

第 1 編 共 通 編

第 1 章 総 則

第 1 節 総 則

1-1-1 適 用

1. 適用工事

静岡市土木工事共通仕様書(以下「共通仕様書」という。)は、静岡市建設局、都市局及び経済局並びに上下水道局が発注する河川工事、海岸工事、砂防工事、ダム工事、道路工事、公園工事、水道工事、下水道工事、港湾工事、電気通信設備工事、機械工事その他これらに類する工事(以下「工事」という。)に係る静岡市建設工事請負契約約款(契約書を含み以下「契約書」という。)及び設計図書の内容について、統一的な解釈及び運用を図るとともに、その他必要な事項を定め、もって契約の適正な履行の確保を図るためのものである。工事の施工は、**契約書**及び**設計図書**のほか、静岡市の建設工事に関する諸規程、静岡市土木工事施工管理基準、国土交通省中部地方整備局土木工事数量算出要領によるものとする。

2. 共通仕様書の適用

受注者は、共通仕様書の適用にあたっては、静岡市建設工事監督規程(以下「監督規程」という。)及び静岡市工事検査実施要綱(以下「検査実施要綱」という。)に従った監督・検査体制のもとで、建設業法第18条に定める建設工事の請負契約の原則に基づく施工管理体制を遵守しなければならない。また、受注者はこれら監督、検査にあたっては、地方自治法施行令第167条の15に基づくものであることを認識しなければならない。

3. 優先事項

契約書に添付されている図面、**特記仕様書**及び**工事数量総括表**に記載された事項は、この共通仕様書に優先する。

4. 設計図書間の不整合

特記仕様書、図面、工事数量総括表の間に相違がある場合、または図面からの読み取りと図面に書かれた数字が相違する場合、受注者は監督員に**確認**して**指示**を受けなければならない。

5. SI単位

設計図書は、SI単位を使用するものとする。SI単位については、SI単位と非SI単位が併記されている場合は（ ）内を非SI単位とする。

第 1 編 共 通 編

第 1 章 総 則

第 1 節 総 則

1-1-1 適 用

1. 適用工事

静岡市**建設**工事共通仕様書(以下「共通仕様書」という。)は、静岡市が発注する河川工事、海岸工事、砂防工事、ダム工事、道路工事、公園工事、水道工事、下水道工事、港湾工事、電気通信設備工事、機械工事、**建設・設備工事**その他これらに類する工事(以下「工事」という。)に係る静岡市建設工事請負契約約款(契約書を含み以下「契約書」という。)及び設計図書の内容について、統一的な解釈及び運用を図るとともに、その他必要な事項を定め、もって契約の適正な履行の確保を図るためのものである。工事の施工は、**契約書**及び**設計図書**のほか、静岡市の建設工事に関する諸規程、静岡市土木工事施工管理基準、国土交通省中部地方整備局土木工事数量算出要領による。

2. 共通仕様書の適用

受注者は、共通仕様書の適用にあたっては、静岡市建設工事監督規程(以下「監督規程」という。)及び静岡市工事検査実施要綱(以下「検査実施要綱」という。)に従った監督・検査体制のもとで、建設業法第18条に定める建設工事の請負契約の原則に基づく施工管理体制を遵守しなければならない。また、受注者はこれら監督、検査にあたっては、地方自治法施行令第167条の15に基づくものであることを認識しなければならない。

3. 優先事項

契約図面、特記仕様書及び工事数量総括表に記載された事項は、この共通仕様書に優先する。**また、建築・設備工事については、公共建築工事標準仕様書を優先する。**

4. 設計図書間の不整合

特記仕様書、**契約**図面、工事数量総括表**または共通仕様書**の間に相違がある場合、または**契約**図面からの読み取りと**契約**図面に書かれた数字が相違する場合、受注者は監督員に確認して指示を受けなければならない。

受注者は、信義に従って誠実に工事を履行し、監督員の指示がない限り工事を継続しなければならない。但し、契約書第 27 条に定める内容等の措置を行う場合は、この限りでない。

5. S I 単位

設計図書は、S I 単位を使用する。S I 単位については、S I 単位と非S I 単位が併記されている場合は（ ）内を非S I 単位とする。

6. 工程表及び工事工程月報の提出

受注者は、**契約書第 3 条に従って、「工程表」(静岡市建設工事執行規則(平成15年静**

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>1-1-2 用語の定義</p> <p>1. 契約図書 契約図書とは、契約書及び設計図書をいう。</p> <p>2. 設計図書 設計図書とは、仕様書、設計書、図面、現場説明書及び現場説明に対する質問回答書をいう。また、土木工事においては、工事数量総括表を含むものとする。</p> <p>3. 仕様書 仕様書とは、各工事に共通する共通仕様書と各工事ごとに規定される特記仕様書を総称していう。</p> | <p>岡市規則第48号。以下「規則」という。）規則様式第12号）及び「工事工程月報」（規則様式第13号）を別に定める様式に基づき作成し、監督員に提出しなければならない。</p> <p>1-1-2 用語の定義</p> <p>1. 監督員 監督員とは、総括監督員、主任監督員、担当監督員を総称していう。受注者には主として主任監督員及び担当監督員が対応する。</p> <p>2. 総括監督員 総括監督員とは、「静岡県建設工事監督規程」に定める監督総括業務を担当し、主に、受注者に対する指示、承諾または協議及び関連工事の調整のうち重要なものの処理、及び設計図書の変更、一時中止または打ち切りの必要があると認める場合における契約担当者等（地方自治法第 234 条に規定する契約担当者をいう。）に対する報告等を行うとともに、主任監督員及び担当監督員の指揮監督並びに監督業務の掌理を行う者をいう。</p> <p>3. 主任監督員 主任監督員とは、「静岡県建設工事監督規程」に定める現場監督総括業務を担当し、主に、受注者に対する指示、承諾または協議（重要なもの及び軽易なものを除く）の処理、工事実施のための詳細図等（軽易なものを除く）の作成及び交付または受注者が作成した図面の承諾を行い、また、契約図書に基づく工程の管理、立会、段階確認、工事材料の試験または検査の実施（他のものに実施させ当該実施を確認することを含む）で重要なものの処理、関連工事の調整（重要なものを除く）、設計図書の変更（重要なものを除く）、一時中止または打ち切りの必要があると認める場合における総括監督員への報告を行うと共に、担当監督員の指揮監督並びに現場監督総括業務及び一般監督業務の掌理を行う者をいう。</p> <p>4. 担当監督員 担当監督員とは、「静岡県建設工事監督規程」に定める一般監督業務を担当し、主に、受注者に対する指示、承諾または協議で軽易なものの処理、工事実施のための詳細図等で軽易なものの作成及び交付または受注者が作成した図面のうち軽易なものの承諾を行い、また、契約図書に基づく工程の管理、立会、段階確認、工事材料の試験の実施（重要なものは除く）を行い、設計図書の変更、一時中止または打ち切りの必要があると認める場合における主任監督員への報告を行うとともに、一般監督業務の掌理を行う者をいう。</p> <p>5. 契約図書 契約図書とは、契約書及び設計図書をいう。</p> <p>6. 設計図書 設計図書とは、仕様書、設計書、図面、現場説明書及び現場説明に対する質問回答書をいう。また、土木工事においては、工事数量総括表を含むものとする。</p> <p>7. 仕様書 仕様書とは、各工事に共通する共通仕様書と各工事ごとに規定される特記仕様書を総称していう。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>4. 共通仕様書 共通仕様書とは、各建設作業の順序、使用材料の品質、数量、仕上げの程度、施工方法等工事を施工するうえで必要な技術的要求、工事内容を説明したもののうち、あらかじめ定型的な内容を盛り込み作成したものをいう。</p> <p>5. 特記仕様書 特記仕様書とは、共通仕様書を補足し、工事の施工に関する明細または工事に固有の技術的要求を定める図書をいう。</p> <p>6. 現場説明書 現場説明書とは、工事の入札に参加するものに対して発注者が当該工事の契約条件等を説明するための書類をいう。</p> <p>7. 質問回答書 質問回答書とは、質問受付時に入札参加者が提出した契約条件等に関する質問に対して発注者が回答する書面をいう。</p> <p>8. 図面 図面とは、入札に際して発注者が示した設計図、発注者から変更または追加された設計図等をいう。 なお、設計図書に基づき監督員が受注者に指示した図面及び受注者が提出し、監督員が書面により承諾した図面を含むものとする。</p> <p>9. 工事数量総括表 工事数量総括表とは、工事施工に関する工種、設計数量及び規格を示した書類をいう。</p> <p>10. 指示 指示とは、契約図書の定めに基づき、監督員が受注者に対し、工事の施工上必要な事項について書面により示し、実施させることをいう。</p> <p>11. 承諾 承諾とは、契約図書で明示した事項について、発注者若しくは監督員または受注者が書面により同意することをいう。</p> <p>12. 協議 協議とは、書面により契約図書の協議事項について、発注者または監督員と受注者が対等の立場で合議し、結論を得ることをいう。</p> <p>13. 提出 提出とは、監督員が受注者に対し、または受注者が監督員に対し工事に係わる書面またはその他の資料を説明し、差し出すことをいう。</p> <p>14. 提示 提示とは、監督員が受注者に対し、または受注者が監督員または検査員に対し工事に係わる書面またはその他の資料を示し、説明することをいう。</p> <p>15. 報告 報告とは、受注者が監督員に対し、工事の状況または結果について書面により知らせることをいう。</p> <p>16. 通知 通知とは、発注者または監督員と受注者または現場代理人の間で、工事の施工に関する</p> | <p>8. 共通仕様書 共通仕様書とは、各建設作業の順序、使用材料の品質、数量、仕上げの程度、施工方法等工事を施工するうえで必要な技術的要求、工事内容を説明したもののうち、あらかじめ定型的な内容を盛り込み作成したものをいう。</p> <p>9. 特記仕様書 特記仕様書とは、共通仕様書を補足し、工事の施工に関する明細または工事に固有の技術的要求を定める図書をいう。</p> <p>10. 現場説明書 現場説明書とは、工事の入札に参加するものに対して発注者が当該工事の契約条件等を説明するための書類をいう。</p> <p>11. 質問回答書 質問回答書とは、質問受付時に入札参加者が提出した契約条件等に関する質問に対して発注者が回答する書面をいう。</p> <p>12. 図面 図面とは、入札に際して発注者が示した設計図、発注者から変更または追加された設計図、工事完成図等をいう。なお、設計図書に基づき監督員が受注者に指示した図面及び受注者が提出し、監督員が書面により承諾した図面を含む。</p> <p>13. 工事数量総括表 工事数量総括表とは、工事施工に関する工種、設計数量及び規格を示した書類をいう。</p> <p>14. 指示 指示とは、契約図書の定めに基づき、監督員が受注者に対し、工事の施工上必要な事項について書面により示し、実施させることをいう。</p> <p>15. 承諾 承諾とは、契約図書で明示した事項について、発注者若しくは監督員または受注者が書面により同意することをいう。</p> <p>16. 協議 協議とは、書面により契約図書の協議事項について、発注者または監督員と受注者が対等の立場で合議し、結論を得ることをいう。</p> <p>17. 提出 提出とは、監督員が受注者に対し、または受注者が監督員に対し工事に係わる書面またはその他の資料を説明し、差し出すことをいう。</p> <p>18. 提示 提示とは、監督員が受注者に対し、または受注者が監督員または検査員に対し工事に係わる書面またはその他の資料を示し、説明することをいう。</p> <p>19. 報告 報告とは、受注者が監督員に対し、工事の状況または結果について書面により知らせることをいう。</p> <p>20. 通知 通知とは、発注者または監督員と受注者または現場代理人の間で、工事の施工に関する</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>る事項について、書面により互いに知らせることをいう。</p> <p>17. 連絡 連絡とは、監督員と受注者または現場代理人の間で、契約書第 18 条に該当しない事項または緊急で伝達すべき事項について、口頭、ファクシミリ、電子メールなどの署名または押印が不要な手段により互いに知らせることをいう。なお、後日書面による連絡内容の伝達は不要とする。</p> <p>18. 納品 納品とは、受注者が監督員に工事完成時に成果物を納めることをいう。</p> <p>19. 電子納品 電子納品とは、電子成果物を納品することをいう。</p> <p>20. 書面 書面とは、手書き、印刷物等による工事打合せ簿等の工事帳票をいい、発行年月日を記載し、署名または押印したものを有効とする。</p> <p>21. 工事写真 工事写真とは、工事着手前及び工事完成、また、施工管理の手段として各工事の施工段階及び工事完成後目視できない箇所の施工状況、出来形寸法、品質管理状況、工事中の災害写真等を写真管理基準に基づき撮影したものをいう。</p> <p>22. 工事帳票 工事帳票とは、施工計画書、工事打合せ簿、品質管理資料、出来形管理資料等の定型様式の資料及び工事打合せ簿等に添付して提出される非定型の資料をいう。</p> <p>23. 工事書類 工事書類とは、工事写真及び工事帳票をいう。</p> <p>24. 契約関係書類 契約関係書類とは、契約書第 9 条第 5 項の定めにより監督員を経由して受注者から発注者へ、または受注者へ提出される書類をいう。</p> <p>25. 工事管理台帳 工事管理台帳とは、設計図書に従って工事目的物の完成状態を記録した台帳をいう。 工事管理台帳は、工事目的物の諸元をとりまとめた施設管理台帳と工事目的物の品質記録をとりまとめた品質記録台帳をいう。</p> <p>26. 工事完成図書 工事完成図書とは、工事完成時に納品する成果物をいう。</p> <p>27. 電子成果物 電子成果物とは、電子的手段によって発注者に納品する成果物となる電子データをいう。</p> | <p>る事項について、書面により互いに知らせることをいう。</p> <p>21. 受理 受理とは、契約図書に基づき、受注者、監督員が相互に提出された書面を受け取り、内容を把握することをいう。</p> <p>22. 連絡 連絡とは、監督員と受注者または現場代理人の間で契約書第 18 条に該当しない事項または緊急で伝達すべき事項について、口頭、ファクシミリ、電子メールなど署名または押印が不要な手段により互いに知らせることをいう。なお、後日書面による連絡内容の伝達は不要とする。</p> <p>23. 納品 納品とは、受注者が監督員に工事完成時に成果品を納めることをいう。</p> <p>24. 電子納品 電子納品とは、電子成果品を納品することをいう。なお、電子納品を行う場合は別途監督員と協議する。</p> <p>25. 書面 書面とは、手書き、印刷物等による工事打合せ簿等の工事帳票をいい、発行年月日を記載し、署名または押印したものを有効とする。</p> <p>26. 工事写真 工事写真とは、工事着手前及び工事完成、また、施工管理の手段として各工事の施工段階及び工事完成後目視できない箇所の施工状況、出来形寸法、品質管理状況、工事中の災害写真等を写真管理基準に基づき撮影したものをいう。なお、デジタル工事写真の小黒板情報電子化を行う場合は、「デジタル工事写真の小黒板情報電子化について」（平成 29 年 1 月 30 日 国技建管第 10 号）に基づき実施しなければならない。</p> <p>27. 工事帳票 工事帳票とは、施工計画書、工事打合せ簿、品質管理資料、出来形管理資料等の定型様式の資料、及び工事打合せ簿等に添付して提出される非定型の資料をいう。</p> <p>28. 工事書類 工事書類とは、工事写真及び工事帳票をいう。</p> <p>29. 契約関係書類 契約関係書類とは、契約書第 9 条第 5 項の定めにより監督員を経由して受注者から発注者へ、または受注者へ提出される書類をいう。</p> <p>30. 工事管理台帳 工事管理台帳とは、設計図書に従って工事目的物の完成状態を記録した台帳をいう。 工事管理台帳は、工事目的物の諸元をとりまとめた施設管理台帳と工事目的物の品質記録をとりまとめた品質管理台帳をいう。</p> <p>31. 工事完成図書 工事完成図書とは、工事完成時に納品する成果品をいう。</p> <p>32. 電子成果品 電子成果品とは、電子的手段によって発注者に納品する成果品となる電子データをいう。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>28. 工事関係書類 工事関係書類とは、契約図書、契約関係書類、工事書類及び工事完成図書をいう。</p> <p>29. 確認 確認とは、契約図書に示された事項について、臨場もしくは関係資料により、その内容について契約図書との適合を確かめることをいう。</p> <p>30. 立会 立会とは、契約図書に示された項目について、監督員が臨場により、その内容について契約図書との適合を確かめることをいう。</p> <p>31. 工事検査 工事検査とは、検査員が契約書第 31 条、第 37 条、第 38 条に基づいて給付の完了の確認を行うことをいう。検査員は、次に掲げる工事検査の種類ごとに、工事の検査を行うものとする。</p> <p>（1）完成検査 静岡市建設工事執行規則（平成 15 年静岡市規則第 48 号。以下「規則」という。）第 44 条第 2 項の、建設工事の完成を確認するための検査をいう。</p> <p>（2）既済部分検査 規則第 61 条第 1 項の、契約の解除又はその他の事情により市長が必要があると認めるときに、出来形部分について行う検査をいう。</p> <p>（3）出来形部分検査 規則第 50 条第 3 項の、同条第 2 項の確認をするための検査及び同規則第 51 条第 1 項の、指定部分が完成したときに行う検査をいう。</p> <p>（4）中間検査 別に定める土木工事検査技術基準又は建築・設備工事検査技術基準により、工事の完成前に行う検査をいう。 （完成検査の際に出来形の確認が困難な場合に必要に応じその工事中に行う検査。）</p> <p>（5）中間技術検査 別に定める土木工事中間技術検査実施要領又は建築・設備工事中間技術検査実施要領により、工事の完成前に行う検査をいう。</p> <p>32. 検査員 検査員とは、契約書第 31 条第 2 項の規定に基づき、工事検査を行うために発注者が定めた者をいう。</p> <p>33. 同等以上の品質 同等以上の品質とは、設計図書で指定する品質または設計図書に指定がない場合、監督員が承諾する試験機関の品質確認を得た品質または、監督員の承諾した品質をいう。 なお、試験機関において品質を確かめるために必要となる費用は、受注者の負担とする。</p> | <p>33. 工事関係書類 工事関係書類とは、契約図書、契約関係書類、工事書類、及び工事完成図書をいう。</p> <p>34. 確認 確認とは、契約図書に示された事項について、監督員、検査員または受注者が臨場もしくは関係資料により、その内容について契約図書との適合を確かめることをいう。</p> <p>35. 立会 立会とは、契約図書に示された項目について、監督員が臨場により、その内容について契約図書との適合を確かめることをいう。</p> <p>36. 段階確認 段階確認とは、設計図書に示された施工段階において、監督員が臨場等により、出来形、品質、規格、数値等を確認することをいう。</p> <p>37. 工事検査 工事検査とは、検査員が契約書第 32 条、第 38 条、第 39 条に基づいて給付の完了の確認を行うことをいう。検査員は、次に掲げる工事検査の種類ごとに、工事の検査を行うものとする。なお、受注者は工事検査受検時に、静岡市建設工事共通仕様書及び静岡市土木工事施工管理基準を持参するものとする。</p> <p>（1）完成検査 静岡市建設工事執行規則（平成 15 年静岡市規則第 48 号。以下「規則」という。）第 44 条第 2 項の、建設工事の完成を確認するための検査をいう。</p> <p>（2）既済部分検査 規則第 61 条第 1 項の、契約の解除又はその他の事情により市長が必要があると認めるときに、出来形部分について行う検査をいう。</p> <p>（3）出来形部分検査 規則第 50 条第 3 項の、同条第 2 項の確認をするための検査及び同規則第 51 条第 1 項の、指定部分が完成したときに行う検査をいう。</p> <p>（4）中間検査 別に定める土木工事検査技術基準又は建築・設備工事検査技術基準により、工事の完成前に行う検査をいう。 （完成検査の際に出来形の確認が困難な場合に必要に応じその工事中に行う検査。）</p> <p>（5）中間技術検査 別に定める土木工事中間技術検査実施要領又は建築・設備工事中間技術検査実施要領により、工事の完成前に行う検査をいう。</p> <p>38. 検査員 検査員とは、契約書第 32 条第 2 項の規定に基づき、工事検査を行うために発注者が定めた者をいう。</p> <p>39. 同等以上の品質 同等以上の品質とは、仕様書で指定する品質または仕様書に指定がない場合、監督員が承諾する試験機関の品質確認を得た品質または、監督員の承諾した品質をいう。なお、試験機関での品質の確認のために必要となる費用は、受注者の負担とする。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>34. 工期 工期とは、契約図書に明示した工事を実施するために要する準備及び後片付け期間を含めた始期日から終期日までの期間をいう。</p> <p>35. 工事開始日 工事開始日とは、工期の始期日または設計図書において規定する始期日をいう。</p> <p>36. 工事着手 工事着手とは、工事開始日以降の実際の工事のための準備工事（現場事務所等の設置または測量をいう。）、詳細設計付工事における詳細設計又は工場製作を含む工事における工場製作工のいずれかに着手することをいう。</p> <p>37. 工事 工事とは、本体工事及び仮設工事、またはそれらの一部をいう。</p> <p>38. 本体工事 本体工事とは、設計図書に従って、工事目的物を施工するための工事をいう。</p> <p>39. 仮設工事 仮設工事とは、各種の仮工事であって、工事の施工及び完成に必要とされるものをいう。</p> <p>40. 工事区域 工事区域とは、工事用地、その他設計図書で定める土地または水面の区域をいう。</p> <p>41. 現場 現場とは、工事を施工する場所及び工事の施工に必要な場所及び設計図書で明確に指定される場所をいう。</p> <p>42. SI SI とは、国際単位系をいう。</p> <p>43. 現場発生品 現場発生品とは、工事の施工により現場において副次的に生じたもので、その所有権は発注者に帰属する。</p> <p>44. JIS規格 JIS 規格とは、日本工業規格をいう。</p> | <p>40. 工期 工期とは、契約図書に明示した工事を実施するために要する準備及び後片付け期間を含めた始期日から終期日までの期間をいう。</p> <p>41. 工事開始日 工事開始日とは、工期の始期日または設計図書において規定する始期日をいう。</p> <p>42. 工事着手 工事着手とは、工事開始日以降の実際の工事のための準備工事（現場事務所等の設置または測量をいう。）詳細設計付工事における詳細設計または工場製作を含む工事における工場製作工のいずれかに着手することをいう。</p> <p>43. 工事 工事とは、本体工事及び仮設工事、またはそれらの一部をいう。</p> <p>44. 本体工事 本体工事とは、設計図書に従って、工事目的物を施工するための工事をいう。</p> <p>45. 仮設工事 仮設工事とは、各種の仮工事であって、工事の施工及び完成に必要とされるものをいう。</p> <p>46. 工事区域 工事区域とは、工事用地、その他設計図書で定める土地または水面の区域をいう。</p> <p>47. 現場 現場とは、工事を施工する場所及び工事の施工に必要な場所及び設計図書で明確に指定される場所をいう。</p> <p>48. S I S I とは、国際単位系をいう。</p> <p>49. 現場発生品 現場発生品とは、工事の施工により現場において副次的に生じたもので、その所有権は発注者に帰属する。</p> <p>50. JIS規格 JIS 規格とは、日本産業規格をいう。</p> |
| <p>1-1-3 設計図書の照査等</p> <p>1. 図面原図の貸与 受注者からの要求があり、監督員が必要と認めた場合、受注者に図面の原図を貸与することができる。ただし、共通仕様書等市販・公開されているものについては、受注者が備えなければならない。</p> <p>2. 設計図書の照査 受注者は、施工前及び施工途中において、自らの負担により契約書第 18 条第 1 項第 1 号から第 5 号に係る設計図書の照査を「設計図書の照査ガイドライン」に基づき行い、該当する事実がある場合は、監督員にその事実が確認できる資料を書面により提出し、確認を求めなければならない。 なお、確認できる資料とは、現地地形図、設計図との対比図、取合い図、施工図等を</p> | <p>1-1-3 設計図書の照査等</p> <p>1. 図面原図の貸与 受注者からの要求があり、監督員が必要と認めた場合、受注者に図面の原図を貸与することができる。ただし、共通仕様書等市販・公開されているものについては、受注者が備えなければならない。</p> <p>2. 設計図書の照査 受注者は、施工前及び施工途中において、自らの負担により契約書第 18 条第 1 項第 1 号から第 5 号に係る設計図書の照査を「設計図書の照査ガイドライン」に基づき行い、該当する事実がある場合は、監督員にその事実が確認できる資料を書面により提出し、確認を求めなければならない。 なお、確認できる資料とは、現地地形図、設計図との対比図、取合い図、施工図等を</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>含むものとする。また、受注者は、監督員から更に詳細な説明または書面の追加の要求があった場合は従わなければならない。</p> <p>3. 契約図書等の使用制限</p> <p>受注者は、契約の目的のために必要とする以外は、契約図書、及びその他の図書を監督員の承諾なくして第三者に使用させ、または伝達してはならない。</p> <p>1-1-4 工事監理調整会議</p> <p>1. 適用規定</p> <p>受注者は、第 1 編 1-1-3 設計図書の照査等により契約書第 18 条第 1 項から第 5 項に該当する事実を発見した場合及びコンサルタント等に設計意図等を確認する必要がある場合、「静岡県建設工事監理調整会議設置ガイドライン」に従い、建設工事監理調整会議（以下「調整会議」という。）を設置することができる。</p> <p>2. 開催の要請</p> <p>受注者は、調整会議の設置について設計照査の資料及びクイックレスポンス請求書にその旨を記載し、開催の要請をすることができる。</p> <p>1-1-5 クイックレスポンス</p> <p>当該工事において生じた諸問題について、「静岡県クイックレスポンスガイドライン」に従い、受注者が請負工事に関して書面をもってあらかじめこれらへの回答希望日及びその理由を監督員に伝え、監督員は当該希望日までに請求事項について書面により回答することとする。</p> <p>ただし、当該希望日までの回答が困難な場合には、受注者と工程に与える影響を打ち合わせるとともに、回答予定日を受注者に書面により回答する。</p> <p>1-1-6 施工計画書</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、工事着手前に工事目的物を完成するために必要な手順や工法等についての施工計画書を監督員に提出しなければならない。</p> <p>受注者は、施工計画書を遵守し工事の施工に当たらなければならない。</p> <p>この場合、受注者は、施工計画書に以下の事項について記載しなければならない。また、監督員がその他の項目について補足を求めた場合には、追記するものとする。ただし、受注者は別に定める小規模工事においては「小規模工事事務取扱要領」により記載内容の一部を省略することができる。</p> <p>(1) 工事概要 (2) 計画工程表 (3) 現場組織表 (4) 指定機械</p> | <p>含むものとする。また、受注者は、監督員から更に詳細な説明または書面の追加の要求があった場合は従わなければならない。</p> <p>ただし、設計図書の照査範囲を超える資料の作成については、契約書第 19 条によるものとし、監督員からの指示によるものとする。</p> <p>3. 契約図書等の使用制限</p> <p>受注者は、契約の目的のために必要とする以外は、契約図書、及びその他の図書を監督員の承諾なくして第三者に使用させ、または伝達してはならない。</p> <p>1-1-4 請負代金内訳書</p> <p>1. 請負代金内訳書</p> <p>受注者は、契約書第 3 条により請負代金内訳書（以下「内訳書」という。）を請求されたときは、内訳書を監督員を通じて発注者に提出しなければならない。</p> <p>2. 内訳書の内容説明</p> <p>監督員は、内訳書の内容に関し受注者の同意を得て、説明を受けることができる。ただし、内容に関する協議等は行わないものとする。</p> <p>1-1-5 クイックレスポンス</p> <p>当該工事において生じた諸問題について、「静岡県クイックレスポンスガイドライン」に従い、受注者が請負工事に関して書面をもってあらかじめこれらへの回答希望日及びその理由を監督員に伝え、監督員は当該希望日までに請求事項について書面により回答することとする。</p> <p>ただし、当該希望日までの回答が困難な場合には、受注者と工程に与える影響を打ち合わせるとともに、回答予定日を受注者に書面により回答する。</p> <p>1-1-6 施工計画書</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、工事着手前に工事目的物を完成するために必要な手順や工法等についての施工計画書を監督員に提出しなければならない。なお、建築・設備工事については、公共建築工事標準仕様書に記載された事項による。</p> <p>受注者は、施工計画書を遵守し工事の施工に当たらなければならない。</p> <p>この場合、受注者は、施工計画書に以下の事項について記載しなければならない。また、監督員がその他の項目について補足を求めた場合には、追記するものとする。ただし、受注者は別に定める小規模工事においては「小規模工事事務取扱要領」により記載内容の一部を省略することができる。</p> <p>(1) 工事概要 (2) 計画工程表 (3) 現場組織表 (4) 指定機械（使用機械）</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>(5) 主要資材 (6) 施工方法（主要機械、仮設備計画、工事用地等を含む） (7) 施工管理計画 (8) 安全管理 (9) 緊急時の体制及び対応 (10) 交通管理 (11) 環境対策 (12) 現場作業環境の整備 (13) 再生資源の利用の促進と建設副産物の適正処理方法 (14) 創意工夫等 (15) その他</p> <p>2. 変更施工計画書 受注者は、施工計画書の内容に変更が生じた場合には、その都度当該工事に着手する前に変更に関する事項について、変更施工計画書を監督員に提出しなければならない。</p> <p>3. 詳細施工計画書 受注者は、施工計画書を提出した際、監督員が指示した事項について、さらに詳細な施工計画書を提出しなければならない。</p> <p>1-1-7 コリنز（CORINS）への登録 受注者は、受注時または変更時において工事請負代金額が500万円以上の工事について、工事实績情報サービス（コリنز）に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事实績情報として「登録のための確認のお願い」を作成し監督員の確認を受けたうえ、受注時は契約後（契約日含まず）、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、登録内容の変更時は変更契約後（変更契約日含まず）土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、完成時は工事完成後（完成日含まず）、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、訂正時は適宜登録機関に登録をしなければならない。 なお、変更登録時は、工期、技術者に変更が生じた場合に行うものとし、工事請負代金のみ変更の場合は、原則として登録を必要としない。 また、登録機関発行の「登録内容確認書」が受注者に届いた際には、その写しを速やかに監督員に提出しなければならない。なお、変更時と工事完成時の間が10日間に満たない場合は、変更時の提出を省略できる。</p> | <p>(5) 主要資材 (6) 施工方法（主要機械、仮設備計画、工事用地等を含む） (7) 施工管理計画 (8) 安全管理 (9) 緊急時の体制及び対応 (10) 交通管理 (11) 環境対策 (12) 現場作業環境の整備 (13) 再生資源の利用の促進と建設副産物の適正処理方法 (14) 創意工夫等 (15) その他</p> <p>2. 変更施工計画書 受注者は、施工計画書の内容に重要な変更が生じた場合には、その都度当該工事に着手する前に変更に関する事項について、変更施工計画書を監督員に提出しなければならない。</p> <p>3. 詳細施工計画書 受注者は、施工計画書を提出した際、監督員が指示した事項について、さらに詳細な施工計画書を提出しなければならない。</p> <p>4. 創意工夫 受注者は、自ら立案実施した創意工夫や地域社会への貢献として評価できる項目について、工事完成時までに所定の様式により、監督員に提出することができる。</p> <p>1-1-7 配置技術者等について 1. 工事实績情報システム（コリنز）への登録 受注者は、受注時または変更時において工事請負代金額が500万円以上の工事について、工事实績情報サービス（コリنز）に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事实績情報として「登録のための確認のお願い」を作成し監督員の確認を受けたうえ、受注時は契約後（契約日含まず）、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、登録内容の変更時は変更契約後（変更契約日含まず）に、完成時は工事完成後（完成日含まず）、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、訂正時は適宜登録機関に登録をしなければならない。 なお、変更登録時は、工期、技術者に変更が生じた場合に行うものとし、工事請負代金のみ変更の場合は、原則として登録を必要としない。 また、登録機関発行の「登録内容確認書」が受注者に届いた際には、その写しを速やかに監督員に提出しなければならない。なお、変更時と工事完成時の間が10日間に満たない場合は、変更時の提出を省略できる。</p> <p>2. 現場代理人の兼任 契約書第 10 条第 4 項の規定に該当する工事においては、現場代理人を兼任することができる工事とする。なお、取扱の概要は次のとおりとする。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>1-1-8 監督員</p> <p>1. 監督員の権限</p> <p>当該工事における監督員の権限は、契約書第 9 条第 3 項に規定した事項である。</p> <p>2. 監督員の権限の行使</p> <p>監督員がその権限を行使する時は、書面により行うものとする。ただし、緊急を要する場合は監督員が、受注者に対し口頭による指示等を行えるものとする。口頭による指示等が行われた場合には、後日書面により監督員と受注者の両者が指示内容等を確認するものとする。</p> <p>1-1-9 工事用地等の使用</p> <p>1. 維持・管理</p> <p>受注者は、発注者から使用承認あるいは提供を受けた工事用地等は、善良なる管理者の注意をもって維持・管理するものとする。</p> <p>2. 用地の確保</p> <p>設計図書において受注者が確保するものとされる用地及び工事の施工上受注者が必要とする用地については、自ら準備し、確保するものとする。この場合において、工事の施工上受注者が必要とする用地とは、営繕用地（受注者の現場事務所、宿舎、駐車場）及び型枠または鉄筋作業場等専ら受注者が使用する用地並びに構造物掘削等に伴う借地等をいう。</p> <p>3. 第三者からの調達用地</p> <p>受注者は、工事の施工上必要な土地等を第三者から借用または買収したときは、その</p> | <p>(1) 現場代理人の兼任を認める際の条件</p> <p>① 同一の者を現場代理人として配置できる工事は 2 件までとし、いずれも静岡市（上下水道局含む。）発注工事であること。</p> <p>② 請負代金額（変更されている場合は、変更後の請負代金額）が、いずれも 3,500 万円未満の工事であること。</p> <p>③ 兼任する工事現場間を概ね 1 時間以内で移動できること。</p> <p>④ 上記①～③にかかわらず、工事の内容、工事における特殊性が著しく顕著で兼任を認め難い場合は、兼任を認めないこととする。</p> <p>(2) 兼任する場合の手続について</p> <p>① 契約後、主任技術者等通知書に所定の事項を記載し、工事施行担当課に提出する。この際、兼任を予定する工事の請負代金額が変更（変更指示書による概算の請負代金額を含む。）され、兼任できないことがあるので、留意すること。</p> <p>② 変更等によりいずれかの工事の請負代金が 3,500 万円以上（変更指示書による概算の請負代金額を含む。）となった場合は、兼任が解除となる。このとき、現場代理人の変更が必要となるので、主任技術者等通知書に所定の事項を記入し提出すること。</p> <p>③ 上記①及び②による手続は、兼任する一方の工事についても現場代理人の兼任の状況が変わるため、同様に主任技術者等通知書を工事施行担当課へ提出すること。</p> <p>1-1-8 監督員</p> <p>1. 監督員の権限</p> <p>当該工事における監督員の権限は、契約書第 9 条第 3 項に規定した事項である。</p> <p>2. 監督員の権限の行使</p> <p>監督員がその権限を行使するときは、書面により行う。ただし、緊急を要する場合は監督員が、受注者に対し口頭による指示等を行えるものとする。口頭による指示等が行われた場合には、後日、書面により監督員と受注者の両者が指示内容等を確認する。</p> <p>1-1-9 工事用地等の使用</p> <p>1. 維持・管理</p> <p>受注者は、発注者から使用承認あるいは提供を受けた工事用地等は、善良なる管理者の注意をもって維持・管理する。</p> <p>2. 用地の確保</p> <p>設計図書において受注者が確保するものとされる用地及び工事の施工上受注者が必要とする用地については、自ら準備し、確保する。この場合において、工事の施工上受注者が必要とする用地とは、営繕用地（受注者の現場事務所、宿舎、駐車場）及び型枠または鉄筋作業場等専ら受注者が使用する用地並びに構造物掘削等に伴う借地等をいう。</p> <p>3. 第三者からの調達用地</p> <p>受注者は、工事の施工上必要な土地等を第三者から借用または買収したときは、その</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>土地等の所有者との間の契約を遵守し、その土地等の使用による苦情または紛争が生じないように努めなければならない。</p> <p>4. 用地の返還</p> <p>受注者は、第 1 項に規定した工事用地等の使用終了後は、設計図書の定めまたは監督員の指示に従い復旧の上、速やかに発注者に返還しなければならない。工事の完成前に発注者が返還を要求した場合も速やかに発注者に返還しなければならない。</p> <p>5. 復旧費用の負担</p> <p>発注者は、第 1 項に規定した工事用地等について受注者が復旧の義務を履行しないときは受注者の費用負担において自ら復旧することができるものとし、その費用は受注者に支払うべき請負代金額から控除するものとする。この場合において、受注者は、復旧に要した費用に関して発注者に異議を申し立てることができない。</p> <p>6. 用地の使用制限</p> <p>受注者は、提供を受けた用地を工事用仮設物等の用地以外の目的に使用してはならない。</p> <p>1-1-10 工事着手</p> <p>受注者は、設計図書に定めのある場合の他、特別の事情がない限り、請負契約締結の日（契約日含む）から14日以内に工事に着手しなければならない。</p> <p>また、「着手届」（規則様式第11号）を監督員に提出しなければならない。</p> <p>1-1-11 工事の下請負</p> <p>受注者は、下請負に付する場合には、当該下請負工事の施工能力を有することを確認したうえで、以下の各号に掲げる要件をすべて満たさなければならない。</p> <p>(1) 静岡市建設工事下請負の適正化に関する要綱（制定平成 15 年 4 月 1 日 最終改正平成 25 年 4 月 1 日）の規定によること。</p> <p>(2) 受注者が、工事の施工につき総合的に企画、指導及び調整するものであること。</p> <p>(3) 下請負者は、当該下請負工事の施工能力を有すること。なお、下請契約を締結するときは、適正な額の請負代金での下請契約の締結に努めなければならない。</p> <p>1-1-12 施工体制台帳</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、工事を施工するために下請契約を締結した場合には、建設業法第 24 条の 7、及び公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律第 13 条の規定による記載した施工体制台帳を作成し、工事現場に備えるとともに、その写しを監督員に提出しなければならない。</p> <p>また、その他記載すべき内容については以下のとおりとする。</p> <p>(1) 建設業法施行規則第 14 条の 2 に掲げる事項</p> <p>(2) 安全衛生責任者名、安全衛生推進者名、雇用管理責任者名</p> <p>(3) 一次下請負人となる警備会社の商号又は名称、現場責任者名、工期</p> | <p>土地等の所有者との間の契約を遵守し、その土地等の使用による苦情または紛争が生じないように努めなければならない。</p> <p>4. 用地の返還</p> <p>受注者は、第 1 項に規定した工事用地等の使用終了後は、設計図書の定めまたは監督員の指示に従い復旧の上、速やかに発注者に返還しなければならない。工事の完成前に発注者が返還を要求した場合も速やかに発注者に返還しなければならない。</p> <p>5. 復旧費用の負担</p> <p>発注者は、第 1 項に規定した工事用地等について受注者が復旧の義務を履行しないときは受注者の費用負担において自ら復旧することができるものとし、その費用は受注者に支払うべき請負代金額から控除するものとする。この場合において、受注者は、復旧に要した費用に関して発注者に異議を申し立てることができない。</p> <p>6. 用地の使用制限</p> <p>受注者は、提供を受けた用地を工事用仮設物等の用地以外の目的に使用してはならない。</p> <p>1-1-10 工事着手</p> <p>受注者は、設計図書に定めのある他、特別な事情がない限り、工事始期日以降30日以内に工事に着手しなければならない。</p> <p>1-1-11 工事の下請負</p> <p>受注者は、下請負に付する場合には、当該下請負工事の施工能力を有することを確認したうえで、以下の各号に掲げる要件をすべて満たさなければならない。</p> <p>(1) 静岡市建設工事下請負の適正化に関する要綱（制定平成 15 年 4 月 1 日 最終改正平成 25 年 4 月 1 日）の規定によること。</p> <p>(2) 受注者が、工事の施工につき総合的に企画、指導及び調整するものであること。</p> <p>(3) 下請負者は、当該下請負工事の施工能力を有すること。なお、下請契約を締結するときは、適正な額の請負代金での下請契約の締結に努めなければならない。</p> <p>1-1-12 施工体制台帳</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、工事を施工するために下請契約を締結した場合には、建設業法第 24 条の 7、及び公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律第 13 条の規定による記載した施工体制台帳を作成し、工事現場に備えるとともに、その写しを監督員に提出しなければならない。</p> <p>また、その他記載すべき内容については以下のとおりとする。</p> <p>(1) 建設業法施行規則第 14 条の 2 に掲げる事項</p> <p>(2) 安全衛生責任者名、安全衛生推進者名、雇用管理責任者名</p> |

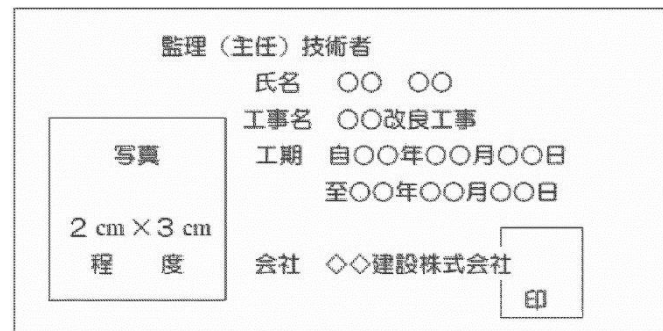
2. 施工体系図

受注者は、第 1 項に示す法律の定めに従って、各下請負者の施工の分担関係を表示した施工体系図を作成し、公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律に従って、工事関係者が見やすい場所及び公衆が見やすい場所に掲げるとともに監督員に提出しなければならない。

なお、施工体系図に記述する工事内容は、契約図書の工種区分との対比がわかりやすいように記述することとする。ただし、詳細になりすぎないように留意する。

3. 名札等の着用

第 1 項の受注者は、「施工体制台帳に係る書類の提出に関する実施要領の改正に伴う追加措置について」（平成13年 3月30日付け国コ企第 3号）に基づき、監理技術者、主任技術者（下請負者を含む）及び第 1 項の受注者の専門技術者（専任している場合のみ）に、工事現場内において、工事名・工期・顔写真・所属会社名及び社印の入った名札等を着用させなければならない。名札は図 1-1 を標準とする。



[注 1] 用紙の大きさは名刺サイズ以上とする。

[注 2] 所属会社の社印とする。

図 1-1 名札の標準図

4. 施工体制台帳等変更時の処置

第 1 項の受注者は、施工体制台帳及び施工体系図に変更が生じた場合は、その都度すみやかに監督員に提出しなければならない。

1-1-13 受注者相互の協力

受注者は、契約書第 2 条の規定に基づき隣接工事または関連工事の請負業者と相互に協力し、施工しなければならない。

また、他事業者が施工する関連工事が同時に施工される場合にも、これら関係者と相互に協力しなければならない。

2. 施工体系図

受注者は、第 1 項に示す法律の定めに従って、各下請負者の施工の分担関係を表示した施工体系図を作成し、公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律に従って、工事関係者が見やすい場所及び公衆が見やすい場所に掲げるとともに監督員に提出しなければならない。

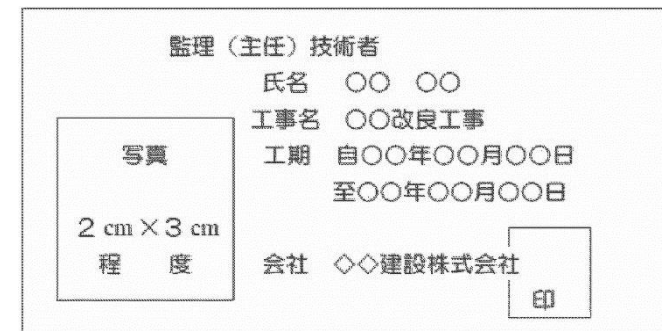
なお、施工体系図に記述する工事内容は、契約図書の工種区分との対比がわかりやすいように記述することとする。ただし、詳細になりすぎないように留意する。

③. ■■■■■■

受注者は、交通誘導警備及び地質調査等（以下、委託の相手先という）を委託する場合は施工体制台帳の作成はしないものとし、施工体系図にのみ記述する。ただし、監督員及び検査員から受注者と委託の相手先との契約書等の提示を求められた場合は、関係する資料を提示しなければならない。

4. 名札等の着用

監督員が必要と認め指示を行った場合、受注者は、監理技術者、主任技術者（下請負者を含む）及び受注者の専門技術者（専任している場合のみ）に、工事現場内において、工事名、工期、顔写真、所属会社名及び社印の入った名札等を着用させなければならない。名札は図 1-1 を標準とする。



[注 1] 用紙の大きさは名刺サイズ以上とする。

[注 2] 所属会社の社印とする。

図 1-1 名札の標準図

5. 施工体制台帳等変更時の処置

第 1 項の受注者は、施工体制台帳及び施工体系図に変更が生じた場合は、その都度速やかに監督員に提出しなければならない。

1-1-13 受注者相互の協力

受注者は、契約書第 2 条の規定に基づき隣接工事または関連工事の請負業者と相互に協力し、施工しなければならない。

また、他事業者が施工する関連工事が同時に施工される場合にも、これら関係者と相互に協力しなければならない。

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>1-1-14 調査及び試験に対する協力</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、発注者が自らまたは発注者が指定する第三者が行う調査及び試験に対して、監督員の指示によりこれに協力しなければならない。この場合、発注者は、具体的な内容等を事前に受注者に通知するものとする。</p> <p>2. 公共事業労務費調査</p> <p>受注者は、当該工事が発注者の実施する公共事業労務費調査の対象工事となった場合には、以下の各号に掲げる協力をしなければならない。また、工期経過後においても同様とする。</p> <p>(1) 調査票等に必要事項を正確に記入し、発注者に提出する等必要な協力をしなければならない。</p> <p>(2) 調査票等を提出した事業所を発注者が、事後に訪問して行う調査・指導の対象になった場合には、その実施に協力しなければならない。</p> <p>(3) 正確な調査票等の提出が行えるよう、労働基準法等に従い就業規則を作成すると共に賃金台帳を調製・保存する等、日頃より使用している現場労働者の賃金時間管理を適切に行なわなければならない。</p> <p>(4) 対象工事の一部について下請契約を締結する場合には、当該下請負工事の受注者（当該下請工事の一部に係る二次以降の下請負人を含む。）が前号と同様の義務を負う旨を定めなければならない。</p> <p>3. 諸経費動向調査</p> <p>受注者は、当該工事が発注者の実施する諸経費動向調査の対象工事となった場合には、調査等の必要な協力をしなければならない。また、工期経過後においても同様とする。</p> <p>4. 施工合理化調査等</p> <p>受注者は、当該工事が発注者の実施する施工合理化調査等の対象工事となった場合には、調査等の必要な協力をしなければならない。また、工期経過後においても同様とする。</p> <p>5. 施工形態動向調査</p> <p>受注者は、当該工事が発注者の実施する施工形態動向調査の対象工事となった場合には、調査等の必要な協力をしなければならない、また、工期経過後においても同様とする。</p> <p>6. 低入札価格調査</p> <p>受注者は、当該工事が静岡市建設工事低入札価格調査試行要領の基準に基づく価格を下回る価格で落札した場合の措置として「低入札価格調査制度」の調査対象工事となった場合は、以下に掲げる措置をとらなければならない。</p> <p>(1) 受注者は、監督員の求めに応じて、施工体制台帳を提出しなければならない。また、書類の提出に際して、その内容のヒアリングを求められたときは、受注者はこれに応じなければならない。</p> <p>(2) 第1編1-1-6に基づく施工計画書の提出に際して、その内容についてヒアリングを求められたときは、受注者はこれに応じなければならない。</p> | <p>1-1-14 調査及び試験に対する協力</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、発注者が自らまたは発注者が指定する第三者が行う調査及び試験に対して、監督員の指示によりこれに協力しなければならない。この場合、発注者は、具体的な内容等を事前に受注者に通知する。</p> <p>2. 公共事業労務費調査</p> <p>受注者は、当該工事が発注者の実施する公共事業労務費調査の対象工事となった場合には、以下の各号に掲げる協力をしなければならない。また、工期経過後においても同様とする。</p> <p>(1) 調査票等に必要事項を正確に記入し、発注者に提出する等必要な協力をしなければならない。</p> <p>(2) 調査票等を提出した事業所を発注者が、事後に訪問して行う調査・指導の対象になった場合には、その実施に協力しなければならない。</p> <p>(3) 正確な調査票等の提出が行えるよう、労働基準法等に従い就業規則を作成すると共に賃金台帳を調製・保存する等、日頃より使用している現場労働者の賃金時間管理を適切に行なわなければならない。</p> <p>(4) 対象工事の一部について下請契約を締結する場合には、当該下請負工事の受注者（当該下請工事の一部に係る二次以降の下請負人を含む。）が前号と同様の義務を負う旨を定めなければならない。</p> <p>3. 諸経費動向調査</p> <p>受注者は、当該工事が発注者の実施する諸経費動向調査の対象工事となった場合には、調査等の必要な協力をしなければならない。また、工期経過後においても同様とする。</p> <p>4. 施工合理化調査等</p> <p>受注者は、当該工事が発注者の実施する施工合理化調査等の対象工事となった場合には、調査等の必要な協力をしなければならない。また、工期経過後においても同様とする。</p> <p>5. 施工形態動向調査</p> <p>受注者は、当該工事が発注者の実施する施工形態動向調査の対象工事となった場合には、調査等の必要な協力をしなければならない、また、工期経過後においても同様とする。</p> <p>6. 低入札価格調査</p> <p>受注者は、当該工事が静岡市建設工事低入札価格調査試行要領の基準に基づく価格を下回る価格で落札した場合の措置として「低入札価格調査制度」の調査対象工事となった場合は、以下に掲げる措置をとらなければならない。</p> <p>(1) 受注者は、監督員の求めに応じて、施工体制台帳を提出しなければならない。また、書類の提出に際して、その内容のヒアリングを求められたときは、受注者はこれに応じなければならない。</p> <p>(2) 第1編1-1-6に基づく施工計画書の提出に際して、その内容についてヒアリングを求められたときは、受注者はこれに応じなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>7. 間接工事費等諸経費動向調査</p> <p>受注者は、当該工事が発注者の実施する間接工事費等諸経費動向調査の対象工事となった場合は、以下の各号に掲げる協力をしなければならない。また、工期経過後においても同様とする。</p> <p>(1) 受注者は、間接工事費等諸経費動向調査票の作成を行い、工事完了後、速やかに監督員に提出しなければならない。なお、調査票等については、別途監督員が指示する。</p> <p>(2) 受注者は、間接工事費等諸経費動向調査票の内容について、監督員が説明を求めた場合には、これに応じなければならない。</p> <p>なお、監督員からその内容の説明を下請負者に対しても行う場合があるので、受注者は了知するとともに、下請負者に対し周知しなければならない。</p> <p>8. 独自の調査・試験を行う場合の処置</p> <p>受注者は、工事現場において独自の調査・試験等を行う場合、具体的な内容を事前に監督員に説明し、承諾を得なければならない。</p> <p>また、受注者は、調査・試験等の成果を公表する場合、事前に発注者に説明し、承諾を得なければならない。</p> <p>1-1-15 工事の一時中止</p> <p>1. 一般事項</p> <p>発注者は、契約書第20条の規定に基づき、以下の各号に該当する場合においては、受注者に対して工事一時中止に係るガイドラインに従い、あらかじめ書面をもって通知した上で、必要とする期間、工事の全部または一部の施工について一時中止をさせることができる。なお、暴風、豪雨、洪水、高潮、地震、地すべり、落盤、火災、騒乱、暴動その他自然的または人為的な事象による工事の中断については、1-1-44臨機の措置により、受注者は、適切に対応しなければならない。</p> <p>(1) 埋蔵文化財の調査、発掘の遅延及び埋蔵文化財が新たに発見され、工事の続行が不適当または不可能となった場合</p> <p>(2) 関連する他の工事の進捗が遅れたため工事の続行を不適当と認めた場合</p> <p>(3) 工事着手後、環境問題等の発生により工事の続行が不適当または不可能となった場合</p> <p>2. 発注者の中止権</p> <p>発注者は、受注者が契約図書に違反したまたは監督員の指示に従わない場合等、監督員が必要と認めた場合には、工事の中止内容を受注者に通知し、工事の全部または一部の施工について一時中止させることができるものとする。</p> <p>3. 基本計画書の作成</p> <p>前1項及び2項の場合において、受注者は施工を一時中止する場合は、中止期間中の維持・管理に関する基本計画書を発注者に提出し、承諾を得るものとする。また、受注者は工事の続行に備え工事現場を保全しなければならない。</p> <p>1-1-16 設計図書の変更</p> <p>設計図書の変更とは、入札に際して発注者が示した設計図書を、発注者が指示した内容</p> | <p>7. 間接工事費等諸経費動向調査</p> <p>受注者は、当該工事が発注者の実施する間接工事費等諸経費動向調査の対象工事となった場合は、以下の各号に掲げる協力をしなければならない。また、工期経過後においても同様とする。</p> <p>(1) 受注者は、間接工事費等諸経費動向調査票の作成を行い、工事完了後、速やかに監督員に提出しなければならない。なお、調査票等については、別途監督員が指示する。</p> <p>(2) 受注者は、間接工事費等諸経費動向調査票の内容について、監督員が説明を求めた場合には、これに応じなければならない。</p> <p>なお、監督員からその内容の説明を下請負者に対しても行う場合があるので、受注者は了知するとともに、下請負者に対し周知しなければならない。</p> <p>8. 独自の調査・試験を行う場合の処置</p> <p>受注者は、工事現場において独自の調査・試験等を行う場合、具体的な内容を事前に監督員に説明し、承諾を得なければならない。</p> <p>また、受注者は、調査・試験等の成果を公表する場合、事前に発注者に説明し、承諾を得なければならない。</p> <p>1-1-15 工事の一時中止</p> <p>1. 一般事項</p> <p>発注者は、契約書第20条の規定に基づき、以下の各号に該当する場合においては、受注者に対して工事一時中止に係るガイドラインに従い、あらかじめ書面をもって通知した上で、必要とする期間、工事の全部または一部の施工について一時中止をさせることができる。なお、暴風、豪雨、洪水、高潮、地震、地すべり、落盤、火災、騒乱、暴動その他自然的または人為的な事象による工事の中断については、1-1-44臨機の措置により、受注者は、適切に対応しなければならない。</p> <p>(1) 埋蔵文化財の調査、発掘の遅延及び埋蔵文化財が新たに発見され、工事の続行が不適当または不可能となった場合</p> <p>(2) 関連する他の工事の進捗が遅れたため工事の続行を不適当と認めた場合</p> <p>(3) 工事着手後、環境問題等の発生により工事の続行が不適当または不可能となった場合</p> <p>2. 発注者の中止権</p> <p>発注者は、受注者が契約図書に違反したまたは監督員の指示に従わない場合等、監督員が必要と認めた場合には、工事の中止内容を受注者に通知し、工事の全部または一部の施工について一時中止させることができる。</p> <p>3. 基本計画書の作成</p> <p>前1項及び2項の場合において、受注者は施工を一時中止する場合は、中止期間中の維持・管理に関する基本計画書を監督員を通じて発注者に提出し、承諾を得るものとする。また、受注者は工事の再開に備え工事現場を保全しなければならない。</p> <p>1-1-16 設計図書の変更</p> <p>設計図書の変更とは、入札に際して発注者が示した設計図書を、発注者が指示した内容</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>及び設計変更の対象となることを認めた協議内容に基づき、発注者が修正することをいう。</p> <p>なお、設計変更にあたっては、「工事請負契約における設計変更ガイドライン（土木工事編）」によるものとする。</p> <p>1-1-17 工期変更</p> <p>1. 一般事項</p> <p>契約書第15条第7項、第17条第1項、第18条第5項、第19条、第20条第3項、第21条及び第40条第2項の規定に基づく工期の変更について、契約書第23条の工期変更協議の対象であるか否かを監督員と受注者との間で確認する（本条において以下「事前協議」という。）ものとし、監督員はその結果を受注者に通知するものとする。</p> <p>2. 設計図書の変更等</p> <p>受注者は、契約書第18条第5項及び第19条に基づき設計図書の変更又は訂正が行われた場合、第1項に示す事前協議において工期変更協議の対象であると確認された事項について、必要とする変更日数の算出根拠、「変更工程表」（規則様式第12号）その他必要な資料を添付の上、契約書第23条第2項に定める協議開始の日までに工期変更の協議書を監督員に提出しなければならない。</p> <p>3. 工事の一時中止</p> <p>受注者は、契約書第20条に基づく工事の全部もしくは一部の施工が一時中止となった場合、第1項に示す事前協議において工期変更協議の対象であると確認された事項について、必要とする変更日数の算出根拠、「変更工程表」（規則様式第12号）その他必要な資料を添付の上、契約書第23条第2項に定める協議開始の日までに工期変更に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>4. 工期の延長</p> <p>受注者は、契約書第21条に基づき工期の延長を求める場合、第1項に示す事前協議において工期変更協議の対象であると確認された事項について、必要とする延長日数の算出根拠、「変更工程表」（規則様式第12号）その他必要な資料を添付の上、契約書第23条第2項に定める協議開始の日までに工期変更に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>5. 工期の短縮</p> <p>受注者は、契約書第22条第1項に基づき工期の短縮を求められた場合、可能な短縮日数の算出根拠、「変更工程表」（規則様式第12号）その他必要な資料を添付し、契約書第23条第2項に定める協議開始の日までに工期変更に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>1-1-18 支給材料及び貸与品</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、支給材料及び貸与品を契約書第15条第8項の規定に基づき善良な管理者の注意をもって管理しなければならない。</p> | <p>及び設計変更の対象となることを認めた協議内容に基づき、発注者が修正することをいう。</p> <p>なお、設計変更にあたっては、「工事請負契約における設計変更ガイドライン」による。</p> <p>1-1-17 工期変更</p> <p>1. 一般事項</p> <p>契約書第15条第7項、第17条第1項、第18条第5項、第19条、第20条第3項、第22条及び第41条第2項の規定に基づく工期の変更について、契約書第24条の工期変更協議の対象であるか否かを監督員と受注者との間で確認する（本条において以下「事前協議」という。）ものとし、監督員はその結果を受注者に通知する。</p> <p>2. 設計図書の変更等</p> <p>受注者は、契約書第18条第5項及び第19条に基づき設計図書の変更又は訂正が行われた場合、第1項に示す事前協議において工期変更協議の対象であると確認された事項について、必要とする変更日数の算出根拠、「変更工程表」（規則様式第12号）その他必要な資料を添付の上、契約書第23条第2項に定める協議開始の日までに工期変更の協議書を監督員に提出しなければならない。</p> <p>3. 工事の一時中止</p> <p>受注者は、契約書第20条に基づく工事の全部もしくは一部の施工が一時中止となった場合、第1項に示す事前協議において工期変更協議の対象であると確認された事項について、必要とする変更日数の算出根拠、「変更工程表」（規則様式第12号）その他必要な資料を添付の上、契約書第24条第2項に定める協議開始の日までに工期変更に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>4. 工期の延長</p> <p>受注者は、契約書第22条に基づき工期の延長を求める場合、第1項に示す事前協議において工期変更協議の対象であると確認された事項について、必要とする延長日数の算出根拠、「変更工程表」（規則様式第12号）その他必要な資料を添付の上、契約書第24条第2項に定める協議開始の日までに工期変更に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>5. 工期の短縮</p> <p>受注者は、契約書第23条第1項に基づき工期の短縮を求められた場合、可能な短縮日数の算出根拠、「変更工程表」（規則様式第12号）その他必要な資料を添付し、契約書第24条第2項に定める協議開始の日までに工期変更に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>1-1-18 支給材料及び貸与品</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、支給材料及び貸与品を契約書第15条第8項の規定に基づき善良な管理者の注意をもって管理しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>2. 受領書及び借用書 受注者は、契約書第15条第1項の規定に基づき、支給材料及び貸与品の支給を受ける場合、品名、数量、品質、規格又は性能を記した要求書とその使用予定日の14日前までに監督員に提出しなければならない。受領書又は借用書を引渡しの日から7日以内に監督員に提出しなければならない。</p> <p>3. 受払状況の記録 受注者は、支給材料及び貸与品の受払状況を記録した帳簿を備え付け、常にその残高を明らかにしておかなければならない。</p> <p>4. 支給材料等精算書 受注者は、工事完成時(完成前に工事工程上、支給材料の精算が可能な場合は、その時点。)に、支給材料等精算書を、監督員を通じて発注者に提出しなければならない。</p> <p>5. 引渡場所 契約書第15条第1項に規定する「引渡場所」は、設計図書又は監督員の指示によるものとする。</p> <p>6. 返還 受注者は、契約書第15条第9項「不用となった支給材料又は貸与品」の規定に基づき返還する場合、監督員の指示に従うものとする。なお、受注者は、返還が完了するまで材料の損失に対する責任を免れることはできないものとする。</p> <p>7. 修理等 受注者は、支給材料及び貸与品の修理等を行う場合、事前に監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>8. 流用の禁止 受注者は、支給材料及び貸与品を他の工事に流用してはならない。</p> <p>9. 所有権 支給材料及び貸与品の所有権は、受注者が管理する場合でも発注者に属するものとする。</p> <p>1-1-19 工事現場発生品</p> <p>1. 一般事項 受注者は、設計図書に定められた現場発生品について、設計図書又は監督員の指示する場所で監督員に引き渡すとともに、あわせて現場発生品調書を作成し、監督員を通じて発注者に提出しなければならない。</p> <p>2. 設計図書以外の現場発生品の処置 受注者は、第1項以外のものが発生した場合、監督員に連絡し、監督員が引き渡しを指示したものについては、監督員の指示する場所で監督員に引き渡すとともに、あわせ</p> | <p>2. 受払状況の記録 受注者は、支給材料及び貸与品の受払状況を記録した帳簿を備え付け、常にその残高を明らかにしておかなければならない。</p> <p>3. 支給品精算書 受注者は、工事完成時（完成前に工事工程上、支給材料の精算が可能な場合は、その時点。）に、支給品精算書を、監督員を通じて発注者に提出しなければならない。</p> <p>4. 受領書及び借用書 受注者は、契約書第15条第1項の規定に基づき、支給材料及び貸与物件の支給を受ける場合、品名、数量、品質、規格または性能を記した要求書とその使用予定日の14日前までに監督員に提出しなければならない。受領書又は借用書を引渡しの日から7日以内に監督員に提出しなければならない。</p> <p>5. 引渡場所 契約書第15条第1項に規定する「引渡場所」は、設計図書または監督員の指示による。</p> <p>6. 返還 受注者は、契約書第15条第9項「不用となった支給材料または貸与品」の規定に基づき返還する場合、監督員の指示に従うものとする。なお、受注者は、返還が完了するまで材料の損失に対する責任を免れることはできない。</p> <p>7. 修理等 受注者は、支給材料及び貸与品の修理等を行う場合、事前に監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>8. 流用の禁止 受注者は、支給材料及び貸与品を他の工事に流用してはならない。</p> <p>9. 所有権 支給材料及び貸与品の所有権は、受注者が管理する場合でも発注者に属する。</p> <p>1-1-19 工事現場発生品</p> <p>1. 一般事項 受注者は、設計図書に定められた現場発生品について、設計図書または監督員の指示する場所で監督員に引き渡すとともに、あわせて現場発生品調書を作成し、監督員を通じて発注者に提出しなければならない。</p> <p>2. 設計図書以外の現場発生品の処置 受注者は、第1項以外のものが発生した場合、監督員に連絡し、監督員が引き渡しを指示したものについては、監督員の指示する場所で監督員に引き渡すとともに、あわせ</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>て現場発生品調書を作成し、監督員を通じて発注者に提出しなければならない。</p> <p>1-1-20 建設副産物</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、掘削により発生した石、砂利、砂その他の材料を工事に用いる場合、設計図書によるものとするが、設計図書に明示がない場合には、本体工事または設計図書に指定された仮設工事にあつては、監督員と協議するものとし、設計図書に明示がない任意の仮設工事にあつては、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>2. マニフェスト</p> <p>受注者は、産業廃棄物が搬出される工事にあつては、産業廃棄物管理票（マニフェスト）または電子マニフェストにより、適正に処理されていることを確かめるとともに監督員に提示しなければならない。</p> <p>3. 法令遵守</p> <p>受注者は、建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律（平成 12 年 5 月 31 日法律第 104 号、最終改正平成 26 年 6 月 4 日法律第 55 号）、建設副産物適正処理推進要綱（国土交通事務次官通達、平成 14 年 5 月 30 日）、再生資源の利用の促進について（建設大臣官房技術審議官通達、平成 3 年 10 月 25 日）、建設汚泥の再生利用に関するガイドライン（国土交通事務次官通達、平成 18 年 6 月 12 日）を遵守して、建設副産物の適正な処理及び再生資源の活用を図らなければならない。</p> <p>4. 再生資源利用計画</p> <p>受注者は、土砂、碎石または加熱アスファルト混合物を工事現場に搬入する場合には、建設副産物情報交換システム〔COBRIS〕（以下「システム」という）に登録し、再生資源利用計画を施工計画書に含め監督員に提出しなければならない。また、登録情報に変更が生じた場合は、速やかにシステムにアクセスし、データの入力を行うものとする。</p> <p>5. 再生資源利用促進計画</p> <p>受注者は、建設発生土、コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材、建設汚泥または建設混合廃棄物を工事現場から搬出する場合には、システムに登録し、再生資源利用促進計画を施工計画書に含め監督員に提出しなければならない。また、登録情報に変更が生じた場合は、速やかにシステムにアクセスし、データの入力を行うものとする。</p> <p>6. 実施書の提出</p> <p>受注者は、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画を作成した場合には、工事完了後速やかに実施状況を記録した「再生資源利用実施書」及び「再生資源利用促進実施書」をシステムに登録し、工事書類に含め発注者に提出しなければならない。</p> <p>システムに関する問い合わせ先は下記のとおりとする。</p> <p>一般財団法人 日本情報総合センター（JACIC）内 建設副産物情報センター 電話 : 03-3505-0410 URL : http://www.recycle.jacic.or.jp/ E-mail: recycle@jacic.or.jp</p> | <p>て現場発生品調書を作成し、監督員を通じて発注者に提出しなければならない。</p> <p>1-1-20 建設副産物</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、掘削により発生した石、砂利、砂その他の材料を工事に用いる場合、設計図書によるものとするが、設計図書に明示がない場合には、本体工事または設計図書に指定された仮設工事にあつては、監督員と協議するものとし、設計図書に明示がない任意の仮設工事にあつては、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>2. マニフェスト</p> <p>受注者は、産業廃棄物が搬出される工事にあつては、産業廃棄物管理票（マニフェスト）または電子マニフェストにより、適正に処理されていることを確かめるとともに監督員に提示しなければならない。</p> <p>3. 法令遵守</p> <p>受注者は、建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律（平成 12 年 5 月 31 日法律第 104 号、最終改正平成 26 年 6 月 4 日法律第 55 号）、建設副産物適正処理推進要綱（国土交通事務次官通達、平成 14 年 5 月 30 日）、再生資源の利用の促進について（建設大臣官房技術審議官通達、平成 3 年 10 月 25 日）、建設汚泥の再生利用に関するガイドライン（国土交通事務次官通達、平成 18 年 6 月 12 日）を遵守して、建設副産物の適正な処理及び再生資源の活用を図らなければならない。</p> <p>4. 再生資源利用計画</p> <p>受注者は、コンクリート、コンクリート及び鉄から成る建設資材、木材、アスファルト混合物等を工事現場に搬入する場合には、建設副産物情報交換システム〔COBRIS〕（以下「システム」という）に登録し、再生資源利用計画を施工計画書に含め監督員に提出しなければならない。また、登録情報に変更が生じた場合は、速やかにシステムにアクセスし、データの入力を行うものとする。</p> <p>5. 再生資源利用促進計画</p> <p>受注者は、建設発生土、コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材、建設汚泥または建設混合廃棄物または金属くずを工事現場から搬出する場合には、システムに登録し、再生資源利用促進計画を施工計画書に含め監督員に提出しなければならない。また、登録情報に変更が生じた場合は、速やかにシステムにアクセスし、データの入力を行うものとする。</p> <p>6. 実施書の提出</p> <p>受注者は、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画を作成した場合には、工事完了後速やかに実施状況を記録した「再生資源利用実施書」及び「再生資源利用促進実施書」をシステムに登録し、工事書類に含め発注者に提出しなければならない。</p> <p>システムに関する問い合わせ先は下記のとおりとする。</p> <p>一般財団法人 日本建設情報総合センター（JACIC）内 建設副産物情報センター 電話 : 03-3505-0410 URL : http://www.recycle.jacic.or.jp/ E-mail: recycle@jacic.or.jp</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>7. 搬出調書</p> <p>受注者は、建設発生土が搬出される工事にあたっては、搬出調書を作成し、監督員に提出しなければならない。</p> <p>1-1-21 工事完成図</p> <p>受注者は、設計図書に従って工事完成図を作成しなければならない。</p> <p>ただし、各種ブロック製作工等工事目的物によっては、監督員の承諾を得て工事完成図を省略することが出来るものとする。</p> <p>1-1-22 工事完成検査</p> <p>1. 工事完成通知書の提出</p> <p>受注者は、契約書第31条の規定に基づき、「完成届出書」（規則様式第19号）を監督員に提出しなければならない。</p> <p>2. 工事完成検査の要件</p> <p>受注者は、「完成届出書」（規則様式第19号）を監督員に提出する際には、以下の各号に掲げる要件をすべて満たさなくてはならない。</p> <p>(1) 設計図書（追加、変更指示も含む。）に示されるすべての工事が完成していること。</p> <p>(2) 契約書第 17 条第 1 項の規定に基づき、監督員の請求した改造が完了していること。</p> <p>(3) 設計図書により義務付けられた工事記録写真、出来形管理資料、工事関係図等の資料の整備がすべて完了していること。</p> <p>(4) 契約変更を行う必要が生じた工事においては、最終変更契約を発注者と締結していること。</p> <p>3. 検査日の通知</p> <p>発注者は、工事完成検査に先立って、監督員を通じて受注者に対して検査日を通知するものとする。</p> <p>4. 検査内容</p> <p>検査員は、監督員及び受注者の臨場の上、工事目的物を対象として契約図書と対比し、以下の各号に掲げる検査を行うものとする。</p> <p>(1) 工事の出来形について、形状、寸法、精度、数量、品質及び出来ばえ</p> <p>(2) 工事管理状況に関する書類、記録及び写真等</p> | <p>7. 搬出調書</p> <p>受注者は、建設発生土が搬出される工事にあたっては、搬出調書を作成し、監督員または検査員の請求があった場合は速やかに提示しなければならない。</p> <p>⑧. 運搬処分等委託契約</p> <p>建設副産物の処分又は運搬を委託する場合は、委託契約書の写しを整備、保管し、監督員または検査員の請求があった場合は速やかに提示しなければならない。</p> <p>9. ■■■■■■</p> <p>受注者は、アスファルト・セメントコンクリート舗装の切断時に発生する排水（泥水）を河川や側溝に排水することなく排水吸引機能を有する切断機械等により回収するものとする。また、回収水等は、当該作業現場が属する地方公共団体の定め等に基づき取り扱うものとし、処理・運搬方法や産業廃棄物管理表（マニフェスト）の提出時期等については、事前に監督員と協議するものとする。</p> <p>1-1-21 工事完成図</p> <p>受注者は、設計図書に従って工事完成図を作成しなければならない。</p> <p>ただし、各種ブロック製作工等工事目的物によっては、監督員の承諾を得て工事完成図を省略することが出来る。</p> <p>1-1-22 工事完成検査</p> <p>1. 工事完成通知書の提出</p> <p>受注者は、契約書第32条の規定に基づき、「完成届出書」（規則様式第19号）を監督員に提出しなければならない。</p> <p>2. 工事完成検査の要件</p> <p>受注者は、「完成届出書」（規則様式第19号）を監督員に提出する際には、以下の各号に掲げる要件をすべて満たさなくてはならない。</p> <p>(1) 設計図書（追加、変更指示も含む。）に示されるすべての工事が完成していること。</p> <p>(2) 契約書第 17 条第 1 項の規定に基づき、監督員の請求した改造が完了していること。</p> <p>(3) 設計図書により義務付けられた工事記録写真、出来形管理資料、工事関係図等の資料の整備がすべて完了していること。</p> <p>(4) 契約変更を行う必要が生じた工事においては、最終変更契約を発注者と締結していること。</p> <p>3. 検査日の通知</p> <p>発注者は、工事完成検査に先立って、監督員を通じて受注者に対して検査日を通知する。</p> <p>4. 検査内容</p> <p>検査員は、監督員及び受注者の臨場の上、工事目的物を対象として契約図書と対比し、次の各号に掲げる検査を行う。</p> <p>(1) 工事の出来形について、形状、寸法、精度、数量、品質及び出来ばえ</p> <p>(2) 工事管理状況に関する書類、記録及び写真等</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>5. 修補の指示 検査員は、修補の必要があると認めた場合には、受注者に対して、期限を定めて修補の指示を行うことができる。</p> <p>6. 修補期間 修補の完了が確認された場合は、その指示の日から補修完了の確認の日までの期間は、契約書第 31 条第 2 項に規定する期間に含めないものとする。</p> <p>7. 適用規定 受注者は、当該工事完成検査については、第 3 編 1 - 1 - 6 監督員による検査（確認を含む）及び立会等第 3 項の規定を準用する。</p> <p>1 - 1 - 23 中間技術検査</p> <p>1. 一般事項 受注者は、当該工事が予定価格（税込）で 1 億 5 千万円以上あるいは静岡市建設工事低入札価格調査試行要領に規定する調査対象に該当する場合は、中間技術検査を受けなければならない。</p> <p>2. 検査内容 中間技術検査は、完成検査に準じて実施するものとする。</p> <p>3. 実施回数 実施回数は、監督員が指示する回数を実施するものとする。</p> <p>4. 実施時期 実施時期は、監督員と協議して定めるものとする。</p> <p>5. 施工計画書 受注者は、実施回数及び実施時期など中間技術検査に関する事項について、第 1 編 1 - 1 - 6 施工計画書第 1 項（7）施工管理計画に記載しなければならない。</p> <p>6. 品質証明員 品質証明員は、中間技術検査に立ち会わなければならない。 なお、品質証明員は、土木工事共通仕様書品質証明実施基準に定める実施結果について提示しなければならない。</p> <p>1 - 1 - 24 出来形検査等</p> <p>1. 一般事項 受注者は、契約書第 37 条第 3 項の部分払の確認の請求を行った場合、又は、契約書第 38 条第 1 項の工事の完成の通知を行った場合は、出来形検査又は一部完成検査を受けなければならない。</p> <p>2. 部分払いの請求 受注者は、契約書第 37 条に基づく部分払いの請求を行うときは、前項の検査を受ける前に監督員の指示により出来高確認請求書（規則様式第 21 号）を作成し、監督員に提出しなければならない。</p> | <p>5. 修補の指示 検査員は、修補の必要があると認めた場合には、受注者に対して、期限を定めて修補の指示を行うことができる。</p> <p>6. 修補期間 修補の完了が確認された場合は、その指示の日から補修完了の確認の日までの期間は、契約書第 32 条第 2 項に規定する期間に含めない。</p> <p>7. 適用規定 受注者は、当該工事完成検査については、第 3 編 1 - 1 - 6 監督員による検査（確認を含む）及び立会い等第 3 項の規定を準用する。</p> <p>1 - 1 - 23 中間技術検査</p> <p>1. 一般事項 受注者は、当該工事が予定価格（税込）で 1 億 5 千万円以上あるいは静岡市建設工事低入札価格調査試行要領に規定する調査対象に該当する場合は、中間技術検査を受けなければならない。 なお、土木工事については土木工事中間技術検査実施要領を、建築・設備工事については建築・設備工事中間技術検査実施要領による。</p> <p>2. 検査内容 中間技術検査は、完成検査に準じて実施するものとする。</p> <p>3. 実施回数 実施回数は、監督員が指示する回数を実施するものとする。</p> <p>4. 実施時期 実施時期は、監督員と協議して定めるものとする。</p> <p>5. 施工計画書 受注者は、実施回数及び実施時期など中間技術検査に関する事項について、第 1 編 1 - 1 - 6 施工計画書第 1 項（7）施工管理計画に記載しなければならない。</p> <p>6. 品質証明員 品質証明員は、中間技術検査に立ち会わなければならない。 なお、品質証明員は、土木工事共通仕様書品質証明実施基準に定める実施結果について提示しなければならない。</p> <p>1 - 1 - 24 出来形検査等</p> <p>1. 一般事項 受注者は、契約書第 38 条第 3 項の部分払の確認の請求を行った場合、または、契約書第 39 条第 1 項の工事の完成の通知を行った場合は、出来形検査または一部完成検査を受けなければならない。</p> <p>2. 部分払いの請求 受注者は、契約書第38条に基づく部分払いの請求を行うときは、前項の検査を受ける前に監督員の指示により出来高確認請求書（規則様式第 21 号）を作成し、監督員に提出しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>3. 検査内容</p> <p>検査員は、監督員及び受注者の臨場の上、工事目的物を対象として工事の出来高に関する資料と対比し、以下の各号に掲げる検査を行うものとする。</p> <p>(1) 工事の出来形について、形状、寸法、精度、数量、品質及び出来ばえの検査を行う。</p> <p>(2) 工事管理状況について、書類、記録及び写真等を参考にして検査を行う。</p> <p>4. 修補</p> <p>受注者は、検査員の指示による修補については、第 1 編 1-1-2 2 工事完成検査第 5 項の規定に従うものとする。</p> <p>5. 適用規定</p> <p>受注者は、当該出来形検査又は一部完成検査については、第 3 編 1-1-6 監督員による検査（確認を含む）及び立会等第 3 項の規定を準用する。</p> <p>6. 検査日の通知</p> <p>発注者は、出来形検査又は一部完成検査に先立って、監督員を通じて受注者に対して検査日を通知するものとする。</p> <p>1-1-25 部分使用</p> <p>1. 一般事項</p> <p>発注者は、受注者の同意を得て部分使用できるものとする。</p> <p>2. 監督員による検査</p> <p>受注者は、発注者が契約書第 33 条の規定に基づく当該工事に係わる部分使用を行う場合には、監督員による品質及び出来形等の検査（確認を含む）を受けるものとする。</p> <p>1-1-26 施工管理</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、工事の施工にあたっては、施工計画書に示される作業手順に従い施工し、品質及び出来形が設計図書に適合するよう、十分な施工管理をしなければならない。</p> <p>2. 施工管理頻度、密度の変更</p> <p>監督員は、以下に掲げる場合、設計図書に示す品質管理の測定頻度及び出来形管理の測定密度を変更することができる。この場合、受注者は、監督員の指示に従うものとする。これに伴う費用は、受注者の負担とするものとする。</p> <p>(1) 工事の初期で作業が定常的になっていない場合</p> <p>(2) 管理試験結果が限界値に異常接近した場合</p> <p>(3) 試験の結果、品質及び出来形に均一性を欠いた場合</p> <p>(4) 前各号に掲げるもののほか、監督員が必要と判断した場合</p> <p>3. 標示板の設置</p> <p>受注者は、施工に先立ち工事現場又はその周辺の一般通行人等が見易い場所に、工事内容、工事名、工期（終期日）時間帯、発注者名及び受注者名、電話番号を記載した標示板を設置し、工事完成後は速やかに標示板を撤去しなければならない。ただし、標示板の設置が困難な場合は、監督員の承諾を得て省略することができるものとする。</p> | <p>3. 検査内容</p> <p>検査員は、監督員及び受注者の臨場の上、工事目的物を対象として工事の出来高に関する資料と対比し、以下の各号に掲げる検査を行う。</p> <p>(1) 工事の出来形について、形状・寸法・精度・数量・品質及び出来ばえの検査を行う。</p> <p>(2) 工事管理状況について、書類、記録及び写真等を参考にして検査を行う。</p> <p>4. 修補</p> <p>受注者は、検査員の指示による修補については、第 1 編 1-1-2 2 工事完成検査第 5 項の規定に従うものとする。</p> <p>5. 適用規定</p> <p>受注者は、出来形検査または一部完成検査については、第 3 編 1-1-6 監督員による検査（確認を含む）及び立会い等第 3 項の規定を準用する。</p> <p>6. 検査日の通知</p> <p>発注者は、出来形検査または一部完成検査に先立って、監督員を通じて受注者に対して検査日を通知する。</p> <p>1-1-25 部分使用</p> <p>1. 一般事項</p> <p>発注者は、受注者の同意を得て部分使用できる。</p> <p>2. 監督員による検査</p> <p>受注者は、発注者が契約書第 34 条の規定に基づく当該工事に係わる部分使用を行う場合には、監督員による品質及び出来形等の検査（確認を含む）を受ける。</p> <p>1-1-26 施工管理</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、工事の施工にあたっては、施工計画書に示される作業手順に従い施工し、品質及び出来形が設計図書に適合するよう、十分な施工管理をしなければならない。</p> <p>2. 施工管理頻度、密度の変更</p> <p>監督員は、以下に掲げる場合、設計図書に示す品質管理の測定頻度及び出来形管理の測定密度を変更することができる。この場合、受注者は、監督員の指示に従うものとする。これに伴う費用は、受注者の負担とする。</p> <p>(1) 工事の初期で作業が定常的になっていない場合</p> <p>(2) 管理試験結果が限界値に異常接近した場合</p> <p>(3) 試験の結果、品質及び出来形に均一性を欠いた場合</p> <p>(4) 前各号に掲げるもののほか、監督員が必要と判断した場合</p> <p>3. 標示板の設置</p> <p>受注者は、施工に先立ち工事現場またはその周辺の一般通行人等が見易い場所に、工事内容、工期（終期日）時間帯、工事種類、発注者名及び受注者名、電話番号を記載した標示板を設置し、工事完成後は速やかに標示板を撤去しなければならない。ただし、標示板の設置が困難な場合は、監督員の承諾を得て省略することができる。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>4. 整理整頓 受注者は、工事期間中現場内及び周辺の整理整頓に努めなければならない。</p> <p>5. 周辺への影響防止 受注者は、施工に際し施工現場周辺並びに他の構造物及び施設などへ影響を及ぼさないよう施工しなければならない。また、影響が生じた場合には直ちに監督員へ通知し、その対応方法等に関して監督員と速やかに協議するものとする。また、損傷が受注者の過失によるものと認められる場合、受注者自らの負担で原形に復元しなければならない。</p> <p>6. 労働環境の改善 受注者は、作業員の労働条件、安全衛生その他の労働環境の改善に努めなければならない。また、受注者は、作業員が健全な身体と精神を保持できるよう作業場所、現場事務所及び作業員宿舎等における良好な作業環境の確保に努めなければならない。</p> <p>7. 発見・拾得物の処置 受注者は、工事中に物件を発見又は拾得した場合、直ちに関係機関へ通報するとともに、監督員へ連絡しその対応について指示を受ける。</p> <p>8. 記録及び関係書類 受注者は、「土木工事施工管理基準」により施工管理を行い、その記録及び関係書類を直ちに作成、保管し、監督員等の請求があった場合は直ちに提示するとともに、検査前に提出しなければならない。 なお、「土木工事施工管理基準及び規格値」が定められていない工種については、監督員と協議の上、施工管理を行うものとする。</p> <p>1-1-27 履行報告 受注者は、契約書第11条の規定に基づき、履行状況を所定の様式に基づき作成し、監督員に提出しなければならない。</p> <p>1-1-28 工事関係者に対する措置請求</p> <p>1. 現場代理人に対する措置 発注者は、現場代理人が工事目的物の品質・出来形の確保及び工期の遵守に関して、著しく不相当と認められるものがあるときは、受注者に対して、その理由を明示した書面により、必要な措置をとるべきことを請求することができる。</p> <p>2. 技術者に対する措置 発注者または監督員は、主任技術者（監理技術者）、専門技術者（これらの者と現場代理人を兼務する者を除く。）が工事目的物の品質・出来形の確保及び工期の遵守に関して、著しく不相当と認められるものがあるときは、受注者に対して、その理由を明示した書面により、必要な措置をとるべきことを請求することができる。</p> | <p>4. 整理整頓 受注者は、工事期間中現場内及び周辺の整理整頓に努めなければならない。</p> <p>5. 周辺への影響防止 受注者は、施工に際し施工現場周辺並びに他の構造物及び施設などへ影響を及ぼさないよう施工しなければならない。また、影響が生じるおそれがある場合、影響が生じた場合には直ちに監督員へ連絡し、その対応方法等に関して監督員と速やかに協議しなければならない。また、損傷が受注者の過失によるものと認められる場合、受注者自らの負担で原形に復元しなければならない。</p> <p>6. 労働環境の改善 受注者は、作業員の労働条件、安全衛生その他の労働環境の改善に努めなければならない。また、受注者は、作業員が健全な身体と精神を保持できるよう作業場所、現場事務所及び作業員宿舎等における良好な作業環境の確保に努めなければならない。</p> <p>7. 発見・拾得物の処置 受注者は、工事中に物件を発見または拾得した場合、直ちに関係機関へ通報するとともに、監督員へ連絡しその対応について指示を受ける。</p> <p>8. 記録及び関係書類 受注者は、記録及び関係書類を直ちに作成、保管し、監督員等の請求があった場合は直ちに提示するとともに、検査前に提出しなければならない。 なお、「規格値」が定められていない工種については、監督員と協議の上、施工管理を行うものとする。</p> <p>1-1-27 履行報告</p> <p>① 受注者は、契約書第11条の規定に基づき、履行状況を所定の様式（工事記録簿）に基づき作成し、発注者に報告しなければならない。</p> <p>② 受注者は、下請けに指示した内容や監督員との調整、地元との調整した記録等を書面（工事打合せ簿（巻末資料参照））にて整備、保管し、監督員または検査員の請求があった場合は速やかに提示しなければならない。</p> <p>1-1-28 工事関係者に対する措置請求</p> <p>1. 現場代理人に対する措置 発注者は、現場代理人が工事目的物の品質・出来形の確保及び工期の遵守に関して、著しく不相当と認められるものがあるときは、受注者に対して、その理由を明示した書面により、必要な措置をとるべきことを請求することができる。</p> <p>2. 技術者に対する措置 発注者または監督員は、主任技術者（監理技術者）、専門技術者（これらの者と現場代理人を兼務する者を除く。）が工事目的物の品質・出来形の確保及び工期の遵守に関して、著しく不相当と認められるものがあるときは、受注者に対して、その理由を明示した書面により、必要な措置をとるべきことを請求することができる。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>1-1-29 工事中の安全確保</p> <p>1. 安全指針等の遵守</p> <p>受注者は、土木工事安全施工技術指針（国土交通大臣官房技術審議官通達、平成 21 年 3 月 31 日）、建設機械施工安全技術指針（国土交通省大臣官房技術調査課長、国土交通省総合政策局建設施工企画課長通達、平成 17 年 3 月 31 日）、「港湾工事安全施工指針（社）日本埋立浚渫協会」、「潜水作業安全施工指針（社）日本潜水協会」及び「作業船団安全運航指針（社）日本海上起重技術協会」、JIS A 8972（斜面・法面工事中用仮設設備）を参考にして、常に工事の安全に留意し現場管理を行い災害の防止を図らなければならない。ただし、これらの指針は当該工事の契約条項を超えて受注者を拘束するものではない。</p> <p>2. 支障行為等の防止</p> <p>受注者は、工事施工中、監督員及び管理者の許可なくして、流水及び水陸交通の支障となるような行為、または公衆に支障を及ぼすなどの施工をしてはならない。</p> <p>3. 周辺への支障防止</p> <p>受注者は、工事箇所及びその周辺にある地上地下の既設構造物に対して支障を及ぼさないよう必要な措置を施さなければならない。</p> <p>4. 防災体制</p> <p>受注者は、豪雨、出水、土石流、その他天災に対しては、天気予報などに注意を払い、常に災害を最小限に食い止めるため防災体制を確立しておかなくてはならない。</p> <p>5. 第三者の立入り禁止措置</p> <p>受注者は、工事現場付近における事故防止のため一般の立入りを禁止する場合、その区域に、柵、門扉、立入禁止の標示板等を設けなければならない。</p> <p>6. 安全巡視</p> <p>受注者は、工事期間中、安全巡視を行い、工事区域及びその周辺の監視あるいは連絡を行い安全を確保しなければならない。</p> <p>7. イメージアップ</p> <p>受注者は、工事現場のイメージアップを図るため、現場事務所、作業員宿舎、休憩所または作業環境等の改善を行い、快適な職場を形成するとともに、地域との積極的なコミュニケーション及び現場周辺的美装化に努めるものとする。</p> <p>特に発注者が指定する工事については、下記に従ってイメージアップを実施するものとする。</p> <p>(1) 建設現場のイメージアップに関する施工計画書の作成</p> <p>本工事の内容に応じた建設現場のイメージアップの具体的な計画を作成し、第 1 編 1-1-6 施工計画書第 1 項（8）安全管理に記載するものとする。</p> <p>(2) 建設現場のイメージアップの実施内容</p> <p>建設現場のイメージアップの実施内容については、下記表の内容のうち原則として</p> | <p>1-1-29 工事中の安全確保</p> <p>1. 安全指針等の遵守</p> <p>受注者は、土木工事安全施工技術指針（国土交通大臣官房技術審議官通達、平成 29 年 3 月 31 日）、建設機械施工安全技術指針（国土交通省大臣官房技術調査課長、国土交通省総合政策局建設施工企画課長通達、平成 17 年 3 月 31 日）、「港湾工事安全施工指針（社）日本埋立浚渫協会」、「潜水作業安全施工指針（社）日本潜水協会」、「作業船団安全運航指針（社）日本海上起重技術協会」JIS A 8972（斜面・法面工事中用仮設設備）及び建築基準法（昭和 25 年法律第 201 号）、労働安全衛生法（昭和 47 年法律第 57 号）その他関係法令等に基づくほか、建設工事公衆災害防止対策要綱（建築工事編）（平成 5 年 1 月 12 日付け 建設省経建発第 1 号）及び、建築工事安全施工技術指針（平成 7 年 5 月 25 日付け 建設省営監発第 13 号）を踏まえ、常に工事の安全に留意し現場管理を行い災害の防止を図らなければならない。ただし、これらの指針は当該工事の契約条項を超えて受注者を拘束するものではない。</p> <p>2. 支障行為等の防止</p> <p>受注者は、工事施工中、監督員及び管理者の許可なくして、流水及び水陸交通の支障となるような行為、または公衆に支障を及ぼすなどの施工をしてはならない。</p> <p>3. 周辺への支障防止</p> <p>受注者は、工事箇所及びその周辺にある地上の既設構造物に対して支障を及ぼさないよう必要な措置を施さなければならない。</p> <p>4. 防災体制</p> <p>受注者は、豪雨、出水、土石流、その他天災に対しては、天気予報などに注意を払い、常に災害を最小限に食い止めるため防災体制を確立しておかなくてはならない。</p> <p>5. 第三者の立入り禁止措置</p> <p>受注者は、工事現場付近における事故防止のため一般の立入りを禁止する場合、その区域に、柵、門扉、立入禁止の標示板等を設けなければならない。</p> <p>6. 安全巡視</p> <p>受注者は、工事期間中、安全巡視を行い、工事区域及びその周辺の監視あるいは連絡を行い安全を確保しなければならない。</p> <p>7. 現場環境改善（イメージアップ）</p> <p>受注者は、工事現場の現場環境改善を図るため、現場事務所、作業員宿舎、休憩所または作業環境等の改善を行い、快適な職場を形成するとともに、地域との積極的なコミュニケーション及び現場周辺的美装化に努める。</p> <p>特に発注者が指定する工事については、下記に従ってイメージアップを実施するものとする。</p> <p>(1) 建設現場のイメージアップに関する施工計画書の作成</p> <p>本工事の内容に応じた建設現場のイメージアップの具体的な計画を作成し、第 1 編 1-1-6 施工計画書第 1 項（8）安全管理に記載するものとする。</p> <p>(2) 建設現場のイメージアップの実施内容</p> <p>土木工事については、建設現場のイメージアップの実施内容については、下記表の</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | | 改正後（令和 2 年版） | |
|---|---|---|---|
| <p>各計上費目ごと（仮設備関係、営繕関係、安全関係、地域とのコミュニケーション）に1内容ずつ（いずれか1費目のみ2内容）の合計5つの内容を基本とする。</p> <p>また、選択にあたっては地域の状況・工事内容により組合せ、実施費目数及び実施内容を変更しても良い。</p> | | <p>内容のうち原則として各計上費目ごと（仮設備関係、営繕関係、安全関係、地域とのコミュニケーション）に1内容ずつ（いずれか1費目のみ2内容）の合計5つの内容を基本とする。</p> <p>また、選択にあたっては地域の状況・工事内容により組合せ、実施費目数及び実施内容を変更しても良い。</p> | |
| （表） | | （表） | |
| 計上費目 | 実施する内容 | 計上費目 | 実施する内容（土木工事） |
| 仮設備関係 | 1. 用水・電力等の供給設備 2. 緑化・花壇 3. ライトアップ施設 4. 見学路及び椅子の設置 5. 昇降設備の充実 6. 環境負荷の低減 | 仮設備関係 | 1. 用水・電力等の供給設備 2. 緑化・花壇 3. ライトアップ施設 4. 見学路及び椅子の設置 5. 昇降設備の充実 6. 環境負荷の低減 |
| 営繕関係 | 1. 現場事務所の快適化 2. 労働者宿舎の快適化 3. デザインボックス（交通誘導警備員待機室） 4. 現場休憩所の快適化 5. 健康関連設備及び厚生施設の充実化 | 営繕関係 | 1. 現場事務所の快適化 2. 労働者宿舎の快適化 3. デザインボックス（交通誘導警備員待機室） 4. 現場休憩所の快適化 5. 健康関連設備及び厚生施設の充実化 |
| 安全関係 | 1. 工事標識・照明等安全施設のイメージアップ（電光式標識等） 2. 盗難防止対策（警報機等） 3. 避暑・防寒対策 | 安全関係 | 1. 工事標識・照明等安全施設のイメージアップ（電光式標識等） 2. 盗難防止対策（警報機等） 3. 避暑・防寒対策 |
| 地域とのコミュニケーション | 1. 完成予想図 2. 工法説明図 3. 工事工程表 4. デザイン工事看板（各工事PR看板含む） 5. 見学会等の開催（イベント等の実施含む） 6. 見学所（インフォメーションセンター）の設置及び管理運営 7. パンフレット・工法説明ビデオ 8. 地域対策費等（地域行事等の経費を含む） 9. 社会貢献 | 地域とのコミュニケーション | 1. 完成予想図 2. 工法説明図 3. 工事工程表 4. デザイン工事看板（各工事PR看板含む） 5. 見学会等の開催（イベント等の実施含む） 6. 見学所（インフォメーションセンター）の設置及び管理運営 7. パンフレット・工法説明ビデオ 8. 地域対策費等（地域行事等の経費を含む） 9. 社会貢献 |
| <p>(3) 建設現場のイメージアップの実施状況報告</p> <p>建設現場のイメージアップの実施報告については、完成届に完成写真を添付して提出すること。</p> <p>8. 定期安全研修・訓練等</p> <p>受注者は、工事着手後、作業員全員の参加により月当たり、延べ半日以上の時間を割当て、以下の各号から実施する内容を選択し、定期的に安全に関する研修・訓練等を実施しなければならない。</p> | | <p>(3) 建設現場のイメージアップの実施状況報告</p> <p>建設現場のイメージアップの実施報告については、完成届に完成写真を添付して提出すること。</p> <p>8. 定期安全研修・訓練等</p> <p>受注者は、工事着手後、主たる工種に従事する作業員全員の参加により月当たり、延べ半日以上の時間を割当て、以下の各号から実施する内容を選択し、定期的に安全に関する研修・訓練等を実施しなければならない。</p> <p>なお、交通誘導員は作業員ではないので必ずしも参加の必要はない。訓練等に参加しない場合、日々の安全活動や新規入場者教育等により労働災害防止や現場安全に努めること。また、当該現場での作業量が月当たり一日未満となる場合や主たる工種に従事しない下請負人等の作業員についても同様とし、災害防止協議会、新規入場者教育及び安全ミーティング（KY活動）等により労働災害防止や現場安全に努めること。</p> | |
| <p>(1) 安全活動のビデオ等視覚資料による安全教育</p> <p>(2) 当該工事内容等の周知徹底</p> | | <p>(1) 安全活動のビデオ等視覚資料による安全教育</p> <p>(2) 当該工事内容等の周知徹底</p> | |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>(3) 工事安全に関する法令、通達、指針等の周知徹底</p> <p>(4) 当該工事における災害対策訓練</p> <p>(5) 当該工事現場で予想される事故対策</p> <p>(6) その他、安全・訓練等として必要な事項</p> <p>9. 安全教育・訓練等の計画</p> <p>受注者は、工事の内容に応じた安全教育及び安全訓練等の具体的な計画を作成し、第 1 編 1-1-6 施工計画書第 1 項（8）安全管理に記載しなければならない。</p> <p>10. 安全教育・訓練等の記録</p> <p>受注者は、安全教育及び安全訓練等の実施状況について、ビデオ等または工事報告等に記録した資料を整備及び保管し、監督員の請求があった場合は直ちに提示するものとする。また、安全研修・訓練等の実施記録を、工事工程月報と共に提出するものとする。</p> <p>11. 関係機関との連絡</p> <p>受注者は、所轄警察署、所管海上保安部、道路管理者、鉄道事業者、河川管理者、港湾管理者、海岸管理者、漁港管理者、海上保安部、労働基準監督署等の関係者及び関係機関と緊密な連絡を取り、工事中の安全を確保しなければならない。</p> <p>12. 工事関係者の連絡会議</p> <p>受注者は、工事現場が隣接または同一場所において別途工事がある場合は、請負業者間の安全施工に関する緊密な情報交換を行うとともに、非常時における臨機の措置を定める等の連絡調整を行うため、関係者による工事関係者連絡会議を組織するものとする。</p> <p>13. 安全衛生協議会の設置</p> <p>監督員が、労働安全衛生法（平成 26 年 6 月改正 法律第 82 号）第 30 条第 1 項に規定する措置を講じるものとして、同条第 2 項の規定に基づき、受注者を指名した場合には、受注者はこれに従うものとする。</p> <p>14. 安全優先</p> <p>受注者は、工事中における安全の確保をすべてに優先させ、労働安全衛生法（平成 26 年 6 月改正 法律第 82 号）等関連法令に基づく措置を常に講じておくものとする。特に重機械の運転、電気設備等については、関係法令に基づいて適切な措置を講じておかななければならない。</p> <p>15. 災害発生時の応急処置</p> <p>災害発生時においては、第三者及び作業員等の人命の安全確保をすべてに優先させるものとし、応急処置を講じるとともに、直ちに関係機関に通報及び監督員に連絡しなければならない。</p> <p>16. 地下埋設物等の調査</p> <p>受注者は、工事施工箇所に地下埋設物件等が予想される場合には、当該物件の位置、深さ等を調査し監督員に報告しなければならない。</p> <p>17. 不明の地下埋設物等の処置</p> <p>受注者は施工中、管理者不明の地下埋設物等を発見した場合は、監督員に連絡し、その処置については占有者全体の立会を求め、管理者を明確にしなければならない。</p> | <p>(3) 工事安全に関する法令、通達、指針等の周知徹底</p> <p>(4) 当該工事における災害対策訓練</p> <p>(5) 当該工事現場で予想される事故対策</p> <p>(6) その他、安全・訓練等として必要な事項</p> <p>9. 安全教育・訓練等の計画</p> <p>受注者は、工事の内容に応じた安全教育及び安全訓練等の具体的な計画を作成し、施工計画書に記載しなければならない。</p> <p>10. 安全教育・訓練等の記録</p> <p>受注者は、安全教育及び安全訓練等の実施状況について、ビデオ等または工事報告等に記録した資料を整備及び保管し、監督員の請求があった場合は直ちに提示する。また、安全研修・訓練等の実施記録を、工事工程月報と共に提出する。</p> <p>11. 関係機関との連絡</p> <p>受注者は、所轄警察署、所管海上保安部、道路管理者、鉄道事業者、河川管理者、港湾管理者、海岸管理者、漁港管理者、海上保安部、労働基準監督署等の関係者及び関係機関と緊密な連絡を取り、工事中の安全を確保しなければならない。</p> <p>12. 工事関係者の連絡会議</p> <p>受注者は、工事現場が隣接または同一場所において別途工事がある場合は、請負業者間の安全施工に関する緊密な情報交換を行うとともに、非常時における臨機の措置を定める等の連絡調整を行うため、関係者による工事関係者連絡会議を組織する。</p> <p>13. 安全衛生協議会の設置</p> <p>監督員が、労働安全衛生法（平成 30 年 7 月改正 法律第 78 号）第 30 条第 1 項に規定する措置を講じるものとして、同条第 2 項の規定に基づき、受注者を指名した場合には、受注者はこれに従う。</p> <p>14. 安全優先</p> <p>受注者は、工事中における安全の確保をすべてに優先させ、労働安全衛生法（平成 30 年 7 月改正 法律第 78 号）等関連法令に基づく措置を常に講じておく。特に重機械の運転、電気設備等については、関係法令に基づいて適切な措置を講じておかななければならない。</p> <p>15. 災害発生時の応急処置</p> <p>災害発生時においては、第三者及び作業員等の人命の安全確保をすべてに優先させるものとし、応急処置を講じるとともに、直ちに関係機関に通報及び監督員に連絡しなければならない。</p> <p>16. 地下埋設物等の調査</p> <p>受注者は、工事施工箇所に地下埋設物件等が予想される場合には、当該物件の位置、深さ等を調査し監督員に報告しなければならない。</p> <p>17. 不明の地下埋設物等の処置</p> <p>受注者は施工中、管理者不明の地下埋設物等を発見した場合は、監督員に連絡し、その処置については占有者全体の現地確認を求め、管理者を明確にしなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>18. 地下埋設物件等損害時の措置</p> <p>受注者は、地下埋設物件等に損害を与えた場合は、直ちに関係機関に通報及び監督員に連絡し応急措置をとり、補修しなければならない。また、第1編1-1-32 事故報告書の規定に基づき、被害状況、対応等を付した書面を速やかに提出しなければならない。</p> <p>19. 工事看板</p> <p>受注者は、工事現場の一般通行人の見易い場所に工事内容、工事名、工期（終期日）、時間帯、発注者名、受注者名、電話番号を記入した大型の表示板を設置しなければならない。</p> <p>20. 飛来落下物に対する安全対策</p> <p>受注者は鉄道又は道路等に隣接している場所での工事施工については、飛来落下物に対する安全対策を講じなければならない。</p> <p>21. 東海地震注意情報発令時の措置</p> <p>受注者は、東海地震注意情報が気象庁から出された場合には、工事中断の措置をとるものとし、これに伴う必要な補強・落下防止等の保全処置を講じなければならない。</p> <p>(1) 上記保全処置については、第1編1-1-6 施工計画書第1項(9) 緊急時の体制及び対応に記載しなければならない。</p> <p>(2) 上記事実が発生した場合は、第1編1-1-44 臨機の措置の規定によらなければならない。</p> <p>22. 港湾工事の施工</p> <p>受注者は、港湾工事施工に当たり、港則法(昭和23年 法律第174号)海上衝突予防法(昭和28年法律第151号)並びに海洋汚染及び海上火災の防止に関する法律(昭和45年法律第136号)等を遵守するとともに工事施工のために必要な関係官公署、その他に対する諸手続を迅速に処理しなければならない。なお、これらの諸手続に許可、承諾を得たときは、その写しを監督員に提出しなければならない。</p> <p>23. 海上作業時の安全措置</p> <p>受注者は海上で作業をする場合には、他の航行船舶の安全を図るため、作業船又は作業区域の存在を表す浮標、照明等を海上衝突予防法(昭和28年法律第151号)第11条並びに港長又は海上保安部長の指示により設置しなければならない。</p> <p>24. 海上作業時の見張り人の設置</p> <p>受注者は、航路等で作業船を使用する工事では、他の航行船舶の安全を図るために見張り人を配置しなければならない。</p> | <p>18. 地下埋設物件等損害時の措置</p> <p>受注者は、地下埋設物件等に損害を与えた場合は、直ちに関係機関に通報及び監督員に連絡し応急措置をとり、補修しなければならない。また、第1編1-1-32 事故報告書の規定に基づき、被害状況、対応等を付した書面を速やかに提出しなければならない。</p> <p>19. 飛来落下物に対する安全対策</p> <p>受注者は鉄道または道路等に隣接している場所での工事施工については、飛来落下物に対する安全対策を講じなければならない。</p> <p>20. 南海トラフ地震注意情報発令時の措置</p> <p>受注者は、南海トラフ地震に関する情報（臨時）が気象庁から出された場合には、地震関連情報の収集に努め、緊急時の体制や対策の確認を行わなければならない。</p> <p>また、地震発生の可能性が相対的に高まった旨の情報が出された場合は、工事中断の措置をとるものとし、これに伴う必要な補強・落下防止等の保全処置を講じなければならない。</p> <p>(1) 上記保全処置については、第1編1-1-6 施工計画書第1項(9) 緊急時の体制及び対応に記載しなければならない。</p> <p>(2) 上記事実が発生した場合は、第1編1-1-44 臨機の措置の規定によらなければならない。</p> <p>21. 港湾工事の施工</p> <p>受注者は、港湾・漁港工事施工に当たり、港則法（平成24 法律第15号）海上衝突予防法（平成15年改正法律第63号）並びに海洋汚染及び海上火災の防止に関する法律（平成24年9月改正法律第89号）等を遵守するとともに工事施工のために必要な関係官公署、その他に対する諸手続を迅速に処理しなければならない。なお、これらの諸手続に許可、承諾を得たときは、その写を監督員に提出しなければならない。</p> <p>22. 海上作業時の安全措置</p> <p>受注者は海上で作業をする場合には、他の航行船舶の安全を図るため、作業船または作業区域の存在を表す浮標、照明等を海上衝突予防法（平成15年改正法律第63号）第11条並びに港長または海上保安部長の指示により設置しなければならない。</p> <p>23. 海上作業時の見張り人の設置</p> <p>受注者は、航路等で作業船を使用する工事では、他の航行船舶の安全を図るために見張り人を配置しなければならない。</p> <p>㊤. 作業主任者等</p> <p>受注者は、当該現場において作業主任等の配置が必要とされる場合は、現場に掲示するとともに施工計画書に配置予定者、有資格者を記入すること。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>1-1-30 爆発及び火災の防止</p> <p>1. 火薬類の使用</p> <p>受注者は、火薬類の使用については、以下の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、発破作業に使用する火薬類等の危険物を備蓄し、使用する必要がある場合、火薬類取締法等関係法令を遵守しなければならない。また、関係官公庁の指導に従い、爆発等の防止の措置を講じる。</p> <p>なお、監督員の請求があった場合には、直ちに従事する火薬類取扱保安責任者の火薬類保安手帳及び従事者手帳の写しを監督員に提示しなければならない。</p> <p>(2) 現地に火薬庫等を設置する場合は、火薬類の盗難防止のための立入防止柵、警報装置等を設置し保管管理に万全の措置を講ずるとともに、夜間においても、周辺の監視等を行い安全を確保しなければならない。</p> <p>2. 火気の使用</p> <p>受注者は、火気の使用については、以下の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、火気の使用を行う場合は、工事中の火災予防のため、その火気の使用場所及び日時、消火設備等を施工計画書に記載しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、喫煙等の場所を指定し、指定場所以外での火気の使用を禁止しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、ガソリン、塗料等の可燃物の周辺に火気の使用を禁止する旨の表示を行い、周辺の整理に努めなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、伐開除根、掘削等により発生した雑木、草等を野焼きしてはならない。</p> <p>1-1-31 後片付け</p> <p>受注者は、工事の全部または一部の完成に際して、一切の受注者の機器、余剰資材、残骸及び各種の仮設物を片付けかつ撤去し、現場及び工事にかかる部分を清掃し、かつ整然とした状態にするものとする。</p> <p>ただし、設計図書において存置するものものを除く。また、工事検査に必要な足場、はしご等は、監督員の指示に従って存置し、検査終了後撤去するものとする。</p> <p>1-1-32 事故報告書</p> <p>受注者は、工事の施工中に事故が発生した場合には、「静岡県工事等事故報告マニュアル」に従い、直ちに監督員に連絡するとともに、被害状況、対応等を付した工事事務報告書を速やかに提出しなければならない。</p> <p>1-1-33 環境対策</p> <p>1. 環境保全</p> <p>受注者は、建設工事に伴う騒音振動対策技術指針（建設大臣官房技術審議官通達、昭和62年3月30日）、関連法令並びに仕様書の規定を遵守の上、騒音、振動、大気汚染、水質汚濁等の問題については、施工計画及び工事の実施の各段階において十分に検討し、周辺地域の環境保全に努めなければならない。</p> | <p>1-1-30 爆発及び火災の防止</p> <p>1. 火薬類の使用</p> <p>受注者は、火薬類の使用については、以下の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、発破作業に使用する火薬類等の危険物を備蓄し、使用する必要がある場合、火薬類取締法等関係法令を遵守しなければならない。また、関係官公庁の指導に従い、爆発等の防止の措置を講じる。</p> <p>なお、監督員の請求があった場合には、直ちに従事する火薬類取扱保安責任者の火薬類保安手帳及び従事者手帳の写しを提示しなければならない。</p> <p>(2) 現地に火薬庫等を設置する場合は、火薬類の盗難防止のための立入防止柵、警報装置等を設置し保管管理に万全の措置を講ずるとともに、夜間においても、周辺の監視等を行い安全を確保しなければならない。</p> <p>2. 火気の使用</p> <p>受注者は、火気の使用については、以下の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、火気の使用を行う場合は、工事中の火災予防のため、その火気の使用場所及び日時、消火設備等を施工計画書に記載しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、喫煙等の場所を指定し、指定場所以外での火気の使用を禁止しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、ガソリン、塗料等の可燃物の周辺に火気の使用を禁止する旨の表示を行い、周辺の整理に努めなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、伐開除根、掘削等により発生した雑木、草等を野焼きしてはならない。</p> <p>1-1-31 後片付け</p> <p>受注者は、工事の全部または一部の完成に際して、一切の受注者の機器、余剰資材、残骸及び各種の仮設物を片付けかつ撤去し、現場及び工事にかかる部分を清掃し、かつ整然とした状態にする。</p> <p>ただし、設計図書において存置するものものを除く。また、工事検査に必要な足場、はしご等は、監督員の指示に従って存置し、検査終了後撤去する。</p> <p>1-1-32 事故報告書</p> <p>受注者は、工事の施工中に事故が発生した場合には、「静岡県工事等事故報告マニュアル」に従い、直ちに監督員に連絡するとともに、被害状況、対応等を付した工事事務報告書を速やかに提出しなければならない。</p> <p>1-1-33 環境対策</p> <p>1. 環境保全</p> <p>受注者は、建設工事に伴う騒音振動対策技術指針（建設大臣官房技術参事官通達、昭和62年3月30日）、関連法令並びに仕様書の規定を遵守の上、騒音、振動、大気汚染、水質汚濁等の問題については、施工計画及び工事の実施の各段階において十分に検討し、周辺地域の環境保全に努めなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>2. 苦情対応</p> <p>受注者は、環境への影響が予知され又は発生した場合は、直ちに応急措置を講じ監督員に連絡しなければならない。また、第三者からの環境問題に関する苦情に対しては、誠意をもってその対応にあたり、その交渉等の内容は、後日紛争とならないよう文書で取り交わす等明確にしておくとともに、状況を随時監督員に報告しなければならない。</p> <p>3. 注意義務</p> <p>受注者は、工事の施工に伴い地盤沈下、地下水の断絶等の理由により第三者への損害が生じた場合には、受注者が善良な管理者の注意義務を果たし、その損害が避け得なかったか否かの判断をするための資料を監督員に提出しなければならない。</p> <p>4. 廃油等の適切な措置</p> <p>受注者は、工事に使用する作業船等から発生した廃油等を「海洋汚染及び海上災害の防止に関する法律」に基づき、適切な措置をとらなければならない。</p> <p>5. 水中への落下防止措置</p> <p>受注者は、水中に工事用資材等が落下しないよう措置を講じるものとする。また、工事の廃材、残材等を海中に投棄してはならない。落下物が生じた場合は、受注者は自らの負担で撤去し、処理しなければならない。</p> <p>6. 排出ガス対策型建設機械</p> <p>受注者は、工事の施工にあたり表 1-1 に示す建設機械を使用する場合は、「特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律(平成17年法律第51号)」に基づく技術基準に適合する特定特殊自動車、又は、「排出ガス対策型建設機械指定要領（平成3年10月8日付建設省経機発第249号）」、「排出ガス対策型建設機械の普及促進に関する規程（平成18年3月17日付国土交通省告示第348号）」もしくは「第3次排出ガス対策型建設機械指定要領(平成18年3月17日付国総施第215号)」に基づき指定された排出ガス対策型建機械（以下「排出ガス対策型建設機械等」という。）を使用しなければならない。排出ガス対策型建設機械等を使用できないことを監督員が認めた場合は、平成7年度建設技術評価制度公募課題「建設機械の排出ガス浄化装置の開発」又はこれと同等の開発目標で実施された民間開発建設技術の技術審査・証明事業もしくは建設技審査証明事業により評価された排出ガス浄化装置を装着した建設機械を使用することができるが、これにより難しい場合は、監督員と協議するものとする。受注者は、トンネル坑内作業において表 1-2 に示す建設機械を使用する場合は、2011年以降の排出ガス基準に適合するものとして「特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律施行規則」（平成18年3月28日経済産業省・国土交通省・環境省令第1号）16条第1項第2号もしくは第20条第1項第2号に定める表示が付された特定特殊自動車、又は「排出ガス対策型建設機械指定要領（平成3年10月8日付建設省経機発第249号）」もしくは「第3次排出ガス対策型建設機械指定要領（平成18年3月17日付国総施第215号）」に基づき指定されたトンネル工事用排出ガス対策型建設機械（以下「トンネル工事用排出ガス対策型建設機械等」という。）を使用しなければならない。トンネル工事用排出ガス対策型建設機械等を使用できないことを監督員が認めた場合は、平成7年度建設技術評価制度公募課題「建設機械の排出ガス浄化装置の開発」又はこれと同等の開発目標で実施された民間開発建設技術の技術審査・証明事業もしくは</p> | <p>2. 苦情対応</p> <p>受注者は、環境への影響が予知されまたは発生した場合は、直ちに応急措置を講じ監督員に連絡しなければならない。また、第三者からの環境問題に関する苦情に対しては、誠意をもってその対応にあたり、その交渉等の内容は、後日紛争とならないよう文書で取り交わす等明確にしておくとともに、状況を随時監督員に報告しなければならない。</p> <p>3. 注意義務</p> <p>受注者は、工事の施工に伴い地盤沈下、地下水の断絶等の理由により第三者への損害が生じた場合には、受注者が善良な管理者の注意義務を果たし、その損害が避け得なかったか否かの判断をするための資料を監督員に提出しなければならない。</p> <p>4. 廃油等の適切な措置</p> <p>受注者は、工事に使用する作業船等から発生した廃油等を「海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律（平成26年6月改正法律第73号）」に基づき、適切な措置をとらなければならない。</p> <p>5. 水中への落下防止措置</p> <p>受注者は、水中に工事用資材等が落下しないよう措置を講じるものとする。また、工事の廃材、残材等を海中に投棄してはならない。落下物が生じた場合は、受注者は自らの負担で撤去し、処理しなければならない。</p> <p>6. 排出ガス対策型建設機械</p> <p>受注者は、工事の施工にあたり表 1-1 に示す建設機械を使用する場合は、「特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律(平成29年5月改正法律第41号)」に基づく技術基準に適合する特定特殊自動車、または、「排出ガス対策型建設機械指定要領（平成3年10月8日付建設省経機発第249号）」、「排出ガス対策型建設機械の普及促進に関する規程（最終改正平成24年3月23日付国土交通省告示第318号）」もしくは「第3次排出ガス対策型建設機械指定要領（最終改訂平成23年7月13日付国総環リ第1号）」に基づき指定された排出ガス対策型建設機械（以下「排出ガス対策型建設機械等」という。）を使用しなければならない。</p> <p>排出ガス対策型建設機械等を使用できないことを監督員が認めた場合は、平成7年度建設技術評価制度公募課題「建設機械の排出ガス浄化装置の開発」またはこれと同等の開発目標で実施された民間開発建設技術の技術審査・証明事業もしくは建設技術審査証明事業により評価された排出ガス浄化装置を装着した建設機械を使用することができるが、これにより難しい場合は、監督員と協議するものとする。</p> <p>受注者は、トンネル坑内作業において表 1-2 に示す建設機械を使用する場合は、2011年以降の排出ガス基準に適合するものとして「特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律施行規則」（平成28年11月11日経済産業省・国土交通省・環境省令第2号）」第16条第1項第2号もしくは第20条第1項第2号に定める表示が付された特定特殊自動車、または「排出ガス対策型建設機械指定要領（平成3年10月8日付建設省経機発第249号）」もしくは「第3次排出ガス対策型建設機械指定要領（最終改訂平成23年7月13日付国総環リ第1号）」に基づき指定されたトンネル工事用排出ガス対策型建設機械（以下「トンネル工事用排出ガス対策型建設機械等」という。）を使用しなければならない。</p> <p>トンネル工事用排出ガス対策型建設機械等を使用できないことを監督員が認めた場</p> |

改正前（平成 29 年版）

は建設技術審査証明事業により評価された排出ガス浄化装置（黒煙浄化装置付）を装着した建設機械を使用することができるが、これにより難しい場合は、監督員と協議するものとする。

表 1-1

| 機 種 | 備 考 |
|--|---|
| 一般工事中建設機械 ・バックホウ ・トラクタショベル（車輪式） ・ブルドーザ ・発動発電機（可搬式） ・空気圧縮機（可搬式） ・油圧ユニット（以下に示す基礎工事中建設機械のうち、ベスマシンとは別に、独立したディーゼルエンジン駆動の油圧ユニットを搭載しているもの；油圧ハンマ、パイプロハンマ、油圧式鋼管圧入・引抜機、油圧式抗圧入・引抜機、アースオーガ、オールケーシング掘削機、リバーサーキュレーションドリル、アースドリル、地下連続壁施工機、全回転型オールケーシング掘削機） ・ロードローラ、タイヤローラ、振動ローラ ・ホイールクレーン | ディーゼルエンジン（エンジン出力 7.5kw 以上 260kw 以下）を搭載した建設機械に限る。 ただし、道路運送車両の保安基準に排出ガス基準が定められている自動車で、有効な自動車検査証の交付を受けているものは除く。 |
| ・オフロード法の基準適合表示が付されているもの又は特定特殊自動車確認証の交付を受けているもの ・排出ガス対策型建設機械として指定を受けたもの | |

改正後（令和 2 年版）

合は、平成7年度建設技術評価制度公募課題「建設機械の排出ガス浄化装置の開発」**また**はこれと同等の開発目標で実施された民間開発建設技術の技術審査・証明事業もしくは建設技術審査証明事業により評価された排出ガス浄化装置（黒煙浄化装置付）を装着した建設機械を使用することができるが、これにより難しい場合は、監督員と協議するものとする。

表 1-1

| 機 種 | 備 考 |
|--|---|
| 一般工事中建設機械 ・バックホウ ・トラクタショベル（車輪式） ・ブルドーザ ・発動発電機（可搬式） ・空気圧縮機（可搬式） ・油圧ユニット（以下に示す基礎工事中建設機械のうち、ベスマシンとは別に、独立したディーゼルエンジン駆動の油圧ユニットを搭載しているもの；油圧ハンマ、パイプロハンマ、油圧式鋼管圧入・引抜機、油圧式抗圧入・引抜機、アースオーガ、オールケーシング掘削機、リバーサーキュレーションドリル、アースドリル、地下連続壁施工機、全回転型オールケーシング掘削機） ・ロードローラ、タイヤローラ、振動ローラ ・ホイールクレーン | ディーゼルエンジン（エンジン出力 7.5kw 以上 260kw 以下）を搭載した建設機械に限る。 ただし、道路運送車両の保安基準に排出ガス基準が定められている自動車で、有効な自動車検査証の交付を受けているものは除く。 |
| ・オフロード法の基準適合表示が付されているもの又は特定特殊自動車確認証の交付を受けているもの ・排出ガス対策型建設機械として指定を受けたもの | |

表 1-2

| 機 種 | 備 考 |
|---|---|
| トンネル工事用建設機械 ・バックホウ ・トラクタショベル ・大型ブレーカ ・コンクリート吹付機 ・ドリルジャンボ ・ダンプトラック ・トラックミキサ | ディーゼルエンジン(エンジン出力30kw以上260kw以下)を搭載した建設機械に限る。 ただし、道路運送車両の保安基準に排出ガス基準が定められている自動車の種別で、有効な自動車検査証の交付を受けているものは除く。 |
| ・オフロード法の2011年基準適合表示又は2011年基準同等適合表示が付されているもの ・トンネル工事用排出ガス対策建設機械として指定を受けたもの | |

7. 低騒音型・低振動型建設機械

受注者は、建設工事に伴う騒音振動対策技術指針(建設大臣官房技術審議官通達、昭和62年3月30日)によって低騒音型・低振動型建設機械を設計図書で使用を義務付けている場合には、低騒音型・低振動型建設機械の指定に関する規定(国土交通省告示、平成13年4月9日改正)に基づき指定された建設機械を使用しなければならない。ただし、施工時期・現場条件等により一部機種が調達不可能な場合は、認定機種と同程度と認められる機種又は対策をもって協議することができる。

なお、受注者は協議を行う前に次の①及び②について確認するものとする。

①調達した建設機械が新基準に適合しているか、該当建設のメーカーに確認するものとする。

②調達した建設機械が建設機械メーカーによる騒音対策を施すことにより新基準に適合するか、該当建設機械メーカーに確認するものとする。

8. 特定調達品目

受注者は、資材、工法、建設機械または目的物の使用にあたっては、環境物品等(「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律(平成15年7月改正 法律第119号。『グリーン購入法』という。』第2条に規定する環境物品等をいう。)の使用を積極的に推進

表 1-2

| 機 種 | 備 考 |
|---|---|
| トンネル工事用建設機械 ・バックホウ ・トラクタショベル ・大型ブレーカ ・コンクリート吹付機 ・ドリルジャンボ ・ダンプトラック ・トラックミキサ | ディーゼルエンジン(エンジン出力30kw以上260kw以下)を搭載した建設機械に限る。 ただし、道路運送車両の保安基準に排出ガス基準が定められている自動車の種別で、有効な自動車検査証の交付を受けているものは除く。 |
| ・オフロード法の2011年基準適合表示又は2011年基準同等適合表示が付されているもの ・トンネル工事用排出ガス対策建設機械として指定を受けたもの | |

7. ■■■■■

受注者は、軽油を燃料とする特定特殊自動車の使用にあたって、燃料を購入して使用するときは、当該特定特殊自動車の製作等に関する事業者または団体が推奨する軽油(ガソリンスタンド等で販売されている軽油をいう。)を選択しなければならない。また、監督員から特定特殊自動車に使用した燃料の購入伝票を求められた場合、提示しなければならない。なお、軽油を燃料とする特定特殊自動車の使用にあたっては、下請負者等に関係法令等を遵守させるものとする。

8. 低騒音型・低振動型建設機械

受注者は、建設工事に伴う騒音振動対策技術指針(建設大臣官房技術参事官通達、昭和62年3月30日改正)によって低騒音型・低振動型建設機械を設計図書で使用を義務付けている場合には、低騒音型・低振動型建設機械の指定に関する規定(国土交通省告示、平成13年4月9日改正)に基づき指定された建設機械を使用しなければならない。ただし、施工時期・現場条件等により一部機種が調達不可能な場合は、認定機種と同程度と認められる機種または対策をもって協議することができる。

なお、受注者は協議を行う前に次の(1)から(3)について確認するものとする。

(1) 調達した建設機械が新基準に適合しているか、該当建設のメーカーに確認するものとする。

(2) 調達した建設機械が建設機械メーカーによる騒音対策を施すことにより新基準に適合するか、該当建設機械メーカーに確認するものとする。

(3) 低騒音型建設機械を使用する場合、現場代理人は施工現場における稼働状況及びシールを写真撮影したものを整理し、監督員または検査員の請求があった場合は速やかに提示する。

9. 特定調達品目

受注者は、資材(材料及び機材を含む)、工法、建設機械または目的物の使用にあたっては、環境物品等(国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律(平成27年9月改正 法律第66号。『グリーン購入法』という。』第2条に規定する環境物品等をいう。)の

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>するものとする。</p> <p>グリーン購入法第6条の規定に基づく「環境物品等の調達に関する基本方針」で定める特定調達品を使用する場合には、原則として、判断の基準を満たすものを使用するものとする。なお、事業ごとの特性、必要とされる強度や耐久性、機能の確保、コスト等の影響により、これにより難しい場合は、監督員と協議する。</p> <p>また、その調達実績の集計結果を監督員に提出するものとする。なお、集計及び提出の方法は、設計図書及び監督員の指示による。</p> <p>9. 六価クロム溶出試験</p> <p>セメント及びセメント系固化材による地盤改良及び安定処理を行う場合は「セメント及びセメント系固化材を使用した改良土の六価クロム溶出試験実施要領（案）」（平成12年3月24日建設省技調発第49号・営建発第10号 最終改正平成13年4月20日国官技第16号・国営建第1号）により六価クロム溶出試験を実施しなければならない。</p> <p>10. 土壤環境基準を超える場合の措置</p> <p>配合設計段階の試験結果が土壤環境基準（環境庁告示第46号、平成3年8月23日）を超える場合は使用材料又は配合設計の変更、若しくは工法の変更について監督員と協議しなければならない。</p> <p>11. 環境配慮の取組み</p> <p>静岡市が発注する全ての公共工事において、「静岡市環境方針」を遵守し、「公共工事環境配慮指針」に基づき、環境配慮の取組みを行うものとする。</p> <p>1-1-34 文化財の保護</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、工事の施工に当たって文化財の保護に十分注意し、使用人等に文化財の重要性を十分認識させ、工事中に文化財を発見したときは直ちに工事を中止し、監督員と協議しなければならない。</p> <p>2. 文化財等発見時の処置</p> <p>受注者が、工事の施工に当たり、文化財その他の埋蔵物を発見した場合は、発注者と</p> | <p>使用を積極的に推進するものとする。</p> <p>(1) グリーン購入法第6条の規定に基づく「環境物品等の調達に関する基本方針」で定める特定調達品目を使用する場合には、原則として、判断の基準を満たすものを使用するものとする。なお、事業ごとの特性、必要とされる強度や耐久性、機能の確保、コスト等の影響により、これにより難しい場合は、監督員と協議する。</p> <p>また、その調達実績の集計結果を監督員に提出するものとする。なお、集計及び提出の方法は、設計図書及び監督員の指示による。</p> <p>(2) グリーン購入法に基づく環境物品等の調達の推進に関する基本方針における公共工事の配慮事項に留意すること。</p> <p>10. 六価クロム溶出試験</p> <p>セメント及びセメント系固化材による地盤改良及び安定処理を行う場合は「セメント及びセメント系固化材を使用した改良土の六価クロム溶出試験実施要領（案）」（平成12年3月24日建設省技調発第49号・営建発第10号 最終改正平成13年4月20日国官技第16号・国営建第1号）により六価クロム溶出試験を実施しなければならない。</p> <p>11. 土壤環境基準を超える場合の措置</p> <p>配合設計段階の試験結果が土壤環境基準（環境庁告示第46号、平成3年8月23日）を超える場合は使用材料または配合設計の変更、若しくは工法の変更について監督員と協議しなければならない。</p> <p>12. 環境への配慮</p> <p>静岡市は、環境保全の取組みに関する基本理念及び基本方針を環境方針として定め、市役所内外に表明し、環境保全活動の継続的な推進のため、静岡市環境マネジメントシステムの効果的運用を図っている。</p> <p>静岡市が発注する全ての公共工事において、「静岡市環境方針」を遵守し、「公共工事環境配慮指針」に基づき、環境配慮の取組みを行うものとし、下記に配慮の上、工事施工を図ること。</p> <p>① 省エネルギーの推進、公害対策、さらには化学物質の適正管理に配慮するなど、地球環境負荷の低減に努める。</p> <p>② 建設副産物の削減と適正処理をはじめ、リサイクルの推進、省資源等に配慮し、地球環境の持続可能な資源循環型社会の構築に貢献する。</p> <p>③ 環境関連法令及びその他の要求事項を遵守し、汚染の防止を図る。</p> <p>④ 工事現場において、市民が見やすい位置に「静岡市環境方針」を掲示し、環境教育・環境啓発に努める。</p> <p>1-1-34 文化財の保護</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、工事の施工に当たって文化財の保護に十分注意し、使用人等に文化財の重要性を十分認識させ、工事中に文化財を発見したときは直ちに工事を中止し、設計図書に関して監督員に協議しなければならない。</p> <p>2. 文化財等発見時の処置</p> <p>受注者が、工事の施工に当たり、文化財その他の埋蔵物を発見した場合は、発注者と</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>の契約に係る工事に起因するものとみなし、発注者が、当該埋蔵物の発見者としての権利を保有するものとする。</p> <p>1-1-35 交通安全管理</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、工事用運搬路として、公衆に供する道路を使用する時は、積載物の落下等により、路面を損傷し、あるいは汚損することのないようにするとともに、特に第三者に工事公害による損害を与えないようにしなければならない。なお、第三者に工事公害による損害を及ぼした場合は、契約書第 28 条によって処置するものとする。</p> <p>2. 輸送災害の防止</p> <p>受注者は、工事用車両による土砂、工事用資材及び機械などの輸送を伴う工事については、関係機関と打合せを行い、交通安全に関する担当者、輸送経路、輸送期間、輸送方法、輸送担当者、交通誘導警備員の配置、標識安全施設等の設置場所、その他安全輸送上の事項について計画をたて、災害の防止を図らなければならない。</p> <p>3. 交通安全等輸送計画</p> <p>受注者は、ダンプトラック等の大型輸送機械で大量の土砂、工事用資材等の輸送をともなう工事は、事前に関係機関と打合せのうえ、交通安全等輸送に関する必要な事項の計画を立て、施工計画書に記載しなければならない。なお、受注者は、ダンプトラックを使用する場合、「過積載による違法運行の防止対策について」（平成6年5月10日設計第44号）に従うものとする。</p> <p>4. 交通安全法令の遵守</p> <p>受注者は、供用中の公共道路に係る工事の施工にあたっては、交通の安全について、監督員、道路管理者及び所轄警察署と打合せを行うとともに、「道路工事作業場における道路標識、標示施設及び防護施設等の設置要領」（平成19年3月20日付け道管第243号道保第151号静岡県土木部長通達）に基づき、安全対策を講じなければならない。</p> <p>5. 工事用道路使用の責任</p> <p>発注者が工事用道路に指定するもの以外の工事用道路は、受注者の責任において使用するものとする。</p> <p>6. 工事用道路共用時の処置</p> <p>受注者は、特記仕様書に他の受注者と工事用道路を共用する定めがある場合においては、その定めに従うとともに、関連する受注者と緊密に打合せ、相互の責任区分を明らかにして使用するものとする。</p> | <p>の契約に係る工事に起因するものとみなし、発注者が、当該埋蔵物の発見者としての権利を保有するものである。</p> <p>1-1-35 交通安全管理</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、工事用運搬路として、公衆に供する道路を使用する時は、積載物の落下等により、路面を損傷し、あるいは汚損することのないようにするとともに、特に第三者に工事公害による損害を与えないようにしなければならない。なお、第三者に工事公害による損害を及ぼした場合は、契約書第 29 条によって処置する。</p> <p>2. 輸送災害の防止</p> <p>受注者は、工事用車両による土砂、工事用資材及び機械などの輸送を伴う工事については、関係機関と打合せを行い、交通安全に関する担当者、輸送経路、輸送期間、輸送方法、輸送担当者、交通誘導警備員の配置、標識安全施設等の設置場所、その他安全輸送上の事項について計画をたて、災害の防止を図らなければならない。</p> <p>3. 交通安全等輸送計画</p> <p>受注者は、ダンプトラック等の大型輸送機械で大量の土砂、工事用資材等の輸送をともなう工事は、事前に関係機関と打合せのうえ、交通安全等輸送に関する必要な事項の計画を立て、施工計画書に記載しなければならない。なお、受注者は、ダンプトラックを使用する場合、「過積載による違法運行の防止対策について」（平成 6 年 5 月 10 日 設計第44号）に従う。</p> <p>4. 交通安全法令の遵守</p> <p>受注者は、供用中の公共道路に係る工事の施工にあたっては、交通の安全について、監督員、道路管理者及び所轄警察署と打合せを行うとともに、「道路標識、区画線及び道路標示に関する命令（平成29年4月21日改正 内閣府・国土交通省令第3号）」、「道路工事現場における標示施設等の設置基準（建設省道路局長通知、昭和37年8月30日）」、「道路工事現場における表示施設等の設置基準の一部改正について（局長通知 平成18年3月31日 国道利第37号・国道国防第205号）」、「道路工事現場における工事情報板及び工事説明看板の設置について（国土交通省道路局路政課長、国道・防災課長通知 平成18年3月31日 国道利第38号・国道国防第206号）」及び「道路工事保安施設設置基準（案）（建設省道路局国道第一課通知昭和47年2月）」に基づき、安全対策を講じなければならない。</p> <p>また、受注者は、公共工事において交通規制が発生する場合の道路管理者及び所轄警察署との協議又は申請にあたり必要となる地元承諾については、承諾書（巻末資料）を使用する。</p> <p>5. 工事用道路使用の責任</p> <p>発注者が工事用道路に指定するもの以外の工事用道路は、受注者の責任において使用する。</p> <p>6. 工事用道路共用時の処置</p> <p>受注者は、特記仕様書に他の受注者と工事用道路を共用する定めがある場合においては、その定めに従うとともに、関連する受注者と緊密に打合せ、相互の責任区分を明らかにして使用する。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>7. 公衆交通の確保</p> <p>公衆の交通が自由かつ安全に通行するのに支障となる場所に材料又は設備を保管してはならない。受注者は、毎日の作業終了時及び何らかの理由により建設作業を中断する時には、交通管理者協議で許可された常設作業帯内を除き一般の交通に使用される路面からすべての設備その他の障害物を撤去しなくてはならない。</p> <p>8. 水上輸送</p> <p>工事の性質上、受注者が、水上輸送によることを必要とする場合には本条の「道路」は、水門、または水路に関するその他の構造物と読み替え「車両」は船舶と読み替えるものとする。</p> <p>9. 作業区域の標示等</p> <p>受注者は、工事の施工にあたっては、作業区域の標示および関係者への周知など、必要な安全対策を講じなければならない。また、作業船等が船舶の輻輳している区域を航行またはえい航する場合、見張りを強化する等、事故の防止に努めなければならない。</p> <p>10. 水中落下支障物の処置</p> <p>受注者は、船舶の航行又は漁業の操業に支障をきたす恐れのある物体を水中に落とした場合、直ちに、その物体を取り除かなければならない。なお、直ちに取除けない場合は、標識を設置して危険箇所を明示し、関係機関に通報及び監督員へ連絡しなければならない。</p> <p>11. 作業船舶機械故障時の処理</p> <p>受注者は、作業船舶機械が故障した場合、安全の確保に必要な措置を講じなければならない。なお、故障により二次災害を招く恐れがある場合は、直ちに応急の措置を講じ、関係機関に通報及び監督員へ連絡しなければならない。</p> <p>12. 通行許可</p> <p>受注者は、建設機械、資材等の運搬にあたり、車両制限令（平成 26 年 5 月 28 日改正政令第 424 号）第 3 条における一般的制限値を超える車両を通行させるときは、道路法第 47 条の 2 に基づく通行許可を得ていることを確認しなければならない。また、道路交通法施行令（平成 26 年 4 月改正 政令第 169 号）第 22 条における制限を超えて建設機械、資材等を積載して運搬するときは、道路交通法（平成 27 年 6 月 17 日改正 法律第 40 号）第 57 条に基づく許可を得ていることを確認しなければならない。</p> | <p>7. 公衆交通の確保</p> <p>公衆の交通が自由かつ安全に通行するのに支障となる場所に材料または設備を保管してはならない。受注者は、毎日の作業終了時及び何らかの理由により建設作業を中断するときには、交通管理者協議で許可された常設作業帯内を除き一般の交通に使用される路面からすべての設備その他の障害物を撤去しなくてはならない。</p> <p>8. 水上輸送</p> <p>工事の性質上、受注者が、水上輸送によることを必要とする場合には本条の「道路」は、水門または水路に関するその他の構造物と読み替え「車両」は船舶と読み替える。</p> <p>9. 作業区域の標示等</p> <p>受注者は、工事の施工にあたっては、作業区域の標示及び関係者への周知など、必要な安全対策を講じなければならない。また、作業船等が船舶の輻輳している区域を航行またはえい航する場合、見張りを強化する等、事故の防止に努めなければならない。</p> <p>10. 水中落下支障物の処置</p> <p>受注者は、船舶の航行または漁業の操業に支障をきたすおそれのある物体を水中に落とした場合、直ちに、その物体を取り除かなければならない。なお、直ちに取除けない場合は、標識を設置して危険個所を明示し、関係機関に通報及び監督員へ連絡しなければならない。</p> <p>11. 作業船舶機械故障時の処理</p> <p>受注者は、作業船舶機械が故障した場合、安全の確保に必要な措置を講じなければならない。なお、故障により二次災害を招くおそれがある場合は、直ちに応急の措置を講じ、関係機関に通報及び監督員へ連絡しなければならない。</p> <p>12. 通行許可</p> <p>(1) 受注者は、建設機械、資材等の運搬にあたり、道路法第 47 条第 1 項、車両制限令（平成 26 年 5 月 28 日改正 政令第 187 号）第 3 条における一般的制限値を超える車両を通行させようとする場合は、運搬資機材毎に運搬計画（車種区分、車両番号等、車両諸元及び積載重量、資材の積載限度数量、通行経路、道路法第 47 条の 2 に基づく許可証の有効期限等の確認方法と確認頻度）を作成し、施工計画書に記載しなければならない。</p> <p>また、道路交通法施行令（平成 30 年 1 月 4 日改正 政令第 1 号）第 22 条における制限を超えて建設機械、資材等を積載して運搬するときは、道路交通法（平成 30 年 6 月改正 法律第 41 号）第 57 条に基づく許可を得ていることを確認しなければならない。</p> |

表 1-3 一般的制限値

| 車両の諸元 | 一般的制限値 |
|---------|---|
| 幅 | 2.5m |
| 長さ | 12.0m |
| 高さ | 3.8m（ただし、指定道路については4.1m） |
| 重量 総重量 | 20.0 t（但し、高速自動車国道・指定道路については、軸距・長さに応じ最大 25.0 t） |
| 軸重 | 10.0 t |
| 隣接軸重の合計 | 隣り合う車軸に係る軸距 1.8m未満の場合は 18 t （隣り合う車軸に係る軸距が 1.3m以上で、かつ、当該隣り合う車軸に係る軸重が 9.5 t 以下の場合は 19 t）、 1.8m以上の場合は 20 t |
| 輪荷重 | 5.0 t |
| 最小回転半径 | 12.0m |

ここでいう車両とは、人が乗車し、または貨物が積載されている場合にはその状態におけるものをいい、他の車両をけん引している場合にはこのけん引されている車両を含む。

1-1-36 施設管理

受注者は、工事現場における公物（各種公益企業施設を含む。）または部分使用施設（契約書第33条の適用部分）について、施工管理上、**契約図書**における規定の履行を以っても不都合が生ずるおそれがある場合には、その処置について監督員と**協議**できるものとする。

表 1-3 一般的制限値

| 車両の諸元 | 一般的制限値 |
|---------|---|
| 幅 | 2.5m |
| 長さ | 12.0m |
| 高さ | 3.8m（ただし、指定道路については4.1m） |
| 重量 総重量 | 20.0 t（ ただし 、高速自動車国道・指定道路については、軸距・長さに応じ最大 25.0 t） |
| 軸重 | 10.0 t |
| 隣接軸重の合計 | 隣り合う車軸に係る軸距 1.8m未満の場合は 18 t （隣り合う車軸に係る軸距が 1.3m以上で、かつ、当該隣り合う車軸に係る軸重が 9.5 t 以下の場合は 19 t）、 1.8m以上の場合は 20 t |
| 輪荷重 | 5.0 t |
| 最小回転半径 | 12.0m |

(2) 受注者は、**運搬計画どおり運行していることを確認しなければならない。**

また、以下の確認を行った資料を整理保管するとともに、監督員または検査員の要求があった場合は速やかに提示しなければならない。

- ① 施工計画書に運搬計画を記載
- ② 出発地点、走行途中、現場到着地点における写真（荷姿全景、ナンバープレート等通行許可証と照合可能な写真）なお、走行途中の写真撮影が困難な場合は監督員の承諾を得て省略できるものとする。
- ③ 通行許可証の写し
- ④ 車両通行記録計（タコグラフ）の写し（夜間走行条件の場合のみ）

なお、大型建設機械の分解輸送については「大型建設機械の分解輸送マニュアル」（平成 10 年 3 月（社）日本建設機械化協会）を参考とし、組立解体ヤードが別途必要となる場合は設計図書に関して監督員と協議するものとする。

13. ■■■■■

受注者は、道路工事保安施設設置基準（案）により設置する保安灯のうち、電源に商用電力を用いるものにあつては停電等に対処するために乾電池式保安灯を併用しなければならない。

14. ■■■■■

受注者は、設置した保安施設が常に良好な状態を保つよう、日々の保守点検を行わなければならない。

1-1-36 施設管理

受注者は、工事現場における公物（各種公益企業施設を含む。）または部分使用施設（契約書第34条の適用部分）について、施工管理上、**契約図書**における規定の履行を以っても不都合が生ずる恐れがある場合には、その処置について監督員と**協議**できる。なお、当該

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>る。なお、当該協議事項は、契約書第 9 条の規定に基づき処理されるものとする。</p> <p>1-1-37 諸法令の遵守</p> <p>1. 諸法令の遵守</p> <p>受注者は、当該工事に関する諸法令を遵守し、工事の円滑な進捗を図るとともに、諸法令の適用運用は受注者の責任において行わなければならない。なお、主な法令は以下に示す通りである。改正があった場合は最新のものを適用すること。</p> <p>(1) 地方自治法 (平成 26 年 6 月改正 法律第 83 号)</p> <p>(2) 建設業法 (平成 26 年 6 月改正 法律第 69 号)</p> <p>(3) 下請代金支払遅延等防止法 (平成 21 年 6 月改正 法律第 51 号)</p> <p>(4) 労働基準法 (平成 24 年 6 月改正 法律第 42 号)</p> <p>(5) 労働安全衛生法 (平成 26 年 6 月改正 法律第 82 号)</p> <p>(6) 作業環境測定法 (平成 26 年 6 月改正 法律第 82 号)</p> <p>(7) じん肺法 (平成 26 年 6 月改正 法律第 82 号)</p> <p>(8) 雇用保険法 (平成 26 年 6 月改正 法律第 69 号)</p> <p>(9) 労働者災害補償保険法 (平成 26 年 6 月改正 法律第 69 号)</p> <p>(10) 健康保険法 (平成 26 年 6 月改正 法律第 83 号)</p> <p>(11) 中小企業退職金共済法 (平成 26 年 6 月改正 法律第 69 号)</p> <p>(12) 建設労働者の雇用の改善等に関する法律 (平成 25 年 11 月改正 法律第 86 号)</p> <p>(13) 出入国管理及び難民認定法 (平成 26 年 6 月改正 法律第 74 号)</p> <p>(14) 道路法 (平成 26 年 6 月改正 法律第 72 号)</p> <p>(15) 道路交通法 (平成 26 年 6 月改正 法律第 69 号)</p> <p>(16) 道路運送法 (平成 26 年 6 月改正 法律第 69 号)</p> <p>(17) 道路運送車両法 (平成 26 年 6 月改正 法律第 69 号)</p> <p>(18) 砂防法 (平成 25 年 11 月改正 法律第 76 号)</p> <p>(19) 地すべり等防止法 (平成 26 年 6 月改正 法律第 69 号)</p> <p>(20) 河川法 (平成 26 年 6 月改正 法律第 69 号)</p> <p>(21) 海岸法 (平成 26 年 6 月改正 法律第 69 号)</p> <p>(22) 港湾法 (平成 26 年 6 月改正 法律第 91 号)</p> <p>(23) 港則法 (平成 21 年 7 月改正 法律第 69 号)</p> <p>(24) 漁港漁場整備法 (平成 26 年 6 月改正 法律第 69 号)</p> <p>(25) 下水道法 (平成 26 年 6 月改正 法律第 69 号)</p> <p>(26) 航空法 (平成 26 年 6 月改正 法律第 70 号)</p> <p>(27) 公有水面埋立法 (平成 26 年 6 月改正 法律第 51 号)</p> <p>(28) 軌道法 (平成 18 年 3 月改正 法律第 19 号)</p> <p>(29) 森林法 (平成 26 年 6 月改正 法律第 69 号)</p> <p>(30) 環境基本法 (平成 26 年 5 月改正 法律第 46 号)</p> | <p>協議事項は、契約書第 9 条の規定に基づき処理される。</p> <p>1-1-37 諸法令の遵守</p> <p>1. 諸法令の遵守</p> <p>受注者は、当該工事に関する諸法令を遵守し、工事の円滑な進捗を図るとともに、諸法令の適用運用は受注者の責任において行わなければならない。なお、主な法令は以下に示す通りである。改正があった場合は最新のものを適用すること。</p> <p>(1) 地方自治法 (平成 30 年 12 月改正 法律第 102 号)</p> <p>(2) 建設業法 (平成 29 年 6 月改正 法律第 45 号)</p> <p>(3) 下請代金支払遅延等防止法 (平成 21 年 6 月改正 法律第 51 号)</p> <p>(4) 労働基準法 (平成 30 年 7 月改正 法律第 71 号)</p> <p>(5) 労働安全衛生法 (平成 30 年 7 月改正 法律第 78 号)</p> <p>(6) 作業環境測定法 (平成 29 年 5 月改正 法律第 41 号)</p> <p>(7) じん肺法 (平成 30 年 7 月改正 法律第 71 号)</p> <p>(8) 雇用保険法 (平成 30 年 7 月改正 法律第 71 号)</p> <p>(9) 労働者災害補償保険法 (平成 30 年 5 月改正 法律第 31 号)</p> <p>(10) 健康保険法 (平成 30 年 7 月改正 法律第 79 号)</p> <p>(11) 中小企業退職金共済法 (平成 29 年 6 月改正 法律第 45 号)</p> <p>(12) 建設労働者の雇用の改善等に関する法律 (平成 30 年 7 月改正 法律第 71 号)</p> <p>(13) 出入国管理及び難民認定法 (平成 30 年 7 月改正 法律第 71 号)</p> <p>(14) 道路法 (平成 30 年 3 月改正 法律第 6 号)</p> <p>(15) 道路交通法 (平成 30 年 6 月改正 法律第 41 号)</p> <p>(16) 道路運送法 (平成 29 年 6 月改正 法律第 45 号)</p> <p>(17) 道路運送車両法 (平成 29 年 5 月改正 法律第 40 号)</p> <p>(18) 砂防法 (平成 25 年 11 月改正 法律第 76 号)</p> <p>(19) 地すべり等防止法 (平成 29 年 6 月改正 法律第 45 号)</p> <p>(20) 急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する法律 (平成 17 年 7 月改正 法律第 82 号)</p> <p>(21) 河川法 (平成 29 年 6 月改正 法律第 45 号)</p> <p>(22) 海岸法 (平成 29 年 6 月改正 法律第 45 号)</p> <p>(23) 港湾法 (平成 29 年 6 月改正 法律第 55 号)</p> <p>(24) 港則法 (平成 29 年 6 月改正 法律第 55 号)</p> <p>(25) 水路業務法 (平成 19 年 6 月改正 法律第 77 号)</p> <p>(26) 漁港漁場整備法 (平成 26 年 6 月改正 法律第 69 号)</p> <p>(27) 下水道法 (平成 27 年 5 月改正 法律第 22 号)</p> <p>(28) 航空法 (平成 29 年 6 月改正 法律第 45 号)</p> <p>(29) 公有水面埋立法 (平成 26 年 6 月改正 法律第 51 号)</p> <p>(30) 軌道法 (平成 29 年 6 月改正 法律第 45 号)</p> <p>(31) 森林法 (平成 30 年 6 月改正 法律第 35 号)</p> <p>(32) 環境基本法 (平成 30 年 6 月改正 法律第 50 号)</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | | 改正後（令和 2 年版） | |
|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| (31) 火薬類取締法 | (平成 26 年 6 月改正 法律第 69 号) | (33) 火薬類取締法 | (平成 27 年 6 月改正 法律第 50 号) |
| (32) 大気汚染防止法 | (平成 26 年 6 月改正 法律第 72 号) | (34) 大気汚染防止法 | (平成 29 年 6 月改正 法律第 45 号) |
| (33) 騒音規制法 | (平成 26 年 6 月改正 法律第 72 号) | (35) 騒音規制法 | (平成 26 年 6 月改正 法律第 72 号) |
| (34) 水質汚濁防止法 | (平成 25 年 5 月改正 法律第 60 号) | (36) 水質汚濁防止法 | (平成 29 年 6 月改正 法律第 45 号) |
| (35) 湖沼水質保全特別措置法 | (平成 26 年 6 月改正 法律第 72 号) | (37) 湖沼水質保全特別措置法 | (平成 26 年 6 月改正 法律第 72 号) |
| (36) 振動規制法 | (平成 26 年 6 月改正 法律第 72 号) | (38) 振動規制法 | (平成 26 年 6 月改正 法律第 72 号) |
| (37) 廃棄物の処理及び清掃に関する法律 | (平成 26 年 6 月改正 法律第 69 号) | (39) 廃棄物処理及び清掃に関する法律 | (平成 29 年 6 月改正 法律第 61 号) |
| (38) 文化財保護法 | (平成 26 年 6 月改正 法律第 69 号) | (40) 文化財保護法 | (平成 30 年 6 月改正 法律第 42 号) |
| (39) 砂利採取法 | (平成 26 年 6 月改正 法律第 69 号) | (41) 砂利採取法 | (平成 27 年 6 月改正 法律第 50 号) |
| (40) 電気事業法 | (平成 26 年 6 月改正 法律第 72 号) | (42) 電気事業法 | (平成 30 年 6 月改正 法律第 41 号) |
| (41) 消防法 | (平成 26 年 6 月改正 法律第 69 号) | (43) 消防法 | (平成 30 年 6 月改正 法律第 67 号) |
| (42) 測量法 | (平成 23 年 6 月改正 法律第 61 号) | (44) 測量法 | (平成 29 年 5 月改正 法律第 41 号) |
| (43) 建築基準法 | (平成 26 年 6 月改正 法律第 92 号) | (45) 建築基準法 | (平成 30 年 6 月改正 法律第 67 号) |
| | | (46) 都市計画法 | (平成 30 年 4 月改正 法律第 22 号) |
| (44) 都市公園法 | (平成 26 年 6 月改正 法律第 69 号) | (47) 都市公園法 | (平成 29 年 5 月改正 法律第 26 号) |
| (45) 建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律 | (平成 26 年 6 月改正 法律第 55 号) | (48) 建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律 | (平成 26 年 6 月改正 法律第 55 号) |
| (46) 土壌汚染対策法 | (平成 26 年 6 月改正 法律第 51 号) | (49) 土壌汚染対策法 | (平成 29 年 6 月改正 法律第 45 号) |
| (47) 駐車場法 | (平成 23 年 12 月改正 法律第 122 号) | (50) 駐車場法 | (平成 29 年 5 月改正 法律第 26 号) |
| (48) 海上交通安全法 | (平成 21 年 7 月改正 法律第 69 号) | (51) 海上交通安全法 | (平成 28 年 5 月改正 法律第 42 号) |
| (49) 海上衝突予防法 | (平成 15 年 6 月改正 法律第 63 号) | (52) 海上衝突予防法 | (平成 15 年 6 月改正 法律第 63 号) |
| (50) 海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律 | (平成 26 年 6 月改正 法律第 73 号) | (53) 海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律 | (平成 29 年 6 月改正 法律第 45 号) |
| (51) 船員法 | (平成 26 年 6 月改正 法律第 69 号) | (54) 船員法 | (平成 30 年 6 月改正 法律第 41 号) |
| (52) 船舶職員及び小型船舶操縦者法 | (平成 26 年 6 月改正 法律第 69 号) | (55) 船舶職員法及び小型船舶操縦者法 | (平成 30 年 6 月改正 法律第 59 号) |
| (53) 船舶安全法 | (平成 26 年 6 月改正 法律第 69 号) | (56) 船舶安全法 | (平成 29 年 5 月改正 法律第 41 号) |
| (54) 自然環境保全法 | (平成 26 年 6 月改正 法律第 69 号) | (57) 自然環境保全法 | (平成 26 年 6 月改正 法律第 69 号) |
| (55) 自然公園法 | (平成 26 年 6 月改正 法律第 69 号) | (58) 自然公園法 | (平成 26 年 6 月改正 法律第 69 号) |
| (56) 公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律 | (平成 26 年 6 月改正 法律第 55 号) | (59) 公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律 | (平成 27 年 9 月改正 法律第 66 号) |
| (57) 国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律 | (平成 15 年 7 月改正 法律第 119 号) | (60) 国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律 | (平成 27 年 9 月改正 法律第 66 号) |
| (58) 河川法施行法 | (平成 11 年 12 月改正 法律第 160 号) | (61) 河川法施行法 抄 | (平成 11 年 12 月改正 法律第 160 号) |
| (59) 技術士法 | (平成 26 年 6 月改正 法律第 69 号) | (62) 技術士法 | (平成 26 年 6 月改正 法律第 69 号) |
| (60) 漁業法 | (平成 26 年 6 月改正 法律第 69 号) | (63) 漁業法 | (平成 30 年 7 月改正 法律第 75 号) |
| | | (64) 空港法 | (平成 25 年 11 月改正 法律第 76 号) |
| (61) 計量法 | (平成 26 年 6 月改正 法律第 69 号) | (65) 計量法 | (平成 26 年 6 月改正 法律第 69 号) |
| (62) 厚生年金保険法 | (平成 25 年 6 月改正 法律第 63 号) | (66) 厚生年金保険法 | (平成 30 年 7 月改正 法律第 71 号) |
| (63) 航路標識法 | (平成 16 年 6 月改正 法律第 84 号) | (67) 航路標識法 | (平成 28 年 5 月改正 法律第 42 号) |
| (64) 資源の有効な利用の促進に関する法律 | (平成 26 年 6 月改正 法律第 69 号) | (68) 資源の有効な利用の促進に関する法律 | (平成 26 年 6 月改正 法律第 69 号) |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| (65) 最低賃金法 (平成 24 年 4 月改正 法律第 27 号) | (69) 最低賃金法 (平成 24 年 4 月改正 法律第 27 号) |
| (66) 職業安定法 (平成 26 年 6 月改正 法律第 67 号) | (70) 職業安定法 (平成 30 年 7 月改正 法律第 71 号) |
| (67) 所得税法 (平成 26 年 6 月改正 法律第 91 号) | (71) 所得税法 (平成 30 年 6 月改正 法律第 41 号) |
| (68) 水産資源保護法 (平成 26 年 6 月改正 法律第 69 号) | (72) 水産資源保護法 (平成 27 年 9 月改正 法律第 70 号) |
| (69) 船員保険法 (平成 26 年 6 月改正 法律第 83 号) | (73) 船員保険法 (平成 29 年 6 月改正 法律第 52 号) |
| (70) 著作権法 (平成 26 年 6 月改正 法律第 69 号) | (74) 著作権法 (平成 30 年 7 月改正 法律第 72 号) |
| (71) 電波法 (平成 26 年 6 月改正 法律第 69 号) | (75) 電波法 (平成 30 年 5 月改正 法律第 24 号) |
| (72) 土砂等を運搬する大型自動車による交通事故の防止等に関する特別措置法 (平成 26 年 6 月改正 法律第 69 号) | (76) 土砂等を運搬する大型自動車による交通事故の防止等に関する特別措置法 (平成 27 年 6 月改正 法律第 40 号) |
| (73) 労働保険の保険料の徴収等に関する法律 (平成 26 年 6 月改正 法律第 69 号) | (77) 労働保険の保険料の徴収等に関する法律 (平成 29 年 6 月改正 法律第 45 号) |
| (74) 農薬取締法 (平成 26 年 6 月改正 法律第 69 号) | (78) 農薬取締法 (平成 30 年 6 月改正 法律第 53 号) |
| (75) 毒物及び劇物取締法 (平成 23 年 12 月改正 法律第 122 号) | (79) 毒物及び劇物取締法 (平成 30 年 6 月改正 法律第 66 号) |
| (76) 特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律 (平成 17 年 5 月改正法律第 51 号) | (80) 特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律 (平成 29 年 5 月改正 法律第 41 号) |
| (77) 公共工事の品質確保の促進に関する法律 (平成 26 年 6 月改正法律第 56 号) | (81) 公共工事の品質確保の促進に関する法律 (平成 26 年 6 月改正 法律第 56 号) |
| (78) 警備業法 (平成 23 年 6 月改正 法律第 61 号) | (82) 警備業法 (平成 30 年 5 月改正 法律第 33 号) |
| (79) 行政機関の保有する個人情報の保護に関する法律 (平成 28 年 5 月改正 法律第 51 号) | (83) 行政機関の保有する個人情報の保護に関する法律 (平成 30 年 6 月改正 法律第 41 号) |
| (80) 高齢者、障害者等の移動等の円滑化の促進に関する法律 (平成 26 年 6 月改正 法律第 69 号) | (84) 高齢者、障害者等の移動等の円滑化の促進に関する法律 (平成 30 年 6 月改正 法律第 67 号) |
| (81) 水道法 (平成 26 年 6 月改正 法律第 69 号) | (85) 地方税法 (平成 26 年 5 月改正 法律第 46 号) |
| (86) 水道法 (平成 26 年 6 月改正 法律第 69 号) | (86) 水道法 (平成 26 年 6 月改正 法律第 69 号) |
| 2. 法令違反の処置 | 2. 法令違反の処置 |
| 受注者は、諸法令を遵守し、これに違反した場合発生するであろう責務が、発注者に及ばないようにしなければならない。 | 受注者は、諸法令を遵守し、これに違反した場合発生するであろう責務が、発注者に及ばないようにしなければならない。 |
| 3. 不適当な契約図書の処置 | 3. 不適当な契約図書の処置 |
| 受注者は、当該工事の計画、図面、仕様書及び契約そのものが第 1 項の諸法令に照らし不適当であったり矛盾していることが判明した場合には直ちに監督員と協議しなければならない。 | 受注者は、当該工事の計画、 契約 図面、仕様書及び契約そのものが第 1 項の諸法令に照らし不適当であったり矛盾していることが判明した場合には 速やか に監督員と協議しなければならない。 |
| 1-1-38 官公庁等への手続等 | 1-1-38 官公庁等への手続等 |
| 1. 一般事項 | 1. 一般事項 |
| 受注者は、工事期間中、関係官公庁及びその他の関係機関との連絡を保たなければならない。 | 受注者は、工事期間中、関係官公庁及びその他の関係機関との連絡を保たなければならない。 |
| 2. 関係機関への届出 | 2. 関係機関への届出 |
| 発注者は、関係機関及び関係部課あてに工事通知を送付すること。工事通知は、工事名、予定期間、工事箇所、工事内容、監督員及び連絡先、受注者及び連絡先、交通規制内容等、その他注意事項を記入すること。なお、全面通行止の場合には、迂回路の有無と迂回路図を添付すること。 | 発注者は、関係機関及び関係部課あてに工事通知を送付すること。工事通知は、工事名、予定期間、工事箇所、工事内容、監督員及び連絡先、受注者及び連絡先、交通規制内容等、その他注意事項を記入すること。なお、全面通行止の場合には、迂回路の有無と迂回路図を添付すること。 |
| 受注者は、工事施工にあたり受注者の行うべき関係官公庁及びその他の関係機関への | 受注者は、工事施工にあたり受注者の行うべき関係官公庁及びその他の関係機関への |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>届出等を、法令、条例又は設計図書の定めにより実施しなければならない。</p> <p>3. 諸手続きの提示、提出</p> <p>受注者は、諸手続きにおいて許可、承諾等を得たときは、その書面を監督員に提示しなければならない。</p> <p>なお、監督員から請求のあった場合は、写しを提出しなければならない</p> <p>4. 許可承諾条件の遵守</p> <p>受注者は、手続きに許可承諾条件がある場合これを遵守しなければならない。なお、受注者は、許可承諾内容が設計図書に定める事項と異なる場合、監督員に報告し、その指示を受けなければならない。</p> <p>5. コミュニケーション</p> <p>受注者は、工事の施工に当たり、地域住民との間に紛争が生じないように努めなければならない。</p> <p>6. 苦情対応</p> <p>受注者は、地元関係者等から工事の施工に関して苦情があり、受注者が対応すべき場合は誠意をもってその解決に当たらなければならない。</p> <p>7. 交渉時の注意</p> <p>受注者は、地方公共団体、地域住民等と工事の施工上必要な交渉を、自らの責任において行わなければならない。受注者は、交渉に先立ち、監督員に連絡の上、これらの交渉に当たっては誠意をもって対応しなければならない。</p> <p>8. 交渉内容明確化</p> <p>受注者は、前項までの交渉等の内容は、後日紛争とならないよう文書で確認する等明確にしておくとともに、状況を随時監督員に報告し、指示があればそれに従うものとする。</p> <p>9. 鉄道と近接して工事を施工する場合</p> <p>受注者は、鉄道と近接して工事を施工する場合の交渉・協議・及び他機関との立会等の必要がある場合は、監督員に報告し、これにあたらなければならない。</p> | <p>届出等を、法令、条例または設計図書の定めにより実施しなければならない。</p> <p>3. 諸手続きの提示、提出</p> <p>受注者は、諸手続きにおいて許可、承諾等を得たときは、その書面を監督員に提示しなければならない。なお、監督員から請求のあった場合は、写しを提出しなければならない。</p> <p>4. 許可承諾条件の遵守</p> <p>受注者は、手続きに許可承諾条件がある場合これを遵守しなければならない。なお、受注者は、許可承諾内容が設計図書に定める事項と異なる場合、監督員と協議しなければならない。</p> <p>5. コミュニケーション</p> <p>受注者は、工事の施工に当たり、地域住民との間に紛争が生じないように努めなければならない。</p> <p>6. 苦情対応</p> <p>受注者は、地元関係者等から工事の施工に関して苦情があり、受注者が対応すべき場合は誠意をもってその解決にあたらなければならない。</p> <p>7. 交渉時の注意</p> <p>受注者は、地方公共団体、地域住民等と工事の施工上必要な交渉を、自らの責任において行わなければならない。受注者は、交渉に先立ち、監督員に連絡の上、これらの交渉に当たっては誠意をもって対応しなければならない。</p> <p>8. 交渉内容明確化</p> <p>受注者は、前項までの交渉等の内容は、後日紛争とならないよう文書で取り交わす等明確にしておくとともに、状況を随時監督員に報告し、指示があればそれに従う。</p> <p>9. 鉄道と近接して工事を施工する場合</p> <p>受注者は、鉄道と近接して工事を施工する場合の交渉・協議及び他機関との立会等の必要がある場合には、監督員に報告し、これにあたらなければならない。</p> |
| <p>1-1-39 施工時期及び施工時間の変更</p> <p>1. 施工時間の変更</p> <p>受注者は、設計図書に施工時間が定められている場合でその時間を変更する必要がある場合は、あらかじめ監督員と協議するものとする。</p> <p>2. 休日又は夜間の作業連絡</p> <p>受注者は、設計図書に施工時間が定められていない場合で、官公庁の休日または夜間に作業を行うにあたっては、事前にその理由を監督員に連絡しなければならない。ただし、現道上の工事については書面により提出しなければならない。</p> | <p>1-1-39 施工時期及び施工時間の変更</p> <p>1. 施工時間の変更</p> <p>受注者は、設計図書に施工時間が定められている場合でその時間を変更する必要がある場合は、あらかじめ監督員と協議する。</p> <p>2. 休日又は夜間の作業連絡</p> <p>受注者は、官公庁の休日または夜間に作業を行うにあたっては、事前にその理由を監督員に書面（電子メール、FAX可）により提出しなければならない。</p> |
| <p>1-1-40 工事測量</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、工事着手後直ちに測量を実施し、測量標（仮BM）、工事用多角点の設置及び用地境界、中心線、縦断、横断等を確認しなければならない。測量結果が設計図書に示</p> | <p>1-1-40 工事測量</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、工事着手後直ちに測量を実施し、測量標（仮BM）、工事用多角点の設置及び用地境界、中心線、縦断、横断等を確認しなければならない。測量結果が設計図書に示</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>されている数値と差異を生じた場合は監督員に測量結果を速やかに提出し指示を受けなければならない。なお、測量標（仮BM）及び多角点を設置するための基準となる点の選定は、監督員の指示を受けなければならない。また受注者は、測量結果を監督員に提出しなければならない。</p> <p>2. 引照点等の設置</p> <p>受注者は、工事施工に必要な仮水準点、多角点、基線、法線、境界線の引照点等を設置し、施工期間中適宜これらを確認し、変動や損傷のないよう努めなければならない。変動や損傷が生じた場合、監督員に連絡し、速やかに水準測量、多角測量等を実施し、仮の水準点、多角点、引照点等を復元しなければならない。</p> <p>3. 工事用測量標の取扱い</p> <p>受注者は、用地幅杭、測量標（仮BM）、工事用多角点及び重要な工事用測量標を移設してはならない。ただし、これを存置することが困難な場合は、監督員の承諾を得て移設することができる。また、用地幅杭が現存しない場合は、監督員に報告し指示に従わなければならない。なお、移設する場合は、隣接土地所有者との間に紛争等が生じないようにしなければならない。</p> <p>4. 既存杭の保全</p> <p>受注者は、工事の施工に当たり、損傷を受けるおそれのある杭または障害となる杭の設置換え、移設及び復元を含めて、発注者の設置した既存杭の保全に対して責任を負わなければならない。</p> <p>5. 水準測量・水深測量</p> <p>水準測量及び水深測量は、設計図書に定められている基準高あるいは工事用基準面を基準として行うものとする。</p> <p>1-1-41 不可抗力による損害</p> <p>1. 工事災害の報告</p> <p>受注者は、災害発生後直ちに被害の詳細な状況を把握し、当該被害が契約書第29条の規定の適用を受けられる場合には、直ちに監督員に報告するものとする。</p> <p>2. 設計図書で定めた基準</p> <p>契約書第 29 条第 1 項に規定する「設計図書で基準を定めたもの」とは、以下の各号に掲げるものをいう。</p> <p>(1) 波浪、高潮に起因する場合</p> <p>波浪、高潮が想定している設計条件以上又は周辺状況から判断してそれと同等以上と認められる場合</p> <p>(2) 降雨に起因する場合以下のいずれかに該当する場合とする。</p> <p>① 24時間雨量（任意の連続24時間における雨量をいう。）が80mm以上</p> <p>② 1時間雨量（任意の60分における雨量をいう）が20mm以上</p> <p>③ 連続雨量（任意の72時間における雨量をいう。）が150mm以上</p> <p>④ その他設計図書で定めた基準</p> <p>(3) 強風に起因する場合</p> <p>最大風速（10分間の平均風速で最大のものをいう。）が15m/秒以上あった場合</p> | <p>されている数値と差異を生じた場合は監督員に測量結果を速やかに提出し指示を受けなければならない。なお、測量標（仮BM）及び多角点を設置するための基準となる点の選定は、監督員の指示を受けなければならない。また受注者は、測量結果を監督員に提出しなければならない。</p> <p>2. 引照点等の設置</p> <p>受注者は、工事施工に必要な仮水準点、多角点、基線、法線、境界線の引照点等を設置し、施工期間中適宜これらを確認し、変動や損傷のないよう努めなければならない。変動や損傷が生じた場合、監督員に連絡し、速やかに水準測量、多角測量等を実施し、仮の水準点、多角点、引照点等を復元しなければならない。</p> <p>3. 工事用測量標の取扱い</p> <p>受注者は、用地幅杭、測量標（仮BM）、工事用多角点及び重要な工事用測量標を移設してはならない。ただし、これを存置することが困難な場合は、監督員の承諾を得て移設することができる。また、用地幅杭が現存しない場合は、監督員と協議しなければならない。なお、移設する場合は、隣接土地所有者との間に紛争等が生じないようにしなければならない。</p> <p>4. 既存杭の保全</p> <p>受注者は、工事の施工に当たり、損傷を受けるおそれのある杭または障害となる杭の設置換え、移設及び復元を含めて、発注者の設置した既存杭の保全に対して責任を負わなければならない。</p> <p>5. 水準測量・水深測量</p> <p>水準測量及び水深測量は、設計図書に定められている基準高あるいは工事用基準面を基準として行う。</p> <p>1-1-41 不可抗力による損害</p> <p>1. 工事災害の報告</p> <p>受注者は、災害発生後直ちに被害の詳細な状況を把握し、当該被害が契約書第30条の規定の適用を受けられる場合には、直ちに監督員に報告するものとする。</p> <p>2. 設計図書で定めた基準</p> <p>契約書第 30 条第 1 項に規定する「設計図書で基準を定めたもの」とは、以下の各号に掲げるものをいう。</p> <p>(1) 波浪、高潮が想定している設計条件以上または周辺状況から判断してそれと同等以上と認められる場合</p> <p>(2) 降雨に起因する以下のいずれかに該当する場合</p> <p>① 24時間雨量（任意の連続24時間における雨量をいう。）が80mm以上</p> <p>② 1時間雨量（任意の60分における雨量をいう。）が20mm以上</p> <p>③ 連続雨量（任意の72時間における雨量をいう。）が150mm以上</p> <p>④ その他設計図書で定めた基準</p> <p>(3) 強風に起因する最大風速（10分間の平均風速で最大のものをいう。）が15m/秒以上あった場合</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>(4) 河川沿いの施設にあたっては、河川のはん濫注意水位以上、又はそれに準ずる出水により発生した場合</p> <p>(5) 地震、津波、豪雪に起因する場合周囲の状況により判断し、相当の範囲にわたって他の一般物件にも被害を及ぼしたと認められる場合</p> <p>3. その他</p> <p>契約書第 29 条第 2 項に規定する「受注者が善良な管理者の注意義務を怠ったことに基づくもの」とは、設計図書及び契約書第 26 条に規定する予防措置を行ったと認められないもの及び災害の一因が施工不良等受注者の責によるとされるものをいう。</p> <p>1-1-42 特許権等</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、特許権等を使用する場合、設計図書に特許権等の対象である旨明示が無く、その使用に関する費用負担を契約書第 8 条に基づき発注者に求める場合、権利を有する第三者と使用条件の交渉を行う前に、監督員と協議しなければならない。</p> <p>2. 保全措置</p> <p>受注者は、業務の遂行により発明又は考案したときは、これを保全するために必要な措置を講じ、出願及び権利の帰属等については、発注者と協議しなければならない。</p> <p>3. 著作権法に規定される著作物</p> <p>発注者が、引渡しを受けた契約の目的物が著作権法（平成 22 年 12 月 3 日改正 法律第 65 号第 2 条第 1 項第 1 号）に規定される著作物に該当する場合は、当該著作物の著作権は発注者に帰属するものとする。</p> <p>なお、前項の規定により出願及び権利等が発注者に帰属する著作物については、発注者はこれを自由に加除または編集して利用することができる。</p> <p>1-1-43 保険の付保及び事故の補償</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、残存爆発物があると予測される区域で工事に従事する作業船及びその乗組員並びに陸上建設機械等及びその作業員に設計図書に定める水雷保険、傷害保険及び動産総合保険を付保しなければならない。</p> <p>2. 回航保険</p> <p>受注者は、作業船、ケーソン等を回航する場合、回航保険を付保しなければならない。</p> <p>3. 保険加入の義務</p> <p>受注者は、雇用保険法、労働者災害補償保険法、健康保険法及び厚生年金保険法の規定により、雇用者等の雇用形態に応じ、雇用者等を被保険者とするこれらの保険に加入しなければならない。</p> <p>4. 補償</p> <p>受注者は、雇用者等の業務に関して生じた負傷、疾病、死亡及びその他の事故に対して責任をもって適正な補償をしなければならない。</p> <p>5. 掛金収納書の提出</p> <p>受注者は、建設業退職金共済制度に該当する場合は同制度に加入し、その掛金収納書</p> | <p>(4) 河川沿いの施設にあたっては、河川のはん濫注意水位以上、またはそれに準ずる出水により発生した場合</p> <p>(5) 地震、津波、豪雪に起因する場合は周囲の状況により判断し、相当の範囲にわたって他の一般物件にも被害を及ぼしたと認められる場合</p> <p>3. その他</p> <p>契約書第 30 条第 2 項に規定する「受注者が善良な管理者の注意義務を怠ったことに基づくもの」とは、設計図書及び契約書第 27 条に規定する予防措置を行ったと認められないもの及び災害の一因が施工不良等受注者の責によるとされるものをいう。</p> <p>1-1-42 特許権等</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、特許権等を使用する場合、設計図書に特許権等の対象である旨明示が無く、その使用に関する費用負担を契約書第 8 条に基づき発注者に求める場合、権利を有する第三者と使用条件の交渉を行う前に、監督員と協議しなければならない。</p> <p>2. 保全措置</p> <p>受注者は、業務の遂行により発明または考案したときは、これを保全するために必要な措置を講じ、出願及び権利の帰属等については、発注者と協議しなければならない。</p> <p>3. 著作権法に規定される著作物</p> <p>発注者が、引渡しを受けた契約の目的物が著作権法（平成 30 年 7 月改正 法律第 72 号第 2 条第 1 項第 1 号）に規定される著作物に該当する場合は、当該著作物の著作権は発注者に帰属する。</p> <p>なお、前項の規定により出願及び権利等が発注者に帰属する著作物については、発注者はこれを自由に加除または編集して利用することができる。</p> <p>1-1-43 保険の付保及び事故の補償</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、残存爆発物があると予測される区域で工事に従事する作業船及びその乗組員並びに陸上建設機械等及びその作業員に設計図書に定める水雷保険、傷害保険及び動産総合保険を付保しなければならない。</p> <p>2. 回航保険</p> <p>受注者は、作業船、ケーソン等を回航する場合、回航保険を付保しなければならない。</p> <p>3. 保険加入の義務</p> <p>受注者は、雇用保険法、労働者災害補償保険法、健康保険法及び厚生年金保険法の規定により、雇用者等の雇用形態に応じ、雇用者等を被保険者とするこれらの保険に加入しなければならない。</p> <p>4. 補償</p> <p>受注者は、雇用者等の業務に関して生じた負傷、疾病、死亡及びその他の事故に対して責任をもって適正な補償をしなければならない。</p> <p>5. 掛金収納書の提出</p> <p>① 受注者は、建設業退職金共済制度に該当する場合は同制度に加入し、建設業退職金</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>(発注者用) を工事請負契約締結後 1 ヶ月以内に、発注者に提出しなければならない。</p> <p>1-1-44 臨機の措置</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、災害防止等のため必要があると認めるときは、臨機の措置をとらなければならない。また、受注者は、措置をとった場合には、その内容を直ちに監督員に通知しなければならない。</p> <p>2. 天災等</p> <p>監督員は、暴風、豪雨、洪水、高潮、地震、津波、地すべり、落盤、火災、騒乱、暴動その他自然的または人為的事象（以下「天災等」という。）に伴ない、工事目的物の品質・出来形の確保及び工期の遵守に重大な影響があると認められるときは、受注者に対して臨機の措置をとることを請求することができる。</p> <p>1-1-45 使用機械</p> <p>1. 排出ガス対策型建設機械</p> <p>受注者は、工事の施工にあたり表 1-4 に示す建設機械を使用する場合は、表 1-4 の下欄に示す「特定特殊自動車排ガスの規制等に関する法律（平成17年法律第51号）」に基づく技術基準に適合する特定特殊自動車、又は、「排出ガス対策型建設機械指定要領（平成 3 年10月 8 日付け建設省経機発第249号）」、「排出ガス対策型建設機械の普及促進に関する規定（平成18年 3 月17日付け国土交通省告示第348号）」もしくは「第 3 次排出ガス対策型建設機械指定要領（平成18年 3 月17日付け国総施第215号）」に基づき指定された排出ガス対策型建設機械を使用しなければならない。排出ガス対策型を使用できない場合は、平成 7 年度建設技術評価制度公募課題「建設機械の排出ガス浄化装置の開発」、又はこれと同等の開発目標で実施された民間開発建設技術の技術審査・証明事業、あるいはこれと同等の開発目標で実施された建設技術審査証明事業により評価された排出ガス浄化装置を装着することで、排出ガス対策型建設機械と同等とみなす。ただし、これにより難しい場合は、監督員と協議する。</p> <p>2. トンネル工事用排出ガス対策型建設機械</p> <p>受注者はトンネル坑内作業において表 1-5 に示す建設機械を使用する場合は、排出ガス2011年基準に適合するものとして、表 1-5 の下欄に示す「特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律施行規則（平成18年 3 月28日経済産業省・国土交通省・環境省令第 1 号）」第16条第 1 項第 2 号もしくは第20条第 1 項第 2 号の口に定める表示が付された特殊自動車、又は「排出ガス対策型建設機械指定要領（建設大臣官房技術審議官通達、平成 3 年10月 8 日付け建設省経機発第249号）」もしくは「第3次排出ガス対策型建設機械指定要領（平成18年 3 月17日付け国総施第215号）」に基づき指定されたトンネル工事用排出ガス対策型建設機械を使用しなければならない。トンネル工事用排出ガス対</p> | <p>共済制度の対象労働者数及び就労日数を的確に把握したうえで、その掛金収納書（発注者用）を工事請負契約締結（当初契約時のみ）後 1 ヶ月以内に、発注者に提出しなければならない。なお、建退共証紙を購入しない場合は、その理由を記載し提出する。</p> <p>② 受注者は、建設業退職金共済契約者証及び共済証紙受払簿を整備、保管し、監督員または検査員の請求があった場合は速やかに提示する。</p> <p>1-1-44 臨機の措置</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、災害防止等のため必要があると認めるときは、臨機の措置をとらなければならない。また、受注者は、措置をとった場合には、その内容を直ちに監督員に通知しなければならない。</p> <p>2. 天災等</p> <p>監督員は、暴風、豪雨、洪水、高潮、地震、津波、地すべり、落盤、火災、騒乱、暴動その他自然的または人為的事象（以下「天災等」という。）に伴ない、工事目的物の品質・出来形の確保及び工期の遵守に重大な影響があると認められるときは、受注者に対して臨機の措置をとることを請求することができる。</p> |

策型建設機械を使用できない場合は、平成 7 年度建設技術評価制度公募課題「建設機械の排出ガス浄化装置の開発」、又はこれと同等の開発目標で実施された民間開発建設技術の技術審査・証明事業、あるいはこれと同等の開発目標で実施された建設技術審査証明事業により評価された排出ガス浄化装置を装着（黒煙浄化装置付）することで、トンネル工事用排出ガス対策型建設機械と同等とみなす。ただし、これにより難しい場合は、監督員と協議する。

表 1-4 排出ガス対策型建設機械

| 機種 | 備考 |
|---|---|
| 一般工事用建設機械 ・バックホウ ・トラクタショベル（車輪式） ・ブルドーザ ・発動発電機（可搬式） ・空気圧縮機（可搬式） ・油圧ユニット （以下に示す基礎工事用機械のうち、ベースマシ ーンとは別に、独立したディーゼルエンジン駆動 の油圧ユニットを搭載しているもの：油圧ハン マ、パイプロハンマ、油圧式鋼管圧入・引抜機、 油圧式抗圧入引抜機、アースオーガ、オールケー シング掘削機、リバーサーキュレーションドリ ル、アースドリル、地下連続壁施工後、全回転型 オールケーシング掘削機） ・ロードローラ、タイヤローラ、振動ローラ ・ホイールクレーン | ディーゼルエンジン（エンジン出力 7.5kw 以 上 260kw 以下）を搭載した建設機械に限る。 ただし、道路運送車両の保安基準に排出ガス 基準が定められている自動車で、有効な自動車 検査証の交付を受けているものは除く。 |
| ・オフロード法の基準適合表示が付されているもの又は特定特殊自動車確認証の交付を受け ているもの ・排出ガス対策型建設機械として指定を受けたもの | |

表 1-5 トンネル工事用排出ガス対策型建設機械

| 機種 | 備考 |
|---|--|
| トンネル工事用建設機械 ・バックホウ ・トラクタショベル ・大型ブレーカ ・コンクリート吹付機 ・ドリルジヤンボ ・ダンプトラック ・トラックミキサ | ディーゼルエンジン（エンジン出力 30kw 以上 260kw 以下）を搭載した建設機械に限る。ただ し、道路運送車両の保安基準に排出ガス基準 が定められている自動車の種別で、有効な自 動車検査証の交付をうけているものは除く。 |
| ・オフロード法の 2011 年基準適合表示又は 2011 年基準同等適合表示が付されているもの ・トンネル工事用排出ガス対策建設機械として指定を受けたもの | |

3. 排出ガス対策型建設機械の基準

排出ガス対策型建設機械は、搭載されているエンジンから排出される排出ガス成分及び黒煙の量が、表 1-6 に掲げる値以下のものを使用しなければならない。

表 1-6 排出ガス対策型建設機械の基準

| 対象物質(単位) 出力区分 | H C (g/kWh) | NO _x (g/kWh) | CO (g/kWh) | 黒煙 (%) |
|------------------|----------------|----------------------------|---------------|--------|
| 7.5～15kW未満 | 2.4 | 12.4 | 5.7 | 50 |
| 15～30kW未満 | 1.9 | 10.5 | 5.7 | 50 |
| 30～272kW以下 | 1.3 | 9.2 | 5.0 | 50 |

4. 軽油を燃料とする特定特殊自動車の使用

受注者は、軽油を燃料とする特定特殊自動車の使用にあたって、燃料を購入して使用するときは、当該特定特殊自動車の製作等に関する事業者又は団体が推奨する軽油（ガソリンスタンド等で販売されている軽油をいう。）を選択しなければならない。また、監督員から特定特殊自動車に使用した燃料の購入伝票を求められた場合、**提示**しなければならない。なお、軽油を燃料とする特定特殊自動車の使用にあたっては、受注者等に関係法令等を遵守させる。

5. 騒音振動対策

受注者は、建設工事に伴う騒音振動対策技術指針（建設大臣官房技術審議官通達、昭和62年3月30日）によって表 1-7、表 1-8 に示す低騒音型、低振動型建設機械を**設計図書**で使用を義務付けている場合には、低騒音型・低振動型建設機械の指定に関する規定（国土交通省告示 平成13年4月9日改正）に基づき指定された建設機械を使用しなければならない。

ただし、施工時期・現場条件等により一部機種の変換が不可能な場合は、認定機種と同程度と認められる機種又は対策をもって**協議**することができる。

なお、受注者は**協議**を行う前に次の①及び②について**確認**しなければならない。

①調達した建設機械が新基準に適合しているか、該当建設機械のメーカーに**確認**しなければならない。

②調達した建設機械が建設機械メーカーによる騒音対策を施すことにより新基準に適合するか、該当建設機械のメーカーに**確認**しなければならない。低騒音型建設機械を使用する場合、現場代理人は施工現場における稼働状況及びシールを写真撮影したものを整理し、監督員または検査員の要求があった場合速やかに**提示**する。

表 1-7 低騒音型建設機械の基準

| 機 種 | 機関出力 (kW) | 騒音基準 値 (dB) | 機 種 | 機関出力 (kW) | 騒音基準 値 (dB) |
|--|----------------|-------------------|--------------------------------------|---------------------------|-------------------|
| ブルドーザー | P<55 | 102 | アースドリル | P<55 | 100 |
| | 55≤P<103 | 105 | | 55≤P<103 | 104 |
| | 103≤P | 105 | | 103≤P | 107 |
| バックホウ | P<55 | 99 | さく岩機 (コンクリート ブレーカー) | | 106 |
| | 55≤P<103 | 104 | | | |
| | 103≤P<206 | 106 | | | |
| | 206≤P | 106 | | | |
| ドラグライン クラムシエル | P<55 | 100 | ロードローラ ー タイヤローラ ー 振動ローラー | P<55 | 101 |
| | 55≤P<103 | 104 | | 55≤P | 104 |
| | 103≤P<206 | 107 | | | |
| | 206≤P | 107 | | | |
| トラクターシ ョベル | P<55 | 102 | コンクリート ポンプ(車) | P<55 | 100 |
| | 55≤P<103 | 104 | | 55≤P<103 | 103 |
| | 103≤P | 107 | | 103≤P | 107 |
| クローラク レーン トラックク レーン ホイールク レーン | P<55 | 100 | コンクリート 圧砕機 | P<55 | 99 |
| | 55≤P<103 | 103 | | 55≤P<103 | 103 |
| | 103≤P<206 | 107 | | 103≤P<206 | 106 |
| | 206≤P | 107 | | 206≤P | 107 |
| バイブロハン マー | | 107 | アスファルト フィニッシャ ー | P<55 55≤P<103 103≤P | 101 105 107 |
| 油圧式杭抜機 油圧式鋼管圧 入・ 引抜機 油圧式杭圧入 引抜機 | P<55 | 98 | コンクリート カッター | | 106 |
| | 55≤P<103 | 102 | | | |
| | 103≤P | 104 | | | |
| アースオーガ ー | P<55 | 100 | 空気圧縮機 | P<55 | 101 |
| | 55≤P<103 | 104 | | 55≤P | 105 |
| | 103≤P | 107 | | | |
| オールケーシ ング 掘削機 | P<55 | 100 | 発動発電機 | P<55 | 98 |
| | 55≤P<103 | 104 | | 55≤P | 102 |
| | 103≤ | 104 | | | |
| | P<206 206≤P | 105 107 | | | |

表 1-8 低振動型建設機械の基準

| 機 種 | 諸 元 | 基準値 (dB) |
|----------|--|----------|
| バイブロハンマー | 最大起振力 245kN (25tf) 以上 | 70 |
| | 最大起振力 245kN (25tf) 未満 | 65 |
| | 標準バケット山積 (平積) 容量 0.50 (0.4) m ³ 以上 | 55 |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>1-1-46 河川管理施設及び道路付属物並びに占用物件</p> <p>1. 地下埋設物件等の調査</p> <p>受注者は、工事施工箇所に占用物件等が予想される場合には、工事の施工に先立って地下埋設物件等の調査を行わなければならない。また、施工の障害となる物件がある場合には、占有者とその処置について打合せを行い、監督員に報告しなければならない。</p> <p>2. 応急処置及び復旧処置</p> <p>受注者は、工事の施工により河川管理施設及び道路付属物並びに占用物件に損傷を与えた場合には、直ちに応急処置をとり監督員に報告するとともに、関係機関に連絡し復旧処置を講じなければならない。</p> <p>3. 管理者不明の占用物件の発見</p> <p>受注者は、工事途中で管理者不明の占用物件を発見した場合には、監督員に報告し、その処置は予想される占有者の立会を得て管理者を明確にしたうえで処置しなければならない。</p> <p>4. 占用工事等との競合</p> <p>受注者は、工事区域内で占用工事等と競合する場合には、必要に応じ工程等について打合せを行い、両者協力のもとに工事の円滑化と事故防止を図らなければならない。なお、工事中の責任範囲を明確にしておくものとする。</p> | <p>1-1-45 河川管理施設及び道路付属物並びに占用物件</p> <p>1. 地下埋設物件等の調査</p> <p>受注者は、工事施工箇所に占用物件等が予想される場合には、工事の施工に先立って地下埋設物件等の調査を行わなければならない。また、施工の障害となる物件がある場合は、占有者とその処置について打合せを行い、監督員に報告しなければならない。</p> <p>2. 応急処置及び復旧処置</p> <p>受注者は、工事の施工により河川管理施設及び道路付属物並びに占用物件に損傷を与えた場合には、直ちに応急処置をとり監督員に報告するとともに、関係機関に連絡し復旧処置を講じなければならない。</p> <p>3. 管理者不明の占用物件の発見</p> <p>受注者は、工事途中で管理者不明の占用物件を発見した場合には、監督員に報告し、その処置は予想される占有者の立ち会を得て管理者を明確にしたうえで処置しなければならない。</p> <p>4. 占用工事等との競合</p> <p>受注者は、工事区域内で占用工事等と競合する場合には、必要に応じ工程等について打合せを行い、両者協力のもとに工事の円滑化と事故防止を図らなければならない。なお、工事中の責任範囲を明確にしておかなければならない。</p> |
| <p>1-1-47 踏荒らし</p> <p>1. 用地付近又は官民境界付近に接した工事</p> <p>受注者は、用地付近又は官民境界付近に接して工事を行う場合には、地権者の了解を得て着手しなければならない。</p> <p>2. 踏荒らし又は構造物等に損傷を与えた場合</p> <p>受注者は、官民境界付近に構造物を施工し、民地側を踏み荒らし又は民地側の構造物等に損傷を与えた場合には、別途条件を明示された場合を除き、復旧しなければならない。</p> | <p>1-1-46 踏荒らし</p> <p>1. 用地付近又は官民境界付近に接した工事</p> <p>受注者は、用地付近または官民境界付近に接して工事を行う場合には、地権者の了解を得て着手しなければならない。</p> <p>2. 踏荒らし又は構造物等に損傷を与えた場合</p> <p>受注者は、官民境界付近に構造物を施工し、民地側を踏み荒らしまたは民地側の構造物等に損傷を与えた場合には、別途条件を明示された場合を除き、復旧しなければならない。</p> |
| <p>1-1-48 ダンプトラック等による過積載等の防止</p> <p>受注者は、次の各号に掲げる要件を遵守し、ダンプトラック等による過積載等の防止に努めなければならない。なお、受注者は、ダンプトラックを使用する場合、「過積載による違法運行の防止対策について」（平成 6 年 5 月 10 日設計第 44 号）に従うものとする。</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 工事中資材等の積載超過のないようにする。 (2) 過積載を行っている資材納入業者から資材を購入しないこと。 (3) 資材等の過積載を防止するため、資材の購入等にあたっては、資材納入業者等の利益を不当に害することのないようにすること。 (4) さし枠の装置又は物品積載装置の不正改造したダンプトラックが工事現場に出入りすることのないようにすること。 (5) 「土砂等を運搬する大型自動車による交通事故の防止等に関する特別措置法」（以下法という）（平成 24 年 4 月改正法律第 27 号）の目的に鑑み、法第 12 条に規定する団体 | <p>1-1-47 ダンプトラック等による過積載等の防止</p> <p>受注者は、次の各号に掲げる要件を遵守し、ダンプトラック等による過積載等の防止に努めなければならない。なお、受注者は、ダンプトラックを使用する場合、「過積載による違法運行の防止対策について」（平成 6 年 5 月 10 日設計第 44 号）に従うものとする。</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 工事中資材等の積載超過のないようにする。 (2) 過積載を行っている資材納入業者から資材を購入しないこと。 (3) 資材等の過積載を防止するため、資材の購入等にあたっては、資材納入業者等の利益を不当に害することのないようにすること。 (4) さし枠の装置または物品積載装置の不正改造したダンプトラックが工事現場に出入りすることのないようにすること。 (5) 「土砂等を運搬する大型自動車による交通事故の防止等に関する特別措置法（以下法という）（平成 24 年 4 月改正法律第 27 号）」の目的に鑑み、法第 12 条に規定する団体 |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>等の設立状況を踏まえ、同団体等への加入者の利用を促進すること。</p> <p>(6) 下請業者または資材納入業者を選定するにあたっては、交通安全に関する配慮に欠けるもの又は業務に関しダンプトラック等によって悪質かつ重大な事故を発生させるものを排除すること。</p> <p>(7) (1) から (6) のことにつき、下請業者を指導すること。</p> <p>1-1-49 契約後VE</p> <p>受注者は、当該工事が予定価格（税込）で1億5千万円以上の場合、契約後VEのVE提案を行うことができる。契約後VEは、次の掲げる各号に基づいて行うものとする。</p> <p>(1) 受注者は、設計図書に定める工事目的物の機能、性能等を低下させることなく請負代金額の低減が可能な施工方法等に係る設計図書の変更について発注者に提案することができる。その詳細及び提案様式等は「静岡市契約後VE実施要領」のとおりとする。</p> <p>(2) 発注者は、受注者のVE提案を受けた場合において、提案の全部又は一部が適正であると認められるときは設計図書を変更し、これを受注者に通知しなければならない。</p> <p>(3) 発注者は、前項の規定により設計図書を変更した場合において、請負代金額を変更しなければならない。</p> <p>(4) 前項の変更を行う場合においては、VE提案により請負代金額が低減すると見込まれる額の10分の5に相当する金額をVE管理費として計上するものとする。</p> <p>(5) VE提案を採用した後、契約書第18条の条件変更が生じた場合において、発注者がVE提案に対する変更を指示した場合、受注者はこれに応じるものとする。</p> <p>(6) 発注者は、契約書第18条の条件変更が生じた場合には、契約書第24条第1項の規定に基づき、請負代金額の変更を行うものとする。VE提案を採用した後、契約書第18条の条件変更が生じた場合のVE管理費については、変更しないものとする。ただし、双方の責めに帰することができない事由（不可抗力や予測することが不可能な事由等）により、工事の続行が不可能、または著しく工事低減額が減少した場合においては、発注者と受注者が協議して定めるものとする。</p> <p>1-1-50 電子納品</p> <p>電子納品の運用は「静岡市電子納品要領・基準（案）」に基づき行うものとする。</p> | <p>等の設立状況を踏まえ、同団体等への加入者の利用を促進すること。</p> <p>(6) 受注者または資材納入業者を選定するにあたっては、交通安全に関する配慮に欠けるものまたは業務に関しダンプトラック等によって悪質かつ重大な事故を発生させるものを排除すること。</p> <p>(7) (1) から (6) のことにつき、下請業者を指導すること。</p> <p>1-1-48 契約後VE</p> <p>受注者は、当該工事が予定価格（税込）で1億5千万円以上の場合、契約後VEのVE提案を行うことができる。契約後VEは、次の掲げる各号に基づいて行うものとする。</p> <p>(1) 受注者は、設計図書に定める工事目的物の機能、性能等を低下させることなく請負代金額の低減が可能な施工方法等に係る設計図書の変更について発注者に提案することができる。その詳細及び提案様式等は「静岡市契約後VE実施要領」のとおりとする。</p> <p>(2) 発注者は、受注者のVE提案を受けた場合において、提案の全部又は一部が適正であると認められるときは設計図書を変更し、これを受注者に通知しなければならない。</p> <p>(3) 発注者は、前項の規定により設計図書を変更した場合において、請負代金額を変更しなければならない。</p> <p>(4) 前項の変更を行う場合においては、VE提案により請負代金額が低減すると見込まれる額の10分の5に相当する金額をVE管理費として計上するものとする。</p> <p>(5) VE提案を採用した後、契約書第18条の条件変更が生じた場合において、発注者がVE提案に対する変更を指示した場合、受注者はこれに応じるものとする。</p> <p>(6) 発注者は、契約書第18条の条件変更が生じた場合には、契約書第25条第1項の規定に基づき、請負代金額の変更を行うものとする。VE提案を採用した後、契約書第18条の条件変更が生じた場合のVE管理費については、変更しないものとする。ただし、双方の責めに帰することができない事由（不可抗力や予測することが不可能な事由等）により、工事の続行が不可能、または著しく工事低減額が減少した場合においては、発注者と受注者が協議して定めるものとする。</p> <p>1-1-49 電子納品</p> <p>電子納品の運用は「静岡市電子納品要領・基準」に基づき行うものとする。</p> <p>1-1-50 市産木材の使用</p> <p>① 市内産木材の適用がない場合でも可能な範囲で市内産木材の使用に努めること。</p> <p>1-1-51 県産木材の使用</p> <p>1. ■■■■■</p> <p>受注者は、木材の使用に当たっては1-1-50市産木材の使用を原則とするが、これにより難しい場合は「県産木材」を使用するものとし、それにより難しい場合は監督員と協議するものとする。なお、「県産木材」とは、「静岡県産材証明制度要綱」第2条に掲げ</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---------------|---|
| | <p>るものをいう。</p> <p>2. ■■■■■■</p> <p>受注者は、施工計画書の主要資材の項目欄に木材の購入業者名を記載し監督員に提示する。</p> <p>3. ■■■■■■</p> <p>受注者は、木材の購入先が「県産材取扱業者」（「静岡県産材証明制度要綱」第 3 条）の場合には、「使用材料品質証明書」において県産材取扱業者認定書の写しを添付して提出しなければならない。また、木材の購入先が、知事から「県産材販売管理票」※の交付を受けた者（「静岡県産材証明制度要綱」第 9 条）の場合には、発行番号が記載された内容未記入の県産材販売管理票の写しを添付して提出する。</p> <p>※「県産材販売管理票」は、静岡県木材協同組合連合会の「静岡県木材業者登録簿」に登載され、「県産材取扱業者」として認定された者または知事が「県産材販売管理票」の交付を行った者から木材を購入した場合には、その発行を受けることができる。</p> <p>4. ■■■■■■</p> <p>受注者は、「県産木材」であることを証明する書類として、「県産材販売管理票（副）」を完成届に添付して提出する。</p> <p>5. ■■■■■■</p> <p>受注者は、支障木等現地発生材を使用する場合には、「県産材販売管理票（副）」の提出の代わりに、現地において監督員の確認を受けることとする。</p> <p>6. ■■■■■■</p> <p>受注者は、工事で使用された全ての県産木材の利用量について、工事完成時に発注者に報告しなければならない。</p> <p>1-1-52 建設業の担い手確保・育成を目的とした事業</p> <p>①. 建設業の担い手確保・育成を目的とした事業</p> <p>受注者は、設計図書において建設業の担い手確保・育成を目的とした事業の対象工事と定められた場合は、静岡市建設業担い手確保・育成ホームページ（ninaite.jp）に掲載の特記仕様書及び参考資料に基づき、各事業を実施するものとする。</p> <p>1-1-53 総合評価方式の評価項目の履行</p> <p>受注者は、当該工事が総合評価方式制限付一般競争入札により落札・契約した場合、総合評価方式の評価項目の履行に関する特記仕様書（巻末資料）に基づき履行しなければならない。</p> |

第 2 章 土 工

第 1 節 適 用

1. 適用工種

本章は、河川土工、海岸土工、砂防土工、道路土工、港湾土工、その他これらに類する工種について適用する。

2. 適用規定

本章に特に定めのない事項については、第 2 編材料編の規定による。

第 2 節 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、下記の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。

なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。

| | |
|------------------------------------|-------------|
| 日本道路協会 道路土工要綱 | (平成21年 6 月) |
| 日本道路協会 道路土工－軟弱地盤対策工指針 | (平成24年 8 月) |
| 日本道路協会 道路土工－盛土工指針 | (平成22年 4 月) |
| 日本道路協会 道路土工－切土工・斜面安定工指針 | (平成21年 6 月) |
| 土木研究センター 建設発生土利用技術マニュアル | (平成25年12月) |
| 国土交通省 建設副産物適正処理推進要綱 | (平成14年 5 月) |
| 建設省 堤防余盛基準について | (昭和44年 1 月) |
| 土木研究センター ジオテキスタイルを用いた補強土の設計施工マニュアル | (平成25年12月) |
| 土木研究センター 多数アンカー式補強土壁工法 設計・施工マニュアル | (平成26年 8 月) |
| 土木研究センター 補強土（テールアルメ）壁工法 設計・施工マニュアル | (平成26年 8 月) |
| 国土技術研究センター 河川土工マニュアル | (平成21年 4 月) |
| 国土交通省 建設汚泥処理土利用技術基準 | (平成18年 6 月) |
| 国土交通省 発生土利用基準 | (平成18年 8 月) |

第 3 節 河川土工・海岸土工・砂防土工

2-3-1 一般事項

1. 適用工種

本節は、河川土工・海岸土工・砂防土工として掘削工、盛土工、盛土補強工、法面整形工、堤防天端工、残土処理工その他これらに類する工種について定める。

第 2 章 土 工

第 1 節 適 用

1. 適用工種

本章は、河川土工、海岸土工、砂防土工、道路土工、港湾・漁港土工、その他これらに類する工種について適用する。

2. 適用規定

本章に特に定めのない事項については、第 2 編材料編の規定による。

第 2 節 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、下記の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。

| | |
|------------------------------------|-------------|
| 日本道路協会 道路土工要綱 | (平成21年6月) |
| 日本道路協会 道路土工－軟弱地盤対策工指針 | (昭和24年8月) |
| 日本道路協会 道路土工－盛土工指針 | (昭和22年4月) |
| 日本道路協会 道路土工－切土工・斜面安定工指針 | (平成21年6月) |
| 土木研究センター 建設発生土利用技術マニュアル | (平成25年12月) |
| 国土交通省 建設副産物適正処理推進要綱 | (平成14年5月) |
| 建設省 堤防余盛基準について | (昭和44年1月) |
| 土木研究センター ジオテキスタイルを用いた補強土の設計施工マニュアル | (平成25年12月) |
| 土木研究センター 多数アンカー式補強度壁工法設計・施工マニュアル | (平成26年8月) |
| 土木研究センター 補強土（テールアルメ）壁工法設計施工マニュアル | (平成26年8月) |
| 国土開発技術研究センター 河川土工マニュアル | (平成21年 4 月) |
| 国土交通省 建設汚泥処理土利用技術基準 | (平成18年 6 月) |
| 国土交通省 発生土利用基準 | (平成18年 8 月) |
| 国土交通省 道路土工構造物技術基準 | (平成27年3月) |

第 3 節 河川土工・海岸土工・砂防土工

2-3-1 一般事項

1. 適用工種

本節は、河川土工・海岸土工・砂防土工として掘削工、盛土工、盛土補強工、法面整形工、堤防天端工、残土処理工その他これらに類する工種について定める。

2. 地山の土及び岩の分類

地山の土及び岩の分類は、表 2-1 によるものとする。

受注者は、設計図書に示された現地の土及び岩の分類の境界を定められた時点で、監督員の確認を受けなければならない。

また、受注者は、設計図書に示された土及び岩の分類の境界が現地の状況と一致しない場合は、契約書第 18 条第 1 項の規定により監督員の指示を受けなければならない。

なお、確認のための資料を整備及び保管し、監督員の請求があった場合は速やかに提示しなければならない。

表 2-1 土及び岩の分類表

| 名 称 | | | 説 明 | 摘 要 |
|-------|--------|----------|--|---|
| A | B | C | | |
| 土 | 礫質土 | 礫まじり土 | 礫の混入があつて掘削時の能率が低下するもの。 | 礫(G) 礫質土(GF) |
| | | 砂 | バケット等に山盛り形状になりにくいもの。 | 砂(S) |
| | 砂質土及び砂 | 砂質土(普通土) | 掘削が容易で、バケット等に山盛り形状にし易く空げきの少ないもの。 | 砂(S) 砂質土(SF) シルト(M) |
| | | 粘性土 | バケット等に付着し易く空げきの多い状態になり易いもの、トラフィカビリティが問題となり易いもの。 | シルト(M) 粘性土(C) |
| | 粘性土 | 高含水比粘性土 | バケットなどに付着し易く特にトラフィカビリティが悪いもの | シルト(M) 粘性土(C) 火山灰質粘性土(V) 有機質土(O) |
| | | 岩塊 玉石 | 岩塊、玉石が混入して掘削しにくく、バケット等に空げきのでき易いもの。岩塊、玉石は粒径 7.5 cm 以上とし、まるみのあるのを玉石とする。 | 玉石まじり土 岩塊起砕された岩、ごろごろした河床 |
| 岩または石 | 軟岩 | 軟岩 | I 第三紀の岩石で固結の程度が弱いもの。風化がはなはだしくきわめてもろいもの。指先で離しうる程度のものでき裂の間隔は 1~5 cm くらいのもおよび第三紀の岩石で固結の程度が良好なもの。風化が相当進み多少変色を伴い軽い打撃で容易に割れるもの、離れ易いもので、き裂間隔は 5~10 cm 程度のもの。 | 地山弾性波速度 700~2800m/sec |
| | | | II 凝灰質で強く固結しているもの。風化が目にして相当進んでいるもの。き裂間隔が 10~0 cm 程度で軽い打撃により離しうる程度、異質の硬い互層をなすもので層面を楽に離しうるもの。 | |
| | 硬岩 | 中硬岩 | 石灰岩、多孔質安山岩のように、特にち密でなくても相当の固さを有するもの。風化の程度があまり進んでいないもの。硬い岩石で間隔 30~50 cm 程度のき裂を有するもの。 | 地山弾性波速度 2000~4000m/sec |
| | | 硬岩 | I 花崗岩、結晶片岩等で全く変化していないもの。き裂間隔が 1 m 内外で相当密着しているもの。硬い良好な石材を取り得るようなもの。 | 地山弾性波速度 3000m/sec 以上 |

2. 地山の土及び岩の分類

地山の土及び岩の分類は、表 2-1 による。

受注者は、設計図書に示された現地の土及び岩の分類の境界を定められた時点で、監督員の確認を受けなければならない。

また、受注者は、設計図書に示された土及び岩の分類の境界が現地の状況と一致しない場合は、契約書第 18 条第 1 項の規定により監督員に指示を受けなければならない。

なお、確認のための資料を整備、保管し、監督員の請求があった場合は速やかに提示しなければならない。

表 2-1 土及び岩の分類表

| 名 称 | | | 説 明 | 摘 要 |
|---------|---|--|---|---|
| A | B | C | | |
| 土 | 礫質土 | 礫まじり土 | 礫の混入があつて掘削時の能率が低下するもの。 | 礫(G) 礫質土(GF) |
| | | 砂 | バケット等に山盛り形状になりにくいもの。 | 砂(S) |
| | 砂質土及び砂 | 砂質土(普通土) | 掘削が容易で、バケット等に山盛り形状にし易く空げきの少ないもの。 | 砂(S) 砂質土(SF) シルト(M) |
| | | 粘性土 | バケット等に付着し易く空げきの多い状態になり易いもの、トラフィカビリティが問題となり易いもの。 | シルト(M) 粘性土(C) |
| | 粘性土 | 高含水比粘性土 | バケットなどに付着し易く特にトラフィカビリティが悪いもの | シルト(M) 粘性土(C) 火山灰質粘性土(V) 有機質土(O) |
| | | 岩または石 | 石塊 玉石 | 岩塊 玉石 |
| 玉石混り土 | 玉石が多量に混入したものと及び岩塊・破碎された岩・ごろごろした河床を含み、掘削しにくくバケット等に空隙ができ易いものをいう。 | | | |
| 玉石混り固結土 | 土砂・玉石混り土等で、固結の程度が強いものをいい、切土及び掘削に際し 21t ブルドーザに装着したリッパで切崩し可能なものをいう。 | | | |
| 転石混り土 | 土の内に 0.5m ³ /個以上の転石が混在するもので、転石量が 5~50%あるものをいい下記のように分類する。 | | | |
| | I | 転石量 5~20%程度有するものまたは転石に近い大粒径の玉石が多量に混入するものをいう。 | | |
| | II | 転石量 20~35%程度有するものをいう。 | | |
| | III | 転石量 35~50%程度有するものをいう。 | | |

| 改正前（平成 29 年版） | | | | 改正後（令和 2 年版） | | | | |
|---|--|----|---|---|----|---|--|---------------------------------|
| | | II | けい岩、角岩などの石英質に富む岩質で最も硬いもの。風化していない新鮮な状態のもの。き裂が少なく、よく密着しているもの。 | | 軟岩 | I | 第三紀の岩石で固結の程度が弱いもの。風化がはなはだしくきわめてもろいもの。指先で離しうる程度のもので亀裂の間隔は1～5cm くらいのもので及び第三紀の岩石で固結の程度が良好なもの。風化が相当進み多少変色を伴い軽い打撃で容易に割れるもの。離れ易いもので、亀裂間隔は5～10cm程度のももの。 | 地山弾性波速度 700～ 2,800m/sec |
| | | | | | 軟岩 | II | 凝灰質で堅く固結しているもの。風化が目によって相当進んでいるもの。亀裂間隔が10～30cm程度で軽い打撃により離しうる程度、異質の硬い互層をなすもので層面を楽に離しうるもの。 | |
| | | | | | 硬岩 | 中硬岩 | 石灰岩、多孔質安山岩のように、特にち密でなくても相当の硬さを有するもの。風化の程度があまり進んでいないもの。硬い岩石で間隔30～50cm程度の亀裂を有するもの。 | 地山弾性波速度 2,000～ 4,000m/sec |
| | | | | | | I | 花崗岩、結晶片岩等で全く変化していないもの。亀裂間隔が1m内外で相当密着しているもの。硬い良好な石材を取り得るようなもの。 | 地山弾性波速度 3,000m/sec 以上 |
| | | | | | II | けい岩、角岩などの石英質に富む岩質で最も硬いもの。風化していない新鮮な状態のもの。亀裂が少なく、よく密着しているもの。 | | |
| <p>3. 排水処理</p> <p>受注者は、工事施工中については、滞水を生じないような排水状態に維持しなければならない。</p> <p>4. 適用規定</p> <p>受注者は、建設発生土については、第1編1-1-20 建設副産物の規定により適切に処理しなければならない。</p> <p>5. 発生土受入れ地等</p> <p>受注者は、建設発生土受入れ地及び建設廃棄物処理地の位置、及び建設発生土の内容等については、設計図書及び監督員の指示に従わなければならない。</p> <p>なお、受注者は、施工上やむを得ず指定された場所以外に建設発生土または、建設廃棄物を処分する場合には、事前に設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>6. 施工計画書</p> <p>受注者は、建設発生土処理にあたり第1編1-1-6 施工計画書第1項の施工計画書の記載内容に加えて設計図書に基づき以下の事項を施工計画書に記載しなければならない。</p> <p>(1) 処理方法（場所・形状等）</p> <p>(2) 排水計画</p> <p>(3) 場内維持等</p> <p>7. 建設発生土受入れ地の実測</p> <p>受注者は、建設発生土の受入れ地への搬入に先立ち、指定された建設発生土の受入れ地について地形を実測し、資料を監督員に提出しなければならない。ただし、受注者は、実測困難な場合等には、これに代わる資料により、監督員の承諾を得なければならない。</p> | | | | <p>3. 排水処理</p> <p>受注者は、工事施工中については、滞水を生じないような排水状態に維持しなければならない。</p> <p>4. 適用規定</p> <p>受注者は、建設発生土については、第1編1-1-20 建設副産物の規定により適切に処理しなければならない。</p> <p>5. 発生土受入れ地等</p> <p>受注者は、建設発生土受入れ地及び建設廃棄物処理地の位置、及び建設発生土の内容等については、設計図書及び監督員の指示に従わなければならない。</p> <p>なお、受注者は、施工上やむを得ず指定された場所以外に建設発生土または、建設廃棄物を処分する場合には、事前に設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>6. 施工計画書</p> <p>受注者は、建設発生土処理にあたり第1編1-1-6 施工計画書第1項の施工計画書の記載内容に加えて設計図書に基づき以下の事項を施工計画書に記載しなければならない。</p> <p>(1) 処理方法（場所・形状等）</p> <p>(2) 排水計画</p> <p>(3) 場内維持等</p> <p>7. 建設発生土受入れ地の実測</p> <p>受注者は、建設発生土の受入れ地への搬入に先立ち、指定された建設発生土の受入れ地について地形を実測し、資料を監督員に提出しなければならない。ただし、受注者は、実測困難な場合等には、これに代わる資料により、監督員の承諾を得なければならない。</p> | | | | |

8. 建設発生土受入れ地の条件

建設発生土受入れ地については、受注者は、建設発生土受入れ地ごとの特定条件に応じて施工しなければならない。

9. 伐開発生物の処理方法

受注者は、伐開除根作業における伐開発生物の処理方法については、設計図書によるものとするが、設計図書に示されていない場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

10. 伐開除根作業範囲

受注者は、伐開除根作業範囲が設計図書に示されていない場合には、表 2-2 に従い施工しなければならない。

表 2-2 伐開除根作業

| 区 分 | 種 別 | | | |
|--------|---------|----|------|----|
| | 雑草・ささ類 | 倒木 | 古根株 | 立木 |
| 盛土箇所全部 | 根からすきとる | 除去 | 抜根除去 | 同左 |

2-3-2 掘削工

1. 掘削工(切土工)の定義

掘削工とは、切取部の土・軟岩・硬岩等の掘削・積込み作業をいう。なお、「土及び岩の分類」の名称C欄毎の数量及び次の区分の数量は設計図書による。

- (1) 仮置土・・・流用土のうち、一時的に仮の場所に運搬されたものをいい、仮置きされた場所から、積込・運搬する作業を含むものとする。
- (2) 発生土・・・自工区で流用できない建設発生土で、他工区へ搬出するもの、残土受け入れ地へ処分するものをいう。
- (3) 流用土・・・自工区で流用する建設発生土をいう。

2. 一般事項

受注者は、水門等の上流側での掘削工を行うにあたり、流下する土砂その他によって河川管理施設、許可工作物等、他の施設の機能に支障を与えてはならない。受注者は、特に指定されたものを除き水の流れに対して影響を与える場合には、掘削順序、方向または高さ等についてあらかじめ設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。水中掘削を行う場合も同様とするものとする。

3. 浮石等の処理

受注者は、軟岩掘削及び硬岩掘削において、規定断面に仕上げた後、浮石等が残らないようにしなければならない。

4. 異常時の処置

受注者は、掘削工の施工中に、自然に崩壊、地すべり等が生じた場合、あるいはそれらを生ずるおそれがあるときは、工事を中止し、監督員と協議しなければならない。た

8. 建設発生土受入れ地の条件

建設発生土受入れ地については、受注者は、建設発生土受入れ地ごとの特定条件に応じて施工しなければならない。

9. 伐開発生物の処理方法

受注者は、伐開除根作業における伐開発生物の処理方法については、設計図書によるが、設計図書に示されていない場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

10. 伐開除根作業範囲

受注者は、伐開除根作業範囲が設計図書に示されていない場合には、表 2-2 に従い施工しなければならない。

表 2-2 伐開除根作業

| 区 分 | 種 別 | | | |
|--------|---------|----|------|----|
| | 雑草・ささ類 | 倒木 | 古根株 | 立木 |
| 盛土箇所全部 | 根からすきとる | 除去 | 抜根除去 | 同左 |

2-3-2 掘削工

1. 掘削工(切土工)の定義

掘削工(切土工)とは、切取部の土・軟岩・硬岩等の掘削・積込み作業をいう。なお、「土及び岩の分類」の名称C欄毎の数量及び次の区分の数量は設計図書による。

- (1) 流用土・・・自工区で流用する建設発生土であり、運搬作業を含むものをいう。なお、流用土のうち、一時的に仮置きする必要のあるものを仮置土という。
- (2) 発生土・・・自工区で流用できない建設発生土で、他工区へ搬出するものをいう。

2. 一般事項

受注者は、水門等の上流側での掘削工を行うにあたり、流下する土砂その他によって河川管理施設、許可工作物等、他の施設の機能に支障を与えてはならない。受注者は、特に指定されたものを除き水の流れに対して影響を与える場合には、掘削順序、方向または高さ等についてあらかじめ設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。水中掘削を行う場合も同様とする。

3. 浮石等の処理

受注者は、軟岩掘削及び硬岩掘削において、規定断面に仕上げた後、浮石等が残らないようにしなければならない。

4. 異常時の処置

受注者は、掘削工の施工中に、自然に崩壊、地すべり等が生じた場合、あるいはそれらを生ずるおそれがあるときは、工事を中止し、監督員と協議しなければならない。た

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>だし、緊急を要する場合には、応急措置をとった後、直ちにその措置内容を監督員に通知しなければならない。</p> <p>5. 地山の挙動監視</p> <p>受注者は、掘削工の施工中の地山の挙動を監視しなければならない。</p> <p>6. 掘削方向</p> <p>受注者は、砂防土工における斜面对策としての掘削工（排土）を行うにあたり、設計図書で特に定めのある場合を除き、原則として掘削を斜面上部より下部に向かって行わなければならない。</p> <p>7. 残土運搬時の注意</p> <p>受注者は、掘削工により発生する残土を受入れ地へ運搬する場合には、沿道住民に迷惑がかからないようにつとめなければならない。</p> <p>2-3-3 盛土工</p> <p>1. 盛土工の定義</p> <p>盛土工とは、流用土・発生土・採取土・購入土を利用して、敷き均し・締め固めする作業をいい、それぞれの定義は下記のとおりとする。</p> <p>(1) 流用土・・・自工区で流用する建設発生土をいう。</p> <p>①利用土・・・自工区で生じた掘削土のうち、自工区で直接利用するものをいう。</p> <p>②仮置土・・・流用土のうち、一時的に仮の場所に運搬されたものをいい、仮置きされた場所から、積込・運搬する作業を含むものをいう。</p> <p>(2) 発生土・・・自工区で流用できない建設発生土で、他工区へ搬出するもの、残土受け入れ地へ処分するものをいう。</p> <p>(3) 採取土・・・他の場所から掘削・運搬するもの及び、他工区で仮置きされたものの積込・運搬する作業を含むものをいう。</p> <p>(4) 購入土・・・現場までの運搬費等を含んだ価格で購入した土砂をいう。</p> <p>2. 盛土工の施工</p> <p>盛土工の施工については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、施工中の盛土表面については、3%以上10%以下の横断勾配を得よう施工しなければならない。なお、施工を中止する場合及び降雨が予想される場合には、表面を平滑に転圧仕上げをし、雨水の浸透が少なくなるよう施工する。</p> <p>(2) 受注者は、盛土工で流用土・発生土・採取土及び購入土等が重複する工事にあつては、それぞれの出来形等を確認する。</p> <p>(3) 受注者は、盛土作業においては、木根・腐植土等の取除き及びこね返しを受けた部分の取除き処理を行わなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、流用土、発生土及び採取土を盛土材として使用する場合は、「発生土利用基準について（平成20年 8月26日20静建土技第1006号）」に従い、盛土材の材質を確認し、報告しなければならぬ。また、流用土または採取土で盛土に使用できない不良土は、監督員と協議し処理しなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、盛土の締め固め管理を密度管理としなければならない。但し、密度管理が不適当な場合は監督員と協議を行い表 2-3 の締め固め管理を行わなければならない。</p> | <p>だし、緊急を要する場合には、応急措置をとった後、直ちにその措置内容を監督員に通知しなければならない。</p> <p>5. 地山の挙動監視</p> <p>受注者は、掘削工の施工中の地山の挙動を監視しなければならない。</p> <p>6. 掘削方向</p> <p>受注者は、砂防土工における斜面对策としての掘削工（排土）を行うにあたり、設計図書で特に定めのある場合を除き、原則として掘削を斜面上部より下部に向かって行わなければならない。</p> <p>7. 残土運搬時の注意</p> <p>受注者は、掘削工により発生する残土を受入れ地へ運搬する場合には、沿道住民に迷惑がかからないようにつとめなければならない。</p> <p>2-3-3 盛土工</p> <p>1. 盛土工の定義</p> <p>盛土工とは、流用土・発生土・採取土・購入土を利用して、敷均し・締め固めする作業をいい、それぞれの定義は下記のとおりとする。</p> <p>(1) 流用土・・・自工区で生じた掘削土・作業土工残土をいう。</p> <p>①利用土・・・自工区で生じた掘削土のうち、自工区で直接利用するものをいう。</p> <p>②仮置土・・・流用土のうち、一時的に仮の場所へ運搬されたものをいい、仮置きされた場所から、積込・運搬する作業を含むものをいう。</p> <p>(2) 発生土・・・他工区で発生し、自工区へ搬入されるものをいう。</p> <p>(3) 採取土・・・他の場所から掘削・運搬するもの及び他工区で仮置きされたもの。積込・運搬する作業を含むものをいう。</p> <p>(4) 購入土・・・現場までの運搬費等を含んだ価格で購入した土砂をいう。</p> <p>2. 盛土工の施工</p> <p>盛土工の施工については、次の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、施工中の盛土表面については、3%以上10%以下の横断勾配を得よう施工しなければならない。なお、施工を中止する場合及び降雨が予想される場合には、表面を平滑に転圧仕上げをし、雨水の浸透が少なくなるよう施工する。</p> <p>(2) 受注者は、盛土工で流用土・発生土・採取土及び購入土等が重複する工事にあつては、それぞれの出来形等を確認する。</p> <p>(3) 受注者は、盛土作業においては、木根・腐植土等の取除き及びこね返しを受けた部分の取除き処理を行わなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、流用土、発生土及び採取土を盛土材として使用する場合は、「発生土利用基準について（平成20年 8月26日20静建土技第1006号）」に従い、盛土材の材質を確認し、報告しなければならぬ。また、流用土または採取土で盛土に使用できない不良土は、監督員と協議し処理しなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、盛土の締め固め管理を密度管理としなければならない。但し、密度管理が不適当な場合は監督員と協議を行い表 2-3 の締め固め管理を行わなければならない。</p> |

表 2-3 締め固め管理

| 転圧機種 | 規格 | 一層の仕上げ厚さ (m) | 回数 (回) |
|--------|------------|--------------|--------|
| ブルドーザー | 21t | 0.3 | 4以上 |
| 〃 | 15t | 0.3 | 5以上 |
| 振動ローラー | 2.5t~2.8t | 0.3 | 5以上 |
| タンパ | 60kg~100kg | 0.2 | 3以上 |

注) 一層の仕上げ厚さは、目標値とする。

3. 一般事項

受注者は、盛土工の開始にあたって、地盤の表面を本条 5 項に示す盛土層厚の 1/2 の厚さまで掻き起こしてほぐし、盛土材料とともに締め固め、地盤と盛土の一体性を確保しなければならない。

4. 盛土の滑動防止

受注者は、1:4 より急な勾配を有する地盤上に盛土を行う場合には、特に指示する場合を除き、段切を行い、盛土と現地盤の密着を図り、滑動を防止しなければならない。

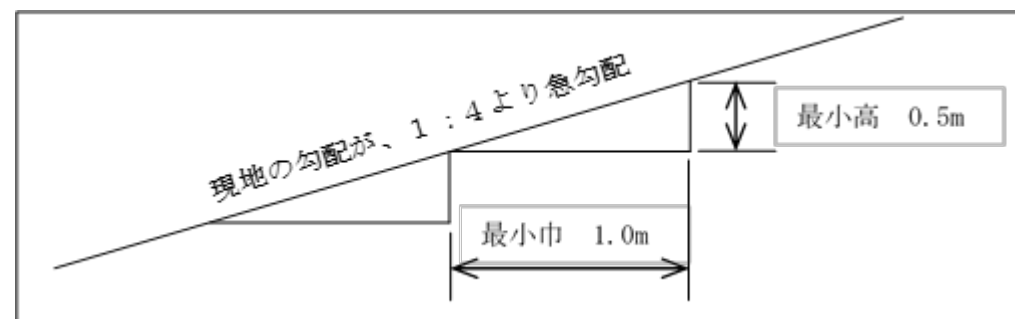


図 2-1 盛土基礎地盤の段切

5. 一層の仕上り厚

受注者は、築堤の盛土工の施工において、一層の仕上り厚を 30 cm 以下とし、平坦に締め固めなければならない。

6. 狭隘箇所等の締め固め

受注者は、構造物の隣接箇所や狭い箇所の盛土工について、タンパ・振動ローラー等の小型締め固め機械により締め固めなければならない。

また、樋管等の構造物がある場合には、過重な偏土圧のかからないように盛土し、締

表 2-3 締め固め管理

| 転圧機種 | 規格 | 一層の仕上げ厚さ (m) | 回数 (回) |
|--------|------------|--------------|--------|
| ブルドーザー | 21t | 0.3 | 4以上 |
| 〃 | 15t | 0.3 | 5以上 |
| 振動ローラー | 2.5t~2.8t | 0.3 | 5以上 |
| タンパ | 60kg~100kg | 0.2 | 3以上 |

注) 一層の仕上げ厚さは、目標値とする。

3. ■■■■■

受注者は、軟弱地盤の盛土工の施工に当たり、次の各項目等の沈下量確認方法について施工計画書に記載しなければならない。

- (1) 運搬車両による確認
- (2) 土取り場における跡坪測量における確認
- (3) 沈下板等による確認
- (4) その他必要な記録

4. 一般事項

受注者は、盛土工の開始にあたって、地盤の表面を本条 6 項に示す盛土層厚の 1/2 の厚さまで掻き起こしてほぐし、盛土材料とともに締め固め、地盤と盛土の一体性を確保しなければならない。

5. 盛土の滑動防止

受注者は、1:4 より急な勾配を有する地盤上に盛土を行う場合には、特に指示する場合を除き、段切を行い、盛土と現地盤の密着を図り、滑動を防止しなければならない。

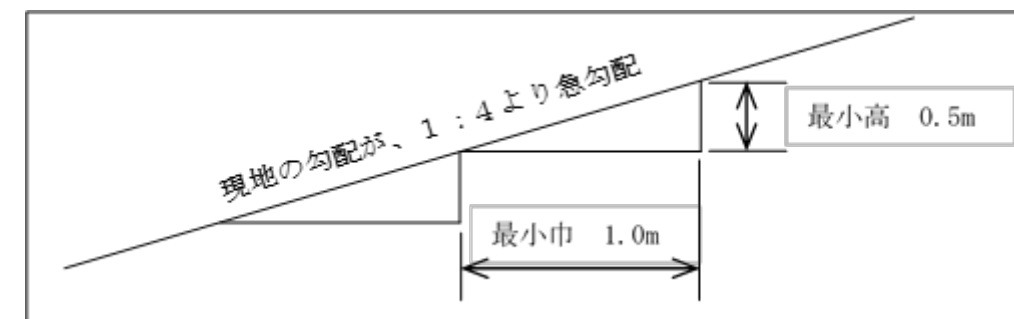


図 2-1 盛土基礎地盤の段切

6. 一層の仕上り厚

受注者は、築堤の盛土工の施工において、一層の仕上り厚を 30 cm 以下とし、平坦に締め固めなければならない。

7. 狭隘箇所等の締め固め

受注者は、構造物の隣接箇所や狭い箇所の盛土工について、タンパ・振動ローラー等の小型締め固め機械により、**仕上り厚を 20cm 以下で入念に**締め固めなければならない。

また、樋管等の構造物がある場合には、過重な偏土圧のかからないように盛土し、締

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>固めなければならない。</p> <p>7. 石が混入する盛土材料の処置 受注者は、盛土材料に石が混入する場合には、その施工にあたって石が 1 ヶ所に集まらないようにしなければならない。</p> <p>8. 作業終了時等の排水処理 受注者は、盛土工の作業終了時または作業を中断する場合は、表面に 4 %程度の横断勾配を設けるとともに、平坦に締固め、排水が良好に行われるようにしなければならない。</p> <p>9. 適切な含水比の確保 受注者は、締固め作業の実施にあたり、適切な含水比の状態で行う施工しなければならない。</p> <p>10. 異常時の処置 受注者は、盛土工の施工中、予期できなかった沈下等の有害な現象があった場合には、工事を中止し、監督員と協議しなければならない。ただし、緊急を要する場合には、応急処置をとった後、直ちに監督員に通知しなければならない。</p> <p>11. 採取場の実測 受注者は、土の採取に先立ち、指定された採取場について地形を実測し、資料を監督員に提出しなければならない。ただし、受注者は、実測困難な場合等には、これに代わる資料により、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>12. 採取場の維持及び修復 受注者は、土の採取にあたり、採取場の維持及び修復について採取場ごとの条件に応じて施工するとともに、土の採取中、土質に著しい変化があった場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>13. 採取土及び購入土運搬時の注意 受注者は、採取土盛土及び購入土盛土の施工にあたって、採取土及び購入土を運搬する場合には沿道住民に迷惑がかからないようにつとめなければならない。流用土盛土及び発生土盛土の施工にあたって、一般道を運搬に利用する場合も同様とするものとする。</p> <p>14. 軟弱地盤上の盛土の施工 受注者は、軟弱地盤上の盛土の施工にあたり、沈下のおそれのある場所の盛土の丁張を、常時点検しなければならない。</p> <p>15. 沈下量確認方法 受注者は、軟弱地盤上の盛土工施工時の沈下量確認方法については、設計図書によらなければならない。</p> <p>16. 盛土敷の排水乾燥 受注者は、軟弱地盤及び地下水位の高い地盤上に盛土工を行う場合には、速やかに排水施設を設け、盛土敷の乾燥を図らなければならない。</p> <p>17. 一段階の盛土高さ 軟弱地盤上の盛土工の施工の一段階の盛土高さは設計図書によるものとし、受注者は、その沈下や周囲の地盤の水平変位等を監視しながら盛土を施工し、監督員の承諾を得た</p> | <p>固めなければならない。</p> <p>8. 石が混入する盛土材料の処置 受注者は、盛土材料に石が混入する場合には、その施工にあたって石が一ヶ所に集まらないようにしなければならない。</p> <p>9. 作業終了時等の排水処理 受注者は、盛土工の作業終了時または作業を中断する場合は、表面に 4%程度の横断勾配を設けるとともに、平坦に締固め、排水が良好に行われるようにしなければならない。</p> <p>10. 適切な含水比の確保 受注者は、締固め作業の実施にあたり、適切な含水比の状態で行う施工しなければならない。</p> <p>11. 異常時の処置 受注者は、盛土工の施工中、予期できなかった沈下等の有害な現象のあった場合には、工事を中止し、監督員と協議しなければならない。ただし、緊急を要する場合には、応急処置をとった後、直ちに監督員に通知しなければならない。</p> <p>12. 採取場の実測 受注者は、土の採取に先立ち、指定された採取場について地形を実測し、資料を監督員に提出しなければならない。ただし、受注者は、実測困難な場合等には、これに代わる資料により、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>13. 採取場の維持及び修復 受注者は、土の採取にあたり、採取場の維持及び修復について採取場ごとの条件に応じて施工するとともに、土の採取中、土質に著しい変化があった場合には、監督員と協議しなければならない。</p> <p>14. 採取土及び購入土運搬時の注意 受注者は、採取土盛土及び購入土盛土の施工にあたって、採取土及び購入土を運搬する場合には沿道住民に迷惑がかからないようにつとめなければならない。流用土盛土及び発生土盛土の施工にあたって、一般道を運搬に利用する場合も同様とする。</p> <p>15. 軟弱地盤上の盛土の施工 受注者は、軟弱地盤上の盛土の施工にあたり、沈下のおそれのある場所の盛土の丁張を、常時点検しなければならない。</p> <p>16. 沈下量確認方法 受注者は、軟弱地盤上の盛土工施工時の沈下量確認方法については、設計図書によらなければならない。</p> <p>17. 盛土敷の排水乾燥 受注者は、軟弱地盤及び地下水位の高い地盤上に盛土工を行う場合には、速やかに排水施設を設け、盛土敷の乾燥を図らなければならない。</p> <p>18. 一段階の盛土高さ 軟弱地盤上の盛土工の施工の一段階の盛土高さは設計図書によるものとし、受注者は、その沈下や周囲の地盤の水平変位等を監視しながら盛土を施工し、監督員の承諾を得た</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>後、次の盛土に着手しなければならない。</p> <p>18. 異常時の処置</p> <p>受注者は、軟弱地盤上の盛土工の施工中、予期できなかった沈下または滑動等が生ずるおそれがあると予測された場合には、工事を中止し、監督員と協議しなければならない。ただし、緊急を要する場合には、応急処置をとった後、直ちにその措置内容を監督員に通知しなければならない。</p> <p>19. 押え盛土の施工計画</p> <p>受注者は、砂防土工における斜面对策としての盛土工（押え盛土）を行うに当たり、盛土量、盛土の位置ならびに盛土基礎地盤の特性等について現状の状況等を照査した上で、それらを施工計画に反映しなければならない。</p> <p>20. 仮置き</p> <p>受注者は、掘削（切土）・盛土の工程等の都合又は他工事との工程調整により、仮置きが必要となる場合には、その処理方法等について、監督員と協議する。</p> <p>2-3-4 盛土補強工</p> <p>1. 一般事項</p> <p>盛土補強工とは、面状あるいは帯状等の補強材を土中に敷設し、盛土体の安定を図ることをいうものとする。</p> <p>2. 盛土材の確認</p> <p>盛土材については設計図書によるものとする。受注者は、盛土材のまきだしに先立ち、予定している盛土材料の確認を行い、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>3. 基盤面の排水処理</p> <p>受注者は、第 1 層の補強材の敷設に先立ち、現地盤の伐開除根及び不陸の整地を行なうとともに、設計図書に関して監督員と協議のうえ、基盤面に排水処理工を行なわなければならない。</p> <p>4. 補強材の敷設</p> <p>受注者は、設計図書に示された規格及び敷設長を有する補強材を、所定の位置に敷設しなければならない。補強材は水平に、かつたるみや極端な凹凸がないように敷設し、ピンや土盛りなどにより適宜固定するものとする。</p> <p>5. 盛土横断方向の面状補強材</p> <p>受注者は、面状補強材の引張り強さを考慮する盛土横断方向については、設計図書で特に定めのある場合を除き、面状補強材に継ぎ目を設けてはならない。ただし、やむを得ない事情がある場合は設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>6. 盛土縦断方向の面状補強材</p> <p>受注者は、面状補強材の引張り強さを考慮しない盛土縦断方向については、面状補強材をすき間なく、ズレが生じないように施工しなければならない。</p> <p>7. 敷設困難な場合の処置</p> <p>受注者は、現場の状況や曲線、隅角などの折れ部により設計図書に示された方法で補強材を敷設することが困難な場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければなら</p> | <p>後、次の盛土に着手しなければならない。</p> <p>19. 異常時の処置</p> <p>受注者は、軟弱地盤上の盛土工の施工中、予期できなかった沈下または滑動等が生ずるおそれがあると予測された場合には、工事を中止し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。ただし、緊急を要する場合には、応急処置をとった後、直ちにその措置内容を、監督員に通知しなければならない。</p> <p>20. 押え盛土の施工計画</p> <p>受注者は、砂防土工における斜面对策としての盛土工（押え盛土）を行うに当たり、盛土量、盛土の位置ならびに盛土基礎地盤の特性等について現状の状況等を照査した上で、それらを施工計画に反映しなければならない。</p> <p>21. 仮置き</p> <p>受注者は、掘削（切土）・盛土の工程等の都合または他工事との工程等の調整により、仮置きが必要となる場合には、その処理方法等について、監督員と協議する。</p> <p>2-3-4 盛土補強工</p> <p>1. 一般事項</p> <p>盛土補強工とは、面状あるいは帯状等の補強材を土中に敷設し、盛土体の安定を図ることをいう。</p> <p>2. 盛土材の確認</p> <p>盛土材については設計図書による。受注者は、盛土材のまきだしに先立ち、予定している盛土材料の確認を行い、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>3. 基盤面の排水処理</p> <p>受注者は、第 1 層の補強材の敷設に先立ち、現地盤の伐開除根及び不陸の整地を行なうとともに、監督員と協議のうえ、基盤面に排水処理工を行なわなければならない。</p> <p>4. 補強材の敷設</p> <p>受注者は、設計図書に示された規格及び敷設長を有する補強材を、所定の位置に敷設しなければならない。補強材は水平に、かつたるみや極端な凹凸がないように敷設し、ピンや土盛りなどにより適宜固定する。</p> <p>5. 盛土横断方向の面状補強材</p> <p>受注者は、面状補強材の引張り強さを考慮する盛土横断方向については、設計図書で特に定めのある場合を除き、面状補強材に継ぎ目を設けてはならない。ただし、やむを得ない事情がある場合は監督員と協議しなければならない。</p> <p>6. 盛土縦断方向の面状補強材</p> <p>受注者は、面状補強材の引張り強さを考慮しない盛土縦断方向については、面状補強材をすき間なく、ズレが生じないように施工しなければならない。</p> <p>7. 敷設困難な場合の処置</p> <p>受注者は、現場の状況や曲線、隅角などの折れ部により設計図書に示された方法で補強材を敷設することが困難な場合は、監督員と協議しなければならない。なお、やむを</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>い。なお、やむを得ず隣り合う面状補強材との間に隙間が生じる場合においても、盛土の高さ方向に隙間が連続しないように敷設しなければならない。</p> <p>8. 盛土材のまき出し及び締固め</p> <p>受注者は、盛土材のまき出し及び締固めについては、第 1 編 2-3-3 盛土工の規定により一層ごとに適切に施工しなければならない。まき出し及び締固めは、壁面工側から順次奥へ行なうとともに、重機械の急停止や急旋回等を避け、補強材にずれや損傷を与えないように注意しなければならない。</p> <p>9. 壁面工の段数</p> <p>受注者は、盛土に先行して組立てられる壁面工の段数は、2 段までとしなければならない。なお、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>10. 壁面工付近等の締固め</p> <p>受注者は、設計図書に明示した場合を除き、壁面工付近や隅角部の締固めにおいては、各補強土工法のマニュアルに基づくとともに、壁面から 1.0～1.5m 程度の範囲では、振動コンパクタや小型振動ローラなどを用いて人力によって入念に行わなければならない。これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>11. 補強材取扱い上の注意</p> <p>受注者は、補強材を壁面工と連結する場合や、面状補強材の盛土のり面や接合部での巻込みに際しては、局所的な折れ曲がりやゆるみを生じないようにしなければならない。</p> <p>12. 壁面変位の観測</p> <p>受注者は、壁面工の設置に先立ち、壁面の直線性や変形について確認しながら施工しなければならない。許容値を超える壁面変位が観測された場合は、直ちに作業を中止し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>13. 壁面材の損傷及び劣化の防止</p> <p>受注者は、壁面材の搬入、仮置きや吊上げに際しては、損傷あるいは劣化をきたさないようにしなければならない。</p> <p>14. 補強材の管理</p> <p>補強材は、搬入から敷設後の締固め完了までの施工期間中、劣化や破断によって強度が低下することがないように管理しなければならない。面状補強材の保管にあたっては直射日光を避け、紫外線による劣化を防がなければならない。</p> | <p>得ず隣り合う面状補強材との間に隙間が生じる場合においても、盛土の高さ方向に隙間が連続しないように敷設しなければならない。</p> <p>8. 盛土材のまき出し及び締固め</p> <p>受注者は、盛土材のまき出し及び締固めについては、第 1 編 2-3-3 盛土工の規定により一層ごとに適切に施工しなければならない。まき出し及び締固めは、壁面工側から順次奥へ行なうとともに、重機械の急停止や急旋回等を避け、補強材にずれや損傷を与えないように注意しなければならない。</p> <p>9. 壁面工の段数</p> <p>受注者は、盛土に先行して組立てられる壁面工の段数は、2 段までとしなければならない。なお、これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>10. 壁面工付近等の締固め</p> <p>受注者は、設計図書に明示した場合を除き、壁面工付近や隅角部の締固めにおいては、各補強土工法のマニュアルに基づくとともに、壁面から 1.0m～1.5m 程度の範囲では振動コンパクタや小型振動ローラなどを用いて人力によって入念に行わなければならない。これにより難しい場合は、監督員と協議しなければならない。</p> <p>11. 補強材取扱い上の注意</p> <p>受注者は、補強材を壁面工と連結する場合や、面状補強材の盛土のり面や接合部での巻込みに際しては、局所的な折れ曲がりやゆるみを生じないようにしなければならない。</p> <p>12. 壁面変位の観測</p> <p>受注者は、壁面工の設置に先立ち、壁面の直線性や変形について確認しながら施工しなければならない。許容値を超える壁面変位が観測された場合は、ただちに作業を中止し、監督員と協議しなければならない。</p> <p>13. 壁面材の損傷及び劣化の防止</p> <p>受注者は、壁面材の搬入、仮置きや吊上げに際しては、損傷あるいは劣化をきたさないようにしなければならない。</p> <p>14. 補強材の管理</p> <p>補強材は、搬入から敷設後の締固め完了までの施工期間中、劣化や破断によって強度が低下することがないように管理しなければならない。面状補強材の保管にあたっては直射日光を避け、紫外線による劣化を防がなければならない。</p> |
| <p>2-3-5 法面整形工</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、掘削（切土）部法面整形の施工にあたり、ゆるんだ転石、岩塊等は、整形法面の安定のために取り除かなければならない。なお、浮石が大きく取り除くことが困難な場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>2. 盛土の法面崩壊の防止</p> <p>受注者は、盛土部法面整形の施工にあたり、法面の崩壊が起こらないように締固めを行わなければならない。</p> | <p>2-3-5 法面整形工</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、掘削（切土）部法面整形の施工にあたり、ゆるんだ転石、岩塊等は、整形法面の安定のために取り除かなければならない。なお、浮石が大きく取り除くことが困難な場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>2. 盛土の法面崩壊の防止</p> <p>受注者は、盛土部法面整形の施工にあたり、法面の崩壊が起こらないように締固めを行わなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>3. 平場仕上げの排水処理 受注者は、平場仕上げの施工にあたり、平坦に締固め、排水が良好に行われるようにしなければならない。</p> <p>4. 表土の活用 受注者は、砂防土工における斜面の掘削部法面整形の施工にあたり、掘削法面は、肥沃な表土を残すようにしなければならない。</p> <p>5. 崩壊のおそれのある箇所等の処置 受注者は、砂防土工における斜面の掘削部法面整形の施工にあたり、崩壊のおそれのある箇所、あるいは湧水、軟弱地盤等の不良個所の法面整形は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>2-3-6 堤防天端工 受注者は、堤防天端に碎石を敷設する場合は、平坦に敷き均さなければならない。</p> <p>2-3-7 残土処理工</p> <p>1. 一般事項 残土処理工とは作業土工で生じた残土の工区外への運搬及び受入れ地の整形処理までの一連作業をいう。</p> <p>2. 残土運搬時の注意 残土を受入れ地へ運搬する場合には、沿道住民に迷惑がかからないようつとめなければならない。</p> | <p>3. 平場仕上げの排水処理 受注者は、平場仕上げの施工にあたり、平坦に締固め、排水が良好に行うようにしなければならない。</p> <p>4. 表土の活用 受注者は、砂防土工における斜面の掘削部法面整形の施工にあたり、掘削法面は、肥沃な表土を残すようにしなければならない。</p> <p>5. 崩壊のおそれのある箇所等の処置 受注者は、砂防土工における斜面の掘削部法面整形の施工にあたり、崩壊のおそれのある箇所、あるいは湧水、軟弱地盤等の不良個所の法面整形は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>2-3-6 堤防天端工 受注者は、堤防天端に碎石を敷設する場合は、平坦に敷き均さなければならない。</p> <p>2-3-7 残土処理工</p> <p>1. 一般事項 残土処理工とは作業土工で生じた残土の工区外への運搬及び受入れ地の整形処理までの一連作業をいう。</p> <p>2. 残土運搬時の注意 残土を受入れ地へ運搬する場合には、沿道住民に迷惑がかからないようつとめなければならない。</p> <p>3. ■■■■■ 作業残土処理工には、残土処理受入れ地での運搬、整形作業もしくは、処分費を含み、掘削工で生じた残土受入れ地へ搬出する発生土を含む。</p> |
| <p>第4節 道路土工</p> <p>2-4-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、道路土工として掘削工、路体盛土工、路床盛土工、法面整形工、残土処理工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 路床、路体 路床とは盛土部においては、盛土仕上り面下、掘削（切土）部においては掘削仕上り面下1m以内の部分进行う。 路体とは盛土における路床以外の部分进行う。</p> <p>3. 構造物取付け部 受注者は、盛土と橋台や横断構造物との取付け部である裏込めや埋戻し部分は、供用開始後に構造物との間の路面の連続性を損なわないように、適切な材料を用いて入念な締固めと排水工の施工を行わなければならない。 なお、構造物取付け部の範囲は、「道路橋示方書・同解説 IV 下部構造編 8. 9 橋台背面アプローチ部」（日本道路協会、平成 24 年 3 月）及び「道路土工 盛土工指針 4-10</p> | <p>第4節 道路土工</p> <p>2-4-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、道路土工として掘削工、路体盛土工、路床盛土工、法面整形工、残土処理工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 路床、路体 路床とは盛土部においては、盛土仕上り面下、掘削（切土）部においては掘削仕上り面下1m以内の部分进行う。路体とは盛土における路床以外の部分进行う。</p> <p>3. 構造物取付け部 受注者は、盛土と橋台や横断構造物との取付け部である裏込めや埋戻し部分は、供用開始後に構造物との間の路面の連続性を損なわないように、適切な材料を用いて入念な締固めと排水工の施工を行わなければならない。なお、構造物取付け部の範囲は、「道路橋示方書・同解説IV下部構造編 7. 9 橋台背面アプローチ部（日本道路協会 平成 29 年 11 月）」及び「道路土工—盛土工指針 4-10 盛土と他の構造物との取付け部の構造（日本</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>盛土と他の構造物との取付け部の構造」（日本道路協会、平成 22 年 4 月）を参考とする。</p> <p>4. 地山の土及び岩の分類</p> <p>地山の土及び岩の分類は、表 2-1 によるものとする。</p> <p>受注者は、設計図書に示された現地の土及び岩の分類の境界を確かめられた時点で、監督員の確認を受けなければならない。なお、確認のための資料を整備および保管し、監督員または検査員の請求があった場合は速やかに提示しなければならない。</p> <p>5. 購入土</p> <p>購入土については、設計図書及び「盛土材料取扱基準（静岡市）」によるものとする。</p> <p>6. 雨水による侵食等の防止</p> <p>受注者は、雨水による盛土及び地山法面の侵食や土砂崩れを発生させないよう施工しなければならない。</p> <p>7. 湧水処理</p> <p>受注者は、工事箇所に工事目的物に影響をおよぼすおそれがあるような予期できなかった湧水が発生した場合には、工事を中止し、監督員と協議しなければならない。ただし、緊急を要する場合には応急処置をとった後、直ちにその措置内容を監督員に通知しなければならない。</p> <p>8. 排水処理</p> <p>受注者は、工事施工中については、雨水等の滞水を生じないような排水状態を維持しなければならない。</p> <p>9. 適用規定</p> <p>受注者は、建設発生土については、第 1 編 1-1-20 建設副産物の規定により、適切に処理しなければならない。</p> <p>10. 建設発生土受入れ地等</p> <p>受注者は、建設発生土受入れ地及び建設廃棄物処分地の位置、建設発生土の内容等については、設計図書及び監督員の指示に従わなければならない。</p> <p>なお、受注者は、施工上やむを得ず指定された場所以外に建設発生土または、建設廃棄物を処分する場合には、事前に設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>11. 施工計画書</p> <p>受注者は、建設発生土処理にあたり第 1 編 1-1-6 施工計画書第 1 項の施工計画書の記載内容に加えて設計図書に基づき以下の事項を施工計画書に記載しなければならない。</p> <p>(1) 処理方法（場所・形状等）</p> <p>(2) 排水計画</p> <p>(3) 場内維持等</p> <p>12. 建設発生土の受入れ地の実測</p> <p>受注者は、建設発生土の受入れ地への搬入に先立ち、指定された建設発生土の受入れ</p> | <p>道路協会、平成 22 年 4 月）」を参考とする。</p> <p>4. 地山の土及び岩の分類</p> <p>地山の土及び岩の分類は、表 2-1 による。</p> <p>受注者は、設計図書に示された現地の土及び岩の分類の境界を確かめられた時点で、監督員の確認を受けなければならない。なお、確認のための資料を整備及び保管し、監督員または検査員の請求があった場合は速やかに提示しなければならない。</p> <p>5. 購入土</p> <p>購入土については、設計図書及び「盛土材料取扱基準（静岡市）」によるものとする。</p> <p>6. ■■■■■</p> <p>受注者は路床部分に不良土（設計CBRが3未満またはコーン指数4以下）がある場合には、不良土の厚さ・巾・連続性等の資料をもとに、設計図書に関して監督員と協議するものとする。</p> <p>7. 雨水による侵食等の防止</p> <p>受注者は、雨水による盛土及び地山法面の侵食や土砂崩れを発生させないよう施工しなければならない。</p> <p>8. 湧水処理</p> <p>受注者は、工事箇所において工事目的物に影響をおよぼすおそれがあるような予期できなかった湧水が発生した場合には、工事を中止し、監督員と協議しなければならない。ただし緊急を要する場合には応急処置をとった後、直ちにその措置内容を監督員に通知しなければならない。</p> <p>9. 排水処理</p> <p>受注者は、工事施工中については、雨水等の滞水を生じないような排水状態を維持しなければならない。</p> <p>10. 適用規定</p> <p>受注者は、建設発生土については、第 1 編 1-1-20 建設副産物の規定により、適切に処理しなければならない。</p> <p>11. 建設発生土受入れ地等</p> <p>受注者は、建設発生土受入れ地及び建設廃棄物処分地の位置、建設発生土の内容等については、設計図書及び監督員の指示に従わなければならない。なお、受注者は、施工上やむを得ず指定された場所以外に建設発生土または、建設廃棄物を処分する場合には、事前に設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>12. 施工計画書</p> <p>受注者は、建設発生土処理にあたり第 1 編 1-1-4 施工計画書第 1 項の施工計画書の記載内容に加えて設計図書に基づき以下の事項を施工計画書に記載しなければならない。</p> <p>(1) 処理方法（場所・形状等）</p> <p>(2) 排水計画</p> <p>(3) 場内維持等</p> <p>13. 建設発生土の受入れ地の実測</p> <p>受注者は、建設発生土の受入れ地への搬入に先立ち、指定された建設発生土の受入れ</p> |

地について地形を実測し、資料を監督員に提出しなければならない。ただし、受注者は、実測困難な場合等には、これに代わる資料により、監督員の承諾を得なければならない。

13. 建設発生土の土質区分

建設発生土の土質区分については、「静岡県建設発生土利用基準（道路用盛土材）」（平成 21 年 2 月 1 日）による。

14. 建設発生土受入れ地

建設発生土受入れ地については、受注者は、建設発生土受入れ地ごとの特定条件に応じて施工しなければならない。

15. 伐開発生物の処理方法

受注者は、伐開除根作業における伐開発生物の処理方法については、設計図書によるものとするが、処理方法が示されていない場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

16. 伐開除根作業範囲

受注者は、伐開除根作業範囲が設計図書に示されない場合には、表 2－3 に従い施工しなければならない。

表 2－4 伐開除根作業

| 区 分 | 種 別 | | | |
|----------------|---------|----|---------|----|
| | 雑草・ささ類 | 倒木 | 古 根 株 | 立木 |
| 盛土高 1 m を越える場合 | 地面で刈り取る | 除去 | 根元で切り取る | 同左 |
| 盛土高 1 m 以下の場合 | 根からすき取る | 〃 | 抜根除去 | 〃 |

17. 軟弱地盤上の盛土の施工

受注者は、軟弱地盤上の盛土の施工にあたり、沈下のおそれのある場所の盛土の丁張を、常時点検しなければならない。

18. 沈下量確認方法

受注者は、軟弱地盤上の盛土工施工時の沈下量確認方法については、設計図書によるなければならない。

19. 盛土敷の排水乾燥

受注者は、軟弱地盤及び地下水位の高い地盤上に盛土工を行う場合には、速やかに排水施設を設け、盛土敷の乾燥を図らなければならない。

20. 一段階の盛土高さ

軟弱地盤上の盛土工の施工の一段階の高さは設計図書によるものとし、受注者は、その沈下や周囲の地盤の水平変化等を監視しながら盛土を施工し、監督員の承諾を得た後、次の盛土に着手しなければならない。

21. 異常時の処置

受注者は、軟弱地盤上の盛土の施工中、予期できなかった沈下または滑動等が生ずる

地について地形を実測し、資料を監督員に提出しなければならない。ただし、受注者は、実測困難な場合等には、これに代わる資料により、監督員の承諾を得なければならない。

14. 建設発生土の土質区分

建設発生土の土質区分については、「静岡県建設発生土利用基準（道路用盛土材）」（平成 21 年 2 月 1 日）による。

15. 建設発生土受入れ地

建設発生土受入れ地については、受注者は、建設発生土受入れ地ごとの特定条件に応じて施工しなければならない。

16. 伐開発生物の処理方法

受注者は、伐開除根作業における伐開発生物の処理方法については、設計図書によるが、処理方法が示されていない場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

17. 伐開除根作業範囲

受注者は、伐開除根作業範囲が設計図書に示されない場合には、表 2－4 に従い施工しなければならない。

表 2－4 伐開除根作業

| 区 分 | 種 別 | | | |
|----------------|---------|----|---------|----|
| | 雑草・ささ類 | 倒木 | 古 根 株 | 立木 |
| 盛土高 1 m を越える場合 | 地面で刈り取る | 除去 | 根元で切り取る | 同左 |
| 盛土高 1 m 以下の場合 | 根からすき取る | 〃 | 抜根除去 | 〃 |

18. 軟弱地盤上の盛土の施工

受注者は、軟弱地盤上の盛土の施工にあたり、沈下のおそれのある場所の盛土の丁張を、常時点検しなければならない。

19. 沈下量確認方法

受注者は、軟弱地盤上の盛土工施工時の沈下量確認方法については、設計図書によるなければならない。

20. 盛土敷の排水乾燥

受注者は、軟弱地盤及び地下水位の高い地盤上に盛土工を行う場合には、すみやかに排水施設を設け、盛土敷の乾燥を図らなければならない。

21. 一段階の盛土高さ

軟弱地盤上の盛土工の施工の一段階の高さは設計図書によるものとし、受注者は、その沈下や周囲の地盤の水平変化等を監視しながら盛土を施工し、監督員の承諾を得た後、次の盛土に着手しなければならない。

22. 異常時の処置

受注者は、軟弱地盤上の盛土の施工中、予期できなかった沈下または滑動等が生ずる

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>おそれがあると予測された場合には、工事を中止し、監督員と協議しなければならない。ただし、緊急を要する場合には応急処置をとった後、直ちにその措置内容を監督員に通知しなければならない。</p> <p>22. 盛土の沈下 受注者は、路床内に入る物で盛土の沈下に影響を及ぼすものは、その処理方法について、監督員と協議する。</p> <p>23. 盛土及び切土の作業 受注者は、盛土及び切土の作業で、現道の交通を通しながら施工する場合には、現道との取付け勾配は8%以下としなければならない。</p> <p>2-4-2 掘削工</p> <p>1. 掘削工の定義 掘削工とは、切取部の土・軟岩・硬岩等の掘削・積込み作業を行う。なお、「土及び岩の分類」の名称C欄毎の数量及び次の区分の数量は設計図書による。</p> <p>(1) 仮置土・・・流用土のうち、一時的に仮の場所に運搬されたものをいい、仮置きされた場所から、積込・運搬する作業を含むものとする。</p> <p>(2) 発生土・・・自工区で流用できない建設発生土で、他工区へ搬出するもの、残土受け入れ地へ処分するものをいう。</p> <p>(3) 流用土・・・自工区で流用する建設発生土をいう。</p> <p>2. 一般事項 受注者は、掘削の施工にあたり、掘削中の土質に著しい変化が認められた場合、または埋設物を発見した場合は、工事を中止し、監督員と協議しなければならない。ただし、緊急を要する場合には応急処置をとった後、直ちにその措置内容を監督員に通知しなければならない。</p> <p>3. 掘削機械の選定 受注者は、掘削の施工にあたり、現場の地形、掘削高さ、掘削量、地層の状態（岩の有無）、掘削土の運搬方法などから、使用機械を設定しなければならない。</p> <p>4. 自然崩壊等異常時の処理 受注者は、掘削工の施工中に自然に崩壊、地すべり等が生じた場合、あるいはそれらを生ずるおそれがあるときは、工事を中止し、監督員と協議しなければならない。ただし、緊急を要する場合には応急処置をとった後、直ちにその措置内容を監督員に通知しなければならない。</p> <p>5. 路床面の支持力 受注者は、路床面において、設計図書に示す支持力が得られない場合、または均等性に疑義がある場合には、監督員と協議しなければならない。</p> <p>6. 地山の監視 受注者は、掘削工の施工中の地山の挙動を監視しなければならない。</p> <p>7. 硬岩掘削時の注意 受注者は、硬岩掘削における法の仕上り面近くでは過度な発破をさけるものとし、浮石等が残らないようにしなければならない。</p> | <p>おそれがあると予測された場合には、工事を中止し、監督員と協議しなければならない。ただし、緊急を要する場合には応急措置をとった後、直ちにその措置内容を監督員に通知しなければならない。</p> <p>23. 盛土の沈下 受注者は、路床内に入る物で盛土の沈下に影響を及ぼすものは、その処理方法について、監督員と協議する。</p> <p>24. 盛土及び切土の作業 受注者は、盛土及び切土の作業で、現道の交通を通しながら施工する場合には、現道との取付け勾配は8%以下としなければならない。</p> <p>2-4-2 掘削工</p> <p>1. 掘削工の定義 掘削工とは、切取部の土・軟岩・硬岩等の掘削・積込み作業をいう。なお、「土及び岩の分類」の名称C欄毎の数量及び次の区分の数量は設計図書による。</p> <p>(1) 仮置土・・・自工区で流用する建設発生土のうち、一時的に仮置きする必要のあるものをいい、運搬作業を含むものをいう。</p> <p>(2) 発生土・・・自工区で流用できない建設発生土で、他工区へ搬出するものをいう。</p> <p>(3) 流用土・・・自工区で流用できる建設発生土であり、運搬作業を含むものをいう。</p> <p>2. 一般事項 受注者は、掘削の施工にあたり、掘削中の土質に著しい変化が認められた場合、または埋設物を発見した場合は、工事を中止し、監督員と協議しなければならない。ただし、緊急を要する場合には応急処置をとった後、直ちにその措置内容を監督員に通知しなければならない。</p> <p>3. 掘削機械の選定 受注者は、掘削の施工にあたり、現場の地形、掘削高さ、掘削量、地層の状態（岩の有無）、掘削土の運搬方法などから、使用機械を設定しなければならない。</p> <p>4. 自然崩壊等異常時の処理 受注者は、掘削工の施工中に自然に崩壊、地すべり等が生じた場合、あるいはそれらを生ずるおそれがあるときは、工事を中止し、監督員と協議しなければならない。ただし、緊急を要する場合には応急処置をとった後、直ちにその措置内容を監督員に通知しなければならない。</p> <p>5. 路床面の支持力 受注者は、路床面において、設計図書に示す支持力が得られない場合、または均等性に疑義がある場合には、監督員と協議しなければならない。</p> <p>6. 地山の監視 受注者は、掘削工の施工中の地山の挙動を監視しなければならない。</p> <p>7. 硬岩掘削時の注意 受注者は、硬岩掘削における法の仕上り面近くでは過度な発破をさけるものとし、浮石等が残らないようにしなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>万一誤って仕上げ面を超えて発破を行った場合には、受注者は監督員の承諾を得た工法で修復しなければならない。</p> <p>8. 残土運搬時の注意</p> <p>受注者は、掘削工により発生する残土を受入れ地に運搬する場合には、沿道住民に迷惑をかけないようにしなければならない。</p> <p>9. 発破</p> <p>受注者は、軟岩掘削及び硬岩掘削において、発破を行う場合、安全のため岩石が飛散しないように作業を行うとともに、特に狭い場所や家屋に近いときは防護柵などを施工しなければならない。</p> <p>2-4-3 路体盛土工</p> <p>1. 盛土工の定義</p> <p>盛土工とは、流用土・発生土・採取土・購入土を利用して、敷き均し・締め固めする作業をいい、それぞれの定義は下記のとおりとする。</p> <p>(1) 流用土…自工区で流用する建設発生土をいう。</p> <p>①利用土…自工区で生じた掘削土のうち、自工区で直接利用するものをいう</p> <p>②仮置土…流用土のうち、一時的に仮の場所に運搬されたものをいい、仮置きされた場所から、積込・運搬する作業を含むものをいう。</p> <p>(2) 発生土…自工区で流用できない建設発生土で、他工区へ搬出するもの、残土受け入れ地へ処分するものをいう。</p> <p>(3) 採取土…他の場所から掘削・運搬するもの及び他工区で仮置きされたもの積込・運搬する作業を含むものをいう。</p> <p>(4) 購入土…現場までの運搬費等を含んだ価格で購入した土砂をいう。</p> <p>2. 一般事項</p> <p>受注者は、路体盛土工を施工する地盤で盛土の締め固め基準を確保できないような予測しない軟弱地盤・有機質土・ヘドロ等の不良地盤が現れた場合には、敷設材工法等の処置工法について、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>3. 水中路体盛土の材料</p> <p>受注者は、水中で路体盛土工を行う場合の材料については、設計図書によらなければならない。</p> <p>4. 管渠等周辺の締め固め</p> <p>受注者は、路体盛土工箇所に管渠等がある場合には、盛土を両側から行ない偏圧のかからないよう締め固めなければならない。</p> <p>5. 作業終了時等の排水処理</p> <p>受注者は、路体盛土工の作業終了時または作業を中断する場合には、表面に 4 %程度の横断勾配を設けるとともに、平坦に締め固め、排水が良好に行われるようにしなければならない。</p> | <p>万一誤って仕上げ面を超えて発破を行った場合には、受注者は監督員の承諾を得た工法で修復しなければならない。</p> <p>8. 発破</p> <p>受注者は、軟岩掘削及び硬岩掘削において、発破を行う場合、安全のため岩石が飛散しないように作業を行うとともに、特に狭い場所や家屋に近いときは防護柵などを施工しなければならない。</p> <p>9. 残土運搬時の注意</p> <p>受注者は、掘削工により発生する残土を受入れ地に運搬する場合には、沿道住民に迷惑をかけないようにしなければならない。</p> <p>2-4-3 路体盛土工</p> <p>1. 盛土工の定義</p> <p>盛土工とは、流用土・発生土・採取土・購入土を利用して、敷き均し・締め固めする作業をいい、それぞれの定義は下記のとおりとする。</p> <p>(1) 流用土…自工区で生じた掘削土・作業土工残土をいう。</p> <p>①利用土…自工区で生じた掘削土のうち、自工区で直接利用するものをいう</p> <p>②仮置土…流用土のうち、一時的に仮の場所に運搬されたものをいい、仮置きされた場所から、積込・運搬する作業を含むものをいう。</p> <p>(2) 発生土…他工区で発生し自工区へ搬入されるものをいう。</p> <p>(3) 採取土…他の場所から掘削・運搬するもの及び他工区で仮置きされたもの積込・運搬する作業を含むものをいう。</p> <p>(4) 購入土…現場までの運搬費等を含んだ価格で購入した土砂をいう。</p> <p>2. 一般事項</p> <p>受注者は、路体盛土工を施工する地盤で盛土の締め固め基準を確保できないような予測しない軟弱地盤・有機質土・ヘドロ等の不良地盤が現れた場合には、敷設材工法等の処置工法について、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>3. 水中路体盛土の材料</p> <p>受注者は、水中で路体盛土工を行う場合の材料については、設計図書によらなければならない。</p> <p>4. 管渠等周辺の締め固め</p> <p>受注者は、路体盛土工箇所に管渠等がある場合には、盛土を両側から行ない偏圧のかからないよう締め固めなければならない。</p> <p>5. 作業終了時等の排水処理</p> <p>受注者は、路体盛土工の作業終了時または作業を中断する場合には、表面に 4 %程度の横断勾配を設けるとともに、平坦に締め固め、排水が良好に行われるようにしなければならない。</p> |

6. 運搬路使用時の注意

受注者は、路体盛土部分を運搬路に使用する場合、常に良好な状態に維持するものとし、路体盛土に悪影響を及ぼさないようにしなければならない。

7. 1層の仕上り厚

受注者は、路体盛土工の施工においては、1層の仕上り厚を 30 cm以下とし、各層ごとに締固めなければならない。

8. 岩塊、玉石の路体盛土

受注者は、路体盛土工の主材料が岩塊、玉石である場合は、空隙を細かい材料で充填しなければならない。止むを得ず 30 cm程度のもを使用する場合は、路体の最下層に使用しなければならない。

9. 段切

受注者は、1：4より急な勾配を有する地盤上に路体盛土工を行う場合には、特に指示する場合を除き段切を行い、盛土と現地盤との密着を図り、滑動を防止しなければならない。

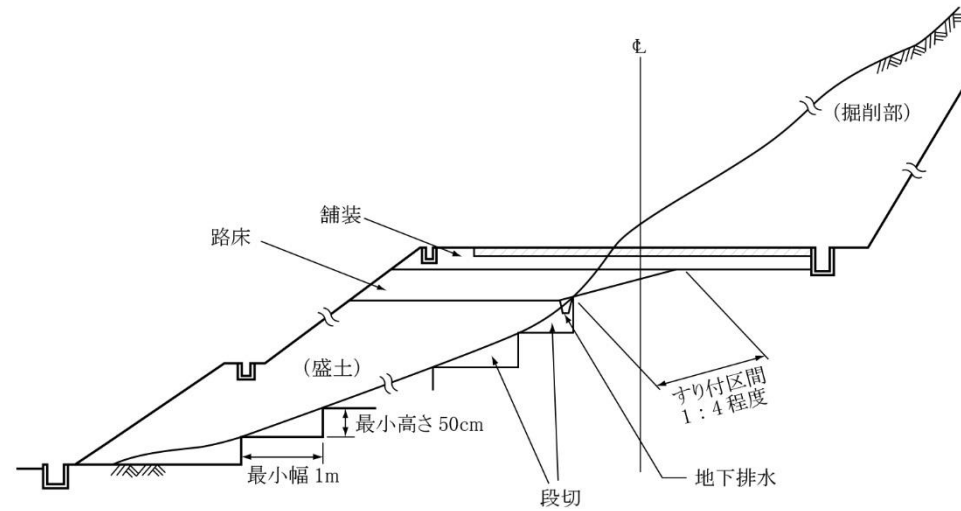


図 2 - 2 盛土基礎地盤の段切

10. 狭隘箇所等の締固め

受注者は、構造物の隣接箇所や狭隘箇所の路体盛土工の施工については、タンパ、振動ローラ等の小型締固め機械により締固めなければならない。

なお、流用土及び発生土等を用いる場合は、その中で良質な材料を用いて施工しなければならない。

11. 適切な含水比確保

受注者は、路体盛土工の締固め作業の実施にあたり、適切な含水比の状態で行う必要がある。

12. 異常時の処置

受注者は、路体盛土作業中、予期できなかった沈下等の有害な現象があった場合に、工事を中止し、監督員と協議しなければならない。ただし、緊急を要する場合には応急

6. 運搬路使用時の注意

受注者は、路体盛土部分を運搬路に使用する場合、常に良好な状態に維持するものとし、路体盛土に悪影響を及ぼさないようにしなければならない。

7. 1層の仕上り厚

受注者は、路体盛土工の施工においては、一層の仕上り厚を 30 cm以下とし、各層ごとに締固めなければならない。

8. 岩塊、玉石の路体盛土

受注者は、路体盛土工の主材料が岩塊、玉石である場合は、空隙を細かい材料で充填しなければならない。止むを得ず 30 cm程度のもを使用する場合は、路体の最下層に使用しなければならない。

9. 段切

受注者は、1：4より急な勾配を有する地盤上に路体盛土工を行う場合には、特に指示する場合を除き段切を行い、盛土と現地盤との密着を図り、滑動を防止しなければならない。

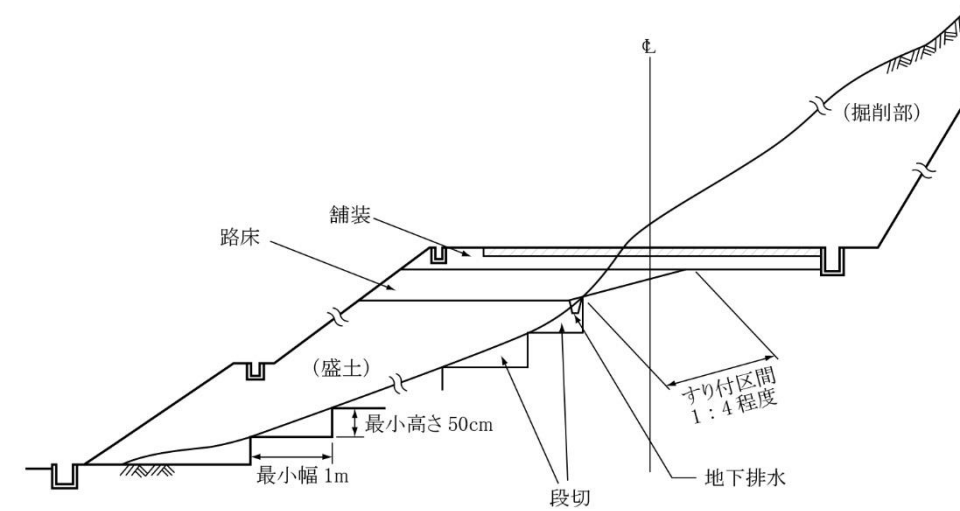


図 2 - 2 盛土基礎地盤の段切

10. 狭隘箇所等の締固め

受注者は、構造物の隣接箇所や狭い箇所の路体盛土工の施工については、タンパ、振動ローラ等の小型締固め機械により、**仕上がり厚を 20cm 以下で入念に締固め**なければならない。

なお、**現場発生土**等を用いる場合は、その中で良質な材料を用いて施工しなければならない。

11. 適切な含水比確保

受注者は、路体盛土工の締固め作業の実施にあたり、適切な含水比の状態で行う必要がある。

12. 異常時の処置

受注者は、路体盛土作業中、予期できなかった沈下等の有害な現象があった場合に、工事を中止し、監督員と協議しなければならない。ただし、緊急を要する場合には応急

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>処置をとった後、直ちにその措置内容を監督員に通知しなければならない。</p> <p>13. 採取場の実測 受注者は、土の採取に先立ち、指定された採取場について地形を実測し、資料を監督員に提出しなければならない。ただし、受注者は、実測困難な場合等には、これに代わる資料により、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>14. 採取場の維持及び修復 受注者は、土の採取にあたり、採取場の維持及び修復について採取場ごとの条件に応じて施工するとともに、土の採取中、土質に著しい変化があった場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>15. 採取土及び購入土運搬時の注意 受注者は採取土盛土及び購入土盛土の施工にあたって、採取土及び購入土を運搬する場合には沿道住民に迷惑がかからないようにつとめなければならない。流用土盛土及び発生土盛土の施工にあっても、一般道路を運搬に利用する場合も同様とするものとする。</p> <p>16. 締固め 受注者は、既設車道に併設して歩道を設ける場合には、設計図書で示す場合を除き、歩道盛土を路肩盛土と同程度に締固めなければならない。</p> <p>2-4-4 路床盛土工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、路床盛土工を施工する地盤で盛土の締固め基準を確保できないような予測しない軟弱地盤・有機質土・ヘドロ等の不良地盤が現れた場合には、敷設材工法などの処理方法について、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>2. 管渠等周辺の締固め 受注者は、路床盛土工箇所に管渠等がある場合には、盛土を両側から行い偏圧のかからないよう締固めなければならない。</p> <p>3. 作業終了時等の排水処理 受注者は、路床盛土工の作業終了時または作業を中断する場合には、表面に 4%程度の横断勾配を設けるとともに、平坦に締固め、排水が良好に行われるようにしなければならない。</p> <p>4. 運搬路使用時の注意 受注者は、路床盛土部分を運搬路に使用する場合、常に良好な状態に維持するものとし、路床盛土に悪影響を及ぼさないようにしなければならない。</p> <p>5. 1 層の仕上り厚 受注者は、路床盛土の施工においては、1 層の仕上り厚を 20 cm 以下とし、各層ごとに締固めなければならない。</p> <p>6. 盛土材料の最大寸法 路床の盛土材料の最大寸法は 10 cm 程度とするものとする。</p> <p>7. 狭隘箇所等の締固め 受注者は、構造物の隣接箇所や狭隘箇所の路床盛土の施工については、タンパ、振動</p> | <p>処置をとった後、直ちにその措置内容を監督員に通知しなければならない。</p> <p>13. 採取場の実測 受注者は、土の採取に先立ち、指定された採取場について地形を実測し、資料を監督員に提出しなければならない。ただし、受注者は、実測困難な場合等には、これに代わる資料により、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>14. 採取場の維持及び修復 受注者は、土の採取にあたり、採取場の維持及び修復について採取場ごとの条件に応じて施工するとともに、土の採取中、土質に著しい変化があった場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>15. 採取土及び購入土運搬時の注意 受注者は採取土盛土及び購入土盛土の施工にあたって、採取土及び購入土を運搬する場合には沿道住民に迷惑がかからないようにつとめなければならない。流用土盛土及び発生土盛土の施工にあっても、一般道路を運搬に利用する場合も同様とする。</p> <p>16. 締固め 受注者は、既設車道に併設して歩道を設ける場合には、設計図書で示す場合を除き、歩道盛土を路肩盛土と同程度に締固めなければならない。</p> <p>2-4-4 路床盛土工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、路床盛土工を施工する地盤で盛土の締固め基準を確保できないような予測しない軟弱地盤・有機質土・ヘドロ等の不良地盤が現れた場合には、敷設材工法などの処理方法について監督員と協議しなければならない。</p> <p>2. 管渠等周辺の締固め 受注者は、路床盛土工箇所に管渠等がある場合には、盛土を両側から行ない偏圧のかからないよう締固めなければならない。</p> <p>3. 作業終了時等の排水処理 受注者は、路体盛土工の作業終了時または作業を中断する場合には、表面に 4%程度の横断勾配を設けるとともに、平坦に締固め、排水が良好に行われるようにしなければならない。</p> <p>4. 運搬路使用時の注意 受注者は、路床盛土部分を運搬路に使用する場合、常に良好な状態に維持するものとし、路床盛土に悪影響を及ぼさないようにしなければならない。</p> <p>5. 1 層の仕上り厚 受注者は、路床盛土の施工においては一層の仕上り厚を 20 cm 以下とし、各層ごとに締固めなければならない。</p> <p>6. 盛土材料の最大寸法 路床の盛土材料の最大寸法は 10 cm 程度とする。</p> <p>7. 狭隘箇所等の締固め 受注者は、構造物の隣接箇所や狭い箇所の路床盛土の施工については、タンパ、振動</p> |

ローラ等の小型締固め機械により締固めなければならない。

8. 適切な含水比の確保

受注者は、路床盛土工の締固め作業の実施にあたり、適切な含水比の状態で行わなければならない。

9. 異常時の処置

受注者は、路床盛土工の作業中、予期できなかった沈下等の有害な現象のあった場合に工事を中止し、監督員と協議しなければならない。ただし、緊急を要する場合には応急処置をとった後、直ちにその措置内容を監督員に通知しなければならない。

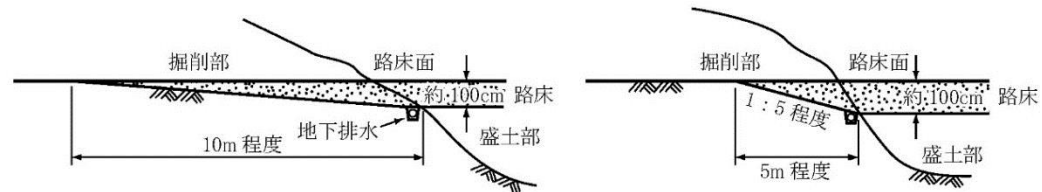
10. 路床盛土の締固め度

路床盛土の締固め度については、第 1 編 1-1-26 施工管理第 8 項の規定による。

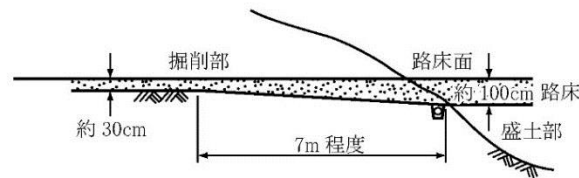
11. 接続部の緩和区間

受注者は、特に指示する場合を除き、片切り、片盛りの接続部には 1 : 4 程度の勾配をもって緩和区間を設けなければならない。また、掘削（切土）部、盛土部の縦断方向の接続部にはすり付け区間を設けて路床支持力の不連続をさげなければならない。

- (a) 掘削部路床に置き換えのないとき
- (b) 掘削部路床に置き換えのあるとき
- (c) 現地盤がすり付け区間を長く取ることが不経済となる場合



(a) 掘削部路床に置き換えのないとき (c) 現地盤がすり付け区間を長く取ることが不経済となる場合



(b) 掘削部路床に置き換えのあるとき

図 2-3 掘削（切土）部、盛土部接続部のすり付け

12. 歩道・路肩部分等の締固め

受注者は、歩道・路肩部分等の大型機械での施工が困難な箇所の締固めについては、タンパ、振動ローラ等の小型締固め機械等を用いて、一層の仕上り厚を 20 cm 以内で行わなければならない。

13. 滞水の処理

受注者は、路床盛土工の施工中に降雨や湧水によって路床面に水が滞水する場合は、路肩部分などに仮排水路を設け、道路外へ速やかに排水できるようにしておかなければならない。

ローラ等の小型締固め機械により、**仕上がり厚を 20cm 以下で入念に**締固めなければならない。

8. 適切な含水比の確保

受注者は、路床盛土工の締固め作業の実施にあたり、適切な含水比の状態で行わなければならない。

9. 異常時の処置

受注者は、路床盛土工の作業中、予期できなかった沈下等の有害な現象のあった場合に工事を中止し、監督員と協議しなければならない。ただし、緊急を要する場合には応急処置をとった後、直ちにその措置内容を監督員に通知しなければならない。

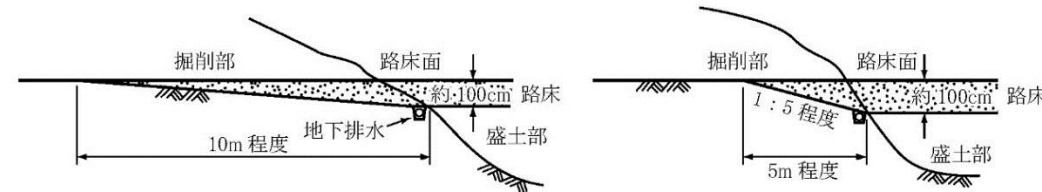
10. 路床盛土の締固め度

路床盛土の締固め度については、第 1 編 1-1-**23** 施工管理第 8 項の規定による。

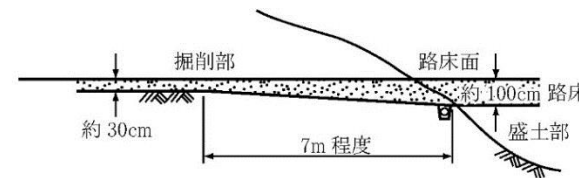
11. 接続部の緩和区間

受注者は、特に指示する場合を除き、片切り、片盛りの接続部には 1 : 4 程度の勾配をもって緩和区間を設けなければならない。また、掘削（切土）部、盛土部の縦断方向の接続部にはすり付け区間を設けて路床支持力の不連続をさげなければならない。

- (a) 掘削部路床に置き換えのないとき
- (b) 掘削部路床に置き換えのあるとき
- (c) 現地盤がすり付け区間を長く取ることが不経済となる場合



(a) 掘削部路床に置き換えのないとき (c) 現地盤がすり付け区間を長く取ることが不経済となる場合



(b) 掘削部路床に置き換えのあるとき

図 2-3 掘削（切土）部、盛土部接続部のすり付け

12. 歩道・路肩部分等の締固め

受注者は、歩道・路肩部分等の大型機械での施工が困難な箇所の締固めについては、タンパ、振動ローラ等の小型締固め機械等を用いて、一層の仕上り厚を 20 cm 以内で行わなければならない。

13. 滞水の処理

受注者は、路床盛土工の施工中に降雨や湧水によって路床面に水が滞水する場合は、路肩部分などに仮排水路を設け、道路外へ**すみ**やかに排水できるようにしておかなければならない。

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>14. 土の採取 受注者は、土の採取の搬入に先立ち、指定された採取場、建設発生土の受入れ地について地形を実測し、資料を監督員に提出しなければならない。ただし、受注者は、実測困難な場合等には、これに代わる資料により、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>15. 採取場の維持及び修復 受注者は、土の採取にあたり、採取場の維持及び修復について採取場ごとの条件に応じて施工するとともに、土の採取中、土質に著しい変化があった場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>16. 採取土及び購入土を運搬の注意 受注者は、採取土盛土及び購入土盛土の施工にあたって、採取土及び購入土を運搬する場合には沿道住民に迷惑がかからないようにつとめなければならない。流用土盛土及び発生土盛土の施工にあっても、一般道路を運搬に利用する場合も同様とするものとする。</p> <p>17. 適用規定 受注者は、歩道・路肩部分等の締固めについては、第 1 編 2 - 4 - 3 路体盛土工第 16 項の規定により施工しなければならない。</p> <p>2 - 4 - 5 法面整形工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、掘削（切土）部法面整形の施工にあたり、ゆるんだ転石、岩塊等は、整形した法面の安定のために取り除かなければならない。なお、浮石が大きく取り除くことが困難な場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>2. 法面の崩壊防止 受注者は、盛土部法面整形の施工にあたり、法面の崩壊が起こらないように締固めを行わなければならない。</p> <p>2 - 4 - 6 残土処理工 残土処理工については、第 1 編 2 - 3 - 7 残土処理工の規定による。</p> | <p>14. 土の採取 受注者は、土の採取の搬入に先立ち、指定された採取場、建設発生土の受入れ地について地形を実測し、資料を監督員に提出しなければならない。ただし、受注者は、実測困難な場合等には、これに代わる資料により、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>15. 採取場の維持及び修復 受注者は、土の採取にあたり、採取場の維持及び修復について採取場ごとの条件に応じて施工するとともに、土の採取中、土質に著しい変化があった場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>16. 採取土及び購入土を運搬の注意 受注者は、採取土盛土及び購入土盛土の施工にあたって、採取土及び購入土を運搬する場合には沿道住民に迷惑がかからないようにつとめなければならない。流用土盛土及び発生土盛土の施工にあっても、一般道路を運搬に利用する場合も同様とする。</p> <p>17. 適用規定 受注者は、歩道・路肩部分等の締固めについては、第 1 編 2 - 4 - 3 路体盛土工の第 16 項により施工しなければならない。</p> <p>2 - 4 - 5 法面整形工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、掘削（切土）部法面整形の施工にあたり、ゆるんだ転石、岩塊等は、整形した法面の安定のために取り除かなければならない。なお、浮石が大きく取り除くことが困難な場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>2. 法面の崩壊防止 受注者は、盛土部法面整形の施工にあたり、法面の崩壊が起こらないように締固めを行わなければならない。</p> <p>2 - 4 - 6 残土処理工 残土処理工については、第 1 編 2 - 3 - 7 残土処理工の規定による。</p> |

第 3 章 無筋・鉄筋コンクリート

第 1 節 適用

1. 適用事項

本章は、無筋・鉄筋コンクリート構造物、プレストレストコンクリート構造物に使用するコンクリート、鉄筋、型枠等の施工その他これらに類する事項について適用する。

2. 適用規定（1）

本章に特に定めのない事項については、第 2 編材料編の規定による。

3. 適用規定（2）

受注者は、コンクリートの施工にあたり、設計図書に定めのない事項については、「コンクリート標準示方書（施工編）」（土木学会、平成 25 年 3 月）のコンクリートの品質の規定による。これ以外による場合は、施工前に、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。

4. アルカリ骨材反応抑制対策

受注者は、コンクリートの使用にあたって「アルカリ骨材反応抑制対策について」（国土交通省大臣官房技術審議官、国土交通省大臣官房技術参事官、国土交通省航空局飛行場部長通達、平成 14 年 7 月 31 日）及び「アルカリ骨材反応抑制対策について」の運用について（国土交通省大臣官房技術調査課長、国土交通省港湾局環境・技術課長、国土交通省航空局飛行場部建設課長通達、平成 14 年 7 月 31 日）を遵守し、アルカリ骨材反応抑制対策の適合を確かめなければならない。

第 2 節 適用すべき諸基準

1. 適用規定

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、下記の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。

| | | |
|----------------|---------------------------|--------------------|
| 土木学会 | コンクリート標準示方書（施工編） | （平成 25 年 3 月） |
| 土木学会 | コンクリート標準示方書（設計編） | （平成 25 年 3 月） |
| 土木学会 | コンクリートのポンプ施工指針 | （平成 24 年 6 月） |
| 国土交通省 | アルカリ骨材反応抑制対策について | （平成 14 年 7 月 31 日） |
| 国土交通省 | 「アルカリ骨材反応抑制対策について」の運用について | （平成 14 年 7 月 31 日） |
| 土木学会 | 鉄筋定着・継手指針 | （平成 19 年 8 月） |
| 公益社団法人日本鉄筋継手協会 | 鉄筋継手工事標準仕様書ガス圧接継手工事 | （平成 21 年 9 月） |

第 3 章 無筋・鉄筋コンクリート

第 1 節 適用

1. 適用事項

本章は、無筋・鉄筋コンクリート構造物、プレストレストコンクリート構造物に使用するコンクリート、鉄筋、型枠等の施工その他これらに類する事項について適用する。

2. 適用規定（1）

本章に特に定めのない事項については、第 2 編材料編の規定による。

3. 適用規定（2）

受注者は、コンクリートの施工にあたり、設計図書に定めのない事項については、「コンクリート標準示方書（施工編）」（土木学会、平成 25 年度 3 月）のコンクリートの品質の規定による。これ以外による場合は、施工前に、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。

4. アルカリシリカ反応抑制対策

受注者は、コンクリートの使用にあたって「アルカリ骨材反応抑制対策について」（国土交通省大臣官房技術審議官、国土交通省大臣官房技術参事官、国土交通省航空局飛行場部長通達、平成 14 年 7 月 31 日）及び「『アルカリ骨材反応抑制対策について』の運用について」（国土交通省大臣官房技術調査課長、国土交通省湾岸局環境・技術課長、国土交通省航空局飛行場部費設課長通達、平成 14 年 7 月 31 日）」を遵守し、アルカリシリカ反応抑制対策の適合を確かめなければならない。

第 2 節 適用すべき諸基準

1. 適用規定

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、下記の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。

| | | |
|----------------|--|--------------------|
| 土木学会 | コンクリート標準示方書【施工編】 | （平成 30 年 3 月） |
| 土木学会 | コンクリート標準示方書【設計編】 | （平成 30 年 3 月） |
| 土木学会 | コンクリートのポンプ施工指針 | （平成 24 年 6 月） |
| 国土交通省 | アルカリ骨材反応抑制対策について | （平成 14 年 7 月 31 日） |
| 国土交通省 | 「アルカリ骨材反応抑制対策について」の運用について | （平成 14 年 7 月 31 日） |
| 土木学会 | 鉄筋定着・継手指針 | （平成 19 年 8 月） |
| 土木学会 | 鉄筋継手指針（その 2）－鉄筋のエンクローズ溶接継手（昭和 59 年 10 月） | |
| 公益社団法人日本鉄筋継手協会 | 鉄筋継手工事標準仕様書ガス圧接継手工事 | （平成 29 年 9 月） |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>2. 許容塩化物量</p> <p>受注者は、コンクリートの使用にあたって、以下に示す許容塩化物量以下のコンクリートを使用しなければならない。</p> <p>(1) 鉄筋コンクリート部材、ポストテンション方式のプレストレストコンクリート部材（シース内のグラウトを除く）及び用心鉄筋を有する無筋コンクリート部材における許容塩化物量 (Cl⁻) は、0.30 kg/m³ 以下とする。</p> <p>(2) プレテンション方式のプレストレストコンクリート部材及びオートクレープ養生を行う製品における許容塩化物量 (Cl⁻) は 0.30 kg/m³ 以下とする。また、グラウトに含まれる塩化物イオン総量は、セメント質量の 0.08% 以下とする。</p> <p>(3) アルミナセメントを用いる場合、電食のおそれがある場合等は、試験結果等から適宜定めるものとし、特に資料がない場合の許容塩化物量 (Cl⁻) は 0.30 kg/m³ 以下とする。</p> <p>3. 塩分の浸透防止</p> <p>受注者は、土木工事においては、海水または潮風の影響を著しく受ける海岸付近及び外部から浸透する塩化物の影響を受ける箇所において、アルカリ骨材反応による損傷が構造物の品質・性能に重大な影響を及ぼすと考えられる場合には、塩分の浸透を防止するための塗装等の措置方法について、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>第3節 レディーミクストコンクリート</p> <p>3-3-1 一般事項</p> <p>本節は、レディーミクストコンクリートの製造に関する一般的事項を取り扱うものとする。なお、本節に規定していない製造に関する事項は、JIS A 5308（レディーミクストコンクリート）を適用する。</p> <p>3-3-2 工場の選定</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、レディーミクストコンクリートを用いる場合の工場選定は以下による。</p> <p>(1) JISマーク表示認証製品を製造している工場（工業標準化法の一部を改正する法律</p> | <p>機械式鉄筋定着工法技術検討委員会 機械式鉄筋定着工法の配筋 設計ガイドライン（案）（平成28年7月）</p> <p>流動性を高めたコンクリートの活用検討委員会 流動性を高めた現場打ちコンクリートの活用に関するガイドライン（平成29年3月）</p> <p>機械式鉄筋継手工法技術検討委員会 現場打ちコンクリート構造物に適用する機械式鉄筋継手工法ガイドライン（平成 29 年 3 月）</p> <p>橋梁等のプレキャスト化及び標準化による生産性向上検討委員会 コンクリート構造物における埋設型枠・プレハブ鉄筋に関するガイドライン（平成 30 年 6 月）</p> <p>橋梁等のプレキャスト化及び標準化による生産性向上検討委員会 コンクリート橋のプレキャスト化ガイドライン（平成 30 年 6 月）</p> <p>道路プレキャストコンクリート工技術委員会ガイドライン検討小委員会 プレキャストコンクリート構造物に適用する機械式鉄筋継手工法ガイドライン（平成 31 年 1 月）</p> <p>2. 許容塩化物量</p> <p>受注者は、コンクリートの使用にあたって、以下に示す許容塩化物量以下のコンクリートを使用しなければならない。</p> <p>(1) 鉄筋コンクリート部材、ポストテンション方式のプレストレストコンクリート部材（シース内のグラウトを除く）及び用心鉄筋を有する無筋コンクリート部材における許容塩化物量 (Cl⁻) は、0.30 kg/m³ 以下とする。</p> <p>(2) プレテンション方式のプレストレストコンクリート部材及びオートクレープ養生を行う製品における許容塩化物量 (Cl⁻) は 0.30 kg/m³ 以下とする。また、グラウトに含まれる塩化物イオン総量は、セメント質量の 0.08% 以下とする。</p> <p>(3) アルミナセメントを用いる場合、電食のおそれがある場合等は、試験結果等から適宜定めるものとし、特に資料がない場合の許容塩化物量 (Cl⁻) は 0.30 kg/m³ 以下とする。</p> <p>3. 塩分の浸透防止</p> <p>受注者は、土木工事においては、海水または潮風の影響を著しく受ける海岸付近及び外部から浸透する塩化物の影響を受ける箇所において、アルカリシリカ反応による損傷が構造物の品質・性能に重大な影響を及ぼすと考えられる場合には、塩分の浸透を防止するための塗装等の措置方法について、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>第3節 レディーミクストコンクリート</p> <p>3-3-1 一般事項</p> <p>本節は、レディーミクストコンクリートの製造に関する一般的事項を取り扱うものとする。なお、本節に規定していない製造に関する事項は、JIS A 5308（レディーミクストコンクリート）を適用する。</p> <p>3-3-2 工場の選定</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、レディーミクストコンクリートを用いる場合の工場選定は以下による。</p> <p>(1) JISマーク表示認証製品を製造している工場（工業標準化法の一部を改正する法律</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>（平成16年6月9日公布 法律第95号）に基づき国に登録された民間の第三者機関（登録認証機関）により製品にJISマーク表示する認証を受けた製品を製造している工場）で、かつ、コンクリートの製造、施工、試験、検査及び管理などの技術的業務を実施する能力のある技術者（コンクリート主任技士等）が常駐しており、配合設計及び品質管理等を適切に実施できる工場（全国生コンクリート品質管理監査会議の策定した統一監査基準に基づく監査に合格した工場等）から選定しなければならない。</p> <p>(2) JIS マーク表示認証製品を製造している工場（工業標準化法の一部を改正する法律（平成 16 年 6 月 9 日公布 法律第 95 号）に基づき国に登録された民間の第三者機関（登録認証機関）により製品に JIS マーク表示する認証を受けた製品を製造している工場）が工事現場近くに見当たらない場合は、使用する工場について、設計図書に指定したコンクリートの品質が得られることを確かめたうえ、その資料により監督員の確認を得なければならない。なお、コンクリートの製造、施工、試験、検査及び管理などの技術的業務を実施する能力のある技術者（コンクリート主任技士等）が常駐しており、配合設計及び品質管理等を適切に実施できる工場から選定しなければならない。</p> <p>2. JIS のレディーミクストコンクリート</p> <p>受注者は、第1編3-3-2第1項（1）により選定した工場が製造した JIS マーク表示されたレディーミクストコンクリートを用いる場合は、工場が発行するレディーミクストコンクリート配合計画書及びレディーミクストコンクリート納入書を整備及び保管し、監督員または検査員からの請求があった場合は速やかに提示しなければならない。</p> <p>なお、第1編3-3-2第1項（1）により選定した工場が製造する JIS マーク表示のされないレディーミクストコンクリートを用いる場合は、受注者は配合試験に臨場し品質を確認するとともにレディーミクストコンクリート配合計画書及び基礎資料、レディーミクストコンクリート納入書またはバッチごとの計量記録を整備及び保管し、監督員または検査員からの請求があった場合は速やかに提示しなければならない。</p> <p>3. JIS 以外のレディーミクストコンクリート</p> <p>受注者は、第1編3-3-2第1項（2）に該当する工場が製造するレディーミクストコンクリートを用いる場合は、設計図書及び第1編3-5-4材料の計量及び練混ぜの規定によるものとし、配合試験に臨場するとともにレディーミクストコンクリート配合計画書及び基礎資料を確認のうえ、使用するまでに監督員へ提出しなければならない。</p> <p>また、バッチごとの計量記録やレディーミクストコンクリート納入書などの品質を確認、証明できる資料を整備及び保管し、監督員または検査員からの請求があった場合は速やかに提示しなければならない。</p> <p>4. レディーミクストコンクリートの品質検査</p> <p>受注者は、レディーミクストコンクリートの品質を確かめるための検査を JIS A 5308（レディーミクストコンクリート）により実施しなければならない。なお、生産者等に検査のため試験を代行させる場合は受注者がその試験に臨場しなければならない。また、現場練りコンクリートについても、これに準ずるものとする。</p> | <p>（平成16年6月9日公布 法律第95号）に基づき国に登録された民間の第三者機関（登録認証機関）により製品にJISマークを表示する認証を受けた製品を製造している工場）で、かつ、コンクリートの製造、施工、試験、検査及び管理などの技術的業務を実施する能力のある技術者（コンクリート主任技士等）が常駐しており、配合設計及び品質管理等を適切に実施できる工場（全国品質管理監査会議の策定した統一監査基準に基づく監査に合格した工場等）から選定しなければならない。</p> <p>(2) JIS マーク表示認証製品を製造している工場（工業標準化法の一部を改正する法律（平成 16 年 6 月 9 日公布 法律第 95 号）に基づき国に登録された民間の第三者機関（登録認証機関）により製品に JIS マーク表示する認証を受けた製品を製造している工場）が工事現場近くには見あたらない場合は、使用する工場について、設計図書に指定したコンクリートの品質が得られることを確かめたうえ、その資料により監督員の確認を得なければならない。なお、コンクリートの製造、施工、試験、検査及び管理などの技術的業務を実施する能力のある技術者（コンクリート主任技士等）が常駐しており、配合設計及び品質管理等を適切に実施できる工場から選定しなければならない。</p> <p>2. JIS のレディーミクストコンクリート</p> <p>受注者は、第1編3-3-2第1項（1）により選定した工場が製造した JIS マーク表示されたレディーミクストコンクリートを用いる場合は、工場が発行するレディーミクストコンクリート配合計画書及びレディーミクストコンクリート納入書を整備及び保管し、監督員または検査員からの請求があった場合は速やかに提示しなければならない。</p> <p>なお、第1編3-3-2第1項（1）により選定した工場が製造する JIS マーク表示のされないレディーミクストコンクリートを用いる場合は、受注者は配合試験に臨場し品質を確認するとともにレディーミクストコンクリート配合計画書及び基礎資料、レディーミクストコンクリート納入書またはバッチごとの計量記録を整備及び保管し、監督員または検査員からの請求があった場合は速やかに提示しなければならない。</p> <p>3. JIS 以外のレディーミクストコンクリート</p> <p>受注者は、第1編3-3-2第1項(2)に該当する工場が製造するレディーミクストコンクリートを用いる場合は、設計図書及び第1編3-5-4材料の計量及び練混ぜの規定によるものとし、配合試験に臨場するとともにレディーミクストコンクリート配合計画書及び基礎資料を確認のうえ、使用するまでに監督員へ提出しなければならない。</p> <p>また、バッチごとの計量記録やレディーミクストコンクリート納入書などの品質を確認、証明できる資料を整備及び保管し、監督員または検査員からの請求があった場合は速やかに提示しなければならない。</p> <p>4. レディーミクストコンクリートの品質検査</p> <p>受注者は、レディーミクストコンクリートの品質を確かめるための検査を JIS A 5308（レディーミクストコンクリート）により実施しなければならない。なお、生産者等に検査のため試験を代行させる場合は受注者がその試験に臨場しなければならない。また、現場練りコンクリートについても、これに準ずる。</p> |

3-3-3 配合

1. 一般事項

受注者は、コンクリートの配合において、設計図書の規定のほか、構造物の目的に必要な強度、耐久性、ひび割れ抵抗性、鋼材を保護する性能、水密性及び作業に適するワーカビリティをもつ範囲内で単位水量を少なくするように定めなければならない。

2. 配合試験

受注者は、施工に先立ち、あらかじめ配合試験を行い、表 3-1 の示方配合表を作成し監督員の確認を得なければならない。ただし、すでに他工事（公共工事に限る）において使用実績があり、品質管理データがある場合は、配合試験を行わず他工事（公共工事に限る）の配合表に代えることができる。また、JIS マーク表示されたレディミキストコンクリートを使用する場合は配合試験を省略できる。

3. 水セメント比

受注者は、土木コンクリート構造物の耐久性を向上させるため、一般の環境条件の場合のコンクリート構造物に使用するコンクリートの水セメント比は、鉄筋コンクリートについては 55% 以下、無筋コンクリートについては 60% 以下とするものとする。

表 3-1 示方配合表

| 粗骨材の 最大寸法 (mm) | スランプ (cm) | 水セメン ト比 W/C (%) | 空気量 (%) | 細骨材率 S / a (%) | 単 位 量 (kg/m ³) | | | | | |
|----------------------|--------------|-----------------------|------------|----------------------|----------------------------|------|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | 水 | セメント | 混和材 | 細骨材 | 粗骨材 | 混和剤 |
| | | | | | W | C | F | S | G | A |

4. 現場配合

受注者は、示方配合を現場配合に直す場合には、骨材の含水状態、5mm ふるいに留まる細骨材の量、5mm ふるいを通る粗骨材の量、及び混和剤の希釈水量等を考慮しなければならない。

5. 材料変更等

受注者は、使用する材料を変更したり、示方配合の修正が必要と認められる場合には、本条 2 項の規定に従って示方配合表を作成し、事前に監督員に協議しなければならない。

6. セメント混和材料

受注者は、セメント混和材料を使用する場合には、材料の品質に関する資料により使用前に監督員の確認を得なければならない。

第 4 節 コンクリートミキサー船

3-4-1 一般事項

本節は、コンクリートミキサー船によりコンクリートを製造することに関する一般的事項を取り扱うものとする。なお、本節に規定していない製造に関する事項は、JIS A 5308

3-3-3 配合

1. 一般事項

受注者は、コンクリートの配合において、設計図書の規定のほか、構造物の目的に必要な強度、耐久性、ひび割れ抵抗性、鋼材を保護する性能、水密性及び作業に適するワーカビリティをもつ範囲内で単位水量を少なくするように定めなければならない。

2. 配合試験

受注者は、施工に先立ち、あらかじめ配合試験を行い、表 3-1 の示方配合表を作成し、監督員の確認を得なければならない。ただし、すでに他工事（公共事業に限る）において使用実績があり、品質管理データがある場合は、配合試験を行わず他工事（公共工事に限る）の配合表に代えることができる。また、JIS マーク表示されたレディミキストコンクリートを使用する場合は配合試験を省略できる。

3. 水セメント比

受注者は、土木コンクリート構造物の耐久性を向上させるため、一般の環境条件の場合のコンクリート構造物に使用するコンクリートの水セメント比は、鉄筋コンクリートについては 55% 以下、無筋コンクリートについては 60% 以下とするものとする。

表 3-1 示方配合表

| 粗骨材の 最大寸法 (mm) | スランプ (cm) | 水セメン ト比 W/C (%) | 空気量 (%) | 細骨材率 S / a (%) | 単 位 量 (kg/m ³) | | | | | |
|----------------------|--------------|-----------------------|------------|----------------------|----------------------------|------|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | 水 | セメント | 混和材 | 細骨材 | 粗骨材 | 混和剤 |
| | | | | | W | C | F | S | G | A |

4. 現場配合

受注者は、示方配合を現場配合に直す場合には、骨材の含水状態、5mm ふるいに留まる細骨材の量、5mm ふるいを通る粗骨材の量、及び混和剤の希釈水量等を考慮しなければならない。

5. 材料変更等

受注者は、使用する材料を変更したり、示方配合の修正が必要と認められる場合には、本条 2 項の規定に従って示方配合表を作成し、事前に監督員に協議しなければならない。

6. セメント混和材料

受注者は、セメント混和材料を使用する場合には、材料の品質に関する資料により使用前に監督員の確認を得なければならない。

第 4 節 コンクリートミキサー船

3-4-1 一般事項

本節は、コンクリートミキサー船によりコンクリートを製造することに関する一般的事項を取り扱うものとする。なお、本節に規定していない製造に関する事項は、JIS A 5308

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>（レディーミクストコンクリート）を準用する。</p> <p>3-4-2 コンクリートミキサー船の選定 受注者は、施工に先立ちコンクリート製造能力、製造設備、品質管理状態等を考慮してコンクリートミキサー船を選定し、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>第 5 節 現場練りコンクリート</p> <p>3-5-1 一般事項 本節は、現場練りコンクリートの製造に関する一般的事項を取り扱うものとする。</p> <p>3-5-2 材料の貯蔵</p> <p>1. セメントの貯蔵 受注者は、防湿性のあるサイロに、セメントを貯蔵しなければならない。また、貯蔵中にわずかでも固まったセメントは使用してはならない。</p> <p>2. 混和材料の貯蔵 受注者は、ごみ、その他不純物が混入しない構造の容器又は防湿性のあるサイロ等に、混和材料を分離、変質しないように貯蔵しなければならない。また、貯蔵中に分離、変質した混和材料を使用してはならない。</p> <p>3. 骨材の貯蔵 受注者は、ごみ、泥、その他の異物が混入しないよう、かつ、大小粒が分離しないように、排水設備の整った貯蔵施設に骨材を貯蔵しなければならない。</p> <p>3-5-3 配 合 受注者は、コンクリートの配合については、第 1 編 3-3-3 配合の規定による。</p> <p>3-5-4 材料の計量及び練混ぜ</p> <p>1. 計量装置 (1) 各材料の計量方法及び計量装置は、工事に適し、かつ、各材料を規定の計量誤差内で計量できるものでなければならない。なお、受注者は、各材料の計量方法及び計量装置について、施工計画書へ記載しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、材料の計量設備の計量精度の定期的な点検を行わなければならない。なお、点検結果の資料を整備及び保管し、監督員または検査員の請求があった場合は速やかに提示しなければならない。</p> <p>2. 材料の計量 (1) 受注者は、計量については現場配合によって行わなければならない。また、骨材の表面水率の試験は、JIS A 1111（細骨材の表面水率試験方法）若しくは JIS A 1125（骨材の含水率試験方法及び含水率に基づく表面水率の試験方法）、JIS A 1802「コンクリート生産工程管理用試験方法－遠心力による細骨材の表面水率の試験方法」、JIS A 1803「コンクリート生産工程管理用試験方法－粗骨材の表面水率試験方法」または連</p> | <p>（レディーミクストコンクリート）を準用する。</p> <p>3-4-2 コンクリートミキサー船の選定 受注者は、施工に先立ちコンクリート製造能力、製造設備、品質管理状態等を考慮してコンクリートミキサー船を選定し、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>第 5 節 現場練りコンクリート</p> <p>3-5-1 一般事項 本節は、現場練りコンクリートの製造に関する一般的事項を取り扱う。</p> <p>3-5-2 材料の貯蔵</p> <p>1. セメントの貯蔵 受注者は、防湿性のあるサイロに、セメントを貯蔵しなければならない。また、貯蔵中にわずかでも固まったセメントは使用してはならない。</p> <p>2. 混和材料の貯蔵 受注者は、ごみ、その他不純物が混入しない構造の容器または防湿性のあるサイロ等に、混和材料を分離、変質しないように貯蔵しなければならない。また、貯蔵中に分離、変質した混和材料を使用してはならない。</p> <p>3. 骨材の貯蔵 受注者は、ゴミ、泥、その他の異物が混入しないよう、かつ、大小粒が分離しないように、排水設備の整った貯蔵施設に骨材を貯蔵しなければならない。</p> <p>3-5-3 配 合 コンクリートの配合については、第 1 編 3-3-3 配合の規定による。</p> <p>3-5-4 材料の計量及び練混ぜ</p> <p>1. 計量装置 (1) 各材料の計量方法及び計量装置は、工事に適し、かつ、各材料を規定の計量値の許容差内で計量できるものでなければならない。なお、受注者は、各材料の計量方法及び計量装置について、施工計画書へ記載しなければならない。また、練混ぜに用いた各材料の許容値を記録しておかなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、材料の計量設備の計量精度の定期的な点検を行わなければならない。なお、点検結果の資料を整備及び保管し、監督員または検査員の請求があった場合は速やかに提示しなければならない。</p> <p>2. 材料の計量 (1) 受注者は、計量については現場配合によって行わなければならない。また、骨材の表面水率の試験は、JIS A 1111（細骨材の表面水率試験方法）若しくは JIS A 1125（骨材の含水率試験方法及び含水率に基づく表面水率の試験方法）、JIS A 1802「コンクリート生産工程管理用試験方法－遠心力による細骨材の表面水率の試験方法」、JIS A 1803「コンクリート生産工程管理用試験方法－粗骨材の表面水率試験方法」または連</p> |

改正前（平成 29 年版）

続測定が可能な簡易試験方法または監督員の承諾を得た方法によらなければならない。なお、骨材が乾燥している場合の有効吸水率の値は、骨材を適切な時間吸水させて求めなければならない。

(2) 受注者は、第 1 編 3-3-3 配合で定めた示方配合を現場配合に修正した内容をその都度、監督員に協議しなければならない。

(3) 計量誤差は、1 回計量分に対し、「表 3-2 計量の許容誤差」の値以下とする。

(4) 連続ミキサを使用する場合、各材料は容積計量してよいものとする。

その計量誤差は、ミキサの容量によって定められる規定の時間当たりの計量分を質量に換算して、「表 3-2 計量の許容誤差」の値以下とする。なお、受注者は、ミキサの種類、練混ぜ時間などに基づき、規定の時間当たりの計量分を適切に定めなければならない。

(5) 受注者は、材料の計量値を自動記録装置により記録しなければならない。

表 3-2 計量の許容誤差

| 材料の種類 | 最大値 (%) |
|-------|---------|
| 水 | 1 |
| セメント | 1 |
| 骨材 | 3 |
| 混和材 | 2※ |
| 混和剤 | 3 |

※高炉スラグ微粉末の場合は、1 (%) 以内

(6) 受注者は、各材料を、一練り分ずつ重量で計量しなければならない。ただし、水及び混和剤溶液は容積で計量してもよいものとする。なお、一練りの量は、工事の種類、コンクリートの打込み量、練混ぜ設備、運搬方法等を考慮して定めなければならない。

(7) 受注者は、混和剤を溶かすのに用いた水又は混和剤をうすめるのに用いた水は、練混ぜ水の一部としなければならない。

3. 練混ぜ

(1) 受注者は、コンクリートの練混ぜに際し、可傾式、強制練りバッチミキサ又は連続ミキサを使用するものとする。

(2) 受注者は、ミキサの練混ぜ試験を JIS A 8603-2（コンクリートミキサ—第 2 部：練混ぜ性能試験方法）及び土木学会規準「連続ミキサの練混ぜ性能試験方法」により行わなければならない。

(3) 受注者は、JIS A 8603-1（コンクリートミキサ—第 1 部：用語及び仕様項目）、JIS A 8603-2（コンクリートミキサ—第 2 部：練混ぜ性能試験方法）に適合するか、または同等以上の性能を有するミキサを使用しなければならない。ただし、機械練りが不可能でかつ簡易な構造物の場合で、手練りで行う場合には、受注者は、設計図書に関して監督員に協議しなければならない。

(4) 受注者は、練混ぜ時間を試験練りによって定めなければならない。

改正後（令和 2 年版）

続測定が可能な簡易試験方法または監督員の承諾を得た方法によらなければならない。なお、骨材が乾燥している場合の有効吸水率の値は、骨材を適切な時間吸水させて求めなければならない。

(2) 受注者は、第 1 編 3-3-3 配合で定めた示方配合を現場配合に修正した内容をその都度、監督員に協議しなければならない。

(3) 計量値の許容差は、1 回計量分に対し、「表 3-2 計量値の許容差」の値以下とする。

(4) 連続ミキサを使用する場合、各材料は容積計量してよい。

その計量値の許容差は、ミキサの容量によって定められる規定の時間当たりの計量分を質量に換算して、「表 3-2 計量値の許容差」の値以下とする。なお、受注者は、ミキサの種類、練混ぜ時間などに基づき、規定の時間当たりの計量分を適切に定めなければならない。

(5) 受注者は、材料の計量値を自動記録装置により記録しなければならない。

表 3-2 計量値の許容差

| 材料の種類 | 最大値 (%) |
|-------|---------|
| 水 | 1 |
| セメント | 1 |
| 骨材 | 3 |
| 混和材 | 2※ |
| 混和剤 | 3 |

※高炉スラグ微粉末の場合は、1 (%) 以内

(6) 受注者は、各材料を、一練り分ずつ重量で計量しなければならない。ただし、水及び混和剤溶液は容積で計量してもよい。なお、一練りの量は、工事の種類、コンクリートの打込み量、練混ぜ設備、運搬方法等を考慮して定めなければならない。

(7) 受注者は、混和剤を溶かすのに用いた水または混和剤をうすめるのに用いた水は、練混ぜ水の一部としなければならない。

3. 練混ぜ

(1) 受注者は、コンクリートの練混ぜに際し、可傾式、強制練りバッチミキサまたは連続ミキサを使用する。

(2) 受注者は、ミキサの練混ぜ試験を、JIS A 8603-2（練混ぜ性能試験方法）及び土木学会規準「連続ミキサの練混ぜ性能試験方法」により行わなければならない。

(3) 受注者は、JIS A 8603-1（コンクリートミキサ—第 1 部：用語及び仕様項目）、JIS A 8603-2（コンクリートミキサ—第 2 部：練混ぜ性能試験方法）に適合するか、または同等以上の性能を有するミキサを使用しなければならない。ただし、機械練りが不可能でかつ簡易な構造物の場合で、手練りで行う場合には、受注者は、設計図書に関して監督員に協議しなければならない。

(4) 受注者は、練混ぜ時間を試験練りによって定めなければならない。

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>やむを得ず、練混ぜ時間の試験を行わない場合は、その最小時間を可傾式バッチミキサを用いる場合 1 分 30 秒、強制練りバッチミキサを用いる場合 1 分とするものとする。</p> <p>(5) 受注者は、あらかじめ定めた練混ぜ時間の 3 倍以内で、練混ぜを行わなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、ミキサ内のコンクリートを排出し終わった後でなければ、ミキサ内に新たに材料を投入してはならない。</p> <p>(7) 受注者は、使用の前後にミキサを清掃しなければならない。</p> <p>(8) ミキサは、練上げコンクリートを排出する時に材料の分離を起こさない構造でなければならない。</p> <p>(9) 受注者は、連続ミキサを用いる場合、練混ぜ開始後、最初に排出されるコンクリートを用いてはならない。なお、この場合の廃棄するコンクリート量は、ミキサ部の容積以上とする。</p> <p>(10) 受注者は、コンクリートを手練りにより練混ぜる場合は、水密性が確保された練り台の上で行わなければならない。</p> <p>(11) 受注者は、練上りコンクリートが均等質となるまでコンクリート材料を練混ぜなければならない。</p> | <p>やむを得ず、練混ぜ時間の試験を行わない場合は、その最小時間を可傾式バッチミキサを用いる場合 1 分 30 秒、強制練りバッチミキサを用いる場合 1 分とする。</p> <p>(5) 受注者は、あらかじめ定めた練混ぜ時間の 3 倍以内で、練混ぜを行わなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、ミキサ内のコンクリートを排出し終わった後でなければ、ミキサ内に新たに材料を投入してはならない。</p> <p>(7) 受注者は、使用の前後にミキサを清掃しなければならない。</p> <p>(8) ミキサは、練上げコンクリートを排出する時に材料の分離を起こさない構造でなければならない。</p> <p>(9) 受注者は、連続ミキサを用いる場合、練混ぜ開始後、最初に排出されるコンクリートを用いてはならない。なお、この場合の廃棄するコンクリート量は、ミキサ部の容積以上とする。</p> <p>(10) 受注者は、コンクリートを手練りにより練混ぜる場合は、水密性が確保された練り台の上で行わなければならない。</p> <p>(11) 受注者は、練上りコンクリートが均等質となるまでコンクリート材料を練混ぜなければならない。</p> |
| <p>第 6 節 運搬・打設</p> <p>3-6-1 一般事項</p> <p>本節は、コンクリートの運搬及び打設に関する一般的事項を取り扱うものとする。</p> <p>3-6-2 準備</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、レディーミクストコンクリートの運搬に先立ち、搬入間隔、経路、荷下し場所等の状況を把握しておかなければならない。</p> <p>2. 潮待ち作業時の注意</p> <p>受注者は、コンクリート打設が潮待ち作業となる場合、打設に要する時間と潮位の関係を十分に把握し、施工しなければならない。</p> <p>3. 打設前の確認</p> <p>受注者は、コンクリートの打込み前に型枠、鉄筋等が設計図書に従って配置されていることを確かめなければならない。</p> <p>4. 打設前の注意</p> <p>受注者は、打設に先立ち、打設場所を清掃し、鉄筋を正しい位置に固定しなければならない。また、コンクリートと接して吸水のおそれのあるところは、あらかじめ湿らせておかなければならない。</p> <p>3-6-3 運搬</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、コンクリート練混ぜ後、速やかに運搬しなければならない。</p> | <p>第 6 節 運搬・打設</p> <p>3-6-1 一般事項</p> <p>本節は、コンクリートの運搬及び打設に関する一般的事項を取り扱う。</p> <p>3-6-2 準備</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、レディーミクストコンクリートの運搬に先立ち、搬入間隔、経路、荷下し場所等の状況を把握しておかなければならない。</p> <p>2. 潮待ち作業時の注意</p> <p>受注者は、コンクリート打設が潮待ち作業となる場合、打設に要する時間と潮位の関係を十分に把握し、施工しなければならない。</p> <p>3. 打設前の確認</p> <p>受注者は、コンクリートの打込み前に型枠、鉄筋等が設計図書に従って配置されていることを確かめなければならない。</p> <p>4. 打設前の注意</p> <p>受注者は、打設に先立ち、打設場所を清掃し、鉄筋を正しい位置に固定しなければならない。また、コンクリートと接して吸水のおそれのあるところは、あらかじめ湿らせておかなければならない。</p> <p>3-6-3 運搬</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、コンクリート練混ぜ後、速やかに運搬しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>2. 品質の保持 受注者は、材料の分離その他コンクリートの品質を損なうことのないように、コンクリートを運搬しなければならない。</p> <p>3. トラックアジテータ 受注者は、運搬車の使用にあたって、練混ぜたコンクリートを均一に保持し、材料の分離を起こさずに、容易に完全に排出できるトラックアジテータを使用しなければならない。これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>3-6-4 打設</p> <p>1. 一般事項 受注者は、コンクリートを速やかに運搬し、直ちに打込み、十分に締固めなければならない。練混ぜから打ち終わるまでの時間は、原則として外気温が 25℃を超える場合で 1.5 時間、25℃以下の場合で 2 時間を超えないものとし、かつコンクリートの運搬時間（練り混ぜ開始から荷卸し地点に到着するまでの時間）は 1.5 時間以内としなければならない。これ以外で施工する可能性がある場合は、監督員と協議しなければならない。 なお、コンクリートの練混ぜから打ち終わるまでの時間中、コンクリートを日光、風雨等から保護しなければならない。</p> <p>2. 適用気温 受注者は、コンクリートの打込みを、日平均気温が 4℃を超え 25℃以下の範囲に予想されるときに実施しなければならない。日平均気温の予想がこの範囲にない場合には、第 1 編第 3 章第 9 節暑中コンクリート、10 節寒中コンクリートの規定による。</p> <p>3. 施工計画書 受注者は、1 回の打設で完了するような小規模構造物を除いて 1 回（1 日）のコンクリート打設高さを施工計画書に記載しなければならない。また、受注者は、これを変更する場合には、施工前に施工計画書の記載内容を変更しなければならない。</p> <p>4. コンクリート打設中の注意 受注者は、コンクリートの打設作業中、型枠のずれ、浮上り、目地材の離れ及び鉄筋の配置を乱さないように注意しなければならない。</p> <p>5. コンクリートポンプ使用時の注意 受注者はコンクリートポンプを用いる場合は、「コンクリートのポンプ施工指針（案）5 章圧送」（土木学会、平成 24 年 6 月）の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。また、受注者はコンクリートプレーサ、ベルトコンベア、その他を用いる場合も、材料の分離を防ぐようこれらを配置しなければならない。</p> <p>6. ベルトコンベヤ使用時の注意 受注者は、ベルトコンベヤを使用する場合、適切な速度で十分容量のある機種を選定し、終端にはバッフルプレート及びシュートを設け、材料が分離しない構造のものとしなければならない。なお、配置にあたっては、コンクリートの横移動ができるだけ少なくなるようにしなければならない。</p> <p>7. バケツ及びスキップ使用時の注意 受注者は、バケツ及びスキップを使用する場合、コンクリートに振動を与えないよ</p> | <p>2. 品質の保持 受注者は、材料の分離その他コンクリートの品質を損なうことのないように、コンクリートを運搬しなければならない。</p> <p>3. トラックアジテータ 受注者は、運搬車の使用にあたって、練混ぜたコンクリートを均一に保持し、材料の分離を起こさずに、容易に完全に排出できるトラックアジテータを使用しなければならない。これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>3-6-4 打設</p> <p>1. 一般事項 受注者は、コンクリートを速やかに運搬し、直ちに打込み、十分に締固めなければならない。練混ぜから打ち終わるまでの時間は、原則として外気温が 25℃を超える場合で 1.5 時間、25℃以下の場合で 2 時間を超えないものとし、かつコンクリートの運搬時間（練混ぜ開始から荷卸し地点に到着するまでの時間）は 1.5 時間以内としなければならない。これ以外で施工する可能性がある場合は、監督員と協議しなければならない。なお、コンクリートの練混ぜから打ち終わるまでの時間中、コンクリートを日光、風雨等から保護しなければならない。</p> <p>2. 適用気温 受注者は、コンクリートの打込みを、日平均気温が 4℃を超え 25℃以下の範囲に予想されるときに実施しなければならない。日平均気温の予想がこの範囲にない場合には、第 1 編第 3 章第 9 節暑中コンクリート、第 10 節寒中コンクリートの規定による。</p> <p>3. 施工計画書 受注者は、1 回の打設で完了するような小規模構造物を除いて 1 回（1 日）のコンクリート打設高さを施工計画書に記載しなければならない。また、受注者は、これを変更する場合には、施工前に施工計画書の記載内容を変更しなければならない。</p> <p>4. コンクリート打設中の注意 受注者は、コンクリートの打設作業中、型枠のずれ、浮上り、目地材の離れ及び鉄筋の配置を乱さないように注意しなければならない。</p> <p>5. コンクリートポンプ使用時の注意 受注者はコンクリートポンプを用いる場合は、「コンクリートのポンプ施工指針（案）5 章圧送（土木学会平成 24 年 6 月）」の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。また、受注者はコンクリートプレーサ、ベルトコンベヤ、その他を用いる場合も、材料の分離を防ぐようこれらを配置しなければならない。</p> <p>6. ベルトコンベヤ使用時の注意 受注者は、ベルトコンベヤを使用する場合、適切な速度で十分容量のある機種を選定し、終端にはバッフルプレート及びシュートを設け、材料が分離しない構造のものとしなければならない。なお、配置にあたっては、コンクリートの横移動ができるだけ少なくなるようにしなければならない。</p> <p>7. バケツ及びスキップ使用時の注意 受注者は、バケツ及びスキップを使用する場合、コンクリートに振動を与えないよ</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>う適切な処置を講じなければならない。また、排出口は、排出時に材料が分離しない構造のものとしなければならない。</p> <p>8. シュート使用時の注意</p> <p>受注者は、打設にシュートを使用する場合には縦シュートを用いるものとし、漏斗管、フレキシブルなホース等により、自由に曲がる構造のものを選定しなければならない。なお、これにより難しい場合は、事前に監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>9. 打設コンクリートの横移動禁止</p> <p>受注者は、打設したコンクリートを型枠内で横移動させてはならない。</p> <p>10. 連続打設</p> <p>受注者は、一区画内のコンクリートの一層を打設が完了するまで連続して打設しなければならない。</p> <p>11. 水平打設</p> <p>受注者は、コンクリートの打上り面が一区画内でほぼ水平となるように打設しなければならない。また、締固め能力等を考慮して、コンクリート打設の 1 層の高さを定めなければならない。</p> <p>12. 打設計画書</p> <p>受注者は、コンクリートの打設作業に際しては、あらかじめ打設計画書を作成し、適切な高さに設定してこれに基づき、打設作業を行わなければならない。また、受注者は、型枠の高さが高い場合には、型枠にコンクリートが付着して硬化するのを防ぐため、型枠に投入口を設けるか、縦シュートあるいはポンプ配管の吐出口を打込み面近くまで下げてコンクリートを打込まなければならない。この場合、シュート、ポンプ配管、バケツ、ホッパー等の吐出口と打込み面までの高さは 1.5m 以下とするものとする。</p> <p>13. 材料分離防止</p> <p>受注者は、著しい材料分離が生じないように打込まなければならない。</p> <p>14. 上層下層一体の締固め</p> <p>受注者は、コンクリートを 2 層以上に分けて打込む場合、上層のコンクリートの打込みは、下層のコンクリートが固まり始める前に行い、上層と下層が一体になるように施工しなければならない。</p> <p>15. ブリーディング水の除去</p> <p>受注者は、コンクリートの打込み中、表面にブリーディング水がある場合には、これを取り除いてからコンクリートを打たなければならない。</p> <p>16. 不要となったスペーサの除去</p> <p>受注者は、コンクリートの打上りに伴い、不要となったスペーサを可能なかぎり取り除かなければならない。</p> <p>17. 壁又は柱の連続打設時の注意</p> <p>受注者は、壁または柱のような幅に比べて高さが大きいコンクリートを連続して打込む場合には、打込み及び締固めの際、ブリーディングの悪影響を少なくするように、コンクリートの 1 回の打込み高さや打上り速度を調整しなければならない。</p> <p>18. アーチ形式のコンクリート端部</p> <p>受注者は、アーチ形式のコンクリートの打込みにあたって、その端面がなるべくアー</p> | <p>う適切な処置を講じなければならない。また、排出口は、排出時に材料が分離しない構造のものとしなければならない。</p> <p>8. シュート使用時の注意</p> <p>受注者は、打設にシュートを使用する場合には縦シュートを用いるものとし、漏斗管、フレキシブルなホース等により、自由に曲がる構造のものを選定しなければならない。なお、これにより難しい場合は、事前に監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>9. 打設コンクリートの横移動禁止</p> <p>受注者は、打設したコンクリートを型枠内で横移動させてはならない。</p> <p>10. 連続打設</p> <p>受注者は、一区画内のコンクリートの一層を打設が完了するまで連続して打設しなければならない。</p> <p>11. 水平打設</p> <p>受注者は、コンクリートの仕上り面が一区画内でほぼ水平となるように打設しなければならない。また、締固め能力等を考慮して、コンクリート打設の 1 層の高さを定めなければならない。</p> <p>12. 打設計画書</p> <p>受注者は、コンクリートの打設作業に際しては、あらかじめ打設計画書を作成し、適切な高さに設定してこれに基づき、打設作業を行わなければならない。また、受注者は、型枠の高さが高い場合には、型枠にコンクリートが付着して硬化するのを防ぐため、型枠に投入口を設けるか、縦シュートあるいはポンプ配管の吐出口を打込み面近くまで下げてコンクリートを打ち込まなければならない。この場合、シュート、ポンプ配管、バケツ、ホッパー等の吐出口と打込み面までの自由落下高さは 1.5m 以下とする。</p> <p>13. 材料分離防止</p> <p>受注者は、著しい材料分離が生じないように打込まなければならない。</p> <p>14. 上層下層一体の締固め</p> <p>受注者は、コンクリートを 2 層以上に分けて打込む場合、上層のコンクリートの打込みは、下層のコンクリートが固まり始める前に行い、上層と下層が一体になるように施工しなければならない。</p> <p>15. ブリーディング水の除去</p> <p>受注者は、コンクリートの打込み中、表面にブリーディング水がある場合には、これを取り除いてからコンクリートを打たなければならない。</p> <p>16. 不要となったスペーサの除去</p> <p>受注者は、コンクリートの打上りに伴い、不要となったスペーサを可能なかぎり取り除かなければならない。</p> <p>17. 壁又は柱の連続打設時の注意</p> <p>受注者は、壁または柱のような幅に比べて高さが大きいコンクリートを連続して打込む場合には、打込み及び締固めの際、ブリーディングの悪影響を少なくするように、コンクリートの 1 回の打込み高さや打上り速度を調整しなければならない。</p> <p>18. アーチ形式のコンクリート端部</p> <p>受注者は、アーチ形式のコンクリートの打込みにあたって、その端面がなるべくアー</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>チと直角になるように打込みを進めなければならない。</p> <p>19. アーチ形式のコンクリート打設</p> <p>受注者は、アーチ形式のコンクリートの打込みにあたって、アーチの中心に対し、左右対称に同時に打たなければならない。</p> <p>20. アーチ形式のコンクリート打継目</p> <p>受注者は、アーチ形式のコンクリートの打継目を設ける場合は、アーチ軸に直角となるように設けなければならない。また、打込み幅が広いときはアーチ軸に平行な方向の鉛直打継目を設けてもよいものとする。</p> <p>3-6-5 締固め</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、コンクリートの締固めに際し、棒状バイブレータを用いなければならない。なお、薄い壁等バイブレータの使用が困難な場所には、型枠バイブレータを使用しなければならない。</p> <p>2. 締固め方法</p> <p>受注者は、コンクリートが鉄筋の周囲及び型枠のすみずみに行き渡るように打設し、速やかにコンクリートを十分締め固めなければならない。</p> <p>3. 上層下層一体の締固め</p> <p>受注者は、コンクリートを 2 層以上に分けて打設する場合、バイブレーターを下層のコンクリート中に 10 cm 程度挿入し、上層と下層が一体となるように入念に締固めなければならない。</p> <p>3-6-6 沈下ひび割れに対する処置</p> <p>1. 沈下ひび割れ対策</p> <p>受注者は、スラブまたは梁のコンクリートが壁または柱のコンクリートと連続している構造の場合、沈下ひび割れを防止するため、壁または柱のコンクリートの沈下がほぼ終了してからスラブまたは梁のコンクリートを打設しなければならない。また、張出し部分を持つ構造物の場合も、前記と同様にして施工しなければならない。</p> <p>2. 沈下ひび割れの防止</p> <p>受注者は、沈下ひび割れが発生した場合、タンピングや再振動を行い、これを修復しなければならない。</p> <p>再振動にあたっては、その時期をあらかじめ定めるなどコンクリートの品質の低下を招かないように注意して行わなければならない。</p> <p>3-6-7 打継目</p> <p>1. 一般事項</p> <p>打継目の位置及び構造は、図面の定めによるものとする。ただし、受注者は、やむを得ず図面で定められていない場所に打継目を設ける場合、構造物の強度、耐久性、水密性及び外観を害しないように、その位置、方向及び施工方法を定め、監督員と協議しなければならない。</p> | <p>チと直角になるように打込みを進めなければならない。</p> <p>19. アーチ形式のコンクリート打設</p> <p>受注者は、アーチ形式のコンクリートの打込みにあたって、アーチの中心に対し、左右対称に同時に打たなければならない。</p> <p>20. アーチ形式のコンクリート打継目</p> <p>受注者は、アーチ形式のコンクリートの打継目を設ける場合は、アーチ軸に直角となるように設けなければならない。また、打込み幅が広いときはアーチ軸に平行な方向の鉛直打継目を設けてもよい。</p> <p>3-6-5 締固め</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、コンクリートの締固めに際し、棒状バイブレータを用いなければならない。なお、薄い壁等バイブレータの使用が困難な場所には、型枠バイブレータを使用しなければならない。</p> <p>2. 締固め方法</p> <p>受注者は、コンクリートが鋼材の周囲及び型枠のすみずみに行き渡るように打設し、速やかにコンクリートを十分締め固めなければならない。</p> <p>3. 上層下層一体の締固め</p> <p>受注者は、コンクリートを 2 層以上に分けて打設する場合、バイブレーターを下層のコンクリート中に 10 cm 程度挿入し、上層と下層が一体となるように入念に締め固めなければならない。</p> <p>3-6-6 沈下ひびわれに対する処置</p> <p>1. 沈下ひび割れ対策</p> <p>受注者は、スラブまたは梁のコンクリートが壁または柱のコンクリートと連続している構造の場合、沈下ひび割れを防止するため、壁または柱のコンクリートの沈下がほぼ終了してからスラブまたは梁のコンクリートを打設しなければならない。また、張出し部分を持つ構造物の場合も、前記と同様にして施工しなければならない。</p> <p>2. 沈下ひび割れの防止</p> <p>受注者は、沈下ひびわれが発生した場合、タンピングや再振動を行い、これを修復しなければならない。再振動にあたっては、その時期をあらかじめ定めるなどコンクリートの品質の低下を招かないように適切な時期に行わなければならない。</p> <p>3-6-7 打継目</p> <p>1. 一般事項</p> <p>打継目の位置及び構造は、契約図面の定めによるものとする。ただし、受注者は、やむを得ず契約図面で定められていない場所に打継目を設ける場合、構造物の性能を損なわないように、その位置、方向及び施工方法を定め、監督員と協議しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>2. 打継目を設ける位置</p> <p>受注者は、打継目を設ける場合には、せん断力の小さい位置に設け打継面を部材の圧縮力の作用する方向と直角になるよう施工しなければならない。</p> <p>3. 打継目を設ける場合の注意</p> <p>受注者は、やむを得ずせん断力の大きい位置に打継目を設ける場合には、打継目に、ほぞ、または溝を造るか、鋼材を配置して、これを補強しなければならない。</p> <p>4. 新コンクリートの打継時の注意</p> <p>受注者は、硬化したコンクリートに、新コンクリートを打継ぐ場合には、その打込み前に、型枠をしめ直し、硬化したコンクリートの表面のレイタンス、緩んだ骨材粒、品質の悪いコンクリート、雑物などを取り除き吸水させなければならない。</p> <p>また受注者は、構造物の品質を確保するために必要と判断した場合には、旧コンクリートの打継面を、ワイヤブラシで表面を削るか、チップング等により粗にして十分吸水させ、セメントペースト、モルタルあるいは湿潤面用エポキシ樹脂などを塗った後、新コンクリートを打継がなければならない。</p> <p>5. 床と一体になった柱又は壁の打継目</p> <p>受注者は、床組みと一体になった柱または壁の打継目を設ける場合には、床組みとの境の付近に設けなければならない。スラブと一体となるハンチは、床組みと連続してコンクリートを打つものとする。張出し部分を持つ構造物の場合も、同様にして施工するものとする。</p> <p>6. 床組みの打継目</p> <p>受注者は、床組みにおける打継目を設ける場合には、スラブ又は、はりのスパンの中央付近に設けなければならない。ただし、受注者は、はりがそのスパンの中央で小ばりと交わる場合には、小ばりの幅の約 2 倍の距離を隔てて、はりの打継目を設け、打継目を通る斜めの引張鉄筋を配置して、せん断力に対して補強しなければならない。</p> <p>7. 目地</p> <p>目地の施工は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>8. 伸縮継目</p> <p>伸縮継目の目地の材質、厚、間隔は設計図書によるものとするが、特に定めのない場合は瀝青系目地材料厚は 1 cm、施工間隔 10m 程度とする。</p> <p>9. ひび割れ誘発目地</p> <p>受注者は、温度変化や乾燥収縮などにより生じるひび割れを集中させる目的で、ひび割れ誘発目地を設けようとする場合は、構造物の強度及び機能を害さないようにその構造及び位置について、監督員と協議しなければならない。</p> | <p>2. 打継目を設ける位置</p> <p>受注者は、打継目を設ける場合には、せん断力の小さい位置に設け、PC 鋼材定着部背面等の常時引張応力が作用する断面を避け、打継面を部材に圧縮力が作用する方向と直角になるよう施工することを原則とする。</p> <p>3. 打継目を設ける場合の注意</p> <p>受注者は、やむを得ずせん断力の大きい位置に打継目を設ける場合には、打継目に、ほぞ、または溝の凹凸によるせん断キーで抵抗する方法や、差し筋等の鉄筋によって打継目を補強する方法等の対策を講ずることとする。また、これらの対策は、所要の性能を満足することを照査したうえで実施する。</p> <p>4. 新コンクリートの打継時の注意</p> <p>受注者は、硬化したコンクリートに、新コンクリートを打継ぐ場合には、その打込み前に、型枠をしめ直し、硬化したコンクリートの表面のレイタンス、緩んだ骨材粒、品質の悪いコンクリート、雑物などを取り除き吸水させなければならない。</p> <p>また受注者は、構造物の品質を確保するために必要と判断した場合には、旧コンクリートの打継面を、ワイヤブラシで表面を削るか、チップング等により粗にして十分吸水させ、セメントペースト、モルタルあるいは湿潤面用エポキシ樹脂などを塗った後、新コンクリートを打継がなければならない。</p> <p>5. 床と一体になった柱又は壁の打継目</p> <p>受注者は、床組みと一体になった柱または壁の打継目を設ける場合には、床組みとの境の付近に設けなければならない。スラブと一体となるハンチは、床組みと連続してコンクリートを打つ。張出し部分を持つ構造物の場合も、同様にして施工する。</p> <p>6. 床組みの打継目</p> <p>受注者は、床組みにおける打継目を設ける場合には、スラブまたは、はりのスパンの中央付近に設けなければならない。ただし、受注者は、はりがそのスパンの中央で小ばりと交わる場合には、小ばりの幅の約 2 倍の距離を隔てて、はりの打継目を設け、打継目を通る斜めの引張鉄筋を配置して、せん断力に対して補強しなければならない。</p> <p>7. 目地</p> <p>目地の施工は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>8. 伸縮目地</p> <p>伸縮目地の材質、厚、間隔については設計図書によるが、特に定めのない場合は瀝青系目地材料厚は 1 cm、施工間隔 10m 程度とする。</p> <p>9. ひび割れ誘発目地</p> <p>受注者は、温度変化や乾燥収縮などにより生じるひび割れを集中させる目的で、ひび割れ誘発目地を設けようとする場合は、構造物の強度及び機能を害さないようにその構造及び位置について、監督員と協議しなければならない。</p> <p>10. ■■■■■</p> <p>無筋コンクリート擁壁の目地構造については次の各号によらなければならない。</p> <p>(1) 受注者は、膨張目地を 10m 程度の間隔に、収縮目地を 5m 程度の間隔に鉛直に設置しなければならない。</p> |

(2) 膨張目地は、図 3-1 に示す構造とする。

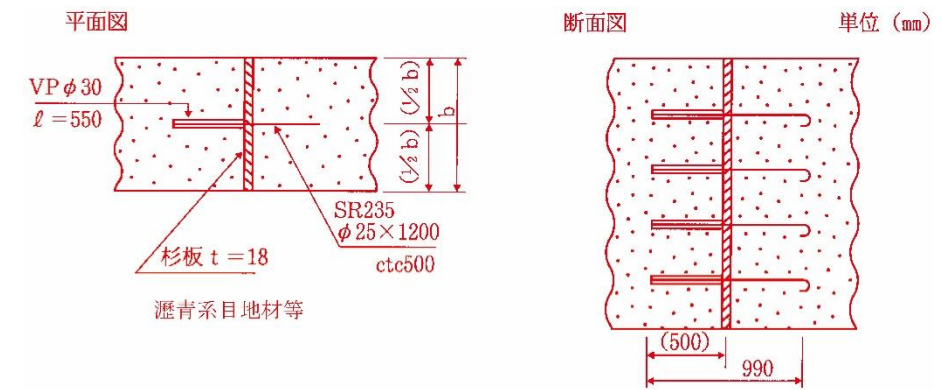


図 3-1（膨張目地）

(3) 収縮目地の構造は、幅 12cm 程度の目地板を表・裏に入れる。なお、スリップバーとして鉄筋（ $\phi 16\text{mm} \times 1.2\text{m}$ ）を、50cm 間隔に水平に設置する。

(4) 収縮目地は、図 3-2 に示す構造とする。

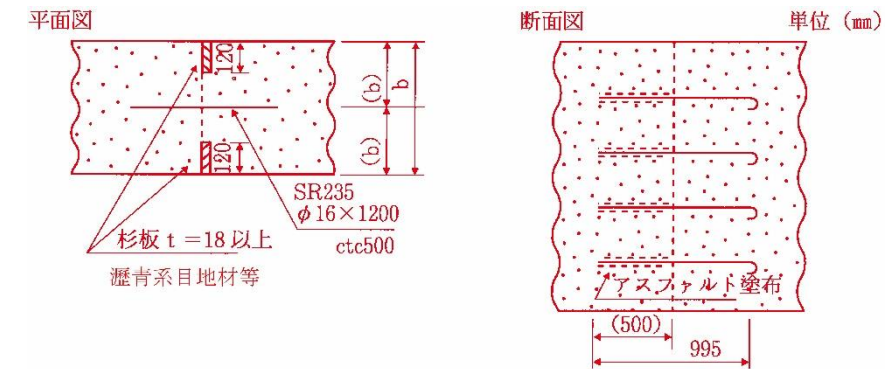


図 3-2（収縮目地）

(5) 水平打継目の構造は、鍵形として表・裏をそれぞれ 10cm 程度の位置に異形鉄筋（SD295A 16mm \times 1.0m）を 50cm 間隔に配筋する。

(6) 水平打継目は、図 3-3 に示す構造とする。

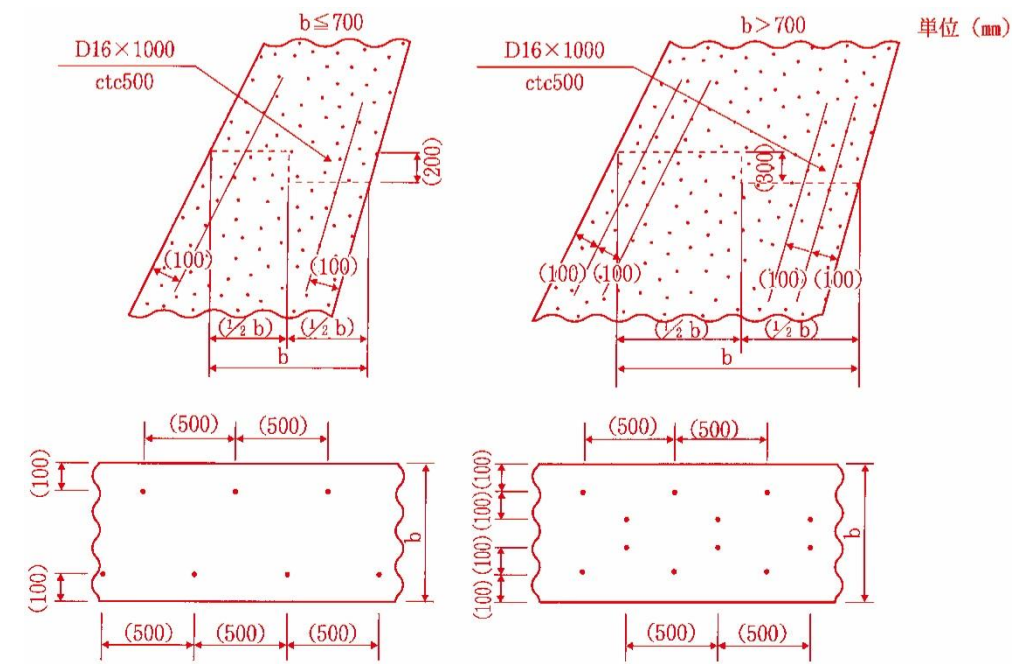


図 3-3（水平打継目）

3-6-8 表面仕上げ

1. 一般事項

受注者は、せき板に接して露出面となるコンクリートの仕上げにあたっては、平らなモルタルの表面が得られるように打込み、締固めをしなければならない。

3-6-8 表面仕上げ

1. 一般事項

受注者は、せき板に接して露出面となるコンクリートの仕上げにあたっては、平らなモルタルの表面が得られるように打込み、締固めをしなければならない。

11. ■■■■■

鉄筋コンクリート擁壁の目地構造については、次の各号によらなければならない。

- (1) 受注者は、膨張目地を 20m 程度の間隔に、収縮目地を 10m 程度の間隔に垂直に設置しなければならない。
- (2) 膨張目地の構造は、「フラット型」として、目地材は厚さ 1 cm 以上の瀝青系目地材または、これと同等以上の材料を用いる。
- (3) 収縮目地の構造は、深さ 3cm 程度の V 型の溝を垂直に表側に入れる。

12. ■■■■■

コンクリート簡易構造物の施工に当たっては、次の各号によらなければならない。

- (1) 受注者は、伸縮目地の施工に際しては、厚さ 10mm 以上の杉板またはそれと同等品以上の材料を用い、10m 程度の間隔に入れなければならない。
- (2) 受注者は、既設構造物を嵩上げ、継足しする場合には、既設目地・クラック等に合わせて伸縮目地を入れなければならない。
- (3) 嵩上げ・継ぎ足しに接着剤を使用する場合は、エポキシ系樹脂接着剤とし使用量は 0.6kg/m²とする。
- (4) 受注者は、側溝・集水桝天端等で路面排水が必要と考えられる箇所（暫定供用も含む）に排水口を設けなければならない。その設置位置・形状・寸法については監督員の承諾を得なければならない。

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|----|----|----|-------|----|----|----|------|----|-----|----|---|-------|--------------|----------|--------------|-------|----|----|----|-------|----|----|----|------|----|-----|----|
| <p>2. せき板に接しない面の仕上げ</p> <p>受注者は、せき板に接しない面の仕上げにあたっては、締固めを終り、ならしたコンクリートの上面に、しみ出た水がなくなるかまたは上面の水を処理した後でなければ仕上げ作業にかかってはならない。</p> <p>3. 不完全な部分の仕上げ</p> <p>受注者は、コンクリート表面にできた突起、すじ等はこれらを除いて平らにし、豆板、欠けた箇所等は、その不完全な部分を取り除いて水で濡らした後、本体コンクリートと同等の品質を有するコンクリート、またはモルタルのパッチングを施し平らな表面が得られるように仕上げなければならない。</p> <p>3-6-9 養生</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者はコンクリートの打込み後の一定期間を、硬化に必要な温度および湿潤状態に保ち、有害な作用の影響を受けないように、養生しなければならない。</p> <p>2. 湿潤状態の保持</p> <p>受注者は、表面を荒らさないで作業できる程度に硬化した後に、露出面を一定期間、十分な湿潤状態に保たなければならない。養生方法の選定にあたっては、その効果を確認、適切に湿潤養生期間を定めなければならない。ただし、通常のコンクリート工事におけるコンクリートの湿潤養生期間は、表 3-3 を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-3 コンクリートの標準養生期間</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>日平均気温</th> <th>普通ポルトランドセメント</th> <th>混合セメントB種</th> <th>早強ポルトランドセメント</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15℃以上</td> <td>5日</td> <td>7日</td> <td>3日</td> </tr> <tr> <td>10℃以上</td> <td>7日</td> <td>9日</td> <td>4日</td> </tr> <tr> <td>5℃以上</td> <td>9日</td> <td>12日</td> <td>5日</td> </tr> </tbody> </table> <p>[注] 寒中コンクリートの場合は、第1編第3章第10節寒中コンクリートの規定による。養生期間とは、湿潤状態を保つ期間のことである。</p> <p>3. 温度制御養生</p> <p>受注者は、温度制御養生を行う場合には、温度制御方法及び養生日数についてコンクリートの種類及び構造物の形状寸法を考慮して、養生方法を施工計画書に記載しなければならない。</p> <p>4. 蒸気養生等</p> <p>受注者は、蒸気養生、その他の促進養生を行う場合には、コンクリートに悪影響を及ぼさないよう養生を開始する時期、温度の上昇速度、冷却速度、養生温度及び養生時間</p> | 日平均気温 | 普通ポルトランドセメント | 混合セメントB種 | 早強ポルトランドセメント | 15℃以上 | 5日 | 7日 | 3日 | 10℃以上 | 7日 | 9日 | 4日 | 5℃以上 | 9日 | 12日 | 5日 | <p>2. せき板に接しない面の仕上げ</p> <p>受注者は、せき板に接しない面の仕上げにあたっては、締固めを終り、ならしたコンクリートの上面に、しみ出た水がなくなるかまたは上面の水を処理した後でなければ仕上げ作業にかかってはならない。</p> <p>3. 不完全な部分の仕上げ</p> <p>受注者は、コンクリート表面にできた突起、すじ等はこれらを除いて平らにし、豆板、欠けた箇所等は、その不完全な部分を取り除いて水で濡らした後、本体コンクリートと同等の品質を有するコンクリート、またはモルタルのパッチングを施し平らな表面が得られるように仕上げなければならない。</p> <p>3-6-9 養生</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、コンクリートの打込み後の一定期間を、硬化に必要な温度及び湿潤状態を保ち、有害な作用の影響を受けないように、その部材に応じた適切な方法により養生しなければならない。</p> <p>2. 湿潤状態の保持</p> <p>受注者は、打込み後のコンクリートをその部材に応じた適切な養生方法により、一定期間は十分な湿潤状態に保たなければならない。養生期間は、使用するセメントの種類や養生期間中の環境温度等に応じて適切に定めなければならない。通常のコンクリート工事におけるコンクリートの湿潤養生期間は、表 3-3 を標準とする。</p> <p style="color: red;">なお、中庸熱ポルトランドセメントや低熱ポルトランドセメント等の表 3-3 に示されていないセメントを使用する場合には、湿潤養生期間に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p style="text-align: center;">表 3-3 コンクリートの標準養生期間</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>日平均気温</th> <th>普通ポルトランドセメント</th> <th>混合セメントB種</th> <th>早強ポルトランドセメント</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15℃以上</td> <td>5日</td> <td>7日</td> <td>3日</td> </tr> <tr> <td>10℃以上</td> <td>7日</td> <td>9日</td> <td>4日</td> </tr> <tr> <td>5℃以上</td> <td>9日</td> <td>12日</td> <td>5日</td> </tr> </tbody> </table> <p>[注] 寒中コンクリートの場合は、第1編第3章第10節寒中コンクリートの規定による。養生期間とは、湿潤状態を保つ期間のことである。</p> <p>3. 温度制御養生</p> <p>受注者は、温度制御養生を行う場合には、温度制御方法及び養生日数についてコンクリートの種類及び構造物の形状寸法を考慮して、養生方法を施工計画書に記載しなければならない。</p> <p>4. 蒸気養生等</p> <p>受注者は、蒸気養生、その他の促進養生を行う場合には、コンクリートに悪影響を及ぼさないよう養生を開始する時期、温度の上昇速度、冷却速度、養生温度及び養生時間</p> | 日平均気温 | 普通ポルトランドセメント | 混合セメントB種 | 早強ポルトランドセメント | 15℃以上 | 5日 | 7日 | 3日 | 10℃以上 | 7日 | 9日 | 4日 | 5℃以上 | 9日 | 12日 | 5日 |
| 日平均気温 | 普通ポルトランドセメント | 混合セメントB種 | 早強ポルトランドセメント | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15℃以上 | 5日 | 7日 | 3日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10℃以上 | 7日 | 9日 | 4日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5℃以上 | 9日 | 12日 | 5日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 日平均気温 | 普通ポルトランドセメント | 混合セメントB種 | 早強ポルトランドセメント | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15℃以上 | 5日 | 7日 | 3日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10℃以上 | 7日 | 9日 | 4日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5℃以上 | 9日 | 12日 | 5日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>などの養生方法を施工計画書に記載しなければならない。なお、膜養生を行う場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>第 7 節 鉄筋工</p> <p>3-7-1 一般事項</p> <p>1. 適用事項</p> <p>本節は、鉄筋の加工、鉄筋の組立て、鉄筋の継手、ガス圧接その他これらに類する事項について定める。</p> <p>2. 照査</p> <p>受注者は、施工前に、設計図書に示された形状および寸法で、鉄筋の組立が可能か、また打込みおよび締め固め作業を行うために必要な空間が確保出来ていることを確認しなければならない。不備を発見したときは監督員に協議しなければならない。</p> <p>3. 亜鉛めっき鉄筋の加工</p> <p>受注者は、亜鉛めっき鉄筋の加工を行う場合、その特性に応じた適切な方法でこれを行わなければならない。</p> <p>4. エポキシ系樹脂塗装鉄筋の加工・組立</p> <p>受注者は、エポキシ系樹脂塗装鉄筋の加工・組立を行う場合、塗装並びに鉄筋の材質を害さないよう、衝撃・こすれによる損傷のないことを作業完了時に確かめなければならない。</p> <p>5. エポキシ系樹脂塗装鉄筋の切断・溶接</p> <p>エポキシ系樹脂塗装鉄筋の切断・溶接による塗膜欠落や、加工・組立にともなう有害な損傷部を発見した場合、受注者は、十分清掃した上、コンクリートの打込み前に適切な方法で補修しなければならない。</p> <p>3-7-2 貯蔵</p> <p>受注者は、鉄筋を直接地表に置くことを避け、倉庫内に貯蔵しなければならない。また、屋外に貯蔵する場合は、雨水等の侵入を防ぐためシート等で適切な覆いをしなければならない。</p> <p>3-7-3 加工</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、鉄筋の材質を害しない方法で加工しなければならない。</p> <p>2. 鉄筋加工時の温度</p> <p>受注者は、鉄筋を常温で加工しなければならない。ただし、鉄筋をやむを得ず熱して加工する時には、既往の実績を調査し、現地において試験施工を行い、悪影響を及ぼさないことを確かめた上で施工方法を定め、施工しなければならない。</p> <p>なお、調査・試験及び確認資料を整備及び保管し、監督員または検査員から請求があった場合は速やかに提示しなければならない。</p> <p>3. 鉄筋の曲げ半径</p> <p>受注者は、鉄筋の曲げ形状の施工にあたり、設計図書に鉄筋の曲げ半径が示されてい</p> | <p>などの養生方法を施工計画書に記載しなければならない。なお、膜養生を行う場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>第 7 節 鉄筋工</p> <p>3-7-1 一般事項</p> <p>1. 適用事項</p> <p>本節は、鉄筋の加工、鉄筋の組立て、鉄筋の継手、ガス圧接その他これらに類する事項について定める。</p> <p>2. 照査</p> <p>受注者は、施工前に、設計図書に示された形状及び寸法で、鉄筋の組立が可能か、また打込み及び締め固め作業を行うために必要な空間が確保出来ていることを確認しなければならない。不備を発見したときは監督員に協議しなければならない。</p> <p>3. 亜鉛メッキ鉄筋の加工</p> <p>受注者は、亜鉛メッキ鉄筋の加工を行う場合、その特性に応じた適切な方法でこれを行わなければならない。</p> <p>4. エポキシ系樹脂塗装鉄筋の加工・組立</p> <p>受注者は、エポキシ系樹脂塗装鉄筋の加工・組立を行う場合、塗装並びに鉄筋の材質を害さないよう、衝撃・こすれによる損傷のないことを作業完了時に確かめなければならない。</p> <p>5. エポキシ系樹脂塗装鉄筋の切断・溶接</p> <p>エポキシ系樹脂塗装鉄筋の切断・溶接による塗膜欠落や、加工・組立にともなう有害な損傷部を発見した場合、受注者は、十分清掃した上、コンクリートの打込み前に適切な方法で補修しなければならない。</p> <p>3-7-2 貯蔵</p> <p>受注者は、鉄筋を直接地表に置くことを避け、倉庫内に貯蔵しなければならない。また、屋外に貯蔵する場合は、雨水等の侵入を防ぐためシート等で適切な覆いをしなければならない。</p> <p>3-7-3 加工</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、鉄筋の材質を害しない方法で加工しなければならない。</p> <p>2. 鉄筋加工時の温度</p> <p>受注者は、鉄筋を常温で加工しなければならない。ただし、鉄筋をやむを得ず熱して加工する時には、既往の実績を調査し、現地において試験施工を行い、悪影響を及ぼさないことを確かめた上で施工方法を定め、施工しなければならない。なお、調査・試験及び確認資料を整備及び保管し、監督員または検査員から請求があった場合は速やかに提示しなければならない。</p> <p>3. 鉄筋の曲げ半径</p> <p>受注者は、鉄筋の曲げ形状の施工にあたり、設計図書に鉄筋の曲げ半径が示されてい</p> |

ない場合は、「コンクリート標準示方書（設計編）本編第 13 章鉄筋コンクリートの前提、標準 7 編第 2 章鉄筋コンクリートの前提」（土木学会、平成 25 年 3 月）の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。

4. 曲げ戻しの禁止

受注者は、原則として曲げ加工した鉄筋を曲げ戻してはならない。

5. かぶり

受注者は、設計図書に示されていない鋼材等（組立用鉄筋や金網、配管など）を配置する場合は、その鋼材等についても所定のかぶりを確保し、かつその鋼材等と他の鉄筋とのあきを粗骨材の最大寸法の $4/3$ 以上としなければならない。

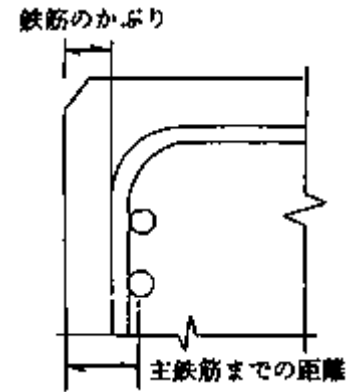


図 3-4 鉄筋のかぶり

3-7-4 組立て

1. 一般事項

受注者は、鉄筋を組立てる前にこれを清掃し浮きさびや鉄筋の表面についたどろ、油、ペンキ、その他鉄筋とコンクリートの付着を害するおそれのあるものは、これを除かなければならない。

2. 配筋・組立

受注者は、図面に定めた位置に、鉄筋を配置し、コンクリート打設中に動かないよう十分堅固に組み立てなければならない。なお、必要に応じて図面に示されたもの以外の組立用鉄筋等を使用するものとする。受注者は、鉄筋の交点の要所を、直径 0.8mm 以上のなまし鉄線、またはクリップで緊結し、鉄筋が移動しないようにしなければならない。また、設計図書に特別な組立用架台等が指定されている場合は、それに従うものとする。

3. 鉄筋かぶりの確保

受注者は、設計図書に特に定めのない限り、鉄筋のかぶりを保つよう、スペーサーを

ない場合は、「コンクリート標準示方書（設計編）第 13 章鉄筋コンクリートの前提、標準 7 編第 2 章鉄筋コンクリートの前提」（土木学会 平成 30 年 3 月）の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。

4. 曲げ戻しの禁止

受注者は、原則として曲げ加工した鉄筋を曲げ戻してはならない。

5. かぶり

受注者は、設計図書に示されていない鋼材等（組立用鉄筋や金網、配管など）を配置する場合は、その鋼材等についても所定のかぶりを確保し、かつその鋼材等と他の鉄筋とのあきを粗骨材の最大寸法の $4/3$ 以上としなければならない。

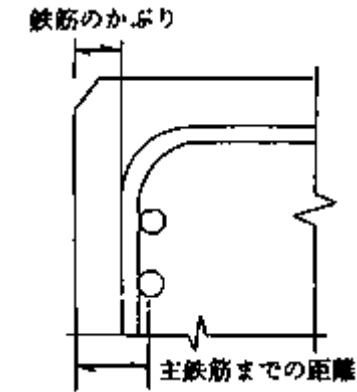


図 3-4 鉄筋のかぶり

3-7-4 組立て

1. 一般事項

受注者は、鉄筋を組立てる前にこれを清掃し浮きさびや鉄筋の表面についたどろ、油、ペンキ、その他鉄筋とコンクリートの付着を害するおそれのあるものは、これを除かなければならない。

2. 配筋・組立

受注者は、配筋・組立てにおいて以下によらなければならない。

- (1) 受注者は、契約図面に定めた位置に、鉄筋を配置し、コンクリート打設中に動かないよう十分堅固に組み立てなければならない。なお、必要に応じて**契約**図面に示されたもの以外の組立用鉄筋等を使用するものとする。
- (2) 受注者は、鉄筋の交点の要所を、直径 0.8mm 以上の焼なまし鉄線、またはクリップ等で鉄筋が移動しないように**緊結し、使用した焼なまし鉄線、クリップ等はかぶり内に残してはならない。**また、設計図書に特別な組立用架台等が指定されている場合は、それに従うものとする。
- (3) 受注者は、鉄筋の配筋において、**施工段階で必要となる形状保持や施工中の安全対策等を目的として、組立て鉄筋、段取り鉄筋やアングル等の仮設物を配置するが、これらをやむを得ず構造物本体に存置する場合、これらの仮設物において、設計の前提が成立することを事前に確認しなければならない。**

3. 鉄筋かぶりの確保

受注者は、設計図書に特に定めのない限り、鉄筋のかぶりを保つよう、スペーサーを

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>設置するものとし、構造物の側面については1㎡あたり2個以上、構造物の底面については、1㎡あたり4個以上設置し、個数について、鉄筋組立て完了時の段階確認時に確認を受けなければならない。鉄筋のかぶりとはコンクリート表面から鉄筋までの最短距離をいい、設計上のコンクリート表面から主鉄筋の中心までの距離とは異なる。また、受注者は、型枠に接するスペーサーについてはコンクリート製あるいはモルタル製で本体コンクリートと同等以上の品質を有するものを使用しなければならない。</p> <p>なお、これ以外のスペーサーを使用する場合は監督員と協議しなければならない。</p> <p>4. コンクリート打設前の点検、清掃</p> <p>受注者は、鉄筋を組立ててからコンクリートを打込むまでに鉄筋の位置がずれたり、どろ、油等の付着がないかについて点検し、清掃してからコンクリートを打たなければならない。</p> <p>5. 上層部の鉄筋の組立て時の注意</p> <p>受注者は、上層部の鉄筋の組立てを下層部のコンクリート打設後 24 時間以上経過した後に行わなければならない。</p> <p>3-7-5 継手</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、設計図書に示されていない鉄筋の継手を設けるときには、継手の位置及び方法について、施工前に設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>2. 重ね継手</p> <p>受注者は、鉄筋の重ね継手を行う場合は、設計図書に示す長さを重ね合わせて、直径 0.8mm 以上のなまし鉄線で数ヶ所緊結しなければならない。</p> <p>なお、エポキシ系樹脂塗装鉄筋の重ね継手長さは、「エポキシ樹脂塗装鉄筋を用いる鉄筋コンクリートの設計施工指針【改訂版】H15.11 土木学会」により、コンクリートの付着強度を無塗装鉄筋の 85% として求めてよい。</p> <p>3. 継手位置の相互ずらし</p> <p>受注者は、設計図書に明示した場合を除き、継手を同一断面に集めてはならない。また、受注者は、継手を同一断面に集めないため、継手位置を軸方向に相互にずらす距離は、継手の長さに鉄筋直径の 25 倍を加えた長さ以上としなければならない。</p> <p>4. 継手構造の選定</p> <p>受注者は、鉄筋の継手に圧接継手、溶接継手または機械式継手を用いる場合には、鉄筋の種類、直径及び施工箇所に応じた施工方法を選び、その品質を証明する資料を整備及び保管し、監督員または検査員から請求があった場合は速やかに提示しなければならない。</p> <p>5. 継ぎたし鉄筋の保護</p> <p>受注者は、将来の継ぎたしのために構造物から鉄筋を露出しておく場合には、損傷、腐食等をうけないようにこれを保護しなければならない。</p> | <p>設置するものとし、構造物の側面については1㎡あたり2個以上、構造物の底面については、1㎡あたり4個以上設置し、個数について、鉄筋組立完了時の段階確認時に確認を受けなければならない。鉄筋のかぶりとはコンクリート表面から鉄筋までの最短距離をいい、設計上のコンクリート表面から主鉄筋の中心までの距離とは異なる。また、受注者は、型枠に接するスペーサーについてはコンクリート製あるいはモルタル製で本体コンクリートと同等以上の品質を有するものを使用しなければならない。</p> <p>なお、これ以外のスペーサーを使用する場合は監督員と協議しなければならない。</p> <p>4. コンクリート打設前の点検、清掃</p> <p>受注者は、鉄筋を組立ててからコンクリートを打ち込むまでに鉄筋の位置がずれたり、どろ、油等の付着がないかについて点検し、清掃してからコンクリートを打たなければならない。</p> <p>5. 上層部の鉄筋の組立て時の注意</p> <p>受注者は、上層部の鉄筋の組立てを下層部のコンクリート打設後 24 時間以上経過した後に行わなければならない。</p> <p>3-7-5 継手</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、設計図書に示されていない鉄筋の継手を設けるときには、継手の位置及び方法について、施工前に設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>2. 重ね継手</p> <p>受注者は、鉄筋の重ね継手を行う場合は、設計図書に示す長さを重ね合わせて、直径 0.8mm 以上の焼なまし鉄線で数箇所緊結しなければならない。なお、エポキシ系樹脂塗装鉄筋の重ね継手長さは、「エポキシ樹脂塗装鉄筋を用いる鉄筋コンクリートの設計施工指針【改訂版】H15.11 土木学会」により、コンクリートの付着強度を無塗装鉄筋の 85% として求めてよい。</p> <p>3. 継手位置の相互ずらし</p> <p>受注者は、原則、継手を同一断面に集めてはならない。また、受注者は、継手を同一断面に集めないため、継手位置を軸方向に相互にずらす距離は、継手の長さに鉄筋直径の 25 倍を加えた長さ以上としなければならない。継手が同一断面となる場合は、継手が確実に施工でき、継手付近のコンクリートが確実に充填され、継手としての性能が発揮されるとともに、構造物や部材に求められる性能を満たしていることを確認しなければならない。</p> <p>4. 継手構造の選定</p> <p>受注者は、鉄筋の継手に圧接継手、溶接継手または機械式継手を用いる場合には、鉄筋の種類、直径及び施工箇所に応じた施工方法を選び、その品質を証明する資料を整備及び保管し、監督員または検査員から請求があった場合は速やかに提示しなければならない。</p> <p>5. 継足し鉄筋の保護</p> <p>受注者は、将来の継足しのために構造物から鉄筋を露出しておく場合には、損傷、腐食等からこれを保護しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>6. 引張断面での継手の禁止 受注者は、鉄筋の継手位置として、引張応力の大きい断面を避けなければならない。</p> <p>7. 鉄筋間の寸法 受注者は、継手部と隣接する鉄筋とのあき、または継手部相互のあきを粗骨材の最大寸法以上としなければならない。</p> <p>3-7-6 ガス圧接</p> <p>1. 圧接工の資格 圧接工は、JIS Z 3881（鉄筋のガス圧接技術検定における試験方法及び判定基準）に定められた試験の種類のうち、その作業に該当する試験の技量を有する技術者でなければならない。また、自動ガス圧接装置を取り扱う者は、JIS G 3112（鉄筋コンクリート用棒鋼）に規定する棒鋼を酸素・アセチレン炎により圧接する技量を有する技術者でなければならない。 なお、受注者は、ガス圧接の施工方法を熱間押し抜き法とする場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。 また、資格証明書の写しを監督員に提出するものとする。</p> <p>2. 施工できない場合の処置 受注者は、鉄筋のガス圧接箇所が設計図書どおりに施工できない場合は、その処置方法について施工前に監督員と協議しなければならない。</p> <p>3. 圧接の禁止 受注者は、規格または形状の著しく異なる場合及び径の差が 7mm を超える場合は手動ガス圧接してはならない。ただし、D41 と D51 の場合はこの限りではない。</p> <p>4. 圧接面の清掃 受注者は、圧接面を圧接作業前にグラインダー等でその端面が直角で平滑となるように仕上げるとともに、さび、油、塗料、セメントペースト、その他の有害な付着物を完全に除去しなければならない。</p> <p>5. 圧接面のすき間 突合させた圧接面は、なるべく平面とし周辺のすき間は 2mm 以下とする。</p> <p>6. 悪天候時の作業禁止 受注者は、降雪雨または、強風等の時は作業をしてはならない。ただし、作業が可能ないように、遮へいした場合は作業を行うことができる。</p> | <p>6. 引張断面での継手の禁止 受注者は、鉄筋の継手位置として、引張応力の大きい断面を避けなければならない。</p> <p>7. 鉄筋間の寸法 受注者は、継手部と隣接する鉄筋とのあき、または継手部相互のあきを粗骨材の最大寸法以上としなければならない。</p> <p>8. 鉄筋間の寸法 簡易構造物の鉄筋の継手長は、設計図書によるものとするが、設計図書に記載のない場合は、コンクリートの設計基準強度（σ_{ck}）が 18N/mm^2 の場合 40ϕ（ϕ：鉄筋の公称直径）、21N/mm^2 の場合 35ϕ 以上とする。</p> <p>3-7-6 ガス圧接</p> <p>1. 圧接工の資格 圧接工は、JIS Z 3881（鉄筋のガス圧接技術検定における試験方法及び判定基準）に定められた試験の種類のうち、その作業に該当する試験の技量を有する技術者でなければならない。また、自動ガス圧接装置を取り扱う者は、JIS G 3112（鉄筋コンクリート用棒鋼）に規定する棒鋼を酸素・アセチレン炎により圧接する技量を有する技術者でなければならない。 なお、受注者は、ガス圧接の施工方法を熱間押し抜き法とする場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。また、圧接工の技量の確認に関して、監督員または検査員から請求があった場合は、資格証明書等を速やかに提示しなければならない。</p> <p>2. 施工できない場合の処置 受注者は、鉄筋のガス圧接箇所が設計図書どおりに施工できない場合は、その処置方法について施工前に監督員と協議しなければならない。</p> <p>3. 圧接の禁止 受注者は、規格または形状の著しく異なる場合及び径の差が 7mm を超える場合は手動ガス圧接してはならない。ただし、D41 と D51 の場合はこの限りではない。</p> <p>4. 圧接面の清掃 受注者は、圧接しようとする鉄筋の両端部は、（公社）日本鉄筋継手協会によって認定された鉄筋冷間直角切断機を使用して切断しなければならない。自動ガス圧接の場合、チップソーをあわせて使用するものとする。ただし、すでに直角かつ平滑である場合や鉄筋冷間直角切断機により切断した端面の汚損等を取り除く場合は、ディスクグラインダで端面を研削するとともに、さび、油脂、塗料、セメントペースト、その他の有害な付着物を完全に除去しなければならない。</p> <p>5. 圧接面のすきま 突合させた圧接面は、なるべく平面とし周辺のすきまは 2mm 以下とする。</p> <p>6. 悪天候時の作業禁止 受注者は、降雪雨または、強風等の時は作業をしてはならない。ただし、作業が可能ないように、防風対策を施して適切な作業ができることが確認された場合は作業を行うことができる。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>第 8 節 型枠・支保</p> <p>3-8-1 一般事項</p> <p>本節は、型枠・支保として構造、組立て、取外しその他これらに類する事項について定めるものとする。</p> <p>3-8-2 構造</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、型枠・支保をコンクリート建造物の位置及び形状寸法を正確に保つために十分な強度と安定性を持つ構造としなければならない。</p> <p>2. 面取り</p> <p>受注者は、特に定めのない場合はコンクリートのかどに面取りができる型枠を使用しなければならない。</p> <p>3. 型枠の構造</p> <p>受注者は、型枠を容易に組立て及び取りはずすことができ、せき板またはパネルの継目はなるべく部材軸に直角または平行とし、モルタルのもれない構造にしなければならない。</p> <p>4. 支保形式</p> <p>受注者は、支保の施工にあたり、荷重に耐えうる強度を持った支保を使用するとともに、受ける荷重を適切な方法で確実に基礎に伝えられるように適切な形式を選定しなければならない。</p> <p>5. 支保基礎の注意</p> <p>受注者は、支保の基礎に過度の沈下や不等沈下などが生じないようにしなければならない。</p> <p>3-8-3 組立て</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、型枠を締付けるにあたって、ボルトまたは棒鋼を用いなければならない。また、外周をバンド等で締付ける場合、その構造、施工手順等を施工計画書に記載しなければならない。</p> <p>なお、型枠取り外し後はコンクリート表面にこれらの締付け材を残しておいてはならない。</p> <p>2. はく離剤</p> <p>受注者は、型枠の内面に、はく離剤を均一に塗布するとともに、はく離剤が、鉄筋に付着しないようにしなければならない。</p> <p>3. コンクリート出来形の確保</p> <p>受注者は、型枠・支保の施工にあたり、コンクリート部材の位置、形状及び寸法が確保され工事目的物の品質・性能が確保できる性能を有するコンクリートが得られるように施工しなければならない。</p> | <p>第 8 節 型枠・支保</p> <p>3-8-1 一般事項</p> <p>本節は、型枠・支保として構造、組立て、取外しその他これらに類する事項について定める。</p> <p>3-8-2 構造</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、型枠・支保をコンクリート建造物の位置及び形状寸法を正確に保つために十分な強度と安定性を持つ構造としなければならない。</p> <p>2. 面取り</p> <p>受注者は、特に定めのない場合はコンクリートのかどに面取りができる型枠を使用しなければならない。</p> <p>3. 型枠の構造</p> <p>受注者は、型枠を容易に組立て及び取りはずすことができ、せき板またはパネルの継目はなるべく部材軸に直角または平行とし、モルタルのもれない構造にしなければならない。</p> <p>4. 支保形式</p> <p>受注者は、支保の施工にあたり、荷重に耐えうる強度を持った支保を使用するとともに、受ける荷重を適切な方法で確実に基礎に伝えられるように適切な形式を選定しなければならない。</p> <p>5. 支保基礎の注意</p> <p>受注者は、支保の基礎に過度の沈下や不等沈下などが生じないようにしなければならない。</p> <p>3-8-3 組立て</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、型枠を締付けるにあたって、ボルトまたは棒鋼を用いなければならない。また、外周をバンド等で締め付ける場合、その構造、施工手順等を施工計画書に記載しなければならない。なお、型枠取り外し後はコンクリート表面にこれらの締付け材を残しておいてはならない。</p> <p>2. はく離剤</p> <p>受注者は、型枠の内面に、はく離剤を均一に塗布するとともに、はく離剤が、鉄筋に付着しないようにしなければならない。</p> <p>3. コンクリート出来形の確保</p> <p>受注者は、型枠・支保の施工にあたり、コンクリート部材の位置、形状及び寸法が確保され工事目的物の品質・性能が確保できる性能を有するコンクリートが得られるように施工しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>3-8-4 取外し</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、型枠・支保の取外しの時期及び順序について、設計図書に定められていない場合には、構造物と同じような状態で養生した供試体の圧縮強度をもとに、セメントの性質、コンクリートの配合、構造物の種類とその重要性、部材の種類及び大きさ、部材の受ける荷重、気温、天候、風通し等を考慮して、取外しの時期及び順序の計画を、施工計画書に記載しなければならない。</p> <p>2. 取外し時期</p> <p>受注者は、コンクリートがその自重及び施工中に加わる荷重を受けるのに必要な強度に達するまで、型枠・支保を取外してはならない。</p> <p>3. 型枠穴の補修</p> <p>受注者は、型枠の組立に使用した締付け材の穴及び壁つなぎの穴を、本体コンクリートと同等以上の品質を有するモルタル等で補修しなければならない。</p> <p>第9節 暑中コンクリート</p> <p>3-9-1 一般事項</p> <p>1. 一般事項</p> <p>本節は、暑中コンクリートの施工に関する一般的事項を取り扱うものとする。なお、本節に定めのない事項は、第1編第3章第3節レディーミクストコンクリート、第4節コンクリートミキサー船、第5節現場練りコンクリート、第6節運搬・打設、第7節鉄筋工及び第8節型枠・支保の規定による。</p> <p>2. 適用気温</p> <p>受注者は、日平均気温が25℃を超えることが予想される時は、暑中コンクリートとしての施工を行わなければならない。</p> <p>3. 材料の温度</p> <p>受注者は、コンクリートの材料の温度を、品質が確保できる範囲内で使用しなければならない。</p> <p>3-9-2 施工</p> <p>1. 施工計画書</p> <p>暑中コンクリートにおいて、減水剤、AE減水剤、流動化剤等を使用する場合はJIS A 6204（コンクリート用化学混和剤）の規格に適合する遅延形のものを使用することが望ましい。</p> <p>なお、受注者は、遅延剤を使用する場合には使用したコンクリートの品質を確かめ、その使用方法添加量等について施工計画書に記載しなければならない。</p> <p>2. 打設前の注意</p> <p>受注者は、コンクリートの打設前に、地盤、型枠等のコンクリートから吸水する恐れのある部分は十分吸水させなければならない。また、型枠及び鉄筋等が直射日光を受けて高温になるおそれのある場合は、散水及び覆い等の適切な処置を講じなければなら</p> | <p>3-8-4 取外し</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、型枠・支保の取外しの時期及び順序について、設計図書に定められていない場合には、構造物と同じような状態で養生した供試体の圧縮強度をもとに、セメントの性質、コンクリートの配合、構造物の種類とその重要性、部材の種類及び大きさ、部材の受ける荷重、気温、天候、風通し等を考慮して、取外しの時期及び順序の計画を、施工計画書に記載しなければならない。</p> <p>2. 取外し時期</p> <p>受注者は、コンクリートがその自重及び施工中に加わる荷重を受けるのに必要な強度に達するまで、型枠・支保を取外してはならない。</p> <p>3. 型枠穴の補修</p> <p>受注者は、型枠の組立に使用した締付け材の穴及び壁つなぎの穴を、本体コンクリートと同等以上の品質を有するモルタル等で補修しなければならない。</p> <p>第9節 暑中コンクリート</p> <p>3-9-1 一般事項</p> <p>1. 一般事項</p> <p>本節は、暑中コンクリートの施工に関する一般的事項を取り扱う。なお、本節に定めのない事項は、第1編第3章第3節レディーミクストコンクリート、第4節コンクリートミキサー船、第5節現場練りコンクリート及び第6節運搬・打設の規定による。</p> <p>2. 適用気温</p> <p>受注者は、日平均気温が25℃を超えることが予想される時は、暑中コンクリートとしての施工を行わなければならない。</p> <p>3. 材料の温度</p> <p>受注者は、コンクリートの材料の温度を、品質が確保できる範囲内で使用しなければならない。</p> <p>3-9-2 施工</p> <p>1. 施工計画書</p> <p>暑中コンクリートにおいて、減水剤、AE減水剤、流動化剤等を使用する場合はJIS A 6204（コンクリート用化学混和剤）の規格に適合する遅延形のものを使用することが望ましい。なお、受注者は遅延剤を使用する場合には使用したコンクリートの品質を確かめ、その使用方法添加量等について施工計画書に記載しなければならない。</p> <p>2. 打設前の注意</p> <p>受注者は、コンクリートの打設前に、地盤、型枠等のコンクリートから吸水する恐れのある部分は十分吸水させなければならない。また、型枠及び鉄筋等が直射日光を受けて高温になる恐れのある場合は、散水及び覆い等の適切な処置を講じなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>い。</p> <p>3. 打設時のコンクリート温度 打設時のコンクリート温度は、35℃以下とする。コンクリート温度がこの上限値を超える場合には、コンクリートが所要の品質を確保できることを確かめなければならない。</p> <p>4. 運搬時の注意 受注者は、コンクリートの運搬時にコンクリートが乾燥したり、熱せられたりすることの少ない装置及び方法により運搬しなければならない。</p> <p>5. 所用時間 コンクリートの練混ぜから打設終了までの時間は、1.5 時間を超えてはならないものとする。</p> <p>6. コールドジョイント 受注者は、コンクリートの打設をコールドジョイントが生じないよう行わなければならない。</p> <p>3-9-3 養生 受注者は、コンクリートの打設を終了後、速やかに養生を開始し、コンクリートの表面を乾燥から保護しなければならない。また、特に気温が高く湿度が低い場合には、打込み直後の急激な乾燥によってひび割れが生じることがあるので、直射日光、風等を防ぐために必要な処置を施さなければならない。</p> <p>第10節 寒中コンクリート</p> <p>3-10-1 一般事項</p> <p>1. 一般事項 本節は、寒中コンクリートの施工に関する一般的事項を取り扱うものとする。なお、本節に定めのない事項は、第1編第3章第3節レディーミクストコンクリート、第4節コンクリートミキサー船、第5節現場練りコンクリート及び第6節運搬・打設、第7節鉄筋工及び第8節型枠・支保の規定による。</p> <p>2. 適用気温 受注者は、日平均気温が4℃以下になることが予想されるときは、寒中コンクリートとしての施工を行わなければならない。</p> <p>3. 寒中コンクリートの施工 受注者は、寒中コンクリートの施工にあたり、材料、配合、練混ぜ、運搬、打込み、養生、型枠・支保についてコンクリートが凍結しないように、また、寒冷下においても設計図書に示す品質が得られるようにしなければならない。</p> <p>3-10-2 施工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、寒中コンクリートにおいて以下によらなければならない。 (1) 受注者は、凍結しているか、又は氷雪の混入している骨材をそのまま用いてはなら</p> | <p>3. 打設時のコンクリート温度 打設時のコンクリート温度は、35℃以下を標準とする。コンクリート温度がこの上限値を超える場合には、コンクリートが所要の品質を確保できることを確かめなければならない。</p> <p>4. 運搬時の注意 受注者は、コンクリートの運搬時にコンクリートが乾燥したり、熱せられたりすることの少ない装置及び方法により運搬しなければならない。</p> <p>5. 所用時間 コンクリートの練混ぜから打設終了までの時間は、1.5 時間を超えてはならない。</p> <p>6. コールドジョイント 受注者は、コンクリートの打設をコールドジョイントが生じないよう行わなければならない。</p> <p>3-9-3 養生 受注者は、コンクリートの打設を終了後、速やかに養生を開始し、コンクリートの表面を乾燥から保護しなければならない。また、特に気温が高く湿度が低い場合には、打込み直後の急激な乾燥によってひび割れが生じることがあるので、直射日光、風等を防ぐために必要な処置を施さなければならない。</p> <p>第10節 寒中コンクリート</p> <p>3-10-1 一般事項</p> <p>1. 一般事項 本節は、寒中コンクリートの施工に関する一般的事項を取り扱うものとする。なお、本節に定めのない事項は、第1編第3章第3節レディーミクストコンクリート、第4節コンクリートミキサー船、第5節現場練りコンクリート及び第6節運搬・打設の規定による。</p> <p>2. 適用気温 受注者は、日平均気温が4℃以下になることが予想されるときは、寒中コンクリートとしての施工を行わなければならない。</p> <p>3. 寒中コンクリートの施工 受注者は、寒中コンクリートの施工にあたり、材料、配合、練混ぜ、運搬、打込み、養生、型枠・支保についてコンクリートが凍結しないように、また、寒冷下においても設計図書に示す品質が得られるようにしなければならない。</p> <p>3-10-2 施工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、寒中コンクリートにおいて以下によらなければならない。 (1) 受注者は、凍結しているか、または氷雪の混入している骨材をそのまま用いてはな</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>ない。</p> <p>(2) 受注者は、材料を加熱する場合、水又は骨材を加熱することとし、セメントはどんな場合でも直接これを熱してはならない。骨材の加熱は、温度が均等で、かつ過度に乾燥しない方法によるものとする。</p> <p>(3) 受注者は、AE コンクリートを用いなければならない。これ以外を用いる場合は、監督員と協議しなければならない。</p> <p>2. 熱量損失の低減</p> <p>受注者は、熱量の損失を少なくするようにコンクリートの練混ぜ、運搬及び打込みを行わなければならない。</p> <p>3. 打設時のコンクリート温度</p> <p>受注者は、打込み時のコンクリートの温度を、構造物の断面最小寸法、気象条件等を考慮して、5～20℃の範囲に保たなければならない。</p> <p>4. 材料投入順序の設定</p> <p>受注者は、セメントが急結を起こさないように、加熱した材料をミキサに投入する順序を設定しなければならない。</p> <p>5. 氷雪の付着防止</p> <p>受注者は、鉄筋、型枠等に氷雪が付着した状態でコンクリートを打設してはならない。また、地盤が凍結している場合、これを溶かし、水分を十分に除去した後に打設しなければならない。</p> <p>6. 凍結融解害コンクリートの除去</p> <p>受注者は、凍結融解によって害をうけたコンクリートを除かなければならない。</p> <p>3-10-3 養生</p> <p>1. 養生計画</p> <p>受注者は、養生方法及び養生期間について、外気温、配合、構造物の種類及び大きさ、その他養生に影響を与えると考えられる要因を考慮して計画しなければならない。</p> <p>2. 初期養生</p> <p>受注者は、コンクリートの打込み終了後ただちにシートその他材料で表面を覆い、養生を始めるまでの間のコンクリートの表面の温度の急冷を防がなければならない。</p> <p>3. 凍結の保護</p> <p>受注者は、コンクリートが打込み後の初期に凍結しないように保護し、特に風を防がなければならない。</p> <p>4. コンクリートに給熱</p> <p>受注者は、コンクリートに給熱する場合、コンクリートが局部的に乾燥または熱せられることのないようにしなければならない。また、保温養生終了後、コンクリート温度を急速に低下させてはならない。</p> <p>5. 養生中のコンクリート温度</p> <p>受注者は、養生中のコンクリートの温度を 5℃以上に保たなければならない。また、養生期間については、表 3-4 の値以上とするのを標準とする。</p> <p>なお、表 3-4 の養生期間の後、さらに 2 日間はコンクリート温度を 0℃以上に保た</p> | <p>らない。</p> <p>(2) 受注者は、材料を加熱する場合、水または骨材を加熱することとし、セメントはどんな場合でも直接これを熱してはならない。骨材の加熱は、温度が均等で、かつ過度に乾燥しない方法による。</p> <p>(3) 受注者は、AE コンクリートを用いなければならない。これ以外を用いる場合は、監督員と協議しなければならない。</p> <p>2. 熱量損失の低減</p> <p>受注者は、熱量の損失を少なくするようにコンクリートの練混ぜ、運搬及び打込みを行わなければならない。</p> <p>3. 打設時のコンクリート温度</p> <p>受注者は、打込み時のコンクリートの温度を、構造物の断面最小寸法、気象条件等を考慮して、5～20℃の範囲に保たなければならない。</p> <p>4. 材料投入順序の設定</p> <p>受注者は、セメントが急結を起こさないように、加熱した材料をミキサに投入する順序を設定しなければならない。</p> <p>5. 氷雪の付着防止</p> <p>受注者は、鉄筋、型枠等に氷雪が付着した状態でコンクリートを打設してはならない。また、地盤が凍結している場合、これを溶かし、水分を十分に除去した後に打設しなければならない。</p> <p>6. 凍結融解害コンクリートの除去</p> <p>受注者は、凍結融解によって害をうけたコンクリートを除かなければならない。</p> <p>3-10-3 養生</p> <p>1. 養生計画</p> <p>受注者は、養生方法及び養生期間について、外気温、配合、構造物の種類及び大きさ、その他養生に影響を与えると考えられる要因を考慮して計画しなければならない。</p> <p>2. 初期養生</p> <p>受注者は、コンクリートの打込み終了後ただちにシートその他材料で表面を覆い、養生を始めるまでの間のコンクリートの表面の温度の急冷を防がなければならない。</p> <p>3. 凍結の保護</p> <p>受注者は、コンクリートが打込み後の初期に凍結しないように保護し、特に風を防がなければならない。</p> <p>4. コンクリートに給熱</p> <p>受注者は、コンクリートに給熱する場合、コンクリートが局部的に乾燥または熱せられることのないようにしなければならない。また、保温養生終了後、コンクリート温度を急速に低下させてはならない。</p> <p>5. 養生中のコンクリート温度</p> <p>受注者は、養生中のコンクリートの温度を 5℃以上に保たなければならない。また、養生期間については、表 3-4 の値以上とするのを標準とする。</p> <p>なお、表 3-4 の養生期間の後、さらに 2 日間はコンクリート温度を 0℃以上に保た</p> |

なければならない。また、湿潤養生に保つ養生日数として表 3-3 に示す期間も満足する必要がある。

表 3-4 寒中コンクリートの養生期間

| 型枠の取外し直後に構造物が曝される環境 | 養生温度 | セメントの種類 | | |
|-----------------------------|------|--------------|--------------|----------|
| | | 普通ポルトランドセメント | 早強ポルトランドセメント | 混合セメントB種 |
| (1) コンクリート表面が水で飽和される頻度が高い場合 | 5℃ | 9 日 | 5 日 | 12 日 |
| | 10℃ | 7 日 | 4 日 | 9 日 |
| (2) コンクリート表面が水で飽和される頻度が低い場合 | 5℃ | 4 日 | 3 日 | 5 日 |
| | 10℃ | 3 日 | 2 日 | 4 日 |

注：水セメント比が 55% の場合の標準的な養生期間を示した。水セメント比がこれと異なる場合は適宜増減する。

第11節 マスコンクリート

3-11-1 一般事項

本節は、マスコンクリートの施工に関する一般的事項を取り扱うものとする。

3-11-2 施工

1. 一般事項

受注者は、マスコンクリートの施工にあたって、事前にセメントの水和熱による温度応力及び温度ひび割れに対する十分な検討を行わなければならない。

2. マスコンクリート打設計画

受注者は、温度ひび割れに関する検討結果に基づき、打込み区画の大きさ、リフト高さ、継目の位置及び構造、打込み時間間隔を設定しなければならない。

3. マスコンクリート打設温度

受注者は、あらかじめ計画した温度を超えて打込みを行ってはならない。

4. マスコンクリート温度制御

受注者は、養生にあたって、温度ひび割れ制御が計画どおりに行えるようコンクリート温度を制御しなければならない。

5. 型枠による対策

受注者は、温度ひび割れに制御が適切に行えるよう、型枠の材料及び構造を選定するとともに、型枠を適切な期間存置しなければならない。

なければならない。また、湿潤養生に保つ養生日数として表 3-3 に示す期間も満足する必要がある。

表 3-4 寒中コンクリートの温度制御養生期間

| 5℃以上の温度制御養生を行った後の次の春までに想定される凍結融解の頻度 | 養生温度 | セメントの種類 | | |
|-------------------------------------|------|--------------|--------------|----------|
| | | 普通ポルトランドセメント | 早強ポルトランドセメント | 混合セメントB種 |
| (1) しばしば凍結融解を受けられる場合 | 5℃ | 9 日 | 5 日 | 12 日 |
| | 10℃ | 7 日 | 4 日 | 9 日 |
| (2) まれに凍結融解を受ける場合 | 5℃ | 4 日 | 3 日 | 5 日 |
| | 10℃ | 3 日 | 2 日 | 4 日 |

注：水セメント比が 55% の場合の標準的な養生期間を示した。水セメント比がこれと異なる場合は適宜増減する。

第11節 マスコンクリート

3-11-1 一般事項

本節は、マスコンクリートの施工に関する一般的事項を取り扱う。

3-11-2 施工

1. 一般事項

受注者は、マスコンクリートの施工にあたって、事前にセメントの水和熱による温度応力及び温度ひび割れに対して、2 以下について十分な検討を行わなければならない。

2. マスコンクリート打設計画

受注者は、温度ひび割れに関する検討結果に基づき、打込み区画の大きさ、リフト高さ、継目の位置及び構造、打込み時間間隔を設定しなければならない。

3. マスコンクリート打設温度

受注者は、あらかじめ計画した温度を超えて打ち込みを行ってはならない。

4. マスコンクリート温度制御

受注者は、養生にあたって、温度ひび割れ制御が計画どおりに行えるようコンクリート温度を制御しなければならない。

5. 型枠による対策

受注者は、温度ひび割れに制御が適切に行えるよう、実際の施工条件に基づく温度ひび割れの照査時に想定した型枠の材料及び構造を選定するとともに、型枠を適切な期間存置しなければならない。

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>第12節 水中コンクリート</p> <p>3-12-1 一般事項</p> <p>本節は、水中コンクリートの施工に関する一般的事項を取り扱うものとする。</p> <p>なお、本節に定めのない事項は、第1編第3章第3節レディーミクストコンクリート、第4節コンクリートミキサー船、第5節現場練りコンクリート、第6節運搬・打設及び第8節型枠・支保の規定による。</p> <p>3-12-2 施工</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、コンクリートを静水中に打設しなければならない。これ以外の場合であっても、流速は0.05m/s以下でなければ打設してはならない。</p> <p>2. 水中落下の防止</p> <p>受注者は、コンクリートを水中落下させないようにし、かつ、打設開始時のコンクリートは水と直接接しないようにしなければならない。</p> <p>3. 水中コンクリート打設時の注意</p> <p>受注者は、コンクリート打設中、その面を水平に保ちながら、規定の高さに達するまで連続して打設しなければならない。なお、やむを得ず打設を中止した場合は、そのコンクリートのレイタンスを完全に除去しなければ次のコンクリートを打設してはならない。</p> <p>4. レイタンス発生の防止</p> <p>受注者は、レイタンスの発生を少なくするため、打設中のコンクリートをかきみださないようにしなければならない。</p> <p>5. 水の流動防止</p> <p>受注者は、コンクリートが硬化するまで、水の流動を防がなければならない。なお、設計図書に特別の処置が指定されている場合は、それに従わなければならない。</p> <p>6. 水中コンクリート型枠</p> <p>受注者は、水中コンクリートに使用する型枠について、仕上げの計画天端高が、水面より上にある場合は、水面の高さ以上のところに、型枠の各面に水抜き穴を設けなければならない。</p> <p>7. 水中コンクリートの打設方法</p> <p>受注者は、ケーシング（コンクリートポンプとケーシングの併用方式）、トレミーまたはコンクリートポンプを使用してコンクリートを打設しなければならない。これにより難しい場合は、代替工法について監督員と協議しなければならない。</p> <p>8. ケーシング打設（コンクリートポンプとケーシングの併用方式）</p> <p>(1) 受注者は、打込み開始にあたって、ケーシングの先端にプランジャーや鋼製蓋を装着し、その筒先を地盤に着地させ、ケーシングの安定や水密性を確かめてから輸送管を通してコンクリートを打込まなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、コンクリート打込み中、輸送管を起重機船等で吊り上げている場合は、できるだけ船体の動揺を少なくしなければならない。</p> | <p>第12節 水中コンクリート</p> <p>3-12-1 一般事項</p> <p>本節は、水中コンクリートの施工に関する一般的事項を取り扱う。なお、本節に定めのない事項は、第1編第3章第3節レディーミクストコンクリート、第4節コンクリートミキサー船、第5節現場練りコンクリート、第6節運搬・打設及び第8節型枠・支保の規定による。</p> <p>3-12-2 施工</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、コンクリートを静水中に打設しなければならない。これ以外の場合であっても、流速は0.05m/s以下でなければ打設してはならない。</p> <p>2. 水中落下の防止</p> <p>受注者は、コンクリートを水中落下させないようにし、かつ、打設開始時のコンクリートは水と直接接しないようにしなければならない。</p> <p>3. 水中コンクリート打設時の注意</p> <p>受注者は、コンクリート打設中、その面を水平に保ちながら、規定の高さに達するまで連続して打設しなければならない。なお、やむを得ず打設を中止した場合は、そのコンクリートのレイタンスを完全に除去しなければ次のコンクリートを打設してはならない。</p> <p>4. レイタンス発生の防止</p> <p>受注者は、レイタンスの発生を少なくするため、打設中のコンクリートをかきみださないようにしなければならない。</p> <p>5. 水の流動防止</p> <p>受注者は、コンクリートが硬化するまで、水の流動を防がなければならない。なお、設計図書に特別の処置が指定されている場合は、それに従わなければならない。</p> <p>6. 水中コンクリート型枠</p> <p>受注者は、水中コンクリートに使用する型枠について、仕上げの計画天端高が、水面より上にある場合は、海水面の高さ以上のところに、型枠の各面に水抜き穴を設けなければならない。</p> <p>7. 水中コンクリートの打設方法</p> <p>受注者、ケーシング（コンクリートポンプとケーシングの併用方式）、トレミーまたはコンクリートポンプを使用してコンクリートを打設しなければならない。これにより難しい場合は、代替工法について監督員と協議しなければならない。</p> <p>8. ケーシング打設（コンクリートポンプとケーシングの併用方式）</p> <p>(1) 受注者は、打込み開始にあたって、ケーシングの先端にプランジャーや鋼製蓋を装着し、その筒先を地盤に着地させ、ケーシングの安定や水密性を確かめてから輸送管を通してコンクリートを打込まなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、コンクリート打込み中、輸送管を起重機船等で吊り上げている場合は、できるだけ船体の動揺を少なくしなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>(3) 打込み時において、輸送管及びケーシングの先端は、常にコンクリート中に挿入しなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、打込み時のケーシングの引き上げにあたって、既に打込まれたコンクリートをかき乱さないように垂直に引き上げなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、1本のケーシングで打込む面積について、コンクリートの水中流動距離を考慮して過大であってはならない。</p> <p>(6) 受注者は、コンクリートの打継目をやむを得ず水中に設ける場合、旧コンクリート表層の材料分離を起こしているコンクリートを完全に除去してから新コンクリートを打込まなければならない。</p> <p>(7) 受注者は、打込みが終り、ほぼ所定の高さに均したコンクリートの上面が、しみ出た水がなくなるか、または上面の水を処理した後でなければ、これを仕上げてはならない。</p> | <p>(3) 打込み時において、輸送管及びケーシングの先端は、常にコンクリート中に挿入しなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、打込み時のケーシング引き上げにあたって、既に打込まれたコンクリートをかき乱さないように垂直に引き上げなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、1本のケーシングで打込む面積について、コンクリートの水中流動距離を考慮して過大であってはならない。</p> <p>(6) 受注者は、コンクリートの打継目をやむを得ず水中に設ける場合、旧コンクリート表層の材料分離を起こしているコンクリートを完全に除去してから新コンクリートを打込まなければならない。</p> <p>(7) 受注者は、打込みが終り、ほぼ所定の高さに均したコンクリートの上面が、しみ出た水がなくなるか、または上面の水を処理した後でなければ、これを仕上げてはならない。</p> |
| <p>9. トレミー打設</p> <p>(1) 受注者は、トレミーを水密でコンクリートが自由落下できる大きさとし、打設中は常にコンクリートで満たさなければならない。また、打設中にトレミーを水平移動してはならない。</p> <p>(2) 受注者は、1本のトレミーで打込む面積について、コンクリートの水中流動距離を考慮して過大であってはならない。</p> <p>(3) 受注者は、トレミーの取扱いの各段階における状態をあらかじめ詳しく検討し、打込み中のコンクリートに対して好ましくない状態が起こらないよう、予防措置を講じなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、特殊なトレミーを使用する場合には、その適合性を確かめ、使用方法を十分検討しなければならない。</p> | <p>9. トレミー打設</p> <p>(1) 受注者は、トレミーを水密でコンクリートが自由落下できる大きさとし、打設中は常にコンクリートで満たさなければならない。また、打設中にトレミーを水平移動してはならない。</p> <p>(2) 受注者は、1本のトレミーで打込む面積について、コンクリートの水中流動距離を考慮して過大であってはならない。</p> <p>(3) 受注者は、トレミーの取扱いの各段階における状態をあらかじめ詳しく検討し、打込み中のコンクリートに対して好ましくない状態が起こらないよう、予防措置を講じなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、特殊なトレミーを使用する場合には、その適合性を確かめ、使用方法を十分検討しなければならない。</p> |
| <p>10. コンクリートポンプ打設</p> <p>(1) コンクリートポンプの配管は、水密でなければならない。</p> <p>(2) 打込みの方法は、トレミーの場合に準じなければならない。</p> | <p>10. コンクリートポンプ打設</p> <p>(1) コンクリートポンプの配管は、水密でなければならない。</p> <p>(2) 打込みの方法は、トレミーの場合に準じなければならない。</p> |
| <p>11. 底開き箱及び底開き袋による打設</p> <p>受注者は、底開き箱及び底開き袋を使用してコンクリートを打設する場合、底開き箱及び底開き袋の底が打設面上に達した際、容易にコンクリートを吐き出しできる構造のものをを用いるものとする。また、打設にあたっては、底開き箱及び底開き袋を静かに水中に降ろし、コンクリートを吐き出した後は、コンクリートから相当離れるまで徐々に引き上げるものとする。ただし、底開き箱または底開き袋を使用する場合は、事前に監督員の承諾を得なければならない。</p> | <p>11. 底開き箱及び底開き袋による打設</p> <p>受注者は、底開き箱及び底開き袋を使用してコンクリートを打設する場合、底開き箱及び底開き袋の底が打設面上に達した際、容易にコンクリートを吐き出しできる構造のものをを用いる。また、打設にあたっては、底開き箱及び底開き袋を静かに水中に降ろし、コンクリートを吐き出した後は、コンクリートから相当離れるまで徐々に引き上げる。ただし、底開き箱または底開き袋を使用する場合は、事前に監督員の承諾を得なければならない。</p> |
| <p>3-12-3 海水の作用を受けるコンクリート</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、海水の作用をうけるコンクリートの施工にあたり、品質が確保できるように、打込み、締固め、養生などを行わなければならない。</p> <p>2. 水平打継目の設置位置</p> <p>受注者は、設計図書に示す最高潮位から上 60 cm 及び最低潮位から下 60 cm の間のコン</p> | <p>3-12-3 海水の作用を受けるコンクリート</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、海水の作用をうけるコンクリートの施工にあたり、品質が確保できるように、打込み、締固め、養生などを行わなければならない。</p> <p>2. 水平打継目の設置位置</p> <p>受注者は、設計図書に示す最高潮位から上 60 cm 及び最低潮位から下 60 cm の間のコン</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>クリートに水平打継目を設けてはならない。干満差が大きく一回の打上がり高さが非常に高くなる場合や、その他やむを得ない事情で打継目を設ける必要がある場合には、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>3. 海水からの保護期間</p> <p>受注者は、普通ポルトランドセメントを用いた場合材齢 5 日以上、高炉セメント、フライアッシュセメントを用いた場合、B 種については、材令 7 日以上とし、さらに、日平均気温が 10℃以下となる場合には、9 日以上になるまで海水にあらわれないよう保護しなければならない。</p> <p>第13節 水中不分離性コンクリート</p> <p>3-13-1 一般事項</p> <p>本節は、水中コンクリート構造物に用いる水中不分離性コンクリートの施工に関する一般的事項を取り扱うものとする。なお、本節に定めのない事項は、第 1 編第 3 章第 3 節レディーミクストコンクリート、第 4 節コンクリートミキサ一船、第 5 節現場練りコンクリート、第 7 節鉄筋工及び第 8 節型枠・支保の規定による。</p> <p>3-13-2 材料の貯蔵</p> <p>材料の貯蔵は、第 1 編 3-5-2 材料の貯蔵の規定による。</p> <p>3-13-3 コンクリートの製造</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、所要の品質の水中不分離性コンクリートを製造するため、コンクリートの各材料を正確に計量し、十分に練混ぜるものとする。</p> <p>2. 計量装置</p> <p>計量装置は、第 1 編 3-5-4 材料の計量及び練混ぜの規定による。</p> <p>3. 材料の計量</p> <p>(1) 受注者は、各材料を 1 バッチ分ずつ質量計量しなければならない。 ただし、水及び混和剤溶液は容積計量してもよいものとする。</p> <p>(2) 計量誤差は、1 バッチ計量分に対し、「表 3-5 計量の許容誤差（水中不分離性コンクリート）」の値以下とするものとする。</p> | <p>クリートに水平打継目を設けてはならない。干満差が大きく一回の打上がり高さが非常に高くなる場合や、その他やむを得ない事情で打継目を設ける必要がある場合には、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>3. 海水からの保護期間</p> <p>受注者は、普通ポルトランドセメントを用いた場合材齢 5 日以上、高炉セメント、フライアッシュセメントを用いた場合、B 種については、材令 7 日以上とし、さらに、日平均気温が 10℃以下となる場合には、9 日以上になるまで海水にあらわれないよう保護しなければならない。</p> <p>第13節 水中不分離性コンクリート</p> <p>3-13-1 一般事項</p> <p>本節は、水中コンクリート構造物に用いる水中不分離性コンクリートの施工に関する一般的事項を取り扱う。なお、本節に定めのない事項は、第 1 編第 3 章第 3 節レディーミクストコンクリート、第 4 節コンクリートミキサ一船、第 5 節現場練りコンクリート、第 7 節鉄筋工及び第 8 節型枠・支保の規定による。</p> <p>3-13-2 材料の貯蔵</p> <p>材料の貯蔵は、第 1 編 3-5-2 材料の貯蔵の規定による。</p> <p>3-13-3 コンクリートの製造</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、所要の品質の水中不分離性コンクリートを製造するため、コンクリートの各材料を正確に計量し、十分に練混ぜる。</p> <p>2. 計量装置</p> <p>計量装置は、第 1 編 3-5-4 材料の計量及び練混ぜの規定による。</p> <p>3. 材料の計量</p> <p>(1) 受注者は、各材料を 1 バッチ分ずつ質量計量しなければならない。 ただし、水及び混和剤溶液は容積計量してもよい。</p> <p>(2) 計量値の許容差は、1 バッチ計量分に対し、「表 3-5 計量の許容誤差（水中不分離性コンクリート）」の値以下とする。</p> |

表 3-5 計量の許容誤差（水中不分離性コンクリート）

| 材料の種類 | 最大値（%） |
|-----------|--------|
| 水 | 1 |
| セメント | 1 |
| 骨材 | 3 |
| 混和材 | 2※ |
| 水中不分離性混和剤 | 3 |
| 混和剤 | 3 |

※高炉スラグ微粉末の場合は、1（%）以内

4. 練混ぜ

- (1) 受注者は、レディーミクストコンクリートを用いる場合、本節によるほか、JIS A 5308（レディーミクストコンクリート）に準じるものとする。
- (2) 受注者は、強制練りバッチミキサを用いてコンクリートを練混ぜるものとする。
- (3) 受注者は、コンクリート製造設備の整ったプラントで練混ぜなければならない。
なお、やむを得ず現場で水中不分離性混和剤及び高性能減水剤を添加する場合は、事前に以下の項目を検討し監督員と協議しなければならない。
- ① 混和剤の添加方法・時期
 - ② アジテータトラック 1 車両の運搬量
 - ③ コンクリート品質の試験確認
- (4) 受注者は、練混ぜ時間を試験によって定めなければならない。
- (5) 受注者は、練混ぜ開始にあたって、あらかじめミキサにモルタルを付着させなければならない。

5. ミキサ、運搬機器の洗浄及び洗浄排水の処理

- (1) 受注者は、ミキサ及び運搬機器を使用の前後に十分洗浄しなければならない。
- (2) 受注者は、洗浄排水の処理方法をあらかじめ定めなければならない。

3-13-4 運搬打設

1. 準備

- (1) 受注者は、フレッシュコンクリートの粘性を考慮して、運搬及び打設の方法を適切に設定しなければならない。
- (2) 受注者は、打設されたコンクリートが均質となるように、打設用具の配置間隔及び 1 回の打上り高さを定めなければならない。

2. 運搬

受注者は、コンクリートの運搬中に骨材の沈降を防止し、かつ、荷下しが容易なアジテータトラック等で運搬しなければならない。

3. 打設

- (1) 受注者は、打設に先立ち、鉄筋、型枠、打込設備等が計画どおりに配置されていることを確かめなければならない。

表 3-5 計量値の許容差（水中不分離性コンクリート）

| 材料の種類 | 最大値（%） |
|-----------|--------|
| 水 | 1 |
| セメント | 1 |
| 骨材 | 3 |
| 混和材 | 2※ |
| 水中不分離性混和剤 | 3 |
| 混和剤 | 3 |

※高炉スラグ微粉末の場合は、1（%）以内

4. 練混ぜ

- (1) 受注者は、レディーミクストコンクリートを用いる場合、本節によるほか、JIS A 5308（レディーミクストコンクリート）に準じる。
- (2) 受注者は、強制練りバッチミキサを用いてコンクリートを練混ぜる。
- (3) 受注者は、コンクリート製造設備の整ったプラントで練混ぜなければならない。
なお、やむを得ず現場で水中不分離性混和剤及び高性能減水剤を添加する場合は、事前に以下の項目を検討し監督員と協議しなければならない。
- ① 混和剤の添加方法・時期
 - ② アジテータトラック 1 車輛の運搬量
 - ③ コンクリート品質の試験確認
- (4) 受注者は、練混ぜ時間を試験によって定めなければならない。
- (5) 受注者は、練混ぜ開始にあたって、あらかじめミキサにモルタルを付着させなければならない。

5. ミキサ、運搬機器の洗浄及び洗浄排水の処理

- (1) 受注者は、ミキサ及び運搬機器を使用の前後に十分洗浄しなければならない。
- (2) 受注者は、洗浄排水の処理方法をあらかじめ定めなければならない。

3-13-4 運搬打設

1. 準備

- (1) 受注者は、フレッシュコンクリートの粘性を考慮して、運搬及び打設の方法を適切に設定しなければならない。
- (2) 受注者は、打設されたコンクリートが均質となるように、打設用具の配置間隔及び 1 回の打上り高さを定めなければならない。

2. 運搬

受注者は、コンクリートの運搬中に骨材の沈降を防止し、かつ、荷下しが容易なアジテータトラック等で運搬しなければならない。

3. 打設

- (1) 受注者は、打設に先立ち、鉄筋、型枠、打込設備等が計画どおりに配置されていることを確かめなければならない。

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>(2) 受注者は、コンクリートをコンクリートポンプまたはトレミーを用いて打込まなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、コンクリートポンプを使用する場合、コンクリートの品質低下を生じさせないように行わなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、トレミーを使用する場合、コンクリートが円滑に流下する断面寸法を持ち、トレミーの継手は水密なものを使用しなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、コンクリートの品質低下を生じさせないように、コンクリートの打込みを連続的に行わなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、コンクリートを静水中で水中落下高さ 50cm 以下で打込まなければならない。</p> <p>(7) 受注者は、水中流動距離を 5 m 以下としなければならない。</p> <p>(8) 受注者は、波浪の影響を受ける場所では、打設前に、気象・海象等がコンクリートの施工や品質に悪影響を与えないことを確かめなければならない。</p> <p>4. 打継ぎ</p> <p>(1) 受注者は、せん断力の小さい位置に打継目を設け、新旧コンクリートが十分に密着するように処置しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、打継面を高圧ジェット、水中清掃機械等を用い清掃し、必要に応じて補強鉄筋等により補強しなければならない。</p> <p>5. コンクリート表面の保護</p> <p>受注者は、流水、波等の影響により、セメント分の流失またはコンクリートが洗掘されるおそれがある場合、表面をシートで覆う等の適切な処置をしなければならない。</p> | <p>(2) 受注者は、コンクリートをコンクリートポンプまたはトレミーを用いて打込まなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、コンクリートポンプを使用する場合、コンクリートの品質低下を生じさせないように行わなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、トレミーを使用する場合、コンクリートが円滑に流下する断面寸法を持ち、トレミーの継手は水密なものを使用しなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、コンクリートの品質低下を生じさせないように、コンクリートの打込みを連続的に行わなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、コンクリートを静水中で水中落下高さ 50cm 以下で打込まなければならない。やむを得ず、流水中や水中落下高さが 50 cm を超える状態での打込みを行う場合には、所要の品質を満足するコンクリートが得られることを確認するとともに、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>(7) 受注者は、水中流動距離を 5m 以下としなければならない。</p> <p>(8) 受注者は、波浪の影響を受ける場所では、打設前に、気象・海象等がコンクリートの施工や品質に悪影響を与えないことを確かめなければならない。</p> <p>4. 打継ぎ</p> <p>(1) 受注者は、せん断力の小さい位置に打継目を設け、新旧コンクリートが十分に密着するように処置しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、打継面を高圧ジェット、水中清掃機械等を用い清掃し、必要に応じて補強鉄筋等により補強しなければならない。</p> <p>5. コンクリート表面の保護</p> <p>受注者は、流水、波等の影響により、セメント分の流失またはコンクリートが洗掘されるおそれがある場合、表面をシートで覆う等の適切な処置をしなければならない。</p> |
| <p>第14節 プレパックドコンクリート</p> <p>3-14-1 一般事項</p> <p>本節は、プレパックドコンクリートの施工に関する一般的事項を取り扱うものとする。なお、本節に定めのない事項は、第1編第3章第3節レディーミクストコンクリート、第4節コンクリートミキサー船、第5節現場練りコンクリート、第6節運搬・打設、第7節鉄筋工及び第8節型枠・支保の規定による。</p> <p>3-14-2 施工機器</p> <p>1. 施工機械</p> <p>(1) 受注者は、5分以内に規定の品質の注入モルタルを練混ぜることのできるモルタルミキサを使用しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、注入モルタルを緩やかに攪拌でき、モルタルの注入が完了するまで規定の品質を保てるアジテータを使用しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、十分な圧送能力を有し、注入モルタルを連続的に、かつ、空気を混入させないで注入できるモルタルポンプを使用しなければならない。</p> | <p>第14節 プレパックドコンクリート</p> <p>3-14-1 一般事項</p> <p>本節は、プレパックドコンクリートの施工に関する一般的事項を取り扱う。なお、本節に定めのない事項は、第1編第3章第3節レディーミクストコンクリート、第4節コンクリートミキサー船、第5節現場練りコンクリート、第6節運搬・打設、第7節鉄筋工及び第8節型枠・支保の規定による。</p> <p>3-14-2 施工機器</p> <p>1. 施工機械</p> <p>(1) 受注者は、5分以内に規定の品質の注入モルタルを練混ぜることのできるモルタルミキサを使用しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、注入モルタルを緩やかに攪拌でき、モルタルの注入が完了するまで規定の品質を保てるアジテータを使用しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、十分な圧送能力を有し、注入モルタルを連続的に、かつ、空気を混入させないで注入できるモルタルポンプを使用しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>2. 輸送管 受注者は、注入モルタルを円滑に輸送できる輸送管を使用しなければならない。</p> <p>3. 注入管 受注者は、確実に、かつ、円滑に注入作業ができる注入管を使用しなければならない。 なお、注入管の内径寸法は、輸送管の内径寸法以下とする。</p> <p>3-14-3 施工</p> <p>1. 型枠 (1) 受注者は、型枠をプレパックドコンクリートの側圧及びその他施工時の外力に十分耐える構造に組み立てなければならない。 (2) 受注者は、事前に型枠の取外し時期について、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>2. モルタルの漏出防止 受注者は、基礎と型枠との間や型枠の継目などの隙間から、注入モルタルが漏れないように処置しなければならない。</p> <p>3. 粗骨材の投入 (1) 受注者は、粗骨材の投入に先立ち、鉄筋、注入管、検査管等を規定の位置に配置しなければならない。 (2) 受注者は、粗骨材を大小粒が均等に分布するように、また、破碎しないように投入しなければならない。 (3) 受注者は、粗骨材を泥やごみ、藻貝類など付着しないよう良好な状態に管理しなければならない。</p> <p>4. 注入管の配置 (1) 受注者は、鉛直注入管を水平間隔 2 m 以下に配置しなければならない。なお、水平間隔が 2 m を超える場合は、事前に監督員の承諾を得なければならない。 (2) 受注者は、水平注入管の水平間隔を 2 m 程度、鉛直間隔を 1.5m 程度に配置しなければならない。また、水平注入管には、逆流防止装置を備えなければならない。</p> <p>5. 練混ぜ (1) 受注者は、練混ぜをモルタルミキサで行うものとし、均一なモルタルが得られるまで練混ぜなければならない。 (2) 受注者は、練混ぜ作業には、細骨材の粒度及び表面水量を確かめ、規定の流動性等の品質が得られるように、粒度の調整、配合の修正、水量の補正等の適切な処置をしなければならない。 (3) 受注者は、モルタルミキサ 1 バッチの練混ぜを、ミキサの定められた練混ぜ容量に適した量で練混ぜなければならない。</p> <p>6. 注入 (1) 受注者は、管の建込み終了後、異常がないことを確かめた後、モルタルを注入しなければならない。 (2) 受注者は、規定の高さまで継続して、モルタル注入を行わなければならない。 なお、やむを得ず注入を中断し、設計図書又は施工計画にないところに打継目を設ける場合には、事前に打継目処置方法に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> | <p>2. 輸送管 受注者は、注入モルタルを円滑に輸送できる輸送管を使用しなければならない。</p> <p>3. 注入管 受注者は、確実に、かつ、円滑に注入作業ができる注入管を使用しなければならない。 なお、注入管の内径寸法は、輸送管の内径寸法以下とする。</p> <p>3-14-3 施工</p> <p>1. 型枠 (1) 受注者は、型枠をプレパックドコンクリートの側圧及びその他施工時の外力に十分耐える構造に組み立てなければならない。 (2) 受注者は、事前に型枠の取外し時期について、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>2. モルタルの漏出防止 受注者は、基礎と型枠との間や型枠の継目などの隙間から、注入モルタルが漏れないように処置しなければならない。</p> <p>3. 粗骨材の投入 (1) 受注者は、粗骨材の投入に先立ち、鉄筋、注入管、検査管等を規定の位置に配置しなければならない。 (2) 受注者は、粗骨材を大小粒が均等に分布するように、また、破碎しないように投入しなければならない。 (3) 受注者は、粗骨材を泥やごみ、藻貝類など付着しないよう良好な状態に管理しなければならない。</p> <p>4. 注入管の配置 (1) 受注者は、鉛直注入管を水平間隔 2m 以下に配置しなければならない。なお、水平間隔が 2m を超える場合は、事前に監督員の承諾を得なければならない。 (2) 受注者は、水平注入管の水平間隔を 2m 程度、鉛直間隔を 1.5m 程度に配置しなければならない。また、水平注入管には、逆流防止装置を備えなければならない。</p> <p>5. 練混ぜ (1) 受注者は、練混ぜをモルタルミキサで行うものとし、均一なモルタルが得られるまで練混ぜなければならない。 (2) 受注者は、練混ぜ作業には、細骨材の粒度及び表面水量を確かめ、規定の流動性等の品質が得られるように、粒度の調整、配合の修正、水量の補正等の適切な処置をしなければならない。 (3) 受注者は、モルタルミキサ 1 バッチの練混ぜを、ミキサの定められた練混ぜ容量に適した量で練混ぜなければならない。</p> <p>6. 注入 (1) 受注者は、管の建込み終了後、異常がないことを確かめた後、モルタルを注入しなければならない。 (2) 受注者は、規定の高さまで継続して、モルタル注入を行わなければならない。なお、やむを得ず注入を中断し、設計図書または施工計画にないところに打継目を設ける場合は、事前に打継目処置方法に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>(3) 受注者は、最下部から上方へモルタル注入するものとし、注入モルタル上面の上昇速度は 0.3～2.0m/h としなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、鉛直注入管を引き抜きながら注入するものとし、注入管の先端を、0.5～2.0mモルタル中に埋込まれた状態に保たなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、注入が完了するまで、モルタルの攪拌を続けなければならない。</p> <p>7. 注入モルタルの上昇状況の確認 受注者は、注入モルタルの上昇状況を確認するため、注入モルタルの上面の位置を測定できるようにしておかなければならない。</p> <p>8. 寒中における施工 受注者は、寒中における施工の場合、粗骨材及び注入モルタルの凍結を防ぐ処置をしなければならない。また、注入モルタルの膨張の遅延が起こるのを防ぐため、必要に応じて、適切な保温給熱を行わなければならない。</p> <p>9. 暑中における施工 受注者は、暑中における施工の場合、注入モルタルの温度上昇、注入モルタルの過早な膨張及び流動性の低下等が起こらないよう施工しなければならない。</p> <p>第15節 袋詰コンクリート 3-15-1 一般事項 本節は、袋詰コンクリートの施工に関する一般的事項を取り扱うものとする。なお、本節に定めのない事項は、第1編第3章12節水中コンクリートの規定による。</p> <p>3-15-2 施工 1. 袋詰 受注者は、袋の容量の2/3程度にコンクリートを詰め、袋の口を確実に縛らなければならない。</p> <p>2. 袋詰コンクリート積みの方 受注者は、袋を長手及び小口の層に交互に、1袋ずつ丁寧に積み重ねなければならない。また、水中に投げ込んではいならない。</p> <p>第16節 超速硬コンクリート 3-16-1 一般事項 1. 超速硬コンクリートの施工 受注者は、超速硬コンクリートの施工にあたっては、施工前に練混ぜ・運搬・打込みの方法、練混ぜ時間、練混ぜ開始から打込み完了までの時間、打込み区間、打込み順序及び仕上げ時期について施工計画書に記載しなければならない。</p> <p>2. 調査試験及び確認資料 受注者は、硬化後荷重を載荷する時の強度及びその確認方法について、施工計画書に記載しなければならない。なお、施工にあたっては、調査試験及び確認資料を整備・保管し、監督員又は検査員の請求があった場合は速やかに提示するとともに、完成時に納品する。</p> | <p>(3) 受注者は、最下部から上方へモルタル注入するものとし、注入モルタル上面の上昇速度は 0.3～2.0m/h としなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、鉛直注入管を引き抜きながら注入するものとし、注入管の先端を、0.5～2.0mモルタル中に埋込まれた状態に保たなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、注入が完了するまで、モルタルの攪拌を続けなければならない。</p> <p>7. 注入モルタルの上昇状況の確認 受注者は、注入モルタルの上昇状況を確認するため、注入モルタルの上面の位置を測定できるようにしておかなければならない。</p> <p>8. 寒中における施工 受注者は、寒中における施工の場合、粗骨材及び注入モルタルの凍結を防ぐ処置をしなければならない。また、注入モルタルの膨張の遅延が起こるのを防ぐため、必要に応じて、適切な保温給熱を行わなければならない。</p> <p>9. 暑中における施工 受注者は、暑中における施工の場合、注入モルタルの温度上昇、注入モルタルの過早な膨張及び流動性の低下等が起こらないよう施工しなければならない。</p> <p>第15節 袋詰コンクリート 3-15-1 一般事項 本節は、袋詰コンクリートの施工に関する一般的事項を取り扱う。なお、本節に定めのない事項は、第1編第3章第12節水中コンクリートの規定による。</p> <p>3-15-2 施工 1. 袋詰 受注者は、袋の容量の2/3程度にコンクリートを詰め、袋の口を確実に縛らなければならない。</p> <p>2. 袋詰コンクリート積みの方 受注者は、袋を長手及び小口の層に交互に、1袋ずつ丁寧に積み重ねなければならない。また、水中に投げ込んではいならない。</p> <p>第16節 超速硬コンクリート 3-16-1 一般事項 1. 超速硬コンクリートの施工 受注者は、超速硬コンクリートの施工にあたっては、施工前に練混ぜ・運搬・打込みの方法、練混ぜ時間、練混ぜ開始から打込み完了までの時間、打込み区間、打込み順序及び仕上げ時期について施工計画書に記載しなければならない。</p> <p>2. 調査試験及び確認資料 受注者は、硬化後荷重を載荷する時の強度及びその確認方法について、施工計画書に記載しなければならない。なお、施工にあたっては、調査試験及び確認資料を整備・保管し、監督員または検査員の請求があった場合は速やかに提示するとともに、完成時に納品する。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>3. 品質管理試験</p> <p>超速硬コンクリートの品質管理試験の基準は、下記のとおりとする。</p> <p>(1) 試験回数(圧縮強度試験)</p> <p>コンクリート打設日毎に(交通開放前)圧縮強度試験を行うこととする。</p> <p>(2) 品質規格</p> <p>3時間圧縮強度24N/mm²以上</p> $\left[\begin{array}{ccc} Q_3H & \text{スランブ} & \text{M a x} \\ 24 & - & 12 & - & 25 \end{array} \right]$ <p>第17節 既設RC構造物への削孔</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、工事に先立ち、現地を詳細に把握するために現地調査を行い、削孔しようとする構造物について、形状や鉄筋の配置、添加物等の状況を把握するものとする。</p> <p>(1) 受注者は、既設構造物の鉄筋位置の確認方法については、事前に監督員と協議するものとする。</p> <p>(2) 事前調査により削孔が鉄筋に当たる予測がされた場合、対処法を検討のうえ監督員と協議するものとする。</p> <p>(3) 削孔時にドリル又は、コアボーリングビットが鉄筋に当たった場合は、ただちに施工を中断し監督員に報告し、対処法を検討のうえ、監督員と協議するものとする。</p> <p>(4) 削孔にコアボーリングビットを使用した場合は、検査確認時までコアを保存するものとする。</p> <p>(5) 超音波探傷器による試験は、(社)日本非破壊検査協会「NDISO601 非破壊検査技術認定規定」により2種以上に認定された有資格者が実施するものとする。</p> | <p>3. 品質管理試験</p> <p>超速硬コンクリートの品質管理試験の基準は、以下のとおりとする。</p> <p>(1) 試験回数(圧縮強度試験)</p> <p>コンクリート打設日毎に(交通開放前)圧縮強度試験を行うこととする。</p> <p>(2) 品質規格</p> <p>3時間圧縮強度24N/mm²以上</p> $\left[\begin{array}{ccc} Q_3H & \text{スランブ} & \text{MAX} \\ 24 & - & 12 & - & 25 \end{array} \right]$ <p>第17節 既設RC構造物への削孔</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、工事に先立ち、現地を詳細に把握するために現地調査を行い、削孔しようとする構造物について、形状や鉄筋の配置、添加物等の状況を把握するものとする。</p> <p>(1) 受注者は、既設構造物の鉄筋位置の確認方法については、事前に監督員と協議するものとする。</p> <p>(2) 事前調査により削孔が鉄筋に当たる予測がされた場合、対処法を検討のうえ監督員と協議するものとする。</p> <p>(3) 削孔時にドリルまたは、コアボーリングビットた鉄筋に当たった場合は、ただちに施工を中断し監督員に報告し、対処法を検討のうえ、監督員と協議するものとする。</p> <p>(4) 削孔にコアボーリングビットを使用した場合は、検査確認時までコアを保存するものとする。</p> <p>(5) 超音波探傷器による試験は、(社)日本非破壊検査協会「NDISO601非破壊検査技術認定規定」により2種以上に認定された有資格者が実施するものとする。</p> |

第 2 編 材 料 編

第 1 章 一般事項

第 1 節 適 用

工事に使用する材料は、設計図書に品質規格を特に明示した場合を除き、本共通仕様書に示す規格に適合したもの、またはこれと同等以上の品質を有するものとする。ただし、監督員が承諾した材料及び設計図書に明示されていない仮設材料については除くものとする。

第 2 節 工事材料の品質

1. 一般事項

受注者は、工事に使用した材料の品質を証明する、試験成績表、性能試験結果、ミルシート等の品質規格証明書を受注者の責任において整備、保管し、監督員または検査員の請求があった場合は速やかに提示しなければならない。ただし、設計図書で提出を定められているものについては、監督員へ提出しなければならない。

なお、JIS 規格品のうち JIS マーク表示が認証され JIS マーク表示がされている材料・製品等（以下、「JIS マーク表示品」という）については、JIS マーク表示状態を示す写真等確認資料の提示に替えることができる。

2. 中等の品質

契約書第 13 条第 1 項に規定する「中等の品質」とは、JIS 規格に適合したものまたは、これと同等以上の品質を有するものをいう。

3. 試験を行う工事材料

受注者は、設計図書において試験を行うこととしている工事材料について、JIS または設計図書に定める方法により、試験を実施しその結果を監督員に提出しなければならない。

なお、JIS マーク表示品については試験を省略できる。

4. 見本・品質証明資料

受注者は、設計図書において指定された工事材料について、見本または品質を証明する資料を工事材料を使用するまでに監督員に提出し、確認を受けなければならない。

なお、JIS マーク表示品については、JIS マーク表示状態の確認とし見本または品質を証明する資料の提出は省略できる。

5. 材料の保管

受注者は、工事材料を使用するまでにその材質に変質が生じないよう、これを保管しなければならない。なお、材質の変質により工事材料の使用が、不相当と監督員から指示された場合には、これを取り替えるとともに、新たに搬入する材料については、再度

第 2 編 材 料 編

第 1 章 一般事項

第 1 節 適 用

工事に使用する材料は、設計図書に品質規格を特に明示した場合を除き、本共通仕様書に示す規格に適合したもの、またはこれと同等以上の品質を有するものとする。ただし、監督員が承諾した材料及び設計図書に明示されていない仮設材料については除くものとする。

第 2 節 工事材料の品質

1. 一般事項

受注者は、工事に使用した材料の品質を証明する、試験成績表、性能試験結果、ミルシート等の品質規格証明書を受注者の責任において整備、保管し、監督員または検査員の請求があった場合は速やかに提示しなければならない。ただし、設計図書で品質規格証明書等の提出を定められているものについては、監督員へ提出しなければならない。

なお、JIS 規格品のうち JIS マーク表示が認証され JIS マーク表示がされている材料・製品等（以下、「JIS マーク表示品」という）については、JIS マーク表示状態を示す写真等確認資料の提示に替えることができる。

2. 中等の品質

契約書第 13 条第 1 項に規定する「中等の品質」とは、JIS 規格に適合したものまたは、これと同等以上の品質を有するものをいう。

3. 試験を行う工事材料

受注者は、設計図書において試験を行うこととしている工事材料について、JIS または設計図書に定める方法により、試験を実施しその結果を監督員に提出しなければならない。

なお、JIS マーク表示品については試験を省略できる。

4. 見本・品質証明資料

受注者は、設計図書において監督員の試験もしくは確認及び承諾を受けて使用することを指定された工事材料について、見本または品質を証明する資料（工事名、提出日、提出先等を明記）を工事材料を使用するまでに監督員に提出し、確認を受けなければならない。なお、JIS マーク表示品については、JIS マーク表示状態の確認とし見本または品質を証明する資料の提出は省略できる。

5. 材料の保管

受注者は、工事材料を使用するまでにその材質に変質が生じないよう、これを保管しなければならない。なお、材質の変質により工事材料の使用が、不相当と監督員から指示された場合には、これを取り替えるとともに、新たに搬入する材料については、再度

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>確認を受けなければならない。</p> <p>6. 海外の建設資材の品質証明</p> <p>受注者は、海外で生産された建設資材のうち JIS マーク表示品以外の建設資材を用いる場合は、海外建設資材品質審査・証明事業実施機関が発行する海外建設資材品質審査証明書あるいは、日本国内の公的機関で実施した試験結果資料を監督員に提出しなければならない。</p> <p>なお、表 2-1 に示す海外で生産された建設資材を用いる場合は、海外建設資材品質審査証明書を材料の品質を証明する資料とすることができる。</p> | <p>確認を受けなければならない。</p> <p>6. 海外の建設資材の品質証明</p> <p>受注者は、海外で生産された建設資材のうち JIS マーク表示品以外の建設資材を用いる場合は、海外建設資材品質審査・証明事業実施機関が発行する海外建設資材品質審査証明書あるいは、日本国内の公的機関で実施した試験結果資料を監督員に提出しなければならない。</p> <p>なお、表 2-1 に示す海外で生産された建設資材を用いる場合は、海外建設資材品質審査証明書を材料の品質を証明する資料とすることができる。</p> <p>7. ■■■■■■</p> <p>受注者は、ポストテンションの、PC 鋼線・PC 鋼棒については、機械試験（引張試験）を各々 1 回（1 片）行わなければならない。なお、JIS マーク表示品については試験を省略できるものとする。</p> <p>8. ■■■■■■</p> <p>設計図書で PC 鋼線の機械試験を行うこととされた場合、試験は JISZ2241（金属材料引張試験方法）に準じて行うものとし、その結果を整備・保管し、監督員の請求があった場合には速やかに提示するとともに、検査時に提出しなければならない。</p> <p>⑨. 材料検査簿</p> <p>受注者は、静岡市工事執行規則第 25 条、静岡市建設工事請負契約約款第 13 条の『材料検査簿』について、同条第 6 項に記載のとおり、検印は監督員が行い、受注者（現場代理人、主任技術者等）による検印は行わない。また、監督員が臨場にて数量検査できない場合であっても、写真または出荷証明書、納品書、品質規格証明書等による確認を行い監督員が検印する。</p> <p>【材料検査簿の対象となる工事材料】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設計図書において監督員の検査を受けて使用するべきと指定された工事材料 例：工場製品（JIS 規格品、JIS 認定外品）、工場製作品（特注品等） ・主要な工事材料で完成検査時に外部から明視できないもの（不可視となる材料） 例：地盤改良用セメント、薬液注入材、スラリー攪拌材、埋設する製品等 <p>【監督員による材料検査を省略できるもの】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・JIS マーク表示品、(社)日本下水道協会認定工場製品等 ・事前申請にて静岡県または静岡市が工場による検査を実施し承認した材料 例：スラグ入りコンクリート二次製品等、道路用碎石、盛土材、合材等 <p>【検査の方法】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・監督員の臨場等により品質、寸法、形状（外観）、数量について関係資料との整合を確認する。 ・工場検査を実施した工事材料については現場搬入確認を行う。 <p>【注意事項】</p> <p>材料検査を実施するか否かについては、施工計画書提出時に監督員に確認する。監督員は検査時に検査員から指摘を受けることがないよう、必要な材料検査を行う。また、受注者による現場受入試験（生コン、コンクリート製品等）は取扱い基準に準じて行う。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | | | | 改正後（令和 2 年版） | | | | | |
|---------------------------|----------------------------|--------------------------------|-------------------|----------------------------|--------------------------------|--------------|-------------------|----------------|------------|
| 表 2-1 「海外建設資材品質審査・証明」対象資材 | | | | 表 1-1 「海外建設資材品質審査・証明」対象資材 | | | | | |
| 区分／細別 | | 品目 | 対応 JIS 規格 (参考) | 区分／細別 | | 品目 | 対応 JIS 規格 (参考) | | |
| I | セメント | ポルトランドセメント | JIS R 5210 | I | セメント | ポルトランドセメント | JIS R 5210 | | |
| | | 高炉セメント | JIS R 5211 | | | 高炉セメント | JIS R 5211 | | |
| | | シリカセメント | JIS R 5212 | | | シリカセメント | JIS R 5212 | | |
| | | フライアッシュセメント | JIS R 5213 | | | フライアッシュセメント | JIS R 5213 | | |
| II | 鋼材 | 1 構造用圧延鋼材 | 一般構造用圧延鋼材 | JIS G 3101 | II | 鋼材 | 1 構造用圧延鋼材 | 一般構造用圧延鋼材 | JIS G 3101 |
| | | | 溶接構造用圧延鋼材 | JIS G 3106 | | | | 溶接構造用圧延鋼材 | JIS G 3106 |
| | | | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | JIS G 3112 | | | | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | JIS G 3112 |
| | | | 溶接構造用耐候性熱間圧延鋼材 | JIS G 3114 | | | | 溶接構造用耐候性熱間圧延鋼材 | JIS G 3114 |
| | 2 軽量形鋼 | 一般構造用軽量形鋼 | JIS G 3350 | 2 軽量形鋼 | 一般構造用軽量形鋼 | JIS G 3350 | | | |
| | | 3 鋼管 | 一般構造用炭素鋼鋼管 | | JIS G 3444 | 3 鋼管 | 一般構造用炭素鋼鋼管 | JIS G 3444 | |
| | 配管用炭素鋼鋼管 | 配管用炭素鋼鋼管 | JIS G 3452 | 配管用炭素鋼鋼管 | JIS G 3452 | | | | |
| | | 配管用アーク溶接炭素鋼鋼管 | JIS G 3457 | 配管用アーク溶接炭素鋼鋼管 | JIS G 3457 | | | | |
| | | 一般構造用角形鋼管 | JIS G 3466 | 一般構造用角形鋼管 | JIS G 3466 | | | | |
| | 4 鉄線 | 鉄線 | JIS G 3532 | 4 鉄線 | 鉄線 | JIS G 3532 | | | |
| | 5 ワイヤロープ | ワイヤロープ | JIS G 3525 | 5 ワイヤロープ | ワイヤロープ | JIS G 3525 | | | |
| | 6 プレストレスト コンクリート 用鋼材 | P C 鋼線及び P C 鋼より線 | JIS G 3536 | 6 プレストレスト コンクリート 用鋼材 | P C 鋼線及び P C 鋼より線 | JIS G 3536 | | | |
| | | P C 鋼棒 | JIS G 3109 | | P C 鋼棒 | JIS G 3109 | | | |
| | | ピアノ線材 | JIS G 3502 | | ピアノ線材 | JIS G 3502 | | | |
| | | 硬鋼線材 | JIS G 3506 | | 硬鋼線材 | JIS G 3506 | | | |
| | 7 鉄鋼 | 鉄線 | JIS G 3532 | 7 鉄鋼 | 鉄線 | JIS G 3532 | | | |
| | | 溶接金網 | JIS G 3551 | | 溶接金網 | JIS G 3551 | | | |
| | | ひし形金網 | JIS G 3552 | | ひし形金網 | JIS G 3552 | | | |
| | 8 鋼製ぐい 及び鋼矢板 | 鋼管ぐい | JIS A 5525 | 8 鋼製ぐい 及び鋼矢板 | 鋼管ぐい | JIS A 5525 | | | |
| | | H型鋼ぐい | JIS A 5526 | | H型鋼ぐい | JIS A 5526 | | | |
| | | 熱間圧延鋼矢板 | JIS A 5528 | | 熱間圧延鋼矢板 | JIS A 5528 | | | |
| | | 鋼管矢板 | JIS A 5530 | | 鋼管矢板 | JIS A 5530 | | | |
| | 9 鋼製支保工 | 一般構造用圧延鋼材 | JIS G 3101 | 9 鋼製支保工 | 一般構造用圧延鋼材 | JIS G 3101 | | | |
| | | 六角ボルト | JIS B 1180 | | 六角ボルト | JIS B 1180 | | | |
| | | 六角ナット | JIS B 1181 | | 六角ナット | JIS B 1181 | | | |
| | | 摩擦接合用高力六角ボルト、 六角ナット、平座金のセット | JIS B 1186 | | 摩擦接合用高力六角ボルト、 六角ナット、平座金のセット | JIS B 1186 | | | |
| | III 瀝青材料 | 舗装用石油アスファルト | 日本道路 規定規格 | III 瀝青材料 | 舗装用石油アスファルト | 日本道路 規定規格 | | | |
| | | 石油アスファルト乳剤 | JIS K 2208 | | 石油アスファルト乳剤 | JIS K 2208 | | | |
| IV 割ぐり石及び骨材 | 割ぐり石 | JIS A 5006 | IV 割ぐり石及び骨材 | 割ぐり石 | JIS A 5006 | | | | |
| | 道路用碎石 | JIS A 5001 | | 道路用碎石 | JIS A 5001 | | | | |
| | アスファルト舗装用骨材 | JIS A 5001 | | アスファルト舗装用骨材 | JIS A 5001 | | | | |
| | フィラー（舗装用石炭石粉） | JIS A 5008 | | フィラー（舗装用石炭石粉） | JIS A 5008 | | | | |
| | コンクリート用碎石及び砕砂 | JIS A 5005 | | コンクリート用碎石及び砕砂 | JIS A 5005 | | | | |
| | コンクリート用スラグ骨材 | JIS A 5011 | | コンクリート用スラグ骨材 | JIS A 5011 | | | | |
| | 道路用鉄鋼スラグ | JIS A 5015 | | 道路用鉄鋼スラグ | JIS A 5015 | | | | |

第 2 章 土木工事材料

第 2 章 土木工事材料

第 1 節 土

2-1-1 一般事項

工事に使用する土は、設計図書における各工種の施工に適合するものとする。

第 1 節 土

2-1-1 一般事項

工事に使用する土は、設計図書における各工種の施工に適合するものとする。

2-1-2 改良土

1. 一般事項

改良土とは、建設発生土を原材料として土質改良プラントにて固化材処理した土をいう。

2-1-2 改良土

①. 一般事項

改良土とは、建設発生土を原材料として土質改良プラントにて固化材処理した土をいう。

2. 使用材料

原料土は、アスファルト塊・コンクリート塊・木片・ゴミ・金属類及び有害物質の他、生産工程に支障となる異物を含まないものとする。

②. 使用材料

原料土は、アスファルト塊・コンクリート塊・木片・ゴミ・金属類及び有害物質の他、生産工程に支障となる異物を含まないものとする。

3. 改良土の品質

静岡県土木事務所又は静岡市発行の盛土材使用承諾を得た改良土を使用すること。

③. 改良土の品質

静岡県土木事務所又は静岡市発行の盛土材使用承諾を得た改良土を使用すること。

第 2 節 石

2-2-1 石材

天然産の石材については、以下の規格に適合するものとする。

JIS A 5003（石材）

第 2 節 石

2-2-1 石材

天然産の石材については、以下の規格に適合するものとする。

JISA5003（石材）

2-2-2 割ぐり石

割ぐり石は、以下の規格に適合するものとする。

JIS A 5006（割ぐり石）

2-2-2 割ぐり石

割ぐり石は、以下の規格に適合するものとする。

JISA5006（割ぐり石）

2-2-3 雑割石

雑割石の形状は、おおむねくさび形とし、うすっぺらなもの及び細長いものであってはならない。前面はおおむね四辺形であって二稜辺の平均の長さが控長の 2/3 程度のものとする。

2-2-3 雑割石

雑割石の形状は、おおむねくさび形とし、うすっぺらなもの及び細長いものであってはならない。前面はおおむね四辺形であって二稜辺の平均の長さが控長の 2/3 程度のものとする。

2-2-4 雑石（粗石）

雑石は、天然石または破碎石ものとし、うすっぺらなもの及び細長いものであってはならない。

2-2-4 雑石（粗石）

雑石は、天然石または破碎石とし、うすっぺらなもの及び細長いものであってはならない。

2-2-5 玉石

玉石は、天然に産し、丸みをもつ石で通常おおむね15cm～25cmのものとし、形状はおおむね卵体とし、表面が粗雑なもの、うすっぺらなもの及び細長いものであってはならない。

2-2-5 玉石

玉石は、天然に産し、丸みをもつ石でおおむね15cm～25cmのものとし、形状はおおむね卵体とし、表面が粗雑なもの、うすっぺらなもの及び細長いものであってはならない。

2-2-6 ぐり石

ぐり石は、玉石または割ぐり石で20cm以下の小さいものとし、主に基礎・裏込ぐり石に用いるものであり、うすっぺらなもの及び細長いものであってはならない。

2-2-6 ぐり石

ぐり石は、玉石または割ぐり石で20cm以下の小さいものとし、主に基礎・裏込ぐり石に用いるものであり、うすっぺらなもの及び細長いものであってはならない。

2-2-7 再生砂（RC-10）・溶融スラグ**1. 目的及び適用**

- (1) 建設発生材（セメントコンクリート発生材、アスファルトコンクリート発生材）の適正処理、資源の有効利用を図ることを目的とする。
- (2) 適用範囲は、「公共建設工事における分別解体等・再資源化等及び再生資源活用工事実施要領（土木）」による。特に透水性舗装のフィルター層用砂等仕様目的にそぐわない材料には用いないこと。

2. 材料

- (1) コンクリート構造物の解体（レディーミクストコンクリートの戻りコンクリートを硬化させた塊を破砕して造ったものも含む）などにより発生したセメントコンクリート、アスファルトコンクリート発生材から製造した材料でなければならない。必要に応じて補足材料（砕石、砂等）を加えることができる。
- (2) 再生砂は、均等質、清浄であり、木片、レンガ、瓦、細長いまたは偏平な石片、ごみ、泥、有機物などを有害量含んではならない。
- (3) 再生砂の粒度は表 2-1 のとおりとする。

表 2-1 再生砂の粒度

| ふるい目の開き | | 規格値 |
|---------------------|---------|----------|
| ふるいを通過するものの質量百分率（%） | 10.0mm | 100 |
| | 5.0mm | 85 - 100 |
| | 2.5mm | 65 - 100 |
| | 1.2mm | 45 - 90 |
| | 0.6mm | 25 - 65 |
| | 0.3mm | 10 - 35 |
| | 0.15mm | 2 - 15 |
| | 0.075mm | 0 - 10 |

3. 再生砂の製造

溶融スラグの品質等については、「溶融スラグ有効利用ガイドライン」（静岡市）によるものとする。

(1) 製造所

再生砂製造所は、公害対策基本法、騒音規制法、振動規制法、大気汚染防止法、水質汚濁防止法、廃棄物の処理及び清掃に関する法律等の規定を満足するもので、かつ周辺環境に対する保全対策を施したものである。

2-2-7 その他の砂利、碎石、砂、再生砂、熔融スラグ

1. 砂利、碎石

砂利、碎石の粒度、形状及び有機物含有量は、本共通仕様書における関係条項の規定に適合するものとする。

2. 砂・再生砂

砂・再生砂の粒度及びごみ・どろ・有機不純物等の含有量は、本共通仕様書における関係条項の規定に適合するものとする。

(2) 発生材の貯蔵

発生材を貯蔵する場合は、発生材が飛散、流出しないような設備を備えることが望ましい。

(3) 発生材の破砕

破砕装置には大割を行う一次破砕装置と、さらにこれを所定の大きさ以下に小割する二次破砕装置の設置が望ましい。

(4) ふるい分け

破砕された材料は、振動ふるい等によって所定の大きさ以下にふるい分けなければならない。

(5) 再生砂の貯蔵

- 1) ふるい分けられた再生砂は、ごみや泥が混入しないように貯蔵しなければならない。
- 2) 降雨等による雨水対策を施し、再生砂の粒度分布の変動に細心の注意を払わなければならない。

(6) プラントにおける品質管理項目と頻度

- 1) プラントにおける品質管理項目と頻度（出荷量ごと）は表 2-2 による。

表 2-2

| 試験項目 | 頻度 |
|------|-----------|
| 粒 度 | 1 回／出荷日ごと |

(注) ただし、2ヶ月間の出荷量が1,000m³に満たない場合は、2ヶ月に1回の頻度で実施しなければならない。

- 2) 出荷量データ（出荷月日と数量）及び品質管理データを整理、保管し、提示を求められた時には、すみやかに提示しなければならない。

3. その他

再生砂における六価クロムの有無について、平成 3 年 8 月 23 日付け環境庁告示第 46 号に規定される測定方法に基づき、あらかじめ土壌の汚染に係る環境基準に適合することを確認すること。

（平成 19 年 11 月 8 日付け建技第 219 号「公共建設工事における再生コンクリート砂に係る留意事項について」）

2-2-8 その他の砂利、碎石、砂等

1. 砂利、碎石

砂利、碎石の粒度、形状及び有機物含有量は、本共通仕様書における関係条項の規定に適合するものとする。

2. 砂

砂の粒度及びごみ・どろ・有機不純物等の含有量は、本共通仕様書における関係条項の規定に適合するものとする。

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>3. 溶融スラグ</p> <p>溶融スラグの品質等については、「溶融スラグ有効利用ガイドライン」（静岡市）によるものとする。</p> <p>第3節 骨材</p> <p>2-3-1 一般事項</p> <p>1. 適合規格</p> <p>道路用砕石及びコンクリート用骨材等は、以下の規格に適合するものとする。</p> <p>JIS A 5001（道路用砕石）</p> <p>JIS A 5005（コンクリート用砕石及び砕砂）</p> <p>JIS A 5011-1（コンクリート用スラグ骨材-第1部：高炉スラグ骨材）</p> <p>JIS A 5011-2（コンクリート用スラグ骨材-第2部：フェロニッケルスラグ骨材）</p> <p>JIS A 5011-3（コンクリート用スラグ骨材-第3部：銅スラグ骨材）</p> <p>JIS A 5011-4（コンクリート用スラグ骨材-第4部：電気炉酸化スラグ骨材）</p> <p>JIS A 5015（道路用鉄鋼スラグ）</p> <p>JIS A 5021（コンクリート用再生骨材H）</p> <p>JIS A 5308（レディーミクストコンクリート）附属書A（レディーミクストコンクリート用骨材）</p> <p>2. 骨材の貯蔵</p> <p>受注者は、骨材を寸法別及び種類別に貯蔵しなければならない。</p> <p>3. 有害物の混入防止</p> <p>受注者は、骨材に有害物が混入しないように貯蔵しなければならない。</p> <p>4. 粒度調整路盤材等の貯蔵</p> <p>受注者は、粒度調整路盤材等を貯蔵する場合には、貯蔵場所を平坦にして清掃し、できるだけ骨材の分離を生じないようにし、貯蔵敷地面全面の排水を図るようしなければならない。</p> <p>5. 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ等の貯蔵</p> <p>受注者は、水硬性粒度調整鉄鋼スラグ、細骨材、または細粒分を多く含む骨材を貯蔵する場合に、防水シートなどで覆い、雨水がかからないようしなければならない。</p> <p>6. 石粉、石灰等の貯蔵</p> <p>受注者は、石粉、石灰、セメント、回収ダスト、フライアッシュを貯蔵する場合に、</p> | <p>3. 野面石</p> <p>野面石は、稜線の明らかでない玉石で控長のほかは、面の形状、友面に制限のない控長 20 cm以上のものをいう。</p> <p>4. 箆用詰石</p> <p>箆用詰石は、天然石又は割ぐり石でその径は網目より大きなものを使用しなければならない。また、極端に扁平なもの及び細長いものであってはならない。</p> <p>5. ■■■■■■</p> <p>クラッシュラン(C-30)及び再生クラッシュラン(RC-40)の品質規格は、本共通仕様書第2編 2-3-3 アスファルト舗装用骨材 第1項の規定によらなければならない。</p> <p>第3節 骨材</p> <p>2-3-1 一般事項</p> <p>1. 適合規格</p> <p>道路用砕石、及びコンクリート用骨材等は、以下の規格に適合するものとする。</p> <p>JISA5001（道路用砕石）</p> <p>JISA5308（レディーミクストコンクリート）附属書A（レディーミクストコンクリート用骨材）</p> <p>JISA5005（コンクリート用砕石及び砕砂）</p> <p>JISA5011-1（コンクリート用スラグ骨材-第1部：高炉スラグ骨材）</p> <p>JISA5011-2（コンクリート用スラグ骨材-第2部：フェロニッケルスラグ骨材）</p> <p>JISA5011-3（コンクリート用スラグ骨材-第3部：銅スラグ骨材）</p> <p>JISA5011-4（コンクリート用スラグ骨材-第4部：電気炉酸化スラグ骨材）</p> <p>JISA5015（道路用鉄鋼スラグ）</p> <p>JISA5021（コンクリート用再生骨材H）</p> <p>2. 骨材の貯蔵</p> <p>受注者は、骨材を寸法別及び種類別に貯蔵しなければならない。</p> <p>3. 有害物の混入防止</p> <p>受注者は、骨材に有害物が混入しないように貯蔵しなければならない。</p> <p>4. 粒度調整路盤材等の貯蔵</p> <p>受注者は、粒度調整路盤材等を貯蔵する場合には、貯蔵場所を平坦にして清掃し、できるだけ骨材の分離を生じないようにし、貯蔵敷地面全面の排水を図るようしなければならない。</p> <p>5. 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ等の貯蔵</p> <p>受注者は、水硬性粒度調整鉄鋼スラグ、細骨材、または細粒分を多く含む骨材を貯蔵する場合に、雨水シートなどで覆い、雨水がかからないようしなければならない。</p> <p>6. 石粉、石灰等の貯蔵</p> <p>受注者は、石粉、石灰、セメント、回収ダスト、フライアッシュを貯蔵する場合に、</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|-------------------|----|-----|---|--------|-----|--------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|------|-----------|---|--------------|-------------------|----|-----|---|--------|-----|--------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|------|-----------|
| <p>防湿的な構造を有するサイロまたは倉庫等を使用しなければならない。</p> <p>7. 海砂使用の場合の注意</p> <p>受注者は、細骨材として海砂を使用する場合、細骨材貯蔵設備の排水不良に起因して濃縮された塩分が滞留することのないように施工しなければならない。</p> <p>8. 海砂の塩分の許容限度</p> <p>受注者は、プレストレストコンクリート部材に細骨材として海砂を使用する場合、シース内のグラウト及びプレテンション方式の部材の細骨材に含まれる塩分の許容限度は、原則として細骨材の絶乾質量に対し NaCl に換算して 0.03%以下としなければならない。</p> <p>2-3-2 セメントコンクリート用骨材</p> <p>1. 細骨材及び粗骨材の粒度</p> <p>細骨材及び粗骨材の粒度は、表 2-2、表 2-3 の規格に適合するものとする。</p> <p style="text-align: center;">表 2-2 無筋・鉄筋コンクリート、舗装コンクリート、プレパックドコンクリートの細骨材の粒度の範囲</p> <p>(1) 無筋・鉄筋コンクリート、舗装コンクリート</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>ふるいの呼び寸法(mm)</th> <th>ふるいを通るものの重量百分率(%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>10</td><td>100</td></tr> <tr><td>5</td><td>90～100</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>80～100</td></tr> <tr><td>1.2</td><td>50～90</td></tr> <tr><td>0.6</td><td>25～65</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>10～35</td></tr> <tr><td>0.15</td><td>2～10 [注1]</td></tr> </tbody> </table> <p>[注1] 砕砂あるいはスラグ細骨材を単独に用いる場合には、2～15%にしてよい。混合使用する場合で、0.15mm 通過分の大半が砕砂あるいはスラグ細骨材である場合には 15%としてよい。</p> <p>[注2] 連続した 2 つのふるいの間の量は 45%を超えないのが望ましい。</p> <p>[注3] 空気量が 3%以上で単位セメント量が 250kg/m³以上のコンクリートの場合、良質の鉱物質微粉末を用いて細粒の不足分を補う場合等に 0.3mm ふるいおよび 0.15mm ふるいを通るものの質量百分率の最小値をそれぞれ 5 および 0 に減らしてよい。</p> | ふるいの呼び寸法(mm) | ふるいを通るものの重量百分率(%) | 10 | 100 | 5 | 90～100 | 2.5 | 80～100 | 1.2 | 50～90 | 0.6 | 25～65 | 0.3 | 10～35 | 0.15 | 2～10 [注1] | <p>防湿的な構造を有するサイロまたは倉庫等を使用しなければならない。</p> <p>7. 海砂使用の場合の注意</p> <p>受注者は、細骨材として海砂を使用する場合、細骨材貯蔵設備の排水不良に起因して濃縮された塩分が滞留することのないように施工しなければならない。</p> <p>8. 海砂の塩分の許容限度</p> <p>受注者は、プレストレストコンクリート部材に細骨材として海砂を使用する場合、シース内のグラウト及びプレテンション方式の部材の細骨材に含まれる塩分の許容限度は、原則として細骨材の絶乾質量に対し NaCl に換算して 0.03%以下としなければならない。</p> <p>2-3-2 セメントコンクリート用骨材</p> <p>1. 細骨材及び粗骨材の粒度</p> <p>細骨材及び粗骨材の粒度は、表 2-3、表 2-4 の規格に適合するものとする。</p> <p style="text-align: center;">表 2-3 無筋・鉄筋コンクリート、舗装コンクリート、プレパックドコンクリートの細骨材の粒度の範囲</p> <p>(1) 無筋・鉄筋コンクリート、舗装コンクリート</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>ふるいの呼び寸法(mm)</th> <th>ふるいを通るものの重量百分率(%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>10</td><td>100</td></tr> <tr><td>5</td><td>90～100</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>80～100</td></tr> <tr><td>1.2</td><td>50～90</td></tr> <tr><td>0.6</td><td>25～65</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>10～35</td></tr> <tr><td>0.15</td><td>2～10 [注1]</td></tr> </tbody> </table> <p>[注1] 砕砂あるいはスラグ細骨材を単独に用いる場合には、2～15%にしてよい。混合使用する場合で、0.15mm 通過分の大半が砕砂あるいはスラグ細骨材である場合には 15%としてよい。</p> <p>[注2] 連続した 2 つのふるいの間の量は 45%を超えないのが望ましい。</p> <p>[注3] 空気量が 3%以上で単位セメント量が 250kg/m³以上のコンクリートの場合、良質の鉱物質微粉末を用いて細粒の不足分を補う場合等に 0.3mm ふるい及び 0.15mm ふるいを通るものの質量百分率の最小値をそれぞれ 5 及び 0 に減らしてよい。</p> | ふるいの呼び寸法(mm) | ふるいを通るものの重量百分率(%) | 10 | 100 | 5 | 90～100 | 2.5 | 80～100 | 1.2 | 50～90 | 0.6 | 25～65 | 0.3 | 10～35 | 0.15 | 2～10 [注1] |
| ふるいの呼び寸法(mm) | ふるいを通るものの重量百分率(%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 90～100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.5 | 80～100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2 | 50～90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.6 | 25～65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.3 | 10～35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.15 | 2～10 [注1] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ふるいの呼び寸法(mm) | ふるいを通るものの重量百分率(%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 90～100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.5 | 80～100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2 | 50～90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.6 | 25～65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.3 | 10～35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.15 | 2～10 [注1] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 改正前 (平成 29 年版) | | | | | | | | | | | | | 改正後 (令和 2 年版) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|------|---|--------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|-----|------|---|---|----|--------|---|---|-------|---|-------|---|-----|---|------|---|---|---|-----|--------|---|---|-------|---|-------|-----|---|------|---|---|---|---|-----|--------|---|-------|---|-------|------|-----|------|---|---|---|---|---|-----|--------|---|-------|---|------|-----|------|---|---|---|---|---|---|-----|--------|---|-------|------|-----|------|---|---|---|---|---|---|---|-----|--------|-------|------|-----|------|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|--------|------|------|--------|---|---|-----|--------|-------|---|------|---|-----|---|---|---|--------|---|---|---|-----|--------|---|-------|------|---|-----|---|---|--------|---|---|---|---|-----|--------|---|-------|------|------|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------------------|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|----|----|----|----|----|----|---|-----|----|-----|--------|---|-------|---|---|-------|-----|---|----|---|-----|--------|---|-------|---|---|------|-----|----|---|---|-----|--------|---|---|-------|------|-----|----|---|---|---|---|---|-----|--------|------|-----|
| (2) プレパックドコンクリート | | | | | | | | | | | | | (2) プレパックドコンクリート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ふるいの呼び寸法 (mm) | | ふるいを通るものの重量百分率 (%) | | | | | | | | | | | ふるいの呼び寸法 (mm) | | ふるいを通るものの重量百分率 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.5 | | 100 | | | | | | | | | | | 2.5 | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2 | | 90~100 | | | | | | | | | | | 1.2 | | 90~100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.6 | | 60~80 | | | | | | | | | | | 0.6 | | 60~80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.3 | | 20~50 | | | | | | | | | | | 0.3 | | 20~50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.15 | | 5~30 | | | | | | | | | | | 0.15 | | 5~30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>表 2-3 無筋・鉄筋コンクリート、舗装コンクリート、 プレパックドコンクリートの粗骨材の粒度の範囲</p> | | | | | | | | | | | | | <p>表 2-4 無筋・鉄筋コンクリート、舗装コンクリート、 プレパックドコンクリートの粗骨材の粒度の範囲</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (1) 無筋・鉄筋コンクリート、舗装コンクリート | | | | | | | | | | | | | (1) 無筋・鉄筋コンクリート、舗装コンクリート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ふるいの呼び寸法 (mm) 粗骨材の 大きさ (mm)</th> <th colspan="12">ふるいを通るものの質量百分率 (%)</th> </tr> <tr> <th>100</th><th>80</th><th>60</th><th>50</th><th>40</th><th>30</th><th>25</th><th>20</th><th>15</th><th>10</th><th>5</th><th>2.5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>50-5</td><td>-</td><td>-</td><td>10</td><td>95~100</td><td>-</td><td>-</td><td>35~70</td><td>-</td><td>10~30</td><td>-</td><td>0~5</td><td>-</td></tr> <tr><td>40-5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>100</td><td>95~100</td><td>-</td><td>-</td><td>35~70</td><td>-</td><td>10~30</td><td>0~5</td><td>-</td></tr> <tr><td>30-5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>100</td><td>95~100</td><td>-</td><td>40~75</td><td>-</td><td>10~35</td><td>0~10</td><td>0~5</td></tr> <tr><td>25-5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>100</td><td>95~100</td><td>-</td><td>30~70</td><td>-</td><td>0~10</td><td>0~5</td></tr> <tr><td>20-5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>100</td><td>90~100</td><td>-</td><td>20~55</td><td>0~10</td><td>0~5</td></tr> <tr><td>15-5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>100</td><td>90~100</td><td>40~70</td><td>0~15</td><td>0~5</td></tr> <tr><td>10-5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>100</td><td>90~100</td><td>0~40</td><td>0~10</td></tr> <tr><td>50-25※</td><td>-</td><td>-</td><td>100</td><td>90~100</td><td>35~70</td><td>-</td><td>0~15</td><td>-</td><td>0~5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>40-20※</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>100</td><td>90~100</td><td>-</td><td>20~55</td><td>0~15</td><td>-</td><td>0~5</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>30-15※</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>100</td><td>90~100</td><td>-</td><td>20~55</td><td>0~15</td><td>0~10</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table> | | | | | | | | | | | | | ふるいの呼び寸法 (mm) 粗骨材の 大きさ (mm) | ふるいを通るものの質量百分率 (%) | | | | | | | | | | | | 100 | 80 | 60 | 50 | 40 | 30 | 25 | 20 | 15 | 10 | 5 | 2.5 | 50-5 | - | - | 10 | 95~100 | - | - | 35~70 | - | 10~30 | - | 0~5 | - | 40-5 | - | - | - | 100 | 95~100 | - | - | 35~70 | - | 10~30 | 0~5 | - | 30-5 | - | - | - | - | 100 | 95~100 | - | 40~75 | - | 10~35 | 0~10 | 0~5 | 25-5 | - | - | - | - | - | 100 | 95~100 | - | 30~70 | - | 0~10 | 0~5 | 20-5 | - | - | - | - | - | - | 100 | 90~100 | - | 20~55 | 0~10 | 0~5 | 15-5 | - | - | - | - | - | - | - | 100 | 90~100 | 40~70 | 0~15 | 0~5 | 10-5 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100 | 90~100 | 0~40 | 0~10 | 50-25※ | - | - | 100 | 90~100 | 35~70 | - | 0~15 | - | 0~5 | - | - | - | 40-20※ | - | - | - | 100 | 90~100 | - | 20~55 | 0~15 | - | 0~5 | - | - | 30-15※ | - | - | - | - | 100 | 90~100 | - | 20~55 | 0~15 | 0~10 | - | - | <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ふるいの呼び寸法 (mm) 粗骨材の 最大寸法 (mm)</th> <th colspan="10">ふるいを通るものの質量百分率 (%)</th> </tr> <tr> <th>50</th><th>40</th><th>25</th><th>20</th><th>15</th><th>13</th><th>10</th><th>5</th><th>2.5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>40</td><td>100</td><td>95~100</td><td>-</td><td>35~70</td><td>-</td><td>-</td><td>10~30</td><td>0~5</td><td>-</td></tr> <tr><td>25</td><td>-</td><td>100</td><td>95~100</td><td>-</td><td>30~70</td><td>-</td><td>-</td><td>0~10</td><td>0~5</td></tr> <tr><td>20</td><td>-</td><td>-</td><td>100</td><td>90~100</td><td>-</td><td>-</td><td>20~55</td><td>0~10</td><td>0~5</td></tr> <tr><td>10</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>100</td><td>90~100</td><td>0~15</td><td>0~5</td></tr> </tbody> </table> | | | | | | | | | | ふるいの呼び寸法 (mm) 粗骨材の 最大寸法 (mm) | ふるいを通るものの質量百分率 (%) | | | | | | | | | | 50 | 40 | 25 | 20 | 15 | 13 | 10 | 5 | 2.5 | 40 | 100 | 95~100 | - | 35~70 | - | - | 10~30 | 0~5 | - | 25 | - | 100 | 95~100 | - | 30~70 | - | - | 0~10 | 0~5 | 20 | - | - | 100 | 90~100 | - | - | 20~55 | 0~10 | 0~5 | 10 | - | - | - | - | - | 100 | 90~100 | 0~15 | 0~5 |
| ふるいの呼び寸法 (mm) 粗骨材の 大きさ (mm) | ふるいを通るものの質量百分率 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 100 | 80 | 60 | 50 | 40 | 30 | 25 | 20 | 15 | 10 | 5 | 2.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50-5 | - | - | 10 | 95~100 | - | - | 35~70 | - | 10~30 | - | 0~5 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40-5 | - | - | - | 100 | 95~100 | - | - | 35~70 | - | 10~30 | 0~5 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30-5 | - | - | - | - | 100 | 95~100 | - | 40~75 | - | 10~35 | 0~10 | 0~5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25-5 | - | - | - | - | - | 100 | 95~100 | - | 30~70 | - | 0~10 | 0~5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20-5 | - | - | - | - | - | - | 100 | 90~100 | - | 20~55 | 0~10 | 0~5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15-5 | - | - | - | - | - | - | - | 100 | 90~100 | 40~70 | 0~15 | 0~5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10-5 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100 | 90~100 | 0~40 | 0~10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50-25※ | - | - | 100 | 90~100 | 35~70 | - | 0~15 | - | 0~5 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40-20※ | - | - | - | 100 | 90~100 | - | 20~55 | 0~15 | - | 0~5 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30-15※ | - | - | - | - | 100 | 90~100 | - | 20~55 | 0~15 | 0~10 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ふるいの呼び寸法 (mm) 粗骨材の 最大寸法 (mm) | ふるいを通るものの質量百分率 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 50 | 40 | 25 | 20 | 15 | 13 | 10 | 5 | 2.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 100 | 95~100 | - | 35~70 | - | - | 10~30 | 0~5 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | - | 100 | 95~100 | - | 30~70 | - | - | 0~10 | 0~5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | - | - | 100 | 90~100 | - | - | 20~55 | 0~10 | 0~5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | - | - | - | - | - | 100 | 90~100 | 0~15 | 0~5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>[注] ※の粗骨材は、骨材の分離を防ぐために、粒の大きさ別に分けて計量する場合に用いるものであって、単独に用いるものではない。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (2) プレパックドコンクリート | | | | | | | | | | | | | (2) プレパックドコンクリート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最小寸法 | | 15mm 以上。 | | | | | | | | | | | 最小寸法 | | 15mm 以上。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最大寸法 | | 部材最小寸法の 1/4 以下かつ鉄筋コンクリートの場合は、鉄筋のあきの 1/2 以下。 | | | | | | | | | | | 最大寸法 | | 部材最小寸法の 1/4 以下かつ鉄筋コンクリートの場合は、鉄筋のあきの 1/2 以下。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2. 細骨材及び粗骨材の使用規定

硫酸ナトリウムによる骨材の安定性の試験で、損失質量が品質管理基準の規格値を超えた細骨材及び粗骨材は、これを用いた同程度のコンクリートが、予期される気象作用に対して十分な耐凍害性を示した実例がある場合には、これを用いてよいものとする。

また、これを用いた実例がない場合でも、これを用いてつくったコンクリートの凍結融解試験結果から満足なものであると認められた場合には、これを用いてよいものとする。

3. 使用規定の例外

気象作用をうけない構造物に用いる細骨材は、本条 2 項を適用しなくてもよいものとする。

4. 使用不可の細骨材及び粗骨材

化学的あるいは物理的に不安定な細骨材及び粗骨材は、これを用いてはならない。ただし、その使用実績、使用条件、化学的あるいは物理的安定性に関する試験結果等から、有害な影響をもたらさないものであると認められた場合には、これを用いてもよいものとする。

5. すりへり減量の限度

舗装コンクリートに用いる粗骨材は、すりへり試験を行った場合のすりへり減量の限度は 35%以下とする。なお、積雪寒冷地においては、すりへり減量が 25%以下のものを使用するものとする。

2-3-3 アスファルト舗装用骨材

1. 碎石・再生碎石及び鉄鋼スラグの粒度

碎石・再生碎石及び鉄鋼スラグの粒度は、表 2-4、表 2-5、表 2-6 の規格に適合するものとする。

2. 細骨材及び粗骨材の使用規定

硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験で、損失質量が品質管理基準の規格値を超えた細骨材及び粗骨材は、これを用いた同程度のコンクリートが、予期される気象作用に対して十分な耐凍害性を示した実例がある場合には、これを用いてよいものとする。

また、これを用いた実例がない場合でも、これを用いてつくったコンクリートの凍結融解試験結果から満足なものであると認められた場合には、これを用いてよいものとする。

3. 使用規定の例外

気象作用をうけない構造物に用いる細骨材は、本条 2 項を適用しなくてもよいものとする。

4. 使用不可の細骨材及び粗骨材

化学的あるいは物理的に不安定な細骨材及び粗骨材は、これを用いてはならない。ただし、その使用実績、使用条件、化学的あるいは物理的安定性に関する試験結果等から、有害な影響をもたらさないものであると認められた場合には、これを用いてもよいものとする。

5. すりへり減量の限度

舗装コンクリートに用いる粗骨材は、すりへり試験を行った場合のすりへり減量の限度は 35%以下とする。なお、積雪寒冷地においては、すりへり減量が 25%以下のものを使用するものとする。

6. ■■■■■■

砂防工事に用いるコンクリートのうち、最大寸法 80mm の粗骨材の粒度は、表 2-5 の規格に適合するものとする。なお、粗骨材は、大・小粒が適度に混合しているもので、その粒度は次表の範囲を標準とする。また、ふるい分け試験は JISA1102 によるものとする。

表 2-5 粗骨材粒度の標準

| 粗骨材の最大寸法 (mm) | 網ふるいを通る量の質量百分率 | | | | | | | | | | |
|---------------|----------------|-----|--------|----|-------|----|-------|----|------|-----|-----|
| | 150 | 100 | 80 | 50 | 40 | 25 | 20 | 15 | 10 | 5 | 2.5 |
| 5~80 | — | 100 | 95~100 | — | 40~75 | — | 20~40 | — | 5~15 | 0~5 | — |

2-3-3 アスファルト舗装用骨材

1. 碎石・再生碎石及び鉄鋼スラグの粒度

碎石・再生碎石及び鉄鋼スラグの粒度は、表 2-6、表 2-7、表 2-7-1 の規格に適合するものとする。

2. ■■■■■■

再生下層路盤材の粒度は、表 2-7 粒度範囲 40~0 の規格に適合するものとする。

3. ■■■■■■

再生下層路盤材は、セメントコンクリート発生材、アスファルトコンクリート発生材

から製造したセメントコンクリート再生骨材、アスファルトコンクリート再生骨材及び路盤再生骨材を単独または相互に組合せ、これに必要に応じて補足材料（砕石、クラッシュヤラン、砂等）を加えて所要の品質が得られるよう調整した材料でなければならない。なお、セメントコンクリート再生骨材、アスファルトコンクリート再生骨材及び路盤再生骨材の混入率については、使用承諾を受けた混入率を超えてはならない。

4. ■■■■■

再生下層路盤材は、アスファルトコンクリートの再生骨材が 70%を超えてはならず、均等質、清浄、強硬で、耐久性があり、木片、レンガ、瓦、細長いまたは扁平な石片、ごみ、泥、有機物などを有害量含んではならない。

表 2-4 砕石の粒度

| 呼び名 | ふるい目の開き 粒度範囲 (mm) | ふるいを通るものの質量百分率 (%) | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------------|--------------------|------|------|------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|-------|------|----|
| | | 106mm | 75mm | 63mm | 53mm | 37.5mm | 31.5mm | 26.5mm | 19mm | 13.2mm | 4.75mm | 2.36mm | 1.18mm | 425μm | 75μm | |
| 単 粒 度 砕 石 | S-80(1号) | 80~60 | 100 | 85~ | 0~ | | | | | | | | | | | |
| | S-60(2号) | 60~40 | | 100 | 85~ | - | 0~ | | | | | | | | | |
| | S-40(3号) | 40~30 | | | | 100 | 85~ | 0~ | | | | | | | | |
| | S-30(4号) | 30~20 | | | | | 100 | 85~ | - | 0~ | | | | | | |
| | S-20(5号) | 20~13 | | | | | | | 100 | 85~ | 0~ | | | | | |
| | S-13(6号) | 13~5 | | | | | | | | | 100 | 85~ | 0~ | | | |
| | S-5(7号) | 5~2.5 | | | | | | | | | | 100 | 85~ | 0~ | 0~ | |
| 粒 度 調 整 砕 石 | M-40 | 40~0 | | | | 100 | 95~ | - | - | 60~ | - | 30~ | 20~ | - | 10~ | 2~ |
| | M-30 | 30~0 | | | | | 100 | 95~ | - | 60~ | - | 30~ | 20~ | - | 10~ | 2~ |
| | M-25 | 25~0 | | | | | | 100 | 95~ | - | 55~ | 30~ | 20~ | - | 10~ | 2~ |
| ク ラ ッ シ ヤ ラ ン | C-40 | 40~0 | | | | 100 | 95~ | - | - | 50~ | - | 15~ | 5~ | | | |
| | C-30 | 30~0 | | | | | 100 | 95~ | - | 55~ | - | 15~ | 5~ | | | |
| | C-20 | 20~0 | | | | | | | 100 | 95~ | 60~ | 20~ | 10~ | | | |

表 2-6 砕石の粒度

| 呼び名 | ふるい目の開き 粒度範囲 (mm) | ふるいを通るものの質量百分率 (%) | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------------|--------------------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|------|
| | | 106mm | 75mm | 63mm | 53mm | 37.5mm | 31.5mm | 26.5mm | 19mm | 13.2mm | 4.75mm | 2.36mm | 1.18mm | 425μm | 75μm | |
| 単 粒 度 砕 石 | S-80(1号) | 80~60 | 100 | 85~100 | 0~15 | | | | | | | | | | | |
| | S-60(2号) | 60~40 | | 100 | 85~100 | - | 0~15 | | | | | | | | | |
| | S-40(3号) | 40~30 | | | | 100 | 85~100 | 0~15 | | | | | | | | |
| | S-30(4号) | 30~20 | | | | | 100 | 85~100 | - | 0~15 | | | | | | |
| | S-20(5号) | 20~13 | | | | | | | 100 | 85~100 | 0~15 | | | | | |
| | S-13(6号) | 13~5 | | | | | | | | | 100 | 85~100 | 0~15 | | | |
| | S-5(7号) | 5~2.5 | | | | | | | | | | 100 | 85~100 | 0~25 | 0~5 | |
| 粒 度 調 整 砕 石 | M-40 | 40~0 | | | | 100 | 95~100 | - | - | 60~90 | - | 30~65 | 20~50 | - | 10~30 | 2~10 |
| | M-30 | 30~0 | | | | | 100 | 95~100 | - | 60~90 | - | 30~65 | 20~50 | - | 10~30 | 2~10 |
| | M-25 | 25~0 | | | | | | 100 | 95~100 | - | 55~85 | 30~65 | 20~50 | - | 10~30 | 2~10 |
| ク ラ ッ シ ヤ ラ ン | C-40 | 40~0 | | | | 100 | 95~100 | - | - | 50~80 | - | 15~40 | 5~25 | | | |
| | C-30 | 30~0 | | | | | 100 | 95~100 | - | 55~85 | - | 15~45 | 5~30 | | | |
| | C-20 | 20~0 | | | | | | | 100 | 95~100 | 60~90 | 20~50 | 10~35 | | | |

〔注1〕 呼び名別粒度の規定に適合しない粒度の砕石であっても、他の砕石、砂、石粉等と合成したときの粒度が、所要の混合物の骨材粒度に適合すれば使用することができる。

〔注2〕 花崗岩や頁岩などの砕石で、加熱によってすりへり減量が特に大きくなったり破壊したりするものは表層に用いてはならない。

表 2-5 再生砕石の粒度

| 粒度範囲 (呼び名) | | ふるい目の開き | | |
|------------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | 40~0 (RC-40) | 30~0 (RC-30) | 20~0 (RC-20) |
| 通過 質量 百分率 (%) | 53mm | 100 | | |
| | 37.5mm | 95~100 | 100 | |
| | 31.5mm | — | 95~100 | |
| | 26.5mm | — | — | 100 |
| | 19mm | 50~80 | 55~85 | 95~100 |
| | 13.2mm | — | — | 60~90 |
| | 4.75mm | 15~40 | 15~45 | 20~50 |
| | 2.36mm | 5~25 | 5~30 | 10~35 |

[注] 再生骨材の粒度は、モルタル粒などを含んだ破碎されたままの見かけの骨材粒度を使用する。

表 2-6 再生粒度調整砕石の粒度

| 粒度範囲 (呼び名) | | ふるい目の開き | | |
|------------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | 40~0 (RM-40) | 30~0 (RM-30) | 25~0 (RM-25) |
| 通過 質量 百分率 (%) | 53mm | 100 | | |
| | 37.5mm | 95~100 | 100 | |
| | 31.5mm | — | 95~100 | 100 |
| | 26.5mm | — | — | 95~100 |
| | 19mm | 60~90 | 60~90 | — |
| | 13.2mm | — | — | 55~85 |
| | 4.75mm | 30~65 | 30~65 | 30~65 |
| | 2.36mm | 20~50 | 20~50 | 20~50 |
| | 425μm | 10~30 | 10~30 | 10~30 |
| | 75μm | 2~10 | 2~10 | 2~10 |

[注] 再生骨材の粒度は、モルタル粒などを含んだ破碎されたままの見かけの骨材粒度を使用する。

表 2-7 再生砕石の粒度

| 粒度範囲 (呼び名) | | ふるい目の開き | | |
|------------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | 40~0 (RC-40) | 30~0 (RC-30) | 20~0 (RC-20) |
| 通過 質量 百分率 (%) | 53mm | 100 | | |
| | 37.5mm | 95~100 | 100 | |
| | 31.5mm | — | 95~100 | |
| | 26.5mm | — | — | 100 |
| | 19mm | 50~80 | 55~85 | 95~100 |
| | 13.2mm | — | — | 60~90 |
| | 4.75mm | 15~40 | 15~45 | 20~50 |
| | 2.36mm | 5~25 | 5~30 | 10~35 |

[注] 再生骨材の粒度は、モルタル粒などを含んだ破碎されたままの見かけの骨材粒度を使用する。

表 2-7-1 再生粒度調整砕石の粒度

| 粒度範囲 (呼び名) | | ふるい目の開き | | |
|------------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | 40~0 (RM-40) | 30~0 (RM-30) | 25~0 (RM-25) |
| 通過 質量 百分率 (%) | 53mm | 100 | | |
| | 37.5mm | 95~100 | 100 | |
| | 31.5mm | — | 95~100 | 100 |
| | 26.5mm | — | — | 95~100 |
| | 19mm | 60~90 | 60~90 | — |
| | 13.2mm | — | — | 55~85 |
| | 4.75mm | 30~65 | 30~65 | 30~65 |
| | 2.36mm | 20~50 | 20~50 | 20~50 |
| | 425μm | 10~30 | 10~30 | 10~30 |
| | 75μm | 2~10 | 2~10 | 2~10 |

[注] 再生骨材の粒度は、モルタル粒などを含んだ破碎されたままの見かけの骨材粒度を使用する。

2. 砕石の材質

砕石の材質は、表 2-7 の規格に適合するものとする。

表 2-7 安定性試験の限度

| 用途 | 表層・基層 | 上層路盤 |
|-------|-------|-------|
| 損失量 % | 12 以下 | 20 以下 |

[注] 試験方法は、「舗装調査・試験法便覧〔第 2 分冊〕」の「A004 硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験方法」による

3. 砕石の品質

砕石の品質は、表 2-8 の規格に適合するものとする。

表 2-8 砕石の品質

| 用途 項目 | 表層・基層 | 上層路盤 |
|----------|----------------------|-------|
| 表乾比重 | 2.45 以上 | — |
| 吸水率 % | 3.0 以下 | — |
| すり減り減量 % | 30 以下 ^{注1)} | 50 以下 |

[注 1] 表層、基層用砕石のすり減り減量試験は、粒径 13.2~4.75mm のものについて実施する。

[注 2] 上層路盤用砕石については主として使用する粒径について行えばよい。

4. 鉄鋼スラグ

鉄鋼スラグは、硫黄分による黄濁水が流出せず、かつ、細長いあるいは扁平なもの、ごみ、泥、有機物などを有害量含まないものとする。その種類と用途は表 2-9 によるものとする。また、単粒度製鋼スラグ、クラッシュラン製鋼スラグ及び水硬性粒度調整鉄鋼スラグの粒度規格、及び環境安全品質基準は JIS A 5015（道路用鉄鋼スラグ）によるものとし、その他は砕石の粒度に準ずるものとする。

表 2-9 鉄鋼スラグの種類と主な用途

| 名称 | 呼び名 | 用途 |
|--------------|-----|---------------|
| 単粒度製鋼スラグ | SS | 加熱アスファルト混合物用 |
| クラッシュラン製鋼スラグ | CSS | 瀝青安定処理（加熱混合）用 |
| 粒度調整鉄鋼スラグ | MS | 上層路盤材 |
| 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ | HMS | 上層路盤材 |
| クラッシュラン鉄鋼スラグ | CS | 下層路盤材 |

5. 砕石の材質

砕石の材質は、表 2-8 の規格に適合するものとする。

表 2-8 安定性試験の限度

| 用途 | 表層・基層 | 上層路盤 |
|-------|-------|-------|
| 損失量 % | 12 以下 | 20 以下 |

[注] 試験方法は、「舗装調査・試験法便覧（第 2 分冊）」の「A004 硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験方法」による。

6. 砕石の品質

砕石の品質は、表 2-9 の規格に適合するものとする。

表 2-9 砕石の品質

| 用途 項目 | 表層・基層 | 上層路盤 |
|---------------------------|-------------|-------------|
| 表乾密度 (g/cm ³) | 2.45 以上 | — |
| 吸水率 % | 3.0 以下 | — |
| すり減り減量 % | 30 以下 [注 1] | 40 以下 [注 2] |

[注 1] 表層、基層用砕石のすり減り減量試験は粒径 13.2~4.75mm のものについて実施する。

[注 2] 上層路盤用砕石については主として使用する粒径について行えばよい。

7. 鉄鋼スラグ

鉄鋼スラグは、硫黄分による黄濁水が流出せず、かつ、細長いあるいは扁平なもの、ごみ、泥、有機物などを有害量含まないものとする。その種類と用途は表 2-10 によるものとする。また、単粒度製鋼スラグ、クラッシュラン製鋼スラグ及び水硬性粒度調整鉄鋼スラグの粒度規格、及び環境安全品質基準は JISA5015（道路用鉄鋼スラグ）によるものとし、その他は砕石の粒度に準ずるものとする。

表 2-10 鉄鋼スラグの種類と主な用途

| 名称 | 呼び名 | 用途 |
|--------------|-----|---------------|
| 単粒度製鋼スラグ | SS | 加熱アスファルト混合物用 |
| クラッシュラン製鋼スラグ | CSS | 瀝青安定処理（加熱混合）用 |
| 粒度調整鉄鋼スラグ | MS | 上層路盤材 |
| 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ | HMS | 上層路盤材 |
| クラッシュラン鉄鋼スラグ | CS | 下層路盤材 |

5. 鉄鋼スラグの規格（路盤材用）

路盤材に用いる鉄鋼スラグは、表 2-10 の規格に適合するものとする。

表 2-10 鉄鋼スラグの規格

| 呼び名 | 修正 C B R % | 一軸圧縮 強 さ MPa | 単位容積 質 量 kg/l | 呈 色 判定試験 | 水浸膨張比 % | エージング 期 間 |
|-----|------------------|--------------------|---------------------|-------------|------------|--------------|
| MS | 80 以上 | — | 1.5 以上 | 呈色なし | 1.5 以下 | 6 ヶ月以上 |
| HMS | 80 以上 | 1.2 以上 | 1.5 以上 | 呈色なし | 1.5 以下 | 6 ヶ月以上 |
| CS | 30 以上 | — | — | 呈色なし | 1.5 以下 | 6 ヶ月以上 |

[注 1] 呈色判定は、高炉除令スラグを用いた鉄鋼スラグに適用する。

[注 2] 水浸膨張比は、製鋼スラグを用いた鉄鋼スラグに適用する。

[注 3] エージングとは高炉徐冷スラグの黄濁水発生防止や製鋼スラグの膨張性安定化を目的とし、冷却固化した高炉徐冷スラグ及び製鋼スラグを破碎後、空気及び水と反応させる処理をいう。エージング方法には、空気及び水による通常エージングと温水または蒸気による促進エージングがある。

[注 4] エージング期間は、製鋼スラグを用いた鉄鋼スラグの通常エージングに適用する。ただし、電気炉スラグを 3 ヶ月以上通常エージングした後の水浸膨張比が 0.6% 以下となる場合及び製鋼スラグを促進エージングした場合は、施工実績などを参考にし、膨張性が安定したことを十分確認してエージング期間を短縮することができる。

6. 鉄鋼スラグの規格（加熱アスファルト混合物用、瀝青安定処理用）

加熱アスファルト混合物、瀝青安定処理（加熱混合）に用いる鉄鋼スラグ（製鋼スラグ）は、表 2-11 の規格に適合するものとする。

表 2-11 製鋼スラグの規格

| 呼び名 | 表乾密度 (g/cm ³) | 吸水率 (%) | すりへり 減 量 (%) | 水浸膨張比 (%) | エージング 期 間 |
|-----|------------------------------|------------|--------------------|--------------|--------------|
| CSS | — | — | 50 以下 | 2.0 以下 | 3 ヶ月以上 |
| SS | 2.45 以上 | 3.0 以下 | 30 以下 | 2.0 以下 | 3 ヶ月以上 |

[注 1] 試験方法は、「舗装調査・試験法便覧」を参照する。

[注 2] エージングとは高炉スラグの黄濁水の発生防止や、製鋼スラグの中に残った膨張性反応物質（遊離石灰）を反応させるため、鉄鋼スラグを屋外に野積みし、安定化させる処理をいう。エージング期間の規定は、製鋼スラグを用いた鉄鋼スラグにのみ適用

8. 鉄鋼スラグの規格（路盤材用）

路盤材に用いる鉄鋼スラグは、表 2-11 の規格に適合するものとする。

表 2-11 鉄鋼スラグの規格

| 呼び名 | 修正 C B R % | 一軸圧縮 強 さ MPa | 単位容積 質 量 kg/l | 呈 色 判定試験 | 水浸膨張比 % | エージング 期 間 |
|-----|------------------|--------------------|---------------------|-------------|------------|--------------|
| MS | 80 以上 | — | 1.5 以上 | 呈色なし | 1.5 以下 | 6 ヶ月以上 |
| HMS | 80 以上 | 1.2 以上 | 1.5 以上 | 呈色なし | 1.5 以下 | 6 ヶ月以上 |
| CS | 30 以上 | — | — | 呈色なし | 1.5 以下 | 6 ヶ月以上 |

[注 1] 呈色判定は、高炉徐冷スラグを用いた鉄鋼スラグに適用する。

[注 2] 水浸膨張比は、製鋼スラグを用いた鉄鋼スラグに適用する。

[注 3] エージングとは高炉徐冷スラグの黄濁水発生防止や製鋼スラグの膨張性安定化を目的とし、冷却固化した高炉徐冷スラグ及び製鉄スラグを破碎後、空気及び水と反応させる処理をいう。エージング方法には、空気及び水による通常エージングと温水または蒸気による促進エージングがある。

[注 4] エージング期間は、製鋼スラグを用いた鉄鋼スラグの通常エージングに適用する。ただし、電気炉スラグを 3 ヶ月以上通常エージングした後の水浸膨張比が 0.6% 以下となる場合及び製鋼スラグを促進エージングした場合は、施工実績などを参考にし、膨張性が安定したことを十分確認してエージング期間を短縮することができる。

9. 鉄鋼スラグの規格（加熱アスファルト混合物用、瀝青安定処理用）

加熱アスファルト混合物、瀝青安定処理（加熱混合）に用いる鉄鋼スラグ（製鋼スラグ）は、表 2-12 の規格に適合するものとする。

表 2-12 製鋼スラグの規格

| 呼び名 | 表乾密度 (g/cm ³) | 吸水率 (%) | すりへり 減 量 (%) | 水浸膨張率 (%) | エージング 期 間 |
|-----|------------------------------|------------|--------------------|--------------|--------------|
| CSS | — | — | 50 以下 | 2.0 以下 | 3 ヶ月以上 |
| SS | 2.45 以上 | 3.0 以下 | 30 以下 | 2.0 以下 | 3 ヶ月以上 |

[注 1] 試験方法は、「舗装調査・試験法便覧」を参照する。

[注 2] エージングとは製鋼スラグの膨張性安定化を目的とし、製鋼スラグを破碎後、空気及び水と反応させる処理（通常エージング）をいう。

する。

7. 砂

砂は、天然砂、人工砂、スクリーニングス（砕石ダスト）などを用い、粒度は混合物に適合するものとする。

8. スクリーニングス粒度の規格

スクリーニングス（砕石ダスト）の粒度は、表 2-12 の規格に適合するものとする。

表 2-12 スクリーニングスの粒度範囲

| 種類 | ふるい目の開き 呼び名 | ふるいを通るものの質量百分率 % | | | | | |
|----------|----------------|------------------|--------|-------------|-------------|-------------|------------|
| | | 4.75mm | 2.36mm | 600 μ m | 300 μ m | 150 μ m | 75 μ m |
| スクリーニングス | F. 2. 5 | 100 | 85~100 | 25~55 | 15~40 | 7~28 | 0~20 |

9. 再生砂（砂基礎用）

再生砂の規格は、「0.074mmふるい通過重量百分率10%以下」に適合するものとする。

2-3-4 アスファルト用再生骨材

再生加熱アスファルト混合物に用いるアスファルトコンクリート再生骨材の品質は表 2-13の規格に適合するものとする。

表 2-13 アスファルトコンクリート再生骨材の品質

| | | |
|-------------|------|-------------------|
| 旧アスファルトの含有量 | % | 3.8 以上 |
| 旧アスファルトの性状 | 針入度 | 1/10mm 20 以上 |
| | 圧裂係数 | MPa/mm 1.70 以下 |
| 骨材の微粒分量 | % | 5 以下 |

[注 1] 各項目は 13~0 mm の粒度区分のものに適用する。

[注 2] アスファルトコンクリート再生骨材の旧アスファルト含有量及び骨材の微粒分量試験で 75 μ m を通過する量は、アスファルトコンクリート再生骨材の乾燥質量に対する百分率で表したものである。

[注 3] 骨材の微粒分量試験は JIS A 1103（骨材の微粒分量試験方法）により、試料のアスファルトコンクリート再生骨材の水洗い前の 75 μ m ふるいにとどまるものと、水洗い後の 75 μ m ふるいにとどまるものを乾燥もしくは 60℃ 以下の乾燥炉で乾燥し、その質量差を求めたものである（旧アスファルトはアスファルトコンクリート再生骨材の質量に含まれるが、75 μ m ふるい

10. 砂

砂は、天然砂、人工砂、スクリーニングス（砕石ダスト）などを用い、粒度は混合物に適合するものとする。

11. スクリーニングス粒度の規格

スクリーニングス（砕石ダスト）の粒度は、表 2-13 の規格に適合するものとする。

表 2-13 スクリーニングスの粒度範囲

| 種類 | ふるい目の開き 呼び名 | ふるいを通るものの質量百分率 % | | | | | |
|----------|----------------|------------------|--------|-------------|-------------|-------------|------------|
| | | 4.75mm | 2.36mm | 600 μ m | 300 μ m | 150 μ m | 75 μ m |
| スクリーニングス | F. 2. 5 | 100 | 85~100 | 25~55 | 15~40 | 7~28 | 0~20 |

12. ■■■■■

再生下層路盤材の材質については、表 2-13-1 によるものとする。

表 2-13-1 再生下層路盤材の材質

| 項目 | 規格値 |
|----------|-------|
| すりへり減量 % | 40 以下 |

[注] 試験方法は、「舗装調査・試験法便覧」を参照する。

2-3-4 アスファルト用再生骨材

再生加熱アスファルト混合物に用いるアスファルトコンクリート再生骨材の品質は表 2-14の規格に適合するものとする。

表 2-14 アスファルトコンクリート再生骨材の品質

| | | |
|-----------------|--------|-------------------|
| 旧アスファルトの含有量 (%) | 3.8 以上 | |
| 旧アスファルトの性状 | 針入度 | 1/10mm 20 以上 |
| | 圧裂係数 | MPa/mm 1.70 以下 |
| 骨材の微粒分量 (%) | 5 以下 | |

[注 1] アスファルトコンクリート再生骨材中に含まれるアスファルトを旧アスファルト、新たに用いる舗装用石油アスファルトを新アスファルトと称する。

[注 2] アスファルトコンクリート再生骨材は、通常 20~13mm、13~5mm、5~0 mm の 3 種類の粒度や 20~13 mm、13~0 mm の 2 種類の粒度にふるい分けられるが、本表に示される規格は、13~0 mm の粒度区分のものに適用する。

[注 3] アスファルトコンクリート再生骨材の 13 mm 以下が 2 種類にふるい分けられている場合には、再生骨材の製造時における各粒度区分の比率に応じて合成した試料で試験するか、別々に試験して合成比率に応じて計算により 13~0 mm 相当分を求めてもよい。また、13~0 mm あるいは 13~5 mm、5~0 mm 以外でふ

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------|--------------------|-----|-----|-----|--------|----|--------|----|----|-----------|------|---------|-------|--------|------|------|--------|---|-----------|--------------------|-----|-----|-----|--------|----|--------|----|----|-----------|------|---------|-------|--------|------|------|--------|
| <p>通過分に含まれる旧アスファルトは微量なので、骨材の微粒分量試験で失われる量の一部として扱う。</p> <p>[注 4] 旧アスファルトの性状は、針入度または、圧裂係数のどちらかが基準を満足すればよい。</p> <p>2-3-5 フィラー</p> <p>1. フィラー</p> <p>フィラーは、石灰岩やその他の岩石を粉砕した石粉、消石灰、セメント、回収ダスト及びフライアッシュなどを用いる。石灰岩を粉砕した石粉の水分量は 1.0%以下のものを使用する。</p> <p>2. 石灰岩の石粉等の粒度範囲</p> <p>石灰岩を粉砕した石粉、回収ダスト及びフライアッシュの粒度範囲は表 2-14 の規格に適合するものとする。</p> <p style="text-align: center;">表 2-14 石粉、回収ダスト及びフライアッシュの粒度範囲</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>ふるい目 (μm)</th> <th>ふるいを通るものの質量百分率 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>600</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td>90～100</td> </tr> <tr> <td>75</td> <td>70～100</td> </tr> </tbody> </table> <p>3. 石灰岩以外の石粉の規定</p> <p>フライアッシュ、石灰岩以外の岩石を粉砕した石粉をフィラーとして用いる場合は、表 2-15 の規格に適合するものとする。</p> <p style="text-align: center;">表 2-15 フライアッシュ、石灰岩以外の岩石を粉砕した石粉をフィラーとして使用する場合の規定</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>規定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>塑性指数 (PI)</td> <td>4 以下</td> </tr> <tr> <td>フロー試験 %</td> <td>50 以下</td> </tr> <tr> <td>吸水膨張 %</td> <td>3 以下</td> </tr> <tr> <td>剥離試験</td> <td>1/4 以下</td> </tr> </tbody> </table> | ふるい目 (μm) | ふるいを通るものの質量百分率 (%) | 600 | 100 | 150 | 90～100 | 75 | 70～100 | 項目 | 規定 | 塑性指数 (PI) | 4 以下 | フロー試験 % | 50 以下 | 吸水膨張 % | 3 以下 | 剥離試験 | 1/4 以下 | <p style="color: red;">るい分けられている場合には、ふるい分け前の全試料から 13～0 mmをふるい取ってこれを対象に試験を行う。</p> <p style="color: red;">[注 4] アスファルトコンクリート再生骨材中の旧アスファルト含有量及び 75 μm を通過する量は、アスファルトコンクリート再生骨材の乾燥質量に対する百分率で表す。</p> <p style="color: red;">[注 5] 骨材の微粒分量試験は JISA1103（骨材の微粒分量試験方法）により求める。</p> <p style="color: red;">[注 6] アスファルト混合物層の切削材は、その品質が本表に適合するものであれば再生加熱アスファルト混合物に利用できる。ただし、切削材は粒度がばらつきやすいので他のアスファルトコンクリート発生材を調整して使用することが望ましい。</p> <p>[注 7] 旧アスファルトの性状は、針入度または、圧裂係数のどちらかが基準を満足すればよい。</p> <p>2-3-5 フィラー</p> <p>1. フィラー</p> <p>フィラーは、石灰岩やその他の岩石を粉砕した石粉、消石灰、セメント、回収ダスト及びフライアッシュなどを用いる。石灰岩を粉砕した石粉の水分量は 1.0%以下のものを使用する。</p> <p>2. 石灰岩の石粉等の粒度範囲</p> <p>石灰岩を粉砕した石粉、回収ダスト及びフライアッシュの粒度範囲は表 2-15 の規格に適合するものとする。</p> <p style="text-align: center;">表 2-15 石粉、回収ダスト及びフライアッシュの粒度範囲</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>ふるい目 (μm)</th> <th>ふるいを通るものの質量百分率 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>600</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td>90～100</td> </tr> <tr> <td>75</td> <td>70～100</td> </tr> </tbody> </table> <p>3. 石灰岩以外の石粉の規定</p> <p>フライアッシュ、石灰岩以外の岩石を粉砕した石粉をフィラーとして用いる場合は、表 2-16 の規格に適合するものとする。</p> <p style="text-align: center;">表 2-16 フライアッシュ、石灰岩以外の岩石を粉砕した石粉をフィラーとして使用する場合の目標値</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>規定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>塑性指数 (PI)</td> <td>4 以下</td> </tr> <tr> <td>フロー試験 %</td> <td>50 以下</td> </tr> <tr> <td>吸水膨張 %</td> <td>3 以下</td> </tr> <tr> <td>剥離試験</td> <td>1/4 以下</td> </tr> </tbody> </table> | ふるい目 (μm) | ふるいを通るものの質量百分率 (%) | 600 | 100 | 150 | 90～100 | 75 | 70～100 | 項目 | 規定 | 塑性指数 (PI) | 4 以下 | フロー試験 % | 50 以下 | 吸水膨張 % | 3 以下 | 剥離試験 | 1/4 以下 |
| ふるい目 (μm) | ふるいを通るものの質量百分率 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 600 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 150 | 90～100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75 | 70～100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 規定 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塑性指数 (PI) | 4 以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フロー試験 % | 50 以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 吸水膨張 % | 3 以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 剥離試験 | 1/4 以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ふるい目 (μm) | ふるいを通るものの質量百分率 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 600 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 150 | 90～100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75 | 70～100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 規定 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塑性指数 (PI) | 4 以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フロー試験 % | 50 以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 吸水膨張 % | 3 以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 剥離試験 | 1/4 以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

4. 消石灰の品質規格

消石灰をはく離防止のためにフィラーとして使用する場合の品質は、JIS R 9001（工業用石灰）に規定されている生石灰（特号及び1号）、消石灰（特号及び1号）の規格に適合するものとする。

4. 消石灰の品質規格

消石灰をはく離防止のためにフィラーとして使用する場合の品質は、JISR9001（工業用石灰）に規定されている生石灰（特号及び1号）、消石灰（特号及び1号）の規格に適合するものとする。

表 2-17 工業用石灰

| 種類 | 等級 | 酸化カルシウム CaO (%) | 不純物 (%) | 二酸化炭素 CO ₂ (%) | 粉末度残分 (%) | |
|-----|----|--------------------|------------|------------------------------|-----------|--------|
| | | | | | 600 μm | 150 μm |
| 生石灰 | 特号 | 93.0 以上 | 3.2 以下 | 2.0 以下 | — | — |
| | 1号 | 90.0 以上 | — | — | — | — |
| | 2号 | 80.0 以上 | — | — | — | — |
| 消石灰 | 特号 | 72.5 以上 | 3.0 以下 | 1.5 以下 | 全通 | 5.0 以下 |
| | 1号 | 70.0 以上 | — | — | 全通 | — |
| | 2号 | 65.0 以上 | — | — | 全通 | — |

[注] ここでいう不純物とは、二酸化けい素 (SiO₂)、酸化アルミニウム (Al₂O₃)、酸化第二鉄 (Fe₂O₃) 及び酸化マグネシウム (MgO) の合計量である。

5. セメントの品質規格

セメントをはく離防止のためにフィラーとして使用する場合の品質は、JIS R 5210（ポルトランドセメント）及び JIS R 5211（高炉セメント）の規格に適合するものとする。

5. セメントの品質規格

セメントをはく離防止のためにフィラーとして使用する場合の品質は、普通ポルトランドセメント、高炉セメント、フライアッシュセメントとし、JISR5210（ポルトランドセメント）及び JISR5211（高炉セメント）、JISR5213（フライアッシュセメント）の規格に適合するものとする。

2-3-6 安定材

1. 瀝青材料の品質

瀝青安定処理に使用する瀝青材料の品質は、表 2-16 に示す舗装用石油アスファルトの規格及び表 2-17 に示す石油アスファルト乳剤の規格に適合するものとする。

2-3-6 安定材

1. 瀝青材料の品質

瀝青安定処理に使用する瀝青材料の品質は、表 2-18 に示す舗装用石油アスファルトの規格及び表 2-19 に示す石油アスファルト乳剤の規格に適合するものとする。

表 2-16 舗装用石油アスファルトの規格

| 種 類 項 目 | 40～60 | 60～80 | 80～100 | 100～120 | 120～150 | 150～200 | 200～300 |
|-----------------------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 針入度(25℃) 1/10mm | 40 を超え 60 以下 | 60 を超え 80 以下 | 80 を超え 100 以下 | 100 を超え 120 以下 | 120 を超え 150 以下 | 150 を越え 200 以下 | 200 を越え 300 以下 |
| 軟 化 点 ℃ | 47.0～55.0 | 44.0～52.0 | 42.0～50.0 | 40.0～50.0 | 38.0～48.0 | 30.0～45.0 | 30.0～45.0 |
| 伸度(15℃) cm | 10 以上 | 100 以上 | 100 以上 | 100 以上 | 100 以上 | 100 以上 | 100 以上 |
| トルエン可溶分 % | 99.0 以上 | 99.0 以上 | 99.0 以上 | 99.0 以上 | 99.0 以上 | 99.0 以上 | 99.0 以上 |
| 引火点℃ | 260 以上 | 260 以上 | 260 以上 | 260 以上 | 240 以上 | 240 以上 | 210 以上 |
| 薄膜加熱質量変化率 % | 0.6 以下 | 0.6 以下 | 0.6 以下 | 0.6 以下 | — | — | — |
| 薄膜加熱針入度残留率 % | 58 以上 | 55 以上 | 50 以上 | 50 以上 | — | — | — |
| 蒸留後の質量変化率% | — | — | — | — | 0.5 以下 | 1.0 以下 | 1.0 以下 |
| 蒸発後の針入度比 % | 110 以下 | 110 以下 | 110 以下 | 110 以下 | — | — | — |
| 密 度 (15℃) g/cm ³ | 1.000 以上 | 1.000 以上 | 1.000 以上 | 1.000 以上 | 1.000 以上 | 1.000 以上 | 1.000 以上 |

[注] 各種類とも 120℃、150℃、180℃のそれぞれにおける動粘度を試験表に付記しなければならない。

表 2-18 舗装用石油アスファルトの規格

| 種 類 項 目 | 40～60 | 60～80 | 80～100 | 100～120 | 120～150 | 150～200 | 200～300 |
|-----------------------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 針入度(25℃) 1/10mm | 40 を超え 60 以下 | 60 を超え 80 以下 | 80 を超え 100 以下 | 100 を超え 120 以下 | 120 を超え 150 以下 | 150 を越え 200 以下 | 200 を越え 300 以下 |
| 軟 化 点 ℃ | 47.0～55.0 | 44.0～52.0 | 42.0～50.0 | 40.0～50.0 | 38.0～48.0 | 30.0～45.0 | 30.0～45.0 |
| 伸度(15℃) cm | 10 以上 | 100 以上 | 100 以上 | 100 以上 | 100 以上 | 100 以上 | 100 以上 |
| トルエン可溶分 % | 99.0 以上 | 99.0 以上 | 99.0 以上 | 99.0 以上 | 99.0 以上 | 99.0 以上 | 99.0 以上 |
| 引火点℃ | 260 以上 | 260 以上 | 260 以上 | 260 以上 | 240 以上 | 240 以上 | 210 以上 |
| 薄膜加熱質量変化率 % | 0.6 以下 | 0.6 以下 | 0.6 以下 | 0.6 以下 | — | — | — |
| 薄膜加熱針入度残留率 % | 58 以上 | 55 以上 | 50 以上 | 50 以上 | — | — | — |
| 蒸留後の質量変化率% | — | — | — | — | 0.5 以下 | 1.0 以下 | 1.0 以下 |
| 蒸発後の針入度比 % | 110 以下 | 110 以下 | 110 以下 | 110 以下 | — | — | — |
| 密 度 (15℃) g/cm ³ | 1.000 以上 | 1.000 以上 | 1.000 以上 | 1.000 以上 | 1.000 以上 | 1.000 以上 | 1.000 以上 |

[注] 各種類とも 120℃、150℃、180℃のそれぞれにおける動粘度を試験表に付記する。

表 2-17 石油アスファルト乳剤の規格

| 種類及び記号 項目 | カチオン乳剤 | | | | | | | ノニオン乳剤 | | | |
|-----------------------|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|----------------------------|----------------|----------------|----------------|----------|----------|------------------|
| | PK-1 | PK-2 | PK-3 | PK-4 | MK-1 | MK-2 | MK-3 | MN-1 | | | |
| エングラ－度 (25℃) | 3～15 | | 1～6 | | 3～40 | | | 2～30 | | | |
| ふるい残留分 (質量%) (1.18mm) | 0.3以下 | | | | | | | 0.3以下 | | | |
| 付着度 | 2/3以上 | | | － | | | | － | | | |
| 粗粒度骨材混合性 | － | | | 均等であること | | － | | － | | | |
| 密粒度骨材混合性 | － | | | 均等であること | | － | | － | | | |
| 土混り骨材混合性(質量%) | － | | | 5以下 | | － | | | | | |
| セメント混合性 (質量%) | － | | | | | | | 1.0以下 | | | |
| 粒子の電荷 | 陽 (+) | | | | | | | － | | | |
| 蒸発残留分 (質量%) | 60以上 | | 50以上 | | 57以上 | | | 57以上 | | | |
| 蒸発残留物 | 針入度 (25℃) (1/10mm) | 100を超え 200以下 | 150を超え 300以下 | 100を超え 300以下 | 60を超え 150以下 | 60を超え 200以下 | 60を超え 300以下 | 60を超え 300以下 | | | |
| | トルエン可溶分 (質量%) | 98以上 | | | 97以上 | | | 97以上 | | | |
| 貯蔵安定度 (24hr) (質量%) | 1以下 | | | | | | | 1以下 | | | |
| 凍結安定度 (-5℃) | － | 粗粒子、塊のないこと | | － | | | | － | | | |
| 主な用途 | および温暖期浸透用 表面処理用 | | および寒冷期浸透用 表面処理用 | | プライムコート用 及びセメント安定処理層養生用 | | タックコート用 | 粗粒度骨材混合用 | 密粒度骨材混合用 | 土混り骨材混合用 | セメント・アスファルト安定処理剤 |

[注 1] 種類記号の説明 P：浸透用乳剤、M：混合用乳剤、K：カチオン乳剤、N：ノニオン乳剤。

[注 2] エングラ－度が 15 以下の乳剤については JIS K 2208:2000 6.3 エングラ－度試験方法によって求め、15 を超える乳剤については JIS K 2208 :2000 6.4 セイボルトクロール秒試験方法によって粘度を求め、エングラ－度に換算する。

2. セメント安定処理に使用するセメント

セメント安定処理に使用するセメントは、JIS R 5210（ポルトランドセメント）及び JIS R 5211（高炉セメント）の規格に適合するものとする。

表 2-19 石油アスファルト乳剤の規格 (JISK2208-2000)

| 種類及び記号 項目 | カチオン乳剤 | | | | | | | ノニオン乳剤 |
|-----------------------|---------------------------|---------------------------|--|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|
| | PK-1 | PK-2 | PK-3 | PK-4 | MK-1 | MK-2 | MK-3 | MN-1 |
| エングラ－度 (25℃) | 3～15 | | 1～6 | | 3～40 | | | 2～30 |
| ふるい残留分 (質量%) (1.18mm) | 0.3以下 | | | | | | | 0.3以下 |
| 付着度 | 2/3以上 | | | － | | | | － |
| 粗粒度骨材混合性 | － | | | 均等であること | | － | | － |
| 密粒度骨材混合性 | － | | | 均等であること | | － | | － |
| 土混り骨材混合性(質量%) | － | | | 5以下 | | － | | |
| セメント混合性 (質量%) | － | | | | | | | 1.0以下 |
| 粒子の電荷 | 陽 (+) | | | | | | | － |
| 蒸発残留分 (質量%) | 60以上 | | 50以上 | | 57以上 | | | 57以上 |
| 蒸発残留物 | 針入度 (25℃) (1/10mm) | 100を超え 200以下 | 150を超え 300以下 | 100を超え 300以下 | 60を超え 150以下 | 60を超え 200以下 | 60を超え 300以下 | 60を超え 300以下 |
| | トルエン可溶分 (質量%) | 98以上 | | | 97以上 | | | 97以上 |
| 貯蔵安定度 (24hr) (質量%) | 1以下 | | | | | | | 1以下 |
| 凍結安定度 (-5℃) | － | 粗粒子、塊がないこと | | － | | | | － |
| 主な用途 | 及温 び暖 表面 浸透 用 | 及寒 び冷 表面 浸透 用 | 安及 定 び 処 理 層 メ コ ー ト 用 | タ ッ ク コ ー ト 用 | 粗 粒 度 骨 材 混 合 用 | 密 粒 度 骨 材 混 合 用 | 土 混 り 骨 材 混 合 用 | 安乳 セ メ ン ト ・ ア ス フ ア ル ト 処 理 剤 用 |

[注 1] 種類記号の説明 P：浸透用乳剤、M：混合用乳剤、K：カチオン乳剤、N：ノニオン乳剤

[注 2] エングラ－度が 15 以下の乳剤については JISK2208（石油アスファルト乳剤）6.3 エングラ－度試験方法によって求め、15 を超える乳剤については JISK2208（石油アスファルト乳剤）6.4 セイボルトフロール秒試験方法によって粘度を求め、エングラ－度に変換する。

2. セメント安定処理に使用するセメント

セメント安定処理に使用するセメントは、JISR5210（ポルトランドセメント）JISR5211（高炉セメント）及び JISR5213（フライアッシュセメント）の規格に適合するものとする。

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>3. 石灰安定処理に使用する石灰</p> <p>石灰安定処理に使用する石灰は、JIS R 9001（工業用石灰）に規定にされる生石灰（特号及び1号）、消石灰（特号及び1号）、またはそれらを主成分とする石灰系安定材に適合するものとする。</p> <p>第4節 木 材</p> <p>2-4-1 一般事項</p> <p>1. 一般事項</p> <p>工事に使用する木材は、有害な腐れ、割れ等の欠陥のないものとする。</p> <p>2. 寸法表示</p> <p>設計図書に示す寸法の表示は、製材においては仕上がり寸法とし、素材については特に明示する場合を除き末口寸法とするものとする。</p> <p>第5節 鋼 材</p> <p>2-5-1 一般事項</p> <p>1. 一般事項</p> <p>工事に使用する鋼材は、さび、腐れ等変質のないものとする。</p> <p>2. 鋼材取扱いの注意</p> <p>受注者は鋼材を塵埃や油類等で汚損しないようにするとともに、防蝕しなければならない。</p> <p>2-5-2 構造用圧延鋼材</p> <p>構造用圧延鋼材は、以下の規格に適合するものとする。</p> <p>JIS G 3101（一般構造用圧延鋼材）</p> | <p>る。</p> <p>3. 石灰安定処理に使用する石灰</p> <p>石灰安定処理に使用する石灰は、JISR9001（工業用石灰）に規定にされる生石灰（特号及び1号）、消石灰（特号及び1号）、またはそれらを主成分とする石灰系安定材に適合するものとする。</p> <p>第4節 木 材</p> <p>2-4-1 一般事項</p> <p>1. 一般事項</p> <p>工事に使用する木材は、有害な腐れ、割れ等の欠陥のないものとする。</p> <p>2. 寸法表示</p> <p>設計図書に示す寸法の表示は、製材においては仕上がり寸法とし、素材については特に明示する場合を除き末口寸法とするものとする。</p> <p>2-4-2 丸太材（素材）</p> <p>1. ■■■■■■</p> <p>丸太材は、設計図書に示した場合を除き直材とし、寸法は樹皮を除いた部分について径及び長さにより区分する。なお、素材の曲りは30%以下とする（曲り百分率は丸太の径に対する内曲面の最大矢高の割合をいう）。</p> <p>2. ■■■■■■</p> <p>丸太の径は最少径とする。</p> <p>2-4-3 板材</p> <p>1. ■■■■■■</p> <p>板材は厚さが7.5mm未満で幅が厚さの4倍以上のものをいい、死節があつてはならない。</p> <p>2. ■■■■■■</p> <p>板材は1等品とする。</p> <p>第5節 鋼 材</p> <p>2-5-1 一般事項</p> <p>1. 一般事項</p> <p>工事に使用する鋼材は、さび、くされ等変質のないものとする。</p> <p>2. 鋼材取扱いの注意</p> <p>受注者は、鋼材をじんあいや油類等で汚損しないようにするとともに、防蝕しなければならない。</p> <p>2-5-2 構造用圧延鋼材</p> <p>構造用圧延鋼材は、以下の規格に適合するものとする。</p> <p>JISG3101（一般構造用圧延鋼材）</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| JIS G 3106（溶接構造用圧延鋼材） JIS G 3112（鉄筋コンクリート用棒鋼） JIS G 3114（溶接構造用耐候性熱間圧延鋼材） JIS G 3140（橋梁用高降伏点鋼板） | JISG3106（溶接構造用圧延鋼材） JISG3112（鉄筋コンクリート用棒鋼） JISG3114（溶接構造用耐候性熱間圧延鋼材） JISG3140（橋梁用高降伏点鋼板） 土留めに使用する波型鋼板は、JISG3101-1 種 SS330（黒皮品）の規格に適合したライナープレートとする。 |
| 2-5-3 軽量形鋼 軽量形鋼は、以下の規格に適合するものとする。 JIS G 3350（一般構造用軽量形鋼） | 2-5-3 軽量形鋼 軽量形鋼は、以下の規格に適合するものとする。 JISG3350（一般構造用軽量形鋼） |
| 2-5-4 鋼管 鋼管は、以下の規格に適合するものとする。 JIS G 3444（一般構造用炭素鋼鋼管） JIS G 3452（配管用炭素鋼鋼管） JIS G 3457（配管用アーク溶接炭素鋼鋼管） JIS G 3466（一般構造用角形鋼管） JIS G 5526（ダクタイル鋳鉄管） JIS G 5527（ダクタイル鋳鉄異形管） | 2-5-4 鋼管 鋼管は、以下の規格に適合するものとする。 JISG3444（一般構造用炭素鋼鋼管） JISG3452（配管用炭素鋼鋼管） JISG3457（配管用アーク溶接炭素鋼鋼管） JISG3466（一般構造用角形鋼管） JISG5526（ダクタイル鋳鉄管） JISG5527（ダクタイル鋳鉄異形管） |
| 2-5-5 鋳鉄品、鋳鋼品及び鍛鋼品 鋳鉄品、鋳鋼品及び鍛鋼品は、以下の規格に適合するものとする。 JIS G 5501（ねずみ鋳鉄品） JIS G 5101（炭素鋼鋳鋼品） JIS G 3201（炭素鋼鍛鋼品） JIS G 5102（溶接構造用鋳鋼品） JIS G 5111（構造用高張力炭素鋼及び低合金鋼鋳鋼品） JIS G 4051（機械構造用炭素鋼鋼材） JIS G 5502（球状黒鉛鋳鉄品） | 2-5-5 鋳鉄品、鋳鋼品及び鍛鋼品 鋳鉄品、鋳鋼品及び鍛鋼品は、以下の規格に適合するものとする。 JISG5501（ねずみ鋳鉄品） JISG5101（炭素鋼鋳鋼品） JISG3201（炭素鋼鍛鋼品） JISG5102（溶接構造用鋳鋼品） JISG5111（構造用高張力炭素鋼及び低合金鋼鋳鋼品） JISG4051（機械構造用炭素鋼鋼材） JISG5502（球状黒鉛鋳鉄品） |
| 2-5-6 ボルト用鋼材 ボルト用鋼材は、以下の規格に適合するものとする。 JIS B 1180（六角ボルト） JIS B 1181（六角ナット） JIS B 1186（摩擦接合用高力六角ボルト・六角ナット・平座金のセット） JIS B 1256（平座金） JIS B 1198（頭付きスタッド） JIS M 2506（ロックボルト及びその構成部品） 摩擦接合用トルシア形高力ボルト・六角ナット・平座金のセット（日本道路協会） 支圧接合用打込み式高力ボルト・六角ナット・平座金暫定規格（日本道路協会）(1971) | 2-5-6 ボルト用鋼材 ボルト用鋼材は、以下の規格に適合するものとする。 JISB1180（六角ボルト） JISB1181（六角ナット） JISB1186（摩擦接合用高力六角ボルト、六角ナット、平座金のセット） JISB1256（平座金） JISB1198（頭付きスタッド） JISM2506（ロックボルト及びその構成部品） 摩擦接合用トルシア形高力ボルト・六角ナット・平座金のセット（日本道路協会） 支圧接合用打込み式高力ボルト・六角ナット・平座金暫定規格（日本道路協会）(1971) |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>2-5-7 溶接材料 溶接材料は、以下の規格に適合するものとする。 JIS Z 3211（軟鋼、高張力鋼及び低温用鋼用被覆アーク溶接棒） JIS Z 3214（耐候性鋼用被覆アーク溶接棒） JIS Z 3312（軟鋼、高張力鋼及び低温用鋼用のマグ溶接及びミグ溶接ソリッドワイヤ） JIS Z 3313（軟鋼、高張力鋼及び低温用鋼用アーク溶接フラックス入りワイヤ） JIS Z 3315（耐候性鋼用のマグ溶接及びミグ溶接用ソリッドワイヤ） JIS Z 3320（耐候性鋼用アーク溶接フラックス入りワイヤ） JIS Z 3351（炭素鋼及び低合金鋼用サブマージアーク溶接ソリッドワイヤ） JIS Z 3352（サブマージアーク溶接用フラックス）</p> <p>2-5-8 鉄線 鉄線は、以下の規格に適合するものとする。 JIS G 3532（鉄線）</p> <p>2-5-9 ワイヤロープ ワイヤロープは、以下の規格に適合するものとする。 JIS G 3525（ワイヤロープ）</p> <p>2-5-10 プレストレストコンクリート用鋼材 プレストレストコンクリート用鋼材は、以下の規格に適合するものとする。 JIS G 3536（PC 鋼線及び PC 鋼より線） JIS G 3109（PC 鋼棒） JIS G 3137（細径異形 PC 鋼棒） JIS G 3502（ピアノ線材） JIS G 3506（硬鋼線材）</p> <p>2-5-11 鉄網 鉄網は、以下の規格に適合するものとする。 JIS G 3551（溶接金網及び鉄筋格子） JIS G 3552（ひし形金網）</p> <p>2-5-12 鋼製ぐい及び鋼矢板 鋼製ぐい及び鋼矢板は、以下の規格に適合するものとする。 JIS A 5523（溶接用熱間圧延鋼矢板） JIS A 5525（鋼管ぐい） JIS A 5526（H形鋼ぐい） JIS A 5528（熱間圧延鋼矢板）</p> | <p>2-5-7 溶接材料 溶接材料は、以下の規格に適合するものとする。 JISZ3211（軟鋼、高張力鋼及び低温用鋼用被覆アーク溶接棒） JISZ3214（耐候性鋼用被覆アーク溶接棒） JISZ3312（軟鋼、高張力鋼及び低温鋼用のマグ溶接及びミグ溶接ソリッドワイヤ） JISZ3313（軟鋼、高張力鋼及び低温用鋼用アーク溶接フラックス入りワイヤ） JISZ3315（耐候性鋼用のマグ溶接及びミグ溶接用ソリッドワイヤ） JISZ3320（耐候性鋼用アーク溶接フラックス入りワイヤ） JISZ3351（炭素鋼及び低合金鋼用サブマージアーク溶接ソリッドワイヤ） JISZ3352（サブマージアーク溶接及びエレクトロスラグ溶接用フラックス）</p> <p>2-5-8 鉄線 鉄線は、以下の規格に適合するものとする。 JISG3532（鉄線）</p> <p>2-5-9 ワイヤロープ ワイヤロープは、以下の規格に適合するものとする。 JISG3525（ワイヤロープ）</p> <p>2-5-10 プレストレストコンクリート用鋼材 プレストレストコンクリート用鋼材は、以下の規格に適合するものとする。 JISG3536（PC 鋼線及び PC 鋼より線） JISG3109（PC 鋼棒） JISG3137（細径異形 PC 鋼棒） JISG3502（ピアノ線材） JISG3506（硬鋼線材）</p> <p>2-5-11 鉄網 鉄網は、以下の規格に適合するものとする。 JISG3551（溶接金網及び鉄筋格子） JISG3552（ひし形金網）</p> <p>2-5-12 鋼製ぐい及び鋼矢板 鋼製ぐい及び鋼矢板は、以下の規格に適合するものとする。 JISA5523（溶接用熱間圧延鋼矢板） JISA5525（鋼管ぐい） JISA5526（H形鋼ぐい） JISA5528（熱間圧延鋼矢板）</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>JIS A 5530（鋼管矢板）</p> <p>2-5-13 鋼製支保工 鋼製支保工は、以下の規格に適合するものとする。 JIS G 3101（一般構造用圧延鋼材） JIS B 1180（六角ボルト） JIS B 1181（六角ナット） JIS B 1186（摩擦接合用高力六角ボルト・六角ナット・平座金のセット）</p> <p>2-5-14 鉄線じゃかご 鉄線じゃかごは、以下の規格に準ずるものとする。 なお、亜鉛アルミニウム合金めっき鉄線を使用する場合は、アルミニウム含有率10%、めっき付着量300g/m²以上のめっき鉄線を使用するものとする。 JIS A 5513（じゃかご）</p> <p>2-5-15 コルゲートパイプ コルゲートパイプは、以下の規格に適合するものとする。 JIS G 3471（コルゲートパイプ）</p> <p>2-5-16 ガードレール（路側用、分離帯用） ガードレール（路側用、分離帯用）は、以下の規格に適合するものとする。 (1) ビーム（袖ビーム含む） JIS G 3101（一般構造用圧延鋼材） JIS G 3454（圧力配管用炭素鋼鋼管） (2) 支柱 JIS G 3444（一般構造用炭素鋼鋼管） JIS G 3466（一般構造用角形鋼管） (3) ブラケット JIS G 3101（一般構造用圧延鋼材） (4) ボルトナット JIS B 1180（六角ボルト） JIS B 1181（六角ナット） ブラケット取付け用ボルト（ねじの呼びM20）は4.6とし、ビーム継手用及び取付け用ボルト（ねじの呼びM16）は6.8とするものとする。</p> <p>2-5-17 ガードケーブル（路側用、分離帯用） ガードケーブル（路側用、分離帯用）は、以下の規格に適合するものとする。 (1) ケーブル JIS G 3525（ワイヤロープ） ケーブルの径は18mm、構造は3×7G/oとする。なお、ケーブル一本当たりの破断強度</p> | <p>JISA5530（鋼管矢板）</p> <p>2-5-13 鋼製支保工 鋼製支保工は、以下の規格に適合するものとする。 JISG3101（一般構造用圧延鋼材） JISB1180（六角ボルト） JISB1181（六角ナット） JISB1186（摩擦接合用高力六角ボルト、六角ナット、平座金のセット）</p> <p>2-5-14 鉄線じゃかご 鉄線じゃかごは、以下の規格に準ずるものとする。なお、亜鉛アルミニウム合金めっき鉄線を使用する場合は、アルミニウム含有率10%、めっき付着量300g/m²以上のめっき鉄線を使用するものとする。 JISA5513（じゃかご）</p> <p>2-5-15 コルゲートパイプ コルゲートパイプは、以下の規格に適合するものとする。 JISG3471（コルゲートパイプ）</p> <p>2-5-16 ガードレール（路側用、分離帯用） ガードレール（路側用、分離帯用）は、以下の規格に適合するものとする。 (1) ビーム（袖ビーム含む） JISG3101（一般構造用圧延鋼材） JISG3454（圧力配管用炭素鋼鋼管） (2) 支柱 JISG3444（一般構造用炭素鋼鋼管） JISG3466（一般構造用角形鋼管） (3) ブラケット JISG3101（一般構造用圧延鋼材） (4) ボルトナット JISB1180（六角ボルト） JISB1181（六角ナット） ブラケット取付け用ボルト（ねじの呼びM20）は4.6とし、ビーム継手用及び取付け用ボルト（ねじの呼びM16）は6.8とするものとする。</p> <p>2-5-17 ガードケーブル（路側用、分離帯用） ガードケーブル（路側用、分離帯用）は、以下の規格に適合するものとする。 (1) ケーブル JISG3525（ワイヤロープ） ケーブルの径は18mm、構造は3×7G/oとする。なお、ケーブル一本当たりの破断強</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>は 160kN 以上の強さを持つものとする。</p> <p>(2) 支柱 JIS G 3444（一般構造用炭素鋼鋼管）</p> <p>(3) ブラケット JIS G 3101（一般構造用圧延鋼材）</p> <p>(4) 索端金具 ソケットはケーブルと調整ねじを取付けた状態において、ケーブルの一本当りの破断強度以上の強さを持つものとする。</p> <p>(5) 調整ねじ 強度は、ケーブルの破断強度以上の強さを持つものとする。</p> <p>(6) ボルトナット JIS B 1180（六角ボルト） JIS B 1181（六角ナット） ブラケット取付け用ボルト（ねじの呼び M12）及びケーブル取付け用ボルト（ねじの呼び M10）はともに 4.6 とするものとする。</p> <p>2-5-18 ガードパイプ（歩道用、路側用） ガードパイプ（歩道用、路側用）は、以下の規格に適合するものとする。</p> <p>(1) パイプ JIS G 3444（一般構造用炭素鋼鋼管）</p> <p>(2) 支柱 JIS G 3444（一般構造用炭素鋼鋼管）</p> <p>(3) ブラケット JIS G 3101（一般構造用圧延鋼材）</p> <p>(4) 継手 JIS G 3101（一般構造用圧延鋼材） JIS G 3444（一般構造用炭素鋼鋼管）</p> <p>(5) ボルトナット JIS B 1180（六角ボルト） JIS B 1181（六角ナット） ブラケット取付け用ボルト（ねじの呼び M16）は 4.6 とし、継手用ボルト（ねじの呼び M16〔種別 Ap〕 M14〔種別 Bp 及び Cp〕）は 6.8 とする。</p> <p>2-5-19 ボックスビーム（分離帯用） ボックスビーム（分離帯用）は、以下の規格に適合するものとする。</p> <p>(1) ビーム JIS G 3466（一般構造用角形鋼管）</p> <p>(2) 支柱 JIS G 3101（一般構造用圧延鋼材）</p> | <p>度は 160kN 以上の強さを持つものとする。</p> <p>(2) 支柱 JISG3444（一般構造用炭素鋼鋼管）</p> <p>(3) ブラケット JISG3101（一般構造用圧延鋼材）</p> <p>(4) 索端金具 ソケットはケーブルと調整ねじを取付けた状態において、ケーブルの一本当りの破断強度以上の強さを持つものとする。</p> <p>(5) 調整ねじ 強度は、ケーブルの破断強度以上の強さを持つものとする。</p> <p>(6) ボルトナット JISB1180（六角ボルト） JISB1181（六角ナット） ブラケット取付け用ボルト（ねじの呼び M12）及びケーブル取付け用ボルト（ねじの呼び M10）はともに 4.6 とするものとする。</p> <p>2-5-18 ガードパイプ（歩道用、路側用） ガードパイプ（歩道用、路側用）は、以下の規格に適合するものとする。</p> <p>(1) パイプ JISG3444（一般構造用炭素鋼鋼管）</p> <p>(2) 支柱 JISG3444（一般構造用炭素鋼鋼管）</p> <p>(3) ブラケット JISG3101（一般構造用圧延鋼材）</p> <p>(4) 継手 JISG3101（一般構造用圧延鋼材） JISG3444（一般構造用炭素鋼鋼管）</p> <p>(5) ボルトナット JISB1180（六角ボルト） JISB1181（六角ナット） ブラケット取付け用ボルト（ねじの呼び M16）は 4.6 とし、継手用ボルト（ねじの呼び M16〔種別 A p〕 M14〔種別 B p 及び C p〕）は 6.8 とする。</p> <p>2-5-19 ボックスビーム（分離帯用） ボックスビーム（分離帯用）は、以下の規格に適合するものとする。</p> <p>(1) ビーム JISG3466（一般構造用角形鋼管）</p> <p>(2) 支柱 JISG3101（一般構造用圧延鋼材）</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>(3) パドル及び継手 JIS G 3101（一般構造用圧延鋼材）</p> <p>(4) ボルトナット JIS B 1180（六角ボルト） JIS B 1181（六角ナット） パドル取付け用ボルト（ねじの呼び M16）及び継手用ボルト（ねじの呼び M20）はともに 6.8 とする。</p> | <p>(3) パドル及び継手 JISG3101（一般構造用圧延鋼材）</p> <p>(4) ボルトナット JISB1180（六角ボルト） JISB1181（六角ナット） パドル取付け用ボルト（ねじの呼び M16）及び継手用ボルト（ねじの呼び M20）はともに 6.8 とする。</p> |
| <p>第 6 節 セメント及び混和材料</p> <p>2-6-1 一般事項</p> <p>1. 工用セメント 工事に使用するセメントは、普通ポルトランドセメントを使用するものとし、他のセメント及び混和材料を使用する場合は、設計図書によらなければならない。</p> <p>2. セメントの貯蔵 受注者は、セメントを防湿的な構造を有するサイロまたは倉庫に、品種別に区分して貯蔵しなければならない。</p> <p>3. サイロの構造 受注者は、セメントを貯蔵するサイロに、底にたまって出ない部分ができないような構造としなければならない。</p> <p>4. 異常なセメント使用時の注意 受注者は、貯蔵中に塊状になったセメントを、用いてはならない。また、湿気をうけた疑いのあるセメント、その他異常を認めたセメントの使用にあたっては、これを用いる前に試験を行い、その品質を確かめなければならない。</p> <p>5. セメント貯蔵の温度、湿度 受注者は、セメントの貯蔵にあたって温度、湿度が過度に高くないようにしなければならない。</p> <p>6. 混和剤の貯蔵 受注者は、混和剤に、ごみ、その他の不純物が混入しないよう、液状の混和剤は分離したり変質したり凍結しないよう、また、粉末状の混和剤は吸湿したり固結したりしないように、これを貯蔵しなければならない。</p> <p>7. 異常な混和剤使用時の注意 受注者は、貯蔵中に前項に示す分離・変質等が生じた混和剤やその他異常を認めた混和剤について、これらを用いる前に試験を行い、性能が低下していないことを確かめなければならない。</p> <p>8. 混和材の使用順序 受注者は、混和材を防湿的なサイロまたは、倉庫等に品種別に区分して貯蔵し、入荷の順にこれを用いなければならない。</p> | <p>第 6 節 セメント及び混和材料</p> <p>2-6-1 一般事項</p> <p>1. 工用セメント 工事に使用するセメントは、普通ポルトランドセメントを使用するものとし、他のセメント及び混和材料を使用する場合は、設計図書によらなければならない。</p> <p>2. セメントの貯蔵 受注者は、セメントを防湿的な構造を有するサイロまたは倉庫に、品種別に区分して貯蔵しなければならない。</p> <p>3. サイロの構造 受注者は、セメントを貯蔵するサイロに、底にたまって出ない部分ができないような構造としなければならない。</p> <p>4. 異常なセメント使用時の注意 受注者は、貯蔵中に塊状になったセメントを用いてはならない。また、湿気をうけた疑いのあるセメント、その他異常を認めたセメントの使用にあたっては、これを用いる前に試験を行い、その品質を確かめなければならない。ただし、保管期間が長期にわたると品質が変動する可能性があるため、長期間貯蔵したセメントは使用してはならない。</p> <p>5. セメント貯蔵の温度、湿度 受注者は、セメントの貯蔵にあたって温度、湿度が過度に高くないようにしなければならない。</p> <p>6. 混和剤の貯蔵 受注者は、混和剤に、ごみ、その他の不純物が混入しないよう、液状の混和剤は分離したり変質したり凍結しないよう、また、粉末状の混和剤は吸湿したり固結したりしないように、これを貯蔵しなければならない。</p> <p>7. 異常な混和剤使用時の注意 受注者は、貯蔵中に前項に示す分離・変質等が生じた混和剤やその他異常を認めた混和剤について、これらを用いる前に試験を行い、性能が低下していないことを確かめなければならない。ただし、保管期間が長期にわたると品質が変動する可能性があるため、長期間貯蔵した混和材は使用してはならない。</p> <p>8. 混和材の使用順序 受注者は、混和材を防湿的なサイロまたは、倉庫等に品種別に区分して貯蔵し、入荷の順にこれを用いなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | | 改正後（令和 2 年版） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|---------------|---|-----|-----|--------|----------------|-------------|-------------------|-------------|---|--------------|---|--------------|---|-------------|---|---------------|---|--------|------------|--|---|--------|---------|--|--|--------|-----------------|--|---|--------|--------|--|---|---|--|--------|-----|-----|-----|--------|----------------|-------------|-----------|-------------|---|--------------|---|--------------|---|-------------|---|---------------|---|--------|------------|--|---|--------|---------|--|--|--------|-----------------|--|---|--------|--------|--|---|
| <p>9. 異常な混和材使用時の注意</p> <p>受注者は、貯蔵中に吸湿により固結した混和材、その他異常を認めた混和材の使用にあたって、これを用いる前に試験を行い、その品質を確かめなければならない。</p> <p>2-6-2 セメント</p> <p>1. 適用規格</p> <p>セメントは、表 2-18 の規格に適合するものとする。</p> <p style="text-align: center;">表 2-18 セメントの種類</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>JIS 番号</th> <th>名 称</th> <th>区 分</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">R 5210</td> <td rowspan="6">ポルトランド セメント</td> <td>(1)普通ポルトランド</td> <td>低アルカリ形については付属書による</td> </tr> <tr> <td>(2)早強ポルトランド</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>(3)中庸熱ポルトランド</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>(4)超早強ポルトランド</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>(5)低熱ポルトランド</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>(6)耐硫酸塩ポルトランド</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>R 5211</td> <td>高炉セメン ト</td> <td></td> <td>高炉スラグの分量（質量%） (1) A種高炉 5 を超え 30 以下 (2) B種高炉 30 を超え 60 以下 (3) C種高炉 60 を超え 70 以下</td> </tr> <tr> <td>R 5212</td> <td>シリカセメント</td> <td></td> <td>シリカ質混合材の分量（質量%） (1) A種シリカ 5 を超え 10 以下 (2) B種シリカ 10 を超え 20 以下 (3) C種シリカ 20 を超え 30 以下</td> </tr> <tr> <td>R 5213</td> <td>フライアッシュ セメント</td> <td></td> <td>フライアッシュ分量（質量%） (1) A種フライアッシュ 5 を超え 10 以下 (2) B種フライアッシュ 10 を超え 20 以下 (3) C種フライアッシュ 20 を超え 30 以下</td> </tr> <tr> <td>R 5214</td> <td>エコセメント</td> <td></td> <td>塩化物イオン量（質量%） (1)普通エコセメント 0.1 以下 (2)速硬エコセメント 0.5 以上 1.5 以下</td> </tr> </tbody> </table> <p>2. 普通ポルトランドセメントの規定</p> <p>コンクリート構造物に使用する普通ポルトランドセメントは、本条 3 項、4 項の規定に適合するものとする。</p> <p>なお、小規模工種で、1 工種当たりの総使用量が 10m³ 未満の場合は、本条項の適用を除外することができる。</p> | | JIS 番号 | 名 称 | 区 分 | 摘 要 | R 5210 | ポルトランド セメント | (1)普通ポルトランド | 低アルカリ形については付属書による | (2)早強ポルトランド | 〃 | (3)中庸熱ポルトランド | 〃 | (4)超早強ポルトランド | 〃 | (5)低熱ポルトランド | 〃 | (6)耐硫酸塩ポルトランド | 〃 | R 5211 | 高炉セメン ト | | 高炉スラグの分量（質量%） (1) A種高炉 5 を超え 30 以下 (2) B種高炉 30 を超え 60 以下 (3) C種高炉 60 を超え 70 以下 | R 5212 | シリカセメント | | シリカ質混合材の分量（質量%） (1) A種シリカ 5 を超え 10 以下 (2) B種シリカ 10 を超え 20 以下 (3) C種シリカ 20 を超え 30 以下 | R 5213 | フライアッシュ セメント | | フライアッシュ分量（質量%） (1) A種フライアッシュ 5 を超え 10 以下 (2) B種フライアッシュ 10 を超え 20 以下 (3) C種フライアッシュ 20 を超え 30 以下 | R 5214 | エコセメント | | 塩化物イオン量（質量%） (1)普通エコセメント 0.1 以下 (2)速硬エコセメント 0.5 以上 1.5 以下 | <p>9. 異常な混和材使用時の注意</p> <p>受注者は、貯蔵中に吸湿により固結した混和材、その他異常を認めた混和材の使用にあたって、これを用いる前に試験を行い、その品質を確かめなければならない。ただし、保管期間が長期にわたると品質が変動する可能性があるため、長期間貯蔵した混和材は使用してはならない。</p> <p>2-6-2 セメント</p> <p>1. 適用規格</p> <p>セメントは表 2-20 の規格に適合するものとする。</p> <p style="text-align: center;">表 2-20 セメントの種類</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>JIS 番号</th> <th>名 称</th> <th>区 分</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">R 5210</td> <td rowspan="6">ポルトランド セメント</td> <td>(1)普通ポルトランド</td> <td>低アルカリ形を含む</td> </tr> <tr> <td>(2)早強ポルトランド</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>(3)中庸熱ポルトランド</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>(4)超早強ポルトランド</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>(5)低熱ポルトランド</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>(6)耐硫酸塩ポルトランド</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>R 5211</td> <td>高炉セメン ト</td> <td></td> <td>高炉スラグの分量（質量%） (1) A種高炉 5 を超え 30 以下 (2) B種高炉 30 を超え 60 以下 (3) C種高炉 60 を超え 70 以下</td> </tr> <tr> <td>R 5212</td> <td>シリカセメント</td> <td></td> <td>シリカ質混合材の分量（質量%） (1) A種シリカ 5 を超え 10 以下 (2) B種シリカ 10 を超え 20 以下 (3) C種シリカ 20 を超え 30 以下</td> </tr> <tr> <td>R 5213</td> <td>フライアッシュ セメント</td> <td></td> <td>フライアッシュ分量（質量%） (1) A種フライアッシュ 5 を超え 10 以下 (2) B種フライアッシュ 10 を超え 20 以下 (3) C種フライアッシュ 20 を超え 30 以下</td> </tr> <tr> <td>R 5214</td> <td>エコセメント</td> <td></td> <td>塩化物イオン量（質量%） (1)普通エコセメント 0.1 以下 (2)速硬エコセメント 0.5 以上 1.5 以下</td> </tr> </tbody> </table> <p>2. 普通ポルトランドセメントの規定</p> <p>コンクリート構造物に使用する普通ポルトランドセメントは、本条 3 項、4 項の規定に適合するものとする。なお、小規模工種で、1 工種あたりの総使用量が 10m³ 未満の場合は、本条項の適用を除外することができる。</p> | | JIS 番号 | 名 称 | 区 分 | 摘 要 | R 5210 | ポルトランド セメント | (1)普通ポルトランド | 低アルカリ形を含む | (2)早強ポルトランド | 〃 | (3)中庸熱ポルトランド | 〃 | (4)超早強ポルトランド | 〃 | (5)低熱ポルトランド | 〃 | (6)耐硫酸塩ポルトランド | 〃 | R 5211 | 高炉セメン ト | | 高炉スラグの分量（質量%） (1) A種高炉 5 を超え 30 以下 (2) B種高炉 30 を超え 60 以下 (3) C種高炉 60 を超え 70 以下 | R 5212 | シリカセメント | | シリカ質混合材の分量（質量%） (1) A種シリカ 5 を超え 10 以下 (2) B種シリカ 10 を超え 20 以下 (3) C種シリカ 20 を超え 30 以下 | R 5213 | フライアッシュ セメント | | フライアッシュ分量（質量%） (1) A種フライアッシュ 5 を超え 10 以下 (2) B種フライアッシュ 10 を超え 20 以下 (3) C種フライアッシュ 20 を超え 30 以下 | R 5214 | エコセメント | | 塩化物イオン量（質量%） (1)普通エコセメント 0.1 以下 (2)速硬エコセメント 0.5 以上 1.5 以下 |
| JIS 番号 | 名 称 | 区 分 | 摘 要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R 5210 | ポルトランド セメント | (1)普通ポルトランド | 低アルカリ形については付属書による | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | (2)早強ポルトランド | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | (3)中庸熱ポルトランド | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | (4)超早強ポルトランド | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | (5)低熱ポルトランド | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | (6)耐硫酸塩ポルトランド | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R 5211 | 高炉セメン ト | | 高炉スラグの分量（質量%） (1) A種高炉 5 を超え 30 以下 (2) B種高炉 30 を超え 60 以下 (3) C種高炉 60 を超え 70 以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R 5212 | シリカセメント | | シリカ質混合材の分量（質量%） (1) A種シリカ 5 を超え 10 以下 (2) B種シリカ 10 を超え 20 以下 (3) C種シリカ 20 を超え 30 以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R 5213 | フライアッシュ セメント | | フライアッシュ分量（質量%） (1) A種フライアッシュ 5 を超え 10 以下 (2) B種フライアッシュ 10 を超え 20 以下 (3) C種フライアッシュ 20 を超え 30 以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R 5214 | エコセメント | | 塩化物イオン量（質量%） (1)普通エコセメント 0.1 以下 (2)速硬エコセメント 0.5 以上 1.5 以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| JIS 番号 | 名 称 | 区 分 | 摘 要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R 5210 | ポルトランド セメント | (1)普通ポルトランド | 低アルカリ形を含む | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | (2)早強ポルトランド | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | (3)中庸熱ポルトランド | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | (4)超早強ポルトランド | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | (5)低熱ポルトランド | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | (6)耐硫酸塩ポルトランド | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R 5211 | 高炉セメン ト | | 高炉スラグの分量（質量%） (1) A種高炉 5 を超え 30 以下 (2) B種高炉 30 を超え 60 以下 (3) C種高炉 60 を超え 70 以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R 5212 | シリカセメント | | シリカ質混合材の分量（質量%） (1) A種シリカ 5 を超え 10 以下 (2) B種シリカ 10 を超え 20 以下 (3) C種シリカ 20 を超え 30 以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R 5213 | フライアッシュ セメント | | フライアッシュ分量（質量%） (1) A種フライアッシュ 5 を超え 10 以下 (2) B種フライアッシュ 10 を超え 20 以下 (3) C種フライアッシュ 20 を超え 30 以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R 5214 | エコセメント | | 塩化物イオン量（質量%） (1)普通エコセメント 0.1 以下 (2)速硬エコセメント 0.5 以上 1.5 以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

3. 普通ポルトランドセメントの品質

普通ポルトランドセメントの品質は、表 2-19 の規格に適合するものとする。

表 2-19 普通ポルトランドセメントの品質

| 品 質 | | 規 格 |
|--------------------------------|---------------|----------|
| 比 表 面 積 cm ² /g | | 2,500 以上 |
| 凝 結 h | 始 発 | 1 以上 |
| | 終 結 | 10 以下 |
| 安 定 性 | パット法 | 良 |
| | ルシャチリエ法 mm | 10 以下 |
| 圧 縮 強 さ N/mm ² | 3 d | 12.5 以上 |
| | 7 d | 22.5 以上 |
| | 28d | 42.5 以上 |
| 水 和 熱 J/g | 7 d | 350 以下 |
| | 28d | 400 以下 |
| 酸化マグネシウム% | | 5.0 以下 |
| 三酸化硫黄% | | 3.0 以下 |
| 強熱減量% | | 3.0 以下 |
| 全アルカリ (Na ₂ O eq) % | | 0.75 以下 |
| 塩化物イオン% | | 0.035 以下 |

[注] 普通ポルトランドセメント（低アルカリ形）については、全アルカリ (Na₂O eq) の値を0.6%以下とする。

4. 原材料、製造方法、検査等の規定

原材料、製造方法、検査、包装及び表示は、JIS R 5210（ポルトランドセメント）の規定によるものとする。

2-6-3 混和材料

1. 適用規格

混和材として用いるフライアッシュは、JIS A 6201（コンクリート用フライアッシュ）の規格に適合するものとする。

2. コンクリート用膨張材

混和材として用いるコンクリート用膨張材は、JIS A 6202（コンクリート用膨張材）の規格に適合するものとする。

3. 普通ポルトランドセメントの品質

普通ポルトランドセメントの品質は、表 2-21 の規格に適合するものとする。

表 2-21 普通ポルトランドセメントの品質

| 品 質 | | 規 格 |
|---------------------------------------|---------------|----------|
| 比 表 面 積 cm ² /g | | 2,500 以上 |
| 凝 結 h | 始 発 | 1 以上 |
| | 終 結 | 10 以下 |
| 安 定 性 | パット法 | 良 |
| | ルシャチリエ法 mm | 10 以下 |
| 圧 縮 強 さ N/mm ² | 3 d | 12.5 以上 |
| | 7 d | 22.5 以上 |
| | 28d | 42.5 以上 |
| 水 和 熱 J/g | 7 d | 測定値を報告する |
| | 28d | 測定値を報告する |
| 酸 化 マ グ ネ シ ウ ム % | | 5.0 以下 |
| 三 酸 化 硫 黄 % | | 3.5 以下 |
| 強 熱 減 量 % | | 5.0 以下 |
| 全 アル カ リ (N a ₂ O e q) % | | 0.75 以下 |
| 塩 化 物 イ オ ン % | | 0.035 以下 |

[注] 普通ポルトランドセメント（低アルカリ形）については、全アルカリ (Na₂O eq) の値を0.6%以下とする。

4. 原材料、検査等の規定

原材料、検査、包装及び表示は、JIS R 5210（ポルトランドセメント）の規定によるものとする。

2-6-3 混和材料

1. 適用規格

混和材として用いるフライアッシュは、JISA6201（コンクリート用フライアッシュ）の規格に適合するものとする。

2. コンクリート用膨張材

混和材として用いるコンクリート用膨張材は、JISA6202（コンクリート用膨張材）の規格に適合するものとする。

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>3. 高炉スラグ微粉末 混和材として用いる高炉スラグ微粉末は、JIS A 6206（コンクリート用高炉スラグ微粉末）の規格に適合するものとする。</p> <p>4. 混和剤の適合規格 混和剤として用いる AE 剤、減水剤、AE 減水剤、高性能 AE 減水剤、高性能減水剤、流動化剤及び硬化促進剤は、JIS A 6204（コンクリート用化学混和剤）の規格に適合するものとする。</p> <p>5. 急結剤 急結剤は、「コンクリート標準示方書（規準編）JSCE-D 102-2013 吹付けコンクリート（モルタル）用急結剤品質規格（案）」（土木学会、平成 25 年 11 月）の規格に適合するものとする。</p> <p>2-6-4 コンクリート用水</p> <p>1. 練混ぜ水 コンクリートの練混ぜに用いる水は、上水道または JIS A 5308（レディーミクストコンクリート）附属書 C（レディーミクストコンクリートの練混ぜに用いる水）の規格に適合したものでなければならない。また養生水は、油、酸、塩類等コンクリートの表面を侵す物質を有害量含んではならない。</p> <p>2. 海水の使用禁止 受注者は、鉄筋コンクリートには、海水を練混ぜ水として使用してはならない。ただし、用心鉄筋やセパレータを配置しない無筋コンクリートには、海水を用いることでコンクリートの品質に悪影響がないことを確認したうえで、練混ぜ水として用いてもよいものとする。</p> <p>第 7 節 セメントコンクリート製品</p> <p>2-7-1 一般事項</p> <p>1. 一般事項 セメントコンクリート製品は、有害なひび割れ等損傷のないものでなければならない。</p> <p>2. 塩化物含有量 セメントコンクリート中の塩化物含有量は、コンクリート中に含まれる塩化物イオン（Cl⁻）の総量で表すものとし、練混ぜ時の全塩化物イオンは 0.30 kg/m³ 以下とするものとする。 なお、受注者は、これを超えるものを使用する場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>3. アルカリ骨材反応抑制対策 受注者は、セメントコンクリート製品の使用にあたって「アルカリ骨材反応抑制対策について」（国土交通大臣官房技術審議官通達、平成 14 年 7 月 31 日）及び「アルカリ骨材反応抑制対策について」の運用について（国土交通省大臣官房技術調査課長通達、平成 14 年 7 月 31 日）を遵守し、アルカリ骨材反応抑制対策の適合を確認した資料を</p> | <p>3. 高炉スラグ微粉末 混和材として用いる高炉スラグ微粉末は、JISA6206（コンクリート用高炉スラグ微粉末）の規格に適合するものとする。</p> <p>4. 混和剤の適合規格 混和剤として用いる AE 剤、減水剤、AE 減水剤、高性能 AE 減水剤、高性能減水剤、流動化剤及び硬化促進剤は、JISA6204（コンクリート用化学混和剤）の規格に適合するものとする。</p> <p>5. 急結剤 急結剤は、「コンクリート標準示方書（規準編）JSCE-D102-2018 吹付けコンクリート（モルタル）用急結剤品質規格（案）」（土木学会 平成 30 年 10 月）の規格に適合するものとする。</p> <p>2-6-4 コンクリート用水</p> <p>1. 練混ぜ水 コンクリートの練混ぜに用いる水は、上水道または JISA5308（レディーミクストコンクリート）附属書 C（レディーミクストコンクリートの練混ぜに用いる水）の規格に適合するものとする。また養生水は、油、酸、塩類等コンクリートの表面を侵す物質を有害量含んではならない。</p> <p>2. 海水の使用禁止 受注者は、鉄筋コンクリートには、海水を練混ぜ水として使用してはならない。ただし、用心鉄筋やセパレータを配置しない無筋コンクリートには海水を用いることでコンクリートの品質に悪影響がないことを確認したうえで、練混ぜ水として用いてもよいものとする。</p> <p>第 7 節 セメントコンクリート製品</p> <p>2-7-1 一般事項</p> <p>1. 一般事項 セメントコンクリート製品は有害なひび割れ等損傷のないものでなければならない。</p> <p>2. 塩化物含有量 セメントコンクリート中の塩化物含有量は、コンクリート中に含まれる塩化物イオン（Cl⁻）の総量で表すものとし、練混ぜ時の全塩化物イオン量は 0.30 kg/m³ 以下とするものとする。なお、受注者はこれを超えるものを使用する場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>3. アルカリシリカ反応抑制対策 受注者は、セメントコンクリート製品の使用にあたって「アルカリ骨材反応抑制対策について」（国土交通大臣官房技術審議官通達、平成 14 年 7 月 31 日）及び「アルカリ骨材反応抑制対策について」の運用について（国土交通省大臣官房技術調査課長通達、平成 14 年 7 月 31 日）を遵守し、アルカリシリカ反応抑制対策の適合を確認した資料を</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----|-----|----------|-----------------|-----|------------|---------|-------------|----------|-------------|-----|-------------|-----------|-------------|--------------|------------|------|------------------|-------|-----------------|---------|-----------------------------|--------|--------------------|-----------|-----------|
| <p>監督員に提出しなければならない。</p> <p>2-7-2 セメントコンクリート製品 セメントコンクリート製品は、以下の規格に適合するものとする。 JIS A 5361（プレキャストコンクリート製品 —種類、製品の呼び方及び表示の通則） JIS A 5364（プレキャストコンクリート製品—材料及び製造方法の通則） JIS A 5365（プレキャストコンクリート製品—検査方法通則） JIS A 5371（プレキャスト無筋コンクリート製品） JIS A 5372（プレキャスト鉄筋コンクリート製品） JIS A 5373（プレキャストプレストレストコンクリート製品） JIS A 5406（建築用コンクリートブロック） JIS A 5506（下水道用マンホールふた）</p> <p>第 8 節 瀝青材料 2-8-1 一般瀝青材料 1. 適用規格 舗装用石油アスファルトは、第 2 編 2-3-6 安定材の表 2-15 の規格に適合するものとする。</p> <p>2. ポリマー改質アスファルト ポリマー改質アスファルトの性状は、表 2-20 の性状に規格するものとする。</p> | <p>監督員に提出しなければならない。</p> <p>2-7-2 セメントコンクリート製品 セメントコンクリート製品は以下の規格に適合するものとする。 JISA5361（プレキャストコンクリート製品 —種類、製品の呼び方及び表示の通則） JISA5364（プレキャストコンクリート製品—材料及び製造方法の通則） JISA5365（プレキャストコンクリート製品—検査方法通則） JISA5371（プレキャスト無筋コンクリート製品） JISA5372（プレキャスト鉄筋コンクリート製品） JISA5373（プレキャストプレストレストコンクリート製品） JISA5406（建築用コンクリートブロック） JISA5506（下水道用マンホールふた）</p> <p>第 8 節 瀝青材料 2-8-1 一般瀝青材料 1. 適用規格 舗装用石油アスファルトは、第 2 編 2-3-6 安定材の表 2-18 の規格に適合するものとする。</p> <p>2. ■■■■■■ 付着性改善型改質アスファルトの性状は、表 2-22 の規格に適合するものとする。</p> <p style="text-align: center;">表 2-22 付着性改善型改質アスファルトの規格</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>規格値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>針入度（25℃）</td> <td>1/10mm 40 以上</td> </tr> <tr> <td>軟化点</td> <td>℃ 68 以上</td> </tr> <tr> <td>伸度（15℃）</td> <td>cm 30 以上</td> </tr> <tr> <td>フロースせい化点</td> <td>℃ -12 以下</td> </tr> <tr> <td>引火点</td> <td>℃ 260 以上</td> </tr> <tr> <td>薄膜加熱質量変化率</td> <td>% 0.6 以下</td> </tr> <tr> <td>薄膜加熱後の針入度残留率</td> <td>% 65 以上</td> </tr> <tr> <td>タフネス</td> <td>kgf・cm 160 以上</td> </tr> <tr> <td>テナシティ</td> <td>kgf・cm 80 以上</td> </tr> <tr> <td>密度（15℃）</td> <td>g/cm³ 1.0 以上</td> </tr> <tr> <td>60℃ 粘度</td> <td>poise 15,000 以上</td> </tr> <tr> <td>粗骨材の剥離面積率</td> <td>% 5 以下</td> </tr> </tbody> </table> <p>3. ポリマー改質アスファルト ポリマー改質アスファルトの性状は、表 2-23 の性状に適合するものとする。なお、</p> | 項目 | 規格値 | 針入度（25℃） | 1/10mm 40 以上 | 軟化点 | ℃ 68 以上 | 伸度（15℃） | cm 30 以上 | フロースせい化点 | ℃ -12 以下 | 引火点 | ℃ 260 以上 | 薄膜加熱質量変化率 | % 0.6 以下 | 薄膜加熱後の針入度残留率 | % 65 以上 | タフネス | kgf・cm 160 以上 | テナシティ | kgf・cm 80 以上 | 密度（15℃） | g/cm ³ 1.0 以上 | 60℃ 粘度 | poise 15,000 以上 | 粗骨材の剥離面積率 | % 5 以下 |
| 項目 | 規格値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 針入度（25℃） | 1/10mm 40 以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 軟化点 | ℃ 68 以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 伸度（15℃） | cm 30 以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フロースせい化点 | ℃ -12 以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 引火点 | ℃ 260 以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 薄膜加熱質量変化率 | % 0.6 以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 薄膜加熱後の針入度残留率 | % 65 以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| タフネス | kgf・cm 160 以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テナシティ | kgf・cm 80 以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 密度（15℃） | g/cm ³ 1.0 以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60℃ 粘度 | poise 15,000 以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 粗骨材の剥離面積率 | % 5 以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

改正前（平成 29 年版）

なお、受注者は、プラントミックスタイプを使用する場合、使用する舗装用石油アスファルトに改質材料を添加し、その性状が表 2-20 に示す値に適合していることを施工前に確認するものとする。

表 2-20 ポリマー改質アスファルトの標準的性状

| 項目 | 種類 付加記号 | I 型 | II 型 | III 型 | | H 型 | |
|-----------------|--------------------|---------|---------|---------|----------|---------|--------|
| | | | | III 型-W | III 型-WF | | H 型-F |
| 軟化点 | ℃ | 50.0 以上 | 56.0 以上 | 70.0 以上 | | 80.0 以上 | |
| 伸度 | (7℃) cm | 30 以上 | - | - | | - | - |
| | (15℃) cm | - | 30 以上 | 50 以上 | | 50 以上 | - |
| タフネス (25℃) | N・m | 5.0 以上 | 8.0 以上 | 16 以上 | | 20 以上 | - |
| テナシティ (25℃) | N・m | 2.5 以上 | 4.0 以上 | - | | - | - |
| 粗骨材の剥離面積率 | % | - | - | - | 5 以下 | - | - |
| フラス脆化点 | ℃ | - | - | - | -12 以下 | - | -12 以下 |
| 曲げ仕事量 (-20℃) | kPa | - | - | - | - | - | 400 以上 |
| 曲げスティフネス (-20℃) | MPa | - | - | - | - | - | 100 以下 |
| 針入度 (25℃) | 1/10 mm | 40 以上 | | | | | |
| 薄膜加熱質量変化率 | % | 0.6 以下 | | | | | |
| 薄膜加熱後の針入度残留率 | % | 65 以上 | | | | | |
| 引火点 | ℃ | 260 以上 | | | | | |
| 密度 (15℃) | g/c m ³ | 試験表に付記 | | | | | |
| 最適混合温度 | ℃ | 試験表に付記 | | | | | |
| 最適締め温度 | ℃ | 試験表に付記 | | | | | |

[注] 付加記号の略字 W：耐水性 (Water resistance) F：可撓性 Flexibility

3. セミブローンアスファルト

セミブローンアスファルトは、表 2-21 の規格に適合するものとする。

改正後（令和 2 年版）

受注者は、プラントミックスタイプを使用する場合、使用する舗装用石油アスファルトに改質材料を添加し、その性状が表 2-23 に示す値に適合していることを施工前に確認するものとする。

表 2-23 ポリマー改質アスファルトの標準的性状

| 項目 | 種類 付加記号 | I 型 | II 型 | III 型 | | H 型 | |
|-----------------|--------------------|---------|---------|---------|----------|---------|--------|
| | | | | III 型-W | III 型-WF | | H 型-F |
| 軟化点 | ℃ | 50.0 以上 | 56.0 以上 | 70.0 以上 | | 80.0 以上 | |
| 伸度 | (7℃) cm | 30 以上 | - | - | | - | - |
| | (15℃) cm | - | 30 以上 | 50 以上 | | 50 以上 | - |
| タフネス (25℃) | N・m | 5.0 以上 | 8.0 以上 | 16 以上 | | 20 以上 | - |
| テナシティ (25℃) | N・m | 2.5 以上 | 4.0 以上 | - | | - | - |
| 粗骨材の剥離面積率 | % | - | - | - | 5 以下 | - | - |
| フラス脆化点 | ℃ | - | - | - | -12 以下 | - | -12 以下 |
| 曲げ仕事量 (-20℃) | kPa | - | - | - | - | - | 400 以上 |
| 曲げスティフネス (-20℃) | MPa | - | - | - | - | - | 100 以下 |
| 針入度 (25℃) | 1/10 mm | 40 以上 | | | | | |
| 薄膜加熱質量変化率 | % | 0.6 以下 | | | | | |
| 薄膜加熱後の針入度残留率 | % | 65 以上 | | | | | |
| 引火点 | ℃ | 260 以上 | | | | | |
| 密度 (15℃) | g/c m ³ | 試験表に付記 | | | | | |
| 最適混合温度 | ℃ | 試験表に付記 | | | | | |
| 最適締め温度 | ℃ | 試験表に付記 | | | | | |

[注] 付加記号の略字 W：耐水性 (Water resistance) F：可撓性 Flexibility

4. セミブローンアスファルト

セミブローンアスファルトは、表 2-24 の規格に適合するものとする。

表 2-21 セミブローンアスファルト（AC-100）の規格

| 項 目 | 規 格 値 |
|----------------------------|-----------|
| 粘度(60℃)Pa·s | 1,000±200 |
| 粘度(180℃)mm ² /s | 200 以下 |
| 薄膜加熱質量変化率 % | 0.6 以下 |
| 針入度(25℃)1/10mm | 40 以上 |
| トルエン可溶分 % | 99.0 以上 |
| 引火点℃ | 260 以上 |
| 密度(15℃)g/cm ³ | 1.000 以上 |
| 粘度比(60℃、薄膜加熱後/加熱前) | 5.0 以下 |

[注] 180℃での粘度のほか、140℃、160℃における動粘度を試験表に付記すること。

4. 硬質アスファルトに用いるアスファルト

硬質アスファルトに用いるアスファルトは、表 2-22 の規格に適合するものとし、硬質アスファルトの性状は、表 2-23 の規格に適合するものとする。

表 2-22 硬質アスファルトに用いるアスファルトの標準的性状

| 種類 項目 | 石油アスファルト 20~40 | | トリニダッドレイク アスファルト |
|---------------------------|-------------------|--------------|---------------------|
| | 針入度(25℃) 1/10mm | 20 を超え 40 以下 | |
| 軟化点 ℃ | 55.0~65.0 | | 93~98 |
| 伸度(25℃) cm | 50 以上 | | — |
| 蒸発質量変化率 % | 0.3 以下 | | — |
| トルエン可溶分 % | 99.0 以上 | | 52.5~55.5 |
| 引火点 ℃ | 260 以上 | | 240 以上 |
| 密度(15℃) g/cm ³ | 1.00 以上 | | 1.38~1.42 |

[注] 石油アスファルト 20~40 の代わりに、石油アスファルト 40~60 などを使用する場合もある。

表 2-24 セミブローンアスファルト（AC-100）の規格

| 項 目 | 規 格 値 |
|--------------------------------------|-----------|
| 粘 度 (6 0 ℃) P a · s | 1,000±200 |
| 粘 度 (1 8 0 ℃) m m ² / s | 200 以下 |
| 薄 膜 加 熱 質 量 変 化 率 % | 0.6 以下 |
| 針 入 度 (2 5 ℃) 1 / 1 0 m m | 40 以上 |
| ト ル エ ン 可 溶 分 % | 99.0 以上 |
| 引 火 点 ℃ | 260 以上 |
| 密 度 (1 5 ℃) g / c m ³ | 1.000 以上 |
| 粘 度 比 (6 0 ℃ 、 薄 膜 加 熱 後 / 加 熱 前) | 5.0 以下 |

[注] 180℃での粘度のほか、140℃、160℃における動粘度を試験表に付記すること。

5. 硬質アスファルトに用いるアスファルト

硬質アスファルトに用いるアスファルトは、表 2-25 の規格に適合するものとし、硬質アスファルトの性状は、表 2-26 の規格に適合するものとする。

表 2-25 硬質アスファルトに用いるアスファルトの標準的性状

| 種類 項目 | 石油アスファルト 20~40 | | トリニダッドレイク アスファルト |
|---------------------------|-------------------|--------------|---------------------|
| | 針入度(25℃) 1/10mm | 20 を超え 40 以下 | |
| 軟化点 ℃ | 55.0~65.0 | | 93~98 |
| 伸度(25℃) cm | 50 以上 | | — |
| 蒸発質量変化率 % | 0.3 以下 | | — |
| トルエン可溶分 % | 99.0 以上 | | 52.5~55.5 |
| 引火点 ℃ | 260 以上 | | 240 以上 |
| 密度(15℃) g/cm ³ | 1.00 以上 | | 1.38~1.42 |

[注] 石油アスファルト 20~40 の代わりに、石油アスファルト 40~60 などを使用する場合もある。

表 2-23 硬質アスファルトの標準的性状

| 項 目 | | 標準値 |
|-----------|-------------------|-----------|
| 針入度 (25℃) | 1/10 mm | 15~30 |
| 軟化点 | ℃ | 58~68 |
| 伸度 (25℃) | cm | 10 以上 |
| 蒸発質量変化率 | % | 0.5 以下 |
| トルエン可溶分 | % | 86~91 |
| 引火点 | ℃ | 240 以上 |
| 密度 (15℃) | g/cm ³ | 1.07~1.13 |

5. 石油アスファルト乳剤

石油アスファルト乳剤は、表 2-17、表 2-24、表 2-25 の規格に適合するものとする。

表 2-24 ゴム入りアスファルト乳剤の標準的性状

| 項 目 | 種類および記号 | | PKR-T |
|------------------|------------------|-----------|---------------|
| | | | |
| エングレー度 (25℃) | | | 1~10 |
| セイボルトフロール秒 (50℃) | s | | — |
| ふるい残留分 (1.18mm) | % | | 0.3 以下 |
| 付着度 | | | 2/3 以上 |
| 粒子の電荷 | | | 陽 (+) |
| 留出油分 (360℃までの) | | | — |
| 蒸発残留分 | % | | 50 以上 |
| 蒸発残留物 | 針入度 (25℃) 1/10mm | | 60 を超え 150 以下 |
| | 軟化点 ℃ | | 42.0 以上 |
| | タフネス | (25℃) N・m | 3.0 以上 |
| | | (15℃) N・m | — |
| | テナシティ | (25℃) N・m | 1.5 以上 |
| | | (15℃) N・m | — |
| 貯蔵安定度 (24h r) 質量 | % | | 1 以下 |
| 浸透性 | s | | — |
| 凍結安定度 (-5℃) | | | — |

表 2-26 硬質アスファルトの標準的性状

| 項 目 | | 標準値 |
|-----------|-------------------|-----------|
| 針入度 (25℃) | 1/10 mm | 15~30 |
| 軟化点 | ℃ | 58~68 |
| 伸度 (25℃) | cm | 10 以上 |
| 蒸発質量変化率 | % | 0.5 以下 |
| トルエン可溶分 | % | 86~91 |
| 引火点 | ℃ | 240 以上 |
| 密度 (15℃) | g/cm ³ | 1.07~1.13 |

6. 石油アスファルト乳剤

石油アスファルト乳剤は表 2-19、27、28 の規格に適合するものとする。

表 2-27 ゴム入りアスファルト乳剤の標準的性状

| 項 目 | 記号 | | PKR-T |
|------------------|------------------|-----------|---------------|
| | | | |
| エングレー度 (25℃) | | | 1~10 |
| ふるい残留分 (1.18mm) | % | | 0.3 以下 |
| 付着度 | | | 2/3 以上 |
| 粒子の電荷 | | | 陽 (+) |
| 蒸発残留分 | % | | 50 以上 |
| 蒸発残留物 | 針入度 (25℃) 1/10mm | | 60 を超え 150 以下 |
| | 軟化点 ℃ | | 42.0 以上 |
| | タフネス | (25℃) N・m | 3.0 以上 |
| | | (15℃) N・m | — |
| | テナシティ | (25℃) N・m | 1.5 以上 |
| | | (15℃) N・m | — |
| 貯蔵安定度 (24h r) 質量 | % | | 1 以下 |

表 2-25 タックコート用高性能改質アスファルト乳剤の標準的性状

| 項 目 | 規 格 値 |
|--------------------|---------|
| エングラード度 (25℃) | 3~15 |
| ふるい残留分(1.18mm) 質量% | 0.3 以下 |
| 付着度 | 2/3 以上 |
| 粒子の電荷 | 陽(+) |
| 蒸発残留分 質量% | 50 以上 |
| 針入度(25℃) 1/10mm | 10~30 |
| 軟化点 ℃ | 55.0 以上 |
| 貯蔵安定度(24hr) 質量% | 1 以下 |

[注 1] アスファルト乳剤メーカーの資料等により、層間接着性が改質アスファルト乳剤(PKR-T)よりも優れていることを確認すること。
 [注 2] 現場における層間接着性を確実にするために、[注 1]と同様、メーカーの資料等により、従来の乳剤(PK-4、PKR-T)よりもタイヤへの付着性が改善されていることを確認すること。

6. グースアスファルトに使用するアスファルト

グースアスファルトに用いるアスファルトは、表 2-22 に示す硬質アスファルトに用いるアスファルトの規格に適合するものとする。

7. グースアスファルト

グースアスファルトは、表 2-23 に示す硬質アスファルトの規格に適合するものとする。

2-8-2 その他の瀝青材料

その他の瀝青材料は、以下の規格に適合するものとする。

JIS A 6005 (アスファルトルーフィングフェルト)

JIS K 2439 (クレオソート油、加工タール、タールピッチ)

2-8-3 再生用添加剤

再生用添加剤の品質は、労働安全衛生法施行令（平成26年7月改正 政令第269号）に規定されている特定化学物質を含まないものとし、表 2-26、表 2-27、表 2-28の規格に適合するものとする。

表 2-28 タックコート用高性能改質アスファルト乳剤の標準的性状

| 項 目 | 規 格 値 |
|--------------------|---------|
| エングラード度 (25℃) | 3~15 |
| ふるい残留分(1.18mm) 質量% | 0.3 以下 |
| 付着度 | 2/3 以上 |
| 粒子の電荷 | 陽(+) |
| 蒸発残留分 質量% | 50 以上 |
| 針入度(25℃) 1/10mm | 10~30 |
| 軟化点 ℃ | 55.0 以上 |
| 貯蔵安定度(24hr) 質量% | 1 以下 |

[注 1] アスファルト乳剤メーカーの資料等により、層間接着性が改質アスファルト乳剤(PKR-T)よりも優れていることを確認すること。
 [注 2] 現場における層間接着性を確実にするために、(注 1)と同様、メーカーの資料等により、従来の乳剤(PK-4、PKR-T)よりもタイヤへの付着性が改善されていることを確認すること。

7. グースアスファルトに使用するアスファルト

グースアスファルトに用いるアスファルトは表 2-25 に示す硬質アスファルトに用いるアスファルトの規格に適合するものとする。

8. グースアスファルト

グースアスファルトは、表 2-26 に示す硬質アスファルトの規格に適合するものとする。

2-8-2 その他の瀝青材料

その他の瀝青材料は、以下の規格に適合するものとする。

JISA6005 (アスファルトルーフィングフェルト)

JISK2439 (クレオソート油・加工タール・タールピッチ)

2-8-3 再生用添加剤

再生用添加剤の品質は、労働安全衛生法施行令（平成30年6月改正政令第184号）に規定されている特定化学物質を含まないものとし、表 2-29、表 2-30、表 2-31の規格に適合するものとする。

表 2-26 再生用添加剤の品質（エマルジョン系）

路上表層再生用

| 項目 | 単位 | 規格値 | 試験方法 | |
|---------|----------------|--------------------|-----------------|-----------------|
| 粘度（25℃） | SFS | 15～85 | 舗装調査・試験法便覧 A072 | |
| 蒸発残留分 | % | 60 以上 | 舗装調査・試験法便覧 A079 | |
| 蒸発残留物 | 引火点（COC） | ℃ | 200 以上 | 舗装調査・試験法便覧 A045 |
| | 粘度（60℃） | mm ² /S | 50～300 | 舗装調査・試験法便覧 A051 |
| | 薄膜加熱後の粘度比（60℃） | | 2 以下 | 舗装調査・試験法便覧 A046 |
| | 薄膜加熱質量変化率 | % | 6.0 以下 | 舗装調査・試験法便覧 A046 |

表 2-27 再生用添加剤の品質（オイル系）

路上表層再生用

| 項目 | 単位 | 規格値 | 試験方法 |
|----------------|--------------------|--------|-----------------|
| 引火点（COC） | ℃ | 200 以上 | 舗装調査・試験法便覧 A045 |
| 粘度（60℃） | mm ² /S | 50～300 | 舗装調査・試験法便覧 A051 |
| 薄膜加熱後の粘度比（60℃） | | 2 以下 | 舗装調査・試験法便覧 A046 |
| 薄膜加熱質量変化率 | % | 6.0 以下 | 舗装調査・試験法便覧 A046 |

表 2-28 再生用添加剤の標準的性状

プラント再生用

| 項目 | 標準的性状 |
|----------------------------|----------|
| 動粘度（60℃）mm ² /S | 80～1,000 |
| 引火点℃ | 250 以上 |
| 薄膜加熱後の粘度比（60℃） | 2 以下 |
| 薄膜加熱質量変化率 % | -3～+3 |
| 密度（15℃）g/cm ³ | 報告 |
| 組成分析 | 報告 |

[注1] 密度は、旧アスファルトとの分離などを防止するため 0.95g/cm³ とすることが望ましい。

第9節 芝及びそだ

2-9-1 芝（姫高麗芝、高麗芝、野芝、人工植生芝）

1. 一般事項

芝は、成育が良く緊密な根茎を有し、茎葉の萎縮、徒長、むれ、病虫害等のないものとする。

表 2-29 再生用添加剤の品質（エマルジョン系）

路上表層再生用

| 項目 | 単位 | 規格値 | 試験方法 | |
|---------|----------------|--------------------|----------------|--------|
| 粘度（25℃） | SFS | 15～85 | 舗装調査試験法便覧 A072 | |
| 蒸発残留分 | % | 60 以上 | 〃 A079 | |
| 蒸発残留物 | 引火点（COC） | ℃ | 200 以上 | 〃 A045 |
| | 粘度（60℃） | mm ² /S | 50～300 | 〃 A051 |
| | 薄膜加熱後の粘度比（60℃） | | 2 以下 | 〃 A046 |
| | 薄膜加熱質量変化率 | % | 6.0 以下 | 〃 A046 |

表 2-30 再生用添加剤の品質（オイル系）

路上表層再生用

| 項目 | 単位 | 規格値 | 試験方法 |
|----------------|--------------------|--------|----------------|
| 引火点（COC） | ℃ | 200 以上 | 舗装調査試験法便覧 A045 |
| 粘度（60℃） | mm ² /S | 50～300 | 〃 A051 |
| 薄膜加熱後の粘度比（60℃） | | 2 以下 | 〃 A046 |
| 薄膜加熱質量変化率 | % | 6.0 以下 | 〃 A046 |

表 2-31 再生用添加剤の標準的性状

プラント再生用

| 項目 | 試験値 |
|----------------------------|----------|
| 動粘度（60℃）mm ² /S | 80～1,000 |
| 引火点℃ | 250 以上 |
| 薄膜加熱後の粘度比（60℃） | 2 以下 |
| 薄膜加熱質量変化率 % | ±3 以下 |
| 密度（15℃）g/cm ³ | 報告 |
| 組成（石油学会法 JPJ-5S-70-10） | 報告 |

[注1] 密度は旧アスファルトとの分離などを防止するため 0.95g/cm³ 以上とすることが望ましい。

第9節 芝及びそだ

2-9-1 芝（姫高麗芝、高麗芝、野芝、人工植生芝）

1. 一般事項

芝は、成育が良く緊密な根茎を有し、茎葉の萎縮、徒長（とちょう）、むれ、病虫害等のないものとする。

2. 芝の取り扱い

受注者は、芝を切取り後、速やかに運搬するものとし、乾燥、むれ、傷み、土くずれ等のないものとする。

2-9-2 そだ

そだに用いる材料は、針葉樹を除く堅固でじん性に富むかん木とするものとする。

第10節 目地材料

2-10-1 注入目地材

1. 一般事項

注入目地材は、コンクリート版の膨張、収縮に順応し、コンクリートとよく付着し、しかもひびわれが入らないものとする。

2. 芝の取り扱い

受注者は、芝を切取り後、速やかに運搬するものとし、乾燥、むれ、傷み、土くずれ等のないものとする。

2-9-2 そだ

そだに用いる材料は、針葉樹を除く堅固でじん性に富むかん木とするものとする。

2-9-3 種子

1. ■■■■■

種子帯は帯状基材に種子・肥料及び土壌改良材等を接着または封入したものとし、規格は以下のとおりとする。

巾・・・7cm

種子配合・・・短冠性の牧草等

2. ■■■■■

種子袋は長さ 50cm・巾 10cm・厚さ 1cm のものとし、種子及び肥料等は設計図書に示す場合を除き表 2-33 とする。なお、化成肥料の肥効期間は 3 ヶ月程度を目標とする。

表 2-32 種子袋わら伏工の種子及び肥料使用量（1枚当り）

| 項目 | | 使用量 (g) | 摘要 |
|---------|------------|-------------------|----|
| 種子名 | トールフェスタ | 0.6 | |
| | ウイピングラブグラス | 0.06 | |
| | レッドトップ | 0.015 | |
| | ヨモギ | 0.01 | |
| | ヤマハギ | 0.15 | |
| | メドハギ | 0.1 | |
| | カワラナデシコ | 0.04 | |
| | セキチク | 0.04 | |
| | ヤグルマソウ | 0.15 | |
| コスモス | 0.09 | | |
| 化学肥料 | 27 | N, P, K等成分量 30%以上 | |
| 土壌肥料改良材 | 0.5 (俵) | バーミキュライト等 | |
| 保水剤 | | | |

第10節 目地材料

2-10-1 注入目地材

1. 一般事項

注入目地材は、コンクリート版の膨張、収縮に順応し、コンクリートとよく付着し、しかもひび割れが入らないものとする。

2. 注入目地材

注入目地材は、水に溶けず、また水密性のものとする。

3. 注入目地材の物理的性質

注入目地材は、高温時に流れ出ず、低温時にも衝撃に耐え、土砂等異物の侵入を防げ、かつ、耐久的なものとする。

4. 加熱施工式注入目地材

注入目地材で加熱施工式のもの、加熱したときに分離しないものとする。

2-10-2 目地板

目地板は、コンクリートの膨張収縮に順応し、かつ耐久性に優れたものとする。

第11節 塗料

2-11-1 一般事項

1. 一般事項

受注者は、JIS の規格に適合する塗料を使用するものとし、また、希釈剤は塗料と同一製造者の製品を使用するものとする。

2. 注入目地材

注入目地材は、水に溶けず、また水密性のものとする。

3. 注入目地材の物理的性質

注入目地材は、高温時に流れ出ず、低温時にも衝撃に耐え、土砂等異物の侵入を防げ、かつ、耐久的なものとする。

4. 加熱施工式注入目地材

注入目地材で加熱施工式のもの、加熱したときに分離しないものとする。

2-10-2 目地板

目地板は、コンクリートの膨張収縮に順応し、かつ耐久性に優れたものとする。

1. ■■■■■■

護岸等流水の影響のある箇所に使用する目地材は、樹脂発泡体で厚さ 10mm、他は表 2-33 によるものとする。

表 2-33 目地板の規格値

| | | |
|-------|--------------------------|--------------------------------------|
| 復元率 | 90%以上 | KDKS0607-1968 による |
| 圧縮荷重 | 0.15N/mm ² 以上 | 〃 50%圧縮時 |
| 硬度 | 40度以上 | SRIS0101-1968 スプリングかたさ試験 (加圧面接触時) |
| 見かけ密度 | 0.06g/cm ² 以上 | |

2. ■■■■■■

河川構造物(樋管・樋門等) に使用する目地材は、天然ゴム・ステンレスゴム(一般合成ゴム) で、再生ゴム・ファクテスその他不純物を含まない成型板でなければならない。その規格は表 2-34 によるものとする。

表 2-34 目地板の規格値

| | | |
|-------|-------------------------|---|
| 復元率 | 90%以上 | KDKS0607-1968 による |
| 引張強度 | 2.0N/mm ² 以上 | (20℃±10℃) JISK6301 加硫ゴム試験法 に準拠する。従横とも満足すること。 |
| みかけ密度 | 0.3g/cm ³ 以上 | |
| 硬度 | 50度以上 | (20℃±10℃) JISK6301 JIS 硬度計 10sec 以内 |

第11節 塗料

2-11-1 一般事項

1. 一般事項

受注者は、JIS の規格に適合する塗料を使用するものとし、また、希釈剤は塗料と同一製造者の製品を使用するものとする。

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>2. 塗料の調合 受注者は、塗料は工場調合したものを用いなければならない。</p> <p>3. さび止めに使用する塗料 さび止めに使用する塗料は、油性系さび止め塗料とするものとする。</p> <p>4. 道路標識支柱のさび止め塗料等の規格 道路標識の支柱のさび止め塗料もしくは、下塗り塗料については以下の規格に適合したのものとする。 JIS K 5621（一般用さび止めペイント） JIS K 5674（鉛・クロムフリーさび止めペイント）</p> <p>5. 塗料の保管 受注者は、塗料を直射日光を受けない場所に保管し、その取扱いは関係諸法令及び諸法規を遵守しなければならない。</p> <p>6. 塗料の有効期限 塗料の有効期限は、ジンクリッチペイントは、製造後 6 ヶ月以内、その他の塗料は製造後 12 ヶ月以内とするものとし、受注者は、有効期限を経過した塗料は使用してはならない。</p> | <p>2. 塗料の調合 受注者は、塗料は工場調合したものを用いなければならない。</p> <p>3. さび止めに使用する塗料 さび止めに使用する塗料は、油性系さび止め塗料とするものとする。</p> <p>4. 道路標識支柱のさび止め塗料等の規格 道路標識の支柱のさび止め塗料もしくは、下塗り塗料は、以下の規格に適合するものとする。 JISK5621（一般用さび止めペイント） JISK5623（亜酸化鉛さび止めペイント） JISK5625（シアナミド鉛さび止めペイント） JISK5674（鉛・クロムフリーさび止めペイント）</p> <p>5. 塗料の保管 受注者は、塗料を、直射日光を受けない場所に保管し、その取扱いは関係諸法令及び諸法規を遵守しなければならない。</p> <p>6. 塗料の有効期限 塗料の有効期限は、ジンクリッチペイントは、製造後 6 ヶ月以内、その他の塗料は製造後 12 ヶ月以内とするものとし、受注者は、有効期限を経過した塗料は使用してはならない。</p> <p>7. ■■■■■ 鋼橋塗装の仕様及び使用量等については、以下によるものとする。 (1) 「鋼道路橋防食便覧」（平成 26 年 3 月（社）日本道路協会）による C-5 系を基本とする。 (2) 一般環境に架設する場合は、20 年以内に掛け替え等が予定されている橋梁などは、I 系塗装及び上記便覧の A-5 系塗装を適用してもよい。なお、使用材料等については、監督員の承諾を受けるものとする。 (3) I 系の塗り替えについては、監督員と協議するものとする。</p> |
| <p>第12節 道路標識及び区画線</p> <p>2-12-1 道路標識 標識板、支柱、補強材、取付金具、反射シートの品質は、以下の規格に適合するものとする。 (1) 標識板 JIS G 3131（熱間圧延軟鋼板及び鋼帯） JIS G 3141（冷間圧延鋼板及び鋼帯） JIS K 6744（ポリ塩化ビニル被覆金属板） JIS H 4000（アルミニウム及びアルミニウム合金の板及び条） JIS K 6718-1（プラスチック-メタクリル樹脂板-タイプ、寸法及び特性-第1部：キャスト板） JIS K 6718-2（プラスチック-メタクリル樹脂板-タイプ、寸法及び特性-第2部：押出板）</p> | <p>第12節 道路標識及び区画線</p> <p>2-12-1 道路標識 標示板、支柱、補強材、取付金具、反射シートの品質は、以下の規格に適合するものとする。 (1) 標示板 JISG3131（熱間圧延軟鋼板及び鋼帯） JISG3141（冷間圧延鋼板及び鋼帯） JISK6744（ポリ塩化ビニル被覆金属板） JISH4000（アルミニウム及びアルミニウム合金の板及び条） JISK6718-1（プラスチック-メタクリル樹脂板-タイプ、寸法及び特性-第1部：キャスト板） JISK6718-2（プラスチック-メタクリル樹脂板-タイプ、寸法及び特性-第2部：押出板）</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|----|---|--|---|--|---|--|---|--|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|----|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|----|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|---|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|----|---|---|---------|--|--|--|--|--|--|--|------------|--|---|--|---|--|---|--|---|--|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|----|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|----|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|---|-----|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---|----|
| <p>ガラス繊維強化プラスチック板（F. R. P）</p> <p>（2）支柱</p> <p>JIS G 3452（配管用炭素鋼鋼管）</p> <p>JIS G 3444（一般構造用炭素鋼鋼管）</p> <p>JIS G 3192（熱間圧延形鋼の形状、寸法、質量及びその許容差）</p> <p>JIS G 3101（一般構造用圧延鋼材）</p> <p>（3）補強材及び取付金具</p> <p>JIS G 3101（一般構造用圧延鋼材）</p> <p>JIS G 3131（熱間圧延軟鋼板及び鋼帯）</p> <p>JIS G 3141（冷間圧延鋼板及び鋼帯）</p> <p>JIS H 4100（アルミニウム及びアルミニウム合金の押出形材）</p> <p>（4）反射シート</p> <p>標示板に使用する反射シートは、広角プリズムレンズ型（フルキューブ）反射シートとし、その性能は、表 2-29、表 2-30 に示す規格以上のものとする。</p> <p>また、反射シートは、屋外にさらされても、著しい色の変化、ひびわれ、剥れが生じないものとする。</p> <p>なお、受注者は、表 2-29、表 2-30 に示した品質以外の反射シートを用いる場合には、受注者は監督員の確認を受けなければならない。</p> | <p>ガラス繊維強化プラスチック板（F. R. P）</p> <p>（2）支柱</p> <p>JISG3452（配管用炭素鋼鋼管）</p> <p>JISG3444（一般構造用炭素鋼鋼管）</p> <p>JISG3192（熱間圧延形鋼の形状、寸法、質量、及びその許容差）</p> <p>JISG3101（一般構造用圧延鋼材）</p> <p>（3）補強材及び取付金具</p> <p>JISG3101（一般構造用圧延鋼材）</p> <p>JISG3131（熱間圧延軟鋼板及び鋼帯）</p> <p>JISG3141（冷間圧延鋼板及び鋼帯）</p> <p>JISH4100（アルミニウム及びアルミニウム合金の押出形材）</p> <p>（4）反射シート</p> <p>反射シートは広角プリズム型（フルキューブ）反射シートとし、色度範囲及び反射性能は表 2-35・36 のとおりとする。</p> <p>また、反射シートは、屋外にさらされても、著しい色の変化、ひびわれ、剥れが生じないものとする。</p> <p>なお、受注者は、表 2-35、表 2-36 に示した品質以外の反射シートを用いる場合には、受注者は監督員の確認を受けなければならない。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>表 2-29 色度範囲</p> | <p>表 2-35 色度範囲</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">色</th> <th colspan="8">色度座標の範囲</th> <th colspan="2">Y 値の限界 (%)</th> </tr> <tr> <th colspan="2">1</th> <th colspan="2">2</th> <th colspan="2">3</th> <th colspan="2">4</th> <th rowspan="2">上限</th> <th rowspan="2">下限</th> </tr> <tr> <th>x</th> <th>y</th> <th>x</th> <th>y</th> <th>x</th> <th>y</th> <th>x</th> <th>y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>白</td> <td>0.303</td> <td>0.300</td> <td>0.368</td> <td>0.366</td> <td>0.340</td> <td>0.393</td> <td>0.274</td> <td>0.329</td> <td>—</td> <td>38</td> </tr> <tr> <td>黄</td> <td>0.498</td> <td>0.412</td> <td>0.557</td> <td>0.442</td> <td>0.479</td> <td>0.520</td> <td>0.438</td> <td>0.472</td> <td>45</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>赤</td> <td>0.500</td> <td>0.353</td> <td>0.600</td> <td>0.280</td> <td>0.720</td> <td>0.280</td> <td>0.631</td> <td>0.369</td> <td>15</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>青</td> <td>0.140</td> <td>0.035</td> <td>0.244</td> <td>0.210</td> <td>0.190</td> <td>0.255</td> <td>0.065</td> <td>0.216</td> <td>10</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>緑</td> <td>0.026</td> <td>0.399</td> <td>0.166</td> <td>0.364</td> <td>0.286</td> <td>0.446</td> <td>0.207</td> <td>0.771</td> <td>12</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>蛍光黄色</td> <td>0.479</td> <td>0.520</td> <td>0.446</td> <td>0.483</td> <td>0.512</td> <td>0.421</td> <td>0.557</td> <td>0.442</td> <td>—</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>蛍光黄緑</td> <td>0.387</td> <td>0.610</td> <td>0.369</td> <td>0.546</td> <td>0.428</td> <td>0.496</td> <td>0.460</td> <td>0.540</td> <td>—</td> <td>55</td> </tr> </tbody> </table> | 色 | 色度座標の範囲 | | | | | | | | Y 値の限界 (%) | | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 上限 | 下限 | x | y | x | y | x | y | x | y | 白 | 0.303 | 0.300 | 0.368 | 0.366 | 0.340 | 0.393 | 0.274 | 0.329 | — | 38 | 黄 | 0.498 | 0.412 | 0.557 | 0.442 | 0.479 | 0.520 | 0.438 | 0.472 | 45 | 20 | 赤 | 0.500 | 0.353 | 0.600 | 0.280 | 0.720 | 0.280 | 0.631 | 0.369 | 15 | 3 | 青 | 0.140 | 0.035 | 0.244 | 0.210 | 0.190 | 0.255 | 0.065 | 0.216 | 10 | 1 | 緑 | 0.026 | 0.399 | 0.166 | 0.364 | 0.286 | 0.446 | 0.207 | 0.771 | 12 | 2 | 蛍光黄色 | 0.479 | 0.520 | 0.446 | 0.483 | 0.512 | 0.421 | 0.557 | 0.442 | — | 40 | 蛍光黄緑 | 0.387 | 0.610 | 0.369 | 0.546 | 0.428 | 0.496 | 0.460 | 0.540 | — | 55 | <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">色</th> <th colspan="8">色度座標の範囲</th> <th colspan="2">Y 値の限界 (%)</th> </tr> <tr> <th colspan="2">1</th> <th colspan="2">2</th> <th colspan="2">3</th> <th colspan="2">4</th> <th rowspan="2">上限</th> <th rowspan="2">下限</th> </tr> <tr> <th>x</th> <th>y</th> <th>x</th> <th>y</th> <th>x</th> <th>y</th> <th>x</th> <th>y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>白</td> <td>0.303</td> <td>0.300</td> <td>0.368</td> <td>0.366</td> <td>0.340</td> <td>0.393</td> <td>0.274</td> <td>0.329</td> <td>—</td> <td>38</td> </tr> <tr> <td>黄</td> <td>0.498</td> <td>0.412</td> <td>0.557</td> <td>0.442</td> <td>0.479</td> <td>0.520</td> <td>0.438</td> <td>0.472</td> <td>45</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>赤</td> <td>0.500</td> <td>0.353</td> <td>0.600</td> <td>0.280</td> <td>0.720</td> <td>0.280</td> <td>0.631</td> <td>0.369</td> <td>15</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>青</td> <td>0.140</td> <td>0.035</td> <td>0.244</td> <td>0.210</td> <td>0.190</td> <td>0.255</td> <td>0.065</td> <td>0.216</td> <td>10</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>緑</td> <td>0.026</td> <td>0.399</td> <td>0.166</td> <td>0.364</td> <td>0.286</td> <td>0.446</td> <td>0.207</td> <td>0.771</td> <td>12</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>蛍光黄</td> <td>0.521</td> <td>0.424</td> <td>0.557</td> <td>0.442</td> <td>0.479</td> <td>0.520</td> <td>0.454</td> <td>0.491</td> <td>—</td> <td>40</td> </tr> </tbody> </table> | 色 | 色度座標の範囲 | | | | | | | | Y 値の限界 (%) | | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 上限 | 下限 | x | y | x | y | x | y | x | y | 白 | 0.303 | 0.300 | 0.368 | 0.366 | 0.340 | 0.393 | 0.274 | 0.329 | — | 38 | 黄 | 0.498 | 0.412 | 0.557 | 0.442 | 0.479 | 0.520 | 0.438 | 0.472 | 45 | 20 | 赤 | 0.500 | 0.353 | 0.600 | 0.280 | 0.720 | 0.280 | 0.631 | 0.369 | 15 | 3 | 青 | 0.140 | 0.035 | 0.244 | 0.210 | 0.190 | 0.255 | 0.065 | 0.216 | 10 | 1 | 緑 | 0.026 | 0.399 | 0.166 | 0.364 | 0.286 | 0.446 | 0.207 | 0.771 | 12 | 2 | 蛍光黄 | 0.521 | 0.424 | 0.557 | 0.442 | 0.479 | 0.520 | 0.454 | 0.491 | — | 40 |
| 色 | | 色度座標の範囲 | | | | | | | | Y 値の限界 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 上限 | 下限 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | x | y | x | y | x | y | x | y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 白 | 0.303 | 0.300 | 0.368 | 0.366 | 0.340 | 0.393 | 0.274 | 0.329 | — | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 黄 | 0.498 | 0.412 | 0.557 | 0.442 | 0.479 | 0.520 | 0.438 | 0.472 | 45 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 赤 | 0.500 | 0.353 | 0.600 | 0.280 | 0.720 | 0.280 | 0.631 | 0.369 | 15 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 青 | 0.140 | 0.035 | 0.244 | 0.210 | 0.190 | 0.255 | 0.065 | 0.216 | 10 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 緑 | 0.026 | 0.399 | 0.166 | 0.364 | 0.286 | 0.446 | 0.207 | 0.771 | 12 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 蛍光黄色 | 0.479 | 0.520 | 0.446 | 0.483 | 0.512 | 0.421 | 0.557 | 0.442 | — | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 蛍光黄緑 | 0.387 | 0.610 | 0.369 | 0.546 | 0.428 | 0.496 | 0.460 | 0.540 | — | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 色 | 色度座標の範囲 | | | | | | | | Y 値の限界 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 上限 | 下限 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | x | y | x | y | x | y | x | y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 白 | 0.303 | 0.300 | 0.368 | 0.366 | 0.340 | 0.393 | 0.274 | 0.329 | — | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 黄 | 0.498 | 0.412 | 0.557 | 0.442 | 0.479 | 0.520 | 0.438 | 0.472 | 45 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 赤 | 0.500 | 0.353 | 0.600 | 0.280 | 0.720 | 0.280 | 0.631 | 0.369 | 15 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 青 | 0.140 | 0.035 | 0.244 | 0.210 | 0.190 | 0.255 | 0.065 | 0.216 | 10 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 緑 | 0.026 | 0.399 | 0.166 | 0.364 | 0.286 | 0.446 | 0.207 | 0.771 | 12 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 蛍光黄 | 0.521 | 0.424 | 0.557 | 0.442 | 0.479 | 0.520 | 0.454 | 0.491 | — | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>[注 1] 色度座標は標準の光 D65 による</p> <p>[注 2] 試験及び測定の方法は JIS Z 8722 による</p> | <p>※色度座標は標準の光 D65 による</p> <p>※試験及び測定の方法は JIS Z 8722 による</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

表 2-30 封入レンズ型反射シートの反射性能

| | 観測角 | 入射角 | 白 | 黄 | 赤 | 青 | 緑 | 蛍光 黄色 | 蛍光 黄緑 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|----------|----------|
| 広角 プリズム レンズ型 | 12° | 5° | 570 | 380 | 75 | 50 | 70 | 275 | 375 |
| | | 30° | 235 | 190 | 45 | 16 | 25 | 160 | 225 |
| | 20° | 5° | 400 | 280 | 54 | 30 | 50 | 190 | 270 |
| | | 30° | 170 | 140 | 20 | 12 | 19 | 95 | 135 |
| | 30° | 5° | 300 | 230 | 45 | 30 | 45 | 150 | 225 |
| | | 30° | 170 | 140 | 20 | 12 | 19 | 100 | 145 |
| | 1° | 5° | 120 | 70 | 14 | 5 | 10 | 50 | 75 |
| | | 30° | 50 | 40 | 8 | 2.5 | 5 | 30 | 45 |

[注 1] 単位：cd/lux/sqm

[注 2] 試験及び測定の方法は JIS Z 9117 による

表 2-36 反射性能（反射シートの再帰反射係数）

| 観測角 | 入射角 | 白 | 黄 | 赤 | 青 | 緑 | 蛍光黄 |
|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|
| 12° | 5° | 570 | 380 | 75 | 50 | 70 | 275 |
| | 30° | 235 | 190 | 45 | 16 | 25 | 160 |
| 20° | 5° | 400 | 280 | 54 | 30 | 50 | 190 |
| | 30° | 170 | 140 | 20 | 12 | 19 | 95 |
| 30° | 5° | 300 | 230 | 45 | 30 | 45 | 150 |
| | 30° | 170 | 140 | 20 | 12 | 19 | 100 |
| 1° | 5° | 120 | 70 | 14 | 5 | 10 | 50 |
| | 30° | 50 | 40 | 8 | 2.5 | 5 | 30 |

[注 1] 単位：cd/lx/m²

[注 2] 試験及び測定の方法は JIS Z 9117 による

なお、交差道路標識（118-B、C（国道番号）、118の2-B、C（都道府県番号））の色度範囲及び反射性能は表 2-37、表 2-38 のとおりとする。

表 2-37 色度範囲

| 色 | 色度座標の範囲 | | | | | | | | Y 値の限界 (%) | | |
|-----|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|----|----|
| | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 上限 | 下限 | |
| | x | y | x | y | x | y | x | y | | | |
| 白 | 0.303 | 0.300 | 0.368 | 0.366 | 0.340 | 0.393 | 0.274 | 0.329 | — | 38 | |
| 青 | 0.078 | 0.171 | 0.150 | 0.220 | 0.210 | 0.160 | 0.137 | 0.038 | 10 | 1 | |
| 印刷色 | 淡い赤 | 0.585 | 0.290 | 0.560 | 0.370 | 0.380 | 0.360 | 0.350 | 0.320 | 30 | 5 |
| | 淡い緑 | 0.315 | 0.365 | 0.300 | 0.540 | 0.155 | 0.540 | 0.270 | 0.365 | 32 | 9 |
| | 淡い黄 | 0.510 | 0.450 | 0.520 | 0.390 | 0.370 | 0.365 | 0.330 | 0.440 | 45 | 10 |

※色度座標は標準の光 D65 による

※試験及び測定方法は JIS Z 8722 による

2-12-2 区画線

区画線は、以下の規格に適合するものとする。

JIS K 5665（路面標示用塗料）

表 2-38 反射性能（反射シートの再帰反射係数）

| 観測角 | 入射角 | 白 | 青 | 印刷色 | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | 淡い赤 | 淡い緑 | 淡い黄 |
| 12° | 5° | 570 | 14 | 125 | 110 | 140 |
| | 30° | 235 | 7.7 | 70 | 50 | 75 |
| 20° | 5° | 400 | 10 | 80 | 75 | 95 |
| | 30° | 170 | 4.9 | 40 | 35 | 45 |
| 1° | 5° | 120 | 2.8 | 25 | 20 | 25 |
| | 30° | 50 | 1.8 | 11 | 10 | 15 |

[注 1] 単位：cd/lx/m²

[注 2] 試験及び測定方法は JIS Z 9117 による

接着力は、800g/25mm（7.84N）の静荷重を5分間かけて、貼付した試験片から50mm以上剥がれないものとする。

収縮性は、剥離紙を剥離後、10分間で0.8mm以上、24時間で3.2mm以上収縮しないものとする。

耐候性は、通常の使用条件にて設置後12年経過した時点においても、以下の条件を満たすものとする。なお、屋外暴露試験（JIS Z 2381 南面45暴露）により、12年間で5年間に短縮できるものとする。

- ・反射性能は、規格値の50%以上とする。
- ・色は、色度座標の範囲内とする。（淡い色は除く）
- ・ふくれ、ひび割れ、端の剥がれ、腐食等がないこと。
- ・アルミ基板から反射シートの剥がれがないこと。

2-12-2 区画線

1. ■■■■■■

区画線の品質は、以下の規格に適合するものとする。

JISK5665（路面標示用塗料）

表 2-39 常温式ペイント及び加熱式ペイント（1km当り）

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | | 備考 |
|------|-------------|----|-----|-----|--------------|
| | | | 常温式 | 加熱式 | |
| ペイント | JISK5665 1種 | ℓ | 50 | — | ロスを含んだ数量である。 |
| 〃 | 〃 2種 | 〃 | — | 70 | |
| ビーズ | JISR3301-1号 | kg | 39 | 59 | |

注：数量は「15cm幅の使用量」

第13節 その他

2-13-1 エポキシ系樹脂接着剤

エポキシ系樹脂接着剤は、接着、埋込み、打継ぎ、充填、ライニング注入等は設計図書によらなければならない。

2-13-2 合成樹脂製品

合成樹脂製品は、以下の規格に適合するものとする。

- JIS K 6741（硬質ポリ塩化ビニル管）
- JIS K 6742（水道用硬質ポリ塩化ビニル管）
- JIS K 6745（プラスチック硬質ポリ塩化ビニル板）
- JIS K 6761（一般用ポリエチレン管）
- JIS K 6762（水道用ポリエチレン二層管）
- JIS K 6773（ポリ塩化ビニル止水板）
- JIS A 6008（合成高分子系ルーフィングシート）
- JIS C 8430（硬質塩化ビニル電線管）

表 2-40 溶融式ペイント（1km当り）

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | | | | 備考 |
|------|----------------|----|------|------|------|------|--------------------|
| | | | 15cm | 20cm | 30cm | 45cm | |
| ペイント | JISK5665 3種-1号 | kg | 475 | 633 | 942 | 1417 | t=1.5mm ロスを含まない |
| ビーズ | JISR3301-1号 | 〃 | 20 | 26 | 40 | 60 | |
| プライマ | | 〃 | 25 | 33 | 50 | 75 | |

2. ■■■■■■

区画線設置の巾及び色彩は表 2-41のとおりとする。

表 2-41 区画線の巾及び色彩

| 種別 | 巾 (cm) | 色彩 | 摘要 |
|------------|-------------|-----|----|
| 車道中央線 | 15、20 | 黄・白 | |
| 車道外側線 | 15、20 | 白 | |
| 車道境界線 | 15 | 黄・白 | |
| 記号及び文字、その他 | 15、20、30、45 | 黄・白 | |

第13節 その他

2-13-1 エポキシ系樹脂接着剤

エポキシ系樹脂接着剤は、接着、埋込み、打継ぎ、充填、ライニング注入等は設計図書によらなければならない。

2-13-2 合成樹脂製品

合成樹脂製品は以下の規格に適合するものとする。

- JISK6741（硬質ポリ塩化ビニール管）
- JISK6742（水道用硬質ポリ塩化ビニール管）
- JISK6745（プラスチック硬質ポリ塩化ビニル板）
- JISK6761（一般用ポリエチレン管）
- JISK6762（水道用ポリエチレン二層管）
- JISK6773（ポリ塩化ビニル止水板）
- JISA6008（合成高分子系ルーフィングシート）
- JISC8430（硬質塩化ビニール電線管）

2-13-3 止水板

1. ■■■■■■

ゴム製止水板の形状・寸法はJIS K 6773塩化ビニール樹脂製止水板に準じるとし、良質な硬質ゴムで、主原料は天然ゴム又はブタジエンゴムとスチレンゴムの重合体もしくは混合物でなければならない。製品には主原料を質量で70%以上含み、ファクテス又は再生ゴムを含んではならない。

規格は表 2-42 によるものとする。

表 2-42 ゴム製止水板の規格

| | | |
|--------|------------------------|--|
| 硬 度 | 65±5 度 | JISK6301 |
| 引張り強さ | 25N/mm ² 以上 | JISK6301 (20℃+10℃) 縦横ともに満足すること。 |
| 破断時の伸び | 500%以上 | 引張速度 500±25mm/min |
| ひきさき強度 | 12N/mm ² | JISK6301 9B 型に準拠する。 引張速度 500±25mm/min |
| 比重 | 1.13±0.03 | JISK6350 |

ひ管本体の継手に設ける場合の止水板の規格は表 2-43 によるものとする。

表 2-43 止水板の規格

| | | |
|-------|------------------------|----------|
| 硬 度 | 65±5 度 | JISK6301 |
| 引張り強さ | 25N/mm ² 以上 | JISK6301 |
| 伸 び | 350%以上 | JISK6301 |

2. ■■■■■■

砂防えん堤で使用する止水板は、センターバルブ・コンゲート型で塩化ビニール製品巾30cm厚さ7mm以上とする。

2-13-4 路盤紙

1. ■■■■■■

路盤紙は取扱いが容易で、吸水しにくく、コンクリートの打込み、締固めの際に破れるものであってはならない。

2. ■■■■■■

品質は表 2-44 を標準とする。

表 2-44 路盤紙の規格

| 品 名 | JIS | 備 考 |
|------------|--------|------------------|
| ポリエチレンフィルム | Z 1702 | 呼び厚さ 0.1mm 以上のもの |
| ターポリン紙 | Z 1503 | |
| クラフト紙 | P 3401 | MS-81、84 |

2-13-5 アルミニウム合金陽極

1. ■■■■■■

電気防食は、アルミニウム合金陽極を使用した流電陽極方式によらなければならない。

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---------------|---|
| | <p>2. ■■■■■■ 防食電流密度及び耐用年数は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>3. ■■■■■■ 陽極の陽極電位（閉路電位）は、$-1,050\text{mV}$以下（vs飽和甘こう電極（SCE））、発生電気量は$2,600\text{A}\cdot\text{h}/\text{kg}$以上とする。なお、受注者は、試験成績表を事前に監督員に提出しなければならない。</p> <p>2-13-6 防食塗装 防食塗装の種類及び品質は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>2-13-7 被覆防食材料</p> <p>1. ■■■■■■ 被覆防食の種類及び品質は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>2. ■■■■■■ モルタル被覆に使用する材料は、次によらなければならない。</p> <p>(1) コンクリートを使用する場合のコンクリートの強度は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>(2) モルタル及びコンクリートの品質は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>(3) スタッドジベル等の規格及び品質は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>(4) モルタル被覆に使用する型枠は、次によらなければならない。</p> <p>① 型枠は、図面に定める被覆防食の形状寸法を正確に確保しなければならない。</p> <p>② 保護カバーとして残す工法に使用する型枠は、気密性が高く耐食性のすぐれた材質のものとする。なお、材質は、事前に監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(5) 受注者は、施工に先立ちペトロラタム被覆の保護カバーの材質について、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>2-13-8 ゴム防舷材</p> <p>1. ■■■■■■ 防舷材に使用するゴムは、次によるものとする。</p> <p>(1) ゴムは、カーボンブラック配合の天然若しくは合成ゴム又はこれらを混合した加硫物でなければならない。</p> <p>(2) ゴムは、耐老化性、耐海水性、耐オゾン性、耐磨耗性等を有しなければならない。</p> <p>(3) ゴムは、均質で、異物の混入、気泡、きず、き裂及びその他有害な欠点がないものでなければならない。</p> <p>2. ■■■■■■ 取付用鉄板内蔵型防舷材は、鉄板とゴム本体部を、強固に加硫接着し、鉄板が露出しないようゴムで被覆しなければならない。</p> <p>3. ■■■■■■ ゴムの物質的性質は、次によらなければならない。</p> <p>(1) ゴムの物理的性質は、「表 2-45 ゴムの物理的性質」の規格に適合しなければならない。</p> |

ない。「表 2-45 ゴムの物理的性質」によりがたい場合は、設計図書の定めによるものとする。

(2) 物理試験は、「表 2-45 ゴムの物理的性質」の試験項目を「JISK6250 ゴム-物理試験方法通則」「JISK6251 加硫ゴム及び熱可塑性ゴム-引張特性の求め方」「JISK6253-3 加硫ゴム及び熱可塑性ゴム-硬さの求め方- (デュロメータ硬さ)」「JISK6257:1993 加硫ゴムの老化試験方法」「JISK6259 加硫ゴム及び熱可塑性ゴム-耐オゾン性の求め方」によって行わなければならない。なお、硬さ、老化及び耐オゾン性試験は、次の方法によらなければならない。

硬さ試験 (JISK6253-3) デュロメータ硬さ試験 (タイプ A)

老化試験 (JISK6257:1993) ノーマルオープン法

試験温度 : 70 ± 1 °C

+0

試験時間 : 96 時間

-2

耐オゾン性試験 (JISK6259) オゾン濃度 : 50 ± 5pphm

試験温度 : 40 ± 2 °C 試験時間 : 72 時間

伸 度 : 20 ± 2% 伸長

表 2-45 ゴムの物理的性質

| 試験項目 | | 基準値 | 試験規格 |
|-------|---------|----------------------|------------|
| 促進 | 引張強さ | 加熱前値の 80% 以上 | JISK6251 |
| | 伸び | 加熱前値の 80% 以上 | JISK6251 |
| | 硬さ | 加熱前値の +8 を越えないこと | JISK6253-3 |
| 耐オゾン性 | 静的オゾン劣化 | 72 時間後に目視で、き裂発生がないこと | JISK6259 |

4. ■■■■■■

ゴム防舷材の耐久性は、次の性能を有するものとする。耐久性を有することについて、受注者は、ゴム防舷材耐久性証明事業を実施する機関の証明書を事前に監督員に提出し、承諾を得なければならない。

耐久性：市販されている形状・性能等が同等な最小サイズ以上の防舷材を用い、最大150秒間でメーカーの定める標準歪率まで3,000回の繰り返し圧縮試験を実施してもクラックや欠陥がないこと。

5. ■■■■■■

防舷材の取付金具の種類、材質及び形状寸法は、設計図書の定めによるものとする。

2-13-9 係船柱

1. ■■■■■■

係船柱及び付属品の材質は、「表 2-46 係船柱及び付属品の材質」の規格に適合しな

なければならない。

2. ■■■■■■

頭部穴あき型係船柱の中詰コンクリートは、上部コンクリートと同品質でなければならない。

表 2-46 係船柱及び付属品の材質

| 名称 | 材質 |
|---------|-----------------------------------|
| 係船柱本体 | JISG5101SC450 |
| アンカーボルト | JISG3101SS400 |
| 六角ナット | JISB1181 並 3 級、4T |
| 平座金 | JISB1256 並丸、鋼 |
| アンカー板 | JISG3101SS400 又は JISG5101SC450 |

2-13-10 車止め・縁金物

1. ■■■■■■

車止め・縁金物の材質、形状寸法及び配置は、設計図書の定めによるものとする。

2. 鋼 製

- (1) 車止め及び付属品の材質は、「JISG3101一般構造用圧延鋼材(SS400)」に適合しなければならない。なお、材質は、「表 2-47車止め及び付属品の材質規格」に示すものでなければならない。
- (2) コンクリートは、上部コンクリートと同品質のものでなければならない。
- (3) 塗料について、新設の場合は、第13編 1-17-4 車止・縁金物工、第13編 1-23-2 維持塗装工の規定によるものとする。なお、これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。

表 2-47 車止め及び付属品の材質規格

| 名称 | 規格 |
|-------|--------------------|
| 車止め | JISG3193 鋼板 |
| アングル | JISG3192 等辺山形鋼 |
| 基礎ボルト | JISB1178 J 形 |
| 六角ナット | JISB1181 並 3、7H、4T |

3. その他

鋼製以外の車止めは、設計図書の定めによるものとする。

2-13-11 アスファルトマット

1. ■■■■■■

マットの厚さ、強度、補強材及びアスファルト合材の配合は、設計図書の定めによ

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---------------|--|
| | <p>るものとする。</p> <p>2. ■■■■■■ 吊上げ用ワイヤーロープは、脱油処理されたものとし、滑り止め金具を取り付けなければならない。</p> <p>3. ■■■■■■ 受注者は、製作に先立ち、アスファルト合材の配合報告書を監督員に提出し、承諾を得なければならない。</p> <p>2-13-12 繊維系マット 繊維系マットは、耐腐食性に富むものでなければならない。また、マットの厚さ、伸び、引裂、引張強度及び縫製部の引張強度は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>2-13-13 合成樹脂系マット 合成樹脂系マットは、耐腐食性に富むものでなければならない。また、マットの厚さ、伸び、引裂、引張強度及び構造は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>2-13-14 ゴムマット ゴムマットは、耐腐食性に富むものでなければならない。また、マットの厚さ、硬度、伸び、引裂、引張強度及び構造は、設計図書の定めによるものとする。</p> |

第 3 編 土木工事共通編

第 1 章 総 則

第 1 節 総 則

1-1-1 用語の定義

1. 一般事項

土木工事にあつては、第 1 編の 1-1-2 用語の定義の規定に加え以下の用語の定義に従うものとする

2. 段階確認

段階確認とは、設計図書に示された施工段階において、監督員が臨場等により、出来形、品質、規格、数値等を確認することをいう。

3. 検査

検査は、静岡市工事検査実施要綱に基づき行ふ。

1-1-2 請負代金内訳書

1. 請負代金内訳書

受注者は、契約書第 3 条により請負代金内訳書（以下「内訳書」という。）を請求されたときは、内訳書を監督員を通じて発注者に提出しなければならない。

2. 内訳書の内容説明

監督員は、内訳書の内容に関し受注者の同意を得て、説明を受けることができる。ただし、内容に関する協議等を行わないものとする。

1-1-3 工程表及び工事工程月報の提出

受注者は、契約書第 3 条に従つて、「工程表」（静岡市建設工事執行規則（平成 15 年静岡市規則第 48 号。以下「規則」という。）規則様式第 12 号）及び「工事工程月報」（規則様式第 13 号）を別に定める様式に基づき作成し、監督員に提出しなければならない。

1-1-4 現場技術員（技術専門員）

受注者は、監督員から建設コンサルタント等に委託した現場技術員の配置が示された場合には、以下の各号によらなければならない。

なお、委託先および工事を担当する現場技術員については、監督員から通知するものとする。

(1) 受注者は、現場技術員が監督員に代わり現場に臨場し、立会等を行う場合には、その業務に協力しなければならない。また、書類（計画書、報告書、データ、図面等）の提出に際し、説明を求められた場合はこれに応じなければならない。

(2) 現場技術員は、契約書第 9 条に規定する監督員ではなく、指示、承諾、協議及び

第 3 編 土木工事共通編

第 1 章 総 則

第 1 節 総 則

1-1-1 用語の定義

1. 一般事項

土木工事にあつては、第 1 編の 1-1-2 用語の定義の規定に加え以下の用語の定義に従うものとする

2. 段階確認

段階確認とは、設計図書に示された施工段階において、監督員が臨場等により、出来形、品質、規格、数値等を確認することをいう。

3. 検査

検査は、静岡市工事検査実施要綱に基づき行ふ。

1-1-2 請負代金内訳書

1. 請負代金内訳書

受注者は、契約書第 3 条により請負代金内訳書（以下「内訳書」という。）を請求されたときは、内訳書を監督員を通じて発注者に提出しなければならない。

2. 内訳書の内容説明

監督員は、内訳書の内容に関し受注者の同意を得て、説明を受けることができる。ただし、内容に関する協議等を行わないものとする。

1-1-3 工程表及び工事工程月報の提出

受注者は、契約書第 3 条に従つて、「工程表」（静岡市建設工事執行規則（平成 15 年静岡市規則第 48 号。以下「規則」という。）規則様式第 12 号）及び「工事工程月報」（規則様式第 13 号）を別に定める様式に基づき作成し、監督員に提出しなければならない。

1-1-4 現場技術員

受注者は、監督員から建設コンサルタント等に委託した現場技術員の配置が示された場合には、以下の各号によらなければならない。

なお、委託先及び工事を担当する現場技術員については、監督員から通知するものとする。

(1) 受注者は、現場技術員が監督員に代わり現場に臨場し、立会等を行う場合には、その業務に協力しなければならない。また、書類（計画書、報告書、データ、図面等）の提出に際し、説明を求められた場合はこれに応じなければならない。

(2) 現場技術員は、契約書第 9 条に規定する監督員ではなく、指示、承諾、協議及び

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>確認の適否等を行う権限は有しないものである。ただし、監督員から受注者に対する指示または、通知等を現場技術員を通じて行うことがある。また、受注者が監督員に対して行う報告または通知は、現場技術員を通じて行うことができる。</p> <p>1-1-5 支給材料及び貸与品</p> <p>1. 適用規定 土木工事にあつては、第 1 編共通編の 1-1-1 8 支給材料及び貸与品の規定に加え以下の規定による。</p> <p>2. 貸与機械の使用 受注者は、貸与機械の使用にあつては、別に定める請負工事用建設機械無償貸付仕様書によらなければならない。</p> <p>1-1-6 監督員による検査(確認を含む)及び立会等</p> <p>1. 立会願の提出 受注者は設計図書に従って、監督員の立会が必要な場合は、あらかじめ立会願を所定の様式により監督員に提出しなければならない。</p> <p>2. 監督員の立会 監督員は、必要に応じ、工事現場または製作工場において立会し、または資料の提出を請求できるものとし、受注者はこれに協力しなければならない。</p> <p>3. 検査、立会の準備等 受注者は、監督員による検査確認及び立会に必要な準備、人員及び資機材等の提供並びに写真その他資料の整備をしなければならない。 なお、監督員が製作工場において立会および監督員による検査(確認を含む)を行なう場合、受注者は監督業務に必要な設備等の備わった執務室を提供しなければならない。</p> <p>4. 検査及び立会の時間 監督員による検査確認及び立会の時間は、監督員の勤務時間内とする。 ただし、やむを得ない理由があると監督員が認めた場合はこの限りではない。</p> <p>5. 遵守義務 受注者は、契約書第 9 条第 3 項第 3 号、第 13 条第 2 項又は第 14 条第 1 項もしくは同条第 2 項の規定に基づき、監督員の立会を受け、材料の確認を受けた場合にあつても、契約書第 17 条及び第 31 条に規定する義務を免れないものとする。</p> <p>6. 段階確認 段階確認は、次に掲げる各号に基づいて行うものとする。 (1) 受注者は、表 1-1 段階確認一覧表に示す確認時期において、段階確認を受けなければならない。 (2) 受注者は、事前に段階確認に係わる報告(種別、細別、施工予定時期等)を所定の様式により監督員に提出しなければならない。また、監督員から段階確認の実施について通知があつた場合には、受注者は、段階確認を受けなければならない。 (3) 受注者は、段階確認に臨場するものとし、監督員の確認を受けた書面を、工事完</p> | <p>確認の適否等を行う権限は有しないものである。ただし、監督員から受注者に対する指示または、通知等を現場技術員を通じて行うことがある。また、受注者が監督員に対して行う報告または通知は、現場技術員を通じて行うことができる。</p> <p>1-1-5 支給材料及び貸与品</p> <p>1. 適用規定 土木工事にあつては、第 1 編共通編の 1-1-1 8 支給材料及び貸与品の規定に加え以下の規定による。</p> <p>2. 貸与機械の使用 受注者は、貸与機械の使用にあつては、別に定める請負工事用建設機械無償貸付仕様書によらなければならない。</p> <p>1-1-6 監督員による検査(確認を含む)及び立会等</p> <p>1. 立会願の提出 受注者は設計図書に従って、監督員の立会が必要な場合は、あらかじめ立会願を所定の様式により監督員に提出しなければならない。</p> <p>2. 監督員の立会 監督員は、必要に応じ、工事現場または製作工場において立会し、または資料の提出を請求できるものとし、受注者はこれに協力しなければならない。</p> <p>3. 検査、立会の準備等 受注者は、監督員による検査確認及び立会に必要な準備、人員及び資機材等の提供並びに写真その他資料の整備をしなければならない。 なお、監督員が製作工場において立会及び監督員による検査(確認を含む)を行なう場合、受注者は監督業務に必要な設備等の備わった執務室を提供しなければならない。</p> <p>4. 検査及び立会の時間 監督員による検査確認及び立会の時間は、監督員の勤務時間内とする。 ただし、やむを得ない理由があると監督員が認めた場合はこの限りではない。</p> <p>5. 遵守義務 受注者は、契約書第 9 条第 3 項第 3 号、第 13 条第 2 項又は第 14 条第 1 項もしくは同条第 2 項の規定に基づき、監督員の立会を受け、材料の確認を受けた場合にあつても、契約書第 17 条及び第 31 条に規定する義務を免れないものとする。</p> <p>6. 段階確認 段階確認は、次に掲げる各号に基づいて行うものとする。 (1) 受注者は、表 1-1 段階確認一覧表に示す確認時期において、段階確認を受けなければならない。 (2) 受注者は、事前に段階確認に係わる報告(種別、細別、施工予定時期等)を所定の様式により監督員に提出しなければならない。また、監督員から段階確認の実施について通知があつた場合には、受注者は、段階確認を受けなければならない。 (3) 受注者は、段階確認に臨場するものとし、監督員の確認を受けた書面を、工事完</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>成時までに監督員へ提出しなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、監督員に完成時不可視になる施工箇所の調査ができるよう十分な機会を提供するものとする。</p> <p>7. 段階確認の臨場</p> <p>監督員は、設計図書に定められた段階確認において臨場を机上とすることができる。この場合において、受注者は、施工管理記録、写真等の資料を提示し確認を受けなければならない。</p> | <p>成時までに監督員へ提出しなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、監督員に完成時不可視になる施工箇所の調査ができるよう十分な機会を提供するものとする。</p> <p>⑤ 受注者は、表 1-1 に記載のない全ての鉄筋コンクリート構造物は、鉄筋組立て完了時の段階確認を受けなければならない。</p> <p>7. 段階確認の臨場</p> <p>監督員は、設計図書に定められた段階確認において臨場を机上とすることができる。この場合において、受注者は、監督員に施工管理記録、写真等の資料を提示し確認を受けなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | | | 改正後（令和 2 年版） | | |
|-------------------------------|---|---|-------------------------------|---|---|
| 表 1-1 段階確認一覧表 | | | 表 1-1 段階確認一覧表 | | |
| 種 別 | 細 別 | 確 認 時 期 | 種 別 | 細 別 | 確 認 時 期 |
| 指定仮設工 | | 設置完了時 | 指定仮設工 | | 設置完了時 |
| 河川・海岸・砂防土工（掘削工） 道路土工（掘削工） | | 土（岩）質の変化した時 | 河川・海岸・砂防土工（掘削工） 道路土工（掘削工） | | 土（岩）質の変化した時 |
| 道路土工（路床盛土工） 舗装工（下層路盤） | | ブルーフローリング実施時 | 道路土工（路床盛土工） 舗装工（下層路盤） | | ブルーフローリング実施時 |
| 表層安定処理工 | 表層混合処理・路床安定処理 | 処理完了時 | 表層安定処理工 | 表層混合処理・路床安定処理 | 処理完了時 |
| | 置換 | 掘削完了時 | | 置換 | 掘削完了時 |
| | サンドマット | 処理完了時 | | サンドマット | 処理完了時 |
| パーチカルドレーン工 | サンドドレーン 袋詰式サンドドレーン ペーパドレーン | 施工時 施工完了時 | パーチカルドレーン工 | サンドドレーン 袋詰式サンドドレーン ペーパドレーン等 | 施工時 施工完了時 |
| 締め改良工 | サンドコンパクションパイル | 施工時 施工完了時 | 締め改良工 | サンドコンパクションパイル | 施工時 施工完了時 |
| 固結工 | 粉体噴射攪拌 高圧噴射攪拌 セメントミルク攪拌 生石灰パイル | 施工時 施工完了時 | 固結工 | 粉体噴射攪拌 高圧噴射攪拌 セメントミルク攪拌 生石灰パイル | 施工時 施工完了時 |
| | 薬液注入 | 施工時 | | 薬液注入 | 施工時 |
| 矢板工 （任意仮設を除く） | 鋼矢板 鋼管矢板 | 打込時 打込完了時 | 矢板工 （任意仮設を除く） | 鋼矢板 鋼管矢板 | 打込時 打込完了時 |
| 既製杭工 | 既製コンクリート杭 鋼管杭 H鋼杭 | 打込時 打込完了時（打込杭） 掘削完了時（中掘杭） 施工完了時（中掘杭） 杭頭処理完了時 | 既製杭工 | 既製コンクリート杭 鋼管杭 H鋼杭 | 打込時 打込完了時（打込杭） 掘削完了時（中掘杭） 施工完了時（中掘杭） 杭頭処理完了時 |
| 場所打杭工 | リバース杭 オールケーシング杭 アースドリル杭 大口径杭 | 掘削完了時 鉄筋組立て完了時 施工完了時 杭頭処理完了時 | 場所打杭工 | リバース杭 オールケーシング杭 アースドリル杭 大口径杭 | 掘削完了時 鉄筋組立て完了時 施工完了時 杭頭処理完了時 |
| 深礎工 | | 土（岩）質の変化した時 掘削完了時 鉄筋組立て完了時 施工完了時 グラウト注入時 | 深礎工 | | 土（岩）質の変化した時 掘削完了時 鉄筋組立て完了時 施工完了時 グラウト注入時 |
| オープンケーソン基礎工 ニューマチックケーソン基礎工 | | 鉄杵据え付け完了時 本体設置前（オープンケーソン） 掘削完了時（ニューマチックケーソン） 土（岩）質の変化した時 鉄筋組立て完了時 | オープンケーソン基礎工 ニューマチックケーソン基礎工 | | 鉄杵据え付け完了時 本体設置前（オープンケーソン） 掘削完了時（ニューマチックケーソン） 土（岩）質の変化した時 鉄筋組立て完了時 |
| 鋼管矢板基礎工 | | 打込時 打込完了時 杭頭処理完了時 | 鋼管矢板基礎工 | | 打込時 打込完了時 杭頭処理完了時 |

| 改正前（平成 29 年版） | | | 改正後（令和 2 年版） | | |
|--|----------------|--|--|----------------|--|
| 種 別 | 細 別 | 確 認 時 期 | 種 別 | 細 別 | 確 認 時 期 |
| 置換工(重要構造物) | | 掘削完了時 | 置換工(重要構造物) | | 掘削完了時 |
| 築堤・護岸工 | | 法線設置完了時 | 築堤・護岸工 | | 法線設置完了時 |
| 砂防堰堤 | | 法線設置完了時 | 砂防えん堤 | | 法線設置完了時 |
| 護岸工 | 法覆工(覆土施工がある場合) | 覆土前 | 護岸工 | 法覆工(覆土施工がある場合) | 覆土前 |
| | 基礎工・根固工 | 設置完了時 | | 基礎工・根固工 | 設置完了時 |
| 重要構造物 函渠工(樋門・樋管含む) 躯体工(橋台) RC躯体工(橋脚) 橋脚フーチング工 RC擁壁 砂防堰堤 堰本体工 排水機場本体工 水門工 共同溝本体工 | | 土(岩)質の変化した時 床掘削完了時 鉄筋組立て完了時 埋戻し前 | 重要構造物 函渠工(樋門・樋管含む) 躯体工(橋台) RC躯体工(橋脚) 橋脚フーチング工 RC擁壁 砂防えん堤 堰本体工 排水機場本体工 水門工 共同溝本体工 | | 土(岩)質の変化した時 床掘削完了時 鉄筋組立て完了時 埋戻し前 |
| 躯体工 RC躯体工 | | 杵座の位置決定時 | 躯体工 RC躯体工 | | 杵座の位置決定時 |
| 床版工 | | 鉄筋組立て完了時 | 床版工 | | 鉄筋組立て完了時 |
| 鋼橋 | | 仮組立て完了時(仮組立てが省略となる場合を除く) | 鋼橋 | | 仮組立て完了時(仮組立てが省略となる場合を除く) |
| ポストテンションT(I)桁製作工 プレビーム桁製作工 プレキャストブロック桁組立工 PCホロースラブ製作工 PC版桁製作工 PC箱桁製作工 PC片持箱桁製作工 PC押し出し箱桁製作工 床版・横組工 | | プレストレスト導入完了時 横締め作業完了時 プレストレスト導入完了時 縦締め作業完了時 PC鋼線・鉄筋組立完了時 (工場製作除く) | ポストテンションT(I)桁製作工 プレビーム桁製作工 プレキャストブロック桁組立工 PCホロースラブ製作工 PC版桁製作工 PC箱桁製作工 PC片持箱桁製作工 PC押し出し箱桁製作工 床版・横組工 | | プレストレスト導入完了時 横締め作業完了時 プレストレスト導入完了時 縦締め作業完了時 PC鋼線・鉄筋組立完了時 (工場製作除く) |
| トンネル掘削工 | | 土(岩)質の変化した時 | トンネル掘削工 | | 土(岩)質の変化した時 |
| トンネル支保工 | | 支保工完了時 (支保工変化毎) | トンネル支保工 | | 支保工完了時 (支保工変化毎) |
| トンネル覆工 | | コンクリート打設前 | トンネル覆工 | | コンクリート打設前 |
| | | コンクリート打設後 | | | コンクリート打設後 |
| トンネルインバート工 | | 鉄筋組立て完了時 | トンネルインバート工 | | 鉄筋組立て完了時 |
| 鋼板巻立て工 | フーチング定着アンカー穿孔工 | フーチング定着アンカー穿孔完了時 | 鋼板巻立て工 | フーチング定着アンカー穿孔工 | フーチング定着アンカー穿孔完了時 |
| | 鋼板取付け工、固定アンカー工 | 鋼板建込み固定アンカー完了時 | | 鋼板取付け工、固定アンカー工 | 鋼板建込み固定アンカー完了時 |
| | | 現場溶接工 | | 溶接前 溶接完了時 | |
| | | 現場塗装工 | | 塗装前 塗装完了時 | |

| 改正前（平成 29 年版） | | | 改正後（令和 2 年版） | | |
|---------------|--------------------|--------------|---------------|--------------------|----------------------------|
| 種 別 | 細 別 | 確 認 時 期 | 種 別 | 細 別 | 確 認 時 期 |
| ケーソン製作工 | | 鉄筋組み立て完了時 | ケーソン製作工 | | 鉄筋組み立て完了時 |
| コンクリートブロック製作工 | L型ブロック セルラーブロック | 鉄筋組み立て完了時 | コンクリートブロック製作工 | L型ブロック セルラーブロック | 鉄筋組み立て完了時 |
| 開削工(下水道工事) | | 管布設完了時 | 開削工(下水道工事) | | 管布設完了時 (本舗装までに路線ごと) |
| 推進工(下水道工事) | | 推進完了時 | 推進工(下水道工事) | | 推進完了時 |
| シールド工(下水道工事) | 一次覆工、二次覆工 | セグメント組み立て完了時 | シールド工(下水道工事) | 一次覆工、二次覆工 | セグメント組み立て完了時 |
| | | 二次覆工完了時 | | | 二次覆工完了時 |
| 立坑工 | | 立坑完了時 | 立坑工 | | 立坑完了時 |
| 人孔築造工 | | 鉄筋組み立て完了時 | 人孔築造工 | | 鉄筋組み立て完了時 |
| | | 築造完了時 | | | 築造完了時 |

| | |
|--|---|
| <p>1-1-7 数量の算出</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、出来形数量を算出するために出来形測量を実施しなければならない。</p> <p>2. 出来形数量の提出</p> <p>受注者は、出来形測量の結果を基に、土木工事数量算出要領（案）及び設計図書に従って、出来形数量を算出し、その結果を監督員からの請求があった場合は速やかに提示するとともに、工事完成時までに監督員に提出しなければならない。出来形測量の結果が、設計図書の寸法に対し、土木工事施工管理基準及び規格値を満たしていれば、出来形数量は設計数量とする。</p> <p>なお、設計数量とは、設計図書に示された数量及びそれを基に算出された数量をいう。</p> <p>1-1-8 品質証明</p> <p>受注者は、予定価格（税込）が1億円以上及び低入札価格調査対象工事の場合には、下記各号によるものとする。</p> <p>(1) 品質証明に従事する者（以下「品質証明員」という。）が工事施工途中において必要と認める時期および検査（完成、既済部分、中間技術検査をいう。以下同じ。）の事前に品質確認を行い、受注者はその結果を所定の様式により、検査時までに監督員へ提出しなければならない。</p> <p>(2) 品質証明員は、当該工事に従事していない社内の者とする。また、原則として品質証明員は検査に立会わなければならない。</p> <p>(3) 品質証明は、契約図書及び関係図書に基づき、出来形、品質及び写真管理はもとより、工事全般にわたり行うものとする。</p> <p>(4) 品質証明員の資格は10年以上の現場経験を有し、技術士もしくは1級土木施工管理技士の資格を有するものとする。ただし、監督員の承諾を得た場合はこの限りでない。</p> <p>(5) 品質証明員を定めた場合、受注者は書面により氏名、資格（資格証書の写しを添付）、</p> | <p>1-1-7 数量の算出及び完成図</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、出来形数量を算出するために出来形測量を実施しなければならない。</p> <p>2. 出来形数量の提出</p> <p>受注者は、出来形測量の結果を基に、土木工事数量算出要領（案）及び設計図書に従って、出来形数量を算出し、その結果を監督員からの請求があった場合は速やかに提示するとともに、工事完成時までに監督員に提出しなければならない。出来形測量の結果が、設計図書の寸法に対し、土木工事施工管理基準及び規格値を満たしていれば、出来形数量は設計数量とする。</p> <p>なお、設計数量とは、設計図書に示された数量及びそれを基に算出された数量をいう。</p> <p>1-1-8 品質証明</p> <p>受注者は、予定価格（税込）が1億円以上及び低入札価格調査対象工事の場合には、下記各号によるものとする。</p> <p>(1) 品質証明に従事する者（以下「品質証明員」という。）が工事施工途中において必要と認める時期及び検査（完成、既済部分、中間技術検査をいう。以下同じ。）の事前に品質確認を行い、受注者はその結果を所定の様式により、検査時までに監督員へ提出しなければならない。</p> <p>(2) 品質証明員は、当該工事に従事していない社内の者とする。また、原則として品質証明員は検査に立会わなければならない。</p> <p>(3) 品質証明は、契約図書及び関係図書に基づき、出来形、品質及び写真管理はもとより、工事全般にわたり行うものとする。</p> <p>(4) 品質証明員の資格は10年以上の現場経験を有し、技術士もしくは1級土木施工管理技士の資格を有するものとする。ただし、監督員の承諾を得た場合はこの限りでない。</p> <p>(5) 品質証明員を定めた場合、受注者は書面により氏名、資格（資格証書の写しを添付）、</p> |
|--|---|

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>経験及び経歴書を監督員に提出しなければならない。なお、品質証明員を変更した場合も同様とする。</p> <p>(6) 受注者は、品質証明の実施にあたり、品質証明の実施時期を「共仕」第 1 編 1-1-6 施工計画書の第 1 項 (15) その他に記載しなければならない。</p> <p>(7) 品質証明の実施手順は別途、品質証明実施基準によらなければならない。</p> <p>1-1-9 工事検査</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、静岡県工事検査実施要綱(以下「検査実施要綱」という)に基づく、検査を受けなければならない。</p> <p>2. 完成検査、出来形検査の適用</p> <p>完成検査、出来形検査は、地方自治法第 234 条の 2 の検査を実施する時に行うものとする。</p> <p>3. 中間技術検査の適用</p> <p>中間技術検査は、設計図書において対象工事と定められた工事について実施するものとする。</p> <p>4. 中間技術検査の段階</p> <p>中間技術検査は、設計図書において定められた段階において行うものとする。</p> <p>5. 中間技術検査の時期選定</p> <p>中間技術検査を行う日は受注者の意見を聞いて、発注者が決める。</p> <p>6. 検査内容</p> <p>検査員は、監督員及び受注者の臨場の上、工事目的物を対象として設計図書と対比し、以下の各号に掲げる検査を行うものとする。</p> <p>(1) 工事の出来形について、形状、寸法、精度、数量、品質及び出来ばえの検査を行う。</p> <p>(2) 工事管理状況について、書類、記録及び写真等を参考にして検査を行う。</p> <p>7. 適用規定</p> <p>受注者は、当該検査については、第 3 編 1-1-6 監督員による検査(確認を含む)及び立会等第 3 項の規定を準用する。</p> <p>1-1-10 施工管理</p> <p>1. 適用規定</p> <p>土木工事にあつては、第 1 編の 1-1-26 施工管理の規定によるものとする。</p> | <p>経験及び経歴書を監督員に提出しなければならない。なお、品質証明員を変更した場合も同様とする。</p> <p>(6) 受注者は、品質証明の実施にあたり、品質証明の実施時期を「共仕」第 1 編 1-1-6 施工計画書の第 1 項 (15) その他に記載しなければならない。</p> <p>(7) 品質証明の実施手順は別途、品質証明実施基準によらなければならない。</p> <p>1-1-9 工事検査</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、静岡県工事検査実施要綱(以下「検査実施要綱」という)に基づく、検査を受けなければならない。</p> <p>2. 完成検査、出来形検査の適用</p> <p>完成検査、出来形検査は、地方自治法第 234 条の 2 の検査を実施する時に行うものとする。</p> <p>3. 中間検査の適用</p> <p>中間技術検査は、設計図書において対象工事と定められた工事について実施するものとする。</p> <p>4. 中間検査の段階</p> <p>中間技術検査は、設計図書において定められた段階において行うものとする。</p> <p>5. 中間技術検査の時期選定</p> <p>中間技術検査を行う日は受注者の意見を聞いて、発注者が決める。</p> <p>6. 検査内容</p> <p>検査員は、監督員及び受注者の臨場の上、工事目的物を対象として設計図書と対比し、以下の各号に掲げる検査を行うものとする。</p> <p>(1) 工事の出来形について、形状、寸法、精度、数量、品質及び出来ばえの検査を行う。</p> <p>(2) 工事管理状況について、書類、記録及び写真等を参考にして検査を行う。</p> <p>7. 適用規定</p> <p>受注者は、当該検査については、第 3 編 1-1-6 監督員による検査(確認を含む)及び立会等第 3 項の規定を準用する。</p> <p>1-1-10 施工管理</p> <p>1. 適用規定</p> <p>土木工事にあつては、第 1 編の 1-1-26 施工管理の規定によるものとする。</p> <p>2. 標示板の設置</p> <p>受注者は、施工に先立ち工事現場またはその周辺の一般通行人等が見易い場所に、工事内容、工期（終期日）時間帯、工事種類、発注者名及び受注者名、電話番号を記載した標示板を設置し、工事完成後は速やかに標示板を撤去しなければならない。ただし、標示板の設置が困難な場合は、監督員の承諾を得て省略することができる。</p> |



図 1-1 標示板の例

1-1-11 工事中の安全確保

1. 適用規定

土木工事にあつては、第 1 編の 1-1-29 工事中の安全確保の規定に加え以下の規定による。

2. 建設工事公衆災害防止対策要綱

受注者は、建設工事公衆災害防止対策要綱（建設事務次官通達、平成 5 年 1 月 12 日）を遵守して災害の防止を図らなければならない。

3. 使用する建設機械

受注者は、土木工事に使用する建設機械の選定、使用等について、設計図書により建設機械が指定されている場合には、これに適合した建設機械を使用しなければならない。ただし、より条件に合った機械がある場合には、監督員の承諾を得て、それを使用することができる。

1-1-11 工事中の安全確保

1. 適用規定

土木工事にあつては、第 1 編の 1-1-29 工事中の安全確保の規定に加え以下の規定による。

2. 建設工事公衆災害防止対策要綱

受注者は、建設工事公衆災害防止対策要綱（国土交通省告示第 496 号）（建設事務次官通達、平成 5 年 1 月 12 日）を遵守して災害の防止を図らなければならない。

3. 使用する建設機械

受注者は、土木工事に使用する建設機械の選定、使用等について、設計図書により建設機械が指定されている場合には、これに適合した建設機械を使用しなければならない。ただし、より条件に合った機械がある場合には、監督員の承諾を得て、それを使用することができる。

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>4. 架空線等事故防止対策</p> <p>受注者は、架空線等上空施設の位置及び占有者を把握するため、工事現場、土取り場、建設発生土受入地、資材等置き場等、工事に係わる全ての架空線等上空施設の現地調査（場所、種類、高さ等）を行い、その調査結果について、支障物件の有無に関わらず、監督員へ報告しなければならない。</p> <p>1-1-12 交通安全管理</p> <p>1. 適用規定</p> <p>土木工事にあつては、第1編の1-1-35 交通安全管理の規定に加え以下の規定による。</p> <p>2. 工事中道路の維持管理</p> <p>受注者は、設計図書において指定された工事中道路を使用する場合は、設計図書の定めに従い、工事中道路の維持管理及び補修を行うものとする。</p> <p>3. 施工計画書</p> <p>受注者は、指定された工事中道路の使用開始前に当該道路の維持管理、補修及び使用方法等を施工計画書に記載しなければならない。この場合において、受注者は、関係機関に所要の手続をとるものとし、発注者が特に指示する場合を除き、標識の設置その他の必要な措置を行わなければならない。</p> <p>1-1-13 工事測量</p> <p>1. 適用規定</p> <p>土木工事にあつては、第1編の1-1-40 工事測量の規定に加え以下の規定による。</p> <p>2. 仮設標識</p> <p>受注者は、丁張、その他工事施工の基準となる仮設標識を、設置しなければならない。</p> <p>1-1-14 提出書類</p> <p>受注者は、提出書類を工事請負契約関係の書式集等に基づいて、監督員に提出しなければならない。これに定めのないものは、監督員の指示する様式によらなければならない。</p> | <p>4. 架空線等事故防止対策</p> <p>受注者は架空線等上空施設の位置及び占有者を把握するため、工事現場、土取り場、建設発生土受入地、資材等置き場等、工事に係わる全ての架空線等上空施設の現地調査（場所、種類、高さ等）を行い、その調査結果について、支障物件の有無に関わらず、監督員へ報告しなければならない。</p> <p>1-1-12 交通安全管理</p> <p>1. 適用規定</p> <p>土木工事にあつては、第1編の1-1-35 交通安全管理の規定に加え以下の規定による。</p> <p>2. 工事中道路の維持管理</p> <p>受注者は、設計図書において指定された工事中道路を使用する場合は、設計図書の定めに従い、工事中道路の維持管理及び補修を行うものとする。</p> <p>3. 施工計画書</p> <p>受注者は、指定された工事中道路の使用開始前に当該道路の維持管理、補修及び使用方法等を施工計画書に記載しなければならない。この場合において、受注者は、関係機関に所要の手続をとるものとし、発注者が特に指示する場合を除き、標識の設置その他の必要な措置を行わなければならない。</p> <p>1-1-13 工事測量</p> <p>1. 適用規定</p> <p>土木工事にあつては、第1編の1-1-37 工事測量の規定に加え以下の規定による。</p> <p>2. 仮設標識</p> <p>受注者は、丁張、その他工事施工の基準となる仮設標識を、設置しなければならない。</p> <p>1-1-14 提出書類</p> <p>1. ■■■■■■</p> <p>受注者は、提出書類を工事請負契約関係の書式集等に基づいて、監督員に提出しなければならない。これに定めのないものは、監督員の指示する様式によらなければならない。</p> <p>2. ■■■■■■</p> <p>契約書第9条第5項に規定する「設計図書に定めるもの」とは請負代金額に係わる請求書、代金代理受領承諾申請書、遅延利息請求書、監督員に関する措置請求に係わる書類及びその他現場説明の際指定した書類をいう。</p> <p>3. ■■■■■■</p> <p>契約書に定めるもののほか、「共通仕様書」第1編の提出すべき主な書類は下記のものとし「土木工事施工管理基準」等の様式により提出するものとする。</p> <p>(1) 施工計画書</p> <p>(2) 材料検査簿</p> <p>(3) 段階確認書</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>1-1-15 創意工夫</p> <p>受注者は、自ら立案実施した創意工夫や地域社会への貢献として評価できる項目について、工事完成時までに所定の様式により、監督員に提出する事ができる。</p> <p>1-1-16 現場代理人の兼任</p> <p>契約書第10条第4項の規定に該当する工事においては、現場代理人を兼任することができる工事とする。</p> <p>なお、取扱の概要は次のとおりとする。</p> <p>1. 現場代理人の兼任を認める際の条件</p> <p>(1) 同一の者を現場代理人として配置できる工事は2件までとし、いずれも静岡市（上下水道局含む。）発注工事であること。</p> <p>(2) 予定価格（税込）及び兼任時の請負代金額（変更されている場合は、変更後の請負代金額）が、いずれも3,500万円未満の工事であること。</p> <p>(3) 兼任する工事現場間を概ね1時間以内で移動できること。</p> <p>(4) 上記（1）～（3）にかかわらず、工事の内容、工事における特殊性が著しく顕著で兼任を認め難い場合は、兼任を認めないこととする。</p> <p>2. 兼任する場合の手続について</p> <p>(1) 契約後、主任技術者等通知書に所定の事項を記載し、工事施行担当課に提出する。この際、兼任を予定する工事の請負代金額が変更（変更指示書による概算の請負代金額を含む。）され、兼任できないことがあるので、留意すること。</p> <p>(2) 変更等によりいずれかの工事の請負代金が3,500万円以上（変更指示書による概算の請負代金額を含む。）となった場合は、兼任が解除となる。このとき、現場代理人の変更が必要となるので、主任技術者等通知書に所定の事項を記入し提出すること。</p> <p>(3) 上記（1）及び（2）による手続は、兼任する一方の工事についても現場代理人の兼任の状況が変わるため、同様に主任技術者等通知書を工事施行担当課へ提出すること。</p> <p>3. 取扱の留意点</p> <p>(1) 本取扱いを適用し2件の工事を兼任する場合は、いずれの工事現場においても適切な運営及び取締りを行うことが必要となる。</p> <p>(2) 兼任を認める場合の手続に関し虚偽が発覚した場合は、当該受注者に対し工事成績評定への反映を行うとともに、指名停止や契約解除等の必要な措置を行うことがある。</p> <p>(3) 取扱いにあたっては、「建設工事における技術者等の適正な配置のための手引き」</p> | <p>(4) 確認・立会願</p> <p>(5) 工事打合簿（指示・協議・承諾・提出・報告・届出簿）</p> <p>(6) 品質管理図表</p> <p>(7) 出来形管理図表</p> <p>(8) 施工体制台帳及び施工体系図</p> <p>(9) 各編において規定する各種台帳</p> <p>1-1-15 創意工夫</p> <p>受注者は、自ら立案実施した創意工夫や地域社会への貢献として評価できる項目について、工事完成時までに所定の様式により、監督員に提出する事ができる。</p> <p>1-1-16 現場代理人の兼任</p> <p>契約書第10条第4項の規定に該当する工事においては、現場代理人を兼任することができる工事とする。</p> <p>なお、取扱の概要は次のとおりとする。</p> <p>1. 現場代理人の兼任を認める際の条件</p> <p>(1) 同一の者を現場代理人として配置できる工事は2件までとし、いずれも静岡市（上下水道局含む。）発注工事であること。</p> <p>(2) 請負代金額（変更されている場合は、変更後の請負代金額）が、いずれも3,500万円未満の工事であること。</p> <p>(3) 兼任する工事現場間を概ね1時間以内で移動できること。</p> <p>(4) 上記（1）～（3）にかかわらず、工事の内容、工事における特殊性が著しく顕著で兼任を認め難い場合は、兼任を認めないこととする。</p> <p>2. 兼任場合の手続について</p> <p>(1) 契約後、主任技術者等通知書に所定の事項を記載し、工事施行担当課に提出する。この際、兼任を予定する工事の請負代金額が変更（変更指示書による概算の請負代金額を含む。）され、兼任できないことがあるので、留意すること。</p> <p>(2) 変更等によりいずれかの工事の請負代金が3,500万円以上（変更指示書による概算の請負代金額を含む。）となった場合は、兼任が解除となる。このとき、現場代理人の変更が必要となるので、主任技術者等通知書に所定の事項を記入し提出すること。</p> <p>(3) 上記（1）及び（2）による手続は、兼任する一方の工事についても現場代理人の兼任の状況が変わるため、同様に主任技術者等通知書を工事施行担当課へ提出すること。</p> <p>3. 取扱の留意点</p> <p>(1) 本取扱いを適用し2件の工事を兼任する場合は、いずれの工事現場においても適切な運営及び取締りを行うことが必要となる。</p> <p>(2) 兼任を認める場合の手続に関し虚偽が発覚した場合は、当該受注者に対し工事成績評定への反映を行うとともに、指名停止や契約解除等の必要な措置を行うことがある。</p> <p>(3) 取扱いにあたっては、「建設工事における技術者等の適正な配置のための手引き」</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>によるものとする。</p> <p>1-1-17 舗装技術者の配置</p> <p>受注者は、「静岡市が発注する建設工事における舗装技術者の配置に関する事務取扱要領」（以下「本要領」という。）に従い、舗装に関する資格等を有する技術者を配置しなければならない。ただし、本要領に該当しない場合はその限りではない。</p> | <p>によるものとする。</p> <p>1-1-⑰ 舗装技術者の配置</p> <p>受注者は、「静岡市が発注する建設工事における舗装技術者の配置に関する事務取扱要領」（以下「本要領」という。）に従い、舗装に関する資格等を有する技術者を配置しなければならない。ただし、本要領に該当しない場合はその限りではない。</p> <p>1-1-⑱ 工事監理調整会議</p> <p>1. 適用規定</p> <p>受注者は、第 1 編 1-1-3 設計図書の照査等により契約書第 18 条第 1 項から第 5 項に該当する事実を発見した場合及びコンサルタント等に設計意図等を確認する必要がある場合、「静岡市建設工事監理調整会議設置ガイドライン」に従い、建設工事監理調整会議（以下「調整会議」という。）を設置することができる。</p> <p>2. 開催の要請</p> <p>受注者は、調整会議の設置について設計照査の資料及びクイックレスポンス請求書にその旨を記載し、開催の要請をすることができる。</p> <p>1-1-19 道路施設台帳の作成・更新</p> <p>①. 道路施設台帳の作成・更新</p> <p>受注者は、道路施設（橋梁、トンネル、道路照明灯、道路標識等）を新設や更新、移設、補修した場合、台帳を作成・更新し、発注者へ提出しなければならない。</p> <p>台帳の作成・更新が必要とする道路施設は下表を基本とし、作成にあたっては発注者と協議の上決定すること。</p> <p>なお、舗装は道路舗装管理台帳（第 10 編第 2 章第 4 節 2-4-13）を作成し、発注者へ提出すること。</p> |

| 道路施設 | 台帳作成・更新 |
|-------------|----------|
| 橋梁 | 全施設対象 |
| トンネル | 全施設対象 |
| シェッド・カルバート | 全施設対象 |
| 門型標識・情報板 | 全施設対象 |
| 横断歩道橋 | 全施設対象 |
| 地下道(アンダーパス) | 全施設対象 |
| 道路照明灯 | 全施設対象 |
| 道路標識 | 全施設対象 |
| 街路樹 | 全施設対象 |
| 電線共同溝 | 全施設対象 |
| グリーンベルト | 全施設対象 |
| 防護柵 | 全施設対象 |
| 道路反射鏡 | 全施設対象 |
| 道路土工構造物 | 特定土工のみ対象 |
| 道路情報板 | 全施設対象 |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| 第 2 章 一般施工 | 第 2 章 一般施工 |
| 第 1 節 適用 | 第 1 節 適用 |
| 1. 適用工種 | 1. 適用工種 |
| 本章は、各工事において共通的に使用する工種、基礎工、石・ブロック積（張）工、一般舗装工、地盤改良工、工場製品輸送工、構造物撤去工、仮設工、工場製作工（共通）、橋梁架設工、法面工（共通）、擁壁工（共通）、浚渫工（共通）、植栽維持工、床版工その他これらに類する工種について適用する。 | 本章は、各工事において共通的に使用する工種、基礎工、石・ブロック積（張）工、一般舗装工、地盤改良工、工場製品輸送工、構造物撤去工、仮設工、工場製作工（共通）、橋梁架設工、法面工（共通）、擁壁工（共通）、浚渫工（共通）、植栽維持工、床版工その他これらに類する工種について適用する。 |
| 2. 適用規定 | 2. 適用規定 |
| 本章に特に定めのない事項については、第 2 編材料編及び第 1 編第 3 章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。 | 本章に特に定めのない事項については、第 2 編材料編及び第 1 編第 3 章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。 |
| 第 2 節 適用すべき諸基準 | 第 2 節 適用すべき諸基準 |
| 受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難い場合は、監督員の承諾を得なければならない。なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。 | 受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難い場合は、監督員の承諾をえなければならない。なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。 |
| 日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編Ⅱ鋼橋編）（平成24年 3 月） | 日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編）（平成29年11月） 日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅱ鋼橋・鋼部材編）（平成29年11月） |
| 日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編Ⅳ下部構造編）（平成24年 3 月） | 日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅳ下部構造編）（平成29年11月） |
| 日本道路協会 鋼道路橋施工便覧（昭和60年 2 月） | 日本道路協会 鋼道路橋施工便覧（平成27年 3 月） |
| 日本道路協会 鋼道路橋防食便覧（平成26年 3 月） | 日本道路協会 鋼道路橋防食便覧（平成26年 3 月） |
| 日本道路協会 舗装の構造に関する技術基準・同解説（平成13年 9 月） | 日本道路協会 舗装の構造に関する技術基準・同解説（平成13年 9 月） |
| 日本道路協会 舗装設計施工指針（平成18年版）（平成23年 3 月） | 日本道路協会 舗装設計施工指針（平成18年版）（平成23年 3 月） |
| 日本道路協会 舗装性能評価法（平成18年 1 月） | 日本道路協会 舗装性能評価法（平成18年 1 月） |
| 日本道路協会 舗装調査・試験法便覧（平成19年 6 月） | 日本道路協会 舗装調査・試験法便覧（平成19年 6 月） |
| 日本道路協会 アスファルト舗装工事共通仕様書解説（平成 4 年12月） | 日本道路協会 アスファルト舗装工事共通仕様書解説（平成 4 年12月） |
| 日本道路協会 転圧コンクリート舗装技術指針（案）（平成 2 年11月） | 日本道路協会 転圧コンクリート舗装技術指針（案）（平成 2 年11月） |
| 建設省 薬液注入工法による建設工事の施工に関する暫定指針（昭和49年 7 月） | 建設省 薬液注入工法による建設工事の施工に関する暫定指針（昭和49年 7 月） |
| 建設省 薬液注入工事に係る施工管理等について（平成 2 年 9 月） | 建設省 薬液注入工事に係る施工管理等について（平成 2 年 9 月） |
| 日本薬液注入協会 薬液注入工法の設計・施工指針（平成元年 6 月） | 日本薬液注入協会 薬液注入工法の設計・施工指針（平成元年 6 月） |
| 国土交通省 仮締切堤設置基準（案）（平成26年12月一部改正） | 国土交通省 仮締切堤設置基準（案）（平成26年12月一部改正） |
| 環境省 水質汚濁に係わる環境基準について（平成26年11月） | 環境省 水質汚濁に係わる環境基準について（平成28年 3 月） |
| 日本道路協会 防護柵の設置基準・同解説（平成28年12月） | 日本道路協会 防護柵の設置基準・同解説（平成28年12月） |
| 日本道路協会 杭基礎施工便覧（平成27年 4 月） | 日本道路協会 杭基礎施工便覧（平成27年 3 月） |
| 全国特定法面保護協会 のり枠工の設計施工指針（平成25年10月） | 全国特定法面保護協会 のり枠工の設計施工指針（平成25年10月） |
| 地盤工学会 グラウンドアンカー設計・施工基準・同解説（平成24年 5 月） | 地盤工学会 グラウンドアンカー設計・施工基準・同解説（平成24年 5 月） |
| 日本道路協会 道路土工－軟弱地盤対策工指針（平成24年 8 月） | 日本道路協会 道路土工－軟弱地盤対策工指針（平成24年 8 月） |

| 改正前（平成29年版） | | | 改正後（令和2年版） | | |
|---|--|------------|---|--|------------|
| 日本道路協会 | 道路土工要綱 | （平成21年6月） | 日本道路協会 | 道路土工要綱 | （平成21年6月） |
| 日本道路協会 | 道路土工－盛土工指針 | （平成22年4月） | 日本道路協会 | 道路土工－盛土工指針 | （平成22年4月） |
| 日本道路協会 | 道路土工－切土工・斜面安定工指針 | （平成21年6月） | 日本道路協会 | 道路土工－切土工・斜面安定工指針 | （平成21年6月） |
| 日本道路協会 | 道路土工－擁壁工指針 | （平成24年7月） | 日本道路協会 | 道路土工－擁壁工指針 | （平成24年7月） |
| 日本道路協会 | 道路土工－カルバート工指針 | （平成22年3月） | 日本道路協会 | 道路土工－カルバート工指針 | （平成22年3月） |
| 日本道路協会 | 道路土工－仮設構造物工指針 | （平成11年3月） | 日本道路協会 | 道路土工－仮設構造物工指針 | （平成11年3月） |
| 日本道路協会 | アスファルト混合所便覧（平成8年版） | （平成8年10月） | 日本道路協会 | アスファルト混合所便覧（平成8年版） | （平成8年10月） |
| 日本道路協会 | 斜面上の深礎基礎設計施工便覧 | （平成24年4月） | 日本道路協会 | 斜面上の深礎基礎設計施工便覧 | （平成24年4月） |
| 日本道路協会 | 舗装再生便覧 | （平成22年11月） | 日本道路協会 | 舗装再生便覧 | （平成22年11月） |
| 日本道路協会 | 舗装施工便覧 | （平成18年2月） | 日本道路協会 | 舗装施工便覧 | （平成18年2月） |
| 日本道路協会 | 舗装設計便覧 | （平成18年2月） | 日本道路協会 | 舗装設計便覧 | （平成18年2月） |
| 日本道路協会 | 鋼管矢板基礎設計施工便覧 | （平成9年12月） | 日本道路協会 | 鋼管矢板基礎設計施工便覧 | （平成9年12月） |
| 建設省 | トンネル工事における可燃性ガス対策について | （昭和53年7月） | 建設省 | トンネル工事における可燃性ガス対策について | （昭和53年7月） |
| 建設業労働災害防止協会 | ずい道等建設工事における換気技術指針 （換気技術の設計及び粉じん等の測定） | （平成24年3月） | 建設業労働災害防止協会 | ずい道等建設工事における換気技術指針 （換気技術の設計及び粉じん等の測定） | （平成24年3月） |
| 建設省 | 道路付属物の基礎について | （昭和50年7月） | 建設省 | 道路付属物の基礎について | （昭和50年7月） |
| 日本道路協会 | 道路標識設置基準・同解説 | （昭和62年1月） | 日本道路協会 | 道路標識設置基準・同解説 | （昭和62年1月） |
| 日本道路協会 | 視線誘導標設置基準・同解説 | （昭和59年10月） | 日本道路協会 | 視線誘導標設置基準・同解説 | （昭和59年10月） |
| 建設省 | 土木構造物設計マニュアル（案）[土工構造物・橋梁編] | （平成11年11月） | 建設省 | 土木構造物設計マニュアル（案）[土工構造物・橋梁編] | （平成11年11月） |
| 建設省 | 土木構造物設計マニュアル（案）に係わる設計・施工の手引き（案） [ボックスカルバート・擁壁編] | （平成11年11月） | 建設省 | 土木構造物設計マニュアル（案）に係わる設計・施工の手引き（案） [ボックスカルバート・擁壁編] | （平成11年11月） |
| 国土交通省 | 建設副産物適正処理推進要綱 | （平成14年5月） | 国土交通省 | 建設副産物適正処理推進要綱 | （平成14年5月） |
| 厚生労働省 | ずい道等建設工事における粉じん対策に関するガイドライン | （平成23年3月） | 厚生労働省 | ずい道等建設工事における粉じん対策に関するガイドライン | （平成29年6月） |
| 国土交通省 | 土木構造物設計マニュアル（案）[樋門編] | （平成13年12月） | 国土交通省 | 土木構造物設計マニュアル（案）[樋門編] | （平成13年12月） |
| 国土交通省 | 土木構造物設計マニュアル（案）に係わる設計・施工の手引き（案） （樋門編） | （平成13年12月） | 国土交通省 | 土木構造物設計マニュアル（案）に係わる設計・施工の手引き（案） （樋門編） | （平成13年12月） |
| 労働省 | 騒音障害防止のためのガイドライン | （平成4年10月） | 労働省 | 騒音障害防止のためのガイドライン | （平成4年10月） |
| 厚生労働省 | 手すり先行工法等に関するガイドライン | （平成21年4月） | 厚生労働省 | 手すり先行工法等に関するガイドライン | （平成21年4月） |
| 土木学会 | コンクリート標準示方書（規準編） | （平成24年11月） | 土木学会 | コンクリート標準示方書（規準編） | （平成30年10月） |
| | | | 国土交通省 | 道路土工構造物技術基準 | （平成27年3月） |
| 第3節 共通の工種 | | | 第3節 共通の工種 | | |
| 2-3-1 一般事項 | | | 2-3-1 一般事項 | | |
| 本節は、各工事に共通的に使用する工種として作業土工（床掘り・埋戻し）、矢板工、縁石工、小型標識工、防止柵工、路側防護柵工、区画線工、道路付属物工、コンクリート面塗装工、プレテンション桁製作工（購入工）、ポストテンション桁製作工、プレキャストセグメント主桁組立工、PCホロースラブ製作工、PC箱桁製作工、根固めブロック工、沈床工、捨石工、笠コンクリート工、ハンドホール工、階段工、現場継手工、伸縮装置工、銘板工、多自然型護岸工、羽口工、プレキャストカルバート工、側溝工、集水樹工、 | | | 本節は、各工事に共通的に使用する工種として作業土工（床掘り・埋戻し）、矢板工、縁石工、小型標識工、防止柵工、路側防護柵工、区画線工、道路付属物工、コンクリート面塗装工、プレテンション桁製作工（購入工）、ポストテンション桁製作工、プレキャストセグメント主桁組立工、PCホロースラブ製作工、PC箱桁製作工、根固めブロック工、沈床工、捨石工、笠コンクリート工、ハンドホール工、階段工、現場継手工、伸縮装置工、銘板工、多自然型護岸工、羽口工、プレキャストカルバート工、側溝工、集水樹工、 | | |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>現場塗装工、かごマット工、袋詰玉石工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2-3-2 材 料</p> <p>1. アスカーブの材料</p> <p>縁石工で使用するアスカーブの材料は、第3編2-6-3アスファルト舗装の材料の規定による。</p> <p>2. コンクリート二次製品</p> <p>縁石工において、縁石材料にコンクリート二次製品を使用する場合は、使用する材料は、第2編2-7-2 セメントコンクリート製品の規定によるものとする。また、長尺物の縁石については JIS A 5308（レディーミクストコンクリート）に準ずる。</p> <p>3. 反射シート</p> <p>小型標識工に使用する反射シートは、JIS Z 9117（再帰性反射材）または、カプセルレンズ型反射シートを用いるものとする。</p> <p>4. 路側防護柵工の材料</p> <p>塗装仕上げをする場合の路側防護柵工で使用する材料は、以下によるものとする。</p> <p>(1) 溶融亜鉛めっき仕上げの場合は、溶融亜鉛めっき法により、亜鉛めっきを施し、その上に工場にて仕上げ塗装を行わなければならない。この場合受注者は、めっき面に燐酸塩処理などの下地処理を行わなければならない。</p> <p>(2) 溶融亜鉛めっき仕上げの場合は、亜鉛の付着量を JIS G 3302（溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯）構造用（Z27）の 275g/m²（両面付着量）以上とし、防錆を施さなければならない。ただし、亜鉛めっきが外面のみのパイプを使用する場合、内面を塗装その他の方法で防蝕を施したものでなければならない。その場合受注者は、耐触性が前述以上であることを確認しなければならない。</p> <p>(3) 熱硬化性アクリル樹脂塗装仕上げの場合は、熱硬化性アクリル樹脂塗料を用いて、20μm以上の塗装厚としなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、ガードケーブルのロープの素線に対しては、亜鉛付着量が JIS G 3525（ワイヤロープ）で定めた 300g/m²以上の亜鉛めっきを施さなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、支柱については、埋込み部分に亜鉛めっき後、黒ワニスを用いて内外面とも塗装を行わなければならない。</p> <p>(6) ボルト・ナット（オートガードに使用するボルト・ナットを除く）については、(1)、(2)により亜鉛めっきを施したものをを用いるものとするが、ステンレス製品を用いる場合は、無処理とするものとする。</p> <p>5. 亜鉛めっき地肌のままの材料</p> <p>亜鉛めっき地肌のままの場合の路側防護柵工で使用する材料は、以下によるものとする。</p> | <p>現場塗装工、かごマット工、袋詰玉石工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2-3-2 材 料</p> <p>1. アスカーブの材料</p> <p>縁石工で使用するアスカーブの材料は、第3編2-6-3アスファルト舗装の材料の規定による。</p> <p>2. コンクリート二次製品</p> <p>縁石工において、縁石材料にコンクリート二次製品を使用する場合は、使用する材料は、第2編2-7-2 セメントコンクリート製品の規定によるものとする。また、長尺物の縁石については JIS A 5308（レディーミクストコンクリート）に準ずる。</p> <p>3. 反射シート</p> <p>小型標識工に使用する反射シートは、JIS Z 9117（再帰性反射材）または、カプセルレンズ型反射シートを用いるものとする。</p> <p>4. 路側防護柵工の材料</p> <p>塗装仕上げをする場合の路側防護柵工で使用する材料は、以下によるものとする。</p> <p>(1) 溶融亜鉛めっき仕上げの場合は、溶融亜鉛めっき法により、亜鉛めっきを施し、その上に工場にて仕上げ塗装を行わなければならない。この場合受注者は、めっき面に燐酸塩処理などの下地処理を行わなければならない。</p> <p>(2) 溶融亜鉛めっき仕上げの場合は、めっき付着量を両面で 275g/m²以上とし、防錆を施さなければならない。ただし、亜鉛めっきが外面のみのパイプを使用する場合、内面を塗装その他の方法で防蝕を施したものでなければならない。その場合受注者は、耐触性が前述以上であることを確認しなければならない。</p> <p>(3) 熱硬化性アクリル樹脂塗装仕上げの場合は、熱硬化性アクリル樹脂塗料を用いて、20μm以上の塗装厚としなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、ガードケーブルのロープの素線に対しては、亜鉛付着量が JIS G 3525（ワイヤロープ）で定めた 300g/m²以上の亜鉛めっきを施さなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、支柱については、埋込み部分に亜鉛めっき後、黒ワニスを用いて内外面とも塗装を行わなければならない。</p> <p>(6) ボルト・ナット（オートガードに使用するボルト・ナットを除く）については、(1)、(2)により亜鉛めっきを施したものをを用いるものとするが、ステンレス製品を用いる場合は、無処理とするものとする。</p> <p>(7) 鋼製材料の支柱をコンクリートに埋め込む場合（支柱を土中に埋め込む場合であって地表面をコンクリートで覆う場合を含む）において、支柱地際部の比較的早期の劣化が想定される以下のような場所には、一般的な防錆・防食強化を図らなければならない。</p> <p>①海岸に近接し、潮風が強く当たる場所</p> <p>②雨水や凍結防止剤を含んだ水分による影響を受ける可能性がある場合</p> <p>③路面上の水を路側に排水する際、その途上に支柱がある場合</p> <p>5. 亜鉛めっき地肌のままの材料</p> <p>亜鉛めっき地肌のままの場合の路側防護柵工で使用する材料は、以下によるものとする。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>る。</p> <p>(1) 受注者は、ケーブル以外の材料については、成形加工後、溶融亜鉛めっきを施さなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、亜鉛の付着量をビーム、パイプ、ブラケット、パドル、支柱の場合 JIS H 8641（溶融亜鉛めっき）2 種（HDZ55）の 550g/m²（片面の付着量）以上とし、その他の部材（ケーブルは除く）の場合は同じく 2 種（HDZ35）の 350g/m²（片面の付着量）以上としなければならない。</p> <p>(3) ガードレール用ビームの板厚が 3.2mm 未満となる場合については、上記の規定にかかわらず本条 1 項の規定によるものとする。また、受注者は、歩行者、自転車用防護柵が、成形加工後溶融亜鉛めっきが可能な形状と判断できる場合は、(2) のその他の部材の場合によらなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、ガードケーブルのロープの素線に対して付着量が 300g/m² 以上の亜鉛めっきを施さなければならない。</p> <p>6. 視線誘導標の形状及び性能</p> <p>受注者は、視線誘導標を使用する場合、設計図書に明示した場合を除き、以下の形状及び性能を有するものを使用しなければならない。</p> <p>(1) 反射体</p> <p>① 受注者は、形状が丸型で直径 70mm 以上 100mm 以下の反射体を用いなければならない。また、受注者は、反射体裏面を蓋などで密閉し、水、ごみなどの入らない構造としなければならない。</p> <p>② 受注者は、色が白色または橙色で以下に示す色度範囲にある反射体を用いなければならない。</p> <p>白色 $0.31+0.25x \geq y \geq 0.28+0.25x$ $0.50 \geq x \geq 0.41$</p> <p>橙色 $0.44 \geq y \geq 0.39$ $y \geq 0.99 - x$</p> <p>ただし、x、y は JIS Z 8701（色の表示方法－XYZ 表色系及び X10Y10Z10 表色系）の色度座標である。</p> <p>③ 受注者は、反射性能が JIS D 5500（自動車用ランプ類）に規定する反射性試験装置による試験で、表 2－1 に示す値以上である反射体を用いなければならない。</p> | <p>る。</p> <p>(1) 受注者は、ケーブル以外の材料については、成形加工後、溶融亜鉛めっきを施さなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、めっき付着量をビーム、パイプ、ブラケット、パドル、支柱の場合 JISH 8641（溶融亜鉛めっき）2 種（HDZ55）の 550g/m²（片面の付着量）以上とし、その他の部材（ケーブルは除く）の場合は同じく 2 種（HDZ35）の 350g/m²（片面の付着量）以上としなければならない。</p> <p>(3) ガードレール用ビームの板厚が 3.2mm 未満となる場合については、上記の規定にかかわらず本条 4 項の規定によるものとする。また、受注者は、歩行者、自転車用防護柵が、成形加工後溶融亜鉛めっきが可能な形状と判断できる場合は、(2) のその他の部材の場合によらなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、ガードケーブルのロープの素線に対して付着量が 300g/m² 以上の亜鉛めっきを施さなければならない。</p> <p>6. 視線誘導標の形状及び性能</p> <p>受注者は、視線誘導標を使用する場合、設計図書に明示した場合を除き、以下の形状及び性能を有するものを使用しなければならない。</p> <p>(1) 反射体</p> <p>① 受注者は、形状が丸型で直径 70mm 以上 100mm 以下の反射体を用いなければならない。また、受注者は、反射体裏面を蓋などで密閉し、水、ごみなどの入らない構造としなければならない。</p> <p>② 受注者は、色が白色または橙色で次に示す色度範囲にある反射体を用いなければならない。</p> <p>白色 $0.31+0.25x \geq y \geq 0.28+0.25x$ $0.50 \geq x \geq 0.41$</p> <p>橙色 $0.44 \geq y \geq 0.39$ $y \geq 0.99 - x$</p> <p>ただし、x、y は JIS Z 8781-3（測色－第 3 部：CIE 三刺激値）の色度座標である。</p> <p>③ 受注者は、反射性能が JIS D 5500（自動車用ランプ類）に規定する反射性試験装置による試験で、表 2－1 に示す値以上である反射体を用いなければならない。</p> |

表 2-1 反射体

| 反射体の色 観測角 \ 入射角 | 白 色 | | | 橙 色 | | |
|--------------------|------|------|------|------|------|-----|
| | 0° | 10° | 20° | 0° | 10° | 20° |
| 0.2° | 35 | 28 | 21 | 22 | 18 | 13 |
| 0.5° | 17 | 14 | 10 | 11 | 9 | 6 |
| 1.5° | 0.55 | 0.44 | 0.33 | 0.34 | 0.28 | 0.2 |

(単位：c d / 10.76 lx)

[注] 上表は、反射有効径 70mm の場合の値である。

(2) 支 柱

- ① 受注者は、反射体を所定の位置に確実に固定できる構造の支柱を用いなければならない。
- ② 受注者は、白色またはこれに類する色の支柱を用いなければならない。
- ③ 使用する支柱の諸元の標準は表 2-2 に示すものとする。

表 2-2 支柱の諸元

| 設置場所 | 設置条件 | | 長さ (m) | 材 質 | | |
|--------|---------------|----------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 反射体の設置高さ (cm) | 基礎の種類 | | 鋼 | アルミニウム合金 | 合成樹脂 |
| | | | | 外径×厚さ (mm)×(mm) | 外径×厚さ (mm)×(mm) | 外径×厚さ (mm)×(mm) |
| 一般道 | 90 | コンクリート基礎 | 1,150 | 34×2.3 | 45×3 | 60×4.5 |
| | | 土中埋込基礎 | 1,450 | 以上 | 以上 | (89)以上 |
| 自動車専用道 | 90 | コンクリート基礎 | 1,175 | 34×1.6 | 34×2 | 60×3.5 |
| | | | | 以上 | 以上 | 以上 |

[注] () 書きは、材料にポリエチレン樹脂を使用する場合。

④ 塗装仕上げする鋼管の場合

- 1) 受注者は、溶融亜鉛めっき法により、亜鉛めっきを施し、その上に工場にて仕上げ塗装を行わなければならない。この場合、受注者は、めっき面に磷酸塩処理などの下地処理を行わなければならない。
- 2) 受注者は、亜鉛の付着量を JIS G 3302 (溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯) 構造用<Z27>の 275g/m² (両面付着量) 以上としなければならない。
ただし、亜鉛めっきが外面のみのパイプの場合、受注者は、内面を塗装その他

表 2-1 反射体

(単位：c d / 10.76 lx)

| 反射体の色 観測角 \ 入射角 | 白 色 | | | 橙 色 | | |
|--------------------|------|------|------|------|------|-----|
| | 0° | 10° | 20° | 0° | 10° | 20° |
| 0.2° | 35 | 28 | 21 | 22 | 18 | 13 |
| 0.5° | 17 | 14 | 10 | 11 | 9 | 6 |
| 1.5° | 0.55 | 0.44 | 0.33 | 0.34 | 0.28 | 0.2 |

[注] 上表は、反射有効径 70mm の場合の値である。

(2) 支 柱

- ① 受注者は、反射体を所定の位置に確実に固定できる構造の支柱を用いなければならない。
- ② 受注者は、白色またはこれに類する色の支柱を用いなければならない。
- ③ 使用する支柱の諸元の標準は表 2-2 に示すものとする。

表 2-2 支柱の諸元

| 設置場所 | 設置条件 | | 長さ (mm) | 材 質 | | |
|--------|---------------|----------|---------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 反射体の設置高さ (cm) | 基礎の種類 | | 鋼 | アルミニウム合金 | 合成樹脂 |
| | | | | 外径×厚さ (mm)×(mm) | 外径×厚さ (mm)×(mm) | 外径×厚さ (mm)×(mm) |
| 一般道 | 90 | コンクリート基礎 | 1,150 | 34×2.3 | 45×3 | 60×4.5 |
| | | 土中埋込基礎 | 1,450 | 以上 | 以上 | (89)以上 |
| 自動車専用道 | 90 | コンクリート基礎 | 1,175 | 34×1.6 | 34×2 | 60×3.5 |
| | 120 | コンクリート基礎 | 1,525 | 以上 | 以上 | 以上 |

[注] () 書きは、材料にポリエチレン樹脂を使用する場合。

④ 塗装仕上げする鋼管の場合

- 1) 受注者は、溶融亜鉛めっき法により、亜鉛めっきを施し、その上に工場にて仕上げ塗装を行わなければならない。この場合、受注者は、めっき面に磷酸塩処理などの下地処理を行わなければならない。
- 2) 受注者は、亜鉛の付着量を JIS G 3302 (溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯) 構造用<Z27>の 275g/m² (両面付着量) 以上としなければならない。
ただし、亜鉛めっきが外面のみのパイプの場合、受注者は、内面を塗装その他

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>の方法で防蝕を施さなければならない。その場合、耐蝕性は、前述以上とするものとする。</p> <p>3) 受注者は、熱硬化性アクリル樹脂塗装以上の塗料を用いて、20μm 以上の塗装で仕上げ塗装しなければならない。</p> <p>⑤ 亜鉛めっき地肌のままの場合</p> <p>受注者は、支柱に使用する鋼管及び取付金具に亜鉛の付着量が JIS H 8641（熔融亜鉛めっき）2 種（HDZ35）の 350g/m²（片面の付着量）以上の熔融亜鉛めっきを施さなければならない。受注者は、ボルト、ナットなども熔融亜鉛めっきで表面処理をしなければならない。</p> <p>2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）</p> <p>1. 埋設物</p> <p>受注者は、埋設物を発見した場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>2. 床掘りの施工</p> <p>受注者は、作業土工における床掘りの施工にあたり、地質の硬軟、地形及び現地状況を考慮して設計図書に示した工事目的物の深さまで掘り下げなければならない。</p> <p>3. 異常時の処置</p> <p>受注者は、床掘りにより崩壊または破損のおそれがある構造物等を発見した場合には、応急措置を講ずるとともに直ちに設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>4. 床掘りの仕上げ</p> <p>受注者は、床掘りの仕上がり面においては、地山を乱さないように、かつ不陸が生じないように施工しなければならない。</p> <p>5. 岩盤床掘りの仕上げ</p> <p>受注者は、岩盤床掘りを発破によって行う場合には設計図書に定める仕上げ面を超えて発破を行わないように施工しなければならない。万一誤って仕上げ面を超えて発破を行った場合は、計画仕上がり面まで修復しなければならない。この場合、修復箇所が目的構造物の機能を損なわず、かつ現況地盤に悪影響を及ぼさない方法で施工しなければならない。</p> <p>6. 排水処理</p> <p>受注者は、床掘り箇所の湧水及び滞水などは、ポンプあるいは排水溝を設けるなどして排除しなければならない。</p> <p>7. 過掘りの処理</p> <p>受注者は、施工上やむを得ず、既設構造物等を設計図書に定める断面を超えて床掘りの必要が生じた場合には、事前に設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>8. 埋戻し材料</p> <p>受注者は、監督員が指示する構造物の埋戻し材料については、この仕様書における関係各項に定めた土質のものを用いなければならない。</p> | <p>の方法で防蝕を施さなければならない。その場合、耐蝕性は、前述以上とするものとする。</p> <p>3) 受注者は、熱硬化性アクリル樹脂塗装以上の塗料を用いて、20μm 以上の塗装厚で仕上げ塗装しなければならない。</p> <p>⑤ 亜鉛めっき地肌のままの場合</p> <p>受注者は、支柱に使用する鋼管及び取付金具に亜鉛の付着量が JIS H 8641（熔融亜鉛めっき）2 種（HDZ35）の 350g/m²（片面の付着量）以上の熔融亜鉛めっきを施さなければならない。受注者は、ボルト、ナットなども熔融亜鉛めっきで表面処理をしなければならない。</p> <p>2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）</p> <p>1. 埋設物</p> <p>受注者は、埋設物を発見した場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>2. 床掘りの施工</p> <p>受注者は、作業土工における床掘りの施工にあたり、地質の硬軟、地形及び現地状況を考慮して設計図書に示した工事目的物の深さまで掘り下げなければならない。</p> <p>3. 異常時の処置</p> <p>受注者は、床掘りにより崩壊または破損のおそれがある構造物等を発見した場合には、応急措置を講ずるとともに直ちに設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>4. 床掘りの仕上げ</p> <p>受注者は、床掘りの仕上がり面においては、地山を乱さないように、かつ不陸が生じないように施工しなければならない。</p> <p>5. 岩盤床掘りの仕上げ</p> <p>受注者は、岩盤床掘りを発破によって行う場合には設計図書に定める仕上げ面を超えて発破を行わないように施工しなければならない。万一誤って仕上げ面を超えて発破を行った場合は、計画仕上がり面まで修復しなければならない。この場合、修復箇所が目的構造物の機能を損なわず、かつ現況地盤に悪影響を及ぼさない方法で施工しなければならない。</p> <p>6. 排水処理</p> <p>受注者は、床掘り箇所の湧水及び滞水などは、ポンプあるいは排水溝を設けるなどして排除しなければならない。</p> <p>7. 過掘りの処理</p> <p>受注者は、施工上やむを得ず、既設構造物等を設計図書に定める断面を超えて床掘りの必要が生じた場合には、事前に設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>8. 埋戻し材料</p> <p>受注者は、監督員が指示する構造物の埋戻し材料については、この仕様書における関係各項に定めた土質のものを用いなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>9. 埋戻し箇所の締固め 受注者は、埋戻しにあたり、埋戻し箇所の残材、廃物、木くず等を撤去し、一層の仕上り厚を 30 cm 以下を基本として十分締固めながら埋戻さなければならない。</p> <p>10. 埋戻し箇所の排水 受注者は、埋戻し箇所に湧水及び滞水などがある場合には、施工前に排水しなければならない。</p> <p>11. 狭隘箇所等の埋戻し 受注者は、構造物の隣接箇所や狭い箇所において埋戻しを行う場合は、小型締固め機械を使用し均一になるように仕上げなければならない。なお、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>12. 埋設物周辺の埋戻し 受注者は、埋戻しを行うにあたり埋設構造物がある場合は、偏土圧が作用しないように、埋戻さなければならない。</p> <p>13. 水密性の確保 受注者は、河川構造物付近のように水密性を確保しなければならない箇所の埋戻しにあたり、埋戻し材に含まれる石等が 1 ヶ所に集中しないように施工しなければならない。</p> <p>14. 適切な含水比の確保 受注者は、埋戻しの施工にあたり、適切な含水比の状態で行わなければならない。</p> | <p>9. 埋戻し箇所の締固め 受注者は、埋戻しにあたり、埋戻し箇所の残材、廃物、木くず等を撤去し、一層の仕上り厚を 30 cm 以下を基本として十分締固めながら埋戻さなければならない。</p> <p>10. 埋戻し箇所の排水 受注者は、埋戻し箇所が湧水及び滞水などがある場合には、施工前に排水しなければならない。</p> <p>11. 狭隘箇所等の埋戻し 受注者は、構造物の隣接箇所や狭い箇所において埋戻しを行う場合は、小型締固め機械を使用し均一になるように仕上げなければならない。なお、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>12. 埋設物周辺の埋戻し 受注者は、埋戻しを行うにあたり埋設構造物がある場合は、偏土圧が作用しないように、埋戻さなければならない。</p> <p>13. 水密性の確保 受注者は、河川構造物付近のように水密性を確保しなければならない箇所の埋戻しにあたり、埋戻し材に含まれる石等が一ヶ所に集中しないように施工しなければならない。</p> <p>14. 適切な含水比の確保 受注者は、埋戻しの施工にあたり、適切な含水比の状態で行わなければならない。</p> <p>15. ■■■■■ 受注者は、道路、鉄道、家屋等の近接箇所及び土質湧水等の状況により土留工が必要と判断される場合は、監督員と協議して施工しなければならない。</p> |
| <p>2-3-4 矢板工</p> <p>1. 一般事項 矢板とは、鋼矢板、軽量鋼矢板、アルミ矢板、コンクリート矢板、広幅鋼矢板及び可とう鋼矢板の事をいう。</p> <p>2. 鋼矢板の継手部 鋼矢板の継手部は、かみ合わせて施工しなければならない。なお、これにより難しい場合は設計図書に関して監督員と協議するものとする。</p> <p>3. 打込み工法の選定 受注者は、打込み方法、使用機械等については、設計図書によるものとするが、設計図書に示されていない場合には、打込み地点の土質条件、立地条件、矢板の種類等に応じたものを選ばなければならない。</p> <p>4. 矢板の打込み 受注者は、矢板の打込みにあたり、導材を設置するなどして、ぶれ、よじれ、倒れを防止し、また隣接矢板が共下りしないように施工しなければならない。</p> <p>5. 異常時の処置 受注者は、設計図書に示された深度に達する前に矢板が打込み不能となった場合は、原因を調査するとともに、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> | <p>2-3-4 矢板工</p> <p>1. 一般事項 矢板とは、鋼矢板、軽量鋼矢板、アルミ矢板、コンクリート矢板、広幅鋼矢板、及び可とう鋼矢板の事をいう。</p> <p>2. 鋼矢板の継手部 鋼矢板の継手部は、かみ合わせて施工しなければならない。なお、これにより難しい場合は設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>3. 打込み工法の選定 受注者は、打込み方法、使用機械等については、設計図書によるものとするが、設計図書に示されていない場合には、打込み地点の土質条件、立地条件、矢板の種類等に応じたものを選ばなければならない。</p> <p>4. 矢板の打込み 受注者は、矢板の打込みにあたり、導材を設置するなどして、ぶれ、よじれ、倒れを防止し、また隣接矢板が共下りしないように施工しなければならない。</p> <p>5. 異常時の処置 受注者は、設計図書に示された深度に達する前に矢板が打込み不能となった場合は、原因を調査するとともに、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>6. 控索材の取付け 受注者は、控索材の取付けにあたり、各控索材が一様に働くように締付けを行わなければならない。</p> <p>7. ウォータージェット工法の打止め 受注者は、ウォータージェットを用いて矢板を施工する場合は、最後の打ち止めを併用機械で貫入させ、落ち着かせなければならない。</p> <p>8. 矢板引抜き跡の埋戻し 受注者は、矢板の引抜き跡の空洞を砂等で充填するなどして地盤沈下等を生じないようにしなければならない。空隙による地盤沈下の影響が大きいと判断される場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>9. 鋼矢板の運搬 保管の注意 受注者は、鋼矢板の運搬、保管にあたり、変形を生じないようにしなければならない。</p> <p>10. 腹起し施工の一般事項 受注者は、腹起しの施工にあたり、矢板と十分に密着するようにし、隙間が生じた場合にはパッキング材を用いて土圧を均等に受けるようにしなければならない。</p> <p>11. 腹起材の落下防止処置 受注者は、腹起しの施工にあたり、受け金物、吊りワイヤ等によって支持するものとし、振動その他により落下することのないようにしなければならない。</p> <p>12. コンクリート矢板の運搬 受注者は、コンクリート矢板の運搬にあたり、矢板を 2 点以上で支えなければならない。</p> <p>13. コンクリート矢板の保管 受注者は、コンクリート矢板の保管にあたり、矢板を水平に置くものとし、3 段以上積み重ねてはならない。</p> <p>14. 落錘による打込み 受注者は、落錐によりコンクリート矢板を打込む場合、落錐の重量は矢板の質量以上、錘の落下高は 2 m 程度として施工しなければならない。</p> <p>15. 鋼矢板防食処置 受注者は、鋼矢板防食を行うにあたり、現地状況に適合した防食を行わなければならない。</p> <p>16. 部材損傷防止 受注者は、鋼矢板防食を行うにあたり、部材の運搬、保管、打込み時などに、部材を傷付けないようにしなければならない。</p> <p>17. 控え版の施工 受注者は、控え版の施工にあたり、外力による転倒、滑動及び沈下によって控索材に曲げが生じぬように施工しなければならない。</p> <p>18. 控え版の据え付け調整 受注者は、控え版の据え付けにあたり、矢板側の控索材取付け孔と控え版側の取付け孔の位置が、上下及び左右とも正しくなるように調整しなければならない。</p> | <p>6. 控索材の取付け 受注者は、控索材の取付けにあたり、各控索材が一様に働くように締付けを行わなければならない。</p> <p>7. ウォータージェット工法の打止め 受注者は、ウォータージェットを用いて矢板を施工する場合は、最後の打ち止めを併用機械で貫入させ、落ち着かせなければならない。</p> <p>8. 矢板引抜き跡の埋戻し 受注者は、矢板の引抜き跡の空洞を砂等で充てんするなどして地盤沈下等を生じないようにしなければならない。空隙による地盤沈下の影響が大きいと判断される場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>9. 鋼矢板の運搬 保管の注意 受注者は、鋼矢板の運搬、保管にあたり、変形を生じないようにしなければならない。</p> <p>10. 腹起し施工の一般事項 受注者は、腹起しの施工にあたり、矢板と十分に密着するようにし、隙間が生じた場合にはパッキング材を用いて土圧を均等に受けるようにしなければならない。</p> <p>11. 腹起材の落下防止処置 受注者は、腹起しの施工にあたり、受け金物、吊りワイヤ等によって支持するものとし、振動その他により落下することのないようにしなければならない。</p> <p>12. コンクリート矢板の運搬 受注者は、コンクリート矢板の運搬にあたり、矢板を 2 点以上で支えなければならない。</p> <p>13. コンクリート矢板の保管 受注者は、コンクリート矢板の保管にあたり、矢板を水平に置くものとし、3 段以上積み重ねてはならない。</p> <p>14. 落錘による打込み 受注者は、落錐によりコンクリート矢板を打込む場合、落錐の重量は矢板の質量以上、錘の落下高は 2 m 程度として施工しなければならない。</p> <p>15. 鋼矢板防食処置 受注者は、鋼矢板防食を行うにあたり、現地状況に適合した防食を行わなければならない。</p> <p>16. 部材損傷防止 受注者は、鋼矢板防食を行うにあたり、部材の運搬、保管、打込み時などに、部材を傷付けないようにしなければならない。</p> <p>17. 控え版の施工 受注者は、控え版の施工にあたり、外力による転倒、滑動及び沈下によって控索材に曲げが生じぬように施工しなければならない。</p> <p>18. 控え版の据え付け調整 受注者は、控え版の据え付けにあたり、矢板側の控索材取付け孔と控え版側の取付け孔の位置が、上下及び左右とも正しくなるように調整しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>2-3-5 縁石工</p> <p>1. 一般事項</p> <p>縁石工の施工にあたり、縁石ブロック等は、あらかじめ施工した基盤の上に据付けるものとする。敷モルタルの配合は、1：3（セメント：砂）とし、この敷モルタルを基礎上に敷均した後、縁石ブロック等を図面に定められた線形及び高さに合うよう十分注意して据付けなければならない。</p> <p>2. アスカーブの適用規定</p> <p>アスカーブの施工については、第3編2-6-7アスファルト舗装工の規定による。</p> <p>3. アスカーブの施工</p> <p>アスカーブの施工にあたり、アスファルト混合物の舗設は、既設舗層面等が清浄で乾燥している場合のみ施工するものとする。気温が5℃以下のとき、または雨天時には施工してはならない。</p> <p>2-3-6 小型標識工</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、認識上適切な反射特性を持ち、耐久性があり、維持管理が容易な反射材料を用いなければならない。</p> <p>2. 反射標識の取扱い</p> <p>受注者は、全面反射の標識を用いるものとするが、警戒標識及び補助標識の黒色部分は無反射としなければならない。</p> <p>3. 標示板基板の表面状態</p> <p>受注者は、標示板基板表面を機械的に研磨（サンディング処理）シラッカーシンナーまたは、表面処理液（弱アルカリ性処理液）で脱脂洗浄を施した後乾燥を行い、反射シートを貼付けるのに最適な表面状態を保たなければならない。</p> <p>4. 反射シート一般事項</p> <p>受注者は、反射シートの貼付けは、真空式加熱圧着機で行なわなければならない。やむを得ず他の機械で行う場合は、あらかじめ施工計画書にその理由・機械名等を記載し、使用にあたっては、その性能を十分に確認しなければならない。手作業による貼付けを行う場合は、反射シートが基板に密着するよう脱脂乾燥を行い、ゴムローラーなどを用い転圧しなければならない。なお、気温が10℃以下における屋外での貼付け及び0.5㎡以上の貼付けは行ってはならない。</p> <p>5. 反射シートの貼付け方式</p> <p>受注者は、重ね貼り方式または、スクリーン印刷方式により、反射シートの貼付けを行わなければならない。</p> <p>6. 反射シートの仕上げ</p> <p>受注者は、反射シートの貼付けについて、反射シートの表面のゆがみ、しわ、ふくれ</p> | <p>19. ■■■■■</p> <p>受注者は矢板工の施工にあたり、施工記録を整備・保管し、監督員の請求があった場合は、直ちに提示しなければならない。</p> <p>2-3-5 縁石工</p> <p>1. 一般事項</p> <p>縁石工の施工にあたり、縁石ブロック等は、あらかじめ施工した基盤の上に据付けるものとする。敷モルタルの配合は、1：3（セメント：砂）とし、この敷モルタルを基礎上に敷均した後、縁石ブロック等を契約図面に定められた線形及び高さに合うよう十分注意して据付けなければならない。</p> <p>2. アスカーブの適用規定</p> <p>アスカーブの施工については、第3編2-6-7アスファルト舗装工の規定による。</p> <p>3. アスカーブの施工</p> <p>アスカーブの施工にあたり、アスファルト混合物の舗設は、既設舗層面等が清浄で乾燥している場合のみ施工するものとする。気温が5℃以下のとき、または雨天時には施工してはならない。</p> <p>2-3-6 小型標識工</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、認識上適切な反射特性を持ち、耐久性があり、維持管理が容易な反射材料を用いなければならない。</p> <p>2. 反射標識の取扱い</p> <p>受注者は、全面反射の標識を用いるものとするが、警戒標識及び補助標識の黒色部分は無反射としなければならない。</p> <p>3. 標示板基板の表面状態</p> <p>受注者は、標示板基板表面を機械的に研磨（サンディング処理）シラッカーシンナーまたは、表面処理液（弱アルカリ性処理液）で脱脂洗浄を施した後乾燥を行い、反射シートを貼付けるのに最適な表面状態を保たなければならない。</p> <p>4. 反射シート一般事項</p> <p>受注者は、反射シートの貼付けは、真空式加熱圧着機で行なわなければならない。止むを得ず他の機械で行う場合は、あらかじめ施工計画書にその理由・機械名等を記載し、使用にあたっては、その性能を十分に確認しなければならない。手作業による貼付けを行う場合は、反射シートが基板に密着するよう脱脂乾燥を行い、ゴムローラーなどを用い転圧しなければならない。なお、気温が10℃以下における屋外での貼付け及び0.5㎡以上の貼付けは行ってはならない。</p> <p>5. 反射シートの貼付け方式</p> <p>受注者は、重ね貼り方式または、印刷方式（スクリーン印刷方式やデジタル印刷方式等）により、反射シートの貼付けを行わなければならない。</p> <p>6. 反射シートの仕上げ</p> <p>受注者は、反射シートの貼付けについて、反射シートの表面のゆがみ、しわ、ふくれ</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>のないよう均一に仕上げなければならない。</p> <p>7. 2枚以上の反射シート貼付け</p> <p>受注者は、2枚以上の反射シートを接合して貼付けるか、あるいは、組として使用する場合は、あらかじめ反射シート相互間の色合わせ（カラーマッチング）を行い、標示板面が日中及び夜間に均一、かつそれぞれ必要な輝きを有するようにならなければならない。</p> <p>8. 2枚以上の反射シートの重ね合わせ</p> <p>受注者は、2枚以上の反射シートを接合して使用する場合には、5～10mm 程度重ね合わせなければならない。</p> <p>9. 標示板の製作</p> <p>受注者は、スクリーン印刷方式で標示板を製作する場合には、印刷した反射シート表面に、クリアー処理を施さなければならない。ただし、黒色の場合は、クリアー処理の必要はないものとする。</p> <p>10. 素材加工</p> <p>受注者は、素材加工に際し、縁曲げ加工をする標示板については、基板の端部を円弧に切断し、グラインダーなどで表面を滑らかにしなければならない。</p> <p>11. 工場取付け</p> <p>受注者は、取付け金具及び板表面の補強金具（補強リブ）すべてを工場において溶接により取付けるものとし、現場で取付けてはならない。</p> <p>12. 錆止めの実施</p> <p>受注者は、標示板の素材に鋼板を用いる場合には、塗装に先立ち脱錆（酸洗い）などの下地処理を行った後、磷酸塩被膜法などによる錆止めを施さなければならない。</p> <p>13. 支柱素材の錆止め塗装</p> <p>受注者は、支柱素材についても本条 12 項と同様の方法で錆止めを施すか、錆止めペイントによる錆止め塗装を施さなければならない。</p> <p>14. 支柱の上塗り塗装</p> <p>受注者は、支柱の上塗り塗装につや、付着性及び塗膜硬度が良好で長期にわたって変色、退色しないものを用いなければならない。</p> <p>15. 溶融亜鉛めっきの基準</p> <p>受注者は、支柱用鋼管及び取付け鋼板などに溶融亜鉛めっきする場合、その付着量を JIS H 8641（溶融亜鉛めっき）2種の（HDZ55）550g/m²（片面の付着量）以上としなければならない。ただし、厚さ 3.2mm 以上、6mm 未満の鋼材については 2種（HDZ45）450g/m² 以上、厚さ 3.2mm 未満の鋼材については 2種（HDZ35）350g/m²（片面の付着量）以上しなければならない。</p> <p>16. 防錆処理</p> <p>受注者は、防錆処理にあたり、その素材前処理、めっき及び後処理作業を JIS H 8641（溶融亜鉛めっき）の規定により行わなければならない。なお、ネジ部はめっき後ネジさらい、または遠心分離をしなければならない。</p> <p>17. 現場仕上げ</p> <p>受注者は、めっき加工した場合、鋼材の表面の水分、油分などの付着物を除去し、入</p> | <p>のないよう均一に仕上げなければならない。</p> <p>7. 2枚以上の反射シート貼付け</p> <p>受注者は、2枚以上の反射シートを接合して貼付けるか、あるいは、組として使用する場合は、あらかじめ反射シート相互間の色合わせ（カラーマッチング）を行い、標示板面が日中及び夜間に均一、かつそれぞれ必要な輝きを有するようにならなければならない。</p> <p>8. 2枚以上の反射シートの重ね合わせ</p> <p>受注者は、2枚以上の反射シートを接合して使用する場合には5～10mm程度重ね合わせなければならない。</p> <p>9. 標示板の製作</p> <p>受注者は、スクリーン印刷方式で標示板を製作する場合には、印刷した反射シート表面に、クリアー処理を施さなければならない。ただし、黒色の場合は、クリアー処理の必要はないものとする。</p> <p>10. 素材加工</p> <p>受注者は、素材加工に際し、縁曲げ加工をする標示板については、基板の端部を円弧に切断し、グラインダなどで表面を滑らかにしなければならない。</p> <p>11. 工場取付け</p> <p>受注者は、取付け金具及び板表面の補強金具（補強リブ）すべてを工場において溶接により取付けるものとし、現場で取付けてはならない。</p> <p>12. 錆止めの実施</p> <p>受注者は、標示板の素材に鋼板を用いる場合には、塗装に先立ち脱錆（酸洗い）などの下地処理を行った後、磷酸塩被膜法などによる錆止めを施さなければならない。</p> <p>13. 支柱素材の錆止め塗装</p> <p>受注者は、支柱素材についても本条 12 項と同様の方法で錆止めを施すか、錆止めペイントによる錆止め塗装を施さなければならない。</p> <p>14. 支柱の上塗り塗装</p> <p>受注者は、支柱の上塗り塗装につや、付着性及び塗膜硬度が良好で長期にわたって変色、退色しないものを用いなければならない。</p> <p>15. 溶融亜鉛めっきの基準</p> <p>受注者は、支柱用鋼管及び取付け鋼板などに溶融亜鉛メッキする場合、その付着量を JIS H 8641（溶融亜鉛メッキ）2種の（HDZ55）550g/m²（片面の付着量）以上としなければならない。ただし、厚さ 3.2mm 以上、6mm 未満の鋼材については 2種（HDZ45）450g/m² 以上、厚さ 3.2mm 未満の鋼材については 2種（HDZ35）350g/m²（片面の付着量）以上としなければならない。</p> <p>16. 防錆処理</p> <p>受注者は、防錆処理にあたり、その素材前処理、メッキ及び後処理作業を JIS H8641（溶融亜鉛メッキ）の規定により行わなければならない。なお、ネジ部はメッキ後ネジさらい、または遠心分離をしなければならない。</p> <p>17. 現場仕上げ</p> <p>受注者は、メッキ後加工した場合、鋼材の表面の水分、油分などの付着物を除去し、</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>念な清掃後にジンクリッチ塗装で現場仕上げを行わなければならない。</p> <p>18. ジンクリッチ塗装用塗料</p> <p>ジンクリッチ塗装用塗料は、亜鉛粉末の無機質塗料として塗装は 2 回塗りで 400～500g/m²、または塗装厚は 2 回塗りで、40～50μm としなければならない。</p> <p>19. ジンクリッチ塗装の塗り重ね</p> <p>ジンクリッチ塗装の塗り重ねは、塗装 1 時間以上経過後に先に塗布した塗料が乾燥状態になっていることを確認して行わなければならない。</p> <p>2-3-7 防止柵工</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、防止柵を設置する場合、現地の状況により、位置に支障があるときまたは、位置が明示されていない場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>2. 支柱の施工</p> <p>受注者は、支柱の施工にあたって、地下埋設物に破損や障害を発生させないようにするとともに既設舗装に悪影響をおよぼさないよう施工しなければならない。</p> <p>3. 亜鉛めっき地肌の基準</p> <p>塗装を行わずに、亜鉛めっき地肌のままの部材等を使用する場合に受注者は、ケーブル以外は成形加工後、溶融亜鉛めっきを JIS H 8641（溶融亜鉛めっき）2 種（HDZ35）の 350g/m²（片面付着量）以上となるよう施工しなければならない。</p> <p>2-3-8 路側防護柵工</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、土中埋込み式の支柱を打込み機、オーガーボーリングなどを用いて堅固に建て込まなければならない。この場合受注者は、地下埋設物に破損や障害が発生させないようにすると共に既設舗装に悪影響を及ぼさないよう施工しなければならない。</p> <p>2. 掘削・埋戻し方法</p> <p>受注者は、支柱の施工にあたって設置穴を掘削して埋戻す方法で土中埋込み式の支柱を建て込む場合、支柱が沈下しないよう穴の底部を締固めておかななければならない。</p> <p>3. 支柱位置支障等の処置</p> <p>受注者は、支柱の施工にあたって橋梁、擁壁、函渠などのコンクリートの中に防護柵を設置する場合、設計図書に定められた位置に支障があるときまたは、位置が明示されていない場合、設計図書に関して監督員と協議して定めなければならない。</p> <p>4. ガードレールのビーム取付け</p> <p>受注者は、ガードレールのビームを取付ける場合は、自動車進行方向に対してビーム端の小口が見えないように重ね合わせ、ボルト・ナットで十分締付けなければならない。</p> <p>5. ガードケーブル端末支柱の土中設置</p> <p>受注者は、ガードケーブルの端末支柱を土中に設置する場合、打設したコンクリートが設計図書で定めた強度以上あることを確認した後、コンクリート基礎にかかる所定</p> | <p>入念な清掃後にジンクリッチ塗装で現場仕上げを行わなければならない。</p> <p>18. ジンクリッチ塗装用塗料</p> <p>ジンクリッチ塗装用塗料は、亜鉛粉末の無機質塗料として塗装は 2 回塗りで 400～500g/m²、または塗装厚は 2 回塗りで、40～50μm としなければならない。</p> <p>19. ジンクリッチ塗装の塗り重ね</p> <p>ジンクリッチ塗装の塗り重ねは、塗装 1 時間以上経過後に先に塗布した塗料が乾燥状態になっていることを確認して行わなければならない。</p> <p>2-3-7 防止柵工</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、防止柵を設置する場合、現地の状況により、位置に支障があるときまたは、位置が明示されていない場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>2. 支柱の施工</p> <p>受注者は、支柱の施工にあたって、地下埋設物に破損や障害を発生させないようにするとともに既設舗装に悪影響をおよぼさないよう施工しなければならない。</p> <p>3. 亜鉛めっき地肌の基準</p> <p>塗装を行わずに、亜鉛めっき地肌のままの部材等を使用する場合に受注者は、ケーブル以外は成形加工後、溶融亜鉛めっきを JIS H 8641（溶融亜鉛めっき）2 種（HDZ35）の 350g/m²（片面付着量）以上となるよう施工しなければならない。</p> <p>2-3-8 路側防護柵工</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、土中埋込み式の支柱を打込み機、オーガーボーリングなどを用いて堅固に建て込まなければならない。この場合受注者は、地下埋設物に破損や障害が発生させないようにすると共に既設舗装に悪影響を及ぼさないよう施工しなければならない。</p> <p>2. 掘削・埋戻し方法</p> <p>受注者は、支柱の施工にあたって設置穴を掘削して埋戻す方法で土中埋込み式の支柱を建て込む場合、支柱が沈下しないよう穴の底部を締固めておかななければならない。</p> <p>3. 支柱位置支障等の処置</p> <p>受注者は、支柱の施工にあたって橋梁、擁壁、函渠などのコンクリートの中に防護柵を設置する場合、設計図書に定められた位置に支障があるときまたは、位置が明示されていない場合、監督員と設計図書に関して協議して定めなければならない。</p> <p>4. ガードレールのビーム取付け</p> <p>受注者は、ガードレールのビームを取付ける場合は、自動車進行方向に対してビーム端の小口が見えないように重ね合わせ、ボルト・ナットで十分締付けなければならない。</p> <p>5. ガードケーブル端末支柱の土中設置</p> <p>受注者は、ガードケーブルの端末支柱を土中に設置する場合、打設したコンクリートが設計図書で定めた強度以上あることを確認した後、コンクリート基礎にかかる所定の</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>の力を支持できるよう土砂を締固めながら埋戻しをしなければならない。</p> <p>6. ガードケーブルの支柱取付</p> <p>受注者は、ガードケーブルを支柱に取付ける場合、ケーブルにねじれなどを起こさないようにするとともに所定の張力（A は 20kN、B 種及び C 種は 9.8kN）を与えなければならない。</p> <p>2-3-9 区画線工</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、熔融式、ペイント式、高視認性、仮区画線の施工について設置路面の水分、泥、砂じん、ほこりを取り除き、均一に接着するようにしなければならない。</p> <p>2. 区画線施工前の打合せ</p> <p>受注者は、熔融式、ペイント式、高視認性、仮区画線の施工に先立ち施工箇所、施工時間帯、施工種類について監督員の指示を受けるとともに、所轄警察署とも打ち合わせを行い、交通渋滞をきたすことのないよう施工しなければならない。</p> <p>3. 路面への作図</p> <p>受注者は、熔融式、ペイント式、高視認性、仮区画線の施工に先立ち路面に作図を行い、施工箇所、施工延長、施工幅等の適合を確認しなければならない。</p> <p>4. 区画線施工の接着</p> <p>受注者は、熔融式、高視認性区画線の施工にあたって、塗料の路面への接着をより強固にするよう、プライマーを路面に均等に塗布しなければならない。</p> <p>5. 区画線施工と気温</p> <p>受注者は、熔融式、高視認性区画線の施工にあたって、やむを得ず気温 5℃以下で施工しなければならない場合は、路面を予熱し路面温度を上昇させた後施工しなければならない。</p> <p>6. 塗料溶解槽の温度</p> <p>受注者は、熔融式、高視認性区画線の施工にあたって、常に 180～220℃の温度で塗料を塗布できるよう溶解槽を常に適温に管理しなければならない。</p> <p>7. ガラスビーズの散布</p> <p>受注者は、塗布面へガラスビーズを散布する場合、風の影響によってガラスビーズに片寄りが生じないように注意して、反射に明暗がないよう均等に固着させなければならない。</p> <p>8. 区画線の消去</p> <p>受注者は、区画線の消去については、表示材（塗料）のみの除去を心掛け、路面への影響を最小限にとどめなければならない。また受注者は消去により発生する塗料粉じんの飛散を防止する適正な処理を行わなければならない。</p> | <p>力を支持できるよう土砂を締固めながら埋戻しをしなければならない。</p> <p>6. ガードケーブルの支柱取付</p> <p>受注者は、ガードケーブルを支柱に取付ける場合、ケーブルにねじれなどを起こさないようにするとともに所定の張力（A 種は 20kN/本、B 種及び C 種は 9.8kN/本）を与えなければならない。</p> <p>2-3-9 区画線工</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、熔融式、ペイント式、高視認性、仮区画線の施工について設置路面の水分、泥、砂じん、ほこりを取り除き、均一に接着するようにしなければならない。</p> <p>2. 区画線施工前の打合せ</p> <p>受注者は、熔融式、ペイント式、高視認性、仮区画線の施工に先立ち施工箇所、施工時間帯、施工種類について監督員の指示を受けるとともに、所轄警察署とも打ち合わせを行い、交通渋滞をきたすことのないよう施工しなければならない。</p> <p>3. 路面への作図</p> <p>受注者は、熔融式、ペイント式、高視認性、仮区画線の施工に先立ち路面に作図を行い、施工箇所、施工延長、施工幅等の適合を確認しなければならない。</p> <p>4. 区画線施工の接着</p> <p>受注者は、熔融式、高視認性区画線の施工にあたって、塗料の路面への接着をより強固にするよう、プライマーを路面に均等に塗布しなければならない。</p> <p>5. 区画線施工と気温</p> <p>受注者は、熔融式、高視認性区画線の施工にあたって、やむを得ず気温 5℃以下で施工しなければならない場合は、路面を予熱し路面温度を上昇させた後施工しなければならない。</p> <p>6. 塗料溶解槽の温度</p> <p>受注者は、熔融式、高視認性区画線の施工にあたって、常に 180℃～220℃の温度で塗料を塗布できるよう溶解槽を常に適温に管理しなければならない。</p> <p>7. ガラスビーズの散布</p> <p>受注者は、塗布面へガラスビーズを散布する場合、風の影響によってガラスビーズに片寄りが生じないように注意して、反射に明暗がないよう均等に固着させなければならない。</p> <p>8. 区画線の消去</p> <p>受注者は、区画線の消去については、表示材（塗料）のみの除去を心掛け、路面への影響を最小限にとどめなければならない。また受注者は消去により発生する塗料粉じんの飛散を防止する適正な処理を行わなければならない。</p> <p>9. ■■■■■■</p> <p>仮区画線については、使用期間が 1 ヶ月未満は加熱式ペイント（ガラスビーズ有）、1 ヶ月以上は熔融式（ガラスビーズ有）とし、その他必要に応じて、監督員と協議すること。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>2-3-10 道路付属物工</p> <p>1. 視線誘導標</p> <p>受注者は、視線誘導標の施工にあたって、設置場所、建込角度が安全かつ、十分な誘導効果が得られるように設置しなければならない。</p> <p>2. 支柱打込み</p> <p>受注者は、視線誘導標の施工にあたって、支柱を打込む方法によって施工する場合、支柱の傾きに注意するとともに支柱の頭部に損傷を与えないよう支柱を打込まなければならない。また、受注者は、地下埋設物に破損や障害が発生させないように施工しなければならない。</p> <p>3. 支柱穴掘り埋戻し方法</p> <p>受注者は、視線誘導標の施工にあたって、支柱の設置穴を掘り埋戻す方法によって施工する場合、支柱が沈下しないよう穴の底部を締固めておかななければならない。</p> <p>4. 支柱のコンクリート構造物中の設置方法</p> <p>受注者は、視線誘導標の施工にあたって、支柱を橋梁、擁壁、函渠などのコンクリート中に設置する場合、設計図書に定めた位置に設置しなければならないが、その位置に支障があるとき、また位置が明示されていない場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>5. 距離標の設置</p> <p>受注者は、距離標を設置する際は、設計図書に定められた位置に設置しなければならないが、設置位置が明示されていない場合には、左側に設置しなければならない。ただし、障害物などにより所定の位置に設置できない場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>6. 道路鋸の設置</p> <p>受注者は、道路鋸を設置する際は、設計図書に定められた位置に設置しなければならないが、設置位置が明示されていない場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>2-3-11 コンクリート面塗装工</p> <p>1. 素地調整</p> <p>受注者は、塗装に先立ちコンクリート面の素地調整において、以下の項目に従わなければならない。</p> <p>(1) 受注者は、コンクリート表面に付着したレイタンス、塵あい（埃）、油脂類、塩分</p> | <p>10. ■■■■■</p> <p>修繕工事等について路面切削または基層・中間層の舗設等に設置する仮区画線については、常温ペイント式とする。</p> <p>11. ■■■■■</p> <p>受注者は、車線変更等を行うために、既設区画線を消去する場合には削り取る等しなければならない。ただし、ポラスアスファルト舗装については、ウォータージェット等により消去しなければならない。</p> <p>2-3-10 道路付属物工</p> <p>1. 視線誘導標</p> <p>受注者は、視線誘導標の施工にあたって、設置場所、建込角度が安全かつ、十分な誘導効果が得られるように設置しなければならない。</p> <p>2. 支柱打込み</p> <p>受注者は、視線誘導標の施工にあたって、支柱を打込む方法によって施工する場合、支柱の傾きに注意するとともに支柱の頭部に損傷を与えないよう支柱を打込まなければならない。また、受注者は、地下埋設物に破損や障害が発生させないように施工しなければならない。</p> <p>3. 支柱穴掘り埋戻し方法</p> <p>受注者は、視線誘導標の施工にあたって、支柱の設置穴を掘り埋戻す方法によって施工する場合、支柱が沈下しないよう穴の底部を締固めておかななければならない。</p> <p>4. 支柱のコンクリート構造物中の設置方法</p> <p>受注者は、視線誘導標の施工にあたって、支柱を橋梁、擁壁、函渠などのコンクリート中に設置する場合、設計図書に定めた位置に設置しなければならないが、その位置に支障があるとき、また位置が明示されていない場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>5. 距離標の設置</p> <p>受注者は、距離標を設置する際は、設計図書に定められた位置に設置しなければならないが、設置位置が明示されていない場合には、左側に設置しなければならない。ただし、障害物などにより所定の位置に設置できない場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>6. 道路鋸の設置</p> <p>受注者は、道路鋸を設置する際は、設計図書に定められた位置に設置しなければならないが、設置位置が明示されていない場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>2-3-11 コンクリート面塗装工</p> <p>1. 素地調整</p> <p>受注者は、塗装に先立ちコンクリート面の素地調整において、以下の項目に従わなければならない。</p> <p>(1) 受注者は、コンクリート表面に付着したレイタンス、じんあい（埃）、油脂類、塩</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>等の有害物や脆弱部等、前処理のプライマーの密着性に悪影響を及ぼすものは確実に除去しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、コンクリート表面に小穴、き裂等のある場合、遊離石灰を除去し、穴埋めを行い、表面を平滑にしなければならない。</p> <p>2. 均一な塗装厚</p> <p>受注者は、塗装にあたり、塗り残し、ながれ、しわ等のないよう全面を均一の厚さに塗り上げなければならない。</p> <p>3. 塗装の禁止</p> <p>受注者は、以下の場合、塗装を行ってはならない。</p> <p>(1) 気温が、コンクリート塗装用エポキシ樹脂プライマー、コンクリート塗装用エポキシ樹脂塗料中塗り及び柔軟形エポキシ樹脂塗料中塗りをを用いる場合で5℃以下のとき、コンクリート塗装用ふっ素樹脂塗料上塗り及び柔軟形ふっ素樹脂塗料上塗りをを用いる場合で0℃以下のとき</p> <p>(2) 湿度が85%以上のとき</p> <p>(3) 風が強いとき及び塵埃が多いとき</p> <p>(4) 塗料の乾燥前に降雪雨のおそれがあるとき</p> <p>(5) コンクリートの乾燥期間が3週間以内のとき</p> <p>(6) コンクリート表面の含水率は高周波水分計で8%以上のとき</p> <p>(7) コンクリート面の漏水部</p> <p>(8) その他監督員が不相当と認めたとき</p> <p>4. 塗り重ね</p> <p>受注者は、塗り重ねにおいては、前回塗装面、塗膜の乾燥及び清掃状態を確認して行わなければならない。</p> | <p>分等の有害物や脆弱部等、前処理のプライマーの密着性に悪影響を及ぼすものは確実に除去しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、コンクリート表面に小穴、き裂等のある場合、有離石灰を除去し、穴埋めを行い、表面を平滑にしなければならない。</p> <p>2. 均一な塗装厚</p> <p>受注者は、塗装にあたり、塗り残し、流れ、しわ等のないよう全面を均一の厚さに塗り上げなければならない。</p> <p>3. 塗装の禁止</p> <p>受注者は、以下の場合、塗装を行ってはならない。</p> <p>(1) 気温が、コンクリート塗装用エポキシ樹脂プライマー、コンクリート塗装用エポキシ樹脂塗料中塗り及び柔軟型エポキシ樹脂中塗りをを用いる場合で5℃以下のとき、コンクリート塗装用フッ素樹脂塗料上塗り及び柔軟型フッ素樹脂塗料上塗りをを用いる場合でも0℃以下のとき</p> <p>(2) 湿度が85%以上のとき</p> <p>(3) 風が強いとき、及びじんあいが多いとき</p> <p>(4) 塗料の乾燥前に降雪雨のおそれがあるとき</p> <p>(5) コンクリートの乾燥期間が3週間以内のとき</p> <p>(6) コンクリート表面の含水率は高周波水分計で8%以上のとき</p> <p>(7) コンクリート面の漏水部</p> <p>(8) その他監督員が不相当と認めたとき</p> <p>4. 塗り重ね</p> <p>受注者は、塗り重ねにおいては、前回塗装面、塗膜の乾燥及び清掃状態を確認して行わなければならない。</p> |
| <p>2-3-12 プレテンション桁製作工（購入工）</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、プレテンション桁を購入する場合は、JIS マーク表示認証製品を製造している工場において製作したものを買い取らなければならない。</p> <p>2. 適用規定</p> <p>受注者は、以下の規定を満足した桁を買い取らなければならない。</p> <p>(1) PC 鋼材に付いた油、土、ごみなどのコンクリートの付着を害するおそれのあるものを除去し製作されたもの。</p> <p>(2) プレストレス時のコンクリート圧縮強度が 30N/mm² 以上であることを確認し、製作されたもの。</p> <p>なお、圧縮強度の確認は、構造物と同様な養生条件におかれた供試体を用いるものとする。</p> <p>(3) コンクリートの施工について、以下の規定により製作されたもの。</p> <p>① 振動数の多い振動機を用いて、十分に締固めて製作されたもの。</p> <p>② 蒸気養生を行う場合は、コンクリートの打込み後2時間以上経過してから加熱を始めて製作されたもの。また、養生室の温度上昇は1時間あたり15度以下とし、</p> | <p>2-3-12 プレテンション桁製作工（購入工）</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、プレテンション桁を購入する場合は、JIS マーク表示認証製品を製造している工場において製作したものを買い取らなければならない。</p> <p>2. 適用規定</p> <p>受注者は、以下の規定を満足した桁を買い取らなければならない。</p> <p>(1) PC 鋼材についた油、土及びごみ等コンクリートの付着を害するおそれのあるものを除去し製作されたもの。</p> <p>(2) プレストレス時のコンクリート圧縮強度は、30N/mm² 以上であることを確認し、製作されたもの。なお、圧縮強度の確認は、構造物と同様な養生条件におかれた共試体を用いるものとする。</p> <p>(3) コンクリートの施工については、以下の規定により製作されたもの。</p> <p>1) 振動数の多い振動機を用いて、十分に締固めて製作されたもの。</p> <p>2) 蒸気養生を行う場合は、コンクリートの打込み後2時間以上経過してから加熱を始めて製作されたもの。また、養生室の温度上昇は1時間あたり15度以下とし、</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>養生中の温度は 65 度以下として製作されたものとする。</p> <p>(4) プレストレスの導入については、固定装置を徐々にゆるめ、各 PC 鋼材が一様にゆるめられるようにして製作されたもの。また、部材の移動を拘束しないようにして製作されたものとする。</p> <p>3. 表示する事項</p> <p>型枠を取り外したプレテンション方式の桁に速やかに以下の事項を表示しなければならない。</p> <p>① 工事名または記号</p> <p>② コンクリート打設年月日</p> <p>③ 通し番号</p> <p>2-3-13 ポストテンション桁製作工</p> <p>1. コンクリートの施工</p> <p>受注者は、コンクリートの施工については、以下の事項に従わなければならない。</p> <p>(1) 受注者は、主桁型枠製作図面を作成し、設計図書との適合を確認しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、桁の荷重を直接受けている部分の型枠の取りはずしにあたっては、プレストレス導入後に行わなければならない。その他の部分は、乾燥収縮に対する拘束を除去するため、部材に有害な影響を与えないよう早期に取り外さなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、内部及び外部振動によってシースの破損、移動がないように締固めなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、桁端付近のコンクリートの施工については、鋼材が密集していることを考慮し、コンクリートが鉄筋、シースの周囲及び型枠のすみずみまで行き渡るように行わなければならない。</p> <p>2. PC ケーブルの施工</p> <p>PC ケーブルの施工については、以下の規定によるものとする。</p> <p>(1) 横組シース及び縦組シースは、コンクリート打設時の振動、締固めによって、その位置及び方向が移動しないように組立てなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、PC 鋼材をシースに挿入する前に清掃し、油、土、ごみなどが付着しないよう、挿入しなければならない。</p> <p>(3) シースの継手部をセメントペーストの漏れない構造で、コンクリート打設時にも必要な強度を有し、また、継手箇所が少なくなるようにしなければならない。</p> <p>(4) PC 鋼材またはシースが設計図書で示す位置に確実に配置できるよう支持間隔を定めなければならない。</p> <p>(5) PC 鋼材またはシースがコンクリート打設時の振動、締固めによって、その位置及び方向が移動しないように組立てなければならない。</p> <p>(6) 定着具の支圧面を PC 鋼材と垂直になるように配慮しなければならない。また、ね</p> | <p>養生中の温度は 65 度以下として製作されたもの。また、養生終了後は急激に温度を降下させてはならない。</p> <p>(4) プレストレスの導入については、固定装置を徐々にゆるめ、各 PC 鋼材が一様にゆるめられるようにして製作されたもの。また、部材の移動を拘束しないようにして製作されたもの。</p> <p>3. 表示する事項</p> <p>型枠を取りはずしたプレテンション方式の桁にすみやかに下記の事項を表示しなければならない。</p> <p>① 工事名または記号</p> <p>② コンクリート打設年月日</p> <p>③ 通し番号</p> <p>2-3-13 ポストテンション桁製作工</p> <p>1. コンクリートの施工</p> <p>受注者は、コンクリートの施工については、以下の事項に従わなければならない。</p> <p>(1) 受注者は、主桁型枠製作図面を作成し、設計図書との適合を確認しなければならない</p> <p>(2) 桁の荷重を直接受けている部分の型枠の取りはずしにあたっては、プレストレス導入後に行わなければならない。その他の部分は、乾燥収縮に対する拘束を除去するため、部材に有害な影響を与えないよう早期に取り外さなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、内部及び外部振動によってシースの破損、移動がないように締固めなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、桁端付近のコンクリートの施工については、鋼材が密集していることを考慮し、コンクリートが鉄筋、シースの周囲及び型枠のすみずみまで行き渡るように行わなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、コンクリートの打込み後にコンクリート表面が早期の乾燥を受けて収縮ひび割れが発生しないように、適切に仕上げなければならない。</p> <p>2. PC ケーブルの施工</p> <p>PC ケーブルの施工については、下記の規定によるものとする。</p> <p>(1) 横組シース及び縦組シースは、コンクリート打設時の振動、締固めによって、その位置及び方向が移動しないように組立てなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、PC 鋼材をシースに挿入する前に清掃し、油、土、ごみなどが付着しないよう、挿入しなければならない。</p> <p>(3) シースの継手部をセメントペーストの漏れない構造で、コンクリート打設時にも必要な強度を有し、また、継手箇所が少なくなるようにしなければならない。</p> <p>(4) PC 鋼材またはシースが設計図書で示す位置に確実に配置できるよう支持間隔を定めなければならない。</p> <p>(5) PC 鋼材またはシースがコンクリート打設時の振動、締固めによって、その位置及び方向が移動しないように組立てなければならない。</p> <p>(6) 定着具の支圧面を PC 鋼材と垂直になるように配慮しなければならない。また、ね</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>じ部分は緊張完了までの期間、さびや損傷から保護しなければならない。</p> <p>3. PC 緊張の施工</p> <p>PC 緊張の施工については、以下の規定によるものとする。</p> <p>(1) プレストレッシング時のコンクリートの圧縮強度が、プレストレッシング直後にコンクリートに生じる最大圧縮応力度の 1.7 倍以上であることを確認しなければならない。</p> <p>なお、圧縮強度の確認は、構造物と同様な養生条件におかれた供試体を用いて行うものとする。</p> <p>(2) プレストレッシング時の定着部付近のコンクリートが、定着により生じる支圧応力度に耐える強度以上であることを確認しなければならない。</p> <p>(3) プレストレッシングに先立ち、以下の調整及び試験を行わなければならない。</p> <p>① 引張装置のキャリブレーション</p> <p>② PC 鋼材のプレストレッシングの管理に用いる摩擦係数および PC 鋼材の見かけのヤング係数を求める試験</p> <p>(4) プレストレスの導入に先立ち、(3) の試験に基づき、監督員に緊張管理計画書を提出しなければならない。</p> <p>(5) 緊張管理計画書に従ってプレストレスを導入するように管理しなければならない。</p> <p>(6) 緊張管理計画書で示された荷重計の示度と、PC 鋼材の抜き出し量の測定値との関係が許容範囲を超える場合は、直ちに監督員に連絡するとともに原因を調査し、適切な措置を講じなければならない。</p> <p>(7) プレストレッシングの施工については、各桁ともできるだけ同一強度の時期に行わなければならない。</p> <p>(8) プレストレッシングの施工は、「道路橋示方書・同解説（Ⅲコンクリート橋編）20.8 PC 鋼材工及び緊張工」（日本道路協会、平成 24 年 3 月）に基づき管理するものとし、順序、緊張力、PC 鋼材の抜き出し量、緊張の日時、コンクリートの強度等の記録を整備及び保管し、監督員または検査員から請求があった場合は速やかに提示しなければならない。</p> <p>(9) プレストレッシング終了後の PC 鋼材の切断は、機械的手法によるものとする。これによりがたい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>(10) 緊張装置の使用については、PC 鋼材の定着部及びコンクリートに有害な影響を与えるものを使用してはならない。</p> <p>(11) PC 鋼材を順次引張る場合には、コンクリートの弾性変形を考慮して、引張の順序及び各々の PC 鋼材の引張力を定めなければならない。</p> <p>4. グラウトの施工</p> <p>受注者は、グラウトの施工については、以下の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、本条で使用するグラウト材料は、以下の規定によるものを使用しなければならない。</p> <p>① グラウトに用いるセメントは、JIS R 5210（ポルトランドセメント）に適合する普通ポルトランドセメントを標準とするが、これにより難しい場合は監督員と協議しなければならない。</p> | <p>じ部分は緊張完了までの期間、さびや損傷をから保護しなければならない。</p> <p>3. PC 緊張の施工</p> <p>PC 緊張の施工については、以下の規定によるものとする。</p> <p>(1) プレストレッシング時のコンクリートの圧縮強度が、プレストレッシング直後にコンクリートに生じる最大圧縮応力度の 1.7 倍以上であることを確認しなければならない。なお、圧縮強度の確認は、構造物と同様な養生条件におかれた供試体を用いて行うものとする。</p> <p>(2) プレストレッシング時の定着部付近のコンクリートが、定着により生じる支圧応力度に耐える強度以上であることを確認しなければならない。</p> <p>(3) プレストレッシングに先立ち、次の調整及び試験を行わなければならない。</p> <p>① 引張装置のキャリブレーション</p> <p>② PC 鋼材のプレストレッシングの管理に用いる摩擦係数及びPC 鋼材の見かけのヤング係数を求める試験</p> <p>(4) プレストレスの導入に先立ち、(3) の試験に基づき、監督員に緊張管理計画書を提出しなければならない。</p> <p>(5) 緊張管理計画書に従ってプレストレスを導入するように管理しなければならない。</p> <p>(6) 緊張管理計画書で示された荷重計の示度と、PC 鋼材の抜き出し量の測定値との関係が許容範囲を超える場合は、直ちに監督員に連絡するとともに原因を調査し、適切な措置を講じなければならない。</p> <p>(7) プレストレッシングの施工については、各桁ともできるだけ同一強度の時期に行わなければならない。</p> <p>(8) プレストレッシングの施工については、「道路橋示方書・同解説（Ⅲコンクリート橋・コンクリート部材編）17.11 PC 鋼材工及び緊張工」（日本道路協会、平成 29 年 11 月）に基づき管理するものとし、順序、緊張力、PC 鋼材の抜き出し量、緊張の日時及びコンクリートの強度等の記録を整備・保管し、監督員または検査員の請求があった場合は速やかに提出しなければならない。</p> <p>(9) プレストレッシング終了後の PC 鋼材の切断は、機械的手法によるものとする。これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>(10) 緊張装置の使用については、PC 鋼材の定着部及びコンクリートに有害な影響を与えるものを使用してはならない。</p> <p>(11) PC 鋼材を順次引張る場合には、コンクリートの弾性変形を考慮して、引張の順序及び各々の PC 鋼材の引張力を定めなければならない。</p> <p>4. グラウトの施工</p> <p>グラウトの施工については、以下の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、本条で使用するグラウト材料は、次の規定によるものを使用しなければならない。</p> <p>① グラウトに用いるセメントは、JIS R 5210（ポルトランドセメント）に適合するポルトランドセメントを標準とするが、それにより難しい場合は、監督員と協議しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>② グラウトは、ノンブリーディングタイプを使用するものとする。</p> <p>③ グラウトの水セメント比は、45%以下とするものとする。</p> <p>④ グラウトの材齢 28 日における圧縮強度は、30.0N/mm² 以上とするものとする。</p> <p>⑤ グラウトの体積変化率は±0.5%の範囲内とするものとする。</p> <p>⑥ グラウトのブリーディング率は、24 時間後 0.0%とする。</p> <p>⑦ グラウトに含まれる塩化物イオン量は、普通ポルトランドセメント質量の 0.08%以下とするものとする。</p> <p>⑧ グラウトの品質は、混和剤により大きく影響されるので、気温や流動性に対する混和剤の適用性を検討するものとする。</p> <p>(2) 受注者は、使用グラウトについて事前に以下の試験及び測定を行い、設計図書に示す品質が得られることを確認しなければならない。ただし、この場合の試験及び測定は、現場と同一条件で行うものとする。</p> <p>① 流動性試験</p> <p>② ブリーディング率及び体積変化率の試験</p> <p>③ 圧縮強度試験</p> <p>④ 塩化物含有量の測定</p> <p>(3) グラウトの施工については、ダクト内に圧縮空気を通し、導通があること及びダクトの気密性を確認した後、グラウト注入時の圧力が高くなりすぎないように管理し、ゆっくり行う。また、排出口より一様な流動性のグラウトが流出したことを確認して作業を完了しなければならない。</p> <p>(4) グラウトの施工については、ダクト内の残留水等がグラウトの品質に影響を及ぼさないことを確認した後、グラウト注入時の圧力が強くなりすぎないように管理し、ゆっくり行う。</p> <p>(5) 連続ケーブルの曲げ上げ頂部付近など、ダクト内に空隙が生じないように空気孔を設けなければならない。</p> <p>(6) 寒中におけるグラウトの施工については、グラウト温度は注入後少なくとも 5 日間、5℃以上に保ち、凍結することのないように行わなければならない。</p> <p>(7) 暑中におけるグラウトの施工については、グラウトの温度上昇、過早な硬化などがないように、材料及び施工については、事前に設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>なお、注入時のグラウトの温度は 35℃を越えてはならない。</p> <p>5. 主桁の仮置き</p> <p>受注者は、主桁の仮置きを行う場合は、仮置きした主桁に、過大な応力が生じないように支持するとともに、横倒れ防止処置を行わなければならない。</p> <p>6. 主桁製作設備の施工</p> <p>主桁製作設備の施工については、以下の規定によるものとする。</p> <p>(1) 主桁製作台の製作については、プレストレッシングにより、有害な変形、沈下などが生じないようにするものとする。</p> <p>(2) 桁高が 1.5m 以上の主桁を製作する場合は、コンクリート打設、鉄筋組み立て等の作業に使用するための足場を設置するものとする。この場合、受注者は、作業員の安</p> | <p>② 混和剤は、ノンブリージングタイプを使用するものとする。</p> <p>③ グラウトの水セメント比は、45%以下とするものとする。</p> <p>④ グラウトの材令 28 日における圧縮強度は、30.0N/mm² 以上とするものとする。</p> <p>⑤ グラウトは体積変化率は±0.5%の範囲内とする。</p> <p>⑥ グラウトのブリーディング率は、24 時間後 0.0%とするものとする。</p> <p>⑦ グラウトに含まれる塩化物イオン量は、普通ポルトランドセメント質量の 0.08%以下とするものとする。</p> <p>⑧ グラウトの品質は、混和剤により大きく影響されるので、気温や流動性に対する混和剤の適用性を検討するものとする。</p> <p>(2) 受注者は、使用グラウトについて事前に以下の試験及び測定を行い、設計図書に示す品質が得られることを確認しなければならない。ただし、この場合の試験及び測定は、現場と同一条件で行うものとする。</p> <p>① 流動性試験</p> <p>② ブリーディング率及び体積変化率の試験</p> <p>③ 圧縮強度試験</p> <p>④ 塩化物含有量の測定</p> <p>(3) グラウトの施工に先立ち、ダクト内に圧縮空気を通し、導通があること及びダクトの気密性を確認した後、グラウト注入時の圧力が高くなりすぎないように管理し、ゆっくり行う。また排出口より一様な流動性のグラウトが流出したことを確認して作業を完了しなけらばならない。</p> <p>(4) グラウトの施工については、ダクト内の残留水等がグラウトの品質に影響を及ぼさないことを確認した後、グラウト注入時の圧力が強くなりすぎないように管理し、ゆっくり行う。</p> <p>(5) 連続ケーブルの曲げ上げ頂部付近など、ダクト内に空隙が生じないように空気孔を設けなければならない。</p> <p>(6) 寒中におけるグラウトの施工については、グラウト温度は注入後少なくとも 3 日間、+5℃以上に保ち、凍結することのないように行わなければならない。</p> <p>(7) 暑中におけるグラウトの施工については、グラウトの温度上昇、過早な硬化などがないように、材料及び施工については、事前に設計図書に関して監督員の承諾を得なけらばならない。なお、注入時のグラウトの温度は 35℃を越えてはならない。</p> <p>5. 主桁の仮置き</p> <p>受注者は、主桁の仮置きを行う場合は、仮置きした主桁に、過大な応力が生じないように支持するとともに、横倒れ防止処置を行わなければならない。</p> <p>6. 主桁製作設備の施工</p> <p>主桁製作設備の施工については、以下の規定によるものとする。</p> <p>(1) 主桁製作台の製作については、プレストレッシングにより、有害な変形、沈下などが生じないようにするものとする。</p> <p>(2) 桁高が 1.5m 以上の主桁を製作する場合は、コンクリート打設、鉄筋組み立て等の作業に使用するための足場を設置するものとする。この場合、受注者は、作業員の安</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>全を確保するための処置を講じなければならない。</p> <p>7. プレグラウト PC 鋼材</p> <p>プレグラウト PC 鋼材を使用する場合は、以下の規定によるものとする。</p> <p>(1) PC 鋼材は、JIS G 3536 (PC 鋼線及び PC 鋼より線) に適合するものまたはこれと同等以上の特性や品質を有するものとする。</p> <p>(2) 使用する樹脂は、所定の緊張可能期間を有し、PC 鋼材を防食するとともに、部材コンクリートと PC 鋼材とを付着により一体化しなければならない。</p> <p>(3) 被覆材は、所定の強度、耐久性を有し部材コンクリートと一体化が図られるものとする。</p> <p>(4) プレグラウト PC 鋼材として加工された製品は、所要の耐久性を有するものとする。</p> <p>2-3-14 プレキャストセグメント主桁組立工</p> <p>1. ブロック取卸し</p> <p>受注者は、ブロック取卸しについては、特にブロック接合面の損傷に対して十分に保護しなければならない。</p> <p>2. ブロック組立て施工</p> <p>ブロック組立ての施工については、以下の規定によるものとする。</p> <p>(1) プレキャストブロックの接合に用いる接着剤の使用にあたり材質がエポキシ樹脂系接着剤で強度、耐久性及び水密性がブロック同等以上で、かつ、表 2-3 に示す条件を満足するものを使用するものとする。エポキシ樹脂系接着剤を使用する場合は、室内で密封し、原則として製造後 6 ヶ月以上経過したものは使用してはならない。これ以外の場合は、設計図書によるものとする。</p> <p>なお、接着剤の試験方法は JSCE-H101-2013 プレキャストコンクリート用樹脂系接着剤（橋げた用）品質規格（案）「コンクリート標準示方書・（規準編）」（土木学会、平成 25 年 11 月）による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> | <p>全を確保するための処置を講じなければならない。</p> <p>7. プレグラウトされた PC 鋼材</p> <p>プレグラウトされた PC 鋼材を使用する場合は、以下の規定によるものとする。</p> <p>(1) PC 鋼材は、JIS G 3536 (PC 鋼線及び PC 鋼より線) に適合するものまたはこれと同等以上の特性や品質を有するものとする。</p> <p>(2) 使用する樹脂またはグラウトは、所定の緊張可能期間を有し、PC 鋼材を防食するとともに、コンクリート部材と PC 鋼材とを付着により一体化しなければならない。</p> <p>(3) 被覆材は、所定の強度、耐久性能を有しコンクリート部材と一体化が図られるものとする。</p> <p>(4) プレグラウトされた PC 鋼材として (1) から (3) を使用して加工された製品は、所要の耐久性能を有するものとする。</p> <p>2-3-14 プレキャストセグメント主桁組立工</p> <p>1. ブロック取卸し</p> <p>受注者は、ブロック取卸しについては、特にブロック接合面の損傷に対して十分な保護をしなければならない。</p> <p>2. ブロック組立て施工</p> <p>ブロック組立ての施工については、下記の規定によるものとする。</p> <p>(1) プレキャストブロックの接合に用いる接着剤の使用にあたり材質がエポキシ樹脂系接着剤で強度、耐久性及び水密性がブロック同等以上のものを使用するものとする。エポキシ樹脂系接着剤を使用する場合は、室内で密封して保管し、原則として製造後 6 ヶ月以上経過したものは使用してはならない。また、水分を含むと品質が劣化するので、雨天の時の作業は中止しなければならない。これ以外の場合は、設計図書によるものとする。</p> <p>未硬化の接着剤の外観、粘度、可使時間、だれ最小厚さ、硬化した接着剤の比重、引張強さ、圧縮強さ、引張せん断接着強さ、硬さ、特殊な条件下で使用する場合は、高温時の引張強さ、水中硬化時の引張強さ、衝撃強さ、圧縮ヤング係数、熱膨張係数、硬化収縮率、吸水率等について、必要に応じて試験を行い性能を確認しなければならない。</p> <p>なお、接着剤の試験方法としては「コンクリート標準示方書（規準編）」（土木学会、平成 30 年 10 月）における、JSCE-H 101-2013 プレキャストコンクリート用樹脂系接着剤（橋げた用）品質規格（案）による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> |

表 2-3 エポキシ樹脂系接着剤の品質規格の標準

| 品質項目 | | 単 位 | 品質規格 | 試験温度 | 養生条件 |
|---------|-----------|-------------------|--------------------------------------|--------------|------------------|
| 未硬化の接着剤 | 外 観 | — | 有害と認められる異物の混入がなく、材料分離が生じていないこと | 春秋用 23±2℃ | — |
| | 粘 度 | mPa・s | 1×10 ⁴ ～1×10 ⁵ | 夏用 30±2℃ | |
| | 可使時間 | 時間 | 2以上 | 冬用 10±2℃ | |
| | だれ最小厚さ | mm | 0.3以上 | | |
| 硬化した接着剤 | 比 重 | — | 1.1～1.7 | 23±2℃ | 23±2℃ 7日間 |
| | 引張強さ | N/mm ² | 12.5以上 | | |
| | 圧縮強さ | N/mm ² | 50.0以上 | | |
| | 引張せん断接着強さ | N/mm ² | 12.5以上 | | |
| | 接着強さ | N/mm ² | 6.0以上 | | |

[注1] 可使時間は練りませからゲル化開始までの時間の70%の時間をいうものとする。

[注2] だれ最小厚さは、鉛直面に厚さ 1mm 塗布された接着剤が、下方にだれた後の最小厚さをいうものとする。

[注3] 接着強さは、せん断試験により求めるものとする。

- (2) プレキャストブロックの接合面は、緩んだ骨材粒、品質の悪いコンクリート、レイタンス、ごみ、油等を取り除かなければならない。
- (3) プレキャストブロックの接合にあたって、**設計図書**に示す品質が得られるように施工しなければならない。
- (4) プレキャストブロックを接合する場合に、ブロックの位置、形状及びダクトが一致するようにブロックを設置し、プレストレスング中に、くい違いやねじれが生じないようにしなければならない。

3. PC ケーブル及び PC 緊張の施工

PC ケーブル及び PC 緊張の施工については、第3編 2-3-13 ポストテンション桁製作工の規定による。

4. グラウトの施工

グラウトの施工については、以下の規定によるものとする。

- (1) 接着剤の硬化を確認した後にグラウトを行わなければならない。
- (2) グラウトについては、第3編 2-3-13 ポストテンション桁製作工の規定による。

2-3-15 PCホロースラブ製作工

1. 円筒型枠の施工

受注者は、円筒型枠の施工については、コンクリート打設時の浮力に対して必要な浮き上がり防止装置を設置しなければならない。

- (2) プレキャストブロックの接合面は、緩んだ骨材粒、品質の悪いコンクリート、レイタンス、ごみ、油等を取り除かなければならない。
- (3) プレキャストブロックの**連結**にあたって、設計図書に示す品質が得られるように施工しなければならない。
- (4) プレキャストブロックを**連結**する場合に、ブロックの位置、形状及びダクトが一致するようにブロックを設置し、プレストレスング中に、くい違いやねじれが生じないようにしなければならない。

3. PC ケーブル及び PC 緊張の施工

PC ケーブル及び PC 緊張の施工については、第3編 2-3-13 ポストテンション桁製作工の規定による。

4. グラウトの施工

グラウトの施工については、以下の規定によるものとする。

- (1) 接着剤の硬化を確認した後にグラウトを行わなければならない。
- (2) グラウトについては、第3編 2-3-13 ポストテンション桁製作工の規定による。

2-3-15 PCホロースラブ製作工

1. 円筒型枠の施工

受注者は、円筒型枠の施工については、コンクリート打設時の浮力に対して必要な浮き上がり防止装置を設置しなければならない。

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>2. 移動型枠の施工 受注者は、移動型枠の施工については、型枠の移動が円滑に行われるための装置を設置しなければならない。</p> <p>3. コンクリートの施工 コンクリートの施工については、第 3 編 2-3-13 ポストテンション桁製作工の規定による。</p> <p>4. PC ケーブル・PC 緊張の施工 PC ケーブル・PC 緊張の施工については、第 3 編 2-3-13 ポストテンション桁製作工の規定による。</p> <p>5. PC 固定及び PC 継手の施工 受注者は、主ケーブルに片引きによる PC 固定及び PC 継手がある場合は、「プレストレストコンクリート工法設計施工指針 第 6 章施工」（土木学会、平成 3 年 3 月）の規定により施工しなければならない。</p> <p>6. グラウトの施工 グラウトの施工については、第 3 編 2-3-13 ポストテンション桁製作工の規定によるものとする。</p> | <p>2. 移動型枠の施工 受注者は、移動型枠の施工については、型枠の移動が円滑に行われるための装置を設置しなければならない。</p> <p>3. コンクリートの施工 コンクリートの施工については、第 3 編 2-3-13 ポストテンション桁製作工の規定による。</p> <p>4. PC ケーブル・PC 緊張の施工 PC ケーブル・PC 緊張の施工については、第 3 編 2-3-13 ポストテンション桁製作工の規定による。</p> <p>5. PC 固定及び PC 継手の施工 受注者は、主ケーブルに片引きによる PC 固定及び PC 継手がある場合は、「プレストレストコンクリート工法設計施工指針 第 6 章施工」（土木学会、平成 3 年 3 月）の規定により施工しなければならない。</p> <p>6. グラウトの施工 グラウトの施工については、第 3 編 2-3-13 ポストテンション桁製作工の規定によるものとする。</p> |
| <p>2-3-16 PC箱桁製作工</p> <p>1. 移動型枠の施工 移動型枠の施工については、第 3 編 2-3-15PC ホロースラブ製作工の規定による。</p> <p>2. コンクリート・PC ケーブル・PC 緊張の施工 コンクリート・PC ケーブル・PC 緊張の施工については、第 3 編 2-3-13 ポストテンション桁製作工の規定による。</p> <p>3. PC 固定・PC 継手の施工 PC 固定・PC 継手の施工については、第 3 編 2-3-15PC ホロースラブ製作工の規定による。</p> <p>4. その他の施工 横締め鋼材・横締め緊張・鉛直締め鋼材・鉛直締め緊張・グラウトの施工については、第 3 編 2-3-13 ポストテンション桁製作工の規定による。</p> | <p>2-3-16 PC箱桁製作工</p> <p>1. 移動型枠の施工 移動型枠の施工については、第 3 編 2-3-15PC ホロースラブ製作工の規定による。</p> <p>2. コンクリート・PC ケーブル・PC 緊張の施工 コンクリート・PC ケーブル・PC 緊張の施工については、第 3 編 2-3-13 ポストテンション桁製作工の規定による。</p> <p>3. PC 固定・PC 継手の施工 PC 固定・PC 継手の施工については、第 3 編 2-3-15PC ホロースラブ製作工の規定による。</p> <p>4. その他の施工 横締め鋼材・横締め緊張・鉛直締め鋼材・鉛直締め緊張・グラウトの施工については、第 3 編 2-3-13 ポストテンション桁製作工の規定による。</p> |
| <p>2-3-17 根固めブロック工</p> <p>1. 型枠の材料 受注者は、型枠の製作にあたっては、型枠が損傷・変形している材料を使用してはならない。</p> <p>2. はく離材 受注者は、型枠の製作にあたっては、はく離材はムラなく塗布し、組立て時には余分なはく離材が型枠内部に残存しないようにしなければならない。</p> <p>3. 型枠の組立 受注者は、型枠の組立てにあたっては、締付け金具をもって堅固に組立てなければな</p> | <p>2-3-17 根固めブロック工</p> <p>1. 型枠の材料 受注者は、製作にあたっては、型枠が損傷・変形しているものを使用してはならない。</p> <p>2. はく離材 受注者は、製作にあたっては、はく離材はムラなく塗布し、型枠組立て時には余分なはく離材が型枠内部に残存しないようにしなければならない。</p> <p>3. 型枠の組立 受注者は、型枠の組立てにあたっては、締付け金具をもって堅固に組立てなければな</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>らない。</p> <p>4. コンクリートの打込み 受注者は、コンクリートの打込みにあたっては、打継目を設けてはならない。</p> <p>5. 脱型 受注者は、製作中のコンクリートブロックの脱型は、型枠自重及び製作中に加える荷重に耐えられる強度に達するまで行ってはならない。</p> <p>6. 養生 コンクリート打設後の施工については、第 1 編 3－6－9 養生の規定による。 なお、養生用水に海水を使用してはならない。</p> <p>7. 脱型後の横置き、仮置き 受注者は、コンクリートブロック脱型後の横置き、仮置きは強度がでてから行うものとし、吊り上げの際、急激な衝撃や力がかからないよう取扱わなければならない。</p> <p>8. 製作数量等の確認 受注者は、根固めブロック製作後、製作数量等が確認できるように記号を付けなければならない。</p> <p>9. 損傷防止 受注者は、根固めブロックの運搬及び据付けについては、根固めブロックに損傷を与えないように施工しなければならない。</p> <p>10. 連結ナット 受注者は、根固めブロックの据付けについては、各々の根固めブロックを連結する場合は、連結ナットが抜けないようにネジ山をつぶさなければならない。</p> <p>11. 乱積施工 受注者は、根固めブロックを乱積施工する場合には噛み合わせを良くし、不安定な状態が生じないようにしなければならない。</p> <p>12. 打継目 受注者は、根固めブロック、場所打ブロックのコンクリートの打込みについては、打継目を設けてはならない。</p> <p>13. 水中打込みの禁止 受注者は、場所打ブロックの施工については、コンクリートの水中打込みを行ってはならない。</p> <p>2－3－18 沈床工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、粗朶沈床の施工については、連柴は梢を一方に向け径 15cm を標準とし、緊結は長さおよそ 60cm ごとに連柴締金を用いて締付け、亜鉛引鉄線または、しゅろ縄等にて結束し、この間 2ヶ所を二子縄等をもって結束するものとし、連柴の長さは格子を結んだときに端にそれぞれ約 15cm を残すようにしなければならない。</p> <p>2. 組立て方向 受注者は、連柴及び敷粗朶を縦横ともそれぞれ梢を下流と河心に向けて組立てなければならない。</p> | <p>らない。</p> <p>4. コンクリートの打込み 受注者は、コンクリートの打込みにあたっては、打継目を設けてはならない。</p> <p>5. 脱型 受注者は、製作中のコンクリートブロックの脱型は、型枠自重及び製作中に加える荷重に耐えられる強度に達するまで行ってはならない。</p> <p>6. 養生 コンクリート打設後の施工については、第 1 編 3－6－9 養生の規定による。なお、養生用水に海水を使用してはならない。</p> <p>7. 脱型後の横置き、仮置き 受注者は、コンクリートブロック脱型後の横置き、仮置きは強度がでてから行うものとし、吊り上げの際、急激な衝撃や力がかからないよう取扱わなければならない。</p> <p>8. 製作数量等の確認 受注者は、根固めブロック製作後、製作数量等が確認できるように記号を付けなければならない。</p> <p>9. 損傷防止 受注者は、根固めブロックの運搬及び据付けについては、根固めブロックに損傷を与えないように施工しなければならない。</p> <p>10. 連結ナット 受注者は、根固めブロックの据付けについては、各々の根固めブロックを連結する場合は、連結ナットが抜けないようにネジ山をつぶさなければならない。</p> <p>11. 乱積施工 受注者は、根固めブロックを乱積施工する場合には噛み合わせを良くし、不安定な状態が生じないようにしなければならない。</p> <p>12. 打継目 受注者は、根固めブロック、場所打ブロックのコンクリートの打込みについては、打継目を設けてはならない。</p> <p>13. 水中打込みの禁止 受注者は、場所打ブロックの施工については、コンクリートの水中打込みを行ってはならない。</p> <p>2－3－18 沈床工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、粗朶沈床の施工については、連柴は梢を一方に向け径 15cm を標準とし、緊結は長さおよそ 60cm ごとに連柴締金を用いて締付け、亜鉛引鉄線または、しゅろなわ等にて結束し、この間 2 箇所箇所を二子なわ等をもって結束するものとし、連柴の長さは格子を結んだときに端にそれぞれ約 15cm を残すようにしなければならない。</p> <p>2. 組立て方向 受注者は、連柴及び敷粗朶を縦横ともそれぞれ梢を下流と河心に向けて組立てなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>3. 組立て順序 受注者は、粗朶沈床の上下部の連柴を上格子組立て後、完全に結束しなければならない。</p> <p>4. 粗朶沈床の設置 受注者は、粗朶沈床の設置については、流速による沈設中のズレを考慮して、沈設開始位置を定めなければならない。</p> <p>5. 沈石の施工 受注者は、沈石の施工については、沈床が均等に沈下するように投下し、当日中に完了しなければならない。</p> <p>6. 粗朶沈床の施工 受注者は、粗朶沈床の施工については、多層の場合、下層の作業完了の確認をしなければ上層沈設を行ってはならない。</p> <p>7. 木工沈床材の施工 受注者は、木工沈床の施工については、使用する方格材及び敷成木は、設計図書によるものとする。受注者は、使用する方格材を組立て可能なように加工しなければならない。</p> <p>8. 木工沈床の配列と緊結 受注者は、木工沈床の施工については、敷成木を最下層の方格材に一格間の所定の本数を間割正しく配列し、鉄線等で方格材に緊結しなければならない。</p> <p>9. 木工沈床の連結用鉄筋 受注者は、木工沈床の施工については、連結用鉄筋の下部の折り曲げしろを 12cm 以上とし、下流方向に曲げなければならない。</p> <p>10. 木工沈床の詰石 受注者は、木工沈床の施工については、表面に大きい石を用い、詰石の空隙を少なくするよう充填しなければならない。</p> <p>11. 木工沈床の水制根固め 受注者は、木工沈床を水制の根固めに使用する場合、幹部水制の方格材組立てにあたっては、流向に直角方向の部材を最上層としなければならない。</p> <p>12. 改良沈床の施工 受注者は、改良沈床の施工におけるその他の事項については、本条 7 項～11 項の規定により施工しなければならない。</p> <p>13. 吸出し防止材の施工 受注者は、吸出し防止材の施工については、平滑に設置しなければならない。</p> <p>2-3-19 捨石工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、捨石基礎の施工にあたっては、表面に大きな石を選び施工しなければならない。</p> <p>2. 施工方法の変更 受注者は、設計図書において指定した捨石基礎の施工方法に関して、施工箇所の波浪</p> | <p>3. 組立て順序 受注者は、粗朶沈床の上下部の連柴を上格子組立て後、完全に結束しなければならない。</p> <p>4. 粗朶沈床の設置 受注者は、粗朶沈床の設置については、流速による沈設中のズレを考慮して、沈設開始位置を定めなければならない。</p> <p>5. 沈石の施工 受注者は、沈石の施工については、沈床が均等に沈下するように投下し、当日中に完了しなければならない。</p> <p>6. 粗朶沈床の施工 受注者は、粗朶沈床の施工については、多層の場合、下層の作業完了の確認をしなければ上層沈設を行ってはならない。</p> <p>7. 木工沈床材の施工 受注者は、木工沈床の施工については、使用する方格材及び敷成木は、設計図書によるものとする。受注者は、使用する方格材を組立て可能なように加工しなければならない。</p> <p>8. 木工沈床の配列と緊結 受注者は、木工沈床の施工については、敷成木を最下層の方格材に一格間の所定の本数を間割正しく配列し、鉄線等で方格材に緊結しなければならない。</p> <p>9. 木工沈床の連結用鉄筋 受注者は、木工沈床の施工については、連結用鉄筋の下部の折り曲げしろを 12cm 以上とし、下流方向に曲げなければならない。</p> <p>10. 木工沈床の詰石 受注者は、木工沈床の施工については、表面に大きい石を用い、詰石の空隙を少なくするよう充てんしなければならない。</p> <p>11. 木工沈床の水制根固め 受注者は、木工沈床を水制の根固めに使用する場合、幹部水制の方格材組立てにあたっては、流向に直角方向の部材を最上層としなければならない。</p> <p>12. 改良沈床の施工 受注者は、改良沈床の施工におけるその他の事項については、本条 7 項～11 項の規定により施工しなければならない。</p> <p>13. 吸出し防止材の施工 受注者は、吸出し防止材の施工については、平滑に設置しなければならない。</p> <p>2-3-19 捨石工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、捨石基礎の施工にあたっては、表面に大きな石を選び施工しなければならない。</p> <p>2. 施工方法の変更 受注者は、設計図書において指定した捨石基礎の施工方法に関して、施工箇所の波浪</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>及び流水の影響により施工方法の変更が必要な場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>3. 河川汚濁防止</p> <p>受注者は、施工箇所における水質汚濁防止に努めなければならない。</p> <p>4. 捨石基礎の施工（1）</p> <p>受注者は、捨石基礎の施工にあたっては、極度の凹凸や粗密が発生しないように潜水士または測深器具をもって捨石の施工状況を確認しながら施工しなければならない。</p> <p>5. 捨石基礎の施工（2）</p> <p>受注者は、捨石基礎の施工にあたっては、大小の石で噛み合わせ良く、均し面にゆるみがないよう施工しなければならない。</p> <p>6. 均し面仕上げ</p> <p>受注者は、遣方を配置し、貫材、鋼製定規を用いて均し面を平坦に仕上げなければならない。</p> <p>2-3-20 笠コンクリート工</p> <p>1. 適用規定</p> <p>笠コンクリートの施工については、第 1 編第 3 章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。</p> <p>2. プレキャスト笠コンクリートの施工</p> <p>プレキャスト笠コンクリートの施工については、第 3 編 2-5-3 コンクリートブロック工の規定による。</p> <p>3. プレキャスト笠コンクリートの運搬</p> <p>受注者は、プレキャスト笠コンクリートの運搬にあたっては、部材に損傷や衝撃を与えないようにしなければならない。また、ワイヤー等で損傷するおそれのある部分は保護しなければならない。</p> <p>4. プレキャスト笠コンクリートの施工上の注意</p> <p>プレキャスト笠コンクリートの施工については、接合面が食い違わないよう施工しなければならない。</p> <p>2-3-21 ハンドホール工</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、ハンドホールの施工にあたっては、基礎について支持力が均等になるように、かつ不陸を生じないようにしなければならない。</p> <p>2. モルタル配合</p> <p>受注者は、保護管等との接合部において、設計図書に示された場合を除き、セメントと砂の比が 1 : 3 の配合のモルタルを用いて施工しなければならない。</p> <p>2-3-22 階段工</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、階段工を設計図書に基づいて施工できない場合には、設計図書に関して監</p> | <p>及び流水の影響により施工方法の変更が必要な場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>3. 河川汚濁防止</p> <p>受注者は、施工箇所における水質汚濁防止につとめなければならない。</p> <p>4. 捨石基礎の施工（1）</p> <p>受注者は、捨石基礎の施工にあたっては、極度の凹凸や粗密が発生しないように潜水士または測深器具をもって捨石の施工状況を確認しながら施工しなければならない。</p> <p>5. 捨石基礎の施工（2）</p> <p>受注者は、捨石基礎の施工にあたっては、大小の石で噛み合わせ良く、均し面にゆるみがないよう施工しなければならない。</p> <p>6. 均し面仕上げ</p> <p>受注者は、遣方を配置し、貫材、鋼製定規を用いて均し面を平坦に仕上げなければならない。</p> <p>2-3-20 笠コンクリート工</p> <p>1. 適用規定</p> <p>笠コンクリートの施工については、第 1 編第 3 章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。</p> <p>2. プレキャスト笠コンクリートの施工</p> <p>プレキャスト笠コンクリートの施工については、第 3 編 2-5-3 コンクリートブロック工の規定による。</p> <p>3. プレキャスト笠コンクリートの運搬</p> <p>受注者は、プレキャスト笠コンクリートの運搬にあたっては、部材に損傷や衝撃を与えないようにしなければならない。またワイヤー等で損傷するおそれのある部分は保護しなければならない。</p> <p>4. プレキャスト笠コンクリートの施工上の注意</p> <p>プレキャスト笠コンクリートの施工については、接合面が食い違わないよう施工しなければならない。</p> <p>2-3-21 ハンドホール工</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、ハンドホールの施工にあたっては、基礎について支持力が均等になるように、かつ不陸を生じないようにしなければならない。</p> <p>2. モルタル配合</p> <p>受注者は、保護管等との接合部において、設計図書に示された場合を除き、セメントと砂の比が 1 : 3 の配合のモルタルを用いて施工しなければならない。</p> <p>2-3-22 階段工</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、階段工を設計図書に関して施工できない場合には、監督員と協議しなけれ</p> |

督員と協議しなければならない。

2. プレキャスト階段の据付け

受注者は、プレキャスト階段の据付けにあたっては、部材に損傷や衝撃を与えないようにしなければならない。また、ワイヤー等で損傷するおそれのある部分は保護しなければならない。

2-3-23 現場継手工

1. 一般事項

受注者は、高力ボルト継手の接合を摩擦接合としなければならない。また、接合される材片の接触面を表 2-5 に示すすべり係数が得られるように、以下に示す処置を施すものとする。

- (1) 接触面を塗装しない場合、接触面は黒皮を除去して粗面とするものとする。受注者は、材片の締付けにあたっては、接触面の浮きさび、油、泥等を清掃して取り除かなければならない。
- (2) 接触面を塗装する場合は、表 2-5 に示す条件に基づき、無機ジンクリッチペイントを使用するものとする。

表 2-4 すべり係数

| 項 目 | すべり係数 |
|----------------------------|---------|
| a) 接触面を塗装しない場合 | 0.40 以上 |
| b) 接触面に無機ジンクリッチペイントを塗装する場合 | 0.45 以上 |

表 2-5 無機ジンクリッチペイントを塗装する場合の条件

| 項 目 | 条 件 |
|------------------|-------------|
| 接触面片面あたりの最小乾燥塗膜厚 | 50 μ m 以上 |
| 接触面の合計乾燥塗膜厚 | 100~200 μ m |
| 乾燥塗膜中の亜鉛含有量 | 80% 以上 |
| 亜鉛末の粒径（50% 平均粒径） | 10 μ m 程度以上 |

- (3) 接触面に（1）、（2）以外の処理を施す場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

2. 密着

受注者は、部材と連結板を、締付けにより密着させるようにしなければならない。

3. ボルトの締付け

ボルトの締付けについては、以下の規定によるものとする。

- (1) ボルト軸力の導入をナットをまわして行わなければならない。やむを得ず頭まわしを行う場合は、トルク係数値の変化を確認しなければならない。
- (2) ボルトの締付けをトルク法によって行う場合、締付けボルト軸力が各ボルトに均一

ばならない。

2. プレキャスト階段の据付け

受注者は、プレキャスト階段の据付けにあたっては、部材に損傷や衝撃を与えないようにしなければならない。また、ワイヤー等で損傷するおそれのある部分は保護しなければならない。

2-3-23 現場継手工

1. 一般事項

受注者は、高力ボルト継手の接合を摩擦接合としなければならない。また、接合される材片の接触面を表 2-3 に示すすべり係数が得られるように、以下に示す処置を施すものとする。

- (1) 接触面を塗装しない場合、接触面は黒皮を除去して粗面とするものとする。受注者は、材片の締付けにあたっては、接触面の浮きさび、油、泥等を清掃して取り除かなければならない。
- (2) 接触面を塗装する場合は、表 2-4 に示す条件に基づき、無機ジンクリッチペイントを使用するものとする。

表 2-3 すべり係数

| 項 目 | すべり係数 |
|----------------------------|---------|
| a) 接触面を塗装しない場合 | 0.40 以上 |
| b) 接触面に無機ジンクリッチペイントを塗装する場合 | 0.45 以上 |

表 2-4 無機ジンクリッチペイントを塗装する場合の条件

| 項 目 | 条 件 |
|------------------|-------------|
| 接触面片面あたりの最小乾燥塗膜厚 | 50 μ m 以上 |
| 接触面の合計乾燥塗膜厚 | 100~200 μ m |
| 乾燥塗膜中の亜鉛含有量 | 80% 以上 |
| 亜鉛末の粒径（50% 平均粒径） | 10 μ m 程度以上 |

- (3) 接触面に（1）、（2）以外の処理を施す場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

2. 密着

受注者は、部材と連結板を、締付けにより密着させるようにしなければならない。

3. ボルトの締付け

ボルトの締付けについては、以下の規定によるものとする。

- (1) ボルト軸力の導入をナットをまわして行わなければならない。やむを得ず頭まわしを行う場合は、トルク係数値の変化を確認しなければならない。
- (2) ボルトの締付けをトルク法によって行う場合、締付けボルト軸力が各ボルトに均一

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------|---------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|--|-----|-------|---------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| <p>に導入されるよう締付けボルトを調整しなければならない。</p> <p>(3) トルシア形高力ボルトを使用する場合、本締付けには専用締付け機を使用しなければならない。</p> <p>(4) ボルトの締付けを回転法によって行う場合、接触面の肌すきがなくなる程度にトルクレンチで締めた状態、または組立て用スパナで力いっぱい締めた状態から、以下に示す回転角を与えなければならない。ただし、回転法は F8T、B8T のみに用いるものとする。</p> <p>① ボルト長が径の 5 倍以下の場合：1 / 3 回転（120 度）±30 度</p> <p>② ボルト長が径の 5 倍を超える場合：施工条件に一致した予備試験によって目標回転数を決定する。</p> <p>(5) ボルトの締付けを耐力点法によって行う場合は、JIS B 1186（摩擦接合用高力六角ボルト・六角ナット・平座金のセット）に規定された第 2 種の呼び M20、M22、M24 を標準とし、耐遅れ破壊特性の良好な高力ボルトを用い、専用の締付け機を使用して本締付けを行わなければならない。</p> <p>(6) ボルトの締付け機、測量器具などの検定を現地施工に先立ち現地搬入直前に 1 回、搬入後はトルクレンチは 1 ヶ月毎にその他の機器は 3 ヶ月毎に点検を行い、精度を確認しなければならない。</p> <p>4. 締付けボルト軸力</p> <p>締付けボルト軸力については、以下の規定によるものとする。</p> <p>(1) セットのトルク係数値は、0.11～0.16 に適合するものとする。</p> <p>(2) 摩擦接合ボルトを、表 2-6 に示す設計ボルト軸力が得られるように締付けなければならない。</p> <p style="text-align: center;">表 2-6 設計ボルト軸力 (kN)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>セット</th> <th>ねじの呼び</th> <th>設計ボルト軸力</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">F8T B8T</td> <td>M20</td> <td>133</td> </tr> <tr> <td>M22</td> <td>165</td> </tr> <tr> <td>M24</td> <td>192</td> </tr> <tr> <td>F10T</td> <td>M20</td> <td>165</td> </tr> <tr> <td>S10T</td> <td>M22</td> <td>205</td> </tr> <tr> <td>B10T</td> <td>M24</td> <td>238</td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) トルク法によって締付ける場合の締付けボルト軸力は、設計ボルト軸力の 10%増</p> | セット | ねじの呼び | 設計ボルト軸力 | F8T B8T | M20 | 133 | M22 | 165 | M24 | 192 | F10T | M20 | 165 | S10T | M22 | 205 | B10T | M24 | 238 | <p>に導入されるよう締付けボルトを調整しなければならない。</p> <p>(3) トルシア形高力ボルトを使用する場合、本締付けには専用締付け機を使用しなければならない。</p> <p>(4) ボルトの締付けを回転法によって行う場合、接触面の肌すきがなくなる程度にトルクレンチで締めた状態、あるいは組立て用スパナで力いっぱい締めた状態から以下に示す回転角を与えなければならない。ただし、回転法は F8T、B8T のみに用いるものとする。</p> <p>① ボルト長が径の 5 倍以下の場合：1/3 回転（120 度）±30 度</p> <p>② ボルト長が径の 5 倍を超える場合：施工条件に一致した予備試験によって目標回転数を決定する。</p> <p>(5) ボルトの締付けを耐力点法によって行う場合は、JIS B 1186（摩擦接合用高力六角ボルト・六角ナット・平座金のセット）に規定された第 2 種の呼び M20、M22、M24 を標準とし、耐遅れ破壊特性の良好な高力ボルトを用い、専用の締付け機を使用して本締付けを行わなければならない。</p> <p>(6) ボルトの締付け機、測定器具などの検定は、下記に示す時期に行いその精度を確認しなければならない。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・軸力計は現場搬入直前に 1 回、その後は 3 ヶ月に 1 回検定を行う。 ・トルクレンチは現場搬入時に 1 回、搬入後は 1 ヶ月に 1 回検定を行う。 ・ボルト締付け機は現場搬入前に 1 回点検し、搬入後は 3 ヶ月に 1 回検定を行う。ただし、トルシア形高力ボルト専用締付け機は検定の必要はなく、整備点検を行えばよい。 <p>4. 締付ボルト軸力</p> <p>締付ボルト軸力については、以下の規定によるものとする。</p> <p>(1) セットのトルク係数値は 0.11～0.16 に適合するものとする。</p> <p>(2) 摩擦接合ボルトを表 2-5 に示す設計ボルト軸力が得られるように締付けなければならない。</p> <p style="text-align: center;">表 2-5 設計ボルト軸力 (kN)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>セット</th> <th>ねじの呼び</th> <th>設計ボルト軸力</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">F8T B8T</td> <td>M20</td> <td>133</td> </tr> <tr> <td>M22</td> <td>165</td> </tr> <tr> <td>M24</td> <td>192</td> </tr> <tr> <td>F10T</td> <td>M20</td> <td>165</td> </tr> <tr> <td>S10T</td> <td>M22</td> <td>205</td> </tr> <tr> <td>B10T</td> <td>M24</td> <td>238</td> </tr> <tr style="border: 2px solid red;"> <td rowspan="2">S14T</td> <td>M22</td> <td>299</td> </tr> <tr style="border: 2px solid red;"> <td>M24</td> <td>349</td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) トルク法によって締付ける場合の締付ボルト軸力は、設計ボルト軸力の 10%増を</p> | セット | ねじの呼び | 設計ボルト軸力 | F8T B8T | M20 | 133 | M22 | 165 | M24 | 192 | F10T | M20 | 165 | S10T | M22 | 205 | B10T | M24 | 238 | S14T | M22 | 299 | M24 | 349 |
| セット | ねじの呼び | 設計ボルト軸力 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F8T B8T | M20 | 133 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | M22 | 165 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | M24 | 192 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F10T | M20 | 165 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S10T | M22 | 205 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B10T | M24 | 238 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セット | ねじの呼び | 設計ボルト軸力 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F8T B8T | M20 | 133 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | M22 | 165 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | M24 | 192 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F10T | M20 | 165 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S10T | M22 | 205 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B10T | M24 | 238 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S14T | M22 | 299 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | M24 | 349 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

を標準とする。

- (4) トルシア形高力ボルトの締付けボルト軸力試験は、締付け以前に一つの製造ロットから5組の供試セットを無作為に抽出し、行うものとする。試験の結果、平均値は表2-7及び表2-8に示すボルト軸力の範囲に入るものとする。

表 2-7 常温時（10～30℃）の締付けボルト軸力の平均値

| セット | ねじの呼び | 1 製造ロットのセットの締付けボルト軸力の平均値 (kN) |
|------|-------|-------------------------------|
| S10T | M20 | 172～202 |
| | M22 | 212～249 |
| | M24 | 247～290 |

表 2-8 常温時以外（0～10℃、30～60℃）の締付けボルト軸力の平均値

| セット | ねじの呼び | 1 製造ロットのセットの締付けボルト軸力の平均値 (kN) |
|------|-------|-------------------------------|
| S10T | M20 | 167～211 |
| | M22 | 207～261 |
| | M24 | 241～304 |

- (5) 耐力点法によって締付ける場合の締付けボルト軸力は、使用する締付け機に対して一つの製造ロットから5組の供試セットを無作為に抽出して試験を行った場合の平均値が、表2-9に示すボルトの軸力の範囲に入るものとする。

表 2-9 耐力点法による締付けボルトの軸力の平均値

| セット | ねじの呼び | 1 製造ロットのセットの締付けボルト軸力の平均値 (kN) |
|------|-------|---|
| F10T | M20 | 0.196σ _y ～ 0.221σ _y |
| | M22 | 0.242σ _y ～ 0.273σ _y |
| | M24 | 0.282σ _y ～ 0.318σ _y |

[注] σ_y : ボルト試験片の耐力 (N/mm²) (JIS Z 2241 の4号試験片による)

標準とする。

- (4) トルシア形高力ボルトの締付けボルト軸力試験は、締付け以前に一つの製造ロットから5組の供試セットを無作為に抽出し、行うものとする。試験の結果、平均値は表2-6及び表2-7に示すボルト軸力の範囲に入るものとする。なお、ボルトの締付けを行う場合に、降雨あるいは降雨が予想される場合または結露等により部材が湿っているような場合には、原則として締付けを行ってはならない。

表 2-6 常温時（10℃～30℃）の締付けボルト軸力の平均値

| セット | ねじの呼び | 1 製造ロットのセットの締付けボルト軸力の平均値 (kN) |
|------|-------|-------------------------------|
| S10T | M20 | 172～202 |
| | M22 | 212～249 |
| | M24 | 247～290 |
| S14T | M22 | 311～373 |
| | M24 | 363～435 |

表 2-7 常温時以外の（0℃～10℃、30℃～60℃）の締付けボルト軸力の平均値

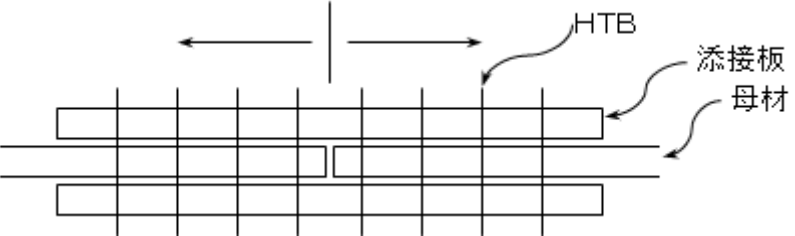
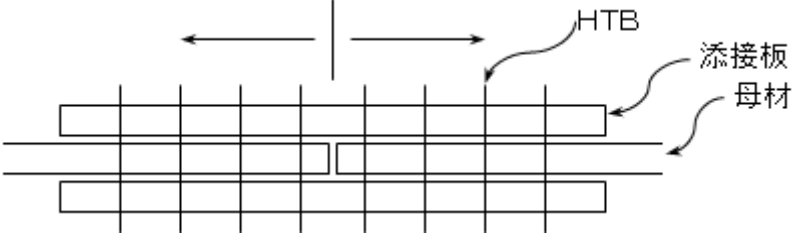
| セット | ねじの呼び | 1 製造ロットのセットの締付けボルト軸力の平均値 (kN) |
|------|-------|-------------------------------|
| S10T | M20 | 167～211 |
| | M22 | 207～261 |
| | M24 | 241～304 |
| S14T | M22 | 299～391 |
| | M24 | 349～457 |

- (5) 耐力点法によって締付ける場合の締付けボルト軸力は、使用する締付け機に対して一つの製造ロットから5組の供試セットを無作為に抽出して試験を行った場合の平均値が、表2-8に示すボルトの軸力の範囲に入るものとする。

表 2-8 耐力点法による締付けボルトの軸力の平均値

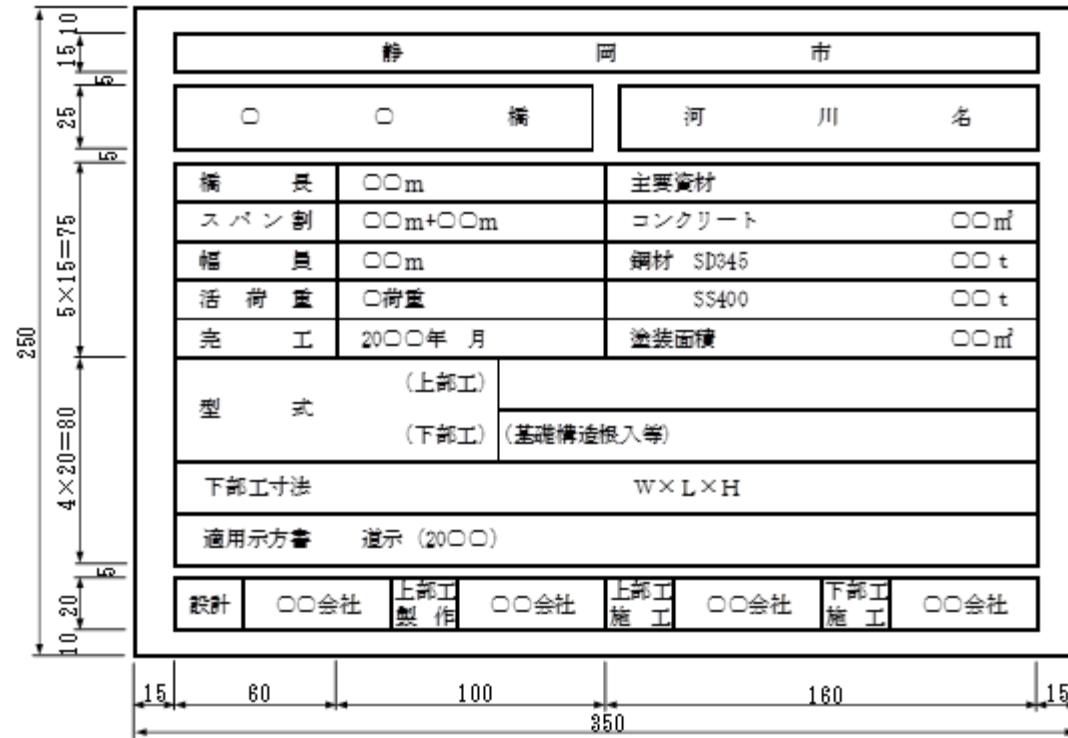
| セット | ねじの呼び | 1 製造ロットのセットの締付けボルト軸力の平均値 (kN) |
|------|-------|---|
| F10T | M20 | 0.196σ _y ～ 0.221σ _y |
| | M22 | 0.242σ _y ～ 0.273σ _y |
| | M24 | 0.282σ _y ～ 0.318σ _y |

[注] σ_y : ボルト試験片の耐力 (N/mm²) (JIS Z 2241 の4号試験片による)

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>5. ボルトの締付け順序</p> <p>受注者は、ボルトの締付けを、連結板の中央のボルトから順次端部ボルトに向かって行い、2度締めを行わなければならない。順序は、図2-1のとおりとする。</p> <p>なお、予備締め後には締め忘れや共まわりを容易に確認できるようにボルトナット及び座金にマーキングを行わなければならない。</p> <p style="text-align: center;">図2-1 ボルト締付け順序</p>  <p>6. ボルトの包装と現場保管</p> <p>受注者は、ボルトのセットを、工事出荷時の品質が現場施工時まで保たれるように、その包装と現場保管に注意しなければならない。また、包装は、施工直前に解くものとする。</p> <p>7. 締付け確認</p> <p>締付け確認については、以下の規定によるものとする。</p> <p>(1) 締付け確認をボルト締付け後速やかに行い、その記録を整備及び保管し、監督員または検査員から請求があった場合は速やかに提示しなければならない。</p> <p>(2) ボルトの締付け確認については、以下の規定によるものとする。</p> <p>① トルク法による場合は、各ボルト群の10%のボルト本数を標準として、トルクレンチによって締付け確認を行わなければならない。</p> <p>② トルシア形高力ボルトの場合は、全数につきピンテールの切断の確認とマーキングによる外観確認を行わなければならない。</p> <p>(3) 回転法及び耐力点法による場合は、全般についてマーキングによる外観確認を行わなければならない。</p> <p>8. 併用する場合の施工順序</p> <p>受注者は、溶接と高力ボルト摩擦接合とを併用する場合は、溶接の完了後に高力ボルトを締付けなければならない。</p> <p>9. 現場溶接</p> <p>(1) 受注者は、溶接・溶接材料の清掃・乾燥状態に注意し、それらを良好な状態に保つのに必要な諸設備を現場に備えなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、現場溶接に先立ち、開先の状態、材片の拘束状態等について注意をは</p> | <p>5. ボルトの締付け順序</p> <p>受注者は、ボルトの締付けを、連結板の中央のボルトから順次端部ボルトに向かって行い、2度締めを行わなければならない。順序は、図2-1のとおりとする。</p> <p>なお、予備締め後には締め忘れや共まわりを容易に確認できるようにボルトナット及び座金にマーキングを行わなければならない。これ以外の場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p style="text-align: center;">図2-1 ボルト締付け順序</p>  <p style="text-align: center;">図2-1 ボルト締付け順序</p> <p>6. ボルトの包装と現場保管</p> <p>受注者は、ボルトのセットを、工事出荷時の品質が現場施工時まで保たれるように、その包装と現場保管に注意しなければならない。また、包装は、施工直前に解くものとする。</p> <p>7. 締付け確認</p> <p>締付け確認については、以下の規定によるものとする。</p> <p>(1) 締付け確認をボルト締付け後すみやかに行い、その記録を整備及び保管し、監督員の請求があった場合は、すみやかに提示しなければならない。</p> <p>(2) ボルトの締付け確認については、以下の規定によるものとする。</p> <p>① トルク法による場合は、次のいずれかの方法により締付け、確認を行わなければならない。</p> <p>1) 自動記録計の記録紙により、ボルト全般について行うものとする。</p> <p>2) トルクレンチにより、各ボルト群の10%のボルト本数を標準として締付け確認を行うものとする。</p> <p>② トルシア形高力ボルトの場合は、全数につきピンテールの切断の確認とマーキングによる外観確認を行わなければならない。</p> <p>(3) 回転法及び耐力点法による場合は、全般についてマーキングによる外観確認を行わなければならない。</p> <p>8. 併用する場合の施工順序</p> <p>受注者は、溶接と高力ボルト摩擦接合とを併用する場合は、溶接の完了後に高力ボルトを締付けなければならない。</p> <p>9. 現場溶接</p> <p>(1) 受注者は、溶接・溶接材料の清掃・乾燥状態に注意し、それらを良好な状態に保つのに必要な諸設備を現場に備えなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、現場溶接に先立ち、開先の状態、材片の拘束状態等について注意をは</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>らわなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、溶接材料、溶接検査等に関する溶接施工上の注意点については、工場溶接に準じて考慮しなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、溶接のアークが風による影響を受けないように防風設備を設置しなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、溶接現場の気象条件が以下に該当する時は、溶接欠陥の発生を防止するため、防風設備及び予熱等により溶接作業条件を整えられる場合を除き溶接作業を行ってはならない。</p> <p>① 雨天または作業中に雨天となるおそれのある場合</p> <p>② 雨上がり直後</p> <p>③ 風が強いとき</p> <p>④ 気温が 5℃以下の場合</p> <p>⑤ その他監督員が不相当と認めた場合</p> <p>(6) 受注者は、現場継手工の施工については、圧接作業において常に安定した姿勢で施工できるように、作業場には安全な足場を設けなければならない。</p> <p>2-3-24 伸縮装置工</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、伸縮装置の据付けについては、施工時の気温を考慮し、設計時の標準温度で、橋と支承の相対位置が標準位置となるよう温度補正を行って据付け位置を決定しなければならない。また、監督員または検査員から請求があった場合は速やかに提示しなければならない。</p> <p>2. 漏水防止</p> <p>受注者は、伸縮装置工の漏水防止の方法について、設計図書によらなければならない。</p> <p>2-3-25 銘板工</p> <p>1. 橋歴板</p> <p>(1) 橋梁には橋歴板を取付けるものとする。取り付け位置は原則として地覆上面とするが、これによりがたい場合は監督員の指示による。</p> <p>(2) 寸法及び記載事項は図 2-2 のとおりとする。ただし記載事項が図 2-2 より多い場合の寸法、記載事項は監督員の指示による。</p> <p>主要資材:上部工のみ</p> <p>W:橋軸方向</p> <p>L:橋軸直角方向</p> <p>(注)寸法は標準的なものであるので、記載内容によって、寸法を適宜調整のこと。</p> | <p>らわなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、溶接材料、溶接検査等に関する溶接施工上の注意点については、工場溶接に準じて考慮しなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、溶接のアークが風による影響を受けないように防風設備を設置しなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、溶接現場の気象条件が以下に該当する時は、溶接欠陥の発生を防止するため、防風設備及び予熱等により溶接作業条件を整えられる場合を除き溶接作業を行ってはならない。</p> <p>① 雨天または作業中に雨天となるおそれのある場合</p> <p>② 雨上がり直後</p> <p>③ 風が強いとき</p> <p>④ 気温が 5℃以下の場合</p> <p>⑤ その他監督員が不相当と認めた場合</p> <p>(6) 受注者は、現場継手工の施工については、圧接作業において常に安定した姿勢で施工できるように、作業場には安全な足場を設けなければならない。</p> <p>2-3-24 伸縮装置工</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、伸縮装置の据付けについては、施工時の気温を考慮し、設計時の標準温度で、橋と支承の相対位置が標準位置となるよう温度補正を行って据付け位置を決定しなければならない。また、監督員または検査員から請求があった場合は速やかに提示しなければならない。</p> <p>2. 漏水防止</p> <p>受注者は、伸縮装置工の漏水防止の方法について、設計図書によらなければならない。</p> <p>2-3-25 銘板工</p> <p>1. 橋歴板</p> <p>(1) 橋梁には橋歴板を取付けるものとする。取り付け位置は原則として地覆上面とするが、これによりがたい場合は監督員の指示による。</p> <p>(2) 寸法及び記載事項は図 2-2 のとおりとする。ただし記載事項が図 2-2 より多い場合の寸法、記載事項は監督員の指示による。</p> <p>主要資材:上部工のみ</p> <p>W:橋軸方向</p> <p>L:橋軸直角方向</p> <p>(注)寸法は標準的なものであるので、記載内容によって、寸法を適宜調整のこと。</p> |

図 2-2 橋歴板



2. 橋名板

受注者は、橋名板を図 2-3 のとおり取付けることを標準とし、盗難防止対策（溶接によるボルト固定や盗難防止金具の設置等）を施した上で設置する。

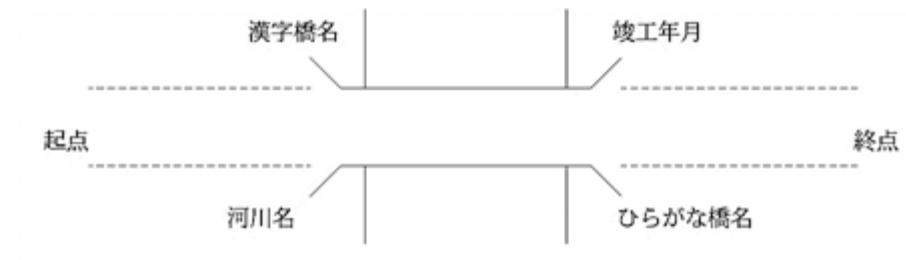
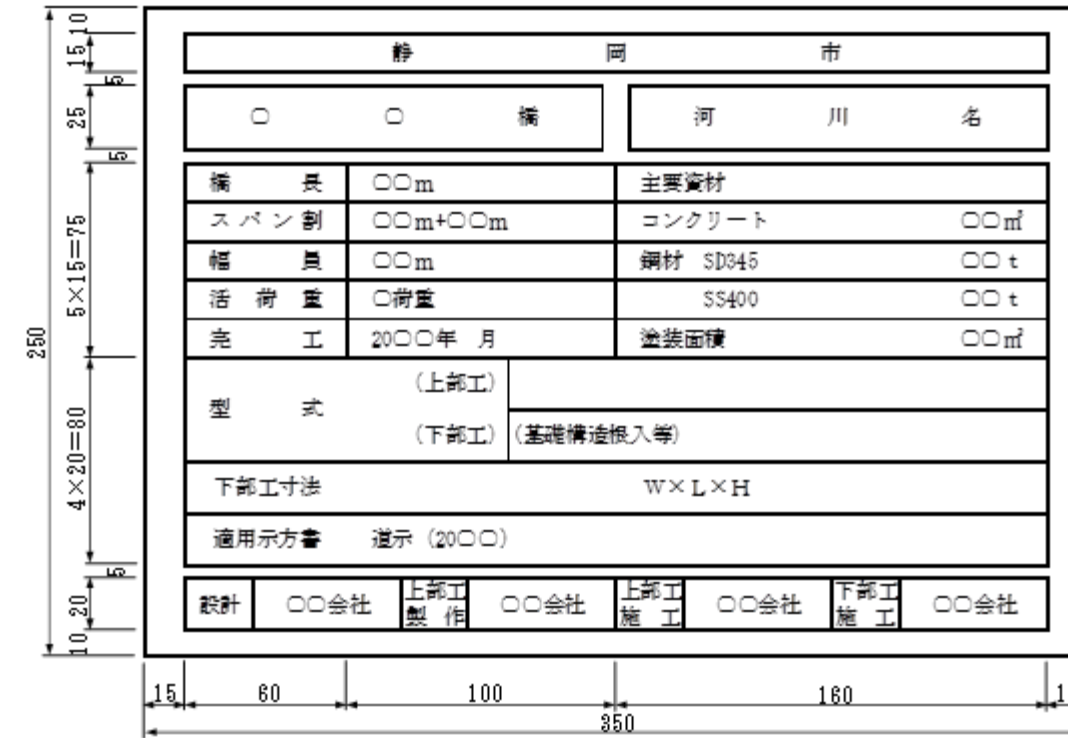
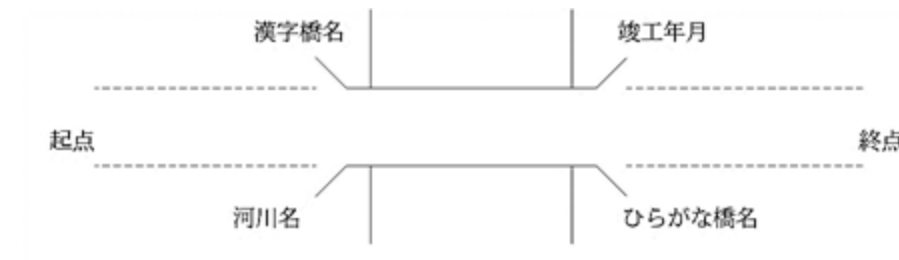


図 2-2 橋歴板



2. 橋名板

受注者は、橋名板を図 2-3 のとおり取付けることを標準とし、盗難防止対策（溶接によるボルト固定や盗難防止金具の設置等）を施した上で設置する。



3. 樋門・樋管

階段設置側の門柱外面とし、高さは図 2-2 のとおりとする。

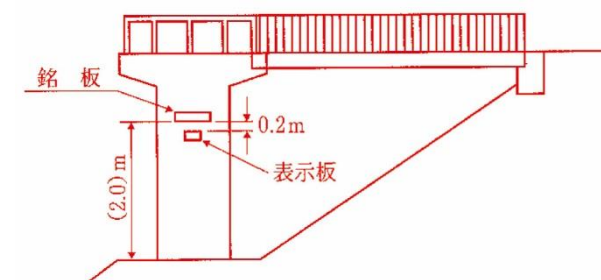


図 2-2 樋門・樋管の銘板及び表示板の取付場所

4. 排水機場

排水機场上屋玄関の右又は左側の壁とし、高さは図 2-3 のとおりとする。
吐出樋管、調圧水槽等には設けてはならない。

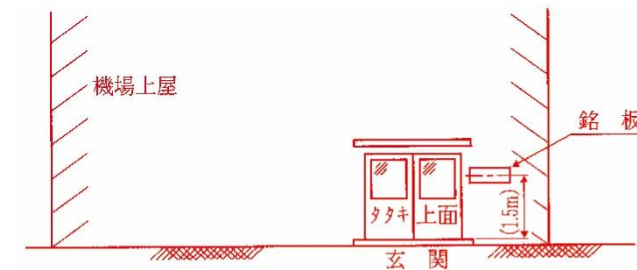


図 2-3 排水機場の銘板及び表示板の取付場所

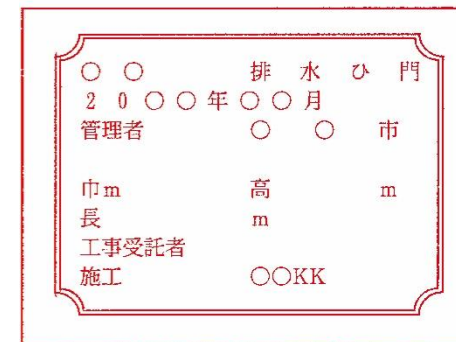
5. ■■■■■■

銘板及び表示板の記載事項は図 2-4 のとおりとする。



(1) 本工事施工の場合

(2) 附帯工事施工の場合



(3) 受託工事の場合

注) : (2)(3)は管理者の文字を施工主体
(工事受託者)より大とする。

図 2-4 記載事項

2-3-26 多自然型護岸工

1. 一般事項

受注者は、河川が本来有している生物の良好な生育環境、自然景観に考慮して計画、設計された多自然型河川工法による施工については、工法の趣旨をふまえ施工しなければならない。

2. 木杭の施工

受注者は、木杭の施工にあたり、木杭の材質が設計図書に示めされていない場合に

2-3-26 多自然型護岸工

1. 一般事項

受注者は、河川が本来有している生物の良好な生育環境、自然景観に考慮して計画、設計された多自然河川工法による施工については、工法の趣旨をふまえ施工しなければならない。

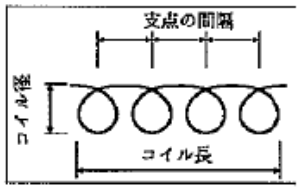
2. 木杭の施工

受注者は、木杭の施工にあたり、木杭の材質が設計図書に示めされていない場合に

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>は、樹皮をはいだ生松丸太で、有害な腐れ、割れ、曲がり等のない材料を使用しなければならない。</p> <p>3. 木杭の先端 受注者は、木杭の先端は、角すい形に削るものとし、角すい形の高さは、径の 1.5 倍程度としなければならない。</p> <p>4. 巨石張り（積み）等の施工 巨石張り（積み）、巨石据付及び雑割石張りの施工については、第 3 編 2－5－5 石積（張）工の規定によるものとする。</p> <p>5. 柳枝の施工 受注者は、柳枝の施工については、のりごしらえ後、ます形に、杭を垂直に打込むとともに、杭頭を打ちそろえなければならない。</p> <p>6. 柳粗朶の施工 受注者は、柳粗朶の施工については、柳粗朶の元口を上流側に向け、ます内に均一に敷きならべた後、帯梢を用いて柵を仕上げなければならない。</p> <p>7. ぐり石粗朶工の施工 受注者は、ぐり石粗朶工の施工については、柳枝に準じて帯梢を用いて柵工を造り、中詰めぐり石の表面をごぼう張りに仕上げなければならない。</p> <p>8. かごマットの詰石の施工 受注者は、かごマットの詰石の施工については、できるだけ空隙を少なくしなければならない。また、かご材を傷つけないように注意するとともに詰石の施工の際、側壁、仕切りが扁平にならないように留意しなければならない。</p> <p>9. かごマットの中詰用ぐり石 受注者は、かごマットの中詰用ぐり石については、かごマットの厚さが 30cm の場合は 5cm～15cm、かごマットの厚さが 50cm の場合は、15cm～20cm の大きさとし、かごマットの網目より大きな天然石または割ぐり石を使用しなければならない。</p> <p>10. かごマットの厚さ かごマットの厚さが、30cm を使用する場合には、かごマットの網目から中詰め用ぐり石が抜け出ないようにしなければならない。</p> <p>11. 網線と枠線の結び合わせ かごマットは、網線と枠線の結び合わせについては、直接に 1.5 回以上巻きつけた形状で、先端末は内部に向けるものとする。ただし、蓋金網の端部についても 1.5 回以上巻きとするが、リング状に加工して良いものとする。また、いかなる部位においても溶接は行ってはならない。</p> <p>12. かごマットの連結の方法 かごマットの連結の方法はコイル式とし、表 1－9 のとおりとする。また、側網と仕切り網、流水方向の底網と底網、外周部については、接続長の全長を連結するものとし、その他の部分は接続長の 1／2 以上(1本/m)を連結するものとする。連結終了時のコイルは両端の線端末は内側に向けるものとする。</p> | <p>は、樹皮をはいだ生松丸太で、有害な腐れ、割れ、曲がり等のない材料を使用しなければならない。</p> <p>3. 木杭の先端 受注者は、木杭の先端は、角すい形に削るものとし、角すい形の高さは、径の 1.5 倍程度としなければならない。</p> <p>4. 巨石張り（積み）等の施工 巨石張り（積み）、巨石据付及び雑割石張りの施工については、第 3 編 2－5－5 石積（張）工の規定によるものとする。</p> <p>5. 柳枝の施工 受注者は、柳枝の施工については、のりごしらえ後、ます形に、杭を垂直に打込むとともに、杭頭を打ちそろえなければならない。</p> <p>6. 柳粗朶の施工 受注者は、柳粗朶の施工については、柳粗朶の元口を上流側に向け、ます内に均一に敷きならべた後、帯梢を用いて柵を仕上げなければならない。</p> <p>7. ぐり石粗朶工の施工 受注者は、ぐり石粗朶工の施工については、柳枝に準じて帯梢を用いて柵工を造り、中詰めぐり石の表面をごぼう張りに仕上げなければならない。</p> <p>8. かごマットの詰石の施工 受注者は、かごマットの詰石の施工については、できるだけ空隙を少なくしなければならない。また、かご材を傷つけないように注意するとともに詰石の施工の際、側壁、仕切りが扁平にならないように留意しなければならない。</p> <p>9. かごマットの中詰用ぐり石 受注者は、かごマットの中詰用ぐり石については、かごマットの厚さが 30cm の場合は 5cm～15cm、かごマットの厚さが 50cm の場合は、15cm～20cm の大きさとし、かごマットの網目より大きな天然石または割ぐり石を使用しなければならない。</p> <p>10. かごマットの厚さ かごマットの厚さが、30cm を使用する場合には、かごマットの網目から中詰め用ぐり石が抜け出ないようにしなければならない。</p> <p>11. 網線と枠線の結び合わせ かごマットは、網線と枠線の結び合わせについては、直接に 1.5 回以上巻きつけた形状で、先端末は内部に向けるものとする。ただし、蓋金網の端部についても 1.5 回以上巻きとするが、リング状に加工して良いものとする。また、いかなる部位においても溶接は行ってはならない。</p> <p>12. かごマットの連結の方法 かごマットの連結の方法はコイル式とし、表 2－9 のとおりとする。また、側網と仕切り網、流水方向の底網と底網、外周部については、接続長の全長を連結するものとし、その他の部分は接続長の 1／2 以上(1本/m)を連結するものとする。連結終了時のコイルは両端の線端末は内側に向けるものとする。</p> |

表 1-9 連結コイル線

| かご厚 | 線径 | コイル径 | 連結支点の間隔 | コイル長 |
|------|--------|---------|---------|--------------------------|
| 50cm | 5 mm以上 | 50 mm以下 | 80 mm以下 | 50cm 以上 |
| 30cm | 5 mm以上 | 50 mm以下 | 80 mm以下 | 高さ方向 30cm その他 50cm 以上 |



13. 鉄線の品質証明

鉄線の品質の証明は、生産過程の管理試験成績表及び公的機関等による品質試験結果表を提出するものとする。

2-3-27 羽口工

1. 一般事項

受注者は、じゃかごの中詰用ぐり石については、15~25cm のもので、じゃかごの網目より大きな天然石または割ぐり石を使用しなければならない。

2. じゃかごの詰石

受注者は、じゃかごの詰石については、じゃかごの先端から石を詰込み、外回りに大きな石を配置するとともに、じゃかご内の空隙を少なくしなければならない。

なお、じゃかごの法肩及び法尻の屈折部が、扁平にならないようにしなければならない。

3. じゃかごの布設

受注者は、じゃかごの布設については、床ごしらえのうえ、間割りをしてかご頭の位置を定めなければならない。

4. じゃかごの連結

受注者は、じゃかごの連結については、丸輪の箇所（骨線胴輪）でじゃかご用鉄線と同一規格の鉄線で緊結しなければならない。

5. じゃかごの開口部の緊結

受注者は、じゃかごの詰石後、じゃかごの材質と同一規格の鉄線を使用し、じゃかごの開口部を緊結しなければならない。

6. ふとんかご中詰用ぐり石

受注者は、ふとんかごの中詰用ぐり石については、ふとんかごの厚さが 30cm の場合は 5~15cm、ふとんかごの厚さが 50cm の場合は 15~20cm の大きさとし、ふとんかごの網目より大きな天然石または割ぐり石を使用しなければならない。

7. 連節ブロック張りの施工

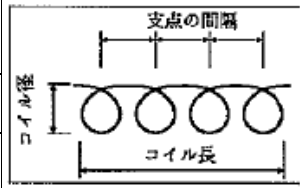
受注者は、連節ブロック張りの施工については、平滑に設置しなければならない。

8. ふとんかご かが枠の施工

受注者は、ふとんかご、かが枠の施工については、本条 1 項~7 項の各項により施工しなければならない。

表 2-9 連結コイル線

| かご厚 | 線径 | コイル径 | 連結支点の間隔 | コイル長 |
|------|--------|---------|---------|--------------------------|
| 50cm | 5 mm以上 | 50 mm以下 | 80 mm以下 | 50cm 以上 |
| 30cm | 5 mm以上 | 50 mm以下 | 80 mm以下 | 高さ方向 30cm その他 50cm 以上 |



13. 鉄線の品質証明

鉄線の品質の証明は、生産過程の管理試験成績表及び公的機関等による品質試験結果表を提出するものとする。

2-3-27 羽口工

1. 一般事項

受注者は、じゃかごの中詰用ぐり石については、15~25cm のもので、じゃかごの網目より大きな天然石または割ぐり石を使用しなければならない。

2. じゃかごの詰石

受注者は、じゃかごの詰石については、じゃかごの先端から石を詰込み、外回りに大きな石を配置するとともに、じゃかご内の空隙を少なくしなければならない。なお、じゃかごの法肩及び法尻の屈折部が、扁平にならないようにしなければならない。

3. じゃかごの布設

受注者は、じゃかごの布設については、床ごしらえのうえ、間割りをしてかご頭の位置を定めなければならない。

4. じゃかごの連結

受注者は、じゃかごの連結については、丸輪の箇所（骨線胴輪）でじゃかご用鉄線と同一規格の鉄線で緊結しなければならない。

5. じゃかごの開口部の緊結

受注者は、じゃかごの詰石後、じゃかごの材質と同一規格の鉄線を使用し、じゃかごの開口部を緊結しなければならない。

6. ふとんかご中詰用ぐり石

受注者は、ふとんかごの中詰用ぐり石については、ふとんかごの厚さが 30cm の場合は 5~15cm、ふとんかごの厚さが 50cm の場合は 15~20cm の大きさとし、ふとんかごの網目より大きな天然石または割ぐり石を使用しなければならない。

7. 連節ブロック張りの施工

受注者は、連節ブロック張りの施工については、平滑に設置しなければならない。

8. ふとんかご かが枠の施工

受注者は、ふとんかご、かが枠の施工については、1. ~7. の各項により施工しなければならない。

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>2-3-28 プレキャストカルバート工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、現地の状況により設計図書に示された据付け勾配により難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>2. 施工順序 受注者は、プレキャストカルバート工の施工については、基礎との密着をはかり、接合面が食い違わぬように注意して、カルバートの下流側または低い側から設置しなければならない。</p> <p>3. 縦締め施工 受注者は、プレキャストボックスカルバートの縦締め施工については、「道路土工—カルバート工指針 7-2（2）2）敷設工」（日本道路協会、平成 22 年 3 月）の規定による。これ以外の施工方法による場合は、施工前に設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>4. プレキャストパイプの施工 受注者は、プレキャストパイプの施工については、ソケットのあるパイプの場合はソケットをカルバートの上流側または高い側に向けて設置しなければならない。ソケットのないパイプの接合は、カラー接合または印ろう接合とし、接合部はモルタルでコーキングし、漏水が起こらないように施工しなければならない。</p> <p>5. プレキャストパイプの切断 受注者は、プレキャストパイプの施工については、管の一部を切断する必要がある場合は、切断によって使用部分に損傷が生じないように施工しなければならない。損傷させた場合は、交換えなければならない。</p> | <p>2-3-28 プレキャストカルバート工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、現地の状況により設計図書に示された据付け勾配により難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>2. 施工順序 受注者は、プレキャストカルバート工の施工については、基礎との密着をはかり、接合面が食い違わぬように注意して、カルバートの下流側または低い側から設置しなければならない。</p> <p>3. 縦締め施工 受注者は、プレキャストボックスカルバートの縦締め施工については、「道路土工—カルバート工指針 7-2（2）2）敷設工」（日本道路協会、平成 22 年 3 月）の規定による。これ以外の施工方法による場合は、施工前に設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>4. プレキャストパイプの施工 受注者は、プレキャストパイプの施工については、ソケットのあるパイプの場合はソケットをカルバートの上流側または高い側に向けて設置しなければならない。ソケットのないパイプの接合は、カラー接合または印ろう接合とし、接合部はモルタルでコーキングし、漏水が起こらないように施工しなければならない。</p> <p>5. プレキャストパイプの切断 受注者は、プレキャストパイプの施工については、管の一部を切断する必要がある場合は、切断によって使用部分に損傷が生じないように施工しなければならない。損傷させた場合は、交換えなければならない。</p> |
| <p>2-3-29 側溝工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、プレキャストU型側溝、L型側溝、自由勾配側溝、円形側溝の継目部の施工は、付着、水密性を保ち段差が生じないように施工しなければならない。</p> <p>2. 側溝蓋の施工 受注者は、側溝蓋の設置については、側溝本体及び路面と段差が生じないよう平坦に施工しなければならない。</p> <p>3. 管渠の施工 受注者は、管渠の施工については、管渠の種類と埋設形式（突出型、溝型）の関係を損なうことのないようにするとともに基礎は、支持力が均等になるように、かつ不陸を生じないようにしなければならない。</p> <p>4. 管渠施工上の注意 受注者は、コンクリート管、コルゲートパイプ管等の施工については、前後の水路とのすり付けを考慮して、その施工高、方向を定めなければならない。</p> <p>5. 埋戻し及び盛土の施工 受注者は、管渠周辺の埋戻し及び盛土の施工については、管渠を損傷しないように、</p> | <p>2-3-29 側溝工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、プレキャストU型側溝、L型側溝、自由勾配側溝の継目部の施工は、付着、水密性を保ち段差が生じないように施工しなければならない。</p> <p>2. 側溝蓋の施工 受注者は、側溝蓋の設置については、側溝本体及び路面と段差が生じないよう平坦に施工しなければならない。</p> <p>3. 管渠の施工 受注者は、管渠の施工については、管渠の種類と埋設形式（突出型、溝型）の関係を損なうことのないようにするとともに基礎は、支持力が均等になるように、かつ不陸を生じないようにしなければならない。</p> <p>4. 管渠施工上の注意 受注者は、コンクリート管、コルゲートパイプ管等の施工については、前後の水路とのすり付けを考慮して、その施工高、方向を定めなければならない。</p> <p>5. 埋戻し及び盛土の施工 受注者は、管渠周辺の埋戻し及び盛土の施工については、管渠を損傷しないように、</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>かつ偏心偏圧がかからないように、左右均等に層状に締固めなければならない。</p> <p>6. フィルター材料 受注者は、フィルター材料を使用する場合は、排水性のよい砂または、クラッシャーラン等を使用しなければならない。</p> <p>7. ソケット付管の布設 受注者は、ソケット付の管を布設する時は、上流側または高い側にソケットを向けなければならない。</p> <p>8. 管の据付 受注者は、基礎工の上に通りよく管を据付けるとともに、管の下面及びカラーの周囲にはコンクリートまたは固練りモルタルを充填し、空隙や漏水が生じないように施工しなければならない。</p> <p>9. 管の切断 受注者は、管の一部を切断する必要がある場合は、切断によって使用部分に損傷が生じないように施工しなければならない。損傷させた場合は、取換えなければならない。</p> <p>10. 異常時の処置 受注者は、コルゲートパイプの布設については、砂質土または軟弱地盤が出現した場合には、施工する前に設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>11. コルゲートパイプの組立て 受注者は、コルゲートパイプの組立てについては、上流側または高い側のセクションを下流側または低い側のセクションの内側に重ね合うようにし、重ね合わせ部分の接合は、パイプ断面の両側で行うものとし、底部及び頂部で行ってはならない。また、埋戻し後も可能な限りボルトの緊結状態を点検し、ゆるんでいるものがあれば締直しを行わなければならない。</p> <p>12. コルゲートパイプの布設条件 受注者は、コルゲートパイプの布設条件（地盤条件・出来形等）については設計図書によるものとし、予期しない沈下のおそれがある場合、上げ越しが必要な場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> | <p>かつ偏心偏圧がかからないように、左右均等に層状に締固めなければならない。</p> <p>6. フィルター材料 受注者は、フィルター材料を使用する場合は、排水性のよい砂または、クラッシャーラン等を使用しなければならない。</p> <p>7. ソケット付管の布設 受注者は、ソケット付の管を布設する時は、上流側または高い側にソケットを向けなければならない。</p> <p>8. 管の据付 受注者は、基礎工の上に通りよく管を据付けるとともに、管の下面及びカラーの周囲にはコンクリートまたは固練りモルタルを充填し、空隙や漏水が生じないように施工しなければならない。</p> <p>9. 管の切断 受注者は、管の一部を切断する必要がある場合は、切断によって使用部分に損傷が生じないように施工しなければならない。損傷させた場合は、取換えなければならない。</p> <p>10. 異常時の処置 受注者は、コルゲートパイプの布設については、砂質土または軟弱地盤が出現した場合には、施工する前に設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>11. コルゲートパイプの組立て 受注者は、コルゲートパイプの組立てについては、上流側または高い側のセクションを下流側または低い側のセクションの内側に重ね合うようにし、重ね合わせ部分の接合は、パイプ断面の両側で行うものとし、底部及び頂部で行ってはならない。また、埋戻し後も可能な限りボルトの緊結状態を点検し、ゆるんでいるものがあれば締直しを行わなければならない。</p> <p>12. コルゲートパイプの布設条件 受注者は、コルゲートパイプの布設条件（地盤条件・出来形等）については設計図書によるものとし、予期しない沈下のおそれがある場合、上げ越しが必要な場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> |
| <p>2-3-30 集水柵工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、集水柵の据付けについては、部材に損傷や衝撃を与えないようにしなければならない。またワイヤー等で損傷するおそれのある部分には、保護しなければならない。</p> <p>2. 蓋の設置 受注者は、蓋の設置については、本体及び路面と段差が生じないよう平坦に施工しなければならない。</p> | <p>2-3-30 集水柵工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、集水柵の据付けにあたっては、部材に損傷や衝撃を与えないようにしなければならない。またワイヤー等で損傷するおそれのある部分は保護しなければならない。</p> <p>2. 蓋の設置 受注者は、蓋の設置については、本体及び路面と段差が生じないよう平坦に施工しなければならない。</p> |
| <p>2-3-31 現場塗装工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、鋼橋の現場塗装は、床版工終了後に、鋼製堰堤の現場塗装は、鋼製堰堤の</p> | <p>2-3-31 現場塗装工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、鋼橋の現場塗装は、床版工終了後に、鋼製堰堤の現場塗装は、鋼製堰堤の</p> |

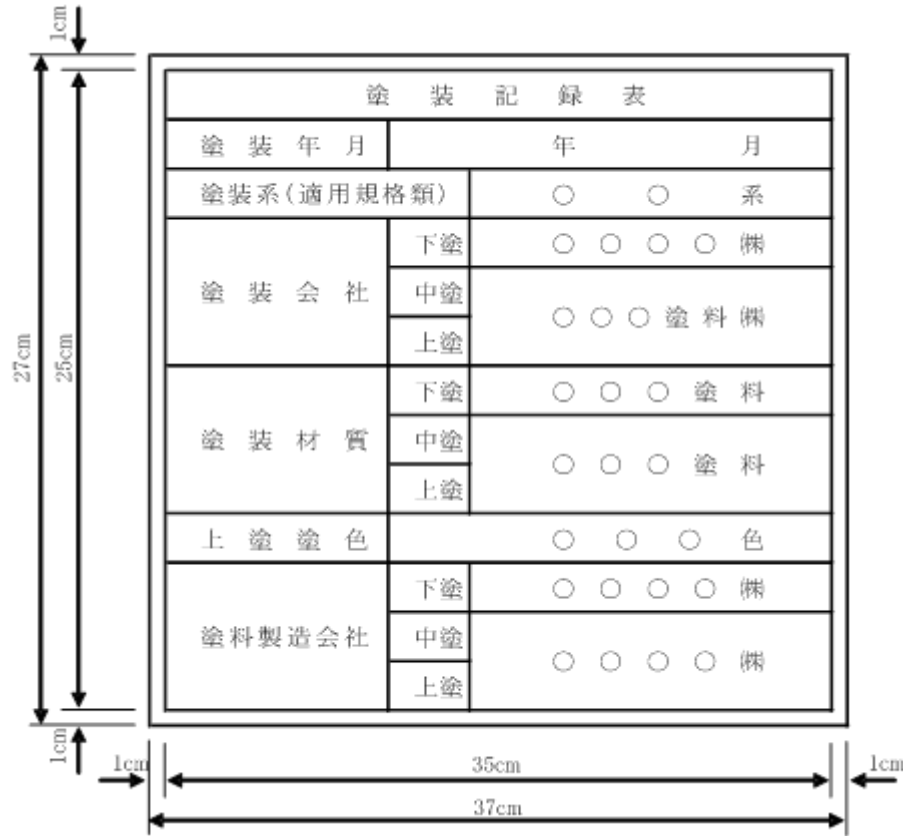
| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>据付け終了後に行うものとし、これにより難い場合は、設計図書によらなければならない。</p> <p>2. 塗膜損傷時の処置 受注者は、鋼橋の架設後及び鋼製堰堤の据付け後に前回までの塗膜を損傷した場合、補修塗装を行ってから現場塗装を行わなければならない。</p> <p>3. 有害な付着物の処置 受注者は、現場塗装に先立ち、下塗り塗膜の状態を調査し、塗料を塗り重ねると悪い影響を与えるおそれがある、たれ、はじき、あわ、ふくれ、われ、はがれ、浮きさび及び塗膜に有害な付着物がある場合は、必要な処置を講じなければならない。</p> <p>4. 塗装塗布方法 受注者は、塗装作業にエアレススプレー、ハケまたはローラーブラシを用いなければならない。また、塗布作業に際しては各塗布方法の特徴を理解して行わなければならない。</p> <p>5. 付着油脂類等の除去 受注者は、現場塗装の前にジンクリッチペイントの白さび及び付着した油脂類は除去しなければならない。</p> <p>6. 必要塗膜厚の確保 受注者は、溶接部、ボルトの接合部分、形鋼の隅角部その他の構造の複雑な部分について、必要塗膜厚を確保するように施工しなければならない。</p> <p>7. 有害薬品の使用禁止 受注者は、施工に際し有害な薬品を用いてはならない。</p> <p>8. 付着塩分の水洗い 受注者は、海岸地域に架設または保管されていた場合、海上輸送を行った場合、その他臨海地域を長距離輸送した場合など部材に塩分の付着が懸念された場合には、塩分付着量の測定を行い NaCl が 50mg/m² 以上の時は水洗いしなければならない。</p> <p>9. 塗装の禁止条件 受注者は、以下の場合塗装を行ってはならない。これ以外の場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。 塗装禁止条件は、表 2-10 に示すとおりである。</p> | <p>据付け終了後に行うものとし、これにより難い場合は、設計図書によらなければならない。</p> <p>2. 塗膜損傷時の処置 受注者は、鋼橋の架設後及び鋼製堰堤の据付け後に前回までの塗膜を損傷した場合、補修塗装を行ってから現場塗装を行わなければならない。</p> <p>3. 有害な付着物の処置 受注者は、現場塗装に先立ち、下塗り塗膜の状態を調査し、塗料を塗り重ねると悪い影響を与えるおそれがある、たれ、はじき、あわ、ふくれ、われ、はがれ、浮きさび及び塗膜に有害な付着物がある場合は、監督員に報告し、必要な処置を講じなければならない。</p> <p>4. 塗装塗布方法 受注者は、塗装作業にエアレススプレー、ハケまたはローラーブラシを用いなければならない。また、塗装作業に際しては各塗布方法の特徴を理解して行わなければならない。</p> <p>5. 付着油脂類等の除去 受注者は、現場塗装の前にジンクリッチペイントの白さび及び付着した油脂類は除去しなければならない。</p> <p>6. 必要塗膜厚の確保 受注者は、溶接部、ボルトの接合部分、形鋼の隅角部その他構造の複雑な部分について、必要塗膜厚を確保するように施工しなければならない。</p> <p>7. 有害薬品の使用禁止 受注者は、施工に際し有害な薬品を用いてはならない。</p> <p>8. 付着塩分の水洗い 受注者は、海岸地域に架設又は保管されていた場合、海上輸送を行った場合、その他臨海地域を長距離輸送した場合など部材に塩分の付着が懸念された場合には、塩分付着量の測定を行い、NaCl が 50mg/m² 以上の時は、水洗いしなければならない。</p> <p>9. 塗装の禁止条件 受注者は、以下の場合塗装を行ってはならない。これ以外の場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。 塗装禁止条件は表 2-10 に示すとおりである。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | | | 改正後（令和 2 年版） | | |
|--|---------------|---------|---|---------------|---------|
| 表 2-10 塗装禁止条件 | | | 表 2-10 塗装禁止条件 | | |
| 塗装の種類 | 気温（℃） | 湿度（RH%） | 塗装の種類 | 気温（℃） | 湿度（RH%） |
| 長ばく形エッチングプライマー | 5 以下 | 85 以上 | 長ばく形エッチングプライマー | 5 以下 | 85 以上 |
| 無機ジンクリッチプライマー 無機ジンクリッチペイント | 0 以下 | 50 以下 | 無機ジンクリッチプライマー 無機ジンクリッチペイント | 0 以下 | 50 以下 |
| 有機ジンクリッチペイント | 5 以下 | 85 以上 | 有機ジンクリッチペイント | 5 以下 | 85 以上 |
| エポキシ樹脂塗料下塗 ※ 変性エポキシ樹脂塗料下塗 変性エポキシ樹脂塗料内面用 ※ | 10 以下 | 85 以上 | エポキシ樹脂塗料下塗 ※ 変性エポキシ樹脂塗料下塗 変性エポキシ樹脂塗料内面用 ※ | 10 以下 | 85 以上 |
| 亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗料下塗 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗 | 5 以下 | 85 以上 | 亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗料下塗 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗 | 5 以下 | 85 以上 |
| 超厚膜形エポキシ樹脂塗料 | 5 以下 | 85 以上 | 超厚膜形エポキシ樹脂塗料 | 5 以下 | 85 以上 |
| エポキシ樹脂塗料（低温用） 変性エポキシ樹脂塗料下塗（低温用） 変性エポキシ樹脂塗料内面用（低温用） | 5 以下 20 以上 | 85 以上 | エポキシ樹脂塗料下塗（低温用） 変性エポキシ樹脂塗料下塗（低温用） 変性エポキシ樹脂塗料内面用（低温用） | 5 以下 20 以上 | 85 以上 |
| 無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 ※ | 10 以下 30 以上 | 85 以上 | 無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料※ | 10 以下 30 以上 | 85 以上 |
| 無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料（低温用） | 5 以下 20 以上 | 85 以上 | 無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料（低温用） | 5 以下 20 以上 | 85 以上 |
| コンクリート塗装用エポキシ樹脂プライマー | 5 以下 | 85 以上 | コンクリート塗装用エポキシ樹脂プライマー | 5 以下 | 85 以上 |
| ふっ素樹脂塗料用中塗 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗 コンクリート塗装用エポキシ樹脂塗料中塗 コンクリート塗装用柔軟形エポキシ樹脂塗料中塗 | 5 以下 | 85 以上 | ふっ素樹脂塗料用中塗 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗 コンクリート塗装用エポキシ樹脂塗料中塗 コンクリート塗装用柔軟形エポキシ樹脂塗料中塗 | 5 以下 | 85 以上 |
| ふっ素樹脂塗料用上塗 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗 コンクリート塗装用ふっ素樹脂塗料上塗 コンクリート塗装用柔軟形ふっ素樹脂塗料上塗 | 0 以下 | 85 以上 | ふっ素樹脂塗料上塗 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗 コンクリート塗装用ふっ素樹脂塗料上塗 コンクリート塗装用柔軟形エポキシ樹脂塗料上塗 | 0 以下 | 85 以上 |
| 鉛・クロムフリーさび止めペイント 長油性フタル酸樹脂塗料中塗 長油性フタル酸樹脂塗料上塗 | 5 以下 | 85 以上 | 鉛・クロムフリーさび止めペイント 長油性フタル酸樹脂塗料中塗 長油性フタル酸樹脂塗料上塗 | 5 以下 | 85 以上 |
| <p>注）※印を付した塗料を低温時に塗布する場合は、低温用の塗料を用いなければならない。</p> <p>（1）降雨等で表面が濡れているとき。</p> <p>（2）風が強いとき及び塵埃が多いとき。</p> <p>（3）塗料の乾燥前に降雨、雪、霜のおそれがあるとき。</p> <p>（4）炎天で鋼材表面の温度が高く塗膜にアワを生ずるおそれのあるとき。</p> <p>（5）その他監督員が不相当と認めたとき。</p> <p>10. 乾燥状態での施工 受注者は、鋼材表面及び被塗装面の汚れ、油類等を除去し、乾燥状態のときに塗装しなければならない。</p> <p>11. 欠陥防止 受注者は、塗り残し、ながれ、しわ等の欠陥が生じないように塗装しなければならない。</p> | | | <p>注）※印を付した塗料を低温時に塗布する場合は、低温用の塗料を用いなければならない。</p> <p>（1）降雨等で表面が濡れているとき。</p> <p>（2）風が強いとき、及びじんあいが多いとき。</p> <p>（3）塗料の乾燥前に降雨、降雪、降霜のおそれがあるとき。</p> <p>（4）炎天で鋼材表面の温度が高く塗膜にアワを生ずるおそれのあるとき。</p> <p>（5）その他監督員が不相当と認めたとき。</p> <p>10. 乾燥状態での施工 受注者は、鋼材表面及び被塗装面の汚れ、油類等を除去し、乾燥状態のときに塗装しなければならない。</p> <p>11. 欠陥防止 受注者は、塗り残し、気泡むら、ながれ、しわ等の欠陥が生じないように塗装しなければならない。</p> | | |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>12. 均一塗料の使用 受注者は、塗料を使用前に攪拌し、容器の塗料を均一な状態にしてから使用しなければならない。</p> <p>13. 下塗 (1) 受注者は、被塗装面の素地調整状態を確認したうえで下塗りを施工しなければならない。天災その他の理由によりやむを得ず下塗りが遅れ、そのためさびが生じたときは再び素地調整を行い、塗装しなければならない。 (2) 受注者は、塗料の塗り重ねにあたって、塗料ごとに定められた塗装間隔を守って塗装しなければならない。 (3) 受注者は、ボルト締め後または溶接施工のため塗装が困難となる部分で設計図書に示されている場合または、監督員の指示がある場合にはあらかじめ塗装を完了させなければならない。 (4) 受注者は、支承等の機械仕上げ面に、防錆油等を塗布しなければならない。 (5) 受注者は、溶接や余熱による熱影響で塗膜劣化する可能性がある現場溶接部近傍に塗装を行ってはならない。未塗装範囲は熱影響部のほか、自動溶接機の取り付けや超音波探傷の施工などを考慮して決定する。 ただし、さびの生ずるおそれがある場合には防錆剤を塗布することができるが、溶接及び塗膜に影響を及ぼすおそれのあるものについては溶接及び塗装前に除去するものとする。なお、受注者は、防錆剤の使用については、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>14. 中塗、上塗 (1) 受注者は、中塗り及び上塗りにあたって、被塗装面、塗膜の乾燥及び清掃状態を確認したうえで行わなければならない。 (2) 受注者は、海岸地域、大気汚染の著しい地域などの特殊環境における鋼橋の塗装については、素地調整終了から上塗り完了までを速やかに行わなければならない。</p> <p>15. 塗装禁止箇所 受注者は、コンクリートとの接触面の塗装を行ってはならない。ただしプライマーは除くものとする。また、主桁や縦桁上フランジなどのコンクリート接触部は、さび汁による汚れを考慮し無機ジンクリッチペイントを 30 μ m 塗布するものとする。</p> <p>16. 検査 (1) 受注者は、現場塗装終了後、塗膜厚検査を行い、塗膜厚測定記録を作成及び保管し、監督員または検査員から請求があった場合は速やかに提示するとともに、工事完成時に監督員へ提出しなければならない。 (2) 受注者は、塗膜の乾燥状態が硬化乾燥状態以上に経過した後塗膜厚測定をしなければならない。 (3) 受注者は、同一工事、同一塗装系、同一塗装方法により塗装された 500m² 単位毎に 25 点（1 点当たり 5 回測定）以上塗膜厚の測定をしなければならない。ただし、1 ロットの面積が 200m² に満たない場合は 10m² ごとに 1 点とする。 (4) 受注者は、塗膜厚の測定を、塗装系別、塗装方法別、部材の種類別または作業姿勢別に測定位置を定め平均して測定するよう配慮しなければならない。</p> | <p>12. 均一塗料の使用 受注者は、塗料を使用前に攪拌し、容器の塗料を均一な状態してから使用しなければならない。</p> <p>13. 下塗り (1) 受注者は、被塗装面の素地調整状態を確認したうえで下塗りを施工しなければならない。天災その他の理由によりやむを得ず下塗りが遅れ、そのためさびが生じたときは再び素地調整を行い、塗装しなければならない。 (2) 受注者は、塗料の塗り重ねにあたって、塗料ごとに定められた塗装間隔を守って塗装しなければならない。 (3) 受注者は、ボルト締め後または溶接施工のため塗装が困難となる部分で設計図書に示されている場合または、監督員の指示がある場合にはあらかじめ塗装を完了させなければならない。 (4) 受注者は、支承等の機械仕上げ面に、防錆油等を塗布しなければならない。 (5) 受注者は、溶接や余熱による熱影響で塗膜劣化する可能性がある現場溶接部近傍に塗装を行ってはならない。未塗装範囲は熱影響部のほか、自動溶接機の取り付けや超音波探傷の施工などを考慮して決定する。 ただし、さびの生ずるおそれがある場合には防錆剤を塗布することができるが、溶接及び塗膜に影響をおよぼすおそれのあるものについては溶接及び塗装前に除去するものとする。なお、受注者は、防錆剤の使用については、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>14. 中塗り、上塗り (1) 受注者は、中塗り及び上塗りにあたって、被塗装面、塗膜の乾燥及び清掃状態を確認したうえで行わなければならない。 (2) 受注者は、海岸地域、大気汚染の著しい地域などの特殊環境における鋼橋の塗装については、素地調整終了から上塗り完了までをすみやかに行わなければならない。</p> <p>15. 塗装禁止箇所 受注者は、コンクリートとの接触面の塗装を行ってはならない。ただしプライマーは除くものとする。また、主桁や縦桁上フランジなどのコンクリート接触部は、さび汁による汚れを考慮し無機ジンクリッチペイントを 30 μ m 塗布するものとする。</p> <p>16. 検査 (1) 受注者は、現場塗装終了後、塗膜厚検査を行い、塗膜厚測定記録を作成及び保管し、監督員または検査員からの請求があった場合は速やかに提示するとともに、工事完成時に監督員へ提出しなければならない。 (2) 受注者は、塗膜の乾燥状態が硬化乾燥状態以上に経過した後塗膜厚測定をしなければならない。 (3) 受注者は、同一工事、同一塗装系、同一塗装方法により塗装された 500 m² 単位毎に 25 点（1 点当たり 5 回測定）以上塗膜厚の測定をしなければならない。ただし、1 ロットの面積が 200m² に満たない場合は 10m² ごとに 1 点とする。 (4) 受注者は、塗膜厚の測定を、塗装系別、塗装方法別、部材の種類別または作業姿勢別に測定位置を定め平均して測定するよう配慮しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>(5) 受注者は、膜厚測定器として電磁膜厚計を使用しなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、以下に示す要領により塗膜厚の判定をしなければならない。</p> <p>① 塗膜厚測定値（5回平均）の平均値は、目標塗膜厚（合計値）の90%以上とするものとする。</p> <p>② 塗膜厚測定値（5回平均）の最小値は、目標塗膜厚（合計値）の70%以上とするものとする。</p> <p>③ 塗膜厚測定値（5回平均）の分布の標準偏差は、目標塗膜厚（合計）の20%を越えないものとする。ただし、平均値が標準塗膜厚以上の場合は合格とするものとする。</p> <p>④ 平均値、最小値、標準偏差のうち1つでも不合格の場合はさらに同数の測定を行い、当初の測定値と合わせて計算した結果が基準値を満足すれば合格とし、不合格の場合は塗増し、再検査しなければならない。</p> <p>(7) 受注者は、塗料の缶貼付ラベルを完全に保ち、開封しないままで現場に搬入し、使用しなければならない。</p> <p>また、受注者は、塗布作業の開始前に出荷証明書、塗料成績表（製造年月日、ロット番号、色採、数量を明記）の確認を監督員に受けなければならない。</p> | <p>(5) 受注者は、膜厚測定器として電磁膜厚計を使用しなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、以下に示す要領により塗膜厚の判定をしなければならない。</p> <p>① 塗膜厚測定値（5回平均）の平均値は、目標塗膜厚合計値の90%以上とするものとする。</p> <p>② 塗膜厚測定値（5回平均）の最小値は、目標塗膜厚合計値の70%以上とするものとする。</p> <p>③ 塗膜厚測定値（5回平均）の分布の標準偏差は、目標塗膜厚合計値の20%を越えないものとする。標準偏差が20%を超えた場合、測定値の平均値が目標塗膜厚合計値より大きい場合は合格とする。</p> <p>④ 平均値、最小値、標準偏差のうち1つでも不合格の場合はさらに同数の測定を行い、当初の測定値と合わせて計算した結果が管理基準値を満足すれば合格とし、不合格の場合は、最上層の塗料を増し塗りして、再検査しなければならない。</p> <p>(7) 受注者は、塗料の缶貼付ラベルを完全に保ち、開封しないままで現場に搬入し、塗料の品質、製造年月日、ロット番号、色彩及び数量を監督職員に提示しなければならない。また、受注者は、塗布作業の開始前に出荷証明書及び塗料成績表（製造年月日、ロット番号、色採、数量を明記）を確認し、記録、保管し、監督員または検査員の請求があった場合は速やかに提示しなければならない。</p> |
| <p>17. 記録</p> <p>(1) 受注者が、記録として作成・保管する施工管理写真は、カラー写真とするものとする。</p> <p>(2) 受注者は、最終塗装の完了後、堰堤の見やすい位置に、ペイントまたは耐候性に優れたフィルム状の粘着シートにより図2-4のとおり記録しなければならない。</p> | <p>17. 記録</p> <p>(1) 受注者が記録として作成、保管する施工管理写真は、カラー写真とするものとする。また、監督員等の請求があった場合は遅滞なく提示するとともに、検査時に提出しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、最終塗装の完了後、橋体起点側（左）または終点側（右）外桁腹板に、ペイントまたは耐候性に優れたフィルム状の粘着シートにより図2-5のとおり記録しなければならない。</p> |

図 2-4 塗装記録表の仕様



2-3-32 かごマット工

1. 一般事項

かごマットの構造及び要求性能については、「鉄線籠型護岸の設計・施工技術基準（案）」（国土交通省、平成 21 年 4 月 24 日改定）（以下「鉄線籠型基準」という。）によるほか、図面及び以下による。

2. 要求性能

線材は、以下の要求性能を満足することを**確認**するとともに、周辺環境や設置条件等、現場の状況を勘案し、施工性、経済性などを総合的に判断のうえ、施工現場に適した線材を使用するものとする。また、受注者は要求性能を満足することを**確認**するために設定した基準値に適合することを示した公的試験機関の証明書または公的試験機関の試験結果を事前に監督員に**提出**し、**確認**を受けなければならない。

なお、本工事において蓋材に要求される性能（摩擦抵抗）は**設計図書**によるものとするが、短期性能を要求された箇所については、短期・長期性能型双方を使用可とする。

3. 表示標の提出

受注者は、納入された製品について監督員が指定する表示標（底網、蓋網、側網及び仕切網毎に網線に使用した線材の製造工場名及び製造年月日を記載したもの）を監督員に**提出**しなければならない。

また、監督員が指定する各網の表示標に記載された番号に近い線材の公的機関における試験結果を**提出**しなければならない。

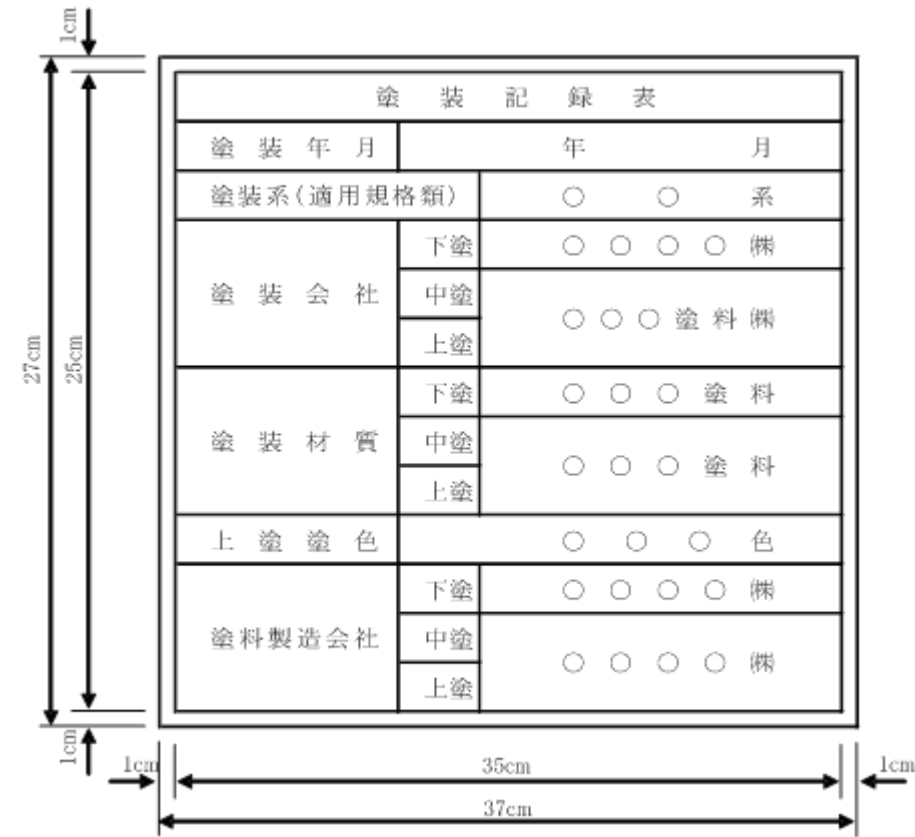


図 2-5

2-3-32 かごマット工

1. 一般事項

かごマットの構造及び要求性能については、「鉄線籠型護岸の設計・施工技術基準（案）」（国土交通省 平成 21 年 4 月）（以下「鉄線籠型基準」という。）によるほか、**契約**図面及び以下による。

2. 要求性能

線材は、以下の要求性能を満足することを**確認**するとともに、周辺環境や設置条件等、現場の状況を勘案し、施工性、経済性などを総合的に判断のうえ、施工現場に適した線材を使用するものとする。また、受注者は要求性能を満足することを**確認**するために設定した基準値に適合することを示した公的試験機関の証明書または公的試験機関の試験結果を事前に監督員に**提出**し、**確認**を受けなければならない。なお、本工事において蓋材に要求される性能（摩擦抵抗）は**設計図書**によるものとするが、短期性能を要求された箇所については、短期・長期性能型双方を使用可とする。

3. 表示標の提出

受注者は、納入された製品について監督員が指定する表示標（底網、蓋網、側網及び仕切網毎に網線に使用した線材の製造工場名及び**表示番号**、製造年月日を記載したもの）を監督員に**提出**しなければならない。また、監督員が指定する各網の表示標に記載された番号に近い線材の公的機関における試験結果を**提出**しなければならない。

表 2-11 要求性能の確認方法

| 項目 | 要求性能 | 確認方法 | | | |
|--------------------|--------------------------|--|--|--|---------------------------------|
| | | 試験方法 | 試験条件 | 基準値 | |
| 線材に要求される性能 | 母材の健全性 | 母材が健全であること | JISH0401 の間接法で使用する試験液によるメッキ溶脱後の母材鉄線の写真撮影 | メッキを剥いだ状態での母材鉄線の表面撮影の写真撮影 | 母材に傷が付いていないこと |
| | 強度 | 洗掘時の破断抵抗及び洗掘に追隨する屈とう性を有する鉄線籠本体の一部として機能するために必要な強度を有すること | 引張試験 (JIS G 3547 に準拠) | — | 引張強さ 290N/mm ² 以上 |
| | 耐久性 | 淡水中での耐用年数 30 年程度を確保すること | 腐食促進試験 (JIS G 0594 に準拠) | 塩素イオン濃度 0ppm 試験時間 1,000 時間 | メッキ残存量 30g/m ² 以上 |
| | | | 線材摩耗試験 | 回転数 20,000 回転 | |
| | 均質性 | 性能を担保する品質の均質性を確保していること | 鉄線籠型基準「8. 線材の品質管理」に基づくこと | | |
| 環境適合性 | 周辺環境に影響を与える有害成分を溶出ししないこと | 鉄線籠型基準「1. 適用河川」に基づくこと | | | |
| 上記性能に加えて蓋材に要求される性能 | 摩擦抵抗 (短期性能型) | 作業中の安全のために必要な滑りにくさを有すること | 面的摩擦試験 または 線的摩擦試験 | — | 摩擦係数 0.90 以上 |
| | 摩擦抵抗 (長期性能型) | 供用後における水辺の安全な利用のために必要な滑りにくさを有すること | 線材摩耗試験の線的摩擦試験 または 面材摩耗試験の面的摩擦試験 | [線材摩耗試験の場合] 回転数 2,500 回転 [面材摩耗試験の場合] 回転数 100 回転 | 摩擦係数 0.90 以上 (初期摩耗後) |

- [注 1] 表 2-10 の確認方法に基づく公的機関による性能確認については、1 回の実施でよいものとし、その後は、均質性の確保の観点から、鉄線籠型基準「8. 線材の品質管理」に基づき、定期的に線材の品質管理試験（表 2-12）を行うものとする。
- [注 2] メッキ鉄線以外の線材についても、鉄線籠型基準「7. 線材に要求される性能」に基づく要求性能を満足することを確認した公的試験機関による審査証明を事前に監督員に提出し、確認を受けなければならない。

4. 網の結束

側網、仕切網はあらかじめ工場で底網に結束するものとする。ただし、特殊部でこれにより難しい場合は監督員の承諾を得なければならない。

5. 結束方法

網線材の端末は 1.5 回以上巻き式によって結束し線端末は内面に向けるものとする。ただし、蓋金網の端部については 1.5 回以上巻きとするが、リング方式でも良いものとする。また、いかなる部位においても溶接は行ってはならない。

6. 連結方法

連結の方法はコイル式とし表 2-11 のとおりとする。また、側網と仕切網、流水方向の底網と底網、外周部については、接続長の全長を連結するものとし、その他の部分は接続長 1/2 以上（1 本/m）を連結するものとする。連結終了時のコイルは両端の線端末を内側に向けるものとする。

表 2-11 要求性能の確認方法

| 項目 | 要求性能 | 確認方法 | | | |
|--------------------|--------------------------|--|--|--|---------------------------------|
| | | 試験方法 | 試験条件 | 基準値 | |
| 線材に要求される性能 | 母材の健全性 | 母材が健全であること | JISH0401 の間接法で使用する試験液によるメッキ溶脱後の母材鉄線の写真撮影 | メッキを剥いだ状態での母材鉄線の表面撮影の写真撮影 | 母材に傷が付いていないこと |
| | 強度 | 洗掘時の破断抵抗及び洗掘に追隨する屈とう性を有する鉄線籠本体の一部として機能するために必要な強度を有すること | 引張試験 (JIS G 3547 に準拠) | — | 引張強さ 290N/mm ² 以上 |
| | 耐久性 | 淡水中での耐用年数 30 年程度を確保すること | 腐食促進試験 (JIS G 0594 に準拠) | 塩素イオン濃度 0ppm 試験時間 1,000 時間 | メッキ残存量 30g/m ² 以上 |
| | | | 線材摩耗試験 | 回転数 20,000 回転 | |
| | 均質性 | 性能を担保する品質の均質性を確保していること | 鉄線籠型基準「8. 線材の品質管理」に基づくこと | | |
| 環境適合性 | 周辺環境に影響を与える有害成分を溶出ししないこと | 鉄線籠型基準「1. 適用河川」に基づくこと | | | |
| 上記性能に加えて蓋材に要求される性能 | 摩擦抵抗 (短期性能型) | 作業中の安全のために必要な滑りにくさを有すること | 面的摩擦試験 または 線的摩擦試験 | — | 摩擦係数 0.90 以上 |
| | 摩擦抵抗 (長期性能型) | 供用後における水辺の安全な利用のために必要な滑りにくさを有すること | 線材摩耗試験の線的摩擦試験 または 面材摩耗試験の面的摩擦試験 | [線材摩耗試験の場合] 回転数 2,500 回転 [面材摩耗試験の場合] 回転数 100 回転 | 摩擦係数 0.90 以上 (初期摩耗後) |

- [注 1] 表 2-11 の確認方法に基づく公的機関による性能確認については、1 回の実施でよいものとし、その後は、均質性の確保の観点から、鉄線籠型基準「8. 線材の品質管理」に基づき、定期的に線材の品質管理試験（表 2-13）を行うものとする。
- [注 2] メッキ鉄線以外の線材についても、鉄線籠型基準「7. 線材に要求される性能」に基づく要求性能を満足することを確認した公的試験機関による審査証明を事前に監督員に提出し、確認を受けなければならない。

4. 網の結束

側網、仕切網はあらかじめ工場で底網に結束するものとする。ただし、特殊部でこれにより難しい場合は監督員の承諾を得なければならない。

5. 結束方法

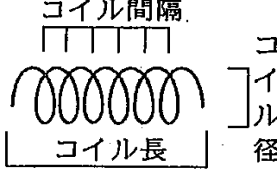
網線材の端末は 1.5 回以上巻き式によって結束し線端末は内面に向けるものとする。ただし、蓋金網の端部については 1.5 回以上巻きとするが、リング方式でも良いものとする。また、いかなる部位においても溶接は行ってはならない。

6. 連結方法

連結の方法はコイル式とし表 2-12 のとおりとする。また、側網と仕切網、流水方向の底網と底網、外周部については、接続長の全長を連結するものとし、その他の部分は接続長 1/2 以上（1 本/m）を連結するものとする。連結終了時のコイルは両端の線端末を内側に向けるものとする。

改正前（平成 29 年版）

表 2-12 連結コイル線

| 線径 | コイル径 | 連結支点の 間隔 | コイル長 |  |
|------|---------|-------------|---|---|
| 5 mm | 50mm 以下 | 80mm 以下 | (高さ方向 30cm) (その他 50cm 以上) 50cm 以上 | |

[注] 上段：() 書きは、厚さ30cm規格の場合

表 2-13 線材の品質管理試験の内容

| 項目 目試験箇所 | 試験項目 | 基準値 | 試験方法 | 試験の頻度 |
|-------------|----------------|--|---|--------------------------------|
| 工場 | 線径 | $\left[\begin{array}{l} 3.2 \pm 0.09\text{mm} \\ 4.0 \pm 0.10\text{mm} \\ 5.0 \pm 0.12\text{mm} \\ 6.0 \pm 0.12\text{mm} \end{array} \right]$ | JISG3547 準拠 | 5 巻線 ^{※1} に 1 回 |
| | 引張強さ | 290N/mm ² 以上 | JISG3547 準拠 | 5 巻線に 1 回 |
| | ねじり特性 | JISG3547 の 4.3 | JISG3547 準拠 | 5 巻線に 1 回 |
| | 巻付性 | 線径の 1.5 倍の円筒に 6 回以上巻き付け著しい亀裂及びはく離を生じない | JISG3547 準拠 | 5 巻線に 1 回 |
| | メッキ成分 | ※2 | 原子吸光分析法、または ICP 発光分析法 | 5 巻線に 1 回 |
| | メッキ付着量 | ※2 | JISH0401 準拠 | 5 巻線に 1 回 |
| 公的試験機関 | 線径 | $\left[\begin{array}{l} 3.2 \pm 0.09\text{mm} \\ 4.0 \pm 0.10\text{mm} \\ 5.0 \pm 0.12\text{mm} \\ 6.0 \pm 0.12\text{mm} \end{array} \right]$ | JISG3547 準拠 | 200 巻線に 1 回 |
| | 引張強さ | 290N/mm ² 以上 | JISG3547 準拠 | 200 巻線に 1 回 |
| | 母材の健全性 | 母材に傷が付いていないこと | JISH0401 の間接法で使用する試験液によるメッキ溶脱後の母材鉄線の写真撮影 | 200 巻線に 1 回 |
| | メッキ成分 | ※2 | 原子吸光分析法、または ICP 発光分析法 | 200 巻線に 1 回 |
| | メッキ付着量 | ※2 | JISH0401 準拠 | 200 巻線に 1 回 |
| | 摩擦抵抗 (蓋材のみ) | 短期性能型 摩擦係数 0.90 以上 長期性能型 摩擦係数 0.90 以上 (初期摩耗後) | 面的摩擦試験、または線の摩擦試験 線材摩耗試験後の線の摩擦試験 または 面材摩耗試験後の面的摩擦試験 | 200 巻線に 1 回 200 巻線に 1 回 |

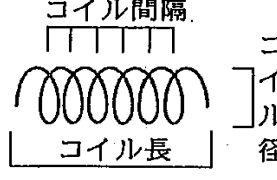
[注 1] ※1 巻線とは、工場における製造単位を言い、約 1 t とする
 ※2 メッキ成分及び付着量の基準値は、耐久性に関する性能確認試験及び摩擦抵抗に関する性能確認試験に使用した製品のメッキ成分及び付着量を基に決定する。
 なお、メッキ鉄線以外の線材については、メッキ成分及びメッキ付着量の試験項目を省略できるものとする。

[注 2] 線径の基準値の () 書きは、30cm 規格、[] 書きは、50cm 規格

[注 3] メッキ鉄線以外の鉄線についても、鉄線籠型基準に基づく要求性能を満足することを確認した公的試験機関による審査証明にて設定された試験項目、基準値、試験方法、試験の頻度により、品質確認試験を行うものとする。

改正後（令和 2 年版）

表 2-12 連結コイル線

| 線径 | コイル径 | 連結支点の 間隔 | コイル長 |  |
|------|---------|-------------|---|---|
| 5 mm | 50mm 以下 | 80mm 以下 | (高さ方向 30cm) (その他 50cm 以上) 50cm 以上 | |

[注] コイル長の上段：() 書きは、かごの厚さ30cm規格の場合

表 2-13 線材の品質管理試験の内容

| 項目 目試験箇所 | 試験項目 | 基準値 | 試験方法 | 試験の頻度 |
|-------------|----------------|--|---|--------------------------------|
| 工場 | 線径 | $\left[\begin{array}{l} 3.2 \pm 0.09\text{mm} \\ 4.0 \pm 0.10\text{mm} \\ 5.0 \pm 0.12\text{mm} \\ 6.0 \pm 0.12\text{mm} \end{array} \right]$ | JISG3547 準拠 | 5 巻線 ^{※1} に 1 回 |
| | 引張強さ | 290N/mm ² 以上 | JISG3547 準拠 | 5 巻線に 1 回 |
| | ねじり特性 | JISG3547 の 4.3 | JISG3547 準拠 | 5 巻線に 1 回 |
| | 巻付性 | 線径の 1.5 倍の円筒に 6 回以上巻き付け著しい亀裂及びはく離を生じない | JISG3547 準拠 | 5 巻線に 1 回 |
| | メッキ成分 | ※2 | 原子吸光分析法、または ICP 発光分析法 | 5 巻線に 1 回 |
| | メッキ付着量 | ※2 | JISH0401 準拠 | 5 巻線に 1 回 |
| 公的試験機関 | 線径 | $\left[\begin{array}{l} 3.2 \pm 0.09\text{mm} \\ 4.0 \pm 0.10\text{mm} \\ 5.0 \pm 0.12\text{mm} \\ 6.0 \pm 0.12\text{mm} \end{array} \right]$ | JISG3547 準拠 | 200 巻線に 1 回 |
| | 引張強さ | 290N/mm ² 以上 | JISG3547 準拠 | 200 巻線に 1 回 |
| | 母材の健全性 | 母材に傷がついていないこと | JISH0401 の間接法で使用する試験液によるメッキ溶脱後の母材鉄線の写真撮影 | 200 巻線に 1 回 |
| | メッキ成分 | ※2 | 原子吸光分析法、または ICP 発光分析法 | 200 巻線に 1 回 |
| | メッキ付着量 | ※2 | JISH0401 準拠 | 200 巻線に 1 回 |
| | 摩擦抵抗 (蓋材のみ) | 短期性能型 摩擦係数 0.90 以上 長期性能型 摩擦係数 0.90 以上 (初期摩耗後) | 面的摩擦試験、または線の摩擦試験 線材摩耗試験後の線の摩擦試験 または 面材摩耗試験後の面的摩擦試験 | 200 巻線に 1 回 200 巻線に 1 回 |

[注 1] ※1 巻線とは、工場における製造単位を言い、約 1 t とする
 ※2 メッキ成分及び付着量の基準値は、耐久性に関する性能確認試験及び摩擦抵抗に関する性能確認試験に使用した製品のメッキ成分及び付着量を基に決定する。
 なお、メッキ鉄線以外の線材については、メッキ成分及びメッキ付着量の試験項目を省略できるものとする。

[注 2] 線径の基準値の () 書きは、30cm 規格、[] 書きは、50cm 規格

[注 3] メッキ鉄線以外の鉄線についても、鉄線籠型基準に基づく要求性能を満足することを確認した公的試験機関による審査証明にて設定された試験項目、基準値、試験方法、試験の頻度により、品質確認試験を行うものとする。

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>7. かごマットの詰石の施工</p> <p>受注者は、かごマットの詰石の施工については、できるだけ空隙を少なくしなければならない。また、かご材を傷つけないように注意するとともに詰石の施工の際、側壁、仕切りが扁平にならないように注意しなければならない。</p> <p>8. かごマットの中詰用ぐり石</p> <p>受注者は、かごマットの中詰用ぐり石については、かごマットの厚さが 30cm の場合は 5～15cm、かごマットの厚さが 50cm の場合は 15～20cm の大きさとし、かごマットの網目より大きな天然石または割ぐり石を使用しなければならない。</p> <p>2-3-33 袋詰玉石工</p> <p>1. 根固め用袋材</p> <p>本条項は、高分子系の合成繊維（再生材を含む）を主要構成材料とする袋型根固め用袋材に適用する。</p> <p>2. 根固め用袋材の性能</p> <p>袋型根固め用袋材は、表 2-14 に示す性能を満足することを確認しなければならない。</p> <p>3. 根固め用袋材の要求性能の確認</p> <p>要求性能の確認は、表 2-14 に記載する確認方法で行うことを原則とし、受注者は基準値に適合することを示した公的試験機関の証明書または公的試験機関の試験結果を事前に監督員に提出し、確認を受けなければならない。</p> | <p>7. かごマットの詰石の施工</p> <p>受注者は、かごマットの詰石の施工については、できるだけ空隙を少なくしなければならない。また、かご材を傷つけないように注意するとともに詰石の施工の際、側壁、仕切りが扁平にならないように注意しなければならない。</p> <p>8. かごマットの中詰用ぐり石</p> <p>受注者は、かごマットの中詰用ぐり石については、かごマットの厚さが 30cm の場合は 5～15cm、かごマットの厚さが 50cm の場合は 15～20cm の大きさとし、かごマットの網目より大きな天然石または割ぐり石を使用しなければならない。</p> <p>2-3-33 袋詰玉石工</p> <p>1. 根固め用袋材</p> <p>本条項は、高分子系の合成繊維（再生材を含む）を主要構成材料とする袋型根固め用袋材に適用する。</p> <p>2. 根固め用袋材の性能</p> <p>袋型根固め用袋材は、表 2-14 に示す性能を満足することを確認しなければならない。</p> <p>3. 根固め用袋材の要求性能の確認</p> <p>要求性能の確認は、表 2-14 に記載する確認方法で行うことを原則とし、受注者は基準値に適合することを示した公的試験機関の証明書または公的試験機関の試験結果を事前に監督員に提出し、確認を受けなければならない。</p> |

表 2-14(1) 袋型根固め袋材の要求性能及び確認方法

| 場所 | 項目 | 要求性能 | 確認方法 | |
|--------|-------------------------|---|---|---|
| | | | 試験方法 | 基準値 |
| 公的試験機関 | 強度 (※1) | 必要重量の中詰め材料を充填し直接クレーンで吊り上げても破断しない強度を有すること。 | 引張試験 (JIS A 8960 に準拠) | (2 トン型) (2 重)400N以上 (1 重)700N以上 |
| | | (4 トン型) (2 重)500N以上 (1 重)900N以上 | | |
| | 耐候性 | 紫外線により劣化した場合も、必要な強度を保持すること。 短期性能型： 試験耐候性は求めない。 長期性能型： 耐用年数 30 年程度 | 耐候性試験 (長期性能型のみ) (JIS L 0842 オープンフレームカーボンアーク灯式耐候性試験機により紫外線を 7,500 時間照射後、JIS A 8960 準拠の引張試験を実施) | (2 トン型) (2 重)200N以上 (1 重)200N以上 |
| | | | | (4 トン型) (2 重)250N以上 (1 重)250N以上 |
| | 耐燃焼性 | 中詰め材料を充填した状態で網地の燃焼が広がらないこと。 | たき火試験 (参考資料参照) | 燃焼部以上に延焼しないこと。 |
| | 環境適合性 | 生態系を阻害するような有害物質の溶出がないこと。 | 煮沸試験 飼育試験 (参考資料参照) | 有害物質が溶出しないこと。 |
| 均質性 | 性能を担保する品質の均質性を確保していること。 | 材料 20,000 袋当たり 1 回の引張試験を実施 (JIS A 8960 に準拠) | 「強度」の基準値を満足すること。 | |
| 発注期間 | 網目・網地の信頼性 | 中詰め材料の抜け出しや、網地の破断が促進することがないこと。 | 監督員による事前確認 | 中詰め材料が抜け出さない網目の寸法で、かつ、網目を構成する網糸が破断しても解れが連続的に広がらない加工がなされていること。 |

[注] ※1 表 2-13(1)の確認方法のうち、公的機関による性能確認については、均質性の項目を除き、1 回の実施でよいものとする。

表 2-14(1) 袋型根固め用袋材の要求性能及び確認方法

| 場所 | 項目 | 要求性能 | 確認方法 | |
|--------|-------------------------|---|---|---|
| | | | 試験方法 | 基準値 |
| 公的試験機関 | 強度 (※1) | 必要重量の中詰め材料を充填し直接クレーンで吊り上げても破断しない強度を有すること。 | 引張試験 (JIS A 8960 に準拠) | (2 トン型) (2 重)400N以上 (1 重)700N以上 |
| | | (4 トン型) (2 重)500N以上 (1 重)900N以上 | | |
| | 耐候性 | 紫外線により劣化した場合も、必要な強度を保持すること。 短期性能型： 試験耐候性は求めない。 長期性能型： 耐用年数 30 年程度 | 耐候性試験 (長期性能型のみ) (JIS L 0842 オープンフレームカーボンアーク灯式耐候性試験機により紫外線を 7,500 時間照射後、JIS A 8960 準拠の引張試験を実施) | (2 トン型) (2 重)200N以上 (1 重)200N以上 |
| | | | | (4 トン型) (2 重)250N以上 (1 重)250N以上 |
| | 耐燃焼性 | 中詰め材料を充填した状態で網地の燃焼が広がらないこと。 | たき火試験 (参考資料参照) | 燃焼部以上に延焼しないこと。 |
| | 環境適合性 | 生態系を阻害するような有害物質の溶出がないこと。 | 煮沸試験 飼育試験 (参考資料参照) | 有害物質が溶出しないこと。 |
| 均質性 | 性能を担保する品質の均質性を確保していること。 | 材料 20,000 袋当たり 1 回の引張試験を実施 (JIS A 8960 に準拠) | 「強度」の基準値を満足すること。 | |
| 発注期間 | 網目・網地の信頼性 | 中詰め材料の抜け出しや、網地の破断が促進することがないこと。 | 監督員による事前確認 | 中詰め材料が抜け出さない網目の寸法で、かつ、網目を構成する網糸が破断しても解れが連続的に広がらない加工がなされていること。 |

[注] ※1 表 2-14(1)の確認方法のうち、公的機関による性能確認については、均質性の項目を除き、1 回の実施でよいものとする。

表 2-14(2) 参考資料

[たき火試験]

袋型根固め用袋材に中詰め材を充填した後、静置させ上部にたき火用材料を積み上げてライターにて点火する。

| | |
|--------|----------------|
| 中詰め材割 | 栗石 150mm |
| 点火方法 | ライター |
| たき火用材料 | 野原の草木（枯れ草、枯れ木） |

[煮沸試験]

網地を沸水中に浸漬し、下記時間の経過後取り出し網地の質量変化を測定する。

| | |
|-----------|------------|
| 浸漬温度 | 98±2℃ |
| 浸漬時間 | 120±10min |
| 浸漬水 | 蒸留水 |
| 試験体の数 | 5個 |
| 乾燥温度 | 105℃ |
| 抽出条件（質量比） | 網地：水＝1：500 |

[飼育試験]

金魚を入れた水槽に網地を浸漬し、下記期間飼育しその生存状態を確認する。

| | |
|-----------|------------|
| 金魚の飼育時間 | 3ヶ月 |
| 飼育条件（質量比） | 網地：水＝1：100 |
| 金魚の匹数 | 3匹 |

第4節 基礎工

2-4-1 一般事項

1. 適用工種

本節は、基礎工として土台基礎工、基礎工（護岸）、既製杭工、場所打杭工、深礎工、オープンケーソン基礎工、ニューマチックケーソン基礎工、鋼管矢板基礎工その他これらに類する工種について定める。

2. 基礎工の施工

受注者は、切込砂利、砕石基礎工、割ぐり石基礎工の施工においては、床掘り完了後（割ぐり石基礎には割ぐり石に切込砂利、砕石などの間隙充填材を加え）締固めながら仕上げなければならない。

2-4-2 土台基礎工

1. 一般事項

土台基礎工とは、一本土台、片梯子土台、梯子土台及び止杭一本土台をいうものとする。

表 2-14(2) 参考資料

[たき火試験]

袋型根固め用袋材に中詰め材を充填した後、静置させ上部にたき火用材料を積み上げてライターにて点火する。

| | |
|--------|----------------|
| 中詰め材割 | 栗石 150mm |
| 点火方法 | ライター |
| たき火用材料 | 野原の草木（枯れ草、枯れ木） |

[煮沸試験]

網地を沸水中に浸漬し、下記時間の経過後取り出し網地の質量変化を測定する。

| | |
|-----------|------------|
| 浸漬温度 | 98±2℃ |
| 浸漬時間 | 120±10min |
| 浸漬水 | 蒸留水 |
| 試験体の数 | 5個 |
| 乾燥温度 | 105℃ |
| 抽出条件（質量比） | 網地：水＝1：500 |

[飼育試験]

金魚を入れた水槽に網地を浸漬し、下記期間飼育しその生存状態を確認する。

| | |
|-----------|------------|
| 金魚の飼育時間 | 3ヶ月 |
| 飼育条件（質量比） | 網地：水＝1：100 |
| 金魚の匹数 | 3匹 |

第4節 基礎工

2-4-1 一般事項

1. 適用工種

本節は、基礎工として土台基礎工、基礎工（護岸）、既製杭工、場所打杭工、深礎工、オープンケーソン基礎工、ニューマチックケーソン基礎工、鋼管矢板基礎工その他これらに類する工種について定める。

2. 基礎工の施工

受注者は、切込砂利、砕石基礎工、割ぐり石基礎工の施工においては、床掘り完了後（割ぐり石基礎には割ぐり石に切込砂利、砕石などの間隙充てん材を加え）締固めながら仕上げなければならない。

2-4-2 土台基礎工

1. 一般事項

土台基礎工とは、一本土台、片梯子土台、梯子土台及び止杭一本土台をいうものとする。

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>2. 木製の土台基礎工 受注者は、土台基礎工に木材を使用する場合には、樹皮をはいだ生木を用いなければならない。</p> <p>3. 土台基礎工の施工 受注者は、土台基礎工の施工にあたり、床を整正し締固めた後、据付けるものとし、空隙には、割ぐり石、碎石等を充填しなければならない。</p> <p>4. 片梯子土台及び梯子土台の施工 受注者は、片梯子土台及び梯子土台の施工にあたっては、部材接合部に隙間が生じないように土台を組み立てなければならない。</p> <p>5. 止杭一本土台の施工 受注者は、止杭一本土台の施工にあたっては、上部からの荷重の偏心が生じないように設置しなければならない。</p> <p>6. 土台基礎工に用いる木材 受注者は、土台基礎工に用いる木材について設計図書に示されていない場合には、樹皮をはいだ生松丸太で、有害な腐れ、割れ、曲がり等のない材料を使用しなければならない。</p> <p>7. 止杭の先端 止杭の先端は、角すい形に削るものとし、角すい形の高さは径の 1.5 倍程度にしなければならない。</p> | <p>2. 木製の土台基礎工 受注者は、土台基礎工に木材を使用する場合には、樹皮をはいだ生木を用いなければならない。</p> <p>3. 土台基礎工の施工 受注者は、土台基礎工の施工にあたり、床を整正し締固めた後、据付けるものとし、空隙には、割ぐり石、碎石等を充てんしなければならない。</p> <p>4. 片梯子土台及び梯子土台の施工 受注者は、片梯子土台及び梯子土台の施工にあたっては、部材接合部に隙間が生じないように土台を組み立てなければならない。</p> <p>5. 止杭一本土台の施工 受注者は、止杭一本土台の施工にあたっては、上部からの荷重の偏心が生じないように設置しなければならない。</p> <p>6. 土台基礎工に用いる木材 受注者は、土台基礎工に用いる木材について設計図書に示されていない場合には、樹皮をはいだ生松丸太で、有害な腐れ、割れ、曲がり等のない材料を使用しなければならない。</p> <p>7. 止杭の先端 止杭の先端は、角すい形に削るものとし、角すい形の高さは径の 1.5 倍程度としなければならない。</p> |
| <p>2-4-3 基礎工（護岸）</p> <p>1. 一般事項 受注者は、基礎工設置のための掘削に際しては、掘り過ぎのないように施工しなければならない。</p> <p>2. 水中打込みの禁止 受注者は、基礎工（護岸）のコンクリート施工において、水中打込みを行ってはならない。</p> <p>3. 目地の施工位置 受注者は、基礎工（護岸）の目地の施工位置は設計図書に従って施工しなければならない。</p> <p>4. 裏込め材の施工 受注者は、基礎工（護岸）の施工において、裏込め材は、締固め機械等を用いて施工しなければならない。</p> <p>5. プレキャスト法留基礎の施工 受注者は、プレキャスト法留基礎の施工に際しては、本条 1 項及び 3 項によるほか、沈下等による法覆工の安定に影響が生じないようにしなければならない。</p> | <p>2-4-3 基礎工（護岸）</p> <p>1. 一般事項 受注者は、基礎工（護岸）設置のための掘削に際しては、掘り過ぎのないように施工しなければならない。</p> <p>2. 水中打込みの禁止 受注者は、基礎工（護岸）のコンクリート施工において、水中打込みを行ってはならない。</p> <p>3. 目地の施工位置 受注者は、基礎工（護岸）の目地の施工位置は設計図書に従って施工しなければならない。</p> <p>4. 裏込め材の施工 受注者は、基礎工（護岸）の施工において、裏込め材は、締固め機械等を用いて施工しなければならない。</p> <p>5. プレキャスト法留基礎の施工 受注者は、プレキャスト法留基礎の施工に際しては、本条 1 項及び 3 項による他、沈下等による法覆工の安定に影響が生じないようにしなければならない。</p> |
| <p>2-4-4 既製杭工</p> <p>1. 既製杭工の種類 既製杭工とは、既製コンクリート杭、鋼管杭、及び H 鋼杭をいうものとする。</p> | <p>2-4-4 既製杭工</p> <p>1. 既製杭工の種類 既製杭工とは、既製コンクリート杭、鋼管杭、及び H 鋼杭をいうものとする。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>2. 既製杭工の工法 既製杭工の工法は、打込み杭工法、中掘り杭工法、プレボーリング杭工法、鋼管ソールセメント杭工法または回転杭工法とし、取扱いは本条及び設計図書によらなければならない。</p> <p>3. 試験杭の施工 受注者は、試験杭の施工に際して、設計図書に従って試験杭を施工しなければならない。また、設計図書に示されていない場合には、各基礎ごとに、試験杭を施工しなければならない。 なお、設計図書に示されていない場合には、各基礎ごとに、設計図書に示す工事目的物の基礎杭の一部として使用できるように最初の一本を試験杭として施工してもよい。</p> <p>4. 施工計画書、施工記録 受注者は、あらかじめ杭の打止め管理方法（ペン書き法による貫入量、リバウンドの測定あるいは杭頭計測法による動的貫入抵抗の測定など）等を定め施工計画書に記載し、施工にあたり施工記録を整備及び保管し、監督員の請求があった場合は、速やかに提示するとともに工事完成時に監督員へ提出しなければならない。</p> <p>5. 杭施工跡の埋戻し 受注者は、既製杭工の施工後に、地表面に凹凸や空洞が生じた場合には、第 3 編 2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定により、これを埋戻さなければならない。</p> <p>6. 既製杭工の杭頭処理 受注者は、既製杭工の杭頭処理に際して、杭本体を損傷させないように行わなければならない。</p> <p>7. 既製杭工の打込み工法の選定 受注者は、既製杭工の打込み方法、使用機械等については打込み地点の土質条件、立地条件、杭の種類に応じたものを選ばなければならない。</p> <p>8. 打込みキャップ等 受注者は、コンクリート既製杭工の打込みに際し、キャップは杭径に適したものをを用いるものとし、クッションは変形のないものをを用いなければならない。</p> <p>9. 杭頭損傷の修補 受注者は、既製杭工の施工にあたり、杭頭打込みの打撃等により損傷した場合は、杭の機能を損なわないように、修補または取り替えなければならない。</p> <p>10. 打込み不能の場合の処置 受注者は、既製杭工の施工を行うにあたり、設計図書に示された杭先端の深度に達する前に打込み不能となった場合は、原因を調査するとともに、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。また、支持力の測定値が、設計図書に示された支持力に達しない場合は、受注者は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>11. 中掘り杭工法による既製杭工施工 受注者は、中掘り杭工法で既製杭工を施工する場合には、掘削及び沈設中は土質性状の変化や杭の沈設状況などを観察し、杭先端部及び杭周辺地盤を乱さないように、沈設</p> | <p>2. 既製杭工の工法 既製杭工の工法は、打込み杭工法、中掘り杭工法、プレボーリング杭工法、鋼管ソールセメント杭工法または回転杭工法とし、取扱いは、本条及び設計図書によらなければならない。</p> <p>3. 試験杭の施工 受注者は、試験杭の施工に際して、設計図書に従って試験杭を施工しなければならない。また、設計図書に示されていない場合には、各基礎ごとに、試験杭を施工しなければならない。なお、設計図書に示されていない場合には、各基礎ごとに、設計図書に示す工事目的物の基礎杭の一部として使用できるように最初の一本を試験杭として施工してもよい。また、一本だけで施工管理のための十分な情報が得られない場合は、次に施工する杭も試験杭として実施することで不足する情報を補足し、以降の杭施工に反映するものとする。</p> <p>4. 施工計画書、施工記録 受注者は、あらかじめ杭の打止め管理方法（ペン書き法による貫入量、リバウンドの測定あるいは杭頭計測法による動的貫入抵抗の測定など）等を定め施工計画書に記載し、施工にあたり施工記録を整備・保管し、監督員の請求があった場合は、速やか提示するとともに工事完成時に監督員へ提出しなければならない。</p> <p>5. 杭施工跡の埋戻し 受注者は、既製杭工の施工後に、地表面に凹凸や空洞が生じた場合には、第 3 編 2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定により、これを埋戻さなければならない。</p> <p>6. 既製杭工の杭頭処理 受注者は、既製杭工の杭頭処理に際して、杭本体を損傷させないように行わなければならない。</p> <p>7. 既製杭工の打込み工法の選定 受注者は、既製杭工の打込み方法、使用機械等については打込み地点の土質条件、立地条件、杭の種類に応じたものを選ばなければならない。</p> <p>8. 打込みキャップ等 受注者は、コンクリート既製杭工の打込みに際し、キャップは杭径に適したものをを用いるものとし、クッションは変形のないものをを用いなければならない。</p> <p>9. 杭頭損傷の修補 受注者は、既製杭工の施工にあたり、杭頭打込みの打撃等により損傷した場合は、杭の機能を損なわないように、修補または取り替えなければならない。</p> <p>10. 打込み不能の場合の処置 受注者は、既製杭工の施工を行うにあたり、設計図書に示された杭先端の深度に達する前に打込み不能となった場合は、原因を調査するとともに、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。また、支持力の測定値が、設計図書に示された支持力に達しない場合は、受注者は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>11. 中掘り杭工法による既製杭工施工 受注者は、中掘り杭工法で既製杭工を施工する場合には、掘削及び沈設中は土質性状の変化や杭の沈設状況などを観察し、杭周辺及び先端地盤の乱れを最小限に留めるよう</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>するとともに必要に応じて所定の位置に保持しなければならない。また、先端処理については、試験杭等の打止め条件に基づいて、最終打止め管理を適正に行わなければならない。</p> <p>12. 残杭の再使用時の注意 受注者は、既製杭工の打込みを終わり、切断した残杭を再び使用する場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>13. 既製コンクリート杭の施工 既製コンクリート杭の施工については、以下の各号の規定によるものとする。 (1) 受注者は、杭の適用範囲、杭の取扱い、杭の施工法分類は JIS A 7201（遠心力コンクリートくい施工標準）の規格によらなければならない。 (2) 受注者は、杭の打込み、埋込みは JIS A 7201（遠心力コンクリートくい施工標準）の規定による。 (3) 受注者は、杭の継手は JIS A 7201（遠心力コンクリートくい施工標準）の規定による。</p> <p>14. 杭支持層の確認・記録 受注者は、杭の施工を行うにあたり、JIS A 7201（遠心力コンクリートくい施工標準）⑧施工 8.3 くい施工で、8.3.2 埋込み工法を用いる施工の先端処理方法が、セメントミルク噴出攪拌方式または、コンクリート打設方式の場合は、杭先端が設計図書に示された支持層付近に達した時点で支持層の確認をするとともに、確認のための資料を整備及び保管し、監督員の請求があった場合は、速やかに提示するとともに、工事完成時に監督員へ提出しなければならない。セメントミルクの噴出攪拌方式の場合は、受注者は、過度の掘削や長時間の攪拌などによって杭先端周辺の地盤を乱さないようにしなければならない。 また、コンクリート打設方式の場合においては、受注者は、根固めを造成する生コンクリートを打込むにあたり、孔底沈殿物（スライム）を除去した後、トレミー管などを用いて杭先端部を根固めしなければならない。</p> <p>15. 既製コンクリート杭又は鋼管杭の先端処理 受注者は、既製コンクリート杭または鋼管杭の先端処理をセメントミルク噴出攪拌方式による場合は、杭基礎施工便覧に示されている工法技術またはこれと同等の工法技術によるものとし、受注者は施工に先立ち、当該工法技術について、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。 ただし、最終打撃方式及びコンクリート打設方式はこれらの規定には該当しない。</p> <p>16. セメントミルクの水セメント比 受注者は、既製コンクリート杭の施工を行うにあたり、根固め球根を造成するセメントミルクの水セメント比は設計図書に示されていない場合は、60%以上かつ 70%以下としなければならない。掘削時及びオーガ引上げ時に負圧を発生させてボイリングを起こす可能性がある場合は、杭中空部の孔内水位を常に地下水位より低下させないように十</p> | <p>に、沈設するとともに必要に応じて所定の位置に保持しなければならない。また、先端処理については、試験杭等の条件に基づいて、管理を適正に行わなければならない。杭の掘削・沈設速度は杭径や土質条件によって異なるが、試験杭により確認した現場に適した速度で行う。なお、施工管理装置は、中掘り掘削・沈設及びセメントミルク噴出攪拌方式の根固部の築造時、コンクリート打設方式の孔底処理に必要な施工管理項目について常時表示・記録できるものを選定する。</p> <p>12. 残杭の再使用時の注意 受注者は、既製杭工の打込みを終わり、切断した残杭を再び使用する場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>13. 既製コンクリート杭の施工 既製コンクリート杭の施工については、以下の各号の規定によるものとする。 (1) 受注者は、杭の適用範囲、杭の取扱い、杭の施工法分類は JIS A 7201（遠心力コンクリートくい施工標準）の規格によらなければならない。 (2) 受注者は、杭の打込み、埋込みは JIS A 7201（遠心力コンクリートくい施工標準）の規定による。 (3) 受注者は、杭の継手は JIS A 7201（遠心力コンクリートくい施工標準）の規定による。</p> <p>14. 杭支持層の確認・記録 受注者は、杭の施工を行うにあたり、JIS A 7201（遠心力コンクリートくい施工標準）7 施工 7.4 くい施工で、7.4.2 埋込み工法を用いる施工の先端処理方法が、セメントミルク噴出攪拌方式または、コンクリート打設方式の場合は、杭先端が設計図書に示された支持層付近に達した時点で支持層の確認をするとともに、確認のための資料を整備及び保管し、監督員の請求があった場合は、速やかに提示するとともに、工事完成時に監督員へ提出しなければならない。セメントミルクの噴出攪拌方式の場合は、受注者は、過度の掘削や長時間の攪拌などによって杭先端周辺の地盤を乱さないようにしなければならない。 また、コンクリート打設方式の場合においては、受注者は、根固めを造成する生コンクリートを打込むにあたり、孔底沈殿物（スライム）を除去した後、トレミー管などを用いて杭先端部を根固めしなければならない。</p> <p>15. 既製コンクリート杭又は鋼管杭の先端処理 受注者は、既製コンクリート杭または鋼管杭の先端処理をセメントミルク噴出攪拌方式による場合は、杭基礎施工便覧に示されている工法技術またはこれと同等の工法技術によるものとし、受注者は施工に先立ち、当該工法技術について、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。 ただし、最終打撃方式及びコンクリート打設方式はこれらの規定には該当しない。</p> <p>16. セメントミルクの水セメント比 受注者は、既製コンクリート杭の施工を行うにあたり、根固め球根を造成するセメントミルクの水セメント比は設計図書に示されていない場合は、60%以上かつ 70%以下としなければならない。掘削時及びオーガ引上げ時に負圧を発生させてボイリングを起こす可能性がある場合は、杭中空部の孔内水位を常に地下水位より低下させないように十</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>分注意して掘削しなければならない。</p> <p>また、攪拌完了後のオーガの引上げに際して、吸引現象を防止する必要がある場合には、貧配合の安定液を噴出しながら、ゆっくりと引上げなければならない。</p> <p>17. 既製コンクリート杭のカットオフ</p> <p>受注者は、既製コンクリート杭のカットオフの施工にあたっては、杭内に設置されている鉄筋等の鋼材を傷つけないように、切断面が水平となるように行わなければならない。</p> <p>18. 殻運搬処理</p> <p>受注者は、殻運搬処理を行うにあたっては、運搬物が飛散しないように、適正な処置を行わなければならない。</p> <p>19. 鋼管杭及びH鋼杭の運搬・保管</p> <p>受注者は、鋼管杭及びH鋼杭の運搬、保管にあたっては、杭の表面、H鋼杭のフランジ縁端部、鋼管杭の継手、開先部分などに損傷を与えないようにしなければならない。また、杭の断面特性を考慮して大きなたわみ、変形を生じないようにしなければならない。</p> <p>20. 鋼管杭及びH鋼杭の頭部の切りそろえ</p> <p>受注者は、鋼管杭及びH鋼杭の頭部を切りそろえる場合には、杭の切断面を水平かつ平滑に切断し、鉄筋、ずれ止めなどを取付ける時は、確実に施工しなければならない。</p> <p>21. 鋼管杭・H鋼杭の現場継手</p> <p>既製杭工における鋼管杭及びH鋼杭の現場継手については、以下の各号の規定によるものとする。</p> <p>(1) 受注者は、鋼管杭及びH鋼杭の現場継手を溶接継手による場合については、アーク溶接継手とし、現場溶接に際しては溶接工の選定及び溶接の管理、指導、検査及び記録を行う溶接施工管理技術者を常駐させるとともに、以下の規定による。</p> <p>(2) 受注者は、鋼管杭及びH鋼杭の溶接は、JIS Z 3801（手溶接技術検定における試験方法及び判定基準）に定められた試験のうち、その作業に該当する試験（または同等以上の検定試験）に合格した者でかつ現場溶接の施工経験が6ヶ月以上の者に行わさせなければならない。ただし半自動溶接を行う場合は、JIS Z 3841（半自動溶接技術検定における試験方法及び判定基準）に定められた試験の種類のうち、その作業に該当する試験（またはこれと同等以上の検定試験）に合格した者でなければならない。</p> <p>(3) 鋼管杭及びH鋼杭の溶接に従事する溶接工は資格証明書を常携し、監督員が資格証明書の提示を求めた場合は、これに応じなければならない。</p> <p>なお、受注者は、溶接工の作業従事者の名簿を施工計画書に記載しなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、鋼管杭及びH鋼杭の溶接には直流または交流アーク溶接機を用いるものとし、二次側に電流計、電圧計を備えておき、溶接作業場にて電流調節が可能でなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、降雪雨時、強風時に露天下で鋼管杭及びH鋼杭の溶接作業を行ってはならない。ただし、作業が可能のように、遮へいした場合等には、設計図書に関して監督員の承諾を得て作業を行うことができる。また、気温が5℃以下の時は溶接を行って</p> | <p>分注意して掘削しなければならない。</p> <p>また、攪拌完了後のオーガの引上げに際して、吸引現象を防止する必要がある場合には、セメントミルクを噴出しながら、ゆっくりと引上げなければならない。</p> <p>17. 既製コンクリート杭のカットオフ</p> <p>受注者は、既製コンクリート杭のカットオフの施工にあたっては、杭内に設置されている鉄筋等の鋼材を傷つけないように、切断面が水平となるように行わなければならない。</p> <p>18. 殻運搬処理</p> <p>受注者は、殻運搬処理を行うにあたっては、運搬物が飛散しないように、適正な処理を行わなければならない。</p> <p>19. 鋼管杭及びH鋼杭の運搬・保管</p> <p>受注者は、鋼管杭及びH鋼杭の運搬、保管にあたっては、杭の表面、H鋼杭のフランジ縁端部、鋼管杭の継手、開先部分などに損傷を与えないようにしなければならない。また、杭の断面特性を考慮して大きなたわみ、変形を生じないようにしなければならない。</p> <p>20. 鋼管杭及びH鋼杭の頭部の切りそろえ</p> <p>受注者は、鋼管杭及びH鋼杭の頭部を切りそろえる場合には、杭の切断面を水平かつ平滑に切断し、鉄筋、ずれ止めなどを取付ける時は、確実に施工しなければならない。</p> <p>21. 鋼管杭・H鋼杭の現場継手</p> <p>既製杭工における鋼管杭及びH鋼杭の現場継手については、以下の各号の規定によるものとする。</p> <p>(1) 受注者は、鋼管杭及びH鋼杭の現場継手を溶接継手による場合については、アーク溶接継手とし、現場溶接に際しては溶接工の選定及び溶接の管理、指導、検査及び記録を行う溶接施工管理技術者を常駐させるとともに、下記の規定による。</p> <p>(2) 受注者は、鋼管杭及びH鋼杭の溶接は、JIS Z 3801（手溶接技術検定における試験方法及び判定基準）に定められた試験のうち、その作業に該当する試験（または同等以上の検定試験）に合格した者でかつ現場溶接の施工経験が6ヶ月以上の者に行わさせなければならない。ただし半自動溶接を行う場合は、JIS Z 3841（半自動溶接技術検定における試験方法及び判定基準）に定められた試験の種類のうち、その作業に該当する試験（またはこれと同等以上の検定試験）に合格した者でなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、鋼管杭及びH鋼杭の溶接に従事する溶接工の資格証明書の写しを監督員に提出しなければならない。また、溶接工は資格証明書を常携し、監督員が資格証明書の提示を求めた場合は、これに応じなければならない。なお、受注者は、溶接工の作業従事者の名簿を施工計画書に記載しなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、鋼管杭及びH鋼杭の溶接には直流または交流アーク溶接機を用いるものとし、二次側に電流計、電圧計を備えておき、溶接作業場にて電流調節が可能でなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、降雪雨時、強風時に露天下で鋼管杭及びH鋼杭の溶接作業を行ってはならない。風は、セルフシールドアーク溶接の場合には10m/sec以内、ガスシールドアーク溶接の場合には2m/sec以内とする。ただし、作業が可能のように、遮へいした場</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|-----|----------|---------|---|---------------------|---------|---|------------------------|---------|---|--|-----|-----|-----|----------|---------|---|--------------------|---------|---|----------------------|---------|---|
| <p>はならない。ただし、気温が$-10\sim+5^{\circ}\text{C}$の場合で、溶接部から 100mm 以内の部分がすべて$+36^{\circ}\text{C}$以上に予熱した場合は施工できる。</p> <p>(6) 受注者は、鋼管杭及びH鋼杭の溶接部の表面のさび、ごみ、泥土等の有害な付着物をワイヤブラシ等でみがいて清掃し、乾燥させなければならない。</p> <p>(7) 受注者は、鋼管杭の上杭の建込みにあたっては、上下軸が一致するように行い、表 2-15 の許容値を満足するように施工しなければならない。</p> <p>なお、測定は、上杭の軸方向を直角に近い異なる二方向から行わなければならない。</p> | <p>合等には、設計図書に関して監督員の承諾を得て作業を行うことができる。また、気温が5°C以下の時は溶接を行ってはならない。ただし、気温が$-10\sim+5^{\circ}\text{C}$の場合で、溶接部から 100mm 以内の部分がすべて$+36^{\circ}\text{C}$以上に予熱した場合は施工できる。</p> <p>(6) 受注者は、鋼管杭及びH鋼杭の溶接部の表面のさび、ごみ、泥土等の有害な付着物をワイヤブラシ等でみがいて清掃し、乾燥させなければならない。</p> <p>(7) 受注者は、鋼管杭の上杭の建込みにあたっては、上下軸が一致するように行い、表 2-15 の許容値を満足するように施工しなければならない。</p> <p>なお、測定は、上杭の軸方向を直角に近い異なる二方向から行わなければならない。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>表 2-15 現場円周溶接部の目違いの許容値</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>外 径</th> <th>許容量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>700mm 未満</td> <td>2 mm 以下</td> <td>上杭と下杭の外周長の差で表し、その差を $2\text{ mm} \times \pi$ 以下とする。</td> </tr> <tr> <td>700mm 以上 1,016mm 以下</td> <td>3 mm 以下</td> <td>上杭と下杭の外周長の差で表し、その差を $3\text{ mm} \times \pi$ 以下とする。</td> </tr> <tr> <td>1,016mm を超え 1,524mm 以下</td> <td>4 mm 以下</td> <td>上杭と下杭の外周長の差で表し、その差を $4\text{ mm} \times \pi$ 以下とする。</td> </tr> </tbody> </table> | 外 径 | 許容量 | 摘 要 | 700mm 未満 | 2 mm 以下 | 上杭と下杭の外周長の差で表し、その差を $2\text{ mm} \times \pi$ 以下とする。 | 700mm 以上 1,016mm 以下 | 3 mm 以下 | 上杭と下杭の外周長の差で表し、その差を $3\text{ mm} \times \pi$ 以下とする。 | 1,016mm を超え 1,524mm 以下 | 4 mm 以下 | 上杭と下杭の外周長の差で表し、その差を $4\text{ mm} \times \pi$ 以下とする。 | <p>表 2-15 現場円周溶接部の目違いの許容値</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>外 径</th> <th>許容量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>700mm 未満</td> <td>2 mm 以下</td> <td>上ぐいと下ぐいの外周長の差で表し、その差を $2\text{ mm} \times \pi$ 以下とする。</td> </tr> <tr> <td>700mm 以上 1016mm 以下</td> <td>3 mm 以下</td> <td>上ぐいと下ぐいの外周長の差で表し、その差を $3\text{ mm} \times \pi$ 以下とする。</td> </tr> <tr> <td>1016mm を超え 1524mm 以下</td> <td>4 mm 以下</td> <td>上ぐいと下ぐいの外周長の差で表し、その差を $4\text{ mm} \times \pi$ 以下とする。</td> </tr> </tbody> </table> | 外 径 | 許容量 | 摘 要 | 700mm 未満 | 2 mm 以下 | 上ぐいと下ぐいの外周長の差で表し、その差を $2\text{ mm} \times \pi$ 以下とする。 | 700mm 以上 1016mm 以下 | 3 mm 以下 | 上ぐいと下ぐいの外周長の差で表し、その差を $3\text{ mm} \times \pi$ 以下とする。 | 1016mm を超え 1524mm 以下 | 4 mm 以下 | 上ぐいと下ぐいの外周長の差で表し、その差を $4\text{ mm} \times \pi$ 以下とする。 |
| 外 径 | 許容量 | 摘 要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 700mm 未満 | 2 mm 以下 | 上杭と下杭の外周長の差で表し、その差を $2\text{ mm} \times \pi$ 以下とする。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 700mm 以上 1,016mm 以下 | 3 mm 以下 | 上杭と下杭の外周長の差で表し、その差を $3\text{ mm} \times \pi$ 以下とする。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,016mm を超え 1,524mm 以下 | 4 mm 以下 | 上杭と下杭の外周長の差で表し、その差を $4\text{ mm} \times \pi$ 以下とする。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 外 径 | 許容量 | 摘 要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 700mm 未満 | 2 mm 以下 | 上ぐいと下ぐいの外周長の差で表し、その差を $2\text{ mm} \times \pi$ 以下とする。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 700mm 以上 1016mm 以下 | 3 mm 以下 | 上ぐいと下ぐいの外周長の差で表し、その差を $3\text{ mm} \times \pi$ 以下とする。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1016mm を超え 1524mm 以下 | 4 mm 以下 | 上ぐいと下ぐいの外周長の差で表し、その差を $4\text{ mm} \times \pi$ 以下とする。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>(8) 受注者は、鋼管杭及びH鋼杭の溶接完了後、溶接箇所について、欠陥の有無の確認を行わなければならない。なお、確認の結果、発見された欠陥のうち手直しを要するものについては、グラインダーまたはガウジングなどで完全にはつとり、再溶接して補修しなければならない。</p> <p>(9) 受注者は、斜杭の場合の鋼杭及びH鋼杭の溶接にあたり、自重により継手が引張りをうける側から開始しなければならない。</p> <p>(10) 受注者は、本項（7）及び（8）のほか、杭の現場溶接継手に関する溶接条件、溶接作業、検査結果等の記録を整備及び保管し、監督員の請求があった場合は、速やかに提示するとともに、工事完成時に監督員へ提出しなければならない。</p> <p>(11) 受注者は、H鋼杭の溶接にあたり、まず下杭のフランジの外側に継目板をあて周囲をすみ肉溶接した後、上杭を建込み上下杭軸の一致を確認のうえ、継目板を上杭にすみ肉溶接しなければならない。突合わせ溶接は両側フランジ内側に対しては片面V形溶接、ウェブに対しては両面K形溶接を行わなければならない。ウェブに継目板を使用する場合、継目板の溶接はフランジと同一の順序とし、杭断面の突合わせ溶接はフランジ、ウェブとも片面V形溶接を行わなければならない。</p> <p>22. 鋼管杭中掘り杭工法の先端処理</p> <p>鋼管杭における中掘り杭工法の先端処理については、本条 14 項 15 項及び 16 項の規定によるものとする。</p> <p>23. 鋼管杭防食処置</p> <p>受注者は、鋼管杭防食を行うにあたり、現地状況に適合した防食を行わなければならない。</p> | <p>(8) 受注者は、鋼管杭及びH鋼杭の溶接完了後、溶接箇所について、欠陥の有無の確認を行わなければならない。なお、確認の結果、発見された欠陥のうち手直しを要するものについては、グラインダまたはガウジングなどで完全にはつとり、再溶接して補修しなければならない。</p> <p>(9) 受注者は、斜杭の場合の鋼杭及びH鋼杭の溶接にあたり、自重により継手が引張りをうける側から開始しなければならない。</p> <p>(10) 受注者は、本項（7）及び（8）のほか、杭の現場溶接継手に関する溶接条件、溶接作業、検査結果等の記録を整備・保管し、監督員の請求があった場合は、速やかに提示するとともに、工事完成時に監督員へ提出しなければならない。</p> <p>(11) 受注者は、H鋼杭の溶接にあたり、まず下杭のフランジの外側に継目板をあて周囲をすみ肉溶接した後、上杭を建込み上下杭軸の一致を確認のうえ、継目板を上杭にすみ肉溶接しなければならない。突合わせ溶接は両側フランジ内側に対しては片面V形溶接、ウェブに対しては両面K形溶接を行わなければならない。ウェブに継目板を使用する場合、継目板の溶接はフランジと同一の順序とし、杭断面の突合わせ溶接はフランジ、ウェブとも片面V形溶接を行わなければならない。</p> <p>22. 鋼管杭中掘り杭工法の先端処理</p> <p>鋼管杭における中掘り杭工法の先端処理については、本条 14 項 15 項及び 16 項の規定によるものとする。</p> <p>23. 鋼管杭防食処置</p> <p>受注者は、鋼管杭防食を行うにあたり、現地状況に適合した防食を行わなければならない。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

24. 部材の損傷防止

受注者は、鋼管杭防食の施工を行うにあたり、部材の運搬、保管、打込み時などに部材を傷付けないようにしなければならない。

24. 部材の損傷防止

受注者は、鋼管杭防食の施工を行うにあたり、部材の運搬、保管、打込み時などに部材を傷付けないようにしなければならない。

25. ■■■■■

受注者は、前各号に定めるほか次の各項により施工しなければならない。

- (1) 受注者は、設計図書に中掘り工法〔グラウト注入による打止め〕と指定された場合の先端処理は、「基礎杭施工便覧（社）日本道路協会 平成 27 年 3 月」の表 3. 3. 1 に示されたセメントミルク攪拌方式によらなければならない。ただし、これにより難しい場合は、監督員と協議しなければならない。なお施工に当たっては、オーガ先端が設計図書に示された深さに達した時点で、直ちにセメントミルク（W/C=600～70%）を噴出（低圧の場合：1/mm²以上の圧、高圧の場合：15～20N/mm²以上の圧）し、これを先端部周辺砂質土と攪拌しながら処理しなければならない。
- (2) セメントミルクの注入量及び注入方法については施工計画書に記載し、施工に当たっては施工記録を整備・保管し、監督員の請求があった場合は直ちに提示するとともに、検査時に提出しなければならない。
- (3) 既成コンクリート杭の継手は継手金具を用いたアーク溶接とする。
- (4) 受注者は、中掘り工法による杭支持層の確認は、掘削速度を一定に保ってスパイラルオーガの駆動電流値の変化を電流計により記録して、事前の地盤調査結果と掘削速度の関係を把握しなければならない。また、合わせてスパイラルオーガ引き上げ時にオーガ先端部に付着している土砂を直接目視により把握するものとするが、これにより難しい場合は監督員と協議しなければならない。
- (5) 鋼管杭の現場継手は、半自動溶接法による全周全厚突合せ溶接とする。
- (6) 既製杭工の 21 項の（8）については現場溶接完了後肉眼によって溶接部のわれ、ビット、サイズ不足、アンダーカット、オーバーラップ、溶け落ち等有害な欠陥を、すべての溶接部において確認しなければならない。なお、受注者は、補修が必要と判断されるものは、欠陥部の補修を行わなければならない。この場合、補修によって母材に与える影響を検討し、注意深く行うものとする。
補修方法は、表 2-16 に示すとおり行うものとする。これ以外の場合は監督員の承諾を得るものとする。なお、補修溶接のビートの長さは 40mm 以上とし、補修に当たっては、必要によっては、予熱等を行うものとする。

表 2-16 現場溶接を行う全断面溶込みグループ溶接継手の放射線透過試験

| 部 材 | 撮 影 箇 所 |
|-----------------------------------|--|
| 鋼製橋脚のはり及び柱 主桁のフランジ（鋼床版を除く）及び腹板 | 継手全長とする。 |
| 鋼床版のデッキプレート | 継手の始末端で連続して 50 cm（2 枚）、中間部で 1 m につき 1 箇所（1 枚）及びワイヤ継ぎ部で 1 箇所（1 枚）とする。 |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>2-4-5 場所打杭工</p> <p>1. 試験杭</p> <p>受注者は、試験杭の施工に際して、設計図書に従って試験杭を施工しなければならない。また、設計図書に示されていない場合には、各基礎ごとに、試験杭を施工しなければならない。</p> <p>なお、設計図書に示されていない場合には、各基礎ごとに、設計図書に示す工事目的物の基礎杭の一部として使用できるように最初の一本を試験杭として施工してもよい。</p> <p>2. 施工計画書、施工記録</p> <p>受注者は、杭長決定の管理方法等を定め施工計画書に記載し、施工にあたり施工記録を整備及び保管し、監督員の請求があった場合は、速やかに提示するとともに工事完成時に監督員へ提出しなければならない。</p> <p>3. 場所打杭工の施工後の埋戻し</p> <p>受注者は、場所打杭工の施工後に、地表面に凹凸や空洞が生じた場合には、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定により、これを掘削土等の良質な土を用いて埋戻さなければならない。</p> <p>4. 機械据付け地盤の整備</p> <p>受注者は、場所打杭工の施工に使用する掘削機械の作業中の水平度や安定などを確保するために、据付け地盤を整備しなければならない。掘削機は、杭位置に据付けなければならない。</p> <p>5. 周辺への影響防止</p> <p>受注者は、場所打杭工の施工を行うにあたり、周辺地盤及び支持層を乱さないように掘削し、設計図書に示された深度に達する前に掘削不能となった場合は、原因を調査するとともに、設計図書に関して、監督員と協議しなければならない。</p> <p>6. 鉛直の保持</p> <p>受注者は、場所打杭工の施工を行うにあたり、常に鉛直を保持し、所定の深度まで確実に掘削しなければならない。</p> <p>7. 掘削速度</p> <p>受注者は、場所打杭工の施工にあたり、地質に適した速度で掘削しなければならない。</p> <p>8. 支持地盤の確認</p> <p>受注者は、場所打杭工の施工にあたり、設計図書に示した支持地盤に達したことを、掘削深さ、掘削土砂、地質柱状図及びサンプルなどにより確認し、その資料を整備及び保管し、監督員の請求があった場合は、速やかに提示するとともに、工事完成時に監督員へ提出しなければならない。また、受注者は、コンクリート打込みに先立ち孔底沈殿</p> | <p>2-4-5 場所打杭工</p> <p>1. 試験杭</p> <p>受注者は、試験杭の施工に際して、設計図書に従って試験杭を施工しなければならない。また、設計図書に示されていない場合には、各基礎ごとに、試験杭を施工しなければならない。なお、設計図書に示されていない場合には、各基礎ごとに、設計図書に示す工事目的物の基礎杭の一部として使用できるように最初の一本を試験杭として施工してもよい。また、一本だけで施工管理のための十分な情報が得られない場合は、次に施工する杭も試験杭として実施することで不足する情報を補足し、以降の杭施工に反映するものとする。</p> <p>2. 施工計画書、施工記録</p> <p>受注者は、杭長決定の管理方法等を定め施工計画書に記載し、施工にあたり施工記録を整備及び保管し、監督員の請求があった場合は、速やかに提示するとともに工事完成時に監督員へ提出しなければならない。</p> <p>3. 場所打杭工の施工後の埋戻し</p> <p>受注者は、場所打杭工の施工後に、地表面に凹凸や空洞が生じた場合には、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定により、これを掘削土の良質な土を用いて埋戻さなければならない。</p> <p>4. ■■■■■■</p> <p>受注者は、場所打杭工の杭頭処理に際して、杭の本体を損傷させないように行わなければならない。</p> <p>5. 機械据付け地盤の整備</p> <p>受注者は、場所打杭工の施工に使用する掘削機械の作業中の水平度や安定などを確保するために、据付け地盤を整備しなければならない。掘削機は、杭位置に据付けなければならない。</p> <p>6. 周辺への影響防止</p> <p>受注者は、場所打杭工の施工を行うにあたり、周辺地盤及び支持層を乱さないように掘削し、設計図書に示された深度に達する前に掘削不能となった場合は、原因を調査するとともに、設計図書に関して、監督員と協議しなければならない。</p> <p>7. 鉛直の保持</p> <p>受注者は、場所打杭工の施工を行うにあたり、常に鉛直を保持し、所定の深度まで確実に掘削しなければならない。</p> <p>8. 掘削速度</p> <p>受注者は、場所打杭工の施工にあたり、地質に適した速度で掘削しなければならない。</p> <p>9. 支持地盤の確認</p> <p>受注者は、場所打杭工の施工にあたり、設計図書に示した支持地盤に達したことを、掘削深さ、掘削土砂、地質柱状図及びサンプルなどにより確認し、その資料を整備及び保管し、監督員の請求があった場合は、速やかに提示するとともに、工事完成時に監督員へ提出しなければならない。また、受注者は、コンクリート打込みに先立ち孔底沈殿</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>物（スライム）を除去しなければならない。</p> <p>9. 鉄筋かごの建込み</p> <p>受注者は、場所打杭工における鉄筋かごの建込み中及び建込み後に、湾曲、脱落座屈などを防止するとともに、鉄筋かごには、設計図書に示されたかぶり確保できるように、スペーサーを同一深さ位置に4ヶ所以上、深さ方向5m間隔以下で取付けなければならない。</p> <p>10. 鉄筋かごの継手</p> <p>受注者は、場所打杭工における鉄筋かごの継手は重ね継手としなければならない。これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>11. 鉄筋かごの組立て</p> <p>受注者は、場所打杭工における鉄筋かごの組立てにあたっては、形状保持などのための溶接を行ってはならない。ただし、これにより難しい場合には監督員と協議するものとする。また、コンクリート打込みの際に鉄筋が動かないように堅固なものとしなければならない。なお、鉄筋かごを運搬する場合には、変形を生じないようにしなければならない。</p> <p>12. コンクリート打設</p> <p>受注者は、場所打杭工のコンクリート打込みにあたっては、トレミー管を用いたプランジャー方式によるものとし、打込み量及び打込み高を常に計測しなければならない。これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。また、受注者は、トレミー管下端とコンクリート立上り高の関係をトレミー管の位置、コンクリート打込み数量より検討し、トレミー管をコンクリート内に打込み開始時を除き、2m以上入れておかななければならない。</p> <p>13. 杭頭の処理</p> <p>受注者は、場所打杭工の杭頭処理に際して、杭の本体を損傷させないように行わなければならない。また、受注者は、場所打杭工の施工にあたり、連続してコンクリートを打込み、レイタンス部分を除いて品質不良のコンクリート部分を見込んで設計図書に示す打上り面より孔内水を使用しない場合で50cm以上、孔内水を使用する場合で80cm以上高く打込み、硬化後、設計図書に示す高さまで取り壊さなければならない。オールケーシング工法による場所打杭の施工にあたっては、鉄筋天端高さまでコンクリートを打ち込み、硬化後、設計図書に示す高さまで取り壊すものとする。</p> <p>14. オールケーシング工法の施工</p> <p>受注者は、オールケーシング工法の施工におけるケーシングチューブの引抜きにあたり、鉄筋かごの共上りを起こさないようにするとともに、引抜き最終時を除き、ケーシングチューブ下端をコンクリート打設面より2m以上コンクリート内に挿入しておかななければならない。</p> <p>15. 杭径確認</p> <p>受注者は、全ての杭について、床掘り完了後（杭頭余盛部の撤去前）に杭頭部の杭径を確認するとともに、その状況について写真撮影を行い監督員に提出しなければならない。その際、杭径が出来形管理基準を満たさない状況が発生した場合は、補修方法等に</p> | <p>物（スライム）を除去しなければならない。</p> <p>10. 鉄筋かごの建込み</p> <p>受注者は、場所打杭工における鉄筋かごの建込み中及び建込み後に、湾曲、脱落座屈などを防止するとともに、鉄筋かごには、設計図書に示されたかぶり確保できるように、スペーサーを同一深さ位置に4箇所以上、深さ方向3m間隔程度以下で取り付けなければならない。特に杭頭部は、位置がずれやすいことから鉄筋かご円周長に対して500～700mmの間隔で設置するものとする。</p> <p>11. 鉄筋かごの継手</p> <p>受注者は、場所打杭工における鉄筋かごの継手は重ね継手としなければならない。これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>12. 鉄筋かごの組立て</p> <p>受注者は、場所打杭工における鉄筋かごの組立てにあたっては、形状保持などのための溶接を構造設計上考慮する鉄筋に対して行ってはならない。ただし、これにより難しい場合には監督員と協議するものとする。また、コンクリート打込みの際に鉄筋が動かないように堅固なものとしなければならない。なお、鉄筋かごを運搬する場合には、変形を生じないようにしなければならない。</p> <p>13. コンクリート打設</p> <p>受注者は、場所打杭工のコンクリート打込みにあたっては、トレミー管を用いたプランジャー方式によるものとし、打込み量及び打込み高を常に計測しなければならない。これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。また、受注者は、トレミー管下端とコンクリート立上り高の関係をトレミー管の位置、コンクリート打込み数量より検討し、トレミー管をコンクリートの上面から打込み開始時を除き、2m以上入れておかななければならない。</p> <p>14. 杭頭の処理</p> <p>受注者は、場所打杭工の杭頭処理に際して、杭の本体を損傷させないように行わなければならない。また、受注者は、場所打杭工の施工にあたり、連続してコンクリートを打込み、レイタンス部分を除いて品質不良のコンクリート部分を見込んで設計図書に示す打上り面より孔内水を使用しない場合で50cm以上、孔内水位を使用する場合で80cm以上高く打込み、硬化後、設計図書に示す高さまで取り壊さなければならない。オールケーシング工法による場所打杭の施工にあたっては、鉄筋天端高さまでコンクリートを打ち込み、硬化後、設計図書に示す高さまで取り壊すものとする。</p> <p>15. オールケーシング工法の施工</p> <p>受注者は、オールケーシング工法の施工におけるケーシングチューブの引抜きにあたり、鉄筋かごの共上りを起こさないようにするとともに、引抜き最終時を除き、ケーシングチューブ下端をコンクリートの上面から2m以上コンクリート内に挿入しておかななければならない。</p> <p>16. 杭径確認</p> <p>受注者は、全ての杭について、床掘り完了後（杭頭余盛部の撤去前）に杭頭部の杭径を確認するとともに、その状況について写真撮影を行い監督員に提出しなければならない。その際、杭径が出来形管理基準を満たさない状況が発生した場合は、補修方法等に</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>ついて監督員と協議しなければならない。</p> <p>16. 水頭差の確保 受注者は、リバース工法、アースドリル工法、ダウンザホールハンマー工法及び大口径ボーリングマシン工法の施工にあたり、掘削中には孔壁の崩壊を生じないように、孔内水位を外水位より低下させてはならない。また、掘削深度、排出土砂、孔内水位の変動及び安定液を用いる場合の孔内の安定液濃度、比重等の状況について管理しなければならない。</p> <p>17. 鉄筋かご建込み時の溝壁崩壊防止 受注者は、リバース工法、アースドリル工法、ダウンザホールハンマー工法及び大口径ボーリングマシン工法において鉄筋かごを降下させるにあたり、孔壁に接触させて孔壁崩壊を生じさせないようにしなければならない。</p> <p>18. 殻運搬処理 受注者は、殻運搬処理を行うにあたっては、運搬物が飛散しないように、適正な処置を行わなければならない。</p> <p>19. 泥水処理 受注者は、泥水処理を行うにあたり、水質汚濁に係る環境基準について（環境省告示）、都道府県公害防止条例等に従い、適切に処理を行わなければならない。</p> <p>20. 杭土処理 受注者は杭土処理を行うにあたり、適切な方法及び機械を用いて処理しなければならない。</p> <p>21. 地下水への影響防止 受注者は、周辺地域の地下水利用状況等から作業に伴い水質水量等に影響を及ぼすおそれのある場合には、あらかじめその調査・対策について設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>22. 泥水・油脂等の飛散防止 受注者は、基礎杭施工時における泥水・油脂等が飛散しないようにしなければならない。</p> | <p>ついて監督員と協議しなければならない。なお、この検討及び補修に要する費用については、受注者が負担するものとする。</p> <p>17. 水頭差の確保 受注者は、リバース工法、アースドリル工法、ダウンザホールハンマー工法及び大口径ボーリングマシン工法の施工にあたり、掘削中には孔壁の崩壊を生じないように、孔内水位を外水位より低下させてはならない。また、掘削深度、排出土砂、孔内水位の変動及び安定液を用いる場合の孔内の安定液濃度、比重等の状況について管理しなければならない。</p> <p>18. 鉄筋かご建込み時の溝壁崩壊防止 受注者は、リバース工法、アースドリル工法、ダウンザホールハンマー工法及び大口径ボーリングマシン工法において鉄筋かごを降下させるにあたり、孔壁に接触させて孔壁崩壊を生じさせないようにしなければならない。</p> <p>19. 殻運搬処理 受注者は、殻運搬処理を行うにあたり、運搬物が飛散しないように適正な処置を行わなければならない。</p> <p>20. 泥水処理 受注者は、泥水処理を行うにあたり、水質汚濁に係る環境基準について（環境省告示）、都道府県公害防止条例等に従い、適切に処理を行わなければならない。</p> <p>21. 杭土処理 受注者は杭土処理を行うにあたり、適切な方法及び機械を用いて処理しなければならない。</p> <p>22. 地下水への影響防止 受注者は、周辺地域の地下水利用状況等から作業に伴い水質水量等に影響を及ぼす恐れのある場合には、あらかじめその調査・対策について設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>23. 泥水・油脂等の飛散防止 受注者は、基礎杭施工時における泥水・油脂等が飛散しないようにしなければならない。</p> <p>24. ■■■■■■ 受注者は、2 本目以降の杭施工については、既施工の杭本体に衝撃等有害な影響を加えないように施工順序、施工方法等を検討し施工計画書に記載しなければならない。</p> <p>25. ■■■■■■ 受注者は、場所打ち杭施工後の床掘りについては、場所打ちコンクリートの養生（第 1 編 3 - 6 - 9 第 2 項）が終了した後に行わなければならない。</p> <p>26. ■■■■■■ 受注者は、場所打ち杭工に使用する掘削機の、施工順序、機械進入路、隣接構造物等の作業条件を考慮して、機械の方向を定め、水平度や、安全を確保し、据え付けなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>2-4-6 深礎工</p> <p>1. 仮巻コンクリート 受注者は、仮巻コンクリートの施工を行う場合は、予備掘削を行いコンクリートはライナープレートと隙間無く打設しなければならない。</p> <p>2. 深礎掘削 受注者は、深礎掘削を行うにあたり、常に鉛直を保持し支持地盤まで連続して掘削するとともに、余掘りは最小限にしなければならない。また、常に孔内の排水を行わなければならない。</p> <p>3. 土留工 受注者は、掘削孔の全長にわたって土留工を行い、かつ撤去してはならない。これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。また、土留材は脱落、変形及び緩みのないように組立てなければならない。 なお、掘削完了後、支持地盤の地質が水を含んで軟化するおそれがある場合には、速やかに孔底をコンクリートで覆わなければならない。</p> <p>4. 支持地盤の確認 受注者は、孔底が設計図書に示す支持地盤に達したことを、掘削深度、掘削土砂、地質柱状図などにより確認し、その資料を整備及び保管し、監督員の請求があった場合は、速やかに提示するとともに、工事完成時に監督員へ提出しなければならない。</p> <p>5. コンクリート打設 受注者は、コンクリート打設にあたっては、打込み量及び打込み高を常に計測しなければならない。</p> <p>6. 鉄筋組立て 受注者は、深礎工において鉄筋を組立てる場合は、適切な仮設計画のもと所定の位置に堅固に組立てるとともに、曲がりやよじれが生じないように、土留材に固定しなければならない。ただし、鉄筋の組立てにおいては、組立て上の形状保持のための溶接を行ってはならない。</p> <p>7. 鉄筋の継手 軸方向鉄筋の継手は機械式継手とし、せん断補強鉄筋は重ね継手又は機械式継手とする。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>8. 裏込注入 受注者は、土留め材と地山との間に生じた空隙部には、全長にわたって裏込注入をおこなわなければならない。なお、裏込注入材料が設計図書に示されていない場合には、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>9. 裏込材注入圧力 裏込材注入圧力は、低圧（0.1N/mm²程度）とするが、これにより難しい場合は、施工に先立って監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>10. 湧水処理 受注者は、掘削中に湧水が著しく多くなった場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> | <p>2-4-6 深礎工</p> <p>1. 仮巻コンクリート 受注者は、仮巻コンクリートの施工を行う場合は、予備掘削を行いコンクリートはライナープレートと隙間無く打設しなければならない。</p> <p>2. 深礎掘削 受注者は、深礎掘削を行うにあたり、常に鉛直を保持し支持地盤まで連続して掘削するとともに、余掘りは最小限にしなければならない。また、常に孔内の排水を行わなければならない。</p> <p>3. 土留工 受注者は、掘削孔の全長にわたって土留工を行い、かつ撤去してはならない。これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。また、土留材は脱落、変形及び緩みのないように組立てなければならない。なお、掘削完了後、支持地盤の地質が水を含んで軟化するおそれがある場合には、速やかに孔底をコンクリートで覆わなければならない。</p> <p>4. 支持地盤の確認 受注者は、孔底が設計図書に示す支持地盤に達したことを、掘削深度、掘削土砂、地質柱状図などにより確認し、その資料を整備及び保管し、監督員の請求があった場合は、速やかに提示するとともに、工事完成時に監督員へ提出しなければならない。</p> <p>5. コンクリート打設 受注者は、コンクリート打設にあたっては、打込み量及び打込み高を常に計測しなければならない。</p> <p>6. 鉄筋組立て 受注者は、深礎工において鉄筋を組み立てる場合は、適切な仮設計画のもと所定の位置に堅固に組み立てるとともに、曲がりやよじれが生じないように、土留材に固定しなければならない。ただし、鉄筋の組立てにおいては、組立て上の形状保持等のための溶接を構造設計上考慮する鉄筋に対して行ってはならない。</p> <p>7. 鉄筋の継手 軸方向鉄筋の継手は機械式継手とし、せん断補強鉄筋は重ね継手または機械式継手とする。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>8. 裏込注入 受注者は、土留め材と地山との間に生じた空隙部には、全長にわたって裏込注入をおこなわなければならない。なお、裏込注入材料が設計図書に示されていない場合には、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>9. 裏込材注入圧力 裏込材注入圧力は、低圧（0.1N/mm²程度）とするが、これにより難しい場合は、施工に先立って監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>10. 湧水処理 受注者は、掘削中に湧水が著しく多くなった場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） | | | | | | | | |
|---|---|---------|--------------------|--------|--------------------|----------------|-----------|-----|----------|
| <p>11. ライナープレートの組立て 受注者は、ライナープレートの組立にあたっては、偏心と歪みを出来るだけ小さくするようにしなければならない。</p> <p>12. 施工計画書、施工記録 受注者は、グラウトの注入方法については、施工計画書に記載し、施工にあたっては施工記録を整備保管し、監督員の請求があった場合は速やかに提示するとともに、工事完成時に監督員へ提出しなければならない。</p> <p>13. 殻運搬処理 受注者は、殻運搬処理を行うにあたっては、運搬物が飛散しないように、適正な処置を行わなければならない。</p> | <p>11. ライナープレートの組立て 受注者は、ライナープレートの組立にあたっては、偏心と歪みを出来るだけ小さくするようにしなければならない。</p> <p>12. 施工計画書、施工記録 受注者は、グラウトの注入方法については、施工計画書に記載し、施工にあたっては施工記録を整備保管し、監督員の請求があった場合は速やかに提示するとともに、工事完成時に監督員へ提出しなければならない。</p> <p>13. 殻運搬処理 受注者は、殻運搬処理を行うにあたり、運搬物が飛散しないように、適正な処置を行わなければならない。</p> <p>14. ■■■■■■ 受注者は、ライナープレートなしで掘削可能となった場合または、補強リングが必要となった場合は、監督員と協議しなければならない。</p> <p>15. ■■■■■■ 受注者は、ライナープレートを存置として施工した場合、地山との空隙を埋めるため、深礎杭のコンクリート打設後グラウトを施工しなければならない。</p> <p>16. ■■■■■■ グラウトモルタル 1 m³ 当りの示方配合は表 2-17 を標準とする</p> <p style="text-align: center;">表 2-17 グラウトモルタルの配合比</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>セメント kg</th> <th>C : S</th> <th>起泡剤 kg</th> <th>フロー値 sec (目標参考)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>200 以上 高炉 B</td> <td>1 : 4 ~ 6</td> <td>0.8</td> <td>(25 ± 5)</td> </tr> </tbody> </table> <p>17. ■■■■■■ 受注者は、グラウト量の検収は、セメントの充袋数及び空袋数又は流量計で行うものとし、検収数量については、契約変更の対象とする。</p> | セメント kg | C : S | 起泡剤 kg | フロー値 sec (目標参考) | 200 以上 高炉 B | 1 : 4 ~ 6 | 0.8 | (25 ± 5) |
| セメント kg | C : S | 起泡剤 kg | フロー値 sec (目標参考) | | | | | | |
| 200 以上 高炉 B | 1 : 4 ~ 6 | 0.8 | (25 ± 5) | | | | | | |
| <p>2-4-7 オープンケーソン基礎工</p> <p>1. 施工計画書 受注者は、オープンケーソンのコンクリート打込み、1 ロットの長さ、ケーソン内の掘削方法、載荷方法等については、施工計画書に記載しなければならない。</p> <p>2. 刃口金物据付け 受注者は、不等沈下を起こさないよう刃口金物据付けを行わなければならない。</p> <p>3. 1 ロットのコンクリートの連続打設 受注者は、オープンケーソンの 1 ロットのコンクリートが、水密かつ必要によっては気密な構造となるように、連続して打込まなければならない。</p> <p>4. 施工記録の整備、保管 受注者は、オープンケーソンの施工にあたり、施工記録を整備及び保管し、監督員の</p> | <p>2-4-7 オープンケーソン基礎工</p> <p>1. 施工計画書 受注者は、オープンケーソンのコンクリート打込み、1 ロットの長さ、ケーソン内の掘削方法、載荷方法等については、施工計画書に記載しなければならない。</p> <p>2. 刃口金物据付け 受注者は、不等沈下を起こさないよう刃口金物据付けを行わなければならない。</p> <p>3. 1 ロットのコンクリートの連続打設 受注者は、オープンケーソンの 1 ロットのコンクリートが、水密かつ必要によっては気密な構造となるように、連続して打込まなければならない。</p> <p>4. 施工記録の整備、保管 受注者は、オープンケーソンの施工にあたり、施工記録を整備及び保管し、監督員の</p> | | | | | | | | |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>請求があった場合は、速やかに提示するとともに工事完成時に監督員へ提出しなければならない。</p> <p>5. 火薬類の使用</p> <p>受注者は、オープンケーソン基礎工の掘削沈下を行うにあたり、火薬類を使用する必要がある場合は、事前に設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>なお、火薬類の使用によってみだりに周辺地盤を乱さないようにしなければならない。</p> <p>6. オープンケーソンの沈下促進</p> <p>受注者は、オープンケーソンの沈下促進を行うにあたり、全面を均等に、中央部からできるだけ対称に掘り下げ、トランシット等で観測し移動や傾斜及び回転が生じないように、矯正しながら施工しなければならない。オープンケーソン施工長及び沈下量は、オープンケーソン外壁に刃口からの長さを記入し、これを観測し、急激な沈下を生じないように施工しなければならない。</p> <p>7. 過掘りの禁止</p> <p>受注者は、オープンケーソンの沈下促進にあたり、刃先下部に過度の掘り起こしをしてはならない。著しく沈下が困難な場合には、原因を調査するとともに、その処理方法について、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>8. 最終沈下直前の掘削</p> <p>受注者は、オープンケーソンの最終沈下直前の掘削にあたっては、刃口周辺部から中央部に向かって行い、中央部の深掘りは避けなければならない。</p> <p>9. 支持地盤の確認</p> <p>受注者は、オープンケーソンが設計図書に示された深度に達したときは、ケーソン底面の乱された地盤の底ざらいを行い、支持地盤となる地山及び土質柱状図に基づき底面の支持地盤条件が設計図書を満足することを確認し、その資料を整備及び保管し、監督員の請求があった場合は、速やかに提示するとともに、工事完成時に監督員へ提出しなければならない。</p> <p>10. 底版コンクリート打設準備</p> <p>受注者は、底版コンクリートを打込む前に刃口より上にある土砂を掘削しなければならない。さらに刃先下部の掘越した部分はコンクリートで埋戻さなければならない。また陸掘りの場合を除き、水中コンクリートは、オープンケーソン内の水位の変動がないことを確認したうえ、トレミー管またはコンクリートポンプ等を用いて打込むものとする。この場合、管の先端は常に打込まれたコンクリート中に貫入された状態にしておかななければならない。</p> <p>11. 掘削時の注意</p> <p>受注者は、機械により掘削する場合には、作業中、オープンケーソンに衝撃を与えないようにしなければならない。</p> <p>12. オープンケーソン内の湛水処理</p> <p>受注者は、底版コンクリート打込みの後、オープンケーソン内の湛水を排除してはならない。</p> | <p>請求があった場合は、速やかに提示するとともに工事完成時に監督員へ提出しなければならない。</p> <p>5. 火薬類の使用</p> <p>受注者は、オープンケーソン基礎工の掘削沈下を行うにあたり、火薬類を使用する必要がある場合は、事前に設計図書に関して監督員と協議しなければならない。なお、火薬類の使用によってみだりに周辺地盤を乱さないようにしなければならない。</p> <p>6. オープンケーソンの沈下促進</p> <p>受注者は、オープンケーソンの沈下促進を行うにあたり、全面を均等に、中央部からできるだけ対称に掘り下げ、トランシット等で観測し移動や傾斜及び回転が生じないように、矯正しながら施工しなければならない。オープンケーソン施工長及び沈下量は、オープンケーソン外壁に刃口からの長さを記入し、これを観測し、急激な沈下を生じないように施工しなければならない。</p> <p>7. 過掘りの禁止</p> <p>受注者は、オープンケーソンの沈下促進にあたり、刃先下部に過度の掘り起こしをしてはならない。著しく沈下が困難な場合には、原因を調査するとともに、その処理方法について、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>8. 最終沈下直前の掘削</p> <p>受注者は、オープンケーソンの最終沈下直前の掘削にあたっては、刃口周辺部から中央部に向かって行い、中央部の深掘りは避けなければならない。</p> <p>9. 支持地盤の確認</p> <p>受注者は、オープンケーソンが設計図書に示された深度に達したときは、ケーソン底面の乱された地盤の底ざらいを行い、支持地盤となる地山及び土質柱状図に基づき底面の支持地盤条件が設計図書を満足することを確認し、その資料を整備及び保管し、監督員の請求があった場合は、速やかに提示するとともに、工事完成時に監督員へ提出しなければならない。</p> <p>10. 底版コンクリート打設準備</p> <p>受注者は、底版コンクリートを打込む前に刃口より上にある土砂を掘削しなければならない。さらに刃先下部の掘越した部分はコンクリートで埋戻さなければならない。また陸掘りの場合を除き、水中コンクリートは、オープンケーソン内の水位の変動がないことを確認したうえ、トレミー管またはコンクリートポンプ等を用いて打込むものとする。この場合、管の先端は常に打込まれたコンクリート中に貫入された状態にしておかななければならない。</p> <p>11. 掘削時の注意</p> <p>受注者は、機械により掘削する場合には、作業中、オープンケーソンに衝撃を与えないようにしなければならない。</p> <p>12. オープンケーソン内の湛水処理</p> <p>受注者は、底版コンクリート打込みの後、オープンケーソン内の湛水を排除してはならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>13. 中詰充てんの施工 受注者は、中詰充填を施工するにあたり、オープンケーソン内の水位を保った状態で密実に行わなければならない。</p> <p>14. 止水壁取壊し 受注者は、止水壁取壊しを行うにあたり、構造物本体及びオープンケーソンを損傷させないよう、壁内外の外力が釣り合うよう注水、埋戻しを行わなければならない。</p> <p>15. 殻運搬処理 受注者は、殻運搬処理を行うにあたっては、運搬物が飛散しないように、適正な処置を行わなければならない。</p> <p>2-4-8 ニューマチックケーソン基礎工</p> <p>1. 施工計画書 受注者は、ニューマチックケーソンのコンクリート打込み、1 ロットの長さ、ケーソン内の掘削方法、載荷方法等については、施工計画書に記載しなければならない。</p> <p>2. 1 ロットコンクリートの連続打設 受注者は、ニューマチックケーソンの 1 ロットのコンクリートが、水密かつ必要によっては気密な構造となるように、連続して打込まなければならない。</p> <p>3. 施工記録の整備、保管 受注者は、ニューマチックケーソンの施工にあたり、施工記録を整備及び保管し、監督員の請求があった場合は、速やかに提示するとともに、工事完成時に監督員へ提出しなければならない。</p> <p>4. マンロック及びマテリアルロック 通常安全施工上の面から、ニューマチックケーソン 1 基につき、作業員の出入りのためのマンロックと、材料の搬入搬出、掘削土砂の搬出のためのマテリアルロックの 2 本以上のシャフトが計画されるが、受注者は、1 本のシャフトしか計画されていない場合で、施工計画の検討により、2 本のシャフトを設置することが可能と判断される場合には、その設置方法について、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>5. ニューマチックケーソン沈下促進 受注者は、ニューマチックケーソン沈下促進を行うにあたり、ケーソン自重、載荷荷重、摩擦抵抗の低減などにより行わなければならない。やむを得ず沈下促進に減圧沈下を併用する場合は、工事着手前に設計図書に関して監督員の承諾を得るとともに、施工にあたってはケーソン本体及び近接構造物に障害を与えないようにしなければならない。</p> <p>6. 掘削沈設管理 受注者は、掘削沈設を行うにあたり、施工状況、地質の状態などにより沈下関係図を適宜修正しながら行い、ニューマチックケーソンの移動傾斜及び回転を生じないように施工するとともに、急激な沈下を避けなければならない。</p> <p>7. 底面地盤の支持力と地盤反力係数 受注者は、ニューマチックケーソンが設計図書に示された深度に達したときは底面地盤の支持力と地盤反力係数を確認するために平板載荷試験を行い、当該ケーソンの</p> | <p>13. 中詰充てんの施工 受注者は、中詰充てんを施工するにあたり、オープンケーソン内の水位を保った状態で密実に行わなければならない。</p> <p>14. 止水壁取壊し 受注者は、止水壁取壊しを行うにあたり、構造物本体及びオープンケーソンを損傷させないよう、壁内外の外力が釣り合うよう注水、埋戻しを行わなければならない。</p> <p>15. 殻運搬処理 受注者は、殻運搬処理を行うにあたり、運搬物が飛散しないように、適正な処置を行わなければならない。</p> <p>2-4-8 ニューマチックケーソン基礎工</p> <p>1. 施工計画書 受注者は、ニューマチックケーソンのコンクリート打込み、1 ロットの長さ、ケーソン内の掘削方法、載荷方法等については、施工計画書に記載しなければならない。</p> <p>2. 1 ロットコンクリートの連続打設 受注者は、ニューマチックケーソンの 1 ロットのコンクリートが、水密かつ必要によっては気密な構造となるように、連続して打込まなければならない。</p> <p>3. 施工記録の整備、保管 受注者は、ニューマチックケーソンの施工にあたり、施工記録を整備及び保管し、監督員の請求があった場合は、速やかに提示するとともに、工事完成時に監督員へ提出しなければならない。</p> <p>4. マンロック及びマテリアルロック 通常安全施工上の面から、ニューマチックケーソン 1 基につき、作業員の出入りのためのマンロックと、材料の搬入搬出、掘削土砂の搬出のためのマテリアルロックの 2 本以上のシャフトが計画されるが、受注者は、1 本のシャフトしか計画されていない場合で、施工計画の検討により、2 本のシャフトを設置することが可能と判断される場合には、その設置方法について、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>5. ニューマチックケーソン沈下促進 受注者は、ニューマチックケーソン沈下促進を行うにあたり、ケーソン自重、載荷荷重、摩擦抵抗の低減などにより行わなければならない。やむを得ず沈下促進に減圧沈下を併用する場合は、工事着手前に設計図書に関して監督員の承諾を得るとともに、施工にあたってはケーソン本体及び近接構造物に障害を与えないようにしなければならない。</p> <p>6. 掘削沈設管理 受注者は、掘削沈設を行うにあたり、施工状況、地質の状態などにより沈下関係図を適宜修正しながら行い、ニューマチックケーソンの移動傾斜及び回転を生じないように施工するとともに、急激な沈下を避けなければならない。</p> <p>7. 底面地盤の支持力と地盤反力係数 受注者は、ニューマチックケーソンが設計図書に示された深度に達したときは底面地盤の支持力と地盤反力係数を確認するために平板載荷試験を行い、当該ケーソンの支持</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>支持に関して設計図書との適合を確認するとともに、確認のための資料を整備及び保管し、監督員の請求があった場合は、速やかに提示するとともに、工事完成時に監督員へ提出しなければならない。</p> <p>8. 中埋コンクリート施工前の作業</p> <p>受注者は、中埋コンクリートを施工する前にあらかじめニューマチックケーソン底面地盤の不陸整正を行い、作業室内部の刃口や天井スラブ、シャフト及びエアロックに付着している土砂を除去するなど、作業室内を清掃しなければならない。</p> <p>9. 中埋コンクリートの打設</p> <p>受注者は、中埋コンクリートを施工するにあたり、室内の気圧を管理しながら、作業に適するワーカビリティの中埋コンクリートを用いて、刃口周辺から中央へ向って打込み、打込み後 24 時間以上、気圧を一定に保ち養生し、断気しなければならない。</p> <p>10. 砂セントルの構造</p> <p>受注者は、刃口及び作業室天井スラブを構築するにあたり、砂セントルは全荷重に対して十分に堅固な構造としなければならない。</p> <p>11. 砂セントルの解体</p> <p>受注者は、砂セントルを解体するにあたり、打設したコンクリートの圧縮強度が 14 N/mm² 以上かつコンクリート打設後 3 日以上経過した後に行わなければならない。</p> <p>12. 止水壁取壊し</p> <p>受注者は、止水壁取壊しを行うにあたり、構造物本体及びニューマチックケーソンを損傷させないよう、壁内外の外力が釣り合うよう注水、埋戻しを行わなければならない。</p> <p>13. 殻運搬処理</p> <p>受注者は、殻運搬処理を行うにあたっては、運搬物が飛散しないように、適正な処置を行わなければならない。</p> | <p>に関して設計図書との適合を確認するとともに、確認のための資料を整備及び保管し、監督員の請求があった場合は、速やかに提示するとともに、工事完成時に監督員へ提出しなければならない。</p> <p>8. 中埋めコンクリート施工前の作業</p> <p>受注者は、中埋めコンクリートを施工する前にあらかじめニューマチックケーソン底面地盤の不陸整正を行い、作業室内部の刃口や天井スラブ、シャフト及びエアロックに付着している土砂を除去するなど、作業室内を清掃しなければならない。</p> <p>9. 中埋めコンクリートの打設</p> <p>受注者は、中埋めコンクリートを施工するにあたり、作業室内の気圧を管理しながら、作業に適するワーカビリティの中埋めコンクリートを用いて、刃口周辺から中央へ向って打込み、打込み後 24 時間以上、気圧を一定に保ち養生し、断気しなければならない。</p> <p>10. 砂セントルの構造</p> <p>受注者は、刃口及び作業室天井スラブを構築するにあたり、砂セントルは全荷重に対して十分に堅固な構造としなければならない。</p> <p>11. 砂セントルの解体</p> <p>受注者は、砂セントルを解体するにあたり、打設したコンクリートの圧縮強度が 14 N/mm² 以上かつコンクリート打設後 3 日以上経過した後に行わなければならない。</p> <p>12. 止水壁取壊し</p> <p>受注者は、止水壁取壊しを行うにあたり、構造物本体及びニューマチックケーソンを損傷させないよう、壁内外の外力が釣り合うよう注水、埋戻しを行わなければならない。</p> <p>13. 殻運搬処理</p> <p>受注者は、殻運搬処理を行うにあたり、運搬物が飛散しないように、適正な処置を行わなければならない。</p> <p>14. ■■■■■</p> <p>受注者は、砂セントルを施工する地盤は、セントル及び作業室などの全質量を安全に支持出来ることを確認しなければならない。</p> |
| <p>2-4-9 鋼管矢板基礎工</p> <p>1. 試験杭の施工</p> <p>受注者は、鋼管矢板基礎工の施工においては、設計図書に従って試験杭として鋼管矢板を施工しなければならない。また、設計図書に示されていない場合には、各基礎ごとに、試験杭として鋼管矢板を施工しなければならない。</p> <p>なお、設計図書に示されていない場合には、各基礎ごとに、設計図書に示す工事目的物の基礎杭の一部として使用できるように最初の一本を試験杭として施工してもよい。</p> <p>2. 施工計画書、施工記録</p> <p>受注者は、施工前に杭長決定の管理方法等を定め施工計画書に記載し施工にあたり施工記録を整備及び保管し、監督員の請求があった場合は、速やかに提示するとともに工事完成時に監督員へ提出しなければならない。</p> | <p>2-4-9 鋼管矢板基礎工</p> <p>1. 試験杭の施工</p> <p>受注者は、鋼管矢板基礎工の施工においては、設計図書に従って試験杭として鋼管矢板を施工しなければならない。また、設計図書に示されていない場合には、各基礎ごとに試験杭として鋼管矢板を施工しなければならない。なお、設計図書に示されていない場合には、各基礎ごとに、設計図書に示す工事目的物の基礎杭の一部として使用できるように最初の一本を試験杭として施工してもよい。</p> <p>2. 施工計画書、施工記録</p> <p>受注者は、施工前に杭長決定の管理方法等を定め施工計画書に記載し施工にあたり施工記録を整備及び保管し、監督員の請求があった場合は、速やかに提示するとともに工事完成時に監督員へ提出しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>3. プレボーリングの取扱い プレボーリングの取扱いは、設計図書によらなければならない。</p> <p>4. 杭頭損傷の修補 受注者は、鋼管矢板基礎工の施工にあたり、杭頭打込みの打撃等により損傷した場合は、杭の機能を損なわないように、修補または取り替えなければならない。</p> <p>5. 杭施工跡の埋戻し 受注者は、鋼管矢板の施工後に、地表面に凹凸や空洞が生じた場合には、第 3 編 2－3－3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定により、これを埋戻さなければならない。</p> <p>6. 鋼管矢板施工法の選定 受注者は、鋼管矢板の施工にあたり、打込み方法、使用機械等については打込み地点の土質条件、立地条件、杭の種類に応じたものを選ばなければならない。</p> <p>7. 打込み不能時の処置 受注者は、鋼管矢板の施工にあたり、設計図書に示された深度に達する前に打込み不能となった場合は、原因を調査するとともに、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。また、設計図書に示された深度における支持力の測定値が、設計図書に示された支持力に達しない場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>8. 鋼管矢板の運搬 保管 受注者は、鋼管矢板の運搬、保管にあたっては、杭の表面、継手、開先部分などに損傷を与えないようにしなければならない。また矢板の断面特性を考慮して大きなたわみ、変形を生じないようにしなければならない。</p> <p>9. 杭頭部の切りそろえ 受注者は、杭の頭部を切りそろえる場合には、杭の切断面を水平かつ平滑に切断し、鉄筋、ずれ止めなどを取り付ける時は、確実に施工しなければならない。</p> <p>10. 残杭の再使用の場合の処置 受注者は、鋼管矢板の打込みを終わり、切断した残杭を再び使用する場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>11. 鋼管矢板の溶接 鋼管矢板基礎工において鋼管矢板の溶接を行う場合については、以下の各号の規定によるものとする。</p> <p>(1) 受注者は、鋼管矢板の現場継手を溶接継手による場合については、アーク溶接継手とし、現場溶接に際しては溶接工の選定及び溶接の管理、指導、検査及び記録を行う溶接施工管理技術者を常駐させなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、鋼管矢板の溶接については、JIS Z 3801（手溶接技術検定における試験方法及び判定基準）に定められた試験のうち、その作業に該当する試験（または同等以上の検定試験）に合格した者で、かつ現場溶接の施工経験が 6 ヶ月以上の者に行わさせなければならない。ただし半自動溶接を行う場合は、JIS Z 3841（半自動溶接技術検定における試験方法及び判定基準）に定められた試験の種類のうち、その作業に該当する試験（またはこれと同等以上の検定試験）に合格した者でなければならない。</p> <p>(3) 鋼管矢板の溶接に従事する溶接工は資格証明書を常携し、監督員が資格証明書の提</p> | <p>3. プレボーリングの取扱い プレボーリングの取扱いは、設計図書によらなければならない。</p> <p>4. 杭頭損傷の修補 受注者は、鋼管矢板基礎工の施工にあたり、杭頭打込みの打撃等により損傷した場合は、杭の機能を損なわないように、修補または取り替えなければならない。</p> <p>5. 杭施工跡の埋戻し 受注者は、鋼管矢板の施工後に、地表面に凹凸や空洞が生じた場合には、第 3 編 2－3－3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定により、これを埋戻さなければならない。</p> <p>6. 鋼管矢板施工法の選定 受注者は、鋼管矢板の施工にあたり、打込み方法、使用機械等については打込み地点の土質条件、立地条件、杭の種類に応じたものを選ばなければならない。</p> <p>7. 打込み不能時の処置 受注者は、鋼管矢板の施工にあたり、設計図書に示された深度に達する前に打込み不能となった場合は、原因を調査するとともに、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。また、設計図書に示された深度における支持力の測定値が、設計図書に示された支持力に達しない場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>8. 鋼管矢板の運搬 保管 受注者は、鋼管矢板の運搬、保管にあたっては、杭の表面、継手、開先部分などに損傷を与えないようにしなければならない。また矢板の断面特性を考慮して大きなたわみ、変形を生じないようにしなければならない。</p> <p>9. 杭頭部の切りそろえ 受注者は、杭の頭部を切りそろえる場合には、杭の切断面を水平かつ平滑に切断し、鉄筋、ずれ止めなどを取り付ける時は、確実に施工しなければならない。</p> <p>10. 残杭の再使用の場合の処置 受注者は、鋼管矢板の打込みを終わり、切断した残杭を再び使用する場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>11. 鋼管矢板の溶接 鋼管矢板基礎工において鋼管矢板の溶接を行う場合については、以下の各号の規定によるものとする。</p> <p>(1) 受注者は、鋼管矢板の現場継手を溶接継手による場合については、アーク溶接継手とし、現場溶接に際しては溶接工の選定及び溶接の管理、指導、検査及び記録を行う溶接施工管理技術者を常駐させなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、鋼管矢板の溶接については、JIS Z 3801（手溶接技術検定における試験方法及び判定基準）に定められた試験のうち、その作業に該当する試験（または同等以上の検定試験）に合格した者で、かつ現場溶接の施工経験が 6 ヶ月以上の者に行わさせなければならない。ただし半自動溶接を行う場合は、JIS Z 3841（半自動溶接技術検定における試験方法及び判定基準）に定められた試験の種類のうち、その作業に該当する試験（またはこれと同等以上の検定試験）に合格した者でなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、鋼管矢板の溶接に従事する溶接工の資格証明書の写しを監督員に提出し</p> |

示を求めた場合は、これに応じなければならない。なお、受注者は、溶接工の作業従事者の名簿を施工計画書に記載しなければならない。

- (4) 受注者は、鋼管矢板の溶接には直流または交流アーク溶接機を用いるものとし、二次側に電流計、電圧計を備えておき、溶接作業場にて電流調節が可能でなければならない。
- (5) 受注者は、降雪雨時、強風時に露地で鋼管杭及びH鋼杭の溶接作業を行ってはならない。ただし、作業が可能のように、遮へいした場合等には、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得て作業を行うことができる。また、気温が5℃以下の時は溶接を行ってはならない。ただし、気温が-10～+5℃の場合で、溶接部から100mm以内の部分がすべて+36℃以上に予熱した場合は施工できる。
- (6) 受注者は、鋼管矢板の溶接部の表面のさび、ごみ、泥土等の有害な付着物をワイヤブラシ等でみがいて清掃し、乾燥させなければならない。
- (7) 受注者は、鋼管矢板の上杭の建込みにあたっては、上下軸が一致するように行い、表2-16の許容値を満足するように施工しなければならない。なお、測定は、上杭の軸方向を直角に近い異なる二方向から行わなければならない。

表 2-16 現場円周溶接部の目違いの許容値

| 外 径 | 許容量 | 摘 要 |
|------------------------|--------|--|
| 700mm 未満 | 2mm 以下 | 上杭と下杭の外周長の差で表し、その差を $2\text{mm} \times \pi$ 以下とする。 |
| 700mm 以上 1,016mm 以下 | 3mm 以下 | 上杭と下杭の外周長の差で表し、その差を $3\text{mm} \times \pi$ 以下とする。 |
| 1,016mm を超え 1,524mm 以下 | 4mm 以下 | 上杭と下杭の外周長の差で表し、その差を $4\text{mm} \times \pi$ 以下とする。 |

- (8) 受注者は、鋼管矢板の溶接完了後、**設計図書**に示された方法、個数につき、指定された箇所について欠陥の有無を**確認**しなければならない。
 なお、**確認**の結果、発見された欠陥のうち手直しを要するものについては、その箇所をグラインダーまたはガウジングなどで完全にはつりとり再溶接して補修しなければならない。
- (9) 受注者は、本項（7）及び（8）のほか、杭の現場溶接継手に関する溶接条件、溶接作業、検査結果等の記録を整備及び保管し、監督員の要請があった場合は、速やかに**提示**するとともに工事完成時に監督員へ**提出**しなければならない。

12. 導材の設置

受注者は、鋼管矢板の打込みにあたり、導棒と導杭から成る導材を設置しなければならない。導材は、打込み方法に適した形状で、かつ堅固なものとする。

なければならない。また溶接工は資格証明書を常携し、監督員が資格証明書の提示を求めた場合は、これに応じなければならない。

なお、受注者は、溶接工の作業従事者の名簿を施工計画書に記載しなければならない。

- (4) 受注者は、鋼管矢板の溶接には直流または交流アーク溶接機を用いるものとし、二次側に電流計、電圧計を備えておき、溶接作業場にて電流調節が可能でなければならない。
- (5) 受注者は、降雪雨時、強風時に露地で鋼管杭及びH鋼杭の溶接作業を行ってはならない。ただし、作業が可能のように、遮へいした場合等には、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得て作業を行うことができる。また、気温が5℃以下の時は溶接を行ってはならない。ただし、気温が-10～+5℃の場合で、溶接部から100mm以内の部分がすべて+36℃以上に予熱した場合は施工できる。
- (6) 受注者は、鋼管矢板の溶接部の表面のさび、ごみ、泥土等の有害な付着物をワイヤブラシ等でみがいて清掃し、乾燥させなければならない。
- (7) 受注者は、鋼管矢板の上杭の建込みにあたっては、上下軸が一致するように行い、表2-18の許容値を満足するように施工しなければならない。なお、測定は、上杭の軸方向を直角に近い異なる二方向から行わなければならない。

表 2-18 現場円周溶接部の目違いの許容値

| 外 径 | 許容量 | 摘 要 |
|----------------------|--------|--|
| 700mm 未満 | 2mm 以下 | 上ぐいと下ぐいの外周長の差で表し、その差を $2\text{mm} \times \pi$ 以下とする。 |
| 700mm 上 1016mm 以下 | 3mm 以下 | 上ぐいと下ぐいの外周長の差で表し、その差を $3\text{mm} \times \pi$ 以下とする。 |
| 1016mm を超え 1524mm 以下 | 4mm 以下 | 上ぐいと下ぐいの外周長の差で表し、その差を $4\text{mm} \times \pi$ 以下とする。 |

- (8) 受注者は、鋼管矢板の溶接完了後、**設計図書**に示された方法、個数につき、指定された箇所について欠陥の有無を**確認**しなければならない。なお、**確認**の結果、発見された欠陥のうち手直しを要するものについては、その箇所をグラインダまたはガウジングなどで完全にはつりとり再溶接して補修しなければならない。
- (9) 受注者は、本項（7）及び（8）のほか、杭の現場溶接継手に関する溶接条件、溶接作業、検査結果等の当該記録を整備及び保管し、監督員の要請があった場合は、速やかに**提示**するとともに、工事完成時に監督員へ**提出**しなければならない。

12. 導材の設置

受注者は、鋼管矢板の打込みにあたり、導棒と導杭から成る導材を設置しなければならない。導材は、打込み方法に適した形状で、かつ堅固なものとする。

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>13. 建込み精度管理 受注者は、鋼管矢板の建込みに際しては、導枠のマーキング位置に鋼管矢板を設置し、トランシットで二方向から鉛直性を確認しながら施工しなければならない。受注者は、打込みを行う際には、鋼管矢板を閉合させる各鋼管矢板の位置決めを行い、建込みや精度を確認後に行わなければならない。建込み位置にずれや傾斜が生じた場合には、鋼管矢板を引抜き、再度建込みを行わなければならない。</p> <p>14. 頂部の処置 受注者は、鋼管矢板打込み後、頂部の処置については設計図書によらなければならない。</p> <p>15. 継手部の処置 受注者は、鋼管矢板の継手管内は、ウォータージェットなどにより排土し、設計図書の定めによる中詰材を直ちに充填しなければならない。</p> <p>16. 鋼管矢板掘削時の注意 受注者は、鋼管矢板の掘削を行うにあたっては、鋼管矢板及び支保等に衝撃を与えないようにしなければならない。</p> <p>17. 中詰コンクリート打設前準備 受注者は、鋼管矢板本体部の中詰コンクリートの打込みに先立ち、鋼管矢板本体内の土砂等を取り除かなければならない。</p> <p>18. 中詰コンクリートの打設 受注者は、鋼管矢板基礎工の中詰コンクリートの打込みにおいては、材料分離を生じさせないように施工しなければならない。</p> <p>19. 底盤コンクリートの打設前準備 受注者は、底盤コンクリートの打込みに先立ち、鋼管矢板表面に付着している土砂等の掃除を行い、これを取り除かなければならない。</p> <p>20. 頂版接合部材の溶接 受注者は、鋼管矢板本体に頂版接合部材を溶接する方式の場合は、鋼管矢板表面の泥土、水分、油、さび等の溶接に有害なものを除去するとともに、排水及び換気に配慮して行わなければならない。</p> <p>21. 頂版コンクリートの打設前準備 受注者は、鋼管矢板基礎工の頂版コンクリートの打込みに先立ち、鋼管矢板表面及び頂版接合部材に付着している土砂等の掃除を行い、これを取り除かなければならない。</p> <p>22. 仮締切部鋼管矢板切断時の注意 受注者は、鋼管矢板基礎工の仮締切り兼用方式の場合、頂版・躯体完成後の仮締切部鋼管矢板の切断にあたっては、設計図書及び施工計画書に示す施工方法・施工順序に従い、躯体に悪影響を及ぼさないように行わなければならない。</p> <p>23. 殻運搬処理 受注者は、殻運搬処理を行うにあたっては、運搬物が飛散しないように、適正な処置を行わなければならない。</p> <p>24. 間詰コンクリートの施工 受注者は、鋼管矢板基礎工の間詰コンクリートの施工にあたり、腹起しと鋼管矢板の</p> | <p>13. 建込み精度管理 受注者は、鋼管矢板の建込みに際しては、導枠のマーキング位置に鋼管矢板を設置して2方向から鉛直性を確認しながら施工しなければならない。受注者は、打込みを行う際には、鋼管矢板を閉合させる各鋼管矢板の位置決めを行い、建込みや精度を確認後に行わなければならない。建込み位置にずれや傾斜が生じた場合には、鋼管矢板を引抜き、再度建込みを行わなければならない。</p> <p>14. 頂部の処置 受注者は、鋼管矢板打込み後、頂部の処置については設計図書によらなければならない。</p> <p>15. 継手部の処置 受注者は、鋼管矢板の継手管内は、ウォータージェットなどにより排土し、設計図書の定めによる中詰材を直ちに充てんしなければならない。</p> <p>16. 鋼管矢板掘削時の注意 受注者は、鋼管矢板の掘削を行うにあたっては、鋼管矢板及び支保等に衝撃を与えないようにしなければならない。</p> <p>17. 中詰コンクリート打設前準備 受注者は、鋼管矢板本体部の中詰コンクリートの打込みに先立ち、鋼管矢板本体内の土砂等を取り除かなければならない。</p> <p>18. 中詰コンクリートの打設 受注者は、鋼管矢板基礎工の中詰コンクリートの打込みにおいては、材料分離を生じさせないように施工しなければならない。</p> <p>19. 底盤コンクリートの打設前準備 受注者は、底盤コンクリートの打込みに先立ち、鋼管矢板表面に付着している土砂等の掃除を行い、これを取り除かなければならない。</p> <p>20. 頂版接合部材の溶接 受注者は、鋼管矢板本体に頂版接合部材を溶接する方式の場合は、鋼管矢板表面の泥土、水分、油、さび等の溶接に有害なものを除去するとともに、排水及び換気に配慮して行わなければならない。</p> <p>21. 頂版コンクリートの打設前準備 受注者は、鋼管矢板基礎工の頂版コンクリートの打込みに先立ち、鋼管矢板表面及び頂版接合部材に付着している土砂等の掃除を行い、これを取り除かなければならない。</p> <p>22. 仮締切部鋼管矢板切断時の注意 受注者は、鋼管矢板基礎工の仮締切り兼用方式の場合、頂版・躯体完成後の仮締切部鋼管矢板の切断にあたっては、設計図書及び施工計画書に示す施工方法・施工順序に従い、躯体に悪影響を及ぼさないように行わなければならない。</p> <p>23. 殻運搬処理 受注者は、殻運搬処理を行うにあたり、運搬物が飛散しないように、適正な処置を行わなければならない。</p> <p>24. 間詰コンクリートの施工 受注者は、鋼管矢板基礎工の間詰コンクリートの施工にあたり、腹起しと鋼管矢板の</p> |

隙間に密実に充填しなければならない。

25. 間詰コンクリートの撤去

受注者は、鋼管矢板基礎工の間詰コンクリートの撤去にあたっては、鋼管矢板への影響を避け、その上でコンクリート片等が残留しないように行わなければならない。

第 5 節 石・ブロック積（張）工

2-5-1 一般事項

1. 適用工種

本節は、石・ブロック積（張）工として作業土工（床掘り、埋戻し）、コンクリートブロック工、緑化ブロック工、石積（張）工その他これらに類する工種について定める。

2. 付着物の除去

受注者は、石・ブロック積（張）工の施工に先立ち、石・ブロックに付着したごみ、泥等の汚物を取り除かなければならない。

3. 積み上げ時の注意

受注者は、石・ブロック積（張）工の施工にあたっては、等高を保ちながら積み上げなければならない。

4. 水抜き孔

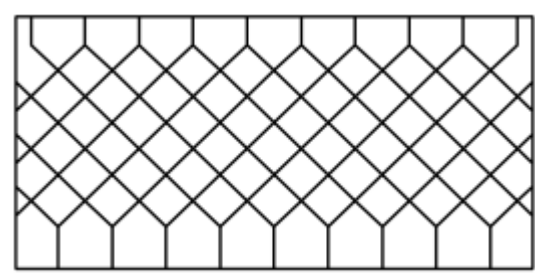
受注者は、コンクリートブロック工及び石積（張）工の水抜き孔を設計図書に基づいて施工するとともに、勾配について定めがない場合には、2%程度の勾配で設置しなければならない。

なお、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

5. 谷積

受注者は、コンクリートブロック工及び石積（張）工の施工にあたり、設計図書に示されていない場合は谷積としなければならない。

図 2-5 谷 積



6. 裏込め

受注者は、裏込めに割ぐり石を使用する場合は、クラッシュラン等で間隙を充填しなければならない。

7. 端末部及び曲線部等の処置

受注者は、端末部及び曲線部等で間隙が生じる場合は、半ブロックを用いるものとし、半ブロックの設置が難しい場合は、コンクリート等を用いて施工しなければならない。

隙間に密実に充てんしなければならない。

25. 間詰コンクリートの撤去

受注者は、鋼管矢板基礎工の間詰コンクリートの撤去にあたっては、鋼管矢板への影響を避け、この上でコンクリート片等が残留しないように行わなければならない。

第 5 節 石・ブロック積（張）工

2-5-1 一般事項

1. 適用工種

本節は、石・ブロック積（張）工として作業土工（床掘り、埋戻し）、コンクリートブロック工、緑化ブロック工、石積（張）工その他これらに類する工種について定める。

2. 付着物の除去

受注者は、石・ブロック積（張）工の施工に先立ち、石・ブロックに付着したごみ、泥等の汚物を取り除かなければならない。

3. 積み上げ時の注意

受注者は、石・ブロック積（張）工の施工にあたっては、等高を保ちながら積み上げなければならない。

4. 水抜き孔

受注者は、コンクリートブロック工及び石積（張）工の水抜き孔を設計図書に基づいて施工するとともに、勾配について定めがない場合には、2%程度の勾配で設置しなければならない。

なお、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

5. 谷積

受注者は、コンクリートブロック工及び石積（張）工の施工にあたり、設計図書に示されていない場合は谷積としなければならない。

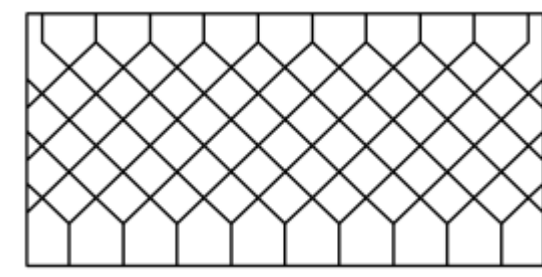


図 2-6 谷 積

6. 裏込め

受注者は、裏込めに割ぐり石を使用する場合は、クラッシュラン等で間隙を充てんしなければならない。

7. 端末部及び曲線部等の処置

受注者は、端末部及び曲線部等で間隙が生じる場合は、半ブロックを用いるものとし、半ブロックの設置が難しい場合は、コンクリート等を用いて施工しなければならない。

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>8. 端部保護ブロック及び天端コンクリート施工時の注意 受注者は、端部保護ブロック及び天端コンクリートの施工にあたっては、裏込め材の流出、地山の漏水や浸食等が生じないようにしなければならない。</p> <p>9. 石・ブロック積（張）工の基礎 受注者は、石・ブロック積（張）工の基礎の施工にあたっては、沈下、壁面の変形などの石・ブロック積（張）工の安定に影響が生じないようにしなければならない。</p> <p>10. 施工時の注意 受注者は、前各項に定めるほか次の各号により施工しなければならない。 (1) 受注者は、裏込材に設計図書に明示された材料を使用しなければならない。 (2) 受注者は、水抜孔の施工に当たっては、硬質塩化ビニル管 (VPΦ50mm) を用い、3㎡に1箇所以上の割合で設けるものとし、積(張)工前面の埋戻し高を考慮して設置しなければならない。 (3) 受注者は、伸縮目地の施工にあたっては、設計図書に明示された場合を除き10m毎に設けなければならない。</p> <p>なお、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>2-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>2-5-3 コンクリートブロック工</p> <p>1. 一般事項 コンクリートブロック工とは、コンクリートブロック積、コンクリートブロック張り、連節ブロック張り及び天端保護ブロックをいうものとする。</p> <p>2. コンクリートブロック積 コンクリートブロック積とは、プレキャストコンクリートブロックによって練積されたもので、法勾配が1：1より急なものをいうものとする。 コンクリートブロック張りとは、プレキャストブロックを法面に張りつけた、法勾配が1：1若しくは1：1よりゆるやかなものをいうものとする。</p> <p>3. コンクリートブロック張りの基礎 受注者は、コンクリートブロック張りの施工に先立って、砕石、割ぐり石またはクラッシュラン（再生クラッシュラン）を敷均し、締固めを行わなければならない。また、ブロックは凹凸なく張込まなければならない。</p> <p>4. コンクリートブロック工の空張の積上げ 受注者は、コンクリートブロック工の空張の積上げにあたり、胴がい及び尻がいを用いて固定し、胴込め材及び裏込め材を充填した後、天端付近に著しい空げきが生じないように入念に施工し、締固めなければならない。</p> | <p>8. 端部保護ブロック及び天端コンクリート施工時の注意 受注者は、端部保護ブロック及び天端コンクリートの施工にあたっては、裏込め材の流出、地山の漏水や浸食等が生じないようにしなければならない。</p> <p>9. 石・ブロック積（張）工の基礎 受注者は、石・ブロック積（張）工の基礎の施工にあたっては、沈下、壁面の変形などの石・ブロック積（張）工の安定に影響が生じないようにしなければならない。</p> <p>10. 施工時の注意 受注者は、前各項に定めるほか次の各号により施工しなければならない。 (1) 受注者は、裏込材に設計図書に明示された材料を使用しなければならない。 (2) 受注者は、水抜孔の施工に当たっては、硬質塩化ビニル管 (VPΦ50mm) を用い、3㎡に1箇所以上の割合で設けるものとし、積（張）工前面の埋戻し高を考慮して設置しなければならない。 (3) 受注者は、伸縮目地の施工にあたっては、設計図書に明示された場合を除き10m毎に設けなければならない。</p> <p>11. ■■■■■ なお、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>2-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>2-5-3 コンクリートブロック工</p> <p>1. 一般事項 コンクリートブロック工とは、コンクリートブロック積、コンクリートブロック張り、連節ブロック張り及び天端保護ブロックをいうものとする。</p> <p>2. コンクリートブロック積 コンクリートブロック積とは、プレキャストコンクリートブロックによって練積されたもので、法勾配が1：1より急なものをいうものとする。 コンクリートブロック張りとは、プレキャストブロックを法面に張りつけた、法勾配が1：1若しくは1：1よりゆるやかなものをいうものとする。</p> <p>3. コンクリートブロック張りの基礎 受注者は、コンクリートブロック張りの施工に先立って、砕石、割ぐり石またはクラッシュラン（再生クラッシュラン）を敷均し、締固めを行わなければならない。また、ブロックは凹凸なく張込まなければならない。</p> <p>4. コンクリートブロック工の空張の積上げ 受注者は、コンクリートブロック工の空張の積上げにあたり、胴がい及び尻がいを用いて固定し、胴込め材及び裏込め材を充てんした後、天端付近に著しい空げきが生じないように入念に施工し、締固めなければならない。</p> |

5. コンクリートブロック工の練積又は練張の施工

受注者は、コンクリートブロック工の練積または練張の施工にあたり、合端を合わせ尻かきを用いて固定し、胴込めコンクリートを充填した後に締固め、合端付近に空隙が生じないようにしなければならない。

6. 裏込めコンクリート

受注者は、コンクリートブロック工の練積における裏込めコンクリートは、設計図書に示す厚さを背面に確保するために、裏型枠を設けて打設しなければならない。ただし、コンクリート打設した後に、裏型枠を抜き取り、隙間を埋めておかなければならない。なお、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

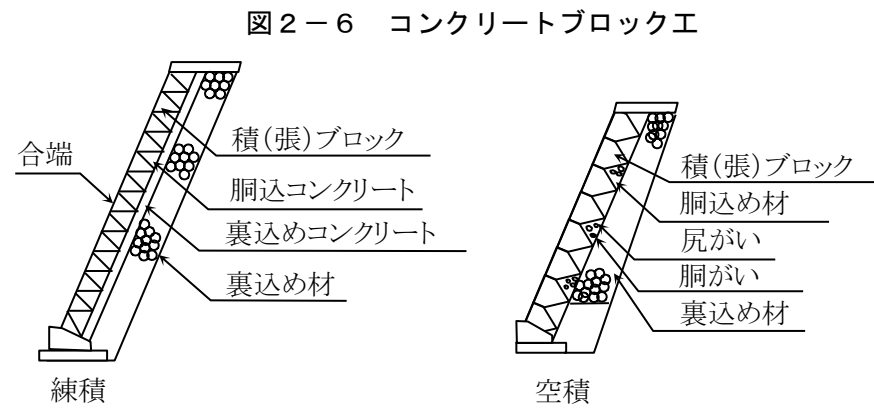
7. 伸縮目地、水抜き孔の施工

受注者は、コンクリートブロック工の練積または練張における伸縮目地、水抜き孔などの施工にあたり、施工位置については設計図書に従って施工しなければならない。

なお、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

8. 合端の施工

受注者は、コンクリートブロック工の練積または練張における合端の施工にあたり、モルタル目地を塗る場合は、あらかじめ、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。



9. 末端部及び曲線部等の処置

受注者は、プレキャストコンクリート板を使用するコンクリートブロック張りにおいて、末端部及び曲線部等で間隙が生じる場合には半ブロックを用いるものとし、半ブロックの設置が難しい場合はコンクリート等を用いなければならない。また、縦継目はブロック相互の目地が通らないように施工しなければならない。

10. 施工時の注意

受注者は、プレキャストコンクリート板を使用するコンクリートブロック張りにおいて、ブロックの目地詰めには、空隙を生じないように目地材を充填し、表面を平滑に仕上げなければならない。

11. 施工計画書

受注者は、連節ブロックの連結材の接合方法について、あらかじめ施工計画書に記載しなければならない。

5. コンクリートブロック工の練積又は練張の施工

受注者は、コンクリートブロック工の練積または練張の施工にあたり、合端を合わせ尻かきを用いて固定し、胴込めコンクリートを充てんした後に締固め、合端付近に空隙が生じないようにしなければならない。

6. 裏込めコンクリート

受注者は、コンクリートブロック工の練積における裏込めコンクリートは、設計図書に示す厚さを背面に確保するために、裏型枠を設けて打設しなければならない。ただし、コンクリート打設した後に、裏型枠を抜き取り、隙間を埋めておかなければならない。なお、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

7. 伸縮目地、水抜き孔の施工

受注者は、コンクリートブロック工の練積または練張における伸縮目地、水抜き孔などの施工にあたり、施工位置については設計図書に従って施工しなければならない。なお、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

8. 合端の施工

受注者は、コンクリートブロック工の練積または練張における合端の施工にあたり、モルタル目地を塗る場合は、あらかじめ、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。

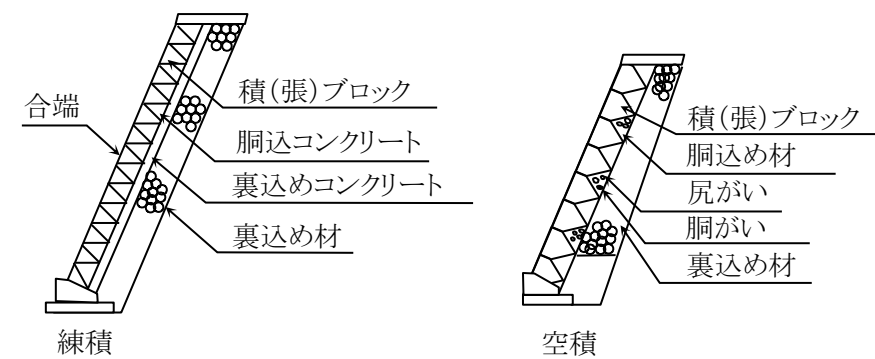


図 2-7 コンクリートブロック工

9. 末端部及び曲線部等の処置

受注者は、プレキャストコンクリート板を使用するコンクリートブロック張りにおいて、末端部及び曲線部等で間隙が生じる場合には半ブロックを用いるものとし、半ブロックの設置が難しい場合はコンクリート等を用いなければならない。また、縦継目はブロック相互の目地が通らないように施工しなければならない。

10. 施工時の注意

受注者は、プレキャストコンクリート板を使用するコンクリートブロック張りにおいて、ブロックの目地詰めには、空隙を生じないように目地材を充てんし、表面を平滑に仕上げなければならない。

11. 施工計画書

受注者は、連節ブロックの連結材の接合方法について、あらかじめ施工計画書に記載しなければならない。設計図書に示された場合を除き、図 2-8 によるものとする。

12. 伸縮目地の施工

受注者は、前第 7 項の伸縮目地の施工に当たっては、設計図書に示された場合を除き 10m 毎に設けるものとし、基礎工の目地については、ブロック積の伸縮目地に合わせるものとする。

13. 水抜き孔の施工

受注者は、前第 7 項の水抜き孔の施工に当たっては、設計図書に示された場合を除き硬質塩化ビニル管（VP φ 50 mm）を用い、水抜管の裏側に吸出し防止材を設置して 3 m²に 1ヶ所以上の割合で設けるものとし、積（張）工前面の埋め戻し高を考慮して裏込め材よりの排水を有効に処理できるように配慮するものとする。なお、掘り込み河道における水抜き孔の施工に当たっては、常時の水位から、ブロック天端までの間に設置するものとする。

2-5-4 緑化ブロック工

1. 一般事項

受注者は、緑化ブロック基礎のコンクリートは設計図書に記載されている打継目地以外には打継目地なしに一体となるように、打設しなければならない。

2. 緑化ブロック積のかみ合わせ施工

受注者は、緑化ブロック積の施工にあたり、各ブロックのかみ合わせを確実に行わなければならない。

3. 緑化ブロック積の裏込め施工

受注者は、緑化ブロック積の施工にあたり、緑化ブロックと地山の間に空隙が生じないように裏込めを行い、1 段ごとに締固めなければならない。

4. 植栽養生

受注者は、工事完成引渡しまでの間、緑化ブロックに植栽を行った植物が枯死しないように養生しなければならない。工事完成引渡しまでの間に植物が枯死した場合は、受注者の負担において再度施工しなければならない。

2-5-5 石積（張）工

1. 一般事項

受注者は、石積（張）工の基礎の施工にあたり、使用する石のうち大きな石を根石とするなど、安定性を損なわないように据付けなければならない。

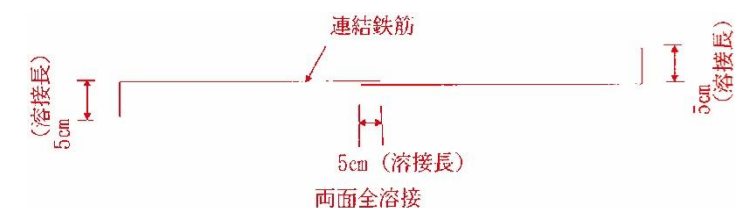


図 2-8 コンクリートブロックの鉄筋継手

12. 伸縮目地の施工

受注者は、前第 7 項の伸縮目地の施工に当たっては、設計図書に示された場合を除き 10m 毎に設けるものとし、基礎工の目地については、ブロック積の伸縮目地に合わせるものとする。

13. 水抜き孔の施工

受注者は、前第 7 項の水抜き孔の施工に当たっては、設計図書に示された場合を除き硬質塩化ビニル管（VP φ 50mm）を用い、水抜管の裏側に吸出し防止材を設置して 3 m²に 1ヶ所以上の割合で設けるものとし、積（張）工前面の埋め戻し高を考慮して裏込め材よりの排水を有効に処理できるように配慮するものとする。なお、掘り込み河道における水抜き孔の施工に当たっては、常時の水位から、ブロック天端までの間に設置するものとする。

2-5-4 緑化ブロック工

1. 一般事項

受注者は、緑化ブロック基礎のコンクリートは設計図書に記載されている打継目地以外には打継目地なしに一体となるように、打設しなければならない。

2. 緑化ブロック積のかみ合わせ施工

受注者は、緑化ブロック積の施工にあたり、各ブロックのかみ合わせを確実に行わなければならない。

3. 緑化ブロック積の裏込め施工

受注者は、緑化ブロック積の施工にあたり、緑化ブロックと地山の間に空隙が生じないように裏込めを行い、1 段ごとに締固めなければならない。

4. 植栽養生

受注者は、工事完成引渡しまでの間、緑化ブロックに植栽を行った植物が枯死しないように養生しなければならない。工事完成引渡しまでの間に植物が枯死した場合は、受注者はその原因を調査し監督員に報告するとともに、再度施工し、施工結果を監督員に報告しなければならない。

2-5-5 石積（張）工

1. 一般事項

受注者は、石積（張）工の基礎の施工にあたり、使用する石のうち大きな石を根石とするなど、安定性を損なわないように据付けなければならない。

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>2. 石積（張）工の基礎 受注者は、石積（張）工の施工に先立って、砕石、割ぐり石またはクラッシュランを敷均し、締固めを行わなければならない。</p> <p>3. 裏込めコンクリート 受注者は、石積工の施工における裏込めコンクリートは、設計図書に示す厚さを背面に確保するために、裏型枠を設けて打設しなければならない。ただし、コンクリート打設した後に、裏型枠を抜き取り、隙間を埋めておくものとする。なお、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> | <p>2. 石積（張）工の基礎 受注者は、石積（張）工の施工に先立って、砕石、割ぐり石またはクラッシュランを敷均し、締固めを行わなければならない。</p> <p>3. 裏込めコンクリート 受注者は、石積工の施工における裏込めコンクリートは、設計図書に示す厚さを背面に確保するために、裏型枠を設けて打設しなければならない。ただし、コンクリート打設した後に、裏型枠を抜き取り、隙間を埋めておくものとする。なお、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>4. ■■■■■ 受注者は、石積（張）工における水抜き孔などの施工に当たり、設計図書によらなければならない。なお、これによりがたい場合は、監督員と協議しなければならない。</p> |
| <p>第 6 節 一般舗装工</p> <p>2-6-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、一般舗装工として舗装準備工、橋面防水工、アスファルト舗装工、半たわみ性舗装工、排水性舗装工、透水性舗装工、グースアスファルト舗装工、コンクリート舗装工、薄層カラー舗装工、ブロック舗装工、路面切削工、舗装打換え工、オーバーレイ工、アスファルト舗装補修工、コンクリート舗装補修工その他これらに類する工種について定める。なお、溶融スラグ入り再生加熱アスファルト混合物への利用については、「溶融スラグ有効利用ガイドライン（静岡市）」による。</p> <p>2. 下層路盤の築造工法 下層路盤の築造工法は、粒状路盤工法、セメント安定処理工法、及び石灰安定処理工法を標準とするものとする。</p> <p>3. 上層路盤の築造工法 上層路盤の築造工法は、粒度調整工法、セメント安定処理工法、石灰安定処理工法、瀝青安定処理工法、セメント・瀝青安定処理工法を標準とするものとする。</p> <p>4. 有害物の除去 受注者は、路盤の施工に先立って、路床面または下層路盤面の浮石、その他の有害物を除去しなければならない。</p> <p>5. 異常時の処置 受注者は、路床面または下層路盤面に異常を発見したときは、直ちに監督員に連絡し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> | <p>第 6 節 一般舗装工</p> <p>2-6-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、一般舗装工として舗装準備工、橋面防水工、アスファルト舗装工、半たわみ性舗装工、排水性舗装工、透水性舗装工、グースアスファルト舗装工、コンクリート舗装工、薄層カラー舗装工、ブロック舗装工、路面切削工、舗装打換え工、オーバーレイ工、アスファルト舗装補修工、コンクリート舗装補修工その他これらに類する工種について定める。なお、溶融スラグ入り再生加熱アスファルト混合物への利用については、「溶融スラグ有効利用ガイドライン（静岡市）」による。</p> <p>2. 下層路盤の築造工法 下層路盤の築造工法は、粒状路盤工法、セメント安定処理工法、及び石灰安定処理工法を標準とするものとする。</p> <p>3. 上層路盤の築造工法 上層路盤の築造工法は、粒度調整工法、セメント安定処理工法、石灰安定処理工法、瀝青安定処理工法、セメント・瀝青安定処理工法を標準とするものとする。</p> <p>4. 有害物の除去 受注者は、路盤の施工に先立って、路床面または下層路盤面の浮石、その他の有害物を除去しなければならない。</p> <p>5. 異常時の処置 受注者は、路床面または下層路盤面に異常を発見したときは、直ちに監督員に連絡し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>⑥. 仮復旧 (1) 受注者は、仮舗装により復旧した箇所の路面状態について特に注意を払い、常に良好な路面を保たなければならない。 (2) 仮復旧方法は、設計図書によるほか、「静岡市道路工事に伴う路面復旧基準」による。なお、設計図書に路盤先行による仮復旧が指定されている場合は、事前に復旧方法について監督員に確認をとらなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>2-6-2 材料</p> <p>1. 適用規定</p> <p>舗装工で使用する材料については、以下の各規定によらなければならない。舗装工で使用する材料については、第3編2-6-3アスファルト舗装の材料、2-6-4コンクリート舗装の材料の規定による。</p> <p>2. 材料の品質</p> <p>舗装工で以下の材料を使用する場合の品質は、設計図書によらなければならない。</p> <p>(1) 半たわみ性舗装工で使用する浸透用セメントミルク及び混合物の品質</p> <p>(2) グースアスファルト混合物の品質</p> <p>3. 配合設計</p> <p>受注者は、設計図書によりポーラスアスファルト混合物の配合設計を行わなければならない。また、配合設計によって決定したアスファルト量、添加材料については、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>4. 試験練り</p> <p>受注者は、舗設に先だって決定した配合の混合物について、混合所で試験練りを行い、設計図書に示す物性と照合し、異なる場合は、骨材粒度及びアスファルト量の修正を行わなければならない。</p> <p>5. 現場配合</p> <p>受注者は、本条4項で修正した配合によって製造した混合物の最初の1日の舗設状況を観察し、必要な場合には配合を修正し、監督員の承諾を得て現場配合を決定しなければならない。</p> <p>6. 橋面防水層の品質規格試験方法</p> <p>橋面防水層の品質規格試験方法は、「道路橋床版防水便覧 第4章4.2照査」（日本道路協会、平成19年3月）の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>2-6-3 アスファルト舗装の材料</p> <p>1. 使用材料の種類及び品質</p> <p>アスファルト舗装工に使用する材料について、以下は設計図書によらなければならない。</p> <p>(1) 粒状路盤材、粒度調整路盤材、セメント安定処理に使用するセメント、石灰安定処理に使用する石灰、加熱アスファルト安定処理・セメント安定処理・石灰安定処理に使用する骨材、加熱アスファルト安定処理に使用するアスファルト、表層・基層に使用するアスファルト及びアスファルト混合物の種類</p> <p>(2) セメント安定処理・石灰安定処理・加熱アスファルト安定処理に使用する骨材の最大粒径と品質</p> | <p>⑦. 舗装継ぎ目部の処理</p> <p>舗装工の施工にあたり耐久性を向上させるため、既設舗装との継ぎ目部及び施工目地についてはシールコート等により処理しなければならない。</p> <p>2-6-2 材料</p> <p>1. 適用規定</p> <p>舗装工で使用する材料については、第3編2-6-3アスファルト舗装の材料、第3編2-6-4コンクリート舗装の材料及び以下の各規定による。</p> <p>2. 材料の品質</p> <p>舗装工で以下の材料を使用する場合の品質は、設計図書によらなければならない。</p> <p>(1) 半たわみ性舗装工で使用する浸透用セメントミルク及び混合物</p> <p>(2) グースアスファルト混合物</p> <p>3. 配合設計</p> <p>受注者は、設計図書によりポーラスアスファルト混合物の配合設計を行わなければならない。また、配合設計によって決定したアスファルト量、添加材料については、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>4. 試験練り</p> <p>受注者は、舗設に先だって決定した配合の混合物について、混合所で試験練りを行い、設計図書に示す物性と照合し、異なる場合は、骨材粒度及びアスファルト量の修正を行わなければならない。</p> <p>5. 現場配合</p> <p>受注者は、本条4項で修正した配合によって製造した混合物の最初の1日の舗設状況を観察し、必要な場合には配合を修正し、監督員の承諾を得て現場配合を決定しなければならない。</p> <p>6. 橋面防水層の品質規格試験方法</p> <p>橋面防水層の品質規格試験方法は、「道路橋床版防水便覧 第4章4.2照査」（日本道路協会、平成19年3月）の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>2-6-3 アスファルト舗装の材料</p> <p>1. 使用材料の種類及び品質</p> <p>アスファルト舗装工に使用する材料について、以下は設計図書によらなければならない。</p> <p>(1) 粒状路盤材、粒度調整路盤材、セメント安定処理に使用するセメント、石灰安定処理に使用する石灰、加熱アスファルト安定処理・セメント安定処理・石灰安定処理に使用する骨材、加熱アスファルト安定処理に使用するアスファルト、表層・基層に使用するアスファルト及びアスファルト混合物の種類</p> <p>(2) セメント安定処理・石灰安定処理・加熱アスファルト安定処理に使用する骨材の最大粒径と品質</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>(3) 粒度調整路盤材の最大粒径 (4) 石粉以外のフィラーの品質</p> <p>2. 試験結果の提出</p> <p>受注者は、以下の材料の試験結果を、工事に使用する前に監督員に提出しなければならない。ただし、これまでに使用実績があるものを用いる場合には、その試験成績表を監督員が承諾した場合には、受注者は、試験結果の提出を省略することができる。</p> <p>(1) 粒状路盤材及び粒度調整路盤材 (2) セメント安定処理、石灰安定処理、加熱アスファルト安定処理、基層及び表層に使用する骨材 (3) 加熱アスファルト安定処理、基層及び表層に使用するアスファルトコンクリート再生骨材</p> <p>3. 試験成績書の提出</p> <p>受注者は、使用する以下の材料の試験成績書を工事に使用する前に監督員に提出しなければならない。</p> <p>(1) セメント安定処理に使用するセメント (2) 石灰安定処理に使用する石灰</p> <p>4. 品質証明資料の提出</p> <p>受注者は、使用する以下の材料の品質を証明する資料を工事に使用する前に監督員に提出しなければならない。</p> <p>(1) 加熱アスファルト安定処理、基層及び表層に使用するアスファルト (2) 再生用添加剤 (3) プライムコート及びタックコートに使用する瀝青材料</p> <p>なお、製造後 60 日を経過した材料は、品質が規格に適合するかどうかを確認するものとする。</p> <p>5. 下層路盤の材料規格</p> <p>下層路盤に使用する粒状路盤材は、以下の規格に適合するものとする。</p> <p>(1) 下層路盤に使用する粒状路盤材は、粘土塊、有機物、ごみ等を有害量含まず、表 2-17 の規格に適合するものとする。</p> | <p>(3) 粒度調整路盤材の最大粒径 (4) 石粉以外のフィラーの品質</p> <p>2. 試験結果の提出</p> <p>受注者は、以下の材料の試料及び試験結果を、工事に使用する前に監督員に提出しなければならない。ただし、事前に道路用碎石として使用承諾を得たもので、監督員が承諾した場合には、受注者は、試料及び試験結果の提出を省略することができるものとする。</p> <p>(1) 粒状路盤材及び粒度調整路盤材 (2) セメント安定処理、石灰安定処理、加熱アスファルト安定処理、基層及び表層に使用する骨材 (3) 加熱アスファルト安定処理、基層及び表層に使用するアスファルトコンクリート再生骨材</p> <p>3. 試験成績書の提出</p> <p>受注者は、使用する以下の材料の試験成績書を工事に使用する前に監督員に提出しなければならない。</p> <p>(1) セメント安定処理に使用するセメント (2) 石灰安定処理に使用する石灰</p> <p>4. 品質証明資料の提出</p> <p>受注者は、使用する以下の材料の品質証明書を工事に使用する前に監督員に提出しなければならない。</p> <p>(1) 加熱アスファルト安定処理、基層及び表層に使用するアスファルト (2) 再生用添加剤 (3) プライムコート及びタックコートに使用する瀝青材料</p> <p>なお、製造後 60 日を経過した材料は、品質が規格に適合するかどうかを確認するものとする。</p> <p>5. 下層路盤の材料規格</p> <p>下層路盤に使用する粒状路盤材は、以下の規格に適合するものとする。</p> <p>(1) 下層路盤に使用する粒状路盤材は、粘土塊、有機物、ごみ等を有害量含まず、表 2-19 の規格に適合するものとする。</p> |

表 2-17 下層路盤の品質規格

| 工 法 | 種 別 | 試験項目 | 試験方法 | 規格値 |
|------|-------------------------------|--------------|---------------------|-------------------|
| 粒状路盤 | クラッシュラン 砂利、砂 再生クラッシュラン等 | PI | 舗装調査・試験法 便覧 F005 | ※6 以下 |
| | | 修正 CBR (%) | 舗装調査・試験法 便覧 E001 | ※20 以上 [30 以上] |
| | クラッシュラン 鉄鋼スラグ (高炉徐冷スラグ) | 修正 CBR (%) | 舗装調査・試験法 便覧 E001 | 30 以上 |
| | | 呈色判定試験 | 舗装調査・試験法 便覧 E002 | 呈色なし |
| | クラッシュラン 鉄鋼スラグ (製鋼スラグ) | 修正 CBR (%) | 舗装調査・試験法 便覧 E001 | 30 以上 |
| | | 水浸膨張比 (%) | 舗装調査・試験法 便覧 E004 | 1.5 以下 |
| | | エージング期間 | — | 6 ヶ月以上 |

- [注 1] 特に指示されない限り最大乾燥密度の 95%に相当する CBR を修正 CBR とする。
- [注 2] アスファルトコンクリート再生骨材を含む再生クラッシュランを用いる場合で、上層路盤、基層、表層の合計厚が 40cm より小さい場合は、修正 CBR の規格値の値は[]内の数値を適用する。なお 40℃で CBR 試験を行う場合は 20%以上としてよい。
- [注 3] 再生クラッシュランに用いるセメントコンクリート再生骨材は、すりへり減量が 50%以下とするものとする。
- [注 4] 鉄鋼スラグのうち、高炉徐冷スラグにおいては、呈色判定試験を行い合格したもの、また製鋼スラグにおいては、6 ヶ月以上養生した後の水浸膨張比が規定値以下のものでなければならない。ただし、電気炉スラグを 3 ヶ月以上通常エージングしたあとの水浸膨張比が 0.6%以下となる場合、及び製鋼スラグを促進エージングした場合は、施工実績などを参考にし、膨張性が安定したことを確認してエージング期間を短縮することができる。

表 2-19 下層路盤材の品質規格

| 工 法 | 種 別 | 試験項目 | 試験方法 | 規格値 |
|------|-----------------|--------------|--------------------|--------|
| 粒状路盤 | クラッシュラン 砂利、砂 | PI | 舗装調査・試験法便覧 F005 | 6 以下 |
| | | 修正 CBR (%) | 舗装調査・試験法便覧 E001 | ※30 以上 |
| | 再生下層路盤材 | PI | 舗装調査・試験法便覧 F005 | 6 以下 |
| | | 修正 CBR (%) | 舗装調査・試験法便覧 E001 | 40 以上 |
| | 高炉徐冷スラグ | 呈色判定試験 | 舗装調査・試験法便覧 E002 | 呈色なし |
| | 製鋼スラグ | 水浸膨張比 (%) | 舗装調査・試験法便覧 E004 | 1.5 以下 |
| | | エージング期間 | — | 6 ヶ月以上 |

- ※ [注 1] 特に指示されない限り最大乾燥密度の 95%に相当する CBR を修正 CBR とする。
- [注 2] 鉄鋼スラグには PI は適用しない。

- [注 3] 鉄鋼スラグのうち、高炉徐冷スラグにおいては、呈色判定試験を行い合格したもの、また製鋼スラグにおいては、6 ヶ月以上養生した後の水浸膨張比が規定値以下のものでなければならない。ただし、電気炉スラグを 3 ヶ月以上通常エージングしたあとの水浸膨張比が 0.6%以下となる場合、及び製鋼スラグを促進エージングした場合は、施工実績などを参考にし、膨張性が安定したことを確認してエージング期間を短縮することができる。

(2) 下層路盤材の粒度範囲は、表 2-19 の規格に適合するものとする。

6. 上層路盤の材料規格

上層路盤に使用する粒度調整路盤材は以下の規格に適合するものとする。

- (1) 粒度調整路盤材は、粒度調整砕石、再生粒度調整砕石、粒度調整鉄鋼スラグ、水硬性粒度調整鉄鋼スラグ、または、砕石、クラッシュラン、鉄鋼スラグ、砂、スクリーニングス等を本項(2)に示す粒度範囲に入るように混合したものとする。これらの粒度調整路盤材は、細長いあるいは扁平な石片、粘土塊、有機物ごみ、その他を有害量含まず、表 2-18、表 2-19、表 2-20 の規格に適合するものとする。

表 2-18 上層路盤の品質規格

| 種 別 | 試験項目 | 試験方法 | 規格値 |
|-----------------|------------|---------------------|--------------------------|
| 粒 度 調 整 砕 石 | PI | 舗装調査・試験法 便覧 F005 | 4 以下 |
| | 修正 CBR (%) | 舗装調査・試験法 便覧 E001 | 80 以上 |
| 再 生 粒 度 調 整 砕 石 | PI | 舗装調査・試験法 便覧 F005 | 4 以下 安定性損失率 20% 以下 |
| | 修正 CBR (%) | 舗装調査・試験法 便覧 E001 | 80 以上 [90 以上] |

[注1] 粒度調整路盤に用いる破碎分級されたセメントコンクリート再生骨材は、すりへり減量が 50% 以下とするものとする。

[注2] アスファルトコンクリート再生骨材を含む再生粒度調整砕石の修正 CBR は、[]内の数値を適用する。ただし、40℃で CBR 試験を行った場合は 80 以上とする。

表 2-19 下層路盤材料の品質規格

| 呼び名 | ふるい目の開き (mm) 粒度範囲 (mm) | ふるいを通るものの質量百分率 (%) | | | | | | | | | |
|---------|---------------------------|--------------------|--------|--------|------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|
| | | 53 | 37.5 | 31.5 | 26.5 | 19 | 13.2 | 4.75 | 2.36 | 425 μm | 75 μm |
| クラッシュラン | C-40 40~0 | 100 | 95~100 | — | — | 50~80 | — | 15~40 | 5~25 | | |
| | C-30 30~0 | | 100 | 95~100 | — | 55~85 | — | 15~45 | 5~30 | | |
| | C-20 20~0 | | | | 100 | 95~100 | 60~90 | 20~50 | 10~35 | | |

6. 上層路盤の材料規格

上層路盤に使用する粒度調整路盤材は以下の規格に適合するものとする。

- (1) 粒度調整路盤材は、粒度調整砕石、再生粒度調整砕石、粒度調整鉄鋼スラグ、水硬性粒度調整鉄鋼スラグ、または、砕石、クラッシュラン、鉄鋼スラグ、砂、スクリーニングス等を本項(2)に示す粒度範囲に入るように混合したものとする。これらの粒度調整路盤材は、細長いあるいは扁平な石片、粘土塊、有機物ごみ、その他を有害量含まず、表 2-21、表 2-22、表 2-23 の規格に適合するものとする。

表 2-21 上層路盤材料の品質規格

| 種 別 | 試験項目 | 試験方法 | 規格値 |
|-----------------|------------|--------------------|------------------|
| 粒 度 調 整 砕 石 | PI | 舗装調査・試験法便覧 F005 | 4 以下 |
| | 修正 CBR (%) | 舗装調査・試験法便覧 E001 | 80 以上 |
| 再 生 粒 度 調 整 砕 石 | PI | 舗装調査・試験法便覧 F005 | 4 以下 |
| | 修正 CBR (%) | 舗装調査・試験法便覧 E001 | 80 以上 [90 以上] |

[注1] 粒度調整路盤に用いる破碎分級されたセメントコンクリート再生骨材は、すりへり減量が 50% 以下とするものとする。

[注2] アスファルトコンクリート再生骨材を含む再生粒度調整砕石の修正 CBR は、[]内の数値を適用する。ただし、40℃で CBR 試験を行った場合は 80 以上とする。

表 2-19 上層路盤の品質規格

| 種 別 | 試験項目 | 試験方法 | 規格値 |
|-----------|------------------|---------------------|--------|
| 粒度調整鉄鋼スラグ | 呈色判定試験 | 舗装調査・試験法 便覧 E002 | 呈色なし |
| | 水浸膨張比(%) | 舗装調査・試験法 便覧 E004 | 1.5 以下 |
| | エージング期間 | — | 6 ヶ月以上 |
| | 修正 CBR (%) | 舗装調査・試験法 便覧 E001 | 80 以上 |
| | 単位容積質量 (kg/l) | 舗装調査・試験法 便覧 A023 | 1.5 以上 |

表 2-20 上層路盤の品質規格

| 種 別 | 試験項目 | 試験方法 | 規格値 |
|------------------|---------------------------|---------------------|--------|
| 水硬性粒度調整 鉄鋼スラグ | 呈色判定試験 | 舗装調査・試験法 便覧 E002 | 呈色なし |
| | 水浸膨張比(%) | 舗装調査・試験法 便覧 E004 | 1.5 以下 |
| | エージング期間 | — | 6 ヶ月以上 |
| | 一軸圧縮強さ [14 日] (MPa) | 舗装調査・試験法 便覧 E013 | 1.2 以上 |
| | 修正 CBR (%) | 舗装調査・試験法 便覧 E001 | 80 以上 |
| | 単位容積質量 (kg/l) | 舗装調査・試験法 便覧 A023 | 1.5 以上 |

[注] 表 2-18、表 2-19 に示す鉄鋼スラグ路盤材の品質規格は、修正 CBR、一軸圧縮強さ及び単位容積質量については高炉徐冷スラグ及び製鋼スラグ、呈色判定については高炉スラグ、水浸膨張比及びエージング期間については製鋼スラグにそれぞれ適用する。ただし、電気炉スラグを 3 ヶ月以上通常エージングした後の水浸膨張比が 0.6% 以下となる場合及び製鋼スラグを促進エージングした場合は、施工実績などを参考にし、膨張性が安定したことを十分確認してエージング期間を短縮することができる。

表 2-22 上層路盤の品質規格

| 種 別 | 試験項目 | 試験方法 | 規格値 |
|-----------|------------------|--------------------|--------|
| 粒度調整鉄鋼スラグ | 呈色判定試験 | 舗装調査・試験法便覧 E002 | 呈色なし |
| | 水浸膨張比(%) | 舗装調査・試験法便覧 A018 | 1.5 以下 |
| | エージング期間 | — | 6 ヶ月以上 |
| | 一軸圧縮強さ (MPa) | 舗装調査・試験法便覧 E003 | — |
| | 修正 CBR (%) | 舗装調査・試験法便覧 E001 | 80 以上 |
| | 単位容積質量 (kg/l) | 舗装調査・試験法便覧 A023 | 1.5 以上 |

表 2-23 上層路盤の品質規格

| 種 別 | 試験項目 | 試験方法 | 規格値 |
|------------------|---------------------------|--------------------|--------|
| 水硬性粒度調整 鉄鋼スラグ | 呈色判定試験 | 舗装調査・試験法便覧 E002 | 呈色なし |
| | 水浸膨張比(%) | 舗装調査・試験法便覧 E004 | 1.5 以下 |
| | エージング期間 | — | 6 ヶ月以上 |
| | 一軸圧縮強さ [14 日] (MPa) | 舗装調査・試験法便覧 E013 | 1.2 以上 |
| | 修正 CBR (%) | 舗装調査・試験法便覧 E001 | 80 以上 |
| | 単位容積質量 (kg/l) | 舗装調査・試験法便覧 A023 | 1.5 以上 |

[注] 表 2-22、表 2-23 に示す鉄鋼スラグ路盤材の品質規格は、修正 CBR、一軸圧縮強さ及び単位容積質量については高炉徐冷スラグ及び製鋼スラグ、呈色判定については高炉スラグ、水浸膨張比及びエージング期間については製鋼スラグにそれぞれ適用する。ただし、電気炉スラグを 3 ヶ月以上通常エージングした後の水浸膨張比が 0.6% 以下となる場合及び製鋼スラグを促進エージングした場合は、施工実績などを参考にし、膨張性が安定したことを十分確認してエージング期間を短縮することができる。

(2) 粒度調整路盤材の粒度範囲は、表 2-21 の規格に適合するものとする。

表 2-21 粒度調整路盤材の粒度範囲

| 呼び名 | ふるい目 粒度範囲 | 通過質量百分率(%) | | | | | | | | | |
|------|--------------|------------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|---------|--------|
| | | 53mm | 37.5mm | 31.5mm | 26.5mm | 19mm | 13.2mm | 4.75mm | 2.36mm | 425 μ m | 75 μ m |
| M-40 | 40~0 | 100 | 95~100 | — | — | 60~90 | — | 30~65 | 20~50 | 10~30 | 2~10 |
| M-30 | 30~0 | — | 100 | 95~100 | — | 60~90 | — | 30~65 | 20~50 | 10~30 | 2~10 |
| M-25 | 25~0 | — | — | 100 | 95~100 | — | 55~85 | 30~65 | 20~50 | 10~30 | 2~10 |

7. 上層路盤の石油アスファルトの規格

上層路盤に使用する加熱アスファルト安定処理の舗装用石油アスファルトは、第 2 編 2-3-6 安定材の舗装用石油アスファルトの規格のうち、100 ~120 を除く 40~60、60~80 及び 80~100 の規格に適合するものとする。

8. アスファルト安定処理の材料規格

加熱アスファルト安定処理に使用する製鋼スラグ及びアスファルトコンクリート再生骨材は表 2-22、表 2-23 の規格に適合するものとする。

表 2-22 鉄鋼スラグの品質規格

| 材 料 名 | 呼び名 | 表乾密度 (g/cm ³) | 吸水率 (%) | すりへり減量 (%) | 水 浸 膨張比 (%) |
|------------------|-------|------------------------------|------------|---------------|----------------|
| クラッシュラン 製鋼スラグ | C S S | — | — | 50 以下 | 2.0 以下 |
| 単粒度製鋼スラグ | S S | 2.45 以上 | 3.0 以下 | 30 以下 | 2.0 以下 |

[注] 水浸膨張比の規格は、3 ヶ月以上通常エージングした後の製鋼スラグに適用する。また、試験方法は舗装調査・試験法便覧 B014 を参照する。

(2) 粒度調整路盤材の粒度範囲は、表 2-24 の規格に適合するものとする。

表 2-24 粒度調整路盤材の粒度範囲

| 呼び名 | ふるい目 粒度範囲 | 通過質量百分率(%) | | | | | | | | | | |
|------|--------------|------------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|
| | | 53mm | 37.5mm | 31.5mm | 26.5mm | 19mm | 13.2mm | 4.75mm | 2.36mm | 1.18mm | 425 μ m | 75 μ m |
| M-40 | 40~0 | 100 | 95~100 | — | — | 60~90 | — | 30~65 | 20~50 | — | 10~30 | 2~10 |
| M-30 | 30~0 | — | 100 | 95~100 | — | 60~90 | — | 30~65 | 20~50 | — | 10~30 | 2~10 |
| M-25 | 25~0 | — | — | 100 | 95~100 | — | 55~85 | 30~65 | 20~50 | — | 10~30 | 2~10 |

7. 上層路盤の石油アスファルトの規格

上層路盤に使用する加熱アスファルト安定処理の舗装用石油アスファルトは、第 2 編 2-3-6 安定材の舗装用石油アスファルトの規格のうち、40~60、60~80 及び 80~100 の規格に適合するものとする。

8. アスファルト安定処理の材料規格

加熱アスファルト安定処理に使用する鉄鋼スラグ及びアスファルトコンクリート再生骨材は表 2-25、表 2-26 の規格に適合するものとする。

表 2-25 鉄鋼スラグの品質規格

| 材 料 名 | 呼び名 | 表乾密度 (g/cm ³) | 吸水率 (%) | すりへり減量 (%) | 水 浸 膨張比 (%) |
|------------------|-------|------------------------------|------------|---------------|----------------|
| クラッシュラン 製鋼スラグ | C S S | — | — | 50 以下 | 2.0 以下 |
| 単粒度製鋼スラグ | S S | 2.45 以上 | 3.0 以下 | 30 以下 | 2.0 以下 |

[注] 水浸膨張比の規格は、3 ヶ月以上通常エージングした後の製鋼スラグに適用する。また、試験方法は舗装調査・試験法便覧 B014 (2007) を参照する。

表 2-23 アスファルトコンクリート再生骨材の品質

| | | |
|-------------|------|---------|
| 旧アスファルトの含有量 | % | 3.8 以上 |
| 旧アスファルトの性状 | 針入度 | 1 /10mm |
| | 圧裂係数 | MPa/mm |
| 骨材の微粒分量 | % | 5 以下 |

[注 1] アスファルトコンクリート再生骨材中に含まれるアスファルトを旧アスファルト、新たに用いる舗装用石油アスファルトを新アスファルトと称する。

[注 2] アスファルトコンクリート再生骨材は、通常 20～13mm、13～5mm、5～0mm の 3 種類の粒度や 20～13mm、13～0mm の 2 種類の粒度にふるい分けられるが、本表に示される規格は、13～0mm の粒度区分のものに適用する。

[注 3] アスファルトコンクリート再生骨材の 13mm 以下が 2 種類にふるい分けられている場合には、再生骨材の製造時における各粒度区分の比率に応じて合成した試料で試験するか、別々に試験して合成比率に応じて計算により 13～0mm 相当分を求めてもよい。また、13～0mm あるいは 13～5mm、5～0mm 以外でふるい分けられている場合には、ふるい分け前の全試料から 13～0mm をふるい取ってこれを対象に試験を行う。

[注 4] アスファルトコンクリート再生骨材中の旧アスファルト含有量および 75μm を通過する量は、アスファルトコンクリート再生骨材の乾燥質量に対する百分率で表す。

[注 5] 骨材の微粒分量試験は JIS A 1103（骨材の微粒分量試験方法）により求める。

[注 6] アスファルト混合物層の切削材は、その品質が本表に適合するものであれば再生加熱アスファルト混合物に利用できる。ただし、切削材は粒度がばらつきやすいので他のアスファルトコンクリート発生材を調整して使用することが望ましい。

[注 7] 旧アスファルトの性状は、針入度または、圧裂係数のどちらかが基準を満足すればよい

9. 使用する水

受注者は、セメント及び石灰安定処理に用いる水に油、酸、強いアルカリ、有機物等を有害含有量を含んでいない清浄なものを使用しなければならない。

10. 再生アスファルトの規格

アスファルト舗装の基層及び表層に再生アスファルトを使用する場合は、第 2 編 2-3-6 安定材に示す 40～60、60～80 及び 80～100 の規格に適合するものとする。

11. 適用規定（再生アスファルト（1））

受注者は、アスファルト舗装の基層及び表層に再生アスファルトを使用する場合、以

表 2-26 アスファルトコンクリート再生骨材の品質

| | | |
|-------------|------|---------|
| 旧アスファルトの含有量 | % | 3.8 以上 |
| 旧アスファルトの性状 | 針入度 | 1 /10mm |
| | 圧裂係数 | MPa/mm |
| 骨材の微粒分量 | % | 5 以下 |

[注 1] アスファルトコンクリート再生骨材中に含まれるアスファルトを旧アスファルト、新たに用いる舗装用石油アスファルトを新アスファルトと称する。

[注 2] アスファルトコンクリート再生骨材は、通常 20～13mm、13～5mm、5～0mm の 3 種類の粒度や 20～13mm、13～0mm の 2 種類の粒度にふるい分けられるが、本表に示される規格は、13～0mm の粒度区分のものに適用する。

[注 3] アスファルトコンクリート再生骨材の 13mm 以下が 2 種類にふるい分けられている場合には、再生骨材の製造時における各粒度区分の比率に応じて合成した試料で試験するか、別々に試験して合成比率に応じて計算により 13～0mm 相当分を求めてもよい。また、13～0mm あるいは 13～5mm、5～0mm 以外でふるい分けられている場合には、ふるい分け前の全試料から 13～0mm をふるい取ってこれを対象に試験を行う。

[注 4] アスファルトコンクリート再生骨材中の旧アスファルト含有量及び 75μm を通過する量は、アスファルトコンクリート再生骨材の乾燥質量に対する百分率で表す。

[注 5] 骨材の微粒分量試験は JIS A 1103（骨材の微粒分量試験方法）により求める。

[注 6] アスファルト混合物層の切削材は、その品質が本表に適合するものであれば再生加熱アスファルト混合物に利用できる。ただし、切削材は粒度がばらつきやすいので他のアスファルトコンクリート発生材を調整して使用することが望ましい。

[注 7] 旧アスファルトの性状は、針入度または、圧裂係数のどちらかが基準を満足すればよい。

9. 使用する水

受注者は、セメント及び石灰安定処理に用いる水に油、酸、強いアルカリ、有機物等を有害含有量を含んでいない清浄なものを使用しなければならない。

10. 再生アスファルトの規格

アスファルト舗装の基層及び表層に再生アスファルトを使用する場合は、第 2 編 2-3-6 安定材に示す 40～60、60～80、80～100 の規格に適合するものとする。

11. 適用規定（再生アスファルト（1））

受注者は、アスファルト舗装の基層及び表層に再生アスファルトを使用する場合、以

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>下の各規定に従わなければならない。</p> <p>(1) 受注者は、アスファルト舗装の基層及び表層に再生アスファルトを使用する場合、プラントで使用する再生用添加剤の種類については、工事に使用する前に監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(2) 再生加熱アスファルト混合物の再生用添加剤は、アスファルト系または、石油潤滑油系とする。</p> <p>12. 適用規格（再生アスファルト(2)） 再生アスファルト混合物及び材料の規格は、「舗装再生便覧」（日本道路協会、平成 22 年 12 月）による。</p> <p>13. 剥離防止対策 剥離防止対策</p> <p>(1) フィラーの一部に消石灰やセメントを用いる場合は、その使用量は、アスファルト混合物全質量に対して 1～3%を標準とする。</p> <p>(2) 剥離防止剤を用いる場合は、その使用量は、アスファルト全質量に対して 0.3%以上とする。</p> <p>14. 基層及び表層に使用する骨材 アスファルト舗装の基層及び表層に使用する骨材は、碎石、玉砕、砂利、製鋼スラグ、砂、再生骨材及び熔融スラグとするものとする。</p> <p>15. 基層及び表層に使用する細骨材 アスファルト舗装の基層及び表層に使用する細骨材は、天然砂、スクリーニングス、高炉水砕スラグ、クリンカーアッシュ、またはそれらを混合したものとする。</p> <p>16. 基層及び表層に使用するフィラー アスファルト舗装の基層及び表層に使用するフィラーは、石灰岩やその他の岩石を粉砕した石粉、消石灰、セメント、回収ダスト及びフライアッシュ等とするものとする。</p> <p>17. 適用規定（加熱アスファルト） アスファルト舗装の基層及び表層に使用する加熱アスファルト混合物は、以下の各規定に従わなければならない。</p> <p>(1) アスファルト舗装の基層及び表層に使用する加熱アスファルト混合物は、表 2-24、2-25 の規格に適合するものとする。</p> <p>(2) アスカーブの材料については設計図書によらなければならない。</p> <p>18. マーシャル安定度試験 表 2-24、2-25 に示す種類以外の混合物のマーシャル安定度試験の基準値及び粒度範囲は、設計図書によらなければならない。</p> | <p>下の各規定に従わなければならない。</p> <p>(1) 受注者は、アスファルト舗装の基層及び表層に再生アスファルトを使用する場合、プラントで使用する再生用添加剤の種類については、工事に使用する前に監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(2) 再生加熱アスファルト混合物の再生用添加剤は、アスファルト系または、石油潤滑油系とする。</p> <p>12. 適用規格（再生アスファルト(2)） 再生アスファルト混合物及び材料の規格は、舗装再生便覧（日本道路協会 平成 22 年 11 月）による。</p> <p>13. 剥離防止対策 剥離防止対策</p> <p>(1) フィラーの一部に消石灰やセメントを用いる場合は、その使用量は、アスファルト混合物全質量に対して 1～3%を標準とする。</p> <p>(2) 剥離防止剤を用いる場合は、その使用量は、アスファルト全質量に対して 0.3%以上とする。</p> <p>14. 基層及び表層に使用する骨材 アスファルト舗装の基層及び表層に使用する骨材は、碎石、玉砕、砂利、製鋼スラグ、砂及び熔融スラグ再生骨材とするものとする。</p> <p>15. 基層及び表層に使用する細骨材 アスファルト舗装の基層及び表層に使用する細骨材は、天然砂、スクリーニングス、高炉水砕スラグ、クリンカーアッシュ、またはそれらを混合したものとする。</p> <p>16. 基層及び表層に使用するフィラー アスファルト舗装の基層及び表層に使用するフィラーは、石灰岩やその他の岩石を粉砕した石粉、消石灰、セメント、回収ダスト及びフライアッシュ等とするものとする。</p> <p>17. 適用規定（加熱アスファルト） アスファルト舗装の基層及び表層に使用する加熱アスファルト混合物は、以下の各規定に従わなければならない。</p> <p>(1) アスファルト舗装の基層及び表層に使用する加熱アスファルト混合物は、表 2-27、表 2-28 の規格に適合するものとする。</p> <p>(2) アスカーブの材料については設計図書によらなければならない。</p> <p>18. マーシャル安定度試験 表 2-27、表 2-28 に示す種類以外の混合物のマーシャル安定度試験の基準値及び粒度範囲は、設計図書によらなければならない。</p> |

表 2-24 マーシャル安定度試験基準値

| 混 合 物 類 の 種 類 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ |
|---------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|--|----------------------------------|--|----------------------------------|
| | 粗粒 度ア スフ アル ト混 合物 | 密粒 度ア スフ アル ト混 合物 | 細粒 度ア スフ アル ト混 合物 | 密粒 度ギ ャッ プア スフ アル ト混 合物 | 密粒 度ア スフ アル ト混 合物 | 細粒 度ギ ャッ プア スフ アル ト混 合物 | 細粒 度ア スフ アル ト混 合物 | 密粒 度ギ ャッ プア スフ アル ト混 合物 | 開粒 度ア スフ アル ト混 合物 |
| | 20 | 20 13 | 13 | 13 | (20F) (13F) | (13F) | (13F) | (13F) | 13 |
| 突固め | 1,000 ≤ T | 75 | | | 50 | | | | 75 |
| 回 数 | T < 1,000 | 50 | | | 50 | | | | 50 |
| 空隙率 (%) | 3~7 | 3~6 | | 3~7 | 3~5 | | 2~5 | 3~5 | — |
| 飽和度 (%) | 65~ 85 | 70~85 | | 65~85 | 75~85 | | 75~90 | 75~85 | — |
| 安定度 kN | 4.90 以上 | 4.90 (7.35) 以上 | 4.90 以上 | | | 3.43 以上 | 4.90 以上 | 3.43 以上 | |
| フ ロー 値 (1/100cm) | 20~40 | | | 20~80 | | 20~40 | | | |

[注 1] T：舗装計画交通量（台/日・方向）

[注 2] 積雪寒冷地域の場合や、1,000 ≤ T < 3,000 であっても流動によるわだち掘れの恐れが少ないところでは突き固め回数を 50 回とする。

[注 3] () 内は、1,000 ≤ T で突き固め回数を 75 回とする場合の基準値を示す。

[注 4] 水の影響を受けやすいと思われる混合物またはそのような箇所に舗設される混合物は、次式で求めた残留安定度 75%以上が望ましい。

$$\text{残留安定度 (\%)} = (60^\circ\text{C、48 時間水浸後の安定度 (kN)} / \text{安定度 (kN)}) \times 100$$

[注 5] 開粒度アスファルト混合物を、歩道の透水性舗装の表層として用いる場合、一般に突き固め回数を 50 回とする。

表 2-27 マーシャル安定度試験基準値

| 混 合 物 類 の 種 類 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ |
|---------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|--|----------------------------------|--|----------------------------------|
| | 粗粒 度ア スフ アル ト混 合物 | 密粒 度ア スフ アル ト混 合物 | 細粒 度ア スフ アル ト混 合物 | 密粒 度ギ ャッ プア スフ アル ト混 合物 | 密粒 度ア スフ アル ト混 合物 | 細粒 度ギ ャッ プア スフ アル ト混 合物 | 細粒 度ア スフ アル ト混 合物 | 密粒 度ギ ャッ プア スフ アル ト混 合物 | 開粒 度ア スフ アル ト混 合物 |
| | (20) | (20) (13) | (13) | (13) | (20F) (13F) | (13F) | (13F) | (13F) | (13) |
| 突固め | 1,000 ≤ T | 75 | | | 50 | | | | 75 |
| 回 数 | T < 1,000 | 50 | | | 50 | | | | 50 |
| 空隙率 (%) | 3~7 | 3~6 | | 3~7 | 3~5 | | 2~5 | 3~5 | — |
| 飽和度 (%) | 65~ 85 | 70~85 | | 65~85 | 75~85 | | 75~90 | 75~85 | — |
| 安定度 kN | 4.90 以上 | 4.90 (7.35) 以上 | 4.90 以上 | | | 3.43 以上 | 4.90 以上 | 3.43 以上 | |
| フ ロー 値 (1/100cm) | 20~40 | | | 20~80 | | 20~40 | | | |

[注 1] T：舗装計画交通量（台/日・方向）

[注 2] 積雪寒冷地域の場合や、1,000 ≤ T < 3,000 であっても流動によるわだち掘れの恐れが少ないところでは突き固め回数を 50 回とする。

[注 3] () 内は、1,000 ≤ T で突き固め回数を 75 回とする場合の基準値を示す。

[注 4] 水の影響を受けやすいと思われる混合物またはそのような箇所に舗設される混合物は、次式で求めた残留安定度 75%以上が望ましい。

$$\text{残留安定度 (\%)} = (60^\circ\text{C、48 時間水浸後の安定度 (kN)} / \text{安定度 (kN)}) \times 100$$

[注 5] 開粒度アスファルト混合物を歩道部の透水性舗装の表層として用いる場合、一般に突き固め回数を 50 回とする。

表 2-25 アスファルト混合物の種類と粒度範囲

| 混合物の種類 | ① | ② | | ③ | ④ | ⑤ | | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | |
|-------------|----------------------------------|------------------------------|--------|----------------------------------|--|-------------------------------|---------|---|-----------------------------------|---|----------------------------------|--------------------------------|--------|
| | 粗粒度 アスファ ルト 混合物 (20) | 密粒度 アスファルト 混合物 (20) | (13) | 細粒度 アスファ ルト 混合物 (13) | 密粒度 ギャップ アスファ ルト 混合物 (13) | 密粒度 アスファルト 混合物 (20F) | (13F) | 細粒度 ギャップ アスファ ルト 混合物 (13F) | 細粒度 アスファ ルト 混合物 (13F) | 密粒度 ギャップ アスファ ルト 混合物 (13F) | 開粒度 アスファ ルト 混合物 (13) | ポークラス アスファルト 混合物 (20) | (13) |
| 仕上がり厚 cm | 4~6 | 4~6 | 3~5 | 3~5 | 3~5 | 4~6 | 3~5 | 3~5 | 3~4 | 3~5 | 3~4 | 4~5 | 4~5 |
| 最大粒径 | 20 | 20 | 13 | 13 | 13 | 20 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 20 | 13 |
| 通過質量百分率 (%) | 26.5mm | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | 19mm | 95~100 | 95~100 | 100 | 100 | 95~100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 95~100 | 100 |
| | 13.2mm | 70~90 | 75~90 | 95~100 | 95~100 | 75~95 | 95~100 | 95~100 | 95~100 | 95~100 | 95~100 | 64~84 | 90~100 |
| | 4.75mm | 35~55 | 45~65 | 55~70 | 65~80 | 35~55 | 52~72 | 60~80 | 75~90 | 45~65 | 23~45 | 10~31 | 11~35 |
| | 2.36mm | 20~35 | 35~50 | 50~65 | 30~45 | 40~60 | 45~65 | 65~80 | 30~45 | 15~30 | 10~20 | | |
| | 600μm | 11~23 | 18~30 | 25~40 | 20~40 | 25~45 | 40~60 | 40~65 | 25~40 | 8~20 | | | |
| | 300μm | 5~16 | 10~21 | 12~27 | 15~30 | 16~33 | 20~45 | 20~45 | 20~40 | 4~15 | | | |
| | 150μm | 4~12 | 6~16 | 8~20 | 5~15 | 8~21 | 10~25 | 15~30 | 10~25 | 4~10 | | | |
| | 75μm | 2~7 | 4~8 | 4~10 | 4~10 | 6~11 | 8~13 | 8~15 | 8~12 | 2~7 | | | 3~7 |
| 7.75mm | 4.5~6 | 5~7 | 6~8 | 4.5~6.5 | 6~8 | 6~8 | 7.5~9.5 | 5.5~7.5 | 3.5~5.5 | 4~6 | | | |

表 2-28 アスファルト混合物の種類と粒度範囲

| 混合物の種類 | ① | ② | | ③ | ④ | ⑤ | | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | |
|-------------|----------------------------------|------------------------------|--------|----------------------------------|--|-------------------------------|---------|---|-----------------------------------|---|----------------------------------|--------------------------------|--------|
| | 粗粒度 アスファ ルト 混合物 (20) | 密粒度 アスファルト 混合物 (20) | (13) | 細粒度 アスファ ルト 混合物 (13) | 密粒度 ギャップ アスファ ルト 混合物 (13) | 密粒度 アスファルト 混合物 (20F) | (13F) | 細粒度 ギャップ アスファ ルト 混合物 (13F) | 細粒度 アスファ ルト 混合物 (13F) | 密粒度 ギャップ アスファ ルト 混合物 (13F) | 開粒度 アスファ ルト 混合物 (13) | ポークラス アスファルト 混合物 (20) | (13) |
| 仕上がり厚 cm | 4~6 | 4~6 | 3~5 | 3~5 | 3~5 | 4~6 | 3~5 | 4~6 | 3~4 | 3~5 | 3~4 | 4~5 | 4~5 |
| 最大粒径 | 20 | 20 | 13 | 13 | 13 | 20 | 13 | 13 | 13 | 13 | 20 | 20 | 13 |
| 通過質量百分率 (%) | 26.5mm | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | 19mm | 95~100 | 95~100 | 100 | 100 | 95~100 | 100 | 95~100 | 100 | 100 | 100 | 95~100 | 100 |
| | 13.2mm | 70~90 | 75~90 | 95~100 | 95~100 | 75~95 | 95~100 | 75~95 | 95~100 | 95~100 | 95~100 | 64~84 | 90~100 |
| | 4.75mm | 35~55 | 45~65 | 55~70 | 65~80 | 35~55 | 52~72 | 60~80 | 75~90 | 45~65 | 23~45 | 10~31 | 11~35 |
| | 2.36mm | 20~35 | 35~50 | 50~65 | 30~45 | 40~60 | 45~65 | 65~80 | 30~45 | 15~30 | 10~20 | | |
| | 600μm | 11~23 | 18~30 | 25~40 | 20~40 | 25~45 | 40~60 | 40~65 | 25~40 | 8~20 | | | |
| | 300μm | 5~16 | 10~21 | 12~27 | 15~30 | 16~33 | 20~45 | 20~45 | 20~40 | 4~15 | | | |
| | 150μm | 4~12 | 6~16 | 8~20 | 5~15 | 8~21 | 10~25 | 15~30 | 10~25 | 4~10 | | | |
| | 75μm | 2~7 | 4~8 | 4~10 | 4~10 | 6~11 | 8~13 | 8~15 | 8~12 | 2~7 | | | 3~7 |
| 7.75mm | 4.5~6 | 5~7 | 6~8 | 4.5~6.5 | 6~8 | 6~8 | 7.5~9.5 | 5.5~7.5 | 3.5~5.5 | 4~6 | | | |

19. ■■■■■■

再生下層路盤材混合所は、環境基本法、騒音規制法、振動規制法、大気汚染防止法、水質汚濁防止法等の規定を満足するもので、かつ周辺に対する環境保全対策を施したものとす。

20. ■■■■■■

発生材を貯蔵する場合は、路盤発生材及びセメントコンクリート発生材と、アスファルトコンクリート発生材は別々に貯蔵するとともに、発生材が飛散、流出しないような設備を備えたものとす。

21. ■■■■■■

ふるい分けられた再生骨材はごみや泥が混入しないように貯蔵しなければならない。

22. ■■■■■■

プラントにおける品質管理項目と頻度（出荷量ごと）は表 2-29 による。

表 2-29

| 試験項目 | 頻度 |
|------------------|-------------------------------|
| 粒度・含水比 | 1回/出荷日ごと |
| すり減り試験 | 1回/出荷量 1,000m ³ ごと |
| 修正 CBR（突固め試験を含む） | 1回/出荷量 1,000m ³ ごと |
| 液性・塑性限界試験（PI） | 1回/出荷量 1,000m ³ ごと |

（注）ただし、2ヶ月間の出荷量が1,000m³に満たない場合は、すり減り減量試験、修正 CBR（突き固め試験を含む）、液性・塑性限界試験については、2ヶ月に1回の頻度で実施しなければならない。

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>19. プライムコート用石油アスファルト乳剤 プライムコートで使用する石油アスファルト乳剤は、設計図書に示す場合を除き、JIS K 2208（石油アスファルト乳剤）の PK-3 の規格に適合するものとする。</p> <p>20. タックコート用石油アスファルト乳剤 タックコートで使用する石油アスファルト乳剤は、設計図書に示す場合を除き、JIS K 2208（石油アスファルト乳剤）の PK-4 の規格に適合するものとする。</p> <p>2-6-4 コンクリート舗装の材料</p> <p>1. 一般事項 コンクリート舗装工で使用する材料について、以下は設計図書によるものとする。 (1) アスファルト中間層を施工する場合のアスファルト混合物の種類 (2) 転圧コンクリート舗装の使用材料</p> <p>2. 適用規定 コンクリート舗装工で使用する以下の材料等は、第 3 編 2-6-3 アスファルト舗装の材料の規格に適合するものとする。 (1) 上層・下層路盤の骨材 (2) セメント安定処理、石灰安定処理、加熱アスファルト安定処理に使用する材料及び加熱アスファルト安定処理のアスファルト混合物</p> <p>3. コンクリートの強度 コンクリート舗装工で使用するコンクリートの強度は、設計図書に示す場合を除き、材齢 28 日において求めた曲げ強度で 4.5MPa とするものとする。</p> <p>4. 転圧コンクリート舗装 転圧コンクリート舗装において、転圧コンクリート版を直接表層に用いる場合のコンクリートの設計基準曲げ強度は、設計図書に示す場合を除き、交通量区分 N3、N4 及び N5 においては 4.5MPa、また N6 においては 5MPa とするものとする。</p> <p>2-6-5 舗装準備工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、アスファルト舗装工、コンクリート舗装工の表層あるいは基層の施工に先立って、上層路盤面の浮石、その他の有害物を除去し、清掃しなければならない。</p> <p>2. 異常時の処置 受注者は、アスファルト舗装工、コンクリート舗装工の表層及び基層の施工に先立って上層路盤面または基層面の異常を発見したときは、直ちに監督員に連絡し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>3. 防水層施工の禁止期間 受注者は降雨直後及びコンクリート打設 2 週間以内は防水層の施工を行ってはならない。また、防水層は気温 5℃以下で施工してはならない。</p> | <p>23. ■■■■■ 出荷量データ（出荷月日と数量）及び品質管理データを整理、保管し、提示を求められた時には、すみやかに提示しなければならない。</p> <p>24. プライムコート用石油アスファルト乳剤 プライムコートで使用する石油アスファルト乳剤は、設計図書に示す場合を除き、JIS K 2208（石油アスファルト乳剤）の PK-3 の規格に適合するものとする。</p> <p>25. タックコート用石油アスファルト乳剤 タックコートで使用する石油アスファルト乳剤は、設計図書に示す場合を除き、JIS K 2208（石油アスファルト乳剤）の PK-4 の規格に適合するものとする。</p> <p>2-6-4 コンクリート舗装の材料</p> <p>1. 一般事項 コンクリート舗装工で使用する材料について、以下は設計図書によるものとする。 (1) アスファルト中間層を施工する場合のアスファルト混合物の種類 (2) 転圧コンクリート舗装の使用材料</p> <p>2. 適用規定 コンクリート舗装工で使用する以下の材料等は、第 3 編 2-6-3 アスファルト舗装の材料の規格に適合するものとする。 (1) 上層・下層路盤の骨材 (2) セメント安定処理、石灰安定処理、加熱アスファルト安定処理に使用する材料及び加熱アスファルト安定処理のアスファルト混合物</p> <p>3. コンクリートの強度 コンクリート舗装工で使用するコンクリートの強度は、設計図書に示す場合を除き、材令 28 日において求めた曲げ強度で 4.5MPa とするものとする。</p> <p>4. 転圧コンクリート舗装 転圧コンクリート舗装において、転圧コンクリート版を直接表層に用いる場合のコンクリートの設計基準曲げ強度は、設計図書に示す場合を除き、交通量区分 N3、N4 及び N5 においては 4.5MPa、また N6 においては 5MPa とするものとする。</p> <p>2-6-5 舗装準備工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、アスファルト舗装工、コンクリート舗装工の表層あるいは基層の施工に先立って、上層路盤面の浮石、その他の有害物を除去し、清掃しなければならない。</p> <p>2. 異常時の処置 受注者は、アスファルト舗装工、コンクリート舗装工の表層及び基層の施工に先立って上層路盤面または基層面の異常を発見したときは、直ちに監督員に連絡し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>3. 防水層施工の禁止期間 受注者は降雨直後及びコンクリート打設 2 週間以内は防水層の施工を行ってはならない。また、防水層は気温 5℃以下で施工してはならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>2-6-6 橋面防水工</p> <p>1. 適用規定（1） 橋面防水工に加熱アスファルト混合物を用いて施工する場合は、第3編2-6-7アスファルト舗装工の規定によるものとする。</p> <p>2. 適用規定（2） 橋面防水工にグースアスファルト混合物を用いて施工する場合は、第3編2-6-11グースアスファルト舗装工の規定によるものとする。</p> <p>3. 特殊な施工方法 受注者は、橋面防水工に特殊な材料及び工法を用いて施工を行う場合の施工方法は、設計図書によらなければならない。</p> <p>4. 橋面防水工の施工 受注者は、橋面防水工の施工にあたっては、「道路橋床版防水便覧 第6章材料・施工」（日本道路協会、平成19年3月）の規定及び第3編2-6-7アスファルト舗装工の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>5. 滞水箇所の処置 受注者は、橋面防水工の施工において、床版面に滞水箇所を発見したときは、速やかに監督員に連絡し、排水設備の設置などについて、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>2-6-7 アスファルト舗装工</p> <p>1. 下層路盤の規定 受注者は、下層路盤の施工において以下の各規定に従わなければならない。</p> <p>(1) 受注者は、粒状路盤の敷均しにあたり、材料の分離に注意しながら、1層の仕上がり厚さで20cmを超えないように均一に敷均さなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、粒状路盤の締固めを行う場合、修正CBR試験によって求めた最適含水比付近の含水比で、締固めなければならない。 ただし、路床の状態、使用材料の性状等によりこれにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>2. 上層路盤の規定 受注者は、上層路盤の施工において以下の各規定に従わなければならない。</p> <p>(1) 受注者は、各材料を均一に混合できる設備によって、承諾を得た粒度及び締固めに適した含水比が得られるように混合しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、粒度調整路盤材の敷均しにあたり、材料の分離に注意し、一層の仕上がり厚が15cm以下を標準とし、敷均さなければならない。ただし、締固めに振動ローラを使用する場合には、仕上がり厚の上限を20cmとすることができる。</p> <p>(3) 受注者は、粒度調整路盤材の締固めを行う場合、修正CBR試験によって求めた最適含水比付近の含水比で締固めなければならない。</p> | <p>2-6-6 橋面防水工</p> <p>1. 適用規定（1） 橋面防水工に加熱アスファルト混合物を用いて施工する場合は、第3編2-6-7アスファルト舗装工の規定によるものとする。</p> <p>2. 適用規定（2） 橋面防水工にグースアスファルト混合物を用いて施工する場合は、第3編2-6-11グースアスファルト舗装工の規定によるものとする。</p> <p>3. 特殊な施工方法 受注者は、橋面防水工に特殊な材料及び工法を用いて施工を行う場合の施工方法は、設計図書によらなければならない。</p> <p>4. 橋面防水工の施工 橋面防水工の施工にあたっては、「道路橋床版便覧 第6章材料・施工」（日本道路協会、平成19年3月）の規定及び第3編2-6-7アスファルト舗装工の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>5. 滞水箇所の処置 受注者は、橋面防水工の施工において、床版面に滞水箇所を発見したときは、速やかに監督員に連絡し、排水設備の設置などについて、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>2-6-7 アスファルト舗装工</p> <p>1. 下層路盤の規定 受注者は、下層路盤(再生)の施工において以下の各規定に従わなければならない。</p> <p>(1) 受注者は、「静岡県又は静岡県内の公共団体」が実施する立会検査による使用承諾書の提出により監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(2) 受注者は、粒状路盤の敷均しにあたり、材料の分離に注意しながら、1層の仕上がり厚さで20cmを超えないように均一に敷均さなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、粒状路盤の締固めを行う場合、修正CBR試験によって求めた最適含水比付近の含水比で、締固めなければならない。 ただし、路床の状態、使用材料の性状等によりこれにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>2. 上層路盤の規定 受注者は、上層路盤の施工において以下の各規定に従わなければならない。</p> <p>(1) 受注者は、各材料を均一に混合できる設備によって、承諾を得た粒度及び締固めに適した含水比が得られるように混合しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、粒度調整路盤材の敷均しにあたり、材料の分離に注意し、一層の仕上がり厚が15cm以下を標準とし、敷均さなければならない。ただし、締固めに振動ローラを使用する場合には、仕上がり厚の上限を20cmとすることができる。</p> <p>(3) 受注者は、粒度調整路盤材の締固めを行う場合、修正CBR試験によって求めた最適含水比付近の含水比で締固めなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|-----------------|-----------------|---------|-----|----------|---|----------------|-----------------|---------|--------|---|-----------------|-----------------|--------|-----|-----|------|------|-----|----------|---|----------------|-----------------|--------|--------|---|-----------------|-----------------|---------|--|-----|-----|------|------|-----|----------|---|----------------|-----------------|---------|--------|---|-----------------|-----------------|--------|-----|-----|------|------|-----|----------|---|----------------|-----------------|--------|--------|---|-----------------|-----------------|---------|
| <p>3. セメント及び石灰安定処理の規定</p> <p>受注者は、路盤においてセメント及び石灰安定処理を行う場合に、以下の各規定に従わなければならない。</p> <p>(1) 安定処理に使用するセメント量及び石灰量は、設計図書によらなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、施工に先だって、「舗装調査・試験法便覧」（日本道路協会、平成 19 年 6 月）に示される「E013 安定処理混合物の一軸圧縮試験方法」により一軸圧縮試験を行い、使用するセメント量及び石灰量について監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(3) セメント量及び石灰量決定の基準とする一軸圧縮強さは、設計図書に示す場合を除き、表 2-26 の規格による。</p> <p>ただし、これまでの実績がある場合で、設計図書に示すセメント量及び石灰量の路盤材が、基準を満足することが明らかであり、監督員が承諾した場合には、一軸圧縮試験を省略することができる。</p> <p style="text-align: center;">表 2-26 安定処理路盤の品質規格</p> <p>下層路盤</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工 法</th> <th>機 種</th> <th>試験項目</th> <th>試験方法</th> <th>規格値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>セメント安定処理</td> <td>—</td> <td>一軸圧縮強さ [7日]</td> <td>舗装調査・試験法便覧 E013</td> <td>0.98MPa</td> </tr> <tr> <td>石灰安定処理</td> <td>—</td> <td>一軸圧縮強さ [10日]</td> <td>舗装調査・試験法便覧 E013</td> <td>0.7MPa</td> </tr> </tbody> </table> <p>上層路盤</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工 法</th> <th>機 種</th> <th>試験項目</th> <th>試験方法</th> <th>規格値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>セメント安定処理</td> <td>—</td> <td>一軸圧縮強さ [7日]</td> <td>舗装調査・試験法便覧 E013</td> <td>2.9MPa</td> </tr> <tr> <td>石灰安定処理</td> <td>—</td> <td>一軸圧縮強さ [10日]</td> <td>舗装調査・試験法便覧 E013</td> <td>0.98MPa</td> </tr> </tbody> </table> <p>(4) 受注者は、「舗装調査・試験法便覧」（日本道路協会、平成 19 年 6 月）に示される「F007 突固め試験方法」によりセメント及び石灰安定処理路盤材の最大乾燥密度を求め、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(5) 受注者は、監督員が承諾した場合以外は、気温 5℃以下のとき及び雨天時に、施工を行ってはならない。</p> <p>(6) 受注者は、下層路盤の安定処理を施工する場合に、路床の整正を行った後、安定処理をしようとする材料を均一な層状に整形し、その上に本項 (2)～(5) により決</p> | 工 法 | 機 種 | 試験項目 | 試験方法 | 規格値 | セメント安定処理 | — | 一軸圧縮強さ [7日] | 舗装調査・試験法便覧 E013 | 0.98MPa | 石灰安定処理 | — | 一軸圧縮強さ [10日] | 舗装調査・試験法便覧 E013 | 0.7MPa | 工 法 | 機 種 | 試験項目 | 試験方法 | 規格値 | セメント安定処理 | — | 一軸圧縮強さ [7日] | 舗装調査・試験法便覧 E013 | 2.9MPa | 石灰安定処理 | — | 一軸圧縮強さ [10日] | 舗装調査・試験法便覧 E013 | 0.98MPa | <p>3. セメント及び石灰安定処理の規定</p> <p>受注者は、路盤においてセメント及び石灰安定処理を行う場合に、以下の各規定に従わなければならない。</p> <p>(1) 安定処理に使用するセメント量及び石灰量は、設計図書によらなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、施工に先だって、「舗装調査・試験法便覧」（日本道路協会、平成 19 年 6 月）に示される「E013 安定処理混合物の一軸圧縮試験方法」により一軸圧縮試験を行い、使用するセメント量及び石灰量について監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(3) セメント量及び石灰量決定の基準とする一軸圧縮強さは、設計図書に示す場合を除き、表 2-30 の規格による。</p> <p>ただし、これまでの実績がある場合で、設計図書に示すセメント量及び石灰量の路盤材が、基準を満足することが明らかであり、監督員が承諾した場合には、一軸圧縮試験を省略することができる。</p> <p style="text-align: center;">表 2-30 安定処理路盤の品質規格</p> <p>下層路盤</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工 法</th> <th>機 種</th> <th>試験項目</th> <th>試験方法</th> <th>規格値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>セメント安定処理</td> <td>—</td> <td>一軸圧縮強さ [7日]</td> <td>舗装調査・試験法便覧 E013</td> <td>0.98MPa</td> </tr> <tr> <td>石灰安定処理</td> <td>—</td> <td>一軸圧縮強さ [10日]</td> <td>舗装調査・試験法便覧 E013</td> <td>0.7MPa</td> </tr> </tbody> </table> <p>上層路盤</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工 法</th> <th>機 種</th> <th>試験項目</th> <th>試験方法</th> <th>規格値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>セメント安定処理</td> <td>—</td> <td>一軸圧縮強さ [7日]</td> <td>舗装調査・試験法便覧 E013</td> <td>2.9MPa</td> </tr> <tr> <td>石灰安定処理</td> <td>—</td> <td>一軸圧縮強さ [10日]</td> <td>舗装調査・試験法便覧 E013</td> <td>0.98MPa</td> </tr> </tbody> </table> <p>(4) 監督員の承諾したセメント量及び石灰量と、設計図書に示されたセメント量及び石灰量との開きが、±0.7%未満の場合には、契約変更を行わないものとする。</p> <p>(5) 受注者は、「舗装調査・試験法便覧」（日本道路協会、平成 19 年 6 月）に示される「F007 突固め試験方法」によりセメント及び石灰安定処理路盤材の最大乾燥密度を求め、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(6) 受注者は、監督員が承諾した場合以外は、気温 5℃以下のとき及び雨天時に、施工を行ってはならない。</p> <p>(7) 受注者は、下層路盤の安定処理を施工する場合に、路床の整正を行った後、安定処理をしようとする材料を均一な層状に整形し、その上に本項 (2)～(5) により決</p> | 工 法 | 機 種 | 試験項目 | 試験方法 | 規格値 | セメント安定処理 | — | 一軸圧縮強さ [7日] | 舗装調査・試験法便覧 E013 | 0.98MPa | 石灰安定処理 | — | 一軸圧縮強さ [10日] | 舗装調査・試験法便覧 E013 | 0.7MPa | 工 法 | 機 種 | 試験項目 | 試験方法 | 規格値 | セメント安定処理 | — | 一軸圧縮強さ [7日] | 舗装調査・試験法便覧 E013 | 2.9MPa | 石灰安定処理 | — | 一軸圧縮強さ [10日] | 舗装調査・試験法便覧 E013 | 0.98MPa |
| 工 法 | 機 種 | 試験項目 | 試験方法 | 規格値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セメント安定処理 | — | 一軸圧縮強さ [7日] | 舗装調査・試験法便覧 E013 | 0.98MPa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 石灰安定処理 | — | 一軸圧縮強さ [10日] | 舗装調査・試験法便覧 E013 | 0.7MPa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工 法 | 機 種 | 試験項目 | 試験方法 | 規格値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セメント安定処理 | — | 一軸圧縮強さ [7日] | 舗装調査・試験法便覧 E013 | 2.9MPa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 石灰安定処理 | — | 一軸圧縮強さ [10日] | 舗装調査・試験法便覧 E013 | 0.98MPa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工 法 | 機 種 | 試験項目 | 試験方法 | 規格値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セメント安定処理 | — | 一軸圧縮強さ [7日] | 舗装調査・試験法便覧 E013 | 0.98MPa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 石灰安定処理 | — | 一軸圧縮強さ [10日] | 舗装調査・試験法便覧 E013 | 0.7MPa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工 法 | 機 種 | 試験項目 | 試験方法 | 規格値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セメント安定処理 | — | 一軸圧縮強さ [7日] | 舗装調査・試験法便覧 E013 | 2.9MPa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 石灰安定処理 | — | 一軸圧縮強さ [10日] | 舗装調査・試験法便覧 E013 | 0.98MPa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>定した配合量のセメントまたは石灰を均一に散布し、混合機械で 1～2 回空練りした後、最適含水比付近の含水比になるよう水を加えながら混合しなければならない。</p> <p>(7) 受注者は、下層路盤の安定処理を行う場合に、敷均した安定処理路盤材を最適含水比付近の含水比で、締固めなければならない。ただし、路床の状態、使用材料の性状等によりこれにより難い場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>(8) 受注者は、下層路盤の安定処理を行う場合に、締固め後の 1 層の仕上がり厚さが 30cm を超えないように均一に敷均さなければならない。</p> <p>(9) 受注者は、下層路盤のセメント安定処理を行う場合、締固めは、水を加え、混合後 2 時間以内で完了するようにしなければならない。</p> <p>(10) 上層路盤の安定処理の混合方式は、設計図書によらなければならない。</p> <p>(11) 受注者は、上層路盤の安定処理を行う場合に、路盤材の分離を生じないよう敷均し、締固めなければならない。</p> <p>(12) 受注者は、上層路盤の安定処理を行う場合に、1 層の仕上がり厚さは、最小厚さが最大粒径の 3 倍以上かつ 10cm 以上、最大厚さの上限は 20cm 以下でなければならない。ただし締固めに振動ローラを使用する場合には、仕上がり厚の上限を 30cm とすることができる。</p> <p>(13) 受注者は、上層路盤の安定処理を行う場合、セメント安定処理路盤の締固めは、混合後 2 時間以内に完了するようにしなければならない。</p> <p>(14) 受注者は、一日の作業工程が終わったときは、道路中心線に直角に、かつ鉛直に、横断施工目地を設けなければならない。また、横断方向の施工目地は、セメントを用いた場合は施工端部を垂直に切り取り、石灰を用いた場合には前日の施工端部を乱して、それぞれ新しい材料を打ち継ぐものとする。</p> <p>(15) 受注者は、セメント及び石灰安定処理路盤を 2 層以上に施工する場合の縦継目の位置を 1 層仕上がり厚さの 2 倍以上、横継目の位置は、1 m 以上ずらさなければならない。</p> <p>(16) 受注者は、加熱アスファルト安定処理層、基層または表層と、セメント及び石灰安定処理層の縦継目の位置を 15cm 以上、横継目の位置を 1 m 以上ずらさなければならない。</p> <p>(17) 養生期間及び養生方法は、設計図書によるものとする。</p> <p>(18) 受注者は、セメント及び石灰安定処理路盤の養生を仕上げ作業完了後ただちに行わなければならない。</p> <p>4. 加熱アスファルト安定処理の規定</p> <p>受注者は、路盤において加熱アスファルト安定処理を行う場合に、以下の各規定による。</p> <p>(1) 加熱アスファルト安定処理路盤材は、表 2-27 に示すマーシャル安定度試験基準値に適合するものとする。供試体の突固め回数は両面各々 50 回とするものとする。</p> | <p>定した配合量のセメントまたは石灰を均一に散布し、混合機械で 1～2 回空練りした後、最適含水比付近の含水比になるよう水を加えながら混合しなければならない。</p> <p>(8) 受注者は、下層路盤の安定処理を行う場合に、敷均した安定処理路盤材を最適含水比付近の含水比で、締固めなければならない。ただし、路床の状態、使用材料の性状等によりこれにより難い場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>(9) 受注者は、下層路盤の安定処理を行う場合に、締固め後の 1 層の仕上がり厚さが 30cm を超えないように均一に敷均さなければならない。</p> <p>(10) 受注者は、下層路盤のセメント安定処理を行う場合、締固めは、水を加え、混合後 2 時間以内で完了するようにしなければならない。</p> <p>(11) 上層路盤の安定処理の混合方式は、設計図書によらなければならない。</p> <p>(12) 受注者は、上層路盤の安定処理を行う場合に、路盤材の分離を生じないよう敷均し、締固めなければならない。</p> <p>(13) 受注者は、上層路盤の安定処理を行う場合に、1 層の仕上がり厚さは、最小厚さが最大粒径の 3 倍以上かつ 10cm 以上、最大厚さの上限は 20cm 以下でなければならない。ただし締固めに振動ローラを使用する場合には、仕上がり厚の上限を 30cm とすることができる。</p> <p>(14) 受注者は、上層路盤の安定処理を行う場合、セメント安定処理路盤の締固めは、混合後 2 時間以内に完了するようにしなければならない。</p> <p>(15) 受注者は、一日の作業工程が終わったときは、道路中心線に直角に、かつ鉛直に、横断施工目地を設けなければならない。また、横断方向の施工目地は、セメントを用いた場合は施工端部を垂直に切り取り、石灰を用いた場合には前日の施工端部を乱して、それぞれ新しい材料を打ち継ぐものとする。</p> <p>(16) 受注者は、セメント及び石灰安定処理路盤を 2 層以上に施工する場合の縦継目の位置を 1 層仕上がり厚さの 2 倍以上、横継目の位置は、1 m 以上ずらさなければならない。</p> <p>(17) 受注者は、加熱アスファルト安定処理層、基層または表層と、セメント及び石灰安定処理層の縦継目の位置を 15cm 以上、横継目の位置を 1 m 以上ずらさなければならない。</p> <p>(18) 養生期間及び養生方法は、設計図書によるものとする。</p> <p>(19) 受注者は、セメント及び石灰安定処理路盤の養生を仕上げ作業完了後ただちに行わなければならない。</p> <p>4. 加熱アスファルト安定処理の規定</p> <p>受注者は、路盤において加熱アスファルト安定処理を行う場合に、以下の各規定による。</p> <p>(1) 加熱アスファルト安定処理路盤材は、表 2-31 に示すマーシャル安定度試験基準値に適合するものとする。供試体の突固め回数は両面各々 50 回とする。</p> |

表 2-27 マーシャル安定度試験基準値

| 項 目 | 基 準 値 |
|----------------|---------|
| 安定度 kN | 3.43 以上 |
| フロー値 (1/100cm) | 10～40 |
| 空げき率 (%) | 3～12 |

[注] 25mm を超える骨材部分は、同重量だけ 25mm～13mm で置き換えてマーシャル安定度試験を行う。

(2) 受注者は、加熱アスファルト安定処理路盤材の粒度及びアスファルト量の決定にあたっては、配合設計を行い、監督員の**承諾**を得なければならない。ただし、これまでに実績（過去 1 年以内にプラントから生産され使用した）がある加熱アスファルト安定処理路盤材を用いる場合には、これまでの実績（過去 1 年以内にプラントから生産され使用した）または、定期試験による配合設計書を監督員が**承諾**した場合に限り、配合設計を省略することができる。

(3) 受注者は、舗設に先立って、(2)号で決定した加熱アスファルト安定処理路盤材について、混合所にて試験練りを行わなければならない。試験練りの結果が、表 2-29 に示す基準値を満足しない場合には、骨材粒度またはアスファルト量の修正を行わなければならない。ただし、加熱アスファルト安定処理路盤材の試験練り立会検査による現場配合設計決定表(様式-3)又は、公共団体等による現場配合設計決定結果(過去 1 年以内のものに限る。)の**提出**により監督員が**承諾**した場合に限り、試験練りを省略することができる。

(4) 受注者は、加熱アスファルト安定処理路盤材の基準密度の決定にあたっては、監督員の**承諾**を得た配合で、室内で配合された混合物から 3 個のマーシャル供試体を作製し、次式により求めたマーシャル供試体の密度の平均値を基準密度としなければならない。

なお、マーシャル供試体を作製にあたっては、25mm を超える骨材だけ 25～13mm の骨材と置き換えるものとする。ただし、これまでに実績（過去一年以内にプラントから生産され使用した）や定期試験で基準密度が求められている場合には、その試験結果を監督員が**承諾**した場合に限り、基準密度を省略することができる。

$$\text{密度 (g/c m}^3\text{)} = \frac{\text{乾燥供試体の空中質量 (g)}}{\text{表乾供試体の空中質量 (g) - 供試体の水中質量 (g)}} \times \text{常温の水の密度 (g/c m}^3\text{)}$$

(5) 受注者は、施工面積300㎡以下で過去3年以内に公共団体等において実施した使用混合物の「現場配合設計結果」等がある場合には、配合設計、試験練り、基準密度の試験を省略することができる。

(6) 材料の混合所は敷地とプラント、材料置き場等の設備を有するもので、プラントはその周辺に対する環境保全対策を施したものであるものとする。

表 2-31 マーシャル安定度試験基準値

| 項 目 | 基 準 値 |
|----------------|---------|
| 安定度 kN | 3.43 以上 |
| フロー値 (1/100cm) | 10～40 |
| 空げき率 (%) | 3～12 |

[注] 25mm を超える骨材部分は、同質量だけ 25mm～13mm で置き換えてマーシャル安定度試験を行う。

(2) 受注者は、加熱アスファルト安定処理路盤材の粒度及びアスファルト量の決定にあたっては、配合設計を行い、監督員の承諾を得なければならない。ただし、**加熱アスファルト安定処理路盤材の試験練り立会検査による現場配合設計決定表(様式-5)または、公共団体等による現場配合設計決定結果(過去 1 年以内のものに限る。)**の**提出**により監督員が承諾した場合に限り、配合設計を省略することができる。

(3) 受注者は、舗設に先立って、(2)号で決定した加熱アスファルト安定処理路盤材について、混合所にて試験練りを行わなければならない。試験練りの結果が、表 2-27 に示す基準値を満足しない場合には、骨材粒度またはアスファルト量の修正を行わなければならない。ただし、加熱アスファルト安定処理路盤材の試験練り立会検査による現場配合設計決定表(様式-3)又は、公共団体等による現場配合設計決定結果(過去 1 年以内のものに限る。)の**提出**により監督員が承諾した場合に限り、試験練りを省略することができる。

(4) 受注者は、加熱アスファルト安定処理路盤材の基準密度の決定にあたっては、監督員の承諾を得た配合で、室内で配合された混合物から 3 個のマーシャル供試体を作製し、次式により求めたマーシャル供試体の密度の平均値を基準密度としなければならない。

なお、マーシャル供試体を作製にあたっては、25mm を超える骨材だけ 25～13mm の骨材と置き換えるものとする。ただし、**加熱アスファルト安定処理路盤材の試験練り立会検査による現場配合設計決定表(様式-3)又は、公共団体等による現場配合設計結果(過去 1 年以内のものに限る。)**がある場合は、その現場配合密度を基準密度とすることができる。

$$\text{密度 (g/c m}^3\text{)} = \frac{\text{乾燥供試体の空中質量 (g)}}{\text{表乾供試体の空中質量 (g) - 供試体の水中質量 (g)}} \times \text{常温の水の密度 (g/c m}^3\text{)}$$

(5) 受注者は、施工面積300㎡以下で過去 3 年以内に公共団体等において実施した使用混合物の「現場配合設計結果」等がある場合には、配合設計、試験練り、基準密度の試験を省略することができる。

(6) 材料の混合所は敷地とプラント、材料置き場等の設備を有するもので、プラントはその周辺に対する環境保全対策を施したものであるものとする。

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>(7) プラントは、骨材、アスファルト等の材料を本項(2)号及び設計図書で定められた配合、温度で混合できるものとする。</p> <p>(8) 受注者は、混合作業においてコールドフィーダのゲートを基準とする配合の粒度に合うように調整し、骨材が連続的に供給できるようにしなければならない。</p> <p>(9) 受注者は、混合作業においてバッチ式のプラントを用いる場合は、基準とする粒度に合うよう各ホットビンごとの計量値を決定しなければならない。自動計量式のプラントでは、ホットビンから計量する骨材の落差補正を行うものとする。なお、ミキサでの混合時間は、均一な混合物を得るのに必要な時間とするものとする。</p> <p>(10) 受注者は、加熱アスファルト安定処理混合物の排出時の温度について監督員の承諾を得なければならない。また、その変動は承諾を得た温度に対して±25℃の範囲内としなければならない。</p> <p>(11) 受注者は、加熱アスファルト安定処理混合物を貯蔵する場合、一時貯蔵ビンまたは加熱貯蔵サイロに貯蔵しなければならない。</p> <p>(12) 注者は、劣化防止対策を施していない一時貯蔵ビンでは、12 時間以上加熱アスファルト安定処理混合物を貯蔵してはならない。</p> <p>(13) 受注者は、加熱アスファルト安定処理混合物を運搬する場合、清浄で平滑な荷台を有するダンプトラックを使用し、ダンプトラックの荷台内面には、混合物の付着を防止する油、または溶液を薄く塗布しなければならない。</p> <p>(14) 受注者は、加熱アスファルト安定処理混合物の運搬時の温度低下を防ぐために運搬中はシート類で覆わなければならない。</p> <p>(15) 受注者は、加熱アスファルト安定処理混合物の舗設作業を監督員が承諾した場合を除き、気温が5℃以下のときに施工してはならない。また、雨が降り出した場合、敷均し作業を中止し、すでに敷均した箇所の混合物を速やかに締固めて仕上げを完了させなければならない。</p> <p>(16) 受注者は、加熱アスファルト安定処理混合物の敷均しにあたり、敷均し機械は施工条件に合った機種のアスファルトフィニッシャを選定するものとする。また、プライムコートの散布は、本条5項(7)、(9)～(11)号による。</p> <p>(17) 受注者は、設計図書に示す場合を除き、加熱アスファルト安定処理混合物を敷均したときの混合物の温度は110℃以上、また、1層の仕上がり厚さは10cm以下としなければならない。ただし、混合物の種類によって敷均しが困難な場合は、設計図書に関して監督員と協議の上、混合物の温度を決定するものとする。</p> <p>(18) 機械仕上げが不可能な箇所は人力施工とする。</p> <p>(19) 受注者は、加熱アスファルト安定処理混合物の締固めにあたり、締固め機械は施工条件に合ったローラを選定しなければならない。</p> <p>(20) 受注者は、加熱アスファルト安定処理混合物を敷均した後、ローラにより締固めなければならない。</p> <p>(21) 受注者は、加熱アスファルト安定処理混合物をローラによる締固めが不可能な箇所は、タンパ、プレート、コテ等で締固めなければならない。</p> | <p>(7) プラントは、骨材、アスファルト等の材料を本項(2)号及び設計図書で定められた配合、温度で混合できるものとする。</p> <p>(8) 受注者は、混合作業においてコールドフィーダのゲートを基準とする配合の粒度に合うように調整し、骨材が連続的に供給できるようにしなければならない。</p> <p>(9) 受注者は、混合作業においてバッチ式のプラントを用いる場合は、基準とする粒度に合うよう各ホットビンごとの計量値を決定しなければならない。自動計量式のプラントでは、ホットビンから計量する骨材の落差補正を行うものとする。なお、ミキサでの混合時間は、均一な混合物を得るのに必要な時間とするものとする。</p> <p>(10) 受注者は、加熱アスファルト安定処理混合物の排出時の温度について監督員の承諾を得なければならない。また、その変動は承諾を得た温度に対して±25℃の範囲内としなければならない。</p> <p>(11) 受注者は、加熱アスファルト安定処理混合物を貯蔵する場合、一時貯蔵ビンまたは加熱貯蔵サイロに貯蔵しなければならない。</p> <p>(12) 受注者は、劣化防止対策を施していない一時貯蔵ビンでは、12時間以上加熱アスファルト混合物を貯蔵してはならない。</p> <p>(13) 受注者は、加熱アスファルト安定処理混合物を運搬する場合、清浄で平滑な荷台を有するダンプトラックを使用し、ダンプトラックの荷台内面には、混合物の付着を防止する油、または溶液を薄く塗布しなければならない。なお、付着防止剤については、鉱物油（軽油及び重油）の原液の使用を禁止することとし、安全性が高くアスファルト成分を溶かさな水溶液を使用する。</p> <p>(14) 受注者は、加熱アスファルト安定処理混合物の運搬時の温度低下を防ぐために運搬中はシート類で覆わなければならない。</p> <p>(15) 受注者は、加熱アスファルト安定処理混合物の舗設作業を監督員が承諾した場合を除き、気温が5℃以下のときに施工してはならない。また、雨が降り出した場合、敷均し作業を中止し、すでに敷均した箇所の混合物を速やかに締固めて仕上げを完了させなければならない。</p> <p>(16) 受注者は、加熱アスファルト安定処理混合物の敷均しにあたり、敷均し機械は施工条件に合った機種のアスファルトフィニッシャを選定するものとする。また、プライムコートの散布は、本条5項(10)、(12)～(14)号による。</p> <p>(17) 受注者は、設計図書に示す場合を除き、加熱アスファルト安定処理混合物を敷均したときの混合物の温度は110℃以上、また、1層の仕上がり厚さは10cm以下としなければならない。ただし、混合物の種類によって敷均しが困難な場合は、設計図書に関して監督員と協議の上、混合物の温度を決定するものとする。</p> <p>(18) 機械仕上げが不可能な箇所は人力施工とする。</p> <p>(19) 受注者は、加熱アスファルト安定処理混合物の締固めにあたり、締固め機械は施工条件に合ったローラを選定しなければならない。</p> <p>(20) 受注者は、加熱アスファルト安定処理混合物を敷均した後、ローラにより締固めなければならない。</p> <p>(21) 受注者は、加熱アスファルト安定処理混合物をローラによる締固めが不可能な箇所は、タンパ、プレート、コテ等で締固めなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>(22) 受注者は、加熱アスファルト安定処理混合物の継目を締固めて密着させ平坦に仕上げなければならない。すでに舗設した端部の締固めが不足している場合や、亀裂が多い場合は、その部分を切り取ってから隣接部を施工しなければならない。</p> <p>(23) 受注者は、縦継目、横継目及び構造物との接合面に瀝青材料を薄く塗布しなければならない。</p> <p>(24) 受注者は、表層と基層及び加熱アスファルト安定処理層の各層の縦継目の位置を 15cm 以上、横継目の位置を 1 m 以上ずらさなければならない。</p> <p>(25) 受注者は、表層と基層及び加熱アスファルト安定処理層の縦継目は、車輪走行位置の直下からずらして設置しなければならない。</p> <p>なお、表層は原則としてレーンマークに合わせるものとする。</p> <p>5. 基層及び表層の規定</p> <p>受注者は、基層及び表層の施工を行う場合に、以下の各規定に従わなければならない。</p> <p>(1) 受注者は、加熱アスファルト混合物の粒度及びアスファルト量の決定にあたっては、設計配合を行い監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>ただし、これまでに実績（過去 1 年以内にプラントから生産され使用した）がある配合設計の場合には、これまでの実績または定期試験による配合設計書を監督員が承諾した場合に限り、配合設計を省略することができる。</p> <p>(2) 受注者は、舗設に先立って、(1) 号で決定した場合の混合物について混合所で試験練りを行わなければならない。試験練りの結果が表 2-26 に示す基礎値と照合して基準値を満足しない場合には、骨材粒度またはアスファルト量の修正を行わなければならない。ただし、これまでに製造実績のある混合物の場合には、これまでの実績（過去 1 年以内にプラントから生産され使用した）または定期試験による試験練り結果報告書を監督員が承諾した場合に限り、試験練りを省略することができる。</p> <p>(3) 受注者は混合物最初の一日の舗設状況を観察し、必要な場合には配合を修正し、監督員の承諾を得て最終的な配合（現場配合）を決定しなければならない。</p> <p>(4) 受注者は表層及び基層用の加熱アスファルト混合物の基準密度の決定にあたっては、(5) 号に示す方法によって基準密度をもとめ、監督員の承諾を得なければならない。ただし、これまでの実績（過去 1 年以内にプラントから生産され使用した）や定期試験で基準密度が求められている場合には、それらの結果を監督員が承諾した場合に限り、基準密度の試験を省略することができる。</p> <p>(5) 表層及び基層用の加熱アスファルトの基準密度は、監督員の承諾を得た現場配合により製造した最初の 1～2 日間の混合物から、午前・午後おのおの 3 個のマーシャル供試体を作成し、次式により求めたマーシャル供試体の密度の平均値を基準密度とする。</p> | <p>(22) 受注者は、加熱アスファルト安定処理混合物の継目を締固めて密着させ平坦に仕上げなければならない。すでに舗設した端部の締固めが不足している場合や、亀裂が多い場合は、その部分を切り取ってから隣接部を施工しなければならない。</p> <p>(23) 受注者は、縦継目、横継目及び構造物との接合面に瀝青材料を薄く塗布しなければならない。</p> <p>(24) 受注者は、表層と基層及び加熱アスファルト安定処理層の各層の縦継目の位置を 15cm 以上、横継目の位置を 1 m 以上ずらさなければならない。</p> <p>(25) 受注者は、表層と基層及び加熱アスファルト安定処理層の縦継目は、車輪走行位置の直下からずらして設置しなければならない。なお、表層は原則としてレーンマークに合わせるものとする。</p> <p>5. 基層及び表層の規定</p> <p>受注者は、基層及び表層の施工を行う場合に、以下の各規定に従わなければならない。</p> <p>(1) 受注者は、加熱アスファルト混合物の粒度及びアスファルト量の決定にあたっては、設計配合を行い、監督員の確認を得なければならない。ただし、加熱アスファルト混合物の試験練り立会検査による現場配合設計決定表（様式-5）又は、公共団体等による現場配合設計結果（過去 1 年以内のものに限る。）の提出により監督員が承諾した場合に限り、配合設計を省略することができる。</p> <p>(2) 受注者は、舗設に先立って、(1) 号で決定した場合の混合物について混合所で試験練りを行わなければならない。試験練りの結果が表 2-26 に示す基準値と照合して基準値を満足しない場合には、骨材粒度またはアスファルト量の修正を行わなければならない。ただし、加熱アスファルト混合物の試験練り立会検査による現場配合設計決定表（様式-5）または、公共団体等による現場配合設計決定結果（過去 1 年以内のものに限る。）の提出により監督員が承諾した場合に限り、試験練りを省略することができる。</p> <p>(3) 受注者は混合物最初の一日の舗設状況を観察し、必要な場合には配合を修正し、監督員の承諾を得て最終的な配合（現場配合）を決定しなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、表層及び基層用の加熱アスファルト混合物の基準密度の決定にあたっては、次式に示す方法によって算出し、監督員の承諾を得なければならない。ただし、加熱アスファルト混合物の試験練り立会検査による現場配合設計決定表（様式-5）又は、公共団体等による現場配合設計決定結果（過去 1 年以内のものに限る。）がある場合は、その現場配合密度を基準密度とすることができる。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>開粒度アスファルト混合物以外の場合</p> $\text{密度 (g/c m}^3\text{)} = \frac{\text{乾燥供試体の空中質量 (g)}}{\text{表乾供試体の空中質量 (g)} - \text{供試体の水中質量 (g)}} \times \text{常温の水の密度 (g/c m}^3\text{)}$ <p>開粒度アスファルト混合物の場合</p> $\text{密度 (g/c m}^3\text{)} = \frac{\text{乾燥供試体の空中質量 (g)}}{\text{供試体の断面積 (c m}^2\text{)} \times \text{ノギスを用いて計測した供試体の厚さ (c m)}}$ <p>(6) 混合所設備、混合作業、混合物の貯蔵、混合物の運搬及び舗設時の気候条件については本条第 4 項 (10) ～ (15) 号による。</p> <p>(7) 受注者は、施工にあたってプライムコート及びタックコートを施す面が乾燥していることを確認するとともに、浮石、ごみ、その他の有害物を除去しなければならない。</p> <p>(8) 受注者は、路盤面及びタックコート施工面に異常を発見したときは、直ちに監督員に連絡し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>(9) アスファルト基層工及び表層工の施工にあたって、プライムコート及びタックコートの使用量は、設計図書によるものとする。</p> <p>(10) 受注者は、プライムコート及びタックコートの散布にあたって、縁石等の構造物を汚さないようにしながら、アスファルトディストリビュータまたはエンジンプレーヤで均一に散布しなければならない。</p> <p>(11) 受注者は、プライムコートを施工後、交通に開放する場合は、瀝青材料の車輪への付着を防ぐため、粗目砂等を散布しなければならない。交通によりプライムコートがはく離した場合には、再度プライムコートを施工しなければならない。</p> <p>(12) 受注者は、散布したタックコートが安定するまで養生するとともに、上層のアスファルト混合物を舗設するまでの間、良好な状態に維持しなければならない。</p> <p>(13) 混合物の敷均しは、本条 4 項 (11) ～ (13) 号によるものとする。ただし、設計図書に示す場合を除き、一層の仕上がり厚は 7 cm 以下とするものとする。</p> <p>(14) 混合物の締固めは、本条 4 項 (17) ～ (21) 号によるものとする。</p> <p>(15) 継目の施工は、本条 4 項 (22) ～ (25) 号によるものとする。</p> <p>(16) アスカーブの施工は、本条 5 項によるものとする。</p> <p>6. 交通開放時の舗装表面温度</p> <p>受注者は、監督員の指示による場合を除き、舗装表面温度が 50℃以下になってから交通開放を行わなければならない。</p> <p>7. 施工上の注意</p> <p>受注者は前各項に定めるほか、次の各号により施工しなければならない。</p> <p>(1) 受注者は、粒状材料の分離を起こさないよう施工し、締固めにより不陸を生じないようにしなければならない。</p> | <p>開粒度アスファルト混合物以外の場合</p> $\text{密度 (g/c m}^3\text{)} = \frac{\text{乾燥供試体の空中質量 (g)}}{\text{表乾供試体の空中質量 (g)} - \text{供試体の水中質量 (g)}} \times \text{常温の水の密度 (g/c m}^3\text{)}$ <p>開粒度アスファルト混合物の場合</p> $\text{密度 (g/c m}^3\text{)} = \frac{\text{乾燥供試体の空中質量 (g)}}{\text{供試体の断面積 (c m}^2\text{)} \times \text{ノギスを用いて計測した供試体の厚さ (c m)}}$ <p>(5) 受注者は、施工面積 300 m²以下で過去 3 年以内に公共団体等において実施した使用混合物の「現場配合設計結果」等がある場合には、配合設計、試験練り、基準密度の試験を省略することができる。</p> <p>(6) 混合所設備、混合作業、混合物の貯蔵、混合物の運搬及び舗設時の気候条件については本条第 4 項 (5) ～ (14) 号による。</p> <p>(7) 受注者は、施工にあたってプライムコート及びタックコートを施す面が乾燥していることを確認するとともに、浮石、ごみ、その他の有害物を除去しなければならない。</p> <p>(8) 受注者は、路盤面及びタックコート施工面に異常を発見したときは、直ちに監督員に連絡し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>(9) プライムコートの使用量は 1.26 ℓ/m²以上とし、タックコートの使用量は 0.43 ℓ/m²以上とする。</p> <p>(10) 受注者は、プライムコート及びタックコートの散布にあたって、縁石等の構造物を汚さないようにしながら、アスファルトディストリビュータまたはエンジンプレーヤで均一に散布しなければならない。</p> <p>(11) 受注者は、プライムコートを施工後、交通に開放する場合は、瀝青材料の車輪への付着を防ぐため、粗目砂等を散布しなければならない。交通によりプライムコートがはく離した場合には、再度プライムコートを施工しなければならない。</p> <p>(12) 受注者は、散布したタックコートが安定するまで養生するとともに、上層のアスファルト混合物を舗設するまでの間、良好な状態に維持しなければならない。</p> <p>(13) 混合物の敷均しは、本条 4 項 (15) ～ (17) 号によるものとする。ただし、設計図書に示す場合を除き、一層の仕上がり厚は 7 cm 以下とするものとする。</p> <p>(14) 混合物の締固めは、本条 4 項 (18) ～ (20) 号によるものとする。</p> <p>(15) 継目の施工は、本条 4 項 (21) ～ (24) 号によるものとする。</p> <p>(16) アスカーブの施工は、本条 5 項によるものとする。</p> <p>6. 交通開放時の舗装表面温度</p> <p>受注者は、監督員の指示による場合を除き、舗装表面温度が 50℃以下になってから交通開放を行わなければならない。</p> <p>7. 施工上の注意</p> <p>受注者は前各項に定めるほか、次の各号により施工しなければならない。</p> <p>(1) 受注者は、粒状材料の分離を起こさないよう施工し、締固めにより不陸を生じないようにしなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>(2) 受注者は、路盤の仕上り厚が2層以上になる場合には、各層の仕上げ厚がほぼ均等になるよう施工しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、タンパー・振動ローラ等による締固めの粒状路盤は路盤材の一層の仕上り厚さを10cm以下になるようにまき出さなければならない。</p> <p>(4) 上層路盤の安定処理の混合方式は、設計図書に明示された場合を除き、プラント混合方式によらなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、仕上げ作業直後に、アスファルト乳剤等を散布して養生を行わなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、混合物の敷均しにあたっては、その下層表面が湿っていないときに施工しなければならない。</p> <p>受注者は、やむを得ず5℃以下の気温で舗設する場合には、次の方法を組み合わせるなどして、所定の締固め度が得られることを確認したうえで施工しなければならない。</p> <p>① 舗設現場の状況に応じて、混合物製造時の温度を普通の場合より若干高めとする。ただし、アスファルトの劣化をさけるため、混合物の温度は必要以上に上げないように留意する。</p> <p>② 混合物運搬車の荷台に、帆布を2～3枚重ねて用いたり、特殊保温シートを用いたり、木枠を取り付けるなど、運搬中の保温措置を施す。</p> <p>③ 敷き均し時の連続作業に心掛け、アスファルトフィニッシャのスクリードを混合物の温度程度に加熱する。</p> <p>④ 作業を中断した後、再び混合物の敷均しを行う場合は、すでに舗装してある舗装の端部を過加熱に注意しながらガスバーナ等で加熱する。</p> <p>⑤ 転圧作業のできる最小範囲まで混合物の敷均しが進んだら、直ちに締固め作業を開始する。</p> <p>2-6-8 半たわみ性舗装工</p> <p>1. 改質アスファルト</p> <p>受注者は、流動対策として改質アスファルトを使用する場合には、第2編2-8-1一般瀝青材料の3項に規定するセミブローンアスファルト（AC-100）と同等品以上を使用しなければならない。</p> <p>2. 半たわみ性舗装工の施工</p> <p>半たわみ性舗装工の施工については、第3編2-6-7アスファルト舗装工の規定によるものとする。</p> <p>3. 浸透性ミルクの使用量</p> <p>受注者は、半たわみ性舗装工の浸透性ミルクの使用量は、設計図書によらなければならない。</p> | <p>(2) 受注者は、路盤の仕上り厚が2層以上になる場合には、各層の仕上げ厚がほぼ均等になるよう施工しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、タンパー・振動ローラ等による締固めの粒状路盤は路盤材の一層の仕上り厚さを10cm以下になるようにまき出さなければならない。</p> <p>(4) 上層路盤の安定処理の混合方式は、設計図書に明示された場合を除き、プラント混合方式によらなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、仕上げ作業直後に、アスファルト乳剤等を散布して養生を行わなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、混合物の敷均しにあたっては、その下層表面が湿っていないときに施工しなければならない。</p> <p>受注者は、やむを得ず5℃以下の気温で舗設する場合には、次の方法を組み合わせるなどして、所定の締固め度が得られることを確認したうえで施工しなければならない。</p> <p>① 舗設現場の状況に応じて、混合物製造時の温度を普通の場合より若干高めとする。ただし、アスファルトの劣化をさけるため、混合物の温度は必要以上に上げないように留意する。</p> <p>② 混合物運搬車の荷台に、帆布を2～3枚重ねて用いたり、特殊保温シートを用いたり、木枠を取り付けるなど、運搬中の保温措置を施す。</p> <p>③ 敷き均し時の連続作業に心掛け、アスファルトフィニッシャのスクリードを混合物の温度程度に加熱する。</p> <p>④ 作業を中断した後、再び混合物の敷均しを行う場合は、すでに舗装してある舗装の端部を過加熱に注意しながらガスバーナ等で加熱する。</p> <p>⑤ 転圧作業のできる最小範囲まで混合物の敷均しが進んだら、直ちに締固め作業を開始する。</p> <p>(7) 受注者は、アスファルト混合物の運搬及び舗設時に使用する付着防止剤については、鉱物油（軽油及び重油）の原液の使用を禁止することとし、安全性が高くアスファルト成分を溶かさな水溶液を使用する。</p> <p>2-6-8 半たわみ性舗装工</p> <p>1. 改質アスファルト</p> <p>受注者は、流動対策として改質アスファルトを使用する場合には、第2編2-8-1一般瀝青材料の3項に規定するセミブローンアスファルト（AC-100）と同等品以上を使用しなければならない。</p> <p>2. 半たわみ性舗装工の施工</p> <p>半たわみ性舗装工の施工については、第3編2-6-7アスファルト舗装工の規定によるものとする。</p> <p>3. 浸透性ミルクの使用量</p> <p>受注者は、半たわみ性舗装工の浸透性ミルクの使用量は、設計図書によらなければならない。</p> |
| | |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>4. 適用規定</p> <p>受注者は、半たわみ性舗装工の施工にあたっては、「舗装施工便覧第 9 章 9-4-1 半たわみ性舗装工」（日本道路協会、平成 18 年 2 月）の規定、「舗装施工便覧 第 5 章及び第 6 章 構築路床・路盤の施工及びアスファルト・表層の施工」（日本道路協会、平成 18 年 2 月）の規定、「アスファルト舗装工事共通仕様書解説第 10 章 10-3-7 施工」（日本道路協会、平成 4 年 12 月）の規定、「舗装再生便覧第 2 章 2-7 施工」（日本道路協会、平成 25 年 12 月）の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>2-6-9 排水性舗装工</p> <p>1. 適用規定（1）</p> <p>排水性舗装工の施工については、第 3 編 2-6-7 アスファルト舗装工の規定による。</p> <p>2. 適用規定（2）</p> <p>受注者は、排水性舗装工の施工については、「舗装施工便覧 第 7 章ポーラスアスファルト混合物の施工、第 9 章 9-3-1 排水機能を有する舗装」（日本道路協会、平成 18 年 2 月）の規定、「舗装再生便覧 2-7 施工」（日本道路協会、平成 25 年 12 月）の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>3. バインダ（アスファルト）の標準的性状</p> <p>ポーラスアスファルト混合物に用いるバインダ（アスファルト）はポリマー改質アスファルト H 型とし、表 2-28 の標準的性状を満足するものでなければならない。</p> | <p>4. 適用規定</p> <p>受注者は、半たわみ性舗装工の施工にあたっては、「舗装施工便覧第 9 章 9-4-1 半たわみ性舗装工」（日本道路協会、平成 18 年 2 月）の規定、「舗装施工便覧 第 5 章及び第 6 章 構築路床・路盤の施工及びアスファルト・表層の施工の規定」（日本道路協会、平成 18 年 2 月）の規定、「アスファルト舗装工事共通仕様書解説第 10 章 10-3-7 施工」（日本道路協会、平成 4 年 12 月）の規定、「舗装再生便覧第 2 章 2-7 施工」（日本道路協会、平成 25 年 12 月）の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>2-6-9 排水性舗装工</p> <p>1. 適用規定（1）</p> <p>排水性舗装工の施工については、第 3 編 2-6-7 アスファルト舗装工の規定による。</p> <p>2. 適用規定（2）</p> <p>受注者は、排水性舗装工の施工については、「舗装施工便覧 第 7 章ポーラスアスファルト混合物の施工、第 9 章 9-3-1 排水機能を有する舗装」（日本道路協会、平成 18 年 2 月）の規定、「舗装再生便覧 2-7 施工」（日本道路協会、平成 25 年 12 月）の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>3. バインダ（アスファルト）の標準的性状</p> <p>ポーラスアスファルト混合物に用いるバインダ（アスファルト）はポリマー改質アスファルト H 型とし、表 2-32 の標準的性状を満足するものでなければならない。</p> |

表 2-28 ポリマー改質アスファルトH型の標準的性状

| 項目 | 種類 付加記号 | H 型 | |
|-----------------|-------------------|---------|--------|
| | | | H 型-F |
| 軟化点 | ℃ | 80.0 以上 | |
| 伸度 | (7℃) cm | - | - |
| | (15℃) cm | 50 以上 | - |
| タフネス (25℃) | N・m | 20 以上 | - |
| テナシティ (25℃) | N・m | - | - |
| 粗骨材の剥離面積率 | % | - | - |
| フラース脆化点 | ℃ | - | -12 以下 |
| 曲げ仕事量 (-20℃) | kPa | - | 400 以上 |
| 曲げスティフネス (-20℃) | MPa | - | 100 以下 |
| 針入度 (25℃) | 1/10 mm | 40 以上 | |
| 薄膜加熱質量変化率 | % | 0.6 以下 | |
| 薄膜加熱後の針入度残留率 | % | 65 以上 | |
| 引火点 | ℃ | 260 以上 | |
| 密度 (15℃) | g/cm ³ | 試験表に付記 | |
| 最適混合温度 | ℃ | 試験表に付記 | |
| 最適締固め温度 | ℃ | 試験表に付記 | |

付加記号の略字 F:可とう性 Flexibility

4. タックコートに用いる瀝青材

タックコートに用いる瀝青材は、タックコート用高性能改質アスファルト乳剤を使用することを原則とし、表 2-29 (1) の標準的性状を満足するものでなければならない。ただし、簡易的な補修（パッチングや表面処理等）においては、表 2-29 (2) の標準的性状を満足する改質アスファルト乳剤(PKR-T)を標準とする。

表 2-32 ポリマー改質アスファルトH型の標準的性状

| 項目 | 種類 付加記号 | H 型 | |
|-----------------|-------------------|---------|--------|
| | | | H 型-F |
| 軟化点 | ℃ | 80.0 以上 | |
| 伸度 | (7℃) cm | - | - |
| | (15℃) cm | 50 以上 | - |
| タフネス (25℃) | N・m | 20 以上 | - |
| テナシティ (25℃) | N・m | - | - |
| 粗骨材の剥離面積率 | % | - | - |
| フラース脆化点 | ℃ | - | -12 以下 |
| 曲げ仕事量 (-20℃) | kPa | - | 400 以上 |
| 曲げスティフネス (-20℃) | MPa | - | 100 以下 |
| 針入度 (25℃) | 1/10 mm | 40 以上 | |
| 薄膜加熱質量変化率 | % | 0.6 以下 | |
| 薄膜加熱後の針入度残留率 | % | 65 以上 | |
| 引火点 | ℃ | 260 以上 | |
| 密度 (15℃) | g/cm ³ | 試験表に付記 | |
| 最適混合温度 | ℃ | 試験表に付記 | |
| 最適締固め温度 | ℃ | 試験表に付記 | |

付加記号の略字 F:可とう性 Flexibility

4. タックコートに用いる瀝青材

タックコートに用いる瀝青材は、タックコート用高性能改質アスファルト乳剤を使用することを原則とし、表 2-33 の標準的性状を満足するものでなければならない。ただし、簡易的な補修（パッチングや表面処理等）においては、表 2-34 の標準的性状を満足する **ゴム入り** アスファルト乳剤 (PKR-T) を標準とする。

表 2-29 (1) タックコート用高性能改質アスファルト乳剤の標準的性状

| 項 目 | 規 格 値 |
|--------------------|---------|
| エングラード (25℃) | 3~15 |
| ふるい残留分(1.18mm) 質量% | 0.3 以下 |
| 付着度 | 2/3 以上 |
| 粒子の電荷 | 陽(+) |
| 蒸発残留分 質量% | 50 以上 |
| 針入度(25℃) 1/10mm | 10~30 |
| 軟化点 ℃ | 55.0 以上 |
| 貯蔵安定度(24hr) 質量% | 1 以下 |

[注 1] アスファルト乳剤メーカーの資料等により、層間接着性が改質アスファルト乳剤(PKR-T)よりも優れていることを確認すること。

[注 2] 現場における層間接着性を確実にするために、(注 1)と同様、メーカーの資料等により、従来の乳剤(PK-4、PKR-T)よりもタイヤへの付着性が改善されていることを確認すること。

表 2-29 (2) アスファルト乳剤の標準的性状

| 種類および記号 | | PKR-T | |
|-----------------|-----------------|---------------|--------|
| 項 目 | | | |
| エングラード(25℃) | | 1~10 | |
| セイボルトフロール秒(50℃) | s | — | |
| ふるい残留分(1.18 mm) | % | 0.3 以下 | |
| 付着度 | | 2/3 以上 | |
| 粒子の電荷 | | 陽(+) | |
| 留出油分(360℃までの) | | — | |
| 蒸発残留分 | % | 50 以上 | |
| 蒸発残留物 | 針入度(25℃)1/10 mm | 60 を超え 150 以下 | |
| | 軟化点 ℃ | 42.0 以上 | |
| | タフネス | (25℃)N・m | 3.0 以上 |
| | | (15℃)N・m | — |
| | テナシティ | (25℃)N・m | 1.5 以上 |
| | | (15℃)N・m | — |
| 貯蔵安定度(24hr)質量 | % | 1 以下 | |
| 浸透性 | s | — | |
| 凍結安定度(-5℃) | | — | |

表 2-33 タックコート用高性能改質アスファルト乳剤の標準的性状

| 項 目 | 規 格 値 |
|--------------------|---------|
| エングラード (25℃) | 3~15 |
| ふるい残留分(1.18mm) 質量% | 0.3 以下 |
| 付着度 | 2/3 以上 |
| 粒子の電荷 | 陽(+) |
| 蒸発残留分 質量% | 50 以上 |
| 針入度(25℃) 1/10mm | 10~30 |
| 軟化点 ℃ | 55.0 以上 |
| 貯蔵安定度(24hr) 質量% | 1 以下 |

(注 1) アスファルト乳剤メーカーの資料等により、層間接着性が**ゴム入り**アスファルト乳剤 (PKR-T) よりも優れていることを確認すること。

(注 2) 現場における層間接着性を確実にするために、(注 1)と同様、メーカーの資料等により、従来の乳剤 (PK-4、PKR-T) よりもタイヤへの付着性が改善されていることを確認すること。

表 2-34 ゴム入りアスファルト乳剤の標準的性状

| 記 号 | | PKR-T | |
|-----------------|------------------|---------------|--------|
| 項 目 | | | |
| エングラード(25℃) | | 1~10 | |
| セイボルトフロール秒(50℃) | s | — | |
| ふるい残留分(1.18 mm) | % | 0.3 以下 | |
| 付着度 | | 2/3 以上 | |
| 粒子の電荷 | | 陽(+) | |
| 留出油分(360℃までの) | | — | |
| 蒸発残留分 | % | 50 以上 | |
| 蒸発残留物 | 針入度(25℃) 1/10 mm | 60 を超え 150 以下 | |
| | 軟化点 ℃ | 42.0 以上 | |
| | タフネス | (25℃)N・m | 3.0 以上 |
| | | (15℃)N・m | — |
| | テナシティ | (25℃)N・m | 1.5 以上 |
| | | (15℃)N・m | — |
| 貯蔵安定度(24hr) | 質量 % | 1 以下 | |
| 浸透性 | s | — | |
| 凍結安定度(-5℃) | | — | |

5. ポーラスアスファルト混合物の配合

ポーラスアスファルト混合物の配合は表 2-30 を標準とし、表 2-31 に示す目標値を満足するように決定する。

なお、ポーラスアスファルト混合物の配合設計は、「舗装設計施工指針」（日本道路協会、平成 18 年 2 月）及び「舗装施工便覧」（日本道路協会、平成 18 年 2 月）に従い、最適アスファルト量を設定後、密度試験、マーシャル安定度試験、透水試験及びホイールトラッキング試験により設計アスファルト量を決定する。ただし、加熱アスファルト混合物の試験練り立会検査による現場配合設計決定表（様式-5）又は、公共団体等による現場配合設計結果（過去 1 年以内のものに限る。）の提出により監督員が承諾した場合に限り、配合設計を省略することができる。

表 2-30 ポーラスアスファルト混合物の標準的な粒度範囲

| ふるい目 呼び寸法 | 粒 度 範 囲 | |
|--------------|-----------|-----------|
| | 最大粒径 (13) | 最大粒径 (20) |
| 26.5mm | — | 100 |
| 19.0mm | 100 | 95～100 |
| 13.2mm | 90～100 | 64～84 |
| 4.75mm | 11～35 | 10～31 |
| 2.36mm | 10～20 | 10～20 |
| 75 μ m | 3～7 | 3～7 |
| アスファルト量 | 4～6 | |

[注] 上表により難しい場合は監督員と協議しなければならない。

表 2-31 ポーラスアスファルト混合物の目標値

| 項 目 | 目 標 値 |
|------------|------------------------------------|
| 空隙率 | % 20 程度 |
| 透水係数 | cm/sec 10^{-2} 以上 |
| 安定度 | kN 3.43 以上 |
| 動的安定度 (DS) | 回/mm 一般部 4,000 程度 交差点部 5,000 程度 |

[注 1] 突き固め回数は両面各 50 回とする。（動的安定度は、交通量区分 N7 の場合を示している。他はわだち掘れ対策に準ずる。）

[注 2] 上表により難しい場合は監督員と協議しなければならない。

6. 混合時間

混合時間は骨材にアスファルトの被覆が充分に行われ均一に混合できる時間とする。ポーラスアスファルト混合物は粗骨材の使用量が多いため通常のアスファルト混合物

5. ポーラスアスファルト混合物の配合

ポーラスアスファルト混合物の配合は表 2-35 を標準とし、表 2-36 に示す目標値を満足するように決定する。

なお、ポーラスアスファルト混合物の配合設計は、「舗装設計施工指針」（日本道路協会、平成 18 年 2 月）及び「舗装施工便覧」（日本道路協会、平成 18 年 2 月）に従い、最適アスファルト量を設定後、密度試験、マーシャル安定度試験、透水試験及びホイールトラッキング試験により設計アスファルト量を決定する。ただし、加熱アスファルト混合物の試験練り立会検査による現場配合設計決定表（様式-5）**また**は、公共団体等による現場配合設計結果（過去 1 年以内のものに限る。）の提出により監督員が承諾した場合に限り、配合設計を省略することができる。

表 2-35 ポーラスアスファルト混合物の標準的な粒度範囲

| ふるい目 呼び寸法 | 粒 度 範 囲 | |
|---------------|-----------|-----------|
| | 最大粒径 (13) | 最大粒径 (20) |
| 26.2mm | — | 100 |
| 19.0mm | 100 | 95～100 |
| 13.2mm | 90～100 | 64～84 |
| 4.75mm | 11～35 | 10～31 |
| 2.36mm | 10～20 | 10～20 |
| 75 μ m | 3～7 | 3～7 |
| アスファルト量 | 4～6 | |

[注] 上表により難しい場合は監督員と協議しなければならない。

表 2-36 ポーラスアスファルト混合物の目標値

| 項 目 | 目 標 値 |
|------------|------------------------------------|
| 空隙率 | % 20 程度 |
| 透水係数 | cm/sec 10^{-2} 以上 |
| 安定度 | kN 3.43 以上 |
| 動的安定度 (DS) | 回/mm 一般部 4,000 程度 交差点部 5,000 程度 |

[注 1] 突き固め回数は両面各 50 回とする。（動的安定度は、交通量区分 N7 の場合を示している。他はわだち掘れ対策に準ずる。）

[注 2] 上表により難しい場合は監督員と協議しなければならない。

6. 混合時間

混合時間は骨材にアスファルトの被覆が充分に行われ均一に混合できる時間とする。ポーラスアスファルト混合物は粗骨材の使用量が多いため通常のアスファルト混合物

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>と比較して骨材が過加熱になりやすいなど温度管理が難しく、また、製品により望ましい温度が異なることから、混合温度には十分注意をし、適正な混合温度で行わなければならない。</p> <p>7. 施工方法</p> <p>施工方法については、以下の各規定による。</p> <p>(1) 既設舗装版を不透水層とする場合は、事前または路面切削完了後に舗装版の状況を調査し、その結果を監督員に報告するとともに、ひび割れ等が認められる場合の雨水の浸透防止あるいはリフレクションクラック防止のための処置は、設計図書に関して監督員の承諾を得てから講じなければならない。(切削オーバーレイ、オーバーレイの工事の場合)</p> <p>(2) 混合物の舗設は、通常の混合物より高い温度で行う必要があること、温度低下が通常の混合物より早いこと及び製品により望ましい温度が異なることから、特に温度管理には十分注意し速やかに敷均し、転圧を行わなければならない。</p> <p>(3) 排水性舗装の継目の施工にあたっては、継目をよく清掃した後、加温を行い、敷均したポーラスアスファルト混合物を締固め、相互に密着させるものとする。また、摺り付け部の施工にあたっては、ポーラスアスファルト混合物が飛散しないよう入念に行わなければならない。</p> <p>8. 施工工程</p> <p>受注者は、第 1 編 1-1-6 施工計画書の記載内容に加えて、一般部、交差点部の標準的な 1 日あたりの施工工程を記載するものとする。</p> <p>なお、作成にあたり、夏期においては初期わだち掘れ及び空隙つぶれに影響を与える交通開放温度に、冬期においては締固め温度に影響を与えるアスファルト混合物の温度低下に留意しなければならない。</p> <p>2-6-10 透水性舗装工</p> <p>1. 透水性舗装工の施工</p> <p>透水性舗装工の施工については、舗装施工便覧第 7 章ポーラスアスファルト舗装工、第 9 章 9-3-2 透水機能を有する舗装、第 3 編 2-6-7 アスファルト舗装工の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>2. ポーラスアスファルト混合物の配合</p> <p>ポーラスアスファルト混合物配合及び、目標値については、第 3 編 2-6-9 排水性舗装工の規定による。</p> <p>なお、ポーラスアスファルト混合物の配合設計は、「舗装設計施工指針」（日本道路協会、平成 18 年 2 月）及び「舗装施工便覧」（日本道路協会、平成 18 年 2 月）に従い、最適アスファルト量を設定後、密度試験、マーシャル安定度試験、透水試験及びホイールトラッキング試験により設計アスファルト量を決定する。ただし、加熱アスファルト混合物の試験練り立会検査による現場配合設計決定表(様式-5)又は、公共団体等による現場配合設計結果(過去 1 年以内のものに限る。)の提出により監督員が承諾した場合に限り、配合設計を省略することができる。</p> | <p>と比較して骨材が過加熱になりやすいなど温度管理が難しく、また、製品により望ましい温度が異なることから、混合温度には十分注意をし、適正な混合温度で行わなければならない。</p> <p>7. 施工方法</p> <p>施工方法については、以下の各規定による。</p> <p>(1) 既設舗装版を不透水層とする場合は、事前または路面切削完了後に舗装版の状況を調査し、その結果を監督員に報告するとともに、ひび割れ等が認められる場合の雨水の浸透防止あるいはリフレクションクラック防止のための処置は、設計図書に関して監督員の承諾を得てから講じなければならない。(切削オーバーレイ、オーバーレイの工事の場合)</p> <p>(2) 混合物の舗設は、通常の混合物より高い温度で行う必要があること、温度低下が通常の混合物より早いこと及び製品により望ましい温度が異なることから、特に温度管理には十分注意し速やかに敷均し、転圧を行わなければならない。</p> <p>(3) 排水性舗装の継目の施工にあたっては、継目をよく清掃した後、加温を行い、敷均したポーラスアスファルト混合物を締固め、相互に密着させるものとする。また、摺り付け部の施工にあたっては、ポーラスアスファルト混合物が飛散しないよう入念に行わなければならない。</p> <p>8. 施工工程</p> <p>受注者は、第 1 編 1-1-4 第 1 項の施工計画書の記載内容に加えて、一般部、交差点部の標準的な 1 日あたりの施工工程を記載するものとする。なお、作成にあたり、夏期においては初期わだち掘れ及び空隙つぶれに影響を与える交通開放温度に、冬期においては締固め温度に影響を与えるアスファルト混合物の温度低下に留意しなければならない。</p> <p>2-6-10 透水性舗装工</p> <p>1. 透水性舗装工の施工</p> <p>透水性舗装工の施工については、「舗装施工便覧第 7 章ポーラスアスファルト舗装工、第 9 章 9-3-2 透水機能を有する舗装」（日本道路協会、平成 18 年 2 月）、第 3 編 2-6-7 アスファルト舗装工の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>2. ポーラスアスファルト混合物の配合</p> <p>ポーラスアスファルト混合物配合及び、目標値については、第 3 編 2-6-9 排水性舗装工の規定による。</p> <p>なお、ポーラスアスファルト混合物の配合設計は、「舗装設計施工指針」（日本道路協会、平成 18 年 2 月）及び「舗装施工便覧」（日本道路協会、平成 18 年 2 月）に従い、最適アスファルト量を設定後、密度試験、マーシャル安定度試験、透水試験及びホイールトラッキング試験により設計アスファルト量を決定する。ただし、加熱アスファルト混合物の試験練り立会検査による現場配合設計決定表(様式-5)又は、公共団体等による現場配合設計結果(過去 1 年以内のものに限る。)の提出により監督員が承諾した場合に限り、配合設計を省略することができる。</p> |

表 2-37 ポーラスアスファルト混合物(車道)の標準的な粒度範囲

| ふるい目 呼び寸法 | 粒 度 範 囲 | |
|--------------|----------|----------|
| | 最大粒径(13) | 最大粒径(20) |
| 26.2mm | — | 100 |
| 19.0mm | 100 | 95～100 |
| 13.2mm | 90～100 | 64～84 |
| 4.75mm | 11～35 | 10～31 |
| 2.36mm | 10～20 | 10～20 |
| 75 μ m | 3～7 | 3～7 |
| アスファルト量 | 4～6 | |

[注] 上表により難しい場合は監督員と協議しなければならない。

表 2-38 ポーラスアスファルト混合物(車道)の目標値

| 項 目 | 目 標 値 |
|------------------|-------------------------------|
| 空隙率 % | 20 程度 |
| 透水係数 cm/sec | 10 ⁻² 以上 |
| 安定度 kN | 3.43 以上 |
| 動的安定度 (D S) 回/mm | 一般部 4,000 程度 交差点部 5,000 程度 |

注 1 : 突き固め回数は両面各 5 0 回とする。(動的安定度は、交通量区分 N7 の場合を示している。他はわだち掘れ対策に準ずる。)

注 2 : 上表により難しい場合は監督員と協議しなければならない。

3. ■■■■■

歩道等における透水性舗装の施工については、以下の各規定による

- (1) フィルター層用の砂は表 2-39 を満足するものでなければならない。

表 2-39 フィルター層用砂の仕様

| 項 目 | 規 格 値 |
|------------------|-------|
| 0.075 mmふるい通過量 % | 6 以下 |

- (2) アスファルトの規格は、改質 I 型アスファルトを標準とする。
- (3) 剥離防止対策として石粉の一部を消石灰と置換えることが望ましい。
- (4) アスファルト混合物の粒度及びアスファルト量は表 2-40 を満足するものでなければならない。

表 2-40 ポーラスアスファルト混合物（歩道等）の粒度範囲

| ふるい目 呼び寸法 | 粒 度 範 囲 | |
|--------------|----------|--|
| | 最大粒径(13) | |
| 19.0mm | 100 | |
| 13.2mm | 95～100 | |
| 4.75mm | 20～36 | |
| 2.36mm | 12～25 | |
| 300 μ m | 5～13 | |
| 75 μ m | 3～6 | |
| アスファルト量 | 3.5～5.5 | |

(5) 改質アスファルト I 型を使用する場合、材料製造者が提示する条件を参考に管理温度を設定する。ただし、アスファルトの加熱温度は、185℃を越えてはならない。

(6) アスファルト混合物の配合設計は、表 2-41 を満足するものでなければならない。

表 2-41 ポーラスアスファルト混合物（歩道等）の規格値

| 項 目 | 規 格 値 |
|----------------------|---------------------|
| 安定度 kN[kgf] | 2.94 以上 |
| フロー値 1/100 cm | 20～40 |
| 空隙率 % | 12 以上 |
| 透水係数 cm/sec | 10 ⁻² 以上 |
| 密度 g/cm ³ | 1.900 以上 |

注 1：突き固め回数は両面各 50 回とする。

注 2：透水係数は室内透水試験によるものとする。

注 3：密度試験はノギス法によるものとする。

注 4：空隙率は 15% 以上を目標値とする。

(7) 路床は粒度等の土質調査をおこない、十分な透水性をもつことを確認し、路床面を所定の形状に仕上げなければならない。

(8) 従来路床土が設計上の想定路床土と相違するとき、または路床土の状態が点在して異なるときは、監督員と協議のうえ施工する。

(9) フィルター層は、路床土を損なわないように、また厚さが均等になるように材料を人力で敷き均し、小型ローラー、ソイルコンパクター等で転圧する。

(10) 路盤材料は、材料の分離を起こさないように十分注意し、所定の厚さに人力で均一に敷き均し、小型ローラーで転圧する。

(11) 透水性アスファルト混合物は、一般のアスファルト混合物と比べて温度低下が速いので、敷き均し及び転圧は温度管理に十分注意しながら施工する。

(12) プライムコートは行わないものとする。従って、舗設前の路面清掃は丁寧に行う。

2-6-11 ゲースアスファルト舗装工

1. 施工前準備

受注者は、ゲースアスファルト舗装工の施工に先立ち、基盤面の有害物を除去しなければならない。なお、基盤が鋼床版の場合は、原則として、素地調整程度 1 種（ブラスト処理）を施すものとする。

2. 異常時の処置

受注者は、基盤面に異常を発見したときは、直ちに監督員に連絡し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

3. 舗設面の汚れの除去・乾燥

受注者は、ゲースアスファルト混合物の舗設にあたっては、ブリスタリング等の障害が出ないように、舗設面の汚れを除去し、乾燥させなければならない。

また、鋼床版面は錆や異物がないように素地調整を行うものとする。

4. ゲースアスファルト混合物の混合

受注者は、ゲースアスファルト混合物の混合は、バッチ式のアスファルトプラントで行い、ゲースアスファルト混合物の混練・運搬にはクッカを用いなければならない。

5. ゲースアスファルト舗装工の施工

受注者は、ゲースアスファルト舗装工の施工については、舗装施工便覧（日本道路協会平成 18 年 2 月）第 9 章 9-4-2 ゲースアスファルト舗装の規定による。

6. 接着剤の塗布

接着剤の塗布にあたっては、以下の各規定による。

- (1) 受注者は、接着剤にゴムアスファルト系接着剤の溶剤型を使用しなければならない。
- (2) 接着剤の規格は表 2-32、表 2-33 を満足するものでなければならない。

表 2-32 接着剤の規格鋼床版用

| 項目 | 規格値 | 試験法 |
|------------------------|-----------|----------------|
| | ゴムアスファルト系 | |
| 不揮発分 (%) | 50 以上 | JIS K6833-1, 2 |
| 粘度 (25℃) [Poise(Pa・s)] | 5(0.5)以下 | JIS K6833-1, 2 |
| 指触乾燥時間 (分) | 90 以下 | JIS K5600 |
| 低温風曲試験 (-10℃、3mm) | 合格 | JIS K5600 |
| 基盤目試験 (点) | 10 | JIS K5600 |
| 耐湿試験後の基盤目試験 (点) | 8 以上 | JIS K5664 |
| 塩水暴露試験後の基盤目試験 (点) | 8 以上 | JIS K5600 |

[注] 基盤目試験の判定点は(財)日本塗料検査協会「塗膜の評価基準」の標準判定写真による。

2-6-11 ゲースアスファルト舗装工

1. 施工前準備

受注者は、ゲースアスファルト舗装工の施工に先立ち、基盤面の有害物を除去しなければならない。なお、基盤が鋼床版の場合は、原則として、素地調整程度 1 種（ブラスト処理）を施すものとする。

2. 異常時の処置

受注者は、基盤面に異常を発見したときは、直ちに監督員に連絡し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

3. 舗設面の汚れの除去・乾燥

受注者は、ゲースアスファルト混合物の舗設にあたっては、ブリスタリング等の障害が出ないように、舗設面の汚れを除去し、乾燥させなければならない。また、鋼床版面は錆や異物がないように素地調整を行うものとする。

4. ゲースアスファルト混合物の混合

受注者は、ゲースアスファルト混合物の混合は、バッチ式のアスファルトプラントで行い、ゲースアスファルト混合物の混練・運搬にはクッカを用いなければならない。

5. ゲースアスファルト舗装工の施工

受注者は、ゲースアスファルト舗装工の施工については、「舗装施工便覧第 9 章 9-4-2 ゲースアスファルト舗装」（日本道路協会、平成 18 年 2 月）の規定による。

6. 接着剤の塗布

接着剤の塗布にあたっては、以下の各規定による。

- (1) 受注者は、接着剤にゴムアスファルト系接着剤の溶剤型を使用しなければならない。
- (2) 接着剤の規格は表 2-42、表 2-43 を満足するものでなければならない。

表 2-42 接着剤の規格（鋼床版用）

| 項目 | 規格値 | 試験法 |
|------------------------|-----------|----------------|
| | ゴムアスファルト系 | |
| 不揮発分 (%) | 50 以上 | JIS K6833-1, 2 |
| 粘度 (25℃) [Poise(Pa・s)] | 5(0.5)以下 | JIS K6833-1, 2 |
| 指触乾燥時間 (分) | 90 以下 | JIS K5600 |
| 低温風曲試験 (-10℃、3mm) | 合格 | JIS K5600 |
| 基盤目試験 (点) | 10 | JIS K5600 |
| 耐湿試験後の基盤目試験 (点) | 8 以上 | JIS K5664 |
| 塩水暴露試験後の基盤目試験 (点) | 8 以上 | JIS K5600 |

[注] 基盤目試験の判定点は(財)日本塗料検査協会「塗膜の評価基準」の標準判定写真による。

表 2-33(1) 接着剤の規格コンクリート床版用

| 項目 | アスファルト系 (ゴム入り)溶 剤型 | ゴム系溶剤型 | | 試験方法 |
|-----------------|--------------------------|---------|---------|--------------------|
| | | 1次プライマー | 2次プライマー | |
| 指触乾燥時間 (20℃) | 60分以内 | 30分以内 | 60分以内 | JISK5600-1*1 |
| 不揮発分(%) | 20以上 | 10以上 | 25以上 | JISK6833-1,2 *2 |
| 作業性 | 塗り作業に支障のないこと | | | JISK5600-1*1 |
| 耐久性 | 5日間で異常のないこと | | | JISK5600-1*1 |

[注] *1 適用する床版の種類に応じた下地材を使用する。(例:コンクリート床版の場合はコンクリートブロック又はモルタルピースとし、鋼床版の場合は鋼板を使用する)

*2 試験方法は、JIS K 6833-1,2、JIS K 6387-1,2などを参考に実施する。

表 2-33(2) シート系床版防水層（流し貼り型、加熱溶着型、常温粘着型）プライマーの品質

| 項目 | 種類 | 溶剤型 | 水性型 | 水性型 | 試験方法 |
|------------------|----|--------------|-------|--------|----------------------|
| 指触乾燥時間 (23℃)分 | | 60分以内 | 60分以内 | 180分以内 | JIS K5600-1 *1 |
| 不揮発分% | | 20以上 | 50以上 | 35以上 | JIS K6833 -1,2 *2 |
| 作業性 | | 塗り作業に支障のないこと | | | JIS K5600-1 *1 |
| 耐水性 | | 5日間で異常のないこと | | | JIS K5600-1 *1 |

[注 1] *1 適用する床版の種類に応じた下地剤を使用する

*2 試験方法は JIS K6833-1,2、JIS K6387-1,2などを参考に実施する

[注 2] と幕系床版防水層（アスファルト加熱型）のプライマーは上表の品質による

(3) 受注者は、火気を厳禁し、鋼床版面にハケ・ローラーバケ等を用いて、0.3~0.4ℓ/m²の割合で塗布しなければならない。塗布は、鋼床版面にハケ・ローラーバケ等を用いて、0.15~0.2ℓ/m²の割合で1層を塗布し、その層を約3時間乾燥させた後に1層目の上に同じ要領によって2層目を塗布するものとする。

(4) 受注者は、塗布された接着層が損傷を受けないようにして、2層目の施工後12時間以上養生しなければならない。

(5) 受注者は、施工時に接着剤をこぼしたり、部分的に溜まる等所要量以上に塗布して有害と認められる場合や、油類をこぼした場合には、その部分をかき取り再施工しな

表 2-43(1) 接着剤の規格（コンクリート床版用）

| 項目 | アスファルト系 (ゴム入り)溶 剤型 | ゴム系溶剤型 | | 試験方法 |
|-----------------|--------------------------|---------|---------|--------------------|
| | | 1次プライマー | 2次プライマー | |
| 指触乾燥時間 (20℃) | 60分以内 | 30分以内 | 60分以内 | JISK5600-1*1 |
| 不揮発分(%) | 20分以上 | 10分以上 | 25分以上 | JISK6833-1,2 *2 |
| 作業性 | 塗り作業に支障のないこと | | | JISK5600-1*1 |
| 耐久性 | 5日間で異常のないこと | | | JISK5600-1*1 |

[注] *1 適用する床版の種類に応じた下地材を使用する。(例:コンクリート床版の場合はコンクリートブロックまたはモルタルピースとし、鋼床版の場合は鋼板を使用する)

*2 試験方法は、JIS K 6833-1,2、JIS K 6387-1,2などを参考に実施する。

表 2-43(2) シート系床版防水層（流し貼り型、加熱溶着型、常温粘着型）プライマーの品質

| 項目 | 種類 | 溶剤型 | 水性型 | 水性型 | 試験方法 |
|------------------|----|--------------|-------|--------|----------------------|
| 指触乾燥時間 (23℃)分 | | 60分以内 | 60分以内 | 180分以内 | JIS K5600-1 *1 |
| 不揮発分% | | 20以上 | 50以上 | 35以上 | JIS K6833 -1,2 *2 |
| 作業性 | | 塗り作業に支障のないこと | | | JIS K5600-1 *1 |
| 耐水性 | | 5日間で異常のないこと | | | JIS K5600-1 *1 |

[注 1] *1 適用する床版の種類に応じた下地剤を使用する

*2 試験方法は JIS K6833-1,2、JISK6387-1,2などを参考に実施する

[注 2] と幕系床版防水層（アスファルト加熱型）のプライマーは上表の品質による

(3) 受注者は、火気を厳禁し、鋼床版面にハケ・ローラーバケ等を用いて、0.3~0.4ℓ/m²の割合で塗布しなければならない。塗布は、鋼床版面にハケ・ローラーバケ等を用いて、0.15~0.2ℓ/m²の割合で1層を塗布し、その層を約3時間乾燥させた後に1層目の上に同じ要領によって2層目を塗布するものとする。

(4) 受注者は、塗布された接着層が損傷を受けないようにして、2層目の施工後12時間以上養生しなければならない。

(5) 受注者は、施工時に接着剤をこぼしたり、部分的に溜まる等所要量以上に塗布して有害と認められる場合や、油類をこぼした場合には、その部分をかき取り再施工しな

なければならない。

7. 夏期高温時の施工

受注者は、夏期高温時に施工する場合は、以下の各規定による。

(1) 受注者は、夏期高温時に施工する場合には、流動抵抗性が大きくなるように瀝青材料を選択しなければならない。

(2) 骨材は第3編2-6-3アスファルト舗装の材料の規定による。

また、フィラーは石灰岩粉末とし、第2編2-3-5フィラーの品質規格による。

8. グースアスファルトの示方配合

グースアスファルトの示方配合は、以下の各規定による。

(1) 骨材の標準粒度範囲は表2-34に適合するものとする。

表2-34 骨材の標準粒度範囲

| ふるい目の開き | 通過質量百分率 (%) |
|---------|-------------|
| 19.0 mm | 100 |
| 13.2 mm | 95~100 |
| 4.75 mm | 65~ 85 |
| 2.36 mm | 45~ 62 |
| 600 μm | 35~ 50 |
| 300 μm | 28~ 42 |
| 150 μm | 25~ 34 |
| 75 μm | 20~ 27 |

(2) 標準アスファルト量の規格は表2-35に適合するものとする。

表2-35 標準アスファルト量

| | 混合物全量に対する百分率 (%) |
|---------|------------------|
| アスファルト量 | 7~10 |

(3) 受注者は、グースアスファルトの粒度及びアスファルト量の決定にあたっては配合設計を行い、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。

9. 設計アスファルト量の決定

設計アスファルト量の決定については、以下の各規定による。

(1) 示方配合されたアスファルトプラントにおけるグースアスファルト混合物は表2-36の基準値を満足するものでなければならない。

なければならない。

7. 夏期高温時の施工

受注者は、夏期高温時に施工する場合は、以下の各規定による。

(1) 受注者は、夏期高温時に施工する場合には、流動抵抗性が大きくなるように瀝青材料を選択しなければならない。

(2) 骨材は第3編2-6-3アスファルト舗装の材料の規定による。

また、フィラーは石灰岩粉末とし、第2編2-3-5フィラーの品質規格による。

8. グースアスファルトの示方配合

グースアスファルトの示方配合は、以下の各規定による。

(1) 骨材の標準粒度範囲は表2-44に適合するものとする。

表2-44 骨材の標準粒度範囲

| ふるい目の開き | 通過質量百分率 (%) |
|---------|-------------|
| 19.0 mm | 100 |
| 13.2 mm | 95~100 |
| 4.75 mm | 65~ 85 |
| 2.36 mm | 45~ 62 |
| 600 μm | 35~ 50 |
| 300 μm | 28~ 42 |
| 150 μm | 25~ 34 |
| 75 μm | 20~ 27 |

(2) 標準アスファルト量の規格は表2-45に適合するものとする。

表2-45 標準アスファルト量

| | 混合物全量に対する百分率 (%) |
|---------|------------------|
| アスファルト量 | 7~10 |

(3) 受注者は、グースアスファルトの粒度及びアスファルト量の決定にあたっては配合設計を行い、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。

9. 設計アスファルト量の決定

設計アスファルト量の決定については、以下の各規定による。

(1) 示方配合されたアスファルトプラントにおけるグースアスファルト混合物は表2-46の基準値を満足するものでなければならない。

表 2-36 アスファルトプラントにおけるグースアスファルト混合物の基準値

| 項 目 | 基 準 値 |
|---|-------------------------|
| 流動性試験、リュエル流動性（240℃） sec | 3～20 |
| 貫入量試験、貫入量（40℃、52.5kg/5cm ² 、30分） mm | 表層 1～4 基層 1～6 |
| ホイルトラッキング試験、動的安定度（60℃、6.4kg/cm ² ）回/mm | 300 以上 |
| 曲げ試験、破断ひずみ（-10℃、50mm/min） | 8.0×10 ⁻³ 以上 |

[注] 試験方法は、「舗装調査・試験法便覧」を参照する。

- (2) グースアスファルト混合物の流動性については同一温度で同一のリュエル流動性であっても施工方法や敷きならし機械の重量などにより現場での施工法に差が出るので、受注者は、配合設計時にこれらの条件を把握するとともに過去の実績などを参考にして、最も適した値を設定しなければならない。
- (3) 受注者は、試験の結果から基準値を満足するアスファルト量がまとまらない場合には、骨材の配合等を変更し、再試験を行わなければならない。
- (4) 受注者は、配合を決定したときには、**設計図書**に示す品質が得られることを**確認**し、**確認**のための資料を整備及び保管し、監督員の請求があった場合は速やかに**提示**しなければならない。
- (5) 大型車交通量が多く、特に流動性が生じやすい箇所に用いる場合、貫入量は 2 mm 以下を目標とする。

10. 現場配合

現場配合については、受注者は舗設に先立って第 3 編 2-6-11 グースアスファルト舗装工の 9 項の（4）で決定した配合の混合物を実際に使用する混合所で製造し、その混合物で流動性試験、貫入量試験等を行わなければならない。ただし、基準値を満足しない場合には骨材粒度または、アスファルト量の修正を行わなければならない。

11. 混合物の製造

混合物の製造にあたっては、以下の各規定による。

- (1) アスファルトプラントにおけるグースアスファルトの標準加熱温度は表 2-37 を満足するものとする。

表 2-37 アスファルトプラントにおける標準加熱温度

| 材 料 | 加 熱 温 度 |
|--------|---------|
| アスファルト | 220℃ 以下 |
| 石 粉 | 常温～150℃ |

- (2) ミキサ排出時の混合物の温度は、180～220℃とする。

表 2-46 アスファルトプラントにおけるグースアスファルト混合物の基準値

| 項 目 | 基 準 値 |
|---|-------------------------|
| 流動性試験、リュエル流動性（240℃） sec | 3～20 |
| 貫入量試験、貫入量（40℃、52.5kg/5cm ² 、30分） mm | 表層 1～4 基層 1～6 |
| ホイルトラッキング試験、動的安定度（60℃、6.4kg/cm ² ）回/mm | 300 以上 |
| 曲げ試験、破断ひずみ（-10℃、50mm/min） | 8.0×10 ⁻³ 以上 |

[注] 試験方法は、「舗装調査・試験法便覧」を参照する。

- (2) グースアスファルト混合物の流動性については同一温度で同一のリュエル流動性であっても施工方法や敷きならし機械の重量などにより現場での施工法に差が出るので、受注者は、配合設計時にこれらの条件を把握するとともに過去の実績などを参考にして、最も適した値を設定しなければならない。
- (3) 受注者は、試験の結果から基準値を満足するアスファルト量がまとまらない場合には、骨材の配合等を変更し、再試験を行わなければならない。
- (4) 受注者は、配合を決定したときには、設計図書に示す品質が得られることを確認し、確認のための資料を整備及び保管し、監督員の請求があった場合は速やかに**提示するとともに検査時に提出**しなければならない。
- (5) 大型車交通量が多く、特に流動性が生じやすい箇所に用いる場合、貫入量は 2 mm 以下を目標とする。

10. 現場配合

現場配合については、受注者は舗設に先立って第 3 編 2-6-11 グースアスファルト舗装工の 9 項の（4）で決定した配合の混合物を実際に使用する混合所で製造し、その混合物で流動性試験、貫入量試験等を行わなければならない。ただし、基準値を満足しない場合には、骨材粒度または、アスファルト量の修正を行わなければならない。

11. 混合物の製造

混合物の製造にあたっては、以下の各規定による。

- (1) アスファルトプラントにおけるグースアスファルトの標準加熱温度は表 2-47 を満足するものとする。

表 2-47 アスファルトプラントにおける標準加熱温度

| 材 料 | 加 熱 温 度 |
|--------|---------|
| アスファルト | 220℃ 以下 |
| 石 粉 | 常温～150℃ |

- (2) ミキサ排出時の混合物の温度は、180～220℃とする。

12. 敷均しの施工

敷均しの施工にあたっては、以下の各規定による。

- (1) 受注者は、グースアスファルトフィニッシュまたは人力により敷均ししなければならない。
- (2) 一層の仕上り厚は3～4 cmとする。
- (3) 受注者は、表面が湿っていないときに混合物を敷均すものとする。作業中雨が降り出した場合には、直ちに作業を中止しなければならない。
- (4) 受注者は、グースアスファルトの舗設作業を監督員が承諾した場合を除き、気温が5℃以下のときに施工してはならない。

13. 目地工の施工

目地工の施工にあたっては、以下の各規定による。

- (1) 受注者は、横及び縦継目を加熱し密着させ、平坦に仕上げなければならない。
- (2) 受注者は、鋼床版上での舗装にあたって、リップ及び縦桁上に縦継目を設けてはならない。
- (3) 受注者は、雨水等の侵入するのを防止するために、標準作業がとれる場合には、構造物との接触部に成型目地材を用い、局部的な箇所等小規模の場合には、構造物との接触部に注入目地材を用いなければならない。
- (4) 成型目地材はそれを溶融して試験した時、注入目地材は、表2-38の規格を満足するものでなければならない。

表 2-38 目地材の規格

| 項 目 | 規 格 値 | 試 験 法 |
|--------------|-------|------------|
| 針入度（円錐針）(mm) | 9 以下 | 舗装調査・試験法便覧 |
| 流動 (mm) | 3 以下 | |
| 引張量 (mm) | 10 以上 | |

[注] 試験方法は、「舗装調査・試験法便覧」を参照する。

- (5) 成型目地材は、厚さが10mm、幅がグースアスファルトの層の厚さに等しいものでなければならない。
- (6) 注入目地材の溶解は、間接加熱によらなければならない。
- (7) 注入目地材は、高温で長時間加熱すると変質し劣化する傾向があるから、受注者は、できるだけ短時間内で指定された温度に溶解し、使用しなければならない。
- (8) 受注者は、目地内部、構造物側面、成型目地に対してはプライマーを塗布しなければならない。
- (9) プライマーの使用量は、目地内部に対しては0.30/m²、構造物側面に対しては0.20/m²、成型目地材面に対しては0.30/m²とする。

12. 敷均しの施工

敷均しの施工にあたっては、以下の各規定による。

- (1) 受注者は、グースアスファルトフィニッシュまたは人力により敷均ししなければならない。
- (2) 一層の仕上り厚は3～4 cmとする。
- (3) 受注者は、表面が湿っていないときに混合物を敷~~なら~~すものとする。作業中雨が降り出した場合には、直ちに作業を中止しなければならない。
- (4) 受注者は、グースアスファルトの舗設作業を監督員が承諾した場合を除き、気温が5℃以下のときに施工してはならない。

13. 目地工の施工

目地工の施工にあたっては、以下の各規定による。

- (1) 受注者は、横及び縦継目を加熱し密着させ、平坦に仕上げなければならない。
- (2) 受注者は、鋼床版上での舗装にあたって、リップ及び縦桁上に縦継目を設けてはならない。
- (3) 受注者は、雨水等の侵入するのを防止するために、標準作業がとれる場合には、構造物との接触部に成型目地材を用い、局部的な箇所等小規模の場合には、構造物との接触部に注入目地材を用いなければならない。
- (4) 成型目地材はそれを溶融して試験した時、注入目地材は、表2-48の規格を満足するものでなければならない。

表 2-48 目地材の規格

| 項 目 | 規 格 値 | 試 験 法 |
|--------------|-------|------------|
| 針入度（円錐針）(mm) | 9 以下 | 舗装調査・試験法便覧 |
| 流 動 (mm) | 3 以下 | |
| 引 張 量 (mm) | 10 以上 | |

[注] 試験方法は、「舗装調査・試験法便覧」を参照する。

- (5) 成型目地材は、厚さが10mm、幅がグースアスファルトの層の厚さに等しいものでなければならない。
- (6) 注入目地材の溶解は、間接加熱によらなければならない。
- (7) 注入目地材は、高温で長時間加熱すると変質し劣化する傾向があるから、受注者は、できるだけ短時間内で指定された温度に溶解し、使用しなければならない。
- (8) 受注者は、目地内部、構造物側面、成型目地に対してはプライマーを塗布しなければならない。
- (9) プライマーの使用量は、目地内部に対しては0.30/m²、構造物側面に対しては0.20/m²、成型目地材面に対しては0.30/m²とする。

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>2-6-12 コンクリート舗装工</p> <p>1. 下層路盤の規定</p> <p>受注者は、下層路盤の施工において以下の各規定に従わなければならない。</p> <p>(1) 受注者は、粒状路盤の敷均しにあたり、材料の分離に注意しながら、1層の仕上がり厚さで20cmを超えないように均一に敷均さなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、粒状路盤の締固めを行う場合、修正CBR試験によって求めた最適含水比付近の含水比で、締固めなければならない。ただし、路床の状態、使用材料の性状等によりこれにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>2. 上層路盤の規定</p> <p>受注者は、上層路盤の施工において以下の各規定に従わなければならない。</p> <p>(1) 受注者は、各材料を均一に混合できる設備によって、承諾を得た粒度及び締固めに適した含水比が得られるように混合しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、粒度調整路盤材の敷均しにあたり、材料の分離に注意し、一層の仕上がり厚が15cm以下を標準とし、敷均さなければならない。ただし、締固めに振動ローラを使用する場合には、仕上がり厚の上限を20cmとすることができる。</p> <p>(3) 受注者は、粒度調整路盤材の締固めを行う場合、修正CBR試験によって求めた最適含水比付近の含水比で、締固めなければならない。</p> <p>3. セメント及び石灰安定処理の規定</p> <p>受注者は、路盤においてセメント及び石灰安定処理を行う場合に、以下の各規定に従わなければならない。</p> <p>(1) 安定処理に使用するセメント量及び石灰量は、設計図書によるものとする。</p> <p>(2) 受注者は、施工に先立って、「舗装調査・試験法便覧」（日本道路協会、平成19年6月）に示される「E013 安定処理混合物の一軸圧縮試験方法」により一軸圧縮試験を行い、使用するセメント量及び石灰量について監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(3) 下層路盤、上層路盤に使用するセメント及び石灰安定処理に使用するセメント石灰安定処理混合物の品質規格は、設計図書に示す場合を除き、表2-39、表2-40の規格に適合するものとする。</p> <p>ただし、これまでの実績がある場合で、設計図書に示すセメント量及び石灰量の路盤材が、基準を満足することが明らかであり、監督員が承諾した場合には、一軸圧縮試験を省略することができる。</p> | <p>2-6-12 コンクリート舗装工</p> <p>1. 下層路盤の規定</p> <p>受注者は、下層路盤の施工において以下の各規定に従わなければならない。</p> <p>(1) 受注者は、粒状路盤の敷均しにあたり、材料の分離に注意しながら、1層の仕上がり厚さで20cmを超えないように均一に敷均さなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、粒状路盤の締固めを行う場合、修正CBR試験によって求めた最適含水比付近の含水比で、締固めなければならない。ただし、路床の状態、使用材料の性状等によりこれにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>2. 上層路盤の規定</p> <p>受注者は、上層路盤の施工において以下の各規定に従わなければならない。</p> <p>(1) 受注者は、各材料を均一に混合できる設備によって、承諾を得た粒度及び締固めに適した含水比が得られるように混合しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、粒度調整路盤材の敷均しにあたり、材料の分離に注意し、一層の仕上がり厚が15cm以下を標準とし、敷均さなければならない。ただし、締固めに振動ローラを使用する場合には、仕上がり厚の上限を20cmとすることができる。</p> <p>(3) 受注者は、粒度調整路盤材の締固めを行う場合、修正CBR試験によって求めた最適含水比付近の含水比で、締固めなければならない。</p> <p>3. セメント及び石灰安定処理の規定</p> <p>受注者は、路盤においてセメント及び石灰安定処理を行う場合に、以下の各規定に従わなければならない。</p> <p>(1) 安定処理に使用するセメント量及び石灰量は、設計図書によるものとする。</p> <p>(2) 受注者は、施工に先立って、「舗装調査・試験法便覧」（日本道路協会、平成19年6月）に示される「E013 安定処理混合物の一軸圧縮試験方法」により一軸圧縮試験を行い、使用するセメント量及び石灰量について監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(3) 下層路盤、上層路盤に使用するセメント及び石灰安定処理に使用するセメント石灰安定処理混合物の品質規格は、設計図書に示す場合を除き、表2-49、表2-50の規格に適合するものとする。</p> <p>ただし、これまでの実績がある場合で、設計図書に示すセメント量及び石灰量の路盤材が、基準を満足することが明らかであり、監督員が承諾した場合には、一軸圧縮試験を省略することができる。</p> |

表 2 - 39 安定処理路盤（下層路盤）の品質規格

| 工 法 | 種 別 | 試験項目 | 試験方法 | 規格値 |
|--------------|-----|------------------|---------------------|---------|
| セメント 安定処理 | — | 一軸圧縮強さ 〔7 日〕 | 舗装調査・試験法 便覧 E013 | 0.98MPa |
| 石 灰 安定処理 | — | 一軸圧縮強さ 〔10 日〕 | 舗装調査・試験法 便覧 E013 | 0.5MPa |

表 2 - 40 安定処理路盤（上層路盤）の品質規格

| 工 法 | 種 別 | 試験項目 | 試験方法 | 規格値 |
|--------------|-----|------------------|---------------------|---------|
| セメント 安定処理 | — | 一軸圧縮強さ 〔7 日〕 | 舗装調査・試験法 便覧 E013 | 2.0MPa |
| 石 灰 安定処理 | — | 一軸圧縮強さ 〔10 日〕 | 舗装調査・試験法 便覧 E013 | 0.98MPa |

- (4) 受注者は、「舗装調査・試験法便覧」（日本道路協会、平成 19 年 6 月）に示される「F007 突固め試験方法」によりセメント及び石灰安定処理路盤材の最大乾燥密度を求め、監督員の承諾を得なければならない。
- (5) 受注者は、監督員が承諾した場合以外は、気温 5℃以下のとき及び雨天時に、施工を行ってはならない。
- (6) 受注者は、下層路盤の安定処理を施工する場合に、路床の整正を行った後、安定処理をしようとする材料を均一な層状に整形し、その上に本項（2）～（5）により決定した配合量のセメントまたは石灰を均一に散布し、混合機械で 1～2 回空練りしたのち、最適含水比付近の含水比になるよう水を加えながら混合しなければならない。
- (7) 受注者は、下層路盤の安定処理を行う場合に、敷均した安定処理路盤材を最適含水比付近の含水比で、締固めなければならない。ただし、路床の状態、使用材料の性状によりこれにより難しい場合は、監督員と協議しなければならない。
- (8) 受注者は、下層路盤の安定処理を行う場合に、締固め後の 1 層の仕上がり厚さが 30cm を超えないように均一に敷均さなければならない。
- (9) 受注者は、下層路盤のセメント安定処理を行う場合、締固めは水を加え、混合後 2 時間以内で完了するようにしなければならない。
- (10) 上層路盤の安定処理の混合方式は、設計図書によらなければならない。
- (11) 受注者は、上層路盤の安定処理を行う場合に、路盤材の分離を生じないよう敷均し、締固めなければならない。
- (12) 受注者は、上層路盤の安定処理を行う場合に、1 層の仕上がり厚さは、最小厚さが最大粒径の 3 倍以上かつ 10cm 以上、最大厚さの上限は 20cm 以下でなければならない。ただし締固めに振動ローラを使用する場合には、仕上がり厚の上限を 30cm とす

表 2 - 49 安定処理路盤（下層路盤）の品質規格

| 工 法 | 種 別 | 試験項目 | 試験方法 | 規格値 |
|--------------|-----|------------------|--------------------|---------|
| セメント 安定処理 | — | 一軸圧縮強さ 〔7 日〕 | 舗装調査・試験法便覧 E013 | 0.98MPa |
| 石 灰 安定処理 | — | 一軸圧縮強さ 〔10 日〕 | 舗装調査・試験法便覧 E013 | 0.5MPa |

表 2 - 50 安定処理路盤（上層路盤）の品質規格

| 工 法 | 種 別 | 試験項目 | 試験方法 | 規格値 |
|--------------|-----|------------------|--------------------|---------|
| セメント 安定処理 | — | 一軸圧縮強さ 〔7 日〕 | 舗装調査・試験法便覧 E013 | 2.0MPa |
| 石 灰 安定処理 | — | 一軸圧縮強さ 〔10 日〕 | 舗装調査・試験法便覧 E013 | 0.98MPa |

- (4) 監督員の承諾したセメント量及び石灰量と、設計図書に示されたセメント量及び石灰量との開きが、±0.7%未満の場合には、契約変更を行わないものとする。
- (5) 受注者は、「舗装調査・試験法便覧」（日本道路協会、平成 19 年 6 月）に示される「F007 突固め試験方法」によりセメント及び石灰安定処理路盤材の最大乾燥密度を求め、監督員の承諾を得なければならない。
- (6) 受注者は、監督員が承諾した場合以外は、気温 5℃以下のとき及び雨天時に、施工を行ってはならない。
- (7) 受注者は、下層路盤の安定処理を施工する場合に、路床の整正を行った後、安定処理をしようとする材料を均一な層状に整形し、その上に本項（2）～（5）により決定した配合量のセメントまたは石灰を均一に散布し、混合機械で 1～2 回空練りしたのち、最適含水比付近の含水比になるよう水を加えながら混合しなければならない。
- (8) 受注者は、下層路盤の安定処理を行う場合に、敷均した安定処理路盤材を最適含水比付近の含水比で、締固めなければならない。ただし、路床の状態、使用材料の性状によりこれにより難しい場合は、監督員と協議しなければならない。
- (9) 受注者は、下層路盤の安定処理を行う場合に、締固め後の 1 層の仕上がり厚さが 30cm を超えないように均一に敷均さなければならない。
- (10) 受注者は、下層路盤のセメント安定処理を行う場合、締固めは水を加え、混合後 2 時間以内で完了するようにしなければならない。
- (11) 上層路盤の安定処理の混合方式は、設計図書によらなければならない。
- (12) 受注者は、上層路盤の安定処理を行う場合に、路盤材の分離を生じないよう敷均し、締固めなければならない。
- (13) 受注者は、上層路盤の安定処理を行う場合に、1 層の仕上がり厚さは、最小厚さが最大粒径の 3 倍以上かつ 10cm 以上、最大厚さの上限は 20cm 以下でなければならない。ただし締固めに振動ローラを使用する場合には、仕上がり厚の上限を 30cm とす

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|-------|--------|---------|----------------|-------|----------|------|--|-----|-------|--------|---------|----------------|-------|----------|------|
| <p>ることができる。</p> <p>(13) 受注者は、上層路盤の安定処理を行う場合に、セメント安定処理路盤の締固めは、混合後 2 時間以内に完了するようにしなければならない。</p> <p>(14) 受注者は、一日の作業工程が終わったときは、道路中心線に直角に、かつ鉛直に横断施工目地を設けなければならない。また、横断方向の施工目地は、セメントを用いた場合は施工端部を垂直に切り取り、石灰を用いた場合には前日の施工端部を乱して、それぞれ新しい材料を打ち継ぐものとする。</p> <p>(15) 受注者は、セメント及び石灰安定処理路盤を 2 層以上に施工する場合の縦継目の位置を 1 層仕上がり厚さの 2 倍以上、横継目の位置は、1 m 以上ずらさなければならない。</p> <p>(16) 受注者は、加熱アスファルト安定処理層、基層または表層と、セメント及び石灰安定処理層の縦継目の位置を 15cm 以上、横継目の位置を 1 m 以上ずらさなければならない。</p> <p>(17) 養生期間及び養生方法は、設計図書によらなければならない。</p> <p>(18) 受注者は、セメント及び石灰安定処理路盤の養生を、仕上げ作業完了後ただちに行わなければならない。</p> <p>4. 加熱アスファルト安定処理の規定</p> <p>受注者は、路盤において加熱アスファルト安定処理を行う場合に、以下の各規定に従わなければならない。</p> <p>(1) 加熱アスファルト安定処理路盤材は、表 2-41 に示すマーシャル安定度試験基準値に適合するものとする。供試体の突固め回数は両面各々 50 回とする。</p> <div style="text-align: center;"> <p>表 2-41 マーシャル安定度試験基準値</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項 目</th> <th>基 準 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>安定度 kN</td> <td>3.43 以上</td> </tr> <tr> <td>フロー値 (1/100cm)</td> <td>10～40</td> </tr> <tr> <td>空げき率 (%)</td> <td>3～12</td> </tr> </tbody> </table> </div> <p>[注] 25mm を超える骨材部分は、同重量だけ 25mm～13mm で置き換えてマーシャル安定度試験を行う。</p> <p>(2) 受注者は、加熱アスファルト安定処理路盤材の粒度及びアスファルト量の決定にあたっては、配合設計を行い、監督員の承諾を得なければならない。ただし、これまでに実績（過去 1 年以内にプラントから生産され使用した）がある加熱アスファルト安定処理路盤材を用いる場合には、これまでの実績（過去 1 年以内にプラントから生産され使用した）または、定期試験による配合設計書を監督員が承諾した場合に限り、配合設計を省略することができる。</p> | 項 目 | 基 準 値 | 安定度 kN | 3.43 以上 | フロー値 (1/100cm) | 10～40 | 空げき率 (%) | 3～12 | <p>ることができる。</p> <p>(14) 受注者は、上層路盤の安定処理を行う場合に、セメント安定処理路盤の締固めは、混合後 2 時間以内に完了するようにしなければならない。</p> <p>(15) 受注者は、一日の作業工程が終わったときは、道路中心線に直角に、かつ鉛直に、横断施工目地を設けなければならない。また、横断方向の施工目地は、セメントを用いた場合は施工端部を垂直に切り取り、石灰を用いた場合には前日の施工端部を乱して、それぞれ新しい材料を打ち継ぐものとする。</p> <p>(16) 受注者は、セメント及び石灰安定処理路盤を 2 層以上に施工する場合の縦継目の位置を 1 層仕上がり厚さの 2 倍以上、横継目の位置は、1 m 以上ずらさなければならない。</p> <p>(17) 受注者は、加熱アスファルト安定処理層、基層または表層と、セメント及び石灰安定処理層の縦継目の位置を 15cm 以上、横継目の位置を 1 m 以上ずらさなければならない。</p> <p>(18) 養生期間及び養生方法は、設計図書によらなければならない。</p> <p>(19) 受注者は、セメント及び石灰安定処理路盤の養生を、仕上げ作業完了後ただちに行わなければならない。</p> <p>4. 加熱アスファルト安定処理の規定</p> <p>受注者は、路盤において加熱アスファルト安定処理を行う場合に、以下の各規定に従わなければならない。</p> <p>(1) 加熱アスファルト安定処理路盤材は、表 2-51 に示すマーシャル安定度試験基準値に適合するものとする。供試体の突固め回数は両面各々 50 回とする。</p> <div style="text-align: center;"> <p>表 2-51 マーシャル安定度試験基準値</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項 目</th> <th>基 準 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>安定度 kN</td> <td>3.43 以上</td> </tr> <tr> <td>フロー値 (1/100cm)</td> <td>10～40</td> </tr> <tr> <td>空げき率 (%)</td> <td>3～12</td> </tr> </tbody> </table> </div> <p>[注] 25mm を超える骨材部分は、同質量だけ 25mm～13mm で置き換えてマーシャル安定度試験を行う。</p> <p>(2) 受注者は、加熱アスファルト安定処理路盤材の粒度及びアスファルト量の決定にあたっては、配合設計を行い、監督員の承諾を得なければならない。ただし、加熱アスファルト安定処理路盤材の試験練り立会検査による現場配合設計決定表（様式-5）または、公共団体等による現場配合設計決定結果（過去 1 年以内のものに限る。）の提出により監督員が承諾した場合に限り、配合設計を省略することができる。</p> <p>(3) 受注者は、舗設に先立って、(2) 号で決定した加熱アスファルト安定処理路盤材について、混合所にて試験練りを行わなければならない。試験練りの結果が、表 2-30 に示す基準値を満足しない場合には、骨材粒度またはアスファルト量の修正を</p> | 項 目 | 基 準 値 | 安定度 kN | 3.43 以上 | フロー値 (1/100cm) | 10～40 | 空げき率 (%) | 3～12 |
| 項 目 | 基 準 値 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 安定度 kN | 3.43 以上 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フロー値 (1/100cm) | 10～40 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 空げき率 (%) | 3～12 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 項 目 | 基 準 値 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 安定度 kN | 3.43 以上 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フロー値 (1/100cm) | 10～40 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 空げき率 (%) | 3～12 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>(3) 受注者は、加熱アスファルト安定処理路盤材の基準密度の決定にあたっては、監督員の承諾を得た配合で、室内で配合された混合物から3個のマーシャル供試体を作製し、次式により求めたマーシャル供試体の密度の平均値を基準密度としなければならない。</p> <p>なお、マーシャル供試体の作製にあたっては、25mmを超える骨材だけ25～13mmの骨材と置き換えるものとする。ただし、これまでに実績（過去1年以内にプラントから生産され使用した）や定期試験で基準密度が求められている場合には、その試験結果を監督員が承諾した場合に限り、基準密度を省略することができる。</p> $\text{密度 (g/cm}^3\text{)} = \frac{\text{乾燥供試体の空中質量 (g)}}{\text{表乾燥供試体の空中質量 (g)} - \text{供試体の水中質量 (g)}} \times \text{常温の水の密度 (g/cm}^3\text{)}$ <p>(4) 受注者は、加熱アスファルト安定処理施工にあたって、材料の混合所は敷地とプラント、材料置き場等の設備を有するものでプラントはその周辺に対する環境保全対策を施したものでなければならない。</p> <p>(5) プラントは、骨材、アスファルト等の材料をあらかじめ定めた配合、温度で混合できる。</p> <p>(6) 受注者は、混合作業においてコールドフィーダのゲートを基準とする配合の粒度に合うように調整し、骨材が連続的に供給できるようにしなければならない。</p> <p>(7) 受注者は、混合作業においてバッチ式のプラントを用いる場合は、基準とする粒度に合うよう各ホットビンごとの計量値を決定しなければならない。自動計量式のプラントでは、ホットビンから計量する骨材の落差補正を行うものとする。</p> <p>なお、ミキサでの混合時間は、均一な混合物を得るのに必要な時間とするものとする。</p> <p>(8) 受注者は、加熱アスファルト安定処理混合物の排出時の温度について監督員の承諾を得なければならない。また、その変動は、承諾を得た温度に対して±25℃の範囲内としなければならない。</p> <p>(9) 受注者は、加熱アスファルト安定処理混合物を貯蔵する場合、一時貯蔵ビンまたは加熱貯蔵サイロに貯蔵しなければならない。</p> <p>(10) 受注者は、劣化防止対策を施していない一時貯蔵ビンでは、12時間以上加熱アスファルト安定処理混合物を貯蔵してはならない。</p> <p>(11) 受注者は、加熱アスファルト安定処理混合物を運搬する場合、清浄で平滑な荷台を有するダンプトラックを使用し、ダンプトラックの荷台内面には、混合物の付着を防</p> | <p>行わなければならない。ただし、加熱アスファルト安定処理路盤材の試験練り立会検査による現場配合設計決定表（様式－5）または、公共団体等による現場配合設計決定結果（過去1年以内のものに限る。）の提出により監督員が承諾した場合に限り、試験練りを省略することができる。</p> <p>(4) 受注者は、加熱アスファルト安定処理路盤材の基準密度の決定にあたっては、次式に示す方法によって算出し、監督員の承諾を得なければならない。ただし、加熱アスファルト安定処理路盤材の試験練り立会検査による現場配合設計決定表（様式－3）または、公共団体等による現場配合設計決定結果（過去1年以内のものに限る。）がある場合は、その現場配合密度を基準密度とすることができる。</p> $\text{密度 (g/cm}^3\text{)} = \frac{\text{乾燥供試体の空中質量 (g)}}{\text{表乾燥供試体の空中質量 (g)} - \text{供試体の水中質量 (g)}} \times \text{常温の水の密度 (g/cm}^3\text{)}$ <p>(5) 受注者は、施工面積 300 m²以下で過去3年以内に公共団体等において実施した使用混合物の「現場配合設計結果」等がある場合には、配合設計、試験練り、基準密度の試験を省略することができる。</p> <p>(6) 材料の混合所は敷地とプラント、材料置き場等の設備を有するもので、プラントはその周辺に対する環境保全対策を施したものとするものとする。</p> <p>(7) プラントは、骨材、アスファルト等の材料を本項（2）号及び設計図書で定められた配合、温度で混合できる。</p> <p>(8) 受注者は、混合作業においてコールドフィーダのゲートを基準とする配合の粒度に合うように調整し、骨材が連続的に供給できるようにしなければならない。</p> <p>(9) 受注者は、混合作業においてバッチ式のプラントを用いる場合は、基準とする粒度に合うよう各ホットビンごとの計量値を決定しなければならない。自動計量式のプラントでは、ホットビンから計量する骨材の落差補正を行うものとする。なお、ミキサでの混合時間は、均一な混合物を得るのに必要な時間とするものとする。</p> <p>(10) 受注者は、加熱アスファルト安定処理混合物の排出時の温度について監督員の承諾を得なければならない。また、その変動は承諾を得た温度に対して±25℃の範囲内としなければならない。</p> <p>(11) 受注者は、加熱アスファルト安定処理混合物を貯蔵する場合、一時貯蔵ビンまたは加熱貯蔵サイロに貯蔵しなければならない。</p> <p>(12) 受注者は、劣化防止対策を施していない一時貯蔵ビンでは、12時間以上加熱アスファルト安定処理混合物を貯蔵してはならない。</p> <p>(13) 受注者は、加熱アスファルト安定処理混合物を運搬する場合、清浄で平滑な荷台を有するダンプトラックを使用し、ダンプトラックの荷台内面には、混合物の付着を防</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>止する油、または溶液を薄く塗布しなければならない。</p> <p>(12) 受注者は、加熱アスファルト安定処理混合物の運搬時の温度低下を防ぐために、運搬中はシート類で覆わなければならない。</p> <p>(13) 受注者は、加熱アスファルト安定処理混合物の舗設作業を監督員が承諾した場合を除き、気温が 5℃以下のときに施工してはならない。また、雨が降り出した場合、敷均し作業を中止し、すでに敷均した箇所の混合物を速やかに締固めて仕上げを完了させなければならない。</p> <p>(14) 受注者は、加熱アスファルト安定処理混合物の敷均しにあたり、敷均し機械は施工条件に合った機種のアスファルトフィニッシャ、ブルドーザ[®]、モーターグレーダ等を選定しなければならない。</p> <p>(15) 受注者は、設計図書に示す場合を除き、加熱アスファルト安定処理混合物を敷均したときの混合物の温度は 110℃以上、また、1 層の仕上がり厚さは 10cm 以下としなければならない。ただし、混合物の種類によって敷均しが困難な場合は監督員と協議の上、混合物の温度を決定するものとする。</p> <p>(16) 機械仕上げが不可能な箇所は人力施工とするものとする。</p> <p>(17) 受注者は、加熱アスファルト安定処理混合物の締固めにあたり、締固め機械は施工条件に合ったローラを選定しなければならない。</p> <p>(18) 受注者は、加熱アスファルト安定処理混合物を敷均した後、ローラによって締固めなければならない。</p> <p>(19) 受注者は、加熱アスファルト安定処理混合物をローラによる締固めが不可能な箇所は、タンパ、プレート、コテ等で締固めなければならない。</p> <p>(20) 受注者は、加熱アスファルト安定処理混合物の継目を締固めて密着させ、平坦に仕上げなければならない。すでに舗設した端部の締固めが不足している場合や、亀裂が多い場合は、その部分を切り取ってから隣接部を施工しなければならない。</p> <p>(21) 受注者は、縦継目、横継目及び構造物との接合面に瀝青材料を薄く塗布しなければならない。</p> <p>(22) 受注者は、表層と基層及び加熱アスファルト安定処理層の各層の縦継目の位置を 15cm 以上、横継目の位置を 1 m 以上ずらさなければならない。</p> <p>(23) 受注者は、中間層及び加熱アスファルト安定処理層の縦継目は、車輪走行位置の直下からずらして設置しなければならない。</p> | <p>止する油、または溶液を薄く塗布しなければならない。</p> <p>(14) 受注者は、加熱アスファルト安定処理混合物の運搬時の温度低下を防ぐために運搬中はシート類で覆わなければならない。</p> <p>(15) 受注者は、加熱アスファルト安定処理混合物の舗設作業を監督員が承諾した場合を除き、気温が 5℃以下のときに施工してはならない。また、雨が降り出した場合、敷均し作業を中止し、すでに敷均した箇所の混合物をすみやかに締固めて仕上げを完了させなければならない。</p> <p>(16) 受注者は、加熱アスファルト安定処理混合物の敷均しにあたり、敷均し機械は施工条件に合った機種のアスファルトフィニッシャ、ブルドーザ[®]、モーターグレーダ等を選定するものとする。また、プライムコートの散布は、本条 5 項（6）号によるものとする。</p> <p>(17) 受注者は、設計図書に示す場合を除き、加熱アスファルト安定処理混合物を敷均したときの混合物の温度は 110℃以上、また、1 層の仕上がり厚さは 10cm 以下としなければならない。ただし、混合物の種類によって敷均しが困難な場合は、設計図書に関して監督員と協議の上、混合物の温度を決定するものとする。</p> <p>(18) 機械仕上げが不可能な箇所は人力施工とする。</p> <p>(19) 受注者は、加熱アスファルト安定処理混合物の締固めにあたり、締固め機械は施工条件に合ったローラを選定しなければならない。</p> <p>(20) 受注者は、加熱アスファルト安定処理混合物を敷均した後、ローラにより締固めなければならない。</p> <p>(21) 受注者は、加熱アスファルト安定処理混合物をローラによる締固めが不可能な箇所は、タンパ、プレート、コテ等で締固めなければならない。</p> <p>(22) 受注者は、加熱アスファルト安定処理混合物の継目を締固めて密着させ平坦に仕上げなければならない。すでに舗設した端部の締固めが不足している場合や、亀裂が多い場合は、その部分を切り取ってから隣接部を施工しなければならない。</p> <p>(23) 受注者は、縦継目、横継目及び構造物との接合面に瀝青材料を薄く塗布しなければならない。</p> <p>(24) 受注者は、表層と基層及び加熱アスファルト安定処理層の各層の縦継目の位置を 15cm 以上、横継目の位置を 1 m 以上ずらさなければならない。</p> <p>(25) 受注者は、中間層及び加熱アスファルト安定処理層の縦継目は、車輪走行位置の直下からずらして設置しなければならない。</p> |
| <p>5. アスファルト中間層の規定</p> <p>受注者は、アスファルト中間層の施工を行う場合に、以下の各規定に従わなければならない。</p> <p>(1) アスファルト混合物の種類は、設計図書によらなければならない。</p> <p>(2) 配合設計におけるマーシャル試験に対する基準値の突固め回数は、50 回とする。</p> <p>(3) 受注者は、施工面が乾燥していることを確認するとともに浮石、ごみ、その他の有害物を除去しなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、路盤面に異常を発見したときは、直ちに監督員に連絡し、設計図書に関</p> | <p>5. アスファルト中間層の規定</p> <p>受注者は、アスファルト中間層の施工を行う場合に、以下の各規定に従わなければならない。</p> <p>(1) アスファルト混合物の種類は、設計図書によらなければならない。</p> <p>(2) 配合設計におけるマーシャル試験に対する基準値の突固め回数は、50 回とする。</p> <p>(3) 受注者は、施工面が乾燥していることを確認するとともに浮石、ごみ、その他の有害物を除去しなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、路盤面に異常を発見したときは、直ちに監督員に連絡し設計図書に関し</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|--------------|-----|-------|--------------------------|--------------|---------------------------------|-------|---|------|-----|-------|-------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|---|----------|---------|-----|------|--------------------------|--------------|---------------------------------|-------|---|------|-----|-------|-------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| <p>して監督員と協議しなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、アスファルト中間層の施工にあたってプライムコートの使用量は、設計図書によらなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、プライムコート及びタックコートの散布にあたって、縁石等の構造物を汚さないようにしながら、アスファルトディストリビュータまたはエンジンプレーヤで均一に散布しなければならない。</p> <p>(7) 受注者は、散布したタックコートが安定するまで養生するとともに、上層のアスファルト混合物を舗設するまでの間、良好な状態に維持しなければならない。</p> <p>(8) 混合物の敷均しは、本条 4 項 (15) ～ (17) による。ただし、設計図書に示す場合を除き、一層の仕上がり厚は 7 cm 以下とするものとする。</p> <p>(9) 混合物の締固めは、本条 4 項 (18) ～ (20) による。</p> <p>(10) 継目は、本条 4 項 (21) ～ (24) による。</p> <p>(11) 受注者は、アスファルト中間層の表面には、コンクリート舗設に先立って、石粉等を設計図書に示す量を均等に塗布しなければならない。</p> <p>なお、石粉は水との混合比を 1：1 にして 3ℓ/m²を標準とする。</p> <p>6. コンクリートの配合基準</p> <p>コンクリート舗装で使用するコンクリートの配合基準は、表 2-42 の規格に適合するものとする。</p> <p style="text-align: center;">表 2-42 コンクリートの配合基準</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">粗骨材の最大寸法</th> <th style="width: 50%;">ス ラ ン プ</th> <th style="width: 30%;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">40mm</td> <td style="text-align: center;">2.5cm または沈下度 30 秒を標準とする。</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">舗設位置 において</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">6.5cm を標準とする。 (特殊箇所のコンクリート版)</td> </tr> </tbody> </table> <p>[注] 特殊箇所とは、設計図書で示された施工箇所</p> <p>7. 材料の質量計量誤差</p> <p>コンクリート舗装で使用するコンクリートの材料の質量計量誤差は 1 回計量分量に対し、表 2-43 の許容誤差の範囲内とする。</p> <p style="text-align: center;">表 2-43 計量誤差の許容値</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">材料の種類</th> <th style="width: 10%;">水</th> <th style="width: 10%;">セメント</th> <th style="width: 10%;">骨 材</th> <th style="width: 10%;">混 和 材</th> <th style="width: 10%;">混 和 剤</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>許容誤差 (%)</td> <td style="text-align: center;">± 1</td> <td style="text-align: center;">± 1</td> <td style="text-align: center;">± 3</td> <td style="text-align: center;">± 2</td> <td style="text-align: center;">± 3</td> </tr> </tbody> </table> <p>8. コンクリート舗装の規定</p> <p>受注者は、コンクリート舗装の練りませ、型枠の設置、コンクリートの運搬・荷卸しにあたって、以下の各規定に従わなければならない。</p> | 粗骨材の最大寸法 | ス ラ ン プ | 摘 要 | 40mm | 2.5cm または沈下度 30 秒を標準とする。 | 舗設位置 において | 6.5cm を標準とする。 (特殊箇所のコンクリート版) | 材料の種類 | 水 | セメント | 骨 材 | 混 和 材 | 混 和 剤 | 許容誤差 (%) | ± 1 | ± 1 | ± 3 | ± 2 | ± 3 | <p>て監督員と協議しなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、アスファルト中間層の施工にあたってプライムコートの使用量は、設計図書によらなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、プライムコート及びタックコートの散布にあたって、縁石等の構造物を汚さないようにしながら、アスファルトディストリビュータまたはエンジンプレーヤで均一に散布しなければならない。</p> <p>(7) 受注者は、散布したタックコートが安定するまで養生するとともに、上層のアスファルト混合物を舗設するまでの間、良好な状態に維持しなければならない。</p> <p>(8) 混合物の敷均しは、本条 4 項 (16) ～ (18) による。ただし、設計図書に示す場合を除き、一層の仕上がり厚は 7 cm 以下とするものとする。</p> <p>(9) 混合物の締固めは、本条 4 項 (19) ～ (21) による。</p> <p>(10) 継目は、本条 4 項 (22) ～ (25) による。</p> <p>(11) 受注者は、アスファルト中間層の表面には、コンクリート舗設に先立って、石粉等を設計図書に示す量を均等に塗布しなければならない。</p> <p>なお、石粉は水との混合比を 1：1 にして 3ℓ/m²を標準とする。</p> <p>6. コンクリートの配合基準</p> <p>コンクリート舗装で使用するコンクリートの配合基準は、表 2-51 の規格に適合するものとする。</p> <p style="text-align: center;">表 2-51 コンクリートの配合基準</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">粗骨材の最大寸法</th> <th style="width: 50%;">ス ラ ン プ</th> <th style="width: 30%;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">40mm</td> <td style="text-align: center;">2.5cm または沈下度 30 秒を標準とする。</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">舗設位置 において</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">6.5cm を標準とする。 (特殊箇所のコンクリート版)</td> </tr> </tbody> </table> <p>[注] 特殊箇所とは、設計図書で示された施工箇所</p> <p>7. 材料の質量計量誤差</p> <p>コンクリート舗装で使用するコンクリートの材料の質量計量誤差は 1 回計量分量に対し、表 2-52 の許容誤差の範囲内とする。</p> <p style="text-align: center;">表 2-52 計量誤差の許容値</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">材料の種類</th> <th style="width: 10%;">水</th> <th style="width: 10%;">セメント</th> <th style="width: 10%;">骨 材</th> <th style="width: 10%;">混 和 材</th> <th style="width: 10%;">混 和 剤</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>許容誤差 (%)</td> <td style="text-align: center;">± 1</td> <td style="text-align: center;">± 1</td> <td style="text-align: center;">± 3</td> <td style="text-align: center;">± 2</td> <td style="text-align: center;">± 3</td> </tr> </tbody> </table> <p>8. コンクリート舗装の規定</p> <p>受注者は、コンクリート舗装の練りませ、型枠の設置、コンクリートの運搬・荷物卸しにあたって、以下の各規定に従わなければならない。</p> | 粗骨材の最大寸法 | ス ラ ン プ | 摘 要 | 40mm | 2.5cm または沈下度 30 秒を標準とする。 | 舗設位置 において | 6.5cm を標準とする。 (特殊箇所のコンクリート版) | 材料の種類 | 水 | セメント | 骨 材 | 混 和 材 | 混 和 剤 | 許容誤差 (%) | ± 1 | ± 1 | ± 3 | ± 2 | ± 3 |
| 粗骨材の最大寸法 | ス ラ ン プ | 摘 要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40mm | 2.5cm または沈下度 30 秒を標準とする。 | 舗設位置 において | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6.5cm を標準とする。 (特殊箇所のコンクリート版) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材料の種類 | 水 | セメント | 骨 材 | 混 和 材 | 混 和 剤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 許容誤差 (%) | ± 1 | ± 1 | ± 3 | ± 2 | ± 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 粗骨材の最大寸法 | ス ラ ン プ | 摘 要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40mm | 2.5cm または沈下度 30 秒を標準とする。 | 舗設位置 において | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6.5cm を標準とする。 (特殊箇所のコンクリート版) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材料の種類 | 水 | セメント | 骨 材 | 混 和 材 | 混 和 剤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 許容誤差 (%) | ± 1 | ± 1 | ± 3 | ± 2 | ± 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>(1) 受注者は、セメントコンクリート舗装の施工にあたって使用する現場練りコンクリートの練りませには、強制練りミキサまたは可傾式ミキサを使用しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、セメントコンクリート舗装の施工にあたって型枠は、十分清掃し、まがり、ねじれ等変形のない堅固な構造とし、版の正確な仕上り厚さ、正しい計画高さを確保するものとし、舗設の際、移動しないように所定の位置に据付けなければならない。また、コンクリートの舗設後、20時間以上経過後に取り外さなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、コンクリートの運搬は、材料ができるだけ分離しない方法で行い、練りませしてから舗設開始までの時間は、ダンプトラックを用いる場合は、1時間以内、またアジテータトラックによる場合は1.5時間以内としなければならない。</p> <p>(4) アジテータトラックにより運搬されたコンクリートは、ミキサー内のコンクリートを均等質にし、等厚になるように取卸し、またシュートを振り分けて連続して、荷卸しを行うものとする。</p> <p>(5) コンクリートの運搬荷卸しは、舗設後のコンクリートに害を与えたり荷卸しの際コンクリートが分離しないようにするものとする。また、型枠やバーアセンブリ等に変形や変位を与えないように荷卸しをしなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、ダンプトラックの荷台には、コンクリートの滑りをよくするため油類を塗布してはならない。</p> <p>9. コンクリート舗装の敷均し、締固め規定</p> <p>受注者は、コンクリート舗装のコンクリートの敷均し、締固めにあたって、以下の各規定に従わなければならない。</p> <p>(1) 日平均気温が25℃を超える時期に施工する場合には暑中コンクリートとしての施工ができるように準備しておき、コンクリートの打込み時における気温が30℃を超える場合には、暑中コンクリートとするものとする。また、日平均気温が 4℃以下または、舗設後 6 日以内に 0℃となることが予想される場合には、寒中コンクリートとするものとする。</p> <p>受注者は、暑中コンクリート及び寒中コンクリートの施工にあたっては、「舗装施工便覧第 8 章 8-4-10 暑中及び寒中におけるコンクリート版の施工」(日本道路協会、平成18年 2 月)の規定によるものとし、第 1 編 1-1-6 施工計画書に、施工・養生方法等を記載しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、コンクリートをスプレッダを使用して材料が分離しないよう敷均さなければならない。ただし、拡幅摺付部、取付道路交差部で人力施工とする場合は、型枠に沿ったところから順序よく「スコップ返し」をしながら所要の高さで敷均すものとする。</p> <p>(3) 受注者は、コンクリートを、締固め後コンクリートを加えたり、削ったりすることのないように敷均さなければならない。</p> | <p>(1) 受注者は、セメントコンクリート舗装の施工にあたって使用する現場練りコンクリートの練りませには、強度練りミキサまたは可般式ミキサを使用しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、セメントコンクリート舗装の施工にあたって型枠は、十分清掃し、まがり、ねじれ等変形のない堅固な構造とし、版の正確な仕上り厚さ、正しい計画高さを確保するものとし、舗設の際、移動しないように所定の位置に据付けなければならない。また、コンクリートの舗設後、20時間以上経過後に取り外さなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、コンクリートの運搬は、材料ができるだけ分離しない方法で行い、練りませしてから舗設開始までの時間は、ダンプトラックを用いる場合は、1時間以内、またアジテータトラックによる場合は1.5時間以内としなければならない。</p> <p>(4) アジテータトラックにより運搬されたコンクリートは、ミキサー内のコンクリートを均等質にし、等厚になるように取卸し、またシュートを振り分けて連続して、荷卸しを行うものとする。</p> <p>(5) コンクリートの運搬荷卸しは、舗設後のコンクリートに害を与えたり荷卸しの際コンクリートが分離しないように路盤上に散布した石粉等をコンクリートの中に巻き込まないようにするものとする。また、型枠やバーアセンブリ等に変形や変位を与えないように荷卸しをしなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、ダンプトラックの荷台には、コンクリートの滑りをよくするため油類を塗布してはならない。</p> <p>9. コンクリート舗装の敷均し、締固め規定</p> <p>受注者は、コンクリート舗装のコンクリートの敷均し、締固めにあたって、以下の各規定に従わなければならない。</p> <p>(1) 受注者は、アスファルト中間層の上に打設する場合は、石粉等が均一に散布しているかどうか、確認しなければならない。</p> <p>(2) 日平均気温が25℃を超える時期に施工する場合には暑中コンクリートとしての施工ができるように準備しておき、コンクリートの打込み時における気温が30℃を超える場合には、暑中コンクリートとするものとする。また、日平均気温が 4℃以下または、舗設後 6 日以内に 0℃となることが予想される場合には、寒中コンクリートとするものとする。</p> <p>受注者は、暑中コンクリート及び寒中コンクリートの施工にあたっては、「舗装施工便覧第 8 章 8-4-10 暑中及び寒中におけるコンクリート版の施工」(日本道路協会、平成18年2月)の規定によるものとし、第 1 編 1-1-4 第 1 項の施工計画書に、施工・養生方法等を記載しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、コンクリートをスプレッダーを使用して材料が分離しないよう敷均さなければならない。ただし、拡幅摺付部、取付道路交差部で人力施工とする場合は、型枠に沿ったところから順序よく「スコップ返し」をしながら所要の高さで敷均すものとする。</p> <p>(4) 受注者は、コンクリートを、締固め後コンクリートを加えたり、削ったりすることのないように敷均さなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>(4) 受注者は、コンクリート版の四隅、ダウエルバー、タイバー等の付近は、分離したコンクリートが集まらないよう特に注意し、ていねいに施工しなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、コンクリート舗設中、雨が降ってきたときは、ただちに作業を中止しなければならない。</p> <p>(6) 受注者が舗設中に機械の故障や、降雨のため、舗設を中止せざるを得ないときに設ける目地は、できるだけダミー目地の設計位置に置くようにしなければならない。それができない場合は、目地の設計位置から 3 m 以上離すようにするものとする。この場合の目地構造は、タイバーを使った突き合わせ目地とするものとする。</p> <p>(7) 受注者は、フィニッシャを使用し、コンクリートを十分に締固めなければならない。</p> <p>(8) 受注者は、フィニッシャの故障、あるいはフィニッシャの使えないところなどの締固めのため、平面バイブレータ、棒状バイブレータを準備して、締固めなければならない。</p> <p>(9) 受注者は、型枠及び目地の付近を、棒状バイブレータで締固めなければならない。また、作業中ダウエルバー、タイバー等の位置が移動しないよう注意するものとする。</p> | <p>(5) 受注者は、コンクリート版の四隅、ダウエルバー、タイバー等の付近は、分離したコンクリートが集まらないよう特に注意し、ていねいに施工しなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、コンクリート舗設中、雨が降ってきたときは、ただちに作業を中止しなければならない。</p> <p>(7) 受注者が舗設中に機械の故障や、降雨のため、舗設を中止せざるを得ないときに設ける目地は、できるだけダミー目地の設計位置に置くようにしなければならない。それができない場合は、目地の設計位置から 3 m 以上離すようにするものとする。この場合の目地構造は、タイバーを使った突き合わせ目地とするものとする。</p> <p>(8) 受注者は、フィニッシャを使用し、コンクリートを十分に締固めなければならない。</p> <p>(9) 受注者は、フィニッシャの故障、あるいはフィニッシャの使えないところなどの締固めのため、平面バイブレータ、棒状バイブレータを準備して、締固めなければならない。</p> <p>(10) 受注者は、型枠及び目地の付近を、棒状バイブレータで締固めなければならない。また、作業中ダウエルバー、タイバー等の位置が移動しないよう注意するものとする。</p> |
| <p>10. コンクリート舗装の鉄網設置の規定</p> | <p>10. コンクリート舗装の鉄網設置の規定</p> |
| <p>受注者は、コンクリート舗装の鉄網の設置にあたって、以下の各規定に従わなければならない。</p> | <p>受注者は、コンクリート舗装の鉄網の設置にあたって、以下の各規定に従わなければならない。</p> |
| <p>(1) 受注者は、鉄網を締固めるときに、たわませたり移動させたりしてはならない。</p> <p>(2) 鉄網は、重ね継手とし、20cm 以上重ね合わせるものとする。</p> <p>(3) 受注者は、鉄網の重ねを焼なまし鉄線で結束しなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、鉄網位置により、コンクリートを上下層に分けて施工する場合は、下層コンクリートを敷均した後、上層のコンクリートを打つまでの時間を 30 分以内としなければならない。</p> | <p>(1) 受注者は、鉄網を締固めるときに、たわませたり移動させたりしてはならない。</p> <p>(2) 鉄網は、重ね継手とし、20cm 以上重ね合わせるものとする。</p> <p>(3) 受注者は、鉄網の重ねを焼なまし鉄線で結束しなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、鉄網位置により、コンクリートを上下層に分けて施工する場合は、下層コンクリートを敷均した後、上層のコンクリートを打つまでの時間を 30 分以内としなければならない。</p> |
| <p>11. コンクリート舗装の表面仕上げ規定</p> | <p>11. コンクリート舗装の表面仕上げ規定</p> |
| <p>受注者は、コンクリート舗装の表面仕上げにあたって、以下の各規定に従わなければならない。</p> | <p>受注者は、コンクリート舗装の表面仕上げにあたって、以下の各規定に従わなければならない。</p> |
| <p>(1) 受注者は、コンクリート舗装の表面を粗面仕上げとし、かつ、仕上げ面は平坦で、緻密、堅硬な表面とし、特に縦方向の凹凸がないように仕上げなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、荒仕上げをフィニッシャによる機械仕上げ、または簡易フィニッシャやテンプレートタンパによる手仕上げで行わなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、平坦仕上げを、荒仕上げに引き続いて行い、表面仕上げ機による機械仕上げまたはフロートによる手仕上げを行わなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、人力によるフロート仕上げを、フロートを半分ずつ重ねて行わなければならない。また、コンクリート面が低くてフロートが当たらないところがあれば、コンクリートを補充してコンクリート全面にフロートが当たるまで仕上げなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、仕上げ作業中、コンクリートの表面に水を加えてはならない。著しく乾燥するような場合には、フォッグスプレーを用いてもよいものとする。</p> | <p>(1) 受注者は、コンクリート舗装の表面を粗面仕上げとし、かつ、仕上げ面は平坦で、緻密、堅硬な表面とし、特に縦方向の凹凸がないように仕上げなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、荒仕上げをフィニッシャによる機械仕上げ、または簡易フィニッシャやテンプレートタンパによる手仕上げで行わなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、平坦仕上げを、荒仕上げに引き続いて行い、表面仕上げ機による機械仕上げまたはフロートによる手仕上げを行わなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、人力によるフロート仕上げを、フロートを半分ずつ重ねて行わなければならない。また、コンクリート面が低くてフロートが当たらないところがあれば、コンクリートを補充してコンクリート全面にフロートが当たるまで仕上げなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、仕上げ作業中、コンクリートの表面に水を加えてはならない。著しく乾燥するような場合には、フォッグスプレーを用いてもよいものとする。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>(6) 受注者は、仕上げ後に、平坦性の点検を行い、必要があれば不陸整正を行わなければならない。</p> | <p>(6) 受注者は、仕上げ後に、平坦性の点検を行い、必要があれば不陸整正を行わなければならない。</p> |
| <p>(7) 受注者は、粗面仕上げを、平坦仕上げが完全に終了し、表面の水光りが消えたら、粗面仕上げを機械または、人力により版全体を均等に粗面に仕上げなければならない。</p> | <p>(7) 受注者は、粗面仕上げを、平坦仕上げが完全に終了し、表面の水光りが消えたら、粗面仕上げを機械または、人力により版全体を均等に粗面に仕上げなければならない。</p> |
| <p>12. コンクリート舗装のコンクリート養生の規定</p> | <p>12. コンクリート舗装のコンクリート養生の規定</p> |
| <p>受注者は、コンクリート舗装のコンクリートの養生を以下の各規定に従って行わなければならない。</p> | <p>受注者は、コンクリート舗装のコンクリートの養生を以下の各規定に従って行わなければならない。</p> |
| <p>(1) 受注者は、表面仕上げの終わったコンクリート版は所定の強度になるまで日光の直射、風雨、乾燥、気温、荷重ならびに衝撃等有害な影響を受けないよう養生をしなければならない。</p> | <p>(1) 受注者は、表面仕上げの終わったコンクリート版は所定の強度になるまで日光の直射、風雨、乾燥、気温、荷重ならびに衝撃等有害な影響を受けないよう養生をしなければならない。</p> |
| <p>(2) 受注者は、初期養生として、表面仕上げ終了直後から、コンクリート版の表面を荒らさないで養生作業ができる程度にコンクリートが硬化するまで養生を行わなければならない。</p> | <p>(2) 受注者は、初期養生として、表面仕上げ終了直後から、コンクリート版の表面を荒らさないで養生作業ができる程度にコンクリートが硬化するまで養生を行わなければならない。</p> |
| <p>(3) 受注者は、養生期間を原則試験によって定めるものとし、その期間は、現場養生を行った供試体の曲げ強度が配合強度の70%以上となるまでとする。</p> | <p>(3) 受注者は、養生期間を原則試験によって定めるものとし、その期間は、現場養生を行った供試体の曲げ強度が配合強度の70%以上となるまでとする。</p> |
| <p>交通への開放時期は、この養生期間の完了後とする。ただし、設計強度が4.4MPa未満の場合は、現場養生を行った供試体の曲げ強度が3.5MPa以上で交通開放を行うこととする。</p> | <p>交通への開放時期は、この養生期間の完了後とする。ただし、設計強度が4.4MPa未満の場合は、現場養生を行った供試体の曲げ強度が3.5MPa以上で交通開放を行うこととする。</p> |
| <p>後期養生については、その期間中、養生マット等を用いてコンクリート版の表面を隙間なく覆い、完全に湿潤状態になるよう散水しなければならない。</p> | <p>後期養生については、その期間中、養生マット等を用いてコンクリート版の表面を隙間なく覆い、完全に湿潤状態になるよう散水しなければならない。なお、養生期間を試験によらないで定める場合には、普通ポルトランドセメントの場合は2週間、早強ポルトランドセメントの場合は1週間、中庸熱ポルトランドセメント、フライアッシュセメントB種及び高炉セメントB種の場合は3週間とする。</p> |
| <p>なお、養生期間を試験によらないで定める場合には、普通ポルトランドセメントの場合は2週間、早強ポルトランドセメントの場合は1週間、中庸熱ポルトランドセメント、フライアッシュセメントB種及び高炉セメントB種の場合は3週間とする。ただし、これらにより難しい場合は、第1編1-1-6第1項の施工計画書に、その理由、施工方法等を記載しなければならない。</p> | <p>ただし、これらにより難しい場合は、第1編1-1-4第1項の施工計画書に、その理由、施工方法等を記載しなければならない。</p> |
| <p>(4) 受注者は、コンクリートが少なくとも圧縮強度が5MPa、曲げ強度が1MPaになるまで、凍結しないよう保護し、特に風を防がなければならない。</p> | <p>(4) 受注者は、コンクリートが少なくとも圧縮強度が5MPa、曲げ強度が1MPaになるまで、凍結しないよう保護し、特に風を防がなければならない。</p> |
| <p>(5) 受注者は、コンクリート舗装の交通開放の時期については、監督員の承諾を得なければならない。</p> | <p>(5) 受注者は、コンクリート舗装の交通開放の時期については、監督員の承諾を得なければならない。</p> |
| <p>13. 転圧コンクリート舗装の規定</p> | <p>13. 転圧コンクリート舗装の規定</p> |
| <p>受注者は、転圧コンクリート舗装を施工する場合に以下の各規定に従って行わなければならない。</p> | <p>受注者は、転圧コンクリート舗装を施工する場合に以下の各規定に従って行わなければならない。</p> |
| <p>(1) 受注者は、施工に先立ち、転圧コンクリート舗装で使用するコンクリートの配合を定めるための試験を行って理論配合、示方配合を決定し、監督員の承諾を得なければならない。</p> | <p>(1) 受注者は、施工に先立ち、転圧コンクリート舗装で使用するコンクリートの配合を定めるための試験を行って理論配合、示方配合を決定し、監督員の承諾を得なければならない。</p> |
| <p>(2) 転圧コンクリート舗装において、下層路盤、上層路盤にセメント安定処理工を使用する場合、セメント安定処理混合物の品質規格は設計図書に示す場合を除き、表2-34、表2-35に適合するものとする。ただし、これまでの実績がある場合で、設計図書に示すセメント安定処理混合物の路盤材が、基準を満足することが明らか</p> | <p>(2) 転圧コンクリート舗装において、下層路盤、上層路盤にセメント安定処理工を使用する場合、セメント安定処理混合物の品質規格は設計図書に示す場合を除き、表2-49、表2-50に適合するものとする。ただし、これまでの実績がある場合で、設計図書に示すセメント安定処理混合物の路盤材が、基準を満足することが明らか</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | | | | | | | | | | | | | 改正後（令和 2 年版） | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|--------------------|--------------|----------------|---------|--------------------------|--------|-------|-------|-----|-----------------------------|----------------|---|---------------|--------------------|--------------|---------------------|---------|--------------------------|--------|-------|-------|----------------|-----------------------------|-----------|--|-----|
| <p>であり監督員が承諾した場合には、一軸圧縮試験を省略することができる。</p> <p>(3) 受注者は、「転圧コンクリート舗装技術指針（案）4-2 配合条件」（日本道路協会、平成 2 年 11 月）に基づいて配合条件を決定し、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(4) 受注者は、「転圧コンクリート舗装技術指針（案）4-2 配合条件」（日本道路協会、平成 2 年 11 月）の一般的手順に従って配合設計を行い、細骨材率、単位水量、単位セメント量を求めて理論配合を決定しなければならない。その配合に基づき使用するプラントにおいて試験練りを実施し、所要の品質が得られることを確かめ示方配合を決定し、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>示方配合の標準的な表し方は、設計図書に示さない場合は表 2-44 によるものとする。</p> | | | | | | | | | | | | | <p>であり監督員が承諾した場合には、一軸圧縮試験を省略することができる。</p> <p>(3) 受注者は、「転圧コンクリート舗装技術指針（案）4-2 配合条件」（日本道路協会、平成 2 年 11 月）に基づいて配合条件を決定し、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(4) 受注者は、「転圧コンクリート舗装技術指針（案）4-2 配合条件」（日本道路協会、平成 2 年 11 月）の一般的手順に従って配合設計を行い、細骨材率、単位水量、単位セメント量を求めて理論配合を決定しなければならない。その配合に基づき使用するプラントにおいて試験練りを実施し、所要の品質が得られることを確かめ示方配合を決定し、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>示方配合の標準的な表し方は、設計図書に示さない場合は表 2-54 によるものとする。</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| 表 2-44 示方配合表 | | | | | | | | | | | | | 表 2-54 示方配合表 | | | | | | | | | | | | | | |
| 種別 | 粗骨材の最大寸法 (mm) | コンシステンシーの目標値 (%、秒) | 細骨材率 s/a (%) | 水セメント比 W/C (%) | 単位粗骨材容積 | 単位量 (kg/m ³) | | | | | 単位容積質量 (kg/m ³) | 含水比 W (%) | 種別 | 粗骨材の最大寸法 (mm) | コンシステンシーの目標値 (%、秒) | 細骨材率 s/a (%) | 水セメント比 W/C (%) | 単位粗骨材容積 | 単位量 (kg/m ³) | | | | | 単位容積質量 (kg/m ³) | 含水比 W (%) | | |
| | | | | | | 水 W | セメント C | 細骨材 S | 粗骨材 G | 混和剤 | | | | | | | | | 水 W | セメント C | 細骨材 S | 粗骨材 G | 混和剤 | | | | |
| 理論配合 | | - | - | - | - | | | | | | | - | | | - | - | - | - | | | | | | - | | | |
| 示方配合 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | (1) 設計基準曲げ強度 = | | | | MPa | (6) 粗骨材の種類 : | | | | | | (1) 設計基準曲げ強度 = | | | | MPa | (6) 粗骨材の種類 : | | | | | | (1) 設計基準曲げ強度 = | | | | MPa |
| | (2) 配合強度 = | | | | MPa | (7) 細骨材の FM : | | | | | | (2) 配合強度 = | | | | MPa | (7) 細骨材の FM : | | | | | | (2) 配合強度 = | | | | MPa |
| | (3) 設計空隙率 = | | | | % | (8) コンシステンシー評価法 : | | | | | | (3) 設計空隙率 = | | | | % | (8) コンシステンシー評価法 : | | | | | | (3) 設計空隙率 = | | | | % |
| | (4) セメントの種類 : | | | | | (9) 施工時間 : | | | | | | (4) セメントの種類 : | | | | | (9) 施工時間 : | | | | | | (4) セメントの種類 : | | | | |
| | (5) 混和剤の種類 : | | | | | (10) 転圧コンクリート運搬時間 : | | | | | 分 | (5) 混和剤の種類 : | | | | | (10) 転圧コンクリート運搬時間 : | | | | | 分 | (5) 混和剤の種類 : | | | | |
| <p>(5) 設計図書に示されない場合、粗骨材の最大寸法は 20mm とするものとする。ただし、これにより難しいときは監督員の承諾を得て 25mm とすることができる。</p> <p>(6) 受注者は、転圧コンクリートの所要の品質を確保できる施工機械を選定しなければならない。</p> <p>(7) 受注者は、転圧コンクリートの施工にあたって練りませ用ミキサとして、2 軸パグミル型、水平回転型、あるいは可傾式のいずれかのミキサを使用しなければならない。</p> <p>(8) 転圧コンクリートにおけるコンクリートの練りませ量は公称能力の 2/3 程度とするが、試験練りによって決定し、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(9) 運搬は本条 8 項 (3) ~ (6) の規定によるものとする。</p> <p>ただし、転圧コンクリートを練りませしてから転圧を開始するまでの時間は 60 分以内とするものとする。これにより難しい場合は監督員の承諾を得て、混和剤または遅延</p> | | | | | | | | | | | | | <p>(5) 設計図書に示されない場合、粗骨材の最大寸法は 20mm とするものとする。ただし、これにより難しいときは監督員の承諾を得て 25mm とすることができる。</p> <p>(6) 受注者は、転圧コンクリートの所要の品質を確保できる施工機械を選定しなければならない。</p> <p>(7) 受注者は、転圧コンクリートの施工にあたって練りませ用ミキサとして、2 軸パグミル型、水平回転型、あるいは可傾式のいずれかのミキサを使用しなければならない。</p> <p>(8) 転圧コンクリートにおけるコンクリートの練りませ量は公称能力の 2/3 程度とするが、試験練りによって決定し、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(9) 運搬は本条 8 項 (3) ~ (6) の規定によるものとする。</p> <p>ただし、転圧コンクリートを練りませしてから転圧を開始するまでの時間は 60 分以内とするものとする。これにより難しい場合は監督員の承諾を得て、混和剤または遅延</p> | | | | | | | | | | | | | | |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>剤を使用して時間を延長できるが、90 分を限度とするものとする。</p> <p>(10) 受注者は、運搬中シートによりコンクリートを乾燥から保護しなければならない。</p> <p>(11) 型枠は本条 8 項（2）の規定による。</p> <p>(12) 受注者は、コンクリートの敷均しを行う場合に、所要の品質を確保できるアスファルトフィニッシャによって行わなければならない。</p> <p>(13) 受注者は、敷均したコンクリートを、表面の平坦性の規格を満足させ、かつ、所定の密度になるまで振動ローラ、タイヤローラなどによって締固めなければならない。</p> <p>(14) 受注者は、締固めの終了した転圧コンクリートを養生マットで覆い、コンクリートの表面を荒らさないよう散水による湿潤養生を行わなければならない。</p> <p>(15) 受注者は、散水養生を、車両の走行によって表面の剥脱、飛散が生じなくなるまで続けなければならない。</p> <p>(16) 受注者は、養生期間終了後、監督員の承諾を得て、転圧コンクリートを交通に開放しなければならない。</p> | <p>剤を使用して時間を延長できるが、90 分を限度とするものとする。</p> <p>(10) 受注者は、運搬中シートによりコンクリートを乾燥から保護しなければならない。</p> <p>(11) 型枠は本条 8 項（2）の規定による。</p> <p>(12) 受注者は、コンクリートの敷均しを行う場合に、所要の品質を確保できるアスファルトフィニッシャによって行わなければならない。</p> <p>(13) 受注者は、敷均したコンクリートを、表面の平坦性の規格を満足させ、かつ、所定の密度になるまで振動ローラ、タイヤローラなどによって締固めなければならない。</p> <p>(14) 受注者は、締固めの終了した転圧コンクリートを養生マットで覆い、コンクリートの表面を荒らさないよう散水による湿潤養生を行わなければならない。</p> <p>(15) 受注者は、散水養生を、車両の走行によって表面の剥脱、飛散が生じなくなるまで続けなければならない。</p> <p>(16) 受注者は、養生期間終了後、監督員の承諾を得て、転圧コンクリートを交通に開放しなければならない。</p> |
| <p>14. コンクリート舗装目地の規定</p> | <p>14. コンクリート舗装目地の規定</p> |
| <p>受注者は、コンクリート舗装の目地を施工する場合に、以下の各規定に従わなければならない。</p> <p>(1) 受注者は、目地に接するところは、他の部分と同じ強度及び平坦性をもつように仕上げなければならない。目地付近にモルタルばかりよせて施工してはならない。</p> <p>(2) 目地を挟んだ、隣接コンクリート版相互の高さの差は 2mm を超えてはならない。また、目地はコンクリート版面に垂直になるよう施工しなければならない。</p> <p>(3) 目地の肩は、半径 5mm 程度の面取りをするものとする。ただし、コンクリートが硬化した後、コンクリートカッタ等で目地を切る場合は、面取りを行わなくともよいものとする。</p> <p>(4) 目地の仕上げは、コンクリート面の荒仕上げが終わった後、面ごてで半径 5mm 程度の荒面取りを行い、水光が消えるのを待つて最後の仕上げをするものとする。</p> <p>(5) 受注者は、膨張目地のダウエルバーの設置において、バー端部付近に、コンクリート版の伸縮によるひび割れが生じないよう、道路中心線に平行に挿入しなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、膨張目地のダウエルバーに、版の伸縮を可能にするため、ダウエルバーの中央部約 10cm 程度にあらかじめ、錆止めペイントを塗布し、片側部分に瀝青材料等を 2 回塗布して、コンクリートとの絶縁を図り、その先端には、キャップをかぶせなければならない。</p> <p>(7) 受注者は、収縮目地を施工する場合に、ダミー目地を、定められた深さまで路面に対して垂直にコンクリートカッタで切り込み、目地材を注入しなければならない。</p> <p>(8) 受注者は、収縮目地を施工する場合に、突き合わせ目地に、硬化したコンクリート目地にアスファルトを塗るか、またはアスファルトペーパーその他を挟んで、新しいコンクリートが付着しないようにしなければならない。</p> <p>(9) 注入目地材（加熱施工式）の品質は、表 2-45 を標準とする。</p> | <p>受注者は、コンクリート舗装の目地を施工する場合に、以下の各規定に従わなければならない。</p> <p>(1) 受注者は、目地に接するところは、他の部分と同じ強度及び平坦性をもつように仕上げなければならない。目地付近にモルタルばかりよせて施工してはならない。</p> <p>(2) 目地を挟んだ、隣接コンクリート版相互の高さの差は 2mm を超えてはならない。また、目地はコンクリート版面に垂直になるよう施工しなければならない。</p> <p>(3) 目地の肩は、半径 5mm 程度の面取りをするものとする。ただし、コンクリートが硬化した後、コンクリートカッタ一等で目地を切る場合は、面取りを行わなくともよいものとする。</p> <p>(4) 目地の仕上げは、コンクリート面の荒仕上げが終わった後、面ごてで半径 5mm 程度の荒面取りを行い、水光が消えるのを待つて最後の仕上げをするものとする。</p> <p>(5) 受注者は、膨張目地のダウエルバーの設置において、バー端部付近に、コンクリート版の伸縮によるひび割れが生じないよう、道路中心線に平行に挿入しなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、膨張目地のダウエルバーに、版の伸縮を可能にするため、ダウエルバーの中央部約 10cm 程度にあらかじめ、錆止めペイントを塗布し、片側部分に瀝青材料等を 2 回塗布して、コンクリートとの絶縁を図り、その先端には、キャップをかぶせなければならない。</p> <p>(7) 受注者は、収縮目地を施工する場合に、ダミー目地を、定められた深さまで路面に対して垂直にコンクリートカッタ一で切り込み、目地材を注入しなければならない。</p> <p>(8) 受注者は、収縮目地を施工する場合に、突き合わせ目地に、硬化したコンクリート目地にアスファルトを塗るか、またはアスファルトペーパーその他を挟んで、新しいコンクリートが付着しないようにしなければならない。</p> <p>(9) 注入目地材（加熱施工式）の品質は、表 2-55 を標準とする。</p> |

表 2-45 注入目地材（加熱施工式）の品質

| 試験項目 | 低弾性タイプ | 高弾性タイプ |
|----------|---------|---------------------------------|
| 針入度（円鍵針） | 6 mm 以下 | 9 mm 以下 |
| 弾 性（球針） | | 初期貫入量 0.5～1.5mm 復 元 率 60% 以上 |
| 引 張 量 | 3 mm 以上 | 10mm 以上 |
| 流 動 | 5mm 以下 | 3 mm 以下 |

15. 転圧コンクリート舗装の目地

転圧コンクリート舗装において目地は、**設計図書**に従わなければならない。

2-6-13 薄層カラー舗装工

1. 施工前準備

受注者は、薄層カラー舗装工の施工に先立ち、基盤面の有害物を除去しなければならない。

2. 異常時の処置

受注者は、基盤面に異常を発見したときは、直ちに監督員に**連絡**し、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

3. 薄層カラー舗装の規定

薄層カラー舗装工の上層路盤、下層路盤、薄層カラー舗装の施工については、第 3 編 2-6-7 アスファルト舗装工の規定による。

4. 使用機械汚れの除去

受注者は、使用済み合材等により、色合いが悪くなるおそれのある場合には、事前にプラント、ダンプトラック、フィニッシャーの汚れを除去するよう洗浄しなければならない。

2-6-14 ブロック舗装工

1. 適用規定

ブロック舗装工の施工については、第 3 編 2-6-7 アスファルト舗装工の規定による。

2. ブロック舗装の施工

受注者は、ブロック舗装の施工について、ブロックの不陸や不等沈下が生じないよう基礎を入念に締固めなければならない。

3. 端末部及び曲線部の処置

受注者は、ブロック舗装の端末部及び曲線部で隙間が生じる場合、半ブロックまたは、コンクリートなどを用いて施工しなければならない。

4. ブロック舗装工の規定

ブロック舗装工の施工については、「舗装施工便覧第 9 章 9-4-8 インターロッキン

表 2-55 注入目地材（加熱施工式）の品質

| 試験項目 | 低弾性タイプ | 高弾性タイプ |
|----------|---------|---------------------------------|
| 針入度（円鍵針） | 6 mm 以下 | 9 mm 以下 |
| 弾 性（球針） | | 初期貫入量 0.5～1.5mm 復 元 率 60% 以上 |
| 引 張 量 | 3 mm 以上 | 10mm 以上 |
| 流 動 | 5mm 以下 | 3 mm 以下 |

15. 転圧コンクリート舗装の目地

転圧コンクリート舗装において目地は、**設計図書**に従わなければならない。

2-6-13 薄層カラー舗装工

1. 施工前準備

受注者は、薄層カラー舗装工の施工に先立ち、基盤面の有害物を除去しなければならない。

2. 異常時の処置

受注者は、基盤面に異常を発見したときは、直ちに監督員に**連絡**し、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

3. 薄層カラー舗装の規定

薄層カラー舗装工の上層路盤、下層路盤、薄層カラー舗装の施工については、第 3 編 2-6-7 アスファルト舗装工の規定による。

4. 使用機械汚れの除去

受注者は、使用済み合材等により、色合いが悪くなるおそれのある場合には、事前にプラント、ダンプトラック、フィニッシャーの汚れを除去するよう洗浄しなければならない。

2-6-14 ブロック舗装工

1. 適用規定

ブロック舗装工の施工については、第 3 編 2-6-7 アスファルト舗装工の規定による。

2. ブロック舗装の施工

受注者は、ブロック舗装の施工について、ブロックの不陸や不等沈下が生じないよう基礎を入念に締固めなければならない。

3. 端末部及び曲線部の処置

受注者は、ブロック舗装の端末部及び曲線部で隙間が生じる場合、半ブロックまたは、コンクリートなどを用いて施工しなければならない。

4. ブロック舗装工の規定

ブロック舗装工の施工については、「舗装施工便覧第 9 章 9-4-8 インターロッキ

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>グブロック舗装」(日本道路協会、平成18年2月)の施工の規定、視覚障害者用誘導ブロック設置指針・同解説第4章施工(日本道路協会、昭和60年9月)の規定による。</p> <p>なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。</p> <p>5. 目地材 サンドクッション材</p> <p>目地材、サンドクッション材は、砂(細砂)を使用するものとする。</p> <p>6. 路盤の転圧</p> <p>受注者は、インターロッキングブロックが平坦になるように路盤を転圧しなければならない。</p> <p>2-6-15 路面切削工</p> <p>受注者は、路面切削前に縦横断測量を行い、舗設計画図面を作成し、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。縦横断測量の間隔は設計図書によるものとし、特に定めていない場合は20m間隔とする。</p> <p>2-6-16 舗装打換え工</p> <p>1. 既設舗装の撤去</p> <p>(1) 受注者は、設計図書に示された断面となるように、既設舗装を撤去しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、施工中、既設舗装の撤去によって周辺の舗装や構造物に影響を及ぼす懸念がある場合や、計画撤去層より下層に不良部分が発見された場合には、直ちに監督員に連絡し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>2. 舗設</p> <p>受注者は、既設舗装体撤去後、以下に示す以外は本仕様書に示すそれぞれの層の該当する項目の規定に従って各層の舗設を行わなければならない。</p> <p>(1) シックリフト工法により瀝青安定処理を行う場合は、設計図書に示す条件で施工を行わなければならない。</p> <p>(2) 舗設途中の段階で交通解放を行う場合は、設計図書に示される処置を施さなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、監督員の指示による場合を除き、舗装表面温度が50℃以下になってから交通開放を行わなければならない。</p> <p>2-6-17 オーバーレイ工</p> <p>1. 施工面の整備</p> <p>(1) 受注者は、施工前に、縦横断測量を行い、舗設計画図面を作成し、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。縦横断測量の間隔は設計図書によるものとするが、特に定めていない場合は20m間隔とする。</p> <p>(2) 受注者は、オーバーレイ工に先立って施工面の有害物を除去しなければならない。</p> <p>(3) 既設舗装の不良部分の撤去や不陸の修正などの処置は、設計図書によらなければならない。</p> | <p>ングブロック舗装」(日本道路協会、平成18年2月)の施工の規定、視覚障害者用誘導ブロック設置指針・同解説第4章施工(日本道路協会、昭和60年9月)の規定による。</p> <p>なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。</p> <p>5. 目地材 サンドクッション材</p> <p>目地材、サンドクッション材は、砂(細砂)を使用するものとする。</p> <p>6. 路盤の転圧</p> <p>受注者は、インターロッキングブロックが平坦になるように路盤を転圧しなければならない。</p> <p>2-6-15 路面切削工</p> <p>受注者は、路面切削前に縦横断測量を行い、舗設計画図面を作成し、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。縦横断測量の間隔は設計図書によるものとし、特に定めていない場合は20m間隔とする。</p> <p>2-6-16 舗装打換え工</p> <p>1. 既設舗装の撤去</p> <p>(1) 受注者は、設計図書に示された断面となるように、既設舗装を撤去しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、施工中、既設舗装の撤去によって周辺の舗装や構造物に影響を及ぼす懸念がある場合や、計画撤去層により下層に不良部分が発見された場合には、直ちに監督員に連絡し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>2. 舗設</p> <p>受注者は、既設舗装体撤去後以下に示す以外は本仕様書に示すそれぞれの層の該当する項目の規定に従って各層の舗設を行わなければならない。</p> <p>(1) シックリフト工法により瀝青安定処理を行う場合は、設計図書に示す条件で施工を行わなければならない。</p> <p>(2) 舗設途中の段階で交通解放を行う場合は、設計図書に示される処置を施さなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、監督員の指示による場合を除き、舗装表面の温度が、50℃以下になってから交通開放を行わなければならない。</p> <p>2-6-17 オーバーレイ工</p> <p>1. 施工面の整備</p> <p>(1) 受注者は、施工前に、縦横断測量を行い、舗設計画図面を作成し、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。縦横断測量の間隔は設計図書によるものとするが、特に定めていない場合は20m間隔とする。</p> <p>(2) 受注者は、オーバーレイ工に先立って施工面の有害物を除去しなければならない。</p> <p>(3) 既設舗装の不良部分の撤去や不陸の修正などの処置は、設計図書によらなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>(4) 受注者は、施工面に異常を発見したときは、直ちに監督員に連絡し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>2. 舗設</p> <p>(1) セメント、アスファルト乳剤、補足材等の使用量は設計図書によらなければならない。</p> <p>(2) 舗設途中の段階で交通解放を行う場合は、設計図書に示される処置を施さなければならない。</p> <p>2-6-18 アスファルト舗装補修工</p> <p>1. わだち掘れ補修の施工</p> <p>受注者は、わだち掘れ補修の施工については、施工前に縦横断測量を行い、舗設計画図面を作成し、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>なお、縦横断測量の間隔は設計図書によるものとするが、特に定めていない場合は、20m間隔とする。</p> <p>2. 施工前準備</p> <p>受注者は、わだち掘れ補修の施工に先立って施工面の有害物を除去しなければならない。</p> <p>3. 不良部分除去等の処置</p> <p>わだち掘れ補修施工箇所の既設舗装の不良部分の除去、不陸の修正などの処置は、設計図書によるものとする。</p> <p>4. 異常時の処置</p> <p>受注者は、わだち掘れ補修の施工にあたり施工面に異常を発見したときは、直ちに監督員に連絡し、設計図書に関して施工前に監督員と協議しなければならない。</p> <p>5. わだち掘れ補修の規定</p> <p>受注者は、わだち掘れ補修の施工については、本条第 2 項、第 3 項、第 4 項により施工面を整備した後、第 3 編第 2 章第 6 節一般舗装工のうち該当する項目の規定に従って舗設を行わなければならない。</p> <p>6. わだち掘れ補修の施工</p> <p>受注者は、わだち掘れ補修の施工にあたり、施工箇所以外の施工面に接する箇所については、施工端部がすり付けの場合はテープ、施工端部がすり付け以外の場合は、ぬき、こまいなどの木製型枠を使用しなければならない。</p> <p>7. わだち掘れ補修の瀝青材の散布</p> <p>受注者は、わだち掘れ補修の瀝青材の散布については、タックコート材を施工面に均一に散布しなければならない。</p> <p>なお、施工面端部については、人力により均一に塗布しなければならない。</p> <p>8. 路面切削の施工</p> <p>受注者は、路面切削の施工については、施工前に縦横断測量を行い、切削計画図面を作成し、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。ただし、切削厚に変更のある場合は、設計図書に関して監督員と協議するものとする。</p> <p>なお、縦横断測量の間隔は設計図書によるものとするが、特に定めていない場合は、</p> | <p>(4) 受注者は、施工面に異常を発見したときは、直ちに監督員に連絡し、設計図書に関して協議しなければならない。</p> <p>2. 舗設</p> <p>(1) セメント、アスファルト乳剤、補足材などの使用量は設計図書によらなければならない。</p> <p>(2) 舗装途中の段階で交通解放を行う場合は、設計図書に示される処置を施さなければならない。</p> <p>2-6-18 アスファルト舗装補修工</p> <p>1. わだち掘れ補修の施工</p> <p>受注者は、わだち掘れ補修の施工については、施工前に縦横断測量を行い、舗設計画図面を作成し、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>なお、縦横断測量の間隔は設計図書によるものとするが、特に定めていない場合は、20m間隔とする。</p> <p>2. 施工前準備</p> <p>受注者は、わだち掘れ補修の施工に先立って施工面の有害物を除去しなければならない。</p> <p>3. 不良部分除去等の処置</p> <p>わだち掘れ補修施工箇所の既設舗装の不良部分の除去、不陸の修正などの処置は、設計図書によるものとする。</p> <p>4. 異常時の処置</p> <p>受注者は、わだち掘れ補修の施工にあたり施工面に異常を発見したときは、直ちに監督員に連絡し、設計図書に関して施工前に監督員と協議しなければならない。</p> <p>5. わだち掘れ補修の規定</p> <p>受注者は、わだち掘れ補修の施工については、本条第 2 項、第 3 項、第 4 項により施工面を整備した後、第 3 編第 2 章第 6 節一般舗装工のうち該当する項目の規定に従って舗設を行わなければならない。</p> <p>6. わだち掘れ補修の施工</p> <p>受注者は、わだち掘れ補修の施工にあたり、施工箇所以外の施工面に接する箇所については、施工端部がすり付けの場合はテープ、施工端部がすり付け以外の場合は、ぬき、こまいなどの木製型枠を使用しなければならない。</p> <p>7. わだち掘れ補修の瀝青材の散布</p> <p>受注者は、わだち掘れ補修の瀝青材の散布については、タックコート材を施工面に均一に散布しなければならない。</p> <p>なお、施工面端部については、人力により均一に塗布しなければならない。</p> <p>8. 路面切削の施工</p> <p>受注者は、路面切削の施工については、施工前に縦横断測量を行い、切削計画図面を作成し、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。ただし、切削厚に変更のある場合は、設計図書に関して監督員と協議するものとする。</p> <p>なお、縦横断測量の間隔は設計図書によるものとするが、特に定めていない場合は、</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>20m間隔とする。</p> <p>9. パッチングの施工の時期、箇所等</p> <p>受注者は、パッチングの施工については、時期、箇所等について監督員より指示を受けるものとし、完了後は速やかに合材使用数量等を監督員に報告しなければならない。</p> <p>10. パッチングの施工</p> <p>受注者は、パッチングの施工については、舗装の破損した部分で遊離したもの、動いているものは取り除き、正方形または長方形でかつ垂直に整形し、清掃した後、既設舗装面と平坦性を保つように施工しなければならない。これにより難しい場合は、施工前に設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>11. タックコート材の塗布</p> <p>受注者は、パッチングの施工については、垂直に切削し整形した面に均一にタックコート材を塗布しなければならない。</p> <p>12. クラック処理の施工</p> <p>受注者は、クラック処理の施工に先立ち、ひびわれ中のゴミ、泥などを圧縮空気で吹き飛ばすなどの方法により清掃するものとし、ひびわれの周囲で動く破損部分は取り除かなければならない。また、湿っている部分については、バーナーなどで加熱し乾燥させなければならない。</p> <p>13. 安全溝の設置位置</p> <p>受注者は、安全溝の設置位置について、現地の状況により設計図書に定められた設置位置に支障がある場合、または設置位置が明示されていない場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>14. 欠損部の補修</p> <p>受注者は、アスファルト舗装のポットホール・段差・局所的なひび割れ及びくぼみ・コンクリート舗装の目地縁部あるいはひびわれの角欠け・段差・穴あき等の欠損部の補修にあたっては、加熱アスファルト合材を使用して舗設しなければならない。</p> <p>15. 欠損部の補修の施工</p> <p>受注者は、欠損部の補修の施工については、既設舗装面を清掃後タックコートを施工し、加熱アスファルト混合物を敷き均した後、振動ローラ等により締め固めなければならない。</p> <p>16. アスファルト舗装の亀裂箇所の処置</p> <p>受注者は、アスファルト舗装の亀裂箇所で、目地材が充填できる亀裂箇所には、石・ゴミ・泥等を吹き飛ばす等の方法により清掃するものとし、プライマーを塗布し、目地材を加熱し充填するものとし、目地材充填後は石粉を散布しなければならない。</p> <p>2-6-19 コンクリート舗装補修工</p> <p>1. 注入孔径</p> <p>アスファルト注入における注入孔の孔径は、50mm程度とする。</p> <p>2. 注入孔の配列</p> <p>受注者は、アスファルト注入における注入孔の配列を、等間隔・千鳥状としなけれ</p> | <p>20m間隔とする。</p> <p>9. パッチングの施工の時期、箇所等</p> <p>受注者は、パッチングの施工については、時期、箇所等について監督員より指示を受けるものとし、完了後は速やかに合材使用数量等を監督員に報告しなければならない。</p> <p>10. パッチングの施工</p> <p>受注者は、パッチングの施工については、舗装の破損した部分で遊離したもの、動いているものは取り除き、正方形または長方形でかつ垂直に整形し、清掃した後、既設舗装面と平坦性を保つように施工しなければならない。これにより難しい場合は、施工前に設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>11. タックコート材の塗布</p> <p>受注者は、パッチングの施工については、垂直に切削し整形した面に均一にタックコート材を塗布しなければならない。</p> <p>12. クラック処理の施工</p> <p>受注者は、クラック処理の施工に先立ち、ひび割れ中のゴミ、泥などを圧縮空気で吹き飛ばすなどの方法により清掃するものとし、ひび割れの周囲で動く破損部分は取り除かなければならない。</p> <p>また、湿っている部分については、バーナなどで加熱し乾燥させなければならない。</p> <p>13. 安全溝の設置位置</p> <p>受注者は、安全溝の設置位置について、現地の状況により設計図書に定められた設置位置に支障がある場合、または設置位置が明示されていない場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>14. 欠損部の補修</p> <p>受注者は、アスファルト舗装のポットホール・段差・局所的なひび割れ及びくぼみ・コンクリート舗装の目地縁部あるいはひびわれの角欠け・段差・穴あき等の欠損部の補修にあたっては、加熱アスファルト合材を使用して舗設しなければならない。</p> <p>15. 欠損部の補修の施工</p> <p>受注者は、欠損部の補修の施工については、既設舗装面を清掃後タックコートを施工し、加熱アスファルト混合物を敷き均した後、振動ローラ等により締め固めなければならない。</p> <p>16. アスファルト舗装の亀裂箇所の処置</p> <p>受注者は、アスファルト舗装の亀裂箇所で、目地材が充填できる亀裂箇所には、石・ゴミ・泥等を吹き飛ばす等の方法により清掃するものとし、プライマーを塗布し、目地材を加熱し充填するものとし、目地材充填後は石粉を散布しなければならない。</p> <p>2-6-19 コンクリート舗装補修工</p> <p>1. 注入孔径</p> <p>アスファルト注入における注入孔の孔径は、50mm程度とする。</p> <p>2. 注入孔の配列</p> <p>受注者は、アスファルト注入における注入孔の配列を、等間隔・千鳥状としなけれ</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>ばならない。</p> <p>なお、配置については設計図書によらなければならない。</p> <p>3. ジェッチング</p> <p>受注者は、アスファルト注入における削孔終了後、孔の中のコンクリート層、浮遊土砂、水分等を取り除き、注入がスムーズに行われるようジェッチングしなければならない。また、アスファルト注入までの期間、孔の中への土砂、水分等の浸入を防止しなければならない。</p> <p>4. 加熱温度</p> <p>受注者は、アスファルト注入に使用するブローンアスファルトの加熱温度については、ケトル内で210℃以上、注入時温度は190～210℃としなければならない。</p> <p>5. アスファルト注入の施工</p> <p>受注者は、アスファルト注入の施工にあたっては、注入作業近辺の注入孔で注入材料が噴出しないよう木栓等にて注入孔を止めるものとし、注入材が固まった後、木栓等を取り外し、セメントモルタル、アスファルトモルタル等を充填しなければならない。</p> <p>6. アスファルト注入時の注入圧力</p> <p>受注者は、アスファルト注入時の注入圧力については、0.2～0.4MPaとしなければならない。</p> <p>7. アスファルト注入後の一般交通の解放時期</p> <p>受注者は、アスファルト注入後の一般交通の解放時期については、注入孔のモルタル充填完了から30分～1時間程度経過後としなければならない。</p> <p>8. アスファルト注入材料の使用量の確認</p> <p>アスファルト注入材料の使用量の確認は、質量検収によるものとし、監督員の立会の上に行うものとする。</p> <p>なお、受注者は、使用する計測装置について、施工前に監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>9. タワミ測定</p> <p>受注者は、アスファルト注入完了後、注入箇所の舗装版ごとにタワミ測定を行い、その結果を監督員に提出しなければならない。</p> <p>なお、タワミ量が0.4mm以上となった箇所については、原因を調査するとともに、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>10. 目地補修の施工前準備</p> <p>受注者は、目地補修において、注入目地材により舗装版目地部の補修を行う場合には、施工前に古い目地材、石、ごみ等を取り除かなければならない。なお、目地板の上に注入目地材を使用している目地は、注入目地部分の材料を取り除くものとし、また、一枚の目地板のみで施工している目地は目地板の上部3cm程度削り取り、目地材を注入しなければならない。</p> <p>11. 目地の補修</p> <p>受注者は、目地の補修において注入目地材により舗装版のひびわれ部の補修を行う場合には、注入できるひびわれはすべて注入し、注入不能のひびわれは、施工前に設</p> | <p>ばならない。</p> <p>なお、配置については設計図書によるものとする。</p> <p>3. ジェッチング</p> <p>受注者は、アスファルト注入における削孔終了後、孔の中のコンクリート層、浮遊土砂、水分等を取り除き、注入がスムーズに行われるようジェッチングしなければならない。また、アスファルト注入までの期間、孔の中への土砂、水分等の浸入を防止しなければならない。</p> <p>4. 加熱温度</p> <p>受注者は、アスファルト注入に使用するブローンアスファルトの加熱温度については、ケトル内で210℃以上、注入時温度は190℃～210℃としなければならない。</p> <p>5. アスファルト注入の施工</p> <p>受注者は、アスファルト注入の施工にあたっては、注入作業近辺の注入孔で注入材料が噴出しないよう木栓等にて注入孔を止めるものとし、注入材が固まった後、木栓等を取り外し、セメントモルタルまたはアスファルトモルタル等を充填しなければならない。</p> <p>6. アスファルト注入時の注入圧力</p> <p>受注者は、アスファルト注入時の注入圧力については、0.2～0.4MPaとしなければならない。</p> <p>7. アスファルト注入後の一般交通の解放時期</p> <p>受注者は、アスファルト注入後の一般交通の解放時期については、注入孔のモルタル充填完了から30分～1時間程度経過後としなければならない。</p> <p>8. アスファルト注入材料の使用量の確認</p> <p>アスファルト注入材料の使用量の確認は、質量検収によるものとし、監督員の立会の上に行うものとする。</p> <p>なお、受注者は、使用する計測装置について、施工前に、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>9. タワミ測定</p> <p>受注者は、アスファルト注入完了後、注入箇所の舗装版ごとにタワミ測定を行い、その結果を監督員に提出しなければならない。</p> <p>なお、タワミ量が0.4mm以上となった箇所については、原因を調査するとともに、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>10. 目地補修の施工前準備</p> <p>受注者は、目地補修において、注入目地材により舗装版目地部の補修を行う場合には、施工前に古い目地材、石、ごみ等を取り除かなければならない。</p> <p>なお、目地板の上に注入目地材を使用している目地は、注入目地部分の材料を取り除くものとし、また、一枚の目地板のみで施工している目地は目地板の上部3cm程度削り取り、目地材を注入しなければならない。</p> <p>11. 目地の補修</p> <p>受注者は、目地の補修において注入目地材により舗装版のひび割れ部の補修を行う場合には、注入できるひび割れはすべて注入し、注入不能のひび割れは、施工前に設</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>12. クラック防止シート張りを行う場合の注意</p> <p>受注者は、目地補修においてクラック防止シート張りを行う場合には、舗装版目地部及びひびわれ部のすき間の石、ごみ等を取り除き、接着部を清掃のうえ施工しなければならない。</p> <p>なお、自接着型以外のクラック防止シートを使用する場合は、接着部にアスファルト乳剤を0.8ℓ/㎡程度を塗布のうえ張付けなければならない。</p> <p>13. クラック防止シート張りの継目</p> <p>受注者は、目地補修におけるクラック防止シート張りの継目については、シートの重ね合わせを5～8cm程度としなければならない。</p> <p>14. 目地補修禁止の状態</p> <p>受注者は、目地補修において目地及びひびわれ部が湿っている場合には、注入及び張付け作業を行ってはならない。</p> <p>2-6-20 舗装切断工</p> <p>1. 建設副産物の規定</p> <p>受注者は、舗装版切断時に発生する濁水については、第1編1-1-20建設副産物の規定により適切に処理しなければならない。</p> <p>2. 取扱いの留意点</p> <p>アスファルトコンクリート舗装版、セメントコンクリート舗装版及びこれらの複合舗装版の切断作業に適用する。なお、濁水を生じさせない工法による施工の場合や現場条件等によりやむを得ず濁水の回収ができない場合においてはこの限りではないが、受注者は現場周辺の状況を考慮し、濁水の適正処理を実施しなければならない。</p> <p>第7節 地盤改良工</p> <p>2-7-1 一般事項</p> <p>本節は、地盤改良工として路床安定処理工、置換工、表層安定処理工、パイルネット工、サンドマット工、バーチカルドレーン工、締固め改良工、固結工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2-7-2 路床安定処理工</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、路床土と安定材を均一に混合し、締固めて仕上げなければならない。</p> <p>2. 作業前の準備</p> <p>受注者は、安定材の散布を行う前に現地盤の不陸整正や必要に応じて仮排水路などを設置しなければならない。</p> | <p>計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>12. クラック防止シート張りを行う場合の注意</p> <p>受注者は、目地補修においてクラック防止シート張りを行う場合には、舗装版目地部及びひびわれ部のすき間の石、ごみ等を取り除き、接着部を清掃のうえ施工しなければならない。</p> <p>なお、自接着型以外のクラック防止シートを使用する場合は、接着部にアスファルト乳剤を0.8ℓ/㎡程度を塗布のうえ張付けなければならない。</p> <p>13. クラック防止シート張りの継目</p> <p>受注者は、目地補修におけるクラック防止シート張りの継目については、シートの重ね合わせを5～8cm程度としなければならない。</p> <p>14. 目地補修禁止の状態</p> <p>受注者は、目地補修において目地及びひびわれ部が湿っている場合には、注入及び張付け作業を行ってはならない。</p> <p>2-6-20 舗装切断工</p> <p>1. 建設副産物の規定</p> <p>受注者は、舗装版切断時に発生する濁水については、第1編1-1-20建設副産物の規定により適切に処理しなければならない。</p> <p>2. 取扱いの留意点</p> <p>アスファルトコンクリート舗装版、セメントコンクリート舗装版及びこれらの複合舗装版の切断作業に適用する。なお、濁水を生じさせない工法による施工の場合や現場条件等によりやむを得ず濁水の回収ができない場合においてはこの限りではないが、受注者は現場周辺の状況を考慮し、濁水の適正処理を実施しなければならない。</p> <p>第7節 地盤改良工</p> <p>2-7-1 一般事項</p> <p>本節は、地盤改良工として路床安定処理工、置換工、表層安定処理工、パイルネット工、サンドマット工、バーチカルドレーン工、締固め改良工、固結工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>セメント及びセメント系固化剤を使用した改良土等は、六価クロム溶出試験要領により、六価クロム溶出試験（及びタンクリーチング試験）を実施し、試験結果を監督員に提出するものとする。</p> <p>2-7-2 路床安定処理工</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、路床土と安定材を均一に混合し、締固めて仕上げなければならない。</p> <p>2. 作業前の準備</p> <p>受注者は、安定材の散布を行う前に現地盤の不陸整正や必要に応じて仮排水路などを設置しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>3. 安定材の散布 受注者は、所定の安定材を散布機械または人力によって均等に散布しなければならない。</p> <p>4. 混合 受注者は、路床安定処理工にあたり、散布終了後に適切な混合機械を用いて混合しなければならない。また、受注者は混合中は混合深さの確認を行うとともに混合むらが生じた場合は、再混合を行わなければならない。</p> <p>5. 施工 受注者は、路床安定処理工にあたり、粒状の石灰を用いる場合には、一回目の混合が終了した後仮転圧して放置し、生石灰の消化を待ってから再び混合を行わなければならない。ただし、粉状の生石灰（0～5mm）を使用する場合は、一回の混合とすることができる。</p> <p>6. 粉塵対策 受注者は、路床安定処理工における散布及び混合を行うにあたり、粉塵対策について、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>7. 路床安定処理工の手順 受注者は、路床安定処理工にあたり、混合が終了したら表面を粗均しした後、整形し締固めなければならない。また、当該箇所が軟弱で締固め機械が入れない場合には、湿地ブルドーザなどで軽く転圧を行い、数日間養生した後に整形しタイヤローラなどで締固めなければならない。</p> <p>2-7-3 置換工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、置換のために掘削を行うにあたり、掘削面以下の層を乱さないように施工しなければならない。</p> <p>2. 一層の仕上がり厚さ 受注者は、路床部の置換工にあたり、一層の敷均し厚さは、仕上がり厚で20cm以下としなければならない。</p> <p>3. 締固め管理 受注者は、構造物基礎の置換工に当たり、構造物に有害な沈下及びその他の影響が生じないように十分に締め固めなければならない。</p> <p>4. 終了表面の処置 受注者は、置換工において、終了表面を粗均しした後、整形し締固めなければならない。</p> | <p>3. 安定材の散布 受注者は、所定の安定材を散布機械または人力によって均等に散布しなければならない。</p> <p>4. 混合 受注者は、路床安定処理工にあたり、散布終了後に適切な混合機械を用いて混合しなければならない。また、受注者は混合中は混合深さの確認を行うとともに混合むらが生じた場合は、再混合を行わなければならない。</p> <p>5. 施工 受注者は、路床安定処理工にあたり、粒状の石灰を用いる場合には、一回目の混合が終了した後仮転圧して放置し、生石灰の消化を待ってから再び混合を行わなければならない。ただし、粉状の生石灰（0～5mm）を使用する場合は、一回の混合とすることができる。</p> <p>6. 粉塵対策 受注者は、路床安定処理工における散布及び混合を行うにあたり、粉塵対策について、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>7. 路床安定処理工の手順 受注者は、路床安定処理工にあたり、混合が終了したら表面を粗均しした後、整形し締固めなければならない。また、当該箇所が軟弱で締固め機械が入れない場合には、湿地ブルドーザなどで軽く転圧を行い、数日間養生した後に整形しタイヤローラなどで締固めなければならない。</p> <p>2-7-3 置換工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、置換のために掘削を行うにあたり、掘削面以下の層を乱さないように施工しなければならない。</p> <p>2. 一層の仕上がり厚さ 受注者は、路床部の置換工にあたり、一層の敷均し厚さは、仕上がり厚で20cm以下としなければならない。</p> <p>3. 締固め管理 受注者は、構造物基礎の置換工にあたり、構造物に有害な沈下及びその他の影響が生じないように十分に締め固めなければならない。</p> <p>4. 終了表面の処置 受注者は、置換工において、終了表面を粗均しした後、整形し締固めなければならない。</p> <p>5. ■■■■■ 受注者は、構造物の基礎面等で、置き換えが必要と判断される場合には、不良土の厚さ・巾・連続性等の資料をもとに、監督員と協議しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>2-7-4 表層安定処理工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、表層安定処理工にあたり、設計図書に記載された安定材を用いて、記載された範囲、形状に仕上げなければならない。</p> <p>2. 適用規定 サンドマット及び安定シートの施工については、第3編2-7-6サンドマット工の規定による。</p> <p>3. 表層安定処理 受注者は、表層混合処理を行うにあたり、安定材に生石灰を用いこれを貯蔵する場合は、地表面 50cm以上の水はけの良い高台に置き、水の侵入、吸湿を避けなければならない。 なお、受注者は、生石灰の貯蔵量が 500kg越える場合は、消防法の適用を受けるので、これによらなければならない。</p> <p>4. 掘削法面勾配の決定 受注者は、置換のための掘削を行う場合には、その掘削法面の崩壊が生じないように現地の状況に応じて勾配を決定しなければならない。</p> <p>5. サンドマット（海上） 受注者は、サンドマット（海上）にあたっては、潮流を考慮し砂を所定の箇所へ投下しなければならない。</p> <p>6. 配合試験 受注者は、安定材の配合について施工前に配合試験を行う場合は、安定処理土の静的締固めによる供試体作製方法または、安定処理土の締固めをしない供試体の作製方法（地盤工学会）の各基準のいずれかにより供試体を作製し、JIS A 1216（土の一軸圧縮試験方法）の規準により試験を行わなければならない。</p> <p>2-7-5 パイルネット工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、連結鉄筋の施工にあたり、設計図書に記載された位置に敷設しなければならない。</p> <p>2. サンドマット及び安定シートの規定 サンドマット及び安定シートの施工については、第3編2-7-6サンドマット工の規定による。</p> <p>3. 木杭の規定 パイルネット工における木杭の施工については、以下の各号の規定による。 (1) 受注者は、材質が設計図書に示されていない場合には、樹皮をはいだ生松丸太で、有害な腐れ、割れ、曲がり等のない材料を使用しなければならない。 (2) 受注者は、先端は角すい形に削るものとし、角すい形の高さは径の1.5倍程度としなければならない。</p> | <p>2-7-4 表層安定処理工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、表層安定処理工にあたり、設計図書に記載された安定材を用いて、記載された範囲、形状に仕上げなければならない。</p> <p>2. 適用規定 サンドマット及び安定シートの施工については、第3編2-7-6サンドマット工の規定による。</p> <p>3. 表層安定処理 受注者は、表層混合処理を行うにあたり、安定材に生石灰を用いこれを貯蔵する場合は、地表面50cm以上の水はけの良い高台に置き、水の侵入、吸湿を避けなければならない。なお、受注者は、生石灰の貯蔵量が500kg越える場合は、消防法の適用を受けるので、これによらなければならない。</p> <p>4. 掘削法面勾配の決定 受注者は、置換のための掘削を行う場合には、その掘削法面の崩壊が生じないように現地の状況に応じて勾配を決定しなければならない。</p> <p>5. サンドマット（海上） 受注者は、サンドマット（海上）にあたっては、潮流を考慮し砂を所定の箇所へ投下しなければならない。</p> <p>6. 配合試験 受注者は、安定材の配合について施工前に配合試験を行う場合は、安定処理土の静的締固めによる供試体作製方法または、安定処理土の締固めをしない供試体の作製方法（地盤工学会）の各基準のいずれかにより供試体を作製し、JIS A 1216（土の一軸圧縮試験方法）の規準により試験を行わなければならない。</p> <p>2-7-5 パイルネット工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、連結鉄筋の施工にあたり、設計図書に記載された位置に敷設しなければならない。</p> <p>2. サンドマット及び安定シートの規定 サンドマット及び安定シートの施工については、第3編2-7-6サンドマット工の規定による。</p> <p>3. 木杭の規定 パイルネット工における木杭の施工については、以下の各号の規定による。 (1) 受注者は、材質が設計図書に示されていない場合には、樹皮をはいだ生松丸太で、有害な腐れ、割れ、曲がり等のない材料を使用しなければならない。 (2) 受注者は、先端は角すい形に削るものとし、角すい形の高さは径の1.5倍程度としなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>4. 既製コンクリート杭の規定</p> <p>パイルネット工における既製コンクリート杭の施工については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、施工後に地表面に凹凸や空洞が生じた場合は、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定により、これを埋戻さなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、杭頭処理にあたり、杭本体を損傷させないように行わなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、杭の施工にあたり、施工記録を整備保管するものとし、監督員または、検査員が施工記録を求めた場合は、速やかに提示しなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、打込みにあたり、キャップは杭径に適したものをを用いるものとし、クッションは変形のないものをを用いなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、杭の施工にあたり、杭頭を打込みの打撃等により損傷した場合は、これを整形しなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、杭の施工にあたり、打込み不能となった場合は、原因を調査するとともに、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>(7) 受注者は、杭の打込みを終わり、切断した残杭を再び使用する場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(8) 杭の施工については、以下の各号の規定によるものとする。</p> <p>① 受注者は、杭の適用範囲、杭の取扱い、杭の施工法分類はJIS A 7201（遠心力コンクリートくい施工標準）の規定による。</p> <p>② 受注者は、杭の打込み、埋込みは JIS A 7201（遠心力コンクリートくい施工標準）の規定による。</p> <p>③ 受注者は、杭の継手は JIS A 7201（遠心力コンクリートくい施工標準）の規定による。</p> <p>(9) 受注者は、杭のカットオフにあたり、杭内に設置されている鉄筋等の鋼材を傷つけないように、切断面が水平となるように行わなければならない。</p> <p>(10) 受注者は、殻運搬処理にあたっては、運搬物が飛散しないように、適正な処置を行わなければならない。</p> <p>2-7-6 サンドマット工</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、サンドマットの施工にあたり、砂のまき出しは均一に行い、均等に荷重をかけるようにしなければならない。</p> <p>2. 安定シートの施工</p> <p>受注者は、安定シートの施工にあたり、隙間無く敷設しなければならない。</p> <p>2-7-7 パーチカルドレーン工</p> <p>1. 施工計画書</p> <p>受注者は、パーチカルドレーンの打設及び排水材の投入に使用する機械については、施工前に施工計画書に記載しなければならない。</p> | <p>4. 既製コンクリート杭の規定</p> <p>パイルネット工における既製コンクリート杭の施工については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、施工後に地表面に凹凸や空洞が生じた場合は、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定により、これを埋戻さなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、杭頭処理にあたり、杭本体を損傷させないように行わなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、杭の施工にあたり、施工記録を整備保管するものとし、監督員または、検査員が施工記録を求めた場合は、速やかに提示しなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、打込みにあたり、キャップは杭径に適したものをを用いるものとし、クッションは変形のないものをを用いなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、杭の施工にあたり、杭頭を打込みの打撃等により損傷した場合は、これを整形しなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、杭の施工にあたり、打込み不能となった場合は、原因を調査するとともに、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>(7) 受注者は、杭の打込みを終わり、切断した残杭を再び使用する場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(8) 杭の施工については、以下の各号の規定によるものとする。</p> <p>① 受注者は、杭の適用範囲、杭の取扱い、杭の施工法分類はJIS A 7201（遠心力コンクリートくい施工標準）の規定による。</p> <p>② 受注者は、杭の打込み、埋込みは JIS A 7201（遠心力コンクリートくい施工標準）の規定による。</p> <p>③ 受注者は、杭の継手は JIS A 7201（遠心力コンクリートくい施工標準）の規定による。</p> <p>(9) 受注者は、杭のカットオフにあたり、杭内に設置されている鉄筋等の鋼材を傷つけないように、切断面が水平となるように行わなければならない。</p> <p>(10) 受注者は、殻運搬処理を行うにあたっては、運搬物が飛散しないように適正な処置を行わなければならない。</p> <p>2-7-6 サンドマット工</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、サンドマットの施工にあたり、砂のまき出しは均一に行い、均等に荷重をかけるようにしなければならない。</p> <p>2. 安定シートの施工</p> <p>受注者は、安定シートの施工にあたり、隙間無く敷設しなければならない。</p> <p>2-7-7 パーチカルドレーン工</p> <p>1. 施工計画書</p> <p>受注者は、パーチカルドレーンの打設及び排水材の投入に使用する機械については、施工前に施工計画書に記載しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>2. 投入量の計測 受注者は、バーチカルドレン内への投入材の投入量を計測し、確実に充填したことを確認しなければならない。</p> <p>3. 打設数量の計測 受注者は、袋詰式サンドドレン及びペーパードレンについてはその打設による使用量を計測し、確実に打設されたことを確認しなければならない。</p> <p>4. 異常時の処置 受注者は、袋詰式サンドドレン及びペーパードレンの打設にあたり、切断及び持ち上がりが生じた場合は、改めて打設を行わなければならない。</p> <p>5. 排水効果の維持 受注者は、打設を完了したペーパードレンの頭部を保護し、排水効果を維持しなければならない。</p> <p>2-7-8 締固め改良工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、締固め改良工にあたり、地盤の状況を把握し、坑内へ設計図書に記載された粒度分布の砂を用いて適切に充填しなければならない。</p> <p>2. 周辺への影響防止 受注者は、施工現場周辺の地盤や、他の構造物並びに施設などへ影響を及ぼさないよう施工しなければならない。</p> <p>3. 施工位置 受注者は、海上におけるサンドコンパクションの施工にあたっては、設計図書に示された位置に打設しなければならない。</p> <p>2-7-9 固結工</p> <p>1. 攪拌 攪拌とは、粉体噴射攪拌、高圧噴射攪拌及びスラリー攪拌を示すものとする。</p> <p>2. 配合試験と一軸圧縮試験 受注者は、固結工による工事着手前に、攪拌及び注入する材料について配合試験と一軸圧縮試験を実施するものとし、目標強度を確認しなければならない。また、監督員または検査員の請求があった場合は、速やかに提示しなければならない。</p> <p>3. 周辺の振動障害の防止 受注者は、固結工法にあたり、施工中における施工現場周辺の地盤や他の構造物並びに施設などに対して振動による障害を与えないようにしなければならない。</p> | <p>2. 投入量の計測 受注者は、バーチカルドレン内への投入材の投入量を計測し、確実に充てんしたことを確認しなければならない。</p> <p>3. 打設数量の計測 受注者は、袋詰式サンドドレン及びペーパードレンについてはその打設による使用量を計測し、確実に打設されたことを確認しなければならない。</p> <p>4. 異常時の処置 受注者は、袋詰式サンドドレン及びペーパードレンの打設にあたり、切断及び持ち上がりが生じた場合は、改めて打設を行わなければならない。</p> <p>5. 排水効果の維持 受注者は、打設を完了したペーパードレンの頭部を保護し、排水効果を維持しなければならない。</p> <p>2-7-8 締固め改良工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、締固め改良工にあたり、地盤の状況を把握し、坑内へ設計図書に記載された粒度分布の砂を用いて適切に充填しなければならない。</p> <p>2. 周辺への影響防止 受注者は、施工現場周辺の地盤や、他の構造物並びに施設などへ影響を及ぼさないよう施工しなければならない。受注者は、影響が生じた場合には、直ちに監督員に報告し、その対応方法等に関して協議しなければならない。</p> <p>3. 施工位置 受注者は、海上におけるサンドコンパクションの施工にあたっては、設計図書に示された位置に打設しなければならない。</p> <p>2-7-9 固結工</p> <p>1. 攪拌 攪拌とは、粉体噴射攪拌、高圧噴射攪拌、スラリー攪拌及び中層混合処理を示すものとする。</p> <p>2. 配合試験と一軸圧縮試験 受注者は、固結工による工事着手前に、攪拌及び注入する材料について配合試験と一軸圧縮試験を実施するものとし、目標強度を確認しこの結果を監督員に報告しなければならない。また、監督員または検査員の請求があった場合は、速やかに提示しなければならない。</p> <p>3. 周辺の振動障害の防止 受注者は、固結工法にあたり、施工中における施工現場周辺の地盤や他の構造物並びに施設などに対して振動による障害を与えないようにしなければならない。受注者は、これらへ影響が発生した場合は、直ちに監督員に報告し、その対応方法等について監督員と協議しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>4. 地中埋設物の処置</p> <p>受注者は、固結工の施工中に地下埋設物を発見した場合は、ただちに工事を中止し、監督員に連絡後、占有者全体の現地確認調査を求め管理者を明確にし、その管理者と埋設物の処理にあたらなければならない。</p> <p>5. 生石灰パイルの施工</p> <p>受注者は、生石灰パイルの施工にあたり、パイルの頭部は1 m程度空打ちし、砂または粘土で埋戻さなければならない。</p> <p>6. 薬液注入工法</p> <p>受注者は、薬液注入工の施工にあたり、薬液注入工法の適切な使用に関し、技術的知識と経験を有する現場責任者を選任し、事前に経歴書により監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>7. 薬液注入工事前の確認事項</p> <p>受注者は、薬液注入工の着手前に以下について監督員の確認を得なければならない。</p> <p>(1) 工法関係</p> <p>① 注入圧</p> <p>② 注入速度</p> <p>③ 注入順序</p> <p>④ ステップ長</p> <p>(2) 材料関係</p> <p>① 材料（購入・流通経路等を含む）</p> <p>② ゲルタイム</p> <p>③ 配合</p> <p>8. 適用規定</p> <p>受注者は、薬液注入工を施工する場合には、「薬液注入工法による建設工事の施工に関する暫定指針」（昭和49年7月10日建設省官技発第160号）の規定による。</p> <p>9. 施工管理等</p> <p>受注者は、薬液注入工における施工管理等については、「薬液注入工事に係わる施工</p> | <p>4. 地中埋設物の処置</p> <p>受注者は、固結工の施工中に地下埋設物を発見した場合は、ただちに工事を中止し、監督員に報告後、占有者全体の現地確認調査を求め管理者を明確にし、その管理者と埋設物の処理にあたらなければならない。</p> <p>5. 生石灰パイルの施工</p> <p>受注者は、生石灰パイルの施工にあたり、パイルの頭部は1 m程度空打ちし、砂または粘土で埋戻さなければならない。</p> <p>6. ■■■■■</p> <p>中層混合処理の施工については、以下の各号の規定によるものとする。</p> <p>(1) 改良材は、セメントまたはセメント系固化材とする。なお、土質等によりこれにより難しい場合は、監督員と協議しなければならない。</p> <p>(2) 施工機械は、鉛直方向に攪拌混合が可能な攪拌混合機を用いることとする。攪拌混合機とは、アーム部に攪拌翼を有し、プラントからの改良材を攪拌翼を用いて原地盤と攪拌混合することで地盤改良を行う機能を有する機械である。</p> <p>(3) 受注者は、設計図書に示す改良天端高並びに範囲を攪拌混合しなければならない。なお、現地状況によりこれにより難しい場合は、監督員と協議しなければならない。施工後の改良天端高については、攪拌及び注入される改良材による盛上りが想定される場合、工事着手前に盛上り土の処理（利用）方法について、監督員と協議しなければならない。</p> <p>7. 薬液注入工法</p> <p>受注者は、薬液注入工の施工にあたり、薬液注入工法の適切な使用に関し、技術的知識と経験を有する現場責任者を選任し、事前に経歴書により監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>8. 薬液注入工事前の確認事項</p> <p>受注者は、薬液注入工の着手前に以下について監督員の確認を得なければならない。</p> <p>1) 工法関係</p> <p>1. 注入圧</p> <p>2. 注入速度</p> <p>3. 注入順序</p> <p>4. ステップ長</p> <p>2) 材料関係</p> <p>1. 材料（購入・d 流通経路等を含む）</p> <p>2. ゲルタイム</p> <p>3. 配合</p> <p>9. 適用規定</p> <p>受注者は、薬液注入工を施工する場合には、「薬液注入工法による建設工事の施工に関する暫定指針」（昭和49年7月10日建設省官技発第160号）の規定による。</p> <p>10. 施工管理等</p> <p>受注者は、薬液注入工における施工管理等については、「薬液注入工事に係わる施工</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>管理等について」（平成 2 年 9 月 18 日建設省大臣官房技術調査室長通達）の規定による。</p> <p>なお、受注者は、注入の効果の確認が判定できる資料を作成し、監督員または検査員の請求があった場合は速やかに提示しなければならない。</p> <p>10. 施工上の注意</p> <p>受注者は前各号に定めるほか次の各号により施工しなければならない。</p> <p>(1) 受注者は、薬液注入工の着手前に薬液注入工の施工計画を監督員に提出しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、薬注の採用にあたって必要に応じて暫定指針による調査を行わなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、地下埋設物に近接して薬注を行う場合は、薬注の流出を防止するためゲルタイムの調整等必要な措置を講じなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、地下水及び公共用水の水質の汚濁の恐れがある場合は、水質の状況を監視しなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、薬液注入が安全に施工されていることを常に確認しなければならない。</p> <p>第 8 節 工場製品輸送工</p> <p>2-8-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種</p> <p>本節は、工場製品輸送工として輸送工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 施工計画書</p> <p>受注者は、輸送計画に関する事項を施工計画書へ記載しなければならない。</p> <p>3. 特殊車両申請等の手続き</p> <p>受注者は、輸送に関する関係官公署への特殊車両申請等の手続きについて、輸送を行う前に許可を受けておかななければならない。</p> <p>2-8-2 輸送工</p> <p>1. 部材発送前の準備</p> <p>受注者は、部材の発送に先立ち、塗装等で組立て記号を記入しておかななければならない。</p> <p>2. 輸送中の部材の損傷防止</p> <p>受注者は、輸送中の部材の損傷を防止するために、発送前に堅固に荷造りしなければならない。</p> <p>なお、受注者は、部材に損傷を与えた場合は直ちに監督員に連絡し、取り替えまたは補修等の処置を講じなければならない。</p> | <p>管理等について」（平成 2 年 9 月 18 日建設省大臣官房技術調査室長通達）の規定による。</p> <p>なお、受注者は、注入の効果の確認が判定できる資料を作成し監督員または検査員の請求があった場合は速やかに提示しなければならない。</p> <p>11. 施工上の注意</p> <p>受注者は前各号に定めるほか次の各号により施工しなければならない。</p> <p>(1) 受注者は、薬液注入工の着手前に薬液注入工の施工計画を監督員に提出しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、薬注の採用にあたって必要に応じて暫定指針による調査を行わなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、地下埋設物に近接して薬注を行う場合は、薬注の流出を防止するためゲルタイムの調整等必要な措置を講じなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、地下水及び公共用水の水質の汚濁の恐れがある場合は、水質の状況を監視しなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、薬液注入が安全に施工されていることを常に確認しなければならない。</p> <p>第 8 節 工場製品輸送工</p> <p>2-8-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種</p> <p>本節は、工場製品輸送工として輸送工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 施工計画書</p> <p>受注者は、輸送に着手する前に第 1 編 1-1-4 施工計画書第 1 項の施工計画への記載内容に加えて、輸送計画に関する事項を記載し、監督員に提出しなければならない。</p> <p>3. 特殊車両申請等の手続き</p> <p>受注者は、輸送に関する関係官公署への特殊車両申請等の手続きについて、輸送を行う前に許可を受けておかななければならない。</p> <p>2-8-2 輸送工</p> <p>1. 部材発送前の準備</p> <p>受注者は、部材の発送に先立ち、塗装等で組立て記号を記入しておかななければならない。</p> <p>2. ■■■■■</p> <p>受注者は、1 個の質量が 5 t 以上の部材については、その質量及び重心位置を塗料等で見やすい箇所に記入しなければならない。</p> <p>3. 輸送中の部材の損傷防止</p> <p>受注者は、輸送中の部材の損傷を防止するために、発送前に堅固に荷造りしなければならない。なお、受注者は、部材に損傷を与えた場合は直ちに監督員に連絡し、取り替えまたは補修等の処置を講じなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>第 9 節 構造物撤去工</p> <p>2-9-1 一般事項</p> <p>本節は、構造物撤去工として作業土工（床掘り・埋戻し）、構造物取壊し工、防護柵撤去工、標識撤去工、道路付属物撤去工、プレキャスト擁壁撤去工、排水構造物撤去工、かご撤去工、落石雪害防止撤去工、ブロック舗装撤去工、緑石撤去工、冬季安全施設撤去工、骨材再生工、運搬処理工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2-9-2 作業土工（床掘り・埋戻し）</p> <p>作業土工の施工については、第 3 編 2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>2-9-3 構造物取壊し工</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、コンクリート構造物取壊し及びコンクリートはつりを行うにあたり、本体構造物の一部を撤去する場合には、本体構造物に損傷を与えないように施工しなければならない。</p> <p>2. 舗装版取壊し</p> <p>受注者は、舗装版取壊しを行うにあたっては、他に影響を与えないように施工しなければならない。</p> <p>3. 石積み取壊し等</p> <p>受注者は、石積み取壊し、コンクリートブロック撤去及び吹付法面取壊しを行うにあたっては、地山法面の雨水による浸食や土砂崩れを発生させないよう施工しなければならない。</p> <p>4. 鋼材切断</p> <p>受注者は、鋼材切断を行うにあたり、本体部材として兼用されている部分にあたっては、本体の部材に悪影響を与えないように処理しなければならない。</p> <p>5. 鋼矢板及びH鋼杭の引抜き跡の充填</p> <p>受注者は、鋼矢板及びH鋼杭の引抜き跡の空洞を砂等で充填するなどして地盤沈下を生じないようにしなければならない。</p> <p>6. 根固めブロック撤去</p> <p>受注者は、根固めブロック撤去を行うにあたっては、根固めブロックに付着した土砂、泥土、ゴミを現場内において取り除いた後、運搬しなければならない。</p> <p>7. コンクリート表面処理</p> <p>受注者は、コンクリート表面処理を行うにあたっては、周辺環境や対象構造物に悪影響を与えないように施工しなければならない。</p> <p>8. 表面処理の施工上の注意</p> <p>受注者は、コンクリート表面処理を行うにあたっては、供用中の施設に損傷及び機能上の悪影響が生じないよう施工しなければならない。</p> | <p>第 9 節 構造物撤去工</p> <p>2-9-1 一般事項</p> <p>本節は、構造物撤去工として作業土工（床掘り、埋戻し）、構造物取壊し工、防護柵撤去工、標識撤去工、道路付属物撤去工、プレキャスト擁壁撤去工、排水構造物撤去工、かご撤去工、落石雪害防止撤去工、ブロック舗装撤去工、緑石撤去工、冬季安全施設撤去工、骨材再生工、運搬処理工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2-9-2 作業土工（床掘り・埋戻し）</p> <p>作業土工の施工については、第 3 編 2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>2-9-3 構造物取壊し工</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、コンクリート構造物取壊し及びコンクリートはつりを行うにあたり、本体構造物の一部を撤去する場合には、本体構造物に損傷を与えないように施工しなければならない。</p> <p>2. 舗装版取壊し</p> <p>受注者は、舗装版取壊しを行うにあたり、他に影響を与えないように施工しなければならない。</p> <p>3. 石積み取壊し等</p> <p>受注者は、石積み取壊し、コンクリートブロック撤去及び吹付法面取壊しを行うにあたり、地山法面の雨水による浸食や土砂崩れを発生させないよう施工しなければならない。</p> <p>4. 鋼材切断</p> <p>受注者は、鋼材切断を行うにあたっては、本体部材として兼用されている部分において、本体の部材に悪影響を与えないように処理しなければならない。</p> <p>5. 鋼矢板及びH鋼杭の引抜き跡の充填</p> <p>受注者は、鋼矢板及びH鋼杭の引抜き跡の空洞を砂等で充てんするなどして地盤沈下を生じないようにしなければならない。</p> <p>6. 根固めブロック撤去</p> <p>受注者は、根固めブロック撤去を行うにあたり、根固めブロックに付着した土砂、泥土、ゴミを現場内において取り除いた後、運搬しなければならない。これによりがたい場合は監督員と協議しなければならない。</p> <p>7. コンクリート表面処理</p> <p>受注者は、コンクリート表面処理を行うにあたっては、周辺環境や対象構造物に悪影響を与えないように施工しなければならない。</p> <p>8. 表面処理の施工上の注意</p> <p>受注者は、コンクリート表面処理を行うにあたっては、供用中の施設に損傷及び機能上の悪影響が生じないよう施工しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>9. 道路交通の支障防止対策 受注者は、コンクリート表面処理を行うにあたっては、道路交通に対して支障が生じないよう必要な対策を講じなければならない。</p> <p>10. 施工基準 受注者は、コンクリート表面処理を行うにあたっては、設計図書に従って施工しなければならない。</p> <p>11. 発生する濁水の処分 受注者は、コンクリート表面処理において発生する濁水及び廃材については、設計図書による処分方法によらなければならない。</p> <p>2-9-4 防護柵撤去工</p> <p>1. 供用中の施設への影響防止 受注者は、ガードレール、ガードパイプ、横断・転落防止柵、ガードケーブル、立入り防止柵の撤去に際して、供用中の施設に損傷及び機能上の悪影響が生じないよう施工しなければならない。</p> <p>2. 道路交通に対する支障防止 受注者は、ガードレール、ガードパイプ、横断・転落防止柵、ガードケーブル、立入り防止柵の撤去に際して、道路交通に対して支障が生じないよう必要な対策を講じなければならない。</p> <p>3. 処分方法 受注者は、ガードレール、ガードパイプ、横断・転落防止柵、ガードケーブル、立入り防止柵の撤去において、設計図書による処分方法によらなければならない。</p> <p>2-9-5 標識撤去工</p> <p>1. 供用中の施設への影響防止 受注者は、標識撤去に際して、供用中の施設に損傷及び機能上の悪影響が生じないよう施工しなければならない。</p> <p>2. 道路交通への支障防止 受注者は、標識撤去に際して、道路交通に対して支障が生じないよう必要な対策を講じなければならない。</p> <p>3. 処分方法 受注者は、標識撤去において、設計図書による処分方法によらなければならない。</p> <p>2-9-6 道路付属物撤去工</p> <p>1. 供用中の施設への影響防止 受注者は、視線誘導標、境界杭、距離標、道路鋸、車線分離標、境界鋸等の撤去に際して、供用中の施設に損傷及び機能上の悪影響が生じないよう施工しなければならない。</p> <p>2. 道路交通への支障防止 受注者は、視線誘導標、境界杭、距離標、道路鋸、車線分離標、境界鋸等の撤去に</p> | <p>9. 道路交通の支障防止対策 受注者は、コンクリート表面処理を行うにあたっては、道路交通に対して支障が生じないよう必要な対策を講じなければならない。</p> <p>10. 施工基準 受注者は、コンクリート表面処理を行うにあたっては、設計図書に従って施工しなければならない。</p> <p>11. 発生する濁水の処分 受注者は、コンクリート表面処理において発生する濁水及び廃材については、設計図書による処分方法によらなければならない。</p> <p>2-9-4 防護柵撤去工</p> <p>1. 供用中の施設への影響防止 受注者は、ガードレール、ガードパイプ、横断・転落防止柵、ガードケーブル、立入り防止柵の撤去に際して、供用中の施設に損傷及び機能上の悪影響が生じないよう施工しなければならない。</p> <p>2. 道路交通に対する支障防止 受注者は、ガードレール、ガードパイプ、横断・転落防止柵、ガードケーブル、立入り防止柵の撤去に際して、道路交通に対して支障が生じないよう必要な対策を講じなければならない。</p> <p>3. 処分方法 受注者は、ガードレール、ガードパイプ、横断・転落防止柵、ガードケーブル、立入り防止柵の撤去において、設計図書による処分方法によらなければならない。</p> <p>2-9-5 標識撤去工</p> <p>1. 供用中の施設への影響防止 受注者は、標識撤去に際して、供用中の施設に損傷及び機能上の悪影響が生じないよう施工しなければならない。</p> <p>2. 道路交通への支障防止 受注者は、標識撤去に際して、道路交通に対して支障が生じないよう必要な対策を講じなければならない。</p> <p>3. 処分方法 受注者は、標識撤去において、設計図書による処分方法によらなければならない。</p> <p>2-9-6 道路付属物撤去工</p> <p>1. 供用中の施設への影響防止 受注者は、視線誘導標、境界杭、距離標、道路鋸、車線分離標、境界鋸等の撤去に際して、供用中の施設に損傷及び機能上の悪影響が生じないよう施工しなければならない。</p> <p>2. 道路交通への支障防止 受注者は、視線誘導標、境界杭、距離標、道路鋸、車線分離標、境界鋸等の撤去に</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>際して、道路交通に対して支障が生じないよう必要な対策を講じなければならない。</p> <p>3. 撤去工法</p> <p>受注者は、視線誘導標、境界杭、距離標、道路鋸、車線分離標、境界鋸等の撤去 においては、適切な工法を検討し施工しなければならない。</p> <p>4. 処分方法</p> <p>受注者は、視線誘導標、境界杭、距離標、道路鋸、車線分離標、境界鋸等の撤去において、設計図書による処分方法によらなければならない。</p> <p>2-9-7 プレキャスト擁壁撤去工</p> <p>1. 供用中の施設への影響防止</p> <p>受注者は、プレキャスト擁壁の撤去に際して、供用中の施設に損傷及び機能上の悪影響が生じないよう施工しなければならない。</p> <p>2. 他の構造物の損傷防止</p> <p>受注者は、プレキャスト擁壁の一部を撤去する場合には、他の構造物に損傷を与えないように施工しなければならない。</p> <p>3. 処分方法</p> <p>受注者は、プレキャスト擁壁の撤去において、設計図書による処分方法によらなければならない。</p> <p>2-9-8 排水構造物撤去工</p> <p>1. 供用中の施設への影響防止</p> <p>受注者は、排水構造物の撤去に際して、供用中の施設に損傷及び機能上の悪影響が生じないよう施工しなければならない。</p> <p>2. 他の構造物への損傷防止</p> <p>受注者は、排水構造物の撤去に際して、他の排水構造物施設に損傷及び機能上の悪影響が生じないよう施工しなければならない。</p> <p>3. 道路交通への支障の防止</p> <p>受注者は、排水構造物の撤去に際して、道路交通に対して支障が生じないよう必要な対策を講じなければならない。</p> <p>4. 切廻し水路の機能維持</p> <p>受注者は、側溝・街渠、集水柵・マンホールの撤去に際して、切廻し水路を設置した場合は、その機能を維持するよう管理しなければならない。</p> <p>5. 処分方法</p> <p>受注者は、排水構造物の撤去において、設計図書による処分方法によらなければならない。</p> <p>2-9-9 かが撤去工</p> <p>1. 供用中の施設への影響防止</p> <p>受注者は、じゃかご、ふとんかごの撤去にあたっては、ゴミを現場内において取り除いた後、鉄線とぐり石を分けて運搬しなければならない。</p> | <p>際して、道路交通に対して支障が生じないよう必要な対策を講じなければならない。</p> <p>3. 撤去工法</p> <p>受注者は、視線誘導標、境界杭、距離標、道路鋸、車線分離標、境界鋸等の撤去 においては、適切な工法を検討し施工しなければならない。</p> <p>4. 処分方法</p> <p>受注者は、視線誘導標、境界杭、距離標、道路鋸、車線分離標、境界鋸等の撤去において、設計図書による処分方法によらなければならない。</p> <p>2-9-7 プレキャスト擁壁撤去工</p> <p>1. 供用中の施設への影響防止</p> <p>受注者は、プレキャスト擁壁の撤去に際して、供用中の施設に損傷及び機能上の悪影響が生じないよう施工しなければならない。</p> <p>2. 他の構造物の損傷防止</p> <p>受注者は、プレキャスト擁壁の一部を撤去する場合には、他の構造物に損傷を与えないように施工しなければならない。</p> <p>3. 処分方法</p> <p>受注者は、プレキャスト擁壁の撤去において、設計図書による処分方法によらなければならない。</p> <p>2-9-8 排水構造物撤去工</p> <p>1. 供用中の施設への影響防止</p> <p>受注者は、排水構造物の撤去に際して、供用中の施設に損傷及び機能上の悪影響が生じないよう施工しなければならない。</p> <p>2. 他の構造物への損傷防止</p> <p>受注者は、排水構造物の撤去に際して、他の排水構造物施設に損傷及び機能上の悪影響が生じないよう施工しなければならない。</p> <p>3. 道路交通への支障の防止</p> <p>受注者は、排水構造物の撤去に際して、道路交通に対して支障が生じないよう必要な対策を講じなければならない。</p> <p>4. 切廻し水路の機能維持</p> <p>受注者は、側溝・街渠、集水柵・マンホールの撤去に際して、切廻し水路を設置した場合は、その機能を維持するよう管理しなければならない。</p> <p>5. 処分方法</p> <p>受注者は、排水構造物の撤去において設計図書による処分方法によらなければならない。</p> <p>2-9-9 かが撤去工</p> <p>1. 供用中の施設への影響防止</p> <p>受注者は、じゃかご、ふとんかごの撤去にあたっては、ゴミを現場内において取り除いた後、鉄線とぐり石を分けて運搬しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>2. 処分方法 受注者は、じゃかご、ふとんかごの撤去において、設計図書による処分方法によらなければならない。</p> <p>2-9-10 落石雪害防止撤去工</p> <p>1. 供用中の施設への影響防止 受注者は、落石防護柵撤去、落石防止網（繊維網）の撤去に際して、供用中の施設に損傷及び機能上の悪影響が生じないよう施工しなければならない。</p> <p>2. 処分方法 受注者は、落石防護柵撤去、落石防止網（繊維網）の撤去にあたっては、設計図書による処分方法によらなければならない。</p> <p>2-9-11 ブロック舗装撤去工</p> <p>1. 供用中の施設への影響防止 受注者は、インターロッキングブロック、コンクリート平板ブロック及びノンスリップの撤去に際して、供用中の施設に損傷及び機能上の悪影響が生じないよう施工しなければならない。</p> <p>2. 道路交通への支障の防止 受注者は、インターロッキングブロック、コンクリート平板ブロック及びノンスリップの撤去に際して、道路交通に対して支障が生じないよう必要な対策を講じなければならない。</p> <p>3. 処分方法 受注者は、インターロッキングブロック、コンクリート平板ブロック及びノンスリップの撤去において、設計図書による処分方法によらなければならない。</p> <p>2-9-12 縁石撤去工</p> <p>1. 供用中の施設への影響防止 受注者は、歩車道境界ブロック、地先境界ブロックの撤去に際して、供用中の施設に損傷及び機能上の悪影響が生じないよう施工しなければならない。</p> <p>2. 道路交通への支障防止 受注者は、歩車道境界ブロック、地先境界ブロックの撤去に際して、道路交通に対して支障が生じないよう必要な対策を講じなければならない。</p> <p>3. 処分方法 受注者は、歩車道境界ブロック及び地先境界ブロックの撤去において、設計図書による処分方法によらなければならない。</p> <p>2-9-13 冬季安全施設撤去工</p> <p>1. 供用中の施設への影響防止 受注者は、吹溜式防雪柵、吹払式防雪柵の撤去に際して、供用中の施設に損傷及び機能上の悪影響が生じないよう施工しなければならない。</p> | <p>2. 処分方法 受注者は、じゃかご、ふとんかごの撤去において、設計図書による処分方法によらなければならない。</p> <p>2-9-10 落石雪害防止撤去工</p> <p>1. 供用中の施設への影響防止 受注者は、落石防護柵撤去、落石防止網（繊維網）の撤去に際して、供用中の施設に損傷及び機能上の悪影響が生じないよう施工しなければならない。</p> <p>2. 処分方法 受注者は、落石防護柵撤去、落石防止網（繊維網）の撤去にあたっては、設計図書による処分方法によらなければならない。</p> <p>2-9-11 ブロック舗装撤去工</p> <p>1. 供用中の施設への影響防止 受注者は、インターロッキングブロック、コンクリート平板ブロック及びノンスリップの撤去に際して、供用中の施設に損傷及び機能上の悪影響が生じないよう施工しなければならない。</p> <p>2. 道路交通への支障の防止 受注者は、インターロッキングブロック、コンクリート平板ブロック及びノンスリップの撤去に際して、道路交通に対して支障が生じないよう必要な対策を講じなければならない。</p> <p>3. 処分方法 受注者は、インターロッキングブロック、コンクリート平板ブロック及びノンスリップの撤去において、設計図書による処分方法によらなければならない。</p> <p>2-9-12 縁石撤去工</p> <p>1. 供用中の施設への影響防止 受注者は、歩車道境界ブロック、地先境界ブロックの撤去に際して、供用中の施設に損傷及び機能上の悪影響が生じないよう施工しなければならない。</p> <p>2. 道路交通への支障防止 受注者は、歩車道境界ブロック、地先境界ブロックの撤去に際して、道路交通に対して支障が生じないよう必要な対策を講じなければならない。</p> <p>3. 処分方法 受注者は、歩車道境界ブロック及び地先境界ブロックの撤去において、設計図書による処分方法によらなければならない。</p> <p>2-9-13 冬季安全施設撤去工</p> <p>1. 供用中の施設への影響防止 受注者は、吹溜式防雪柵、吹払式防雪柵の撤去に際して、供用中の施設に損傷及び機能上の悪影響が生じないよう施工しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>2. 適用規定 吹溜式防雪柵、吹払式防雪柵の撤去にあたっては、第 3 編 2 - 9 - 3 構造物取壊し工の規定による。</p> <p>3. 道路交通への支障防止 受注者は、吹溜式防雪柵、吹払式防雪柵の撤去にあたっては、道路交通に対して支障が生じないよう必要な対策を講じなければならない。</p> <p>4. 処分方法 受注者は、吹溜式防雪柵、吹払式防雪柵の撤去において、設計図書による処分方法によらなければならない。</p> <p>2 - 9 - 14 骨材再生工</p> <p>1. 骨材再生工の施工 骨材再生工の施工については、設計図書に明示した場合を除き、第 1 編 1 - 1 - 20 建設副産物の規定による。</p> <p>2. 構造物の破砕撤去 受注者は、構造物の破砕、撤去については、第 3 編 2 - 9 - 3 構造物取壊し工及び第 3 編 2 - 9 - 6 道路付属物撤去工の規定により施工しなければならない。ただし、これらの規定により難しい場合には、設計図書に関して監督員と協議し承諾を得なければならない。</p> <p>3. 適切な使用機械の選定 受注者は、骨材再生工の施工にあたり、現場状況、破砕物の内容、破砕量や運搬方法などから、適切な使用機械を選定しなければならない。</p> <p>4. 他の部分の損傷防止 受注者は、骨材再生工の施工については、施工箇所以外の部分に損傷や悪影響を与えないように行なわなければならない。</p> <p>5. 第三者の立ち入り防止処置 受注者は、作業ヤードの出入り口の設置及び破砕作業に際して、関係者以外の立ち入りの防止に対して留意しなければならない。</p> <p>6. 施工計画書 受注者は、破砕ホッパーに投入する材質、圧縮強度、大きさ等について使用機械の仕様、処理能力、選別方法や再生骨材の使用目的を考慮して、小割及び分別の方法を施工計画書に記載しなければならない。 なお、鉄筋、不純物、ごみや土砂などの付着物の処理は、再生骨材の品質及び使用機械の適用条件に留意して行なわなければならない。</p> <p>7. 飛散、粉塵及び振動対策の協議 受注者は、コンクリート塊やアスファルト塊等の破砕や積込みにあたり、飛散、粉塵及び振動対策の必要性について変更が伴う場合には、事前に設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>8. 施工ヤードの大きさ等の変更の協議 受注者は、作業ヤードの大きさ及び適切な施工基盤面の整備方法について変更が伴</p> | <p>2. 適用規定 吹溜式防雪柵、吹払式防雪柵の撤去にあたっては、第 3 編 2 - 9 - 3 構造物取壊し工の規定による。</p> <p>3. 道路交通への支障防止 受注者は、吹溜式防雪柵、吹払式防雪柵の撤去にあたっては、道路交通に対して支障が生じないよう必要な対策を講じなければならない。</p> <p>4. 処分方法 受注者は、吹溜式防雪柵、吹払式防雪柵の撤去において、設計図書による処分方法によらなければならない。</p> <p>2 - 9 - 14 骨材再生工</p> <p>1. 骨材再生工の施工 骨材再生工の施工については、設計図書に明示した場合を除き、第 1 編 1 - 1 - 18 建設副産物の規定による。</p> <p>2. 構造物の破砕撤去 受注者は、構造物の破砕、撤去については、第 3 編 2 - 9 - 3 構造物取壊し工及び第 3 編 2 - 9 - 6 道路付属物撤去工の規定により施工しなければならない。ただし、これらの規定により難しい場合には、設計図書に関して監督員と協議し承諾を得なければならない。</p> <p>3. 適切な使用機械の選定 受注者は、骨材再生工の施工にあたり、現場状況、破砕物の内容、破砕量や運搬方法などから、適切な使用機械を選定しなければならない。</p> <p>4. 他の部分の損傷防止 受注者は、骨材再生工の施工については、施工箇所以外の部分に損傷や悪影響を与えないように行なわなければならない。</p> <p>5. 第三者の立ち入り防止処置 受注者は、作業ヤードの出入り口の設置及び破砕作業に際して、関係者以外の立ち入りの防止に対して留意しなければならない。</p> <p>6. 施工計画書 受注者は、破砕ホッパーに投入する材質、圧縮強度、大きさ等について使用機械の仕様、処理能力、選別方法や再生骨材の使用目的を考慮して、小割及び分別の方法を施工計画書に記載しなければならない。なお、鉄筋、不純物、ごみや土砂などの付着物の処理は、再生骨材の品質及び使用機械の適用条件に留意して行なわなければならない。</p> <p>7. 飛散、粉塵及び振動対策の協議 受注者は、コンクリート塊やアスファルト塊等の破砕や積込みにあたり、飛散、粉塵及び振動対策の必要性について変更が伴う場合には、事前に設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>8. 施工ヤードの大きさ等の変更の協議 受注者は、作業ヤードの大きさ及び適切な施工基盤面の整備方法について変更が伴</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>う場合は、事前に設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>9. 設計図書により難い場合の処置</p> <p>受注者は、作業ヤードの大きさ及び適切な施工基盤面の整備方法については、設計図書によるものとし、これにより難い場合は、事前に設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>10. 指定場所以外の仮置きまたは処分</p> <p>受注者は、施工上やむを得ず指定された場所以外に再生骨材や建設廃棄物を仮置きまたは処分する場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>2-9-15 運搬処理工</p> <p>1. 工事現場発生品の規定</p> <p>工事の施工に伴い生じた工事現場発生品については、第 1 編 1-1-19 工事現場発生品の規定による。</p> <p>2. 建設副産物の規定</p> <p>工事の施工に伴い生じた建設副産物については、第 1 編 1-1-20 建設副産物の規定による。</p> <p>3. 殻運搬処理</p> <p>受注者は、殻運搬処理、現場発生品の運搬処理を行うにあたっては、運搬物が飛散しないよう適正な処置を行わなければならない。</p> <p>第10節 仮設工</p> <p>2-10-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種</p> <p>本節は、仮設工として工事用道路工、仮橋・仮栈橋工、路面覆工、土留・仮締切工、砂防仮締切工、水替工、地下水位低下工、地中連続壁工（壁式）、地中連続壁工（柱列式）、仮水路工、残土受入れ施設工、作業ヤード整備工、電力設備工、コンクリート製造設備工、トンネル仮設備工、共同溝仮設備工、防塵対策工、汚濁防止工、防護施設工、除雪工、雪寒施設工、法面吹付工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 一般事項</p> <p>受注者は、仮設工については、設計図書の定めまたは監督員の指示がある場合を除き、受注者の責任において施工しなければならない。</p> <p>3. 仮設物の撤去 原形復旧</p> <p>受注者は、仮設物については、設計図書の定めまたは監督員の指示がある場合を除き、工事完了後、仮設物を完全に撤去し、原形に復旧しなければならない。</p> <p>4. 建設副産物の規定</p> <p>受注者は、仮設工の施工に伴い生じた建設物副産物については、第 1 編 1-1-20 建設副産物の規定により適切に処理しなければならない。</p> | <p>う場合は、事前に設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>9. 設計図書により難い場合の処置</p> <p>受注者は、作業ヤードの大きさ及び適切な施工基盤面の整備方法については、設計図書によるものとし、これにより難い場合は、事前に設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>10. 指定場所以外の仮置きまたは処分</p> <p>受注者は、施工上やむを得ず指定された場所以外に再生骨材や建設廃棄物を仮置きまたは処分する場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>2-9-15 運搬処理工</p> <p>1. 工事現場発生品の規定</p> <p>工事の施工に伴い生じた工事現場発生品については、第 1 編 1-1-17工事現場発生品の規定による。</p> <p>2. 建設副産物の規定</p> <p>工事の施工に伴い生じた建設副産物については、第 1 編 1-1-18建設副産物の規定による。</p> <p>3. 殻運搬処理</p> <p>受注者は、殻運搬処理、現場発生品の運搬処理を行うにあたっては、運搬物が飛散しないよう適正な処置を行わなければならない。</p> <p>第10節 仮設工</p> <p>2-10-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種</p> <p>本節は、仮設工として工事用道路工、仮橋・仮栈橋工、路面覆工、土留・仮締切工、砂防仮締切工、水替工、地下水位低下工、地中連続壁工（壁式）、地中連続壁工（柱列式）、仮水路工、残土受入れ施設工、作業ヤード整備工、電力設備工、コンクリート製造設備工、トンネル仮設備工、共同溝仮設備工、防塵対策工、汚濁防止工、防護施設工、除雪工、雪寒施設工、法面吹付工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 一般事項</p> <p>受注者は、仮設工については、設計図書の定めまたは監督員の指示がある場合を除き、受注者の責任において施工しなければならない。</p> <p>3. 仮設物の撤去 原形復旧</p> <p>受注者は、仮設物については、設計図書の定めまたは監督員の指示がある場合を除き、工事完了後、仮設物を完全に撤去し、原形に復旧しなければならない。</p> <p>4. 建設副産物の規定</p> <p>受注者は、仮設工の施工に伴い生じた建設副産物については、第 1 編 1-1-18建設副産物の規定により適切に処理しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>2-10-2 工事用道路工</p> <p>1. 一般事項 工事用道路とは、工事用の資機材や土砂を運搬するために仮に施工された道路をいうものとする。</p> <p>2. 工事用道路の計画・施工 受注者は、工事用道路の施工にあたり、予定交通量・地形・気候を的確に把握し、周囲の環境に影響のないよう対策を講じなければならない。</p> <p>3. 一般交通の支障防止 受注者は、工事用道路に一般交通がある場合には、一般交通の支障とならないようその維持管理に留意しなければならない。</p> <p>4. 工事用道路盛土の施工 受注者は、工事用道路盛土の施工にあたり、不等沈下を起さないように締固めなければならない。</p> <p>5. 盛土部法面の整形 受注者は、工事用道路の盛土部法面の整形する場合は、法面の崩壊が起らないように締固めなければならない。</p> <p>6. 工事用道路の敷砂利 受注者は、工事用道路の敷砂利を行うにあたり、石材を均一に敷均さなければならない。</p> <p>7. 安定シート 受注者は、安定シートを用いて、工事用道路の盛土の安定を図る場合には、安定シートと盛土が一体化して所定の効果が発揮できるよう施工しなければならない。</p> <p>8. 殻運搬処理 受注者は、殻運搬処理を行うにあたっては、運搬物が飛散しないように、適正な処置を行わなければならない。</p> <p>9. 既設構造物への影響防止 受注者は、工事用道路を堤防等の既設構造物に設置・撤去する場合は、既設構造物に悪影響を与えないようにしなければならない。</p> <p>10. 建設副産物の規定 受注者は、工事用道路工の施工に伴い生じた建設副産物については、第 1 編 1-1-20 建設副産物の規定により適切に処理しなければならない。</p> | <p>2-10-2 工事用道路工</p> <p>1. 一般事項 工事用道路とは、工事用の資機材や土砂を運搬するために仮に施工された道路をいうものとする。</p> <p>2. 工事用道路の計画・施工 受注者は、工事用道路の施工にあたり、予定交通量・地形・気候を的確に把握し、周囲の環境に影響のないよう対策を講じなければならない。</p> <p>3. 一般交通の支障防止 受注者は、工事用道路に一般交通がある場合には、一般交通の支障とならないようその維持管理に留意しなければならない。</p> <p>4. 工事用道路盛土の施工 受注者は、工事用道路盛土の施工にあたり、不等沈下を起さないように締固めなければならない。</p> <p>5. 盛土部法面の整形 受注者は、工事用道路の盛土部法面の整形する場合は、法面の崩壊が起らないように締固めなければならない。</p> <p>6. 工事用道路の敷砂利 受注者は、工事用道路の敷砂利を行うにあたり、石材を均一に敷均さなければならない。</p> <p>7. 安定シート 受注者は、安定シートを用いて、工事用道路の盛土の安定を図る場合には、安定シートと盛土が一体化して所定の効果が発揮できるよう施工しなければならない。</p> <p>8. 殻運搬処理 受注者は、殻運搬処理を行うにあたっては、運搬物が飛散しないよう適正な処置を行わなければならない。</p> <p>9. 既設構造物への影響防止 受注者は、工事用道路を堤防等の既設構造物に設置・撤去する場合は、既設構造物に悪影響を与えないようにしなければならない。</p> <p>10. 建設副産物の規定 受注者は、工事用道路工の施工に伴い生じた建設副産物については、第 1 編 1-1-20 建設副産物の規定により適切に処理しなければならない。</p> |
| <p>2-10-3 仮橋・仮栈橋工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、仮橋・仮栈橋工を河川内に設置する際に、設計図書に定めがない場合には、工事完了後及び工事期間中であっても出水期間中は撤去しなければならない。</p> <p>2. 覆工板と仮橋上部との接合 受注者は、覆工板と仮橋上部との接合を行うにあたり、隅角部の設置に支障があるときはその処理方法等の対策を講じなければならない。</p> | <p>2-10-3 仮橋・仮栈橋工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、仮橋・仮栈橋工を河川内に設置する際に、設計図書に定めがない場合には、工事完了後及び工事期間中であっても出水期間中は撤去しなければならない。</p> <p>2. 覆工板と仮橋上部との接合 受注者は、覆工板と仮橋上部との接合を行うにあたり、隅角部の設置に支障があるときはその処理方法等の対策を講じなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>3. 仮設高欄及び防舷材の設置 受注者は、仮設高欄及び防舷材を設置するにあたり、その位置に支障があるときは、設置方法等の対策を講じなければならない。</p> <p>4. 殻運搬処理 受注者は、殻運搬処理を行うにあたっては、運搬物が飛散しないように、適正な処置を行わなければならない。</p> <p>5. 杭の施工 受注者は、杭橋脚の施工にあたり、ウォータージェットを用いる場合には、最後の打止めを落錘等で貫入させ落ち着かせなければならない。</p> <p>2-10-4 路面覆工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、路面覆工を施工するにあたり、覆工板間の段差、隙間、覆工板表面の滑り及び覆工板の跳ね上がり等に注意し、交通の支障とならないようにしなければならない。また、路面覆工の横断方向端部には必ず覆工板ずれ止め材を取り付けなければならない。</p> <p>2. 第三者の立ち入り防止 受注者は、覆工部の出入り口の設置及び資器材の搬入出に際して、関係者以外の立ち入りの防止に対して留意しなければならない。</p> <p>3. 路面覆工桁の転倒防止 受注者は、路面勾配がある場合に、覆工板の受桁に荷重が均等にかかるようにすると共に、受桁が転倒しない構造としなければならない。</p> <p>2-10-5 土留・仮締切工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、周囲の状況を考慮し、本体工事の品質、出来形等の確保に支障のないように施工しなければならない。</p> <p>2. 河積阻害等の防止 受注者は、仮締切工の施工にあたり、河積阻害や河川管理施設、許可工作物等に対する局所的な洗掘等を避けるような施工をしなければならない。</p> <p>3. 適用規定 受注者は、河川堤防の開削をともなう施工にあたり、仮締切を設置する場合には、国土交通省 仮締切堤設置基準（案）の規定による。</p> <p>4. 埋設物の確認 受注者は、土留・仮締切工の仮設H鋼杭、仮設鋼矢板の打込みに先行し、支障となる埋設物の確認のため、溝掘り等を行い、埋設物を確認しなければならない。</p> | <p>3. 仮設高欄及び防舷材の設置 受注者は、仮設高欄及び防舷材を設置するにあたり、その位置に支障があるときは、設置方法等の対策を講じなければならない。</p> <p>4. 殻運搬処理 受注者は、殻運搬処理を行うにあたり、運搬物が飛散しないように適正な処置を行わなければならない。</p> <p>5. 杭の施工 受注者は、杭橋脚の施工にあたり、ウォータージェットを用いる場合には、最後の打止めを落錘等で貫入させ落ち着かせなければならない。</p> <p>2-10-4 路面覆工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、路面覆工を施工するにあたり、覆工板間の段差、隙間、覆工板表面の滑り及び覆工板の跳ね上がり等に注意し、交通の支障とならないようにしなければならない。また、路面覆工の横断方向端部には必ず覆工板ずれ止め材を取り付けなければならない。</p> <p>2. 第三者の立ち入り防止 受注者は、覆工部の出入り口の設置及び資器材の搬入出に際して、関係者以外の立ち入りの防止に対して留意しなければならない。</p> <p>3. 路面覆工桁の転倒防止 受注者は、路面勾配がある場合に、覆工板の受桁に荷重が均等にかかるようにすると共に、受桁が転倒しない構造としなければならない。</p> <p>2-10-5 土留・仮締切工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、周囲の状況を考慮し、本体工事の品質、出来形等の確保に支障のないように施工しなければならない。</p> <p>2. 河積阻害等の防止 受注者は、仮締切工の施工にあたり、河積阻害や河川管理施設、許可工作物等に対する局所的な洗掘等を避けるような施工をしなければならない。</p> <p>3. 適用規定 受注者は、河川堤防の開削をともなう施工にあたり、仮締切を設置する場合には、国土交通省 仮締切堤設置基準（案）の規定による。</p> <p>4. 埋設物の確認 受注者は、土留・仮締切工の仮設H鋼杭、仮設鋼矢板の打込みに先行し、支障となる埋設物の確認のため、溝掘り等を行い、埋設物を確認しなければならない。</p> <p>5. ■■■■■ 受注者は、掘削中、腹起し・切梁等に衝撃を与えないように注意し、施工しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>5. 溝掘の仮復旧 受注者は、溝掘りを行うにあたり、一般の交通を開放する必要がある場合には、仮復旧を行い一般の交通に開放しなければならない。</p> <p>6. 埋戻し 受注者は、埋戻しを行うにあたり、埋戻し箇所の残材、廃物、木くず等を撤去し、目標高さまで埋戻さなければならない。</p> <p>7. 埋戻し箇所の排水 受注者は、埋戻し箇所が水中の場合には、施工前に排水しなければならない。</p> <p>8. 埋戻土の締固め 受注者は、構造物の隣接箇所や狭い箇所において埋戻しを行う場合は、十分に締固めを行わなければならない。</p> <p>9. 埋設構造物周辺の埋戻し 受注者は、埋戻しを行うにあたり、埋設構造物がある場合には、偏土圧が作用しないように、埋戻さなければならない。</p> <p>10. 水密性の確保 受注者は、河川構造物付近のように水密性を確保しなければならない箇所の埋戻しにあたり、埋戻し材に含まれる石が1ヶ所に集中しないように施工しなければならない。</p> <p>11. 適切な含水比の確保 受注者は、埋戻しの施工にあたり、適切な含水比の状態で行わなければならない。</p> <p>12. 埋設物等への損傷防止 受注者は、仮設鋼矢板の打込みにおいて、埋設物等に損傷を与えないよう施工しなければならない。</p> <p>13. ウォータージェット工の最終打止め 受注者は、ウォータージェットを用いて仮設H鋼杭、鋼矢板等を施工する場合には、最後の打止めを落錘等で貫入させ落ち着かせなければならない。</p> <p>14. 杭・矢板引抜き跡の埋戻し 受注者は、仮設H鋼杭、鋼矢板等の引抜き跡を沈下など地盤の変状を生じないように空洞を砂等で充填しなければならない。</p> | <p>6. ■■■■■ 受注者は、掘削の進捗及びコンクリートの打設に伴う腹起し・切梁の取り外し時期については、掘削・コンクリートの打設設計において検討し、施工しなければならない。</p> <p>7. 溝掘の仮復旧 受注者は、溝掘りを行うにあたり、一般の交通を開放する必要がある場合には、仮復旧を行い一般の交通に開放しなければならない。</p> <p>8. 埋戻し 受注者は、埋戻しを行うにあたり、埋戻し箇所の残材、廃物、木くず等を撤去し、目標高さまで埋戻さなければならない。</p> <p>9. 埋戻し箇所の排水 受注者は、埋戻し箇所が水中の場合には、施工前に排水しなければならない。</p> <p>10. 埋戻土の締固め 受注者は、構造物の隣接箇所や狭い箇所において埋戻しを行う場合は、十分に締固めを行わなければならない。</p> <p>11. 埋設構造物周辺の埋戻し 受注者は、埋戻しを行うにあたり、埋設構造物がある場合には、偏土圧が作用しないように、埋戻さなければならない。</p> <p>12. 水密性の確保 受注者は、河川構造物付近のように水密性を確保しなければならない箇所の埋戻しにあたり、埋戻し材に含まれる石が一ヶ所に集中しないように施工しなければならない。</p> <p>13. 適切な含水比の確保 受注者は、埋戻しの施工にあたり、適切な含水比の状態で行わなければならない。</p> <p>14. 埋設物等への損傷防止 受注者は、仮設鋼矢板の打込みにおいて、埋設物等に損傷を与えないよう施工しなければならない。</p> <p>15. ウォータージェット工の最終打止め 受注者は、ウォータージェットを用いて仮設H鋼杭、鋼矢板等を施工する場合には、最後の打止めを落錘等で貫入させ落ち着かせなければならない。</p> <p>16. 杭・矢板引抜き跡の埋戻し 受注者は、仮設H鋼杭、鋼矢板等の引抜き跡を沈下など地盤の変状を生じないように空洞を砂等で充てんしなければならない。</p> <p>17. ■■■■■ 受注者は、仮設鋼矢板の打込みにおいて、埋設物等に損傷を与えないように施工しなければならない。導材を設置するなどして、ぶれ、よじれ、倒れを防止するものとし、また隣接の仮設鋼矢板が共下がりしないように施工しなければならない。</p> <p>18. ■■■■■ 受注者は、仮設矢板の引き抜きにおいて、隣接の仮設鋼矢板が共上がりしないように施工しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>15. 仮設アンカー影響防止 受注者は、仮設アンカーの削孔施工については、地下埋設物や周辺家屋等に悪影響を与えないように行わなければならない。</p> <p>16. 土留め材の締付け 受注者は、タイロッド・腹起しあるいは切梁・腹起しの取付けにあたって各部材が一樣に働くように締付けを行わなければならない。</p> <p>17. 横矢板の施工 受注者は、横矢板の施工にあたり、掘削と並行してはめ込み、横矢板と掘削土壁との間に隙間のないようにしなければならない。万一掘りすぎた場合は、良質な土砂、その他適切な材料を用いて裏込を行うとともに、土留め杭のフランジと土留め板の間にくさびを打ち込んで、隙間のないように固定しなければならない。</p> <p>18. じゃかご（仮設）施工 受注者は、じゃかご（仮設）施工にあたり、中詰用石材の網目からの脱落が生じないように、石材の選定を行わなければならない。</p> <p>19. じゃかご（仮設）の詰石 受注者は、じゃかご（仮設）の詰石にあたり、外廻りに大きな石を配置し、かごの先端から逐次詰込み、空隙を少なくしなければならない。</p> <p>20. じゃかご（仮設）の布設 受注者は、じゃかご（仮設）の布設にあたり、床ごしらえのうえ、間割りをしてかご頭の位置を定めなければならない。なお、詰石に際しては、受注者は法肩及び法尻の屈折部が扁平にならないように充填し、適切な断面形状に仕上げなければならない。</p> <p>21. ふとんかご（仮設）の施工 ふとんかご（仮設）の施工については、本条18～20項の規定による。</p> <p>22. 締切盛土着手前の現状地盤確認 受注者は、締切盛土着手前に現状地盤を確認し、周囲の地盤や構造物に変状を与えないようにしなければならない。</p> <p>23. 盛土部法面の整形 受注者は、盛土部法面の整形を行う場合には、締固めて法面の崩壊がないように施工しなければならない。</p> <p>24. 止水シートの設置 受注者は、止水シートの設置にあたり、突起物やシートの接続方法の不良により漏水しないように施工しなければならない。</p> <p>25. 殻運搬処理 受注者は、殻運搬処理を行うにあたっては、運搬物が飛散ないように、適正な処</p> | <p>19. 仮設アンカー影響防止 受注者は、仮設アンカーの削孔施工については、地下埋設物や周辺家屋等に悪影響を与えないように行わなければならない。</p> <p>20. 土留め材の締付け 受注者は、タイロッド・腹起しあるいは切梁・腹起しの取付けにあたって各部材が一樣に働くように締付けを行わなければならない。また、盛替梁の施工にあたり、矢板の変状に注意し切梁・腹起しなどの撤去を行わなければならない。</p> <p>21. 横矢板の施工 受注者は、横矢板の施工にあたり、掘削と並行してはめ込み、横矢板と掘削土壁との間に隙間のないようにしなければならない。万一掘りすぎた場合は、良質な土砂、その他適切な材料を用いて裏込を行うとともに、土留め杭のフランジと土留め板の間にくさびを打ち込んで、隙間のないように固定しなければならない。</p> <p>22. ■■■■■■ 受注者は、躯体細部の処理のための簡易土留を施工するにあたり、躯体損傷等の悪影響を与えないようにしなければならない。</p> <p>23. じゃかご（仮設）施工 受注者は、じゃかご（仮設）施工にあたり、中詰用石材の網目からの脱落が生じないように、石材の選定を行わなければならない。</p> <p>24. じゃかご（仮設）の詰石 受注者は、じゃかご（仮設）の詰石にあたり、外廻りに大きな石を配置し、かごの先端から逐次詰込み、空隙を少なくしなければならない。</p> <p>25. じゃかご（仮設）の布設 受注者は、じゃかご（仮設）の布設にあたり、床ごしらえのうえ、間割りをしてかご頭の位置を定めなければならない。なお、詰石に際しては、受注者は法肩及び法尻の屈折部が扁平にならないように充てんし、適切な断面形状に仕上げなければならない。</p> <p>26. ふとんかご（仮設）の施工 ふとんかご（仮設）の施工については、本条23～25項の規定による。</p> <p>27. 締切盛土着手前の現状地盤確認 受注者は、締切盛土着手前に現状地盤を確認し、周囲の地盤や構造物に変状を与えないようにしなければならない。</p> <p>28. 盛土部法面の整形 受注者は、盛土部法面の整形を行う場合には、締固めて法面の崩壊がないように施工しなければならない。</p> <p>29. 止水シートの設置 受注者は、止水シートの設置にあたり、突起物やシートの接続方法の不良により漏水しないように施工しなければならない。側壁や下床版等のコンクリートの打継部では必要に応じて増張りを施すものとする。</p> <p>30. 殻運搬処理 受注者は、殻運搬処理を行うにあたり、運搬物が飛散ないように適正な処置を行</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>置を行わなければならない。</p> <p>2-10-6 砂防仮締切工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、土砂締切、土のう締切、コンクリート締切の施工にあたり、周囲の状況を考慮し、本体工事の品質、出来形等の確保に支障のないように施工しなければならない。</p> <p>2. 作業土工の規定 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>3. 土砂締切の規定 土砂締切の施工については、第1編第2章第3節河川土工・海岸土工・砂防土工の規定による。</p> <p>4. コンクリート締切工の規定 コンクリート締切工の施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。</p> <p>2-10-7 水替工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、ポンプ排水を行うにあたり、土質の確認によって、クイックサンド、ボーリングが起きない事を検討すると共に、湧水や雨水の流入水量を十分に排水しなければならない。</p> <p>2. 排水管理 受注者は、本条1項の現象による法面や掘削地盤面の崩壊を招かぬように管理しなければならない。</p> <p>3. 排水時の処置 受注者は、河川あるいは下水道等に排水する場合において、設計図書に明示がない場合には、施工前に、河川法、下水道法の規定に基づき、当該管理者に届出、あるいは許可を受けなければならない。</p> <p>4. 濁水処理 受注者は、工事により発生する濁水を関係法令等に従って、濁りの除去等の処理を行った後、放流しなければならない。</p> <p>2-10-8 地下水位低下工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、ウェルポイントあるいはディープウェルを行うにあたり、施工前に土質の確認を行い、地下水位、透水係数、湧水量等を確認し、確実に施工しなければならない。</p> <p>2. 周辺被害の防止 受注者は、周辺に井戸がある場合には、状況の確認につとめ被害を与えないように</p> | <p>わなければならない。</p> <p>2-10-6 砂防仮締切工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、土砂締切、土のう締切、コンクリート締切の施工にあたり、周囲の状況を考慮し、本体工事の品質、出来形等の確保に支障のないように施工しなければならない。</p> <p>2. 作業土工の規定 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>3. 土砂締切の規定 土砂締切の施工については、第1編第2章第3節河川土工・海岸土工・砂防土工の規定による。</p> <p>4. コンクリート締切工の規定 コンクリート締切工の施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。</p> <p>2-10-7 水替工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、ポンプ排水を行うにあたり、土質の確認によって、クイックサンド、ボーリングが起きない事を検討すると共に、湧水や雨水の流入水量を十分に排水しなければならない。</p> <p>2. 排水管理 受注者は、本条1項の現象による法面や掘削地盤面の崩壊を招かぬように管理しなければならない。</p> <p>3. 排水時の処置 受注者は、河川あるいは下水道等に排水する場合において、設計図書に明示がない場合には、施工前に、河川法、下水道法の規定に基づき、当該管理者に届出、あるいは許可を受けなければならない。</p> <p>4. 濁水処理 受注者は、工事により発生する濁水を関係法令等に従って、濁りの除去等の処理を行った後、放流しなければならない。</p> <p>2-10-8 地下水位低下工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、ウェルポイントあるいはディープウェルを行うにあたり、施工前に土質の確認を行い、地下水位、透水係数、湧水量等を確認し、確実に施工しなければならない。</p> <p>2. 周辺被害の防止 受注者は、周辺に井戸がある場合には、状況の確認につとめ被害を与えないように</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>しなければならない。</p> <p>2-10-9 地中連続壁工（壁式）</p> <p>1. ガイドウォールの設置 受注者は、ガイドウォールの設置に際して、表層地盤の状況、地下水位上載荷重、隣接構造物との関係を考慮して、形状・寸法等を決定し、所定の位置に精度よく設置しなければならない。</p> <p>2. 連壁鉄筋の組立 受注者は、連壁鉄筋の組立に際して、運搬、建て込み時に変形が生じないようにしながら、所定の位置に正確に設置しなければならない。</p> <p>3. 鉄筋かごの製作精度の確保 連壁鉄筋を深さ方向に分割して施工する場合には、受注者は、建て込み時の接続精度が確保できるように、各鉄筋かごの製作精度を保たなければならない。</p> <p>4. エレメント間の止水性向上 受注者は、後行エレメントの鉄筋かごの建て込み前に、先行エレメントの、連壁継手部に付着している泥土や残存している充填碎石を取り除く等エレメント間の止水性の向上を図らなければならない。</p> <p>5. 連壁コンクリート打設時の注意 受注者は、連壁コンクリートの打設に際して、鉄筋かごの浮き上がりのないように施工しなければならない。</p> <p>6. 余盛りコンクリートの施工 打設天端付近では、コンクリートの劣化が生ずるため、受注者は50cm以上の余盛りを行う等その対応をしなければならない。</p> <p>7. 仮設アンカーの削孔時の注意 受注者は、仮設アンカーの削孔施工にあたり、地下埋設物や周辺家屋等に影響を与えないように行わなければならない。</p> <p>8. 切梁・腹起し取付け時の注意 受注者は、切梁・腹起しの取付けにあたり、各部材が一様に働くように締付けを行</p> | <p>しなければならない。</p> <p>2-10-9 地中連続壁工（壁式）</p> <p>1. ■■■■■■ 受注者は、施工条件に適した工法、資機材を用いて、十分な作業スペースを確保して、施工を行わなければならない。</p> <p>2. ■■■■■■ 受注者は、作業床の施工に当たっては、路盤状況によっては碎石路盤を設けるなど、作業床を堅固なものとしなければならない。</p> <p>3. ガイドウォールの設置 受注者は、ガイドウォールの設置に際して、表層地盤の状況、地下水位上載荷重、隣接構造物との関係を考慮して、形状・寸法等を決定し、所定の位置に精度よく設置しなければならない。</p> <p>4. ■■■■■■ 受注者は、連壁掘削を施工するに際して、土質に適した掘削速度で施工しなければならない。</p> <p>5. 連壁鉄筋の組立 受注者は、連壁鉄筋の組立に際して、運搬、建て込み時に変形が生じないようにしながら、所定の位置に正確に設置しなければならない。</p> <p>6. 鉄筋かごの製作精度の確保 連壁鉄筋を深さ方向に分割して施工する場合には、受注者は、建て込み時の接続精度が確保できるように、各鉄筋かごの製作精度を保たなければならない。</p> <p>7. エレメント間の止水性向上 受注者は、後行エレメントの鉄筋かごの建て込み前に、先行エレメントの、連壁継手部に付着している泥土や残存している充填碎石を取り除く等エレメント間の止水性の向上を図らなければならない。</p> <p>8. 連壁コンクリート打設時の注意 受注者は、連壁コンクリートの打設に際して、鉄筋かごの浮き上がりのないように施工しなければならない。</p> <p>9. 余盛りコンクリートの施工 打設天端付近では、コンクリートの劣化が生ずるため、受注者は50cm以上の余盛りを行う等その対応をしなければならない。</p> <p>10. ■■■■■■ 安定液のプラント組立・解体に際して、プラントの移動が困難であることを考慮して、受注者は、動線計画も考慮した位置にプラントの設置を行わなければならない。</p> <p>11. 仮設アンカーの削孔時の注意 受注者は、仮設アンカーの削孔施工にあたり、地下埋設物や周辺家屋等に影響を与えないように行わなければならない。</p> <p>12. 切梁・腹起し取付け時の注意 受注者は、切梁・腹起しの取付けにあたり、各部材が一様に働くように締付けを行</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>わなければならない。</p> <p>9. 殻運搬処理</p> <p>受注者は、殻運搬処理を行うにあたっては、運搬物が飛散しないように、適正な処置を行わなければならない。</p> <p>2-10-10 地中連続壁工（柱列式）</p> <p>1. ガイドトレンチの設置</p> <p>受注者は、ガイドトレンチの設置に際して、表層地盤の状況、地下水位上載荷重、隣接構造物との関係を考慮して、形状・寸法等を決定し、所定の位置に精度よく設置しなければならない。</p> <p>2. 柱列杭の施工</p> <p>受注者は、柱列杭の施工に際して、各杭の施工順序、間隔、柱列線及び掘孔精度等に留意し、連続壁の連続性の確保に努めなければならない。</p> <p>3. オーバーラップ配置</p> <p>オーバーラップ配置の場合に、受注者は、隣接杭の材齢が若く、固化材の強度が平均しているうちに掘孔しなければならない。</p> <p>4. 芯材の建込み</p> <p>受注者は、芯材の建て込みに際して、孔壁を損傷しないようにするとともに、芯材を孔心に対して垂直に建て込まなければならない。</p> <p>5. 芯材の挿入</p> <p>受注者は、芯材の挿入が所定の深度まで自重により行えない場合には、孔曲り、固化材の凝結、余掘り長さ不足、ソイルセメントの攪拌不良等の原因を調査し、適切な処置を講じなければならない。</p> <p>6. 仮設アンカーの削孔時の注意</p> <p>受注者は、仮設アンカーの削孔施工にあたり、地下埋設物や周辺家屋等に影響を与えないように行わなければならない。</p> <p>7. 切梁・腹起し取付け時の注意</p> <p>受注者は、切梁・腹起しの取付けにあたり、各部材が一様に働くように締付けを行わなければならない。</p> <p>8. 殻運搬処理</p> <p>受注者は、殻運搬処理を行うにあたっては、運搬物が飛散しないように、適正な処</p> | <p>わなければならない。</p> <p>13. 殻運搬処理</p> <p>受注者は、殻運搬処理を行うにあたり、運搬物が飛散しないように適正な処置を行わなければならない。</p> <p>2-10-10 地中連続壁工（柱列式）</p> <p>1. ■■■■■■</p> <p>受注者は、地盤条件、施工条件に適した工法、資機材を用いて、十分な作業スペースを確保して、施工を行わなければならない。</p> <p>2. ■■■■■■</p> <p>受注者は、作業床の施工に当たっては、路盤状況によっては砕石路盤を設けるなど、作業床を堅固なものとしなければならない。</p> <p>3. ガイドトレンチの設置</p> <p>受注者は、ガイドトレンチの設置に際して、表層地盤の状況、地下水位上載荷重、隣接構造物との関係を考慮して、形状・寸法等を決定し、所定の位置に精度よく設置しなければならない。</p> <p>4. 柱列杭の施工</p> <p>受注者は、柱列杭の施工に際して、各杭の施工順序、間隔、柱列線及び掘孔精度等に留意し、連続壁の連続性の確保に努めなければならない。</p> <p>5. オーバーラップ配置</p> <p>オーバーラップ配置の場合に、受注者は、隣接杭の材齢が若く、固化材の強度が平均しているうちに掘孔しなければならない。</p> <p>6. 芯材の建込み</p> <p>受注者は、芯材の建て込みに際して、孔壁を損傷しないようにするとともに、芯材を孔心に対して垂直に建て込まなければならない。</p> <p>7. 芯材の挿入</p> <p>受注者は、芯材の挿入が所定の深度まで自重により行えない場合には、孔曲り、固化材の凝結、余掘り長さ不足、ソイルセメントの攪拌不良等の原因を調査し、適切な処置を講じなければならない。</p> <p>8. ■■■■■■</p> <p>安定液のプラント組立・解体に際して、プラントの移動が困難であることを考慮して、受注者は、動線計画も考慮した位置にプラントの設置を行わなければならない。</p> <p>9. 仮設アンカーの削孔時の注意</p> <p>受注者は、仮設アンカーの削孔施工にあたり、地下埋設物や周辺家屋等に影響を与えないように行わなければならない。</p> <p>10. 切梁・腹起し取付け時の注意</p> <p>受注者は、切梁・腹起しの取付けにあたり、各部材が一様に働くように締付けを行わなければならない。</p> <p>11. 殻運搬処理</p> <p>受注者は、殻運搬処理を行うにあたり、運搬物が飛散しないように適正な処置を行</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>置を行わなければならない。</p> <p>2-10-11 仮水路工</p> <p>1. 排水施設の損傷防止 受注者は、工事車両等によりヒューム管、コルゲートパイプ、塩ビ管の破損を受けないよう、設置しなければならない。</p> <p>2. 排水管撤去跡の埋戻し 受注者は、ヒューム管・コルゲートパイプ、塩ビ管の撤去後、埋戻しを行う場合には、埋戻しに適した土を用いて締固めをしながら埋戻しをしなければならない。</p> <p>3. 素掘側溝の施工 受注者は、素掘側溝の施工にあたり、周囲の地下水位への影響が小さくなるように施工しなければならない。また、水位の変動が予測される場合には、必要に応じて周囲の水位観測を行わなくてはならない。</p> <p>4. 切梁・腹起し取付け時の注意 受注者は、切梁・腹起しの取付けにあたり、切梁・腹起しが一様に働くように締付けを行わなければならない。</p> <p>5. 仮設鋼矢板水路 受注者は、仮設の鋼矢板水路を行うにあたり、控索材等の取付けにおいて、各控索材等が一様に働くように締付けを行わなければならない。</p> <p>6. 杭・矢板等の引抜き跡の埋戻し 受注者は、仮設H鋼杭、鋼矢板等の引抜き跡を沈下など地盤の変状を生じないよう空洞を砂等で充填しなければならない。</p> <p>2-10-12 残土受入れ施設工</p> <p>1. 搬入土砂の周囲への流出防止 受注者は、雨水の排水処理等を含めて、搬入土砂の周囲への流出防止対策を講じなければならない。</p> <p>2. コンクリートブロック等の仮置き時の防護 受注者は、コンクリートブロック、プレキャストL型擁壁、プレキャスト逆T型擁壁を仮置きする場合には、転倒、他部材との接触による損傷がないようにこれらを防護しなければならない。</p> | <p>わなければならない。</p> <p>2-10-11 仮水路工</p> <p>1. 排水施設の損傷防止 受注者は、工事車両等によりヒューム管、コルゲートパイプ、塩ビ管の破損を受けないよう、設置しなければならない。</p> <p>2. 排水管撤去跡の埋戻し 受注者は、ヒューム管・コルゲートパイプ、塩ビ管の撤去後、埋戻しを行う場合には、埋戻しに適した土を用いて締固めをしながら埋戻しをしなければならない。</p> <p>3. 素掘側溝の施工 受注者は、素掘側溝の施工にあたり、周囲の地下水位への影響が小さくなるように施工しなければならない。また、水位の変動が予測される場合には、必要に応じて周囲の水位観測を行わなくてはならない。</p> <p>4. ■■■■■■ 受注者は、仮設鋼矢板水路及び仮設軽量鋼矢板水路の施工にあたり、打込み方法、使用機械について、打込み地点の土質条件、施工条件、矢板の種類等に応じて周囲の水位観測を行わなければならない。</p> <p>5. ■■■■■■ 受注者は、矢板の打込みにあたり、導材を設置するなどして、ぶれ、よじれ、倒れを防止し、また隣接矢板が共下がりしないように施工しなければならない。</p> <p>6. 切梁・腹起し取付け時の注意 受注者は、切梁・腹起しの取付けにあたり、切梁・腹起しが一様に働くように締付けを行わなければならない。</p> <p>7. 仮設鋼矢板水路 受注者は、仮設の鋼矢板水路を行うにあたり、控索材等の取付けにおいて、各控索材等が一様に働くように締付けを行わなければならない。</p> <p>8. 杭・矢板等の引抜き跡の埋戻し 受注者は、仮設H鋼杭、鋼矢板等の引抜き跡を沈下など地盤の変状を生じないよう空洞を砂等で充てんしなければならない。</p> <p>2-10-12 残土受入れ施設工</p> <p>1. 搬入土砂の周囲への流出防止 受注者は、雨水の排水処理等を含めて、搬入土砂の周囲への流出防止対策を、講じなければならない。</p> <p>2. コンクリートブロック等の仮置き時の防護 受注者は、コンクリートブロック、プレキャストL型擁壁、プレキャスト逆T型擁壁を仮置きする場合には、転倒、他部材との接触による損傷がないようにこれらを防護しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>2-10-13 作業ヤード整備工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、ヤード造成を施工するにあたり、工事の進行に支障のないように位置や規模を検討し造成・整備しなければならない。</p> <p>2. 敷砂利施工の注意 受注者は、ヤード内に敷砂利を施工する場合、ヤード敷地内に碎石を平坦に敷均さなければならない。</p> <p>2-10-14 電力設備工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、受電設備、配電設備、電動機設備、照明設備を設置するにあたり、必要となる電力量等を把握し、本体工事の施工に支障が生じない設備としなければならない。</p> <p>2. 工事の安全確保に係る設備 工事の安全確保に係る設備については、受注者は停電時等の非常時への対応に配慮した設備としなければならない。</p> <p>3. 電気主任技術者 受注者は、電気事業法において定める自家用電気工作物施設の維持管理保守において電気主任技術者を選び、監督員に提示するとともに、保守規定を制定し適切な運用をしなければならない。</p> <p>4. 防音対策 受注者は、騒音が予見される設備を設置する場合には、防音対策を講じるなど、周辺環境に配慮しなければならない。</p> <p>2-10-15 コンクリート製造設備工</p> <p>1. 一般事項 コンクリートプラント設備は、練り上がりコンクリートを排出する時に材料の分離を起こさないものとする。</p> <p>2. コンクリートの練りませ 受注者は、コンクリートの練りませにおいてはバッチミキサを用いなければならない。</p> <p>3. ケーブルクレーン設備のバケットの構造 ケーブルクレーン設備のバケットの構造は、コンクリートの投入及び搬出の際に材料の分離を起こさないものとし、また、バケットからコンクリートの排出が容易でかつ速やかなものとする。</p> <p>2-10-16 トンネル仮設備工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、トンネル仮設備について、本体工事の品質・性能等の確保のため、その</p> | <p>2-10-13 作業ヤード整備工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、ヤード造成を施工するにあたり、工事の進行に支障のないように位置や規模を検討し造成・整備しなければならない。</p> <p>2. 敷砂利施工の注意 受注者は、ヤード内に敷砂利を施工する場合、ヤード敷地内に碎石を平坦に敷均さなければならない。</p> <p>2-10-14 電力設備工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、受電設備、配電設備、電動機設備、照明設備を設置するにあたり、必要となる電力量等を把握し、本体工事の施工に支障が生じない設備としなければならない。</p> <p>2. 工事の安全確保に係る設備 工事の安全確保に係る設備については、受注者は停電時等の非常時への対応に配慮した設備としなければならない。</p> <p>3. 電気主任技術者 受注者は、電気事業法において定める自家用電気工作物施設の維持管理保守において電気事業主任技術者を選び、監督員に提示するとともに、保守規定を制定し適切な運用をしなければならない。</p> <p>4. 防音対策 受注者は、騒音が予見される設備を設置する場合には、防音対策を講じるなど、周辺環境に配慮しなければならない。</p> <p>2-10-15 コンクリート製造設備工</p> <p>1. 一般事項 コンクリートプラント設備は、練り上がりコンクリートを排出するときに材料の分離を起こさないものとする。</p> <p>2. コンクリートの練りませ 受注者は、コンクリートの練りませにおいてはバッチミキサを用いなければならない。</p> <p>3. ケーブルクレーン設備のバケットの構造 ケーブルクレーン設備のバケットの構造は、コンクリートの投入及び搬出の際に材料の分離を起こさないものとし、また、バケットからコンクリートの排出が容易でかつすみやかなものとする。</p> <p>2-10-16 トンネル仮設備工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、トンネル仮設備について、本体工事の品質・性能等の確保のため、その</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>保守に努めなければならない。</p> <p>2. トンネル照明設備の設置</p> <p>受注者は、トンネル照明設備を設置するにあたり、切羽等直接作業を行う場所、保線作業、通路等に対して適切な照度を確保するとともに、明暗の対比を少なくするようにしなければならない。また、停電時等の非常時への対応についても配慮した設備としなければならない。</p> <p>3. 用水設備の設置</p> <p>受注者は、用水設備を設置するにあたり、さっ孔水、コンクリート混練水、洗浄水、機械冷却水等の各使用量及び水質を十分把握し、本体工事の施工に支障が生じない設備としなければならない。</p> <p>4. トンネル排水設備の設置</p> <p>受注者は、トンネル排水設備を設置するにあたり、湧水量を十分調査し、作業その他に支障が生じないようにしなければならない。また、強制排水が必要な場合には、停電等の非常時に対応した設備としなければならない。</p> <p>5. トンネル換気設備の設置</p> <p>受注者は、トンネル換気設備の設置にあたり、発破の後ガス、粉じん、内燃機関の排気ガス、湧出有毒ガス等について、その濃度が関係法令等で定められた許容濃度以下に坑内環境を保つものとしなければならない。また、停電等の非常時に対応についても考慮した設備としなければならない。</p> <p>6. トンネル送気設備の設置</p> <p>受注者は、トンネル送気設備の設置にあたり、排気ガス等の流入を防止するように吸気口の位置の選定に留意しなければならない。また、停電等の非常時への対応についても考慮した設備としなければならない。</p> <p>受注者は、機械による掘削作業、せん孔作業及びコンクリート等の吹付け作業にあたり、湿式の機械装置を用いて粉じんの発散を防止するための措置を講じなければならない。</p> <p>7. トンネル工事連絡設備の設置</p> <p>受注者は、トンネル工事連絡設備の設置にあたり、通常時のみならず非常時における連絡に関しても考慮しなければならない。</p> <p>8. 換気装置の設置</p> <p>受注者は、換気装置の設置にあたり、トンネルの規模、施工方法、施工条件等を考慮した上で、坑内の空気を強制的に換気するのに効果的な換気装置のものを選定しなければならない。</p> <p>9. 集じん装置の設置</p> <p>受注者は、集じん装置の設置にあたり、トンネル等の規模等を考慮した上で、十分な処理容量を有しているもので、粉じんを効率よく捕集し、かつ、吸入性粉じんを含めた粉じんを清浄化する処理能力を有しているものを選定しなければならない。</p> <p>10. 換気等の効果確認</p> <p>受注者は、換気の実施等の効果を確認するにあたって、半月以内ごとに1回、定期的に、定められた方法に従って、空気の粉じん濃度等について測定を行わなければならない。</p> | <p>保守に努めなければならない。</p> <p>2. トンネル照明設備の設置</p> <p>受注者は、トンネル照明設備を設置するにあたり、切羽等直接作業を行なう場所、保線作業、通路等に対して適切な照度を確保するとともに、明暗の対比を少なくするようにしなければならない。また、停電時等の非常時への対応についても配慮した設備としなければならない。</p> <p>3. 用水設備の設置</p> <p>受注者は、用水設備を設置するにあたり、さっ孔水、コンクリート混練水、洗浄水、機械冷却水等の各使用量及び水質を十分把握し、本体工事の施工に支障が生じない設備としなければならない。</p> <p>4. トンネル排水設備の設置</p> <p>受注者は、トンネル排水設備を設置するにあたり、湧水量を十分調査し、作業その他に支障が生じないようにしなければならない。また、強制排水が必要な場合には、停電等の非常時に対応した設備としなければならない。</p> <p>5. トンネル換気設備の設置</p> <p>受注者は、トンネル換気設備の設置にあたり、発破の後ガス、粉じん、内燃機関の排気ガス、湧出有毒ガス等について、その濃度が関係法令等で定められた許容濃度以下に坑内環境を保つものとしなければならない。また、停電等の非常時に対応についても考慮した設備としなければならない。</p> <p>6. トンネル送気設備の設置</p> <p>受注者は、トンネル送気設備の設置にあたり、排気ガス等の流入を防止するように吸気口の位置の選定に留意しなければならない。また、停電等の非常時への対応についても考慮した設備としなければならない。</p> <p>受注者は、機械による掘削作業、せん孔作業及びコンクリート等の吹付け作業にあたり、湿式の機械装置を用いて粉じんの発散を防止するための措置を講じなければならない。</p> <p>7. トンネル工事連絡設備の設置</p> <p>受注者は、トンネル工事連絡設備の設置にあたり、通常時のみならず非常時における連絡に関しても考慮しなければならない。</p> <p>8. 換気装置の設置</p> <p>受注者は、換気装置の設置にあたり、トンネルの規模、施工方法、施工条件等を考慮した上で、坑内の空気を強制的に換気するのに効果的な換気装置のものを選定しなければならない。</p> <p>9. 集じん装置の設置</p> <p>受注者は、集じん装置の設置にあたり、トンネル等の規模等を考慮した上で、十分な処理容量を有しているもので、粉じんを効率よく捕集し、かつ、吸入性粉じんを含めた粉じんを清浄化する処理能力を有しているものを選定しなければならない。</p> <p>10. 換気等の効果確認</p> <p>受注者は、換気の実施等の効果を確認するにあたって、半月以内ごとに1回、定期的に、定められた方法に従って、空気の粉じん濃度等について測定を行わなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>ない。この際、粉じん濃度（吸入性粉じん濃度）目標レベルは3 mg/m³以下とし、掘削断面積が小さいため、3 mg/ m³を達成するのに必要な大きさ(口径)の風管又は必要な本数の風管の設置、必要な容量の集じん装置の設置等が施工上極めて困難であるものについては、可能な限り、3 mg/ m³に近い値を粉じん濃度目標レベルとして設定し、当該値を記録しておくこと。また、各測定点における測定値の平均値が目標レベルを超える場合には、作業環境を改善するための必要な措置を講じなければならない。</p> <p>粉じん濃度等の測定結果は関係労働者の閲覧できる措置を講じなければならない。</p> <p>11. トンネル充電設備の設置</p> <p>受注者は、トンネル充電設備を設置するにあたり、機関車台数等を考慮し工事に支障が生じないよう充電所の大きさ及び充電器台数等を決定しなければならない。また、充電中の換気に対する配慮を行わなければならない。</p> <p>12. スライドセントルの組立解体</p> <p>受注者は、スライドセントル組立解体にあたり、換気管及び送気管等の損傷に留意し、また移動時にねじれなどによる変形を起こさないようにしなければならない。組立時には、可動部が長期間の使用に耐えるようにしなければならない。</p> <p>13. 防水作業台車</p> <p>受注者は、防水作業台車の構造を防水シートが作業台端部で損傷しない構造とするとともに、作業台組立解体にあたり、施工済みの防水シートを損傷することのないように作業しなければならない。</p> <p>14. ターンテーブル設備の設置</p> <p>受注者は、ターンテーブル設備の設置にあたり、その動きを円滑にするため、据付面をよく整地し不陸をなくさなければならない。</p> <p>15. トンネル用濁水処理設備の設置</p> <p>受注者は、トンネル用濁水処理設備の設置にあたり、水質汚濁防止法、関連地方自治体の公害防止条例等の規定による水質を達成できるものとしなければならない。また、設備については、湧水量、作業内容及び作業の進捗状況の変化に伴う処理水の水質変化に対応できるものとしなければならない。</p> | <p>ない。この際、粉じん濃度（吸入性粉じん濃度）目標レベルは3 mg/m³以下とし、掘削断面積が小さいため、3mg/m³を達成するのに必要な大きさ(口径)の風管または必要な本数の風管の設置、必要な容量の集じん装置の設置等が施工上極めて困難であるものについては、可能な限り、3mg/m³に近い値を粉じん濃度目標レベルとして設定し、当該値を記録しておくこと。また、各測定点における測定値の平均値が目標レベルを超える場合には、作業環境を改善するための必要な措置を講じなければならない。</p> <p>粉じん濃度等の測定結果は関係労働者の閲覧できる措置を講じなければならない。</p> <p>11. ■■■■■■</p> <p>受注者は、トンネル工事用軌条設備の設置にあたり、トンネル内の軌道では側壁と車輦との間の間隔を関係法令で定められた間隔以上とする等、安全確保に努めなければならない。</p> <p>12. トンネル充電設備の設置</p> <p>受注者は、トンネル充電設備を設置するにあたり、機関車台数等を考慮し工事に支障が生じないよう充電所の大きさ及び充電器台数等を決定しなければならない。また、充電中の換気に対する配慮を行わなければならない。</p> <p>13. ■■■■■■</p> <p>受注者は、吹付プラント設備組立解体手順書等に基づき安全に留意して実施しなければならない。</p> <p>14. スライドセントルの組立解体</p> <p>受注者は、スライドセントル組立解体にあたり、換気管及び送気管等の損傷に留意し、また移動時にねじれなどによる変形を起こさないようにしなければならない。組立時には、可動部が長期間の使用に耐えるようにしなければならない。</p> <p>15. 防水作業台車</p> <p>受注者は、防水作業台車の構造を防水シートが作業台端部で損傷しない構造とするとともに、作業台組立解体にあたり、施工済みの防水シートを損傷することのないように作業しなければならない。</p> <p>16. ターンテーブル設備の設置</p> <p>受注者は、ターンテーブル設備の設置にあたり、その動きを円滑にするため、据付面をよく整地し不陸をなくさなければならない。</p> <p>17. トンネル用濁水処理設備の設置</p> <p>受注者は、トンネル用濁水処理設備の設置にあたり、水質汚濁防止法、関連地方自治体の公害防止条例等の規定による水質を達成できるものとしなければならない。また、設備については、湧水量、作業内容及び作業の進捗状況の変化に伴う処理水の水質変化に対応できるものとしなければならない。</p> <p>18. ■■■■■■</p> <p>受注者は、トンネル用濁水処理設備の設置については、停電等の非常時にも対応した設備としなければならない。</p> <p>19. ■■■■■■</p> <p>受注者は、トンネル工事における粉じん対策の充実に図るため、「ずい道等建設工事における粉じん対策に関するガイドライン」（厚生労働省）及び「トンネル工事の粉じ</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>2-10-17 防塵対策工</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、工事車両が車輪に泥土、土砂を付着したまま工事区域から外部に出るおそれがある場合には、タイヤ洗浄装置及びこれに類する装置の設置、その対策について設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>2. 砂塵被害防止</p> <p>受注者は、工事用機械及び車両の走行によって砂塵の被害を第三者に及ぼすおそれがある場合には、散水あるいは路面清掃について、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>2-10-18 汚濁防止工</p> <p>1. 汚濁防止フェンスの施工</p> <p>受注者は、汚濁防止フェンスを施工する場合は、設置及び撤去時期、施工方法及び順序について、工事着手前に検討し施工しなければならない。</p> <p>2. 河川等への排水時の処置</p> <p>受注者は、河川あるいは下水道等に排水する場合において、設計図書に明示がない場合には、施工前に、河川法、下水道法の規定に基づき、当該管理者に届出、あるいは許可を受けなければならない。</p> <p>3. 濁水放流時の処置</p> <p>受注者は、工事により発生する濁水を関係法令等に従って、濁りの除去等の処理を行った後、放流しなければならない。</p> | <p>ん発生作業に関する衛生管理マニュアル」（国土交通省）に基づき粉じん対策を実施しなければならない。</p> <p>20. ■■■■■■</p> <p>受注者は、トンネル坑内作業環境を改善するため、「トンネル工事用排出ガス対策型建設機械」の指定を受けた建設機械を使用しなければならない。また、内燃機関付の機械を使用する場合は、有害ガス・ばい煙による汚染対策用装置を装備したものを使用しなければならない。</p> <p>21. ■■■■■■</p> <p>受注者は、掘削工（削岩、ずり出し）及び支保工（吹付コンクリート、ロックボルト、金網、鋼製支保工）の作業にあたり、粉じん対策設備が必要となった場合は設計図書に関して監督員と協議するものとする。</p> <p>22. ■■■■■■</p> <p>受注者は、掘削工（削岩、ずり出し）及び支保工（吹付コンクリート、ロックボルト、金網、鋼製支保工）の作業にあたり、電動ファン付粉じん用呼吸保護具等の有効な呼吸用保護具を使用しなければならない。</p> <p>2-10-17 防塵対策工</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、工事車両が車輪に泥土、土砂を付着したまま工事区域から外部に出る恐れがある場合には、タイヤ洗浄装置及びこれに類する装置の設置、その対策について設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>2. 砂塵被害防止</p> <p>受注者は、工事用機械及び車両の走行によって砂塵の被害を第三者に及ぼすおそれがある場合には、散水あるいは路面清掃について、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>2-10-18 汚濁防止工</p> <p>1. 汚濁防止フェンスの施工</p> <p>受注者は、汚濁防止フェンスを施工する場合は、設置及び撤去時期、施工方法及び順序について、工事着手前に検討し施工しなければならない。</p> <p>2. 河川等への排水時の処置</p> <p>受注者は、河川あるいは下水道等に排水する場合において、設計図書に明示がない場合には、施工前に、河川法、下水道法の規定に基づき、当該管理者に届出、あるいは許可を受けなければならない。</p> <p>3. 濁水放流時の処置</p> <p>受注者は、工事により発生する濁水を関係法令等に従って、濁りの除去等の処理を行った後、放流しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>2-10-19 防護施設工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、防護施設の設置位置及び構造の選定にあたり、発破に伴う飛散物の周辺への影響がないように留意しなければならない。</p> <p>2. 仮囲い等による支障対策 受注者は、仮囲いまたは立入防止柵の設置にあたり、交通に支障をきたす場合あるいは苦情が発生すると予想される場合には、工事前に対策を講じなければならない。</p> <p>2-10-20 除雪工 受注者は、除雪を行うにあたり、路面及び構造物、計画地盤に損傷を与えないようにしなければならない。 なお、万一損傷を与えた場合には受注者の責任において元に戻さなければならない。</p> <p>2-10-21 雪寒施設工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、ウエザーシェルター及び雪寒仮囲いの施工にあたり、周囲の状況を把握し、設置位置、向きについて機材の搬入出に支障のないようにしなければならない。</p> <p>2. ウエザーシェルターの施工 受注者は、ウエザーシェルターの施工にあたり、支柱の不等沈下が生じないよう留意しなければならない。特に、足場上に設置する場合には足場の支持力の確保に留意しなければならない。</p> <p>3. 樹木の冬囲い 受注者は、樹木の冬囲いとして小しぼり、中しぼり等を施工するにあたり、樹木に対する損傷が生じないようにしなければならない。</p> <p>2-10-22 法面吹付工 法面吹付工の施工については、第3編2-14-3吹付工の規定による。</p> <p>2-10-23 足場工 受注者は、足場工の施工にあたり、「手すり先行工法等に関するガイドライン（厚生労働省 平成21年4月）」によるものとし、足場の組立、解体、変更の作業時及び使用時には、常時、全ての作業床において二段手すり及び幅木の機能を有するものを設置しなければならない。</p> | <p>2-10-19 防護施設工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、防護施設の設置位置及び構造の選定にあたり、発破に伴う飛散物の周辺への影響がないように留意しなければならない。</p> <p>2. 仮囲い等による支障対策 受注者は、仮囲いまたは立入防止柵の設置にあたり、交通に支障をきたす場合あるいは苦情が発生すると予想される場合には、工事前に対策を講じなければならない。</p> <p>2-10-20 除雪工 受注者は、除雪を行うにあたり、路面及び構造物、計画地盤に損傷を与えないようにしなければならない。なお、万一損傷を与えた場合には受注者の責任において元に戻さなければならない。</p> <p>2-10-21 雪寒施設工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、ウエザーシェルター及び雪寒仮囲いの施工にあたり、周囲の状況を把握し、設置位置、向きについて機材の搬入出に支障のないようにしなければならない。</p> <p>2. ウエザーシェルターの施工 受注者は、ウエザーシェルターの施工にあたり、支柱の不等沈下が生じないよう留意しなければならない。特に、足場上に設置する場合には足場の支持力の確保に留意しなければならない。</p> <p>3. 樹木の冬囲い 受注者は、樹木の冬囲いとして小しぼり、中しぼり等を施工するにあたり、樹木に対する損傷が生じないようにしなければならない。</p> <p>2-10-22 法面吹付工 法面吹付工の施工については、第3編2-14-3吹付工の規定による。</p> <p>2-10-23 足場工 受注者は、足場工の施工にあたり、「手すり先行工法等に関するガイドライン」（厚生労働省 平成21年4月）によるものとし、足場の組立、解体、変更の作業時及び使用時には、常時、全ての作業床において二段手すり及び幅木の機能を有するものを設置しなければならない。 但し、これにより難しい場合は監督員と協議のうえ設計変更の対象とする。 上記において、「これにより難しい場合」とは、供給側に問題があり、手すり先行足場を調達できない場合であり、受注者の都合で調達できない場合は認めないものとする。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>第11節 軽量盛土工</p> <p>2-11-1 一般事項 本節は、軽量盛土工として軽量盛土工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2-11-2 軽量盛土工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、軽量盛土工を行う場合の材料については、設計図書によらなければならない。</p> <p>2. 軽量材の損傷防止 受注者は、発砲スチロール等の軽量材の運搬を行うにあたり損傷を生じないようにしなければならない。仮置き時にあたっては飛散防止に努めるとともに、火気、油脂類を避け防火管理体制を整えなければならない。また、長期にわたり紫外線を受ける場合はシート等で被覆しなければならない。</p> <p>3. 湧水がある場合の処置 受注者は、基盤に湧水がある場合、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>4. 最下層ブロックの設置 受注者は、軽量材の最下層ブロックの設置にあたっては、特に段差が生じないように施工しなければならない。</p> <p>5. ブロック間の固定 受注者は、軽量材のブロック間の固定にあたっては、設計図書に示された場合を除き、緊結金具を使用し固定しなければならない。</p> <p>6. 中間床版 受注者は、中間床版については、設計図書に示された場合を除き、必要に応じて監督員と協議しなければならない。</p> | <p>第11節 軽量盛土工</p> <p>2-11-1 一般事項 本節は、軽量盛土工として軽量盛土工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2-11-2 軽量盛土工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、軽量盛土工を行う場合の材料については、設計図書によらなければならない。</p> <p>2. 軽量材の損傷防止 受注者は、発砲スチロール等の軽量材の運搬を行なうにあたり損傷を生じないようにしなければならない。仮置き時にあたっては飛散防止に努めるとともに、火気、油脂類を避け防火管理体制を整えなければならない。又、長期にわたり紫外線を受ける場合はシート等で被覆しなければならない。</p> <p>3. 湧水がある場合の処置 受注者は、基盤に湧水がある場合、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>4. 最下層ブロックの設置 受注者は、軽量材の最下層ブロックの設置にあたっては、特に段差が生じないように施工しなければならない。</p> <p>5. ブロック間の固定 受注者は、軽量材のブロック間の固定にあたっては、設計図書に示された場合を除き、緊結金具を使用し固定しなければならない。</p> <p>6. 中間床版 受注者は、中間床版については、設計図書に示された場合を除き、必要に応じて監督員と協議しなければならない。</p> |
| <p>第12節 工場製作工（共通）</p> <p>2-12-1 一般事項 本節は、工場製作工として、桁製作工、検査路製作工、鋼製伸縮継手製作工、落橋防止装置製作工、橋梁用防護柵製作工、アンカーフレーム製作工、プレビーム用桁製作工、鋼製排水管製作工、工場塗装工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2-12-2 材料</p> <p>1. 材料確認 受注者は、鋼材にJISマーク表示のないもの（JISマーク表示認証を受けていないもの、JISマーク表示品であってもマーク表示の確認ができないものも含む）について以下のとおり確認しなければならない。 (1) 鋼材に製造ロット番号等が記され、かつ、これに対応するミルシート等が添付されているものについては、ミルシート等による品質確認及び現物による員数、形状</p> | <p>第12節 工場製作工（共通）</p> <p>2-12-1 一般事項 本節は、工場製作工として桁製作工、検査路製作工、鋼製伸縮継手製作工、落橋防止装置製作工、橋梁用防護柵製作工、アンカーフレーム製作工、プレビーム用桁製作工、鋼製排水管製作工、工場塗装工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2-12-2 材料</p> <p>1. 材料確認 受注者は、鋼材にJISマーク表示のないもの（JISマーク表示認証を受けていないもの、JISマーク表示品であってもマーク表示の確認ができないものも含む）について以下のとおり確認しなければならない。 (1) 鋼材に製造ロット番号等が記され、かつ、これに対応するミルシート等が添付されているものについては、ミルシート等による品質確認及び現物による員数、形状</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|------|----------------|-----------------------------|-----------------|----------------------------------|---|------|----------|----------------|-------------------------------------|-----------------|--|-----------------|------------------------------|------------------|------------------------------------|-----------------|------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| <p>寸法確認によるものとする。</p> <p>なお、ミルシート等とは、鋼材の購入条件によりミルシートの原本が得られない場合のミルシートの写しも含むものとするが、この場合その写しが当該鋼材と整合していることを保証するものの氏名、捺印及び日付がついているものに限る。</p> <p>(2) 鋼材の製造ロット番号等が不明で、ミルシート等との照合が不可能なものうち、主要構造部材として使用する材料については、機械試験による品質確認及び現物による員数、形状寸法確認による材料確認を行うものとする。</p> <p>なお、機械試験の対象とする材料の選定については監督員と協議するものとする。</p> <p>(3) 上記以外の材料については、現物による員数、形状寸法確認を行うものとする。</p> <p>(4) 受注者は、支承、排水柵、高力ボルトについて、使用材料の機械試験成績表及び施工管理写真を監督員に提出しなければならない。</p> <p>(5) 塗料については第 2 編 2-11-1 一般事項の規定によらなければならない。</p> <p>2. ミルシートの提出</p> <p>受注者は、鋼材の材料のうち、主要構造部材に使用される鋼材の品質が記されたミルシートについて、工事完成時に提出するものとする。</p> <p>3. 溶接材料</p> <p>受注者は、溶接材料の使用区分を表 2-46 に従って設定しなければならない。</p> <p style="text-align: center;">表 2-46 溶接材料区分</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;"></th> <th style="text-align: center;">使用区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>強度の同じ鋼材を溶接する場合</td> <td>母材と同等もしくはそれ以上の機械的性質を有する溶接材料</td> </tr> <tr> <td>強度の異なる鋼材を溶接する場合</td> <td>低強度側の母材と同等もしくはそれ以上の機械的性質を有する溶接材料</td> </tr> </tbody> </table> <p>受注者は、耐候性鋼材を溶接する場合は、耐候性鋼材用の溶接材料を用いなければならない。</p> <p>なお、被覆アーク溶接で施工する場合で以下の項目に該当する場合は、低水素系溶接棒を使用するものとする。</p> <p>(1) 耐候性鋼材を溶接する場合</p> | | 使用区分 | 強度の同じ鋼材を溶接する場合 | 母材と同等もしくはそれ以上の機械的性質を有する溶接材料 | 強度の異なる鋼材を溶接する場合 | 低強度側の母材と同等もしくはそれ以上の機械的性質を有する溶接材料 | <p>寸法確認によるものとする。</p> <p>なお、ミルシート等とは、鋼材の購入条件によりミルシートの原本が得られない場合のミルシートの写しも含むものとするが、この場合その写しが当該鋼材と整合していることを保証するものの氏名、捺印及び日付がついているものに限る。</p> <p>(2) 鋼材の製造ロット番号等が不明で、ミルシート等との照合が不可能なものうち、主要構造部材として使用する材料については、機械試験による品質確認及び現物による員数、形状寸法確認による材料確認を行うものとする。</p> <p>なお、機械試験の対象とする材料の選定については監督員と協議するものとする。</p> <p>(3) 上記以外の材料については、現物による員数、形状寸法確認を行うものとする。</p> <p>(4) 受注者は、支承、排水柵、高力ボルトについて、使用材料の機械試験成績表及び施工管理写真を監督員に提出しなければならない。</p> <p>(5) 塗料については第 2 編 2-11-1 一般事項の規定によらなければならない。</p> <p>2. ミルシートの提出</p> <p>受注者は、鋼材の材料のうち、主要構造部材に使用される鋼材の品質が記されたミルシートについて、工事完成時に提出するものとする。</p> <p>3. 溶接材料</p> <p>受注者は、溶接材料の使用区分を表 2-56 に従って設定しなければならない。</p> <p style="text-align: center;">表 2-56 溶接材料区分</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">使用区分</th> <th style="text-align: center;">使用する溶接材料</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>強度の同じ鋼材を溶接する場合</td> <td>母材と同等もしくはそれ以上の機械的性質（じん性を除く）を有する溶接材料</td> </tr> <tr> <td>強度の異なる鋼材を溶接する場合</td> <td>低強度側の母材と同等もしくはそれ以上の機械的性質（じん性を除く）を有する溶接材料</td> </tr> <tr> <td>じん性の同じ鋼材を溶接する場合</td> <td>母材の要求値と同等またはそれ以上のじん性を有する溶接材料</td> </tr> <tr> <td>じん性の異なる鋼材を溶接する場合</td> <td>低じん性側の母材の要求値と同等またはそれ以上のじん性を有する溶接材料</td> </tr> <tr> <td>耐候性鋼と普通鋼を溶接する場合</td> <td>普通鋼の母材と同等またはそれ以上の機械的性質、じん性を有する溶接材料</td> </tr> <tr> <td>耐候性鋼と耐候性鋼を溶接する場合</td> <td>母材と同等またはそれ以上の機械的性質、じん性及び耐候性鋼を有する溶接材料</td> </tr> </tbody> </table> <p>受注者は、耐候性鋼材を溶接する場合は、耐候性鋼材用の溶接材料を用いなければならない。</p> <p>なお、被覆アーク溶接で施工する場合で以下の項目に該当する場合は、低水素系溶接材料を使用するものとする。</p> <p>(1) 耐候性鋼材を溶接する場合</p> | 使用区分 | 使用する溶接材料 | 強度の同じ鋼材を溶接する場合 | 母材と同等もしくはそれ以上の機械的性質（じん性を除く）を有する溶接材料 | 強度の異なる鋼材を溶接する場合 | 低強度側の母材と同等もしくはそれ以上の機械的性質（じん性を除く）を有する溶接材料 | じん性の同じ鋼材を溶接する場合 | 母材の要求値と同等またはそれ以上のじん性を有する溶接材料 | じん性の異なる鋼材を溶接する場合 | 低じん性側の母材の要求値と同等またはそれ以上のじん性を有する溶接材料 | 耐候性鋼と普通鋼を溶接する場合 | 普通鋼の母材と同等またはそれ以上の機械的性質、じん性を有する溶接材料 | 耐候性鋼と耐候性鋼を溶接する場合 | 母材と同等またはそれ以上の機械的性質、じん性及び耐候性鋼を有する溶接材料 |
| | 使用区分 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 強度の同じ鋼材を溶接する場合 | 母材と同等もしくはそれ以上の機械的性質を有する溶接材料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 強度の異なる鋼材を溶接する場合 | 低強度側の母材と同等もしくはそれ以上の機械的性質を有する溶接材料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 使用区分 | 使用する溶接材料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 強度の同じ鋼材を溶接する場合 | 母材と同等もしくはそれ以上の機械的性質（じん性を除く）を有する溶接材料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 強度の異なる鋼材を溶接する場合 | 低強度側の母材と同等もしくはそれ以上の機械的性質（じん性を除く）を有する溶接材料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| じん性の同じ鋼材を溶接する場合 | 母材の要求値と同等またはそれ以上のじん性を有する溶接材料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| じん性の異なる鋼材を溶接する場合 | 低じん性側の母材の要求値と同等またはそれ以上のじん性を有する溶接材料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 耐候性鋼と普通鋼を溶接する場合 | 普通鋼の母材と同等またはそれ以上の機械的性質、じん性を有する溶接材料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 耐候性鋼と耐候性鋼を溶接する場合 | 母材と同等またはそれ以上の機械的性質、じん性及び耐候性鋼を有する溶接材料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----------|--------|------|-------------|---|----------|--------|--------------|--|----------|--------|----------|------|------|---------------|----------|--------|----------|----------|--------|--|--------|--------|------|------|-------------|---|----------|--------|--------------|--|----------|--------|----------|------|------|---------|----------|--------|----------|----------|--------|
| <p>(2) SM490 以上の鋼材を溶接する場合</p> <p>4. 被覆アーク溶接棒 受注者は、被覆アーク溶接棒を表 2-47 に従って乾燥させなければならない。</p> <p style="text-align: center;">表 2-47 溶接棒の乾燥の温度と時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>溶接棒の種類</th> <th>溶接棒の状態</th> <th>乾燥温度</th> <th>乾燥時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軟鋼用被覆アーク溶接棒</td> <td>乾燥（開封）後 12 時間以上経過したときもしくは溶接棒が吸湿したおそれがあるとき</td> <td>100～150℃</td> <td>1 時間以上</td> </tr> <tr> <td>低水素系被覆アーク溶接棒</td> <td>乾燥（開封）後 4 時間以上経過したときもしくは溶接棒が吸湿したおそれがあるとき</td> <td>300～400℃</td> <td>1 時間以上</td> </tr> </tbody> </table> <p>5. サブマージアーク溶接に用いるフラックス 受注者は、サブマージアーク溶接に用いるフラックスを表 2-48 に従って乾燥させなければならない。</p> <p style="text-align: center;">表 2-48 フラックスの乾燥の温度と時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>フラックスの種類</th> <th>乾燥温度</th> <th>乾燥時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>溶 触 フ ラ ッ ク ス</td> <td>150～200℃</td> <td>1 時間以上</td> </tr> <tr> <td>ボンドフラックス</td> <td>200～250℃</td> <td>1 時間以上</td> </tr> </tbody> </table> <p>6. CO₂ガスシールドアーク溶接に用いるCO₂ガス CO₂ガスシールドアーク溶接に用いるCO₂ガスは、JIS K 1106（液化二酸化炭素（液化炭酸ガス））に規定された第3種を使用するものとする。</p> <p>7. 工場塗装工の材料 工場塗装工の材料については、以下の規定によるものとする。</p> <p>(1) 受注者は、JISに適合した塗料を使用しなければならない。また受注者は、設計図書に特に明示されていない場合は、施工前に色見本により監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(2) 受注者は、塗料を直射日光を受けない場所に保管し、その取扱については、関係諸法令及び諸法規を遵守しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、多液型塗料を使用する場合、混合の際の混合割合、混合法混合塗料の状態、使用時間等について使用塗料の仕様を遵守しなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、多液形塗料の可使時間は、表 2-49の基準を遵守しなければならない。</p> | 溶接棒の種類 | 溶接棒の状態 | 乾燥温度 | 乾燥時間 | 軟鋼用被覆アーク溶接棒 | 乾燥（開封）後 12 時間以上経過したときもしくは溶接棒が吸湿したおそれがあるとき | 100～150℃ | 1 時間以上 | 低水素系被覆アーク溶接棒 | 乾燥（開封）後 4 時間以上経過したときもしくは溶接棒が吸湿したおそれがあるとき | 300～400℃ | 1 時間以上 | フラックスの種類 | 乾燥温度 | 乾燥時間 | 溶 触 フ ラ ッ ク ス | 150～200℃ | 1 時間以上 | ボンドフラックス | 200～250℃ | 1 時間以上 | <p>(2) SM490、SM490Y、SM520、SBHS400、SM570 及び SBHS500 の鋼材を溶接する場合</p> <p>4. 被覆アーク溶接棒 受注者は、被覆アーク溶接棒を表 2-57 に従って乾燥させなければならない。</p> <p style="text-align: center;">表 2-57 溶接棒の乾燥の温度と時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>溶接棒の種類</th> <th>溶接棒の状態</th> <th>乾燥温度</th> <th>乾燥時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軟鋼用被覆アーク溶接棒</td> <td>乾燥（開封）後 12 時間以上経過したときもしくは溶接棒が吸湿したおそれがあるとき</td> <td>100～150℃</td> <td>1 時間以上</td> </tr> <tr> <td>低水素系被覆アーク溶接棒</td> <td>乾燥（開封）後 4 時間以上経過したときもしくは溶接棒が吸湿したおそれがあるとき</td> <td>300～400℃</td> <td>1 時間以上</td> </tr> </tbody> </table> <p>5. サブマージアーク溶接に用いるフラックス 受注者は、サブマージアーク溶接に用いるフラックスを表 2-58 に従って乾燥させなければならない。</p> <p style="text-align: center;">表 2-58 フラックスの乾燥の温度と時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>フラックスの種類</th> <th>乾燥温度</th> <th>乾燥時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>溶触フラックス</td> <td>150～200℃</td> <td>1 時間以上</td> </tr> <tr> <td>ボンドフラックス</td> <td>200～250℃</td> <td>1 時間以上</td> </tr> </tbody> </table> <p>6. CO₂ガスシールドアーク溶接に用いるCO₂ガス CO₂ガスシールドアーク溶接に用いるCO₂ガスは、JIS K 1106（液化二酸化炭素（液化炭酸ガス））に規定された第3種を使用するものとする。</p> <p>7. 工場塗装工の材料 工場塗装工の材料については、以下の規定によるものとする。</p> <p>(1) 受注者は、JISに適合した塗料を使用しなければならない。また受注者は、設計図書に特に明示されていない場合は、施工前に色見本により、監督員の確認を得なければならない。</p> <p>(2) 受注者は、塗料を、直射日光を受けない場所に保管し、その取扱いは関係諸法令及び諸法規を遵守しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、多液型塗料を使用する場合、混合の際の混合割合、混合法、混合塗料の状態、使用時間等について使用塗料の仕様を遵守しなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、多液形塗料の可使時間は、表 2-59の基準を遵守しなければならない。</p> | 溶接棒の種類 | 溶接棒の状態 | 乾燥温度 | 乾燥時間 | 軟鋼用被覆アーク溶接棒 | 乾燥（開封）後 12 時間以上経過したときもしくは溶接棒が吸湿したおそれがあるとき | 100～150℃ | 1 時間以上 | 低水素系被覆アーク溶接棒 | 乾燥（開封）後 4 時間以上経過したときもしくは溶接棒が吸湿したおそれがあるとき | 300～400℃ | 1 時間以上 | フラックスの種類 | 乾燥温度 | 乾燥時間 | 溶触フラックス | 150～200℃ | 1 時間以上 | ボンドフラックス | 200～250℃ | 1 時間以上 |
| 溶接棒の種類 | 溶接棒の状態 | 乾燥温度 | 乾燥時間 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 軟鋼用被覆アーク溶接棒 | 乾燥（開封）後 12 時間以上経過したときもしくは溶接棒が吸湿したおそれがあるとき | 100～150℃ | 1 時間以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 低水素系被覆アーク溶接棒 | 乾燥（開封）後 4 時間以上経過したときもしくは溶接棒が吸湿したおそれがあるとき | 300～400℃ | 1 時間以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フラックスの種類 | 乾燥温度 | 乾燥時間 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶 触 フ ラ ッ ク ス | 150～200℃ | 1 時間以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ボンドフラックス | 200～250℃ | 1 時間以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶接棒の種類 | 溶接棒の状態 | 乾燥温度 | 乾燥時間 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 軟鋼用被覆アーク溶接棒 | 乾燥（開封）後 12 時間以上経過したときもしくは溶接棒が吸湿したおそれがあるとき | 100～150℃ | 1 時間以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 低水素系被覆アーク溶接棒 | 乾燥（開封）後 4 時間以上経過したときもしくは溶接棒が吸湿したおそれがあるとき | 300～400℃ | 1 時間以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フラックスの種類 | 乾燥温度 | 乾燥時間 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶触フラックス | 150～200℃ | 1 時間以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ボンドフラックス | 200～250℃ | 1 時間以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

表 2-49 多液形塗料の可使時間

| 塗料名 | 可使時間（時間） |
|--|----------------------|
| 長ばく形エッチングプライマー | 20℃、8 以内 |
| 無機ジンクリッチプライマー 無機ジンクリッチペイント 有機ジンクリッチペイント | 20℃、5 以内 |
| エポキシ樹脂塗料下塗 | 10℃、8 以内 |
| 変性エポキシ樹脂塗料下塗 | 20℃、5 以内 |
| 亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗料下塗 | 30℃、3 以内 |
| 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗 | 30℃、3 以内 |
| 変性エポキシ樹脂塗料内面用 | 20℃、5 以内 30℃、3 以内 |
| 超厚膜形エポキシ樹脂塗料 | 20℃、3 以内 |
| エポキシ樹脂塗料下塗（低温用） | 5℃、5 以内 |
| 変性エポキシ樹脂塗料下塗（低温用） | 10℃、3 以内 |
| 変性エポキシ樹脂塗料内面用（低温用） | 10℃、3 以内 |
| 無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 | 20℃、1 以内 |
| 無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料（低温用） | 10℃、1 以内 |
| コンクリート塗装用エポキシ樹脂プライマー | 20℃、5 以内 |
| ふっ素樹脂塗料用中塗 ふっ素樹脂塗料上塗 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗 | 20℃、5 以内 |
| コンクリート塗装用エポキシ樹脂塗料中塗 コンクリート塗装用柔軟形エポキシ樹脂塗料中塗 コンクリート塗装用ふっ素樹脂塗料上塗 コンクリート塗装用柔軟形ふっ素樹脂塗料上塗 | 30℃、3 以内 |

(5) 受注者は、塗料の有効期限を、ジンクリッチペイントは製造後 6 ヶ月以内、その他の塗料は製造後 12 ヶ月とし、有効期限を経過した塗料は使用してはならない。

2-12-3 桁製作工

1. 製作加工

製作加工については、以下の規定によるものとする。

(1) 原 寸

① 受注者は、工作に着手する前に原寸図を作成し、図面の不備や製作上に支障がないかどうかを**確認**しなければならない。

表 2-59 多液形塗料の可使時間

| 塗料名 | 可使時間（時間） |
|--|----------------------|
| 長ばく形エッチングプライマー | 20℃、8 以内 |
| 無機ジンクリッチプライマー 無機ジンクリッチペイント 有機ジンクリッチペイント | 20℃、5 以内 |
| エポキシ樹脂塗料下塗 | 10℃、8 以内 |
| 変性エポキシ樹脂塗料下塗 | 20℃、5 以内 |
| 亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗料下塗 | 30℃、3 以内 |
| 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗 | 30℃、3 以内 |
| 変性エポキシ樹脂塗料内面用 | 20℃、5 以内 30℃、3 以内 |
| 超厚膜形エポキシ樹脂塗料 | 20℃、3 以内 |
| エポキシ樹脂塗料下塗（低温用） | 5℃、5 以内 |
| 変性エポキシ樹脂塗料下塗（低温用） | 10℃、3 以内 |
| 変性エポキシ樹脂塗料内面用（低温用） | 10℃、3 以内 |
| 無溶剤形変形エポキシ樹脂塗料 | 20℃、1 以内 |
| 無溶剤形変形エポキシ樹脂塗料（低温用） | 10℃、1 以内 |
| コンクリート塗装用エポキシ樹脂プライマー | 20℃、5 以内 |
| ふっ素樹脂塗料用中塗 ふっ素樹脂塗料上塗 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗 | 20℃、5 以内 |
| コンクリート塗装用エポキシ樹脂塗料中塗 コンクリート塗装用柔軟形エポキシ樹脂塗料中塗 コンクリート塗装用ふっ素樹脂塗料上塗 コンクリート塗装用柔軟形ふっ素樹脂塗料上塗 | 30℃、3 以内 |

(5) 受注者は、塗料の有効期限を、ジンクリッチペイントは製造後 6 ヶ月以内、その他の塗料は製造後 12 ヶ月とし、有効期限を経過した塗料は使用してはならない。

2-12-3 桁製作工

1. 製作加工

製作加工については、**下記**の規定によるものとする。

(1) 原 寸

① 受注者は、工作に着手する前に原寸図を作成し、図面の不備や製作上に支障がないかどうかを**確認**しなければならない。**ただし、コンピュータによる原寸システム等を使用する場合で、原寸図を用いずに図面の不備や製作上の問題点を確認できる場合は、原寸図の作成を省略するものとする。**

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>② 受注者は、原寸図の一部または全部を省略する場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>③ 受注者は、JIS B 7512（鋼製巻尺）の 1 級に合格した鋼製巻尺を使用しなければならない。</p> <p>なお、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>④ 受注者は、現場と工場の鋼製巻尺の使用にあたって、温度補正を行わなければならない。</p> <p>(2) 工 作</p> <p>① 受注者は、主要部材の板取りにあたっては、主たる応力の方向と圧延方向とが一致することを確認しなければならない。</p> <p>ただし、圧延直角方向で JIS G 3106（溶接構造用圧延鋼材）の機械的性質を満足する場合や、連結板などの溶接されない部材について板取りする場合は、この限りではない。</p> <p>また、連結板などの溶接されない部材についても除くものとする。</p> <p>なお、板取りに関する資料を保管し、工事完成時に提出しなければならない。ただし、それ以外で監督員または検査員からの請求があった場合は、速やかに提示しなければならない。</p> <p>② 受注者は、けがきにあたって、完成後も残るような場所にはタガネ・ポンチ傷をつけてはならない。</p> <p>③ 受注者は、主要部材の切断を自動ガス切断法、プラズマアーク切断法またはレーザー切断法により行わなければならない。また、フィラー・タイプレート、形鋼、板厚 10mm 以下のガセット・プレート及び補剛材は、せん断により切断してよいが、切断線に肩落ち、かえり、不揃い等のある場合は縁削りまたはグラインダー仕上げを行って平滑に仕上げるものとする。</p> <p>④ 受注者は、塗装される主要部材において組立てた後に自由縁となる切断面の角は面取りを行うものとし、半径 2mm 以上の曲面仕上げを行うものとする。</p> <p>⑤ 受注者は、鋼材の切断面の表面の粗さを、50 μm 以下にしなければならない。</p> <p>⑥ 受注者は、孔あけにあたって、設計図書に示す径にドリルまたはドリルとリーマ通しの併用により行わなければならない。ただし、二次部材（道示による）で板厚 16mm 以下の材片は、押抜きにより行うことができる。</p> <p>また、仮組立時以前に主要部材に設計図書に示す径を孔あけする場合は、NC 穿孔機または型板を使用するものとする。</p> <p>なお、孔あけによって孔の周辺に生じたまくれは削り取るものとする。</p> <p>⑦ 受注者は、主要部材において冷間曲げ加工を行う場合、内側半径は板厚の 15 倍以上にしなければならない。なお、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>ただし、JIS Z 2242（金属材料のシャルピー衝撃試験方法）に規定するシャルピー衝撃試験の結果が表 2-50 に示す条件を満たし、かつ化学成分中の窒素が</p> | <p>② 受注者は、原寸図の一部または全部を省略する場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>③ 原寸図を作成する場合、受注者は、JIS B 7512（鋼製巻尺）の 1 級に合格した鋼製巻尺を使用しなければならない。なお、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>④ 受注者は、現場と工場の鋼製巻尺の使用にあたって、温度補正を行わなければならない。なお、桁に鋼製巻尺を添わせる場合には、桁と同温度とみなせるため温度補正の必要はない。</p> <p>(2) 工 作</p> <p>① 受注者は、主要部材の板取りにあたっては、主たる応力の方向と圧延方向とが一致することを確認しなければならない。</p> <p>ただし、圧延直角方向で JIS G 3106（溶接構造用圧延鋼材）の機械的性質を満足する場合や、連結板などの溶接されない部材について板取りする場合は、この限りではない。</p> <p>なお、板取りに関する資料を保管し、監督員または検査員からの請求があった場合は、速やかに提示しなければならない。</p> <p>② 受注者は、けがきにあたって、完成後も残るような場所にはタガネ・ポンチ傷をつけてはならない。これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>③ 受注者は、主要部材の切断を自動ガス切断法、プラズマアーク切断法またはレーザー切断法により行わなければならない。また、フィラー・タイプレート、形鋼、板厚 10mm 以下のガセット・プレート及び補剛材等は、せん断により切断してよいが、切断線に肩落ち、かえり、不揃い等のある場合は縁削りまたはグラインダ仕上げを行って平滑に仕上げるものとする。</p> <p>④ 受注者は、塗装等の防錆・防食を行う部材において組立てた後に自由縁となる部材の角は面取りを行うものとし、半径 2mm 以上の曲面仕上げを行うものとする。</p> <p>⑤ 受注者は、鋼材の切断面の表面のあらさを、50 μm 以下にしなければならない。</p> <p>⑥ 受注者は、孔あけにあたって、設計図書に示す径にドリルまたはドリルとリーマ通しの併用により行わなければならない。ただし、二次部材（道示による）で板厚 16mm 以下の材片は、押抜きにより行うことができる。</p> <p>また、仮組立時以前に主要部材に設計図書に示す径を孔あけする場合は、NC 穿孔機または型板を使用するものとする。</p> <p>なお、孔あけによって孔の周辺に生じたまくれは削り取るものとする。</p> <p>⑦ 受注者は、主要部材において冷間曲げ加工を行う場合、内側半径は板厚の 15 倍以上にしなければならない。なお、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>ただし、JIS Z 2242（金属材料のシャルピー衝撃試験方法）に規定するシャルピー衝撃試験の結果が表 2-60 に示す条件を満たし、かつ化学成分中の窒素が</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|--------------------|--------------------|--------|-----------|---------|--------|-----------|---------|---|-----------------|-------------|--------------------|--------|-----------|---------|--------|-----------|---------|
| <p>0.006 %を超えない材料については、内側半径を板厚の 7 倍以上または 5 倍以上とすることができる。</p> <p style="text-align: center;">表 2-50 シャルピー吸収エネルギーに対する冷間曲げ加工半径の許容値</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>シャルピー吸収エネルギー（J）</th> <th>冷間曲げ加工の内側半径</th> <th>付記記号^{注）}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>150 以上</td> <td>板厚の 7 倍以上</td> <td>-7L、-7C</td> </tr> <tr> <td>200 以上</td> <td>板厚の 5 倍以上</td> <td>-5L、-5C</td> </tr> </tbody> </table> <p>[注 1] 1 番目の数字：最小曲げ半径の板厚の倍率 [注 2] 2 番目の記号：曲げ加工方向（L：最終圧延方向と同一方向 C：最終圧延方向と直下方向）</p> <p>⑧ 受注者は、調質鋼（Q）及び熱加工制御鋼（TMC）の熱間加工を行ってはならない。</p> <p>(3) 溶接施工</p> <p>① 受注者は、溶接施工について各継手に要求される溶接品質を確保するよう、以下の事項を施工計画書へ記載しなければならない。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 鋼材の種類及び特性 2) 溶接材料の種類及び特性 3) 溶接作業者の保有資格 4) 継手の形状及び精度 5) 溶接環境及び使用設備 6) 溶接施工条件及び留意事項 7) 溶接部の検査方法 8) 不適合品の取り扱い <p>② 受注者は、JIS Z 3801（手溶接技術検定における試験方法及び判定基準）に定められた試験の種類のうち、その作業に該当する試験または、これと同等以上の検定試験に合格した溶接作業者を従事させなければならない。</p> <p>ただし、半自動溶接を行う場合は、JIS Z 3841（半自動溶接技術検定における試験方法及び判定基準）に定められた試験の種類のうち、その作業に該当する試験または、これと同等以上の検定試験に合格した溶接作業者を従事させるものとする。</p> <p>また、サブマージアーク溶接を行う場合は、A-2F または、これと同等以上の検定試験に合格した溶接作業者を従事させるものとする。</p> <p>なお、工場溶接に従事する溶接作業者は、6ヶ月以上溶接工事に従事し、かつ工事前2ヶ月以上引き続きその工場において、溶接工事に従事した者でなければならない。</p> <p>また、現場溶接に従事する溶接作業者は、6ヶ月以上溶接工事に従事し、かつ適用する溶接施工方法の経験がある者または十分な訓練を受けた者でなければならない。</p> | シャルピー吸収エネルギー（J） | 冷間曲げ加工の内側半径 | 付記記号 ^{注）} | 150 以上 | 板厚の 7 倍以上 | -7L、-7C | 200 以上 | 板厚の 5 倍以上 | -5L、-5C | <p>0.006%をこえない材料については、内側半径を板厚の 7 倍以上または 5 倍以上とすることができる。</p> <p style="text-align: center;">表 2-60 シャルピー吸収エネルギーに対する冷間曲げ加工半径の許容値</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>シャルピー吸収エネルギー（J）</th> <th>冷間曲げ加工の内側半径</th> <th>付記記号^{注）}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>150 以上</td> <td>板厚の 7 倍以上</td> <td>-7L、-7C</td> </tr> <tr> <td>200 以上</td> <td>板厚の 5 倍以上</td> <td>-5L、-5C</td> </tr> </tbody> </table> <p>[注 1] 1 番目の数字：最小曲げ半径の板厚の倍率 [注 2] 2 番目の記号：曲げ加工方向（L：最終圧延方向と同一方向 C：最終圧延方向と直下方向）</p> <p>⑧ 受注者は、調質鋼（Q）及び熱加工制御鋼（TMC）の熱間加工を行ってはならない。</p> <p>(3) 溶接施工</p> <p>① 受注者は、溶接施工について各継手に要求される溶接品質を確保するよう、以下の事項を施工計画書へ記載しなければならない。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 鋼材の種類及び特性 2) 溶接材料の種類及び特性 3) 溶接作業者の保有資格 4) 継手の形状及び精度 5) 溶接環境及び使用設備 6) 溶接施工条件及び留意事項 7) 溶接部の検査方法 8) 不適合品の取り扱い <p>② 受注者は、JIS Z 3801（手溶接技術検定における試験方法及び判定基準）に定められた試験の種類のうち、その作業に該当する試験または、これと同等以上の検定試験に合格した溶接作業者を従事させなければならない。</p> <p>ただし、半自動溶接を行う場合は、JIS Z 3841（半自動溶接技術検定における試験方法及び判定基準）に定められた試験の種類のうち、その作業に該当する試験または、これと同等以上の検定試験に合格した溶接作業者を従事させるものとする。</p> <p>また、サブマージアーク溶接を行う場合は、A-2F または、これと同等以上の検定試験に合格した溶接作業者を従事させるものとする。</p> <p>なお、工場溶接に従事する溶接作業者は、6ヶ月以上溶接工事に従事し、かつ工事前2ヶ月以上引き続きその工場において、溶接工事に従事した者でなければならない。また、現場溶接に従事する溶接作業者は、6ヶ月以上溶接工事に従事し、かつ適用する溶接施工方法の経験がある者又は十分な訓練を受けた者でなければならない。</p> | シャルピー吸収エネルギー（J） | 冷間曲げ加工の内側半径 | 付記記号 ^{注）} | 150 以上 | 板厚の 7 倍以上 | -7L、-7C | 200 以上 | 板厚の 5 倍以上 | -5L、-5C |
| シャルピー吸収エネルギー（J） | 冷間曲げ加工の内側半径 | 付記記号 ^{注）} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 150 以上 | 板厚の 7 倍以上 | -7L、-7C | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 200 以上 | 板厚の 5 倍以上 | -5L、-5C | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シャルピー吸収エネルギー（J） | 冷間曲げ加工の内側半径 | 付記記号 ^{注）} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 150 以上 | 板厚の 7 倍以上 | -7L、-7C | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 200 以上 | 板厚の 5 倍以上 | -5L、-5C | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>(4) 溶接施工試験</p> <p>① 受注者は、以下の事項のいずれかに該当する場合は、溶接施工試験を行わなければならない。</p> <p>ただし、二次部材については、除くものとする。</p> <p>なお、すでに過去に同等またはそれ以上の条件で溶接施工試験を行い、かつ施工経験をもつ工場では、その溶接施工試験報告書について、監督員の承諾を得た上で溶接施工試験を省略することができる。</p> <p>1) SM570、SMA570W、SM520 及び SMA490W において、1 パスの入熱量が 7,000J/mm を超える場合</p> <p>2) SM490、SM490Y において、1 パスの入熱量が 10,000J/mm を超える場合。</p> <p>3) 被覆アーク溶接法（手溶接のみ）、ガスシールドアーク溶接法（CO₂ ガスまたは Ar と CO₂ の混合ガス）、サブマージアーク溶接法以外の溶接を行う場合</p> <p>4) 鋼橋製作の実績がない場合</p> <p>5) 使用実績のないところから材料供給を受ける場合</p> <p>6) 採用する溶接方法の施工実績がない場合</p> <p>② 受注者は、溶接施工試験にあたって、品質管理基準に規定された溶接施工試験項目から該当する項目を選んで行わなければならない。</p> <p>なお、供試鋼板の選定、溶接条件の選定その他は、以下によるものとする。</p> <p>1) 供試鋼板には、同様な溶接条件で取扱う鋼板のうち、最も条件の悪いものを用いるものとする。</p> <p>2) 溶接は、実際の施工で用いる溶接条件で行うものとし、溶接姿勢は実際に行う姿勢のうち、最も不利なもので行うものとする。</p> <p>3) 異種の鋼材の開先溶接試験は、実際の施工と同等の組合わせの鋼材で行うものとする。</p> <p>なお、同鋼種で板厚の異なる継手については板厚の薄い方の鋼材で行うことができる。</p> <p>4) 再試験は、当初試験時の個数の 2 倍とする。</p> <p>(5) 組立て</p> <p>受注者は、部材の組立てにあたって、補助治具を有効に利用し、無理のない姿勢で組立溶接できるように考慮しなければならない。また支材やストロングバック等の異材を母材に溶接することは避けるものとする。やむを得ず溶接を行って母材を傷つけた場合は、本項（12）欠陥部の補修により補修するものとする。</p> <p>(6) 材片の組合わせ精度</p> <p>受注者は、材片の組合わせ精度を、継手部の応力伝達が円滑で、かつ、継手性能が確保されるものにしなければならない。材片の組合わせ精度は以下の値とするものとする。</p> <p>ただし、施工試験によって誤差の許容量が確認された場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得たうえで下記の値以上とすることができる。</p> | <p>(4) 溶接施工試験</p> <p>① 受注者は、以下の事項のいずれかに該当する場合は、溶接施工試験を行わなければならない。</p> <p>ただし、二次部材については、除くものとする。</p> <p>なお、すでに過去に同等もしくはそれ以上の条件で溶接施工試験を行い、かつ施工経験をもつ工場では、その時の溶接施工試験報告書について、監督員の承諾を得た上で溶接施工試験を省略することができる。</p> <p>1) SM570、SMA570W、SM520 及び SMA490W において、1 パスの入熱量が 7,000J/mm を超える場合</p> <p>2) SBHS500、SBHS500W、SBHS400、SBHS400W、SM490Y 及び SM490 において、1 パスの入熱量が 10,000J/mm を超える場合。</p> <p>3) 被覆アーク溶接法（手溶接のみ）、ガスシールドアーク溶接法（CO₂ ガスまたは Ar と CO₂ の混合ガス）、サブマージアーク溶接法以外の溶接を行う場合</p> <p>4) 鋼橋製作の実績がない場合</p> <p>5) 使用実績のないところから材料供給を受ける場合</p> <p>6) 採用する溶接方法の施工実績がない場合</p> <p>② 受注者は、溶接施工試験にあたって、品質管理基準に規定された溶接施工試験項目から該当する項目を選んで行わなければならない。</p> <p>なお、供試鋼板の選定、溶接条件の選定その他は、下記によるものとする。</p> <p>1) 供試鋼板には、同様な溶接条件で取扱う鋼板のうち、最も条件の悪いものを用いるものとする。</p> <p>2) 溶接は、実際の施工で用いる溶接条件で行うものとし、溶接姿勢は実際に行う姿勢のうち、最も不利なもので行なうものとする。</p> <p>3) 異種の鋼材の開先溶接試験は、実際の施工と同等の組合わせの鋼材で行うものとする。なお、同鋼種で板厚の異なる継手については板厚の薄い方の鋼材で行うことができる。</p> <p>4) 再試験は、当初試験時の個数の 2 倍とする。</p> <p>(5) 組立て</p> <p>受注者は、部材の組立てにあたって、補助治具を有効に利用し、無理のない姿勢で組立溶接できるように考慮しなければならない。また支材やストロングバック等の異材を母材に溶接することは避けるものとする。やむを得ず溶接を行って母材を傷つけた場合は、本項（12）欠陥部の補修により補修するものとする。</p> <p>(6) 材片の組合わせ精度</p> <p>受注者は、材片の組合わせ精度を、継手部の応力伝達が円滑で、かつ、継手性能が確保されるものにしなければならない。材片の組合わせ精度は下記の値とするものとする。</p> <p>ただし、施工試験によって誤差の許容量が確認された場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得たうえで下記の値以上とすることができる。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>① 開先溶接 ルートの間隔の誤差：規定値±1.0mm 以下 板厚方向の材片の偏心：t ≤ 50 薄い方の板厚の 10% 以下 50 < t 5mm 以下 t：薄い方の板厚 裏当金を用いる場合の密着度：0.5mm 以下 開先角度：規定値±10°</p> <p>② すみ肉溶接 材片の密着度：1.0mm 以下</p> <p>(7) 組立溶接 受注者は、本溶接の一部となる組立溶接にあたって、本溶接を行う溶接作業者と同等の技術をもつ者を従事させ、使用溶接棒は、本溶接の場合と同様に管理しなければならない。</p> <p>組立溶接のすみ肉脚長（すみ肉溶接以外の溶接にあつてはすみ肉換算の脚長）は 4mm 以上とし、長さは 80mm 以上とするものとする。ただし、厚い方の板厚が 12mm 以下の場合、または以下の式により計算した鋼材の溶接われ感受性組成 P_{CM} が 0.22% 以下の場合、50mm 以上とすることができる。</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> $P_{CM} = C + \frac{Mn}{20} + \frac{Si}{30} + \frac{Ni}{60} + \frac{Cr}{20} + \frac{Mo}{15} + \frac{V}{10} + \frac{Cu}{20} + 5B \quad (\%)$ </div> <p>(8) 予 熱 受注者は、鋼種及び溶接方法に応じて、溶接線の両側 100mm 及びアークの前方 100mm 範囲の母材を表 2-51 により予熱することを標準とする。</p> | <p>① 開先溶接 ルートの間隔の誤差：規定値±1.0mm 以下 板厚方向の材片偏心：t ≤ 50 mm 薄い方の板厚の 10% 以下 50mm < t 5mm 以下 t：薄い方の板厚 裏当て金を用いる場合の密着度：0.5mm 以下 開先角度：規定値±10°</p> <p>② すみ肉溶接 材片の密着度：1.0mm 以下</p> <p>(7) 組立溶接 受注者は、本溶接の一部となる組立溶接にあたって、本溶接を行う溶接作業者と同等の技術をもつ者を従事させ、使用溶接棒は、本溶接の場合と同様に管理しなければならない。</p> <p>組立溶接のすみ肉脚長（すみ肉溶接以外の溶接にあつてはすみ肉換算の脚長）は 4mm 以上とし、長さは 80mm 以上とするものとする。ただし、厚い方の板厚が 12mm 以下の場合、または以下の式により計算した鋼材の溶接われ感受性組成 P_{CM} が 0.22% 以下の場合、50mm 以上とすることができる。</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> $P_{CM} = C + \frac{Si}{30} + \frac{Mn}{20} + \frac{Cu}{20} + \frac{Ni}{60} + \frac{Cr}{20} + \frac{Mo}{15} + \frac{V}{10} + 5B \quad (\%)$ </div> <p>(8) 予 熱 受注者は、鋼種及び溶接方法に応じて、溶接線の両側 100mm 及びアークの前方 100mm 範囲の母材を表 2-61 の条件を満たす場合に限り、表 2-62 により予熱することを標準とする。なお、鋼材の PCM 値を低減すれば予熱温度を低減できる。この場合の予熱温度は表 2-63 とする。</p> |

表 2-51 予熱温度の標準

| 鋼種 | 溶接方法 | 予熱温度(°C) | | | |
|-------------|---------------------------|----------|-----------------|-----------------|------------------|
| | | 板厚区分(mm) | | | |
| | | 25 以下 | 25 をこえ 40 以下 | 40 をこえ 50 以下 | 50 をこえ 100 以下 |
| SM400 | 低水素系以外の溶接棒による被覆アーク溶接 | 予熱なし | 50 | — | — |
| | 低水素系の溶接棒による被覆アーク溶接 | 予熱なし | 予熱なし | 50 | 50 |
| | サブマージアーク溶接 ガスシールドアーク溶接 | 予熱なし | 予熱なし | 予熱なし | 予熱なし |
| SMA 400W | 低水素系の溶接棒による被覆アーク溶接 | 予熱なし | 予熱なし | 50 | 50 |
| | サブマージアーク溶接 ガスシールドアーク溶接 | 予熱なし | 予熱なし | 予熱なし | 予熱なし |
| SM490 | 低水素系の溶接棒による被覆アーク溶接 | 予熱なし | 50 | 80 | 80 |
| SM490Y | サブマージアーク溶接 ガスシールドアーク溶接 | 予熱なし | 予熱なし | 50 | 50 |
| SM520 | 低水素系の溶接棒による被覆アーク溶接 | 予熱なし | 80 | 80 | 100 |
| SM570 | サブマージアーク溶接 ガスシールドアーク溶接 | 予熱なし | 50 | 50 | 80 |
| SMA 490W | 低水素系の溶接棒による被覆アーク溶接 | 予熱なし | 80 | 80 | 100 |
| SMA 570W | サブマージアーク溶接 ガスシールドアーク溶接 | 予熱なし | 50 | 50 | 80 |

[注]「予熱なし」については、気温（室内の場合は室温）が 5℃ 以下の場合は 20℃ 程度に加熱する。

表 2-61 予熱温度の標準を適用する場合の PCM の条件

(%)

| 鋼材の 板厚(mm) | 鋼種 | SM400 | SMA400W | SM490 SM490Y | SM520 SM570 | SMA490W SMA570W | SBHS400 SBHS400W | SBHS500 SBHS500W |
|---------------|------|--------|---------|-----------------|----------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| | 25以下 | | 0.24以下 | 0.24以下 | 0.26以下 | 0.26以下 | 0.26以下 | 0.22以下 |
| 25を超え50以下 | | 0.24以下 | 0.24以下 | 0.26以下 | 0.26以下 | 0.26以下 | | |
| 50を超え100以下 | | 0.24以下 | 0.24以下 | 0.26以下 | 0.26以下 | 0.26以下 | | |

表 2-62 予熱温度の標準

| 鋼種 | 溶接方法 | 予熱温度(°C) | | | |
|---------------------|---------------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | 板厚区分(mm) | | | |
| | | 25 以下 | 25 をこえ 40 以下 | 40 をこえ 50 以下 | 50 をこえ 75 以下 |
| SM400 | 低水素系以外の溶接棒による被覆アーク溶接 | 予熱なし | 50 | — | — |
| | 低水素系の溶接棒による被覆アーク溶接 | 予熱なし | 予熱なし | 50 | 50 |
| | サブマージアーク溶接 ガスシールドアーク溶接 | 予熱なし | 予熱なし | 予熱なし | 予熱なし |
| SMA400W | 低水素系の溶接棒による被覆アーク溶接 | 予熱なし | 予熱なし | 50 | 50 |
| | サブマージアーク溶接 ガスシールドアーク溶接 | 予熱なし | 予熱なし | 予熱なし | 予熱なし |
| SM490 SM490Y | 低水素系の溶接棒による被覆アーク溶接 | 予熱なし | 50 | 80 | 80 |
| | サブマージアーク溶接 ガスシールドアーク溶接 | 予熱なし | 予熱なし | 50 | 50 |
| SM520 SM570 | 低水素系の溶接棒による被覆アーク溶接 | 予熱なし | 80 | 80 | 100 |
| | サブマージアーク溶接 ガスシールドアーク溶接 | 予熱なし | 50 | 50 | 80 |
| SMA490W SMA570W | 低水素系の溶接棒による被覆アーク溶接 | 予熱なし | 80 | 80 | 100 |
| | サブマージアーク溶接 ガスシールドアーク溶接 | 予熱なし | 50 | 50 | 80 |
| SBHS400 SBHS400W | 低水素系の溶接棒による被覆アーク溶接 | 予熱なし | 予熱なし | 予熱なし | 予熱なし |
| SBHS500 SBHS500W | サブマージアーク溶接 ガスシールドアーク溶接 | 予熱なし | 予熱なし | 予熱なし | 予熱なし |

[注]「予熱なし」については、気温（室内の場合は室温）が 5℃ 以下の場合は 20℃ 以上に加熱する。

表 2-63 PCM 値と予熱温度の標準

| PCM (%) | 溶接方法 | 予熱温度(°C) | | |
|---------|-----------|----------|-------------|--------------|
| | | 板厚区分(mm) | | |
| | | t ≤ 25 | 25 < t ≤ 40 | 40 < t ≤ 100 |
| 0.21 | SMAN | 予熱なし | 予熱なし | 予熱なし |
| | GMAN, SAW | 予熱なし | 予熱なし | 予熱なし |
| 0.22 | SMAN | 予熱なし | 予熱なし | 予熱なし |
| | GMAN, SAW | 予熱なし | 予熱なし | 予熱なし |
| 0.23 | SMAN | 予熱なし | 予熱なし | 50 |
| | GMAN, SAW | 予熱なし | 予熱なし | 予熱なし |
| 0.24 | SMAN | 予熱なし | 予熱なし | 50 |
| | GMAN, SAW | 予熱なし | 予熱なし | 予熱なし |
| 0.25 | SMAN | 予熱なし | 50 | 50 |
| | GMAN, SAW | 予熱なし | 予熱なし | 50 |
| 0.26 | SMAN | 予熱なし | 50 | 80 |
| | GMAN, SAW | 予熱なし | 予熱なし | 50 |
| 0.27 | SMAN | 50 | 80 | 80 |
| | GMAN, SAW | 予熱なし | 50 | 50 |
| 0.28 | SMAN | 50 | 80 | 100 |
| | GMAN, SAW | 50 | 50 | 80 |
| 0.29 | SMAN | 80 | 100 | 100 |
| | GMAN, SAW | 50 | 80 | 80 |

(9) 溶接施工上の注意

- ① 受注者は、溶接を行おうとする部分の、ブローホールやわれを発生させるおそれのある黒皮、さび、塗料、油等を除去しなければならない。
また受注者は、溶接を行う場合、溶接線周辺を十分乾燥させなければならない。
- ② 受注者は、開先溶接及び主桁のフランジと腹板のすみ肉溶接等の施工にあたって、原則として部材と同等な開先を有するエンドタブを取付け、溶接の始端及び終端が溶接する部材上に入らないようにしなければならない。
エンドタブは、部材の溶接端部において所定の溶接品質を確保できる寸法形状の材片を使用するものとする。
なお、エンドタブは、溶接終了後ガス切断法によって除去し、グラインダー仕上げするものとする。
- ③ 受注者は、完全溶込み開先溶接の施工においては、原則として裏はつりを行わなければならない。
- ④ 受注者は、部分溶込み開先溶接の施工において、連続した溶接線を 2 種の溶接法

(9) 溶接施工上の注意

- ① 受注者は、溶接を行おうとする部分の、ブローホールやわれを発生させるおそれのある黒皮、さび、塗料、油等を除去しなければならない。
また受注者は、溶接を行う場合、溶接線周辺を十分乾燥させなければならない。
- ② 受注者は、開先溶接及び主桁のフランジと腹板のすみ肉溶接等の施工にあたって、原則として部材と同等な開先を有するエンドタブを取付け、溶接の始端及び終端が溶接する部材上に入らないようにしなければならない。エンドタブは、部材の溶接端部において所定の溶接品質を確保できる寸法形状の材片を使用するものとする。
なお、エンドタブは、溶接終了後ガス切断法によって除去し、グラインダ仕上げするものとする。
- ③ 受注者は、完全溶込み開先溶接の施工においては、原則として裏はつりを行わなければならない。
- ④ 受注者は、部分溶込み開先溶接の施工において、連続した溶接線を 2 種の溶接法

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----------------------------------|---------------------|------------------|---------|---|------------|---|---------|---|-----|---|------------------|--------|-----|---|--------|-----|---|-----------------|----------|---|--------|-----------------|------------|---|-------|---|------------|---|---|-----|----------------------------------|-----------------|---------------------|---------|---|------------|----------------|---------|---|------------|------------------|--------|------------|--------|------------|--------|-----------------|----------|-----------------|------------|-------|---|------------|
| <p>で施工する場合は、前のビードの端部をはつり、欠陥のないことを確認してから次の溶接を行わなければならない。ただし、手溶接または半自動溶接で、クレータの処理を行う場合は行わなくてもよいものとする。</p> <p>⑤ 受注者は、完全溶込み開先溶接からすみ肉溶接に変化する場合など、溶接線内で開先形状が変化する場合には、開先形状の遷移区間を設けなければならない。</p> <p>⑥ 受注者は、材片の隅角部で終わるすみ肉溶接を行う場合、隅角部をまわして連続的に施工しなければならない。</p> <p>⑦ 受注者は、サブマージアーク溶接法またはその他の自動溶接法を使用する場合、継手の途中でアークを切らないようにしなければならない。</p> <p>ただし、やむを得ず途中でアークが切れた場合は、前のビードの終端部をはつり、欠陥のないことを確認してから次の溶接を行うものとする。</p> <p>(10) 開先溶接の余盛と仕上げ 受注者は、設計図書で、特に仕上げの指定のない開先溶接においては、品質管理基準の規定値に従うものとし、余盛高が規格値を超える場合には、ビード形状、特に止端部を滑らかに仕上げなければならない。</p> <p>(11) 溶接の検査 ① 受注者は、工場で行う突合せ溶接継手のうち主要部材の突合わせ継手を、放射線透過試験、超音波探傷試験で、表 2-52 に示す 1 グループごとに 1 継手の抜取り検査を行わなければならない。</p> <p>ただし、監督員の指示がある場合には、それによるものとする。</p> | <p>で施工する場合は、前のビードの端部をはつり、欠陥のないことを確認してから次の溶接を行わなければならない。ただし、手溶接もしくは半自動溶接で、クレータの処理を行う場合は行わなくてもよいものとする。</p> <p>⑤ 受注者は、完全溶込み開先溶接からすみ肉溶接に変化する場合など、溶接線内で開先形状が変化する場合には、開先形状の遷移区間を設けなければならない。</p> <p>⑥ 受注者は、材片の隅角部で終わるすみ肉溶接を行う場合、隅角部をまわして連続的に施工しなければならない。</p> <p>⑦ 受注者は、サブマージアーク溶接法またはその他の自動溶接法を使用する場合、継手の途中でアークを切らないようにしなければならない。</p> <p>ただし、やむを得ず途中でアークが切れた場合は、前のビードの終端部をはつり、欠陥のないことを確認してから次の溶接を行うものとする。</p> <p>(10) 開先溶接の余盛と仕上げ 受注者は、設計図書で、特に仕上げの指定のない開先溶接においては、品質管理基準の規定値に従うものとし、余盛高が規格値を超える場合には、ビード形状、特に止端部を滑らかに仕上げなければならない。</p> <p>(11) 溶接の検査 ① 受注者は、工場で行う完全溶込み突合せ溶接継手のうち主要部材の突合わせ継手を、放射線透過試験、超音波探傷試験で、表 2-64 に示す 1 グループごとに 1 継手の抜取り検査を行わなければならない。</p> <p>ただし、監督員の指示がある場合には、それによるものとする。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>表 2-52 主要部材の完全溶込みの突合せ継手の非破壊試験検査率</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>部 材</th> <th>1 検査ロットをグループ分けする場合の 1 グループの最大継手数</th> <th>放射線透過試験 撮影枚数</th> <th>超音波探傷試験 検査継手数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>引 張 部 材</td> <td>1</td> <td>1 枚（端部を含む）</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>圧 縮 部 材</td> <td>5</td> <td>1 枚</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">曲 げ 部 材</td> <td>引張フランジ</td> <td>1 枚</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>圧縮フランジ</td> <td>1 枚</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>応力に直角な 方向の継手</td> <td>1 枚（引張側）</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>腹 板</td> <td>応力に平行な 方向の継手</td> <td>1 枚（端部を含む）</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>鋼 床 版</td> <td>1</td> <td>1 枚（端部を含む）</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> | 部 材 | 1 検査ロットをグループ分けする場合の 1 グループの最大継手数 | 放射線透過試験 撮影枚数 | 超音波探傷試験 検査継手数 | 引 張 部 材 | 1 | 1 枚（端部を含む） | 1 | 圧 縮 部 材 | 5 | 1 枚 | 1 | 曲 げ 部 材 | 引張フランジ | 1 枚 | 1 | 圧縮フランジ | 1 枚 | 1 | 応力に直角な 方向の継手 | 1 枚（引張側） | 1 | 腹 板 | 応力に平行な 方向の継手 | 1 枚（端部を含む） | 1 | 鋼 床 版 | 1 | 1 枚（端部を含む） | 1 | <p>表 2-64 主要部材の完全溶込みの突合せ継手の非破壊試験検査率</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>部 材</th> <th>1 検査ロットをグループ分けする場合の 1 グループの最大継手数</th> <th>放射線透過試験 撮影枚数</th> <th>超音波探傷 試験検査長 さ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>引 張 部 材</td> <td>1</td> <td>1 枚（端部を含む）</td> <td rowspan="6" style="text-align: center; vertical-align: middle;">継手全長を原 則とする</td> </tr> <tr> <td>圧 縮 部 材</td> <td>5</td> <td>1 枚（端部を含む）</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">曲 げ 部 材</td> <td>引張フランジ</td> <td>1 枚（端部を含む）</td> </tr> <tr> <td>圧縮フランジ</td> <td>1 枚（端部を含む）</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">腹 板</td> <td>応力に直角な 方向の継手</td> <td>1 枚（引張側）</td> </tr> <tr> <td>応力に平行な 方向の継手</td> <td>1 枚（端部を含む）</td> </tr> <tr> <td>鋼 床 版</td> <td>1</td> <td>1 枚（端部を含む）</td> </tr> </tbody> </table> <p style="color: red; font-size: small;">注）検査手法の特性の相違により、検査長さの単位は放射線透過試験の30cmに対して、超音波探傷試験では1継手の全線としている。</p> | 部 材 | 1 検査ロットをグループ分けする場合の 1 グループの最大継手数 | 放射線透過試験 撮影枚数 | 超音波探傷 試験検査長 さ | 引 張 部 材 | 1 | 1 枚（端部を含む） | 継手全長を原 則とする | 圧 縮 部 材 | 5 | 1 枚（端部を含む） | 曲 げ 部 材 | 引張フランジ | 1 枚（端部を含む） | 圧縮フランジ | 1 枚（端部を含む） | 腹 板 | 応力に直角な 方向の継手 | 1 枚（引張側） | 応力に平行な 方向の継手 | 1 枚（端部を含む） | 鋼 床 版 | 1 | 1 枚（端部を含む） |
| 部 材 | 1 検査ロットをグループ分けする場合の 1 グループの最大継手数 | 放射線透過試験 撮影枚数 | 超音波探傷試験 検査継手数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 引 張 部 材 | 1 | 1 枚（端部を含む） | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 圧 縮 部 材 | 5 | 1 枚 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 曲 げ 部 材 | 引張フランジ | 1 枚 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 圧縮フランジ | 1 枚 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 応力に直角な 方向の継手 | 1 枚（引張側） | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 腹 板 | 応力に平行な 方向の継手 | 1 枚（端部を含む） | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鋼 床 版 | 1 | 1 枚（端部を含む） | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 部 材 | 1 検査ロットをグループ分けする場合の 1 グループの最大継手数 | 放射線透過試験 撮影枚数 | 超音波探傷 試験検査長 さ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 引 張 部 材 | 1 | 1 枚（端部を含む） | 継手全長を原 則とする | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 圧 縮 部 材 | 5 | 1 枚（端部を含む） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 曲 げ 部 材 | 引張フランジ | 1 枚（端部を含む） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 圧縮フランジ | 1 枚（端部を含む） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 腹 板 | 応力に直角な 方向の継手 | 1 枚（引張側） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 応力に平行な 方向の継手 | 1 枚（端部を含む） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鋼 床 版 | 1 | 1 枚（端部を含む） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>② 受注者は、現場溶接を行う完全溶込みの突合せ溶接継手のうち、鋼製橋脚のはり及び柱、主桁のフランジ及び腹板、鋼床版のデッキプレートの溶接部については、表 2-53 に示す非破壊試験に従い行わなければならない。</p> | <p>② 受注者は、現場溶接を行う完全溶込みの突合せ溶接継手のうち、鋼製橋脚のはり及び柱、主桁のフランジ及び腹板、鋼床版のデッキプレートの溶接部については、表 2-65 に示す非破壊試験に従い行わなければならない。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 改正前（平成 29 年版） | | 改正後（令和 2 年版） | | | |
|---|--|--|-----------------------------------|---|-----------------|
| <p>また、その他の部材の完全溶込みの突合せ溶接継手において、許容応力度を工場溶接の同種の継手と同じ値にすることを設計図書に明示された場合には、継手全長にわたって非破壊試験を行うものとする。</p> | | <p>また、その他の部材の完全溶込みの突合せ溶接継手において、許容応力度を工場溶接の同種の継手と同じ値にすることを設計図書に明示された場合には、継手全長にわたって非破壊試験を行なうものとする。</p> | | | |
| <p>表 2-53 現場溶接を行う完全溶込みの突合せ溶接継手の非破壊試験検査率</p> | | <p>表 2-65 現場溶接を行う完全溶込みの突合せ溶接継手の非破壊試験検査率</p> | | | |
| 部 材 | 放射線透過試験 撮影箇所 | 超音波探傷試験 検査長さ | 部 材 | 放射線透過試験 撮影箇所 | 超音波探傷試験 検査長さ |
| 鋼製橋脚のはり及び柱 主桁のフランジ（鋼床版を除く）及び腹板 | 継手全長とする | | 鋼製橋脚のはり及び柱 主桁のフランジ（鋼床版を除く）及び腹板 | 継手全長を 原則 とする | |
| 鋼床版のデッキプレート | 継手の始末端で連続して 50cm（2枚）、中間部で1 mにつき 1箇所（1枚）お よびワイヤ継 部で1箇所 （1枚）とする。 | 継手全長を原則とする | 鋼床版のデッキプレート | 継手の始末端で連続して 50cm（2枚）、中間部で1 m につき 1箇所（1枚） 及び ワイヤ継 ぎ 部で1箇所（1 枚） を原則 とする。 | 継手全長を原則とする |
| <p>ただし、受注者は、設計図書に関して監督員の承諾を得て放射線透過試験に代えて超音波探傷試験を行うことができる。</p> <p>③ 受注者は、放射線透過試験による場合で板厚が25mm以下の試験の結果については、次の規定を満足する場合に合格とする。</p> <p>引張応力を受ける溶接部JIS Z 3104（鋼溶接継手の放射線透過試験方法）付属書4「透過写真によるきずの像の分類方法」に示された2類以上</p> <p>圧縮応力を受ける溶接部JIS Z 3104（鋼溶接継手の放射線透過試験方法）付属書4「透過写真によるきずの像の分類方法」に示された3類以上</p> <p>なお、上記規定を満足しない場合で、検査ロットのグループが1つの継手からなる場合には、試験を行ったその継手を不合格とする。また、検査ロットのグループが2つ以上の継手からなる場合は、そのグループの残りの各継手に対し、非破壊試験を行い可否を判定するものとする。</p> <p>受注者は、不合格となった継手をその継手全体を非破壊試験によって検査し、欠陥の範囲を確認のうえ、本項（12）の欠陥部の補修の規定に従い補修しなければならない。また、補修部分は上記の規定を満足するものとする。</p> <p>受注者は、現場溶接を行う完全溶込み突合せ溶接継手の非破壊試験結果が上記の規定を満足しない場合は、次の処置をとらなければならない。</p> <p>継手全長を検査した場合は、規定を満足しない撮影箇所を不合格とし、本項（12）の欠陥部の補修の規定に基づいて補修するものとする。</p> <p>また、補修部分は上記の規定を満足するものとする。</p> <p>抜取り検査をした場合は、規定を満足しない箇所の両側各1mの範囲について検査を行うものとし、それらの箇所においても上記規定を満足しない場合には、その1継手の残りの部分のすべてを検査するものとする。不合格となった箇所は、</p> | | <p>ただし、受注者は、設計図書に関して監督員の承諾を得て放射線透過試験に代えて超音波探傷試験を行うことができる。</p> <p>③ 受注者は、放射線透過試験による場合で板厚が25mm以下の試験の結果については、次の規定を満足する場合に合格とする。</p> <p>引張応力を受ける溶接部JIS Z 3104（鋼溶接継手の放射線透過試験方法）付属書4「透過写真によるきずの像の分類方法」に示された2類以上</p> <p>圧縮応力を受ける溶接部JIS Z 3104（鋼溶接継手の放射線透過試験方法）付属書4「透過写真によるきずの像の分類方法」に示された3類以上</p> <p>なお、上記規定を満足しない場合で、検査ロットのグループが1つの継手からなる場合には、試験を行ったその継手を不合格とする。また、検査ロットのグループが2つ以上の継手から成る場合は、そのグループの残りの各継手に対し、非破壊試験を行い可否を判定するものとする。</p> <p>受注者は、不合格となった継手をその継手全体を非破壊試験によって検査し、欠陥の範囲を確認のうえ、本項（12）の欠陥部の補修の規定に従い補修しなければならない。また、補修部分は上記の規定を満足するものとする。</p> <p>受注者は、現場溶接を行う完全溶込み突合せ溶接継手の非破壊試験結果が上記の規定を満足しない場合は、次の処置をとらなければならない。</p> <p>継手全長を検査した場合は、規定を満足しない撮影箇所を不合格とし、本項（12）の欠陥部の補修の規定に基づいて補修するものとする。</p> <p>また、補修部分は上記の規定を満足するものとする。</p> <p>抜取り検査をした場合は、規定を満足しない箇所の両側各1mの範囲について検査を行うものとし、それらの箇所においても上記規定を満足しない場合には、その1継手の残りの部分のすべてを検査するものとする。不合格となった箇所は、</p> | | | |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>欠陥の範囲を確認し、本項（12）の欠陥部の補修の規定に基づいて補修するものとする。</p> <p>また、補修部分は上記の規定を満足するものとする。なおここでいう継手とは、継手の端部から交差部または交差部から交差部までを示すものとする。</p> <p>④ 受注者は、溶接ビード及びその周辺にいかなる場合も割れを発生させてはならない。割れの検査は肉眼で行うものとするが、疑わしい場合には、磁粉探傷試験または浸透探傷試験により検査するものとする。</p> <p>⑤ 受注者は、主要部材の突合わせ継手及び断面を構成するT継手、かど継手に関しては、ビード表面にピットを発生させてはならない。</p> <p>その他のすみ肉溶接または部分溶込み開先溶接に関しては、1 継手につき 3 個、または継手長さ 1 m につき 3 個まで許容するものとする。</p> <p>ただし、ピットの大きさが 1 mm 以下の場合には、3 個を 1 個として計算するものとする。</p> <p>1) 受注者は、ビード表面の凹凸に、ビード長さ 25mm の範囲における高低差で表し、3 mm を超える凹凸を発生させてはならない。</p> <p>2) 受注者は、アンダーカットの深さを 0.5mm 以下とし、オーバーラップを生じさせてはならない。</p> <p>⑥ 外部きずの検査について、磁粉探傷試験または浸透探傷試験を行う者は、それぞれの試験の種類に応じた JIS Z 2305（非破壊試験－技術者の資格及び認証）に規定するレベル 2 以上の資格を有していなければならない。</p> <p>内部きずの検査について、放射線透過試験又は超音波探傷試験を行う者は、それぞれの試験の種類に応じて JIS Z 2305（非破壊試験－技術者の資格及び認証）に基づく次の 1)～3) に示す資格を有していなければならない。</p> <p>1) 放射線透過試験を行う場合は、放射線透過試験におけるレベル 2 以上の資格とする。</p> <p>2) 超音波自動探傷試験を行う場合は、超音波探傷試験におけるレベル 3 の資格とする。</p> <p>3) 手探傷による超音波探傷試験を行う場合は、超音波探傷試験におけるレベル 2 以上の資格とする。</p> <p>(12) 欠陥部の補修</p> <p>受注者は、欠陥部の補修を行わなければならない。この場合、補修によって母材に与える影響を検討し、注意深く行なうものとする。</p> <p>補修方法は、表 2－54 に示すとおり行なうものとする。これ以外の場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。なお、補修溶接のビードの長さは 40mm 以上とし、補修にあたっては予熱等の配慮を行なうものとする。</p> | <p>欠陥の範囲を確認し、本項（12）の欠陥部の補修の規定に基づいて補修するものとする。</p> <p>また、補修部分は上記の規定を満足するものとする。なおここでいう継手とは、継手の端部から交差部または交差部から交差部までを示すものとする。</p> <p>④ 受注者は、溶接ビード及びその周辺にいかなる場合も割れを発生させてはならない。割れの検査は、溶接線全線を対象として肉眼で行うものとするが、判定が困難な場合には、磁粉探傷試験または浸透探傷試験により検査するものとする。</p> <p>⑤ 受注者は、断面に考慮する突合せ溶接継手、十字溶接継手、T 溶接継手、角溶接継手に関しては、ビード表面にピットを発生させてはならない。</p> <p>その他のすみ肉溶接または部分溶込み開先溶接に関しては、1 継手につき 3 個、または継手長さ 1 m につき 3 個まで許容するものとする。</p> <p>ただし、ピットの大きさが 1 mm 以下の場合には、3 個を 1 個として計算するものとする。</p> <p>1) 受注者は、ビード表面の凹凸に、ビード長さ 25mm の範囲における高低差で表し、3 mm を超える凹凸を発生させてはならない。</p> <p>2) 受注者は、アンダーカットの深さを設計上許容される値以下とし、オーバーラップを生じさせてはならない。</p> <p>⑥ 外部きずの検査について、磁粉探傷試験または浸透探傷試験を行う者は、それぞれの試験の種類に応じた JIS Z 2305（非破壊試験－技術者の資格及び認証）に規定するレベル 2 以上の資格を有していなければならない。なお、極間法を適用する場合には、磁粉探傷試験の資格のうち、極間法に限定された磁粉探傷試験のレベル 2 以上の資格を有するものとする。</p> <p>内部きずの検査について、放射線透過試験または超音波探傷試験を行う者は、それぞれの試験の種類に応じて JIS Z 2305（非破壊試験技術者の資格及び認証）に基づく次の 1)～3) に示す資格を有していなければならない。</p> <p>1) 放射線透過試験を行う場合は、放射線透過試験におけるレベル 2 以上の資格とする。</p> <p>2) 超音波自動探傷試験を行う場合は、超音波探傷試験におけるレベル 3 の資格とする。</p> <p>3) 手探傷による超音波探傷試験を行う場合は、超音波探傷試験におけるレベル 2 以上の資格とする。</p> <p>(12) 欠陥部の補修</p> <p>受注者は、欠陥部の補修を行わなければならない。この場合、補修によって母材に与える影響を検討し、注意深く行なうものとする。</p> <p>補修方法は、表 2－66 に示すとおり行なうものとする。これ以外の場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。なお、補修溶接のビードの長さは 40mm 以上とし、補修にあたっては予熱等の配慮を行なうものとする。</p> |

表 2-54 欠陥の補修方法

| 欠陥の種類 | 補修方法 |
|---------------|--|
| 1 アークストライク | 母材表面に凹みを生じた部分は溶接肉盛りの後グラインダー仕上げする。わずかな痕跡のある程度のはグラインダー仕上げのみでよい |
| 2 組立溶接の欠陥 | 欠陥部をアークエアガウジング等で除去し、必要であれば再度組立溶接を行う。 |
| 3 溶接われ | われ部分を完全に除去し、発生原因を究明して、それに応じた再溶接を行う。 |
| 4 溶接ビード表面のピット | アークエアガウジングでその部分を除去し、再溶接する。 |
| 5 オーバーラップ | グラインダーで削りを整形する。 |
| 6 溶接ビード表面の凸凹 | グラインダー仕上げする。 |
| 7 アンダーカット | 程度に応じて、グラインダー仕上げのみ、または溶接後、グラインダー仕上げする。 |

(13) ひずみとり

受注者は、溶接によって部材の変形が生じた場合、プレス、ガス炎加熱法等によって矯正しなければならない。ガス炎加熱法によって矯正する場合の鋼材表面温度及び冷却法は、表 2-55 によるものとする。

表 2-55 ガス炎加熱法による線状加熱時の鋼材表面温度及び冷却法

| 鋼種 | 鋼材表面温度 | 冷却法 |
|-------------|------------------------|------------------------------|
| 調質鋼（Q） | 750℃以下 | 空冷または空冷後 600℃以下で水冷 |
| 熱加工制御鋼（TMC） | C _{eq} > 0.38 | 900℃以下 空冷または空冷後 500℃以下で水冷 |
| | C _{eq} ≤ 0.38 | 900℃以下 加熱直後水冷または空冷 |
| その他の鋼材 | 900℃以下 | 赤熱状態からの水冷をさける |

$$C_{eq} = C + \frac{Mn}{6} + \frac{Si}{24} + \frac{Ni}{40} + \frac{Cr}{5} + \frac{Mo}{4} + \frac{V}{14} + \left[\frac{Cu}{13} \right] \quad (\%)$$

ただし、() の項は Cu ≥ 0.5 (%) の場合に加えるものとする。

(14) 仮組立て

① 受注者が、仮組立てを行う場合は、実際に部材を組み立てて行うこと（以下「実仮組立」という。）を基本とする。

ただし、他の方法によって実仮組立てと同等の精度の検査が行える場合は、監督員の承諾を得て実施できる。

表 2-66 欠陥の補修方法

| 欠陥の種類 | 補修方法 |
|---------------|--|
| 1 アークストライク | 母材表面に凹みを生じた部分は溶接肉盛りの後グラインダ仕上げする。わずかな痕跡のある程度のはグラインダ仕上げのみでよい |
| 2 組立溶接の欠陥 | 欠陥部をエアアークガウジング等で除去し、必要であれば再度組立溶接を行う。 |
| 3 溶接われ | われ部分を完全に除去し、発生原因を究明して、それに応じた再溶接を行う。 |
| 4 溶接ビード表面のピット | エアアークガウジングでその部分を除去し、再溶接する。 |
| 5 オーバーラップ | グラインダで削りを整形する。 |
| 6 溶接ビード表面の凸凹 | グラインダ仕上げする。 |
| 7 アンダーカット | 程度に応じて、グラインダ仕上げのみ、または溶接後、グラインダ仕上げする。 |

(13) ひずみとり

受注者は、溶接によって部材の変形が生じた場合、プレス、ガス炎加熱法等によって矯正しなければならない。ガス炎加熱法によって矯正する場合の鋼材表面温度及び冷却法は、表 2-67 によるものとする。

表 2-67 ガス炎加熱法による線状加熱時の鋼材表面温度及び冷却法

| 鋼種 | 鋼材表面温度 | 冷却法 |
|-------------|------------------------|------------------------------|
| 調質鋼（Q） | 750℃以下 | 空冷または空冷後 600℃以下で水冷 |
| 熱加工制御鋼（TMC） | C _{eq} > 0.38 | 900℃以下 空冷または空冷後 500℃以下で水冷 |
| | C _{eq} ≤ 0.38 | 900℃以下 加熱直後水冷または空冷 |
| その他の鋼材 | 900℃以下 | 赤熱状態からの水冷をさける |

$$C_{eq} = C + \frac{Mn}{6} + \frac{Si}{24} + \frac{Ni}{40} + \frac{Cr}{5} + \frac{Mo}{4} + \frac{V}{14} + \left[\frac{Cu}{13} \right] \quad (\%)$$

ただし、() の項は Cu ≥ 0.5 (%) の場合に加えるものとする。

(14) 仮組立て

① 受注者が、仮組立てを行う場合は、実際に部材を組み立てて行うこと（以下「実仮組立」という。）を基本とする。

ただし、シミュレーション仮組立などの他の方法によって実仮組立てと同等の精度の検査が行える場合は、監督員の承諾を得てこれに代えることができる。

改正前（平成 29 年版）

- ② 受注者は、実仮組立てを行う場合、各部材が無応力状態になるような支持を設けなければならない。ただし、架設条件によりこれにより難しい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。
- ③ 受注者は、実仮組立てにおける主要部分の現場添接部または連結部を、ボルト及びドリフトピンを使用し、堅固に締付けなければならない。
- ④ 受注者は、母材間の食い違いにより締付け後も母材と連結板に隙間が生じた場合、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得た上で補修しなければならない。

2. ボルトナット

(1) ボルト孔の径は、表 2-56 に示すとおりとする。

表 2-56 ボルト孔の径

| ボルトの呼び | ボルトの孔の径 (mm) | |
|--------|--------------|------|
| | 摩擦/引張接合 | 支圧接合 |
| M20 | 22.5 | 21.5 |
| M22 | 24.5 | 23.5 |
| M24 | 26.5 | 25.5 |

ただし、摩擦接合で以下のような場合のうち、施工上やむを得ない場合は、呼び径+4.5mm までの拡大孔をあけてよいものとする。なお、この場合は、設計の断面控除（拡大孔の径 +0.5mm）として改めて継手の安全性を照査するものとする。

- ① 仮組立て時リーミングが難しい場合
 - 1) 箱型断面部材の縦リブ継手
 - 2) 鋼床版橋の縦リブ継手
- ② 仮組立ての形状と架設時の形状が異なる場合
 - 鋼床版橋の主桁と鋼床版を取付ける縦継手

(2) ボルト孔の径の許容差は、表 2-57 に示すとおりとする。

ただし、摩擦接合の場合は 1 ボルト群の 20% に対しては +1.0mm まで良いものとする。

表 2-57 ボルト孔の径の許容差

| ボルトの呼び | ボルトの孔の許容差 (mm) | |
|--------|----------------|------|
| | 摩擦/引張接合 | 支圧接合 |
| M20 | +0.5 | ±0.3 |
| M22 | +0.5 | ±0.3 |
| M24 | +0.5 | ±0.3 |

改正後（令和 2 年版）

- ② 受注者は、実仮組立てを行う場合、各部材が無応力状態になるような支持を設けなければならない。ただし、架設条件によりこれにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。
- ③ 受注者は、実仮組立てにおける主要部分の現場添接部または連結部を、ボルト及びドリフトピンを使用し、堅固に締付けなければならない。
- ④ 受注者は、母材間の食い違いにより締付け後も母材と連結板に隙間が生じた場合、設計図書に関して監督員の承諾を得た上で補修しなければならない。

2. ボルトナット

(1) ボルト孔の径は、表 2-68 に示すとおりとする。

表 2-68 ボルト孔の径

| ボルトの呼び | ボルトの孔の径 (mm) | |
|--------|--------------|------|
| | 摩擦接合 引張接合 | 支圧接合 |
| M20 | 22.5 | 21.5 |
| M22 | 24.5 | 23.5 |
| M24 | 26.5 | 25.5 |

ただし、摩擦接合で以下のような場合のうち、施工上やむを得ない場合は、呼び径+4.5mm までの拡大孔をあけてよいものとする。なお、この場合は、設計の断面控除（拡大孔の径 +0.5mm）として改めて継手の安全性を照査するものとする。

- ① 仮組立て時リーミングが難しい場合
 - 1) 箱型断面部材の縦リブ継手
 - 2) 鋼床版橋の縦リブ継手
- ② 仮組立ての形状と架設時の形状が異なる場合
 - 鋼床版橋の主桁と鋼床版を取付ける縦継手

(2) ボルト孔の径の許容差は、表 2-69 に示すとおりとする。

ただし、摩擦接合の場合は 1 ボルト群の 20% に対しては +1.0mm まで良いものとする。

表 2-69 ボルト孔の径の許容差

| ボルトの呼び | ボルトの孔の径許容差 (mm) | |
|--------|-----------------|------|
| | 摩擦接合 引張接合 | 支圧接合 |
| M20 | +0.5 | ±0.3 |
| M22 | +0.5 | ±0.3 |
| M24 | +0.5 | ±0.3 |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------|-------------|-----|------|-----|------|-------|-----|------|-----|------|-------|-----|------|-----|------|-------|------|-----|------|-----|------|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|------|-----|------|-----|---|--|-------|-------------|---------|-------------|---------|----------------------------|-----|------|-----|------|-------|-----|------|-----|------|-------|-----|------|-----|------|-------|------|-----|------|-----|------|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|------|-----|------|-----|
| <p>(3) 仮組立て時のボルト孔の精度</p> <p>① 受注者は摩擦接合を行う材片を組み合わせた場合、孔のずれは1.0mm以下としなければならない。</p> <p>② 受注者は、支圧接合を行う材片を組合せた場合、孔のずれは0.5mm以下にしなければならない。</p> <p>③ 受注者は、ボルト孔において貫通ゲージの貫通率及び停止ゲージの停止率を、表2-58のとおりにしなければならない。</p> <p style="text-align: center;">表 2-58 ボルト孔の貫通率及び停止率</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>ねじの呼び</th> <th>貫通ゲージの径(mm)</th> <th>貫通率 (%)</th> <th>停止ゲージの径(mm)</th> <th>停止率 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">摩擦/ 引張接合</td> <td>M20</td> <td>21.0</td> <td>100</td> <td>23.0</td> <td>80 以上</td> </tr> <tr> <td>M22</td> <td>23.0</td> <td>100</td> <td>25.0</td> <td>80 以上</td> </tr> <tr> <td>M24</td> <td>25.0</td> <td>100</td> <td>27.0</td> <td>80 以上</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">支圧接合</td> <td>M20</td> <td>20.7</td> <td>100</td> <td>21.8</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>M22</td> <td>22.7</td> <td>100</td> <td>23.8</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>M24</td> <td>24.7</td> <td>100</td> <td>25.8</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table> <p>2-12-4 検査路製作工</p> <p>1. 製作加工</p> <p>(1) 受注者は、検査路・昇降梯子・手摺等は原則として溶融亜鉛めっき処理を行わなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、亜鉛めっきのため油抜き等の処理を行い、めっき後は十分なひずみ取りを行わなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、検査路と桁本体との取付けピースは工場内で溶接を行うものとする。やむを得ず現場で取付ける場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得て十分な施工管理を行わなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、桁本体に仮組立て時点で取付け、取合いの確認を行わなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、検査路と桁本体の取付けは取付けピースを介して、ボルト取合いとしなければならない。ただし、取合いは製作誤差を吸収できる構造とするものとする。</p> <p>2. ボルト・ナットの施工</p> <p>ボルト・ナットの施工については、第3編2-12-3桁製作工の規定による。</p> <p>2-12-5 鋼製伸縮継手製作工</p> <p>1. 製作加工</p> <p>(1) 受注者は、切断や溶接等で生じたひずみは仮組立て前に完全に除去しなければならない。</p> <p>なお、仮止め治具等で無理に拘束すると、据付け時に不具合が生じるので注意するものとする。</p> | | ねじの呼び | 貫通ゲージの径(mm) | 貫通率 (%) | 停止ゲージの径(mm) | 停止率 (%) | 摩擦/ 引張接合 | M20 | 21.0 | 100 | 23.0 | 80 以上 | M22 | 23.0 | 100 | 25.0 | 80 以上 | M24 | 25.0 | 100 | 27.0 | 80 以上 | 支圧接合 | M20 | 20.7 | 100 | 21.8 | 100 | M22 | 22.7 | 100 | 23.8 | 100 | M24 | 24.7 | 100 | 25.8 | 100 | <p>(3) 仮組立て時のボルト孔の精度</p> <p>① 受注者は、支圧接合を行う材片を組合せた場合、孔のずれは0.5mm以下にしなければならない。</p> <p>② 受注者は、ボルト孔において貫通ゲージの貫通率及び停止ゲージの停止率を、表2-70のとおりにしなければならない。</p> <p style="text-align: center;">表 2-70 ボルト孔の貫通率及び停止率</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>ねじの呼び</th> <th>貫通ゲージの径(mm)</th> <th>貫通率 (%)</th> <th>停止ゲージの径(mm)</th> <th>停止率 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">摩擦接合 引張接合</td> <td>M20</td> <td>21.0</td> <td>100</td> <td>23.0</td> <td>80 以上</td> </tr> <tr> <td>M22</td> <td>23.0</td> <td>100</td> <td>25.0</td> <td>80 以上</td> </tr> <tr> <td>M24</td> <td>25.0</td> <td>100</td> <td>27.0</td> <td>80 以上</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">支圧接合</td> <td>M20</td> <td>20.7</td> <td>100</td> <td>21.8</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>M22</td> <td>22.7</td> <td>100</td> <td>23.8</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>M24</td> <td>24.7</td> <td>100</td> <td>25.8</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table> <p>2-12-4 検査路製作工</p> <p>1. 製作加工</p> <p>(1) 受注者は、検査路・昇降梯子・手摺等は原則として溶融亜鉛めっき処理を行わなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、亜鉛めっきのため油抜き等の処理を行い、めっき後は十分なひずみとりを行わなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、検査路と桁本体との取付けピースは工場内で溶接を行うものとする。やむを得ず現場で取付ける場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得て十分な施工管理を行わなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、桁本体に仮組立て時点で取付け、取合いの確認を行わなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、検査路と桁本体の取付けは取付けピースを介して、ボルト取合いとしなければならない。ただし、取合いは製作誤差を吸収できる構造とするものとする。</p> <p>2. ボルト・ナットの施工</p> <p>ボルト・ナットの施工については、第3編2-12-3桁製作工の規定による。</p> <p>2-12-5 鋼製伸縮継手製作工</p> <p>1. 製作加工</p> <p>(1) 受注者は、切断や溶接等で生じたひずみは仮組立て前に完全に除去しなければならない。なお、仮止め治具等で無理に拘束すると、据付け時に不具合が生じるので注意するものとする。</p> <p>なお、仮止め治具等で無理に拘束すると、据付け時に不具合が生じるので注意する</p> | | ねじの呼び | 貫通ゲージの径(mm) | 貫通率 (%) | 停止ゲージの径(mm) | 停止率 (%) | 摩擦接合 引張接合 | M20 | 21.0 | 100 | 23.0 | 80 以上 | M22 | 23.0 | 100 | 25.0 | 80 以上 | M24 | 25.0 | 100 | 27.0 | 80 以上 | 支圧接合 | M20 | 20.7 | 100 | 21.8 | 100 | M22 | 22.7 | 100 | 23.8 | 100 | M24 | 24.7 | 100 | 25.8 | 100 |
| | ねじの呼び | 貫通ゲージの径(mm) | 貫通率 (%) | 停止ゲージの径(mm) | 停止率 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 摩擦/ 引張接合 | M20 | 21.0 | 100 | 23.0 | 80 以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | M22 | 23.0 | 100 | 25.0 | 80 以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | M24 | 25.0 | 100 | 27.0 | 80 以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 支圧接合 | M20 | 20.7 | 100 | 21.8 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | M22 | 22.7 | 100 | 23.8 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | M24 | 24.7 | 100 | 25.8 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ねじの呼び | 貫通ゲージの径(mm) | 貫通率 (%) | 停止ゲージの径(mm) | 停止率 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 摩擦接合 引張接合 | M20 | 21.0 | 100 | 23.0 | 80 以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | M22 | 23.0 | 100 | 25.0 | 80 以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | M24 | 25.0 | 100 | 27.0 | 80 以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 支圧接合 | M20 | 20.7 | 100 | 21.8 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | M22 | 22.7 | 100 | 23.8 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | M24 | 24.7 | 100 | 25.8 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>(2) 受注者は、フェースプレートのフィンガーは、せり合い等間隔不良を避けるため、一度切りとしなければならない。二度切りの場合には間隔を 10mm 程度あけるものとする。</p> <p>(3) 受注者は、アンカーバーの溶接には十分注意し、リブの孔に通す鉄筋は工場でリブに溶接しておかなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、製作完了から据付け開始までの間、遊間の保持や変形・損傷を防ぐため、仮止め装置で仮固定しなければならない。</p> <p>2. ボルト・ナットの施工</p> <p>ボルト・ナットの施工については、第 3 編 2-12-3 桁製作工の規定による。</p> <p>2-12-6 落橋防止装置製作工</p> <p>1. 製作加工</p> <p>PC 鋼材等による落橋防止装置の製作加工については、以下の規定によるものとする。</p> <p>(1) 受注者は、PC 鋼材定着部分及び取付ブラケットの防食については、設計図書によらなければならない。</p> <p>2. ボルト・ナットの施工</p> <p>ボルト・ナットの施工については、第 3 編 2-12-3 桁製作工の規定による。</p> <p>2-12-7 橋梁用防護柵製作工</p> <p>1. 製作加工</p> <p>(1) 亜鉛めっき後に塗装仕上げをする場合</p> <p>① 受注者は、ビーム、パイプ、ブラケット、パドル及び支柱に溶融亜鉛めっきを施し、その上に工場で仕上げ塗装を行わなければならない。この場合、受注者は、めっき面に磷酸塩処理などの下地処理を行わなければならない。</p> <p>② 受注者は、亜鉛の付着量を JIS G 3302（溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯）Z27 の 275g/m²（両面付着量）以上としなければならない。その場合受注者は、亜鉛の付着量が前述以上であることを確認しなければならない。</p> <p>③ 受注者は、熱化性アクリル樹脂塗料を用いて、20μm 以上の塗膜厚で仕上げ塗装をしなければならない。</p> <p>(2) 亜鉛めっき地肌のままの場合</p> <p>① 受注者は、ビーム、パイプ、ブラケット、パドル、支柱及びその他の部材（ケーブルは除く）に、成形加工後溶融亜鉛めっきを施さなければならない。</p> <p>② 受注者は、亜鉛の付着量をビーム、パイプ、ブラケット、パドル、支柱の場合 JIS H 8641（溶融亜鉛めっき）2 種の（HDZ55）の 550g/m²（片面の付着量）以上とし、その他の部材（ケーブルは除く）の場合は、同じく 2 種（HDZ35）の 350g/m²（片面の付着量）以上としなければならない。</p> <p>③ 受注者は、歩行者、自転車用防護柵が、成形加工後溶融亜鉛めっきが可能な形状</p> | <p>ものとする。</p> <p>(2) 受注者は、フェースプレートのフィンガーは、せり合い等間隔不良を避けるため、一度切りとしなければならない。二度切りの場合には間隔を 10mm 程度あけるものとする。</p> <p>(3) 受注者は、アンカーバーの溶接には十分注意し、リブの孔に通す鉄筋は工場でリブに溶接しておかなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、製作完了から据付け開始までの間、遊間の保持や変形・損傷を防ぐため、仮止め装置で仮固定しなければならない。</p> <p>2. ボルト・ナットの施工</p> <p>ボルト・ナットの施工については、第 3 編 2-12-3 桁製作工の規定による。</p> <p>2-12-6 落橋防止装置製作工</p> <p>1. 製作加工</p> <p>PC 鋼材等による落橋防止装置の製作加工については、以下の規定によるものとする。</p> <p>(1) 受注者は、PC 鋼材定着部及び取付ブラケットの防食については、設計図書によらなければならない。</p> <p>2. ボルト・ナットの施工</p> <p>ボルト・ナットの施工については、第 3 編 2-12-3 桁製作工の規定による。</p> <p>2-12-7 橋梁用防護柵製作工</p> <p>1. 製作加工</p> <p>(1) 亜鉛メッキ後に塗装仕上げをする場合</p> <p>① 受注者は、ビーム、パイプ、ブラケット、パドル及び支柱に溶融亜鉛めっきを施し、その上に工場で仕上げ塗装を行わなければならない。この場合、受注者は、めっき面に磷酸塩処理などの下地処理を行わなければならない。</p> <p>② 受注者は、めっき付着量を両面で 275g/m²以上としなければならない。その場合受注者は、めっき付着量が前述以上であることを確認しなければならない。</p> <p>③ 受注者は、熱硬化性アクリル樹脂塗料を用いて、20μm 以上の塗膜厚で仕上げ塗装をしなければならない。</p> <p>(2) 亜鉛めっき地肌のままの場合</p> <p>① 受注者は、ビーム、パイプ、ブラケット、パドル、支柱及びその他の部材（ケーブルは除く）に、成形加工後溶融亜鉛めっきを施さなければならない。</p> <p>② 受注者は、めっき付着量をビーム、パイプ、ブラケット、パドル、支柱の場合 JIS H 8641（溶融亜鉛めっき）2 種の（HDZ55）の 550g/m²（片面の付着量）以上とし、その他の部材（ケーブルは除く）の場合は、同じく 2 種（HDZ35）の 350g/m²（片面の付着量）以上としなければならない。</p> <p>③ 受注者は、歩行者、自転車用防護柵が、成形加工後溶融亜鉛めっきが可能な形状</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---------|-------------|-------|---------------------------------------|---------------------------------------|-----|-----------|------|----|----------------------------------|----------------------------------|--|--|---------|--|---------|-------------|-------|---------------------------------------|---------------------------------------|-----|-----------|------|----|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <p>と判断できる場合は、②のその他の部材の場合を適用しなければならない。</p> <p>2. ボルト・ナット</p> <p>(1) ボルト・ナットの塗装仕上げをする場合は、本条 1 項の製作加工 (1) 塗装仕上げをする場合の規定によるものとする。ただし、ステンレス性のボルト・ナットの場合は、無処理とするものとする。</p> <p>(2) ボルト・ナットが亜鉛めっき地肌のままの場合は、本条 1 項の製作加工 (2) 亜鉛めっき地肌のままの場合の規定によるものとする。</p> <p>3. アンカーボルト</p> <p>アンカーボルトについては、本条 2 項ボルト・ナットの規定による。</p> <p>2-12-8 アンカーフレーム製作工</p> <p>1. アンカーフレーム製作工の施工</p> <p>アンカーフレーム製作工の施工については、第 3 編 2-12-3 桁製作工の規定による。</p> <p>2. アンカーボルトのねじの種類 ピッチ及び精度</p> <p>受注者は、アンカーボルトのねじの種類、ピッチ及び精度は、表 2-59 によらなければならない。</p> <p style="text-align: center;">表 2-59 ねじの種類、ピッチ及び精度</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">ボルトの呼び径</th> </tr> <tr> <th>68mm 以下</th> <th>68mm をこえるもの</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ねじの種類</td> <td>メートル並目ねじ JIS B 0205 (一般用メートルねじ)</td> <td>メートル細目ねじ JIS B 0205 (一般用メートルねじ)</td> </tr> <tr> <td>ピッチ</td> <td>JIS 規格による</td> <td>6 mm</td> </tr> <tr> <td>精度</td> <td>3 級 JIS B 0209 (一般用メートルねじ-公差)</td> <td>3 級 JIS B 0209 (一般用メートルねじ-公差)</td> </tr> </tbody> </table> <p>2-12-9 プレビーム用桁製作工</p> <p>1. 製作加工</p> <p>プレビーム用桁の製作加工については、第 3 編 2-12-3 桁製作工の規定によるが、仮組立ては行わないものとする。また、塗装は、プレビーム用桁製作後長時間仮置きする場合は、ジンクリッチプライマーにより、塗装を行なわなければならない。</p> <p>2. ボルト・ナットの施工</p> <p>鋼桁の組立てに使用するボルト・ナットの施工については、第 3 編 2-13-2 地組工の規定による。</p> | | ボルトの呼び径 | | 68mm 以下 | 68mm をこえるもの | ねじの種類 | メートル並目ねじ JIS B 0205 (一般用メートルねじ) | メートル細目ねじ JIS B 0205 (一般用メートルねじ) | ピッチ | JIS 規格による | 6 mm | 精度 | 3 級 JIS B 0209 (一般用メートルねじ-公差) | 3 級 JIS B 0209 (一般用メートルねじ-公差) | <p>と判断できる場合は、②のその他の部材の場合を適用しなければならない。</p> <p>2. ボルト・ナット</p> <p>(1) ボルト・ナットの塗装仕上げをする場合は、本条 1 項の製作加工 (1) 塗装仕上げをする場合の規定によるものとする。ただし、ステンレス性のボルト・ナットの場合は、無処理とするものとする。</p> <p>(2) ボルト・ナットが亜鉛めっき地肌の場合については、本条 1 項の製作加工 (2) 亜鉛めっき地肌のままの場合の規定によるものとする。</p> <p>3. アンカーボルト</p> <p>アンカーボルトについては、本条 2 項ボルト・ナットの規定による。</p> <p>2-12-8 アンカーフレーム製作工</p> <p>1. アンカーフレーム製作工の施工</p> <p>アンカーフレーム製作工の施工については、第 3 編 2-12-3 桁製作工の規定による。</p> <p>2. アンカーボルトのねじの種類 ピッチ及び精度</p> <p>受注者は、アンカーボルトのねじの種類、ピッチ及び精度は、表 2-71 によらなければならない。</p> <p style="text-align: center;">表 2-71 ねじの種類、ピッチ及び精度</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">ボルトの呼び径</th> </tr> <tr> <th>68mm 以下</th> <th>68mm をこえるもの</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ねじの種類</td> <td>メートル並目ねじ JIS B 0205 (一般用メートルねじ)</td> <td>メートル細目ねじ JIS B 0205 (一般用メートルねじ)</td> </tr> <tr> <td>ピッチ</td> <td>JIS 規格による</td> <td>6 mm</td> </tr> <tr> <td>精度</td> <td>3 級 JIS B 0209 (一般用メートルねじ-公差)</td> <td>3 級 JIS B 0209 (一般用メートルねじ-公差)</td> </tr> </tbody> </table> <p>2-12-9 プレビーム用桁製作工</p> <p>1. 製作加工</p> <p>プレビーム用桁の製作加工については、第 3 編 2-12-3 桁製作工の規定によるが、仮組立ては行わないものとする。また、塗装は、プレビーム用桁製作後長時間仮置きする場合は、ジンクリッチプライマーにより、塗装を行なわなければならない。</p> <p>2. ボルト・ナットの施工</p> <p>鋼桁の組立てに使用するボルト・ナットの施工については、第 3 編 2-13-2 地組工の規定による。</p> | | ボルトの呼び径 | | 68mm 以下 | 68mm をこえるもの | ねじの種類 | メートル並目ねじ JIS B 0205 (一般用メートルねじ) | メートル細目ねじ JIS B 0205 (一般用メートルねじ) | ピッチ | JIS 規格による | 6 mm | 精度 | 3 級 JIS B 0209 (一般用メートルねじ-公差) | 3 級 JIS B 0209 (一般用メートルねじ-公差) |
| | | ボルトの呼び径 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 68mm 以下 | 68mm をこえるもの | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ねじの種類 | メートル並目ねじ JIS B 0205 (一般用メートルねじ) | メートル細目ねじ JIS B 0205 (一般用メートルねじ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ピッチ | JIS 規格による | 6 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 精度 | 3 級 JIS B 0209 (一般用メートルねじ-公差) | 3 級 JIS B 0209 (一般用メートルねじ-公差) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ボルトの呼び径 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 68mm 以下 | 68mm をこえるもの | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ねじの種類 | メートル並目ねじ JIS B 0205 (一般用メートルねじ) | メートル細目ねじ JIS B 0205 (一般用メートルねじ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ピッチ | JIS 規格による | 6 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 精度 | 3 級 JIS B 0209 (一般用メートルねじ-公差) | 3 級 JIS B 0209 (一般用メートルねじ-公差) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>2-12-10 鋼製排水管製作工</p> <p>1. 製作加工</p> <p>(1) 受注者は、排水管及び取付金具の防食については、設計図書によらなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、取付金具と桁本体との取付けピースは工場内で溶接を行うものとし、工場溶接と同等以上の条件下で行わなければならない。やむを得ず現場で取付ける場合は十分な施工管理を行わなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、桁本体に仮組立て時点で取付け、取合いの確認を行わなければならない。</p> <p>2. ボルト・ナットの施工</p> <p>ボルト・ナットの施工については、第3編2-12-3桁製作工の規定による。</p> <p>2-12-11 工場塗装工</p> <p>1. 塗装作業</p> <p>受注者は、同種塗装工事に従事した経験を有する塗装作業者を工事に従事させなければならない。</p> <p>2. 前処理及び素地調整</p> <p>受注者は、前処理として被塗物表面の塗装に先立ち、さび落とし清掃を行うものとし、素地調整は設計図書に示す素地調整種別に応じて、以下の仕様を適用しなければならない。</p> <p>素地調整程度1種</p> <p>塗膜、黒皮、さび、その他の付着品を完全に除去（素地調整のグレードは、除せい（錆）程度のISO規格でSa₂ 1/2）し、鋼肌を露出させたもの。</p> <p>3. 気温 湿度の条件</p> <p>受注者は、気温、湿度の条件が表2-60の塗装禁止条件を満足しない場合、塗装を行ってはならない。ただし、塗装作業所が屋内で、温度、湿度が調節されているときは、屋外の気象条件に関係なく塗装してもよい。これ以外の場合は、監督員と協議しなければならない。</p> | <p>2-12-10 鋼製排水管製作工</p> <p>1. 製作加工</p> <p>(1) 受注者は、排水管及び取付金具の防食については、設計図書によらなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、取付金具と桁本体との取付けピースは工場内で溶接を行うものとし、工場溶接と同等以上の条件下で行わなければならない。やむを得ず現場で取付ける場合は十分な施工管理を行わなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、桁本体に仮組立て時点で取付け、取合いの確認を行わなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、切断や溶接等で生じたひずみは仮組立て前に完全に除去しなければならない。なお、仮止め治具等で無理に拘束すると、据付け時に不具合が生じるので注意するものとする。</p> <p>(5) 受注者は、フェースプレートのフィンガーは、せり合い等間隔不良を避けるため、一度切りとしなければならない。二度切りの場合には間隔を10mm程度あけるものとする。</p> <p>(6) 受注者は、アンカーバーの溶接には十分注意し、リブの孔に通す鉄筋は工場ではリブに溶接しておかななければならない。</p> <p>(7) 受注者は、製作完了から据付け開始までの間、遊間の保持や変形・損傷を防ぐため、仮止め装置で仮固定しなければならない。</p> <p>2. ボルト・ナットの施工</p> <p>ボルト・ナットの施工については、第3編2-12-3桁製作工の規定による。</p> <p>2-12-11 工場塗装工</p> <p>1. 塗装作業</p> <p>受注者は、同種塗装工事に従事した経験を有する塗装作業者を工事に従事させなければならない。</p> <p>2. 前処理及び素地調整</p> <p>受注者は、前処理として被塗物表面の塗装に先立ち、さび落とし清掃を行うものとし、素地調整は設計図書に示す素地調整種別に応じて、以下の仕様を適用しなければならない。</p> <p>素地調整程度1種</p> <p>塗膜、黒皮、さび、その他の付着品を完全に除去（素地調整のグレードは、除せい（錆）程度のISO規格でSa₂ 1/2）し、鋼肌を露出させたもの。</p> <p>3. 気温 湿度の条件</p> <p>受注者は、気温、湿度の条件が表2-72の塗装禁止条件を満足しない場合、塗装を行ってはならない。ただし、塗装作業所が屋内で、温度、湿度が調節されているときは、屋外の気象条件に関係なく塗装してよい。これ以外の場合は、監督員と協議しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | | | 改正後（令和 2 年版） | | |
|---|---------------|---------|--|-------------|---------|
| 表 2-60 塗装禁止条件 | | | 表 2-72 塗装禁止条件 | | |
| 塗装の種類 | 気温（℃） | 湿度（RH%） | 塗装の種類 | 気温（℃） | 湿度（RH%） |
| 長ばく形エッチングプライマー | 5 以下 | 85 以上 | 長ばく形エッチングプライマー | 5 以下 | 85 以上 |
| 無機ジンクリッチプライマー 無機ジンクリッチペイント | 0 以下 | 50 以下 | 無機ジンクリッチプライマー 無機ジンクリッチペイント | 0 以下 | 50 以下 |
| 有機ジンクリッチペイント | 5 以下 | 85 以上 | 有機ジンクリッチペイント | 5 以下 | 85 以上 |
| エポキシ樹脂塗料下塗 ※ 変性エポキシ樹脂塗料下塗 変性エポキシ樹脂塗料内面用 ※ | 10 以下 | 85 以上 | エポキシ樹脂塗料下塗 ※ 変性エポキシ樹脂塗料下塗 変性エポキシ樹脂塗料内面用 ※ | 10 以下 | 85 以上 |
| 亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗料下塗 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗 | 5 以下 | 85 以上 | 亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗料下塗 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗 | 5 以下 | 85 以上 |
| 超厚膜形エポキシ樹脂塗料 | 5 以下 | 85 以上 | 超厚膜形エポキシ樹脂塗料 | 5 以下 | 85 以上 |
| エポキシ樹脂塗料（低温用） 変性エポキシ樹脂塗料下塗（低温用） 変性エポキシ樹脂塗料内面用（低温用） | 5 以下 20 以上 | 85 以上 | エポキシ樹脂塗料下塗（低温用） 変性エポキシ樹脂塗料下塗（低温用） 変性エポキシ樹脂塗料内面用（低温用） | 5 以下、20 以上 | 85 以上 |
| 無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 ※ | 10 以下 30 以上 | 85 以上 | 無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料※ | 10 以下、30 以上 | 85 以上 |
| 無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料（低温用） | 5 以下 20 以上 | 85 以上 | 無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料（低温用） | 5 以下、20 以上 | 85 以上 |
| コンクリート塗装用エポキシ樹脂プライマー | 5 以下 | 85 以上 | コンクリート塗装用エポキシ樹脂プライマー | 5 以下 | 85 以上 |
| ふっ素樹脂塗料用中塗 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗 コンクリート塗装用エポキシ樹脂塗料中塗 コンクリート塗装用柔軟形エポキシ樹脂塗料中塗 | 5 以下 | 85 以上 | ふっ素樹脂塗料用中塗 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗 コンクリート塗装用エポキシ樹脂塗料中塗 コンクリート塗装用柔軟形エポキシ樹脂塗料中塗 | 5 以下 | 85 以上 |
| ふっ素樹脂塗料用上塗 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用上塗 コンクリート塗装用ふっ素樹脂塗料用上塗 コンクリート塗装用柔軟形ふっ素樹脂塗料用上塗 | 0 以下 | 85 以上 | ふっ素樹脂塗料用上塗 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用上塗 コンクリート塗装用ふっ素樹脂塗料用上塗 コンクリート塗装用柔軟形エポキシ樹脂塗料用上塗 | 0 以下 | 85 以上 |
| 鉛・クロムフリーさび止めペイント 長油性フタル酸樹脂塗料中塗 長油性フタル酸樹脂塗料上塗 | 5 以下 | 85 以上 | 鉛・クロムフリーさび止めペイント 長油性フタル酸樹脂塗料中塗 長油性フタル酸樹脂塗料上塗 | 5 以下 | 85 以上 |

| | |
|---|---|
| 注）※印を付した塗料を低温時に塗布する場合は、低温用の塗料を用いなければならない。 | 注）※印を付した塗料を低温時に塗布する場合は、低温用の塗料を用いなければならない。 |
| <p>4. 新橋 鋼製ダムの素地調整</p> <p>受注者は、新橋、鋼製ダムの素地調整にあたっては、素地調整程度 1 種を行わなければならない。</p> <p>5. 有害な薬品の禁止</p> <p>受注者は、施工に際し有害な薬品を用いてはならない。</p> <p>6. 塗装面の状態</p> <p>受注者は、鋼材表面及び被塗装面の汚れ、油類等を除去し、乾燥状態の時に塗装しなければならない。</p> <p>7. 塗装</p> <p>受注者は、塗り残し、ながれ、しわ等の欠陥が生じないように塗装しなければならない。</p> <p>8. 塗料の準備</p> <p>受注者は、塗料を使用前に攪拌し、容器の塗料を均一な状態にしてから使用しな</p> | <p>4. 新橋 鋼製ダムの素地調整</p> <p>受注者は、新橋、鋼製ダムの素地調整にあたっては、素地調整程度 1 種を行わなければならない。</p> <p>5. 有害な薬品の禁止</p> <p>受注者は、施工に際し有害な薬品を用いてはならない。</p> <p>6. 塗装面の状態</p> <p>受注者は、鋼材表面及び被塗装面の汚れ、油類等を除去し、乾燥状態の時に塗装しなければならない。</p> <p>7. 塗装</p> <p>受注者は、塗り残し、ながれ、しわ等の欠陥が生じないように塗装しなければならない。</p> <p>8. 塗料の準備</p> <p>受注者は、塗料を使用前に攪拌し、容器の塗料を均一な状態にしてから使用しな</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>ればならない。</p> <p>9. 必要膜厚の確保</p> <p>受注者は、溶接部、ボルトの接合部分、その他構造の複雑な部分の必要膜厚を確保するように施工しなければならない。</p> <p>10. 下塗</p> <p>(1) 受注者は、ボルト締め後または溶接施工のため塗装困難となる部分は、あらかじめ塗装を完了させておくことができる。</p> <p>(2) 受注者は、支承等の機械仕上げ面に、防錆油等を塗布しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、溶接や余熱による熱影響で塗膜劣化する可能性がある現場溶接部近傍に塗装を行ってはならない。未塗装範囲は熱影響部のほか、自動溶接機の取り付けや超音波探傷の施工などを考慮して決定する。ただし、さびの生ずるおそれがある場合には防錆剤を塗布することができるが、溶接及び塗膜に影響を及ぼすおそれのあるものについては溶接及び塗装前に除去しなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、塗装作業にエアレススプレー、ハケまたはローラーブラシを用いなければならない。また、塗布作業に際しては各塗布方法の特徴を理解して行わなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、素地調整程度 1 種を行ったときは、4 時間以内に塗装を施さなければならない。</p> <p>11. 中塗・上塗</p> <p>(1) 受注者は、中塗り及び上塗りにあたっては、被塗装面、塗膜の乾燥及び清掃状態を確認したうえで行わなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、海岸地域、大気汚染の著しい地域などの特殊環境における鋼橋の塗装については、素地調整終了から上塗り完了までを速やかに塗装しなければならない。</p> <p>12. 検査</p> <p>(1) 受注者は、工場塗装終了後、塗膜厚検査を行い、塗膜厚測定記録を作成及び保管し、監督員または検査員の請求があった場合は速やかに提示しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、塗膜の乾燥状態が硬化乾燥状態以上に経過した後塗膜厚測定をしなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、同一工事、同一塗装系及び同一塗装方法により塗装された500㎡単位毎25点（1点当たり5回測定）以上塗膜厚の測定をしなければならない。ただし、1ロットの面積が200㎡に満たない場合は10㎡ごとに1点とする。</p> <p>(4) 受注者は、塗膜厚の測定を、塗装系別、塗装方法別、部材の種類別または作業姿勢別に測定位置を定め、平均して測定できるように配慮しなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、膜厚測定器として電磁微厚計を使用しなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、以下に示す要領により塗膜厚の判定をしなければならない。</p> <p>① 塗膜厚測定値（5回平均）の平均値が、目標塗膜厚（合計値）の90%以上でなければならない。</p> <p>② 塗膜厚測定値（5回平均）の最小値が、目標塗膜厚（合計値）の70%以上でなければならない。</p> | <p>ればならない。</p> <p>9. 必要膜厚の確保</p> <p>受注者は、溶接部、ボルトの接合部分、その他構造の複雑な部分の必要膜厚を確保するように施工しなければならない。</p> <p>10. 下塗</p> <p>(1) 受注者は、ボルト締め後または溶接施工のため塗装困難となる部分は、あらかじめ塗装を完了させておくことができる。</p> <p>(2) 受注者は、支承等の機械仕上げ面に、防錆油等を塗布しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、溶接や余熱による熱影響で塗膜劣化する可能性がある現場溶接部近傍に塗装を行ってはならない。未塗装範囲は熱影響部のほか、自動溶接機の取り付けや超音波探傷の施工などを考慮して決定する。ただし、さびの生ずるおそれがある場合には防錆剤を塗布することができるが、溶接及び塗膜に影響をおよぼすおそれのあるものについては溶接及び塗装前に除去しなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、塗装作業にエアレススプレー、ハケまたはローラーブラシを用いなければならない。</p> <p>また、塗布作業に際しては各塗布方法の特徴を理解して行わなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、素地調整程度 1 種を行ったときは、4 時間以内に塗装を施さなければならない。</p> <p>11. 中塗・上塗</p> <p>(1) 受注者は、中塗り及び上塗りにあたって、被塗装面、塗膜の乾燥及び清掃状態を確認したうえで行わなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、海岸地域、大気汚染の著しい地域などの特殊環境における鋼橋の塗装については、素地調整終了から上塗り完了までを速やかに塗装しなければならない。</p> <p>12. 検査</p> <p>(1) 受注者は、工場塗装終了後、塗膜厚検査を行い、塗膜厚測定記録を作成及び保管し、監督員または検査員の請求があった場合は速やかに提示するとともに、検査時に提出しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、塗膜の乾燥状態が硬化乾燥状態以上に経過した後塗膜厚測定をしなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、同一工事、同一塗装系及び同一塗装方法により塗装された500㎡単位毎25点（1点あたり5回測定）以上塗膜厚の測定をしなければならない。ただし、1ロットの面積が200㎡に満たない場合は10㎡ごとに1点とする。</p> <p>(4) 受注者は、塗膜厚の測定を、塗装系別、塗装方法別、部材の種類別または作業姿勢別に測定位置を定め、平均して測定できるように配慮しなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、膜厚測定器として電磁微厚計を使用しなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、以下に示す要領により塗膜厚の判定をしなければならない。</p> <p>① 塗膜厚測定値（5回平均）の平均値が、目標塗膜厚（合計値）の90%以上でなければならない。</p> <p>② 塗膜厚測定値（5回平均）の最小値が、目標塗膜厚（合計値）の70%以上でなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>③ 塗膜厚測定値（5 回平均）の分布の標準偏差は、目標塗膜厚（合計値）の20%を越えてはならない。ただし、平均値が標準塗膜厚（合計値）以上の場合は合格とする。</p> <p>④ 平均値、最小値、標準偏差のそれぞれ3条件のうち1つでも不合格の場合はさらに同数の測定を行い、当初の測定値と合わせて計算した結果が基準値を満足すれば合格とし、不合格の場合は、塗増し再検査しなければならない。</p> <p>(7) 受注者は、塗料の缶貼付ラベルを完全に保ち、開封しないままで現場に搬入し、塗料の品質、製造年月日、ロット番号、色彩及び数量を監督員に提示しなければならない。また、受注者は、塗布作業の開始前に出荷証明書及び塗料成績表（製造年月日、ロット番号、色採、数量を明記）を確認し、記録、保管し、監督員または検査員の請求があった場合は速やかに提示しなければならない。</p> | <p>③ 塗膜厚測定値（5 回平均）の分布の標準偏差は、目標塗膜厚（合計値）の20%を越えてはならない。ただし、平均値が標準塗膜厚（合計値）以上の場合は合格とする。</p> <p>④ 平均値、最小値、標準偏差のそれぞれ3条件のうち1つでも不合格の場合はさらに同数の測定を行い、当初の測定値と合わせて計算した結果が基準値を満足すれば合格とし、不合格の場合は、塗増し再検査しなければならない。</p> <p>(7) 受注者は、塗料の缶貼付ラベルを完全に保ち、開封しないままで現場に搬入し、塗料の品質、製造年月日、ロット番号、色彩及び数量、を監督員に書面で提出しなければならない。また、受注者は、塗布作業の開始前に出荷証明書、塗料成績表（製造年月日、ロット番号、色採、数量を明記）を確認し、記録、保管し、監督員または検査員の請求があった場合は速やかに提示するとともに、検査時に提出しなければならない。</p> |
| <p>2-12-12 落橋防止装置等の溶接製品</p> <p>落橋防止装置等の溶接製品について、以下の規定によるものとする。</p> <p>①工場製作した溶け込み溶接製品については、受注者が直接第三者検査機関と契約して、全数を超音波探傷試験にて確認すること。ただし、落橋防止構造または橋梁の主要部材に係る部位に限る。</p> <p>②受注者は、試験の実施状況について臨場確認すること。</p> <p>③試験費用については、第1編共通編第1章総則1-1-26施工管理2（4）に基づき、受注者の負担とする。</p> | <p>2-12-12 落橋防止装置等の溶接製品</p> <p>落橋防止装置等の溶接製品について、以下の規定によるものとする。</p> <p>①工場製作した溶け込み溶接製品については、受注者が直接第三者検査機関と契約して、全数を超音波探傷試験にて確認すること。ただし、落橋防止構造または橋梁の主要部材に係る部位に限る。</p> <p>②受注者は、試験の実施状況について臨場確認すること。</p> <p>③試験費用については、第1編共通編第1章総則1-1-26施工管理2（4）に基づき、受注者の負担とする。</p> |
| <p>第13節 橋梁架設工</p> <p>2-13-1 一般事項</p> <p>本節は、橋梁架設工として、地組工、架設工（クレーン架設）、架設工（ケーブルクレーン架設）、架設工（ケーブルエレクション架設）、架設工（架設桁架設）、架設工（送出し架設）、架設工（トラベラークレーン架設）その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2-13-2 地組工</p> <p>1. 地組部材の仮置き</p> <p>地組部材の仮置きについては、以下の規定によるものとする。</p> <p>(1) 仮置き中に仮置き台からの転倒、他部材との接触による損傷がないように防護しなければならない。</p> <p>(2) 部材を仮置き中の重ね置きのために損傷を受けないようにしなければならない。</p> <p>(3) 仮置き中に部材について汚損及び腐食を生じないように対策を講じなければならない。</p> <p>(4) 仮置き中に部材に、損傷、汚損及び腐食が生じた場合は、速やかに監督員に連絡し、取り替えまたは補修等の処置を講じなければならない。</p> | <p>第13節 橋梁架設工</p> <p>2-13-1 一般事項</p> <p>本節は、橋梁仮設工として、地組工、架設工（クレーン架設）、架設工（ケーブルクレーン架設）、架設工（ケーブルエレクション架設）、架設工（架設桁架設）、架設工（送出し架設）、架設工（トラベラークレーン架設）その他これらに類する工種について定める</p> <p>2-13-2 地組工</p> <p>1. 地組部材の仮置き</p> <p>地組部材の仮置きについては、下記の規定によるものとする。</p> <p>(1) 現場において部材の仮置きをする場合、部材は地面から10cm以上の高さに仮置きするものとする。</p> <p>(2) 仮置き中に仮置き台からの転倒、他部材との接触による損傷がないように防護しなければならない。</p> <p>(3) 部材を仮置き中の重ね置きのために損傷を受けないようにしなければならない。</p> <p>(4) 仮置き中に部材について汚損及び腐食をしないように対策を講じなければならない。</p> <p>(5) 仮置き中に部材に、損傷、汚損、腐食が生じた場合は、すみやかに監督員に連絡し、取り替えまたは補修等の処置を講じなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>2. 地組立</p> <p>地組立については、以下の規定によるものとする。</p> <p>(1) 組立て中の部材を損傷のないように注意して取扱わなければならない。</p> <p>(2) 組立て中に損傷があった場合、速やかに監督員に連絡し、取り替え、または補修等の処置を講じなければならない。</p> <p>(3) 受注者は本締め先立って、橋の形状が設計に適合することを確認しなければならない。</p> <p>2-13-3 架設工（クレーン架設）</p> <p>1. 地耐力の確認</p> <p>受注者は、ベント設備・ベント基礎については、架設前にベント設置位置の地耐力を確認しておかなければならない。</p> <p>2. 桁架設</p> <p>桁架設については、以下の規定によるものとする。</p> <p>(1) 架設した主桁に、横倒れ防止の処置を行わなければならない。</p> <p>(2) I 桁等フランジ幅の狭い主桁を 2 ブロック以上に地組したものを、単体で吊り上げたり、仮付けする場合は、部材に悪影響を及ぼさないようにしなければならない。</p> <p>(3) ベント上に架設した橋体ブロックの一方は、橋軸方向の水平力をとり得る橋脚、もしくはベントに必ず固定しなければならない。また、橋軸直角方向の横力は各ベントの柱数でとるよう検討しなければならない。</p> <p>(4) 大きな反力を受けるベント上の主桁は、その支点反力・応力、断面チェックを行い、必要に応じて事前に補強しなければならない。</p> <p>2-13-4 架設工（ケーブルクレーン架設）</p> <p>1. 一般事項</p> <p>アンカーフレームは、ケーブルの最大張力方向に据付けるものとする。特に、据付け誤差があると付加的に曲げモーメントが生じるので、正しい方向、位置に設置するものとする。</p> <p>2. 取りこわしの必要性確認</p> <p>受注者は、鉄塔基礎、アンカー等は取りこわしの必要性の有無も考慮しなければならない。</p> <p>3. 地耐力の確認</p> <p>受注者は、ベント設備・ベント基礎については、架設前にベント設置位置の地耐力を確認しておかなければならない。</p> <p>2-13-5 架設工（ケーブルエレクション架設）</p> <p>1. 適用規定</p> <p>ケーブルエレクション設備、アンカー設備、鉄塔基礎については、第 3 編 2-13-4 架設工（ケーブルクレーン架設）の規定による。</p> | <p>2. 地組立</p> <p>地組立については、以下の規定によるものとする。</p> <p>(1) 組立て中の部材を損傷のないように注意して取扱わなければならない。</p> <p>(2) 組立て中に損傷があった場合、すみやかに監督員に連絡し、取り替え、または補修等の処置を講じなければならない。</p> <p>(3) 受注者は本締め先立って、橋の形状が設計に適合することを確認しなければならない。その結果を監督員に提出するものとする。</p> <p>2-13-3 架設工（クレーン架設）</p> <p>1. 地耐力の確認</p> <p>受注者は、ベント設備・ベント基礎については、架設前にベント設置位置の地耐力を確認しておかなければならない。</p> <p>2. 桁架設</p> <p>桁架設については、下記の規定によるものとする。</p> <p>(1) 架設した主桁に、横倒れ防止の処置を行なわなければならない。</p> <p>(2) I 桁等フランジ幅の狭い主桁を 2 ブロック以上に地組したものを、単体で吊り上げたり、仮付けする場合は、部材に悪影響を及ぼさないようにしなければならない。</p> <p>(3) ベント上に架設した橋体ブロックの一方は、橋軸方向の水平力をとり得る橋脚、もしくはベントに必ず固定しなければならない。また、橋軸直角方向の横力は各ベントの柱数でとるよう検討しなければならない。</p> <p>(4) 大きな反力を受けるベント上の主桁は、その支点反力・応力、断面チェックを行い、必要に応じて事前に補強しなければならない。</p> <p>2-13-4 架設工（ケーブルクレーン架設）</p> <p>1. 一般事項</p> <p>アンカーフレームは、ケーブルの最大張力方向に据付けるものとする。特に、据付け誤差があると付加的に曲げモーメントが生じるので、正しい方向、位置に設置するものとする。</p> <p>2. 取りこわしの必要性確認</p> <p>受注者は、鉄塔基礎、アンカー等は取りこわしの必要性の有無も考慮しなければならない。</p> <p>3. 地耐力の確認</p> <p>受注者は、ベント設備・ベント基礎については、架設前にベント設置位置の地耐力を確認しておかなければならない。</p> <p>2-13-5 架設工（ケーブルエレクション架設）</p> <p>1. 適用規定</p> <p>ケーブルエレクション設備、アンカー設備、鉄塔基礎については、第 3 編 2-13-4 架設工（ケーブルクレーン架設）の規定による。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>2. 桁架設 桁架設については、以下の規定による。</p> <p>(1) 直吊工法 受注者は、直吊工法については、完成時と架設時の構造系が変わる工法であるため、架設時の部材に応力と変形に伴う悪影響が発生しないようにしなければならない。</p> <p>(2) 斜吊工法 ① 受注者は、斜吊工法については、完成時と架設時の構造系が変わる工法であるため、架設時の部材に応力と変形に伴う悪影響が発生しないようにしなければならない。 ② 受注者は、本体構造物の斜吊策取付け部の耐力の検討、及び斜吊中の部材の応力と変形を各段階で検討しなければならない。</p> <p>2-13-6 架設工（架設桁架設）</p> <p>1. 適用規定 ベント設備・基礎については、第3編2-13-3架設工（クレーン架設）の規定による。</p> <p>2. 横取り設備 受注者は、横取り設備については、横取り中に部材に無理な応力等を発生させないようにしなければならない。</p> <p>3. 桁架設 桁架設については、以下の規定によるものとする。</p> <p>(1) 手延機による方法 架設中の各段階において、腹板等の局部座屈を発生させないようにしなければならない。</p> <p>(2) 台船による方法 受注者は、台船の沈下量を考慮する等、橋体の台船への積み換え時に橋体に対して悪影響がないようにしなければならない。</p> <p>(3) 横取り工法 ① 横取り中の各支持点は、等間隔とし、各支持点が平行に移動するようにしなければならない。 ② 横取り作業において、勾配がある場合には、おしみワイヤをとらなければならない。</p> <p>2-13-7 架設工（送出し架設）</p> <p>1. 送出し工法 受注者は、送出し工法については、完成時と架設時の構造系が変わる工法であるため、架設時の部材に応力と変形に伴う悪影響が発生しないようにしなければならない。また、送出し作業時にはおしみワイヤをとらなければならない。</p> | <p>2. 桁架設 桁架設については、下記の規定による。</p> <p>(1) 直吊工法 受注者は、直吊工法については、完成時と架設時の構造系が変わる工法であるため、架設時の部材に応力と変形に伴う悪影響が発生しないようにしなければならない。</p> <p>(2) 斜吊工法 ① 受注者は、斜吊工法については、完成時と架設時の構造系が変わる工法であるため、架設時の部材に応力と変形に伴う悪影響が発生しないようにしなければならない。 ② 受注者は、本体構造物の斜吊策取付け部の耐力の検討、及び斜吊中の部材の応力と変形を各段階で検討しなければならない。</p> <p>2-13-6 架設工（架設桁架設）</p> <p>1. 適用規定 ベント設備・基礎については、第3編2-13-3架設工（クレーン架設）の規定による。</p> <p>2. 横取り設備 受注者は、横取り設備については、横取り中に部材に無理な応力等を発生させないようにしなければならない。</p> <p>3. 桁架設 桁架設については、下記の規定によるものとする。</p> <p>(1) 手延機による方法 架設中の各段階において、腹板等の局部座屈を発生させないようにしなければならない。</p> <p>(2) 台船による方法 受注者は、台船の沈下量を考慮する等、橋体の台船への積み換え時に橋体に対して悪影響がないようにしなければならない。</p> <p>(3) 横取り工法 ① 横取り中の各支持点は、等間隔とし、各支持点が平行に移動するようにしなければならない。 ② 横取り作業において、勾配がある場合には、おしみワイヤをとらなければならない。</p> <p>2-13-7 架設工（送出し架設）</p> <p>1. 送出し工法 受注者は、送出し工法については、完成時と架設時の構造系が変わる工法であるため、架設時の部材に応力と変形に伴う悪影響が発生しないようにしなければならない。また、送出し作業時にはおしみワイヤをとらなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>2. 適用規定 桁架設の施工については、第 3 編 2-13-6 架設工（架設桁架設）の規定による。</p> <p>2-13-8 架設工（トラベラークレーン架設）</p> <p>1. 片持式工法 受注者は、片持式工法については、完成時と架設時の構造系が変わる工法であるため、架設時の部材に応力と変形に伴う悪影響が発生しないようにしなければならない。</p> <p>2. 鈎合片持式架設 受注者は、鈎合片持式架設では、風荷重による支点を中心とした回転から生ずる応力が桁に悪影響を及ぼさないようにしなければならない。</p> <p>3. 解体時の注意 受注者は、現場の事情で、トラベラークレーンを解体するために架設完了したトラスの上を後退させる場合には、後退時に上弦材に悪影響を及ぼさないようにしなければならない。</p> <p>4. 施工前の検討 受注者は、計画時のトラベラークレーンの仮定自重と、実際に使用するトラベラークレーンの自重に差がある場合には、施工前に検討しておかなければならない。</p> | <p>2. 適用規定 桁架設の施工については、第 3 編 2-13-6 架設工（架設桁架設）の規定による。</p> <p>2-13-8 架設工（トラベラークレーン架設）</p> <p>1. 片持式工法 受注者は、片持式工法については、完成時と架設時の構造系が変わる工法であるため、架設時の部材に応力と変形に伴う悪影響が発生しないようにしなければならない。</p> <p>2. 鈎合片持式架設 受注者は、鈎合片持式架設では、風荷重による支点を中心とした回転から生ずる応力が桁に悪影響を及ぼさないようにしなければならない。</p> <p>3. 解体時の注意 受注者は、現場の事情で、トラベラークレーンを解体するために架設完了したトラスの上を後退させる場合には、後退時に上弦材に悪影響を及ぼさないようにしなければならない。</p> <p>4. 施工前の検討 受注者は、計画時のトラベラークレーンの仮定自重と、実際に使用するトラベラークレーンの自重に差がある場合には、施工前に検討しておかなければならない。</p> |
| <p>第14節 法面工（共通）</p> <p>2-14-1 一般事項 本節は、法面工として植生工、法面吹付工、法枠工、法面施肥工、アンカー工、かご工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2-14-2 植生工</p> <p>1. 一般事項 種子散布は、主にトラック搭載型のハイドロシーダーと呼ばれる吹付機械を使用して、多量の用水を加えた低粘度スラリー状の材料を厚さ 1 cm未満に散布するものとする。客土吹付は、主にポンプを用いて高粘度スラリー状の材料を厚さ 1～3 cmに吹付けるものとする。植生基材吹付工は、ポンプまたはモルタルガンを用いて植生基材（土、木質繊維等）、有機基材（バーク堆肥、ピートモス等）等を厚さ 3～10cmに吹付けるものとする。</p> <p>2. 植生用材料の種類、品質、配合 受注者は、使用する材料の種類、品質及び配合については、設計図書によらなければならない。また、工事実施の配合決定にあたっては、発芽率を考慮の上で決定し、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>3. 肥料が設計図書に示されていない場合の処置 受注者は、肥料が設計図書に示されていない場合は、使用植物の育成特性、土壌特性、肥効期間等を考慮して決定し、品質規格証明書を照合した上で、監督員に承諾を得なければならない。</p> | <p>第14節 法面工（共通）</p> <p>2-14-1 一般事項 本節は、法面工として植生工、法面吹付工、法枠工、法面施肥工、アンカー工、かご工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2-14-2 植生工</p> <p>1. 一般事項 種子散布は、主にトラック搭載型のハイドロシーダーと呼ばれる吹付機械を使用して、多量の用水を加えた低粘度スラリー状の材料を厚さ 1 cm未満に散布するものとする。客土吹付は、主にポンプを用いて高粘度スラリー状の材料を厚さ 1～3 cmに吹付けるものとする。植生基材吹付工は、ポンプまたはモルタルガンを用いて植生基材（土、木質繊維等）、有機基材（バーク堆肥、ピートモス等）等を厚さ 3～10cmに吹付けるものとする。</p> <p>2. 植生用材料の種類、品質、配合 受注者は、使用する材料の種類、品質、配合については、設計図書によらなければならない。また、工事実施の配合決定にあたっては、発芽率を考慮の上で決定し、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>3. 肥料が設計図書に示されていない場合の処置 受注者は、肥料が設計図書に示されていない場合は、使用植物の育成特性、土壌特性、肥効期間等を考慮して決定し、品質規格証明書を照合した上で、監督員の承諾を得なければならない。</p> |

4. 芝付け

注者は、芝付けを行うにあたり、芝の育成に適した土を敷均し、締固めて仕上げなければならない。

5. 枯死の場合の処置

受注者は、現場に搬入された芝は、速やかに芝付けするものとし、直射光、雨露にさらしたり、積み重ねて枯死させないようにしなければならない。また、受注者は、芝付け後、枯死しないように養生しなければならない。なお工事完成引渡しまでに枯死した場合は、受注者の負担において再度施工しなければならない。

6. 耳芝

受注者は、張芝、筋芝、人工張芝の法肩に耳芝を施工しなければならない。耳芝とは、堤防等の法肩の崩れを防ぐために、法肩に沿って天端に巾10～15cm程度の芝を立てて入れたものとする。

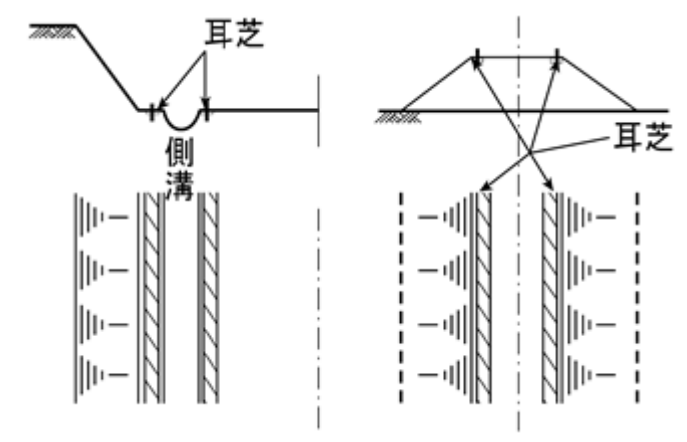


図 2-7 耳 芝

7. 張芝

受注者は、張芝の施工に先立ち、施工箇所を不陸整正し、芝を張り、土羽板等を用いて地盤に密着させなければならない。次に湿気のある目土を表面に均一に散布し、土羽板等で打ち固めなければならない。

8. 芝串

受注者は張芝の脱落を防止するため、張芝1㎡当たり20～30本の芝串で固定するものとする。また、張付けにあたっては芝の長手を水平方向とし、縦目地を通さず施工しなければならない。

9. 筋芝

受注者は、筋芝の施工にあたり、芝を敷延べ、上層に土羽土をおいて、丁張りに従い所定の形状に土羽板等によって崩落しないよう硬く締固めなければならない。芝片は、法面の水平方向に張るものとし、間隔は30cmを標準とし、これ以外による場合は設計図書によるものとする。

10. 散水

受注者は、夏季における晴天時の散水については、日中を避け朝または夕方に行わ

4. 芝付け

受注者は、芝付けを行うにあたり、芝の育成に適した土を敷均し、締固めて仕上げなければならない。

5. 枯死の場合の処置

受注者は、現場に搬入された芝は、すみやかに芝付けするものとし、直射光、雨露にさらしたり、積み重ねて枯死させないようにしなければならない。また、受注者は、芝付け後、枯死しないように養生しなければならない。なお、工事完成引渡しまでに枯死した場合は、受注者は、その原因を調査し、監督員に報告するとともに、再度施工し、施工結果を監督員に報告しなければならない。

6. 耳芝

受注者は、張芝、筋芝、人工張芝の法肩に耳芝を施工しなければならない。耳芝とは、堤防等の法肩の崩れを防ぐために、法肩に沿って天端に巾10～15cm程度の芝を立てて入れたものとする。

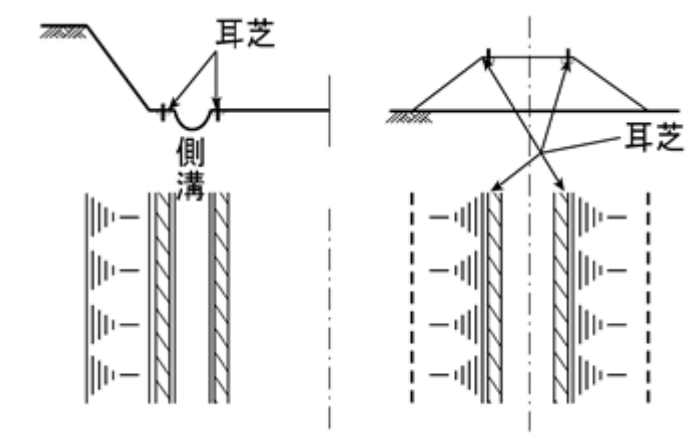


図 2-7 耳 芝

7. 張芝

受注者は、張芝の施工に先立ち、施工箇所を不陸整正し、芝を張り、土羽板等を用いて地盤に密着させなければならない。次に湿気のある目土を表面に均一に散布し、土羽板等で打ち固めなければならない。

8. 芝串

受注者は、張芝の脱落を防止するため、1㎡あたり20～30本の芝串で固定するものとする。また、張付けにあたっては芝の長手を水平方向とし、縦目地を通さず施工しなければならない。

9. 筋芝

受注者は、筋芝の施工にあたり、芝を敷延べ、上層に土羽土をおいて、丁張りに従い所定の形状に土羽板等によって崩落しないよう硬く締固めなければならない。芝片は、法面の水平方向に張るものとし、間隔は30cmを標準とし、これ以外による場合は設計図書によるものとする。

10. 散水

受注者は、夏季における晴天時の散水については、日中を避け朝または夕方に行わ

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>なければならない。</p> <p>11. 保護養生</p> <p>受注者は、吹付けの施工完了後は、発芽または枯死予防のため保護養生を行わなければならない。また、養生材を吹付ける場合は、種子散布面の浮水を排除してから施工しなければならない。</p> <p>なお、工事完成引渡しまでに、発芽不良または枯死した場合は、受注者は、再度施工しなければならない。</p> <p>12. 種子散布吹付工及び客土吹付工</p> <p>受注者は、種子散布吹付工及び客土吹付工の施工については、以下の各号の規定によらなければならない。</p> <p>(1) 受注者は、種子散布に着手する前に、法面の土壌硬度試験及び土壌試験（PH）を行い、その資料を整備保管し、監督員または検査員から請求があった場合は速やかに提示しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、施工時期については、設計図書によるものとするが、特に指定されていない場合は、乾燥期を避けるものとし、やむを得ず乾燥期に施工する場合は、施工後も継続した散水養生を行わなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、吹付け面の浮土、その他の雑物を取り除き、凹凸は整正しなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、吹付け面が乾燥している場合には、吹付ける前に散水しなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、材料を攪拌混合した後、均一に吹付けなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、吹付け距離及びノズルの角度を、吹付け面の硬軟に応じて調節し、吹付け面を荒らさないようにしなければならない。</p> <p>13. 植生基材吹付</p> <p>受注者は、植生基材吹付の施工については、以下の各号の規定によらなければならない。</p> <p>(1) 受注者は、施工する前及び施工にあたり、吹付面の浮石その他雑物、付着の害となるものを、除去しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、吹付厚さが均等になるよう施工しなければならない。</p> <p>14. 植生シート工 植生マット工</p> <p>受注者は、植生シート工、植生マット工の施工については、以下の各号の規定によらなければならない。</p> <p>(1) 受注者は、シート、マットの境界に隙間が生じないようにしなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、シート、マットが自重により破損しないように、ネットを取付けなければならない。</p> <p>15. 植生筋の施工</p> <p>受注者は、植生筋の施工にあたり、植生筋の切断が生じないように施工しなければならない。</p> <p>16. 植生筋の帯間隔</p> <p>受注者は、植生筋の施工にあたり、帯の間隔を一定に保ち整然と施工しなければ</p> | <p>なければならない。</p> <p>11. 保護養生</p> <p>受注者は、吹付けの施工完了後は、発芽または枯死予防のため保護養生を行わなければならない。また、養生材を吹付ける場合は、種子散布面の浮水を排除してから施工しなければならない。なお、工事完成引渡しまでに、発芽不良または枯死した場合は、受注者は、その原因を調査し監督員に報告するとともに再度施工し、施工結果を監督員に報告しなければならない。</p> <p>12. 種子散布吹付工及び客土吹付工</p> <p>受注者は、種子散布吹付工及び客土吹付工の施工については、以下の各号の規定によらなければならない。</p> <p>(1) 受注者は、種子散布に着手する前に、法面の土壌硬度試験及び土壌試験（PH）を行い、その資料を整備保管し、監督員または検査員から請求があった場合は速やかに提示しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、施工時期については、設計図書によるものとするが、特に指定されていない場合は、乾燥期を避けるものとし、止むを得ず乾燥期に施工する場合は、施工後も継続した散水養生を行わなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、吹付け面の浮土、その他の雑物を取り除き、凹凸は整正しなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、吹付け面が乾燥している場合には、吹付ける前に散水しなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、材料を攪拌混合した後、均一に吹付けなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、吹付け距離及びノズルの角度を、吹付け面の硬軟に応じて調節し、吹付け面を荒らさないようにしなければならない。</p> <p>13. 植生基材吹付</p> <p>受注者は、植生基材吹付の施工については、以下の各号の規定によらなければならない。</p> <p>(1) 受注者は、施工する前及び施工にあたり、吹付面の浮石その他雑物、付着の害となるものを、除去しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、吹付厚さが均等になるよう施工しなければならない。</p> <p>14. 植生シート工 植生マット工</p> <p>受注者は、植生シート工、植生マット工の施工については、以下の各号の規定によらなければならない。</p> <p>(1) 受注者は、シート、マットの境界に隙間が生じないようにしなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、シート、マットが自重により破損しないように、ネットを取付けなければならない。</p> <p>15. 植生筋の施工</p> <p>受注者は、植生筋の施工にあたり、植生筋の切断が生じないように施工しなければならない。</p> <p>16. 植生筋の帯間隔</p> <p>受注者は、植生筋の施工にあたり、帯の間隔を一定に保ち整然と施工しなければ</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>らない。</p> <p>17. 植生穴の削孔 受注者は、植生穴の施工にあたり、あらかじめマークした位置に、所定の径と深さとなるように削孔しなければならない。</p> <p>18. 植生穴の埋戻し 受注者は、植生穴の施工にあたり、法面と同一面まで土砂で転圧し、埋戻さなければならない。</p> <p>2-14-3 吹付工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、吹付工の施工にあたり、吹付け厚さが均等になるよう施工しなければならない。 なお、コンクリート及びモルタルの配合は、設計図書によるものとする。</p> <p>2. 岩盤面への吹付け 受注者は、吹付け面が岩盤の場合には、ごみ、泥土、浮石等の吹付け材の付着に害となるものは、除去しなければならない。吹付け面が吸水性の場合は、事前に吸水させなければならない。また、吹付け面が土砂の場合は、吹付け圧により土砂が散乱しないように、打固めなければならない。</p> <p>3. 湧水発生時の処置 受注者は、吹付けの施工に影響を及ぼす湧水が発生した場合、またはそのおそれがあると予測された場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>4. 補強用金網の設置 受注者は、補強用金網の設置にあたり、設計図書に示す仕上がり面からの間隔を確保し、かつ吹付け等により移動しないように、法面に固定しなければならない。また、金網の継手の重ね巾は、10cm以上重ねなければならない。</p> <p>5. 吹付け方法 受注者は、吹付けにあたっては、法面に直角に吹付けるものとし、法面の上部より順次下部へ吹付け、はね返り材料の上に吹付けないようにしなければならない。</p> <p>6. 作業中断時の吹付け端部処理 受注者は、1日の作業の終了時及び休憩時には、吹付けの端部が次第に薄くなるように施工するものとし、これに打継ぐ場合は、この部分のごみ、泥土等吹付材の付着に害となるものを除去及び清掃し、湿らせてから吹付けなければならない。</p> <p>7. 吹付け表面仕上げ 受注者は、吹付け表面仕上げを行う場合には、吹付けた面とコンクリートまたは、モルタル等が付着するように仕上げなければならない。</p> | <p>らない。</p> <p>17. 植生穴の削孔 受注者は、植生穴の施工にあたり、あらかじめマークした位置に、所定の径と深さとなるように削孔しなければならない。</p> <p>18. 植生穴の埋戻し 受注者は、植生穴の施工にあたり、法面と同一面まで土砂で転圧し、埋戻さなければならない。</p> <p>19. ■■■■■■ 受注者は、前各号に定めるほか次の各項により施工しなければならない。 (1) 市松芝張工は芝を1枚おきに市松模様に施工するものをいう。 (2) 受注者は、種子帯の施工に当っては、土羽の仕上げと同時に、のり長方向30cm間隔に埋め込まなければならない。</p> <p>2-14-3 吹付工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、吹付工の施工にあたり、吹付け厚さが均等になるよう施工しなければならない。なお、コンクリート及びモルタルの配合は、設計図書によるものとする。</p> <p>2. 岩盤面への吹付け 受注者は、吹付け面が岩盤の場合には、ごみ、泥土、浮石等の吹付け材の付着に害となるものは、除去しなければならない。吹付け面が吸水性の場合は、事前に吸水させなければならない。また、吹付け面が土砂の場合は、吹付け圧により土砂が散乱しないように、打固めなければならない。</p> <p>3. 湧水発生時の処置 受注者は、吹付けの施工に影響を及ぼす湧水が発生した場合、またはそのおそれがあると予測された場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>4. 補強用金網の設置 受注者は、補強用金網の設置にあたり、設計図書に示す仕上がり面からの間隔を確保し、かつ吹付け等により移動しないように、法面に固定しなければならない。また、金網の継手のかさね巾は、10cm以上かさねなければならない。</p> <p>5. 吹付け方法 受注者は、吹付けにあたっては、法面に直角に吹付けるものとし、法面の上部より順次下部へ吹付け、はね返り材料の上に吹付けないようにしなければならない。</p> <p>6. 作業中断時の吹付け端部処理 受注者は、1日の作業の終了時及び休憩時には、吹付けの端部が次第に薄くなるように施工するものとし、これに打継ぐ場合は、この部分のごみ、泥土等吹付材の付着に害となるものを除去及び清掃し、湿らせてから吹付けなければならない。</p> <p>7. 吹付け表面仕上げ 受注者は、吹付け表面仕上げを行う場合には、吹付けた面とコンクリートまたは、モルタル等が付着するように仕上げなければならない。</p> |

8. 吹付け時の不良箇所の排除

受注者は、吹付けに際しては、他の構造物を汚さないように施工しなければならない。また、はね返り材料は、速やかに取り除いて不良箇所が生じないようにしなければならない。

9. 層間はく離の防止

受注者は、吹付けを2層以上に分けて行う場合には、層間にはく離が生じないように施工しなければならない。

10. 吹付工の伸縮目地 水抜き孔

受注者は、吹付工の伸縮目地、水抜き孔の施工については、**設計図書**によらなければならない。

11. 法肩の吹付け

受注者は、法肩の吹付けにあたっては、雨水などが浸透しないように地山に沿って巻き込んで施工しなければならない。

12. 工事名板の設置

受注者は、施工後の維持管理のため下図の工事名板を受注者の費用負担により設置しなければならない。

8. 吹付け時の不良箇所の排除

受注者は、吹付けに際しては、他の構造物を汚さないように施工しなければならない。また、はね返り材料は、すみやかに取り除いて不良箇所が生じないようにしなければならない。

9. 層間はく離の防止

受注者は、吹付けを2層以上に分けて行う場合には、層間にはく離が生じないように施工しなければならない。

10. 吹付工の伸縮目地 水抜き孔

受注者は、吹付工の伸縮目地、水抜き孔の施工については、設計図書によらなければならない。

11. 法肩の吹付け

受注者は、法肩の吹付けにあたっては、雨水などが浸透しないように地山に沿って巻き込んで施工しなければならない。

12. 工事名板の設置

受注者は、前各号に定めるほか、次の各号により施工しなければならない。

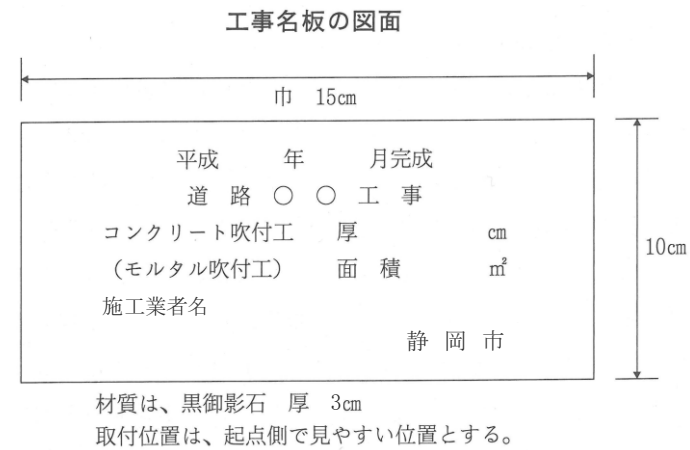
- (1) コンクリート吹付工の吹付けコンクリートの配合、モルタル吹付け工の吹付けモルタルの配合は表 2-73 とする。

表 2-73 吹付けモルタルの配合比

| | W/C | C : S : G | C : S |
|----------|--------|-----------|-------|
| コンクリート吹付 | 45~55% | 1 : 4 : 1 | |
| モルタル吹付 | 45~55% | | 1 : 4 |

注) 吹付コンクリートに使用する細・粗骨材、吹付モルタルに使用する細骨材は、「共仕」第2編2-3-2セメントコンクリート用骨材の規定によるものとする。

- (2) 吹付工法は湿式とする。
- (3) 受注者は、既設モルタル吹付けの更新を行う工事では、活膜は残すが、剥離したコンクリート及び浮石等は、除去しなければならない。
- (4) 受注者は、吹付け作業に先立ち20㎡に1ヶ所程度釘または鉄筋等をのり面に固定して設計厚が確保できるよう施工しなければならない。
- (5) 受注者は、ラス張りアンカー鉄筋（φ16mm×400mm）については、100㎡当り30本の割で設置しなければならない。補助アンカー鉄筋（φ9mm×200mm）については、100㎡当り150本の割で設置しなければならない。
- (6) 受注者は、吹付のり面天端付近にラウンディング(R=1m程度)を行い、雨水の浸



2-14-4 法枠工

1. 一般事項

法枠工とは、掘削（切土）または盛土の法面上に、現場打法枠、プレキャスト法枠及び現場吹付法枠を施工するものである。また、現場吹付法枠とは、コンクリートまたはモルタルによる吹付法枠を施工するものである。

2. 法枠工の盛土面施工

受注者は、法枠工を盛土面に施工するにあたり、盛土表面を締固め、平坦に仕上げなければならない。法面を平坦に仕上げた後に部材を法面に定着し、すべらないように積み上げなければならない。

3. 法枠工の掘削面施工

受注者は、法枠工を掘削面に施工するにあたり、切り過ぎないように平滑に切取らなければならない。切り過ぎた場合には粘性土を使用し、良く締固め整形しなければならない。

4. 法枠工の基面処理の施工

受注者は、法枠工の基面処理の施工にあたり、緩んだ転石、岩塊等は基面の安定のために除去しなければならない。

なお、浮石が大きく取除くことが困難な場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

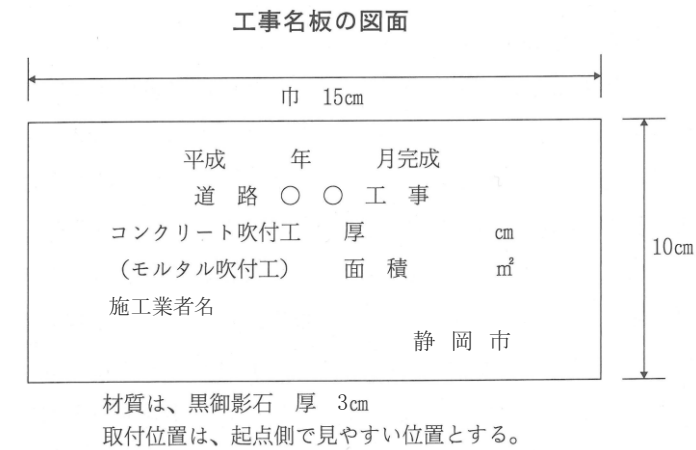
5. 法枠工の基礎の施工による影響防止

受注者は、法枠工の基礎の施工にあたり、沈下、滑動、不陸、その他法枠工の安定

- 透を防止するため吹付モルタルで巻き込まなければならない。
- (7) 受注者は、3 m²に1ヶ所の割合いで水抜パイプ（VP φ50mm）を取り付けなければならない。ただし、湧水箇所には、重点的に取り付けなければならない。
- (8) 受注者はコンクリート吹付工の施工に当たっては、本条2号から7号の規定に準拠しなければならない。

13. ■■■■■

受注者は、施工後の維持管理のため下図の工事名板を受注者の費用負担により設置しなければならない。



2-14-4 法枠工

1. 一般事項

法枠工とは、掘削（切土）または、盛土の法面上に、現場打法枠、プレキャスト法枠及び現場吹付法枠を施工するものである。また、現場吹付法枠とは、コンクリートまたは、モルタルによる吹付法枠を施工するものである。

2. 法枠工の盛土面施工

受注者は、法枠工を盛土面に施工するにあたり、盛土表面を締固め、平滑に仕上げなければならない。のり面を平坦に仕上げた後に部材をのり面に定着し、すべらないように積み上げなければならない。

3. 法枠工の掘削面施工

受注者は、法枠工を掘削面に施工するにあたり、切り過ぎないように平滑に切取らなければならない。切り過ぎた場合には粘性土を使用し、良く締固め整形しなければならない。

4. 法枠工の基面処理の施工

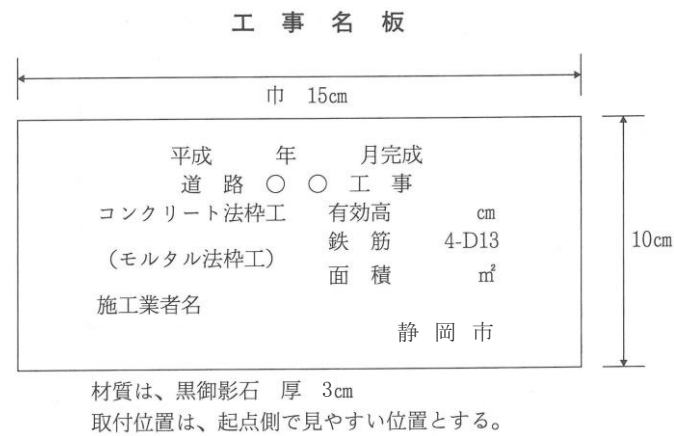
受注者は、法枠工の基面処理の施工にあたり、緩んだ転石、岩塊等は基面の安定のために除去しなければならない。なお、浮石が大きく取除くことが困難な場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

5. 法枠工の基礎の施工による影響防止

受注者は、法枠工の基礎の施工にあたり、沈下、滑動、不陸、その他法枠工の安定

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>に影響を及ぼさぬようにしなければならない。</p> <p>6. プレキャスト法枠の設置</p> <p>受注者は、プレキャスト法枠の設置にあたり、枠をかみ合わせ、滑動しないように積み上げなければならない。また、枠の支点部分に滑り止め用アンカーバーを用いる場合は、滑り止めアンカーバーと枠が連結するよう施工しなければならない。</p> <p>7. 現場打法枠のアンカー</p> <p>受注者は、現場打法枠について地山の状況により、枠の支点にアンカーを設けて補強する場合は、アンカーを法面に直角になるように施工しなければならない。</p> <p>8. 枠内の土砂詰め</p> <p>受注者は、枠内に土砂を詰める場合は、枠工下部より枠の高さまで締固めながら施工しなければならない。</p> <p>9. 枠内の土のう施工</p> <p>受注者は、枠内に土のうを施工する場合は、土砂が詰まったものを使用し、枠の下端から脱落しないように固定しなければならない。また、土のうの沈下や移動のないように密に施工しなければならない。</p> <p>10. 枠内の玉石詰め</p> <p>受注者は、枠内に玉石などを詰める場合は、クラッシュラン等で空隙を充填しながら施工しなければならない。</p> <p>11. 枠内のコンクリート版張り</p> <p>受注者は、枠内にコンクリート版などを張る場合は、法面との空隙を生じないように施工しなければならない。また、枠とコンクリート板との空隙は、モルタルなどで充填しなければならない。</p> <p>12. 吹付け厚さ</p> <p>受注者は、吹付けにあたり、吹付け厚さが均等になるよう施工しなければならない。なお、コンクリート及びモルタルの配合は、設計図書によるものとする。</p> <p>13. 吹付け施工時の注意</p> <p>受注者は、吹付け面が吸水性の場合は、事前に吸水させなければならない。また、吹付け面が土砂の場合は、吹付け圧により土砂が散乱しないように、打固めなければならない。吹付け材料が飛散し型枠や鉄筋、吹付け面などに付着したときは、硬化する前に清掃除去しなければならない。</p> <p>14. 湧水発生時の処置</p> <p>受注者は、吹付けの施工に影響を及ぼす湧水が発生した場合、またはそのおそれがあると予測された場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>15. 吹付け方法</p> <p>受注者は、吹付けにあたっては、法面に直角に吹付けるものとし、はね返り材料の上に吹付けてはならない。</p> <p>16. 吹付け表面仕上げ</p> <p>受注者は、吹付け表面仕上げを行う場合には、吹付けた面とコンクリートまたはモルタル等が付着するように仕上げなければならない。</p> | <p>に影響を及ぼさぬようにしなければならない。</p> <p>6. プレキャスト法枠の設置</p> <p>受注者は、プレキャスト法枠の設置にあたり、枠をかみ合わせ、滑動しないように積み上げなければならない。また、枠の支点部分に滑り止め用アンカーピンを用いる場合は、滑り止めアンカーピンと枠が連結するよう施工しなければならない。</p> <p>7. 現場打法枠のアンカー</p> <p>受注者は、現場打法枠について地山の状況により、枠の支点にアンカーを設けて補強する場合は、アンカーを法面に直角になるように施工しなければならない。</p> <p>8. 枠内の土砂詰め</p> <p>受注者は、枠内に土砂を詰める場合は、枠工下部より枠の高さまで締固めながら施工しなければならない。</p> <p>9. 枠内の土のう施工</p> <p>受注者は、枠内に土のうを施工する場合は、土砂が詰まったものを使用し、枠の下端から脱落しないように固定しなければならない。また、土のうの沈下や移動のないように密に施工しなければならない。</p> <p>10. 枠内の玉石詰め</p> <p>受注者は、枠内に玉石などを詰める場合は、クラッシュラン等で空隙を充てんしながら施工しなければならない。</p> <p>11. 枠内のコンクリート版張り</p> <p>受注者は、枠内にコンクリート版などを張る場合は、法面との空隙を生じないように施工しなければならない。また、枠とコンクリート板との空隙は、モルタルなどで充てんしなければならない。</p> <p>12. 吹付け厚さ</p> <p>受注者は、吹付けにあたり、吹付け厚さが均等になるよう施工しなければならない。なお、コンクリート及びモルタルの配合は、設計図書によるものとする。</p> <p>13. 吹付け施工時の注意</p> <p>受注者は、吹付け面が吸水性の場合は、事前に吸水させなければならない。また、吹付け面が土砂の場合は、吹付け圧により土砂が散乱しないように、打固めなければならない。吹付け材料が飛散し型枠や鉄筋、吹付け面などに付着したときは、硬化する前に清掃除去しなければならない。</p> <p>14. 湧水発生時の処置</p> <p>受注者は、吹付けの施工に影響を及ぼす湧水が発生した場合、またはそのおそれがあると予測された場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>15. 吹付け方法</p> <p>受注者は、吹付けにあたっては、法面に直角に吹付けるものとし、はね返り材料の上に吹付けてはならない。</p> <p>16. 吹付け表面仕上げ</p> <p>受注者は、吹付け表面仕上げを行う場合には、吹付けた面とコンクリートまたはモルタル等が付着するように仕上げなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>17. 吹付け時の不良排除 受注者は、吹付けに際しては、他の構造物を汚さないように、また、はね返り材料は、速やかに取り除いて不良箇所が生じないように、施工しなければならない。</p> <p>18. 層間はく離の防止 受注者は、吹付けを 2 層以上に分けて行う場合には、層間にはく離が生じないように施工しなければならない。</p> <p>19. 工事名板の設置 受注者は、施工後の維持管理のため下図の工事名板を受注者の費用負担により設置しなければならない。</p> | <p>17. 吹付け時の不良排除 受注者は、吹付けに際しては、他の構造物を汚さないように、また、はね返り材料は、すみやかに取り除いて不良箇所が生じないように、施工しなければならない。</p> <p>18. 層間はく離の防止 受注者は、吹付けを 2 層以上に分けて行う場合には、層間にはく離が生じないように施工しなければならない。</p> <p>19. 工事名板の設置 受注者は、前各号に定めるほか吹付法枠工は、次の各号により施工しなければならない。</p> <p>(1) 受注者は、凹凸の著しいのり面では、あらかじめコンクリートまたはモルタル吹付工等で凹凸を少なくした後、型枠を組立なければならない。</p> <p>(2) 受注者は、型枠の組立にあたっては、縦方向の型枠を基本に組立すべり止め鉄筋に固定しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、中詰めの施工にあたっては「のり枠工の設計・施工指針 5. 1 プレキャスト枠工の施工「3」中詰め」に準じなければならない。また、耐水性ダンボール製・プラスチック製の型枠を使用した場合は、これらの型枠を完全に除去した上で中詰め工を施工しなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、水抜き管の組立にあたっては、吹付施工時に移動しないように設置し、目詰まりを起こさないように施工しなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、吹付に使用するモルタルまたはコンクリートの配合並びに水セメント比については、吹付けを行ったのり面で設計基準強度 $\sigma_{c,k} = 15\text{N/mm}^2$ を満足するように配合試験によって決定しなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、枠の吹付けにあたっては、のり面下部から施工しなければならない。止むを得ずのり面上部から施工する場合は、はね返り等を排除しながら施工しなければならない。また、吹付け施工は、極端な高温又は低温の時期や、強風時を避けなければならない。</p> <p>(7) 受注者は、縦枠の途中で吹付け継手を設けないものとする。止むを得ず吹付継手を設ける場合には、この部分のごみ、泥土等吹付材の付着に害となるものをすべて除去し、清掃、かつ湿らせてから施工しなければならない。</p> <p>(8) 受注者は、吹付けの施工にあたっては、型枠断面より極端に大きくならないように施工しなければならない。</p> <p>20. ■■■■■ 受注者は、施工後の維持管理のため下図の工事名板を受注者の費用負担により設置しなければならない。</p> |



2-14-5 法面施肥工

1. 一般事項

受注者は、法面施肥工に使用する肥料は、**設計図書**に示す使用量を根の回りに均一に施工しなければならない。

2. 施工前の調査

受注者は、施肥の施工にあたり、施工前に施工箇所の状況を調査するものとし、**設計図書**に示す使用材料の種類、使用量等が施工箇所に適さない場合は**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

3. 支障物の撤去

受注者は、施肥の施工に支障となるゴミ等を撤去した後、施工しなければならない。

2-14-6 アンカー工

1. 施工前の調査

受注者は、アンカー工の施工に際しては、施工前に法面の安定、地盤の状況、地中障害物及び湧水を調査しなければならない。

2. 異常時の処置

受注者は、本条 1 項の調査を行った結果、異常を発見し**設計図書**に示された施工条件と一致しない場合は、速やかに監督員に**協議**しなければならない。

3. アンカーの削孔

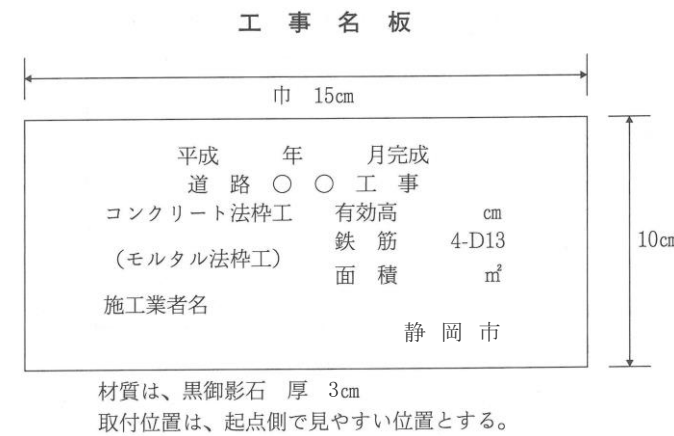
受注者は、アンカーの削孔に際して、**設計図書**に示された位置、削孔径、長さ及び方向で施工し、周囲の地盤を乱さないよう施工しなければならない。

4. 地質資料による検討

注者は、事前に既存の地質資料により定着層のスライム形状をよく把握して、削孔中にスライムの状態や削孔速度などにより、定着層の位置や層厚を推定するものとし、**設計図書**に示された削孔長さに変化が生じた場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

5. 削孔水

受注者は、削孔水の使用については清水を原則とし、定着グラウトに悪影響を及ぼす物質を含んだものを使用してはならない。



2-14-5 法面施肥工

1. 一般事項

受注者は、法面施肥工に使用する肥料は、**設計図書**に示す使用量を根の回りに均一に施工しなければならない。

2. 施工前の調査

受注者は、施肥の施工にあたり、施工前に施工箇所の状況を調査するものとし、**設計図書**に示す使用材料の種類、使用量等が施工箇所に適さない場合は**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

3. 支障物の撤去

受注者は、施肥の施工に支障となるゴミ等を撤去した後、施工しなければならない。

2-14-6 アンカー工

1. 施工前の調査

受注者は、アンカー工の施工に際しては、施工前に法面の安定、地盤の状況、地中障害物、湧水を調査しなければならない。

2. 異常時の処置

受注者は、本条 1 項の調査を行った結果、異常を発見し**設計図書**に示された施工条件と一致しない場合は、速やかに監督員に**協議**しなければならない。

3. アンカーの削孔

受注者は、アンカーの削孔に際して、**設計図書**に示された位置、削孔径、長さ及び方向で施工し、周囲の地盤を乱さないよう施工しなければならない。

4. 地質資料による検討

受注者は、事前に既存の地質資料により定着層のスライム形状をよく把握して、削孔中にスライムの状態や削孔速度などにより、定着層の位置や層厚を推定するものとし、**設計図書**に示された削孔長さに変化が生じた場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

5. 削孔水

受注者は、削孔水の使用については清水を原則とし、定着グラウトに悪影響を及ぼす物質を含んだものを使用してはならない。

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>6. 削孔スライムの除去 受注者は、削孔について直線性を保つよう施工し、削孔後の孔内は清水によりスライムを除去し、洗浄しなければならない。</p> <p>7. 材料の保管管理 受注者は、材料を保管する場合は、保管場所を水平で平らな所を選び、地表面と接しないように角材等を敷き、降雨にあたらぬようにシート等で覆い、湿気、水に対する配慮を行わなければならない。</p> <p>8. さび 油 泥等の付着防止 受注者は、アンカー鋼材に注入材との付着を害するさび、油、泥等が付着しないように注意して取扱い、万一付着した場合は、これらを取り除いてから組立加工を行わなければならない。</p> <p>9. アンカー材注入 受注者は、アンカー材注入にあたり、置換注入と加圧注入により行い、所定の位置に正確に挿入しなければならない。</p> <p>10. 孔内グラウト 受注者は、孔内グラウトに際しては、設計図書に示されたグラウトを最低部から注入するものとし、削孔内の排水及び排気を実行し、所定のグラウトが孔口から排出されるまで作業を中断してはならない。</p> <p>11. アンカーの緊張・定着 受注者は、アンカーの緊張・定着についてはグラウトが所定の強度に達したのち緊張力を与え、適性確認試験、1 サイクル確認試験、定着時緊張力確認試験等により、変位特性を確認し、所定の有効緊張力が得られるよう緊張力を与えなければならない。 なお、試験方法は「グラウンドアンカー設計・施工基準、同解説 第 8 章試験」（地盤工学会、平成24年5月）による。</p> | <p>6. 削孔スライムの除去 受注者は、削孔について直線性を保つよう施工し、削孔後の孔内は清水によりスライムを除去し、洗浄しなければならない。</p> <p>7. 材料の保管管理 受注者は、材料を保管する場合は、保管場所を水平で平らな所を選び、地表面と接しないように角材等を敷き、降雨にあたらぬようにシート等で覆い、湿気、水に対する配慮を行わなければならない。</p> <p>8. さび 油 泥等の付着防止 受注者は、アンカー鋼材に注入材との付着を害するさび、油、泥等が付着しないように注意して取扱い、万一付着した場合は、これらを取り除いてから組立加工を行わなければならない。</p> <p>9. アンカー材注入 受注者は、アンカー材注入にあたり、置換注入と加圧注入により行い、所定の位置に正確に挿入しなければならない。</p> <p>10. 孔内グラウト 受注者は、孔内グラウトに際しては、設計図書に示されたグラウトを最低部から注入するものとし、削孔内の排水、排気を実行し、所定のグラウトが孔口から排出されるまで作業を中断してはならない。</p> <p>11. アンカーの緊張・定着 受注者は、アンカーの緊張・定着についてはグラウトが所定の強度に達したのち緊張力を与え、多サイクル確認試験、1 サイクル確認試験、定着時緊張力確認試験等により、変位特性を確認し、所定の有効緊張力が得られるよう緊張力を与えなければならない。 なお、試験方法は グラウンドアンカー設計・施工基準、同解説 第 8 章試験（地盤工学会、平成24年5月）による。</p> |
| <p>2-14-7 かご工</p> <p>1. 中詰用ぐり石 受注者は、じゃかごの中詰用ぐり石については、15～25cmのもので、じゃかごの網目より大きな天然石または割ぐり石を使用しなければならない。</p> <p>2. 詰石 受注者は、じゃかごの詰石については、じゃかごの先端から石を詰込み、じゃかご内の空隙を少なくしなければならない。 お、じゃかごの法肩及び法尻の屈折部が、偏平にならないようにしなければならない。</p> <p>3. 布設 受注者は、じゃかごの布設については、床ごしらえのうえ、間割りをしてかご頭の位置を定めなければならない。</p> <p>4. 連結 受注者は、じゃかごの連結については、丸輪の箇所（骨線胴輪）でじゃかご用鉄線</p> | <p>2-14-7 かご工</p> <p>1. 中詰用ぐり石 受注者は、じゃかごの中詰用ぐり石については、15cm～25cmのもので、じゃかごの網目より大きな天然石または割ぐり石を使用しなければならない。</p> <p>2. 詰石 受注者は、じゃかごの詰石については、じゃかごの先端から石を詰込み、外回りに大きな石を配置するとともに、じゃかご内の空隙を少なくしなければならない。なお、じゃかごの法肩及び法尻の屈折部が、偏平にならないようにしなければならない。</p> <p>3. 布設 受注者は、じゃかごの布設については、床ごしらえのうえ、間割りをしてかご頭の位置を定めなければならない。</p> <p>4. 連結 受注者は、じゃかごの連結については、丸輪の箇所（骨線胴輪）でじゃかご用鉄線</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>と同一規格の鉄線で緊結しなければならない。</p> <p>5. 開口部の緊結 受注者は、じゃかごの詰石後、じゃかごの材質と同一規格の鉄線を使用し、じゃかごの開口部を緊結しなければならない。</p> <p>6. ふとんかごの厚さと中詰用ぐり石 受注者は、ふとんかごの中詰用ぐり石については、ふとんかごの厚さが30cmの場合は5～15cm、ふとんかごの厚さが50cmの場合は、15～20cmの大きさとし、ふとんかごの編目より大きな天然石または割ぐり石を使用しなければならない。</p> <p>7. ふとんかごの施工 受注者は、ふとんかごの施工については、前各項により施工しなければならない。</p> | <p>と同一規格の鉄線を使用し、二ねじり以上で緊結しなければならない。又、継手のあるじゃかごの配列は、継手部が千鳥となるように施工しなければならない。</p> <p>5. 開口部の緊結 受注者は、じゃかごの詰石後、じゃかごの材質と同一規格の鉄線を使用し、じゃかごの開口部を二ねじり以上で緊結しなければならない。また、止め杭を使用する場合は、かご面より10cm以内となるまで打ち込まなければならない。並びにかんざし鉄筋を使用する時はφ16mmで籠中央部に入れなければならない。</p> <p>6. ふとんかごの厚さと中詰用ぐり石 受注者は、ふとんかごの中詰用ぐり石については、ふとんかごの厚さが30cmの場合は5cm～15cm、ふとんかごの厚さが50cm以上の場合は、15cm～20cmの大きさとし、ふとんかごの網目より大きな天然石または割ぐり石を使用しなければならない。</p> <p>7. ふとんかごの施工 受注者は、ふとんかご、かご枠の施工については、前各項により施工しなければならない。</p> |
| <p>第15節 擁壁工（共通）</p> <p>2-15-1 一般事項 本節は、擁壁工としてプレキャスト擁壁工、補強土壁工、井桁ブロック工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2-15-2 プレキャスト擁壁工</p> <p>1. プレキャスト擁壁の施工 受注者は、プレキャスト擁壁の施工については、基礎との密着をはかり、接合面が食い違わないように施工しなければならない。</p> <p>2. プレキャスト擁壁の目地施工 受注者は、プレキャスト擁壁の目地施工については、設計図書によるものとし、付着・水密性を保つよう施工しなければならない。</p> <p>2-15-3 補強土壁工</p> <p>1. 一般事項 補強土壁工とは、面状あるいは帯状等の補強材を土中に敷設し、必要に応じて壁面部にのり面処理工を設置することにより盛土のり面の安定を図ることをいうものとする。</p> <p>2. 盛土材料の確認 盛土材については設計図書によらなければならない。受注者は、盛土材の巻出しに先立ち、予定している盛土材料の確認を行い、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> | <p>第15節 擁壁工（共通）</p> <p>2-15-1 一般事項 本節は、擁壁工として作業土工、既製杭工、場所打擁壁工、プレキャスト擁壁工、補強土壁工、井桁ブロック工、落石防護工、その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2-15-2 プレキャスト擁壁工 受注者は、現地の状況により、設計図書に基づいて施工できない場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>1. プレキャスト擁壁の施工 受注者は、プレキャスト擁壁の施工については、基礎との密着をはかり、接合面が食い違わないように施工しなければならない。</p> <p>2. プレキャスト擁壁の目地施工 受注者は、プレキャスト擁壁の目地施工については、設計図書によるものとし、付着・水密性を保つよう施工しなければならない。</p> <p>2-15-3 補強土壁工</p> <p>1. 一般事項 補強土壁工とは、面状あるいは帯状等の補強材を土中に敷設し、必要に応じて壁面部にのり面処理工を設置することにより盛土のり面の安定をはかることをいうものとする。</p> <p>2. 盛土材料の確認 盛土材については設計図書によらなければならない。受注者は、盛土材のまきだしに先立ち、予定している盛土材料の確認を行い、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>3. 伐開除根 受注者は、第 1 層の補強材の敷設に先立ち、現地盤の伐開除根及び不陸の整地を行うとともに、設計図書に関して監督員と協議のうえ、基盤面に排水処理工を行わなければならない。</p> <p>4. 補強材の敷設 受注者は、設計図書に示された規格及び敷設長を有する補強材を、所定の位置に敷設しなければならない。補強材は水平に、かつたるみや極端な凹凸が無いように敷設し、ピンや土盛りなどにより適宜固定するものとする。</p> <p>5. 盛土横断方向の面状補強材 受注者は、面状補強材の引張り強さを考慮する盛土横断方向については、設計図書で特に定めのある場合を除き、面状補強材に継ぎ目を設けてはならない。ただし、やむを得ない事由がある場合は設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>6. 盛土縦断方向の面状補強材 受注者は、面状補強材の引張り強さを考慮しない盛土縦断方向については、面状補強材をすき間なく、ズレが生じないように施工しなければならない。</p> <p>7. 補強材の曲線、隅角部の処置 受注者は、現場の状況や曲線、隅角などの折れ部により設計図書に示された方法で補強材を敷設することが困難な場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>8. 補強材隙間の防止 受注者は、補強材を敷設する時は、やむを得ず隣り合う面状補強材との間に隙間が生じる場合においても、盛土の高さ方向に隙間が連続しないように敷設しなければならない。 また、10cm程度以上の隙間を生じる場合、隙間箇所には別途に同様の面状補強材を敷設し、重なり合う箇所には相互の面状補強材の間に盛土材料を挟み、土との摩擦抵抗を確保するなどの対処を施さなければならない。</p> <p>9. 盛土材の敷均し及び締固め 受注者は、盛土材の敷均し及び締固めについては、第 1 編 2 - 4 - 3 路体盛土工の規定により一層ごとに適切に施工しなければならない。まき出し及び締固めは、壁面工側から順次奥へ行なうとともに、重機械の急停止や急旋回等を避け、補強材にずれや損傷を与えないように注意しなければならない。</p> <p>10. 壁面工の先行組立制限 受注者は、盛土に先行して組立てられる壁面工の段数は、2 段までとしなければならない。なお、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>11. 壁面工付近や隅角部の人力締固め 受注者は、設計図書に明示した場合を除き、壁面工付近や隅角部の締固めにおいては、各補強土工法のマニュアルに基づき、振動コンパクトや小型振動ローラなどを用いて人力によって入念に行わなければならない。これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> | <p>3. 伐開除根 受注者は、第 1 層の補強材の敷設に先立ち、現地盤の伐開除根及び不陸の整地を行なうとともに、設計図書に関して監督員と協議のうえ、基盤面に排水処理工を行わなければならない。</p> <p>4. 補強材の敷設 受注者は、設計図書に示された規格及び敷設長を有する補強材を、所定の位置に敷設しなければならない。補強材は水平に、かつたるみや極端な凹凸が無いように敷設し、ピンや土盛りなどにより適宜固定するものとする。</p> <p>5. 盛土横断方向の面状補強材 受注者は、面状補強材の引張り強さを考慮する盛土横断方向については、設計図書で特に定めのある場合を除き、面状補強材に継ぎ目を設けてはならない。ただし、やむを得ない事由がある場合は設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>6. 盛土縦断方向の面状補強材 受注者は、面状補強材の引張り強さを考慮しない盛土縦断方向については、面状補強材をすき間なく、ズレが生じないように施工しなければならない。</p> <p>7. 補強材の曲線、隅角部の処置 受注者は、現場の状況や曲線、隅角などの折れ部により設計図書に示された方法で補強材を敷設することが困難な場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>8. 補強材隙間の防止 受注者は、補強材を敷設する時は、やむを得ず隣り合う面状補強材との間に隙間が生じる場合においても、盛土の高さ方向に隙間が連続しないように敷設しなければならない。 また、10cm程度以上の隙間を生じる場合、隙間箇所には別途に同様の面状補強材を敷設し、重なり合う箇所には相互の面状補強材の間に盛土材料を挟み、土との摩擦抵抗を確保するなどの対処を施さなければならない。</p> <p>9. 盛土材の敷均し及び締固め 受注者は、盛土材の敷き均し及び締固めについては、第 1 編 2 - 4 - 3 路体盛土工の規定により一層ごとに適切に施工しなければならない。まき出し及び締固めは、壁面工側から順次奥へ行なうとともに、重機械の急停止や急旋回等を避け、補強材にずれや損傷を与えないように注意しなければならない。</p> <p>10. 壁面工の先行組立制限 受注者は、盛土に先行して組立てられる壁面工の段数は、2 段までとしなければならない。なお、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>11. 壁面工付近や隅角部の人力締固め 受注者は、設計図書に明示した場合を除き、壁面工付近や隅角部の締固めにおいては、各補強土工法のマニュアルに基づき、振動コンパクトや小型振動ローラなどを用いて人力によって入念に行わなければならない。これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>12. 局所的な折れ曲がりの防止</p> <p>受注者は、補強材を壁面工と連結する場合や、面状補強材の盛土のり面や接合部での巻込みに際しては、局所的な折れ曲がりやゆるみを生じないようにしなければならない。</p> <p>13. 壁面材の調整</p> <p>受注者は、壁面工の設置に先立ち、壁面の直線性や変形について確認しながら、ターンバックルを用いた壁面材の調整をしなければならない。許容値を超える壁面変位が観測された場合は、ただちに作業を中止し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。ただし、緊急を要する場合には、応急措置を施すとともに直ちに監督員に連絡しなければならない。</p> <p>14. 壁面材の保護・保管</p> <p>受注者は、壁面材の搬入、仮置きや吊上げに際しては、損傷あるいは劣化をきたさないようにしなければならない。</p> <p>15. 劣化防止</p> <p>補強材は、搬入から敷設後の締固め完了までの施工期間中、劣化や破断によって強度が低下することがないように管理しなければならない。面状補強材の保管にあたっては直射日光を避け、紫外線による劣化を防がなければならない。</p> <p>2-15-4 井桁ブロック工</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、枠の組立てにあたっては、各部材に無理な力がかからないように法尻から順序よく施工しなければならない。</p> <p>2. 中詰め石</p> <p>受注者は、中詰め石は部材に衝撃を与えないように枠内に入れ、中詰めには土砂を混入してはならない。</p> <p>3. 吸出し防止材</p> <p>受注者は、背後地山と接する箇所には吸出し防止材を施工しなければならない。</p> <p>第16節 浚渫工（共通）</p> <p>2-16-1 一般事項</p> <p>本節は、浚渫工として配土工、浚渫船運転工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2-16-2 配土工</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、配土工にあたり浚渫土砂が、排土箇所の場外に流出するのを防止するために必要な処置をしなければならない。</p> <p>2. 不陸防止</p> <p>受注者は、排土箇所の表面に不陸の生じないようにしなければならない。</p> | <p>12. 局所的な折れ曲がりの防止</p> <p>受注者は、補強材を壁面工と連結する場合や、面状補強材の盛土のり面や接合部での巻込みに際しては、局所的な折れ曲がりやゆるみを生じないようにしなければならない。</p> <p>13. 壁面材の調整</p> <p>受注者は、壁面工の設置に先立ち、壁面の直線性や変形について確認しながら、ターンバックルを用いた壁面材の調整をしなければならない。許容値を超える壁面変位が観測された場合は、ただちに作業を中止し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。ただし、緊急を要する場合には、応急措置を施すとともに直ちに監督員に連絡しなければならない。</p> <p>14. 壁面材の保護・保管</p> <p>受注者は、壁面材の搬入、仮置きや吊上げに際しては、損傷あるいは劣化をきたさないようにしなければならない。</p> <p>15. 劣化防止</p> <p>補強材は、搬入から敷設後の締固め完了までの施工期間中、劣化や破断によって強度が低下することがないように管理しなければならない。面状補強材の保管にあたっては直射日光を避け、紫外線による劣化を防がなければならない。</p> <p>2-15-4 井桁ブロック工</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、枠の組立てにあたっては、各部材に無理な力がかからないよう法尻から順序よく施工しなければならない。</p> <p>2. 中詰め石</p> <p>受注者は、中詰め石は部材に衝撃を与えないように枠内に入れ、中詰めには土砂を混入してはならない。</p> <p>3. 吸出し防止材</p> <p>受注者は、背後地山と接する箇所には吸出し防止材を施工しなければならない。</p> <p>第16節 浚渫工（共通）</p> <p>2-16-1 一般事項</p> <p>本節は、浚渫工として配土工、浚渫船運転工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2-16-2 配土工</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、配土工にあたり浚渫土砂が、排土箇所の場外に流出するのを防止するために必要な処置をしなければならない。</p> <p>2. 不陸防止</p> <p>受注者は、排土箇所の表面に不陸の生じないようにしなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>2-16-3 浚渫船運転工</p> <p>1. 障害物発見時の処置</p> <p>受注者は、浚渫工（ポンプ浚渫船、グラブ船及びバックホウ浚渫船）の施工において、浚渫箇所に浚渫作業の障害となるものを発見した場合には、直ちに設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>2. 土質変化時の処置</p> <p>受注者は、浚渫工（ポンプ浚渫船、グラブ船及びバックホウ浚渫船）の施工において、浚渫箇所の土質に変化が認められた場合には、速やかに設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>3. 計画深度の施工</p> <p>受注者は、浚渫工（ポンプ浚渫船、グラブ船及びバックホウ浚渫船）の施工においては、施工中は絶えず水位または潮位の変化に注意し、計画深度を誤らないようにしなければならない。</p> <p>4. 浚渫の作業位置の随時確認</p> <p>受注者は、浚渫工（ポンプ浚渫船、グラブ船及びバックホウ浚渫船）の施工においては、浚渫の作業位置を随時確認できるようにし、監督員が作業位置の確認を求めた場合は、設計図書にその位置を示さなければならない。</p> <p>5. 堤防、護岸等の損傷防止</p> <p>受注者は、浚渫工（ポンプ浚渫船、グラブ船及びバックホウ浚渫船）の施工に使用する浚渫船の固定、排送管の布設においては、堤防、護岸等に損傷を与えないようにしなければならない。</p> <p>6. 過掘りの抑制</p> <p>受注者は、浚渫工（ポンプ浚渫船、グラブ船及びバックホウ浚渫船）の浚渫箇所の仕上げ面付近の施工については、過掘りを少なくするようにしなければならない。また、構造物周辺において過掘りした場合は、構造物に影響のないように埋戻さなければならない。</p> <p>7. 船舶への支障防止</p> <p>受注者は、浚渫工（ポンプ浚渫船）施工において、排送管を水上に設置する場合は、航行する船舶に支障のないようにしなければならない。</p> <p>8. 堤防の浸潤及び堤体漏水の防止</p> <p>受注者は、浚渫工（ポンプ浚渫船、グラブ船及びバックホウ浚渫船）の排泥においては、排泥とともに排出される水によって堤防が浸潤や堤体漏水を生じないように施工しなければならない。</p> <p>9. 浚渫数量の確認</p> <p>受注者は、浚渫工（ポンプ浚渫船、グラブ船及びバックホウ浚渫船）の浚渫数量の確認については、浚渫後の施工断面による跡坪測定の結果によらなければならない。</p> | <p>3. ■■■■■</p> <p>受注者は、排送管からの漏水により、堤体への悪影響及び付近への汚染が生じないようにしなければならない。</p> <p>2-16-3 浚渫船運転工</p> <p>1. 障害物発見時の処置</p> <p>受注者は、浚渫工（ポンプ浚渫船、グラブ船及びバックホウ浚渫船）の施工において、浚渫箇所に浚渫作業の障害となるものを発見した場合には、直ちに設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>2. 土質変化時の処置</p> <p>受注者は、浚渫工（ポンプ浚渫船、グラブ船及びバックホウ浚渫船）の施工について、浚渫箇所の土質に変化が認められた場合には、すみやかに設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>3. 計画深度の施工</p> <p>受注者は、浚渫工（ポンプ浚渫船、グラブ船及びバックホウ浚渫船）の施工においては、施工中は絶えず水位または潮位の変化に注意し、計画深度を誤らないようにしなければならない。</p> <p>4. 浚渫の作業位置の随時確認</p> <p>受注者は、浚渫工（ポンプ浚渫船、グラブ船及びバックホウ浚渫船）の施工においては、浚渫の作業位置を随時確認できるようにし、監督員が作業位置の確認を求めた場合は、設計図書にその位置を示さなければならない。</p> <p>5. 堤防、護岸等の損傷防止</p> <p>受注者は、浚渫工（ポンプ浚渫船、グラブ船及びバックホウ浚渫船）の施工に使用する浚渫船の固定、排送管の布設においては、堤防、護岸、水制等に損傷を与えないようにしなければならない。</p> <p>6. 過掘りの抑制</p> <p>受注者は、浚渫工（ポンプ浚渫船、グラブ船及びバックホウ浚渫船）の浚渫箇所の仕上げ面付近の施工については、過掘りを少なくするようにしなければならない。また、構造物周辺において過掘りした場合は、構造物に影響のないように埋戻さなければならない。</p> <p>7. 船舶への支障防止</p> <p>受注者は、浚渫工（ポンプ浚渫船）の施工において、排送管を水上に設置する場合は、航行する船舶に支障のないようにしなければならない。</p> <p>8. 堤防の浸潤及び堤体漏水の防止</p> <p>受注者は、浚渫工（ポンプ浚渫船、グラブ船及びバックホウ浚渫船）の排泥においては、排泥とともに排出される水によって堤防が浸潤や堤体漏水を生じないように施工しなければならない。</p> <p>9. 浚渫数量の確認</p> <p>受注者は、浚渫工（ポンプ浚渫船、グラブ船及びバックホウ浚渫船）の浚渫数量の確認については、浚渫後の施工断面による跡坪測定の結果によらなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>ただし、施工後の浚渫断面による浚渫数量の確認ができない場合には、排土箇所の実測結果により確認しなければならない。この場合、浚渫土砂の沈下が確認された場合には、この沈下量を含むものとする。</p> <p>10. 出来高数量 受注者は、浚渫工（ポンプ浚渫船、グラブ船及びバックホウ浚渫船）の施工において、設計図書に示す浚渫計画断面のほかに過掘りがあっても、その部分は出来高数量としてはならない。</p> <p>11. 浚渫済み箇所の堆砂の処置 受注者は、浚渫工（ポンプ浚渫船、グラブ船及びバックホウ浚渫船）の施工において、浚渫済みの箇所に堆砂があった場合は、監督員の出来形確認済の部分を除き、再施工しなければならない。</p> <p>第17節 植栽維持工 2-17-1 一般事項</p> <p>本節は、植栽維持工として、樹木・芝生管理工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2-17-2 材料 1. 一般事項 受注者は、樹木・芝生管理工の施工に使用する肥料、薬剤については、施工前に監督員に品質を証明する資料等の、確認を受けなければならない。 なお、薬剤については農薬取締法（平成19年3月改正 法律第8号）に基づくものでなければならない。</p> <p>2. 客土及び間詰土 客土及び間詰土は育成に適した土壌とし、有害な粘土、瓦礫、ごみ、雑草、ささ根等の混入及び病虫害等に侵されていないものでなければならない。</p> | <p>ただし、施工後の浚渫断面による浚渫数量の確認ができない場合には、排土箇所の実測結果により確認しなければならない。この場合、浚渫土砂の沈下が確認された場合には、この沈下量を含むものとする。</p> <p>10. 出来高数量 受注者は、浚渫工（ポンプ浚渫船、グラブ船及びバックホウ浚渫船）の施工において、設計図書に示す浚渫計画断面のほかに過掘りがあっても、その部分は出来高数量としてはならない。</p> <p>11. 浚渫済み箇所の堆砂の処置 受注者は、浚渫工（ポンプ浚渫船、グラブ船及びバックホウ浚渫船）の施工において、浚渫済みの箇所に堆砂があった場合は、監督員の出来形確認済の部分を除き、再施工しなければならない。</p> <p>第17節 植栽維持工 2-17-1 一般事項</p> <p>1. ■■■■■■ 本節は、植栽維持工として、樹木・芝生管理工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. ■■■■■■ 受注者は、植栽維持工の施工後の出来形確認の方法について、施工前に監督員の指示を受けなければならない。</p> <p>3. ■■■■■■ 受注者は、植栽維持工の施工については、施工箇所以外の樹木等に損傷を与えないように行わなければならない。また、植樹、掘取りにあたっては、樹木の根、枝、葉等に損傷を与えないように施工しなければならない。</p> <p>4. ■■■■■■ 植栽維持工の施工による発生材の処理は、第3編2-9-15運搬処理工の規定によるものとする。</p> <p>5. ■■■■■■ 受注者は、工事完了後監督員から「緑花木台帳」作成に伴う資料の請求があった場合には、直ちに関係資料を提示または提出しなければならない。</p> <p>2-17-2 材料 1. 一般事項 受注者は、樹木・芝生管理工の施工に使用する肥料、薬剤については、施工前に監督員に品質を証明する資料等の確認を受けなければならない。 なお、薬剤については農薬取締法（平成30年6月改正 法律第53号）に基づくものでなければならない。</p> <p>2. 客土及び間詰土 客土及び間詰土は育成に適した土壌とし、有害な粘土、瓦礫、ゴミ、雑草、ささ根等の混入及び病虫害等に侵されていないものでなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>3. 補植用樹木類</p> <p>樹木・芝生管理工の補植で使用する樹木類は、植樹に耐えるようあらかじめ移植または、根回しした細根の多いもので、樹形が整い、樹勢が盛んで病害虫のない栽培品でなければならない。</p> <p>4. 樹木類の受入検査</p> <p>受注者は、樹木・芝生管理工の補植で使用する樹木類については、現場搬入時に監督員の確認を受けなければならない。また、必要に応じ現地（栽培地）において監督員が確認を行うが、この場合監督員が確認してもその後の掘取り、荷造り、運搬等により現地搬入時不良となったものは使用してはならない。</p> <p>5. 樹木類の形状寸法</p> <p>樹木類の形状寸法は、主として樹高、枝張り幅、幹周とする。</p> <p>樹高は、樹木の樹冠の頂端から根鉢の上端までの垂直高とし、一部の突き出した枝は含まないものとする。なお、ヤシ類などの特種樹において特記する幹高は、幹部の垂直高とする。</p> <p>枝張り幅は、樹木の四方面に伸長した枝の幅とする。測定方向により幅に長短がある場合は、最長と最短の平均値とするが、一部の突出した枝は含まないものとする。</p> <p>幹周は、樹木の幹の根鉢の上端より1.2m上りの位置の周長とする。この位置で枝が分岐しているときは、その上部の測定値を幹周とし、また、幹が2本以上の樹木の場合においては、各々の幹周の総和の70%をもって幹周とする。</p> <p>なお、株立樹木の幹が設計図書において指定された本数以上あった場合、個々の幹周の太い順に順次指定された本数まで測定し、その総和の70%の値を幹周とする。</p> <p>6. 支給材料</p> <p>樹木類に支給材料がある場合は、樹木の種類は、設計図書によらなければならない。</p> <p>7. 肥料、薬剤等の種類及び使用量</p> <p>樹木・芝生管理工で使用する肥料、薬剤、土壌改良材の種類及び使用量は、設計図書によらなければならない。</p> <p>8. 樹名板の規格</p> <p>樹木・芝生管理工で樹名板を使用する場合、樹名板の規格は、設計図書による。</p> <p>2-17-3 樹木・芝生管理工</p> <p>1. 樹木・芝生管理工の施工</p> <p>受注者は、樹木・芝生管理工の施工については、時期、箇所について監督員より指示をうけるものとし、完了後は速やかに監督員に連絡しなければならない。また、芝生類の施工については、第3編2-14-2植生工の規定による。</p> <p>2. 剪定の施工</p> <p>受注者は、剪定の施工については、各樹種の特性及び施工箇所に合った剪定形式により行なわなければならない。なお、剪定形式について監督員より指示があった場合は、その指示によらなければならない。</p> | <p>3. 補植用樹木類</p> <p>樹木・芝生管理工の補植で使用する樹木類は、植樹に耐えるようあらかじめ移植または、根回しした細根の多いもので、樹形が整い、樹勢が盛んで病害虫の無い栽培品でなければならない。</p> <p>4. 樹木類の受入検査</p> <p>受注者は、樹木・芝生管理工の補植で使用する樹木類については、現場搬入時に監督員の確認を受けなければならない。また、必要に応じて現地（栽培地）において監督員が確認を行うが、この場合監督員が確認してもその後の掘取り、荷造り、運搬等により現地搬入時不良となったものは使用してはならない。</p> <p>5. 樹木類の形状寸法</p> <p>樹木類の形状寸法は、主として樹高、枝張り幅、幹周とする。</p> <p>樹高は、樹木の樹冠の頂端から根鉢の上端までの垂直高とし、一部の突き出した枝は含まないものとする。なお、ヤシ類などの特種樹にあつて特記する幹高は、幹部の垂直高とする。</p> <p>枝張り幅は、樹木の四方面に伸長した枝の幅とする。測定方向により幅に長短がある場合は、最長と最短の平均値とするが、一部の突出した枝は含まないものとする。</p> <p>幹周は、樹木の幹の根鉢の上端より1.2m上りの位置の周長とする。この位置で枝が分岐しているときは、その上部の測定値を幹周とし、また、幹が2本以上の樹木の場合においては、各々の幹周の総和の70%をもって幹周とする。なお、株立樹木の幹が設計図書において指定された本数以上あった場合、個々の幹周の太い順に順次指定された本数以上あった場合、個々の幹周の太い順に順次指定された本数まで測定し、その総和の70%の値を幹周とする。</p> <p>6. 支給材料</p> <p>樹木類に支給材料がある場合は、樹木の種類は、設計図書によらなければならない。</p> <p>7. 肥料、薬剤等の種類及び使用量</p> <p>樹木・芝生管理工で使用する肥料、薬剤、土壌改良材の種類及び使用量は、設計図書によらなければならない。</p> <p>8. 樹名板の規格</p> <p>樹木・芝生管理工で樹名板を使用する場合、樹名板の規格は、設計図書による。</p> <p>2-17-3 樹木・芝生管理工</p> <p>1. 樹木・芝生管理工の施工</p> <p>受注者は、樹木・芝生管理工の施工については、時期、箇所について監督員より指示をうけるものとし、完了後は速やかに監督員に連絡しなければならない。また、芝生類の施工については、第3編2-14-2植生工の規定による。</p> <p>2. 剪定の施工</p> <p>受注者は、剪定の施工については、各樹種の特性及び施工箇所に合った剪定形式により行なわなければならない。</p> <p>なお、剪定形式について監督員より指示があった場合は、その指示によらなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>3. 架空線 標識類に接する枝の剪定形式 受注者は、架空線、標識類に接する枝の剪定形式については、施工前に監督員の指示を受けなければならない。</p> <p>4. 剪定、芝刈、雑草抜き取り等の施工 受注者は、剪定、芝刈、雑草抜き取り、植付けの施工にあたり、路面への枝、草、掘削土等の飛散防止に努めるものとし、発生した枝、草、掘削土等を交通に支障のないように、速やかに処理しなければならない。</p> <p>5. 施工 受注者は、樹木の掘取り、荷造り及び運搬、植付けにあたり、1日の植付け量を考慮し、迅速に施工しなければならない。</p> <p>6. 施工上の注意 受注者は、樹木、株物、その他植物材料であって、当日中に植栽できないものについては、仮植えまたは養生をし、速やかに植えなければならない。</p> <p>7. 補植、移植の施工 受注者は、補植、移植の施工にあたり、樹木類の鉢に応じて、余裕のある植穴を掘り、瓦礫、不良土等の生育に有害な雑物を取り除き、植穴底部は耕して植付けなければならない。</p> <p>8. 樹木の植え込み 樹木の植え込みは、根鉢の高さを根の付け根の最上端が土に隠れる程度に間土等を用いて調整するものとし、深植えを行ってはならない。また、現場に応じて見栄えがよく、樹木の表裏をよく見極め、植穴の中心に植え付けなければならない。</p> <p>9. 植付けの配置 受注者は、植付けは、現場に応じて、また既植樹木がある場合はそれらとの配置を考慮して適切に植付けなければならない。</p> <p>10. 移植先の土壌 受注者は、移植先の土壌に問題があった場合は監督員に報告し、必要に応じて客土・肥料・土壌改良剤を使用する場合は根の周りに均一に施工し、施肥は肥料が直接樹木の根に触れないようにし均等に行わなければならない。</p> <p>11. 湧水発生時の処置 受注者は、補植、移植の植穴の掘削において湧水が認められた場合は、直ちに監督員に連絡し協議しなければならない。</p> <p>12. 補植、移植の施工 受注者は、補植、移植の施工については、地下埋設物に損傷を与えないよう特に注意し、万一既存埋設物に損傷を与えた場合には、ただちに応急措置を行い、関係機関へ通報を行うとともに、監督員に連絡し指示を受けなければならない。 なお、修復に関しては、受注者の負担で行わなければならない。</p> <p>13. 補植、移植の植え付けの際の水極め 受注者は、補植、移植の植え付けの際の水極めについては、樹木に有害な雑物を含まない水を使用し木の棒等をつくなど、根の回りに間隙の生じないよう土を流入させなければならない。</p> | <p>3. 架空線 標識類に接する枝の剪定形式 受注者は、架空線、標識類に接する枝の剪定形式については、施工前に監督員の指示を受けなければならない。</p> <p>4. 剪定、芝刈、雑草抜き取り等の施工 受注者は、剪定、芝刈、雑草抜き取り、植付けの施工にあたり、路面への枝、草、掘削土等の飛散防止に努めるものとし、発生した枝、草、掘削土等を交通に支障のないように、すみやかに処理しなければならない。</p> <p>5. 施工 受注者は、樹木の掘取り、荷造り及び運搬、植付けにあたり、1日の植付け量を考慮し、迅速に施工しなければならない。</p> <p>6. 施工上の注意 受注者は、樹木、株物、その他植物材料であって、当日中に植栽できないものについては、仮植えまたは養生をし、速やかに植えなければならない。</p> <p>7. 補植、移植の施工 受注者は、補植、移植の施工にあたり、樹木類の鉢に応じて、余裕のある植穴を掘り、瓦礫、不良土等の生育に有害な雑物を取り除き、植穴底部は耕して植付けなければならない。</p> <p>8. 樹木の植え込み 樹木の植え込みは、根鉢の高さを根の付け根の最上端が土に隠れる程度に間土等を用いて調整するものとし、深植えを行ってはならない。また、現場に応じて見栄えがよく、また、樹木の表裏をよく見極め田植え植穴の中心に植え付けなければならない。</p> <p>9. 植付けの配置 受注者は、植付けは、現場に応じて、また既植樹木がある場合はそれらとの配置を考慮して適切に植付けなければならない。</p> <p>10. 移植先の土壌 受注者は、移植先の土壌に問題があった場合は監督員に報告し、必要に応じて客土・肥料・土壌改良剤を使用する場合は根の周りに均一に施工し、施肥は肥料が直接樹木の根に触れないようにし均等に行わなければならない。</p> <p>11. 湧水発生時の処置 受注者は、補植、移植の植穴の掘削において湧水が認められた場合は、ただちに監督員に連絡し協議しなければならない。</p> <p>12. 補植、移植の施工 受注者は、補植、移植の施工については、地下埋設物に損傷を与えないよう特に注意し、万一既存埋設物に損傷を与えた場合には、ただちに応急措置を行い、関係機関へ通報を行うとともに、監督員に連絡し指示を受けなければならない。なお、修復に関しては、受注者の負担で行わなければならない。</p> <p>13. 補植、移植の植え付けの際の水極め 受注者は、補植、移植の植え付けの際の水極めについては、樹木に有害な雑物を含まない水を使用し木の棒等をつくなど、根の回りに間隙の生じないよう土を流入させなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>14. 補植、移植の埋戻し完了後の処置 受注者は、補植、移植の埋戻し完了後は、地均し等を行い、根元の周囲に水鉢を切って仕上げなければならない。なお、根元周辺に低木等を植栽する場合は、地均し後に植栽しなければならない。</p> <p>15. 余剰枝の剪定、整形 受注者は、補植、移植の施工完了後、余剰枝の剪定、整形その他必要な手入れを行わなければならない。</p> <p>16. 幹巻き 受注者は、幹巻きする場合は、こもまたはわらを使用する場合、わら縄またはシュロ縄で巻き上げるものとし、緑化テープを使用する場合は緑化テープを重ねながら巻き上げた後、幹に緊結しなければならない。</p> <p>17. 支柱の設置 受注者は、支柱の設置については、ぐらつきのないよう設置しなければならない。また、樹幹と支柱との取付け部については、杉皮等を巻きしゆるなわを用いて動かぬよう結束しなければならない。</p> <p>18. 移植の施工 受注者は、移植の施工については、掘取りから植付けまでの期間の樹木の損傷、乾燥及び鉢崩れを防止しなければならない。</p> <p>19. 施肥、灌水 薬剤、散布の施工 受注者は、施肥、灌水及び薬剤散布の施工にあたり、施工前に施工箇所の状況を調査するものとし、設計図書に示す使用材料の種類、使用量等が施工箇所に適さない場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>20. 施肥の施工前作業 受注者は、施肥の施工については、施工前に樹木の根元周辺に散乱する堆積土砂やゴミ等の除去及び除草を行わなければならない。</p> <p>21. 施肥の施工上の注意 受注者は、施肥の施工については、所定の種類の肥料を根鉢の周りに過不足なく施用することとし、肥料施用後は速やかに覆土しなければならない。 なお、施肥のための溝掘り、覆土については、樹幹、樹根に損傷を与えないようにしなければならない。また、寄植え等で密集している場合は、施工方法について監督員の指示を受けなければならない。</p> <p>22. 薬剤散布の通知方法 受注者は、薬剤散布の施工については、周辺住民への周知の方法等について、施工前に監督員に連絡のうえ、必要に応じて監督員の指示を受けなければならない。</p> <p>23. 薬剤散布の気象制限 受注者は、薬剤散布の施工については、降雨時やその直前、施工直後に降雨が予想される場合、強風時を避けるものとし、薬剤は葉の裏や枝の陰等を含め、むらのないよう散布しなければならない。</p> <p>24. 薬剤の取り扱い 受注者は、薬剤散布に使用する薬剤の取り扱いについては、関係法令等に基づき適</p> | <p>14. 補植、移植の埋戻し完了後の処置 受注者は、補植、移植の埋戻し完了後は、地均し等を行い、根元の周囲に水鉢を切って仕上げなければならない。なお、根元周辺に低木等を植栽する場合は、地均し後に植栽しなければならない。</p> <p>15. 余剰枝の剪定、整形 受注者は、補植、移植の施工完了後、余剰枝の剪定、整形その他必要な手入れを行わなければならない。</p> <p>16. 幹巻き 受注者は、幹巻きする場合は、こもまたはわらを使用する場合、わら縄またはシュロ縄で巻き上げるものとし、緑化テープを使用する場合は緑化テープを重ねながら巻き上げた後、幹に緊結しなければならない。</p> <p>17. 支柱の設置 受注者は、支柱の設置については、ぐらつきのないよう設置しなければならない。また、樹幹と支柱との取付け部については、杉皮等を巻きしゆるなわを用いて動かぬよう結束しなければならない。</p> <p>18. 移植の施工 受注者は、移植の施工については、掘取りから植付けまでの期間の樹木の損傷、乾燥及び鉢崩れを防止しなければならない。</p> <p>19. 施肥、灌水 薬剤、散布の施工 受注者は、施肥、灌水及び薬剤散布の施工にあたり、施工前に施工箇所の状況を調査するものとし、設計図書に示す使用材料の種類、使用量等が施工箇所に適さない場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>20. 施肥の施工前作業 受注者は、施肥の施工については、施工前に樹木の根元周辺に散乱する堆積土砂やゴミ等の除去及び除草を行わなければならない。</p> <p>21. 施肥の施工上の注意 受注者は、施肥の施工については、所定の種類の肥料を根鉢の周りに過不足なく施用することとし、肥料施用後は速やかに覆土しなければならない。 なお、施肥のための溝掘り、覆土については、樹幹、樹根に損傷を与えないようにしなければならない。また、寄植え等で密集している場合は、施工方法について監督員の指示を受けなければならない。</p> <p>22. 薬剤散布の通知方法 受注者は、薬剤散布の施工については、周辺住民への通知の方法等について、施工前に監督員に連絡のうえ、必要に応じて監督員の指示を受けなければならない。</p> <p>23. 薬剤散布の気象制限 受注者は、薬剤散布の施工については、降雨時やその直前、施工直後に降雨が予想される場合、強風時を避けるものとし、薬剤は葉の裏や枝の陰等を含め、むらの無いよう散布しなければならない。</p> <p>24. 薬剤の取り扱い 受注者は、薬剤散布に使用する薬剤の取り扱いについては、関係法令等に基づき適</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>正に行わなければならない。</p> <p>25. 植栽樹木の植替え</p> <p>(1) 受注者は植栽樹木等が工事完成引渡し後、1年以内に枯死または形姿不良となった場合には、当初植栽した樹木等と同等、またはそれ以上の規格のものに受注者の負担において植替えなければならない。</p> <p>(2) 植栽等の形姿不良とは、枯死が樹冠部の2/3以上となったもの、及び通直な主幹をもつ樹木については、樹高の概ね1/3以上の主幹が枯れたものとする。この場合枯枝の判定については、前記同様の状態となることが確実に想定されるものも含むものとする。</p> <p>(3) 枯死、または形姿不良の判定は、発注者と受注者が立会の上行うものとし、植替えの時期については、発注者と協議しなければならない。</p> <p>(4) 暴風、豪雨、豪雪、洪水、高潮、地震、地すべり、落盤、火災、騒乱、暴動等の天災により流失、折損または倒木した場合にはこの限りではない。</p> <p>26. 植栽帯盛土の施工</p> <p>受注者は、植栽帯盛土の施工にあたり、客土の施工は、客土を敷均した後ローラ等を用い、植栽に支障のない程度に締固め、所定の断面に仕上げなければならない。</p> <p>27. 樹名板</p> <p>受注者は、樹名板の設置については、支柱及び樹木等に視認しやすい場所に据え付けなければならない。</p> <p>28. 交通障害の防止</p> <p>受注者は、一般通行者及び車両等の交通の障害にならないように施工しなければならない。</p> | <p>正に行わなければならない。</p> <p>25. 植栽樹木の植替え</p> <p>1) 受注者は植栽樹木等が工事完成引渡し後、1年以内に枯死または形姿不良となった場合には、当初植栽した樹木等と同等、またはそれ以上の規格のものに受注者の負担において植替えなければならない。</p> <p>2) 植栽等の形姿不良とは、枯死が樹冠部の2/3以上となったもの、及び通直な主幹をもつ樹木については、樹高のおおむね1/3以上の主幹が枯れたものとする。この場合枯枝の判定については、前記同様の状態となることが確実に想定されるものも含むものとする。</p> <p>3) 枯死、または形姿不良の判定は、発注者と受注者が立会の上行うものとし、植替えの時期については、発注者と協議しなければならない。</p> <p>4) 暴風、豪雨、豪雪、洪水、高潮、地震、地すべり、落盤、火災、騒乱、暴動等の天災により流失、折損または倒木した場合にはこの限りではない。</p> <p>26. 植栽帯盛土の施工</p> <p>受注者は、植栽帯盛土の施工にあたり、客土の施工は、客土を敷均した後ローラ等を用い、植栽に支障のない程度に締固め、所定の断面に仕上げなければならない。</p> <p>27. 樹名板</p> <p>受注者は、樹名板の設置については、支柱及び樹木等に視認しやすい場所に据え付けなければならない。</p> <p>28. 交通障害の防止</p> <p>受注者は、一般通行者及び車両等の交通の障害にならないように施工しなければならない。</p> |
| <p>第18節 床版工</p> <p>2-18-1 一般事項</p> <p>本節は、床版工として床版工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2-18-2 床版工</p> <p>1. 鉄筋コンクリート床版</p> <p>鉄筋コンクリート床版については、以下の規定によるものとする。</p> <p>(1) 床版は、直接活荷重を受ける部材であり、この重要性を十分理解して入念な計画及び施工を行うものとする。</p> <p>(2) 受注者は、施工に先立ち、あらかじめ桁上面の高さ、幅、配置等を測量し、桁の出来形を確認しなければならない。出来形に誤差のある場合、その処置について設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、コンクリート打込み中、鉄筋の位置のずれが生じないよう十分配慮しなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、スペーサーは、コンクリート製もしくはモルタル製を使用するのを原則とし、本体コンクリートと同等の品質を有するものとしなければならない。</p> <p>なお、それ以外のスペーサーを使用する場合はあらかじめ設計図書に関して監督</p> | <p>第18節 床版工</p> <p>2-18-1 一般事項</p> <p>本節は、床版工として、床版工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2-18-2 床版工</p> <p>1. 鉄筋コンクリート床版</p> <p>鉄筋コンクリート床版については、下記の規定によるものとする。</p> <p>(1) 床版は、直接活荷重を受ける部材であり、この重要性を十分理解して入念な計画及び施工を行うものとする。</p> <p>(2) 受注者は、施工に先立ち、あらかじめ桁上面の高さ、幅、配置等を測量し、桁の出来形を確認しなければならない。出来形に誤差のある場合、その処置について設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、コンクリート打込み中、鉄筋の位置のずれが生じないよう十分配慮しなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、スペーサーについては、コンクリート製もしくはモルタル製を使用するのを原則とし、本体コンクリートと同等の品質を有するものとしなければならない。なお、それ以外のスペーサーを使用する場合はあらかじめ設計図書に関して監</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>員と協議しなければならない。スパーサーは、1㎡当たり 4 個を配置の目安とし、組立及びコンクリートの打込中、その形状を保つものとする。</p> <p>(5) 受注者は、床版には、排水桝及び吊金具等が埋設されるので、設計図書を確認してこれらを設置し、コンクリート打込み中移動しないよう堅固に固定しなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、コンクリート打込み作業にあたり、コンクリートポンプを使用する場合は以下によらなければならない。</p> <p>① ポンプ施工を理由にコンクリートの品質を低下させてはならない。</p> <p>② 吐出口におけるコンクリートの品質が安定するまで打設を行ってはならない。</p> <p>③ 配管打設する場合は、鉄筋に直接パイプ等の荷重がかからないように足場等の対策を行うものとする。</p> <p>(7) 受注者は、コンクリート打込み作業にあたり、橋軸方向に平行な打継目は作ってはならない。</p> <p>(8) 受注者は、コンクリート打込み作業にあたり、橋軸直角方向は、一直線状になるよう打込まなければならない。</p> <p>(9) 受注者は、コンクリート打込みにあたっては、型枠支保工の設置状態を常に監視するとともに、所定の床版厚さ及び鉄筋配置の確保に努めなければならない。また、コンクリート打ち込み後の養生については、第 1 編 3 - 6 - 9 養生に基づき施工しなければならない。</p> <p>(10) 受注者は、鋼製伸縮継手フェースプレート下部に空隙が生じないように箱抜きを行い、無収縮モルタルにより充填しなければならない。</p> <p>(11) 受注者は、工事完成時における足場及び支保工の解体にあたっては、鋼桁部材に損傷を与えないための措置を講ずるとともに、鋼桁部材や下部工にコンクリート片、木片等の残材を残さないよう後片付け（第 1 編 1 - 1 - 31 後片付け）を行わなければならない。</p> <p>(12) 受注者は、床版コンクリート打設前及び完了後、キャンバーを測定し、その記録を整備及び保管し、監督員または検査員の請求があった場合は速やかに提示しなければならない。</p> | <p>督員と協議しなければならない。スパーサーは、1㎡当たり 4 個を配置の目安とし、組立及びコンクリートの打込中、その形状を保つものとする。</p> <p>(5) 受注者は、床版には、排水桝及び吊金具等が埋設されるので、設計図書を確認してこれらを設置し、コンクリート打込み中移動しないよう堅固に固定しなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、コンクリート打込み作業にあたり、コンクリートポンプを使用する場合は以下によらなければならない。</p> <p>① ポンプ施工を理由にコンクリートの品質を低下させてはならない。</p> <p>② 吐出口におけるコンクリートの品質が安定するまで打設を行ってはならない。</p> <p>③ 配管打設する場合は、鉄筋に直接パイプ等の荷重がかからないように足場等の対策を行うものとする。</p> <p>(7) 受注者は、コンクリート打込み作業にあたり、橋軸方向に平行な打継目は作ってはならない。</p> <p>(8) 受注者は、コンクリート打込み作業にあたり、橋軸直角方向は、一直線状になるよう打込まなければならない。</p> <p>(9) 受注者は、コンクリート打込みにあたっては、型枠支保工の設置状態を常に監視するとともに、所定の床版厚さ及び鉄筋配置の確保に努めなければならない。またコンクリート打ち込み後の養生については、第 1 編 3 - 6 - 9 養生に基づき施工しなければならない。</p> <p>(10) 受注者は、鋼製伸縮継手フェースプレート下部に空隙が生じないように箱抜きを行い、無収縮モルタルにより充填しなければならない。</p> <p>(11) 受注者は、工事完了時における足場及び支保工の解体にあたっては、鋼桁部材に損傷を与えないための措置を講ずるとともに、鋼桁部材や下部工にコンクリート片、木片等の残材を残さないよう後片付け（第 1 編 1 - 1 - 28 後片付け）を行わなければならない。</p> <p>(12) 受注者は、床版コンクリート打設においては主桁のそり、打設後においては床版の基準高を測定し、その記録を整備及び保管し、監督員の請求があった場合は直ちに提示するとともに、検査時に提出しなければならない。</p> |
| <p>2. 鋼床版</p> <p>鋼床版については、以下の規定によるものとする。</p> <p>(1) 床版は、溶接によるひずみが少ない構造とするものとする。縦リブと横リブの連結部は、縦リブからのせん断力を確実に横リブに伝えることのできる構造とするものとする。</p> <p>なお、特別な場合を除き、縦リブは横リブの腹板を通して連続させるものとする。</p> | <p>2. 鋼床版</p> <p>鋼床版については、以下の規定によるものとする。</p> <p>(1) 床版は、溶接によるひずみが少ない構造とするものとする。縦リブと横リブの連結部は、縦リブからのせん断力を確実に横リブに伝えることのできる構造とするものとする。なお、特別な場合を除き、縦リブは横リブの腹板を通して連続させるものとする。</p> <p>(2) 縦リブの最小板厚は、8mmとするものとする。ただし、腐食環境が良好な場合は、閉断面立てリブの最小板厚を 6mmとすることができるものとする。</p> |

第 6 編 河 川 編

第 1 章 築堤・護岸

第 1 節 適 用

1. 適用工種

本章は、河川工事における河川土工、軽量盛土工、地盤改良工、護岸基礎工、矢板護岸工、法覆護岸工、擁壁護岸工、根固め工、水制工、付帯道路工、付帯道路施設工、光ケーブル配管工、構造物撤去工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

2. 適用規定（1）

河川土工は、第 1 編第 2 章第 3 節河川土工・海岸土工・砂防土工の規定による。

3. 適用規定（2）

構造物撤去工、仮設工は、第 3 編第 2 章第 9 節構造物撤去工、第 10 節仮設工の規定による。

4. 適用規定（3）

本章に特に定めのない事項については、第 1 編共通編、第 2 編材料編、第 3 編土木工事共通編の規定による。

5. 水位、潮位の観測

受注者は、河川工事においては、水位、潮位の観測を必要に応じて実施しなければならない。特に護岸工事等河川内で仮締切を設置する工事を行う場合には、水位、潮位について、常に監視しなければならない。

6. 河積阻害等の防止

受注者は、河川工事の仮締切、瀬がえ等において、河積阻害や河川管理施設、許可工作物等に対する局所的な洗掘等を避けるように施工をしなければならない。

第 2 節 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。

なお、基準類と設計図書に相違がある場合または、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。

国土交通省 仮締切堤設置基準（案）（平成 26 年 12 月 一部改正）

第 3 節 軽量盛土工

1-3-1 一般事項

本節は、軽量盛土工として、軽量盛土工その他これらに類する工種について定める。

第 6 編 河 川 編

第 1 章 築堤・護岸

第 1 節 適 用

1. 適用工種

本章は、河川工事における河川土工、軽量盛土工、地盤改良工、護岸基礎工、矢板護岸工、法覆護岸工、擁壁護岸工、根固め工、水制工、付帯道路工、付帯道路施設工、光ケーブル配管工、構造物撤去工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

2. 適用規定（1）

河川土工は、第 1 編第 2 章第 3 節河川土工・海岸土工・砂防土工の規定による。

3. 適用規定（2）

構造物撤去工、仮設工は、第 3 編第 2 章第 9 節構造物撤去工、第 10 節仮設工の規定による。

4. 適用規定（3）

本章に特に定めのない事項については、第 1 編共通編、第 2 編材料編、第 3 編土木工事共通編の規定による。

5. 水位、潮位の観測

受注者は、河川工事においては、水位、潮位の観測を必要に応じて実施しなければならない。

特に、護岸工事等河川内で仮締め切りを設置した工事を行う場合には、水位、潮位について、常に注意をし、災害防止に努めなければならない。

6. 河積阻害等の防止

受注者は、河川工事の仮締切、瀬がえ等において、河積阻害や河川管理施設、許可工作物等に対する局所的な洗掘等を避けるように施工をしなければならない。

第 2 節 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。なお、基準類と設計図書に相違がある場合または、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。

国土交通省 仮締切堤設置基準（案）（平成 26 年 12 月 一部改正）

第 3 節 軽量盛土工

1-3-1 一般事項

本節は、軽量盛土工として、軽量盛土工その他これらに類する工種について定める。

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>1-3-2 軽量盛土工 軽量盛土工の施工については、第3編2-11-2軽量盛土工の規定による。</p> <p>第4節 地盤改良工</p> <p>1-4-1 一般事項 本節は、地盤改良工として、表層安定処理工、パイルネット工、バーチカルドレーン工、締固め改良工、固結工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>1-4-2 表層安定処理工 表層安定処理工の施工については、第3編2-7-4表層安定処理工の規定による。</p> <p>1-4-3 パイルネット工 パイルネット工の施工については、第3編2-7-5パイルネット工の規定による。</p> <p>1-4-4 バーチカルドレーン工 バーチカルドレーン工の施工については、第3編2-7-7バーチカルドレーン工の規定による。</p> <p>1-4-5 締固め改良工 締固め改良工の施工については、第3編2-7-8締固め改良工の規定による。</p> <p>1-4-6 固結工 固結工の施工については、第3編2-7-9固結工の規定による。</p> <p>第5節 護岸基礎工</p> <p>1-5-1 一般事項 本節は、護岸基礎工として作業土工（床掘り、埋戻し）、基礎工、矢板工、土台基礎工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>1-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>1-5-3 基礎工 基礎工の施工については、第3編2-4-3基礎工（護岸）の規定による。</p> <p>1-5-4 矢板工 矢板工の施工については、第3編2-3-4矢板工の規定による。</p> | <p>1-3-2 軽量盛土工 軽量盛土工の施工については、第3編2-11-2軽量盛土工の規定による。</p> <p>第4節 地盤改良工</p> <p>1-4-1 一般事項 本節は、地盤改良工として、表層安定処理工、パイルネット工、バーチカルドレーン工、締固め改良工、固結工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>1-4-2 表層安定処理工 表層安定処理工の施工については、第3編2-7-4表層安定処理工の規定による。</p> <p>1-4-3 パイルネット工 パイルネット工の施工については、第3編2-7-5パイルネット工の規定による。</p> <p>1-4-4 バーチカルドレーン工 バーチカルドレーン工の施工については、第3編2-7-7バーチカルドレーン工の規定による。</p> <p>1-4-5 締固め改良工 締固め改良工の施工については、第3編2-7-8締固め改良工の規定による。</p> <p>1-4-6 固結工 固結工の施工については、第3編2-7-9固結工の規定による。</p> <p>第5節 護岸基礎工</p> <p>1-5-1 一般事項 本節は、護岸基礎工として作業土工（床掘り、埋戻し）、基礎工、矢板工、土台基礎工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>1-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>1-5-3 基礎工 基礎工の施工については、第3編2-4-3基礎工（護岸）の規定による。</p> <p>1-5-4 矢板工 矢板工の施工については、第3編2-3-4矢板工の規定による。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>1-5-5 土台基礎工 土台基礎工の施工については、第3編2-4-2土台基礎工の規定による。</p> <p>第6節 矢板護岸工</p> <p>1-6-1 一般事項 本節は、矢板護岸工として作業土工（床掘り、埋戻し）、笠コンクリート工、矢板工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>1-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工の規定による。</p> <p>1-6-3 笠コンクリート工 笠コンクリートの施工については、第3編2-3-20笠コンクリート工の規定による。</p> <p>1-6-4 矢板工 矢板工の施工については、第3編2-3-4矢板工の規定による。</p> <p>第7節 法覆護岸工</p> <p>1-7-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、法覆護岸工としてコンクリートブロック工、護岸付属物工、緑化ブロック工、環境護岸ブロック工、石積（張）工、法枠工、多自然型護岸工、吹付工、植生工、覆土工、羽口工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 法覆護岸工のコンクリート施工 受注者は、法覆護岸工のコンクリート施工に際して、水中打込みを行ってはならない。</p> <p>3. 目地の施工位置 受注者は、法覆護岸工の施工に際して、目地の施工位置は設計図書のとおりに行わなければならない。</p> <p>4. 裏込め材の施工 受注者は、法覆護岸工の施工に際して、裏込め材は、締固め機械等を用いて施工しなければならない。</p> <p>5. 遮水シートの布設 受注者は、法覆護岸工の施工に際して、遮水シートを設置する場合は、法面を平滑に仕上げしてから布設しなければならない。また、シートの敷設方向及び重ね合わせ等に配慮して適切に施工するものとし、端部の接着は、ずれ、はく離等のないように施工しなければならない。</p> | <p>1-5-5 土台基礎工 土台基礎工の施工については、第3編2-4-2土台基礎工の規定による。</p> <p>第6節 矢板護岸工</p> <p>1-6-1 一般事項 本節は、矢板護岸工として作業土工（床掘り、埋戻し）、笠コンクリート工、矢板工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>1-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>1-6-3 笠コンクリート工 笠コンクリートの施工については、第3編2-3-20笠コンクリート工の規定による。</p> <p>1-6-4 矢板工 矢板工の施工については、第3編2-3-4矢板工の規定による。</p> <p>第7節 法覆護岸工</p> <p>1-7-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、法覆護岸工としてコンクリートブロック工、護岸付属物工、緑化ブロック工、環境護岸ブロック工、石積（張）工、法枠工、多自然型護岸工、吹付工、植生工、覆土工、羽口工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 法覆護岸工のコンクリート施工 受注者は、法覆護岸工のコンクリート施工に際して、水中打込みを行ってはならない。</p> <p>3. 目地の施工位置 受注者は、法覆護岸工の施工に際して、目地の施工位置は設計図書のとおりに行わなければならない。</p> <p>4. 裏込め材の施工 受注者は、法覆護岸工の施工に際して、裏込め材は、締固め機械等を用いて施工しなければならない。</p> <p>5. 遮水シートの布設 受注者は、法覆護岸工の施工に際して、遮水シートを設置する場合は、法面を平滑に仕上げしてから布設しなければならない。また、シートの敷設方向及び重ね合わせ等に配慮して適切に施工するものとし、端部の接着は、ずれ、はく離等のないように施工しなければならない。</p> |

6. 吸出し防止シートの重ね代

吸出し防止シートの重ね代は 10cm 以上とし、設計図書に示された場合を除き縫い合せしなくてもよい。

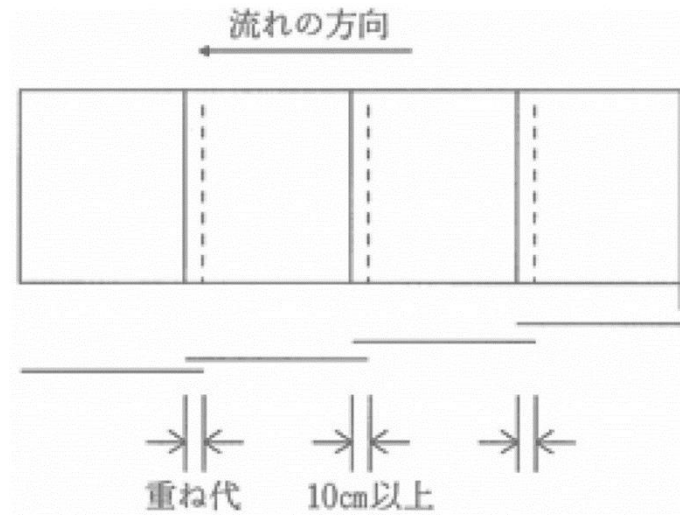


図 1-1 吸出し防止シートの重ね代

1-7-2 材 料

1. 遮水シート

遮水シートは、止水材と被覆材からなり、シート有効幅 2.0m の (1) または (2) のいずれかの仕様による。

(1) 遮水シート A は、以下の仕様による。

- ① 止水材の材質は、④の材質のシボ（標準菱形）付きとし、厚さ 1mm とする。
- ② 被覆材の材質は、補強布付き繊維性フェルトとし、厚さ 10mm とする。
- ③ 止水材の重ね幅は、15cm 以上とし、端部の取付部は、20cm 以上とする。
- ④ 止水材の品質規格は表 1-1 または 2 による。

6. 吸出し防止シートの重ね代

受注者は、コンクリート張の表面を「コテ・ハケ」等により仕上げ、モルタルによる仕上げを行ってはならない。

7. ■■■■■

コンクリート法張の施工目地間隔は、設計図書に示す場合を除き 2m 程度とする。伸縮目地は、設計図書に示す場合を除き 10m 程度とする。

8. ■■■■■

吸出し防止シートの重ね代は 10cm 以上とし、設計図書に示された場合を除き縫い合せしなくてもよい。

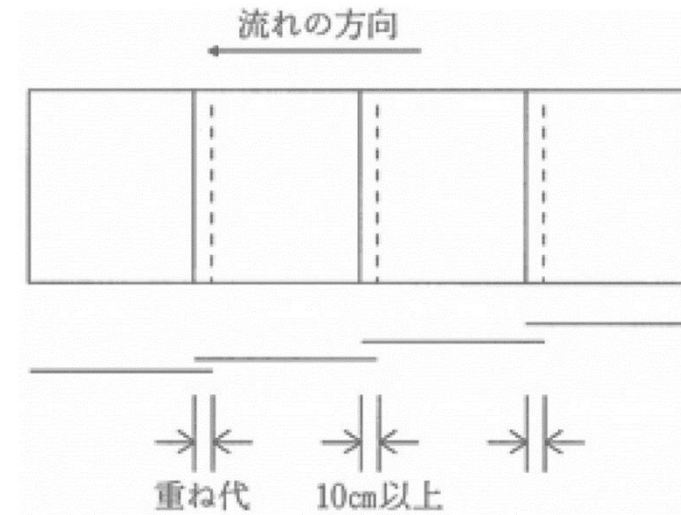


図 1-1 吸出し防止シートの重ね代

9. ■■■■■

受注者は、護岸工の施工において、その根入れ長が解るように基礎部より直高で 1.0m の個所に赤色の鉾等で、また 2.0m の箇所青色の鉾等でその位置を示す。施工延長 50m 未満の箇所については、起終点に各 1 箇所、その他の場合は 50m 毎に明示する。

1-7-2 材 料

1. 遮水シート

遮水シートは、止水材と被覆材からなり、シート有効幅 2.0m の (1) または (2) のいずれかの仕様による。

(1) 遮水シート A は、以下の仕様による。

- ① 止水材の材質は、④の材質のシボ（標準菱形）付きとし、厚さ 1mm とする。
- ② 被覆材の材質は、補強布付き繊維性フェルトとし、厚さ 10mm とする。
- ③ 止水材の重ね幅は、15cm 以上とし、端部の取付部は、20cm 以上とする。
- ④ 止水材の品質規格は表 1-1、2 による。

表 1-1 純ポリ塩化ビニル：（厚さ：1mm、色：透明）の品質規格

| 試験項目 | 内 容 | 単 位 | 規格値 | 試験方法 | |
|--------|-----------|----------------------|---------------------|------------|------------|
| 比 重 | | | 1.25 以下 | JIS K 6773 | |
| 硬 さ | | kgf/c m ² | 80±5 | JIS K 6773 | |
| 引張強さ | | N/mm ² | 11.8 以上 | JIS K 6773 | |
| 伸 び | | % | 290 以上 | JIS K 6773 | |
| ※老 化 性 | 質 量 変 化 率 | % | ±7 | JIS K 6773 | |
| ※耐薬品性 | アルカリ | 引張強さ変化率 | % | ±15 | JIS K 6773 |
| | | 伸び 変化率 | % | ±15 | JIS K 6773 |
| | | 質 量 変 化 率 | % | ±3 | JIS K 6773 |
| | 食塩水 | 引張強さ変化率 | % | ±7 | JIS K 6773 |
| | | 伸び 変化率 | % | ±7 | JIS K 6773 |
| | | 質 量 変 化 率 | % | ±1 | JIS K 6773 |
| 柔 軟 性 | | ℃ | -30 以下 | JIS K 6773 | |
| 引裂強さ | | N/m (kgf/cm) | 58800 以上 (60 以上) | JIS K 6252 | |

※公的試験機関のみの試験項目

表 1-1 純ポリ塩化ビニル：（厚さ 1mm、色：透明）の品質規格

| 試験項目 | 内 容 | 単 位 | 規格値 | 試験方法 | |
|-------|-----------|-------------------|---------------------|------------------------------|------------|
| 比 重 | | | 1.25 以下 | JIS K 6773 | |
| 硬 さ | | | 80±5 | JIS K 6773 | |
| 引張強さ | | N/mm ² | 11.8 以上 | JIS K 6773 | |
| 伸 び | | % | 290 以上 | JIS K 6773 | |
| 老 化 性 | 質 量 変 化 率 | % | ±7 | JIS K 6773 | |
| ※耐薬品性 | アルカリ | 引張強さ変化率 | % | ±15 | JIS K 6773 |
| | | 伸び 変化率 | % | ±15 | JIS K 6773 |
| | | 質 量 変 化 率 | % | ±3 | JIS K 6773 |
| | 食塩水 | 引張強さ変化率 | % | ±7 | JIS K 6773 |
| | | 伸び 変化率 | % | ±7 | JIS K 6773 |
| | | 質 量 変 化 率 | % | ±1 | JIS K 6773 |
| 柔 軟 性 | | ℃ | -30° 以下 | JIS K 6773 | |
| 引裂強さ | | N/m (kgf/cm) | 58800 以上 (60 以上) | JIS K 6252-1 JIS K 6252-2 | |

※公的試験機関のみの試験項目

表 1-2 エチレン酢酸ビニル（厚さ：1mm、色：透明）の品質規格

| 試験項目 | 内 容 | 単 位 | 規格値 | 試験方法 | |
|-------|-------|----------------------|---------------------|------------|------------|
| 比 重 | | | 1.0 以下 | JIS K 6773 | |
| 硬 さ | | kgf/c m ² | 93±5 | JIS K 6773 | |
| 引張強さ | | N/mm ² | 15.6 以上 | JIS K 6773 | |
| 伸 び | | % | 400 以上 | JIS K 6773 | |
| ※老化性 | 質量変化率 | % | ±7 | JIS K 6773 | |
| ※耐薬品性 | アルカリ | 引張強さ変化率 | % | ±15 | JIS K 6773 |
| | | 伸び 変化率 | % | ±15 | JIS K 6773 |
| | | 質量 変化率 | % | ±3 | JIS K 6773 |
| | 食塩水 | 引張強さ変化率 | % | ±7 | JIS K 6773 |
| | | 伸び 変化率 | % | ±7 | JIS K 6773 |
| | | 質量 変化率 | % | ±1 | JIS K 6773 |
| 柔軟性 | | ℃ | -30 以下 | JIS K 6773 | |
| 引裂強さ | | N/m (kgf/cm) | 58800 以上 (60 以上) | JIS K 6252 | |

※公的試験機関のみの試験項目

⑤ 被覆材の品質規格は表 1-3 による。

表 1-3 補強布付き繊維性フェルト（厚さ：10mm）の品質規格

| 試験項目 | 内 容 | 単 位 | 規格値 | 試験方法 |
|------|------|---|--------------------|------------|
| 密度 | | g / cm ³ | 0.13 以上 | JIS L 3204 |
| 圧縮率 | | % | 15 以下 | JIS L 3204 |
| 引張強さ | | N / mm ² (kgf / cm ²) | 1.47 以上 (15 以上) | JIS L 3204 |
| 伸び率 | | % | 50 以上 | JIS L 3204 |
| 耐薬品性 | 不溶解分 | % | 95 以上 | JIS L 3204 |

表 1-2 エチレン酢酸ビニール：（厚さ 1mm、色：透明）の品質規格

| 試験項目 | 内 容 | 単 位 | 規格値 | 試験方法 | |
|-------|-------|-------------------|---------------------|------------------------------|------------|
| 比 重 | | | 1.0 以下 | JIS K 6773 | |
| 硬 さ | | | 93±5 | JIS K 6773 | |
| 引張強さ | | N/mm ² | 15.6 以上 | JIS K 6773 | |
| 伸 び | | % | 400 以上 | JIS K 6773 | |
| 老化性 | 質量変化率 | % | ±7 | JIS K 6773 | |
| ※耐薬品性 | アルカリ | 引張強さ変化率 | % | ±15 | JIS K 6773 |
| | | 伸び 変化率 | % | ±15 | JIS K 6773 |
| | | 質量 変化率 | % | ±3 | JIS K 6773 |
| | 食塩水 | 引張強さ変化率 | % | ±7 | JIS K 6773 |
| | | 伸び 変化率 | % | ±7 | JIS K 6773 |
| | | 質量 変化率 | % | ±1 | JIS K 6773 |
| 柔軟性 | | ℃ | -30° 以下 | JIS K 6773 | |
| 引裂強さ | | N/m (kgf/cm) | 58800 以上 (60 以上) | JIS K 6252-1 JIS K 6252-2 | |

※公的試験機関のみの試験項目

⑤ 被覆材の品質規格は表 1-3 による。

表 1-3 補強布付き繊維性フェルト：（厚さ10mm）の品質規格

| 試験項目 | 内 容 | 単 位 | 規格値 | 試験方法 |
|------|------|---|--------------------|------------|
| 密度 | | g / cm ³ | 0.13 以上 | JIS L 3204 |
| 圧縮率 | | % | 15 以下 | JIS L 3204 |
| 引張強さ | | N / mm ² (kgf / cm ²) | 1.47 以上 (15 以上) | JIS L 3204 |
| 伸び率 | | % | 50 以上 | JIS L 3204 |
| 耐薬品性 | 不溶解分 | % | 95 以上 | JIS L 3204 |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|---------|--|---------|-----|-----------------------------------|-------|---------------------------------|------|-------------------|---------|-----------------------------------|------|--|--------|------------------------------------|--|------|-----|-----|---------|-----|-----------------------------------|-------|---------------------------------|------|-------------------------------------|---------|--|------|--|--------|------------------------------------|
| <p>(2) 遮水シートBは、以下の仕様による。</p> <p>① 止水材は、十分な止水性を有するものとする。(ただし、規格値はシート幅 2.0 mを基準としており、2.0mを下回る場合は、そのシート幅に相当する漏水量を設定すること。)</p> <p>② 止水材は、施工時及び施工後とも十分な強度と法面の変状に追従する屈撓性を有するものとする。</p> <p>③ 止水材は、堤防等の法面に対して、施工時及び施工後とも十分な滑り抵抗を有するものとする。</p> <p>④ 止水材は、十分な耐久性を有するものとし、受注者は、耐久性に係わる試験結果を監督員に提出するものとする。 上記 ①及び ③ は、公的試験機関の試験結果を添付するものとする。</p> <p>⑤ 止水材の品質規格は、表 1－4による。</p> <p style="text-align: center;">表 1－4 止水材の品質規格</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>試験項目</th> <th>単 位</th> <th>規格値</th> <th>試 験 方 法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>漏水量</td> <td>(ml/sec) /(1.8m²)</td> <td>25 以下</td> <td>建設省土木研究資料 第 3103 号の小型浸透試験による</td> </tr> <tr> <td>引張強さ</td> <td>N/mm²</td> <td>11.8 以上</td> <td>日本工業規格(JIS)で規定されている各材料ごとの試験方法による。</td> </tr> <tr> <td>摩擦係数</td> <td></td> <td>0.8 以上</td> <td>平成 4 年度建設省告示第 1324 号に基づく摩擦試験方法による。</td> </tr> </tbody> </table> <p>⑥ 被覆材の品質規格は、(1) ⑤表 1－3による。</p> <p>(3) 品質管理</p> <p>① 止水材とコンクリートとの接着には、ニトリルゴム系またはスチレンブタジエンゴム系接着剤、ブチルゴムテープ等の内、接着力に優れ、かつ耐薬品性、耐水性、耐寒性等に優れたものを使用するものとする。</p> <p>② 受注者は、止水材及び被覆材の各々の製品に対しては、以下の要件を整えた品質を証明する資料を監督員に提出するものとする。</p> <p>1) 製品には、止水材及び被覆材の各々に製造年月日及び製造工場が明示されていること。(番号整理でもよい)</p> <p>2) 品質を証明する資料は、納入製品に該当する品質試験成績表であること。</p> <p>3) 品質成績表は、通常の生産過程において 3 日に 1 回の割合で行った品質試験成績表であること。</p> <p>4) 製品には、別に「公的試験機関による品質試験成績表」を添付するものとする。</p> <p>5) 「公的試験機関による品質試験成績表」は、製品の生産過程において 20,000m²</p> | 試験項目 | 単 位 | 規格値 | 試 験 方 法 | 漏水量 | (ml/sec) /(1.8m ²) | 25 以下 | 建設省土木研究資料 第 3103 号の小型浸透試験による | 引張強さ | N/mm ² | 11.8 以上 | 日本工業規格(JIS)で規定されている各材料ごとの試験方法による。 | 摩擦係数 | | 0.8 以上 | 平成 4 年度建設省告示第 1324 号に基づく摩擦試験方法による。 | <p>(2) 遮水シートBは、以下の仕様による。</p> <p>① 止水材は、十分な止水性を有するものとする。(ただし、規格値はシート幅 2.0mを基準としており、2.0mを下回る場合は、そのシート幅に相当する漏水量を設定すること。)</p> <p>② 止水材は、施工時及び施工後とも十分な強度と法面の変状に追従する屈撓性を有するものとする。</p> <p>③ 止水材は、堤防等の法面に対して、施工時及び施工後とも十分な滑り抵抗を有するものとする。</p> <p>④ 止水材は、十分な耐久性を有するものとし、受注者は、耐久性に係わる試験結果を監督員に提出するものとする。 上記①及び③は、公的試験機関の試験結果を添付するものとする。</p> <p>⑤ 止水材の品質規格は、表 1－4による。</p> <p style="text-align: center;">表 1－4 止水材の品質規格</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>試験項目</th> <th>単 位</th> <th>規格値</th> <th>試 験 方 法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>漏水量</td> <td>(ml/sec) /(1.8m²)</td> <td>25 以下</td> <td>建設省土木研究資料 第 3103 号の小型浸透試験による</td> </tr> <tr> <td>引張強さ</td> <td>N/mm² (kgf/m)</td> <td>11.8 以上</td> <td>日本産業規格(JIS)で規定されている各材料ごとの試験方法による。</td> </tr> <tr> <td>摩擦係数</td> <td></td> <td>0.8 以上</td> <td>平成 4 年度建設省告示第 1324 号に基づく摩擦試験方法による。</td> </tr> </tbody> </table> <p>⑥被覆材の品質規格は、(1). ⑤表 1－3による。</p> <p>(3) 品質管理</p> <p>① 止水材とコンクリートとの接着には、ニトリルゴム系またはスチレンブタジエンゴム系接着剤、ブチルゴムテープ等の内、接着力に優れ、かつ耐薬品性、耐水性、耐寒性等に優れたものを使用するものとする。</p> <p>② 受注者は、止水材及び被覆材の各々の製品に対しては、以下の要件を整えた品質を証明する資料を監督員に提出するものとする。</p> <p>1) 製品には、止水材及び被覆材の各々に製造年月日及び製造工場が明示されていること。(番号整理でもよい)</p> <p>2) 品質を証明する資料は、納入製品に該当する品質試験成績表であること。</p> <p>3) 品質成績表は、通常の生産過程において 3 日に 1 回の割合で行った品質試験成績表であること。</p> <p>4) 製品には、別に「公的試験機関による品質試験成績表」を添付するものとする。</p> <p>5) 「公的試験機関による品質試験成績表」は、製品の生産過程において 20,000m²</p> | 試験項目 | 単 位 | 規格値 | 試 験 方 法 | 漏水量 | (ml/sec) /(1.8m ²) | 25 以下 | 建設省土木研究資料 第 3103 号の小型浸透試験による | 引張強さ | N/mm ² (kgf/m) | 11.8 以上 | 日本 産 業規格(JIS)で規定されている各材料ごとの試験方法による。 | 摩擦係数 | | 0.8 以上 | 平成 4 年度建設省告示第 1324 号に基づく摩擦試験方法による。 |
| 試験項目 | 単 位 | 規格値 | 試 験 方 法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 漏水量 | (ml/sec) /(1.8m ²) | 25 以下 | 建設省土木研究資料 第 3103 号の小型浸透試験による | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 引張強さ | N/mm ² | 11.8 以上 | 日本工業規格(JIS)で規定されている各材料ごとの試験方法による。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 摩擦係数 | | 0.8 以上 | 平成 4 年度建設省告示第 1324 号に基づく摩擦試験方法による。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 試験項目 | 単 位 | 規格値 | 試 験 方 法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 漏水量 | (ml/sec) /(1.8m ²) | 25 以下 | 建設省土木研究資料 第 3103 号の小型浸透試験による | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 引張強さ | N/mm ² (kgf/m) | 11.8 以上 | 日本 産 業規格(JIS)で規定されている各材料ごとの試験方法による。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 摩擦係数 | | 0.8 以上 | 平成 4 年度建設省告示第 1324 号に基づく摩擦試験方法による。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

に 1 回の割合で行ったもののうち、納入製品に該当するものとする。

2. 吸出し防止シート

吸出し防止シートは、表 1-5、表 1-6 の規格値を満足した「河川護岸用吸出し防止シート評価書」（建設大臣認可）を有しているシートとする。

なお、上記評価書を有していない製品についても「公的機関による性能証明書」を有しているシートについては、使用できる。

表 1-5 吸出し防止シートの規格値

| 項 目 | 規 格 | 性能確認 |
|------------------|---------------------|---------------------|
| 厚さ | 10 mm以上 | 評価書及び公的機関の性能証明書による。 |
| 開孔径 | 0.2 mm以下 | |
| 引張り強度(設計条件により選択) | 0.2, 0.5, 1.0tf/m以上 | |
| 化学的安定性(強度保持率) | 70%以上 | |
| 耐候性(〃) | 70%以上 | |

注)引張り強さについては設計図書による。

表 1-6 吸出し防止シートの品質及び規格

| 試験項目 | 内容 | 単位 | 規格値 | 試験方法 |
|-------|------|-------------------|------------------|------------|
| 密 度 | | g/cm ² | 0.10 以上 | JIS L 3204 |
| 圧 縮 率 | | % | 15 以下 | JIS L 3204 |
| 引張強さ | | tf/m | 0.2, 0.5, 1.0 以上 | JIS L 3204 |
| 伸 び 率 | | % | 50 以上 | JIS L 3204 |
| 耐薬品性 | 不溶解分 | % | 90 以上 | JIS L 3204 |
| 透水係数 | | cm/s | 0.01 以上 | JIS L 3204 |

注)引張り強度 0.2tf/m は、「化学的安定性及び耐候性」の規格値の規定は行わない。

に 1 回の割合で行ったもののうち、納入製品に該当するものとする。

2. 吸出し防止シート

吸出し防止シートは、表 1-5、表 1-6 の規格値を満足した「河川護岸用吸出し防止シート評価書」（建設大臣認可）を有しているシートとする。

なお、上記評価書を有していない製品についても「公的機関による性能証明書」を有しているシートについては、使用できる。

表 1-5 吸出し防止シートの規格値

| 項 目 | 規 格 | 性能確認 |
|------------------|----------------|---------------------|
| 厚さ | 10 mm以上 | 評価書及び公的機関の性能証明書による。 |
| 開孔径 | 0.2 mm以下 | |
| 引張り強度(設計条件により選択) | 0.5, 1.0tf/m以上 | |
| 化学的安定性(強度保持率) | 70%以上 | |
| 耐候性(〃) | 70%以上 | |

注) 引張り強さについては設計図書による。

表 1-6 吸出し防止シートの品質及び規格

| 試験項目 | 内容 | 単位 | 規格値 | 試験方法 |
|-------|------|-------------------|------------------|------------|
| 密 度 | | g/cm ² | 0.10 以上 | JIS L 3204 |
| 圧 縮 率 | | % | 15 以下 | JIS L 3204 |
| 引張強さ | | tf/m | 0.2, 0.5, 1.0 以上 | JIS L 3204 |
| 伸 び 率 | | % | 50 以上 | JIS L 3204 |
| 耐薬品性 | 不溶解分 | % | 90 以上 | JIS L 3204 |
| 透水係数 | | cm/s | 0.01 以上 | JIS L 3204 |

注) 引張り強度 0.2 tf/m は、「化学的安定性及び耐候性」の規格値の規定は行わない。

3. ■■■■■

かごマットの構造仕様については、図面及び表 1-7 による。

表 1-7 かごマットの構造仕様

| かごの厚さ | | 30 cm | 50 cm | |
|----------|----------|--------|---------------------------------|----------|
| 網目 | 蓋部 | 6.5 cm | | |
| | 本体部 | 7.5 cm | 10.0 cm | |
| 線径 | 網部 枠骨 | 蓋部 | φ 4.0 mm | φ 5.0 mm |
| | | 本体部 | φ 3.2 mm | φ 4.0 mm |
| | 網部 枠骨 | 蓋部 | φ 5.0 mm | φ 6.0 mm |
| | | 本体部 | φ 4.0 mm | φ 6.0 mm |
| 仕切間隔 | 水平部 | 2.0m以下 | | |
| | 法面部 | 1.5m以下 | | |
| | タレ部 | 1.5m以下 | | |
| | 側網間隔 | 2.0m以下 | | |
| 仕切の取付け角度 | | 法面に直角 | 法面に直角但し、法勾配が 1 : 2 未満の急勾配の場合は鉛直 | |

4. ■■■■■

かごマットの鉄線の品質規格等は表 1 - 8 に適合するものとする。

表 1 - 8 線材の品質及び規格

| 試験場所 | 試験項目 | 規格値 | | | | 試験頻度 | 被覆鉄線 |
|------------|-------------------------|---|---|---|---|--------------|----------|
| | | 滑面鉄線 | 粗面鉄線 | | 試験方法 (心線) | | |
| | | | Aタイプ | Bタイプ | | | |
| メッキ工場 | 鉄線 | 3.2±0.09mm | 3.2±0.09mm | 3.2±0.09mm | 2.6±0.09mm | JIS G 3547 準 | 5巻線に1回 |
| | | 4.0±0.10mm | 4.0±0.10mm | 4.0±0.10mm | 3.2±0.09mm | | |
| | | 5.0±0.12mm | 5.0±0.12mm | 5.0±0.12mm | 4.0±0.10mm | | |
| | | 6.0±0.12mm | 6.0±0.12mm | 6.0±0.12mm | 5.0±0.12mm | | |
| | 引張強さ | 290N/mm ² 以上 | 290N/mm ² 以上 | 290N/mm ² 以上 | 390~880N/mm ² | JIS G 3547 準 | 5巻線に1回 |
| | ねじり特性 | JIS G 3547 の 4.3 | JIS G 3547 の 4.3 | JIS G 3547 の 4.3 | JIS G 3547 の 4.3 | JIS G 3547 準 | 5巻線に1回 |
| | 巻付性 | 線径の1.5倍 の円筒に6回 以上巻き付け 著しい亀裂及 び剥離を生じ ない | 線径の1.5倍 の円筒に6回 以上巻き付け 著しい亀裂及 び剥離を生じ ない | 線径の1.5倍 の円筒に6回 以上巻き付け 著しい亀裂及 び剥離を生じ ない | 線径の1.5倍 の円筒に6回 以上巻き付け 著しい亀裂及 び剥離を生じ ない | JIS G 3547 準 | 5巻線に1回 |
| メッキ成分 | アルミニウム10% 亜鉛 90% | 亜鉛 90% アルミニウム10% | 亜鉛 87% アルミニウム11% マグネシウム2% | アルミニウム10% 亜鉛 90% | 原子吸光分析 法または I C P 発光分析法 | 5巻線に1回 | |
| メッキ付着 量 | 300 g/m ² 以上 | 660 g/m ² 以上 | 220 g/m ² 以上 | 300 g/m ² 以上 | JIS H 0401 準 | 5巻線に1回 | |
| 摩擦係数 | | | 湿潤・ゴム f=0.7 以上 | | | 10巻線に1回 | |
| 公的機関 | 線径 | 3.2±0.09mm | 3.2±0.09mm | 3.2±0.09mm | 2.6±0.09mm | JIS G 3547 準 | 200巻線に1回 |
| | | 4.0±0.10mm | 4.0±0.10mm | 4.0±0.10mm | 3.2±0.09mm | | |
| | | 5.0±0.12mm | 5.0±0.12mm | 5.0±0.12mm | 4.0±0.10mm | | |
| | | 6.0±0.12mm | 6.0±0.12mm | 6.0±0.12mm | 5.0±0.12mm | | |
| 引張強さ | 290N/mm ² 以上 | 290N/mm ² 以上 | 290N/mm ² 以上 | 390~880N/mm ² | JIS G 3547 準 | 200巻線に1回 | |
| メッキ成分 | アルミニウム10% 亜鉛90% | 亜鉛90% アルミニウム10% | 亜鉛87% アルミニウム11% マグネシウム2% | アルミニウム10% 亜鉛90% | 原子吸光分析 法または I C P 発光分析法 | 200巻線に1回 | |
| メッキ付着 量 | 300 g/m ² 以上 | 660 g/m ² 以上 | 220 g/m ² 以上 | 300 g/m ² 以上 | JIS H 0401 準 | 200巻線に1回 | |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>1-7-3 コンクリートブロック工 コンクリートブロック工の施工については、第3編2-5-3 コンクリートブロック工の規定による。</p> <p>1-7-4 護岸付属物工 1. 適用規定（1） 横帯コンクリート、小口止、縦帯コンクリート、巻止コンクリート、平張コンクリートの施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。</p> <p>2. 適用規定（2） 小口止矢板の施工については、第3編2-3-4 矢板工の規定による。</p> <p>3. 護岸付属物の施工 プレキャスト横帯コンクリート、プレキャスト小口止、プレキャスト縦帯コンクリート、プレキャスト巻止コンクリートの施工については、基礎との密着をはかり、接合面が食い違わないように施工しなければならない。</p> <p>1-7-5 緑化ブロック工 緑化ブロック工の施工については、第3編2-5-4 緑化ブロック工の規定による。</p> | <p>5. ■■■■■ 受注者は、かごマットの製品について、底網、蓋網、側網及び仕切網毎に、網線に、使用した線材のめっき工場名及びめっき線製造年月日を記載した表示標を付けなければならない。</p> <p>6. ■■■■■ 受注者は、かごマットは、側網、仕切り網をあらかじめ工場底網に結束しなければならない。ただし、特殊部でこれにより難しい場合は監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>7. ■■■■■ 受注者は、かごマットの線材は、現地において、2,000 m²毎に監督員が指示する荷札表示された線材について、工場での品質試験結果を提出しなければならない。さらに、現地に納入される製品の荷札番号に近い線材の公的機関における成績証明書を提出しなければならない。</p> <p>8. ■■■■■ 受注者は、枠線、骨線、コイル線について、工事単位毎に、公的機関における品質試験結果を提出しなければならない。</p> <p>9. ■■■■■ 受注者は、生産表示と品質試験内容について、別途立入り等による検査を行う場合があるため、監督員に協力しなければならない。</p> <p>1-7-3 コンクリートブロック工 コンクリートブロック工の施工については、第3編2-5-3 コンクリートブロック工の規定による。</p> <p>1-7-4 護岸付属物工 1. 適用規定（1） 横帯コンクリート、小口止、縦帯コンクリート、巻止コンクリート、平張コンクリートの施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。</p> <p>2. 適用規定（2） 小口止矢板の施工については、第3編2-3-4 矢板工の規定による。</p> <p>3. 護岸付属物の施工 プレキャスト横帯コンクリート、プレキャスト小口止、プレキャスト縦帯コンクリート、プレキャスト巻止コンクリートの施工については、基礎との密着をはかり、接合面が食い違わないように施工しなければならない。</p> <p>1-7-5 緑化ブロック工 緑化ブロック工の施工については、第3編2-5-4 緑化ブロック工の規定による。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>1-7-6 環境護岸ブロック工 環境護岸ブロック工の施工については、第3編2-5-3コンクリートブロック工の規定による。</p> <p>1-7-7 石積（張）工 石積（張）工の施工については、第3編2-5-5石積（張）工の規定による。</p> <p>1-7-8 法枠工 法枠工の施工については、第3編2-14-4法枠工の規定による。</p> <p>1-7-9 多自然型護岸工 多自然型護岸工の施工については、第3編2-3-26多自然型護岸工の規定による。</p> <p>1-7-10 吹付工 吹付工の施工については、第3編2-14-3吹付工の規定による。</p> <p>1-7-11 植生工 植生工の施工については、第3編2-14-2植生工の規定による。</p> <p>1-7-12 覆土工 覆土工の施工については、第1編第2章第3節河川土工・海岸土工・砂防土工の規定による。</p> <p>1-7-13 羽口工 羽口工の施工については、第3編2-3-27羽口工の規定による。</p> | <p>1-7-6 環境護岸ブロック工 環境護岸ブロック工の施工については、第3編2-5-3コンクリートブロック工の規定による。</p> <p>1-7-7 石積（張）工 石積（張）工の施工については、第3編2-5-5石積（張）工の規定による。</p> <p>1. ■■■■■■ 受注者は、石積（張）工の石の張り立てにあたり、河川の流水及び背面からの影響等により抜けてないように行わなければならない。</p> <p>2. ■■■■■■ 受注者は、石積（張）工の練積み又は練張りにおける伸縮目地、水抜き孔の施工に当たり、施工位置については設計図書に従って施工しなければならない。なお、これにより難しい場合は、監督員と協議しなければならない。</p> <p>1-7-8 法枠工 法枠工の施工については、第3編2-14-4法枠工の規定による。</p> <p>1-7-9 多自然型護岸工 多自然型護岸工の施工については、第3編2-3-26多自然型護岸工の規定による。</p> <p>1-7-10 吹付工 吹付工の施工については、第3編2-14-3吹付工の規定による。</p> <p>1-7-11 植生工 植生工の施工については、第3編2-14-2植生工の規定による。</p> <p>1-7-12 覆土工 覆土工の施工については、第1編第2章第3節河川土工・海岸土工・砂防土工の規定による。</p> <p>1-7-13 羽口工 羽口工の施工については、第3編2-3-27羽口工の規定による。</p> <p>1-7-14 かご工</p> <p>1. ■■■■■■ 受注者は、じゃかごの中詰用ぐり石については、15cm～25cmのもので、じゃかごの網目より大きな天然石または割ぐり石を使用しなければならない。</p> <p>2. ■■■■■■ 受注者は、じゃかごの詰石については、じゃかごの先端から石を詰込み、外回りに</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>第 8 節 擁壁護岸工</p> <p>1-8-1 一般事項 本節は、擁壁護岸工として作業土工（床掘り、埋戻し）、場所打擁壁工、プレキャスト擁壁工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>1-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第 3 編 2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>1-8-3 場所打擁壁工 場所打擁壁工の施工については、第 1 編第 3 章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。</p> <p>1-8-4 プレキャスト擁壁工 プレキャスト擁壁工の施工については、第 3 編 2-15-2 プレキャスト擁壁工の規定による。</p> | <p>大きな石を配置するとともに、じゃかご内の空隙を少なくしなければならない。なお、じゃかごの法肩及び法尻の屈折部が、扁平にならないようにしなければならない。</p> <p>3. ■■■■■ 受注者は、じゃかごの敷設については、床ごしらえのうえ、間割りをしてかご頭の位置を定めなければならない。</p> <p>4. ■■■■■ 受注者は、じゃかごの連結については、丸輪の箇所（骨線胴輪）でじゃかご用鉄線と同一規格の鉄を使用し、二ねじり以上で緊結しなければならない。又、継手のあるじゃかごの配列は、継手部が千鳥となるように施工しなければならない。</p> <p>5. ■■■■■ 受注者は、じゃかごの詰石後、じゃかごの材質と同一規格の鉄線を使用し、じゃかごの開口部を二ねじり以上で緊結しなければならない。また、止め杭を使用する場合は、かご面より 10cm 以内となるまで打ち込まなければならない。並びにかんざし鉄筋を使用する時は φ16mm でかご中央部に入れなければならない。</p> <p>6. ■■■■■ 受注者は、ふとんかごの中詰用ぐり石については、ふとんかごの厚さが 30cm の場合は 5cm～15cm、ふとんかごの厚さが 40cm 以上の場合は、15cm～20cm の大きさとし、ふとんかごの網目より大きな天然石または割ぐり石を使用しなければならない。</p> <p>7. ■■■■■ 受注者は、ふとんかご、かご枠の施工については、前各項により施工しなければならない。</p> <p>第 8 節 擁壁護岸工</p> <p>1-8-1 一般事項 本節は、擁壁護岸工として作業土工（床掘り、埋戻し）、場所打擁壁工、プレキャスト擁壁工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>1-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第 3 編 2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>1-8-3 場所打擁壁工 場所打擁壁工の施工については、第 1 編第 3 章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。</p> <p>1-8-4 プレキャスト擁壁工 プレキャスト擁壁工の施工については、第 3 編 2-15-2 プレキャスト擁壁工の規定による。。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>第 9 節 根固め工</p> <p>1-9-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、根固め工として作業土工（床掘り、埋戻し）、根固めブロック工、間詰工、沈床工、捨石工、かご工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 異常時の処置 受注者は、根固め工の施工については、予期しない障害となる工作物等が現れた場合には、設計図書に関して監督員と協議し、これを処理しなければならない。</p> <p>1-9-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第 3 編 2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>1-9-3 根固めブロック工 根固めブロック工の施工については、第 3 編 2-3-17 根固めブロック工の規定による。</p> <p>1-9-4 間詰工</p> <p>1. 適用規定 間詰コンクリートの施工については、第 1 編第 3 章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。</p> <p>2. 吸出し防止材の施工 受注者は、吸出し防止材の施工については、平滑に設置しなければならない。</p> | <p>第 9 節 根固め工</p> <p>1-9-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、根固め工として作業土工（床掘り、埋戻し）、根固めブロック工、間詰工、沈床工、捨石工、かご工、巨石底張工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 異常時の処置 受注者は、根固め工の施工については、予期しない障害となる工作物等が現れた場合には、設計図書に関して監督員と協議し、これを処理しなければならない。</p> <p>1-9-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第 3 編 2-3-3 作業土工（床掘り、埋戻し）の規定による。</p> <p>1-9-3 根固めブロック工 根固めブロック工の施工については、第 3 編 2-3-17 根固めブロック工の規定による。</p> <p>1-9-4 間詰工</p> <p>1. 適用規定 間詰コンクリートの施工については、第 1 編第 3 章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。</p> <p>2. 吸出し防止材の施工 受注者は、吸出し防止材の施工については、平滑に設置しなければならない。</p> |

1-9-5 沈床工

沈床工の施工については、第3編2-3-18沈床工の規定による。

1-9-6 捨石工

捨石工の施工については、第3編2-3-19捨石工の規定による。

1-9-7 かご工

かご工の施工については、第3編2-14-7かご工の規定による。

第10節 水制工

1-10-1 一般事項

1. 適用工種

本節は、水制工として作業土工（床掘り、埋戻し）、沈床工、捨石工、かご工、元付工、牛・枠工、杭出し水制工その他これらに類する工種について定める。

2. 異常時の処置

受注者は、水制工の施工については、予期しない障害となる工作物等が現れた場合には、設計図書に関して監督員と協議し、これを処理しなければならない。

3. 施工計画書

受注者は、水制工の施工にあたっては、河床変動を抑制する水制群中の各水制の設置方法及び順序を選定し、施工計画書に記載しなければならない。なお、設計図書において設置方法及び順序を指定した場合に係る河床変動に対する処置については、設

1-9-5 沈床工

沈床工の施工については、第3編2-3-18沈床工の規定による。

1-9-6 捨石工

捨石工の施工については、第3編2-3-19捨石工の規定による。

1-9-7 かご工

かご工の施工については、第3編2-14-7かご工の規定による。

1-9-8 巨石底張工

1. ■■■■■■

受注者は、巨石底張の施工にあたっては第2編第2章石の規格に適合するものを使用すること。

2. ■■■■■■

受注者は、巨石底張の施工にあたっては巨石を隙間なく敷き並べなければならない。

3. ■■■■■■

受注者は一定区間ごとに巨石据付完了後（胴コン有の場合はコンクリート打設前）に全景写真と巨石配置図を作成し承認を得ること。

4. ■■■■■■

受注者は前条承認図を基に、1回以上立会を受けること。

第10節 水制工

1-10-1 一般事項

1. 適用工種

本節は、水制工として作業土工（床掘り、埋戻し）、沈床工、捨石工、かご工、元付工、牛・枠工、杭出し水制工その他これらに類する工種について定める。

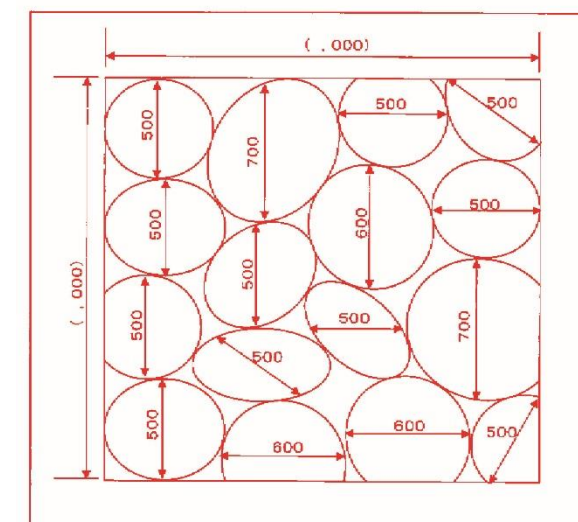
2. 異常時の処置

受注者は、水制工の施工については、予期しない障害となる工作物等が現れた場合には、設計図書に関して監督員と協議し、これを処理しなければならない。

3. 施工計画書

受注者は、水制工の施工にあたっては、河床変動を抑制する水制群中の各水制の設置方法及び順序を選定し、施工計画書に記載しなければならない。なお、設計図書において設置方法及び順序を指定した場合に係る河床変動に対する処置については、設計

巨石配置図（例）



| | 単位 | 設計図書 | | 施工案 | |
|--------------------|----|-----------|----|-------------|----|
| | | 石径500mm内外 | | 石径(500~700) | |
| 横断形状 | | | | | |
| 0m2当り 石材数量 φ500 | 個 | | 18 | | 11 |
| 0m2当り 石材数量 φ600 | 個 | | 0 | | 3 |
| 0m2当り 石材数量 φ700 | 個 | | 0 | | 2 |
| 計 | 個 | | 18 | | 16 |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>1-10-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>1-10-3 沈床工 沈床工の施工については、第3編2-3-18沈床工の規定による。</p> <p>1-10-4 捨石工 捨石工の施工については、第3編2-3-19捨石工の規定による。</p> <p>1-10-5 かご工 かご工の施工については、第3編2-14-7かご工の規定による。</p> <p>1-10-6 元付工 元付工の施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。</p> <p>1-10-7 牛・粹工 1. 牛・粹工の施工 受注者は、牛・粹工の施工については、重なりかご及び尻押かごの鉄線じゃかごの施工を当日中に完了しなければならない。</p> <p>2. 川倉、聖牛、合掌わくの施工 受注者は、川倉、聖牛、合掌わくの施工を前項により施工しなければならない。</p> <p>1-10-8 杭出し水制工 1. 杭出し水制の施工 受注者は、杭出し水制の施工については、縦横貫は設計図書に示す方向とし、取付け箇所はボルトにて緊結し、取付け終了後、ナットが抜けないようにネジ山をつぶさなければならない。</p> <p>2. 施工上の注意 受注者は、杭出し水制の施工については、沈床、じゃかご等を下ばきとする場合には、下ばき部分を先に施工しなければならない。</p> <p>第11節 付帯道路工 1-11-1 一般事項 本節は、付帯道路工として作業土工（床掘り・埋戻し）、路側防護柵工、舗装準備工、アスファルト舗装工、コンクリート舗装工、薄層カラー舗装工、ブロック舗装工、側溝工、集水枳工、縁石工、区画線工その他これらに類する工種について定める。</p> | <p>図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>1-10-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工の規定による。</p> <p>1-10-3 沈床工 沈床工の施工については、第3編2-3-18沈床工の規定による。</p> <p>1-10-4 捨石工 捨石工の施工については、第3編2-3-19捨石工の規定による。</p> <p>1-10-5 かご工 かご工の施工については、第3編2-14-7かご工の規定による。</p> <p>1-10-6 元付工 元付工の施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。</p> <p>1-10-7 牛・粹工 1. 牛・粹工の施工 受注者は、牛・粹工の施工については、重なりかご及び尻押かごの鉄線じゃかごの施工を当日中に完了しなければならない。</p> <p>2. 川倉、聖牛、合掌わくの施工 受注者は、川倉、聖牛、合掌わくの施工を前項により施工しなければならない。</p> <p>1-10-8 杭出し水制工 1. 杭出し水制の施工 受注者は、杭出し水制の施工については、縦横貫は設計図書に示す方向とし、取付け箇所はボルトにて緊結し、取付け終了後、ナットが抜けないようにネジ山をつぶさなければならない。</p> <p>2. 施工上の注意 受注者は、杭出し水制の施工については、沈床、じゃかご等を下ばきとする場合には、下ばき部分を先に施工しなければならない。</p> <p>第11節 付帯道路工 1-11-1 一般事項 本節は、付帯道路工として作業土工（床掘り・埋戻し）、路側防護柵工、舗装準備工、アスファルト舗装工、コンクリート舗装工、薄層カラー舗装工、ブロック舗装工、側溝工、集水枳工、縁石工、区画線工その他これらに類する工種について定める。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>1-11-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>1-11-3 路側防護柵工 路側防護柵工の施工については、第3編2-3-8路側防護柵工の規定による。</p> <p>1-11-4 舗装準備工 舗装準備工の施工については、第3編2-6-5舗装準備工の規定による。</p> <p>1-11-5 アスファルト舗装工 アスファルト舗装工の施工については、第3編2-6-7アスファルト舗装工の規定による。</p> <p>1-11-6 コンクリート舗装工 コンクリート舗装工の施工については、第3編2-6-12コンクリート舗装工の規定による。</p> <p>1-11-7 薄層カラー舗装工 薄層カラー舗装工の施工については、第3編2-6-13薄層カラー舗装工の規定による。</p> <p>1-11-8 ブロック舗装工 ブロック舗装工の施工については、第3編2-6-14ブロック舗装工の規定による。</p> <p>1-11-9 側溝工 側溝工の施工については、第3編2-3-29側溝工の規定による。</p> <p>1-11-10 集水柵工 集水柵工の施工については、第3編2-3-30集水柵工の規定による。</p> <p>1-11-11 縁石工 縁石工の施工については、第3編2-3-5縁石工の規定による。</p> <p>1-11-12 区画線工 区画線工の施工については、第3編2-3-9区画線工の規定による。</p> | <p>1-11-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>1-11-3 路側防護柵工 路側防護柵工の施工については、第3編2-3-8路側防護柵工の規定による。</p> <p>1-11-4 舗装準備工 舗装準備工の施工については、第3編2-6-5舗装準備工の規定による。</p> <p>1-11-5 アスファルト舗装工 アスファルト舗装工の施工については、第3編2-6-7アスファルト舗装工の規定による。</p> <p>1-11-6 コンクリート舗装工 コンクリート舗装工の施工については、第3編2-6-12コンクリート舗装工の規定による。</p> <p>1-11-7 薄層カラー舗装工 薄層カラー舗装工の施工については、第3編2-6-13薄層カラー舗装工の規定による。</p> <p>1-11-8 ブロック舗装工 ブロック舗装工の施工については、第3編2-6-14ブロック舗装工の規定による。</p> <p>1-11-9 側溝工 側溝工の施工については、第3編2-3-29側溝工の規定による。</p> <p>1-11-10 集水柵工 集水柵工の施工については、第3編2-3-30集水柵工の規定による。</p> <p>1-11-11 縁石工 縁石工の施工については、第3編2-3-5縁石工の規定による。</p> <p>1-11-12 区画線工 区画線工の施工については、第3編2-3-9区画線工の規定による。</p> |

第12節 付帯道路施設工

1-12-1 一般事項

本節は、付帯道路施設工として境界工、道路付属物工、標識工その他これらに類する工種について定める。

1-12-2 境界工

1. 境界杭の設置

受注者は、境界杭の設置に際して隣接所有者と問題が生じた場合、速やかに監督員に連絡しなければならない。

2. 掘削困難な場合の処置

受注者は、境界杭の埋設箇所が岩盤等で、設計図書に示す深さまで掘削することが困難な場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

3. 設置位置

受注者は、境界杭の設置にあたっては、設計図書に示す場合を除き、杭の中心点を用地境界線上に一致させ、文字「国」「県」「静岡市」が内側（官地側）になるようにしなければならない。

第12節 付帯道路施設工

1-12-1 一般事項

本節は、付帯道路施設工として境界工、道路付属物工、標識工その他これらに類する工種について定める。

1-12-2 境界工

1. 境界杭の設置

受注者は、境界杭の設置に際して隣接所有者と問題が生じた場合、速やかに監督員に連絡しなければならない。

2. 掘削困難な場合の処置

受注者は、境界杭の埋設箇所が岩盤等で、設計図書に示す深さまで掘削することが困難な場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

3. 設置位置

受注者は、境界杭の設置にあたっては、設計図書に示す場合を除き、杭の中心点を用地境界線上に一致させ、文字「国」「県」「静岡市」が内側（官地側）になるようにしなければならない。

4. ■■■■■■

受注者は、用地境界杭及び鉋について、工事施工に伴い支障が生じた場合は工事開始に先立ち用地図をもとに、適切に取り扱わなければならない。

5. ■■■■■■

受注者は、工事終了時に用地図及び関係者の立会等により、用地境界杭及び鉋を復元又は設置しなければならない。

6. ■■■■■■

受注者は、境界杭が約 30cm 地上に出るよう設置しなければならない。なお、市街部等で境界杭を地上に出すことが危険である場合には、あらかじめ監督員と協議しなければならない。

7. ■■■■■■

受注者は、境界杭の杭頭部にペイントを塗布するものとし、ペイントは合成樹脂調合ペイントとする。なお、ペイント色は赤とし頭部 3 cm を塗布する。

表 1-9 境界杭

| 種類 | 道路用 | 河川用 |
|----|--------|--------|
| 塗装 | 赤 | 赤 |
| 適用 | 頭部10cm | # 3 cm |

8. ■■■■■■

受注者は、境界鉋をコンクリート構造物上に設置する場合は、コンクリート構造物に面取りすることなく、確実に境界位置に堅固に設置しなければならない。

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>1-12-3 道路付属物工 道路付属物工の施工については、第3編2-3-10道路付属物工の規定による。</p> <p>1-12-4 標識工 標識工の施工については、第3編2-3-6小型標識工の規定による。</p> <p>第13節 光ケーブル配管工</p> <p>1-13-1 一般事項 本節は、光ケーブル配管工として作業土工（床掘り、埋戻し）、配管工、ハンドホール工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>1-13-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>1-13-3 配管工</p> <p>1. 材料使用時の注意 受注者は、配管工に使用する材料について、監督員の承諾を得る。また、多孔陶管を用いる場合には、ひび割れの有無を確認して施工しなければならない。</p> <p>2. 単管の配管 受注者は、単管の場合には、スペーサー等を用いて布設間隔が均一となるよう施工しなければならない。</p> <p>3. 多孔管の配管 受注者は、多孔管の場合には、隣接する各ブロックに目違いが生じないよう、かつ、上下左右の接合が平滑になるよう施工しなければならない。</p> <p>4. 特殊部及び断面変化部等への管路材取付 受注者は、特殊部及び断面変化部等への管路材取付については、管路材相互の間隔を保ち、管路材の切口が同一垂直面になるよう取揃えて、管口及び管路材内部はケーブル引込み時にケーブルを傷つけないよう平滑に仕上げなければならない。</p> <p>5. 通過試験の実施 受注者は、配管工の施工にあたり、埋設管路においては防護コンクリート打設後または埋戻し後に、また露出、添架配管においてはケーブル入線前に、管路が完全に接続されているか否かを通過試験により全ての管または孔について確認しなければならない。</p> <p>1-13-4 ハンドホール工 ハンドホール工の施工については、第3編2-3-21ハンドホール工の規定による。</p> | <p>1-12-3 道路付属物工 道路付属物工の施工については、第3編2-3-10道路付属物工の規定による。</p> <p>1-12-4 標識工 標識工の施工については、第3編2-3-6小型標識工の規定による。</p> <p>第13節 光ケーブル配管工</p> <p>1-13-1 一般事項 本節は、光ケーブル配管工として作業土工（床掘り、埋戻し）、配管工、ハンドホール工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>1-13-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り、埋戻し）の規定による。</p> <p>1-13-3 配管工</p> <p>1. 材料使用時の注意 受注者は、配管工に使用する材料について、監督員の承諾を得る。また、多孔陶管を用いる場合には、ひび割れの有無を確認して施工しなければならない。</p> <p>2. 単管の配管 受注者は、単管の場合には、スペーサー等を用いて敷設間隔が均一となるよう施工しなければならない。</p> <p>3. 多孔管の配管 受注者は、多孔管の場合には、隣接する各ブロックに目違いが生じないよう、かつ、上下左右の接合が平滑になるよう施工しなければならない。</p> <p>4. 特殊部及び断面変化部等への管路材取付 受注者は、特殊部及び断面変化部等への管路材取付については、管路材相互の間隔を保ち、管路材の切口が同一垂直面になるよう取揃えて、管口及び管路材内部はケーブル引込み時にケーブルを傷つけないよう平滑に仕上げなければならない。</p> <p>5. 通過試験の実施 受注者は、配管工の施工にあたり、埋設管路においては防護コンクリート打設後または埋戻し後に、また露出、添架配管においてはケーブル入線前に、管路が完全に接続されているか否かを通過試験により全ての管または孔について確認しなければならない。</p> <p>1-13-4 ハンドホール工 ハンドホール工の施工については、第3編2-3-21ハンドホール工の規定による。</p> |

第 2 章 浚渫（河川）

第 1 節 適用

1. 適用工種

本章は、河川工事における浚渫工（ポンプ浚渫船）、浚渫工（グラブ船）、浚渫工（バックホウ浚渫船）、浚渫土処理工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

2. 適用規定（1）

仮設工は、第 3 編第 2 章第 10 節仮設工の規定による。

3. 適用規定（2）

本章に特に定めのない事項については、第 1 編共通編、第 2 編材料編、第 3 編土木工事共通編の規定による。

4. 水位、潮位の観測

受注者は、河川工事においては、水位、潮位の観測を必要に応じて実施しなければならない。

第 2 節 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、関係基準等によらなければならない。

第 3 節 浚渫工（ポンプ浚渫船）

2-3-1 一般事項

1. 適用工種

本節は、浚渫工（ポンプ浚渫船）として浚渫船運転工（民船・官船）、作業船及び機械運転工、配土工その他これらに類する工種について定める。

2. 一般事項

受注者は、浚渫の作業位置、測量、サンプリング調査、数量、浚渫船、浚渫土砂、余水処理については、設計図書によらなければならない。

3. 避難場所の確保等

受注者は、浚渫工の施工については、洪水に備え浚渫船、作業船及び作業に使用する機材の流出防止や洪水流下のさまたげにならないよう、施工前に避難場所の確保及び退避設備の対策を講じなければならない。

4. 支障落下物の除去

受注者は、浚渫工の施工については、船舶航行に支障をきたす物件を落とした場合には、直ちに関係機関に通報及び監督員に連絡するとともに、速やかに取り除かなければならない。

5. 標識及び量水標の設置

受注者は、浚渫工の施工については、施工区域に標識及び量水標を設置しなければ

第 2 章 浚渫（河川）

第 1 節 適用

1. 適用工種

本章は、河川工事における浚渫工（ポンプ浚渫船）、浚渫工（グラブ船）、浚渫工（バックホウ浚渫船）、浚渫土処理工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

2. 適用規定（1）

仮設工は、第 3 編第 2 章第 10 節仮設工の規定による。

3. 適用規定（2）

本章に特に定めのない事項については、第 1 編共通編、第 2 編材料編、第 3 編土木工事共通編の規定による。

4. 水位、潮位の観測

受注者は、河川工事においては、水位、潮位の観測を必要に応じて実施しなければならない。

第 2 節 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、関係基準等によらなければならない。

第 3 節 浚渫工（ポンプ浚渫船）

2-3-1 一般事項

1. 適用工種

本節は、浚渫工（ポンプ浚渫船）として浚渫船運転工（民船・官船）、作業船及び機械運転工、配土工その他これらに類する工種について定める。

2. 一般事項

受注者は、浚渫の作業位置、測量、サンプリング調査、数量、浚渫船、浚渫土砂、余水処理については、設計図書によらなければならない。

3. 避難場所の確保等

受注者は、浚渫工の施工については、洪水に備え浚渫船、作業船及び作業に使用する機材の流出防止や洪水流下のさまたげにならないよう、施工前に避難場所の確保及び退避設備の対策を講じなければならない。

4. 支障落下物の除去

受注者は、浚渫工の施工については、船舶航行に支障をきたす物件を落とした場合には、直ちに関係機関に通報及び監督員に連絡するとともに、すみやかに取り除かなければならない。

5. 標識及び量水標の設置

受注者は、浚渫工の施工については、施工区域に標識及び量水標を設置しなければ

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>ならない。</p> <p>6. 水象・気象の調査 受注者は、浚渫工の施工において、潟水位、平水位、最高水位、潮位及び流速・風浪等の水象・気象の施工に必要な資料を施工前に調査をしなければならない。</p> <p>7. 河水汚濁対策 受注者は、流水中の浚渫工の施工において、船の固定、浚渫時の河水汚濁等についての対策を講じなければならない。</p> <p>2-3-2 浚渫船運転工（民船・官船） 浚渫船運転工（民船・官船）の施工については、第 3 編 2-16-3 浚渫船運転工の規定による。</p> <p>2-3-3 作業船及び機械運転工 受注者は、浚渫にあたり揚錨船、交通船、警戒船等の作業する場合は、台数、設置位置等を施工計画書に記載しなければならない。</p> <p>2-3-4 配土工</p> <p>1. 適用規定 配土工の施工については、第 3 編 2-16-2 配土工の規定による。</p> <p>2. 施工上の注意 受注者は、排送管からの漏水により、堤体への悪影響及び付近への汚染が生じないようにしなければならない。</p> <p>第 4 節 浚渫工（グラブ船）</p> <p>2-4-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、浚渫工（グラブ船）として、浚渫船運転工、作業船運転工、配土工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 一般事項 受注者は、浚渫の作業位置、測量、サンプリング調査、数量、浚渫船、浚渫土砂、余水処理については、設計図書によらなければならない。</p> <p>3. 避難場所の確保等 受注者は、浚渫工の施工については、洪水に備え浚渫船、作業船及び作業に使用する機材の流出防止や洪水流下のさまたげにならないよう、施工前に避難場所の確保及び退避設備の対策を講じなければならない。</p> <p>4. 支障落下物の処置 受注者は、浚渫工の施工については、船舶航行に支障をきたす物件を落とした場合には、直ちに関係機関に通報及び監督員に連絡するとともに、速やかに取り除かなければならない。</p> | <p>ならない。</p> <p>6. 水象・気象の調査 受注者は、浚渫工の施工において、潟水位、平水位、最高水位、潮位及び流速・風浪等の水象・気象の施工に必要な資料を施工前に調査をしなければならない。</p> <p>7. 河水汚濁対策 受注者は、流水中の浚渫工の施工において、船の固定、浚渫時の河水汚濁等についての対策を講じなければならない。</p> <p>2-3-2 浚渫船運転工（民船・官船） 浚渫船運転工（民船・官船）の施工については、第 3 編 2-16-3 浚渫船運転工の規定による。</p> <p>2-3-3 作業船及び機械運転工 受注者は、浚渫にあたり揚錨船、交通船、警戒船等の作業する場合は、台数、設置位置等を施工計画書に記載しなければならない。</p> <p>2-3-4 配土工</p> <p>1. 適用規定 配土工の施工については、第 3 編 2-16-2 配土工の規定による。</p> <p>2. 施工上の注意 受注者は、排送管からの漏水により、堤体への悪影響及び付近への汚染が生じないようにしなければならない。</p> <p>第 4 節 浚渫工（グラブ船）</p> <p>2-4-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、浚渫工（グラブ船）として、浚渫船運転工、作業船運転工、配土工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 一般事項 受注者は、浚渫の作業位置、測量、サンプリング調査、数量、浚渫船、浚渫土砂、余水処理については、設計図書によらなければならない。</p> <p>3. 避難場所の確保等 受注者は、浚渫工の施工については、洪水に備え浚渫船、作業船及び作業に使用する機材の流出防止や洪水流下のさまたげにならないよう、施工前に避難場所の確保及び退避設備の対策を講じなければならない。</p> <p>4. 支障落下物の処置 受注者は、浚渫工の施工については、船舶航行に支障をきたす物件を落とした場合には、直ちに関係機関に通報及び監督員に連絡するとともに、すみやかに取り除かなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>5. 標識及び量水標 受注者は、浚渫工の施工については、施工区域に標識及び量水標を設置しなければならない。</p> <p>6. 水象・気象の調査 受注者は、浚渫工の施工において、潟水位、平水位、最高水位、潮位及び流速・風浪等の水象・気象の施工に必要な資料を施工前に調査をしなければならない。</p> <p>7. 河水汚濁対策 受注者は、流水中の浚渫工の施工において、船の固定、浚渫時の河水汚濁等についての対策を講じなければならない。</p> <p>2-4-2 浚渫船運転工 浚渫船運転工の施工については、第3編2-16-3 浚渫船運転工の規定による。</p> <p>2-4-3 作業船運転工 受注者は、浚渫にあたり揚錨船、交通船、警戒船等の作業するにあたり第1編1-1-6 施工計画書第1項の施工計画の記載内容に加えて以下の事項を記載しなければならない。</p> <p>(1) 台数 (2) 設置位置等</p> <p>2-4-4 配土工 配土工の施工については、第3編2-16-2 配土工の規定による。</p> | <p>5. 標識及び量水標 受注者は、浚渫工の施工については、施工区域に標識及び量水標を設置しなければならない。</p> <p>6. 水象・気象の調査 受注者は、浚渫工の施工において、潟水位、平水位、最高水位、潮位及び流速・風浪等の水象・気象の施工に必要な資料を施工前に調査をしなければならない。</p> <p>7. 河水汚濁対策 受注者は、流水中の浚渫工の施工において、船の固定、浚渫時の河水汚濁等についての対策を講じなければならない。</p> <p>2-4-2 浚渫船運転工 浚渫船運転工の施工については、第3編2-16-3 浚渫船運転工の規定による。</p> <p>2-4-3 作業船運転工 受注者は、浚渫にあたり揚錨船、交通船、警戒船等の作業するにあたり第1編1-1-64 施工計画書第1項の施工計画の記載内容に加えて以下の事項を記載しなければならない。</p> <p>(1) 台数 (2) 設置位置等</p> <p>2-4-4 配土工 配土工の施工については、第3編2-16-2 配土工の規定による。</p> |
| <p>第5節 浚渫工（バックホウ浚渫船）</p> <p>2-5-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、浚渫工（バックホウ浚渫船）として、浚渫船運転工、作業船運転工、揚土工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 一般事項 受注者は、浚渫の作業位置、測量、サンプリング調査、数量、浚渫船、浚渫土砂、余水処理については、設計図書によらなければならない。</p> <p>3. 避難場所の確保等 受注者は、浚渫工の施工については、洪水に備え浚渫船、作業船及び作業に使用する機材の流出防止や洪水流下のさまたげにならないよう、施工前に避難場所の確保及び退避設備の対策を講じなければならない。</p> <p>4. 支障落下物の除去 受注者は、浚渫工の施工については、船舶航行に支障をきたす物件を落とした場合には、直ちに関係機関に通報及び監督員に連絡するとともに、速やかに取り除かなければならない。</p> | <p>第5節 浚渫工（バックホウ浚渫船）</p> <p>2-5-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、浚渫工（バックホウ浚渫船）として、浚渫船運転工、作業船運転工、揚土工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 一般事項 受注者は、浚渫の作業位置、測量、サンプリング調査、数量、浚渫船、浚渫土砂、余水処理については、設計図書によらなければならない。</p> <p>3. 避難場所の確保等 受注者は、浚渫工の施工については、洪水に備え浚渫船、作業船及び作業に使用する機材の流出防止や洪水流下のさまたげにならないよう、施工前に避難場所の確保及び退避設備の対策を講じなければならない。</p> <p>4. 支障落下物の除去 受注者は、浚渫工の施工については、船舶航行に支障をきたす物件を落とした場合には、直ちに関係機関に通報及び監督員に連絡するとともに、すみやかに取り除かなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>5. 標識及び量水標 受注者は、浚渫工の施工については、施工区域に標識及び量水標を設置しなければならない。</p> <p>6. 水象・気象の調査 受注者は、浚渫工の施工において、潟水位、平水位、最高水位、潮位及び流速・風浪等の水象・気象の施工に必要な資料を施工前に調査をしなければならない。</p> <p>7. 河水汚濁対策 受注者は、流水中の浚渫工の施工において、船の固定、浚渫時の河水汚濁等についての対策を講じなければならない。</p> <p>2-5-2 浚渫船運転工 浚渫船運転工の施工については、第 3 編 2-16-3 浚渫船運転工の規定による。</p> <p>2-5-3 作業船運転工 作業船運転工の施工については、第 6 編 2-3-3 作業船運転工の規定による。</p> <p>2-5-4 揚土工 揚土工の施工については、第 3 編 2-16-2 配土工の規定による。</p> <p>第 6 節 浚渫土処理工</p> <p>2-6-1 一般事項 本節は、浚渫土処理工として、浚渫土処理工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2-6-2 浚渫土処理工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、浚渫土砂を指定した浚渫土砂受入れ地に搬出し、運搬中において漏出等を起こしてはならない。</p> <p>2. 土砂流出防止施設の設置 受注者は、浚渫土砂受入れ地に土砂の流出を防止する施設を設けなければならない。また、浚渫土砂受入れ地の状況、排出される土質を考慮し、土砂が流出しない構造としなければならない。</p> <p>3. 計画埋立断面の相違 受注者は、浚渫土砂受入れ地の計画埋立断面が示された場合において、作業進捗に伴いこれに満たないこと、もしくは、余剰土砂を生ずる見込みが判明した場合には、速やかに設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>4. 不陸防止 受注者は、浚渫土砂受入れ地の表面を不陸が生じないようにしなければならない。</p> <p>5. 標識等の設置 受注者は、浚渫土砂受入れ地の作業区域に標識等を設置しなければならない。</p> | <p>5. 標識及び量水標 受注者は、浚渫工の施工については、施工区域に標識及び量水標を設置しなければならない。</p> <p>6. 水象・気象の調査 受注者は、浚渫工の施工において、潟水位、平水位、最高水位、潮位及び流速・風浪等の水象・気象の施工に必要な資料を施工前に調査をしなければならない。</p> <p>7. 河水汚濁対策 受注者は、流水中の浚渫工の施工において、船の固定、浚渫時の河水汚濁等についての対策を講じなければならない。</p> <p>2-5-2 浚渫船運転工 浚渫船運転工の施工については、第 3 編 2-16-3 浚渫船運転工の規定による。</p> <p>2-5-3 作業船運転工 作業船運転工の施工については、第 6 編 2-4-3 作業船運転工の規定による。</p> <p>2-5-4 揚土工 揚土工の施工については、第 3 編 2-16-2 配土工の規定による。</p> <p>第 6 節 浚渫土処理工</p> <p>2-6-1 一般事項 本節は、浚渫土処理工として、浚渫土処理工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2-6-2 浚渫土処理工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、浚渫土砂を指定した浚渫土砂受入れ地に搬出し、運搬中において漏出等を起こしてはならない。</p> <p>2. 土砂流出防止施設の設置 受注者は、浚渫土砂受入れ地に土砂の流出を防止する施設を設けなければならない。また、浚渫土砂受入れ地の状況、排出される土質を考慮し、土砂が流出しない構造としなければならない。</p> <p>3. 計画埋立断面の相違 受注者は、浚渫土砂受入れ地の計画埋立断面が示された場合において、作業進捗に伴いこれに満たないこと、もしくは、余剰土砂を生ずる見込みが判明した場合には、すみやかに設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>4. 不陸防止 受注者は、浚渫土砂受入れ地の表面を不陸が生じないようにしなければならない。</p> <p>5. 標識等の設置 受注者は、浚渫土砂受入れ地の作業区域に標識等を設置しなければならない。</p> |

第3章 樋門・樋管

第1節 適用

1. 適用工種

本章は、河川工事における河川土工、軽量盛土工、地盤改良工、樋門・樋管本体工、護床工、水路工、付属物設置工、構造物撤去工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

2. 適用規定（1）

河川土工は、第1編第2章第3節河川土工・海岸土工・砂防土工の規定による。

3. 適用規定（2）

構造物撤去工、仮設工は、第3編第2章第9節構造物撤去工、第10節仮設工の規定による。

4. 適用規定（3）

本章に特に定めのない事項については、第1編共通編、第2編材料編、第3編土木工事共通編の規定による。

5. 水位、潮位の観測

受注者は、河川工事においては、水位、潮位の観測を必要に応じて実施しなければならない。特に護岸工事等河川内で仮締切を設置する工事を行う場合には、水位、潮位について、常に監視しなければならない。

第2節 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、下記の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。

国土交通省 仮締切堤設置基準（案）（平成26年12月一部改正）

建設省 河川砂防技術基準（案）（平成9年10月）

国土開発技術研究センター 柔構造樋門設計の手引き（平成10年11月）

国土交通省 機械工事共通仕様書（案）（平成25年3月）

国土交通省 機械工事施工管理基準（案）（平成22年4月）

第3節 軽量盛土工

3-3-1 一般事項

本節は、軽量盛土工として、軽量盛土工その他これらに類する工種について定める。

3-3-2 軽量盛土工

軽量盛土工の施工については、第3編2-11-2軽量盛土工の規定による。

第3章 樋門・樋管

第1節 適用

1. 適用工種

本章は、河川工事における河川土工、軽量盛土工、地盤改良工、樋門・樋管本体工、護床工、水路工、付属物設置工、構造物撤去工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

2. 適用規定（1）

河川土工は、第1編第2章第3節河川土工・海岸土工・砂防土工の規定による。

3. 適用規定（2）

構造物撤去工、仮設工は、第3編第2章第9節構造物撤去工、第10節仮設工の規定による。

4. 適用規定（3）

本章に特に定めのない事項については、第1編共通編、第2編材料編、第3編土木工事共通編の規定による。

5. 水位、潮位の観測

受注者は、河川工事においては、水位、潮位の観測を必要に応じて実施しなければならない。

特に、護岸工事等河川内で仮締切を設置する工事を行う場合には、水位、潮位について、常に、監視しなければならない。

第2節 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、下記の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。

国土交通省 仮締切堤設置基準（案）（平成26年12月一部改正）

国土交通省 河川砂防技術基準（案）

国土開発技術研究センター 柔構造樋門設計の手引き（平成10年11月）

国土交通省 機械工事共通仕様書（案）（平成29年3月）

国土交通省 機械工事施工管理基準（案）（平成29年3月）

第3節 軽量盛土工

3-3-1 一般事項

本節は、軽量盛土工として、軽量盛土工その他これらに類する工種について定める。

3-3-2 軽量盛土工

軽量盛土工の施工については、第3編2-11-2軽量盛土工の規定による。

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>第 4 節 地盤改良工</p> <p>3-4-1 一般事項 本節は、地盤改良工として、固結工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>3-4-2 固結工 固結工の施工については、第 3 編 2-7-9 固結工の規定による。</p> <p>第 5 節 樋門・樋管本体工</p> <p>3-5-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、樋門・樋管本体工として作業土工（床掘り、埋戻し）、既製杭工、場所打杭工、矢板工、函渠工、翼壁工、水叩工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 一般事項 受注者は、樋門及び樋管の施工において、既設堤防の開削、仮締切、仮水路等の施工時期、順序及び構造については、設計図書によらなければならない。</p> <p>3. 堤防に設ける仮締切 受注者は、堤防に設ける仮締切は、設計図書に基づき施工するが、現地状況によってこれにより難い仮締切を設置する場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>4. 樋門・樋管の施工 受注者は、樋門・樋管の施工において、設計図書で定められていない仮水路を設ける場合には、内水排除のための河積確保とその流出に耐える構造としなければならない。</p> <p>5. 土砂の流出防止 受注者は、均しコンクリートの打設終了後、均しコンクリート下面の土砂の流出を防止しなければならない。</p> <p>6. 樋門・樋管の止水板 受注者は、樋門・樋管の止水板については、塩化ビニル製止水板を用いるが、変位の大きな場合にはゴム製止水板としなければならない。 なお、受注者は、樋管本体の継手に設ける止水板は、修復可能なものを使用しなければならない。</p> | <p>第 4 節 地盤改良工</p> <p>3-4-1 一般事項 本節は、地盤改良工として、固結工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>3-4-2 固結工 固結工の施工については、第 3 編 2-7-9 固結工の規定による。</p> <p>第 5 節 樋門・樋管本体工</p> <p>3-5-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、樋門・樋管本体工として作業土工（床掘り、埋戻し）、既製杭工、場所打杭工、矢板工、函渠工、翼壁工、水叩工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 一般事項 受注者は、樋門及び樋管の施工において、既設堤防の開削、仮締切、仮水路等の施工時期、順序及び構造については、設計図書によらなければならない。</p> <p>3. 堤防に設ける仮締切 受注者は、堤防に設ける仮締切は、設計図書に基づき施工するものとするが、現地状況によってこれにより難い仮締切を設置する場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。なお、その場合の仮締切は、堤防機能が保持できるものとしなければならない。</p> <p>4. 樋門・樋管の施工 受注者は、樋門・樋管の施工において、設計図書で定められていない仮水路を設ける場合には、内水排除のための河積確保とその流出に耐える構造としなければならない。</p> <p>5. 土砂の流出防止 受注者は、均しコンクリートの打設終了後、均しコンクリート下面の土砂の流出を防止しなければならない。</p> <p>6. 樋門・樋管の止水板 受注者は、樋門・樋管の止水板については、塩化ビニル製止水板を用いるが、変位の大きな場合にはゴム製止水板としなければならない。 なお、受注者は、樋管本体の継手に設ける止水板は、修復可能なものを使用しなければならない。</p> |

3-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

1. 適用規定

作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

2. 基礎下面の土質等

受注者は、基礎下面の土質及び地盤改良工法等が設計図書と異なる場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

3. 排水状態の維持

受注者は、仮締切を設置した後の工事箇所は良好な排水状態に維持しなければならない。なお、仮締切内に予期しない湧水のある場合には、その処置について監督員に協議しなければならない。

4. 地盤改良の施工

地盤改良の施工については、第3編第2章第7節地盤改良工の規定による。

3-5-3 既製杭工

既製杭工の施工については、第3編2-4-4既製杭工の規定による。

3-5-4 場所打杭工

場所打杭工の施工については、第3編2-4-5場所打杭工の規定による。

3-5-5 矢板工

1. 適用規定

矢板工の施工については、第3編2-3-4矢板工の規定による。

2. 矢板継手の損傷防止

受注者は、樋門及び樋管の施工において、矢板の継手を損傷しないよう施工しなければならない。

3. 可撓矢板

可撓矢板とは、樋門及び樋管本体と矢板壁の接続部近辺の変位に追随する矢板をいうものとする。

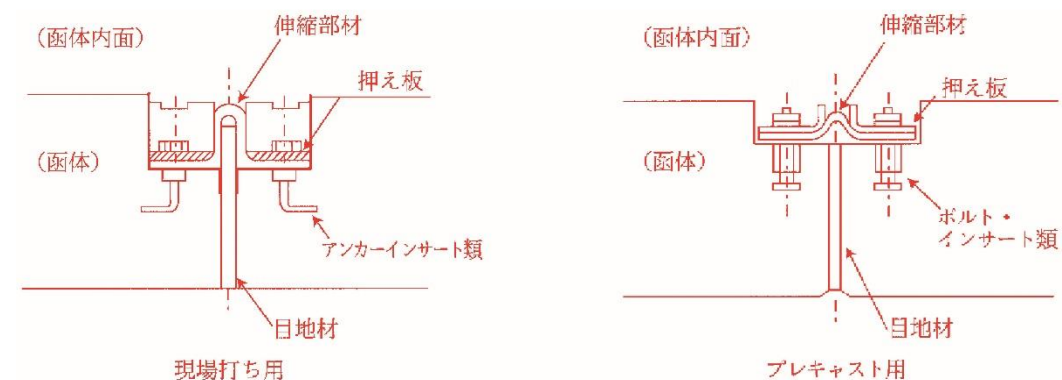


図3-1 止水板の構造（柔構造樋門設計の手引きによる）

3-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

1. 適用規定

作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

2. 基礎下面の土質等

受注者は、基礎下面の土質及び地盤改良工法等が設計図書と異なる場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

3. 排水状態の維持

受注者は、仮締切を設置した後の工事箇所は良好な排水状態に維持しなければならない。なお、仮締切内に予期しない湧水のある場合には、その処置について監督員に協議しなければならない。

4. 地盤改良の施工

地盤改良の施工については、第3編第2章第7節地盤改良工の規定による。

3-5-3 既製杭工

既製杭工の施工については、第3編2-4-4既製杭工の規定による。

3-5-4 場所打杭工

場所打杭工の施工については、第3編2-4-5場所打杭工の規定による。

3-5-5 矢板工

1. 適用規定

矢板工の施工については、第3編2-3-4矢板工の規定による。

2. 矢板継手の損傷防止

受注者は、樋門及び樋管の施工において、矢板の継手を損傷しないよう施工しなければならない。

3. 可撓矢板

可撓矢板とは、樋門及び樋管本体と矢板壁の接続部近辺の変位に追随する矢板をいう。

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>3-5-6 函渠工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、函（管）渠工の施工にあたっては、基礎地盤の支持力が均等となるように、かつ不陸を生じないようにしなければならない。</p> <p>2. 基礎地盤支持力の確認 受注者は、基礎地盤支持力の確認を設計図書で定められている場合は、基礎地盤の支持力を確認し監督員に報告しなければならない。</p> <p>3. 沈下観測 受注者は、函（管）渠工の施工にあたっては、施工中の躯体沈下を点検するため必要に応じて定期的に観測し、異常を発見した際は速やかに監督員に連絡しなければならない。</p> <p>4. ヒューム管の施工 受注者は、ヒューム管の施工にあたり以下の事項により施工しなければならない。 (1) 受注者は、管渠工の施工にあたっては、管渠の種類と埋設形式（突出型、溝型）の関係を損なうことのないように施工しなければならない。 (2) 受注者は、ソケット付の管を布設する時は、上流側または高い側にソケットを向けなければならない。 (3) 受注者は、基礎工の上に通りよく管を据付けるとともに、管の下面及びカラーの周囲にはコンクリートまたは固練りモルタルを充填し、空隙及び漏水が生じないように施工しなければならない。 (4) 受注者は、管の一部を切断する必要がある場合は、切断によって使用部分に損傷が生じないように施工しなければならない。損傷させた場合は、取換えなければならない。</p> <p>5. コルゲートパイプの布設 受注者は、コルゲートパイプの布設にあたり以下の事項により施工しなければならない。 (1) 布設するコルゲートパイプの基床及び裏込め土は、砂質土または砂とし、受注者は、パイプが不均等な外圧等により変形しないよう、十分な締め固めを行わなければならない。 (2) コルゲートパイプの組立ては、上流側または高い側のセクションを下流側または低い側のセクションの内側に重ね合うようにし、重ね合わせ部分の接合はパイプ断面の両側で行うものとする。また重ね合わせは底部及び頂部で行ってはならない。なお、埋戻し後も可能な限りボルトの緊結状態を点検し、ゆるんでいるものがあれば締直しを行わなければならない。 (3) 受注者は、コルゲートパイプの布設条件（地盤条件・出来形等）については設計図書によるものとし、予期しない沈下のおそれがある、上げ越しが必要な場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>6. コンクリート構造の樋門及び樋管 受注者は、鉄筋コンクリート（RC）及びプレストレストコンクリート（PC）構造の</p> | <p>3-5-6 函渠工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、函（管）渠工の施工にあたっては、基礎地盤の支持力が均等となるように、かつ不陸を生じないようにしなければならない。</p> <p>2. 基礎地盤支持力の確認 受注者は、基礎地盤支持力の確認を設計図書で定められている場合は、基礎地盤の支持力を確認し監督員に報告しなければならない。</p> <p>3. 沈下観測 受注者は、函（管）渠工の施工にあたっては、施工中の躯体沈下を点検するため必要に応じて定期的に観測し、異常を発見した際は速やかに監督員に連絡しなければならない。</p> <p>4. ヒューム管の施工 受注者は、ヒューム管の施工にあたり以下の事項により施工しなければならない。 (1) 受注者は、管渠工の施工にあたっては、管渠の種類と埋設形式（突出型、溝型）の関係を損なうことのないように施工しなければならない。 (2) 受注者は、ソケット付の管を布設するときは、上流側または高い側にソケットを向けなければならない。 (3) 受注者は、基礎工の上に通りよく管を据付けるとともに、管の下面及びカラーの周囲にはコンクリートまたは固練りモルタルを充填し、空隙及び漏水が生じないように施工しなければならない。 (4) 受注者は、管の一部を切断する必要がある場合は、切断によって使用部分に損傷が生じないように施工しなければならない。損傷させた場合は、取換えなければならない。</p> <p>5. コルゲートパイプの布設 受注者は、コルゲートパイプの布設にあたり以下の事項により施工しなければならない。 (1) 布設するコルゲートパイプの基床及び裏込め土は、砂質土または砂とし、受注者はパイプが不均等な外圧等により変形しないよう、十分な絞め固めを行わなければならない。 (2) コルゲートパイプの組立ては、上流側または高い側のセクションを下流側または低い側のセクションの内側に重ね合うようにし、重ね合わせ部分の接合はパイプ断面の両側で行うものとする。また重ね合わせは底部及び頂部で行ってはならない。なお、埋戻し後も可能な限りボルトの緊結状態を点検し、ゆるんでいるものがあれば締直しを行わなければならない。 (3) 受注者は、コルゲートパイプの布設条件（地盤条件・出来形等）については設計図書によるものとし、予期しない沈下の恐れがある、上げ越しが必要な場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>6. コンクリート構造の樋門及び樋管 受注者は、鉄筋コンクリート（RC）及びプレストレストコンクリート（PC）構</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>樋門及び樋管について以下の事項によらなければならない。</p> <p>(1) 受注者は、弾性継手材を緊張材により圧縮することによって、函軸弾性構造とする場合には、緊張時における函体の自重による摩擦を軽減する措置を実施しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、継手材にプレストレスを与えて弾性継手とする場合には、耐久性があり、弾性に富むゴム等の材料を用いなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、プレキャストブロック工法における函体ブロックの接合部を、設計荷重作用時においてフルプレストレス状態に保持しなければならないものとし、端面をプレストレス力が良好に伝達できるように処理しなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、函軸緊張方式におけるアンボンド工法の緊張材が定着部の 1.0m 以上を付着により函体コンクリートと一体化するようにしなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、緊張材を 1 本ないし数本ずつ組にして順々に緊張する場合には各緊張段階において、コンクリート函体及びプレストレインドゴム継手等の弾性継手材に有害な応力、変位が生じないようにしなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、摩擦減少層がプレストレス導入時の施工に大きな影響をおよぼすことから、使用材料、均しコンクリートの仕上げ等に注意しなければならない。</p> <p>(7) 受注者は、プレキャスト工法等で底版と均しコンクリートの間に空隙が残ることが避けられない場合には、セメントミルク等でグラウトしなければならない。</p> | <p>造の樋門及び樋管について以下の事項によらなければならない。</p> <p>(1) 受注者は、弾性継手材を緊張材により圧縮することによって、函軸弾性構造とする場合には、緊張時における函体の自重による摩擦を軽減する措置を実施しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、継手材にプレストレスを与えて弾性継手とする場合には、耐久性があり、弾性に富むゴム等の材料を用いなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、プレキャストブロック工法における函体ブロックの接合部を、設計荷重作用時においてフルプレストレス状態に保持しなければならないものとし、端面をプレストレス力が良好に伝達できるように処理しなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、函軸緊張方式におけるアンボンド工法の緊張材が定着部の 1.0m 以上を付着により函体コンクリートと一体化するようにしなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、緊張材を 1 本ないし数本ずつ組にして順々に緊張する場合には各緊張段階において、コンクリート函体及びプレストレインドゴム継手等の弾性継手材に有害な応力、変位が生じないようにしなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、摩擦減少層がプレストレス導入時の施工に大きな影響をおよぼすことから、使用材料、均しコンクリートの仕上げ等に注意しなければならない。</p> <p>(7) 受注者は、プレキャスト工法等で底版と均しコンクリートの間に空隙が残ることが避けられない場合には、セメントミルク等でグラウトしなければならない。</p> |
| <p>7. 鋼管の布設</p> <p>受注者は、鋼管の布設について以下の事項によらなければならない。</p> <p>(1) 受注者は、設計図書に明示した場合を除き、円形の函体断面を有し、継手がベローズタイプの鋼管を用いるものとし、管体の接合は溶接によらなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、現場溶接を施工する前に、溶接に伴う収縮、変形、拘束等が全体や細部の構造に与える影響について検討しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、溶接部や溶接材料の汚れや乾燥状態に注意し、それらを良好な状態に保つのに必要な諸設備を現場に備え付けなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、現場溶接に先立ち、開先の状態、材片の拘束状態について注意を払わなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、溶接材料、溶接検査等に関する溶接施工上の注意点は、設計図書によらなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、以下の場合には、鋼製部材の現場塗装を行ってはならない。</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 気温が 5℃以下のとき。 ② 湿度が 85%以上のとき。 ③ 塗料の乾燥前に降雨、雪、霜のおそれがあるとき。 ④ 炎天下で鋼材表面の温度が高く、塗膜に泡が生ずるおそれのあるとき。 ⑤ 降雨等で表面が濡れているとき。 ⑥ 風が強いとき及び塵埃が多いとき。 ⑦ その他、監督員が不適当と認めたとき。 <p>(7) 受注者は、塗装作業に先立ち、鋼材表面のさびや黒皮、ごみ、油類その他の付着物を除去しなければならない。</p> | <p>7. 鋼管の布設</p> <p>受注者は、鋼管の布設について以下の事項によらなければならない。</p> <p>(1) 受注者は、設計図書に明示した場合を除き、円形の函体断面を有し、継手がベローズタイプの鋼管を用いるものとし、管体の接合は溶接によらなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、現場溶接を施工する前に、溶接に伴う収縮、変形、拘束等が全体や細部の構造に与える影響について検討しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、溶接部や溶接材料の汚れや乾燥状態に注意し、それらを良好な状態に保つのに必要な諸設備を現場に備え付けなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、現場溶接に先立ち、開先の状態、材片の拘束状態について注意を払わなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、溶接材料、溶接検査等に関する溶接施工上の注意点は、設計図書によらなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、以下の場合には、鋼製部材の現場塗装を行ってはならない。</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 気温が 5℃以下のとき。 ② 湿度が 85%以上のとき。 ③ 塗料の乾燥前に降雨、雪、霜のおそれがあるとき。 ④ 炎天下で鋼材表面の温度が高く、塗膜に泡が生ずるおそれのあるとき。 ⑤ 降雨等で表面が濡れているとき。 ⑥ 風が強いとき及び塵埃が多いとき。 ⑦ その他、監督員が不適当と認めたとき。 <p>(7) 受注者は、塗装作業に先立ち、鋼材表面のさびや黒皮、ごみ、油類その他の付着物を除去しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>(8) 受注者は、さび落としを完了した鋼材及び部材が塗装前にさびを生じるおそれのある場合には、プライマー等を塗布しておかなければならない。</p> <p>(9) 受注者は、現場塗装に先立ち、塗装面を清掃しなければならない。</p> <p>(10) 受注者は、部材の運搬及び組立て中に工場塗装がはがれた部分について、工場塗装と同じ塗装で補修しなければならない。</p> <p>(11) 受注者は、下層の塗料が完全に乾いた後でなければ上層の塗装を行ってはならない。</p> <p>8. ダクティル鉄管の布設</p> <p>受注者は、ダクティル鉄管の布設について以下の事項によらなければならない。</p> <p>(1) 受注者は、JIS G 5526（ダクティル鉄管）及び JIS G 5527（ダクティル鉄異形管）に適合したダクティル鉄管を用いなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、継手の構造については、設計図書に明示されたものを用いなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、継手接合前に受口表示マークの管種について確認しなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、管の据付け前に管の内外に異物等がないことを確かめた上で、メーカーの表示マークの中心部分を管頂にして据付けなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、継手接合に従事する配管工にダクティル鉄管の配管経験が豊富で、使用する管の材質や継手の特性、構造等を熟知したものを配置しなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、接合の結果をチェックシートに記録しなければならない。</p> <p>(7) 受注者は、塗装前に内外面のさび、その他の付着物を除去後、塗料に適合した方法で鉄管を塗装しなければならない。</p> <p>(8) 受注者は、現場で切断した管の端面や、管の外面の塗膜に傷が付いた箇所について、さびやごみ等を落として清掃し、水分を除去してから合成樹脂系塗料で塗装しなければならない。</p> <p>(9) 受注者は、塗装箇所が乾燥するまで現場で塗装した管を移動してはならない。</p> <p>3-5-7 翼壁工</p> <p>1. 一般事項</p> <p>翼壁工は、樋門及び樋管本体と分離させた構造とする。</p> <p>2. 水密性の確保</p> <p>受注者は、設計図書に示す止水板及び伸縮材で本体との継手を施工し、構造上変位が生じても水密性が確保できるよう施工しなければならない。</p> <p>3. 基礎</p> <p>受注者は、基礎の支持力が均等となり、かつ不陸を生じないように施工しなければならない。</p> <p>3-5-8 水叩工</p> <p>受注者は、設計図書に示す止水板及び伸縮材で床版との継手を施工し、構造上変位が生じても水密性が確保できるように施工しなければならない。</p> | <p>(8) 受注者は、さび落としを完了した鋼材及び部材が塗装前にさびを生じるおそれのある場合には、プライマー等を塗布しておかなければならない。</p> <p>(9) 受注者は、現場塗装に先立ち、塗装面を清掃しなければならない。</p> <p>(10) 受注者は、部材の運搬及び組立て中に工場塗装がはがれた部分について、工場塗装と同じ塗装で補修しなければならない。</p> <p>(11) 受注者は、下層の塗料が完全に乾いた後でなければ上層の塗装を行ってはならない。</p> <p>8. ダクティル鉄管の布設</p> <p>受注者は、ダクティル鉄管の布設について以下の事項によらなければならない。</p> <p>(1) 受注者は、JIS G 5526（ダクティル鉄管）及び JIS G 5527（ダクティル鉄異形管）に適合したダクティル鉄管を用いなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、継手の構造については、設計図書に明示されたものを用いなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、継手接合前に受口表示マークの管種を確認しなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、管の据付け前に管の内外に異物等がないことを確かめた上で、メーカーの表示マークの中心部分を管頂にして据付けなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、継手接合に従事する配管工にダクティル鉄管の配管経験が豊富で、使用する管の材質や継手の特性、構造等を熟知したものを配置しなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、接合の結果をチェックシートに記録しなければならない。</p> <p>(7) 受注者は、塗装前に内外面のさび、その他の付着物を除去後、塗料に適合した方法で鉄管を塗装しなければならない。</p> <p>(8) 受注者は、現場で切断した管の端面や、管の外面の塗膜に傷が付いた箇所について、さびやごみ等を落として清掃し、水分を除去してから合成樹脂系塗料で塗装しなければならない。</p> <p>(9) 受注者は、塗装箇所が乾燥するまで現場で塗装した管を移動してはならない。</p> <p>3-5-7 翼壁工</p> <p>1. 一般事項</p> <p>翼壁工は、樋門及び樋管本体と分離させた構造とする。</p> <p>2. 水密性の確保</p> <p>受注者は、設計図書に示す止水板及び伸縮材で本体との継手を施工し、構造上変位が生じても水密性が確保できるよう施工しなければならない。</p> <p>3. 基礎</p> <p>受注者は、基礎の支持力が均等となり、かつ不陸を生じないように施工しなければならない。</p> <p>3-5-8 水叩工</p> <p>受注者は、設計図書に示す止水板及び伸縮材で床版との継手を施工し、構造上変位が生じても水密性が確保できるように施工しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>第 6 節 護床工</p> <p>3-6-1 一般事項 本節は、護床工として作業土工（床掘り、埋戻し）、根固めブロック工、間詰工、沈床工、捨石工、かご工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>3-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第 3 編 2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>3-6-3 根固めブロック工 根固めブロック工の施工については、第 3 編 2-3-17 根固めブロック工の規定による。</p> <p>3-6-4 間詰工</p> <p>1. 適用規定 間詰コンクリートの施工については、第 1 編第 3 章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。</p> <p>2. 吸出し防止材の施工 受注者は、吸出し防止材の施工については、平滑に施工しなければならない。</p> <p>3-6-5 沈床工 沈床工の施工については、第 3 編 2-3-18 沈床工の規定による。</p> <p>3-6-6 捨石工 捨石工の施工については、第 3 編 2-3-19 捨石工の規定による。</p> <p>3-6-7 かご工 かご工の施工については、第 3 編 2-14-7 かご工の規定による。</p> | <p>第 6 節 護床工</p> <p>3-6-1 一般事項 本節は、護床工として作業土工（床掘り、埋戻し）、根固めブロック工、間詰工、沈床工、捨石工、かご工、巨石底張工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>3-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第 3 編 2-3-3 作業土工（床掘り、埋戻し）の規定による。</p> <p>3-6-3 根固めブロック工 根固めブロック工の施工については、第 3 編 2-3-17 根固めブロック工の規定による。</p> <p>3-6-4 間詰工</p> <p>1. 適用規定 間詰コンクリートの施工については、第 1 編第 3 章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。</p> <p>2. 吸出し防止材の施工 受注者は、吸出し防止材の施工については、平滑に施工しなければならない。</p> <p>3-6-5 沈床工 沈床工の施工については、第 3 編 2-3-18 沈床工の規定による。</p> <p>3-6-6 捨石工 捨石工の施工については、第 3 編 2-3-19 捨石工の規定による。</p> <p>3-6-7 かご工</p> <p>1. ■■■■■■ かご工の施工については、第 3 編 2-14-7 かご工の規定による。</p> <p>2. ■■■■■■ 受注者は、かごマットの中詰用ぐり石には、かごの厚さが 30cm の場合はおおむね 5cm~15cm のもの、かごの厚さが 50cm の場合はおおむね 15cm~20cm のもので、網目より大きな天然石または割ぐり石を使用しなければならない。</p> <p>3-6-8 巨石底張工 巨石底張工の施工については、第 6 編 1-9-8 巨石底張工の規程によるものとする。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>第 7 節 水路工</p> <p>3-7-1 一般事項 本節は、水路工として作業土工（床掘り、埋戻し）、側溝工、集水柵工、暗渠工、樋門接続暗渠工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>3-7-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第 3 編 2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>3-7-3 側溝工 側溝工の施工については、第 3 編 2-3-29 側溝工の規定による。</p> <p>3-7-4 集水柵工 集水柵工の施工については、第 3 編 2-3-30 集水柵工の規定による。</p> <p>3-7-5 暗渠工</p> <p>1. 適用規定 暗渠工の施工については、第 6 編 3-5-6 函渠工の規定による。</p> <p>2. 一般事項 受注者は、地下排水のための暗渠の施工にあたっては、土質に応じた基礎の締固め後、透水管及び集水用のフィルター材を埋設しなければならない。 透水管及び集水用のフィルター材の種類、規格については、設計図書によらなければならない。</p> <p>3. フィルター材の施工 受注者は、フィルター材の施工の際に、粘性土が混入しないようにしなければならない。</p> <p>3-7-6 樋門接続暗渠工 樋門接続暗渠工の施工については、第 6 編 3-5-6 函渠工の規定による。</p> <p>第 8 節 付属物設置工</p> <p>3-8-1 一般事項 本節は、付属物設置工として作業土工（床掘り、埋戻し）、防止柵工、境界工、銘板工、点検施設工、階段工、観測施設工、グラウトホール工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>3-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第 3 編 2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> | <p>第 7 節 水路工</p> <p>3-7-1 一般事項 本節は、水路工として作業土工（床掘り、埋戻し）、側溝工、集水柵工、暗渠工、樋門接続暗渠工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>3-7-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第 3 編 2-3-3 作業土工（床掘り、埋戻し）の規定による。</p> <p>3-7-3 側溝工 側溝工の施工については、第 3 編 2-3-29 側溝工の規定による。</p> <p>3-7-4 集水柵工 集水柵工の施工については、第 3 編 2-3-30 集水柵工の規定による。</p> <p>3-7-5 暗渠工</p> <p>1. 適用規定 暗渠工の施工については、第 6 編 3-5-6 函渠工の規定による。</p> <p>2. 一般事項 受注者は、地下排水のための暗渠の施工にあたっては、土質に応じた基礎の締固め後、透水管及び集水用のフィルター材を埋設しなければならない。 透水管及び集水用のフィルター材の種類、規格については、設計図書によらなければならない。</p> <p>3. フィルター材の施工 受注者は、フィルター材の施工の際に、粘性土が混入しないようにしなければならない。</p> <p>3-7-6 樋門接続暗渠工 樋門接続暗渠工の施工については、第 6 編 3-5-6 函渠工の規定による。</p> <p>第 8 節 付属物設置工</p> <p>3-8-1 一般事項 本節は、付属物設置工として作業土工（床掘り、埋戻し）、防止柵工、境界工、銘板工、点検施設工、階段工、観測施設工、グラウトホール工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>3-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第 3 編 2-3-3 作業土工（床掘り、埋戻し）の規定による。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>3-8-3 防止柵工 防止柵工の施工については、第3編2-3-7防止柵工の規定による。</p> <p>3-8-4 境界工</p> <p>1. 境界杭（鉋）の設置位置 受注者は、境界杭（鉋）の設置位置については、監督員の確認を受けるものとし、設置に際して隣接所有者と問題が生じた場合、速やかに監督員に連絡しなければならない。</p> <p>2. 掘削困難な場合の処置 受注者は、埋設箇所が岩盤等で、設計図書に示す深さまで掘削することが困難な場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>3. 杭（鉋）の設置 受注者は、杭（鉋）の設置にあたっては、設計図書に示す場合を除き、杭の中心点を用地境界線上に一致させ、文字「国」「県」「静岡市」が内側（官地側）になるようにしなければならない。</p> <p>4. 境界ブロックの施工 受注者は、境界ブロックの施工においては、据付け前に清掃し、基礎上に安定よく据付け、目地モルタルを充填しなければならない。</p> <p>5. 境界ブロックの目地 受注者は、境界ブロックの目地間隙を 10mm 以下程度として施工しなければならない。</p> <p>3-8-5 銘板工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、銘板及び標示板の施工にあたって、材質、大きさ、取付位置並びに諸元等の記載事項について、設計図書に基づき施工しなければならない。ただし、設計図書に明示のない場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>2. 銘板及び表示板の材質 銘板及び表示板の材質は黄銅合金(JIS H 2202)とする。</p> <p>3. 銘板の大きさ 表示板の大きさは縦200mm×横300mm、板厚8mm、字厚5mmの計13mmとする。</p> <p>4. 銘板の取付場所 表示板の取付場所は次のとおりとする。 (1) 樋門・樋管 階段設置側の門柱外面とし、高さは図3-1のとおりとする。</p> | <p>3-8-3 防止柵工 防止柵工の施工については、第3編2-3-7防止柵工の規定による。</p> <p>3-8-4 境界工</p> <p>1. 境界杭（鉋）の設置位置 受注者は、境界杭（鉋）の設置位置については、監督員の確認を受けるものとし、設置に際して隣接所有者と問題が生じた場合、すみやかに監督員に連絡しなければならない。</p> <p>2. 掘削困難な場合の処置 受注者は、埋設箇所が岩盤等で、設計図書に示す深さまで掘削することが困難な場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>3. 杭（鉋）の設置 受注者は、杭（鉋）の設置にあたっては、設計図書に示す場合を除き、杭の中心点を用地境界線上に一致させ、文字「静岡市」が内側（官地側）になるようにしなければならない。</p> <p>4. 境界ブロックの施工 受注者は、境界ブロックの施工においては、据付け前に清掃し、基礎上に安定よく据付け、目地モルタルを充てんしなければならない。</p> <p>5. 境界ブロックの目地 受注者は、境界ブロックの目地間隙を 10mm 以下程度として施工しなければならない。</p> <p>3-8-5 銘板工</p> <p>受注者は、銘板及び表示板の設置にあたって、材質、大きさ、取付位置並びに諸元や技術者等の氏名等の記載事項について、設計図書に基づき施工しなければならない。ただし、設計図書に明示のない場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。また、記載する技術者等の氏名について、これにより難しい場合は監督員と協議しなければならない。</p> <p>1. 銘板及び表示板の材質 銘板及び表示板の材質は黄銅合金（JIS H 2202）とする。</p> <p>2. 銘板の大きさ 表示板の大きさは縦200mm*横300mm、板厚8mm、字厚5mmの計13mmとする。</p> <p>3. 銘板の取付場所 表示板の取付場所は次のとおりとする。 (1) 樋門・樋管 階段設置側の門柱外面とし、高さは図3-2のとおりとする。</p> |

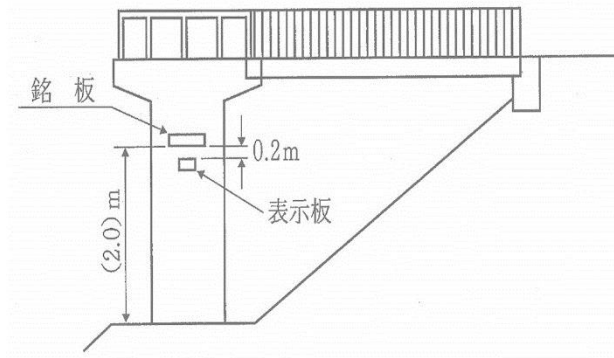


図 3-1 樋門・樋管の銘板及び表示板の取付場所

(2) 排水機場

排水機场上屋玄関の右又は左側の壁とし、高さは図 3-2 のとおりとする。
吐出樋管、調圧水槽等には設けてはならない。

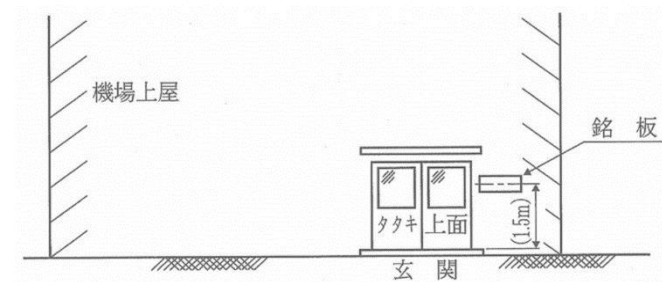


図 3-2 排水機場の銘板及び表示板の取付場所

5. 銘板及び表示板の記載事項

銘板及び表示板の記載事項は図 3-3 のとおりとする。

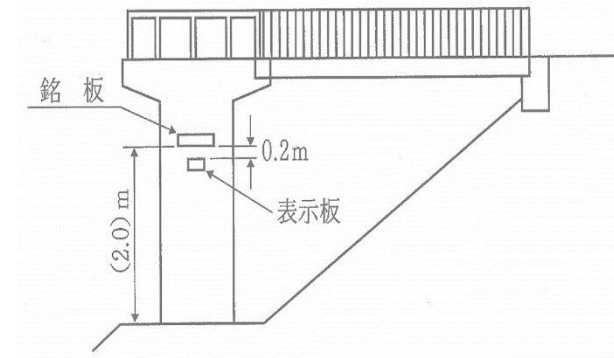


図 3-2 樋門・樋管の銘板及び表示板の取付場所

(2) 排水機場

排水機场上屋玄関の右又は左側の壁とし、高さは図 3-3 のとおりとする。
吐出樋管、調圧水槽等には設けてはならない。

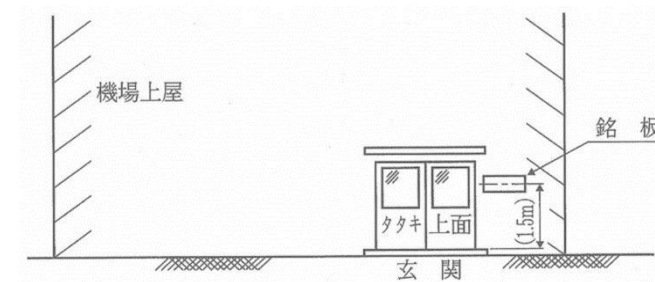


図 3-3 排水機場の銘板及び表示板の取付場所

4. 銘板及び表示板の記載事項

銘板及び表示板の記載事項は図 3-4 のとおりとする。

(1) 本工事施工の場合

| | | | |
|---------|-----|-------|-------|
| ○ ○ | 排水 | ひ | 門 |
| 2 0 ○ ○ | 年 | ○ ○ | 月 |
| 管理者 | 静岡市 | ○ ○ 局 | |
| | | ○ ○ 部 | ○ ○ 課 |
| 巾 | m | 高 | m |
| 長 | | m | |
| 施工 | | ○ ○ | KK |

(1) 本工事施工の場合

| | | | |
|---------|-----|-------|-------|
| ○ ○ | 排水 | ひ | 門 |
| 2 0 ○ ○ | 年 | ○ ○ | 月 |
| 管理者 | 静岡市 | ○ ○ 局 | |
| | | ○ ○ 部 | ○ ○ 課 |
| 巾 | m | 高 | m |
| 長 | | m | |
| 施工 | | ○ ○ | KK |

(2) 附帯工事施工の場合

| | | | |
|---------|-----|-------|-------|
| ○ ○ | 排水 | ひ | 門 |
| 2 0 ○ ○ | 年 | ○ ○ | 月 |
| 管理者 | ○ | ○ | 市 |
| 施工主体 | 静岡市 | ○ ○ 局 | |
| | | ○ ○ 部 | ○ ○ 課 |
| 巾 | m | 高 | m |
| 長 | | m | |
| 施工 | | ○ ○ | KK |

(2) 附帯工事施工の場合

| | | | |
|---------|-----|-------|-------|
| ○ ○ | 排水 | ひ | 門 |
| 2 0 ○ ○ | 年 | ○ ○ | 月 |
| 管理者 | ○ | ○ | 市 |
| 施工主体 | 静岡市 | ○ ○ 局 | |
| | | ○ ○ 部 | ○ ○ 課 |
| 巾 | m | 高 | m |
| 長 | | m | |
| 施工 | | ○ ○ | KK |

(3) 受託工事の場合

| | | | |
|---------|-----|-------|-------|
| ○ ○ | 排水 | ひ | 門 |
| 2 0 ○ ○ | 年 | ○ ○ | 月 |
| 管理者 | ○ | ○ | 市 |
| 巾 | m | 高 | m |
| 長 | | m | |
| 工事受託者 | 静岡市 | ○ ○ 局 | |
| | | ○ ○ 部 | ○ ○ 課 |
| 施工 | | ○ ○ | KK |

注) : (2) (3) は管理者の文字を施工主体 (工事受託者) より大とする。

(3) 受託工事の場合

| | | | |
|---------|-----|-------|-------|
| ○ ○ | 排水 | ひ | 門 |
| 2 0 ○ ○ | 年 | ○ ○ | 月 |
| 管理者 | ○ | ○ | 市 |
| 巾 | m | 高 | m |
| 長 | | m | |
| 工事受託者 | 静岡市 | ○ ○ 局 | |
| | | ○ ○ 部 | ○ ○ 課 |
| 施工 | | ○ ○ | KK |

注) : (2) (3) は管理者の文字を施工主体 (工事受託者) より大とする。

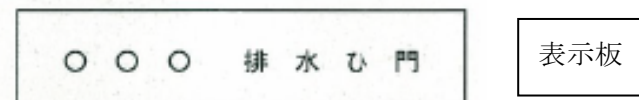


図 3-3 記載事項

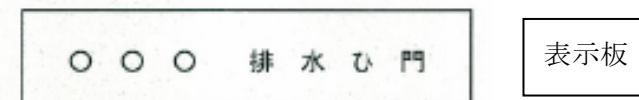


図 3-3 記載事項

3-8-6 点検施設工

受注者は、点検施設を設計図書に基づいて施工できない場合には、設計図書に関して

3-8-6 点検施設工

受注者は、点検施設を設計図書に基づいて施工できない場合には、監督員と設計図書

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>監督員と協議しなければならない。</p> <p>3-8-7 階段工 受注者は、階段工を設計図書に基づいて施工できない場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>3-8-8 観測施設工 受注者は、観測施設を設計図書に基づいて施工できない場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>3-8-9 グラウトホール工 受注者は、グラウトホールを設計図書に基づいて施工できない場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> | <p>に関して協議しなければならない。</p> <p>3-8-7 階段工 受注者は、階段工を設計図書に基づいて施工できない場合には、監督員と設計図書に関して協議しなければならない。</p> <p>3-8-8 観測施設工 受注者は、観測施設を設計図書に基づいて施工できない場合には、監督員と設計図書に関して協議しなければならない。</p> <p>3-8-9 グラウトホール工 受注者は、グラウトホールを設計図書に基づいて施工できない場合には、監督員と設計図書に関して協議しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| 第 4 章 水 門 | 第 4 章 水 門 |
| 第 1 節 適 用 | 第 1 節 適 用 |
| 1. 適用工種 | 1. 適用工種 |
| 本章は、河川工事における工場製作工、工場製品輸送工、河川土工、軽量盛土工、水門本体工、護床工、付属物設置工、鋼管理橋上部工、橋梁現場塗装工、床版工、橋梁付属物工（鋼管理橋）、橋梁足場等設置工（鋼管理橋）、コンクリート管理橋上部工（PC橋）、コンクリート管理橋上部工（PCホロースラブ橋）、橋梁付属物工（コンクリート管理橋）、橋梁足場等設置工（コンクリート管理橋）、舗装工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。 | 本章は、河川工事における工場製作工、工場製品輸送工、河川土工、軽量盛土工、水門本体工、護床工、付属物設置工、鋼管理橋上部工、橋梁現場塗装工、床版工、橋梁付属物工（鋼管理橋）、橋梁足場等設置工（鋼管理橋）、コンクリート管理橋上部工（PC橋）、コンクリート管理橋上部工（PCホロースラブ橋）、橋梁付属物工（コンクリート管理橋）、橋梁足場等設置工（コンクリート管理橋）、舗装工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。 |
| 2. 適用規定（1） | 2. 適用規定（1） |
| 仮設工は、第 3 編第 2 章第 10 節仮設工の規定による。 | 仮設工は、第 3 編第 2 章第 10 節仮設工の規定による。 |
| 3. 適用規定（2） | 3. 適用規定（2） |
| 河川土工は、第 1 編第 2 章第 3 節河川土工・海岸土工・砂防土工の規定による。 | 河川土工は、第 1 編第 2 章第 3 節河川土工・海岸土工・砂防土工の規定による。 |
| 第 2 節 適用すべき諸基準 | 第 2 節 適用すべき諸基準 |
| 受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。 | 受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。 |
| なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。 | |
| 国土交通省 仮締切堤設置基準（案）（平成26年12月一部改正） | 国土交通省 仮締切堤設置基準（案）（平成26年12月一部改正） |
| ダム・堰施設技術協会 ダム・堰施設技術基準（案）（基準解説編・マニュアル編）（平成26年9月） | ダム・堰施設技術協会 ダム・堰施設技術基準（案）（基礎解説編・設備計画マニュアル編）（平成28年10月） |
| 日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編 Ⅱ鋼橋編）（平成24年3月） | 日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編）（平成29年11月） |
| 日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編 Ⅲコンクリート橋編）（平成24年3月） | 日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅱ鋼橋・鋼部材編）（平成29年11月） |
| 日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編 Ⅳ下部構造編）（平成24年3月） | 日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅲコンクリート橋・コンクリート部材編）（平成29年11月） |
| 日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編 Ⅳ下部構造編）（平成24年3月） | 日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅳ下部構造編）（平成29年11月） |
| 土木学会 プレストレストコンクリート工法設計施工指針（平成3年3月） | 土木学会 プレストレストコンクリート工法設計施工指針（平成3年3月） |
| 国土交通省 機械工事施工管理基準（案）（平成22年4月） | 国土交通省 機械工事施工管理基準（案）（平成29年3月） |
| 国土交通省 機械工事塗装要領（案）・同解説（平成22年4月） | 国土交通省 機械工事塗装要領（案）・同解説（平成22年4月） |
| 日本道路協会 道路橋支承便覧（平成16年4月） | 日本道路協会 道路橋支承便覧（平成16年4月） |
| | 日本道路協会 鋼道路橋施工便覧（平成27年3月） |
| 第 3 節 工場製作工 | 第 3 節 工場製作工 |
| 4-3-1 一般事項 | 4-3-1 一般事項 |
| 本節は、工場製作工として桁製作工、鋼製伸縮継手製作工、落橋防止装置製作工、鋼 | 本節は、工場製作工として桁製作工、鋼製伸縮継手製作工、落橋防止装置製作工、鋼 |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>製排水管製作工、橋梁用防護柵製作工、鑄造費、仮設材製作工及び工場塗装工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>4-3-2 材 料 材料については、第 3 編 2-12-2 材料の規定による。</p> <p>4-3-3 桁製作工 桁製作工の施工については、第 3 編 2-12-3 桁製作工の規定による。</p> <p>4-3-4 鋼製伸縮継手製作工 鋼製伸縮継手製作工の施工については、第 3 編 2-12-5 鋼製伸縮継手製作工の規定による。</p> <p>4-3-5 落橋防止装置製作工 落橋防止装置製作工の施工については、第 3 編 2-12-6 落橋防止装置製作工の規定による。</p> <p>4-3-6 鋼製排水管製作工</p> <p>1. 製作加工</p> <p>(1) 受注者は、排水管及び取付金具の防食については、設計図書によらなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、取付金具と桁本体との取付けピースは工場内で溶接を行うものとし、工場溶接と同等以上の条件下で行わなければならない。やむを得ず現場で取付ける場合は十分な施工管理を行わなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、桁本体に仮組立て時点で取付け、取合いの確認を行わなければならない。</p> <p>2. 適用規定 ボルト・ナットの施工については、第 3 編 2-12-3 桁製作工の規定による。</p> <p>4-3-7 橋梁用防護柵製作工 橋梁用防護柵製作工の施工については、第 3 編 2-12-7 橋梁用防護柵製作工の規定による。</p> <p>4-3-8 鑄造費 受注者は、橋歴板の材質については、JIS H 2202（鑄物用銅合金地金）によらなければならない。</p> <p>4-3-9 仮設材製作工 受注者は、製作・仮組・輸送・架設等に用いる仮設材は、工事目的物の品質・性能が確保できる規模と強度を有することを確認しなければならない。</p> | <p>製排水管製作工、橋梁用防護柵製作工、鑄造費、仮設材製作工及び工場塗装工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>4-3-2 材 料 材料については、第 3 編 2-12-2 材料の規定による。</p> <p>4-3-3 桁製作工 桁製作工の施工については、第 3 編 2-12-3 桁製作工の規定による。</p> <p>4-3-4 鋼製伸縮継手製作工 鋼製伸縮継手製作工の施工については、第 3 編 2-12-5 鋼製伸縮継手製作工の規定による。</p> <p>4-3-5 落橋防止装置製作工 落橋防止装置製作工の施工については、第 3 編 2-12-6 落橋防止装置製作工の規定による。</p> <p>4-3-6 鋼製排水管製作工 鋼製排水管製作工の施工については、第 3 編 2-12-10 鋼製排水管製作工の規定による。</p> <p>4-3-7 橋梁用防護柵製作工 橋梁用防護柵製作工の施工については、第 3 編 2-12-7 橋梁用防護柵製作工の規定による。</p> <p>4-3-8 鑄造費 受注者は、橋歴板の材質については、JIS H2202（鑄物用銅合金地金）によらなければならない。</p> <p>4-3-9 仮設材製作工 受注者は、製作・仮組・輸送・架設等に用いる仮設材は、工事目的物の品質・性能が確保できる規模と強度を有することを確認しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>4-3-10 工場塗装工 工場塗装工の施工については、第3編2-12-11工場塗装工の規定による。</p> <p>第4節 工場製品輸送工</p> <p>4-4-1 一般事項 本節は、工場製品輸送工として、輸送工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>4-4-2 輸送工 輸送工の施工については、第3編2-8-2輸送工の規定による。</p> <p>第5節 軽量盛土工</p> <p>4-5-1 一般事項 本節は、軽量盛土工として、輸送工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>4-5-2 軽量盛土工 軽量盛土工の施工については、第3編2-11-2軽量盛土工の規定による。</p> <p>第6節 水門本体工</p> <p>4-6-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、水門本体工として作業土工（床掘り・埋戻し）、既製杭工、場所打杭工、矢板工（遮水矢板）、床版工、堰柱工、門柱工、ゲート操作台工、胸壁工、翼壁工、水叩工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 水位 潮位の観測 受注者は、水門工の施工においては、水位、潮位の観測を必要に応じて実施しなければならない。</p> <p>3. 水門の施工 受注者は、水門の施工における既設堤防の開削、仮締切、仮水路等の施工時期、順序及び構造については、設計図書に基づき施工しなければならない。</p> <p>4. 仮締切の構造 受注者は、河川堤防の開削に伴って設置する仮締切は堤防機能が保持できる構造物としなければならない。</p> <p>5. 仮水路の構造 受注者は、水門の施工において、設計図書に定められていない仮水路を設ける場合には、内水排除のための河積確保とその流出に耐える構造としなければならない。</p> <p>4-6-2 材 料 水門工の施工に使用する材料は設計図書に明示したものとし、記載ない材料を使用する場合には、監督員と協議しなければならない。</p> | <p>4-3-10 工場塗装工 工場塗装工の施工については、第3編2-12-11工場塗装工の規定による。</p> <p>第4節 工場製品輸送工</p> <p>4-4-1 一般事項 本節は、工場製品輸送工として、輸送工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>4-4-2 輸送工 輸送工の施工については、第3編2-8-2輸送工の規定による。</p> <p>第5節 軽量盛土工</p> <p>4-5-1 一般事項 本節は、軽量盛土工として、軽量盛土工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>4-5-2 軽量盛土工 軽量盛土工の施工については、第3編2-11-2軽量盛土工の規定による。</p> <p>第6節 水門本体工</p> <p>4-6-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、水門本体工として作業土工（床掘り、埋戻し）、既製杭工、場所打杭工、矢板工（遮水矢板）、床版工、堰柱工、門柱工、ゲート操作台工、胸壁工、翼壁工、水叩工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 水位 潮位の観測 受注者は、水門工の施工においては、水位、潮位の観測を必要に応じて実施しなければならない。</p> <p>3. 水門の施工 受注者は、水門の施工における既設堤防の開削、仮締切、仮水路等の施工時期、順序及び構造については、設計図書に基づき施工しなければならない。</p> <p>4. 仮締切の構造 受注者は、河川堤防の開削に伴って設置する仮締切は堤防機能が保持できる構造物としなければならない。</p> <p>5. 仮水路の構造 受注者は、水門の施工において、設計図書に定められていない仮水路を設ける場合には、内水排除のための河積確保とその流出に耐える構造としなければならない。</p> <p>4-6-2 材 料 水門工の施工に使用する材料は設計図書に明示したものとし、記載ない材料を使用する場合には、監督員と協議しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>4-6-3 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>4-6-4 既製杭工 既製杭工の施工については、第3編2-4-4既製杭工の規定による。</p> <p>4-6-5 場所打杭工 場所打杭工の施工については、第3編2-4-5場所打杭工の規定による。</p> <p>4-6-6 矢板工（遮水矢板） 矢板工の施工については、第3編2-3-4矢板工の規定による。</p> <p>4-6-7 床版工</p> <p>1. 水密性の確保 受注者は、床版工の施工にあたっては、床付地盤と敷均しコンクリート、本体コンクリート、止水矢板との水密性を確保しなければならない。</p> <p>2. コンクリート打設 受注者は、コンクリート打設にあたっては、床版工1ブロックを打ち継ぎ目なく連続して施工しなければならない。なお、コンクリートの打設方法は層打ちとしなければならない。</p> <p>3. コンクリート充填 受注者は、埋設される鋼構造物の周辺コンクリートの打ち込みは、本体コンクリートと同時施工しなければならない。その場合、埋設鋼構造物がコンクリート打ち込み圧、偏荷重、浮力、その他の荷重によって移動しないように据付架台、支保工その他の据付材で固定するほか、コンクリートが充填しやすいように、形鋼等の組合せ部に空気溜りが生じないようにしなければならない。 なお、同時施工が困難な場合は、設計図書に関して監督員と協議し箱抜き工法（二次コンクリート）とすることができる。その場合、本体（一次）コンクリートと二次コンクリートの付着を確保するため、原則としてチップング等の接合面の処理を行い水密性を確保しなければならない。</p> <p>4. 打ち込み、締め固め 受注者は、埋設鋼構造物周辺のコンクリートは、所定の強度、付着性、水密性を有するとともにワーカビリティに富んだものとし、適切な施工方法で打ち込み、締め固めをしなければならない。</p> <p>4-6-8 堰柱工</p> <p>1. 水密性の確保 受注者は、端部堰柱の施工に際して、周辺埋め戻し土との水密性を確保しなければ</p> | <p>4-6-3 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>4-6-4 既製杭工 既製杭工の施工については、第3編2-4-4既製杭工の規定による。</p> <p>4-6-5 場所打杭工 場所打杭工の施工については、第3編2-4-5場所打杭工の規定による。</p> <p>4-6-6 矢板工（遮水矢板） 矢板工の施工については、第3編2-3-4矢板工の規定による。</p> <p>4-6-7 床版工</p> <p>1. 水密性の確保 受注者は、床版工の施工にあたっては、床付地盤と敷均しコンクリート、本体コンクリート、止水矢板との水密性を確保しなければならない。</p> <p>2. コンクリート打設 受注者は、コンクリート打設にあたっては、床版工1ブロックを打ち継ぎ目なく連続して施工しなければならない。なお、コンクリートの打設方法は層打ちとしなければならない。</p> <p>3. コンクリート充填 受注者は、埋設される鋼構造物の周辺コンクリートの打ち込みは、本体コンクリートと同時施工しなければならない。その場合、埋設鋼構造物がコンクリート打ち込み圧、偏荷重、浮力、その他の荷重によって移動しないように据付架台、支保工その他の据付材で固定するほか、コンクリートが充填しやすいように、形鋼等の組合せ部に空気溜りが生じないようにしなければならない。 なお、同時施工が困難な場合は、設計図書に関して監督員と協議し箱抜き工法（二次コンクリート）とすることができる。その場合、本体（一次）コンクリートと二次コンクリートの付着を確保するため、原則としてチップング等の接合面の処理を行い水密性を確保しなければならない。</p> <p>4. 打ち込み、締め固め 受注者は、埋設鋼構造物周辺のコンクリートは、所定の強度、付着性、水密性を有するとともにワーカビリティに富んだものとし、適切な施工方法で打ち込み、締め固めをしなければならない。</p> <p>4-6-8 堰柱工</p> <p>1. 水密性の確保 受注者は、端部堰柱の施工に際して、周辺埋め戻し土との水密性を確保しなければ</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>ならない。</p> <p>2. コンクリート打設 受注者は、コンクリート打設にあたっては、原則として堰柱工 1 ブロックを打ち継ぎ目なく連続して施工しなければならない。</p> <p>3. 適用規定 埋設される鋼構造物の周辺コンクリートの打ち込みについては、第 6 編 4-6-7 床版工第 3 項及び第 4 項の規定による。</p> <p>4-6-9 門柱工 埋設される鋼構造物の周辺コンクリートの打ち込みについては、第 6 編 4-6-7 床版工第 3 項及び第 4 項の規定による。</p> <p>4-6-10 ゲート操作台工</p> <p>1. コンクリート打設 受注者は、コンクリート打設にあたっては、操作台 1 ブロックを打ち継ぎ目なく連続して施工しなければならない。</p> <p>2. 操作台開孔部の施工 受注者は、操作台開孔部の施工については、設計図書に従い補強しなければならない。</p> <p>4-6-11 胸壁工 胸壁工は、水門本体と一体とした構造とするものとする。</p> <p>4-6-12 翼壁工</p> <p>1. 一般事項 翼壁工は、水門及び水門本体と分離させた構造とするものとする。</p> <p>2. 水密性の確保 受注者は、設計図書に示す止水板及び伸縮材で本体との継手を施工し、構造上変位が生じて水密性が確保できるように施工しなければならない。</p> <p>3. 基礎 受注者は、基礎の支持力が均等となり、かつ不陸を生じないように施工しなければならない。</p> <p>4-6-13 水叩工 受注者は、設計図書に示す止水板及び伸縮材で床版との継手を施工し、構造上変位が生じて水密性が確保できるように施工しなければならない。</p> <p>第 7 節 護床工</p> <p>4-7-1 一般事項 本節は、護床工として作業土工（床掘り・埋戻し）、根固めブロック工、間詰工、沈</p> | <p>ならない。</p> <p>2. コンクリート打設 受注者は、コンクリート打設にあたっては、原則として堰柱工 1 ブロックを打ち継ぎ目なく連続して施工しなければならない。</p> <p>3. 適用規定 埋設される鋼構造物の周辺コンクリートの打ち込みについては、第 6 編 4-6-7 床版工第 3 項及び第 4 項の規定による。</p> <p>4-6-9 門柱工 埋設される鋼構造物の周辺コンクリートの打ち込みについては、第 6 編 4-6-7 床版工第 3 項及び第 4 項の規定による。</p> <p>4-6-10 ゲート操作台工</p> <p>1. コンクリート打設 受注者は、コンクリート打設にあたっては、操作台 1 ブロックを打ち継ぎ目なく連続して施工しなければならない。</p> <p>2. 操作台開孔部の施工 受注者は、操作台開孔部の施工については、設計図書に従い補強しなければならない。</p> <p>4-6-11 胸壁工 胸壁工は、水門本体と一体とした構造とするものとする。</p> <p>4-6-12 翼壁工</p> <p>1. 一般事項 翼壁工は、水門及び水門本体と分離させた構造とするものとする。</p> <p>2. 水密性の確保 受注者は、設計図書に示す止水板及び伸縮材で本体との継手を施工し、構造上変位が生じて水密性が確保できるように施工しなければならない。</p> <p>3. 基礎 受注者は、基礎の支持力が均等となり、かつ不陸を生じないように施工しなければならない。</p> <p>4-6-13 水叩工 受注者は、設計図書に示す止水板及び伸縮材で床版との継手を施工し、構造上変位が生じて水密性が確保できるように施工しなければならない。</p> <p>第 7 節 護床工</p> <p>4-7-1 一般事項 本節は、護床工として作業土工（床掘り、埋戻し）、根固めブロック工、間詰工、沈</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>床工、捨石工、かご工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>4-7-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>4-7-3 根固めブロック工 根固めブロック工の施工については、第3編2-3-17根固めブロック工の規定による。</p> <p>4-7-4 間詰工 1. 適用規定 間詰コンクリートの施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。 2. 吸出し防止材の施工 受注者は、吸出し防止材の施工については、平滑に施工しなければならない。</p> <p>4-7-5 沈床工 沈床工の施工については、第3編2-3-18沈床工の規定による。</p> <p>4-7-6 捨石工 捨石工の施工については、第3編2-3-19捨石工の規定による。</p> <p>4-7-7 かご工 かご工の施工については、第3編2-14-7かご工の規定による。</p> | <p>床工、捨石工、かご工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>4-7-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>4-7-3 根固めブロック工 根固めブロック工の施工については、第3編2-3-17根固めブロック工の規定による。</p> <p>4-7-4 間詰工 1. 適用規定 間詰コンクリートの施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。 2. 吸出し防止材の施工 受注者は、吸出し防止材の施工については、平滑に施工しなければならない。</p> <p>4-7-5 沈床工 沈床工の施工については、第3編2-3-18沈床工の規定による。</p> <p>4-7-6 捨石工 捨石工の施工については、第3編2-3-19捨石工の規定による。</p> <p>4-7-7 かご工 1. ■■■■■■ かご工の施工については、第3編2-14-7かご工の規定による。 2. ■■■■■■ 受注者は、かごマット等の中詰用ぐり石には、かごの厚さが 30cm の場合はおおむね 5cm～15cm のもの、かごの厚さが 50cm の場合はおおむね 15cm～20cm のもので、網目より大きな天然石または割ぐり石を使用しなければならない。</p> |
| <p>第8節 付属物設置工 4-8-1 一般事項 本節は、付属物設置工として作業土工（床掘り・埋戻し）、防止柵工、境界工、管理橋受台工、銘板工、点検施設工、階段工、観測施設工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>4-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> | <p>第8節 付属物設置工 4-8-1 一般事項 本節は、付属物設置工として作業土工（床掘り、埋戻し）、防止柵工、境界工、管理橋受台工、銘板工、点検施設工、階段工、観測施設工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>4-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>4-8-3 防止柵工 防止柵工の施工については、第 3 編 2-3-7 防止柵工の規定による。</p> <p>4-8-4 境界工 境界工の施工については、第 6 編 3-8-4 境界工の規定による。</p> <p>4-8-5 管理橋受台工 受注者は、現地の状況により設計図書に示された構造により難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>4-8-6 銘板工 銘板工の施工については、第 6 編 3-8-5 銘板工の規定による。</p> <p>4-8-7 点検施設工 点検施設工の施工については、第 6 編 3-8-6 点検施設工の規定による。</p> <p>4-8-8 階段工 階段工の施工については、第 6 編 3-8-7 階段工の規定による。</p> <p>4-8-9 観測施設工 観測施設工の施工については、第 6 編 3-8-8 観測施設工の規定による。</p> | <p>4-8-3 防止柵工 防止柵工の施工については、第 3 編 2-3-7 防止柵工の規定による。</p> <p>4-8-4 境界工 境界工の施工については、第 6 編 3-8-4 境界工の規定による。</p> <p>4-8-5 管理橋受台工 受注者は、現地の状況により設計図書に示された構造により難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>4-8-6 銘板工 銘板工の施工については、第 6 編 3-8-5 銘板工の規定による。</p> <p>4-8-7 点検施設工 点検施設工の施工については、第 6 編 3-8-6 点検施設工の規定による。</p> <p>4-8-8 階段工 階段工の施工については、第 6 編 3-8-7 階段工の規定による。</p> <p>4-8-9 観測施設工 観測施設工の施工については、第 6 編 3-8-8 観測施設工の規定による。</p> |
| <p>第 9 節 鋼管理橋上部工</p> <p>4-9-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、鋼管理橋上部工として地組工、架設工（クレーン架設）、架設工（ケーブルクレーン架設）、架設工（ケーブルエレクション架設）、架設工（架設桁架設）、架設工（送出し架設）、架設工（トラベラークレーン架設）、支承工、現場継手工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 検測 受注者は、架設準備として下部工の橋座高及び支承間距離の検測を行い、その結果を監督員に提示しなければならない。なお、測量結果が設計図書に示されている数値と差異を生じた場合は、監督員に測量結果を速やかに提出し指示を受けなければならない。</p> <p>3. 上部工への影響確認 受注者は、架設にあたっては、架設時の部材の応力と変形等を十分検討し、上部工に対する悪影響が無いことを確認しておかなければならない。</p> <p>4. 架設用 仮設備及び架設用機材 受注者は、架設に用いる仮設備及び架設用機材については、工事目的物の品質・性</p> | <p>第 9 節 鋼管理橋上部工</p> <p>4-9-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、鋼管理橋上部工として地組工、架設工（クレーン架設）、架設工（ケーブルクレーン架設）、架設工（ケーブルエレクション架設）、架設工（架設桁架設）、架設工（送出し架設）、架設工（トラベラークレーン架設）、支承工、現場継手工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 検測 受注者は、架設準備として下部工の橋座高及び支承間距離の検測を行い、その結果を監督員に提示しなければならない。なお、測量結果が設計図書に示されている数値と差異を生じた場合は、監督員に測量結果を速やかに提出し指示を受けなければならない。</p> <p>3. 上部工への影響確認 受注者は、架設にあたっては、架設時の部材の応力と変形等を十分検討し、上部工に対する悪影響が無いことを確認しておかなければならない。</p> <p>4. 架設用 仮設備及び架設用機材 受注者は、架設に用いる仮設備及び架設用機材については、工事目的物の品質・性</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>能が確保できる規模と強度を有することを確認しなければならない。</p> <p>5. 塗装作業 受注者は、同種塗装工事に従事した経験を有する塗装作業者を工事に従事させなければならない。</p> <p>4-9-2 材料</p> <p>1. 指定仮設構造物の材料の選定 受注者は、設計図書に定めた仮設構造物の材料の選定にあたっては、以下の各項目について調査し、材料の品質・性能を確認しなければならない。</p> <p>(1) 仮設物の設置条件（設置期間、荷重頻度等） (2) 関係法令 (3) 部材の腐食、変形等の有無に対する条件（既往の使用状態等）</p> <p>2. 仮設構造物の点検 受注者は、仮設構造物の変位は上部構造から決まる許容変位量を超えないように点検し、調整しなければならない。</p> <p>3. 舗装材料 舗装工で以下の材料を使用する場合は、設計図書によらなければならない。</p> <p>(1) 表層・基層に使用するアスファルト及びアスファルト混合物の種類 (2) 石粉以外のフィラーの品質</p> <p>4. 試験結果の提出 受注者は、以下の材料を使用する場合は、試験結果を、工事に使用する前に監督員へ提出しなければならない。ただし、これまでに使用実績があるものを用いる場合には、その試験成績表を監督員の承諾を得て、受注者は、試験結果の提出を省略することができるものとする。</p> <p>(1) 基層及び表層に使用する骨材</p> <p>5. 品質証明資料の提出 受注者は、舗装工で以下の材料を使用する場合は、工事に使用する前に、材料の品質を証明する資料を監督員に提出しなければならない。</p> <p>(1) 基層及び表層に使用するアスファルト (2) プライムコート及びタックコートに使用する瀝青材料。 なお、品質の証明を監督員に承諾された瀝青材料であっても、製造 60 日を経過した材料を使用してはならない。</p> <p>6. 小規模工事 受注者は、小規模工事においては、本条 4 項の規定に係わらず、これまでの実績または定期試験結果の提出により、以下の骨材の骨材試験の実施を省略することができる。</p> <p>(1) 基層及び表層に使用する骨材</p> <p>7. 現場塗装の材料 現場塗装の材料については、第 3 編 2-12-2 材料の規定による。</p> | <p>能が確保できる規模と強度を有することを確認しなければならない。</p> <p>5. 塗装作業 受注者は、同種塗装工事に従事した経験を有する塗装作業者を工事に従事させなければならない。</p> <p>4-9-2 材料</p> <p>1. 指定仮設構造物の材料の選定 受注者は、設計図書に定めた仮設構造物の材料の選定にあたっては、以下の各項目について調査し、材料の品質・性能を確認しなければならない。</p> <p>(1) 仮設物の設置条件（設置期間、荷重頻度等） (2) 関係法令 (3) 部材の腐食、変形等の有無に対する条件（既往の使用状態等）</p> <p>2. 仮設構造物の点検 受注者は、仮設構造物の変位は上部構造から決まる許容変位量を超えないように点検し、調整しなければならない。</p> <p>3. 舗装材料 舗装工で以下の材料を使用する場合は、設計図書によらなければならない。</p> <p>(1) 表層・基層に使用するアスファルト及びアスファルト混合物の種類 (2) 石粉以外のフィラーの品質</p> <p>4. 試験結果の提出 受注者は、以下の材料を使用する場合は、試験結果を工事に使用する前に監督員へ提出しなければならない。ただし、これまでに使用実績があるものを用いる場合には、監督員の承諾を得て、試験結果の提出を省略することができる。</p> <p>(1) 基層及び表層に使用する骨材</p> <p>5. 品質証明資料の提出 受注者は、舗装工で以下の材料を使用する場合は、工事に使用する前に、材料の品質を証明する資料を監督員に提出しなければならない。</p> <p>(1) 基層及び表層に使用するアスファルト (2) プライムコート及びタックコートに使用する瀝青材料 なお、品質の証明を監督員に承諾された瀝青材料であっても、製造 60 日を経過した材料を使用してはならない。</p> <p>6. 小規模工事 受注者は、小規模工事においては、本条 4 項の規定に係わらず、これまでの実績または定期試験結果の提出により、以下の骨材の骨材試験の実施を省略することができる。</p> <p>(1) 基層及び表層に使用する骨材</p> <p>7. 現場塗装の材料 現場塗装の材料については、第 3 編 2-12-2 材料の規定による。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>4-9-3 地組工 地組工の施工については、第3編2-13-2地組工の規定による。</p> <p>4-9-4 架設工（クレーン架設） 架設工（クレーン架設）の施工については、第3編2-13-3架設工（クレーン架設）の規定による。</p> <p>4-9-5 架設工（ケーブルクレーン架設） 架設工（ケーブルクレーン架設）の施工については、第3編2-13-4架設工（ケーブルクレーン架設）の規定による。</p> <p>4-9-6 架設工（ケーブルエレクション架設） 架設工（ケーブルエレクション架設）の施工については、第3編2-13-5架設工（ケーブルエレクション架設）の規定による。</p> <p>4-9-7 架設工（架設桁架設） 架設工（架設桁架設）の施工については、第3編2-13-6架設工（架設桁架設）の規定による。</p> <p>4-9-8 架設工（送出し架設） 架設工（送出し架設）の施工については、第3編2-13-7架設工（送出し架設）の規定による。</p> <p>4-9-9 架設工（トラベラークレーン架設） 架設工（トラベラークレーン架設）の施工については、第3編2-13-8架設工（トラベラークレーン架設）の規定による。</p> <p>4-9-10 支承工 受注者は、支承工の施工については、「道路橋支承便覧 第5章 支承部の施工」（日本道路協会、平成16年4月）による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>4-9-11 現場継手工 現場継手工の施工については、第3編2-3-23現場継手工の規定による。</p> <p>第10節 橋梁現場塗装工 4-10-1 一般事項 本節は、橋梁現場塗装工として現場塗装工その他これらに類する工種について定める。</p> | <p>4-9-3 地組工 地組工の施工については、第3編2-13-2地組工の規定による。</p> <p>4-9-4 架設工（クレーン架設） 架設工（クレーン架設）の施工については、第3編2-13-3架設工（クレーン架設）の規定による。</p> <p>4-9-5 架設工（ケーブルクレーン架設） 架設工（ケーブルクレーン架設）の施工については、第3編2-13-4架設工（ケーブルクレーン架設）の規定による。</p> <p>4-9-6 架設工（ケーブルエレクション架設） 架設工（ケーブルエレクション架設）の施工については、第3編2-13-5架設工（ケーブルエレクション架設）の規定による。</p> <p>4-9-7 架設工（架設桁架設） 架設工（架設桁架設）の施工については、第3編2-13-6架設工（架設桁架設）の規定による。</p> <p>4-9-8 架設工（送出し架設） 架設工（送出し架設）の施工については、第3編2-13-7架設工（送出し架設）の規定による。</p> <p>4-9-9 架設工（トラベラークレーン架設） 架設工（トラベラークレーン架設）の施工については、第3編2-13-8架設工（トラベラークレーン架設）の規定による。</p> <p>4-9-10 支承工 受注者は、支承工の施工については、「道路橋支承便覧 第5章 支承部の施工」（日本道路協会、平成16年4月）による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>4-9-11 現場継手工 現場継手工の施工については、第3編2-3-23現場継手工の規定による。</p> <p>第10節 橋梁現場塗装工 4-10-1 一般事項 本節は、橋梁現場塗装工として現場塗装工その他これらに類する工種について定める。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>4-10-2 現場塗装工 現場塗装工の施工については、第3編2-3-31現場塗装工の規定による。</p> | <p>4-10-2 現場塗装工 現場塗装工の施工については、第3編2-3-31現場塗装工の規定による。</p> |
| <p>第11節 床版工</p> | <p>第11節 床版工</p> |
| <p>4-11-1 一般事項 本節は、床版工として、床版工その他これらに類する工種について定める。</p> | <p>4-11-1 一般事項 本節は、床版工として、床版工その他これらに類する工種について定める。</p> |
| <p>4-11-2 床版工 床版工の施工については、第3編2-18-2床版工の規定による。</p> | <p>4-11-2 床版工 床版工の施工については、第3編2-18-2床版工の規定による。</p> |
| <p>第12節 橋梁付属物工（鋼管理橋）</p> | <p>第12節 橋梁付属物工（鋼管理橋）</p> |
| <p>4-12-1 一般事項 本節は、橋梁付属物工（鋼管理橋）として伸縮装置工、排水装置工、地覆工、橋梁用防護柵工、橋梁用高欄工、検査路工、銘板工その他これらに類する工種について定める。</p> | <p>4-12-1 一般事項 本節は、橋梁付属物工（鋼管理橋）として伸縮装置工、排水装置工、地覆工、橋梁用防護柵工、橋梁用高欄工、検査路工、銘板工その他これらに類する工種について定める。</p> |
| <p>4-12-2 伸縮装置工 伸縮装置工の施工については、第3編2-3-24伸縮装置工の規定による。</p> | <p>4-12-2 伸縮装置工 1. ■■■■■ 受注者は、伸縮装置工の施工については、第3編2-3-24伸縮装置工の規定による。</p> |
| <p>4-12-3 排水装置工 受注者は、排水柵の設置にあたっては、路面（高さ、勾配）及び排水柵水抜き孔と床版上面との通水性並びに排水管との接合に支障のないよう、所定の位置、高さ、水平、鉛直性を確保して据付けなければならない。</p> | <p>4-12-3 排水装置工 受注者は、排水柵の設置にあたっては、路面（高さ、勾配）及び排水柵水抜き孔と床版上面との通水性並びに排水管との接合に支障のないよう、所定の位置、高さ、水平、鉛直性を確保して据付けなければならない。</p> |
| <p>4-12-4 地覆工 受注者は、地覆については、橋の幅員方向最端部に設置しなければならない。</p> | <p>4-12-4 地覆工 受注者は、地覆については、橋の幅員方向最端部に設置しなければならない。</p> |
| <p>4-12-5 橋梁用防護柵工 受注者は、橋梁用防護柵工の施工については、設計図書に従い、正しい位置、勾配、平面線形に設置しなければならない。</p> | <p>4-12-5 橋梁用防護柵工 受注者は、橋梁用防護柵工の施工については、設計図書に従い、正しい位置、勾配、平面線形に設置しなければならない。</p> |
| <p>4-12-6 橋梁用高欄工 受注者は、鋼製高欄の施工については、設計図書に従い、正しい位置、勾配、平面線形に設置しなければならない。また、原則として、橋梁上部工の支間の支保工をゆるめた後でなければ施工を行ってはならない。</p> | <p>4-12-6 橋梁用高欄工 受注者は、鋼製高欄の施工については、設計図書に従い、正しい位置、勾配、平面線形に設置しなければならない。また、原則として、橋梁上部工の支間の支保工をゆるめた後でなければ施工を行ってはならない。</p> |
| <p>4-12-7 検査路工 受注者は、検査路工の施工については、設計図書に従い、正しい位置に設置しなけれ</p> | <p>4-12-7 検査路工 受注者は、検査路工の施工については、設計図書に従い、正しい位置に設置しなけれ</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>ばならない。</p> <p>4-12-8 銘板工 銘板工の施工については、第 6 編 3-8-5 銘板工の規定による。</p> <p>第13節 橋梁足場等設置工（鋼管理橋）</p> <p>4-13-1 一般事項 本節は、橋梁足場等設置工（鋼管理橋）として橋梁足場工、橋梁防護工、昇降用設備工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>4-13-2 橋梁足場工 受注者は、足場設備の設置について、設計図書において特に定めのない場合は、河川や道路等の管理条件を踏まえ、本体工事の品質・性能等の確保に支障のない形式等によって施工しなければならない。</p> <p>4-13-3 橋梁防護工 受注者は、歩道あるいは供用道路上等に足場設備工を設置する場合には、必要に応じて交通の障害とならないよう、板張防護、シート張防護などを行わなければならない。</p> <p>4-13-4 昇降用設備工 受注者は、登り栈橋、工事用エレベーターの設置について、設計図書において特に定めのない場合は、河川や道路等の管理条件を踏まえ、本体工事の品質・性能等の確保に支障のない形式等によって施工しなければならない。</p> <p>第14節 コンクリート管理橋上部工（PC橋）</p> <p>4-14-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、コンクリート管理橋上部工（PC橋）としてプレテンション桁製作工（購入工）、ポストテンション桁製作工、プレキャストセグメント製作工（購入工）、プレキャストセグメント主桁組立工、支承工、架設工（クレーン架設）、架設工（架設桁架設）、床版・横組工、落橋防止装置工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 施工計画書 受注者は、コンクリート管理橋の製作工については、以下の事項を施工計画書に記載しなければならない。</p> <p>(1) 使用材料（セメント、骨材、混和材料、鋼材等の品質、数量） (2) 施工方法（鉄筋工、型枠工、PC工、コンクリート工等） (3) 主桁製作設備（機種、性能、使用期間等） (4) 試験ならびに品質管理計画（作業中の管理、検査等）</p> <p>3. シースの施工 受注者は、シースの施工については、セメントペーストの漏れない構造とし、コン</p> | <p>ばならない。</p> <p>4-12-8 銘板工 銘板工の施工については、第 3 編 2-3-25銘板工の規定による。</p> <p>第13節 橋梁足場等設置工（鋼管理橋）</p> <p>4-13-1 一般事項 本節は、橋梁足場等設置工（鋼管理橋）として橋梁足場工、橋梁防護工、昇降用設備工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>4-13-2 橋梁足場工 受注者は、足場設備の設置について、設計図書において特に定めのない場合は、河川や道路等の管理条件を踏まえ、本体工事の品質・性能等の確保に支障のない形式等によって施工しなければならない。</p> <p>4-13-3 橋梁防護工 受注者は、歩道あるいは供用道路上等に足場設備工を設置する場合には、必要に応じて交通の障害とならないよう、板張防護、シート張防護などを行わなければならない。</p> <p>4-13-4 昇降用設備工 受注者は、登り栈橋、工事用エレベーターの設置について、設計図書において特に定めのない場合は、河川や道路等の管理条件を踏まえ、本体工事の品質・性能等の確保に支障のない形式等によって施工しなければならない。</p> <p>第14節 コンクリート管理橋上部工（PC橋）</p> <p>4-14-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、コンクリート管理橋上部工（PC橋）としてプレテンション桁製作工（購入工）、ポストテンション桁製作工、プレキャストセグメント製作工（購入工）、プレキャストセグメント主桁組立工、支承工、架設工（クレーン架設）、架設工（架設桁架設）、床版・横組工、落橋防止装置工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 施工計画書 受注者は、コンクリート管理橋の製作工については以下の事項を施工計画書に記載しなければならない。</p> <p>(1) 使用材料（セメント、骨材、混和材料、鋼材等の品質、数量） (2) 施工方法（鉄筋工、型枠工、PC工、コンクリート工等） (3) 主桁製作設備（機種、性能、使用期間等） (4) 試験ならびに品質管理計画（作業中の管理、検査等）</p> <p>3. シースの施工 受注者は、シースの施工については、セメントペーストの漏れない構造とし、コン</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>クリート打設時の圧力に耐える強度を有するものを使用しなければならない。</p> <p>4. 定着具及び接続具の使用</p> <p>受注者は、定着具及び接続具の使用については、定着または接続された P C 鋼材が JIS または設計図書に規定された引張荷重値に達する前に有害な変形を生じたり、破壊することのないような構造及び強さを有するものを使用しなければならない。</p> <p>5. P C 鋼材両端のねじの使用</p> <p>受注者は、P C 鋼材両端のねじの使用については、JIS B 0205（一般用メートルねじ）に適合する転造ねじを使用しなければならない。</p> <p>4-14-2 プレテンション桁製作工（購入工）</p> <p>プレテンション桁製作工（購入工）の施工については、第 3 編 2-3-12 プレテンション桁製作工（購入工）の規定による。</p> <p>4-14-3 ポストテンション桁製作工</p> <p>ポストテンション桁製作工の施工については、第 3 編 2-3-13 ポストテンション桁製作工の規定による。</p> <p>4-14-4 プレキャストセグメント製作工（購入工）</p> <p>プレキャストブロック購入については、第 3 編 2-3-12 プレテンション桁製作工（購入工）の規定による。</p> <p>4-14-5 プレキャストセグメント主桁組立工</p> <p>プレキャストセグメント主桁組立工については、第 3 編 2-3-14 プレキャストセグメント主桁組立工の規定による。</p> <p>4-14-6 支承工</p> <p>支承工の施工については、「道路橋支承便覧 第 5 章 支承部の施工」（日本道路協会、平成 16 年 4 月）の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>4-14-7 架設工（クレーン架設）</p> <p>架設工（クレーン架設）については、第 3 編 2-13-3 架設工（クレーン架設）の規定による。</p> <p>4-14-8 架設工〔架設桁架設〕</p> <p>桁架設については、第 3 編 2-13-3 架設工（クレーン架設）の規定による。</p> <p>4-14-9 床版・横組工</p> <p>横締め鋼材・横締め緊張・横締めグラウトがある場合の施工については、第 3 編 2-3-13 ポストテンション桁製作工の規定による。</p> | <p>クリート打設時の圧力に耐える強度を有するものを使用しなければならない。</p> <p>4. 定着具及び接続具の使用</p> <p>受注者は、定着具及び接続具の使用については、定着または接続された P C 鋼材が JIS または設計図書に規定された引張荷重値に達する前に有害な変形を生じたり、破壊することのないような構造及び強さを有するものを使用しなければならない。</p> <p>5. P C 鋼材両端のねじの使用</p> <p>受注者は、P C 鋼材両端のねじの使用については、JIS B 0205-1~4（一般用メートルねじ）に適合する転造ねじを使用しなければならない。</p> <p>4-14-2 プレテンション桁製作工（購入工）</p> <p>プレテンション桁製作工（購入工）の施工については、第 3 編 2-3-12 プレテンション桁製作工（購入工）の規定による。</p> <p>4-14-3 ポストテンション桁製作工</p> <p>ポストテンション桁製作工の施工については、第 3 編 2-3-13 ポストテンション桁製作工の規定による。</p> <p>4-14-4 プレキャストセグメント製作工（購入工）</p> <p>プレキャストブロック購入については、第 3 編 2-3-12 プレテンション桁製作工（購入工）の規定による。</p> <p>4-14-5 プレキャストセグメント主桁組立工</p> <p>プレキャストセグメント主桁組立工については、第 3 編 2-3-14 プレキャストセグメント主桁組立工の規定による。</p> <p>4-14-6 支承工</p> <p>支承工の施工については、「道路橋支承便覧 第 5 章 支承部の施工」（日本道路協会、平成 16 年 4 月）の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>4-14-7 架設工（クレーン架設）</p> <p>架設工（クレーン架設）については、第 3 編 2-13-3 架設工（クレーン架設）の規定による。</p> <p>4-14-8 架設工〔架設桁架設〕</p> <p>桁架設については、第 3 編 2-13-3 架設工（クレーン架設）の規定による。</p> <p>4-14-9 床版・横組工</p> <p>横締め鋼材・横締め緊張・横締めグラウトがある場合の施工については、第 3 編 2-3-13 ポストテンション桁製作工の規定による。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>4-14-10 落橋防止装置工 受注者は、設計図書に基づいて落橋防止装置を施工しなければならない。</p> <p>第15節 コンクリート管理橋上部工（PCホロースラブ橋）</p> <p>4-15-1 一般事項 本節は、コンクリート管理橋上部工（PCホロースラブ橋）として架設支保工（固定）、支承工、落橋防止装置工、PCホロースラブ製作工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>4-15-2 架設支保工（固定） 支保工及び支保工基礎の施工については、第1編第3章第8節型枠・支保の規定による。</p> <p>4-15-3 支承工 支承工の施工については、「道路橋支承便覧 第5章 支承部の施工」（日本道路協会、平成16年4月）の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>4-15-4 落橋防止装置工 受注者は、設計図書に基づいて落橋防止装置を施工しなければならない。</p> <p>4-15-5 PCホロースラブ製作工 PCホロースラブ製作工については、第3編2-3-15PCホロースラブ製作工の規定による。</p> <p>第16節 橋梁付属物工（コンクリート管理橋）</p> <p>4-16-1 一般事項 本節は、橋梁付属物工（コンクリート管理橋）として伸縮装置工、排水装置工、地覆工、橋梁用防護柵工、橋梁用高欄工、検査路工、銘板工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>4-16-2 伸縮装置工 伸縮装置工の施工については、第6編4-12-2伸縮装置工の規定による。</p> <p>4-16-3 排水装置工 排水装置工の施工については、第6編4-12-3排水装置工の規定による。</p> <p>4-16-4 地覆工 地覆工の施工については、第6編4-12-4地覆工の規定による。</p> | <p>4-14-10 落橋防止装置工 受注者は、設計図書に基づいて落橋防止装置を施工しなければならない。</p> <p>第15節 コンクリート管理橋上部工（PCホロースラブ橋）</p> <p>4-15-1 一般事項 本節は、コンクリート管理橋上部工（PCホロースラブ橋）として架設支保工（固定）、支承工、落橋防止装置工、PCホロースラブ製作工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>4-15-2 架設支保工（固定） 支保工及び支保工基礎の施工については、第1編第3章第8節型枠・支保の規定による。</p> <p>4-15-3 支承工 支承工の施工については、「道路橋支承便覧 第5章 支承部の施工」（日本道路協会、平成16年4月）の施工の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>4-15-4 落橋防止装置工 受注者は、設計図書に基づいて落橋防止装置を施工しなければならない。</p> <p>4-15-5 PCホロースラブ製作工 PCホロースラブ製作工については、第3編2-3-15PCホロースラブ製作工の規定による。</p> <p>第16節 橋梁付属物工（コンクリート管理橋）</p> <p>4-16-1 一般事項 本節は、橋梁付属物工（コンクリート管理橋）として伸縮装置工、排水装置工、地覆工、橋梁用防護柵工、橋梁用高欄工、検査路工、銘板工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>4-16-2 伸縮装置工 伸縮装置工の施工については、第3編2-3-24伸縮装置工の規定による。</p> <p>4-16-3 排水装置工 排水装置工の施工については、第6編4-12-3排水装置工の規定による。</p> <p>4-16-4 地覆工 地覆工の施工については、第6編4-12-4地覆工の規定による。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>4-16-5 橋梁用防護柵工 橋梁用防護柵工の施工については、第 6 編 4-12-5 橋梁用防護柵工の規定による。</p> <p>4-16-6 橋梁用高欄工 橋梁用高欄工の施工については、第 6 編 4-12-6 橋梁用高欄工の規定による。</p> <p>4-16-7 検査路工 検査路工の施工については、第 6 編 4-12-7 検査路工の規定による。</p> <p>4-16-8 銘板工 銘板工の施工については、第 6 編 3-8-5 銘板工の規定による。</p> <p>第17節 橋梁足場等設置工（コンクリート管理橋）</p> <p>4-17-1 一般事項 本節は、橋梁足場等設置工（コンクリート管理橋）として橋梁足場工、橋梁防護工、昇降用設備工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>4-17-2 橋梁足場工 橋梁足場工の施工については、第 6 編 4-13-2 橋梁足場工の規定による。</p> <p>4-17-3 橋梁防護工 橋梁防護工の施工については、第 6 編 4-13-3 橋梁防護工の規定による。</p> <p>4-17-4 昇降用設備工 昇降用設備工の施工については、第 6 編 4-13-4 昇降用設備工の規定による。</p> <p>第18節 舗装工</p> <p>4-18-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、舗装工として舗装準備工、橋面防水工、アスファルト舗装工、半たわみ性舗装工、排水性舗装工、透水性舗装工、グースアスファルト舗装工、コンクリート舗装工、薄層カラー舗装工、ブロック舗装工の施工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 舗装工 受注者は、舗装工において、使用する材料のうち、試験が伴う材料については、「舗装調査・試験法便覧」（日本道路協会、平成 19 年 6 月）の規定に基づき試験を実施しなければならない。</p> <p>3. 異常時の処置 受注者は、路盤の施工において、路床面または下層路盤面に異常を発見したときは、</p> | <p>4-16-5 橋梁用防護柵工 橋梁用防護柵工の施工については、第 6 編 4-12-5 橋梁用防護柵工の規定による。</p> <p>4-16-6 橋梁用高欄工 橋梁用高欄工の施工については、第 6 編 4-12-6 橋梁用高欄工の規定による。</p> <p>4-16-7 検査路工 検査路工の施工については、第 6 編 4-12-7 検査路工の規定による。</p> <p>4-16-8 銘板工 銘板工の施工については、第 3 編 2-3-25銘板工の規定による。</p> <p>第17節 橋梁足場等設置工（コンクリート管理橋）</p> <p>4-17-1 一般事項 本節は、橋梁足場等設置工(コンクリート管理橋)として橋梁足場工、橋梁防護工、昇降用設備工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>4-17-2 橋梁足場工 橋梁足場工の施工については、第 6 編 4-13-2 橋梁足場工の規定による。</p> <p>4-17-3 橋梁防護工 橋梁防護工の施工については、第 6 編 4-13-3 橋梁防護工の規定による。</p> <p>4-17-4 昇降用設備工 昇降用設備工の施工については、第 6 編 4-13-4 昇降用設備工の規定による。</p> <p>第18節 舗装工</p> <p>4-18-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、舗装工として舗装準備工、橋面防水工、アスファルト舗装工、半たわみ性舗装工、排水性舗装工、透水性舗装工、グースアスファルト舗装工、コンクリート舗装工、薄層カラー舗装工、ブロック舗装工の施工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 舗装工 受注者は、舗装工において、使用する材料のうち、試験が伴う材料については、「舗装調査・試験法便覧」（日本道路協会、平成 19 年 6 月）の規定に基づき試験を実施しなければならない。</p> <p>3. 異常時の処置 受注者は、路盤の施工において、路床面または下層路盤面に異常を発見したときは、</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>4. 有害物の除去 受注者は、路盤の施工に先立って、路床面の浮石、その他の有害物を除去しなければならない。</p> <p>4-18-2 材 料 材料については、第3編2-6-2材料の規定による。</p> <p>4-18-3 舗装準備工 舗装準備工の施工については、第3編2-6-5舗装準備工の規定による。</p> <p>4-18-4 橋面防水工 橋面防水工の施工については、第3編2-6-6橋面防水工の規定による。</p> <p>4-18-5 アスファルト舗装工 アスファルト舗装工の施工については、第3編2-6-7アスファルト舗装工の規定による。</p> <p>4-18-6 半たわみ性舗装工 半たわみ性舗装工の施工については、第3編2-6-8半たわみ性舗装工の規定による。</p> <p>4-18-7 排水性舗装工 排水性舗装工の施工については、第3編2-6-9排水性舗装工の規定による。</p> <p>4-18-8 透水性舗装工 透水性舗装工の施工については、第3編2-6-10透水性舗装工の規定による。</p> <p>4-18-9 グースアスファルト舗装工 グースアスファルト舗装工の施工については、第3編2-6-11グースアスファルト舗装工の規定による。</p> <p>4-18-10 コンクリート舗装工</p> <p>1. 適用規定 コンクリート舗装工の施工については、第3編2-6-12コンクリート舗装工の規定による。</p> <p>2. 配合 現場練りコンクリートを使用する場合の配合は配合設計を行い、設計図書に関して監督員の承諾を得るものとする。</p> | <p>設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>4. 有害物の除去 受注者は、路盤の施工に先立って、路床面の浮石、その他の有害物を除去しなければならない。</p> <p>4-18-2 材 料 材料については、第3編2-6-2材料の規定による。</p> <p>4-18-3 舗装準備工 舗装準備工の施工については、第3編2-6-5舗装準備工の規定による。</p> <p>4-18-4 橋面防水工 橋面防水工の施工については、第3編2-6-6橋面防水工の規定による。</p> <p>4-18-5 アスファルト舗装工 アスファルト舗装工の施工については、第3編2-6-7アスファルト舗装工の規定による。</p> <p>4-18-6 半たわみ性舗装工 半たわみ性舗装工の施工については、第3編2-6-8半たわみ性舗装工の規定による。</p> <p>4-18-7 排水性舗装工 排水性舗装工の施工については、第3編2-6-9排水性舗装工の規定による。</p> <p>4-18-8 透水性舗装工 透水性舗装工の施工については、第3編2-6-10透水性舗装工の規定による。</p> <p>4-18-9 グースアスファルト舗装工 グースアスファルト舗装工の施工については、第3編2-6-11グースアスファルト舗装工の規定による。</p> <p>4-18-10 コンクリート舗装工</p> <p>1. 適用規定 コンクリート舗装工の施工については、第3編2-6-12コンクリート舗装工の規定による。</p> <p>2. 配合 現場練りコンクリートを使用する場合の配合は配合設計を行い、設計図書に関して監督員の承諾を得るものとする。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>3. 粗面仕上げ 粗面仕上げは、フロート、ハケ及びほうき等で行うものとする。</p> <p>4. 初期養生 初期養生において、コンクリート皮膜養生剤を原液濃度で 70g/m²程度を入念に散布し、三角屋根、麻袋等で十分に行うものとする。</p> <p>5. 目地注入材 目地注入材は、加熱注入式高弾性タイプ（路肩側低弾性タイプ）を使用するものとする。</p> <p>6. 横収縮目地及び縦目地 横収縮目地及び縦目地は、カット目地とし、横収縮目地は 30m に 1 ヶ所程度の打込み目地とするものとする。</p> <p>4-18-11 薄層カラー舗装工 薄層カラー舗装工の施工については、第 3 編 2-6-13 薄層カラー舗装工の規定による。</p> <p>4-18-12 ブロック舗装工 ブロック舗装工の施工については、第 3 編 2-6-14 ブロック舗装工の規定による。</p> | <p>3. 粗面仕上げ 粗面仕上げは、フロート、ハケ及びほうき等で行うものとする。</p> <p>4. 初期養生 初期養生において、コンクリート皮膜養生剤を原液濃度で 70g/m²程度を入念に散布し、三角屋根、麻袋等で十分に行うものとする。</p> <p>5. 目地注入材 目地注入材は、加熱注入式高弾性タイプ（路肩側低弾性タイプ）を使用するものとする。</p> <p>6. 横収縮目地及び縦目地 横収縮目地及び縦目地は、カット目地とし、横収縮目地は 30m に 1 箇所程度の打込み目地とするものとする。</p> <p>4-18-11 薄層カラー舗装工 薄層カラー舗装工の施工については、第 3 編 2-6-13 薄層カラー舗装工の規定による。</p> <p>4-18-12 ブロック舗装工 ブロック舗装工の施工については、第 3 編 2-6-14 ブロック舗装工の規定による。</p> |

第 5 章 堰

第 5 章 堰

第 1 節 適用

1. 適用工種

本章は、河川工事における工場製作工、工場製品輸送工、河川土工、軽量盛土工、可動堰本体内工、固定堰本体内工、魚道工、管理橋下部工、鋼管理橋上部工、橋梁現場塗装工、床版工、橋梁付属物工（鋼管理橋）、橋梁足場等設置工（鋼管理橋）、コンクリート管理橋上部工（PC橋）、コンクリート管理橋上部工（PCホロースラブ橋）、コンクリート管理橋上部工（PC箱桁橋）、橋梁付属物工（コンクリート管理橋）、橋梁足場等設置工（コンクリート管理橋）、付属物設置工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

2. 適用規定（1）

河川土工、仮設工は、第 1 編第 2 章第 3 節河川土工、海岸土工、砂防土工、第 3 編第 2 章第 10 節仮設工の規定による。

3. 適用規定（2）

本章に特に定めのない事項については、第 1 編共通編、第 2 編材料編、第 3 編土木工事共通編の規定による。

4. 水位、潮位の観測

受注者は、河川工事において、水位、潮位の観測を必要に応じて実施しなければならない。

5. 適用規定（3）

受注者は、扉体、戸当り及び開閉装置の製作、据付けは**機械工事共通仕様書（案）**の規定による。

第 2 節 適用すべき諸基準

受注者は、**設計図書**において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

なお、基準類と**設計図書**に相違がある場合は、原則として**設計図書**の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と**協議**しなければならない。

ダム・堰施設技術協会 ダム・堰施設技術基準（案）（基準解説編・マニュアル編）
（平成26年9月）

国土開発技術研究センター ゴム引布製起伏堰技術基準（案）（平成12年10月）

国土交通省 仮締切堤設置基準（案）（平成26年12月一部改正）

日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編 Ⅱ鋼橋編）（平成24年3月）

日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編 Ⅲコンクリート橋編）
（平成24年3月）

第 1 節 適用

1. 適用工種

本章は、河川工事における工場製作工、工場製品輸送工、河川土工、軽量盛土工、可動堰本体内工、固定堰本体内工、魚道工、管理橋下部工、鋼管理橋上部工、橋梁現場塗装工、床版工、橋梁付属物工（鋼管理橋）、橋梁足場等設置工（鋼管理橋）、コンクリート管理橋上部工（PC橋）、コンクリート管理橋上部工（PCホロースラブ橋）、コンクリート管理橋上部工（PC箱桁橋）、橋梁付属物工（コンクリート管理橋）、橋梁足場等設置工（コンクリート管理橋）、付属物設置工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

2. 適用規定（1）

河川土工、仮設工は、第 1 編第 2 章第 3 節河川土工、海岸土工、砂防土工、第 3 編第 2 章第 10 節仮設工の規定による。

3. 適用規定（2）

本章に特に定めのない事項については、第 1 編共通編、第 2 編材料編、第 3 編土木工事共通編の規定による。

4. 水位、潮位の観測

受注者は、河川工事において、水位、潮位の観測を必要に応じて実施しなければならない。

5. 適用規定（3）

受注者は、扉体、戸当り及び開閉装置の製作、据付けは「**機械工事共通仕様書（案）**」（国土交通省、平成 29 年 3 月）の規定による。

第 2 節 適用すべき諸基準

受注者は、**設計図書**において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員にと協議しなければならない。

ダム・堰施設技術協会 ダム・堰施設技術基準（案）（基準解説編・**設備計画**マニュアル編）
（平成28年10月）

国土開発技術研究センター ゴム引布製起伏堰技術基準（案）（平成12年10月）

国土交通省 仮締切堤設置基準（案）（平成26年12月一部改正）

日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編）（平成29年11月）

日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅱ鋼橋・鋼部材編）（平成29年11月）

日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅲコンクリート橋・**コンクリート部材編**）
（平成29年11月）

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編 Ⅳ下部構造編） （平成24年 3 月）</p> <p>日本道路協会 鋼道路橋施工便覧 （昭和60年 2 月）</p> <p>日本道路協会 道路橋支承便覧 （平成16年 4 月）</p> <p>土木学会 プレストレストコンクリート工法設計施工指針 （平成 3 年 3 月）</p> | <p>日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅳ下部構造編） （平成29年11月）</p> <p>日本道路協会 鋼道路橋施工便覧 （昭和60年 2 月）</p> <p>日本道路協会 道路橋支承便覧 （平成16年 4 月）</p> <p>土木学会 プレストレストコンクリート工法設計施工指針 （平成 3 年 3 月）</p> |
| <p>第 3 節 工場製作工</p> <p>5-3-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種</p> <p>本節は、工場製作工として、刃口金物製作工、桁製作工、検査路製作工、鋼製伸縮継手製作工、落橋防止装置製作工、鋼製排水管製作工、プレビーム用桁製作工、橋梁用防護柵製作工、鑄造費、アンカーフレーム製作工、仮設材製作工、工場塗装工、その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 施工計画書</p> <p>受注者は、原寸、工作、溶接及び仮組立に関する事項を施工計画書へ記載しなければならない。</p> <p>なお、設計図書に示されている場合または設計図書に関して監督員の承諾を得た場合は、上記項目の全部または一部を省略することができるものとする。</p> <p>3. 名簿の整備</p> <p>受注者は、溶接作業に従事する溶接工の名簿を整備し、監督員の請求があった場合は速やかに提示しなければならない。</p> <p>4. 鋳鉄品及び鋳鋼品の使用</p> <p>受注者は、鋳鉄品及び鋳鋼品の使用にあたって、設計図書に示す形状寸法のもので、応力上問題のあるキズまたは著しいひずみ及び内部欠陥がないものを使用しなければならない。</p> <p>5. 主要部材</p> <p>主要部材とは、主構造と床組、二次部材とは、主要部材以外の二次的な機能を持つ部材をいうものとする。</p> | <p>第 3 節 工場製作工</p> <p>5-3-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種</p> <p>本節は、工場製作工として、刃口金物製作工、桁製作工、検査路製作工、鋼製伸縮継手製作工、落橋防止装置製作工、鋼製排水管製作工、プレビーム用桁製作工、橋梁用防護柵製作工、鑄造費、アンカーフレーム製作工、仮設材製作工、工場塗装工、その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 施工計画書</p> <p>受注者は、原寸、工作、溶接に関する事項を施工計画書に記載しなければならない。なお、設計図書に示されている場合または設計図書に関して監督員の承諾を得た場合は、上記項目の全部または一部を省略することができるものとする。</p> <p>3. 名簿の整備</p> <p>受注者は、溶接作業に従事する溶接工の名簿を整備し、監督員の請求があった場合は速やかに提示しなければならない。</p> <p>4. 鋳鉄品及び鋳鋼品の使用</p> <p>受注者は、鋳鉄品及び鋳鋼品の使用にあたって、設計図書に示す形状寸法のもので、応力上問題のあるキズまたは著しいひずみ及び内部欠陥がないものを使用しなければならない。</p> <p>5. 主要部材</p> <p>主要部材とは、主構造と床組、二次部材とは、主要部材以外の二次的な機能を持つ部材をいうものとする。</p> |
| <p>5-3-2 材 料</p> <p>堰の材料については、第 3 編 2-12-2 材料の規定による。</p> | <p>5-3-2 材 料</p> <p>堰の材料については、第 3 編 2-12-2 材料の規定による。</p> |
| <p>5-3-3 刃口金物製作工</p> <p>刃口金物製作工の施工については、第 3 編 2-12-3 桁製作工の規定による。</p> | <p>5-3-3 刃口金物製作工</p> <p>刃口金物製作工の施工については、第 3 編 2-12-3 桁製作工の規定による。</p> |
| <p>5-3-4 桁製作工</p> <p>桁製作工の施工については、第 3 編 2-12-3 桁製作工の規定による。</p> | <p>5-3-4 桁製作工</p> <p>桁製作工の施工については、第 3 編 2-12-3 桁製作工の規定による。</p> |
| <p>5-3-5 検査路製作工</p> <p>検査路製作工の施工については、第 3 編 2-12-4 検査路製作工の規定による。</p> | <p>5-3-5 検査路製作工</p> <p>検査路製作工の施工については、第 3 編 2-12-4 検査路製作工の規定による。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>5-3-6 鋼製伸縮継手製作工 鋼製伸縮継手製作工については、第 3 編 2-12-5 鋼製伸縮継手製作工の規定による。</p> | <p>5-3-6 鋼製伸縮継手製作工 鋼製伸縮継手製作工については、第 3 編 2-12-5 鋼製伸縮継手製作工の規定による。</p> |
| <p>5-3-7 落橋防止装置製作工 落橋防止装置製作工については、第 3 編 2-12-6 落橋防止装置製作工の規定による。</p> | <p>5-3-7 落橋防止装置製作工 落橋防止装置製作工については、第 3 編 2-12-6 落橋防止装置製作工の規定による。</p> |
| <p>5-3-8 鋼製排水管製作工 鋼製排水管製作工については、第 3 編 2-12-10 鋼製排水管製作工の規定による。</p> | <p>5-3-8 鋼製排水管製作工 鋼製排水管製作工については、第 3 編 2-12-10 鋼製排水管製作工の規定による。</p> |
| <p>5-3-9 プレビーム用桁製作工 プレビーム用桁製作工については、第 3 編 2-12-9 プレビーム用桁製作工の規定による。</p> | <p>5-3-9 プレビーム用桁製作工 プレビーム用桁製作工については、第 3 編 2-12-9 プレビーム用桁製作工の規定による。</p> |
| <p>5-3-10 橋梁用防護柵製作工 橋梁用防護柵製作工については、第 3 編 2-12-7 橋梁用防護柵製作工の規定による。</p> | <p>5-3-10 橋梁用防護柵製作工 橋梁用防護柵製作工については、第 3 編 2-12-7 橋梁用防護柵製作工の規定による。</p> |
| <p>5-3-11 鋳造費 鋳造費については、第 6 編 4-3-8 鋳造費の規定による。</p> | <p>5-3-11 鋳造費 鋳造費については、第 6 編 4-3-8 鋳造費の規定による。</p> |
| <p>5-3-12 アンカーフレーム製作工 アンカーフレーム製作工については、第 3 編 2-12-8 アンカーフレーム製作工の規定による。</p> | <p>5-3-12 アンカーフレーム製作工 アンカーフレーム製作工については、第 3 編 2-12-8 アンカーフレーム製作工の規定による。</p> |
| <p>5-3-13 仮設材製作工 仮設材製作工については、第 6 編 4-3-9 仮設材製作工の規定による。</p> | <p>5-3-13 仮設材製作工 仮設材製作工については、第 6 編 4-3-9 仮設材製作工の規定による。</p> |
| <p>5-3-14 工場塗装工 工場塗装工の施工については、第 3 編 2-12-11 工場塗装工の規定による。</p> | <p>5-3-14 工場塗装工 工場塗装工の施工については、第 3 編 2-12-11 工場塗装工の規定による。</p> |
| <p>第 4 節 工場製品輸送工 5-4-1 一般事項 本節は、工場製品輸送工として、輸送工その他これらに類する工種について定める。</p> | <p>第 4 節 工場製品輸送工 5-4-1 一般事項 本節は、工場製品輸送工として、輸送工その他これらに類する工種について定める。</p> |
| <p>5-4-2 輸送工 輸送工の施工については、第 3 編 2-8-2 輸送工の規定による。</p> | <p>5-4-2 輸送工 輸送工の施工については、第 3 編 2-8-2 輸送工の規定による。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>第 5 節 軽量盛土工</p> <p>5-5-1 一般事項 本節は、軽量盛土工として、軽量盛土工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>5-5-2 軽量盛土工 軽量盛土工の施工については、第 3 編 2-11-2 軽量盛土工の規定による。</p> <p>第 6 節 可動堰本体工</p> <p>5-6-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、可動堰本体工として作業土工（床掘り・埋戻し）、既製杭工、場所打杭工、オープンケーソン基礎工、ニューマチックケーソン基礎工、矢板工、床版工、堰柱工、門柱工、ゲート操作台工、水叩工、閘門工、土砂吐工、取付擁壁工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 適用規定 受注者は、可動堰本体工の施工にあたっては、ダム・堰施設技術基準（案）（基準解説編・マニュアル編）（平成 26 年 9 月） 第 7 章施工の規定による。これにより難い場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>5-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第 3 編 2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>5-6-3 既製杭工 既製杭工の施工については、第 3 編 2-4-4 既製杭工の規定による。</p> <p>5-6-4 場所打杭工 場所打杭工の施工については、第 3 編 2-4-5 場所打杭工の規定による。</p> <p>5-6-5 オープンケーソン基礎工 オープンケーソン基礎工の施工については、第 3 編 2-4-7 オープンケーソン基礎工の規定による。</p> <p>5-6-6 ニューマチックケーソン基礎工 ニューマチックケーソン基礎工の施工については、第 3 編 2-4-8 ニューマチックケーソン基礎工の規定による。</p> | <p>第 5 節 軽量盛土工</p> <p>5-5-1 一般事項 本節は、軽量盛土工として、軽量盛土工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>5-5-2 軽量盛土工 軽量盛土工の施工については、第 3 編 2-11-2 軽量盛土工の規定による。</p> <p>第 6 節 可動堰本体工</p> <p>5-6-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、可動堰本体工として作業土工（床掘り・埋戻し）、既製杭工、場所打杭工、オープンケーソン基礎工、ニューマチックケーソン基礎工、矢板工、床版工、堰柱工、門柱工、ゲート操作台工、水叩工、閘門工、土砂吐工、取付擁壁工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 適用規定 受注者は、可動堰本体工の施工にあたっては、「ダム・堰施設技術基準（案）（基準解説編・設備計画マニュアル編）」（ダム・堰施設技術協会、平成 28 年 10 月）及び「ダム・堰施設技術基準（案） 第 7 章施工」（国土交通省、平成 28 年 3 月）の規定による。これにより難い場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>5-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第 3 編 2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>5-6-3 既製杭工 既製杭工の施工については、第 3 編 2-4-4 既製杭工の規定による。</p> <p>5-6-4 場所打杭工 場所打杭工の施工については、第 3 編 2-4-5 場所打杭工の規定による。</p> <p>5-6-5 オープンケーソン基礎工 オープンケーソン基礎工の施工については、第 3 編 2-4-7 オープンケーソン基礎工の規定による。</p> <p>5-6-6 ニューマチックケーソン基礎工 ニューマチックケーソン基礎工の施工については、第 3 編 2-4-8 ニューマチックケーソン基礎工の規定による。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>5-6-7 矢板工 矢板工の施工については、第 3 編 2-3-4 矢板工の規定による。</p> | <p>5-6-7 矢板工 矢板工の施工については、第 3 編 2-3-4 矢板工の規定による。</p> |
| <p>5-6-8 床版工 床版工の施工については、第 6 編 4-6-7 床版工の規定による。</p> | <p>5-6-8 床版工 床版工の施工については、第 6 編 4-6-7 床版工の規定による。</p> |
| <p>5-6-9 堰柱工 堰柱工については、第 6 編 4-6-8 堰柱工の規定による。</p> | <p>5-6-9 堰柱工 堰柱工については、第 6 編 4-6-8 堰柱工の規定による。</p> |
| <p>5-6-10 門柱工 埋設される鋼構造物の周辺コンクリートの打ち込みは、第 6 編 4-6-7 床版工第 3 項及び第 4 項の規定による。</p> | <p>5-6-10 門柱工 埋設される鋼構造物の周辺コンクリートの打ち込みは、第 6 編 4-6-7 床版工第 3 項及び第 4 項の規定による。</p> |
| <p>5-6-11 ゲート操作台工 ゲート操作台工については、第 6 編 4-6-10 ゲート操作台工の規定による。</p> | <p>5-6-11 ゲート操作台工 ゲート操作台工については、第 6 編 4-6-10 ゲート操作台工の規定による。</p> |
| <p>5-6-12 水叩工 1. 水密性の確保 受注者は、水叩工の施工にあたっては、床付地盤と均しコンクリート、本体コンクリート及び止水矢板との水密性を確保しなければならない。 2. コンクリート打設 受注者は、コンクリート打設にあたっては、水叩工 1 ブロックを打ち継ぎ目なく連続して施工しなければならない。</p> | <p>5-6-12 水叩工 1. 水密性の確保 受注者は、水叩工の施工にあたっては、床付地盤と均しコンクリート、本体コンクリート及び止水矢板との水密性を確保しなければならない。 2. コンクリート打設 受注者は、コンクリート打設にあたっては、水叩工 1 ブロックを打ち継ぎ目なく連続して施工しなければならない。</p> |
| <p>5-6-13 閘門工 閘門工の施工については、第 6 編 4-6-8 堰柱工の規定による。</p> | <p>5-6-13 閘門工 閘門工の施工については、第 6 編 4-6-8 堰柱工の規定による。</p> |
| <p>5-6-14 土砂吐工 土砂吐工の施工については、第 6 編 5-7-8 堰本体工の規定による。</p> | <p>5-6-14 土砂吐工 土砂吐工の施工については、第 6 編 5-7-8 堰本体工の規定による。</p> |
| <p>5-6-15 取付擁壁工 受注者は、取付擁壁の施工時期については、仮締切工の切替時期等を考慮した工程としなければならない。</p> | <p>5-6-15 取付擁壁工 受注者は、取付擁壁の施工時期については、仮締切工の切替時期等を考慮した工程としなければならない。</p> |
| <p>第 7 節 固定堰本体工 5-7-1 一般事項 1. 適用工種 本節は、固定堰本体工として作業土工（床掘り・埋戻し）、既製杭工、場所打杭工、オープンケーソン基礎工、ニューマチックケーソン基礎工、矢板工、堰本体工、水叩</p> | <p>第 7 節 固定堰本体工 5-7-1 一般事項 1. 適用工種 本節は、固定堰本体工として作業土工（床掘り・埋戻し）、既製杭工、場所打杭工、オープンケーソン基礎工、ニューマチックケーソン基礎工、矢板工、堰本体工、水叩</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>工、土砂吐工、取付擁壁工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 適用規定</p> <p>受注者は、固定堰本体工の施工にあたっては、ダム・堰施設技術基準（案）（基準解説編・マニュアル編）（平成 26 年 9 月） 第 7 章施工の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>5-7-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第 3 編 2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>5-7-3 既製杭工 既製杭工の施工については、第 3 編 2-4-4 既製杭工の規定による。</p> <p>5-7-4 場所打杭工 場所打杭工の施工については、第 3 編 2-4-5 場所打杭工の規定による。</p> <p>5-7-5 オープンケーソン基礎工 オープンケーソン基礎工の施工については、第 3 編 2-4-7 オープンケーソン基礎工の規定による。</p> <p>5-7-6 ニューマチックケーソン基礎工 ニューマチックケーソン基礎工の施工については、第 3 編 2-4-8 ニューマチックケーソン基礎工の規定による。</p> <p>5-7-7 矢板工 矢板工の施工については、第 3 編 2-3-4 矢板工の規定による。</p> <p>5-7-8 堰本体工</p> <p>1. 水密性の確保 受注者は、床版部の施工にあたっては、床付地盤と敷均しコンクリート、本体コンクリート、止水矢板との水密性を確保しなければならない。</p> <p>2. 適用規定 仮締切の施工手順によって、本体コンクリートを打ち継ぐ場合の施工については、第 1 編 3-6-7 打継目の規定による。</p> <p>5-7-9 水叩工 水叩工の施工については、第 6 編 5-6-12 水叩工の規定による。</p> | <p>工、土砂吐工、取付擁壁工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 適用規定</p> <p>受注者は、固定堰本体工の施工にあたっては、「ダム・堰施設技術基準（案）（基準解説編・設備計画マニュアル編）」（ダム・堰施設技術協会、平成 28 年 10 月）及び「ダム・堰施設技術基準（案）第 7 章施工」（国土交通省、平成 28 年 3 月）の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>5-7-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第 3 編 2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>5-7-3 既製杭工 既製杭工の施工については、第 3 編 2-4-4 既製杭工の規定による。</p> <p>5-7-4 場所打杭工 場所打杭工の施工については、第 3 編 2-4-5 場所打杭工の規定による。</p> <p>5-7-5 オープンケーソン基礎工 オープンケーソン基礎工の施工については、第 3 編 2-4-7 オープンケーソン基礎工の規定による。</p> <p>5-7-6 ニューマチックケーソン基礎工 ニューマチックケーソン基礎工の施工については、第 3 編 2-4-8 ニューマチックケーソン基礎工の規定による。</p> <p>5-7-7 矢板工 矢板工の施工については、第 3 編 2-3-4 矢板工の規定による。</p> <p>5-7-8 堰本体工</p> <p>1. 水密性の確保 受注者は、床版部の施工にあたっては、床付地盤と敷均しコンクリート、本体コンクリート、止水矢板との水密性を確保しなければならない。</p> <p>2. 適用規定 仮締切の施工手順によって、本体コンクリートを打ち継ぐ場合の施工については、第 1 編 3-6-7 打継目の規定による。</p> <p>5-7-9 水叩工 水叩工の施工については、第 6 編 5-6-12 水叩工の規定による。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>5-7-10 土砂吐工 土砂吐工の施工については、第6編5-7-8堰本体工の規定による。</p> <p>5-7-11 取付擁壁工 取付擁壁工の施工については、第6編5-6-15取付擁壁工の規定による。</p> <p>第8節 魚道工</p> <p>5-8-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、魚道工として作業土工（床掘り・埋戻し）、魚道本体工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 適用規定 受注者は、魚道工の施工にあたっては、ダム・堰施設技術基準（案）（基準解説編・マニュアル編）（平成 26 年 9 月）第 7 章施工の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>5-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>5-8-3 魚道本体工 受注者は、床版部の施工にあたっては、床付地盤と敷均しコンクリート、本体コンクリート、止水矢板との水密性を確保しなければならない。</p> <p>第9節 管理橋下部工</p> <p>5-9-1 一般事項 本節は、管理橋下部工として管理橋橋台工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>5-9-2 管理橋橋台工 受注者は、現地の状況により設計図書に示された構造により難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>第10節 鋼管理橋上部工</p> <p>5-10-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、鋼管理橋上部工として地組工、架設工（クレーン架設）、架設工（ケーブルクレーン架設）、架設工（ケーブルエレクション架設）、架設工（架設桁架設）、架設工</p> | <p>5-7-10 土砂吐工 土砂吐工の施工については、第6編5-7-8堰本体工の規定による。</p> <p>5-7-11 取付擁壁工 取付擁壁工の施工については、第6編5-6-15取付擁壁工の規定による。</p> <p>第8節 魚道工</p> <p>5-8-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、魚道工として作業土工（床掘り・埋戻し）、魚道本体工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 適用規定 受注者は、魚道工の施工にあたっては、「ダム・堰施設技術基準（案）（基準解説編・設備計画マニュアル編）」（ダム・堰施設技術協会、平成 28 年 10 月）及び「ダム・堰施設技術基準（案）第 7 章施工」（国土交通省、平成 28 年 3 月）の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>5-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>5-8-3 魚道本体工 受注者は、床版部の施工にあたっては、床付地盤と敷均しコンクリート、本体コンクリート、止水矢板との水密性を確保しなければならない。</p> <p>第9節 管理橋下部工</p> <p>5-9-1 一般事項 本節は、管理橋下部工として管理橋橋台工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>5-9-2 管理橋橋台工 受注者は、現地の状況により設計図書に示された構造により難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>第10節 鋼管理橋上部工</p> <p>5-10-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、鋼管理橋上部工として地組工、架設工（クレーン架設）、架設工（ケーブルクレーン架設）、架設工（ケーブルエレクション架設）、架設工（架設桁架設）、架設工</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>(送出し架設)、架設工（トラベラークレーン架設）、支承工、現場継手工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 検測</p> <p>受注者は、架設準備として下部工の橋座高及び支承間距離の検測を行い、その結果を監督員に提示しなければならない。</p> <p>なお、測量結果が設計図書に示されている数値と差異を生じた場合は、監督員に測量結果を速やかに提出し指示を受けなければならない。</p> <p>3. 上部工への影響確認</p> <p>受注者は、架設にあたっては、架設時の部材の応力と変形等を十分検討し、上部工に対する悪影響が無いことを確認しておかなければならない。</p> <p>4. 架設用仮設備及び架設用機材</p> <p>受注者は、架設に用いる仮設備及び架設用機材については、工事的物の品質・性能が確保できる規模と強度を有することを確認しなければならない。</p> <p>5. 鋼管理橋の架設</p> <p>受注者は、鋼管理橋の架設に当って、次の事項を記載した架設計画書を提出しなければならない。</p> <p>(1) 使用材料 (2) 使用機械 (3) 架設方法 (4) 労務計画 (5) 安全衛生計画</p> <p>6. 塗装作業</p> <p>受注者は、同種塗装工事に従事した経験を有する塗装作業者を工事に従事させなければならない。</p> <p>5-10-2 材 料</p> <p>鋼管理橋上部工材料については、第 6 編 4-9-2 材料の規定による。</p> <p>5-10-3 地組工</p> <p>地組工の施工については、第 3 編 2-13-2 地組工の規定による。</p> <p>5-10-4 架設工（クレーン架設）</p> <p>架設工（クレーン架設）の施工については、第 3 編 2-13-3 架設工（クレーン架設）の規定による。</p> <p>5-10-5 架設工（ケーブルクレーン架設）</p> <p>架設工（ケーブルクレーン架設）の施工については、第 3 編 2-13-4 架設工（ケーブルクレーン架設）の規定による。</p> | <p>(送出し架設)、架設工（トラベラークレーン架設）、支承工、現場継手工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 検測</p> <p>受注者は、架設準備として下部工の橋座高及び支承間距離の検測を行い、その結果を監督員に提示しなければならない。なお、測量結果が設計図書に示されている数値と差異を生じた場合は、監督員に測量結果を速やかに提出し指示を受けなければならない。</p> <p>3. 上部工への影響確認</p> <p>受注者は、架設にあたっては、架設時の部材の応力と変形等を十分検討し、上部工に対する悪影響が無いことを確認しておかなければならない。</p> <p>4. 架設用仮設備及び架設用機材</p> <p>受注者は、架設に用いる仮設備及び架設用機材については、工事的物の品質・性能が確保できる規模と強度を有することを確認しなければならない。</p> <p>5. 鋼管理橋の架設</p> <p>受注者は、鋼管理橋の架設に当って、次の事項を記載した架設計画書を提出しなければならない。</p> <p>(1) 使用材料 (2) 使用機械 (3) 架設方法 (4) 労務計画 (5) 安全衛生計画</p> <p>6. 塗装作業</p> <p>受注者は、同種塗装工事に従事した経験を有する塗装作業者を工事に従事させなければならない。</p> <p>5-10-2 材 料</p> <p>鋼管理橋上部工材料については、第 6 編 4-9-2 材料の規定による。</p> <p>5-10-3 地組工</p> <p>地組工の施工については、第 3 編 2-13-2 地組工の規定による。</p> <p>5-10-4 架設工（クレーン架設）</p> <p>架設工（クレーン架設）の施工については、第 3 編 2-13-3 架設工（クレーン架設）の規定による。</p> <p>5-10-5 架設工（ケーブルクレーン架設）</p> <p>架設工（ケーブルクレーン架設）の施工については、第 3 編 2-13-4 架設工（ケーブルクレーン架設）の規定による。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>5-10-6 架設工（ケーブルエレクション架設） 架設工（ケーブルエレクション架設）の施工については、第3編2-13-5架設工（ケーブルエレクション架設）の規定による。</p> | <p>5-10-6 架設工（ケーブルエレクション架設） 架設工（ケーブルエレクション架設）の施工については、第3編2-13-5架設工（ケーブルエレクション架設）の規定による。</p> |
| <p>5-10-7 架設工（架設桁架設） 架設工（架設桁架設）の施工については、第3編2-13-6架設工（架設桁架設）の規定による。</p> | <p>5-10-7 架設工（架設桁架設） 架設工（架設桁架設）の施工については、第3編2-13-6架設工（架設桁架設）の規定による。</p> |
| <p>5-10-8 架設工（送出し架設） 架設工（送出し架設）の施工については、第3編2-13-7架設工（送出し架設）の規定による。</p> | <p>5-10-8 架設工（送出し架設） 架設工（送出し架設）の施工については、第3編2-13-7架設工（送出し架設）の規定による。</p> |
| <p>5-10-9 架設工（トラベラークレーン架設） 架設工（トラベラークレーン架設）の施工については、第3編2-13-8架設工（トラベラークレーン架設）の規定による。</p> | <p>5-10-9 架設工（トラベラークレーン架設） 架設工（トラベラークレーン架設）の施工については、第3編2-13-8架設工（トラベラークレーン架設）の規定による。</p> |
| <p>5-10-10 支承工 受注者は、支承工の施工については、道路橋支承便覧（日本道路協会）第5章 支承部の施工による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> | <p>5-10-10 支承工 受注者は、支承工の施工については、「道路橋支承便覧 第5章 支承部の施工」（日本道路協会、平成16年4月）による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> |
| <p>5-10-11 現場継手工 現場継手工の施工については、第3編4-9-11現場継手工の規定による。</p> | <p>5-10-11 現場継手工 現場継手工の施工については、第3編2-3-23現場継手工の規定による。</p> |
| <p>5-10-12 竣工図面等の提出</p> <p>1. 一般事項 受注者は完成図書および関連図書をデータ化し、提出するものとする。</p> <p>2. 橋梁台帳 受注者は、工事完了後「橋梁台帳」を作成し、「完成届出書」（規則様式第19号）と併せて提出しなければならない。</p> | <p>5-10-12 竣工図面等の提出</p> <p>1. 一般事項 受注者は完成図書及び関連図書をデータ化し、提出するものとする。</p> <p>2. 橋梁台帳 受注者は、工事完了後「橋梁台帳」を作成し、「完成届出書」（規則様式第19号）と併せて提出しなければならない。</p> |
| <p>第11節 橋梁現場塗装工</p> <p>5-11-1 一般事項 本節は、橋梁現場塗装工として現場塗装工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>5-11-2 現場塗装工 現場塗装工の施工については、第3編2-3-31現場塗装工の規定による。</p> | <p>第11節 橋梁現場塗装工</p> <p>5-11-1 一般事項 本節は、橋梁現場塗装工として現場塗装工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>5-11-2 現場塗装工 現場塗装工の施工については、第3編2-3-31現場塗装工の規定による。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>第12節 床版工</p> <p>5-12-1 一般事項 本節は、床版工として、床版工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>5-12-2 床版工 床版工の施工については、第3編2-18-2床版工の規定による。</p> <p>第13節 橋梁付属物工（鋼管理橋）</p> <p>5-13-1 一般事項 本節は、橋梁付属物工（鋼管理橋）として伸縮装置工、排水装置工、地覆工、橋梁用防護柵工、橋梁用高欄工、検査路工、銘板工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>5-13-2 伸縮装置工 伸縮装置工の施工については、第3編2-3-24伸縮装置工の規定による。</p> <p>5-13-3 排水装置工 排水装置工の施工については、第6編4-12-3排水装置工の規定による。</p> <p>5-13-4 地覆工 地覆工の施工については、第6編4-12-4地覆工の規定による。</p> <p>5-13-5 橋梁用防護柵工 橋梁用防護柵工の施工については、第6編4-12-5橋梁用防護柵工の規定による。</p> <p>5-13-6 橋梁用高欄工 橋梁用高欄工の施工については、第6編4-12-6橋梁用高欄工の規定による。</p> <p>5-13-7 検査路工 検査路工の施工については、第6編4-12-7検査路工の規定による。</p> <p>5-13-8 銘板工 銘板工の施工については、第6編3-8-5銘板工の規定による。</p> <p>第14節 橋梁足場等設置工（鋼管理橋）</p> <p>5-14-1 一般事項 本節は、橋梁足場等設置工（鋼管理橋）として橋梁足場工、橋梁防護工、昇降用設備工その他これらに類する工種について定める。</p> | <p>第12節 床版工</p> <p>5-12-1 一般事項 本節は、床版工として、床版工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>5-12-2 床版工 床版工の施工については、第3編2-18-2床版工の規定による。</p> <p>第13節 橋梁付属物工（鋼管理橋）</p> <p>5-13-1 一般事項 本節は、橋梁付属物工（鋼管理橋）として伸縮装置工、排水装置工、地覆工、橋梁用防護柵工、橋梁用高欄工、検査路工、銘板工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>5-13-2 伸縮装置工 伸縮装置工の施工については、第3編2-3-24伸縮装置工の規定による。</p> <p>5-13-3 排水装置工 排水装置工の施工については、第6編4-12-3排水装置工の規定による。</p> <p>5-13-4 地覆工 地覆工の施工については、第6編4-12-4地覆工の規定による。</p> <p>5-13-5 橋梁用防護柵工 橋梁用防護柵工の施工については、第6編4-12-5橋梁用防護柵工の規定による。</p> <p>5-13-6 橋梁用高欄工 橋梁用高欄工の施工については、第6編4-12-6橋梁用高欄工の規定による。</p> <p>5-13-7 検査路工 検査路工の施工については、第6編4-12-7検査路工の規定による。</p> <p>5-13-8 銘板工 銘板工の施工については、第3編2-3-25銘板工の規定による。</p> <p>第14節 橋梁足場等設置工（鋼管理橋）</p> <p>5-14-1 一般事項 本節は、橋梁足場等設置工（鋼管理橋）として橋梁足場工、橋梁防護工、昇降用設備工その他これらに類する工種について定める。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>5-14-2 橋梁足場工 橋梁足場工の施工については、第 6 編 4-13-2 橋梁足場工の規定による。</p> <p>5-14-3 橋梁防護工 橋梁防護工の施工については、第 6 編 4-13-3 橋梁防護工の規定による。</p> <p>5-14-4 昇降用設備工 昇降用設備工の施工については、第 6 編 4-13-4 昇降用設備工の規定による。</p> <p>第15節 コンクリート管理橋上部工（PC橋）</p> <p>5-15-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、コンクリート管理橋上部工（PC橋）としてプレテンション桁製作工（購入工）、ポストテンション桁製作工、プレキャストセグメント製作工（購入工）、プレキャストセグメント主桁組立工、支承工、架設工（クレーン架設）、架設工（架設桁架設）、床版・横組工、落橋防止装置工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 施工計画書 受注者は、コンクリート管理橋の製作工については、施工計画書へ以下の事項を記載しなければならない。</p> <p>(1) 使用材料（セメント、骨材、混和材料、鋼材等の品質、数量） (2) 施工方法（鉄筋工、型枠工、PC工、コンクリート工等） (3) 主桁製作設備（機種、性能、使用期間等） (4) 試験ならびに品質管理計画（作業中の管理、検査等）</p> <p>3. シースの施工 受注者は、シースの施工については、セメントペーストの漏れない構造とし、コンクリート打設時の圧力に耐える強度を有するものを使用しなければならない。</p> <p>4. 定着具及び接続具の使用 受注者は、定着具及び接続具の使用については、定着または接続されたPC鋼材がJIS または設計図書に規定された引張荷重値に達する前に有害な変形を生じたり、破壊することのないような構造及び強さを有するものを使用しなければならない。</p> <p>5. PC鋼材両端のねじの使用 受注者は、PC鋼材両端のねじの使用については、JIS B 0205（一般用メートルねじ）に適合する転造ねじを使用しなければならない。</p> <p>5-15-2 プレテンション桁製作工（購入工） プレテンション桁製作工（購入工）の施工については、第 3 編 2-3-12プレテンション桁製作工（購入工）の規定による。</p> | <p>5-14-2 橋梁足場工 橋梁足場工の施工については、第 6 編 4-13-2 橋梁足場工の規定による。</p> <p>5-14-3 橋梁防護工 橋梁防護工の施工については、第 6 編 4-13-3 橋梁防護工の規定による。</p> <p>5-14-4 昇降用設備工 昇降用設備工の施工については、第 6 編 4-13-4 昇降用設備工の規定による。</p> <p>第15節 コンクリート管理橋上部工（PC橋）</p> <p>5-15-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、コンクリート管理橋上部工（PC橋）としてプレテンション桁製作工（購入工）、ポストテンション桁製作工、プレキャストセグメント製作工（購入工）、プレキャストセグメント主桁組立工、支承工、架設工（クレーン架設）、架設工（架設桁架設）、床版・横組工、落橋防止装置工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 施工計画書 受注者は、コンクリート管理橋の製作工については、施工計画書へ以下の事項を記載しなければならない。</p> <p>(1) 使用材料（セメント、骨材、混和材料、鋼材等の品質、数量） (2) 施工方法（鉄筋工、型枠工、PC工、コンクリート工等） (3) 主桁製作設備（機種、性能、使用期間等） (4) 試験ならびに品質管理計画（作業中の管理、検査等）</p> <p>3. シースの施工 受注者は、シースの施工については、セメントペーストの漏れない構造とし、コンクリート打設時の圧力に耐える強度を有するものを使用しなければならない。</p> <p>4. 定着具及び接続具の使用 受注者は、定着具及び接続具の使用については、定着または接続されたPC鋼材がJIS または設計図書に規定された引張荷重値に達する前に有害な変形を生じたり、破壊することのないような構造及び強さを有するものを使用しなければならない。</p> <p>5. PC鋼材両端のねじの使用 受注者は、PC鋼材両端のねじの使用については、JIS B 0205-1~4（一般用メートルねじ）に適合する転造ねじを使用しなければならない。</p> <p>5-15-2 プレテンション桁製作工（購入工） プレテンション桁製作工（購入工）の施工については、第 3 編 2-3-12プレテンション桁製作工（購入工）の規定による。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>5-15-3 ポストテンション桁製作工 ポストテンション桁製作工の施工については、第 3 編 2-3-13 ポストテンション桁製作工の規定による。</p> <p>5-15-4 プレキャストセグメント製作工（購入工） プレキャストブロック購入については、第 3 編 2-3-12 プレテンション桁製作工（購入工）の規定による。</p> <p>5-15-5 プレキャストセグメント主桁組立工 プレキャストセグメント主桁組立工については、第 3 編 2-3-14 プレキャストセグメント主桁組立工の規定による。</p> <p>5-15-6 支承工 支承工の施工については、道路橋支承便覧（日本道路協会）第 5 章 支承部の施工の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>5-15-7 架設工（クレーン架設） プレキャスト桁の運搬については、第 3 編第 2 章第 8 節工場製品輸送工の規定による。</p> <p>5-15-8 架設工（架設桁架設） 桁架設については、第 3 編 2-13-6 架設工（架設桁架設）の規定による。</p> <p>5-15-9 床版・横組工 横締め鋼材・横締め緊張・横締めグラウトがある場合の施工については、第 3 編 2-3-13 ポストテンション桁製作工の規定による。</p> <p>5-15-10 落橋防止装置工 落橋防止装置工の施工については、第 6 編 4-14-10 落橋防止装置工の規定による。</p> <p>5-15-11 竣工図面等の提出</p> <p>1. 一般事項 受注者は完成図書および関連図書をデータ化し、提出するものとする。</p> <p>2. 橋梁台帳 受注者は、工事完了後「橋梁台帳」を作成し、「完成届出書」（規則様式第 19 号）と併せて提出しなければならない。</p> | <p>5-15-3 ポストテンション桁製作工 ポストテンション桁製作工の施工については、第 3 編 2-3-13 ポストテンション桁製作工の規定による。</p> <p>5-15-4 プレキャストセグメント製作工（購入工） プレキャストブロック購入については、第 3 編 2-3-12 プレテンション桁製作工（購入工）の規定による。</p> <p>5-15-5 プレキャストセグメント主桁組立工 プレキャストセグメント主桁組立工については、第 3 編 2-3-14 プレキャストセグメント主桁組立工の規定による。</p> <p>5-15-6 支承工 支承工の施工については、「道路橋支承便覧 第 5 章 支承部の施工」（日本道路協会、平成 16 年 4 月）の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>5-15-7 架設工（クレーン架設） プレキャスト桁の運搬については、第 3 編第 2 章第 8 節工場製品輸送工の規定による。</p> <p>5-15-8 架設工（架設桁架設） 桁架設については、第 3 編 2-13-6 架設工（架設桁架設）の規定による。</p> <p>5-15-9 床版・横組工 横締め鋼材・横締め緊張・横締めグラウトがある場合の施工については、第 3 編 2-3-13 ポストテンション桁製作工の規定による。</p> <p>5-15-10 落橋防止装置工 落橋防止装置工の施工については、第 6 編 4-14-10 落橋防止装置工の規定による。</p> <p>5-15-11 竣工図面等の提出</p> <p>1. 一般事項 受注者は完成図書及び関連図書をデータ化し、提出するものとする。</p> <p>2. 橋梁台帳 受注者は、工事完了後「橋梁台帳」を作成し、「完成届出書」（規則様式第 19 号）と併せて提出しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>第16節 コンクリート管理橋上部工（PCホロースラブ橋）</p> <p>5-16-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、コンクリート管理橋上部工（PCホロースラブ橋）として架設支保工（固定）、支承工、落橋防止装置工、PCホロースラブ製作工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 施工計画書 受注者は、コンクリート管理橋の製作工については、施工計画書へ以下の事項を記載しなければならない。</p> <p>(1) 使用材料（セメント、骨材、混和材料、鋼材等の品質、数量） (2) 施工方法（鉄筋工、型枠工、PC工、コンクリート工等） (3) 主桁製作設備（機種、性能、使用期間等） (4) 試験ならびに品質管理計画（作業中の管理、検査等）</p> <p>3. シースの施工 受注者は、シースの施工については、セメントペーストの漏れない構造とし、コンクリート打設時の圧力に耐える強度を有するものを使用しなければならない。</p> <p>4. 定着具及び接続具の使用 受注者は、定着具及び接続具の使用については、定着または接続されたPC鋼材がJIS または設計図書に規定された引張荷重値に達する前に有害な変形を生じたり、破壊することのないような構造及び強さを有するものを使用しなければならない。</p> <p>5. PC鋼材両端のねじの使用 受注者は、PC鋼材両端のねじの使用については、JIS B 0205（一般用メートルねじ）に適合する転造ねじを使用しなければならない。</p> <p>5-16-2 架設支保工（固定） 支保工及び支保工基礎の施工については、第1編第3章第8節型枠・支保の規定による。</p> <p>5-16-3 支承工 支承工の施工については、道路橋支承便覧（日本道路協会）第5章 支承部の施工の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>5-16-4 落橋防止装置工 落橋防止装置工の施工については、第6編4-14-10落橋防止装置工の規定による。</p> <p>5-16-5 PCホロースラブ製作工 PCホロースラブ製作工の施工については、第3編2-3-15PCホロースラブ製作工の規定による。</p> | <p>第16節 コンクリート管理橋上部工（PCホロースラブ橋）</p> <p>5-16-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、コンクリート管理橋上部工（PCホロースラブ橋）として架設支保工（固定）、支承工、落橋防止装置工、PCホロースラブ製作工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 施工計画書 受注者は、コンクリート管理橋の製作工については、施工計画書へ以下の事項を記載しなければならない。</p> <p>(1) 使用材料（セメント、骨材、混和材料、鋼材等の品質、数量） (2) 施工方法（鉄筋工、型枠工、PC工、コンクリート工等） (3) 主桁製作設備（機種、性能、使用期間等） (4) 試験ならびに品質管理計画（作業中の管理、検査等）</p> <p>3. シースの施工 受注者は、シースの施工については、セメントペーストの漏れない構造とし、コンクリート打設時の圧力に耐える強度を有するものを使用しなければならない。</p> <p>4. 定着具及び接続具の使用 受注者は、定着具及び接続具の使用については、定着または接続されたPC鋼材がJIS または設計図書に規定された引張荷重値に達する前に有害な変形を生じたり、破壊することのないような構造及び強さを有するものを使用しなければならない。</p> <p>5. PC鋼材両端のねじの使用 受注者は、PC鋼材両端のねじの使用については、JIS B 0205-1~4（一般用メートルねじ）に適合する転造ねじを使用しなければならない。</p> <p>5-16-2 架設支保工（固定） 支保工及び支保工基礎の施工については、第1編第3章第8節型枠・支保の規定による。</p> <p>5-16-3 支承工 支承工の施工については、「道路橋支承便覧 第5章 支承部の施工」（日本道路協会、平成16年4月）の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>5-16-4 落橋防止装置工 落橋防止装置工の施工については、第6編4-14-10落橋防止装置工の規定による。</p> <p>5-16-5 PCホロースラブ製作工 PCホロースラブ製作工の施工については、第3編2-3-15PCホロースラブ製作工の規定による。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>第17節 コンクリート管理橋上部工（PC箱桁橋）</p> <p>5-17-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、コンクリート管理橋上部工（PC箱桁橋）として架設支保工（固定）、支承工、PC箱桁製作工、落橋防止装置工、その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 施工計画書 受注者は、コンクリート管理橋の製作工については、施工計画書へ以下の事項を記載しなければならない。</p> <p>(1) 使用材料（セメント、骨材、混和材料、鋼材等の品質、数量） (2) 施工方法（鉄筋工、型枠工、PC工、コンクリート工等） (3) 主桁製作設備（機種、性能、使用期間等） (4) 試験ならびに品質管理計画（作業中の管理、検査等）</p> <p>3. シースの施工 受注者は、シースの施工については、セメントペーストの漏れない構造とし、コンクリート打設時の圧力に耐える強度を有するものを使用しなければならない。</p> <p>4. 定着具及び接続具の使用 受注者は、定着具及び接続具の使用については、定着または接続されたPC鋼材がJIS または設計図書に規定された引張荷重値に達する前に有害な変形を生じたり、破壊することのないような構造及び強さを有するものを使用しなければならない。</p> <p>5. PC鋼材両端のねじの使用 受注者は、PC鋼材両端のねじの使用については、JIS B 0205（一般用メートルねじ）に適合する転造ねじを使用しなければならない。</p> <p>5-17-2 架設支保工（固定） 支保工及び支保工基礎の施工については、第1編第3章第8節型枠・支保の規定による。</p> <p>5-17-3 支承工 支承工の施工については、道路橋支承便覧（日本道路協会）第5章 支承部の施工の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>5-17-4 PC箱桁製作工 PC箱桁製作工については、第3編2-3-16PC箱桁製作工の規定による。</p> <p>5-17-5 落橋防止装置工 落橋防止装置工の施工については、第6編4-14-10落橋防止装置工の規定による。</p> | <p>第17節 コンクリート管理橋上部工（PC箱桁橋）</p> <p>5-17-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、コンクリート管理橋上部工（PC箱桁橋）として架設支保工（固定）、支承工、PC箱桁製作工、落橋防止装置工、その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 施工計画書 受注者は、コンクリート管理橋の製作工については、施工計画書へ以下の事項を記載しなければならない。</p> <p>(1) 使用材料（セメント、骨材、混和材料、鋼材等の品質、数量） (2) 施工方法（鉄筋工、型枠工、PC工、コンクリート工等） (3) 主桁製作設備（機種、性能、使用期間等） (4) 試験ならびに品質管理計画（作業中の管理、検査等）</p> <p>3. シースの施工 受注者は、シースの施工については、セメントペーストの漏れない構造とし、コンクリート打設時の圧力に耐える強度を有するものを使用しなければならない。</p> <p>4. 定着具及び接続具の使用 受注者は、定着具及び接続具の使用については、定着または接続されたPC鋼材がJIS または設計図書に規定された引張荷重値に達する前に有害な変形を生じたり、破壊することのないような構造及び強さを有するものを使用しなければならない。</p> <p>5. PC鋼材両端のねじの使用 受注者は、PC鋼材両端のねじの使用については、JIS B 0205-1~4（一般用メートルねじ）に適合する転造ねじを使用しなければならない。</p> <p>5-17-2 架設支保工（固定） 支保工及び支保工基礎の施工については、第1編第3章第8節型枠・支保の規定による。</p> <p>5-17-3 支承工 支承工の施工については、「道路橋支承便覧 第5章支承部の施工」（日本道路協会、平成16年4月）の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>5-17-4 PC箱桁製作工 PC箱桁製作工については、第3編2-3-16PC箱桁製作工の規定による。</p> <p>5-17-5 落橋防止装置工 落橋防止装置工の施工については、第6編4-14-10落橋防止装置工の規定による。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>第18節 橋梁付属物工（コンクリート管理橋）</p> <p>5-18-1 一般事項 本節は、橋梁付属物工（コンクリート管理橋）として伸縮装置工、排水装置工、地覆工、橋梁用防護柵工、橋梁用高欄工、検査路工、銘板工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>5-18-2 伸縮装置工 伸縮装置工の施工については、第3編2-3-24伸縮装置工の規定による。</p> <p>5-18-3 排水装置工 排水装置工の施工については、第6編4-12-3排水装置工の規定による。</p> <p>5-18-4 地覆工 地覆工の施工については、第6編4-12-4地覆工の規定による。</p> <p>5-18-5 橋梁用防護柵工 橋梁用防護柵工の施工については、第6編4-12-5橋梁用防護柵工の規定による。</p> <p>5-18-6 橋梁用高欄工 橋梁用高欄工の施工については、第6編4-12-6橋梁用高欄工の規定による。</p> <p>5-18-7 検査路工 検査路工の施工については、第6編4-12-7検査路工の規定による。</p> <p>5-18-8 銘板工 銘板工の施工については、第6編3-8-5銘板工の規定による。</p> <p>第19節 橋梁足場等設置工（コンクリート管理橋）</p> <p>5-19-1 一般事項 本節は、橋梁足場等設置工（コンクリート管理橋）として橋梁足場工、橋梁防護工、昇降用設備工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>5-19-2 橋梁足場工 橋梁足場工の施工については、第6編4-13-2橋梁足場工の規定による。</p> <p>5-19-3 橋梁防護工 橋梁防護工の施工については、第6編4-13-3橋梁防護工の規定による。</p> | <p>第18節 橋梁付属物工（コンクリート管理橋）</p> <p>5-18-1 一般事項 本節は、橋梁付属物工（コンクリート管理橋）として伸縮装置工、排水装置工、地覆工、橋梁用防護柵工、橋梁用高欄工、検査路工、銘板工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>5-18-2 伸縮装置工 伸縮装置工の施工については、第3編2-3-24伸縮装置工の規定による。</p> <p>5-18-3 排水装置工 排水装置工の施工については、第6編4-12-3排水装置工の規定による。</p> <p>5-18-4 地覆工 地覆工の施工については、第6編4-12-4地覆工の規定による。</p> <p>5-18-5 橋梁用防護柵工 橋梁用防護柵工の施工については、第6編4-12-5橋梁用防護柵工の規定による。</p> <p>5-18-6 橋梁用高欄工 橋梁用高欄工の施工については、第6編4-12-6橋梁用高欄工の規定による。</p> <p>5-18-7 検査路工 検査路工の施工については、第6編4-12-7検査路工の規定による。</p> <p>5-18-8 銘板工 銘板工の施工については、第3編2-3-25銘板工の規定による。</p> <p>第19節 橋梁足場等設置工（コンクリート管理橋）</p> <p>5-19-1 一般事項 本節は、橋梁足場等設置工（コンクリート管理橋）として橋梁足場工、橋梁防護工、昇降用設備工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>5-19-2 橋梁足場工 橋梁足場工の施工については、第6編4-13-2橋梁足場工の規定による。</p> <p>5-19-3 橋梁防護工 橋梁防護工の施工については、第6編4-13-3橋梁防護工の規定による。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>5-19-4 昇降用設備工 昇降用設備工の施工については、第 6 編 4-13-4 昇降用設備工の規定による。</p> | <p>5-19-4 昇降用設備工 昇降用設備工の施工については、第 6 編 4-13-4 昇降用設備工の規定による。</p> |
| <p>第20節 付属物設置工</p> | <p>第20節 付属物設置工</p> |
| <p>5-20-1 一般事項 本節は、付属物設置工として作業土工（床掘り・埋戻し）、防止柵工、境界工、銘板工、点検施設工、階段工、観測施設工、グラウトホール工その他これらに類する工種について定める。</p> | <p>5-20-1 一般事項 本節は、付属物設置工として作業土工（床掘り・埋戻し）、防止柵工、境界工、銘板工、点検施設工、階段工、観測施設工、グラウトホール工その他これらに類する工種について定める。</p> |
| <p>5-20-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第 3 編 2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> | <p>5-20-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第 3 編 2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> |
| <p>5-20-3 防止柵工 防止柵工の施工については、第 3 編 2-3-7 防止柵工の規定による。</p> | <p>5-20-3 防止柵工 防止柵工の施工については、第 3 編 2-3-7 防止柵工の規定による。</p> |
| <p>5-20-4 境界工 境界工の施工については、第 6 編 3-8-4 境界工の規定による。</p> | <p>5-20-4 境界工 境界工の施工については、第 6 編 3-8-4 境界工の規定による。</p> |
| <p>5-20-5 銘板工 銘板工の施工については、第 6 編 3-8-5 銘板工の規定による。</p> | <p>5-20-5 銘板工 銘板工の施工については、第 6 編 3-8-5 銘板工の規定による。</p> |
| <p>5-20-6 点検施設工 点検施設工の施工については、第 6 編 3-8-6 点検施設工の規定による。</p> | <p>5-20-6 点検施設工 点検施設工の施工については、第 6 編 3-8-6 点検施設工の規定による。</p> |
| <p>5-20-7 階段工 階段工の施工については、第 6 編 3-8-7 階段工の規定による。</p> | <p>5-20-7 階段工 階段工の施工については、第 6 編 3-8-7 階段工の規定による。</p> |
| <p>5-20-8 観測施設工 観測施設工の施工については、第 6 編 3-8-8 観測施設工の規定による。</p> | <p>5-20-8 観測施設工 観測施設工の施工については、第 6 編 3-8-8 観測施設工の規定による。</p> |
| <p>5-20-9 グラウトホール工 グラウトホール工の施工については、第 6 編 3-8-9 グラウトホール工の規定による。</p> | <p>5-20-9 グラウトホール工 グラウトホール工の施工については、第 6 編 3-8-9 グラウトホール工の規定による。</p> |

第6章 排水機場

第1節 適用

1. 適用工事

本章は、河川工事における河川土工、軽量盛土工、機場本体工、沈砂池工、吐出水槽工、仮設工その他これら類する工事について適用する。

2. 適用規定（1）

河川土工、仮設工は、第1編第2章第3節河川土工・海岸土工・砂防土工、第3編第2章第10節仮設工の規定による。

3. 適用規定（2）

本章に特に定めのない事項については、第1編共通編、第2編材料編、第3編土木工事共通編の規定による。

4. 水位、潮位の観測

受注者は、河川工事においては、水位、潮位の観測を必要に応じて実施しなければならない。特に護岸工事等河川内で仮締切を設置する工事を行う場合には、水位、潮位について、常に監視しなければならない。

第2節 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。

ダム・堰施設技術協会 ダム・堰施設技術基準（案）（基準解説編・マニュアル編）
（平成26年9月）

国土交通省 仮締切堤設置基準（案）（平成26年12月一部改正）

河川ポンプ施設技術協会 揚排水ポンプ設備技術基準（案）同解説（平成13年）

河川ポンプ施設技術協会 揚排水ポンプ設備設計指針（案）同解説（平成13年）

第3節 軽量盛土工

6-3-1 一般事項

本節は、軽量盛土工として、軽量盛土工その他これらに類する工種について定める。

6-3-2 軽量盛土工

軽量盛土工の施工については、第3編2-11-2軽量盛土工の規定による。

第6章 排水機場

第1節 適用

1. 適用工事

本章は、河川工事における河川土工、軽量盛土工、機場本体工、沈砂池工、吐出水槽工、仮設工その他これら類する工事について適用する。

2. 適用規定（1）

河川土工、仮設工は、第1編第2章第3節河川土工・海岸土工・砂防土工、第3編第2章第10節仮設工の規定による。

3. 適用規定（2）

本章に特に定めのない事項については、第1編共通編、第2編材料編、第3編土木工事共通編の規定による。

4. 水位、潮位の観測

受注者は、河川工事においては、水位、潮位の観測を必要に応じて実施しなければならない。特に、護岸工事等河川内で仮締め切りを設置する工事を行う場合には、水位、潮位について、常に監視しなければならない。

第2節 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。

ダム・堰施設技術協会 ダム・堰施設技術基準（案）（基準解説編・設備計画マニュアル編）
（平成28年10月）

国土交通省 仮締切堤設置基準（案）（平成26年12月一部改正）

河川ポンプ施設技術協会 揚排水ポンプ設備技術基準（案）同解説（平成27年2月）

第3節 軽量盛土工

6-3-1 一般事項

本節は、軽量盛土工として、軽量盛土工その他これらに類する工種について定める。

6-3-2 軽量盛土工

軽量盛土工の施工については、第3編2-11-2軽量盛土工の規定による。

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>第 4 節 機場本体工</p> <p>6-4-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、機場本体工として作業土工（床掘り、埋戻し）、既製杭工、場所打杭工、矢板工、本体工、燃料貯油槽工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 一般事項 受注者は、機場本体工の施工において、既設堤防の開削、仮締切、仮水路等の施工時期、順序及び構造については、設計図書によらなければならない。</p> <p>3. 堤防に設ける仮締切 受注者は、堤防に設ける仮締切は、設計図書に基づき施工するが、現地状況によってこれにより難い仮締切を設置する場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。 なお、その場合の仮締切は、堤防機能が保持できるものとしなければならない。</p> <p>4. 仮水路 受注者は、機場本体工の施工に必要となる仮水路は、設計図書に基づき施工するが、現地状況によってこれによりがたい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。 なお、その場合の仮水路は、内水排除のための断面を確保し、その流量に耐える構造でなければならない。</p> <p>6-4-2 作業土工（床掘り・埋戻し）</p> <p>1. 適用規定 作業土工の施工については、第 3 編 2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>2. 基礎下面土質の相違 受注者は、基礎下面の土質が設計図書と異なる場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>3. 排水状態の維持 受注者は、仮締切を設置した後の工事箇所は良好な排水状態に維持しなければならない。なお、仮締切内に予期しない湧水のある場合には、その処置について監督員と協議しなければならない。</p> <p>6-4-3 既製杭工 既製杭工の施工については、第 3 編 2-4-4 既製杭工の規定による。</p> <p>6-4-4 場所打杭工 場所打杭工の施工については、第 3 編 2-4-5 場所打杭工の規定による。</p> | <p>第 4 節 機場本体工</p> <p>6-4-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、機場本体工として作業土工（床掘り・埋戻し）、既製杭工、場所打杭工、矢板工、本体工、燃料貯油槽工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 一般事項 受注者は、機場本体工の施工において、既設堤防の開削、仮締切、仮水路等の施工時期、順序及び構造については、設計図書によらなければならない。</p> <p>3. 堤防に設ける仮締切 受注者は、堤防に設ける仮締切は、設計図書に基づき施工するが、現地状況によってこれにより難い仮締切を設置する場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。なお、その場合の仮締切は、堤防機能が保持できるものとしなければならない。</p> <p>4. 仮水路 受注者は、機場本体工の施工に必要となる仮水路は、設計図書に基づき施工するが、現地状況によってこれによりがたい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。なお、その場合の仮水路は、内水排除のための断面を確保し、その流量に耐える構造でなければならない。</p> <p>6-4-2 作業土工（床掘り・埋戻し）</p> <p>1. 適用規定 作業土工の施工については、第 3 編 2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>2. 基礎下面土質の相違 受注者は、基礎下面の土質が設計図書と異なる場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>3. 排水状態の維持 受注者は、仮締切を設置した後の工事箇所は良好な排水状態に維持しなければならない。なお、仮締切内に予期しない湧水のある場合には、その処置について監督員と協議しなければならない。</p> <p>6-4-3 既製杭工 既製杭工の施工については、第 3 編 2-4-4 既製杭工の規定による。</p> <p>6-4-4 場所打杭工 場所打杭工の施工については、第 3 編 2-4-5 場所打杭工の規定による。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>6-4-5 矢板工 矢板工の施工については、第3編2-3-4矢板工の規定による。</p> <p>6-4-6 本土工</p> <p>1. 基礎材の敷均し 締固め 受注者は、基礎材の敷均し、締固めにあたり、支持力が均等となり、かつ不陸を生じないように施工しなければならない。</p> <p>2. 均しコンクリートの施工 受注者は、均しコンクリートの施工については不陸が生じないようにしなければならない。</p> <p>3. 均しコンクリートの打設後の注意 受注者は、均しコンクリートの打設終了後、コンクリート下面の土砂の流出を防止しなければならない。</p> <p>4. 打継ぐ場合の処置 受注者は、硬化した本体コンクリートに二次コンクリートを打継ぐ場合、ハンドブレイカー、たがね等により打継ぎ面に目荒らし、チップングを行い、清掃、吸水等の適切な処理を施さなければならない。</p> <p>5. 材料分離の防止 受注者は、二次コンクリートの打設にあたり、材料の分離が生じないよう適切な方法により施工し、1作業区画内の二次コンクリートについては、これを完了するまで連続して打設しなければならない。</p> <p>6. 打設順序、締固め方法 受注者は、二次コンクリートの打設にあたり、天候、設備能力等を検討して、構造物の強度、耐久性及び外観を損なわないような、打設順序、締固め方法で施工しなければならない。</p> <p>7. 目地材の施工位置 受注者は、目地材の施工位置については、設計図書によらなければならない。</p> <p>8. 水密性の確保 受注者は、設計図書に示す止水板及び伸縮材で継手を施工し、構造上変位が生じても水密性が確保できるよう施工しなければならない。</p> <p>6-4-7 燃料貯油槽工</p> <p>1. 基礎材の敷均し 締固め 受注者は、基礎材の敷均し、締固めにあたり、支持力が均等となり、かつ不陸を生じないように施工しなければならない。</p> <p>2. 均しコンクリートの施工 受注者は、均しコンクリートの施工については不陸が生じないようにしなければならない。</p> | <p>6-4-5 矢板工 矢板工の施工については、第3編2-3-4矢板工の規定による。</p> <p>6-4-6 本土工</p> <p>1. 基礎材の敷均し 締固め 受注者は、基礎材の敷均し、締固めにあたり、支持力が均等となり、かつ不陸を生じないように施工しなければならない。</p> <p>2. 均しコンクリートの施工 受注者は、均しコンクリートの施工については不陸が生じないようにしなければならない。</p> <p>3. 均しコンクリートの打設後の注意 受注者は、均しコンクリートの打設終了後、コンクリート下面の土砂の流出を防止しなければならない。</p> <p>4. 打継ぐ場合の処置 受注者は、硬化した本体コンクリートに二次コンクリートを打継ぐ場合、ハンドブレイカー、たがね等により打継ぎ面に目荒らし、チップングを行い、清掃、吸水等の適切な処理を施さなければならない。</p> <p>5. 材料分離の防止 受注者は、二次コンクリートの打設にあたり、材料の分離が生じないよう適切な方法により施工し、1作業区画内の二次コンクリートについては、これを完了するまで連続して打設しなければならない。</p> <p>6. 打設順序、締固め方法 受注者は、二次コンクリートの打設にあたり、天候、設備能力等を検討して、構造物の強度、耐久性及び外観を損なわないような、打設順序、締固め方法で施工しなければならない。</p> <p>7. 目地材の施工位置 受注者は、目地材の施工位置については、設計図書によらなければならない。</p> <p>8. 水密性の確保 受注者は、設計図書に示す止水板及び伸縮材で継手を施工し、構造上変位が生じても水密性が確保できるよう施工しなければならない。</p> <p>6-4-7 燃料貯油槽工</p> <p>1. 基礎材の敷均し 締固め 受注者は、基礎材の敷均し、締固めにあたり、支持力が均等となり、かつ不陸を生じないように施工しなければならない。</p> <p>2. 均しコンクリートの施工 受注者は、均しコンクリートの施工については不陸が生じないようにしなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>3. 均しコンクリート打設後の注意 受注者は、均しコンクリートの打設終了後、コンクリート下面の土砂の流出を防止しなければならない。</p> <p>4. 打継ぐ場合の処置 受注者は、硬化した本体コンクリートに二次コンクリートを打継ぐ場合、ハンドブレイカー、たがね等により打継ぎ面に目荒らし、チップングを行い、清掃、吸水等の適切な処理を施さなければならない。</p> <p>5. 材料分離の防止 受注者は、二次コンクリートの打設にあたり、材料の分離が生じないよう適切な方法により施工し、1 作業区画内の二次コンクリートについては、これを完了するまで連続して打設しなければならない。</p> <p>6. 打設順序、締固め方法 受注者は、二次コンクリートの打設にあたり、天候、設備能力等を検討して、構造物の強度、耐久性及び外観を損なわないような、打設順序、締固め方法で施工しなければならない。</p> <p>7. 防水モルタルの施工 受注者は、防水モルタルの施工にあたっては、設計図書に基づき燃料貯油槽に外部から雨水等が進入しないよう施工しなければならない。</p> <p>8. 充填砂の施工 受注者は、充填砂を施工する場合は、タンクと燃料貯油槽の間に充填砂が十分いきわたるよう施工しなければならない。 なお、充填砂は、特に指定のない場合は、乾燥した砂でなければならない。</p> <p>9. アンカーボルトの施工 受注者は、アンカーボルトの施工にあたっては、アンカーボルトが、コンクリートの打込みにより移動することがないように設置しなければならない。</p> <p>10. 目地材の施工位置 受注者は、目地材の施工位置については、設計図書によらなければならない。</p> <p>第 5 節 沈砂池工</p> <p>6-5-1 一般事項</p> <p>1. 適用工事 本節は、沈砂池工として作業土工（床掘り・埋戻し）、既製杭工、場所打杭工、矢板工、場所打擁壁工、コンクリート床版工、ブロック床版工、場所打水路工その他これらに類する工事について定める。</p> <p>2. 一般事項 受注者は、沈砂池工の施工において、既設堤防の開削、仮締切、仮水路等の施工時期、順序及び構造については、設計図書によらなければならない。</p> <p>3. 仮締切 受注者は、堤防に設ける仮締切は、設計図書に基づき施工するが、現地状況によってこれにより難い仮締切を設置する場合は、設計図書に関して監督員と協議しなけれ</p> | <p>3. 均しコンクリート打設後の注意 受注者は、均しコンクリートの打設終了後、コンクリート下面の土砂の流出を防止しなければならない。</p> <p>4. 打継ぐ場合の処置 受注者は、硬化した本体コンクリートに二次コンクリートを打継ぐ場合、ハンドブレイカー、たがね等により打継ぎ面に目荒らし、チップングを行い、清掃、吸水等の適切な処理を施さなければならない。</p> <p>5. 材料分離の防止 受注者は、二次コンクリートの打設にあたり、材料の分離が生じないよう適切な方法により施工し、1 作業区画内の二次コンクリートについては、これを完了するまで連続して打設しなければならない。</p> <p>6. 打設順序、締固め方法 受注者は、二次コンクリートの打設にあたり、天候、設備能力等を検討して、構造物の強度、耐久性及び外観を損なわないような、打設順序、締固め方法で施工しなければならない。</p> <p>7. 防水モルタルの施工 受注者は、防水モルタルの施工にあたっては、設計図書に基づき燃料貯油槽に外部から雨水等が進入しないよう施工しなければならない。</p> <p>8. 充填砂の施工 受注者は、充填砂を施工する場合は、タンクと燃料貯油槽の間に充填砂が十分いきわたるよう施工しなければならない。なお、充填砂は、特に指定のない場合は、乾燥した砂でなければならない。</p> <p>9. アンカーボルトの施工 受注者は、アンカーボルトの施工にあたっては、アンカーボルトが、コンクリートの打込みにより移動することがないように設置しなければならない。</p> <p>10. 目地材の施工位置 受注者は、目地材の施工位置については、設計図書によらなければならない。</p> <p>第 5 節 沈砂池工</p> <p>6-5-1 一般事項</p> <p>1. 適用工事 本節は、沈砂池工として作業土工（床掘り、埋戻し）、既製杭工、場所打杭工、矢板工、場所打擁壁工、コンクリート床版工、ブロック床版工、場所打水路工その他これらに類する工事について定める。</p> <p>2. 一般事項 受注者は、沈砂池工の施工において、既設堤防の開削、仮締切、仮水路等の施工時期、順序及び構造については、設計図書によらなければならない。</p> <p>3. 仮締切 受注者は、堤防に設ける仮締切は、設計図書に基づき施工するが、現地状況によってこれにより難い仮締切を設置する場合は、設計図書に関して監督員と協議しなけれ</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>ばならない。 なお、その場合の仮締切は、堤防機能が保持できるものとしなければならない。</p> <p>4. 仮水路 受注者は、沈砂池工の施工に必要となる仮水路は、設計図書に基づき施工するが、現地状況によってこれにより難い仮締切を設置する場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。 なお、その場合の仮水路は、内水排除のための断面を確保し、その流量に耐える構造でなければならない。</p> <p>6-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 1. 適用規定 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。 2. 基礎下面土質の相違 受注者は、基礎下面の土質が設計図書と異なる場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。 3. 排水状態の維持 受注者は、仮締切を設置した後の工事箇所は良好な排水状態に維持しなければならない。なお、基礎部分に予期しない湧水がある場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>6-5-3 既製杭工 既製杭工の施工については、第3編2-4-4既製杭工の規定による。</p> <p>6-5-4 場所打杭工 場所打杭工の施工については、第3編2-4-5場所打杭工の規定による。</p> <p>6-5-5 矢板工 矢板工の施工については、第3編2-3-4矢板工の規定による。</p> <p>6-5-6 場所打擁壁工 場所打擁壁工の施工については、第6編6-4-6本体工の規定による。</p> <p>6-5-7 コンクリート床版工 コンクリート床版工の施工については、第6編6-4-6本体工の規定による。</p> <p>6-5-8 ブロック床版工 1. 一般事項 受注者は、根固めブロック製作後、製作数量等が確認できるように記号を付けなければならない。</p> | <p>ばならない。なお、その場合の仮締切は、堤防機能が保持できるものとしなければならない。</p> <p>4. 仮水路 受注者は、沈砂池工の施工に必要となる仮水路は、設計図書に基づき施工するが、現地状況によってこれにより難い仮締切を設置する場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。なお、その場合の仮水路は、内水排除のための断面を確保し、その流量に耐える構造でなければならない。</p> <p>6-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 1. 適用規定 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。 2. 基礎下面土質の相違 受注者は、基礎下面の土質が設計図書と異なる場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。 3. 排水状態の維持 受注者は、仮締切を設置した後の工事箇所は良好な排水状態に維持しなければならない。なお、基礎部分に予期しない湧水がある場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>6-5-3 既製杭工 既製杭工の施工については、第3編2-4-4既製杭工の規定による。</p> <p>6-5-4 場所打杭工 場所打杭工の施工については、第3編2-4-5場所打杭工の規定による。</p> <p>6-5-5 矢板工 矢板工の施工については、第3編2-3-4矢板工の規定による。</p> <p>6-5-6 場所打擁壁工 コンクリート擁壁工の施工については、第6編6-4-6本体工の規定による。</p> <p>6-5-7 コンクリート床版工 コンクリート床版工の施工については、第6編6-4-6本体工の規定による。</p> <p>6-5-8 ブロック床版工 1. 一般事項 受注者は、根固めブロック製作後、製作数量等が確認できるように記号を付けなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>2. 根固めブロックの損傷防止 受注者は、根固めブロックの運搬及び据付けについては、根固めブロックに損傷を与えないように施工しなければならない。</p> <p>3. 根固めブロックの据付け 受注者は、根固めブロックの据付けについては、各々の根固めブロックを連結する場合は、連結ナットが抜けないようにネジ山をつぶさなければならない。</p> <p>4. コンクリート打込み 受注者は、根固めブロック、場所打ブロックのコンクリートの打込みについては、打継目を設けてはならない。</p> <p>5. 場所打ブロックの施工 受注者は、場所打ブロックの施工については、コンクリートの水中打込みを行ってはならない。</p> <p>6. 適用規定 間詰コンクリートの施工については、第 1 編第 3 章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。</p> <p>7. 吸出し防止材 受注者は、吸出し防止材の施工については、平滑に設置しなければならない。</p> <p>6-5-9 場所打水路工</p> <p>1. 基礎材の敷均し 締固め 受注者は、基礎材の敷均し、締固めにあたり、支持力が均等となり、かつ不陸を生じないように施工しなければならない。</p> <p>2. 均しコンクリートの施工 受注者は、均しコンクリートの施工については不陸が生じないようにしなければならない。</p> <p>3. 均しコンクリートの打設後の注意 受注者は、均しコンクリートの打設終了後、コンクリート下面の土砂の流出を防止しなければならない。</p> <p>4. 目地材の施工 受注者は、目地材の施工については、設計図書によらなければならない。</p> <p>5. 水密性の確保 受注者は、設計図書に示す止水板及び伸縮材で継手を施工し、構造上変位が生じても水密性が確保できるよう施工しなければならない。</p> <p>第 6 節 吐出水槽工</p> <p>6-6-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、吐出水槽工として作業土工（床掘り・埋戻し）、既製杭工、場所打杭工、矢板工、本体工その他これらに類する工種について定める。</p> | <p>2. 根固めブロックの損傷防止 受注者は、根固めブロックの運搬及び据付けについては、根固めブロックに損傷を与えないように施工しなければならない。</p> <p>3. 根固めブロックの据付け 受注者は、根固めブロックの据付けについては、各々の根固めブロックを連結する場合は、連結ナットが抜けないようにネジ山をつぶさなければならない。</p> <p>4. コンクリート打込み 受注者は、根固めブロック、場所打ブロックのコンクリートの打込みについては、打継目を設けてはならない。</p> <p>5. 場所打ブロックの施工 受注者は、場所打ブロックの施工については、コンクリートの水中打込みを行ってはならない。</p> <p>6. 適用規定 間詰コンクリートの施工については、第 1 編第 3 章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。</p> <p>7. 吸出し防止材 受注者は、吸出し防止材の施工については、平滑に設置しなければならない。</p> <p>6-5-9 場所打水路工</p> <p>1. 基礎材の敷均し 締固め 受注者は、基礎材の敷均し、締固めにあたり、支持力が均等となり、かつ不陸を生じないように施工しなければならない。</p> <p>2. 均しコンクリートの施工 受注者は、均しコンクリートの施工については不陸が生じないようにしなければならない。</p> <p>3. 均しコンクリートの打設後の注意 受注者は、均しコンクリートの打設終了後、コンクリート下面の土砂の流出を防止しなければならない。</p> <p>4. 目地材の施工 受注者は、目地材の施工については、設計図書によらなければならない。</p> <p>5. 水密性の確保 受注者は、設計図書に示す止水板及び伸縮材で継手を施工し、構造上変位が生じても水密性が確保できるよう施工しなければならない。</p> <p>第 6 節 吐出水槽工</p> <p>6-6-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、吐出水槽工として作業土工（床掘り・埋戻し）、既製杭工、場所打杭工、矢板工、本体工その他これらに類する工種について定める。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>2. 一般事項 受注者は、吐出水槽工の施工において、既設堤防の開削、仮締切、仮水路等の施工時期、順序及び構造については設計図書によらなければならない。</p> <p>3. 仮締切 受注者は、堤防に設ける仮締切は、設計図書に基づき施工するが、現地状況によってこれにより難い仮締切を設置する場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。 なお、その場合の仮締切は、堤防機能が保持できるものとしなければならない。</p> <p>4. 仮水路 受注者は、吐出水槽工の施工に必要となる仮水路は、設計図書に基づき施工するが、現地状況によってこれにより難い場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。 なお、その場合の仮水路は、内水排除のための断面を確保し、その流量に耐える構造でなければならない。</p> <p>6-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し）</p> <p>1. 適用規定 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>2. 基礎下面土質の相違 受注者は、基礎下面の土質が設計図書と異なる場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>3. 排水状態の維持 受注者は、設計図書に定めた仮締切を設置した後の工事箇所は良好な排水状態に維持しなければならない。 なお、当該仮締切内に予期しない湧水のある場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>6-6-3 既製杭工 既製杭工の施工については、第3編2-4-4既製杭工の規定による。</p> <p>6-6-4 場所打杭工 場所打杭工の施工については、第3編2-4-5場所打杭工の規定による。</p> <p>6-6-5 矢板工 矢板工の施工については、第3編2-3-4矢板工の規定による。</p> <p>6-6-6 本體工 本體工の施工については、第6編6-4-6本體工の規定による。</p> | <p>2. 一般事項 受注者は、吐出水槽工の施工において、既設堤防の開削、仮締切、仮水路等の施工時期、順序及び構造については設計図書によらなければならない。</p> <p>3. 仮締切 受注者は、堤防に設ける仮締切は、設計図書に基づき施工するが、現地状況によってこれにより難い仮締切を設置する場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。なお、その場合の仮締切は、堤防機能が保持できるものとしなければならない。</p> <p>4. 仮水路 受注者は、吐出水槽工の施工に必要となる仮水路は、設計図書に基づき施工するが、現地状況によってこれにより難い場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。なお、その場合の仮水路は、内水排除のための断面を確保し、その流量に耐える構造でなければならない。</p> <p>6-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し）</p> <p>1. 適用規定 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>2. 基礎下面土質の相違 受注者は、基礎下面の土質が設計図書と異なる場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>3. 排水状態の維持 受注者は、設計図書に定めた仮締切を設置した後の工事箇所は良好な排水状態に維持しなければならない。なお、当該仮締切内に予期しない湧水のある場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>6-6-3 既製杭工 既製杭工の施工については、第3編2-4-4既製杭工の規定による。</p> <p>6-6-4 場所打杭工 場所打杭工の施工については、第3編2-4-5場所打杭工の規定による。</p> <p>6-6-5 矢板工 矢板工の施工については、第3編2-3-4矢板工の規定による。</p> <p>6-6-6 本體工 本體工の施工については、第6編6-4-6本體工の規定による。</p> |

第 7 章 床止め・床固め

第 7 章 床止め・床固め

第 1 節 適用

1. 適用工種

本章は、河川工事における河川土工、軽量盛土工、床止め工、床固め工、山留擁壁工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

2. 適用規定（1）

河川土工、仮設工は、第 1 編第 2 章第 3 節河川土工・海岸土工・砂防土工、第 3 編第 2 章第 10 節仮設工の規定による。

3. 適用規定（2）

本章に特に定めのない事項については、第 1 編共通編、第 2 編材料編、第 3 編土木工事共通編の規定による。

4. 水位、潮位の観測

受注者は、河川工事において、水位、潮位の観測を必要に応じて実施しなければならない。特に護岸工事等河川内で仮締切を設置する工事を行う場合には、水位、潮位について、常に監視しなければならない。

第 2 節 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。

なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。

国土交通省 仮締切堤設置基準（案）（平成26年12月一部改正）

第 3 節 軽量盛土工

7-3-1 一般事項

本節は、軽量盛土工として、軽量盛土工その他これらに類する工種について定める。

7-3-2 軽量盛土工

軽量盛土工の施工については、第 3 編 2-11-2 軽量盛土工の規定による。

第 4 節 床止め工

7-4-1 一般事項

1. 適用工種

本節は、床止め工として、作業土工、既製杭工、矢板工、本体工、取付擁壁工、水叩工、その他これらに類する工種について定める。

2. 一般事項

受注者は、床止め工の施工にあたっては、仮締切堤設置基準（案）及び各々の条・

第 1 節 適用

1. 適用工種

本章は、河川工事における河川土工、軽量盛土工、床止め工、床固め工、山留擁壁工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

2. 適用規定（1）

河川土工、仮設工は、第 1 編第 2 章第 3 節河川土工・海岸土工・砂防土工、第 3 編第 2 章第 10 節仮設工の規定による。

3. 適用規定（2）

本章に特に定めのない事項については、第 1 編共通編、第 2 編材料編、第 3 編土木工事共通編の規定による。

4. 水位、潮位の観測

受注者は、河川工事において、水位、潮位の観測を必要に応じて実施しなければならない。特に、護岸工事等河川内で仮締切を設置する工事を行う場合には、水位、潮位について、常に監視しなければならない。

第 2 節 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。

国土交通省 仮締切堤設置基準（案）（平成26年12月一部改正）

第 3 節 軽量盛土工

7-3-1 一般事項

本節は、軽量盛土工として、軽量盛土工その他これらに類する工種について定める。

7-3-2 軽量盛土工

軽量盛土工の施工については、第 3 編 2-11-2 軽量盛土工の規定による。

第 4 節 床止め工

7-4-1 一般事項

1. 適用工種

本節は、床止め工として、作業土工、既製杭工、矢板工、本体工、取付擁壁工、水叩工、その他これらに類する工種について定める。

2. 一般事項

受注者は、床止め工の施工にあたっては、仮締切堤設置基準（案）及び各々の条・

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>項の規定による。</p> <p>3. 床止め工の施工</p> <p>受注者は、床止め工の施工にあたって、仮締切を行う場合、確実な施工に努めるとともに、河積阻害や河川管理施設、許可工作物等に対する局所的な洗掘等を避けるような施工をしなければならない。</p> <p>4. 排水工</p> <p>受注者は、床止め工の施工にあたって、自然浸透した水の排水及び地下水位を低下させるなどの排水工を行う場合、現場の土質条件、地下水位、工事環境などを調査し、条件の変化に対処しうるようにしなければならない。</p> <p>5. 異常時の処置</p> <p>受注者は、床止め工の施工にあたって、予期しない障害となる工作物等が現れた場合には、速やかに監督員に連絡し、設計図書に関して監督員と協議し、これを処理しなければならない。</p> <p>6. 遮水シート及び止水シート</p> <p>受注者は、本体工または、取付擁壁工の施工に際して、遮水シート及び止水シートを設置する場合は、施工面を平滑に仕上げしてから布設しなければならない。</p> <p>また、シートの重ね合わせ及び端部の接着はずれ、はく離等のないように施工しなければならない。</p> <p>7-4-2 材 料</p> <p>床止め工の材料については、第6編1-7-2材料の規定による。</p> <p>7-4-3 作業土工（床掘り・埋戻し）</p> <p>作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>7-4-4 既製杭工</p> <p>既製杭工の施工については、第3編2-4-4既製杭工の規定による。</p> <p>7-4-5 矢板工</p> <p>矢板工の施工については、第3編2-3-4矢板工の規定による。</p> <p>7-4-6 本体工</p> <p>1. 適用規定</p> <p>本体工の施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。また、河川が本来有している生物の良好な生育環境、自然環境に配慮して計画された多自然型河川工法による本体工の施工については、工法の主旨を踏まえ施工しなければならない。</p> <p>2. 止水板の施工</p> <p>受注者は、本体工の止水板の施工に際して、空隙を生じず、かつ、漏水をきたさな</p> | <p>項の規定による。</p> <p>3. 床止め工の施工</p> <p>受注者は、床止め工の施工にあたって、仮締切を行う場合、確実な施工に努めるとともに、河積阻害や河川管理施設、許可工作物等に対する局所的な洗掘等を避けるような施工をしなければならない。</p> <p>4. 排水工</p> <p>受注者は、床止め工の施工にあたって、自然浸透した水の排水及び地下水位を低下させるなどの排水工を行う場合、現場の土質条件、地下水位、工事環境などを調査し、条件の変化に対処しうるようにしなければならない。</p> <p>5. 異常時の処置</p> <p>受注者は、床止め工の施工にあたって、予期しない障害となる工作物等が現れた場合には、速やかに監督員に連絡し、設計図書に関して監督員と協議し、これを処理しなければならない。</p> <p>6. 遮水シート及び止水シート</p> <p>受注者は、本体工または、取付擁壁工の施工に際して、遮水シート及び止水シートを設置する場合は、施工面を平滑に仕上げしてから布設しなければならない。</p> <p>また、シートの重ね合わせ及び端部の接着はずれ、剥離等のないように施工しなければならない。</p> <p>7-4-2 材 料</p> <p>床止め工の材料については、第6編1-7-2材料の規定による。</p> <p>7-4-3 作業土工（床掘り・埋戻し）</p> <p>作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>7-4-4 既製杭工</p> <p>既製杭工の施工については、第3編2-4-4既製杭工の規定による。</p> <p>7-4-5 矢板工</p> <p>矢板工の施工については、第3編2-3-4矢板工の規定による。</p> <p>7-4-6 本体工</p> <p>1. 適用規定</p> <p>本体工の施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。また、河川が本来有している生物の良好な生育環境、自然環境に配慮して計画された多自然河川工法による本体工の施工については、工法の主旨を踏まえ施工しなければならない。</p> <p>2. 止水板の施工</p> <p>受注者は、本体工の止水板の施工に際して、空隙を生じず、かつ、漏水をきたさな</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>いよう注意して施工しなければならない。</p> <p>3. 植石張りの施工 植石張りの施工については、第3編2-5-5石積（張）工の規定による。</p> <p>4. 根固めブロックの施工 受注者は、根固めブロックの施工にあたって、据付け箇所直接製作するブロック以外は、製作後、現場確認できるよう記号を付さなければならない。</p> <p>5. ブロックの運搬及び据付け 受注者は、ブロックの運搬及び据付けにあたっては、設計強度を確認後、ブロックに損傷を与えないように施工しなければならない。</p> <p>6. ブロックの連結 受注者は、ブロックの据付けにあたり、各々のブロックを連結する場合は、連結ナットが抜けないようにネジ山をつぶさなければならない。</p> <p>7. 間詰工の施工 間詰工の施工については、第3編2-5-5石積（張）工の規定による。</p> <p>8. 吸出し防止材の敷設 受注者は、吸出し防止材の敷設に際して、施工位置については設計図書に従って施工しなければならない。</p> <p>9. ふとんかごの詰石の施工 受注者は、ふとんかごの詰石の施工については、できるだけ空隙を少なくしなければならない。また、かご材を傷つけないように注意するとともに詰石の施工の際、側壁、仕切りが扁平にならないように留意しなければならない。</p> <p>10. ふとんかごの中詰用ぐり石 受注者は、ふとんかごの中詰用ぐり石については、15～20cm の大きさとし、ふとんかごの網目より大きな天然石または割ぐり石を使用しなければならない。</p> <p>7-4-7 取付擁壁工 取付擁壁工の施工については、第6編5-6-15取付擁壁工の規定による。</p> <p>7-4-8 水叩工</p> <p>1. 水密性の確保 受注者は、水叩工の施工については、設計図書に示す止水板及び伸縮材で床版との継手を施工し、構造上変位が生じても水密性が確保できるよう施工しなければならない。</p> <p>2. 適用規定 水叩工の施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。</p> <p>3. 空隙、漏水の防止 受注者は、水叩工の止水板の施工に際して、空隙を生じず、かつ、漏水をきたさないよう注意して施工しなければならない。</p> <p>4. 適用規定 受注者は、巨石張りの施工については、第3編2-5-5石積（張）工の規定によ</p> | <p>いよう注意して施工しなければならない。</p> <p>3. 植石張りの施工 植石張りの施工については、第3編2-5-5石積（張）工の規定による。</p> <p>4. 根固めブロックの施工 受注者は、根固めブロックの施工にあたって、据付け箇所直接製作するブロック以外は、製作後、現場確認できるよう記号を付さなければならない。</p> <p>5. ブロックの運搬及び据付け 受注者は、ブロックの運搬及び据付けにあたっては、設計強度を確認後、ブロックに損傷を与えないように施工しなければならない。</p> <p>6. ブロックの連結 受注者は、ブロックの据付けにあたり、各々のブロックを連結する場合は、連結ナットが抜けないようにネジ山をつぶさなければならない。</p> <p>7. 間詰工の施工 間詰工の施工については、第3編2-5-5石積（張）工の規定による。</p> <p>8. 吸出し防止材の敷設 受注者は、吸出し防止材の敷設に際して、施工位置については設計図書に従って施工しなければならない。</p> <p>9. ふとんかごの詰石の施工 受注者は、ふとんかごの詰石の施工については、できるだけ空隙を少なくしなければならない。また、かご材を傷つけないように注意するとともに詰石の施工の際、側壁、仕切りが扁平にならないように留意しなければならない。</p> <p>10. ふとんかごの中詰用ぐり石 受注者は、ふとんかごの中詰用ぐり石については、15cm～20cm の大きさとし、ふとんかごの網目より大きな天然石または割ぐり石を使用しなければならない。</p> <p>7-4-7 取付擁壁工 取付擁壁工の施工については、第6編5-6-15取付擁壁工の規定による。</p> <p>7-4-8 水叩工</p> <p>1. 水密性の確保 受注者は、水叩工の施工については、設計図書に示す止水板及び伸縮材で床版との継手を施工し、構造上変位が生じても水密性が確保できるよう施工しなければならない。</p> <p>2. 適用規定 水叩工の施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。</p> <p>3. 空隙、漏水の防止 受注者は、水叩工の止水板の施工に際して、空隙を生じず、かつ、漏水をきたさないよう注意して施工しなければならない。</p> <p>4. 適用規定 受注者は、巨石張りの施工については、第3編2-5-5石積（張）工の規定によ</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>る。これにより難い場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>5. 根固めブロックの施工</p> <p>受注者は、根固めブロックの施工にあたって、据付け箇所直接製作するブロック以外は、製作後、現場確認できるよう記号を付さなければならない。</p> <p>6. ブロックの運搬及び据付け</p> <p>受注者は、ブロックの運搬及び据付けにあたっては、設計強度を確認後、ブロックに損傷を与えないように施工しなければならない。</p> <p>7. ブロックの連結</p> <p>受注者は、ブロックの据付けにあたり、各々のブロックを連結する場合は、連結ナットが抜けないようにネジ山をつぶさなければならない。</p> <p>8. 間詰工の施工</p> <p>間詰工の施工については、第 3 編 2-5-5 石積（張）工の規定による。</p> <p>9. 吸出し防止材の敷設</p> <p>受注者は、吸出し防止材の敷設に際して、施工位置については設計図書に従って施工しなければならない。</p> <p>第 5 節 床固め工</p> <p>7-5-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種</p> <p>本節は、床固め工として、作業土工（床掘り、埋戻し）、本堤工、垂直壁工、側壁工、水叩工、その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 適用規定</p> <p>受注者は、床固め工の施工にあたっては、仮締切堤設置基準（案）及び各々の条・項の規定による。</p> <p>3. 床固め施工</p> <p>受注者は、床固め工の施工にあたって、仮締切を行う場合、確実な施工に努めるとともに、河積阻害や河川管理施設、許可工作物等に対する局所的な洗掘等を避けるような施工をしなければならない。</p> <p>4. 排水工</p> <p>受注者は、床固め工の施工にあたって、自然浸透した水の排水及び地下水位を低下させるなどの排水工を行う場合、現場の土質条件、地下水位、工事環境などを調査し、条件の変化に対処しうるようにしなければならない。</p> <p>5. 異常時の処置</p> <p>受注者は、床固め工の施工にあたって、予期しない障害となる工作物等が現れた場合には、速やかに監督員に連絡し、設計図書に関して監督員と協議し、これを処理しなければならない。</p> <p>6. 遮水シート及び止水シートの設置</p> <p>受注者は、本体工及び側壁工の施工に際して、遮水シート及び止水シートを設置する場合は、施工面を平滑に仕上げしてから布設しなければならない。</p> <p>また、シートの重ね合わせ及び端部の接着はずれ、はく離等のないように施工しな</p> | <p>る。これにより難い場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>5. 根固めブロックの施工</p> <p>受注者は、根固めブロックの施工にあたって、据付け箇所直接製作するブロック以外は、製作後、現場確認できるよう記号を付さなければならない。</p> <p>6. ブロックの運搬及び据付け</p> <p>受注者は、ブロックの運搬及び据付けにあたっては、設計強度を確認後、ブロックに損傷を与えないように施工しなければならない。</p> <p>7. ブロックの連結</p> <p>受注者は、ブロックの据付けにあたり、各々のブロックを連結する場合は、連結ナットが抜けないようにネジ山をつぶさなければならない。</p> <p>8. 間詰工の施工</p> <p>間詰工の施工については、第 3 編 2-5-5 石積（張）工の規定による。</p> <p>9. 吸出し防止材の敷設</p> <p>受注者は、吸出し防止材の敷設に際して、施工位置については設計図書に従って施工しなければならない。</p> <p>第 5 節 床固め工</p> <p>7-5-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種</p> <p>本節は、床固め工として、作業土工（床掘り、埋戻し）、本堤工、垂直壁工、側壁工、水叩工、その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 適用規定</p> <p>受注者は、床固め工の施工にあたっては、仮締切堤設置基準（案）及び各々の条・項の規定による。</p> <p>3. 床固め施工</p> <p>受注者は、床固め工の施工にあたって、仮締切を行う場合、確実な施工に努めるとともに、河積阻害や河川管理施設、許可工作物等に対する局所的な洗掘等を避けるような施工をしなければならない。</p> <p>4. 排水工</p> <p>受注者は、床固め工の施工にあたって、自然浸透した水の排水及び地下水位を低下させるなどの排水工を行う場合、現場の土質条件、地下水位、工事環境などを調査し、条件の変化に対処しうるようにしなければならない。</p> <p>5. 異常時の処置</p> <p>受注者は、床固め工の施工にあたって、予期しない障害となる工作物等が現れた場合には、速やかに監督員に連絡し、設計図書に関して監督員と協議し、これを処理しなければならない。</p> <p>6. 遮水シート及び止水シートの設置</p> <p>受注者は、本体工及び側壁工の施工に際して、遮水シート及び止水シートを設置する場合は、施工面を平滑に仕上げしてから布設しなければならない。</p> <p>また、シートの重ね合わせ及び端部の接着はずれ、剥離等のないように施工しなけ</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>ければならない。</p> <p>7-5-2 材 料 床固め工の材料については、第 6 編 1-7-2 材料の規定による。</p> <p>7-5-3 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第 3 編 2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>7-5-4 本堤工</p> <p>1. 適用規定（1） 本堤工の施工については、第 1 編第 3 章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。</p> <p>2. 一般事項 受注者は、本堤工の止水板の施工に際して、空隙を生じず、かつ、漏水をきたさないよう注意して施工しなければならない。</p> <p>3. 植石張りの施工 植石張りの施工については、第 3 編 2-5-5 石積（張）工の規定による。</p> <p>4. 根固めブロックの施工 受注者は、根固めブロックの施工にあたって、据付け箇所直接製作するブロック以外は、製作後、現場確認できるよう記号を付さなければならない。</p> <p>5. ブロックの運搬及び据付け 受注者は、ブロックの運搬及び据付けにあたっては、設計強度を確認後、ブロックに損傷を与えないように施工しなければならない。</p> <p>6. ブロックの連結 受注者は、ブロックの据付けにあたり、各々のブロックを連結する場合は、連結ナットが抜けないようにネジ山をつぶさなければならない。</p> <p>7. 間詰工の施工 間詰工の施工については、第 3 編 2-5-5 石積（張）工の規定による。</p> <p>8. 吸出し防止材の敷設 受注者は、吸出し防止材の敷設に際して、施工位置については設計図書に従って施工しなければならない。</p> <p>7-5-5 垂直壁工</p> <p>1. 適用規定 垂直壁工の施工については、第 1 編第 3 章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。</p> <p>2. 植石張りの施工 植石張りの施工については、第 3 編 2-5-5 石積（張）工の規定による。</p> <p>3. 垂直壁工の止水板の施工 受注者は、垂直壁工の止水板の施工に際して、空隙を生じず、かつ、漏水をきたさないよう注意して施工しなければならない。</p> | <p>ればならない。</p> <p>7-5-2 材 料 床固め工の材料については、第 6 編 1-7-2 材料の規定による。</p> <p>7-5-3 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第 3 編 2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>7-5-4 本堤工</p> <p>1. 適用規定（1） 本堤工の施工については、第 1 編第 3 章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。</p> <p>2. 一般事項 受注者は、本堤工の止水板の施工に際して、空隙を生じず、かつ、漏水をきたさないよう注意して施工しなければならない。</p> <p>3. 植石張りの施工 植石張りの施工については、第 3 編 2-5-5 石積（張）工の規定による。</p> <p>4. 根固めブロックの施工 受注者は、根固めブロックの施工にあたって、据付け箇所直接製作するブロック以外は、製作後、現場確認できるよう記号を付さなければならない。</p> <p>5. ブロックの運搬及び据付け 受注者は、ブロックの運搬及び据付けにあたっては、設計強度を確認後、ブロックに損傷を与えないように施工しなければならない。</p> <p>6. ブロックの連結 受注者は、ブロックの据付けにあたり、各々のブロックを連結する場合は、連結ナットが抜けないようにネジ山をつぶさなければならない。</p> <p>7. 間詰工の施工 間詰工の施工については、第 3 編 2-5-5 石積（張）工の規定による。</p> <p>8. 吸出し防止材の敷設 受注者は、吸出し防止材の敷設に際して、施工位置については設計図書に従って施工しなければならない。</p> <p>7-5-5 垂直壁工</p> <p>1. 適用規定 垂直壁工の施工については、第 1 編第 3 章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。</p> <p>2. 植石張りの施工 植石張りの施工については、第 3 編 2-5-5 石積（張）工の規定による。</p> <p>3. 垂直壁工の止水板の施工 受注者は、垂直壁工の止水板の施工に際して、空隙を生じず、かつ、漏水をきたさないよう注意して施工しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>7-5-6 側壁工</p> <p>1. 適用規定</p> <p>側壁工の施工については、第 1 編第 3 章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。</p> <p>2. 植石張りの施工</p> <p>植石張りの施工については、第 3 編 2-5-5 石積（張）工の規定による。</p> <p>3. 水抜パイプ</p> <p>受注者は、側壁工の施工において水抜パイプの施工位置については、設計図書に従って施工しなければならない。</p> <p>4. 裏込工</p> <p>受注者は、側壁工の施工に際して、裏込工を施工する場合、設計図書に示す厚さに栗石または、砕石を敷均し、締め固めを行わなければならない。</p> <p>5. 止水板の施工</p> <p>受注者は、側壁工の止水板の施工に際して、空隙を生じず、かつ、漏水をきたさないよう注意して施工しなければならない。</p> <p>7-5-7 水叩工</p> <p>水叩工の施工については、第 6 編 7-4-8 水叩工の規定による。</p> <p>第 6 節 山留擁壁工</p> <p>7-6-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種</p> <p>本節は、山留擁壁工として作業土工（床掘り、埋戻し）、コンクリート擁壁工、ブロック積擁壁工、石積擁壁工、山留擁壁基礎工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 異常時の処置</p> <p>受注者は、山留擁壁工の施工にあたって、予期しない障害となる工作物等が現れた場合には、速やかに監督員に連絡し、設計図書に関して監督員と協議し、これを処理しなければならない。</p> <p>7-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し）</p> <p>作業土工の施工については、第 3 編 2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>7-6-3 コンクリート擁壁工</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、コンクリート擁壁工の施工に先だって設計図書に示す厚さに砕石、割栗石、または、クラッシュランを敷設し、締め固めを行わなければならない。</p> <p>2. 適用規定</p> <p>コンクリート擁壁工の施工については、第 1 編第 3 章無筋・鉄筋コンクリートの規</p> | <p>7-5-6 側壁工</p> <p>1. 適用規定</p> <p>側壁工の施工については、第 1 編第 3 章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。</p> <p>2. 植石張りの施工</p> <p>植石張りの施工については、第 3 編 2-5-5 石積（張）工の規定による。</p> <p>3. 水抜パイプ</p> <p>受注者は、側壁工の施工において水抜パイプの施工位置については、設計図書に従って施工しなければならない。</p> <p>4. 裏込工</p> <p>受注者は、側壁工の施工に際して、裏込工を施工する場合、設計図書に示す厚さに栗石または、砕石を敷均し、締め固めを行わなければならない。</p> <p>5. 止水板の施工</p> <p>受注者は、側壁工の止水板の施工に際して、空隙を生じず、かつ、漏水をきたさないよう注意して施工しなければならない。</p> <p>7-5-7 水叩工</p> <p>水叩工の施工については、第 6 編 7-4-8 水叩工の規定による。</p> <p>第 6 節 山留擁壁工</p> <p>7-6-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種</p> <p>本節は、山留擁壁工として作業土工（床掘り、埋戻し）、コンクリート擁壁工、ブロック積擁壁工、石積擁壁工、山留擁壁基礎工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 異常時の処置</p> <p>受注者は、山留擁壁工の施工にあたって、予期しない障害となる工作物等が現れた場合には、速やかに監督員に連絡し、設計図書に関して監督員と協議し、これを処理しなければならない。</p> <p>7-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し）</p> <p>作業土工の施工については、第 3 編 2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>7-6-3 コンクリート擁壁工</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、コンクリート擁壁工の施工に先だって設計図書に示す厚さに砕石、割栗石、または、クラッシュランを敷設し、締め固めを行わなければならない。</p> <p>2. 適用規定</p> <p>コンクリート擁壁工の施工については、第 1 編第 3 章無筋・鉄筋コンクリートの規</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>定による。</p> <p>3. 止水板の施工 受注者は、コンクリート擁壁工の止水板の施工に際して、空隙を生じず、かつ、漏水をきたさないよう注意して施工しなければならない。</p> <p>7-6-4 ブロック積擁壁工 ブロック積擁壁工の施工については、第3編2-5-3コンクリートブロック工の規定による。</p> <p>7-6-5 石積擁壁工 石積擁壁工の施工については、第3編2-5-5石積（張）工の規定による。</p> <p>7-6-6 山留擁壁基礎工 山留擁壁基礎工の施工については、第3編2-4-3基礎工（護岸）の規定による。</p> | <p>定による。</p> <p>3. 止水板の施工 受注者は、コンクリート擁壁工の止水板の施工に際して、空隙を生じず、かつ、漏水をきたさないよう注意して施工しなければならない。</p> <p>7-6-4 ブロック積擁壁工 ブロック積擁壁工の施工については、第3編2-5-3コンクリートブロック工の規定による。</p> <p>7-6-5 石積擁壁工 石積擁壁工の施工については、第3編2-5-5石積（張）工の規定による。</p> <p>7-6-6 山留擁壁基礎工 山留擁壁基礎工の施工については、第3編2-4-3基礎工（護岸）の規定による。</p> |

第 8 章 河川維持

第 1 節 適用

1. 適用工種

本章は、河川工事における巡視・巡回工、除草工、堤防養生工、構造物補修工、路面補修工、付属物復旧工、付属物設置工、光ケーブル配管工、清掃工、植栽維持工、応急処理工、撤去物処理工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

2. 適用規定（1）

仮設工は、第 3 編第 2 章第 10 節仮設工の規定による。

3. 適用規定（2）

本章に特に定めのない事項については、第 1 編共通編、第 2 編材料編、第 3 編土木工事共通編、及び本編第 1 章～7 章の規定による。

4. 水位、潮位の観測

受注者は、河川工事においては、水位、潮位の観測を必要に応じて実施しなければならない。特に護岸工事等河川内で仮締切を設置する工事を行う場合には、水位、潮位について、常に監視しなければならない。

第 2 節 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。

日本道路協会 道路維持修繕要綱 (昭和53年 7 月)

日本道路協会舗装施工便覧(平成18年度) (平成18年 2 月)

第 3 節 巡視・巡回工

8-3-1 一般事項

本節は、巡視・巡回工として河川巡視工その他これに類する工種について定める。

8-3-2 河川巡視工

1. 一般事項

受注者は、巡視にあたり、設計図書に示す巡視に必要な物品及び書類等を所持しなければならない。

2. 巡視の実施時期

受注者は、巡視の実施時期について、設計図書に示す以外の時期に巡視が必要となった場合には、巡視前に設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

3. 支障をきたす事実の処置

受注者は、巡視途上において、河川管理施設及び河川管理に支障をきたす事実を發

第 8 章 河川維持

第 1 節 適用

1. 適用工種

本章は、河川工事における巡視・巡回工、除草工、堤防養生工、構造物補修工、路面補修工、付属物復旧工、付属物設置工、光ケーブル配管工、清掃工、植栽維持工、応急処理工、撤去物処理工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

2. 適用規定（1）

仮設工は、第 3 編第 2 章第 10 節仮設工の規定による。

3. 適用規定（2）

本章に特に定めのない事項については、第 1 編共通編、第 2 編材料編、第 3 編土木工事共通編、及び本編第 1 章～7 章の規定による。

4. 水位、潮位の観測

受注者は、河川工事においては、水位、潮位の観測を必要に応じて実施しなければならない。特に、護岸工事等河川内で仮締切を設置する工事を行う場合には、水位、潮位について、常に監視しなければならない。

第 2 節 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。

日本道路協会 道路維持修繕要綱 (昭和53年 7 月)

日本道路協会 舗装施工便覧（平成18年度） (平成18年 2 月)

第 3 節 巡視・巡回工

8-3-1 一般事項

本節は、巡視・巡回工として河川巡視工その他これに類する工種について定める。

8-3-2 河川巡視工

1. 一般事項

受注者は、巡視にあたり、設計図書に示す巡視に必要な物品及び書類等を所持しなければならない。

2. 巡視の実施時期

受注者は、巡視の実施時期について、設計図書に示す以外の時期に巡視が必要となった場合には、巡視前に設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

3. 支障をきたす事実の処置

受注者は、巡視途上において、河川管理施設及び河川管理に支障をきたす事実を發

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>見した場合は、直ちに監督員に連絡しなければならない。</p> <p>4. 住民等からの通報の処置 受注者は、巡視途上において、河川管理に関して一般住民等から通報を受けた場合は、直ちに監督員にその内容を連絡しなければならない。</p> <p>5. 巡視結果の報告 受注者は、巡視結果について別に定めた様式により監督員に提出しなければならない。</p> <p>6. 河川巡視員 受注者は、設計図書で定めた資格を有する者を、河川巡視員に定めなければならない。</p> <p>第 4 節 除草工</p> <p>8-4-1 一般事項 本節は、除草工として堤防除草工その他これに類する工種について定める。</p> <p>8-4-2 堤防除草工</p> <p>1. 草刈りの範囲 受注者は、兼用道路区間について、肩及びのり先（小段が兼用道路）より 1 m は草刈りをしない。</p> <p>2. 刈残し 受注者は、補助刈り等を含め刈残しがないように草刈りしなければならない。</p> <p>3. 刈取り高 受注者は、草の刈取り高については、10 cm 以下として施工しなければならない。 ただし、機械施工において現地盤の不陸及び法肩等で草の刈取り高 10 cm 以下で施工できない場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>4. 自走式除草機械 受注者は、自走式除草機械を使用して施工する場合は、のり面の状況を把握して、堤防に損傷を与えないよう施工しなければならない。</p> <p>5. 集草 受注者は、除草区域の集草を実施する場合には刈草が残らないように施工しなければならない。</p> <p>第 5 節 堤防養生工</p> <p>8-5-1 一般事項 本節は、堤防養生工として芝養生工、伐木除根工その他これらに類する工種について定める。</p> | <p>見した場合は直ちに監督員に連絡しなければならない。</p> <p>4. 住民等からの通報の処置 受注者は、巡視途上において、河川管理に関して一般住民等から通知を受けた場合は、直ちに監督員にその内容を連絡しなければならない。</p> <p>5. 巡視結果の報告 受注者は、巡視結果について別に定めた様式により監督員に提出しなければならない。</p> <p>6. 河川巡視員 受注者は、設計図書で定めた資格を有する者を、河川巡視員に定めなければならない。</p> <p>第 4 節 除草工</p> <p>8-4-1 一般事項 本節は、除草工として堤防除草工その他これに類する工種について定める。</p> <p>8-4-2 堤防除草工</p> <p>1. 草刈りの範囲 受注者は、兼用道路区間について、肩及びのり先（小段が兼用道路）より 1 m は草刈りをしない。ただし設計図書に定めのある時はこの限りでない。</p> <p>2. 刈残し 受注者は、補助刈り等を含め刈残しがないように草刈りしなければならない。</p> <p>3. ■■■■■■ 受注者は、一般通行者及び車両等の交通の支障にならないように施工し、危険防止の対策を講じなければならない</p> <p>4. 刈取り高 受注者は、草の刈取り高については、10 cm 以下として施工しなければならない。 ただし、機械施工において現地盤の不陸及び法肩等で草の刈取り高 10 cm 以下で施工できない場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>5. 自走式除草機械 受注者は、自走式除草機械を使用して施工する場合は、のり面の状況を把握して、堤防に損傷を与えないよう施工しなければならない。</p> <p>6. 集草 受注者は、除草区域の集草を実施する場合には刈草が残らないように施工しなければならない。</p> <p>第 5 節 堤防養生工</p> <p>8-5-1 一般事項 本節は、堤防養生工として芝養生工、伐木除根工その他これらに類する工種について定める。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>8-5-2 芝養生工</p> <p>1. 草等の処理 受注者は、抜き取りした草等をすべて処理しなければならない。ただし、設計図書及び監督員の指示した場合はこの限りではない。</p> <p>2. 肥料 受注者は、使用する肥料の種類、散布量及び配合は設計図書によらなければならない。また、肥料については、施工前に監督員に確認を得なければならない。 なお、設計図書に示す材料、使用量及び配合等が施工箇所に適さない場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>3. 雑草 受注者は、人力により雑草の抜き取りを施工しなければならない。</p> <p>8-5-3 伐木除根工</p> <p>1. 発生材の処理 受注者は、伐木及び除根した木等をすべて適正に処理しなければならない。ただし、設計図書及び監督員の指示した場合はこの限りではない。</p> <p>2. 施設の損傷防止 受注者は、河川管理施設を傷めないように施工しなければならない。また、除根後の凹部には、同等の材料で補修しなければならない。</p> | <p>8-5-2 芝養生工</p> <p>1. 草等の処理 受注者は、抜き取りした草等をすべて処理しなければならない。ただし、設計図書及び監督員の指示した場合はこの限りではない。</p> <p>2. 肥料 受注者は、使用する肥料の種類、散布量及び配合は設計図書によらなければならない。また、肥料については、施工前に監督員に確認を得なければならない。 なお、設計図書に示す材料、使用量及び配合等が施工箇所に適さない場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>3. 雑草 受注者は、人力により雑草の抜き取りを施工しなければならない。</p> <p>8-5-3 伐木除根工</p> <p>1. 発生材の処理 受注者は、伐木及び除根した木等をすべて適正に処理しなければならない。ただし、設計図書及び監督員の指示した場合はこの限りではない。</p> <p>2. 施設の損傷防止 受注者は、河川管理施設を傷めないように施工しなければならない。また、除根後の凹部には、同等の材料で補修しなければならない。</p> |
| <p>第 6 節 構造物補修工</p> <p>8-6-1 一般事項 本節は、構造物補修工としてクラック補修工、ボーリンググラウト工、欠損部補修工その他これに類する工種について定める。</p> <p>8-6-2 材 料 クラック補修工、ボーリンググラウト工、欠損部補修工に使用するコンクリート及びセメントミルクについては設計図書によらなければならない。</p> <p>8-6-3 クラック補修工</p> <p>1. クラック補修の施工 受注者は、クラック補修の施工については、水中施工を行ってはいけない。</p> <p>2. 前処理 受注者は、下地処理及び清掃により不純物の除去を行なった後、クラック補修の施工に着手しなければならない。</p> <p>3. 充填 受注者は、クラック補修箇所への充填材料は、確実に充填しなければならない。</p> <p>4. 使用材料及び施工方法 受注者は、使用材料及び施工方法については、設計図書及び監督員の指示によらな</p> | <p>第 6 節 構造物補修工</p> <p>8-6-1 一般事項 本節は、構造物補修工としてクラック補修工、ボーリンググラウト工、欠損部補修工その他これに類する工種について定める。</p> <p>8-6-2 材 料 クラック補修工、ボーリンググラウト工、欠損部補修工に使用するコンクリート及びセメントミルクについては設計図書によらなければならない。</p> <p>8-6-3 クラック補修工</p> <p>1. クラック補修の施工 受注者は、クラック補修の施工については、水中施工を行ってはいけない。</p> <p>2. 前処理 受注者は、下地処理及び清掃により不純物の除去を行なった後、クラック補修の施工に着手しなければならない。</p> <p>3. 充填 受注者は、クラック補修箇所への充填材料は、確実に充填しなければならない。</p> <p>4. 使用材料及び施工方法 受注者は、使用材料及び施工方法については、設計図書及び監督員の指示によらな</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>なければならない。</p> <p>8-6-4 ポーリンググラウト工</p> <p>1. ポーリンググラウト工の施工 受注者は、施工にあたっては、水中施工を行ってはならない。</p> <p>2. 充填 受注者は、グラウト材料等を、確実に充填しなければならない。</p> <p>3. せん孔機械 受注者は、設計図書に示す仕様のせん孔機械を使用しなければならない。</p> <p>4. せん孔順序 受注者は、設計図書に示す順序でせん孔しなければならない。</p> <p>5. 機械の移動 受注者は、監督員が行うせん孔長の確認後でなければ、せん孔機械を移動してはならない。</p> <p>6. 孔内洗浄 受注者は、設計図書に示す所定の深度までせん孔した後は、圧力水により孔内のスライムを除去し、洗浄しなければならない。</p> <p>7. 注入機械 受注者は、設計図書に示す仕様の注入機械を使用しなければならない。</p> <p>8. 配管方式 受注者は、グラウチング用配管の配管方式について、設計図書によらなければならない。</p> <p>9. セメントミルク 受注者は、設計図書に示す方法により、セメントミルクを製造し、輸送しなければならない。</p> <p>10. 計量 受注者は、水及びセメントの計量にあたっては、設計図書に示す方法によらなければならない。ただし、これ以外の場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>11. セメントミルクの濃度管理 受注者は、製造されたセメントミルクの濃度を設計図書に従い管理しなければならない。</p> <p>12. 注入の開始及び完了 受注者は、注入の開始及び完了にあたっては、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>13. 一時中断の処置 受注者は、注入中に異状が認められ、やむを得ず注入を一時中断する場合には、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>14. コーキングの実施 受注者は、注入中、堤体等にミルクの漏えいを認めたときには糸鉛、綿鉛、モルタ</p> | <p>なければならない。</p> <p>8-6-4 ポーリンググラウト工</p> <p>1. ポーリンググラウト工の施工 受注者は、施工にあたっては、水中施工を行ってはいけない。</p> <p>2. 充填 受注者は、グラウト材料等を、確実に充填しなければならない。</p> <p>3. せん孔機械 受注者は、設計図書に示す仕様のせん孔機械を使用しなければならない。</p> <p>4. せん孔順序 受注者は、設計図書に示す順序でせん孔しなければならない。</p> <p>5. 機械の移動 受注者は、監督員が行うせん孔長の確認後でなければ、せん孔機械を移動してはならない。</p> <p>6. 孔内洗浄 受注者は、設計図書に示す所定の深度までせん孔した後は、圧力水により孔内のスライムを除去し、洗浄しなければならない。</p> <p>7. 注入機械 受注者は、設計図書に示す仕様の注入機械を使用しなければならない。</p> <p>8. 配管方式 受注者は、グラウチング用配管の配管方式について、設計図書によらなければならない。</p> <p>9. セメントミルク 受注者は、設計図書に示す方法により、セメントミルクを製造し、輸送しなければならない。</p> <p>10. 計量 受注者は、水及びセメントの計量にあたっては、設計図書に示す方法によらなければならない。ただし、これ以外の場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>11. セメントミルクの濃度管理 受注者は、製造されたセメントミルクの濃度を設計図書に従い管理しなければならない。</p> <p>12. 注入の開始及び完了 受注者は、注入の開始及び完了にあたっては、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>13. 一時中断の処置 受注者は、注入中に異状が認められ、やむを得ず注入を一時中断する場合には、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>14. コーキングの実施 受注者は、注入中、堤体等にミルクの漏えいを認めたときには糸鉛、綿鉛、モルタ</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>ルによりコーキングを行わなければならない。</p> <p>15. 追加グラウチングの実施</p> <p>受注者は、監督員から指示された場合には、追加グラウチングを行わなければならない。なお、追加孔の位置、方向、深度等は、監督員の指示によらなければならない。</p> <p>8-6-5 欠損部補修工</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、補修方法について、設計図書に示す以外の施工方法による場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>2. 有害物の除去</p> <p>受注者は、施工前に欠損箇所の有害物の除去を行わなければならない。</p> <p>第 7 節 路面補修工</p> <p>8-7-1 一般事項</p> <p>本節は、路面補修工として不陸整正工、コンクリート舗装補修工、アスファルト舗装補修工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>8-7-2 材 料</p> <p>1. 適用規定</p> <p>路面補修工で使用する材料については、第 3 編 2-3-2 材料、2-6-3 アスファルト舗装の材料、2-6-4 コンクリート舗装の材料の規定による。</p> <p>2. アスファルト注入に使用する注入材料</p> <p>アスファルト注入に使用する注入材料は、ブローンアスファルトとし、JIS K 2207（石油アスファルト）の規格に適合する。</p> <p>なお、ブローンアスファルトの針入度は設計図書によらなければならない。</p> <p>3. クラック防止シート</p> <p>受注者は、目地補修に使用するクラック防止シートについては、施工前に設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>4. 堤体材料</p> <p>堤体材料については、現況堤体材料と同等の材料を使用しなければならない。</p> <p>8-7-3 不陸整正工</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、補修面を平坦に整正した後、補修材を均等に敷均し締固めなければならない。</p> <p>2. 同等材料の補充</p> <p>受注者は、補修面の凹部については、堤体と同等品質の材料を補充しなければならない。</p> | <p>ルによりコーキングを行わなければならない。</p> <p>15. 追加グラウチングの実施</p> <p>受注者は、監督員から指示された場合には、追加グラウチングを行わなければならない。なお、追加孔の位置、方向、深度等は、監督員の指示によらなければならない。</p> <p>8-6-5 欠損部補修工</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、補修方法について、設計図書に示す以外の施工方法による場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>2. 有害物の除去</p> <p>受注者は、施工前に欠損箇所の有害物の除去を行わなければならない。</p> <p>第 7 節 路面補修工</p> <p>8-7-1 一般事項</p> <p>本節は、路面補修工として不陸整正工、コンクリート舗装補修工、アスファルト舗装補修工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>8-7-2 材 料</p> <p>1. 適用規定</p> <p>路面補修工で使用する材料については、第 3 編 2-3-2 材料、2-6-3 アスファルト舗装の材料、2-6-4 コンクリート舗装の材料の規定による。</p> <p>2. アスファルト注入に使用する注入材料</p> <p>アスファルト注入に使用する注入材料は、ブローンアスファルトとし、JIS K 2207（石油アスファルト）の規格に適合する。なお、ブローンアスファルトの針入度は設計図書によらなければならない。</p> <p>3. クラック防止シート</p> <p>受注者は、目地補修に使用するクラック防止シートについては、施工前に設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>4. 堤体材料</p> <p>堤体材料については、現況堤体材料と同等の材料を使用しなければならない。</p> <p>8-7-3 不陸整正工</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、補修面を平坦に整正した後、補修材を均等に敷均し締固めなければならない。</p> <p>2. 同等材料の補充</p> <p>受注者は、補修面の凹部については、堤体と同等品質の材料を補充しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>8-7-4 コンクリート舗装補修工 コンクリート舗装補修工の施工については、第3編2-6-19コンクリート舗装補修工の規定による。</p> <p>8-7-5 アスファルト舗装補修工 アスファルト舗装補修工の施工については、第3編2-6-18アスファルト舗装補修工の規定による。</p> <p>第8節 付属物復旧工</p> <p>8-8-1 一般事項 本節は、付属物復旧工として付属物復旧工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>8-8-2 付属物復旧工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、付属物復旧については、時期、箇所、材料、方法等について監督員より指示を受けるものとし、完了後速やかに復旧数量等を監督員に報告しなければならない。</p> <p>2. 支柱建込 受注者は、土中埋込み式の支柱を打込み機、オーガーボーリングなどを用いて堅固に建て込まなければならない。この場合受注者は、地下埋設物に破損や障害が発生させないようにすると共に既設舗装に悪影響を及ぼさないよう施工しなければならない。</p> <p>3. 掘削埋戻方法 受注者は、支柱の施工にあたって設置穴を掘削して埋戻す方法で土中埋込み式の支柱を建て込む場合、支柱が沈下しないよう穴の底部を締固めておかななければならない。</p> <p>4. コンクリート中の防護柵の設置 受注者は、支柱の施工にあたって橋梁、擁壁、函渠などのコンクリートの中に防護柵を設置する場合、設計図書によるがその位置に支障があるときまたは、位置が明示されていない場合、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>5. ガードレールビーム取付け 受注者は、ガードレールのビームを取付ける場合は、自動車進行方向に対してビーム端の小口が見えないように重ね合わせ、ボルト・ナットで十分締付けなければならない。</p> <p>第9節 付属物設置工</p> <p>8-9-1 一般事項 本節は、付属物設置工として防護柵工、境界杭工、作業土工（床掘り、埋戻し）、付</p> | <p>8-7-4 コンクリート舗装補修工 コンクリート舗装補修工の施工については、第3編2-6-19コンクリート舗装補修工の規定による。</p> <p>8-7-5 アスファルト舗装補修工 アスファルト舗装補修工の施工については、第3編2-6-18アスファルト舗装補修工の規定による。</p> <p>第8節 付属物復旧工</p> <p>8-8-1 一般事項 本節は、付属物復旧工として付属物復旧工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>8-8-2 付属物復旧工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、付属物復旧については、時期、箇所、材料、方法等について監督員より指示を受けるものとし、完了後速やかに復旧数量等を監督員に報告しなければならない。</p> <p>2. 支柱建込 受注者は、土中埋込み式の支柱を打込み機、オーガーボーリングなどを用いて堅固に建て込まなければならない。この場合受注者は、地下埋設物に破損や障害が発生させないようにすると共に既設舗装に悪影響を及ぼさないよう施工しなければならない。</p> <p>3. 掘削埋戻方法 受注者は、支柱の施工にあたって設置穴を掘削して埋戻す方法で土中埋込み式の支柱を建て込む場合、支柱が沈下しないよう穴の底部を締固めておかななければならない。</p> <p>4. コンクリート中の防護柵の設置 受注者は、支柱の施工にあたって橋梁、擁壁、函渠などのコンクリートの中に防護柵を設置する場合、設計図書によるがその位置に支障があるときまたは、位置が明示されていない場合、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>5. ガードレールビーム取付け 受注者は、ガードレールのビームを取付ける場合は、自動車進行方向に対してビーム端の小口が見えないように重ね合わせ、ボルト・ナットで十分締付けなければならない。</p> <p>第9節 付属物設置工</p> <p>8-9-1 一般事項 本節は、付属物設置工として防護柵工、境界杭工、作業土工（床掘り、埋戻し）、付</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>属物設置工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>8-9-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>8-9-3 防護柵工 防護柵工の施工については、第3編2-3-8路側防護柵工の規定による。</p> <p>8-9-4 境界杭工 境界杭工の施工については、第6編3-8-4境界工の規定による。</p> <p>8-9-5 付属物設置工 付属物設置工の施工については、第3編2-3-10道路付属物工の規定による。</p> | <p>属物設置工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>8-9-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り、埋戻し）の規定による。</p> <p>8-9-3 防護柵工 防護柵工の施工については、第3編2-3-8路側防護柵工の規定による。</p> <p>8-9-4 境界杭工 境界杭工の施工については、第6編3-8-4境界工の規定による。</p> <p>8-9-5 付属物設置工 付属物設置工の施工については、第3編2-3-10道路付属物工の規定による。</p> |
| <p>第10節 光ケーブル配管工</p> <p>8-10-1 一般事項 本節は、光ケーブル配管工として作業土工（床掘り、埋戻し）、配管工、ハンドホール工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>8-10-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>8-10-3 配管工 配管の設置については、第6編1-13-3配管工の規定による。</p> <p>8-10-4 ハンドホール工 ハンドホール工の施工については、第3編2-3-21ハンドホール工の規定による。</p> | <p>第10節 光ケーブル配管工</p> <p>8-10-1 一般事項 本節は、光ケーブル配管工として作業土工（床掘り、埋戻し）、配管工、ハンドホール工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>8-10-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り、埋戻し）の規定による。</p> <p>8-10-3 配管工 配管の設置については、第6編1-13-3配管工の規定による。</p> <p>8-10-4 ハンドホール工 ハンドホール工の設置については、第3編2-3-21ハンドホール工の規定による。</p> |
| <p>第11節 清掃工</p> <p>8-11-1 一般事項 本節は、清掃工として塵芥処理工、水面清掃工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>8-11-2 材 料 塵芥処理工及び水面清掃工に使用する材料については、設計図書によらなければならない。</p> | <p>第11節 清掃工</p> <p>8-11-1 一般事項 本節は、清掃工として塵芥処理工、水面清掃工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>8-11-2 材 料 塵芥処理工及び水面清掃工に使用する材料については、設計図書によらなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>8-11-3 塵芥処理工 受注者は、塵芥処理工の施工については、設計図書に示す以外の施工方法による場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>8-11-4 水面清掃工 1. 一般事項 受注者は、水面清掃工の施工については、設計図書に示す以外の施工方法による場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>2. ボート等作業時の安全対策 受注者は、ボート等で作業を行う場合は、救命胴衣の着用等の安全対策を講じなければならない。</p> | <p>8-11-3 塵芥処理工 受注者は、塵芥処理工の施工については、設計図書に示す以外の施工方法による場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>8-11-4 水面清掃工 1. 一般事項 受注者は、水面清掃工の施工については、設計図書に示す以外の施工方法による場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>2. ボート等作業時の安全対策 受注者は、ボート等で作業を行う場合は、救命胴衣の着用等の安全対策を講じなければならない。</p> |
| <p>第12節 植栽維持工 8-12-1 一般事項 本節は、植栽維持工として樹木・芝生管理工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>8-12-2 材 料 材料の規定については、第3編2-17-2材料の規定による。</p> <p>8-12-3 樹木・芝生管理工 樹木・芝生管理工の施工については、第3編2-17-3樹木・芝生管理工の規定による。</p> | <p>第12節 植栽維持工 8-12-1 一般事項 本節は、植栽維持工として樹木・芝生管理工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>8-12-2 材 料 材料の規定については、第3編2-17-2材料の規定による。</p> <p>8-12-3 樹木・芝生管理工 樹木・芝生管理工の施工については、第3編2-17-3樹木・芝生管理工の規定による。</p> |
| <p>第13節 応急処理工 8-13-1 一般事項 本節は、応急処理工として応急処理作業工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>8-13-2 応急処理作業工 受注者は、応急処理作業工の施工完了後は、監督員に報告しなければならない。</p> | <p>第13節 応急処理工 8-13-1 一般事項 本節は、応急処理工として応急処理作業工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>8-13-2 応急処理作業工 受注者は、応急処理作業工の施工完了後は、監督員に報告しなければならない。</p> |
| <p>第14節 撤去物処理工 8-14-1 一般事項 本節は、撤去物処理工として運搬処理工その他これに類する工種について定める。</p> <p>8-14-2 運搬処理工 1. 一般事項 受注者は、殻運搬処理及び発生材運搬を行うあたっては、運搬物が飛散しないように、適正な処置を行わなければならない。</p> | <p>第14節 撤去物処理工 8-14-1 一般事項 本節は、撤去物処理工として運搬処理工その他これに類する工種について定める。</p> <p>8-14-2 運搬処理工 1. 一般事項 受注者は、殻運搬処理及び発生材運搬を行うにあたっては、運搬物が飛散しないように、適正な処置を行わなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>2. 殻及び発生材の受入れ場所及び時間</p> <p>受注者は、殻及び発生材の受入れ場所及び時間について、設計図書に定めのない場合は、監督員の指示を受けなければならない。</p> | <p>2. 殻及び発生材の受入れ場所及び時間</p> <p>受注者は、殻及び発生材の受入れ場所及び時間について、設計図書に定めのない場合は、監督員の指示を受けなければならない。</p> |

第 9 章 河川修繕

第 1 節 適用

1. 適用工種

本章は、河川工事における河川土工、軽量盛土工、腹付工、側帯工、堤脚保護工、管理用通路工、現場塗装工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

2. 適用規定（1）

河川土工、仮設工は、第 1 編第 2 章第 3 節河川土工・海岸土工・砂防土工、第 3 編第 2 章第 10 節仮設工の規定による。

3. 適用規定（2）

本章に特に定めのない事項については、第 1 編共通編、第 2 編材料編、第 3 編土木工事共通編及び本編第 1 章～7 章の規定による。

4. 河川修繕の施工

受注者は、河川修繕の施工にあたって、河道及び河川管理施設の機能を確保し施工しなければならない。

5. 水位、潮位の観測

受注者は、河川工事において、水位、潮位の観測を必要に応じて実施しなければならない。特に護岸工事等河川内で仮締切を設置する工事を行う場合には、水位、潮位について、常に監視しなければならない。

第 2 節 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。

なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。

日本道路協会 鋼道路橋防食便覧 (平成 26 年 3 月)

日本道路協会 道路維持修繕要綱 (昭和 53 年 7 月)

ダム・堰施設技術協会 ダム・堰施設技術基準（案）（基準解説編・マニュアル編）
(平成 26 年 9 月)

河川ポンプ施設技術協会 揚排水ポンプ設備技術基準（案）同解説 (平成 13 年)

第 3 節 軽量盛土工

9-3-1 一般事項

本節は、軽量盛土工として、軽量盛土工その他これらに類する工種について定める。

9-3-2 軽量盛土工

軽量盛土工の施工については、第 3 編 2-11-2 軽量盛土工の規定による。

第 9 章 河川修繕

第 1 節 適用

1. 適用工種

本章は、河川工事における河川土工、軽量盛土工、腹付工、側帯工、堤脚保護工、管理用通路工、現場塗装工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

2. 適用規定（1）

河川土工、仮設工は、第 1 編第 2 章第 3 節河川土工・海岸土工・砂防土工、第 3 編第 2 章第 10 節仮設工の規定による。

3. 適用規定（2）

本章に特に定めのない事項については、第 1 編共通編、第 2 編材料編、第 3 編土木工事共通編及び本編第 1 章～7 章の規定による。

4. 河川修繕の施工

受注者は、河川修繕の施工にあたって、河道及び河川管理施設の機能を確保し施工しなければならない。

5. 水位、潮位の観測

受注者は、河川工事において、水位、潮位の観測を必要に応じて実施しなければならない。特に、護岸工事等河川内で仮締切を設置した工事を行う場合には、水位、潮位について、常に監視しなければならない。

第 2 節 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。

日本道路協会 鋼道路橋塗装・防食便覧 (平成 26 年 3 月)

日本道路協会 道路維持修繕要綱 (昭和 53 年 7 月)

ダム・堰施設技術協会 ダム・堰施設技術基準（案）（基準解説編・設備計画マニュアル編）
(平成 28 年 10 月)

河川ポンプ施設技術協会 揚排水ポンプ設備技術基準（案）同解説
(平成 27 年 2 月)

第 3 節 軽量盛土工

9-3-1 一般事項

本節は、軽量盛土工として、軽量盛土工その他これらに類する工種について定める。

9-3-2 軽量盛土工

軽量盛土工の施工については、第 3 編 2-11-2 軽量盛土工の規定による。

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>第 4 節 腹付工</p> <p>9-4-1 一般事項 本節は、腹付工として覆土工、植生工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>9-4-2 覆土工 作業土工の施工については、第 3 編 2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>9-4-3 植生工 植生工の施工については、第 3 編 2-14-2 植生工の規定による。</p> <p>第 5 節 側帯工</p> <p>9-5-1 一般事項 本節は、側帯工として縁切工、植生工その他これに類する工種について定める。</p> <p>9-5-2 縁切工</p> <p>1. 吸出し防止材の敷設 縁切工のうち、吸出し防止材の敷設については、設計図書によらなければならない。</p> <p>2. 適用規定（1） 縁切工のうち、じゃかごの施工については、第 3 編 2-3-27 羽口工の規定による。</p> <p>3. 適用規定（2） 縁切工のうち、連節ブロック張り、コンクリートブロック張りの施工については、第 3 編 2-5-3 コンクリートブロック工の規定による。</p> <p>4. 適用規定（3） 縁切工のうち、石張りの施工については、第 3 編 2-5-5 石積（張）工の規定による。</p> <p>5. 縁切工 受注者は、縁切工を施工する場合は、堤防定規断面外に設置しなければならない。</p> <p>9-5-3 植生工 植生工の施工については、第 3 編 2-14-2 植生工の規定による。</p> <p>第 6 節 堤脚保護工</p> <p>9-6-1 一般事項 本節は、堤脚保護工として作業土工（床掘り、埋戻し）、石積工、コンクリートブロック工その他これに類する工種について定める。</p> | <p>第 4 節 腹付工</p> <p>9-4-1 一般事項 本節は、腹付工として覆土工、植生工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>9-4-2 覆土工 作業土工の施工については、第 3 編 2-3-3 作業土工（床掘り、埋戻し）の規定による。</p> <p>9-4-3 植生工 植生工の施工については、第 3 編 2-14-2 植生工の規定による。</p> <p>第 5 節 側帯工</p> <p>9-5-1 一般事項 本節は、側帯工として縁切工、植生工その他これに類する工種について定める。</p> <p>9-5-2 縁切工</p> <p>1. 吸出し防止材の敷設 縁切工のうち、吸出し防止材の敷設については、設計図書によらなければならない。</p> <p>2. 適用規定（1） 縁切工のうち、じゃかごの施工については、第 3 編 2-3-27 羽口工の規定による。</p> <p>3. 適用規定（2） 縁切工のうち、連節ブロック張り、コンクリートブロック張りの施工については、第 3 編 2-5-3 コンクリートブロック工の規定による。</p> <p>4. 適用規定（3） 縁切工のうち、石張りの施工については、第 3 編 2-5-5 石積（張）工の規定による。</p> <p>5. 縁切工 受注者は、縁切工を施工する場合は、堤防定規断面外に設置しなければならない。</p> <p>9-5-3 植生工 植生工の施工については、第 3 編 2-14-2 植生工の規定による。</p> <p>第 6 節 堤脚保護工</p> <p>9-6-1 一般事項 本節は、堤脚保護工として作業土工（床掘り、埋戻し）、石積工、コンクリートブロック工その他これに類する工種について定める。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>9-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>9-6-3 石積工 石積工の施工については、第3編2-5-5石積（張）工の規定による。</p> <p>9-6-4 コンクリートブロック工 コンクリートブロック工の施工については、第3編2-5-3コンクリートブロック工の規定による。</p> <p>第7節 管理用通路工</p> <p>9-7-1 一般事項 本節は、管理用通路工として防護柵工、作業土工（床掘り・埋戻し）、路面切削工、舗装打換え工、オーバーレイ工、排水構造物工、道路付属物工その他これに類する工種について定める。</p> <p>9-7-2 防護柵工</p> <p>1. 適用規定（1） 防護柵工のうち、ガードレール、ガードパイプ等の防護柵については、第3編2-3-8路側防護柵工の規定による。</p> <p>2. 適用規定（2） 防護柵工のうち、殻及び発生材の運搬処理方法については、第3編第2章第9節構造物撤去工の規定による。</p> <p>3. 堤防定規断面の確保 受注者は、施工に際して堤防定規断面を侵してはならない。</p> <p>9-7-3 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>9-7-4 路面切削工 路面切削工の施工については、第3編2-6-15路面切削工の規定による。</p> <p>9-7-5 舗装打換え工 舗装打換え工の施工については、第3編2-6-16舗装打換え工の規定による。</p> <p>9-7-6 オーバーレイ工 オーバーレイ工の施工については、第3編2-6-17オーバーレイ工の規定による。</p> | <p>9-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り、埋戻し）の規定による。</p> <p>9-6-3 石積工 石積工の施工については、第3編2-5-5石積（張）工の規定による。</p> <p>9-6-4 コンクリートブロック工 コンクリートブロック工の施工については、第3編2-5-3コンクリートブロック工の規定による。</p> <p>第7節 管理用通路工</p> <p>9-7-1 一般事項 本節は、管理用通路工として防護柵工、作業土工（床掘り・埋戻し）、路面切削工、舗装打換え工、オーバーレイ工、排水構造物工、道路付属物工その他これに類する工種について定める。</p> <p>9-7-2 防護柵工</p> <p>1. 適用規定（1） 防護柵工のうち、ガードレール、ガードパイプ等の防護柵については、第3編2-3-8路側防護柵工の規定による。</p> <p>2. 適用規定（2） 防護柵工のうち、殻及び発生材の運搬処理方法については、第3編第2章第9節構造物撤去工の規定による。</p> <p>3. 堤防定規断面の確保 受注者は、施工に際して堤防定規断面を侵してはならない。</p> <p>9-7-3 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り、埋戻し）の規定による。</p> <p>9-7-4 路面切削工 路面切削工の施工については、第3編2-6-15路面切削工の規定による。</p> <p>9-7-5 舗装打換え工 舗装打換え工の施工については、第3編2-6-16舗装打換え工の規定による。</p> <p>9-7-6 オーバーレイ工 オーバーレイ工の施工については、第3編2-6-17オーバーレイ工の規定による。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>9-7-7 排水構造物工</p> <p>1. 適用規定（1） 排水構造物工のうち、プレキャストU型側溝、側溝蓋、管渠の施工については、第3編2-3-29 側溝工の規定による。</p> <p>2. 適用規定（2） 排水構造物工のうち、集水柵工、人孔、蓋の施工については、第3編2-3-30 集水柵工の規定による。</p> <p>9-7-8 道路付属物工</p> <p>1. 適用規定（1） 道路付属物工のうち、ブロック撤去、歩車道境界ブロック等の付属物については、第3編2-3-5 縁石工の規定による。</p> <p>2. 適用規定（2） 道路付属物工のうち、殻及び発生材の運搬処理方法については、第3編第2章第9節構造物撤去工の規定による。</p> <p>3. 堤防定規断面 受注者は、施工に際して堤防定規断面を侵してはならない。</p> <p>第8節 現場塗装工</p> <p>9-8-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、現場塗装工として付属物塗装工、コンクリート面塗装工、その他これに類する工種について定める。</p> <p>2. 現場塗装の施工管理区分 受注者は、現場塗装の施工管理区分については、設計図書によらなければならない。</p> <p>3. 塗装仕様 受注者は、塗装仕様については、設計図書によらなければならない。</p> <p>4. 塗装作業 受注者は、同種塗装工事に従事した経験を有する塗装作業者を工事に従事させなければならない。</p> <p>9-8-2 材 料 現場塗装の材料については、第3編2-12-2 材料の規定による。</p> <p>9-8-3 付属物塗装工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、被塗物の表面を塗装に先立ち、さび落とし清掃を行うものとし、素地調整は設計図書に示す素地調整種別に応じて、以下の使用を適用しなければならない。</p> | <p>9-7-7 排水構造物工</p> <p>1. 適用規定（1） 排水構造物工のうち、プレキャストU型側溝、側溝蓋、管渠の施工については、第3編2-3-29 側溝工の規定による。</p> <p>2. 適用規定（2） 排水構造物工のうち、集水柵工、人孔、蓋の施工については、第3編2-3-30 集水柵工の規定による。</p> <p>9-7-8 道路付属物工</p> <p>1. 適用規定（1） 道路付属物工のうち、ブロック撤去、歩車道境界ブロック等の付属物については、第3編2-3-5 縁石工の規定による。</p> <p>2. 適用規定（2） 道路付属物工のうち、殻及び発生材の運搬処理方法については、第3編第2章第9節構造物撤去工の規定による。</p> <p>3. 堤防定規断面 受注者は、施工に際して堤防定規断面を侵してはならない。</p> <p>第8節 現場塗装工</p> <p>9-8-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、現場塗装工として付属物塗装工、コンクリート面塗装工、その他これに類する工種について定める。</p> <p>2. 現場塗装の施工管理区分 受注者は、現場塗装の施工管理区分については、設計図書によらなければならない。</p> <p>3. 塗装仕様 受注者は、塗装仕様については、設計図書によらなければならない。</p> <p>4. 塗装作業 受注者は、同種塗装工事に従事した経験を有する塗装作業者を工事に従事させなければならない。</p> <p>9-8-2 材 料 現場塗装の材料については、第3編2-12-2 材料の規定による。</p> <p>9-8-3 付属物塗装工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、被塗物の表面を塗装に先立ち、さび落とし清掃を行うものとし、素地調整は設計図書に示す素地調整種別に応じて、以下の使用を適用しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | | | | | 改正後（令和 2 年版） | | | | |
|-------------------|--------|--------|---|---------------------------------------|-------------------|--------|--------|---|---------------------------------------|
| 表 9-1 素地調整程度と作業内容 | | | | | 表 9-1 素地調整程度と作業内容 | | | | |
| 素地調整程度 | さび面積 | 塗膜異常面積 | 作業内容 | 作業方法 | 素地調整程度 | さび面積 | 塗膜異常面積 | 作業内容 | 作業方法 |
| 1 種 | — | — | さび、旧塗膜を完全に除去し鋼材面を露出させる。 | ブラスト法 | 1 種 | — | — | さび、旧塗膜を完全に除去し鋼材面を露出させる。 | ブラスト法 |
| 2 種 | 30%以上 | — | 旧塗膜、さびを除去し鋼材面を露出させる。 ただし、さび面積 30%以下で旧塗膜が B、b 塗装系の場合はジंकプライマーやジंकリッチペイントを残し、他の旧塗膜を前面除去する。 | ディスクサンダー、ワイヤホイールなどの電動工具と手工具との併用、ブラスト法 | 2 種 | 30%以上 | — | 旧塗膜、さびを除去し鋼材面を露出させる。 ただし、さび面積 30%以下で旧塗膜が B、b 塗装系の場合はジंकプライマーやジंकリッチペイントを残し、他の旧塗膜を前面除去する。 | ディスクサンダー、ワイヤホイールなどの電動工具と手工具との併用、ブラスト法 |
| 3 種 A | 15~30% | 30%以上 | 活膜は残すが、それ以外の不良部（さび、割れ、ふくれ）は除去する。 | 同上 | 3 種 A | 15~30% | 30%以上 | 活膜は残すが、それ以外の不良部（さび・割れ・ふくれ）は除去する。 | 同上 |
| 3 種 B | 5~15% | 15~30% | 同上 | 同上 | 3 種 B | 5~15% | 15~30% | 同上 | 同上 |
| 3 種 C | 5%以下 | 5~15% | 同上 | 同上 | 3 種 C | 5%以下 | 5~15% | 同上 | 同上 |
| 4 種 | — | 5%以下 | 紛化物、汚れなどを除去する。 | 同上 | 4 種 | — | 5%以下 | 紛化物、汚れなどを除去する。 | 同上 |

| | |
|--|--|
| <p>2. 塩分付着の水洗い</p> <p>受注者は、海岸地域に架設または保管されていた場合、海上輸送を行った場合、その他臨海地域を長距離輸送した場合など部材に塩分の付着が懸念された場合には、塩分付着量の測定を行い NaCl が 50mg/m² 以上の時は水洗いしなければならない。</p> <p>3. 素地調整程度 1 種の施工</p> <p>素地調整程度 1 種の施工については、第 3 編 2-3-31 現場塗装工の規定による。</p> <p>4. 下塗りの施工（1）</p> <p>受注者は、素地調整程度 1 種以外の素地調整を終了したときは、被塗膜面の素地調整状態を確認したうえで下塗りを施工しなければならない。</p> <p>5. 下塗りの施工（2）</p> <p>素地調整程度 1 種を行った場合の下塗りの施工については、第 3 編 2-3-31 現場塗装工の規定による。</p> <p>6. 中塗り、上塗りの施工</p> <p>中塗り、上塗りの施工については、第 3 編 2-3-31 現場塗装工の規定による。</p> <p>7. 施工管理の記録</p> <p>施工管理の記録については、第 3 編 2-3-31 現場塗装工の規定による。</p> <p>9-8-4 コンクリート面塗装工</p> <p>コンクリート面塗装工の施工については、第 3 編 2-3-11 コンクリート面塗装工の規定による。</p> | <p>2. 塩分付着の水洗い</p> <p>受注者は、海岸地域に架設又は保管されていた場合、海上輸送を行った場合、その他臨海地域を長距離輸送した場合など部材に塩分の付着が懸念された場合には塩分付着量の測定を行い NaCl が 50mg/m² 以上の時は、水洗いしなければならない。</p> <p>3. 素地調整程度 1 種の施工</p> <p>素地調整程度 1 種の施工については、第 3 編 2-3-31 現場塗装工の規定による。</p> <p>4. 下塗りの施工（1）</p> <p>受注者は、素地調整程度 1 種以外の素地調整を終了したときは、被塗膜面の素地調整状態を確認したうえで下塗りを施工しなければならない。</p> <p>5. 下塗りの施工（2）</p> <p>素地調整程度第 1 種を行った場合の下塗りの施工については、第 3 編 2-3-31 現場塗装工の規定による。</p> <p>6. 中塗り、上塗りの施工</p> <p>中塗り、上塗りの施工については、第 3 編 2-3-31 現場塗装工の規定による。</p> <p>7. 施工管理の記録</p> <p>施工管理の記録については、第 3 編 2-3-31 現場塗装工の規定による。</p> <p>9-8-4 コンクリート面塗装工</p> <p>コンクリート面塗装工の施工については、第 3 編 2-3-11 コンクリート面塗装工の規定による。</p> |
|--|--|

第 7 編 河川海岸編

第 1 章 堤防・護岸

第 1 節 適用

1. 適用工種

本章は、海岸工事における海岸土工、軽量盛土工、地盤改良工、護岸基礎工、護岸工、擁壁工、天端被覆工、波返工、裏法被覆工、カルバート工、排水構造物工、付属物設置工、構造物撤去工、付帯道路工、付帯道路施設工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

2. 適用規定（1）

海岸土工は第 1 編第 2 章第 3 節河川土工・海岸土工・砂防土工、構造物撤去工は第 3 編第 2 章第 9 節構造物撤去工、仮設工は第 3 編第 2 章第 10 節仮設工の規定による。

3. 適用規定（2）

本章に特に定めのない事項については、第 1 編共通編、第 2 編材料編、第 3 編土木工事共通編の規定による。

4. 潮位観測

受注者は、工事期間中、1 日 1 回は潮位観測を行い記録しておかなければならない。

5. 異常気象対策

受注者は、台風等の異常気象に備えて施工前に、避難場所の確保及び退避設備の対策を講じなければならない。

6. その他

受注者は、設計図書に指定のない限り、堤防・護岸工の仮締切等において海岸・港湾管理施設、許可工作物等に対する局所的な波浪、洗掘等を避けるような施工をしなければならない。

第 2 節 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類によらなければならない。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。

なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。

土木学会 海洋コンクリート構造物設計施工指針（案）（昭和 51 年 12 月）

土木学会 水中不分離性コンクリート設計施工指針（案）（平成 3 年 5 月）

農林水産省、国土交通省 海岸保全施設の技術上の基準について（平成 16 年 3 月）

第 7 編 海岸編

第 1 章 堤防・護岸

第 1 節 適用

1. 適用工種

本章は、海岸工事における海岸土工、軽量盛土工、地盤改良工、護岸基礎工、護岸工、擁壁工、天端被覆工、波返工、裏法被覆工、カルバート工、排水構造物工、付属物設置工、構造物撤去工、付帯道路工、付帯道路施設工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

2. 適用規定（1）

海岸土工は第 1 編第 2 章第 3 節河川土工・海岸土工・砂防土工、構造物撤去工は第 3 編第 2 章第 9 節構造物撤去工、仮設工は第 3 編第 2 章第 10 節仮設工の規定による。

3. 適用規定（2）

本章に特に定めのない事項については、第 1 編共通編、第 2 編材料編、第 3 編土木工事共通編の規定による。

4. 潮位観測

受注者は、工事期間中、1 日 1 回は潮位観測を行い記録しておかなければならない。

5. 異常気象対策

受注者は、台風等の異常気象に備えて施工前に、避難場所の確保及び退避設備の対策を講じなければならない。

6. その他

受注者は、設計図書に指定のない限り、堤防・護岸工の仮締切等において海岸・港湾管理施設、許可工作物等に対する局所的な波浪、洗掘等を避けるような施工をしなければならない。

第 2 節 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、下記の基準類によらなければならない。これにより難しい場合は監督員の承諾を得なければならない。なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。

土木学会 海洋コンクリート構造物設計施工指針（案）（昭和 51 年 12 月）

土木学会 水中不分離性コンクリート設計施工指針（案）（平成 3 年 5 月）

農林水産省、国土交通省 海岸保全施設の技術上の基準について（平成 27 年 2 月）

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>第 3 節 軽量盛土工</p> <p>1-3-1 一般事項 本節は、軽量盛土工として、軽量盛土工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>1-3-2 軽量盛土工 軽量盛土工の施工については、第 3 編 2-11-2 軽量盛土工の規定による。</p> <p>第 4 節 地盤改良工</p> <p>1-4-1 一般事項 本節は、地盤改良工として、表層安定処理工、パイルネット工、バーチカルドレーン工、締固め改良工、固結工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>1-4-2 表層安定処理工 表層安定処理工の施工については、第 3 編 2-7-4 表層安定処理工の規定による。</p> <p>1-4-3 パイルネット工 パイルネット工の施工については、第 3 編 2-7-5 パイルネット工の規定による。</p> <p>1-4-4 バーチカルドレーン工 バーチカルドレーン工の施工については、第 3 編 2-7-7 バーチカルドレーン工の規定による。</p> <p>1-4-5 締固め改良工 締固め改良工の施工については、第 3 編 2-7-8 締固め改良工の規定による。</p> <p>1-4-6 固結工 固結工の施工については、第 3 編 2-7-9 固結工の規定による。</p> <p>第 5 節 護岸基礎工</p> <p>1-5-1 一般事項</p> <p>1. 一般事項 本節は、護岸基礎工として作業土工（床掘り、埋戻し）、捨石工、場所打コンクリート工、海岸コンクリートブロック工、笠コンクリート工、基礎工、矢板工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. コンクリート施工 受注者は、護岸基礎のコンクリート施工にあたっては、原則として水中打込みを行ってはならない。</p> <p>3. 目地の施工位置 受注者は、護岸基礎の目地の施工位置は設計図書に従って施工しなければなら</p> | <p>第 3 節 軽量盛土工</p> <p>1-3-1 一般事項 本節は、軽量盛土工として、軽量盛土工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>1-3-2 軽量盛土工 軽量盛土工の施工については、第 3 編 2-11-2 軽量盛土工の規定による。</p> <p>第 4 節 地盤改良工</p> <p>1-4-1 一般事項 本節は、地盤改良工として、表層安定処理工、パイルネット工、バーチカルドレーン工、締固め改良工、固結工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>1-4-2 表層安定処理工 表層安定処理工の施工については、第 3 編 2-7-4 表層安定処理工の規定による。</p> <p>1-4-3 パイルネット工 パイルネット工の施工については、第 3 編 2-7-5 パイルネット工の規定による。</p> <p>1-4-4 バーチカルドレーン工 バーチカルドレーン工の施工については、第 3 編 2-7-7 バーチカルドレーン工の規定による。</p> <p>1-4-5 締固め改良工 締固め改良工の施工については、第 3 編 2-7-8 締固め改良工の規定による。</p> <p>1-4-6 固結工 固結工の施工については、第 3 編 2-7-9 固結工の規定による。</p> <p>第 5 節 護岸基礎工</p> <p>1-5-1 一般事項</p> <p>1. 一般事項 本節は、護岸基礎工として作業土工（床掘り、埋戻し）、捨石工、場所打コンクリート工、海岸コンクリートブロック工、笠コンクリート工、基礎工、矢板工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. コンクリート施工 受注者は、護岸基礎のコンクリート施工にあたっては、原則として水中打込みを行ってはならない。</p> <p>3. 目地の施工位置 受注者は、護岸基礎の目地の施工位置は設計図書に従って施工しなければなら</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>い。</p> <p>4. 基礎の定着 受注者は、護岸基礎の施工にあたっては、基礎地盤上に確実に定着させなければならない。</p> <p>5. 水密性の確保 受注者は、護岸基礎の施工にあたっては、上部構造物との継目から背面土砂の流出を防止するため、水密性を確保するよう施工しなければならない。また、施工に際して遮水シート等を使用する場合は設計図書によらなければならない。</p> <p>6. 裏込め材の注入 受注者は、護岸基礎の施工にあたっては、裏込め材は締固め機械を用いて施工しなければならない。</p> <p>1-5-2 材 料</p> <p>1. 一般事項 護岸基礎に使用する捨石の寸法及び質量ならびに比重は、設計図書によるものとする。</p> <p>2. 材料の品質 護岸基礎に使用する石は、JIS A 5006（割ぐり石）に適合したものまたは、これと同等以上の品質を有するものとし、使用にあたっては、監督員の承諾を得るものとする。</p> <p>3. 捨石 護岸基礎に使用する捨石は扁平細長ではなく、堅硬、緻密、耐久的で風化または凍壊のおそれのないものとする。</p> <p>1-5-3 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>1-5-4 捨石工 捨石工の施工については、第3編2-3-19捨石工の規定による。</p> <p>1-5-5 場所打コンクリート工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、場所打コンクリートの施工にあたっては、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定によらなければならない。</p> <p>2. コンクリート基礎の施工 受注者は、場所打コンクリート基礎の施工にあたっては、基礎地盤の締固めを行い平滑に整形しなければならない。</p> <p>3. 潮待作業 受注者は、潮待作業で施工する場合には、設計図書によらなければならない。</p> | <p>い。</p> <p>4. 基礎の定着 受注者は、護岸基礎の施工にあたっては、基礎地盤上に確実に定着させなければならない</p> <p>5. 水密性の確保 受注者は、護岸基礎の施工にあたっては、上部構造物との継目から背面土砂の流出を防止するため、水密性を確保するよう施工しなければならない。また、施工に際して遮水シート等を使用する場合は設計図書によらなければならない。</p> <p>6. 裏込め材の施工 受注者は、護岸基礎の施工にあたっては、裏込め材の締固めは締固め機械を用いて施工しなければならない。</p> <p>1-5-2 材 料</p> <p>1. 一般事項 護岸基礎に使用する捨石の寸法及び質量ならびに比重は、設計図書によるものとする。</p> <p>2. 材料の品質 護岸基礎に使用する石は、JIS A 5006（割ぐり石）に適合したものまたは、これと同等以上の品質を有するものとし、使用に当たっては監督員の承諾を得るものとする。</p> <p>3. 捨石 護岸基礎に使用する捨石は扁平細長ではなく、堅硬、緻密、耐久的で風化または凍壊のおそれのないものとする。</p> <p>1-5-3 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>1-5-4 捨石工 捨石工の施工については、第3編2-3-19捨石工の規定による</p> <p>1-5-5 場所打コンクリート工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、場所打ちコンクリートの施工に当たっては、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定によらなければならない。</p> <p>2. コンクリート基礎の施工 受注者は、場所打コンクリート基礎の施工にあたっては、基礎地盤の締固めを行い平滑に整形しなければならない。</p> <p>3. 潮待作業 受注者は、潮待作業で施工する場合には、設計図書によらなければならない。なお、</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>なお、これにより難い場合には設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>4. 水中コンクリートの施工 受注者は、やむを得ず水中コンクリートで施工する場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>5. コンクリートの打込み 受注者は、コンクリート打込みにあたっては、設計図書で指定のある箇所を除き打継目を設けてはならない。</p> <p>6. 養生 コンクリート打設後の施工については、第 1 編 3 - 6 - 9 養生の規定による。なお、養生用水に海水を使用してはならない。</p> <p>7. 目地 受注者は、場所打コンクリート基礎の目地は、上部構造物の目地と一致するように施工しなければならない。</p> <p>8. 継手部の施工 受注者は、場所打コンクリート基礎と上部構造物との継手部の施工は鍵型としなければならない。</p> <p>1-5-6 海岸コンクリートブロック工</p> <p>1. 型枠の使用 受注者は、製作にあたっては、型枠が損傷・変形しているものを使用してはならない。</p> <p>2. はく離材 受注者は、製作にあたっては、はく離材はムラなく塗布し、型枠組立て時には余分なはく離材が型枠内部に残存しないようにしなければならない。</p> <p>3. 型枠の組立 受注者は、型枠の組立てにあたっては、締付け金具をもって堅固に組立てなければならない。</p> <p>4. コンクリートの打込み 受注者は、コンクリートの打込みにあたっては、打継目を設けてはならない。</p> <p>5. 脱型 受注者は、製作中のコンクリートブロックの脱型は、型枠自重及び製作中に加える荷重に耐えられる強度に達するまで行ってはならない。</p> <p>6. 養生 受注者は、コンクリート打設後の施工については、第 1 編 3 - 6 - 9 養生の規定によらなければならない。なお、養生用水に海水を使用してはならない。</p> <p>7. 脱型後の取扱い 受注者は、コンクリートブロック脱型後の横置き、仮置きは強度がでてから行うものとし、吊り上げの際、急激な衝撃や力がかからないよう取扱わなければならない。</p> | <p>これにより難い場合には設計図書に関して監督員と協議しなければならない</p> <p>4. 水中コンクリートの施工 受注者は、やむを得ず水中コンクリートで施工する場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>5. コンクリートの打込み 受注者は、コンクリート打込みにあたっては、設計図書で指定のある箇所を除き打継目を設けてはならない。</p> <p>6. 養生 コンクリート打設後の施工については、第 1 編 3 - 6 - 9 養生の規定による。なお、養生用水に海水を使用してはならない。</p> <p>7. 目地 受注者は、場所打コンクリート基礎の目地は、上部構造物の目地と一致するように施工しなければならない。</p> <p>8. 継手部の施工 受注者は、場所打コンクリート基礎と上部構造物との継手部の施工は鍵型としなければならない。</p> <p>1-5-6 海岸コンクリートブロック工</p> <p>1. 型枠の使用 受注者は、製作にあたっては、型枠が損傷・変形しているものを使用してはならない。</p> <p>2. はく離材 受注者は、製作にあたっては、はく離材はムラなく塗布し、型枠組立て時には余分なはく離材が型枠内部に残存しないようにしなければならない。</p> <p>3. 型枠の組立 受注者は、型枠の組立てにあたっては、締付け金具をもって堅固に組立てなければならない</p> <p>4. コンクリートの打込み 受注者は、コンクリートの打込みにあたっては、打継目を設けてはならない。</p> <p>5. 脱型 受注者は、製作中のコンクリートブロックの脱型は、型枠自重及び製作中に加える荷重に耐えられる強度に達するまで行ってはならない。</p> <p>6. 養生 受注者は、コンクリート打設後の施工については、第 1 編 3 - 6 - 9 養生の規定によらなければならない。なお、養生用水に海水を使用してはならない。</p> <p>7. 脱型後の取扱い 受注者は、コンクリートブロック脱型後の横置き、仮置きは強度がでてから行うものとし、吊り上げの際、急激な衝撃や力がかからないよう取扱わなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>8. 製作番号の表示 受注者は、コンクリートブロック製作完了後、製作番号を表示しなければならない。</p> <p>9. 仮置き場所 受注者は、仮置き場所の不陸を均さなければならない。</p> <p>10. コンクリートブロックの運搬 受注者は、コンクリートブロックの運搬にあたっては、部材に損傷や衝撃を与えないように施工しなければならない。またワイヤー等で損傷するおそれのある部分は保護しなければならない。</p> <p>11. コンクリートブロックの据付け 受注者は、コンクリートブロックの据付けにあたっては、コンクリートブロック相互の接合部において段差が生じないように施工しなければならない。</p> <p>12. 間詰石の挿入禁止 受注者は、据付けにあたって、ブロック層における自然空隙に、間詰石の挿入をしてはならない。</p> <p>13. 噛み合せ石等の禁止 受注者は、据付けにあたって、基礎面とブロックの間または、ブロックとブロックの間に噛み合せ石等をしてはならない。</p> <p>14. 貝、海草等異物の取除き 受注者は、コンクリートブロックを海中に一旦仮置きし据付ける場合は、ブロックの接合面に付着している貝、海草等の異物を取り除き施工しなければならない。</p> <p>1-5-7 笠コンクリート工 笠コンクリートの施工については、第3編2-3-20笠コンクリート工の規定による。</p> <p>1-5-8 基礎工</p> <p>1. 一般事項 基礎の施工については、第3編2-4-3基礎工（護岸）の規定による。</p> <p>2. プレキャスト基礎の運搬 受注者は、プレキャスト基礎の運搬にあたっては、部材に損傷や衝撃を与えないようにしなければならない。またワイヤー等で損傷するおそれのある部分は保護しなければならない。</p> <p>1-5-9 矢板工 矢板工の施工については、第3編2-3-4矢板工の規定による。</p> <p>第6節 護岸工</p> <p>1-6-1 一般事項</p> <p>1. 一般事項 本節は、護岸工として石積（張）工、海岸コンクリートブロック工、コンクリート</p> | <p>8. 製作番号の表示 受注者は、コンクリートブロック製作完了後、製作番号を表示しなければならない。</p> <p>9. 仮置き場所 受注者は、仮置き場所の不陸を均さなければならない。</p> <p>10. コンクリートブロックの運搬 受注者は、コンクリートブロックの運搬にあたっては、部材に損傷や衝撃を与えないように施工しなければならない。またワイヤ等で損傷するおそれのある部分は保護しなければならない。</p> <p>11. コンクリートブロックの据付け 受注者は、コンクリートブロックの据付けにあたっては、コンクリートブロック相互の接合部において段差が生じないように施工しなければならない。</p> <p>12. 間詰石の挿入禁止 受注者は、据付けにあたって、ブロック層における自然空隙に、間詰石の挿入をしてはならない。</p> <p>13. 噛み合せ石等の禁止 受注者は、据付けにあたって、基礎面とブロックの間または、ブロックとブロックの間に噛み合せ石等をしてはならない。</p> <p>14. 貝、海草等異物の取除き 受注者は、コンクリートブロックを海中に一旦仮置きし据付ける場合は、ブロックの接合面に付着している貝、海草等の異物を取り除き施工しなければならない。</p> <p>1-5-7 笠コンクリート工 笠コンクリートの施工については、第3編2-3-20笠コンクリート工の規定による。</p> <p>1-5-8 基礎工</p> <p>1. 一般事項 基礎の施工については、第3編2-4-3基礎工（護岸）の規定による。</p> <p>2. プレキャスト基礎の運搬 受注者は、プレキャスト基礎の運搬にあたっては、部材に損傷や衝撃を与えないようにしなければならない。またワイヤー等で損傷するおそれのある部分は保護しなければならない。</p> <p>1-5-9 矢板工 矢板工の施工については、第3編2-3-4矢板工の規定による。</p> <p>第6節 護岸工</p> <p>1-6-1 一般事項</p> <p>1. 一般事項 本節は、護岸工として石積（張）工、海岸コンクリートブロック工、コンクリート</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>被覆工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 目地の施工位置 受注者は、護岸の目地の施工位置は設計図書に従って施工しなければならない。</p> <p>3. 護岸のコンクリート施工 受注者は、護岸のコンクリート施工にあたっては、原則として水中打込みを行ってはならない。やむを得ず水中コンクリートで施工する場合は、第 7 編 1-5-5 場所打コンクリート工の規定による。</p> <p>4. コンクリート打込み 受注者は、コンクリート打込みにあたっては、設計図書で指定のある箇所を除き打継目を設けてはならない。</p> <p>5. 表法被覆の基層（裏込め）の施工 受注者は、表法被覆の基層（裏込め）の施工にあたっては、沈下や吸出しによる空洞の発生を防ぐため、締固め機械等を用いて施工しなければならない。</p> <p>6. 吸出防止材の敷設 受注者は、護岸と基層（裏込め）との間に吸出防止材を敷設するにあたっては、設計図書によらなければならない。また、敷設に先立ち、敷設面の異常の有無を確認しなければならない。</p> <p>1-6-2 材 料</p> <p>1. 吸出し防止材 吸出し防止材として使用する材料は、以下に掲げるものとする。</p> <p>(1) アスファルトマット (2) 合成繊維マット (3) 合成樹脂系マット (4) 帆 布</p> <p>2. 一般事項 アスファルトマットの形状寸法、構造、強度、補強材の種類及びアスファルト合材の配合は設計図書によるものとする。</p> <p>3. アスファルトマット吊上げ用ワイヤーロープ アスファルトマット吊上げ用ワイヤーロープは、径 6～12mm で脱油処理されたものとし、滑止め金具を取付けるものとする。</p> <p>4. 設計図書の監督員の承諾（1） 受注者は、アスファルトマット製作に先立ち、アスファルト合材の配合報告書及び図面を作成し、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>5. 設計図書の監督員の承諾（2） 合成繊維マット及び帆布は、耐腐食性に富むものを使用する。また、マットの厚さ、伸び、引裂、引張強度及び縫製部の引張強度は設計図書によるものとし、マットの形状寸法については、製作に先立ち設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> | <p>被覆工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 目地の施工位置 受注者は、護岸の目地の施工位置は設計図書に従って施工しなければならない。</p> <p>3. 護岸のコンクリート施工 受注者は、護岸のコンクリート施工にあたっては、原則として水中打込みを行ってはならない。やむを得ず水中コンクリートで施工する場合は、第 7 編 1-5-5 場所打コンクリート工の規定による。</p> <p>4. コンクリート打込み 受注者は、コンクリート打込みにあたっては、設計図書で指定のある箇所を除き打継目を設けてはならない。</p> <p>5. 表法被覆の基層（裏込め）の施工 受注者は、表法被覆の基層（裏込め）の施工にあたっては、沈下や吸出しによる空洞の発生を防ぐため、締固め機械等を用いて施工しなければならない。</p> <p>6. 吸出防止材の敷設 受注者は、護岸と基層（裏込め）との間に吸出防止材を敷設するにあたっては、設計図書によらなければならない。また、敷設に先立ち、敷設面の異常の有無を確認しなければならない。</p> <p>1-6-2 材 料</p> <p>1. 吸出し防止材 吸出し防止材として使用する材料は、次に掲げるものとする。</p> <p>(1) アスファルトマット (2) 合成繊維マット (3) 合成樹脂系マット (4) 帆 布</p> <p>2. 一般事項 アスファルトマットの形状寸法、構造、強度、補強材の種類及びアスファルト合材の配合は設計図書によるものとする。</p> <p>3. アスファルトマット吊上げ用ワイヤーロープ アスファルトマット吊上げ用ワイヤーロープは、径 6～12mm で脱油処理されたものとし、滑止め金具を取付けるものとする。</p> <p>4. 設計図書の監督員の承諾（1） 受注者は、アスファルトマット製作に先立ち、アスファルト合材の配合報告書及び図面を作成し、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>5. 設計図書の監督員の承諾（2） 合成繊維マット及び帆布は、耐腐食性に富むものを使用する。また、マットの厚さ、伸び、引裂、引張強度及び縫製部の引張強度は設計図書によるものとし、マットの形状寸法については、製作に先立ち設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>6. 設計図書の監督員の承諾（3） 合成樹脂系マットの厚さ、伸び、引裂、引張強度及び構造については、設計図書によるものとし、マットの形状寸法については、製作に先立ち設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>7. 目地処理 受注者はアスファルトマット、合成繊維マットの目地処理は重ね合わせとし、重ね合わせ幅は 50cm 以上としなければならない。</p> <p>8. 止水板の種類及び規格 護岸の施工に使用する止水板の種類及び規格は、設計図書によるものとする。</p> <p>1-6-3 石積（張）工 石積（張）工の施工については、第 3 編 2-5-5 石積（張）工の規定による。</p> <p>1-6-4 海岸コンクリートブロック工 海岸コンクリートブロック工の施工については、第 7 編 1-5-6 海岸コンクリートブロック工の規定による。</p> <p>1-6-5 コンクリート被覆工</p> <p>1. 止水板の施工 受注者は、止水板を施工するにあたっては、めくれ、曲げが生じないように設置しなければならない。また、両側のコンクリートに均等に設置しなければならない。</p> <p>2. ダウエルバーの施工 受注者は、ダウエルバーを施工するにあたっては、ダウエルバーの機能を損なわないよう施工しなければならない。</p> <p>3. コンクリート被覆の施工 受注者は、コンクリート被覆の施工にあたっては、設計図書に示す位置以外の場所に打継目を設けてはならない。やむを得ず設計図書に示す以外の場所に打継目を設ける場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>4. コンクリート被覆の打継目 受注者は、コンクリート被覆に打継目を設ける場合は、法面に対して直角になるように施工しなければならない。</p> <p>5. 階段式のコンクリート被覆 受注者は、コンクリート被覆が階段式の場合、階段のけあげ部に吊り型枠を用いて、天端までコンクリートを打設しなければならない。</p> <p>6. 裏込石の施工 受注者は、裏込石の施工にあたっては、砕石、割ぐり石またはクラッシャーランを敷均し、締固めを行わなければならない。</p> | <p>6. 設計図書の監督員の承諾（3） 合成樹脂系マットの厚さ、伸び、引裂、引張強度及び構造については、設計図書によるものとし、マットの形状寸法については、製作に先立ち設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>7. 目地処理 受注者は、アスファルトマット、合成繊維マットの目地処理は重ねあわせとし、重ね合わせ幅は 50cm 以上としなければならない。</p> <p>8. 止水板の種類及び規格 護岸の施工に使用する止水板の種類及び規格は、設計図書によるものとする。</p> <p>1-6-3 石積（張）工 石積（張）工の施工については、第 3 編 2-5-5 石積（張）工の規定による。</p> <p>1-6-4 海岸コンクリートブロック工 海岸コンクリートブロック工の施工については、第 7 編 1-5-6 海岸コンクリートブロック工の規定による。</p> <p>1-6-5 コンクリート被覆工</p> <p>1. 止水板の施工 受注者は、止水板を施工するにあたっては、めくれ、曲げが生じないように設置しなければならない。また、両側のコンクリートに均等に設置しなければならない。</p> <p>2. ダウエルバーの施工 受注者は、ダウエルバーを施工するにあたっては、ダウエルバーの機能を損なわないよう施工しなければならない。</p> <p>3. コンクリート被覆の施工 受注者は、コンクリート被覆の施工にあたっては、設計図書に示す位置以外の場所に打継目を設けてはならない。やむを得ず設計図書に示す以外の場所に打継目を設ける場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>4. コンクリート被覆の打継目 受注者は、コンクリート被覆に打継目を設ける場合は、法面に対して直角になるように施工しなければならない。</p> <p>5. 階段式のコンクリート被覆 受注者は、コンクリート被覆が階段式の場合、階段のけあげ部に吊り型枠を用いて、天端までコンクリートを打設しなければならない。</p> <p>6. 裏込石の施工 受注者は、裏込石の施工にあたっては、砕石、割ぐり石またはクラッシャーランを敷均し、締固めを行わなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>第 7 節 擁壁工</p> <p>1-7-1 一般事項</p> <p>本節は、擁壁工として作業土工（床掘り、埋戻し）、場所打擁壁工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>1-7-2 作業土工（床掘り・埋戻し）</p> <p>作業土工の施工については、第 3 編 2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>1-7-3 場所打擁壁工</p> <p>1. 一般事項</p> <p>場所打擁壁工の施工については、第 1 編第 3 章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。</p> <p>2. 堤体が扶壁式の場合の施工</p> <p>受注者は、堤体が扶壁式の場合、扶壁と表法被覆工は一体としてコンクリートを打込み、打継目を設けてはならない。</p> <p>3. 現場打擁壁の打継目及び目地の施工</p> <p>現場打擁壁に打継目及び目地を施工する場合については、第 7 編 1-6-5 コンクリート被覆工の規定による。</p> <p>4. 裏込石の施工</p> <p>受注者は、裏込石の施工にあたっては、砕石、割ぐりまたはクラッシャーランを敷均し、締固めを行わなければならない。</p> <p>第 8 節 天端被覆工</p> <p>1-8-1 一般事項</p> <p>1. 一般事項</p> <p>本節は、天端被覆工としてコンクリート被覆工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 基礎材（路盤）及び天端被覆の施工</p> <p>受注者は、基礎材（路盤）及び天端被覆の施工にあたっては、路床面及び基礎材面（路盤面）に異常を発見した場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>1-8-2 コンクリート被覆工</p> <p>1. 車道として供用する場合</p> <p>コンクリート被覆を車道として供用する場合については、第 3 編 2-6-12 コンクリート舗装工の規定による。</p> <p>2. 目地の間隔</p> <p>受注者は、コンクリート被覆の目地の間隔は、3～5 m に 1ヶ所とし、1つおきに</p> | <p>第 7 節 擁壁工</p> <p>1-7-1 一般事項</p> <p>本節は、擁壁工として作業土工（床掘り、埋戻し）、場所打擁壁工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>1-7-2 作業土工（床掘り・埋戻し）</p> <p>作業土工の施工については、第 3 編 2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>1-7-3 場所打擁壁工</p> <p>1. 一般事項</p> <p>場所打擁壁工の施工については、第 1 編第 3 章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。</p> <p>2. 堤体が扶壁式の場合の施工</p> <p>受注者は、堤体が扶壁式の場合、扶壁と表法被覆工は一体としてコンクリートを打込み、打継目を設けてはならない。</p> <p>3. 現場打擁壁の打継目及び目地の施工</p> <p>現場打擁壁に打継目及び目地を施工する場合については、第 7 編 1-6-5 コンクリート被覆工の規定による。</p> <p>4. 裏込石の施工</p> <p>受注者は、裏込石の施工にあたっては、砕石、割ぐりまたはクラッシャーランを敷均し、締固めを行わなければならない。</p> <p>第 8 節 天端被覆工</p> <p>1-8-1 一般事項</p> <p>1. 一般事項</p> <p>本節は、天端被覆工としてコンクリート被覆工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 基礎材（路盤）及び天端被覆の施工</p> <p>受注者は、基礎材（路盤）及び天端被覆の施工にあたっては、路床面及び基礎材面（路盤面）に異常を発見した場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>1-8-2 コンクリート被覆工</p> <p>1. 車道として供用する場合</p> <p>コンクリート被覆を車道として供用する場合については、第 3 編 2-6-12 コンクリート舗装工の規定による。</p> <p>2. 目地の間隔</p> <p>受注者は、コンクリート被覆の目地の間隔は、3～5 m に 1ヶ所とし、1つおきに</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>表法被覆の目地と一致させなければならない。</p> <p>第 9 節 波返工</p> <p>1-9-1 一般事項 本節は、波返工として波返工、その他これらに類する工種について定める。</p> <p>1-9-2 材 料</p> <p>1. 波返工に使用する止水板 波返工の施工に使用する止水板の種類及び規格は、設計図書によるものとする。</p> <p>2. 海岸堤防等の止水板 受注者は、海岸堤防等の止水板については、塩化ビニル製止水板を用いるものとするが、変位が 5cm 以上の場合はゴム製止水板としなければならない。なお、樋管本体の継手に設ける止水板は、修復可能なものを使用しなければならない。止水板の構造は、第 6 編第 3 章第 5 節樋門・樋管本体工の図 3-1 を参照。</p> <p>1-9-3 波返工</p> <p>1. 波返の施工 受注者は、波返と護岸が一体となるように施工しなければならない。また、波返と堤体（表法被覆）との接続部分は滑らかな曲線となるように施工しなければならない。</p> <p>2. 止水板の施工 受注者は、止水板を施工するにあたっては、めくれ、曲げが生じないように設置しなければならない。また、両側のコンクリートに均等に設置しなければならない。</p> <p>3. ダウエルバーの施工 受注者は、ダウエルバーを施工するにあたっては、ダウエルバーの機能を損なわないよう施工しなければならない。</p> <p>4. コンクリート被覆の施工 受注者は、コンクリート被覆の施工にあたっては、設計図書に示す位置以外の場所に打継目を設けてはならない。やむを得ず設計図書に示す以外の場所に打継目を設ける場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>5. 打継目 受注者は、波返と護岸との打継目は法面に対して直角になるように施工しなければならない。</p> | <p>表法被覆の目地と一致させなければならない。</p> <p>第 9 節 波返工</p> <p>1-9-1 一般事項 本節は、波返工として波返工、その他これらに類する工種について定める。</p> <p>1-9-2 材 料</p> <p>1. 波返工に使用する止水板 波返工の施工に使用する止水板の種類及び規格は、設計図書によるものとする。</p> <p>2. 海岸堤防等の止水板 受注者は、海岸堤防等の止水板については、塩化ビニル製止水板を用いるものとするが、変位が 5 c m以上の場合はゴム製止水板としなければならない。なお、樋管本体の継手に設ける止水板は、修復可能なものを使用しなければならない。止水板の構造は、第 6 編第 3 章第 5 節樋門・樋管本体工の図 3-1 を参照。</p> <p>1-9-3 波返工</p> <p>1. 波返の施工 受注者は、波返と護岸が一体となるように施工しなければならない。また、波返と堤体（表法被覆）との接続部分は滑らかな曲線となるように施工しなければならない。</p> <p>2. 止水板の施工 受注者は、止水板を施工するにあたっては、めくれ、曲げが生じないように設置しなければならない。また、両側のコンクリートに均等に設置しなければならない。</p> <p>3. ダウエルバーの施工 受注者は、ダウエルバーを施工するにあたっては、ダウエルバーの機能を損なわないよう施工しなければならない。</p> <p>4. コンクリート被覆の施工 受注者は、コンクリート被覆の施工にあたっては、設計図書に示す位置以外の場所に打継目を設けてはならない。やむを得ず設計図書に示す以外の場所に打継目を設ける場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>5. 打継目 受注者は、波返と護岸との打継目は法面に対して直角になるように施工しなければならない。</p> |
| <p>第 10 節 裏法被覆工</p> <p>1-10-1 一般事項</p> <p>1. 一般事項 本節は、裏法被覆工として石積（張）工、コンクリートブロック工、コンクリート被覆工、法枠工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 目地の施工位置 受注者は、裏法被覆の目地の施工位置は設計図書に従って施工しなければならない。</p> | <p>第 10 節 裏法被覆工</p> <p>1-10-1 一般事項</p> <p>1. 一般事項 本節は、裏法被覆工として石積（張）工、コンクリートブロック工、コンクリート被覆工、法枠工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 目地の施工位置 受注者は、裏法被覆の目地の施工位置は設計図書に従って施工しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>い。</p> <p>なお、裏法被覆の目地は、表法被覆の目地と一致させるものとする。</p> <p>3. コンクリート打込み</p> <p>受注者は、コンクリート打込みにあたっては、設計図書で指定のある箇所を除き打継目を設けてはならない。</p> <p>4. 裏法被覆の基層（裏込め）の施工</p> <p>受注者は、裏法被覆の基層（裏込め）の施工にあたっては、沈下や吸出しによる空洞の発生を防ぐため、締固め機械等を用いて施工しなければならない。</p> <p>5. 基礎材の施工</p> <p>受注者は、基礎材の施工にあたっては、裏法面及び基礎材面に異常を発見した場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>1-10-2 石積（張）工</p> <p>石積（張）工の施工については、第3編2-5-5石積（張）工の規定による。</p> <p>1-10-3 コンクリートブロック工</p> <p>コンクリートブロック工の施工については、第3編2-5-3コンクリートブロック工の規定による。</p> <p>1-10-4 コンクリート被覆工</p> <p>受注者は、コンクリート被覆に打継目を設ける場合は、法面に対して直角になるように施工しなければならない。</p> <p>1-10-5 法枠工</p> <p>法枠工の施工については、第3編2-14-4法枠工の規定による。</p> <p>第11節 カルバート工</p> <p>1-11-1 一般事項</p> <p>1. 一般事項（1）</p> <p>本節は、カルバート工としてプレキャストカルバート工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 一般事項（2）</p> <p>受注者は、カルバートの施工にあたっては、「道路土工—カルバート工指針7-1基本方針、道路土工要綱 2-7 排水施設の施工の規定」（日本道路協会、平成22年3月）によらなければならない。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>3. 一般事項（3）</p> <p>本節でいうカルバートとは、地中に埋設された鉄筋コンクリート製ボックスカルバート及びパイプカルバート（遠心力鉄筋コンクリート管（ヒューム管）、プレストレストコンクリート管（PC管））をいうものとする。</p> | <p>い。なお、裏法被覆の目地は、表法被覆の目地と一致させるものとする。</p> <p>3. コンクリート打込み</p> <p>受注者は、コンクリート打込みにあたっては、設計図書で指定のある箇所を除き打継目を設けてはならない。</p> <p>4. 裏法被覆の基層（裏込め）の施工</p> <p>受注者は、裏法被覆の基層（裏込め）の施工にあたっては、沈下や吸出しによる空洞の発生を防ぐため、締固め機械等を用いて施工しなければならない。</p> <p>5. 基礎材の施工</p> <p>受注者は、基礎材の施工にあたっては、裏法面及び基礎材面に異常を発見した場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>1-10-2 石積（張）工</p> <p>石積（張）工の施工については、第3編2-5-5石積（張）工の規定による。</p> <p>1-10-3 コンクリートブロック工</p> <p>コンクリートブロック工の施工については、第3編2-5-3コンクリートブロック工の規定による。</p> <p>1-10-4 コンクリート被覆工</p> <p>受注者は、コンクリート被覆に打継目を設ける場合は、法面に対して直角になるように施工しなければならない。</p> <p>1-10-5 法枠工</p> <p>法枠工の施工については、第3編2-14-4法枠工の規定による。</p> <p>第11節 カルバート工</p> <p>1-11-1 一般事項</p> <p>1. 一般事項（1）</p> <p>本節は、カルバート工としてプレキャストカルバート工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 一般事項（2）</p> <p>受注者は、カルバートの施工にあたっては、「道路土工—カルバート工指針7-1基本方針、道路土工要綱 2-7 排水施設の施工の規定」（日本道路協会、平成22年3月）によらなければならない。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>3. 一般事項（3）</p> <p>本節でいうカルバートとは、地中に埋設された鉄筋コンクリート製ボックスカルバート及びパイプカルバート（遠心力鉄筋コンクリート管（ヒューム管）、プレストレストコンクリート管（PC管））をいうものとする。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>1-11-2 材 料</p> <p>受注者は、プレキャストカルバート工の施工に使用する材料は、設計図書によるが記載なき場合、「道路土工—カルバート工指針 4-4 使用材料、4-5 許容応力度」（日本道路協会、平成22年3月）の規定によらなければならない。これにより難い場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>1-11-3 プレキャストカルバート工</p> <p>プレキャストカルバート工の施工については、第3編2-3-28プレキャストカルバート工の規定による。</p> <p>第12節 排水構造物工</p> <p>1-12-1 一般事項</p> <p>本節は、排水構造物工として作業土工（床掘り、埋戻し）、側溝工、集水榦工、管渠工、場所打水路工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>1-12-2 作業土工（床掘り・埋戻し）</p> <p>作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>1-12-3 側溝工</p> <p>受注者は、側溝及び側溝蓋の据付けにあたっては、部材に損傷や衝撃を与えないようにしなければならない。またワイヤー等で損傷するおそれのある部分は保護しなければならない。</p> <p>1-12-4 集水榦工</p> <p>集水榦工の施工については、第3編2-3-30集水榦工の規定による。</p> <p>1-12-5 管渠工</p> <p>1. 管渠工の施工</p> <p>受注者は、管渠工の施工にあたっては、管渠の種類と埋設形式（突出型、溝型）の関係を損なうことのないようにするとともに、基礎は支持力が均等となるように、かつ不陸が生じないよう施工しなければならない。</p> <p>2. コンクリート管 コルゲートパイプ管の施工</p> <p>受注者は、コンクリート管、コルゲートパイプ管の施工にあたっては、前後の水路とのすり付けを考慮して、その施工高、方向を定めなければならない。</p> <p>3. 管渠周辺の埋戻し及び盛土の施工</p> <p>受注者は、管渠周辺の埋戻し及び盛土の施工にあたっては、管渠を損傷しないように、かつ偏心偏圧がかからないように左右均等に層状に締固めなければならない。</p> | <p>1-11-2 材 料</p> <p>受注者は、プレキャストカルバート工の施工に使用する材料は、設計図書によるが記載なき場合、「道路土工—カルバート工指針 4-4 使用材料、4-5 許容応力度」（日本道路協会、平成22年3月）の規定によらなければならない。これにより難い場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>1-11-3 プレキャストカルバート工</p> <p>プレキャストカルバート工の施工については、第3編2-3-28プレキャストカルバート工の規定による。</p> <p>第12節 排水構造物工</p> <p>1-12-1 一般事項</p> <p>本節は、排水構造物工として作業土工（床掘り、埋戻し）、側溝工、集水榦工、管渠工、場所打水路工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>1-12-2 作業土工（床掘り・埋戻し）</p> <p>作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>1-12-3 側溝工</p> <p>受注者は、側溝及び側溝蓋の据付けにあたっては、部材に損傷や衝撃を与えないようにしなければならない。またワイヤー等で損傷するおそれのある部分は保護しなければならない。</p> <p>1-12-4 集水榦工</p> <p>集水榦工の施工については、第3編2-3-30集水榦工の規定による。</p> <p>1-12-5 管渠工</p> <p>1. 管渠工の施工</p> <p>受注者は、管渠工の施工にあたっては、管渠の種類と埋設形式（突出型、溝型）の関係を損なうことのないようにするとともに、基礎は支持力が均等となるように、かつ不陸が生じないよう施工しなければならない。</p> <p>2. コンクリート管 コルゲートパイプ管の施工</p> <p>受注者は、コンクリート管、コルゲートパイプ管の施工にあたっては、前後の水路とのすり付けを考慮して、その施工高、方向を定めなければならない。</p> <p>3. 管渠周辺の埋戻し及び盛土の施工</p> <p>受注者は、管渠周辺の埋戻し及び盛土の施工にあたっては、管渠を損傷しないように、かつ偏心偏圧がかからないように左右均等に層状に締固めなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>4. ソケット付の管の布設 受注者は、ソケット付の管を布設する時は、上流側または高い側にソケットを向けなければならない。</p> <p>5. 管の据付け 受注者は、基礎工の上に通りよく管を据付けるとともに、管の下面及びカラーの周囲にはコンクリートまたは固練りモルタルを充填し、空隙あるいは漏水が生じないように施工しなければならない。</p> <p>6. 管の切断 受注者は、管の一部を切断する必要がある場合は、切断によって使用部分に損傷が生じないように施工しなければならない。損傷させた場合は取換えなければならない。</p> <p>7. コルゲートパイプの布設 受注者は、コルゲートパイプの布設にあたり以下の事項により施工しなければならない。</p> <p>(1) 布設するコルゲートパイプの基床は、砂質土または砂とする。</p> <p>(2) 受注者は、コルゲートパイプの組立てについては、上流側または高い側のセクションを下流側または低い側のセクションの内側に重ね合うようにし、重ね合わせ部分の接合は、パイプ断面の両側で行うものとし、底部及び頂部で行ってはならない。また、埋戻し後も可能な限りボルトの緊結状態を点検し、ゆるんでいるものがあれば締直しを行わなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、コルゲートパイプの布設条件（地盤条件・出来型等）については設計図書によるものとし、予期しない沈下のおそれがある場合においては、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>8. ダクタイル鋳鉄管の布設 受注者は、ダクタイル鋳鉄管の布設について以下の事項により施工しなければならない。</p> <p>(1) 受注者は、JIS G 5526（ダクタイル鋳鉄管）及び JIS G 5527（ダクタイル鋳鉄異形管）に適合したダクタイル鋳鉄管を用いなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、設計図書に明示した場合を除き、伸縮性と可撓性を持つメカニカルタイプで離脱防止を具備したU型またはUF型の継手を用いなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、継手接合部に受口表示マークの管種を確認し、設計図書と照合しなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、管の据付け前に管の内外に異物等がないことを確認した上で、メーカーの表示マークの中心部分を管頂にして据付けなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、継手接合に従事する配管工にダクタイル鋳鉄管の配管経験が豊富で、使用する管の材質や継手の特性、構造等を熟知したものを配置しなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、接合の結果をチェックシートに記録しなければならない。</p> <p>(7) 受注者は、鋳鉄管の塗装にあたって使用材料は設計図書に明示したものと、塗装前に内外面のさび、その他の付着物を除去した後に施工しなければならない。</p> | <p>4. ソケット付の管の布設 受注者は、ソケット付の管を布設するときは、上流側または高い側にソケットを向けなければならない。</p> <p>5. 管の据付け 受注者は、基礎工の上に通りよく管を据付けるとともに、管の下面及びカラーの周囲にはコンクリートまたは固練りモルタルを充てんし、空隙あるいは漏水が生じないように施工しなければならない。</p> <p>6. 管の切断 受注者は、管の一部を切断する必要がある場合は、切断によって使用部分に損傷が生じないように施工しなければならない。損傷させた場合は取換えなければならない。</p> <p>7. コルゲートパイプの布設 受注者は、コルゲートパイプの布設にあたり下記の事項により施工しなければならない。</p> <p>(1) 布設するコルゲートパイプの基床は、砂質土または砂とする。</p> <p>(2) 受注者は、コルゲートパイプの組立てについては、上流側または高い側のセクションを下流側または低い側のセクションの内側に重ね合うようにし、重ね合わせ部分の接合は、パイプ断面の両側で行うものとし、底部及び頂部で行ってはならない。また、埋戻し後も可能な限りボルトの緊結状態を点検し、ゆるんでいるものがあれば締直しを行わなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、コルゲートパイプの布設条件（地盤条件・出来型等）については設計図書によるものとし、予期しない沈下のおそれがある場合においては、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>8. ダクタイル鋳鉄管の布設 受注者は、ダクタイル鋳鉄管の布設について下記の事項により施工しなければならない。</p> <p>(1) 受注者は、JIS G 5526（ダクタイル鋳鉄管）及び JIS G 5527（ダクタイル鋳鉄異形管）に適合したダクタイル鋳鉄管を用いなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、設計図書に明示した場合を除き、伸縮性と可撓性を持つメカニカルタイプで離脱防止を具備したU型またはUF型の継手を用いなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、継手接合部に受口表示マークの管種を確認し、設計図書と照合しなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、管の据付け前に管の内外に異物等がないことを確認した上で、メーカーの表示マークの中心部分を管頂にして据付けなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、継手接合に従事する配管工にダクタイル鋳鉄管の配管経験が豊富で、使用する管の材質や継手の特性、構造等を熟知したものを配置しなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、接合の結果をチェックシートに記録しなければならない。</p> <p>(7) 受注者は、鋳鉄管の塗装にあたって使用材料は設計図書に明示したものと、塗装前に内外面のさび、その他の付着物を除去した後に施工しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>(8) 受注者は、現場で切断した管の切断面や塗装面に傷、はがれが生じた場合は、さびやその他の付着物、水分を除去した後に塗装しなければならない。</p> <p>(9) 受注者は、現場塗装した箇所が乾燥するまで鋳鉄管を移動させてはならない。</p> <p>1-12-6 場所打水路工</p> <p>1. 一般事項 場所打水路工の施工にあたっては、第 1 編 3 章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。</p> <p>2. 潮待作業 受注者は、潮待作業で施工する場合には、設計図書の施工条件明示による。なお、これにより難しい場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>3. 水中コンクリートの施工 受注者は、コンクリートの打込みは、原則として水中打込みを行ってはならない。やむを得ず水中コンクリートで施工する場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>4. コンクリート打込み 受注者は、コンクリート打込みにあたっては、設計図書で指定のある箇所を除き打継目を設けてはならない。</p> <p>5. 水の流動防止 受注者は、コンクリート打設後、設計図書に示す期間、水の流動を防がなければならない。</p> <p>6. 止水板の施工 受注者は、止水板を施工するにあたっては、めくれ、曲げが生じないように設置しなければならない。また、両側のコンクリートに均等に設置しなければならない。</p> <p>第13節 付属物設置工</p> <p>1-13-1 一般事項 本節は、付属物設置工として作業土工（床掘り、埋戻し）、防止柵工、境界工、銘板工、階段工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>1-13-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第 3 編 2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>1-13-3 防止柵工 防止柵工の施工については、第 3 編 2-3-7 防止柵工の規定による。</p> | <p>(8) 受注者は、現場で切断した管の切断面や塗装面に傷、はがれが生じた場合は、さびやその他の付着物、水分を除去した後に塗装しなければならない。</p> <p>(9) 受注者は、現場塗装した箇所が乾燥するまで鋳鉄管を移動させてはならない。</p> <p>1-12-6 場所打水路工</p> <p>1. 一般事項 場所打水路工の施工にあたっては、第 1 編 3 章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。</p> <p>2. 潮待作業 受注者は、潮待作業で施工する場合には、設計図書の施工条件明示による。なお、これにより難しい場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>3. 水中コンクリートの施工 受注者は、コンクリートの打込みは、原則として水中打込みを行ってはならない。やむを得ず水中コンクリートで施工する場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。なお、水中打込みを行う場合は必ず流速 5 cm/s 以下の静水中で、水中落下高さ 50cm 以下で行わなければならない。</p> <p>4. コンクリート打込み 受注者は、コンクリート打込みにあたっては、設計図書で指定のある箇所を除き打継目を設けてはならない。</p> <p>5. 水の流動防止 受注者は、コンクリート打設後、設計図書に示す期間、水の流動を防がなければならない。</p> <p>6. 止水板の施工 受注者は、止水板を施工するにあたっては、めくれ、曲げが生じないように設置しなければならない。また、両側のコンクリートに均等に設置しなければならない。</p> <p>第13節 付属物設置工</p> <p>1-13-1 一般事項 本節は、付属物設置工として作業土工（床掘り・埋戻し）、防止柵工、境界工、銘板工、階段工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>1-13-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第 3 編 2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>1-13-3 防止柵工 防止柵工の施工については、第 3 編 2-3-7 防止柵工の規定による。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>1-13-4 境界工</p> <p>1. 境界杭の設置位置</p> <p>受注者は、境界杭の設置位置については、監督員の指示によらなければならない。 また、設置に際して隣接所有者と問題が生じた場合、速やかに監督員に報告しなければならない。</p> <p>2. 境界杭の設置が困難な場合</p> <p>受注者は、埋設箇所が岩盤等で境界杭の設置が困難な場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>3. 杭（鉋）の設置</p> <p>受注者は、杭（鉋）の設置にあたっては、設計図書に示す場合を除き、杭の中心点を用地境界線上に一致させ、文字「国」「県」「市」が内側（官地側）になるようにしなければならない。</p> <p>1-13-5 銘板工</p> <p>銘板工の施工については、第6編3-8-5銘板工の規定による。</p> <p>1-13-6 階段工</p> <p>階段工の施工については、第3編2-3-22階段工の規定による。</p> <p>第14節 付帯道路工</p> <p>1-14-1 一般事項</p> <p>本節は、付帯道路工として作業土工（床掘り、埋戻し）、路側防護柵工、舗装準備工、アスファルト舗装工、コンクリート舗装工、薄層カラー舗装工、側溝工、集水柵工、縁石工、区画線工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>1-14-2 作業土工（床掘り・埋戻し）</p> <p>作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>1-14-3 路側防護柵工</p> <p>防護柵工の施工については、第3編2-3-8路側防護柵工の規定による。</p> <p>1-14-4 舗装準備工</p> <p>舗装準備工の施工については、第3編2-6-5舗装準備工の規定による。</p> <p>1-14-5 アスファルト舗装工</p> <p>アスファルト舗装工の施工については、第3編2-6-7アスファルト舗装工の規定による。</p> | <p>1-13-4 境界工</p> <p>1. 境界杭の設置位置</p> <p>受注者は、境界杭の設置位置については、監督員の指示によらなければならない。 また、設置に際して隣接所有者と問題が生じた場合、すみやかに監督員に連絡しなければならない。</p> <p>2. 境界杭の設置が困難な場合</p> <p>受注者は、埋設箇所が岩盤等で境界杭の設置が困難な場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>3. 杭（鉋）の設置</p> <p>受注者は、杭（鉋）の設置にあたっては、設計図書に示す場合を除き、杭の中心点を用地境界線上に一致させ、文字「国」「県」「市」が内側（官地側）になるようにしなければならない。</p> <p>1-13-5 銘板工</p> <p>銘板工の施工については、第6編3-8-5銘板工の規定による。</p> <p>1-13-6 階段工</p> <p>階段工の施工については、第3編2-3-22階段工の規定による。</p> <p>第14節 付帯道路工</p> <p>1-14-1 一般事項</p> <p>本節は、付帯道路工として作業土工（床掘り、埋戻し）、路側防護柵工、舗装準備工、アスファルト舗装工、コンクリート舗装工、薄層カラー舗装工、側溝工、集水柵工、縁石工、区画線工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>1-14-2 作業土工（床掘り・埋戻し）</p> <p>作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>1-14-3 路側防護柵工</p> <p>路側防護柵工の施工については、第3編2-3-8路側防護柵工の規定による。</p> <p>1-14-4 舗装準備工</p> <p>舗装準備工の施工については、第3編2-6-5舗装準備工の規定による。</p> <p>1-14-5 アスファルト舗装工</p> <p>アスファルト舗装工の施工については、第3編2-6-7アスファルト舗装工の規定による。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>1-14-6 コンクリート舗装工 コンクリート舗装工の施工については、第3編2-6-12コンクリート舗装工の規定による。</p> <p>1-14-7 薄層カラー舗装工 薄層カラー舗装工の施工については、第3編2-6-13薄層カラー舗装工の規定による。</p> <p>1-14-8 側溝工 側溝工の施工については、第7編1-12-3側溝工の規定による。</p> <p>1-14-9 集水柵工 集水柵工の施工については、第3編2-3-30集水柵工の規定による。</p> <p>1-14-10 縁石工 縁石工の施工については、第3編2-3-5縁石工の規定による。</p> <p>1-14-11 区画線工 区画線工の施工については、第3編2-3-9区画線工の規定による。</p> | <p>1-14-6 コンクリート舗装工 コンクリート舗装工の施工については、第3編2-6-12コンクリート舗装工の規定による。</p> <p>1-14-7 薄層カラー舗装工 薄層カラー舗装工の施工については、第3編2-6-13薄層カラー舗装工の規定による。</p> <p>1-14-8 側溝工 側溝工の施工については、第7編1-12-3側溝工の規定による。</p> <p>1-14-9 集水柵工 集水柵工の施工については、第3編2-3-30集水柵工の規定による。</p> <p>1-14-10 縁石工 縁石工の施工については、第3編2-3-5縁石工の規定による。</p> <p>1-14-11 区画線工 区画線工の施工については、第3編2-3-9区画線工の規定による。</p> |
| <p>第15節 付帯道路施設工</p> <p>1-15-1 一般事項 本節は、付帯道路施設工として境界工、道路付属物工、小型標識工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>1-15-2 境界工 境界工の施工については、第7編1-13-4境界工の規定による。</p> <p>1-15-3 道路付属物工 道路付属物工の施工については、第3編2-3-10道路付属物工の規定による。</p> <p>1-15-4 小型標識工 小型標識工の施工については、第3編2-3-6小型標識工の規定による。</p> | <p>第15節 付帯道路施設工</p> <p>1-15-1 一般事項 本節は、付帯道路施設工として境界工、道路付属物工、小型標識工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>1-15-2 境界工 境界工の施工については、第7編1-13-4境界工の規定による。</p> <p>1-15-3 道路付属物工 道路付属物工の施工については、第3編2-3-10道路付属物工の規定による。</p> <p>1-15-4 小型標識工 小型標識工の施工については、第3編2-3-6小型標識工の規定による。</p> |

第2章 突堤・人工岬

第1節 適用

1. 適用工種

本章は、海岸工事における海岸土工、軽量盛土工、突堤基礎工、突堤本体工、根固め工、消波工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

2. 適用規定（1）

海岸土工は、第1編第2章第3節河川土工・海岸土工・砂防土工、仮設工は、第3編第2章第10節仮設工の規定による。

3. 適用規定（2）

本章に特に定めのない事項については、第1編共通編、第2編材料編、第3編土木工事共通編の規定による。

4. 潮位観測の記録

受注者は、工事期間中、1日1回は潮位観測を行い記録しておかなければならない。

5. 避難場所の確保

受注者は、台風等の異常気象に備えて施工前に、避難場所の確保及び退避設備の対策を講じなければならない。

6. その他

受注者は、特に指定のない限り、堤防・護岸工の仮締切等において海岸・港湾管理施設、許可工作物等に対する局所的な波浪、洗掘等を避けるような施工をしなければならない。

第2節 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。

なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。

土木学会 海洋コンクリート構造物設計施工指針（案）（昭和51年12月）

土木学会 水中不分離性コンクリート設計施工指針（案）（平成3年5月）

農林水産省、国土交通省 海岸保全施設の技術上の基準について（平成16年3月）

第3節 軽量盛土工

2-3-1 一般事項

本節は、軽量盛土工として、軽量盛土工その他これらに類する工種について定める。

2-3-2 軽量盛土工

軽量盛土工の施工については、第3編2-11-2軽量盛土工の規定による。

第2章 突堤・人工岬

第1節 適用

1. 適用工種

本章は、海岸工事における海岸土工、軽量盛土工、突堤基礎工、突堤本体工、根固め工、消波工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

2. 適用規定（1）

海岸土工は、第1編第2章第3節河川土工・海岸土工・砂防土工、仮設工は、第3編第2章第10節仮設工の規定による。

3. 適用規定（2）

本章に特に定めのない事項については、第1編共通編、第2編材料編、第3編土木工事共通編の規定による。

4. 潮位観測の記録

受注者は、工事期間中、1日1回は潮位観測を行い記録しておかなければならない。

5. 避難場所の確保

受注者は、台風等の異常気象に備えて施工前に、避難場所の確保及び退避設備の対策を講じなければならない。

6. その他

受注者は、特に指定のない限り、堤防・護岸工の仮締切等において海岸・港湾管理施設、許可工作物等に対する局所的な波浪、洗掘等を避けるような施工をしなければならない。

第2節 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、**下記**の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。

土木学会 海洋コンクリート構造物設計施工指針（案）（昭和51年12月）

土木学会 水中不分離性コンクリート設計施工指針（案）（平成3年5月）

農林水産省、国土交通省、海岸保全施設の技術上の基準について（平成27年2月）

第3節 軽量盛土工

2-3-1 一般事項

本節は、軽量盛土工として、軽量盛土工その他これらに類する工種について定める。

2-3-2 軽量盛土工

軽量盛土工の施工については、第3編2-11-2軽量盛土工の規定による。

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>第 4 節 突堤基礎工</p> <p>2-4-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、突堤基礎工として作業土工（床掘り、埋戻し）、捨石工、吸出し防止工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 不陸整正の施工 受注者は、不陸整正の施工にあたっては、表面を平坦に仕上げなければならない。</p> <p>3. 突堤基礎の施工 受注者は、突堤基礎の施工にあたっては、基礎地盤上に確実に定着させなければならない。</p> <p>2-4-2 材 料</p> <p>1. 突堤基礎工に使用する捨石 突堤基礎工に使用する捨石は、第 7 編 1-5-2 材料の規定による。</p> <p>2. 中埋用栗石 吸出し防止工にふとんかごを用いる場合の中埋用栗石は、おおむね 15～25cm のもので、網目より大きな天然石または割ぐり石を使用するものとする。</p> <p>3. アスファルトマット、合成繊維マットの使用 吸出し防止工にアスファルトマット、合成繊維マットを使用する場合は、第 7 編 1-6-2 材料の規定による。</p> <p>2-4-3 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第 3 編 2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>2-4-4 捨石工 捨石工の施工については、第 3 編 2-3-19 捨石工の規定による。</p> <p>2-4-5 吸出し防止工</p> <p>1. 粗朶沈床工 受注者は、粗朶沈床工にあたって、連柴は梢を一方に向け径 15cm を標準とし、緊結は長さ約 60cm 毎に連柴締金を用いて締付け、垂鉛引鉄線または、棕侶なわ等にて結束し、この間 2ヶ所を二子なわ等をもって結束するものとし、連柴の長さは格子を結んだとき端にそれぞれ約 15cm を残すようにしなければならない。</p> <p>2. 梢の向き 受注者は、連柴及び敷粗朶を縦横ともそれぞれ梢を海岸に平行と沖合に向けて組立てなければならない。</p> <p>3. 連柴の結束 受注者は、粗朶沈床の上下部の連柴を上格子組立て完了後、完全に結束しなければ</p> | <p>第 4 節 突堤基礎工</p> <p>2-4-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、突堤基礎工として作業土工（床掘り、埋戻し）、捨石工、吸出し防止工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 不陸整正の施工 受注者は、不陸整正の施工にあたっては、表面を平坦に仕上げなければならない。</p> <p>3. 突堤基礎の施工 受注者は、突堤基礎の施工にあたっては、基礎地盤上に確実に定着させなければならない。</p> <p>2-4-2 材 料</p> <p>1. 突堤基礎工に使用する捨石 突堤基礎工に使用する捨石は、第 7 編 1-5-2 材料の規定による。</p> <p>2. 中埋用栗石 吸出し防止工にふとんかごを用いる場合の中埋用栗石は、おおむね 15～25cm のもので、網目より大きな天然石または割ぐり石を使用するものとする。</p> <p>3. アスファルトマット、合成繊維マットの使用 吸出し防止工にアスファルトマット、合成繊維マットを使用する場合は、第 7 編 1-6-2 材料の規定による。</p> <p>2-4-3 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第 3 編 2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>2-4-4 捨石工 捨石工の施工については、第 3 編 2-3-19 捨石工の規定による。</p> <p>2-4-5 吸出し防止工</p> <p>1. 粗朶沈床工 受注者は、粗朶沈床工にあたって、連柴は梢を一方に向け径 15cm を標準とし、緊結は長さ約 60cm 毎に連柴締金を用いて締付け、垂鉛引鉄線または、棕侶なわ等にて結束し、この間 2ヶ所を二子なわ等をもって結束するものとし、連柴の長さは格子を結んだとき端にそれぞれ約 15cm を残すようにしなければならない。</p> <p>2. 梢の向き 受注者は、連柴及び敷粗朶を縦横ともそれぞれ梢を海岸に平行と沖合に向けて組立てなければならない。</p> <p>3. 連柴の結束 受注者は、粗朶沈床の上下部の連柴を上格子組立て完了後、完全に結束しなければ</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>ならない。</p> <p>4. 沈設開始位置 受注者は、粗朶沈床の設置にあたって、潮流による沈設中のズレを考慮して、沈設開始位置を定めなければならない。</p> <p>5. 沈石の施工 受注者は、沈石の施工にあたって、沈床が均等に沈下するように投下し、当日中に完了しなければならない。</p> <p>6. 粗朶沈床の設置 受注者は、粗朶沈床の設置にあたっては、多層の場合、下層の作業完了の確認をしなければ上層沈設を行ってはならない。</p> <p>7. ふとんかごの詰石 受注者は、ふとんかごの詰石にあたっては、ふとんかごの先端から逐次詰込み、空隙を少なくしなければならない。</p> <p>8. ふとんかごの連結 受注者は、ふとんかごの連結にあたっては、ふとんかご用鉄線と同一の規格の鉄線で緊結しなければならない。</p> <p>9. ふとんかごの開口部の緊結 受注者は、ふとんかごの開口部を詰石後、かごを形成するものと同一の規格の鉄線をもって緊結しなければならない。</p> <p>10. アスファルトマット、合成繊維マットの目地処理 受注者は、アスファルトマット、合成繊維マットの目地処理は重ね合わせとし、重ね合わせ幅は 50cm 以上としなければならない。</p> | <p>ならない。</p> <p>4. 沈設開始位置 受注者は、粗朶沈床の設置にあたって、潮流による沈設中のズレを考慮して、沈設開始位置を定めなければならない。</p> <p>5. 沈石の施工 受注者は、沈石の施工にあたって、沈床が均等に沈下するように投下し、当日中に完了しなければならない。</p> <p>6. 粗朶沈床の設置 受注者は、粗朶沈床の設置にあたっては、多層の場合、下層の作業完了の確認をしなければ上層沈設を行ってはならない。</p> <p>7. ふとんかごの詰石 受注者は、ふとんかごの詰石にあたっては、ふとんかごの先端から逐次詰込み、空隙を少なくしなければならない。</p> <p>8. ふとんかごの連結 受注者は、ふとんかごの連結にあたっては、ふとんかご用鉄線と同一の規格の鉄線で緊結しなければならない。</p> <p>9. ふとんかごの開口部の緊結 受注者は、ふとんかごの開口部を詰石後、かごを形成するものと同一の規格の鉄線をもって緊結しなければならない。</p> <p>10. アスファルトマット、合成繊維マットの目地処理 受注者は、アスファルトマット、合成繊維マットの目地処理は重ね合わせとし、重ね合わせ幅は 50cm 以上としなければならない。</p> |
| <p>第 5 節 突堤本体工</p> <p>2-5-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、突堤本体工として捨石工、被覆石工、被覆ブロック工、海岸コンクリートブロック工、既製杭工、詰杭工、矢板工、石枠工、場所打コンクリート工、ケーソン工、セルラー工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 適用規定 受注者は、突堤本体のコンクリート施工にあたっては、第 1 編第 3 章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。</p> <p>3. コンクリート打込み 受注者は、堤体工が扶壁式の場合、扶壁と表法被覆工は一体としてコンクリートを打込み、打継目を設けてはならない。</p> <p>4. コンクリート打設 受注者は、堤体工が階段式の場合、階段のけ込み部の型枠は吊り型枠を用いて、天端までコンクリートを打設しなければならない。</p> <p>5. 中詰の施工 受注者は、中詰について、本体施工後速やかに施工しなければならない。</p> | <p>第 5 節 突堤本体工</p> <p>2-5-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、突堤本体工として捨石工、被覆石工、被覆ブロック工、海岸コンクリートブロック工、既製杭工、詰杭工、矢板工、石枠工、場所打コンクリート工、ケーソン工、セルラー工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 適用規定 受注者は、突堤本体のコンクリート施工にあたっては、第 1 編 3 章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。</p> <p>3. コンクリート打込み 受注者は、堤体工が扶壁式の場合、扶壁と表法被覆工は一体としてコンクリートを打込み、打継目を設けてはならない。</p> <p>4. コンクリート打設 受注者は、堤体工が階段式の場合、階段のけ込み部の型枠は吊り型枠を用いて、天端までコンクリートを打設しなければならない。</p> <p>5. 中詰の施工 受注者は、中詰について、本体施工後すみやかに施工しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>6. 中詰の施工方法 受注者は、中詰の施工方法について、ケーソン及びセルラーの各室の中詰量の差が極力生じないように行わなければならない。</p> <p>2-5-2 捨石工 捨石工の施工については、第3編2-3-19捨石工の規定による。</p> <p>2-5-3 被覆石工 受注者は、被覆石の施工にあたっては、大小の石で噛み合わせ良く、均し面に緩みがないよう施工しなければならない。</p> <p>2-5-4 被覆ブロック工</p> <p>1. 施工上の注意 受注者は、施工箇所における海水汚濁防止につとめなければならない。</p> <p>2. 被覆ブロックの運搬 受注者は、被覆ブロックの運搬にあたっては、部材に損傷や衝撃を与えないように施工しなければならない。またワイヤー等で損傷するおそれのある部分は保護しなければならない。</p> <p>3. 被覆ブロックの据付け 受注者は、被覆ブロックの据付けにあたっては、被覆ブロック相互の接合部において段差が生じないように施工しなければならない。</p> <p>2-5-5 海岸コンクリートブロック工 海岸コンクリートブロック工の施工については、第7編1-5-6海岸コンクリートブロック工の規定による。</p> <p>2-5-6 既製杭工 既製杭工の施工については、第3編2-4-4既製杭工の規定による。</p> <p>2-5-7 詰杭工</p> <p>1. コンクリート杭の施工 コンクリート杭の施工については、第3編2-4-4既製杭工の規定による。</p> <p>2. コンクリートパネルの設置 受注者は、コンクリートパネルの設置については、パネル相互間に中詰石の挿入や転落石のはまり込みがないよう施工しなければならない。</p> <p>3. かみ合せ石等の禁止 受注者は、基礎面とブロックの間またはブロック相互の間に、かみ合せ石等をしてはならない。</p> <p>4. 不陸整正 受注者は、不陸整正の施工にあたっては、表面を平坦に仕上げなければならない。</p> | <p>6. 中詰の施工方法 受注者は、中詰の施工方法について、ケーソン及びセルラーの各室の中詰量の差が極力生じないように行わなければならない。</p> <p>2-5-2 捨石工 捨石工の施工については、第3編2-3-19捨石工の規定による</p> <p>2-5-3 被覆石工 受注者は、被覆石の施工にあたっては、大小の石で噛み合わせ良く、均し面に緩みがないよう施工しなければならない。</p> <p>2-5-4 被覆ブロック工</p> <p>1. 施工上の注意 受注者は、施工箇所における海水汚濁防止につとめなければならない。</p> <p>2. 被覆ブロックの運搬 受注者は、被覆ブロックの運搬にあたっては、部材に損傷や衝撃を与えないように施工しなければならない。またワイヤー等で損傷するおそれのある部分は保護しなければならない。</p> <p>3. 被覆ブロックの据付け 受注者は、被覆ブロックの据付けにあたっては、被覆ブロック相互の接合部において段差が生じないように施工しなければならない。</p> <p>2-5-5 海岸コンクリートブロック工 海岸コンクリートブロック工の施工については、第7編1-5-6海岸コンクリートブロック工の規定による。</p> <p>2-5-6 既製杭工 既製杭工の施工については、第3編2-4-4既製杭工の規定による。</p> <p>2-5-7 詰杭工</p> <p>1. コンクリート杭の施工 コンクリート杭の施工については、第3編2-4-4既製杭工の規定による。</p> <p>2. コンクリートパネルの設置 受注者は、コンクリートパネルの設置については、パネル相互間に中詰石の挿入や転落石のはまり込みがないよう施工しなければならない。</p> <p>3. かみ合せ石等の禁止 受注者は、基礎面とブロックの間またはブロック相互の間に、かみ合せ石等をしてはならない。</p> <p>4. 不陸整正 受注者は、不陸整正の施工にあたっては、表面を平坦に仕上げなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>2-5-8 矢板工 矢板工の施工については、第3編2-3-4矢板工の規定による。</p> <p>2-5-9 石枠工</p> <p>1. 型枠 受注者は、コンクリート枠の製作に使用する型枠は、所定の形状のものとし、変形、破損等のないもので整備されたものを使用しなければならない。</p> <p>2. 製作番号の表示 受注者は、コンクリート枠製作完了後、製作番号を表示しなければならない。</p> <p>3. 仮置き場所 コンクリート枠の仮置き場所は、突起等の不陸は均すものとする。</p> <p>4. コンクリートパネルの設置 受注者は、コンクリートパネルの設置については、パネル相互間に中詰石の挿入や転落石のはまり込みがないよう施工しなければならない。</p> <p>5. かみ合わせ石等の禁止 受注者は、基礎面とブロックの間またはブロック相互の間に、かみ合わせ石等をしてはならない。</p> <p>6. 不陸整正 受注者は、不陸整正の施工にあたっては、表面を平坦に仕上げなければならない。</p> <p>2-5-10 場所打コンクリート工 受注者は、場所打コンクリート工の施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。</p> <p>2-5-11 ケーソン工</p> <p>1. ケーソンと函台の絶縁 ケーソンと函台は、絶縁するものとする。</p> <p>2. 海上コンクリート打設 受注者は、海上コンクリート打設については、打継面が、海水に洗われることのない状態において施工しなければならない。</p> <p>3. ケーソン製作時の配置 受注者は、2函以上のケーソンを同一函台で製作する場合は、ケーソン相互間に支障が生じないように配置しなければならない。</p> <p>4. フローティングドックの調整 受注者は、フローティングドックの作業面を施工に先立ち水平かつ平坦になるよう調整しなければならない。</p> <p>5. 製作完了後の表示 受注者は、ケーソン製作完了後、ケーソン番号、吃水目盛等をケーソンに表示しなければならない。なお、その位置及び内容は、監督員の指示によらなければならない。</p> | <p>2-5-8 矢板工 矢板工の施工については、第3編2-3-4矢板工の規定による。</p> <p>2-5-9 石枠工</p> <p>1. 型枠 受注者は、コンクリート枠の製作に使用する型枠は、所定の形状のものとし、変形、破損等のないもので整備されたものを使用しなければならない。</p> <p>2. 製作番号の表示 受注者は、コンクリート枠製作完了後、製作番号を表示しなければならない。</p> <p>3. 仮置き場所 コンクリート枠の仮置き場所は、突起等の不陸は均すものとする。</p> <p>4. コンクリートパネルの設置 受注者は、コンクリートパネルの設置については、パネル相互間に中詰石の挿入や転落石のはまり込みがないよう施工しなければならない。</p> <p>5. かみ合わせ石等の禁止 受注者は、基礎面とブロックの間またはブロック相互の間に、かみ合わせ石等をしてはならない。</p> <p>6. 不陸整正 受注者は、不陸整正の施工にあたっては、表面を平坦に仕上げなければならない。</p> <p>2-5-10 場所打コンクリート工 受注者は、場所打コンクリート工の施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。</p> <p>2-5-11 ケーソン工</p> <p>1. ケーソンと函台の絶縁 ケーソンと函台は、絶縁するものとする。</p> <p>2. 海上コンクリート打設 受注者は、海上コンクリート打設については、打継面が、海水に洗われることのない状態において施工しなければならない。</p> <p>3. ケーソン製作時の配置 受注者は、2函以上のケーソンを同一函台で製作する場合は、ケーソン相互間に支障が生じないように配置しなければならない。</p> <p>4. フローティングドックの調整 受注者は、フローティングドックの作業面を施工に先立ち水平かつ平坦になるよう調整しなければならない。</p> <p>5. 製作完了後の表示 受注者は、ケーソン製作完了後、ケーソン番号、吃水目盛等をケーソンに表示しなければならない。なお、その位置及び内容は、監督員の指示によらなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>6. ケーソン進水 受注者は、ケーソン進水に先立ち、ケーソンに異常のないことを確認しなければならない。また、異常を発見した場合は、直ちに処置を行い、監督員に連絡しなければならない。</p> <p>7. 進水方法及び進水時期 受注者は、進水方法及び進水時期については、設計図書によらなければならない。これにより難い場合は設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>8. 斜路によるケーソン進水 受注者は、斜路によるケーソン進水を行う場合、進水に先立ち斜路を詳細に調査し、進水作業におけるケーソンの保身に努めなければならない。</p> <p>9. ジャッキアップ 受注者は、製作場及び斜路ジャッキ台でのジャッキアップは、偏心荷重とならないようジャッキを配置し、ケーソンの保身に努めなければならない。</p> <p>10. ドライドックによるケーソン進水 受注者は、ドライドックによるケーソン進水を行う場合、進水に先立ちゲート前面を詳細に調査し、ゲート浮上及び進水作業におけるケーソンの保身に努めなければならない。</p> <p>11. ゲート浮上作業 受注者は、ゲート浮上作業中、ゲート本体の側面及び底面への衝撃、すりへりを与えないようにしなければならない。</p> <p>12. ゲート閉鎖 受注者は、ゲート閉鎖は、進水に先立ちドック戸当たり近辺の異物及び埋設土砂を除去、清掃し、ゲート本体の保護につとめなければならない。</p> <p>13. 波浪、うねりが大きい場合のゲート閉鎖作業 受注者は、波浪、うねりが大きい場合の、ゲート閉鎖作業は極力避け、戸当たり面の損傷を避けなければならない。</p> <p>14. 吊り降し進水 受注者は、吊り降し進水を行う場合は、施工ヤードを総合的に調査し、作業にともなうケーソンの保身に努めなければならない。</p> <p>15. 吊具の品質・形状寸法等 吊具の品質・形状寸法等については、設計図書によるものとし、これより難い場合には、設計図書に関して監督員と協議するものとする。</p> <p>16. 引き出し ケーソンが自力で浮上するまでは、曳船等で引き出さないものとする。</p> <p>17. 進水完了後の異常確認 受注者は、ケーソン進水完了後は、ケーソンに異常がないことを確認しなければならない。</p> <p>18. ケーソン仮置き 受注者は、ケーソン仮置きに先立ち、ケーソンに異常のないことを確認しなければならない。</p> | <p>6. ケーソン進水 受注者は、ケーソン進水に先立ち、ケーソンに異常のないことを確認しなければならない。また、異常を発見した場合は、ただちに処置を行い、監督員に連絡しなければならない。</p> <p>7. 進水方法及び進水時期 受注者は、進水方法及び進水時期については、設計図書によらなければならない。これにより難い場合は設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>8. 斜路によるケーソン進水 受注者は、斜路によるケーソン進水を行う場合、進水に先立ち斜路を詳細に調査し、進水作業におけるケーソンの保身に努めなければならない。</p> <p>9. ジャッキアップ 受注者は、製作場及び斜路ジャッキ台でのジャッキアップは、偏心荷重とならないようジャッキを配置し、ケーソンの保身に努めなければならない。</p> <p>10. ドライドックによるケーソン進水 受注者は、ドライドックによるケーソン進水を行う場合、進水に先立ちゲート前面を詳細に調査し、ゲート浮上及び進水作業におけるケーソンの保身に努めなければならない。</p> <p>11. ゲート浮上作業 受注者は、ゲート浮上作業中、ゲート本体の側面及び底面への衝撃、すりへりを与えないようにしなければならない。</p> <p>12. ゲート閉鎖 受注者は、ゲート閉鎖は、進水に先立ちドック戸当たり近辺の異物及び埋設土砂を除去、清掃し、ゲート本体の保護につとめなければならない。</p> <p>13. 波浪、うねりが大きい場合のゲート閉鎖作業 受注者は、波浪、うねりが大きい場合の、ゲート閉鎖作業は極力避け、戸当たり面の損傷を避けなければならない。</p> <p>14. 吊り降し進水 受注者は、吊り降し進水を行う場合は、施工ヤードを総合的に調査し、作業にともなうケーソンの保身に努めなければならない。</p> <p>15. 吊具の品質・形状寸法等 吊具の品質・形状寸法等については、設計図書によるものとし、これより難い場合には、設計図書に関して監督員と協議するものとする。</p> <p>16. 引き出し ケーソンが自力で浮上するまでは、曳船等で引き出さないものとする。</p> <p>17. 進水完了後の異常確認 受注者は、ケーソン進水完了後は、ケーソンに異常がないことを確認しなければならない。</p> <p>18. ケーソン仮置き 受注者は、ケーソン仮置きに先立ち、ケーソンに異常のないことを確認しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>19. ケーソン製作一般 受注者は、ケーソンの仮置き及び据付け方法、曳航方法、寄港地、避難場所、回航経路、連絡体制等については、設計図書によるものとし、これにより難しい場合は設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>20. 各室の水位差 受注者は、ケーソン仮置き及び据付けの際、注水時に各室の水位差は、1 m以内としなければならない。</p> <p>21. ケーソン仮置き後の異常確認 受注者は、ケーソン仮置き完了後、ケーソンが所定の位置に異常なく仮置きされたことを確認しなければならない。</p> <p>22. ケーソンの管理 受注者は、ケーソンの仮置き期間中、気象及び海象に十分注意し管理しなければならない。</p> <p>23. 曳航、回航 受注者は、曳航、回航に先立ち監督員に報告しなければならない。</p> <p>24. 曳航 回航に当たっての事故防止 受注者は、ケーソン曳航、回航にあたっては、監視を十分に行い、他航行船舶との事故防止につとめなければならない。</p> <p>25. ケーソンの安定 受注者は、ケーソンの曳航中、回航中は、ケーソンの安定に留意しなければならない。 また、ケーソンを吊上げて曳航する場合には、ケーソンが振れ、回転をしない処置を講じなければならない。</p> <p>26. 曳航、回航完了後の異常確認 受注者は、曳航、回航完了後ケーソンに異常のないことを確認しなければならない。</p> <p>27. 回航中の寄港又は避難 受注者は、回航中、寄港または避難した場合は、ただちにケーソンの異常の有無を監督員に連絡しなければならない。また、目的地に到着時も同様にしなければならない。また、回航計画に定める地点を通過したときは、通過時刻及び異常の有無を同様に連絡しなければならない。</p> <p>28. アスファルトマット使用の場合の目地 アスファルトマットを摩擦増大マットとして使用する場合は突合せ目地とするものとする。</p> <p>29. 気象及び海象の調査 受注者は、ケーソン据付けに先立ち気象及び海象をあらかじめ調査し、据付けに適切な時期を選定しケーソン据付をしなければならない。</p> <p>30. 付着している貝 海草等の除去 受注者は、海中に仮置きされたケーソンを据付ける場合は、ケーソンの接触面に付着している貝、海草等を据付けに支障がない程度に取り除かなければならない。</p> | <p>19. ケーソン製作一般 受注者は、ケーソンの仮置き及び据付け方法、曳航方法、寄港地、避難場所、回航経路、連絡体制等については、設計図書によるものとし、これにより難しい場合は設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>20. 各室の水位差 受注者は、ケーソン仮置き及び据付けの際、注水時に各室の水位差は、1 m以内としなければならない。</p> <p>21. ケーソン仮置き後の異常確認 受注者は、ケーソン仮置き完了後、ケーソンが所定の位置に異常なく仮置きされたことを確認しなければならない。</p> <p>22. ケーソンの管理 受注者は、ケーソンの仮置き期間中、気象及び海象に十分注意し管理しなければならない。</p> <p>23. 曳航、回航 受注者は、曳航、回航に先立ち監督員に報告しなければならない。</p> <p>24. 曳航 回航に当たっての事故防止 受注者は、ケーソン曳航、回航にあたっては、監視を十分に行い、他航行船舶との事故防止につとめなければならない。</p> <p>25. ケーソンの安定 受注者は、ケーソンの曳航中、回航中は、ケーソンの安定に留意しなければならない。また、ケーソンを吊上げて曳航する場合には、ケーソンが振れ、回転をしない処置を講じなければならない。</p> <p>26. 曳航、回航完了後の異常確認 受注者は、曳航、回航完了後ケーソンに異常のないことを確認しなければならない。</p> <p>27. 回航中の寄港又は避難 受注者は、回航中、寄港または避難した場合は、ただちにケーソンの異常の有無を監督員に連絡しなければならない。また、目的地に到着時も同様にしなければならない。また、回航計画に定める地点を通過したときは、通過時刻及び異常の有無を同様に連絡しなければならない。</p> <p>28. アスファルトマット使用の場合の目地 アスファルトマットを摩擦増大マットとして使用する場合は突合せ目地とするものとする。</p> <p>29. 気象及び海象の調査 受注者は、ケーソン据付けに先立ち気象及び海象をあらかじめ調査し、据付けに適切な時期を選定しケーソン据付をしなければならない。</p> <p>30. 付着している貝 海草等の除去 受注者は、海中に仮置きされたケーソンを据付ける場合は、ケーソンの接触面に付着している貝、海草等を据付けに支障がない程度に取り除かなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>31. ケーソン据付け完了後の異常確認 受注者は、ケーソン据付け完了後は、ケーソンに異常のないことを確認しなければならない。</p> <p>2-5-12 セルラー工 1. 製作番号の表示 受注者は、セルラー製作完了後は、製作番号を表示しなければならない。</p> <p>2. セルラー仮置き場所 セルラー仮置き場所については、突起等の不陸は、均さなければならない。</p> <p>3. 海中に仮置きされたセルラーを据付け 受注者は、海中に仮置きされたセルラーを据付ける場合は、セルラーの接触面に付着している貝、海草等を据付けに支障がない程度に取り除かなければならない。</p> <p>第 6 節 根固め工 2-6-1 一般事項 1. 適用工種 本節は、根固め工として捨石工、根固めブロック工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 施工上の注意 受注者は、投入にあたっては、濁り防止に十分注意しなければならない。</p> <p>2-6-2 捨石工 捨石工の施工については、第 3 編 2-3-19 捨石工の規定による。</p> <p>2-6-3 根固めブロック工 根固めブロック工の施工については、第 7 編 1-5-6 海岸コンクリートブロック工の規定による。</p> <p>第 7 節 消波工 2-7-1 一般事項 1. 適用工種 本節は、消波工として捨石工、消波ブロック工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 施工上の注意 受注者は、投入にあたっては、濁り防止に十分注意しなければならない。</p> <p>2-7-2 捨石工 捨石工の施工については、第 3 編 2-3-19 捨石工の規定による。</p> | <p>31. ケーソン据付け完了後の異常確認 受注者は、ケーソン据付け完了後は、ケーソンに異常のないことを確認しなければならない。</p> <p>2-5-12 セルラー工 1. 製作番号の表示 受注者は、セルラー製作完了後は、製作番号を表示しなければならない。</p> <p>2. セルラー仮置き場所 セルラー仮置き場所については、突起等の不陸は、均さなければならない。</p> <p>3. 海中に仮置きされたセルラーを据付け 受注者は、海中に仮置きされたセルラーを据付ける場合は、セルラーの接触面に付着している貝、海草等を据付けに支障がない程度に取り除かなければならない。</p> <p>第 6 節 根固め工 2-6-1 一般事項 1. 適用工種 本節は、根固め工として捨石工、根固めブロック工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 施工上の注意 受注者は、投入にあたっては、濁り防止に十分注意しなければならない。</p> <p>2-6-2 捨石工 捨石工の施工については、第 3 編 2-3-19 捨石工の規定による。</p> <p>2-6-3 根固めブロック工 根固めブロック工の施工については、第 7 編 1-5-6 海岸コンクリートブロック工の規定による。</p> <p>第 7 節 消波工 2-7-1 一般事項 1. 適用工種 本節は、消波工として捨石工、消波ブロック工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 施工上の注意 受注者は、投入にあたっては、濁り防止に十分注意しなければならない。</p> <p>2-7-2 捨石工 捨石工の施工については、第 3 編 2-3-19 捨石工の規定による。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>2-7-3 消波ブロック工</p> <p>消波ブロック工の施工については、第7編1-5-6 海岸コンクリートブロック工の規定による。</p> | <p>2-7-3 消波ブロック工</p> <p>消波ブロック工の施工については、第7編1-5-6 海岸コンクリートブロック工の規定による。</p> |

第 3 章 海域堤防（人工リーフ、離岸堤、潜堤）

第 3 章 海域堤防（人工リーフ、離岸堤、潜堤）

第 1 節 適用

第 1 節 適用

1. 適用工種

本章は、海岸工事における海域堤基礎工、海域堤本体工、仮設工、その他これらに類する工種について適用する。

1. 適用工種

本章は、海岸工事における海域堤基礎工、海域堤本体工、仮設工、その他これらに類する工種について適用する。

2. 適用規定（1）

仮設工は、第 3 編第 2 章第 10 節仮設工の規定による。

2. 適用規定（1）

仮設工は、第 3 編第 2 章第 10 節仮設工の規定による。

3. 適用規定（2）

本章に特に定めのない事項については、第 1 編共通編、第 2 編材料編、第 3 編土木工事共通編の規定による。

3. 適用規定（2）

本章に特に定めのない事項については、第 1 編共通編、第 2 編材料編、第 3 編土木工事共通編の規定による。

4. 潮位観測の記録

受注者は、工事期間中、1 日 1 回は潮位観測を行い記録しておかなければならない。

4. 潮位観測の記録

受注者は、工事期間中、1 日 1 回は潮位観測を行い記録しておかなければならない。

5. 避難場所確保及び退避設備

受注者は、台風等の異常気象に備えて施工前に、避難場所の確保及び退避設備の対策を講じなければならない。

5. 避難場所確保及び退避設備

受注者は、台風等の異常気象に備えて施工前に、避難場所の確保及び退避設備の対策を講じなければならない。

6. その他

受注者は、特に指定のない限り、堤防・護岸工の仮締切等において海岸・港湾管理施設、許可工作物等に対する局所的な波浪、洗掘等を避けるような施工をしなければならない。

6. その他

受注者は、特に指定のない限り、堤防・護岸工の仮締切等において海岸・港湾管理施設、許可工作物等に対する局所的な波浪、洗掘等を避けるような施工をしなければならない。

第 2 節 適用すべき諸基準

第 2 節 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、下記の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。

なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。

土木学会 海洋コンクリート構造物設計施工指針（案）（昭和 51 年 12 月）

土木学会 海洋コンクリート構造物設計施工指針（案）（昭和 51 年 12 月）

土木学会 水中不分離性コンクリート設計施工指針（案）（平成 3 年 5 月）

土木学会 水中不分離性コンクリート設計施工指針（案）（平成 3 年 5 月）

農林水産省、国土交通省 海岸保全施設の技術上の基準について（平成 16 年 4 月）

農林水産省、国土交通省 海岸保全施設の技術上の基準について（平成 27 年 2 月）

第 3 節 海域堤基礎工

第 3 節 海域堤基礎工

3-3-1 一般事項

3-3-1 一般事項

1. 適用工種

本節は、海域堤基礎工として捨石工、吸出し防止工、その他これらに類する工種について定める。

1. 適用工種

本節は、海域堤基礎工として捨石工、吸出し防止工、その他これらに類する工種について定める。

2. 不陸整正

受注者は、不陸整正の施工にあたっては、表面を平坦に仕上げなければならない。

2. 不陸整正

受注者は、不陸整正の施工にあたっては、表面を平坦に仕上げなければならない。

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>3. 突堤基礎 受注者は、突堤基礎の施工にあたっては、基礎地盤上に確実に定着させなければならない。</p> <p>3-3-2 材 料</p> <p>1. 捨石 海域堤基礎工に使用する捨石は、第 7 編 1-5-2 材料の規定による。</p> <p>2. 中埋用栗石 吸出し防止工にふとんかごを用いる場合の中埋用栗石はおおむね 15~25cm のもので、網目より大きな天然石または割ぐり石を使用するものとする。</p> <p>3. 適用規定 吸出し防止工にアスファルトマット、合成繊維マット、合成樹脂系マット、帆布を使用する場合は、第 7 編 1-6-2 材料の規定による。</p> <p>3-3-3 捨石工 捨石工の施工については、第 3 編 2-3-19 捨石工の規定による。</p> <p>3-3-4 吸出し防止工</p> <p>1. ふとんかごの詰石 受注者は、ふとんかごの詰石にあたっては、ふとんかごの先端から逐次詰込み、空隙を少なくしなければならない。</p> <p>2. ふとんかごの連結 受注者は、ふとんかごの連結にあたっては、ふとんかご用鉄線と同一の規格の鉄線で緊結しなければならない。</p> <p>3. ふとんかごの開口部の緊結 受注者は、ふとんかごの開口部を詰石後、かごを形成するものと同一の規格の鉄線をもって緊結しなければならない。</p> <p>4. アスファルトマットの目地処理 受注者は、アスファルトマットの目地処理は重ね合わせとし、重ね合わせ幅は 50cm 以上としなければならない。</p> <p>第 4 節 海域堤本体工</p> <p>3-4-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、海域堤本体工として捨石工、海岸コンクリートブロック工、ケーソン工、セルラー工、場所打コンクリート工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 海域堤本体工の施工 海域堤本体工の施工については、第 7 編 2-5-1 一般事項の規定による。</p> | <p>3. 突堤基礎 受注者は、突堤基礎の施工にあたっては、基礎地盤上に確実に定着させなければならない。</p> <p>3-3-2 材 料</p> <p>1. 捨石 海域堤基礎工に使用する捨石は、第 7 編 1-5-2 材料の規定による。</p> <p>2. 中埋用栗石 吸出し防止工にふとんかごを用いる場合の中埋用栗石はおおむね 15~25cm のもので、網目より大きな天然石または割ぐり石を使用するものとする。</p> <p>3. 適用規定 吸出し防止工にアスファルトマット、合成繊維マット、合成樹脂系マット、帆布を使用する場合は、第 7 編 1-6-2 材料の規定による。</p> <p>3-3-3 捨石工 捨石工の施工については、第 3 編 2-3-19 捨石工の規定による。</p> <p>3-3-4 吸出し防止工</p> <p>1. ふとんかごの詰石 受注者は、ふとんかごの詰石にあたっては、ふとんかごの先端から逐次詰込み、空隙を少なくしなければならない。</p> <p>2. ふとんかごの連結 受注者は、ふとんかごの連結にあたっては、ふとんかご用鉄線と同一の規格の鉄線で緊結しなければならない。</p> <p>3. ふとんかごの開口部の緊結 受注者は、ふとんかごの開口部を詰石後、かごを形成するものと同一の規格の鉄線をもって緊結しなければならない。</p> <p>4. アスファルトマットの目地処理 受注者は、アスファルトマットの目地処理は重ね合わせとし、重ね合わせ幅は 50cm 以上としなければならない。</p> <p>第 4 節 海域堤本体工</p> <p>3-4-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、海域堤本体工として捨石工、海岸コンクリートブロック工、ケーソン工、セルラー工、場所打コンクリート工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 海域堤本体工の施工 海域堤本体工の施工については、第 7 編 2-5-1 一般事項の規定による。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>3-4-2 捨石工 捨石工の施工については、第 3 編 2-3-19 捨石工の規定による。</p> <p>3-4-3 海岸コンクリートブロック工 海岸コンクリートブロック工の施工については、第 7 編 1-5-6 海岸コンクリートブロック工の規定による。</p> <p>3-4-4 ケーソン工 ケーソン工の施工については、第 7 編 2-5-11 ケーソン工の規定による。</p> <p>3-4-5 セルラー工 セルラー工の施工については、第 7 編 2-5-12 セルラー工の規定による。</p> <p>3-4-6 場所打コンクリート工 受注者は、場所打コンクリート工の施工については、第 1 編第 3 章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。</p> | <p>3-4-2 捨石工 捨石工の施工については、第 3 編 2-3-19 捨石工の規定による。</p> <p>3-4-3 海岸コンクリートブロック工 海岸コンクリートブロック工の施工については、第 7 編 1-5-6 海岸コンクリートブロック工の規定による。</p> <p>3-4-4 ケーソン工 ケーソン工の施工については、第 7 編 2-5-11 ケーソン工の規定による。</p> <p>3-4-5 セルラー工 セルラー工の施工については、第 7 編 2-5-12 セルラー工の規定による。</p> <p>3-4-6 場所打コンクリート工 受注者は、場所打コンクリート工の施工については、第 1 編第 3 章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。</p> |

第 4 章 浚渫（海岸）

第 1 節 適用

1. 適用工事

本章は、海岸工事における浚渫工（ポンプ浚渫船）、浚渫工（グラブ船）、浚渫土処理工、仮設工、その他これらに類する工種について適用する。

2. 仮設工

仮設工は、第 3 編第 2 章第 10 節仮設工の規定による。

3. 適用規定

本章に特に定めのない事項については、第 1 編共通編、第 2 編材料編、第 3 編土木工事共通編の規定による。

4. 潮位観測の記録

受注者は、工事期間中、1 日 1 回は潮位観測を行い記録しておかなければならない。

第 2 節 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、関係基準等によらなければならない。

第 3 節 浚渫工（ポンプ浚渫船）

4-3-1 一般事項

1. 適用工種

本節は、浚渫工（ポンプ浚渫船）として浚渫船運転工、作業船及び機械運転工、配土工、その他これらに類する工種について定める。

2. 浚渫作業

受注者は、浚渫の作業位置、測量、サンプリング調査、数量、浚渫船、浚渫土砂、余水処理については、設計図書によらなければならない。

3. 避難場所の確保及び退避設備

受注者は、浚渫工の施工については、施工前に台風等の異常気象に備えて作業船及び作業に使用する機械の避難場所の確保及び退避設備の対策を講じなければならない。

4. 支障物件の落下

受注者は、浚渫工の施工については、船舶航行に支障をきたす物件を落とした場合には、直ちに関係機関に通報及び監督員に連絡するとともに、速やかに取り除かなければならない。

5. 標識及び量水標の設置

受注者は、浚渫工の施工については、施工区域に標識及び量水標を設置しなければならない。

第 4 章 浚渫（海岸）

第 1 節 適用

1. 適用工事

本章は、海岸工事における浚渫工（ポンプ浚渫船）、浚渫工（グラブ船）、浚渫土処理工、仮設工、その他これらに類する工種について適用する。

2. 仮設工

仮設工は、第 3 編第 2 章第 10 節仮設工の規定による。

3. 適用規定

本章に特に定めのない事項については、第 1 編共通編、第 2 編材料編、第 3 編土木工事共通編の規定による。

4. 潮位観測の記録

受注者は、工事期間中、1 日 1 回は潮位観測を行い記録しておかなければならない。

第 2 節 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、関係基準等によらなければならない。

第 3 節 浚渫工（ポンプ浚渫船）

4-3-1 一般事項

1. 適用工種

本節は、浚渫工（ポンプ浚渫船）として浚渫船運転工、作業船及び機械運転工、配土工、その他これらに類する工種について定める。

2. 浚渫作業

受注者は、浚渫の作業位置、測量、サンプリング調査、数量、浚渫船、浚渫土砂、余水処理については、設計図書によらなければならない。

3. 避難場所の確保及び退避設備

受注者は、浚渫工の施工については、施工前に台風等の異常気象に備えて作業船及び作業に使用する機械の避難場所の確保及び退避設備の対策を講じなければならない。

4. 支障物件の落下

受注者は、浚渫工の施工については、船舶航行に支障をきたす物件を落とした場合には、直ちに関係機関に通報及び監督員に連絡するとともに、すみやかに取り除かなければならない。

5. 標識及び量水標の設置

受注者は、浚渫工の施工については、施工区域に標識及び量水標を設置しなければならない。

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>6. 海象・気象の調査 受注者は浚渫工の施工において、潮位及び潮流、波浪、風浪等の海象・気象の施工に必要な資料を施工前に調査しなければならない。</p> <p>7. 船の固定、海水汚濁等防止対策 受注者は、浚渫工の施工において、船の固定、浚渫時の海水汚濁等についての対策を講じなければならない。</p> <p>4-3-2 浚渫船運転工 浚渫船運転工の施工については、第3編2-16-3 浚渫船運転工の規定による。</p> <p>4-3-3 作業船及び機械運転工 作業船及び機械運転工の施工については、第6編2-3-3 作業船及び機械運転工の規定による。</p> <p>4-3-4 配土工</p> <p>1. 配土工の施工 配土工の施工については、第3編2-16-2 配土工の規定による。</p> <p>2. 施工上の注意 受注者は、排送管からの漏水により、堤体への悪影響及び付近への汚染が生じないようにしなければならない。</p> <p>第4節 浚渫工（グラブ船）</p> <p>4-4-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、浚渫工（グラブ船）として浚渫船運転工、作業船運転工、配土工、その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 浚渫仕様 受注者は、浚渫の作業位置、測量、サンプリング調査、数量、浚渫船、浚渫土砂、余水処理については、設計図書によらなければならない。</p> <p>3. 避難場所の確保及び退避設備の対策 受注者は、浚渫工の施工については、施工前に台風等の異常気象に備えて作業船及び作業に使用する機械の避難場所の確保及び退避設備の対策を講じなければならない。</p> <p>4. 支障物件の落下 受注者は、浚渫工の施工については、船舶航行に支障をきたす物件を落とした場合には、直ちに関係機関に通報及び監督員に報告するとともに、速やかに取り除かななければならない。</p> <p>5. 標識及び量水標の設置 受注者は、浚渫工の施工については、施工区域に標識及び量水標を設置しなければならない。</p> | <p>6. 海象・気象の調査 受注者は浚渫工の施工において、潮位及び潮流、波浪、風浪等の海象・気象の施工に必要な資料を施工前に調査しなければならない。</p> <p>7. 船の固定、海水汚濁等防止対策 受注者は、浚渫工の施工において、船の固定、浚渫時の海水汚濁等についての対策を講じなければならない。</p> <p>4-3-2 浚渫船運転工 浚渫船運転工の施工については、第3編2-16-3 浚渫船運転工の規定による。</p> <p>4-3-3 作業船及び機械運転工 作業船及び機械運転工の施工については、第6編2-3-3 作業船及び機械運転工の規定による。</p> <p>4-3-4 配土工</p> <p>1. 配土工の施工 配土工の施工については、第3編2-16-2 配土工の規定による。</p> <p>2. 施工上の注意 受注者は、排送管からの漏水により、堤体への悪影響及び付近への汚染が生じないようにしなければならない。</p> <p>第4節 浚渫工（グラブ船）</p> <p>4-4-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、浚渫工（グラブ船）として浚渫船運転工、作業船運転工、配土工、その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 浚渫仕様 受注者は、浚渫の作業位置、測量、サンプリング調査、数量、浚渫船、浚渫土砂、余水処理については、設計図書によらなければならない。</p> <p>3. 避難場所の確保及び退避設備の対策 受注者は、浚渫工の施工については、施工前に台風等の異常気象に備えて作業船及び作業に使用する機械の避難場所の確保及び退避設備の対策を講じなければならない。</p> <p>4. 支障物件の落下 受注者は、浚渫工の施工については、船舶航行に支障をきたす物件を落とした場合には、直ちに関係機関に通報及び監督員に連絡するとともに、すみやかに取り除かななければならない。</p> <p>5. 標識及び量水標の設置 受注者は、浚渫工の施工については、施工区域に標識及び量水標を設置しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>6. 気象・海象の調査 受注者は浚渫工の施工において、潮位及び潮流、波浪、風浪等の海象・気象の施工に必要な資料を施工前に調査しなければならない。</p> <p>7. 船の固定、海水汚濁等防止対策 受注者は、浚渫工の施工において、船の固定、浚渫時の海水汚濁等についての対策を講じなければならない。</p> <p>4-4-2 浚渫船運転工 浚渫船運転工の施工については、第3編2-16-3 浚渫船運転工の規定による。</p> <p>4-4-3 作業船運転工 作業船運転工の施工については、第6編2-4-3 作業船運転工の規定による。</p> <p>4-4-4 配土工 配土工の施工については、第3編2-16-2 配土工の規定による。</p> <p>第5節 浚渫土処理工</p> <p>4-5-1 一般事項 本節は、浚渫土処理工として浚渫土処理工、その他これらに類する工種について定める。</p> <p>4-5-2 浚渫土処理工 受注者は、浚渫土処理工にあたっては、第6編2-6-2 浚渫土処理工の規定による。</p> | <p>6. 気象・海象の調査 受注者は浚渫工の施工において、潮位及び潮流、波浪、風浪等の海象・気象の施工に必要な資料を施工前に調査しなければならない。</p> <p>7. 船の固定、海水汚濁等防止対策 受注者は、浚渫工の施工において、船の固定、浚渫時の海水汚濁等についての対策を講じなければならない。</p> <p>4-4-2 浚渫船運転工 浚渫船運転工の施工については、第3編2-16-3 浚渫船運転工の規定による。</p> <p>4-4-3 作業船運転工 作業船運転工の施工については、第6編2-4-3 作業船運転工の規定による。</p> <p>4-4-4 配土工 配土工の施工については、第3編2-16-2 配土工の規定による。</p> <p>第5節 浚渫土処理工</p> <p>4-5-1 一般事項 本節は、浚渫土処理工として浚渫土処理工、その他これらに類する工種について定める。</p> <p>4-5-2 浚渫土処理工 受注者は、浚渫土処理工にあたっては、第6編2-6-2 浚渫土処理工の規定による。</p> |

第 5 章 養 浜

第 1 節 適 用

1. 適用工種

本章は、海岸工事における海岸土工、軽量盛土工、砂止工、仮設工、その他これらに類する工種について適用する。

2. 適用規定（1）

海岸土工は、第 1 編第 2 章第 3 節河川土工・海岸土工・砂防土工、仮設工は、第 3 編第 2 章第 10 節仮設工の規定による。

3. 適用規定（2）

本章に特に定めのない事項については、第 1 編共通編、第 2 編材料編、第 3 編土木工事共通編の規定による。

4. 潮位観測の記録

受注者は、工事期間中、1 日 1 回は潮位観測を行い記録しておかなければならない。

5. 避難場所の確保及び退避設備の対策

受注者は、台風等の異常気象に備えて施工前に、避難場所の確保及び退避設備の対策を講じなければならない。

6. 局所的な波浪 洗掘等の回避

受注者は、設計図書に指定のない限り、堤防・護岸工の仮締切等において海岸・港湾管理施設、許可工作物等に対する局所的な波浪、洗掘等を避けるような施工をしなければならない。

7. 養浜の数量

受注者は養浜の数量においては、養浜施工断面の実測結果によらなければならない。

8. 浸食部分の再施工

受注者は養浜済みの箇所に浸食があった場合は、監督員の出来高確認済みの部分を除き、再施工しなければならない。

第 2 節 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、関係基準等によらなければならない。

第 3 節 軽量盛土工

5-3-1 一般事項

本節は、軽量盛土工として、軽量盛土工その他これらに類する工種について定める。

第 5 章 養 浜

第 1 節 適 用

1. 適用工種

本章は、海岸工事における海岸土工、軽量盛土工、砂止工、仮設工、その他これらに類する工種について適用する。

2. 適用規定（1）

海岸土工は、第 1 編第 2 章第 3 節河川土工・海岸土工・砂防土工、仮設工は、第 3 編第 2 章第 10 節仮設工の規定による。

3. 適用規定（2）

本章に特に定めのない事項については、第 1 編共通編、第 2 編材料編、第 3 編土木工事共通編の規定による。

4. ■■■■■■

受注者は、海岸工事の施工に際し、特に潮位及び潮流・波浪に対する安全を確認した上で施工しなければならない。

5. 潮位観測の記録

受注者は、工事期間中、1 日 1 回は潮位観測を行い記録しておかなければならない。

6. 避難場所の確保及び退避設備の対策

受注者は、台風等の異常気象に備えて施工前に、避難場所の確保及び退避設備の対策を講じなければならない。

7. 局所的な波浪 洗掘等の回避

受注者は、設計図書に指定のない限り、堤防・護岸工の仮締切等において海岸・港湾管理施設、許可工作物等に対する局所的な波浪、洗掘等を避けるような施工をしなければならない。

8. 養浜の数量

受注者は養浜の数量においては、養浜施工断面の実測結果によらなければならない。

9. 浸食部分の再施工

受注者は養浜済みの箇所に浸食があった場合は、監督員の出来高確認済みの部分を除き、再施工しなければならない。

第 2 節 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、関係基準等によらなければならない。

第 3 節 軽量盛土工

5-3-1 一般事項

本節は、軽量盛土工として、軽量盛土工その他これらに類する工種について定める。

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>5-3-2 軽量盛土工 軽量盛土工の施工については、第3編2-11-2 軽量盛土工の規定による。</p> <p>第4節 砂止工</p> <p>5-4-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、砂止工として根固めブロック工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 施工上の注意 受注者は、投入にあたっては、濁り防止に十分注意しなければならない。</p> <p>5-4-2 根固めブロック工 根固めブロック工の施工については、第7編1-5-6 海岸コンクリートブロック工の規定による。</p> | <p>5-3-2 軽量盛土工 軽量盛土工の施工については、第3編2-11-2 軽量盛土工の規定による。</p> <p>第4節 砂止工</p> <p>5-4-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、砂止工として根固めブロック工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 施工上の注意 受注者は、投入にあたっては、濁り防止に十分注意しなければならない。</p> <p>5-4-2 根固めブロック工 根固めブロック工の施工については、第7編1-5-6 海岸コンクリートブロック工の規定による。</p> |

第 8 編 砂 防 編

第 8 編 砂 防 編

第 1 章 砂防堰堤

第 1 章 砂防堰堤

第 1 節 適 用

1. 適用工種

本章は、砂防工事における工場製作工、工場製品輸送工、砂防土工、軽量盛土工、法面工、仮締切工、コンクリート堰堤工、鋼製堰堤工、護床工・根固め工、砂防堰堤付属物設置工、付帯道路工、付帯道路施設工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

2. 適用規定（1）

砂防土工は、第 1 編第 2 章第 3 節河川土工・海岸土工・砂防土工の規定による。

3. 適用規定（2）

仮設工は、第 3 編第 2 章第 10 節仮設工の規定による。

4. 適用規定（3）

本章に特に定めのない事項については、第 1 編共通編、第 2 編材料編、第 3 編土木工事共通編の規定による。

5. 水位の観測

受注者は、砂防工事においては、水位の観測を必要に応じて実施しなければならない。

第 2 節 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。

なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。

土木学会 コンクリート標準示方書（ダムコンクリート編）（平成25年10月）

土木学会 コンクリート標準示方書（施工編）（平成25年 3 月）

日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編Ⅱ鋼橋編）（平成24年 3 月）

日本道路協会 鋼道路橋防食便覧（平成26年 3 月）

土木学会 コンクリート標準示方書（維持管理編）（平成21年 3 月）

第 1 節 適 用

1. 適用工種

本章は、砂防工事における工場製作工、工場製品輸送工、砂防土工、軽量盛土工、法面工、仮締切工、コンクリートえん堤工、鋼製えん堤工、護床工・根固め工、砂防えん堤付属物設置工、付帯道路工、付帯道路施設工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

2. 適用規定（1）

砂防土工は、第 1 編第 2 章第 3 節河川土工・海岸土工・砂防土工の規定による。

3. 適用規定（2）

仮設工は、第 3 編第 2 章第 10 節仮設工の規定による。

4. 適用規定（3）

本章に特に定めのない事項については、第 1 編共通編、第 2 編材料編、第 3 編土木工事共通編の規定による。

5. 水位の観測

受注者は、砂防工事においては、水位の観測を必要に応じて実施しなければならない。

第 2 節 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、下記の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。

土木学会 コンクリート標準示方書（ダムコンクリート編）（平成25年10月）

土木学会 コンクリート標準示方書（施工編）（平成30年 3 月）

土木学会 コンクリート標準示方書（維持管理編）（平成13年 1 月）

日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編）（平成29年11月）

日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅱ鋼橋・鋼部材編）（平成29年11月）

日本道路協会 鋼道路橋防食便覧（平成26年 3 月）

砂防・地すべり技術センター 砂防ソイルセメント施工便覧（平成28年版）

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>第 3 節 工場製作工</p> <p>1-3-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、工場製作工として鋼製堰堤製作工、鋼製堰堤仮設材製作工、工場塗装工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 施工計画書 受注者は、原寸、工作、溶接に関する事項を施工計画書へ記載しなければならない。 なお、設計図書に示されている場合または設計図書に関して監督員の承諾を得た場合は、上記項目の全部または一部を省略することができるものとする。</p> <p>3. 材料の品質 受注者は、鋳鉄品及び鋳鋼品の使用にあたって、設計図書に示す形状寸法のもので、有害なキズまたは著しいひずみがないものを使用しなければならない。</p> <p>1-3-2 材 料 工場製作工の材料については、第 3 編 2-12-2 材料の規定による。</p> <p>1-3-3 鋼製堰堤製作工 鋼製堰堤製作工の施工については、第 3 編 2-12-3 桁製作工の規定による。</p> <p>1-3-4 鋼製堰堤仮設材製作工 製作・仮組・輸送・組立て等に用いる仮設材は、工事目的物の品質・性能が確保出来る規模と強度を有することを確認しなければならない。</p> <p>1-3-5 工場塗装工 工場塗装工の施工については、第 3 編 2-12-11 工場塗装工の規定による。</p> <p>第 4 節 工場製品輸送工</p> <p>1-4-1 一般事項 本節は、工場製品輸送工として、輸送工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>1-4-2 輸送工 輸送工の施工については、第 3 編 2-8-2 輸送工の規定による。</p> <p>第 5 節 軽量盛土工</p> <p>1-5-1 一般事項 本節は、軽量盛土工として、軽量盛土工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>1-5-2 軽量盛土工 軽量盛土工の施工については、第 3 編 2-11-2 軽量盛土工の規定による。</p> | <p>第 3 節 工場製作工</p> <p>1-3-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、工場製作工として鋼製えん堤製作工、鋼製えん堤仮設材製作工、工場塗装工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 施工計画書 受注者は、原寸、工作、溶接に関する事項を施工計画書へ記載しなければならない。 なお、設計図書に示されている場合または設計図書に関して監督員の承諾を得た場合は、上記項目の全部または一部を省略することができるものとする。</p> <p>3. 材料の品質 受注者は、鋳鉄品及び鋳鋼品の使用にあたって、設計図書に示す形状寸法のもので、有害なキズまたは著しいひずみがないものを使用しなければならない。</p> <p>1-3-2 材 料 工場製作工の材料については、第 3 編 2-12-2 材料の規定による。</p> <p>1-3-3 鋼製堰堤製作工 鋼製えん堤製作工の施工については、第 3 編 2-12-3 桁製作工の規定による。</p> <p>1-3-4 鋼製堰堤仮設材製作工 製作・仮組・輸送・組立て等に用いる仮設材は、工事目的物の品質・性能が確保出来る規模と強度を有することを確認しなければならない。</p> <p>1-3-5 工場塗装工 工場塗装工の施工については、第 3 編 2-12-11 工場塗装工の規定による。</p> <p>第 4 節 工場製品輸送工</p> <p>1-4-1 一般事項 本節は、工場製品輸送工として、輸送工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>1-4-2 輸送工 輸送工の施工については、第 3 編 2-8-2 輸送工の規定による。</p> <p>第 5 節 軽量盛土工</p> <p>1-5-1 一般事項 本節は、軽量盛土工として、軽量盛土工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>1-5-2 軽量盛土工 軽量盛土工の施工については、第 3 編 2-11-2 軽量盛土工の規定による。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>第 6 節 法面工</p> <p>1-6-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種</p> <p>本節は、法面工として植生工、法面吹付工、法枠工、法面施肥工、アンカー工、かご工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 適用規定</p> <p>受注者は、法面の施工にあたって、「道路土工—のり面工・斜面安定工指針 3 設計と施工」（日本道路協会、平成 21 年 6 月）、「のり枠工の設計・施工指針第 8 章吹付枠工、第 9 章プレキャスト枠工、第 10 章現場打ちコンクリート枠工、第 11 章中詰工」（全国特定法面保護協会、平成 25 年 10 月）、「グラウンドアンカー設計・施工基準、同解説第 7 章施工」（地盤工学会、平成 24 年 5 月）の規定による。これ以外の施工方法による場合は、施工前に設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>1-6-2 植生工</p> <p>植生工の施工については、第 3 編 2-14-2 植生工の規定による。</p> <p>1-6-3 法面吹付工</p> <p>法面吹付工の施工については、第 3 編 2-14-3 吹付工の規定による。</p> <p>1-6-4 法枠工</p> <p>法枠工の施工については、第 3 編 2-14-4 法枠工の規定による。</p> <p>1-6-5 法面施肥工</p> <p>法面施肥工の施工については、第 3 編 2-14-5 法面施肥工の規定による。</p> <p>1-6-6 アンカー工</p> <p>アンカー工の施工については、第 3 編 2-14-6 アンカー工の規定による。</p> <p>1-6-7 かご工</p> <p>かご工の施工については、第 3 編 2-14-7 かご工の規定による。</p> <p>第 7 節 仮締切工</p> <p>1-7-1 一般事項</p> <p>本節は、仮締切工として土砂・土のう締切工、コンクリート締切工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>1-7-2 土砂・土のう締切工</p> <p>土砂・土のう締切工の施工については、第 3 編 2-10-6 砂防仮締切工の規定による。</p> | <p>第 6 節 法面工</p> <p>1-6-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種</p> <p>本節は、法面工として植生工、法面吹付工、法枠工、法面施肥工、アンカー工、かご工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 適用規定</p> <p>受注者は、法面の施工にあたって、「道路土工一切土工・斜面安定工指針 3 設計と施工」（日本道路協会平成 21 年 6 月）、「のり枠工の設計・施工指針第 8 章吹付枠工、第 9 章プレキャスト枠工、第 10 章現場打ちコンクリート枠工、第 11 章中詰工」（全国特定法面保護協会平成 25 年 10 月）、「グラウンドアンカー設計・施工基準、同解説第 7 章施工」（地盤工学会、平成 24 年 5 月）の規定による。これ以外の施工方法による場合は、施工前に設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>1-6-2 植生工</p> <p>植生工の施工については、第 3 編 2-14-2 植生工の規定による。</p> <p>1-6-3 法面吹付工</p> <p>法面吹付工の施工については、第 3 編 2-14-3 吹付工の規定による。</p> <p>1-6-4 法枠工</p> <p>法枠工の施工については、第 3 編 2-14-4 法枠工の規定による。</p> <p>1-6-5 法面施肥工</p> <p>法面施肥工の施工については、第 3 編 2-14-5 法面施肥工の規定による。</p> <p>1-6-6 アンカー工</p> <p>アンカー工の施工については、第 3 編 2-14-6 アンカー工の規定による。</p> <p>1-6-7 かご工</p> <p>かご工の施工については第 3 編 2-14-7 かご工の規定による。</p> <p>第 7 節 仮締切工</p> <p>1-7-1 一般事項</p> <p>本節は、仮締切工として土砂・土のう締切工、コンクリート締切工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>1-7-2 土砂・土のう締切工</p> <p>土砂・土のう締切工の施工については、第 3 編 2-10-6 砂防仮締切工の規定による。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>1-7-3 コンクリート締切工 コンクリート締切工の施工については、第3編2-10-6 砂防仮締切工の規定による。</p> <p>第8節 コンクリート堰堤工</p> <p>1-8-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、コンクリート堰堤工として作業土工（床掘り、埋戻し）、埋戻し工、コンクリート堰堤本体工、コンクリート側壁工、コンクリート副堰堤工、間詰工、水叩工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 不良岩の処理 受注者は、破碎帯、断層及び局所的な不良岩の処理について、監督員に報告し、指示によらなければならない。</p> <p>3. 湧水の処理 受注者は、基礎面における湧水の処理について、コンクリートの施工前までに設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>4. 打継ぎ目の結合の処置 受注者は、機械の故障、天候の変化その他の理由で、やむを得ず打継ぎ目を設けなければならない場合には、打継ぎ目の完全な結合を図るため、その処置について施工前に、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>5. 新コンクリートの打継 受注者は、旧コンクリートの材齢が0.75m以上～1.0m未満リフトの場合は3日（中2日）、1.0m以上～1.5m未満のリフトの場合は4日（中3日）1.5m以上 2.0m以下のリフトの場合は5日（中4日）に達した後に新コンクリートを打継がなければならない。これにより難しい場合は、施工前に設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>6. コンクリートの打込み 受注者は、コンクリートの打込みを、日平均気温が4℃を超え25℃以下の範囲に予想されるときに実施しなければならない。日平均気温の予想がこの範囲にない場合には、第1編第3章第9節暑中コンクリート、第10節寒中コンクリートの規定による。 なお、以下の事項に該当する場合はコンクリートの打込みについて、施工前に設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>7. 養生についての承諾 受注者は、本条6項の場合は、養生の方法及び期間について、施工前に設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> | <p>1-7-3 コンクリート締切工 コンクリート締切工の施工については、第3編2-10-6 砂防仮締切工の規定による。</p> <p>第8節 コンクリート堰堤工</p> <p>1-8-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、コンクリートえん堤工として作業土工（床掘り、埋戻し）、埋戻し工、コンクリートえん堤本体工、コンクリート側壁工、コンクリート副えん堤工、間詰工、水叩工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 不良岩の処理 受注者は、破碎帯、断層及び局所的な不良岩の処理について、監督員に報告し、指示によらなければならない。</p> <p>3. 湧水の処理 受注者は、基礎面における湧水の処理について、コンクリートの施工前までに設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>4. 打継ぎ目の結合の処置 受注者は、機械の故障、天候の変化その他の理由で、やむを得ず打継ぎ目を設けなければならない場合には、打継ぎ目の完全な結合を図るため、その処置について施工前に、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>5. 新コンクリートの打継 受注者は、旧コンクリートの材齢が0.75m以上～1.0m未満リフトの場合は3日（中2日）、1.0m以上～1.5m未満のリフトの場合は4日（中3日）1.5m以上 2.0m以下のリフトの場合は5日（中4日）に達した後に新コンクリートを打継がなければならない。これにより難しい場合は、施工前に設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>6. コンクリートの打込み 受注者は、コンクリートの打込みを、日平均気温が4℃を超え25℃以下の範囲に予想されるときに実施しなければならない。日平均気温の予想がこの範囲にない場合には、第1編第3章第9節暑中コンクリート、第10節寒中コンクリートの規定による。 なお、以下の事項に該当する場合はコンクリートの打込みについて、施工前に設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。 (1) 打込むコンクリートの温度が25℃以上になるおそれのある場合。 (2) 降雨・降雪の場合。 (3) 強風その他、コンクリート打込みが不適当な状況になった場合。</p> <p>7. 養生についての承諾 受注者は、本条6項の場合は、養生の方法及び期間について、施工前に設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>1-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し）</p> <p>1. 作業土工の施工 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>2. 大規模な発破 受注者は、岩盤掘削等において、基礎岩盤をゆるめるような大規模な発破を行ってはならない。</p> <p>3. 掘削作業 受注者は、掘削にあたって、基礎面をゆるめないように施工するものとし、浮石などは除去しなければならない。</p> <p>4. 基礎面の整形 受注者は、基礎面を著しい凹凸のないように整形しなければならない。</p> <p>5. 建設発生土受入れ地の排水、法面処理 受注者は、設計図書により、建設発生土を指定された建設発生土受入れ地に運搬し、流出、崩壊が生じないように排水、法面処理を行わなければならない。</p> <p>1-8-3 埋戻し工</p> <p>1. 承諾を得ない掘削土量 受注者は、監督員の承諾を得ないで掘削した掘削土量の増加分は処理しなければならない。</p> <p>2. 埋戻し 受注者は、本条1項の埋戻しをコンクリートで行わなければならない。</p> <p>1-8-4 コンクリート堰堤本体工</p> <p>1. 圧力水等による清掃 受注者は、コンクリート打込み前にあらかじめ基礎岩盤面の浮石、堆積物、油及び岩片等を除去したうえで、圧力水等により清掃し、溜水、砂等を除去しなければならない。</p> <p>2. 基礎岩盤及び水平打継目のコンクリート 受注者は、コンクリートを打込む基礎岩盤及び水平打継目のコンクリートについては、あらかじめ吸水させ、湿潤状態にしたうえで、モルタルを塗り込むように敷均さなければならない。</p> <p>3. モルタルの配合 モルタルの配合は本体コンクリートの品質を損なうものであってはならない。また、敷き込むモルタルの厚さは平均厚で、岩盤では2cm程度、水平打継目では1.5cm程度とするものとする。</p> <p>4. 水平打継目の処理 受注者は、水平打継目の処理については、圧力水等により、レイタンス、雑物を取り除き、コンクリート表面を粗にし、清掃しなければならない。</p> | <p>1-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し）</p> <p>1. 作業土工の施工 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>2. 大規模な発破 受注者は、岩盤掘削等において、基礎岩盤をゆるめるような大規模な発破を行ってはならない。</p> <p>3. 掘削作業 受注者は、掘削にあたって、基礎面をゆるめないように施工するものとし、浮石などは除去しなければならない。</p> <p>4. 基礎面の整形 受注者は、基礎面を著しい凹凸のないように整形しなければならない。</p> <p>5. 建設発生土受入れ地の排水、法面処理 受注者は、設計図書により、建設発生土を指定された建設発生土受入れ地に運搬し、流出、崩壊が生じないように排水、法面処理を行わなければならない。</p> <p>1-8-3 埋戻し工</p> <p>1. 承諾を得ない掘削土量 受注者は、監督員の承諾を得ないで掘削した掘削土量の増加分は処理しなければならない。</p> <p>2. 埋戻し 受注者は、本条1項の埋戻しをコンクリートで行わなければならない。</p> <p>1-8-4 コンクリート堰堤本体工</p> <p>1. 圧力水等による清掃 受注者は、コンクリート打込み前にあらかじめ基礎岩盤面の浮石、堆積物、油及び岩片等を除去したうえで、圧力水等により清掃し、溜水、砂等を除去しなければならない。</p> <p>2. 基礎岩盤及び水平打継目のコンクリート 受注者は、コンクリートを打込む基礎岩盤及び水平打継目のコンクリートについては、あらかじめ吸水させ、湿潤状態にしたうえで、モルタルを塗り込むように敷均さなければならない。</p> <p>3. モルタルの配合 モルタルの配合は本体コンクリートの品質を損なうものであってはならない。また、敷き込むモルタルの厚さは平均厚で、岩盤では2cm程度、水平打継目では1.5cm程度とするものとする。</p> <p>4. 水平打継目の処理 受注者は、水平打継目の処理については、圧力水等により、レイタンス、雑物を取り除くと共に清掃しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>5. 打込み高さ 受注者は、コンクリート打込み用バケットを、その下端が打込み面上 1 m 以下に達するまで降ろし、打込み箇所のできるだけ近くに、コンクリートを排出しなければならない。</p> <p>6. 振動機による締固め 受注者は、コンクリートを、打込み箇所に運搬後、ただちに振動機で締固めなければならない。</p> <p>7. 1 層の厚さ 受注者は、1 リフトを数層に分けて打込むときには、締固めた後の 1 層の厚さが、40～50cm 以下を標準となるように打込まなければならない。</p> <p>8. 1 リフトの高さ 1 リフトの高さは 0.75m 以上 2.0m 以下とし、同一区画内は、連続して打込むものとする。</p> <p>9. コンクリートの養生 受注者は、コンクリートを一定期間、十分な湿潤状態に保たなければならない。養生方法の選定にあたっては、その効果を確認、適切に湿潤養生期間を定めなければならない。</p> <p>10. 止水板の接合 受注者は、止水板の接合において合成樹脂製の止水板を使用する場合は、突合わせ接合としなければならない。</p> <p>11. 接合部の止水性の確認 受注者は、止水板接合完了後には、接合部の止水性について、監督員の確認を受けなければならない。</p> <p>12. 吸出し防止材の施工 受注者は、吸出し防止材の施工については、吸出し防止材を施工面に平滑に設置しなければならない。</p> <p>13. 残存型枠工法の品質検査 残存型枠工法を採用する際の品質検査については、コンクリートハンマーにより構造物の強度を判定するものとし、硬度測定箇所は本体工天端部とする。</p> <p>14. コンクリート打込み前 受注者は、コンクリート打込み前にあらかじめ型枠裏面を湿潤状態にした上で、構造物内部及び型枠裏面に十分にコンクリートが回り込むように締固めなければならない。</p> | <p>5. 打込み高さ 受注者は、コンクリート打込み用バケットを、その下端が打込み面上 1 m 以下に達するまで降ろし、打込み箇所のできるだけ近くに、コンクリートを排出しなければならない。</p> <p>6. 振動機による締固め 受注者は、コンクリートを、打込み箇所に運搬後、ただちに振動機で締固めなければならない。</p> <p>7. 1 層の厚さ 受注者は、1 リフトを数層に分けて打込むときには、締固めた後の 1 層の厚さが、40～50cm 以下を標準となるように打込まなければならない。</p> <p>8. 1 リフトの高さ 1 リフトの高さは 0.75m 以上 2.0m 以下とし、同一区画内は、連続して打込むものとする。</p> <p>9. ■■■■■ 隣接ブロックの高低差は、上下流方向で 4 リフト、軸方向で 8 リフト以内とする。</p> <p>10. コンクリートの養生 受注者は、コンクリートを一定期間、十分な湿潤状態に保たなければならない。養生方法の選定にあたっては、その効果を確認、適切に湿潤養生期間を定めなければならない。</p> <p>11. 止水板の接合 受注者は、止水板の接合において合成樹脂製の止水板を使用する場合は、突合わせ接合としなければならない。</p> <p>12. 接合部の止水性の確認 受注者は、止水板接合完了後には、接合部の止水性について、監督員の確認を受けなければならない。</p> <p>13. 吸出し防止材の施工 受注者は、吸出し防止材の施工については、吸出し防止材を施工面に平滑に設置しなければならない。</p> <p>14. ■■■■■ 主えん堤・副えん堤の止水板の施工位置は、上流から 50cm とし、天端から 50cm 下がりまでとする。</p> <p>15. ■■■■■ 残存型枠工のうち、「外壁兼用型」を除く型枠製品自体を躯体として扱う工法は以下のとおり適用する。 (1) 残存型枠工 残存型枠工は、薄肉プレキャスト・セメントコンクリート製の型枠製品と組立部材を使用し、コンクリート打設後の脱型作業を必要としない型枠工のことをいう。 (2) 材料 1) 残存型枠とは、意匠性を目的としない型枠材をいう。 2) 残存化粧型枠とは、残存型枠のうち化粧面が一体となった意匠性を目的とした型</p> |

枠材をいう。

3) 受注者は、残存型枠工に用いる型枠について、下表に従い品質規格証明書等を照合して確認した資料を事前に監督員に提出し、監督員の確認を受けなければならない。

| 項目 | 内容 | 摘要 |
|--------|--|---------------------|
| 質量 | 残存型枠 60kg/枚以下 | |
| | 残存化粧型枠 110kg/枚以下 | |
| 主要材料 | 1)モルタル及びコンクリート 本体コンクリートの品質を損なうものであってはならない。 2)型枠製品内蔵の補強部材 補強部材は、型枠本体に内蔵していること。 3)補強部材が連続したメッシュ状の鋼製の場合には、エポキシ塗装又は同等以上の防錆処理を施すものとする。 4)組立部材は、コンクリートの充填を妨げない形状の鋼製とし、主要部分はエポキシ塗装又は同等以上の防錆処理を施すものとする。 | 品質規格証明書 |
| 圧縮強度 | 型枠製品に使用するモルタル又はコンクリートの圧縮強度は、本体コンクリートと同等以上であること。 | |
| 単位体積重量 | 内蔵補強部材を含む型枠製品の単位体積重量は、本体コンクリートと同等以上であること。 | |
| 強度特性 | コンクリート打設時の側圧に耐える強度を有していること。 | 公的機関の証明書又は公的機関の試験結果 |
| 一体性 | コンクリートと一体化する機能を有していること。 | |
| 耐久性 | 1)型枠は耐凍結融解性を有していること。 2)型枠は、ひび割れ又は破損した場合でも容易に剥離しないこと。 | |

(3) 施工

- 1) 受注者は、型枠にひび割れ等の有害な損傷を与えないようにしなければならない。特に、砂防堰堤において、コンクリートの温度変化に伴い型枠表面に発生するひび割れが懸念されることから、下流側型枠目地と水平打継目を可能な限り同じ高さとする打設計画を立案すること。
- 2) 受注者は、型枠のひび割れや変位等を防ぐため、適切な支持材の取付をしなければならない。
- 3) 受注者はコンクリート打ち込み前にあらかじめ型枠裏面を湿潤状態にした上で、構造物内部及び型枠裏面に十分にコンクリートがまわり込むように締固めなければならない。

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>1-8-5 コンクリート副堰堤工 コンクリート副堰堤工の施工については、第8編1-8-4 コンクリート堰堤本体工の規定による。</p> <p>1-8-6 コンクリート側壁工</p> <p>1. 適用規定 均しコンクリート、コンクリート、吸出し防止材の施工については、第8編1-8-4 コンクリートえん堤本体工の規定による。なお、これにより難い場合は事前の試験を行い設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>2. 植石張り 受注者は、植石張りを、堤体と分離しないように施工しなければならない。</p> <p>3. 植石 受注者は、植石を、その長手を流水方向に平行におこななければならない。</p> <p>4. 植石張りの目地モルタル 受注者は、植石張りの目地モルタルについては、植石張り付け後ただちに施工するものとし、目地は押目地仕上げとしなければならない。</p> <p>1-8-7 間詰工</p> <p>間詰工の施工については、第8編1-8-4 コンクリート堰堤本体工の規定によるものとし、本体と同時に打設する。なお、これにより難い場合は設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> | <p>4) 受注者は、目地を設ける際には目地位置表面の型枠の縁を切らなければならない。また、伸縮目地材を用いる際は目地材を型枠ではさみ込み、表面に露出させなければならない。</p> <p>(4) 施工管理</p> <p>1) 本体工出来形については、設計図書に明記された寸法で管理する。</p> <p>2) コンクリートの品質検査は、コンクリートテストハンマーにより構造物の強度を測定する。硬度測定箇所は本体工天端部又は側面部とし、「レディーミクスト取扱基準」により強度を判定する。</p> <p>3) コンクリートの充填確認については、残存型枠の貫通穴より目視にて判定又はコンクリート打設時における監督員の立会を1リフトにつき1回行うこととする。</p> <p>17. ■■■■■■</p> <p>受注者は、砂防ソイルセメントを使用する場合は、巻末の特記仕様書の規定によるものとする。</p> <p>1-8-5 コンクリート副堰堤工 コンクリート副えん堤工の施工については、第8編1-8-4 コンクリートえん堤本体工の規定による。</p> <p>1-8-6 コンクリート側壁工</p> <p>1. 適用規定 均しコンクリート、コンクリート、吸出し防止材の施工については、第8編1-8-4 コンクリート堰堤本体工の規定による。なお、これにより難い場合は事前の試験を行い設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>2. 植石張り 受注者は、植石張りを、堤体と分離しないように施工しなければならない。</p> <p>3. 植石 受注者は、植石を、その長手を流水方向に平行におこななければならない。</p> <p>4. 植石張りの目地モルタル 受注者は、植石張りの目地モルタルについては、植石張り付け後ただちに施工するものとし、目地は押目地仕上げとしなければならない。</p> <p>1-8-7 間詰工</p> <p>1. ■■■■■■</p> <p>間詰工の施工については、第8編1-8-4 コンクリートえん堤本体工の規定によるものとし、本体と同時に打設する。なお、これにより難い場合は設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>2. ■■■■■■</p> <p>間詰コンクリートは本体と同時に打設するものとし、その施工高(最少厚さ)は上流側で1m、下流側で岩盤線までとする。なお、上流側については岩質・堤高を考慮して2m程度までとする。また、水通し天端より上側については上下流とも岩盤線ま</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>1-8-8 水叩工</p> <p>1. コンクリートの施工 受注者は、コンクリートの施工については、水平打継ぎをしてはならない。これにより難しい場合は、施工前に設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>2. 適用規定 コンクリート、止水板または吸出防止材の施工については、第8編1-8-4コンクリート堰堤本体工の規定による。なお、これにより難しい場合は事前の試験を行い設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>第9節 鋼製堰堤工</p> <p>1-9-1 一般事項</p> <p>1. 鋼製堰堤工の種類 本節は、鋼製堰堤工として作業土工（床掘り、埋戻し）、埋戻し工、鋼製堰堤本体工、鋼製側壁工、コンクリート側壁工、間詰工、水叩工、現場塗装工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 現場塗装工 受注者は、現場塗装工については、同種塗装工事に従事した経験を有する塗装作業者を工事に従事させなければならない。</p> <p>1-9-2 材 料 現場塗装の材料については、第3編2-12-2材料の規定による。</p> <p>1-9-3 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第8編1-8-2作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>1-9-4 埋戻し工 埋戻し工の施工については、第8編1-8-3埋戻し工の規定による。</p> <p>1-9-5 鋼製堰堤本体工</p> <p>1. 鋼製枠の吊り込み 受注者は、鋼製枠の吊り込みにあたっては、塗装面に損傷を与えないようにしなければならない。</p> <p>2. 適用規定 隔壁コンクリート基礎、均しコンクリート、コンクリート、吸出し防止材の施工については、第8編1-8-4コンクリート堰堤本体工の規定による。</p> | <p>でとする。ただし、岩盤の掘削深が深い個所の間詰施工高は、岩盤線までとはせず、地質・堤高を考慮して2m程度までとする。</p> <p>1-8-8 水叩工</p> <p>1. コンクリートの施工 受注者は、コンクリートの施工については、水平打継ぎをしてはならない。これにより難しい場合は、施工前に設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>2. 適用規定 コンクリート、止水板または吸出防止材の施工については、第8編1-8-4コンクリートえん堤本体工の規定による。なお、これにより難しい場合は事前の試験を行い設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>第9節 鋼製堰堤工</p> <p>1-9-1 一般事項</p> <p>1. 鋼製堰堤工の種類 本節は、鋼製えん堤工として作業土工（床掘り、埋戻し）、埋戻し工、鋼製えん堤本体工、鋼製側壁工、コンクリート側壁工、間詰工、水叩工、現場塗装工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 現場塗装工 受注者は、現場塗装工については、同種塗装工事に従事した経験を有する塗装作業者を工事に従事させなければならない。</p> <p>1-9-2 材 料 現場塗装の材料については、第3編2-12-2材料の規定による。</p> <p>1-9-3 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第8編1-8-2作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>1-9-4 埋戻し工 埋戻し工の施工については、第8編1-8-3埋戻し工の規定による。</p> <p>1-9-5 鋼製堰堤本体工</p> <p>1. 鋼製枠の吊り込み 受注者は、鋼製枠の吊り込みにあたっては、塗装面に損傷を与えないようにしなければならない。</p> <p>2. 適用規定 隔壁コンクリート基礎、均しコンクリート、コンクリート、吸出し防止材の施工については、第8編1-8-4コンクリートえん堤本体工の規定による。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>3. 倒れ防止 受注者は、枠内中詰材施工前の倒れ防止については、堤長方向に切梁等によるおさえ等を施工しなければならない。</p> <p>4. 枠内中詰材投入 受注者は、枠内中詰材投入の際には、鋼製枠に直接詰石、建設機械等が衝突しないようにしなければならない。</p> <p>5. 作業土工（埋戻し） 受注者は、作業土工（埋戻し）の際に、鋼製枠に敷均しまたは締固め機械が直接乗らないようにしなければならない。</p> <p>1-9-6 鋼製側壁工 鋼製側壁工の施工については、第 8 編 1-9-5 鋼製堰堤本体工の規定による。</p> <p>1-9-7 コンクリート側壁工 コンクリート側壁工の施工については、第 8 編 1-8-6 コンクリート側壁工の規定による。</p> <p>1-9-8 間詰工 間詰工の施工については、第 8 編 1-8-7 間詰工の規定による。</p> <p>1-9-9 水叩工 水叩工の施工については、第 8 編 1-8-8 水叩工の規定による。</p> <p>1-9-10 現場塗装工 現場塗装工の施工については、第 3 編 2-3-31 現場塗装工の規定による。</p> | <p>3. 倒れ防止 受注者は、枠内中詰材施工前の倒れ防止については、堤長方向に切梁等によるおさえ等を施工しなければならない。</p> <p>4. 枠内中詰材投入 受注者は、枠内中詰材投入の際には、鋼製枠に直接詰石、建設機械等が衝突しないようにしなければならない。</p> <p>5. 作業土工（埋戻し） 受注者は、作業土工（埋戻し）の際に、鋼製枠に敷均しまたは締固め機械が直接乗らないようにしなければならない。</p> <p>1-9-6 鋼製側壁工 鋼製側壁工の施工については、第 8 編 1-9-5 鋼製えん堤本体工の規定による。</p> <p>1-9-7 コンクリート側壁工 コンクリート側壁工の施工については、第 8 編 1-8-6 コンクリート側壁工の規定による。</p> <p>1-9-8 間詰工 間詰工の施工については、第 8 編 1-8-7 間詰工の規定による。</p> <p>1-9-9 水叩工 水叩工の施工については、第 8 編 1-8-8 水叩工の規定による。</p> <p>1-9-10 現場塗装工 現場塗装工の施工については、第 3 編 2-3-31 現場塗装工の規定による。</p> |
| <p>第10節 護床工・根固め工</p> <p>1-10-1 一般事項 本節は、護床工・根固め工として作業土工（床掘り、埋戻し）、埋戻し工、根固めブロック工、間詰工、沈床工、かご工、元付工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>1-10-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第 8 編 1-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>1-10-3 埋戻し工 埋戻し工の施工については、第 8 編 1-8-3 埋戻し工の規定による。</p> <p>1-10-4 根固めブロック工 根固めブロック工の施工については、第 3 編 2-3-17 根固めブロック工の規定による。</p> | <p>第10節 護床工・根固め工</p> <p>1-10-1 一般事項 本節は、護床工・根固め工として作業土工（床掘り、埋戻し）、埋戻し工、根固めブロック工、間詰工、沈床工、かご工、元付工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>1-10-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第 8 編 1-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>1-10-3 埋戻し工 埋戻し工の施工については、第 8 編 1-8-3 埋戻し工の規定による。</p> <p>1-10-4 根固めブロック工 根固めブロック工の施工については、第 3 編 2-3-17 根固めブロック工の規定による。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>る。</p> <p>1-10-5 間詰工 間詰工の施工については、第 8 編 1-8-7 間詰工の規定による。</p> <p>1-10-6 沈床工 沈床工の施工については、第 3 編 2-3-18 沈床工の規定による。</p> <p>1-10-7 かが工 かが工の施工については、第 3 編 2-14-7 かが工の規定による。</p> <p>1-10-8 元付工 元付工の施工については、第 1 編第 3 章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。</p> <p>第11節 砂防堰堤付属物設置工</p> <p>1-11-1 一般事項 本節は、砂防堰堤付属物設置工として作業土工（床掘り、埋戻し）、防止柵工、境界工、銘板工、点検施設工、その他これらに類する工種について定める。</p> <p>1-11-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第 3 編 2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>1-11-3 防止柵工 防止柵工の施工については、第 3 編 2-3-7 防止柵工の規定による。</p> <p>1-11-4 境界工</p> <p>1. 境界杭（鉋）の設置位置 受注者は、境界杭（鉋）の設置位置については、監督員の確認を受けるものとし、設置に際して隣接所有者と問題が生じた場合、速やかに監督員に連絡しなければならない。</p> <p>2. 掘削困難な場合の処置 受注者は、埋設箇所が岩盤等で、設計図書に示す深さまで掘削することが困難な場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>3. 杭（鉋）の設置 受注者は、杭（鉋）の設置にあたっては、設計図書に示す場合を除き、杭の中心点を用地境界線上に一致させ、文字「国」「県」「市」が内側（官地側）になるようにしなければならない。</p> <p>4. 境界ブロックの施工 受注者は、境界ブロックの施工においては、据付け前に清掃し、基礎上に安定よく</p> | <p>る。</p> <p>1-10-5 間詰工 間詰工の施工については、第 8 編 1-8-7 間詰工の規定による。</p> <p>1-10-6 沈床工 沈床工の施工については、第 3 編 2-3-18 沈床工の規定による。</p> <p>1-10-7 かが工 かが工の施工については第 3 編 2-14-7 かが工の規定による。</p> <p>1-10-8 元付工 元付工の施工については、第 1 編第 3 章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。</p> <p>第11節 砂防堰堤付属物設置工</p> <p>1-11-1 一般事項 本節は、砂防えん堤付属物設置工として作業土工（床掘り、埋戻し）、防止柵工、境界工、銘板工、点検施設工、その他これらに類する工種について定める。</p> <p>1-11-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第 3 編 2-3-3 作業土工（床掘り、埋戻し）の規定による。</p> <p>1-11-3 防止柵工 防止柵工の施工については、第 3 編 2-3-7 防止柵工の規定による。</p> <p>1-11-4 境界工</p> <p>1. 境界杭（鉋）の設置位置 受注者は、境界杭（鉋）の設置位置については、監督員の確認を受けるものとし、設置に際して隣接所有者と問題が生じた場合、速やかに監督員に連絡しなければならない。</p> <p>2. 掘削困難な場合の処置 受注者は、埋設箇所が岩盤等で、設計図書に示す深さまで掘削することが困難な場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>3. 杭（鉋）の設置 受注者は、杭（鉋）の設置にあたっては、設計図書に示す場合を除き、杭の中心点を用地境界線上に一致させ、文字「国」「県」「市」が内側（官地側）になるようにしなければならない。</p> <p>4. 境界ブロックの施工 受注者は、境界ブロックの施工においては、据付け前に清掃し、基礎上に安定よく</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|--|------------|---------------|------------|---------------|-----|---------------|---|-------|--|------------|---------------|------------|---------------|-----|---------------|
| <p>据付け、目地モルタルを充填しなければならない。</p> <p>5. 境界ブロックの目地間隙 受注者は、境界ブロックの目地間隙を 10mm 以下程度として施工しなければならない。</p> <p>1-11-5 堤名板工</p> <p>1. 堤名板の寸法及び記載事項 堤名板の寸法及び記載事項は図 1 のとおりとする。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">砂防えん堤・単独床固工</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p style="text-align: center;">○ ○ 砂 防 事 業</p> <p style="text-align: center;">○ ○ 川 ○○○えん堤</p> <p style="text-align: center;">施工年度 平成○○～○○年</p> <p style="text-align: center;">高さ ○○ 長さ ○○</p> <p style="text-align: center;">静 岡 市</p> </div> <table border="0" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="border-left: 1px solid black; padding-left: 5px;">堤名板寸法</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border-left: 1px solid black; padding-left: 5px;">10m 以上のえん堤</td> <td>50cm×75cm×3cm</td> </tr> <tr> <td style="border-left: 1px solid black; padding-left: 5px;">10m 未満のえん堤</td> <td>40cm×55cm×3cm</td> </tr> <tr> <td style="border-left: 1px solid black; padding-left: 5px;">床固工</td> <td>25cm×35cm×3cm</td> </tr> </table> </div> <p style="text-align: center;">図 1 堤名板</p> <p>2. 材質 材質は黒御影石</p> <p>3. 堤名板取り付け位置 堤名板取り付け位置は、工事終了後も見やすい場所とし監督員の指示に基づき設置しなければならない。</p> <p>1-11-6 点検施設工 受注者は、点検施設を設計図書に基づいて施工できない場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> | 堤名板寸法 | | 10m 以上のえん堤 | 50cm×75cm×3cm | 10m 未満のえん堤 | 40cm×55cm×3cm | 床固工 | 25cm×35cm×3cm | <p>据付け、目地モルタルを充填しなければならない。</p> <p>5. 境界ブロックの目地間隙 受注者は、境界ブロックの目地間隙を 10mm 以下程度として施工しなければならない。</p> <p>1-11-5 堤名板工</p> <p>1. ■■■■■■ 銘板工の施工については、第 6 編 3-8-5 銘板工の規定による。</p> <p>2. 堤名板の寸法及び記載事項 堤名板の寸法及び記載事項は図 1-1 のとおりとする。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">砂防えん堤・単独床固工</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p style="text-align: center;">○ ○ 砂 防 事 業</p> <p style="text-align: center;">○ ○ 川 ○○○えん堤</p> <p style="text-align: center;">施工年度 平成○○～○○年</p> <p style="text-align: center;">高さ ○○ 長さ ○○</p> <p style="text-align: center;">静 岡 市</p> </div> <table border="0" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="border-left: 1px solid black; padding-left: 5px;">堤名板寸法</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border-left: 1px solid black; padding-left: 5px;">10m 以上のえん堤</td> <td>50cm×75cm×3cm</td> </tr> <tr> <td style="border-left: 1px solid black; padding-left: 5px;">10m 未満のえん堤</td> <td>40cm×55cm×3cm</td> </tr> <tr> <td style="border-left: 1px solid black; padding-left: 5px;">床固工</td> <td>25cm×35cm×3cm</td> </tr> </table> </div> <p style="text-align: center;">図 1 堤名板</p> <p>3. 材質 材質は黒御影石</p> <p>4. 堤名板取り付け位置 堤名板取り付け位置は、工事終了後も見やすい場所とし監督員の指示に基づき設置しなければならない。</p> <p>1-11-6 点検施設工 受注者は、点検施設を設計図書に基づいて施工できない場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>1-11-7 堆砂量計測版</p> <p>1. ■■■■■■ 除石管理型の砂防えん堤において、堆砂状況を確認するために堆砂量計測版を設置する。</p> <p>2. ■■■■■■ 除石管理型砂防えん堤は、えん堤堆砂域に管理基準面を設定し、土石流等により管理基準面以上に土砂が堆砂した場合は、速やかに除石することで機能を確保するえん堤をいう。</p> | 堤名板寸法 | | 10m 以上のえん堤 | 50cm×75cm×3cm | 10m 未満のえん堤 | 40cm×55cm×3cm | 床固工 | 25cm×35cm×3cm |
| 堤名板寸法 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10m 以上のえん堤 | 50cm×75cm×3cm | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10m 未満のえん堤 | 40cm×55cm×3cm | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 床固工 | 25cm×35cm×3cm | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 堤名板寸法 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10m 以上のえん堤 | 50cm×75cm×3cm | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10m 未満のえん堤 | 40cm×55cm×3cm | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 床固工 | 25cm×35cm×3cm | | | | | | | | | | | | | | | | |

3. ■■■■■■

堆砂量計測板は、管理基準面と除石下限高を明示する表示部と高さを確認する計測部から構成され、材料は下表のとおりとする。

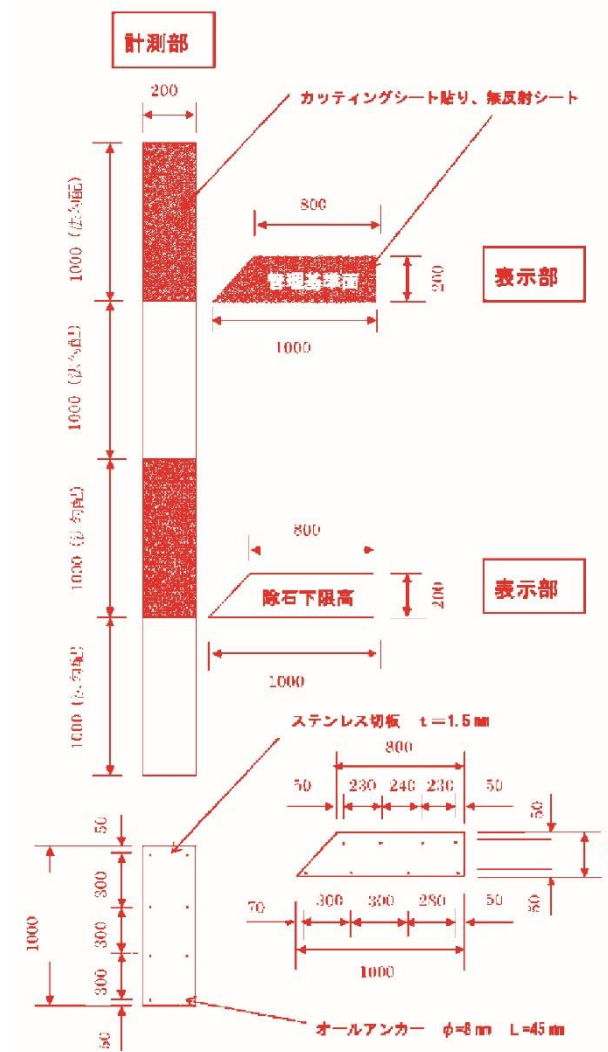
| 項目 | 内容 | 摘要 |
|-------|---|-----------|
| 下地 | ステンレス SUS304 厚さ1.5mm | 表示部・計測部共通 |
| 貼付け材料 | スコッチカルフィルム（JS1000XL同等品以上） カッティングシート貼り 無反射シート | 表示部・計測部共通 |
| アンカー | オールアンカーSC645 径8mm 長さ45mm | 表示部・計測部共通 |

4. ■■■■■■

堆砂量計測板のデザインは、遠方からでも確認できるように図 1 及び図 2 とする。

5. ■■■■■■

堆砂量計測板を設置した場合は、様式 1 を作成し、砂防設備台帳へ添付・保管する。



| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>第12節 付帯道路工</p> <p>1-12-1 一般事項 本節は、付帯道路工として作業土工（床掘り、埋戻し）、路側防護柵工、舗装準備工、アスファルト舗装工、コンクリート舗装工、薄層カラー舗装工、側溝工、集水柵工、縁石工、区画線工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>1-12-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>1-12-3 路側防護柵工 路側防護柵工の施工については、第3編2-3-8路側防護柵工の規定による。</p> <p>1-12-4 舗装準備工 舗装準備工の施工については、第3編2-6-5舗装準備工の規定による。</p> <p>1-12-5 アスファルト舗装工 アスファルト舗装工の施工については、第3編2-6-7アスファルト舗装工の規定による。</p> <p>1-12-6 コンクリート舗装工 コンクリート舗装工の施工については、第3編2-6-12コンクリート舗装工の規定による。</p> <p>1-12-7 薄層カラー舗装工 薄層カラー舗装工の施工については、第3編2-6-13薄層カラー舗装工の規定による。</p> <p>1-12-8 側溝工 側溝工の施工については、第3編2-3-29側溝工の規定による。</p> <p>1-12-9 集水柵工 集水柵工の施工については、第3編2-3-30集水柵工の規定による。</p> <p>1-12-10 縁石工 縁石工の施工については、第3編2-3-5縁石工の規定による。</p> <p>1-12-11 区画線工 区画線工の施工については、第3編2-3-9区画線工の規定による。</p> | <p>第12節 付帯道路工</p> <p>1-12-1 一般事項 本節は、付帯道路工として作業土工（床掘り、埋戻し）、路側防護柵工、舗装準備工、アスファルト舗装工、コンクリート舗装工、薄層カラー舗装工、側溝工、集水柵工、縁石工、区画線工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>1-12-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り、埋戻し）の規定による。</p> <p>1-12-3 路側防護柵工 路側防護柵工の施工については、第3編2-3-8路側防護柵工の規定による。</p> <p>1-12-4 舗装準備工 舗装準備工の施工については、第3編2-6-5舗装準備工の規定による。</p> <p>1-12-5 アスファルト舗装工 アスファルト舗装工の施工については、第3編2-6-7アスファルト舗装工の規定による。</p> <p>1-12-6 コンクリート舗装工 コンクリート舗装工の施工については、第3編2-6-12コンクリート舗装工の規定による。</p> <p>1-12-7 薄層カラー舗装工 薄層カラー舗装工の施工については、第3編2-6-13薄層カラー舗装工の規定による。</p> <p>1-12-8 側溝工 側溝工の施工については、第3編2-3-29側溝工の規定による。</p> <p>1-12-9 集水柵工 集水柵工の施工については、第3編2-3-30集水柵工の規定による。</p> <p>1-12-10 縁石工 縁石工の施工については、第3編2-3-5縁石工の規定による。</p> <p>1-12-11 区画線工 区画線工の施工については、第3編2-3-9区画線工の規定による。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>第13節 付帯道路施設工</p> <p>1-13-1 一般事項 本節は、付帯道路施設工として境界工、道路付属物工、小型標識工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>1-13-2 境界工 境界工の施工については、第8編1-11-4境界工の規定による。</p> <p>1-13-3 道路付属物工 道路付属物工の施工については、第3編2-3-10道路付属物工の規定による。</p> <p>1-13-4 小型標識工 小型標識工の施工については、第3編2-3-6小型標識工の規定による。</p> | <p>第13節 付帯道路施設工</p> <p>1-13-1 一般事項 本節は、付帯道路施設工として境界工、道路付属物工、小型標識工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>1-13-2 境界工 境界工の施工については、第8編1-11-4境界工の規定による。</p> <p>1-13-3 道路付属物工 道路付属物工の施工については、第3編2-3-10道路付属物工の規定による。</p> <p>1-13-4 小型標識工 小型標識工の施工については、第3編2-3-6小型標識工の規定による。</p> |

第 2 章 流路

第 1 節 適用

1. 適用工種

本章は、砂防工事における砂防土工、軽量盛土工、流路護岸工、床固め工、根固め・水制工、流路付属物設置工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

2. 適用規定（1）

砂防土工は、第 1 編第 2 章第 3 節河川土工・海岸土工・砂防土工の規定による。

3. 適用規定（2）

仮設工は、第 3 編第 2 章第 10 節仮設工の規定による。

4. 適用規定（3）

本章に特に定めのない事項については、第 1 編共通編、第 2 編材料編、第 3 編土木工事共通編の規定による。

5. 水位の観測

受注者は、砂防工事においては、水位の観測を必要に応じて実施しなければならない。

第 2 節 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。

なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。

| | | |
|--------|---------------|-------------|
| 日本道路協会 | 道路土工－擁壁工指針 | (平成24年 7 月) |
| 日本道路協会 | 道路土工－カルバート工指針 | (平成22年 3 月) |
| 日本道路協会 | 道路土工－仮設構造物工指針 | (平成11年 3 月) |

第 3 節 軽量盛土工

2-3-1 一般事項

本節は、軽量盛土工として、軽量盛土工その他これらに類する工種について定める。

2-3-2 軽量盛土工

軽量盛土工の施工については、第 3 編 2-11-2 軽量盛土工の規定による。

第 4 節 流路護岸工

2-4-1 一般事項

本節は、流路護岸工として作業土工（床掘り、埋戻し）、埋戻し工、基礎工（護岸）、コンクリート擁壁工、ブロック積擁壁工、石積擁壁工、護岸付属物工、植生工その他これらに類する工種について定める。

第 2 章 流路

第 1 節 適用

1. 適用工種

本章は、砂防工事における砂防土工、軽量盛土工、流路護岸工、床固め工、根固め・水制工、流路付属物設置工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

2. 適用規定（1）

砂防土工は、第 1 編第 2 章第 3 節河川土工・海岸土工・砂防土工の規定による。

3. 適用規定（2）

仮設工は、第 3 編第 2 章第 10 節仮設工の規定による。

4. 適用規定（3）

本章に特に定めのない事項については、第 1 編共通編、第 2 編材料編、第 3 編土木工事共通編の規定による。

5. 水位の観測

受注者は、砂防工事においては、水位の観測を必要に応じて実施しなければならない。

第 2 節 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、下記の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。

| | | |
|--------|---------------|-------------|
| 日本道路協会 | 道路土工－擁壁工指針 | (平成24年 7 月) |
| 日本道路協会 | 道路土工－カルバート工指針 | (平成22年 3 月) |
| 日本道路協会 | 道路土工－仮設構造物工指針 | (平成11年 3 月) |

第 3 節 軽量盛土工

2-3-1 一般事項

本節は、軽量盛土工として、軽量盛土工その他これらに類する工種について定める。

2-3-2 軽量盛土工

軽量盛土工の施工については、第 3 編 2-11-2 軽量盛土工の規定による。

第 4 節 流路護岸工

2-4-1 一般事項

本節は、流路護岸工として作業土工（床掘り、埋戻し）、埋戻し工、基礎工（護岸）、コンクリート擁壁工、ブロック積擁壁工、石積擁壁工、護岸付属物工、植生工その他これらに類する工種について定める。

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>2-4-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第 8 編 1-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>2-4-3 埋戻し工 埋戻し工の施工については、第 8 編 1-8-3 埋戻し工の規定による。</p> <p>2-4-4 基礎工（護岸） 基礎工（護岸）の施工については、第 3 編 2-4-3 基礎工（護岸）の規定による。</p> <p>2-4-5 コンクリート擁壁工 コンクリート擁壁工の施工については、第 8 編 1-8-4 コンクリート堰堤本体工の規定による。</p> <p>2-4-6 ブロック積擁壁工 ブロック積擁壁工の施工については、第 3 編 2-5-3 コンクリートブロック工の規定による。</p> <p>2-4-7 石積擁壁工 石積擁壁工の施工については、第 3 編 2-5-5 石積（張）工の規定による。</p> <p>2-4-8 護岸付属物工 1. 適用規定 横帯コンクリートの施工については、第 3 編 2-14-4 法枠工の規定による。 2. コンクリートの施工 プレキャスト横帯コンクリートの施工については、基礎との密着をはかり、接合面が食い違わないように施工しなければならない。</p> <p>2-4-9 植生工 植生工の施工については、第 3 編 2-14-2 植生工の規定による。</p> <p>第 5 節 床固め工 2-5-1 一般事項 本節は、床固め工として作業土工（床掘り、埋戻し）、埋戻し工、床固め本体工、垂直壁工、側壁工、水叩工、魚道工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第 8 編 1-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> | <p>2-4-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第 8 編 1-8-2 作業土工（床掘り、埋戻し）の規定による。</p> <p>2-4-3 埋戻し工 埋戻し工の施工については、第 8 編 1-8-3 埋戻し工の規定による。</p> <p>2-4-4 基礎工（護岸） 基礎工の施工については、第 3 編 2-4-3 基礎工（護岸）の規定による。</p> <p>2-4-5 コンクリート擁壁工 コンクリート擁壁工の施工については、第 8 編 1-8-4 コンクリートえん堤本体工の規定による。</p> <p>2-4-6 ブロック積擁壁工 ブロック積擁壁工の施工については、第 3 編 2-5-3 コンクリートブロック工の規定による。</p> <p>2-4-7 石積擁壁工 石積擁壁工の施工については、第 3 編 2-5-5 石積（張）工の規定による。</p> <p>2-4-8 護岸付属物工 1. 適用規定 横帯コンクリートの施工については、第 3 編 2-14-4 法枠工の規定による。 2. コンクリートの施工 プレキャスト横帯コンクリートの施工については、基礎との密着をはかり、接合面が食い違わないように施工しなければならない。</p> <p>2-4-9 植生工 植生工の施工については、第 3 編 2-14-2 植生工の規定による。</p> <p>第 5 節 床固め工 2-5-1 一般事項 本節は、床固め工として作業土工（床掘り、埋戻し）、埋戻し工、床固め本体工、垂直壁工、側壁工、水叩工、魚道工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第 8 編 1-8-2 作業土工（床掘り、埋戻し）の規定による。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>2-5-3 埋戻し工 埋戻し工の施工については、第 8 編 1-8-3 埋戻し工の規定による。</p> | <p>2-5-3 埋戻し工 埋戻し工の施工については、第 8 編 1-8-3 埋戻し工の規定による。</p> |
| <p>2-5-4 床固め本体工 床固め本体工の施工については、第 8 編 1-8-4 コンクリート堰堤本体工の規定による。</p> | <p>2-5-4 床固め本体工 床固め本体工の施工については、第 8 編 1-8-4 コンクリート えん 堤本体工の規定による。</p> |
| <p>2-5-5 垂直壁工 垂直壁工の施工については、第 8 編 1-8-4 コンクリート堰堤本体工の規定による。</p> | <p>2-5-5 垂直壁工 垂直壁工の施工については、第 8 編 1-8-4 コンクリート えん 堤本体工の規定による。</p> |
| <p>2-5-6 側壁工 側壁工の施工については、第 8 編 1-8-6 コンクリート側壁工の規定による。</p> | <p>2-5-6 側壁工 側壁工の施工については、第 8 編 1-8-6 コンクリート側壁工の規定による。</p> |
| <p>2-5-7 水叩工 水叩工の施工については、第 8 編 1-8-8 水叩工の規定による。</p> | <p>2-5-7 水叩工 水叩工の施工については、第 8 編 1-8-8 水叩工の規定による。</p> |
| <p>2-5-8 魚道工 魚道工の施工については、第 8 編 1-8-4 コンクリート堰堤本体工の規定による。</p> | <p>2-5-8 魚道工 魚道工の施工については、第 8 編 1-8-4 コンクリート えん 堤本体工の規定による。</p> |
| <p>第 6 節 根固め・水制工</p> | <p>第 6 節 根固め・水制工</p> |
| <p>2-6-1 一般事項 本節は、根固め・水制工として作業土工（床掘り、埋戻し）、埋戻し工、根固めブロック工、間詰工、捨石工、かご工、元付工その他これらに類する工種について定める。</p> | <p>2-6-1 一般事項 本節は、根固め・水制工として作業土工（床掘り、埋戻し）、埋戻し工、根固めブロック工、間詰工、捨石工、かご工、元付工その他これらに類する工種について定める。</p> |
| <p>2-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第 8 編 1-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> | <p>2-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第 8 編 1-8-2 作業土工（床掘り、埋戻し）の規定による。</p> |
| <p>2-6-3 埋戻し工 埋戻し工の施工については、第 8 編 1-8-3 埋戻し工の規定による。</p> | <p>2-6-3 埋戻し工 埋戻し工の施工については、第 8 編 1-8-3 埋戻し工の規定による。</p> |
| <p>2-6-4 根固めブロック工 根固めブロック工の施工については、第 3 編 2-3-17 根固めブロック工の規定による。</p> | <p>2-6-4 根固めブロック工 根固めブロック工の施工については、第 3 編 2-3-17 根固めブロック工の規定による。</p> |
| <p>2-6-5 間詰工 間詰コンクリートの施工については、第 8 編 1-8-7 間詰工の規定による。</p> | <p>2-6-5 間詰工 間詰コンクリートの施工については、第 8 編 1-8-7 間詰工の規定による。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>2-6-6 捨石工 捨石工の施工については、第3編2-3-19捨石工の規定による。</p> | <p>2-6-6 捨石工 捨石工の施工については、第3編2-3-19捨石工の規定による。</p> |
| <p>2-6-7 かご工 かご工の施工については、第3編2-14-7かご工の規定による。</p> | <p>2-6-7 かご工 かご工の施工については、第3編2-14-7かご工の規定による。</p> |
| <p>2-6-8 元付工 元付工の施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。</p> | <p>2-6-8 元付工 元付工の施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。</p> |
| <p>第7節 流路付属物設置工</p> | <p>第7節 流路付属物設置工</p> |
| <p>2-7-1 一般事項 本節は、流路付属物設置工として階段工、防止柵工、境界工その他これらに類する工種について定める。</p> | <p>2-7-1 一般事項 本節は、流路付属物設置工として階段工、防止柵工、境界工その他これらに類する工種について定める。</p> |
| <p>2-7-2 階段工 階段工の施工については、第3編2-3-22階段工の規定による。</p> | <p>2-7-2 階段工 階段工の施工については、第3編2-3-22階段工の規定による。</p> |
| <p>2-7-3 防止柵工 防止柵工の施工については、第3編2-3-7防止柵工の規定による。</p> | <p>2-7-3 防止柵工 防止柵工の施工については、第3編2-3-7防止柵工の規定による。</p> |
| <p>2-7-4 境界工 境界工の施工については、第8編1-11-4境界工の規定による。</p> | <p>2-7-4 境界工 境界工の施工については、第8編1-11-4境界工の規定による。</p> |

第3章 斜面对策

第1節 適用

1. 適用工種

本章は、砂防工事における砂防土工、軽量盛土工、法面工、擁壁工、山腹水路工、地下水排除工、地下水遮断工、抑止杭工、斜面对策付属物設置工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

2. 適用規定（1）

砂防土工は、第1編第2章第3節河川土工・海岸土工・砂防土工の規定による。

3. 適用規定（2）

仮設工は、第3編第2章第10節仮設工の規定による。

4. 適用規定（3）

本章に特に定めのない事項については、第1編共通編、第2編材料編、第3編土木工事共通編の規定による。

第2節 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。

なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。

| | |
|-----------------------------------|------------|
| 全国治水砂防協会 新・斜面崩壊防止工事の設計と実例 | (平成19年9月) |
| 全国特定法面保護協会 のり砕工の設計施工指針 | (平成25年10月) |
| 日本道路協会 道路土工－擁壁工指針 | (平成24年7月) |
| 日本道路協会 道路土工－カルバート工指針 | (平成22年3月) |
| 日本道路協会 道路土工指針－仮設構造物指針 | (平成11年3月) |
| 土木研究センター 補強土（テールアルメ）壁工法設計・施工マニュアル | (平成26年8月) |
| 地盤工学会 グラウンドアンカー設計・施工基準・同解説 | (平成24年5月) |
| PCフレーム協会 PCフレーム工法設計・施工の手引き | (平成24年9月) |
| 斜面防災対策技術協会 地すべり鋼管杭設計要領 | (平成20年5月) |
| 斜面防災対策技術協会 地すべり対策技術設計実施要領 | (平成19年12月) |

第3節 軽量盛土工

3-3-1 一般事項

本節は、軽量盛土工として、軽量盛土工その他これらに類する工種について定める。

第3章 斜面对策

第1節 適用

1. 適用工種

本章は、砂防工事における砂防土工、軽量盛土工、法面工、擁壁工、山腹水路工、地下水排除工、地下水遮断工、抑止杭工、斜面对策付属物設置工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

2. 適用規定（1）

砂防土工は、第1編第2章第3節河川土工・海岸土工・砂防土工の規定による。

3. 適用規定（2）

仮設工は、第3編第2章第10節仮設工の規定による。

4. 適用規定（3）

本章に特に定めのない事項については、第1編共通編、第2編材料編、第3編土木工事共通編の規定による。

第2節 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、下記の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。

| | |
|-----------------------------------|------------|
| 全国治水砂防協会 新・斜面崩壊防止工事の設計と実例 | (平成19年9月) |
| 全国特定法面保護協会 のり砕工の設計施工指針 | (平成25年10月) |
| 日本道路協会 道路土工－擁壁工指針 | (平成24年7月) |
| 日本道路協会 道路土工－カルバート工指針 | (平成22年3月) |
| 日本道路協会 道路土工指針－仮設構造物指針 | (平成11年3月) |
| 土木研究センター 補強土（テールアルメ）壁工法設計・施工マニュアル | (平成26年8月) |
| 地盤工学会 グラウンドアンカー設計・施工基準・同解説 | (平成24年5月) |
| PCフレーム協会 PCフレーム工法設計・施工の手引き | (平成24年9月) |
| 斜面防災対策技術協会 新版地すべり鋼管杭設計要領 | (平成28年3月) |
| 斜面防災対策技術協会 地すべり対策技術設計実施要領（第四分冊） | (平成19年12月) |

第3節 軽量盛土工

3-3-1 一般事項

本節は、軽量盛土工として、軽量盛土工その他これらに類する工種について定める。

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>3-3-2 軽量盛土工 軽量盛土工の施工については、第3編2-11-2軽量盛土工の規定による。</p> <p>第4節 法面工</p> <p>3-4-1 一般事項 本節は、法面工として植生工、吹付工、法枠工、かご工、アンカー工、抑止アンカー工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>3-4-2 植生工 植生工の施工については、第3編2-14-2植生工の規定による。</p> <p>3-4-3 吹付工 吹付工の施工については、第3編2-14-3吹付工の規定による。</p> <p>3-4-4 法枠工 法枠工の施工については、第3編2-14-4法枠工の規定による。</p> <p>3-4-5 かご工 かご工の施工については、第3編2-14-7かご工の規定による。</p> <p>3-4-6 グラウンドアンカー工</p> <p>1. 材料の保管管理 受注者は、材料を保管する場合は、保管場所を水平で平らな所を選び、地表面と接しないように角材等を敷き、降雨にあたらぬようにシート等で覆い、湿気、水に対する配慮を行わなければならない。</p> <p>2. 施工前の調査 受注者は、アンカー工の施工に際しては、工事着手前に法面の安定、地盤の状況、地中障害物、湧水を調査しなければならない。</p> <p>3. 異常時の処置 受注者は、本条2項の調査を行った結果、異常を発見した場合には状況を監督員に報告し、その処理対策については監督員の指示によらなければならない。</p> <p>4. アンカーの削孔 受注者は、アンカーの削孔に際して、設計図書に示された位置、削孔径、長さ、方向で施工し、周囲の地盤を乱さないよう施工しなければならない。</p> <p>5. 地質資料による検討 受注者は、事前に既存の地質資料により定着層のスライム形状をよく把握しておき、削孔中にスライムの状態や削孔速度などにより、定着層の位置や層厚を推定するものとし、設計図書に示された削孔長さに変化が生じた場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> | <p>3-3-2 軽量盛土工 軽量盛土工の施工については、第3編2-11-2軽量盛土工の規定による。</p> <p>第4節 法面工</p> <p>3-4-1 一般事項 本節は、法面工として植生工、吹付工、法枠工、かご工、アンカー工、抑止アンカー工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>3-4-2 植生工 植生工の施工については、第3編2-14-2植生工の規定による。</p> <p>3-4-3 吹付工 吹付工の施工については、第3編2-14-3吹付工の規定による。</p> <p>3-4-4 法枠工 法枠工の施工については、第3編2-14-4法枠工の規定による。</p> <p>3-4-5 かご工 かご工の施工については、第3編2-14-7かご工の規定による。</p> <p>3-4-6 グラウンドアンカー工</p> <p>1. 材料の保管管理 受注者は、材料を保管する場合は、保管場所を水平で平らな所を選び、地表面と接しないように角材等を敷き、降雨にあたらぬようにシート等で覆い、湿気、水に対する配慮を行わなければならない。</p> <p>2. 施工前の調査 受注者は、アンカー工の施工に際しては、工事着手前に法面の安定、地盤の状況、地中障害物、湧水を調査しなければならない。</p> <p>3. 異常時の処置 受注者は、本条2項の調査を行った結果、異常を発見した場合には状況を監督員に報告し、その処理対策については監督員の指示によらなければならない。</p> <p>4. アンカーの削孔 受注者は、アンカーの削孔に際して、設計図書に示された位置、削孔径、長さ、方向で施工し、周囲の地盤を乱さないよう施工しなければならない。</p> <p>5. 地質資料による検討 受注者は、事前に既存の地質資料により定着層のスライム形状をよく把握しておき、削孔中にスライムの状態や削孔速度などにより、定着層の位置や層厚を推定するものとし、設計図書に示された削孔長さに変化が生じた場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>6. アンカー定着部の確認 受注者は、削孔にあたり、アンカー定着部の位置が設計図書に示された位置に達したことを、削孔延長、削孔土砂等により確認するとともに、確認結果を監督員に提出しなければならない。</p> <p>7. 削孔水 受注者は、削孔水は清水を使用することを原則とし、定着グラウトに悪影響を及ぼす物質を含んだものを使用してはならない。</p> <p>8. 削孔スライムの除去 受注者は、削孔について直線性を保つよう施工し、削孔後の孔内は清水によりスライムを除去し、洗浄しなければならない。</p> <p>9. 付着防止 受注者は、テンドンにグラウトとの付着を害するさび、油、泥等が付着しないよう注意して取り扱うものとし、万一付着した場合は、これらを取り除いてから組立加工を行わなければならない。</p> <p>10. アンカー体注入 受注者は、アンカー体注入には、置換注入と加圧注入等により行い、アンカー体が所定の位置に形成されるように正確に挿入しなければならない。</p> <p>11. 孔内グラウト 受注者は、孔内グラウトに際しては、設計図書に示されたグラウトを最低部から注入するものとし、削孔内の排水、排気を確実にを行い所定のグラウトが孔口から排出されるまで作業を中断してはならない。</p> <p>12. テンドンの挿入 受注者は、グラウト注入終了後、テンドンの挿入について有害な損傷や変形を与えない方法を用いて所定の位置に正確に行い、グラウトが硬化するまでテンドンが動かないように保持しなければならない。</p> <p>13. アンカーの緊張・定着 受注者は、アンカーの緊張・定着についてはグラウトが所定の強度に達したのち緊張力を与え、適正試験、確認試験、定着時緊張力確認試験等により、変位特性を確認し、所定の有効緊張力が得られるよう緊張力を与えなければならない。なお、試験方法は、「グラウトアンカー設計・施工基準、同解説 第 8 章試験」によるものとする。</p> | <p>6. アンカー定着部の確認 受注者は、削孔にあたり、アンカー定着部の位置が設計図書に示された位置に達したことを、削孔延長、削孔土砂等により確認するとともに、確認結果を監督員に提出しなければならない。</p> <p>7. 削孔水 受注者は、削孔水は清水を使用することを原則とし、定着グラウトに悪影響を及ぼす物質を含んだものを使用してはならない。</p> <p>8. 削孔スライムの除去 受注者は、削孔について直線性を保つよう施工し、削孔後の孔内は清水によりスライムを除去し、洗浄しなければならない。</p> <p>9. 付着防止 受注者は、テンドンにグラウトとの付着を害するさび、油、泥等が付着しないよう注意して取り扱うものとし、万一付着した場合は、これらを取り除いてから組立加工を行わなければならない。</p> <p>10. アンカー体注入 受注者は、アンカー体注入には、置換注入と加圧注入等により行い、アンカー体が所定の位置に形成されるように正確に挿入しなければならない。</p> <p>11. 孔内グラウト 受注者は、孔内グラウトに際しては、設計図書に示されたグラウトを最低部から注入するものとし、削孔内の排水、排気を確実にを行い所定のグラウトが孔口から排出されるまで作業を中断してはならない。</p> <p>12. テンドンの挿入 受注者は、グラウト注入終了後、テンドンの挿入について有害な損傷や変形を与えない方法を用いて所定の位置に正確に行い、グラウトが硬化するまでテンドンが動かないように保持しなければならない。</p> <p>13. アンカーの緊張・定着 受注者は、アンカーの緊張・定着についてはグラウトが所定の強度に達したのち緊張力を与え、適正試験、確認試験、定着時緊張力確認試験等により、変位特性を確認し、所定の有効緊張力が得られるよう緊張力を与えなければならない。なお、試験方法は、「グラウトアンカー設計・施工基準、同解説第 8 章試験」によるものとする。</p> |
| <p>3-4-7 鉄筋挿入工（ロックボルト工）</p> <p>1. 施工前の調査 受注者は、鉄筋挿入工（ロックボルト工）の施工に際し、工事着手前に法面の安定、地盤の状況、地中障害物、湧水を調査しなければならない。調査を行った結果、異常を発見した場合には状況を監督員に報告し、その処理対策については監督員の指示によらなければならない。</p> <p>2. 鉄筋挿入工の削孔 受注者は、鉄筋挿入工（ロックボルト工）の削孔に際して設計図書に示された位置、削孔径、長さ、方向で施工し、周囲の地盤を乱さないよう施工しなければならない。</p> | <p>3-4-7 鉄筋挿入工（ロックボルト工）</p> <p>1. 施工前の調査 受注者は、鉄筋挿入工（ロックボルト工）の施工に際し、工事着手前に法面の安定、地盤の状況、地中障害物、湧水を調査しなければならない。調査を行った結果、異常を発見した場合には状況を監督員に報告し、その処理対策については監督員の指示によらなければならない。</p> <p>2. 鉄筋挿入工の削孔 受注者は、鉄筋挿入工（ロックボルト工）の削孔に際して設計図書に示された位置、削孔径、長さ、方向で施工し、周囲の地盤を乱さないよう施工しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>3. 地質資料による検討 受注者は、事前に既存の地質資料により定着層のスライム形状をよく把握しておき、削孔中にスライムの状態や削孔速度などにより、定着層の位置や層厚を推定するものとし、設計図書に示された削孔長さに変化が生じた場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>4. 孔壁の崩壊 受注者は、削孔中または削孔後に孔壁が崩壊した場合には、状況を監督員に報告し、その処理対策について監督員と協議しなければならない。</p> <p>5. 削孔水 受注者は、削孔水の使用について清水を原則とし、定着グラウトに悪影響を及ぼす物質を含んだものを使用してはならない。</p> <p>6. 削孔スライムの除去 受注者は、削孔について直線性を保つよう施工し削孔後の孔内は清水によりスライムを除去し洗浄しなければならない。</p> <p>7. 材料の保管管理 受注者は、材料を保管する場合は、保管場所を水平で平らな所を選び、地表面と接触しないように角材等を敷き、降雨にあたらぬようにシート等で覆い、湿気、水に対する配慮を行わなければならない。</p> <p>8. 付着防止 受注者は、鉄筋（ロックボルト）に注入材との付着を害する錆、油、泥等が付着しないように注意して取扱い、万一付着した場合は、これらを取り除いてから挿入するようしなければならない。</p> <p>9. 孔内グラウト 受注者は、孔内グラウトに際しては、設計図書に示されたグラウトを最低部から注入するものとし、削孔内の排水、排気を実際に行い所定のグラウトが孔口から排出されるまで作業を中断してはならない。</p> <p>10. 鉄筋の挿入 受注者は、鉄筋（ロックボルト）の挿入は、所定の位置に正確に行い、注入材が硬化するまで動かさないように保持しなければならない。</p> <p>11. 引抜試験 受注者は、グラウトが所定の強度に達したのち鉄筋（ロックボルト）の引張り耐力が設計引張り力を満足するものであるか確認するため、引抜試験を実施しなければならない。</p> | <p>3. 地質資料による検討 受注者は、事前に既存の地質資料により定着層のスライム形状をよく把握しておき、削孔中にスライムの状態や削孔速度などにより、定着層の位置や層厚を推定するものとし、設計図書に示された削孔長さに変化が生じた場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>4. 孔壁の崩壊 受注者は、削孔中または削孔後に孔壁が崩壊した場合には、状況を監督員に報告し、その処理対策について監督員と協議しなければならない。</p> <p>5. 削孔水 受注者は、削孔水の使用について清水を原則とし、定着グラウトに悪影響を及ぼす物質を含んだものを使用してはならない。</p> <p>6. 削孔スライムの除去 受注者は、削孔について直線性を保つよう施工し削孔後の孔内は清水によりスライムを除去し洗浄しなければならない。</p> <p>7. 材料の保管管理 受注者は、材料を保管する場合は、保管場所を水平で平らな所を選び、地表面と接触しないように角材等を敷き、降雨にあたらぬようにシート等で覆い、湿気、水に対する配慮を行わなければならない。</p> <p>8. 付着防止 受注者は、鉄筋（ロックボルト）に注入材との付着を害する錆、油、泥等が付着しないように注意して取扱い、万一付着した場合は、これらを取り除いてから挿入するようしなければならない。</p> <p>9. 孔内グラウト 受注者は、孔内グラウトに際しては、設計図書に示されたグラウトを最低部から注入するものとし、削孔内の排水、排気を実際に行い所定のグラウトが孔口から排出されるまで作業を中断してはならない。</p> <p>10. 鉄筋の挿入 受注者は、鉄筋（ロックボルト）の挿入は、所定の位置に正確に行い、注入材が硬化するまで動かさないように保持しなければならない。</p> <p>11. 引抜試験 受注者は、グラウトが所定の強度に達したのち鉄筋（ロックボルト）の引張り耐力が設計引張り力を満足するものであるか確認するため、引抜試験を実施しなければならない。</p> |
| <p>第 5 節 擁壁工 3-5-1 一般事項</p> <p>本節は、擁壁工として作業土工、既製杭工、場所打擁壁工、プレキャスト擁壁工、補強土壁工、井桁ブロック工、落石防護工、その他これらに類する工種について定める。</p> | <p>第 5 節 擁壁工 3-5-1 一般事項</p> <p>1. ■■■■■</p> <p>本節は、擁壁工として作業土工、既製杭工、場所打擁壁工、プレキャスト擁壁工、補強土壁工、井桁ブロック工、落石防護工、その他これらに類する工種について定める。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>3-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し）</p> <p>1. 適用規定 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>2. 擁壁工の作業土工 受注者は、擁壁工の作業土工にあたっては、地山の変動に注意し、地すべり等を誘発させないように施工しなければならない。</p> <p>3-5-3 既製杭工 既製杭工の施工については、第3編2-4-4既製杭工の規定による。</p> <p>3-5-4 場所打擁壁工 現場打擁壁工の施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。</p> <p>3-5-5 プレキャスト擁壁工 プレキャスト擁壁工の施工については、第3編2-15-2プレキャスト擁壁工の規定による。</p> <p>3-5-6 補強土壁工 補強土壁工の施工については、第3編2-15-3補強土壁工の規定による。</p> <p>3-5-7 井桁ブロック工 井桁ブロック工の施工については、第3編2-15-4井桁ブロック工の規定による。</p> <p>3-5-8 落石防護工</p> <p>1. 落石防護工の支柱基礎 受注者は、落石防護工の支柱基礎の施工については、周辺の地盤をゆるめることなく、かつ、滑動しないよう定着させなければならない。</p> <p>2. ケーブル金網式の設置 受注者は、ケーブル金網式の設置にあたっては、初期張力を与えたワイヤロープにゆるみがないように施工し、金網を設置しなければならない。</p> <p>3. H鋼式の緩衝材設置 受注者は、H鋼式の緩衝材設置にあたっては、落石による衝撃に対してエネルギーが吸収されるよう設置しなければならない。</p> | <p>2. ■■■■■</p> <p>残存型枠工のうち、「外壁兼用型」を除く型枠製品自体を躯体として扱う工法の施工については、第8編1-8-4コンクリートえん堤本体工の15の規定による。</p> <p>3-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し）</p> <p>1. 適用規定 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>2. 擁壁工の作業土工 受注者は、擁壁工の作業土工にあたっては、地山の変動に注意し、地すべり等を誘発させないように施工しなければならない。</p> <p>3-5-3 既製杭工 既製杭工の施工については、第3編2-4-4既製杭工の規定による。</p> <p>3-5-4 場所打擁壁工 現場打擁壁工の施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。</p> <p>3-5-5 プレキャスト擁壁工 プレキャスト擁壁工の施工については、第3編2-15-2プレキャスト擁壁工の規定による。</p> <p>3-5-6 補強土壁工 補強土壁工の施工については、第3編2-15-3補強土壁工の規定による。</p> <p>3-5-7 井桁ブロック工 井桁ブロック工の施工については、第3編2-15-4井桁ブロック工の規定による。</p> <p>3-5-8 落石防護工</p> <p>1. 落石防護工の支柱基礎 受注者は、落石防護工の支柱基礎の施工については、周辺の地盤をゆるめることなく、かつ、滑動しないよう定着させなければならない。</p> <p>2. ケーブル金網式の設置 受注者は、ワイヤロープ及び金網の設置にあたっては、初期張力を与えたワイヤロープにゆるみがないように施工し、金網を設置しなければならない。</p> <p>3. H鋼式の緩衝材設置 受注者は、H鋼式の緩衝材設置にあたっては、落石による衝撃に対してエネルギーが吸収されるよう設置しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>第 6 節 山腹水路工</p> <p>3-6-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種</p> <p>本節は、山腹水路工として作業土工、山腹集水路・排水路工、山腹明暗渠工、山腹暗渠工、集水榭工、現場打水路工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 異常の発生</p> <p>受注者は、施工中工事区域内に新たに予期できなかった亀裂の発生等異常を認めた場合、工事を中止し、監督員と協議しなければならない。ただし、緊急を要する場合には、応急措置をとった後、直ちに監督員に連絡しなければならない。</p> <p>3-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し）</p> <p>作業土工の施工については、第 3 編 2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>3-6-3 山腹集水路・排水路工</p> <p>1. 水路工の施工</p> <p>受注者は、水路工の施工において、法面より浮き上がらないよう施工しなければならない。</p> <p>2. 野面石水路</p> <p>受注者は、野面石水路においては、石材は長手を流路方向に置き、中央部及び両端部には大石を使用しなければならない。</p> <p>3. コルゲートフリュームの組立</p> <p>受注者は、コルゲートフリュームの組立てにあたっては、上流側または高い側のセクションを、下流側または低い側のセクションの内側に重ね合うようにし、重ね合わせ部分の接合は、フリューム断面の両側で行うものとし、底部で行ってはならない。また、埋戻し後もボルトの締結状態を点検し、ゆるんでいるものがあれば締直しを行わなければならない。</p> <p>3-6-4 山腹明暗渠工</p> <p>1. 適用規定</p> <p>山腹明暗渠工の施工については、第 8 編 3-6-3 山腹集水路・排水路工の規定による。</p> <p>2. 排水水路の施工</p> <p>受注者は、排水路の両側を良質な土砂で埋戻し、水路工に損傷を与えないよう締固め、排水路に表流水が流れ込むようにしなければならない。</p> <p>3. 水路の肩及び切取法面</p> <p>受注者は、水路の肩及び切取法面が、流出または崩壊しないよう、保護しなければならない。</p> | <p>第 6 節 山腹水路工</p> <p>3-6-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種</p> <p>本節は、山腹水路工として作業土工、山腹集水路・排水路工、山腹明暗渠工、山腹暗渠工、集水榭工、現場打水路工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 異常の発生</p> <p>受注者は、施工中工事区域内に新たに予期できなかった亀裂の発生等異常を認めた場合、工事を中止し、監督員と協議しなければならない。ただし、緊急を要する場合には、応急措置をとった後、直ちに監督員に連絡しなければならない。</p> <p>3-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し）</p> <p>作業土工の施工については、第 3 編 2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>3-6-3 山腹集水路・排水路工</p> <p>1. 水路工の施工</p> <p>受注者は、水路工の施工において、法面より浮き上がらないよう施工しなければならない。</p> <p>2. 野面石水路</p> <p>受注者は、野面石水路においては、石材は長手を流路方向に置き、中央部及び両端部には大石を使用しなければならない。</p> <p>3. コルゲートフリュームの組立</p> <p>受注者は、コルゲートフリュームの組立てにあたっては、上流側または高い側のセクションを、下流側または低い側のセクションの内側に重ね合うようにし、重ね合わせ部分の接合は、フリューム断面の両側で行うものとし、底部で行ってはならない。また、埋戻し後もボルトの締結状態を点検し、ゆるんでいるものがあれば締直しを行わなければならない。</p> <p>3-6-4 山腹明暗渠工</p> <p>1. 適用規定</p> <p>山腹明暗渠工の施工については、第 8 編 3-6-3 山腹集水路・排水路工の規定による。</p> <p>2. 排水水路の施工</p> <p>受注者は、排水路の両側を良質な土砂で埋戻し、水路工に損傷を与えないよう締固め、排水路に表流水が流れ込むようにしなければならない。</p> <p>3. 水路の肩及び切取法面</p> <p>受注者は、水路の肩及び切取法面が、流出または崩壊しないよう、保護しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>4. 暗渠の施工 受注者は、地下水排除のための暗渠の施工にあたっては、基礎を固めた後、透水管及び集水用のフィルター材を埋設しなければならない。</p> <p>3-6-5 山腹暗渠工 受注者は、地下水排除のための暗渠の施工にあたっては、基礎を固めた後、透水管及び集水用のフィルター材を埋設しなければならない。透水管及びフィルター材の種類、規格については、設計図書によらなければならない。</p> <p>3-6-6 現場打水路工 1. 水路勾配 受注者は、現地の状況により、設計図書に示された水路勾配により難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議するものとし、下流側または低い側から設置するとともに、底面は滑らかで一様な勾配になるように施工しなければならない。</p> <p>2. 柵渠の施工 受注者は、柵渠の施工については、くい、板、かさ石及びはりに隙間が生じないように注意して施工しなければならない。</p> <p>3-6-7 集水柵工 集水柵工の施工については、第3編2-3-30集水柵工の規定による。</p> | <p>4. 暗渠の施工 受注者は、地下水排除のための暗渠の施工にあたっては、基礎を固めた後、透水管及び集水用のフィルター材を埋設しなければならない。</p> <p>3-6-5 山腹暗渠工 受注者は、地下水排除のための暗渠の施工にあたっては、基礎を固めた後、透水管及び集水用のフィルター材を埋設しなければならない。透水管及びフィルター材の種類、規格については、設計図書によらなければならない。</p> <p>3-6-6 現場打水路工 1. 水路勾配 受注者は、現地の状況により、設計図書に示された水路勾配により難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議するものとし、下流側または低い側から設置するとともに、底面は滑らかで一様な勾配になるように施工しなければならない。</p> <p>2. 柵渠の施工 受注者は、柵渠の施工については、くい、板、かさ石及びはりに隙間が生じないように注意して施工しなければならない。</p> <p>3-6-7 集水柵工 集水柵工の施工については、第3編2-3-30集水柵工の規定による。</p> |
| <p>第7節 地下水排除工 3-7-1 一般事項 1. 適用工種 本節は、地下水排除工として作業土工（床掘り、埋戻し）、井戸中詰工、集排水ボーリング工、集水井工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 多量の湧水 受注者は、せん孔中、多量の湧水があった場合、または予定深度まで掘進した後においても排水の目的を達しない場合には、速やかに監督員に報告し、設計図書に関して指示を受けなければならない。</p> <p>3. せん孔中の変化 受注者は、せん孔中、断層、き裂により、湧水等に変化を認めた場合、直ちに監督員に連絡しなければならない。 受注者は、せん孔にあたって、ベントナイト使用は避け、崩壊が著しい場合には、ケーシングパイプを使用するものとする。 受注者は、せん孔にあたって、ノンコアビットを使用しても差し支えないが、監督員が必要に応じてコアボーリングを実施させることがある。この場合は、監督員の指示する孔についてコアを採取し、所定のコア箱に整理しなければならない。また、その地質状況をボーリング柱状図に整理して監督員に提出しなければならない。 受注者は、工事施工中、せん孔状況並びに地質状況等を作業日報に記入しなければ</p> | <p>第7節 地下水排除工 3-7-1 一般事項 1. 適用工種 本節は、地下水排除工として作業土工（床掘り、埋戻し）、井戸中詰工、集排水ボーリング工、集水井工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 多量の湧水 受注者は、せん孔中、多量の湧水があった場合、または予定深度まで掘進した後においても排水の目的を達しない場合には、すみやかに監督員に報告し、設計図書に関して指示を受けなければならない。</p> <p>3. せん孔中の変化 受注者は、せん孔中、断層、き裂により、湧水等に変化を認めた場合、直ちに監督員に連絡しなければならない。 受注者は、せん孔にあたって、ベントナイト使用は避け、崩壊が著しい場合には、ケーシングパイプを使用するものとする。 受注者は、せん孔に当って、ノンコアビットを使用しても差し支えないが、監督員が必要に応じてコアボーリングをを実施させることがある。この場合は、監督員の指示する孔についてコアを採取し、所定のコア箱に整理しなければならない。また、その地質状況をボーリング柱状図に整理して監督員に提出しなければならない。 受注者は、工事施工中、せん孔状況並びに地質状況等を作業日報に記入しなければ</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>ならない。</p> <p>4. 検尺</p> <p>受注者は、検尺を受ける場合は、監督員立会のうえでロッドの引拔を行い、その延長を計測しなければならない。ただし、検尺の方法について監督員が、受注者に指示した場合にはこの限りではない。</p> <p>受注者は、集排水ボーリング工の施工に先立ち、集水井内の酸素濃度測定を行い、ガス噴出・酸欠等の恐れのある場合は換気等について、施工前に監督員と協議しなければならない。</p> <p>5. 集水井の掘削</p> <p>受注者は、集水井の掘削が予定深度まで掘削しない前に多量の湧水があった場合、または予定深度まで掘削した後においても湧水がない場合には、速やかに監督員に報告し、設計図書に関して指示を受けなければならない。</p> <p>6. 集水井の施工</p> <p>受注者は、集水井の施工にあたっては、常に観測（監視）計画等にて地すべりの状況を把握するとともに、掘削中の地質構造、湧水等を詳細に記録して、異常（数値の変化等）が確認された場合は速やかに監督員に報告しなければならない。</p> <p>3-7-2 作業土工（床掘り・埋戻し）</p> <p>作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>3-7-3 井戸中詰工</p> <p>井戸中詰工の施工については、第1編第2章第3節河川土工・海岸土工・砂防土工の規定による。</p> <p>3-7-4 集排水ボーリング工</p> <p>1. ボーリングの施工</p> <p>受注者は、ボーリングの施工に先立ち、孔口の法面を整形し、完成後の土砂崩壊が起きないようにしなければならない。</p> <p>2. 保孔管</p> <p>保孔管は、削孔全長に挿入するものとし、設計図書に指定するものを除き、硬質塩化ビニル管とするものとする。</p> <p>3. ストレーナー加工</p> <p>保孔管のストレーナー加工は、設計図書による。</p> <p>4. せん孔完了後の標識板</p> <p>受注者は、せん孔完了後、箇所ごとに、せん孔地点の脇に、番号、完了年月日、孔径、延長、施工業者名を記入した標示板を立てなければならない。</p> <p>3-7-5 集水井工</p> <p>受注者は、集水井の設置位置及び深度について、現地の状況により設計図書に定めた</p> | <p>ならない。</p> <p>4. 検尺</p> <p>受注者は、検尺を受ける場合は、監督員立会のうえでロッドの引拔を行い、その延長を計測しなければならない。ただし、検尺の方法について監督員が、受注者に指示した場合にはこの限りではない。</p> <p>受注者は、集排水ボーリング工の施工に先立ち、集水井内の酸素濃度測定を行い、ガス噴出・酸欠等の恐れのある場合は換気等について、施工前に監督員と協議しなければならない。</p> <p>5. 集水井の掘削</p> <p>受注者は、集水井の掘削が予定深度まで掘削しない前に多量の湧水があった場合、または予定深度まで掘削した後においても湧水がない場合には、速やかに監督員に報告し、設計図書に関して指示を受けなければならない。</p> <p>6. 集水井の施工</p> <p>受注者は、集水井の施工にあたっては、常に観測（監視）計画等にて地すべりの状況を把握するとともに、掘削中の地質構造、湧水等を詳細に記録して、異常（数値の変化等）が確認された場合は速やかに監督員に報告しなければならない。</p> <p>3-7-2 作業土工（床掘り・埋戻し）</p> <p>作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>3-7-3 井戸中詰工</p> <p>井戸中詰工の施工については、第1編第2章第3節河川土工・海岸土工・砂防土工の規定による。</p> <p>3-7-4 集排水ボーリング工</p> <p>1. ボーリングの施工</p> <p>受注者は、ボーリングの施工に先立ち、孔口の法面を整形し、完成後の土砂崩壊が起きないようにしなければならない。</p> <p>2. 保孔管</p> <p>保孔管は、削孔全長に挿入するものとし、設計図書に指定するものを除き、硬質塩化ビニル管とするものとする。</p> <p>3. ストレーナー加工</p> <p>保孔管のストレーナー加工は、設計図書による。</p> <p>4. せん孔完了後の標識板</p> <p>受注者は、せん孔完了後、各箇所ごとに、せん孔地点の脇に、番号、完了年月日、孔径、延長、施工業者名を記入した標示板を立てなければならない。</p> <p>3-7-5 集水井工</p> <p>受注者は、集水井の設置位置及び深度について、現地の状況により設計図書に定めた</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>設置位置及び深度に支障のある場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>また、集水井施工終了後、集水井に番号、完了年月日、井戸の深さ、集排水ボーリングの孔径及び延長並びに施工業者名を記入した表示板を設置しなければならない。</p> <p>3-7-6 排水トンネル工</p> <p>掘削に際して予想される地質は設計図書によるものとする。なお、湧水、破碎帯等により掘進が困難となった場合には、受注者は、監督員と協議のうえ工法を決めるものとする。</p> <p>受注者は、施工に当たっては、湛水箇所を作らないように施工しなければならない。</p> <p>受注者は、掘削中に進捗、地質、湧水、掘進状況等を記録して地質図を作成し監督員に報告しなければならない。</p> <p>受注者は、トンネル工終了後、坑口に銘板及表示板を設置しなければならない。</p> <p>第 8 節 地下水遮断工</p> <p>3-8-1 一般事項</p> <p>本節は、地下水遮断工として作業土工（床掘り、埋戻し）、場所打擁壁工、固結工、矢板工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>3-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し）</p> <p>作業土工の施工については、第 3 編 2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>3-8-3 場所打擁壁工</p> <p>現場打擁壁工の施工については、第 1 編第 3 章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。</p> <p>3-8-4 固結工</p> <p>固結工の施工については、第 3 編 2-7-9 固結工の規定による。</p> <p>3-8-5 矢板工</p> <p>矢板工の施工については、第 3 編 2-3-4 矢板工の規定による。</p> <p>第 9 節 抑止杭工</p> <p>3-9-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種</p> <p>本節は、抑止杭工として作業土工（床掘り、埋戻し）、既製杭工、場所打杭工、シャフト工（深礎工）、合成杭工、その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 施工計画書</p> <p>受注者は、杭の施工については施工計画書に杭の施工順序について記載しなければならない。</p> | <p>設置位置及び深度に支障のある場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。また、集水井施工終了後、集水井に番号、完了年月日、井戸の深さ、集排水ボーリングの孔径及び延長並びに施工業者名を記入した表示板を設置しなければならない。</p> <p>3-7-6 排水トンネル工</p> <p>掘削に際して予想される地質は設計図書によるものとする。なお、湧水、破碎帯等により掘進が困難となった場合には、受注者は、監督員と協議のうえ工法を決めるものとする。</p> <p>受注者は、施工に当たっては、湛水箇所を作らないように施工しなければならない。</p> <p>受注者は、掘削中に進捗、地質、湧水、掘進状況等を記録して地質図を作成し監督員に報告しなければならない。</p> <p>受注者は、トンネル工終了後、坑口に名板及表示板を設置しなければならない。</p> <p>第 8 節 地下水遮断工</p> <p>3-8-1 一般事項</p> <p>本節は、地下水遮断工として作業土工（床掘り、埋戻し）、場所打擁壁工、固結工、矢板工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>3-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し）</p> <p>作業土工の施工については、第 3 編 2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>3-8-3 場所打擁壁工</p> <p>現場打擁壁工の施工については、第 1 編第 3 章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。</p> <p>3-8-4 固結工</p> <p>固結工の施工については、第 3 編 2-7-9 固結工の規定による。</p> <p>3-8-5 矢板工</p> <p>矢板工の施工については、第 3 編 2-3-4 矢板工の規定による。</p> <p>第 9 節 抑止杭工</p> <p>3-9-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種</p> <p>本節は、抑止杭工として作業土工（床掘り、埋戻し）、既製杭工、場所打杭工、シャフト工（深礎工）、合成杭工、その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 施工計画書</p> <p>受注者は、杭の施工については第 1 編 1-1-4 第 1 項の施工計画書の記載内容に加えて杭の施工順序について、施工計画書に記載しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>3. 杭建て込みのための削孔 受注者は、杭建て込みのための削孔にあたっては、地形図、土質柱状図等を検討して、地山のかく乱、地すべり等の誘発をさけるように施工しなければならない。</p> <p>4. 地質の状況の記録と確認 受注者は、杭建て込みのための削孔作業においては、排出土及び削孔時間等から地質の状況を記録し、基岩または固定地盤面の深度を確認のうえ、施工しなければならない。</p> <p>3-9-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>3-9-3 既製杭工</p> <p>1. 適用規定 既製杭工の施工については、第3編2-4-4既製杭工の規定による。</p> <p>2. 鋼管杭材の接合 受注者は、鋼管杭材について機械的な方法で接合する場合は、確実に接合しなければならない。</p> <p>3. 人工泥水 受注者は、削孔に人工泥水を用いる場合は、沈澱槽や排水路等からの水の溢流、地盤への浸透をさけなければならない。</p> <p>4. 杭挿入孔の施工 受注者は、杭挿入孔の掘削の施工については、削孔用水の地中への漏水は極力抑えるように施工しなければならない。</p> <p>5. 杭の建て込み 受注者は、杭の建て込みにあたっては、各削孔完了後にただちに挿入しなければならない。</p> <p>6. 既製杭工の施工 受注者は、既製杭工の施工にあたっては、掘進用刃先、拡孔錐等の数を十分用意し、地質の変化等にも直ちに即応できるよう配慮しておかなければならない。</p> <p>3-9-4 場所打杭工 場所打杭工の施工については、第3編2-4-5場所打杭工の規定による。</p> <p>3-9-5 シャフト工（深礎工） シャフト工（深礎工）の施工については、第3編2-4-6深礎工の規定による。</p> <p>3-9-6 合成杭工 合成杭工の施工については、第3編2-4-4既製杭工の規定による。</p> | <p>3. 杭建て込みのための削孔 受注者は、杭建て込みのための削孔にあたっては、地形図、土質柱状図等を検討して、地山のかく乱、地すべり等の誘発をさけるように施工しなければならない。</p> <p>4. 地質の状況の記録と確認 受注者は、杭建て込みのための削孔作業においては、排出土及び削孔時間等から地質の状況を記録し、基岩または固定地盤面の深度を確認のうえ、施工しなければならない。</p> <p>3-9-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>3-9-3 既製杭工</p> <p>1. 適用規定 既製杭工の施工については、第3編2-4-4既製杭工の規定による。</p> <p>2. 鋼管杭材の接合 受注者は、鋼管杭材について機械的な方法で接合する場合は、確実に接合しなければならない。</p> <p>3. 人工泥水 受注者は、削孔に人工泥水を用いる場合は、沈澱槽や排水路等からの水の溢流、地盤への浸透をさけなければならない。</p> <p>4. 杭挿入孔の施工 受注者は、杭挿入孔の掘削の施工については、削孔用水の地中への漏水は極力抑えるように施工しなければならない。</p> <p>5. 杭の建て込み 受注者は、杭の建て込みにあたっては、各削孔完了後にただちに挿入しなければならない。</p> <p>6. 既製杭工の施工 受注者は、既製杭工の施工にあたっては、掘進用刃先、拡孔錐等の数を十分用意し、地質の変化等にも直ちに即応できるよう配慮しておかなければならない。</p> <p>3-9-4 場所打杭工 場所打杭工の施工については、第3編2-4-5場所打杭工の規定による。</p> <p>3-9-5 シャフト工（深礎工） シャフト工（深礎工）の施工については、第3編2-4-6深礎工の規定による。</p> <p>3-9-6 合成杭工 合成杭工の施工については、第3編2-4-4既製杭工の規定による。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>第10節 斜面对策付属物設置工</p> <p>3-10-1 一般事項 本節は、斜面对策付属物設置工として点検施設工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>3-10-2 点検施設工 点検施設工の施工については、第8編1-11-6点検施設工の規定による。</p> | <p>第10節 斜面对策付属物設置工</p> <p>3-10-1 一般事項 本節は、斜面对策付属物設置工として点検施設工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>3-10-2 点検施設工 点検施設工の施工については、第8編1-11-6点検施設工の規定による。</p> |

第10編 道路編

第10編 道路編

第1章 道路改良

第1章 道路改良

第1節 適用

1. 適用工種

本章は、道路工事における道路土工、工場製作工、地盤改良工、法面工、軽量盛土工、擁壁工、石・ブロック積（張）工、カルバート工、排水構造物工（小型水路工）、落石雪害防止工、遮音壁工、構造物撤去工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

2. 適用規定（1）

道路土工、構造物撤去工、仮設工は、第1編第2章第4節道路土工、第3編第2章第9節構造物撤去工、第10節仮設工の規定による。

3. 適用規定（2）

本章に特に定めのない事項については、第1編共通編、第2編材料編、第3編土木工事共通編の規定による。

第2節 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難い場合は、監督員の承諾を得なければならない。なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。

| | |
|------------------------------------|------------|
| 地盤工学会 グラウンドアンカー設計・施工基準、同解説 | （平成24年5月） |
| 日本道路協会 道路土工要綱 | （平成21年6月） |
| 日本道路協会 道路土工一切土工・斜面安定工指針 | （平成21年6月） |
| 日本道路協会 道路土工盛土工指針 | （平成22年4月） |
| 日本道路協会 道路土工擁壁工指針 | （平成24年7月） |
| 日本道路協会 道路土工カルバート工指針 | （平成22年3月） |
| 日本道路協会 道路土工仮設構造物工指針 | （平成11年3月） |
| 全日本建設技術協会 土木構造物標準設計 第2巻 | （平成12年9月） |
| 全国特定法面保護協会 のり枠工の設計施工指針 | （平成25年10月） |
| 日本道路協会 落石対策便覧 | （平成12年6月） |
| 日本道路協会 鋼道路橋防食便覧 | （平成26年3月） |
| 土木研究センター ジオテキスタイルを用いた補強土の設計施工マニュアル | （平成25年12月） |

第1節 適用

1. 適用工種

本章は、道路工事における道路土工、工場製作工、地盤改良工、法面工、軽量盛土工、擁壁工、石・ブロック積（張）工、カルバート工、排水構造物工（小型水路工）、落石雪害防止工、遮音壁工、構造物撤去工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

2. 適用規定（1）

道路土工、構造物撤去工、仮設工は、第1編第2章第4節道路土工、第3編第2章第9節構造物撤去工、第10節仮設工の規定による。

3. 適用規定（2）

本章に特に定めのない事項については、第1編共通編、第2編材料編、第3編土木工事共通編の規定による。

第2節 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難い場合は、監督員の承諾を得なければならない。なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。

| | |
|------------------------------------|------------|
| 地盤工学会 グラウンドアンカー設計・施工基準、同解説 | （平成24年5月） |
| 日本道路協会 道路土工要綱 | （平成21年6月） |
| 日本道路協会 道路土工一切土工・斜面安定工指針 | （平成21年6月） |
| 日本道路協会 道路土工盛土工指針 | （平成22年4月） |
| 日本道路協会 道路土工擁壁工指針 | （平成24年7月） |
| 日本道路協会 道路土工カルバート工指針 | （平成22年3月） |
| 日本道路協会 道路土工仮設構造物工指針 | （平成11年3月） |
| 国土交通省 道路土工構造物技術基準 | （平成27年3月） |
| 全日本建設技術協会 土木構造物標準設計第2巻 | （平成12年9月） |
| 全国特定法面保護協会 のり枠工の設計・施工指針 | （平成25年10月） |
| 日本道路協会 落石対策便覧 | （平成12年6月） |
| 日本道路協会 鋼道路橋防食便覧 | （平成26年3月） |
| 土木研究センター ジオテキスタイルを用いた補強土の設計施工マニュアル | （平成25年12月） |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| 土木研究センター 補強土（テールアルメ）壁工法設計・施工マニュアル （平成26年 8 月） 土木研究センター 多数アンカー式補強土壁工法設計・施工マニュアル （平成26年 8 月） 日本道路協会 道路防雪便覧 （平成 2 年 5 月） 日本建設機械化協会 除雪・防雪ハンドブック（除雪編） （平成16年12月） 日本建設機械化協会 除雪・防雪ハンドブック（防雪編） （平成16年12月） | 土木研究センター 補強土（テールアルメ）壁工法設計施工マニュアル （平成26年8月） 土木研究センター 多数アンカー式補強土壁工法設計・施工マニュアル （平成26年8月） 日本道路協会 道路防雪便覧 （平成 2 年 5 月） 日本建設機械化協会 除雪・防雪ハンドブック（除雪編） （平成16年12月） 日本建設機械化協会 除雪・防雪ハンドブック（防雪編） （平成16年12月） 日本みち研究所 補訂版道路のデザインー道路デザイン指針（案）とその解説ー （平成29年11月） 日本みち研究所 景観に配慮した道路附属物等ガイドライン （平成29年11月） |
| 第 3 節 工場製作工 1-3-1 一般事項 1. 適用工種 本節は、工場製作工として遮音壁支柱製作工その他これらに類する工種について定める。 2. 適用規定 工場製作については、第 3 編第 2 章第 12 節工場製作工（共通）の規定による。 | 第 3 節 工場製作工 1-3-1 一般事項 1. 適用工種 本節は、工場製作工として遮音壁支柱製作工その他これらに類する工種について定める。 2. 適用規定 工場製作については、第 3 編第 2 章第 12 節工場製作工（共通）の規定による。 |
| 1-3-2 遮音壁支柱製作工 1. 一般事項 受注者は、支柱の製作加工にあたっては、 設計図書 によるが、特に製作加工図を必要とする場合は、監督員の 承諾 を得なければならない。 2. 部材の切断 受注者は、部材の切断をガス切断により行うものとするが、これ以外の切断の場合は、 設計図書 に関して監督員の 承諾 を得なければならない。 3. 孔あけ 受注者は、孔あけについては、 設計図書 に示す径にドリルまたはドリルとリーマ通しの併用により行わなければならない。 なお、孔あけによって孔の周辺に生じたまくれは、削り取らなければならない。 4. 適用規定 工場塗装工の施工については、第 3 編 2-12-11 工場塗装工の規定による。 | 1-3-2 遮音壁支柱製作工 1. 一般事項 受注者は、支柱の製作加工にあたっては、設計図書によるが、特に製作加工図を必要とする場合は、監督員の承諾を得なければならない。 2. 部材の切断 受注者は、部材の切断をガス切断により行うものとするが、これ以外の切断の場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。 3. 孔あけ 受注者は、孔あけについては、設計図書に示す径にドリルまたはドリルとリーマ通しの併用により行わなければならない。なお、孔あけによって孔の周辺に生じたまくれは、削り取らなければならない。 4. 適用規定 工場塗装工の施工については、第 3 編 2-12-11 工場塗装工の規定による。 5. ■■■■■■ 支柱（H型鋼）の材料は、JIS G 3101「一般構造用圧延鋼材」の 2 種（SS400）またはこれと同等品以上とする。 6. ■■■■■■ 支柱の外観・形状・寸法等は、JIS G 3192「熱間圧延型鋼の形状・寸法・重量及びその許容差」に規定するH型鋼とする。 7. ■■■■■■ 支柱及び取付材の金具及びストッパーについては、JIS H 8641「溶融亜鉛めっき」 |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>第 4 節 地盤改良工</p> <p>1-4-1 一般事項 本節は、地盤改良工として、路床安定処理工、置換工、サンドマット工、バーチカルドレーン工、締固め改良工、固結工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>1-4-2 路床安定処理工 路床安定処理工の施工については、第 3 編 2-7-2 路床安定処理工の規定による。</p> <p>1-4-3 置換工 置換工の施工については、第 3 編 2-7-3 置換工の規定による。</p> <p>1-4-4 サンドマット工 サンドマット工の施工については、第 3 編 2-7-6 サンドマット工の規定による。</p> <p>1-4-5 バーチカルドレーン工 バーチカルドレーン工の施工については、第 3 編 2-7-7 バーチカルドレーン工の規定による。</p> <p>1-4-6 締固め改良工 締固め改良工の施工については、第 3 編 2-7-8 締固め改良工の規定による。</p> <p>1-4-7 固結工 固結工の施工については、第 3 編 2-7-9 固結工の規定による。</p> <p>第 5 節 法面工</p> <p>1-5-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、法面工として植生工、法面吹付工、法枠工、法面施肥工、アンカー工、かご工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 適用規定 受注者は法面の施工にあたって、「道路土工一切土工・斜面安定工指針 のり面工編、斜面安定工編」（日本道路協会、平成 21 年 6 月）、「道路土工盛土工指針 5-6 盛土のり面の施工」（日本道路協会、平成 22 年 4 月）、「のり枠工の設計・施工指針第 8 章吹付枠工、第 9 章プレキャスト枠工、第 10 章現場打ちコンクリート枠工、第 11 章中詰工」（全国特定法面保護協会、平成 25 年 10 月）及び「グラウンドアンカー設計・</p> | <p>の 2 種（HDZ55）以上、取付材のパネル固定金具については、JIS H 8641「溶融亜鉛めっき」の 2 種（HDZ35）以上の防錆処理を行わなければならない。</p> <p>8. ■■■■■ 鋼管杭の材料は、JIS A 5525(STK400)又はこれと同等品以上とする。</p> <p>第 4 節 地盤改良工</p> <p>1-4-1 一般事項 本節は、地盤改良工として、路床安定処理工、置換工、サンドマット工、バーチカルドレーン工、締固め改良工、固結工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>1-4-2 路床安定処理工 路床安定処理工の施工については、第 3 編 2-7-2 路床安定処理工の規定による。</p> <p>1-4-3 置換工 置換工の施工については、第 3 編 2-7-3 置換工の規定による。</p> <p>1-4-4 サンドマット工 サンドマット工の施工については、第 3 編 2-7-6 サンドマット工の規定による。</p> <p>1-4-5 バーチカルドレーン工 バーチカルドレーン工の施工については、第 3 編 2-7-7 バーチカルドレーン工の規定による。</p> <p>1-4-6 締固め改良工 締固め改良工の施工については、第 3 編 2-7-8 締固め改良工の規定による。</p> <p>1-4-7 固結工 固結工の施工については、第 3 編 2-7-9 固結工の規定による。</p> <p>第 5 節 法面工</p> <p>1-5-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、法面工として植生工、法面吹付工、法枠工、法面施肥工、アンカー工、かご工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 適用規定 受注者は法面の施工にあたって、「道路土工一切土工・斜面安定工指針のり面工編、斜面安定工編」（日本道路協会、平成 21 年 6 月）「道路土工盛土工指針 5-6 盛土のり面の施工」（日本道路協会、平成 22 年 4 月）「のり枠工の設計・施工指針第 8 章吹付枠工、第 9 章プレキャスト枠工、第 10 章現場打ちコンクリート枠工、第 11 章中詰工」（全国特定法面保護協会、平成 25 年 10 月）及び「グラウンドアンカー設計・施工基準、</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>施工基準、同解説第 7 章施工」（地盤工学会、平成 24 年 5 月）の規定による。これ以外の施工方法による場合は、施工前に設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>1-5-2 植生工 植生工の施工については、第 3 編 2-14-2 植生工の規定による。</p> <p>1-5-3 法面吹付工 法面吹付工の施工については、第 3 編 2-14-3 吹付工の規定による。</p> <p>1-5-4 法枠工 法枠工の施工については、第 3 編 2-14-4 法枠工の規定による。</p> <p>1-5-5 法面施肥工 法面施肥工の施工については、第 3 編 2-14-5 法面施肥工の規定による。</p> <p>1-5-6 アンカー工 アンカー工の施工については、第 3 編 2-14-6 アンカー工の規定による。</p> <p>1-5-7 かご工 かご工の施工については、第 3 編 2-14-7 かご工の規定による。</p> <p>第 6 節 軽量盛土工</p> <p>1-6-1 一般事項 本節は、軽量盛土工として、軽量盛土工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>1-6-2 軽量盛土工 軽量盛土工の施工については、第 3 編 2-11-2 軽量盛土工の規定による。</p> <p>第 7 節 擁壁工</p> <p>1-7-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、擁壁工として作業土工（床掘り・埋戻し）、既製杭工、場所打杭工、現場打擁壁工、プレキャスト擁壁工、補強土壁工、井桁ブロック工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 適用規定 受注者は、擁壁工の施工にあたっては、「道路土工—擁壁工指針 5-11・6-10 施工一般」（日本道路協会、平成 24 年 7 月）及び「土木構造物標準設計 第 2 巻解説書 4.3 施工上の注意事項」（全日本建設技術協会、平成 12 年 9 月）の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> | <p>同解説第 7 章施工」（地盤工学会、平成 24 年 5 月）の規定による。これ以外の施工方法による場合は、施工前に設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>1-5-2 植生工 植生工の施工については、第 3 編 2-14-2 植生工の規定による。</p> <p>1-5-3 法面吹付工 法面吹付工の施工については、第 3 編 2-14-3 吹付工の規定による。</p> <p>1-5-4 法枠工 法枠工の施工については、第 3 編 2-14-4 法枠工の規定による。</p> <p>1-5-5 法面施肥工 法面施肥工の施工については、第 3 編 2-14-5 法面施肥工の規定による。</p> <p>1-5-6 アンカー工 アンカー工の施工については、第 3 編 2-14-6 アンカー工の規定による。</p> <p>1-5-7 かご工 かご工の施工については第 3 編 2-14-7 かご工の規定による。</p> <p>第 6 節 軽量盛土工</p> <p>1-6-1 一般事項 本節は、軽量盛土工として、軽量盛土工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>1-6-2 軽量盛土工 軽量盛土工の施工については、第 3 編 2-11-2 軽量盛土工の規定による。</p> <p>第 7 節 擁壁工</p> <p>1-7-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、擁壁工として作業土工（床掘り・埋戻し）、既製杭工、場所打杭工、現場打擁壁工、プレキャスト擁壁工、補強土壁工、井桁ブロック工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 適用規定 受注者は、擁壁工の施工にあたっては、「道路土工—擁壁工指針 5-11・6-10 施工一般」（日本道路協会、平成 24 年 7 月）及び「土木構造物標準設計第 2 巻解説書 4.3 施工上の注意事項」（全日本建設技術協会、平成 12 年 9 月）の規定による。これによりがたい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>1-7-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>1-7-3 既製杭工 既製杭工の施工については、第3編2-4-4既製杭工の規定による。</p> <p>1-7-4 場所打杭工 場所打杭工の施工については、第3編2-4-5場所打杭工の規定による。</p> <p>1-7-5 場所打擁壁工 場所打擁壁工の施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。</p> <p>1-7-6 プレキャスト擁壁工 プレキャスト擁壁工の施工については、第3編2-15-2プレキャスト擁壁工の規定による。</p> <p>1-7-7 補強土壁工 補強土壁工の施工については、第3編2-15-3補強土壁工の規定による。</p> <p>1-7-8 井桁ブロック工 井桁ブロック工の施工については、第3編2-15-4井桁ブロック工の規定による。</p> | <p>1-7-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>1-7-3 既製杭工 既製杭工の施工については、第3編2-4-4既製杭工の規定による。</p> <p>1-7-4 場所打杭工 場所打杭工の施工については、第3編2-4-5場所打杭工の規定による。</p> <p>1-7-5 場所打擁壁工 場所打擁壁工の施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。</p> <p>1-7-6 プレキャスト擁壁工 プレキャスト擁壁工については、第3編2-15-2プレキャスト擁壁工の規定による。</p> <p>1-7-7 補強土壁工 補強土壁工については、第3編2-15-3補強土壁工の規定による。</p> <p>1-7-8 井桁ブロック工 井桁ブロック工については、第3編2-15-4井桁ブロック工の規定による。</p> |
| <p>第8節 石・ブロック積（張）工</p> <p>1-8-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、石・ブロック積（張）工として作業土工（床掘り・埋戻し）、コンクリートブロック工、石積（張）工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 一般事項 一般事項については、第3編2-5-1一般事項による。</p> <p>1-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>1-8-3 コンクリートブロック工 コンクリートブロック工の施工については、第3編2-5-3コンクリートブロック工の規定による。</p> | <p>第8節 石・ブロック積（張）工</p> <p>1-8-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、石・ブロック積（張）工として作業土工（床掘り・埋戻し）、コンクリートブロック工、石積（張）工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 一般事項 一般事項については、第3編2-5-1一般事項による。</p> <p>1-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>1-8-3 コンクリートブロック工 コンクリートブロック工の施工については、第3編2-5-3コンクリートブロック工の規定による。</p> |

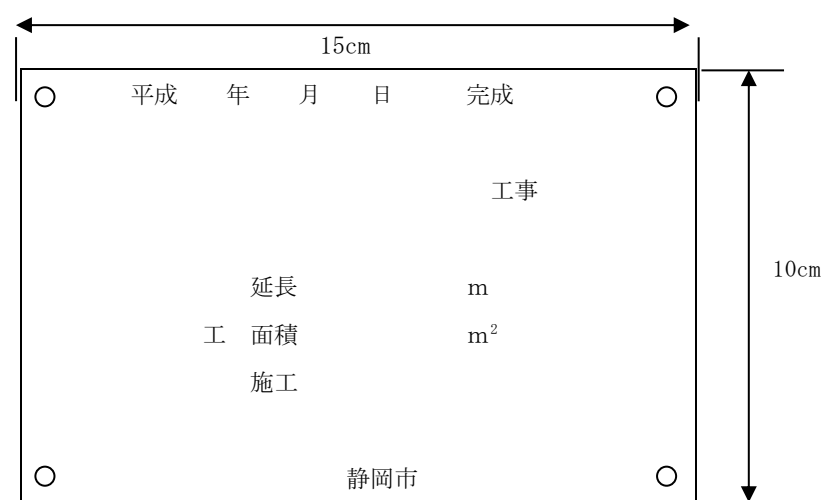
| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>1-8-4 石積（張）工 石積（張）工の施工については、第3編2-5-5石積（張）工の規定による。</p> <p>第9節 カルバート工</p> <p>1-9-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、カルバート工として作業土工（床掘り・埋戻し）、既製杭工、場所打杭工、場所打函渠工、プレキャストカルバート工、防水工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 適用規定 受注者は、カルバートの施工にあたっては、「道路土工－カルバート工指針7-1基本方針」（日本道路協会、平成22年3月）及び「道路土工要綱 2-7排水施設の施工」（日本道路協会、平成21年6月）の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>3. カルバート 本節でいうカルバートとは、地中に埋設された鉄筋コンクリート製ボックスカルバート及びパイプカルバート（遠心力鉄筋コンクリート管（ヒューム管）、プレストレストコンクリート管（PC管））をいうものとする。</p> <p>4. コンクリート構造物非破壊試験 コンクリート構造物非破壊試験（配筋状態及びかぶり測定）については、以下による。</p> <p>(1) 受注者は、設計図書において非破壊試験の対象工事と明示された場合は、非破壊試験により、配筋状態及びかぶり測定を実施しなければならない。</p> <p>(2) 非破壊試験は「非破壊試験によるコンクリート構造物中の配筋状態及びかぶり測定要領（国土交通省大臣官房技術調査課 平成24年3月）（以下、「要領」という。）」に従い行わなければならない。</p> <p>(3) 本試験に関する資料を整備及び保管し、監督員の請求があった場合は、速やかに提示するとともに工事完成時までに監督員へ提出しなければならない。</p> <p>(4) 要領により難しい場合は、監督員と協議しなければならない。</p> <p>1-9-2 材 料 受注者は、プレキャストカルバート工の施工に使用する材料は、設計図書によるが記載なき場合、「道路土工－カルバート工指針 4-4 使用材料、4-5 許容応力度」（日本道路協会、平成22年3月）の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>1-9-3 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> | <p>1-8-4 石積（張）工 石積（張）工の施工については、第3編2-5-5石積（張）工の規定による。</p> <p>第9節 カルバート工</p> <p>1-9-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、カルバート工として作業土工（床掘り・埋戻し）、既製杭工、場所打杭工、場所打函渠工、プレキャストカルバート工、防水工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 適用規定 受注者は、カルバートの施工にあたっては、「道路土工－カルバート工指針7-1基本方針」（日本道路協会、平成22年3月）及び「道路土工要綱 2-7排水施設の施工」（日本道路協会、平成21年6月）の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>3. カルバート 本節でいうカルバートとは、地中に埋設された鉄筋コンクリート製ボックスカルバート及びパイプカルバート（遠心力鉄筋コンクリート管（ヒューム管）、プレストレストコンクリート管（PC管））をいうものとする。</p> <p>4. コンクリート構造物非破壊試験 コンクリート構造物非破壊試験（配筋状態及びかぶり測定）については、以下による。</p> <p>(1) 受注者は、設計図書において非破壊試験の対象工事と明示された場合は、非破壊試験により、配筋状態及びかぶり測定を実施しなければならない。</p> <p>(2) 非破壊試験は「非破壊試験によるコンクリート構造物中の配筋状態及びかぶり測定要領（以下、「要領」という。）」（国土交通省、平成24年3月）に従い行わなければならない。</p> <p>(3) 本試験に関する資料を整備及び保管し、監督員の請求があった場合は、速やかに提示するとともに工事完成時までに監督員へ提出しなければならない。</p> <p>(4) 要領により難しい場合は、監督員と協議しなければならない。</p> <p>1-9-2 材 料 受注者は、プレキャストカルバート工の施工に使用する材料は、設計図書によるが記載なき場合、「道路土工－カルバート工指針 4-4 使用材料、4-5 許容応力度」（日本道路協会、平成22年3月）の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>1-9-3 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>1-9-4 既製杭工 既製杭工の施工については、第3編2-4-4既製杭工の規定による。</p> <p>1-9-5 場所打杭工 場所打杭工の施工については、第3編2-4-5場所打杭工の規定による。</p> <p>1-9-6 場所打函渠工</p> <p>1. 均しコンクリート 受注者は、均しコンクリートの施工にあたって、沈下、滑動、不陸などが生じないようにしなければならない。</p> <p>2. 施工計画書 受注者は、1回（1日）のコンクリート打設高さを施工計画書に明記しなければならない。また、受注者は、これを変更する場合には、施工方法を施工計画書に記載しなければならない。</p> <p>3. 適用規定 受注者は、海岸部での施工にあたって、塩害について第1編第3章第2節適用すべき諸基準第3項により施工しなければならない。</p> <p>4. 目地材及び止水板 受注者は、目地材及び止水板の施工にあたって、付着、水密性を保つよう施工しなければならない。</p> <p>1-9-7 プレキャストカルバート工 プレキャストカルバート工の施工については、第3編2-3-28プレキャストカルバート工の規定による。</p> <p>1-9-8 防水工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、防水工の接合部や隅角部における増貼部等において、防水材相互が密着するよう施工しなければならない。</p> <p>2. 破損防止 受注者は、防水保護工の施工にあたり、防水工が破損しないように留意して施工するものとし、十分に養生しなければならない。</p> <p>第10節 排水構造物工（小型水路工）</p> <p>1-10-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は排水構造物工（小型水路工）として、作業土工（床掘り・埋戻し）、側溝工、管渠工、集水樹・マンホール工、地下排水工、場所打水路工、排水工（小段排水・縦排水）その他これらに類する工種について定める。</p> | <p>1-9-4 既製杭工 既製杭工の施工については、第3編2-4-4既製杭工の規定による。</p> <p>1-9-5 場所打杭工 場所打杭工の施工については、第3編2-4-5場所打杭工の規定による。</p> <p>1-9-6 場所打函渠工</p> <p>1. 均しコンクリート 受注者は、均しコンクリートの施工にあたって、沈下、滑動、不陸などが生じないようにしなければならない。</p> <p>2. 施工計画書 受注者は、1回（1日）のコンクリート打設高さを施工計画書に明記しなければならない。また、受注者は、これを変更する場合には、施工方法を施工計画書に記載しなければならない。</p> <p>3. 適用規定 受注者は、海岸部での施工にあたって、塩害について第1編第3章第2節適用すべき諸基準第3項により施工しなければならない。</p> <p>4. 目地材及び止水板 受注者は、目地材及び止水板の施工にあたって、付着、水密性を保つよう施工しなければならない。</p> <p>1-9-7 プレキャストカルバート工 プレキャストカルバート工については、第3編2-3-28プレキャストカルバート工の規定による。</p> <p>1-9-8 防水工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、防水工の接合部や隅角部における増張り部等において、防水材相互が密着するよう施工しなければならない。</p> <p>2. 破損防止 受注者は、防水保護工の施工にあたり、防水工が破損しないように留意して施工するものとし、十分に養生しなければならない。</p> <p>第10節 排水構造物工（小型水路工）</p> <p>1-10-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は排水構造物工（小型水路工）として、作業土工（床掘り・埋戻し）、側溝工、管渠工、集水樹・マンホール工、地下排水工、場所打水路工、排水工（小段排水・縦排水）その他これらに類する工種について定める。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>2. 適用規定</p> <p>受注者は、排水構造物工（小型水路工）の施工にあたっては、「道路土工要綱 2-7 排水施設の施工」（日本道路協会、平成 21 年 6 月）の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>3. 地表水・地下水の排出</p> <p>受注者は、排水構造物工（小型水路工）の施工にあたっては、降雨、融雪によって路面あるいは斜面から道路に流入する地表水、隣接地から浸透してくる地下水及び、地下水から上昇してくる地下水を良好に排出するよう施工しなければならない。</p> <p>1-10-2 作業土工（床掘り・埋戻し）</p> <p>作業土工の施工については、第 3 編 2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>1-10-3 側溝工</p> <p>1. 水路勾配</p> <p>受注者は、現地の状況により、設計図書に示された水路勾配により難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議するものとし、下流側または低い側から設置するとともに、底面は滑らかで一様な勾配になるように施工しなければならない。</p> <p>2. 継目部の施工</p> <p>受注者は、プレキャストU型側溝、コルゲートフリューム、自由勾配側溝の継目部の施工は、付着、水密性を保ち段差が生じないように注意して施工しなければならない。</p> <p>3. コルゲートフリュームの布設</p> <p>受注者は、コルゲートフリュームの布設にあたって、予期できなかった砂質土または軟弱地盤が出現した場合には、施工する前に設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>4. コルゲートフリュームの組立</p> <p>受注者は、コルゲートフリュームの組立てにあたっては、上流側または高い側のセクションを下流側または低い側のセクションの内側に重ね合うようにし、重ね合わせ部分の接合は、フリューム断面の両側で行うものとし、底部及び頂部で行ってはならない。</p> <p>また、埋戻し後もボルトの緊結状態を点検し、ゆるんでいるものがあれば締直しを行わなければならない。</p> <p>5. 上げ越し</p> <p>受注者は、コルゲートフリュームの布設条件（地盤条件・出来形等）については設計図書によるものとし、上げ越しが必要な場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>6. 自由勾配側溝の底版コンクリート打設</p> <p>受注者は、自由勾配側溝の底版コンクリート打設については、設計図書に示すコンクリート厚さとし、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> | <p>2. 適用規定</p> <p>受注者は、排水構造物工（小型水路工）の施工にあたっては、「道路土工要綱 2-7 排水施設の施工」（日本道路協会、平成 21 年 6 月）の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>3. 地表水・地下水の排出</p> <p>受注者は、排水構造物工（小型水路工）の施工にあたっては、降雨、融雪によって路面あるいは斜面から道路に流入する地表水、隣接地から浸透してくる地下水及び、地下水から上昇してくる地下水を良好に排出するよう施工しなければならない。</p> <p>1-10-2 作業土工（床掘り・埋戻し）</p> <p>作業土工の施工については、第 3 編 2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>1-10-3 側溝工</p> <p>1. 水路勾配</p> <p>受注者は、現地の状況により、設計図書に示された水路勾配により難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議するものとし、下流側または低い側から設置するとともに、底面は滑らかで一様な勾配になるように施工しなければならない。</p> <p>2. 継目部の施工</p> <p>受注者は、プレキャストU型側溝、コルゲートフリューム、自由勾配側溝の継目部の施工は、付着、水密性を保ち段差が生じないように注意して施工しなければならない。</p> <p>3. コルゲートフリュームの布設</p> <p>受注者は、コルゲートフリュームの布設にあたって、予期できなかった砂質土または軟弱地盤が出現した場合には、施工する前に設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>4. コルゲートフリュームの組立</p> <p>受注者は、コルゲートフリュームの組立てにあたっては、上流側または高い側のセクションを下流側または低い側のセクションの内側に重ね合うようにし、重ね合わせ部分の接合は、フリューム断面の両側で行うものとし、底部及び頂部で行ってはならない。</p> <p>また、埋戻し後もボルトの緊結状態を点検し、ゆるんでいるものがあれば締直しを行わなければならない。</p> <p>5. 上げ越し</p> <p>受注者は、コルゲートフリュームの布設条件（地盤条件・出来形等）については設計図書によるものとし、上げ越しが必要な場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>6. 自由勾配側溝の底版コンクリート打設</p> <p>受注者は、自由勾配側溝の底版コンクリート打設については、設計図書に示すコンクリート厚さとし、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>7. 側溝蓋</p> <p>受注者は、側溝蓋の設置については、側溝本体及び路面と段差が生じないよう平坦に施工しなければならない。</p> <p>1-10-4 管渠工</p> <p>1. 水路勾配</p> <p>受注者は、現地の状況により設計図書に示された水路勾配により難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議するものとし、下流側または低い側から設置するとともに、底面は滑らかで一様な勾配になるように施工しなければならない。</p> <p>2. 適用規定</p> <p>管渠工の施工については、第3編2-3-28プレキャストカルバート工の規定による。</p> <p>3. 継目部の施工</p> <p>受注者は、継目部の施工については、付着、水密性を保つように施工しなければならない。</p> <p>1-10-5 集水柵・マンホール工</p> <p>1. 基礎</p> <p>受注者は、集水柵及びマンホール工の施工については、基礎について支持力が均等となるように、かつ不陸を生じないようにしなければならない。</p> <p>2. 接続部の漏水防止</p> <p>受注者は、集水柵及びマンホール工の施工については、小型水路工との接続部は漏水が生じないように施工しなければならない。</p> <p>3. 路面との高さ調整</p> <p>受注者は、集水柵及びマンホール工の施工について、路面との高さ調整が必要な場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>4. 蓋の設置</p> <p>受注者は、蓋の設置については、本体及び路面と段差が生じないよう平坦に施工しなければならない。</p> <p>1-10-6 地下排水工</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、地下排水工の施工については、設計図書で示された位置に施工しなければならない。</p> <p>なお、新たに地下水脈を発見した場合は、直ちに監督員に連絡し、その対策について監督員の指示によらなければならない。</p> <p>2. 埋戻し時の注意</p> <p>受注者は、排水管を設置した後のフィルター材は、設計図書による材料を用いて施工するものとし、目づまり、有孔管の穴が詰まらないよう埋戻ししなければならない。</p> | <p>7. 側溝蓋</p> <p>受注者は、側溝蓋の設置については、側溝本体及び路面と段差が生じないよう平坦に施工しなければならない。</p> <p>1-10-4 管渠工</p> <p>1. 水路勾配</p> <p>受注者は、現地の状況により設計図書に示された水路勾配により難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議するものとし、下流側または低い側から設置するとともに、底面は滑らかで一様な勾配になるように施工しなければならない。</p> <p>2. 適用規定</p> <p>管渠工の施工については、第3編2-3-28プレキャストカルバート工の規定による。</p> <p>3. 継目部の施工</p> <p>受注者は、継目部の施工については、付着、水密性を保つように施工しなければならない。</p> <p>1-10-5 集水柵・マンホール工</p> <p>1. 基礎</p> <p>受注者は、集水柵及びマンホール工の施工については、基礎について支持力が均等となるように、かつ不陸を生じないようにしなければならない。</p> <p>2. 接続部の漏水防止</p> <p>受注者は、集水柵及びマンホール工の施工については、小型水路工との接続部は漏水が生じないように施工しなければならない。</p> <p>3. 路面との高さ調整</p> <p>受注者は、集水柵及びマンホール工の施工について、路面との高さ調整が必要な場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>4. 蓋の設置</p> <p>受注者は、蓋の設置については、本体及び路面と段差が生じないよう平坦に施工しなければならない。</p> <p>1-10-6 地下排水工</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、地下排水工の施工については、設計図書で示された位置に施工しなければならない。なお、新たに地下水脈を発見した場合は、直ちに監督員に連絡し、その対策について監督員の指示によらなければならない。</p> <p>2. 埋戻し時の注意</p> <p>受注者は、排水管を設置した後のフィルター材は、設計図書による材料を用いて施工するものとし、目づまり、有孔管の孔が詰まらないよう埋戻ししなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>1-10-7 場所打水路工</p> <p>1. 水路勾配 受注者は、現地の状況により、設計図書に示された水路勾配により難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議するものとし、下流側または低い側から設置するとともに、底面は滑らかで一様な勾配になるように施工しなければならない。</p> <p>2. 側溝蓋の設置 受注者は、側溝蓋の設置については、路面または水路との段差が生じないよう施工しなければならない。</p> <p>3. 柵渠の施工 受注者は、柵渠の施工については、くい、板、かさ石及びはりに隙間が生じないよう注意して施工しなければならない。</p> <p>1-10-8 排水工（小段排水・縦排水）</p> <p>1. 水路勾配 受注者は、現地の状況により、設計図書に示された水路勾配により難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議するものとし、下流側または低い側から設置するとともに、底面は滑らかで一様な勾配になるように施工しなければならない。</p> <p>2. U型側溝の縦目地の施工 受注者は、U型側溝の縦目地の施工は、付着、水密性を保ち段差が生じないよう注意して施工しなければならない。</p> <p>第11節 落石雪害防止工</p> <p>1-11-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、落石雪害防止工として作業土工（床掘り・埋戻し）、落石防止網工、落石防護柵工、防雪柵工、雪崩予防柵工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 落石雪害防止工の施工 受注者は、落石雪害防止工の施工に際して、斜面内の浮石、転石があり危険と予測された場合、工事を中止し、監督員と協議しなければならない。ただし、緊急を要する場合には応急措置をとった後、直ちに監督員に連絡しなければならない。</p> <p>3. 新たな落石箇所発見の処置 受注者は、工事着手前及び工事中に設計図書に示すほかに、当該斜面内において新たな落石箇所を発見したときは、直ちに監督員に連絡し、設計図書に関して監督員の指示を受けなければならない。</p> <p>4. 工事名板 受注者は、施工後の維持管理のため図 1-1 の工事名板を起点側の見やすい位置に設置しなければならない。</p> | <p>1-10-7 場所打水路工</p> <p>1. 水路勾配 受注者は、現地の状況により、設計図書に示された水路勾配により難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議するものとし、下流側または低い側から設置するとともに、底面は滑らかで一様な勾配になるように施工しなければならない。</p> <p>2. 側溝蓋の設置 受注者は、側溝蓋の設置については、路面または水路との段差が生じないよう施工しなければならない。</p> <p>3. 柵渠の施工 受注者は、柵渠の施工については、くい、板、かさ石及びはりに隙間が生じないよう注意して施工しなければならない。</p> <p>1-10-8 排水工（小段排水・縦排水）</p> <p>1. 水路勾配 受注者は、現地の状況により、設計図書に示された水路勾配により難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議するものとし、下流側または低い側から設置するとともに、底面は滑らかで一様な勾配になるように施工しなければならない。</p> <p>2. U型側溝の縦目地の施工 受注者は、U型側溝の縦目地の施工は、付着、水密性を保ち段差が生じないよう注意して施工しなければならない。</p> <p>第11節 落石雪害防止工</p> <p>1-11-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、落石雪害防止工として作業土工（床掘り・埋戻し）、落石防止網工、落石防護柵工、防雪柵工、雪崩予防柵工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 落石雪害防止工の施工 受注者は、落石雪害防止工の施工に際して、斜面内の浮石、転石があり危険と予測された場合、工事を中止し監督員と協議しなければならない。ただし、緊急を要する場合には、応急措置をとった後、直ちに監督員に連絡しなければならない。</p> <p>3. 新たな落石箇所発見の処置 受注者は、工事着手前及び工事中に設計図書に示すほかに、当該斜面内において新たな落石箇所を発見したときは、直ちに監督員に連絡し、設計図書に関して監督員の指示を受けなければならない。</p> <p>4. 工事名板 受注者は、施工後の維持管理のため図 1-1 の工事名板を起点側の見やすい位置に設置しなければならない。</p> |



材質：プラスチック t=3mm 地色：白色
文字：黒色文字（掘込） 固定：四隅を鉄線で緊結する。

図 1-1

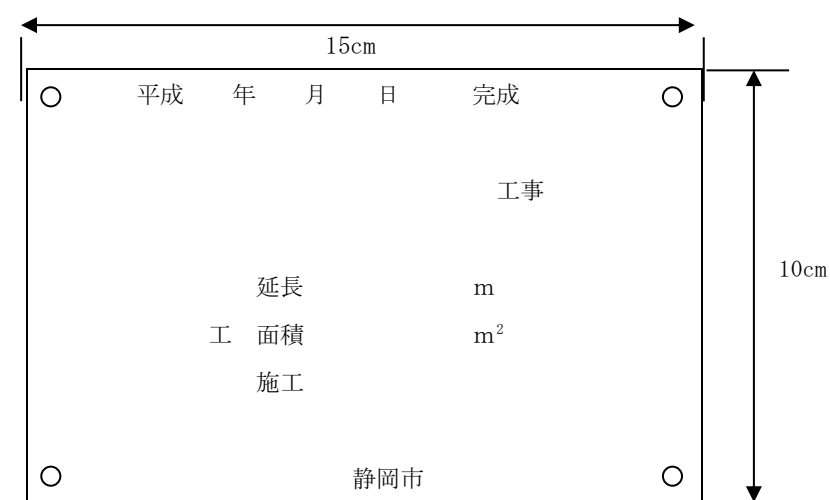
1-11-2 材 料

1. 一般事項

受注者は、落石雪害防止工の施工に使用する材料で、設計図書に記載のないものについては、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。

2. 落石防止網工に用いる材料

受注者は、落石防止網工に用いる材料は表 1-1 に示す規格のものとし、最低一区画に用いる材料については、同じメーカーの製品を使用しなければならない。



材質：プラスチック t=3mm 地色：白色
文字：黒色文字（掘込） 固定：四隅を鉄線で緊結する。

図 1-1

1-11-2 材 料

1. 一般事項

受注者は、落石雪害防止工の施工に使用する材料で、設計図書に記載のないものについては、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。

2. 落石防止網工に用いる材料

受注者は、落石防止網工に用いる材料は表1-1に示す規格のものとし、最低一区画に用いる材料については、同じメーカーの製品を使用しなければならない。

表 1-1 落石防止網の規格

| 名 称 | 規 格 | 準 拠 | |
|--------------|------------|---|---|
| 金網 | 4φ×50×50 | JIS G 3547・JIS G 3552 の 4 ～9 の規格に適合したもの | 亜鉛めっき品 (Z-GS3、Z-GH4) 注) ただし、塩害等で腐食の著しい箇所については、亜鉛めっき (Z-GS7) 仕上げとする。 |
| | 3.2φ×50×50 | | |
| ワイヤー ロープ | 3×7G/0φ18 | JISG3525 の規格に準 ずる。 ただし、索線は JIS G 3506 とする。 | 破壊力 16t 以上 亜鉛めっき付着量 230g/m ² 以上 |
| | 3×7G/0φ16 | | 破壊力 14t 以上 230g/m ² 以上 |
| | 3×7G/0φ14 | | 破壊力 11t 以上 亜鉛めっき付着量 190g/m ² 以上 |
| | 3×7G/0φ12 | | 破壊力 8t 以上 亜鉛めっき付着量 165g/m ² 以上 |
| ワイヤー クリップ | φ18 用(鋳造) | JIS B 2809 の規格に適合した もの | 亜鉛めっき品 (350g/m ² 以上) |
| | φ16 用(鋳造) | | |
| | φ14 用(鋳造) | | |
| | φ12 用(鋳造) | | |
| クロス リップ | φ18 用(鋳造) | 一般構造用圧延鋼材 JIS G3101 SS400 | 亜鉛めっき品 (350g/m ² 以上) |
| | φ16 用(鋳造) | | |
| | φ14 用(鋳造) | | |
| | φ12 用(鋳造) | | |
| 結合コイル | 4φ ×300 | JIS G 3537(第1種 A) の規格に 準ずる。 | 亜鉛めっき付着量は 250g/m ² 以 上、又は 230g/m ² 以上とし、径 は金網に合わせる。 |
| | 3.2φ | | |

3. ポケット式支柱工

受注者は、ポケット式支柱工は表 1-2-1 及び表 1-2-2 に示す規格とする。

表 1-2-1 ポケット式支柱工の規格

| 支柱全長 | 支柱断面形状(H形用) | 根入長 | 材質 |
|------|------------------|-----|--------|
| 3 m | H-150×150×7.0×10 | 1m | SS-400 |
| 3.5m | H- " | " | " |
| 4 m | H- " | " | " |
| 4.5m | H- " | " | " |
| 5 m | H- " | " | " |

表 1-1 落石防止網の規格

| 名 称 | 規 格 | 準 拠 | |
|--------------|------------|---|---|
| 金網 | 4φ×50×50 | JIS G 3547・JIS G 3552 の 4 ～9 の規格に適合したもの | 亜鉛めっき品 (Z-GS3、Z-GH4) 注) ただし、塩害等で腐食の著しい箇所については、亜鉛めっき (Z-GS7) 仕上げとする。 |
| | 3.2φ×50×50 | | |
| ワイヤー ロープ | 3×7G/0φ18 | JISG3525 の規格に準 ずる。 ただし、索線は JIS G 3506 とする。 | 破壊力 16t 以上 亜鉛めっき付着量 230g/m ² 以上 |
| | 3×7G/0φ16 | | 破壊力 14t 以上 230g/m ² 以上 |
| | 3×7G/0φ14 | | 破壊力 11t 以上 亜鉛めっき付着量 190g/m ² 以上 |
| | 3×7G/0φ12 | | 破壊力 8t 以上 亜鉛めっき付着量 165g/m ² 以上 |
| ワイヤー クリップ | φ18 用(鋳造) | JIS B 2809 の規格に適合した もの | 亜鉛めっき品 (350g/m ² 以上) |
| | φ16 用(鋳造) | | |
| | φ14 用(鋳造) | | |
| | φ12 用(鋳造) | | |
| クロス リップ | φ18 用(鋳造) | 一般構造用圧延鋼材 JIS G3101 SS400 | 亜鉛めっき品 (350g/m ² 以上) |
| | φ16 用(鋳造) | | |
| | φ14 用(鋳造) | | |
| | φ12 用(鋳造) | | |
| 結合コイル | 4φ ×300 | JIS G 3537(第1種 A) の規格に 準ずる。 | 亜鉛めっき付着量は 250g/m ² 以 上、又は 230g/m ² 以上とし、径 は金網に合わせる。 |
| | 3.2φ | | |

3. ポケット式支柱工

受注者は、ポケット式支柱工は表 1-2-1 及び表 1-2-2 に示す規格とする。

表 1-2-1 ポケット式支柱工の規格

| 支柱全長 | 支柱断面形状(H形用) | 根入長 | 材質 |
|------|------------------|-----|--------|
| 3 m | H-150×150×7.0×10 | 1m | SS-400 |
| 3.5m | H- " | " | " |
| 4 m | H- " | " | " |
| 4.5m | H- " | " | " |
| 5 m | H- " | " | " |

表 1-2-2 ポケット式支柱工（ヒンジ式）の規格

| 支柱全長 | 支柱断面形状(H形用) (標準) | 材質 |
|------|------------------|--------|
| 3 m | H-100×100×6×8 | SS-400 |
| 3.5m | H- " | " |
| 4 m | H- " | " |
| 4.5m | H- " | " |
| 5 m | H- " | " |

4. ポケット式支柱工の仕上げ

ポケット式支柱工は、溶融亜鉛めっき (JIS H 8641・2種HDZ55 : 付着量550g/m²以上) 仕上げとする。

5. メインアンカー及びサブアンカー

メインアンカー及びサブアンカーは、亜鉛めっき製品とする。

6. 落石防護柵工に用いる材料

受注者は、落石防護柵工に用いる材料は表 1-3 に示す規格のものとし、最低一区画に用いる材料については、同じメーカーの製品を使用しなければならない。

表 1-2-2 ポケット式支柱工（ヒンジ式）の規格

| 支柱全長 | 支柱断面形状(H形用) (標準) | 材質 |
|------|------------------|--------|
| 2m | H-100×100×6×8 | SS-400 |
| 2.5m | H- " | " |
| 3m | H- " | " |
| 3.5m | H- " | " |
| 4m | H- " | " |

4. ポケット式支柱工の仕上げ

ポケット式支柱工は、溶融亜鉛めっき (JISH8641・2種HDZ55 : 付着量550 g /m²以上) 仕上げとする。

5. メインアンカー及びサブアンカー

メインアンカー及びサブアンカーは、亜鉛めっき製品とする。

6. 落石防護柵工に用いる材料

受注者は、落石防護柵工に用いる材料は表 1-3 に示す規格のものとし、最低一区画に用いる材料については、同じメーカーの製品を使用しなければならない。

| 改正前（平成 29 年版） | | | | 改正後（令和 2 年版） | | | | | |
|--|------------|---|---|--|------------|---|---|------------|---------------------------------|
| 表 1-3 落石防護柵の規格 | | | | 表 1-3 落石防護柵の規格 | | | | | |
| 名称 | 規格 | 準 拠 | | 名称 | 規格 | 準 拠 | | | |
| 支 | 末端・斜材・中間 | JIS G 3466「一般構造用角形鋼管」の(STKR400)又は JIS H 8641 2種 HDZ55 JIS G 3101「一般構造用圧延鋼材」(SS400)に適合するものとする。 | | 支 | 末端・斜材・中間 | JISG3466「一般構造用角形鋼管」の(STKR400)又は JISH86412種 HDZ55以上) JISG3101「一般構造用圧延鋼材」(SS400)に適合するものとする。 | | | |
| | 索端金具 | 25φ×500mm | 調整ボルトの材質は JIS G 3101(SS400)に適合するものとする。 | | 索端金具 | 25φ×500mm | 調整ボルトの材質は JIS G 3101(SS400)に適合するものとする。 | | |
| 柱 | その他の部品 | JIS G 3101(SS400)と同等とする。 | | 柱 | その他の部品 | JISG3101(SS400)と同等とする。 | | | |
| ロープ | 3×7G/0φ18 | JIS G 3525 の規格に準ずる。 | 破壊力 16t 以上 | 亜鉛めっき品 (350g/m ² 以上) | ロープ | 3×7G/0φ18 | JISG3525 の規格に準ずる。 | 破壊力 16t 以上 | 亜鉛めっき品 (350g/m ² 以上) |
| 金網 | 3.2φ×50×50 | JIS G 3505・JIS G 3552 の 4～9 の規格に適合したもの | 亜鉛めっき品 (Z-GS4, Z-GH4) ただし、塩害等で腐食の著しい箇所については、亜鉛めっき (Z-GS7) 仕上げとする。 | 金網 | 3.2φ×50×50 | JISG3505・JISG3552 の 4～9 の規格に適合したもの | 亜鉛めっき品 (Z-GS4, Z-GH4) ただし、塩害等で腐食の著しい箇所については、亜鉛めっき (Z-GS7) 仕上げとする。 | | |
| 上下の張り線 | 4φ | JIS G 3532「鉄線」の(SWM-G-3)に適合するもの | | 上下の張り線 | 4φ | JISG3532「鉄線」の(SWM-G-3)に適合するもの | | | |
| <p>7. 端末支柱・中間支柱の塗装</p> <p>落石防護柵の端末支柱・中間支柱の塗装については、第3編2-3-31現場塗装工に準じ、「鋼道路橋防食便覧」（日本道路協会、平成26年3月）の塗料の外面用Aによるものとし、工場下塗り、現場中塗り、上塗り各1回とする。</p> <p>なお、色調については色見本を提出し、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> | | | | <p>7. 端末支柱・中間支柱の塗装</p> <p>落石防護柵の端末支柱・中間支柱の塗装については、第10編4-6-3現場塗装工に準じ、「鋼道路橋防食便覧」（日本道路協会、平成26年3月）の塗料の外面用Aによるものとし、工場下塗り、現場中塗り、上塗り各1回とする。</p> <p>なお、色調については色見本を提出し、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> | | | | | |
| <p>1-11-3 作業土工（床掘り・埋戻し）</p> <p>作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> | | | | <p>1-11-3 作業土工（床掘り・埋戻し）</p> <p>作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> | | | | | |
| <p>1-11-4 落石防止網工</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、落石防止網工の施工については、アンカーピンの打込みが岩盤で不可能な場合は設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> | | | | <p>1-11-4 落石防止網工</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、落石防止網工の施工については、アンカーピンの打込みが岩盤で不可能な場合は設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> | | | | | |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>2. 監督員との協議 受注者は、現地の状況により、設計図書に示された設置方法により難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>3. 縦ロープ、横ロープと金網の接合 受注者は縦ロープ、横ロープと金網を結合コイルで接合しなければならない。ただし、最上段横ロープについては、金網を20cm折り曲げて接合させる。また、金網を折り曲げ箇所は亜鉛めっき鉄線（φ1.6mm）で30cm間隔にて緊結しなければならない。</p> <p>4. ポケット式支柱工の建込み角度 受注者は、ポケット式支柱工の建込み角度について、上側45度を目標として建て込まなければならない。</p> <p>5. 支柱間隔 受注者は、支柱間隔については設計図書によるものとするが、取合せ等により、これによりがたい場合は、設計図書に関して監督員と協議するものとする。</p> <p>6. ポケット式の支柱の長さ 受注者は、ポケット式の支柱の長さは、あらかじめ各施工箇所を調査し、ロックネット（ポケット式）張の計画及び各支柱の建て込みについて、施工範囲を定め、設計図書に関して監督員と協議するものとする。</p> <p>7. メインアンカー及びサブアンカーの設置箇所 受注者は、メインアンカー及びサブアンカーの設置箇所は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> | <p>2. 監督員との協議 受注者は、現地の状況により、設計図書に示された設置方法により難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>3. 縦ロープ、横ロープと金網の接合 受注者は縦ロープ、横ロープと金網を結合コイルで接合しなければならない。ただし、最上段横ロープについては、金網を20cm折り曲げて接合させる。また、金網を折り曲げ箇所は亜鉛めっき鉄線（φ1.6mm）で30cm間隔にて緊結しなければならない。</p> <p>4. ポケット式支柱工の建込み角度 受注者は、ポケット式支柱工の建込み角度について、上側45度を目標として建て込まなければならない。</p> <p>5. 支柱間隔 受注者は、支柱間隔については設計図書によるものとするが、取合せ等により、これによりがたい場合は、設計図書に関して監督員と協議するものとする。</p> <p>6. ポケット式の支柱の長さ 受注者は、ポケット式の支柱の長さは、あらかじめ各施工箇所を調査し、ロックネット（ポケット式）張の計画及び各支柱の建て込みについて、施工範囲を定め、設計図書に関して監督員と協議するものとする。</p> <p>7. メインアンカー及びサブアンカーの設置箇所 受注者は、メインアンカー及びサブアンカーの設置箇所は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> |
| <p>1-11-5 落石防護柵工</p> <p>1. 支柱基礎の施工 受注者は、落石防護柵工の支柱基礎の施工については、周辺の地盤をゆるめることなく、かつ、滑動しないよう定着しなければならない。</p> <p>2. ケーブル金網式の設置 受注者は、ケーブル金網式の設置にあたっては、初期張力を与えたワイヤロープにゆるみがないように施工し、金網を設置しなければならない。</p> <p>3. H鋼式の緩衝材設置 受注者は、H鋼式の緩衝材設置にあたっては、設計図書に基づき設置しなければならない。</p> <p>4. 落石防護用のロープと金網の緊結 受注者は、落石防護用のロープと金網を亜鉛めっき鉄線（φ1.6mm）又は、亜鉛めっき撚線（2.3φ1×7G/O）で、1.0m間隔以下に緊結しなければならない。</p> <p>5. 支柱間隔 受注者は、支柱間隔について設計図書によるものとするが、取合せ等により、これによりがたい場合には、設計図書に関して監督員と協議するものとする。</p> | <p>1-11-5 落石防護柵工</p> <p>1. 支柱基礎の施工 受注者は、落石防護柵工の支柱基礎の施工については、周辺の地盤をゆるめることなく、かつ、滑動しないよう定着しなければならない。</p> <p>2. ワイヤロープ及び金網の設置 受注者は、ワイヤロープ及び金網の設置にあたっては、初期張力を与えたワイヤロープにゆるみがないように施工し、金網を設置しなければならない。</p> <p>3. H鋼式の緩衝材設置 受注者は、H鋼式の緩衝材設置にあたっては、設計図書に基づき設置しなければならない。</p> <p>4. 落石防護用のロープと金網の緊結 受注者は、落石防護用のロープと金網を亜鉛めっき鉄線（φ1.6mm）又は、亜鉛めっき撚線（2.3φ1 * 7G/O）で、1.0m間隔以下に緊結しなければならない。</p> <p>5. 支柱間隔 受注者は、支柱間隔について設計図書によるものとするが、取合せ等により、これによりがたい場合には、設計図書に関して監督員と協議するものとする。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>1-11-6 防雪柵工</p> <p>1. アンカー及び支柱基礎 受注者は、防雪柵のアンカー及び支柱基礎の施工については、周辺の地盤をゆるめることなく、かつ、滑動しないよう固定しなければならない。</p> <p>2. 吹溜式防雪柵及び吹払式防雪柵（仮設式） 受注者は、吹溜式防雪柵及び吹払式防雪柵（仮設式）の施工については、控ワイヤロープは支柱及びアンカーと連結し、固定しなければならない。</p> <p>3. 吹払式防雪柵（固定式） 受注者は、吹払式防雪柵（固定式）の施工については、コンクリート基礎と支柱及び控柱は転倒しないよう固定しなければならない。</p> <p>4. 雪崩予防柵のバーの設置 受注者は、雪崩予防柵のバーの設置にあたっては、バーの間隙から雪が抜け落ちないようにバーを設置しなければならない。</p> | <p>1-11-6 防雪柵工</p> <p>1. アンカー及び支柱基礎 受注者は、防雪柵のアンカー及び支柱基礎の施工については、周辺の地盤をゆるめることなく、かつ、滑動しないよう固定しなければならない。</p> <p>2. 吹溜式防雪柵及び吹払式防雪柵（仮設式） 受注者は、吹溜式防雪柵及び吹払式防雪柵（仮設式）の施工については、控ワイヤロープは支柱及びアンカーと連結し、固定しなければならない。</p> <p>3. 吹払式防雪柵（固定式） 受注者は、吹払式防雪柵（固定式）の施工については、コンクリート基礎と支柱及び控柱は転倒しないよう固定しなければならない。</p> <p>4. 雪崩予防柵のバーの設置 受注者は、雪崩予防柵のバーの設置にあたっては、バーの間隙から雪が抜け落ちないようにバーを設置しなければならない。</p> |
| <p>1-11-7 雪崩予防柵工</p> <p>1. 固定アンカー及びコンクリート基礎 受注者は、雪崩予防柵の固定アンカー及びコンクリート基礎の施工については、周辺の地盤をゆるめることなく、かつ、滑動しないよう固定しなければならない。</p> <p>2. 雪崩予防柵とコンクリート基礎との固定 受注者は、雪崩予防柵とコンクリート基礎との固定は、雪崩による衝撃に耐えるよう堅固にしなければならない。</p> <p>3. 雪崩予防柵と固定アンカーとをワイヤで連結 受注者は、雪崩予防柵と固定アンカーとをワイヤで連結を行う場合は、雪崩による変形を生じないよう緊張し施工しなければならない。</p> <p>4. 雪崩予防柵のバーの設置 受注者は、雪崩予防柵のバーの設置にあたっては、バーの間隙から雪が抜け落ちないようにバーを設置しなければならない。</p> | <p>1-11-7 雪崩予防柵工</p> <p>1. 固定アンカー及びコンクリート基礎 受注者は、雪崩予防柵の固定アンカー及びコンクリート基礎の施工については、周辺の地盤をゆるめることなく、かつ、滑動しないよう固定しなければならない。</p> <p>2. 雪崩予防柵とコンクリート基礎との固定 受注者は、雪崩予防柵とコンクリート基礎との固定は、雪崩による衝撃に耐えるよう堅固にしなければならない。</p> <p>3. 雪崩予防柵と固定アンカーとをワイヤで連結 受注者は、雪崩予防柵と固定アンカーとをワイヤで連結を行う場合は、雪崩による変形を生じないよう緊張し施工しなければならない。</p> <p>4. 雪崩予防柵のバーの設置 受注者は、雪崩予防柵のバーの設置にあたっては、バーの間隙から雪が抜け落ちないようにバーを設置しなければならない。</p> |
| <p>1-11-8 谷止め工</p> <p>1. 鋼材の規格 谷止め工に使用する鋼材（H鋼、山形鋼）は、SS400同等品とする。</p> <p>2. 材料の仕上げ 谷止め工に使用する材料は、めっき仕上げとし、その仕様は第10編 1-11-2 材料による。</p> <p>3. 床掘り 受注者は、谷止め工の床掘りについて余掘りをできるだけ小さくするよう施工しなければならない。</p> <p>4. 袖部分等の処理 谷止め工は、袖部分等で構造機能上支障のない場合のほかは、岩着とする。</p> | <p>1-11-8 谷止め工</p> <p>1. 鋼材の規格 谷止め工に使用する鋼材（H鋼、山形鋼）は、SS400同等品とする。</p> <p>2. 材料の仕上げ 谷止め工に使用する材料は、めっき仕上げとし、その仕様は第10編 1-11-2 材料の1項による。</p> <p>3. 床掘り 受注者は、谷止め工の床掘りについて余掘りをできるだけ小さくするよう施工しなければならない。</p> <p>4. 袖部分等の処理 谷止め工は、袖部分等で構造機能上支障のない場合のほかは、岩着とする。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>5. 施工管理 施工管理については、「土木工事施工管理基準等」砂防コンクリートえん堤本体工に準ずる。</p> <p>第12節 遮音壁工</p> <p>1-12-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、遮音壁工として作業土工（床掘り・埋戻し）、遮音壁基礎工、遮音壁本体工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 遮音壁工の設置 受注者は、遮音壁工の設置にあたっては、遮音効果が図れるように設置しなければならない。</p> <p>1-12-2 材 料</p> <p>1. 吸音パネル 遮音壁に使用する吸音パネルは、設計図書に明示したものを除き、本条によるものとする。</p> <p>2. 前面板（音源側）の材料 前面板（音源側）の材料は、JIS H 4000（アルミニウム及びアルミニウム合金の板及び条）に規定するアルミニウム合金 A5052P または、これと同等以上の品質を有するものとする。</p> <p>3. 背面板（受音板）の材料 背面板（受音板）の材料は、JIS G 3302（溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯）に規定する溶融亜鉛めっき鋼板 SPG 3S または、これと同等以上の品質を有するものとする。</p> <p>4. 吸音材の材料 吸音材の材料は、JIS A 6301（吸音材料）に規定するグラスウール吸音ボード 2号 32K または、これと同等以上の品質を有するものとする。</p> <p>5. 遮音壁付属物に使用する材料 受注者は、遮音壁付属物に使用する材料は、設計図書に明示したものとし、これ以外については設計図書に関して監督員と協議し承諾を得なければならない。</p> <p>6. 背面板(受音側の板)の材質 背面板(受音側の板)の材質は、JIS G 3302「亜鉛鉄板」に規定する亜鉛鉄板(SGH400又はSGC400 Z27)又はこれと同等品以上とする。</p> <p>7. 吸音板内部の吸音材料 吸音板内部の吸音材料は、JIS A 6301(ロックウール吸音材)に準ずるもので、かさ比重0.15厚さ50mmのもの、あるいはJIS6301「グラスウール吸音材」に規定するグラスウール吸音ボードで2号32K(かさ比重0.032)厚さ50mmのもの又は、これと同等品以上とする。なお、耐久性の向上のため吸音材は、PVF(ポリフッ化ビニール樹脂フィルム)厚さ21μm又はこれと同等以上の強度・耐候性のあるもので、かつ吸音性を劣化させないフィルムで皮膜しなければならない。</p> | <p>5. 施工管理 施工管理については、「土木工事施工管理基準等」砂防コンクリートえん堤本体工に準ずる。</p> <p>第12節 遮音壁工</p> <p>1-12-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、遮音壁工として作業土工（床掘り・埋戻し）、遮音壁基礎工、遮音壁本体工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 遮音壁工の設置 受注者は、遮音壁工の設置にあたっては、遮音効果が図れるように設置しなければならない。</p> <p>1-12-2 材 料</p> <p>1. 吸音パネル 遮音壁に使用する吸音パネルは、設計図書に明示したものを除き、本条によるものとする。</p> <p>2. 前面板（音源側）の材料 前面板（音源側）の材料は、JIS H 4000（アルミニウム及びアルミニウム合金の板及び条）に規定するアルミニウム合金 A5052P または、これと同等以上の品質を有するものとする。</p> <p>3. 背面板（受音板）の材料 背面板（受音板）の材料は、JIS G 3302（溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯）に規定する溶融亜鉛めっき鋼板 SGH、SGC または、これと同等以上の品質を有するものとする。</p> <p>4. 吸音材の材料 吸音材の材料は、JIS A 6301（吸音材料）に規定するグラスウール吸音ボード 2号 32K または、これと同等以上の品質を有するものとする。</p> <p>5. 遮音壁付属物に使用する材料 受注者は、遮音壁付属物に使用する材料は、設計図書に明示したものとし、これ以外については設計図書に関して監督員と協議し承諾を得なければならない。</p> <p>6. 背面板(受音側の板)の材質 背面板(受音側の板)の材質は、JIS G 3302「亜鉛鉄板」に規定する亜鉛鉄板(SGH400またはSGC400Z27) またはこれと同等品以上とする。</p> <p>7. 吸音板内部の吸音材料 吸音板内部の吸音材料は、JISA6301（ロックウール吸音材）に準ずるもので、かさ比重0.15厚さ50mmのもの、あるいはJISA6301「グラスウール吸音材」に規定するグラスウール吸音ボードで2号32K（かさ比重0.032）厚さ50mmのもの又は、これと同等品以上とする。なお、耐久性の向上のため吸音材は、PVF（ポリフッ化ビニール樹脂フィルム）厚さ21μm又はこれと同等以上の強度・耐候性のあるもので、かつ吸音性を劣化させないフィルムで皮膜しなければならない。</p> |

8. 吸音板の寸法の精度

吸音板の寸法の精度は表 1-4 のとおりとし、支柱間に容易に収まり、また脱落しない精度を有するものとする。

表 1-4 吸音板の寸法の精度

| 支柱間用 | 長さ | 高さ | 厚さ |
|------|----------|---------|---------|
| 4 m | ±10mm 以内 | ±5mm 以内 | ±5mm 以内 |

9. 吸音板の固定金具(バネ)

吸音板の固定金具(バネ)については、JIS G 4801「バネ鋼」の(SUP6)又は、これと同等品以上のものを使用することとする。

10. 吸音板の固定金具の性能

吸音板の固定金具は、以下の性能を満足するものとする。

- (1) 支柱及び吸音板の寸法許容誤差を考慮した空隙に対して、固定金具として有効に働くこと。
- (2) 空隙が12mmのとき、バネ反力が150kg以上であること。
- (3) 最小高さの保証値は、8.5mm以下とすること。
- (4) 最小高さにおいて450kg以上の荷重に耐え、かつ割れを生じないこと。

11. 遮音板の音響性能及び試験方法

遮音板の音響性能及び試験方法は以下によらなければならない。

(1) 透過損失

400Hzに対して25dB以上

1000Hzに対して30dB以上

試験方法はJIS A 1416「実験室における音響透過損失測定方法」によらなければならない。

(2) 吸音率

400Hzに対して70%以上

1000Hzに対して80%以上

試験方法はJIS A 1409「残響質吸音率の測定方法」によらなければならない。

1-12-3 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

1-12-4 遮音壁基礎工

受注者は、支柱アンカーボルトの設置について、**設計図書**によるものとし、これ以外による場合は、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

8. 吸音板の寸法の精度

吸音板の寸法の精度は表 1-4 のとおりとし、支柱間に容易に収まり、また脱落しない精度を有するものとする。

表 1-4 吸音板の寸法の精度

| 支柱間用 | 長さ | 高さ | 厚さ |
|------|----------|---------|---------|
| 4 m | ±10mm 以内 | ±5mm 以内 | ±5mm 以内 |

9. 吸音板の固定金具(バネ)

吸音板の固定金具(バネ)については、JIS G 4801「バネ鋼」の(SUP6)又は、これと同等品以上のものを使用することとする。

10. 吸音板の固定金具の性能

吸音板の固定金具は、以下の性能を満足するものとする。

- (1) 支柱及び吸音板の寸法許容誤差を考慮した空隙に対して、固定金具として有効に働くこと。
- (2) 空隙が12mmのとき、バネ反力が150kg以上であること。
- (3) 最小高さの保証値は、8.5mm以下とすること。
- (4) 最小高さにおいて450kg以上の荷重に耐え、かつ割れを生じないこと。

11. 遮音板の音響性能及び試験方法

遮音板の音響性能及び試験方法は以下によらなければならない。

(1) 透過損失

400Hzに対して25 dB以上

1000Hzに対して30 dB以上

試験方法はJISA1416「実験室における音響透過損失測定方法」によらなければならない。

(2) 吸音率

400Hzに対して70%以上

1000Hzに対して80%以上

試験方法はJISA1409「残響質吸音率の測定方法」によらなければならない。

1-12-3 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

1-12-4 遮音壁基礎工

受注者は、支柱アンカーボルトの設置について、**設計図書**によるものとし、これ以外による場合は、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>1-12-5 遮音壁本体工</p> <p>1. 遮音壁本体の支柱の施工</p> <p>遮音壁本体の支柱の施工については、支柱間隔について、設計図書によるものとし、ずれ、ねじれ、倒れ、天端の不揃いがないように設置しなければならない。</p> <p>2. 遮音壁付属物の施工</p> <p>受注者は、遮音壁付属物の施工については、水切板、クッションゴム、落下防止策、下段パネル、外装板の各部材は、ずれが生じないように注意して施工しなければならない。</p> <p>3. 吸音板の建て込みの施工</p> <p>吸音板の建て込みの施工については、吸音板相互、吸音板と地際及び吸音板と支柱の接合部については、コンクリート、モルタル、アスファルト又は金属板等で密封しなければならない。</p> <p>4. 吸音板の建て込みの状態</p> <p>吸音板の建て込みの状態については、その都度確認をするものとする。</p> <p>5. 吸音板の固定金具(バネ)</p> <p>吸音板の固定金具(バネ)については、両端の2箇所(吸音板1枚当り)に、使用しなければならない。</p> | <p>1-12-5 遮音壁本体工</p> <p>1. 遮音壁本体の支柱の施工</p> <p>遮音壁本体の支柱の施工については、支柱間隔について、設計図書によるものとし、ずれ、ねじれ、倒れ、天端の不揃いがないように設置しなければならない。</p> <p>2. 遮音壁付属物の施工</p> <p>受注者は、遮音壁付属物の施工については、水切板、クッションゴム、落下防止策、下段パネル、外装板の各部材は、ずれが生じないように注意して施工しなければならない。</p> <p>3. 吸音板の建て込みの施工</p> <p>吸音板の建て込みの施工については、吸音板相互、吸音板と地際及び吸音板と支柱の接合部については、コンクリート、モルタル、アスファルト又は金属板等で密封しなければならない。</p> <p>4. 吸音板の建て込みの状態</p> <p>吸音板の建て込みの状態については、その都度確認をするものとする。</p> <p>5. 吸音板の固定金具(バネ)</p> <p>吸音板の固定金具(バネ)については、両端の2箇所(吸音板1枚当り)に、使用しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| 第 2 章 舗 装 | 第 2 章 舗 装 |
| 第 1 節 適 用 | 第 1 節 適 用 |
| 1. 適用工種 | 1. 適用工種 |
| 本章は、道路工事における道路土工、地盤改良工、舗装工、排水構造物工、縁石工、踏掛版工、防護柵工、標識工、区画線工、道路植栽工、道路附属施設工、橋梁附属物工、仮設工、その他これらに類する工種について適用する。 | 本章は、道路工事における道路土工、地盤改良工、舗装工、排水構造物工、縁石工、踏掛版工、防護柵工、標識工、区画線工、道路植栽工、道路附属施設工、橋梁附属物工、仮設工、その他これらに類する工種について適用する。 |
| 2. 適用規定（1） | 2. 適用規定（1） |
| 道路土工、地盤改良工、仮設工は、第 1 編第 2 章第 4 節道路土工、第 3 編第 2 章第 7 節地盤改良工及び第 10 節仮設工の規定による。 | 道路土工、地盤改良工、仮設工は、第 1 編第 2 章第 4 節道路土工、第 3 編第 2 章第 7 節地盤改良工及び第 10 節仮設工の規定による。 |
| 3. 適用規定（2） | 3. 適用規定（2） |
| 本章に特に定めのない事項については、第 1 編共通編、第 2 編材料編、第 3 編土木工事共通編の規定による。 | 本章に特に定めのない事項については、第 1 編共通編、第 2 編材料編、第 3 編土木工事共通編の規定による。 |
| 第 2 節 適用すべき諸基準 | 第 2 節 適用すべき諸基準 |
| 受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。 | 受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の決定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。 |
| なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。 | |
| 日本道路協会 アスファルト舗装工事共通仕様書解説 (平成 4 年 12 月) | 日本道路協会 アスファルト舗装工事共通仕様書解説 (平成 4 年 12 月) |
| 日本道路協会 道路土工要綱 (平成 21 年 6 月) | 日本道路協会 道路土工要綱 (平成 21 年 6 月) |
| 日本道路協会 道路緑化技術基準・同解説 (昭和 63 年 12 月) | 日本道路協会 道路緑化技術基準・同解説 (平成 28 年 3 月) |
| 日本道路協会 舗装再生便覧 (平成 22 年 11 月) | 日本道路協会 舗装再生便覧 (平成 22 年 11 月) |
| 日本道路協会 舗装調査・試験法便覧 (平成 19 年 6 月) | 日本道路協会 舗装調査・試験法便覧 (平成 19 年 6 月) |
| 日本道路協会 道路照明施設設置基準・同解説 (平成 19 年 10 月) | 日本道路協会 道路照明施設設置基準・同解説 (平成 19 年 10 月) |
| 日本道路協会 視線誘導標設置基準・同解説 (昭和 59 年 10 月) | 日本道路協会 視線誘導標設置基準・同解説 (昭和 59 年 10 月) |
| 日本道路協会 道路反射鏡設置指針 (昭和 55 年 12 月) | 日本道路協会 道路反射鏡設置指針 (昭和 55 年 12 月) |
| 国土交通省 防護柵の設置基準の改定について (平成 16 年 3 月) | 国土交通省 防護柵の設置基準の改正について (平成 16 年 3 月) |
| 日本道路協会 防護柵の設置基準・同解説 (平成 28 年 12 月) | 日本道路協会 防護柵の設置基準・同解説 (平成 28 年 12 月) |
| 日本道路協会 道路標識設置基準・同解説 (昭和 62 年 1 月) | 日本道路協会 道路標識設置基準・同解説 (昭和 62 年 1 月) |
| 日本道路協会 視覚障害者誘導用ブロック設置指針・同解説 (昭和 60 年 9 月) | 日本道路協会 視覚障害者誘導用ブロック設置指針・同解説 (昭和 60 年 9 月) |
| 日本道路協会 道路橋床版防水便覧 (平成 19 年 3 月) | 日本道路協会 道路橋床版防水便覧 (平成 19 年 3 月) |
| 建設省 道路附属物の基礎について (昭和 50 年 7 月) | 建設省 道路附属物の基礎について (昭和 50 年 7 月) |
| 日本道路協会 アスファルト混合所便覧（平成 8 年度版） (平成 8 年 10 月) | 日本道路協会 アスファルト混合所便覧（平成 8 年版） (平成 8 年 10 月) |
| 日本道路協会 舗装施工便覧（平成 18 年版） (平成 18 年 2 月) | 日本道路協会 舗装施工便覧 (平成 18 年 2 月) |
| 日本道路協会 舗装の構造に関する技術基準・同解説 (平成 13 年 9 月) | 日本道路協会 舗装の構造に関する技術基準・同解説 (平成 13 年 9 月) |
| 日本道路協会 舗装設計施工指針（平成 18 年版） (平成 18 年 2 月) | 日本道路協会 舗装設計施工指針 (平成 18 年 2 月) |
| 日本道路協会 舗装設計便覧 (平成 18 年 2 月) | 日本道路協会 舗装設計便覧 (平成 18 年 2 月) |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>土木学会 舗装標準示方書 (平成19年 3 月)</p> <p>第 3 節 地盤改良工</p> <p>2-3-1 一般事項</p> <p>本節は、地盤改良工として、路床安定処理工、置換工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2-3-2 路床安定処理工</p> <p>路床安定処理工の施工については、第 3 編 2-7-2 路床安定処理工の規定による。</p> <p>2-3-3 置換工</p> <p>置換工の施工については、第 3 編 2-7-3 置換工の規定による。</p> <p>第 4 節 舗装工</p> <p>2-4-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種</p> <p>本節は、舗装工として舗装準備工、橋面防水工、アスファルト舗装工、半たわみ性舗装工、排水性舗装工、透水性舗装工、グースアスファルト舗装工、コンクリート舗装工、薄層カラー舗装工、ブロック舗装工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 適用規定</p> <p>受注者は、舗装工において、使用する材料のうち、試験が伴う材料については、「舗装調査・試験法便覧」（日本道路協会、平成 19 年 6 月）の規定に基づき試験を実施する。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>3. 異常時の処置</p> <p>受注者は、路盤の施工において、路床面または下層路盤面に異常を発見したときは、直ちに監督員に連絡し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>4. 浮石、有害物の除去</p> <p>受注者は、路盤の施工に先立って、路床面の浮石、その他の有害物を除去しなければならない。</p> <p>2-4-2 材 料</p> <p>舗装工の材料については、第 3 編 2-6-2 材料の規定による。</p> <p>2-4-3 舗装準備工</p> <p>舗装準備工の施工については、第 3 編 2-6-5 舗装準備工の規定による。</p> | <p>土木学会 舗装標準示方書 (平成27年10月)</p> <p>日本みち研究所補訂版道路のデザイナー—道路デザイン指針（案）とその解説— (平成29年11月)</p> <p>日本みち研究所景観に配慮した道路附属物等ガイドライン (平成29年11月)</p> <p>第 3 節 地盤改良工</p> <p>2-3-1 一般事項</p> <p>本節は、地盤改良工として、路床安定処理工、置換工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2-3-2 路床安定処理工</p> <p>路床安定処理工の施工については、第 3 編 2-7-2 路床安定処理工の規定による。</p> <p>2-3-3 置換工</p> <p>置換工の施工については、第 3 編 2-7-3 置換工の規定による。</p> <p>第 4 節 舗装工</p> <p>2-4-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種</p> <p>本節は、舗装工として舗装準備工、橋面防水工、アスファルト舗装工、半たわみ性舗装工、排水性舗装工、透水性舗装工、グースアスファルト舗装工、コンクリート舗装工、薄層カラー舗装工、ブロック舗装工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 適用規定</p> <p>受注者は、舗装工において、使用する材料のうち、試験が伴う材料については、「舗装調査・試験法便覧」（日本道路協会、平成 19 年 6 月）の規定に基づき試験を実施する。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>3. 異常時の処置</p> <p>受注者は、路盤の施工において、路床面または下層路盤面に異常を発見したときは、直ちに監督員に連絡し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>4. 浮石、有害物の除去</p> <p>受注者は、路盤の施工に先立って、路床面の浮石、その他の有害物を除去しなければならない。</p> <p>2-4-2 材 料</p> <p>舗装工で使用材料については、第 3 編 2-6-2 材料の規定による。</p> <p>2-4-3 舗装準備工</p> <p>舗装準備工の施工については、第 3 編 2-6-5 舗装準備工の規定による。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>2-4-4 橋面防水工 橋面防水工の施工については、第3編2-6-6橋面防水工の規定による。</p> <p>2-4-5 アスファルト舗装工 アスファルト舗装工の施工については、第3編2-6-7アスファルト舗装工の規定による。</p> <p>2-4-6 半たわみ性舗装工 半たわみ性舗装工の施工については、第3編2-6-8半たわみ性舗装工の規定による。</p> <p>2-4-7 排水性舗装工 排水性舗装工の施工については、第3編2-6-9排水性舗装工の規定による。</p> <p>2-4-8 透水性舗装工 透水性舗装工の施工については、第3編2-6-10透水性舗装工の規定による。</p> <p>2-4-9 グースアスファルト舗装工 グースアスファルト舗装工の施工については、第3編2-6-11グースアスファルト舗装工の規定による。</p> <p>2-4-10 コンクリート舗装工</p> <p>1. 適用規定 コンクリート舗装工の施工については、第3編2-6-12コンクリート舗装工の規定による。</p> <p>2. 配合 現場練りコンクリートを使用する場合の配合は配合設計を行い、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>3. 粗面仕上げ 粗面仕上げは、フロート及びハケ、ホーキ等で行うものとする。</p> <p>4. 初期養生 初期養生において、コンクリート被膜養生剤を原液濃度で70g/m²程度を入念に散布し、三角屋根、麻袋等で十分に行うこと。</p> <p>5. 目地注入材 目地注入材は、加熱注入式高弾性タイプ（路肩側低弾性タイプ）を使用する。</p> <p>6. 横収縮目地及び縦目地 横収縮目地はダウエルバーを用いたダミー目地を標準とし、目地間隔は、表2-1を標準とする。 縦目地の設置は、2車線幅員で同一横断勾配の場合には、できるだけ2車線を同時</p> | <p>2-4-4 橋面防水工 橋面防水工の施工については、第3編2-6-6橋面防水工の規定による。</p> <p>2-4-5 アスファルト舗装工 アスファルト舗装工の施工については、第3編2-6-7アスファルト舗装工の規定による。</p> <p>2-4-6 半たわみ性舗装工 半たわみ性舗装工の施工については、第3編2-6-8半たわみ性舗装工の規定による。</p> <p>2-4-7 排水性舗装工 排水性舗装工の施工については、第3編2-6-9排水性舗装工の規定による。</p> <p>2-4-8 透水性舗装工 透水性舗装工の施工については、第3編2-6-10透水性舗装工の規定による。</p> <p>2-4-9 グースアスファルト舗装工 グースアスファルト舗装工の施工については、第3編2-6-11グースアスファルト舗装工の規定による。</p> <p>2-4-10 コンクリート舗装工</p> <p>1. 適用規定 コンクリート舗装工の施工については、第3編2-6-12コンクリート舗装工の規定による。</p> <p>2. 配合 現場練りコンクリートを使用する場合の配合は配合設計を行い、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>3. 粗面仕上げ 粗面仕上げは、フロート及びハケ、ホーキ等で行うものとする。</p> <p>4. 初期養生 初期養生は、コンクリート皮膜養生剤を原液濃度で70g/m²程度を入念に散布し、三角屋根、麻袋等で十分に養生を行うこと。</p> <p>5. 目地注入材 目地注入材は、加熱注入式高弾性タイプ（路肩側低弾性タイプ）を使用する。</p> <p>6. 横収縮目地及び縦目地 横収縮目地はダウエルバーを用いたダミー目地を標準とし、目地間隔は、表2-1を標準とする。 縦目地の設置は、2車線幅員で同一横断勾配の場合には、できるだけ2車線を同時</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----|----|----------------|---------|----|---------|----|----------------|---------|----|---------|-----|---|------|----|----|------------------------|---------|----|---------|----|------------------------|---------|----|---------|-----|
| <p>舗設し、縦目地位置に径 22 mm、長さ 1 m のタイバーを使ったダミー目地を設ける。やむを得ず車線ごとに舗設する場合は、径 22 mm、長さ 1 m のネジ付きタイバーを使った突き合わせ目地とする。</p> | <p>舗設し、縦目地位置に径 22mm、長さ 1 m のタイバーを使ったダミー目地を設ける。やむを得ず車線ごとに舗設する場合は、径 22mm、長さ 1 m のネジ付きタイバーを使った突き合わせ目地とする。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>表 2－1 横収縮目地間隔の標準値</p> | <p>表 2－1 横収縮目地間隔の標準値</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>版の構造</th> <th>版厚</th> <th>間隔</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">鉄網および縁部補強鉄筋を省略</td> <td>25cm 未満</td> <td>5m</td> </tr> <tr> <td>25cm 以上</td> <td>6m</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">鉄網および縁部補強鉄筋を使用</td> <td>25cm 未満</td> <td>8m</td> </tr> <tr> <td>25cm 以上</td> <td>10m</td> </tr> </tbody> </table> | 版の構造 | 版厚 | 間隔 | 鉄網および縁部補強鉄筋を省略 | 25cm 未満 | 5m | 25cm 以上 | 6m | 鉄網および縁部補強鉄筋を使用 | 25cm 未満 | 8m | 25cm 以上 | 10m | <table border="1"> <thead> <tr> <th>版の構造</th> <th>版厚</th> <th>間隔</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">鉄鋼及び縁部補強鉄筋を省略</td> <td>25cm 未満</td> <td>5m</td> </tr> <tr> <td>25cm 以上</td> <td>6m</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">鉄鋼及び縁部補強鉄筋を使用</td> <td>25cm 未満</td> <td>8m</td> </tr> <tr> <td>25cm 以上</td> <td>10m</td> </tr> </tbody> </table> | 版の構造 | 版厚 | 間隔 | 鉄鋼 及 び縁部補強鉄筋を省略 | 25cm 未満 | 5m | 25cm 以上 | 6m | 鉄鋼 及 び縁部補強鉄筋を使用 | 25cm 未満 | 8m | 25cm 以上 | 10m |
| 版の構造 | 版厚 | 間隔 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄網および縁部補強鉄筋を省略 | 25cm 未満 | 5m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25cm 以上 | 6m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄網および縁部補強鉄筋を使用 | 25cm 未満 | 8m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25cm 以上 | 10m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 版の構造 | 版厚 | 間隔 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄鋼 及 び縁部補強鉄筋を省略 | 25cm 未満 | 5m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25cm 以上 | 6m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄鋼 及 び縁部補強鉄筋を使用 | 25cm 未満 | 8m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25cm 以上 | 10m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>2－4－11 薄層カラー舗装工</p> <p>薄層カラー舗装工の施工については、第 3 編 2－6－13 薄層カラー舗装工の規定による。</p> | <p>2－4－11 薄層カラー舗装工</p> <p>薄層カラー舗装工の施工については、第 3 編 2－6－13 薄層カラー舗装工の規定による。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>2－4－12 ブロック舗装工</p> <p>ブロック舗装工の施工については、第 3 編 2－6－14 ブロック舗装工の規定による。</p> | <p>2－4－12 ブロック舗装工</p> <p>ブロック舗装工の施工については、第 3 編 2－6－14 ブロック舗装工の規定による。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>2－4－13 道路舗装管理台帳</p> <p>受注者は、工事完了後、道路舗装管理台帳(カルテ)を作成し、監督員経由で道路保全課に速やかに提出すること。対象工事及び作成要領等については、監督員の指示による。</p> | <p>2－4－13 道路舗装管理台帳</p> <p>受注者は、工事完了後、道路舗装管理台帳(カルテ)を作成し、監督員経由で道路保全課に速やかに提出すること。対象工事及び作成要領等については、監督員の指示による。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>第 5 節 排水構造物工（路面排水工）</p> | <p>第 5 節 排水構造物工（路面排水工）</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>2－5－1 一般事項</p> | <p>2－5－1 一般事項</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>1. 適用工種</p> <p>本節は、排水構造物工（路面排水工）として、作業土工（床掘り、埋戻し）、側溝工、管渠工、集水樹（街渠樹）・マンホール工、地下排水工、場所打水路工、排水工（小段排水・縦排水）、排水性舗装用路肩排水工その他これらに類する工種について定める。</p> | <p>1. 適用工種</p> <p>本節は、排水構造物工（路面排水工）として、作業土工（床掘り・埋戻し）、側溝工、管渠工、集水樹（街渠樹）・マンホール工、地下排水工、場所打水路工、排水工（小段排水・縦排水）、排水性舗装用路肩排水工その他これらに類する工種について定める。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>2. 適用規定</p> <p>排水構造物工（路面排水工）の施工については、「道路土工要綱 第 2 章 2－7 排水施設の施工」（日本道路協会平成 21 年 6 月）の規定及び第 10 編 2－5－3 側溝工、2－5－5 集水樹（街渠樹）・マンホール工の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> | <p>2. 適用規定</p> <p>排水構造物工（路面排水工）の施工については、道路土工要領の排水施設の施工の規定及び 10 編 2－5－3 側溝工、2－5－5 集水樹（街渠樹）・マンホール工の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>2－5－2 作業土工（床掘り・埋戻し）</p> <p>作業土工の施工については、第 3 編 2－3－3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> | <p>2－5－2 作業土工（床掘り・埋戻し）</p> <p>作業土工の施工については、第 3 編 2－3－3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定によるものとする。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>2-5-3 側溝工</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、L型側溝またはLO型側溝、プレキャストU型側溝の設置については、設計図書に示す勾配で下流側または、低い側から設置するとともに、底面は滑らかで 一様な勾配になるように施工しなければならない。</p> <p>2. 接合部の施工</p> <p>受注者は、L型側溝及びLO型側溝、プレキャストU型側溝のコンクリート製品の 接合部について、取付部は、特に指定しない限り、セメントと砂の比が1：3の配合の モルタル等を用い、漏水のないように入念に施工しなければならない。</p> <p>3. 材料の破損防止</p> <p>受注者は、側溝蓋の施工にあたって材料が破損しないよう丁寧に施工しなければなら ない。</p> <p>2-5-4 管渠工</p> <p>1. 適用規定（1）</p> <p>管渠の設置については、第10編2-5-3側溝工の規定による。</p> <p>2. 適用規定（2）</p> <p>受注者は、管渠のコンクリート製品の接合部については、第10編2-5-3側溝工 の規定による。</p> <p>3. 管の切断</p> <p>受注者は、管の一部を切断する必要がある場合は、切断によって使用部分に損傷が 生じないように施工しなければならない。損傷させた場合は、取換えなければなら ない。</p> <p>2-5-5 集水柵（街渠柵）・マンホール工</p> <p>1. 街渠柵の基礎</p> <p>受注者は、街渠柵の施工にあたっては、基礎について支持力が均等となるように、 かつ不陸を生じないようにしなければならない。</p> <p>2. 接合部のモルタル配合</p> <p>受注者は、街渠柵及びマンホール工の施工にあたっては、管渠等との接合部におい て、特に指定しない限りセメントと砂の比が1：3の配合のモルタル等を用いて漏水 の生じないように施工しなければならない。</p> <p>3. マンホール工の基礎</p> <p>受注者は、マンホール工の施工にあたっては、基礎について支持力が均等となるよ うに、かつ不陸を生じないようにしなければならない。</p> <p>4. 蓋の施工</p> <p>受注者は、蓋の施工にあたっては、蓋のずれ、跳ね上がり、浮き上がり等のないよ うにしなければならない。</p> | <p>2-5-3 側溝工</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、L型側溝またはLO型側溝、プレキャストU型側溝の設置については、設 計図書に示す勾配で下流側または、低い側から設置するとともに、底面は滑らかで 一様な勾配になるように施工しなければならない。</p> <p>2. 接合部の施工</p> <p>受注者は、L型側溝及びLO型側溝、プレキャストU型側溝のコンクリート製品の 接合部について、取付部は、特に指定しない限り、セメントと砂の比が1：3の配合の モルタル等を用い、漏水のないように入念に施工しなければならない。</p> <p>3. 材料の破損防止</p> <p>受注者は、側溝蓋の施工にあたって材料が破損しないよう丁寧に施工しなければなら ない。</p> <p>2-5-4 管渠工</p> <p>1. 適用規定（1）</p> <p>管渠の設置については、第10編2-5-3側溝工の規定による。</p> <p>2. 適用規定（2）</p> <p>受注者は、管渠のコンクリート製品の接合部については、第10編2-5-3側溝工 の規定による。</p> <p>3. 管の切断</p> <p>受注者は、管の一部を切断する必要がある場合は、切断によって使用部分に損傷が 生じないように施工しなければならない。損傷させた場合は、取換えなければなら ない。</p> <p>2-5-5 集水柵（街渠柵）・マンホール工</p> <p>1. 街渠柵の基礎</p> <p>受注者は、街渠柵の施工にあたっては、基礎について支持力が均等となるように、 かつ不陸を生じないようにしなければならない。</p> <p>2. 接合部のモルタル配合</p> <p>受注者は、街渠柵及びマンホール工の施工にあたっては、管渠等との接合部におい て、特に指定しない限りセメントと砂の比が1：3の配合のモルタル等を用いて漏水 の生じないように施工しなければならない。</p> <p>3. マンホール工の基礎</p> <p>受注者は、マンホール工の施工にあたっては、基礎について支持力が均等となるよ うに、かつ不陸を生じないようにしなければならない。</p> <p>4. 蓋の施工</p> <p>受注者は、蓋の施工にあたっては、蓋のずれ、跳ね上がり、浮き上がり等のないよ うにしなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>2-5-6 地下排水工 地下排水工の施工については、第10編 1-10-6 地下排水工の規定による。</p> <p>2-5-7 場所打水路工 場所打水路工の施工については、第10編 1-10-7 場所打水路工の規定による。</p> <p>2-5-8 排水工（小段排水・縦排水） 排水工（小段排水・縦排水）の施工については、第10編 1-10-8 排水工（小段排水・縦排水）の規定による。</p> <p>2-5-9 排水性舗装用路肩排水工 1. 排水性舗装用路肩排水工の施工 受注者は、排水性舗装用路肩排水工の施工にあたって底面は滑らかで不陸を生じないように施工するものとする。 2. 排水性舗装用路肩排水工の集水管の施工 受注者は、排水性舗装用路肩排水工の集水管の施工にあたっては浮き上がり防止措置を講ずるものとする。</p> <p>第6節 縁石工 2-6-1 一般事項 1. 適用工種 本節は、縁石工として作業土工（床掘り、埋戻し）、縁石工その他これらに類する工種について定める。 2. 障害物がある場合の処置 受注者は、縁石工の施工にあたり、障害物がある場合などは、速やかに監督員に連絡し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。 3. 適用規定 受注者は、縁石工の施工にあたって、「道路土工－盛土工指針」（日本道路協会、平成 22 年 4 月）の施工の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>2-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編 2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>2-6-3 縁石工 縁石工の施工については、第3編 2-3-5 縁石工の規定による。</p> | <p>2-5-6 地下排水工 地下排水工の施工については、第10編 1-10-6 地下排水工の規定による。</p> <p>2-5-7 場所打水路工 場所打水路工の施工については、第10編 1-10-7 場所打水路工の規定による。</p> <p>2-5-8 排水工（小段排水・縦排水） 排水工（小段排水・縦排水）の施工については、第10編 1-10-8 排水工（小段排水・縦排水）の規定による。</p> <p>2-5-9 排水性舗装用路肩排水工 1. 排水性舗装用路肩排水工の施工 受注者は、排水性舗装用路肩排水工の施工にあたって底面は滑らかで不陸を生じないように施工するものとする。 2. 排水性舗装用路肩排水工の集水管の施工 受注者は、排水性舗装用路肩排水工の集水管の施工にあたっては浮き上がり防止措置を講ずるものとする。</p> <p>第6節 縁石工 2-6-1 一般事項 1. 適用工種 本節は、縁石工として作業土工（床掘り・埋戻し）、縁石工その他これらに類する工種について定める。 2. 障害物がある場合の処置 受注者は、縁石工の施工にあたり、障害物がある場合などは、速やかに監督員に連絡し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。 3. 適用規定 受注者は、縁石工の施工にあたって、「道路土工－盛土工指針」（日本道路協会、平成 22 年 4 月）の施工の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>2-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編 2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>2-6-3 縁石工 縁石工の施工については、第3編 2-3-5 縁石工の規定による。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>第 7 節 踏掛版工</p> <p>2-7-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、踏掛版工として作業土工（床掘り、埋戻し）、踏掛版工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 障害物がある場合の処置 受注者は、踏掛版工の施工にあたり、障害物がある場合などは、速やかに監督員に連絡し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>3. 適用規定 受注者は、踏掛版工の施工については、「道路土工—盛土工指針」（日本道路協会、平成 22 年 4 月）の踏掛版及び施工の規定、第 10 編 2-7-4 踏掛版工の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>2-7-2 材 料</p> <p>1. 適用規定 踏掛版工で使用する乳剤等の品質規格については、第 3 編 2-6-3 アスファルト舗装の材料の規定による。</p> <p>2. ラバーシューの品質規格 踏掛版工で使用するラバーシューの品質規格については、設計図書によらなければならない。</p> <p>2-7-3 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第 3 編 2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>2-7-4 踏掛版工</p> <p>1. 適用規定（1） 作業土工（床掘り・埋戻し）を行う場合は、第 3 編 2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>2. 適用規定（2） 踏掛版の施工にあたり、縦目地及び横目地の設置については、第 3 編 2-6-12 コンクリート舗装工の規定によるものとする。</p> <p>3. ラバーシューの設置 受注者は、ラバーシューの設置にあたり、既設構造物と一体となるように設置しなければならない。</p> <p>4. アンカーボルトの設置 受注者は、アンカーボルトの設置にあたり、アンカーボルトは、垂直となるように設置しなければならない。</p> | <p>第 7 節 踏掛版工</p> <p>2-7-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、踏掛版工として作業土工（床掘り・埋戻し）、踏掛版工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 障害物がある場合の処置 受注者は、踏掛版工の施工にあたり、障害物がある場合などは、速やかに監督員に連絡し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>3. 適用規定 受注者は、踏掛版工の施工については、「道路土工—盛土工指針」（日本道路協会、平成 22 年 4 月）踏掛版及び施工の規定、第 10 編 2-7-4 踏掛版工の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>2-7-2 材 料</p> <p>1. 適用規定 踏掛版工で使用する乳剤等の品質規格については、第 3 編 2-6-3 アスファルト舗装の材料の規定による。</p> <p>2. ラバーシューの品質規格 踏掛版工で使用するラバーシューの品質規格については、設計図書によらなければならない。</p> <p>2-7-3 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第 3 編 2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>2-7-4 踏掛版工</p> <p>1. 適用規定（1） 作業土工（床掘り・埋戻し）を行う場合は、第 3 編 2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>2. 適用規定（2） 踏掛版の施工にあたり、縦目地及び横目地の設置については、第 3 編 2-6-12 コンクリート舗装工の規定による。</p> <p>3. ラバーシューの設置 受注者は、ラバーシューの設置にあたり、既設構造物と一体となるように設置しなければならない。</p> <p>4. アンカーボルトの設置 受注者は、アンカーボルトの設置にあたり、アンカーボルトは、垂直となるように設置しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>第 8 節 防護柵工</p> <p>2-8-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種</p> <p>本節は、防護柵工として路側防護柵工、防止柵工、作業土工（床掘り、埋戻し）、ボックスビーム工、車止めポスト工、防護柵基礎工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 障害物がある場合処置</p> <p>受注者は、防護柵を設置する際に、障害物がある場合などは、速やかに監督員に連絡し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>3. 適用規定</p> <p>受注者は、防護柵工の施工にあたって、「防護柵の設置基準・同解説 4-1. 施工の規定」（日本道路協会、平成 28 年 12 月改訂）、「道路土工要綱 第 5 章施工計画」（日本道路協会、平成 21 年 6 月）の規定及び第 3 編 2-3-8 路側防護柵工、2-3-7 防止柵工の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>2-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し）</p> <p>作業土工の施工については、第 3 編 2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>2-8-3 路側防護柵工</p> <p>1. 適用規定（1）</p> <p>路側防護柵工の施工については、第 3 編 2-3-8 路側防護柵工の規定による。</p> <p>2. 適用規定（2）</p> <p>受注者は、防護柵に視線誘導標を取り付ける場合は、「視線誘導標設置基準・同解説」（日本道路協会、昭和 59 年 10 月）により取付ける。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。防護柵の規格は、設計図書によらなければならない。</p> <p>2-8-4 防止柵工</p> <p>防止柵工の施工については、第 3 編 2-3-7 防止柵工の規定による。</p> <p>2-8-5 ボックスビーム工</p> <p>1. 機械施工</p> <p>受注者は、土中埋込み式の支柱を打込み機、オーガーボーリングなどを用いて堅固に建て込まなければならない。この場合受注者は、地下埋設物に破損や障害が発生させないようにすると共に既設舗装に悪影響を及ぼさないよう施工しなければならない。</p> <p>2. 支柱設置穴を掘削して設置する場合</p> <p>受注者は、支柱の施工にあたって設置穴を掘削して埋戻す方法で土中埋込み式の支柱を建て込む場合、支柱が沈下しないよう穴の底部を締固めておかななければならない。</p> | <p>第 8 節 防護柵工</p> <p>2-8-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種</p> <p>本節は、防護柵工として路側防護柵工、防止柵工、作業土工（床掘り・埋戻し）、ボックスビーム工、車止めポスト工、防護柵基礎工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 障害物がある場合処置</p> <p>受注者は、防護柵を設置する際に、障害物がある場合などは、速やかに監督員に連絡し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>3. 適用規定</p> <p>受注者は、防護柵工の施工にあたって、「防護柵の設置基準・同解説 4-1. 施工」（日本道路協会、平成 28 年 12 月）の規定、「道路土工要綱第 5 章施工計画」（日本道路協会、平成 21 年 6 月）の規定及び第 3 編 2-3-8 路側防護柵工、2-3-7 防止柵工の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>2-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し）</p> <p>作業土工の施工については、第 3 編 2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>2-8-3 路側防護柵工</p> <p>1. 適用規定（1）</p> <p>路側防護柵工の施工については、第 3 編 2-3-8 路側防護柵工の規定による。</p> <p>2. 適用規定（2）</p> <p>受注者は、防護柵に視線誘導標を取り付ける場合は、「視線誘導標設置基準・同解説」（日本道路協会、昭和 59 年 10 月）により取付ける。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。防護柵の規格は、設計図書によらなければならない。</p> <p>2-8-4 防止柵工</p> <p>防止柵工の施工については、第 3 編 2-3-7 防止柵工の規定による。</p> <p>2-8-5 ボックスビーム工</p> <p>1. 機械施工</p> <p>受注者は、土中埋込み式の支柱を打込み機、オーガーボーリングなどを用いて堅固に建て込まなければならない。この場合受注者は、地下埋設物に破損や障害が発生させないようにすると共に既設舗装に悪影響を及ぼさないよう施工しなければならない。</p> <p>2. 支柱設置穴を掘削して設置する場合</p> <p>受注者は、支柱の施工にあたって設置穴を掘削して埋戻す方法で土中埋込み式の支柱を建て込む場合、支柱が沈下しないよう穴の底部を締固めておかななければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>3. コンクリートの中に支柱を設置する場合</p> <p>受注者は、支柱の施工にあたって橋梁、擁壁、函渠などのコンクリートの中にボックスビームを設置する場合、設計図書に定められた位置に支障があるときまたは、位置が明示されていない場合、速やかに監督員に連絡し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>4. ボックスビームの取付け</p> <p>受注者は、ボックスビームを取付ける場合は、自動車進行方向に対してビーム端の小口が見えないように重ね合わせ、ボルト・ナットで十分締付けなければならない。</p> <p>2-8-6 車止めポスト工</p> <p>1. 車止めポストの設置</p> <p>受注者は、車止めポストを設置する場合、現地の状況により、位置に支障があるときまたは、位置が明示されていない場合には、速やかに監督員に連絡し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>2. 施工上の注意</p> <p>受注者は、車止めポストの施工にあたって、地下埋設物に破損や障害を発生させないようにするとともに既設舗装に悪影響をおよぼさないよう施工しなければならない。</p> <p>2-8-7 防護柵基礎工</p> <p>1. 適用規定</p> <p>防護柵基礎工の施工については、第 1 編第 3 章の無筋・鉄筋コンクリートの規定による。</p> <p>2. 防護柵基礎工の施工</p> <p>受注者は、防護柵基礎工の施工にあたっては、支持力が均等となるように、かつ不陸を生じないようにしなければならない。</p> <p>第 9 節 標識工</p> <p>2-9-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種</p> <p>本節は、標識工として小型標識工、大型標識工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 異常時の処置</p> <p>受注者は、設計図書により標識を設置しなければならないが、障害物がある場合などは、速やかに監督員に連絡し、設計図書に関して、監督員と協議しなければならない。</p> <p>3. 適用規定</p> <p>受注者は、標識工の施工にあたって、「道路標識設置基準・同解説第 4 章基礎及び施工」（日本道路協会、昭和 62 年 1 月）の規定、「道路土工要綱 第 5 章施工計画」（日本道路協会、平成 21 年 6 月）の規定、第 3 編 2-3-6 小型標識工、2-3-3 作業</p> | <p>3. コンクリートの中に支柱を設置する場合</p> <p>受注者は、支柱の施工にあたって橋梁、擁壁、函渠などのコンクリートの中にボックスビームを設置する場合、設計図書に定められた位置に支障があるときまたは、位置が明示されていない場合、速やかに監督員に連絡し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>4. ボックスビームの取付け</p> <p>受注者は、ボックスビームを取付ける場合は、自動車進行方向に対してビーム端の小口が見えないように重ね合わせ、ボルト・ナットで十分締付けなければならない。</p> <p>2-8-6 車止めポスト工</p> <p>1. 車止めポストの設置</p> <p>受注者は、車止めポストを設置する場合、現地の状況により、位置に支障があるときまたは、位置が明示されていない場合には、速やかに監督員に連絡し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>2. 施工上の注意</p> <p>受注者は、車止めポストの施工にあたって、地下埋設物に破損や障害を発生させないようにするとともに既設舗装に悪影響をおよぼさないよう施工しなければならない。</p> <p>2-8-7 防護柵基礎工</p> <p>1. 適用規定</p> <p>防護柵基礎工の施工については、第 1 編 3 章の無筋・鉄筋コンクリートの規定による。</p> <p>2. 防護柵基礎工の施工</p> <p>受注者は、防護柵基礎工の施工にあたっては、支持力が均等となるように、かつ不陸を生じないようにしなければならない。</p> <p>第 9 節 標識工</p> <p>2-9-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種</p> <p>本節は、標識工として小型標識工、大型標識工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 異常時の処置</p> <p>受注者は、設計図書により標識を設置しなければならないが、障害物がある場合などは、速やかに監督員に連絡し、設計図書に関して、監督員と協議しなければならない。</p> <p>3. 適用規定</p> <p>受注者は、標識工の施工にあたって、「道路標識設置基準・同解説第 4 章基礎及び施工」（日本道路協会、昭和 62 年 1 月）の規定、「道路土工要綱第 5 章施工計画」（日本道路協会、平成 21 年 6 月）の規定、第 3 編 2-3-6 小型標識工、2-3-3 作業土工</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------|-------|-------|-------|---------|----------|-----|----------|-----------|-------------|-------|----------|---------|-------------|-----------|----------|-------|--------------------|-------|-----------------|---------|--------|------------|--------|-----------|--------|-------------|----------|-----------|---------------|---------|--------------|-----------|----------|--|-----|-------|-------|-------|---------|---------|-----|---------|-----------|-------------|-------|----------|---------|-------------|-----------|----------|-------|--------------------|-------|-----------------|----------|--------|------------|--------|-----------|--------|-------------|----------|-----------|---------------|-----------|--------------|-----------|----------|
| <p>土工（床掘り・埋戻し）、2-10-5 土留・仮締切工の規定、及び「道路標識ハンドブック」（全国道路標識・標示業協会、平成 25 年 2 月）による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>4. 道路案内標識台帳の作成</p> <p>受注者は、道路標識の新設、取り替え、撤去（以下「新設等」という。）に際しては、道路案内標識管理台帳を作成し、「完成届出書」（規則様式第 19 号）と合わせて提出しなければならない。ただし、台帳は「道路案内標識管理台帳作成マニュアル（静岡市建設局道路部道路保全課 平成 22 年 4 月）」に基づき作成するものとする。</p> <p>（1）対象となる標識種別は、以下のとおりとする。</p> <table border="0"> <tr><td>101</td><td>（市町村）</td></tr> <tr><td>102-A</td><td>（都府県）</td></tr> <tr><td>103-A、B</td><td>（入り口の方向）</td></tr> <tr><td>104</td><td>（入り口の予告）</td></tr> <tr><td>105-A、B、C</td><td>（方面、方向及び距離）</td></tr> <tr><td>106-A</td><td>（方面及び距離）</td></tr> <tr><td>108-A、B</td><td>（方面及び方向の予告）</td></tr> <tr><td>108の2-A、B</td><td>（方面及び方向）</td></tr> <tr><td>108の3</td><td>（方面、方向及び道路の通称名の予告）</td></tr> <tr><td>108の4</td><td>（方面、方向及び道路の通称名）</td></tr> <tr><td>114-A、B</td><td>（著名地点）</td></tr> <tr><td>114の2-A、B、</td><td>（主要地点）</td></tr> <tr><td>118-A、B、C</td><td>（国道番号）</td></tr> <tr><td>118の2-A、B、C</td><td>（都道府県番号）</td></tr> <tr><td>118の3-A、B</td><td>（総重量制限緩和指定道路）</td></tr> <tr><td>118の4-A</td><td>（高さ限度緩和指定道路）</td></tr> <tr><td>119-A、B、C</td><td>（道路の通称名）</td></tr> </table> <p>（2）受注者は、標識の新設等により、台帳の作成を行った時は、作成した台帳を監督員経由で道路保全課に提出するものとする。</p> <p>（3）受注者は、標識の撤去（または更新）により、台帳の削除（または差し替え）を行った時は、削除した台帳を監督員経由で道路保全課に提出するものとする。</p> <p>5. 道路保全課との協議</p> <p>監督員は、設置について事前に道路保全課と協議すること。</p> <p>2-9-2 材料</p> <p>1. 適用規定</p> <p>標識工で使用する標識の品質規格については、第 2 編 2-12-1 道路標識の規定による。</p> <p>2. 錆止めペイント</p> <p>標識工に使用する錆止めペイントは、JIS K 5621（一般用さび止めペイント）から JIS K 5674（鉛・クロムフリーさび止めペイント）に適合するものを用いる。</p> | 101 | （市町村） | 102-A | （都府県） | 103-A、B | （入り口の方向） | 104 | （入り口の予告） | 105-A、B、C | （方面、方向及び距離） | 106-A | （方面及び距離） | 108-A、B | （方面及び方向の予告） | 108の2-A、B | （方面及び方向） | 108の3 | （方面、方向及び道路の通称名の予告） | 108の4 | （方面、方向及び道路の通称名） | 114-A、B | （著名地点） | 114の2-A、B、 | （主要地点） | 118-A、B、C | （国道番号） | 118の2-A、B、C | （都道府県番号） | 118の3-A、B | （総重量制限緩和指定道路） | 118の4-A | （高さ限度緩和指定道路） | 119-A、B、C | （道路の通称名） | <p>（床掘り・埋戻し）、2-10-5 土留・仮締切工の規定及び「道路標識ハンドブック」（全国道路標識・標示業協会、平成 25 年 2 月）による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>4. 道路案内標識台帳の作成</p> <p>受注者は、道路標識の新設、取り替え、撤去（以下「新設等」という。）に際しては、道路案内標識維持管理システムに基づく「標識台帳」を作成し、完成届出書と合わせて提出しなければならない。</p> <p>（1）対象となる主な標識種別は、以下のとおりとする。</p> <table border="0"> <tr><td>101</td><td>（市町村）</td></tr> <tr><td>102-A</td><td>（都府県）</td></tr> <tr><td>103-A、B</td><td>（入口の方向）</td></tr> <tr><td>104</td><td>（入口の予告）</td></tr> <tr><td>105-A、B、C</td><td>（方面、方向及び距離）</td></tr> <tr><td>106-A</td><td>（方面及び距離）</td></tr> <tr><td>108-A、B</td><td>（方面及び方向の予告）</td></tr> <tr><td>108の2-A、B</td><td>（方面及び方向）</td></tr> <tr><td>108の3</td><td>（方面、方向及び道路の通称名の予告）</td></tr> <tr><td>108の4</td><td>（方面、方向及び道路の通称名）</td></tr> <tr><td>114-A、B、</td><td>（著名地点）</td></tr> <tr><td>114の2-A、B、</td><td>（主要地点）</td></tr> <tr><td>118-A、B、C</td><td>（国道番号）</td></tr> <tr><td>118の2-A、B、C</td><td>（都道府県番号）</td></tr> <tr><td>118の3-A、B</td><td>（総重量限度緩和指定道路）</td></tr> <tr><td>118の4-A、B</td><td>（高さ限度緩和指定道路）</td></tr> <tr><td>119-A、B、C</td><td>（道路の通称名）</td></tr> </table> <p>（2）受注者は、標識の新設等により、台帳の作成を行った時は、作成した台帳を監督員経由で道路保全課に提出するものとする。</p> <p>（3）受注者は、標識の撤去（または更新）により、台帳の削除（または差し替え）を行った時は、削除した台帳を監督員経由で道路保全課に提出するものとする。</p> <p>5. 道路保全課との協議</p> <p>監督員は、設置について事前に道路保全課と協議すること。</p> <p>2-9-2 材料</p> <p>1. 適用規定</p> <p>標識工で使用する標識の品質規格については、第 2 編 2-12-1 道路標識の規定による。</p> <p>2. 錆止めペイント</p> <p>標識工に使用する錆止めペイントは、JIS K 5621（一般用さび止めペイント）から JIS K 5674（鉛・クロムフリーさび止めペイント）に適合するものを用いる。</p> | 101 | （市町村） | 102-A | （都府県） | 103-A、B | （入口の方向） | 104 | （入口の予告） | 105-A、B、C | （方面、方向及び距離） | 106-A | （方面及び距離） | 108-A、B | （方面及び方向の予告） | 108の2-A、B | （方面及び方向） | 108の3 | （方面、方向及び道路の通称名の予告） | 108の4 | （方面、方向及び道路の通称名） | 114-A、B、 | （著名地点） | 114の2-A、B、 | （主要地点） | 118-A、B、C | （国道番号） | 118の2-A、B、C | （都道府県番号） | 118の3-A、B | （総重量限度緩和指定道路） | 118の4-A、B | （高さ限度緩和指定道路） | 119-A、B、C | （道路の通称名） |
| 101 | （市町村） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 102-A | （都府県） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 103-A、B | （入り口の方向） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 104 | （入り口の予告） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 105-A、B、C | （方面、方向及び距離） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 106-A | （方面及び距離） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 108-A、B | （方面及び方向の予告） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 108の2-A、B | （方面及び方向） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 108の3 | （方面、方向及び道路の通称名の予告） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 108の4 | （方面、方向及び道路の通称名） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 114-A、B | （著名地点） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 114の2-A、B、 | （主要地点） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 118-A、B、C | （国道番号） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 118の2-A、B、C | （都道府県番号） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 118の3-A、B | （総重量制限緩和指定道路） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 118の4-A | （高さ限度緩和指定道路） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 119-A、B、C | （道路の通称名） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 101 | （市町村） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 102-A | （都府県） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 103-A、B | （入口の方向） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 104 | （入口の予告） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 105-A、B、C | （方面、方向及び距離） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 106-A | （方面及び距離） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 108-A、B | （方面及び方向の予告） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 108の2-A、B | （方面及び方向） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 108の3 | （方面、方向及び道路の通称名の予告） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 108の4 | （方面、方向及び道路の通称名） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 114-A、B、 | （著名地点） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 114の2-A、B、 | （主要地点） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 118-A、B、C | （国道番号） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 118の2-A、B、C | （都道府県番号） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 118の3-A、B | （総重量限度緩和指定道路） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 118の4-A、B | （高さ限度緩和指定道路） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 119-A、B、C | （道路の通称名） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

3. 基礎杭

標識工で使用する基礎杭は、JIS G 3444（一般構造用炭素鋼鋼管）STK400、JIS A 5525（鋼管ぐい）SKK400 及び JIS G 3101（一般構造用圧延鋼材）SS400 の規格に適合するものとする。

4. リブの取付

受注者は、標識板には設計図書に示す位置にリブを標識板の表面にヒズミの出ないようスポット溶接をしなければならない。

5. 下地処理

受注者は、標識板の下地処理にあつては脱脂処理を行い、必ず洗浄を行わなければならない。

6. 反射材料等の使用区分及び色彩

反射板等の使用区分及び色彩は表 2-2 のとおりとする。

3. 基礎杭

標識工で使用する基礎杭は、JIS G 3444（一般構造用炭素鋼管）STK400、JIS A 5525（鋼管杭）SKK400 及び JIS G 3101（一般構造用圧延鋼材）SS400 の規格に適合するものとする。

4. ■■■■■

標識の加工は設計図書による。使用材料は表 2-1 に適合するものとし、耐久性に富み、剥離・腐食等によって標識効果を妨げないものとする。

表 2-1 使用材料一覧表

| 名称 | | 材料 | 規格 |
|-----------|-------|---|---|
| 標示板 | 標示板 | アルミニウム合金板厚 2mm | JIS H 4000 A5052P-H34 |
| | 標示板リブ | アルミニウム合金押出形材 | JIS H 4100 A6030S-T5 A6063S-T6 |
| 柱 | 鋼管柱 | 一般構造用炭素鋼鋼管 一般構造用圧延鋼材（テーパ ーポール）SS400 に適した鋼 材に加工したもの | JIS G 3444 JIS G 3101 鋼管柱は、溶融亜鉛めっき （JIS H 8641 2 種 HDZ55 以 上）仕上げとし、「共仕」第 3 編 2-3-6 小型標識工の 15 項 の規定によらなければならない。 |
| その他 材料 | | 取付金具、ボルト、キャップ 等の種類規格は設計図書に よるものとする。 | 鋼製の取付金具ボルト類等は 亜鉛めっき（HDZ35 以上）仕上 げ |

[注]その他材料について、使用するシングルナット及びダブルナットのロックナット側はすべてゆるみ止め機能を持ったナットを使用すること。なお、施工時に一度ゆるめたり、はずしたりしたゆるみ止めナットの再利用はしないこと。

5. リブの取付

受注者は、標示板には設計図書に示す位置にリブを標示板の表面にヒズミの出ないようスポット溶接をしなければならない。

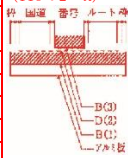
6. 下地処理

受注者は、標示板の下地処理にあつては脱脂処理を行い、必ず洗浄を行わなければならない。

7. 反射材料等の使用区分及び色彩

反射板等の仕様区分及び色彩は表 2-2 のとおりとする。

表 2-2 反射材料等の仕様区分及び色彩

| 標識の種類 | 反射材料等の使用区分及び色彩 | | | | | | | | | | | 備考 | |
|-------------------|---|-------------|-----------|----|----------|----|----|--------|--------|--------------|--------|---------------|---|
| | 種類 | 番号 | 漢字・平仮名片仮名 | 英字 | 高速道路の通称名 | 数字 | km | 矢印 | 記号 | 枠 | 高速道路の地 | | 地 |
| 市内町村 | 101 | 青B | 青B | | | | | | 青B(注1) | | | 白B | (注1) |
| 都府県 | 102-A | 青B | 青B | | | | | | 青B(注1) | | | 白B | 都道府県章、市町村章は青色表示とする。 |
| 方面、方向及び距離 | 105-A、B、C | 白B | 白B | | 白B | 白B | 白B | | | 白B | | 青B | |
| 方面及び距離 | 106-A | 白B | 白B | | 白B | 白B | 白B | | | 白B | | 青B | |
| 方面及び方向の予告 | 108-A、B | 白B | 白B | | 白B | 白B | 白B | | | 白B | 緑B | 青B | (注2) |
| 方面及び方向 | 108の2-A、B | 白B | 白B | | 白B | 白B | 白B | | | 白B | 緑B | 青B | 著名地点のシンボルマークは、青地白表示とする。 |
| 方面、方向及び道路の名称の予告 | 108の3 | 白B | 白B | | 白B | 白B | 白B | | | 白B | 緑B | 青B | 国道番号(118-A) 都道府県番号(118の2-A) |
| 方面、方向及び道路の通称名 | 108の4 | 白B | 白B | | 白B | 白B | 白B | | | 白B | 緑B | 青B | |
| 著名地点 | 114-A、B | 青B | 青B | | 青B | 青B | 青B | 白B(注2) | 青B | | | 白B | |
| 主要地点 | 114の2-A、B | 青B | 青B | | | | | | 青B | | | 白B | |
| インターチェンジ名 | | 白B | 白B | | | | | | 白B | | | 青B | |
| 非常電話 | 116の2 | 白B | | | | | | | 黒D | | | 中央部白B 周囲緑B |  |
| 退避所 | 116の3 | 白B | | | | | | | 白B | 白B | | 青B | |
| 非常駐車帯 | 116の4 | 白B | | | | | | | 白B | | | 緑B | |
| 駐車場 | 117-A | | 白B | | | | | | | 白B | | 青B | |
| 登坂車線 | 117の2-A | 白B | 白B | | | | | | 白B | | | 青B | |
| 国道番号 | 118-A、B、C | 右 図 に よ る | | | | | | | | | | | |
| 都道府県道番号 | 118の2-A、B、C | 右 図 に よ る | | | | | | | | | | | |
| 総重量限度緩和指定道路 | 118の3-A、B | (注3) に よ る | | | | | | | | | | | (1) B(白)をアルミ板全体に圧縮し、(2) D(青色)で「国道」「ROUTE」「枠」を残して印刷し、(3) B(白)で国道番号を印刷する。 |
| 道路の通称名 | 119、-A、B、C | 青B | 青B | | | | | | | 外枠白B 中枠青B | | 白B | |
| まわり道 | 120-A | 青B | | | | | | | 赤B | 青B | | 白B | で「国道」 |
| 〃 | 120-B | 白B | 白B | | | | | | 黒D | | | 白B | 「ROUTE」「枠」を残して印刷し |
| 警戒標識 | 201~215 | | | | | | | | | | | | * 黒D 黒D 黄B |
| 規制標識 | 326-A、Bを除く | B | | | | | | | | | | | (3) B(白)で国道番号を印刷する。 |
| 指示標識 | 409-A、B | 指示標示及び記号は A | | | | | | | | | | | 白B |
| 補助標識 | 501、508、509の3、509の4、509の5、509の6、510、512 | 黒D | | | 黒D | | | | | | | 白B | (注3) |
| 〃 | 511 | | | | | | | | 赤B | | | 白B | 国道番号(118-B、C) 都道府県番号(118の2-B、C) 総重量限度緩和指定道路(118の3-A、B) 別途、特記仕様書によるものとする。 |
| チェーン脱着場 | | 白B | | | | | | | 青B | 黒D | | 上部白B 下部青B | |
| 誘導標識板(トンネル出口) | | B | | | | | | | | | | | |
| 通行規制区間 | | 白B | | | | | | | | | | 白B | |
| 路側通信 | | 内部照明可変式 | | | | | | | | | | | |
| バイパス表示 | | 黒D | | | | | | | | | | 白B | |
| 重複区間表示 | | 黒D | | | | | | | | | | 白B | |
| 工事事務所及び出張所 | | 青B | 青B | | | | | | 青B | | 青B | 白B | |
| 扇形誘導表示板(注意喚起の黒矢印) | | 黒D | | | | | | | | | | 黄B | |

A: 封入レンズ型反射シート B: カプセルレンズ型反射シート D: カプセルレンズ型反射シート用透明プロセスカラー印刷 (#2200タイプ同等品に以上) (#2800タイプ同等品に以上) (#2800タイプ同等品に以上)

8. 文字・記号等

受注者は、標識板の文字・記号等を「静岡市道路標識の寸法を定める条例」(静岡市条例第 89 号)、「道路標識、区画線及び道路標示に関する命令」(標識令)及び道路標識設置基準・同解説(日本道路協会、昭和 62 年 1 月)による色彩と寸法で、標示しなければならない。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。

2-9-3 小型標識工

小型標識工の施工については、第 3 編 2-3-6 小型標識工の規定による。

2-9-4 大型標識工

1. 支柱建て込み

受注者は、支柱建て込みについては、標示板の向き、角度、標示板との支柱の通り、傾斜、支柱上端のキャップの有無に注意して施工しなければならない。

7. 文字・記号等

受注者は、標識板の文字・記号等を「静岡市道路標識の寸法を定める条例」(静岡市条例第 89 号)、「道路標識、区画線及び道路標示に関する命令」(標識令)及び道路標識設置基準・同解説(日本道路協会、昭和 62 年 1 月)による色彩と寸法で、標示しなければならない。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。

2-9-3 小型標識工

小型標識工の施工については、第 3 編 2-3-6 小型標識工の規定による。

2-9-4 大型標識工

1. 支柱建て込み

受注者は、支柱建て込みについては、標示板の向き、角度、標示板と支柱の通り、傾斜、支柱上端のキャップの有無に注意して施工しなければならない。

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>2. 支柱建て込み及び標識の取り付け</p> <p>受注者は、支柱建て込み及び標識の取り付けについては、付近の構造物、道路交通に特に注意し、支障にならないようにつとめなければならない。</p> <p>2-9-5 標識基礎工</p> <p>受注者は、基礎杭の施工において、杭の打込み中、極度の偏心、傾斜、破壊または、割れ目が生じた場合は、速やかに原因を調査し、その処理について監督員と協議を行わなければならない。</p> <p>受注者は、基礎杭の施工において、設計深度に達する前に打込み不能となった場合、速やかに原因を調査し、その処理について監督員と協議を行わなければならない。</p> <p>標識の基礎工の施工については、砕石、ぐり石を施工する場合は、第 1 編 3-4-1 一般事項の規定によるものとする。</p> <p>受注者は、標識の基礎工の施工にあたり、標識柱を基礎工にボルトで取り付けるものについては、設計図書に従いアンカーボルト及びその付属金具を設置しなければならない。</p> <p>2-9-6 標識柱工</p> <p>受注者は、支柱建て込みについては、標示板の向き、角度、標示板との支柱のとおり、傾斜、支柱上端のキャップの有無に注意して施工しなければならない。</p> <p>受注者は、支柱建て込みについては、付近の構造物、道路交通に特に注意し、支障にならないようにつとめなければならない。</p> <p>2-9-7 標識板工</p> <p>受注者は、標識板の取付については、付近の構造物、道路交通に特に注意し、支障にならないようにつとめなければならない。</p> <p>2-9-8 標識着雪防止柵工</p> <p>受注者は、標識着雪防止板の取付については、付近の構造物、道路交通に特に注意し、支障にならないようにつとめなければならない。</p> <p>第10節 区画線工</p> <p>2-10-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種</p> <p>本節は、区画線工として、区画線工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 異常時の処置</p> <p>受注者は、区画線工の施工にあたり、障害物がある場合などは、速やかに監督員に連絡し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>3. 適用規定</p> <p>受注者は、区画線工の施工にあたって、道路標識・区画線及び道路表示に関する命令、「道路土工要綱 第 5 章施工計画」（日本道路協会、平成 21 年 6 月）の規定、及び</p> | <p>2. 支柱建て込み及び標識の取り付け</p> <p>受注者は、支柱建て込み及び標識の取り付けについては、付近の構造物、道路交通に特に注意し、支障にならないようにつとめなければならない。</p> <p>2-9-5 標識基礎工</p> <p>受注者は、基礎杭の施工において、杭の打ち込に中、極度の偏心、傾斜、破壊または、割れ目が生じた場合は、速やかに原因を調査し、その処理について監督員と協議を行わなければならない。</p> <p>受注者は、基礎杭の施工において、設計深度に達する前に打込み不能となった場合、速やかに原因を調査し、その処理について監督員と協議を行わなければならない。</p> <p>標識の基礎工の施工については、砕石、ぐり石を施工する場合は、第 1 編 3-4-1 一般事項の規定によるものとする。</p> <p>受注者は、標識の基礎工の施工にあたり、標識柱を基礎工にボルトで取り付けるものについては、設計図書に従いアンカーボルト及びその付属金具を設置しなければならない。</p> <p>2-9-6 標識柱工</p> <p>受注者は、支柱建て込みについては、標示板の向き、角度、標示板との支柱のとおり、傾斜、支柱上端のキャップの有無に注意して施工しなければならない。</p> <p>受注者は、支柱建て込みについては、付近の構造物、道路交通に特に注意し、支障にならないようにつとめなければならない。</p> <p>2-9-7 標識板工</p> <p>受注者は、標示板の取付については、付近の構造物、道路交通に特に注意し、支障にならないようにつとめなければならない。</p> <p>2-9-8 標識着雪防止柵工</p> <p>受注者は、標識着雪防止板の取付については、付近の構造物、道路交通に特に注意し、支障にならないようにつとめなければならない。</p> <p>第10節 区画線工</p> <p>2-10-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種</p> <p>本節は、区画線工として、区画線工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 異常時の処置</p> <p>受注者は、区画線工の施工にあたり、障害物がある場合などは、速やかに監督員に連絡し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>3. 適用規定</p> <p>受注者は、区画線工の施工にあたって、「道路標識・区画線及び道路表示に関する命令」及び第 3 編 2-3-9 区画線工の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>第 3 編 2-3-9 区画線工の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>2-10-2 区画線工</p> <p>1. 適用規定 区画線工の施工については、第 3 編 2-3-9 区画線工の規定による。</p> <p>2. 区画線の指示方法 区画線の指示方法について設計図書に示されていない事項は「道路標識・区画線及び道路標示に関する命令」により施工する。</p> <p>3. 路面表示の抹消 路面表示の抹消にあたっては、既設表示を何らかの乳剤で塗りつぶす工法を取ってはならない。</p> <p>4. シンナーの使用量 ペイント式（常温式）に使用するシンナーの使用量は 10%以下とする。</p> <p>第11節 道路植栽工</p> <p>2-11-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、道路植栽工として、道路植栽工その他これらに類する工種について定めるものとする。</p> <p>2. 道路植栽工の施工 受注者は、道路植栽工の施工にあたり、障害物がある場合などは、速やかに監督員に連絡し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>3. 適用規定 受注者は、道路植栽工の施工については、「道路緑化技術基準・同解説第 4 章設計・施工」（日本道路協会、昭和 63 年 12 月）の規定、「道路土工要綱」（日本道路協会、平成 21 年 6 月）の規定及び第 10 編 2-11-3 道路植栽工の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>2-11-2 材料</p> <p>1. 客土 道路植栽工で使用する客土は、植物の生育に適した土壌とし、有害な粘土、瓦礫、ごみ、雑草、ささ根等の混入していない現場発生土または、購入土とするものとする。</p> <p>2. 樹木類 道路植栽工で使用する樹木類は、植樹に耐えるようあらかじめ移植または、根回した細根の多いもので、樹形が整い、樹勢が盛んな栽培品とし、設計図書に定められた形状寸法を有するものとする。</p> <p>3. 樹木類の受入検査 受注者は、道路植栽工で使用する樹木類については、現場搬入時に監督員の確認を受けなければならない。</p> | <p>諾を得なければならない。</p> <p>2-10-2 区画線工</p> <p>1. 適用規定 区画線工の施工については、第 3 編 2-3-9 区画線工の規定による。</p> <p>2. 区画線の指示方法 区画線の指示方法について設計図書に示されていない事項は「道路標識・区画線及び道路標示に関する命令」により施工する。</p> <p>3. 路面表示の抹消 路面表示の抹消にあたっては、既設表示を何らかの乳剤で塗りつぶす工法を取ってはならない。</p> <p>4. シンナーの使用量 ペイント式（常温式）に使用するシンナーの使用量は 10%以下とする。</p> <p>第11節 道路植栽工</p> <p>2-11-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、道路植栽工として、道路植栽工その他これらに類する工種について定めるものとする。</p> <p>2. 道路植栽工の施工 受注者は、道路植栽工の施工にあたり、障害物がある場合などは、速やかに監督員に連絡し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>3. 適用規定 受注者は、道路植栽工の施工については、「道路緑化技術基準・同解説 2-3 施工」（日本道路協会、平成 28 年 3 月）の規定、「道路土工要綱」（日本道路協会、平成 21 年 6 月）の規定及び第 10 編 2-11-3 道路植栽工の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>2-11-2 材料</p> <p>1. 客土 道路植栽工で使用する客土は、植物の生育に適した土壌とし、有害な粘土、瓦礫、ごみ、雑草、ささ根等の混入していない現場発生土または、購入土とするものとする。</p> <p>2. 樹木類 道路植栽工で使用する樹木類は、植樹に耐えるようあらかじめ移植または、根回した細根の多いもので、樹形が整い、樹勢が盛んな栽培品とし、設計図書に定められた形状寸法を有するものとする。</p> <p>3. 樹木類の受入検査 受注者は、道路植栽工で使用する樹木類については、現場搬入時に監督員の確認を受けなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>また、必要に応じ現地（栽培地）において監督員が確認を行うが、この場合監督員が確認してもその後の掘取り、荷造り、運搬等により現地搬入時不良となったものは使用してはならない。</p> <p>4. 形状寸法</p> <p>樹木類の形状寸法は、主として樹高、枝張り幅、幹周とする。樹高は、樹木の樹冠の頂端から根鉢の上端までの垂直高とし、一部の突き出した枝は含まないものとする。</p> <p>なお、ヤシ類の特殊樹にあつて「幹高」とする場合は幹部の垂直高とする。</p> <p>5. 枝張り幅</p> <p>枝張り幅は、樹木の四方面に伸長した枝の幅とし、測定方法により幅に長短がある場合は、最長と最短の平均値であつて、一部の突き出し枝は含まないものとする。周長は、樹木の幹の周長とし、根鉢の上端より 1.2m 上りの位置を測定するものとし、この部分に枝が分岐しているときは、その上部を測定する。また、幹が 2 本以上の樹木の場合においては、おのおのの幹周の総和の 70% をもつて幹周とする。</p> <p>なお、株立樹木の幹が、指定本数以上あつた場合は、個々の幹周の太い順に順次指定数まで測定し、その総和の 70% の値を幹長とする。</p> <p>6. 肥料、土壌改良材</p> <p>道路植栽工で使用する肥料、土壌改良材の種類及び使用量は、設計図書によらなければならない。</p> <p>なお、施工前に監督員に品質証明等の確認を受けなければならない。</p> <p>7. 樹名板の規格</p> <p>道路植栽工で樹名板を使用する場合、樹名板の規格は、設計図書によらなければならない。</p> | <p>また、必要に応じ現地（栽培地）において監督員が確認を行うが、この場合監督員が確認してもその後の掘取り、荷造り、運搬等により現地搬入時不良となったものは使用してはならない。</p> <p>4. 形状寸法</p> <p>樹木類の形状寸法は、主として樹高、枝張り幅、幹周とする。</p> <p>樹高は、樹木の樹冠の頂端から根鉢の上端までの垂直高とし、一部の突き出した枝は含まないものとする。なお、ヤシ類の特殊樹にあつて「幹高」とする場合は幹部の垂直高とする。</p> <p>5. 枝張り幅</p> <p>枝張り幅は、樹木の四方面に伸長した枝の幅とし、測定方法により幅に長短がある場合は、最長と最短の平均値であつて、一部の突き出し枝は含まないものとする。周長は、樹木の幹の周長とし、根鉢の上端より 1.2m 上りの位置を測定するものとし、この部分に枝が分岐しているときは、その上部を測定する。幹が 2 本以上の樹木の場合においては、おのおのの幹周の総和の 70% をもつて幹周とする。</p> <p>なお、株立樹木の幹が、指定本数以上あつた場合は、個々の幹周の太い順に順次指定数まで測定し、その総和の 70% の値を幹長とする。</p> <p>6. 肥料、土壌改良材</p> <p>道路植栽工で使用する肥料、土壌改良材の種類及び使用量は、設計図書によらなければならない。なお、施工前に監督員に品質証明等の確認を受けなければならない。</p> <p>7. 樹名板の規格</p> <p>道路植栽工で樹名板を使用する場合、樹名板の規格は、設計図書によらなければならない。</p> |
| <p>2-11-3 道路植栽工</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、樹木の運搬にあたり枝幹等の損傷、はちくずれ等がないよう十分に保護養生を行わなければならない。</p> <p>また、樹木の掘取り、荷造り及び運搬は 1 日の植付け量を考慮し、じん速かつ入念に行わなければならない。</p> <p>なお、樹木、株物、その他植物材料であつて、やむを得ない理由で当日中に植栽出来ない分は、仮植えるかまたは、根部に覆土するとともに、樹木全体をシート等で被覆して、乾燥や凍結を防ぎ、品質管理に万全を期さなければならない。</p> <p>2. 植栽帯盛土の施工</p> <p>受注者は、植栽帯盛土の施工にあたり、植栽帯盛土の施工はローラ等で転圧し、客土の施工は客土を敷均した後、植栽に支障のない程度に締固め、所定の断面に仕上げなければならない。</p> <p>3. 植付け</p> <p>受注者は、植樹施工にあたり、設計図書及び監督員の指示する位置に樹木類の鉢に応じて、植穴を掘り、瓦礫などの生育に有害な雑物を取り除き、植穴の底部は耕して</p> | <p>2-11-3 道路植栽工</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、樹木の運搬にあたり枝幹等の損傷、はちくずれ等がないよう十分に保護養生を行わなければならない。</p> <p>また、樹木の掘取り、荷造り及び運搬は 1 日の植付け量を考慮し、じん速かつ入念に行わなければならない。</p> <p>なお、樹木、株物、その他植物材料であつて、やむを得ない理由で当日中に植栽出来ない分は、仮植えるかまたは、根部に覆土するとともに、樹木全体をシート等で被覆して、乾燥や凍結を防ぎ、品質管理に万全を期さなければならない。</p> <p>2. 植栽帯盛土の施工</p> <p>受注者は、植栽帯盛土の施工にあたり、植栽帯盛土の施工はローラ等で転圧し、客土の施工は客土を敷均した後、植栽に支障のない程度に締固め、所定の断面に仕上げなければならない。</p> <p>3. 植付け</p> <p>受注者は、植樹施工にあたり、設計図書及び監督員の指示する位置に樹木類の鉢に応じて、植穴を掘り、瓦礫などの生育に有害な雑物を取り除き、植穴の底部は耕して植</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>植付けなければならない。</p> <p>4. 異常時の処置</p> <p>受注者は、植栽地の土壌に問題があった場合は監督員に速やかに連絡し、必要に応じて客土・肥料・土壌改良剤を使用する場合は根の周りに均一に施工し、施肥は肥料が直接樹木の根に触れないようにし均等に行うものとする。</p> <p>また、蒸散抑制剤を使用する場合には、使用剤及び使用方法について、設計図書に関して監督員の承諾を得るものとする。</p> <p>5. 植穴の掘削</p> <p>受注者は、植穴の掘削については、湧水が認められた場合は、直ちに監督員に連絡し指示を受けなければならない。</p> <p>6. 適用規定</p> <p>受注者は植え付けにあたっては、以下の各規定によらなければならない。</p> <p>(1) 受注者は、植え付けについては、地下埋設物に損傷を与えないように特に注意しなければならない。万一既存埋設物に損傷を与えた場合には、ただちに応急復旧を行い、関係機関への通報を行うとともに、監督員に連絡し指示を受けなければならない。</p> <p>なお、修復に関しては、受注者の負担で行わなければならない。</p> <p>(2) 植穴掘削は、植栽しようとする樹木に応じて余裕のある植穴を掘り、瓦礫、不良土等生育に有害な雑物を取り除き、植穴底部は耕して植付けなければならない。</p> <p>(3) 樹木立込みは、根鉢の高さを根の付け根の最上端が土に隠れる程度に間土等を用いて調節するが、深植えは絶対に避けなければならない。また、現場に応じて見栄えよく、また樹木の表裏をよく見極めたうえ植穴の中心に植付けなければならない。</p> <p>(4) 寄植及び株物植付けは既植樹木の配置を考慮して全般に過不足のないよう配植しなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、植え付けまでの期間の樹木の損傷、乾燥、鉢崩れを防止しなければならない。</p> <p>7. 水極め</p> <p>受注者は、水極めについては、樹木に有害な雑物を含まない水を使用し、木の棒等でつくなど、根の回りに間隙の生じないよう土を流入させなければならない。</p> <p>8. 地均し・灌水</p> <p>受注者は、埋め戻し完了後は、地均し等を行い、根元の周囲に水鉢を切って十分灌水して仕上げなければならない。</p> <p>なお、根元周辺に低木等を植栽する場合は、地均し後に植栽する。</p> <p>9. 施工完了後の処置</p> <p>受注者は、施工完了後、余剰枝の剪定、整形その他必要な手入れを行わなければならない。</p> <p>10. 添木の設置</p> <p>受注者は、添木の設置について、ぐらつきのないよう設置しなければならない。樹幹と添木との取付け部は、杉皮等を巻きしゆるなわを用いて動かぬよう結束するものとする。</p> | <p>付けなければならない。</p> <p>4. 異常時の処置</p> <p>受注者は、植栽地の土壌に問題があった場合は監督員に連絡し、必要に応じて客土・肥料・土壌改良剤を使用する場合は根の周りに均一に施工し、施肥は肥料が直接樹木の根に触れないようにし均等に行うものとする。</p> <p>また、蒸散抑制剤を使用する場合には、使用剤及び使用方法について、設計図書に関して監督員の承諾を得るものとする。</p> <p>5. 植穴の掘削</p> <p>受注者は、植穴の掘削については、湧水が認められた場合は、直ちに監督員に連絡し指示を受けなければならない。</p> <p>6. 適用規定</p> <p>受注者は植え付けにあたっては、以下の各規定によらなければならない。</p> <p>(1) 受注者は、植え付けについて、地下埋設物に損傷を与えないよう特に注意しなければならない。万一既存埋設物に損傷を与えた場合には、ただちに応急措置を行い、関係機関への通報を行なうとともに、監督員に連絡し指示を受けなければならない。なお、修復に関しては、受注者の負担で行わなければならない。</p> <p>(2) 植穴掘削は、植栽しようとする樹木に応じて余裕のある植穴を掘り、瓦礫、不良土等生育に有害な雑物を取り除き、植穴底部は耕して植え付けなければならない。</p> <p>(3) 樹木立込みは、根鉢の高さを根の付け根の最上端が土に隠れる程度に間土等を用いて調節するが、深植えは絶対に避けなければならない。また、現場に応じて見栄えよく、また樹木の表裏をよく見極めたうえ植穴の中心に植付けなければならない。</p> <p>(4) 寄植及び株物植付けは既植樹木の配置を考慮して全般に過不足のないよう配植しなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、植え付けまでの期間の樹木の損傷、乾燥、鉢崩れを防止しなければならない。</p> <p>7. 水極め</p> <p>受注者は、水極めについては、樹木に有害な雑物を含まない水を使用し、木の棒等でつくなど、根の回りに間隙の生じないよう土を流入させなければならない。</p> <p>8. 地均し・灌水</p> <p>受注者は、埋め戻し完了後は、地均し等を行い、根元の周囲に水鉢を切って十分灌水して仕上げなければならない。なお、根元周辺に低木等を植栽する場合は、地均し後に植栽する。</p> <p>9. 施工完了後の処置</p> <p>受注者は、施工完了後、余剰枝の剪定、整形その他必要な手入れを行わなければならない。</p> <p>10. 添木の設置</p> <p>受注者は、添木の設置について、ぐらつきのないよう設置しなければならない。樹幹と添木との取付け部は、杉皮等を巻きシュロ縄を用いて動かぬよう結束するものとする。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>11. 樹名板の設置 受注者は、樹名板の設置について、添木及び樹木等に視認しやすい場所に据え付けなければならない。</p> <p>12. 地質対応 底部が粘土を主体とした滞水性の地質の場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>13. 幹巻き 受注者は、幹巻きする場合は、こもまたは、わらを使用する場合、わら縄または、シュロ縄で巻き上げるものとし、天然繊維材を使用する場合は天然繊維材を重ねながら巻き上げた後、幹に緊結しなければならない。</p> <p>14. 支柱の設置 受注者は、支柱の設置については、ぐらつきのないよう設置しなければならない。また、樹幹と支柱との取付け部は、杉皮等を巻きシュロ縄を用いて動かぬよう結束する。</p> <p>15. 施肥、灌水 受注者は、施肥、灌水の施工にあたり、施工前に施工箇所状況を調査するとともに、設計図書に示す使用材料の種類、使用量等が施工箇所に適さない場合は、速やかに監督員に連絡し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>16. 除草 受注者は、施肥の施工については、施工前に樹木の根元周辺に散乱する堆積土砂やゴミ等を取り除いたり、きれいに除草しなければならない。</p> <p>17. 施肥の施工 受注者は、施肥の施工については、所定の種類の肥料を根鉢の周りに過不足なく施用することとし、肥料施用後は速やかに覆土しなければならない。 なお、肥料のための溝掘り、覆土については、樹幹、樹根に損傷を与えないようにしなければならない。</p> <p>18. 植栽植樹の植替え 植栽植樹の植替えについては、第11編2-3-1の2.の規定による。</p> | <p>11. 樹名板の設置 受注者は、樹名板の設置について、添木及び樹木等に視認しやすい場所に据え付けなければならない。</p> <p>12. 地質対応 底部が粘土を主体とした滞水性の地質の場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>13. 幹巻き 受注者は、幹巻きする場合は、こもまたは、わらを使用する場合、わら縄または、シュロ縄で巻き上げるものとし、天然繊維材を使用する場合は天然繊維材を重ねながら巻き上げた後、幹に緊結しなければならない。</p> <p>14. 支柱の設置 受注者は、支柱の設置については、ぐらつきのないよう設置しなければならない。また、樹幹と支柱との取付け部は、杉皮等を巻きシュロ縄を用いて動かぬよう結束する。</p> <p>15. 施肥、灌水 受注者は、施肥、灌水の施工にあたり、施工前に施工箇所状況を調査するとともに、設計図書に示す使用材料の種類、使用量等が施工箇所に適さない場合は、速やかに監督員に連絡し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>16. 除草 受注者は、施肥の施工については、施工前に樹木の根元周辺に散乱する堆積土砂やゴミ等を取り除いたり、きれいに除草しなければならない。</p> <p>17. 施肥の施工 受注者は、施肥の施工については、所定の種類の肥料を根鉢の周りに過不足なく施用することとし、肥料施用後は速やかに覆土しなければならない。 なお、肥料のための溝掘り、覆土については、樹幹、樹根に損傷を与えないようにしなければならない。</p> <p>18. 植栽植樹の植替え (1) 受注者は、植栽樹木等が工事完成引渡し後、1年以内に枯死または形姿不足となった場合には、当初植栽した樹木等と同等または、それ以上の規格のものに受注者の負担において植替えなければならない。 (2) 植栽等の形姿不良とは、枯死が樹冠部の2/3以上となったもの、及び通直な主幹をもつ樹木については、樹高のおおむね1/3以上の主幹が枯れたものとする。この場合枯枝の判定については、確実に前記同様の状態となることが想定されるものも含むものとする。 (3) 枯死または、形姿不良の判定は、発注者と受注者が立会の上行うものとし、植替えの時期については、発注者と協議するものとする。 (4) 暴風、豪雨、豪雪、洪水、高潮、地震、地すべり、落盤、火災、騒乱、暴動等の天災により流失、折損、倒木した場合にはこの限りではない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>第12節 道路付属施設工</p> <p>2-12-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、道路付属施設工として、境界工、道路付属物工、ケーブル配管工、照明工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 異常時の処置 受注者は、道路付属施設工の設置にあたり、障害物がある場合などは、速やかに監督員に連絡し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>3. 適用規定 受注者は、道路付属施設工の施工にあたって、「視線誘導標設置基準・同解説第 5 章の施工」（日本道路協会、昭和 59 年 10 月）の規定、「道路照明施設設置基準・同解説第 7 章設計及び施工」（日本道路協会、平成 19 年 10 月改訂）の規定、「道路土工要綱」（日本道路協会、平成 21 年 6 月）の規定及び「道路反射鏡設置指針第 2 章設置方法の規定及び第 5 章施工」（日本道路協会、昭和 55 年 12 月）の規定、第 3 編 2-3-10 道路付属物工の規定、第 10 編 2-5-3 側溝工、2-5-5 集水柵（街渠柵）・マンホール工、2-12-3 境界工及び 2-12-6 照明工の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>2-12-2 材 料 境界工で使用する境界杭の材質は、第 2 編 2-7-2 セメントコンクリート製品の規定による。</p> <p>2-12-3 境界工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、境界杭及び境界鉋の施工にあたっては、原則として、杭の中心線が境界線と一致するよう施工しなければならない。</p> <p>2. 不動処置 受注者は、境界杭及び境界鉋の施工にあたっては、設置後動かないよう突固め等の処理を行わなければならない。</p> <p>3. 境界確認 受注者は境界の施工前及び施工後において、近接所有者の立会による境界確認を行うものとし、その結果を監督員に報告しなければならない。</p> <p>4. 問題が生じた場合の処置 受注者は、施工に際して近接所有者と問題が生じた場合、速やかに監督員に連絡し、その処置について協議しなければならない。</p> <p>2-12-4 道路付属物工 道路付属物工の施工については、第 3 編 2-3-10 道路付属物工の規定による。</p> | <p>第12節 道路付属施設工</p> <p>2-12-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、道路付属施設工として、境界工、道路付属物工、ケーブル配管工、照明工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 異常時の処置 受注者は、道路付属施設工の設置にあたり、障害物がある場合などは、速やかに監督員に連絡し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>3. 適用規定 受注者は、道路付属施設工の施工にあたって、「視線誘導標設置基準・同解説第 5 章の施工」（日本道路協会、昭和 59 年 10 月）の規定、「道路照明施設設置基準・同解説第 7 章設計及び施工」（日本道路協会、平成 19 年 10 月）の規定、「道路土工要綱」（日本道路協会、平成 21 年 6 月）の規定及び「道路反射鏡設置指針第 2 章設置方法の規定及び第 5 章施工」（日本道路協会、昭和 55 年 12 月）の規定、第 3 編 2-3-10 道路付属物工の規定、10 編 2-5-3 側溝工、2-5-5 集水柵（街渠柵）・マンホール工、2-12-3 境界工及び 2-12-6 照明工の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>2-12-2 材 料 境界工で使用する境界杭の材質は、第 2 編 2-7-2 セメントコンクリート製品の規定による。</p> <p>2-12-3 境界工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、境界杭及び境界鉋の施工にあたっては、原則として、杭の中心線が境界線と一致するよう施工しなければならない。</p> <p>2. 不動処置 受注者は、境界杭及び境界鉋の施工にあたっては、設置後動かないよう突固め等の処理を行わなければならない。</p> <p>3. 境界確認 受注者は境界の施工前及び施工後において、近接所有者の立会による境界確認を行うものとし、その結果を監督員に報告しなければならない。</p> <p>4. 問題が生じた場合の処置 受注者は、施工に際して近接所有者と問題が生じた場合、速やかに監督員に連絡し、その処置について協議しなければならない。</p> <p>2-12-4 道路付属物工 道路付属物工の施工については、第 3 編 2-3-10 道路付属物工の規定による。</p> |

2-12-5 ケーブル配管工

1. 適用規定

ケーブル配管及びハンドホールの設置については、第10編 2-5-3 側溝工、2-5-5 集水樹（街渠樹）・マンホール工の規定による。

2. 道路情報伝送用配管路の施工

受注者は、道路情報伝送用配管路の施工にあたっては、電気通信設備工事共通仕様書による。なお、埋設標示は次による。

- (1) 埋設標示は、埋設標示鋏および埋設標示シート（もしくは廃プラ板）を基本とする。
- (2) 多孔陶管、FEP-S 管等（VP, PV 管）、後工事の掘削による破損の恐れがある管路材を使用する場合は、埋設標示シートの代わりに埋設標示と管防護の機能を兼ねた廃プラ板の設置を行う。
- (3) 廃プラ板は、管路部全幅員に布設する。
- (4) 埋設標示シートは、路盤と路床の境界面に布設する。
- (5) 防護鉄板を布設する場合の埋設標示シート幅は300mmとする。
- (6) 埋設標示シート及び廃プラ板には、施設の名称と管理者を明記する。
- (7) 特殊部の出入り部及び管理埋設区間にも占用事業者の入溝位置が確認できるように適切な措置を講ずる。

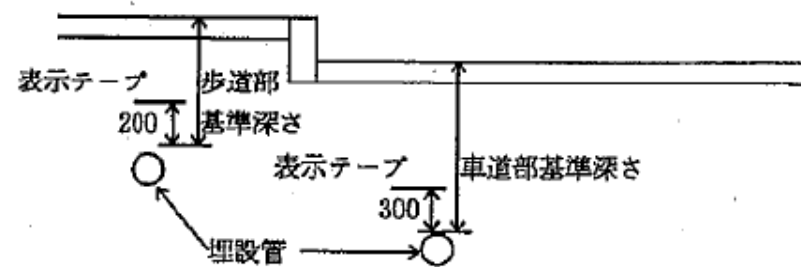
3. 監督員との協議

埋設表示シートの設置について、事前に監督員と協議すること。

4. 道路保全課との協議

監督員は、設置について事前に道路保全課と協議すること。

参考図 埋設深さ



2-12-6 照明工

1. 照明柱基礎

受注者は、照明柱基礎の施工に際し、アースオーガにより掘削する場合は、掘削穴の偏心及び傾斜に注意しながら掘削を行わなければならない。

2. 異常の処置

受注者は、アースオーガにより掘削する場合は、地下埋設物に損傷を与えないよう特に注意しなければならない。万一既存埋設物に損傷を与えた場合には、直ちに応急

2-12-5 ケーブル配管工

1. 適用規定

ケーブル配管及びハンドホールの設置については、第10編 2-5-3 側溝工、2-5-5 集水樹（街渠樹）・マンホール工の規定による。

2. 道路情報伝送用配管路の施工

受注者は、道路情報伝送用配管路の配管の施工にあたっては、電気通信設備工事共通仕様書による。なお、埋設標示は次による。

- (1) 埋設標示は、埋設標示鋏及び埋設標示シート（もしくは廃プラ板）を基本とする。
- (2) 多孔陶管、FEP-S管等（VP, PV管）、後工事の掘削による破損の恐れがある管路材を使用する場合は、埋設標示シートの代わりに埋設標示と管防護の機能を兼ねた廃プラ板の設置を行う。
- (3) 廃プラ板は、管路部全幅員に布設する。
- (4) 埋設標示シートは、路盤と路床の境界面に布設する。
- (5) 防護鉄板を布設する場合の埋設標示シート幅は300mmとする。
- (6) 埋設標示シート及び廃プラ板には、施設の名称と管理者を明記する。
- (7) 特殊部の出入り部及び管理埋設区間にも占用事業者の入溝位置が確認できるように適切な措置を講ずる。

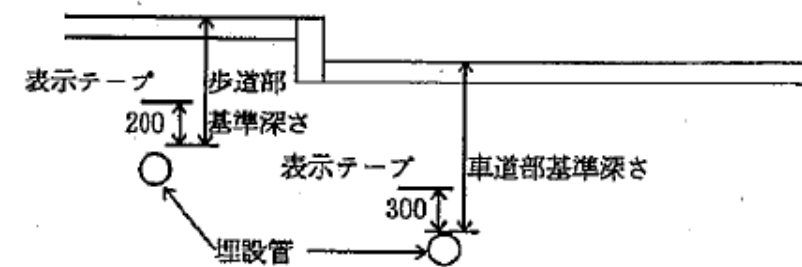
3. 監督員との協議

埋設表示シートの設置について、事前に監督員と協議すること。

4. 道路保全課との協議

監督員は、設置について事前に道路保全課と協議すること。

参考図 埋設深さ



2-12-6 照明工

1. 照明柱基礎

受注者は、照明柱基礎の施工に際し、アースオーガにより掘削する場合は、掘削穴の偏心及び傾斜に注意しながら掘削を行わなければならない。

2. 異常の処置

受注者は、アースオーガにより掘削する場合は、地下埋設物に損傷を与えないよう特に注意しなければならない。万一既存埋設物に損傷を与えた場合には、直ちに応急

措置を行い、関係機関への通報を行うとともに、監督員に**連絡し指示**を受けなければならない。

3. 照明柱の建込み

受注者は、照明柱の建込みについては、支柱の傾斜の有無に注意して施工しなければならない。

4. 照明柱の建込み

受注者は、照明柱の建込みについては、附近の構造物、道路交通に特に支障にならないようにつとめなければならない。

5. 道路照明灯台帳の作成

受注者は、工事完了後「道路照明灯台帳」を作成し、「完成届出書」（規則様式第19号）と併せて**提出**しなければならない。

6. 照明灯の新設等

受注者は、照明灯の新設等を行った時は、管理者の名称、連絡先、管理番号及び設置年月日を表示のため、「完成届出書」（規則様式第19号）提出までに、照明灯に図2-1のステッカーを地上高1.5m程度の位置に貼付しなければならない。

なお、管理番号及び貼付位置については、予め監督員に**確認**するものとする。

| | |
|--------------|----------|
| 静 岡 市 | |
| 管理番号 | - |
| 設置年度 | 平成 年度 |
| 管理者 | 静岡市 |
| 連絡先TEL | 254-2111 |

※ 管理番号については、道路保全課と**協議**すること。

図 2 - 3

7. 構造物添架式照明灯

構造物添架式照明灯などの新設等を行った場合は、6項（照明灯の新設等）の限りでない。又、監督員は、事前に道路保全課と協議すること。

措置を行い、関係機関への通報を行うとともに、監督員に**連絡し指示**を受けなければならない。

3. 照明柱の建込み

受注者は、照明柱の建込みについては、支柱の傾斜の有無に注意して施工しなければならない。

4. 照明柱の建込み

受注者は、照明柱の建込みについては、附近の構造物、道路交通に特に支障にならないようにつとめなければならない。

5. 道路照明灯台帳の作成

受注者は、工事完了後「道路照明灯台帳」を作成し、「完成届出書」（規則様式第19号）と併せて提出しなければならない。

6. 照明灯の新設等

受注者は、照明灯の新設等を行った時は、管理者の名称、連絡先、管理番号及び設置年月日を表示のため、「完成届出書」（規則様式第19号）提出までに、照明灯に図2-1のステッカーを地上高1.5m程度の位置に貼付しなければならない。

なお、管理番号及び貼付位置については、予め監督員に**確認**するものとする。

| | |
|--------------|----------|
| 静 岡 市 | |
| 管理番号 | - |
| 設置年度 | 平成 年度 |
| 管理者 | 静岡市 |
| 連絡先TEL | 254-2111 |

※ 管理番号については、道路保全課と**協議**すること。

図 2 - 3

7. 構造物添架式照明灯

構造物添架式照明灯などの新設等を行った場合は、6項（照明灯の新設等）の限りでない。又、監督員は、事前に道路保全課と協議すること。

⑧. 自動点滅器

自動点滅器の設置位置は、維持管理の容易さを考慮し、建築限界を外した位置かつ最も低い位置（地上高2.5m）を基本とする。ただし、受注者は周辺の状況から当該位置では機能が発揮できないと判断される場合は監督員と協議しなければならない。

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>第13節 橋梁付属物工</p> <p>2-13-1 一般事項 本節は、橋梁付属物工として、伸縮装置工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2-13-2 伸縮装置工 伸縮装置工については、第3編2-3-24伸縮装置工の規定による。</p> | <p>第13節 橋梁付属物工</p> <p>2-13-1 一般事項 本節は、橋梁付属物工として、伸縮装置工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2-13-2 伸縮装置工 伸縮装置工の施工については、第3編2-3-24伸縮装置工の規定による。</p> |

第 3 章 橋梁下部

第 1 節 適用

1. 適用工種

本章は、道路工事における工場製作工、工場製品輸送工、道路土工、軽量盛土工、橋台工、RC 橋脚工、鋼製橋脚工、護岸基礎工、矢板護岸工、法覆護岸工、擁壁護岸工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

2. 適用規定（1）

道路土工、仮設工は、第 1 編第 2 章第 4 節道路土工、第 3 編第 2 章第 10 節仮設工の規定による。

3. 適用規定（2）

本章に特に定めのない事項については、第 1 編共通編、第 2 編材料編、第 3 編土木工事共通編の規定による。

4. コンクリート構造物非破壊試験

コンクリート構造物非破壊試験（配筋状態及びかぶり測定）については、以下による。

- (1) 受注者は、設計図書において非破壊試験の対象工事と明示された場合は、非破壊試験により、配筋状態及びかぶり測定を実施しなければならない。
- (2) 非破壊試験は「非破壊試験によるコンクリート構造物中の配筋状態及びかぶり測定要領（国土交通省大臣官房技術調査課 平成 24 年 3 月）（以下、「要領」という。）」に従い行わなければならない。
- (3) 本試験に関する資料を整備および保管し、監督員の請求があった場合は、速やかに提示するとともに工事完成時までに監督員へ提出しなければならない。
- (4) 要領により難しい場合は、監督員と協議しなければならない。

5. 強度測定

コンクリート構造物微破壊・非破壊試験（強度測定）については、以下による。

- (1) 受注者は、設計図書において微破壊・非破壊試験の対象工事と明示された場合は、微破壊または非破壊試験により、コンクリートの強度測定を実施しなければならない。
- (2) 微破壊・非破壊試験は「微破壊・非破壊試験によるコンクリート構造物の強度測定要領（国土交通省大臣官房技術調査課 平成 24 年 3 月）（以下、「要領」という。）」に従い行わなければならない。
- (3) 受注者は、本試験に関する資料を整備及び保管し、監督員の請求があった場合は、速やかに提示するとともに工事完成時までに監督員へ提出しなければならない。
- (4) 要領により難しい場合は、監督員と協議しなければならない。

第 3 章 橋梁下部

第 1 節 適用

1. 適用工種

本章は、道路工事における工場製作工、工場製品輸送工、道路土工、軽量盛土工、橋台工、RC 橋脚工、鋼製橋脚工、護岸基礎工、矢板護岸工、法覆護岸工、擁壁護岸工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

2. ■■■■■

工場製品輸送工は、第 3 編第 2 章第 8 節工場製品輸送工の規定による。

3. 適用規定（1）

道路土工及び仮設工は、第 1 編第 2 章第 4 節道路土工及び第 3 編第 2 章第 10 節仮設工の規定による。

4. 適用規定（2）

本章に特に定めのない事項については、第 1 編共通編、第 2 編材料編、第 3 編土木工事共通編の規定による。

5. コンクリート構造物非破壊試験

コンクリート構造物非破壊試験（配筋状態及びかぶり測定）については、以下による。

- (1) 受注者は、設計図書において非破壊試験の対象工事と明示された場合は、非破壊試験により、配筋状態及びかぶり測定を実施しなければならない。
- (2) 非破壊試験は「非破壊試験によるコンクリート構造物中の配筋状態及びかぶり測定要領（以下、「要領」という。）」（国土交通省、平成 30 年 10 月）に従い行わなければならない。
- (3) 本試験に関する資料を整備及び保管し、監督員の請求があった場合は、速やかに提示するとともに工事完成時までに監督員へ提出しなければならない。
- (4) 要領により難しい場合は、監督員と協議しなければならない。

6. 強度測定

コンクリート構造物微破壊・非破壊試験（強度測定）については、以下による。

- (1) 受注者は、設計図書において微破壊・非破壊試験の対象工事と明示された場合は、微破壊または非破壊試験により、コンクリートの強度測定を実施しなければならない。
- (2) 微破壊・非破壊試験は「微破壊・非破壊試験によるコンクリート構造物の強度測定要領（以下、「要領」という。）」（国土交通省、平成 24 年 3 月）に従い行わなければならない。
- (3) 本試験に関する資料を整備及び保管し、監督員の請求があった場合は、速やかに提示するとともに工事完成時までに監督員へ提出しなければならない。
- (4) 要領により難しい場合は、監督員と協議しなければならない。

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>第 2 節 適用すべき諸基準</p> <p>受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。</p> <p>日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編 Ⅱ鋼橋編）（平成24年 3月）</p> <p>日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編 Ⅳ下部構造編）（平成24年 3月）</p> <p>日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅴ耐震設計編）（平成24年 3月）</p> <p>日本道路協会 鋼道路橋施工便覧（平成27年 4月）</p> <p>日本道路協会 道路橋支承便覧（平成16年 4月）</p> <p>日本道路協会 鋼道路橋防食便覧（平成27年 4月）</p> <p>日本道路協会 道路橋補修便覧（昭和54年 2月）</p> <p>日本道路協会 杭基礎施工便覧（平成27年 4月）</p> <p>日本道路協会 杭基礎設計便覧（平成27年 4月）</p> <p>日本道路協会 鋼管矢板基礎設計施工便覧（平成 9年12月）</p> <p>日本道路協会 道路土工要綱（平成21年 6月）</p> <p>日本道路協会 道路土工－擁壁工指針（平成24年 7月）</p> <p>日本道路協会 道路土工－カルバート工指針（平成22年 3月）</p> <p>日本道路協会 道路土工－仮設構造物工指針（平成11年 3月）</p> <p>静岡市建設局 静岡市道路橋計画・設計要領（平成26年 8月）</p> <p>静岡市建設局 静岡市道路橋補修・補強要領（案）（平成23年 3月）</p> | <p>第 2 節 適用すべき諸基準</p> <p>受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。</p> <p>日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編）（平成29年11月）</p> <p>日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅱ鋼橋・鋼部材編）（平成29年11月）</p> <p>日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅳ下部構造編）（平成29年11月）</p> <p>日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅴ耐震設計編）（平成29年11月）</p> <p>日本道路協会 鋼道路橋施工便覧（昭和27年 3月）</p> <p>日本道路協会 道路橋支承便覧（平成16年 4月）</p> <p>日本道路協会 鋼道路橋防食便覧（平成26年 3月）</p> <p>日本道路協会 道路橋補修便覧（昭和54年 2月）</p> <p>日本道路協会 杭基礎施工便覧（平成27年 3月）</p> <p>日本道路協会 杭基礎設計便覧（平成27年 3月）</p> <p>日本道路協会 鋼管矢板基礎設計施工便覧（平成 9年12月）</p> <p>日本道路協会 斜面上の深礎基礎設計施工便覧（平成24年 4月）</p> <p>日本道路協会 道路土工要綱（平成21年 6月）</p> <p>日本道路協会 道路土工－擁壁工指針（平成24年 7月）</p> <p>日本道路協会 道路土工－カルバート工指針（平成22年 3月）</p> <p>日本道路協会 道路土工－仮設構造物工指針（平成11年 3月）</p> <p>日本みち研究所 補訂版道路のデザイン－道路デザイン指針（案）とその解説－（平成29年11月）</p> <p>日本みち研究所 景観に配慮した道路附属物等ガイドライン（平成29年11月）</p> |
| <p>第 3 節 工場製作工</p> <p>3-3-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種</p> <p>本節は、工場製作工として、刃口金物製作工、鋼製橋脚製作工、アンカーフレーム製作工、工場塗装工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 施工計画書</p> <p>受注者は、原寸、工作、溶接、仮組立に関する事項を施工計画書へ記載しなければならない。</p> <p>なお、設計図書に示されている場合または設計図書に関して監督員の承諾を得た場合は、上記項目の全部または一部を省略することができるものとする。</p> <p>3. 名簿の整備</p> <p>受注者は、溶接作業に従事する溶接工の名簿を整備し、監督員の請求があった場合は速やかに提示しなければならない。</p> | <p>第 3 節 工場製作工</p> <p>3-3-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種</p> <p>本節は、工場製作工として、刃口金物製作工、鋼製橋脚製作工、アンカーフレーム製作工、工場塗装工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 施工計画書</p> <p>受注者は、原寸、工作、溶接、仮組立に関する事項を施工計画書に記載しなければならない。なお、設計図書に示されている場合または設計図書に関して監督員の承諾を得た場合は、上記項目の全部または一部を省略することができるものとする。</p> <p>3. 名簿の整備</p> <p>受注者は、溶接作業に従事する溶接工の名簿を整備し、監督員の請求があった場合は速やかに提示しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>4. 材料使用時の注意（1） 受注者は、鋳鉄品及び鋳鋼品の使用にあたって、設計図書に示す形状寸法のもので、応力上問題のあるキズ及び著しいひずみ並びに内部欠陥がないものを使用しなければならない。</p> <p>5. 材料使用時の注意（2） 主要部材とは主構造と床組、二次部材とは主要部材以外の二次的な機能を持つ部材をいうものとするものとする。</p> <p>3-3-2 刃口金物製作工 刃口金物製作工の施工については、第3編2-12-3桁製作工の規定による。</p> <p>3-3-3 鋼製橋脚製作工 1. 適用規定（1） 鋼製橋脚製作工の施工については、第3編2-12-3桁製作工の規定による。 2. 接合部の製作 受注者は、アンカーフレームと本体部（ベースプレート）との接合部の製作にあたっては、両者の関連を確認して行わなければならない。 3. 適用規定（2） 製品として購入するボルト・ナットについては、第2編2-5-6ボルト用鋼材の規定による。また、工場にて製作するボルト・ナットの施工については、設計図書によらなければならない。</p> <p>3-3-4 アンカーフレーム製作工 アンカーフレーム製作工の施工については、第3編2-12-8アンカーフレーム製作工の規定による。</p> <p>3-3-5 工場塗装工 工場塗装工の施工については、第3編2-12-11工場塗装工の規定による。</p> <p>第4節 工場製品輸送工 3-4-1 一般事項 本節は、工場製品輸送工として、輸送工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>3-4-2 輸送工 輸送工の施工については、第3編2-8-2輸送工の規定による。</p> <p>第5節 軽量盛土工 3-5-1 一般事項 本節は、軽量盛土工として、軽量盛土工その他これらに類する工種について定める。</p> | <p>4. 材料使用時の注意（1） 受注者は、鋳鉄品及び鋳鋼品の使用にあたって、設計図書に示す形状寸法のもので、応力上問題のあるキズ及び著しいひずみ並びに内部欠陥がないものを使用しなければならない。</p> <p>5. 材料使用時の注意（2） 主要部材とは主構造と床組、二次部材とは主要部材以外の二次的な機能を持つ部材をいうものとするものとする。</p> <p>3-3-2 刃口金物製作工 刃口金物製作工の施工については、第3編2-12-3桁製作工の規定による。</p> <p>3-3-3 鋼製橋脚製作工 1. 適用規定（1） 鋼製橋脚製作工の施工については、第3編2-12-3桁製作工の規定による。 2. 接合部の製作 受注者は、アンカーフレームと本体部（ベースプレート）との接合部の製作にあたっては、両者の関連を確認して行わなければならない。 3. 適用規定（2） 製品として購入するボルト・ナットについては、第2編2-5-6ボルト用鋼材の規定による。また、工場にて製作するボルト・ナットの施工については、設計図書によらなければならない。</p> <p>3-3-4 アンカーフレーム製作工 アンカーフレーム製作工の施工については、第3編2-12-8アンカーフレーム製作工の規定による。</p> <p>3-3-5 工場塗装工 工場塗装工の施工については、第3編2-12-11工場塗装工の規定による。</p> <p>第4節 工場製品輸送工 3-4-1 一般事項 本節は、工場製品輸送工として、輸送工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>3-4-2 輸送工 輸送工の施工については、第3編2-8-2輸送工の規定による。</p> <p>第5節 軽量盛土工 3-5-1 一般事項 本節は、軽量盛土工として、軽量盛土工その他これらに類する工種について定める。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>3-5-2 軽量盛土工 軽量盛土工の施工については、第3編2-11-2 軽量盛土工の規定による。</p> <p>第6節 橋台工</p> <p>3-6-1 一般事項 本節は、橋台工として、作業土工（床掘り、埋戻し）、既製杭工、場所打杭工、深礎工、オープンケーソン基礎工、ニューマチックケーソン基礎工、橋台躯体工、地下水位低下工、その他これらに類する工種について定める。</p> <p>3-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>3-6-3 既製杭工 既製杭工の施工については、第3編2-4-4 既製杭工の規定による。</p> <p>3-6-4 場所打杭工 場所打杭工の施工については、第3編2-4-5 場所打杭工の規定による。</p> <p>3-6-5 深礎工 深礎工の施工については、第3編2-4-6 深礎工の規定による。</p> <p>3-6-6 オープンケーソン基礎工 オープンケーソン基礎工の施工については、第3編2-4-7 オープンケーソン基礎工の規定による。</p> <p>3-6-7 ニューマチックケーソン基礎工 ニューマチックケーソン基礎工の施工については、第3編2-4-8 ニューマチックケーソン基礎工の規定による。</p> <p>3-6-8 橋台躯体工</p> <p>1. 基礎材の施工 受注者は、基礎材の施工については、設計図書に従って、床掘り完了後（割ぐり石基礎には割ぐり石に切込砕石などの間隙充填材を加え）締固めなければならない。</p> <p>2. 均しコンクリートの施工 受注者は、均しコンクリートの施工については、沈下、滑動、不陸などが生じないようにしなければならない。</p> <p>3. 防錆処置 受注者は、鉄筋を露出した状態で工事を完了する場合には、防錆のため鉄筋にモル</p> | <p>3-5-2 軽量盛土工 軽量盛土工の施工については、第3編2-11-2 軽量盛土工の規定による。</p> <p>第6節 橋台工</p> <p>3-6-1 一般事項 本節は、橋台工として、作業土工（床掘り・埋戻し）、既製杭工、場所打杭工、深礎工、オープンケーソン基礎工、ニューマチックケーソン基礎工、橋台躯体工、地下水位低下工、その他これらに類する工種について定める。</p> <p>3-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>3-6-3 既製杭工 既製杭工の施工については、第3編2-4-4 既製杭工の規定による。</p> <p>3-6-4 場所打杭工 場所打杭工の施工については、第3編2-4-5 場所打杭工の規定による。</p> <p>3-6-5 深礎工 深礎工の施工については、第3編2-4-6 深礎工の規定による。</p> <p>3-6-6 オープンケーソン基礎工 オープンケーソン基礎工の施工については、第3編2-4-7 オープンケーソン基礎工の規定による。</p> <p>3-6-7 ニューマチックケーソン基礎工 ニューマチックケーソン基礎工の施工については、第3編2-4-8 ニューマチックケーソン基礎工の規定による。</p> <p>3-6-8 橋台躯体工</p> <p>1. 基礎材の施工 受注者は、基礎材の施工については、設計図書に従って、床掘り完了後（割ぐり石基礎には割ぐり石に切込砕石などの間隙充填材を加え）締固めなければならない。</p> <p>2. 均しコンクリートの施工 受注者は、均しコンクリートの施工については、沈下、滑動、不陸などが生じないようにしなければならない。</p> <p>3. 防錆処置 受注者は、鉄筋を露出した状態で工事を完了する場合には、防錆、防食、損傷等を受</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>タルペーストを塗布しなければならない。これ以外の施工方法による場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>4. 適用規定 受注者は、支承部の箱抜き施工については、「道路橋支承便覧 第 5 章 支承部の施工」（日本道路協会、平成 16 年 4 月）の規定による。これ以外の施工方法による場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>5. 塩害対策 受注者は、海岸部での施工については、塩害に対して十分注意して施工しなければならない。</p> <p>6. モルタル仕上げ 受注者は、支承部を箱抜きにした状態で工事を完了する場合は、箱抜き部分に中詰砂を入れて薄くモルタル仕上げしなければならない。ただし、継続して上部工事を行う予定がある場合やこれ以外による場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>7. 目地材の施工 受注者は、目地材の施工については、設計図書によらなければならない。</p> <p>8. 水抜きパイプの施工 受注者は、水抜きパイプの施工については、設計図書に従い施工するものとし、コンクリート打設後、水抜孔の有効性を確認しなければならない。</p> <p>9. 吸出し防止材の施工 受注者は、吸出し防止材の施工については、水抜きパイプから橋台背面の土が流失しないように施工しなければならない。</p> <p>10. 有孔管の施工 受注者は、有孔管の施工については、溝の底を突き固めた後、有孔管及び集水用のフィルター材を埋設しなければならない。有孔管及びフィルター材の種類、規格については、設計図書によらなければならない。</p> <p>11. 足場の施工 受注者は、足場の施工については、足場の沈下、滑動を防止するとともに、継手やその緊結方法等に十分注意して組み立てなければならない。なお、足場から工具・資材等が落下する恐れがある場合は、落下物防護工を設置しなければならない。</p> <p>3-6-9 地下水位低下工 地下水位低下工の施工については、第 3 編 2-10-8 地下水位低下工の規定による。</p> <p>3-6-10 竣工図面等の提出 1. 受注者は、工事完了時に下記の竣工図面をデータ化し、監督員に提出するものとする。 (竣工図面データ化対象) 平面図・縦断面図・橋梁一般図・構造図・その他保管が必要な図面 2. 受注者は、工事完了後に下記の設計関連図書をデータ化し、監督員に提出するも</p> | <p>けないようにこれらを保護しなければならない。なお、施工方法に関しては監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>4. 適用規定 受注者は、支承部の箱抜き施工については、「道路橋支承便覧第 5 章 支承部の施工」（日本道路協会、平成 16 年 4 月）の規定による。これ以外の施工方法による場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>5. 塩害対策 受注者は、海岸部での施工については、塩害に対して十分注意して施工しなければならない。</p> <p>6. モルタル仕上げ 受注者は、支承部等を箱抜きにした状態で工事を完了する場合は、箱抜き部分に中詰砂を入れて薄くモルタル仕上げなければならない。ただし、継続して上部工事を行う予定がある場合やこれ以外による場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>7. 目地材の施工 受注者は、目地材の施工については、設計図書によらなければならない。</p> <p>8. 水抜きパイプの施工 受注者は、水抜きパイプの施工については、設計図書に従い施工するものとし、コンクリート打設後、水抜孔の有効性を確認しなければならない。</p> <p>9. 吸出し防止材の施工 受注者は、吸出し防止材の施工については、水抜きパイプから橋台背面の土が流失しないように施工しなければならない。</p> <p>10. 有孔管の施工 受注者は、有孔管の施工については、溝の底を突き固めた後、有孔管及び集水用のフィルター材を埋設しなければならない。有孔管及びフィルター材の種類、規格については、設計図書によらなければならない。</p> <p>11. 足場の施工 受注者は、足場の施工については、足場の沈下、滑動を防止するとともに、継手やその緊結方法等に十分注意して組み立てなければならない。なお、足場から工具・資材等が落下する恐れがある場合は、落下物防護工を設置しなければならない。</p> <p>3-6-9 地下水位低下工 地下水位低下工の施工については、第 3 編 2-10-8 地下水位低下工の規定による。</p> <p>3-6-10 竣工図面等の提出 1. 受注者は、工事完了時に下記の竣工図面をデータ化し、監督員に提出するものとする。 (竣工図面データ化対象) 平面図・縦断面図・橋梁一般図・構造図・その他保管が必要な図面 2. 受注者は、工事完了後に下記の設計関連図書をデータ化し、監督員に提出するも</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>のとする。 （設計関連図書データ化対象図面） 設計計算書・材料計算書・契約書・橋梁設計調書・概要書・その他保管が必要な図面</p> <p>3. 図面等をデータ化に要する作成費用は、共通仮設費率に含むものとする。 4. 竣工図等データの提出は完成届書類の提出時とし、検査の対象とする。</p> <p>第 7 節 RC橋脚工</p> <p>3-7-1 一般事項 本節は、RC橋脚工として、作業土工（床掘り・埋戻し）、既製杭工、場所打杭工、深礎工、オープンケーソン基礎工、ニューマチックケーソン基礎工、鋼管矢板基礎工、橋脚躯体工、地下水位低下工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>3-7-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第 3 編 2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>3-7-3 既製杭工 既製杭工の施工については、第 3 編 2-4-4 既製杭工の規定による。</p> <p>3-7-4 場所打杭工 場所打杭工の施工については、第 3 編 2-4-5 場所打杭工の規定による。</p> <p>3-7-5 深礎工 深礎工の施工については、第 3 編 2-4-6 深礎工の規定による。</p> <p>3-7-6 オープンケーソン基礎工 オープンケーソン基礎工の施工については、第 3 編 2-4-7 オープンケーソン基礎工の規定による。</p> <p>3-7-7 ニューマチックケーソン基礎工 ニューマチックケーソン基礎工の施工については、第 3 編 2-4-8 ニューマチックケーソン基礎工の規定による。</p> <p>3-7-8 鋼管矢板基礎工 鋼管矢板基礎工の施工については、第 3 編 2-4-9 鋼管矢板基礎工の規定による。</p> <p>3-7-9 橋脚躯体工 RC 躯体工の施工については、第 10 編 3-6-8 橋台躯体工の規定による。</p> | <p>のとする。 （設計関連図書データ化対象図面） 設計計算書・材料計算書・契約書・橋梁設計調書・概要書・その他保管が必要な図面</p> <p>3. 図面等をデータ化に要する作成費用は、共通仮設費率に含むものとする。 4. 竣工図等データの提出は完成届書類の提出時とし、検査の対象とする。</p> <p>第 7 節 RC橋脚工</p> <p>3-7-1 一般事項 本節は、RC 橋脚工として、作業土工（床掘り・埋戻し）、既製杭工、場所打杭工、深礎工、オープンケーソン基礎工、ニューマチックケーソン基礎工、鋼管矢板基礎工、橋脚躯体工、地下水位低下工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>3-7-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第 3 編 2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>3-7-3 既製杭工 既製杭工の施工については、第 3 編 2-4-4 既製杭工の規定による。</p> <p>3-7-4 場所打杭工 場所打杭工の施工については、第 3 編 2-4-5 場所打杭工の規定による。</p> <p>3-7-5 深礎工 深礎工の施工については、第 3 編 2-4-6 深礎工の規定による。</p> <p>3-7-6 オープンケーソン基礎工 オープンケーソン基礎工の施工については、第 3 編 2-4-7 オープンケーソン基礎工の規定による。</p> <p>3-7-7 ニューマチックケーソン基礎工 ニューマチックケーソン基礎工の施工については、第 3 編 2-4-8 ニューマチックケーソン基礎工の規定による。</p> <p>3-7-8 鋼管矢板基礎工 鋼管矢板基礎工の施工については、第 3 編 2-4-9 鋼管矢板基礎工の規定による。</p> <p>3-7-9 橋脚躯体工 RC 躯体工の施工については、第 10 編 3-6-8 橋台躯体工の規定による。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>3-7-10 地下水位低下工 地下水位低下工の施工については、第3編2-10-8地下水位低下工の規定による。</p> <p>3-7-11 竣工図面等の提出 受注者は、完成図書および関連図書をデータ化し、提出するものとする。 竣工図面等の作成については、第10編3-6-10竣工図面等の提出の規定による。</p> <p>第8節 鋼製橋脚工</p> <p>3-8-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、鋼製橋脚工として作業土工（床掘り、埋戻し）、既製杭工、場所打杭工、深礎工、オープンケーソン基礎工、ニューマチックケーソン基礎工、鋼管矢板基礎工、橋脚フーチング工、橋脚架設工、現場継手工、現場塗装工、地下水位低下工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 陸上での鋼製橋脚工 本節は、陸上での鋼製橋脚工について定めるものとし、海上での施工については、設計図書の規定による。</p> <p>3-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>3-8-3 既製杭工 既製杭工の施工については、第3編2-4-4既製杭工の規定による。</p> <p>3-8-4 場所打杭工 場所打杭工の施工については、第3編2-4-5場所打杭工の規定による。</p> <p>3-8-5 深礎工 深礎工の施工については、第3編2-4-6深礎工の規定による。</p> <p>3-8-6 オープンケーソン基礎工 オープンケーソン基礎工の施工については、第3編2-4-7オープンケーソン基礎工の規定による。</p> <p>3-8-7 ニューマチックケーソン基礎工 ニューマチックケーソン基礎工の施工については、第3編2-4-8ニューマチックケーソン基礎工の規定による。</p> | <p>3-7-10 地下水位低下工 地下水位低下工の施工については、第3編2-10-8地下水位低下工の規定による。</p> <p>3-7-11 竣工図面等の提出 受注者は、完成図書及び関連図書をデータ化し、提出するものとする。 竣工図面等の作成については、第10編3-6-10竣工図面等の提出の規定による。</p> <p>第8節 鋼製橋脚工</p> <p>3-8-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、鋼製橋脚工として作業土工（床掘り・埋戻し）、既製杭工、場所打杭工、深礎工、オープンケーソン基礎工、ニューマチックケーソン基礎工、鋼管矢板基礎工、橋脚フーチング工、橋脚架設工、現場継手工、現場塗装工、地下水位低下工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 陸上での鋼製橋脚工 本節は、陸上での鋼製橋脚工について定めるものとし、海上での施工については、設計図書の規定による。</p> <p>3-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>3-8-3 既製杭工 既製杭工の施工については、第3編2-4-4既製杭工の規定による。</p> <p>3-8-4 場所打杭工 場所打杭工の施工については、第3編2-4-5場所打杭工の規定による。</p> <p>3-8-5 深礎工 深礎工の施工については、第3編2-4-6深礎工の規定による。</p> <p>3-8-6 オープンケーソン基礎工 オープンケーソン基礎工の施工については、第3編2-4-7オープンケーソン基礎工の規定による。</p> <p>3-8-7 ニューマチックケーソン基礎工 ニューマチックケーソン基礎工の施工については、第3編2-4-8ニューマチックケーソン基礎工の規定による。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>3-8-8 鋼管矢板基礎工 鋼管矢板基礎工の施工については、第3編2-4-9鋼管矢板基礎工の規定による。</p> <p>3-8-9 橋脚フーチング工</p> <p>1. 基礎材の施工 受注者は、基礎材の施工については、設計図書に従って、床掘り完了後（割ぐり石基礎には割ぐり石に切込砕石などの間隙充填材を加え）締固めなければならない。</p> <p>2. 均しコンクリートの施工 受注者は、均しコンクリートの施工については、沈下、滑動、不陸などが生じないようにしなければならない。</p> <p>3. 施工計画書 受注者は、アンカーフレームの架設方法を施工計画書に記載しなければならない。</p> <p>4. 適用規定 受注者は、アンカーフレームの架設については、「鋼道路橋施工便覧IV架設編第3章架設工法」（日本道路協会、平成 27 年 4 月）による。コンクリートの打込みによって移動することがないように据付け方法を定め、施工計画書に記載しなければならない。 また、フーチングのコンクリート打設が終了するまでの間、アンカーボルト・ナットが損傷を受けないように保護しなければならない。</p> <p>5. アンカーフレーム注入モルタルの施工 受注者は、アンカーフレーム注入モルタルの施工については、アンカーフレーム内の防錆用として、中詰グラウト材を充填しなければならない。 中詰めグラウト材は、プレミックスタイプの膨張モルタル材を使用するものとし、品質は、設計図書によらなければならない。</p> <p>6. フーチングの箱抜き施工 受注者は、フーチングの箱抜き施工については、「道路橋支承便覧 第5章 支承部の施工」（日本道路協会、平成 16 年 4 月）の規定による。これ以外の施工方法による場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>7. 塩害対策 受注者は、海岸部での施工については、塩害に対して十分注意して施工しなければならない。</p> <p>8. 足場の施工 受注者は、足場の施工については、足場の沈下、滑動を防止するとともに、継手やその緊結方法等に十分注意して組み立てなければならない。なお、足場から工具・資材等が落下する恐れがある場合は、落下物防護工を設置しなければならない。</p> <p>3-8-10 橋脚架設工</p> <p>1. 適用規定 受注者は、橋脚架設工の施工については、第3編2-13-3架設工（クレーン架設）、「道路橋示方書・同解説（Ⅱ鋼橋編）第17章施工」（日本道路協会、平成 24 年 3 月）</p> | <p>3-8-8 鋼管矢板基礎工 鋼管矢板基礎工の施工については、第3編2-4-9鋼管矢板基礎工の規定による。</p> <p>3-8-9 橋脚フーチング工</p> <p>1. 基礎材の施工 受注者は、基礎材の施工については、設計図書に従って、床掘り完了後（割ぐり石基礎には割ぐり石に切込砕石などの間隙充填材を加え）締固めなければならない。</p> <p>2. 均しコンクリートの施工 受注者は、均しコンクリートの施工については、沈下、滑動、不陸などが生じないようにしなければならない。</p> <p>3. 施工計画書 受注者は、アンカーフレームの架設方法を施工計画書に記載しなければならない。</p> <p>4. 適用規定 受注者は、アンカーフレームの架設については、「鋼道路橋施工便覧Ⅲ現場施工編第3章架設」（日本道路協会、平成 27 年 3 月）による。コンクリートの打込みによって移動することがないように据付け方法を定め、施工計画書に記載しなければならない。 また、フーチングのコンクリート打設が終了するまでの間、アンカーボルト・ナットが損傷を受けないように保護しなければならない。</p> <p>5. アンカーフレーム注入モルタルの施工 受注者は、アンカーフレーム注入モルタルの施工については、アンカーフレーム内の防錆用として、中詰グラウト材を充填しなければならない。 中詰グラウト材は、プレミックスタイプの膨張モルタル材を使用するものとし、品質は、設計図書によらなければならない。</p> <p>6. フーチングの箱抜き施工 受注者は、フーチングの箱抜き施工については、「道路橋支承便覧第5章 支承部の施工」（日本道路協会、平成 16 年 4 月）の規定による。これ以外の施工方法による場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>7. 塩害対策 受注者は、海岸部での施工については、塩害に対して十分注意して施工しなければならない。</p> <p>8. 足場の施工 受注者は、足場の施工については、足場の沈下、滑動を防止するとともに、継手やその緊結方法等に十分注意して組み立てなければならない。なお、足場から工具・資材等が落下する恐れがある場合は、落下物防護工を設置しなければならない。</p> <p>3-8-10 橋脚架設工</p> <p>1. 適用規定 受注者は、橋脚架設工の施工については、第3編2-13-3架設工（クレーン架設）、「道路橋示方書・同解説（Ⅱ鋼橋・鋼部材編）第20章施工」（日本道路協会、平成 29</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>の規定による。これ以外の施工方法による場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>2. 仮締めボルト 受注者は、部材の組立てに使用する仮締めボルトとドリフトピンの合計をその箇所の連結ボルト数の 1/2 以上とし、架設応力に耐えるだけの仮締めボルトとドリフトピンを用いなければならない。</p> <p>3. 異常時の処置 受注者は、組立て中に損傷があった場合、速やかに監督員に連絡した後、取換えまたは補修等の処置を講じなければならない。</p> <p>4. 地耐力の確認 受注者は、ベント設備・ベント基礎については、架設前にベント設置位置の地耐力を確認しておかなければならない。</p> <p>5. 架設用吊金具の処理方法 受注者は、架設用吊金具の処理方法として、鋼製橋脚の橋脚梁天端に設置した架設用吊金具及び外から見える架設用吊金具は切断後、平滑に仕上げなければならない。その他の橋脚内面等に設置した架設用吊金具はそのまま残すものとする。</p> <p>6. 水抜孔有効径の確認 受注者は、中込コンクリート打設後、水抜孔の有効性を確認しなければならない。 受注者は、ベースプレート下面に無収縮モルタルを充填しなければならない。使用する無収縮モルタルはプレミックスタイプとし、無収縮モルタルの品質は設計図書によるものとする。</p> <p>7. 足場の施工 受注者は、足場の施工については、足場の沈下、滑動を防止するとともに、継手やその緊結方法等に十分注意して組み立てなければならない。なお、足場から工具・資材等が落下する恐れがある場合は、落下物防護工を設置しなければならない。</p> | <p>年 11 月)の規定による。これ以外の施工方法による場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>2. 仮締めボルト 受注者は、部材の組立てに使用する仮締めボルトとドリフトピンの合計をその箇所の連結ボルト数の 1/2 以上とし、架設応力に耐えるだけの仮締めボルトとドリフトピンを用いなければならない。</p> <p>3. 異常時の処置 受注者は、組立て中に損傷があった場合、速やかに監督員に連絡した後、取換えまたは補修等の処置を講じなければならない。</p> <p>4. 地耐力の確認 受注者は、ベント設備・ベント基礎については、架設前にベント設置位置の地耐力を確認しておかなければならない。</p> <p>5. 架設用吊金具の処理方法 受注者は、架設用吊金具の処理方法として、鋼製橋脚の橋脚梁天端に設置した架設用吊金具及び外から見える架設用吊金具は切断後、平滑に仕上げなければならない。その他の橋脚内面等に設置した架設用吊金具はそのまま残すものとする。</p> <p>6. 水抜孔有効径の確認 受注者は、中込コンクリート打設後、水抜孔の有効性を確認しなければならない。</p> <p>7. 足場の施工 受注者は、ベースプレート下面に無収縮モルタルを充填しなければならない。使用する無収縮モルタルはプレミックスタイプとし、無収縮モルタルの品質は設計図書によるものとする。</p> |
| <p>3-8-11 現場継手工</p> <p>1. 適用規定（1） 現場継手工の施工については、第 10 編 4-5-11 現場継手工の規定による。</p> <p>2. 適用規定（2） 受注者は、現場継手工の施工については、「道路橋示方書・同解説（Ⅱ鋼橋編）18 章 施工」（日本道路協会、平成 24 年 3 月）、「鋼道路橋施工便覧Ⅳ架設編第 2 章架設工事」（日本道路協会、平成 27 年 4 月）の規定による。これ以外による場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>3. 名簿の整備 受注者は、溶接作業に従事する溶接工の名簿を整備し、監督員の請求があった場合は速やかに提示しなければならない。</p> | <p>3-8-11 現場継手工</p> <p>1. 適用規定（1） 現場継手工の施工については、第 3 編 2-3-23 現場継手工の規定による。</p> <p>2. 適用規定（2） 受注者は、現場継手工の施工については、「道路橋示方書・同解説（Ⅱ鋼橋・鋼部材編）第 20 章施工」（日本道路協会、平成 29 年 11 月）、「鋼道路橋施工便覧Ⅲ現場施工編第 3 章架設」（日本道路協会、平成 27 年 3 月）の規定による。これ以外による場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>3. 名簿の整備 受注者は、溶接作業に従事する溶接工の名簿を整備し、監督員の請求があった場合は速やかに提示しなければならない。</p> |
| <p>3-8-12 現場塗装工 現場塗装工の施工については、第 3 編 2-3-31 現場塗装工の規定による。</p> | <p>3-8-12 現場塗装工 現場塗装工の施工については、第 3 編 2-3-31 現場塗装工の規定による。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>3-8-13 地下水位低下工 地下水位低下工の施工については、第3編2-10-8地下水位低下工の規定による。</p> <p>3-8-14 竣工図面等の提出 受注者は、完成図書および関連図書をデータ化し、提出するものとする。 竣工図面等の作成については、第10編3-6-10竣工図面等の提出の規定による。</p> <p>第9節 護岸基礎工</p> <p>3-9-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、護岸基礎工として作業土工（床掘り、埋戻し）、基礎工、矢板工、土台基礎工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 水位、潮位の観測 受注者は、護岸基礎工の施工においては、水位、潮位の観測を必要に応じて実施しなければならない。</p> <p>3-9-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>3-9-3 基礎工 基礎工の施工については、第3編2-4-3基礎工（護岸）の規定による。</p> <p>3-9-4 矢板工 矢板工の施工については、第3編2-3-4矢板工の規定による。</p> <p>3-9-5 土台基礎工 土台基礎工の施工については、第3編2-4-2土台基礎工の規定による。</p> <p>第10節 矢板護岸工</p> <p>3-10-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、矢板護岸工として作業土工（床掘り、埋戻し）、笠コンクリート工、矢板工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 水位、潮位の観測 受注者は、矢板護岸工の施工においては、水位、潮位の観測を必要に応じて実施しなければならない。</p> | <p>3-8-13 地下水位低下工 地下水位低下工の施工については、第3編2-10-8地下水位低下工の規定による。</p> <p>3-8-14 竣工図面等の提出 受注者は、完成図書及び関連図書をデータ化し、提出するものとする。 竣工図面等の作成については、第10編3-6-10竣工図面等の提出の規定による。</p> <p>第9節 護岸基礎工</p> <p>3-9-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、護岸基礎工として作業土工（床掘り・埋戻し）、基礎工、矢板工、土台基礎工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 水位、潮位の観測 受注者は、護岸基礎工の施工においては、水位、潮位の観測を必要に応じて実施しなければならない。</p> <p>3-9-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>3-9-3 基礎工 基礎工の施工については、第3編2-4-3基礎工（護岸）の規定による。</p> <p>3-9-4 矢板工 矢板工の施工については、第3編2-3-4矢板工の規定による。</p> <p>3-9-5 土台基礎工 土台基礎工の施工については、第3編2-4-2土台基礎工の規定による。</p> <p>第10節 矢板護岸工</p> <p>3-10-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、矢板護岸工として作業土工（床掘り・埋戻し）、笠コンクリート工、矢板工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 水位、潮位の観測 受注者は、矢板護岸工の施工においては、水位、潮位の観測を必要に応じて実施しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>3-10-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>3-10-3 笠コンクリート工 笠コンクリートの施工については、第3編2-3-20笠コンクリート工の規定による。</p> <p>3-10-4 矢板工 矢板工の施工については、第3編2-3-4矢板工の規定による。</p> | <p>3-10-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>3-10-3 笠コンクリート工 笠コンクリートの施工については、第3編2-3-20笠コンクリート工の規定による。</p> <p>3-10-4 矢板工 矢板工の施工については、第3編2-3-4矢板工の規定による。</p> |
| <p>第11節 法覆護岸工</p> <p>3-11-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、法覆護岸工としてコンクリートブロック工、護岸付属物工、緑化ブロック工、環境護岸ブロック工、石積（張）工、法枠工、多自然型護岸工、吹付工、植生工、覆土工、羽口工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 水位、潮位の観測 受注者は、法覆護岸工の施工においては、水位、潮位の観測を必要に応じて実施しなければならない。</p> <p>3-11-2 コンクリートブロック工 コンクリートブロック工の施工については、第3編2-5-3コンクリートブロック工の規定による。</p> <p>3-11-3 護岸付属物工</p> <p>1. 適用規定（1） 横帯コンクリート、小口止、縦帯コンクリート、巻止コンクリート、平張コンクリートの施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。</p> <p>2. 適用規定（2） 小口止矢板の施工については、第3編2-3-4矢板工の規定による。</p> <p>3. 施工上の注意 プレキャスト横帯コンクリート、プレキャスト小口止、プレキャスト縦帯コンクリート、プレキャスト巻止コンクリートの施工については、基礎との密着をはかり、接合面が食い違わないように施工しなければならない。</p> <p>3-11-4 緑化ブロック工 緑化ブロック工の施工については、第3編2-5-4緑化ブロック工の規定による。</p> | <p>第11節 法覆護岸工</p> <p>3-11-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、法覆護岸工としてコンクリートブロック工、護岸付属物工、緑化ブロック工、環境護岸ブロック工、石積（張）工、法枠工、多自然型護岸工、吹付工、植生工、覆土工、羽口工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 水位、潮位の観測 受注者は、法覆護岸工の施工においては、水位、潮位の観測を必要に応じて実施しなければならない。</p> <p>3-11-2 コンクリートブロック工 コンクリートブロック工の施工については、第3編2-5-3コンクリートブロック工の規定による。</p> <p>3-11-3 護岸付属物工</p> <p>1. 適用規定（1） 横帯コンクリート、小口止、縦帯コンクリート、巻止コンクリート、平張コンクリートの施工については、第1編第3章無筋、鉄筋コンクリートの規定による。</p> <p>2. 適用規定（2） 小口止矢板の施工については、第3編2-3-4矢板工の規定による。</p> <p>3. 施工上の注意 プレキャスト横帯コンクリート、プレキャスト小口止、プレキャスト縦帯コンクリート、プレキャスト巻止コンクリートの施工については、基礎との密着をはかり、接合面が食い違わないように施工しなければならない。</p> <p>3-11-4 緑化ブロック工 緑化ブロック工の施工については、第3編2-5-4緑化ブロック工の規定による。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>3-11-5 環境護岸ブロック工 環境護岸ブロック工の施工については、第3編2-5-3コンクリートブロック工の規定による。</p> <p>3-11-6 石積（張）工 石積（張）工の施工については、第3編2-5-5石積（張）工の規定による。</p> <p>3-11-7 法枠工 法枠工の施工については、第3編2-14-4法枠工の規定による。</p> <p>3-11-8 多自然型護岸工 多自然型護岸工については、第3編2-3-26多自然型護岸工の規定による。</p> <p>3-11-9 吹付工 吹付工の施工については、第3編2-14-3吹付工の規定による。</p> <p>3-11-10 植生工 植生工の施工については、第3編2-14-2植生工の規定による。</p> <p>3-11-11 覆土工 覆土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>3-11-12 羽口工 羽口工の施工については、第3編2-3-27羽口工の規定による。</p> | <p>3-11-5 環境護岸ブロック工 環境護岸ブロック工の施工については、第3編2-5-3コンクリートブロック工の規定による。</p> <p>3-11-6 石積（張）工 石積（張）工の施工については、第3編2-5-5石積（張）工の規定による。</p> <p>3-11-7 法枠工 法枠工の施工については、第3編2-14-4法枠工の規定による。</p> <p>3-11-8 多自然型護岸工 多自然型護岸工の施工については、第3編2-3-26多自然型護岸工の規定による。</p> <p>3-11-9 吹付工 吹付工の施工については、第3編2-14-3吹付工の規定による。</p> <p>3-11-10 植生工 植生工の施工については、第3編2-14-2植生工の規定による。</p> <p>3-11-11 覆土工 覆土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>3-11-12 羽口工 羽口工の施工については第3編2-3-27羽口工の規定による。</p> |
| <p>第12節 擁壁護岸工</p> <p>3-12-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、擁壁護岸工として作業土工（床掘り、埋戻し）、場所打擁壁工、プレキャスト擁壁工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 水位、潮位の観測 受注者は、擁壁護岸工の施工においては、水位、潮位の観測を必要に応じて実施しなければならない。</p> <p>3-12-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> | <p>第12節 擁壁護岸工</p> <p>3-12-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、擁壁護岸工として作業土工（床掘り・埋戻し）、場所打擁壁工、プレキャスト擁壁工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 水位、潮位の観測 受注者は、擁壁護岸工の施工においては、水位、潮位の観測を必要に応じて実施しなければならない。</p> <p>3-12-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>3-12-3 場所打擁壁工 場所打擁壁工の施工については、第 1 編第 3 章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。</p> <p>3-12-4 プレキャスト擁壁工 プレキャスト擁壁工の施工については、第 3 編 2-15-2 プレキャスト擁壁工の規定による。</p> | <p>3-12-3 場所打擁壁工 コンクリート擁壁工の施工については、第 1 編第 3 章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。</p> <p>3-12-4 プレキャスト擁壁工 プレキャスト擁壁工の施工については、第 3 編 2-15-2 プレキャスト擁壁工の施工による。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| 第 4 章 鋼橋上部 | 第 4 章 鋼橋上部 |
| 第 1 節 適用 | 第 1 節 適用 |
| 1. 適用工種 | 1. 適用工種 |
| 本章は、道路工事における工場製作工、工場製品輸送工、鋼橋架設工、橋梁現場塗装工、床版工、橋梁付属物工、歩道橋本体工、鋼橋足場等設置工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。 | 本章は、道路工事における工場製作工、工場製品輸送工、鋼橋架設工、橋梁現場塗装工、床版工、橋梁付属物工、歩道橋本体工、鋼橋足場等設置工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。 |
| 2. 適用規定（1） | 2. 適用規定（1） |
| 仮設工は、第 3 編第 2 章第 10 節仮設工の規定による。 | 仮設工は、第 3 編第 2 章第 10 節仮設工の規定による。 |
| 3. 適用規定（2） | 3. 適用規定（2） |
| 本章に特に定めのない事項については、第 1 編共通編、第 2 編材料編、第 3 編土木工事共通編の規定による。 | 本章に特に定めのない事項については、第 1 編共通編、第 2 編材料編、第 3 編土木工事共通編の規定による。 |
| 第 2 節 適用すべき諸基準 | 第 2 節 適用すべき諸基準 |
| 受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難い場合は、監督員の承諾を得なければならない。 | 受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難い場合は、監督員の承諾を得なければならない。なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。 |
| なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。 | |
| 日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編 Ⅱ鋼橋編）（平成24年 3 月） | 日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編）（平成29年11月） 日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅱ鋼橋・鋼部材編）（平成29年11月） |
| 日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅴ耐震設計編）（平成24年 3 月） | 日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅴ耐震設計編）（平成29年11月） |
| 日本道路協会 鋼・合成構造標準示方書（総則編、構造計画編、設計編）（平成19年 3 月） | |
| 日本道路協会 鋼・合成構造標準示方書（耐震構造編）（平成20年 1 月） | |
| 日本道路協会 鋼道路橋施工便覧（平成27年 4 月） | 日本道路協会 鋼道路橋施工便覧（平成27年 3 月） |
| 日本道路協会 鋼道路橋設計便覧（昭和55年 8 月） | 日本道路協会 鋼道路橋設計便覧（平成27年 3 月） |
| 日本道路協会 道路橋支承便覧（平成16年 4 月） | 日本道路協会 道路橋支承便覧（平成16年 4 月） |
| 日本道路協会 鋼道路橋防食便覧（平成26年 3 月） | 日本道路協会 鋼道路橋防食便覧（平成26年 3 月） |
| 日本道路協会 道路照明施設設置基準・同解説（平成19年10月） | 日本道路協会 道路照明施設設置基準・同解説（平成19年10月） |
| 日本道路協会 防護柵の設置基準・同解説（平成28年12月） | 日本道路協会 防護柵の設置基準・同解説（平成28年12月） |
| 日本道路協会 立体横断施設技術基準・同解説（昭和54年 1 月） | 日本道路協会 立体横断施設技術基準・同解説（昭和54年 1 月） |
| 日本道路協会 鋼道路橋の細部構造に関する資料集（平成 3 年 7 月） | 日本道路協会 鋼道路橋の細部構造に関する資料集（平成 3 年 7 月） |
| 日本道路協会 道路橋床版防水便覧（平成19年 3 月） | 日本道路協会 道路橋床版防水便覧（平成19年 3 月） |
| 日本道路協会 鋼道路橋の疲労設計指針（平成14年 3 月） | 日本道路協会 鋼道路橋の疲労設計指針（平成14年 3 月） |
| 静岡市道路橋計画・設計要領（建設局道路部）（平成26年 8 月） | 日本みち研究所 補訂版道路のデザインー道路デザイン指針（案）とその解説ー（平成29年11月） 日本みち研究所 景観に配慮した道路附属物等ガイドライン（平成29年11月） |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>第 3 節 工場製作工</p> <p>4-3-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種</p> <p>本節は、工場製作工として桁製作工、検査路製作工、鋼製伸縮継手製作工、落橋防止装置製作工、鋼製排水管製作工、橋梁用防護柵製作工、橋梁用高柵製作工、横断歩道橋製作工、鋳造費、アンカーフレーム製作工、工場塗装工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 施工計画書</p> <p>受注者は、原寸、工作、溶接、仮組立に関する事項を施工計画書へ記載しなければならない。</p> <p>なお、設計図書に示されている場合または設計図書に関して監督員の承諾を得た場合は、上記項目の全部または一部を省略することができるものとする。</p> <p>3. 名簿の整備</p> <p>受注者は、溶接作業に従事する溶接工の名簿を整備し、監督員の請求があった場合は速やかに提示しなければならない。</p> <p>4. 使用材料のキズ、ひずみ等</p> <p>受注者は、鋳鉄品及び鋳鋼品の使用にあたって、設計図書に示す形状寸法のもので、応力上問題のあるキズまたは著しいひずみ及び内部欠陥がないものを使用しなければならない。</p> <p>5. 主要部材</p> <p>主要部材とは、主構造と床組、二次部材とは、主要部材以外の二次的な機能を持つ部材をいうものとする。</p> <p>4-3-2 材 料</p> <p>材料の施工については、第 3 編 2-12-2 材料の規定による。</p> <p>4-3-3 桁製作工</p> <p>桁製作工の施工については、第 3 編 2-12-3 桁製作工の規定による。</p> <p>4-3-4 検査路製作工</p> <p>検査路製作工の施工については、第 3 編 2-12-4 検査路製作工の規定による。</p> <p>4-3-5 鋼製伸縮継手製作工</p> <p>鋼製伸縮継手製作工の施工については、第 3 編 2-12-5 鋼製伸縮継手製作工の規定による。</p> <p>4-3-6 落橋防止装置製作工</p> <p>落橋防止装置製作工の施工については、第 3 編 2-12-6 落橋防止装置製作工の規定による。</p> | <p>第 3 節 工場製作工</p> <p>4-3-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種</p> <p>本節は、工場製作工として桁製作工、検査路製作工、鋼製伸縮継手製作工、落橋防止装置製作工、鋼製排水管製作工、橋梁用防護柵製作工、橋梁用高柵製作工、横断歩道橋製作工、鋳造費、アンカーフレーム製作工、工場塗装工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 施工計画書</p> <p>受注者は、原寸、工作、溶接、仮組立に関する事項を施工計画書へ記載しなければならない。なお、設計図書に示されている場合または設計図書に関して監督員の承諾を得た場合は、上記項目の全部または一部を省略することができるものとする。</p> <p>3. 名簿の整備</p> <p>受注者は、溶接作業に従事する溶接工の名簿を整備し、監督員の請求があった場合は速やかに提示しなければならない。</p> <p>4. 使用材料のキズ、ひずみ等</p> <p>受注者は、鋳鉄品及び鋳鋼品の使用にあたって、設計図書に示す形状寸法のもので、応力上問題のあるキズまたは著しいひずみ及び内部欠陥がないものを使用しなければならない。</p> <p>5. 主要部材</p> <p>主要部材とは、主構造と床組、二次部材とは、主要部材以外の二次的な機能を持つ部材をいうものとする。</p> <p>4-3-2 材 料</p> <p>材料については、第 3 編 2-12-2 材料の規定による。</p> <p>4-3-3 桁製作工</p> <p>桁製作工の施工については、第 3 編 2-12-3 桁製作工の規定による。</p> <p>4-3-4 検査路製作工</p> <p>検査路製作工の施工については、第 3 編 2-12-4 検査路製作工の規定による。</p> <p>4-3-5 鋼製伸縮継手製作工</p> <p>鋼製伸縮継手製作工の施工については、第 3 編 2-12-5 鋼製伸縮継手製作工の規定による。</p> <p>4-3-6 落橋防止装置製作工</p> <p>落橋防止装置製作工の施工については、第 3 編 2-12-6 落橋防止装置製作工の規定による。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>4-3-7 鋼製排水管製作工 鋼製排水管製作工の施工については、第3編2-12-10鋼製排水管製作工の規定による。</p> <p>4-3-8 橋梁用防護柵製作工 橋梁用防護柵製作工の施工については、第3編2-12-7橋梁用防護柵製作工の規定による。</p> <p>4-3-9 橋梁用高欄製作工 橋梁用高欄製作工の施工については、第3編2-12-7橋梁用防護柵製作工の規定による。</p> <p>4-3-10 横断歩道橋製作工 横断歩道橋製作工の施工については、第3編2-12-3桁製作工の規定による。 受注者は、工事完了後「立体横断歩道橋台帳」を作成し、工事完成届書と併せて提出しなければならない。</p> <p>4-3-11 鋳造費 橋歴板は、JIS H 2202（鋳物用銅合金地金）、JIS H 5120（銅及び銅合金鋳物）の規定による。</p> <p>4-3-12 アンカーフレーム製作工 アンカーフレーム製作工の施工については、第3編2-12-8アンカーフレーム製作工の規定による。</p> <p>4-3-13 工場塗装工 工場塗装工の施工については、第3編2-12-11工場塗装工の規定による。</p> | <p>4-3-7 鋼製排水管製作工 鋼製排水管製作工の施工については、第3編2-12-10鋼製排水管製作工の規定による。</p> <p>4-3-8 橋梁用防護柵製作工 橋梁用防護柵製作工の施工については、第3編2-12-7橋梁用防護柵製作工の規定による。</p> <p>4-3-9 橋梁用高欄製作工 橋梁用高欄製作工の施工については、第3編2-12-7橋梁用防護柵製作工の規定による。</p> <p>4-3-10 横断歩道橋製作工 横断歩道橋製作工の施工については、第3編2-12-3桁製作工の規定による。 受注者は、工事完了後「立体横断歩道橋台帳」を作成し、工事完成届書と併せて提出しなければならない。</p> <p>4-3-11 鋳造費 橋歴板は、JIS H 2202（鋳物用銅合金地金）、JIS H 5120（銅及び銅合金鋳物）の規定による。</p> <p>4-3-12 アンカーフレーム製作工 アンカーフレーム製作工の施工については、第3編2-12-8アンカーフレーム製作工の規定による。</p> <p>4-3-13 工場塗装工 工場塗装工の施工については、第3編2-12-11工場塗装工の規定による。</p> |
| <p>第4節 工場製品輸送工</p> <p>4-4-1 一般事項 本節は、工場製品輸送工として、輸送工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>4-4-2 工場製品輸送工 工場製品輸送工は、第3編第2章第8節工場製品輸送工、仮設工は、第3編第2章第10節仮設工の規定によるものとする。</p> <p>4-4-3 輸送工 輸送工の施工については、第3編2-8-2輸送工の規定による。</p> | <p>第4節 工場製品輸送工</p> <p>4-4-1 一般事項 本節は、工場製品輸送工として、輸送工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>4-4-2 輸送工 輸送工の施工については、第3編2-8-2輸送工の規定による。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>第 5 節 鋼橋架設工</p> <p>4-5-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種</p> <p>本節は鋼橋架設工として地組工、架設工（クレーン架設）、架設工（ケーブルクレーン架設）、架設工（ケーブルエレクション架設）、架設工（架設桁架設）、架設工（送出し架設）、架設工（トラベラークレーン架設）、支承工、現場継手工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 検測</p> <p>受注者は、架設準備として下部工の橋座高及び支承間距離の検測を行い、その結果を監督員に提示しなければならない。</p> <p>なお、測量結果が設計図書に示されている数値と差異を生じた場合は、監督員に測量結果を速やかに提出し指示を受けなければならない。</p> <p>3. 上部工への影響確認</p> <p>受注者は、架設にあたっては、架設時の部材の応力と変形等を十分検討し、上部工に対する悪影響が無いことを確認しておかなければならない。</p> <p>4. 架設に用いる仮設備及び架設用機材</p> <p>受注者は、架設に用いる仮設備及び架設用機材については、工事目的物の品質・性能が確保できる規模と強度を有することを確認しなければならない。</p> <p>5. 架設計画書の提出</p> <p>受注者は、鋼橋の架設に当って、次に事項を記載した架設計画書を提出しなければならない。</p> <p>(1) 使用材料 (2) 使用機械 (3) 架設方法 (4) 労務計画 (5) 安全衛生計画</p> <p>4-5-2 材 料</p> <p>1. 仮設構造物の材料の選定</p> <p>受注者は、設計図書に定めた仮設構造物の材料の選定にあたっては、以下の各項目について調査し、材料の品質・性能を確認しなければならない。</p> <p>(1) 仮設物の設置条件（設置期間、荷重頻度等） (2) 関係法令 (3) 部材の腐食、変形等の有無に対する条件（既往の使用状態等）</p> <p>2. 仮設構造物の点検、調整</p> <p>受注者は、仮設構造物の変位が上部構造から決まる許容変位量を超えないように点検し、調整しなければならない。</p> | <p>第 5 節 鋼橋架設工</p> <p>4-5-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種</p> <p>本節は鋼橋架設工として地組工、架設工（クレーン架設）、架設工（ケーブルクレーン架設）、架設工（ケーブルエレクション架設）、架設工（架設桁架設）、架設工（送出し架設）、架設工（トラベラークレーン架設）、支承工、現場継手工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 検測</p> <p>受注者は、架設準備として下部工の橋座高及び支承間距離の検測を行い、その結果を監督員に提示しなければならない。なお、測量結果が設計図書に示されている数値と差異を生じた場合は、監督員に測量結果を速やかに提出し指示を受けなければならない。</p> <p>3. 上部工への影響確認</p> <p>受注者は、架設にあたっては、架設時の部材の応力と変形等を十分検討し、上部工に対する悪影響が無いことを確認しておかなければならない。</p> <p>4. 架設に用いる仮設備及び架設用機材</p> <p>受注者は、架設に用いる仮設備及び架設用機材については、工事目的物の品質・性能が確保できる規模と強度を有することを確認しなければならない。</p> <p>5. 架設計画書の提出</p> <p>受注者は、鋼橋の架設に当って、次に事項を記載した架設計画書を提出しなければならない。</p> <p>(1) 使用材料 (2) 使用機械 (3) 架設方法 (4) 労務計画 (5) 安全衛生計画</p> <p>4-5-2 材 料</p> <p>1. 仮設構造物の材料の選定</p> <p>受注者は、設計図書に定めた仮設構造物の材料の選定にあたっては、以下の各項目について調査し、材料の品質・性能を確認しなければならない。</p> <p>(1) 仮設物の設置条件（設置期間、荷重頻度等） (2) 関係法令 (3) 部材の腐食、変形等の有無に対する条件（既往の使用状態等）</p> <p>2. 仮設構造物の点検、調整</p> <p>受注者は、仮設構造物の変位が上部構造から決まる許容変位量を超えないように点検し、調整しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>4-5-3 地組工 地組工の施工については、第3編2-13-2地組工の規定による。</p> <p>4-5-4 架設工（クレーン架設） 架設工（クレーン架設）の施工については、第3編2-13-3架設工（クレーン架設）の規定による。</p> <p>4-5-5 架設工（ケーブルクレーン架設） 架設工（ケーブルクレーン架設）の施工については、第3編2-13-4架設工（ケーブルクレーン架設）の規定による。</p> <p>4-5-6 架設工（ケーブルエレクション架設） 架設工（ケーブルエレクション架設）の施工については、第3編2-13-5架設工（ケーブルエレクション架設）の規定による。</p> <p>4-5-7 架設工（架設桁架設） 架設工（架設桁架設）の施工については、第3編2-13-6架設工（架設桁架設）の規定による。</p> <p>4-5-8 架設工（送出し架設） 架設工（送出し架設）の施工については、第3編2-13-7架設工（送出し架設）の規定による。</p> <p>4-5-9 架設工（トラベラークレーン架設） 架設工（トラベラークレーン架設）の施工については、第3編2-13-8架設工（トラベラークレーン架設）の規定による。</p> <p>4-5-10 支承工 受注者は、支承工の施工については、「道路橋支承便覧 第5章 支承部の施工」（日本道路協会、平成16年4月）による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>4-5-11 現場継手工 現場継手工の施工については、第3編2-3-23現場継手工の規定による。</p> | <p>4-5-3 地組工 地組工の施工については、第3編2-13-2地組工の規定による。</p> <p>4-5-4 架設工（クレーン架設） 架設工（クレーン架設）の施工については、第3編2-13-3架設工（クレーン架設）の規定による。</p> <p>4-5-5 架設工（ケーブルクレーン架設） 架設工（ケーブルクレーン架設）の施工については、第3編2-13-4架設工（ケーブルクレーン架設）の規定による。</p> <p>4-5-6 架設工（ケーブルエレクション架設） 架設工（ケーブルエレクション架設）の施工については、第3編2-13-5架設工（ケーブルエレクション架設）の規定による。</p> <p>4-5-7 架設工（架設桁架設） 架設工（架設桁架設）の施工については、第3編2-13-6架設工（架設桁架設）の規定による。</p> <p>4-5-8 架設工（送出し架設） 架設工（送出し架設）の施工については、第3編2-13-7架設工（送出し架設）の規定による。</p> <p>4-5-9 架設工（トラベラークレーン架設） 架設工（トラベラークレーン架設）の施工については、第3編2-13-8架設工（トラベラークレーン架設）の規定による。</p> <p>4-5-10 支承工 受注者は、支承工の施工については、「道路橋支承便覧第5章支承部の施工」（日本道路協会、平成16年4月）による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>4-5-11 現場継手工 現場継手工の施工については、第3編2-3-23現場継手工の規定による。</p> |
| <p>第6節 橋梁現場塗装工</p> <p>4-6-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、橋梁現場塗装工として現場塗装工その他これらに類する工種について定め</p> | <p>第6節 橋梁現場塗装工</p> <p>4-6-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、橋梁現場塗装工として現場塗装工その他これらに類する工種について定め</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>る。</p> <p>2. 作業者 受注者は、同種塗装工事に従事した経験を有する塗装作業者を工事に従事させなければならない。</p> <p>3. 施工上の注意 受注者は、作業中に鉄道・道路・河川等に塗料等が落下しないようにしなければならない。</p> <p>4-6-2 材 料 現場塗装の材料については、第3編2-12-2材料の規定による。</p> <p>4-6-3 現場塗装工 現場塗装の施工については、第3編2-3-31現場塗装工の規定による。</p> <p>第7節 床版工</p> <p>4-7-1 一般事項 本節は、床版工として床版工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>4-7-2 床版工 床版工の施工については、第3編2-18-2床版工の規定による。</p> <p>第8節 橋梁付属物工</p> <p>4-8-1 一般事項 本節は、橋梁付属物工として伸縮装置工、落橋防止装置工、排水装置工、地覆工、橋梁用防護柵工、橋梁用高欄工、検査路工、銘板工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>4-8-2 伸縮装置工 伸縮装置工の施工については、第3編2-3-24伸縮装置工の規定による。</p> <p>4-8-3 落橋防止装置工 受注者は、設計図書に基づいて落橋防止装置を施工しなければならない。</p> <p>4-8-4 排水装置工 受注者は、排水樹の設置にあたっては、路面（高さ、勾配）及び排水樹水抜き孔と床版上面との通水性並びに排水管との接合に支障のないよう、所定の位置、高さ、水平、鉛直性を確保して据付けなければならない。</p> <p>4-8-5 地覆工 受注者は、地覆については、橋の幅員方向最端部に設置しなければならない。</p> | <p>る。</p> <p>2. 作業者 受注者は、同種塗装工事に従事した経験を有する塗装作業者を工事に従事させなければならない。</p> <p>3. 施工上の注意 受注者は、作業中に鉄道・道路・河川等に塗料等が落下しないようにしなければならない。</p> <p>4-6-2 材 料 現場塗装の材料については、第3編2-12-2材料の規定による。</p> <p>4-6-3 現場塗装工 現場塗装工の施工については、第3編2-3-31現場塗装工の規定による。</p> <p>第7節 床版工</p> <p>4-7-1 一般事項 本節は、床版工として床版工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>4-7-2 床版工 床版工の施工については、第3編2-18-2床版工の規定による。</p> <p>第8節 橋梁付属物工</p> <p>4-8-1 一般事項 本節は、橋梁付属物工として伸縮装置工、落橋防止装置工、排水装置工、地覆工、橋梁用防護柵工、橋梁用高欄工、検査路工、銘板工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>4-8-2 伸縮装置工 伸縮設置工の施工については、第3編2-3-24伸縮設置工の規定による。</p> <p>4-8-3 落橋防止装置工 受注者は、設計図書に基づいて落橋防止装置を施工しなければならない。</p> <p>4-8-4 排水装置工 受注者は、排水樹の設置にあたっては、路面（高さ、勾配）及び排水樹水抜き孔と床版上面との通水性並びに排水管との接合に支障のないよう、所定の位置、高さ、水平、鉛直性を確保して据付けなければならない。</p> <p>4-8-5 地覆工 受注者は、地覆については、橋の幅員方向最端部に設置しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>4-8-6 橋梁用防護柵工 受注者は、橋梁用防護柵工の施工については、設計図書に従い、正しい位置、勾配、平面線形に設置しなければならない。</p> <p>4-8-7 橋梁用高欄工 受注者は、鋼製高欄の施工については、設計図書に従い、正しい位置、勾配、平面線形に設置しなければならない。また、原則として、橋梁上部工の支間の支保工をゆるめた後でなければ施工を行ってはならない。</p> <p>4-8-8 検査路工 受注者は、検査路工の施工については、設計図書に従い、正しい位置に設置しなければならない。</p> <p>4-8-9 銘板工 銘板工の施工については、第3編2-3-25銘板工の規定による。</p> <p>4-8-10 竣工図面等の提出</p> <p>1. 竣工図面等の提出 受注者は、完成図書および関連図書をデータ化し、提出するものとする。 竣工図面等の作成については、第10編3-6-10竣工図面等の提出の規定による。</p> <p>2. 「橋梁台帳」等の作成 受注者は、工事完了後「橋梁台帳」又は「横断歩道橋台帳」を作成し、「完成届出書」（規則様式第19号）と併せて提出しなければならない。</p> <p>第9節 歩道橋本体工</p> <p>4-9-1 一般事項</p> <p>1. 適用範囲 本節は、歩道橋本体工として作業土工（床掘り、埋戻し）、既製杭工、場所打杭工、橋脚フーチング工、歩道橋（側道橋）架設工、現場塗装工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 台帳の作成 受注者は、工事完了後「橋梁台帳」又は「横断歩道橋台帳」を作成し、「完成届出書」</p> | <p>4-8-6 橋梁用防護柵工 (1) 受注者は、橋梁用防護柵工の施工については、設計図書に従い、正しい位置、勾配、平面線形に設置しなければならない。 (2) 鋼製材料の支柱をコンクリートに埋め込む場合（支柱を土中に埋め込む場合であって地表面をコンクリートで覆う場合を含む）において、支柱地際部の比較的早期の劣化が想定される以下のような場所には、一般的な防錆・防食処理方法に加え、必要に応じて支柱地際部の防錆・防食強化を図らなければならない。</p> <p>① 海岸に近接し、潮風が強く当たる場所 ② 雨水や凍結防止剤を含んだ水分による影響を受ける可能性がある場合 ③ 路面上の水を路側に排水する際、その途上に支柱がある場合</p> <p>4-8-7 橋梁用高欄工 受注者は、鋼製高欄の施工については、設計図書に従い、正しい位置、勾配、平面線形に設置しなければならない。また、原則として、橋梁上部工の支間の支保工をゆるめた後でなければ施工を行ってはならない。</p> <p>4-8-8 検査路工 受注者は、検査路工の施工については、設計図書に従い、正しい位置に設置しなければならない。</p> <p>4-8-9 銘板工 銘板工の施工は、第3編2-3-25銘板工の規定による。</p> <p>4-8-10 竣工図面等の提出</p> <p>1. 竣工図面等の提出 受注者は、完成図書及び関連図書をデータ化し、提出するものとする。 竣工図面等の作成については、第10編3-6-10竣工図面等の提出の規定による。</p> <p>2. 「橋梁台帳」等の作成 受注者は、工事完了後「橋梁台帳」又は「横断歩道橋台帳」を作成し、「完成届出書」（規則様式第19号）と併せて提出しなければならない。</p> <p>第9節 歩道橋本体工</p> <p>4-9-1 一般事項</p> <p>1. 適用範囲 本節は、歩道橋本体工として作業土工（床掘り・埋戻し）、既製杭工、場所打杭工、橋脚フーチング工、歩道橋（側道橋）架設工、現場塗装工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 台帳の作成 受注者は、工事完了後「橋梁台帳」又は「横断歩道橋台帳」を作成し、「完成届出書」</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>（規則様式第19号）と併せて提出しなければならない。</p> <p>4-9-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>4-9-3 既製杭工 既製杭工の施工については、第3編2-4-4既製杭工の規定による。</p> <p>4-9-4 場所打杭工 場所打杭工の施工については、第3編2-4-5場所打杭工の規定による。</p> <p>4-9-5 橋脚フーチング工 橋脚フーチング工の施工については、第10編3-8-9橋脚フーチング工の規定による。</p> <p>4-9-6 歩道橋（側道橋）架設工</p> <p>1. 歩道橋の架設 受注者は、歩道橋の架設にあたって、現地架設条件を踏まえ、架設時の部材の応力と変形等を十分検討し、歩道橋本体に悪影響がないことを確認しておかなければならない。</p> <p>2. 部材の組立て 受注者は、部材の組立ては組立て記号、所定の組立て順序に従って正確に行わなければならない。</p> <p>3. 組立て中の部材 受注者は、組立て中の部材については、入念に取扱って損傷のないように注意しなければならない。</p> <p>4. 部材の接触面 受注者は、部材の接触面については、組立てに先立って清掃しなければならない。</p> <p>5. 仮締めボルトとドリフトピン 受注者は、部材の組立てに使用する仮締めボルトとドリフトピンについては、その架設応力に十分耐えるだけの組み合わせ及び数量を用いなければならない。</p> <p>6. 本締め前の確認 受注者は、仮締めボルトが終了したときは、本締めに先立って橋の形状が設計に適合するかどうか確認しなければならない。</p> <p>7. 側道橋の架設 側道橋の架設については、第10編第4章第5節鋼橋架設工の規定による。</p> | <p>（規則様式第19号）と併せて提出しなければならない。</p> <p>4-9-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>4-9-3 既製杭工 既製杭工の施工については、第3編2-4-4既製杭工の規定による。</p> <p>4-9-4 場所打杭工 場所打杭工の施工については、第3編2-4-5場所打杭工の規定による。</p> <p>4-9-5 橋脚フーチング工 橋脚フーチング工の施工については、第10編3-8-9橋脚フーチング工の規定による。</p> <p>4-9-6 歩道橋（側道橋）架設工</p> <p>1. 歩道橋の架設 受注者は、歩道橋の架設にあたって、現地架設条件を踏まえ、架設時の部材の応力と変形等を十分検討し、歩道橋本体に悪影響がないことを確認しておかなければならない。</p> <p>2. 部材の組立て 受注者は、部材の組立ては組立て記号、所定の組立て順序に従って正確に行わなければならない。</p> <p>3. 組立て中の部材 受注者は、組立て中の部材については、入念に取扱って損傷のないように注意しなければならない。</p> <p>4. 部材の接触面 受注者は、部材の接触面については、組立てに先立って清掃しなければならない。</p> <p>5. 仮締めボルトとドリフトピン 受注者は、部材の組立てに使用する仮締めボルトとドリフトピンについては、その架設応力に十分耐えるだけの組み合わせ及び数量を用いなければならない。</p> <p>6. 本締め前の確認 受注者は、仮締めボルトが終了したときは、本締めに先立って橋の形状が設計に適合するかどうか確認しなければならない。</p> <p>7. 側道橋の架設 側道橋の架設については、第10編第4章第5節鋼橋架設工の規定による。</p> <p>8. ■■■■■ 横断歩道橋の舗装の仕様については設計図書による。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>4-9-7 現場塗装工 受注者は現場塗装工の施工については、第3編2-3-31現場塗装工の規定による。</p> <p>第10節 鋼橋足場等設置工</p> <p>4-10-1 一般事項 本節は、鋼橋足場等設置工として橋梁足場工、橋梁防護工、昇降用設備工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>4-10-2 橋梁足場工 受注者は、足場設備の設置について、設計図書において特に定めのない場合は、河川や道路等の管理条件を踏まえ、本体工事の品質・性能等の確保に支障のない形式等によって施工しなければならない。</p> <p>4-10-3 橋梁防護工 受注者は、歩道あるいは供用道路上等に足場設備工を設置する場合には、必要に応じて交通の障害とならないよう、板張防護、シート張防護などを行わなければならない。</p> <p>4-10-4 昇降用設備工 受注者は、登り栈橋、工事用エレベーターの設置について、設計図書において特に定めのない場合は、河川や道路等の管理条件を踏まえ、本体工事の品質・性能等の確保に支障のない形式等によって施工しなければならない。</p> | <p>9. ■■■■■ 横断歩道橋の舗装色は設計図書による。</p> <p>10. ■■■■■ 受注者は歩道橋の施工に当たっては、床版上の塵埃・油脂・錆等を完全に除去し、舗装の剥離を防止しなければならない。</p> <p>4-9-7 現場塗装工 受注者は現場塗装工の施工については、第3編2-3-31現場塗装工の規定による。</p> <p>第10節 鋼橋足場等設置工</p> <p>4-10-1 一般事項 本節は、鋼橋足場等設置工として橋梁足場工、橋梁防護工、昇降用設備工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>4-10-2 橋梁足場工 受注者は、足場設備の設置について、設計図書において特に定めのない場合は、河川や道路等の管理条件を踏まえ、本体工事の品質・性能等の確保に支障のない形式等によって施工しなければならない。</p> <p>4-10-3 橋梁防護工 受注者は、歩道あるいは供用道路上等に足場設備工を設置する場合には、必要に応じて交通の障害とならないよう、板張防護、シート張防護などを行わなければならない。</p> <p>4-10-4 昇降用設備工 受注者は、登り栈橋、工事用エレベーターの設置について、設計図書において特に定めのない場合は、河川や道路等の管理条件を踏まえ、本体工事の品質・性能等の確保に支障のない形式等によって施工しなければならない。</p> |

第 5 章 コンクリート橋上部

第 1 節 適用

1. 適用工種

本章は、道路工事における工場製作工、工場製品輸送工、PC 橋工、プレビーム桁橋工、PC ホロースラブ橋工、RC ホロースラブ橋工、PC 版桁橋工、PC 箱桁橋工、PC 片持箱桁橋工、PC 押し箱桁橋工、橋梁付属物工、コンクリート橋足場等設備工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

2. 適用規定（1）

仮設工は、第 3 編第 2 章第 10 節仮設工の規定による。

3. 適用規定（2）

本章に特に定めのない事項については、第 1 編共通編、第 2 編材料編、第 3 編土木工事共通編の規定による。

4. コンクリート構造物非破壊試験

コンクリート構造物非破壊試験（配筋状態及びかぶり測定）については、以下による。

- (1) 受注者は、設計図書において非破壊試験の対象工事と明示された場合は、非破壊試験により、配筋状態及びかぶり測定を実施しなければならない。
- (2) 非破壊試験は「非破壊試験によるコンクリート構造物中の配筋状態及びかぶり測定要領（国土交通省大臣官房技術調査課 平成 24 年 3 月（以下、「要領」という。）」に従い行わなければならない。
- (3) 本試験に関する資料を整備及び保管し、監督員の請求があった場合は、速やかに提示するとともに工事完成時までに監督員へ提出しなければならない。
- (4) 要領により難しい場合は、監督員と協議しなければならない。

5. 強度測定

コンクリート構造物微破壊・非破壊試験（強度測定）については、以下によるものとする。

- (1) 受注者は、設計図書において微破壊・非破壊試験の対象工事と明示された場合は、微破壊または非破壊試験により、コンクリートの強度測定を実施しなければならない。
- (2) 微破壊・非破壊試験は「微破壊・非破壊試験によるコンクリート構造物の強度測定要領（国土交通省大臣官房技術調査課 平成 24 年 3 月）（以下、「要領」という。）」に従い行わなければならない。
- (3) 受注者は、本試験に関する資料を整備及び保管し、監督員の請求があった場合は、速やかに提示するとともに工事完成時までに監督員へ提出しなければならない。
- (4) 要領により難しい場合は、監督員と協議しなければならない。

第 5 章 コンクリート橋上部

第 1 節 適用

1. 適用工種

本章は、道路工事における工場製作工、工場製品輸送工、PC 橋工、プレビーム桁橋工、PC ホロースラブ橋工、RC ホロースラブ橋工、PC 版桁橋工、PC 箱桁橋工、PC 片持箱桁橋工、PC 押し箱桁橋工、橋梁付属物工、コンクリート橋足場等設備工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

2. ■■■■■

工場製品輸送工は、第 3 編第 2 章第 8 節工場製品輸送工の規定による。

3. 適用規定（1）

仮設工は、第 3 編第 2 章第 10 節仮設工の規定による。

4. 適用規定（2）

本章に特に定めのない事項については、第 1 編共通編、第 2 編材料編、第 3 編土木工事共通編の規定による。

5. コンクリート構造物非破壊試験

コンクリート構造物非破壊試験（配筋状態及びかぶり測定）については、以下による。

- (1) 受注者は、設計図書において非破壊試験の対象工事と明示された場合は、非破壊試験により、配筋状態及びかぶり測定を実施しなければならない。
- (2) 非破壊試験は「非破壊試験によるコンクリート構造物中の配筋状態及びかぶり測定要領（以下、「要領」という。）」（国土交通省、平成 30 年 10 月）に従い行わなければならない。
- (3) 本試験に関する資料を整備及び保管し、監督員の請求があった場合は、速やかに提示するとともに工事完成時までに監督員へ提出しなければならない。
- (4) 要領により難しい場合は、監督員と協議しなければならない。

6. 強度測定

コンクリート構造物微破壊・非破壊試験（強度測定）については、以下によるものとする。

- (1) 受注者は、設計図書において微破壊・非破壊試験の対象工事と明示された場合は、微破壊または非破壊試験により、コンクリートの強度測定を実施しなければならない。
- (2) 微破壊・非破壊試験は「微破壊・非破壊試験によるコンクリート構造物の強度測定要領（以下、「要領」という。）」（国土交通省、平成 24 年 3 月）に従い行わなければならない。
- (3) 受注者は、本試験に関する資料を整備及び保管し、監督員の請求があった場合は、速やかに提示するとともに工事完成時までに監督員へ提出しなければならない。
- (4) 要領により難しい場合は、監督員と協議しなければならない。

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>第 2 節 適用すべき諸基準</p> <p>受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。</p> <p>日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編 Ⅲコンクリート橋編） （平成24年 3 月）</p> <p>日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅴ耐震設計編） （平成24年 3 月）</p> <p>日本道路協会 道路橋支承便覧 （平成16年 4 月）</p> <p>土木学会 プレストレストコンクリート工法設計施工指針 （平成 3 年 3 月）</p> <p>日本道路協会 コンクリート道路橋設計便覧 （平成 6 年 2 月）</p> <p>日本道路協会 コンクリート道路橋施工便覧 （平成10年 1 月）</p> <p>日本道路協会 防護柵の設置基準・同解説 （平成28年12月）</p> <p>日本道路協会 道路照明施設設置基準・同解説 （平成19年10月）</p> <p>建設省土木研究所 プレキャストブロック工法によるプレストレストコンクリート道路橋設計・施工指針（案） （平成 7 年12月）</p> <p>国土開発技術研究センター プレビーム合成げた橋設計施工指針（平成 9 年 7 月）</p> <p>日本道路協会 プレキャストブロック工法によるプレストレストコンクリート T げた道路橋設計・施工指針 （平成 4 年10月）</p> | <p>第 2 節 適用すべき諸基準</p> <p>受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下下記の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。</p> <p>日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編） （平成29年11月）</p> <p>日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅲコンクリート橋・コンクリート部材編） （平成29年11月）</p> <p>日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅴ耐震設計編） （平成29年11月）</p> <p>日本道路協会 道路橋支承便覧 （平成16年4月）</p> <p>土木学会 プレストレストコンクリート工法設計施工指針 （平成 3 年 3 月）</p> <p>日本道路協会 コンクリート道路橋設計便覧 （平成 6 年 2 月）</p> <p>日本道路協会 コンクリート道路橋施工便覧 （平成10年 1 月）</p> <p>日本道路協会 防護柵の設置基準・同解説 （平成28年12月）</p> <p>日本道路協会 道路照明施設設置基準・同解説 （平成19年10月）</p> <p>建設省土木研究所 プレキャストブロック工法によるプレストレストコンクリート道路橋設計・施工指針（案） （平成 7 年12月）</p> <p>国土開発技術研究 センタープレビーム合成桁橋設計施工指針（平成 9 年 7 月）</p> <p>日本みち研究所 補訂版道路のデザインー道路デザイン指針（案）とその解説ー （平成29年11月）</p> <p>日本みち研究所 景観に配慮した道路附属物等ガイドライン （平成29年11月）</p> |
| <p>第 3 節 工場製作工</p> <p>5-3-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種</p> <p>本節は、工場製作工としてプレビーム用桁製作工、橋梁用防護柵製作工、鋼製伸縮継手製作工、検査路製作工、工場塗装工、鋳造費その他これらに類する工種について定めるものとする。</p> <p>2. 施工計画書</p> <p>受注者は、原寸、工作、溶接、仮組立に関する事項を施工計画書へ記載しなければならない。</p> <p>なお、設計図書に示されている場合または設計図書に関して監督員の承諾を得た場合は、上記項目の全部または一部を省略することができる。</p> <p>3. 検測</p> <p>受注者は、JIS B 7512（鋼製巻尺）の 1 級に合格した鋼製巻尺を使用しなければならない。</p> <p>なお、これにより難しい場合は、設計図書について監督員の承諾を得るものとする。</p> | <p>第 3 節 工場製作工</p> <p>5-3-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種</p> <p>本節は、工場製作工としてプレビーム用桁製作工、橋梁用防護柵製作工、鋼製伸縮継手製作工、検査路製作工、工場塗装工、鋳造費その他これらに類する工種について定めるものとする。</p> <p>2. 施工計画書</p> <p>受注者は、原寸、工作、溶接、仮組立に関する事項を施工計画書へ記載しなければならない。なお、設計図書に示されている場合または設計図書について監督員の承諾を得た場合は、上記項目の全部または一部を省略することができる。</p> <p>3. 検測</p> <p>受注者は、JIS B 7512（鋼製巻尺）の 1 級に合格した鋼製巻尺を使用しなければならない。なお、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得るものとする。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>4. 温度補正 受注者は、現場と工場の鋼製巻尺の使用にあたって、温度補正を行わなければならない。</p> <p>5-3-2 プレビーム用桁製作工 プレビーム用桁製作工の施工については、第 3 編 2-12-9 プレビーム用桁製作工の規定による。</p> <p>5-3-3 橋梁用防護柵製作工 橋梁用防護柵製作工の施工については、第 3 編 2-12-7 橋梁用防護柵製作工の規定による。</p> <p>5-3-4 鋼製伸縮継手製作工 鋼製伸縮継手製作工の施工については、第 3 編 2-12-5 鋼製伸縮継手製作工の規定による。</p> <p>5-3-5 検査路製作工 検査路製作工の施工については、第 3 編 2-12-4 検査路製作工の規定による。</p> <p>5-3-6 工場塗装工 工場塗装工の施工については、第 3 編 2-12-11 工場塗装工の規定による。</p> <p>5-3-7 鋳造費 橋歴板は、JIS H 2202（鋳物用銅合金地金）、JIS H 5120（銅及び銅合金鋳物）の規定による。</p> <p>第 4 節 工場製品輸送工</p> <p>5-4-1 一般事項 本節は、工場製品輸送工として、輸送工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>5-4-2 工場製品輸送工 工場製品輸送工は、第 3 編第 2 章第 8 節工場製品輸送工の規定によるものとする。</p> | <p>4. 温度補正 受注者は、現場と工場の鋼製巻尺の使用にあたって、温度補正を行わなければならない。</p> <p>5-3-2 プレビーム用桁製作工 1. ■■■■■■ プレビーム用桁の製作工については、第 3 編 2-12-9 プレビーム用桁製作工の規定による。 また、塗装は、プレビーム用桁製作後長時間仮置きする場合は、ジンクリッチプライマーにより、塗装を行わなければならない。</p> <p>2. ■■■■■■ 鋼桁の組立てに使用するボルト・ナットの施工については、第 10 編 4-5-3 地組工の規定による。</p> <p>5-3-3 橋梁用防護柵製作工 橋梁用防護柵製作工の施工については、第 3 編 2-12-7 橋梁用防護柵製作工の規定による。</p> <p>5-3-4 鋼製伸縮継手製作工 鋼製伸縮継手製作工の施工については、第 3 編 2-12-5 鋼製伸縮継手製作工の規定による。</p> <p>5-3-5 検査路製作工 検査路製作工の施工については、第 3 編 2-12-4 検査路製作工の規定による。</p> <p>5-3-6 工場塗装工 工場塗装工の施工については、第 3 編 2-12-11 工場塗装工の規定による。</p> <p>5-3-7 鋳造費 橋歴板は、JIS H 2202（鋳物用銅合金地金）、JIS H 5120（銅及び銅合金鋳物）の規定による。</p> <p>第 4 節 工場製品輸送工</p> <p>5-4-1 一般事項 本節は、工場製品輸送工として、輸送工その他これらに類する工種について定める。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>5-4-3 輸送工 輸送工の施工については、第3編2-8-2輸送工の規定による。</p> <p>第5節 PC橋工</p> <p>5-5-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、PC 橋工としてプレテンション桁製作工（購入工）、ポストテンション桁製作工、プレキャストセグメント製作工（購入工）、プレキャストセグメント主桁組立工、支承工、架設工（クレーン架設）、架設工（架設桁架設）、床版・横組工、落橋防止装置工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 施工計画書 受注者は、コンクリート橋の製作工について施工計画書へ以下の事項を記載しなければならない。</p> <p>(1) 使用材料（セメント、骨材、混和材料、鋼材等の品質、数量） (2) 施工方法（鉄筋工、型枠工、PC 工、コンクリート工等） (3) 主桁製作設備（機種、性能、使用期間等）</p> <p>3. シースの施工 受注者は、シースの施工については、セメントペーストの漏れない構造とし、コンクリート打設時の圧力に耐える強度を有するものを使用しなければならない。</p> <p>4. 定着具及び接続具の使用 受注者は、定着具及び接続具の使用については、定着または接続された PC 鋼材が JIS または設計図書に規定された引張荷重値に達する前に有害な変形を生じたり、破壊することのないような構造及び強さを有するものを使用しなければならない。</p> <p>5. PC鋼材両端のねじの使用 受注者は、PC 鋼材両端のねじの使用については、JIS B 0205（一般用メートルねじ）に適合する転造ねじを使用しなければならない。</p> <p>6. 検測 受注者は、架設準備として下部工の橋座高及び支承間距離の検測を行いその結果を監督員に提示しなければならない。なお、測量結果が設計図書に示されている数値と差異を生じた場合は、監督員に測量結果を速やかに提出し指示を受けなければならない。</p> <p>7. 架設に用いる仮設備及び架設用機材 受注者は、架設に用いる仮設備及び架設用機材については、工事目的物の品質・性能に係る安全性が確保できる規模と強度を有することを確認しなければならない。</p> <p>5-5-2 プレテンション桁製作工（購入工） プレテンション桁製作工（購入工）の施工については、第3編2-3-12プレテンション桁製作工（購入工）の規定による。</p> | <p>5-4-2 輸送工 輸送工の施工については、第3編2-8-2輸送工の規定による。</p> <p>第5節 PC橋工</p> <p>5-5-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、PC 橋工としてプレテンション桁製作工（購入工）、ポストテンション桁製作工、プレキャストセグメント製作工（購入工）、プレキャストセグメント主桁組立工、支承工、架設工（クレーン架設）、架設工（架設桁架設）、床版・横組工、落橋防止装置工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 施工計画書 受注者は、コンクリート橋の製作工について施工計画書へ以下の事項を記載しなければならない。</p> <p>(1) 使用材料（セメント、骨材、混和材料、鋼材等の品質、数量） (2) 施工方法（鉄筋工、型枠工、PC 工、コンクリート工等） (3) 主桁製作設備（機種、性能、使用期間等） (4) 試験ならびに品質管理計画（作業中の管理、検査等）</p> <p>3. シースの施工 受注者は、シースの施工については、セメントペーストの漏れない構造とし、コンクリート打設時の圧力に耐える強度を有するものを使用しなければならない。</p> <p>4. 定着具及び接続具の使用 受注者は、定着具及び接続具の使用については、定着または接続された PC 鋼材が JIS または設計図書に規定された引張荷重値に達する前に有害な変形を生じたり、破壊することのないような構造及び強さを有するものを使用しなければならない。</p> <p>5. PC鋼材両端のねじの使用 受注者は、PC 鋼材両端のねじの使用については、JIS B 0205-1~4（一般用メートルねじ）に適合する転造ねじを使用しなければならない。</p> <p>6. 検測 受注者は、架設準備として下部工の橋座高及び支承間距離の検測を行いその結果を監督員に提出しなければならない。なお、測量結果が設計図書に示されている数値と差異を生じた場合は、監督員に測量結果を速やかに提出し指示を受けなければならない。</p> <p>7. 架設に用いる仮設備及び架設用機材 受注者は、架設に用いる仮設備及び架設用機材については、工事目的物の品質・性能に係る安全性が確保できる規模と強度を有することを確認しなければならない。</p> <p>5-5-2 プレテンション桁製作工（購入工） プレテンション桁製作工（購入工）の施工については、第3編2-3-12プレテンション桁製作工（購入工）の規定による。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>5-5-3 ポストテンション桁製作工 ポストテンション桁製作工の施工については、第3編2-3-13ポストテンション桁製作工の規定による。</p> <p>5-5-4 プレキャストセグメント製作工（購入工） プレキャストセグメント製作工（購入工）については、第3編2-3-12プレテンション桁製作工（購入工）の規定による。</p> <p>5-5-5 プレキャストセグメント主桁組立工 プレキャストセグメント主桁組立工の施工については、第3編2-3-14プレキャストセグメント主桁組立工の規定による。</p> <p>5-5-6 支承工 受注者は、支承工の施工については、「道路橋支承便覧 第5章 支承部の施工」（日本道路協会、平成16年4月）による。これにより難い場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>5-5-7 架設工（クレーン架設） 架設工（クレーン架設）の施工については、第3編2-13-3架設工（クレーン架設）の規定による。</p> <p>5-5-8 架設工（架設桁架設） 桁架設については、第3編2-13-6架設工（架設桁架設）の規定による。</p> <p>5-5-9 床版・横組工 横締め鋼材・横締め緊張・横締めグラウトがある場合の施工については、第3編2-3-13ポストテンション桁製作工の規定による。</p> <p>5-5-10 落橋防止装置工 受注者は、設計図書に基づいて落橋防止装置を施工しなければならない。</p> | <p>5-5-3 ポストテンション桁製作工 ポストテンション桁製作工の施工については、第3編2-3-13ポストテンション桁製作工の規定による。</p> <p>5-5-4 プレキャストセグメント製作工（購入工） プレキャストセグメント製作工（購入工）については、第3編2-3-12プレテンション桁製作工（購入工）の規定による。</p> <p>5-5-5 プレキャストセグメント主桁組立工 プレキャストセグメント主桁組立工の施工については、第3編2-3-14プレキャストセグメント主桁組立工の規定による。</p> <p>5-5-6 支承工 受注者は、支承工の施工については、「道路橋支承便覧第5章 支承部の施工」（日本道路協会、平成16年4月）による。これにより難い場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>5-5-7 架設工（クレーン架設） 架設工（クレーン架設）の施工については、第3編2-13-3架設工（クレーン架設）の規定による。</p> <p>5-5-8 架設工（架設桁架設） 桁架設については、第3編2-13-6架設工（架設桁架設）の規定による。</p> <p>5-5-9 床版・横組工 横締め鋼材・横締め緊張・横締めグラウトがある場合の施工については、第3編2-3-13ポストテンション桁製作工の規定による。</p> <p>5-5-10 落橋防止装置工 受注者は、設計図書に基づいて落橋防止装置を施工しなければならない。</p> |
| <p>第6節 プレビーム桁橋工</p> <p>5-6-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、プレビーム桁橋工としてプレビーム桁製作工（現場）、支承工、架設工（クレーン架設）、架設工（架設桁架設）、床版・横組工、局部（部分）プレストレス工、床版・横桁工、落橋防止装置工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 検測 受注者は、架設準備として下部工の橋座高及び支承間距離の検測を行いその結果を</p> | <p>第6節 プレビーム桁橋工</p> <p>5-6-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、プレビーム桁橋工としてプレビーム桁製作工（現場）、支承工、架設工（クレーン架設）、架設工（架設桁架設）、床版・横組工、局部（部分）プレストレス工、床版・横桁工、落橋防止装置工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 検測 受注者は、架設準備として下部工の橋座高及び支承間距離の検測を行いその結果を</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|------------|------|---------|-----|--------|--|------------|---|-----|---------|------|-----------|----|---------|--|----|-----|------|----|-----|--------|--|------------|---|-----|---------|------|-----------|----|---------|
| <p>監督員に提示しなければならない。</p> <p>なお、測量結果が設計図書に示されている数値と差異を生じた場合は、監督員に測量結果を速やかに提出し指示を受けなければならない。</p> <p>3. 安全性の確認</p> <p>受注者は、架設に用いる仮設備及び架設用機材については、工事目的物の品質・性能に係る安全性が確保できる規模と強度を有することを確認しなければならない。</p> <p>4. 施工計画書</p> <p>受注者は、コンクリート橋の製作工について施工計画書へ以下の事項を記載しなければならない。</p> <p>(1) 使用材料（セメント、骨材、混和材料、鋼材等の品質、数量）</p> <p>(2) 施工方法（鉄筋工、型枠工、PC工、コンクリート工等）</p> <p>(3) 主桁製作設備（機種、性能、使用期間等）</p> <p>(4) 試験ならびに品質管理計画（作業中の管理、検査等）</p> <p>5. シースの施工</p> <p>受注者は、シースの施工については、セメントペーストの漏れない構造とし、コンクリート打設時の圧力に耐える強度を有するものを使用しなければならない。</p> <p>6. 定着具及び接続具使用</p> <p>受注者は、定着具及び接続具伸の使用については、定着または接続されたPC鋼材がJIS または設計図書に規定された引張荷重値に達する前に有害な変形を生じたり、破損することのないような構造及び強さを有するものを使用しなければならない。</p> <p>7. PC鋼材両端のねじの使用</p> <p>受注者は、PC鋼材両端のねじの使用については、JIS B 0205（一般用メートルねじ）に適合する転造ねじを使用しなければならない。</p> <p>5-6-2 プレビーム桁製作工（現場）</p> <p>1. プレフレクション（応力導入）の施工</p> <p>プレフレクション（応力導入）の施工については、下記の規定による。</p> <p>(1) 鋼桁のプレフレクションにあたっては、鋼桁の鉛直度を測定の上、ねじれが生じないようにするものとする。</p> <p>(2) 鋼桁のプレフレクションの管理を、荷重計の示度及び鋼桁のたわみ量によって行うものとする。</p> <p>なお、このときの荷重及びたわみ量の規格値は、表5-1の値とするものとする。</p> <p style="text-align: center;">表5-1</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>測定点</th> <th>測定方法</th> <th>単位</th> <th>規格値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>荷重計の示度</td> <td></td> <td>マンノメーターの読み</td> <td>t</td> <td>±5%</td> </tr> <tr> <td>鋼桁のたわみ量</td> <td>支間中央</td> <td>レベル及びスケール</td> <td>mm</td> <td>-1～+3mm</td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 受注者は、プレフレクション管理計画を施工計画書へ記載するとともに、プレフレ</p> | 項目 | 測定点 | 測定方法 | 単位 | 規格値 | 荷重計の示度 | | マンノメーターの読み | t | ±5% | 鋼桁のたわみ量 | 支間中央 | レベル及びスケール | mm | -1～+3mm | <p>監督員に提示しなければならない。なお、測量結果が設計図書に示されている数値と差異を生じた場合は、監督員に測量結果を速やかに提出し指示を受けなければならない。</p> <p>3. 安全性の確認</p> <p>受注者は、架設に用いる仮設備及び架設用機材については、工事目的物の品質・性能に係る安全性が確保できる規模と強度を有することを確認しなければならない。</p> <p>4. 施工計画書</p> <p>受注者は、コンクリート橋の製作工について施工計画書へ以下の事項を記載しなければならない。</p> <p>(1) 使用材料（セメント、骨材、混和材料、鋼材等の品質、数量）</p> <p>(2) 施工方法（鉄筋工、型枠工、PC工、コンクリート工等）</p> <p>(3) 主桁製作設備（機種、性能、使用期間等）</p> <p>(4) 試験ならびに品質管理計画（作業中の管理、検査等）</p> <p>5. シースの施工</p> <p>受注者は、シースの施工については、セメントペーストの漏れない構造とし、コンクリート打設時の圧力に耐える強度を有するものを使用しなければならない。</p> <p>6. 定着具及び接続具使用</p> <p>受注者は、定着具及び接続具の使用については、定着または接続されたPC鋼材がJIS または設計図書に規定された引張荷重値に達する前に有害な変形を生じたり、破損することのないような構造及び強さを有するものを使用しなければならない。</p> <p>7. PC鋼材両端のねじの使用</p> <p>受注者は、PC鋼材両端のねじの使用については、JIS B 0205-1～4（一般用メートルねじ）に適合する転造ねじを使用しなければならない。</p> <p>5-6-2 プレビーム桁製作工（現場）</p> <p>1. プレフレクション（応力導入）の施工</p> <p>プレフレクション（応力導入）の施工については、下記の規定による。</p> <p>(1) 鋼桁のプレフレクションにあたっては、鋼桁の鉛直度を測定の上、ねじれが生じないようにするものとする。</p> <p>(2) 鋼桁のプレフレクションの管理を、荷重計の示度及び鋼桁のたわみ量によって行うものとする。</p> <p>なお、このときの荷重及びたわみ量の規格値は、表5-1の値とするものとする。</p> <p style="text-align: center;">表5-1</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>測定点</th> <th>測定方法</th> <th>単位</th> <th>規格値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>荷重計の示度</td> <td></td> <td>マンノメーターの読み</td> <td>t</td> <td>±5%</td> </tr> <tr> <td>鋼桁のたわみ量</td> <td>支間中央</td> <td>レベル及びスケール</td> <td>mm</td> <td>-1～+3mm</td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 受注者は、プレフレクション管理計画を施工計画書へ記載するとともに、プレフレ</p> | 項目 | 測定点 | 測定方法 | 単位 | 規格値 | 荷重計の示度 | | マンノメーターの読み | t | ±5% | 鋼桁のたわみ量 | 支間中央 | レベル及びスケール | mm | -1～+3mm |
| 項目 | 測定点 | 測定方法 | 単位 | 規格値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 荷重計の示度 | | マンノメーターの読み | t | ±5% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鋼桁のたわみ量 | 支間中央 | レベル及びスケール | mm | -1～+3mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 測定点 | 測定方法 | 単位 | 規格値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 荷重計の示度 | | マンノメーターの読み | t | ±5% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鋼桁のたわみ量 | 支間中央 | レベル及びスケール | mm | -1～+3mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>レクションに先立ち、載荷装置のキャリブレーションを実施しなければならない。</p> <p>2. リリース（応力解放）の施工</p> <p>リリース（応力解放）の施工については、下記の規定による。</p> <p>(1) リリースを行うときの下フランジコンクリートの圧縮強度は、リリース直後にコンクリートに生じる最大圧縮応力度の 1.7 倍以上で、かつ設計基準強度の 90% 以上であることを確認する。</p> <p>なお、圧縮強度の確認は、構造物と同様な養生条件におかれた供試体を用いて行うものとする。</p> <p>(2) リリース時のコンクリートの材齢は、5 日以上とする。ただし、蒸気養生等特別な養生を行う場合は、受注者は、その養生方法等を施工計画書に記載の上、最低 3 日以上確保しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、リリース時導入応力の管理は、プレビーム桁のたわみ量により行わなければならない。</p> <p>なお、たわみ量の許容値は、設計値に対して±10%で管理するものとする。</p> <p>3. ブロック工法</p> <p>受注者は、ブロック工法において主桁を解体する場合は、適切な方法で添接部を無応力とした上で行わなければならない。</p> <p>4. 地組工の施工</p> <p>地組工の施工については、第 3 編 2-13-2 地組工の規定による。</p> <p>5. 横桁部材の連結に使用する高力ボルト</p> <p>横桁部材の連結に使用する高力ボルトについては、第 3 編 2-3-23 現場継手工の規定による。</p> <p>6. 主桁製作設備の施工</p> <p>受注者は、主桁製作設備の施工については、下記の規定による。</p> <p>(1) 主桁製作設備については、設計図書に示された固定点間距離に従って設けるものとする。</p> <p>(2) 支持台の基礎については、ベースコンクリートの設置等により有害な変形、沈下などが生じないようにするものとする。</p> <p>5-6-3 支承工</p> <p>受注者は、支承工の施工については、「道路橋支承便覧 第 5 章 支承部の施工」（日本道路協会、平成16年 4 月）による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>5-6-4 架設工（クレーン架設）</p> <p>架設工（クレーン架設）の施工については、第 3 編 2-13-3 架設工（クレーン架設）の規定による。</p> <p>5-6-5 架設工（架設桁架設）</p> <p>桁架設については、第 3 編 2-13-6 架設工（架設桁架設）の規定による。</p> | <p>クッションに先立ち、載荷装置のキャリブレーションを実施しなければならない。</p> <p>2. リリース（応力解放）の施工</p> <p>リリース（応力解放）の施工については、下記の規定による。</p> <p>(1) リリースを行うときの下フランジコンクリートの圧縮強度は、リリース直後にコンクリートに生じる最大圧縮応力度の 1.7 倍以上で、かつ設計基準強度の 90% 以上であることを確認する。なお、圧縮強度の確認は、構造物と同様な養生条件におかれた供試体を用いて行うものとする。</p> <p>(2) リリース時のコンクリートの材齢は、5 日以上とする。ただし、蒸気養生等特別な養生を行う場合は、受注者は、その養生方法等を施工計画書に記載の上、最低 3 日以上確保しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、リリース時導入応力の管理は、プレビーム桁のたわみ量により行わなければならない。なお、たわみ量の許容値は、設計値に対して±10%で管理するものとする。</p> <p>3. ブロック工法</p> <p>受注者は、ブロック工法において主桁を解体する場合は、適切な方法で添接部を無応力とした上で行わなければならない。</p> <p>4. 地組工の施工</p> <p>地組工の施工については、第 3 編 2-13-2 地組工の規定による。</p> <p>5. 横桁部材の連結に使用する高力ボルト</p> <p>横桁部材の連結に使用する高力ボルトについては、第 3 編 2-3-23 現場継手工の規定による。</p> <p>6. 主桁製作設備の施工</p> <p>受注者は、主桁製作設備の施工については、下記の規定による。</p> <p>(1) 主桁製作設備については、設計図書に示された固定点間距離に従って設けるものとする。</p> <p>(2) 支持台の基礎については、ベースコンクリートの設置等により有害な変形、沈下などが生じないようにするものとする。</p> <p>5-6-3 支承工</p> <p>受注者は、支承工の施工については、「道路橋支承便覧第 5 章 支承部の施工」（日本道路協会、平成16年 4 月）による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>5-6-4 架設工（クレーン架設）</p> <p>架設工（クレーン架設）の施工については、第 3 編 2-13-3 架設工（クレーン架設）の規定による。</p> <p>5-6-5 架設工（架設桁架設）</p> <p>桁架設については、第 3 編 2-13-6 架設工（架設桁架設）の規定による。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>5-6-6 床版・横組工 横締め鋼材・横締め緊張・横締めグラウトがある場合の施工については、第3編2-3-13ポストテンション桁製作工の規定による。</p> <p>5-6-7 局部（部分）プレストレス工 部分プレストレスの施工については、下記の規定によるものとする。 (1) ブロック工法における部分プレストレスは、設計図書によるが、施工時期が設計と異なる場合は、監督員の指示による。 (2) ブロック工法の添接部下フランジコンクリートには、膨張コンクリートを使用しなければならない。また、コンクリート打継面はレイタンス、ごみ、油など、付着に対して有害なものを取り除き施工するものとする。</p> <p>5-6-8 床版・横桁工 1. 横桁部材の連結の施工 受注者は、横桁部材の連結の施工については、高力ボルトを使用することとし、第3編2-3-23現場継手工の規定による。これ以外による場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。 2. 床版及び横桁のコンクリートの施工 受注者は、床版及び横桁のコンクリートの施工については、主桁の横倒れ座屈に注意し施工しなければならない。</p> <p>5-6-9 落橋防止装置工 落橋防止装置工の施工については、第3編2-12-6落橋防止装置工の規定による。</p> <p>第7節 PCホロースラブ橋工 5-7-1 一般事項 1. 適用工種 本節は、PCホロースラブ橋工として架設支保工（固定）、支承工、PCホロースラブ製作工、落橋防止装置工その他これらに類する工種について定める。 2. 検測 受注者は、架設準備として下部工の橋座高及び支承間距離の検測を行いその結果を監督員に提示しなければならない。 なお、測量結果が設計図書に示されている数値と差異を生じた場合は、監督員に測量結果を速やかに提出し指示を受けなければならない。 3. 架設に用いる仮設備及び架設用機材 受注者は、架設に用いる仮設備及び架設用機材については、工事目的物の品質・性能に係る安全性が確保できる規模と強度を有することを確認しなければならない。 4. 施工計画書 受注者は、コンクリート橋の製作工について施工計画書へ以下の事項を記載しな</p> | <p>5-6-6 床版・横組工 横締め鋼材・横締め緊張・横締めグラウトがある場合の施工については、第3編2-3-13ポストテンション桁製作工の規定による。</p> <p>5-6-7 局部（部分）プレストレス工 部分プレストレスの施工については、下記の規定によるものとする。 (1) ブロック工法における部分プレストレスは、設計図書によるが、施工時期が設計と異なる場合は、監督員の指示による。 (2) ブロック工法の添接部下フランジコンクリートには、膨張コンクリートを使用しなければならない。また、コンクリート打継面はレイタンス、ごみ、油など、付着に対して有害なものを取り除き施工するものとする。</p> <p>5-6-8 床版・横桁工 1. 横桁部材の連結の施工 受注者は、横桁部材の連結の施工については、高圧ボルトを使用することとし、第3編2-3-23現場継手工の規定による。これ以外による場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。 2. 床版及び横桁のコンクリートの施工 受注者は、床版及び横桁のコンクリートの施工については、主桁の横倒れ座屈に注意し施工しなければならない。</p> <p>5-6-9 落橋防止装置工 落橋防止装置工の施工については、第3編2-12-6落橋防止装置工の規定による。</p> <p>第7節 PCホロースラブ橋工 5-7-1 一般事項 1. 適用工種 本節は、PCホロースラブ橋工として架設支保工（固定）、支承工、PCホロースラブ製作工、落橋防止装置工その他これらに類する工種について定める。 2. 検測 受注者は、架設準備として下部工の橋座高及び支承間距離の検測を行いその結果を監督員に提示しなければならない。なお、測量結果が設計図書に示されている数値と差異を生じた場合は、監督員に測量結果を速やかに提出し指示を受けなければならない。 3. 架設に用いる仮設備及び架設用機材 受注者は、架設に用いる仮設備及び架設用機材については、工事目的物の品質・性能に係る安全性が確保できる規模と強度を有することを確認しなければならない。 4. 施工計画書 受注者は、コンクリート橋の製作工については、施工計画書へ以下の事項を記載し</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>ればならない。</p> <p>(1) 使用材料（セメント、骨材、混和材料、鋼材等の品質、数量）</p> <p>(2) 施工方法（鉄筋工、型枠工、PC 工、コンクリート工等）</p> <p>(3) 主桁製作設備（機種、性能、使用期間等）</p> <p>(4) 試験ならびに品質管理計画（作業中の管理、検査等）</p> <p>5. シースの施工</p> <p>受注者は、シースの施工については、セメントペーストの漏れない構造とし、コンクリート打設時の圧力に耐える強度を有するものを使用しなければならない。</p> <p>6. 定着具及び接続具の使用</p> <p>受注者は、定着具及び接続具の使用については、定着または接続された PC 鋼材が JIS または設計図書に規定された引張荷重値に達する前に有害な変形を生じたり、破損することのないような構造及び強さを有するものを使用しなければならない。</p> <p>7. PC鋼材両端のねじの使用</p> <p>受注者は、PC 鋼材両端のねじの使用については、JIS B 0205（一般用メートルねじ）に適合する転造ねじを使用しなければならない。</p> <p>5-7-2 架設支保工（固定）</p> <p>支保工及び支保工基礎の施工については、第 1 編第 3 章第 8 節型枠・支保の規定による。</p> <p>5-7-3 支承工</p> <p>受注者は、支承工の施工については、「道路橋支承便覧 第 5 章 支承部の施工」（日本道路協会、平成16年 4 月）による。これにより難い場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>5-7-4 PCホロースラブ製作工</p> <p>PCホロースラブ製作工の施工については、第 3 編 2-3-15 PCホロースラブ製作工の規定による。</p> <p>5-7-5 落橋防止装置工</p> <p>落橋防止装置工の施工については、第 3 編 2-12-6 落橋防止装置製作工の規定による。</p> <p>第 8 節 RCホロースラブ橋工</p> <p>5-8-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種</p> <p>本節は、RC ホロースラブ橋工として架設支保工（固定）、支承工、RC 場所打ホロースラブ製作工、落橋防止装置工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 検測</p> <p>受注者は、架設準備として下部工の橋座高及び支承間距離の検測を行いその結果を</p> | <p>なければならない。</p> <p>(1) 使用材料（セメント、骨材、混和材料、鋼材等の品質、数量）</p> <p>(2) 施工方法（鉄筋工、型枠工、PC 工、コンクリート工等）</p> <p>(3) 主桁製作設備（機種、性能、使用期間等）</p> <p>(4) 試験ならびに品質管理計画（作業中の管理、検査等）</p> <p>5. シースの施工</p> <p>受注者は、シースの施工については、セメントペーストの漏れない構造とし、コンクリート打設時の圧力に耐える強度を有するものを使用しなければならない。</p> <p>6. 定着具及び接続具の使用</p> <p>受注者は、定着具及び接続具の使用については、定着または接続された PC 鋼材が JIS または設計図書に規定された引張荷重値に達する前に有害な変形を生じたり、破損することのないような構造及び強さを有するものを使用しなければならない。</p> <p>7. PC鋼材両端のねじの使用</p> <p>受注者は、PC 鋼材両端のねじの使用については、JIS B 0205-1~4（一般用メートルねじ）に適合する転造ねじを使用しなければならない。</p> <p>5-7-2 架設支保工（固定）</p> <p>支保工及び支保工基礎の施工については、第 1 編第 3 章第 8 節型枠・支保の規定による。</p> <p>5-7-3 支承工</p> <p>受注者は、支承工の施工については、「道路橋支承便覧第 5 章 支承部の施工」（日本道路協会、平成16年 4 月）による。これにより難い場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>5-7-4 PCホロースラブ製作工</p> <p>PCホロースラブ製作工の施工については、第 3 編 2-3-15PCホロースラブ製作工の規定による。</p> <p>5-7-5 落橋防止装置工</p> <p>落橋防止装置工の施工については、第 3 編 2-12-6 落橋防止装置製作工の規定による。</p> <p>第 8 節 RCホロースラブ橋工</p> <p>5-8-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種</p> <p>本節は、RC ホロースラブ橋工として架設支保工（固定）、支承工、RC 場所打ホロースラブ製作工、落橋防止装置工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 検測</p> <p>受注者は、架設準備として下部工の橋座高及び支承間距離の検測を行いその結果を</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>監督員に提示しなければならない。</p> <p>なお、測量結果が設計図書に示されている数値と差異を生じた場合は、監督員に測量結果を速やかに提出し指示を受けなければならない。</p> <p>3. 架設に用いる仮設備及び架設用機材</p> <p>受注者は、架設に用いる仮設備及び架設用機材については、工事目的物の品質・性能に係る安全性が確保できる規模と強度を有することを確認しなければならない。</p> <p>4. 施工計画書</p> <p>受注者は、コンクリート橋の製作工について施工計画書へ以下の事項を記載しなければならない。</p> <p>(1) 使用材料（セメント、骨材、混和材料、鋼材等の品質、数量）</p> <p>(2) 施工方法（鉄筋工、型枠工、PC工、コンクリート工等）</p> <p>(3) 主桁製作設備（機種、性能、使用期間等）</p> <p>(4) 試験ならびに品質管理計画（作業中の管理、検査等）</p> <p>5. シースの施工</p> <p>受注者は、シースの施工については、セメントペーストの漏れない構造とし、コンクリート打設時の圧力に耐える強度を有するものを使用しなければならない。</p> <p>6. 定着具及び接続具の使用</p> <p>受注者は、定着具及び接続具の使用については、定着または接続された PC 鋼材が JIS または設計図書に規定された引張荷重値に達する前に有害な変形を生じたり、破損することのないような構造及び強さを有するものを使用しなければならない。</p> <p>7. PC 鋼材両端のねじの使用</p> <p>受注者は、PC 鋼材両端のねじの使用については、JIS B 0205（一般用メートルねじ）に適合する転造ねじを使用しなければならない。</p> <p>5-8-2 架設支保工（固定）</p> <p>支保工及び支保工基礎の施工については、第 1 編第 3 章第 8 節型枠・支保の規定による。</p> <p>5-8-3 支承工</p> <p>受注者は、支承工の施工については、「道路橋支承便覧 第 5 章 支承部の施工」（日本道路協会、平成16年 4 月）による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>5-8-4 RC場所打ホロースラブ製作工</p> <p>円筒型枠の施工については、第 3 編 2-3-15PCホロースラブ製作工の規定による。</p> <p>5-8-5 落橋防止装置工</p> <p>落橋防止装置工の施工については、第 3 編 2-12-6 落橋防止装置製作工の規定による。</p> | <p>監督員に提示しなければならない。なお、測量結果が設計図書に示されている数値と差異を生じた場合は、監督員に測量結果を速やかに提出し指示を受けなければならない。</p> <p>3. 架設に用いる仮設備及び架設用機材</p> <p>受注者は、架設に用いる仮設備及び架設用機材については、工事目的物の品質・性能に係る安全性が確保できる規模と強度を有することを確認しなければならない。</p> <p>4. 施工計画書</p> <p>受注者は、コンクリート橋の製作工について施工計画書へ以下の事項を記載しなければならない。</p> <p>(1) 使用材料（セメント、骨材、混和材料、鋼材等の品質、数量）</p> <p>(2) 施工方法（鉄筋工、型枠工、PC工、コンクリート工等）</p> <p>(3) 主桁製作設備（機種、性能、使用期間等）</p> <p>(4) 試験ならびに品質管理計画（作業中の管理、検査等）</p> <p>5. シースの施工</p> <p>受注者は、シースの施工については、セメントペーストの漏れない構造とし、コンクリート打設時の圧力に耐える強度を有するものを使用しなければならない。</p> <p>6. 定着具及び接続具の使用</p> <p>受注者は、定着具及び接続具の使用については、定着または接続された PC 鋼材が JIS または設計図書に規定された引張荷重値に達する前に有害な変形を生じたり、破損することのないような構造及び強さを有するものを使用しなければならない。</p> <p>7. PC 鋼材両端のねじの使用</p> <p>受注者は、PC 鋼材両端のねじの使用については、JIS B 0205-1~4（一般用メートルねじ）に適合する転造ねじを使用しなければならない。</p> <p>5-8-2 架設支保工（固定）</p> <p>支保工及び支保工基礎の施工については、第 1 編第 3 章第 8 節型枠・支保の規定による。</p> <p>5-8-3 支承工</p> <p>受注者は、支承工の施工については、「道路橋支承便覧第 5 章 支承部の施工」（日本道路協会、平成16年 4 月）による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>5-8-4 RC場所打ホロースラブ製作工</p> <p>円筒型枠の施工については、第 3 編 2-3-15 PCホロースラブ製作工の規定による。</p> <p>5-8-5 落橋防止装置工</p> <p>落橋防止装置工の施工については、第 3 編 2-12-6 落橋防止装置製作工の規定による。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>第9節 PC版桁橋工</p> <p>5-9-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、PC 版桁橋工として PC 版桁製作工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 施工計画書 受注者は、コンクリート橋の製作工について施工計画書へ次の事項を記載しなければならない。</p> <p>(1) 使用材料（セメント、骨材、混和材料、鋼材等の品質、数量） (2) 施工方法（鉄筋工、型枠工、PC 工、コンクリート工等） (3) 主桁製作設備（機種、性能、使用期間等） (4) 試験ならびに品質管理計画（作業中の管理、検査等）</p> <p>3. シースの施工 受注者は、シースの施工については、セメントペーストの漏れない構造とし、コンクリート打設時の圧力に耐える強度を有するものを使用しなければならない。</p> <p>4. 定着具及び接続具の使用 受注者は、定着具及び接続具の使用については、定着または接続された PC 鋼材が JIS または設計図書に規定された引張荷重値に達する前に有害な変形を生じたり、破損することのないような構造及び強さを有するものを使用しなければならない。</p> <p>5. PC 鋼材両端のねじの使用 受注者は、PC 鋼材両端のねじの使用については、JIS B 0205（一般用メートルねじ）に適合する転造ねじを使用しなければならない。</p> <p>5-9-2 PC版桁製作工 PC版桁製作工の施工については、第3編2-3-16PC箱桁製作工の規定による。</p> <p>第10節 PC箱桁橋工</p> <p>5-10-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、PC 箱桁橋工として架設支保工（固定）、支承工、PC 箱桁製作工、落橋防止装置工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 検測 受注者は、架設準備として下部工の橋座高及び支承間距離の検測を行いその結果を監督員に提示しなければならない。 なお、測量結果が設計図書に示されている数値と差異を生じた場合は、監督員に測量結果を速やかに提出し指示を受けなければならない。</p> <p>3. 架設に用いる仮設備及び架設用機材 受注者は、架設に用いる仮設備及び架設用機材については、工事目的物の品質・性能に係る安全性が確保できる規模と強度を有することを確認しなければならない。</p> | <p>第9節 PC版桁橋工</p> <p>5-9-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、PC 版桁橋工として PC 版桁製作工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 施工計画書 受注者は、コンクリート橋の製作工について施工計画書へ以下の事項を記載しなければならない。</p> <p>(1) 使用材料（セメント、骨材、混和材料、鋼材等の品質、数量） (2) 施工方法（鉄筋工、型枠工、PC 工、コンクリート工等） (3) 主桁製作設備（機種、性能、使用期間等） (4) 試験ならびに品質管理計画（作業中の管理、検査等）</p> <p>3. シースの施工 受注者は、シースの施工については、セメントペーストの漏れない構造とし、コンクリート打設時の圧力に耐える強度を有するものを使用しなければならない。</p> <p>4. 定着具及び接続具の使用 受注者は、定着具及び接続具の使用については、定着または接続された PC 鋼材が JIS または設計図書に規定された引張荷重値に達する前に有害な変形を生じたり、破損することのないような構造及び強さを有するものを使用しなければならない。</p> <p>5. PC 鋼材両端のねじの使用 受注者は、PC 鋼材両端のねじの使用については、JIS B 0205-1~4（一般用メートルねじ）に適合する転造ねじを使用しなければならない。</p> <p>5-9-2 PC版桁製作工 PC版桁製作工の施工については、第3編2-3-16PC箱桁製作工の規定による。</p> <p>第10節 PC箱桁橋工</p> <p>5-10-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、PC 箱桁橋工として架設支保工（固定）、支承工、PC 箱桁製作工、落橋防止装置工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 検測 受注者は、架設準備として下部工の橋座高及び支承間距離の検測を行いその結果を監督員に提示しなければならない。 なお、測量結果が設計図書に示されている数値と差異を生じた場合は、監督員に測量結果を速やかに提出し指示を受けなければならない。</p> <p>3. 架設に用いる仮設備及び架設用機材 受注者は、架設に用いる仮設備及び架設用機材については、工事目的物の品質・性能に係る安全性が確保できる規模と強度を有することを確認しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>4. 施工計画書 受注者は、コンクリート橋の製作工について施工計画書へ以下の事項を記載しなければならない。</p> <p>(1) 使用材料（セメント、骨材、混和材料、鋼材等の品質、数量） (2) 施工方法（鉄筋工、型枠工、PC工、コンクリート工等） (3) 主桁製作設備（機種、性能、使用期間等） (4) 試験ならびに品質管理計画（作業中の管理、検査等）</p> <p>5. シースの施工 受注者は、シースの施工については、セメントペーストの漏れない構造とし、コンクリート打設時の圧力に耐える強度を有するものを使用しなければならない。</p> <p>6. 定着具及び接続具の使用 受注者は、定着具及び接続具の使用については、定着または接続された PC 鋼材が JIS または設計図書に規定された引張荷重値に達する前に有害な変形を生じたり、破損することのないような構造及び強さを有するものを使用しなければならない。</p> <p>7. PC 鋼材両端のねじの使用 受注者は、PC 鋼材両端のねじの使用については、JIS B 0205（一般用メートルねじ）に適合する転造ねじを使用しなければならない。</p> <p>5-10-2 架設支保工（固定） 支保工及び支保工基礎の施工については、第 1 編第 3 章第 8 節型枠・支保の規定による。</p> <p>5-10-3 支承工 受注者は、支承工の施工については、「道路橋支承便覧 第 5 章 支承部の施工」（日本道路協会、平成 16 年 4 月）による。これにより難い場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>5-10-4 PC 箱桁製作工 PC 版桁製作工の施工については、第 3 編 2-3-16 PC 箱桁製作工の規定による。</p> <p>5-10-5 落橋防止装置工 落橋防止装置工の施工については、第 3 編 2-12-6 落橋防止装置製作工の規定による。</p> <p>第 11 節 PC 片持箱桁橋工 5-11-1 一般事項 1. 適用工種 本節は、PC 片持箱桁橋工として PC 版桁製作工、支承工、架設工（片持架設）その他これらに類する工種について定める。</p> | <p>4. 施工計画書 受注者は、コンクリート橋の製作工について施工計画書へ以下の事項を記載しなければならない。</p> <p>(1) 使用材料（セメント、骨材、混和材料、鋼材等の品質、数量） (2) 施工方法（鉄筋工、型枠工、PC工、コンクリート工等） (3) 主桁製作設備（機種、性能、使用期間等） (4) 試験ならびに品質管理計画（作業中の管理、検査等）</p> <p>5. シースの施工 受注者は、シースの施工については、セメントペーストの漏れない構造とし、コンクリート打設時の圧力に耐える強度を有するものを使用しなければならない。</p> <p>6. 定着具及び接続具の使用 受注者は、定着具及び接続具の使用については、定着または接続された PC 鋼材が JIS または設計図書に規定された引張荷重値に達する前に有害な変形を生じたり、破損することのないような構造及び強さを有するものを使用しなければならない。</p> <p>7. PC 鋼材両端のねじの使用 受注者は、PC 鋼材両端のねじの使用については、JIS B 0205-1~4（一般用メートルねじ）に適合する転造ねじを使用しなければならない。</p> <p>5-10-2 架設支保工（固定） 支保工及び支保工基礎の施工については、第 1 編第 3 章第 8 節型枠・支保の規定による。</p> <p>5-10-3 支承工 受注者は、支承工の施工については、「道路橋支承便覧第 5 章 支承部の施工」（日本道路協会、平成 16 年 4 月）による。これにより難い場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>5-10-4 PC 箱桁製作工 PC 箱桁製作工の施工については、第 3 編 2-3-16 PC 箱桁製作工の規定による。</p> <p>5-10-5 落橋防止装置工 落橋防止装置工の施工については、第 3 編 2-12-6 落橋防止装置製作工の規定による。</p> <p>第 11 節 PC 片持箱桁橋工 5-11-1 一般事項 1. 適用工種 本節は、PC 片持箱桁橋工として PC 版桁製作工、支承工、架設工（片持架設）その他これらに類する工種について定める。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>2. 検測</p> <p>受注者は、架設準備として下部工の橋座高及び支承間距離の検測を行いその結果を監督員に提示しなければならない。</p> <p>なお、測量結果が設計図書に示されている数値と差異を生じた場合は、監督員に測量結果を速やかに提出し指示を受けなければならない。</p> <p>3. 架設に用いる仮設備及び架設用機</p> <p>受注者は、架設に用いる仮設備及び架設用機材については、工事目的物の品質・性能に係る安全性が確保できる規模と強度を有することを確認しなければならない。</p> <p>4. 施工計画書</p> <p>受注者は、コンクリート橋の製作工について施工計画書へ以下の事項を記載しなければならない。</p> <p>(1) 使用材料（セメント、骨材、混和材料、鋼材等の品質、数量）</p> <p>(2) 施工方法（鉄筋工、型枠工、PC 工、コンクリート工等）</p> <p>(3) 主桁製作設備（機種、性能、使用期間等）</p> <p>(4) 試験ならびに品質管理計画（作業中の管理、検査等）</p> <p>5. シースの施工</p> <p>受注者は、シースの施工については、セメントペーストの漏れない構造とし、コンクリート打設時の圧力に耐える強度を有するものを使用しなければならない。</p> <p>6. 定着具及び接続具の使用</p> <p>受注者は、定着具及び接続具の使用については、定着または接続された PC 鋼材が JIS または設計図書に規定された引張荷重値に達する前に有害な変形を生じたり、破損することのないような構造及び強さを有するものを使用しなければならない。</p> <p>7. PC 鋼材両端のねじの使用</p> <p>受注者は、PC 鋼材両端のねじの使用については、JIS B 0205（一般用メートルねじ）に適合する転造ねじを使用しなければならない。</p> | <p>2. 検測</p> <p>受注者は、架設準備として下部工の橋座高及び支承間距離の検測を行いその結果を監督員に提示しなければならない。なお、測量結果が設計図書に示されている数値と差異を生じた場合は、監督員に測量結果を速やかに提出し指示を受けなければならない。</p> <p>3. 架設に用いる仮設備及び架設用機</p> <p>受注者は、架設に用いる仮設備及び架設用機材については、工事目的物の品質・性能に係る安全性が確保できる規模と強度を有することを確認しなければならない。</p> <p>4. 施工計画書</p> <p>受注者は、コンクリート橋の製作工について施工計画書へ以下の事項を記載しなければならない。</p> <p>(1) 使用材料（セメント、骨材、混和材料、鋼材等の品質、数量）</p> <p>(2) 施工方法（鉄筋工、型枠工、PC 工、コンクリート工等）</p> <p>(3) 主桁製作設備（機種、性能、使用期間等）</p> <p>(4) 試験ならびに品質管理計画（作業中の管理、検査等）</p> <p>5. シースの施工</p> <p>受注者は、シースの施工については、セメントペーストの漏れない構造とし、コンクリート打設時の圧力に耐える強度を有するものを使用しなければならない。</p> <p>6. 定着具及び接続具の使用</p> <p>受注者は、定着具及び接続具の使用については、定着または接続された PC 鋼材が JIS または設計図書に規定された引張荷重値に達する前に有害な変形を生じたり、破損することのないような構造及び強さを有するものを使用しなければならない。</p> <p>7. PC 鋼材両端のねじの使用</p> <p>受注者は、PC 鋼材両端のねじの使用については、JIS B 0205-1~4（一般用メートルねじ）に適合する転造ねじを使用しなければならない。</p> |
| <p>5-11-2 PC片持箱桁製作工</p> <p>1. 適用規定（1）</p> <p>コンクリート・PC 鋼材・PC 緊張の施工については、第 3 編 2-3-13 ポストテンション桁製作工の規定による。</p> <p>2. 適用規定（2）</p> <p>PC ケーブルの PC 固定・PC 継手の施工については、第 3 編 2-3-15 PC ホロースラブ製作工の規定による。</p> <p>3. 適用規定（3）</p> <p>受注者は、PC 鋼棒の PC 固定及び PC 継手（普通継手・緊張端継手）がある場合は「プレストレストコンクリート工法設計施工指針 第 6 章施工」（土木学会、平成 3 年 3 月）の規定により施工しなければならない。</p> <p>4. 適用規定（4）</p> <p>横締め鋼材・横締め緊張・鉛直締め鋼材・鉛直締め緊張・グラウト等がある場合の施工については、第 3 編 2-3-13 ポストテンション桁製作工の規定による。</p> | <p>5-11-2 PC片持箱桁製作工</p> <p>1. 適用規定（1）</p> <p>コンクリート・PC 鋼材・PC 緊張の施工については、第 3 編 2-3-13 ポストテンション桁製作工の規定による。</p> <p>2. 適用規定（2）</p> <p>PC ケーブルの PC 固定・PC 継手の施工については、第 3 編 2-3-15 PC ホロースラブ製作工の規定による。</p> <p>3. 適用規定（3）</p> <p>受注者は、PC 鋼棒の PC 固定及び PC 継手（普通継手・緊張端継手）がある場合は「プレストレストコンクリート工法設計施工指針第 6 章施工」（土木学会、平成 3 年 3 月）の規定により施工しなければならない。</p> <p>4. 適用規定（4）</p> <p>横締め鋼材・横締め緊張・鉛直締め鋼材・鉛直締め緊張・グラウト等がある場合の施工については、第 3 編 2-3-13 ポストテンション桁製作工の規定による。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>5-11-3 支承工 受注者は、支承工の施工については、「道路橋支承便覧 第5章 支承部の施工」（日本道路協会、平成16年4月）による。これにより難い場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>5-11-4 架設工（片持架設） 1. 適用規定（1） 作業車の移動については、第3編2-13-3架設工（クレーン架設）の規定による。 2. 仮支柱の使用 受注者は、仮支柱が必要な場合、有害な変形等が生じないものを使用しなければならない。 3. 適用規定（2） 支保工基礎の施工については、第1編3-8-2構造の規定による。</p> <p>第12節 PC押し出し箱桁橋工 5-12-1 一般事項 1. 適用工種 本節は、PC押し出し箱桁橋工としてPC押し出し箱桁製作工、架設工（押し出し架設）その他これらに類する工種について定める。 2. 検測 受注者は、架設準備として下部工の橋座高及び支承間距離の検測を行いその結果を監督員に提示しなければならない。 なお、測量結果が設計図書に示されている数値と差異を生じた場合は、監督員に測量結果を速やかに提出し指示を受けなければならない。 3. 架設に用いる仮設備及び架設用機材 受注者は、架設に用いる仮設備及び架設用機材については、工事目的物の品質・性能に係る安全性が確保できる規模と強度を有することを確認しなければならない。 4. 施工計画書 受注者は、コンクリート橋の製作工について施工計画書へ以下の事項を記載しなければならない。 （1）使用材料（セメント、骨材、混和材料、鋼材等の品質、数量） （2）施工方法（鉄筋工、型枠工、PC工、コンクリート工等） （3）主桁製作設備（機種、性能、使用期間等） （4）試験ならびに品質管理計画（作業中の管理、検査等） 5. シースの施工 受注者は、シースの施工については、セメントペーストの漏れない構造とし、コンクリート打設時の圧力に耐える強度を有するものを使用しなければならない。 6. 定着具及び接続具の使用 受注者は、定着具及び接続具の使用については、定着または接続されたPC鋼材が</p> | <p>5-11-3 支承工 受注者は、支承工の施工については、「道路橋支承便覧第5章支承部の施工」（日本道路協会、平成16年4月）による。これにより難い場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>5-11-4 架設工（片持架設） 1. 適用規定（1） 作業車の移動については、第3編2-13-3架設工（クレーン架設）の規定による。 2. 仮支柱の使用 受注者は、仮支柱が必要な場合、有害な変形等が生じないものを使用しなければならない。 3. 適用規定（2） 支保工基礎の施工については、第1編3-8-2構造の規定による。</p> <p>第12節 PC押し出し箱桁橋工 5-12-1 一般事項 1. 適用工種 本節は、PC押し出し箱桁橋工としてPC押し出し箱桁製作工、架設工（押し出し架設）その他これらに類する工種について定める。 2. 検測 受注者は、架設準備として下部工の橋座高及び支承間距離の検測を行いその結果を監督員に提示しなければならない。なお、測量結果が設計図書に示されている数値と差異を生じた場合は、監督員に測量結果を速やかに提出し指示を受けなければならない。 3. 架設に用いる仮設備及び架設用機材 受注者は、架設に用いる仮設備及び架設用機材については、工事目的物の品質・性能に係る安全性が確保できる規模と強度を有することを確認しなければならない。 4. 施工計画書 受注者は、コンクリート橋の製作工について施工計画書へ以下の事項を明記しなければならない。 （1）使用材料（セメント、骨材、混和材料、鋼材等の品質、数量） （2）施工方法（鉄筋工、型枠工、PC工、コンクリート工等） （3）主桁製作設備（機種、性能、使用期間等） （4）試験ならびに品質管理計画（作業中の管理、検査等） 5. シースの施工 受注者は、シースの施工については、セメントペーストの漏れない構造とし、コンクリート打設時の圧力に耐える強度を有するものを使用しなければならない。 6. 定着具及び接続具の使用 受注者は、定着具及び接続具の使用については、定着または接続されたPC鋼材が</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>JIS または設計図書に規定された引張荷重値に達する前に有害な変形を生じたり、破損することのないような構造及び強さを有するものを使用しなければならない。</p> <p>7. PC 鋼材両端のねじの使用</p> <p>受注者は、PC 鋼材両端のねじの使用については、JIS B 0205（一般用メートルねじ）に適合する転造ねじを使用しなければならない。</p> <p>5-12-2 PC 押し出し箱桁製作工</p> <p>1. 適用規定（1）</p> <p>コンクリート・PC 鋼材・PC 緊張の施工については、第 3 編 2-3-13 ポストテンション桁製作工の規定による。</p> <p>2. 適用規定（2）</p> <p>PC ケーブルの PC 固定・PC 継手の施工については、第 3 編 2-3-15 PC ホロースラブ製作工の規定による。</p> <p>3. 適用規定（3）</p> <p>PC 鋼棒の PC 固定及び PC 継手（普通継手・緊張端継手）の施工については、第 10 編 5-11-2 PC 片持箱桁製作工の規定による。</p> <p>4. 適用規定（4）</p> <p>横締め鋼材・横締め緊張・鉛直締め鋼材・鉛直締め緊張・グラウトがある場合の施工については、第 3 編 2-3-13 ポストテンション桁製作工の規定による。</p> <p>5. 主桁製作設備の施工</p> <p>主桁製作設備の施工については、下記の規定による。</p> <p>（1）主桁製作台の製作については、円滑な主桁の押し出しができるような構造とする。</p> <p>（2）主桁製作台を効率よく回転するために、主桁製作台の後方に、鋼材組立台を設置する。主桁製作台に対する鋼材組立台の配置については、設計図書によるが、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>5-12-3 架設工（押し出し架設）</p> <p>1. 手延べ桁と主桁との連結部の施工</p> <p>受注者は、手延べ桁と主桁との連結部の施工については、有害な変形等が生じないことを確認しなければならない。</p> <p>2. 仮支柱の使用</p> <p>受注者は、仮支柱が必要な場合は、鉛直反力と同時に水平反力が作用する事を考慮して、有害な変形等が生じないものを使用しなければならない。</p> <p>3. 滑り装置の高さ管理</p> <p>受注者は、各滑り装置の高さについて、入念に管理を行わなければならない。</p> <p>第13節 橋梁付属物工</p> <p>5-13-1 一般事項</p> <p>本節は、橋梁付属物工として伸縮装置工、排水装置工、地覆工、橋梁用防護柵工、橋梁用高欄工、検査路工、銘板工、マイクロフィルム等、その他これらに類する工種つい</p> | <p>JIS または設計図書に規定された引張荷重値に達する前に有害な変形を生じたり、破損することのないような構造及び強さを有するものを使用しなければならない。</p> <p>7. PC 鋼材両端のねじの使用</p> <p>受注者は、PC 鋼材両端のねじの使用については、JIS B 0205-1~4（一般用メートルねじ）に適合する転造ねじを使用しなければならない。</p> <p>5-12-2 PC 押し出し箱桁製作工</p> <p>1. 適用規定（1）</p> <p>コンクリート・PC 鋼材・PC 緊張の施工については、第 3 編 2-3-13 ポストテンション桁製作工の規定による。</p> <p>2. 適用規定（2）</p> <p>PC ケーブルの PC 固定・PC 継手の施工については、第 3 編 2-3-15 PC ホロースラブ製作工の規定による。</p> <p>3. 適用規定（3）</p> <p>PC 鋼棒の PC 固定及び PC 継手（普通継手・緊張端継手）の施工については、第 10 編 5-11-2 PC 片持箱桁製作工の規定による。</p> <p>4. 適用規定（4）</p> <p>横締め鋼材・横締め緊張・鉛直締め鋼材・鉛直締め緊張・グラウトがある場合施工については、第 3 編 2-3-13 ポストテンション桁製作工の規定による。</p> <p>5. 主桁製作設備の施工</p> <p>主桁製作設備の施工については、下記の規定による。</p> <p>（1）主桁製作台の製作については、円滑な主桁の押し出しができるような構造とする。</p> <p>（2）主桁製作台を効率よく回転するために、主桁製作台の後方に、鋼材組立台を設置する。主桁製作台に対する鋼材組立台の配置については、設計図書によるが、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>5-12-3 架設工（押し出し架設）</p> <p>1. 手延べ桁と主桁との連結部の施工</p> <p>受注者は、手延べ桁と主桁との連結部の施工については、有害な変形等が生じないことを確認しなければならない。</p> <p>2. 仮支柱の使用</p> <p>受注者は、仮支柱が必要な場合は、鉛直反力と同時に水平反力が作用する事を考慮して、有害な変形等が生じないものを使用しなければならない。</p> <p>3. 滑り装置の高さ管理</p> <p>受注者は、各滑り装置の高さについて、入念に管理を行わなければならない。</p> <p>第13節 橋梁付属物工</p> <p>5-13-1 一般事項</p> <p>本節は、橋梁付属物工として伸縮装置工、排水装置工、地覆工、橋梁用防護柵工、橋梁用高欄工、検査路工、銘板工、マイクロフィルム等、その他これらに類する工種つい</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>て定める。</p> <p>5-13-2 伸縮装置工 伸縮継手据付けについては、第3編2-3-24伸縮装置工の規定による。</p> <p>5-13-3 排水装置工 排水装置工の施工については、第10編4-8-4排水装置工の規定による。</p> <p>5-13-4 地覆工 地覆工の施工については、第10編4-8-5地覆工の規定による。</p> <p>5-13-5 橋梁用防護柵工 橋梁用防護柵工の施工については、第10編4-8-6橋梁用防護柵工の規定による。</p> <p>5-13-6 橋梁用高欄工 橋梁用高欄工の施工については、第10編4-8-7橋梁用高欄工の規定による。</p> <p>5-13-7 検査路工 検査路工の施工については、第10編4-8-8検査路工の規定による。</p> <p>5-13-8 銘板工 銘板工の施工については、第3編2-3-25銘板工の規定による。</p> <p>5-13-9 竣工図面等の提出</p> <p>1. 竣工図面等の提出 受注者は、完成図書および関連図書をデータ化し、提出するものとする。 竣工図面等の作成については、第10編3-6-10竣工図面等の提出の規定による。</p> <p>2. 「橋梁台帳」等の作成 受注者は、工事完了後「橋梁台帳」を作成し、「完成届出書」（規則様式第19号）と併せて提出しなければならない。</p> | <p>て定める。</p> <p>5-13-2 伸縮装置工 伸縮装置工の施工については、第3編2-3-24伸縮装置工の規定による。</p> <p>5-13-3 排水装置工 排水装置工の施工については、第10編4-8-4排水装置工の規定による。</p> <p>5-13-4 地覆工 地覆工の施工については、第10編4-8-5地覆工の規定による。</p> <p>5-13-5 橋梁用防護柵工 橋梁用防護柵工の施工については、第10編4-8-6橋梁用防護柵工の規定による。</p> <p>5-13-6 橋梁用高欄工 橋梁用高欄工の施工については、第10編4-8-7橋梁用高欄工の規定による。</p> <p>5-13-7 検査路工 検査路工の施工については、第10編4-8-8検査路工の規定による。</p> <p>5-13-8 銘板工 銘板工の施工については、第3編2-3-25銘板工の規定による。</p> <p>5-13-9 竣工図面等の提出</p> <p>1. 竣工図面等の提出 受注者は、完成図書及び関連図書をデータ化し、提出するものとする。 竣工図面等の作成については、第10編3-6-10竣工図面等の提出の規定による。</p> <p>2. 「橋梁台帳」等の作成 受注者は、工事完了後「橋梁台帳」を作成し、「完成届出書」（規則様式第19号）と併せて提出しなければならない。</p> |
| <p>第14節 コンクリート橋足場等設置工</p> <p>5-14-1 一般事項 本節は、コンクリート橋足場等設置工として橋梁足場工、橋梁防護工、昇降用設備工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>5-14-2 橋梁足場工 橋梁足場工の施工については、第10編4-10-2橋梁足場工の規定による。</p> | <p>第14節 コンクリート橋足場等設置工</p> <p>5-14-1 一般事項 本節は、コンクリート橋足場等設置工として橋梁足場工、橋梁防護工、昇降用設備工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>5-14-2 橋梁足場工 橋梁足場工の施工については、第10編4-10-2橋梁足場工の規定による。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>5-14-3 橋梁防護工 橋梁防護工の施工については、第10編 4-10-3 橋梁防護工の規定による。</p> <p>5-14-4 昇降用設備工 昇降用設備工の施工については、第10編 4-10-4 昇降用設備工の規定による。</p> | <p>5-14-3 橋梁防護工 橋梁防護工の施工については、第10編 4-10-3 橋梁防護工の規定による。</p> <p>5-14-4 昇降用設備工 昇降用設備工の施工については、第10編 4-10-4 昇降用設備工の規定による。</p> |

第 6 章 トンネル（NATM）

第 1 節 適用

1. 適用工種

本章は、道路工事における道路土工、トンネル掘削工、支保工、覆工、インバート工、坑内付帯工、坑門工、掘削補助工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

2. 適用規定（1）

道路土工は、第 1 編第 2 章第 4 節道路土工、仮設工は、第 3 編第 2 章第 10 節仮設工の規定による。

3. 適用規定（2）

本章に特に定めのない事項については、第 1 編共通編、第 2 編材料編、第 3 編土木工事共通編の規定による。

4. トンネルの施工

受注者は、トンネルの施工にあたって、工事着手前に測量を行い、両坑口間の基準点との相互関係を**確認**の上、坑口付近に中心線及び施工面の基準となる基準点を設置しなければならない。

5. 測点

受注者は、測点をトンネルの掘削進行に伴って工事中に移動しないよう坑内に測点を設置しなければならない。

6. 検測

受注者は、坑内に設置された測点のうち、受注者があらかじめ定めた測点において掘削進行に従い、坑外の基準点から検測を行わなければならない。

7. 状況の観察

受注者は、施工中の地質、湧水、その他の自然現象、支保工覆工の変状の有無を観察するとともに、その記録を整備し、監督員の請求があった場合は速やかに**提出**しなければならない。

8. 異常時の処置

受注者は、施工中異常を発見した場合及び湧水、落盤その他工事に支障を与えるおそれのある場合には、工事を中止し、監督員と**協議**しなければならない。ただし、緊急を要する場合には応急措置をとった後、直ちにその措置内容を監督員に**連絡**しなければならない。

9. 坑内観察調査

受注者は、**設計図書**により、坑内観察調査等を行わなければならない。なお、地山条件等に応じて計測 B が必要と判断される場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**する。また、計測は、技術的知識、経験を有する現場責任者により、行わなければならない。

なお、計測記録を整備保管し、監督員の請求があった場合は、速やかに**提示**しな

第 6 章 トンネル（NATM）

第 1 節 適用

1. 適用工種

本章は、道路工事における道路土工、トンネル掘削工、支保工、覆工、インバート工、坑内付帯工、坑門工、掘削補助工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

2. 適用規定（1）

道路土工は、第 1 編第 2 章第 4 節道路土工、仮設工は、第 3 編第 2 章第 10 節仮設工の規定による。

3. 適用規定（2）

本章に特に定めのない事項については、第 1 編共通編、第 2 編材料編、第 3 編土木工事共通編の規定による。

4. トンネルの施工

受注者は、トンネルの施工にあたって、工事着手前に測量を行い、両坑口間の基準点との相互関係を**確認**の上、坑口付近に中心線及び施工面の基準となる基準点を設置しなければならない。

5. 測点

受注者は、測点をトンネルの掘削進行に伴って工事中に移動しないよう坑内に測点を設置しなければならない。

6. 検測

受注者は、坑内に設置された測点のうち、受注者があらかじめ定めた測点において掘削進行に従い、坑外の基準点から検測を行わなければならない。

7. 状況の観察

受注者は、施工中の地質、湧水、その他の自然現象、支保工覆工の変状の有無を観察するとともに、その記録を整備し、監督員の請求があった場合は速やかに**提出**しなければならない。

8. 異常時の処置

受注者は、施工中異常を発見した場合及び湧水、落盤その他工事に支障を与えるおそれのある場合には、工事を中止し、監督員と**協議**しなければならない。ただし、緊急を要する場合には応急措置をとった後、直ちにその措置内容を監督員に**連絡**しなければならない。

9. 坑内観察調査

受注者は、**設計図書**により、坑内観測調査等を行わなければならない。なお、地山条件等に応じて計測 B が必要と判断される場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**する。また、計測は、技術的知識、経験を有する現場責任者により、行わなければならない。

受注者は、計測記録を整備保管し、監督員の請求があった場合は、速やかに**提示**しなければならない。

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------------|------------|----------------------------|------------|----------------------------|------------|--------------------------|-------------|--------------------------|-------------|----------------------------|-------------|----------------------|-------------|--------------------------------|------------|---------------------|-------------|-------------------|-------------|----------------------|-------------|----------------------|-------------|--|-------------|-----------------------|-------------|-----------------------------------|-------------|---|----------------|------------|----------------------------|------------|----------------------------|------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------|-------------|--------------------------------|------------|---------------------|-------------|-------------------|-------------|----------------------|-------------|----------------------|-------------|--|-------------|-----------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------|--------------------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| <p>ればならない。</p> <p>10. 火薬取扱主任者</p> <p>受注者は、火薬取扱主任を定め、火薬取扱量、火薬取扱主任の経歴書を爆破による掘削の着手前に監督員に提示しなければならない。また、火薬取扱者は、関係法規を遵守しなければならない。</p> <p>第 2 節 適用すべき諸基準</p> <p>受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。</p> <table border="0"> <tr> <td>建設省 道路トンネル技術基準</td> <td>(平成元年 5 月)</td> </tr> <tr> <td>日本道路協会 道路トンネル技術基準（構造編）・同解説</td> <td>(平成15年11月)</td> </tr> <tr> <td>日本道路協会 道路トンネル非常用施設設置基準・同解説</td> <td>(平成13年10月)</td> </tr> <tr> <td>土木学会 トンネル標準示方書 山岳工法編・同解説</td> <td>(平成18年 7 月)</td> </tr> <tr> <td>土木学会 トンネル標準示方書 開削工法編・同解説</td> <td>(平成18年 7 月)</td> </tr> <tr> <td>土木学会 トンネル標準示方書 シールド工法編・同解説</td> <td>(平成18年 7 月)</td> </tr> <tr> <td>日本道路協会 道路トンネル観察・計測指針</td> <td>(平成21年 2 月)</td> </tr> <tr> <td>建設省 道路トンネルにおける非常用施設（警報装置）の標準仕様</td> <td>(昭和43年12月)</td> </tr> <tr> <td>建設省 道路トンネル非常用施設設置基準</td> <td>(昭和56年 4 月)</td> </tr> <tr> <td>日本道路協会 道路土工－擁壁工指針</td> <td>(平成24年 7 月)</td> </tr> <tr> <td>日本道路協会 道路土工－カルバート工指針</td> <td>(平成22年 3 月)</td> </tr> <tr> <td>日本道路協会 道路土工－仮設構造物工指針</td> <td>(平成11年 3 月)</td> </tr> <tr> <td>建設業労働災害防止協会 ずい道等建設工事における換気技術指針 （換気技術の設計及び粉じん等の測定）</td> <td>(平成24年 3 月)</td> </tr> <tr> <td>日本道路協会 道路トンネル安全施工技術指針</td> <td>(平成 8 年10月)</td> </tr> <tr> <td>厚生労働省 ずい道等建設工事における粉じん対策に関するガイドライン</td> <td>(平成23年 3 月)</td> </tr> </table> <p>第 3 節 トンネル掘削工</p> <p>6-3-1 一般事項</p> <p>本節は、トンネル掘削として掘削工その他これらに類する工種について定める。</p> | 建設省 道路トンネル技術基準 | (平成元年 5 月) | 日本道路協会 道路トンネル技術基準（構造編）・同解説 | (平成15年11月) | 日本道路協会 道路トンネル非常用施設設置基準・同解説 | (平成13年10月) | 土木学会 トンネル標準示方書 山岳工法編・同解説 | (平成18年 7 月) | 土木学会 トンネル標準示方書 開削工法編・同解説 | (平成18年 7 月) | 土木学会 トンネル標準示方書 シールド工法編・同解説 | (平成18年 7 月) | 日本道路協会 道路トンネル観察・計測指針 | (平成21年 2 月) | 建設省 道路トンネルにおける非常用施設（警報装置）の標準仕様 | (昭和43年12月) | 建設省 道路トンネル非常用施設設置基準 | (昭和56年 4 月) | 日本道路協会 道路土工－擁壁工指針 | (平成24年 7 月) | 日本道路協会 道路土工－カルバート工指針 | (平成22年 3 月) | 日本道路協会 道路土工－仮設構造物工指針 | (平成11年 3 月) | 建設業労働災害防止協会 ずい道等建設工事における換気技術指針 （換気技術の設計及び粉じん等の測定） | (平成24年 3 月) | 日本道路協会 道路トンネル安全施工技術指針 | (平成 8 年10月) | 厚生労働省 ずい道等建設工事における粉じん対策に関するガイドライン | (平成23年 3 月) | <p>10. 火薬取扱主任者</p> <p>受注者は、火薬取扱主任を定め、火薬取扱量、火薬取扱主任の経歴書を爆破による掘削の着手前に監督員に提示しなければならない。また、火薬取扱者は、関係法規を遵守しなければならない。</p> <p>第 2 節 適用すべき諸基準</p> <p>受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。</p> <table border="0"> <tr> <td>建設省道路 トンネル技術基準</td> <td>(平成元年 5 月)</td> </tr> <tr> <td>日本道路協会 道路トンネル技術基準（構造編）・同解説</td> <td>(平成15年11月)</td> </tr> <tr> <td>日本道路協会 道路トンネル非常用施設設置基準・同解説</td> <td>(平成13年10月)</td> </tr> <tr> <td>土木学会 トンネル標準示方書山岳工法編・同解説</td> <td>(平成28年8月)</td> </tr> <tr> <td>土木学会 トンネル標準示方書開削工法編・同解説</td> <td>(平成28年8月)</td> </tr> <tr> <td>土木学会 トンネル標準示方書シールド工法編・同解説</td> <td>(平成28年8月)</td> </tr> <tr> <td>日本道路協会 道路トンネル観察・計測指針</td> <td>(平成21年 2 月)</td> </tr> <tr> <td>建設省 道路トンネルにおける非常用施設（警報装置）の標準仕様</td> <td>(昭和43年12月)</td> </tr> <tr> <td>建設省 道路トンネル非常用施設設置基準</td> <td>(昭和56年 4 月)</td> </tr> <tr> <td>日本道路協会 道路土工－擁壁工指針</td> <td>(平成24年 7 月)</td> </tr> <tr> <td>日本道路協会 道路土工－カルバート工指針</td> <td>(平成22年 3 月)</td> </tr> <tr> <td>日本道路協会 道路土工－仮設構造物工指針</td> <td>(平成11年 3 月)</td> </tr> <tr> <td>建設業労働災害防止協会 ずい道等建設工事における換気技術指針 （換気技術の設計及び粉じん等の測定）</td> <td>(平成24年 3 月)</td> </tr> <tr> <td>日本道路協会 道路トンネル安全施工技術指針</td> <td>(平成 8 年10月)</td> </tr> <tr> <td>厚生労働省 ずい道等建設工事における粉じん対策に関するガイドライン</td> <td>(平成29年 6 月)</td> </tr> <tr> <td>厚生労働省 山岳トンネル工事の切羽における肌落ち災害防止対策に係るガイドライン</td> <td>(平成30年 1 月)</td> </tr> <tr> <td>日本みち研究所 補訂版道路のデザイン－道路デザイン指針（案）とその解説－</td> <td>(平成29年11月)</td> </tr> <tr> <td>日本みち研究所 景観に配慮した道路附属物等ガイドライン</td> <td>(平成29年11月)</td> </tr> </table> <p>第 3 節 トンネル掘削工</p> <p>6-3-1 一般事項</p> <p>本節は、トンネル掘削として掘削工その他これらに類する工種について定める。</p> | 建設省道路 トンネル技術基準 | (平成元年 5 月) | 日本道路協会 道路トンネル技術基準（構造編）・同解説 | (平成15年11月) | 日本道路協会 道路トンネル非常用施設設置基準・同解説 | (平成13年10月) | 土木学会 トンネル標準示方書山岳工法編・同解説 | (平成 28 年 8 月) | 土木学会 トンネル標準示方書開削工法編・同解説 | (平成 28 年 8 月) | 土木学会 トンネル標準示方書シールド工法編・同解説 | (平成 28 年 8 月) | 日本道路協会 道路トンネル観察・計測指針 | (平成21年 2 月) | 建設省 道路トンネルにおける非常用施設（警報装置）の標準仕様 | (昭和43年12月) | 建設省 道路トンネル非常用施設設置基準 | (昭和56年 4 月) | 日本道路協会 道路土工－擁壁工指針 | (平成24年 7 月) | 日本道路協会 道路土工－カルバート工指針 | (平成22年 3 月) | 日本道路協会 道路土工－仮設構造物工指針 | (平成11年 3 月) | 建設業労働災害防止協会 ずい道等建設工事における換気技術指針 （換気技術の設計及び粉じん等の測定） | (平成24年 3 月) | 日本道路協会 道路トンネル安全施工技術指針 | (平成 8 年10月) | 厚生労働省 ずい道等建設工事における粉じん対策に関するガイドライン | (平成 29 年 6 月) | 厚生労働省 山岳トンネル工事の切羽における肌落ち災害防止対策に係るガイドライン | (平成 30 年 1 月) | 日本みち研究所 補訂版道路のデザイン－道路デザイン指針（案）とその解説－ | (平成 29 年 11 月) | 日本みち研究所 景観に配慮した道路附属物等ガイドライン | (平成 29 年 11 月) |
| 建設省 道路トンネル技術基準 | (平成元年 5 月) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 日本道路協会 道路トンネル技術基準（構造編）・同解説 | (平成15年11月) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 日本道路協会 道路トンネル非常用施設設置基準・同解説 | (平成13年10月) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土木学会 トンネル標準示方書 山岳工法編・同解説 | (平成18年 7 月) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土木学会 トンネル標準示方書 開削工法編・同解説 | (平成18年 7 月) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土木学会 トンネル標準示方書 シールド工法編・同解説 | (平成18年 7 月) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 日本道路協会 道路トンネル観察・計測指針 | (平成21年 2 月) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建設省 道路トンネルにおける非常用施設（警報装置）の標準仕様 | (昭和43年12月) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建設省 道路トンネル非常用施設設置基準 | (昭和56年 4 月) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 日本道路協会 道路土工－擁壁工指針 | (平成24年 7 月) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 日本道路協会 道路土工－カルバート工指針 | (平成22年 3 月) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 日本道路協会 道路土工－仮設構造物工指針 | (平成11年 3 月) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建設業労働災害防止協会 ずい道等建設工事における換気技術指針 （換気技術の設計及び粉じん等の測定） | (平成24年 3 月) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 日本道路協会 道路トンネル安全施工技術指針 | (平成 8 年10月) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 厚生労働省 ずい道等建設工事における粉じん対策に関するガイドライン | (平成23年 3 月) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建設省道路 トンネル技術基準 | (平成元年 5 月) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 日本道路協会 道路トンネル技術基準（構造編）・同解説 | (平成15年11月) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 日本道路協会 道路トンネル非常用施設設置基準・同解説 | (平成13年10月) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土木学会 トンネル標準示方書山岳工法編・同解説 | (平成 28 年 8 月) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土木学会 トンネル標準示方書開削工法編・同解説 | (平成 28 年 8 月) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土木学会 トンネル標準示方書シールド工法編・同解説 | (平成 28 年 8 月) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 日本道路協会 道路トンネル観察・計測指針 | (平成21年 2 月) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建設省 道路トンネルにおける非常用施設（警報装置）の標準仕様 | (昭和43年12月) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建設省 道路トンネル非常用施設設置基準 | (昭和56年 4 月) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 日本道路協会 道路土工－擁壁工指針 | (平成24年 7 月) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 日本道路協会 道路土工－カルバート工指針 | (平成22年 3 月) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 日本道路協会 道路土工－仮設構造物工指針 | (平成11年 3 月) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建設業労働災害防止協会 ずい道等建設工事における換気技術指針 （換気技術の設計及び粉じん等の測定） | (平成24年 3 月) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 日本道路協会 道路トンネル安全施工技術指針 | (平成 8 年10月) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 厚生労働省 ずい道等建設工事における粉じん対策に関するガイドライン | (平成 29 年 6 月) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 厚生労働省 山岳トンネル工事の切羽における肌落ち災害防止対策に係るガイドライン | (平成 30 年 1 月) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 日本みち研究所 補訂版道路のデザイン－道路デザイン指針（案）とその解説－ | (平成 29 年 11 月) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 日本みち研究所 景観に配慮した道路附属物等ガイドライン | (平成 29 年 11 月) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>6-3-2 掘削工</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、トンネル掘削により地山をゆるめないように施工するとともに、過度の爆破をさけ、余掘りを少なくするよう施工しなければならない。</p> <p>また、余掘りが生じた場合は、受注者はこれに対する適切な処理を行うものとする。</p> <p>2. 爆破後の処置</p> <p>受注者は、爆破を行った後のトンネル掘削面のゆるんだ部分や浮石を除去しなければならない。</p> <p>3. 防護施設</p> <p>受注者は、爆破に際して、既設構造物に損傷を与えるおそれがある場合は、防護施設を設けなければならない。</p> <p>4. 電気雷管使用の注意</p> <p>受注者は、電気雷管を使用する場合は、爆破に先立って迷走電流の有無を調査し、迷走電流があるときは、その原因を取り除かねばならない。</p> <p>5. 断面確保</p> <p>受注者は、設計図書に示された設計断面が確保されるまでトンネル掘削を行わなければならない。ただし、堅固な地山における吹付コンクリートの部分的突出（原則として、覆工の設計巻厚の1/3以内。ただし、変形が収束したものに限る。）、鋼アーチ支保工及びロックボルトの突出に限り、設計図書に関して監督員の承諾を得て、設計巻厚線内にいれることができるものとする。</p> <p>6. ずり処理</p> <p>受注者は、トンネル掘削によって生じたずりを、設計図書または監督員の指示に従い処理しなければならない。</p> <p>7. 坑内運搬</p> <p>受注者は、タイヤ方式による運搬を行う場合、良好な路面が得られるよう排水に注意しなければならない。また、レール方式により運搬を行う場合、随時軌道の保守点検を行い脱線等の事故防止を図るほか、トロ等の逸走防止設備を設けるものとする。</p> <p>8. 岩区分の境界確認</p> <p>受注者は、設計図書における岩区分（支保パターン含む）の境界を確認し、監督員の確認を受けなければならない。また、受注者は、設計図書に示された岩の分類の境界が現地の状況と一致しない場合は、監督員と協議する。また、受注者は地山状況を確認するための資料を整備、保管し、監督員の請求があった場合は遅滞無く提示するとともに、検査時に提出しなければならない。</p> | <p>6-3-2 掘削工</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、トンネル掘削により地山をゆるめないように施工するとともに、過度の爆破をさけ、余掘りを少なくするよう施工しなければならない。</p> <p>また、余掘りが生じた場合は、受注者はこれに対する適切な処理を行うものとする。</p> <p>2. 爆破後の処置</p> <p>受注者は、爆破を行った後のトンネル掘削面のゆるんだ部分や浮石を除去しなければならない。</p> <p>3. 防護施設</p> <p>受注者は、爆破に際して、既設構造物に損傷を与えるおそれがある場合は、防護施設を設けなければならない。</p> <p>4. 電気雷管使用の注意</p> <p>受注者は、電気雷管を使用する場合は、爆破に先立って迷走電流の有無を調査し、迷走電流があるときは、その原因を取り除かねばならない。</p> <p>5. 断面確保</p> <p>受注者は、設計図書に示された設計断面が確保されるまでトンネル掘削を行わなければならない。ただし、堅固な地山における吹付けコンクリートの部分的突出（原則として、覆工の設計巻厚の1/3以内。ただし、変形が収束したものに限る。）、鋼アーチ支保工及びロックボルトの突出に限り、設計図書に関して監督員の承諾を得て、設計巻厚線内にいれることができるものとする。</p> <p>6. ずり処理</p> <p>受注者は、トンネル掘削によって生じたずりを、設計図書または監督員の指示に従い処理しなければならない。</p> <p>7. 岩区分の境界確認</p> <p>受注者は、設計図書における岩区分（支保パターン含む）の境界を確認し、監督員の確認を受けなければならない。また、受注者は、設計図書に示された岩の分類の境界が現地の状況と一致しない場合は、監督員と協議する。なお、地山判定に当たっては、監督員の指示によるほか、判断の困難な場合は、静岡県トンネル技術検討委員会の判断・指示を求めるものとする。また、受注者は地山状況を確認するための資料を整備、保管し、監督員の請求があった場合は遅滞無く提示するとともに、検査時に提出しなければならない。</p> <p>8. 切羽監視責任者の配置</p> <p>切羽監視責任者は、原則専任で配置するものとする。ただし、現場の状況によりこれにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議するものとする。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>9. トンネルの保守</p> <p>受注者は、トンネル施工中における地山変状(断層等による異常土圧、突発湧水、崩壊現象等)が著しく、受注者の責に帰さない以下のトンネルの保守に必要な措置が生じた場合には、設計図書に関して監督員と協議するものとする。</p> <p>(1) 掘削に伴う地山の補強、地山の改良等</p> <p>(2) 支保パターンの変更</p> <p>(3) 内空断面の確保に伴う縫い返し、支保の盛り替え、切羽の鏡張り等の作業</p> <p>(4) 肌落ち、崩壊防止に鋼矢板等の使用が必要になった場合</p> <p>(5) 予測しない湧水、突出水に遭遇し、その排除等が必要になった場合</p> <p>(6) 地質確認、湧水確認、水抜き等による先進ボーリングが必要になった場合</p> <p>(7) 変状に伴い根固めのコンクリート、仮巻、鉄筋補強等が必要になった場合</p> <p>第 4 節 支保工</p> <p>6-4-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種</p> <p>本節は、支保工として吹付工、ロックボルト工、鋼製支保工、金網工、その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 地山の安定</p> <p>受注者は、鋼製支保工を余吹付コンクリート施工後すみやかに所定の位置に建て込み、一体化させ、地山を安定させなければならない。</p> <p>3. 異常時の処置</p> <p>受注者は、施工中、自然条件の変化等により、支保工に異常が生じた場合は、工事を中止し、監督員と協議しなければならない。ただし、緊急を要する場合には応急措置をとった後、直ちにその措置内容を監督員に連絡しなければならない。</p> <p>4. 支保パターン</p> <p>受注者は、支保パターンについては、設計図書によらなければならない。ただし、地山条件により、これにより難い場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>6-4-2 材 料</p> <p>1. 吹付コンクリートの配合</p> <p>吹付コンクリートの配合は、設計図書によらなければならない。</p> | <p>9. ■■■■■</p> <p>受注者は、発破施工及び建設機械等に起因する騒音、振動等によりその処置の必要が生じた場合には、設計図書に関して監督員と協議するものとする。</p> <p>10. ■■■■■</p> <p>受注者は、タイヤ方式による運搬を行う場合、良好な路面が得られるよう排水に注意しなければならない。また、レール方式により運搬を行う場合、随時軌道の保守点検を行い脱線等の事故防止を図るほか、トロ等の逸走防止設備を設けるものとする。</p> <p>11. トンネルの保守</p> <p>受注者は、トンネル施工中における地山変状(断層等による異常土圧、突発湧水、崩壊現象等)が著しく、受注者の責に帰さない以下のトンネルの保守に必要な措置が生じた場合には、設計図書に関して監督員と協議するものとする。</p> <p>(1) 掘削に伴う地山の補強、地山の改良等</p> <p>(2) 支保パターンの変更</p> <p>(3) 内空断面の確保に伴う縫い返し、支保の盛り替え、切羽の鏡張り等の作業</p> <p>(4) 肌落ち、崩壊防止に鋼矢板等の使用が必要になった場合</p> <p>(5) 予期しない湧水、突出水に遭遇し、その排除等が必要になった場合</p> <p>(6) 地質確認、湧水確認、水抜き等による先進ボーリングが必要になった場合</p> <p>(7) 変状に伴い根固めのコンクリート、仮巻、鉄筋補強等が必要になった場合</p> <p>第 4 節 支保工</p> <p>6-4-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種</p> <p>本節は、支保工として吹付工、ロックボルト工、鋼製支保工、金網工、その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 異常時の処置</p> <p>受注者は、自然条件の変化等により、支保工に異常が生じた場合は、工事を中止し、監督員と協議しなければならない。ただし、緊急を要する場合には応急措置をとった後、直ちにその措置内容を監督員に連絡しなければならない。</p> <p>3. 支保パターン</p> <p>受注者は、支保パターンについては、設計図書によらなければならない。ただし、地山条件により、これにより難い場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。なお、支保工パターンの設計・施工について監督員の指示によるほか、判断の困難な場合は、静岡県トンネル技術検討委員会の判断・指示を求めるものとする。</p> <p>6-4-2 材 料</p> <p>1. 吹付コンクリートの配合</p> <p>吹付コンクリートの配合は、設計図書によらなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | | | | 改正後（令和 2 年版） | | | | | |
|--|-----------------------------------|-----------------------------------|--|--|-----------------------------------|-----------------------------------|---|---------------|----------------------|
| <p>(1) 受注者は、品質を確保するための急結性能を持つ急結材を選ばなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、大小粒が適度に混合している骨材を使用し、設計図書に示す強度が得られ、かつ、跳ね返りが少ない等、施工性のよいコンクリートが得られるよう配合を定めなければならない。</p> <p>(3) 吹付コンクリートの配合、品質基準は表 6-1 のとおりとする。</p> | | | | <p>(1) 受注者は、品質を確保するための急結性能を持つ急結材を選ばなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、大小粒が適度に混合している骨材を使用し、設計図書に示す強度が得られ、かつ、跳ね返りが少ない等、施工性のよいコンクリートが得られるよう配合を定めなければならない。</p> <p>(3) 吹きつけコンクリートの配合、品質基準は表 6-1 のとおりとする。</p> | | | | | |
| 表 6-1 吹付コンクリートの配合（湿式）及び品質基準 | | | | 表 6-1 吹付コンクリートの配合（湿式）及び品質基準 | | | | | |
| 強度 | W/C | 単位セメント量 | 粗骨材最大寸法 | 強度 | W/C | 単位セメント量 | 粗骨材最大寸法 | | |
| σ 28=18N/mm ² | (56%) | (普通ポルトランドセメント) 360 kg | (15mm) | σ 28=18N/mm ² | (56%) | (普通ポルトランドセメント) 360 kg | (15mm) | | |
| 急結材 | 砂 | 碎石 | スランプ | 急結材 | 砂 | 碎石 | スランプ | | |
| セメント量の (5.5%) | (0.80m ³) (1086kg) | (0.47m ³) (675 kg) | 2.5cm…±1.0 5 cm及び6.5cm…±1.5 8 cm～18cm以下…±2.5 21 cm…±1.5(cm) | セメント量の (5.5%) | (0.80m ³) (1086kg) | (0.47m ³) (675 kg) | 2.5 cm…±1.0 5 cm及び6.5cm…±1.5 8 cm～18cm以下…±2.5 21 cm…±1.5(cm) | | |
| 注：（ ）書きは参考値とする。 | | | | 注：（ ）書きは参考値とする。 | | | | | |
| 吹付コンクリートの強度試験材料については、土木学会基準の吹付コンクリートの強度試験用供試体の作り方(案)によるものとする。 | | | | 吹付コンクリートの強度試験材料については、土木学会基準の吹付コンクリートの強度試験用供試体の作り方(案)による。 | | | | | |
| <p>(4) 受注者は、配合を変更する必要がある場合には、設計図書に関して監督員と協議するものとする。</p> <p>2. ロックボルト ロックボルトの種別、規格は、設計図書によらなければならない。</p> <p>3. 定着材の示方配合 定着材の示方配合は表 6-2 を標準とする。</p> | | | | <p>(4) 受注者は、配合を変更する必要がある場合には、設計図書に関して監督員と協議するものとする。</p> <p>2. ロックボルト ロックボルトの種別、規格は、設計図書によらなければならない。</p> <p>3. 定着材の示方配合 定着材の示方配合は表 6-2 を標準とする。</p> | | | | | |
| 表 6-2 モルタル配合表 | | | | 表 6-2 モルタル配合表 | | | | | |
| ボルトの種類 | 目標強度 N/ mm ² | セメントの種類 | 水セメント比 (%) | フロー値 (cm) 目標参考 | ボルトの種類 | 目標強度 N/mm ² | セメントの種類 | 水セメント比 (%) | フロー値 (cm) 目標参考 |
| 定着材先充填型 | 9.8 | 普通ポルトランドセメント | 35～40 | (19.5×19.5) | 定着材先充填型 | 9.8 | 普通ポルトランドセメント | 35～40 | (19.5×19.5) |
| 定着材後注入型 | 9.8 | 超早強セメント | 40 | (19.5×19.5) | 定着材後注入型 | 9.8 | 超早強セメント | 40 | (19.5×19.5) |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>4. 鋼製支保工</p> <p>鋼製支保工に使用する鋼材の種類は、SS400 材相当品以上のものとする。</p> <p>なお、鋼材の材質は、JIS G 3101（一般構造用圧延鋼材）または、JIS G 3106（溶接構造用圧延鋼材）の規格による。</p> <p>1) 継ぎ材(タイロット)の材質はJIS G 3112熱間圧延棒鋼1種(SR235)とする。</p> <p>2) 鋼材支保工に使用するさや管はJIS G 3444一般構造用炭素鋼鋼管2種(STK400)とする。</p> <p>3) 鋼材支保工及びタイロットに使用する六角ボルトはJIS B 1181、座金はJIS B 1256によるものとする。</p> <p>5. 金網工に使用する材料</p> <p>金網工に使用する材料は、JIS G 3551（溶接金網）で 150mm×150mm×径 5 mm の規格による。</p> <p>6-4-3 吹付工</p> <p>1. 吹付コンクリートの施工</p> <p>受注者は、吹付コンクリートの施工については、湿式方式としなければならない。</p> <p>2. 地山との密着</p> <p>受注者は、吹付コンクリートを浮石等を取り除いた後に、吹付コンクリートと地山が密着するように速やかに一層の厚さが 15cm 以下で施工しなければならない。ただし、坑口部及び地山分類に応じた標準的な組み合わせ以外の支保構造においてはこの限りでないものとする。</p> <p>3. 吹付</p> <p>受注者は、吹付コンクリートの施工については、はね返りをできるだけ少なくするために、吹付ノズルを吹付面に直角に保ち、ノズルと吹付面との距離及び衝突速度が適正になるように行わなければならない。また、材料の閉塞を生じないように行わなければならない。</p> <p>4. 仕上がり面</p> <p>受注者は、吹付コンクリートの施工については、仕上がり面が平滑になるように行わなければならない。鋼製支保工がある場合には、吹付コンクリートと鋼製支保工とが一体になるように吹付ける。また、鋼製支保工の背面に空隙が残らないように吹付けるものとする。</p> <p>5. 打継ぎ部の吹付</p> <p>受注者は、打継ぎ部に吹付ける場合は、吹付完了面を清掃した上、湿潤にして施工しなければならない。</p> | <p>4. 鋼製支保工</p> <p>鋼製支保工に使用する鋼材の種類は、SS400 材相当品以上のものとする。なお、鋼材の材質は、JIS G 3101（一般構造用圧延鋼材）または、JIS G 3106（溶接構造用圧延鋼材）の規格による。</p> <p>5. ■■■■■■</p> <p>継ぎ材（タイロット）の材質は JIS G 3112 熱間圧延棒鋼 1 種（SR235）とする。</p> <p>6. ■■■■■■</p> <p>鋼材支保工に使用するさや管は JIS G 3444 一般構造用炭素鋼鋼管 2 種（STK400）とする。</p> <p>7. ■■■■■■</p> <p>鋼材支保工及びタイロットに使用する六角ボルトは JIS B 1180、六角ナットは JIS B 1181、座金は JIS B 1256 によるものとする。</p> <p>8. 金網工に使用する材料</p> <p>金網工に使用する材料は、JIS G 3551（溶接金網）で 150mm×150mm×径 5 mm の規格による。</p> <p>9. ■■■■■■</p> <p>金網の止めピンはΦ 9 mm 鉄筋同様とする。</p> <p>6-4-3 吹付工</p> <p>1. 吹付コンクリートの施工</p> <p>受注者は、吹付コンクリートの施工については、湿式方式としなければならない。</p> <p>2. 地山との密着</p> <p>受注者は、吹付けコンクリートを浮石等を取り除いた後に、吹付けコンクリートと地山が密着するようにすみやかに一層の厚さが 15cm 以下で施工しなければならない。ただし、坑口部及び地山分類に応じた標準的な組み合わせ以外の支保構造においてはこの限りでないものとする。</p> <p>3. 吹付</p> <p>受注者は、吹付けコンクリートの施工については、はね返りをできるだけ少なくするために、吹付けノズルを吹付け面に直角に保ち、ノズルと吹付け面との距離及び衝突速度が適正になるように行わなければならない。また、材料の閉塞を生じないように行わなければならない。</p> <p>4. 仕上がり面</p> <p>受注者は、吹付けコンクリートの施工については、仕上がり面が平滑になるように行わなければならない。鋼製支保工がある場合には、吹付けコンクリートと鋼製支保工とが一体になるように吹付ける。また、鋼製支保工の背面に空隙が残らないように吹付けるものとする。</p> <p>5. 打継ぎ部の吹付</p> <p>受注者は、打継ぎ部に吹付ける場合は、吹付完了面を清掃した上、湿潤にして施工しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>6-4-4 ロックボルト工</p> <p>1. ロックボルト挿入 受注者は、吹付コンクリート完了後、速やかに掘進サイクル毎に削孔し、ボルト挿入前にくり粉が残らないように清掃しロックボルトを挿入しなければならない。</p> <p>2. 定着長 受注者は、設計図書に示す定着長が得られるように、ロックボルトを施工しなければならない。 なお、地山条件や穿孔の状態、湧水状況により、設計図書に示す定着長が得られない場合には、定着材料や定着方式等について設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>3. ナット緊結 受注者は、ロックボルトの定着後、ベアリングプレートが掘削面や吹付コンクリート面に密着するようにナットで緊結しなければならない。 プレストレスを導入する場合には、設計図書に示す軸力が導入できるように施工するものとする。</p> <p>4. 定着方式 受注者は、ロックボルトを定着する場合の定着方式は、全面接着方式とし、定着材は、ドライモルタルとしなければならない。 なお、地山の岩質・地質・窄孔の状態等からこれにより難しい場合は、定着方式・定着材について設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>5. 清掃 受注者は、ロックボルトの使用前に、有害な錆、油その他の異物が残らないように清掃してから使用しなければならない。</p> <p>6. 降伏点の算定 降伏点耐力の算定は次の式による。 降伏点耐力=ロックボルト降伏点強度 (σ_y) ×ネジ部等の有効断面積 (A_s) $A_s = (\pi/4) \times (d - 0.93829p)^2$ d=おねじの外径(ねじの呼び径) (mm) p=ねじのピッチ (mm)</p> <p>7. ロックボルトの削孔深さ ロックボルトの削孔深さは-50mm程度を限界(管理目標値とし規格値ではない)とし、受注者は、防水シート施工時に切断等の必要がないよう施工しなければならない。</p> <p>8. 異常時の措置 受注者は、日常の坑内観察時にロックボルトの施工後の状況を観察し、異常(ナット破損、ベアリングプレート変形等)が認められた場合には、すみやかに現場測定を行</p> | <p>6-4-4 ロックボルト工</p> <p>1. ロックボルト挿入 受注者は、吹付けコンクリート完了後、速やかに掘進サイクル毎に削孔し、ボルト挿入前にくり粉が残らないように清掃しロックボルトを挿入しなければならない。</p> <p>2. 定着長 受注者は、設計図書に示す定着長が得られるように、ロックボルトを施工しなければならない。なお、地山条件や穿孔の状態、湧水状況により、設計図書に示す定着長が得られない場合には、定着材料や定着方式等について設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>3. ナット緊結 受注者は、ロックボルトの定着後、ベアリングプレートが掘削面や吹付けコンクリート面に密着するようにナットで、スパナやパイプレンチを用いて緊結しなければならない。 プレストレスを導入する場合には、設計図書に示す軸力が導入できるように施工するものとする。</p> <p>4. 定着方式 受注者は、ロックボルトを定着する場合の定着方式は、全面接着方式とし、定着材は、ドライモルタルとしなければならない。なお、地山の岩質・地質・窄孔の状態等からこれにより難しい場合は、定着方式・定着材について設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>5. 清掃 受注者は、ロックボルトの使用前に、有害な錆、油その他の異物が残らないように清掃してから使用しなければならない。</p> <p>6. ■■■■■ 受注者は、ロックボルトの定着長については、全面接着式としロックボルト全体をドライモルタル接着剤で地山に固定しなければならない。</p> <p>7. 降伏点の算定 降伏点耐力の算定は次の式による。 降伏点耐力=ロックボルト降伏点強度 (σ_y) ×ネジ部等の有効断面積 (A_s) $A_s = (\pi/4) \times (d - 0.93829p)^2$ d =おねじの外径(ねじの呼び径) (mm) p =ねじのピッチ (mm)</p> <p>8. ロックボルトの削孔深さ ロックボルトの削孔深さは-50mm程度を限界(管理目標値とし規格値ではない)とし、受注者は、防水シート施工時に切断等の必要がないよう施工しなければならない。</p> <p>9. 異常時の措置 受注者は、日常の坑内観察時にロックボルトの施工後の状況を観察し、異常(ナット破損、ベアリングプレート変形等)が認められた場合には、速やかに現場測定を行</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>い、対応を検討し設計図書に関して監督員と協議するものとする。</p> <p>6-4-5 鋼製支保工</p> <p>1. 鋼製支保工使用時の確認</p> <p>受注者は、鋼製支保工を使用する場合は施工前に加工図を作成して設計図書との確認をしなければならない。</p> <p>なお、曲げ加工は、冷間加工により正確に行うものとし、他の方法による場合には監督員の承諾を得る。また、溶接、穴あけ等にあたっては素材の材質を害さないようにする。</p> <p>2. 地山の安定</p> <p>受注者は、鋼製支保工を余吹吹付コンクリート施工後速やかに所定の位置に建て込み、一体化させ、地山を安定させなければならない。</p> <p>3. 鋼製支保工の建込み</p> <p>受注者は、鋼製支保工を切羽近くにトンネル掘削後速やかに建て込まなければならない。</p> <p>4. 鋼製支保工の転倒防止</p> <p>受注者は、鋼製支保工の転倒を防止するために、設計図書に示されたつなぎ材を設け、締付けなければならない。</p> <p>5. 鋼製支保部材の継ぎ手ボルト</p> <p>受注者は、鋼製支保部材の継ぎ手ボルトについては、その継ぎ手が弱点にならないよう締め付けなければならない。</p> <p>6. 鋼製支保工相互間</p> <p>受注者は、鋼製支保工相互間を継ぎボルト、つなぎ材等により確実に締め付けなければならない。</p> <p>7. 掘削及び鋼製支保工の建て込み</p> <p>受注者は、掘削及び鋼製支保工の建て込みにあつて、鋼製支保工脚部の支保地盤を乱さないように施工しなければならない。</p> <p>6-4-6 金網工</p> <p>受注者は、金網を設置する場合は吹付コンクリート第1層の施工後に、吹付コンクリートに定着するように配置し、吹付作業によって移動、振動等が起こらないよう固定しなければならない。また、金網の継目は15cm（一目以上）以上重ね合わせなければならない。</p> <p>第5節 覆工</p> <p>6-5-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種</p> <p>本節は、覆工として覆工コンクリート工、側壁コンクリート工、床版コンクリート工、トンネル防水工その他これらに類する工種について定める。</p> | <p>い、対応を検討し設計図書に関して監督員と協議するものとする。</p> <p>6-4-5 鋼製支保工</p> <p>1. 鋼製支保工使用時の確認</p> <p>受注者は、鋼製支保工を使用する場合は、施工前に加工図を作成して設計図書との確認をしなければならない。なお、曲げ加工は、冷間加工により正確に行うものとし、他の方法による場合には監督員の承諾を得る。また、溶接、穴あけ等にあたっては素材の材質を害さないようにする。</p> <p>2. 地山の安定</p> <p>受注者は、鋼製支保工を余吹吹付コンクリート施工後速やかに所定の位置に建て込み、一体化させ、地山を安定させなければならない。</p> <p>3. 鋼製支保工の建込み</p> <p>受注者は、鋼製支保工を切羽近くにトンネル掘削後速やかに建て込まなければならない。</p> <p>4. 鋼製支保工の転倒防止</p> <p>受注者は、鋼製支保工の転倒を防止するために、設計図書に示されたつなぎ材を設け、締付けなければならない。</p> <p>5. 鋼製支保部材の継ぎ手ボルト</p> <p>受注者は、鋼製支保部材の継ぎ手ボルトについては、その継ぎ手が弱点にならないよう締め付けなければならない。</p> <p>6. 鋼製支保工相互間</p> <p>受注者は、鋼製支保工相互間を継ぎボルト、つなぎ材等により確実に締め付けなければならない。</p> <p>7. 掘削及び鋼製支保工の建て込み</p> <p>受注者は、掘削及び鋼製支保工の建て込みにあつて、鋼製支保工脚部の支保地盤を乱さないように施工しなければならない</p> <p>6-4-6 金網工</p> <p>受注者は、金網を設置する場合は吹付けコンクリート第1層の施工後に、吹付けコンクリートに定着するように配置し、吹付け作業によって移動、振動等が起こらないよう固定しなければならない。また、金網の継目は15cm（一目以上）以上重ね合わせなければならない。</p> <p>第5節 覆工</p> <p>6-5-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種</p> <p>本節は、覆工として覆工コンクリート工、側壁コンクリート工、床版コンクリート工、トンネル防水工その他これらに類する工種について定める。</p> |

2. 覆工の施工時期

受注者は、覆工の施工時期について、地山、支保工の挙動等を考慮し、決定するものとし、覆工開始の判定要領を施工計画書に記載するとともに判定資料を整備保管し、監督員の請求があった場合は遅滞なく提示するとともに、検査時に提出しなければならない。

3. 覆工厚の変化箇所

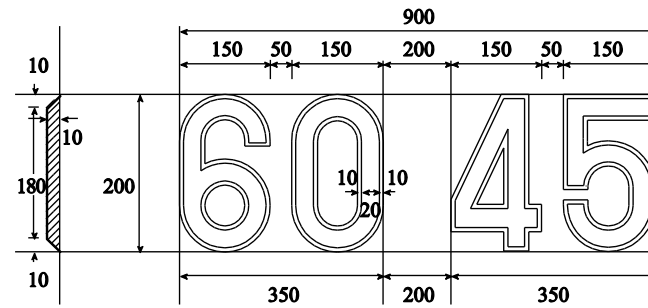
受注者は、覆工厚の変化箇所には設計覆工厚を刻示するものとし、取付位置は起点より終点に向かって左側に設置しなければならない。

なお、覆工厚が設計図書に示されていない場合は監督員の指示により設置しなければならない。刻示方法は、図 6-1 を標準とする。

4. 覆工厚が同一の場合の刻示

受注者は、覆工厚が同一の場合は、起点及び終点に刻示しなければならない。

(覆工厚刻示記号)



(取付け図)

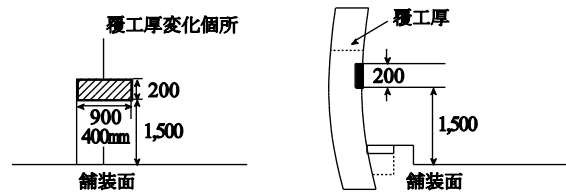


図 6-1 覆工厚変化箇所の刻示標準図

6-5-2 材 料

1. 防水工に使用する防水シート

防水工に使用する防水シートは、設計図書によらなければならない。

2. 防水工に使用する透水性緩衝材

防水工に使用する透水性緩衝材は、設計図書によらなければならない。

3. 覆工コンクリートに使用するコンクリートの規格

覆工コンクリートに使用するコンクリートの規格は、設計図書によらなければならない。

2. 覆工の施工時期

受注者は、覆工の施工時期について、地山、支保工の挙動等を考慮し、決定するものとし、覆工開始の判定要領を施工計画書に記載するとともに判定資料を整備保管し、監督員の請求があった場合は速やかに提示しなければならない。

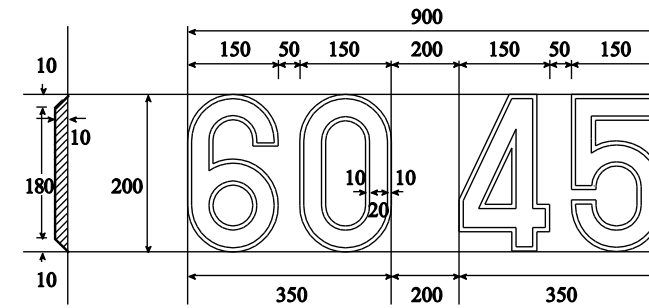
3. 覆工厚の変化箇所

受注者は、覆工厚の変化箇所には設計覆工厚を刻示するものとし、取付位置は起点より終点に向かって左側に設置しなければならない。なお、覆工厚が設計図書に示されていない場合は監督員の指示により設置しなければならない。刻示方法は、図 6-1 を標準とする。

4. 覆工厚が同一の場合の刻示

受注者は、覆工厚が同一の場合は、起点及び終点に刻示しなければならない。

(覆工厚刻示記号)



(取付け図)

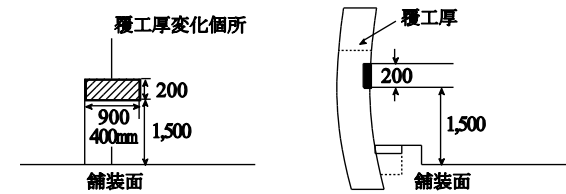


図 6-1 覆工厚変化箇所の刻示標準図

5. ■■■■■

受注者は、覆工厚変化箇所の覆工厚刻示のほか、支保パターンの変化点に、コンクリートの刻示又は耐久性に優れた金属プレート等により支保工パターン分類を表示しなければならない。なお、表示の位置は図 6-1 に準じるものとし、表示の大きさは150mm*350mm（横長）とする。

6-5-2 材 料

1. 防水工に使用する防水シート

防水工に使用する防水シートは、設計図書によらなければならない。

2. 防水工に使用する透水性緩衝材

防水工に使用する透水性緩衝材は、設計図書によらなければならない。

3. 覆工コンクリートに使用するコンクリートの規格

覆工コンクリートに使用するコンクリートの規格は、設計図書によらなければならない。

6-5-3 覆工コンクリート工

1. 運搬機械

受注者は、トラックミキサーまたはアジテーター付き運搬機を用いてコンクリートを運搬するものとする。これ以外の場合、異物の混入、コンクリートの材料分離が生じない方法としなければならない。

2. コンクリートの打込み

受注者は、コンクリートの打込みにあたり、コンクリートが分離を起こさないように施工するものとし、左右対称に水平に打設し、型枠に偏圧を与えないようにしなければならない。

3. コンクリートの締固め

受注者は、コンクリートの締固めにあたっては、棒状バイブレータを用い、打込み後速やかに締め固めなければならない。ただし、棒状バイブレータの使用が困難で、かつ型枠に近い場所には型枠バイブレータを使用して確実に締め固めなければならない。

4. 新旧コンクリートの密着

受注者は、レイトンス等を取り除くために覆工コンクリートの打継目を十分清掃し、新旧コンクリートの密着を図らなければならない。

5. 妻型枠の施工

受注者は、妻型枠の施工にあたり、コンクリートの圧力に耐えられる構造とし、モルタル漏れのないように取り付けなければならない。

6. 覆工コンクリートの施工

受注者は、覆工コンクリートの施工にあたっては、硬化に必要な温度及び湿度条件

4. ■■■■■

防水工に使用する防水シートは、厚さ 0.8mm 以上のビニールシート等で表 6-3 に示す規格に適合するものとする。

表 6-3 防水シートの規格

| 項目 | 試験方法 | 規格 |
|--------------|-----------------|-----------|
| 比重 | JISK6773 (20°C) | 0.90~0.95 |
| 引張強さ(kgf/cm) | 〃 | 160 以上 |
| 伸び (%) | 〃 | 600 以上 |
| 引裂強さ(kgf/cm) | JISK6301 (20°C) | 50 以上 |

5. ■■■■■

透水性緩衝材は 3mm 以上、重量は 300g/m²以上とする。

6-5-3 覆工コンクリート工

1. 運搬機械

受注者は、トラックミキサーまたはアジテーター付き運搬機を用いてコンクリートを運搬するものとする。これ以外の場合、異物の混入、コンクリートの材料分離が生じない方法としなければならない。

2. コンクリートの打込み

受注者は、コンクリートの打込みにあたり、コンクリートが分離を起こさないように施工するものとし、左右対称に水平に打設し、型枠に偏圧を与えないようにしなければならない。

3. コンクリートの締固め

受注者はコンクリートの締固めにあたっては、棒状バイブレータを用い、打込み後速やかに締め固めなければならない。ただし、棒状バイブレータの使用が困難で、かつ型枠に近い場所には型枠バイブレータを使用して確実に締め固めなければならない。なお、流動性を向上させた中流動コンクリート等を使用した場合は、材料分離を防止するために内部振動機ではなく型枠バイブレーターを使用するものとする。

4. 新旧コンクリートの密着

受注者は、レイトンス等を取り除くために覆工コンクリートの打継目を十分清掃し、新旧コンクリートの密着を図らなければならない。

5. 妻型枠の施工

受注者は、つま型枠の施工にあたり、コンクリートの圧力に耐えられる構造とし、モルタル漏れのないように取り付けなければならない。つま型枠は、防水シートを破損しないように施工しなければならない。また、溝型枠を設置する場合は、その構造を十分に検討し不具合のないように施工しなければならない。

6. 覆工コンクリートの施工

受注者は、覆工コンクリートの施工にあたっては、硬化に必要な温度及び湿度条件

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>を保ち、有害な作用の影響を受けないように、養生しなければならない。</p> <p>7. 型枠存置期間 受注者は、打込んだコンクリートが必要な強度に達するまで型枠を取りはずしてはならない。</p> <p>8. 型枠の施工 受注者は、型枠の施工にあたり、トンネル断面の確保と表面仕上げに特に留意し、覆工コンクリート面に段違いを生じないように仕上げなければならない。</p> <p>9. 鉄筋の施工 受注者は、覆工コンクリートを補強するための鉄筋の施工にあたっては、防水工を破損しないように取り付けるとともに、所定のかぶりを確保し、自重や打ち込まれたコンクリートの圧力により変形しないよう堅固に固定しなければならない。</p> <p>10. 型枠材料 受注者は、型枠は、メタルフォームまたはスキンプレートを使用した鋼製移動式のものを使用しなければならない。</p> <p>11. 打設時期 受注者は、覆工コンクリートの打設時期を計測（A）の結果に基づき、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>6-5-4 側壁コンクリート工 逆巻の場合において、側壁コンクリートの打継目とアーチコンクリートの打継目は同一線上に設けてはならない。</p> <p>6-5-5 床版コンクリート工 受注者は、避難通路等の床版コンクリート工の施工については、非常時における利用者等の進入、脱出に支障のないように、本坑との接続部において段差を小さくするようにしなければならない。また、排水に考慮し可能な限り緩い勾配としなければならない。</p> <p>6-5-6 トンネル防水工</p> <p>1. 防水工の材料・規格等 防水工の材料・規格等については、設計図書の規定による。</p> <p>2. 止水シート使用時の注意 受注者は、防水工に止水シートを使用する場合には、止水シートが破れないように、ロックボルト等の突起物にモルタルや保護マット等で防護対策を行わなければならない。 なお防水工に止水シートを使用する場合の固定は、ピン等により固定させなければならない。また、シートの接合面は、漏水のないように接合させるものとする。</p> | <p>を保ち、有害な作用の影響を受けないように、養生しなければならない。</p> <p>7. 型枠存置期間 受注者は、打込んだコンクリートが必要な強度に達するまで型枠を取りはずしてはならない。</p> <p>8. 型枠の施工 受注者は、型枠の施工にあたり、トンネル断面の確保と表面仕上げに特に留意し、覆工コンクリート面に段違いを生じないように仕上げなければならない。</p> <p>9. 鉄筋の施工 受注者は、覆工コンクリートを補強するための鉄筋の施工にあたっては、防水工を破損しないように取り付けるとともに、所定のかぶりを確保し、自重や打ち込まれたコンクリートの圧力により変形しないよう堅固に固定しなければならない。</p> <p>10. 型枠材料 受注者は、型枠は、メタルフォームまたはスキンプレートを使用した鋼製移動式のものを使用しなければならない。</p> <p>11. 打設時期 受注者は、覆工のコンクリートの打設時期を計測（A）の結果に基づき、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>12. ■■■■■ 受注者は、型わく及びセントルの機構については、吹上方式又は押上式装置が設備されたものを使用しなければならない。</p> <p>6-5-4 側壁コンクリート工 逆巻の場合において、側壁コンクリートの打継目とアーチコンクリートの打継目は同一線上に設けてはならない。</p> <p>6-5-5 床版コンクリート工 受注者は、避難通路等の床版コンクリート工の施工については、非常時における利用者等の進入、脱出に支障のないように、本坑との接続部において段差を小さくするようにしなければならない。また、排水に考慮し可能な限り緩い勾配としなければならない。</p> <p>6-5-6 トンネル防水工</p> <p>1. 防水工の材料・規格等 防水工の材料・規格等については、設計図書の規定による。</p> <p>2. 止水シート使用時の注意 受注者は、防水工に止水シートを使用する場合には、止水シートが破れないように、ロックボルト等の突起物にモルタルや保護マット等で防護対策を行わなければならない。なお防水工に止水シートを使用する場合の固定は、ピン等により固定させなければならない。また、シートの接合面は、漏水のないように接合させるものとする。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>3. 透水性の確保 受注者は、吹付コンクリートと防水シートの上に透水性を確保するようにしなければならない。防水材はビニールシートと透水性緩衝材を組み合わせたものとする。</p> <p>4. 漏水の防止 受注者は防水シートを吹付コンクリートにピン等で固定させ、また、防水シートと防水シートを漏水のないように接合させなければならない。 ピン等の固定はアーチ部で平均 5 本/m²、側壁部で平均 3 本/m²程度以上とする。</p> <p>第 6 節 インバート工</p> <p>6-6-1 一般事項 本節は、インバート工としてインバート掘削工、インバート本体工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>6-6-2 材 料 インバートコンクリート工に使用するコンクリートの規格は、設計図書による。</p> <p>6-6-3 インバート掘削工</p> <p>1. インバートの施工 受注者は、インバートの施工にあたり設計図書に示す掘削線を越えて掘りすぎないように注意し、掘りすぎた場合には、インバートと同質のコンクリートで充填しなければならない。</p> <p>2. 施工時期 受注者は、インバート掘削の施工時期について設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>6-6-4 インバート本体工</p> <p>1. コンクリート打設 受注者は、インバート部を掘削した後、速やかにインバートコンクリートを打込まなければならない。</p> <p>2. 型枠の使用 受注者は、コンクリート仕上げ面の傾斜が急で、打設したコンクリートが移動するおそれのある場合のコンクリートの打設にあたっては、型枠を使用して行わなければならない。また、側壁コンクリートの打設後、インバートを施工する場合には、打継目にコンクリートが十分充填されるよう施工するものとする。</p> <p>3. 新旧コンクリートの密着 受注者は、レイトランス等を取り除くためにコンクリートの打継目を清掃し、新旧コンクリートの密着を図らなければならない。</p> <p>4. 打継目 (1) 受注者は、インバートコンクリートの縦方向打継目を設ける場合は、中央部に 1 ヶ所としなければならない。</p> | <p>3. 透水性の確保 受注者は、吹付けコンクリートと防水シートの上に透水性を確保するようにしなければならない。防水材はビニールシートと透水性緩衝材を組み合わせたものとする。</p> <p>4. 漏水の防止 受注者は防水シートを吹付コンクリートにピン等で固定させ、また、防水シートと防水シートを漏水のないように接合させなければならない。 ピン等の固定はアーチ部で平均 5 本/m²、側壁部で平均 3 本/m²程度以上とする。</p> <p>第 6 節 インバート工</p> <p>6-6-1 一般事項 本節は、インバート工としてインバート掘削工、インバート本体工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>6-6-2 材 料 インバートコンクリート工に使用するコンクリートの規格は、設計図書による。</p> <p>6-6-3 インバート掘削工</p> <p>1. インバートの施工 受注者は、インバートの施工にあたり設計図書に示す掘削線を越えて掘りすぎないように注意し、掘りすぎた場合には、インバートと同質のコンクリートで充填しなければならない。</p> <p>2. 施工時期 受注者は、インバート掘削の施工時期について設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>6-6-4 インバート本体工</p> <p>1. コンクリート打設 受注者は、インバート部を掘削した後、速やかにインバートコンクリートを打込まなければならない。</p> <p>2. 型枠の使用 受注者は、コンクリート仕上げ面の傾斜が急で、打設したコンクリートが移動するおそれのある場合のコンクリートの打設にあたっては、型枠を使用して行わなければならない。また、側壁コンクリートの打設後、インバートを施工する場合には、打継目にコンクリートが十分充填されるよう施工するものとする。</p> <p>3. 新旧コンクリートの密着 受注者は、レイトランス等を取り除くためにコンクリートの打継目を清掃し、新旧コンクリートの密着を図らなければならない。</p> <p>4. 打継目 受注者は、インバートコンクリートの縦方向打継目を設ける場合は、中央部に 1 ヶ所としなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>(2) 受注者はインバートコンクリートに横方向の目地を設けることとし、間隔については設計図書に関して監督員の承諾を得て施工しなければならない。</p> <p>5. 適用規定 インバート盛土の締め固め度については、第 1 編 1 - 1 - 26 施工管理第 8 項の規定による。</p> <p>6. トンネルずり使用時の締め固め インバート盛土にトンネルずりを使用する場合は、締め固め密度を路床なみとする。受注者は、品質管理基準による現場密度の測定が不可の場合には、設計図書に関して監督員に協議するものとし、タイヤローラ(8～20t以上)又はブルドーザ(15t以上)で7回以上転圧を行い締め固めなければならない。なお、盛土材として不適当な場合は、設計図書に関して監督員と協議するものとする。</p> <p>第 7 節 坑内付帯工</p> <p>6-7-1 一般事項 本節は、坑内付帯工として、箱抜工、裏面排水工、地下排水工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>6-7-2 材 料 地下排水工に使用する排水管は、JIS A 5372（プレキャスト鉄筋コンクリート製品）及びJIS K 6922-1（プラスチック-ポリエチレン（PE）成形用及び押出用材料-第1部：呼び方のシステム及び仕様表記の基礎）に規定する管に孔をあけたものとする。また、フィルター材は、透水性のよい単粒度砕石を使用するものとする。</p> <p>6-7-3 箱抜工 受注者は、箱抜工の施工に際して、設計図書により難い場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>6-7-4 裏面排水工</p> <p>1. 裏面排水工の施工 受注者は、裏面排水工の施工については、覆工背面にフィルター材及び排水管を、土砂等により目詰まりしないように施工しなければならない。</p> <p>2. 裏面排水工の湧水処理 受注者は、裏面排水工の湧水処理については、湧水をトンネル下部または排水口に導き、湧水をコンクリートにより閉塞することのないように処理しなければならない。</p> | <p>5. 適用規定 受注者はインバートコンクリートに横方向の目地を設けることとし、間隔については設計図書に関して監督員の承諾を得て施工しなければならない。</p> <p>6. トンネルずり使用時の締め固め インバート盛土に、トンネルずりを使用する場合は、締め固め密度を路床なみとする。受注者は、品質管理基準による現場密度の測定が不可の場合には、設計図書に関して監督員に協議するものとし、タイヤローラ（8～20 t 以上）又はブルドーザ（15 t 以上）で7回以上転圧を行い締め固めなければならない。なお、盛土材として不適当な場合は、設計図書に関して監督員と協議するものとする。</p> <p>第 7 節 坑内付帯工</p> <p>6-7-1 一般事項 本節は、坑内付帯工として、箱抜工、裏面排水工、地下排水工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>6-7-2 材 料 地下排水工に使用する排水管は、JIS A 5372（プレキャスト鉄筋コンクリート製品）及びJIS K 6922-1（プラスチック-ポリエチレン（PE）成形用及び押出用材料-第1部：呼び方のシステム及び仕様表記の基礎）に規定する管に孔をあけたものとする。また、フィルター材は、透水性のよい単粒度砕石を使用するものとする。</p> <p>6-7-3 箱抜工 受注者は、箱抜工の施工に際して、設計図書により難い場合は、設計図書に関して監督員協議しなければならない。</p> <p>6-7-4 裏面排水工</p> <p>1. 裏面排水工の施工 受注者は、裏面排水工の施工については、覆工背面にフィルター材及び排水管を、土砂等により目詰まりしないように施工しなければならない。</p> <p>2. 裏面排水工の湧水処理 受注者は、裏面排水工の湧水処理については、湧水をトンネル下部または排水口に導き、湧水をコンクリートにより閉塞することのないように処理しなければならない。</p> <p>3. ■■■■■■ 受注者は、湧水の量が透水性緩衝材の透水能力を超える恐れがある場合は、必要な排水能力を有する排水材により処理しなければならない。この場合必要により監督員と協議しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>6-7-5 地下排水工 受注者は、地下排水工における横断排水の施工については、設計図書により難い場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>第 8 節 坑門工</p> <p>6-8-1 一般事項 本節は、坑門工として坑口付工、作業土工（床掘り、埋戻し）、坑門本体工、明り巻工、銘板工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>6-8-2 坑口付工 受注者は、坑口周辺工事の施工前及び施工途中において、第 1 編 1-1-3 設計図書の照査等に関する処置を行わなければならない。</p> <p>6-8-3 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第 3 編 2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定によるものとする。</p> <p>6-8-4 坑門本体工</p> <p>1. 一体化 受注者は、坑門と覆工が一体となるように施工しなければならない。</p> <p>2. 坑門の盛土施工 受注者は、坑門の盛土を施工するにあたって、排水をよくし、できあがった構造体に過大な圧力が作用しないよう注意しなければならない。</p> <p>6-8-5 明り巻工 受注者は、明り巻工の施工については、特に温度変化の激しい冬期・夏期については、施工方法について施工前に設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>6-8-6 銘板工</p> <p>1. 管理用銘板 (1) 銘板の設置 受注者は、銘板をトンネル両坑門正面に、設計図書に示されていない場合は、監督員の指示する位置及び仕様により設置しなければならない。なお、銘板に記載する幅員、高さは建築限界としなければならない。 (2) 銘板の材質 銘板は、JIS H 2202（鋳物用黄銅合金地金）の材質で両坑口に図 6-2 を標準とし、盗難防止対策（溶接によるボルト固定や盗難防止金具の設置等）を施した構造とする。</p> | <p>6-7-5 地下排水工 受注者は、地下排水工における横断排水の施工については、設計図書により難い場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>第 8 節 坑門工</p> <p>6-8-1 一般事項 本節は、坑門工として坑口付工、作業土工（床掘り・埋戻し）、坑門本体工、明り巻工、銘板工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>6-8-2 坑口付工 受注者は、坑口周辺工事の施工前及び施工途中において、第 1 編 1-1-3 設計図書の照査等に関する処置を行わなければならない。</p> <p>6-8-3 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第 3 編 2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定によるものとする。</p> <p>6-8-4 坑門本体工</p> <p>1. 一体化 受注者は、坑門と覆工が一体となるように施工しなければならない。</p> <p>2. 坑門の盛土施工 受注者は、坑門の盛土を施工するにあたって、排水をよくし、できあがった構造体に過大な圧力が作用しないよう注意しなければならない。</p> <p>6-8-5 明り巻工 受注者は、明り巻工の施工については、特に温度変化の激しい冬期・夏期については、施工方法について施工前に設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>6-8-6 銘板工</p> <p>1. 管理用銘板 受注者は、銘板をトンネル両坑門正面に、設計図書に示されていない場合は、監督員の指示する位置及び仕様により設置しなければならない。</p> <p>2. ■■■■■■ 受注者は、標示板の材質は JIS H 2202（鋳物用黄銅合金地金）とし、両坑口に図 6-2 を標準として取付けしなければならない。</p> <p>3. ■■■■■■ 受注者は、標示板に記載する幅員、高さは建築限界としなければならない。</p> |

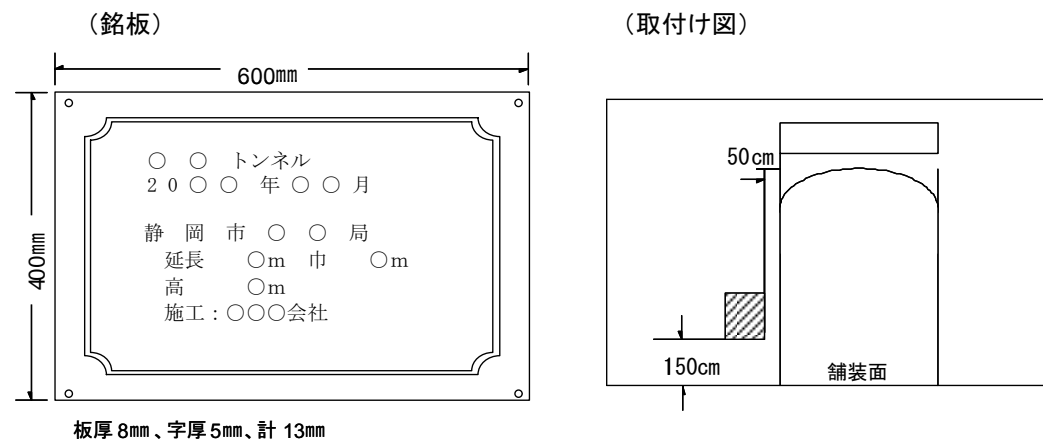


図 6-2 標示板の刻示方法

第 9 節 掘削補助工

6-9-1 一般事項

本節は、トンネル掘削の補助的工法としての掘削補助工として、掘削補助工A、掘削補助工Bその他これらに類する工種について定める。

6-9-2 材 料

受注者は、掘削補助工法に使用する材料については、関連法規に適合する材料とし、設計図書に関して監督員と協議するものとする。

なお、協議の結果については、施工計画書に記載しなければならない。

6-9-3 掘削補助工A

受注者は、掘削補助工Aの施工については、設計図書に基づきフォアパイリング、先受け矢板、岩盤固結、増し吹付、増しロックボルト、鏡吹付、鏡ロックボルト、仮インバート、ミニパイプルーフ等の掘削補助工法Aを速やかに施工しなければならない。また、設計図書に示されていない場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

なお、掘削補助工Aの範囲については、地山状態を計測等で確認して、設計図書に関して監督員と協議し、必要最小限としなければならない。

6-9-4 掘削補助工B

1. 掘削補助工Bの施工

受注者は、掘削補助工Bの施工については、設計図書に基づき水抜きボーリング、垂直縫地、パイプルーフ、押え盛土、薬液注入、ディープウエル、ウエルポイント、トンネル仮巻コンクリート等の掘削補助工法Bを速やかに施工しなければならない。ま

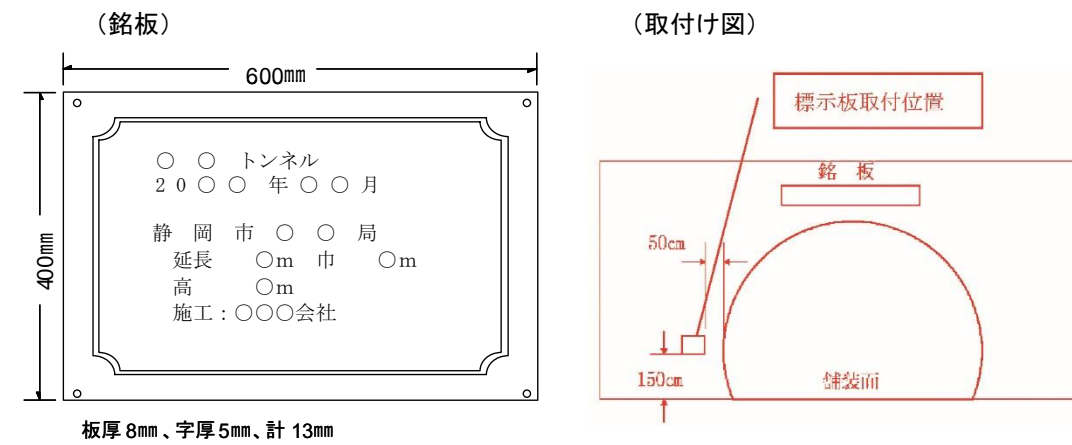


図 6-2 標示板の刻示方法

第 9 節 掘削補助工

6-9-1 一般事項

1. ■■■■■■

本節は、トンネル掘削の補助的工法としての掘削補助工として、掘削補助工A、掘削補助工Bその他これらに類する工種について定める。

2. ■■■■■■

補助工の計画及び施工について、監督員の指示によるほか、判断の困難な場合は静岡県トンネル技術委員会の判断、指示を求めるものとする。

6-9-2 材 料

受注者は、掘削補助工法に使用する材料については、関連法規に適合する材料とし、設計図書に関して監督員と協議するものとする。なお、協議の結果については、施工計画書に記載しなければならない。

6-9-3 掘削補助工A

受注者は、掘削補助工Aの施工については、設計図書に基づきフォアパイリング、先受け矢板、岩盤固結、増し吹付、増しロックボルト、鏡吹付、鏡ロックボルト、仮インバート、ミニパイプルーフ等の掘削補助工法Aをすみやかに施工しなければならない。また、設計図書に示されていない場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。なお、掘削補助工Aの範囲については、地山状態を計測等で確認して、設計図書に関して監督員と協議し、必要最小限としなければならない。

6-9-4 掘削補助工B

1. 掘削補助工Bの施工

受注者は、掘削補助工Bの施工については、設計図書に基づき水抜きボーリング、垂直縫地、パイプルーフ、押え盛土、薬液注入、ディープウエル、ウエルポイント、トンネル仮巻コンクリート等の掘削補助工法Bを速やかに施工しなければならない。また、

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>た、設計図書に示されていない場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>なお、掘削補助工法 B の範囲については、地山状態を計測等で確認して、設計図書に関して監督員と協議し、必要最小限としなければならない。また、その範囲により周辺環境に影響を与える恐れがあるため、関連法規や周辺環境を調査して、施工計画書に記載しなければならない。</p> <p>2. 施工上の注意</p> <p>受注者は、周辺環境に悪影響が出ることが予想される場合は、速やかに中止し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>第10節 その他</p> <p>1. トンネル工事の施工</p> <p>受注者は、トンネル工事の施工に当たり、監督員の指示によるほか、判断の困難な場合は静岡県トンネル技術検討委員会の判断、指示を求めるため、委員会による検討のための資料作成、及び委員会に対する必要な説明を行わなければならない。</p> <p>2. 粉塵</p> <p>受注者は、トンネル工事において粉塵が発生しやすいため、「トンネル工事の粉塵発生作業に関する衛生管理マニュアル（平成 13 年 2 月 国土交通省）」に基づき必要な対策を行わなければならない。</p> <p>3. 施工計画書の作成</p> <p>受注者は、施工計画書の作成に当たっては、通常記載すべき項目のほか以下の各項目について不備のないよう作成しなければならない。</p> <p>(1) 当該トンネルの地山評価及び設計(地山分類、支保パターン等)に対する所見とそれらを踏まえた施工上の留意点。</p> <p>(2) 実施する各計測工の内容と、掘削状況に応じて追加を検討する計測工の内容、及びそれらの活用方法。</p> <p>(3) 計測Aにより得られた変位量に対する管理レベルの考え方と、それに対する対応策。</p> <p>(4) 掘削補助工法に用いる薬液等に対する措置、産業廃棄物の処理、濁水処理、振動・騒音対策。</p> <p>(5) 監督員との協議や、静岡県トンネル技術検討委員会の実施計画。</p> <p>4. 竣工図面等の提出</p> <p>(1) 受注者は、電子納品の対象・非対象に関係なく、竣工図面一式をCADデータ及びPDFデータで工事完了時に提出するものとする。また、工事完了後監督員から「トンネル台帳」作成に伴う資料の請求があった場合には、すみやかに関係資料を提出しなければならない。</p> <p>(2) 図面データの作成等に要する費用は、共通仮設費率に含むものとする。</p> <p>(3) 図面データの提出は完成届書類の提出時とし、検査の対象とする。</p> <p>5. トンネル名称を示した標識の設置</p> <p>受注者は、トンネル名と長さを示した標識をトンネル両坑門付近に、設計図書に示</p> | <p>設計図書に示されていない場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。なお、掘削補助工法 B の範囲については、地山状態を計測等で確認して、設計図書に関して監督員と協議し、必要最小限としなければならない。また、その範囲により周辺環境に影響を与える恐れがあるため、関連法規や周辺環境を調査して、施工計画書に記載しなければならない。</p> <p>2. 施工上の注意</p> <p>受注者は、周辺環境に悪影響が出ることが予想される場合は、速やかに中止し、監督員と設計図書に関して協議しなければならない。</p> <p>第10節 その他</p> <p>1. トンネル工事の施工</p> <p>受注者は、トンネル工事の施工に当たり、監督員の指示によるほか、判断の困難な場合は静岡県トンネル技術検討委員会の判断、指示を求めるため、委員会による検討のための資料作成、及び委員会に対する必要な説明を行わなければならない。</p> <p>2. 粉塵</p> <p>受注者は、トンネル工事において粉塵が発生しやすいため、「トンネル工事の粉塵発生作業に関する衛生管理マニュアル」（平成 13 年 2 月国土交通省）に基づき必要な対策を行わなければならない。</p> <p>3. 施工計画書の作成</p> <p>受注者は、施工計画書の作成に当たっては、通常記載すべき項目のほか以下の各項目について不備のないよう作成しなければならない。</p> <p>(1) 当該トンネルの地山評価及び設計(地山分類、支保パターン等)に対する所見と、それらを踏まえた施工上の留意点。</p> <p>(2) 実施する各計測工の内容と、掘削状況に応じて追加を検討する計測工の内容、及びそれらの活用方法。</p> <p>(3) 計測Aにより得られた変位量に対する管理レベルの考え方と、それに対する対応策。</p> <p>(4) 掘削補助工法に用いる薬液等に対する措置、産業廃棄物の処理、濁水処理、振動・騒音対策。</p> <p>(5) 監督員との協議や、静岡県トンネル技術検討委員会の実施計画。</p> <p>4. 竣工図面等の提出</p> <p>(1) 受注者は、電子納品の対象・非対象に関係なく、竣工図面一式をCADデータ及びPDFデータで工事完了時に提出するものとする。また、工事完了後監督員から「トンネル台帳」作成に伴う資料の請求があった場合には、すみやかに関係資料を提出しなければならない。</p> <p>(2) 図面データの作成等に要する費用は、共通仮設費率に含むものとする。</p> <p>(3) 図面データの提出は完成届書類の提出時とし、検査の対象とする。</p> <p>5. トンネル名称を示した標識の設置</p> <p>受注者は、トンネル名と長さを示した標識をトンネル両坑門付近に、設計図書に示</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| されていない場合は、監督員の指示する位置及び仕様により設置しなければならない。 | されていない場合は、監督員の指示する位置及び仕様により設置しなければならない。 |

第 7 章 コンクリートシェッド

第 1 節 適用

1. 適用工種

本章は、道路工事における道路土工、プレキャストシェッド下部工、プレキャストシェッド上部工、RC シェッド工、シェッド付属物工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

2. 適用規定（1）

道路土工は、第 1 編第 2 章第 4 節道路土工、仮設工は、第 3 編第 2 章第 10 節仮設工の規定による。

3. 適用規定（2）

本章に特に定めのない事項については、第 1 編共通編、第 2 編材料編、第 3 編土木工事共通編の規定による。

第 2 節 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難い場合は、監督員の承諾を得なければならない。

なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。

日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編 Ⅲコンクリート橋編）
（平成24年 3 月）

日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編 Ⅳ下部構造編）
（平成24年 3 月）

日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅴ耐震設計編）
（平成23年 3 月）

日本道路協会 道路土工要綱
（平成21年 6 月）

日本道路協会 道路土工－擁壁工指針
（平成24年 3 月）

日本道路協会 道路土工－カルバート工指針
（平成22年 3 月）

日本道路協会 道路土工－仮設構造物工指針
（平成11年 3 月）

土木学会 プレストレストコンクリート工法設計施工指針
（平成 3 年 4 月）

日本道路協会 杭基礎施工便覧
（平成27年 4 月）

日本道路協会 杭基礎設計便覧
（平成27年 4 月）

日本道路協会 コンクリート道路橋設計便覧
（平成 6 年 2 月）

土木学会 コンクリート標準示方書（設計編）
（平成25年 3 月）

土木学会 コンクリート標準示方書（施工編）
（平成25年 3 月）

日本道路協会 落石対策便覧
（平成12年 6 月）

日本建設機械化協会 除雪・防雪ハンドブック（防雪編）
（平成16年12月）

第 7 章 コンクリートシェッド

第 1 節 適用

1. 適用工種

本章は、道路工事における道路土工、プレキャストシェッド下部工、プレキャストシェッド上部工、RC シェッド工、シェッド付属物工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

2. 適用規定（1）

道路土工は、第 1 編第 2 章第 4 節道路土工の規定による。

3. ■■■■■■

仮設工は、第 3 編第 2 章第 10 節仮設工の規定による。

4. ■■■■■■

本章に特に定めのない事項については、第 1 編共通編、第 2 編材料編、第 3 編土木工事共通編の規定による。

第 2 節 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難い場合は、監督員の承諾を得なければならない。なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。

日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編）
（平成29年11月）

日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅲコンクリート橋・コンクリート部材編）
（平成29年11月）

日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅳ下部構造編）
（平成29年11月）

日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅴ耐震設計編）
（平成29年11月）

日本道路協会 道路土工要綱
（平成21年 6 月）

日本道路協会 道路土工－擁壁工指針
（平成24年 7 月）

日本道路協会 道路土工－カルバート工指針
（平成22年 3 月）

日本道路協会 道路土工－仮設構造物工指針
（平成11年 3 月）

土木学会 プレストレストコンクリート工法設計施工指針
（平成 3 年 4 月）

日本道路協会 杭基礎施工便覧
（平成27年 3 月）

日本道路協会 杭基礎設計便覧
（平成27年 3 月）

日本道路協会 コンクリート道路橋設計便覧
（平成 6 年 2 月）

土木学会 コンクリート標準示方書（設計編）
（平成30年 3 月）

土木学会 コンクリート標準示方書（施工編）
（平成30年 3 月）

日本道路協会 落石対策便覧
（平成12年 6 月）

日本建設機械化協会 除雪・防雪ハンドブック（防雪編）
（平成16年12月）

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>日本道路協会 道路橋支承便覧 (平成16年 4月)</p> <p>日本道路協会 道路防雪便覧 (平成 2年 5月)</p> | <p>日本道路協会 道路橋支承便覧 (平成16年 4月)</p> <p>日本道路協会 道路防雪便覧 (平成 2年 5月)</p> <p>日本みち研究所 補訂版道路のデザインー道路デザイン指針 (案) とその解説ー (平成29年11月)</p> <p>日本みち研究所 景観に配慮した道路附属物等ガイドライン (平成29年11月)</p> |
| <p>第3節 プレキャストシェッド下部工</p> <p>7-3-1 一般事項</p> <p>本節は、プレキャストシェッド下部工として作業土工（床掘り、埋戻し）、既製杭工、場所打杭工、深礎工、受台工、アンカー工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>7-3-2 作業土工（床掘り・埋戻し）</p> <p>作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>7-3-3 既製杭工</p> <p>既製杭工の施工については、第3編2-4-4既製杭工の規定による。</p> <p>7-3-4 場所打杭工</p> <p>場所打杭工の施工については、第3編2-4-5場所打杭工の規定による。</p> <p>7-3-5 深礎工</p> <p>深礎工の施工については、第3編2-4-6深礎工の規定による。</p> <p>7-3-6 受台工</p> <p>1. 基礎材の施工</p> <p>受注者は、基礎材の施工については、設計図書に従って、床掘り完了後（割ぐり石基礎には割ぐり石に切込砕石などの間隙充填材を加え）締固めなければならない。</p> <p>2. 均しコンクリートの施工</p> <p>受注者は、均しコンクリートの施工については、沈下、滑動、不陸などが生じないようにしなければならない。</p> <p>3. 防錆処置</p> <p>受注者は、鉄筋を露出した状態で工事を完了する場合には、防錆のため鉄筋にモルタルペーストを塗布しなければならない。</p> <p>なお、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>4. 目地材の施工</p> <p>受注者は目地材の施工については、設計図書によらなければならない。</p> <p>5. 水抜きパイプの施工</p> <p>受注者は、水抜きパイプの施工については、設計図書に従い施工するものとし、コ</p> | <p>第3節 プレキャストシェッド下部工</p> <p>7-3-1 一般事項</p> <p>本節は、プレキャストシェッド下部工として作業土工（床掘り・埋戻し）、既製杭工、場所打杭工、深礎工、受台工、アンカー工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>7-3-2 作業土工（床掘り・埋戻し）</p> <p>作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>7-3-3 既製杭工</p> <p>既製杭工の施工については、第3編2-4-4既製杭工の規定による。</p> <p>7-3-4 場所打杭工</p> <p>場所打杭工の施工については、第3編2-4-5場所打杭工の規定による。</p> <p>7-3-5 深礎工</p> <p>深礎工の施工については、第3編2-4-6深礎工の規定による。</p> <p>7-3-6 受台工</p> <p>1. 基礎材の施工</p> <p>受注者は、基礎材の施工については、設計図書に従って、床掘り完了後（割ぐり石基礎には割ぐり石に切込砕石などの間隙充填材を加え）締固めなければならない。</p> <p>2. 均しコンクリートの施工</p> <p>受注者は、均しコンクリートの施工については、沈下、滑動、不陸などが生じないようにしなければならない。</p> <p>3. 防錆処置</p> <p>受注者は、鉄筋を露出した状態で工事を完了する場合には、防錆のため鉄筋にモルタルペーストを塗布しなければならない。なお、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>4. 目地材の施工</p> <p>受注者は目地材の施工については、設計図書によらなければならない。</p> <p>5. 水抜きパイプの施工</p> <p>受注者は、水抜きパイプの施工については、設計図書に従い施工するものとし、コン</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>ンクリート打設後、水抜孔の有効性を確認しなければならない。</p> <p>6. 吸出し防止材の施工 受注者は、吸出し防止材の施工については、水抜きパイプから受台背面の土が流出しないように施工しなければならない。</p> <p>7. 有孔管の施工 受注者は、有孔管の施工については、溝の底を突き固めた後、有孔管及び集水用のフィルター材を埋設しなければならない。 有孔管及びフィルター材の種類、規格については、設計図書によらなければならない。</p> <p>7-3-7 アンカー工 アンカー工の施工については、第 3 編 2-14-6 アンカー工の規定による。</p> <p>第 4 節 プレキャストシェッド上部工</p> <p>7-4-1 一般事項 本節は、プレキャストシェッド上部工としてシェッド購入工、架設工、横締め工、防水工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>7-4-2 シェッド購入工 受注者は、プレキャストシェッドを購入する場合は、設計図書に示された品質、規格を満足したものをを用いなければならない。</p> <p>7-4-3 架設工</p> <p>1. 適用規定（1） 架設工（クレーン架設）の施工については、第 3 編 2-13-3 架設工（クレーン架設）の規定による。</p> <p>2. 適用規定（2） 受注者は、支承工の施工については、「道路橋支承便覧 第 5 章 支承部の施工」（日本道路協会、平成 16 年 4 月）の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>7-4-4 土砂囲工 土砂囲工のコンクリート・鉄筋・型枠の施工については、第 1 編第 3 章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。</p> <p>7-4-5 柱脚コンクリート工 柱脚コンクリートの施工については、第 1 編第 3 章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。</p> | <p>クリート打設後、水抜孔の有効性を確認しなければならない。</p> <p>6. 吸出し防止材の施工 受注者は、吸出し防止材の施工については、水抜きパイプから受台背面の土が流出しないように施工しなければならない。</p> <p>7. 有孔管の施工 受注者は、有孔管の施工については、溝の底を突き固めた後、有孔管及び集水用のフィルター材を埋設しなければならない。 有孔管及びフィルター材の種類、規格については、設計図書によらなければならない。</p> <p>7-3-7 アンカー工 アンカー工の施工については、第 3 編 2-14-6 アンカー工の規定による。</p> <p>第 4 節 プレキャストシェッド上部工</p> <p>7-4-1 一般事項 本節は、プレキャストシェッド上部工としてシェッド購入工、架設工、横締め工、防水工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>7-4-2 シェッド購入工 受注者は、プレキャストシェッドを購入する場合は、設計図書に示された品質、規格を満足したものをを用いなければならない。</p> <p>7-4-3 架設工</p> <p>1. 適用規定（1） 架設工（クレーン架設）の施工については、第 3 編 2-13-3 架設工（クレーン架設）の規定による。</p> <p>2. 適用規定（2） 受注者は、支承工の施工については、「道路橋支承便覧（日本道路協会）第 5 章 支承部の施工」（日本道路協会、平成 16 年 4 月）の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>7-4-4 土砂囲工 土砂囲工のコンクリート・鉄筋・型枠の施工については、第 1 編第 3 章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。</p> <p>7-4-5 柱脚コンクリート工 柱脚コンクリートの施工については、第 1 編第 3 章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>7-4-6 横締め工</p> <p>PC 緊張の施工については、以下の規定による。</p> <p>1. 調整及び試験</p> <p>プレストレッシングに先立ち、以下の調整及び試験を行うものとする。</p> <p>① ジャッキのキャリブレーション</p> <p>② PC 鋼材のプレストレッシングの管理に用いる摩擦係数及び PC 鋼材の見かけのヤング係数を求める試験。</p> <p>2. 緊張管理計画書</p> <p>プレストレスの導入に先立ち、1 の試験に基づき、監督員に緊張管理計画書を提出するものとする。</p> <p>3. プレストレス導入管理</p> <p>緊張管理計画書に従ってプレストレスを導入するように管理するものとする。</p> <p>4. 許容値</p> <p>緊張管理計画書で示された荷重計の示度と、PC 鋼材の抜出し量の測定値との関係が許容範囲を越える場合は、原因を調査し、適切な措置を講ずるものとする。</p> <p>5. プレストレッシングの施工</p> <p>プレストレッシングの施工については、順序、緊張力、PC 鋼材の抜出し量、緊張の日時、コンクリートの強度等の記録を整備および保管し、監督員または検査員から請求があった場合は速やかに提示しなければならない。</p> <p>6. 端部切断時の注意</p> <p>プレストレッシング終了後、PC 鋼材の端部をガス切断する場合には、定着部に加熱による有害な影響を与えないようにしなければならない。</p> <p>7. 緊張装置の使用</p> <p>緊張装置の使用については、PC 鋼材の定着部及びコンクリートに有害な影響を与えるものを使用してはならない。</p> <p>8. PC 鋼材を順次引張る場合</p> <p>PC 鋼材を順次引張る場合には、コンクリートの弾性変形を考慮して、引張り順序及び各々の PC 鋼材の引張力を定めなければならない。</p> | <p>7-4-6 横締め工</p> <p>PC 緊張の施工については、以下の規定による。</p> <p>1. 調整及び試験</p> <p>プレストレッシングに先立ち、以下の調整及び試験を行うものとする。</p> <p>(1) 引張装置のキャリブレーション</p> <p>(2) PC 鋼材のプレストレッシングの管理に用いる摩擦係数及び PC 鋼材の見かけのヤング係数を求める試験。</p> <p>2. 緊張管理計画書</p> <p>プレストレスの導入に先立ち、1 の試験に基づき、監督員に緊張管理計画書を提出するものとする。</p> <p>3. プレストレス導入管理</p> <p>緊張管理計画書に従ってプレストレスを導入するように管理するものとする。</p> <p>4. 許容値</p> <p>緊張管理計画書で示された荷重計の示度と、PC 鋼材の抜出し量の測定値との関係が許容範囲を越える場合は、原因を調査し、適切な措置を講ずるものとする。</p> <p>5. プレストレッシングの施工</p> <p>プレストレッシングの施工については、順序、緊張力、PC 鋼材の抜出し量、緊張の日時、コンクリートの強度等の記録を整備及び保管し、監督員または検査員から請求があった場合は速やかに提示しなければならない。</p> <p>6. 端部切断時の注意</p> <p>プレストレッシング終了後、PC 鋼材の端部をガス切断する場合には、定着部に加熱による有害な影響を与えないようにしなければならない。</p> <p>7. 緊張装置の使用</p> <p>緊張装置の使用については、PC 鋼材の定着部及びコンクリートに有害な影響を与えるものを使用してはならない。</p> <p>8. PC 鋼材を順次引張る場合</p> <p>PC 鋼材を順次引張る場合には、コンクリートの弾性変形を考慮して、引張り順序及び各々の PC 鋼材の引張力を定めなければならない。</p> <p>9. ■■■■■</p> <p>現場で行う横締め工の施工については、第 3 編 2-3-13 ポストテンション桁製作工の 3 項 (3) ~ (6) 及び (8) ~ (11) の規定による。</p> <p>10. ■■■■■</p> <p>グラウトの配合については第 3 編 2-3-13 ポストテンション桁製作工の 4 項の規定による。</p> |
| <p>7-4-7 防水工</p> <p>1. 防水工の施工</p> <p>受注者は、防水工の施工に用いる材料、品質については、設計図書によらなければならない。</p> | <p>7-4-7 防水工</p> <p>1. 防水工の施工</p> <p>受注者は、防水工の施工に用いる材料、品質については、設計図書によらなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>2. 防水工の接合部や隅角部</p> <p>受注者は、防水工の接合部や隅角部における増貼部等において、防水材相互が充分密着するよう施工しなければならない。</p> <p>第 5 節 RCシェッド工</p> <p>7-5-1 一般事項</p> <p>本節は、RCシェッド工として作業土工（床掘り、埋戻し）、既製杭工、場所打杭工、深礎工、躯体工、アンカー工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>7-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し）</p> <p>作業土工の施工については、第 3 編 2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>7-5-3 既製杭工</p> <p>既製杭工の施工については、第 3 編 2-4-4 既製杭工の規定による。</p> <p>7-5-4 場所打杭工</p> <p>場所打杭工の施工については、第 3 編 2-4-5 場所打杭工の規定による。</p> <p>7-5-5 深礎工</p> <p>深礎工の施工については、第 3 編 2-4-6 深礎工の規定による。</p> <p>7-5-6 躯体工</p> <p>躯体工の施工については、第 10 編 7-3-6 受台工の規定による。</p> <p>7-5-7 アンカー工</p> <p>アンカー工の施工については、第 3 編 2-14-6 アンカー工の規定による。</p> <p>第 6 節 シェッド付属物工</p> <p>7-6-1 一般事項</p> <p>本節はシェッド付属物工として緩衝工、落橋防止装置工、排水装置工、銘板工、その他これらに類する工種について定める。</p> <p>7-6-2 緩衝工</p> <p>緩衝材の持ち上げ方法は、トラッククレーンによる持ち上げを標準とするがこれにより難しい場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得るものとする。</p> <p>7-6-3 落橋防止装置工</p> <p>受注者は、設計図書に基づいて落橋防止装置を施工しなければならない。</p> | <p>2. 防水工の接合部や隅角部</p> <p>受注者は、防水工の接合部や隅角部における増貼部等において、防水材相互が充分密着するよう施工しなければならない。</p> <p>第 5 節 RCシェッド工</p> <p>7-5-1 一般事項</p> <p>本節は、RCシェッド工として作業土工（床掘り・埋戻し）、既製杭工、場所打杭工、深礎工、躯体工、アンカー工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>7-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し）</p> <p>作業土工の施工については、第 3 編 2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>7-5-3 既製杭工</p> <p>既製杭工の施工については、第 3 編 2-4-4 既製杭工の規定による。</p> <p>7-5-4 場所打杭工</p> <p>場所打杭工の施工については、第 3 編 2-4-5 場所打杭工の規定による。</p> <p>7-5-5 深礎工</p> <p>深礎工の施工については、第 3 編 2-4-6 深礎工の規定による。</p> <p>7-5-6 躯体工</p> <p>躯体工の施工については、第 10 編 7-3-6 受台工の規定による。</p> <p>7-5-7 アンカー工</p> <p>アンカー工の施工については、第 3 編 2-14-6 アンカー工の規定による。</p> <p>第 6 節 シェッド付属物工</p> <p>7-6-1 一般事項</p> <p>本節はシェッド付属物工として緩衝工、落橋防止装置工、排水装置工、銘板工、その他これらに類する工種について定める。</p> <p>7-6-2 緩衝工</p> <p>緩衝材の持ち上げ方法は、トラッククレーンによる持ち上げを標準とするがこれにより難しい場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得るものとする。</p> <p>7-6-3 落橋防止装置工</p> <p>受注者は、設計図書に基づいて落橋防止装置を施工しなければならない。</p> |

7-6-4 排水装置工

受注者は、排水桝の設置にあたっては、路面（高さ、勾配）及び排水桝水抜き孔と梁上面との通水性並びに排水管との接合に支障のないよう、所定の位置、高さ、水平、鉛直性を確保して据付けなければならない。

7-6-5 銘板工

1. 銘板の施工

受注者は、銘板の施工にあたって、大きさ、取付け場所、並びに諸元等の記載事項について、設計図書に基づき施工しなければならない。ただし、設計図書に明示のない場合は、設計図書に関して監督員に協議しなければならない。

2. 銘板の材質

銘板の材質は JIS H 2202（鋳物用銅合金地金）とする。

3. 銘板

受注者は、銘板に記載する幅員、高さは建築限界としなければならない。

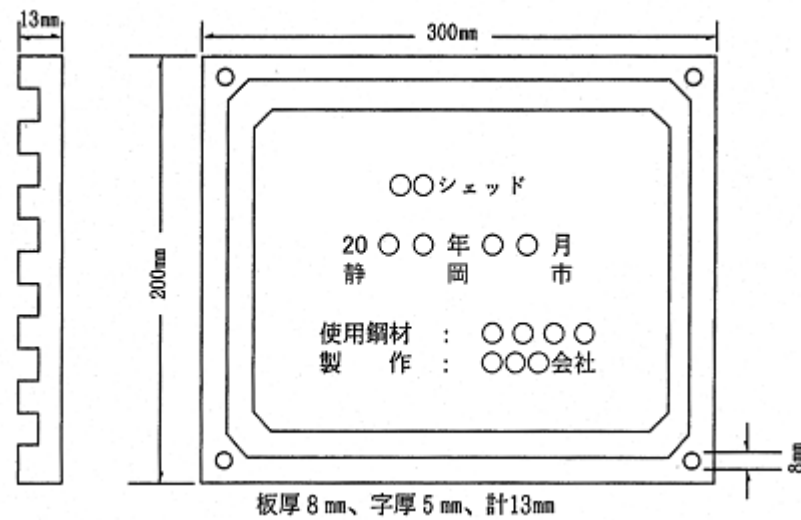


図 7-1

4. 銘板に記載する年月

受注者は、銘板に記載する年月はコンクリートシェッドの製作年月を記入しなければならない。

7-6-4 排水装置工

受注者は、排水桝の設置にあたっては、路面（高さ、勾配）及び排水桝水抜き孔と梁上面との通水性並びに排水管との接合に支障のないよう、所定の位置、高さ、水平、鉛直性を確保して据付けなければならない。

7-6-5 銘板工

1. 銘板の施工

受注者は、銘板の施工にあたって、大きさ、取付け場所、並びに諸元や技術者等の氏名等の記載事項について、設計図書に基づき施工しなければならない。ただし、設計図書に明示のない場合は、設計図書に関して監督員に協議しなければならない。また、記載する技術者等の氏名について、これにより難しい場合は、監督員と協議しなければならない。

2. 銘板の材質

銘板の材質は JIS H 2202（鋳物用銅合金地金）とする。

3. 銘板

受注者は、銘板に記載する幅員、高さは建築限界としなければならない。

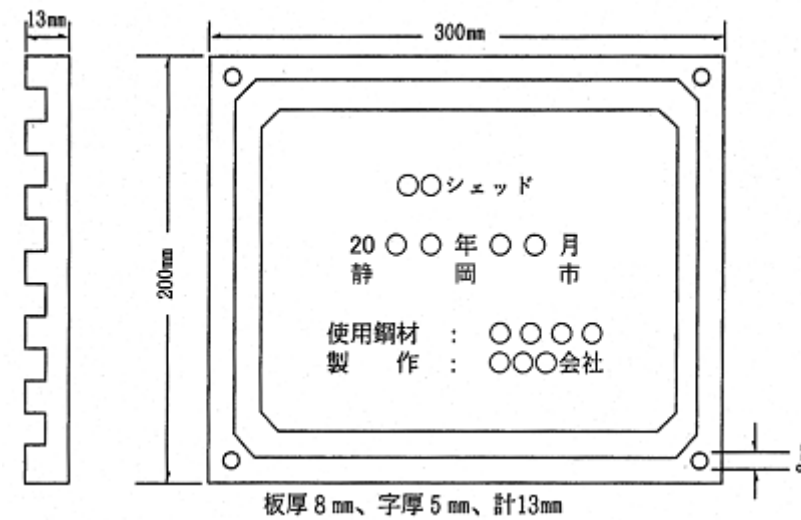


図 7-1

4. 銘板に記載する年月

受注者は、銘板に記載する年月はコンクリートシェッドの製作年月を記入しなければならない。

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| 第 8 章 鋼製シェッド | 第 8 章 鋼製シェッド |
| 第 1 節 適用 | 第 1 節 適用 |
| 1. 適用工種 | 1. 適用工種 |
| 本章は、鋼製シェッド工事における工場製作工、工場製品輸送工、道路土工、鋼製シェッド下部工、鋼製シェッド上部工、シェッド付属物工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。 | 本章は、鋼製シェッド工事における工場製作工、工場製品輸送工、道路土工、鋼製シェッド下部工、鋼製シェッド上部工、シェッド付属物工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。 |
| 2. 適用規定（1） | 2. 適用規定（1） |
| 道路土工は、第 1 編第 2 章第 4 節道路土工、仮設工は、第 3 編第 2 章第 10 節仮設工の規定による。 | 道路土工は、第 1 編第 2 章第 4 節道路土工、仮設工は、第 3 編第 2 章第 10 節仮設工の規定による。 |
| 3. 適用規定（2） | 3. 適用規定（2） |
| 本章に特に定めのない事項については、第 1 編共通編、第 2 編材料編、第 3 編土木工事共通編の規定による。 | 本章に特に定めのない事項については、第 1 編共通編、第 2 編材料編、第 3 編土木工事共通編の規定による。 |
| 第 2 節 適用すべき諸基準 | 第 2 節 適用すべき諸基準 |
| 受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。 | 受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。 |
| 日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編 Ⅱ鋼橋編）（平成24年 3 月） | 日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編）（平成29年11月） |
| 日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編 Ⅳ下部構造編）（平成24年 3 月） | 日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅱ鋼橋・鋼部材編）（平成29年11月） |
| 日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅴ耐震設計編）（平成24年 3 月） | 日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅳ下部構造編）（平成29年11月） |
| 日本道路協会 鋼道路橋施工便覧（昭和60年 2 月） | 日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅴ耐震設計編）（平成29年11月） |
| 日本道路協会 鋼道路橋設計便覧（昭和55年 8 月） | 日本道路協会 鋼道路橋施工便覧（平成27年 3 月） |
| 日本道路協会 道路橋支承便覧（平成16年 4 月） | 日本道路協会 鋼道路橋設計便覧（平成27年 3 月） |
| 日本道路協会 鋼道路橋防食便覧（平成26年 3 月） | 日本道路協会 道路橋支承便覧（平成16年 4 月） |
| 日本道路協会 立体横断施設技術基準・同解説（昭和54年 1 月） | 日本道路協会 鋼道路橋防食便覧（平成26年 3 月） |
| 日本道路協会 鋼道路橋の細部構造に関する資料集（平成 3 年 7 月） | 日本道路協会 立体横断施設技術基準・同解説（昭和54年 1 月） |
| 日本道路協会 杭基礎施工便覧（平成27年 4 月） | 日本道路協会 鋼道路橋の細部構造に関する資料集（平成 3 年 7 月） |
| 日本道路協会 杭基礎設計便覧（平成27年 4 月） | 日本道路協会 杭基礎施工便覧（平成27年 3 月） |
| 日本建設機械化協会 除雪・防雪ハンドブック（防雪編）（平成16年12月） | 日本道路協会 杭基礎設計便覧（平成27年 3 月） |
| 日本道路協会 道路土工要綱（平成21年 6 月） | 日本建設機械化協会 除雪・防雪ハンドブック（防雪編）（平成16年12月） |
| 日本道路協会 道路土工－擁壁工指針（平成24年 7 月） | 日本道路協会 道路土工要綱（昭和21年 6 月） |
| 日本道路協会 道路土工－カルバート工指針（平成22年 3 月） | 日本道路協会 道路土工－擁壁工指針（平成24年 3 月） |
| 日本道路協会 道路土工－仮設構造物工指針（平成11年 3 月） | 日本道路協会 道路土工－カルバート工指針（平成22年 3 月） |
| 日本道路協会 落石対策便覧（平成12年 6 月） | 日本道路協会 道路土工－仮設構造物工指針（平成11年 3 月） |
| | 日本道路協会 落石対策便覧（平成12年 6 月） |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>日本道路協会 道路防雪便覧 (平成 2 年 5 月)</p> <p>日本道路協会 斜面上の深礎基礎設計施工便覧 (平成 24 年 4 月)</p> | <p>日本道路協会 道路防雪便覧 (平成 2 年 5 月)</p> <p>日本みち研究所 補訂版道路のデザインー道路デザイン指針 (案) とその解説 (平成 29 年 11 月)</p> <p>日本みち研究所 景観に配慮した道路附属物等ガイドライン (平成 29 年 11 月)</p> |
| <p>第 3 節 工場製作工</p> <p>8-3-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種</p> <p>本節は、工場製作工として、梁（柱）製作工、屋根製作工、鋼製排水管製作工、鋳造費、工場塗装工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 施工計画書</p> <p>受注者は、原寸、工作、溶接等製作に関する事項を施工計画書へ記載しなければならない。</p> <p>なお、設計図書に示されている場合または設計図書に関して監督員の承諾を得た場合は、上記項目の全部または一部を省略することができるものとする。</p> <p>3. 鋳鉄品及び鋳鋼品の使用</p> <p>受注者は、鋳鉄品及び鋳鋼品の使用にあたって、設計図書に示すものを使用しなければならない。</p> | <p>第 3 節 工場製作工</p> <p>8-3-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種</p> <p>本節は、工場製作工として、梁（柱）製作工、屋根製作工、鋼製排水管製作工、鋳造費、工場塗装工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 施工計画書</p> <p>受注者は、原寸、工作、溶接等製作に関する事項を施工計画書へ記載しなければならない。なお、設計図書に示されている場合または設計図書に関して監督員の承諾を得た場合は、上記項目の全部または一部を省略することができるものとする。</p> <p>3. 鋳鉄品及び鋳鋼品の使用</p> <p>受注者は、鋳鉄品及び鋳鋼品の使用にあたって、設計図書に示すものを使用しなければならない。</p> |
| <p>8-3-2 材 料</p> <p>材料については、第 3 編 2-12-2 材料の規定による。</p> | <p>8-3-2 材 料</p> <p>材料については、第 3 編 2-12-2 材料の規定による。</p> |
| <p>8-3-3 梁（柱）製作工</p> <p>梁（柱）製作工の施工については、第 3 編 2-12-3 桁製作工の規定による。</p> | <p>8-3-3 梁（柱）製作工</p> <p>梁（柱）製作工の施工については、第 3 編 2-12-3 桁製作工の規定による。</p> |
| <p>8-3-4 屋根製作工</p> <p>屋根製作工の施工については、第 3 編 2-12-3 桁製作工の規定による。</p> | <p>8-3-4 屋根製作工</p> <p>屋根製作工の施工については、第 3 編 2-12-3 桁製作工の規定による。</p> |
| <p>8-3-5 鋼製排水管製作工</p> <p>鋼製排水管製作工の施工については、第 3 編 2-12-10 鋼製排水管製作工の規定による。</p> | <p>8-3-5 鋼製排水管製作工</p> <p>鋼製排水管製作工の施工については、第 3 編 2-12-10 鋼製排水管製作工の規定による。</p> |
| <p>8-3-6 鋳造費</p> <p>鋳造費については、第 10 編 4-3-11 鋳造費の規定による。</p> | <p>8-3-6 鋳造費</p> <p>鋳造費については、第 10 編 4-3-11 鋳造費の規定による。</p> |
| <p>8-3-7 工場塗装工</p> <p>工場塗装工の施工については、第 3 編 2-12-11 工場塗装工の規定による。</p> | <p>8-3-7 工場塗装工</p> <p>工場塗装工の施工については、第 3 編 2-12-11 工場塗装工の規定による。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>第 4 節 工場製品輸送工</p> <p>8-4-1 一般事項 本節は、工場製品輸送工として、輸送工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>8-4-2 輸送工 輸送工の施工については、第 3 編 2-8-2 輸送工の規定による。</p> <p>第 5 節 鋼製シェッド下部工</p> <p>8-5-1 一般事項 本節は、鋼製シェッド下部工として、作業土工（床掘り、埋め戻し）、既製杭工、場所打杭工、深礎工、受台工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>8-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第 3 編 2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>8-5-3 既製杭工 既製杭工の施工については、第 3 編 2-4-4 既製杭工の規定による。</p> <p>8-5-4 場所打杭工 場所打杭工の施工については、第 3 編 2-4-5 場所打杭工の規定による。</p> <p>8-5-5 深礎工 深礎工の施工については、第 3 編 2-4-6 深礎工の規定による。</p> <p>8-5-6 受台工</p> <p>1. 適用規定 受注者は、コンクリート・鉄筋・型枠の施工については、第 1 編第 3 章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。</p> <p>2. 基礎材の施工 受注者は、基礎材の施工については、設計図書に従って、床掘完了後（割ぐり石基礎には割ぐり石に切込砕石などの間隙充填材を加え）締固めなければならない。</p> <p>3. 均しコンクリートの施工 受注者は、均しコンクリートの施工については、沈下、滑動、不陸などが生じないようにしなければならない。</p> <p>4. 防錆処置 受注者は、鉄筋を露出した状態で工事を完了する場合には、防錆のため鉄筋にモルタルペーストを塗布しなければならない。これ以外の施工方法による場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> | <p>第 4 節 工場製品輸送工</p> <p>8-4-1 一般事項 本節は、工場製品輸送工として、輸送工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>8-4-2 輸送工 輸送工の施工については、第 3 編 2-8-2 輸送工の規定による。</p> <p>第 5 節 鋼製シェッド下部工</p> <p>8-5-1 一般事項 本節は、鋼製シェッド下部工として、作業土工（床掘り・埋戻し）、既製杭工、場所打杭工、深礎工、受台工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>8-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第 3 編 2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>8-5-3 既製杭工 既製杭工の施工については、第 3 編 2-4-4 既製杭工の規定による。</p> <p>8-5-4 場所打杭工 場所打杭工の施工については、第 3 編 2-4-5 場所打杭工の規定による。</p> <p>8-5-5 深礎工 深礎工の施工については、第 3 編 2-4-6 深礎工の規定による。</p> <p>8-5-6 受台工</p> <p>1. 適用規定 受注者は、コンクリート・鉄筋・型枠の施工については、第 1 編第 3 章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。</p> <p>2. 基礎材の施工 受注者は、基礎材の施工については、設計図書に従って、床掘完了後（割ぐり石基礎には割ぐり石に切込砕石などの間隙充填材を加え）締固めなければならない。</p> <p>3. 均しコンクリートの施工 受注者は、均しコンクリートの施工については、沈下、滑動、不陸などが生じないようにしなければならない。</p> <p>4. 防錆処置 受注者は、鉄筋を露出した状態で工事を完了する場合には、防錆のため鉄筋にモルタルペーストを塗布しなければならない。これ以外の施工方法による場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>5. 支承部の箱抜き施工</p> <p>受注者は、支承部の箱抜き施工については、道路橋支承便覧第 5 章支承部の施工（平成 16 年 4 月）の規定による。これ以外の施工方法による場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>6. モルタル仕上げ</p> <p>受注者は、支承部を箱抜きにした状態で工事を完了する場合は、箱抜き部分に中詰砂を入れて薄くモルタル仕上げしなければならない。ただし、継続して上部工事を行う予定がある場合やこれ以外による場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>7. 塩害処置</p> <p>受注者は、海岸部での施工については、塩害に対して十分注意して施工しなければならない。</p> <p>8. 目地材の施工</p> <p>受注者は、目地材の施工については、設計図書によらなければならない。</p> <p>9. 止水板の施工</p> <p>受注者は、止水板の施工については、設計図書によらなければならない。</p> <p>10. 水抜きパイプの施工</p> <p>受注者は、水抜きパイプの施工については、設計図書に従い施工するものとし、コンクリート打設後、水抜孔の有効性を確認しなければならない。</p> <p>11. 吸出し防止材の施工</p> <p>受注者は、吸出し防止材の施工については、水抜きパイプから受台背面の土が流出しないように施工しなければならない。</p> <p>12. 有孔管の施工</p> <p>受注者は、有孔管の施工については、溝の底を突き固めた後、有孔管及び集水用のフィルター材を埋設しなければならない。</p> <p>有孔管及びフィルター材の種類、規格については、設計図書によらなければならない。</p> | <p>5. 支承部の箱抜き施工</p> <p>5. 受注者は、支承部の箱抜き施工については、「道路橋支承便覧第 5 章支承部の施工」（日本道路協会、平成 16 年 4 月）の規定による。これ以外の施工方法による場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>6. モルタル仕上げ</p> <p>受注者は、支承部を箱抜きにした状態で工事を完了する場合は、箱抜き部分に中詰砂を入れて薄くモルタル仕上げしなければならない。ただし、継続して上部工事を行う予定がある場合やこれ以外による場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>7. 塩害処置</p> <p>受注者は、海岸部での施工については、塩害に対して十分注意して施工しなければならない。</p> <p>8. 目地材の施工</p> <p>受注者は、目地材の施工については、設計図書によらなければならない。</p> <p>9. 止水板の施工</p> <p>受注者は、止水板の施工については、設計図書によらなければならない。</p> <p>10. 水抜きパイプの施工</p> <p>受注者は、水抜きパイプの施工については、設計図書に従い施工するものとし、コンクリート打設後、水抜孔の有効性を確認しなければならない。</p> <p>11. 吸出し防止材の施工</p> <p>受注者は、吸出し防止材の施工については、水抜きパイプから受台背面の土が流出しないように施工しなければならない。</p> <p>12. 有孔管の施工</p> <p>受注者は、有孔管の施工については、溝の底を突き固めた後、有孔管及び集水用のフィルター材を埋設しなければならない。</p> <p>有孔管及びフィルター材の種類、規格については、設計図書によらなければならない。</p> |
| <p>第 6 節 鋼製シェッド上部工</p> <p>8-6-1 一般事項</p> <p>本節は、鋼製シェッド上部工として架設工、現場継手工、現場塗装工、屋根コンクリート工、防水工、その他これらに類する工種について定める。</p> <p>8-6-2 材料</p> <p>材料については、第 1 編第 3 章無筋・鉄筋コンクリート、第 2 編材料編および第 3 編 2-12-2 材料の規定による。</p> <p>8-6-3 架設工</p> <p>1. 検測</p> <p>受注者は、架設準備として沓座高及び支承間距離等の検測を行い、その結果を監督</p> | <p>第 6 節 鋼製シェッド上部工</p> <p>8-6-1 一般事項</p> <p>本節は、鋼製シェッド上部工として架設工、現場継手工、現場塗装工、屋根コンクリート工、防水工、その他これらに類する工種について定める。</p> <p>8-6-2 材料</p> <p>材料については、第 1 編第 3 章無筋・鉄筋コンクリート、第 2 編材料編及び第 3 編 2-12-2 材料の規定による。</p> <p>8-6-3 架設工</p> <p>1. 検測</p> <p>受注者は、架設準備として沓座高及び支承間距離等の検測を行い、その結果を監督</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>員に提示しなければならない。</p> <p>なお、測量結果が設計図書に示されている数値と差異を生じた場合は、監督員に測量結果を速やかに提出し指示を受けなければならない。</p> <p>2. 適用規定（1） 仮設建造物の設計施工については、第 10 編 4－5－2 材料の規定による。</p> <p>3. 適用規定（2） 地組工の施工については、第 3 編 2－13－2 地組工の規定による。</p> <p>4. 適用規定（3） 鋼製シェッドの架設については、第 3 編 2－13－3 架設工（クレーン架設）の規定による。</p> <p>8－6－4 現場継手工 現場継手の施工については、第 3 編 2－3－23 現場継手工の規定による。</p> <p>8－6－5 現場塗装工 現場塗装工の施工については、第 3 編 2－3－31 現場塗装工の規定による。</p> <p>8－6－6 屋根コンクリート工</p> <p>1. 溶接金網の施工 受注者は、溶接金網の施工にあたっては、以下に留意するものとする。 （1）コンクリートの締固め時に、金網をたわませたり移動させたりしてはならない。 （2）金網は重ね継手とし、20 cm 以上重ね合わせなければならない。 （3）金網の重ねを焼なまし鉄線で結束しなければならない。</p> <p>2. 適用規定 コンクリート・型枠の施工については、第 1 編第 3 章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。</p> <p>3. 目地材の施工 受注者は、目地材の施工については、設計図書によらなければならない。</p> <p>8－6－7 防水工 受注者は、防水工の施工については、設計図書によらなければならない。</p> <p>第 7 節 シェッド付属物工</p> <p>8－7－1 一般事項 本節は、シェッド付属物工として、落橋防止装置工、排水装置工、銘板工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>8－7－2 材 料 材料については、第 2 編材料編、第 3 編 2－12－2 材料の規定による。</p> | <p>員に提示しなければならない。</p> <p>なお、測量結果が設計図書に示されている数値と差異を生じた場合は、監督員に測量結果を速やかに提出し指示を受けなければならない。</p> <p>2. 適用規定（1） 仮設建造物の設計施工については、第 10 編 4－5－2 材料の規定による。</p> <p>3. 適用規定（2） 地組工の施工については、第 3 編 2－13－2 地組工の規定による。</p> <p>4. 適用規定（3） 鋼製シェッドの架設については、第 3 編 2－13－3 架設工（クレーン架設）の規定による。</p> <p>8－6－4 現場継手工 現場継手の施工については、第 3 編 2－3－23 現場継手工の規定による。</p> <p>8－6－5 現場塗装工 現場塗装工の施工については、第 3 編 2－3－31 現場塗装工の規定による。</p> <p>8－6－6 屋根コンクリート工</p> <p>1. 溶接金網の施工 受注者は、溶接金網の施工にあたっては、以下に留意するものとする。 （1）コンクリートの締固め時に、金網をたわませたり移動させたりしてはならない。 （2）金網は重ね継手とし、20 cm 以上重ね合わせなければならない。 （3）金網の重ねを焼なまし鉄線で結束しなければならない。</p> <p>2. 適用規定 コンクリート・型枠の施工については、第 1 編第 3 章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。</p> <p>3. 目地材の施工 受注者は、目地材の施工については、設計図書によらなければならない。</p> <p>8－6－7 防水工 受注者は、防水工の施工については、設計図書によらなければならない。</p> <p>第 7 節 シェッド付属物工</p> <p>8－7－1 一般事項 本節は、シェッド付属物工として、落橋防止装置工、排水装置工、銘板工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>8－7－2 材 料 材料については、第 2 編材料編、第 3 編 2－12－2 材料の規定による。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>8-7-3 排水装置工 受注者は、排水装置の設置にあたっては、水抜き孔と屋根上面との通水性並びに排水管との接合に支障のないよう、所定の位置、高さ、水平、鉛直性を確保して据付けなければならない。</p> <p>8-7-4 落橋防止装置工 受注者は、設計図書に基づいて落橋防止装置を施工しなければならない。</p> <p>8-7-5 銘板工 銘板工については、第10編 7-6-5 銘板工の規定による。</p> <p>8-7-6 竣工図面等の提出</p> <p>1. 一般事項 受注者は、電子納品の対象・非対象に関係なく、竣工図面一式をCADデータ及びPDFデータで工事完了時に提出するものとする。</p> <p>2. 「鋼製シェッド台帳」の作成 受注者は、工事完了後「鋼製シェッド台帳」を作成し、「完成届出書」（規則様式第19号）と併せて提出しなければならない。</p> | <p>8-7-3 排水装置工 受注者は、排水装置の設置にあたっては、水抜き孔と屋根上面との通水性並びに排水管との接合に支障のないよう、所定の位置、高さ、水平、鉛直性を確保して据付けなければならない。</p> <p>8-7-4 落橋防止装置工 受注者は、設計図書に基づいて落橋防止装置を施工しなければならない。</p> <p>8-7-5 銘板工 銘板工については、第10編 7-6-5 銘板工の規定による。</p> <p>8-7-6 竣工図面等の提出</p> <p>1. 一般事項 受注者は、電子納品の対象・非対象に関係なく、竣工図面一式をCADデータ及びPDFデータで工事完了時に提出するものとする。</p> <p>2. 「鋼製シェッド台帳」の作成 受注者は、工事完了後「鋼製シェッド台帳」を作成し、「完成届出書」（規則様式第19号）と併せて提出しなければならない。</p> |

第 9 章 地下横断歩道

第 1 節 適用

1. 適用工種

本章は、地下横断歩道工事における仮設工、開削土工、地盤改良工、現場打構築工、その他これらに類する工種について適用する。

2. 適用規定（1）

仮設工は、第 3 編第 2 章第 10 節仮設工の規定による。

なお、当該作業のうち覆工板の設置撤去には、作業に伴う覆工板開閉作業も含むものとする。

3. 適用規定（2）

本章に特に定めのない事項については、第 1 編共通編、第 2 編材料編、第 3 編土木工事共通編の規定による。

第 2 節 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、下記の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。

なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。

| | | |
|--------|----------------|-----------|
| 日本道路協会 | 立体横断施設技術基準・同解説 | (昭和54年1月) |
| 日本道路協会 | 杭基礎設計便覧 | (平成27年4月) |
| 日本道路協会 | 道路土工—カルバート工指針 | (平成22年3月) |

第 3 節 開削土工

9-3-1 一般事項

1. 適用工種

本節は、開削土工として掘削工、残土処理工その他これらに類する工種について定める。

2. 埋設管の位置確認

受注者は、道路管理台帳等及び占有者との現地確認にて埋設管の位置を明確にしなければならない。

3. 埋設物の存在の有無

受注者は、鋼矢板等、仮設杭の施工に先立ち、埋設物がないことが確かである場合を除き、建設工事公衆災害防止対策要綱に従って埋設物の存在の有無を確かめなければならない。

第 9 章 地下横断歩道

第 1 節 適用

1. 適用工種

本章は、地下横断歩道工事における仮設工、開削土工、地盤改良工、現場打構築工、その他これらに類する工種について適用する。

2. 適用規定（1）

仮設工は、第 3 編第 2 章第 10 節仮設工の規定による。

なお、当該作業のうち覆工板の設置撤去には、作業に伴う覆工板開閉作業も含むものとする。

3. 適用規定（2）

本章に特に定めのない事項については、第 1 編共通編、第 2 編材料編、第 3 編土木工事共通編の規定による。

第 2 節 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、下記の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。

なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。

| | | |
|--------|--------------------------------------|------------|
| 日本道路協会 | 立体横断施設技術基準・同解説 | (昭和54年1月) |
| 日本道路協会 | 杭基礎設計便覧 | (平成27年3月) |
| 日本道路協会 | 道路土工—カルバート工指針 | (平成22年3月) |
| | 日本みち研究所 補訂版道路のデザイナー—道路デザイン指針（案）とその解説 | (平成29年11月) |
| | 日本みち研究所 景観に配慮した道路附属物等ガイドライン | (平成29年11月) |

第 3 節 開削土工

9-3-1 一般事項

1. 適用工種

本節は、開削土工として掘削工、残土処理工その他これらに類する工種について定める。

2. 埋設管の位置確認

受注者は、道路管理台帳等及び占有者との現地確認にて埋設管の位置を明確にしなければならない。

3. 埋設物の存在の有無

受注者は、鋼矢板等、仮設杭の施工に先立ち、埋設物がないことが確かである場合を除き、建設工事公衆災害防止対策要綱に従って埋設物の存在の有無を確かめなければならない。なお、埋設物の存在が認められたときは、布掘りまたはつぼ掘りを行って埋

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>なお、埋設物の存在が認められたときは、布掘りまたはつぼ掘りを行って埋設物を露出させ、埋設物の保安維持に努めなければならない。</p> | <p>設物を露出させ、埋設物の保安維持に努めなければならない。</p> |
| <p>4. 占用物件等による協議 受注者は、土留杭及び仮設工において、占用物件等により位置変更及び構造変更の必要な場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> | <p>4. 占用物件等による協議 受注者は、土留杭及び仮設工において、占用物件等により位置変更及び構造変更の必要な場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> |
| <p>9-3-2 掘削工</p> | <p>9-3-2 掘削工</p> |
| <p>1. 埋設土留杭等 受注者は、工事完成時埋設となる土留杭等について、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> | <p>1. 埋設土留杭等 受注者は、工事完成時埋設となる土留杭等について、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> |
| <p>2. 地盤改良等 受注者は、施工地盤について、地盤改良等の必要がある場合は、設計図書に関して、監督員と協議しなければならない。</p> | <p>2. 地盤改良等 受注者は、施工地盤について、地盤改良等の必要がある場合は、設計図書に関して、監督員と協議しなければならない。</p> |
| <p>9-3-3 残土処理工</p> | <p>9-3-3 残土処理工</p> |
| <p>残土処理工の施工については、第1編2-3-7残土処理工の規定による。</p> | <p>残土処理工の施工については、第1編2-3-7残土処理工の規定による。</p> |
| <p>第4節 地盤改良工</p> | <p>第4節 地盤改良工</p> |
| <p>9-4-1 一般事項 本節は、地盤改良工として、路床安定処理工、置換工、サンドマット工、バーチカルドレーン工、締固め改良工、固結工その他これらに類する工種について定める。</p> | <p>9-4-1 一般事項 本節は、地盤改良工として、路床安定処理工、置換工、サンドマット工、バーチカルドレーン工、締固め改良工、固結工その他これらに類する工種について定める。</p> |
| <p>9-4-2 路床安定処理工</p> | <p>9-4-2 路床安定処理工</p> |
| <p>路床安定処理工の施工については、第3編2-7-2路床安定処理工の規定による。</p> | <p>路床安定処理工の施工については、第3編2-7-2路床安定処理工の規定による。</p> |
| <p>9-4-3 置換工</p> | <p>9-4-3 置換工</p> |
| <p>置換工の施工については、第3編2-7-3置換工の規定による。</p> | <p>置換工の施工については、第3編2-7-3置換工の規定による。</p> |
| <p>9-4-4 サンドマット工</p> | <p>9-4-4 サンドマット工</p> |
| <p>サンドマット工の施工については、第3編2-7-6サンドマット工の規定による。</p> | <p>サンドマット工の施工については、第3編2-7-6サンドマット工の規定による。</p> |
| <p>9-4-5 バーチカルドレーン工</p> | <p>9-4-5 バーチカルドレーン工</p> |
| <p>バーチカルドレーン工の施工については、第3編2-7-7バーチカルドレーン工の規定による。</p> | <p>バーチカルドレーン工の施工については、第3編2-7-7バーチカルドレーン工の規定による。</p> |
| <p>9-4-6 締固め改良工</p> | <p>9-4-6 締固め改良工</p> |
| <p>締固め改良工の施工については、第3編2-7-8締固め改良工の規定による。</p> | <p>締固め改良工の施工については、第3編2-7-8締固め改良工の規定による。</p> |
| <p>9-4-7 固結工</p> | <p>9-4-7 固結工</p> |
| <p>固結工の施工については、第3編2-7-9固結工の規定による。</p> | <p>固結工の施工については、第3編2-7-9固結工の規定による。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>第 5 節 現場打構築工</p> <p>9-5-1 一般事項</p> <p>本節は、現場打構築工として作業土工（床掘り、埋戻し）、現場打躯体工、継手工、カラー継手工、防水工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>9-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し）</p> <p>作業土工の施工については、第 3 編 2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>9-5-3 現場打躯体工</p> <p>1. 均しコンクリートの施工</p> <p>受注者は、均しコンクリートの施工にあたって、沈下、滑動、不陸などが生じないようにしなければならない。</p> <p>2. 施工計画書</p> <p>受注者は、躯体コンクリートを打継ぐ場合は、打継ぎ位置を施工計画書に記載しなければならない。また、これを変更する場合は、施工前に施工計画書の記載内容を変更しなければならない。</p> <p>9-5-4 継手工</p> <p>受注者は、設計図書に示す止水板及び目地材で継手を施工し、水密性を保つようにしなければならない。</p> <p>9-5-5 カラー継手工</p> <p>受注者は、カラー継手工を設計図書に基づいて施工できない場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>9-5-6 防水工</p> <p>1. 施工</p> <p>受注者は、防水工の接合部や隅角部における増貼部等において、防水材相互が密着するよう施工しなければならない。</p> <p>2. 養生</p> <p>受注者は、防水保護工の施工にあたり、防水工が破損しないように留意して施工するものとし、十分に養生しなければならない。</p> | <p>第 5 節 現場打構築工</p> <p>9-5-1 一般事項</p> <p>本節は、現場打構築工として作業土工（床掘り・埋戻し）、現場打躯体工、継手工、カラー継手工、防水工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>9-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し）</p> <p>作業土工の施工については、第 3 編 2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>9-5-3 現場打躯体工</p> <p>1. 均しコンクリートの施工</p> <p>受注者は、均しコンクリートの施工にあたって、沈下、滑動、不陸などが生じないようにしなければならない。</p> <p>2. 施工計画書</p> <p>受注者は、躯体コンクリートを打継ぐ場合は、打継ぎ位置を施工計画書に記載しなければならない。また、これを変更する場合は、施工前に施工計画書の記載内容を変更しなければならない。</p> <p>9-5-4 継手工</p> <p>受注者は、設計図書に示す止水板及び目地材で継手を施工し、水密性を保つようにしなければならない。</p> <p>9-5-5 カラー継手工</p> <p>受注者は、カラー継手工を設計図書に基づいて施工できない場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>9-5-6 防水工</p> <p>1. 施工</p> <p>受注者は、防水工の接合部や隅角部における増張り部等において、防水材相互が密着するよう施工しなければならない。</p> <p>2. 養生</p> <p>受注者は、防水保護工の施工にあたり、防水工が破損しないように留意して施工するものとし、十分に養生しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| 第10章 地下駐車場 | 第10章 地下駐車場 |
| 第1節 適用 | 第1節 適用 |
| 1. 適用工種 | 1. 適用工種 |
| 本章は、地下駐車場工事における工場製作工、工場製品輸送工、仮設工、開削土工、構築工、付属設備工、その他これらに類する工種について適用する。 | 本章は、地下駐車場工事における工場製作工、工場製品輸送工、仮設工、開削土工、構築工、付属設備工、その他これらに類する工種について適用する。 |
| 2. 適用規定 | 2. 適用規定 |
| 仮設工は、第3編第2章第10節仮設工の規定による。 | 仮設工は、第3編第2章第10節仮設工の規定による。 |
| なお、当該作業のうち覆工板の設置撤去には、作業に伴う覆工板開閉作業も含むものとする。 | なお、当該作業のうち覆工板の設置撤去には、作業に伴う覆工板開閉作業も含むものとする。 |
| 第2節 適用すべき諸基準 | 第2節 適用すべき諸基準 |
| 受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、下記の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。 | 受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、下記の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。 |
| なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。 | なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。 |
| 日本道路協会 駐車場設計・施工指針 同解説 (平成4年11月) | 日本道路協会 駐車場設計・施工指針 (平成4年11月) |
| 駐車場整備推進機構 大規模機械式地下駐車場設計・施工技术資料 (平成10年6月) | 駐車場整備推進機構 大規模機械式駐車場設計・施工技术資料 (平成10年6月) |
| 日本道路協会 道路構造令の解説と運用 (平成27年6月) | 日本道路協会 道路構造令の解説と運用 (平成27年6月) |
| | 日本みち研究所 補訂版道路のデザインー道路デザイン指針(案)とその解説 (平成29年11月) |
| | 日本みち研究所 景観に配慮した道路附属物等ガイドライン (平成29年11月) |
| 第3節 工場製作工 | 第3節 工場製作工 |
| 10-3-1 一般事項 | 10-3-1 一般事項 |
| 1. 適用工種 | 1. 適用工種 |
| 本節は、工場製作工として設備・金物製作工、工場塗装工その他これらに類する工種について定める。 | 本節は、工場製作工として設備・金物製作工、工場塗装工その他これらに類する工種について定める。 |
| 2. 施工計画書 | 2. 施工計画書 |
| 受注者は、工場製作工において、設計図書で特に指定のない限り、使用材料、施工方法、施工管理計画等について、施工計画書に記載しなければならない。 | 受注者は、工場製作工において、設計図書で特に指定のない限り、使用材料、施工方法、施工管理計画等について、施工計画書に記載しなければならない。 |
| 10-3-2 設備・金物製作工 | 10-3-2 設備・金物製作工 |
| 設備・金物製作工の施工については、第10編第4章第3節工場製作工の規定による。 | 設備・金物製作工の施工については、第10編第4章第3節工場製作工の規定による。 |
| 10-3-3 工場塗装工 | 10-3-3 工場塗装工 |
| 工場塗装工の施工については、第3編2-12-11工場塗装工の規定による。 | 工場塗装工の施工については、第3編2-12-11工場塗装工の規定による。 |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>第 4 節 工場製品輸送工</p> <p>10-4-1 一般事項 本節は、工場製品輸送工として、輸送工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>10-4-2 輸送工 輸送工の施工については、第 3 編 2-8-2 輸送工の規定による。</p> <p>第 5 節 開削土工</p> <p>10-5-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、開削土工として掘削工、埋戻し工、残土処理工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 埋設管の位置確認 受注者は、道路管理台帳等及び占有者との現地確認にて埋設管の位置を明確にしなければならない。</p> <p>3. 埋設物の存在の有無 受注者は、鋼矢板等、仮設杭の施工に先立ち、埋設物がないことが確かである場合を除き、建設工事公衆災害防止対策要綱に従って埋設物の存在の有無を確かめなければならない。なお、埋設物の存在が認められたときは、布掘りまたはつぼ掘りを行って埋設物を露出させ、埋設物の保安維持に努めなければならない。</p> <p>4. 占用物件等による協議 受注者は、土留杭及び仮設工において、占用物件等により位置変更及び構造変更の必要な場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>10-5-2 掘削工</p> <p>1. 埋設土留杭等 受注者は、工事完成時埋設となる土留杭等について、設計図書に定められていない場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>2. 地盤改良等 受注者は、施工地盤について、地盤改良等の必要がある場合は設計図書に関して、監督員と協議しなければならない。</p> <p>10-5-3 埋戻し工</p> <p>1. 水締め 受注者は、狭隘部で機械による施工が困難な場所の埋戻しには、砂または砂質土を用いて水締めにより締め固めなければならない。</p> <p>2. 施工上の注意 受注者は、躯体上面の高さ 50 cm 部分の埋戻しについては、防水層に影響がでないように締め固めなければならない。</p> | <p>第 4 節 工場製品輸送工</p> <p>10-4-1 一般事項 本節は、工場製品輸送工として、輸送工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>10-4-2 輸送工 輸送工の施工については、第 3 編 2-8-2 輸送工の規定による。</p> <p>第 5 節 開削土工</p> <p>10-5-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、開削土工として掘削工、埋戻し工、残土処理工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 埋設管の位置確認 受注者は、道路管理台帳等及び占有者との現地確認にて埋設管の位置を明確にしなければならない。</p> <p>3. 埋設物の存在の有無 受注者は、鋼矢板等、仮設杭の施工に先立ち、埋設物がないことが確かである場合を除き、建設工事公衆災害防止対策要綱に従って埋設物の存在の有無を確かめなければならない。なお、埋設物の存在が認められたときは、布掘りまたはつぼ掘りを行って埋設物を露出させ、埋設物の保安維持に努めなければならない。</p> <p>4. 占用物件等による協議 受注者は、土留杭及び仮設工において、占用物件等により位置変更及び構造変更の必要な場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>10-5-2 掘削工</p> <p>1. 埋設土留杭等 受注者は、工事完成時埋設となる土留杭等について、設計図書に定められていない場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>2. 地盤改良等 受注者は、施工地盤について、地盤改良等の必要がある場合は設計図書に関して、監督員と協議しなければならない。</p> <p>10-5-3 埋戻し工</p> <p>1. 水締め 受注者は、狭隘部で機械による施工が困難な場所の埋戻しには、砂または砂質土を用いて水締めにより締め固めなければならない。</p> <p>2. 施工上の注意 受注者は、躯体上面の高さ 50 cm 部分の埋戻しについては、防水層に影響がでないように締め固めなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>10-5-4 残土処理工 残土処理工の施工については、第1編2-3-7残土処理工の規定による。</p> <p>第6節 構築工</p> <p>10-6-1 一般事項 本節は、構築工として躯体工、防水工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>10-6-2 躯体工</p> <p>1. 均しコンクリート 受注者は、均しコンクリートの施工にあたって、沈下、滑動、不陸などが生じないようにしなければならない。</p> <p>2. 施工計画書 受注者は、躯体コンクリートを打継ぐ場合は、打継ぎ位置を施工計画書に記載しなければならない。また、これを変更する場合は、施工前に施工計画書の記載内容を変更しなければならない。</p> <p>10-6-3 防水工</p> <p>1. 防水工の接合部 受注者は、防水工の接合部や隅角部における増貼部等において、防水材相互が密着するよう施工しなければならない。</p> <p>2. 防水保護工の施工 受注者は、防水保護工の施工にあたり、防水工が破損しないように留意して施工するものとし、十分に養生しなければならない。</p> <p>第7節 付属設備工</p> <p>10-7-1 一般事項 本節は、付属設備工として設備工、付属金物工、情報案内施設工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>10-7-2 設備工 受注者は、設備工を設計図書に基づいて施工できない場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>10-7-3 付属金物工 付属金物工については、第10編第4章第3節工場製作工の規定による。</p> <p>10-7-4 情報案内施設工</p> <p>1. 情報案内施設の施工 受注者は、情報案内施設の施工にあたっては、交通の安全及び他の構造物への影響</p> | <p>10-5-4 残土処理工 残土処理工の施工については、第1編2-3-7残土処理工の規定による。</p> <p>第6節 構築工</p> <p>10-6-1 一般事項 本節は、構築工として躯体工、防水工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>10-6-2 躯体工</p> <p>1. 均しコンクリート 受注者は、均しコンクリートの施工にあたって、沈下、滑動、不陸などが生じないようにしなければならない。</p> <p>2. 施工計画書 受注者は、躯体コンクリートを打継ぐ場合は、打継ぎ位置を施工計画書に記載しなければならない。また、これを変更する場合は、施工前に施工計画書の記載内容を変更しなければならない。</p> <p>10-6-3 防水工</p> <p>1. 防水工の接合部 受注者は、防水工の接合部や隅角部における増張り部等において、防水材相互が密着するよう施工しなければならない。</p> <p>2. 防水保護工の施工 受注者は、防水保護工の施工にあたり、防水工が破損しないように留意して施工するものとし、十分に養生しなければならない。</p> <p>第7節 付属設備工</p> <p>10-7-1 一般事項 本節は、付属設備工として設備工、付属金物工、情報案内施設工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>10-7-2 設備工 受注者は、設備工を設計図書に基づいて施工できない場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>10-7-3 付属金物工 付属金物工については、第10編第4章第3節工場製作工の規定による。</p> <p>10-7-4 情報案内施設工</p> <p>1. 情報案内施設の施工 受注者は、情報案内施設の施工にあたっては、交通の安全及び他の構造物への影響</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>に留意するものとする。</p> <p>2. 支柱建て込み</p> <p>受注者は、支柱建て込みについては、標示板の向き、標示板との支柱の通り、傾斜、支柱上端のキャップの有無に注意して施工しなければならない。</p> <p>3. 情報案内施設の設置</p> <p>受注者は、情報案内施設を設置する際は、設計図書に定められた位置に設置しなければならないが、障害物などにより所定の位置に設置できない場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> | <p>に留意するものとする。</p> <p>2. 支柱建て込み</p> <p>受注者は、支柱建て込みについては、標示板の向き、標示板との支柱の通り、傾斜、支柱上端のキャップの有無に注意して施工しなければならない。</p> <p>3. 情報案内施設の設置</p> <p>受注者は、情報案内施設を設置する際は、設計図書に定められた位置に設置しなければならないが、障害物などにより所定の位置に設置できない場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <h2 style="margin: 0;">第11章 共同溝</h2> | <h2 style="margin: 0;">第11章 共同溝</h2> |
| <p>第1節 適用</p> <p>1. 適用工種</p> <p>本章は、共同溝工事における工場製作工、工場製品輸送工、仮設工、開削土工、現場打構築工、プレキャスト構築工、付属設備工、その他これらに類する工種について適用する。</p> <p>2. 適用規定（1）</p> <p>仮設工は、第3編第2章第10節仮設工の規定による。</p> <p>なお、当該作業のうち覆工板の設置撤去には、作業に伴う覆工板開閉作業も含むものとする。</p> <p>3. 適用規定（2）</p> <p>本章に特に定めのない事項については、第1編共通編、第2編材料編、第3編土木工事共通編の規定による。</p> <p>第2節 適用すべき諸基準</p> <p>受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、下記の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。</p> <p>日本道路協会 共同溝設計指針 (昭和61年3月) 道路保全技術センター プレキャストコンクリート共同溝設計・施工要領（案） (平成6年3月) 土木学会 トンネル標準示方書 シールド工法編・同解説 (平成18年7月)</p> <p>第3節 工場製作工</p> <p>11-3-1 一般事項</p> <p>1. 工場製作工の種別</p> <p>本節は、工場製作工として設備・金物製作工、工場塗装工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 施工計画書</p> <p>受注者は、工場製作工において、設計図書で特に指定のない限り、使用材料、施工方法、施工管理計画等について、施工計画書に記載しなければならない。</p> | <p>第1節 適用</p> <p>1. 適用工種</p> <p>本章は、共同溝工事における工場製作工、工場製品輸送工、仮設工、開削土工、現場打構築工、プレキャスト構築工、付属設備工、その他これらに類する工種について適用する。</p> <p>2. 適用規定（1）</p> <p>仮設工は、第3編第2章第10節仮設工の規定による。</p> <p>なお、当該作業のうち覆工板の設置撤去には、作業に伴う覆工板開閉作業も含むものとする。</p> <p>3. 適用規定（2）</p> <p>本章に特に定めのない事項については、第1編共通編、第2編材料編、第3編土木工事共通編の規定による。</p> <p>第2節 適用すべき諸基準</p> <p>受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、下記の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。</p> <p>日本道路協会 共同溝設計指針 (昭和61年3月) 道路保全技術センター プレキャストコンクリート共同溝設計・施工要領（案） (平成6年3月) 土木学会 トンネル標準示方書シールド工法編・同解説 (平成28年8月) 日本みち研究所 補訂版道路のデザイナー—道路デザイン指針（案）とその解説 (平成29年11月) 日本みち研究所 景観に配慮した道路附属物等ガイドライン (平成29年11月)</p> <p>第3節 工場製作工</p> <p>11-3-1 一般事項</p> <p>1. 工場製作工の種別</p> <p>本節は、工場製作工として設備・金物製作工、工場塗装工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 施工計画書</p> <p>受注者は、工場製作工において、設計図書で特に指定のない限り使用材料、施工方法、施工管理計画等について、施工計画書に記載しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>11-3-2 設備・金物製作工 設備・金物製作工については、第10編第4章第3節工場製作工の規定による。</p> <p>11-3-3 工場塗装工 工場塗装工の施工については、第3編2-12-11工場塗装工の規定による。</p> <p>第4節 工場製品輸送工</p> <p>11-4-1 一般事項 本節は、工場製品輸送工として、輸送工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>11-4-2 輸送工 輸送工の施工については、第3編2-8-2輸送工の規定による。</p> <p>第5節 開削土工</p> <p>11-5-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、開削土工として掘削工、埋戻し工、残土処理工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 埋設管の位置確認 受注者は、道路管理台帳等及び占有者との現地確認にて埋設管の位置を明確にしなければならない。</p> <p>3. 埋設物の存在の有無 受注者は、鋼矢板等、仮設杭の施工に先立ち、埋設物がないことが確かである場合を除き、建設工事公衆災害防止対策要綱に従って埋設物の存在の有無を確かめなければならない。 なお、埋設物の存在が認められたときは、布掘りまたはつぼ掘りを行って埋設物を露出させ、埋設物の保安維持に努めなければならない。</p> <p>11-5-2 掘削工</p> <p>1. 埋設土留杭等 受注者は、工事完成時埋設となる土留杭等について、設計図書に定められていない場合は設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>2. 地盤改良等 受注者は、施工地盤について、地盤改良等の必要がある場合は設計図書に関して、監督員と協議しなければならない。</p> <p>11-5-3 埋戻し工</p> <p>1. 水締め 受注者は、狭隘部で機械による施工が困難な場所の埋戻しには砂または砂質土を用</p> | <p>11-3-2 設備・金物製作工 設備・金物製作工については、第10編第4章第3節工場製作工の規定による。</p> <p>11-3-3 工場塗装工 工場塗装工の施工については、第3編2-12-11工場塗装工の規定による。</p> <p>第4節 工場製品輸送工</p> <p>11-4-1 一般事項 本節は、工場製品輸送工として、輸送工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>11-4-2 輸送工 輸送工の施工については、第3編2-8-2輸送工の規定による。</p> <p>第5節 開削土工</p> <p>11-5-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、開削土工として掘削工、埋戻し工、残土処理工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 埋設管の位置確認 受注者は、道路管理台帳等及び占有者との現地確認にて埋設管の位置を明確にしなければならない。</p> <p>3. 埋設物の存在の有無 受注者は、鋼矢板等、仮設杭の施工に先立ち、埋設物がないことが確かである場合を除き、建設工事公衆災害防止対策要綱に従って埋設物の存在の有無を確かめなければならない。なお、埋設物の存在が認められたときは、布掘りまたはつぼ掘りを行って埋設物を露出させ、埋設物の保安維持に努めなければならない。</p> <p>11-5-2 掘削工</p> <p>1. 埋設土留杭等 受注者は、工事完成時埋設となる土留杭等について、設計図書に定められていない場合は設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>2. 地盤改良等 受注者は、施工地盤について、地盤改良等の必要がある場合は設計図書に関して、監督員と協議しなければならない。</p> <p>11-5-3 埋戻し工</p> <p>1. 水締め 受注者は、狭隘部で機械による施工が困難な場所の埋戻しには砂または砂質土を用</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>いて水締めにより締固めなければならない。</p> <p>2. 施工上の注意</p> <p>受注者は、躯体上面の高さ 50 cm 部分の埋戻しについては、防水層に影響がでないように締め固めなければならない。</p> <p>11-5-4 残土処理工</p> <p>残土処理工の施工については、第 1 編 2-3-7 残土処理工の規定による。</p> <p>第 6 節 現場打構築工</p> <p>11-6-1 一般事項</p> <p>本節は、現場打構築工として現場打躯体工、歩床工、カラー継手工、防水工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>11-6-2 現場打躯体工</p> <p>1. 均しコンクリートの施工</p> <p>受注者は、均しコンクリートの施工にあたって、沈下、滑動、不陸などが生じないようにしなければならない。</p> <p>2. 施工計画書</p> <p>受注者は、躯体コンクリートを打継ぐ場合は、打継ぎ位置を施工計画書に記載しなければならない。また、これを変更する場合は、施工前に施工計画書の記載内容を変更しなければならない。</p> <p>11-6-3 歩床工</p> <p>1. 水はけ</p> <p>受注者は、歩床部分に水が滞留しないように仕上げなければならない。</p> <p>2. 排水溝</p> <p>受注者は、歩床部の施工に伴い設置する排水溝を滑らかになるように仕上げなければならない。</p> <p>11-6-4 カラー継手工</p> <p>受注者は、カラー継手工を設計図書に基づいて施工できない場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>11-6-5 防水工</p> <p>1. 防水材相互の密着</p> <p>受注者は、防水工の接合部や隅角部における増貼部等において、防水材相互が密着するよう施工しなければならない。</p> <p>2. 防水層の破損防止</p> <p>受注者は、防水保護工の施工にあたり、防水工が破損しないように留意して施工するものとし、十分に養生しなければならない。</p> | <p>いて水締めにより締固めなければならない。</p> <p>2. 施工上の注意</p> <p>受注者は、躯体上面の高さ 50 cm 部分の埋戻しについては、防水層に影響がでないように締め固めなければならない。</p> <p>11-5-4 残土処理工</p> <p>残土処理工の施工については、第 1 編 2-3-7 残土処理工の規定による。</p> <p>第 6 節 現場打構築工</p> <p>11-6-1 一般事項</p> <p>本節は、現場打構築工として現場打躯体工、歩床工、カラー継手工、防水工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>11-6-2 現場打躯体工</p> <p>1. 均しコンクリートの施工</p> <p>受注者は、均しコンクリートの施工にあたって、沈下、滑動、不陸などが生じないようにしなければならない。</p> <p>2. 施工計画書</p> <p>受注者は、躯体コンクリートを打継ぐ場合は、打継ぎ位置を施工計画書に記載しなければならない。また、これを変更する場合は、施工前に施工計画書の記載内容を変更しなければならない。</p> <p>11-6-3 歩床工</p> <p>1. 水はけ</p> <p>受注者は、歩床部分に水が滞留しないように仕上げなければならない。</p> <p>2. 排水溝</p> <p>受注者は、歩床部の施工に伴い設置する排水溝を滑らかになるように仕上げなければならない。</p> <p>11-6-4 カラー継手工</p> <p>受注者は、カラー継手工を設計図書に基づいて施工できない場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>11-6-5 防水工</p> <p>1. 防水材相互の密着</p> <p>受注者は、防水工の接合部や隅角部における増張り部等において、防水材相互が密着するよう施工しなければならない。</p> <p>2. 防水層の破損防止</p> <p>受注者は、防水保護工の施工にあたり、防水工が破損しないように留意して施工するものとし、十分に養生しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>第 7 節 プレキャスト構築工</p> <p>11-7-1 一般事項</p> <p>本節は、プレキャスト構築工としてプレキャスト躯体工、縦締工、横締工、可とう継手工、目地工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>11-7-2 プレキャスト躯体工</p> <p>プレキャスト躯体工については、プレキャストコンクリート共同溝設計・施工要領（案）によるものとする。</p> <p>11-7-3 縦締工</p> <p>縦締工の施工については、第 3 編 2-3-13 ポストテンション桁製作工の 3 項（3）～（6）及び（8）～（11）の規定による。</p> <p>11-7-4 横締工</p> <p>現場で行う横締工の施工については、第 3 編 2-3-13 ポストテンション桁製作工の 3 項（3）～（6）及び（8）～（11）の規定による。</p> <p>11-7-5 可とう継手工</p> <p>受注者は、可とう継手工を設計図書に基づいて施工できない場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>11-7-6 目地工</p> <p>受注者は、目地の施工にあたって、付着、水密性を保つように施工しなければならない。</p> <p>第 8 節 付属設備工</p> <p>11-8-1 一般事項</p> <p>本節は、付属設備工として設備工、付属金物工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>11-8-2 設備工</p> <p>受注者は、設備工を設計図書に基づいて施工できない場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>11-8-3 付属金物工</p> <p>付属金物工については、第 10 編第 4 章第 3 節工場製作工の規定による。</p> | <p>第 7 節 プレキャスト構築工</p> <p>11-7-1 一般事項</p> <p>本節は、プレキャスト構築工としてプレキャスト躯体工、縦締工、横締工、可とう継手工、目地工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>11-7-2 プレキャスト躯体工</p> <p>プレキャスト躯体工については、「プレキャストコンクリート共同溝設計・施工要領（案）」（道路保全技術センター、平成 6 年 3 月）による。</p> <p>11-7-3 縦締工</p> <p>縦締工の施工については、第 3 編 2-3-13 ポストテンション桁製作工の 3 項（3）～（6）及び（8）～（11）の規定による。</p> <p>11-7-4 横締工</p> <p>現場で行う横締工の施工については、第 3 編 2-3-13 ポストテンション桁製作工の 3 項（3）～（6）及び（8）～（11）の規定による。</p> <p>11-7-5 可とう継手工</p> <p>受注者は、可とう継手工を設計図書に基づいて施工できない場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>11-7-6 目地工</p> <p>受注者は、目地の施工にあたって、付着、水密性を保つように施工しなければならない。</p> <p>第 8 節 付属設備工</p> <p>11-8-1 一般事項</p> <p>本節は、付属設備工として設備工、付属金物工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>11-8-2 設備工</p> <p>受注者は、設備工を設計図書に基づいて施工できない場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>11-8-3 付属金物工</p> <p>付属金物工については、第 10 編第 4 章第 3 節工場製作工の規定による。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>11-8-4 換気口上置・仮設証明・仮設階段等</p> <p>1. 換気口上屋の施工 受注者は、換気口上屋の施工については、プレキャスト製品を基準とし、材質については、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>2. 仮設照明の設置 受注者は、洞道内及び覆工内部については、作業環境保全のため、仮設照明を設置しなければならない。</p> <p>3. 仮設階段の設置 受注者は、必要に応じて、昇降用の仮設階段を設置しなければならない。</p> <p>4. 水位観測その他対策等 受注者は、周辺の地下水の利用状況、井戸有無等の調査を行い、水位観測その他対策等が必要な場合は、設計図書に関して監督員に協議するものとする。</p> <p>5. 工事により発生する水処理 受注者は、工事により発生する水処理において、下水道に排出する必要がある場合は、監督員と協議するものとする。</p> <p>6. 占用企業者との調整等 受注者は、占用企業者の取付金具等同時施工が必要な場合は、占用企業者と十分調整を行わなければならない。</p> <p>7. 覆工部の摺り付け舗装 受注者は、覆工部の摺り付け舗装については、段差が生じないよう常に良好な維持管理を行わなければならない。</p> | <p>11-8-4 換気口上置・仮設証明・仮設階段等</p> <p>1. 換気口上屋の施工 受注者は、換気口上屋の施工については、プレキャスト製品を基準とし、材質については、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>2. 仮設照明の設置 受注者は、洞道内及び覆工内部については、作業環境保全のため、仮設照明を設置しなければならない。</p> <p>3. 仮設階段の設置 受注者は、必要に応じて、昇降用の仮設階段を設置しなければならない。</p> <p>4. 水位観測その他対策等 受注者は、周辺の地下水の利用状況、井戸有無等の調査を行い、水位観測その他対策等が必要な場合は、設計図書に関して監督員に協議するものとする。</p> <p>5. 工事により発生する水処理 受注者は、工事により発生する水処理において、下水道に排出する必要がある場合は、設計図書に関して監督員に協議するものとする。</p> <p>6. 占用企業者との調整等 受注者は、占用企業者の取付金具等同時施工が必要な場合は、占用企業者と十分調整を行わなければならない。</p> <p>7. 覆工部の摺り付け舗装 受注者は、覆工部の摺り付け舗装については、段差が生じないよう常に良好な維持管理を行わなければならない。</p> |

第12章 電線共同溝

第1節 適用

1. 適用工種

本章は、道路工事における仮設工、舗装版撤去工、開削土工、電線共同溝工、付帯設備工、その他これらに類する工種について適用する。

2. 適用規定（1）

開削土工は、第10編第11章第5節開削土工の規定による。

3. 適用規定（2）

仮設工は、第3編第2章第10節仮設工の規定による。

4. 適用規定（3）

本章に特に定めのない事項については、第1編共通編、第2編材料編、第3編土木工事共通編の規定による。

第2節 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、下記の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。

なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。

道路保全技術センター 電線共同溝 (平成7年11月)

第3節 舗装版撤去工

12-3-1 一般事項

本節は、舗装版撤去工として舗装版破碎工その他これらに類する工種について定める。

12-3-2 舗装版破碎工

舗装版破碎工の施工については、第3編2-9-3 構造物取壊し工の規定による。

第4節 開削土工

12-4-1 一般事項

本節は、開削土工として掘削工、埋戻し工、残土処理工その他これらに類する工種について定める。

第12章 電線共同溝

第1節 適用

1. 適用工種

本章は、道路工事における仮設工、舗装版撤去工、開削土工、電線共同溝工、付帯設備工、その他これらに類する工種について適用する。

2. 適用規定（1）

開削土工は、第10編第12章第4節開削土工の規定による。

3. 適用規定（2）

仮設工は、第3編第2章第10節仮設工の規定による。

4. 適用規定（3）

本章に特に定めのない事項については、第1編共通編、第2編材料編、第3編土木工事共通編の規定による。

第2節 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、下記の基準類による。これにより難しい場合、監督員の承諾を得なければならない。なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。

道路保全技術センター 電線共同溝 (平成7年11月)

日本みち研究所 補訂版道路のデザイン—道路デザイン指針（案）とその解説 (平成29年11月)

日本みち研究所 景観に配慮した道路附属物等ガイドライン (平成29年11月)

第3節 舗装版撤去工

12-3-1 一般事項

本節は、舗装版撤去工として舗装版破碎工その他これらに類する工種について定める。

12-3-2 舗装版破碎工

舗装版破碎工の施工については、第3編2-9-3 構造物取壊し工の規定による。

第4節 開削土工

12-4-1 一般事項

本節は、開削土工として掘削工、埋戻し工、残土処理工その他これらに類する工種について定める。

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>12-4-2 掘削工 掘削工の施工については、第1編2-4-2掘削工の規定による。</p> <p>12-4-3 埋戻し工 埋戻し工の施工については、第10編10-5-3埋戻し工の規定による。</p> <p>12-4-4 残土処理工 残土処理工の施工については、第1編2-3-7残土処理工の規定による。</p> <p>第5節 電線共同溝工</p> <p>12-5-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、電線共同溝工として管路工（管路部）、プレキャストボックス工（特殊部）、現場打ボックス工（特殊部）その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 電線共同溝設置の位置・線形 受注者は、電線共同溝設置の位置・線形については、事前に地下埋設物及び工事区間の現状について測量及び調査を行い、変更の必要が生じた場合は、設計図書に関して、監督員と協議しなければならない。</p> <p>3. 電線共同溝の施工 受注者は、電線共同溝の施工にあたっては、占用企業者の分岐洞道等に十分配慮し施工しなければならない。</p> <p>12-5-2 管路工（管路部）</p> <p>1. 管路工（管路部）に使用する材料の承諾 受注者は、管路工（管路部）に使用する材料について、監督員の承諾を得なければならない。また、多孔陶管を用いる場合には、打音テストを行うものとする。 なお、打音テストとは、ひび割れの有無を調査するもので、テストハンマを用いて行うものをいう。</p> <p>2. 単管を用いる場合の施工 受注者は、単管を用いる場合には、スペーサー等を用いて敷設間隔が均一となるよう施工しなければならない。</p> <p>3. 多孔管を用いる場合の施工 受注者は、多孔管を用いる場合には、隣接する各ブロックに目違いが生じないよう、かつ、上下左右の接合が平滑になるよう施工しなければならない。</p> <p>4. 特殊部及び断面変化部等への管路材取付の施工 受注者は、特殊部及び断面変化部等への管路材取付については、管路材相互の間隔を保ち、管路材の切口が同一垂直面になるよう取揃えて、管口及び管路材内部は電線引込み時に電線を傷つけないよう平滑に仕上げなければならない。</p> | <p>12-4-2 掘削工 掘削工の施工については、第1編2-4-2掘削工の規定による。</p> <p>12-4-3 埋戻し工 埋戻し工の施工については、第10編11-5-3埋戻し工の規定による。</p> <p>12-4-4 残土処理工 残土処理工の施工については、第1編2-3-7残土処理工の規定による。</p> <p>第5節 電線共同溝工</p> <p>12-5-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、電線共同溝工として管路工（管路部）、プレキャストボックス工（特殊部）、現場打ボックス工（特殊部）その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 電線共同溝設置の位置・線形 受注者は、電線共同溝設置の位置・線形については、事前に地下埋設物及び工事区間の現状について測量及び調査を行い、変更の必要が生じた場合は、設計図書に関して、監督員と協議しなければならない。</p> <p>3. 電線共同溝の施工 受注者は、電線共同溝の施工にあたっては、占用企業者の分岐洞道等に十分配慮し施工しなければならない。</p> <p>12-5-2 管路工（管路部）</p> <p>1. 管路工（管路部）に使用する材料の承諾 受注者は、管路工（管路部）に使用する材料について、監督員の承諾を得なければならない。また、多孔陶管を用いる場合には、打音テストを行うものとする。 なお、打音テストとは、ひび割れの有無を調査するもので、テストハンマを用いて行うものをいう。</p> <p>2. 単管を用いる場合の施工 受注者は、単管を用いる場合には、スペーサ等を用いて敷設間隔が均一となるよう施工しなければならない。</p> <p>3. 多孔管を用いる場合の施工 受注者は、多孔管を用いる場合には、隣接する各ブロックに目違いが生じないよう、かつ、上下左右の接合が平滑になるよう施工しなければならない。</p> <p>4. 特殊部及び断面変化部等への管路材取付の施工 受注者は、特殊部及び断面変化部等への管路材取付については、管路材相互の間隔を保ち、管路材の切口が同一垂直面になるよう取揃えて、管口及び管路材内部は電線引込み時に電線を傷つけないよう平滑に仕上げなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>5. 管路工（管路部）の施工</p> <p>受注者は、管路工（管路部）の施工にあたり、埋設管路においては防護コンクリート打設後または埋戻し後に、また露出、添加配管においてはケーブル入線前に、管路が完全に接続されているか否かを通過試験により全ての管または孔について確かめなければならない。</p> <p>なお、通過試験とは、引通し線に毛ブラシ、雑布の順に清掃用品を取付け、管路内の清掃を行ったあとに、通信管についてはマンドレルまたはテストケーブル、電力管については配管用ボビン等の導通試験機を用いて行う試験をいう。</p> <p>12-5-3 プレキャストボックス工（特殊部）</p> <p>1. 基礎の施工</p> <p>受注者は、プレキャストボックス（特殊部）の施工にあたっては、基礎について支持力が均等になるように、かつ不陸を生じないようにしなければならない。</p> <p>2. 隣接ブロックの目違い防止</p> <p>受注者は、プレキャストボックス（特殊部）の施工にあたっては、隣接する各ブロックに目違いによる段差、蛇行が生じないように敷設しなければならない。</p> <p>3. 蓋の設置</p> <p>受注者は、蓋の設置については、ボックス本体及び歩道面と段差が生じないように施工しなければならない。</p> <p>12-5-4 現場打ボックス工（特殊部）</p> <p>現場打ボックス工（特殊部）の施工については、第10編11-6-2現場打躯体工の規定による。</p> <p>第6節 付帯設備工</p> <p>12-6-1 一般事項</p> <p>本節は、付帯設備工としてハンドホール工、土留壁工（継壁）その他これらに類する工種について定める。</p> <p>12-6-2 ハンドホール工</p> <p>ハンドホールの施工については、第3編2-3-21ハンドホール工の規定による。</p> <p>12-6-3 土留壁工（継壁）</p> <p>受注者は、土留壁の施工にあたっては、保護管（多孔管）の高さ及び位置に留意して施工しなければならない。</p> | <p>5. ■■■■■</p> <p>躯体前面の埋め戻しについては、水締め施工を標準とする。</p> <p>6. 管路工（管路部）の施工</p> <p>受注者は、管路工（管路部）の施工にあたり、埋設管路においては防護コンクリート打設後または埋戻し後に、また露出、添加配管においてはケーブル入線前に、管路が完全に接続されているか否かを通過試験により全ての管または孔について確かめなければならない。</p> <p>なお、通過試験とは、引通し線に毛ブラシ、雑布の順に清掃用品を取付け、管路内の清掃を行ったあとに、通信管についてはマンドレルまたはテストケーブル、電力管については配管用ボビン等の導通試験機を用いて行う試験をいう。</p> <p>7. ■■■■■</p> <p>通過試験は、全ての管又は孔について行わなければならない。</p> <p>12-5-3 プレキャストボックス工（特殊部）</p> <p>1. 基礎の施工</p> <p>受注者は、プレキャストボックス（特殊部）の施工にあたっては、基礎について支持力が均等になるように、かつ不陸を生じないようにしなければならない。</p> <p>2. 隣接ブロックの目違い防止</p> <p>受注者は、プレキャストボックス（特殊部）の施工にあたっては、隣接する各ブロックに目違いによる段差、蛇行が生じないように敷設しなければならない。</p> <p>3. 蓋の設置</p> <p>受注者は、蓋の設置については、ボックス本体及び歩道面と段差が生じないように施工しなければならない。</p> <p>12-5-4 現場打ボックス工（特殊部）</p> <p>現場打ボックス工（特殊部）の施工については、第10編11-6-2現場打躯体工の規定による。</p> <p>第6節 付帯設備工</p> <p>12-6-1 一般事項</p> <p>本節は、付帯設備工としてハンドホール工、土留壁工（継壁）その他これらに類する工種について定める。</p> <p>12-6-2 ハンドホール工</p> <p>ハンドホール工の施工については、第3編2-3-21ハンドホール工の規定による。</p> <p>12-6-3 土留壁工（継壁）</p> <p>受注者は、土留壁の施工にあたっては、保護管（多孔管）の高さ及び位置に留意して施工しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>12-6-4 配管布設工 受け・支持金具の取り付けについては、ゆるみがないように強固に固定しなければならない。</p> <p>12-6-5 占用企業者との調整等 施工に当たっては、占用企業者との調整を図りながら施工しなければならない。</p> | <p>12-6-4 配管布設工 受け・支持金具の取り付けについては、ゆるみがないように強固に固定しなければならない。</p> <p>12-6-5 占用企業者との調整等 施工に当たっては、占用企業者との調整を図りながら施工しなければならない。</p> |

第13章 情報ボックス工

第1節 適用

1. 適用工種

本章は、情報ボックス工における情報ボックス工、付帯設備工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

2. 適用規定（1）

開削土工は、第10編第11章第5節開削土工の規定による。

3. 適用規定（2）

仮設工は、第3編第2章第10節仮設工の規定による。

4. 適用規定（3）

本章に特に定めのない事項については、第1編共通編、第2編材料編、第3編土木工事共通編の規定による。

第2節 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、下記の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。

なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。

道路保全技術センター 電線共同溝 (平成7年11月)

第3節 情報ボックス工

13-3-1 一般事項

本節は、情報ボックス工として作業土工（床掘り、埋戻し）、管路工（管路部）その他これらに類する工種について定める。

13-3-2 舗装版破碎工

舗装版破碎工の施工については、第3編2-9-3 構造物取壊し工の規定による。

13-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

13-3-4 管路工（管路部）

管路工（管路部）の施工については、第10編12-5-2 管路工（管路部）の規定による。

第13章 情報ボックス工

第1節 適用

1. 適用工種

本章は、情報ボックス工における情報ボックス工、付帯設備工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

2. 適用規定（1）

開削土工は、第10編第12章第4節開削土工の規定による。

3. 適用規定（2）

仮設工は、第3編第2章第10節仮設工の規定による。

4. 適用規定（3）

本章に特に定めのない事項については、第1編共通編、第2編材料編、第3編土木工事共通編の規定による。

第2節 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、下記の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。

道路保全技術センター 電線共同溝 (平成7年11月)

第3節 情報ボックス工

13-3-1 一般事項

本節は、情報ボックス工として作業土工（床掘り・埋戻し）、管路工（管路部）その他これらに類する工種について定める。

13-3-2 舗装版破碎工

舗装版破碎工の施工については、第3編2-9-3 構造物取壊し工の規定による。

13-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

13-3-4 管路工（管路部）

管路工（管路部）の施工については、第10編12-5-2 管路工（管路部）の規定による。

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>第 4 節 付帯設備工</p> <p>13-4-1 一般事項</p> <p>本節は、付帯設備工としてハンドホール工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>13-4-2 ハンドホール工</p> <p>ハンドホール工の施工については、第 3 編 2-3-21 ハンドホール工の規定による。</p> | <p>第 4 節 付帯設備工</p> <p>13-4-1 一般事項</p> <p>本節は、付帯設備工としてハンドホール工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>13-4-2 ハンドホール工</p> <p>ハンドホール工の施工については、第 3 編 2-3-21 ハンドホール工の規定による。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|------------|-----------|--------|--------|------------|--------|------------|-----------|--------|---------|----------|--------|--------------------|-----------|--------|---------------------|------------|--------|--------------|-----------|--------|--------|-----------|--------|-------------------|-----------|--|--------|----------|-----------|--------|--------|------------|--------|------------|-----------|--------|---------|-----------|--------|--------------------|-----------|--------|---------------------|------------|--------|--------------|-----------|--------|----------|-----------|--------|--------|-----------|--------|-------------------|-----------|
| 第14章 道路維持 | 第14章 道路維持 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第1節 適用 | 第1節 適用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. 適用工種 | 1. 適用工種 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本章は、道路工事における巡視・巡回工、道路土工、舗装工、排水構造物工、防護柵工、標識工、道路付属施設工、軽量盛土工、擁壁工、石・ブロック積（張）工、カルバート工、法面工、橋梁床版工、橋梁付属物工、横断歩道橋工、現場塗装工、トンネル工、道路付属物復旧工、道路清掃工、植栽維持工、除草工、冬期対策施設工、応急処理工、構造物撤去工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。 | 本章は、道路工事における巡視・巡回工、道路土工、舗装工、排水構造物工、防護柵工、標識工、道路付属施設工、軽量盛土工、擁壁工、石・ブロック積（張）工、カルバート工、法面工、橋梁床版工、橋梁付属物工、横断歩道橋工、現場塗装工、トンネル工、道路付属物復旧工、道路清掃工、植栽維持工、除草工、冬期対策施設工、応急処理工、構造物撤去工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 適用規定（1） | 2. 適用規定（1） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 道路土工は第1編第2章第4節道路土工、構造物撤去工は第3編第2章第9節構造物撤去工、仮設工は第3編第2章第10節仮設工の規定による。 | 道路土工は第1編第2章第4節道路土工、構造物撤去工は第3編第2章第9節構造物撤去工、仮設工は第3編第2章第10節仮設工の規定による。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. 適用規定（2） | 3. 適用規定（2） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本章に特に定めのない事項については、第1編共通編、第2編材料編、第3編土木工事共通編及び第10編第1章～10章の規定による。 | 本章に特に定めのない事項については、第1編共通編、第2編材料編、第3編土木工事共通編及び本編第1章～第11章の規定による。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. 道路維持の施工 | 4. 道路維持の施工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 受注者は、道路維持の施工にあたっては、安全かつ円滑な交通を確保するため道路を良好な状態に保つようしなければならない。 | 受注者は、道路維持の施工にあたっては、安全かつ円滑な交通を確保するため道路を良好な状態に保つようしなければならない。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. 臨機の措置 | 5. 臨機の措置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 受注者は、工事区間内での事故防止のため、やむを得ず臨機の措置を行う必要がある場合は、第1編1-1-44 臨機の措置の規定に基づき処置しなければならない。 | 受注者は、工事区間内での事故防止のため、やむを得ず臨機の処置を行なう必要がある場合は、第1編総則1-1-41 臨機の措置の規定に基づき処置しなければならない。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第2節 適用すべき諸基準 | 第2節 適用すべき諸基準 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。 | 受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="0"> <tr> <td>日本道路協会</td> <td>道路維持修繕要綱</td> <td>(昭和53年7月)</td> </tr> <tr> <td>日本道路協会</td> <td>舗装再生便覧</td> <td>(平成22年11月)</td> </tr> <tr> <td>日本道路協会</td> <td>舗装調査・試験法便覧</td> <td>(平成19年6月)</td> </tr> <tr> <td>日本道路協会</td> <td>道路橋補修便覧</td> <td>(平成元年8月)</td> </tr> <tr> <td>日本道路協会</td> <td>道路トンネル維持管理便覧（本体工編）</td> <td>(平成27年6月)</td> </tr> <tr> <td>日本道路協会</td> <td>道路トンネル維持管理便覧（付属施設編）</td> <td>(平成28年11月)</td> </tr> <tr> <td>日本道路協会</td> <td>道路緑化技術基準・同解説</td> <td>(平成28年3月)</td> </tr> <tr> <td>日本道路協会</td> <td>舗装施工便覧</td> <td>(平成18年2月)</td> </tr> <tr> <td>日本道路協会</td> <td>舗装の構造に関する技術基準・同解説</td> <td>(平成13年9月)</td> </tr> </table> | 日本道路協会 | 道路維持修繕要綱 | (昭和53年7月) | 日本道路協会 | 舗装再生便覧 | (平成22年11月) | 日本道路協会 | 舗装調査・試験法便覧 | (平成19年6月) | 日本道路協会 | 道路橋補修便覧 | (平成元年8月) | 日本道路協会 | 道路トンネル維持管理便覧（本体工編） | (平成27年6月) | 日本道路協会 | 道路トンネル維持管理便覧（付属施設編） | (平成28年11月) | 日本道路協会 | 道路緑化技術基準・同解説 | (平成28年3月) | 日本道路協会 | 舗装施工便覧 | (平成18年2月) | 日本道路協会 | 舗装の構造に関する技術基準・同解説 | (平成13年9月) | <table border="0"> <tr> <td>日本道路協会</td> <td>道路維持修繕要綱</td> <td>(昭和53年7月)</td> </tr> <tr> <td>日本道路協会</td> <td>舗装再生便覧</td> <td>(平成22年11月)</td> </tr> <tr> <td>日本道路協会</td> <td>舗装調査・試験法便覧</td> <td>(平成19年6月)</td> </tr> <tr> <td>日本道路協会</td> <td>道路橋補修便覧</td> <td>(昭和54年2月)</td> </tr> <tr> <td>日本道路協会</td> <td>道路トンネル維持管理便覧（本体工編）</td> <td>(平成27年6月)</td> </tr> <tr> <td>日本道路協会</td> <td>道路トンネル維持管理便覧（付属施設編）</td> <td>(平成28年11月)</td> </tr> <tr> <td>日本道路協会</td> <td>道路緑化技術基準・同解説</td> <td>(平成28年3月)</td> </tr> <tr> <td>日本道路協会</td> <td>舗装設計施工指針</td> <td>(平成18年2月)</td> </tr> <tr> <td>日本道路協会</td> <td>舗装施工便覧</td> <td>(平成18年2月)</td> </tr> <tr> <td>日本道路協会</td> <td>舗装の構造に関する技術基準・同解説</td> <td>(平成13年9月)</td> </tr> </table> | 日本道路協会 | 道路維持修繕要綱 | (昭和53年7月) | 日本道路協会 | 舗装再生便覧 | (平成22年11月) | 日本道路協会 | 舗装調査・試験法便覧 | (平成19年6月) | 日本道路協会 | 道路橋補修便覧 | (昭和54年2月) | 日本道路協会 | 道路トンネル維持管理便覧（本体工編） | (平成27年6月) | 日本道路協会 | 道路トンネル維持管理便覧（付属施設編） | (平成28年11月) | 日本道路協会 | 道路緑化技術基準・同解説 | (平成28年3月) | 日本道路協会 | 舗装設計施工指針 | (平成18年2月) | 日本道路協会 | 舗装施工便覧 | (平成18年2月) | 日本道路協会 | 舗装の構造に関する技術基準・同解説 | (平成13年9月) |
| 日本道路協会 | 道路維持修繕要綱 | (昭和53年7月) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 日本道路協会 | 舗装再生便覧 | (平成22年11月) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 日本道路協会 | 舗装調査・試験法便覧 | (平成19年6月) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 日本道路協会 | 道路橋補修便覧 | (平成元年8月) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 日本道路協会 | 道路トンネル維持管理便覧（本体工編） | (平成27年6月) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 日本道路協会 | 道路トンネル維持管理便覧（付属施設編） | (平成28年11月) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 日本道路協会 | 道路緑化技術基準・同解説 | (平成28年3月) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 日本道路協会 | 舗装施工便覧 | (平成18年2月) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 日本道路協会 | 舗装の構造に関する技術基準・同解説 | (平成13年9月) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 日本道路協会 | 道路維持修繕要綱 | (昭和53年7月) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 日本道路協会 | 舗装再生便覧 | (平成22年11月) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 日本道路協会 | 舗装調査・試験法便覧 | (平成19年6月) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 日本道路協会 | 道路橋補修便覧 | (昭和54年2月) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 日本道路協会 | 道路トンネル維持管理便覧（本体工編） | (平成27年6月) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 日本道路協会 | 道路トンネル維持管理便覧（付属施設編） | (平成28年11月) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 日本道路協会 | 道路緑化技術基準・同解説 | (平成28年3月) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 日本道路協会 | 舗装設計施工指針 | (平成18年2月) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 日本道路協会 | 舗装施工便覧 | (平成18年2月) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 日本道路協会 | 舗装の構造に関する技術基準・同解説 | (平成13年9月) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>日本道路協会 舗装設計施工指針 (平成18年 2月)</p> <p>日本道路協会 舗装設計便覧 (平成18年 2月)</p> <p>国土技術研究センター 景観に配慮した防護柵の整備ガイドライン (平成16年 5月)</p> | <p>日本道路協会 舗装設計施工指針 (平成18年 2月)</p> <p>日本道路協会 舗装設計便覧 (平成18年 2月)</p> <p>日本みち研究所 補訂版道路のデザインー道路デザイン指針（案）とその解説 (平成29年11月)</p> <p>日本みち研究所 景観に配慮した道路附属物等ガイドライン (平成29年11月)</p> |
| <p>第3節 巡視・巡回工</p> <p>14-3-1 一般事項</p> <p>本節は、巡視・巡回工として道路巡回工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>14-3-2 道路巡回工</p> <p>1. 通常巡回</p> <p>通常巡回は、設計図書に示された巡回区間について、通常の状態における道路及び道路の利用状況を把握するため、主として以下の事項について情報収集を行うものとする。</p> <p>(1) 道路及び道路の付属物の状況</p> <p>① 路面、路肩、路側、法面及び斜面</p> <p>② 排水施設</p> <p>③ 構造物</p> <p>④ 交通安全施設</p> <p>⑤ 街路樹</p> <p>⑥ 地点標及び境界杭</p> <p>(2) 交通の状況、特に道路工事等の施工箇所における保安施設の設置状況、及び交通処理状況</p> <p>(3) 道路隣接地における工事等が道路におよぼしている影響、及び樹木等の道路構造への支障状況</p> <p>(4) 道路の占用の状況等</p> <p>(5) 降積雪状況及び雪崩危険箇所等の状況</p> <p>2. 通常巡回の実施時期</p> <p>通常巡回の実施時期は、設計図書または監督員の指示によるものとする。</p> <p>3. 交通異常の場合の処置</p> <p>受注者は、通常巡回中に道路交通に異常が生じている場合または異常が生ずる恐れがある場合は、直ちに監督員へ連絡し、その処置について指示を受けなければならない。</p> <p>4. 巡回日誌</p> <p>受注者は、通常巡回終了後速やかに、設計図書に定める様式により巡回日誌を監督員に提出しなければならない。</p> <p>5. 緊急巡回</p> <p>緊急巡回は、監督員の指示する実施時期及び箇所について、監督員の指示する内容の情報収集及び連絡を行うものとする。</p> | <p>第3節 巡視・巡回工</p> <p>14-3-1 一般事項</p> <p>本節は、巡視・巡回工として道路巡回工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>14-3-2 道路巡回工</p> <p>1. 通常巡回</p> <p>通常巡回は、設計図書に示された巡回区間について、通常の状態における道路及び道路の利用状況を把握するため、主として以下の事項について情報収集を行うものとする。</p> <p>(1) 道路及び道路の付属物の状況</p> <p>① 路面、路肩、路側、法面及び斜面</p> <p>② 排水施設</p> <p>③ 構造物</p> <p>④ 交通安全施設</p> <p>⑤ 街路樹</p> <p>⑥ 地点標及び境界杭</p> <p>(2) 交通の状況、特に道路工事等の施工箇所における保安施設の設置状況、及び交通処理状況</p> <p>(3) 道路隣接地における工事等が道路におよぼしている影響、及び樹木等の道路構造への支障状況</p> <p>(4) 道路の占用の状況等</p> <p>(5) 降積雪状況及び雪崩危険箇所等の状況</p> <p>2. 通常巡回の実施時期</p> <p>通常巡回の実施時期は、設計図書または監督員の指示によるものとする。</p> <p>3. 交通異常の場合の処置</p> <p>受注者は、通常巡回中に道路交通に異常が生じている場合または異常が生ずる恐れがある場合は、直ちに監督員へ連絡し、その処置について指示を受けなければならない。</p> <p>4. 巡回日誌</p> <p>受注者は、通常巡回終了後速やかに、設計図書に定める様式により巡回日誌を監督員に提出しなければならない。</p> <p>5. 緊急巡回</p> <p>緊急巡回は、監督員の指示する実施時期及び箇所について、監督員の指示する内容の情報収集及び連絡を行うものとする。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>6. 通常巡回及び緊急巡回の巡回員</p> <p>通常巡回及び緊急巡回の巡回員は、現地状況に精通した主任技術者または同等以上の者でなければならない。</p> <p>なお、緊急の場合などで監督員が承諾した場合を除き、巡回員は巡回車の運転手を兼ねてはならない。</p> <p>7. その他</p> <p>詳細については、道路管理者に確認するものとする。</p> <p>第4節 舗装工</p> <p>14-4-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種</p> <p>本節は、舗装工として路面切削工、舗装打換え工、切削オーバーレイ工、オーバーレイ工、路上再生工、薄層カラー舗装工、コンクリート舗装補修工、アスファルト舗装補修工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 舗装工の施工</p> <p>受注者は、舗装工の施工については、施工箇所以外の部分に損傷を与えないように行わなければならない。</p> <p>3. 適用規定</p> <p>舗装工の施工による発生材の処理は、第3編2-9-15 運搬処理工の規定による。</p> <p>14-4-2 材 料</p> <p>1. アスファルト注入に使用する注入材料</p> <p>アスファルト注入に使用する注入材料は、ブローンアスファルトとし、JIS K 2207（石油アスファルト）の規格に適合するものとする。</p> <p>なお、ブローンアスファルトの針入度は設計図書によらなければならない。</p> <p>2. 目地補修に使用するクラック防止シート</p> <p>受注者は、目地補修に使用するクラック防止シートについては、施工前に監督員に品質を証明する資料の承諾を得なければならない。</p> <p>14-4-3 路面切削工</p> <p>路面切削工の施工については、第3編2-6-15路面切削工の規定による。</p> <p>14-4-4 舗装打換え工</p> <p>舗装打換え工の施工については、第3編2-6-16舗装打換え工の規定による。</p> <p>14-4-5 切削オーバーレイ工</p> <p>1. 適用規定</p> <p>路面切削工の施工については、第3編2-6-15 路面切削工の規定による。</p> <p>2. 切削面の整備</p> <p>(1) 受注者は、オーバーレイ工に先立って施工面の有害物を除去しなければならない。</p> | <p>6. 通常巡回及び緊急巡回の巡回員</p> <p>通常巡回及び緊急巡回の巡回員は、現地状況に精通した主任技術者または同等以上の者でなければならない。</p> <p>なお、緊急の場合などで監督員が承諾した場合を除き、巡回員は巡回車の運転手を兼ねてはならない。</p> <p>第4節 舗装工</p> <p>14-4-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種</p> <p>本節は、舗装工として路面切削工、舗装打換え工、切削オーバーレイ工、オーバーレイ工、路上再生工、薄層カラー舗装工、コンクリート舗装補修工、アスファルト舗装補修工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 舗装工の施工</p> <p>受注者は、舗装工の施工については、施工箇所以外の部分に損傷を与えないように行わなければならない。</p> <p>3. 適用規定</p> <p>舗装工の施工による発生材の処理は、第3編2-9-15 運搬処理工の規定による。</p> <p>14-4-2 材 料</p> <p>1. アスファルト注入に使用する注入材料</p> <p>アスファルト注入に使用する注入材料は、ブローンアスファルトとし、JIS K 2207（石油アスファルト）の規格に適合するものとする。</p> <p>なお、ブローンアスファルトの針入度は設計図書によらなければならない。</p> <p>2. 目地補修に使用するクラック防止シート</p> <p>受注者は、目地補修に使用するクラック防止シートについては、施工前に監督員に品質を証明する資料の承諾を得なければならない。</p> <p>14-4-3 路面切削工</p> <p>路面切削工の施工については、第3編2-6-15路面切削工の規定による。</p> <p>14-4-4 舗装打換え工</p> <p>舗装打換え工の施工については、第3編2-6-16舗装打換え工の規定による。</p> <p>14-4-5 切削オーバーレイ工</p> <p>1. 適用規定</p> <p>路面切削工の施工については、第3編2-6-15 路面切削工の規定による。</p> <p>2. 切削面の整備</p> <p>(1) 受注者は、オーバーレイ工に先立って施工面の有害物を除去しなければならない。</p> |

(2) 受注者は、施工面に異常を発見した時は、直ちに監督員に連絡し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

3. 舗設

受注者は、施工面を整備した後、第3編第2章第6節一般舗装工のうち該当する項目の規定に従って各層の舗設を行なわなければならない。ただし交通開放時の舗装表面温度は、監督員の指示による場合を除き 50℃以下としなければならない。

14-4-6 オーバーレイ工

オーバーレイ工の施工については、第3編2-6-17オーバーレイ工の規定による。

14-4-7 路上再生工

1. 路上路盤再生工

路上路盤再生工については、以下の規定による。

(1) 施工面の整備

- ① 受注者は、施工に先立ち路面上の有害物を除去しなければならない。
- ② 既設アスファルト混合物の切削除去または予備破碎などの処置は設計図書によらなければならない。
- ③ 受注者は、施工面に異常を発見した時は、直ちに監督員に連絡し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

(2) 添加材料の使用量

- ① セメント、アスファルト乳剤、補足材などの使用量は設計図書によらなければならない。
- ② 受注者は、施工に先立って「舗装調査・試験法便覧」（日本道路協会、平成 19 年 6 月）の「5-3 再生路盤材料に関する試験」に示される試験法により一軸圧縮試験を行い、使用するセメント量について監督員の承諾を得なければならない。ただし、これまでの実績がある場合で、設計図書に示すセメント量の混合物が基準を満足し、施工前に使用するセメント量について監督員が承諾した場合には、一軸圧縮試験を省略することができるものとする。
- ③ セメント量決定の基準とする一軸圧縮試験基準値は、設計図書に示す場合を除き表 14-1 に示す値とするものとする。

| 特性値 | 路上再生セメント 安定処理材料 | 路上セメント・アスファルト 乳剤安定処理材料 |
|---------------|--------------------|---------------------------|
| 一軸圧縮強さ MPa | 2.5 | 1.5-2.9 |
| 一次変位量 1/100cm | — | 5-30 |
| 残留強度率 % | — | 65 以上 |

表 14-1 一軸圧縮試験基準値（養生日数 7 日）

(2) 受注者は、施工面に異常を発見した時は、直ちに監督員に連絡し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

3. 舗設

受注者は、施工面を整備した後、第3編第2章第6節一般舗装工のうち該当する項目の規定に従って各層の舗設を行なわなければならない。ただし交通開放時の舗装表面温度は、監督員の指示による場合を除き 50℃以下としなければならない。

14-4-6 オーバーレイ工

オーバーレイ工の施工については、第3編2-6-17オーバーレイ工の規定による。

14-4-7 路上再生工

1. 路上路盤再生工

路上路盤再生工については、以下の規定による。

(1) 施工面の整備

- ① 受注者は、施工に先立ち路面上の有害物を除去しなければならない。
- ② 既設アスファルト混合物の切削除去または予備破碎などの処置は設計図書によらなければならない。
- ③ 受注者は、施工面に異常を発見した時は、直ちに監督員に連絡し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

(2) 添加材料の使用量

- ① セメント、アスファルト乳剤、補足材などの使用量は設計図書によらなければならない。
- ② 受注者は、施工に先立って「舗装調査・試験法便覧」（日本道路協会、平成 19 年 6 月）の「5-3 再生路盤材料に関する試験」に示される試験法により一軸圧縮試験を行い、使用するセメント量について監督員の承諾を得なければならない。ただし、これまでの実績がある場合で、設計図書に示すセメント量の混合物が基準を満足し、施工前に使用するセメント量について監督員が承諾した場合には、一軸圧縮試験を省略することができるものとする。
- ③ セメント量決定の基準とする一軸圧縮試験基準値は、設計図書に示す場合を除き表 14-1 に示す値とするものとする。

表 14-1 一軸圧縮試験基準値（養生日数 7 日）

| 特性値 | 路上再生セメント 安定処理材料 | 路上セメント・アスファルト 乳剤安定処理材料 |
|---------------|--------------------|---------------------------|
| 一軸圧縮強さ MPa | 2.5 | 1.5-2.9 |
| 一次変位量 1/100cm | — | 5-30 |
| 残留強度率 % | — | 65 以上 |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>(3) 最大乾燥密度（基準密度） 受注者は、施工開始日に採取した破碎混合直後の試料を用い、「舗装調査・試験法便覧」（日本道路協会、平成 19 年 6 月）に示される「G021 砂置換法による路床の密度の測定方法」により路上再生安定処理材料の最大乾燥密度（基準密度）を求め、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(4) 気象条件 気象条件は、第 3 編 2-6-7 アスファルト舗装工の規定による。</p> <p>(5) 材料の準備及び破碎混合</p> <p>① 受注者は、路面の上にセメントや補足材を敷均し、路上破碎混合によって既設アスファルト混合物及び既設粒状路盤材等を破碎すると同時に均一に混合しなければならない。また、路上再生安定処理材料を最適含水比付近に調整するため、破碎混合の際に必要な応じ水を加えなければならない。 路上再生セメント・アスファルト乳剤安定処理の場合は、路上破碎混合作業時にアスファルト乳剤を添加しながら均一に混合しなければならない。</p> <p>② 受注者は、施工中に異常を発見した場合には、直ちに監督員に連絡し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>(6) 整形及び締固め</p> <p>① 受注者は、破碎混合した路上再生路盤材を整形した後、締固めなければならない。</p> <p>② 受注者は、路上再生路盤の厚さが 20cm を越える場合の締固めは、振動ローラにより施工しなければならない。</p> <p>(7) 養生 養生については、第 3 編 2-6-7 アスファルト舗装工の規定による。</p> <p>2. 路上表層再生工 路上表層再生工については、以下の規定による。</p> <p>(1) 施工面の整備</p> <p>① 受注者は、施工前に縦横断測量を行い、舗設計画図面を作成し、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。 縦横断測量の間隔は設計図書による。特に定めていない場合は 20m 間隔とする。</p> <p>② 受注者は、施工に先立ち路面上の有害物を除去しなければならない。</p> <p>③ 既設舗装の不良部分の撤去、不陸の修正などの処置は、設計図書によらなければならない。</p> <p>④ 受注者は、施工面に異常を発見した時は、直ちに監督員に連絡し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>(2) 室内配合</p> <p>① 受注者は、リミックス方式の場合、設計図書に示す配合比率で再生表層混合物を作製しマーシャル安定度試験を行い、その品質が第 3 編 2-6-3 アスファルト舗装の材料、表 2-23 マーシャル安定度試験基準値を満たしていることを確認し、施工前に設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。ただし、これまでの実績がある場合で、設計図書に示す配合比率の再生表層混合物が基準を</p> | <p>(3) 最大乾燥密度（基準密度） 受注者は、施工開始日に採取した破碎混合直後の試料を用い、「舗装調査・試験法便覧」（日本道路協会、平成 19 年 6 月）に示される「G021 砂置換法による路床の密度の測定方法」により路上再生安定処理材料の最大乾燥密度を求め、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(4) 気象条件 気象条件は、第 3 編 2-6-7 アスファルト舗装工の規定による。</p> <p>(5) 材料の準備及び破碎混合</p> <p>① 受注者は、路面の上にセメントや補足材を敷均し、路上破碎混合によって既設アスファルト混合物及び既設粒状路盤材等を破碎すると同時に均一に混合しなければならない。また、路上再生安定処理材料を最適含水比付近に調整するため、破碎混合の際に必要な応じ水を加えなければならない。 路上再生セメント・アスファルト乳剤安定処理の場合は、路上破碎混合作業時にアスファルト乳剤を添加しながら均一に混合しなければならない。</p> <p>② 受注者は、施工中に異常を発見した場合には、直ちに監督員に連絡し、設計図書に関して協議しなければならない。</p> <p>(6) 整形及び締固め</p> <p>① 受注者は、破碎混合した路上再生路盤材を整形した後、締固めなければならない。</p> <p>② 受注者は、路上再生路盤の厚さが 20cm を越える場合の締固めは、振動ローラにより施工しなければならない。</p> <p>(7) 養生 養生については、第 3 編 2-6-7 アスファルト舗装工の規定による。</p> <p>2. 路上表層再生工 路上表層再生工については、以下の規定による。</p> <p>(1) 施工面の整備</p> <p>① 受注者は、施工前に縦横断測量を行い、舗設計画図面を作成し、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。 縦横断測量の間隔は設計図書による。特に定めていない場合は 20m 間隔とする。</p> <p>② 受注者は、施工に先立ち路面上の有害物を除去しなければならない。</p> <p>③ 既設舗装の不良部分の撤去、不陸の修正などの処置は、設計図書によらなければならない。</p> <p>④ 受注者は、施工面に異常を発見した時は、直ちに監督員に連絡し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>(2) 室内配合</p> <p>① 受注者は、リミックス方式の場合、設計図書に示す配合比率で再生表層混合物を作製しマーシャル安定度試験を行い、その品質が第 3 編 2-6-3 アスファルト舗装の材料、表 2-26 マーシャル安定度試験基準値を満たしていることを確認し、施工前に設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。ただし、これまでの実績がある場合で、設計図書に示す配合比率の再生表層混合物が基準を満</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>満足し、施工前に監督員が承諾した場合は、マーシャル安定度試験を省略することができるものとする。</p> <p>② 受注者は、リペーブ方式の場合、新規アスファルト混合物の室内配合を第3編2-6-1一般事項により行わなければならない。また、既設表層混合物に再生用添加剤を添加する場合には、リミックス方式と同様にして品質を確認し、施工前に設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(3) 現場配合 受注者は、リペーブ方式による新設アスファルト混合物を除き、再生表層混合物の最初の1日の舗設状況を観察する一方、その混合物についてマーシャル安定度試験を行い、第3編2-6-3アスファルト舗装の材料、表2-23 マーシャル安定度試験基準値に示す基準値と照合しなければならない。もし基準値を満足しない場合には、骨材粒度またはアスファルト量の修正を行い、設計図書に関して監督員の承諾を得て最終的な配合（現場配合）を決定しなければならない。リペーブ方式における新規アスファルト混合物の現場配合は、第3編2-6-3アスファルト舗装の材料の該当する項により決定しなければならない。</p> <p>(4) 基準密度 受注者は、「路上表層再生工法技術指針（案）の7-3-2品質管理」（日本道路協会、昭和63年11月）に示される方法に従い、アスファルト混合物の基準密度を求め、施工前に基準密度について監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(5) 気象条件 気象条件は、第3編2-6-7アスファルト舗装工の規定による。</p> <p>(6) 路上再生 ① 受注者は、再生用路面ヒータにより再生表層混合物の初転圧温度が110℃以上となるように路面を加熱し、路上表層再生機により既設表層混合物を設計図書に示された深さでかきほぐさなければならない。ただし、既設アスファルトの品質に影響を及ぼすような加熱を行ってはならない。 ② 受注者は、リミックス方式の場合は、新設アスファルト混合物などとかきほぐした既設表層混合物とを均一に混合し、敷均さなければならない。 リペーブ方式の場合は、かきほぐした既設表層混合物を敷均した直後に、新設アスファルト混合物を設計図書に示された厚さとなるように敷均さなければならない。</p> <p>(7) 締固め 受注者は、敷均した再生表層混合物を、初転圧温度110℃以上で、締固めなければならない。</p> <p>(8) 交通解放温度 交通解放時の舗装表面温度は、監督員の指示による場合を除き50℃以下としなければならない。</p> | <p>足し、施工前に監督員が承諾した場合は、マーシャル安定度試験を省略することができるものとする。</p> <p>② 受注者は、リペーブ方式の場合、新規アスファルト混合物の室内配合を第3編2-6-1一般事項により行わなければならない。また、既設表層混合物に再生用添加剤を添加する場合には、リミックス方式と同様にして品質を確認し、施工前に設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(3) 現場配合 受注者は、リペーブ方式による新設アスファルト混合物を除き、再生表層混合物の最初の1日の舗設状況を観察する一方、その混合物についてマーシャル安定度試験を行い、第3編2-6-3アスファルト舗装の材料、表2-26 マーシャル安定度試験基準値に示す基準値と照合しなければならない。もし基準値を満足しない場合には、骨材粒度またはアスファルト量の修正を行い、設計図書に関して監督員の承諾を得て最終的な配合（現場配合）を決定しなければならない。リペーブ方式における新規アスファルト混合物の現場配合は、第3編2-6-3アスファルト舗装の材料の該当する項により決定しなければならない。</p> <p>(4) 基準密度 受注者は、「路上表層再生工法技術指針（案）7-3-2品質管理」（日本道路協会、昭和62年1月）に示される方法に従い、アスファルト混合物の基準密度を求め、施工前に基準密度について監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(5) 気象条件 気象条件は、第3編2-6-7アスファルト舗装工による。</p> <p>(6) 路上再生 ① 受注者は、再生用路面ヒータにより再生表層混合物の初転圧温度が110℃以上となるように路面を加熱し、路上表層再生機により既設表層混合物を設計図書に示された深さでかきほぐさなければならない。ただし、既設アスファルトの品質に影響を及ぼすような加熱を行ってはならない。 ② 受注者は、リミックス方式の場合は、新設アスファルト混合物などとかきほぐした既設表層混合物とを均一に混合し、敷均さなければならない。 リペーブ方式の場合は、かきほぐした既設表層混合物を敷均した直後に、新設アスファルト混合物を設計図書に示された厚さとなるように敷均さなければならない。</p> <p>(7) 締固め 受注者は、敷均した再生表層混合物を、初転圧温度110℃以上で、締固めなければならない。</p> <p>(8) 交通解放温度 交通解放時の舗装表面温度は、監督員の指示による場合を除き50℃以下としなければならない。</p> |
| <p>14-4-8 薄層カラー舗装工 薄層カラー舗装工の施工については、第3編2-6-13薄層カラー舗装工の規定によ</p> | <p>14-4-8 薄層カラー舗装工 薄層カラー舗装工の施工については、第3編2-6-13薄層カラー舗装工の規定によ</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>る。</p> <p>14-4-9 コンクリート舗装補修工 コンクリート舗装補修工の施工については、第3編2-6-19コンクリート舗装補修工の規定による。</p> <p>14-4-10 アスファルト舗装補修工 アスファルト舗装補修工の施工については、第3編2-6-18アスファルト舗装補修工の規定による。</p> <p>14-4-11 グルーピング工 1. グルーピングの施工 受注者は、グルーピングの施工については、施工前にグルーピング計画図面を作成し、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。ただし、溝厚・溝幅に変更のある場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>2. 施工前の有害物の除去 受注者は、グルーピングの施工に先立って施工面の有害物を除去しなければならない。</p> <p>3. 不良部分除去等の処置 グルーピング施工箇所の既設舗装の不良部分除去、不陸の修正などの処置は、設計図書によらなければならない。</p> <p>4. グルーピングの施工 受注者は、グルーピングの施工にあたり施工面に異常を発見したときは、設計図書に関して施工前に監督員と協議しなければならない。</p> <p>5. グルーピングの設置位置 受注者は、グルーピングの設置位置について、現地の状況により設計図書に定められた設置位置に支障がある場合、または設置位置が明示されていない場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>第5節 排水構造物工 14-5-1 一般事項 本節は、排水構造物工として作業土工（床掘り、埋戻し）、側溝工、管渠工、集水柵・マンホール工、地下排水工、場所打水路工、排水工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>14-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> | <p>る。</p> <p>14-4-9 コンクリート舗装補修工 コンクリート舗装補修工の施工については、第3編2-6-19コンクリート舗装補修工の規定による。</p> <p>14-4-10 アスファルト舗装補修工 アスファルト舗装補修工の施工については、第3編2-6-18アスファルト舗装補修工の規定による。</p> <p>14-4-11 グルーピング工 1. グルーピングの施工 受注者は、グルーピングの施工については、施工前にグルーピング計画図面を作成し、設計図書に関して監督員の承認を得なければならない。ただし、溝厚・溝幅に変更がある場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>2. 施工前の有害物の除去 受注者は、グルーピングの施工に先立って施工面の有害物を除去しなければならない。</p> <p>3. 不良部分除去等の処置 グルーピング施工箇所の既設舗装の不良部分除去、不陸の修正などの処置は、設計図書によらなければならない。</p> <p>4. グルーピングの施工 受注者は、グルーピングの施工にあたり施工面に異常を発見したときは、設計図書に関して施工前に監督員と協議しなければならない。</p> <p>5. グルーピングの設置位置 受注者は、グルーピングの設置位置について、現地の状況により設計図書に定められた設置位置に支障がある場合、または設置位置が明示されていない場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>第5節 排水構造物工 14-5-1 一般事項 本節は、排水構造物工として作業土工（床掘り・埋戻し）、側溝工、管渠工、集水柵・マンホール工、地下排水工、場所打水路工、排水工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>14-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>14-5-3 側溝工 側溝工の施工については、第10編 1-10-3 側溝工の規定による。</p> | <p>14-5-3 側溝工 側溝工の施工については、第10編 1-10-3 側溝工の規定による。</p> |
| <p>14-5-4 管渠工 管渠工の施工については、第10編 1-10-4 管渠工の規定による。</p> | <p>14-5-4 管渠工 管渠工の施工については、第10編 1-10-4 管渠工の規定による。</p> |
| <p>14-5-5 集水柵・マンホール工 集水柵・マンホール工の施工については、第10編 1-10-5 集水柵・マンホール工の規定による。</p> | <p>14-5-5 集水柵・マンホール工 集水柵・マンホール工の施工については、第10編 1-10-5 集水柵・マンホール工の規定による。</p> |
| <p>14-5-6 地下排水工 地下排水工の施工については、第10編 1-10-6 地下排水工の規定による。</p> | <p>14-5-6 地下排水工 地下排水工の施工については、第10編 1-10-6 地下排水工の規定による。</p> |
| <p>14-5-7 場所打水路工 場所打水路工の施工については、第10編 1-10-7 場所打水路工の規定による。</p> | <p>14-5-7 場所打水路工 場所打水路工の施工については、第10編 1-10-7 場所打水路工の規定による。</p> |
| <p>14-5-8 排水工 排水工の施工については、第10編 1-10-8 排水工（小段排水・縦排水）の規定による。</p> | <p>14-5-8 排水工 排水工の施工については、第10編 1-10-8 排水工（小段排水・縦排水）の規定による。</p> |
| <p>第6節 防護柵工</p> | <p>第6節 防護柵工</p> |
| <p>14-6-1 一般事項 本節は、防護柵工として作業土工（床掘り・埋戻し）、路側防護柵工、防止柵工、ボックスビーム工、車止めポスト工、防護柵基礎工その他これらに類する工種について定める。</p> | <p>14-6-1 一般事項 本節は、防護柵工として作業土工（床掘り・埋戻し）、路側防護柵工、防止柵工、ボックスビーム工、車止めポスト工、防護柵基礎工その他これらに類する工種について定める。</p> |
| <p>14-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編 2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> | <p>14-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編 2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> |
| <p>14-6-3 路側防護柵工 路側防護柵工の施工については、第3編 2-3-8 路側防護柵工の規定による。</p> | <p>14-6-3 路側防護柵工 路側防護柵工の施工については、第3編 2-3-8 路側防護柵工の規定による。</p> |
| <p>14-6-4 防止柵工 防止柵工の施工については、第3編 2-3-7 防止柵工の規定による。</p> | <p>14-6-4 防止柵工 防止柵工の施工については、第3編 2-3-7 防止柵工の規定による。</p> |
| <p>14-6-5 ボックスビーム工 ボックスビーム工の施工については、第10編 2-8-5 ボックスビーム工の規定による。</p> | <p>14-6-5 ボックスビーム工 ボックスビーム工の施工については、第10編 2-8-5 ボックスビーム工の規定による。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>14-6-6 車止めポスト工 車止めポスト工の施工については、第10編 2-8-6 車止めポスト工の規定による。</p> <p>14-6-7 防護柵基礎工 防護柵基礎工の施工については、第3編 2-3-8 路側防護柵工の規定による。</p> <p>第7節 標識工</p> <p>14-7-1 一般事項 本節は、標識工として小型標識工、大型標識工その他これらに類する工種について定める。なお、設置にあたっては、道路保全課と事前に協議することとする。</p> <p>14-7-2 材 料</p> <p>1. 適用規定 標識工で使用する標識の品質規格については、第2編 2-12-1 道路標識の規定による。</p> <p>2. 錆止めペイント 標識工に使用する錆止めペイントは、JIS K 5621（一般用さび止めペイント）から JIS K 5674（鉛・クロムフリーさび止めペイント）に適合するものとする。</p> <p>3. 基礎杭 標識工で使用する基礎杭は、JIS G 3444（一般構造用炭素鋼鋼管）STK400、JIS A 5525（鋼管ぐい）SKK400 及び JIS G 3101（一般構造用圧延鋼材）SS400 の規格に適合するものとする。</p> <p>4. 標識板 受注者は、標識板には設計図書に示す位置にリブを標識板の表面にヒズミの出ないようスポット溶接をしなければならない。</p> <p>5. 標識板の下地処理 受注者は、標識板の下地処理にあたっては脱脂処理を行い、必ず洗浄を行わなければならない。</p> <p>6. 標識板の文字・記号等 受注者は、標識板の文字・記号等を「静岡県道路標識の寸法を定める条例」（静岡県条例第 89 号）、「道路標識、区画線及び道路標示に関する命令」（標識令）及び「道路標識設置基準・同解説」（日本道路協会、昭和 62 年 1 月）による色彩と寸法で、標示しなければならない。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>14-7-3 小型標識工 小型標識工の施工については、第3編 2-3-6 小型標識工の規定による。</p> <p>14-7-4 大型標識工 大型標識工の施工については、第10編 2-9-4 大型標識工の規定による。</p> | <p>14-6-6 車止めポスト工 車止めポスト工の施工については、第10編 2-8-6 車止めポスト工の規定による。</p> <p>14-6-7 防護柵基礎工 防護柵基礎工の施工については、第3編 2-3-8 路側防護柵工の規定による。</p> <p>第7節 標識工</p> <p>14-7-1 一般事項 本節は、標識工として小型標識工、大型標識工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>14-7-2 材 料</p> <p>1. 適用規定 標識工で使用する標識の品質規格については、第2編 2-12-1 道路標識の規定によるものとする。</p> <p>2. 錆止めペイント 標識工に使用する錆止めペイントは、JIS K 5621（一般用さび止めペイント）から JIS K 5674（鉛・クロムフリーさび止めペイント）に適合するものとする。</p> <p>3. 基礎杭 標識工で使用する基礎杭は、JIS G 3444（一般構造用炭素鋼鋼管）STK400、JIS A 5525（鋼管ぐい）SKK400 及び JIS G 3101（一般構造用圧延鋼材）SS400 の規格に適合するものとする。</p> <p>4. 標識板 受注者は、標示板には設計図書に示す位置にリブを標示板の表面にヒズミの出ないようスポット溶接をしなければならない。</p> <p>5. 標識板の下地処理 受注者は、標示板の下地処理にあたっては脱脂処理を行い、必ず洗浄を行わなければならない。</p> <p>6. 標識板の文字・記号等 受注者は、標示板の文字・記号等を「道路標識、区画線及び道路標示に関する命令」（標識令）及び「道路標識設置基準・同解説」（日本道路協会、昭和 62 年 1 月）による色彩と寸法で、標示する。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>14-7-3 小型標識工 小型標識工の施工については、第3編 2-3-6 小型標識工の規定による。</p> <p>14-7-4 大型標識工 大型標識工の施工については、第10編 2-9-4 大型標識工の規定による。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>第 8 節 道路附属施設工</p> <p>14-8-1 一般事項</p> <p>本節は、道路附属施設工として境界工、道路附属物工、ケーブル配管工、照明工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>14-8-2 材 料</p> <p>1. 適用規定（1）</p> <p>境界工で使用する材料については、第 10 編 2-11-2 材料の規定による。</p> <p>2. 適用規定（2）</p> <p>踏掛版工で使用する乳剤等の品質規格については、第 3 編 2-6-3 アスファルト舗装の材料の規定による。</p> <p>3. ラバーシューの品質規格</p> <p>踏掛版工で使用するラバーシューの品質規格については、設計図書によらなければならない。</p> <p>4. 適用規定（3）</p> <p>組立歩道工でプレキャスト床版を用いる場合は、第 2 編 2-7-2 セメントコンクリート製品の規定及び設計図書による。</p> <p>14-8-3 境界工</p> <p>境界工の施工については、第 10 編 2-12-3 境界工の規定による。</p> <p>14-8-4 道路附属物工</p> <p>道路附属物工の施工については、第 3 編 2-3-10 道路附属物工の規定による。</p> <p>14-8-5 ケーブル配管工</p> <p>ケーブル配管及びハンドホールの設置については、第 10 編 2-5-3 側溝工、2-5-5 集水桝（街渠桝）・マンホール工の規定による。</p> <p>14-8-6 照明工</p> <p>照明工の施工については、第 10 編 2-12-6 照明工の規定による。</p> <p>第 9 節 軽量盛土工</p> <p>14-9-1 一般事項</p> <p>本節は、軽量盛土工として、軽量盛土工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>14-9-2 軽量盛土工</p> <p>軽量盛土工の施工については、第 3 編 2-11-2 軽量盛土工の規定による。</p> | <p>第 8 節 道路附属施設工</p> <p>14-8-1 一般事項</p> <p>本節は、道路附属施設工として境界工、道路附属物工、ケーブル配管工、照明工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>14-8-2 材 料</p> <p>1. 適用規定（1）</p> <p>境界工で使用する材料については、第 10 編 2-11-2 材料の規定による。</p> <p>2. 適用規定（2）</p> <p>踏掛版工で使用する乳剤等の品質規格については、第 3 編 2-6-3 アスファルト舗装の材料の規定による。</p> <p>3. ラバーシューの品質規格</p> <p>踏掛版工で使用するラバーシューの品質規格については、設計図書によらなければならない。</p> <p>4. 適用規定（3）</p> <p>組立歩道工でプレキャスト床版を用いる場合は、第 2 編 2-7-2 セメントコンクリート製品の規定及び設計図書による。</p> <p>14-8-3 境界工</p> <p>境界工の施工については、第 10 編 2-12-3 境界工の規定による。</p> <p>14-8-4 道路附属物工</p> <p>道路附属物工の施工については、第 3 編 2-3-10 道路附属物工の規定による。</p> <p>14-8-5 ケーブル配管工</p> <p>ケーブル配管及びハンドホールの設置については、第 10 編 2-5-3 側溝工、2-5-5 集水桝（街渠桝）・マンホール工の規定による。</p> <p>14-8-6 照明工</p> <p>照明工の施工については、第 10 編 2-12-6 照明工の規定による。</p> <p>第 9 節 軽量盛土工</p> <p>14-9-1 一般事項</p> <p>本節は、軽量盛土工として、軽量盛土工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>14-9-2 軽量盛土工</p> <p>軽量盛土工の施工については、第 3 編 2-11-2 軽量盛土工の規定による。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>第10節 擁壁工</p> <p>14-10-1 一般事項</p> <p>本節は、擁壁工として作業土工（床掘り、埋戻し）、場所打擁壁工、プレキャスト擁壁工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>14-10-2 作業土工（床掘り・埋戻し）</p> <p>作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>14-10-3 場所打擁壁工</p> <p>コンクリート擁壁工の施工については、第1編3章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。</p> <p>14-10-4 プレキャスト擁壁工</p> <p>プレキャスト擁壁工の施工については、第3編2-15-2プレキャスト擁壁工の規定による。</p> <p>第11節 石・ブロック積（張）工</p> <p>14-11-1 一般事項</p> <p>本節は、石・ブロック積（張）工として作業土工（床掘り、埋戻し）、コンクリートブロック工、石積（張）工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>14-11-2 作業土工（床掘り・埋戻し）</p> <p>作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>14-11-3 コンクリートブロック工</p> <p>コンクリートブロック工の施工については、第3編2-5-3コンクリートブロック工の規定による。</p> <p>14-11-4 石積（張）工</p> <p>石積（張）工の施工については、第3編2-5-5石積（張）工の規定による。</p> <p>第12節 カルバート工</p> <p>14-12-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種</p> <p>本節は、カルバート工として作業土工（床掘り、埋戻し）、場所打函渠工、プレキャストカルバート工、防水工その他これらに類する工種について定める。</p> | <p>第10節 擁壁工</p> <p>14-10-1 一般事項</p> <p>本節は、擁壁工として作業土工（床掘り・埋戻し）、場所打擁壁工、プレキャスト擁壁工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>14-10-2 作業土工（床掘り・埋戻し）</p> <p>作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>14-10-3 場所打擁壁工</p> <p>コンクリート擁壁工の施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。</p> <p>14-10-4 プレキャスト擁壁工</p> <p>プレキャスト擁壁工の施工については、第3編2-15-2プレキャスト擁壁工の規定による。</p> <p>第11節 石・ブロック積（張）工</p> <p>14-11-1 一般事項</p> <p>本節は、石・ブロック積（張）工として作業土工（床掘り・埋戻し）、コンクリートブロック工、石積（張）工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>14-11-2 作業土工（床掘り・埋戻し）</p> <p>作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>14-11-3 コンクリートブロック工</p> <p>コンクリートブロック工の施工については、第3編2-5-3コンクリートブロック工の規定による。</p> <p>14-11-4 石積（張）工</p> <p>石積（張）工の施工については、第3編2-5-5石積（張）工の規定による。</p> <p>第12節 カルバート工</p> <p>14-12-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種</p> <p>本節は、カルバート工として作業土工（床掘り・埋戻し）、場所打函渠工、プレキャストカルバート工、防水工その他これらに類する工種について定める。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>2. 適用規定 カルバートの施工については、「道路土工—カルバート工指針 7-1 基本方針」（日本道路協会、平成 22 年 3 月）及び「道路土工要綱 2-6 構造物の排水施設の設計、2-7 排水施設の施工」（日本道路協会、平成 21 年 6 月）の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>3. カルバート 本節でいうカルバートとは、地中に埋設された鉄筋コンクリート製ボックスカルバート及びパイプカルバート（遠心力鉄筋コンクリート管（ヒューム管）、プレストレストコンクリート管（PC管））をいうものとする。</p> <p>14-12-2 材 料 プレキャストカルバート工の施工に使用する材料は、設計図書によるが記載なき場合、「道路土工—カルバート工指針 4-4 使用材料、4-5 許容応力度」（日本道路協会、平成22年 3 月）の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>14-12-3 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第 3 編 2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>14-12-4 場所打函渠工 場所打函渠工の施工については、第10編 1-9-6 場所打函渠工の規定による。</p> <p>14-12-5 プレキャストカルバート工 プレキャストカルバート工の施工については、第 3 編 2-3-28 プレキャストカルバート工の規定による。</p> <p>14-12-6 防水工 防水工の施工については、第10編 1-9-8 防水工の規定による。</p> <p>第13節 法面工</p> <p>14-13-1 一般事項 本節は、法面工として植生工、法面吹付工、法粹工、法面施肥工、アンカー工、かご工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>14-13-2 植生工 植生工の施工については、第 3 編 2-14-2 植生工の規定による。</p> <p>14-13-3 法面吹付工 法面吹付工の施工については、第 3 編 2-14-3 吹付工の規定による。</p> | <p>2. 適用規定 カルバートの施工については、「道路土工—カルバート工指針 7-1 基本方針」（日本道路協会、平成 22 年 3 月）及び「道路土工要綱 2-6 構造物の排水施設の設計、2-7 排水施設の施工」（日本道路協会、平成 21 年 6 月）の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>3. カルバート 本節でいうカルバートとは、地中に埋設された鉄筋コンクリート製ボックスカルバート及びパイプカルバート（遠心力鉄筋コンクリート管（ヒューム管）、プレストレストコンクリート管（PC管））をいうものとする。</p> <p>14-12-2 材 料 プレキャストカルバート工の施工に使用する材料は、設計図書によるが、記載なき場合、「道路土工—カルバート工指針 4-4 使用材料、4-5 許容応力度」（日本道路協会、平成22年 3 月）の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>14-12-3 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第 3 編 2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>14-12-4 場所打函渠工 場所打函渠工の施工については、第10編 1-9-6 場所打函渠工の規定による。</p> <p>14-12-5 プレキャストカルバート工 プレキャストカルバート工の施工については、第 3 編 2-3-28 プレキャストカルバート工の規定による。</p> <p>14-12-6 防水工 防水工の施工については、第10編 1-9-8 防水工の規定による。</p> <p>第13節 法面工</p> <p>14-13-1 一般事項 本節は、法面工として植生工、法面吹付工、法粹工、法面施肥工、アンカー工、かご工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>14-13-2 植生工 植生工の施工については、第 3 編 2-14-2 植生工の規定による。</p> <p>14-13-3 法面吹付工 法面吹付工の施工については、第 3 編 2-14-3 吹付工の規定による。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>14-13-4 法枠工 法枠工の施工については、第3編2-14-4法枠工の規定による。</p> <p>14-13-5 法面施肥工 法面施肥工の施工については、第3編2-14-5法面施肥工の規定による。</p> <p>14-13-6 アンカー工 アンカー工の施工については、第3編2-14-6アンカー工の規定による。</p> <p>14-13-7 かが工 かが工の施工については、第3編2-14-7かが工の規定による。</p> <p>第14節 橋梁床版工</p> <p>14-14-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、橋梁床版工として床版補強工（鋼板接着工法）、床版補強工（増桁架設工法）、床版増厚補強工、床版取替工、旧橋撤去工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 異常発見時の処置 受注者は、橋梁修繕箇所異常を発見したときは、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>14-14-2 材 料 床版防水膜、伸縮継手、支承、高欄・手摺に使用する材料は、設計図書によらなければならない。</p> <p>14-14-3 床版補強工（鋼板接着工法）</p> <p>1. クラック状況の調査 受注者は、施工に先立ち床版のクラック状況を調査し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>2. クラック処理 受注者は、床版クラック処理については設計図書によらなければならない。</p> <p>3. 接着面の不陸調整 受注者は、床版部接着面の不陸調整として、サンダー等でレイタンス、遊離石灰を除去した後、シンナー等で清掃しなければならない。また、床版の接合面のはく離部は、設計図書に示す材料を用いて円滑に調整しなければならない。</p> <p>4. 取付位置のマーキング 床版部に、アンカーボルト取付け穴の位置が鋼板と一致するよう正確にマーキングをするものとする。</p> | <p>14-13-4 法枠工 法枠工の施工については、第3編2-14-4法枠工の規定による。</p> <p>14-13-5 法面施肥工 法面施肥工の施工については、第3編2-14-5法面施肥工の規定による。</p> <p>14-13-6 アンカー工 アンカー工の施工については、第3編2-14-6アンカー工の規定による。</p> <p>14-13-7 かが工 かが工の施工については、第3編2-14-7かが工の規定による。</p> <p>第14節 橋梁床版工</p> <p>14-14-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、橋梁床版工として床版補強工（鋼板接着工法）、床版補強工（増桁架設工法）、床版増厚補強工、床版取替工、旧橋撤去工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 異常発見時の処置 受注者は、橋梁修繕箇所異常を発見したときは、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>14-14-2 材 料 床版防水膜、伸縮継手、支承、高欄・手摺に使用する材料は、設計図書によらなければならない。</p> <p>14-14-3 床版補強工（鋼板接着工法）</p> <p>1. クラック状況の調査 受注者は、施工に先立ち床版のクラック状況を調査し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>2. クラック処理 受注者は、床版クラック処理については設計図書によらなければならない。</p> <p>3. 接着面の不陸調整 受注者は、床版部接着面の不陸調整として、サンダー等でレイタンス、遊離石灰を除去した後、シンナー等で清掃しなければならない。また、床版の接合面のはく離部は、設計図書に示す材料を用いて円滑に調整しなければならない。</p> <p>4. 取付位置のマーキング 受注者は、床版部に、アンカーボルト取付け穴の位置が鋼板と一致するよう正確にマーキングをするものとする。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>5. 油脂等の除去 受注者は、鋼板及びコンクリートの接合面の油脂及びゴミをアセトン等により除去しなければならない。</p> <p>6. 接着部の養生 受注者は、シールした樹脂の接着力が、注入圧力に十分耐えられるまで養生しなければならない。</p> <p>7. 注入材料の充填 受注者は、注入については、注入材料が隙間に十分ゆきわたるように施工しなければならない。</p> <p>8. 前処理 (1) 受注者は、フランジを装着するコンクリート面に、ディスクサンダー等を用いて、表面のレイタンスや付着している汚物等を除去しなければならない。また、コンクリート面が濡れている場合には、布等でふき取って乾燥させなければならない。 (2) 受注者は、コンクリート表面に豆板等の不良部品がある場合には取除き、パテ用エポキシ系樹脂で埋めなければならない。</p> <p>9. 増桁の設置 (1) 受注者は、シール施工前に樹脂の注入厚さを測定し、監督員の確認を得るものとする。なお、注入厚さは、設計図書によるものとするが、現地の状況により0.1mm単位で変更することができる。ただし、特殊な横断勾配等の箇所については、設計図書に関して、監督員に協議するものとする。 (2) 受注者は、フランジ周りのシール及び注入パイプ取付にあたっては、シール用エポキシ系樹脂でシールし、注入圧力に対して十分な強度を有し、かつ、注入樹脂が漏れないようにしなければならない。</p> <p>10. 樹脂の注入 (1) 受注者は、設計図書に示す配合比で混合しなければならない。1回の混合量は可使用時間内の使用量以下とし、可使用時間を越えた樹脂は使用してはならない。 (2) 受注者は、それぞれの樹脂の主材と硬化剤を、ハンドミキサー等の機械器具を使用して安全に混合しなければならない。 (3) 施工時の気温は5℃～30℃とするが、受注者はこの範囲以外で施工する場合には、気温に対する温度養生等を事前に監督員と協議するものとする。 (4) 受注者は、フランジ周り、注入パイプ取付部材等のシール材の硬化を確かめたあと、注入ポンプにて低い箇所の注入パイプよりゆっくり圧入しなければならない。おのおのの排出パイプから樹脂排出を確かめ、順次パイプを閉じ、チェックハンマー等で注入が確認されるまで圧入を続け、最後の排出パイプからの排出樹脂を確認して、パイプを閉じなければならない。 (5) 受注者は注入が完了したフランジについては、仕上げ塗装前にチェックハンマー等で注入の確認を行い、注入後の確認書(チェックリスト)を監督員に提出するものとする。なお、注入不良箇所が認められたら再注入を行い、監督員に報告するものとする。</p> | <p>5. 油脂等の除去 受注者は、鋼板及びコンクリートの接合面の油脂及びゴミをアセトン等により除去しなければならない。</p> <p>6. 接着部の養生 受注者は、シールした樹脂の接着力が、注入圧力に十分耐えられるまで養生しなければならない。</p> <p>7. 注入材料の充填 受注者は、注入については、注入材料が隙間に十分ゆきわたるように施工しなければならない。</p> <p>8. 前処理 (1) 受注者は、フランジを装着するコンクリート面に、ディスクサンダー等を用いて、表面のレイタンスや付着している汚物等を除去しなければならない。また、コンクリート面が濡れている場合には、布等でふき取って乾燥させなければならない。 (2) 受注者は、コンクリート表面に豆板等の不良部品がある場合には取除き、パテ用エポキシ系樹脂で埋めなければならない。</p> <p>9. 増桁の設置 (1) 受注者は、シール施工前に樹脂の注入厚さを測定し、監督員の確認を得るものとする。なお、注入厚さは、設計図書によるものとするが、現地の状況により0.1mm単位で変更することができる。ただし、特殊な横断勾配等の箇所については、設計図書に関して、監督員に協議するものとする。 (2) 受注者は、フランジ周りのシール及び注入パイプ取付にあたっては、シール用エポキシ系樹脂でシールし、注入圧力に対して十分な強度を有し、かつ、注入樹脂が漏れないようにしなければならない。</p> <p>10. 樹脂の注入 (1) 受注者は、設計図書に示す配合比で混合しなければならない。1回の混合量は可使用時間内の使用量以下とし、可使用時間を越えた樹脂は使用してはならない。 (2) 受注者は、それぞれの樹脂の主剤と硬化剤を、ハンドミキサー等の機械器具を使用して安全に混合しなければならない。 (3) 施工時の気温は5℃～30℃とするが、受注者はこの範囲以外で施工する場合には、気温に対する温度養生等を事前に監督員と協議するものとする。 (4) 受注者は、フランジ周り、注入パイプ取付部材等のシール材の硬化を確かめた後、注入ポンプにて低い箇所の注入パイプよりゆっくり圧入しなければならない。おのおのの排出パイプから樹脂排出を確かめ、順次パイプを閉じ、チェックハンマー等で注入が確認されるまで圧入を続け、最後の排出パイプからの排出樹脂を確認して、パイプを閉じなければならない。 (5) 受注者は注入が完了したフランジについては、仕上げ塗装前にチェックハンマー等で注入の確認を行い、注入後の確認書(チェックリスト)を監督員に提出するものとする。なお、注入不良箇所が認められたら再注入を行い、監督員に報告するものとする。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>11. 既設材の取り外し・再取付</p> <p>(1) 受注者は、縦桁取付に先立ち、取付に支障となる部材を調査し、監督員に報告するものとする。なお、取り外し数量については監督員と協議するものとする。</p> <p>(2) 受注者は、取り外し部材の再取付方法について、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。また、取り外し欠損部の塗装を行わなければならない。</p> <p>12. 品質管理</p> <p>(1) 受注者は、施工中 1 日 1 回注入用エポキシ樹脂を、紙コップ等に採取し硬化状態を観察しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、施工中 1 回/月現場採取した供試体で試験を行い、規格値と比較してその性能を確認するものとする。</p> <p>試験項目:比重(硬化物)・圧縮降伏強さ・曲げ強さ・引張強さ・圧縮弾性率</p> <p>(3) バックアップ材、シール用エポキシ系樹脂については、ミルシートの提出のみとする。</p> <p>13. その他</p> <p>受注者は、本工事に伴い防護工事が必要となった場合には、設計図書に関して監督員と協議するものとする。</p> <p>14-14-4 床版補強工（増桁架設工法）</p> <p>1. 既設部材撤去</p> <p>受注者は、既設部材撤去について周辺部材に悪影響を与えないように撤去しなければならない。</p> <p>2. 増桁架設</p> <p>増桁架設については、第 10 編第 4 章第 5 節鋼橋架設工の規定による。</p> <p>3. 素地調整</p> <p>既設桁の内、増桁と接する部分は設計図書に規定する素地調整を行うものとする。</p> <p>4. 清掃</p> <p>受注者は、床版部を増桁フランジ接触幅以上の範囲をサンダー等でレイタンス、遊離石灰を除去した後、シンナー等で清掃しなければならない。</p> <p>5. 増桁の取付け</p> <p>受注者は、増桁と床版面との間の隙間をできるかぎり小さくするように増桁を取付けなければならない。</p> <p>6. スペースの打込み</p> <p>受注者は、床版の振動を樹脂剤の硬化時に与えないためスペーサーを 50cm 程度の間隔で千鳥に打込まなければならない。</p> <p>7. 注入</p> <p>受注者は、注入については、注入材料が隙間に十分ゆきわたるように施工しなければならない。</p> <p>8. 注入パイプの撤去</p> <p>受注者は、注入材料が硬化後、注入パイプを撤去しグラインダー等で表面仕上げをしなければならない。</p> | <p>11. 既設材の取り外し・再取付</p> <p>(1) 受注者は、縦桁取付けに先立ち、取付けに支障となる部材を調査し、監督員に報告するものとする。なお、取り外しの数量については監督員と協議するものとする。</p> <p>(2) 受注者は、取り外し部材の再取付け方法について、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。また、取り外し欠損部の塗装を行わなければならない。</p> <p>12. 品質管理</p> <p>(1) 受注者は、施工中 1 日 1 回注入用エポキシ樹脂を、紙コップ等に採取し硬化状態を観察しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、施工中 1 回/月現場採取した供試体で試験を行い、規格値と比較してその性能を確認するものとする。</p> <p>試験項目:比重(硬化物)・圧縮降伏強さ・曲げ強さ・引張強さ・圧縮弾性率</p> <p>(3) バックアップ材、シール用エポキシ系樹脂については、ミルシートの提出のみとする。</p> <p>13. その他</p> <p>受注者は、本工事に伴い防護工事が必要となった場合には、設計図書に関して監督員と協議するものとする。</p> <p>14-14-4 床版補強工（増桁架設工法）</p> <p>1. 既設部材撤去</p> <p>受注者は、既設部材撤去について周辺部材に悪影響を与えないように撤去しなければならない。</p> <p>2. 増桁架設</p> <p>増桁架設については、第 10 編第 4 章第 5 節鋼橋架設工の規定による。</p> <p>3. 素地調整</p> <p>既設桁の内、増桁と接する部分は設計図書に規定する素地調整を行なうものとする。</p> <p>4. 清掃</p> <p>受注者は、床版部を増桁フランジ接触幅以上の範囲をサンダー等でレイタンス、遊離石灰を除去した後、シンナー等で清掃しなければならない。</p> <p>5. 増桁の取付け</p> <p>受注者は、増桁と床版面との間の隙間をできるかぎり小さくするように増桁を取付けなければならない。</p> <p>6. スペースの打込み</p> <p>受注者は、床版の振動を樹脂剤の硬化時に与えないためスペーサーを 50cm 程度の間隔で千鳥に打込まなければならない。</p> <p>7. 注入</p> <p>受注者は、注入については、注入材料が隙間に十分ゆきわたるように施工しなければならない。</p> <p>8. 注入パイプの撤去</p> <p>受注者は、注入材料が硬化後、注入パイプを撤去しグラインダ等で表面仕上げをしなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>9. クラック処理の施工 クラック処理の施工については、第 6 編 8－6－3 クラック補修工の規定による。</p> <p>10. クラック処理の注入材・シール材 クラック処理の施工で使用する注入材・シール材はエポキシ系樹脂とする。</p> <p>11. クラック注入延長及び注入量の変更 受注者は、クラック注入延長及び注入量に変更が伴う場合には、施工前に設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>14-14-5 床版増厚補強工</p> <p>1. 路面切削工 路面切削工の施工については、第 3 編 2－6－15 路面切削工の規定による。</p> <p>2. 床版防水膜 橋面舗装の施工 床版防水膜、橋面舗装の施工については、第 10 編第 2 章第 4 節舗装工の規定による。</p> <p>3. 床版クラック処理 受注者は、床版クラック処理については設計図書によらなければならない。</p> <p>4. 床版部接着面の不陸調整 受注者は、床版部接着面の不陸調整として、サンダー等でレイタンス、遊離石灰を除去した後、清掃しなければならない。また、床版の接合面のはく離部は、設計図書に示す材料を用いて円滑に調整しなければならない。</p> <p>14-14-6 床版取替工</p> <p>1. 舗装版撤去の施工 路面切削工の施工については、第 3 編 2－6－15 路面切削工の規定による。</p> <p>2. 増桁架設の施工 増桁架設の施工については、第 10 編 14-14-4 床版補強工（増桁架設工法）の規定による。</p> <p>3. 鋼製高欄 既設床版 伸縮継手の撤去作業 受注者は、鋼製高欄、既設床版、伸縮継手の撤去作業にあたって、他の部分に損傷を与えないように行わなければならない。</p> <p>4. プレキャスト床版の設置 受注者は、プレキャスト床版の設置において、支持けたフランジと床版底面の不陸の影響を無くすよう施工しなければならない。</p> <p>5. 鋼製伸縮装置の製作 鋼製伸縮装置の製作については、第 3 編 2－12－5 鋼製伸縮継手製作工の規定による。</p> <p>6. 伸縮継手据付け 伸縮継手据付けについては、第 3 編 2－3－24 伸縮装置工の規定による。</p> <p>7. 橋梁用高欄付け 橋梁用高欄付けについては第 10 編 4－8－7 橋梁用高欄工の規定による。</p> | <p>9. クラック処理の施工 クラック処理の施工については、第 6 編 8－6－3 クラック補修工の規定による。</p> <p>10. クラック処理の注入材・シール材 クラック処理の施工で使用する注入材・シール材はエポキシ系樹脂とする。</p> <p>11. クラック注入延長及び注入量の変更 受注者は、クラック注入延長及び注入量に変更が伴う場合には、施工前に設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>14-14-5 床版増厚補強工</p> <p>1. 路面切削工 路面切削工の施工については、第 3 編 2－6－15 路面切削工の規定による。</p> <p>2. 床版防水膜 橋面舗装の施工 床版防水膜、橋面舗装の施工については、第 10 編第 2 章第 4 節舗装工の規定による。</p> <p>3. 床版クラック処理 受注者は、床版クラック処理については設計図書によらなければならない。</p> <p>4. 床版部接着面の不陸調整 受注者は、床版部接着面の不陸調整として、サンダー等でレイタンス、遊離石灰を除去した後、清掃しなければならない。また、床版の接合面のはく離部は、設計図書に示す材料を用いて円滑に調整しなければならない。</p> <p>14-14-6 床版取替工</p> <p>1. 舗装版撤去の施工 路面切削工の施工については、第 3 編 2－6－15 路面切削工の規定による。</p> <p>2. 増桁架設の施工 増桁架設の施工については、第 10 編 14-14-4 床版補強工（増桁架設工法）の規定による。</p> <p>3. 鋼製高欄 既設床版 伸縮継手の撤去作業 受注者は、鋼製高欄、既設床版、伸縮継手の撤去作業にあたって、他の部分に損傷を与えないように行わなければならない。</p> <p>4. プレキャスト床版の設置 受注者は、プレキャスト床版の設置において、支持けたフランジと床版底面の不陸の影響を無くすよう施工しなければならない。</p> <p>5. 鋼製伸縮装置の製作 鋼製伸縮装置の製作については、第 3 編 2－12－5 鋼製伸縮継手製作工の規定による。</p> <p>6. 伸縮継手据付け 伸縮継手据付けについては、第 3 編 2－3－24 伸縮装置工の規定による。</p> <p>7. 橋梁用高欄付け 橋梁用高欄付けについては第 10 編 4－8－7 橋梁用高欄工の規定による。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>8. 床版防水膜 橋面舗装の施工 床版防水膜、橋面舗装の施工については、第 10 編第 2 章第 4 節舗装工の規定による。</p> <p>14-14-7 旧橋撤去工</p> <p>1. 旧橋撤去 受注者は、旧橋撤去にあたり、振動、騒音、粉塵、汚濁水等により、第三者に被害を及ぼさないよう施工しなければならない。</p> <p>2. 舗装版・床版破碎及び撤去 受注者は、舗装版・床版破碎及び撤去に伴い、適切な工法を検討し施工しなければならない。</p> <p>3. 突発的な出水対策 受注者は、旧橋撤去工に伴い河川内に足場を設置する場合には、突発的な出水による足場の流出、路盤の沈下が生じないよう対策及び管理を行わなければならない。</p> <p>4. 鋼製高欄撤去・桁材撤去 受注者は、鋼製高欄撤去・桁材撤去において、設計図書による処分方法によらなければならない。</p> <p>5. 落下物防止対策 受注者は、河川及び供用道路上等で、旧橋撤去工を行う場合は、撤去に伴い発生するアスファルト殻、コンクリート殻及び撤去に使用する資材の落下を防止する対策を講じ、河道及び交通の確保につとめなければならない。</p> <p>第15節 橋梁付属物工</p> <p>14-15-1 一般事項 本節は、橋梁付属物工として伸縮継手工、排水施設工、地覆工、橋梁用防護柵工、橋梁用高欄工、検査路工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>14-15-2 伸縮継手工</p> <p>1. 撤去作業 受注者は、既設伸縮継手材の撤去作業にあたって、他の部分に損傷を与えないように行わなければならない。</p> <p>2. 伸縮継手据付け 伸縮継手据付けについては、第 3 編 2 - 3 - 24 伸縮装置工の規定による。</p> <p>3. 交通解放の時期 受注者は、交通解放の時期について、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>4. 品質管理試験の基準 樹脂モルタル及び樹脂コンクリートの品質管理試験の基準は、以下のとおりとする。 (1) 樹脂モルタル及び樹脂の試験回数(圧縮強度試験)については、配合 1 種類ごと 5 m³につき 1 回 3 個の割合で圧縮強度試験を行うこととする。</p> | <p>8. 床版防水膜 橋面舗装の施工 床版防水膜、橋面舗装の施工については、第 10 編第 2 章第 4 節舗装工の規定による。</p> <p>14-14-7 旧橋撤去工</p> <p>1. 旧橋撤去 受注者は、旧橋撤去にあたり、振動、騒音、粉塵、汚濁水等により、第三者に被害を及ぼさないよう施工しなければならない。</p> <p>2. 舗装版・床版破碎及び撤去 受注者は、舗装版・床版破碎及び撤去に伴い、適切な工法を検討し施工しなければならない。</p> <p>3. 突発的な出水対策 受注者は、旧橋撤去工に伴い河川内に足場を設置する場合には、突発的な出水による足場の流出、路盤の沈下が生じないよう対策及び管理を行わなければならない。</p> <p>4. 鋼製高欄撤去・桁材撤去 受注者は、鋼製高欄撤去・桁材撤去において、設計図書による処分方法によらなければならない。</p> <p>5. 落下物防止対策 受注者は、河川及び供用道路上等で、旧橋撤去工を行う場合は、撤去に伴い発生するアスファルト殻、コンクリート殻及び撤去に使用する資材の落下を防止する対策を講じ、河道及び交通の確保につとめなければならない。</p> <p>第15節 橋梁付属物工</p> <p>14-15-1 一般事項 本節は、橋梁付属物工として伸縮継手工、排水施設工、地覆工、橋梁用防護柵工、橋梁用高欄工、検査路工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>14-15-2 伸縮継手工</p> <p>1. 撤去作業 受注者は、既設伸縮継手材の撤去作業にあたって、他の部分に損傷を与えないように行わなければならない。</p> <p>2. 伸縮継手据付け 伸縮継手据付けについては、第 3 編 2 - 3 - 24 伸縮装置工の規定による。</p> <p>3. 交通解放の時期 受注者は、交通解放の時期について、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>4. 品質管理試験の基準 樹脂モルタル及び樹脂コンクリートの品質管理試験の基準は、以下のとおりとする。 (1) 樹脂モルタル及び樹脂の試験回数(圧縮強度試験)については、配合 1 種類ごと 5 m³につき 1 回 3 ヶの割合で圧縮強度試験を行うこととする。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------------------|---------|----|-------------|---------|------------------------|---------|--------|---|------------------------|---|----------|----------|------------------------|---|--|----|-----|------|----|-------------|---------|------------------------|---------|--------|---|------------------------|---|----------|----------|------------------------|---|
| <p>(2) 品質規格(圧縮強度)は、表14-2とする</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>供試体</th> <th>圧縮強度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>樹脂モルタル(1:4)</td> <td>φ5×10cm</td> <td>49N/mm²以上</td> <td>7日20℃養生</td> </tr> <tr> <td>〃(1:5)</td> <td>〃</td> <td>49N/mm²以上</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>樹脂コンクリート</td> <td>φ10×20cm</td> <td>49N/mm²以上</td> <td>〃</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">表 14-2 樹脂モルタル及び樹脂コンクリートの品質規格</p> <p>14-15-3 排水施設工</p> <p>1. 施工上の注意 受注者は、既設排水施設撤去の作業にあたって、他の部分に損傷を与えないように行わなければならない。</p> <p>2. 排水管の設置 排水管の設置については、第10編4-8-4排水装置工の規定による。</p> <p>14-15-4 地覆工 受注者は、地覆については、橋の幅員方向最端部に設置しなければならない。</p> <p>14-15-5 橋梁用防護柵工 橋梁用防護柵工の施工については、第10編4-8-6橋梁用防護柵工の規定による。</p> <p>14-15-6 橋梁用高欄工 橋梁用高欄工の施工については、第10編4-8-7橋梁用高欄工の規定による。</p> <p>14-15-7 検査路工</p> <p>1. 既設検査路の撤去作業 受注者は、既設検査路の撤去作業にあたって、他の部分に損傷を与えないように行わなければならない。</p> <p>2. 検査路の施工 検査路の施工については、第10編4-8-8検査路工の規定による。</p> <p>第16節 横断歩道橋工</p> <p>14-16-1 一般事項 本節は、横断歩道橋工として横断歩道橋工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>14-16-2 材 料 床版防水膜、伸縮継手、支承、高欄・手摺に使用する材料は、設計図書によらなけれ</p> | 種類 | 供試体 | 圧縮強度 | 備考 | 樹脂モルタル(1:4) | φ5×10cm | 49N/mm ² 以上 | 7日20℃養生 | 〃(1:5) | 〃 | 49N/mm ² 以上 | 〃 | 樹脂コンクリート | φ10×20cm | 49N/mm ² 以上 | 〃 | <p>(2) 品質規格(圧縮強度)は、表14-2とする。</p> <p style="text-align: center;">表 14-2 樹脂モルタル及び樹脂コンクリートの品質規格</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>供試体</th> <th>圧縮強度</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>樹脂モルタル(1:4)</td> <td>φ5×10cm</td> <td>49N/mm²以上</td> <td>7日20℃養生</td> </tr> <tr> <td>〃(1:5)</td> <td>〃</td> <td>49N/mm²以上</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>樹脂コンクリート</td> <td>φ10×20cm</td> <td>49N/mm²以上</td> <td>〃</td> </tr> </tbody> </table> <p>14-15-3 排水施設工</p> <p>1. 施工上の注意 受注者は、既設排水施設撤去の作業にあたって、他の部分に損傷を与えないように行わなければならない。</p> <p>2. 排水管の設置 排水管の設置については、第10編4-8-4排水装置工の規定による。</p> <p>14-15-4 地覆工 受注者は、地覆については、橋の幅員方向最端部に設置しなければならない。</p> <p>14-15-5 橋梁用防護柵工 橋梁用防護柵工の施工については、第10編4-8-6橋梁用防護柵工の規定による。</p> <p>14-15-6 橋梁用高欄工 橋梁用高欄工の施工については、第10編4-8-7橋梁用高欄工の規定による。</p> <p>14-15-7 検査路工</p> <p>1. 既設検査路の撤去作業 受注者は、既設検査路の撤去作業にあたって、他の部分に損傷を与えないように行わなければならない。</p> <p>2. 検査路の施工 検査路の施工については、第10編4-8-8検査路工の規定による。</p> <p>第16節 横断歩道橋工</p> <p>14-16-1 一般事項 本節は、横断歩道橋工として横断歩道橋工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>14-16-2 材 料 床版防水膜、伸縮継手、支承、高欄・手摺に使用する材料は、設計図書によらなけれ</p> | 種類 | 供試体 | 圧縮強度 | 備考 | 樹脂モルタル(1:4) | φ5×10cm | 49N/mm ² 以上 | 7日20℃養生 | 〃(1:5) | 〃 | 49N/mm ² 以上 | 〃 | 樹脂コンクリート | φ10×20cm | 49N/mm ² 以上 | 〃 |
| 種類 | 供試体 | 圧縮強度 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 樹脂モルタル(1:4) | φ5×10cm | 49N/mm ² 以上 | 7日20℃養生 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃(1:5) | 〃 | 49N/mm ² 以上 | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 樹脂コンクリート | φ10×20cm | 49N/mm ² 以上 | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種類 | 供試体 | 圧縮強度 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 樹脂モルタル(1:4) | φ5×10cm | 49N/mm ² 以上 | 7日20℃養生 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃(1:5) | 〃 | 49N/mm ² 以上 | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 樹脂コンクリート | φ10×20cm | 49N/mm ² 以上 | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>ばならない。</p> <p>14-16-3 横断歩道橋工</p> <p>1. 既設高欄・手摺・側板の撤去作業 受注者は、既設高欄・手摺・側板の撤去作業にあたって、他の部分に損傷を与えないように行わなければならない。</p> <p>2. 破損物の取替え 受注者は、高欄・手摺・側板の破損したものの取替えにあたって同一規格のものが入手できない場合は、製品及び規格について、施工前に監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>3. 高欄・手摺の施工 高欄・手摺の施工については、第 10 編 4-8-7 橋梁用高欄工の規定による。</p> <p>4. 側板の施工 受注者は、側板の施工については、ずれが生じないようにしなければならない。</p> <p>第17節 現場塗装工</p> <p>14-17-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、現場塗装工として橋梁塗装工、道路付属構造物塗装工、張紙防止塗装工、コンクリート面塗装工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 塗装作業 受注者は、同種塗装工事に従事した経験を有する塗装作業者を工事に従事させなければならない。</p> <p>14-17-2 材 料 現場塗装の材料については、第 3 編 2-12-2 材料の規定による。</p> <p>14-17-3 橋梁塗装工</p> <p>1. さび落とし清掃 受注者は、被塗物の表面を塗装に先立ち、さび落とし清掃を行うものとし、素地調整は設計図書に示す素地調整種別に応じて、以下の仕様を適用しなければならない。</p> | <p>ばならない。</p> <p>14-16-3 横断歩道橋工</p> <p>1. 既設高欄・手摺・側板の撤去作業 受注者は、既設高欄・手摺・側板の撤去作業にあたって、他の部分に損傷を与えないように行わなければならない。</p> <p>2. 破損物の取替え 受注者は、高欄・手摺・側板の破損したものの取替えにあたって同一規格のものが入手できない場合は、製品及び規格について、施工前に監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>3. 高欄・手摺の施工 高欄・手摺の施工については、第 10 編 4-8-7 橋梁用高欄工の規定による。</p> <p>4. 側板の施工 受注者は、側板の施工については、ずれが生じないようにしなければならない。</p> <p>第17節 現場塗装工</p> <p>14-17-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、現場塗装工として橋梁塗装工、道路付属構造物塗装工、張紙防止塗装工、コンクリート面塗装工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 塗装作業 受注者は、同種塗装工事に従事した経験を有する塗装作業者を工事に従事させなければならない。</p> <p>14-17-2 材 料 現場塗装の材料については、第 3 編 2-12-2 材料の規定による。</p> <p>14-17-3 橋梁塗装工</p> <p>1. ■■■■■■ 受注者は、海岸地域に架設または保管されていた場合、海上輸送を行った場合、その他臨海地域を長距離輸送した場合など部材に塩分の付着が懸念された場合には、塩分付着量の測定を行い NaCl が 50mg/m² 以上の時は水洗いする。</p> <p>2. さび落とし清掃 受注者は、被塗物の表面を塗装に先立ち、さび落とし清掃を行うものとし、素地調整は設計図書に示す素地調整種別に応じて、以下の仕様を適用しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | | | | | 改正後（令和 2 年版） | | | | |
|--|--------|--------|---|---------------------------------------|---|--------|--------|---|---------------------------------------|
| | | | | | 表 14-3 素地調整程度と作業内容 | | | | |
| 素地調整程度 | さび面積 | 塗膜異常面積 | 作業内容 | 作業方法 | 素地調整程度 | さび面積 | 塗膜異常面積 | 作業内容 | 作業方法 |
| 1種 | — | — | さび、旧塗膜を完全に除去し鋼材面を露出させる。 | ブラスト法 | 1種 | — | — | さび、旧塗膜を完全に除去し鋼材面を露出させる。 | ブラスト法 |
| 2種 | 30%以上 | — | 旧塗膜、さびを除去し鋼材面を露出させる。 ただし、さび面積 30%以下で旧塗膜がB、b塗装系の場合はジंकプライマーやジンクリッチペイントを残し、他の旧塗膜を前面除去する。 | ディスクサンダー、ワイヤホイールなどの電動工具と手工具との併用、ブラスト法 | 2種 | 30%以上 | — | 旧塗膜、さびを除去し鋼材面を露出させる。 ただし、さび面積 30%以下で旧塗膜がB、b塗装系の場合はジंकプライマーやジンクリッチペイントを残し、他の旧塗膜を前面除去する。 | ディスクサンダー、ワイヤホイールなどの電動工具と手工具との併用、ブラスト法 |
| 3種A | 15～30% | 30%以上 | 活膜は残すが、それ以外の不良部（さび、割れ、ふくれ）は除去する。 | 同上 | 3種A | 15～30% | 30%以上 | 活膜は残すが、それ以外の不良部（さび、割れ、ふくれ）は除去する。 | 同上 |
| 3種B | 5～15% | 15～30% | 同上 | 同上 | 3種B | 5～15% | 15～30% | 同上 | 同上 |
| 3種C | 5%以下 | 5～15% | 同上 | 同上 | 3種C | 5%以下 | 5～15% | 同上 | 同上 |
| 4種 | — | 5%以下 | 紛化物、汚れなどを除去する。 | 同上 | 4種 | — | 5%以下 | 粉化物、汚れなどを除去する。 | 同上 |
| 表 14-3 素地調整程度と作業内容 | | | | | | | | | |
| <p>2. 塩分の付着水洗い</p> <p>受注者は、海岸地域に架設又は保管されていた場合、海上輸送を行った場合、その他臨海地域を長距離輸送した場合など部材に塩分の付着が懸念された場合には、塩分付着量の測定を行いNaClが50mg/m²以上の時は、水洗いする。</p> | | | | | <p>3. 下塗</p> <p>受注者は、素地調整を終了したときは、被塗膜面の素地調整状態を確認したうえで下塗りを施工しなければならない。</p> | | | | |
| <p>3. 下塗</p> <p>受注者は、素地調整を終了したときは、被塗膜面の素地調整状態を確認したうえで下塗りを施工しなければならない。</p> | | | | | <p>3. 下塗</p> <p>受注者は、素地調整を終了したときは、被塗膜面の素地調整状態を確認したうえで下塗りを施工しなければならない。</p> | | | | |
| <p>4. 中塗り 上塗りの施工</p> <p>中塗り、上塗りの施工については、第3編2-3-31 現場塗装工の規定による。</p> | | | | | <p>4. 中塗り 上塗りの施工</p> <p>中塗り、上塗りの施工については、第3編2-3-31 現場塗装工の規定による。</p> | | | | |
| <p>5. 施工管理の記録</p> <p>施工管理の記録については、第3編2-3-31 現場塗装工の規定による。</p> | | | | | <p>5. 施工管理の記録</p> <p>施工管理の記録については、第3編2-3-31 現場塗装工の規定による。</p> | | | | |
| <p>14-17-4 道路付属構造物塗装工</p> <p>付属物塗装工の施工については、第10編14-17-3 橋梁塗装工の規定による。</p> | | | | | <p>14-17-4 道路付属構造物塗装工</p> <p>付属物塗装工の施工については、第10編14-17-3 橋梁塗装工の規定による。</p> | | | | |
| <p>14-17-5 張紙防止塗装工</p> <p>1. 素地調整</p> <p>素地調整については、第10編14-17-3 橋梁塗装工の規定による。</p> | | | | | <p>14-17-5 張紙防止塗装工</p> <p>1. 素地調整</p> <p>素地調整については、第10編14-17-3 橋梁塗装工の規定による。</p> | | | | |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>2. 使用する塗料の塗装禁止条件 受注者は、使用する塗料の塗装禁止条件については、設計図書によらなければならない。</p> <p>3. 使用する塗料の塗装間隔 受注者は、使用する塗料の塗装間隔については、設計図書によらなければならない。</p> <p>14-17-6 コンクリート面塗装工 コンクリート面塗装工の施工については、第3編2-3-11コンクリート面塗装工の規定による。</p> <p>第18節 トンネル工</p> <p>14-18-1 一般事項 本節は、トンネル工として内装板工、裏込注入工、漏水対策工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>14-18-2 内装板工</p> <p>1. 既設内装板撤去 受注者は、既設内装板撤去については、他の部分に損傷を与えないよう行わなければならない。</p> <p>2. コンクリートアンカーのせん孔 受注者は、コンクリートアンカーのせん孔にあたっては、せん孔の位置、角度及び既設構造物への影響に注意し施工しなければならない。</p> <p>3. 破損防止 受注者は、施工に際し既設トンネル施設を破損しないように注意し施工しなければならない。</p> <p>4. 内装板の設置 受注者は、内装板の設置については、所定の位置に確実に固定しなければならない。</p> <p>14-18-3 裏込注入工</p> <p>1. 裏込注入 受注者は、裏込注入を覆工コンクリート打設後早期に実施しなければならない。 なお、注入材料、注入時期、注入圧力、注入の終了時期等については設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>2. 裏込め注入の施工 受注者は、裏込め注入の施工にあたって、縦断方向の施工順序としては埋設注入管のうち標高の低い側より、逐次高い方へ片押しで作業しなければならない。また、トンネル横断面内の施工順序としては、下部から上部へ作業を進めるものとする。 なお、下方の注入管より注入するに際して、上部の注入孔の栓をあけて空気を排出するものとする。</p> | <p>2. 使用する塗料の塗装禁止条件 受注者は、使用する塗料の塗装禁止条件については、設計図書によらなければならない。</p> <p>3. 使用する塗料の塗装間隔 受注者は、使用する塗料の塗装間隔については、設計図書によらなければならない。</p> <p>14-17-6 コンクリート面塗装工 コンクリート面塗装工の施工については、第3編2-3-11コンクリート面塗装工の規定による。</p> <p>第18節 トンネル工</p> <p>14-18-1 一般事項 本節は、トンネル工として内装板工、裏込注入工、漏水対策工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>14-18-2 内装板工</p> <p>1. 既設内装板撤去 受注者は、既設内装板撤去については、他の部分に損傷を与えないよう行わなければならない。</p> <p>2. コンクリートアンカーのせん孔 受注者は、コンクリートアンカーのせん孔にあたっては、せん孔の位置、角度及び既設構造物への影響に注意し施工しなければならない。</p> <p>3. 破損防止 受注者は、施工に際し既設トンネル施設を破損しないように注意し施工しなければならない。</p> <p>4. 内装板の設置 受注者は、内装板の設置については、所定の位置に確実に固定しなければならない。</p> <p>14-18-3 裏込注入工</p> <p>1. 裏込注入 受注者は、裏込注入を覆工コンクリート打設後早期に実施しなければならない。なお、注入材料、注入時期、注入圧力、注入の終了時期等については設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>2. 裏込め注入の施工 受注者は、裏込め注入の施工にあたって、縦断方向の施工順序としては、埋設注入管のうち標高の低い側より、逐次高い方へ片押しで作業しなければならない。ただし、覆工コンクリートの巻厚が薄く、注入材の偏りによって覆工コンクリートが変形し、新たなひび割れが発生するおそれのある場合には、左右交互にバランスのとれた注入順序とする。また、トンネル横断面内の施工順序としては、下部から上部へ作業を進めるものとする。なお、下方の注入管より注入するに際して、上部の注入孔の栓をあ</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>3. 注入孔の充てん 受注者は、注入孔を硬練りモルタルにより充填し、丁寧に仕上げなければならない。</p> <p>4. グラウトパイプの配置 受注者は、グラウトパイプの配置については、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>5. 使用する塗料の塗装間隔 受注者は、使用する塗料の塗装間隔については、設計図書によらなければならない。</p> <p>6. 注入量の終了確認 受注者は、注入量について作業終了後、監督員の終了確認を受けるものとする。</p> <p>14-18-4 漏水対策工</p> <p>1. 漏水補修工の施工箇所 受注者は、漏水補修工の施工箇所は設計図書によるが、設計図書と現地の漏水箇所とに不整合がある場合は、施工前に設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>2. 線導水の施工 受注者は、線導水の施工については、ハツリ後、浮きコンクリートを除去しなければならない。</p> <p>3. 漏水補修工の施工 受注者は、漏水補修工の施工については、導水材を設置する前に導水部を清掃しなければならない。</p> <p>第19節 道路付属物復旧工</p> <p>14-19-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、道路付属物復旧工として付属物復旧工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 道路付属物復旧工の施工 受注者は、道路付属物復旧工の施工については、施工箇所以外の部分に損傷を与えないように行わなければならない。</p> <p>3. 発生材の処理 道路付属物復旧工の施工による発生材の処理は、第3編2-9-15 運搬処理工の規定による。</p> <p>14-19-2 材 料 受注者は、道路付属物復旧工に使用する材料について、設計図書または監督員の指示と同一規格のものが入手できない場合は、製品及び規格について、施工前に監督員の承諾を得なければならない。</p> | <p>けて空気を排出するものとする。</p> <p>3. 注入孔の充てん 受注者は、注入孔を硬練りモルタルにより充填し、丁寧に仕上げなければならない。</p> <p>4. グラウトパイプの配置 受注者は、グラウトパイプの配置については、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>5. 使用する塗料の塗装間隔 受注者は、使用する塗料の塗装間隔については、設計図書によらなければならない。</p> <p>6. 注入量の終了確認 受注者は、注入量について作業終了後、監督員の終了確認を受けるものとする。</p> <p>14-18-4 漏水対策工</p> <p>1. 漏水補修工の施工箇所 受注者は、漏水補修工の施工箇所は設計図書によるが、設計図書と現地の漏水箇所とに不整合がある場合は、施工前に設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>2. 線導水の施工 受注者は、線導水の施工については、ハツリ後、浮きコンクリートを除去しなければならない。</p> <p>3. 漏水補修工の施工 受注者は、漏水補修工の施工については、導水材を設置する前に導水部を清掃しなければならない。</p> <p>第19節 道路付属物復旧工</p> <p>14-19-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、道路付属物復旧工として付属物復旧工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 道路付属物復旧工の施工 受注者は、道路付属物復旧工の施工については、施工箇所以外の部分に損傷を与えないように行わなければならない。</p> <p>3. 発生材の処理 道路付属物復旧工の施工による発生材の処理は、第3編2-9-15 運搬処理工の規定による。</p> <p>14-19-2 材 料 受注者は、道路付属物復旧工に使用する材料について、設計図書または監督員の指示と同一規格のものが入手できない場合は、製品及び規格について、施工前に監督員の承諾を得なければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>14-19-3 付属物復旧工</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、付属物復旧工については、時期、箇所、材料、方法等について監督員より指示を受けるものとし、完了後は速やかに復旧数量等を監督員に報告しなければならない。</p> <p>2. ガードレール等復旧の施工</p> <p>ガードレール復旧、ガードケーブル復旧、ガードパイプ復旧の施工については、第3編2-3-8路側防護柵工の規定による。</p> <p>3. 転落(横断)防止柵復旧の施工</p> <p>転落(横断)防止柵復旧の施工については、第3編2-3-7防止柵工の規定による。</p> <p>4. 小型標識復旧の施工</p> <p>小型標識復旧の施工については、第3編2-3-6小型標識工の規定による。</p> <p>5. 標識板復旧の施工</p> <p>受注者は、標識板復旧の施工については、付近の構造物、道路交通に特に注意し、支障にならないようにしなければならない。</p> <p>6. 視線誘導標復旧 距離標復旧の施工</p> <p>視線誘導標復旧、距離標復旧の施工については、第3編2-3-10道路付属物工の規定による。</p> <p>第20節 道路清掃工</p> <p>14-20-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種</p> <p>本節は、道路清掃工として路面清掃工、路肩整正工、排水施設清掃工、橋梁清掃工、道路付属物清掃工、構造物清掃工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 出来高確認方法</p> <p>受注者は、道路清掃工の施工後の出来高確認の方法について、施工前に監督員の指示を受けなければならない。</p> <p>3. 発生材の処理</p> <p>道路清掃工の施工による発生材の処理は、第3編2-9-15運搬処理工の規定による。</p> <p>14-20-2 材 料</p> <p>受注者は、構造物清掃工におけるトンネル清掃で洗剤を使用する場合は、中性のものを使用するものとし、施工前に監督員に品質を証明する資料の確認を受けなければならない。</p> | <p>14-19-3 付属物復旧工</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、付属物復旧工については、時期、箇所、材料、方法等について監督員より指示を受けるものとし、完了後は速やかに復旧数量等を監督員に報告しなければならない。</p> <p>2. ガードレール等復旧の施工</p> <p>ガードレール復旧、ガードケーブル復旧、ガードパイプ復旧の施工については、第3編2-3-8路側防護柵工の規定による。</p> <p>3. 転落(横断)防止柵復旧の施工</p> <p>転落(横断)防止柵復旧の施工については、第3編2-3-7防止柵工の規定による。</p> <p>4. 小型標識復旧の施工</p> <p>小型標識復旧の施工については、第3編2-3-6小型標識工の規定による。</p> <p>5. 標識板復旧の施工</p> <p>受注者は、標識板復旧の施工については、付近の構造物、道路交通に特に注意し、支障にならないようにしなければならない。</p> <p>6. 視線誘導標復旧 距離標復旧の施工</p> <p>視線誘導標復旧、距離標復旧の施工については、第3編2-3-10道路付属物工の規定による。</p> <p>第20節 道路清掃工</p> <p>14-20-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種</p> <p>本節は、道路清掃工として路面清掃工、路肩整正工、排水施設清掃工、橋梁清掃工、道路付属物清掃工、構造物清掃工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 出来高確認方法</p> <p>受注者は、道路清掃工の施工後の出来高確認の方法について、施工前に監督員の指示を受けなければならない。</p> <p>3. 発生材の処理</p> <p>道路清掃工の施工による発生材の処理は、第3編2-9-15運搬処理工の規定による。</p> <p>14-20-2 材 料</p> <p>受注者は、構造物清掃工におけるトンネル清掃で洗剤を使用する場合は、中性のものを使用するものとし、施工前に監督員に品質証明書の確認を受けなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>14-20-3 路面清掃工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、路面清掃工の施工については、時期、箇所について設計図書によるほか監督員から指示を受けるものとし、完了後は速やかに監督員に報告しなければならない。</p> <p>2. 支障物の撤去及び散水 受注者は、路面清掃の施工を路面清掃車により行う場合は、施工前に締固まった土砂の撤去、粗大塵埃等の路面清掃車による作業の支障物の撤去及び散水を行わなければならない。</p> <p>ただし、凍結等により交通に支障を与えるおそれのある場合は散水を行ってはならない。</p> <p>また、掃き残しがあった場合は、その処理を行わなければならない。</p> <p>3. 塵埃収集 受注者は、路面清掃にあたっては、塵埃が柵及び側溝等に入り込まないように収集しなければならない。</p> <p>4. 横断歩道橋の清掃 受注者は、横断歩道橋の、路面・階段上の塵、高欄手摺りの汚れ及び貼紙、落書き等の清掃にあたっては、歩道橋を傷つけないように施工しなければならない。</p> <p>14-20-4 路肩整正工 受注者は、路肩正整の施工については、路面排水を良好にするため路肩の堆積土砂を削り取り、または土砂を補給して整正し、締固めを行い、設計図書に示す形状に仕上げなければならない。</p> <p>14-20-5 排水施設清掃工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、排水施設清掃工の施工については、時期、箇所について監督員より指示を受けるものとし、完了後は速やかに監督員に報告しなければならない。</p> <p>2. 土砂及び泥土等の飛散防止 受注者は、排水施設清掃工の清掃により発生した土砂及び泥土等は、車道や歩道に飛散させてはならない。</p> <p>3. 取り外した蓋等の復旧 受注者は、排水施設清掃工の施工のために蓋等を取り外した場合は、作業終了後速やかに蓋をがたつきのないよう完全に据え付けなければならない。</p> <p>14-20-6 橋梁清掃工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、橋梁清掃工の施工については、時期、箇所について監督員より指示を受けるものとし、完了後は速やかに監督員に報告しなければならない。</p> | <p>14-20-3 路面清掃工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、路面清掃工の施工については、時期、箇所について設計図書によるほか監督員から指示を受けるものとし、完了後は速やかに監督員に報告しなければならない。</p> <p>2. 支障物の撤去及び散水 受注者は、路面清掃の施工を路面清掃車により行う場合は、施工前に締固まった土砂の撤去、粗大塵埃等の路面清掃車による作業の支障物の撤去及び散水を行わなければならない。</p> <p>ただし、凍結等により交通に支障を与えるおそれのある場合は散水を行ってはならない。</p> <p>また、掃き残しがあった場合は、その処理を行わなければならない。</p> <p>3. 塵埃収集 受注者は、路面清掃にあたっては、塵埃が柵及び側溝等に入り込まないように収集しなければならない。</p> <p>4. 横断歩道橋の清掃 受注者は、横断歩道橋の、路面・階段上の塵、高欄手摺りの汚れ及び貼紙、落書き等の清掃にあたっては、歩道橋を傷つけないように施工しなければならない。</p> <p>14-20-4 路肩整正工 受注者は、路肩正整の施工については、路面排水を良好にするため路肩の堆積土砂を削り取り、または土砂を補給して整正し、締固めを行い、設計図書に示す形状に仕上げなければならない。</p> <p>14-20-5 排水施設清掃工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、排水施設清掃工の施工については、時期、箇所について監督員より指示を受けるものとし、完了後は速やかに監督員に報告しなければならない。</p> <p>2. 土砂及び泥土等の飛散防止 受注者は、排水施設清掃工の清掃により発生した土砂及び泥土等は、車道や歩道に飛散させてはならない。</p> <p>3. 取り外した蓋等の復旧 受注者は、排水施設清掃工の施工のために蓋等を取り外ずした場合は、作業終了後速やかに蓋をがたつきのないよう完全に据え付けなければならない。</p> <p>14-20-6 橋梁清掃工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、橋梁清掃工の施工については、時期、箇所について監督員より指示を受けるものとし、完了後は速やかに監督員に報告しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>2. 発生土砂の飛散防止</p> <p>受注者は、橋梁清掃工の施工により発生した土砂等は、車道や歩道上に飛散させてはならない。</p> <p>14-20-7 道路付属物清掃工</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、道路付属物清掃工の施工については、時期、箇所について監督員より指示を受けるものとし、完了後は速やかに監督員に報告しなければならない。</p> <p>2. 洗剤等の除去</p> <p>受注者は、道路付属物清掃工の施工については、洗剤等の付着物を残さないようにしなければならない。</p> <p>3. 清掃時の注意</p> <p>受注者は、標識の表示板、照明器具の灯具のガラス及び反射体、視線誘導標の反射体の清掃については、材質を痛めないように丁寧に布等で拭きとらなければならない。</p> <p>なお、標識の表示板の清掃については、洗剤を用いず水洗により行わなければならない。</p> <p>4. 標識 照明器具の清掃</p> <p>受注者は、標識、照明器具の清掃については、高圧線などにふれることのないように十分注意して行わなければならない。</p> <p>5. ガードレール機械清掃</p> <p>(1) 機械清掃作業は、ガードレール面上に付着している汚水・泥土・塵埃及び車両の排気ガスの煤煙等による汚れを洗剤を用いて洗浄するもので、受注者は汚跡及び洗剤等の付着物を残さないように清掃を行わなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、ガードレール清掃車の作業速度については、汚れ等の清掃に適した速度を保つようにしなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、ガードレール清掃車の清掃ブラシにファイバーを使用し、ブラシの消耗が残存部直径約30cmになった場合には、交換しなければならない。</p> <p>(4) 洗剤は汚れの状態により使用量を調整しなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、ガードレール等の清掃中又は清掃後、支柱の支持状態及び各部材の固定状況等の異常を発見した場合には、速やかに監督員に連絡するとともに、簡単なものについてはその場で補修しなければならない。</p> <p>6. 標識・照明・視線誘導標清掃</p> <p>(1) 道路標識・道路照明灯機械清掃</p> <p>① 機械清掃作業は、リフト車を標識版、照明灯際に位置させ、標識板・照明ランプに付着している塵埃・車両の排気ガス煤煙等による汚れを、洗剤混合水を使って雑巾等で拭き取るもので、受注者は、汚跡及び洗剤等の付着物を残さないように清掃を行わなければならない。</p> <p>② 受注者は、標識板・照明灯の清掃中又は清掃後、標識板・照明ランプ取付部のゆるみ及びピンの切損部の異常を発見した場合には、速やかに監督員に報告するとともに、簡単なものについてはその場で補修しなければならない。</p> | <p>2. 発生土砂の飛散防止</p> <p>受注者は、橋梁清掃工の施工により発生した土砂等は、車道や歩道上に飛散させてはならない。</p> <p>14-20-7 道路付属物清掃工</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、道路付属物清掃工の施工については、時期、箇所について監督員より指示を受けるものとし、完了後は速やかに監督員に報告しなければならない。</p> <p>2. 洗剤等の除去</p> <p>受注者は、道路付属物清掃工の施工については、洗剤等の付着物を残さないようにしなければならない。</p> <p>3. 清掃時の注意</p> <p>受注者は、標識の表示板、照明器具の灯具のガラス及び反射体、視線誘導標の反射体の清掃については、材質を痛めないように丁寧に布等で拭きとらなければならない。</p> <p>なお、標識の表示板の清掃については、洗剤を用いず水洗により行わなければならない。</p> <p>4. 標識 照明器具の清掃</p> <p>受注者は、標識、照明器具の清掃については、高圧線などにふれることのないように十分注意して行わなければならない。</p> <p>5. ガードレール機械清掃</p> <p>(1) 機械清掃作業は、ガードレール面上に付着している汚水・泥土・塵埃及び車両の排気ガスの煤煙等による汚れを洗剤を用いて洗浄するもので、受注者は汚跡及び洗剤等の付着物を残さないように清掃を行わなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、ガードレール清掃車の作業速度については、汚れ等の清掃に適した速度を保つようにしなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、ガードレール清掃車の清掃ブラシにファイバーを使用し、ブラシの消耗が残存部直径約30cmになった場合には、交換しなければならない。</p> <p>(4) 洗剤は汚れの状態により使用量を調整しなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、ガードレール等の清掃中又は清掃後、支柱の支持状態及び各部材の固定状況等の異常を発見した場合には、速やかに監督員に連絡するとともに、簡単なものについてはその場で補修しなければならない。</p> <p>6. 標識・照明・視線誘導標清掃</p> <p>(1) 道路標識・道路照明灯機械清掃</p> <p>① 機械清掃作業は、リフト車を標示板、照明灯際に位置させ、標示板・照明ランプに付着している塵埃・車両の排気ガス煤煙等による汚れを、洗剤混合水を使って雑巾等で拭き取るもので、受注者は、汚跡及び洗剤等の付着物を残さないように清掃を行わなければならない。</p> <p>② 受注者は、標示板・照明灯の清掃中又は清掃後、標示板・照明ランプ取付部のゆるみ及びピンの切損部の異常を発見した場合には、速やかに監督員に報告するとともに、簡単なものについてはその場で補修しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） | | | | | | | | | | |
|---|--------------|------|----|-----------|-------|--|----|------|----|-----------|-------|
| <p>(2) 視線誘導標人力清掃</p> <p>① 人力清掃作業は、視線誘導標に付着している塵埃・車両の排気ガスの煤煙等による汚れを、洗剤混合水を使って雑巾等で拭き取るもので、受注者は、汚跡及び洗剤等の付着物を残さないように清掃を行わなければならない。</p> <p>② 清掃は、設計図書に示す場合を除き、反射体及び支柱について行わなければならない。</p> <p>14-20-8 構造物清掃工</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、構造物清掃工の施工については、時期、箇所、方法等について監督員より指示を受けるものとし、完了後は速やかに監督員に報告しなければならない。</p> <p>2. 破損防止</p> <p>受注者は、構造物清掃工の施工については、付随する非常用設備等を破損したり、浸水等により機能を低下させないように行なわなければならない。</p> <p>3. 清掃による排水等流出防止</p> <p>受注者は、構造物清掃工の施工については、清掃による排水等が車道及び歩道に流出しないよう側溝や暗渠の排水状況を点検のうえ良好な状態に保たなければならない。</p> <p>4. トンネル機械清掃</p> <p>(1) 機械清掃パーティは、表14-4の構成を基本とする。</p> <div style="text-align: center;"> <p>表 14-4 機械清掃構成パーティ</p> <table border="1"> <tr> <td>区分</td> <td>ブラシ式</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">構成</td> <td>トンネル清掃車1台</td> </tr> <tr> <td>散水車1台</td> </tr> </table> </div> <p>(2) トンネル清掃作業はトンネル側壁部に付着している油埃・泥等の汚れを洗剤を用いて洗浄するもので、受注者は、汚跡及び洗剤等の付着物を残さないように清掃を行わなければならない。</p> <p>受注者は、機械清掃に先立ち、トンネル清掃車の清掃進路を妨げる障害物を除去し、清掃を容易にできるようにしなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、トンネル清掃車の清掃ブラシにファイバーを使用し、ブラシの消耗が残存部直径約25cmになった場合には、ブラシを交換しなければならない。</p> <p>(4) 洗剤は汚れの状態により使用量を調整しなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、トンネル清掃車で清掃が適切でない非常用施設・照明灯等の付近を、人力(雑巾・洗車ブラシ等)にて清掃しなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、トンネルの清掃中又は清掃後、側溝蓋の破損・覆工・坑門工・喚気装置・非常用施設・照明灯等の異常を発見した場合には、速やかに監督員に報告するものとする。</p> | 区分 | ブラシ式 | 構成 | トンネル清掃車1台 | 散水車1台 | <p>(2) 視線誘導標人力清掃</p> <p>① 人力清掃作業は、視線誘導標に付着している塵埃・車両の排気ガスの煤煙等による汚れを、洗剤混合水を使って雑巾等で拭き取るもので、受注者は、汚跡及び洗剤等の付着物を残さないように清掃を行わなければならない。</p> <p>② 清掃は、設計図書に示す場合を除き、反射体及び支柱について行わなければならない。</p> <p>14-20-8 構造物清掃工</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、構造物清掃工の施工については、時期、箇所、方法等について監督員より指示を受けるものとし、完了後は速やかに監督員に報告しなければならない。</p> <p>2. 破損防止</p> <p>受注者は、構造物清掃工の施工については、付随する非常用設備等を破損したり、浸水等により機能を低下させないように行なわなければならない。</p> <p>3. 清掃による排水等流出防止</p> <p>受注者は、構造物清掃工の施工については、清掃による排水等が車道及び歩道に流出しないよう側溝や暗渠の排水状況を点検のうえ良好な状態に保たなければならない。</p> <p>4. トンネル機械清掃</p> <p>(1) 機械清掃パーティは、表14-4の構成を基本とする。</p> <div style="text-align: center;"> <p>表 14-4 機械清掃構成パーティ</p> <table border="1"> <tr> <td>区分</td> <td>ブラシ式</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">構成</td> <td>トンネル清掃車1台</td> </tr> <tr> <td>散水車1台</td> </tr> </table> </div> <p>(2) トンネル清掃作業はトンネル側壁部に付着している油埃・泥等の汚れを洗剤を用いて洗浄するもので、受注者は、汚跡及び洗剤等の付着物を残さないように清掃を行わなければならない。</p> <p>受注者は、機械清掃に先立ち、トンネル清掃車の清掃進路を妨げる障害物を除去し、清掃を容易にできるようにしなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、トンネル清掃車の清掃ブラシにファイバーを使用し、ブラシの消耗が残存部直径約25cmになった場合には、ブラシを交換しなければならない。</p> <p>(4) 洗剤は汚れの状態により使用量を調整しなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、トンネル清掃車で清掃が適切でない非常用施設・照明灯等の付近を、人力(雑巾・洗車ブラシ等)にて清掃しなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、トンネルの清掃中又は清掃後、側溝蓋の破損・覆工・坑門工・換気装置・非常用施設・照明灯等の異常を発見した場合には、速やかに監督員に報告するものとする。</p> | 区分 | ブラシ式 | 構成 | トンネル清掃車1台 | 散水車1台 |
| 区分 | ブラシ式 | | | | | | | | | | |
| 構成 | トンネル清掃車1台 | | | | | | | | | | |
| | 散水車1台 | | | | | | | | | | |
| 区分 | ブラシ式 | | | | | | | | | | |
| 構成 | トンネル清掃車1台 | | | | | | | | | | |
| | 散水車1台 | | | | | | | | | | |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>第21節 植栽維持工</p> <p>14-21-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、植栽維持工として樹木・芝生管理工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 出来高確認の方法 受注者は、植栽維持工の施工後の出来高確認の方法について、施工前に監督員の指示を受けなければならない。</p> <p>3. 樹木等の損傷 受注者は、植栽維持工の施工については、施工箇所以外の樹木等に損傷を与えないように行わなければならない。また、植樹、掘取りにあたっては、樹木の根、枝、葉等に損傷を与えないように施工しなければならない。</p> <p>4. 発生材の処理 植栽維持工の施工による発生材の処理は、第3編2-9-15 運搬処理工の規定による。</p> <p>14-21-2 材 料 植栽維持の材料は、第3編2-17-2材料の規定による。</p> <p>14-21-3 樹木・芝生管理工 樹木・芝生管理工の施工については、第3編2-17-3 樹木・芝生管理工の規定による。</p> | <p>第21節 植栽維持工</p> <p>14-21-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、植栽維持工として樹木・芝生管理工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 出来高確認の方法 受注者は、植栽維持工の施工後の出来高確認の方法について、施工前に監督員の指示を受けなければならない。</p> <p>3. 樹木等の損傷 受注者は、植栽維持工の施工については、施工箇所以外の樹木等に損傷を与えないように行わなければならない。また、植樹、掘取りにあたっては、樹木の根、枝、葉等に損傷を与えないように施工しなければならない。</p> <p>4. 発生材の処理 植栽維持工の施工による発生材の処理は、第3編2-9-15 運搬処理工の規定による。</p> <p>14-21-2 材 料 植栽維持工の材料は、第3編2-17-2材料の規定による。</p> <p>14-21-3 樹木・芝生管理工 樹木・芝生管理工の施工については、第3編2-17-3 樹木・芝生管理工の規定による。</p> |
| <p>第22節 除草工</p> <p>14-22-1 一般事項</p> <p>1. 対象工種 本節は、除草工として道路除草工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 除草工の施工後の出来高確認の方法 受注者は、除草工の施工後の出来高確認の方法について、施工前に監督員の指示を受けなければならない。</p> <p>3. 発生材の処理 除草工の施工による発生材の処理は、第3編2-9-15 運搬処理工の規定による。</p> <p>14-22-2 道路除草工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、道路除草工の施工については、時期、箇所について監督員より指示を受けるものとし、完了後は速やかに監督員に報告しなければならない</p> <p>2. 飛散防止 受注者は、道路除草工の施工にあたり、路面への草等の飛散防止に努めるものとし、</p> | <p>第22節 除草工</p> <p>14-22-1 一般事項</p> <p>1. 対象工種 本節は、除草工として道路除草工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 除草工の施工後の出来高確認の方法 受注者は、除草工の施工後の出来高確認の方法について、施工前に監督員の指示を受けなければならない。</p> <p>3. 発生材の処理 除草工の施工による発生材の処理は、第3編2-9-15 運搬処理工の規定による。</p> <p>14-22-2 道路除草工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、道路除草工の施工については、時期、箇所について監督員より指示を受けるものとし、完了後は速やかに監督員に報告しなければならない</p> <p>2. 飛散防止 受注者は、道路除草工の施工にあたり、路面への草等の飛散防止に努めるものとし、</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>刈り取った草等を交通に支障のないように、速やかに処理しなければならない。</p> <p>3. 清掃 受注者は、除草に先だち、竹・雑木等の伐採を行うとともに、空缶等の異物を除去する等の清掃を行わなければならない。</p> <p>4. 片付け 受注者は、刈り取った草が路面に飛散するおそれのある中央分離帯・路肩等ではその日のうちに、また法面では速やかに片付けなければならない。</p> <p>5. 陥没・亀裂等の異常の報告 受注者は、除草中又は跡片付中に法面に陥没・亀裂等の異常を発見した場合は、すみやかに監督員に報告するものとする。</p> <p>第23節 冬期対策施設工</p> <p>14-23-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、冬期対策施設工として冬期安全施設工、その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 損傷防止 受注者は、冬期対策施設工の施工については、施工箇所以外の部分に損傷を与えないように行わなければならない。</p> <p>3. 発生材の処理 冬期対策施設工の施工による発生材の処理は、第3編2-9-15 運搬処理工の規定による。</p> <p>14-23-2 冬期安全施設工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、冬期安全施設工の施工については、時期、箇所について監督員より指示を受けるものとし、完了後は速やかに監督員に報告しなければならない。</p> <p>2. スノーポールの設置 受注者は、スノーポールの設置については、立て込み角度及び方向が交通に支障なく、十分な誘導効果が得られるようにしなければならない。</p> <p>3. 看板の設置 受注者は、看板の設置については、設置位置及び方向が交通に支障なく、十分に確認できるようにしなければならない。</p> <p>4. 防雪柵の施工 防雪柵の施工については、第10編1-11-6 防雪柵工の規定による。</p> <p>第24節 応急処理工</p> <p>14-24-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、応急処理工として応急処理作業工、その他これらに類する工種について定</p> | <p>刈り取った草等を交通に支障のないように、速やかに処理しなければならない。</p> <p>3. 清掃 受注者は、除草に先だち、竹・雑木等の伐採を行うとともに、空缶等の異物を除去する等の清掃を行わなければならない。</p> <p>4. 片付け 受注者は、刈り取った草が路面に飛散するおそれのある中央分離帯・路肩等ではその日のうちに、また法面では速やかに片付けなければならない。</p> <p>5. 陥没・亀裂等の異常の報告 受注者は、除草中又は跡片付中に法面に陥没・亀裂等の異常を発見した場合は、速やかに監督員に報告するものとする。</p> <p>第23節 冬期対策施設工</p> <p>14-23-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、冬期対策施設工として冬期安全施設工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 損傷防止 受注者は、冬期対策施設工の施工については、施工箇所以外の部分に損傷を与えないように行わなければならない。</p> <p>3. 発生材の処理 冬期対策施設工の施工による発生材の処理は、第3編2-9-15 運搬処理工の規定による。</p> <p>14-23-2 冬期安全施設工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、冬期安全施設工の施工については、時期、箇所について監督員より指示を受けるものとし、完了後は速やかに監督員に報告しなければならない。</p> <p>2. スノーポールの設置 受注者は、スノーポールの設置については、立て込み角度及び方向が交通に支障なく、十分な誘導効果が得られるようにしなければならない。</p> <p>3. 看板の設置 受注者は、看板の設置については、設置位置及び方向が交通に支障なく、十分に確認できるようにしなければならない。</p> <p>4. 防雪柵の施工 防雪柵の施工については、第10編1-11-6 防雪柵工の規定による。</p> <p>第24節 応急処理工</p> <p>14-24-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、応急処理工として応急処理作業工その他これらに類する工種について定め</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>める。</p> <p>2. 損傷 受注者は、応急処理工の施工については、施工箇所以外の部分に損傷を与えないように行わなければならない。</p> <p>3. 発生材の処理 応急処理工の施工による発生材の処理は、第 3 編 2 - 9 - 15 運搬処理工の規定による。</p> <p>14-24-2 応急処理事業 応急処理事業の時期、箇所、作業内容は、設計図書及び監督員の指示によるものとし、完了後は速やかに監督員に報告しなければならない。</p> | <p>る。</p> <p>2. 損傷 受注者は、応急処理工の施工については、施工箇所以外の部分に損傷を与えないように行わなければならない。</p> <p>3. 発生材の処理 応急処理工の施工による発生材の処理は、第 3 編 2 - 9 - 15 運搬処理工の規定による。</p> <p>14-24-2 応急処理事業 応急処理事業の時期、箇所、作業内容は、設計図書及び監督員の指示によるものとし、完了後は速やかに監督員に報告しなければならない。</p> |

第15章 雪 寒

第15章 雪 寒

第1節 適用

1. 適用工種

本章は、道路工事における除雪工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

2. 適用規定（1）

仮設工は第3編第2章第10節仮設工の規定による。

3. 適用規定（2）

本章に特に定めのない事項については、第1編共通編、第2編材料編、第3編土木工事共通編の規定による。

4. 道路維持

受注者は、雪寒の施工にあたっては、安全かつ円滑な交通を確保するため道路を良好な状態に保つよう維持しなければならない。

5. 臨機の措置

受注者は、工事区間内での事故防止のため必要があると認めるときは、臨機の措置をとらなければならない。また、受注者は、措置をとった場合には、その内容を直ちに監督員に通知しなければならない。

第2節 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。

なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。

日本建設機械化協会 除雪・防雪ハンドブック（除雪編） （平成16年12月）

日本建設機械化協会 除雪・防雪ハンドブック（防雪編） （平成16年12月）

日本道路協会 道路維持修繕要綱 （昭和53年7月）

日本道路協会 道路防雪便覧 （平成2年5月）

日本道路協会 舗装設計施工指針 （平成18年2月）

日本道路協会 舗装の構造に関する技術基準・同解説 （平成13年9月）

日本道路協会 舗装施工便覧 （平成18年2月）

第1節 適用

1. 適用工種

本章は、道路工事における除雪工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

2. 適用規定（1）

仮設工は第3編第2章第10節仮設工の規定による。

3. 適用規定（2）

本章に特に定めのない事項については、第1編共通編、第2編材料編、第3編土木工事共通編の規定による。

4. 道路維持

受注者は、雪寒の施工にあたっては、安全かつ円滑な交通を確保するため道路を良好な状態に保つよう維持しなければならない。

5. 臨機の措置

受注者は、工事区間内での事故防止のため必要があると認めるときは、臨機の措置をとらなければならない。また、受注者は、措置をとった場合には、その内容を直ちに監督員に通知しなければならない。

第2節 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。

日本建設機械化協会 除雪・防雪ハンドブック（除雪編） （平成16年12月）

日本道路協会 道路維持修繕要綱 （昭和53年7月）

日本建設機械化協会 除雪・防雪ハンドブック（防雪編） （平成16年12月）

日本道路協会 道路防雪便覧 （平成2年5月）

日本道路協会 舗装設計施工指針 （平成18年2月）

日本道路協会 舗装の構造に関する技術基準・同解説 （平成13年9月）

日本道路協会 舗装施工便覧 （平成18年2月）

日本みち研究所 補訂版道路のデザイナー—道路デザイン指針（案）とその解説 （平成29年11月）

日本みち研究所 景観に配慮した道路附属物等ガイドライン （平成29年11月）

第 3 節 除雪工

15-3-1 一般事項

1. 適用工種

本節は、除雪工として一般除雪工、運搬除雪工、凍結防止工、歩道除雪工、安全処理工、雪道巡回工、待機補償費、保険費、除雪機械修理工その他これらに類する工種について定める。

2. 施工計画書

除雪工においては、施工計画書へ以下に示す事項を記載しなければならない。

なお、第 1 編 1-1-6 施工計画書第 1 項において規定している計画工程表については、記載しなくてよいものとする。

- (1) 情報連絡体制（氏名、職名及び連絡方法）
- (2) 機械配置計画

3. 通行規制

受注者は、除雪工において、工事区間の通行規制を行う必要がある場合は、通行規制を行う前に**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

4. 作業区分

除雪工における作業時間帯による作業区分は、表 15-1 のとおりとする。

| 作業区分 | 作業時間帯 |
|------|--------------------|
| 昼間作業 | 7 時 00 分～19 時 00 分 |
| 夜間作業 | 19 時 00 分～7 時 00 分 |

表 15-1 作業区分

5. 確保幅員

受注者は、異常降雪時を除き常時 2 車線以上の幅員を確保することを目標とし、施工しなければならない。

なお、異常降雪時における目標は、監督員の**指示**によるものとする。

6. 作業時期

受注者は、除雪工の各作業の開始時期については、監督員の**指示**によるものとし、作業終了後は速やかに監督員に**報告**しなければならない。

ただし、雪崩の発生、局地的な降雪等の異常時は、速やかに作業を開始し、速やかに監督員に**報告**しなければならない。

7. 報告書

受注者は、各作業の終了後、速やかに作業の終了と作業時の状況を監督員に伝達するものとし、翌日までに**設計図書**に示す様式により除雪作業日報、運転記録紙等を監督員に**提出**しなければならない。

また、各月の終了後、速やかに**設計図書**に示す様式により除雪月報を監督員に**提出**

第 3 節 除雪工

15-3-1 一般事項

1. 適用工種

本節は、除雪工として一般除雪工、運搬除雪工、凍結防止工、歩道除雪工、安全処理工、雪道巡回工、待機補償費、保険費、除雪機械修理工その他これらに類する工種について定める。

2. 施工計画書

除雪工においては、施工計画書へ以下に示す事項を記載しなければならない。なお、第 1 編 1-1-4 施工計画書第 1 項において規定している計画工程表については、記載しなくてよいものとする。

- (1) 情報連絡体制（氏名、職名及び連絡方法）
- (2) 機械配置計画

3. 通行規制

受注者は、除雪工において、工事区間の通行規制を行う必要がある場合は、通行規制を行う前に**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

4. 作業区分

除雪工における作業時間帯による作業区分は、表 15-1 のとおりとする。

表 15-1 作業区分

| 作業区分 | 作業時間帯 |
|------|--------------------|
| 昼間作業 | 7 時 00 分～19 時 00 分 |
| 夜間作業 | 19 時 00 分～7 時 00 分 |

5. 確保幅員

受注者は、異常降雪時を除き常時 2 車線以上の幅員を確保することを目標とし、施工しなければならない。

なお、異常降雪時における目標は、監督員の**指示**によるものとする。

6. 作業時期

受注者は、除雪工の各作業の開始時期については、監督員の**指示**によるものとし、作業終了後は速やかに監督員に**報告**しなければならない。

ただし、雪崩の発生、局地的な降雪等の異常時は、速やかに作業を開始し、速やかに監督員に**報告**しなければならない。

7. 報告書

受注者は、各作業の終了後、速やかに作業の終了と作業時の状況を監督員に連絡するものとし、翌日までに**設計図書**に示す様式により除雪作業日報、運転記録紙等を監督員に**提出**しなければならない。

また、各月の終了後、速やかに**設計図書**に示す様式により除雪月報を監督員に**提出**

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>しなければならない。</p> <p>8. 作業条件の報告 受注者は、工事期間中は毎日、作業内容及び気象、道路状況について、監督員に報告しなければならない。</p> <p>なお、観測及び報告時間、報告方法は設計図書によらなければならない。</p> <p>9. 作業上支障となる箇所 受注者は、施工区間の道路及び道路付属物等について、工事着手前に作業上支障となる箇所の把握を行い、事故の防止につとめなければならない。</p> <p>10. 異常時の処置 受注者は、除雪機械が故障、事故等により除雪作業が出来ない場合は、速やかに監督員に連絡し指示を受けなければならない。</p> <p>11. 交通安全 受注者は、除雪工の施工については、一般交通、歩行者等の安全に十分注意しなければならない。</p> <p>15-3-2 材 料 受注者は、支給品以外の凍結防止剤を使用する場合は、凍結防止工に使用する凍結防止剤については、施工前に監督員に品質を証明する資料の確認を受けなければならない。</p> <p>15-3-3 一般除雪工 受注者は、一般除雪工を実施する時期、箇所、施工方法について、監督員の指示を受けなければならない。</p> <p>15-3-4 運搬除雪工</p> <p>1. 一般事項 運搬除雪工を実施する時期、箇所、施工方法は、監督員の指示によるものとする。</p> <p>2. 雪捨場所及び雪捨場所の整理等 受注者は、運搬除雪工における雪捨場所及び雪捨場所の整理等について、現地の状況により設計図書に定められた雪捨場所及び雪捨場所の整理等に支障がある場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>15-3-5 凍結防止工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、凍結防止剤の散布については、実施する時期、箇所、方法散布量について、監督員の指示を受けなければならない。</p> <p>2. 飛散防止 受注者は、凍結防止剤の散布については、一般通行車両等へ凍結防止剤が飛び散らないようにしなければならない。</p> <p>3. 固形式凍結防止剤の散布 受注者は、散布車両により固形式の凍結防止剤を散布した場合は、作業終了時にホ</p> | <p>しなければならない。</p> <p>8. 作業条件の報告 受注者は、工事期間中は毎日、作業内容及び気象、道路状況について、監督員に報告しなければならない。なお、観測及び報告時間、報告方法は設計図書によらなければならない。</p> <p>9. 作業上支障となる箇所 受注者は、施工区間の道路及び道路付属物等について、工事着手前に作業上支障となる箇所の把握を行い、事故の防止につとめなければならない。</p> <p>10. 異常時の処置 受注者は、除雪機械が故障、事故等により除雪作業が出来ない場合は、速やかに監督員に連絡し指示を受けなければならない。</p> <p>11. 交通安全 受注者は、除雪工の施工については、一般交通、歩行者等の安全に十分注意しなければならない。</p> <p>15-3-2 材 料 受注者は、支給品以外の凍結防止剤を使用する場合は、凍結防止工に使用する凍結防止剤については、施工前に監督員に品質を証明する資料の確認を受けなければならない。</p> <p>15-3-3 一般除雪工 受注者は、一般除雪工を実施する時期、箇所、施工方法について、監督員の指示を受けなければならない。</p> <p>15-3-4 運搬除雪工</p> <p>1. 一般事項 運搬除雪工を実施する時期、箇所、施工方法は、監督員の指示によるものとする。</p> <p>2. 雪捨場所及び雪捨場所の整理等 受注者は、運搬除雪工における雪捨場所及び雪捨場所の整理等について、現地の状況により設計図書に定められた雪捨場所及び雪捨場所の整理等に支障がある場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>15-3-5 凍結防止工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、凍結防止剤の散布については、実施する時期、箇所、方法散布量について、監督員の指示を受けなければならない。</p> <p>2. 飛散防止 受注者は、凍結防止剤の散布については、一般通行車両等へ凍結防止剤が飛び散らないようにしなければならない。</p> <p>3. 固形式凍結防止剤の散布 受注者は、散布車両により固形式の凍結防止剤を散布した場合は、作業終了時にホ</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>ッパ内に固形剤を残さないようにするものとし、防錆のため水洗い乾燥をしなければならない。</p> <p>4. 凍結防止剤の保管等 受注者は、凍結防止剤の保管等については、「除雪・防雪ハンドブック（除雪編）8.5.8 貯蔵及び積み込み」（日本建設機械化協会、平成 16 年 12 月）の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>5. 凍結防止剤の使用量の確認方法 凍結防止剤の使用量の確認方法は、設計図書または監督員の指示によるものとする。</p> <p>15-3-6 歩道除雪工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、歩道除雪工を実施する時期、箇所、施工方法は、監督員の指示を受けなければならない。</p> <p>2. 適用規定 受注者は、クローラ・ハンドガイド型除雪機により施工を行う場合は、「歩道除雪機安全対策指針（案）」（建設経済局建設機械化建設専門官、道路局企画課道路防災対策室課長補佐 昭和 63 年 10 月 24 日）を参考とする。</p> <p>15-3-7 安全処理工</p> <p>1. 施工計画書 受注者は、雪庇処理、つらら処理、人工雪崩を実施する箇所は、監督員の指示を受けなければならない。また、実施時期、施工方法については、施工計画書に記載しなければならない。</p> <p>2. 適用規定 人工雪崩の施工については、「除雪・防雪ハンドブック（防雪編）6.2.5 雪崩の処理」（日本建設機械化協会、平成 16 年 12 月）の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>15-3-8 雪道巡回工</p> <p>1. 一般事項 雪道通常巡回は、設計図書に示された工事区間について、除雪工を的確に行い、冬期交通を円滑に確保するため、主として以下の事項について情報収集を行うものとする。</p> <p>(1) 路面状況 (2) 降雪及び積雪状況 (3) 雪崩危険箇所等の状況 (4) 雪庇状況 (5) 交通状況 (6) その他、防雪施設等の状況</p> | <p>ッパ内に固形剤を残さないようにするものとし、防錆のため水洗い乾燥をしなければならない。</p> <p>4. 凍結防止剤の保管等 受注者は、凍結防止剤の保管等については、「除雪・防雪ハンドブック（除雪編）8.5.8 貯蔵及び積み込み」（日本建設機械化協会、平成 16 年 12 月）の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>5. 凍結防止剤の使用量の確認方法 凍結防止剤の使用量の確認方法は、設計図書または監督員の指示によるものとする。</p> <p>15-3-6 歩道除雪工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、歩道除雪工を実施する時期、箇所、施工方法について監督員の指示を受けなければならない。</p> <p>2. 適用規定 受注者は、クローラ・ハンドガイド型除雪機により施工を行う場合は、「歩道除雪機安全対策指針（案）」を参考とする。</p> <p>15-3-7 安全処理工</p> <p>1. 施工計画書 受注者は、雪庇処理、つらら処理、人工雪崩を実施する箇所は、監督員の指示を受けなければならない。また、実施時期、施工方法については、施工計画書に記載しなければならない。</p> <p>2. 適用規定 人工雪崩の施工については、「除雪・防雪ハンドブック（防雪編）6.2.5 雪崩の処理」（日本建設機械化協会、平成 16 年 12 月）の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>15-3-8 雪道巡回工</p> <p>1. 一般事項 雪道通常巡回は、設計図書に示された工事区間について、除雪工を的確に行い、冬期交通を円滑に確保するため、主として以下の事項について情報収集を行うものとする。</p> <p>(1) 路面状況 (2) 降雪及び積雪状況 (3) 雪崩危険箇所等の状況 (4) 雪庇状況 (5) 交通状況 (6) その他、防雪施設等の状況</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>2. 実施時期 雪道通常巡回の実施時期は、設計図書または監督員の指示による。</p> <p>3. 異常時の処置 受注者は、雪道通常巡回中に道路交通に異常が生じている場合または異常が生ずる恐れがある場合は、直ちに監督員へ連絡し、その処置について指示を受けなければならない。</p> <p>4. 巡回日誌 受注者は、雪道通常巡回終了後速やかに、設計図書に定める様式により巡回日誌を監督員に提出しなければならない。</p> <p>5. 雪道緊急巡回 雪道緊急巡回は、監督員の指示する実施時期及び箇所について、監督員の指示する内容の情報収集及び連絡を行うものとする。</p> <p>6. 巡回員の資格 雪道通常巡回及び雪道緊急巡回の巡回員は、現地状況に精通した主任技術者または同等以上の者でなければならない。 なお、緊急の場合などで監督員が承諾した場合を除き、巡回員は巡回車の運転手を兼ねてはならない。</p> | <p>2. 実施時期 雪道通常巡回の実施時期は、設計図書または監督員の指示による。</p> <p>3. 異常時の処置 受注者は、雪道通常巡回中に道路交通に異常が生じている場合または異常が生ずる恐れがある場合は、直ちに監督員へ連絡し、その処置について指示を受けなければならない。</p> <p>4. 巡回日誌 受注者は、雪道通常巡回終了後速やかに、設計図書に定める様式により巡回日誌を監督員に提出しなければならない。</p> <p>5. 雪道緊急巡回 雪道緊急巡回は、監督員の指示する実施時期及び箇所について、監督員の指示する内容の情報収集及び連絡を行うものとする。</p> <p>6. 巡回員の資格 雪道通常巡回及び雪道緊急巡回の巡回員は、現地状況に精通した主任技術者または同等以上の者でなければならない。 なお、緊急の場合などで監督員が承諾した場合を除き、巡回員は巡回車の運転手を兼ねてはならない。</p> |
| <p>15-3-9 待機補償費</p> <p>1. 一般事項 待機費とは、設計図書または監督員の指示により、除雪作業の出動のために待機させた、情報連絡・作業管理を行う世話役と運転要員に対する費用のうち、除雪作業がなかった時間帯に係る費用で、対象時間、待機人員は設計図書によるものとする。</p> <p>2. 待機補償における待機の期間及び内容 待機の期間、待機時間、待機人員及び内容は、設計図書または監督員の指示によるものとする。</p> <p>3. 情報連絡員 受注者は、待機期間中、世話役を除雪基地に待機させ、雪に関する情報、交通情報の収集整理をするとともに、除雪作業が必要となる場合に備え、監督員との連絡体制を確保しなければならない。</p> <p>4. 運転要員等 受注者は、待機期間中、待機対象の除雪機械の運転要員等を除雪基地で常に出勤できる状態で待機させなければならない。</p> | <p>15-3-9 待機補償費</p> <p>1. 一般事項 待機費とは、設計図書または監督員の指示により、除雪作業の出動のために待機させた、情報連絡・作業管理を行う世話役と運転要員に対する費用のうち、除雪作業がなかった時間帯に係る費用で、対象時間、待機人員は設計図書によるものとする。</p> <p>2. 待機補償における待機の期間及び内容 待機の期間、待機時間、待機人員及び内容は、設計図書または監督員の指示によるものとする。</p> <p>3. 情報連絡員 受注者は、待機期間中、世話役を除雪基地に待機させ、雪に関する情報、交通情報の収集整理をするとともに、除雪作業が必要となる場合に備え、監督員との連絡体制を確保しなければならない。</p> <p>4. 運転要員等 受注者は、待機期間中、待機対象の除雪機械の運転要員等を除雪基地で常に出勤できる状態で待機させなければならない。</p> |
| <p>15-3-10 保険費 受注者は、除雪機械について自動車損害保険に加入するものとし、関係書類を保管し、監督員から請求があった場合は、速やかに提示しなければならない。</p> | <p>15-3-10 保険費 受注者は、除雪機械について自動車損害保険に加入するものとし、関係書類を保管し、監督員から請求があった場合は、速やかに提示しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>15-3-11 除雪機械修理工</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、除雪機械及び付属品等が、故障、損耗等により正常な作業が出来ないまたはそのおそれがある場合は、監督員に報告し、指示を受けなければならない。</p> <p>2. 除雪機械の修理内容</p> <p>除雪機械の修理内容は、設計図書または監督員の指示によるものとする。</p> | <p>15-3-11 除雪機械修理工</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、除雪機械及び付属品等が、故障、損耗等により正常な作業が出来ないまたはそのおそれがある場合は、監督員に報告し、指示を受けなければならない。</p> <p>2. 除雪機械の修理内容</p> <p>除雪機械の修理内容は、設計図書または監督員の指示によるものとする。</p> |

第16章 道路修繕

第1節 適用

1. 適用工種

本章は、道路工事における工場製作工、工場製品輸送工、道路土工、舗装工、排水構造物工、縁石工、防護柵工、標識工、区画線工、道路植栽工、道路付属施設工、軽量盛土工、擁壁工、石・ブロック積（張）工、カルバート工、法面工、落石雪害防止工、橋梁床版工、鋼桁工、橋梁支承工、橋梁付属物工、横断歩道橋工、橋脚巻立て工、現場塗装工、トンネル工、構造物撤去工、仮設工、その他これらに類する工種について適用する。

2. 適用規定（1）

道路土工は第1編第2章第4節道路土工、構造物撤去工は第3編第2章第9節構造物撤去工、仮設工は第3編第2章第10節仮設工の規定による。

3. 適用規定（2）

本章に定めのない事項については、第1編共通編、第2編材料編、第3編土木工事共通編及び本編第1章～10章の規定による。

4. 道路修繕の施工

受注者は、道路修繕の施工にあたっては、安全かつ円滑な交通を確保するため道路を良好な状態に保つようしなければならない。

5. 臨機の措置

受注者は、工事区間内での事故防止のため、やむを得ず臨機の措置を行なう必要がある場合は、第1編総則1-1-44 臨機の措置の規定に基づき処置しなければならない。

第2節 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。

| | | |
|--------|-------------------|------------|
| 日本道路協会 | 道路維持修繕要綱 | (昭和53年7月) |
| 日本道路協会 | 鋼道路橋塗装・防食便覧 | (平成26年3月) |
| 日本道路協会 | 舗装調査・試験法便覧 | (平成19年6月) |
| 日本道路協会 | 舗装再生便覧 | (平成22年11月) |
| 日本道路協会 | 道路橋補修便覧 | (平成元年8月) |
| 日本道路協会 | 舗装施工便覧 | (平成18年2月) |
| 日本道路協会 | 舗装の構造に関する技術基準・同解説 | (平成13年9月) |
| 日本道路協会 | 舗装設計施工指針 | (平成18年2月) |

第16章 道路修繕

第1節 適用

1. 適用工種

本章は、道路工事における工場製作工、工場製品輸送工、道路土工、舗装工、排水構造物工、縁石工、防護柵工、標識工、区画線工、道路植栽工、道路付属施設工、軽量盛土工、擁壁工、石・ブロック積（張）工、カルバート工、法面工、落石雪害防止工、橋梁床版工、鋼桁工、橋梁支承工、橋梁付属物工、横断歩道橋工、橋脚巻立て工、現場塗装工、トンネル工、構造物撤去工、仮設工、その他これらに類する工種について適用する。

2. 適用規定（1）

道路土工は第1編第2章第4節道路土工、構造物撤去工は第3編第2章第9節構造物撤去工、**第3編第2章第8節工場製品輸送工**、第3編第2章第10節仮設工の規定による。

3. 適用規定（2）

本章に定めのない事項については、第1編共通編、第2編材料編、第3編土木工事共通編及び本編第1章～**11**章の規定による。

4. 道路修繕の施工

受注者は、道路修繕の施工にあたっては、安全かつ円滑な交通を確保するため道路を良好な状態に保つようしなければならない。

5. 臨機の措置

受注者は、工事区間内での事故防止のため、やむを得ず臨機の処置を行う必要がある場合は、第1編総則1-1-**41** 臨機の措置の規定に基づき処置しなければならない。

第2節 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。

| | | |
|--------|-------------------|------------|
| 日本道路協会 | 道路維持修繕要綱 | (昭和53年7月) |
| 日本道路協会 | 鋼道路橋防食便覧 | (平成26年3月) |
| 日本道路協会 | 舗装調査・試験法便覧 | (平成19年6月) |
| 日本道路協会 | 舗装再生便覧 | (平成22年11月) |
| 日本道路協会 | 道路橋補修便覧 | (平成元年8月) |
| 日本道路協会 | 舗装施工便覧 | (平成18年2月) |
| 日本道路協会 | 舗装の構造に関する技術基準・同解説 | (平成13年9月) |
| 日本道路協会 | 舗装設計施工指針 | (平成18年2月) |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>日本道路協会 舗装設計便覧 (平成18年 2 月)</p> <p>第 3 節 工場製作工</p> <p>16-3-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種</p> <p>本節は、工場製作工として床版補強材製作工、桁補強材製作工、落橋防止装置製作工、RC 橋脚巻立て鋼板製作工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 施工計画書</p> <p>受注者は、原寸、工作、溶接、仮組立に関する事項を施工計画書へ記載しなければならない。</p> <p>3. 鋳鉄品及び鋳造品</p> <p>受注者は、鋳鉄品及び鋳造品の使用にあたっては、設計図書に示す形状寸法のもので、有害なキズまたは著しいひずみがないものを使用しなければならない。</p> <p>16-3-2 材 料</p> <p>材料については、第 3 編 2-12-2 材料の規定による。</p> <p>16-3-3 床版補強材製作工</p> <p>床版補強材製作工の施工については、第 3 編 2-12-3 桁製作工の規定による。</p> <p>16-3-4 桁補強材製作工</p> <p>桁補強材製作工の施工については、第 3 編 2-12-3 桁製作工の規定による。</p> <p>16-3-5 落橋防止装置製作工</p> <p>落橋防止装置製作工の施工については、第 3 編 2-12-6 落橋防止装置製作工の規定による。</p> <p>16-3-6 RC 橋脚巻立て鋼板製作工</p> <p>1. 適用規定</p> <p>RC 橋脚巻立て鋼板製作工の施工については、第 3 編 2-12-3 桁製作工の規定による。</p> <p>2. 鋼板製作</p> <p>(1) 受注者は、橋脚の形状寸法を計測し、鋼板加工図の作成を行い、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(2) 鋼板の加工は、工場で行うものとする。これにより難しい場合は監督員と協議しなければならない。</p> <p>(3) 工場塗装工の施工については、第 3 編 2-12-11 工場塗装工の規定による。なお、</p> | <p>日本道路協会 舗装設計便覧 (平成18年 2 月)</p> <p>日本みち研究所 補訂版道路のデザインー道路デザイン指針 (案) とその解説 (平成29年11月)</p> <p>日本みち研究所 景観に配慮した道路附属物等ガイドライン (平成29年11月)</p> <p>第 3 節 工場製作工</p> <p>16-3-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種</p> <p>本節は、工場製作工として床版補強材製作工、桁補強材製作工、落橋防止装置製作工、RC 橋脚巻立て鋼板製作工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 施工計画書</p> <p>受注者は、原寸、工作、溶接、仮組立に関する事項を施工計画書に記載しなければならない。</p> <p>3. 鋳鉄品及び鋳造品</p> <p>受注者は、鋳鉄品及び鋳造品の使用にあたっては、設計図書に示す形状寸法のもので、有害なキズまたは著しいひずみがないものを使用しなければならない。</p> <p>16-3-2 材 料</p> <p>材料については、第 3 編 2-12-2 材料の規定による。</p> <p>16-3-3 床版補強材製作工</p> <p>床版補強材製作工の施工については、第 3 編 2-12-3 桁製作工の規定による。</p> <p>16-3-4 桁補強材製作工</p> <p>桁補強材製作工の施工については、第 3 編 2-12-3 桁製作工の規定による。</p> <p>16-3-5 落橋防止装置製作工</p> <p>落橋防止装置製作工の施工については、第 3 編 2-12-6 落橋防止装置製作工の規定による。</p> <p>16-3-6 RC 橋脚巻立て鋼板製作工</p> <p>1. 適用規定</p> <p>RC 橋脚巻立て鋼板製作工の施工については、第 3 編 2-12-3 桁製作工の規定による。</p> <p>2. 鋼板製作</p> <p>(1) 受注者は、橋脚の形状寸法を計測し、鋼板加工図の作成を行い、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(2) 鋼板の加工は、工場で行うものとする。</p> <p>(3) 工場塗装工の施工については、第 3 編 2-12-11 工場塗装工の規定による。なお、</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>塗装種類、回数、使用量は設計図書によるものとする。</p> <p>(4) 受注者は、鋼板固定用等の孔あけは、正確な位置に直角に行わなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、先付け鋼板には裏当て材を点溶接し、吊金具を取り付けなければならない。</p> <p>3. 型鋼製作</p> <p>(1) 受注者は、フーチングアンカー筋の位置を正確に計測し、加工図を作成し、設計図書に関して監督員の承諾を受けなければならない。</p> <p>(2) 型鋼の加工は、工場で行うものとする。</p> <p>(3) 工場塗装工の施工については、第3編2-12-11 工場塗装工の規定による。なお、塗装種類、回数、使用量は設計図書によらなければならない。</p> <p>第4節 工場製品輸送工</p> <p>16-4-1 一般事項</p> <p>本節は、工場製品輸送工として、輸送工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>16-4-2 輸送工</p> <p>輸送工の施工については、第3編2-8-2 輸送工の規定による。</p> <p>第5節 舗装工</p> <p>16-5-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種</p> <p>本節は、舗装工として、路面切削工、舗装打換え工、オーバーレイ工、路上再生工、薄層カラー舗装工その他これらに類する工種について適用する。</p> <p>2. 作業中に生じる段差の処理</p> <p>受注者は、舗設作業中に生じる段差を以下により処理しなければならない。</p> <p>なお、舗設段差の摺付に使用した合材を、次回の舗設に先だって取り除き、清掃してからでなければ次の舗装を行ってはならない。</p> <p>(2) 縦断段差</p> <p>縦断方向の段差は、一般交通の用に供さなければならない場合には、舗設中の合材により1:20以上の勾配で摺付けるものとする。</p> <p>また、縦断方向の摺付は、本線舗装と同時施工するものとし、締固めも同機種で行わなければならない。</p> <p>(2) 横断段差</p> <p>横断方向の段差は、生じないように施工するものとし、やむを得ず横断方向に段差を付した状態で一般交通の用に供さなければならない場合には、舗設中の合材により、1:5程度で摺付けなければならない。</p> <p>(3) 支道摺付・路肩摺付</p> <p>支道摺付は、本線舗装と並行して行うものとし、本線舗装と支道の段差をつけないよう施工しなければならない。やむを得ず段差が生じる場合には、摺付勾配1:10程度とし、適切な保安施設を設置するものとする。</p> | <p>塗装種類、回数、使用量は設計図書によるものとする。</p> <p>(4) 受注者は、鋼板固定用等の孔あけは、正確な位置に直角に行わなければならない。</p> <p>3. 型鋼製作</p> <p>(1) 受注者は、フーチングアンカー筋の位置を正確に計測し、加工図を作成し、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(2) 形鋼の加工は、工場で行うものとする。</p> <p>(3) 工場塗装工の施工については、第3編2-12-11 工場塗装工の規定による。なお、塗装種類、回数、使用量は設計図書によるものとする。</p> <p>第4節 工場製品輸送工</p> <p>16-4-1 一般事項</p> <p>本節は、工場製品輸送工として、輸送工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>16-4-2 輸送工</p> <p>輸送工の施工については、第3編2-8-2 輸送工の規定による。</p> <p>第5節 舗装工</p> <p>16-5-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種</p> <p>本節は、舗装工として、路面切削工、舗装打換え工、オーバーレイ工、路上再生工、薄層カラー舗装工その他これらに類する工種について適用する。</p> <p>2. 作業中に生じる段差の処理</p> <p>受注者は、舗設作業中に生じる段差を以下により処理しなければならない。</p> <p>なお、舗設段差の摺付に使用した合材を、次回の舗設に先だって取り除き、清掃してからでなければ次の舗装を行ってはならない。</p> <p>(1) 縦断段差</p> <p>縦断方向の段差は、一般交通の用に供さなければならない場合には、舗設中の合材により1:20以上の勾配で摺付けるものとする。</p> <p>また、縦断方向の摺付は、本線舗装と同時施工するものとし、締固めも同機種で行わなければならない。</p> <p>(2) 横断段差</p> <p>横断方向の段差は、生じないように施工するものとし、やむを得ず横断方向に段差を付した状態で一般交通の用に供さなければならない場合には、舗設中の合材により、1:5程度で摺付けなければならない。</p> <p>(3) 支道摺付・路肩摺付</p> <p>支道摺付は、本線舗装と並行して行うものとし、本線舗装と支道の段差をつけないよう施工しなければならない。やむを得ず段差が生じる場合の摺付勾配は1:10程度とし、適切な保安施設を設置しなければならない。</p> |

3. 本線舗装の起終点摺付

受注者は、本線舗装の起終点摺付については、アスファルト合材の飛散等のないように、密着させなければならない。

16-5-2 材料

1. アスファルト乳剤

路上再生セメント・アスファルト乳剤安定処理を行う場合に使用するアスファルト乳剤は、ノニオン系アスファルト乳剤(MN-1)とし、表16-1の規格に適合するものとする。

表 16-1 セメント混合用アスファルト乳剤の規格

((社) 日本道路協会規格)

| 種類及び記号 | | ノニオン乳剤・MN-1 |
|------------------|-----------|-------------|
| エングラード(25℃) | | 2~30 |
| ふるい残留分(1.18mm) % | | 0.3以下 |
| セメント混合性 % | | 1.0以下 |
| 蒸発残留分 % | | 57以上 |
| 蒸発残留物 | 針入度(25℃) | 60を超え300以下 |
| | トルエン可溶分 % | 97以上 |
| 貯留安定度(24時間) % | | 1以下 |

[注]試験方法は、舗装調査・試験法便覧1-3アスファルト乳剤の試験によるものとする。

2. 適用規定

路上表層再生工に使用する新規アスファルト混合物の規定は、第3編2-6-3アスファルト舗装の材料のうち該当する項目による。

16-5-3 路面切削工

路面切削工の施工については、第3編2-6-15路面切削工の規定による。

16-5-4 舗装打替え工

舗装打換え工の施工については、第3編2-6-16舗装打換え工の規定による。

16-5-5 切削オーバーレイ工

切削オーバーレイ工の施工については、第10編14-4-5路面切削工の規定による。

3. 本線舗装の起終点摺付

受注者は、本線舗装の起終点摺付については、アスファルト合材の飛散等のないように、密着させなければならない。

16-5-2 材料

1. アスファルト乳剤

路上再生セメント・アスファルト乳剤安定処理を行う場合に使用するアスファルト乳剤は、ノニオン系アスファルト乳剤(MN-1)とし、表16-1の規格に適合するものとする。

表 16-1 セメント混合用アスファルト乳剤の規格

((社) 日本道路協会規格)

| 種類及び記号 | | ノニオン乳剤・MN-1 |
|------------------|-----------|-------------|
| エングラード(25℃) | | 2~30 |
| ふるい残留分(1.18mm) % | | 0.3以下 |
| セメント混合性 % | | 1.0以下 |
| 蒸発残留分 % | | 57以上 |
| 蒸発残留物 | 針入度(25℃) | 60を超え300以下 |
| | トルエン可溶分 % | 97以上 |
| 貯留安定度(24時間) % | | 1以下 |

[注] 試験方法は、舗装調査・試験法便覧1-3アスファルト乳剤の試験によるものとする。

2. 適用規定

路上表層再生工に使用する新規アスファルト混合物の規定は、第3編2-6-3アスファルト舗装の材料のうち該当する項目によるものとする。

16-5-3 路面切削工

路面切削工の施工については、第3編2-6-15路面切削工の規定による。

16-5-4 舗装打替え工

舗装打換え工の施工については、第3編2-6-16舗装打換え工の規定による。

16-5-5 切削オーバーレイ工

切削オーバーレイ工の施工については、第3編2-6-15路面切削工の規定による。

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>16-5-6 オーバーレイ工 オーバーレイ工の施工については、第3編2-6-17オーバーレイ工の規定による。</p> <p>16-5-7 路上再生工 路上再生工の施工については、第10編14-4-7路上再生工の規定による。</p> <p>16-5-8 薄層カラー舗装工 薄層カラー舗装工の施工については、第3編2-6-13薄層カラー舗装工の規定による。</p> <p>16-5-9 グルーピング工 グルーピング工の施工については、第10編14-4-11グルーピング工の規定による。</p> <p>第6節 排水構造物工</p> <p>16-6-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、排水構造物工として、作業土工（床掘り、埋戻し）、側溝工、管渠工、集水樹・マンホール工、地下排水工、場所打水路工、排水工その他これらに類する工種について適用する。</p> <p>2. 構造物の撤去 受注者は、構造物の撤去については必要最低限で行い、かつ撤去しない部分に損傷を与えないように行わなければならない。</p> <p>16-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>16-6-3 側溝工 側溝工の施工については、第10編1-10-3側溝工の規定による。</p> <p>16-6-4 管渠工 管渠工の施工については、第10編1-10-4管渠工の規定によるものとする。</p> <p>16-6-5 集水樹・マンホール工 集水樹・マンホール工の施工については、第10編1-10-5集水樹・マンホール工の規定による。</p> <p>16-6-6 地下排水工 地下排水工の施工については、第10編1-10-6地下排水工の規定による。</p> | <p>16-5-6 オーバーレイ工 オーバーレイ工の施工については、第3編2-6-17オーバーレイ工の規定による。</p> <p>16-5-7 路上再生工 路上再生工の施工については、第10編14-4-7路上再生工の規定による。</p> <p>16-5-8 薄層カラー舗装工 薄層カラー舗装工の施工については、第3編2-6-13薄層カラー舗装工の規定による。</p> <p>16-5-9 グルーピング工 グルーピング工の施工については、第10編14-4-11グルーピング工の規定による。</p> <p>第6節 排水構造物工</p> <p>16-6-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、排水構造物工として、作業土工（床掘り・埋戻し）、側溝工、管渠工、集水樹・マンホール工、地下排水工、場所打水路工、排水工その他これらに類する工種について適用する。</p> <p>2. 構造物の撤去 受注者は、構造物の撤去については必要最低限で行い、かつ撤去しない部分に損傷を与えないように行わなければならない。</p> <p>16-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>16-6-3 側溝工 側溝工の施工については、第10編1-10-3側溝工の規定による。</p> <p>16-6-4 管渠工 管渠工の施工については、第10編1-10-4管渠工の規定による。</p> <p>16-6-5 集水樹・マンホール工 集水樹・マンホール工の施工については、第10編1-10-5集水樹・マンホール工の規定による。</p> <p>16-6-6 地下排水工 地下排水工の施工については、第10編1-10-6地下排水工の規定による。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>16-6-7 場所打水路工 場所打水路工の施工については、第10編 1-10-7 場所打水路工の規定による。</p> | <p>16-6-7 場所打水路工 場所打水路工の施工については、第10編 1-10-7 場所打水路工の規定による。</p> |
| <p>16-6-8 排水工 排水工の施工については、第10編 1-10-8 排水工（小段排水・縦排水）の規定による。</p> | <p>16-6-8 排水工 排水工の施工については、第10編 1-10-8 排水工（小段排水・縦排水）の規定による。</p> |
| <p>第7節 縁石工</p> | <p>第7節 縁石工</p> |
| <p>16-7-1 一般事項 本節は、縁石工として作業土工（床掘り・埋戻し）、縁石工その他これらに類する工種について定める。</p> | <p>16-7-1 一般事項 本節は、縁石工として作業土工（床掘り・埋戻し）、縁石工その他これらに類する工種について定める。</p> |
| <p>16-7-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編 2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> | <p>16-7-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編 2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> |
| <p>16-7-3 縁石工 縁石工の施工については、第3編 2-3-5 縁石工の規定による。</p> | <p>16-7-3 縁石工 縁石工の施工については、第3編 2-3-5 縁石工の規定による。</p> |
| <p>第8節 防護柵工</p> | <p>第8節 防護柵工</p> |
| <p>16-8-1 一般事項 本節は、防護柵工として路側防護柵工、防止柵工、作業土工（床掘り・埋戻し）、ボックスビーム工、車止めポスト工、防護柵基礎工その他これらに類する工種について定める。</p> | <p>16-8-1 一般事項 本節は、防護柵工として路側防護柵工、防止柵工、作業土工（床掘り・埋戻し）、ボックスビーム工、車止めポスト工、防護柵基礎工その他これらに類する工種について定める。</p> |
| <p>16-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編 2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> | <p>16-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編 2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> |
| <p>16-8-3 路側防護柵工 路側防護柵工の施工については、第3編 2-3-8 路側防護柵工の規定による。</p> | <p>16-8-3 路側防護柵工 路側防護柵工の施工については、第3編 2-3-8 路側防護柵工の規定による。</p> |
| <p>16-8-4 防止柵工 防止柵工の施工については、第3編 2-3-7 防止柵工の規定による。</p> | <p>16-8-4 防止柵工 防止柵工の施工については、第3編 2-3-7 防止柵工の規定による。</p> |
| <p>16-8-5 ボックスビーム工 ボックスビーム工の施工については、第10編 2-8-5 ボックスビーム工の規定による。</p> | <p>16-8-5 ボックスビーム工 ボックスビーム工の施工については、第10編 2-8-5 ボックスビーム工の規定による。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>16-8-6 車止めポスト工 車止めポスト工の施工については、第10編2-8-6車止めポスト工の規定による。</p> <p>16-8-7 防護柵基礎工 防護柵基礎工の施工については、第3編2-3-8路側防護柵工の規定による。</p> <p>第9節 標識工</p> <p>16-9-1 一般事項 本節は、標識工として小型標識工、大型標識工その他これらに類する工種について定める。なお、設置にあたっては、道路保全課と事前に協議することとする。</p> <p>16-9-2 材 料</p> <p>1. 適用規定 標識工で使用する標識の品質規格については、第2編2-12-1道路標識の規定による。</p> <p>2. 標識工錆止めペイント 標識工に使用する錆止めペイントは、JIS K 5621（一般用さび止めペイント）からJIS K 5674（鉛・クロムフリーさび止めペイント）に適合するものを用いるものとする。</p> <p>3. 標識工の基礎杭 標識工で使用する基礎杭は、JIS G 3444（一般構造用炭素鋼鋼管）STK400、JIS A 5525（鋼管ぐい）SKK400及びJIS G 3101（一般構造用圧延鋼材）SS400の規格に適合するものとする。</p> <p>4. リブの取付 受注者は、標識板には設計図書に示す位置にリブを標識板の表面にヒズミの出ないようスポット溶接をしなければならない。</p> <p>5. 脱脂処理 受注者は、標識板の下地処理にあたっては脱脂処理を行い、必ず洗浄を行わなければならない。</p> <p>6. 標識板の文字・記号等 受注者は、標識板の文字・記号等を「静岡市道路標識の寸法を定める条例」（静岡市条例第89号）、「道路標識、区画線及び道路標示に関する命令」（標識令）及び「道路標識設置基準・同解説」（日本道路協会、昭和62年1月）による色彩と寸法で、標示しなければならない。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>16-9-3 小型標識工 小型標識工の施工については、第3編2-3-6小型標識工の規定による。</p> | <p>16-8-6 車止めポスト工 車止めポスト工の施工については、第10編2-8-6車止めポスト工の規定による。</p> <p>16-8-7 防護柵基礎工 防護柵基礎工の施工については、第3編2-3-8路側防護柵工の規定による。</p> <p>第9節 標識工</p> <p>16-9-1 一般事項 本節は、標識工として小型標識工、大型標識工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>16-9-2 材 料</p> <p>1. 適用規定 標識工で使用する標識の品質規格については、第2編2-12-1道路標識の規定による。</p> <p>2. 標識工錆止めペイント 標識工に使用する錆止めペイントは、JIS K 5621（一般用さび止めペイント）からJIS K 5674（鉛・クロムフリーさび止めペイント）に適合するものを用いるものとする。</p> <p>3. 標識工の基礎杭 標識工で使用する基礎杭は、JIS G 3444（一般構造用炭素鋼鋼管）STK400、JIS A 5525（鋼管ぐい）SKK400及びJIS G 3101（一般構造用圧延鋼材）SS400の規格に適合するものとする。</p> <p>4. リブの取付 受注者は、標示板には設計図書に示す位置にリブを標示板の表面にヒズミの出ないようスポット溶接をしなければならない。</p> <p>5. 脱脂処理 受注者は、標示板の下地処理にあたっては脱脂処理を行い、必ず洗浄を行わなければならない。</p> <p>6. 標示板の文字・記号等 受注者は、標示板の文字・記号等を「道路標識、区画線及び道路標示に関する命令」（標識令）及び「道路標識設置基準・同解説」（日本道路協会、昭和62年1月）による色彩と寸法で、標示しなければならない。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>16-9-3 小型標識工 小型標識工の施工については、第3編2-3-6小型標識工の規定による。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>16-9-4 大型標識工 大型標識工の施工については、第10編 2-9-4 大型標識工の規定による。</p> <p>第10節 区画線工</p> <p>16-10-1 一般事項 本節は、区画線工として区画線工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>16-10-2 区画線工 区画線工の施工については、第10編 2-10-2 区画線工の規定による。</p> <p>第11節 道路植栽工</p> <p>16-11-1 一般事項 本節は、道路植栽工として道路植栽工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>16-11-2 材料 道路植栽工で使用する材料については、第10編 2-11-2 材料の規定による。</p> <p>16-11-3 道路植栽工 道路植栽工の施工については、第10編 2-11-3 道路植栽工の規定による。</p> <p>第12節 道路付属施設工</p> <p>16-12-1 一般事項 本節は、道路付属施設工として境界工、道路付属物工、ケーブル配管工、照明工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>16-12-2 材 料</p> <p>1. 適用規定（1） 境界工で使用する材料については、第 10 編 2-12-2 材料の規定による。</p> <p>2. 適用規定（2） 踏掛版工で使用する乳剤等の品質規格については、第 3 編 2-6-3 セメントコンクリート製品の規定による。</p> <p>3. ラバーシューの品質規格 踏掛版工で使用するラバーシューの品質規格については、設計図書によるものとする。</p> <p>4. 適用規定（3） 組立歩道工でプレキャスト床版を用いる場合、床版の品質等は、第 2 編 2-7-2 セメントコンクリート製品の規定もしくは、設計図書による。</p> | <p>16-9-4 大型標識工 大型標識工の施工については、第10編 2-9-4 大型標識工の規定による。</p> <p>第10節 区画線工</p> <p>16-10-1 一般事項 本節は、区画線工として区画線工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>16-10-2 区画線工 区画線工の施工については、第10編 2-10-2 区画線工の規定による。</p> <p>第11節 道路植栽工</p> <p>16-11-1 一般事項 本節は、道路植栽工として道路植栽工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>16-11-2 材料 道路植栽工で使用する材料については、第10編 2-11-2 材料の規定による。</p> <p>16-11-3 道路植栽工 道路植栽工の施工については、第10編 2-11-3 道路植栽工の規定による。</p> <p>第12節 道路付属施設工</p> <p>16-12-1 一般事項 本節は、道路付属施設工として境界工、道路付属物工、ケーブル配管工、照明工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>16-12-2 材 料</p> <p>1. 適用規定（1） 境界工で使用する材料については、第 2 編 2-7-2 セメントコンクリート製品の規定による。</p> <p>2. 適用規定（2） 踏掛版工で使用する乳剤等の品質規格については、第 3 編 2-6-3 アスファルト舗装の材料の規定による。</p> <p>3. ラバーシューの品質規格 踏掛版工で使用するラバーシューの品質規格については、設計図書によらなければならない。</p> <p>4. 適用規定（3） 組立歩道工でプレキャスト床版を用いる場合、床版の品質等は、第 2 編 2-7-2 セメントコンクリート製品の規定もしくは、設計図書による。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>5. 現場塗装 組立歩道工で床版及び支柱に現場塗装を行う場合、塗装仕様は、設計図書によらなければならない。</p> <p>16-12-3 境界工 境界工の施工については、第10編 2-12-3 境界工の規定による。</p> <p>16-12-4 道路付属物工 道路付属物工の施工については、第3編 2-3-10 道路付属物工の規定による。</p> <p>16-12-5 ケーブル配管工 ケーブル配管及びハンドホールの設置については、第10編 2-5-3 側溝工、2-5-5 集水桝（街渠桝）・マンホール工の規定による。</p> <p>16-12-6 照明工 照明工の施工については、第10編 2-12-6 照明工の規定による。</p> | <p>5. 現場塗装 組立歩道工で床版及び支柱に現場塗装を行う場合、塗装仕様は、設計図書によるものとする。</p> <p>16-12-3 境界工 境界工の施工については、第10編 2-12-3 境界工の規定による。</p> <p>16-12-4 道路付属物工 道路付属物工の施工については、第3編 2-3-10 道路付属物工の規定による。</p> <p>16-12-5 ケーブル配管工 ケーブル配管及びハンドホールの設置については、第10編 2-5-3 側溝工、2-5-5 集水桝（街渠桝）・マンホール工の規定による。</p> <p>16-12-6 照明工 照明工の施工については、第10編 2-12-6 照明工の規定による。</p> |
| <p>第13節 軽量盛土工</p> <p>16-13-1 一般事項 本節は、軽量盛土工として、軽量盛土工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>16-13-2 軽量盛土工 軽量盛土工の施工については、第3編 2-11-2 軽量盛土工の規定による。</p> | <p>第13節 軽量盛土工</p> <p>16-13-1 一般事項 本節は、軽量盛土工として、軽量盛土工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>16-13-2 軽量盛土工 軽量盛土工の施工については、第3編 2-11-2 軽量盛土工の規定による。</p> |
| <p>第14節 擁壁工</p> <p>16-14-1 一般事項 本節は、擁壁工として作業土工（床掘り、埋戻し）、場所打擁壁工、プレキャスト擁壁工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>16-14-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編 2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>16-14-3 場所打擁壁工 場所打擁壁工の施工については、第10編 14-10-3 場所打擁壁工の規定による。</p> <p>16-14-4 プレキャスト擁壁工 プレキャスト擁壁工の施工については、第3編 2-15-2 プレキャスト擁壁工の規定による。</p> | <p>第14節 擁壁工</p> <p>16-14-1 一般事項 本節は、擁壁工として作業土工（床掘り・埋戻し）、場所打擁壁工、プレキャスト擁壁工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>16-14-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編 2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>16-14-3 場所打擁壁工 場所打擁壁工の施工については、第10編 14-10-3 場所打擁壁工の規定による。</p> <p>16-14-4 プレキャスト擁壁工 プレキャスト擁壁工の施工については、第3編 2-15-2 プレキャスト擁壁工の規定による。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>第15節 石・ブロック積（張）工</p> <p>16-15-1 一般事項 本節は、石・ブロック積（張）工として作業土工（床掘り・埋戻し）、コンクリートブロック工、石積（張）工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>16-15-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>16-15-3 コンクリートブロック工 コンクリートブロック工の施工については、第3編2-5-3コンクリートブロック工の規定による。</p> <p>16-15-4 石積（張）工 石積（張）工の施工については、第3編2-5-5石積（張）工の規定による。</p> <p>第16節 カルバート工</p> <p>16-16-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、カルバート工として作業土工（床掘り、埋戻し）、場所打函渠工、プレキャストカルバート工、防水工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 適用規定 受注者は、カルバートの施工にあたっては、「道路土工—カルバート工指針7-1基本方針」（日本道路協会、平成22年3月）及び「道路土工要綱 2-6 構造物の排水施設の設計、2-7 排水施設の施工」（日本道路協会、平成21年6月）の規定による。これにより難い場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>3. カルバート 本節でいうカルバートとは、地中に埋設された鉄筋コンクリート製ボックスカルバート及びパイプカルバート（遠心力鉄筋コンクリート管（ヒューム管）、プレストレストコンクリート管（PC管））をいうものとする。</p> <p>16-16-2 材 料 受注者は、プレキャストカルバート工の施工に使用する材料は、設計図書によるものとするが、記載なき場合、「道路土工—カルバート工指針4-4 使用材料、4-5 許容応力度」（日本道路協会、平成22年3月）の規定による。これにより難い場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>16-16-3 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定に</p> | <p>第15節 石・ブロック積（張）工</p> <p>16-15-1 一般事項 本節は、石・ブロック積（張）工として作業土工（床掘り・埋戻し）、コンクリートブロック工、石積（張）工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>16-15-2 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>16-15-3 コンクリートブロック工 コンクリートブロック工の施工については、第3編2-5-3コンクリートブロック工の規定による。</p> <p>16-15-4 石積（張）工 石積（張）工の施工については、第3編2-5-5石積（張）工の規定による。</p> <p>第16節 カルバート工</p> <p>16-16-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、カルバート工として作業土工（床掘り・埋戻し）、場所打函渠工、プレキャストカルバート工、防水工その他これらに類する工種について定めるものとする。</p> <p>2. 適用規定 受注者は、カルバートの施工にあたっては、「道路土工—カルバート工指針7-1基本方針」（日本道路協会、平成22年3月）及び「道路土工要綱2-6 構造物の排水施設の設計、2-7 排水施設の施工」（日本道路協会、平成21年6月）の規定による。これにより難い場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>3. カルバート 本節でいうカルバートとは、地中に埋設された鉄筋コンクリート製ボックスカルバート及びパイプカルバート（遠心力鉄筋コンクリート管（ヒューム管）、プレストレストコンクリート管（PC管））をいうものとする。</p> <p>16-16-2 材 料 受注者は、プレキャストカルバート工の施工に使用する材料は、設計図書によるものとするが、記載なき場合、「道路土工—カルバート工指針4-4使用材料、4-5許容応力度」（日本道路協会、平成22年3月）の規定による。これにより難い場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>16-16-3 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定に</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>よる。</p> <p>16-16-4 場所打函渠工 場所打函渠工の施工については、第10編 1-9-6 場所打函渠工の規定による。</p> <p>16-16-5 プレキャストカルバート工 プレキャストカルバート工の施工については、第3編 2-3-28プレキャストカルバート工の規定による。</p> <p>16-16-6 防水工 防水工の施工については、第10編 1-9-8 防水工の規定による。</p> <p>第17節 法面工</p> <p>16-17-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、法面工として植生工、法面吹付工、法枠工、法面施肥工、アンカー工、かご工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 適用規定 法面の施工にあたって、「道路土工一切土工・斜面安定工指針 のり面工編、斜面安定工編」（日本道路協会、平成 21 年 6 月）、「道路土工盛土工指針 5-6 盛土のり面の施工」（日本道路協会、平成 22 年 4 月）、「のり枠工の設計・施工指針第 8 章吹付枠工、第 9 章プレキャスト枠工、第 10 章現場打ちコンクリート枠工、第 11 章中詰工」（全国特定法面保護協会、平成 25 年 10 月）及び「グラウンドアンカー設計・施工基準、同解説第 7 章施工」（地盤工学会、平成 24 年 5 月）の規定による。これ以外の施工方法による場合は、施工前に設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>16-17-2 植生工 植生工の施工については、第 3 編 2-14-2 植生工の規定による。</p> <p>16-17-3 法面吹付工 法面吹付工の施工については、第 3 編 2-14-3 吹付工の規定による。</p> <p>16-17-4 法枠工 法枠工の施工については、第 3 編 2-14-4 法枠工の規定による。</p> <p>16-17-5 法面施肥工 法面施肥工の施工については、第 3 編 2-14-5 法面施肥工の規定による。</p> | <p>よる。</p> <p>16-16-4 場所打函渠工 場所打函渠工の施工については、第10編 1-9-6 場所打函渠工の規定による。</p> <p>16-16-5 プレキャストカルバート工 プレキャストカルバート工の施工については、第3編 2-3-28プレキャストカルバート工の規定による。</p> <p>16-16-6 防水工 防水工の施工については、第10編 1-9-8 防水工の規定による。</p> <p>第17節 法面工</p> <p>16-17-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、法面工として植生工、法面吹付工、法枠工、法面施肥工、アンカー工、かご工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 適用規定 法面の施工にあたって、「道路土工一切土工・斜面安定工指針のり面工編、斜面安定工編」（日本道路協会、平成 21 年 6 月）、「道路土工盛土工指針 5-6 盛土のり面の施工」（日本道路協会、平成 22 年 4 月）、「のり枠工の設計・施工指針第 8 章吹付枠工、第 9 章プレキャスト枠工、第 10 章現場打ちコンクリート枠工、第 11 章中詰工」（全国特定法面保護協会、平成 25 年 10 月）及び「グラウンドアンカー設計・施工基準、同解説第 7 章施工」（地盤工学会、平成 24 年 5 月）の規定による。これ以外の施工方法による場合は、施工前に設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>16-17-2 植生工 植生工の施工については、第 3 編 2-14-2 植生工の規定による。</p> <p>16-17-3 法面吹付工 法面吹付工の施工については、第 3 編 2-14-3 吹付工の規定による。</p> <p>16-17-4 法枠工 法枠工の施工については、第 3 編 2-14-4 法枠工の規定による。</p> <p>16-17-5 法面施肥工 法面施肥工の施工については、第 3 編 2-14-5 法面施肥工の規定による。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>16-17-6 アンカー工 アンカー工の施工については、第3編2-14-6アンカー工の規定による。</p> <p>16-17-7 かご工 かご工の施工については、第3編2-14-7かご工の規定による。</p> <p>第18節 落石雪害防止工</p> <p>16-18-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、落石雪害防止工として作業土工（床掘り、埋戻し）、落石防止網工、落石防護柵工、防雪柵工、雪崩予防柵工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 落石雪害防止工の施工 受注者は、落石雪害防止工の施工に際して、斜面内の浮石、転石があり危険と予測された場合、工事を中止し、監督員と協議しなければならない。ただし、緊急を要する場合、応急措置をとった後、直ちにその措置内容を監督員に連絡しなければならない。</p> <p>3. 新たな落石箇所発見時の処置 受注者は、工事着手前及び工事中に設計図書に示すほかに、当該斜面内において新たな落石箇所を発見した場合には、直ちに設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>16-18-2 材 料 受注者は、落石雪害防止工の施工に使用する材料で、設計図書に記載のないものについては、設計図書に関して監督員に協議し承諾を得なければならない。</p> <p>16-18-3 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>16-18-4 落石防止網工 落石防止網工の施工については、第10編1-11-4落石防止網工の規定による。</p> <p>16-18-5 落石防護柵工 落石防護柵工の施工については、第10編1-11-5落石防護柵工の規定による。</p> <p>16-18-6 防雪柵工 防雪柵工の施工については、第10編1-11-6防雪柵工の規定による。</p> <p>16-18-7 雪崩予防柵工 雪崩予防柵工の施工については、第10編1-11-7雪崩予防柵工の規定による。</p> | <p>16-17-6 アンカー工 アンカー工の施工については、第3編2-14-6アンカー工の規定による。</p> <p>16-17-7 かご工 かご工の施工については、第3編2-14-7かご工の規定による。</p> <p>第18節 落石雪害防止工</p> <p>16-18-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、落石雪害防止工として作業土工（床掘り・埋戻し）、落石防止網工、落石防護柵工、防雪柵工、雪崩予防柵工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 落石雪害防止工の施工 受注者は、落石雪害防止工の施工に際して、斜面内の浮石、転石があり危険と予測された場合、工事を中止し、監督員と協議しなければならない。ただし、緊急を要する場合、応急措置をとった後、直ちにその措置内容を監督員に連絡しなければならない。</p> <p>3. 新たな落石箇所発見時の処置 受注者は、工事着手前及び工事中に設計図書に示すほかに、当該斜面内において新たな落石箇所を発見した場合には、直ちに設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>16-18-2 材 料 受注者は、落石雪害防止工の施工に使用する材料で、設計図書に記載のないものについては、設計図書に関して監督員に協議し承諾を得なければならない。</p> <p>16-18-3 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>16-18-4 落石防止網工 落石防止網工の施工については、第10編1-11-4落石防止網工の規定による。</p> <p>16-18-5 落石防護柵工 落石防護柵工の施工については、第10編1-11-5落石防護柵工の規定による。</p> <p>16-18-6 防雪柵工 防雪柵工の施工については、第10編1-11-6防雪柵工の規定による。</p> <p>16-18-7 雪崩予防柵工 雪崩予防柵工の施工については、第10編1-11-7雪崩予防柵工の規定による。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>第19節 橋梁床版工</p> <p>16-19-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、橋梁床版工として床版補強工（鋼板接着工法）・（増桁架設工法）、床版増厚補強工、床版取替工、旧橋撤去工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 異常時の処置 受注者は、橋梁修繕箇所^に異常を発見したときは、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>3. 異物等落下の注意 受注者は、橋下に異物等を落とさないよう施工しなければならない。</p> <p>4. 関係資料の提示 受注者は、工事完了後監督員から「橋梁台帳」又は「立体横断歩道橋台帳」の作成に伴う資料の請求があった場合には、すみやかに関係資料を提示又は提出しなければならない。</p> <p>5. 竣工図面等の提出 受注者は、完成図書および関連図書をデータ化し、提出するものとする。 竣工図面等の作成については、第10編3-6-10 竣工図面等の提出の規定による。</p> <p>16-19-2 材 料 床版防水膜、伸縮継手、支承、高欄・手摺に使用する材料は、設計図書によるものとする。</p> <p>16-19-3 床版補強工（鋼板接着工法） 床版補強工（鋼板接着工法）の施工については、第10編14-14-3 床版補強工（鋼板接着工法）の規定による。</p> <p>16-19-4 床版補強工（増桁架設工法） 床版補強工（増桁架設工法）の施工については、第10編14-14-4 床版補強工（増桁架設工法）の規定による。</p> <p>16-19-5 床版増厚補強工 床版増厚補強工の施工については、第10編14-14-5 床版増厚補強工の規定による。</p> <p>16-19-6 床版取替工 床版取替工の施工については、第10編14-14-6 床版取替工の規定による。</p> <p>16-19-7 旧橋撤去工 旧橋撤去工の施工については、第10編14-14-7 旧橋撤去工の規定による。</p> | <p>第19節 橋梁床版工</p> <p>16-19-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、橋梁床版工として床版補強工（鋼板接着工法）・（増桁架設工法）、床版増厚補強工、床版取替工、旧橋撤去工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 異常時の処置 受注者は、橋梁修繕箇所^に異常を発見したときは、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>3. 異物等落下の注意 受注者は、橋下に異物等を落とさないよう施工しなければならない。</p> <p>4. 関係資料の提示 受注者は、工事完了後監督員から「橋梁台帳」又は「立体横断歩道橋台帳」の作成に伴う資料の請求があった場合には、すみやかに関係資料を提示又は提出しなければならない。</p> <p>5. 竣工図面等の提出 受注者は、完成図書及び関連図書をデータ化し、提出するものとする。 竣工図面等の作成については、第10編3-6-10 竣工図面等の提出の規定による。</p> <p>16-19-2 材 料 床版防水膜、伸縮継手、支承、高欄・手摺に使用する材料は、設計図書による。</p> <p>16-19-3 床版補強工（鋼板接着工法） 床版補強工（鋼板接着工法）の施工については、第10編14-14-3 床版補強工（鋼板接着工法）の規定による。</p> <p>16-19-4 床版補強工（増桁架設工法） 床版補強工（増桁架設工法）の施工については、第10編14-14-4 床版補強工（増桁架設工法）の規定による。</p> <p>16-19-5 床版増厚補強工 床版増厚補強工の施工については、第10編14-14-5 床版増厚補強工の規定による。</p> <p>16-19-6 床版取替工 床版取替工の施工については、第10編14-14-6 床版取替工の規定による。</p> <p>16-19-7 旧橋撤去工 旧橋撤去工の施工については、第10編14-14-7 旧橋撤去工の規定による。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>第20節 鋼桁工</p> <p>16-20-1 一般事項 本節は、鋼桁工として鋼桁補強工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>16-20-2 材料 床版防水膜、伸縮継手、支承、高欄・手摺に使用する材料は、設計図書によらなければならない。</p> <p>16-20-3 鋼桁補強工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、作業にあたり周辺部材に損傷を与えないよう施工しなければならない。</p> <p>2. 適用規定 現場溶接については、第3編2-3-23 現場継手工の規定による。</p> | <p>第20節 鋼桁工</p> <p>16-20-1 一般事項 本節は、鋼桁工として鋼桁補強工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>16-20-2 材料 床版防水膜、伸縮継手、支承、高欄・手摺に使用する材料は、設計図書によらなければならない。</p> <p>16-20-3 鋼桁補強工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、作業にあたり周辺部材に損傷を与えないよう施工しなければならない。</p> <p>2. 適用規定 現場溶接については、第3編2-3-23 現場継手工の規定による。</p> |
| <p>第21節 橋梁支承工</p> <p>16-21-1 一般事項 本節は、橋梁支承工として橋梁支承工、P C 橋支承工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>16-21-2 材 料 床版防水膜、伸縮継手、支承、高欄・手摺に使用する材料は、設計図書によらなければならない。</p> <p>16-21-3 鋼橋支承工</p> <p>1. 既設支承の撤去作業 受注者は、既設支承の撤去作業にあたって、他の部分に損傷を与えないように行わなければならない。</p> <p>2. 施工計画書 受注者は、補修計画について施工計画書に記載しなければならない。 なお、設計図書に示された条件と一致しない場合は、監督員と協議しなければならない。</p> <p>3. ジャッキアップ工法採用時の注意 受注者は、支承取替えにジャッキアップ工法を採用する場合には、上部構造の品質・性能に支障をきたさないようにしなければならない。</p> <p>4. 鋼橋支承工の施工 鋼橋支承工の施工については、第10編4-5-10 支承工の規定による。</p> | <p>第21節 橋梁支承工</p> <p>16-21-1 一般事項 本節は、橋梁支承工として橋梁支承工、P C 橋支承工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>16-21-2 材 料 床版防水膜、伸縮継手、支承、高欄・手摺に使用する材料は、設計図書によらなければならない。</p> <p>16-21-3 鋼橋支承工</p> <p>1. 既設支承の撤去作業 受注者は、既設支承の撤去作業にあたって、他の部分に損傷を与えないように行わなければならない。</p> <p>2. 施工計画書 受注者は、補修計画について施工計画書に記載しなければならない。なお、設計図書に示された条件と一致しない場合は、監督員と協議しなければならない。</p> <p>3. ジャッキアップ工法採用時の注意 受注者は、支承取替えにジャッキアップ工法を採用する場合には、上部構造の品質・性能に支障を期たさないようにしなければならない。</p> <p>4. 鋼橋支承工の施工 鋼橋支承工の施工については、第10編4-5-10 支承工の規定による。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>16-21-4 PC橋支承工</p> <p>1. 既設支承の撤去作業 受注者は、既設支承の撤去作業にあたって、他の部分に損傷を与えないように行なわなければならない。</p> <p>2. 施工計画書 受注者は、補修計画について施工計画書に記載しなければならない。 なお、設計図書に示された条件と一致しない場合は、監督員と協議しなければならない。</p> <p>3. ジャッキアップ工法採用時の注意 受注者は、支承取替えにジャッキアップ工法を採用する場合には、上部構造の品質・性能に支障を期たさないようにしなければならない。</p> <p>4. PC橋支承工の施工 PC橋支承工の施工については、第10編4-5-10 支承工の規定による。</p> <p>第22節 橋梁付属物工</p> <p>16-22-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、橋梁付属物工として伸縮継手工、落橋防止装置工、排水施設工、地覆工、橋梁用防護柵工、橋梁用高欄工、検査路工、沓座拡幅工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 配筋状況の確認 受注者は、設計時に鉄筋探査器等により配筋状況が確認されていない場合は、工事着手前に鉄筋探査器等により既設上下部構造の落橋防止装置取付部周辺の配筋状況の確認を実施しなければならない。</p> <p>3. アンカーの削孔 受注者は、アンカーの削孔にあたっては、既設鉄筋やコンクリートに損傷を与えないように充分注意して行うものとする。</p> <p>4. アンカーの挿入不可能時の措置 受注者は、アンカー挿入時に何らかの理由によりアンカーの挿入が不可能になった場合は、設計図書に関して監督員と協議するものとする。</p> <p>5. 確認資料及び実施状況の提出 受注者は、アンカーボルトの材料納入時に設計図書に示す長さ、径、材質について全数確認し、確認資料及び実施状況については、写真、電子データ等を監督員に提出するものとする。</p> <p>6. 落橋防止装置の施工 受注者は、設計図書に基づいて落橋防止装置を施工しなければならない。</p> <p>16-22-2 材 料 床版防水膜、伸縮継手、支承、高欄・手摺に使用する材料は、設計図書によるものと</p> | <p>16-21-4 PC橋支承工</p> <p>1. 既設支承の撤去作業 受注者は、既設支承の撤去作業にあたって、他の部分に損傷を与えないように行なわなければならない。</p> <p>2. 施工計画書 受注者は、補修計画について施工計画書に記載しなければならない。なお、設計図書に示された条件と一致しない場合は、監督員と協議しなければならない。</p> <p>3. ジャッキアップ工法採用時の注意 受注者は、支承取替えにジャッキアップ工法を採用する場合には、上部構造の品質・性能に支障を期たさないようにしなければならない。</p> <p>4. PC橋支承工の施工 PC橋支承工の施工については、第10編4-5-10 支承工の規定による。</p> <p>第22節 橋梁付属物工</p> <p>16-22-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、橋梁付属物として伸縮継手工、落橋防止装置工、排水施設工、地覆工、橋梁用防護柵工、橋梁用高欄工、検査路工、沓座拡幅工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 配筋状況の確認 受注者は、設計時に鉄筋探査器等により配筋状況が確認されていない場合は、工事着手前に鉄筋探査器等により既設上下部構造の落橋防止装置取付部周辺の配筋状況の確認を実施しなければならない。</p> <p>3. アンカーの削孔 受注者は、アンカーの削孔にあたっては、既設鉄筋やコンクリートに損傷を与えないように充分注意して行うものとする。</p> <p>4. アンカーの挿入不可能時の措置 受注者は、アンカー挿入時に何らかの理由によりアンカーの挿入が不可能になった場合は、設計図書に関して監督員と協議するものとする。</p> <p>5. 確認資料及び実施状況の提出 受注者は、アンカーボルトの材料納入時に設計図書に示す長さ、径、材質について全数確認し、確認資料及び実施状況については、写真、電子データ等を監督員に提出するものとする。</p> <p>6. 落橋防止装置の施工 受注者は、設計図書に基づいて落橋防止装置を施工しなければならない。</p> <p>16-22-2 材 料 床版防水膜、伸縮継手、支承、高欄・手摺に使用する材料は、設計図書によるものと</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>する。</p> <p>16-22-3 伸縮継手工 伸縮継手工の施工については、第10編14-15-2伸縮継手工の規定による。</p> <p>16-22-4 落橋防止装置工</p> <p>1. 配筋状況の確認 受注者は、設計時に鉄筋探査器等により配筋状況が確認されていない場合は、工事着手前に鉄筋探査器等により既設上下部構造の落橋防止装置取付部周辺の配筋状況の確認を実施しなければならない。</p> <p>2. アンカーの削孔時の注意 受注者は、アンカーの削孔にあたっては、既設鉄筋やコンクリートに損傷を与えないように十分注意して行わなければならない。</p> <p>3. 異常時の処置 受注者は、アンカー挿入時に何らかの理由によりアンカーの挿入が不可能となった場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>4. 確認資料及び実施状況の提出 受注者は、アンカーボルトの材料納入時に設計図書に示す長さ、径、材質について全数確認し、確認資料及び実施状況については、写真、電子データ等を監督員に提出するものとする。</p> <p>5. 落橋防止装置 受注者は、設計図書に基づいて落橋防止装置を施工しなければならない。</p> <p>16-22-5 排水施設工 排水施設工の施工については、第10編14-15-3排水施設工の規定による。</p> <p>16-22-6 地覆工 地覆工の施工については、第10編14-15-4地覆工の規定による。</p> <p>16-22-7 橋梁用防護柵工 橋梁用防護柵工の施工については、第10編4-8-6橋梁用防護柵工の規定による。</p> <p>16-22-8 橋梁用高欄工 橋梁用高欄工の施工については、第10編4-8-7橋梁用高欄工の規定による。</p> <p>16-22-9 検査路工 検査路工の施工については、第10編14-15-7検査路工の規定による。</p> | <p>する。</p> <p>16-22-3 伸縮継手工 伸縮継手工の施工については、第10編14-15-2伸縮継手工の規定による。</p> <p>16-22-4 落橋防止装置工</p> <p>1. 配筋状況の確認 受注者は、設計時に鉄筋探査器等により配筋状況が確認されていない場合は、工事着手前に鉄筋探査器等により既設上下部構造の落橋防止装置取付部周辺の配筋状況の確認を実施し報告しなければならない。</p> <p>2. アンカーの削孔時の注意 受注者は、アンカーの削孔にあたっては、既設鉄筋やコンクリートに損傷を与えないように充分注意して行わなければならない。</p> <p>3. 異常時の処置 受注者は、アンカー挿入時に何らかの理由によりアンカーの挿入が不可能になった場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>4. 確認資料及び実施状況の提出 受注者は、アンカーボルトの材料納入時に設計図書に示す長さ、径、材質について全数確認し、確認資料及び実施状況については、写真、電子データ等を監督員に提出するものとする。</p> <p>5. 落橋防止装置 受注者は、設計図書に基づいて落橋防止装置を施工しなければならない。</p> <p>16-22-5 排水施設工 排水施設工の施工については、第10編14-15-3排水施設工の規定による。</p> <p>16-22-6 地覆工 地覆工の施工については、第10編14-15-4地覆工の規定による。</p> <p>16-22-7 橋梁用防護柵工 橋梁用防護柵工の施工については、第10編4-8-6橋梁用防護柵工の規定による。</p> <p>16-22-8 橋梁用高欄工 橋梁用高欄工の施工については、第10編4-8-7橋梁用高欄工の規定による。</p> <p>16-22-9 検査路工 検査路工の施工については、第10編14-15-7検査路工の規定による。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>16-22-10 沓座拡幅工</p> <p>1. チッピング 受注者は、沓座拡幅部分を入念にチッピングしなければならない。</p> <p>2. マーキング 沓座拡幅部にアンカーボルト取付け穴の位置が鋼板と一致するよう正確にマーキングしなければならない。</p> <p>3. 鋼製沓座設置 鋼製沓座設置については、設計図書によらなければならない。</p> <p>第23節 横断歩道橋工</p> <p>16-23-1 一般事項 本節は、横断歩道橋工として横断歩道橋工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>16-23-2 材 料 床版防水膜、伸縮継手、支承、高欄・手摺に使用する材料は、設計図書によるものとする。</p> <p>16-23-3 横断歩道橋工 横断歩道橋工の施工については、第10編14-16-3 横断歩道橋工の規定による。</p> <p>第24節 橋脚巻立て工</p> <p>16-24-1 一般事項 本節は、橋脚巻立て工として作業土工（床掘り、埋戻し）、RC橋脚鋼板巻立て工、橋脚コンクリート巻立て工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>16-24-2 材 料 床版防水膜、伸縮継手、支承、高欄・手摺に使用する材料は、設計図書によるものとする。</p> <p>16-24-3 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>16-24-4 RC橋脚鋼板巻立て工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、工事に先立ち、現地を詳細に把握するために現地調査を行い、補強を実施しようとする橋脚及び基礎について、形状や鉄筋の位置、添架物や近接する地下構造物等の状況を把握するとともに、海水または鋼材の腐食を促進させる工場排水等の</p> | <p>16-22-10 沓座拡幅工</p> <p>1. チッピング 受注者は、沓座拡幅部分を入念にチッピングしなければならない。</p> <p>2. マーキング 沓座拡幅部にアンカーボルト取付け穴の位置が鋼板と一致するよう正確にマーキングしなければならない。</p> <p>3. 鋼製沓座設置 鋼製沓座設置については、設計図書によらなければならない。</p> <p>第23節 横断歩道橋工</p> <p>16-23-1 一般事項 本節は、横断歩道橋工として横断歩道橋工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>16-23-2 材 料 床版防水膜、伸縮継手、支承、高欄・手摺に使用する材料は、設計図書によるものとする。</p> <p>16-23-3 横断歩道橋工 横断歩道橋工の施工については、第10編14-16-3 横断歩道橋工の規定による。</p> <p>第24節 橋脚巻立て工</p> <p>16-24-1 一般事項 本節は、橋脚巻立て工として作業土工（床掘り・埋戻し）、RC橋脚鋼板巻立て工、橋脚コンクリート巻立て工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>16-24-2 材 料 床版防水膜、伸縮継手、支承、高欄・手摺に使用する材料は、設計図書によるものとする。</p> <p>16-24-3 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>16-24-4 RC橋脚鋼板巻立て工</p> <p>1. 一般事項 受注者は、工事に先立ち、現地を詳細に把握するために現地調査を行い、補強を実施しようとする橋脚及び基礎について、形状や鉄筋の位置、添架物や近接する地下構造物等の状況を把握するとともに、海水または鋼材の腐食を促進させる工場排水等の影</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>影響や、鋼材の位置する土中部が常時乾湿を繰り返す環境にあるかどうか等を事前に確認しなければならない。</p> <p>2. 鉄筋位置の確認 受注者は、既設橋脚の鉄筋位置の確認方法については、事前に設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>3. 既設橋脚のコンクリート面 既設橋脚のコンクリート面は、ディスクサンダー等を用いて表面のレイタンスや付着している汚物等を除去しなければならない。</p> <p>4. 不良部分が著しい場合の処置 受注者は、既設コンクリート表面の劣化等の不良部分が著しい場合は、事前に設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>5. 吸水防止剤の塗布 受注者は、充填する無収縮モルタルの中の水分が既設のコンクリートに吸水されるのを防ぐため、柱の表面に吸水防止剤（エマルジョン系プライマー同等品）を塗布しなければならない。</p> <p>6. 定着アンカー孔 受注者は、フーチング定着アンカー孔の穿孔後、孔内の清掃を十分に行うとともに湧水が発生した場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>7. 工場加工と現場加工 受注者は、アンカー孔及び注入孔等の穴あけ、鋼材の折曲げ加工は、工場で行うことを原則とし、現場で加工する場合は事前に設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>8. 鋼板固定用アンカー 鋼板固定用アンカーは、モルタル注入時の引抜き力に対して確実に抵抗できるように設置するものとする。</p> <p>9. 孔内のほこりの除去 受注者は、鋼板固定用アンカー孔内のほこりを確実に除去しなければならない。</p> <p>10. アンカー孔穿孔時の注意（1） 受注者は、鋼板固定用アンカー孔穿孔時に橋脚の鉄筋やコンクリートに支障のないよう十分注意し、橋脚面に直角になるよう打設しなければならない。</p> <p>11. アンカー孔穿孔時の注意（2） フーチング定着用アンカーは、橋脚の鉄筋及びコンクリートに支障のないよう十分に注意し、垂直に穿孔しなければならない。</p> <p>12. アンカーの定着 受注者は、フーチング定着用アンカー孔穿孔後の孔内は十分に乾燥し、ほこり等は確実に除去してからエポキシ系樹脂を注入し、アンカーを定着させなければならない。</p> <p>13. 穿孔 フーチング定着用アンカー孔穿孔は、削岩機によるものとする。これにより難しい場合は監督員と協議するものとする。</p> | <p>響や、鋼材の位置する土中部が常時乾湿を繰り返す環境にあるかどうか等を事前に確認しなければならない。</p> <p>2. 鉄筋位置の確認 受注者は、既設橋脚の鉄筋位置の確認方法については、事前に設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>3. 既設橋脚のコンクリート面 既設橋脚のコンクリート面は、ディスクサンダー等を用いて表面のレイタンスや付着している汚物等を除去しなければならない。</p> <p>4. 不良部分が著しい場合の処置 受注者は、既設コンクリート表面の劣化等の不良部分が著しい場合は、事前に設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>5. 吸水防止剤の塗布 受注者は、充填する無収縮モルタルの中の水分が既設のコンクリートに吸水されるのを防ぐため、柱の表面に吸水防止剤（エマルジョン系プライマー同等品）を塗布しなければならない。</p> <p>6. 定着アンカー孔 受注者は、フーチング定着アンカー孔の穿孔後、孔内の清掃を十分に行うとともに湧水が発生した場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>7. 工場加工と現場加工 受注者は、アンカー孔及び注入孔等の穴あけ、鋼材の折曲げ加工は、工場で行うことを原則とし、現場で加工する場合は事前に設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>8. 鋼板固定用アンカー 鋼板固定用アンカーは、モルタル注入時の引抜き力に対して確実に抵抗できるように設置するものとする。</p> <p>9. 孔内のほこりの除去 受注者は、鋼板固定用アンカー孔内のほこりを確実に除去しなければならない。</p> <p>10. アンカー孔穿孔時の注意（1） 受注者は、鋼板固定用アンカー孔穿孔時に橋脚の鉄筋やコンクリートに支障のないよう十分注意し、橋脚面に直角になるよう打設しなければならない。</p> <p>11. アンカー孔穿孔時の注意（2） フーチング定着用アンカーは、橋脚の鉄筋及びコンクリートに支障のないよう十分に注意し、垂直に穿孔しなければならない。</p> <p>12. アンカーの定着 受注者は、フーチング定着用アンカー孔穿孔後の孔内は十分に乾燥し、ほこり等は確実に除去してからエポキシ系樹脂を注入し、アンカーを定着させなければならない。</p> <p>13. 穿孔 フーチング定着用アンカー孔穿孔は、削岩機によるものとする。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>14. 鋼板の位置 鋼板の位置は、コンクリート面と鋼板との間隔を平均 30mm に保つのを標準とし、鋼板固定用アンカーボルトにて締付け固定するものとする。</p> <p>15. 注入パイプ 鋼板の注入パイプ用孔の形状は、注入方法に適合したものとし、その設置間隔は、100cm を標準とする。</p> <p>16. ボルト周りのシール 鋼板下端及び鋼板固定用ボルト周りのシールは、シール用エポキシ系樹脂でシールし、注入圧に対して十分な強度を有し、かつ注入モルタルが漏れないようにするものとする。また、美観にも留意してシールするものとする。</p> <p>17. 配合用水 無収縮モルタルの配合において使用する水は、コンクリート用水を使用するものとし、所定のコンシステンシーが得られるように水量を調整するものとする。</p> <p>18. 練り混ぜ 無収縮モルタルの練り混ぜは、グラウトミキサーまたはハンドミキサーにて行うのを原則とする。</p> <p>19. 練り上がり温度 モルタルの練り上がり温度は、10～30℃を標準とするが、この範囲外での練り混ぜ温度となる場合は、温水や冷水を用いる等の処置を講ずるものとする。</p> <p>20. 連続注入高さ 無収縮モルタルを連続して注入する高さは、注入時の圧力及びモルタルによる側圧等の影響を考慮して、3 m 以下を標準とする。また、必要により補強鋼板が所定の位置、形状を確保できるように治具等を使用して支持するものとする。</p> <p>21. 無収縮モルタルの注入 無収縮モルタルの注入は、シール用エポキシ系樹脂の硬化を確認後、補強鋼板の変形等の異常がないことを確認しながら注入ポンプにて低い箇所の注入パイプより丁寧に圧入するものとする。各々の注入パイプから流出するモルタルを確認後、順次パイプを閉じ、チェックハンマー等で充填が確認されるまで圧入を続け、鋼板上端から下方に平均 2 cm の高さまで圧入するものとする。 注入に際して、モルタル上昇面には流動勾配が発生するため、木製ハンマー等で鋼板表面を叩き、上昇面の平坦性を促してモルタルの充填性を確保するものとする。 注入したモルタルが硬化した後、注入パイプの撤去とシール用エポキシ系樹脂による当該箇所の穴埋め、及び鋼板上端のシール仕上げを行うものとする。</p> <p>22. 注入後の確認書の提出 受注者は、注入を完了した鋼板について、硬化前に鋼板単位毎に番号を付けてチェックハンマー等で注入の確認を行い、未充填箇所が認められた場合は、直ちに再注入を行わなければならない。 なお、注入後の確認書（チェックリスト）を監督員に工事完成時に提出しなければならない。</p> | <p>14. 鋼板の位置 鋼板の位置は、コンクリート面と鋼板との間隔を平均 30mm に保つのを標準とし、鋼板固定用アンカーボルトにて締付け固定するものとする。</p> <p>15. 注入パイプ 鋼板の注入パイプ用孔の形状は、注入方法に適合したものとし、その設置間隔は、100cm を標準とする。</p> <p>16. ボルト周りのシール 鋼板下端及び鋼板固定用ボルト周りのシールは、シール用エポキシ系樹脂でシールし、注入圧に対して十分な強度を有し、かつ注入モルタルが漏れないようにするものとする。また、美観にも留意してシールにするものとする。</p> <p>17. 配合用水 無収縮モルタルの配合において使用する水は、コンクリート用水を使用するものとし、所定のコンシステンシーが得られるように水量を調整するものとする。</p> <p>18. 練り混ぜ 無収縮モルタルの練り混ぜは、グラウトミキサーまたはハンドミキサーにて行うのを原則とする。</p> <p>19. 練り上がり温度 モルタルの練り上がり温度は、10℃～30℃を標準とするが、この範囲外での練り混ぜ温度となる場合は、温水や冷水を用いる等の処置を講ずるものとする。</p> <p>20. 連続注入高さ 無収縮モルタルを連続して注入する高さは、注入時の圧力及びモルタルによる側圧等の影響を考慮して、3 m 以下を標準とする。また、必要により補強鋼板が所定の位置、形状を確保できるように治具等を使用して支持するものとする。</p> <p>21. 無収縮モルタルの注入 無収縮モルタルの注入は、シール用エポキシ系樹脂の硬化を確認後、補強鋼板の変形等の異常がないことを確認しながら注入ポンプにて低い箇所の注入パイプより丁寧に圧入するものとする。各々の注入パイプから流出するモルタルを確認後、順次パイプを閉じ、チェックハンマー等で充填が確認されるまで圧入を続け、鋼板上端から下方に平均 2 cm の高さまで圧入するものとする。 注入に際して、モルタル上昇面には流動勾配が発生するため、木製ハンマー等で鋼板表面を叩き、上昇面の平坦性を促してモルタルの充填性を確保するものとする。 注入したモルタルが硬化した後、注入パイプの撤去とシール用エポキシ系樹脂による当該箇所の穴埋め、及び鋼板上端のシール仕上げを行うものとする。</p> <p>22. 注入後の確認書の提出 受注者は、注入を完了した鋼板について、硬化前に鋼板単位毎に番号を付けてチェックハンマー等で注入の確認を行い、未充填箇所が認められた場合は、直ちに再注入を行わなければならない。なお、注入後の確認書（チェックリスト）を監督員に工事完成時に提出しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>23. 鋼材の防食処理</p> <p>受注者は、海水や腐食を促進させる工場排水等の影響や常時乾湿を繰り返す環境にある土中部の鋼材の防食処理については、事前に設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>24. コンクリート面用プライマーの塗布</p> <p>根巻きコンクリート及び中詰めコンクリートのシーリング箇所は、コンクリート打設後 10 日以上経た表面のレイタンス、汚れ、油脂分をサンダーやワイヤブラシ、シンナーを含ませた布等で除去し、コンクリート面の乾燥状態を確認した後、コンクリート面用プライマーを塗布するものとする。</p> <p>25. 鋼板両面用のプライマーの塗布</p> <p>受注者は、鋼板面の汚れや油脂分を除去し、表面の乾燥状態を確認した後、鋼板両面用のプライマーを塗布しなければならない。</p> <p>26. マスキングテープを貼って養生</p> <p>受注者は、プライマー塗布に先立ち、シーリング部分の両脇にマスキングテープを貼って養生を行い、周囲を汚さないように注意して施工しなければならない。</p> <p>27. 騒音と粉じん</p> <p>受注者は、施工中、特にコンクリートへのアンカー孔の穿孔と橋脚面の下地処理のために発生する騒音と粉じんについては、第 1 編 1 - 1 - 33 環境対策の規定による。</p> <p>なお、環境対策のために工法の変更等が必要な場合は、設計図書に関して監督員と協議するものとする。</p> <p>28. 現場溶接部の試験及び検査</p> <p>受注者は、現場溶接部の試験及び検査を、表 16-2 により実施し、その結果を工事完成時に監督員に提出しなければならない。</p> | <p>23. 鋼材の防食処理</p> <p>受注者は、海水や腐食を促進させる工場排水等の影響や常時乾湿を繰り返す環境にある土中部の鋼材の防食処理については、事前に設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>24. コンクリート面用プライマーの塗布</p> <p>根巻きコンクリート及び中詰めコンクリートのシーリング箇所は、コンクリート打設後 10 日以上経た表面のレイタンス、汚れ、油脂分をサンダーやワイヤブラシ、シンナーを含ませた布等で除去し、コンクリート面の乾燥状態を確認した後、コンクリート面用プライマーを塗布するものとする。</p> <p>25. 鋼板両面用のプライマーの塗布</p> <p>受注者は、鋼板面の汚れや油脂分を除去し、表面の乾燥状態を確認した後、鋼板両面用のプライマーを塗布しなければならない。</p> <p>26. マスキングテープを貼って養生</p> <p>受注者は、プライマー塗布に先立ち、シーリング部分の両脇にマスキングテープを貼って養生を行い、周囲を汚さないように注意して施工しなければならない。</p> <p>27. 騒音と粉じん</p> <p>受注者は、施工中、特にコンクリートへのアンカー孔の穿孔と橋脚面の下地処理のために発生する騒音と粉じんについては、第 1 編総則 1 - 1 - 30 環境対策の規定によらなければならない。</p> <p>なお、環境対策のために工法の変更等が必要な場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>28. 現場溶接部の試験及び検査</p> <p>受注者は、現場溶接部の試験及び検査を、表 16-2 により実施し、その結果を工事完成時に監督員に提出しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | | | | 改正後（令和 2 年版） | | | |
|---|-----------------------|--------------------------------------|--|--|---------------------|-------------------------------------|--|
| 表16-2 現場溶接部の試験・検査基準 | | | | 表16-2 現場溶接部の試験・検査基準 | | | |
| 試験項目 | 試験方法 | 規格値（評価基準） | 検査基準 | 試験項目 | 試験方法 | 規格値（評価基準） | 検査基準 |
| 外観検査 | | ビード部分に“われ”がないこと、およびその幅、高さに大きな変化がないこと | 検査は全溶接箇所を対象とする。 | 外観検査 | | ビード部分に“われ”がないこと、及びその幅、高さに大きな変化がないこと | 検査は全溶接箇所を対象とする。 |
| 超音波探傷試験 | JIS Z 3060-2002 | JIS Z 3060 に規定するM検出レベル3類以上 | 重要部位は当該溶接延長の10%以上、一般部位は同じく5%以上の抜取りによる検査を行う。 1箇所当たりの検査長は30cm以上とする。 | 超音波探傷試験 | JISZ3060 | JISZ3060 に規定するM検出レベル3類以上 | 重要部位は当該溶接延長の10%以上、一般部位は同じく5%以上の抜取りによる検査を行う。 1箇所当たりの検査長は30cm以上とする。 |
| 浸透探傷試験 | JIS Z 2343-1, 2, 3, 4 | ビード部分に“われ”がないこと | 外観検査の結果、ビード部分に“われ”の疑いがある箇所を対象とする。 | 浸透探傷試験 | JISZ2343-1, 2, 3, 4 | ビード部分に“われ”がないこと | 外観検査の結果、ビード部分に“われ”の疑いがある箇所を対象とする。 |
| <p>[注1] 重要部位は、円形柱下端の鉛直継手部（フーチング上面から上に直径Dの範囲）および矩形柱下端の円形鋼板の継手部を指し、その他を一般部位とする。</p> <p>[注2] 超音波探傷試験の検査箇所は、監督員の指示による。</p> <p>29. 超音波探傷試験の検査技術者 超音波探傷試験の検査技術者は、（一社）日本非破壊検査協会「NDIS0601 非破壊検査技術者認定規定」により認定された2種以上の有資格者とする。</p> <p>30. 不合格箇所が出た場合 表16-2の試験、検査で不合格箇所が出た場合は、同一施工条件で施工されたとみなされる溶接線全延長について検査を実施する。 なお、不合格箇所の処置については、設計図書に関して監督員に承諾を得るものとする。</p> <p>31. 補修溶接した箇所 受注者は、補修溶接した箇所は、再度外観検査及び超音波探傷試験を実施しなければならない。</p> <p>32. 充填材 補強鋼板と橋脚コンクリートの隙間の充填材にエポキシ系樹脂を用いる場合には、事前に設計図書に関して監督員と協議するものとする。</p> <p>16-24-5 橋脚コンクリート巻立て工 1. 適用規定 橋脚コンクリート巻立て工の施工については、第1編第3章の無筋・鉄筋コンクリートの規定による。 2. 一般事項 受注者は、工事に先立ち、現地を詳細に把握するために現地調査を行い、補強を</p> | | | | <p>[注1] 重要部位は、円形柱下端の鉛直継手部（フーチング上面から上に直径Dの範囲）及び矩形柱下端の円形鋼板の継手部を指し、その他を一般部位とする。</p> <p>[注2] 超音波探傷試験の検査箇所は、監督員の指示による。</p> <p>29. 超音波探傷試験の検査技術者 超音波探傷試験の検査技術者は、（一社）日本非破壊検査協会「NDIS0601 非破壊検査技術者認定規定」により認定された2種以上の有資格者とする。</p> <p>30. 不合格箇所が出た場合 表16-2の試験、検査で不合格箇所が出た場合は、同一施工条件で施工されたとみなされる溶接線全延長について検査を実施する。なお、不合格箇所の処置については、設計図書に関して監督員に承諾を得るものとする。</p> <p>31. 補修溶接した箇所 受注者は、補修溶接した箇所は、再度外観検査及び超音波探傷試験を実施しなければならない。</p> <p>32. 充填材 補強鋼板と橋脚コンクリートの隙間の充填材にエポキシ系樹脂を用いる場合には、事前に設計図書に関して監督員と協議するものとする。</p> <p>16-24-5 橋脚コンクリート巻立て工 1. 適用規定 橋脚コンクリート巻立て工の施工については、第1編第3章の無筋・鉄筋コンクリートの規定による。 2. 一般事項 受注者は、工事に先立ち、現地を詳細に把握するために現地調査を行い、補強を</p> | | | |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>施しようとする橋脚及び基礎について、形状や添架物、近接する地下構造物等の状況を把握するとともに、影響を与えないように施工しなければならない。</p> <p>3. 鉄筋定着の削孔位置 受注者は、鉄筋を既設橋脚に定着させるための削孔を行う場合には、鉄筋位置を確認し、損傷を与えないように施工しなければならない。</p> <p>4. チッピング 受注者は、既設橋脚の巻立て部分を、入念にチッピングしなければならない。</p> <p>5. 不良部分が著しい場合の処置 受注者は、既設コンクリート表面の劣化等の不良部分が著しい場合は、事前に設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>6. 騒音と粉じん対策 施工中、特にコンクリートへの削孔と橋脚面の下地処理のために発生する騒音と粉じんについては、第 1 編 1-1-30 環境対策の規定による。 なお、環境対策のために工法の変更等が必要な場合は、設計図書に関して監督員と協議するものとする。</p> | <p>施しようとする橋脚及び基礎について、形状や添架物、近接する地下構造物等の状況を把握するとともに、影響を与えないように施工しなければならない。</p> <p>3. 鉄筋定着の削孔位置 受注者は、鉄筋を既設橋脚に定着させるための削孔を行う場合には、鉄筋位置を確認し、損傷を与えないように施工しなければならない。</p> <p>4. ■■■■■ 受注者は、既設橋脚と新たに巻き立てる鉄筋コンクリートの一体化を図るために、確実な表面処理を行うものとし、ウォータージェット工法もしくは、バキュームブラスト工法を標準とする。</p> <p>5. 不良部分が著しい場合の処置 受注者は、既設コンクリート表面の劣化等の不良部分が著しい場合は、事前に設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>6. 騒音と粉じん対策 施工中、特にコンクリートへの削孔と橋脚面の下地処理のために発生する騒音と粉じんについては、第 1 編総則 1-1-30 環境対策の規定による。なお、環境対策のために工法の変更等が必要な場合は、設計図書に関して監督員と協議するものとする。</p> |
| <p>第25節 現場塗装工</p> <p>16-25-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、現場塗装工として橋梁塗装工、道路付属構造物塗装工、張紙防止塗装工、コンクリート面塗装工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 塗装作業 受注者は、同種塗装工事に従事した経験を有する塗装作業者を工事に従事させなければならない。</p> <p>16-25-2 材 料 現場塗装の材料については、第 3 編 2-12-2 材料の規定による。</p> <p>16-25-3 橋梁塗装工 橋梁塗装工の施工については、第10編14-17-3 橋梁塗装工の規定による。</p> <p>16-25-4 道路付属構造物塗装工 付属物塗装工の施工については、第10編14-17-3 橋梁塗装工の規定による。</p> <p>16-25-5 張紙防止塗装工 張紙防止塗装工の施工については、第10編14-17-5 張紙防止塗装工の規定による。</p> | <p>第25節 現場塗装工</p> <p>16-25-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種 本節は、現場塗装工として橋梁塗装工、道路付属構造物塗装工、張紙防止塗装工、コンクリート面塗装工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 塗装作業 受注者は、同種塗装工事に従事した経験を有する塗装作業者を工事に従事させなければならない。</p> <p>16-25-2 材 料 現場塗装の材料については、第 3 編 2-12-2 材料の規定による。</p> <p>16-25-3 橋梁塗装工 橋梁塗装工の施工については、第10編14-17-3 橋梁塗装工の規定による。</p> <p>16-25-4 道路付属構造物塗装工 付属物塗装工の施工については、第10編14-17-3 橋梁塗装工の規定による。</p> <p>16-25-5 張紙防止塗装工 張紙防止塗装工の施工については、第10編14-17-5 張紙防止塗装工の規定による。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>16-25-6 コンクリート面塗装工</p> <p>コンクリート面塗装工の施工については、第 3 編 2-3-11 コンクリート面塗装工の規定による。</p> <p>第26節 トンネル工</p> <p>16-26-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種</p> <p>本節は、トンネル工として内装板工、裏込注入工、漏水対策工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. トンネル内の作業</p> <p>受注者は、トンネル内の作業については、一酸化炭素濃度等作業環境に注意し施工しなければならない。</p> <p>3. 作業の照明設備</p> <p>受注者は、作業中の照明設備を適切に配置し一般交通の支障とならないよう施工しなければならない。</p> <p>4. 異常時の処置</p> <p>受注者は、トンネル修繕箇所異常を発見したときは、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>5. 竣工図面等の提出</p> <p>(1) 受注者は、工事完了時に竣工図面一式を CAD データ及び PDF データ（CAD データが発注者より提供されない場合は PDF データのみ）で監督員に提出するものとする。また、工事完了後監督員から「トンネル台帳」作成に伴う資料の請求があった場合には、すみやかに関係資料を提出しなければならない。</p> <p>(2) 図面の作成等に要する費用は、共通仮設費率に含むものとする。</p> <p>(3) 図面の提出は完成届書類の提出時とし、検査の対象とする。</p> <p>16-26-2 材 料</p> <p>内装板に使用する材料は、設計図書によるものと、その他の材料については、第 2 編材料編の規定による。</p> <p>16-26-3 内装板工</p> <p>内装板工の施工については、第 10 編 14-18-2 内装板工の規定による。</p> <p>16-26-4 裏込注入工</p> <p>裏込注入工の施工については、第 10 編 14-18-3 裏込注入工の規定による。</p> <p>16-26-5 漏水対策工</p> <p>漏水対策工の施工については、第 10 編 14-18-4 漏水対策工の規定による。</p> | <p>16-25-6 コンクリート面塗装工</p> <p>コンクリート面塗装工の施工については、第 3 編 2-3-11 コンクリート面塗装工の規定による。</p> <p>第26節 トンネル工</p> <p>16-26-1 一般事項</p> <p>1. 適用工種</p> <p>本節は、トンネル工として内装板工、裏込注入工、漏水対策工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. トンネル内の作業</p> <p>受注者は、トンネル内の作業については、一酸化炭素濃度等作業環境に注意をし施工しなければならない。</p> <p>3. 作業の照明設備</p> <p>受注者は、作業中の照明設備を適切に配置し、一般交通の支障とならないよう施工をしなければならない。</p> <p>4. 異常時の処置</p> <p>受注者は、トンネル修繕箇所異常を発見したときは、監督員と設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>5. 竣工図面等の提出</p> <p>(1) 受注者は、工事完了時に竣工図面一式を CAD データ及び PDF データ（CAD データが発注者より提供されない場合は PDF データのみ）で監督員に提出するものとする。また、工事完了後監督員から「トンネル台帳」作成に伴う資料の請求があった場合には、すみやかに関係資料を提出しなければならない。</p> <p>(2) 図面の作成等に要する費用は、共通仮設費率に含むものとする。</p> <p>(3) 図面の提出は完成届書類の提出時とし、検査の対象とする。</p> <p>16-26-2 材 料</p> <p>内装板に使用する材料は、設計図書によるものと、その他の材料については、第 2 編材料編の規定による。</p> <p>16-26-3 内装板工</p> <p>内装板工の施工については、第 10 編 14-18-2 内装板工の規定による。</p> <p>16-26-4 裏込注入工</p> <p>裏込注入工の施工については、第 10 編 14-18-3 裏込注入工の規定による。</p> <p>16-26-5 漏水対策工</p> <p>漏水対策工の施工については、第 10 編 14-18-4 漏水対策工の規定による。</p> |

第11編 公園編

第1章 基盤整備

第1節 適用

1. 本章は、公園緑地工事における敷地造成工、公園土工、植栽基盤工、法面工、軽量盛土工、擁壁工、公園カルバート工、構造物撤去工、公園施設等撤去・移設工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。
2. 構造物撤去工は第3編2-9 構造物撤去工の規定による。
3. 仮設工は、第3編2-10 仮設工の規定による。
4. 本章に特に定めのない事項については、第1編共通編、第3編土木工事共通編の規定による。

第2節 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、下記の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。

| | | |
|----------|---------------------------|----------------|
| 日本公園緑地協会 | 都市公園技術標準解説書（平成 28 年度版） | （平成 28 年 6 月） |
| 日本道路協会 | 道路土工—施工指針 | （平成 21 年 6 月） |
| 日本道路協会 | 道路土工要綱 | （平成 21 年 6 月） |
| 日本道路協会 | 道路土工—軟弱地盤対策工指針 | （平成 24 年 8 月） |
| 日本道路協会 | 道路土工—盛土工指針 | （平成 22 年 4 月） |
| 日本道路協会 | 道路土工—切土工・斜面安定工指針 | （平成 21 年 6 月） |
| 日本道路協会 | 道路土工—擁壁工指針 | （平成 24 年 3 月） |
| 日本道路協会 | 道路土工—カルバート工指針 | （平成 22 年 3 月） |
| 日本道路協会 | 道路土工—仮設構造物工指針 | （平成 11 年 3 月） |
| 日本道路協会 | 道路土工—土質調査指針 | （昭和 61 年 11 月） |
| 日本緑化センター | 植栽基盤整備技術マニュアル | （平成 25 年 12 月） |
| 土木研究センター | 補強土（テールアルメ）壁工法設計・施工マニュアル | （平成 11 年 12 月） |
| 土木研究センター | ジオテキスタイルを用いた補強土の設計施工マニュアル | （平成 25 年 12 月） |
| 土木研究センター | 多数アンカー式補強土壁工法設計・施工マニュアル | （平成 26 年 8 月） |
| 国土交通省 | 建設副産物適正処理推進要綱 | （平成 14 年 5 月） |

第11編 公園編

第1章 基盤整備

第1節 適用

1. 本章は、公園緑地工事における**構造物撤去工**、敷地造成工、公園土工、植栽基盤工、法面工、軽量盛土工、**公園カルバート工**、**擁壁工**、公園施設等撤去・移設工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。
2. 構造物撤去工は第3編**第2章第9節**構造物撤去工の規定による**ものとする**。
3. 仮設工は、第3編**第2章第10節**仮設工の規定による**ものとする**。
4. 本章に特に定めのない事項については、第1編共通編、**第2編材料編**、第3編土木工事共通編の規定による**ものとする**。

第2節 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、下記の基準類に**よらなければならない**。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。

なお基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。

| | | |
|----------|---------------------------|----------------|
| 日本公園緑地協会 | 都市公園技術標準解説書（平成 28 年度版） | （平成 28 年 6 月） |
| 日本道路協会 | 道路土工—施工指針 | （昭和 21 年 6 月） |
| 日本道路協会 | 道路土工要綱 | （平成 21 年 6 月） |
| 日本道路協会 | 道路土工—軟弱地盤対策工指針 | （平成 24 年 8 月） |
| 日本道路協会 | 道路土工—盛土工指針 | （平成 22 年 4 月） |
| 日本道路協会 | 道路土工—切土工・斜面安定工指針 | （平成 21 年 6 月） |
| 日本道路協会 | 道路土工—擁壁工指針 | （平成 24 年 3 月） |
| 日本道路協会 | 道路土工—カルバート工指針 | （平成 22 年 3 月） |
| 日本道路協会 | 道路土工—仮設構造物工指針 | （平成 11 年 3 月） |
| 日本道路協会 | 道路土工—土質調査指針 | （昭和 61 年 11 月） |
| 日本緑化センター | 植栽基盤整備技術マニュアル | （平成 25 年 12 月） |
| 土木研究センター | 補強土（テールアルメ）壁工法設計・施工マニュアル | （平成 11 年 12 月） |
| 土木研究センター | ジオテキスタイルを用いた補強土の設計施工マニュアル | （平成 25 年 12 月） |
| 土木研究センター | 多数アンカー式補強土壁工法設計・施工マニュアル | （平成 26 年 8 月） |
| 国土交通省建 | 設副産物適正処理推進要綱 | （平成 14 年 5 月） |

| 改正前（平成 29 年版） | | | 改正後（令和 2 年版） | | |
|--|--|----------------|---|--|----------------|
| 建設省 | 都市緑化における下水汚泥の施用指針 | （平成 7 年 9 月） | 建設省 | 都市緑化における下水汚泥の施用指針 | （平成 7 年 9 月） |
| 国土開発技術研究センター | 河川土工マニュアル | （平成 5 年 6 月） | 国土開発技術研究センター | 河川土工マニュアル | （平成 5 年 6 月） |
| 土木研究センター | 建設発生土利用技術マニュアル（第 4 版） | （平成 25 年 12 月） | 土木研究センター | 建設発生土利用技術マニュアル（第 4 版） | （平成 25 年 12 月） |
| 全日本建設技術協会 | 土木構造物標準設計 第 2 巻 | （平成 12 年 9 月） | 全日本建設技術協会 | 土木構造物標準設計 第 2 巻 | （平成 12 年 9 月） |
| 地盤工学会 | グラウンドアンカー設計・施工基準・同解説 | （平成 25 年 5 月） | 地盤工学会 | グラウンドアンカー設計・施工基準・同解説 | （平成 25 年 5 月） |
| 全国特定法面保護協会 | のり枠工の設計施工指針 | （平成 18 年 11 月） | 全国特定法面保護協会 | のり枠工の設計・施工指針 | （平成 25 年 10 月） |
| 建設省 | 土木構造物設計マニュアル（案）[土木構造物・橋梁編] | （平成 11 年 11 月） | 建設省 | 土木構造物設計マニュアル（案）[土木構造物・橋梁編] | （平成 11 年 11 月） |
| 建設省 | 土木構造物設計マニュアル（案）に係わる設計・施工の手引き（案） [ボックスカルバート・擁壁編] | （平成 11 年 11 月） | 建設省 | 土木構造物設計マニュアル（案）に 係わる設計・施工の手引き（案）[ボックスカルバート・擁壁編] | （平成 11 年 11 月） |
| 国土交通省 | 土木構造物設計マニュアル（案）[樋門編] | （平成 13 年 12 月） | 国土交通省 | 土木構造物設計マニュアル（案）（樋門編） | （平成 13 年 12 月） |
| 国土交通省 | 土木構造物設計マニュアル（案）に係わる設計・施工の手引き（案） （樋門編） | （平成 13 年 12 月） | 国土交通省 | 土木構造物設計マニュアル（案）に 係わる設計・施工の手引き（案）（樋門編） | （平成 13 年 12 月） |
| 国土交通省 | 建設汚泥処理土利用技術基準 | （平成 18 年 6 月） | 国土交通省 | 建設汚泥処理土利用技術基準 | （平成 18 年 6 月） |
| 国土交通省 | 発生土利用基準 | （平成 18 年 6 月） | 国土交通省 | 発生土利用基準 | （平成 18 年 6 月） |
| 国土交通省 | 東日本大震災からの復興に係る公園緑地整備に関する技術的指針 | （平成 24 年 3 月） | 国土交通省 | 東日本大震災からの復興に係る公園緑地整備に 関する技術的指針 | （平成 24 年 3 月） |
| 第 3 節 敷地造成工 | | | 第 3 節 敷地造成工 | | |
| 1-3-1 一般事項 | | | 1-3-1 一般事項 | | |
| <p>本節は、敷地造成工として表土保全工、整地工、掘削工、盛土工、路床盛土工、法面整形工、路床安定処理工、置換工、サンドマット工、バーチカルドレーン工、残土処理工その他これらに類する工種について定めるものとする。</p> | | | <p>1. 本節は、敷地造成工として表土保全工、整地工、掘削工、盛土工、路体盛土工、路床盛土工、法面整形工、路床安定処理工、置換工、サンドマット工、バーチカルドレーン工、残土処理工その他これらに類する工種について定めるものとする。</p> <p>2. 受注者は、工事の施工に当り、本節及び設計図書に定めのない場合は、監督員と協議しなければならない。</p> | | |
| 1-3-2 表土保全工 | | | 1-3-2 表土保全工 | | |
| <p>1. 表土保全工は、植栽に適した肥沃な表土を植栽用土壌として確保するために実施するものである。</p> <p>2. 受注者は、表土掘削の施工については、設計図書によるものとするが、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>3. 受注者は、表土運搬の施工については、設計図書に示された場所に運搬するものとするが、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>4. 受注者は、表土の仮置きが必要な場合は、乾燥防止、雨水による養分流出防止、風による飛散防止の処理を行い、表土を堆積して保管しなければならない。</p> <p>5. 受注者は、表土を堆積して保管する場合は、堆積高さ、表面の養生について監督員の指示によらなければならない。</p> | | | <p>1. 表土保全工は、植栽に適した肥沃な表土を植栽用土壌として確保するために実施するものである。</p> <p>2. 受注者は、表土掘削の施工については、設計図書によるものとするが、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>3. 受注者は、表土運搬の施工については、設計図書に示された場所に運搬するものとするが、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>4. 受注者は、表土の仮置きが必要な場合は、乾燥防止、雨水による養分流出防止、風による飛散防止の処理を行い、表土を堆積して保管しなければならない。</p> <p>5. 受注者は、表土を堆積して保管する場合は、堆積高さ、表面の養生について監督員の指示によらなければならない。</p> | | |
| 1-3-3 整地工 | | | 1-3-3 整地工 | | |
| <p>1. 受注者は、整地の施工については、残材、転石を除去し不陸のないように、地均しを行</p> | | | <p>1. 受注者は、公園整地の施工については、残材、転石を除去し不陸のないように、地なら</p> | | |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>わなければならない。</p> <p>2. 受注者は、整地の施工については、滞水しないように排水勾配をとらなければならない。</p> <p>3. 受注者は、整地の施工については、敷地内の汚水柵に雨水が流入することのないように、なじみ良く仕上げなければならない。</p> <p>4. 受注者は、整地の施工については、工事範囲と現況地盤とのすり合わせに不陸がないように、なじみ良く仕上げなければならない。</p> | <p>しを行わなければならない。</p> <p>2. 受注者は、公園整地の施工については、滞水しないように排水勾配をとらなければならない。</p> <p>3. 受注者は、公園整地の施工については、敷地内の汚水柵に雨水が流入することのないように、なじみ良く仕上げなければならない。</p> <p>4. 受注者は、公園整地の施工については、工事範囲と現況地盤とのすり合わせに不陸がないように、なじみ良く仕上げなければならない。</p> |
| <p>1-3-4 掘削工</p> <p>掘削工の施工については、第1編2-3-2掘削工の規定による。</p> | <p>1-3-4 掘削工</p> <p>掘削工の施工については、第1編2-4-2掘削工の規定による。</p> |
| <p>1-3-5 盛土工</p> <p>盛土工の施工については、第1編2-3-3盛土工の規定による。</p> | <p>1-3-5 盛土工</p> <p>盛土工の施工については、第1編2-4-3路体盛土工の規定による。</p> |
| <p>1-3-6 路体盛土工</p> <p>路体盛土工の施工については、第1編2-4-3路体盛土工の規定による。</p> | <p>1-3-6 路体盛土工</p> <p>路体盛土工の施工については、第1編2-4-3路体盛土工の規定による。</p> |
| <p>1-3-7 路床盛土工</p> <p>路床盛土工の施工については、第1編2-4-4路床盛土工の規定による。</p> | <p>1-3-7 路床盛土工</p> <p>路床盛土工の施工については、第1編2-4-4路床盛土工の規定による。</p> |
| <p>1-3-8 法面整形工</p> <p>法面整形工の施工については、第1編2-4-5法面整形工の規定による。</p> | <p>1-3-8 法面整形工</p> <p>法面整形工の施工については、第1編2-4-5法面整形工の規定による。</p> |
| <p>1-3-9 路床安定処理工</p> <p>路床安定処理工の施工については、第3編2-7-2路床安定処理工の規定による。</p> | <p>1-3-9 路床安定処理工</p> <p>路床安定処理工の施工については、第3編2-7-2路床安定処理工の規定による。</p> |
| <p>1-3-10 置換工</p> <p>置換工の施工については、第3編2-7-3置換工の規定による。</p> | <p>1-3-10 置換工</p> <p>置換工の施工については、第3編2-7-3置換工の規定による。</p> |
| <p>1-3-11 サンドマット工</p> <p>サンドマット工の施工については、第3編2-7-6サンドマット工の規定による。</p> | <p>1-3-11 サンドマット工</p> <p>サンドマット工の施工については、第3編2-7-6サンドマット工の規定による。</p> |
| <p>1-3-12 バーチカルドレーン工</p> <p>バーチカルドレーン工の施工については、第3編2-7-7バーチカルドレーン工の規定による。</p> | <p>1-3-12 バーチカルドレーン工</p> <p>バーチカルドレーン工の施工については第3編2-7-7バーチカルドレーン工の規定による。</p> |
| <p>1-3-13 残土処理工</p> <p>残土処理工の施工については、第1編2-3-7残土処理工の規定による。</p> | <p>1-3-13 残土処理工</p> <p>残土処理工の施工については、第1編2-3-7残土処理工の規定による。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>第 4 節 公園土工</p> <p>1-4-1 一般事項</p> <p>本節は、公園土工として小規模造成工、残土処理工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>1-4-2 小規模造成工</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 受注者は、小規模掘削の施工にあたり、掘削中の土質に著しい変化が認められた場合、または埋設物を発見した場合は、工事を中止し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。ただし、緊急を要する場合には、応急措置を施すとともに監督員に報告しなければならない。 2. 受注者は、小規模掘削により崩壊または破損のおそれがある構造物等を発見した場合には、応急措置を講ずるとともに直ちに設計図書に関して監督員と協議しなければならない。 3. 受注者は、小規模造成の仕上がり面においては、地山を乱さないように、かつ不陸が生じないように施工しなければならない。 4. 受注者は、小規模敷均・締固にあたり、盛土箇所の残材、廃物、木くず等を撤去し、一層の仕上り厚を 30cm 以下を基本とし、各層ごとに締固めなければならない。 5. 受注者は、盛土箇所に湧水及び滞水などがある場合には、施工前に排水しなければならない。 <p>1-4-3 残土処理工</p> <p>残土処理工の施工については、第 1 編 2-3-7 残土処理工の規定による。</p> <p>第 5 節 植栽基盤工</p> <p>1-5-1 一般事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本節は、植栽基盤工として透水層工、土層改良工、土性改良工、表土盛土工、人工地盤工、造形工その他これらに類する工種について定める。 2. 植栽基盤工は、植栽地を植物の生育にふさわしい地盤（これを植栽基盤という）に改良、整備するために行うものであり、受注者はこの趣旨を踏まえて施工しなければならない。 なお、植物の生育にふさわしい地盤は、透水性・保水性を合わせ持ち、植物の根が容易に伸長できる土層の厚さ・広がり・硬さを有するとともに、根の伸長に障害をおよぼす有害物質を含まず、植物の生育に適した酸度及び養分を有している土壌で構成する地盤のこととする。 3. 植栽基盤工の客土の品質管理基準については、試験項目、試験方法は設計図書によるものとする。なお、これにより難しい場合は、工事着手前に、設計図書に関して監督員と協議のうえ、pH、有害物質の試験を必要に応じて行わなければならない。 <p>1-5-2 材料</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 表土盛土工及び人工地盤工で使用する土については、植栽する植物の生育に適した土壌 | <p>第 4 節 公園土工</p> <p>1-4-1 一般事項</p> <p>本節は、公園土工として小規模造成工、残土処理工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>1-4-2 小規模造成工</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 受注者は、小規模掘削の施工にあたり、掘削中の土質に著しい変化が認められた場合、または埋設物を発見した場合は、工事を中止し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。ただし、緊急を要する場合には、応急措置を施すとともに監督員に報告しなければならない。 2. 受注者は、小規模掘削により崩壊または破損のおそれがある構造物等を発見した場合には、応急措置を講ずるとともに直ちに設計図書に関して監督員と協議しなければならない。 3. 受注者は、小規模造成の仕上がり面においては、地山を乱さないように、かつ不陸が生じないように施工しなければならない。 4. 受注者は、小規模敷均・締固にあたり、盛土箇所の残材、廃物、木くず等を撤去し、一層の仕上り厚を 30cm 以下を基本とし、各層ごとに締固めなければならない。 5. 受注者は、盛土箇所に湧水及び滞水などがある場合には、施工前に排水しなければならない。 <p>1-4-3 残土処理工</p> <p>残土処理工の施工については、第 1 編 2-3-7 残土処理工の規定による。</p> <p>第 5 節 植栽基盤工</p> <p>1-5-1 一般事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本節は、植栽基盤工として透水層工、土層改良工、土性改良工、表土盛土工、人工地盤工、造形工その他これらに類する工種について定める。 2. 植栽基盤工は、植栽地を植物の生育にふさわしい地盤（これを植栽基盤という）に改良、整備するために行うものであり、受注者はこの趣旨を踏まえて施工しなければならない。 なお、植物の生育にふさわしい地盤は、透水性・保水性を合わせ持ち、植物の根が容易に伸長できる土層の厚さ・広がり・硬さを有するとともに、根の伸長に障害をおよぼす有害物質を含まず、植物の生育に適した酸度及び養分を有している土壌で構成する地盤のこととする。 3. 植栽基盤工の客土の品質管理基準については、試験項目、試験方法は設計図書によるものとする。なお、これにより難しい場合は、工事着手前に、設計図書に関して監督員と協議のうえ、pH、有害物質の試験を必要に応じて行わなければならない。 <p>1-5-2 材料</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 表土盛土工及び人工地盤工で使用する土については、植栽する植物の生育に適した土壌 |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>で、植物の生育に有害なゴミ、きょう雑物、がれきを含まないものとする。</p> <p>2. 土性改良工で使用する土壌改良材については、以下の規格に合格したものまたは、これと同等品以上の品質を有するものとし、施工前に品質を証明する資料を作成し、監督員に提出しなければならない。</p> <p>(1) 土壌改良材については、それぞれ本来の粒状・紛状・液状の形状を有し、異物及びきょう雑物の混入がなく、変質していないものとする。また、それぞれの品質に適した包装あるいは容器に入れてあり、包装あるいは容器が損傷していないものとする。</p> <p>(2) 無機質土壌改良材については不純物を含まないものとする。</p> <p>(3) 有機質土壌改良材（バーク堆肥）については、樹皮に発酵菌を加えて完熟させたもので、有害物が混入していないものとする。</p> <p>(4) 有機質土壌改良材（泥炭系）については、泥炭類であるピートモス、ピートを主としたもので、有害物が混入していないものとする。</p> <p>(5) 有機質土壌改良材（下水汚泥を用いた汚泥発酵肥料（下水汚泥コンポスト））については、下水汚泥を単独あるいは植物性素材とともに発酵させたものとし、有害物が混入していないものとする。</p> <p>(6) バーク堆肥、泥炭系及び下水汚泥を用いた汚泥発酵肥料（下水汚泥コンポスト）以外の有機質土壌改良材については、有害物が混入していないものとする。</p> <p>(7) 受注者は、設計図書に示された支給品を用いるものとするが、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>3. 土性改良工で使用する肥料については、以下の規格に適合したものまたは、これと同等以上の品質を有するものとし、施工前に品質を証明する資料を作成し、監督員に提出しなければならない。</p> <p>(1) 有機肥料については、それぞれの素材を、肥料成分の損失がないよう加工したもので、有害物が混入していない乾燥したものとする。</p> <p>(2) 化学肥料については、それぞれ本来の粒状・固形・結晶の形状を有し、きょう雑物の混入していないものとし、指定の肥料成分を有し、変質していないものとする。</p> <p>(3) 肥料については、それぞれの品質に適した包装あるいは容器に入れ、商標または、商品名・種類（成分表）・製造年月日・製造業者名・容量を明示するものとする。</p> | <p>で、植物の生育に有害なゴミ、きょう雑物、がれきを含まないものとする。</p> <p>2. 土性改良工で使用する土壌改良材については、以下の規格に合格したものまたは、これと同等品以上の品質を有するものとし、施工前に品質を証明する資料を作成し、監督員に提出しなければならない。</p> <p>(1) 土壌改良材については、それぞれ本来の粒状・紛状・液状の形状を有し、異物及びきょう雑物の混入がなく、変質していないものとする。また、それぞれの品質に適した包装あるいは容器に入れてあり、包装あるいは容器が損傷していないものとする。</p> <p>(2) 無機質土壌改良材については不純物を含まないものとする。</p> <p>(3) 有機質土壌改良剤（針葉樹皮改良材）については、針葉樹皮の樹皮が分解しづらい性質を利用し、樹皮に加工を施して改良材としたもので、有害物が混入していないものとする。</p> <p>(4) 有機質土壌改良材（バーク堆肥）については、広葉樹又は針葉樹の樹皮に発酵菌を加えて完熟させたもので、有害物が混入していないものとする。なお、未熟なバーク堆肥を用いると窒素欠乏による生育阻害をおこす恐れがあるので注意しなければならない。</p> <p>(5) 有機質土壌改良材（泥炭系）については、泥炭類であるピートモス、ピートを主としたもので、有害物が混入していないものとする。</p> <p>(6) 有機質土壌改良材（下水汚泥を用いた汚泥発酵肥料（下水汚泥コンポスト））については、下水汚泥を単独あるいは植物性素材とともに発酵させたもので、有害物が混入していないものとする。</p> <p>(7) 針葉樹皮改良材、バーク堆肥、泥炭系及び下水汚泥を用いた汚泥発酵肥料（下水汚泥コンポスト）以外の有機質土壌改良材については、有害物が混入していないものとする。</p> <p>(8) 受注者は、設計図書に示された支給品を用いるものとするが、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>3. 土性改良工で使用する肥料については、以下の規格に適合したものまたは、これと同等以上の品質を有するものとし、施工前に品質を証明する資料を作成し、監督員に提出しなければならない。</p> <p>(1) 有機肥料については、それぞれの素材を、肥料成分の損失がないよう加工したもので、有害物が混入していない乾燥したものとする。</p> <p>(2) 化学肥料については、それぞれ本来の粒状・固形・結晶の形状を有し、きょう雑物の混入していないものとし、指定の肥料成分を有し、変質していないものとする。</p> <p>(3) 肥料については、それぞれの品質に適した包装あるいは容器に入れ、商標または、商品名・種類（成分表）・製造年月日・製造業者名・容量を明示するものとする。</p> |
| <p>1-5-3 透水層工</p> <p>1. 開渠排水は、植栽基盤の周辺に溝を設置し、地表水の排水を図るとともに、外部からの地表水の流入を防ぐ方法とする。</p> <p>暗渠排水は、植栽基盤下部に中空の管を設置し、これにより地中水を排水する方法とする。</p> <p>縦穴排水は、植栽基盤の不透水層がある植栽樹木の周辺に縦に穴を掘り、その中に管を挿入し、透水性及び通気性の改善をはかる方法のこととする。</p> | <p>1-5-3 透水層工</p> <p>1. 開渠排水は、植栽基盤の周辺に溝を設置し、地表水の排水を図るとともに、外部からの地表水の流入を防ぐ方法とする。</p> <p>暗渠排水は、植栽基盤下部に中空の管を設置し、これにより地中水を排水する方法とする。</p> <p>縦穴排水は、植栽基盤の不透水層がある植栽樹木の周辺に縦に穴を掘り、その中に管を挿入し、透水性及び通気性の改善をはかる方法のこととする。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>2. 受注者は、開渠排水の施工については、滞水が生じないように施工しなければならない。</p> <p>3. 受注者は、暗渠排水及び縦穴排水の施工については、施工前に雨水排水平面図だけでなく、関連する植栽平面図を参考に、排水管の位置、高さについて確認しなければならない。</p> <p>4. 受注者は、設計図書に示された以外の場所に滞留水による植栽樹木への悪影響のおそれが見込まれる場合には、監督員に報告し、指示を受けなければならない。</p> <p>5. 受注者は、開渠排水、暗渠排水、縦穴排水の施工については、地下埋設物の確認を行い、地下埋設物に損傷を与えないようにしなければならない。</p> | <p>2. 受注者は、開渠排水の施工については、滞水が生じないように施工しなければならない。</p> <p>3. 受注者は、暗渠排水及び縦穴排水の施工については、施工前に雨水排水平面図だけでなく、関連する植栽平面図を参考に、排水管の位置、高さについて確認しなければならない。</p> <p>4. 受注者は、設計図書に示された以外の場所に滞留水による植栽樹木への悪影響のおそれが見込まれる場合には、監督員に報告し、指示を受けなければならない。</p> <p>5. 受注者は、開渠排水、暗渠排水、縦穴排水の施工については、地下埋設物の確認を行い、地下埋設物に損傷を与えないようにしなければならない。</p> |
| <p>1-5-4 土層改良工</p> | <p>1-5-4 土層改良工</p> |
| <p>1. 普通耕は、植栽基盤の表層部分を通常 20 cm 程度、耕起することにより、土壌の団粒化、通気性、透水性を改良し、有効土層を拡大することとする。</p> <p>深耕は、深い有効土層（通常 40～60 cm）を必要とする場合に行う植栽基盤の表層耕起のこととする。</p> <p>混層耕は、植栽基盤の表層部と下層部の土壌の性質が異なる場合、混合耕耘により有効土層を確保し、土層構造の連続性を持たせることとする。</p> <p>心土破碎は、土壌硬度が高く耕起や混層耕を実施することが難しい場合や、通気性、透水性が極端に悪い場合に、下層の硬い層を破碎し、土質を改善することとする。</p> <p>2. 受注者は、普通耕、深耕、混層耕、心土破碎の施工については、設計図書によるものとし、過度の締め固めを行わないようにしなければならない。</p> <p>3. 受注者は、土壌構造を不良にする場合があるため、降雨直後には耕起を行ってはならない。</p> <p>4. 受注者は、耕起回数については、土壌条件、設計意図を考慮して、締め固めの弊害が大きくなるように設定しなければならない。また、受注者は、耕起回数が設定し難い場合は、試験施工を行い、設計図書に関して監督員と協議のうえ、回数設定を行わなければならない。</p> | <p>1. 普通耕は、植栽基盤の表層部分を通常 20 cm 程度、耕起することにより、土壌の団粒化、通気性、透水性を改良し、有効土層を拡大することとする。</p> <p>深耕は、深い有効土層（通常 40～60 cm）を必要とする場合に行う植栽基盤の表層耕起のこととする。</p> <p>混層耕は、植栽基盤の表層部と下層部の土壌の性質が異なる場合、混合耕耘により有効土層を確保し、土層構造の連続性を持たせることとする。</p> <p>心土破碎は、土壌硬度が高く耕起や混層耕を実施することが難しい場合や、通気性、透水性が極端に悪い場合に、下層の硬い層を破碎し、土質を改善することとする。</p> <p>2. 受注者は、普通耕、深耕、混層耕、心土破碎の施工については、設計図書によるものとし、過度の締め固めを行わないようにしなければならない。</p> <p>3. 受注者は、土壌構造を不良にする場合があるため、降雨直後には耕起を行ってはならない。</p> <p>4. 受注者は、耕起回数については、土壌条件、設計意図を考慮して、締め固めの弊害が大きくなるように設定しなければならない。また、受注者は、耕起回数が設定し難い場合は、試験施工を行い、設計図書に関して監督員と協議のうえ、回数設定を行わなければならない。</p> |
| <p>1-5-5 土性改良工</p> | <p>1-5-5 土性改良工</p> |
| <p>1. 土性改良は、植栽基盤の物理性の改良を図ることとする。</p> <p>中和剤施用は、植栽基盤の化学性の改良を図ることとする。</p> <p>除塩は、塩類濃度の高い土壌を植栽基盤として使用可能な状態にすることとする。</p> <p>2. 受注者は、土性改良の施工については、改良効果が十分に発揮されるよう土壌改良材を植栽基盤土壌に均一に混合しなければならない。</p> <p>3. 受注者は、中和剤施用については、中和効果が十分に発揮されるよう中和剤を植栽基盤土壌に均一に混合しなければならない。</p> <p>4. 除塩の施工については、設計図書によるものとし、これにより難い場合は、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、土壌の種類に対応した工法を選定しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、土壌がヘドロである場合は、土壌が乾燥した時に耕耘を行い、乾燥、風化を促進させ、排水処理を施した後、早期に除塩効果をあげるため散水を行わなければならない。また、排水処理については、設計図書によるものとし、これにより難い場合は、</p> | <p>1. 土性改良は、植栽基盤の物理性の改良を図ることとする。</p> <p>中和剤施用は、植栽基盤の化学性の改良を図ることとする。</p> <p>除塩は、塩類濃度の高い土壌を植栽基盤として使用可能な状態にすることとする。</p> <p>2. 受注者は、土性改良の施工については、改良効果が十分に発揮されるよう土壌改良材を植栽基盤土壌に均一に混合しなければならない。</p> <p>3. 受注者は、中和剤施用については、中和効果が十分に発揮されるよう中和剤を植栽基盤土壌に均一に混合しなければならない。</p> <p>4. 除塩の施工については、設計図書によるものとし、これにより難い場合は、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、土壌の種類に対応した工法を選定しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、土壌がヘドロである場合は、土壌が乾燥した時に耕耘を行い、乾燥、風化を促進させ、排水処理を施した後、早期に除塩効果をあげるため散水を行わなければならない。また、排水処理については、設計図書によるものとし、これにより難い場合は、</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>5. 受注者は、施肥については、設計図書に示す種類と量の肥料を過不足なく施用しなければならない。</p> <p>1-5-6 表土盛土工</p> <p>1. 表土盛土工の施工については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、表土盛土材を仮置きする場合は、表土盛土堆積地の表面を短辺方向に沿って3～5%の表面排水勾配を設け、また、端部の法面勾配は1：1.8未満としなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、敷均した表土と下層土とのなじみを良くするため、粗造成面をあらかじめ耕起し、植物の生育に有害なものを取り除いたうえで、設計図書に示された仕上がり厚となるようにしなければならない。</p> <p>2. 受注者は、表土盛土堆積地の崩壊防止、飛砂防止のため、設計図書に示された表面保護を行わなければならない。</p> <p>3. 受注者は、流用表土及び発生表土、採取表土、購入表土の搬入時に、表土の品質の確認を行わなければならない。なお、堆積期間中に還元状態の進行や性状の劣化が認められた場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>1-5-7 人工地盤工</p> <p>1. 受注者は、防水の施工については、「公共建築 改修工事標準仕様書（建築工事編）」第3章防水 改修工事の規定による。</p> <p>2. 受注者は、押さえコンクリートの施工については、設計図書に示された仕上がり厚となるように施工しなければならない。</p> <p>3. 受注者は、目地板の施工については、設計図書に示す種類、規格のものを、所定の位置、高さに設置し、押さえコンクリートに打込まなければならない。</p> <p>4. 受注者は、人工地盤排水層の施工については、設計図書に示された仕上がり厚となるように施工しなければならない。</p> <p>5. 受注者は、フィルターの施工については、フィルターの破損がないことを確認し、すき間や折れのないように施工しなければならない。</p> <p>6. 受注者は、防根シートの施工については、防根シートの破損がないことを確認し、すき間や折れのないように施工しなければならない。</p> <p>7. 受注者は、人工地盤客土の施工については、設計図書に示された種類の客土材、仕上がり厚となるように施工しなければならない。</p> <p>8. 受注者は、立排水浸透柵の施工については、設計図書によらなければならない。</p> <p>9. 受注者は、立排水浸透柵の施工については、人工地盤客土面と高さの調整が必要な場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>1-5-8 造形工</p> <p>1. 築山は、平坦な敷地景観に変化を与えるために小さな山を作り、修景的な起伏を与える景姿作業のこととする。</p> | <p>設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>5. 受注者は、施肥については、設計図書に示す種類と量の肥料を過不足なく施用しなければならない。</p> <p>1-5-6 表土盛土工</p> <p>1. 表土盛土工の施工については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、表土盛土材を仮置きする場合は、表土盛土堆積地の表面を短辺方向に沿って3%～5%の表面排水勾配を設け、また、端部の法面勾配は1：1.8未満としなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、敷均した表土と下層土とのなじみを良くするため、粗造成面をあらかじめ耕起し、植物の生育に有害なものを取り除いたうえで、設計図書に示された仕上がり厚となるようにしなければならない。</p> <p>2. 受注者は、表土盛土堆積地の崩壊防止、飛砂防止のため、設計図書に示された表面保護を行わなければならない。</p> <p>3. 受注者は、流用表土及び発生表土、採取表土、購入表土の搬入時に、表土の品質の確認を行わなければならない。なお、堆積期間中に還元状態の進行や性状の劣化が認められた場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>1-5-7 人工地盤工</p> <p>1. 受注者は、防水の施工については、「公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編）」第3章防水 改修工事の規定による。</p> <p>2. 受注者は、押さえコンクリートの施工については、設計図書に示された仕上がり厚となるように施工しなければならない。</p> <p>3. 受注者は、目地板の施工については、設計図書に示す種類、規格のものを、所定の位置、高さに設置し、押さえコンクリートに打込まなければならない。</p> <p>4. 受注者は、人工地盤排水層の施工については、設計図書に示された仕上がり厚となるように施工しなければならない。</p> <p>5. 受注者は、フィルターの施工については、フィルターの破損がないことを確認し、すき間や折れのないように施工しなければならない。</p> <p>6. 受注者は、防根シートの施工については、防根シートの破損がないことを確認し、すき間や折れのないように施工しなければならない。</p> <p>7. 受注者は、人工地盤客土の施工については、設計図書に示された種類の客土材、仕上がり厚となるように施工しなければならない。</p> <p>8. 受注者は、立排水浸透柵の施工については、設計図書によらなければならない。</p> <p>9. 受注者は、立排水浸透柵の施工については、人工地盤客土面と高さの調整が必要な場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>1-5-8 造形工</p> <p>1. 築山は、平坦な敷地景観に変化を与えるために小さな山を作り、修景的な起伏を与える景姿作業のこととする。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>2. 表面仕上げは、締固め作業の一環として、平面に盛土表面の不陸をとること、または、緩やかな起伏をつける修景的な整形仕上げ作業のこととする。</p> <p>3. 受注者は、表面仕上げの施工については、残材、転石を除去し、平面部と起伏部がなじむよう、修景的配慮をしなければならない。</p> <p>4. 築山の施工については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、設計図書に基づき位置、高さを設定し、周囲の条件に従って景姿の修正を行いながら仕上げなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、築山の表面仕上げについては、締固めすぎないように施工し、各種の排水施設の位置及び表面排水勾配を考慮して仕上げなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、監督員の指示する主要な部分の施工図を作成し、監督員に提出しなければならない。</p> | <p>2. 表面仕上げは、締め固め作業の一環として、平面に盛土表面の不陸をとること、または、緩やかな起伏をつける修景的な整形仕上げ作業のこととする。</p> <p>3. 受注者は、表面仕上げの施工については、残材、転石を除去し、平面部と起伏部がなじむよう、修景的配慮をしなければならない。</p> <p>4. 築山の施工については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、設計図書に基づき位置、高さを設定し、周囲の条件に従って景姿の修正を行いながら仕上げなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、築山の表面仕上げについては、締め固めすぎないように施工し、各種の排水施設の位置及び表面排水勾配を考慮して仕上げなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、監督員の指示する主要な部分の施工図を作成し、監督員に提出しなければならない。</p> |
| <p>第 6 節 法面工</p> | <p>第 6 節 法面工</p> |
| <p>1-6-1 一般事項</p> | <p>1-6-1 一般事項</p> |
| <p>1. 本節は、法面工として法面ネット工、植生工、法枠工、編柵工、かご工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 受注者は法面の施工にあたって、「道路土工—一切土工・斜面安定工指針のり面工編、斜面安定工編」（日本道路協会、平成 21 年 6 月）、「道路土工—盛土工指針 5-6 盛土のり面の施工」（日本道路協会、平成 22 年 4 月）、「のり枠工の設計・施工指針第 8 章吹付枠工、第 9 章プレキャスト枠工、第 10 章現場打ちコンクリート枠工、第 11 章中詰工」（全国特定法面保護協会 平成 25 年 10 月）及び「グラウンドアンカー設計・施工基準、同解説第 7 章施工」（地盤工学会、平成 24 年 5 月）の規定による。これ以外の施工方法による場合は、施工前に設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> | <p>1. 本節は、法面工として法面ネット工、植生工、法枠工、編柵工、かご工その他これらに類する工種について定めるものとする。</p> <p>2. 受注者は、法面の施工にあたって、「道路土工—一切土工・斜面安定工指針のり面工編、斜面安定工編」（日本道路協会 平成 21 年 6 月）、「道路土工—盛土工指針 5-6 盛土のり面の施工」（日本道路協会 平成 22 年 4 月）、「のり枠工の設計・施工指針第 8 章吹付枠工、第 9 章プレキャスト枠工、第 10 章現場打ちコンクリート枠工、第 11 章中詰工」（全国特定法面保護協会 平成 25 年 10 月）及び「グラウンドアンカー設計・施工基準、同解説第 7 章施工」（地盤工学会 平成 24 年 5 月）の規定による。これ以外の施工方法による場合は、施工前に設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> |
| <p>1-6-2 材料</p> | <p>1-6-2 材料</p> |
| <p>受注者は、法面ネット工の施工に使用する材料については、施工前に品質を証明する資料を作成し、監督員に提出しなければならない。</p> | <p>受注者は、法面ネット工の施工に使用する材料については、施工前に品質を証明する資料を作成し、監督員に提出しなければならない。</p> |
| <p>1-6-3 法面ネット工</p> | <p>1-6-3 法面ネット工</p> |
| <p>1. 受注者は、法面ネット工の施工については、ネットの境界にすき間が生じないようにし、ネットの荷重によってネットに破損が生じないようにネットを取付けなければならない。</p> <p>2. 法面ネットの施工については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、ネットの金網を法面の凹凸に合わせてなじみ良く張り、金網の継目は編み込みとして、金網の連続性が失われないように施工しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、法面に凹凸が多い場合は、アンカーピンを割増しするとともに、座金付コンクリート釘を使用して確実に留めなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、法肩部では巻き込みを十分に行わなければならない。なお、軟質な土壌で固定できない場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> | <p>1. 受注者は、法面ネット工の施工については、ネットの境界にすき間が生じないようにし、ネットの荷重によってネットに破損が生じないようにネットを取付けなければならない。</p> <p>2. 法面ネットの施工については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、ネットの金網を法面の凹凸に合わせてなじみ良く張り、金網の継目は編み込みとして、金網の連続性が失われないように施工しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、法面に凹凸が多い場合は、アンカーピンを割増しするとともに、座金付コンクリート釘を使用して確実に留めなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、法肩部では巻き込みを十分に行わなければならない。なお、軟質な土壌で固定できない場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>1-6-4 植生工 植生工の施工については、第3編2-14-2植生工の規定による。</p> <p>1-6-5 法枠工 法枠工の施工については、第3編2-14-4法枠工の規定による。</p> <p>1-6-6 編柵工 1. 編柵は、不安定な土砂の流失を防止することを目的とし、斜面上に等高線状または階段状に設置することとする。 2. 受注者は、段切りを行う法面での編柵の施工については、段切りよりも前に編柵を施工してはならない。 3. 受注者は編柵の材料については、設計図書に示された材料で全部まかなえない場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得てほかの材料を混用することができる。 4. 受注者は、編柵の施工については、粗朶の編み上げは緩みのないように上から締付けながら行き、最上端の2本は十分ねじりながら、もしくは鉄線で緊結し抜けないように仕上げなければならない。 5. 受注者は、樹脂製の編柵の色については、設計図書によるものとし、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>1-6-7 かご工 かご工の施工については、第3編2-14-7かご工の規定による。</p> | <p>1-6-4 植生工 植生工の施工については、第3編2-14-2植生工の規定による。</p> <p>1-6-5 法枠工 法枠工の施工については、第3編2-14-4法枠工の規定による。</p> <p>1-6-6 編柵工 1. 編柵は、不安定な土砂の流失を防止することを目的とし、斜面上に等高線状または階段状に設置することとする。 2. 受注者は、段切りを行う法面での編柵の施工については、段切りよりも前に編柵を施工してはならない。 3. 受注者は編柵の材料については、設計図書に示された材料で全部まかなえない場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得てほかの材料を混用することができる。 4. 受注者は、編柵の施工については、粗朶の編み上げは緩みのないように上から締付けながら行き、最上端の2本は十分ねじりながら、もしくは鉄線で緊結し抜けないように仕上げなければならない。 5. 受注者は、樹脂製の編柵の色については、設計図書によるものとし、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>1-6-7 かご工 かご工の施工については、第3編2-14-7かご工の規定による。</p> |
| <p>第7節 軽量盛土工</p> <p>1-7-1 一般事項 本節は、軽量盛土工として軽量盛土工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>1-7-2 軽量盛土工 軽量盛土工の施工については、第3編2-11-2軽量盛土工の規定による。</p> | <p>第7節 軽量盛土工</p> <p>1-7-1 一般事項 本節は、軽量盛土工として軽量盛土工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>1-7-2 軽量盛土工 軽量盛土工の施工については、第3編2-11-2軽量盛土工の規定による。</p> |
| <p>第8節 擁壁工</p> <p>1-8-1 一般事項 1. 本節は、擁壁工として作業土工、場所打擁壁工、プレキャスト擁壁工、補強土壁工、コンクリートブロック工、石積工、土留め工その他これらに類する工種について定める。 2. 受注者は、擁壁工の施工にあたっては、「道路土工－擁壁工指針5-11・6-10 施工一般」（日本道路協会、平成24年7月）及び「土木構造物標準設計第2巻解説書4.3 施工上の注意事項」（全日本建設技術協会、平成12年9月）の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> | <p>第8節 擁壁工</p> <p>1-8-1 一般事項 1. 本節は、擁壁工として作業土工（床掘り・埋戻し）、場所打擁壁工、プレキャスト擁壁工、補強土壁工、コンクリートブロック工、石積工、土留め工その他これらに類する工種について定める。 2. 受注者は、擁壁工の施工にあたっては、「道路土工－擁壁工指針5-11・6-10 施工一般」（日本道路協会、平成24年7月）及び「土木構造物標準設計第2巻解説書4.3 施工上の注意事項」（全日本建設技術協会、平成12年9月）の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>1-8-2 材料</p> <ol style="list-style-type: none"> 受注者は、石積工の石材については、設計図書に示された石材の大きさ及び形状を用いるとともに、色合いに留意し、割れ、欠けのないものを選定しなければならない。 受注者は、石積工の石材については、現場搬入前に写真または見本品を監督員に提出しなければならない。 受注者は、石積工の石材については、現場搬入後、施工前に品質、数量または重量を証明する資料を作成し、監督員に提出しなければならない。 <p>1-8-3 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工の規定による。</p> <p>1-8-4 場所打擁壁工</p> <ol style="list-style-type: none"> 場所打擁壁工の施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。 受注者は、擁壁高さ調整の施工については、設計図書に示された仕上がり高になるように施工しなければならない。 <p>1-8-5 プレキャスト擁壁工 プレキャスト擁壁の施工については、第3編2-15-2プレキャスト擁壁工の規定による。</p> <p>1-8-6 補強土壁工 補強土壁の施工については、第3編2-15-3補強土壁工の規定による。</p> <p>1-8-7 コンクリートブロック工</p> <ol style="list-style-type: none"> コンクリートブロック工の施工については、第3編2-5-3コンクリートブロック工、2-5-4緑化ブロック工の規定による。 受注者は、止杭の施工にあたり、止杭の材質が設計図書に示されていない場合には、樹皮をはいだ生松丸太で、有害な腐れ、割れ、曲がり等のない材料を使用しなければならない。 受注者は、止杭の先端は、角すい形に削るものとし、角すい形の高さは、径の1.5倍程度としなければならない。 <p>1-8-8 石積工</p> <ol style="list-style-type: none"> 石積工の施工については、以下の各号の規定による。 <ol style="list-style-type: none"> 受注者は、石積工の施工については、第3編2-5-5石積（張）工の規定による。 受注者は、石積工の施工については、設計意図を十分理解したうえで施工しなければならない。 受注者は、材種、形状、色合い、周囲との取合いに十分考慮し、積み模様、張り模様 | <p>1-8-2 材料</p> <ol style="list-style-type: none"> 受注者は、石積工の石材については、設計図書に示された石材の大きさ及び形状を用いるとともに、色合いに留意し、割れ、欠けのないものを選定しなければならない。 受注者は、石積工の石材については、現場搬入前に写真または見本品を監督員に提出しなければならない。 受注者は、石積工の石材については、現場搬入後、施工前に品質、数量または重量を証明する資料を作成し、監督員に提出しなければならない。 <p>1-8-3 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定によるものとする。</p> <p>1-8-4 場所打擁壁工</p> <ol style="list-style-type: none"> 場所打擁壁工の施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。 受注者は、擁壁高さ調整の施工については、設計図書に示された仕上がり高になるように、施工しなければならない。 <p>1-8-5 プレキャスト擁壁工 プレキャスト擁壁の施工については、第3編2-15-2プレキャスト擁壁工の規定による。</p> <p>1-8-6 補強土壁工 補強土壁の施工については、第3編2-15-3補強土壁工の規定による。</p> <p>1-8-7 コンクリートブロック工</p> <ol style="list-style-type: none"> コンクリートブロック工の施工については、第3編2-5-3コンクリートブロック工、2-5-4緑化ブロック工の規定によるものとする。 受注者は、止杭の施工にあたり、止杭の材質が設計図書に示されていない場合には、樹皮をはいだ生松丸太で、有害な腐れ、割れ、曲がり等のない材料を使用しなければならない。 受注者は、止杭の先端は、角すい形に削るものとし、角すい形の高さは、径の1.5倍程度としなければならない。 <p>1-8-8 石積工</p> <ol style="list-style-type: none"> 石積工の施工については、以下の各号の規定による。 <ol style="list-style-type: none"> 受注者は、石積工の施工については、第3編2-5-5石積（張）工の規定による。 受注者は、石積工の施工については、設計意図を十分理解したうえで施工しなければならない。 受注者は、材種、形状、色合い、周囲との取合いに十分考慮し、積み模様、張り模様 |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>に修景的配慮をしなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、根石、天端石、笠石の形状、大きさ、向きに考慮し、上に載せる石を想定して施工しなければならない。</p> <p>なお、根石は、石積最下部に据えられ、上部の石の重量を受ける石のこととする。 天端石は、石積頂部に据えられる 2 面あるいは 3 面の見え掛かり面を持つ石のこととする。</p> <p>笠石は、石積頂部に据えられる平らな加工された石で、稜線の通るものとする。</p> <p>(5) 受注者は、石積工の施工については、強度や安定性、美観上好ましくない四ッ巻、八ッ巻、重箱、腮、棚、逆石、裏石（あぶり出し）、毛抜き合端、笑い合端は避けなければならない。</p> <p>なお、四ッ巻は、石積において、石積の正面から見たとき、1 個の石を 4 個の石で取り囲んだような状況で積まれたものこととする。</p> <p>八ッ巻は、石積において、石積の正面から見たとき、1 個の石を 8 個の石で取り囲んだような状況で積まれたものこととする。</p> <p>重箱は、石積において、同じ大きさの石を 2 つ以上上下に重ねたものこととする。</p> <p>腮は、石積において、上段の石が下段の石の法線より前に出る目違いの一種のこととする。目違いは、石を積むとき、石積の断面から見て、合端の線は一定の線上になるように積むが、この線が一定の線上になく、不規則な扇形をすることとする。</p> <p>棚は、石積において、上段の石が下段の石の法線より、後ろに下がる目違いの一種のこととする。</p> <p>逆石は、石が安定するように石の控え側を下向きになるように積むのが通常であるが、石の控え側を上向きの状態で積まれた石や、控えの大きいものを上石に、小さいものを下石に使用することとする。</p> <p>裏石（あぶり出し）は、石の控えの寸法より、面の寸法を大きくしたものこととする。</p> <p>毛抜き合端は、毛抜きの合端のように、石が互いに薄く接している合端のこととする。</p> <p>なお、合端は、石材と石材が接触する部分のこととする。</p> <p>笑い合端は、石積において、合端の凸部同士が接触しているため、合端の接触面が小さく、石積の全面から見ると隙間の多い状態で積まれているものこととする。</p> <p>(6) 受注者は、目地及び合端に植物を植栽する場合には、植栽スペースを確保しておかななければならない。</p> <p>2. 受注者は、石積工の石材の運搬については、石材の表面を損傷しないように保護材で保護し十分留意しなければならない。</p> <p>3. 受注者は、石積工の土極めの施工については、土が十分締固まるように、丁寧に突固めて施工しなければならない。</p> <p>4. 受注者は、石積工の裏込コンクリート及び目地モルタルの施工については、石の表面を汚さないように施工しなければならない。</p> <p>5. 練石積工の伸縮目地及び水抜管の施工については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、伸縮目地の施工については、設計図書に示された位置に施工し、修景的配慮をしなければならない。</p> | <p>に修景的配慮をしなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、根石、天端石、笠石の形状、大きさ、向きに考慮し、上に載せる石を想定して施工しなければならない。なお、根石は、石積最下部に据えられ、上部の石の重量を受ける石のこととする。 天端石は、石積頂部に据えられる 2 面あるいは 3 面の見え掛かり面を持つ石のこととする。</p> <p>笠石は、石積頂部に据えられる平らな加工された石で、稜線の通るものとする。</p> <p>(5) 受注者は、石積工の施工については、強度や安定性、美観上好ましくない四ッ巻、八ッ巻、重箱、腮、棚、逆石、裏石（あぶり出し）、毛抜き合端、笑い合端は避けなければならない。</p> <p>なお、四ッ巻は、石積みにおいて、石積みの正面から見たとき、1 個の石を 4 個の石で取り囲んだような状況で積まれたものこととする。</p> <p>八ッ巻は、石積みにおいて、石積みの正面から見たとき、1 個の石を 8 個の石で取り囲んだような状況で積まれたものこととする。</p> <p>重箱は、石積みにおいて、同じ大きさの石を 2 つ以上上下に重ねたものこととする。</p> <p>腮は、石積みにおいて、上段の石が下段の石の法線より前に出る目違いの一種のこととする。目違いは、石を積むとき、石積みの断面から見て、合端の線は一定の線上になるように積むが、この線が一定の線上になく、不規則な扇形をすることとする。</p> <p>棚は、石積みにおいて、上段の石が下段の石の法線より、後ろに下がる目違いの一種のこととする。</p> <p>逆石は、石が安定するように石の控え側を下向きになるように積むのが通常であるが、石の控え側を上向きの状態で積まれた石や、控えの大きいものを上石に、小さいものを下石に使用することとする。</p> <p>裏石（あぶり出し）は、石の控えの寸法より、面の寸法を大きくしたものこととする。</p> <p>毛抜き合端は、毛抜きの合端のように、石が互いに薄く接している合端のこととする。</p> <p>なお、合端は、石材と石材が接触する部分のこととする。</p> <p>笑い合端は、石積みにおいて、合端の凸部同士が接触しているため、合端の接触面が小さく、石積みの全面から見ると隙間の多い状態で積まれているものこととする。</p> <p>(6) 受注者は、目地及び合端に植物を植栽する場合には、植栽スペースを確保しておかななければならない。</p> <p>2. 受注者は、石積工の石材の運搬については、石材の表面を損傷しないように保護材で保護し十分留意しなければならない。</p> <p>3. 受注者は、石積工の土ぎめの施工については、土が十分締固まるように、丁寧に突き固めて施工しなければならない。</p> <p>4. 受注者は、石積工の裏込コンクリート及び目地モルタルの施工については、石の表面を汚さないように施工しなければならない。</p> <p>5. 練石積工の伸縮目地及び水抜管の施工については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、伸縮目地の施工については、設計図書に示された位置に施工し、修景的配慮をしなければならない。</p> |

(2) 受注者は、伸縮目地の施工については、石積延長20m以内に1箇所伸縮目地を設置し、特に地盤の変化する箇所、石積高さが著しく異なる箇所または、石積の構造が異なる箇所には伸縮目地を設け、基礎部まで切断しなければならない。

(3) 受注者は、水抜管の施工については、設計図書によるものとし、これに示されていない場合は、3㎡以内に1箇所の割合で、千鳥に設置しなければならない。ただし、湧水のある箇所の処理方法については、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

6. 受注者は、石積工の目地の施工については、目地が石積の強度的な弱点となる芋目地または通り目地、四ツ目にならないようにしなければならない。

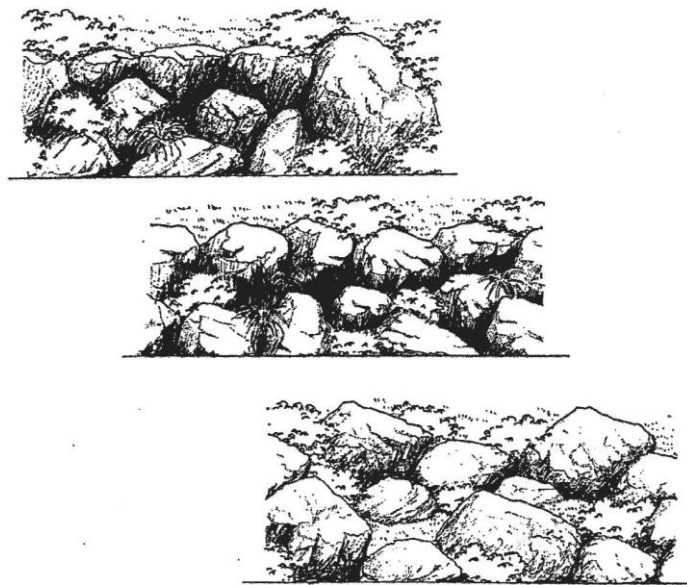
なお、芋目地または通り目地は、石積の上から下まで目地が通っているものとする。

四ツ目は、石積の正面から見て、2方向の目地が十字あるいはX字状に交差するようなものとする。

7. 崩れ積の施工については、以下の各号の規定による。

(1) 崩れ積は、野面石を用いた石積で、下段の石の裏側に上段の石を差し込むようにして積み上げるものことで、積み上げた石の表面が不揃いで変化に富むものこととする。

(崩れ積)



(2) 受注者は、崩れ積の施工については、石と石が2点以上かみ合うように施工しなければならない。

8. 面積の施工については、以下の各号の規定による。

(1) 面積は、野面石を用いた石積で、大きさの異なる石材を、表面が平らになるように、面を合わせて積み上げるものことで、表面の加工は加えないものとする。

(2) 受注者は、伸縮目地の施工については、石積延長20m以内に1箇所伸縮目地を設置し、特に地盤の変化する箇所、石積高さが著しく異なる箇所または、石積の構造が異なる箇所には伸縮目地を設け、基礎部まで切断しなければならない。

(3) 受注者は、水抜管の施工については、設計図書によるものとし、これに示されていない場合は、3㎡以内に1箇所の割合で、千鳥に設置しなければならない。ただし、湧水のある箇所の処理方法については、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

6. 受注者は、石積工の目地の施工については、目地が石積の強度的な弱点となる芋目地または通り目地、四ツ目にならないようにしなければならない。

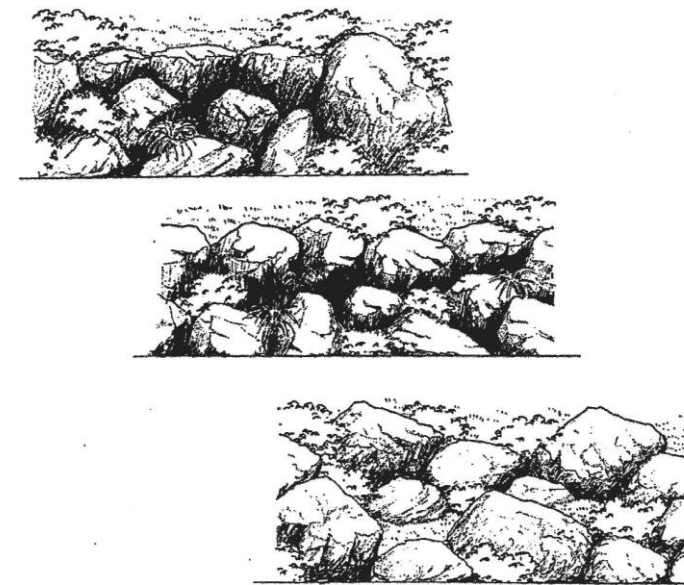
なお、芋目地または通り目地は、石積の上から下まで目地が通っているものとする。

四ツ目は、石積の正面から見て、2方向の目地が十字あるいはX字状に交差するようなものとする。

7. 崩れ積の施工については、以下の各号の規定による。

(1) 崩れ積は、野面石を用いた石積で、下段の石の裏側に上段の石を差し込むようにして積み上げるものことで、積み上げた石の表面が不揃いで変化に富むものこととする。

(崩れ積)

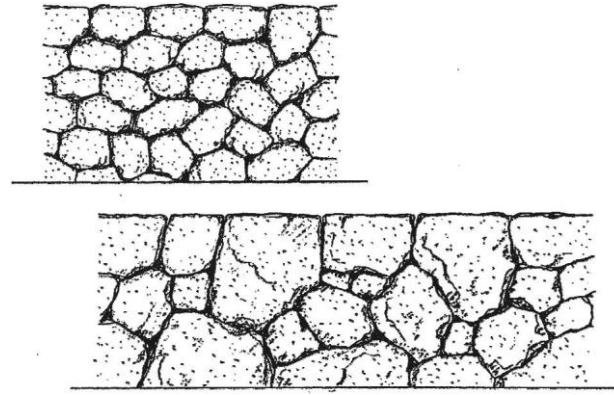


(2) 受注者は、崩れ積の施工については、石と石が2点以上かみ合うように施工しなければならない。

8. 面積の施工については、以下の各号の規定による。

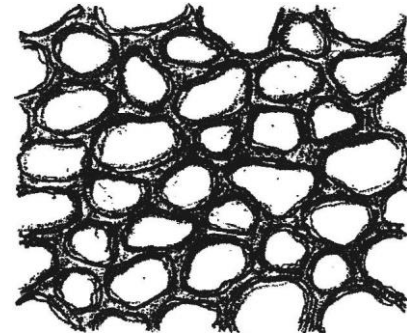
(1) 面積は、野面石を用いた石積で、大きさの異なる石材を、表面が平らになるように、面を合わせて積み上げるものことで、表面の加工は加えないものとする。

(面積)



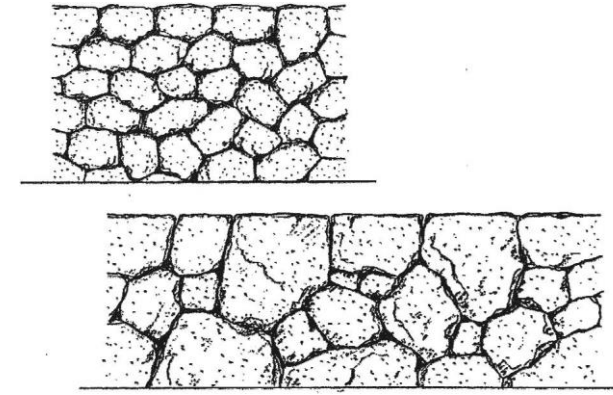
- (2) 受注者は、面積の天端石の施工については、天端石には稜線の出るような石を採用しなければならない。
- (3) 受注者は、飼石、詰石が多くなならないように配慮して施工しなければならない。
9. 玉石積の施工については、以下の各号の規定による。
- (1) 玉石積は、大きさの揃った玉石を用いた石積で、目地が上下に通らないように積み上げるものとする。

(玉石積)



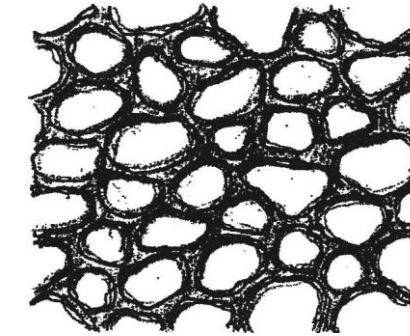
- (2) 受注者は、玉石積の施工については、石同士がかみ合うように施工しなければならない。
10. 小端積の施工については、以下の各号の規定による。
- (1) 小端積は、小端石を用いた石積で、厚みの異なる大小の小端石材を、小口が見えるように組合せて積むものとし、受注者は、小端積の施工については、水平目地を強調し、個々の石の稜線、石の角に配慮して施工しなければならない。

(面積)



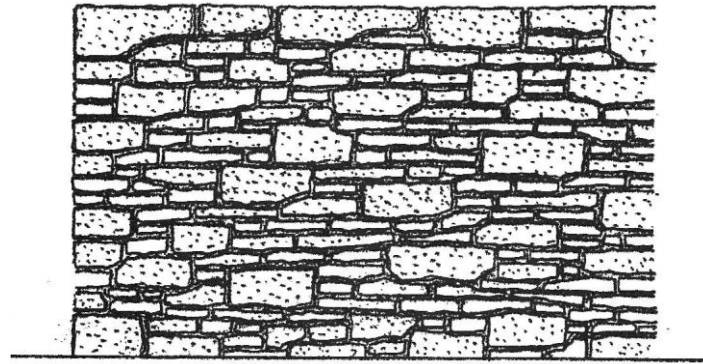
- (2) 受注者は、面積の天端石の施工については、天端石には稜線の出るような石を採用しなければならない。
- (3) 受注者は、飼石、詰石が多くなならないように配慮して施工しなければならない。
9. 玉石積の施工については、以下の各号の規定による。
- (1) 玉石積は、大きさの揃った玉石を用いた石積で、目地が上下に通らないように積み上げるものとする。

(玉石積)

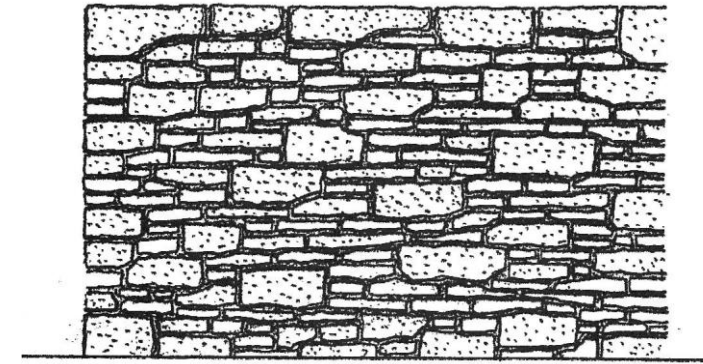


- (2) 受注者は、玉石積の施工については、石同士がかみ合うように施工しなければならない。
10. 小端積の施工については、以下の各号の規定による。
- (1) 小端積は、小端石を用いた石積で、厚みの異なる大小の小端石材を、小口が見えるように組合せて積むものとし、受注者は、小端積の施工については、水平目地を強調し、個々の石の稜線、石の角に配慮して施工しなければならない。

（野面小端積）



（野面小端積）



（2）受注者は、天端石のある場合は、天端石に大きい石材を使用し、稜線が通るように施工しなければならない。

（2）受注者は、天端石のある場合は、天端石に大きい石材を使用し、稜線が通るように施工しなければならない。

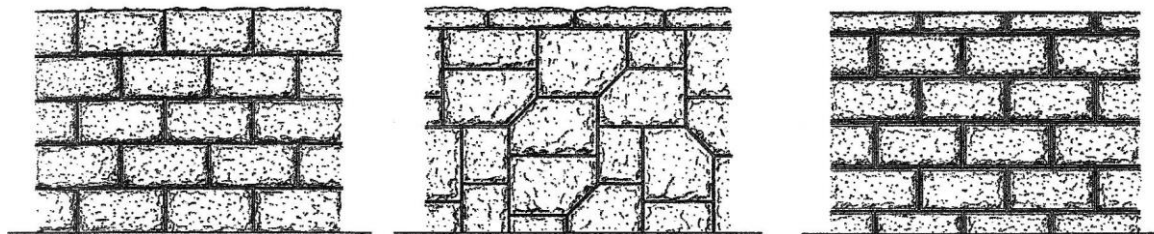
11. こぶだし石積の施工については、以下の各号の規定による。

11. こぶだし石積の施工については、以下の各号の規定による。

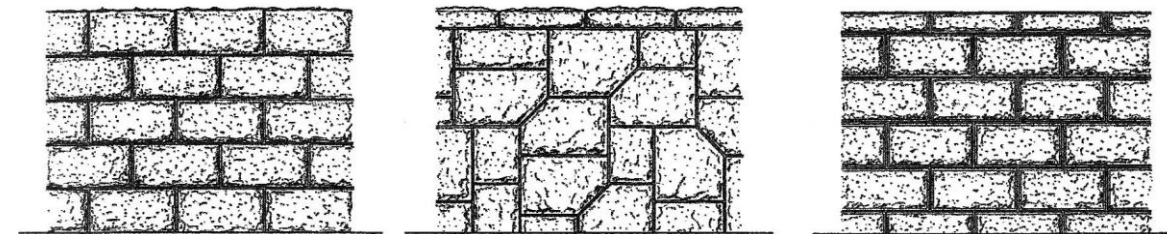
（1）こぶだし石積は、割角石を用いた石積で、割角石の割肌の合端あいはをすりあわせることにより、面がこぶ状になるものこととする。

（1）こぶだし石積は、割角石を用いた石積で、割角石の割肌の合端をすりあわせることにより、面がこぶ状になるものこととする。

（こぶだし石積）



（こぶだし石積）



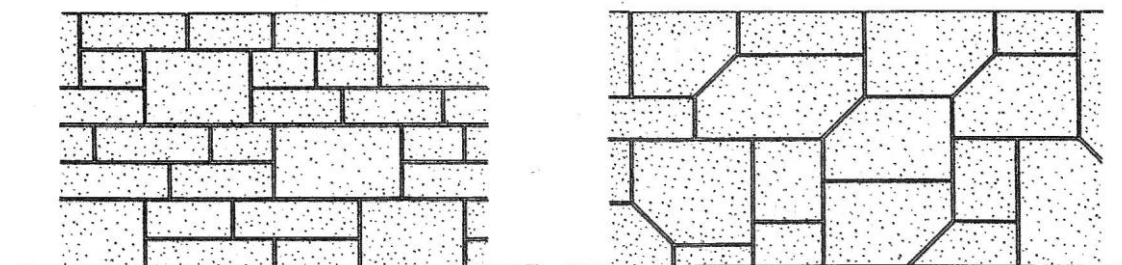
（2）受注者は、こぶだし石積の修景要素として重要な目地については、修景的配慮を加えて施工しなければならない。

（2）受注者は、こぶだし石積の修景要素として重要な目地については、修景的配慮を加えて施工しなければならない。

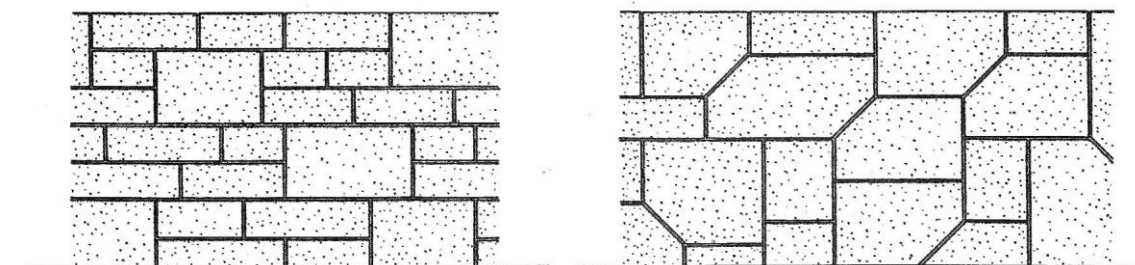
12. 切石積きりいしづみは、切角石を用いた石積で、大きさの異なる大小の切石材を組合せ、面をそろえて積み上げたものこととする。

12. 切石積は、切角石を用いた石積で、大きさの異なる大小の切石材を組合せ、面をそろえて積み上げたものこととする。

（切石積）



（切石積）



13. 間知石積けんちいしづみ、雑割石積ざつわりいしづみ、雑石積ざついしづみの施工については、以下の各号の規定による。

13. 間知石積けんちいしづみ、雑割石積ざつわりいしづみ、雑石積ざついしづみの施工については、以下の各号の規定による。

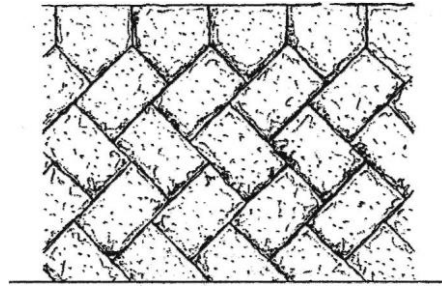
（1）間知石積は、間知石を用いた石積のこととする。
雑割石積は、雑割石を用いた石積のこととする。

（1）間知石積は、間知石を用いた石積のこととする。
雑石積は、雑石を用いた石積のこととする。

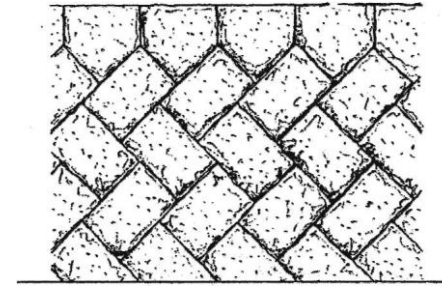
雑石積は、雑石を用いた石積のこととする。

雑石積は、雑石を用いた石積のこととする。

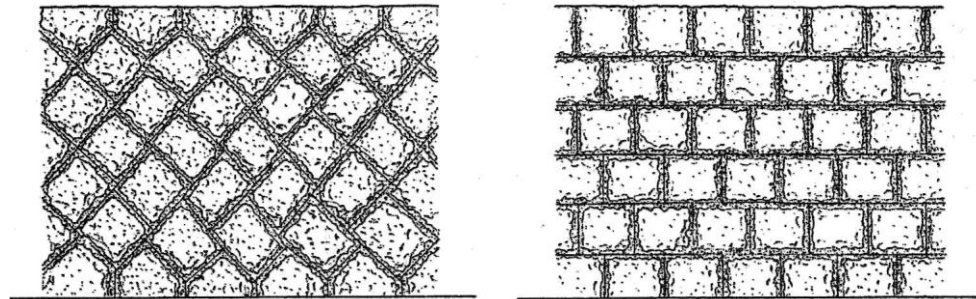
（間知石積）



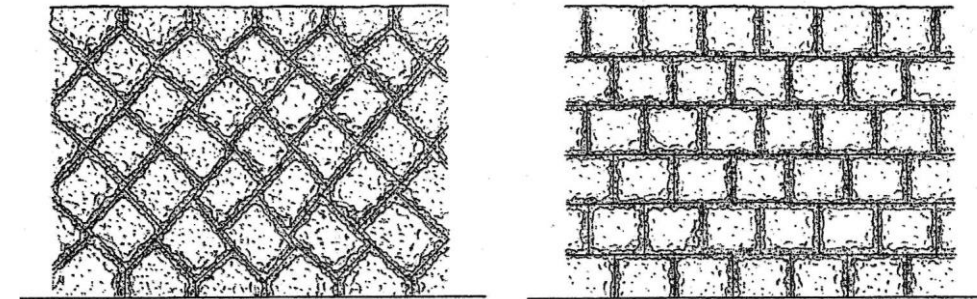
（間知石積）



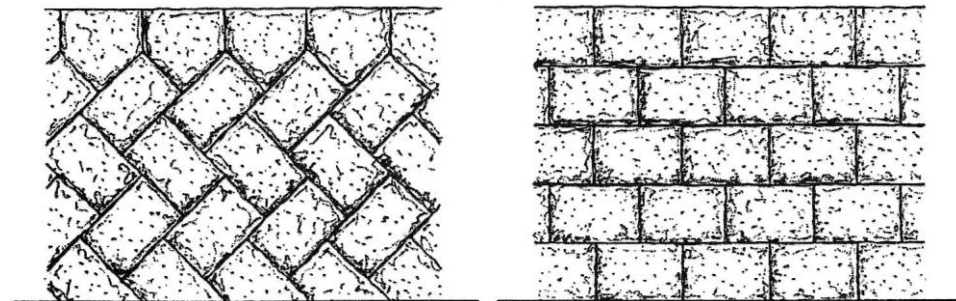
（雑割石積）



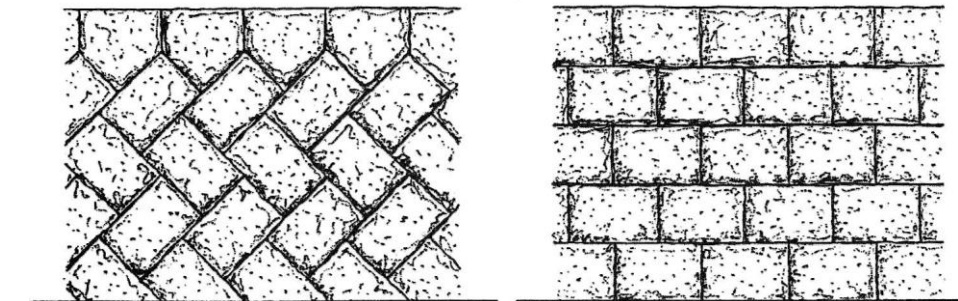
（雑割石積）



（雑石積）



（雑石積）



（2）受注者は、合端^{あいば}については現場加工を行わなければならない。

（2）受注者は、合端^{あいば}については現場加工を行わなければならない。

14. 割石積^{わりいしづみ}の施工については、以下の各号の規定による。

14. 割石積^{わりいしづみ}の施工については、以下の各号の規定による。

（1）割石積は、割石や割角石を用いた石積で、大きさの異なる大小の石材を組合せ、面をそろえて積み上げるものこととする。

（1）割石積は、割石や割角石を用いた石積で、大きさの異なる大小の石材を組合せ、面をそろえて積み上げるものこととする。

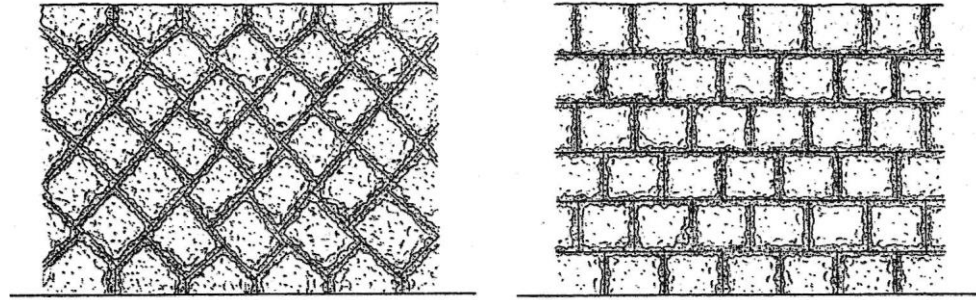
（2）受注者は、天端石のある場合は、天端石に天端以外の部分に使用する石よりも大きい石材をできるだけ使用し、稜線が通るように施工しなければならない。

（2）受注者は、天端石のある場合は、天端石に天端以外の部分に使用する石よりも大きい石材をできるだけ使用し、稜線が通るように施工しなければならない。

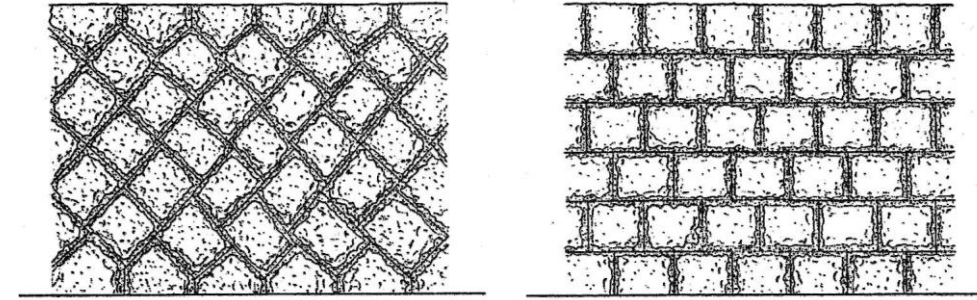
15. 雑割石張は雑割石を用いた石張で、雑石張は雑石を用いた石張のこととする。

15. 雑割石張は雑割石を用いた石張で、雑石張は雑石を用いた石張のこととする。

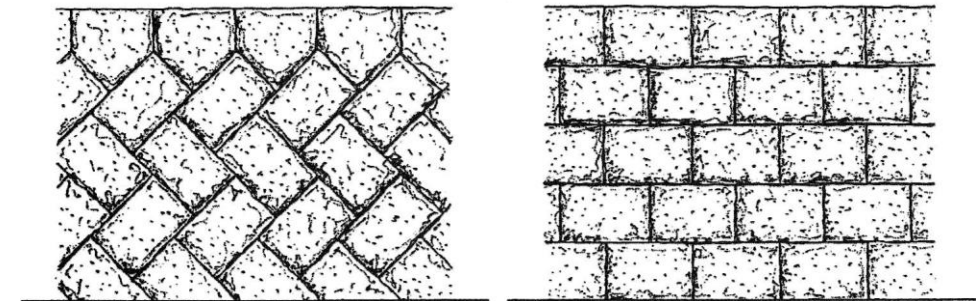
（雑割石張）



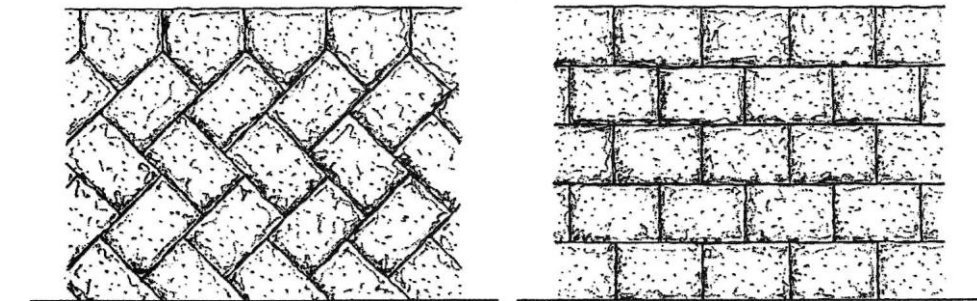
（雑割石張）



（雑石張）



（雑石張）



16. 受注者は、石積高さ調整の施工については、**設計図書**に示された仕上がり高になるように施工しなければならない。

16. 受注者は、石積高さ調整の施工については、**設計図書**に示された仕上がり高になるように施工しなければならない。

1-8-9 土留め工

1-8-9 土留め工

1. 受注者は、現地の状況により、**設計図書**に示された位置に施工し難い場合は、**設計図書**に関して監督員と協議するものとする。
2. 受注者は、土留め工の施工については、くい、板、笠呼びはりに隙間が生じないように注意して施工しなければならない。

1. 受注者は、現地の状況により、**設計図書**に示された位置に施工し難い場合は、**設計図書**に関して監督員と協議するものとする。
2. 受注者は、土留め工の施工については、くい、板、笠及びはりに隙間が生じないように注意して施工しなければならない。

第9節 公園カルバート工

第9節 公園カルバート工

1-9-1 一般事項

1-9-1 一般事項

1. 本節は、公園カルバート工として作業土工、場所打函渠工、プレキャストカルバート工その他これらに類する工種について定める。
2. 公園プレキャストカルバート工の施工については、第3編2-3-28 プレキャストカルバート工の規定による。

1. 本節は、公園カルバート工として作業土工、場所打函渠工、プレキャストカルバート工その他これらに類する工種について定める。
2. 公園プレキャストカルバート工の施工については、第3編2-3-28 プレキャストカルバート工の規定による。

1-9-2 材料

1-9-2 材料

受注者は、プレキャストカルバート工の施工に使用する材料は、**設計図書**によるものとするが記載なき場合、「**道路土工—カルバート工指針4-4使用材料、4-5許容応力度**」（日本道路協会、平成22年3月）の規定による。これにより難い場合は、監督員の承諾を得なければならない。

受注者は、プレキャストカルバート工の施工に使用する材料は、**設計図書**によるものとするが記載なき場合、「**道路土工—カルバート工指針4-4使用材料、4-5許容応力度**」（日本道路協会、平成22年3月）の規定による。これにより難い場合は、監督員の承諾を得なければならない。

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>1-9-3 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工の規定による。</p> <p>1-9-4 場所打函渠工 1. 受注者は、均しコンクリートの施工にあたって、沈下、滑動、不陸などが生じないようにしなければならない。 2. 受注者は、1回（1日）のコンクリート打設高さを施工計画書に明記しなければならない。また、受注者は、これを変更する場合には、施工方法を施工計画書に記載しなければならない。 3. 受注者は、海岸部での施工にあたって、塩害について第1編第3章第2節適用すべき諸基準第3項塩分の浸透防止により施工しなければならない。 4. 受注者は、目地材及び止水板の施工にあたって、付着、水密性を保つよう施工しなければならない。</p> <p>1-9-5 プレキャストカルバート工 プレキャストカルバート工の施工については、第3編2-3-28プレキャストカルバート工の規定による。</p> | <p>1-9-3 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>1-9-4 場所打函渠工 1. 受注者は、均しコンクリートの施工にあたって、沈下、滑動、不陸などが生じないようにしなければならない。 2. 受注者は、1回（1日）のコンクリート打設高さを施工計画書に明記しなければならない。また、受注者は、これを変更する場合には、施工方法を施工計画書に記載しなければならない。 3. 受注者は、海岸部での施工にあたって、塩害について第1編第3章第2節適用すべき諸基準第3項塩分の浸透防止により施工しなければならない。 4. 受注者は、目地材及び止水板の施工にあたって、付着、水密性を保つよう施工しなければならない。</p> <p>1-9-5 プレキャストカルバート工 プレキャストカルバート工の施工については、第3編2-3-28プレキャストカルバート工の規定による。</p> |
| <p>第10節 公園施設等撤去・移設工</p> <p>1-10-1 一般事項 本節は、公園施設等撤去・移設工として、公園施設撤去工、移設工、伐採工、発生材再利用工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>1-10-2 公園施設撤去工 1. 受注者は、公園施設の撤去については、既存の施設に損傷及び機能上の悪影響が生じないように施工しなければならない。 2. 受注者は、設計図書に表示のない工作物、地下埋設物及び設計図書に示された内容と異なる工作物の撤去が必要となる場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>1-10-3 移設工 1. 移設工の施工については、以下の各号の規定による。 (1) 受注者は、移設工の施工については、撤去移設対象箇所を撤去移設後に、土砂で埋戻さなければならない。また、撤去移設時に既設構造物に破損が生じた場合は、設計図書に関して監督員の指示に従い、速やかに原形復旧しなければならない。 (2) 受注者は、移設物の設置については、設置箇所及びその周辺を、危険防止のため地表面下とも、障害物を除去した後、水はけ良く地均しして十分転圧しなければならない。 (3) 受注者は移設物の設置については、地盤高に注意し、水平でねじれないように施工しなければならない。</p> | <p>第10節 公園施設等撤去・移設工</p> <p>1-10-1 一般事項 本節は、公園施設等撤去・移設工として、公園施設撤去工、移設工、伐採工、発生材再利用工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>1-10-2 公園施設撤去工 1. 受注者は、公園施設の撤去については、既存の施設に損傷及び機能上の悪影響が生じないように施工しなければならない。 2. 受注者は、設計図書に表示のない工作物、地下埋設物及び設計図書に示された内容と異なる工作物の撤去が必要となる場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>1-10-3 移設工 1. 移設工の施工については、以下の各号の規定による。 (1) 受注者は、移設工の施工については、撤去移設対象箇所を撤去移設後に、土砂で埋戻さなければならない。また、撤去移設時に既設構造物に破損が生じた場合は、設計図書に関して監督員の指示に従い、速やかに原形復旧しなければならない。 (2) 受注者は、移設物の設置については、設置箇所及びその周辺を、危険防止のため地表面下とも、障害物を除去した後、水はけ良く地均しして十分転圧しなければならない。 (3) 受注者は移設物の設置については、地盤高に注意し、水平でねじれないように施工しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>(4) 受注者は、移設する施設については、設置から工事完了までの期間、危険防止のため、仮囲いをし、安全措置をとらなければならない。</p> <p>2. 受注者は、景石移設の施工については、石材の運搬にあたり、表面を損傷しないようにしなければならない。</p> <p>3. 受注者は、景石の据付けについては、設計図書によるものとし、これにより難い場合は、設計図書に関して監督員と協議のうえ、石の大きさ、形、色合いについて四方から観察して仮据えし、全体の納まりを考慮したうえで、本据えを行わなければならない。</p> <p>1-10-4 伐採工</p> <p>1. 受注者は、高木伐採、中低木伐採及び枯損木処理の施工については、樹木の幹を現況地盤際で切断し、建設発生木材として処分しなければならない。また、建設発生木材を工事現場から搬出する場合には、再生資源利用促進計画を所定の様式に基づき作成し、施工計画書に含め監督員に提出しなければならない。</p> <p>2. 受注者は、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画を作成した場合には、工事完了後速やかに実施状況を記録した「再生資源利用実施書」及び「再生資源利用促進実施書」を発注者に提出しなければならない。</p> <p>3. 受注者は、抜根の施工については、主要な根株を切断、掘取りのうえ撤去し、根株を掘り取った穴は、土砂で埋戻さなければならない。</p> <p>1-10-5 発生材再利用工</p> <p>受注者は、発生材再利用工の施工については、設計図書によるものとするが、これにより難い場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> | <p>(4) 受注者は、移設する施設については、設置から工事完了までの期間、危険防止のため、仮囲いをし、安全措置をとらなければならない。</p> <p>2. 受注者は、景石移設の施工については、石材の運搬にあたり、表面を損傷しないようにしなければならない。</p> <p>3. 受注者は、景石の据付けについては、設計図書によるものとし、これにより難い場合は設計図書に関して監督員と協議のうえ、石の大きさ、形、色合いについて四方から観察して仮据えし、全体の納まりを考慮したうえで、本据えを行わなければならない。</p> <p>1-10-4 伐採工</p> <p>1. 受注者は、高木伐採、中低木伐採及び枯損木処理の施工については、樹木の幹を現況地盤際で切断し、建設発生木材として処分しなければならない。また、建設発生木材を工事現場から搬出する場合には、再生資源利用促進計画を所定の様式に基づき作成し、施工計画書に含め監督員に提出しなければならない。</p> <p>2. 受注者は、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画を作成した場合には、工事完了後速やかに実施状況を記録した「再生資源利用実施書」及び「再生資源利用促進実施書」を監督員に提出しなければならない。</p> <p>3. 受注者は、抜根の施工については、主要な根株を切断、掘取りのうえ撤去し、根株を掘り取った穴は、土砂で埋戻さなければならない。</p> <p>1-10-5 発生材再利用工</p> <p>受注者は、発生材再利用工の施工については、設計図書によるものとするが、これにより難い場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> |

第 2 章 植 栽

第 1 節 適 用

1. 本章は、公園緑地工事における植栽工、移植工、樹木整姿工、構造物撤去工、公園施設等撤去・移設工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。
2. 構造物撤去工は第 3 編 2－9 構造物撤去工の規定による。
3. 仮設工は、第 3 編 2－10 仮設工の規定による。
4. 本章に特に定めのない事項については、第 1 編共通編、第 3 編土木工事共通編の規定による。

第 2 節 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、下記の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。

| | | |
|----------|------------------------|----------------|
| 日本公園緑地協会 | 都市公園技術標準解説書（平成 28 年度版） | （平成 28 年 6 月） |
| 日本緑化センター | 公共用緑化樹木等品質寸法規格基準(案)の解説 | （平成 21 年 2 月） |
| 建設省 | 都市緑化における下水汚泥の施用指針 | （平成 7 年 9 月） |
| 日本道路協会 | 道路緑化技術基準・同解説 | （昭和 63 年 12 月） |

第 3 節 植栽工

2－3－1 一般事項

1. 本節は、植栽工として高木植栽工、中低木植栽工、特殊樹木植栽工、地被類植栽工、草花種子散布工、播種工、花壇植栽工、樹木養生工、樹名板工、根囲い保護工、芝生保護工、壁面緑化施設工その他これらに類する工種について定める。
2. 受注者は、新植樹木または新植地被植物（地表面を覆う目的をもって植栽される芝類、笹類の永年性植物）が工事完成引渡し後に、1 年以内に植栽したときの状態で枯死または形姿不良となった場合は、当初植栽した樹木または地被植物と同等またはそれ以上の規格のものに植替えなければならない。枯死または形姿不良の判定にあたっては、監督員と受注者が立会うものとし、植替えの時期については、設計図書によるものとするが、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議するものとする。

なお、枯死または形姿不良とは、枯枝が樹冠部のおおむね 3 分の 2 以上となった場合、または通直な主幹をもつ樹木については、樹高のおおむね 3 分の 1 以上の主幹が枯れた場合をいい、確実に同様の状態となるものを含むものとする。

なお、暴風・豪雨・洪水・高潮・地震・地滑り、落雷・火災・騒乱・暴動により、流失・

第 2 章 植 栽

第 1 節 適 用

1. 本章は、公園緑地工事における植栽工、移植工、樹木整姿工、構造物撤去工、公園施設等撤去・移設工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。
2. 構造物撤去工は第 3 編 2－9 構造物撤去工の規定による。
3. 仮設工は、第 3 編 2－10 仮設工の規定による。
4. 本章に特に定めのない事項については、第 1 編共通編、第 2 編材料編、第 3 編土木工事共通編の規定による。

第 2 節 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、下記の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。

| | | |
|----------|------------------------|----------------|
| 日本公園緑地協会 | 都市公園技術標準解説書（平成 28 年度版） | （平成 28 年 6 月） |
| 日本緑化センター | 公共用緑化樹木等品質寸法規格基準（案）の解説 | （平成 21 年 2 月） |
| 建設省 | 都市緑化における下水汚泥の施用指針 | （平成 7 年 9 月） |
| 日本道路協会 | 道路緑化技術基準・同解説 | （昭和 63 年 12 月） |

第 3 節 植栽工

2－3－1 一般事項

1. 本節は、植栽工として高木植栽工、中低木植栽工、特殊樹木植栽工、地被類植栽工、草花種子散布工、播種工、花壇植栽工、樹木養生工、樹名板工、根囲い保護工、芝生保護工、壁面緑化施設工その他これらに類する工種について定める。
2. 受注者は、新植樹木または新植地被植物（地表面を覆う目的をもって植栽される芝類、笹類の永年性植物）が工事完成引渡し後に、1 年以内に植栽したときの状態で枯死または形姿不良となった場合は、当初植栽した樹木または地被植物と同等またはそれ以上の規格のものに植替えなければならない。枯死または形姿不良の判定にあたっては、監督員と受注者が立会うものとし、植替えの時期については、設計図書によるものとするが、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議するものとする。

なお、枯死または形姿不良とは、枯枝が樹冠部のおおむね 3 分の 2 以上となった場合、または通直な主幹をもつ樹木については、樹高のおおむね 3 分の 1 以上の主幹が枯れた場合をいい、確実に同様の状態となるものを含むものとする。

なお、暴風・豪雨・洪水・高潮・地震・地滑り、落雷・火災・騒乱・暴動により、流失・

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>折損・倒木した場合はこの限りではない。</p> <p>3. 受注者は、樹木の運搬にあたり枝幹等の損傷、鉢崩れ等がないよう十分に保護養生を行わなければならない。</p> <p>また、樹木の掘取り、荷造り及び運搬は1日の植付け量を考慮し、じん速かつ入念に行わなければならない。</p> <p>なお、樹木、株物、その他植物材料であって、やむを得ない理由で当日中に植栽出来ない分は、仮植えするかまたは、根部を覆土するとともに、樹木全体をシート等で被覆して、乾燥や凍結を防ぎ、品質管理に万全を期さなければならない。</p> <p>4. 受注者は、植栽帯盛土の施工にあたり、ローラ等で転圧し、客土の施工は客土を敷均した後、植栽に支障のない程度に締固め、所定の断面に仕上げなければならない。</p> <p>5. 受注者は、植樹施工にあたり、設計図書及び監督員の指示する位置に樹木類の鉢に応じて、植穴を掘り、瓦礫などの生育に有害な雑物を取り除き、植穴の底部は耕して植付けなければならない。</p> <p>6. 受注者は、植栽地の土壌に問題があった場合は監督員に速やかに連絡し、必要に応じて客土・肥料・土壌改良剤を使用する場合は根の周りに均一に施工し、施肥は肥料が直接樹木の根に触れないようにし均等に行うものとする。</p> <p>また、蒸散抑制剤を使用する場合には、使用剤及び使用方法について、設計図書に関して監督員の承諾を得るものとする。</p> <p>7. 受注者は、植付けや掘取りに機械を使用する場合は、植栽地や苗圃を締固めないように施工しなければならない。</p> <p>8. 受注者は、植穴の掘削については、湧水が認められた場合は、直ちに監督員に連絡し指示を受けなければならない。</p> <p>9. 受注者は植え付けにあたっては、以下の各規定による。</p> <p>(1) 受注者は、植付については、地下埋設物に損傷を与えないように特に注意しなければならない。万一既存埋設物に損傷を与えた場合には、ただちに応急復旧を行い、関係機関への通報を行うとともに、監督員に連絡し指示を受けなければならない。なお、修復に関しては、受注者の負担で行わなければならない。</p> <p>(2) 植穴掘削は、植栽しようとする樹木に応じて余裕のある植穴を掘り、瓦礫、不良土等生育に有害な雑物を取り除き、植穴底部は耕して植え付けなければならない。</p> <p>(3) 樹木立込みは、根鉢の高さを根の付け根の最上端が土に隠れる程度に間土等を用いて調整するが、深植えは絶対に避けなければならない。また、現場に応じて見栄えよく、また樹木の表裏をよく見極めたうえ植穴の中心に植付けなければならない。</p> <p>(4) 寄植及び株物植付けは既存樹木の配置を考慮して全般に過不足のないよう配植しなければならない。</p> <p>(5) 受注者は植え付けまでの期間の樹木の損傷、乾燥、鉢崩れを防止しなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、水極めについては、樹木に有害な雑物を含まない水を使用し、木の棒等をつつくなど、根の回りに間隙が生じないよう土を流入させなければならない。</p> <p>(7) 受注者は、埋め戻し完了後は、地均し等を行い、根元の周囲に水鉢を切って十分灌水して仕上げなければならない。なお、根元周辺に低木等を植栽する場合は、地均し後に</p> | <p>折損・倒木した場合はこの限りではない。</p> <p>3. 受注者は、樹木の運搬にあたり枝幹等の損傷、鉢崩れ等がないよう十分に保護養生を行わなければならない。</p> <p>また、樹木の掘取り、荷造り及び運搬は1日の植付け量を考慮し、じん速かつ入念に行わなければならない。</p> <p>なお、樹木、株物、その他植物材料であって、やむを得ない理由で当日中に植栽出来ない分は、仮植えするかまたは、根部を覆土するとともに、樹木全体をシート等で被覆して、乾燥や凍結を防ぎ、品質管理に万全を期さなければならない。</p> <p>4. 受注者は、植栽帯盛土の施工にあたり、ローラ等で転圧し、客土の施工は客土を敷均した後、植栽に支障のない程度に締固め、所定の断面に仕上げなければならない。</p> <p>5. 受注者は、植樹施工にあたり、設計図書及び監督員の指示する位置に樹木類の鉢に応じて、植穴を掘り、瓦礫などの生育に有害な雑物を取り除き、植穴の底部は耕して根付けなければならない。</p> <p>6. 受注者は、植栽地の土壌に問題があった場合は監督員に速やかに連絡し、必要に応じて客土・肥料・土壌改良剤を使用する場合は根の周りに均一に施工し、施肥は肥料が直接樹木の根に触れないようにし均等に行うものとする。</p> <p>また、蒸散抑制剤を使用する場合には、使用剤及び使用方法について、設計図書に関して監督員の承諾を得るものとする。</p> <p>7. 受注者は、根付けや掘取りに機械を使用する場合は、植栽地や苗圃を締固めないように施工しなければならない。</p> <p>8. 受注者は、植穴の掘削については、湧水が認められた場合は、直ちに監督員に連絡し指示を受けなければならない。</p> <p>9. 受注者は植付けにあたっては、以下の各規定による。</p> <p>(1) 受注者は、植付については、地下埋設物に損傷を与えないように特に注意しなければならない。万一既存埋設物に損傷を与えた場合には、ただちに応急復旧を行い、関係機関への通報を行うとともに、監督員に連絡し指示を受けなければならない。</p> <p>なお、修復に関しては、受注者の負担で行わなければならない。</p> <p>(2) 植穴掘削は、植栽しようとする樹木に応じて余裕のある植穴を掘り、瓦礫、不良土等生育に有害な雑物を取り除き、植穴底部は耕して植付けなければならない。</p> <p>(3) 樹木立込みは、根鉢の高さを根の付け根の最上端が土に隠れる程度に間土等を用いて調整するが、深植えは絶対に避けなければならない。</p> <p>また、現場に応じて見栄えよく、樹木の表裏をよく見極めたうえ植穴の中心に根付けなければならない。</p> <p>(4) 寄植及び株物植付けは既存樹木の配置を考慮して全般に過不足のないよう配植しなければならない。</p> <p>(5) 受注者は植付けまでの期間の樹木の損傷、乾燥、鉢崩れを防止しなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、水極めについては、樹木に有害な雑物を含まない水を使用し、木の棒等をつつくなど、根の回りに間隙が生じないよう土を流入させなければならない。</p> <p>(7) 受注者は、埋戻し完了後は、地均し等を行い、根元の周囲に水鉢を切って十分灌水して仕上げなければならない。なお、根元周辺に低木などを植栽する場合は、地均し後に</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>植栽する。</p> <p>(8) 受注者は、施工完了後、余剰枝の剪定、整形その他必要な手入れを行わなければならない。</p> <p>(9) 受注者は、支柱の配置について、ぐらつきのないよう設置しなければならない。樹幹と支柱との取付け部は、杉皮等を巻きシュロ縄を用いて動かぬよう結束するものとする。</p> <p>(10) 受注者は、樹名板の設置について、添木及び樹木等に視認しやすい場所に据え付けなければならない。</p> <p>(11) 底部が粘土を主体とした滞水性の地質の場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>(12) 受注者は、幹巻きする場合は、こもまたは、わらを使用する場合、わら縄または、シュロ縄で巻き上げるものとし、天然繊維材を使用する場合は天然繊維材を重ねながら巻き上げた後、幹に緊結しなければならない。</p> <p>(13) 受注者は、施肥、灌水の施工にあたり、施工前に施工箇所の状況を調査するとともに、設計図書に示す使用材料の種類、使用量等が施工箇所に適さない場合は、速やかに監督員に連絡し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>(14) 受注者は、施肥の施工については、施工前に樹木の根元周辺に散乱する堆積土砂やゴミ等を取り除いたり、きれいに除草しなければならない。</p> <p>(15) 受注者は、施肥の施工については、所定の種類の肥料を根鉢の周りに過不足なく施用することとし、肥料施用後は速やかに覆土しなければならない。なお、肥料のための溝掘り、覆土については、樹幹、樹根に損傷を与えないようにしなければならない。</p> <p>2-3-2 材料</p> <p>1. 樹木は、「国土交通省公共用緑化樹木等品質寸法規格基準（案）」の規格に適合したものまたは、これと同等以上の品質を有するものとする。</p> <p>(1) 樹木の品質寸法規格に関する用語の定義は、表 2-1 によるものとする。 なお、設計図書に示す寸法は、最低値を示すものとする。</p> <p>(2) 寸法は設計図書によるものとし、品質は表 2-2 品質規格表(案)〔樹姿〕、表 2-3 品質規格(案)〔樹勢〕によるものとする。</p> | <p>植栽する。</p> <p>(8) 受注者は、施工完了後、余剰枝の剪定、整形その他必要な手入れを行わなければならない。</p> <p>(9) 受注者は、支柱の配置について、ぐらつきのないよう設置しなければならない。樹幹と支柱との取付け部は、杉皮等を巻きシュロ縄を用いて動かぬよう結束するものとする。</p> <p>(10) 受注者は、樹名板の設置について、添木及び樹木等に視認しやすい場所に据え付けなければならない。</p> <p>(11) 底部が粘土を主体とした滞水性の地質の場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>(12) 受注者は、幹巻きする場合は、こもまたは、わらを使用する場合、わら縄または、シュロ縄で巻き上げるものとし、天然繊維材を使用する場合は天然繊維材を重ねながら巻き上げた後、幹に緊結しなければならない。</p> <p>(13) 受注者は、施肥、灌水の施工にあたり、施工前に施工箇所の状況を調査するとともに、設計図書に示す使用材料の種類、使用量等が施工箇所に適さない場合は、速やかに監督員に連絡し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>(14) 受注者は、施肥の施工については、施工前に樹木の根元周辺に散乱する堆積土砂やゴミ等を取り除いたり、きれいに除草しなければならない。</p> <p>(15) 受注者は、施肥の施工については、所定の種類の肥料を根鉢の周りに過不足なく施用することとし、肥料施用後は速やかに覆土しなければならない。なお、肥料のための溝掘り、覆土については、樹幹、樹根に損傷を与えないようにしなければならない。</p> <p>2-3-2 材料</p> <p>1. 樹木は、「国土交通省公共用緑化樹木等品質寸法規格基準（案）」の規格に適合したものまたは、これと同等以上の品質を有するものとする。</p> <p>(1) 樹木の品質寸法規格に関する用語の定義は、表 2-1 によるものとする。 なお、設計図書に示す寸法は、最低値を示すものとする。</p> <p>(2) 寸法は設計図書によるものとし、品質は表 2-2 品質規格表（案）〔樹姿〕、表 2-3 品質規格（案）〔樹勢〕によるものとする。</p> |

| 改正前（平成29年版） | | 改正後（令和2年版） | |
|---------------------------------|---|---------------------------------|---|
| 表2-1 公共用緑化樹木等品質寸法基準（案）における用語の定義 | | 表2-1 公共用緑化樹木等品質寸法基準（案）における用語の定義 | |
| 用語 | 定義 | 用語 | 定義 |
| 公共用緑化樹木等 | 主として公園緑地、道路、その他公共施設等の緑化に用いられる樹木等をいう。 | 公共用緑化樹木等 | 主として公園緑地、道路、その他公共施設等の緑化に用いられる樹木等をいう。 |
| 樹形 | 樹木の特性、樹齢、手入れの状態によって生ずる幹と樹冠によって構成される固有の形をいう。なお、樹種特有の形を基本として育成された樹形を「自然樹形」という。 | 樹形 | 樹木の特性、樹齢、手入れの状態によって生ずる幹と樹冠によって構成される固有の形をいう。なお、樹種特有の形を基本として育成された樹形を「自然樹形」という。 |
| 樹高（略称：H） | 樹木の樹冠の頂端から根鉢の上端までの垂直高をいい、一部の突出した枝は含まない。なお、ヤシ類など特殊樹にあって「幹高」と特記する場合は幹部の垂直高をいう。 | 樹高（略称：H） | 樹木の樹冠の頂端から根鉢の上端までの垂直高をいい、一部の突出した枝は含まない。なお、ヤシ類など特殊樹にあって「幹高」と特記する場合は幹部の垂直高をいう。 |
| 幹周（略称：C） | 樹木の幹の周長をいい、根鉢の上端より、1.2m上りの位置を測定する。この部分に枝が分岐しているときは、その上部を測定する。幹が2本以上の樹木においては、おのおのの周長の総和の70%をもって幹周とする。なお、「根元周」と特記する場合は、幹の根元の周長をいう。 | 幹周（略称：C） | 樹木の幹の周長をいい、根鉢の上端より、1.2m上りの位置を測定する。この部分に枝が分岐しているときは、その上部を測定する。幹が2本以上の樹木においては、おのおのの周長の総和の70%をもって幹周とする。なお、「根元周」と特記する場合は、幹の根元の周長をいう。 |
| 枝張（葉張）（略称：W） | 樹木の四方面に伸長した枝（葉）の幅をいう。測定方向により幅に長短がある場合は、最長と最短の平均値とする。なお、一部の突出した枝は含まない。葉張とは低木についていう。 | 枝張（葉張）（略称：W） | 樹木の四方面に伸長した枝（葉）の幅をいう。測定方向により幅に長短がある場合は、最長と最短の平均値とする。なお、一部の突出した枝は含まない。葉張とは低木についていう。 |
| 株立（物） | 樹木の幹が根元近くから分岐して、そう状を呈したものをいう。なお株物とは低木でそう状を呈したものをいう。 | 株立（物） | 樹木の幹が根元近くから分岐して、そう状を呈したものをいう。なお株物とは低木でそう状を呈したものをいう。 |
| 株立数（略称：BN） | 株立（物）の根元近くから分岐している幹（枝）の数をいう。樹高と株立数の関係については以下のように定める。 2本立－1本は所要の樹高に達しており、他は所要の樹高の70%以上に達していること。 3本立以上－指定株立数について、過半数は所要の樹高に達しており、他は所要の樹高の70%以上に達していること。 | 株立数（略称：BN） | 株立（物）の根元近くから分岐している幹（枝）の数をいう。樹高と株立数の関係については以下のように定める。 2本立－1本は所要の樹高に達しており、他は所要の樹高の70%以上に達していること。 3本立以上－指定株立数について、過半数は所要の樹高に達しており、他は所要の樹高の70%以上に達していること。 |
| 単幹 | 幹が根元近くから分岐せず1本であるもの。 | 単幹 | 幹が根元近くから分岐せず1本であるもの。 |
| 根鉢 | 樹木の移植に際し、掘り上げられる根系を含んだ土のまとまりをいう。 | 根鉢 | 樹木の移植に際し、掘り上げられる根系を含んだ土のまとまりをいう。 |
| ふるい掘り | 樹木の移植に際し、土のまとまりをつけず掘り上げること。ふるい根、素掘りともいう。 | ふるい掘り | 樹木の移植に際し、土のまとまりをつけず掘り上げること。ふるい根、素掘りともいう。 |
| 根巻 | 樹木の移動に際し、土を着けたままで鉢を掘り、土を落とさないよう、鉢の表面を縄その他の材料で十分締め付けて巻き上げること。 | 根巻 | 樹木の移動に際し、土を着けたままで鉢を掘り、土を落とさないよう、鉢の表面を縄その他の材料で十分締め付けて巻き上げること。 |
| コンテナ | 樹木等を植付ける栽培容器をいう。 | コンテナ | 樹木等を植付ける栽培容器をいう。 |
| 仕立物 | 樹木の自然な育成にまかせるものではなく、その樹木が本来持っている自然樹形とは異なり、人工的に樹形を作って育成したもの。 | 仕立物 | 樹木の自然な育成にまかせるものではなく、その樹木が本来持っている自然樹形とは異なり、人工的に樹形を作って育成したもの。 |
| 寄せ株育成物 | 数本の樹木を根際で寄せて、この部分を一体化させて株立状に育成したもの。 | 寄せ株育成物 | 数本の樹木を根際で寄せて、この部分を一体化させて株立状に育成したもの。 |
| 接ぎ木物 | 樹木の全体あるいは部分を他の木に接着して育成したもの。 | 接ぎ木物 | 樹木の全体あるいは部分を他の木に接着して育成したもの。 |

表2-2 品質規格表（案）[樹姿]

| 項目 | 規格 |
|----------------|---|
| 樹形 (全形) | 樹種の特性に応じた自然樹形で、樹形が整っていること。 |
| 幹 (高木にのみ適用) | 幹が、樹種の特性に応じ、単幹もしくは株立状であること。 但し、その特性上、幹が斜上するものはこの限りでない。 |
| 枝葉の配分 | 配分が四方に均等であること。 |
| 枝葉の密度 | 樹種の特性に依りて節間が詰まり、枝葉密度が良好であること。 |
| 下枝の位置 | 樹冠を形成する一番下の枝の高さが適正な位置にあること。 |

表2-3 品質規格表（案）[樹勢]

| 項目 | 規格 |
|-------|--|
| 生育 | 健全な成長を呈し、樹木全体で活力ある健康な状態で育っていること。 |
| 根 | 根系の発達がよく、四方に均等に配分され、根鉢範囲に細根が多く、乾燥していないこと。 |
| 根鉢 | 樹種の特性に依りて適正な根鉢、根株をもち、鉢くずれのないよう根巻きやコンテナ等により固定され、乾燥していないこと。 ふるい掘りでは、特に根部の養生を十分にするなど（乾き過ぎていないこと）根の健全さが保たれ、損傷がないこと。 |
| 葉 | 正常な葉形、葉色、密度（着葉）を保ち、しおれ（変色・変形）や衰弱した葉がなく、生き生きしていること。 |
| 樹皮（肌） | 損傷がないか、その痕跡がほとんど目立たず、正常な状態を保っていること。 |
| 枝 | 樹種の特性に依りて枝を保ち、徒長枝、枯損枝、枝折れ等の処理、及び必要に依りて適切な剪定が行われていること。 |
| 病虫害 | 発生がないもの。過去に発生したことがあるものにあつては、発生が軽微で、その痕跡がほとんど認められないよう育成されたものであること。 |

表2-2 品質規格表（案）[樹姿]

| 項目 | 規格 |
|----------------|---|
| 樹形 (全形) | 樹種の特性に依りて自然樹形で、樹形が整っていること。 |
| 幹 (高木にのみ適用) | 幹が、樹種の特性に依りて、単幹もしくは株立状であること。 （但し、その特性上、幹が斜上するものはこの限りでない。） |
| 枝葉の配分 | 配分が四方に均等であること。 |
| 枝葉の密度 | 樹種の特性に依りて節間が詰まり、枝葉密度が良好であること。 |
| 下枝の位置 | 樹冠を形成する一番下の枝の高さが適正な位置にあること。 |

表2-3 品質規格表（案）[樹勢]

| 項目 | 規格 |
|-------|--|
| 生育 | 健全な成長を呈し、樹木全体で活力ある健康な状態で育っていること。 |
| 根 | 根系の発達がよく、四方に均等に配分され、根鉢範囲に細根が多く、乾燥していないこと。 |
| 根鉢 | 樹種の特性に依りて適正な根鉢、根株をもち、鉢くずれのないよう根巻きやコンテナ等により固定され、乾燥していないこと。ふるい掘りでは、特に根部の養生を十分にするなど（乾き過ぎていないこと）根の健全さが保たれ、損傷がないこと。 |
| 葉 | 正常な葉形、葉色、密度（着葉）を保ち、しおれ（変色・変形）や衰弱した葉がなく、生き生きしていること。 |
| 樹皮（肌） | 損傷がないか、その痕跡がほとんど目立たず、正常な状態を保っていること。 |
| 枝 | 樹種の特性に依りて枝の姿を保ち、徒長枝、枯損枝、枝折れ等の処理、及び必要に依りて適切な剪定が行われていること。 |
| 病虫害 | 発生がないもの。過去に発生したことがあるものにあつては、発生が軽微で、その痕跡がほとんど認められないよう育成されたものであること。 |

参考資料

鉢容量及び植穴容量

| 形状 | 幹周 (cm) | 鉢径 (cm) | 鉢の深さ (cm) | 植穴径 (cm) | 植穴深さ (cm) | 鉢容量 (m ³) | 鉢穴容量 (m ³) |
|-----------|-----------|---------|-----------|----------|-----------|-----------------------|------------------------|
| 高木 | 10未満 | 33 | 25 | 69 | 37 | 0,017 | 0.09 |
| | 10以上15 " | 38 | 28 | 75 | 40 | 0,028 | 0.14 |
| | 15 " 20 " | 47 | 33 | 87 | 46 | 0,061 | 0.27 |
| | 20 " 25 " | 57 | 39 | 99 | 53 | 0.11 | 0.44 |
| | 25 " 30 " | 66 | 45 | 111 | 59 | 0.17 | 0.65 |
| | 30 " 35 " | 71 | 48 | 117 | 62 | 0.21 | 0.76 |
| | 35 " 45 " | 90 | 59 | 141 | 75 | 0.4 | 1.34 |
| | 45 " 60 " | 113 | 74 | 171 | 90 | 0.74 | 2.28 |
| | 60 " 75 " | 141 | 91 | 207 | 109 | 1.32 | 3.7 |
| 75 " 90 " | 170 | 108 | 243 | 128 | 2.08 | 5.45 | |

| 形状 | 幹高 (cm) | 鉢径 (cm) | 鉢の深さ (cm) | 植穴径 (cm) | 植穴深さ (cm) | 鉢容量 (m ³) | 鉢穴容量 (m ³) |
|-----|-------------|---------|-----------|----------|-----------|-----------------------|------------------------|
| 中低木 | 30未満 | 15 | 8 | 29 | 23 | 0.001 | 0.015 |
| | 30以上50 " | 17 | 10 | 33 | 26 | 0.002 | 0.022 |
| | 50 " 80 " | 20 | 12 | 37 | 28 | 0.004 | 0.030 |
| | 80 " 100 " | 22 | 13 | 41 | 31 | 0.005 | 0.040 |
| | 100 " 150 " | 26 | 16 | 46 | 35 | 0.008 | 0.057 |
| | 150 " 200 " | 30 | 19 | 54 | 40 | 0.013 | 0.090 |
| | 200 " 250 " | 35 | 23 | 61 | 46 | 0.022 | 0.133 |
| | 250 " 300 " | 40 | 26 | 69 | 51 | 0.032 | 0.188 |

2. 地被類の材料については、下記の事項に適合したもの、またはこれと同等以上の品質を有するものとする。使用する材料の寸法は、**設計図書**によるものとし、雑草の混入がなく、根系が十分発達した細根の多いものとする。

(1) シバ類、草本類、つる性類及びササ類は、指定の形状を有し、傷・腐れ・病虫害がなく、茎葉及び根系が充実したコンテナ品または同等以上の品質を有するものとする。着花類については花及びつぼみの良好なものとする。

(2) 肥よく地に栽培され、生育がよく、緊密な根系を有し、茎葉のしおれ・病虫害・雑草の根系のないもので、刈込みのうえ土付けして切り取ったものとし、切り取った後長時間を経過して乾燥したり、土くずれ・むれのないとする。

(3) シバ類、その他地被類の材料の品質は表 2-4 シバ類の品質規格表(案)及び表 2-5

参考資料

鉢容量及び植穴容量

| 形状 | 幹周 (cm) | 鉢径 (cm) | 鉢の深さ (cm) | 植穴径 (cm) | 植穴深さ (cm) | 鉢容量 (m ³) | 鉢穴容量 (m ³) |
|-----------|-----------|---------|-----------|----------|-----------|-----------------------|------------------------|
| 高木 | 10未満 | 33 | 25 | 69 | 37 | 0,017 | 0.09 |
| | 10以上15 " | 38 | 28 | 75 | 40 | 0,028 | 0.14 |
| | 15 " 20 " | 47 | 33 | 87 | 46 | 0,061 | 0.27 |
| | 20 " 25 " | 57 | 39 | 99 | 53 | 0.11 | 0.44 |
| | 25 " 30 " | 66 | 45 | 111 | 59 | 0.17 | 0.65 |
| | 30 " 35 " | 71 | 48 | 117 | 62 | 0.21 | 0.76 |
| | 35 " 45 " | 90 | 59 | 141 | 75 | 0.4 | 1.34 |
| | 45 " 60 " | 113 | 74 | 171 | 90 | 0.74 | 2.28 |
| | 60 " 75 " | 141 | 91 | 207 | 109 | 1.32 | 3.7 |
| 75 " 90 " | 170 | 108 | 243 | 128 | 2.08 | 5.45 | |

| 形状 | 幹高 (cm) | 鉢径 (cm) | 鉢の深さ (cm) | 植穴径 (cm) | 植穴深さ (cm) | 鉢容量 (m ³) | 鉢穴容量 (m ³) |
|-----|-------------|---------|-----------|----------|-----------|-----------------------|------------------------|
| 中低木 | 30未満 | 15 | 8 | 29 | 23 | 0.001 | 0.015 |
| | 30以上50 " | 17 | 10 | 33 | 26 | 0.002 | 0.022 |
| | 50 " 80 " | 20 | 12 | 37 | 28 | 0.004 | 0.030 |
| | 80 " 100 " | 22 | 13 | 41 | 31 | 0.005 | 0.040 |
| | 100 " 150 " | 26 | 16 | 46 | 35 | 0.008 | 0.057 |
| | 150 " 200 " | 30 | 19 | 54 | 40 | 0.013 | 0.090 |
| | 200 " 250 " | 35 | 23 | 61 | 46 | 0.022 | 0.133 |
| | 250 " 300 " | 40 | 26 | 69 | 51 | 0.032 | 0.188 |

2. 地被類の材料については、下記の事項に適合したもの、またはこれと同等以上の品質を有するものとする。使用する材料の寸法は、**設計図書**によるものとし、雑草の混入がなく、根系が十分発達した細根の多いものとする。

(1) シバ類、草本類、つる性類及びササ類は、指定の形状を有し、傷・腐れ・病虫害がなく、茎葉及び根系が充実したコンテナ品または同等以上の品質を有するものとする。着花類については花及びつぼみの良好なものとする。

(2) 肥よく地に栽培され、生育がよく、緊密な根系を有し、茎葉のしおれ・病虫害・雑草の根系のないもので、刈込みのうえ土付けして切り取ったものとし、切り取った後長時間を経過して乾燥したり、土くずれ・むれのないとする。

(3) シバ類、その他地被類の材料の品質は表 2-4 シバ類の品質規格表(案)及び表 2-

| 改正前（平成 29 年版） | | 改正後（令和 2 年版） | |
|--|---|---|---|
| その他地被類の品質規格表(案)によるものとする。 | | 5 その他地被類の品質規格表（案）によるものとする。 | |
| 表 2-4 シバ類の品質規格表（案） | | 表 2-4 シバ類の品質規格表（案） | |
| 項 目 | 規 格 | 項 目 | 規 格 |
| 葉 | 正常な葉形、葉色を保ち、萎縮、徒長、蒸れがなく、生き生きとしていること。全体に、均一に密生し、一定の高さに刈込んであること。 | 葉 | 正常な葉形、葉色を保ち、萎縮、徒長、蒸れがなく、生き生きとしていること。全体に、均一に密生し、一定の高さに刈込んであること。 |
| ほふく茎 (日本芝に適用) | ほふく茎が、生氣ある状態で密生していること。 | ほふく茎 (日本芝に適用) | ほふく茎が、生氣ある状態で密生していること。 |
| 根 | 根が、平均にみずみずしく張っており、乾燥したり、土くずれのないもの。 | 根 | 根が、平均にみずみずしく張っており、乾燥したり、土くずれのないもの。 |
| 病 虫 害 | 病害（病斑）がなく、害虫がいないこと。 | 病 虫 害 | 病害（病斑）がなく、害虫がいないこと。 |
| 雑 草 等 | 石が混じったり、雑草、異品種等混入していないこと。また、根際に刈りカスや枯れ葉が堆積していないこと。 | 雑 草 等 | 石が混じったり、雑草、異品種等混入していないこと。また、根際に刈りカスや枯れ葉が堆積していないこと。 |
| 表 2-5 その他地被類の品質規格表（案） | | 表 2-5 その他地被類の品質規格表（案） | |
| 項 目 | 規 格 | 項 目 | 規 格 |
| 形 態 | 植物の特性に応じた形態であること。 | 形 態 | 植物の特性に応じた形態であること。 |
| 葉 | 正常な葉形、葉色、密度（着葉）を保ち、しおれ（変色、変形）や軟弱葉がなく、生き生きしていること。 | 葉 | 正常な葉形、葉色、密度（着葉）を保ち、しおれ（変色、変形）や軟弱葉がなく、生き生きしていること。 |
| 根 | 根系の発達が良く、細根が多く、乾燥していないこと。 | 根 | 根系の発達が良く、細根が多く、乾燥していないこと。 |
| 病 虫 害 | 発生がないもの。過去に発生したことがあるものについては、発生が軽微で、その痕跡がほとんど認められないよう育成されたものであること。 | 病 虫 害 | 発生がないもの。過去に発生したことがあるものについては、発生が軽微で、その痕跡がほとんど認められないよう育成されたものであること。 |
| <p>3. 種子は、腐れ、病虫害がなく、雑草の種子、きょう雑物を含まない良好な発芽率をもつものとし、品種、花の色・形態が、品質管理されたもので、粒径がそろっているものとする。</p> <p>4. 支柱の材料については、下記の事項に適合したものまたは、これと同等以上の品質を有するものとする。</p> <p>(1) 丸太支柱材は、杉、檜または唐松の皮はぎもので、設計図書に示す寸法を有し、曲がり・割れ・虫食いのない良質材とし、その防腐処理は設計図書によるものとする。なお、杭に使用する丸太は元口を先端加工とし、杭及び鳥居形に使用する横木の見え掛り切口は全面、面取り仕上げしたものとする。</p> <p>(2) 唐竹支柱材は、二年生以上の真竹で曲がりがなく粘り強く、割れ・腐れ・虫食いのない生育良好なものとし、節止めとする。</p> <p>(3) パイプ支柱材は、設計図書によるものとするが、これに示されていない場合は、JIS G 3452（配管用炭素鋼管）の規格品に防錆処理を施したうえ、合成樹脂ペイント塗仕上げするものとする。</p> | | <p>3. 種子は、腐れ、病虫害がなく、雑草の種子、きょう雑物を含まない良好な発芽率をもつものとし、品種、花の色・形態が、品質管理されたもので、粒径がそろっているものとする。</p> <p>4. 支柱の材料については、下記の事項に適合したものまたは、これと同等以上の品質を有するものとする。</p> <p>(1) 丸太支柱材は、杉、檜または唐松の皮はぎもので、設計図書に示す寸法を有し、曲がり・割れ・虫食いのない良質材とし、その防腐処理は設計図書によるものとする。なお、杭に使用する丸太は元口を先端加工とし、杭及び鳥居形に使用する横木の見え掛り切口は全面、面取り仕上げしたものとする。</p> <p>(2) 唐竹支柱材は、2年生以上の真竹で曲がりがなく粘り強く、割れ・腐れ・虫食いのない生育良好なものとし、節止めとする。</p> <p>(3) パイプ支柱材は、設計図書によるものとするが、これに示されていない場合は、JIS G 3452（配管用炭素鋼管）の規格品に防錆処理を施したうえ、合成樹脂ペイント塗仕上げするものとする。</p> | |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>(4) ワイヤロープ支柱材は、設計図書によるものとするが、これに示されていない場合は、JIS G 3525（ワイヤロープ）の規格品を使用するものとする。</p> <p>(5) 地下埋設型支柱材は、設計図書によらなければならない。</p> <p>(6) 杉皮または檜皮は、大節・割れ・腐れのないものとする。</p> <p>(7) シュロ縄は、より合わせが均等で強じんなもので、腐れ・虫食いがなく、変質のないものとする。</p> <p>5. 根巻き及び幹巻きの材料のわら製品については、新鮮なもので虫食い、変色のないものとする。</p> <p>6. 植込みに用いる客土の材料は、樹木の生育に適した土で、その材料は下記の事項に適合したものまたは、これと同等以上の品質を有するものとする。</p> <p>(1) 客土は植物の生育に適合した土壌で、小石、ごみ、雑草、きょう雑物を含まないものとする。</p> <p>(2) 客土の種類は設計図書によるが、その定義は次による。</p> <p>畑 土：畑において耕作のおよんでいる深さの範囲の土壌</p> <p>黒 土：黒色でほぐれた火山灰土壌</p> <p>赤 土：赤色の火山灰土壌</p> <p>真砂土：花こう岩質岩石の風化土</p> <p>山砂：山地から採集した粒状の岩石</p> <p>腐葉土：広葉樹の落葉を堆積させ腐らせたもの</p> <p>(3) 客土の品質管理基準については、試験項目、試験方法は設計図書によるものとする。また、これにより難しい場合は、工事着手前に、設計図書に関して監督員と協議のうえ、pH、有害物質についての試験を必要に応じて行うものとする。</p> <p>7. 肥料の材料については、第 11 編 1－5－2 材料の規定による。</p> <p>8. 薬剤は、病害虫・雑草の防除及び植物の生理機能の増進または抑制のため、あるいはこれらの展着剤として使用するもので、下記の事項に適合したものとする。</p> <p>(1) 薬剤は、農薬取締法（昭和 23 年、法律第 82 号）に基づくものでなければならない。</p> <p>(2) 薬剤は、それぞれの品質に適した完全な容器に密封されたもので、変質がなく、商標または商品名・種類（成分表）・製造業者名・容量が明示された有効期限内のものとする。</p> <p>(3) 薬剤は、管理責任者を定めて保管しなければならない。</p> <p>9. 土壌改良の材料については、第 11 編 1－5－2 材料の規定による。</p> <p>10. 樹木養生工で使用する材料の種類及び規格については、設計図書によるものとし、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得るものとする。</p> <p>11. 樹名板工に使用する材料の種類及び規格については、設計図書によるものとし、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得るものとする。</p> <p>12. 根囲い保護工に使用する材料の種類及び規格については、設計図書によるものとし、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得るものとする。</p> | <p>(4) ワイヤロープ支柱材は、設計図書によるものとするが、これに示されていない場合は、JIS G 3525（ワイヤロープ）の規格品を使用するものとする。</p> <p>(5) 地下埋設型支柱材は、設計図書によらなければならない。</p> <p>(6) 杉皮または檜皮は、大節・割れ・腐れのないものとする。</p> <p>(7) シュロ縄は、より合わせが均等で強じんなもので、腐れ・虫食いがなく、変質のないものとする。</p> <p>5. 根巻き及び幹巻きの材料のわら製品については、新鮮なもので虫食い、変色のないものとする。</p> <p>6. 植込みに用いる客土の材料は、樹木の生育に適した土で、その材料は下記の事項に適合したものまたは、これと同等以上の品質を有するものとする。</p> <p>(1) 客土は植物の生育に適合した土壌で、小石、ごみ、雑草、きょう雑物を含まないものとする。</p> <p>(2) 客土の種類は設計図書によるが、その定義は次による。</p> <p>畑 土：畑において耕作のおよんでいる深さの範囲の土壌</p> <p>黒 土：黒色でほぐれた火山灰土壌</p> <p>赤 土：赤色の火山灰土壌</p> <p>真砂土：花こう岩質岩石の風化土</p> <p>山砂：山地から採集した粒状の岩石</p> <p>腐葉土：広葉樹の落葉を堆積させ腐らせたもの</p> <p>(3) 客土の品質管理基準については、試験項目、試験方法は設計図書によるものとする。また、これにより難しい場合は、工事着手前に、設計図書に関して監督員と協議のうえ、pH、有害物質についての試験を必要に応じて行うものとする。</p> <p>7. 肥料及び土壌改良の材料については、第 11 編 1－5－2 材料の規定による。</p> <p>8. 薬剤は、病害虫・雑草の防除及び植物の生理機能の増進または抑制のため、あるいはこれらの展着剤として使用するもので、下記の事項に適合したものとする。</p> <p>(1) 薬剤は、農薬取締法（昭和 23 年、法律第 82 号）に基づくものでなければならない。</p> <p>(2) 薬剤は、それぞれの品質に適した完全な容器に密封されたもので、変質がなく、商標または商品名・種類（成分表）・製造業者名・容量が明示された有効期限内のものとする。</p> <p>(3) 薬剤は、管理責任者を定めて保管しなければならない。</p> <p>9. 土壌改良の材料については、第 11 編 1－5－2 材料の規定による。</p> <p>10. 樹木養生工で使用する材料の種類及び規格については、設計図書によるものとし、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得るものとする。</p> <p>11. 樹名板工に使用する材料の種類及び規格については、設計図書によるものとし、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得るものとする。</p> <p>12. 根囲い保護工に使用する材料の種類及び規格については、設計図書によるものとし、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得るものとする。</p> |
| <p>2－3－3 高木植栽工</p> <p>1. 受注者は、樹木の搬入については、掘取りから植付けまでの間、乾燥、損傷に注意して</p> | <p>2－3－3 高木植栽工</p> <p>1. 受注者は、樹木の搬入については、掘取りから植付けまでの間、乾燥、損傷に注意して</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>活着不良とならないように処理しなければならない。</p> <p>2. 樹木の植付けについては、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、樹木の植栽は、設計意図及び付近の風致を考慮して、まず景趣の骨格を造り、配植の位置出しを行い、全体の配植を行わなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、植栽に先立ち、水分の蒸散を抑制するため、適度に枝葉を切詰め、または枝透かしをするとともに、根部は、割れ、傷の部分を切り除き、活着を助ける処置をしなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、樹木の植付けが迅速に行えるようにあらかじめ、その根に応じた余裕のある植穴を掘り、植付けに必要な材料を準備しておかななければならない。</p> <p>(4) 受注者は、植穴については、生育に有害な物を取り除き、穴底をよく耕した後、中高に敷均さなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、植付けについては、樹木の目標とする成長時の形姿、景観及び付近の風致を考慮し、樹木の表裏を確かめたうえで修景的配慮を加えて植込まなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、水ぎめをする樹種については、根鉢の周囲に土が密着するように水を注ぎながら植付け、根部に間隙のないよう土を十分に突き入れなければならない。仕上げについては、水が引くのを待って土を入れ、軽く押さえて地均ししなければならない。</p> <p>(7) 受注者は、植付けに際して土ぎめをする樹種については、根廻りに土を入れ、根鉢に密着するよう突固めなければならない。</p> <p>(8) 受注者は、樹木植付け後、直ちに支柱を取付けることが困難な場合は、仮支柱を立て樹木を保護しなければならない。</p> <p>(9) 受注者は、植栽後整姿・剪定を行う場合は、付近の景趣に合うように、修景的配慮を加えて行い、必要な手入れをしなければならない。</p> <p>3. 受注者は、土壌改良材を使用する場合は、客土または埋戻土と十分混ぜ合わせて使用しなければならない。</p> <p>4. 樹木の支柱の設置については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、支柱の丸太・唐竹と樹幹（枝）との交差部分は、すべて保護材を巻き、シュロ縄は緩みのないように割り縄がけに結束し、支柱の丸太と接合する部分は、釘打ちのうえ、鉄線がけとしなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、ハッ掛、布掛の場合の支柱の組み方については、立地条件（風向、土質、樹形）を考慮し、樹木が倒伏・屈折及び振れることのないよう堅固に取付け、その支柱の基礎は地中に埋込んで根止めに杭を打込み、丸太は釘打ちし、唐竹は竹の先端を節止めしたうえで、釘打ちまたはのこぎり目を入れて鉄線で結束しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、ハッ掛の場合は、控えとなる丸太（竹）を幹（主枝）または丸太（竹）と交差する部位の2箇所以上で結束しなければならない。なお、修景的に必要な場合は、支柱の先端を切詰めなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、ワイヤロープを使用して控えとする場合は、樹幹の結束部には設計図書に示す保護材を取付け、指定の本数のロープを効果的な方向と角度にとり、止め杭に結束しなければならない。また、ロープの末端結束部は、ワイヤクリップで止め、ロープ交差部も動揺しないように止めておき、ロープの中間にターンバックルを使用するか否か</p> | <p>活着不良とならないように処理しなければならない。</p> <p>2. 受注者は、樹木の植付けについては、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、樹木の植栽は、設計意図及び付近の風致を考慮して、まず景趣の骨格を造り、配植の位置出しを行い、全体の配植を行わなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、植栽に先立ち、水分の蒸散を抑制するため、適度に枝葉を切詰め、または枝透かしをするとともに、根部は、割れ、傷の部分を切り除き、活着を助ける処置をしなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、樹木の植付けが迅速に行えるようにあらかじめ、その根に応じた余裕のある植穴を掘り、植付けに必要な材料を準備しておかななければならない。</p> <p>(4) 受注者は、植穴については、生育に有害な物を取り除き、穴底をよく耕した後、中高に敷均さなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、植え付けについては、樹木の目標とする成長時の形姿、景観及び付近の風致を考慮し、樹木の表裏を確かめたうえで修景的配慮を加えて植え込まなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、水ぎめをする樹種については、根鉢の周囲に土が密着するように水を注ぎながら植付け、根部に間隙のないよう土を十分に突き入れなければならない。仕上げについては、水が引くのを待って土を入れ、軽く押さえて地均ししなければならない。</p> <p>(7) 受注者は、植付けに際して土ぎめをする樹種については、根廻りに土を入れ、根鉢に密着するよう突固めなければならない。</p> <p>(8) 受注者は、樹木植付け後、直ちに支柱を取付けることが困難な場合は、仮支柱を立て樹木を保護しなければならない。</p> <p>(9) 受注者は、植栽後整姿・剪定を行う場合は、付近の景趣に合うように、修景的配慮を加えて行い、必要な手入れをしなければならない。</p> <p>3. 受注者は、土壌改良材を使用する場合は、客土または埋戻土と十分混ぜ合わせて使用しなければならない。</p> <p>4. 樹木の、支柱の設置については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、支柱の丸太・唐竹と樹幹（枝）との交差部分は、すべて保護材を巻き、シュロ縄は緩みのないように割り縄がけに結束し、支柱の丸太と接合する部分は、釘打ちのうえ、鉄線がけとしなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、ハッ掛、布掛の場合の支柱の組み方については、立地条件（風向、土質、樹形）を考慮し、樹木が倒伏・屈折及び振れることのないよう堅固に取付け、その支柱の基礎は地中に埋込んで根止めに杭を打込み、丸太は釘打ちし、唐竹は竹の先端を節止めしたうえで、釘打ちまたはのこぎり目を入れて鉄線で結束しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、ハッ掛の場合は、控えとなる丸太（竹）を幹（主枝）または丸太（竹）と交差する部位の2箇所以上で結束しなければならない。なお、修景的に必要な場合は、支柱の先端を切詰めなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、ワイヤロープを使用して控えとする場合は、樹幹の結束部には設計図書に示す保護材を取付け、指定の本数のロープを効果的な方向と角度にとり、止め杭に結束しなければならない。また、ロープの末端結束部は、ワイヤクリップで止め、ロープ交差部も動揺しないように止めておき、ロープの中間にターンバックルを使用するか否か</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>に関わらず、ロープは緩みのないように張らなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、地下埋設型支柱の施工については、周辺の舗装や施設に支障のないよう施工しなければならない。</p> <p>2-3-4 中低木植栽工 中低木植栽工の施工については、第 11 編 2-3-3 高木植栽工の規定による。</p> <p>2-3-5 特殊樹木植栽工 特殊樹木植栽工の施工については、第 11 編 2-3-3 高木植栽工の規定による。</p> <p>2-3-6 地被類植栽工</p> <ol style="list-style-type: none"> 受注者は、地被類の植付けについては、下地を耕し、生育に支障となるごみ、がれき、雑草を除去した後、水勾配をつけ、不陸整正を行わなければならない。その後、植付けに適した形に調整したものを植え、根の周りの空隙をなくすように根鉢の周りを適度に押さえて地均しした後、静かにかん水しなければならない。 芝の植付けについては、以下の各号の規定による。 <ol style="list-style-type: none"> 受注者は、芝を現場搬入後は、材料を高く積み重ねて圧迫したり、長期間寒乾風や日光にさらして乾燥させたりしないように注意しなければならない。 受注者は、芝の張り付けに先立って、設計図書に示す深さに耕し、表土をかき均し、生育に支障となるごみ、がれき、雑草を除去した後、良質土を設計図書に示す厚さに敷均し、不陸整正を行わなければならない。 受注者は、平坦地の芝の張り付けについては、床土の上に切り芝を並べ、目土を入れた後、周囲に張り付けた芝が動かないように転圧しなければならない。 受注者は、傾斜地の芝の張り付けについては、床土の上に切り芝を並べ、周囲に張り付けた芝が動かないように目串を 2～3 本/枚ずつ打込んで止めなければならない。 受注者は、目土を施す場合については、均し板で目地のくぼんだところに目土をかき入れ、かけ終えた後締固めなければならない。 受注者は、芝張り付け完了後から引渡しまでの間、適切な管理を行わなければならない。 受注者は、芝及び地被類の補植については、芝付け及び植付け箇所に良質土を投入し、不陸整正を行い、植付け面が隣接する植付け面と同一平面をなすよう、施工しなければならない。 <p>2-3-7 草花種子散布工</p> <ol style="list-style-type: none"> 草花種子散布工の施工については、第 3 編 2-14-2 植生工の規定による。 受注者は、設計図書に示す播種材料が発芽期間を経過後に発芽しない場合、再播種を行わなければならない。なお、施工時期及び発芽期間については設計図書に関して監督員と協議しなければならない。 <p>2-3-8 播種工</p> <ol style="list-style-type: none"> 受注者は、播種工の施工については、地盤の表面をわずかにかき起こし整地した後に、 | <p>に関わらず、ロープは緩みのないように張らなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、地下埋設型支柱の施工については、周辺の舗装や施設に支障のないよう施工しなければならない。</p> <p>2-3-4 中低木植栽工 中低木植栽工の施工については、第 11 編 2-3-3 高木植栽工の規定による。</p> <p>2-3-5 特殊樹木植栽工 特殊樹木植栽工の施工については、第 11 編 2-3-3 高木植栽工の規定による。</p> <p>2-3-6 地被類植栽工</p> <ol style="list-style-type: none"> 受注者は、地被類の植付けについては、下地を耕し、生育に支障となるごみ、がれき、雑草を除去した後、水勾配をつけ、不陸整正を行わなければならない。その後、植付けに適した形に調整したものを植え、根の周りの空隙をなくすように根鉢の周りを適度に押さえて地均しした後、静かにかん水しなければならない。 芝の植付けについては、以下の各号の規定による。 <ol style="list-style-type: none"> 受注者は、芝を現場搬入後は、材料を高く積み重ねて圧迫したり、長期間寒乾風や日光にさらして乾燥させたりしないように注意しなければならない。 受注者は、芝の張り付けに先立って、設計図書に示す深さに耕し、表土をかき均し、生育に支障となるごみ、がれき、雑草を除去した後、良質土を設計図書に示す厚さに敷均し、不陸整正を行わなければならない。 受注者は、平坦地の芝の張り付けについては、床土の上に切り芝を並べ、目土を入れた後、周囲に張り付けた芝が動かないように転圧しなければならない。 受注者は、傾斜地の芝の張り付けについては、床土の上に切り芝を並べ、周囲に張り付けた芝が動かないように目串を 2～3 本/枚ずつ打込んで止めなければならない。 受注者は、目土を施す場合については、均し板で目地のくぼんだところに目土をかき入れ、かけ終えた後締固めなければならない。 受注者は、芝張り付け完了後から引渡しまでの間、適切な管理を行わなければならない。 受注者は、芝及び地被類の補植については、芝付け及び植付け箇所に良質土を投入し、不陸整正を行い、植付け面が隣接する植付け面と同一平面をなすよう、施工しなければならない。 <p>2-3-7 草花種子散布工</p> <ol style="list-style-type: none"> 草花種散布工の施工については、第 3 編 2-14-2 植生工の規定による。 受注者は、設計図書に示す播種材料が発芽期間を経過後に発芽しない場合、再播種を行わなければならない。なお、施工時期及び発芽期間については設計図書に関して監督員と協議しなければならない。 <p>2-3-8 播種工</p> <ol style="list-style-type: none"> 受注者は、播種工の施工については、地盤の表面をわずかにかき起こし整地した後に、 |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>設計図書に示す量を厚薄のないように播き付け、表土と混ざり合うようかき均し、施工後は、発芽を良好にするための適切な養生をしなければならない。</p> <p>2. 受注者は、設計図書に示す播種材料が発芽期間を経過後に発芽しない場合、再播種を行わなければならない。なお、施工時期及び発芽期間については設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>2-3-9 花壇植栽工 花壇植物の植付けについては、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、花壇植物の現場搬入後は、材料を高く積み重ねて圧迫したり、長期間寒乾風や日光にさらして乾燥させたりしないように注意しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、花壇植物の植付けに先立って設計図書に示す深さに耕し、植物の生育に支障となるごみ、がれき、雑草を除去した後、不陸整正を行わなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、花壇植物の植付けについては、開花時に花が均等になるように、設計図書の指示による高さにそろえて模様が現れるようにし、根の周りの空隙をなくすように根鉢の周りを押さえて地均しした後、静かにかん水しなければならない。</p> <p>2-3-10 樹木養生工</p> <p>1. 受注者は、防風ネットの施工については、設計図書によるものとし、堅固に設置しなければならない。</p> <p>2. 受注者は、寒冷紗巻きの施工については、設計図書によらなければならない。</p> <p>3. 受注者は、植穴透水層の施工については、設計図書によらなければならない。</p> <p>4. 受注者は、空気の施工については、設計図書によらなければならない。</p> <p>5. 受注者は、マルチングの施工については、設計図書に示す厚みに均一に敷均さなければならない。</p> <p>6. 受注者は、防根シートの施工については、防根シートの破損がないことを確認し、すき間や折れのないように施工しなければならない。</p> <p>7. 受注者は、養生柵の施工については、設計図書によるほか、第 11 編 3-11-8 柵工の規定による。</p> <p>8. 受注者は、支柱の設置については、ぐらつきのないよう設置しなければならない。また、樹幹と支柱の取付け部は、杉皮等を巻きシュロ縄を用いて動かぬよう結束するものとする。</p> <p>2-3-11 樹名板工 樹名板工の施工については、第 11 編 2-3-1 一般事項の規定による。</p> <p>2-3-12 根囲い保護工 受注者は、根囲い保護の施工については、設計図書によらなければならない。</p> <p>2-3-13 芝生保護工</p> <p>1. 芝生保護工で称する芝生プロテクターの種類及び規格は、設計図書によらなければなら</p> | <p>設計図書に示す量を厚薄のないように播き付け、表土と混ざり合うようかき均し、施工後は、発芽を良好にするための適切な養生をしなければならない。</p> <p>2. 受注者は、設計図書に示す播種材料が発芽期間を経過後に発芽しない場合、再播種を行わなければならない。なお、施工時期及び発芽期間については設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>2-3-9 花壇植栽工 花壇植物の植付けについては、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、花壇植物の現場搬入後は、材料を高く積み重ねて圧迫したり、長期間寒乾風や日光にさらして乾燥させたりしないように注意しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、花壇植物の植付けに先立って設計図書に示す深さに耕し、植物の生育に支障となるごみ、がれき、雑草を除去した後、不陸整正を行わなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、花壇植物の植付けについては、開花時に花が均等になるように、設計図書の指示による高さにそろえて模様が現れるようにし、根の周りの空隙をなくすように根鉢の周りを押さえて地均しした後、静かに灌水しなければならない。</p> <p>2-3-10 樹木養生工</p> <p>1. 受注者は、防風ネットの施工については、設計図書によるものとし、堅固に設置しなければならない。</p> <p>2. 受注者は、寒冷紗巻き、植穴透水層、空気の施工については、設計図書によらなければならない。</p> <p>3. 受注者は、マルチングの施工については、設計図書に示す厚みに均一に敷均さなければならない。</p> <p>4. 受注者は、防根シートの施工については、防根シートの破損がないことを確認し、すき間や折れのないように施工しなければならない。</p> <p>5. 受注者は、養生柵の施工については、設計図書によるほか、第 11 編 3-11-8 柵工の規定による。</p> <p>6. 受注者は、支柱の設置については、ぐらつきのないよう設置しなければならない。また、樹幹と支柱の取付け部は、杉皮等を巻きシュロ縄を用いて動かぬよう結束するものとする。</p> <p>2-3-11 樹名板工 樹名板工の施工については、第 11 編 2-3-1 一般事項の規定による。</p> <p>2-3-12 根囲い保護工 受注者は、根囲い保護の施工については、設計図書によらなければならない。</p> <p>2-3-13 芝生保護工</p> <p>1. 芝生保護工で称する芝生プロテクターの種類及び規格は、設計図書によらなければなら</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>ない。</p> <p>2. 受注者は、芝生プロテクターの施工については、設計図書によらなければならない。</p> <p>2-3-14 壁面緑化施設工</p> <p>1. 壁面緑化フェンス、壁面緑化パネル、登はん補助資材で使用する材料及び規格は、設計図書によらなければならない。</p> <p>2. 受注者は、壁面緑化フェンスの施工については、設計図書によるものとするほか、第 11 編 3-11-8 柵工の規定による。</p> <p>3. 受注者は、壁面緑化パネルの施工については、設計図書による。</p> <p>4. 受注者は、登はん補助資材の施工については、設計図書による。</p> <p>5. 受注者は、壁面緑化設備の施工については、設計図書による。なお、特に定めのない事項については公共建築工事標準仕様書（機械設備工事編、電気設備工事編）（国土交通省発行）の規定による。</p> <p>第 4 節 移植工</p> <p>2-4-1 一般事項</p> <p>1. 本節は、移植工として根回し工、高木移植工、根株移植工、中低木移植工、地被類移植工、樹木養生工、樹名板工、根囲い保護工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 受注者は、植付けや掘取りに機械を使用する場合は、植栽地や苗圃を締固めないように施工しなければならない。</p> <p>3. 受注者は、掘取り終了後ただちに埋戻し、旧地形に復旧しなければならない。</p> <p>4. 受注者は、樹木の仮植えを行う場合については、設計図書によらなければならない。</p> <p>5. 受注者は、樹木の運搬にあたり枝幹等の損傷、鉢崩れ等がないよう十分に保護養生を行わなければならない。</p> <p>また、樹木の掘取り、荷造り及び運搬は 1 日の植付け量を考慮し、じん速かつ入念に行わなければならない。</p> <p>なお、樹木、株物、その他植物材料であって、やむを得ない理由で当日中に植栽出来ない分は、仮植えするかまたは、根部を覆土するとともに、樹木全体をシート等で被覆して、乾燥や凍結を防ぎ、品質管理に万全を期さなければならない。</p> <p>6. 受注者は、樹木の吊り上げについては、保護材で幹を保護するだけでなく、根鉢も保護しなければならない。</p> <p>7. 受注者は、植栽帯盛土の施工にあたり、ローラ等で転圧し、客土の施工は客土を敷均した後、植栽に支障のない程度に締固め、所定の断面に仕上げなければならない。</p> <p>8. 受注者は、植樹施工にあたり、設計図書及び監督員の指示する位置に樹木類の鉢に応じて、植穴を掘り、瓦礫などの生育に有害な雑物を取り除き、植穴の底部は耕して植付けなければならない。</p> <p>9. 受注者は、植栽地の土壌に問題があった場合は監督員に速やかに連絡し、必要に応じて客土・肥料・土壌改良剤を使用する場合は根の周りに均一に施工し、施肥は肥料が直接樹木の根に触れないようにし均等に行うものとする。</p> <p>また、蒸散抑制剤を使用する場合には、使用剤及び使用方法について、設計図書に関し</p> | <p>ない。</p> <p>2. 受注者は、芝生プロテクターの施工については、設計図書によらなければならない。</p> <p>2-3-14 壁面緑化施設工</p> <p>1. 壁面緑化フェンス、壁面緑化パネル、登はん補助資材で使用する材料及び規格は、設計図書によらなければならない。</p> <p>2. 受注者は、壁面緑化フェンスの施工については、設計図書によるものとするほか、第 11 編 3-11-8 柵工の規定による。</p> <p>3. 受注者は、壁面緑化パネルの施工については、設計図書による。</p> <p>4. 受注者は、登はん補助資材の施工については、設計図書による。</p> <p>5. 受注者は、壁面緑化設備の施工については、設計図書による。</p> <p>なお、特に定めのない事項については公共建築標準仕様書（機械衛生設備工事編、電気設備工事編）の規定による。</p> <p>第 4 節 移植工</p> <p>2-4-1 一般事項</p> <p>1. 本節は、移植工として根回し工、高木移植工、根株移植工、中低木移植工、地被類移植工、樹木養生工、樹名板工、根囲い保護工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 受注者は、植付けや掘取りに機械を使用する場合は、植栽地や苗圃を締固めないように施工しなければならない。</p> <p>3. 受注者は、掘取り終了後ただちに埋戻し、旧地形に復旧しなければならない。</p> <p>4. 受注者は、樹木の仮植えを行う場合については、設計図書によらなければならない。</p> <p>5. 受注者は、樹木の運搬にあたり枝幹等の損傷、鉢崩れ等がないよう十分に保護養生を行わなければならない。</p> <p>また、樹木の掘取り、荷造り及び運搬は 1 日の植付け量を考慮し、じん速かつ入念に行わなければならない。</p> <p>なお、樹木、株物、その他植物材料であって、やむを得ない理由で当日中に植栽出来ない分は、仮植えするかまたは、根部を覆土するとともに、樹木全体をシート等で被覆して、乾燥や凍結を防ぎ、品質管理に万全を期さなければならない。</p> <p>6. 受注者は、樹木の吊り上げについては、保護材で幹を保護するだけでなく、根鉢も保護しなければならない。</p> <p>7. 受注者は、植栽帯盛土の施工にあたり、ローラ等で転圧し、客土の施工は客土を敷均した後、植栽に支障のない程度に締固め、所定の断面に仕上げなければならない。</p> <p>8. 受注者は、植樹施工にあたり、設計図書及び監督員の指示する位置に樹木類の鉢に応じて、植穴を掘り、瓦礫などの生育に有害な雑物を取り除き、植穴の底部は耕して植付けなければならない。</p> <p>9. 受注者は、植栽地の土壌に問題があった場合は監督員に速やかに連絡し、必要に応じて客土・肥料・土壌改良剤を使用する場合は根の周りに均一に施工し、施肥は肥料が直接樹木の根に触れないようにし均等に行うものとする。</p> <p>また、蒸散抑制剤を使用する場合には、使用剤及び使用方法について、設計図書に関し</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>て監督員の承諾を得るものとする。</p> <p>10. 受注者は、植穴の掘削については、湧水が認められた場合は、直ちに監督員に連絡し指示を受けなければならない。</p> <p>11. 受注者は植え付けにあたっては、以下の各規定による。</p> <p>(1) 受注者は、植付については、地下埋設物に損傷を与えないように特に注意しなければならない。万一既存埋設物に損傷を与えた場合には、ただちに応急復旧を行い、関係機関への通報を行うとともに、監督員に連絡し指示を受けなければならない。なお、修復に関しては、受注者の負担で行わなければならない。</p> <p>(2) 植穴掘削は、植栽しようとする樹木に応じて余裕のある植穴を掘り、瓦礫、不良土等生育に有害な雑物を取り除き、植穴底部は耕して植え付けなければならない。</p> <p>(3) 樹木立込みは、根鉢の高さを根の付け根の最上端が土に隠れる程度に間土等を用いて調整するが、深植えは絶対に避けなければならない。また、現場に応じて見栄えよく、また樹木の表裏をよく見極めたうえ植穴の中心に植付けなければならない。</p> <p>(4) 寄植及び株物植付けは既存樹木の配置を考慮して全般に過不足のないよう配植しなければならない。</p> <p>(5) 受注者は植え付けまでの期間の樹木の損傷、乾燥、鉢崩れを防止しなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、水極めについては、樹木に有害な雑物を含まない水を使用し、木の棒等をつつくなど、根の回りに間隙の生じないよう土を流入させなければならない。</p> <p>(7) 受注者は、埋戻し完了後は、地均し等を行い、根元の周囲に水鉢を切って十分灌水して仕上げなければならない。なお、根元周辺に低木等を植栽する場合は、地均し後に植栽する。</p> <p>(8) 受注者は、施工完了後、余剰枝の剪定、整形その他必要な手入れを行わなければならない。</p> <p>(9) 受注者は、支柱の配置について、ぐらつきのないよう設置しなければならない。樹幹と添木との取付け部は、杉皮等を巻きシュロ縄を用いて動かぬよう結束するものとする。</p> <p>(10) 受注者は、樹名板の設置について、添木及び樹木等に視認しやすい場所に据え付けなければならない。</p> <p>(11) 底部が粘土を主体とした滞水性の地質の場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>(12) 受注者は、幹巻きに、こもまたは、わらを使用する場合、わら縄または、シュロ縄で巻き上げるものとし、天然繊維材を使用する場合は天然繊維材を重ねながら巻き上げた後、幹に緊結しなければならない。</p> <p>(13) 受注者は、施肥、灌水の施工にあたり、施工前に施工箇所状況を調査するとともに、設計図書に示す使用材料の種類、使用量等が施工箇所に適さない場合は、速やかに監督員に連絡し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>(14) 受注者は、施肥の施工については、施工前に樹木の根元周辺に散乱する堆積土砂やゴミ等を取り除いたり、きれいに除草しなければならない。</p> <p>(15) 受注者は、施肥の施工については、所定の種類の肥料を根鉢の周りに過不足なく施用することとし、肥料施用後は速やかに覆土しなければならない。なお、肥料のための溝</p> | <p>て監督員の承諾を得るものとする。</p> <p>10. 受注者は、植穴の掘削については、湧水が認められた場合は、直ちに監督員に連絡し指示を受けなければならない。</p> <p>11. 受注者は植付けにあたっては、以下の各規定による。</p> <p>(1) 受注者は、植付については、地下埋設物に損傷を与えないように特に注意しなければならない。万一既存埋設物に損傷を与えた場合には、ただちに応急復旧を行い、関係機関への通報を行うとともに、監督員に連絡し指示を受けなければならない。なお、修復に関しては、受注者の負担で行わなければならない。</p> <p>(2) 植穴掘削は、植栽しようとする樹木に応じて余裕のある植穴を掘り、瓦礫、不良土等生育に有害な雑物を取り除き、植穴底部は耕して植付けなければならない。</p> <p>(3) 樹木立込みは、根鉢の高さを根の付け根の最上端が土に隠れる程度に間土等を用いて調整するが、深植えは絶対に避けなければならない。また、現場に応じて見栄えよく、また樹木の表裏をよく見極めたうえ植穴の中心に根付けなければならない。</p> <p>(4) 寄植及び株物植付けは既存樹木の配置を考慮して全般に過不足のないよう配植しなければならない。</p> <p>(5) 受注者は植付けまでの期間の樹木の損傷、乾燥、鉢崩れを防止しなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、水極めについては、樹木に有害な雑物を含まない水を使用し、木の棒等をつつくなど、根の回りに間隙の生じないよう土を流入させなければならない。</p> <p>(7) 受注者は、埋戻し完了後は、地均し等を行い、根元の周囲に水鉢を切って十分灌水して仕上げなければならない。なお、根元周辺に低木等を植栽する場合は、地均し後に植栽する。</p> <p>(8) 受注者は、施工完了後、余剰枝の剪定、整形その他必要な手入れを行わなければならない。</p> <p>(9) 受注者は、支柱の配置について、ぐらつきのないよう設置しなければならない。樹幹と支柱との取付け部は、杉皮等を巻きシュロ縄を用いて動かぬよう結束するものとする。</p> <p>(10) 受注者は、樹名板の設置について、添木及び樹木等に視認しやすい場所に据え付けなければならない。</p> <p>(11) 底部が粘土を主体とした滞水性の地質の場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>(12) 受注者は、幹巻きする場合は、こもまたは、わらを使用する場合、わら縄または、シュロ縄で巻き上げるものとし、天然繊維材を使用する場合は天然繊維材を重ねながら巻き上げた後、幹に緊結しなければならない。</p> <p>(13) 受注者は、施肥、灌水の施工にあたり、施工前に施工箇所状況を調査するとともに、設計図書に示す使用材料の種類、使用量等が施工箇所に適さない場合は、速やかに監督員に連絡し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>(14) 受注者は、施肥の施工については、施工前に樹木の根元周辺に散乱する堆積土砂やゴミ等を取り除いたり、きれいに除草しなければならない。</p> <p>(15) 受注者は、施肥の施工については、所定の種類の肥料を根鉢の周りに過不足なく施用することとし、肥料施用後は速やかに覆土しなければならない。なお、肥料のための溝</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>掘り、覆土については、樹幹、樹根に損傷を与えないようにしなければならない。</p> <p>2-4-2 材料 移植工の材料については、設計図書によるものとし、それ以外については、第 11 編 2-3-2 材料の規定による。</p> <p>2-4-3 根回し工 1. 受注者は、根回しの施工については、樹種及び移植予定時期を充分考慮して行うとともに、一部の太根は切断せず、適切な幅で形成層まで環状はく皮を行わなければならない。 2. 受注者は、根鉢の周りを埋戻し、十分な灌水を行わなければならない。 3. 受注者は、根回しの施工については、必要に応じて枝透かし、摘葉のほか支柱の取付けを行わなければならない。</p> <p>2-4-4 高木移植工 1. 高木移植工の施工については、下記の事項により施工するものとし、記載のないものについては、第 11 編 2-3-3 高木植栽工の規定による。 2. 受注者は、樹木の移植については、樹木の掘取りに先立ち、必要に応じて、仮支柱を取付け、時期及び土質、樹種、樹木の生育の状態を考慮して枝葉を適度に切詰め、または枝透かし、摘葉を行わなければならない。 3. 受注者は、鉢を付ける必要のない樹種については、鉢よりも大きめに掘り下げた後、根の割れ、傷の部分で切り返しを行い、細根が十分に付くように掘取らなければならない。なお、これにより難い場合は、設計図書に関して監督員と協議するものとする。 4. 受注者は、鉢を付ける必要のある樹種については、樹木に応じた根鉢径の大きさに垂直に掘り下げ、底部は丸味をつけて掘取らなければならない。 5. 受注者は、樹木の根巻きを行う前に、あらかじめ根の切り返しを行い、わら縄で根を堅固に巻付け、土質または根の状態によっては、こもその他の材料で養生した後、巻付けなければならない。 6. 受注者は、特殊機械掘取、特殊機械運搬の機種及び工法については、設計図書によるものとし、これにより難い場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>2-4-5 根株移植工 1. 受注者は、根株移植工の施工については、下記の事項により施工するものとし、記載のないものについては、第 11 編 2-4-4 高木移植工の規定による。 (1) 根株移植工は、森づくりの視点で早期に自然的で安定した樹林構成をはかるため、成木のみならず森を構成する林床の灌木、草本類をはじめ、表土、土壌微生物、小動物及び埋土種子といった多様な生物生体的可能性を根株とともにセットで移植しようとする、自然植生の生態復元の工法であり、受注者は、本工法の趣旨を踏まえて施工しなければならない。 (2) 受注者は、根株の移植先については、設計図書によるものとし、これにより難い場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> | <p>掘り、覆土については、樹幹、樹根に損傷を与えないようにしなければならない。</p> <p>2-4-2 材料 移植工の材料の内、植物材料については、設計図書によるものとし、それ以外については、第 11 編 2-3-2 材料の規定による。</p> <p>2-4-3 根回し工 1. 受注者は、根回しの施工については、樹種及び移植予定時期を充分考慮して行うとともに、一部の太根は切断せず、適切な幅で形成層まで環状はく皮を行わなければならない。 2. 受注者は、根鉢の周りを埋戻し、十分な灌水を行わなければならない。 3. 受注者は、根回しの施工については、必要に応じて枝透かし、摘葉のほか支柱の取付けを行わなければならない。</p> <p>2-4-4 高木移植工 1. 高木移植工の施工については、下記の事項により施工するものとし、記載のないものについては、第 11 編 2-3-3 高木植栽工の規定による。 2. 受注者は、樹木の移植については、樹木の掘取りに先立ち、必要に応じて、仮支柱を取付け、時期及び土質、樹種、樹木の生育の状態を考慮して、枝葉を適度に切り詰め、または枝透かし、摘葉を行わなければならない。 3. 受注者は、鉢を付ける必要のない樹種については、鉢よりも大きめに掘り下げた後、根の割れ、傷の部分で切り返しを行い、細根が十分に付くように掘り取らなければならない。なお、これにより難い場合は、設計図書に関して監督員と協議するものとする。 4. 受注者は、鉢を付ける必要のある樹種については、樹木に応じた根鉢径の大きさに垂直に掘り下げ、底部は丸味をつけて掘取らなければならない。 5. 受注者は、樹木の根巻きを行う前に、あらかじめ根の切り返しを行い、わら縄で根を堅固に巻付け、土質または根の状態によっては、こもその他の材料で養生した後、巻付けなければならない。 6. 受注者は、特殊機械掘取、特殊機械運搬の機種及び工法については、設計図書によるものとし、これにより難い場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>2-4-5 根株移植工 1. 受注者は、根株移植工の施工については、下記の事項により施工するものとし、記載のないものについては、第 11 編 2-4-4 高木移植工の規定による。 (1) 根株移植工は、森づくりの視点で早期に自然的で安定した樹林構成をはかるため、成木のみならず森を構成する林床の灌木、草本類をはじめ、表土、土壌微生物、小動物及び埋土種子といった多様な生物生体的可能性を根株とともにセットで移植しようとする、自然植生の生態復元の工法であり、受注者は、本工法の趣旨を踏まえて施工しなければならない。 (2) 受注者は、根株の移植先については、設計図書によるものとし、これにより難い場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>2. 受注者は、根株の掘取りについては、表土の乾燥した時期は避けるものとする。また根の損失を最小限にするため、丁寧に掘取るとともに掘取り後の太根は、鋭利な刃物で切断しなければならない。</p> <p>3. 受注者は、根株の根部の細根や根株にまつわる草本類の根茎の取り払いについては、設計図書によらなければならない。</p> <p>4. 受注者は、根株の材料の採取地、樹種及び規格については、設計図書によるものとし、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>5. 受注者は、根株の材料については、設計図書に示す樹林地から、病虫害がなく良好に生育している樹木を採取しなければならない。また、搬出路の条件である勾配、搬出距離にも配慮し選定しなければならない。</p> <p>6. 受注者は、根株の規格については、根元径の寸法とし、株立ちのものは、おのおのの根元径の総和の 70%の根元径としなければならない。</p> | <p>2. 受注者は、根株の掘取りについては、表土の乾燥した時期は避けるものとする。また根の損失を最小限にするため、丁寧に掘取るとともに掘取り後の太根は、鋭利な刃物で切断しなければならない。</p> <p>3. 受注者は、根株の根部の細根や根株にまつわる草本類の根茎の取り払いについては、設計図書によらなければならない。</p> <p>4. 受注者は、根株の材料の採取地、樹種及び規格については、設計図書によるものとし、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>5. 受注者は、根株の材料については、設計図書に示す樹林地から、病虫害がなく良好に生育している樹木を採取しなければならない。また、搬出路の条件である勾配、搬出距離にも配慮し選定しなければならない。</p> <p>6. 受注者は、根株の規格については、根元径の寸法とし、株立ちのものは、おのおのの根元径の総和の 70%の根元径としなければならない。</p> |
| <p>2-4-6 中低木移植工 中低木移植工の施工については、第 11 編 2-4-4 高木移植工の規定による。</p> | <p>2-4-6 中低木移植工 中低木移植工の施工については、第 11 編 2-4-4 高木移植工の規定による。</p> |
| <p>2-4-7 地被類移植工 地被類移植工の施工については、設計図書によるものとし、これに示されていない場合は、第 11 編 2-3-6 地被類植栽工の規定による。</p> | <p>2-4-7 地被類移植工 地被類移植工の施工については、設計図書によるものとし、これに示されていない場合は、第 11 編 2-3-6 地被類植栽工の規定による。</p> |
| <p>2-4-8 樹木養生工 樹木養生工の施工については、第 11 編 2-3-10 樹木養生工の規定による。</p> | <p>2-4-8 樹木養生工 樹木養生工の施工については、第 11 編 2-3-10 樹木養生工の規定による。</p> |
| <p>2-4-9 樹名板工 樹名板工の施工については、第 11 編 2-3-2 材料の規定による。</p> | <p>2-4-9 樹名板工 樹名板工の施工については、第 11 編 2-3-11 樹名板工の規定による。</p> |
| <p>2-4-10 根囲い保護工 根囲い保護工の施工については、第 11 編 2-3-2 材料の規定による。</p> | <p>2-4-10 根囲い保護工 根囲い保護工の施工については、第 11 編 2-3-12 根囲い保護工の規定による。</p> |
| <p>第 5 節 樹木整姿工</p> | <p>第 5 節 樹木整姿工</p> |
| <p>2-5-1 一般事項</p> | <p>2-5-1 一般事項</p> |
| <p>1. 本節は、樹木整姿工として高中木整姿工、低木整姿工、樹勢回復工、その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 受注者は、対象となる植物の特性、樹木整姿の目的及び樹木整姿が対象植物におよぼす影響の度合いを十分理解したうえで施工しなければならない。</p> <p>3. 受注者は、発生する剪定枝葉、残材については、建設発生木材として処分しなければならない。また、建設発生木材を再利用する場合の処分方法については、設計図書によるものとし、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議するものとする。</p> | <p>1. 本節は、樹木整姿工として高中木整姿工、低木整姿工、樹勢回復工、その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 受注者は、対象となる植物の特性、樹木整姿の目的及び樹木整姿が対象植物におよぼす影響の度合いを十分理解したうえで施工しなければならない。</p> <p>3. 受注者は、発生する剪定枝葉、残材については、建設発生木材として処分しなければならない。また、建設発生木材を再利用する場合の処分方法については、設計図書によるものとし、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議するものとする。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>2-5-2 材料</p> <p>1. 樹木整姿工に使用する材料については、下記の事項に適合したものまたは、これと同等以上の品質を有するものとする。</p> <p>(1) 充てん材の種類及び材質は、設計図書によるものとする。ただし、これにより難い場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>(2) 防腐剤の種類及び材質は、設計図書によるものとする。ただし、これにより難い場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>2-5-3 高中木整姿工</p> <p>1. 高中木整姿工の施工については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、基本剪定の施工については、樹形の骨格づくりを目的とした人力剪定作業をもって、樹種の特性に応じた最も適切な剪定方法により行わなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、軽剪定の施工については、樹冠の整正、混み過ぎによる枯損枝の発生防止を目的とした人力剪定作業をもって、切詰め、枝抜きを行わなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、機械剪定の施工については、機械を用いた刈込み作業で、樹種の特性に応じた最も適切な剪定方法によって行わなければならない。</p> <p>2. 剪定の施工については、主として剪定すべき枝は、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 枯枝</p> <p>(2) 成長のとまった弱小な枝（弱小枝）</p> <p>(3) 著しく病虫害におかされている枝（病虫害枝）</p> <p>(4) 通風、採光、架線、人車の通行の障害となる枝（障害枝）</p> <p>(5) 折損によって危険をきたすおそれのある枝（危険枝）</p> <p>(6) 樹冠や樹形の形成上及び樹木の生育上不必要な枝（冗枝、ヤゴ、胴ブキ、徒長枝、カラミ枝、フトコロ枝、立枝）</p> <p>3. 剪定の方法については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、公園樹木の剪定については、特に修景上、規格形にする必要のある場合を除き、自然樹形仕立てとしなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、樹木の上方や南側の樹勢が盛んな部分は強く、下方や北側の樹勢が弱い部分は弱く剪定しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、太枝の剪定は切断箇所の表皮がはがれないよう、切断予定箇所の数10cm上よりあらかじめ切除し、枝先の重量を軽くしたうえ、切り返しを行い切除しなければならない。また、太枝の切断面には必要に応じて、防腐処理を施すものとする。</p> <p>(4) 受注者は、樹枝については、外芽のすぐ上で切除しなければならない。ただし、しだれ物については内芽で切るものとする。</p> <p>(5) 受注者は、樹冠外に飛び出した枝切りや、樹勢回復するために行う切り返し剪定については、樹木全体の形姿に配慮し、適正な分岐点より長い方の枝を付け根より切取らなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、枝が混み過ぎた部分の中すかしや樹冠の形姿構成のために行う枝抜き剪定については、不必要な枝（冗枝）をその枝のつけ根から切取らなければならない。</p> | <p>2-5-2 材料</p> <p>1. 樹木整姿工に使用する材料については、下記の事項に適合したものまたは、これと同等以上の品質を有するものとする。</p> <p>(1) 充填材の種類及び材質は、設計図書によるものとする。ただし、これにより難い場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>(2) 防腐剤の種類及び材質は、設計図書によるものとする。ただし、これにより難い場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>2-5-3 高中木整姿工</p> <p>1. 高中木整姿工の施工については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、基本剪定の施工については、樹形の骨格づくりを目的とした人力剪定作業をもって、樹種の特性に応じた最も適切な剪定方法により行わなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、軽剪定の施工については、樹冠の整正、混み過ぎによる枯損枝の発生防止を目的とした人力剪定作業をもって、切詰め、枝抜きを行わなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、機械剪定の施工については、機械を用いた刈込み作業で、樹種の特性に応じた最も適切な剪定方法によって行わなければならない。</p> <p>2. 剪定の施工については、主として剪定すべき枝は、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 枯枝</p> <p>(2) 成長のとまった弱小な枝（弱小枝）</p> <p>(3) 著しく病虫害におかされている枝（病虫害枝）</p> <p>(4) 通風、採光、架線、人車の通行の障害となる枝（障害枝）</p> <p>(5) 折損によって危険をきたすおそれのある枝（危険枝）</p> <p>(6) 樹冠や樹形の形成上及び樹木の生育上不必要な枝（冗枝、ヤゴ、胴ブキ、徒長枝、カラミ枝、フトコロ枝、立枝）</p> <p>3. 剪定の方法については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、公園樹木の剪定については、特に修景上、規格形にする必要のある場合を除き、自然樹形仕立てとしなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、樹木の上方や南側の樹勢が盛んな部分は強く、下方や北側の樹勢が弱い部分は弱く剪定しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、太枝の剪定は切断箇所の表皮がはがれないよう、切断予定箇所の数10cm上よりあらかじめ切除し、枝先の重量を軽くしたうえ、切り返しを行い切除しなければならない。また、太枝の切断面には必要に応じて、防腐処理を施すものとする。</p> <p>(4) 受注者は、樹枝については、外芽のすぐ上で切除しなければならない。ただし、しだれ物については内芽で切るものとする。</p> <p>(5) 受注者は、樹冠外に飛び出した枝切り取りや、樹勢回復のために行う切り返し剪定については、樹木全体の形姿に配慮し、適正な分岐点より長い方の枝を付け根より切取らなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、枝が混み過ぎた部分の中すかしや樹冠の形姿構成のために行う枝抜き剪定については、不必要な枝（冗枝）をその枝のつけ根から切取らなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>(7) 受注者は、花木類の手入れについては、花芽の分化時期を考慮し、手入れの時期及び着生位置に注意しなければならない。</p> <p>2-5-4 低木整姿工</p> <ol style="list-style-type: none"> 受注者は、低木整姿工の施工については、下記の事項により施工するものとし、記載のないものについては、第 11 編 2-5-3 高中木整姿工の規定による。 受注者は、枝の密生した箇所は中すかしを行い、目標とする樹冠を想定して樹冠周縁の小枝を輪郭線を作りながら刈込まなければならない。 受注者は、裾枝の重要なものは、上枝を強く、下枝を弱く刈込まなければならない。また、萌芽力の弱い針葉樹については弱く刈込んで、萌芽力を損なわないよう、樹種の特性に応じ、充分注意しながら芽つみを行わなければならない。 受注者は、大刈込みは、各樹種の生育状態に応じ、目標とする刈り高にそろよう、刈込まなければならない。また、植込み内に入って作業する場合は、踏み込み部分の枝条を損傷しないように注意し、作業終了後は枝条が元に戻るような処置を行わなければならない。 <p>2-5-5 樹勢回復工</p> <ol style="list-style-type: none"> 受注者は、樹勢回復の施工については設計図書によるものとするが、特に施工時期、施工方法については設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。 樹木修復の施工については、設計図書によるものとし、これにより難しい場合は、以下の各号の規定による。 <ol style="list-style-type: none"> 受注者は、樹木修復については、修復の時期、種類及び方法については設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。 受注者は、樹木の樹皮部及び木部の枯死、腐朽、病患、傷の部分は必要に応じて削って除かなければならない。また、害虫が侵入してきている部分は、幼虫の駆除を完全に行わなければならない。 受注者は、樹木の腐朽部を除去した場合は、腐朽菌や害虫を駆除するために必要に応じて殺菌剤や燻蒸剤を塗布または燻蒸して消毒しなければならない。 受注者は、除去した腐朽部には、充てん後に変化して障害を出さない材料で、傷口と充てん材の間から雨水が浸透しないよう充てんし、樹木と傷口の形状に合わせて成形しなければならない。 受注者は、腐朽部が大きい場合は、回復された表面に崩壊、剥離が生じないよう補強材で補強しなければならない。 受注者は、患部の治療を終えるとき、充てん剤の仕上げ面は周囲の形成層より内部に仕上げ、術後形成層の発育を阻害しないようにしなければならない。 受注者は、施工後の樹木の傷が安定するまで、樹木に控え木やロープで補強対策を行わなければならない。 | <p>(7) 受注者は、花木類の手入れについては、花芽の分化時期を考慮し、手入れの時期及び着生位置に注意しなければならない。</p> <p>2-5-4 低木整姿工</p> <ol style="list-style-type: none"> 受注者は、低木整姿工の施工については、下記の事項により施工するものとし、記載のないものについては、第 11 編 2-5-3 高中木整姿工の規定による。 受注者は、枝の密生した箇所は中すかしを行い、目標とする樹冠を想定して樹冠周縁の小枝を輪郭線を作りながら刈込まなければならない。 受注者は、裾枝の重要なものは、上枝を強く、下枝を弱く刈込まなければならない。また、萌芽力の弱い針葉樹については弱く刈込んで、萌芽力を損なわないよう、樹種の特性に応じ、充分注意しながら芽つみを行わなければならない。 受注者は、大刈込みは、各樹種の生育状態に応じ、目標とする刈り高にそろよう、刈込まなければならない。また、植込み内に入って作業する場合は、踏み込み部分の枝条を損傷しないように注意し、作業終了後は枝条が元に戻るような処置を行わなければならない。 <p>2-5-5 樹勢回復工</p> <ol style="list-style-type: none"> 受注者は、樹勢回復の施工については設計図書によるものとするが、特に施工時期、施工方法については、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。 樹木修復の施工については、設計図書によるものとし、これにより難しい場合は、以下の各号の規定による。 <ol style="list-style-type: none"> 受注者は、樹木修復については、修復の時期、種類及び方法については、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。 受注者は、樹木の樹皮部及び木部の枯死、腐朽、病患、傷の部分は必要に応じて削って除かなければならない。また、害虫が侵入してきている部分は、幼虫の駆除を完全に行わなければならない。 受注者は、樹木の腐朽部を除去した場合は、腐朽菌や害虫を駆除するために必要に応じて殺菌剤や燻蒸剤を塗布または燻蒸して消毒しなければならない。 受注者は、除去した腐朽部には、充填後に変化して障害を出さない材料で、傷口と充填材の間から雨水が浸透しないよう充填し、樹木と傷口の形状に合わせて成形しなければならない。 受注者は、腐朽部が大きい場合は、回復された表面に崩壊、剥離が生じないよう補強材で補強しなければならない。 受注者は、患部の治療を終えるとき、充填剤の仕上げ面は周囲の形成層より内部に仕上げ、術後形成層の発育を阻害しないようにしなければならない。 受注者は、施工後の樹木の傷が安定するまで、樹木に支柱やロープで補強対策を行わなければならない。 |

第 6 節 公園施設等撤去・移設工

2-6-1 公園施設撤去工

公園施設撤去工については、第 11 編 1-10-2 公園施設撤去工の規定による。

2-6-2 移設工

移設工の施工については、第 11 編 1-10-3 移設工の規定による。

2-6-3 伐採工

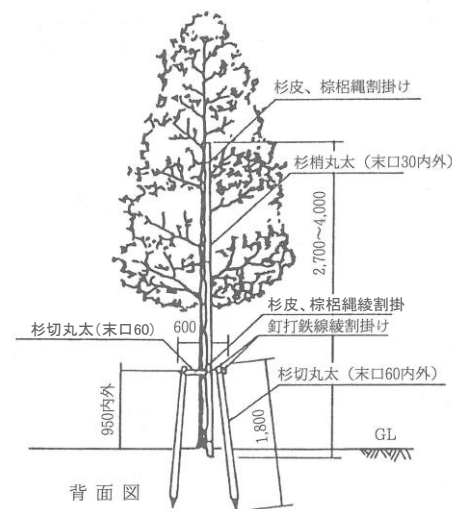
伐採工の施工については、第 11 編 1-10-4 伐採工の規定による。

2-6-4 発生材再利用工

発生材再利用工の施工については、第 11 編 1-10-5 発生材再利用工の規定による。

〔附 図〕

二脚鳥居支柱（添木付）



第 6 節 公園施設等撤去・移設工

2-6-1 公園施設撤去工

公園施設撤去工については、第 11 編 1-10-2 公園施設撤去工の規定による。

2-6-2 移設工

移設工の施工については、第 11 編 1-10-3 移設工の規定による。

2-6-3 伐採工

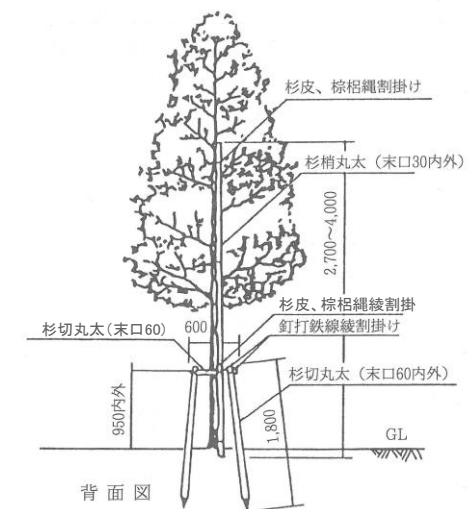
伐採工の施工については、第 11 編 1-10-4 伐採工の規定による。

2-6-4 発生材再利用工

発生材再利用工の施工については、第 11 編 1-10-5 発生材再利用工の規定による。

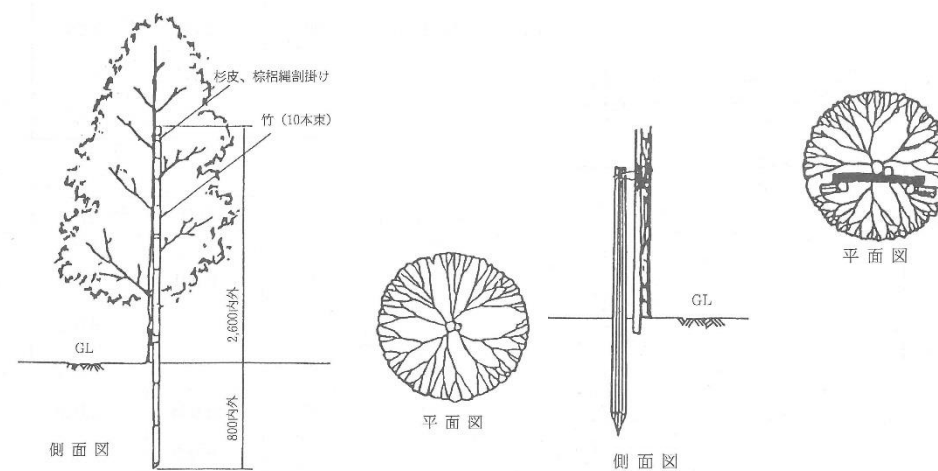
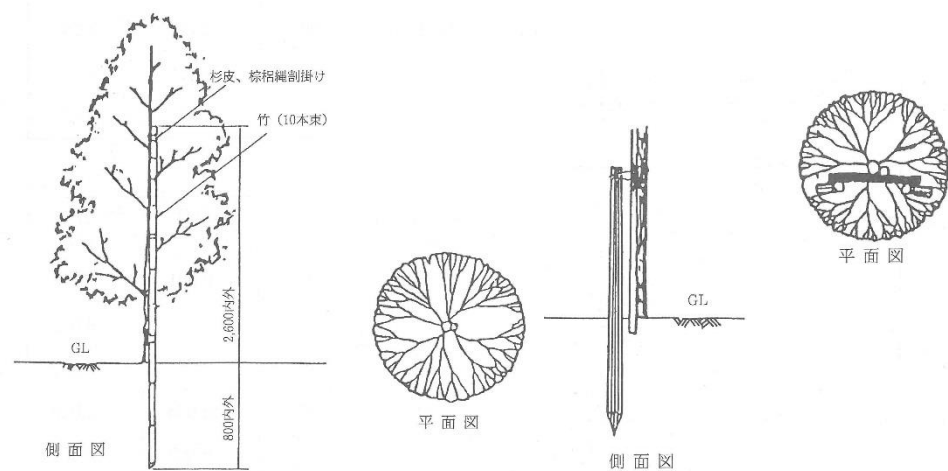
〔附 図〕

二脚鳥居支柱（添木付）



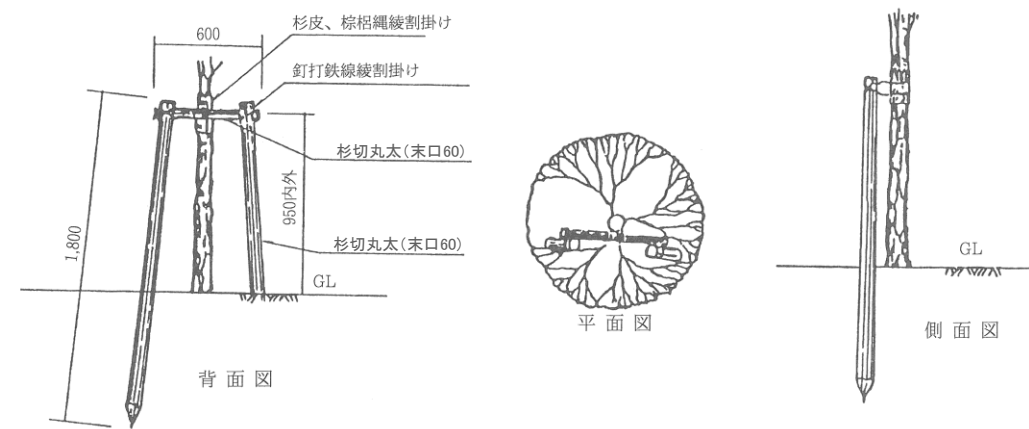
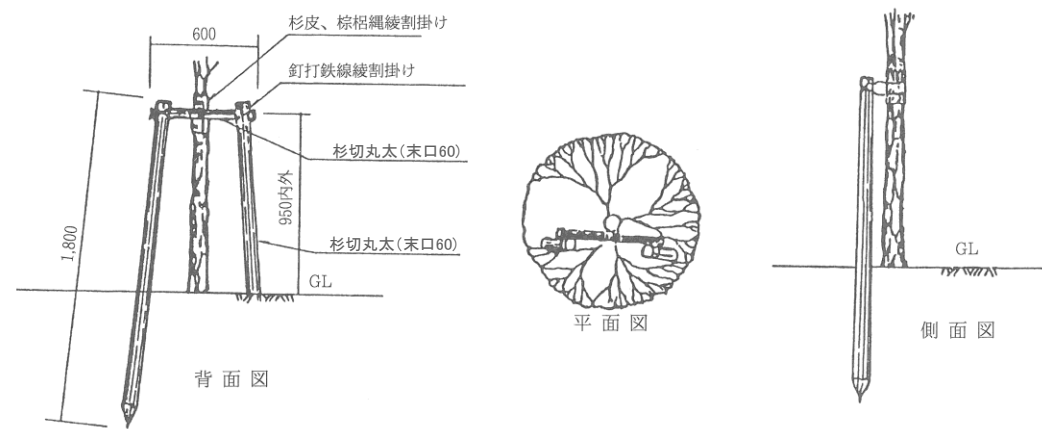
添柱形 (竹)

添柱形 (竹)



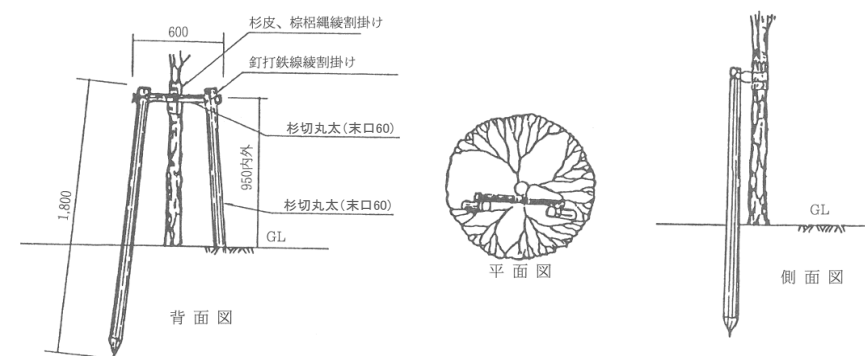
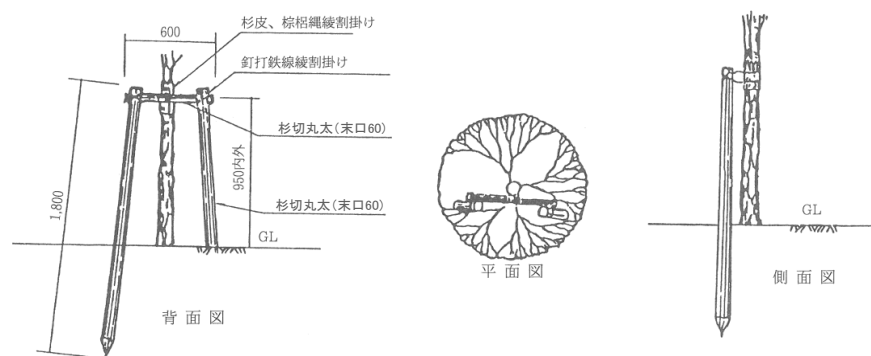
二脚鳥居支柱 (添木なし)

二脚鳥居支柱 (添木なし)

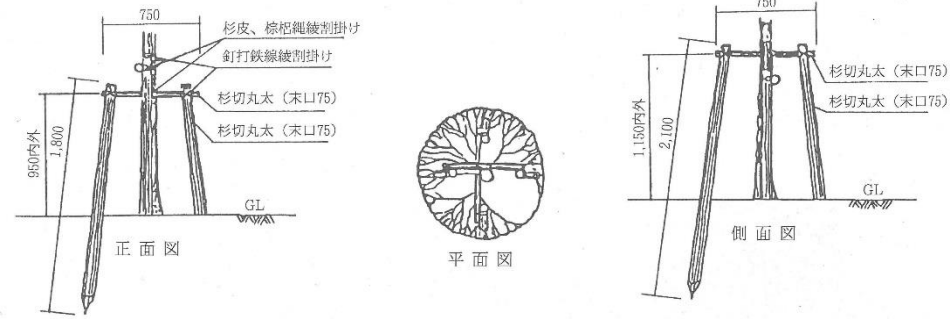


三脚鳥居支柱

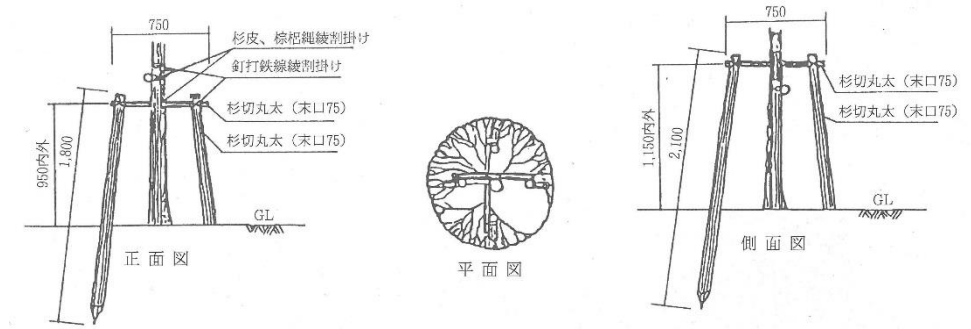
三脚鳥居支柱



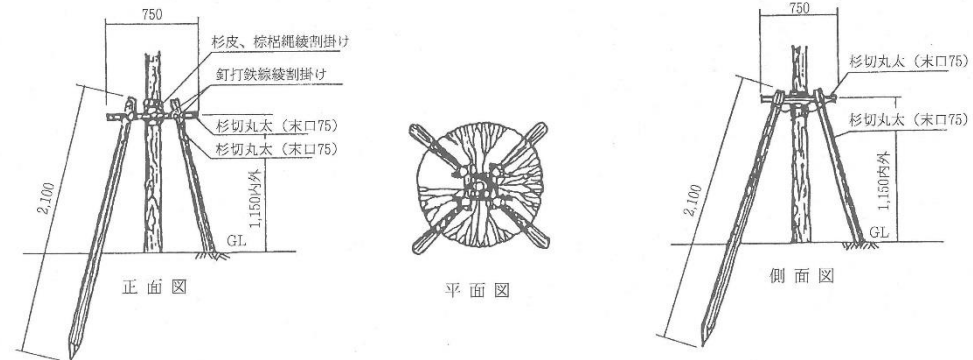
十字鳥居支柱



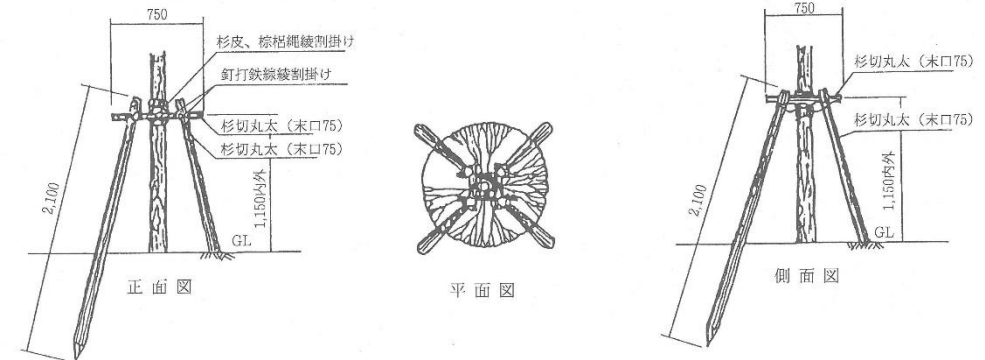
十字鳥居支柱



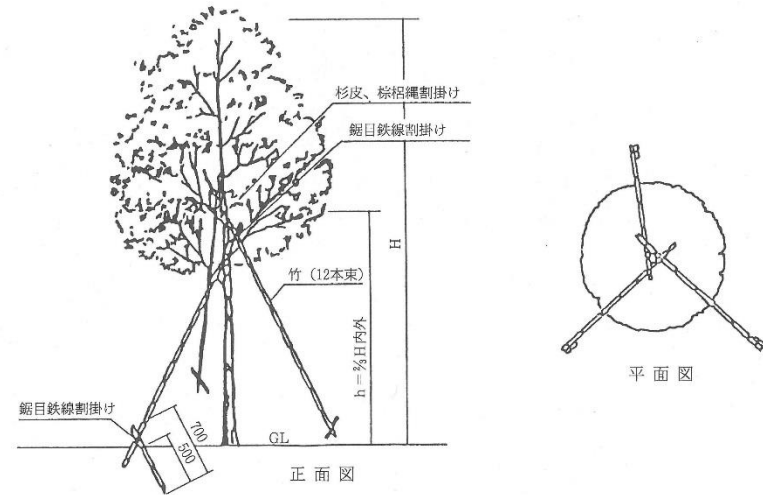
二脚鳥居組合せ



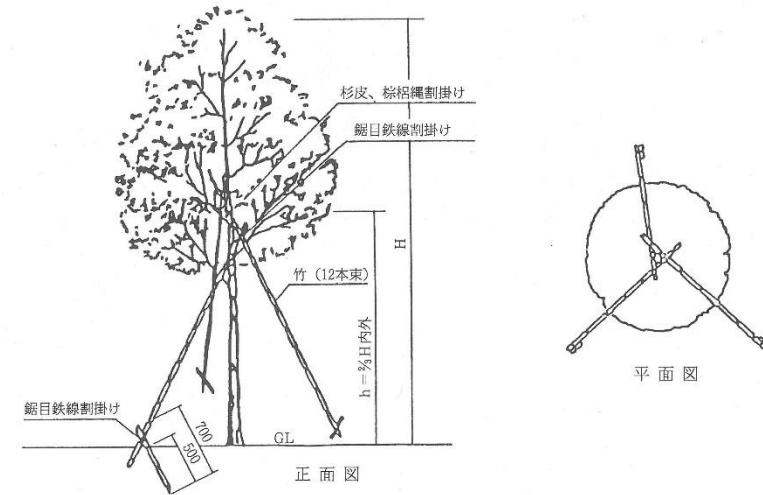
二脚鳥居組合せ



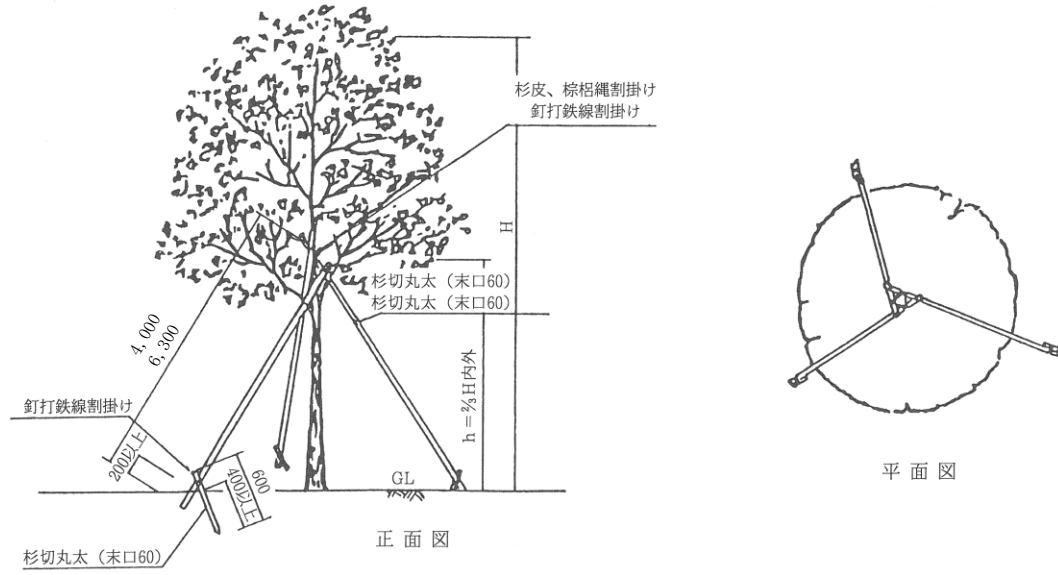
八ツ掛（竹）



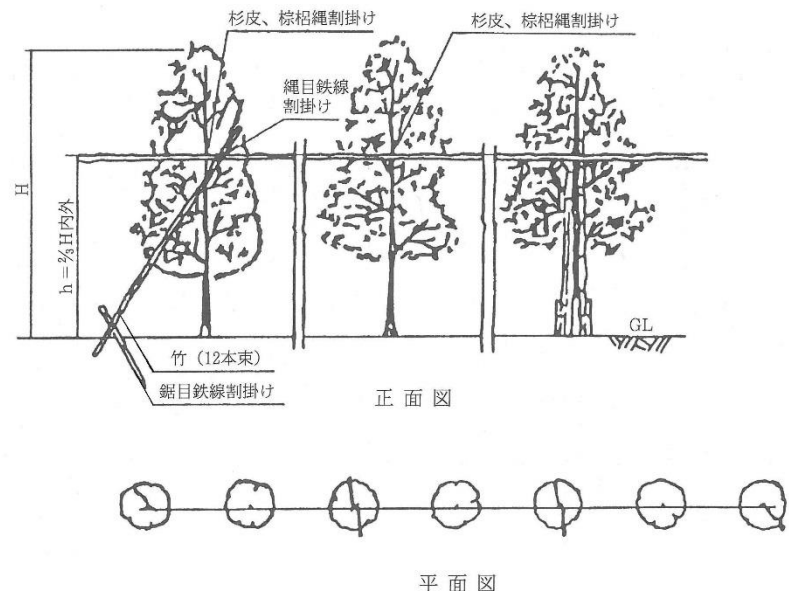
八ツ掛（竹）



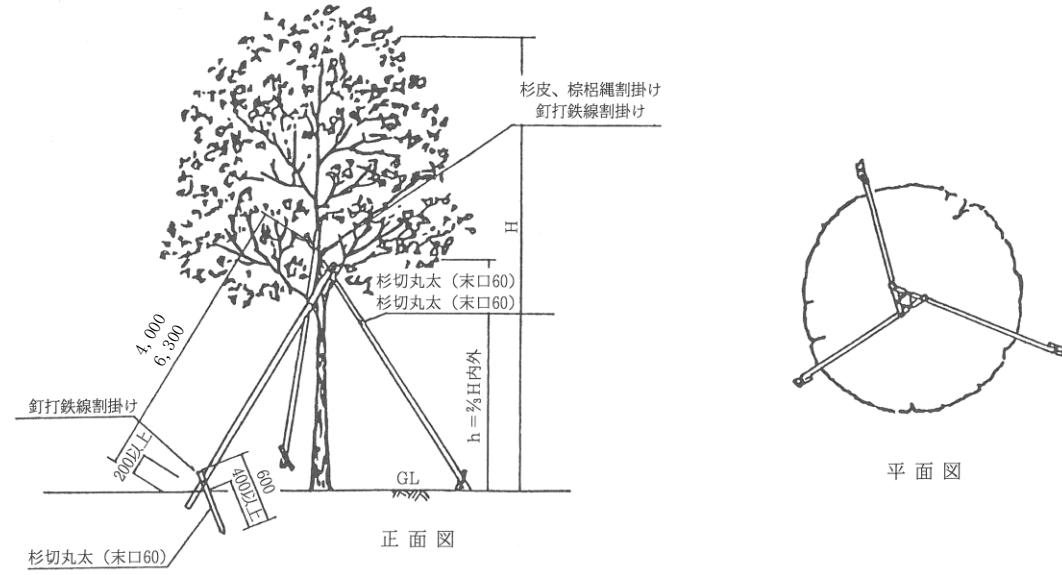
八ツ掛（丸太） L=4m
 八ツ掛（丸太） L=6m~7m



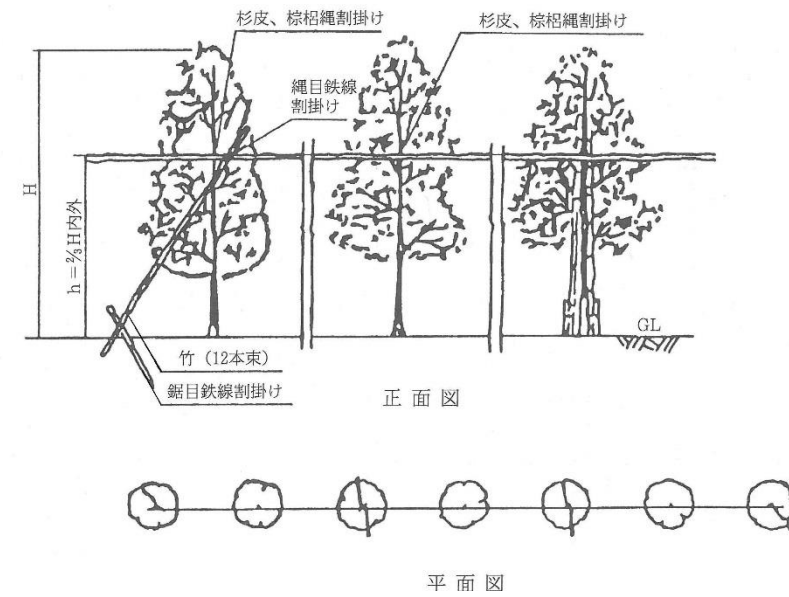
布掛（竹）



八ツ掛（丸太） L=4m
 八ツ掛（丸太） L=6m~7m

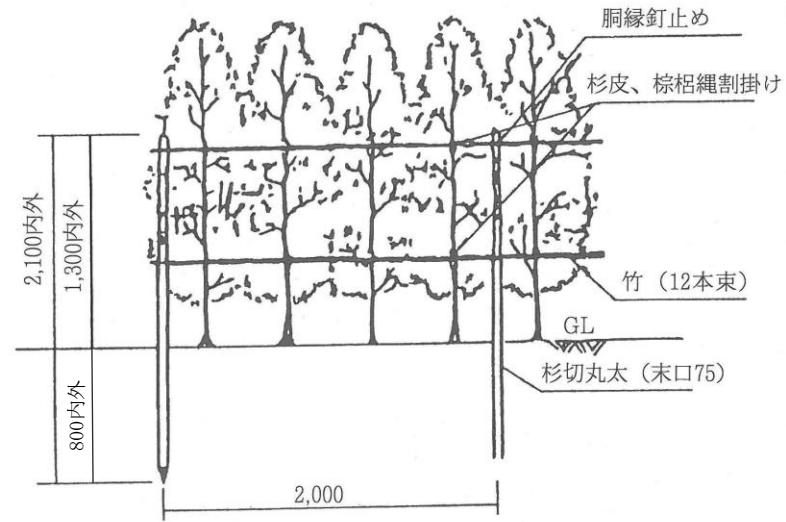


布掛（竹）

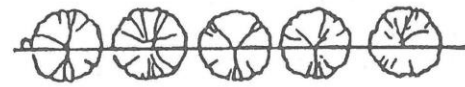


生垣形

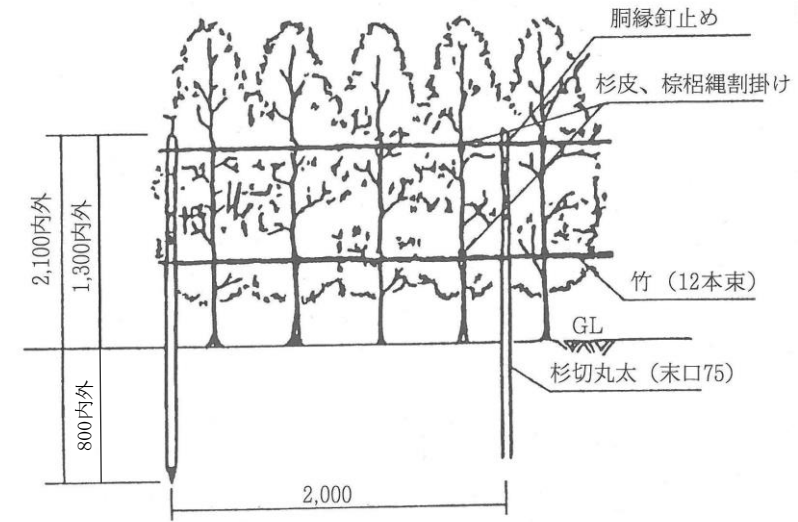
生垣形



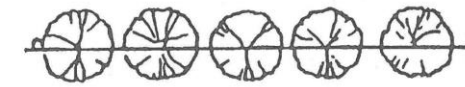
背面図



平面図



背面図



平面図

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| 第 3 章 施設整備 | 第 3 章 施設整備 |
| 第 1 節 適用 | 第 1 節 適用 |
| <p>1. 本章は、公園緑地工事における給水設備工、雨水排水設備工、汚水排水設備工、電気設備工、園路広場整備工、修景施設整備工、遊戯施設整備工、サービス施設整備工、管理施設整備工、建築施設組立設置工、施設仕上げ工、構造物撤去工、公園施設等撤去・移設工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。</p> <p>2. 構造物撤去工は第 3 編 2 - 9 構造物撤去工の規定による。</p> <p>3. 仮設工は、第 3 編 2 - 10 仮設工の規定による。</p> <p>4. 本章に特に定めのない事項については、第 1 編共通編、第 3 編土木工事共通編の規定による。</p> | <p>1. 本章は、公園緑地工事における給水設備工、雨水排水設備工、汚水排水設備工、電気設備工、園路広場整備工、修景施設整備工、遊戯施設整備工、サービス施設整備工、管理施設整備工、建築施設組立設置工、施設仕上げ工、構造物撤去工、公園施設等撤去工、移設工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。</p> <p>2. 構造物撤去工は第 3 編第 2 章第 9 節構造物撤去工の規定による。</p> <p>3. 仮設工は、第 3 編第 2 章第 10 節仮設工の規定による。</p> <p>4. 本章に特に定めのない事項については、第 1 編共通編、第 2 編材料編、第 3 編土木工事共通編の規定による。</p> |
| 第 2 節 適用すべき諸基準 | 第 2 節 適用すべき諸基準 |
| <p>受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、下記の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。</p> | <p>受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、下記の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。</p> |
| <p>国土交通省 都市公園移動等円滑化基準 (平成 18 年 12 月)</p> <p>国土交通省 都市公園の移動等円滑化整備ガイドライン【改訂版】 (平成 25 年 3 月)</p> <p>日本公園緑地協会 都市公園技術標準解説書 (平成 28 年度版) (平成 28 年 6 月)</p> <p>日本公園緑地協会 ユニバーサルデザインによるみんなのための公園づくり 都市公園の移動等円滑化整備ガイドラインの解説 (平成 20 年 2 月)</p> <p>都市緑化技術開発機構 防災公園計画・設計ガイドライン (平成 11 年 8 月)</p> <p>国土交通省 都市公園における遊具の安全確保に関する指針 (改訂第 2 版) (平成 26 年 6 月)</p> <p>都市公園における遊具の安全確保に関する指針 (別編：子どもが利用する可能性のある健康器具系施設) (平成 26 年 6 月)</p> <p>日本公園施設業協会 遊具の安全に関する基準 (平成 20 年 8 月)</p> <p>文部科学省 国土交通省 プールの安全標準指針 (平成 19 年 3 月)</p> <p>日本下水道協会 下水道施設計画・設計指針と解説 2009 版 (平成 21 年)</p> <p>日本電気協会 内線規程 (平成 24 年 2 月)</p> <p>日本道路協会 道路土工—施工指針 (平成 21 年 6 月)</p> <p>日本道路協会 道路土工—排水工指針 (昭和 62 年 6 月)</p> | <p>国土交通省 都市公園移動等円滑化基準 (平成 18 年 12 月)</p> <p>国土交通省 都市公園の移動等円滑化整備ガイドライン【改訂版】 (平成 25 年 3 月)</p> <p>日本公園緑地協会 都市公園技術標準解説書 (平成 28 年度版) (平成 28 年 6 月)</p> <p>日本公園緑地協会 ユニバーサルデザインによるみんなのための公園づくり 都市公園の移動等円滑化整備ガイドラインの解説 (平成 20 年 2 月)</p> <p>国土技術政策総合研究所 防災公園計画・設計ガイドライン (案) (改訂版) (平成 27 年 9 月)</p> <p>国土交通省 都市公園における遊具の安全確保に関する指針 (改訂第 2 版) (平成 26 年 6 月)</p> <p>国土交通省 都市公園における遊具の安全確保に関する指針 (別編：子どもが利用する可能性のある健康器具系施設) (平成 26 年 6 月)</p> <p>日本公園施設業協会 遊具の安全に関する基準 JPFA-SP-S:2014 (平成 26 年 6 月)</p> <p>文部科学省 国土交通省 プールの安全標準指針 (平成 19 年 3 月)</p> <p>日本下水道協会 下水道施設計画・設計指針と解説 2009 年版 (平成 21 年 10 月)</p> <p>日本電気協会 内線規程 (平成 28 年 10 月)</p> <p>日本道路協会 道路土工—施工指針 (平成 21 年 6 月)</p> <p>日本道路協会 道路土工—排水工指針 (昭和 62 年 6 月)</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | | | 改正後（令和 2 年版） | | |
|---|-----------------------|--------------------|---|-------------------------------|--------------------|
| 全日本建設技術協会 | 土木構造物標準設計第 2 巻 | （平成 12 年 9 月） | 全日本建設技術協会 | 土木構造物標準設計第 2 巻 | （平成 12 年 9 月） |
| 日本道路協会 | アスファルト舗装工事共通仕様書解説 | （平成 22 年 1 月） | 日本道路協会 | アスファルト舗装工事共通仕様書解説 | （平成 22 年 1 月） |
| インターロッキングブロック協会 | インターロッキングブロック舗装設計施工要領 | （平成 19 年 3 月） | インターロッキングブロック協会 | インターロッキングブロック舗装設計施工要領 | （平成 19 年 3 月） |
| 日本道路協会 | 視覚障害者用誘導ブロック設置指針・同解説 | （昭和 60 年 9 月） | 日本道路協会 | 視覚障害者用誘導ブロック設置指針・同解説 | （昭和 60 年 9 月） |
| 日本道路協会 | 舗装再生便覧 | （平成 25 年 12 月） | 日本道路協会 | 舗装再生便覧 | （平成 25 年 12 月） |
| 日本道路協会 | 舗装調査・試験法便覧 | （平成 19 年 6 月） | 日本道路協会 | 舗装調査・試験法便覧 | （平成 19 年 6 月） |
| 日本道路協会 | 道路照明施設設置基準・同解説 | （平成 19 年 10 月） | 日本道路協会 | 道路照明施設設置基準・同解説 | （平成 19 年 10 月） |
| 日本道路協会 | 視線誘導標設置基準・同解説 | （昭和 59 年 10 月） | 日本道路協会 | 視線誘導標設置基準・同解説 | （昭和 59 年 10 月） |
| 日本道路協会 | 道路反射鏡設置指針 | （昭和 55 年 12 月） | 日本道路協会 | 道路反射鏡設置指針 | （昭和 55 年 12 月） |
| 国土交通省 | 防護柵の設置基準の改定について | （平成 16 年 3 月） | 国土交通省 | 防護柵の設置基準の改定について | （平成 16 年 3 月） |
| 日本道路協会 | 防護柵の設置基準・同解説 | （平成 20 年 1 月） | 日本道路協会 | 防護柵の設置基準・同解説 | （平成 28 年 12 月） |
| | | | 日本みち研究所 | 補訂版 道路のデザインー道路デザイン指針（案）とその解説ー | （平成 29 年 11 月） |
| | | | 日本みち研究所 | 景観に配慮した道路附属物等ガイドライン | （平成 29 年 11 月） |
| 日本道路協会 | 道路標識設置基準・同解説 | （昭和 62 年 1 月） | 日本道路協会 | 道路標識設置基準・同解説 | （昭和 62 年 1 月） |
| 建設省 | 道路附属物の基礎について | （昭和 50 年 7 月） | 建設省 | 道路附属物の基礎について | （昭和 50 年 7 月） |
| 日本道路協会 | 駐車場設計・施工指針・同解説 | （平成 4 年 11 月） | 日本道路協会 | 駐車場設計・施工指針・同解説 | （平成 4 年 11 月） |
| 全日本建設技術協会 | 土木工事安全施工技術指針 | （平成 22 年 4 月） | 全日本建設技術協会 | 土木工事安全施工技術指針 | （平成 22 年 4 月） |
| 日本道路協会 | 立体横断施設技術基準・同解説 | （昭和 54 年 1 月） | 日本道路協会 | 立体横断施設技術基準・同解説 | （昭和 54 年 1 月） |
| 日本道路協会 | アスファルト混合所便覧（平成 8 年度版） | （平成 19 年 1 月） | 日本道路協会 | アスファルト混合所便覧（平成 8 年度版） | （平成 19 年 1 月） |
| 日本道路協会 | 舗装施工便覧 | （平成 18 年 2 月） | 日本道路協会 | 舗装施工便覧 | （平成 18 年 2 月） |
| 日本道路協会 | 舗装の構造に関する技術基準・同解説 | （平成 13 年 9 月） | 日本道路協会 | 舗装の構造に関する技術基準・同解説 | （平成 13 年 9 月） |
| 日本道路協会 | 舗装設計施工指針 | （平成 18 年 2 月） | 日本道路協会 | 舗装設計施工指針 | （平成 18 年 2 月） |
| 日本道路協会 | 自転車道等の設計基準解説 | （昭和 49 年 10 月） | 日本道路協会 | 自転車道等の設計基準解説 | （昭和 49 年 10 月） |
| | | | 日本道路協会 | 透水性舗装ガイドブック 2007 | （平成 19 年 3 月） |
| 土木学会 | 舗装標準示方書 | （平成 19 年 3 月） | 土木学会 | 舗装標準示方書 | （平成 27 年 3 月） |
| 土木学会 | コンクリート標準示方書（設計編） | （平成 25 年 3 月） | 土木学会 | コンクリート標準示方書（設計編） | （平成 30 年 3 月） |
| 土木学会 | コンクリート標準示方書（施工編） | （平成 25 年 3 月） | 土木学会 | コンクリート標準示方書（施工編） | （平成 30 年 3 月） |
| 土木学会 | コンクリートのポンプ施工指針 | （平成 24 年 6 月） | 土木学会 | コンクリートのポンプ施工指針 | （平成 24 年 6 月） |
| 国土交通省 | アルカリ骨材反応抑制対策について | （平成 14 年 7 月 31 日） | 国土交通省 | アルカリ骨材反応抑制対策について | （平成 14 年 7 月 31 日） |
| 建設省 | コンクリート中の塩化物総量規制について | （昭和 61 年 6 月） | 建設省 | コンクリート中の塩化物総量規制について | （昭和 61 年 6 月） |
| 第 3 節 給水設備工 | | | 第 3 節 給水設備工 | | |
| 3-3-1 一般事項 | | | 3-3-1 一般事項 | | |
| 1. 本節は、給水設備工として水栓類取付工、貯水施設工、循環設備工、散水施設工、消火栓工、給水設備修繕工、作業土工、給水管路工その他これらに類する工種について定める。 | | | 1. 本節は、給水設備工として水栓類取付工、貯水施設工、循環設備工、散水施設工、消火栓工、給水設備修繕工、作業土工、給水管路工その他これらに類する工種について定める。 | | |
| 2. 受注者は、給水設備工の施工については、設計図書において特に定めのない事項につい | | | 2. 受注者は、給水設備工の施工については、設計図書において特に定めのない事項につい | | |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>ては公共建築工事標準仕様書（機械設備工事編）（国土交通省発行）第 2 編第 2 章配管工事及び第 5 編第 2 章第 2 節給排水衛生機器の規定による。</p> | <p>ては公共建築工事標準仕様書（機械設備工事編）第 2 編第 2 章配管工及び第 5 編第 2 章第 2 節給排水衛生機器の規定による。</p> |
| <p>3-3-2 材料</p> | <p>3-3-2 材料</p> |
| <p>1. 給水設備工の材料は、次の規格に適合したものまたは、これと同等以上の品質を有するものとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> JIS A 5314（ダクタイル鋳鉄管モルタルライニング） JIS B 2011（青銅弁） JIS B 2051（可鍛鋳鉄10Kねじ込み形弁） JIS B 2061（給水栓） JIS B 2062（水道用仕切弁） JIS B 2220（鋼製管フランジ） JIS B 2301（ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手） JIS B 2302（ねじ込み式鋼管製管継手） JIS B 2311（一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手） JIS B 2312（配管用鋼製突合せ溶接式管継手） JIS B 2313（配管用鋼板製突合せ溶接式管継手） JIS B 2316（配管用鋼製差込み溶接式管継手） JIS B 2352（ベローズ形伸縮管継手） JIS B 8302（ポンプ吐出し量測定方法） JIS B 8313（小形渦巻ポンプ） JIS B 8319（小形多段遠心ポンプ） JIS B 8322（両吸込渦巻ポンプ） JIS B 8323（水封式真空ポンプ） JIS B 8331（多翼送風機） JIS B 8372-1（空気圧－空気圧用減圧弁－第 1 部：供給者の文章に表示する主要特性及び製品表示要求事項） JIS G 3443（水輸送用塗覆装鋼管） JIS G 3448（一般配管用ステンレス鋼管） JIS G 3451（水輸送用塗覆装鋼管の異形管） JIS G 3491（水道用鋼管アスファルト塗覆装方法） JIS G 5526（ダクタイル鋳鉄管） JIS G 5527（ダクタイル鋳鉄異形管） JIS K 1450（水道用硫酸アルミニウム（水道用硫酸ばんど）） JIS K 6353（水道用ゴム） JIS K 6742（水道用硬質塩化ビニル管） JIS K 6743（水道用硬質塩化ビニル管継手） JIS K 6762（水道用ポリエチレン二層管） <p>2. 給水設備工の材料は、JWWA（日本水道協会）の規格に適合したものまたは、これと同等以上の品質を有するものとする。</p> | <p>1. 給水設備工の材料は、次の規格に適合したものまたは、これと同等以上の品質を有するものとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> JIS A 5314（ダクタイル鋳鉄管モルタルライニング） JIS B 2011（青銅弁） JIS B 2051（可鍛鋳鉄弁及びダクタイル鋳鉄弁） JIS B 2061（給水栓） JIS B 2062（水道用仕切弁） JIS B 2220（鋼製管フランジ） JIS B 2301（ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手） JIS B 2302（ねじ込み式鋼管製管継手） JIS B 2311（一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手） JIS B 2312（配管用鋼製突合せ溶接式管継手） JIS B 2313（配管用鋼板製突合せ溶接式管継手） JIS B 2316（配管用鋼製差込み溶接式管継手） JIS B 2352（ベローズ形伸縮管継手） JIS B 8302（ポンプ吐出し量測定方法） JIS B 8313（小形渦巻ポンプ） JIS B 8319（小形多段遠心ポンプ） JIS B 8322（両吸込渦巻ポンプ） JIS B 8323（水封式真空ポンプ） JIS B 8331（多翼送風機） JIS B 8372-1（空気圧－空気圧用減圧弁－第 1 部：供給者の文章に表示する主要特性及び製品表示要求事項） JIS G 3443（水輸送用塗覆装鋼管） JIS G 3448（一般配管用ステンレス鋼管） JIS G 3491（水道用鋼管アスファルト塗覆装方法） JIS G 5526（ダクタイル鋳鉄管） JIS G 5527（ダクタイル鋳鉄異形管） JIS K 1450（水道用硫酸アルミニウム（水道用硫酸ばんど）） JIS K 6353（水道用ゴム） JIS K 6742（水道用硬質塩化ビニル管） JIS K 6743（水道用硬質塩化ビニル管継手） JIS K 6762（水道用ポリエチレン二層管） <p>2. 給水設備工の材料は、JWWA（日本水道協会）の規格に適合したものまたは、これと同等以上の品質を有するものとする。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>JWWA B 108（水道用止水栓） JWWA B 120（水道用ソフトシール仕切弁） JWWA G 112（水道用ダクタイル鋳鉄管内面エポキシ樹脂粉体塗装） JWWA G 113（水道用ダクタイル鋳鉄管） JWWA G 114（水道用ダクタイル鋳鉄異形管） JWWA G 115（水道用ステンレス鋼管） JWWA G 116（水道用ステンレス鋼管継手） JWWA G 117（水道用塗覆装鋼管） JWWA H 101（水道用銅管） JWWA K 116（水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管） JWWA K 127（水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管） JWWA K 128（水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管継手） JWWA K 129（水道用ゴム輪形耐衝撃性硬質塩化ビニル管） JWWA K 130（水道用ゴム輪形耐衝撃性硬質塩化ビニル管継手） JWWA K 131（水道用硬質塩化ビニル管のダクタイ鋳鉄異形管） JWWA K 132（水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管） JWWA K 140（水道用耐熱性硬質塩化ビニルライニグ鋼管）</p> | <p>JWWA B 108（水道用止水栓） JWWA B 120（水道用ソフトシール仕切弁） JWWA G 112（水道用ダクタイル鋳鉄管内面エポキシ樹脂粉体塗装） JWWA G 113（水道用ダクタイル鋳鉄管） JWWA G 114（水道用ダクタイル鋳鉄異形管） JWWA G 115（水道用ステンレス鋼管） JWWA G 116（水道用ステンレス鋼管継手） JWWA G 117（水道用塗覆装鋼管） JWWA H 101（水道用銅管） JWWA K 116（水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管） JWWA K 127（水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管） JWWA K 128（水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手） JWWA K 129（水道用ゴム輪形耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管） JWWA K 130（水道用ゴム輪形耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手） JWWA K 131（水道用硬質ポリ塩化ビニル管のダクタイ鋳鉄異形管） JWWA K 132（水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管） JWWA K 140（水道用耐熱性硬質塩化ビニルライニグ鋼管）</p> |
| <p>3. 量水器は、計量法(平成4年法律 51 号)に定める検定合格品とし、方式は下記事項による。なお、(1) から (3) によるほか、給水装置に該当する場合は、水道事業者の承認したものとす。</p> <p>(1) 口径13のものは、単箱型接線流羽根車式(乾式直読)とする。</p> <p>(2) 口径20以上40以下のものは、複箱型接線流羽根車式(乾式直読)で脈動水量指針逆転式のものとする。</p> <p>(3) 口径50以上のものは、湿式たて型軸流羽根車式(液封直読)又はたて型軸流羽根車式(乾式直読)とする。</p> <p>4. 受注者は、給水設備の施工に使用する材料については、施工前に品質、機能を証明する資料を作成し、監督員に提出しなければならない。</p> | <p>3. 量水器は、計量法(平成4年法律 51 号)に定める検定合格品とし、方式は下記事項による。なお、(1) から (2) によるほか、給水装置に該当する場合は、水道事業者の承認したものとす。</p> <p>(1) 口径20以上40以下のものは、接線流羽根車式のものとする。</p> <p>(2) 口径50以上のものは、たて型軸流羽根車式とする。</p> <p>4. 受注者は、給水設備の施工に使用する材料については、施工前に品質、機能を証明する資料を作成し、監督員に提出しなければならない。</p> |
| <p>3-3-3 水栓類取付工</p> <p>1. 受注者は、メーターボックスの施工については、通行に支障のない場所に設置する場合は、地面より高めに、通行に支障がある場合は、地面と同一の高さになるよう施工しなければならない。</p> <p>2. 止水栓の施工については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、止水栓の取付けについては、止水栓ボックスの中心に垂直に取付けなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、地盤の悪い場所での施工については、沈下のないように十分基礎を締固めておかなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、止水栓の取付けについては、必ず開閉を行い、支障のないことを確かめてから閉止しておかなければならない。</p> | <p>3-3-3 水栓類取付工</p> <p>1. 受注者は、メーターボックスの施工については、通行に支障のない場所に設置する場合は、地面より高めに、通行に支障がある場合は、地面と同一の高さになるよう施工しなければならない。</p> <p>2. 止水栓及び不凍水栓の施工については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、止水栓及び不凍水栓の取り付けについては、止水栓ボックスの中心に垂直に取付けなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、地盤の悪い場所での施工については、沈下のないように十分基礎を締固めておかなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、止水栓及び不凍水栓の取付けについては、必ず開閉を行い、支障のないことを確かめてから閉止しておかなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>3. 止水栓ボックスの設置については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、止水栓ボックスの設置については、通行に支障のない場所に設置する場合は、地面より高めに、通行に支障がある場合は、地面と同一の高さになるよう施工しなければならない。また、建込みボルトの締付けも確認しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、止水栓ボックスの設置については、スピンドルが折れないように、堅固に取付けなければならない。</p> <p>4. 受注者は、ボックス類高さ調整の施工については、設計図書に示された仕上がり高になるように施工しなければならない。</p> | <p>3. 止水栓ボックスの設置については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、止水栓ボックスの設置については、通行に支障のない場所に設置する場合は、地面より高めに、通行に支障がある場合は、地面と同一の高さになるよう施工しなければならない。また、建込みボルトの締付けも確認しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、止水栓ボックスの設置については、スピンドルが折れないように、堅固に取付けなければならない。</p> <p>4. 受注者は、ボックス類高さ調整の施工については、設計図書に示された仕上がり高になるように施工しなければならない。</p> |
| <p>3-3-4 貯水施設工</p> | <p>3-3-4 貯水施設工</p> |
| <p>1. 飲料水を貯留する貯留施設の場合は、建築基準法第 36 条、建築基準法施行令第 129 条の 2 の 5ならびに同条に基づく告示の定める規定による。</p> <p>2. 貯水施設にマンホールを使用する場合は、第 11 編 3-4-8 集水桝・マンホール工の規定による。</p> <p>3. 貯水施設にプレキャストカルバート、プレキャストボックス、プレキャストパイプを使用する場合は、第 3 編 2-3-28 プレキャストカルバート工の規定による。</p> <p>4. 床掘り、埋戻しを行う場合は、第 3 編 2-3-3 作業土工の規定による。</p> <p>5. 受注者は、基礎の施工については、床掘り完了後、割ぐり石基礎には割ぐり石に切込砂利及び碎石といった間隙充てん材を加え、締固めながら仕上げなければならない。</p> <p>6. 受注者は、基礎材の敷均し及び締固めについては、支持力が均等となり、かつ不陸が生じないように施工しなければならない。</p> <p>7. 均しコンクリート及びコンクリートの施工については第 1 編第 3 章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。</p> <p>8. 受注者は、貯水施設の水密性の保持を勘案し、コンクリートの打設後は特に十分な養生を行わなければならない。</p> <p>9. 受注者は、貯水施設の設置については、設計図書に示す位置、高さに設置し、水平、鉛直になるように施工しなければならない。</p> <p>10. 受注者は、防水モルタルの施工については、設計図書によるものとし、貯水施設に外部から雨水が侵入しないよう施工しなければならない。</p> <p>11. 受注者は、貯水施設の埋戻しについては、流入管管底と流出管管底の深さを確かめ、正しく接続されていることを確認した後、設計図書に示す埋戻しを行わなければならない。また、埋戻しについては、貯水施設がコンクリート構造物以外の場合は、貯水施設内に半分程度注水した後行い、30 cmの層状に周辺を均等に突固め、水締めを行わなければならない。なお、貯水施設がコンクリート構造物の場合は、水締めの必要はないものとする。</p> <p>12. 受注者は、通気孔の設置については、通気孔には耐食性のある防虫網を取付けなければならない。</p> <p>13. 受注者は、アンカーボルトの施工については、アンカーボルトが、コンクリートの打込みにより移動しないよう設置しなければならない。</p> <p>14. 受注者は、貯水施設の養生後、貯留水が清水になるまで洗浄しなければならない。</p> | <p>1. 飲料水を貯留する貯留施設の場合は、建築基準法第 36 条、建築基準法施行令第 129 条の 2 の 5 ならびに同条に基づく告示の定める規定による。</p> <p>2. 貯水施設にマンホールを使用する場合は、第 11 編 3-4-8 集水桝・マンホール工の規定による。</p> <p>3. 貯水施設にプレキャストカルバート、プレキャストボックス、プレキャストパイプを使用する場合は、第 3 編 2-3-28 プレキャストカルバート工の規定による。</p> <p>4. 床掘り、埋戻しを行う場合は、第 3 編 2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>5. 受注者は、基礎の施工については、床掘り完了後、割ぐり石基礎には割ぐり石に切込砂利及び碎石といった間隙充てん材を加え、締固めながら仕上げなければならない。</p> <p>6. 受注者は、基礎材の敷均し及び締固めについては、支持力が均等となり、かつ不陸が生じないように施工しなければならない。</p> <p>7. 均しコンクリート及びコンクリートの施工については第 1 編第 3 章無筋、鉄筋コンクリートの規定による。</p> <p>8. 受注者は、貯水施設の水密性の保持を勘案し、コンクリートの打設後は特に十分な養生を行わなければならない。</p> <p>9. 受注者は、貯水施設の設置については、設計図書に示す位置、高さに設置し、水平、鉛直になるように施工しなければならない。</p> <p>10. 受注者は、防水モルタルの施工については、設計図書によるものとし、貯水施設に外部から雨水が侵入しないよう施工しなければならない。</p> <p>11. 受注者は、貯水施設の埋戻しについては、流入管管底と流出管管底の深さを確かめ、正しく接続されていることを確認した後、設計図書に示す埋戻しを行わなければならない。また、埋戻しについては、貯水施設がコンクリート構造物以外の場合は、貯水施設内に半分程度注水した後行い、30 cmの層状に周辺を均等に突固め、水締めを行わなければならない。なお、貯水施設がコンクリート構造物の場合は、水締めの必要はないものとする。</p> <p>12. 受注者は、通気孔の設置については、通気孔には耐食性のある防虫網を取付けなければならない。</p> <p>13. 受注者は、アンカーボルトの施工については、アンカーボルトが、コンクリートの打込みにより移動しないよう設置しなければならない。</p> <p>14. 受注者は、貯水施設の養生後、貯留水が清水になるまで洗浄しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>15. 受注者は、貯水施設の施工完了後、清掃を行い、満水状態にして 24 時間放置し、漏水の有無を確認しなければならない。また、工事完了後は、貯水施設を満水状態にしておかなければならない。</p> <p>16. 受注者は、蓋高さ調整の施工については、設計図書に示された仕上がり高になるように施工しなければならない。</p> | <p>15. 受注者は、貯水施設の施工完了後、清掃を行い、満水状態にして 24 時間放置し、漏水の有無を確認しなければならない。また、工事完了後は、貯水施設を満水状態にしておかなければならない。</p> <p>16. 受注者は蓋高さ調整の施工については、設計図書に示された仕上がり高になるように施工しなければならない。</p> |
| <p>3-3-5 循環設備工</p> | <p>3-3-5 循環設備工</p> |
| <p>1. 受注者は、循環設備工の施工については、設計図書によらなければならない。なお、特に定めのない事項については、公共建築工事標準仕様書（機械設備工事編、電気設備工事編）（国土交通省発行）の規定による。</p> <p>2. 受注者は、機械室の施工については、設計図書によるものとし、基礎の施工については、基礎材を均等に敷均し、十分突固めなければならない。</p> <p>3. 貯水槽の施工については、第 11 編 3-3-4 貯水施設工の規定による。</p> <p>4. 噴水装置、濾過装置、滅菌装置、循環設備の施工については、以下の各号の規定によるものとする。</p> <p>(1) 受注者は、施工図を作成し、監督員に提出しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、制作する機器類、実管スリーブ、オーバーフロー金物、ポンプピットストレーナーは、施工図を作成し、監督員に提出しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、施工完了後、各機器を単独手動運転し、制御装置も動作させ異常の有無を試験し、次いで各機器の自動または連動運転を行い、異常の有無を試験しなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、噴水装置、滅菌装置、循環設備の各部を満水にし、各機器の能力を使用し、適合するように調整した後、総合的な運転を行い全体及び各部の状態について異常の有無を試験しなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、滅菌装置、循環設備が定常の使用状態に入った後、速やかに監督員の指示により、必要な試験を実施し、試験成績表を作成し、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>5. ポンプの設置については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、ポンプの設置については、水準器により十分に芯出し調整を行わなければならない。また、動力ケーブル、制御ケーブルはポンプの吊り上げ、分解時に必要な長さを確保しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、水中モートルポンプのケーブル接続については、ポンプピット内で行わなければならない。</p> <p>6. 受注者は、機器搬入時に既設構造物を損傷することのないようにしなければならない。</p> <p>7. 受注者は、バルブの設置については、設計図書に示す位置、高さに設置し、水平、鉛直となるように施工しなければならない。</p> <p>8. 受注者は、バルブボックスの施工については、設計図書に示す位置、高さに設置しなければならない。</p> <p>9. 受注者は、配管の施工に先立ち、他の設備類及び機器との関連事項を詳細に検討し、勾配を考慮して、その位置を正確に決定しなければならない。</p> | <p>1. 受注者は、循環設備工の施工については、設計図書によらなければならない。なお、特に定めのない事項については、第 14 編第 1 章電気通信設備工事及び第 2 章機械工事の規定による。</p> <p>2. 受注者は、機械室の施工については、設計図書によるものとし、基礎の施工については、基礎材を均等に敷均し、十分突固めなければならない。</p> <p>3. 貯水槽の施工については、第 11 編 3-3-4 貯水施設工の規定による。</p> <p>4. 噴水装置、濾過装置、滅菌装置、循環設備の施工については、以下の各号の規定によるものとする。</p> <p>(1) 受注者は、施工図を作成し、監督員に提出しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、制作する機器類、実管スリーブ、オーバーフロー金物、ポンプピットストレーナーは、施工図を作成し、監督員に提出しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、施工完了後、各機器を単独手動運転し、制御装置も動作させ異常の有無を試験し、次いで各機器の自動または連動運転を行い、異常の有無を試験しなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、噴水装置、滅菌装置、循環設備の各部を満水にし、各機器の能力を使用し、適合するように調整した後、総合的な運転を行い全体及び各部の状態について異常の有無を試験しなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、滅菌装置、循環設備が定常の使用状態に入った後、速やかに監督員の指示により、必要な試験を実施し、試験成績表を作成し、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>5. ポンプの設置については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、ポンプの設置については、水準器により十分に芯出し調整を行わなければならない。また、動力ケーブル、制御ケーブルはポンプの吊り上げ、分解時に必要な長さを確保しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、水中モートルポンプのケーブル接続については、ポンプピット内で行わなければならない。</p> <p>6. 受注者は、機器搬入時に既設構造物を損傷することのないようにしなければならない。</p> <p>7. 受注者は、バルブの設置については、設計図書に示す位置、高さに設置し、水平、鉛直となるように施工しなければならない。</p> <p>8. 受注者は、バルブボックスの施工については、設計図書に示す位置、高さに設置しなければならない。</p> <p>9. 受注者は、配管の施工に先立ち、他の設備類及び機器との関連事項を詳細に検討し、勾配を考慮して、その位置を正確に決定しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>10. 配管材の接合については、以下の各号の規程による。</p> <p>(1) 受注者は、管の接合に先立ち、その内部を点検し、その管内に異物がないことを確かめ、切りくず、ごみ等を十分除去してから接合しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、配管材の接合については、すべてその断面が変形しないよう管軸心に対して直角に切断し、その切り口は平滑に仕上げなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、ねじ加工機については、自動定寸装置付きとしなければならない。また、ねじ加工に際しては、ねじゲージを使用して、JIS B 0203（管用テーパねじ）に規定するねじが適正に加工されているか確認しなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、ねじ山、管内部及び端面に付着している切削油、水分、ほこり等を十分に除去した後、おねじ部のみにねじ接合材を塗布し、ねじ込まなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、フランジの接合については、適正材質、厚さのガスケットを使用し、ボルト及びナットを均等に片寄りなく締付けなければならない。</p> <p>11. 受注者は、建物導入部配管で不同沈下のおそれがある場合は、フレキシブルジョイントを使用した方法で施工する。ただし、排水及び通気配管を除く。</p> <p>12. 受注者は、鋼管、鋳鉄管及び鉛管に対するコーキング修理を行ってはならない。</p> <p>13. 受注者は、制御盤の施工については、設計図書によるものとし、盤内の器具及び材料は、設計図書に関して監督員の承諾を得たものとしなければならない。</p> <p>14. 受注者は、循環設備工の接地工事については、第D種接地工事を施さなければならない。</p> | <p>10. 配管材の接合については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、管の接合に先立ち、その内部を点検し、その管内に異物がないことを確かめ、切りくず、ごみ等を十分除去してから接合しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、配管材の接合については、すべてその断面が変形しないよう管軸心に対して直角に切断し、その切り口は平滑に仕上げなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、ねじ加工機については、自動定寸装置付としなければならない。また、ねじ加工に際しては、ねじゲージを使用して、JIS B 0203（管用テーパねじ）に規定するねじが適正に加工されているか確認しなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、ねじ山、管内部及び端面に付着している切削油、水分、ほこり等を十分に除去した後、おねじ部のみにねじ接合材を塗布し、ねじ込まなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、フランジの接合については、適正材質、厚さのガスケットを使用し、ボルト及びナットを均等に片寄りなく締付けなければならない。</p> <p>11. 受注者は、建物導入部配管で不等沈下のおそれがある場合、フレキシブルジョイントを使用した方法で施工する。ただし、排水及び通気配管を除く。</p> <p>12. 受注者は、鋼管、鋳鉄管及び鉛管に対するコーキング修理を行ってはならない。</p> <p>13. 受注者は、制御盤の施工については、設計図書によるものとし、盤内の器具及び材料は、設計図書に関して監督員の承諾を得たものとしなければならない。</p> <p>14. 受注者は、循環設備工の接地工事については、第D種接地工事を施さなければならない。</p> |
| <p>3-3-6 散水施設工</p> <p>1. スプリンクラーの施工については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、スプリンクラーボックスの中心に垂直に取付けなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、スプリンクラーボックスの蓋については、地面より高めになるよう施工しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、スプリンクラーの設置については、付近の土が混入しないようにしなければならない。</p> <p>2. 受注者は、ミストの施工については、設計図書によらなければならない。</p> <p>3. 受注者は、ドリップパイプの施工については、折れ曲がりに注意して布設しなければならない。</p> <p>4. 受注者は、散水栓の設置については、散水栓ボックスの中心に取付けなければならない。</p> <p>5. 受注者は、散水栓高さ調整の施工については、設計図書に示された仕上がり高になるように施工しなければならない。</p> | <p>3-3-6 散水施設工</p> <p>1. スプリンクラーの施工については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、スプリンクラーボックスの中心に垂直に取付けなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、スプリンクラーボックスの蓋については、地面より高めになるよう施工しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、スプリンクラーの設置については、付近の土が混入しないようにしなければならない。</p> <p>2. 受注者はミストの施工については設計図書によらなければならない。</p> <p>3. 受注者は、ドリップパイプの施工については、折れ曲がりに注意して布設しなければならない。</p> <p>4. 受注者は、散水栓の設置については、散水栓ボックスの中心に取り付けなければならない。</p> <p>5. 受注者は、散水栓高さ調整の施工については、設計図書に示された仕上がり高になるように施工しなければならない。</p> |
| <p>3-3-7 消火栓工</p> <p>1. 消火栓の施工については、設計図書によるものとする。なお、特に定めのない事項については、公共建築工事標準仕様書（機械設備工事編）（国土交通省発行）第5編給排水衛生設備工事の規定による。</p> <p>2. 受注者は、消火栓高さの調整の施工については、設計図書に示された仕上がり高になる</p> | <p>3-3-7 消火栓工</p> <p>1. 消火栓の施工については、設計図書によるものとする。なお、特に定めのない事項については、公共建築工事標準仕様書（機械設備工事編）第5編給排水衛生設備工事の規定による。</p> <p>2. 受注者は、消火栓高さの調整の施工については、設計図書に示された仕上がり高になる</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>ように施工しなければならない。</p> <p>3-3-8 給水設備修繕工 給水設備修繕工の施工については、設計図書によるものとし、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>3-3-9 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工の規定による。</p> <p>3-3-10 給水管路工</p> <p>1. 受注者は、給水管の施工については、下記の事項により施工するものとする。なお、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議のうえ施工しなければならない。</p> <p>(1) 受注者は、各種管類の曲部には曲部用継手を用いなければならない。なお、布設路線に障害物がある場合は、曲管を使用することとし、直管をずらすことによって障害物をかわしてはならない。</p> <p>(2) 受注者は、地下埋設物との交差や構造物を横断する箇所は、必要に応じてさや管やコンクリートで防護しなくてはならない。</p> <p>(3) 受注者は、電話、電力、照明設備ケーブルと平行または交差する場合は、30cm以上の間隔をおき、布テープにより防護しなくてはならない。</p> <p>(4) 受注者は、給水管が電食または酸・アルカリによって腐食するおそれのある場所での布設については、耐食性の給水管を使用しなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、給水管の曲管部または管末部で、接合箇所が離脱するおそれがある場合は、離脱防止継手を用いるか、コンクリートで保護しなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、不等沈下が生じるおそれのある箇所には、有効な伸縮継手を用いなければならない。</p> <p>(7) 受注者は、漏水のないように施工しなければならない。</p> <p>(8) 受注者は、布設する給水管の周囲を埋戻し、十分転圧しなければならない。なお、給水管、給水設備、ボックス類に損傷、沈下、移動を与えないように布設しなければならない。</p> <p>2. 受注者は、給水管の布設については、境界杭、道路標識、ベンチマーク、水が汚染されるおそれのある箇所に近接して布設しないようにしなければならない。</p> <p>3. 受注者は、ポリエチレン管の布設については、温度差による膨張、収縮を考慮して蛇行配管としなければならない。また、コイル巻きによるねじれ、わん曲、くせがあるため器具の傾斜が生じやすいので、器具前後の管は、徐々にねじれを解いて布設しなければならない。</p> <p>4. 铸铁管類の布設については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、勾配のある場所に施工する場合は、受口を上り勾配に向けて布設しなければならない。なお、将来の維持管理の備えて、管及び異形管の表示記号は上部にして布設しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、切断または変形した材料を使用してはならない。また、異形管の切断、変</p> | <p>ように、施工しなければならない。</p> <p>3-3-8 給水設備修繕工 給水設備修繕工の施工については、設計図書によるものとし、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>3-3-9 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>3-3-10 給水管路工</p> <p>1. 受注者は、給水管の施工については、下記の事項により施工するものとする。なお、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議のうえ施工しなければならない。</p> <p>(1) 受注者は、各種管類の曲部には曲部用継手を用いなければならない。なお、布設路線に障害物がある場合は、曲管を使用することとし、直管をずらすことによって障害物をかわしてはならない。</p> <p>(2) 受注者は、地下埋設物との交差や構造物を横断する箇所は、必要に応じてさや管やコンクリートで防護しなくてはならない。</p> <p>(3) 受注者は、電話、電力、照明設備ケーブルと平行または交差する場合は、30cm以上の間隔をおき、布テープにより防護しなくてはならない。</p> <p>(4) 受注者は、給水管が電食または酸・アルカリによって腐食するおそれのある場所での布設については、耐食性の給水管を使用しなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、給水管の曲管部または管末部で、接合箇所が離脱するおそれがある場合は、離脱防止継手を用いるか、コンクリートで保護しなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、不等沈下が生じるおそれのある箇所には、有効な伸縮継手を用いなければならない。</p> <p>(7) 受注者は、漏水のないように施工しなければならない。</p> <p>(8) 受注者は、布設する給水管の周囲を埋戻し、十分転圧しなければならない。なお、給水管、給水設備、ボックス類に損傷、沈下、移動を与えないように布設しなければならない。</p> <p>2. 受注者は、給水管の布設については、境界杭、道路標識、ベンチマーク、水が汚染されるおそれのある箇所に近接して布設しないようにしなければならない。</p> <p>3. 受注者は、ポリエチレン管の布設については、温度差による膨張、収縮を考慮して蛇行配管としなければならない。また、コイル巻きによるねじれ、わん曲、くせがあるため器具の傾斜が生じやすいので、器具前後の管は、徐々にねじれを解いて布設しなければならない。</p> <p>4. 铸铁管類の布設については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、勾配のある場所に施工する場合は、受口を上り勾配に向けて布設しなければならない。なお、将来の維持管理に備えて、管及び異形管の表示記号は上部にして布設しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、切断または変形した材料を使用してはならない。また、異形管の切断、変</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>形は行ってはならない。</p> <p>5. 硬質塩化ビニル管の布設については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、曲げ配管が必要な場合は、エルボまたはベンドを用いて配管しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、ガソリン、クレオソート、塗料といった有機溶剤を含むものに浸食されるおそれのある場所へ布設してはならない。</p> <p>6. 給水管の接合については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、管の接合に先立ち、その内部を点検し、その管内に異物がないことを確かめ、切りくず、ごみ等を十分除去してから接合しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、配管材の接合については、すべてその断面が変形しないよう管軸心に対して直角に切断し、その切り口は平滑に仕上げなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、配管の施工を一時休止する場合は、管内に異物が入らないように養生しなければならない。</p> <p>7. 受注者は、鉛管相互の接合は、原則として行ってはならない。</p> <p>8. 受注者は、鉛管と鋳鉄管を接合する場合は、LY 継手と鋳鉄管をメカニカル接合し、鉛管を拡管してボルト及びナットで締付けて接合しなければならない。また、鉛管と鋼管を接合する場合は、黄銅製はんだ付用ニップルを使用しなければならない。</p> <p>9. 受注者は、ビニルライニング鋼管の接合については、樹脂コーティング管防食管継手を用いて接合しなければならない。</p> <p>10. 受注者は、硬質塩化ビニル管類の接合については、硬質塩化ビニル管用接着剤及び継手類を用いて接合しなければならない。</p> <p>11. 受注者は、ダクティル鋳鉄管の接合については、メカニカル継手、タイトン継手、またはフランジ継手を用いて接合しなければならない。</p> <p>12. 受注者は、給水管埋設時に埋設シート及び埋設標を敷設しなければならない。</p> <p>13. 受注者は、給水管の布設後、必要に応じて水圧試験、通水試験、ポンプの試験を、監督員の立会のもとで行わなければならない。なお、それぞれの試験の内容については、設計図書によらなければならない。</p> | <p>形は行ってはならない。</p> <p>5. 硬質ポリ塩化ビニル管の布設については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、曲げ配管が必要な場合は、エルボまたはベンドを用いて配管しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、ガソリン、クレオソート、塗料といった有機溶剤を含むものに浸食されるおそれのある場所へ布設してはならない。</p> <p>6. 給水管の接合については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、管の接合に先立ち、その内部を点検し、その管内に異物のないことを確かめ、切りくず、ごみ等を十分除去してから接合しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、配管材の接合については、すべてその断面が変形しないよう管軸心に対して直角に切断し、その切り口は平滑に仕上げなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、配管の施工を一時休止する場合は、管内に異物が入らないように養生しなければならない。</p> <p>7. 受注者は、鉛管相互の接合は、原則として行ってはならない。</p> <p>8. 受注者は、鉛管と鋳鉄管を接合する場合は、LY 継手と鋳鉄管をメカニカル接合し、鉛管を拡管してボルト及びナットで締付けて接合しなければならない。また、鉛管と鋼管を接合する場合は、黄銅製はんだ付用ニップルを使用しなければならない。</p> <p>9. 受注者は、ビニルライニング鋼管の接合については、樹脂コーティング管防食管継手を用いて接合しなければならない。</p> <p>10. 受注者は、硬質ポリ塩化ビニル管類の接合については、硬質ポリ塩化ビニル管用接着剤及び継手類を用いて接合しなければならない。</p> <p>11. 受注者は、ダクティル鋳鉄管の接合については、メカニカル継手、タイトン継手、またはフランジ継手を用いて接合しなければならない。</p> <p>12. 受注者は、給水管埋設時に埋設シート及び埋設標を敷設しなければならない。</p> <p>13. 受注者は、給水管の布設後、必要に応じて水圧試験、通水試験、ポンプの試験を、監督員の立会のもとで行わなければならない。なお、それぞれの試験の内容については、設計図書によらなければならない。</p> |
| <p>第 4 節 雨水排水設備工</p> <p>3-4-1 一般事項</p> <p>1. 本節は、雨水排水設備工として調整池工、貯留施設工、作業土工、側溝工、管渠工、集水榭・マンホール工、地下排水工、公園水路工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 受注者は、雨水排水設備工の施工にあたっては、「道路土工要綱 2-7 排水施設の施工」（日本道路協会、平成 21 年 6 月）の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>3. 受注者は、作業土工、側溝工、管渠工、集水榭・マンホール工、地下排水工、公園水路工の施工については、降雨、融雪によって路面あるいは斜面から園路及び広場に流入する地表水、隣接地から浸透してくる地下水及び地下水面から上昇してくる地下水を良好に排出するよう施工しなければならない。</p> | <p>第 4 節 雨水排水設備工</p> <p>3-4-1 一般事項</p> <p>1. 本節は、雨水排水設備工として調整池工、貯留施設工、作業土工、側溝工、管渠工、集水榭・マンホール工、地下排水工、公園水路工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 受注者は、雨水排水設備工の施工にあたっては、「道路土工要綱 2-7 排水施設の施工」（日本道路協会、平成 21 年 6 月）の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>3. 受注者は、作業土工、側溝工、管渠工、集水榭・マンホール工、地下排水工、公園水路工の施工については、降雨、融雪によって路面あるいは斜面から園路及び広場に流入する地表水、隣接地から浸透してくる地下水及び地下水面から上昇してくる地下水を良好に排出するよう施工しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>3-4-2 材料</p> <p>1. 雨水排水設備工に使用する材料は、次の規格に適合したものまたは、これと同等以上の品質を有するものとする。</p> <p>JIS A 5361（プレキャストコンクリート製品－種類、製品の呼び方及び表示の通則）</p> <p>JIS A 5364（プレキャストコンクリート製品－性能試験方法通則）</p> <p>JIS A 5365（プレキャストコンクリート製品－検査方法通則）</p> <p>JIS A 5371（プレキャスト無筋コンクリート製品）</p> <p>JIS A 5372（プレキャスト鉄筋コンクリート製品）</p> <p>JIS A 5373（プレキャストプレストレストコンクリート製品）</p> <p>JIS A 5506（下水道用マンホールふた）</p> <p>JIS G 3470（コルゲートセクション）</p> <p>JIS G 3471（コルゲートパイプ）</p> <p>JIS K 6739（排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手）</p> <p>JIS K 6741（硬質ポリ塩化ビニル管）</p> <p>2. 管類及びフィルター材の種類、規格については、設計図書によらなければならない。</p> <p>3. 受注者は、雨水排水設備工の施工に使用する材料については、施工前に品質を証明する資料を作成し、監督員に提出しなければならない。</p> <p>3-4-3 調整池工</p> <p>1. 周囲小堤の法面整形作業については、第 11 編 1-3-7 法面整形工の規定による。</p> <p>2. 周囲小堤の法面作業については、第 11 編 1-6-5 法枠工の規定による。</p> <p>3. 周囲小堤に擁壁を使用する場合は、第 11 編 1-8-4 場所打擁壁工、1-8-5 プレキャスト擁壁工の規定による。</p> <p>4. 周囲小堤に石積を使用する場合は、第 11 編 1-8-8 石積工の規定による。</p> <p>5. 受注者は、余水吐及び放流施設の施工については、余水吐及び放流施設の高さ及び水抜き孔と周囲小堤との通水性、並びに排水管との接合に支障のないよう、設計図書に示す位置、高さに施工し、水平、鉛直となるように据付けなければならない。</p> <p>3-4-4 貯留施設工</p> <p>1. 貯留施設の施工については、第 11 編 3-3-4 貯水施設工、3-4-3 調整池工の規定による。</p> <p>2. 受注者は、排水管を設置した後のフィルター材は、設計図書による材料を用いて施工するものとし、目詰まり、有孔管の穴が詰まらないよう埋戻ししなければならない。</p> <p>3. 受注者は、貯留施設の施工については、基礎を突固めた後、管類、フィルター材を設置しなければならない。</p> <p>4. 受注者は、貯留施設のフィルター材の施工については、付近の土が混入しないようにしなければならない。</p> <p>5. 受注者は、蓋高さ調整の施工については、設計図書に示された仕上がり高になるように施工しなければならない。</p> | <p>3-4-2 材料</p> <p>1. 雨水排水設備工に使用する材料は、次の規格に適合したものまたは、これと同等以上の品質を有するものとする。</p> <p>JIS A 5361（プレキャストコンクリート製品－種類、製品の呼び方及び表示の通則）</p> <p>JIS A 5364（プレキャストコンクリート製品－性能試験方法通則）</p> <p>JIS A 5365（プレキャストコンクリート製品－検査方法通則）</p> <p>JIS A 5371（プレキャスト無筋コンクリート製品）</p> <p>JIS A 5372（プレキャスト鉄筋コンクリート製品）</p> <p>JIS A 5373（プレキャストプレストレストコンクリート製品）</p> <p>JIS A 5506（下水道用マンホールふた）</p> <p>JIS G 3470（コルゲートセクション）</p> <p>JIS G 3471（コルゲートパイプ）</p> <p>JIS K 6739（排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手）</p> <p>JIS K 6741（硬質ポリ塩化ビニル管）</p> <p>2. 管類及びフィルター材の種類、規格については、設計図書によらなければならない。</p> <p>3. 受注者は、雨水排水設備工の施工に使用する材料については、施工前に品質を証明する資料を作成し、監督員に提出しなければならない。</p> <p>3-4-3 調整池工</p> <p>1. 周囲小堤の法面整形作業については、第 11 編 1-3-7 法面整形工の規定による。</p> <p>2. 周囲小堤の法面作業については、第 11 編 1-6-5 法枠工の規定による。</p> <p>3. 周囲小堤に擁壁を使用する場合は、第 11 編 1-8-4 場所打擁壁工、1-8-5 プレキャスト擁壁工の規定による。</p> <p>4. 周囲小堤に石積を使用する場合は、第 11 編 1-8-8 石積工の規定による。</p> <p>5. 受注者は、余水吐及び放流施設の施工については、余水吐及び放流施設の高さ及び水抜き孔と周囲小堤との通水性、並びに排水管との接合に支障のないよう、設計図書に示す位置、高さに施工し、水平、鉛直となるように据付けなければならない。</p> <p>3-4-4 貯留施設工</p> <p>1. 貯留施設の施工については、第 11 編 3-3-4 貯水施設工、3-4-3 調整池工の規定による。</p> <p>2. 受注者は、排水管を設置した後のフィルター材は、設計図書による材料を用いて施工するものとし、目詰まり、有孔管の穴が詰まらないよう埋戻ししなければならない。</p> <p>3. 受注者は、貯留施設の施工については、基礎を突固めた後、管類、フィルター材を設置しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>3-4-5 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工の規定による。</p> <p>3-4-6 側溝工</p> <ol style="list-style-type: none"> 側溝工の施工については、第3編2-3-29側溝工の規定による。 受注者は、現地の状況により、設計図書に示された水路勾配により難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議するものとし、下流側または低い側から設置するとともに、底面は滑らかで一様な勾配になるように施工しなければならない。 受注者は、L型側溝、現場打L型側溝、プレキャストU型側溝、現場打側溝、プレキャスト皿型側溝、コルゲートフリーウム、自由勾配側溝、特殊円形側溝の施工については、基礎は不等沈下を起こさないように、また不陸を生じないように施工しなければならない。 受注者は、現場打L型側溝の施工については、側溝の表面の締固めたコンクリートが半乾きの状態の時にコテを使用し、かつ、突端部は面ゴテを使用して仕上げなければならない。 受注者は、現場打側溝については、下流側または低い側から設置するとともに、底面は滑らかで一様な勾配になるように施工しなければならない。 管（函）渠型側溝の施工については、第11編1-9-5プレキャストカルバート工の規定による。 コルゲートフリーウムの施工については、以下の各号の規定による。 <ol style="list-style-type: none"> 受注者は、コルゲートフリーウムの布設にあたって、予期できなかった砂質土または軟弱地盤が出現した場合には、施工する前に設計図書に関して監督員と協議しなければならない。 受注者は、コルゲートフリーウムの組立てにあたっては、上流側または高い側のセクションを下流側または低い側のセクションの内側に重ね合うようにし、重ね合わせ部分の接合は、フリーウム断面の両側で行うものとし、底部及び頂部で行ってはならない。 また、埋戻し後もボルトの緊結状態を点検し、ゆるんでいるものがあれば締直しを行わなければならない。 受注者は、コルゲートフリーウムの布設条件（地盤条件・出来形等）については設計図書によるものとし、上げ越しが必要な場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。 受注者は、自由勾配側溝の底版コンクリート打設については、設計図書に示すコンクリート厚さとし、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。 公園素掘側溝の施工については、以下の各号の規定による。 <ol style="list-style-type: none"> 受注者は、公園素掘側溝の施工にあたり、掘削（切土）面のゆるんだ転石、岩塊等は、整形した法面の安定のため取り除かなければならない。盛土面は法面の崩壊が起こらないように締固めを行わなければならない。また、底面は滑らかで一様な勾配となるよう施工しなければならない。 | <p>3-4-5 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>3-4-6 側溝工</p> <ol style="list-style-type: none"> 側溝工の施工については、第10編1-10-3側溝工の規定による。 受注者は、現地の状況により、設計図書に示された水路勾配により難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議するものとし、下流側または低い側から設置するとともに、底面は滑らかで一様な勾配になるように施工しなければならない。 受注者は、L型側溝、現場打L型側溝、プレキャストU型側溝、現場打側溝、プレキャスト皿型側溝、コルゲートフリーウム、自由勾配側溝、特殊円形側溝の施工については、基礎は不等沈下を起こさないように、また不陸を生じないように施工しなければならない。 受注者は、現場打L型側溝の施工については、側溝の表面の締固めたコンクリートが半乾きの状態の時にコテを使用し、かつ、突端部は面ゴテを使用して仕上げなければならない。 受注者は、現場打側溝については、下流側または低い側から設置するとともに、底面は滑らかで一様な勾配になるように施工しなければならない。 管（函）渠型側溝の施工については、第3編2-3-28プレキャストカルバート工の規定による。 コルゲートフリーウムの施工については、以下の各号の規定による。 <ol style="list-style-type: none"> 受注者は、コルゲートフリーウムの布設にあたって、予期できなかった砂質土または軟弱地盤が出現した場合には、施工する前に設計図書に関して監督員と協議しなければならない。 受注者は、コルゲートフリーウムの組立てにあたっては、上流側または高い側のセクションを下流側または低い側のセクションの内側に重ね合うようにし、重ね合わせ部分の接合は、フリーウム断面の両側で行うものとし、底部及び頂部で行ってはならない。 また、埋戻し後もボルトの緊結状態を点検し、ゆるんでいるものがあれば締直しを行わなければならない。 受注者は、コルゲートフリーウムの布設条件（地盤条件・出来形等）については設計図書によるものとし、上げ越しが必要な場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。 受注者は、自由勾配側溝の底版コンクリート打設については、設計図書に示すコンクリート厚さとし、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。 公園素掘側溝の施工については、以下の各号の規定による。 <ol style="list-style-type: none"> 受注者は、公園素掘側溝の施工にあたり、掘削（切土）面はゆるんだ転石、岩塊等は、整形した法面の安定のため取り除かなければならない。盛土面は法面の崩壊が起こらないように締固めを行わなければならない。また、底面は滑らかで一様な勾配となるよう施工しなければならない。 |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>(2) 受注者は、公園素掘側溝に張芝を施す場合、第11編 2-3-6 地被類植栽工 2. 芝の植付けの規定による。</p> <p>10. 受注者は、側溝蓋の設置については、側溝本体及び路面と段差が生じないように平坦に施工しなければならない。</p> <p>11. U形側溝小口止めの施工については、設計図書によらなければならない。</p> <p>12. 受注者は、側溝高さ調整の施工については、設計図書に示された仕上がり高になるように施工しなければならない。</p> | <p>(2) 受注者は、公園素掘側溝に張芝を施す場合、第11編 2-3-6 地被類植栽工 2. 芝の植付けの規定による。</p> <p>10. 受注者は、側溝蓋の設置については、側溝本体及び路面と段差が生じないように平坦に施工しなければならない。</p> <p>11. U形側溝小口止めの施工については、設計図書によらなければならない。</p> <p>12. 受注者は、側溝高さ調整の施工については、設計図書に示された仕上がり高になるように施工しなければならない。</p> |
| <p>3-4-7 管渠工</p> | <p>3-4-7 管渠工</p> |
| <p>1. 受注者は、現地の状況により設計図書に示された水路勾配により難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議するものとし、下流側または低い側から設置するとともに、底面は滑らかで様な勾配になるように施工しなければならない。</p> <p>2. 管渠工の施工については、第3編 2-3-28 プレキャストカルバート工の規定による。</p> <p>3. 受注者は、継目部の施工については、付着、水密性を保つように施工しなければならない。</p> <p>4. 受注者は、管渠工の施工については、管渠の種類と埋設形式（突出型、溝型）の関係を損なうことのないようにするとともに、基礎は支持力が均等となるように、かつ不陸が生じないようにしなければならない。</p> <p>5. 受注者は、ソケット付の管の布設については、上流側または高い側にソケットを向けなければならない。</p> <p>6. 受注者は、管布設工の施工については、基礎の上に通りよく管を据付けるとともに、管の下面及びカラーの周囲にコンクリートまたは、固練りモルタルを充てんし、空隙が生じないように施工しなければならない。</p> <p>7. 受注者は、管の一部を切断する必要のある場合は、切断によって使用部分に損傷が生じないように施工しなければならない。</p> <p>8. コルゲートパイプの布設については、以下の各号の規程によるものとする。</p> <p>(1) 布設するコルゲートパイプの基床は、砂質土または砂とする。</p> <p>(2) コルゲートパイプの組立ては、上流側または高い側のセクションを下流側または低い側のセクションの内側に重ね合うようにし、重ね合わせ部分の接合はパイプ断面の両側で行うものとする。また重ね合わせは底部及び頂部で行ってはならない。なお、埋戻し後ボルトの緊結状態を点検し、ゆるんでいるものがあれば締直しを行わなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、プレキャストボックスカルバートの縦締め施工については、「道路土工カルバート工指針 7-2 (2) 2 敷設工」（日本道路協会、平成22年3月）の規定による。これ以外の施工方法による場合は、施工前に設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>9. 副管及び接続ソケットの施工については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、接合部の仕上げについては、管の損傷、漏水のないよう特に入念に仕上げ、管の通りについて確認し、埋戻さなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、布設勾配については、中だるみのないように施工しなければならない。</p> | <p>1. 受注者は現地の状況により設計図書に示された水路勾配により難しい場合は設計図書に関して監督員と協議するものとし、下流側または低い側から設置するとともに、底面は滑らかで様な勾配になるように施工しなければならない。</p> <p>2. 管渠工の施工については第3編 2-3-28 プレキャストカルバール工の規定による。</p> <p>3. 受注者は、継目部の施工については、付着、水密性を保つように施工しなければならない。</p> <p>4. 受注者は、管渠工の施工については、管渠の種類と埋設形式（突出型、溝型）の関係を損なうことのないようにするとともに、基礎は支持力が均等となるように、かつ不陸が生じないようにしなければならない。</p> <p>5. 受注者は、ソケット付の管の布設については、上流側または高い側にソケットを向けなければならない。</p> <p>6. 受注者は、管布設工の施工については、基礎の上に通りよく管を据付けるとともに、管の下面及びカラーの周囲にコンクリートまたは、固練りモルタルを充てんし、空隙が生じないように施工しなければならない。</p> <p>7. 受注者は、管の一部を切断する必要のある場合は、切断によって使用部分に損傷が生じないように施工しなければならない。</p> <p>8. コルゲートパイプの布設については、以下の各号の規定によるものとする。</p> <p>(1) 布設するコルゲートパイプの基床は、砂質土または砂とする。</p> <p>(2) コルゲートパイプの組立ては、上流側または高い側のセクションを下流側または低い側のセクションの内側に重ね合うようにし、重ね合わせ部分の接合はパイプ断面の両側で行うものとする。また重ね合わせは底部及び頂部で行ってはならない。なお、埋戻し後ボルトの緊結状態を点検し、ゆるんでいるものがあれば締直しを行わなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、プレキャストボックスカルバートの縦締め施工については、「道路土工カルバート工指針 7-2 (2) 2. 敷設工」（日本道路協会、平成22年3月）の規定による。これ以外の施工方法による場合は、施工前に設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>9. 副管及び接続ソケットの施工については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、接合部の仕上げについては、管の損傷、漏水のないよう特に入念に仕上げ、管の通りについて確認し、埋戻さなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、布設勾配については、中だるみのないように施工しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>(3) 受注者は、接合材が管の内面にはみ出していないか確認しなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、接合材が十分硬化するまでは、無理な荷重を加えてはならない。また、埋戻しは十分硬化していることを確認し、丁寧に行うとともに入念に締固めなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、本管ソケット部と取付口に簡単な遣方を設け、一直線に下流側から施工しなければならない。</p> <p>10. 受注者は、立体網状管の施工については、設計図書によらなければならない。</p> <p>11. 受注者は、管閉塞の施工については、設計図書によらなければならない。</p> <p>12. 受注者は、管口フィルターの施工については、フィルターの破損がないことを確認し、すき間や折れのないように施工しなければならない。</p> | <p>(3) 受注者は、接合材が管の内面にはみ出していないか確認しなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、接合材が十分硬化するまでは、無理な荷重を加えてはならない。また、埋戻しは十分硬化していることを確認し、丁寧に行うとともに入念に締固めなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、本管ソケット部と取付口に簡単な遣形を設け、一直線に下流側から施工しなければならない。</p> <p>10. 受注者は、立体網状管の施工については、設計図書によらなければならない。</p> <p>11. 受注者は、管閉塞の施工については、設計図書によらなければならない。</p> <p>12. 受注者は、管口フィルターの施工については、フィルターの破損がないことを確認し、すき間や折れのないよう施工しなければならない。</p> |
| <p>3-4-8 集水樹・マンホール工</p> <p>1. 集水樹の施工については、第3編2-3-30 集水樹工の規定による。</p> <p>2. 集水樹・マンホール工の施工については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、集水樹及びマンホール工の施工については、基礎について支持力が均等となるように、かつ不陸を生じないようにしなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、側溝工及び管渠工との接続部は漏水が生じないように施工しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、集水樹及びマンホール工の施工について、路面との高さの調整が必要な場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>3. 受注者は、樹に接合する取付管の管口仕上げについては、上部塊類を設置する前に接着剤が管の内面に突出していないか確認した後、塊類を設置しなければならない。</p> <p>4. 受注者は、樹高さ調整及びマンホール高さ調整の施工については、設計図書に示された仕上がり高になるように施工しなければならない。</p> | <p>3-4-8 集水樹・マンホール工</p> <p>1. 集水樹の施工については第3編2-3-30 集水樹工の規定による。</p> <p>2. 集水樹・マンホールの施工については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、集水樹及びマンホール工の施工については、基礎について支持力が均等となるように、かつ不陸が生じないようにしなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、側溝工及び管渠工との接続部は漏水が生じないように施工しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、集水樹及びマンホール工の施工について、路面との高さの調整が必要な場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>3. 受注者は、樹に接合する取付管の管口仕上げについては、上部塊類を設置する前に接着剤が管の内面に突出していないか確認した後、塊類を設置しなければならない。</p> <p>4. 受注者は、樹高さ調整及びマンホール高さ調整の施工については、設計図書に示された仕上がり高になるように施工しなければならない。</p> |
| <p>3-4-9 地下排水工</p> <p>1. 受注者は、地下排水工の施工については、設計図書で示された位置に施工しなければならない。なお、新たに地下水脈を発見した場合は、直ちに監督員に連絡し、その対策について監督員の指示によらなければならない。</p> <p>2. 受注者は、排水管を設置した後のフィルター材は、設計図書による材料を用いて施工するものとし、目詰まり、有孔管の穴が詰まらないよう埋戻ししなければならない。</p> <p>3. 受注者は、有孔ヒューム管、有孔塩化ビニル管、透水コンクリート管、化学繊維系管の施工については、基礎を突固めた後、管類、フィルター材を設置しなければならない。</p> | <p>3-4-9 地下排水工</p> <p>1. 受注者は、地下排水工の施工については、設計図書で示された位置に施工しなければならない。なお、新たに地下水脈を発見した場合は、直ちに監督員に連絡し、その対策について監督員の指示によらなければならない。</p> <p>2. 受注者は、排水管を設置した後のフィルター材は、設計図書による材料を用いて施工するものとし、目詰まり、有孔管の穴が詰まらないよう埋戻ししなければならない。</p> <p>3. 受注者は、有孔ヒューム管、有孔塩化ビニル管、透水コンクリート管、化学繊維系管の施工については、基礎を突固めた後、管類、フィルター材を設置しなければならない。</p> |
| <p>3-4-10 公園水路工</p> <p>1. 受注者は、公園水路工の施工については、設計図書によらなければならない。なお、現地の状況により、設計図書に示された水路勾配により難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議するものとし、下流側または低い側から設置するとともに、底面は滑らかで一般的な勾配になるように施工しなければならない。</p> <p>2. 受注者は、プレキャスト水路の施工については、基礎は不等沈下を起こさないように、</p> | <p>3-4-10 公園水路工</p> <p>1. 受注者は、公園水路工の施工については、設計図書によらなければならない。なお、現地の状況により、設計図書に示された水路勾配により難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議するものとし、下流側または低い側から設置するとともに、底面は滑らかで一般的な勾配になるように施工しなければならない。</p> <p>2. 受注者は、プレキャスト水路の施工については、基礎は不等沈下を起こさないように、</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>また不陸を生じないように施工しなければならない。</p> <p>3. 受注者は、水路蓋の設置については、路面または水路との段差が生じないように施工しなければならない。</p> <p>第 5 節 汚水排水設備工</p> <p>3-5-1 一般事項</p> <p>本節は、汚水排水設備工として作業土工、管渠工、汚水枳・マンホール工、浄化槽工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>3-5-2 材料</p> <p>1. 汚水排水設備工に使用する材料は次の規格に適合したものまたは、これと同等以上の品質を有するものとする。</p> <p>JIS A 5361（プレキャストコンクリート製品－種類、製品の呼び方及び表示の通則）</p> <p>JIS A 5364（プレキャストコンクリート製品－性能試験方法通則）</p> <p>JIS A 5365（プレキャストコンクリート製品－検査方法通則）</p> <p>JIS G 3470（コルゲートセクション）</p> <p>JIS G 3471（コルゲートパイプ）</p> <p>JIS K 6739（排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手）</p> <p>JIS K 6741（硬質ポリ塩化ビニル管）</p> <p>JIS K 6743（水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手）</p> <p>JIS K 6777（耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管継手）</p> <p>JIS K 6741（硬質ポリ塩化ビニル管）</p> <p>JIS K 6776（耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管）</p> <p>JIS R 1201（陶管）</p> <p>JIS G 3459（配管用ステンレス鋼管）</p> <p>JIS G 3448（一般配管用ステンレス鋼管）</p> <p>JIS G 3452（配管用炭素鋼管）</p> <p>JIS B 2312（配管用鋼製突合せ溶接式管継手）</p> <p>JIS B 2313（配管用鋼板製突合せ溶接式管継手）</p> <p>JIS B 2301（ねじ込み式可鍛鉄製管継手）</p> <p>JIS B 2302（ねじ込み式鋼管製管継手）</p> <p>JIS B 2011（青銅弁）</p> <p>JIS B 2031（ねずみ鉄弁）</p> <p>JIS A 4101（ガラス繊維強化プラスチック製浄化槽構成部品）</p> <p>2. 受注者は、汚水排水設備工の施工に使用する材料については、施工前に品質を証明する資料を作成し、監督員に提出しなければならない。</p> <p>3-5-3 作業土工（床掘り・埋戻し）</p> <p>作業土工の施工については、第 3 編 2-3-3 作業土工の規定による。</p> | <p>また不陸を生じないように施工しなければならない。</p> <p>3. 受注者は、水路蓋の位置については、路面または水路との段差が生じないように施工しなければならない。</p> <p>第 5 節 汚水排水設備工</p> <p>3-5-1 一般事項</p> <p>本節は、汚水排水設備工として作業土工、管渠工、汚水枳・マンホール工、浄化槽工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>3-5-2 材料</p> <p>1. 汚水排水設備工に使用する材料は次の規格に適合したものまたは、これと同等以上の品質を有するものとする。</p> <p>JIS A 5361（プレキャストコンクリート製品－種類、製品の呼び方及び表示の通則）</p> <p>JIS A 5364（プレキャストコンクリート製品－性能試験方法通則）</p> <p>JIS A 5365（プレキャストコンクリート製品－検査方法通則）</p> <p>JIS G 3470（コルゲートセクション）</p> <p>JIS G 3471（コルゲートパイプ）</p> <p>JIS K 6739（排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手）</p> <p>JIS K 6741（硬質ポリ塩化ビニル管）</p> <p>JIS K 6743（水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手）</p> <p>JIS K 6777（耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管継手）</p> <p>JIS K 6741（硬質ポリ塩化ビニル管）</p> <p>JIS K 6776（耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管）</p> <p>JIS R 1201（陶管）</p> <p>JIS G 3459（配管用ステンレス鋼管）</p> <p>JIS G 3448（一般配管用ステンレス鋼管）</p> <p>JIS G 3452（配管用炭素鋼管）</p> <p>JIS B 2312（配管用鋼製突合せ溶接式管継手）</p> <p>JIS B 2313（配管用鋼板製突合せ溶接式管継手）</p> <p>JIS B 2301（ねじ込み式可鍛鉄製管継手）</p> <p>JIS B 2302（ねじ込み式鋼管製管継手）</p> <p>JIS B 2011（青銅弁）</p> <p>JIS B 2031（ねずみ鉄弁）</p> <p>JIS A 4101（ガラス繊維強化プラスチック製浄化槽構成部品）</p> <p>2. 受注者は、汚水排水設備工の施工に使用する材料については、施工前に品質を証明する資料を作成し、監督員に提出しなければならない。</p> <p>3-5-3 作業土工（床掘り・埋戻し）</p> <p>作業土工の施工については、第 3 編 2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>3-5-4 管渠工 管渠工の施工については、第 11 編 3-4-7 管渠工の規定による。</p> <p>3-5-5 汚水枡・マンホール工 1. 汚水枡・マンホール工の施工については、第 11 編 3-4-8 集水枡・マンホール工の規定による。 2. 汚水枡及びマンホールのインバートの施工については、以下の各号の規定による。 (1) 受注者は、管接続部、底部及び側壁部より漏水のないよう施工しなければならない。 (2) 受注者は、枡及びマンホールの底部の施工については、コンクリートで半円形にし、水が溜まらないように勾配を付け、表面がなめらかになるように仕上げなければならない。</p> <p>3-5-6 浄化槽工 1. 浄化槽の施工については、建築基準法及び水質汚濁防止法、浄化槽法に基づく法令による。 2. 受注者は、基礎の施工については、床掘り完了後、割ぐり石基礎には割ぐり石に切込砂利及び砕石といった間隙充てん材を加え、締固めながら仕上げなければならない。 3. 基礎材の施工については、第 11 編 3-3-4 貯水施設工の規定による。 4. 均しコンクリート及びコンクリートの施工については、第 1 編第 3 章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。 5. 受注者は、浄化槽の水密性の保持を勘案し、コンクリート打設後は、特に十分な養生を行わなければならない。 6. 受注者は、ユニット形浄化槽の設置については、設計図書の示す位置、高さに設置し、水平、鉛直となるように施工しなければならない。 7. 受注者は、浄化槽の埋戻しについては、流入管管底と放流管管底の深さを確かめ、正しく接続されていることを確認した後、埋戻しを行わなければならない。また、埋戻しは、槽内に半分程度注水した後行い、30 cm の層状に周辺を均等に突固め、水締めを行わなければならない。 8. 受注者は、ユニット形浄化槽の埋戻しについては、ユニット本体に鋭角な砕石があたらないよう特に注意して施工しなければならない。 9. 受注者は、防水モルタルの施工については、設計図書によるものとし、浄化槽に外部から雨水が侵入しないよう施工しなければならない。 10. 受注者は、アンカーボルトの施工については、アンカーボルトがコンクリートの打込みにより移動しないよう設置しなければならない。 11. 浄化槽の施工については、以下の各号の規定による。 (1) 受注者は、浄化槽が定常の使用状態に入った後、速やかに流入水、処理水の水質分析、騒音測定等の必要な試験を実施し、試験成績表を監督員に提出しなければならない。 (2) 受注者は、浄化槽の各槽を満水にし、各機器の能力を使用に適合するように調整した後、総合的な運転を行い、全体及び各部の状態について異常の有無を確認しなければな</p> | <p>3-5-4 管渠工 管渠工の施工については、第 11 編 3-4-7 管渠工の規定による。</p> <p>3-5-5 汚水枡・マンホール工 1. 汚水枡・マンホール工の施工については、第 11 編 3-4-8 集水枡・マンホール工の規定による。 2. 汚水枡及びマンホールのインバートの施工については、以下の各号の規定による。 (1) 受注者は、管接続部、底部及び側壁部より漏水のないよう施工しなければならない。 (2) 受注者は、枡及びマンホールの底部の施工については、コンクリートで半円形にし、水が溜まらないように勾配を付け、表面がなめらかになるように仕上げなければならない。</p> <p>3-5-6 浄化槽工 1. 浄化槽の施工については、建築基準法及び水質汚濁防止法、浄化槽法に基づく法令のほか、特定行政庁の定める条例の規定による。 2. 受注者は、基礎の施工については、床掘り完了後、割ぐり石基礎には割ぐり石に切込砂利及び砕石といった間隙充てん材を加え、締固めながら仕上げなければならない。 3. 基礎材の施工については、第 11 編 3-3-4 貯水施設工の規定による。 4. 均しコンクリート及びコンクリートの施工については、第 1 編第 3 章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。 5. 受注者は、浄化槽の水密性の保持を勘案し、コンクリート打設後は、特に十分な養生を行わなければならない。 6. 受注者は、ユニット形浄化槽の設置については、設計図書の示す位置、高さに設置し、水平、鉛直となるように施工しなければならない。 7. 受注者は、浄化槽の埋戻しについては、流入管管底と放流管管底の深さを確かめ、正しく接続されていることを確認した後、埋戻しを行わなければならない。また、埋戻しは、槽内に半分程度注水した後行い、30 cm の層状に周辺を均等に突固め、水締めを行わなければならない。 8. 受注者は、ユニット形浄化槽の埋戻しについては、ユニット本体に鋭角な砕石があたらないよう特に注意して施工しなければならない。 9. 受注者は、防水モルタルの施工については、設計図書によるものとし、浄化槽に外部から雨水が侵入しないよう施工しなければならない。 10. 受注者は、アンカーボルトの施工については、アンカーボルトがコンクリートの打込みにより移動しないよう設置しなければならない。 11. 受注者は、浄化槽の施工については、以下の各号の規定による。 (1) 受注者は、浄化槽が定常の使用状態に入った後、速やかに流入水、処理水の水質分析、騒音測定等の必要な試験を実施し、試験成績表を監督員に提出しなければならない。 (2) 受注者は、浄化槽の各槽を満水にし、各機器の能力を使用に適合するように調整した後、総合的な運転を行い、全体及び各部の状態について異常の有無を確認しなければな</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>らない。</p> <p>(3) 受注者は浄化槽の施工完了後、各機器を単独手動運転し、制御装置を動作させ異常の有無を確認し、次に各機器の自動または連動運転を行い異常の有無を確認しなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、施工完了後、清掃を行い、満水状態にして24時間放置し、漏水の有無を確認しなければならない。また、工事完了後は、ポンプ槽を除くすべての槽を満水状態としておかなければならない。</p> | <p>らない。</p> <p>(3) 受注者は浄化槽の施工完了後、各機器を単独手動運転し、制御装置を動作させ異常の有無を確認し、次に各機器の自動または連動運転を行い異常の有無を確認しなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、施工完了後、清掃を行い、満水状態にして24時間放置し、漏水の有無を確認しなければならない。また、工事完了後は、ポンプ槽を除くすべての槽を満水状態としておかなければならない。</p> |
| <p>第 6 節 電気設備工</p> | <p>第 6 節 電気設備工</p> |
| <p>3-6-1 一般事項</p> | <p>3-6-1 一般事項</p> |
| <p>1. 本節は、電気設備工として照明設備工、放送設備工、監視カメラ設置工、電気設備修繕工、作業土工、電線管路工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）（国土交通省発行）、電気通信設備工事共通仕様書（国土交通省大臣官房技術調査課発行）の規定による。</p> | <p>1. 本節は、電気設備工として照明設備工、放送設備工、監視カメラ設置工、電気設備修繕工、作業土工、電線管路工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、第 14 編第 1 章電気通信設備工事の規定による。</p> |
| <p>3-6-2 材料</p> | <p>3-6-2 材料</p> |
| <p>1. 電気設備工に使用する材料は、次の規格に適合したものまたは、これと同等以上の品質を有するものとする。</p> <p>JIS A 5361（プレキャストコンクリート製品－種類、製品の呼び方及び表示の通則）</p> <p>JIS C 3401（制御用ケーブル）</p> <p>JIS C 3605（600Vポリエチレンケーブル）</p> <p>JIS C 3606（高圧架橋ポリエチレンケーブル）</p> <p>JIS C 3653（電力用ケーブルの地中埋設の施工方法－波付硬質合成樹脂管付属書1）</p> <p>JIS C 4620（キュービクル式高圧受電設備）</p> <p>JIS C 8105（照明器具－安全性要求事項～性能要求事項） -1～3</p> <p>JIS C 8305（鋼製電線管）</p> <p>JIS C 8380（ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管）</p> <p>JIS C 8430（硬質塩化ビニル電線管）</p> <p>JIS C 8411（合成樹脂製可とう電線管）</p> <p>2. 受注者は、電気設備工に使用する材料については、施工前に品質を証明する資料を作成し、監督員に提出しなければならない。</p> | <p>1. 電気設備工に使用する材料は、次の規格に適合したものまたは、これと同等以上の品質を有するものとする。</p> <p>JIS A 5361（プレキャストコンクリート製品－種類、製品の呼び方及び表示の通則）</p> <p>JIS C 3401（制御用ケーブル）</p> <p>JIS C 3605（600Vポリエチレンケーブル）</p> <p>JIS C 3606（高圧架橋ポリエチレンケーブル）</p> <p>JIS C 3653（電力用ケーブルの地中埋設の施工方法－波付硬質合成樹脂管付属書1）</p> <p>JIS C 4620（キュービクル式高圧受電設備）</p> <p>JIS C 8105（照明器具－安全性要求事項通達～性能要求事項通達） -1～3</p> <p>JIS C 8305（鋼製電線管）</p> <p>JIS C 8380（ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管）</p> <p>JIS C 8430（硬質塩化ビニル電線管）</p> <p>JIS C 8411（合成樹脂製可とう電線管）</p> <p>2. 受注者は、電気設備工に使用する材料については、施工前に品質を証明する資料を作成し、監督員に提出しなければならない。</p> |
| <p>3-6-3 照明設備工</p> | <p>3-6-3 照明設備工</p> |
| <p>1. ハンドホール工の施工については、第 3 編 2-3-21 ハンドホール工の規定による。</p> <p>2. 引込柱及び照明灯の施工については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、建込み位置については、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> | <p>1. ハンドホールの施工については第 3 編 2-3-21 ハンドホール工の規定による。</p> <p>2. 引込柱及び照明灯の施工については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、建込み位置については、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>(2) 受注者は、建込みについては、垂直に建込み、地際部には材質により必要に応じて防食テープを巻付けなければならない。</p> <p>3. 受注者は、分電盤の施工については、ケーブル引込み部分にはシール材を十分詰めて、外部からの湿気の侵入を防がなければならない。</p> <p>4. 受注者は、照明灯及び分電盤の器具、鉄箱といった金属部分の施工については、第D種接地工事により接地しなければならない。</p> <p>5. 受注者は、照明灯の施工については、照明灯の内部で、ケーブル相互またはケーブルと電線とを接続する場合は、切り離しが可能な接続金物を使用しなければならない。</p> <p>6. 受注者は、遮光板の施工については、十分に効果が得られるように設置しなければならない。</p> <p>7. 受注者は、ハンドホール及び分電盤高さ調整の施工については、設計図書に示された仕上がり高になるように施工しなければならない。</p> | <p>(2) 受注者は、建込みについては、垂直に建込み、地際部には材質により必要に応じて防食テープを巻^き付けなければならない。</p> <p>3. 受注者は、分電盤の施工については、ケーブル引込み部分にはシール材を十分詰めて、外部からの湿気の侵入を防がなければならない。</p> <p>4. 受注者は、照明灯及び分電盤の器具、鉄箱といった金属部分の施工については、第D種接地工事により接地しなければならない。</p> <p>5. 受注者は、照明灯の施工については、照明灯の内部で、ケーブル相互またはケーブルと電線とを接続する場合は、切り離しが可能な接続金物を使用しなければならない。</p> <p>6. 受注者は、遮光板の施工については、十分に効果が得られるように設置しなければならない。</p> <p>7. 受注者は、ハンドホール及び分電盤高さ調整の施工については、設計図書に示された仕上がり高になるように施工しなければならない。</p> |
| <p>3-6-4 放送設備工 放送設備工の施工については、第 11 編 3-6-3 照明設備工の規定による。</p> | <p>3-6-4 放送設備工 放送設備工の施工については、第 11 編 3-6-3 照明設備工の規定による。</p> |
| <p>3-6-5 監視カメラ設置工 監視カメラ設置工の施工については、設計図書によるものとする。なお、特に定めのない事項については、公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）（国土交通省発行）第 6 編通信・情報設備工事、3-6-3 照明設備工の規定による。</p> | <p>3-6-5 監視カメラ設置工 監視カメラ設置工の施工については、設計図書によるものとする。なお、特に定めのない事項については、公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）第 6 編通信・情報設備工事、第 11 編 3-6-3 照明設備工の規定による。</p> |
| <p>3-6-6 電気設備修繕工 電気設備修繕工の施工については、設計図書によるものとし、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> | <p>3-6-6 電気設備修繕工 電気設備修繕工の施工については、設計図書によるものとし、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> |
| <p>3-6-7 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第 3 編 2-3-3 作業土工の規定による。</p> | <p>3-6-7 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第 3 編 2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> |
| <p>3-6-8 電線管路工</p> <p>1. 電線の施工については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、引き入れに先立ち、電線管内を十分清掃し、電線は丁寧に引き入れ、管端口は電線を損傷しないように保護しなければならない。また、通線を行わない場合は、管端口には防水栓を差し込んでおかななければならない。</p> <p>(2) 受注者は、要所、ハンドホール内及びその引込口、引出口近くでは電線に余裕を持たせなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、電線を曲げる場合は、被覆を痛めないように注意し、その屈曲半径は低圧ケーブルにあたっては、単心以外の場合は、仕上がり外径の 6 倍以上とし、単心の場合は、仕上がり外径の 8 倍以上としなければならない。</p> <p>2. 受注者は、電線及び電線管の施工については、ハンドホール内でのケーブル接続部分は、ケーブルハンガーに掛けて、ハンドホール底部に直接触れないよう取付けなければならない。</p> | <p>3-6-8 電線管路工</p> <p>1. 電線の施工については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、引き入れに先立ち、電線管内を十分清掃し、電線は丁寧に引き入れ、管端口は電線を損傷しないように保護しなければならない。また、通線を行わない場合は、管端口には防水栓を差し込んでおかななければならない。</p> <p>(2) 受注者は、要所、ハンドホール内及びその引込口、引出口近くでは電線に余裕を持たせなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、電線を曲げる場合は、被覆を痛めないように注意し、その屈曲半径は低圧ケーブルにあたっては、単心以外の場合は、仕上がり外径の 6 倍以上とし、単心の場合は、仕上がり外径の 8 倍以上としなければならない。</p> <p>2. 受注者は、電線及び電線管の施工については、ハンドホール内でのケーブル接続部分は、ケーブルハンガーに掛けて、ハンドホール底部に直接触れないよう取付けなければならない。</p> |

い。

3. 受注者は、電線管の施工については、電線管の曲げ半径（内側内径とする）は、管内径の6倍以上とし、曲げ角度は90度を超えてはならない。
4. 受注者は、電線管理設時に埋設シート及び埋設標を敷設しなければならない。

第7節 園路広場整備工

3-7-1 一般事項

1. 本節は、園路広場整備工として舗装撤去工、舗装準備工、アスファルト舗装工、排水性舗装工、透水性舗装工、アスファルト系舗装工、コンクリート系舗装工、土系舗装工、レンガ・タイル系舗装工、木系舗装工、樹脂系舗装工、石材系舗装工、舗装仮復旧工、園路縁石工、区画線工、階段工、公園橋工、デッキ工、視覚障害者誘導用ブロック工、作業土工、植樹ブロック工その他これらに類する工種について定める。
2. 受注者は、園路広場整備工については、敷地の状況、公園施設との取合いを考慮し、正確に位置出しをしなければならない。
3. 受注者は、路盤の施工において、路床面または下層路盤面に異常を発見したときは、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。
4. 受注者は、路盤の施工に先立って、路床面の浮石、有害物を除去しなければならない。
5. 受注者は、表面排水勾配の配置については、**設計図書**で示されていない場合は、表3-1に示す表面排水勾配としなければならない。ただし、部分的なすりつけ部については、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

表3-1 表面排水勾配

| 種別 | 勾配 | 摘要 |
|-------------------|--------------|-------------------------|
| 園路、歩行者道路、 自転車道 | ～1.0% | コンクリート、アスファルト、 平板舗装類 |
| 広場 | 0.5～ 1.0% | 平板、レンガ、タイル、砂、 ダスト舗装類 |

6. 受注者は、転圧については、周辺の低い箇所から始め、高い中央部で仕上げ、縦方向、横方向交互に行わなければならない。
7. 受注者は、転圧については、開始から仕上げまで連続して行い、前に転圧した幅の1/2以上重ねて行わなければならない。
8. 受注者は、散水については、淡水を用いるものとし泥水を使用してはならない。
9. 施設の仕上げについては、第11編3-13施設仕上げ工の規定による。

3-7-2 材料

1. 受注者は、園路広場整備工に使用する機能及び意匠に関わる材料については、施工前に、

い。

3. 受注者は、電線管の施工については、電線管の曲げ半径（内側内径とする）は、管内径の6倍以上とし、曲げ角度は90度を超えてはならない。
4. 受注者は、電線管理設時に埋設シート及び埋設標を敷設しなければならない。

第7節 園路広場整備工

3-7-1 一般事項

1. 本節は、園路広場整備工として舗装撤去工、舗装準備工、アスファルト舗装工、排水性舗装工、透水性舗装工、アスファルト系舗装工、コンクリート系舗装工、土系舗装工、レンガ・タイル系舗装工、木系舗装工、樹脂系舗装工、石材系舗装工、舗装仮復旧工、園路縁石工、区画線工、階段工、公園橋工、デッキ工、視覚障害者誘導用ブロック工、作業土工、植樹ブロック工その他これらに類する工種について定める。
2. 受注者は、園路広場整備工については、敷地の状況、公園施設との取合いを考慮し、正確に位置出しをしなければならない。
3. 受注者は、路盤の施工において、路床面または下層路盤面に異常を発見したときは、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。
4. 受注者は、路盤の施工に先立って、路床面の浮石、有害物を除去しなければならない。
5. 受注者は、表面排水勾配の配置については、**設計図書**で示されていない場合は、表3-1に示す表面排水勾配としなければならない。ただし、部分的なすりつけ部については、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

表3-1 表面排水勾配

| 種別 | 勾配 | 摘要 |
|-------------------|----------|-------------------------|
| 園路、歩行者道路、 自転車道 | ～1.0% | コンクリート、アスファルト、 平板舗装類 |
| 広場 | 0.5～1.0% | 平板、レンガ、タイル、砂、 ダスト舗装類 |

6. 受注者は、転圧については、周辺の低い箇所から始め、高い中央部で仕上げ、縦方向、横方向交互に行わなければならない。
7. 受注者は、転圧については、開始から仕上げまで連続して行い、前に転圧した幅の1/2以上重ねて行わなければならない。
8. 受注者は、散水については、淡水を用いるものとし泥水を使用してはならない。
9. 施設の仕上げについては、第11編第3章13節施設仕上げ工の規定による。

3-7-2 材料

1. 受注者は、園路広場整備工に使用する機能及び意匠に関わる材料については、施工前に、

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>仕上がり見本品及び性能、品質を証明する資料を作成し、監督員に提出しなければならない。</p> <p>2. 受注者は、舗装工において、使用する材料のうち、試験が伴う材料については、「舗装調査・試験法便覧」（日本道路協会、平成 19 年 6 月）の規格に基づき試験を実施する。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>3. 路床盛土材は、第 1 編 2-4-4 路床盛土工の規定による。</p> <p>4. アスファルト舗装工、排水性舗装工、透水性舗装工、アスファルト系舗装工で使用する材料については、第 3 編 2-6-3 アスファルト舗装の材料の規定による。</p> <p>5. コンクリート系舗装工、土系舗装工、レンガ・タイル系舗装工、木系舗装工、樹脂系舗装工、石材系舗装工で使用する材料については、設計図書によるものとし、指定のない場合は第 3 編 2-6-3 アスファルト舗装の材料、第 11 編 2-6-4 コンクリート舗装の材料の規定による。</p> <p>6. 園路縁石工、区画線工、階段工、公園橋工、デッキ工、視覚障害者誘導用ブロック工で使用する材料の種類及び規格は、設計図書によらなければならない。</p> <p>7. 受注者は、クッション砂については、沈下量を一定にするため、同一現場内では、産地、粒度、含水率が同一のものを使用しなければならない。</p> <p>8. 施設仕上げ工の材料については、公共建築工事標準仕様書（建築工事編）10 章石工事、11 章タイル工事、15 章左官工事、18 章塗装工事の規定による。</p> | <p>仕上がり見本品及び性能、品質を証明する資料を作成し、監督員に提出しなければならない。</p> <p>2. 受注者は、舗装工において、使用する材料のうち、試験が伴う材料については、「舗装調査・試験法便覧」（日本道路協会、平成 19 年 6 月）の規格に基づき試験を実施する。これにより難しい場合は監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>3. 路床盛土材は、第 1 編 2-4-4 路床盛土工の規定による。</p> <p>4. アスファルト舗装工、排水性舗装工、透水性舗装工、アスファルト系舗装工で使用する材料については、第 3 編 2-6-3 アスファルト舗装の材料の規定による。</p> <p>5. コンクリート系舗装工、土系舗装工、レンガ・タイル系舗装工、木系舗装工、樹脂系舗装工、石材系舗装工で使用する材料については、設計図書によるものとし、指定のない場合は第 3 編 2-6-3 アスファルト舗装の材料、2-6-4 コンクリート舗装の材料の規定による。</p> <p>6. 園路縁石工、区画線工、階段工、公園橋工、デッキ工、視覚障害者誘導用ブロック工で使用する材料の種類及び規格は、設計図書によらなければならない。</p> <p>7. 受注者は、クッション砂については、沈下量を一定にするため、同一現場内では、産地、粒度、含水率が同一のものを使用しなければならない。</p> <p>8. 施設仕上げ工の材料については、公共建築工事標準仕様書（建築工事編）10 章石工事、11 章タイル工事、15 章左官工事、18 章塗装工事の規定による。</p> |
| <p>3-7-3 舗装撤去工</p> <p>1. 受注者は、舗装版切断の施工については、設計図書によらなければならない。</p> <p>2. 受注者は、舗装版粉碎の施工については、設計図書によらなければならない。</p> <p>3. 受注者は、路面切削の施工については、第 3 編 2-6-15 路面切削工の規定による。</p> <p>4. 受注者は、殻運搬処理を行うにあたり、運搬物が飛散しないように行わなければならない。</p> | <p>3-7-3 舗装撤去工</p> <p>1. 受注者は、舗装版切断の施工については、設計図書によらなければならない。</p> <p>2. 受注者は、舗装版粉碎の施工については、設計図書によらなければならない。</p> <p>3. 受注者は、路面切削の施工については、第 3 編 2-6-15 路面切削工の規定による。</p> <p>4. 受注者は、殻運搬処理を行うにあたり、運搬物が飛散しないように行わなければならない。</p> |
| <p>3-7-4 舗装準備工</p> <p>舗装準備工の施工については、第 3 編 2-6-5 舗装準備工の規定による。</p> | <p>3-7-4 舗装準備工</p> <p>舗装準備工の施工については、第 3 編 2-6-5 舗装準備工の規定による。</p> |
| <p>3-7-5 アスファルト舗装工</p> <p>アスファルト舗装工の施工については、第 3 編 2-6-7 アスファルト舗装工の規定による。</p> | <p>3-7-5 アスファルト舗装工</p> <p>アスファルト舗装工の施工については、第 3 編 2-6-7 アスファルト舗装工の規定による。</p> |
| <p>3-7-6 排水性舗装工</p> <p>排水性舗装工の施工については、第 3 編 2-6-9 排水性舗装工の規定による。</p> | <p>3-7-6 排水性舗装工</p> <p>排水性舗装工の施工については、第 3 編 2-6-9 排水性舗装工の規定による。</p> |
| <p>3-7-7 透水性舗装工</p> <p>透水性舗装工の施工については、第 3 編 2-6-10 透水性舗装工の規定による。</p> | <p>3-7-7 透水性舗装工</p> <p>透水性舗装工の施工については、第 3 編 2-6-10 透水性舗装工の規定による。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>3-7-8 アスファルト系舗装工</p> <p>アスファルト舗装工の施工については、第3編2-6-7アスファルト舗装工及び第3編2-6-9排水性舗装工、第3編2-6-10透水性舗装工の規定による。</p> <p>3-7-9 コンクリート系舗装工</p> <p>1. コンクリート系舗装工の路盤施工については、第3編2-6-12 コンクリート舗装工の規定による。</p> <p>2. インターロッキング舗装の施工については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、クッション砂及び敷きモルタルについては、転圧後に設計図書に示す厚さになるように、均一に敷均さなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、ブロックの据付けについては、設計図書に示す表面勾配及び目地ラインが得られるように施工しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、ブロック相互のかみ合わせが良くなるように据付けなければならない。</p> <p>(4) 目地の幅は、2～3mmを標準とする。</p> <p>(5) 受注者は、目地ラインの修正をする場合は、角材、木槌を用い、ブロックに損傷を与えないようにしなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、ブロック舗装面の仕上げについては、振動締固め機により行わなければならない。</p> <p>(7) 受注者は、締固めについては、ブロックの長手方向に対して行い、ブロックに損傷を与えないようにしなければならない。</p> <p>(8) 受注者は、歩行に支障がないように、また降雨後に滞水がないように平坦に仕上げなければならない。</p> <p>(9) 受注者は、目地詰めについては、乾燥した砂を舗装表面に散布した後、ほうき類で十分に詰めなければならない。なお、目地詰めの不十分な箇所は、締固め機を併用して行うか、散水により施工しなければならない。</p> <p>(10) 受注者は、舗装表面に残った目地砂については、清掃し取り除かななければならない。</p> <p>3. 受注者は、透水性コンクリート舗装の施工については、設計図書によらなければならない。</p> <p>4. 平板舗装の施工については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、設計図書に定めのない場合は、施工図を作成し、監督員に提出しなければならない。なお、施工図は、舗装パターン、縁石、工作物との取合い及び伸縮目地を考慮し作成しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、割り付けによって端数が生じた場合は、現場加工によって納まりよく仕上げなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、目地については、指定されたパターン及び目地幅によってゆがみなく仕上げなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、砂目地については、目地の幅は設計図書によるものとし、目違いのないよ</p> | <p>3-7-8 アスファルト系舗装工</p> <p>アスファルト系舗装工の路盤施工については、第3編2-6-7アスファルト舗装工、第3編2-6-13 薄層カラー舗装工、アスファルト舗装要綱第5章 施工及び第9章9-5-5排水性舗装工の施工の規定、プラント再生舗装技術指針路盤の施工及び基層・表層の施工の規定によるものとする。</p> <p>3-7-9 コンクリート系舗装工</p> <p>1. コンクリート系舗装工の路盤施工については、第3編2-6-12 コンクリート舗装工の規定による。</p> <p>2. インターロッキング舗装の施工については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、クッション砂及び敷きモルタルについては、転圧後に設計図書に示す厚さになるように、均一に敷均さなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、ブロックの据付けについては、設計図書に示す表面勾配及び目地ラインが得られるように施工しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、ブロック相互のかみ合わせが良くなるように据付けなければならない。</p> <p>(4) 目地の幅は、2～3mmを標準とする。</p> <p>(5) 受注者は、目地ラインの修正をする場合は、角材、木槌を用い、ブロックに損傷を与えないようにしなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、ブロック舗装面の仕上げについては、振動締固め機により行わなければならない。</p> <p>(7) 受注者は、締固めについては、ブロックの長手方向に対して行い、ブロックに損傷を与えないようにしなければならない。</p> <p>(8) 受注者は、歩行に支障がないように、また降雨後に滞水がないように平坦に仕上げなければならない。</p> <p>(9) 受注者は、目地詰めについては、乾燥した砂を舗装表面に散布した後、ほうき類で十分に詰めなければならない。なお、目地詰めの不十分な箇所は、締固め機を併用して行うか、散水により施工しなければならない。</p> <p>(10) 受注者は、舗装表面に残った目地砂については、清掃し取り除かななければならない。</p> <p>3. 受注者は、透水性コンクリート舗装の施工については、設計図書によらなければならない。</p> <p>4. 平板舗装の施工については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、設計図書に定めのない場合は、施工図を作成し、監督員に提出しなければならない。なお、施工図は、舗装パターン、縁石、工作物との取合い及び伸縮目地を考慮し作成しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、割り付けによって端数が生じた場合は、現場加工によって納まりよく仕上げなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、目地については、指定されたパターン及び目地幅によってゆがみなく仕上げなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、砂目地については、目地の幅は設計図書によるものとし、目違いのないよ</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>うに張り立て後、直ちに砂（細目）を散布し、ほうき類で目地に充てんしなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、据付けについては、設計図書に示す表面勾配が得られるように水系を張って正確に行わなければならない。</p> <p>3-7-10 土系舗装工</p> <p>1. 土系舗装工の路盤施工については、第3編2-6-7アスファルト舗装工及び第3編2-6-12コンクリート舗装工の規定による。</p> <p>2. 土舗装工の施工については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、表層土については、均一に敷均し、締固めに適した含水比に保てるよう散水しながら、転圧及び不陸整正を繰り返し、設計図書に示す高さ及び厚さに仕上げなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、仕上がり面については、塊が残らないようにレーキでかき均さなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、表層土の表層仕上り厚が30mm以下の場合、路床または下層土面をレーキで浅くかき均し、なじみよくしたうえで、敷均し、転圧しなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、化粧砂をまく場合、その厚さについては、設計図書によるものとし、転圧とブラッシングを繰り返して仕上げなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、表層安定剤を散布する場合、散布量は設計図書によるものとし、適度の散水を行いながら転圧しなければならない。</p> <p>3. 芝舗装の施工については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、下層路盤のある場合は、下層面が損なわれないように客土を運搬、敷均し、設計図書に示す高さに仕上げなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、芝を張った後は、設計図書に示す目土を敷均し転圧のうえ、かん水しなければならない。</p> <p>4. 耐踏圧性芝生舗装の施工については、芝舗装の規定によるものとするほか、以下の規定による。</p> <p>(1) 耐踏圧性芝生舗装で使用する材料の種類及び規格は、設計図書によらなければならない。</p> <p>5. 砂舗装、石灰岩ダスト舗装の施工については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、砂舗装の砂と土砂については、よく混合した後、均一に敷均し、散水、転圧及び不陸整正を繰り返し、設計図書に示す高さ及び厚さに仕上げなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、石灰岩ダスト舗装については、均一に敷均し、散水、転圧及び不陸整正を繰り返し、設計図書に示す高さ及び厚さに仕上げなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、表層安定剤については、転圧後設計図書に示す量を散布し、必要に応じ適度の散水を行わなければならない。</p> <p>3-7-11 レンガ・タイル系舗装工</p> <p>1. レンガ・タイル系舗装工の路盤施工については、第3編2-6-7アスファルト舗装工及び第3編2-6-12コンクリート舗装工の規定による。</p> | <p>うに張り立て後、直ちに砂（細目）を散布し、ほうき類で目地に充てんしなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、据付けについては、設計図書に示す表面勾配が得られるように水系を張って正確に行わなければならない。</p> <p>3-7-10 土系舗装工</p> <p>1. 土系舗装工の路盤施工については、第3編2-6-7アスファルト舗装工及び第3編2-6-12コンクリート舗装工の規定による。</p> <p>2. 土舗装工の施工については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、表層土については、均一に敷均し、締固めに適した含水比に保てるよう散水しながら、転圧及び不陸整正を繰り返し、設計図書に示す高さ及び厚さに仕上げなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、仕上がり面については、塊が残らないようにレーキでかき均さなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、表層土の表層仕上り厚が30mm以下の場合、路床または下層土面をレーキで浅くかき均し、なじみよくしたうえで、敷均し、転圧しなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、化粧砂をまく場合、その厚さについては、設計図書によるものとし、転圧とブラッシングを繰り返して仕上げなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、表層安定剤を散布する場合、散布量は設計図書によるものとし、適度の散水を行いながら転圧しなければならない。</p> <p>3. 芝舗装の施工については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、下層路盤のある場合は、下層面が損なわれないように客土を運搬、敷均し、設計図書に示す高さに仕上げなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、芝を張った後は、設計図書に示す目土を敷均し転圧のうえ、かん水しなければならない。</p> <p>4. 耐踏圧性芝生舗装の施工については、芝舗装の規定によるものとするほか、以下の規定による。</p> <p>(1) 耐踏圧性芝生舗装で使用する材料の種類及び規格は、設計図書によらなければならない。</p> <p>5. 砂舗装、石灰岩ダスト舗装の施工については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、砂舗装の砂と土砂については、よく混合した後、均一に敷均し、散水、転圧及び不陸整正を繰り返し、設計図書に示す高さ及び厚さに仕上げなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、石灰岩ダスト舗装については、均一に敷均し、散水、転圧及び不陸整正を繰り返し、設計図書に示す高さ及び厚さに仕上げなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、表層安定剤については、転圧後設計図書に示す量を散布し、必要に応じ適度の散水を行わなければならない。</p> <p>3-7-11 レンガ・タイル系舗装工</p> <p>1. レンガ・タイル系舗装工の路盤施工については、第3編2-6-7アスファルト舗装工及び第3編2-6-12コンクリート舗装工の規定による。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>2. レンガ舗装、タイル舗装の施工については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、敷きモルタルの施工については、設計図書に示す厚さになるように、均一に敷均さなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、レンガ、タイルの据付けについては、設計図書に示す表面勾配及び目地ラインが得られるように施工しなければならない。</p> <p>(3) レンガ、タイル舗装の化粧目地の幅、深さ及び目地モルタルの配合については設計図書によらなければならない。</p> | <p>2. レンガ舗装、タイル舗装の施工については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、敷きモルタルの施工については、設計図書に示す厚さになるように、均一に敷均さなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、レンガ、タイルの据付けについては、設計図書に示す表面勾配及び目地ラインが得られるように施工しなければならない。</p> <p>(3) レンガ、タイル舗装の化粧目地の幅、深さ及び目地モルタルの配合については設計図書によらなければならない。</p> |
| <p>3-7-12 木系舗装工</p> | <p>3-7-12 木系舗装工</p> |
| <p>1. 木系舗装工の路盤施工については、第3編2-6-7アスファルト舗装工及び第3編2-6-12コンクリート舗装工の規定による。</p> <p>2. 受注者は、チップ舗装の施工については、設計図書によらなければならない。</p> <p>3. 木レンガ舗装の施工については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、クッション砂及び敷きモルタルについては、転圧後に設計図書に示す厚さになるように均一に敷均さなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、木レンガの据付けについては、設計図書に示す表面勾配及び目地ラインが得られるように施工しなければならない。</p> <p>4. 受注者は、木道のクッション砂及び敷きモルタルについては、転圧後に設計図書に示す厚さになるように均一に敷均さなければならない。</p> <p>5. 受注者は、枕木舗装の施工については、設計図書によらなければならない。</p> | <p>1. 木系舗装工の路盤施工については、第3編2-6-7アスファルト舗装工及び第3編2-6-12コンクリート舗装工の規定による。</p> <p>2. 受注者は、チップ舗装の施工については、設計図書によらなければならない。</p> <p>3. 木レンガ舗装の施工については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、クッション砂及び敷きモルタルについては、転圧後に設計図書に示す厚さになるように均一に敷均さなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、木レンガの据付けについては、設計図書に示す表面勾配及び目地ラインが得られるように施工しなければならない。</p> <p>4. 受注者は、木道のクッション砂及び敷きモルタルについては、転圧後に設計図書に示す厚さになるように均一に敷均さなければならない。</p> <p>5. 受注者は、枕木舗装の施工については、設計図書によらなければならない。</p> |
| <p>3-7-13 樹脂系舗装工</p> | <p>3-7-13 樹脂系舗装工</p> |
| <p>1. 樹脂系舗装工の路盤施工については、第3編2-6-7アスファルト舗装工及び第3編2-6-12コンクリート舗装工の規定による。</p> <p>2. 樹脂系舗装の表層の施工については、設計図書によらなければならない。</p> <p>3. 受注者は、ゴムチップ舗装の施工については、設計図書によらなければならない。</p> | <p>1. 樹脂系舗装工の路盤施工については、第3編2-6-7アスファルト舗装工及び第3編2-6-12コンクリート舗装工の規定による。</p> <p>2. 樹脂系舗装の表層の施工については、設計図書によらなければならない。</p> <p>3. 受注者は、ゴムチップ舗装の施工については、設計図書によらなければならない。</p> |
| <p>3-7-14 石材系舗装工</p> | <p>3-7-14 石材系舗装工</p> |
| <p>1. 石材系舗装工の路盤施工については、第3編2-6-7アスファルト舗装工及び第3編2-6-12コンクリート舗装工の規定による。</p> <p>2. 受注者は、碎石舗装の施工については、碎石を均一に敷均し、散水、転圧及び不陸整正を繰り返し、設計図書に示す高さ及び厚さに仕上げなければならない。</p> <p>3. 平石張舗装、ごろた石張舗装、玉石張舗装、割板石張舗装、小舗石張舗装、切板石張舗装、延段、飛石の施工については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、張りパターンについて設計図書に定めのない場合は、施工図を作成し、監督員に提出しなければならない。なお、施工図は、張り模様、縁石、工作物との取合い及び伸縮目地を考慮し作成しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、各舗装の施工については、設計意図を十分理解したうえで、施工しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、張り模様については、修景的配慮をしなければならない。なお、乱形平石</p> | <p>1. 石材系舗装工の路盤施工については、第3編2-6-7アスファルト舗装工及び第3編2-6-12コンクリート舗装工の規定による。</p> <p>2. 受注者は、碎石舗装の施工については、碎石を均一に敷均し、散水、転圧及び不陸整正を繰り返し、設計図書に示す高さ及び厚さに仕上げなければならない。</p> <p>3. 平石張舗装、ごろた石張舗装、玉石張舗装、割板石張舗装、小舗石張舗装、切板石張舗装、延段、飛石の施工については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、張りパターンについて設計図書に定めのない場合は、施工図を作成し、監督員に提出しなければならない。なお、施工図は、張り模様、縁石、工作物との取合い及び伸縮目地を考慮し作成しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、各舗装の施工については、設計意図を十分理解したうえで、施工しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、張り模様については、修景的配慮をしなければならない。なお、乱形平石</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>張工において 4 方向以上の目地の集合点が生じてはならない。</p> <p>(4) 受注者は、石を大小取り混ぜて施工する場合は、バランスよく組合せ、小さい石が多くなならないように配慮しなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、石材系舗装のクッション砂及び敷きモルタルについては、設計図書に示す厚さになるように均一に敷均さなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、モルタルによる化粧目地の幅、深さ及び目地モルタルの配合については、設計図書によらなければならない。</p> <p>(7) 受注者は、舗装の表面が平滑になるように配慮し、設計図書に示す表面勾配が得られるよう施工しなければならない。</p> <p>(8) 受注者は、施工中、モルタルによって石の表面を汚さないように配慮し、施工後の養生を行わなければならない。</p> <p>(9) 受注者は、^{あいば}合端については、現場で加工・施工を行い、特に端部の納まりに配慮しなければならない。</p> | <p>張工において 4 方向以上の目地の集合点が生じてはならない。</p> <p>(4) 受注者は、石を大小取り混ぜて施工する場合は、バランスよく組合せ、小さい石が多くなならないように配慮しなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、石材系舗装のクッション砂及び敷きモルタルについては、設計図書に示す厚さになるように均一に敷均さなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、モルタルによる化粧目地の幅、深さ及び目地モルタルの配合については、設計図書によらなければならない。</p> <p>(7) 受注者は、舗装の表面が平滑になるように配慮し、設計図書に示す表面勾配が得られるよう施工しなければならない。</p> <p>(8) 受注者は、施工中、モルタルによって石の表面を汚さないように配慮し、施工後の養生を行わなければならない。</p> <p>(9) 受注者は、^{あいば}合端については、現場で加工・施工を行い、特に端部の納まりに配慮しなければならない。</p> |
| <p>3-7-15 舗装仮復旧工</p> <p>舗装仮復旧工の施工については、第 11 編 3-7-4 舗装準備工、3-7-5 アスファルト舗装工、3-7-8 アスファルト系舗装工、3-7-9 コンクリート系舗装工の規定による。</p> | <p>3-7-15 舗装仮復旧工</p> <p>舗装仮復旧工の施工については、第 11 編 3-7-4 舗装準備工、第 11 編 3-7-5 アスファルト舗装工、第 11 編 3-7-8 アスファルト系舗装工、第 11 編 3-7-9 コンクリート系舗装工の規定による。</p> |
| <p>3-7-16 園路縁石工</p> <p>1. 園路縁石工の施工については、第 3 編 2-3-5 縁石工の規定によるもののほか、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、縁石ブロックについては、設置前に清掃し、基礎上に安定よく据付け、目地モルタルを充てんしなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、縁石ブロックの目地幅及び目地モルタルの配合については、設計図書によらなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、現場打縁石については、第 1 編 3 章無筋・鉄筋コンクリートによるほか、設計図書によらなければならない。</p> <p>2. レンガ縁石、木縁石、見切材（仕切材）、石材縁石の施工については、設計意図を十分理解したうえ、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、石材については、指定寸法でできる限りすわりのよいものを選び、天端及び見切線はその見通線上に凹凸のないように注意して据付けなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、土極めの場合は、縁石の周囲を充分突固めながら、天端及び見切線の見通線がずれないように注意して据付けなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、石を大小取り混ぜて施工する場合は、バランスよく組合せなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、雑割石縁石の施工については、^{あいば}合端を馴染みよく合わせるように配慮しなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、施工中、モルタルによって石の表面を汚さないように配慮し、養生を行わなければならない。</p> | <p>3-7-16 園路縁石工</p> <p>1. 園路縁石工の施工については、第 3 編 2-3-5 縁石工の規定によるもののほか、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、縁石ブロックについては、設置前に清掃し、基礎上に安定よく据付け、目地モルタルを充てんしなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、縁石ブロックの目地幅及び目地モルタルの配合については、設計図書によらなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、現場打縁石については、第 1 編 3 章無筋・鉄筋コンクリートによるほか、設計図書によらなければならない。</p> <p>2. レンガ縁石、木縁石、見切材（仕切材）、石材縁石の施工については、設計意図を十分理解したうえ、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、石材については、指定寸法でできる限りすわりのよいものを選び、天端及び見切線はその見通線上に凹凸のないように注意して据付けなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、土ぎめの場合は、縁石の周囲を充分突固めながら、天端及び見切線の見通線がずれないように注意して据付けなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、石を大小取り混ぜて施工する場合は、バランスよく組合わせなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、雑割石縁石の施工については、合端を馴染みよく合わせるように配慮しなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、施工中、モルタルによって石の表面を汚さないように配慮し、養生を行わなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>3. 受注者は、縁石高さ調整の施工については、設計図書に示された仕上がり高になるように施工しなければならない。</p> <p>3-7-17 区画線工</p> <p>1. 区画線工の施工については、第3編2-3-9区画線工の規定による。</p> <p>2. ロープ区画線及びロープ止めの施工については、設計図書によらなければならない。</p> <p>3-7-18 階段工</p> <p>1. 階段工の施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリート、第3編2-3-22階段工の規定、第11編3-13施設仕上げ工によるもののほか、設計図書によらなければならない。</p> <p>2. 受注者は、階段工の施工については、踏面に水が溜まらないよう施工しなければならない。</p> <p>3. 受注者は、階段高さ調整の施工については、設計図書に示された仕上がり高になるように施工しなければならない。</p> <p>4. 受注者は、手すりの施工については、第11編3-11-8柵工の規定によるもののほか、設計図書によらなければならない。</p> <p>3-7-19 公園橋工</p> <p>1. 受注者は、公園橋工の施工については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、現地の状況により設計図書に示された構造によりがたい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>(2) 橋台の施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリート、第11編3-3-4貯水施設工、3-13施設仕上げ工の規定によるもののほか、設計図書によらなければならない。</p> <p>(3) 橋設置の施工については、設計図書によらなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、橋の設置に当たっては、設置時の部材の応力と変形等を十分検討し、その結果橋上部に対する悪影響がないことを確認しておかなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、地覆については、橋の横方向最短部に設置しなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、高欄、手すりの施工については、設計図書に従い、正しい位置、勾配、平面線形に設置しなければならない。</p> <p>3-7-20 デッキ工</p> <p>デッキ工の施工については、第11編3-7-19公園橋工の規定によるもののほか、設計図書によらなければならない。</p> <p>3-7-21 視覚障害者誘導用ブロック工</p> <p>1. 受注者は、視覚障害者誘導用ブロックの施工については、施工前に施工図を作成し、監督員に提出しなければならない。</p> <p>2. 視覚障害者誘導用ブロックの施工については、視覚障害者誘導用ブロック設置指針・同</p> | <p>3. 受注者は、縁石高さ調整の施工については、設計図書に示された仕上がり高になるように施工しなければならない。</p> <p>3-7-17 区画線工</p> <p>1. 区画線工の施工については、第3編2-3-9区画線工の規定による。</p> <p>2. ロープ区画線及びロープ止めの施工については、設計図書によらなければならない。</p> <p>3-7-18 階段工</p> <p>1. 階段工の施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリート、第3編2-3-22階段工の規定、第11編第3章第13節施設仕上げ工によるもののほか、設計図書によらなければならない。</p> <p>2. 受注者は、階段工の施工については、踏面に水が溜まらないよう施工しなければならない。</p> <p>3. 受注者は、階段高さ調整の施工については、設計図書に示された仕上がり高になるように施工しなければならない。</p> <p>4. 受注者は、手すりの施工については、第11編3-11-8柵工の規定によるもののほか、設計図書によらなければならない。</p> <p>3-7-19 公園橋工</p> <p>1. 受注者は、公園橋工の施工については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、現地の状況により設計図書に示された構造により難い場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>(2) 橋台の施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリート、第11編3-3-4貯水施設工、第11編3章13節施設仕上げ工の規定によるもののほか、設計図書によらなければならない。</p> <p>(3) 橋設置の施工については、設計図書によらなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、橋の設置に当たっては、設置時の部材の応力と変形等を十分検討し、その結果橋上部に対する悪影響がないことを確認しておかなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、地覆については、橋の横方向最短部に設置しなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、高欄、手すりの施工については、設計図書に従い、正しい位置、勾配、平面線形に設置しなければならない。</p> <p>3-7-20 デッキ工</p> <p>デッキ工の施工については、第11編3-7-19公園橋工の規定によるもののほか、設計図書によらなければならない。</p> <p>3-7-21 視覚障害者誘導用ブロック工</p> <p>1. 受注者は、視覚障害者誘導用ブロックの施工については、施工前に施工図を作成し、監督員に提出しなければならない。</p> <p>2. 視覚障害者誘導用ブロックの施工については、「視覚障害者誘導用ブロック設置指針・同</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>解説第 4 章施工（日本道路協会、昭和 60 年 9 月）の規定による。</p> <p>なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。</p> <p>3. 視覚障害者誘導点字シートの施工については、視覚障害者誘導用ブロック設置指針・同解説第 4 章施工（日本道路協会、昭和 60 年 9 月）の規定によるもののほか、設計図書による。</p> <p>3-7-22 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第 3 編 2-3-3 作業土工の規定による。</p> <p>3-7-23 植樹ブロック工 植樹ブロック工の施工については、第 3 編 2-3-5 縁石工の規定による。</p> <p>第 8 節 修景施設整備工</p> <p>3-8-1 一般事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本節は、修景施設整備工として、石組工、添景物工、袖垣・垣根工、花壇工、トレリス工、モニュメント工、小規模水景施設工、修景施設修繕工、作業土工、水景施設工その他これらに類する工種について定める。 2. 受注者は、修景施設整備工の施工については、敷地の状況、公園施設との取合いを考慮しなければならない。 3. 受注者は、修景施設整備工の施工については、設計意図を十分把握したうえで、施工しなければならない。 4. 修景施設の仕上げについては、第 11 編 3-13 施設仕上げ工の規定による。 <p>3-8-2 材料</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 受注者は、修景施設整備工に使用する機能及び意匠に関わる材料については、施工前に仕上がり見本品及び性能、品質を証明する資料を作成し、監督員に提出しなければならない。 2. 石材は、使用目的に合致した形状を有し、外観の良好なものとする。 3. 砂、砂利は粒のそろったもので、異種材及びきょう雑物を含まないものとする。 4. 受注者は、修景施設整備工に使用する木材については、針葉樹の構造用製材の日本農林規格、針葉樹の造作用製材の日本農林規格、針葉樹の下地用製材の日本農林規格、広葉樹製材の日本農林規格、及び素材の日本農林規格による規格品とし、必要に応じて品質を証明する資料を作成し、施工前に監督員に提出しなければならない。なお、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得るものとする。 5. 受注者は、設計図書に示された寸法については、製材にあたっては仕上がり寸法とし、素材にあたっては特に明示する場合を除き末口寸法とする。 6. 工場製品については、ひび割れ、損傷がないものとする。 | <p>同解説第 4 章施工」（日本道路協会、昭和 60 年 9 月）の規定による。</p> <p>なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。</p> <p>3. 視覚障害者誘導点字シートの施工については、「視覚障害者誘導用ブロック設置指針・同解説第 4 章施工」（日本道路協会、昭和 60 年 9 月）の規定によるもののほか、設計図書による。</p> <p>3-7-22 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第 3 編 2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>3-7-23 植樹ブロック工 植樹ブロック工の施工については、第 3 編 2-3-5 縁石工の規定による。</p> <p>第 8 節 修景施設整備工</p> <p>3-8-1 一般事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本節は、修景施設整備工として、石組工、添景物工、袖垣・垣根工、花壇工、トレリス工、モニュメント工、小規模水景施設工、修景施設修繕工、作業土工、水景施設工、その他これらに類する工種について定める。 2. 受注者は、修景施設整備工の施工については、敷地の状況、公園施設との取合いを考慮しなければならない。 3. 受注者は、修景施設整備工の施工については、設計意図を十分把握したうえで、施工しなければならない。 4. 修景施設の仕上げについては、第 11 編第 3 章第 13 節施設仕上げ工の規定による。 <p>3-8-2 材料</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 受注者は、修景施設整備工に使用する機能及び意匠に関わる材料については、施工前に仕上がり見本品及び性能、品質を証明する資料を作成し、監督員に提出しなければならない。 2. 石材は、使用目的に合致した形状を有し、外観の良好なものとする。 3. 砂、砂利は粒のそろったもので、異種材及びきょう雑物を含まないものとする。 4. 受注者は、修景施設整備工に使用する木材については、針葉樹の構造用製材の日本農林規格、針葉樹の造作用製材の日本農林規格・針葉樹の下地用製材の日本農林規格、広葉樹製材の日本農林規格、及び素材の日本農林規格による規格品とし、必要に応じて品質を証明する資料を作成し、施工前に監督員に提出しなければならない。なお、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得るものとする。 5. 受注者は、設計図書に示された寸法については、製材にあたっては仕上がり寸法とし、素材にあたっては特に明示する場合を除き末口寸法とする。 6. 工場製品については、ひび割れ、損傷がないものとする。 |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>3-8-3 石組工</p> <p>1. 受注者は、自然石の配分及び配置については、材種形状、色合い、周囲との取合いに十分考慮しなければならない。</p> <p>2. 受注者は、石組工の施工については、現地の状況により、設計図書により難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>3. 受注者は、石の据付けにおける石の位置、向き、深さについては、設計図書により難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>3-8-4 添景物工</p> <p>添景物工の施工については、第 11 編 3-8-3 石組工、3-13 施設仕上げ工の規定によるもののほか、設計図書によらなければならない。</p> <p>3-8-5 袖垣・垣根工</p> <p>袖垣・垣根工の施工については、設計図書によらなければならない。</p> <p>3-8-6 花壇工</p> <p>花壇工の施工については、設計図書によらなければならない。</p> <p>3-8-7 トレリス工</p> <p>トレリス工の施工については、第 11 編 3-11-8 柵工の規定によるもののほか、設計図書によらなければならない。</p> <p>3-8-8 モニュメント工</p> <p>モニュメント工の施工については、設計図書によらなければならない。</p> <p>3-8-9 小規模水景施設工</p> <p>1. 流れ、滝、池、州浜、壁泉、カスケード、カナルの施工については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、コンクリートの施工については、打継ぎ箇所における、シーリング材の充てんにより水漏れ防止を行わなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、防水の施工については、設計図書によらなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、防水の施工については、防水シートを使用する場合は、接合部の設計図書に示す重ね合わせを十分行い、密着させなければならない。</p> <p>(4) 石積の護岸の施工については、第 11 編 1-8-8 石積工の規定によるもののほか、設計図書によらなければならない。</p> <p>(5) 石張の施工については、第 11 編 3-7-14 石材系舗装工の規定によるもののほか、設計図書によらなければならない。</p> <p>(6) 流れ工の仕上げの施工については、第 11 編 3-13 施設仕上げ工の規定による。</p> <p>2. 受注者は、小規模水景施設工については、設計図書に示す高さに施工しなければならない。</p> | <p>3-8-3 石組工</p> <p>1. 受注者は、自然石の配分及び配置については、材種形状、色合い、周囲との取合いに十分考慮しなければならない。</p> <p>2. 受注者は、石組工の施工については、現地の状況により、設計図書により難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>3. 受注者は、石の据付けにおける石の位置、向き、深さについては、設計図書により難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>3-8-4 添景物工</p> <p>添景物工の施工については、第 11 編 3-8-3 石組工、第 11 編第 3 章 13 節施設仕上げ工の規定によるもののほか、設計図書によらなければならない。</p> <p>3-8-5 袖垣・垣根工</p> <p>袖垣・垣根工の施工については、設計図書によらなければならない。</p> <p>3-8-6 花壇工</p> <p>花壇工の施工については、設計図書によらなければならない。</p> <p>3-8-7 トレリス工</p> <p>トレリス工の施工については、第 11 編 3-11-8 柵工の規定によるもののほか、設計図書によらなければならない。</p> <p>3-8-8 モニュメント工</p> <p>モニュメント工の施工については、設計図書によらなければならない。</p> <p>3-8-9 小規模水景施設工</p> <p>1. 流れ、滝、池、州浜、壁泉、カスケード、カナルの施工については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、コンクリートの施工については、打継ぎ箇所における、シーリング材の充てんにより水漏れ防止を行わなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、防水の施工については、設計図書によらなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、防水の施工については、防水シートを使用する場合は、接合部の設計図書に示す重ね合わせを十分行い、密着させなければならない。</p> <p>(4) 石積の護岸の施工については、第 11 編 1-8-8 石積工の規定によるもののほか、設計図書によらなければならない。</p> <p>(5) 石張の施工については、第 11 編 3-7-14 石材系舗装工の規定によるもののほか、設計図書によらなければならない。</p> <p>(6) 流れ工の仕上げの施工については、第 11 編 第 3 章第 13 節施設仕上げ工の規定による。</p> <p>2. 受注者は、小規模水景施設工については、設計図書に示す高さに施工しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>い。</p> <p>3. 受注者は、小規模水景施設工については、設計図書によるものとするが、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>3-8-10 修景施設修繕工 修景施設修繕工の施工については、設計図書によるものとし、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>3-8-11 作業土工(床掘り・埋戻し) 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工の規定による。</p> <p>3-8-12 水景施設工 水景施設工の施工については、第11編3-8-9小規模水景施設工の規定によるもののほか、設計図書によらなければならない。</p> <p>第9節 遊戯施設整備工</p> <p>3-9-1 一般事項</p> <p>1. 本節は、遊戯施設整備工として、遊具組立設置工、小規模現場打遊具工、遊具施設修繕工、作業土工、現場打遊具工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 受注者は、遊戯施設整備工の施工については、敷地の状況、公園施設との取合いを考慮しなければならない。</p> <p>3. 受注者は、遊戯施設整備工については、設計図書に示す高さに施工しなければならない。</p> <p>4. 受注者は、遊戯施設整備工については、設計図書によるものとするが、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>5. 遊戯施設の仕上げについては、第11編3-13施設仕上げ工の規定による。</p> <p>3-9-2 材料</p> <p>1. 受注者は、遊戯施設整備工に使用する機能及び意匠に関わる材料については、施工前に、仕上がり見本品及び性能、品質を証明する資料を作成し、監督員に提出しなければならない。</p> <p>2. 遊戯施設整備工に使用する金属材料は、設計図書によるものとし、設計図書に示されていない場合は、次の規格に適合したものまたは、これと同等以上の品質を有するものとする。</p> <p>(1) 鉄鋼系</p> <p>JIS G 3101 (一般構造用圧延鋼材)</p> <p>JIS G 3444 (一般構造用炭素鋼管)</p> <p>JIS G 3452 (配管用炭素鋼鋼管)</p> <p>JIS G 3466 (一般構造用角形鋼管)</p> <p>JIS G 5501 (ねずみ鋳鉄品)</p> <p>JIS G 5502 (球状黒鉛鋳鉄品)</p> | <p>い。</p> <p>3. 受注者は、小規模水景施設工については、設計図書によるものとするが、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>3-8-10 修景施設修繕工 修景施設修繕工の施工については、設計図書によるものとし、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>3-8-11 作業土工(床掘り・埋戻し) 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工(床掘り・埋戻し)の規定による。</p> <p>3-8-12 水景施設工 水景施設工の施工については、第11編3-8-9小規模水景施設工の規定によるもののほか、設計図書によらなければならない。</p> <p>第9節 遊戯施設整備工</p> <p>3-9-1 一般事項</p> <p>1. 本節は、遊戯施設整備工として、遊具組立設置工、小規模現場打遊具工、遊具施設修繕工、作業土工、現場打遊具工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 受注者は、遊戯施設整備工の施工については、敷地の状況、公園施設との取合いを考慮しなければならない。</p> <p>3. 受注者は、遊戯施設整備工については、設計図書に示す高さに施工しなければならない。</p> <p>4. 受注者は、遊戯施設整備工については、設計図書によるものとするが、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>5. 遊戯施設の仕上げについては、第11編第3章第13節施設仕上げ工の規定による。</p> <p>3-9-2 材料</p> <p>1. 受注者は遊戯施設整備工に使用する機能及び意匠に関わる材料については、施工前に、仕上がり見本品及び性能、品質を証明する資料を作成し、監督員に提出しなければならない。</p> <p>2. 遊戯施設整備工に使用する金属材料は、設計図書によるものとし、設計図書に示されていない場合は、次の規格に適合したものまたは、これと同等以上の品質を有するものとする。</p> <p>(1) 鉄鋼系</p> <p>JIS G 3101 (一般構造用圧延鋼材)</p> <p>JIS G 3444 (一般構造用炭素鋼管)</p> <p>JIS G 3452 (配管用炭素鋼鋼管)</p> <p>JIS G 3466 (一般構造用角形鋼管)</p> <p>JIS G 5501 (ねずみ鋳鉄品)</p> <p>JIS G 5502 (球状黒鉛鋳鉄品)</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>JIS規格品その他鋼材</p> <p>(2) ステンレス系</p> <p>JIS G 3448（一般配管用ステンレス鋼管）</p> <p>JIS G 4303（ステンレス鋼棒）</p> <p>JIS G 4305（冷間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯）</p> <p>JIS規格品その他ステンレス鋼材</p> <p>(3) 非鉄金属系</p> <p>JIS H 4000（アルミニウム及びアルミニウム合金の板及び条）</p> <p>JIS H 4080（アルミニウム及びアルミニウム合金継目無管）</p> <p>JIS規格品その他非鉄金属系</p> <p>(4) かすがい、丸釘、ボルト、ナット、座金の金具類は、日本工業規格または、これと同等以上の品質を有するものとする。また、ボルトには座金を使用するものとする。</p> <p>(5) 遊具器具の継手類及び主要部分の鋳造による金具類は、次の規格に適合したものまたは、これと同等以上の品質を有するものとする。</p> <p>JIS G 5502（球状黒鉛鋳鉄品）</p> <p>JIS G 5705（可鍛鋳鉄品）</p> <p>(6) 金属材は、じんあい、油類の異物で汚損しないようにするとともに、必要に応じて防蝕を行うものとする。</p> <p>3. 遊戯施設整備工に使用する木材については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、遊具施設整備工に使用する木材については、針葉樹の構造用製材の日本農林規格、針葉樹の造作用製材の日本農林規格、針葉樹の下地用製材の日本農林規格、広葉樹製材の日本農林規格、及び素材の日本農林規格による規格品とし、必要に応じて品質を証明する資料を作成し、施工前に監督員に提出しなければならない。なお、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得るものとする。</p> <p>(2) 木材の仕上げ、付属金物の塗装仕様、詳細部の加工仕様については設計図書によらなければならない。</p> <p>4. 石材については、種類、品質、規格、仕上げは、設計図書によらなければならない。</p> <p>5. 樹脂材については、JIS K 6919（繊維強化プラスチック用不飽和ポリエステル樹脂）の規格品または、これと同等以上の品質を有するものとする。</p> <p>6. ガラス繊維については、JIS R 3412（ガラスロービング）の規格品に適合する無アルカリ性のものとする。</p> <p>7. 工場製品については、ひび割れ、損傷のないものとする。</p> <p>8. 工場製品は、製作所の商標記号及び製造年月を表示したものとする。</p> <p>9. 砂場工に用いる砂は、粘土、ごみ、有機物が混入していないものとする。</p> <p>3-9-3 遊具組立設置工</p> <p>1. 受注者は、遊具の製作、組立て、建込みについては、安全性を重視して施工しなければならない。</p> <p>2. 受注者は、遊具の建込みについては、設置高に注意し、ひずみ、ゆがみ、振れのないように支保工、仮溶接により固定し建込んだ後、監督員の確認を受け、基礎固めを行わな</p> | <p>JIS規格品 その他鋼材</p> <p>(2) ステンレス系</p> <p>JIS G 3448（一般配管用ステンレス鋼管）</p> <p>JIS G 4303（ステンレス鋼棒）</p> <p>JIS G 4305（冷間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯）</p> <p>JIS 規格品 その他ステンレス鋼材</p> <p>(3) 非鉄金属系</p> <p>JIS H 4000（アルミニウム及びアルミニウム合金の板及び条）</p> <p>JIS H 4080（アルミニウム及びアルミニウム合金継目無管）</p> <p>JIS規格品 その他非鉄金属系</p> <p>(4) かすがい、丸釘、ボルト、ナット、座金の金具類は、日本産業規格または、これと同等以上の品質を有するものとする。また、ボルトには座金を使用するものとする。</p> <p>(5) 遊具器具の継手類及び主要部分の鋳造による金具類は、次の規格に適合したものまたは、これと同等以上の品質を有するものとする。</p> <p>JIS G 5502（球状黒鉛鋳鉄品）</p> <p>JIS G 5705（可鍛鋳鉄品）</p> <p>(6) 金属材は、じんあい、油類の異物で汚損しないようにするとともに、必要に応じて防蝕を行うものとする。</p> <p>3. 遊戯施設整備工に使用する木材については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、遊具施設整備工に使用する木材については、針葉樹の構造用製材の日本農林規格、針葉樹の造作用製材の日本農林規格、針葉樹の下地用製材の日本農林規格、広葉樹製材の日本農林規格、及び素材の日本農林規格による規格品とし、必要に応じて品質を証明する資料を作成し、施工前に監督員に提出しなければならない。なお、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得るものとする。</p> <p>(2) 木材の仕上げ、付属金物の塗装仕様、詳細部の加工仕様については設計図書によらなければならない。</p> <p>4. 石材については、種類、品質、規格、仕上げは、設計図書によらなければならない。</p> <p>5. 樹脂材については、JIS K 6919（繊維強化プラスチック用液状不飽和ポリエステル樹脂）の規格品または、これと同等以上の品質を有するものとする。</p> <p>6. ガラス繊維については、JIS R 3412（ガラスロービング）の規格品に適合する無アルカリ性のものとする。</p> <p>7. 工場製品については、ひび割れ、損傷のないものとする。</p> <p>8. 工場製品は、製作所の商標記号及び製造年月を表示したものとする。</p> <p>9. 砂場工に用いる砂は、粘土、ごみ、有機物が混入しないものとする。</p> <p>3-9-3 遊具組立設置工</p> <p>1. 受注者は、遊具の製作、組立、建込みについては、安全性を重視して施工しなければならない。</p> <p>2. 受注者は、遊具の建込みについては、設置高に注意し、ひずみ、ゆがみ、振れのないように支保工、仮溶接により固定し建込んだ後、監督員の確認を受け、基礎固めを行わな</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>ればならない。また、コンクリートの硬化までは、十分な養生をしておかなければならない。</p> <p>3. 受注者は、遊具のコンクリート基礎の施工については、金属製遊具の支柱地際を除き、地表面に露出させてはならない。</p> <p>4. 受注者は、遊具のボルト、ナットまたは軸による接合の場合は、座金を入れ、緩みのないよう締付け、止めねじ、ワリピンを用いて固定しなければならない。</p> <p>5. 受注者は、遊具の施工に際し、安全上必要な箇所については、ダブルナット、Uナットまたは袋ナットを使用しなければならない。</p> <p>6. 受注者は、ロープ、ネットの結び目、結合部は、見ばえ良く、堅固に取付けなければならない。</p> <p>7. 遊具の木工事については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、見え掛り部分がかんな削り仕上げとし、とげ、ばりがないように平滑に仕上げなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、継手の施工については、特に定めない限り、構造的に応力が低下しないよう配置に留意しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、木材のボルトを通す穴の施工については、使用するボルト径+3mmを越えてはならない。</p> <p>(4) 受注者は、継手及び仕口の明示のない場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、ボルトを隠すための埋木の施工については、接着剤で取れないように施工しなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、材質、含水量、防腐処理について安全な材料の選択を行い、危険がないように材料の選択を行い、接合部については、特に堅固に施工しなければならない。</p> <p>8. 受注者は、遊具の設置箇所及びその周囲において、危険防止のため地表面下とも、障害物を除去した後、水はけ良く地均しして十分転圧しなければならない。</p> <p>9. 安全柵の施工については、設計図書によるもののほか、第 11 編 3-11-8 柵工の規定による。</p> <p>10. 受注者は、安全マットの施工については、設計図書によらなければならない。</p> <p>11. 受注者は、遊具の施工については、設置から工事完了までの期間、危険防止のため、仮囲いをし、適切な対策を講じなければならない。</p> <p>12. 受注者は、遊具の地際部には、遊具の材質によっては、必要に応じて防蝕対策の措置を行わなければならない。</p> | <p>ればならない。また、コンクリートの硬化までは、十分な養生をしておかなければならない。</p> <p>3. 受注者は、遊具のコンクリート基礎の施工については、金属製遊具の支柱地際を除き、地表面に露出させてはならない。</p> <p>4. 受注者は、遊具のボルト、ナットまたは軸による接合の場合は、座金を入れ、緩みのないよう締付け、止めねじ、ワリピンを用いて固定しなければならない。</p> <p>5. 受注者は、遊具の施工に際し、安全上必要な箇所については、ダブルナット、Uナットまたは袋ナットを使用しなければならない。</p> <p>6. 受注者は、ロープ、ネットの結び目、結合部は、見ばえ良く、堅固に取付けなければならない。</p> <p>7. 遊具の木工事については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、見え掛り部分がかんな削り仕上げとし、とげ、ばりがないように平滑に仕上げなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、継手の施工については、特に定めない限り、構造的に応力が低下しないよう配置に留意しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、木材のボルトを通す穴の施工については、使用するボルト径+3mmを越えてはならない。</p> <p>(4) 受注者は、継手及び仕口の明示のない場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、ボルトを隠すための埋木の施工については、接着剤で取れないように施工しなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、材質、含水量、防腐処理について安全な材料の選択を行い、危険のないように材料の選択を行い、接合部については、特に堅固に施工しなければならない。</p> <p>8. 受注者は、遊具の設置箇所及びその周囲において、危険防止のため地表面下とも、障害物を除去した後、水はけ良く地均しして十分転圧しなければならない。</p> <p>9. 安全柵の施工については、設計図書によるもののほか第 11 編 3-11-8 柵工の規定による。</p> <p>10. 受注者は、安全マットの施工については、設計図書によらなければならない。</p> <p>11. 受注者は、遊具の施工については、設置から工事完了までの期間、危険防止のため、仮囲いをし、適切な対策を講じなければならない。</p> <p>12. 受注者は、遊具の地際部には、遊具の材質によっては、必要に応じて防蝕対策の措置を行わなければならない。</p> |
| | <p>3-9-4 小規模現場打遊具工</p> <p>1. 小規模現場打遊具工の施工については、第 11 編 3-9-3 遊具組立設置工の規定によるもののほか、設計図書によらなければならない。</p> <p>2. 受注者は、小規模現場打遊具工の施工に際し、仕上げ面は平滑に仕上げ、角は十分な丸味を付け、安全性に留意しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>3-9-4 作業土工(床掘り・埋戻し) 作業土工の施工については、第 3 編 2-3-3 作業土工の規定による。</p> <p>3-9-5 現場打遊具工 現場打遊具工の施工については第 11 編 3-9-6 小規模現場打遊具工の規定によるもののほか、設計図書によらなければならない。</p> <p>3-9-6 小規模現場打遊具工 1. 小規模現場打遊具工の施工については、第 11 編 3-9-3 遊具組立設置工の規定によるもののほか、設計図書によらなければならない。 2. 受注者は、小規模現場打遊具工の施工に際し、仕上げ面は平滑に仕上げ、角は十分な丸味を付け、安全性に留意しなければならない。</p> <p>3-9-7 遊具施設修繕工 遊具施設修繕工の施工については、設計図書によるものとし、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>第10節 サービス施設整備工</p> <p>3-10-1 一般事項 1. 本節は、サービス施設整備工として時計台工、水飲み場工、洗い場工、ベンチ・テーブル工、野外炉工、炊事場工、サイン施設工、サービス施設修繕工その他これらに類する工種について定める。 2. 受注者は、サービス施設整備工の施工については、敷地の状況、公園施設との取合いを考慮しなければならない。</p> <p>3-10-2 材料 サービス施設整備工で使用する材料は、第 11 編 3-9-2 材料の規定による。</p> <p>3-10-3 時計台工 1. 時計台工の施工については、設計図書によらなければならない。 2. 受注者は、時計台の施工については、設計図書に示す高さに設置し、水平、垂直になるように施工するとともに、ねじれのないように施工しなければならない。</p> <p>3-10-4 水飲み場工 1. 受注者は、水飲み場工については、設計図書によるものとするが、これにより難しい場合</p> | <p>3-9-5 遊具施設修繕工 遊具施設修繕工の施工については、設計図書によるものとし、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>3-9-6 作業土工(床掘り・埋戻し) 作業土工の施工については、第 3 編 2-3-3 作業土工(床掘り・埋戻し)の規定による。</p> <p>3-9-7 現場打遊具工 現場打遊具工の施工については第 11 編 3-9-4 小規模現場打遊具工の規定によるもののほか、設計図書によらなければならない。</p> <p>第10節 サービス施設整備工</p> <p>3-10-1 一般事項 1. 本節は、サービス施設整備工として時計台工、水飲み場工、洗い場工、ベンチ・テーブル工、野外炉工、炊事場工、サイン施設工、サービス施設修繕工その他これらに類する工種について定める。 2. 受注者は、サービス施設整備工の施工については、敷地の状況、公園施設との取合いを考慮しなければならない。</p> <p>3-10-2 材料 サービス施設整備工で使用する材料は、第 11 編 3-9-2 材料の規定による。</p> <p>3-10-3 時計台工 1. 時計台工の施工については、設計図書によらなければならない。 2. 受注者は、時計台の施工については、設計図書に示す高さに設置し、水平、垂直になるように施工するとともに、ねじれのないように施工しなければならない。</p> <p>3-10-4 水飲み場工 1. 受注者は、水飲み場工については、設計図書によるものとするが、これにより難しい場合</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>2. 受注者は、水飲み場工については、設計図書に示す高さに施工しなければならない。3. 水飲みの仕上げについては設計図書によるものとし、これに示されていない場合は、第 11 編 3-13 施設仕上げ工の規定による。</p> <p>3-10-5 洗い場工 洗い場工の施工については、第 11 編 3-10-4 水飲み場工の規定による。</p> <p>3-10-6 ベンチ・テーブル工 1. 受注者は、ベンチ・テーブル工については、設計図書によるものとするが、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。 2. 受注者は、ベンチ・スツール及び縁台の施工については、前面の足元地盤は、水はけ良く地均しして、十分転圧しなければならない。 3. 受注者は、野外卓及びテーブルの施工については、テーブル板及び腰掛け板は、水平に取付けなければならない。また野外卓のテーブル板及び腰掛け板の取付けは、丸釘またはボルトで堅固に取付け、表面を平滑に仕上げなければならない。 4. 受注者は、ベンチ・テーブル工については、設計図書に示す高さに施工しなければならない。 5. 受注者は、ベンチ・テーブル工の施工については、設計図書に示す高さに設置し、水平、垂直になるように施工するとともに、ねじれのないように施工しなければならない。</p> <p>3-10-7 野外炉工 1. 受注者は、野外炉工の施工については、設計図書によらなければならない。 2. 受注者は、野外炉工の仕上げについては、設計図書によるものとし、これに示されていない場合は、第 11 編 3-13 施設仕上げ工の規定による。</p> <p>3-10-8 炊事場工 炊事場工の施工については、第 11 編 3-10-4 水飲み場工、3-10-7 野外炉工の規定によるものとするほか、設計図書によらなければならない。</p> <p>3-10-9 サイン施設工 1. サイン施設工の施工については、設計図書によらなければならない。 2. 受注者は、サイン施設の施工については、設計図書に示す高さに設置し、水平、垂直になるように施工するとともに、ねじれのないように施工しなければならない。</p> <p>3-10-10 サービス施設修繕工 サービス施設修繕工の施工については、設計図書によるものとし、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> | <p>は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>2. 受注者は、水飲み場工については、設計図書に示す高さに施工しなければならない。</p> <p>3. 水飲みの仕上げについては設計図書によるものとし、これに示されていない場合は、第 11 編 第 3 章 第 13 節施設仕上げ工の規定による。</p> <p>3-10-5 洗い場工 洗い場工の施工については、第 11 編 3-10-4 水飲み場工の規定による。</p> <p>3-10-6 ベンチ・テーブル工 1. 受注者は、ベンチ・テーブル工については設計図書によるものとするが、これにより難しい場合は設計図書に関して監督員と協議しなければならない。 2. 受注者は、ベンチ・スツール及び縁台の施工については、前面の足元地盤は、水はけ良く地均しして、十分転圧しなければならない。 3. 受注者は、野外卓及びテーブルの施工については、テーブル板及び腰掛け板は、水平に取付けなければならない。また野外卓のテーブル板及び腰掛け板の取付けは、丸釘またはボルトで堅固に取付け、表面を平滑に仕上げなければならない。 4. 受注者は、ベンチ・テーブル工については、設計図書に示す高さに施工しなければならない。 5. 受注者は、ベンチ・テーブル工の施工については、設計図書に示す高さに設置し、水平、垂直になるように施工するとともに、ねじれのないように施工しなければならない。</p> <p>3-10-7 野外炉工 1. 野外炉工の施工については、設計図書によらなければならない。 2. 受注者は、野外炉工の仕上げについては、設計図書によるものとし、これに示されていない場合は、第 11 編 第 3 章 第 13 節施設仕上げ工の規定による。</p> <p>3-10-8 炊事場工 炊事場工の施工については、第 11 編 3-10-4 水飲み場工、第 11 編 3-10-7 野外炉工の規定によるものとするほか、設計図書によらなければならない。</p> <p>3-10-9 サイン施設工 1. サイン施設工の施工については、設計図書によらなければならない。 2. 受注者は、サイン施設の施工については、設計図書に示す高さに設置し、水平、垂直になるように施工するとともに、ねじれのないように施工しなければならない。</p> <p>3-10-10 サービス施設修繕工 サービス施設修繕工の施工については、設計図書によるものとし、これにより難しい場合は設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>第11節 管理施設整備工</p> <p>3-11-1 一般事項</p> <p>1. 本節は、管理施設整備工として、リサイクル施設工、ごみ焼却施設工、ごみ施設工、井戸工、門扉工、柵工、車止め工、園名板工、掲揚ポール工、反射鏡工、境界工、管理施設修繕工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 受注者は、管理施設整備工の施工については、敷地の状況、公園施設との取合いを考慮しなければならない。</p> <p>3-11-2 材料</p> <p>1. 管理施設整備工で使用する材料については、第 11 編 3-9-2 材料の規定によるもののほか、次の規格に適合したものまたは、これと同等以上の品質を有するものとし、種類、規格、防錆処理については設計図書によらなければならない。</p> <p>JIS A 6518（ネットフェンス構成部材）</p> <p>JIS G 3552（ひし形金網）</p> <p>2. 焼丸太については、杉または桧とし、側面及び天端を焼きワイヤブラシで表面を磨いたものとする。</p> <p>3. ロープ及びチェーンの製品については、損傷のないものとする。</p> <p>3-11-3 リサイクル施設工</p> <p>1. リサイクル施設の施工については、設計図書によるものとする。これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>2. リサイクル施設基礎の施工については、基礎材を均等に敷均し、タンパで十分突固めなければならない。</p> <p>3. リサイクル施設設備の施工については、第 11 編 3-3 給水設備工、3-4 雨水排水設備工、3-5 汚水排水設備工、3-6 電気設備工の規定による。</p> <p>3-11-4 ごみ焼却施設工</p> <p>ごみ焼却施設工の施工については、第 11 編 3-11-3 リサイクル施設工の規定による。</p> <p>3-11-5 ごみ施設工</p> <p>1. ごみ施設の施工については、設計図書によらなければならない。</p> <p>2. 受注者は、くず入れ、吸殻入れの施工については、設計図書に示す高さに設置し、水平、垂直になるように施工するとともに、ねじれのないように施工しなければならない。</p> <p>3. 受注者は、ごみ置場の仕上げについては、第 11 編 3-13 施設仕上げ工の規定による。</p> <p>3-11-6 井戸工</p> <p>1. さく井の施工については、設計図書によらなければならない。なお、特に定めのない事</p> | <p>第11節 管理施設整備工</p> <p>3-11-1 一般事項</p> <p>1. 本節は、管理施設整備工として、リサイクル施設工、ごみ焼却施設工、ごみ施設工、井戸工、門扉工、柵工、車止め工、園名板工、掲揚ポール工、反射鏡工、境界工、管理施設修繕工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 受注者は、管理施設整備工の施工については、敷地の状況、公園施設との取合いを考慮しなければならない。</p> <p>3-11-2 材料</p> <p>1. 管理施設整備工で使用する材料については、第 11 編 3-9-2 材料の規定によるもののほか、次の規格に適合したものまたは、これと同等以上の品質を有するものとし、種類、規格、防錆処理については設計図書によらなければならない。</p> <p>JIS A 6518（ネットフェンス構成部材）</p> <p>JIS G 3552（ひし形金網）</p> <p>2. 焼丸太については、杉または桧とし、側面及び天端を焼きワイヤブラシで表面を磨いたものとする。</p> <p>3. ロープ及びチェーンの製品については、損傷のないものとする。</p> <p>3-11-3 リサイクル施設工</p> <p>1. リサイクル施設の施工については、設計図書によるものとする。これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>2. リサイクル施設基礎の施工については、基礎材を均等に敷均し、タンパで十分突き固めなければならない。</p> <p>3. リサイクル施設設備の施工については、第 11 編第 3 章第 3 節給水設備工、第 11 編第 3 章第 4 節雨水排水設備工、第 11 編第 3 章第 5 節汚水排水設備工、第 11 編第 3 章第 6 節電気設備工の規定による。</p> <p>3-11-4 ごみ焼却施設工</p> <p>ごみ焼却施設の施工については、第 11 編 3-11-3 リサイクル施設工の規定による。</p> <p>3-11-5 ごみ施設工</p> <p>1. ごみ施設の施工については、設計図書によらなければならない。</p> <p>2. 受注者は、くず入れ、吸殻入れの施工については、設計図書に示す高さに設置し、水平、垂直になるように施工するとともに、ねじれのないように施工しなければならない。</p> <p>3. 受注者は、ごみ置場の仕上げについては、第 11 編第 3 章第 13 節施設仕上げ工の規定による。</p> <p>3-11-6 井戸工</p> <p>1. さく井の施工については、設計図書によらなければならない。なお、特に定めのない事</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>項については、公共建築工事標準仕様書（機械設備工事編）（国土交通省発行）第 7 編さく井設備工事の規定による。</p> <p>2. 受注者は、手押ポンプの施工については、設計図書に示す高さに設置し、水平、垂直になるように施工するとともに、ねじれのないように施工しなければならない。</p> <p>3. 受注者は、井戸設備の施工については、設計図書によるものとする。なお、特に定めのない事項については、公共建築工事標準仕様書（機械設備工事編、電気設備工事編）（国土交通省発行）の規定による。</p> <p>3-11-7 門扉工</p> <p>1. 門壁、門柱の施工については、第 1 編第 3 章無筋・鉄筋コンクリート、第 11 編 3-3-4 貯水施設工、3-13 施設仕上げ工の規定によるもののほか、設計図書によらなければならない。</p> <p>2. 受注者は、門扉の施工については、設計図書に示す高さに設置し、水平、垂直になるように施設するとともに、ねじれのないように施工しなければならない。</p> <p>3-11-8 柵工</p> <p>1. フェンス及び柵の施工については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、基礎の施工については、地盤高と天端仕上げ高に合わせ突固め、曲がり及びねじれのないように取付けなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、コンクリートブロック基礎の施工については、コンクリートブロックに支柱を建て込み、モルタルまたはコンクリートにより充てんし、基礎上部は金ゴテ仕上げとし中高に仕上げなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、現場打コンクリート基礎の施工については、基礎上部は金ゴテ仕上げとし中高に仕上げなければならない。なお、現場打コンクリート基礎にあらかじめ箱抜きをする場合は、コンクリートブロック基礎の規定による。</p> <p>(4) 受注者は、フェンスの建込みについては、溶接箇所における曲がり、ねじれが起きないよう施工しなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、フェンス固定部分の施工については、緩みのないように堅固に締付け、金網及びパネルは、たるみ及びゆがみのないよう取付けなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、フェンスの笠木及び支柱のねじ部の施工については、袋ナットを用いない場合、余ったねじ胴部の切断処理を行わなければならない。</p> <p>2. 受注者は、ロープ柵の施工については、緩みのないように柱 3 本に 1 本の割合でロープを 1 巻きさせなければならない。また、杭の曲がり及び端部は、控えを入れて補強しなければならない。</p> <p>3. 受注者は、チェーン柵の施工については、チェーンの固定部分は、堅固に取付けなければならない。</p> <p>4. 転落(横断)防止柵の施工については、第 3 編 2-3-8 路側防護柵工の規定による。</p> <p>5. ガードレール・ガードケーブル及びガードパイプの施工については、第 3 編 2-3-7 防止柵工の規定による。</p> | <p>項については、公共建築工事標準仕様書（機械設備工事編）第 7 編さく井設備工事の規定による。</p> <p>2. 受注者は、手押ポンプの施工については、設計図書に示す高さに設置し、水平、垂直になるように施工するとともに、ねじれのないように施工しなければならない。</p> <p>3. 受注者は、井戸設備の施工については、設計図書によるものとする。なお、特に定めのない事項については、公共建築工事標準仕様書（機械設備工事編、電気設備工事編）の規定による。</p> <p>3-11-7 門扉工</p> <p>1. 門壁、門柱の施工については、第 1 編第 3 章無筋・鉄筋コンクリート、第 11 編 3-3-4 貯水施設工、第 11 編第 3 章第 13 節施設仕上げ工の規定によるもののほか、設計図書によらなければならない。</p> <p>2. 受注者は、門扉の施工については、設計図書に示す高さに設置し、水平、垂直になるように施設するとともに、ねじれのないように施工しなければならない。</p> <p>3-11-8 柵工</p> <p>1. フェンス及び柵の施工については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、基礎の施工については、地盤高と天端仕上げ高に合わせ突固め、曲がり及びねじれのないように取付けなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、コンクリートブロック基礎の施工については、コンクリートブロックに支柱を建て込み、モルタルまたはコンクリートにより充てんし、基礎上部は金ゴテ仕上げとし中高に仕上げなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、現場打コンクリート基礎の施工については、基礎上部は金ゴテ仕上げとし中高に仕上げなければならない。なお、現場打コンクリート基礎にあらかじめ箱抜きをする場合は、コンクリートブロック基礎の規定による。</p> <p>(4) 受注者は、フェンスの建込みについては、溶接箇所における曲がり、ねじれが起きないよう施工しなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、フェンス固定部分の施工については、緩みのないように堅固に締付け、金網及びパネルは、たるみ及びゆがみのないよう取付けなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、フェンスの笠木及び支柱のねじ部の施工については、袋ナットを用いない場合、余ったねじ胴部の切断処理を行わなければならない。</p> <p>2. 受注者は、ロープ柵の施工については、緩みのないように柱 3 本に 1 本の割合でロープを 1 巻きさせなければならない。また、杭の曲がり及び端部は、控えを入れて補強しなければならない。</p> <p>3. 受注者は、チェーン柵の施工については、チェーンの固定部分は、堅固に取付けなければならない。</p> <p>4. 転落(横断)防止柵の施工については、第 3 編 2-3-8 路側防護柵工の規定による。</p> <p>5. ガードレール・ガードケーブル及びガードパイプの施工については、第 3 編 2-3-7 防止柵工の規定による。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>3-11-9 車止め工</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 車止め工の施工については、設計図書によらなければならない。 2. 受注者は、車止めの設置位置については、設計図書によるものとし、これに示されない場合または、現地の状況により位置に支障がある場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。 3. 受注者は、車止めの施工については、地下埋設物に破損や障害を発生させないようにするとともに、既設舗装及び既設縁石に悪影響をおよぼさないよう施工しなければならない。 <p>3-11-10 園名板工</p> <p>園名板の施工については、設計図書によらなければならない。</p> <p>3-11-11 掲揚ポール工</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 掲揚ポール工の施工については、設計図書によらなければならない。 2. 受注者は、掲揚ポールの施工については、設計図書に示す高さに設置し、水平、垂直に施工するとともに、ねじれの無いように施工しなければならない。 <p>3-11-12 反射鏡工</p> <p>反射鏡工の施工については、設計図書によるものとするほか、「道路反射鏡設置指針第 2 章設置方法の規定及び第 5 章施工」（日本道路協会、昭和 55 年 12 月）の規定による。</p> <p>3-11-13 境界工</p> <p>境界工の施工については、第 10 編 2-12-3 境界工の規定による。</p> <p>3-11-14 管理施設修繕工</p> <p>管理施設修繕工の施工については、設計図書によるものとし、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>第12節 建築施設組立設置工</p> <p>3-12-1 一般事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本節は建築施設組立設置工として四阿工、パーゴラ工、シェルター工、キャビン（ロッジ）工、温室工、観察施設工、売店工、荷物預かり所工、更衣室工、便所工、倉庫工、自転車置き場工、建築施設修繕工その他これらに類する工種について定める。 2. 建築施設組立設置工の組立設置については、設計図書によらなければならない。なお、特に定めのない事項については、公共建築工事標準仕様書（建築工事編、機械設備工事編、電気設備工事編）（国土交通省発行）の規定による。 3. 建築施設組立設置工の設備については、第 11 編 3-3 給水設備工、3-4 雨水排水設備工、3-5 汚水排水設備工、3-6 電気設備工の規定による。 | <p>3-11-9 車止め工</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 車止め工の施工については、設計図書によらなければならない。 2. 受注者は、車止めの設置位置については、設計図書によるものとし、これに示されない場合または、現地の状況により位置に支障がある場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。 3. 受注者は、車止めの施工については、地下埋設物に破損や障害を発生させないようにするとともに、既設舗装及び既設縁石に悪影響をおよぼさないよう施工しなければならない。 <p>3-11-10 園名板工</p> <p>園名板の施工については、設計図書によらなければならない。</p> <p>3-11-11 掲揚ポール工</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 掲揚ポール工の施工については、設計図書によらなければならない。 2. 受注者は、掲揚ポールの施工については、設計図書に示す高さに設置し、水平、垂直に施工するとともに、ねじれの無いように施工しなければならない。 <p>3-11-12 反射鏡工</p> <p>反射鏡工の施工については、設計図書によるものとするほか、「道路反射鏡設置指針第 2 章設置方法の規定及び第 5 章施工」（日本道路協会、昭和 55 年 12 月）の規定による。</p> <p>3-11-13 境界工</p> <p>境界工の施工については、第 10 編 2-12-3 境界工の規定による。</p> <p>3-11-14 管理施設修繕工</p> <p>管理施設修繕工の施工については、設計図書によるものとし、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>第12節 建築施設組立設置工</p> <p>3-12-1 一般事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本節は建築施設組立設置工として四阿工、パーゴラ工、シェルター工、キャビン（ロッジ）工、温室工、観察施設工、売店工、荷物預かり所工、更衣室工、便所工、倉庫工、自転車置き場工、建築施設修繕工その他これらに類する工種について定める。 2. 建築施設組立設置工の組立設置については、設計図書によらなければならない。なお、特に定めのない事項については、公共建築工事標準仕様書（建築工事編、機械設備工事編、電気設備工事編）の規定による。 3. 建築施設組立設置工の設備については、第 11 編第 3 章第 3 節給水設備工、第 11 編第 3 章第 4 節雨水排水設備工、第 11 編第 3 章第 5 節汚水排水設備工、第 11 編第 3 章第 6 節電気設備工の規定による。 |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>3-12-2 材 料</p> <p>1. 建築施設組立設置工に使用する材料については、次の規格に適合したものまたは、これと同等以上の品質を有するものとする。</p> <p>JIS A 5001（道路用砕石） JIS A 5006（割ぐり石） JIS A 5508（くぎ） JIS K 6807（ホルムアルデヒド系樹脂木材用液状接着剤の一般試験方法） JIS K 6804（酢酸ビニル樹脂エマルジョン木材接着剤） JIS K 6919（繊維強化プラスチック用液状不飽和ポリエステル樹脂） JIS R 3412（ガラスロービング）</p> <p>2. 工場製品については、製作所の商品記号を刻印したものとする。</p> <p>3. 木材については、針葉樹の構造用製材の日本農林規格、針葉樹の造作用製材の日本農林規格、針葉樹の下地用製材の日本農林規格、広葉樹製材の日本農林規格、及び素材の日本農林規格による規格品とする。なお、これにより難しい場合は、監督員の承諾を得るものとする。</p> <p>4. 木材については、JIS A 9002（木質材料の加圧式保存処理方法）による防腐処理品とし、経口毒性及び経皮毒性が安全と認められているものを使用するものとする。</p> <p>5. ボルト、ナットについては、JIS 製品を使用し、ボルトには座金を使用するものとする。</p> <p>6. 樹脂については、JIS K 6919（繊維強化プラスチック用液状不飽和ポリエステル樹脂）の規格品または、これと同等以上の品質を有するものとする。</p> <p>7. ガラス繊維については、JIS R 3412（ガラスロービング）の規格品に適合する無アルカリ性のものとする。</p> <p>8. 屋根材、屋根下地用ルーフィング、付属材料については、設計図書によらなければならない。</p> <p>3-12-3 四阿工</p> <p>1. 受注者は、四阿基礎の施工については、基礎材を均等に敷均し、十分突固めなければならない。</p> <p>2. 四阿設置の施工については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、設置位置については、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(2) 受注者は、床面に水たまりを生じないように勾配をつけなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、仕上げの色合いについては、見本帳または見本塗り板を作成し、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>3. 四阿の木材使用については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、見え掛り部分について現場での仕上げが必要な場合は、すべて荒削りまたは、かんな削りのうえ、仕上げ削りをしなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、継手については、特に定めのない限り、乱に配置しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、造作材の化粧面の釘打ちについては、隠し釘を標準としなければならない。</p> | <p>3-12-2 材 料</p> <p>1. 建築施設組立設置工に使用する材料については、次の規格に適合したものまたは、これと同等以上の品質を有するものとする。</p> <p>JIS A 5001（道路用砕石） JIS A 5006（割ぐり石） JIS A 5508（くぎ） JIS K 6807（ホルムアルデヒド系樹脂木材用液状接着剤の一般試験方法） JIS K 6804（酢酸ビニル樹脂エマルジョン木材接着剤） JIS K 6919（繊維強化プラスチック用液状不飽和ポリエステル樹脂） JIS R 3412（ガラスロービング）</p> <p>2. 工場製品については、製作所の商品記号を刻印したものとする。</p> <p>3. 木材については、針葉樹の構造用製材の日本農林規格、針葉樹の造作用製材の日本農林規格、針葉樹の下地用製材の日本農林規格、広葉樹製材の日本農林規格、及び素材の日本農林規格による規格品とする。なお、これにより難しい場合は、監督員の承諾を得るものとする。</p> <p>4. 木材については、JIS A 9002（木質材料の加圧式保存処理方法）による防腐処理品とし、経口毒性及び経皮毒性が安全と認められているものを使用するものとする。</p> <p>5. ボルト、ナットについては、JIS 製品を使用し、ボルトには座金を使用するものとする。</p> <p>6. 樹脂については、JIS K 6919（繊維強化プラスチック用液状不飽和ポリエステル樹脂）の規格品または、これと同等以上の品質を有するものとする。</p> <p>7. ガラス繊維については、JIS R 3412（ガラスロービング）の規格品に適合する無アルカリ性のものとする。</p> <p>8. 屋根材、屋根下地用ルーフィング、付属材料については、設計図書によらなければならない。</p> <p>3-12-3 四阿工</p> <p>1. 受注者は、四阿基礎の施工については、基礎材を均等に敷均し、十分突固めなければならない。</p> <p>2. 四阿設置の施工については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、設置位置については、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(2) 受注者は、床面に水たまりを生じないように勾配をつけなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、仕上げの色合いについては、見本帳または見本塗り板を作成し、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>3. 四阿の木材使用については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、見え掛り部分について現場での仕上げが必要な場合は、すべて荒削りまたは、かんな削りのうえ、仕上げ削りをしなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、継手については、特に定めのない限り、乱に配置しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、造作材の化粧面の釘打ちについては、隠し釘を標準としなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>(4) 受注者は、継手及び仕口については、設計図書により難しい場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(5) 受注者は、ボルトを隠すための埋木については、欠け、割れ、ひびがない部材と同じ材質の材料を使用し、接着剤を塗布し、すき間なく打込み、表面を平滑に仕上げなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、表面の仕上げについては、特に平滑に仕上げ、とげが出ないように注意しなければならない。</p> <p>(7) 受注者は、木材の端部及び角部の面取りについて、設計図書により難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>(8) 受注者は、上部構造部の金具類については、堅固に取付け、ボルト締めは、緩み及びずれのないように締付けなければならない。</p> <p>(9) 受注者は、コンクリート柱の上部と木部の桁、梁との取合い部について、雨水が溜まらないようにモルタルで勾配をつけなければならない。</p> <p>(10) 受注者は、竹材を使用する場合は、節止めとしなければならない。</p> <p>4. 四阿の鋼材使用については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、端部の処理については、面取りなど必要な加工をしなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、部材の組立てに先立ち、修正し、仕上がり材に曲がり、ねじれ、反りが生じないよう注意しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、ボルトの締付けについては、ナットの回転量について部材を損傷しないよう注意し、締め過ぎないようにしなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、組立てに際して行う現場溶接については、できる限り少なくするよう工夫し、やむを得ず現場で溶接を行う場合は、変形を少なくするため、適当な収縮量を見込み、また、逆ひずみや拘束を与えて仕上がり寸法及び形状を正確に保つようにしなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、部材を受け台に置き、曲げ、ねじれを与えないように留意し、支障が生じた場合は、組立てに先立ち、修正しなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、組立てについては、風圧やその他荷重に対して安全に施工できるように仮設の筋交いといった必要な支保を行い、補強しなければならない。</p> <p>(7) 受注者は、仕上がり箇所の見え掛かり部分について、設計図書に示されていない場合は、サンダー仕上げをしなければならない。</p> <p>(8) 受注者は、必要に応じて、ポリエチレンフィルム、はく離ペイントで養生を行い、現場に搬入しなければならない。</p> <p>(9) 受注者は、取付け終わった金物で、出隅等の損傷のおそれがある部分は、当て板等の適切な養生を行わなければならない。また、工事完成時には、養生材を取り除き清掃を行わなければならない。なお、必要に応じて、ワックス掛け等を行わなければならない。</p> | <p>(4) 受注者は、継手及び仕口については、設計図書により難しい場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(5) 受注者は、ボルトを隠すための埋木については、欠け、割れ、ひびがない部材と同じ材質の材料を使用し、接着剤を塗布し、すき間なく打ち込み、表面を平滑に仕上げなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、表面の仕上げについては、特に平滑に仕上げ、とげが出ないように注意しなければならない。</p> <p>(7) 受注者は、木材の端部及び角部の面取りについて、設計図書により難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>(8) 受注者は、上部構造部の金具類については、堅固に取付け、ボルト締めは、緩み及びずれのないように締付けなければならない。</p> <p>(9) 受注者は、コンクリート柱の上部と木部の桁、梁との取合い部について、雨水が溜まらないようにモルタルで勾配をつけなければならない。</p> <p>(10) 受注者は、竹材を使用する場合は、節止めとしなければならない。</p> <p>4. 四阿の鋼材使用については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、端部の処理については、面取りなど必要な加工をしなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、部材の組み立てに先立ち、修正し、仕上がり材に曲がり、ねじれ、反りが生じないよう注意しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、ボルトの締め付けについては、ナットの回転量について部材を損傷しないよう注意し、締め過ぎないようにしなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、組み立てに際して行う現場溶接については、できる限り少なくするよう工夫し、やむを得ず現場で溶接を行う場合は、変形を少なくするため、適当な収縮量を見込み、また、逆ひずみや拘束を与えて仕上がり寸法及び形状を正確に保つようにしなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、部材を受け台に置き、曲げ、ねじれを与えないように留意し、支障が生じた場合は、組み立てに先立ち、修正しなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、組み立てについては、風圧やその他荷重に対して安全に施工できるように仮設の筋交いといった必要な支保を行い、補強しなければならない。</p> <p>(7) 受注者は、仕上がり箇所の見え掛かり部分について、設計図書に示されていない場合は、サンダー仕上げをしなければならない。</p> <p>(8) 受注者は、必要に応じて、ポリエチレンフィルム、はく離ペイントで養生を行い、現場に搬入しなければならない。</p> <p>(9) 受注者は、取付け終わった金物で、出隅等の損傷のおそれがある部分は、当て板等の適切な養生を行わなければならない。また、工事完成時には、養生材を取り除き清掃を行わなければならない。なお、必要に応じて、ワックス掛け等を行わなければならない。</p> |
| <p>3-12-4 パーゴラエ</p> <p>パーゴラ基礎、パーゴラ設置、パーゴラ設備の施工については、第 11 編 3-12-3 四阿工の規定によるもののほか、設計図書によらなければならない。</p> | <p>3-12-4 パーゴラエ</p> <p>パーゴラ基礎、パーゴラ設置、パーゴラ設備の施工については、第 11 編 3-12-3 四阿工の規定によるもののほか、設計図書によらなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>3-12-5 シェルター工 シェルター基礎、シェルター設置、シェルター設備の施工については、第 11 編 3-12-3 四阿工の規定によるもののほか、設計図書によらなければならない。</p> <p>3-12-6 キャビン（ロッジ）工 キャビン（ロッジ）基礎、キャビン（ロッジ）設置、キャビン（ロッジ）設備の施工については、第 11 編 3-12-3 四阿工の規定によるもののほか、設計図書によらなければならない。</p> <p>3-12-7 温室工 温室基礎、温室設置、温室設備の施工については、第 11 編 3-12-3 四阿工の規定によるもののほか、設計図書によらなければならない。</p> <p>3-12-8 観察施設工 観察施設基礎、観察施設設置、観察施設設備の施工については、第 11 編 3-12-3 四阿工の規定によるもののほか、設計図書によらなければならない。</p> <p>3-12-9 売店工 売店基礎、売店設置、売店設備の施工については、第 11 編 3-12-3 四阿工の規定によるもののほか、設計図書によらなければならない。</p> <p>3-12-10 荷物預り所工 荷物預り所基礎、荷物預り所設置、荷物預り所設備の施工については、第 11 編 3-12-3 四阿工の規定によるもののほか、設計図書によらなければならない。</p> <p>3-12-11 更衣室工 更衣室基礎、更衣室設置、更衣室設備の施工については、第 11 編 3-12-3 四阿工の規定によるもののほか、設計図書によらなければならない。</p> <p>3-12-12 便所工 1. 便所基礎、便所設置、便所設備の施工については、第 11 編 3-12-3 四阿工の規定によるもののほか、設計図書によらなければならない。 2. 受注者は、便所のサインについては、設計図書によるものとし、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>3-12-13 倉庫工 倉庫基礎、倉庫設置、倉庫設備の施工については、第 11 編 3-12-3 四阿工の規定によるもののほか、設計図書によらなければならない。</p> | <p>3-12-5 シェルター工 シェルター基礎、シェルター設置、シェルター設備の施工については、第 11 編 3-12-3 四阿工の規定によるもののほか、設計図書によらなければならない。</p> <p>3-12-6 キャビン（ロッジ）工 キャビン（ロッジ）基礎、キャビン（ロッジ）設置、キャビン（ロッジ）設備の施工については、第 11 編 3-12-3 四阿工の規定によるもののほか、設計図書によらなければならない。</p> <p>3-12-7 温室工 温室基礎、温室設置、温室設備の施工については、第 11 編 3-12-3 四阿工の規定によるもののほか、設計図書によらなければならない。</p> <p>3-12-8 観察施設工 観察施設基礎、観察施設設置、観察施設設備の施工については、第 11 編 3-12-3 四阿工の規定によるもののほか、設計図書によらなければならない。</p> <p>3-12-9 売店工 売店基礎、売店設置、売店設備の施工については、第 11 編 3-12-3 四阿工の規定によるもののほか、設計図書によらなければならない。</p> <p>3-12-10 荷物預り所工 荷物預り所基礎、荷物預り所設置、荷物預り所設備の施工については、第 11 編 3-12-3 四阿工の規定によるもののほか、設計図書によらなければならない。</p> <p>3-12-11 更衣室工 更衣室基礎、更衣室設置、更衣室設備の施工については、第 11 編 3-12-3 四阿工の規定によるもののほか、設計図書によらなければならない。</p> <p>3-12-12 便所工 1. 便所基礎、便所設置、便所設備の施工については、第 11 編 3-12-3 四阿工の規定によるもののほか、設計図書によらなければならない。 2. 受注者は、便所のサインについては、設計図書によるものとし、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>3-12-13 倉庫工 倉庫基礎、倉庫設置、倉庫設備の施工については、第 11 編 3-12-3 四阿工の規定によるもののほか、設計図書によらなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>3-12-14 自転車置場工 自転車置場基礎、自転車置場設置、自転車置場設備の施工については、第 11 編 3-12-3 四阿工の規定によるもののほか、設計図書によらなければならない。</p> | <p>3-12-14 自転車置場工 自転車置場基礎、自転車置場設置、自転車置場設備の施工については、第 11 編 3-12-3 四阿工の規定によるもののほか、設計図書によらなければならない。</p> |
| <p>3-12-15 建築施設修繕工 建築施設修繕工の施工については、設計図書によるものとし、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> | <p>3-12-15 建築施設修繕工 建築施設修繕工の施工については、設計図書によるものとし、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> |
| <p>第13節 施設仕上げ工</p> | <p>第13節 施設仕上げ工</p> |
| <p>3-13-1 一般事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本節は施設仕上げ工として、塗装仕上げ工、加工仕上げ工、左官仕上げ工、タイル仕上げ工、石仕上げ工その他これらに類する工種について定める。 2. 受注者は、現場塗装の施工管理区分については、設計図書によらなければならない。 3. 受注者は、塗装仕様については、設計図書によらなければならない。 4. 受注者は、同種塗装工事に従事した経験を有する塗装作業者を工事に従事させなければならない。 | <p>3-13-1 一般事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本節は施設仕上げ工として、塗装仕上げ工、加工仕上げ工、左官仕上げ工、タイル仕上げ工、石仕上げ工その他これらに類する工種について定める。 2. 受注者は、現場塗装の施工管理区分については、設計図書によらなければならない。 3. 受注者は、塗装の仕様については、設計図書によらなければならない。 4. 受注者は、同種塗装工事に従事した経験を有する塗装作業者を工事に従事させなければならない。 |
| <p>3-13-2 材料</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 施設仕上げ工の材料については、公共建築工事標準仕様書（建築工事編）10章石工事、11章タイル工事、15章左官工事、18章塗装工事の規定による。 2. 材料については、第3編2-12-2材料の規定による。 3. 木部防腐剤塗りの材料については、次の規格に適合したものまたは、これと同等品以上の品質を有するものとする。 JIS1 K 1570（木材保存剤） 4. 受注者は、仕上げに使用する材料については、施工前に品質を証明する資料を作成し、監督員に提出しなければならない。 5. 塗装仕上げについては、各塗装工程の塗料は同種で、原則として同一製造所の製品としなければならない。 6. 受注者は塗装仕上げに使用する材料の色については、製造所の工場調色としなければならない。ただし、使用量が少ない場合または、塗装工程上の色変えの場合には、同一製造所の塗料を使用し、現場調色とするものとする。 7. 受注者は、塗装仕上げに使用する材料の搬入については、開封しないまま現場に搬入しなければならない。 8. 受注者は、仕上げ塗材の材料については、製造後、6ヶ月以上経過したものを使用してはならない。 9. 受注者は、塗装仕上げに使用する材料については、施工前に見本帳及び見本塗り板を作成し、監督員の承諾を得なければならない。ただし、使用量が少ない場合は、監督員の承諾を得て、同一製造所の塗料を使用し、現場調合とするものとする。 10. 受注者は、塗装仕上げの下塗りの材料については、設計図書によるものとし、これによ | <p>3-13-2 材料</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 施設仕上げ工の材料については、公共建築工事標準仕様書（建築工事編）10章石工事、11章タイル工事、15章左官工事、18章塗装工事の規定による。 2. 材料については、第3編2-12-2材料の規定による。 3. 木部防腐剤塗りの材料については、次の規格に適合したものまたは、これと同等品以上の品質を有するものとする。 4. 受注者は、仕上げに使用する材料については、施工前に品質を証明する資料を作成し、監督員に提出しなければならない。 5. 塗装仕上げについては、各塗装工程の塗料は同種で、原則として同一製造所の製品としなければならない。 6. 受注者は塗装仕上げに使用する材料の色については、製造所の工場調色としなければならない。ただし、使用量が少ない場合または、塗装工程上の色変えの場合には、同一製造所の塗料を使用し、現場調色とするものとする。 7. 受注者は、塗装仕上げに使用する材料の搬入については、開封しないまま現場に搬入しなければならない。 8. 受注者は、仕上げ塗材の材料については、製造後、6ヶ月以上経過したものを使用してはならない。 9. 受注者は、塗装仕上げに使用する材料については、施工前に見本帳及び見本塗り板を作成し、監督員の承諾を得なければならない。ただし、使用量が少ない場合は、監督員の承諾を得て、同一製造所の塗料を使用し、現場調合とするものとする。 10. 受注者は、塗装仕上げの下塗りの材料については、設計図書によるものとし、これによ |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>り難い場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>11. 受注者は、吹付け仕上げの材料については、JIS 規格品とし、種類、塗り厚及び塗りつけ量は設計図書によるものとし、これにより難い場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>12. 受注者は、マスチック塗材については、製造所において調合されたものを使用しなければならない。</p> <p>13. 受注者は、シーラー、セメント系下地調整塗材、仕上げ材については、主製造所の指定するものとしなければならない。</p> <p>14. タイル仕上げに使用するタイルについては、JIS A 5209（陶磁器質タイル）の規格品とし、形状が正確で、色調、硬度が一様であり、欠点がないものとする。</p> <p>15. タイル仕上げに使用するタイルについては、形状寸法、色合いは設計図書によるものとし、これにより難い場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得るものとする。</p> <p>3-13-3 塗装仕上げ工</p> <p>1. 素地ごしらえ、合成樹脂調合ペイント塗り、溶剤形ビニル系塗料塗り、オイルステインワニス塗り、塗材仕上げについては公共建築工事標準仕様書（建築工事編）第 18 章塗装工事の規定による。</p> <p>2. 現場での塗装仕上げの施工については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、塗装面に損傷、汚染を与えないよう注意し、また、塗装箇所周辺、床にあらかじめ養生をしなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、原則として下塗りは白色、中塗りは白色または、上塗り色に類似した色調としなければならない。また、不透明塗料について、監督員の指示がある場合は、下塗り、中塗りの工程は、上塗りと異なった色によって塗り分けなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、仕上げの色合いについては、見本帳または見本塗り板を作成し、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(4) 受注者は、被塗物は十分乾燥させた後塗装し、上塗り前に、上塗りまでの工程について、設計図書に関して監督員の承諾を得た後、塗斑なく、塗膜厚が均等になるよう塗り上げなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、塗装の乾燥期間内に次の工程に移ってはならない。</p> <p>(6) 受注者は、塗布量については平らな面に付着させる塗料の量を標準量としなければならない。なお、塗料の標準量は、薄める前の塗料の量としなければならない。</p> <p>(7) 受注者は、うすめ液塗布材については、設計図書によるものとし、これにより難い場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(8) 受注者は、塗装面の保護については、必要に応じて、完全に乾燥するまで、縄張り、柵を設置し、ペンキ塗りたての表示をしなければならない。</p> <p>(9) 受注者は、塗料を使用直前に良くかき混ぜ、必要に応じて小分けして塗装しなければならない。</p> <p>(10) 受注者は、火気に注意し、爆発、火災といった事故を起こさないようにしなければならない。また、塗料をふき取った布、塗料の付着した布片等で、自然発火を起こすおそれのあるものは作業終了後速やかに処置しなければならない。</p> | <p>り難い場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>11. 受注者は、吹付け仕上げの材料については、JIS 規格品とし、種類、塗り厚及び塗りつけ量は設計図書によるものとし、これにより難い場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>12. 受注者は、マスチック塗材については、製造所において調合されたものを使用しなければならない。</p> <p>13. 受注者は、シーラー、セメント系下地調整塗材、仕上げ材については、主製造所の指定するものとしなければならない。</p> <p>14. タイル仕上げに使用するタイルについては、JIS A 5209（陶磁器質タイル）の規格品とし、形状が正確で、色調、硬度が一様であり、欠点がないものとする。</p> <p>15. タイル仕上げに使用するタイルについては、形状寸法、色合いは設計図書によるものとし、これにより難い場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得るものとする。</p> <p>3-13-3 塗装仕上げ工</p> <p>1. 素地ごしらえ、合成樹脂調合ペイント塗り、溶剤形ビニル系塗料塗り、オイルステインワニス塗り、塗材仕上げについては、公共建築工事標準仕様書（建築工事編）第 18 章塗装工事の規定による。</p> <p>2. 現場での塗装仕上げの施工については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、塗装面に損傷、汚染を与えないよう注意し、また、塗装箇所周辺、床にあらかじめ養生をしなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、原則として下塗りは白色、中塗りは白色または、上塗り色に類似した色調としなければならない。また、不透明塗料について、監督員の指示がある場合は、下塗り、中塗りの工程は、上塗りと異なった色によって塗り分けなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、仕上げの色合いについては、見本帳または見本塗り板を作成し、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(4) 受注者は、被塗物は十分乾燥させた後塗装し、上塗り前に、上塗りまでの工程について、設計図書に関して監督員に承諾を得た後、塗斑なく、塗膜厚が均等になるよう塗り上げなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、塗装の乾燥期間内に次の工程に移ってはならない。</p> <p>(6) 受注者は、塗布量については平らな面に付着させる塗料の量を標準量としなければならない。なお、塗料の標準量は、薄める前の塗料の量としなければならない。</p> <p>(7) 受注者は、うすめ液塗布材については、設計図書によるものとし、これにより難い場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(8) 受注者は、塗装面の保護については、必要に応じて、完全に乾燥するまで、縄張り、柵を設置し、ペンキ塗りたての表示をしなければならない。</p> <p>(9) 受注者は、塗料を使用直前に良くかき混ぜ、必要に応じて小分けして塗装しなければならない。</p> <p>(10) 受注者は、火気に注意し、爆発、火災といった事故を起こさないようにしなければならない。また、塗料をふき取った布、塗料の付着した布片等で、自然発火を起こすおそれのあるものは作業終了後速やかに処置しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>(11) 受注者は、塗り方については、塗料に適した工法とし、下記のいずれかにより、色境、隅、ちり回り等は、乱さないよう十分注意し、区画線を明確に塗り分けなければならない。</p> <p>① 受注者は、はけ塗りについては、はけを用い、はけ目正しく一様に塗らなければならない。</p> <p>② 受注者は、吹付け塗りについては、塗装用スプレーガンを用い、ガンの種類、口径、空気圧等は、用いる塗料の性状に応じて、適切なものを選び、吹きむらのないよう一様に塗らなければならない。</p> <p>③ 受注者は、ローラーブラシ塗りについては、ローラーブラシを用い、隅、ちり回りは小ばけ又は、専用ローラーを用い、全面が均一になるように塗らなければならない。</p> <p>3. 受注者は、研磨紙ずり及び水研ぎについては、下層塗膜及びパテが硬化乾燥したのち、各層毎に研磨紙又は、耐水研磨紙で素材の長手方向に、下層の塗膜を研ぎ去らないように注意して研がなければならない。</p> <p>4. 受注者は、穴埋めについては、深い穴、大きな隙間等に穴埋め用パテをへら又はこてで押し込み埋込まなければならない。</p> <p>5. 受注者は、パテかいについては、面の状況に応じて、面のくぼみ、隙間、目違い等の部分にパテをへら又はこてで薄く付けなければならない。</p> <p>6. 受注者は、パテしごきについては、穴埋め、パテかいの工程を行ったのち、研磨紙ずりを行い、パテ全面にへら付けし、表面に過剰のパテを残さないよう、素地が現れるまで十分しごき取らなければならない。</p> <p>7. 受注者は、パテ付け、下地パテ付けについては、パテかい、研磨紙ずりののち、表面が平らになるまで全面にパテを塗り付け、乾燥後、研磨紙ずりを行う工程を繰り返さなければならない。</p> <p>8. 受注者は、塗装については原則として次の場合行ってはならない。なお、やむを得ず塗装しなければならない場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(1) 気温が5℃以下、湿度が85%以上の時又は換気が適当でなく結露するなど塗料の乾燥に不適当な場合。やむを得ず塗装を行う場合は、採暖、換気などの養生を行わなければならない。</p> <p>(2) 降雪雨の場合または、塗料の乾燥前に降雪雨のおそれのある場合。</p> <p>(3) 塗膜乾燥中に異物の付着が予想される場合。</p> <p>(4) 塗被物が湿ったりまたは、結露している場合。</p> <p>(5) 炎天下で塗被表面の温度が高く、表面に泡を生じるおそれのある場合。</p> <p>(6) コンクリートの亀裂などにより、漏水している場合。</p> <p>9. オイルステインワニス塗りについては、設計図書によるものとし、これに定めのない場合は、以下の各号の規定によるものとする。</p> | <p>(11) 受注者は、塗り方については、塗料に適した工法とし、下記のいずれかにより、色境、隅、ちり回り等は、乱さないよう十分注意し、区画線を明確に塗り分けなければならない。</p> <p>① 受注者は、はけ塗りについては、はけを用い、はけ目正しく一様に塗らなければならない。</p> <p>② 受注者は、吹付け塗りについては、塗装用スプレーガンを用い、ガンの種類、口径及び空気圧等は、用いる塗料の性状に応じて、適切なものを選び、吹きむらのないよう一様に塗らなければならない。</p> <p>③ 受注者は、ローラーブラシ塗りについては、ローラーブラシを用い、隅、ちり回りは小ばけまたは、専用ローラーを用い、全面が均一になるように塗らなければならない。</p> <p>3. 受注者は、研磨紙ずり及び水研ぎについては、下層塗膜及びパテが硬化乾燥したのち、各層毎に研磨紙または、耐水研磨紙で素材の長手方向に、下層の塗膜を研ぎ去らないように注意して研がなければならない。</p> <p>4. 受注者は、穴埋めについては、深い穴、大きな隙間等に穴埋め用パテをへらまたはこてで押し込み埋込まなければならない。</p> <p>5. 受注者は、パテかいについては、面の状況に応じて、面のくぼみ、隙間、目違い等の部分にパテをへらまたはこてで薄く付けなければならない。</p> <p>6. 受注者は、パテしごきについては、穴埋め、パテかいの工程を行ったのち、研磨紙ずりを行い、パテ全面にへら付けし、表面に過剰のパテを残さないよう、素地が現れるまで十分しごき取らなければならない。</p> <p>7. 受注者は、パテ付け、下地パテ付けについては、パテかい、研磨紙ずりののち、表面が平らになるまで全面にパテを塗り付け、乾燥後、研磨紙ずりを行う工程を繰り返さなければならない。</p> <p>8. 受注者は、塗装については原則として次の場合行ってはならない。なお、やむを得ず塗装しなければならない場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(1) 気温が5℃以下、湿度が85%以上の時または、換気が適当でなく結露するなど塗料の乾燥に不適当な場合。やむを得ず塗装を行う場合は、採暖、換気などの養生を行わなければならない。</p> <p>(2) 降雪雨の場合または、塗料の乾燥前に降雪雨のおそれのある場合。</p> <p>(3) 塗膜乾燥中に異物の付着が予想される場合。</p> <p>(4) 塗被物が湿ったりまたは、結露している場合。</p> <p>(5) 炎天下で塗被表面の温度が高く、表面に泡を生じるおそれのある場合。</p> <p>(6) コンクリートの亀裂などにより、漏水している場合。</p> <p>9. オイルステインワニス塗りについては、設計図書によるものとし、これに定めのない場合は、以下の各号の規定によるものとする。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | | | | | | | | | 改正後（令和 2 年版） | | | | | | | | | |
|--------------------|----------|---------------------|-----------|-------|-----------|----------------------------|--------------|------|--------------------|----------|------------|----------------------|----|---------|-----------|----------------------------|---------|--|
| 表 3-2 オイルステインワニス塗り | | | | | | | | | 表 3-2 オイルステインワニス塗り | | | | | | | | | |
| 工 程 | 塗料その他 | | | 希 積 剤 | 希 積 率 (%) | 塗 布 量 (kg/m ²) | 放 置 時 間 | | | 工 程 | 塗料その他 | | | 希 積 剤 | 希 積 率 (%) | 塗 布 量 (kg/m ²) | 放 置 時 間 | |
| | 規格番号 | 規格名称 | 規格種別 | | | | | 規格番号 | 規格名称 | | 規格種別 | | | | | | | |
| 1 | 素地ごしらえ | 3-13-3 素地ごしらえ木部による。 | | | | | | | | 1 | 素地ごしらえ | 3-13-3 素地ごしらえ 木部による。 | | | | | | |
| 2 | 着色 (1回目) | — | 油性ステイン | — | 塗料用シンナー | 20以下 | 各発注機関の仕様による。 | 10 | 2 | 着色 (1回目) | — | 油性ステイン | — | 塗料用シンナー | 20以下 | 各発注機関の仕様による。 | 10 | |
| 3 | ふき取り | 全面布片でふき取る。 | | | | | | | | 3 | ふき取り | 全面布片でふき取る。 | | | | | | |
| 4 | 着色 (2回目) | — | 油性ステイン | — | 塗料用シンナー | 20以下 | 各発注機関の仕様による。 | 10 | 4 | 着色 (2回目) | — | 油性ステイン | — | 塗料用シンナー | 20以下 | 各発注機関の仕様による。 | 10 | |
| 5 | ふき取り | 全面布片でふき取る。 | | | | | | | | 5 | ふき取り | 全面布片でふき取る。 | | | | | | |
| 6 | 色押さえ | JIS K 5431 | セラックニス | 1種 | 変性アルコール | 10以下 | 各発注機関の仕様による。 | 24 | 6 | 色押さえ | JIS K 5431 | セラックニス | 1種 | 変性アルコール | 10以下 | 各発注機関の仕様による。 | 24 | |
| 7 | 仕上げ塗り | JIS K 5562 | フタル酸樹脂ワニス | — | 塗料用シンナー | 10以下 | | — | 7 | 仕上げ塗り | JIS K 5562 | フタル酸樹脂ワニス | — | 塗料用シンナー | 10以下 | | — | |

(1) 受注者は、ヒノキ、ヒバ、ツガ、ベイツガ及びマツ類の場合は、工程 1 の次に吸い込み止め（白ラックニスまたはウッドシーラー）を行わなければならない。

(2) 受注者は、堅木の場合は、工程 1 の次に目止め 1 回（油性の目止め剤）を行わなければならない。

10. 受注者は、木部防腐剤塗りについては、**設計図書**による材料、または、(社)日本木材保存協会もしくは(社)日本しろあり対策協会が認定した木材防腐・防蟻剤（表面処理用）を使用しなければならない。

3-13-4 加工仕上げ工

1. 石材加工仕上げ、コンクリート加工仕上げについては**公共建築工事標準仕様書（建築工事編）10章石工事、15章左官工事**の規定による。

2. のみ切り仕上げは、荒こぶ取りした石の表面をさらにノミによって大きく高い山をはつり取っていく加工のこととする。

荒こぶ取りは、玄能払いともいい、石材の種類、性質、または石の目の間隔で、割肌に着しい高低や凹凸があった場合、ノミによって大きな山を切り崩し、荒石の表面を荒ならしする程度の加工のこととする。

びしゃん仕上げは、中ノミ切り程度の表面をビシャンという道具で叩いて小山をつぶし、さらに平滑に仕上げること、また、機械挽きで生じた平坦面をビシャンで叩くことで、粗面にする加工のこととする。

小たたき仕上げは、ビシャンたたきをした石の表面を両刃という工具で1～2mmの平行線の筋がつくように均等に叩いて、さらに表面を細かく仕上げる加工のこととする。

あらみがきは、ビシャン仕上げまたは機械切りの上に研磨機を用いて磨いた比較的粗面でつやのない仕上げのこととする。

(1) 受注者は、ヒノキ、ヒバ、ツガ、ベイツガ及びマツ類の場合は、工程 1 の次に吸い込み止め（白ラックニスまたはウッドシーラー）を行わなければならない。

(2) 受注者は、堅木の場合は、工程 1 の次に目止め 1 回（油性の目止め剤）を行わなければならない。

10. 受注者は、木部防腐剤塗りについては、**設計図書**による材料、または、(社)日本木材保存協会もしくは(社)日本しろあり対策協会が認定した木材防腐・防蟻剤（表面処理用）を使用しなければならない。

3-13-4 加工仕上げ工

1. 石材加工仕上げ、コンクリート加工仕上げについては、**公共建築工事標準仕様書（建築工事編）10章石工事、15章左官工事**の規定による。

2. のみ切り仕上げは、荒こぶ取りした石の表面をさらにノミによって大きく高い山をはつり取っていく加工のこととする。

荒こぶ取りは、玄能払いともいい、石材の種類、性質、または石の目の間隔で、割肌に着しい高低や凹凸があった場合、ノミによって大きな山を切り崩し、荒石の表面を荒ならしする程度の加工のこととする。

びしゃん仕上げは、中ノミ切り程度の表面をビシャンという道具で叩いて小山をつぶし、さらに平滑に仕上げること、また、機械挽きで生じた平坦面をビシャンで叩くことで、粗面にする加工のこととする。

小たたき仕上げは、ビシャンたたきをした石の表面を両刃という工具で1～2mmの平行線の筋がつくように均等に叩いて、さらに表面を細かく仕上げる加工のこととする。

あらみがきは、ビシャン仕上げまたは機械切りの上に研磨機を用いて磨いた比較的粗面でつやのない仕上げのこととする。

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>水みがきは、小たたきまたはビシャン仕上げしたものに研磨剤と砥石またはグラインダーで磨く仕上げのことで、素地が磨けているがつやの出る手前の状態の仕上げのこととする。</p> <p>本みがきは、つや出し粉を散布し、光沢を発揮している状態の仕上げのこと本みがきのつや出し仕上げとし、つや出し粉を用いずに磨いた場合はつや消しとする。</p> <p>3. コンクリート加工仕上げの施工については、設計図書及び監督員の指示がない場合は、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) はつり仕上げは、コンクリート面の表面仕上げの工法の1つで、ブレード及びこれに類する工具により、コンクリート面に対し鋭角に切削して仕上げることで、この場合深さは5～10mm程度とする。</p> <p>つつき仕上げは、コンクリートの表面仕上げの工法の1つで、トンボまたは、これに類する工具により、コンクリート面に対し直角に切削して仕上げることで、この場合深さは3～5mm程度とする。</p> <p>(2) 受注者は、コンクリートつつき仕上げの出来形寸法については、仕上げ以前の寸法としなければならない。</p> <p>3-13-5 左官仕上げ工</p> <p>1. 化粧目地切り、コンクリート仕上げ、モルタル仕上げ、タイル下地モルタル塗りについては、公共建築工事標準仕様書（建築工事編）15章左官工事の規定による。</p> <p>2. 受注者は、人造石仕上げの種石の種類、顔料については、設計図書によるものとし、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>3. 受注者は、人造石研ぎ出しの施工については、原則として機械研ぎとし、最終研ぎ出しは砥石を用い、目つぶし、のろがけを繰り返して、仕上げ面のピンホールがないよう、滑らかに仕上げなければならない。</p> <p>4. 受注者は、人造石洗い出しの施工については、上塗りの後、ブラシで種石面ののろをふき取り、石並びを調整した後、水引き具合を見はからいながら水を吹付けて洗い出し、仕上げなければならない。</p> <p>5. 受注者は、擬岩仕上げのコンクリート・モルタルの規格、顔料については、設計図書によるものとし、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>3-13-6 タイル仕上げ工</p> <p>1. タイル張り仕上げについては、公共建築工事標準仕様書（建築工事編）11章タイル工事の規定による。</p> <p>2. タイル張り仕上げの養生と清掃については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、強い直射日光、風、雨等により損傷を受けるおそれのある場合は、シートを張り、養生を行わなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、タイル張り終了後、タイル表面を傷めないように清掃し、汚れを取り除かなければならない。やむを得ず清掃に酸類を用いる場合は、清掃前に十分水湿しをし、酸洗後は直ちに水洗いを行い、酸分が残らないようにしなければならない。なお、金</p> | <p>水みがきは、小たたき又はビシャン仕上げしたものに研磨剤と砥石またはグラインダーで磨く仕上げのことで、素地が磨けているがつやの出る手前の状態の仕上げのこととする。</p> <p>本みがきは、つや出し粉を散布し、光沢を発揮している状態の仕上げのこと本みがきのつや出し仕上げとし、つや出し粉を用いずに磨いた場合はつや消しとする。</p> <p>3. コンクリート加工仕上げの施工については、設計図書及び監督員の指示がない場合は、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) はつり仕上げは、コンクリート面の表面仕上げの工法の1つで、ブレード及びこれに類する工具により、コンクリート面に対し鋭角に切削し仕上げることで、この場合深さは5～10mm程度とする。</p> <p>つつき仕上げは、コンクリートの表面仕上げの工法の1つで、トンボまたは、これに類する工具により、コンクリート面に対し直角に切削して仕上げることで、この場合深さは3～5mm程度とする。</p> <p>(2) 受注者は、コンクリートつつき仕上げの出来形寸法については、仕上げ以前の寸法としなければならない。</p> <p>3-13-5 左官仕上げ工</p> <p>1. 化粧目地切り、コンクリート仕上げ、モルタル仕上げ、タイル下地、モルタル塗りについては、公共建築工事標準仕様書（建築工事編）15章左官工事の規定による。</p> <p>2. 受注者は、人造石仕上げの種石の種類、顔料については、設計図書によるものとし、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>3. 受注者は、人造石研ぎ出しの施工については、原則として機械研ぎとし、最終研ぎ出しは砥石を用い、目つぶし、のろがけを繰り返して、仕上げ面のピンホールがないよう、滑らかに仕上げなければならない。</p> <p>4. 受注者は、人造石洗い出しの施工については、上塗りの後、ブラシで種石面ののろをふき取り、石並びを調整した後、水引き具合を見はからいながら水を吹き付けて洗い出し、仕上げなければならない。</p> <p>5. 受注者は、擬岩仕上げのコンクリート・モルタルの規格、顔料については、設計図書によるものとし、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>3-13-6 タイル仕上げ工</p> <p>1. タイル張り仕上げについては、公共建築工事基準仕様書（建築工事編）11章タイル工事の規定による。</p> <p>2. タイル張り仕上げの養生と清掃については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、強い直射日光、風、雨等により損傷を受けるおそれのある場合は、シートを張り、養生を行わなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、タイル張り終了後、タイル表面を傷めないように清掃し、汚れを取り除かなければならない。やむを得ず清掃に酸類を用いる場合は、清掃前に十分水湿しをし、酸洗後は直ちに水洗いを行い、酸分が残らないようにしなければならない。なお、金</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>物類には、酸類が掛からないように養生を行わなければならない。</p> <p>3-13-7 石仕上げ工</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 石仕上げ工については、第 11 編 3-7-14 石材系舗装工の規定による。 2. 受注者は、乱形平石張の施工については、石材に加工を加えながら、石相互のなじみ、高さをそろえて目地入れ作業を行い、仕上げなければならない。 3. 受注者は、方形平石張の施工については、石材に加工を加えながら、石相互のなじみ、高さをそろえ、目地幅は整形とし、目地入れ作業を行い仕上げなければならない。 <p>第14節 公園施設等撤去・移設工</p> <p>3-14-1 公園施設撤去工</p> <p>公園施設撤去工については、第 11 編 1-10-2 公園施設撤去工の規定による。</p> <p>3-14-2 移設工</p> <p>移植工の施工については、第 11 編 1-10-3 移設工の規定による。</p> <p>3-14-3 伐採工</p> <p>伐採工の施工については、第 11 編 1-10-4 伐採工の規定による。</p> <p>3-14-4 発生材再利用工</p> <p>発生材再利用工の施工については、第 11 編 1-10-5 発生材再利用工の規定による。</p> | <p>物類には、酸類が掛からないように養生を行わなければならない。</p> <p>3-13-7 石仕上げ工</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 石仕上げ工については、第 11 編 3-7-14 石材系舗装工の規定による。 2. 受注者は、乱形平石張の施工については、石材に加工を加えながら、石相互のなじみ、高さをそろえて目地入れ作業を行い、仕上げなければならない。 3. 受注者は、方形平石張の施工については、石材に加工を加えながら、石相互のなじみ、高さをそろえ、目地幅は整形とし、目地入れ作業を行い仕上げなければならない。 <p>第14節 公園施設等撤去・移設工</p> <p>3-14-1 公園施設撤去工</p> <p>公園施設撤去工については、第 11 編 1-10-2 公園施設撤去工の規定による。</p> <p>3-14-2 移設工</p> <p>移植工の施工については、第 11 編 1-10-3 移設工の規定による。</p> <p>3-14-3 伐採工</p> <p>伐採工の施工については、第 11 編 1-10-4 伐採工の規定による。</p> <p>3-14-4 発生材再利用工</p> <p>発生材再利用工の施工については、第 11 編 1-10-5 発生材再利用工の規定による。</p> |

第4章 グラウンド・コート整備

第4章 グラウンド・コート整備

第1節 適用

1. 本章は、野球場、陸上競技場、サッカー場、ラグビー場、テニスコート、バスケットボール場、バレーボール場、ゲートボール場などの運動施設における、グラウンド・コート舗装工、スタンド整備工、グラウンド・コート施設整備工、構造物撤去工、公園施設等撤去・移設工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。
2. 各競技連盟の公認を必要とする施設については、その団体が定める競技規則による。
3. 構造物撤去工は第3編2-9 構造物撤去工の規定による。
4. 仮設工は、第3編2-10 仮設工の規定による。
5. 本章に特に定めのない事項については、第1編共通編、第3編土木工事共通編の規定による。

第1節 適用

1. 本章は、野球場、陸上競技場、サッカー場、ラグビー場、テニスコート、バスケットボール場、バレーボール場、ゲートボール場などの運動施設における、グラウンド・コート舗装工、スタンド整備工、グラウンド・コート施設整備工、構造物撤去工、公園施設等撤去・移設工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。
2. 各競技連盟の公認を必要とする施設については、その団体が定める競技規則による。
3. 構造物撤去工は第3編2章9節構造物撤去工の規定による。
4. 仮設工は、第3編第2章第10節仮設工の規定による。
5. 本章に特に定めのない事項については、第1編共通編、第2編材料編、第3編土木工事共通編の規定による。

第2節 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、下記の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。

| | | |
|-----------|----------------------|---------------|
| 日本公園緑地協会 | 都市公園技術標準解説書（平成28年度版） | （平成28年 6月） |
| 日本道路協会 | 道路土工要綱 | （平成21年 6月） |
| 日本道路協会 | アスファルト舗装工事共通仕様書同解説 | （平成 4年12月） |
| 日本道路協会 | 道路土工－施工指針 | （平成21年 6月） |
| 日本道路協会 | 道路土工－擁壁工指針 | （平成24年 7月） |
| 日本道路協会 | 道路土工－カルバート工指針 | （平成22年 3月） |
| 日本道路協会 | 道路土工－仮設構造物工指針 | （平成11年 3月） |
| 日本道路協会 | 舗装再生便覧 | （平成25年12月） |
| 日本道路協会 | 舗装調査・試験法便覧 | （平成19年 6月） |
| 日本道路協会 | 舗装施工便覧 | （平成18年 2月） |
| 日本道路協会 | アスファルト混合所便覧（平成8年度版） | （平成 8年10月） |
| 土木学会 | コンクリート標準示方書（設計編） | （平成25年 3月） |
| 土木学会 | コンクリート標準示方書（施工編） | （平成25年 3月） |
| 土木学会 | コンクリートのポンプ施工指針 | （平成24年 6月） |
| 国土交通省 | アルカリ骨材反応抑制対策について | （平成14年 7月31日） |
| 建設省 | コンクリート中の塩化物総量規制について | （昭和 61年 6月） |
| 全日本建設技術協会 | 土木構造物標準設計 第2巻 | （平成12年 9月） |

第2節 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、下記の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。

なお基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。

| | | |
|-----------|----------------------|--------------|
| 日本公園緑地協会 | 都市公園技術標準解説書（平成28年度版） | （平成28年 6月） |
| 日本道路協会 | 道路土工要綱 | （平成21年 6月） |
| 日本道路協会 | アスファルト舗装工事共通仕様書解説 | （平成 4年12月） |
| 日本道路協会 | 道路土工－施工指針 | （平成21年 6月） |
| 日本道路協会 | 道路土工－擁壁工指針 | （平成24年 7月） |
| 日本道路協会 | 道路土工－カルバート工指針 | （平成22年 3月） |
| 日本道路協会 | 道路土工－仮設構造物工指針 | （平成11年 3月） |
| 日本道路協会 | 舗装再生便覧 | （平成25年12月） |
| 日本道路協会 | 舗装調査・試験法便覧 | （平成19年 6月） |
| 日本道路協会 | 舗装施工便覧 | （平成18年 2月） |
| 日本道路協会 | アスファルト混合所便覧（平成 8年度版） | （平成 8年10月） |
| 日本道路協会 | 透水性舗装ガイドブック 2007 | （平成19年 3月） |
| 土木学会 | コンクリート標準示方書（設計編） | （平成30年 3月） |
| 土木学会 | コンクリート標準示方書（施工編） | （平成30年 3月） |
| 土木学会 | コンクリートのポンプ施工指針 | （平成24年 6月） |
| 国土交通省 | アルカリ骨材反応抑制対策について | （平成14年7月31日） |
| 建設省 | コンクリート中の塩化物総量規制について | （昭和61年 6月） |
| 全日本建設技術協会 | 土木構造物標準設計 第2巻 | （平成12年 9月） |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>日本体育施設協会 屋外体育施設の建設指針 平成24年改訂版 (平成24年) 日本テニス協会 テニスコートの建設マニュアル (平成 7年11月)</p> | <p>日本体育施設協会 屋外体育施設の建設指針 平成29年改訂 (平成29年 5月) 日本テニス協会 テニスコートの建設マニュアル (平成 7年11月) 日本運動施設建設業協会 グラウンド・コート舗装施工指針 第2版 (平成26年 1月)</p> |
| <p>第3節 グラウンド・コート舗装工</p> <p>4-3-1 一般事項</p> <p>1. 本節は、グラウンド・コート舗装工として舗装準備工、グラウンド・コート用舗装工、グラウンド・コート縁石工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 受注者は、グラウンド・コート舗装工の施工については、敷地の状況、公園施設との取合いを考慮し、正確に位置出しをしなければならない。</p> <p>3. 受注者は、表面排水勾配の設定については、設計図書によるものとし、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>4. グラウンド・コート舗装工の路盤、基層及び表層の施工については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、転圧については、周辺の低い方から始め、高い中央部で仕上げ、縦方向、横方向交互に行わなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、転圧については、開始から仕上げまで連続して行い、前に転圧した幅の1/2以上重ねて行わなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、散水については、淡水を用いるものとし、泥水を使用してはならない。</p> <p>(4) 受注者は、工作物の取付け部及び路側付近で、大型機械による転圧が困難な箇所については、小型転圧機で施工しなければならない。</p> <p>5. 受注者は、路盤の施工については、路床面または下層路盤面に異常を発見したときは、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>6. 受注者は、路盤の施工前に、路床面の浮石、有害物を除去しなければならない。</p> <p>4-3-2 材料</p> <p>1. グラウンド・コート舗装工で使用する以下の材料については、第3編2-6-3アスファルト舗装の材料、2-6-4コンクリート舗装の材料の規格に適合するものとする。</p> <p>(1) 上層・下層路盤の骨材</p> <p>(2) アスファルト乳剤、基層に使用するアスファルト混合物</p> <p>(3) 基層に使用するコンクリートの強度</p> <p>2. グラウンド・コート舗装工に使用する以下の材料については、設計図書によらなければならない。</p> <p>(1) 粒状路盤材、粒度調整路盤材、基層に使用するアスファルト及びアスファルト混合物の種類</p> <p>(2) 基層に用いるコンクリートの種類</p> <p>(3) 表層安定剤の種類</p> <p>(4) クレー舗装に使用する土の種類と品質</p> <p>(5) アンツーカー舗装に使用するアンツーカー（焼成土）の品質</p> | <p>第3節 グラウンド・コート舗装工</p> <p>4-3-1 一般事項</p> <p>1. 本節は、グラウンド・コート舗装工として舗装準備工、グラウンド・コート用舗装工、グラウンド・コート縁石工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 受注者は、グラウンド・コート舗装工の施工については、敷地の状況、公園施設との取合いを考慮し、正確に位置出しをしなければならない。</p> <p>3. 受注者は、表面排水勾配の設定については、設計図書によるものとし、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>4. 受注者はグラウンド・コート舗装工の路盤、基層及び表層の施工については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、転圧については、周辺の低い方から始め、高い中央部で仕上げ、縦方向、横方向交互に行わなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、転圧については、開始から仕上げまで連続して行い、前に転圧した幅の1/2以上重ねて行わなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、散水については、淡水を用いるものとし、泥水を使用してはならない。</p> <p>(4) 受注者は、工作物の取付け部及び路側付近で、大型機械による転圧が困難な箇所については、小型転圧機で施工しなければならない。</p> <p>5. 受注者は、路盤の施工については、路床面または下層路盤面に異常を発見したときは、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>6. 受注者は、路盤の施工前に、路床面の浮石、有害物を除去しなければならない。</p> <p>4-3-2 材料</p> <p>1. グラウンド・コート舗装工で使用する以下の材料については、第3編2-6-3アスファルト舗装の材料、第3編2-6-4コンクリート舗装の材料の規格に適合するものとする。</p> <p>(1) 上層・下層路盤の骨材</p> <p>(2) アスファルト乳剤、基層に使用するアスファルト混合物</p> <p>(3) 基層に使用するコンクリートの強度</p> <p>2. グラウンド・コート舗装工に使用する以下の材料については、設計図書によらなければならない。</p> <p>(1) 粒状路盤材、粒度調整路盤材、基層に使用するアスファルト及びアスファルト混合物の種類</p> <p>(2) 基層に用いるコンクリートの種類</p> <p>(3) 表層安定剤の種類</p> <p>(4) クレー舗装に使用する土の種類と品質及び混合材の種類と品質</p> <p>(5) アンツーカー舗装に使用するアンツーカー（焼成土）の品質</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>(6) 天然芝舗装に使用する芝の種類と基盤となる土の種類、土壌改良材及び肥料の種類と品質</p> <p>(7) 人工芝舗装に使用する人工芝の種類と品質</p> <p>(8) 全天候型舗装に使用する表層材の種類と品質</p> <p>(9) グラウンド・コート縁石工に使用するコンクリート縁石、舗装止め、見切材（仕切材）、内圏縁石の種類と品質</p> <p>3. 路盤材に使用する火山砂利（軽石）については、粒径 40 mm以下で、多孔性物質で透水性に富み、極端に扁平及び細長い形状のもの、有害物を含まないものとする。</p> <p>4. 砂については、きょう雑物を含まない天然砂とする。</p> <p>5. 石灰岩ダストについては、粒径 2.5 mm以下で、きょう雑物を含まないものとする。</p> <p>6. 良質土については、設計図書によるものとする。また、黒土（黒色でほぐれた火山灰土壌）、赤土（赤色の火山灰土壌）または、真砂土（花崗岩の風化土）とし、不純物を含まない均質なものとする。</p> <p>7. 受注者は、以下の材料の試料及び試験結果について、施工前に監督員の承諾を得なければならない。ただし、実績がある場合で、設計図書に示す基準を満足することが明らかであり、監督員が承諾した場合は、受注者は、試料及び試験結果の提出を省略することができるものとする。</p> <p>(1) 粒状路盤材及び粒度調整路盤材</p> <p>(2) 基層に使用する骨材</p> <p>8. 受注者は、施工前に使用する以下の材料について、品質を証明する資料を作成し、監督員に承諾を得なければならない。</p> <p>(1) 火山砂利</p> <p>(2) 基層に使用するアスファルト</p> <p>(3) 再生用添加剤</p> <p>(4) プライムコート及びタックコートに使用する瀝青材料</p> <p>(5) 人工芝舗装の表層に使用する人工芝</p> <p>(6) 全天候舗装の表層に使用する表層材</p> <p>なお、承諾を得た瀝青材料であっても、製造後 60 日を経過した材料を使用してはならない。</p> <p>9. 受注者は、グラウンド・コート舗装工に使用する材料のうち、試験が伴う材料については、舗装試験法便覧の規定によるものとし、試験を実施しなければならない。ただし、小規模工事については、実績や定期試験で得られている基準密度の試験結果を提出し、監督員が承諾した場合には基準密度の試験を省略することができるものとする。</p> <p>10. グラウンド・コート舗装工において、使用する全天候型表層材の物性値については、以下の表によるものとする。</p> | <p>(6) 天然芝舗装に使用する芝の種類と基盤となる土の種類、土壌改良材及び肥料の種類と品質</p> <p>(7) 人工芝舗装に使用する人工芝の種類と品質</p> <p>(8) 全天候型舗装に使用する表層材の種類と品質</p> <p>(9) グラウンド・コート縁石工に使用するコンクリート縁石、舗装止め、見切材（仕切材）、内圏縁石の種類と品質</p> <p>3. 路盤材に使用する火山砂利（軽石）については、粒径 40 mm以下で、多孔性物質で透水性に富み、極端に扁平及び細長い形状のもの、有害物を含まないものとする。</p> <p>4. 砂については、きょう雑物を含まない天然砂とする。</p> <p>5. 石灰岩ダストについては、粒径 2.5 mm以下で、きょう雑物を含まないものとする。</p> <p>6. 良質土については、設計図書によるものとする。また、黒土（黒色でほぐれた火山灰土壌）、赤土（赤色の火山灰土壌）または、真砂土（花崗岩の風化土）とし、不純物を含まない均質なものとする。</p> <p>7. クレー舗装の混合材については、設計図書によるものとする。または、砂、石灰岩ダスト、特殊針葉樹皮改良材とし、不純物を含まない均質なものとする。</p> <p>8. 受注者は、以下の材料の試料及び試験結果について、施工前に監督員の承諾を得なければならない。ただし、実績がある場合で、設計図書に示す基準を満足することが明らかであり、監督員が承諾した場合は、受注者は、試料及び試験結果の提出を省略することができるものとする。</p> <p>(1) 粒状路盤材及び粒度調整路盤材</p> <p>(2) 基層に使用する骨材</p> <p>9. 受注者は、施工前に使用する以下の材料について、品質を証明する資料を作成し、監督員に承諾を得なければならない。</p> <p>(1) 火山砂利</p> <p>(2) 基層に使用するアスファルト</p> <p>(3) 再生用添加剤</p> <p>(4) プライムコート及びタックコートに使用する瀝青材料</p> <p>(5) 人工芝舗装の表層に使用する人工芝</p> <p>(6) 全天候舗装の表層に使用する表層材</p> <p>なお、承諾を得た瀝青材料であっても、製造後 60 日を経過した材料を使用してはならない。</p> <p>10. 受注者は、グラウンド・コート舗装工に使用する材料のうち、試験が伴う材料については、舗装試験法便覧の規定によるものとし、試験を実施しなければならない。ただし、小規模工事（施工面積 2000 m²未満）については、実績や定期試験で得られている基準密度の試験結果を提出し、監督員が承諾した場合には基準密度の試験を省略することができるものとする。</p> <p>11. グラウンド・コート舗装工において、使用する全天候型表層材の物性値については、以下の表によるものとする。</p> |

表 4-1 アスファルト乳剤系表層材

| 項目 | 標準値 | 試験方法 |
|-------------|-------------------------------|--|
| 耐摩耗性 | 800mg 以下 | JIS K 7204 テーパー摩擦試験機 (CS-17、9.8N、1,000 回) |
| すべり抵抗 | 湿潤時 40 以上 | ASTME303-66T (ホータブルスキッドレジスタンステスター) |
| テニスボールハウンド性 | 0.65～0.80 | TB 反発試験 |
| 耐候性：屋外暴露 | ひび割れ、チョーキング、退色など著しい劣化が生じないこと。 | 一年間以上屋外南面に暴露または過去に施工された競技場やコートなどの劣化状況判断による。 |
| 耐候性：促進暴露 | | JIS A 1415 WS-A型ウェザーマーター 1,000 時間 |

表 4-2 アスファルト弾性混合物

| 項目 | 標準値 | 試験方法 |
|----------|--|---|
| 衝撃吸収性 | 10～45% | GB 反発試験 |
| 弾性反発性 | 3～12% | SB 反発試験 |
| 安定性 | 15～35% | プロクターコントロール試験 φ4.5mm 20℃ |
| 復元性 | 65% | 20℃、1 時間（ゲースアスファルト貫入試験） |
| 密度 | 3～19kN/m ³ (1.3～1.9g/cm ³) | |
| 耐候性：屋外暴露 | ひび割れ、チョーキング、退色など著しい劣化が生じないこと。 | 一年間以上屋外南面に暴露または過去に施工された競技場やコートなどの劣化状況判断による。 |
| 耐候性：促進暴露 | | JIS A 1415 WS-A型ウェザーマーター 1,000 時間 |

表 4-1 アスファルト乳剤系表層材

| 項目 | 標準値 | 試験方法 |
|-------------|-------------------------------|---|
| 耐摩耗性 | 800mg 以下 | JIS K 7204 テーパー摩擦試験機 (CS-17、9.8N、1000 回) |
| すべり抵抗 | 湿潤時 40 以上 | ASTM E 303-66T (ホータブルスキッドレジスタンステスター) |
| テニスボールハウンド性 | 0.65～0.8 | TB 反発試験 |
| 耐候性：屋外暴露 | ひび割れ、チョーキング、退色など著しい劣化が生じないこと。 | 一年間以上屋外南面に暴露または過去に施工された競技場やコートなどの劣化状況判断による。 |
| 耐候性：促進暴露 | | JIS A 1415 WS-A型ウェザーマーター 1000 時間 |

表 4-2 アスファルト弾性混合物

| 項目 | 標準値 | 試験方法 |
|----------|---|---|
| 衝撃吸収性 | 10～45% | GB 反発試験 |
| 弾性反発性 | 3～12% | SB 反発試験 |
| 安定性 | 15～35% | プロクターコントロール試験 φ4.5mm 20℃ |
| 復元性 | 60% | 20℃、1 時間 (ゲースアスファルト貫入試験) |
| 密度 | 13～19kN/m ³ (1.3～1.9g/cm ³) | |
| 耐候性：屋外暴露 | ひび割れ、チョーキング、退色など著しい劣化が生じないこと。 | 一年間以上屋外南面に暴露または過去に施工された競技場やコートなどの劣化状況判断による。 |
| 耐候性：促進暴露 | | JIS A 1415 WS-A型ウェザーマーター 1000 時間 |

表 4-3 アクリル樹脂系表層材

| 項目 | 標準値 | 試験方法 |
|----------|-------------------------------|--|
| すべり抵抗 | 湿潤時 40 以上 | ASTME303-66T (ホータブルスキットレジスタンステスト) |
| 反発弾性 | 20% 以下 | SB 反発試験 |
| 衝撃吸収性 | クッション無 50~70% | GB 反発試験 |
| | クッション有 20~60% | |
| 耐摩耗性 | 800mg 以下 | JIS K 7204 テーパー摩擦試験機 (CS-17、9.8N、1,000 回) |
| 接着性 | 0.3N/mm ² | JIS K 6854 (20℃) |
| 耐候性：屋外暴露 | ひび割れ、チョーキング、退色など著しい劣化が生じないこと。 | 一年間以上屋外南面に暴露または過去に施工された競技場やコートなどの劣化状況判断による。 |
| 耐候性：促進暴露 | | JIS A 1415 WS-A型ウェサ-メーター 1,000 時間 |

表 4-4 ポリウレタン系表層材層材

| 項目 | 標準値 | 試験方法 |
|----------|--------------------------------|--|
| 硬 さ | 20℃ 40~75 | JIS K 6523 デュロメーターA |
| | 70℃ 20℃ の -10% 以内 | |
| 引張強さ | 2.0Mpa 以上 | JIS K 6521 |
| 伸 び | 500% 以上 | JIS K 6521 |
| 引裂強度 | 12N/mm 以上 | JIS K 6521 |
| 耐摩耗性 | 600mg 以下 | JIS K 7204 テーパー摩擦試験機 (CS-17、9.8N、1,000 回) |
| 耐候性：屋外暴露 | ひび割れ、チョーキング、退色など著しい劣化が生じないこと。 | 一年間以上屋外南面に暴露または過去に施工された競技場やコートなどの劣化状況判断による。 |
| 耐候性：促進暴露 | | JIS A 1415 WS-A型ウェサ-メーター 1,000 時間 |
| 下地との接着性 | 20℃ 50N/25mm 以上 | JIS K 6854、90度剥離 下地—アスコン |
| | 50℃ 15N/25mm 以上 またはアスコン凝集試験 | |

表 4-3 アクリル樹脂系表層材

| 項目 | 標準値 | 試験方法 |
|----------|-------------------------------|---|
| すべり抵抗 | 湿潤時 40 以上 | ASTM E 303-66T (ホータブルスキットレジスタンステスト) |
| 反発弾性 | 20% 以下 | SB 反発試験 |
| 衝撃吸収性 | クッション無 50~70% | GB 反発試験 |
| | クッション有 20~60% | |
| 耐摩耗性 | 800mg 以下 | JIS K 7204 テーパー摩擦試験機 (CS-17、9.8N、1000 回) |
| 接着性 | 0.3N/mm ² | JIS K 6854 (20℃) |
| 耐候性：屋外暴露 | ひび割れ、チョーキング、退色など著しい劣化が生じないこと。 | 一年間以上屋外南面に暴露または過去に施工された競技場やコートなどの劣化状況判断による。 |
| 耐候性：促進暴露 | | JIS A 1415 WS-A型ウェサ-メーター 1000 時間 |

表 4-4 ポリウレタン系表層材層材

| 項目 | 標準値 | 試験方法 |
|----------|--------------------------------|---|
| 硬 度 | 20℃ 40~75 | JIS K 6253 デュロメーターA |
| | 70℃ 20℃ の -10% 以内 | |
| 引張強さ | 2.0Mpa 以上 | JIS K 6251 |
| 伸 び | 500% 以上 | JIS K 6251 |
| 引裂強度 | 12N/mm 以上 | JIS K 6221 |
| 耐摩耗性 | 600mg 以下 | JIS K 7204 テーパー摩擦試験機 (CS-17、9.8N、1000 回) |
| 耐候性：屋外暴露 | ひび割れ、チョーキング、退色など著しい劣化が生じないこと。 | 一年間以上屋外南面に暴露または過去に施工された競技場やコートなどの劣化状況判断による。 |
| 耐候性：促進暴露 | | JIS A 1415 WS-A型ウェサ-メーター 1000 時間 |
| 下地との接着性 | 20℃ 50N/25mm 以上 | JIS K 6854 90度剥離 下地—アスコン |
| | 50℃ 15N/25mm 以上 またはアスコン凝集試験 | |

表 4-5 透水型現場施工品表層材

| 項目 | 標準値 | 試験方法 |
|----------|-------------------------------|--|
| 引張強度 | 0.5N/mm 以上 | JIS K 6521 |
| 伸び率 | 50% 以上 | JIS K 6521 |
| 耐摩耗性 | 200mg 以下 | JIS K 7204 テーパー摩擦試験機 (CS-17、9.8N、1,000 回) |
| 反発弾性 | 25% 以下 | JIS K 6255 |
| 耐候性：屋外暴露 | ひび割れ、チョーキング、退色など著しい劣化が生じないこと。 | 一年間以上屋外南面に暴露または過去に施工された競技場やコートなどの劣化状況判断による。 |
| 耐候性：促進暴露 | | JIS A 1415 WS-A型ウェザーマーター 1,000 時間 |

11. 受注者はグラウンド・コート縁石工に使用するコンクリートブロックについては、JIS A 5373（プレキャストプレストレストコンクリート製品）の歩車道境界ブロック、地先境界ブロックまたは、同等品以上の品質を有するものとする。また、コンクリートブロック以外の材料については設計図書によらなければならない。

12. 見切材（仕切材）については、第 11 編 3-7-16 園路縁石工の規定による。

13. 公認陸上競技場で使用する内圏縁石については、財団法人日本陸上競技連盟の認定を受けたものとする。

14. コンクリート二次製品については、第 2 編 2-7-2 セメントコンクリート製品の規定による。

15. 受注者は、使用する機能及び意匠に関わる材料については、施工前に、仕上がり見本品及び品質を証明する資料を作成し、監督員の承諾を得なければならない。

4-3-3 舗装準備工

舗装準備工の施工については、第 3 編 2-6-5 舗装準備工の規定による。

4-3-4 グラウンド・コート用舗装工

1. 下層路盤、上層路盤及び基層の施工については、第 3 編 2-6 一般舗装工の規定による。

2. 中層の施工については、以下の各号の規定による。

なお、中層は、クッション効果と、透水・保水効果をもち、表層が受ける衝撃を受け止め、表層から浸透してきた水を速やかに排水する一方、水分を保って表層が乾燥した場合に毛細管現象で水分を補給する層のこととする。

(1) 受注者は、火山砂利の敷均しについては、材料の分離に注意しながら、1 層の仕上がり厚さで 15cm を越えないように均一に敷均さなければならない。

(2) 受注者は、火山砂利の締固めについては、修正 CBR 試験によって求めた最適含水比で、合格判定値を満足するように締固めなければならない。ただし、路床の状態、使用

表 4-5 透水型現場施工品表層材

| 項目 | 標準値 | 試験方法 |
|----------|-------------------------------|---|
| 引張強度 | 0.5N/mm 以上 | JIS K 6251 |
| 伸び率 | 50% 以上 | JIS K 6251 |
| 耐摩耗性 | 200mg 以下 | JIS K 7204 テーパー摩擦試験機 (CS-17、9.8N、1000 回) |
| 反発弾性 | 25% 以下 | JIS K 6255 |
| 耐候性：屋外暴露 | ひび割れ、チョーキング、退色など著しい劣化が生じないこと。 | 一年間以上屋外南面に暴露または過去に施工された競技場やコートなどの劣化状況判断による。 |
| 耐候性：促進暴露 | | JIS A 1415 WS-A型ウェザーマーター 1000 時間 |

11. 受注者はグラウンド・コート縁石工に使用するコンクリートブロックについては、JIS A 5373（プレキャストプレストレストコンクリート製品）の歩車道境界ブロック、地先境界ブロックまたは、同等品以上の品質を有するものとする。また、コンクリートブロック以外の材料については設計図書によらなければならない。

12. 見切材（仕切材）については、第 11 編 3-7-16 園路縁石工の規定による。

13. 公認陸上競技場で使用する内圏縁石については、財団法人日本陸上競技連盟の認定を受けたものとする。

14. コンクリート二次製品については、第 2 編 2-7-2 セメントコンクリート製品の規定による。

15. 受注者は、使用する機能及び意匠に関わる材料については、施工前に、仕上がり見本品及び品質を証明する資料を作成し、監督員の承諾を得なければならない。

4-3-3 舗装準備工

舗装準備工の施工については、第 3 編 2-6-5 舗装準備工の規定による。

4-3-4 グラウンド・コート用舗装工

1. 下層路盤、上層路盤及び基層の施工については、第 3 編第 2 章第 6 節一般舗装工の規定による。

2. 中層の施工については、以下の各号の規定による。

なお、中層は、クッション効果と、透水・保水効果をもち、表層が受ける衝撃を受け止め、表層から浸透してきた水を速やかに排水する一方、水分を保って表層が乾燥した場合に毛細管現象で水分を補給する層のこととする。

(1) 受注者は、火山砂利の敷均しについては、材料の分離に注意しながら、1 層の仕上がり厚さで 15cm を越えないように均一に敷均さなければならない。

(2) 受注者は、火山砂利の締固めについては、修正 CBR 試験によって求めた最適含水比で、合格判定値を満足するように締固めなければならない。ただし、路床の状態、使用

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>材料の性状によりこれにより難い場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(3) 受注者は、中層の打継ぎを行う場合は、前日に施工した締固め路盤面の終端部をかき起こしてから当日の作業を行わなければならない。</p> <p>3. 舗装材料の各材料の混合については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 混合機種については、設計図書によるものとし、これに示されていない場合は、混合面積及び現場との取合いを考慮して機種を選定しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、舗装材料の混合を行う場合、1層の仕上がり厚さが20cmを越えないように混合しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、混合については、混合土砂のバランスをとりながら、縦方向、横方向交互に耕耘し、均質に仕上げなければならない。また、耕耘回数は1層につき3回以上行わなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、混合については、開始から仕上げまで連続して施工し、混合幅の1/3以上重ねなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、混合については、路床、路盤の先行層面に損傷を与えないように注意して施工しなければならない。</p> <p>4. クレー舗装の施工については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、表層については、均一に敷均し、散水、転圧及び不陸整正を繰り返し、設計図書に示す高さ及び厚さに仕上げなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、仕上がり面に土塊が残らないように、十分かきならさなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、表層仕上がり厚さが30mm以下の場合、路床または下層土面をレーキで浅くかきならし、なじみよくしたうえで敷均し、転圧を行わなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、化粧砂は厚さが3mm程度に均一に敷均し、転圧とブラッシングを繰り返して仕上げなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、表層安定剤については、塩化マグネシウムまたは塩化カルシウムとし、表層安定剤の所定量（100㎡当たり120kg）を均一に散布し、転圧しなければならない。</p> <p>5. アンツーカー舗装の施工については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、アンツーカーについては、均一に敷均し、散水、転圧及び不陸整正を繰り返し、設計図書に示す高さ及び厚さに仕上げなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、表層仕上がり厚さが30mm以下の場合、路床または下層土面をレーキで浅くかき均し、なじみよくしたうえで敷均し、転圧を行わなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、表層安定剤の所定量（100㎡当たり120kg）を均一に散布し、転圧しなければならない。</p> <p>6. 天然芝舗装の施工については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、下層がある場合は、先行層面に損傷を与えないよう基盤となる客土層を運搬、敷均し転圧し、設計図書に示す高さ及び厚さに仕上げなければならない。</p> <p>(2) 基盤となる客土層の土壌改良の施工については、第11編1-5-4土層改良工、第11編1-5-5土性改良工の規定によるものとする。</p> <p>(3) 天然芝の芝張り施工については、第11編2-3-6地被類植栽工の規定によるものとする。</p> | <p>材料の性状によりこれにより難い場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(3) 受注者は、中層の打継ぎを行う場合は、前日に施工した締固め路盤面の終端部をかき起こしてから当日の作業を行わなければならない。</p> <p>3. 舗装材料の各材料の混合については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 混合機種については、設計図書によるものとし、これに示されていない場合は、混合面積及び現場との取合いを考慮して機種を選定しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、舗装材料の混合を行う場合、1層の仕上がり厚さが20cmを越えないように混合しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、混合については、土及び混合材のバランスをとりながら、縦方向、横方向交互に耕耘し、均質に仕上げなければならない。また、耕耘回数は1層につき3回以上行わなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、混合については、開始から仕上げまで連続して施工し、混合幅の1/3以上重ねなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、混合については、路床、路盤の先行層面に損傷を与えないように注意して施工しなければならない。</p> <p>4. クレー舗装の施工については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、表層については、均一に敷均し、散水、転圧及び不陸整正を繰り返し、設計図書に示す高さ及び厚さに仕上げなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、仕上がり面に土塊が残らないように、十分かきならさなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、表層仕上がり厚さが30mm以下の場合、路床または下層土面をレーキで浅くかきならし、なじみよくしたうえで敷均し、転圧を行わなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、化粧砂は厚さが3mm程度に均一に敷均し、転圧とブラッシングを繰り返して仕上げなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、表層安定剤については、塩化マグネシウムまたは塩化カルシウムとし、表層安定剤の所定量（100㎡当たり120kg）を均一に散布し、転圧しなければならない。</p> <p>5. アンツーカー舗装の施工については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、アンツーカーについては、均一に敷均し、散水、転圧及び不陸整正を繰り返し、設計図書に示す高さ及び厚さに仕上げなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、表層仕上がり厚さが30mm以下の場合、路床または下層土面をレーキで浅くかき均し、なじみよくしたうえで敷均し、転圧を行わなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、表層安定剤の所定量（100㎡当たり120kg）を均一に散布し、転圧しなければならない。</p> <p>6. 天然芝舗装の施工については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、下層がある場合は、先行層面に損傷を与えないよう基盤となる客土層を運搬、敷均し転圧し、設計図書に示す高さ及び厚さに仕上げなければならない。</p> <p>(2) 基盤となる客土層の土壌改良の施工については、第11編1-5-4土層改良工、1-5-5土性改良工の規定によるものとする。</p> <p>(3) 天然芝の芝張り施工については、第11編2-3-6地被類植栽工の規定による。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>7. 人工芝舗装の施工については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、基層を十分養生し、その仕上がりを確認してから表層の施工にはいなければならない。表層表面にローラーマークや不陸、または欠陥部分が認められる場合は、平坦になるように修正しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、基層表面の土砂、塵埃は完全に除去し、油分が認められる場合は、希塩酸または中性洗剤を用いてブラシ、ケレンで除去し、清掃後水洗いしなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、ラインの施工については、施工前にコート面に作図を行い、競技規則との適合を確認し、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(4) 受注者は、ラインの施工については、型定規を用いてアクリル樹脂系塗料をむらなく吹付けるか、または、ライン幅に人工芝をカットし、白色人工芝のライン用成形品を埋込み、継目は接着テープまたは、接着剤で全面接合しなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、砂入り人工芝の施工については、ライン芝埋込み後、専用砂散布機（サンド・スプレッダー）を用い均一に散布し、ブラッシングを繰り返しながら設計図書に示す高さ及び厚さに充てんしなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、施工中、施工後とも火気及び油脂類を持ち込んで서는ならない。</p> <p>8. 全天候型舗装のアスファルト乳剤系表層材の施工については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、レベリング層の施工については、施工前に基層面の不陸検査のために水をまき、水たまり部分のマークをし、マスチックを用いて塗布乾燥後縦方向及び横方向の転圧を繰り返し、不陸を修正しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、マスチック層の施工については、混合物が均一になるよう通常横型のプラスターミキサを用いて攪拌しなければならない。攪拌した混合物は、ゴムレーキを使用して均一な層となるよう薄く塗りつけなければならない。また、塗り重ねる場合は、前施工のレーキ塗り方向に直角方向でなければならない。なお、ミキサでの混合時間は、均一な混合物を得るのに必要な時間とする。</p> <p>(3) 受注者は、トップ層の施工については、均一に攪拌した混合物を、ゴムレーキを使用し均一な層となるよう薄く塗りつけなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、ライン塗りの施工については、ライン用塗料は完全に乾燥硬化したトップ層の上に毛質ハケを使用して塗布しなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、設計図書に関して監督員が承諾した場合を除き、気温 7℃以下の場合、あるいは、シーリングした材料の乾燥硬化前降雨雪凍結のおそれのある場合は施工してはならない。</p> <p>9. 全天候型舗装のアスファルト弾性混合物系表層材の施工については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、アスファルト弾性混合物系表層材のアスファルト量及び弾性粒材量の決定については、配合設計を行い、監督員の承諾を得なければならない。ただし、小規模工事においては、これまでの実績または定期試験による試験結果を提出し、監督員が承諾した場合には、配合設計を省略できるものとする。</p> <p>(2) 受注者は、アスファルト弾性混合物の混合作業については、バッチ式のプラントを用いる場合は、弾性粒材はアスファルト混合物に比して比重が小さいため、1バッチの混合量（質量）はプラントの公称能力の60～70%としなければならない。なお、ミキサで</p> | <p>7. 人工芝舗装の施工については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、基層を十分養生し、その仕上がりを確認してから表層の施工にはいなければならない。表層表面にローラーマークや不陸、または欠陥部分が認められる場合は、平坦になるように修正しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、基層表面の土砂、塵埃は完全に除去し、油分が認められる場合は、希塩酸または中性洗剤を用いてブラシ、ケレンで除去し、清掃後水洗いしなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、ラインの施工については、施工前にコート面に作図を行い、競技規則との適合を確認し、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(4) 受注者は、ラインの施工については、型定規を用いてアクリル樹脂系塗料をむらなく吹付けるか、または、ライン幅に人工芝をカットし、白色人工芝のライン用成形品を埋込み、継目は接着テープまたは、接着剤で全面接合しなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、砂入り人工芝の施工については、ライン芝埋込み後、専用砂散布機（サンド・スプレッダー）を用い均一に散布し、ブラッシングを繰り返しながら設計図書に示す高さ及び厚さに充填しなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、施工中、施工後とも火気及び油脂類を持ち込んで서는ならない。</p> <p>8. 全天候型舗装のアスファルト乳剤系表層材の施工については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、レベリング層の施工については、施工前に基層面の不陸検査のために水をまき、水たまり部分のマークをし、マスチックを用いて塗布乾燥後縦方向及び横方向の転圧を繰り返し、不陸を修正しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、マスチック層の施工については、混合物が均一になるよう通常横型のプラスターミキサを用いて攪拌しなければならない。攪拌した混合物は、ゴムレーキを使用して均一な層となるよう薄く塗りつけなければならない。また、塗り重ねる場合は、前施工のレーキ塗り方向に直角方向でなければならない。なお、ミキサでの混合時間は、均一な混合物を得るのに必要な時間とする。</p> <p>(3) 受注者は、トップ層の施工については、均一に攪拌した混合物を、ゴムレーキを使用し均一な層となるよう薄く塗りつけなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、ライン塗りの施工については、ライン用塗料は完全に乾燥硬化したトップ層の上に毛質ハケを使用して塗布しなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、設計図書に関して監督員が承諾した場合を除き、気温 7℃以下の場合、あるいは、シーリングした材料の乾燥硬化前降雨雪凍結のおそれのある場合は施工してはならない。</p> <p>9. 全天候型舗装のアスファルト弾性混合物系表層材の施工については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、アスファルト弾性混合物系表層材のアスファルト量及び弾性粒材量の決定については、配合設計を行い、監督員の承諾を得なければならない。ただし、小規模工事（施工面積2000㎡未満）においては、これまでの実績または定期試験による試験結果を提出し、監督員が承諾した場合には、配合設計を省略できるものとする。</p> <p>(2) 受注者は、アスファルト弾性混合物の混合作業については、バッチ式のプラントを用いる場合は、弾性粒材はアスファルト混合物に比して比重が小さいため、1バッチの混合量（質量）はプラントの公称能力の60～70%としなければならない。なお、ミキサで</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>の混合時間は、比重の異なる材料が分離しないよう設定し、均一な混合物を得るのに必要な時間とする。</p> <p>(3) 受注者は、アスファルト弾性混合物の運搬時の温度低下を防ぐために運搬中はシート類で覆わなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、アスファルト弾性混合物の舗設作業を設計図書に関して監督員が承諾した場合を除き、気温 5℃以下のときに施工してはならない。また、雨が降り出した場合、敷均し作業を中止し、すでに敷均した箇所の混合物をすみやかに締固めて仕上げなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、アスファルト弾性混合物の敷均しについては、敷均し機械は施工条件に合った機種を選定するものとし、平坦になるように施工しなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、機械仕上げが不可能な箇所の施工については、人力施工としなければならない。</p> <p>(7) 受注者は、アスファルト弾性混合物の締固めについては、締固め機械は施工条件に合った機種を選定し、平坦になるように施工しなければならない。</p> <p>(8) 受注者は、アスファルト弾性混合物の敷均した後、合格判定値を満足するように締固めなければならない。</p> <p>(9) 受注者は、アスファルト弾性混合物について大型機械による締固めが不可能な箇所は、小型機械及び人力で締固めなければならない。</p> <p>10. 全天候型舗装のアクリル樹脂系表層材の施工については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、レベリング層の施工については、施工前に基層面の不陸検査のために水をまき、水溜まり部分のマークを行わなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、基層面の不陸部分をアスファルト乳剤系の修正材を用い、事前に不陸を修正しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、アクリル樹脂系表層材の仕様に従って、塗布材を適当な粘度になるまで水を加えて十分に攪拌しなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、塗布材の施工については、ゴムレーキを使用し均一な層となるよう薄く塗りつけなければならない。塗りむらの凸部は塗布層毎に研磨修正を行い、各層毎十分乾燥させたうえで次層の塗布を行わなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、アクリル樹脂系表層の塗布作業を設計図書に関して監督員が承諾した場合を除き、気温 5℃以下、または基層表面の温度が60℃以上の場合に施工してはならない。</p> <p>11. 全天候型舗装のポリウレタン系表層材の施工については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、基層を十分養生し、その仕上がりを確認してから表層の施工にはいなければならない。基層表面にローラーマークや不陸、または欠陥部分が認められる場合は、ポリマーセメントペースト、樹脂モルタルを充填した後、プライマー処理を行い、平坦になるよう施工しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、ウレタンベース層の施工については、施工前に基層とベース層を密着、一体化させるとともに、基層からの湿気上昇を防ぐため、プライマーをゴムレーキを使用し全面均一に塗布しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、ウレタンベース層の施工については、必要時間混合・攪拌されたウレタン混合材を切れ目なく均一な厚さとなるよう、ゴムレーキを使用し平滑に敷均さなければ</p> | <p>の混合時間は、比重の異なる材料が分離しないよう設定し、均一な混合物を得るのに必要な時間とする。</p> <p>(3) 受注者は、アスファルト弾性混合物の運搬時の温度低下を防ぐために運搬中はシート類で覆わなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、アスファルト弾性混合物の舗設作業を設計図書に関して監督員が承諾した場合を除き、気温 5℃以下のときに施工してはならない。また、雨が降り出した場合、敷均し作業を中止し、すでに敷均した箇所の混合物をすみやかに締固めて仕上げなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、アスファルト弾性混合物の敷均しについては、敷均し機械は施工条件に合った機種を選定するものとし、平坦になるように施工しなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、機械仕上げが不可能な箇所の施工については、人力施工としなければならない。</p> <p>(7) 受注者は、アスファルト弾性混合物の締固めについては、締固め機械は施工条件に合った機種を選定し、平坦になるように施工しなければならない。</p> <p>(8) 受注者は、アスファルト弾性混合物の敷均した後、合格判定値を満足するように締固めなければならない。</p> <p>(9) 受注者は、アスファルト弾性混合物について大型機械による締固めが不可能な箇所は、小型機械及び人力で締固めなければならない。</p> <p>10. 全天候型舗装のアクリル樹脂系表層材の施工については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、レベリング層の施工については、施工前に基層面の不陸検査のために水をまき、水溜まり部分のマークを行わなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、基層面の不陸部分をアスファルト乳剤系の修正材を用い、事前に不陸を修正しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、アクリル樹脂系表層材の仕様に従って、塗布材を適当な粘度になるまで水を加えて十分に攪拌しなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、塗布材の施工については、ゴムレーキを使用し均一な層となるよう薄く塗りつけなければならない。塗りむらの凸部は塗布層毎に研磨修正を行い、各層毎十分乾燥させたうえで次層の塗布を行わなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、アクリル樹脂系表層の塗布作業を設計図書に関して監督員が承諾した場合を除き、気温 5℃以下、または基層表面の温度が60℃以上の場合に施工してはならない。</p> <p>11. 全天候型舗装のポリウレタン系表層材の施工については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、基層を十分養生し、その仕上がりを確認してから表層の施工にはいなければならない。基層表面にローラーマークや不陸、または欠陥部分が認められる場合は、ポリマーセメントペースト、樹脂モルタルを充填した後、プライマー処理を行い、平坦になるよう施工しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、ウレタンベース層の施工については、施工前に基層とベース層を密着、一体化させるとともに、基層からの湿気上昇を防ぐため、プライマーをゴムレーキを使用し全面均一に塗布しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、ウレタンベース層の施工については、必要時間混合・攪拌されたウレタン混合材を切れ目なく均一な厚さとなるよう、ゴムレーキを使用し平滑に敷均さなければ</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>ならない。</p> <p>(4) 受注者は、ウレタンベース層硬化後にベース層と上塗り層を密着一体化させるため、特殊プライマー材を均一に散布しなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、特殊プライマー施工後、ウレタンベース層に順次ウレタン上塗り材を切れ目なく均一な厚さとなるよう、ゴムレーキを使用し平滑に塗布し、トッピング仕上げの場合は、塗布後直ちにトッピング材（上塗り材と同色同質材の弾性チップ材）を過剰に散布し、1～2日後に過剰のトッピング材を除去しなければならない。また、トップコート仕上げの場合は、特殊トップコート材を均一に散布し敷均さなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、ポリウレタン系表層の舗設作業を設計図書に関して監督員が承諾した場合を除き、気温10℃以下、または各工程毎に完全硬化が得られないうちに降雨が予測される場合に施工してはならない。</p> <p>(7) 受注者は、地下水や雨水により、表層のふくれが生じやすい場所に舗設する場合は、暗渠など集水効果のあるものを設置し、エア抜きアンダードレーンパイプ、脱気盤を設置しなければならない。</p> <p>12. 全天候型舗装の透水型表層材の施工については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、基層（透水性アスファルト舗装）表面の土砂、塵埃は完全に除去し、油分が認められる場合は、希塩酸または中性洗剤を用いてブラシ、ケレンで除去し、清掃後水洗いしなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、基層表面にローラーマークや不陸、または欠陥部分が認められる場合は、透水性のレベリング材を用い、平坦になるように施工しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、ゴムチップ弾性層の施工については、施工前に基層とゴムチップ弾性層を密着させるために、プライマーを全面均一に塗布しなければならない。なお、プライマーは透水性を損なわないものを使用するものとする。</p> <p>(4) 受注者は、ゴムチップ弾性層材の敷均しについては、厚さが均一でかつ平坦になるよう施工しなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、機械仕上げが不可能な場所の施工については、人力施工としなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、ゴムチップ弾性層の締固めについては、締固め機械は施工条件に合った機種をローラを選定しなければならない。</p> <p>(7) 受注者は、ゴムチップ弾性層の敷均した後、合格判定値を満足するように締固めなければならない。</p> <p>(8) 受注者は、ゴムチップ弾性層の大型機械による締固めが不可能な箇所については、小型機械及び人力で締固めなければならない。</p> <p>(9) 受注者は、ゴムチップ弾性層の舗設後トップコート塗布作業まで、1週間の養生期間をおかななければならない。</p> <p>(10) 受注者は、トップコート塗布については、施工前にゴムチップ弾性層表面の土砂、塵埃は完全に除去しなければならない。</p> <p>(11) 受注者は、ゴムチップ弾性層とトップコート層を密着させるため、プライマーを全面均一に塗布しなければならない。なお、プライマーは透水性を損なわないものを使用するものとする。</p> | <p>ならない。</p> <p>(4) 受注者は、ウレタンベース層硬化後にベース層と上塗り層を密着一体化させるため、特殊プライマー材を均一に散布しなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、特殊プライマー施工後、ウレタンベース層に順次ウレタン上塗り材を切れ目なく均一な厚さとなるよう、ゴムレーキを使用し平滑に塗布し、トッピング仕上げの場合は、塗布後直ちにトッピング材（上塗り材と同色同質材の弾性チップ材）を過剰に散布し、1～2日後に過剰のトッピング材を除去しなければならない。また、トップコート仕上げの場合は、特殊トップコート材を均一に散布し敷均さなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、ポリウレタン系表層の舗設作業を設計図書に関して監督員が承諾した場合を除き、気温10℃以下、または各工程毎に完全硬化が得られないうちに降雨が予測される場合に施工してはならない。</p> <p>(7) 受注者は、地下水や雨水により、表層のふくれが生じやすい場所に舗設する場合は、暗渠など集水効果のあるものを設置し、エア抜きアンダードレーンパイプ、脱気盤を設置しなければならない。</p> <p>12. 全天候型舗装の透水型表層材の施工については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 受注者は、基層（透水性アスファルト舗装）表面の土砂、塵埃は完全に除去し、油分が認められる場合は、希塩酸または中性洗剤を用いてブラシ、ケレンで除去し、清掃後水洗いしなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、基層表面にローラーマークや不陸、または欠陥部分が認められる場合は、透水性のレベリング材を用い、平坦になるように施工しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、ゴムチップ弾性層の施工については、施工前に基層とゴムチップ弾性層を密着させるために、プライマーを全面均一に塗布しなければならない。なお、プライマーは透水性を損なわないものを使用するものとする。</p> <p>(4) 受注者は、ゴムチップ弾性層材の敷均しについては、厚さが均一でかつ平坦になるよう施工しなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、機械仕上げが不可能な場所の施工については、人力施工としなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、ゴムチップ弾性層の締固めについては、締固め機械は施工条件に合った機種をローラを選定しなければならない。</p> <p>(7) 受注者は、ゴムチップ弾性層の敷均した後、合格判定値を満足するように締固めなければならない。</p> <p>(8) 受注者は、ゴムチップ弾性層の大型機械による締固めが不可能な箇所については、小型機械及び人力で締固めなければならない。</p> <p>(9) 受注者は、ゴムチップ弾性層の舗設後トップコート塗布作業まで、1週間の養生期間をおかななければならない。</p> <p>(10) 受注者は、トップコート塗布については、施工前にゴムチップ弾性層表面の土砂、塵埃は完全に除去しなければならない。</p> <p>(11) 受注者は、ゴムチップ弾性層とトップコート層を密着させるため、プライマーを全面均一に塗布しなければならない。なお、プライマーは透水性を損なわないものを使用するものとする。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>(12) 受注者は、プライマー施工後、トップコート材を切れ目なく均一な厚さとなるようにゴムレーキを使用し、平滑に塗布しなければならない。また、トップコート塗布の 1 回目と 2 回目の塗布間隔については、4 時間以上の間隔をとり、24 時間以内に 2 回目の塗布を行わなければならない。</p> <p>(13) 受注者は、透水型表層の舗設作業を設計図書に関して監督員が承諾した場合を除き、気温 5℃以下、または、各工程毎に完全硬化が得られないうちに降雨が予測される場合に施工してはならない。</p> <p>13. グラウンド・コート砂舗装については、第 11 編 3-7-10 土系舗装工の砂舗装の規定による。</p> <p>14. グラウンド・コートダスト舗装については、第 11 編 3-7-10 土系舗装工の石灰岩ダスト舗装の規定による。</p> <p>4-3-5 グラウンド・コート縁石工</p> <p>1. コンクリート縁石、舗装止めの施工については、第 3 編 2-3-5 縁石工の規定による。</p> <p>2. 見切材（仕切材）の施工については、第 11 編 3-7-16 園路縁石工の規定による。</p> <p>3. 内圏縁石の施工については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 基礎材及び均しコンクリートの施工については、第 11 編 3-7-16 園路縁石工の規定による。</p> <p>(2) 基礎コンクリートの施工については、第 1 編第 3 章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。</p> <p>(3) 受注者は、構造物の完成後の埋戻しを行う場合は、第 3 編 2-3-3 作業土工の規定による。</p> <p>(4) 受注者は、内圏縁石の据付けについては、公認種別毎に定められた位置に、距離の公差以内となるように施工しなければならない。</p> <p>第 4 節 スタンド整備工</p> <p>4-4-1 一般事項</p> <p>1. 本節は、スタンド整備工としてスタンド擁壁工、ベンチ工、スタンド施設修繕工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 床掘り、埋戻しを行う場合は、第 3 編 2-3-3 作業土工の規定による。</p> <p>3. 基礎材及び均しコンクリートの施工については、第 11 編 3-3-4 貯水施設工の規定による。</p> <p>4. コンクリートの施工については、第 1 編第 3 章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。</p> <p>5. 受注者は、設計図書に示す木材の寸法については、製材においては仕上がり寸法とし、素材については設計図書に明示する場合を除き末口寸法としなければならない。</p> <p>6. 受注者は、スタンド整備工の施工については、敷地の状況、公園施設との取合いを考慮し、正確に位置出しをしなければならない。</p> | <p>(12) 受注者は、プライマー施工後、トップコート材を切れ目なく均一な厚さとなるようにゴムレーキを使用し、平滑に塗布しなければならない。また、トップコート塗布の 1 回目と 2 回目の塗布間隔については、4 時間以上の間隔をとり、24 時間以内に 2 回目の塗布を行わなければならない。</p> <p>(13) 受注者は、透水型表層の舗設作業を設計図書に関して監督員が承諾した場合を除き、気温 5℃以下、または、各工程毎に完全硬化が得られないうちに降雨が予測される場合に施工してはならない。</p> <p>13. グラウンド・コート砂舗装については、第 11 編 3-7-10 土系舗装工の砂舗装の規定による。</p> <p>14. グラウンド・コートダスト舗装については、第 11 編 3-7-10 土系舗装工の石灰岩ダスト舗装の規定による。</p> <p>4-3-5 グラウンド・コート縁石工</p> <p>1. コンクリート縁石、舗装止めの施工については、第 3 編 2-3-5 縁石工の規定による。</p> <p>2. 見切材（仕切材）の施工については、第 11 編 3-7-16 園路縁石工の規定による。</p> <p>3. 内圏縁石の施工については、以下の各号の規定による。</p> <p>(1) 基礎材及び均しコンクリートの施工については、第 11 編 3-7-16 園路縁石工の規定による。</p> <p>(2) 基礎コンクリートの施工については、第 1 編第 3 章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。</p> <p>(3) 受注者は、構造物の完成後の埋戻しを行う場合は、第 3 編 2-3-3 作業土工（床掘り、埋戻し）の規定による。</p> <p>(4) 受注者は、内圏縁石の据付けについては、公認種別毎に定められた位置に、距離の公差以内となるように施工しなければならない。</p> <p>第 4 節 スタンド整備工</p> <p>4-4-1 一般事項</p> <p>1. 本節は、スタンド整備工としてスタンド擁壁工、ベンチ工、スタンド施設修繕工その他これらに類する工種について定める。</p> <p>2. 床掘り、埋戻しを行う場合は、第 3 編 2-3-3 作業土工（床掘り、埋戻し）の規定による。</p> <p>3. 基礎材及び均しコンクリートの施工については、第 11 編 3-3-4 貯水施設工の規定による。</p> <p>4. コンクリートの施工については、第 1 編第 3 章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。</p> <p>5. 受注者は、設計図書に示す木材の寸法については、製材においては仕上がり寸法とし、素材については設計図書に明示する場合を除き末口寸法としなければならない。</p> <p>6. 受注者は、スタンド整備工の施工については、敷地の状況、公園施設との取合いを考慮し、正確に位置出しをしなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>4-4-2 材料</p> <p>1. 鋼材は、次の規格に適合したものまたは、これと同等以上の品質を有するものとする。</p> <p>JIS B 1186（摩擦接合用高力六角ボルト・六角ナット・平座金のセット） JIS B 1256（平座金） JIS G 3101（一般構造用圧延鋼材） JIS G 3201（炭素鋼鍛鋼品） JIS G 3350（一般構造用軽量形鋼） JIS G 3444（一般構造用炭素鋼鋼管） JIS G 3452（配管用炭素鋼管） JIS G 3466（一般構造用角形鋼管） JIS G 4304（熱間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯） JIS G 4305（冷間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯） JIS G 5101（炭素鋼鋳鋼品） JIS G 5501（ねずみ鋳鉄品） JIS G 5502（球状黒鉛鋳鉄品） JIS H 4000（アルミニウム及びアルミニウム合金の板及び条） JIS H 4100（アルミニウム及びアルミニウム合金の押出形材）</p> <p>2. 木材については、第 2 編 2-4-1 一般事項、第 11 編 3-9-2 材料の規定による。</p> <p>3. 合成樹脂製品は、次の規格に適合したものまたは、これと同等以上の品質を有するものとする。</p> <p>JIS K 6741（硬質ポリ塩化ビニル管） JIS K 6745（プラスチック-硬質ポリ塩化ビニル板） JIS K 6919（繊維強化プラスチック用液状不飽和ポリエステル樹脂） JIS R 3412（ガラスロービング）</p> <p>4. 塗料は JIS の規格に適合するものとし、また、希釈剤は塗料と同一製造所の製品を使用するものとする。</p> <p>5. さび止め塗料は、次の規格に適合したものまたは、これと同等以上の品質を有するものとする。</p> <p>JIS K 5621（一般用さび止めペイント） JIS K 5551（構造用さび止めペイント） JIS K 5672（鉛・クロムフリーさび止めペイント） JIS K 5623（亜鉛化鉛さび止めペイント） JIS K 5625（シアナミド鉛さび止めペイント） JIS K 5629（鉛酸カルシウムさび止めペイント） JIS H 8610（電気亜鉛めっき） JIS B 1180（六角ボルト） JIS B 1181（六角ナット）</p> <p>6. プレキャスト L 型擁壁、プレキャスト逆 T 型擁壁は、第 2 編 2-7-2 セメントコンクリート製品の規定による。</p> | <p>4-4-2 材料</p> <p>1. 鋼材は、次の規格に適合したものまたは、これと同等以上の品質を有するものとする。</p> <p>JIS B 1186（摩擦接合用高力六角ボルト・六角ナット・平座金のセット） JIS B 1256（平座金） JIS G 3101（一般構造用圧延鋼材） JIS G 3201（炭素鋼鍛鋼品） JIS G 3350（一般構造用軽量形鋼） JIS G 3444（一般構造用炭素鋼鋼管） JIS G 3452（配管用炭素鋼鋼管） JIS G 3466（一般構造用角形鋼管） JIS G 4304（熱間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯） JIS G 4305（冷間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯） JIS G 5101（炭素鋼鋳鋼品） JIS G 5501（ねずみ鋳鉄品） JIS G 5502（球状黒鉛鋳鉄品） JIS H 4000（アルミニウム及びアルミニウム合金の板及び条） JIS H 4100（アルミニウム及びアルミニウム合金の押出形材）</p> <p>2. 木材については、第 2 編 2-4-1 一般事項、第 11 編 3-9-2 材料の規定による。</p> <p>3. 合成樹脂製品は、次の規格に適合したものまたは、これと同等以上の品質を有するものとする。</p> <p>JIS K 6741（硬質ポリ塩化ビニル管） JIS K 6745（プラスチック-硬質ポリ塩化ビニル板） JIS K 6919（繊維強化プラスチック用液状不飽和ポリエステル樹脂） JIS R 3412（ガラスロービング）</p> <p>4. 塗料は JIS の規格に適合するものとし、また、希釈剤は塗料と同一製造所の製品を使用するものとする。</p> <p>5. さび止め塗料は、次の規格に適合したものまたは、これと同等以上の品質を有するものとする。</p> <p>JIS K 5621（一般用さび止めペイント） JIS K 5551（構造用さび止めペイント） JIS K 5672（鉛・クロムフリーさび止めペイント） JIS K 5623（亜鉛化鉛さび止めペイント） JIS K 5625（シアナミド鉛さび止めペイント） JIS K 5629（鉛酸カルシウムさび止めペイント） JIS H 8610（電気亜鉛めっき） JIS B 1180（六角ボルト） JIS B 1181（六角ナット）</p> <p>6. プレキャスト L 型擁壁、プレキャスト逆 T 型擁壁は、第 2 編 2-7-2 セメントコンクリート製品の規定による。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>7. 製品は、原則として製作所の商標記号、製造年月を刻印したものの使用するものとする。</p> <p>4-4-3 スタンド擁壁工</p> <p>1. 受注者は、スタンド擁壁工の施工にあたっては、「道路土工—擁壁工指針 5-11、施工一般」（日本道路協会、平成 24 年 7 月）及び「土木構造物標準設計第 2 巻解説書 4. 3 施工上の注意事項」（全日本建設技術協会、平成 12 年 9 月）の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>2. 受注者は、プレキャスト L 型擁壁、プレキャスト逆 T 型擁壁の施工については、基礎との密着をはかり、接合面が食い違わないように施工しなければならない。</p> <p>3. 受注者は、目地板の施工については、設計図書によらなければならない。</p> <p>4. 受注者は、プレキャスト L 型擁壁、プレキャスト逆 T 型擁壁の目地施工については、設計図書によるものとし、付着・水密性を保つように施工しなければならない。</p> <p>5. 受注者は、水抜管の施工については、設計図書によるものとし、コンクリート打設後、水抜管の有効性を確認しなければならない。</p> <p>6. 受注者は、吸い出し防止材の施工については、水抜管からスタンド擁壁背面の土が流出しないように施工しなければならない。</p> <p>7. 受注者は、プレキャスト擁壁の施工については、現地の状況により、設計図書に示された構造により難しい場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>8. コンクリート面の塗装については、第 3 編 2-3-11 コンクリート面塗装工及び第 11 編 3-13-3 塗装仕上げ工の規定による。</p> <p>4-4-4 ベンチ工</p> <p>1. 受注者は、ベンチの施工については、ベンチ本体をコンクリート基礎または、ベンチ脚部にボルトで取付けるものについては、設計図書によるものとし、アンカーボルト及びその付属品金物を設置しなければならない。</p> <p>2. 受注者は、ベンチ腰板については、水平に取付け、ベンチ前面の足元地盤に停滞水が生じないように施工しなければならない。</p> <p>3. 受注者は、ベンチの据付けについては、部材に損傷や衝撃を与えないようにしなければならない。</p> <p>4. 受注者は、木製腰板のボルト埋木については、割れ、ひびがない腰板と同じ材質の材料を使用し、接着剤を塗布し、隙間のないように打込み、表面は平滑に仕上げなければならない。</p> <p>5. 塗装については、第 11 編 3-13-3 塗装仕上げ工の規定による。</p> <p>4-4-5 スタンド施設修繕工</p> <p>スタンド施設修繕の施工については、設計図書によるものとし、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> | <p>7. 製品は、原則として製作所の商標記号、製造年月を刻印したものを使用するものとする。</p> <p>4-4-3 スタンド擁壁工</p> <p>1. 受注者は、スタンド擁壁工の施工にあたっては、「道路土工—擁壁工指針 5-11 施工一般」（日本道路協会、平成 24 年 7 月）及び「土木構造物標準設計 第 2 巻 解説書 4. 3 施工上の注意事項」（全日本建設技術協会、平成 12 年 9 月）の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>2. 受注者は、プレキャスト L 型擁壁、プレキャスト逆 T 型擁壁の施工については、基礎との密着をはかり、接合面が食い違わないように施工しなければならない。</p> <p>3. 受注者は、目地材の施工については、設計図書によらなければならない。</p> <p>4. 受注者は、プレキャスト L 型擁壁、プレキャスト逆 T 型擁壁の目地施工については、設計図書によるものとし、付着・水密性を保つように施工しなければならない。</p> <p>5. 受注者は、水抜管の施工については、設計図書によるものとし、コンクリート打設後、水抜管の有効性を確認しなければならない。</p> <p>6. 受注者は、吸い出し防止材の施工については、水抜管からスタンド擁壁背面の土が流出しないように施工しなければならない。</p> <p>7. 受注者は、プレキャスト擁壁の施工については、現地の状況により、設計図書に示された構造により難しい場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>8. コンクリート面の塗装については、第 3 編 2-3-11 コンクリート面塗装工及び第 11 編 3-13-3 塗装仕上げ工の規定による。</p> <p>4-4-4 ベンチ工</p> <p>1. 受注者は、ベンチの施工については、ベンチ本体をコンクリート基礎または、ベンチ脚部にボルトで取付けるものについては、設計図書によるものとし、アンカーボルト及びその付属品金物を設置しなければならない。</p> <p>2. 受注者は、ベンチ腰板については、水平に取付け、ベンチ前面の足元地盤に停滞水が生じないように施工しなければならない。</p> <p>3. 受注者は、ベンチの据付けについては、部材に損傷や衝撃を与えないようにしなければならない。</p> <p>4. 受注者は、木製腰板のボルト埋木については、割れ、ひびがない腰板と同じ材質の材料を使用し、接着剤を塗布し、隙間のないように打込み、表面は平滑に仕上げなければならない。</p> <p>5. 塗装については、第 11 編 3-13-3 塗装仕上げ工の規定による。</p> <p>4-4-5 スタンド施設修繕工</p> <p>スタンド施設修繕の施工については、設計図書によるものとし、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>第 5 節 グラウンド・コート施設整備工</p> <p>4-5-1 一般事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 本節は、グラウンド・コート施設整備工として、ダッグアウト工、スコアボード工、バックネット工、競技施設工、スポーツポイント工、審判台工、掲揚ポール工、衝撃吸収材工、グラウンド・コート柵工、グラウンド・コート施設修繕工その他これらに類する工種について定める。 受注者は、基礎材及び均しコンクリートの施工については、第 11 編 3-3-4 貯水施設工の規定による。 コンクリートの施工については、第 1 編第 3 章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。 受注者は、設計図書に示す木材の寸法については、製材においては仕上がり寸法とし、素材については設計図書に明示する場合を除き末口寸法としなければならない。 受注者は、スタンド整備工の施工については、敷地の状況、公園施設との取合いを考慮し、また、公認施設については競技規則等に示される寸法ならびに距離の公差に従い、正確に位置出しをしなければならない。 <p>4-5-2 材料</p> <ol style="list-style-type: none"> 鋼材は、次の規格に適合したものまたは、これと同等以上の品質を有するものとする。 <ul style="list-style-type: none"> JIS B 1180（六角ボルト） JIS B 1181（六角ナット） JIS B 1186（摩擦接合用高力六角ボルト・六角ナット・平座金のセット） JIS B 1256（平座金） JIS G 3101（一般構造用圧延鋼材） JIS G 3106（溶接構造用圧延鋼材） JIS G 3112（鉄筋コンクリート用棒鋼） JIS G 3114（溶接構造用耐候性熱間圧延鋼材） JIS G 3125（高耐候性圧延鋼材） JIS G 3201（炭素鋼鍛鋼品） JIS G 3350（一般構造用軽量形鋼） JIS G 3444（一般構造用炭素鋼鋼管） JIS G 3452（配管用炭素鋼管） JIS G 3466（一般構造用角形鋼管） JIS G 4304（熱間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯） JIS G 4305（冷間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯） JIS G 5101（炭素鋼鋳鋼品） JIS G 5501（ねずみ鋳鉄品） JIS G 5502（球状黒鉛鋳鉄品） JIS H 4000（アルミニウム及びアルミニウム合金の板及び条） JIS H 4100（アルミニウム及びアルミニウム合金の押出形材） | <p>第 5 節 グラウンド・コート施設整備工</p> <p>4-5-1 一般事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 本節は、グラウンド・コート施設整備工として、ダッグアウト工、スコアボード工、バックネット工、競技施設工、スポーツポイント工、審判台工、掲揚ポール工、衝撃吸収材工、グラウンド・コート柵工、グラウンド・コート施設修繕工その他これらに類する工種について定める。 受注者は、基礎材及び均しコンクリートの施工については、第 11 編 3-3-4 貯水施設工の規定による。 コンクリートの施工については、第 1 編第 3 章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。 受注者は、設計図書に示す木材の寸法については、製材においては仕上がり寸法とし、素材については設計図書に明示する場合を除き末口寸法としなければならない。 受注者は、スタンド整備工の施工については、敷地の状況、公園施設との取合いを考慮し、また、公認施設については競技規則等に示される寸法ならびに距離の公差に従い、正確に位置出しをしなければならない。 <p>4-5-2 材料</p> <ol style="list-style-type: none"> 鋼材は、次の規格に適合したものまたは、これと同等以上の品質を有するものとする。 <ul style="list-style-type: none"> JIS B 1180（六角ボルト） JIS B 1181（六角ナット） JIS B 1186（摩擦接合用高力六角ボルト・六角ナット・平座金のセット） JIS B 1256（平座金） JIS G 3101（一般構造用圧延鋼材） JIS G 3106（溶接構造用圧延鋼材） JIS G 3112（鉄筋コンクリート用棒鋼） JIS G 3114（溶接構造用耐候性熱間圧延鋼材） JIS G 3125（高耐候性圧延鋼材） JIS G 3201（炭素鋼鍛鋼品） JIS G 3350（一般構造用軽量形鋼） JIS G 3444（一般構造用炭素鋼鋼管） JIS G 3452（配管用炭素鋼鋼管） JIS G 3466（一般構造用角形鋼管） JIS G 4304（熱間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯） JIS G 4305（冷間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯） JIS G 5101（炭素鋼鋳鋼品） JIS G 5501（ねずみ鋳鉄品） JIS G 5502（球状黒鉛鋳鉄品） JIS H 4000（アルミニウム及びアルミニウム合金の板及び条） JIS H 4100（アルミニウム及びアルミニウム合金の押出形材） |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>2. 鉄線、ワイヤーロープ、鉄網材は、次の規格に適合したものまたは、これと同等以上の品質を有するものとする。</p> <p>JIS G 3525（ワイヤロープ） JIS G 3532（鉄線） JIS G 3542（着色塗装亜鉛めっき鉄線） JIS G 3543（合成樹脂被覆鉄線） JIS G 3551（溶接金網及び鉄筋格子） JIS G 3552（ひし形金網） JIS G 3553（クランプ金網） JIS G 3554（きつ甲金網） JIS G 3555（織金網）</p> <p>3. 木材は、有害な腐れ、割れの欠陥のないものとし、第 11 編 3－9－2 材料によるものとする。</p> <p>4. 木材の防腐処理は、JIS K 1571（木材保存剤の性能試験及び性能基準）及び加圧処理用木材防蟻剤の室内防蟻効力試験方法及び性能基準（JWPS-TW）の合格基準に適合したものまたは、これと同等以上の品質を有するものとする。</p> <p>5. 合成樹脂製品は、次の規格に適合したものまたは、これと同等以上の品質を有するものとする。</p> <p>JIS K 6741（硬質ポリ塩化ビニル管） JIS K 6745（プラスチック－硬質ポリ塩化ビニル板） JIS K 6919（繊維強化プラスチック用液状不飽和ポリエステル樹脂） JIS R 3412（ガラスロービング）</p> <p>6. 塗料は JIS の規格に適合するものとし、また、希釈剤は塗料と同一製造所の製品を使用するものとする。</p> <p>7. さび止め塗料は、次の規格に適合したものまたは、これと同等以上の品質を有するものとする。</p> <p>JIS K 5621（一般用さび止めペイント） JIS K 5551（構造用さび止めペイント） JIS K 5672（鉛・クロムフリーさび止めペイント） JIS K 5623（亜鉛化鉛さび止めペイント） JIS K 5625（シアナミド鉛さび止めペイント） JIS K 5629（鉛酸カルシウムさび止めペイント） JIS H 8610（電気亜鉛めっき）</p> <p>8. バックネットの構成部材については、JIS A 6518（ネットフェンス構成部材）によるものとし、材質、寸法は設計図書によらなければならない。</p> <p>9. 砂場縁石の材質、規格及び砂の種類、規格については、設計図書によらなければならない。</p> <p>10. ラインマーク、ポイント杭で使用する材質、色、マークについては、設計図書によらなければならない。</p> <p>11. 衝撃吸収材の材質、規格寸法については、設計図書によらなければならない。</p> | <p>2. 鉄線、ワイヤーロープ、鉄網材は、次の規格に適合したものまたは、これと同等以上の品質を有するものとする。</p> <p>JIS G 3525（ワイヤロープ） JIS G 3532（鉄線） JIS G 3542（着色塗装亜鉛めっき鉄線） JIS G 3543（合成樹脂被覆鉄線） JIS G 3551（溶接金網及び鉄筋格子） JIS G 3552（ひし形金網） JIS G 3553（クランプ金網） JIS G 3554（きつ甲金網） JIS G 3555（織金網）</p> <p>3. 木材は、有害な腐れ、割れの欠陥のないものとし、第 11 編 3－9－2 材料によるものとする。</p> <p>4. 木材の防腐処理は、JIS K 1571（木材保存剤一性能基準及びその試験方法）及び加圧処理用木材防蟻剤の室内防蟻効力試験方法及び性能基準（JWPS-TW）の合格基準に適合したものまたは、これと同等以上の品質を有するものとする。</p> <p>5. 合成樹脂製品は、次の規格に適合したものまたは、これと同等以上の品質を有するものとする。</p> <p>JIS K 6741（硬質ポリ塩化ビニル管） JIS K 6745（プラスチック－硬質ポリ塩化ビニル板） JIS K 6919（繊維強化プラスチック用液状不飽和ポリエステル樹脂） JIS R 3412（ガラスロービング）</p> <p>6. 塗料は JIS の規格に適合するものとし、また、希釈剤は塗料と同一製造所の製品を使用するものとする。</p> <p>7. さび止め塗料は、次の規格に適合したものまたは、これと同等以上の品質を有するものとする。</p> <p>JIS K 5621（一般用さび止めペイント） JIS K 5551（構造用さび止めペイント） JIS K 5672（鉛・クロムフリーさび止めペイント） JIS K 5623（亜鉛化鉛さび止めペイント） JIS K 5625（シアナミド鉛さび止めペイント） JIS K 5629（鉛酸カルシウムさび止めペイント） JIS H 8610（電気亜鉛めっき）</p> <p>8. バックネットの構成部材については、JIS A 6518（ネットフェンス構成部材）によるものとし、材質、寸法は設計図書によらなければならない。</p> <p>9. 砂場縁石の材質、規格及び砂の種類、規格については、設計図書によらなければならない。</p> <p>10. ラインマーク、ポイント杭で使用する材質、色、マークについては、設計図書によらなければならない。</p> <p>11. 衝撃吸収材の材質、規格寸法については、設計図書によらなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>12. グラウンド・コート柵工の構成部材については、JIS A 6518（ネットフェンス構成部材）によるものとし、材質、寸法は設計図書によらなければならない。</p> <p>13. グラウンド・コート柵工の支柱に用いるコンクリート柱については、プレキャストコンクリート製とし、表面は平滑で傷のないものとする。</p> <p>14. 製品は、原則として製作所の商標記号、製造年月を刻印したものの使用するものとする。</p> <p>4-5-3 ダッグアウト工 ダッグアウト基礎、ダッグアウト設置、ダッグアウト設備の施工については、第 11 編 3-12-3 四阿工の規定によるもののほか、設計図書によらなければならない。</p> <p>4-5-4 スコアボード工 スコアボード基礎、スコアボード設置、スコアボード設備の施工については、第 11 編 3-12-3 四阿工の規定によるもののほか、設計図書によらなければならない。</p> <p>4-5-5 バックネット工</p> <ol style="list-style-type: none"> 受注者は、バックネット基礎の施工については、杭打ち機により掘削する場合は、掘削穴が偏心及び傾斜しないように注意して掘削を行わなければならない。 受注者は、掘削を行う場合については、地下埋設物に破損や障害を発生させないように施工しなければならない。 受注者は、バックネット支柱の建込みについては、支柱の通り、支柱上端のキャップの有無を確認後、支柱が傾斜しないように施工しなければならない。 受注者は、金網の施工については、たるみのないように取付けなければならない。 受注者は、アンカーボルトの設置については、アンカーボルトは、垂直となるように設置しなければならない。 受注者は、バックネット支柱の基礎コンクリートを箱抜きした状態で工事を完了する場合は、箱抜き部分に中詰砂を入れてモルタルやシーリング材で仕上げなければならない。 <p>4-5-6 競技施設工</p> <ol style="list-style-type: none"> 競技施設工の施工については、設計図書によらなければならない。 受注者は、フェールポールの設置については、フェールポールはフェールライン上に直立させ、仕上げ地盤面から高さ、水平、ポール上端のキャップの有無、据付け強度に注意してねじれないように施工しなければならない。 受注者は、ネットポストの設置については、ネットポストはサイドライン中央部の外側に、サイドラインから同一の距離に直立させ、計画地盤面から高さ、水平、ポスト上端のキャップの有無、据付け強度に注意してねじれないように施工しなければならない。 受注者は、ポストのボルト、ナットまたは軸による接合部については、緩み、抜け落ちがないように止めネジ、座金、割ピンを用いて十分締付けなければならない。 受注者は、ゴールポストの設置については、ゴールポストはゴールライン上に直立させ、計画地盤面からの高さ、水平、ポスト上端のキャップの有無、据付け強度に注意してねじれないように施工しなければならない。 | <p>12. グラウンド・コート柵工の構成部材については、JIS A 6518（ネットフェンス構成部材）によるものとし、材質、寸法は設計図書によらなければならない。</p> <p>13. グラウンド・コート柵工の支柱に用いるコンクリート柱については、プレキャストコンクリート製とし、表面は平滑で傷のないものとする。</p> <p>14. 製品は、原則として製作所の商標記号、製造年月を刻印したものを使用するものとする。</p> <p>4-5-3 ダッグアウト工 ダッグアウト基礎、ダッグアウト設置、ダッグアウト設備の施工については、第 11 編 3-12-3 四阿工等の規定によるもののほか、設計図書によらなければならない。</p> <p>4-5-4 スコアボード工 スコアボード基礎、スコアボード設置、スコアボード設備の施工については、第 11 編 3-12-3 四阿工の規定によるもののほか、設計図書によらなければならない。</p> <p>4-5-5 バックネット工</p> <ol style="list-style-type: none"> 受注者は、バックネット基礎の施工については、杭打ち機により掘削する場合は、掘削穴が偏心及び傾斜しないように注意して掘削を行わなければならない。 受注者は、掘削を行う場合については、地下埋設物に破損や障害を発生させないように施工しなければならない。 受注者は、バックネット支柱の建込みについては、支柱の通り、支柱上端のキャップの有無を確認後、支柱が傾斜しないように施工しなければならない。 受注者は、金網の施工については、たるみのないように取付けなければならない。 受注者は、アンカーボルトの設置については、アンカーボルトは、垂直となるように設置しなければならない。 受注者は、バックネット支柱の基礎コンクリートを箱抜きした状態で工事を完了する場合は、箱抜き部分に中詰砂を入れてモルタルやシーリング材で仕上げなければならない。 <p>4-5-6 競技施設工</p> <ol style="list-style-type: none"> 競技施設工の施工については、設計図書によらなければならない。 受注者は、フェールポールの設置については、フェールポールはフェールライン上に直立させ、仕上げ地盤面から高さ、水平、ポール上端のキャップの有無、据付け強度に注意してねじれないように施工しなければならない。 受注者は、ネットポストの設置については、ネットポストはサイドライン中央部の外側に、サイドラインから同一の距離に直立させ、計画地盤面から高さ、水平、ポスト上端のキャップの有無、据付け強度に注意してねじれないように施工しなければならない。 受注者は、ポストのボルト、ナットまたは軸による接合部については、緩み、抜け落ちがないように止めネジ、座金、割ピンを用いて十分締付けなければならない。 受注者は、ゴールポストの設置については、ゴールポストはゴールライン上に直立させ、計画地盤面からの高さ、水平、ポスト上端のキャップの有無、据付け強度に注意してねじれないように施工しなければならない。 |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>6. 受注者は、支柱台の施工については、支柱台の頂部が助走路計画地盤面と同一面となるように仕上げなければならない。</p> <p>7. 受注者は、使用するフェールポール、ポスト、ゴールポスト、スポーツサークル、跳躍箱、踏切板が JIS 製品以外の場合は、施工前に品質を証明する資料を作成し、監督員に提出しなければならない。</p> <p>8. 受注者は、スポーツサークル、跳躍箱、踏切板の施工については、設計図書によるものとし、これに示されていない場合は、製造所の仕様によるものとする。</p> <p>9. 受注者は、センターガイドの施工については、設計図書に示す位置に施工しなければならない。</p> <p>10. 受注者は、ピッチャープレートの施工については、ピッチャープレートは規格品を使用し、設計図書に示す位置に水平に設置しなければならない。</p> <p>11. 受注者は、ホームベース及び塁ベースの施工については、ホームベース及び塁ベースは規格品を使用し、設計図書に示す位置に水平に設置しなければならない。</p> <p>12. 受注者は、塁ベース基礎の施工については、基礎材を均等に敷均し、十分に突固めなければならない。</p> | <p>6. 受注者は、支柱台の施工については、支柱台の頂部が助走路計画地盤面と同一面となるように仕上げなければならない。</p> <p>7. 受注者は、使用するフェールポール、ポスト、ゴールポスト、スポーツサークル、跳躍箱、踏切板が JIS 製品以外の場合は、施工前に品質を証明する資料を作成し、監督員に提出しなければならない。</p> <p>8. 受注者は、スポーツサークル、跳躍箱、踏切板の施工については、設計図書によるものとし、これに示されていない場合は、製造所の仕様によるものとする。</p> <p>9. 受注者は、センターガイドの施工については、設計図書に示す位置に施工しなければならない。</p> <p>10. 受注者は、ピッチャープレートの施工については、ピッチャープレートは規格品を使用し、設計図書に示す位置に水平に設置しなければならない。</p> <p>11. 受注者は、ホームベース及び塁ベースの施工については、ホームベース及び塁ベース規格品を使用し、設計図書に示す位置に水平に設置しなければならない。</p> <p>12. 受注者は、塁ベース基礎の施工については、基礎材を均等に敷均し、十分に突固めなければならない。</p> |
| <p>4-5-7 スポーツポイント工</p> <p>1. スポーツポイント工の施工については、設計図書によらなければならない。</p> <p>2. 受注者は、ラインマーク、ポイント杭、角石及び標示タイルの施工については、設計図書に示す位置に計画地盤面と同一面となるよう据付け、設置後動かないように施工しなければならない。</p> | <p>4-5-7 スポーツポイント工</p> <p>1. スポーツポイント工の施工については、設計図書によらなければならない。</p> <p>2. 受注者は、ラインマーク、ポイント杭、角石及び標示タイルの施工については、設計図書に示す位置に計画地盤面と同一面となるよう据付け、設置後動かないように施工しなければならない。</p> |
| <p>4-5-8 審判台工</p> <p>1. 審判台工の施工については、設計図書によらなければならない。</p> <p>2. 受注者は、審判台の設置については、計画地盤面から高さ、水平に注意し、ねじれないように施工しなければならない。</p> | <p>4-5-8 審判台工</p> <p>1. 審判台工の施工については、設計図書によらなければならない。</p> <p>2. 受注者は、審判台の設置については、計画地盤面から高さ、水平に注意し、ねじれないように施工しなければならない。</p> |
| <p>4-5-9 掲揚ポール工</p> <p>掲揚ポールの施工については、第 11 編 3-11-11 掲揚ポール工の規定によるもののほか、設計図書によらなければならない。</p> | <p>4-5-9 掲揚ポール工</p> <p>掲揚ポールの施工については、第 11 編 3-11-11 掲揚ポール工の規定によるもののほか、設計図書によらなければならない。</p> |
| <p>4-5-10 衝撃吸収材工</p> <p>1. 衝撃吸収材工の施工については、設計図書によらなければならない。</p> <p>2. 受注者は、既設構造物表面に付着した塵埃、粉化物を除去しなければならない。</p> <p>3. 受注者は、既設構造物表面に小穴、き裂または、突起物がある場合、穴埋めやサンダー処理を行い、表面を平滑にしなければならない。</p> <p>4. 受注者は、衝撃吸収材の設置については、既存構造物と一体になるよう施工しなければならない。</p> | <p>4-5-10 衝撃吸収材工</p> <p>1. 衝撃吸収材工の施工については、設計図書によらなければならない。</p> <p>2. 受注者は、既設構造物表面に付着した塵埃、粉化物を除去しなければならない。</p> <p>3. 受注者は、既設構造物表面に小穴、き裂または、突起物がある場合、穴埋めやサンダー処理を行い、表面を平滑にしなければならない。</p> <p>4. 受注者は、衝撃吸収材の設置については、既存構造物と一体になるよう施工しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>4-5-11 グラウンド・コート柵工</p> <p>1. 受注者は、グラウンド・コート柵工の基礎の施工については、杭打ち機により掘削する場合は、掘削穴が扁心及び傾斜しないように注意して掘削を行わなければならない。</p> <p>2. 受注者は、掘削を行う場合については、地下埋設物に破損や障害を発生させないように施工しなければならない。</p> <p>3. グラウンド・コート柵工の支柱の建込みについては、以下の各号の規定による。</p> <p>（1）受注者は、支柱の通り、支柱上端のキャップの有無を確認し、支柱が傾斜しないように施工しなければならない。</p> <p>（2）受注者は、付近の構造物に支障にならないようつとめなければならない。</p> <p>4. 受注者は、金網、防球ネットの施工については、たるみのないようにつとめなければならない。</p> <p>5. 受注者は、アンカーボルトの設置については、アンカーボルトは、垂直となるように設置しなければならない。</p> <p>6. 受注者は、グラウンド・コート柵工の支柱の基礎コンクリートを箱抜きした状態で工事を完了する場合は、箱抜き部分に中詰砂を入れてモルタル仕上げをしなければならない。</p> <p>4-5-12 グラウンド・コート施設修繕工</p> <p>グラウンド・コート施設修繕工の施工については、設計図書によるものとし、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>第6節 公園施設等撤去・移設工</p> <p>4-6-1 公園施設撤去工</p> <p>公園施設撤去工については、第11編1-10-2公園施設撤去工の規定による。</p> <p>4-6-2 移設工</p> <p>移植工の施工については、第11編1-10-3移設工の規定による。</p> <p>4-6-3 伐採工</p> <p>伐採工の施工については、第11編1-10-4伐採工の規定による。</p> <p>4-6-4 発生材再利用工</p> <p>発生材再利用工の施工については、第11編1-10-5発生材再利用工の規定による。</p> | <p>4-5-11 グラウンド・コート柵工</p> <p>1. 受注者は、グラウンド・コート柵工の基礎の施工については、杭打ち機により掘削する場合は、掘削穴が偏心及び傾斜しないように注意して掘削を行わなければならない。</p> <p>2. 受注者は、掘削を行う場合については、地下埋設物に破損や障害を発生させないように施工しなければならない。</p> <p>3. グラウンド・コート柵工の支柱の建込みについては、以下の各号の規定による。</p> <p>（1）受注者は、支柱の通り、支柱上端のキャップの有無を確認し、支柱が傾斜しないように施工しなければならない。</p> <p>（2）受注者は、付近の構造物に支障にならないようつとめなければならない。</p> <p>4. 受注者は、金網、防球ネットの施工については、たるみのないようにつとめなければならない。</p> <p>5. 受注者は、アンカーボルトの設置については、アンカーボルトは、垂直となるように設置しなければならない。</p> <p>6. 受注者は、グラウンド・コート柵工の支柱の基礎コンクリートを箱抜きした状態で工事を完了する場合は、箱抜き部分に中詰砂を入れてモルタル仕上げをしなければならない。</p> <p>4-5-12 グラウンド・コート施設修繕工</p> <p>グラウンド・コート施設修繕工の施工については、設計図書によるものとし、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>第6節 公園施設等撤去・移設工</p> <p>4-6-1 公園施設撤去工</p> <p>公園施設撤去工については、第11編1-10-2公園施設撤去工の規定による。</p> <p>4-6-2 移設工</p> <p>移植工の施工については、第11編1-10-3移設工の規定による。</p> <p>4-6-3 伐採工</p> <p>伐採工の施工については、第11編1-10-4伐採工の規定による。</p> <p>4-6-4 発生材再利用工</p> <p>発生材再利用工の施工については、第11編1-10-5発生材再利用工の規定による。</p> |

第5章 自然育成

第1節 適用

1. 本章は、公園緑地工事における自然育成施設工、自然育成植栽工、構造物撤去工、公園施設等撤去・移設工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。
2. 構造物撤去工は第3編2-9構造物撤去工の規定による。
3. 仮設工は、第3編2-10仮設工の規定による。
4. 本章に特に定めのない事項については、第1編共通編、第3編土木工事共通編の規定による。

第2節 適用すべき諸基準類

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、関係基準等によらなければならない。

第3節 自然育成施設工

5-2-1 一般事項

1. 本節は、自然育成施設工として自然育成盛土工、自然水路工、水田工、ガレ山工、粗朶山工、カントリーヘッジ工、石積土堰堤工、しがらみ柵工、自然育成型護岸工、保護柵工、解説板工、自然育成施設修繕工、作業土工、自然育成型護岸基礎工、沈床工、捨石工、かご工、元付工、牛・枠工、杭出し水制工、その他これらに類する工種について定める。
2. 受注者は、動植物の生育・生息空間を創出・復元するために行う自然育成工法の趣旨及び設計意図を踏まえて施工しなければならない。
3. 受注者は、自然育成の施工については、**設計図書**によるものとし、これにより難い場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

5-2-2 材料

1. 受注者は、自然育成工で使用する材料の種類及び規格は、**設計図書**によるものとする。ただし、これにより難い場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。
2. 受注者は、現地で材料を採取する場合については、材料について監督員の**確認**を受けなければならない。

5-2-3 自然育成盛土工

1. 受注者は、自然育成盛土工については、**設計図書**によるものとし、これにより難い場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。
2. 受注者は、自然育成盛土の施工について、締固めは、必要最小限にとどめ、目標とする生物の生育環境を理解して仕上げなければならない。

第5章 自然育成

第1節 適用

1. 本章は、公園緑地工事における自然育成施設工、自然育成植栽工、構造物撤去工、公園施設等撤去・移設工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。
2. 構造物撤去工は第3編第2章9節構造物撤去工の規定による。
3. 仮設工は、第3編第2章第10節仮設工の規定による。
4. 本章に特に定めのない事項については、第1編共通編、第2編材料編、第3編土木工事共通編の規定による。

第2節 適用すべき諸基準類

受託者は、設計図書において特に定めのない事項については、関係基準等によらなければならない。

第3節 自然育成施設工

5-3-1 一般事項

1. 本節は、自然育成施設工として自然育成盛土工、自然水路工、水田工、ガレ山工、粗朶山工、カントリーヘッジ工、石積土堰堤工、しがらみ柵工、自然育成型護岸工、保護柵工、解説板工、自然育成施設修繕工、作業土工、自然育成型護岸基礎工、沈床工、捨石工、かご工、元付工、牛・枠工、杭出し水制工、その他これらに類する工種について定める。
2. 受注者は、動植物の生育・生息空間を創出・復元するために行う自然育成工法の趣旨及び設計意図を踏まえて施工しなければならない。
3. 受注者は、自然育成の施工については、設計図書によるものとし、これにより難い場合は、設計図書に関して監督員と**協議**しなければならない。

5-3-2 材料

1. 受注者は、自然育成工で使用する材料の種類及び規格は、設計図書によるものとする。ただし、これにより難い場合は、設計図書に関して監督員と**協議**しなければならない。
2. 受注者は、現地で材料を採取する場合については、材料について監督員の**確認**を受けなければならない。

5-3-3 自然育成盛土工

1. 受注者は、自然育成盛土工については、設計図書によるものとし、これにより難い場合は、設計図書に関して監督員と**協議**しなければならない。
2. 受注者は、自然育成盛土の施工について、締固めは、必要最小限にとどめ、目標とする生物の生育環境を理解して仕上げなければならない。

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>5-2-4 自然水路工</p> <ol style="list-style-type: none"> 受注者は、自然水路工については、自然に存在する水路の状態を再現するために行う趣旨を踏まえて、施工しなければならない。 受注者は、水路の防水を自然環境に近づけるために行うたたき粘土の施工については、漏れがないよう緊密に叩いて仕上げなければならない。 ごろた石積及び崩れ積の施工については、第 11 編 1-8-8 石積工の規定によるもののほか、設計図書によらなければならない。 受注者は、砂、礫敷の施工については、自然型水路床の洗掘防止機能と、生物の生育環境に配慮して施工しなければならない。 <p>5-2-5 水田工</p> <ol style="list-style-type: none"> 受注者は、たたき粘土の施工については、第 11 編 5-2-4 自然水路工の規定によるもののほか、設計図書によらなければならない。 受注者は、水田土壌盛土の施工については、第 11 編 5-2-3 自然育成盛土の規定によるもののほか、設計図書によらなければならない。 受注者は、流入口及び排出口の施工については、設計図書によらなければならない。 受注者は、角落し及び角落し受枠の施工については、設計図書によらなければならない。 <p>5-2-6 ガレ山工</p> <p>受注者は、ガレ（自然石、コンクリート塊、管）を用いて動物や昆虫の生息空間を創出するガレ山の施工については、目標とする生物の生息環境に必要な空隙を設け、設計意図を理解して仕上げなければならない。</p> <p>5-2-7 粗朶山工</p> <p>受注者は、粗朶を用いて動物や昆虫の生息空間を創出する粗朶山の施工については、目標とする生物の生育環境に必要な空隙を設け、設計意図を理解して仕上げなければならない。</p> <p>5-2-8 カントリーヘッジ工</p> <p>受注者は、木の太枝を編んだ垣根につる性植物をからませて、動物や昆虫の生育空間を創出するカントリーヘッジの施工については、つる性植物が絡めるよう堅固に組立てるとともに、目標とする生物の生育環境に必要な空隙を設け、設計意図を理解して仕上げなければならない。</p> <p>5-2-9 石積土堰堤工</p> <ol style="list-style-type: none"> 受注者は、土堰堤を石積で行い、動物や昆虫の生育の場を創出する石積土堰堤の施工については、目標とする生物の生息環境に必要な空隙を設け、設計意図を理解して仕上げなければならない。 石積の施工については、第 11 編 1-8-8 石積工の規定によるもののほか、設計図書によらなければならない。 | <p>5-3-4 自然水路工</p> <ol style="list-style-type: none"> 受注者は、自然水路工については、自然に存在する水路の状態を再現するために行う趣旨を踏まえて、施工しなければならない。 受注者は、水路の防水を自然環境に近づけるために行うたたき粘土の施工については、漏れがないよう緊密に叩いて仕上げなければならない。 ごろた石積及び崩れ積の施工については、第 11 編 1-8-8 石積工の規定によるもののほか、設計図書によらなければならない。 受注者は、砂、礫敷の施工については、自然型水路床の洗掘防止機能と、生物の生育環境に配慮して施工しなければならない。 <p>5-3-5 水田工</p> <ol style="list-style-type: none"> 受注者は、たたき粘土の施工については、第 11 編 5-3-4 自然水路工の規定によるもののほか、設計図書によらなければならない。 受注者は、水田土壌盛土の施工については、第 11 編 5-3-3 自然育成盛土の規定によるもののほか、設計図書によらなければならない。 受注者は、流入口及び排出口の施工については、設計図書によらなければならない。 受注者は、角落し及び角落し受枠の施工については、設計図書によらなければならない。 <p>5-3-6 ガレ山工</p> <p>受注者は、ガレ（自然石、コンクリート塊、管）を用いて動物や昆虫の生息空間を創出するガレ山の施工については、目標とする生物の生息環境に必要な空隙を設け、設計意図を理解して仕上げなければならない。</p> <p>5-3-7 粗朶山工</p> <p>受注者は、粗朶を用いて動物や昆虫の生息空間を創出する粗朶山の施工については、目標とする生物の生育環境に必要な空隙を設け、設計意図を理解して仕上げなければならない。</p> <p>5-3-8 カントリーヘッジ工</p> <p>受注者は、木の太枝を編んだ垣根につる性植物をからませて、動物や昆虫の生育空間を創出するカントリーヘッジの施工については、つる性植物が絡めるよう堅固に組立てるとともに、目標とする生物の生育環境に必要な空隙を設け、設計意図を理解して仕上げなければならない。</p> <p>5-3-9 石積土堰堤工</p> <ol style="list-style-type: none"> 受注者は、土堰堤を石積で行い、動物や昆虫の生育の場を創出する石積土堰堤の施工については、目標とする生物の生息環境に必要な空隙を設け、設計意図を理解して仕上げなければならない。 石積の施工については、第 11 編 1-8-8 石積工の規定によるもののほか、設計図書によらなければならない。 |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>5-2-10 しがらみ柵工 受注者は、竹や木の枝を組んで法面の保護を行うしがらみ柵の施工については、生物の生息環境に配慮し、法面が保全できるように堅固に仕上げなければならない。</p> <p>5-2-11 自然育成型護岸工 1. 受注者は、護岸を自然環境に近い状態に整備する自然育成型護岸工の施工については、工法及び設計意図を踏まえて施工しなければならない。 2. 自然育成型護岸工の施工については、第3編2-3-26多自然型護岸工の規定による。 3. 階段ブロック積及び魚巢ブロック積の施工については、第3編2-5-3コンクリートブロック工の規定による。 4. 種子散布、公園筋芝、公園市松芝の施工については、第3編2-14-2植生工の規定による。 5. 覆土工の施工については、第1編第2章第3節河川土工・海岸土工・砂防土工の規定による。 6. かご工の施工については、第3編2-14-7かご工の規定による。</p> <p>5-2-12 保護柵工 保護柵工の施工については、第11編3-11-8柵工の規定による。</p> <p>5-2-13 解説板工 1. 解説板の施工については、設計図書によらなければならない。 2. 受注者は、解説板工の施工については、地盤高からの高さ、水平性に留意し、ねじれないように十分注意しなければならない。</p> <p>5-2-14 自然育成施設修繕工 自然育成施設修繕工の施工については、設計図書によるものとし、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>5-2-15 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工の規定による。</p> <p>5-2-16 自然育成型護岸基礎工 1. 現場打基礎、プレキャスト基礎の施工については、第3編2-4-3基礎工（護岸）の規定による。 2. 一本土台、片梯土台、梯子土台、止杭一本土台の施工については、第3編2-4-2土台基礎工の規定による。</p> <p>5-2-17 沈床工 沈床工の施工については、第3編2-3-18沈床工の規定による。</p> | <p>5-3-10 しがらみ柵工 受注者は、竹や木の枝を組んで法面の保護を行うしがらみ柵の施工については、生物の生息環境に配慮し、法面が保全できるように堅固に仕上げなければならない。</p> <p>5-3-11 自然育成型護岸工 1. 受注者は、護岸を自然環境に近い状態に整備する自然育成型護岸工の施工については、工法及び設計意図を踏まえて施工しなければならない。 2. 自然育成型護岸工の施工については、第3編2-3-26多自然型護岸工の規定による。 3. 階段ブロック積み及び魚巢ブロック積の施工については、第3編2-5-3コンクリートブロック工の規定による。 4. 種子散布吹付、公園筋芝、公園市松芝の施工については、第3編2-14-2植生工の規定による。 5. 覆土工の施工については、第1編第2章第3節河川土工・海岸土工・砂防土工の規定による。 6. かご工の施工については、第3編2-14-7かご工の規定による。</p> <p>5-3-12 保護柵工 保護柵工の施工については、第11編3-11-8柵工の規定による。</p> <p>5-3-13 解説板工 1. 解説板の施工については、設計図書によらなければならない。 2. 受注者は、解説板工の施工については、地盤高からの高さ、水平性に留意し、ねじれないように十分注意しなければならない。</p> <p>5-3-14 自然育成施設修繕工 自然育成施設修繕工の施工については、設計図書によるものとし、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>5-3-15 作業土工（床掘り・埋戻し） 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。</p> <p>5-3-16 自然育成型護岸基礎工 1. 現場打基礎、プレキャスト基礎の施工については、第3編2-4-3基礎工（護岸）の規定による。 2. 一本土台、片梯土台、梯子土台、止杭一本土台の施工については、第3編2-4-2土台基礎工の規定による。</p> <p>5-3-17 沈床工 沈床工の施工については、第3編2-3-18沈床工の規定による。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>5-2-18 捨石工</p> <ol style="list-style-type: none"> 捨石工の施工については、第3編2-3-19 捨石工の規定による。 受注者は、吸出し防止材の施工については、平滑に設置しなければならない。 <p>5-2-19 かご工</p> <ol style="list-style-type: none"> じゃかご及びふとんかごの施工については、第3編2-14-7 かご工の規定による。 植生かごマットで使用する材料の種類及び規格は、設計図書によらなければならない。 植生かごマットの施工については、第3編2-14-7 かご工の規定による。 <p>5-2-20 元付工</p> <p>元付工の施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。</p> <p>5-2-21 牛・枠工</p> <ol style="list-style-type: none"> 受注者は、水制工の施工については、予期しない障害となる工作物等が現れた場合には、設計図書に関して監督員と協議し、これを処理しなければならない。 受注者は、水制工の施工にあたっては、河床変動を抑止する水制群中の各水制の設置方法及び順序を選定し、施工計画書に記載しなければならない。なお、設計図書において設置方法及び順序を指定した場合に係る河床変動に対する処置については、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。 牛・枠工の施工については、第6編1-10-7 牛・枠工の規定による。 <p>5-2-22 杭出し水制工</p> <p>杭出し水制工の施工については、第6編1-10-8 杭出し水制工の規定による。</p> <p>第4節 自然育成植栽工</p> <p>5-3-1 一般事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 本節は、自然育成植栽工として、湿地移設工、水生植物植栽工、林地育成工その他これらに類する工種について定める。 受注者は、自然環境の創出・復元を目的とした自然育成植栽工の趣旨及び設計意図を踏まえて施工しなければならない。 <p>5-3-2 材料</p> <ol style="list-style-type: none"> 受注者は、使用する材料については、設計図書によるものとする。また、現場搬入後は、水を切らさないようにし、材料を重ねて圧迫したり、長期間日光にさらして乾燥させたりしないよう注意しなければならない。 受注者は、使用する材料については、みだりに天然ものを採取せず、採取する場合は、法律で規制された区域で採取を行ってはならない。また、採取場所については、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。 水生植物の材料は、下記の事項に適合したもの、または同等以上の品質を有するものと | <p>5-3-18 捨石工</p> <ol style="list-style-type: none"> 捨石工の施工については、第3編2-3-19 捨石工の規定による。 受注者は、吸出し防止材の施工については、平滑に設置しなければならない。 <p>5-3-19 かご工</p> <ol style="list-style-type: none"> じゃかご及びふとんかごの施工については、第3編2-14-7 かご工の規定による。 植生かごマットで使用する材料の種類及び規格は、設計図書によらなければならない。 植生かごマットの施工については、第3編2-14-7 かご工の規定による。 <p>5-3-20 元付工</p> <p>元付工の施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。</p> <p>5-3-21 牛・枠工</p> <ol style="list-style-type: none"> 受注者は、水制工の施工については、予期しない障害となる工作物等が現れた場合には、設計図書に関して監督員と協議し、これを処理しなければならない。 受注者は、水制工の施工にあたっては、河床変動を抑止する水制群中の各水制の設置方法及び順序を選定し、施工計画書に記載しなければならない。なお、設計図書において設置方法及び順序を指定した場合に係る河床変動に対する処置については、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。 牛・枠工の施工については、第6編1-10-7 牛・枠工の規定による。 <p>5-3-22 杭出し水制工</p> <p>杭出し水制工の施工については、第6編1-10-8 杭出し水制工の規定による。</p> <p>第4節 自然育成植栽工</p> <p>5-4-1 一般事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 本節は、自然育成植栽工として、湿地育成工、水生植物植栽工、林地育成工その他これらに類する工種について定める。 受注者は、自然環境の創出・復元を目的とした自然育成植栽工の趣旨及び設計意図を踏まえて施工しなければならない。 <p>5-4-2 材料</p> <ol style="list-style-type: none"> 受注者は、使用する材料については、設計図書によるものとする。また、現場搬入後は、水を切らさないようにし、材料を重ねて圧迫したり、長期間日光にさらして乾燥させたりしないよう注意しなければならない。 受注者は、使用する材料については、みだりに天然ものを採取せず、採取する場合は、法律で規制された区域で採取を行ってはならない。また、採取場所については設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。 水生植物の材料は、下記の事項に適合したもの、または同等以上の品質を有するものと |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>する。</p> <p>(1) 水生植物の材料の形状は設計図書によるものとし、傷、腐れ、病虫害のないもので、生育良好なものとする。</p> <p>(2) 茎葉及び根系が充実したものであって、着花類については花及びつぼみの良好なものとする。</p> <p>5-3-3 湿地移設工</p> <p>受注者は、湿地移設工の施工については、設計図書によるものとし、時期、工法については、施工前に十分調査のうえ、施工計画書を作成し、監督員に提出しなければならない。</p> <p>5-3-4 水生植物植栽工</p> <p>受注者は、水生植物植栽工の施工については、設計図書によるものとし、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>5-3-5 林地育成工</p> <ol style="list-style-type: none"> 受注者は、林地育成工の施工については、残置する樹木及び周辺樹木を損傷しないよう十分注意しなければならない。 受注者は、間伐（択伐）及び皆伐の施工については、伐採の時期が設計図書により難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。 受注者は、除伐の施工については、設計図書によるものとし、対象となる樹木を根元より伐採しなければならない。 受注者は、切り株保護の施工については、萌芽枝を傷めないように切株の周囲に生えている草やつるの除去を手刈りで行わなければならない。 受注者は、株立整理の施工については、一株あたり数本の丈夫な新枝を残し、株の整理をしなければならない。 受注者は、既存樹木の生育障害や景観上支障となるつる性植物のつる切りの施工については、つるを根元より切取らなければならない。 受注者は、下刈りの施工については、設計図書によるものとし、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。 受注者は、落葉かき及び林床整理の施工については、設計図書によらなければならない。 受注者は、殻運搬処理については、樹木の主枝を切断のうえ、運搬可能な形状に揃え、建設発生木材として処分しなければならない。また、建設発生木材を再利用する場合の処分方法については、設計図書によるものとし、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。 <p>第 5 節 公園施設等撤去・移設工</p> <p>5-4-1 公園施設撤去工</p> <p>公園施設撤去工については、第 11 編 1-10-2 公園施設撤去工の規定による。</p> | <p>する。</p> <p>(1) 水生植物の材料の形状は設計図書によるものとし、傷、腐れ、病虫害のないもので、生育良好なものとする。</p> <p>(2) 茎葉及び根系が充実したものであって、着花類については花及びつぼみの良好なものとする。</p> <p>5-4-3 湿地移設工</p> <p>受注者は、湿地移設工の施工については、設計図書によるものとし、時期、工法については、施工前に十分調査のうえ、施工計画書を作成し、監督員に提出しなければならない。</p> <p>5-4-4 水生植物植栽工</p> <p>受注者は、水生植物植栽工の施工については、設計図書によるものとし、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>5-4-5 林地育成工</p> <ol style="list-style-type: none"> 受注者は、林地育成工の施工については、残置する樹木及び周辺樹木を損傷しないよう十分注意しなければならない。 受注者は、間伐（択伐）及び皆伐の施工については、伐採の時期が設計図書により難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。 受注者は、除伐の施工については、設計図書によるものとし、対象となる樹木を根元より伐採しなければならない。 受注者は、切り株保護の施工については、萌芽枝を傷めないように切株の周囲に生えている草やつるの除去を手刈りで行わなければならない。 受注者は、株立整理の施工については、一株あたり数本の丈夫な新枝を残し、株の整理をしなければならない。 受注者は、既存樹木の生育障害や景観上支障となるつる性植物のつる切りの施工については、つるを根元より切取らなければならない。 受注者は、下刈りの施工については、設計図書によるものとし、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。 受注者は、落葉かき及び林床整理の施工については、設計図書によらなければならない。 受注者は、殻運搬処理については、樹木の主枝を切断のうえ、運搬可能な形状に揃え、建設発生木材として処分しなければならない。また、建設発生木材を再利用する場合の処分方法については、設計図書によるものとし、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。 <p>第 5 節 公園施設等撤去・移設工</p> <p>5-5-1 公園施設撤去工</p> <p>公園施設撤去工については、第 11 編 1-10-2 公園施設撤去工の規定による。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>5-4-2 移設工 移植工の施工については、第 11 編 1-10-3 移設工の規定による。</p> <p>5-4-3 伐採工 伐採工の施工については、第 11 編 1-10-4 伐採工の規定による。</p> <p>5-4-4 発生材再利用工 発生材再利用工の施工については、第 11 編 1-10-5 発生材再利用工の規定による。</p> | <p>5-5-2 移設工 移植工の施工については、第 11 編 1-10-3 移設工の規定による。</p> <p>5-5-3 伐採工 伐採工の施工については、第 11 編 1-10-4 伐採工の規定による。</p> <p>5-5-4 発生材再利用工 発生材再利用工の施工については、第 11 編 1-10-5 発生材再利用工の規定による。</p> |

第12編 下水道編

第12編 下水道編

第1章 下水道工事

第1章 下水道工事

第1節 適用

1. 一般事項

本章は、下水道工事における開削工、排水工、立坑・人孔築造工、推進工、シールド工その他これらに類する工種について適用するものとする。

2. 保安措置

受注者は、工事に先立ち、地下埋設物、地上工作物、近接構造物、地下水位及び地質状態等について、事前に調査し監督員に報告しなければならない。なお、支障物件がある場合は、監督員に報告し、当該管理者と協議のうえ保安上必要な措置を講じて事故防止を図らねばならない。

3. 適用規定

本章に特に定めのない事項については、第1編共通編の規定によるものとする。

第1節 適用

1. 一般事項

本章は、下水道工事における開削工、排水工、立坑・人孔築造工、推進工、シールド工その他これらに類する工種について適用するものとする。

2. 保安措置

受注者は、工事に先立ち、地下埋設物、地上工作物、地下水位及び地質状態等について、事前に調査し監督員に報告しなければならない。なお、支障物件がある場合は、監督員に報告し、当該管理者と協議のうえ保安上必要な措置を講じて事故防止を図らねばならない。

3. 適用規定

本章に特に定めのない事項については、第1編共通編の規定による。

第2節 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、下記の基準類によらなければならない。

日本下水道協会編「下水道施設計画・設計指針と解説」 (2009年)

日本下水道協会「下水道施設の耐震対策指針の解説」 (2014年)

日本下水道協会編「下水道推進工法の指針と解説」 (2010年)

土木学会編「トンネル標準示方書シールド工法・同解説」 (2006年)

日本下水道協会 規格

「(JSWAS) シールド工事用標準セグメント」 (2001年)

日本下水道協会編「下水道土木工事必携(案)」 (2014年)

※ただし「下水道土木工事必携(案)」文中の『監督職員』は『監督員』と読み替えるものとする。

第2節 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、下記の基準類によらなければならない。

日本下水道協会編「下水道施設計画・設計指針と解説」 (2019年)

日本下水道協会編「下水道推進工法の指針と解説」 (2010年)

土木学会編「トンネル標準示方書シールド工法・同解説」 (2006年)

日本下水道協会 規格

「(JSWAS) シールド工事用標準セグメント」 (2001年)

日本下水道協会編「下水道土木工事必携(案)」 (2014年)

※ただし、「下水道土木工事必携(案)」文中の『監督職員』は『監督員』と読み替えるものとする。

日本下水道協会編「管きょ更正工法における設計・施工管理ガイドラインー2017年版ー」

第3節 開削工

1-3-1 一般事項

本節は、開削工として管(函)渠工その他これに類する工種について定めるものとする。

第3節 開削工

1-3-1 一般事項

1. ■■■■■

本節は、開削工として管渠工その他これに類する工種について定めるものとする。

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>1-3-2 作業土工(床掘り・埋戻し) 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工(床掘り・埋戻し)の規定によるものとする。 ただし、埋戻し箇所の締固めについて、良質土で締固め（締固め度90%程度以上）ながら埋戻すこと。</p> <p>1-3-3 矢板工 矢板工の施工については、第3編2-3-4矢板工の規定によるものとする。</p> <p>1-3-4 管(函)渠工 1. 管(函)渠の施工 受注者は、管(函)渠の施工については、管(函)渠の種類と埋設形式(突出型、溝型)の関係を損なうことのないようにするとともに、基礎は支持力が均等になるように、かつ不陸を生じないようにしなければならない。 2. コンクリート管、コルゲートパイプ管等の施工 受注者は、コンクリート管、コルゲートパイプ管等の施工については、前後の水路とのすり付けを考慮して、その施工高、方向を定めなければならない。 3. 管(函)渠周辺の埋戻し及び盛土の施工 受注者は、管(函)渠周辺の埋戻し及び盛土の施工については、管(函)渠を損傷しないように、かつ偏心偏圧がかからないように、左右均等に層状に締固めなければならない。 4. ソケット付の管の布設 受注者は、ソケット付の管を布設するときは、上流側又は高い側にソケットを向けなければならない。</p> <p>5. 管の切断 受注者は、管の一部を切断する必要がある場合は、切断によって使用部分に損傷が生じないように施工しなければならない。損傷させた場合は、受注者の負担で取換えなければならない。</p> <p>6. 埋設表示シート 埋設表示シートを設置する場合は、管頂から30cmの位置に埋設しなければならない。</p> | <p>1-3-2 作業土工(床掘り・埋戻し) 作業土工の施工については、第3編2-3-3作業土工(床掘り・埋戻し)の規定による。</p> <p>1-3-3 矢板工 矢板工の施工については、第3編2-3-4矢板工の規定による。</p> <p>1-3-4 管渠工 1. 管渠の施工 受注者は、管渠の施工については、管渠の種類と埋設形式(突出型、溝型)の関係を損なうことのないようにするとともに、基礎は支持力が均等になるように、かつ不陸を生じないようにしなければならない。 2. コンクリート管、コルゲートパイプ管等の施工 受注者は、コンクリート管、コルゲートパイプ管等の施工については、前後の水路とのすり付けを考慮して、その施工高、方向を定めなければならない。 3. 管渠周辺の埋戻し及び盛土の施工 受注者は、管渠周辺の埋戻し及び盛土の施工については、管渠を損傷しないように、かつ偏心偏圧がかからないように、左右均等に層状に締固めなければならない。</p> <p>4. ソケット付の管の布設 受注者は、ソケット付の管を布設するときは、上流側又は高い側にソケットを向けなければならない。</p> <p>5. ■■■■■ 受注者は、基礎工の上に通りよく管を据付けるとともに、管の下面及びカラーの周辺にはコンクリート又は固練りモルタルを充てんし、空隙あるいは漏水が生じないように施工しなければならない。</p> <p>6. 管の切断 受注者は、管の一部を切断する必要がある場合は、切断によって使用部分に損傷が生じないように施工しなければならない。損傷させた場合は、受注者は取換えなければならない。</p> <p>6. 埋設表示シート 協議により道路管理者から指示された場合は、管頂から30cmの位置に埋設しなければならない。</p> |
| <p>1-3-5 現場打カルバート工 1. 均しコンクリートの施工 受注者は、均しコンクリートの施工にあたって、沈下、滑動、不陸などが生じない</p> | <p>1-3-5 現場打カルバート工 1. 均しコンクリートの施工 受注者は、均しコンクリートの施工にあたって、沈下、滑動、不陸などが生じない</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>ようにしなければならない。</p> <p>2. 施工計画書 受注者は、1 回（1 日）のコンクリート打設高さを施工計画書に明記しなければならない。また、受注者は、これを変更する場合には、施工方法を監督員に提出しなければならない。</p> <p>3. 海岸部での施工 受注者は、海岸部での施工にあたって、塩害に対して注意して施工しなければならない。</p> <p>4. 足場の施工 足場工の施工については、第 3 編 2-10-23 足場工の規定によるものとする。</p> <p>5. 目地材及び止水板の施工 受注者は、目地材及び止水板の施工にあたって、コンクリートとよく付着させ、水密性を保つよう施工しなければならない。</p> <p>1-3-6 プレキャストカルバート工 プレキャストカルバート工の施工については、第 3 編 2-3-28 プレキャストカルバート工の規定によるものとする。</p> | <p>ようにしなければならない。</p> <p>2. 施工計画書 受注者は、1 回（1 日）のコンクリート打設高さを施工計画書に明記しなければならない。また、受注者は、これを変更する場合には、施工方法を監督員に提出しなければならない。</p> <p>3. 海岸部での施工 受注者は、海岸部での施工にあたって、塩害対策を施し、施工しなければならない。</p> <p>4. 足場の施工 受注者は、足場の施工にあたって、足場の沈下、滑動を防止するとともに、継手方法その緊結方法に注意して組立てなければならない。また、足場から工具・資材などが落下するおそれがある場合は、落下物防護工を設置するものとする。</p> <p>5. 目地材及び止水板の施工 受注者は、目地材及び止水板の施工にあたって、付着、水密性を保つよう施工しなければならない。</p> <p>1-3-6 プレキャストカルバート工</p> <p>1. ■■■■■■ 受注者は、現地の状況により設計図書に示された据付け勾配によりがたい場合は監督員と協議のうえ指示による勾配で施工しなければならない。</p> <p>2. ■■■■■■ 受注者は、プレキャストカルバート工の施工については、基礎との密着をはかり、接合面が食い違わぬように注意して、カルバートの下流側または低い側から設置しなければならない。</p> <p>3. ■■■■■■ 受注者は、プレキャストボックスの縦締め施工については、PCボックスカルバート道路埋設指針 4. 5. 4 及び鉄筋コンクリート製プレキャストボックスカルバート道路埋設指針 4. 4. 3 の規定によらなければならない。これ以外の施工方法による場合は、施工前に監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>4. ■■■■■■ 受注者は、プレキャストパイプの施工については、ソケットのあるパイプの場合はソケットをカルバートの上流側または高い側に向けて設置しなければならない。ソケットのないパイプの接合は、カラー接合または印ろう接合とし、接合部はモルタルでコーキングし、漏水が起こらないように施工するものとする。</p> <p>5. ■■■■■■ 受注者は、プレキャストパイプの施工については、管の一部を切断する必要がある場合は、切断によって使用部分に損傷が生じないように施工しなければならない。損傷させた場合は、取換えなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>第 4 節 排水工</p> <p>1-4-1 一般事項</p> <p>1. 適用範囲 本節は、排水工としてウェルポイント排水及びディープウェル排水その他これらに類する工種について定めるものとする。</p> <p>2. 排水設備の設置 受注者は、湧水量を十分排水できる能力を有する排水設備を設置するとともに、不測の出水などに対して、予備機を準備しておかなければならない。</p> <p>3. 湧水及び雨水 受注者は、湧水及び雨水を掘削面に滞留しないよう水替を行わなければならない。</p> <p>4. 排水（1） 受注者は、排水を沈砂槽に貯留させてから、最寄の水路、河川、海又は下水道函渠等へ当該管理者の許可を得て放流しなければならない。</p> <p>5. 排水（2） 受注者は、排水に際して近くに適当な放流場所がない場合には監督員の承諾を得て、仮排水路等その他安全な方法により、排水を行わなければならない。</p> <p>1-4-2 ウェルポイント排水及びディープウェル排水</p> <p>1. ウェルポイント工事及びディープウェル工事の施工 受注者は、ウェルポイント工事及びディープウェル工事の施工にあたって布設位置、ポンプ設備、排水設備等について、施工計画書を提出し、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>2. 排水による効果の調査 受注者は、排水による効果を調査する必要がある場合、監督員の指示により観測井を設け、その記録を監督員に報告しなければならない。</p> <p>3. 施工管理、防護措置 受注者は、排水に伴う近接構造物等への影響を防止するため、施工管理、防護措置を十分に行わなければならない。</p> <p>第 5 節 立坑・人孔築造工</p> <p>1-5-1 一般事項 本節は、立坑・人孔築造工として立坑工及び人孔築造工その他これらに類する工種について定めるものとする。</p> | <p>1-3-7 ①建設発生土の利用について 受注者は、建設発生土については、第1編2-3-3 2. 盛土工の施工(4)の規定により、適切に処理しなければならない。</p> <p>第 4 節 排水工</p> <p>1-4-1 一般事項</p> <p>1. 適用範囲 本節は、排水工としてウェルポイント排水及びディープウェル排水その他これらに類する工種について定めるものとする。</p> <p>2. 排水設備の設置 受注者は、湧水量を十分排水できる能力を有する排水設備を設置するとともに、不測の出水などに対して、予備機を準備しておかなければならない。</p> <p>3. 湧水及び雨水 受注者は、湧水及び雨水を掘削面に滞留しないよう水替を行わなければならない。</p> <p>4. 排水（1） 受注者は、排水を沈砂槽に貯留させてから、最寄の水路、河川、海又は下水道管渠等へ当該管理者の許可を得て放流しなければならない。</p> <p>5. 排水（2） 受注者は、排水に際して近くに適当な放流場所がない場合には監督員の承諾を得て、仮排水路等その他安全な方法により、排水を行わなければならない。</p> <p>1-4-2 ウェルポイント排水及びディープウェル排水</p> <p>1. ウェルポイント工事及びディープウェル工事の施工 受注者は、ウェルポイント工事及びディープウェル工事の施工にあたって布設位置、ポンプ設備、排水設備等について、施工計画書を提出し、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>2. 排水による効果の調査 受注者は、排水による効果を調査する必要がある場合、監督員の指示により観測井を設け、その記録を監督員に報告しなければならない。</p> <p>3. 施工管理、防護措置 受注者は、排水に伴う近接構造物等への影響を防止するため、施工管理、防護措置を十分に行わなければならない。</p> <p>第 5 節 立坑・人孔築造工</p> <p>1-5-1 一般事項 本節は、立坑・人孔築造工として立坑工及び人孔築造工その他これらに類する工種について定めるものとする。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>1-5-2 立坑工</p> <p>1. 立坑の構造</p> <p>受注者は、立坑の構造について、土質、土圧及び荷重条件等に基づく強度計算、施工方法を検討のうえ、施工計画書を提出し、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>1-5-3 人孔築造工</p> <p>1. 人孔、ます等の据付接合</p> <p>受注者は、人孔、ます等を据付接合する場合、モルタルを敷均して据え付け、漏水しないよう目地仕上げをしなければならない。</p> <p>2. 口環、縁塊等</p> <p>受注者は、口環、縁塊等を路面に合わせて据えなければならない。</p> <p>3. インバートの施工</p> <p>受注者は、インバートの施工にあたり、管取付部、底部、及び側壁からの漏水がないことを確認し、汚物が付着停滞しないよう滑らかに仕上げなければならない。</p> <p>4. 人孔周りの埋戻しの施工</p> <p>受注者は、人孔周りの埋戻しの施工にあたり、人孔を損傷しないように、均等、層状に締固めなければならない。</p> | <p>1-5-2 立坑工</p> <p>1. 立坑の構造</p> <p>受注者は、立坑の構造について、土質、土圧及び荷重条件等に基づく強度計算、施工方法を検討のうえ、施工計画書を提出し、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>1-5-3 人孔築造工</p> <p>1. 人孔、ます等の据付接合</p> <p>受注者は、人孔、ます等を据付接合する場合、モルタルを敷均して据え付け、漏水しないよう目地仕上げをしなければならない。</p> <p>2. ■■■■■</p> <p>受注者は、各個ごとに人孔の施工計画図を提出し監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>3. 口環、縁塊等</p> <p>受注者は、口環、縁塊等を路面に合わせて据えなければならない。</p> <p>4. インバートの施工</p> <p>受注者は、インバートの施工にあたり、管取付部、底部、及び側壁からの漏水がないことを確認し、汚物が付着停滞しないよう滑らかに仕上げなければならない。</p> <p>5. 人孔周りの埋戻しの施工</p> <p>受注者は、人孔周りの埋戻しの施工にあたり、人孔を損傷しないように、均等、層状に締固めなければならない。</p> |
| <p>第6節 推進工</p> <p>1-6-1 一般事項</p> <p>本節は、推進工として掘削、推進及び裏込工その他これらに類する工種について定めるものとする。</p> <p>1-6-2 掘削及び推進</p> <p>1. 推進の施工計画</p> <p>受注者は、推進の施工計画にあたり、土質、外圧、及び掘削能力を検討し、安全確実かつ能率的な構造及び設備とし、その製作図、諸機能、構造計算等を監督員に提出し、承諾を得なければならない。</p> <p>2. 管の押込み</p> <p>受注者は、管の押込みに先立ち、排水設備を講ずるとともに、押込みに耐えうる支圧壁並びに山留を施さなければならない。</p> <p>3. 確認</p> <p>受注者は、発進方向が定まったら、方向に変動がなく個々に異常がないことを確認して圧入を開始しなければならない。</p> <p>4. 貫入掘削</p> <p>受注者は、掘削を必ず貫入掘削とし、いかなる場合でも先掘りによる地盤の緩み、</p> | <p>第6節 推進工</p> <p>1-6-1 一般事項</p> <p>本節は、推進工として掘削、推進及び裏込工その他これらに類する工種について定めるものとする。</p> <p>1-6-2 掘削及び推進</p> <p>1. 推進の施工計画</p> <p>受注者は、推進の施工計画にあたり、土質、外圧及び掘削能力を検討し、安全確実かつ能率的な構造及び設備とし、その製作図、諸機能、構造計算等を監督員に提出し、承諾を得なければならない。</p> <p>2. 管の押込み</p> <p>受注者は、管の押込みに先立ち、排水設備を講ずるとともに、押込みに耐えうる支圧壁並びに山留を施さなければならない。</p> <p>3. 確認</p> <p>受注者は、発進方向が定まったら、方向に変動がなく個々に異常がないことを確認して圧入を開始しなければならない。</p> <p>4. 貫入掘削</p> <p>受注者は、掘削を必ず貫入掘削とし、いかなる場合でも先掘りによる地盤の緩み、</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>沈下あるいは陥没を起こしてはならない。</p> <p>5. 技術者 受注者は、切羽の状況、排土量等を常に把握して、熟練した技術者によって掘削機の操作を行わなければならない。</p> <p>6. 機械の停止 受注者は、掘削中長時間機械を停止させてはならない。やむなく停止させる場合は、必ず切羽面保持のため、安全対策を講じなければならない。</p> <p>7. 地上工作物、地下埋設物等への注意 受注者は、掘進中地上工作物、地下埋設物及び道路舗装に支障を与えないように施工しなければならない。</p> <p>8. 管の接合部 受注者は、管の接合部において止水に注意し、施工しなければならない。</p> <p>1-6-3 裏込工</p> <p>1. 裏込注入 受注者は、裏込注入にあたり、注入圧力、注入パイプ、注入材料の配合、注入順序等について監督員に施工計画書を提出し、承諾を得なければならない。</p> <p>2. 作業終了後の注意 受注者は、裏込注入を推進作業終了後、直ちに施工しなければならない。その場合、管体に偏圧を生じさせてはならない。</p> <p>1-6-4 調査および測定</p> <p>1. 管の据付埋込 受注者は、管の据付埋込にあたり、設計図書のとおり常に中心線及び勾配に注意し、誤差を生じないように推進用管を一本推進するごとに中心線及び水準測量を実施しなければならない。</p> <p>2. 調査 受注者は、工事により地上、地下構造物に損傷を与えないよう常に構造物の変形に対処できるように詳細な調査を行い、その処置方法の検討をしなければならない。</p> <p>3. 沈下量の測定 受注者は、掘進にあたって地上に沈下測点を設け、掘進前後及び掘進中の一定期間について、定期的に沈下量を測定し監督員に報告しなければならない。</p> <p>4. 沈下、陥没等の防止 受注者は、道路面の沈下、陥没等を未然に防止するため、推進工の施工前及び完了後、空洞調査（電磁波又は同等以上の調査方法）を実施し、監督員に報告しなければならない。空洞調査により、空洞の可能性がある場合は、ボーリング調査を行ない、異常が発見されれば、直ちに復旧工事を実施しなければならない。なお、工事完成后発注者は、静岡市建設工事執行規則により、かし担保期間内に異常が発見されれば、直ちに受注者に復旧工事を命ずるものとする。</p> | <p>沈下あるいは陥没をおこしてはならない。</p> <p>5. 技術者 受注者は、切羽の状況、排土量等を常に把握して、熟練した技術者によって掘削機の操作を行わなければならない。</p> <p>6. 機械の停止 受注者は、掘削中長時間機械を停止させてはならない。やむなく停止させる場合は、切羽面保持のため、必ず安全対策を講じなければならない。</p> <p>7. 地上工作物、地下埋設物等への注意 受注者は、掘進中地上工作物、地下埋設物及び道路舗装に支障を与えないように施工しなければならない。</p> <p>8. 管の接合部 受注者は、管の接合部において止水に注意し施工しなければならない。</p> <p>1-6-3 裏込工</p> <p>1. 裏込注入 受注者は、裏込注入にあたり、注入圧力、注入パイプ、注入材料の配合、注入順序等について監督員に施工計画書を提出し、承諾を得なければならない。</p> <p>2. 作業終了後の注意 受注者は、裏込注入を推進作業終了後、直ちに施工しなければならない。その場合、管体に偏圧を生じさせてはならない。</p> <p>1-6-4 調査及び測定</p> <p>1. 管の据付埋込 受注者は、管の据付埋込にあたり、設計図書のとおり常に中心線及び勾配に注意し、誤差を生じないように推進用管を一本推進するごとに中心線及び水準測量を実施しなければならない。</p> <p>2. 調査 受注者は、工事により地上、地下構造物に損傷を与えないよう常に構造物の変形に対処できるように詳細な調査を行い、その処置方法の検討をしなければならない。</p> <p>3. 沈下量の測定 受注者は、掘進にあたって地上に沈下測点を設け、掘進前後及び掘進中の一定期間について、定期的に沈下量を測定し監督員に報告しなければならない。</p> <p>4. 沈下、陥没等の防止 受注者は、道路面の沈下、陥没等を未然に防止するため、推進工の着手前及び完了後、空洞調査（電磁波又は同等以上の調査方法）を実施し、監督員に報告しなければならない。空洞調査により、空洞の可能性がある場合は、ボーリング調査を行ない、異常が発見されれば、直ちに復旧工事を実施しなければならない。なお、工事完成后発注者は、静岡市建設工事執行規則により、かし担保期間内に異常が発見されれば、直ちに受注者に復旧工事を命ずるものとする。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>第 7 節 シールド工</p> <p>1-7-1 一般事項</p> <p>本節は、シールド工として掘削、推進、一次覆工、裏込工及び二次覆工その他これらに類する工種について定めるものとする。</p> <p>1-7-2 掘削及び推進</p> <p>1. シールドの施工計画</p> <p>受注者は、シールドの施工計画にあたり、土質、外圧、及び掘削能力を検討し、安全確実かつ能率的な構造を有した設備とし、その製作図、諸機能、構造計算書等を監督員に提出し、承諾を得なければならない。</p> <p>2. シールド機の据付</p> <p>受注者は、シールド機を定位置に正確に据付け、監督員の承諾を得た後、掘削作業に着手しなければならない。</p> <p>3. 安全確認</p> <p>受注者は、掘進について地質に応じてその方法順序等を検討し、安全を確認したうえで施工しなければならない。</p> <p>4. 排水、換気、漏電、照明等への注意</p> <p>受注者は、掘進中、常に坑内の排水、換気、漏電、照明等に注意し、現場の状況に応じてこれら必要な設備を施さなければならない。</p> <p>5. 掘進中の注意</p> <p>受注者は、掘進中、管の先端部周辺地山を緩めないよう注意して進めなければならない。</p> <p>6. 機械の停止</p> <p>受注者は、掘進中、長時間機械を停止させてはならない。やむなく停止させる場合は、切羽面保持のため安全対策を講じなければならない。</p> <p>7. シールド機の運転操作</p> <p>受注者は、シールド機の運転操作にあたり、専任技術者を定め、監督員に報告するものとする。専任技術者以外に運転操作をさせてはならない。</p> <p>8. 密閉式シールド</p> <p>受注者は、密閉式シールドの場合、土質、地下水圧等の変化を常に監視し、その変化に応じて送泥量、泥水圧等の調整を行い、地表面の沈下、噴発等の防止を計らなければならない。</p> <p>1-7-3 一次覆工</p> <p>1. セグメントの組立て</p> <p>受注者は、セグメントを 1 ストローク掘進するごとに直ちに組立てなければならない。</p> <p>2. セグメントの清浄及び止水</p> <p>受注者は、セグメントを組立前に清浄するとともに、組立に際しては、特にセグメ</p> | <p>第 7 節 シールド工</p> <p>1-7-1 一般事項</p> <p>本節は、シールド工として掘削、推進、一次覆工、裏込工及び二次覆工その他これらに類する工種について定めるものとする。</p> <p>1-7-2 掘削及び推進</p> <p>1. シールドの施工計画</p> <p>受注者は、シールドの施工計画にあたり、土質、外圧及び掘削能力を検討し、安全確実かつ能率的な構造を有した設備とし、その製作図、諸機能、構造計算書等を監督員に提出し、承諾を得なければならない。</p> <p>2. シールド機の据付</p> <p>受注者は、シールド機を定位置に正確に据付け、監督員の承諾を得た後、掘削作業に着手しなければならない。</p> <p>3. 安全確認</p> <p>受注者は、掘進について地質に応じてその方法順序等を検討し、安全を確認したうえで施工しなければならない。</p> <p>4. 排水、換気、漏電、照明等への注意</p> <p>受注者は、掘進中、常に坑内の排水、換気、漏電、照明等に注意し、現場の状況に応じてこれら必要な設備を施さなければならない。</p> <p>5. 掘進中の注意</p> <p>受注者は、掘進中、管の先端部周辺地山を緩めないよう注意して進めなければならない。</p> <p>6. 機械の停止</p> <p>受注者は、掘進中、長時間機械を停止させてはならない。やむなく停止させる場合は、切羽面保持のため安全対策を講じなければならない。</p> <p>7. シールド機の運転操作</p> <p>受注者は、シールド機の運転操作にあたり、専任技術者を定め、監督員に報告するものとする。専任技術者以外に運転操作をさせてはならない。</p> <p>8. 密閉式シールド</p> <p>受注者は、密閉式シールドの場合、土質、地下水圧等の変化を常に監視し、その変化に応じて送泥量、泥水圧等の調整を行い、地表面の沈下、噴発等の防止を計らなければならない。</p> <p>1-7-3 一次覆工</p> <p>1. セグメントの組立て</p> <p>受注者は、セグメントを 1 ストローク掘進するごとに直ちに組立てなければならない。</p> <p>2. セグメントの清浄及び止水</p> <p>受注者は、セグメントを組立前に清浄するとともに、組立に際しては、特にセグメ</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>ント継手面に密着するようシール材を施し、止水をしなければならない。</p> <p>3. セグメントの取扱い 受注者は、セグメントを变形及び破損しないように取扱い、運搬中及び組立中に变形及び破損が認められたものを使用してはならない。</p> <p>4. ボルト孔 受注者は、ボルト孔について目違いのないように調整し、ボルト全数を締め付けなければならない。また、シールド掘進により生ずるボルトのゆるみは、必ず締め直さなければならない。</p> <p>5. セグメントの継手位置 受注者は、セグメントの掘進方向における継手位置は、必ず交互に組立てなければならない。</p> <p>1-7-4 裏込工</p> <p>1. 裏込注入（1） 受注者は、裏込注入にあたり、注入圧力、注入パイプ、注入材料の配合、注入順序等について監督員に施工計画書を提出し、承諾を得なければならない。</p> <p>2. 裏込注入（2） 受注者は、裏込注入を1ストローク推進するごとに行い、管体に偏圧が生じないように、下方より上方に向かって左右対称に行うとともに、低圧により一次覆工背面の隅々までゆきわたるようにしなければならない。</p> <p>1-7-5 二次覆工</p> <p>1. 覆工コンクリート打設 受注者は、覆工コンクリート打設に使用する型枠、支保工について、製作図を作成して監督員に提出し、承諾を得なければならない。</p> <p>2. セグメントの継手位置 受注者は、セグメントの継手位置と覆工コンクリートの打継目を重ねてはならない。</p> <p>3. 事前処置 受注者は、覆工コンクリート打設に先立ってセグメントのボルトの締め具合を点検し、漏水を完全に止め、水洗清掃を行って付着物を除去しなければならない。</p> <p>4. 覆工コンクリート打設 受注者は、覆工コンクリート打設にあたり、一区画連続して行い、区画内に打継目を作ってはならない。</p> <p>5. 型枠の取り外し 受注者は、打設コンクリートが必要な強度に達するまで型枠を取り外してはならない。</p> <p>6. 二次覆工の施工 受注者は、二次覆工の施工に関し、設計図書によりがたい場合は、監督員と協議しなければならない。</p> | <p>ント継手面に密着するようシール材を施し、止水をしなければならない。</p> <p>3. セグメントの取扱い 受注者は、セグメントを变形及び破損しないように取扱い、運搬中及び組立中に变形及び破損が認められたものを使用してはならない。</p> <p>4. ボルト孔 受注者は、ボルト孔について目違いのないように調整し、ボルト全数を締め付けなければならない。また、シールド掘進により生ずるボルトのゆるみは、必ず締め直さなければならない。</p> <p>5. セグメントの継手位置 受注者は、セグメントの掘進方向における継手位置は、必ず交互に組立てなければならない。</p> <p>1-7-4 裏込工</p> <p>1. 裏込注入（1） 受注者は、裏込注入にあたり、注入圧力、注入パイプ、注入材料の配合、注入順序等について監督員に施工計画書を提出し、承諾を得なければならない。</p> <p>2. 裏込注入（2） 受注者は、裏込注入を1ストローク推進するごとに行い、管体に偏圧が生じないように、下方より上方に向かって左右対称に行うとともに、低圧により一次覆工背面の隅々までゆきわたるようにしなければならない。</p> <p>1-7-5 二次覆工</p> <p>1. 覆工コンクリート打設 受注者は、覆工コンクリート打設に使用する型枠、支保工について、製作図を作成して監督員に提出し、承諾を得なければならない。</p> <p>2. セグメントの継手位置 受注者は、セグメントの継手位置と覆工コンクリートの打継目を重ねてはならない。</p> <p>3. 事前処置 受注者は、覆工コンクリート打設に先立ってセグメントのボルトの締め具合を点検し、漏水を完全に止め、水洗清掃を行って付着物を除去しなければならない。</p> <p>4. 覆工コンクリート打設 受注者は、覆工コンクリート打設にあたり、一区画連続して行い、区画内に打継目を作ってはならない。</p> <p>5. 型枠の取り外し 受注者は、打設コンクリートが必要な強度に達するまで型枠を取り外してはならない。</p> <p>6. 二次覆工の施工 受注者は、二次覆工の施工に関し、設計図書によりがたい場合は、監督員と協議しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>1-7-6 調査及び測定</p> <p>1. 外圧の測定 受注者は、セグメント及びシールドにかかる外圧の測定を監督員が指示した場合、その結果を報告しなければならない。</p> <p>2. 調査 受注者は、工事により地上、地下構造物に損傷を与えないよう常に構造物の変形に対処できるように詳細な調査を行い、その処置方法の検討をしなければならない。</p> <p>3. 監視人 受注者は、掘進中に各種ジャッキ、山留等を監視し、シールドの掘進推力等の記録を保管し、監督員が提示を求めた場合、これに応じなければならない。</p> <p>4. 沈下量の測定 受注者は、掘進にあたって地上に沈下測点を設け、掘進前後及び掘進中の一定期間について、定期的に沈下量を測定し監督員に報告しなければならない。</p> <p>5. 坑内測量 受注者は、掘進中のシールドの蛇行及び回転の傾向をなるべく早期に把握するため、少なくとも1日1回、必ず坑内測量を行わなければならない。</p> <p>6. 中心線の偏位チェック 受注者は、監督員が必要と認めた場合、坑内測量の外に地表のシールド基線から計測管を降ろし中心線の偏位チェックを行わなければならない。</p> <p>7. 沈下、陥没等の防止 受注者は、道路面の沈下、陥没等を未然に防止するため、掘進工の施工前及び完了後、空洞調査（電磁波又は同等以上の調査方法）を実施し、監督員に報告しなければならない。空洞調査により、空洞の可能性がある場合は、ボーリング調査を行ない、異常が発見されれば、直ちに復旧工事を実施しなければならない。なお、工事完成后発注者は、静岡市建設工事執行規則により、かし担保期間内に異常が発見されれば、直ちに受注者に復旧工事を命ずるものとする。</p> <p>第8節 その他</p> <p>1. 腕章の着用 現場代理人、主任技術者又は監理技術者等現場に従事する責任者は、発注者の貸与する腕章を着用しなければならない。</p> <p>2. 安全管理パトロールの実施 受注者は、工事期間中、毎日安全管理パトロールを実施し、その要領は監督員が指示するものとする。</p> <p>3. 工事完成検査終了後の異常処置 受注者は、工事完成検査終了後においても道路陥没等の異常に対応するよう常に現状を把握し、異常があった場合は、発注者と協議し、速やかに措置をするものとする。</p> | <p>1-7-6 調査及び測定</p> <p>1. 外圧の測定 受注者は、セグメント及びシールドにかかる外圧の測定を監督員が指示した場合、その結果を報告しなければならない。</p> <p>2. 調査 受注者は、工事により地上、地下構造物に損傷を与えないよう常に構造物の変形に対処できるように詳細な調査を行い、その処置方法の検討をしなければならない。</p> <p>3. 監視人 受注者は、掘進中は各種ジャッキ、山留等を監視し、シールドの掘進推力等の記録を保管し、監督員が提示を求めた場合、これに応じなければならない。</p> <p>4. 沈下量の測定 受注者は、掘進にあたって地上に沈下測点を設け、掘進前後及び掘進中の一定期間について、定期的に沈下量を測定し監督員に報告しなければならない。</p> <p>5. 坑内測量 受注者は、掘進中のシールドの蛇行及び回転の傾向をなるべく早期に把握するため、少なくとも1日1回、必ず坑内測量を行わなければならない。</p> <p>6. 中心線の偏位チェック 受注者は、監督員が必要と認めた場合、坑内測量の外に地表のシールド基線から計測管を降ろし中心線の偏位チェックを行わなければならない。</p> <p>7. 沈下、陥没等の防止 受注者は、道路面の沈下、陥没等を未然に防止するため、掘進工の着手前及び完了後、空洞調査（電磁波又は同等以上の調査方法）を実施し、監督員に報告しなければならない。空洞調査により、空洞の可能性がある場合は、ボーリング調査を行ない、異常が発見されれば、直ちに復旧工事を実施しなければならない。なお、工事完成后発注者は、静岡市建設工事執行規則により、かし担保期間内に異常が発見されれば、直ちに受注者に復旧工事を命ずるものとする。</p> <p>第8節 その他</p> <p>1. 腕章の着用 現場代理人、主任技術者又は監理技術者等現場に従事する責任者は、腕章を着用しなければならない。</p> <p>2. 安全管理パトロールの実施 受注者は、工事期間中、休日を除く毎日安全管理パトロールを実施し、その要領は監督員が指示するものとする。</p> <p>3. 工事完成検査終了後の異常処置 受注者は、道路陥没等の異常に対応するよう引き渡し日から2年間は、パトロールにて現状を把握し、異常があった場合は、発注者と協議し、速やかに措置をするものとする。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>4. パトロールの実施 推進又はシールド路線においては、完成後 2 年間、月 1 回工事施工路線のパトロールを実施し、発注者の指定する報告書を提出しなければならない。報告書の提出は毎月第 2 月曜日とする。</p> <p>5. 私設排水管・農業用水管等の撤去・取り壊し 受注者は、掘削時に露出した私設排水管（下水・雨水）又は農業用水管等を、一時撤去若しくは取り壊した場合、現状に復旧するとともにその箇所所有者の住所、氏名、現況構造物の形状寸法を図式化し、写真に表して完成後 10 年間保存するものとし、苦情等に対応できるようにすること。</p> <p>6. 取付管位置決定の調査 受注者は、本工事により供用開始となる受益者の取付管位置決定の調査に協力し、「公共下水道取付管等設置承諾書」に必要事項を記入したものを提出しなければならない。</p> <p>7. 書類の提出 受注者は、精算図データ、精算図面及びその他資料等を作成し、完成検査後、1 ヶ月以内に提出すること。</p> <p>8. 警報等発令時の現場管理の実施 受注者は、大雨、洪水警報や特別警報発令時及び解除時に、それぞれ現場パトロールを実施し、発注者の指定する様式で速やかに報告しなければならない。</p> <p>9. 下水道建設工事標準図について 受注者は、下水道建設工事標準図を静岡市のホームページからダウンロードするものとする。</p> | <p>4. パトロールの実施 推進又はシールド路線においては、完成後 2 年間、月 1 回工事施工路線のパトロールを実施し、発注者の指定する報告書を提出しなければならない。報告書の提出は毎月第 2 月曜日とする。</p> <p>5. 私設排水管・農業用水管等の撤去・取り壊し 受注者は、掘削時に露出した私設排水管（下水・雨水）又は農業用水管等を、一時撤去若しくは取り壊した場合、現状に復旧するとともにその箇所所有者の住所、氏名、現況構造物の形状寸法を図式化し、写真に表して完成後 10 年間保存するものとし、苦情等に対応できるようにすること。</p> <p>6. 取付管位置決定の調査 受注者は、本工事により供用開始となる受益者の取付管位置決定の調査に協力し、「公共下水道取付管等設置承諾書」に必要事項を記入したものを提出しなければならない。</p> <p>7. 書類の提出 受注者は、精算図データ、精算図面及びその他資料等を作成し、完成検査後、1 ヶ月以内に提出すること。</p> <p>8. 警報等発令時の現場管理の実施 受注者は、大雨、洪水警報や特別警報発令時及び解除時に、それぞれ現場パトロールを実施し、発注者の指定する様式で速やかに報告しなければならない。</p> <p>9. 下水道建設工事標準図について 受注者は、設計書に添付する下水道建設工事標準図を使用すること。</p> |

第13編 港湾・漁港編

第1章 一般施工

第1節 港湾・漁港工

1-1-1 適用と規定

1. 適用の範囲

本章は、港湾・漁港工事において共通的に使用する工種、土捨工、海上地盤改良工、基礎工、本体工（ケーソン式）、本体工（ブロック式）、本体工（場所打式）、本体工（捨石・捨ブロック式）、本体工（鋼矢板式）、本体工（コンクリート矢板式）、本体工（鋼杭式）、本体工（コンクリート杭式）、被覆・根固工、上部工、付属工、消波工、裏込・裏埋工、陸上地盤改良工、土工、舗装工、維持補修工、構造物撤去工、仮設工、雑工その他これらに類する工種について適用するものとする。

2. 規定

本章に特に定めのない事項については、第1編、第2編及び第3編第1章の規定によるものとする。

第2節 床掘工

1-2-1 適用すべき諸基準

本節は、床掘工事に関する一般的事項を取扱うものとする。

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、下記の基準類によらなければならない。なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員に確認をもとめなければならない。

日本港湾協会 港湾の施設の技術上の基準・同解説 (平成19年7月)

国土交通省 ダイオキシン類に係る水底土砂の判断基準について
(平成15年9月25日 国総環計第65号)

(社)全国漁港漁場協会 漁港・漁場の施設の設計参考図書 (2015年度版)

海岸保全施設技術研究会 海岸保全施設の技術上の基準・同基準 (平成16年6月)

(公社)全国漁港漁場協会 漁港海岸事業設計の手引 (平成25年度版)

第3節 共通の工種

1-3-1 工種の定め

本節は、各工事の共通事項、排砂管設備工、土運船運搬工、揚土土捨工、圧密・排水工、締固工、固化工、洗掘防止工、中詰工、蓋コンクリート工、蓋ブロック工、鋼矢板工、控工、鋼杭工、コンクリート杭工、防食工、路床工、コンクリート舗装工、アスファルト舗装工、植生工その他これらに類する工種について定めるものとする。

第13編 港湾・漁港編

第1章 一般施工

第1節 適用

1. 適用の範囲

本章は、港湾・漁港工事において共通的に使用する工種、土捨工、海上地盤改良工、基礎工、本体工（ケーソン式）、本体工（ブロック式）、本体工（場所打式）、本体工（捨石・捨ブロック式）、本体工（鋼矢板式）、本体工（コンクリート矢板式）、本体工（鋼杭式）、本体工（コンクリート杭式）、被覆・根固工、上部工、付属工、消波工、裏込・裏埋工、陸上地盤改良工、土工、舗装工、維持補修工、構造物撤去工、仮設工、雑工その他これらに類する工種について適用するものとする。

2. 規定

本章に特に定めのない事項については、第1編、第2編及び第3編第1章の規定によるものとする。

第2節 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、下記の基準類によらなければならない。なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員に確認をもとめなければならない。

日本港湾協会 港湾の施設の技術上の基準・同解説 (平成30年5月)

国土交通省 ダイオキシン類に係る水底土砂の判断基準について
(平成15年9月25日 国総環計第65号)

(社)全国漁港漁場協会 漁港・漁場の施設の設計参考図書 (2015年度版)

海岸保全施設技術研究会 海岸保全施設の技術上の基準・同基準 (平成16年6月)

(公社)全国漁港漁場協会 漁港海岸事業設計の手引 (平成25年度版)

第3節 共通の工種

1-3-1 工種の定め

本節は、各工事の共通事項、排砂管設備工、土運船運搬工、揚土土捨工、圧密・排水工、締固工、固化工、洗掘防止工、中詰工、蓋コンクリート工、蓋ブロック工、鋼矢板工、控工、鋼杭工、コンクリート杭工、防食工、路床工、コンクリート舗装工、アスファルト舗装工、植生工その他これらに類する工種について定めるものとする。

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>1-3-2 共通事項</p> <p>1. ポンプ浚渫</p> <p>(1) 受注者は、作業現場の土質条件、海象条件、周辺海域の利用状況等を考慮して、効率的な作業が可能な作業船を選定しなければならない。なお、設計図書に作業船規格が指定されている場合は、それに従わなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、既設構造物前面を施工する場合、既設構造物に影響のないよう十分検討して施工しなければならない。また、設計図書に定めのない場合は、施工方法・施工管理基準について事前に監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(3) 受注者は、濁り防止等環境保全に十分注意して施工しなければならない。なお、設計図書に濁り防止のための特別の処置が指定されている場合は、それに従わなければならない。</p> <p>2. 排砂管設備</p> <p>(1) 受注者は、施工の効率、周辺海域の利用状況等を考慮して、土砂の運搬経路を決定しなければならない。なお、設計図書に運搬経路が指定されている場合は、それに従わなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、設計図書に土砂処分の区域及び運搬方法の定めがある場合、それに従い、運搬途中の漏出のないようにしなければならない。</p> <p>3. グラブ浚渫</p> <p>(1) 受注者は、作業現場の土質条件、海象条件、周辺海域の利用状況等を考慮して、効率的な作業が可能な作業船を選定しなければならない。なお、設計図書に作業船規格が指定されている場合は、それに従わなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、既設構造物前面を施工する場合、既設構造物に影響のないよう十分検討して施工しなければならない。なお、設計図書に定めのない場合は、施工方法・施工管理基準について事前に監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(3) 受注者は、濁り防止等環境保全に十分注意して施工しなければならない。なお、設計図書に濁り防止のための特別の処置が指定されている場合は、それに従わなければならない。</p> <p>4. 土運船運搬</p> <p>(1) 受注者は、施工の効率、周辺海域の利用状況等を考慮して、土砂の運搬経路を決定しなければならない。なお、設計図書に運搬経路が指定されている場合は、それに従わなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、設計図書に土砂処分の区域及び運搬方法の定めがある場合、それに従い、運搬途中の漏出のないようにしなければならない。</p> <p>5. 硬土盤浚渫</p> <p>(1) 受注者は、作業現場の土質条件、海象条件、周辺海域の利用状況等を考慮して、効率的な作業が可能な作業船を選定しなければならない。なお、設計図書に作業船規格が指定されている場合は、それに従わなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、既設構造物前面を施工する場合、既設構造物に影響のないよう十分検討して施工しなければならない。なお、設計図書に定めのない場合は、施工方法・</p> | <p>1-3-2 共通事項</p> <p>1. ポンプ浚渫</p> <p>(1) 受注者は、作業現場の土質条件、海象条件、周辺海域の利用状況等を考慮して、効率的な作業が可能な作業船を選定しなければならない。なお、設計図書に作業船規格が指定されている場合は、それに従わなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、既設構造物前面を施工する場合、既設構造物に影響のないよう十分検討して施工しなければならない。なお、設計図書に定めのない場合は、施工方法・施工管理基準について事前に監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(3) 受注者は、濁り防止等環境保全に十分注意して施工しなければならない。なお、設計図書に濁り防止のための特別の処置が指定されている場合は、それに従わなければならない。</p> <p>2. 排砂管設備</p> <p>(1) 受注者は、施工の効率、周辺海域の利用状況等を考慮して、土砂の運搬経路を決定しなければならない。なお、設計図書に運搬経路が指定されている場合は、それに従わなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、設計図書に土砂処分の区域及び運搬方法の定めがある場合、それに従い、運搬途中の漏出のないようにしなければならない。</p> <p>3. グラブ浚渫</p> <p>(1) 受注者は、作業現場の土質条件、海象条件、周辺海域の利用状況等を考慮して、効率的な作業が可能な作業船を選定しなければならない。なお、設計図書に作業船規格が指定されている場合は、それに従わなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、既設構造物前面を施工する場合、既設構造物に影響のないよう十分検討して施工しなければならない。なお、設計図書に定めのない場合は、施工方法・施工管理基準について事前に監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(3) 受注者は、濁り防止等環境保全に十分注意して施工しなければならない。なお、設計図書に濁り防止のための特別の処置が指定されている場合は、それに従わなければならない。</p> <p>4. 土運船運搬</p> <p>(1) 受注者は、施工の効率、周辺海域の利用状況等を考慮して、土砂の運搬経路を決定しなければならない。なお、設計図書に運搬経路が指定されている場合は、それに従わなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、設計図書に土砂処分の区域及び運搬方法の定めがある場合、それに従い、運搬途中の漏出のないようにしなければならない。</p> <p>5. 硬土盤浚渫</p> <p>(1) 受注者は、作業現場の土質条件、海象条件、周辺海域の利用状況等を考慮して、効率的な作業が可能な作業船を選定しなければならない。なお、設計図書に作業船規格が指定されている場合は、それに従わなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、既設構造物前面を施工する場合、既設構造物に影響のないよう十分検討して施工しなければならない。なお、設計図書に定めのない場合は、施工方法・</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>施工管理基準について事前に監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(3) 受注者は、濁り防止等環境保全に十分注意して施工しなければならない。なお、設計図書に濁り防止のための特別の処置が指定されている場合は、それに従わなければならない。</p> <p>6. 砕岩浚渫</p> <p>(1) 受注者は、作業現場の土質条件、海象条件、周辺海域の利用状況等を考慮して、効率的な作業が可能な作業船を選定しなければならない。なお、設計図書に作業船規格が指定されている場合は、それに従わなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、既設構造物前面を施工する場合、既設構造物に影響のないよう十分検討して施工しなければならない。なお、設計図書に定めのない場合は、施工方法・施工管理基準について事前に監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(3) 受注者は、濁り防止等環境保全に十分注意して施工しなければならない。なお、設計図書に濁り防止のための特別の処置が指定されている場合は、それに従わなければならない。</p> <p>7. バックホウ浚渫</p> <p>(1) 受注者は、作業現場の土質条件、海象条件、周辺海域の利用状況等を考慮して、効率的な作業が可能な作業船を選定しなければならない。なお、設計図書に作業船規格が指定されている場合は、それに従わなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、既設構造物前面を施工する場合、既設構造物に影響のないよう十分検討して施工しなければならない。なお、設計図書に定めのない場合は、施工方法・施工管理基準について事前に監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(3) 受注者は、濁り防止等環境保全に十分注意して施工しなければならない。なお、設計図書に濁り防止のための特別の処置が指定されている場合は、それに従わなければならない。</p> <p>8. バージアンローダ揚土</p> <p>(1) 受注者は、作業現場の土質条件、海象条件、周辺海域の利用状況等を考慮して、効率的な作業が可能な作業船を選定しなければならない。なお、設計図書に作業船規格が指定されている場合は、それに従わなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、設計図書に土砂処分の区域及び運搬方法の定めがある場合、それに従い、運搬途中の漏出のないように対処しなければならない。</p> <p>9. 空気圧送揚土</p> <p>(1) 受注者は、作業現場の土質条件、海象条件、周辺海域の利用状況等を考慮して、効率的な作業が可能な作業船を選定しなければならない。なお、設計図書に作業船規格が指定されている場合は、それに従わなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、設計図書に土砂処分の区域及び運搬方法の定めがある場合、それに従い、運搬途中の漏出のないように対処しなければならない。</p> <p>10. リクレーマ揚土</p> <p>(1) 受注者は、作業現場の土質条件、海象条件、周辺海域の利用状況等を考慮して、効率的な作業が可能な作業船を選定しなければならない。なお、設計図書に作業船規格が指定されている場合は、それに従わなければならない。</p> | <p>施工管理基準について事前に監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(3) 受注者は、濁り防止等環境保全に十分注意して施工しなければならない。なお、設計図書に濁り防止のための特別の処置が指定されている場合は、それに従わなければならない。</p> <p>6. 砕岩浚渫</p> <p>(1) 受注者は、作業現場の土質条件、海象条件、周辺海域の利用状況等を考慮して、効率的な作業が可能な作業船を選定しなければならない。なお、設計図書に作業船規格が指定されている場合は、それに従わなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、既設構造物前面を施工する場合、既設構造物に影響のないよう十分検討して施工しなければならない。なお、設計図書に定めのない場合は、施工方法・施工管理基準について事前に監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(3) 受注者は、濁り防止等環境保全に十分注意して施工しなければならない。なお、設計図書に濁り防止のための特別の処置が指定されている場合は、それに従わなければならない。</p> <p>7. バックホウ浚渫</p> <p>(1) 受注者は、作業現場の土質条件、海象条件、周辺海域の利用状況等を考慮して、効率的な作業が可能な作業船を選定しなければならない。なお、設計図書に作業船規格が指定されている場合は、それに従わなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、既設構造物前面を施工する場合、既設構造物に影響のないよう十分検討して施工しなければならない。なお、設計図書に定めのない場合は、施工方法・施工管理基準について事前に監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(3) 受注者は、濁り防止等環境保全に十分注意して施工しなければならない。なお、設計図書に濁り防止のための特別の処置が指定されている場合は、それに従わなければならない。</p> <p>8. バージアンローダ揚土</p> <p>(1) 受注者は、作業現場の土質条件、海象条件、周辺海域の利用状況等を考慮して、効率的な作業が可能な作業船を選定しなければならない。なお、設計図書に作業船規格が指定されている場合は、それに従わなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、設計図書に土砂処分の区域及び運搬方法の定めがある場合、それに従い、運搬途中の漏出のないように対処しなければならない。</p> <p>9. 空気圧送揚土</p> <p>(1) 受注者は、作業現場の土質条件、海象条件、周辺海域の利用状況等を考慮して、効率的な作業が可能な作業船を選定しなければならない。なお、設計図書に作業船規格が指定されている場合は、それに従わなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、設計図書に土砂処分の区域及び運搬方法の定めがある場合、それに従い、運搬途中の漏出のないように対処しなければならない。</p> <p>10. リクレーマ揚土</p> <p>(1) 受注者は、作業現場の土質条件、海象条件、周辺海域の利用状況等を考慮して、効率的な作業が可能な作業船を選定しなければならない。なお、設計図書に作業船規格が指定されている場合は、それに従わなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>(2) 受注者は、設計図書に土砂処分の区域及び運搬方法の定めがある場合、それに従い、運搬途中の漏出のないように対処しなければならない。</p> <p>11. バックホウ揚土</p> <p>(1) 受注者は、施工の効率等を考慮して、浚渫土砂の揚土場所を決定しなければならない。なお、設計図書に揚土場所が指定されている場合は、それに従わなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、土砂落下のないよう十分注意して施工しなければならない。なお、設計図書に土砂落下防止のための特別の処理が定められている場合は、それに従わなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、設計図書に土砂処分の区域及び運搬方法の定めがある場合、それに従い、施工中土砂の漏出のないように対処しなければならない。</p> <p>12. 盛上土砂撤去</p> <p>(1) 海上工事の場合、受注者は、作業現場の土質条件、海象条件、周辺海域の利用状況等を考慮して、効率的な作業が可能な作業船を選定しなければならない。なお、設計図書に船種が指定されている場合は、それに従わなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、既設構造物前面を施工する場合、既設構造物に影響のないよう十分検討して施工しなければならない。なお、設計図書に定めのない場合は、施工方法・施工管理基準について事前に監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(3) 海上工事の場合、受注者は、濁り防止等環境保全に十分注意して施工しなければならない。なお、設計図書に濁り防止のための特別の処置が指定されている場合は、それに従わなければならない。</p> <p>13. 敷砂</p> <p>(1) 海上工事の場合、受注者は、運搬中に砂の漏出のないように行わなければならない。</p> <p>(2) 海上工事の場合、受注者は、濁りを発生させないよう砂を投入しなければならない。なお、設計図書に濁り防止のための処置が指定されている場合は、それに従わなければならない。</p> <p>(3) 海上工事の場合、受注者は、浮泥を巻き込まないよう砂を投入しなければならない。</p> <p>14. 敷砂均し</p> <p>受注者は、砂を設計図書に定める区域内に平均に仕上げなければならない。</p> <p>15. 先行掘削</p> <p>受注者は、設計図書に先行掘削工法が指定されている場合は、それに従わなければならない。なお、設計図書に指定されていない場合には、掘削地点の土質条件、立地条件、矢板及び杭の種類等に応じた工法を選ぶものとする。</p> <p>16. 下層路盤</p> <p>(1) 受注者は、下層路盤（粒状路盤）の施工を次により行うものとする。</p> <p>① 各層の施工に先立ち、路床面の浮石、木片、ごみ等を除去しなければならない。</p> <p>② 路盤材料の敷均しは、材料の分離をさけ、均等な厚さに敷均ししなければならない。</p> | <p>(2) 受注者は、設計図書に土砂処分の区域及び運搬方法の定めがある場合、それに従い、運搬途中の漏出のないように対処しなければならない。</p> <p>11. バックホウ揚土</p> <p>(1) 受注者は、施工の効率等を考慮して、浚渫土砂の揚土場所を決定しなければならない。なお、設計図書に揚土場所が指定されている場合は、それに従わなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、土砂落下のないよう十分注意して施工しなければならない。なお、設計図書に土砂落下防止のための特別の処理が定められている場合は、それに従わなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、設計図書に土砂処分の区域及び運搬方法の定めがある場合、それに従い、施工中土砂の漏出のないように対処しなければならない。</p> <p>12. 盛上土砂撤去</p> <p>(1) 海上工事の場合、受注者は、作業現場の土質条件、海象条件、周辺海域の利用状況等を考慮して、効率的な作業が可能な作業船を選定しなければならない。なお、設計図書に船種が指定されている場合は、それに従わなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、既設構造物前面を施工する場合、既設構造物に影響のないよう十分検討して施工しなければならない。なお、設計図書に定めのない場合は、施工方法・施工管理基準について事前に監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(3) 海上工事の場合、受注者は、濁り防止等環境保全に十分注意して施工しなければならない。なお、設計図書に濁り防止のための特別の処置が指定されている場合は、それに従わなければならない。</p> <p>13. 敷砂</p> <p>(1) 海上工事の場合、受注者は、運搬中に砂の漏出のないように行わなければならない。</p> <p>(2) 海上工事の場合、受注者は、濁りを発生させないよう砂を投入しなければならない。なお、設計図書に濁り防止のための処置が指定されている場合は、それに従わなければならない。</p> <p>(3) 海上工事の場合、受注者は、浮泥を巻き込まないよう砂を投入しなければならない。</p> <p>14. 敷砂均し</p> <p>受注者は、砂を設計図書に定める区域内に平均に仕上げなければならない。</p> <p>15. 先行掘削</p> <p>受注者は、設計図書に先行掘削工法が指定されている場合は、それに従わなければならない。なお、設計図書に指定されていない場合には、掘削地点の土質条件、立地条件、矢板及び杭の種類等に応じた工法を選ぶものとする。</p> <p>16. 下層路盤</p> <p>(1) 受注者は、下層路盤（粒状路盤）の施工を次により行うものとする。</p> <p>① 各層の施工に先立ち、路床面の浮石、木片、ごみ等を除去しなければならない。</p> <p>② 路盤材料の敷均しは、材料の分離をさけ、均等な厚さに敷均ししなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>③ 1層の計画仕上り厚さは、20cm以下としなければならない。</p> <p>④ 路盤の締固は、「JIS A 1210 突固めによる土の締固め試験方法（C,D,E）」により求めた最適含水比付近の含水比で、設計図書に定める締固め度に達するまで行わなければならない。</p> <p>⑤ 最終仕上げ面は、プルーフローリングを行わなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、設計図書の定めによりセメント安定処理路盤を施工するものとする。</p> <p>17. 上層路盤</p> <p>(1) 受注者は、上層路盤（粒度調整路盤）の施工を次により行うものとする。</p> <p>① 各層の施工に先立ち、各路盤面の浮石、木片、ごみ等を除去しなければならない。</p> <p>② 路盤材料の敷均しは、材料の分離をさけ、均等な厚さに敷均ししなければならない。</p> <p>③ 1層の計画仕上り厚さは、15cm以下としなければならない。</p> <p>④ 路盤の締固は、「JIS A 1210 突固めによる土の締固め試験方法（C,D,E）」により求めた最適含水比付近の含水比で、設計図書に定める締固め度に達するまで行わなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、設計図書の定めによりセメント及び加熱アスファルト安定処理路盤を施工するものとする。</p> <p>18. 土砂掘削</p> <p>(1) 受注者は、掘削に先立ち土止め支保、止水、締切、水替等を十分検討して行わなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、掘削中に土質に予期しない変化が生じた場合及び埋没物等を発見した場合、直ちに監督員に通知し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、仕上げ面の整形時にゆるんだ転石、岩塊等を除去しなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、流用する土砂以外の土砂を設計図書の定める場所に運搬処分しなければならない。なお、流用する土砂の仮置場所は、設計図書の定めによらなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、設計図書に定めのある場合、整地仕上げをしなければならない。</p> <p>19. 土砂盛土</p> <p>(1) 受注者は、盛土の1層の計画仕上り厚さを30cmとし、逐次敷均し・締固めを行い規定の高さまで盛土しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、1：4より急な勾配を有する地盤上に盛土を行う場合には、段切りを行い盛土と現地盤の密着を図り、滑動を防止しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、土質に適した締固め機械を使用し、「JIS A 1210 突固めによる土の締固め試験方法（C,D,E）」により求めた最適含水比付近の含水比で設計図書に定める締固め度に締め固めなければならない。また、構造物に隣接する箇所や狭い箇所を締め固める場合は、施工規模・目的に適した小型締固め機械により入念に締め固めなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、盛土作業中に沈下、滑動等が生じる恐れがある場合及び生じた場合、直ちに監督員に通知し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> | <p>③ 1層の計画仕上り厚さは、20cm以下としなければならない。</p> <p>④ 路盤の締固は、「JISA1210突固めによる土の締固め試験方法（C,D,E）」により求めた最適含水比付近の含水比で、設計図書に定める締固め度に達するまで行わなければならない。</p> <p>⑤ 最終仕上げ面は、プルーフローリングを行わなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、設計図書の定めによりセメント安定処理路盤を施工するものとする。</p> <p>17. 上層路盤</p> <p>(1) 受注者は、上層路盤（粒度調整路盤）の施工を次により行うものとする。</p> <p>① 各層の施工に先立ち、各路盤面の浮石、木片、ごみ等を除去しなければならない。</p> <p>② 路盤材料の敷均しは、材料の分離をさけ、均等な厚さに敷均ししなければならない。</p> <p>③ 1層の計画仕上り厚さは、15cm以下としなければならない。</p> <p>④ 路盤の締固は、「JIS A 1210 突固めによる土の締固め試験方法（C,D,E）」により求めた最適含水比付近の含水比で、設計図書に定める締固め度に達するまで行わなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、設計図書の定めによりセメント及び加熱アスファルト安定処理路盤を施工するものとする。</p> <p>18. 土砂掘削</p> <p>(1) 受注者は、掘削に先立ち土止め支保、止水、締切、水替等を十分検討して行わなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、掘削中に土質に予期しない変化が生じた場合及び埋没物等を発見した場合、直ちに監督員に通知し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、仕上げ面の整形時にゆるんだ転石、岩塊等を除去しなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、流用する土砂以外の土砂を設計図書の定める場所に運搬処分しなければならない。なお、流用する土砂の仮置場所は、設計図書の定めによらなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、設計図書に定めのある場合、整地仕上げをしなければならない。</p> <p>19. 土砂盛土</p> <p>(1) 受注者は、盛土の1層の計画仕上り厚さを30cmとし、逐次敷均し・締固めを行い規定の高さまで盛土しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、1：4より急な勾配を有する地盤上に盛土を行う場合には、段切りを行い盛土と現地盤の密着を図り、滑動を防止しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、土質に適した締固め機械を使用し、「JIS A 1210 突固めによる土の締固め試験方法（C,D,E）」により求めた最適含水比付近の含水比で設計図書に定める締固め度に締め固めなければならない。また、構造物に隣接する箇所や狭い箇所を締め固める場合は、施工規模・目的に適した小型締固め機械により入念に締め固めなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、盛土作業中に沈下、滑動等が生じる恐れがある場合及び生じた場合、直ちに監督員に通知し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>(5) 受注者は、毎日の作業終了時、又は作業を中断する場合、排水が良好に行われる勾配に仕上げなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、仕上げ面の整形時にゆるんだ転石、岩塊等を除去しなければならない。</p> <p>(7) 受注者は、流用する土砂以外の土砂を設計図書の定める場所に運搬処分しなければならない。なお、流用する土砂の仮置場所は、設計図書の定めによらなければならない。</p> <p>(8) 受注者は、設計図書に定めのある場合、整地仕上げをしなければならない。</p> <p>1-3-3 排砂管設備工</p> <p>1. 排砂管設備排砂管設備</p> <p>排砂管設備排砂管設備の施工については、第13編 1-3-2、2. 排砂管設備の規定によるものとする。</p> <p>1-3-4 土運船運搬工</p> <p>1. 土運船運搬土運船運搬</p> <p>土運船運搬土運船運搬の施工については、第13編 1-3-2、4. 土運船運搬の規定によるものとする。</p> <p>1-3-5 揚土土捨工</p> <p>1. バージアンローダ揚土</p> <p>バージアンローダ揚土の施工については、第13編 1-3-2、8. バージアンローダ揚土の規定によるものとする。</p> <p>2. 空気圧送揚土</p> <p>空気圧送揚土の施工については、第13編 1-3-2、9. 空気圧送揚土の規定によるものとする。</p> <p>3. リクレーマ揚土</p> <p>リクレーマ揚土の施工については、第13編 1-3-2、10. リクレーマ揚土の規定によるものとする。</p> <p>4. バックホウ揚土</p> <p>バックホウ揚土の施工については、第13編 1-3-2、11. バックホウ揚土の規定によるものとする。</p> <p>1-3-6 圧密・排水工</p> <p>1. サンドドレーン</p> <p>(1) 施工範囲、杭の配置、形状寸法及びケーシングパイプの径は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>(2) 打込機は、(7)に示す項目を記録できる自動記録装置を備えたものでなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、施工に先立ち自動記録装置の性能確認試験を行い、その記録を監督員に提出し、承諾を得なければならない。</p> | <p>(5) 受注者は、毎日の作業終了時、又は作業を中断する場合、排水が良好に行われる勾配に仕上げなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、仕上げ面の整形時にゆるんだ転石、岩塊等を除去しなければならない。</p> <p>(7) 受注者は、流用する土砂以外の土砂を設計図書の定める場所に運搬処分しなければならない。なお、流用する土砂の仮置場所は、設計図書の定めによらなければならない。</p> <p>(8) 受注者は、設計図書に定めのある場合、整地仕上げをしなければならない。</p> <p>1-3-3 排砂管設備工</p> <p>1. 排砂管設備排砂管設備</p> <p>排砂管設備排砂管設備の施工については、第13編 1-3-2、2. 排砂管設備の規定によるものとする。</p> <p>1-3-4 土運船運搬工</p> <p>1. 土運船運搬土運船運搬</p> <p>土運船運搬土運船運搬の施工については、第13編 1-3-2、4. 土運船運搬の規定によるものとする。</p> <p>1-3-5 揚土土捨工</p> <p>1. バージアンローダ揚土</p> <p>バージアンローダ揚土の施工については、第13編 1-3-2、8. バージアンローダ揚土の規定によるものとする。</p> <p>2. 空気圧送揚土</p> <p>空気圧送揚土の施工については、第13編 1-3-2、9. 空気圧送揚土の規定によるものとする。</p> <p>3. リクレーマ揚土</p> <p>リクレーマ揚土の施工については、第13編 1-3-2、10. リクレーマ揚土の規定によるものとする。</p> <p>4. バックホウ揚土</p> <p>バックホウ揚土の施工については、第13編 1-3-2、11. バックホウ揚土の規定によるものとする。</p> <p>1-3-6 圧密・排水工</p> <p>1. サンドドレーン</p> <p>(1) 施工範囲、杭の配置、形状寸法及びケーシングパイプの径は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>(2) 打込機は、(7)に示す項目を記録できる自動記録装置を備えたものでなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、施工に先立ち自動記録装置の性能確認試験を行い、その記録を監督員に提出し、承諾を得なければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>(4) 受注者は、形成するドレーン杭が連続した一様な形状となるよう施工しなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、杭施工中にドレーン杭が連続した一様な形状に形成されていない場合、直ちに打直しを行わなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、地層の変化、障害物等により打込み困難な状況が生じた場合、速やかに監督員に通知し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>(7) 受注者は、各杭ごとに次の記録を取り、監督員に提出しなければならない。</p> <p>① ケーシングパイプの先端深度の経時変化</p> <p>② ケーシングパイプ内の、ドレーン材上面高さの経時変化</p> <p>2. 敷砂 敷砂の施工については、第13編 1-3-2、13. 敷砂の規定によるものとする。</p> <p>3. 敷砂均し 敷砂均しの施工については、第13編 1-3-2、14. 敷砂均しの規定によるものとする。</p> <p>4. 載荷土砂 (1) 受注者は、土砂を設計図書に定める範囲に所定の形状で載荷しなければならない。 (2) 施工高さ及び順序は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>5. ペーパードレーン (1) ドレーンの配置及び施工深度は、設計図書の定めによるものとする。 (2) 打込機は自動記録装置を備えたものとし、自動記録装置は（7）に示す項目が記録されるものとする。 (3) 受注者は、施工に先立ち自動記録装置の性能確認試験を行い、その記録を監督員に提出し、承諾を得なければならない。 (4) 受注者は、ドレーン打設時に共上がり現象により計画深度までドレーンが形成されていない場合、直ちに打直しを行わなければならない。 (5) 受注者は、ドレーン打設時にドレーン材の破損により正常なドレーンが形成されていない場合、直ちに打直しを行わなければならない。 (6) 受注者は、地層の変化、障害物等により打込み困難な状況が生じた場合、速やかに監督員に通知し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。 (7) 受注者は、各ドレーンごとに次の記録を取り、監督員に提出しなければならない。</p> <p>① マンドレルの先端深度の経時変化</p> <p>② ドレーン材の先端深度の経時変化</p> <p>6. グラベルマット (1) 受注者は、碎石を設計図書に定める範囲に、所定の厚さで敷き均さなければならない。</p> <p>7. グラベルドレーン (1) 施工範囲、杭の配置、形状寸法及びケーシングパイプの径は、設計図書の定めによるものとする。 (2) 打込機は自動記録装置を備えたものとし、自動記録装置は（8）に示す項目が記録されるものとする。</p> | <p>(4) 受注者は、形成するドレーン杭が連続した一様な形状となるよう施工しなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、杭施工中にドレーン杭が連続した一様な形状に形成されていない場合、直ちに打直しを行わなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、地層の変化、障害物等により打込み困難な状況が生じた場合、速やかに監督員に通知し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>(7) 受注者は、各杭ごとに次の記録を取り、監督員に提出しなければならない。</p> <p>① ケーシングパイプの先端深度の経時変化</p> <p>② ケーシングパイプ内の、ドレーン材上面高さの経時変化</p> <p>2. 敷砂 敷砂の施工については、第13編 1-3-2、13. 敷砂の規定によるものとする。</p> <p>3. 敷砂均し 敷砂均しの施工については、第13編 1-3-2、14. 敷砂均しの規定によるものとする。</p> <p>4. 載荷土砂 (1) 受注者は、土砂を設計図書に定める範囲に所定の形状で載荷しなければならない。 (2) 施工高さ及び順序は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>5. ペーパードレーン (1) ドレーンの配置及び施工深度は、設計図書の定めによるものとする。 (2) 打込機は自動記録装置を備えたものとし、自動記録装置は（7）に示す項目が記録されるものとする。 (3) 受注者は、施工に先立ち自動記録装置の性能確認試験を行い、その記録を監督員に提出し、承諾を得なければならない。 (4) 受注者は、ドレーン打設時に共上がり現象により計画深度までドレーンが形成されていない場合、直ちに打直しを行わなければならない。 (5) 受注者は、ドレーン打設時にドレーン材の破損により正常なドレーンが形成されていない場合、直ちに打直しを行わなければならない。 (6) 受注者は、地層の変化、障害物等により打込み困難な状況が生じた場合、速やかに監督員に通知し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。 (7) 受注者は、各ドレーンごとに次の記録を取り、監督員に提出しなければならない。</p> <p>① マンドレルの先端深度の経時変化</p> <p>② ドレーン材の先端深度の経時変化</p> <p>6. グラベルマット (1) 受注者は、碎石を設計図書に定める範囲に、所定の厚さで敷き均さなければならない。</p> <p>7. グラベルドレーン (1) 施工範囲、杭の配置、形状寸法及びケーシングパイプの径は、設計図書の定めによるものとする。 (2) 打込機は自動記録装置を備えたものとし、自動記録装置は（8）に示す項目が記録されるものとする。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>(3) 受注者は、施工に先立ち自動記録装置の性能確認試験を行い、その記録を監督員に提出し、承諾を得なければならない。</p> <p>(4) 受注者は、形成するドレーン杭が連続した一様な形状となるよう施工しなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、杭施工中にドレーン杭が連続した一様な形状に形成されていない場合、直ちに打直しを行わなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、地層の変化、障害物等により打込み困難な状況が生じた場合、速やかに監督員に通知し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>(7) グラベルドレーンの施工により発生した土砂の処分をする場合は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>(8) 受注者は、各杭ごとに次の記録を取り、監督員に提出しなければならない。</p> <p>① ケーシングパイプの先端深度の経時変化</p> <p>② ケーシングパイプ内の、ドレーン材上面高さの経時変化</p> | <p>(3) 受注者は、施工に先立ち自動記録装置の性能確認試験を行い、その記録を監督員に提出し、承諾を得なければならない。</p> <p>(4) 受注者は、形成するドレーン杭が連続した一様な形状となるよう施工しなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、杭施工中にドレーン杭が連続した一様な形状に形成されていない場合、直ちに打直しを行わなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、地層の変化、障害物等により打込み困難な状況が生じた場合、速やかに監督員に通知し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>(7) グラベルドレーンの施工により発生した土砂の処分をする場合は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>(8) 受注者は、各杭ごとに次の記録を取り、監督員に提出しなければならない。</p> <p>① ケーシングパイプの先端深度の経時変化</p> <p>② ケーシングパイプ内の、ドレーン材上面高さの経時変化</p> |
| <p>1-3-7 締固工</p> | <p>1-3-7 締固工</p> |
| <p>1. ロッドコンパクション</p> | <p>1. ロッドコンパクション</p> |
| <p>(1) ロッドの打込間隔、配置、ロッドの締固めストローク及び起振力等は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>(2) 打込機は、(5)に示す項目を記録できる自動記録装置を備えたものでなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、施工に先立ち自動記録装置の性能確認試験を行い、その記録を監督員に提出し、承諾を得なければならない。</p> <p>(4) 受注者は、地層の変化、障害物等により設計図書に定める深度までの貫入が困難になった場合、速やかに監督員に通知し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、各ロッドごとに次の記録を取り、監督員に提出しなければならない。</p> <p>① ロッド先端深度の経時変化</p> <p>② ロッドの貫入長及び引抜長</p> | <p>(1) ロッドの打込間隔、配置、ロッドの締固めストローク及び起振力等は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>(2) 打込機は、(5)に示す項目を記録できる自動記録装置を備えたものでなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、施工に先立ち自動記録装置の性能確認試験を行い、その記録を監督員に提出し、承諾を得なければならない。</p> <p>(4) 受注者は、地層の変化、障害物等により設計図書に定める深度までの貫入が困難になった場合、速やかに監督員に通知し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、各ロッドごとに次の記録を取り、監督員に提出しなければならない。</p> <p>① ロッド先端深度の経時変化</p> <p>② ロッドの貫入長及び引抜長</p> |
| <p>2. サンドコンパクションパイル</p> | <p>2. サンドコンパクションパイル</p> |
| <p>(1) 砂杭の施工範囲、置換率及び締固め度は、設計図書の定めによるものとする。なお、砂杭の施工順序、配置及び形状寸法は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(2) 打込機は自動記録装置を備えたものとし、自動記録装置は(10)に示す項目が記録されるものとする。</p> <p>(3) 受注者は、施工に先立ち自動記録装置の性能確認試験を行い、その記録を監督員に提出し、承諾を得なければならない。</p> <p>(4) 受注者は、砂杭施工中に形成する砂杭が、連続した一様な形状になるように砂を圧入しなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、支持層まで改良する場合、施工に先立ち打止め深度の確認方法について、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(6) 受注者は、盛上り天端まで改良する場合、各砂杭ごとに打設前後の盛上り状況を</p> | <p>(1) 砂杭の施工範囲、置換率及び締固め度は、設計図書の定めによるものとする。なお、砂杭の施工順序、配置及び形状寸法は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(2) 打込機は自動記録装置を備えたものとし、自動記録装置は(10)に示す項目が記録されるものとする。</p> <p>(3) 受注者は、施工に先立ち自動記録装置の性能確認試験を行い、その記録を監督員に提出し、承諾を得なければならない。</p> <p>(4) 受注者は、砂杭施工中に形成する砂杭が、連続した一様な形状になるように砂を圧入しなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、支持層まで改良する場合、施工に先立ち打止め深度の確認方法について、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(6) 受注者は、盛上り天端まで改良する場合、各砂杭ごとに打設前後の盛上り状況を</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>管理し、各砂杭仕上げ天端高を決定しなければならない。</p> <p>(7) 受注者は、砂杭施工時に砂杭が切断した場合、又は砂量の不足が認められる場合、直ちに打直しを行わなければならない。なお、原位置での打直しが困難な場合、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>(8) 受注者は、地層の変化、障害物等により打込み困難な状況が生じた場合、また、予想を超える盛上り土により施工が困難な状況が生じた場合、速やかに監督員に通知し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>(9) 受注者は、設計図書に定める締固め度を満たすことができない場合、速やかに監督員に通知し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>(10) 受注者は、各砂杭ごとに次の記録を取り、監督員に提出しなければならない。</p> <p>① ケーシングパイプの先端深度の経時変化</p> <p>② ケーシングパイプ内の砂面の高さの経時変化</p> <p>(11) 地盤の盛上り量の測定</p> <p>① 受注者は、砂杭の施工前後に地盤高を測定しなければならない。</p> <p>② 受注者は、施工に先立ち測定時期及び測定範囲について、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(12) その他の試験等</p> <p>チェックボーリング、その他の試験を行う場合の調査及び試験の項目、方法、数量等は、設計図書の定めによるものとする。なお、チェックボーリングの位置は、監督員の指示によらなければならない。</p> <p>3. 盛上り土砂撤去</p> <p>盛上り土砂撤去の施工については、第13編 1-3-2、12. 盛上り土砂撤去の規定によるものとする。</p> <p>4. 敷砂</p> <p>敷砂の施工については、第13編 1-3-2、13. 敷砂の規定によるものとする。</p> <p>5. 敷砂均し</p> <p>敷砂均しの施工については、第13編 1-3-2、14. 敷砂均しの規定によるものとする。</p> <p>1-3-8 固化工</p> <p>1. 深層混合処理杭</p> <p>(1) 固化材の配合は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>(2) 計量装置は、第1編 3-5-4、1. 計量装置の規定によるものとする。</p> <p>(3) 材料の計量は、第1編 3-5-4、2. 材料の計量の規定によるものとする。</p> <p>(4) 受注者は、施工に先立ち練混ぜ施設、練混ぜ時間等について、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(5) 受注者は、設計図書の定めにより試験打ちを監督員の立会のうえ、行わなければならない。なお、試験打ちの位置、深度、施工方法等は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>(6) 改良範囲、改良形状及び固化材添加量は、設計図書の定めによるものとする。</p> | <p>管理し、各砂杭仕上げ天端高を決定しなければならない。</p> <p>(7) 受注者は、砂杭施工時に砂杭が切断した場合、又は砂量の不足が認められる場合、直ちに打直しを行わなければならない。なお、原位置での打直しが困難な場合、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>(8) 受注者は、地層の変化、障害物等により打込み困難な状況が生じた場合、また、予想を超える盛上り土により施工が困難な状況が生じた場合、速やかに監督員に通知し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>(9) 受注者は、設計図書に定める締固め度を満たすことができない場合、速やかに監督員に通知し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>(10) 受注者は、各砂杭ごとに次の記録を取り、監督員に提出しなければならない。</p> <p>① ケーシングパイプの先端深度の経時変化</p> <p>② ケーシングパイプ内の砂面の高さの経時変化</p> <p>(11) 地盤の盛上り量の測定</p> <p>① 受注者は、砂杭の施工前後に地盤高を測定しなければならない。</p> <p>② 受注者は、施工に先立ち測定時期及び測定範囲について、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(12) その他の試験等</p> <p>チェックボーリング、その他の試験を行う場合の調査及び試験の項目、方法、数量等は、設計図書の定めによるものとする。なお、チェックボーリングの位置は、監督員の指示によらなければならない。</p> <p>3. 盛上り土砂撤去</p> <p>盛上り土砂撤去の施工については、第13編 1-3-2、12. 盛上り土砂撤去の規定によるものとする。</p> <p>4. 敷砂</p> <p>敷砂の施工については、第13編 1-3-2、13. 敷砂の規定によるものとする。</p> <p>5. 敷砂均し</p> <p>敷砂均しの施工については、第13編 1-3-2、14. 敷砂均しの規定によるものとする。</p> <p>1-3-8 固化工</p> <p>1. 深層混合処理杭</p> <p>(1) 固化材の配合は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>(2) 計量装置は、第1編 3-5-4、1. 計量装置の規定によるものとする。</p> <p>(3) 材料の計量は、第1編 3-5-4、2. 材料の計量の規定によるものとする。</p> <p>(4) 受注者は、施工に先立ち練混ぜ施設、練混ぜ時間等について、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(5) 受注者は、設計図書の定めにより試験打ちを監督員の立会のうえ、行わなければならない。なお、試験打ちの位置、深度、施工方法等は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>(6) 改良範囲、改良形状及び固化材添加量は、設計図書の定めによるものとする。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>(7) 深層混合処理機は、(13) に示す項目を記録できる自動記録装置を備えたものでなければならない。</p> <p>(8) 受注者は、施工に先立ち自動記録装置の性能確認試験を行い、その記録を監督員に提出し、承諾を得なければならない。</p> <p>(9) 受注者は、施工に先立ち改良杭の配置、施工順序及び施工目地の位置等の図面を監督員に提出し、承諾を得なければならない。</p> <p>(10) 改良杭先端部の補強は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>(11) 受注者は、支持層まで改良する場合、施工に先立ち打止め深度の確認方法について、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(12) 受注者は、ブロック式、壁式等の杭接合部の施工を次により行わなければならない。</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 接合面のラップ幅は、監督員の承諾を得るものとし、施工目地は、接円で施工しなければならない。 ② 改良杭間の接合は、24時間以内に施工しなければならない。ただし、遅硬セメントを使用する場合は、設計図書の定めによるものとする。なお、制限時間以内の施工が不可能と予想される場合は、速やかに監督員に通知し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。 ③ 不測の原因により施工が中断し、設計図書に定める接合が不可能になった場合は、速やかに監督員に通知し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。 <p>(13) 受注者は、各改良杭ごとに次の記録を取り、監督員に提出しなければならない。</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 固化材の各材料の計量値（吐出量からの換算値） ② 処理機の先端深度の経時変化 ③ 攪拌軸の回転数の経時変化 ④ 攪拌軸の回転トルク又はこれに対応する起動力の経時変化 ⑤ 処理機の昇降速度の経時変化 ⑥ 処理機の吊荷重の経時変化（着底タイプ、深層混合処理船の場合） ⑦ 固化材の吐出量の経時変化 ⑧ 処理機先端の軌跡の経時変化（深層混合処理船の場合） <p>(14) 地盤の盛上り量の測定</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 受注者は、改良杭の施工前後に地盤高を測定しなければならない。 ② 受注者は、施工に先立ち測定時期及び測定範囲について、監督員の承諾を得なければならない。 <p>(15) その他の試験等</p> <p>チェックボーリング、その他の試験を行う場合の調査及び試験の項目、方法、数量等は、設計図書の定めによるものとする。なお、チェックボーリングの位置は、監督員の指示によらなければならない。</p> <p>2. 盛上土砂撤去</p> <p>盛上土砂撤去の施工については、第13編 1－3－2、12. 盛上土砂撤去の規定によるものとする。</p> | <p>(7) 深層混合処理機は、(13) に示す項目を記録できる自動記録装置を備えたものでなければならない。</p> <p>(8) 受注者は、施工に先立ち自動記録装置の性能確認試験を行い、その記録を監督員に提出し、承諾を得なければならない。</p> <p>(9) 受注者は、施工に先立ち改良杭の配置、施工順序及び施工目地の位置等の図面を監督員に提出し、承諾を得なければならない。</p> <p>(10) 改良杭先端部の補強は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>(11) 受注者は、支持層まで改良する場合、施工に先立ち打止め深度の確認方法について、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(12) 受注者は、ブロック式、壁式等の杭接合部の施工を次により行わなければならない。</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 接合面のラップ幅は、監督員の承諾を得るものとし、施工目地は、接円で施工しなければならない。 ② 改良杭間の接合は、24時間以内に施工しなければならない。ただし、遅硬セメントを使用する場合は、設計図書の定めによるものとする。なお、制限時間以内の施工が不可能と予想される場合は、速やかに監督員に通知し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。 ③ 不測の原因により施工が中断し、設計図書に定める接合が不可能になった場合は、速やかに監督員に通知し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。 <p>(13) 受注者は、各改良杭ごとに次の記録を取り、監督員に提出しなければならない。</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 固化材の各材料の計量値（吐出量からの換算値） ② 処理機の先端深度の経時変化 ③ 攪拌軸の回転数の経時変化 ④ 攪拌軸の回転トルク又はこれに対応する起動力の経時変化 ⑤ 処理機の昇降速度の経時変化 ⑥ 処理機の吊荷重の経時変化（着底タイプ、深層混合処理船の場合） ⑦ 固化材の吐出量の経時変化 ⑧ 処理機先端の軌跡の経時変化（深層混合処理船の場合） <p>(14) 地盤の盛上り量の測定</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 受注者は、改良杭の施工前後に地盤高を測定しなければならない。 ② 受注者は、施工に先立ち測定時期及び測定範囲について、監督員の承諾を得なければならない。 <p>(15) その他の試験等</p> <p>チェックボーリング、その他の試験を行う場合の調査及び試験の項目、方法、数量等は、設計図書の定めによるものとする。なお、チェックボーリングの位置は、監督員の指示によらなければならない。</p> <p>2. 盛上土砂撤去</p> <p>盛上土砂撤去の施工については、第13編 1－3－2、12. 盛上土砂撤去の規定によるものとする。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>3. 敷砂 敷砂の施工については、第13編 1-3-2、13. 敷砂の規定によるものとする。</p> <p>4. 敷砂均し 敷砂均しの施工については、第13編 1-3-2、14. 敷砂均しの規定によるものとする。</p> <p>5. 事前混合処理 (1) 固化材の配合は、設計図書の定めによるものとする。 (2) 計量装置は、第1編 3-5-4、1. 計量装置の規定によるものとする。 (3) 材料の計量は、第1編 3-5-4、2. 材料の計量の規定によるものとする。 (4) 受注者は、施工に先立ち練混ぜ設備、練混ぜ時間等について、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>6. 表層固化処理 (1) 受注者は、表層固化処理に当り、設計図書に記載された安定材を用いて、記載された範囲、形状に仕上げなければならない。 (2) 受注者は、表層固化処理を行うに当り、安定材に生石灰を用いこれを貯蔵する場合は、地表面50cm以上の水はけの良い高台に置き、水の進入、吸湿を避けなければならない。なお、受注者は生石灰の貯蔵量が500kgを越える場合は、消防法の適用を受けるので、これによらなければならない。 (3) 受注者は、安定材の配合について施工前に配合試験を行う場合は、安定処理土の静的締固めによる供試体作製方法又は、安定処理土の締固めをしない供試体の作製方法（地盤工学会）の各基準のいずれかにより供試体を作製し「JIS A 1216 土の一軸圧縮試験方法」の基準により試験を行うものとする。</p> | <p>3. 敷砂 敷砂の施工については、第13編 1-3-2、13. 敷砂の規定によるものとする。</p> <p>4. 敷砂均し 敷砂均しの施工については、第13編 1-3-2、14. 敷砂均しの規定によるものとする。</p> <p>5. 事前混合処理 (1) 固化材の配合は、設計図書の定めによるものとする。 (2) 計量装置は、第1編 3-5-4、1. 計量装置の規定によるものとする。 (3) 材料の計量は、第1編 3-5-4、2. 材料の計量の規定によるものとする。 (4) 受注者は、施工に先立ち練混ぜ設備、練混ぜ時間等について、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>6. 表層固化処理 (1) 受注者は、表層固化処理に当り、設計図書に記載された安定材を用いて、記載された範囲、形状に仕上げなければならない。 (2) 受注者は、表層固化処理を行うに当り、安定材に生石灰を用いこれを貯蔵する場合は、地表面50cm以上の水はけの良い高台に置き、水の進入、吸湿を避けなければならない。なお、受注者は生石灰の貯蔵量が500kgを越える場合は、消防法の適用を受けるので、これによらなければならない。 (3) 受注者は、安定材の配合について施工前に配合試験を行う場合は、安定処理土の静的締固めによる供試体作製方法又は、安定処理土の締固めをしない供試体の作製方法（地盤工学会）の各基準のいずれかにより供試体を作製し「JIS A 1216 土の一軸圧縮試験方法」の基準により試験を行うものとする。</p> <p>7. 薬液注入工法 (1) 受注者は、薬液注入工の施工にあたり、薬液注入工法の適切な使用に関し、技術的知識と経験を有する現場責任者を選任し、事前に経歴書により監督員の承諾を得なければならない。 (2) 受注者は、薬液注入工事の着手前に以下について監督員の確認を得なければならない。 1) 工法関係 ①注入圧 ②注入速度 ③注入順序 ④ステップ長 2) 材料関係 ①材料（購入・流通経路等を含む） ②ゲルタイム ③配合 (3) 受注者は、薬液注入工を施工する場合には、「薬液注入工法による建設工事の施工に関する暫定指針」（昭和49年7月10日建設省官技発第160号）の規定による。 (4) 受注者は、薬液注入工における施工管理等については、「薬液注入工事に係る施工管理等について」（平成2年9月18日建設省大臣官房技術調査室長通達）及び「薬液注入工法による地盤改良工事に係る適切な施工管理等について」（平成29年8月1日国土交通省港湾局技術企画課長・航空局航空ネットワーク部空港技術課長通達）</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>1-3-9 洗掘防止工</p> <p>1. 洗掘防止</p> <p>(1) 受注者は、洗掘防止マットの製作に先立ち、形状寸法を記載した製作図を監督員に提出しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、洗掘防止マットの敷設に先立ち、敷設面の異常の有無を確認しなければならない。異常を発見したときは監督員にその事実が確認できる資料を提出し確認を求めなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、洗掘防止マットの目地処理を重ね合せとし、その重ね合せ幅は次のとおりとする。なお、これにより難しい場合、受注者は、施工に先立ち設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>① アスファルトマット50cm以上</p> <p>② 繊維系マット 50cm以上</p> <p>③ 合成樹脂系マット 30cm以上</p> <p>④ ゴムマット 50cm以上</p> <p>(4) 受注者は、アスファルトマットの敷設を吊金具による水平吊りとしなければならない。なお、吊金具による水平吊りができない場合、受注者は、施工に先立ち設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(5) 洗掘防止マットの固定方法は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>1-3-10 中詰工</p> <p>1. 砂・石材等中詰</p> <p>(1) 受注者は、本体据付後、速やかに中詰を行わなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、中詰施工中、ケーソン等の各室の中詰高さの差が生じないように行わなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、中詰材を投入する際、ケーソン等の本体に損傷を与えないように行わなければならない。また、目地に中詰材がつまらないように中詰材を投入しなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、設計図書の定めによりセル式構造物の中詰材を締め固めなければならない。</p> <p>2. コンクリート中詰</p> <p>コンクリート中詰の施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定によるものとする。</p> <p>3. プレパックドコンクリート中詰</p> <p>プレパックドコンクリート中詰の施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定によるものとする。</p> | <p>の規定による。</p> <p>1-3-9 洗掘防止工</p> <p>1. 洗掘防止</p> <p>(1) 受注者は、洗掘防止マットの製作に先立ち、形状寸法を記載した製作図を監督員に提出しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、洗掘防止マットの敷設に先立ち、敷設面の異常の有無を確認しなければならない。異常を発見したときは監督員にその事実が確認できる資料を提出し確認を求めなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、洗掘防止マットの目地処理を重ね合せとし、その重ね合せ幅は次のとおりとする。なお、これにより難しい場合、受注者は、施工に先立ち設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>① アスファルトマット50cm以上</p> <p>② 繊維系マット50cm以上</p> <p>③ 合成樹脂系マット30cm以上</p> <p>④ ゴムマット50cm以上</p> <p>(4) 受注者は、アスファルトマットの敷設を吊金具による水平吊りとしなければならない。なお、吊金具による水平吊りができない場合、受注者は、施工に先立ち設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(5) 洗掘防止マットの固定方法は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>1-3-10 中詰工</p> <p>1. 砂・石材等中詰</p> <p>(1) 受注者は、本体据付後、速やかに中詰を行わなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、中詰施工中、ケーソン等の各室の中詰高さの差が生じないように行わなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、中詰材を投入する際、ケーソン等の本体に損傷を与えないように行わなければならない。また、目地に中詰材がつまらないように中詰材を投入しなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、設計図書の定めによりセル式構造物の中詰材を締め固めなければならない。</p> <p>2. コンクリート中詰</p> <p>コンクリート中詰の施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定によるものとする。</p> <p>3. プレパックドコンクリート中詰</p> <p>プレパックドコンクリート中詰の施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定によるものとする。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>1-3-11 蓋コンクリート工</p> <p>1. 蓋コンクリート</p> <p>(1) 蓋コンクリートの施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定によるものとする。</p> <p>(2) 受注者は、中詰終了後、速やかに蓋コンクリートの施工を行わなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、コンクリート打設にバケットホッパー等を使用する場合、ケーソン等の本体に損傷を与えないよう注意して施工しなければならない。</p> <p>1-3-12 蓋ブロック工</p> <p>1. 蓋ブロック製作</p> <p>(1) 蓋ブロック製作の施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定によるものとする。</p> <p>(2) 製作ヤードは、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>(3) 受注者は、製作した蓋ブロックを転置する場合、急激な衝撃や力が作用しないよう施工しなければならない。また、施工に先立ち転置時期について、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(4) 受注者は、蓋ブロック製作完了後、製作番号等を表示しなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、蓋ブロックにアンカーを取付ける場合、事前に設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>2. 蓋ブロック据付</p> <p>(1) 仮置場所は、設計図書の定めによるものとする。なお、受注者は、仮置場所の突起等の不陸を均さなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、中詰終了後、速やかに蓋ブロックの施工を行わなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、施工に先立ち蓋ブロックの据付時期を監督員に通知しなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、蓋ブロック据付に先立ち、気象、海象をあらかじめ十分調査し、適切な時期を選定し、注意して据え付けなければならない。</p> <p>3. 間詰コンクリート</p> <p>(1) 間詰コンクリートの施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定によるものとする。</p> <p>(2) 受注者は、蓋ブロック据付終了後、速やかに間詰コンクリートの施工を行わなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、間詰コンクリート打設にバケットホッパー等を使用する場合、ケーソン等の本体に損傷を与えないよう注意して施工しなければならない。</p> <p>1-3-13 鋼矢板工</p> <p>1. 先行掘削</p> <p>先行掘削の施工については、第13編1-3-2、15. 先行掘削の規定によるものとする。</p> | <p>1-3-11 蓋コンクリート工</p> <p>1. 蓋コンクリート</p> <p>(1) 蓋コンクリートの施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定によるものとする。</p> <p>(2) 受注者は、中詰終了後、速やかに蓋コンクリートの施工を行わなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、コンクリート打設にバケットホッパー等を使用する場合、ケーソン等の本体に損傷を与えないよう注意して施工しなければならない。</p> <p>1-3-12 蓋ブロック工</p> <p>1. 蓋ブロック製作</p> <p>(1) 蓋ブロック製作の施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定によるものとする。</p> <p>(2) 製作ヤードは、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>(3) 受注者は、製作した蓋ブロックを転置する場合、急激な衝撃や力が作用しないよう施工しなければならない。また、施工に先立ち転置時期について、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(4) 受注者は、蓋ブロック製作完了後、製作番号等を表示しなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、蓋ブロックにアンカーを取付ける場合、事前に設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>2. 蓋ブロック据付</p> <p>(1) 仮置場所は、設計図書の定めによるものとする。なお、受注者は、仮置場所の突起等の不陸を均さなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、中詰終了後、速やかに蓋ブロックの施工を行わなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、施工に先立ち蓋ブロックの据付時期を監督員に通知しなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、蓋ブロック据付に先立ち、気象、海象をあらかじめ十分調査し、適切な時期を選定し、注意して据え付けなければならない。</p> <p>3. 間詰コンクリート</p> <p>(1) 間詰コンクリートの施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定によるものとする。</p> <p>(2) 受注者は、蓋ブロック据付終了後、速やかに間詰コンクリートの施工を行わなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、間詰コンクリート打設にバケットホッパー等を使用する場合、ケーソン等の本体に損傷を与えないよう注意して施工しなければならない。</p> <p>1-3-13 鋼矢板工</p> <p>1. 先行掘削</p> <p>先行掘削の施工については、第13編1-3-2、15. 先行掘削の規定によるものとする。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>2. 鋼 矢 板</p> <p>(1) 受注者は、組合せ矢板及び異形矢板を製作する場合、工場で加工及び製作しなければならない。なお、やむを得ず現場で製作する場合、受注者は、製作に先立ち設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(2) 受注者は、矢板の運搬中及び保管中に大きなたわみ、変形を生じないように取り扱い、矢板本体、矢板継手及び塗覆装面に損傷を与えてはならない。また、受注者は、矢板を 2 点吊りで吊り上げなければならない。ただし、打ち込みの際はこの限りではない。</p> <p>(3) 受注者は、設計図書に矢板の打込み工法が指定されている場合は、それに従わなければならない。なお、設計図書に指定されていない場合には、打込み地点の土質条件、立地条件、矢板の種類等に応じた工法を選ぶものとする。</p> <p>(4) 継矢板の継手部の位置、構造及び溶接方法は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>(5) 受注者は、地層の変化、障害物などにより、打込み困難な状況が生じた場合、若しくは土質条件に比べて矢板の貫入量が異常に大きい場合、打込みを中断しなければならない。また、速やかに監督員に通知し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、鋼矢板打込み方向の傾斜が矢板の上下で矢板 1 枚幅以上の差が生じる恐れがある場合、設計図書に関して監督員の承諾を得て、異形矢板を用いて修正しなければならない。ただし、異形矢板は連続して使用してはならない。</p> <p>(7) 受注者は、矢板打込み後、継手が離脱していることが認められた場合、引き抜いて打ち直さなければならない。ただし、引抜きが不可能な場合は、速やかに監督員に通知し、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(8) 受注者は、鋼管矢板打込み中に回転や傾斜を起こさないよう必要な処置を講じなければならない。</p> <p>(9) ウォータージェットを用いた矢板の施工において、最後の打ち止めは、打ち止め地盤を緩めないようにジェット噴射を制限・調整して、併用機械で貫入させ、落ち着かせなければならない。</p> <p>(10) 受注者は、「土木工事施工管理基準」に基づき次の記録を取り、監督員に提出しなければならない。なお、振動式及び圧入式の杭打機を使用する場合の観測項目及び様式は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>① 矢板の貫入量 ② 矢板の打撃回数</p> | <p>2. 鋼矢板</p> <p>(1) 受注者は、組合せ矢板及び異形矢板を製作する場合、工場で加工及び製作しなければならない。なお、やむを得ず現場で製作する場合、受注者は、製作に先立ち設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(2) 受注者は、矢板の運搬中及び保管中に大きなたわみ、変形を生じないように取り扱い、矢板本体、矢板継手及び塗覆装面に損傷を与えてはならない。また、受注者は、矢板を 2 点吊りで吊り上げなければならない。ただし、打ち込みの際はこの限りではない。</p> <p>(3) 受注者は、設計図書に矢板の打込み工法が指定されている場合は、それに従わなければならない。なお、設計図書に指定されていない場合には、打込み地点の土質条件、立地条件、矢板の種類等に応じた工法を選ぶものとする。</p> <p>(4) 継矢板の継手部の位置、構造及び溶接方法は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>(5) 受注者は、地層の変化、障害物などにより、打込み困難な状況が生じた場合、若しくは土質条件に比べて矢板の貫入量が異常に大きい場合、打込みを中断しなければならない。また、速やかに監督員に通知し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、鋼矢板打込み方向の傾斜が矢板の上下で矢板 1 枚幅以上の差が生じる恐れがある場合、設計図書に関して監督員の承諾を得て、異形矢板を用いて修正しなければならない。ただし、異形矢板は連続して使用してはならない。</p> <p>(7) 受注者は、矢板打込み後、継手が離脱していることが認められた場合、引き抜いて打ち直さなければならない。ただし、引抜きが不可能な場合は、速やかに監督員に通知し、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(8) 受注者は、鋼管矢板打込み中に回転や傾斜を起こさないよう必要な処置を講じなければならない。</p> <p>(9) ウォータージェットを用いた矢板の施工において、最後の打ち止めは、打ち止め地盤を緩めないようにジェット噴射を制限・調整して、併用機械で貫入させ、落ち着かせなければならない。</p> <p>(10) 受注者は、「土木工事施工管理基準」に基づき次の記録を取り、監督員に提出しなければならない。なお、振動式及び圧入式の杭打機を使用する場合の観測項目及び様式は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>① 矢板の貫入量 ② 矢板の打撃回数</p> |
| <p>1-3-14 控 工</p> <p>1. 先行掘削</p> <p>先行掘削の施工については、第13編 1-3-2、15. 先行掘削の規定によるものとする。</p> <p>2. 控鋼矢板</p> <p>(1) 受注者は、組合せ矢板及び異形矢板を製作する場合、工場で加工及び製作しなければならない。なお、やむを得ず現場で製作する場合、受注者は、製作に先立ち設</p> | <p>1-3-14 控 工</p> <p>1. 先行掘削</p> <p>先行掘削の施工については、第13編 1-3-2、15. 先行掘削の規定によるものとする。</p> <p>2. 控鋼矢板</p> <p>(1) 受注者は、組合せ矢板及び異形矢板を製作する場合、工場で加工及び製作しなければならない。なお、やむを得ず現場で製作する場合、受注者は、製作に先立ち設</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(2) 受注者は、矢板の運搬中及び保管中に大きなたわみ、変形を生じないように取り扱い、矢板本体、矢板継手及び塗覆装面に損傷を与えてはならない。また、受注者は、矢板を 2 点吊りで吊り上げなければならない。ただし、打ち込みの際はこの限りではない。</p> <p>(3) 受注者は、設計図書に矢板の打込み工法が指定されている場合は、それに従わなければならない。なお、設計図書に指定されていない場合には、打込み地点の土質条件、立地条件、矢板の種類等に応じた工法を選ぶものとする。</p> <p>(4) 継矢板の継手部の位置、構造及び溶接方法は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>(5) 受注者は、地層の変化、障害物などにより、打込み困難な状況が生じた場合、若しくは土質条件に比べて矢板の貫入量が異常に大きい場合、打込みを中断しなければならない。また、速やかに監督員に通知し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、鋼矢板打込み方向の傾斜が矢板の上下で矢板 1 枚幅以上の差が生じる恐れがある場合、設計図書に関して監督員の承諾を得て、異形矢板を用いて修正しなければならない。ただし、異形矢板は連続して使用してはならない。</p> <p>(7) 受注者は、矢板打込み後、継手が離脱していることが認められた場合、引き抜いて打ち直さなければならない。ただし、引抜きが不可能な場合は、速やかに監督員に通知し、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(8) 受注者は、鋼管矢板打込み中に回転や傾斜を起こさないよう必要な処置を講じなければならない。</p> <p>(9) ウォータージェットを用いた矢板の施工において、最後の打ち止めは、打ち止め地盤を緩めないようにジェット噴射を制限・調整して、併用機械で貫入させ、落ち着かせなければならない。</p> <p>(10) 受注者は、「土木工事施工管理基準」に基づき次の記録を取り、監督員に提出しなければならない。なお、振動式及び圧入式の杭打機を使用する場合の観測項目及び様式は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>① 矢板の貫入量 ② 矢板の打撃回数</p> <p>3. 控 鋼 杭</p> <p>(1) 受注者は、杭の運搬中及び保管中に大きなたわみ、変形を生じないように取り扱い、杭本体及び塗覆装面に損傷を与えてはならない。また、受注者は、杭を 2 点吊りで吊り上げなければならない。ただし、打ち込みの際はこの限りではない。</p> <p>(2) 受注者は、設計図書に杭の打込み工法が指定されている場合は、それに従わなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、杭を設計図書に定める深度まで連続して打ち込まなければならない。</p> <p>(4) 継杭の継手部の位置、構造及び溶接方法は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>(5) 受注者は、施工に先立ち支持杭の打止め深度の確認方法について、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(6) 受注者は、支持杭打設において、杭先端が規定の深度に達する前に打込み不能と</p> | <p>計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(2) 受注者は、矢板の運搬中及び保管中に大きなたわみ、変形を生じないように取り扱い、矢板本体、矢板継手及び塗覆装面に損傷を与えてはならない。また、受注者は、矢板を 2 点吊りで吊り上げなければならない。ただし、打ち込みの際はこの限りではない。</p> <p>(3) 受注者は、設計図書に矢板の打込み工法が指定されている場合は、それに従わなければならない。なお、設計図書に指定されていない場合には、打込み地点の土質条件、立地条件、矢板の種類等に応じた工法を選ぶものとする。</p> <p>(4) 継矢板の継手部の位置、構造及び溶接方法は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>(5) 受注者は、地層の変化、障害物などにより、打込み困難な状況が生じた場合、若しくは土質条件に比べて矢板の貫入量が異常に大きい場合、打込みを中断しなければならない。また、速やかに監督員に通知し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、鋼矢板打込み方向の傾斜が矢板の上下で矢板 1 枚幅以上の差が生じる恐れがある場合、設計図書に関して監督員の承諾を得て、異形矢板を用いて修正しなければならない。ただし、異形矢板は連続して使用してはならない。</p> <p>(7) 受注者は、矢板打込み後、継手が離脱していることが認められた場合、引き抜いて打ち直さなければならない。ただし、引抜きが不可能な場合は、速やかに監督員に通知し、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(8) 受注者は、鋼管矢板打込み中に回転や傾斜を起こさないよう必要な処置を講じなければならない。</p> <p>(9) ウォータージェットを用いた矢板の施工において、最後の打ち止めは、打ち止め地盤を緩めないようにジェット噴射を制限・調整して、併用機械で貫入させ、落ち着かせなければならない。</p> <p>(10) 受注者は、「土木工事施工管理基準」に基づき次の記録を取り、監督員に提出しなければならない。なお、振動式及び圧入式の杭打機を使用する場合の観測項目及び様式は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>① 矢板の貫入量 ② 矢板の打撃回数</p> <p>3. 控鋼杭</p> <p>(1) 受注者は、杭の運搬中及び保管中に大きなたわみ、変形を生じないように取り扱い、杭本体及び塗覆装面に損傷を与えてはならない。また、受注者は、杭を 2 点吊りで吊り上げなければならない。ただし、打ち込みの際はこの限りではない。</p> <p>(2) 受注者は、設計図書に杭の打込み工法が指定されている場合は、それに従わなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、杭を設計図書に定める深度まで連続して打ち込まなければならない。</p> <p>(4) 継杭の継手部の位置、構造及び溶接方法は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>(5) 受注者は、施工に先立ち支持杭の打止め深度の確認方法について、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(6) 受注者は、支持杭打設において、杭先端が規定の深度に達する前に打込み不能と</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>なった場合は、速やかに監督員に通知し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。また、受注者は、支持力の測定値が設計図書に示された支持力に達しない場合は、速やかに監督員に通知し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>(7) 杭の継足しを行う場合の材料の品質は、本体の鋼材と同等以上の品質を有しなければならない。なお、受注者は、継手構造及び溶接方法について事前に監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(8) 受注者は、「土木工事施工管理基準」に基づき次の記録を取り、監督員に提出しなければならない。なお、振動式及び圧入式の杭打機を使用する場合の観測項目及び様式は、設計図書の定めによるものとする。</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 杭の貫入量 ② 杭の打撃回数 ③ 打止り付近のリバウンド量 ④ 打止り付近のラム落下高又は打撃エネルギー <p>4. 腹起</p> <p>(1) 受注者は、腹起し材を矢板壁及びタイロッド、タイワイヤーの取付位置を基に加工しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、腹起し材を全長にわたり規定の水平高さに取り付け、ボルトで十分締め付け矢板壁に密着させなければならない。</p> <p>5. タイ材</p> <p>(1) タイロッド</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 受注者は、施工に先立ち施工順序、背面土砂高さ、前面浚渫深さ及び緊張力の大きさを十分検討し、監督員の承諾を得なければならない。 ② 受注者は、タイロッドを運搬する場合、ねじ部に損傷を与えないよう厳重に包装しなければならない。また、塗装部は、損傷しないように取り扱わなければならない。 ③ タイロッドの支保工は、設計図書の定めによるものとする。 ④ タイロッドは、隅角部等特別な場合を除き矢板法線に対して直角になるように設置しなければならない。 ⑤ リングジョイントは、上下に正しく回転できる組立てとする。また、その作動が正常になるように取り付けなければならない。 ⑥ タイロッドの締付けは、タイロッドを取り付けた後、前面矢板側及び控工側のナットとタイロッドの間にあるターンバックルにより全体の長さを調整しなければならない。また、均等な張力が加わるようにしなければならない。 ⑦ ターンバックルのねじ込み長さは、定着ナットの高さ以上にねじ込まれていなければならない。 ⑧ 定着ナットのねじ部は、ねじ山全部がねじ込まれたうえ、ねじ山が三つ山以上突き出しているように締め付けなければならない。 <p>(2) タイワイヤー</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 受注者は、施工に先立ち施工順序、背面土砂高さ、前面浚渫深さ及び緊張力の | <p>なった場合は、速やかに監督員に通知し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。また、受注者は、支持力の測定値が設計図書に示された支持力に達しない場合は、速やかに監督員に通知し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>(7) 杭の継足しを行う場合の材料の品質は、本体の鋼材と同等以上の品質を有しなければならない。なお、受注者は、継手構造及び溶接方法について事前に監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(8) 受注者は、「土木工事施工管理基準」に基づき次の記録を取り、監督員に提出しなければならない。なお、振動式及び圧入式の杭打機を使用する場合の観測項目及び様式は、設計図書の定めによるものとする。</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 杭の貫入量 ② 杭の打撃回数 ③ 打止り付近のリバウンド量 ④ 打止り付近のラム落下高又は打撃エネルギー <p>4. 腹起</p> <p>(1) 受注者は、腹起し材を矢板壁及びタイロッド、タイワイヤーの取付位置を基に加工しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、腹起し材を全長にわたり規定の水平高さに取り付け、ボルトで十分締め付け矢板壁に密着させなければならない。</p> <p>5. タイ材</p> <p>(1) タイロッド</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 受注者は、施工に先立ち施工順序、背面土砂高さ、前面浚渫深さ及び緊張力の大きさを十分検討し、監督員の承諾を得なければならない。 ② 受注者は、タイロッドを運搬する場合、ねじ部に損傷を与えないよう厳重に包装しなければならない。また、塗装部は、損傷しないように取り扱わなければならない。 ③ タイロッドの支保工は、設計図書の定めによるものとする。 ④ タイロッドは、隅角部等特別な場合を除き矢板法線に対して直角になるように設置しなければならない。 ⑤ リングジョイントは、上下に正しく回転できる組立てとする。また、その作動が正常になるように取り付けなければならない。 ⑥ タイロッドの締付けは、タイロッドを取り付けた後、前面矢板側及び控工側のナットとタイロッドの間にあるターンバックルにより全体の長さを調整しなければならない。また、均等な張力が加わるようにしなければならない。 ⑦ ターンバックルのねじ込み長さは、定着ナットの高さ以上にねじ込まれていなければならない。 ⑧ 定着ナットのねじ部は、ねじ山全部がねじ込まれたうえ、ねじ山が三つ山以上突き出しているように締め付けなければならない。 <p>(2) タイワイヤー</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 受注者は、施工に先立ち施工順序、背面土砂高さ、前面浚渫深さ及び緊張力の |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>大きさを十分検討し、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>② 受注者は、タイワイヤーを運搬する場合、ねじ部に損傷を与えないよう厳重に包装しなければならない。また、被覆部は、損傷しないように取り扱わなければならない。</p> <p>③ 受注者は、タイワイヤーの本体が、鋼材等のガス切断口に直接接触する場合、接触部を保護しなければならない。</p> <p>④ タイワイヤーは、隅角部等特別な場合を除き、矢板法線に対して直角になるように設置しなければならない。</p> <p>⑤ タイワイヤーの緊張は、タイワイヤーを取り付けた後、均等な張力が加わるようジャッキ等の緊張装置によって行わなければならない。</p> <p>⑥ 定着ナットのねじ部は、ねじ山全部がねじ込まれたうえ、ねじ山が三つ山以上突き出しているように締め付けなければならない。</p> <p>⑦ 受注者は、裏込材に石材を用いる場合、被覆部に損傷を与えないよう注意して施工しなければならない。なお、設計図書に防護のため特別の処置が指定されている場合は、それに従うものとする。</p> <p>⑧ タイワイヤーと上部コンクリートの境界部には、圧密沈下が生じてもタイワイヤーにせん断応力が生じさせないように、トランペットシーすを取り付けなければならない。</p> | <p>大きさを十分検討し、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>② 受注者は、タイワイヤーを運搬する場合、ねじ部に損傷を与えないよう厳重に包装しなければならない。また、被覆部は、損傷しないように取り扱わなければならない。</p> <p>③ 受注者は、タイワイヤーの本体が、鋼材等のガス切断口に直接接触する場合、接触部を保護しなければならない。</p> <p>④ タイワイヤーは、隅角部等特別な場合を除き、矢板法線に対して直角になるように設置しなければならない。</p> <p>⑤ タイワイヤーの緊張は、タイワイヤーを取り付けた後、均等な張力が加わるようジャッキ等の緊張装置によって行わなければならない。</p> <p>⑥ 定着ナットのねじ部は、ねじ山全部がねじ込まれたうえ、ねじ山が三つ山以上突き出しているように締め付けなければならない。</p> <p>⑦ 受注者は、裏込材に石材を用いる場合、被覆部に損傷を与えないよう注意して施工しなければならない。なお、設計図書に防護のため特別の処置が指定されている場合は、それに従うものとする。</p> <p>⑧ タイワイヤーと上部コンクリートの境界部には、圧密沈下が生じてもタイワイヤーにせん断応力が生じさせないように、トランペットシーすを取り付けなければならない。</p> |
| <p>1-3-15 鋼杭工</p> <p>1. 先行掘削</p> <p>先行掘削の施工については、第13編1-3-2、15. 先行掘削の規定によるものとする。</p> <p>2. 鋼杭</p> <p>(1) 受注者は、杭の運搬中及び保管中に大きなたわみ、変形を生じないように取り扱い、杭本体及び塗覆装面に損傷を与えてはならない。また、受注者は、杭を2点吊りで吊り上げなければならない。ただし、打ち込みの際はこの限りではない。</p> <p>(2) 受注者は、設計図書に杭の打込み工法が指定されている場合は、それに従わなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、杭を設計図書に定める深度まで連続して打ち込まなければならない。</p> <p>(4) 継杭の継手部の位置、構造及び溶接方法は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>(5) 受注者は、施工に先立ち支持杭の打止め深度の確認方法について、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(6) 受注者は、支持杭打設において、杭先端が規定の深度に達する前に打込み不能となった場合は、速やかに監督員に通知し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。また、受注者は、支持力の測定値が設計図書に示された支持力に達しない場合は、速やかに監督員に通知し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>(7) 杭の継足しを行う場合の材料の品質は、本体の鋼材と同等以上の品質を有しなければならない。なお、受注者は、継手構造及び溶接方法について、事前に監督員の</p> | <p>1-3-15 鋼杭工</p> <p>1. 先行掘削</p> <p>先行掘削の施工については、第13編1-3-2、15. 先行掘削の規定によるものとする。</p> <p>2. 鋼杭</p> <p>(1) 受注者は、杭の運搬中及び保管中に大きなたわみ、変形を生じないように取り扱い、杭本体及び塗覆装面に損傷を与えてはならない。また、受注者は、杭を2点吊りで吊り上げなければならない。ただし、打ち込みの際はこの限りではない。</p> <p>(2) 受注者は、設計図書に杭の打込み工法が指定されている場合は、それに従わなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、杭を設計図書に定める深度まで連続して打ち込まなければならない。</p> <p>(4) 継杭の継手部の位置、構造及び溶接方法は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>(5) 受注者は、施工に先立ち支持杭の打止め深度の確認方法について、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(6) 受注者は、支持杭打設において、杭先端が規定の深度に達する前に打込み不能となった場合は、速やかに監督員に通知し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。また、受注者は、支持力の測定値が設計図書に示された支持力に達しない場合は、速やかに監督員に通知し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>(7) 杭の継足しを行う場合の材料の品質は、本体の鋼材と同等以上の品質を有しなければならない。なお、受注者は、継手構造及び溶接方法について、事前に監督員の</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>承諾を得なければならない。</p> <p>(8) 杭にずれ止めを施工する場合の溶接方法は、設計図書の定めによるものとする。 なお、これによらない場合は、事前に監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(9) 受注者は、「土木工事施工管理基準」に基づき次の記録を取り、監督員に提出しなければならない。なお、振動式及び圧入式の杭打機を使用する場合の観測項目及び様式は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>① 杭の貫入量 ② 杭の打撃回数 ③ 打止り付近のリバウンド量 ④ 打止り付近のラム落下高又は打撃エネルギー</p> <p>1-3-16 コンクリート杭工</p> <p>1. コンクリート杭</p> <p>(1) 受注者は、「JIS A 7201 遠心力コンクリートくいの施工標準」により施工しなければならない。なお、当該文中の「責任技術者」を「監督員」に、「承認」を「承諾」にそれぞれ読み替えるものとする。</p> <p>(2) 試験杭を施工する場合は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>1-3-17 防食工</p> <p>1. 電気防食</p> <p>(1) 受注者は、施工に先立ち陽極取付箇所の鋼材表面の貝殻及び浮さび等を除去し、素地調整（3種ケレン(St2)）を行わなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、設計図書に陽極の個数及び配置が定められていない場合、陽極の取付個数及び配置の計算書及び図面を施工に先立ち提出し、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(3) 受注者は、設計図書に定める防食効果を確認するための電位測定装置の測定用端子箱を設置し、測定用端子を防食体に溶接しなければならない。 また、設置箇所及び取付位置は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>(4) 受注者は、ボンド工事を次により行わなければならない。</p> <p>① 防食体は、相互間の接触抵抗を少なくするため、鉄筋等を溶接接続しなければならない。</p> <p>② ボンド及び立上り鉄筋は、白ペイントで塗装し、他の鉄筋と識別できるようにしなければならない。</p> <p>2. FRPモルタル被覆</p> <p>(1) 受注者は、施工に先立ち鋼材表面の貝殻及び浮さび等を除去し、素地調整（3種ケレン(St2)）を行わなければならない。</p> <p>(2) 素地調整は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>(3) 受注者は、素地調整後、速やかに被覆防食の施工を行わなければならない。</p> | <p>承諾を得なければならない。</p> <p>(8) 杭にずれ止めを施工する場合の溶接方法は、設計図書の定めによるものとする。 なお、これによらない場合は、事前に監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(9) 受注者は、「土木工事施工管理基準」に基づき次の記録を取り、監督員に提出しなければならない。なお、振動式及び圧入式の杭打機を使用する場合の観測項目及び様式は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>① 杭の貫入量 ② 杭の打撃回数 ③ 打止り付近のリバウンド量 ④ 打止り付近のラム落下高又は打撃エネルギー</p> <p>1-3-16 コンクリート杭工</p> <p>1. コンクリート杭</p> <p>(1) 受注者は、「JIS A 7201 遠心力コンクリートくいの施工標準」により施工しなければならない。なお、当該文中の「工事監理者」を「監督員」に、「承認」を「承諾」にそれぞれ読み替えるものとする。</p> <p>(2) 試験杭を施工する場合は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>(3) 受注者は、国土交通省告示第468号「基礎ぐい工事の適正な施工を確保するために講ずべき措置」に基づき施工しなければならない。</p> <p>1-3-17 防食工</p> <p>1. 電気防食</p> <p>(1) 受注者は、施工に先立ち陽極取付箇所の鋼材表面の貝殻及び浮さび等を除去し、素地調整（3種ケレン(St2)）を行わなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、設計図書に陽極の個数及び配置が定められていない場合、陽極の取付個数及び配置の計算書及び図面を施工に先立ち提出し、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(3) 受注者は、設計図書に定める防食効果を確認するための電位測定装置の測定用端子箱を設置し、測定用端子を防食体に溶接しなければならない。 また、設置箇所及び取付位置は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>(4) 受注者は、ボンド工事を次により行わなければならない。</p> <p>① 防食体は、相互間の接触抵抗を少なくするため、鉄筋等を溶接接続しなければならない。</p> <p>② ボンド及び立ち上がり鉄筋は、白ペイントで塗装し、他の鉄筋と識別できるようにしなければならない。</p> <p>2. FRPモルタル被覆</p> <p>(1) 受注者は、施工に先立ち鋼材表面の貝殻及び浮さび等を除去し、素地調整（3種ケレン(St2)）を行わなければならない。</p> <p>(2) 素地調整は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>(3) 受注者は、素地調整後、速やかに被覆防食の施工を行わなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>(4) 被覆厚さは、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>(5) 受注者は、モルタル被覆の施工を次により行わなければならない。</p> <p>① モルタル注入は、型枠取付後速やかに行わなければならない。</p> <p>② モルタルが型枠内に完全に充填されたことを確認してから、モルタルの注入を停止しなければならない。</p> <p>3. ペトロラタム被覆</p> <p>(1) 受注者は、施工に先立ち鋼材表面の貝殻及び浮さび等を除去し、素地調整（3種ケレン(St2)）を行わなければならない。</p> <p>(2) 素地調整は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>(3) 受注者は、素地調整後、速やかに被覆防食の施工を行わなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、ペトロラタム被覆の施工を次により行わなければならない。</p> <p>① ペトロラタム系ペーストを塗布する場合は、鋼材表面に均一に塗布しなければならない。</p> <p>② ペトロラタム系ペーストテープを使用する場合は、鋼材表面に密着するように施工しなければならない。</p> <p>③ ペトロラタム系ペースト又はペトロラタム系ペーストテープ施工後は速やかにペトロラタム系防食テープを施工しなければならない。</p> <p>4. コンクリート被覆</p> <p>(1) 受注者は、施工に先立ち鋼材表面の貝殻及び浮さび等を除去し、素地調整（3種ケレン(St2)）を行わなければならない。</p> <p>(2) 素地調整は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>(3) 受注者は、素地調整後、速やかに被覆防食の施工を行わなければならない。</p> <p>(4) 被覆厚さは、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>5. 防食塗装</p> <p>(1) 素地調整は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>(2) 受注者は、雨天又は風浪により海水のしぶきが著しい場合及び空中湿度85%以上の場合、作業を中止しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、塗装を次により行わなければならない。</p> <p>① 塗装は、下塗、中塗、上塗に分けて行わなければならない。</p> <p>② 素地調整後、下塗を始めるまでの最長時間は、事前に監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>③ 塗装回数、塗装間隔及び塗料の使用量は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>1-3-18 路床工</p> <p>1. 不陸修正</p> <p>不陸修正は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>1-3-19 コンクリート舗装工</p> <p>1. 下層路盤</p> <p>下層路盤の施工については、第13編 1-3-2、16. 下層路盤の規定によるものと</p> | <p>(4) 被覆厚さは、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>(5) 受注者は、モルタル被覆の施工を次により行わなければならない。</p> <p>① モルタル注入は、型枠取付後速やかに行わなければならない。</p> <p>② モルタルが型枠内に完全に充填されたことを確認してから、モルタルの注入を停止しなければならない。</p> <p>3. ペトロラタム被覆</p> <p>(1) 受注者は、施工に先立ち鋼材表面の貝殻及び浮さび等を除去し、素地調整（3種ケレン(St2)）を行わなければならない。</p> <p>(2) 素地調整は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>(3) 受注者は、素地調整後、速やかに被覆防食の施工を行わなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、ペトロラタム被覆の施工を次により行わなければならない。</p> <p>① ペトロラタム系ペーストを塗布する場合は、鋼材表面に均一に塗布しなければならない。</p> <p>② ペトロラタム系ペーストテープを使用する場合は、鋼材表面に密着するように施工しなければならない。</p> <p>③ ペトロラタム系ペースト又はペトロラタム系ペーストテープ施工後は速やかにペトロラタム系防食テープを施工しなければならない。</p> <p>4. コンクリート被覆</p> <p>(1) 受注者は、施工に先立ち鋼材表面の貝殻及び浮さび等を除去し、素地調整（3種ケレン(St2)）を行わなければならない。</p> <p>(2) 素地調整は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>(3) 受注者は、素地調整後、速やかに被覆防食の施工を行わなければならない。</p> <p>(4) 被覆厚さは、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>5. 防食塗装</p> <p>(1) 素地調整は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>(2) 受注者は、雨天又は風浪により海水のしぶきが著しい場合及び空中湿度85%以上の場合、作業を中止しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、塗装を次により行わなければならない。</p> <p>① 塗装は、下塗、中塗、上塗に分けて行わなければならない。</p> <p>② 素地調整後、下塗を始めるまでの最長時間は、事前に監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>③ 塗装回数、塗装間隔及び塗料の使用量は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>1-3-18 路床工</p> <p>不陸修正は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>1-3-19 コンクリート舗装工</p> <p>1. 下層路盤</p> <p>下層路盤の施工については、第13編 1-3-2、16. 下層路盤の規定によるものと</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>する。</p> <p>2. 上層路盤 上層路盤の施工については、第13編 1－3－2、17. 上層路盤の規定によるものとする。</p> <p>3. コンクリート舗装</p> <p>(1) 受注者は、乳剤施工前に散水を行い、吸水性の路盤を適度に湿った状態に保たなければならない。なお、乳剤はPK-3とし、使用量は設計図書の定めによる。</p> <p>(2) 受注者は、型枠の施工を次により行うものとする。</p> <p>① 曲がり、ねじれ等変形のない十分清掃した鋼製型枠を正しい位置に堅固な構造で組み立て設置しなければならない。</p> <p>② 型枠の取外しは、コンクリート舗設終了後、20時間以上経過した後に行わなければならない。なお、気温が5℃～10℃の場合は、36時間以上経過した後に型枠を取外さなければならない。ただし、型枠を取外した直後から交通車両が直接コンクリート版に当たる懸念がある場合及び気温5℃未満の場合の取外す時期は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(3) 受注者は、コンクリート運搬を次により行うものとする。</p> <p>① コンクリート運搬は、材料が分離しない方法で行い、練混ぜから舗設開始までの時間をダンプトラックを用いる場合は1時間以内としなければならない。なお、アジテータトラックによる場合は1.5時間以内としなければならない。</p> <p>② コンクリートをミキサからダンプトラックに直接積み込む場合は、落下高さを小さくし、ダンプトラックを前後に移動させ、平らになるように積み込まなければならない。なお、ダンプトラックは、使用の前後に水洗いをしなければならない。</p> <p>③ コンクリートの運搬及び荷下しは、既打設コンクリートへの悪影響、路盤紙の移動及びコンクリート中への目潰砂の巻込みを防止しなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、コンクリート敷均し準備を次により行うものとする。</p> <p>① 打設厚さ及び幅員は、スクラッチテンプレート等を使用して確認しなければならない。</p> <p>② 降雨、降霜、路盤の凍結の恐れがある場合は、打設予定範囲をシート等により保護しなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、コンクリート敷均しを次により行うものとする。</p> <p>① 舗装版は、正確な仕上り厚さ及び正しい計画高さを確保しなければならない。</p> <p>② 舗設は、降雨、降霜又は凍結している路盤上に行ってはならない。</p> <p>③ 敷均しは、材料が分離しないようスプレッダー等を使用しなければならない。</p> <p>④ コンクリート舗装版の四隅、ダウエルバー、タイバー等の付近は、特に材料の分離が生じないように注意し、入念に施工しなければならない。</p> <p>⑤ コンクリート打設中、降雨が発生した場合は、施工目地を設け、作業を中止しなければならない。この場合、既打設箇所の舗装面の降雨による損傷を防ぐため表面をシート等で覆い保護しなければならない。</p> <p>⑥ 機械の故障等により作業を中止する場合は、監督員の承諾を得て、施工目地を</p> | <p>する。</p> <p>2. 上層路盤 上層路盤の施工については、第13編 1－3－2、17. 上層路盤の規定によるものとする。</p> <p>3. コンクリート舗装</p> <p>(1) 受注者は、乳剤施工前に散水を行い、吸水性の路盤を適度に湿った状態に保たなければならない。なお、乳剤はPK-3とし、使用量は設計図書の定めによる。</p> <p>(2) 受注者は、型枠の施工を次により行うものとする。</p> <p>① 曲がり、ねじれ等変形のない十分清掃した鋼製型枠を正しい位置に堅固な構造で組み立て設置しなければならない。</p> <p>② 型枠の取外しは、コンクリート舗設終了後、20時間以上経過した後に行わなければならない。なお、気温が5℃～10℃の場合は、36時間以上経過した後に型枠を取外さなければならない。ただし、型枠を取外した直後から交通車両が直接コンクリート版に当たる懸念がある場合及び気温5℃未満の場合の取外す時期は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(3) 受注者は、コンクリート運搬を次により行うものとする。</p> <p>① コンクリート運搬は、材料が分離しない方法で行い、練混ぜから舗設開始までの時間をダンプトラックによる場合は1時間以内としなければならない。なお、アジテータトラックによる場合は1.5時間以内としなければならない。</p> <p>② コンクリートをミキサからダンプトラックに直接積み込む場合は、落下高さを小さくし、ダンプトラックを前後に移動させ、平らになるように積み込まなければならない。なお、ダンプトラックは、使用の前後に水洗いをしなければならない。</p> <p>③ コンクリートの運搬及び荷下しは、既打設コンクリートへの悪影響、路盤紙の移動及びコンクリート中への目潰砂の巻込みを防止しなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、コンクリート敷均し準備を次により行うものとする。</p> <p>① 打設厚さ及び幅員は、スクラッチテンプレート等を使用して確認しなければならない。</p> <p>② 降雨、降霜、路盤の凍結の恐れがある場合は、打設予定範囲をシート等により保護しなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、コンクリート敷均しを次により行うものとする。</p> <p>① 舗装版は、正確な仕上り厚さ及び正しい計画高さを確保しなければならない。</p> <p>② 舗設は、降雨、降霜又は凍結している路盤上に行ってはならない。</p> <p>③ 敷均しは、材料が分離しないようスプレッダー等を使用しなければならない。</p> <p>④ コンクリート舗装版の四隅、ダウエルバー、タイバー等の付近は、特に材料の分離が生じないように注意し、入念に施工しなければならない。</p> <p>⑤ コンクリート打設中、降雨が発生した場合は、施工目地を設け、作業を中止しなければならない。この場合、既打設箇所の舗装面の降雨による損傷を防ぐため表面をシート等で覆い保護しなければならない。</p> <p>⑥ 機械の故障等により作業を中止する場合は、監督員の承諾を得て、施工目地を</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>設け、作業を中止しなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、コンクリート締固めを次により行うものとする。</p> <p>① コンクリートは、フィニッシャ又はバイブレーターを使用し、ち密、堅固に締固めなければならない。</p> <p>② 型枠及び目地付近のコンクリートは、棒状バイブレータで締固めなければならない。また、作業中ダウエルバー、タイバー等が移動しないように締固めなければならない。</p> <p>③ コンクリートを 2 層に分けて打設する場合は、バイブレーターを下層のコンクリート中に 10cm 程度挿入し、上層と下層が一体となるように入念に締固めなければならない。</p> <p>(7) 受注者は、鉄網の敷設を次により行うものとする。</p> <p>① 鉄網の位置は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>② コンクリートの締固めの際は、鉄網をたわませたり移動させてはならない。</p> <p>③ 鉄網の重ね合わせ幅は、20cm 以上としなければならない。</p> <p>④ 鉄網の重ね合わせ部は、焼なまし鉄線で結束しなければならない。</p> <p>⑤ 鉄網により、コンクリートを上下 2 層に分けて打設する場合、上層コンクリートは、下層コンクリート敷均し後、30 分以内に打設しなければならない。</p> <p>(8) 舗装版縁部に設置する補強筋は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>(9) 受注者は、コンクリート舗装の表面を縦方向の小波がないよう平坦、かつ、粗面に仕上げなければならない。</p> <p>(10) 受注者は、フィニッシャによる機械仕上げ又は簡易フィニッシャ及びテンプレートタンパによる手仕上げで表面の荒仕上げを行わなければならない。</p> <p>(11) 受注者は、平坦仕上げの施工を次により行うものとする。</p> <p>① 平坦仕上げは、荒仕上げに引き続き表面仕上げ機による機械仕上げ又はフロートによる手仕上げを行わなければならない。</p> <p>② 人力によるフロート仕上げは、フロートを半分ずつ重ねなければならない。なお、コンクリート面が低くフロートに接しないところがある場合は、フロート全面にコンクリートが接するまでコンクリートを補充して仕上げなければならない。</p> <p>③ 仕上げ作業中は、コンクリートの表面に水を加えてはならない。なお、著しく乾燥する場合は、フォッグスプレーを使用することができる。</p> <p>(12) 受注者は、面取りなどの仕上げが完全に終了し、表面の水光りが消えた後、直ちに、はけ、ほうき等を用いて粗面仕上げをしなければならない。</p> <p>(13) 受注者は、直射日光、風雨、乾燥、気温、荷重、衝撃等を受けないようコンクリートの養生を行わなければならない。</p> <p>(14) 受注者は、表面仕上げ後、後期養生ができる程度にコンクリートが硬化するまで、被膜養生などにより初期養生を行わなければならない。</p> <p>(15) 後期養生は、現場養生を行った供試体の曲げ強度が3.5N/mm^2以上となるまで、スポンジ、麻布等でコンクリート表面を隙間なく覆い散水により湿潤状態を保たなければならない。養生終了時期は、試験等に基づき定め、事前に監督員の承諾を得</p> | <p>設け、作業を中止しなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、コンクリート締固めを次により行うものとする。</p> <p>① コンクリートは、フィニッシャ又はバイブレーターを使用し、ち密、堅固に締固めなければならない。</p> <p>② 型枠及び目地付近のコンクリートは、棒状バイブレータで締固めなければならない。また、作業中ダウエルバー、タイバー等が移動しないように締固めなければならない。</p> <p>③ コンクリートを 2 層に分けて打設する場合は、バイブレーターを下層のコンクリート中に10cm程度挿入し、上層と下層が一体となるように入念に締固めなければならない。</p> <p>(7) 受注者は、鉄網の敷設を次により行うものとする。</p> <p>① 鉄網の位置は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>② コンクリートの締固めの際は、鉄網をたわませたり移動させてはならない。</p> <p>③ 鉄網の重ね合わせ幅は、20cm 以上としなければならない。</p> <p>④ 鉄網の重ね合わせ部は、焼なまし鉄線で結束しなければならない。</p> <p>⑤ 鉄網により、コンクリートを上下 2 層に分けて打設する場合、上層コンクリートは、下層コンクリート敷均し後、30 分以内に打設しなければならない。</p> <p>(8) 舗装版縁部に設置する補強筋は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>(9) 受注者は、コンクリート舗装の表面を縦方向の小波がないよう平坦、かつ、粗面に仕上げなければならない。</p> <p>(10) 受注者は、フィニッシャによる機械仕上げ又は簡易フィニッシャ及びテンプレートタンパによる手仕上げで表面の荒仕上げを行わなければならない。</p> <p>(11) 受注者は、平坦仕上げの施工を次により行うものとする。</p> <p>① 平坦仕上げは、荒仕上げに引き続き表面仕上げ機による機械仕上げ又はフロートによる手仕上げを行わなければならない。</p> <p>② 人力によるフロート仕上げは、フロートを半分ずつ重ねなければならない。なお、コンクリート面が低くフロートに接しないところがある場合は、フロート全面にコンクリートが接するまでコンクリートを補充して仕上げなければならない。</p> <p>③ 仕上げ作業中は、コンクリートの表面に水を加えてはならない。なお、著しく乾燥する場合は、フォッグスプレーを使用することができる。</p> <p>(12) 受注者は、面取りなどの仕上げが完全に終了し、表面の水光りが消えた後、直ちに、はけ、ほうき等を用いて粗面仕上げをしなければならない。</p> <p>(13) 受注者は、直射日光、風雨、乾燥、気温、荷重、衝撃等を受けないようコンクリートの養生を行わなければならない。</p> <p>(14) 受注者は、表面仕上げ後、後期養生ができる程度にコンクリートが硬化するまで、被膜養生などにより初期養生を行わなければならない。</p> <p>(15) 後期養生は、現場養生を行った供試体の曲げ強度が3.5N/mm^2以上となるまで、スポンジ、麻布等でコンクリート表面を隙間なく覆い散水により湿潤状態を保たなければならない。養生終了時期は、試験等に基づき定め、事前に監督員の承諾を得</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>なければならない。</p> <p>(16) 寒中の養生は、コンクリートの圧縮強度が 5 N/mm² 以上又は曲げ強度が 1 N/mm² 以上になるまで行わなければならない。なお、特に風を防ぎ、凍結を防止する方法を取らなければならない。</p> <p>4. 目地</p> <p>(1) 目地板に相接するコンクリート舗装版の高低差は、2 mm を超えないものとしなければならない。また、受注者は、コンクリート舗装版全幅にわたり等深、等厚になるように目地を施工しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、構造物隣接箇所の目地及び膨張目地の肩を半径 5 mm 程度の面取りをしなければならない。ただし、硬化後カッターで切断して目地を設ける場合及びダミー目地には、面取りを行ってはならない。</p> <p>(3) 受注者は、膨張目地の施工を次により行うものとする。</p> <p>① 目地板は、路面に鉛直で一直線に通り、版全体を絶縁するように設置しなければならない。</p> <p>② 目地板の上部のシール部に一時的に挿入するものは、コンクリートに害を与えないよう、適当な時期に、これを完全に除去しなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、収縮目地の施工を次により行うものとする。</p> <p>① ダミー目地は、図面に定める深さまで路面に対して垂直にコンクリートカッターで切り込み、注入目地材を施さなければならない。</p> <p>② 突合せ目地は、硬化したコンクリート側面にアスファルトを塗布又はアスファルトペーパーなどを挟み、新しいコンクリートが付着しないようにしなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、施工目地の施工を次により行うものとする。</p> <p>① 施工目地は、コンクリートの打設作業を 30 分以上中断する場合に設けなければならない。</p> <p>② 横施工目地は、設計図書に定める横方向収縮目地の位置に合わせるものとする。ただし、施工目地を設計図書に定める目地位置に合わせるできない場合は、事前に設計図書に関して監督員の承諾を得て目地位置から離すものとする。</p> <p>③ 施工目地は、突合せ目地とし、収縮目地の位置に設ける場合はダウエルバーを使用しなければならない。なお、それ以外の場合は、タイバーを使用しなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、設計図書に定めのある構造の目地を設置しなければならない。</p> | <p>なければならない。</p> <p>(16) 寒中の養生は、コンクリートの圧縮強度が 5 N/mm² 以上又は曲げ強度が 1 N/mm² 以上になるまで凍結しないよう十分に保護し、特に風を防がなければならない。</p> <p>4. 目地</p> <p>(1) 目地板に相接するコンクリート舗装版の高低差は、2 mm を超えないものとしなければならない。また、受注者は、コンクリート舗装版全幅にわたり等深、等厚になるように目地を施工しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、構造物隣接箇所の目地及び膨張目地の肩を半径 5 mm 程度の面取りをしなければならない。ただし、硬化後カッターで切断して目地を設ける場合及びダミー目地には、面取りを行ってはならない。</p> <p>(3) 受注者は、膨張目地の施工を次により行うものとする。</p> <p>① 目地板は、路面に鉛直で一直線に通り、版全体を絶縁するように設置しなければならない。</p> <p>② 目地板の上部のシール部に一時的に挿入するものは、コンクリートに害を与えないよう、適当な時期に、これを完全に除去しなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、収縮目地の施工を次により行うものとする。</p> <p>① ダミー目地は、図面に定める深さまで路面に対して垂直にコンクリートカッターで切り込み、注入目地材を施さなければならない。</p> <p>② 突合せ目地は、硬化したコンクリート側面にアスファルトを塗布又はアスファルトペーパーなどを挟み、新しいコンクリートが付着しないようにしなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、施工目地の施工を次により行うものとする。</p> <p>① 施工目地は、コンクリートの打設作業を 30 分以上中断する場合に設けなければならない。</p> <p>② 横施工目地は、設計図書に定める横方向収縮目地の位置に合わせるものとする。ただし、施工目地を設計図書に定める目地位置に合わせるできない場合は、事前に設計図書に関して監督員の承諾を得て目地位置から離すものとする。</p> <p>③ 施工目地は、突合せ目地とし、収縮目地の位置に設ける場合はダウエルバーを使用しなければならない。なお、それ以外の場合は、タイバーを使用しなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、設計図書に定めのある構造の目地を設置しなければならない。</p> |
| <p>1-3-20 アスファルト舗装工</p> <p>1. 下層路盤</p> <p>下層路盤の施工については、第13編 1-3-2、16. 下層路盤の規定によるものとする。</p> <p>2. 上層路盤</p> <p>上層路盤の施工については、第13編 1-3-2、17. 上層路盤の規定によるものとする。</p> | <p>1-3-20 アスファルト舗装工</p> <p>1. 下層路盤</p> <p>下層路盤の施工については、第13編 1-3-2、16. 下層路盤の規定によるものとする。</p> <p>2. 上層路盤</p> <p>上層路盤の施工については、第13編 1-3-2、17. 上層路盤の規定によるものとする。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>する。</p> <p>3. 基層</p> <p>(1) アスファルトプラント</p> <p>① アスファルトプラントは、設計図書に定める混合物を製造できるものとする。</p> <p>② 受注者は、施工に先立ちアスファルトプラントの位置、設備内容及び性能について、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(2) 混合及び運搬</p> <p>① 受注者は、施工に先立ち監督員にミキサ排出時の混合物の基準温度の承諾を得なければならない。また、混合物の温度は、基準温度±25℃の範囲とし、かつ、185℃を超えないようにしなければならない。</p> <p>② 受注者は、清浄、平坦な荷台を有するトラックで混合物を運搬しなければならない。</p> <p>③ 受注者は、トラックの荷台内面に混合物の付着防止のため、加熱アスファルト混合物の品質を損なわないよう油又は溶液を薄く塗布しなければならない。</p> <p>④ 受注者は、混合物をシート等により保温し運搬しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、舗設準備を次により行うものとする。</p> <p>① アスファルトコンクリートの舗設に先立ち、上層路盤面の浮石、ごみ、土等の有害物を除去しなければならない。</p> <p>② 上層路盤面が雨、雪等でぬれている場合は、乾燥をまって作業を開始しなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、プライムコートの施工を次により行うものとする。</p> <p>① プライムコートは、日平均気温が5℃以下の場合施工してはならない。ただし、やむを得ず気温5℃以下で施工する場合、事前に監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>② 作業中に降雨が発生した場合には、直ちに作業を中止しなければならない。</p> <p>③ 瀝青材料の散布は、乳剤温度を管理し、設計図書に定める量を均一に散布するものとする。</p> <p>(5) 受注者は、敷均しを次により行うものとする。</p> <p>① 敷均しは、フィニッシャによらなければならない。なお、その他の方法による場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>② 敷均した時の混合物の温度は、110℃以上としなければならない。</p> <p>③ 敷均しは、下層の表面が湿っていない時に施工しなければならない。なお、作業中に降雨が生じた場合には、敷均した部分を速やかに締固め仕上げて作業を中止しなければならない。</p> <p>④ 敷均しは、日平均気温が5℃以下の場合施工してはならない。ただし、やむを得ず気温5℃以下で舗設する場合は、事前に監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>⑤ 1層の計画仕上り厚さは、7cm以下としなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、締固め及び継目の施工を次により行うものとする。</p> <p>① 混合物は、敷均し後、ローラによって設計図書に定める締固め度が得られるよ</p> | <p>する。</p> <p>3. 基層</p> <p>(1) アスファルトプラント</p> <p>① アスファルトプラントは、設計図書に定める混合物を製造できるものとする。</p> <p>② 受注者は、施工に先立ちアスファルトプラントの位置、設備内容及び性能について、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(2) 混合及び運搬</p> <p>① 受注者は、施工に先立ち監督員にミキサ排出時の混合物の基準温度の承諾を得なければならない。また、混合物の温度は、基準温度±25℃の範囲とし、かつ、185℃を超えないようにしなければならない。</p> <p>② 受注者は、清浄、平坦な荷台を有するトラックで混合物を運搬しなければならない。</p> <p>③ 受注者は、トラックの荷台内面に混合物の付着防止のため、加熱アスファルト混合物の品質を損なわないよう油又は溶液を薄く塗布しなければならない。</p> <p>④ 受注者は、混合物をシート等により保温し運搬しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、舗設準備を次により行うものとする。</p> <p>① アスファルトコンクリートの舗設に先立ち、上層路盤面の浮石、ごみ、土等の有害物を除去しなければならない。</p> <p>② 上層路盤面が雨、雪等でぬれている場合は、乾燥をまって作業を開始しなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、プライムコートの施工を次により行うものとする。</p> <p>① プライムコートは、日平均気温が5℃以下の場合施工してはならない。ただし、やむを得ず気温5℃以下で施工する場合、事前に監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>② 作業中に降雨が発生した場合には、直ちに作業を中止しなければならない。</p> <p>③ 瀝青材料の散布は、乳剤温度を管理し、設計図書に定める量を均一に散布するものとする。</p> <p>(5) 受注者は、敷均しを次により行うものとする。</p> <p>① 敷均しは、フィニッシャによらなければならない。なお、その他の方法による場合は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>② 敷均した時の混合物の温度は、110℃以上としなければならない。</p> <p>③ 敷均しは、下層の表面が湿っていない時に施工しなければならない。なお、作業中に降雨が生じた場合には、敷均した部分を速やかに締固め仕上げて作業を中止しなければならない。</p> <p>④ 敷均しは、日平均気温が5℃以下の場合施工してはならない。ただし、やむを得ず気温5℃以下で舗設する場合は、事前に監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>⑤ 1層の計画仕上り厚さは、7cm以下としなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、締固め及び継目の施工を次により行うものとする。</p> <p>① 混合物は、敷均し後、ローラによって設計図書に定める締固め度が得られるよ</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>う十分に締固めなければならない。また、ローラによる締固めが不可能な箇所は、タンパ等で十分に締固めて仕上げなければならない。</p> <p>② 横継目、縦継目及び構造物との接触部は、十分締固め、密着させ平坦に仕上げなければならない。</p> <p>③ 既に舗設した端部が十分締固められていない場合又はき裂が多く発生している場合は、その部分を除去した後、隣接部を施工しなければならない。</p> <p>また、縦継目の位置は15cm以上、横継目の位置は1 m以上ずらさなければならない。</p> <p>4. 表層</p> <p>(1) アスファルトプラント</p> <p>① アスファルトプラントは、設計図書に定める混合物を製造できるものとする。</p> <p>② 受注者は、施工に先立ちアスファルトプラントの位置、設備内容及び性能について、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(2) 混合及び運搬</p> <p>① 受注者は、施工に先立ち監督員にミキサ排出時の混合物の基準温度の承諾を得なければならない。また、混合物の温度は、基準温度±25℃の範囲とし、かつ、185℃を超えないようにしなければならない。</p> <p>② 受注者は、清浄、平坦な荷台を有するトラックで混合物を運搬しなければならない。</p> <p>③ 受注者は、トラックの荷台内面に混合物の付着防止のため、加熱アスファルト混合物の品質を損なわないよう油又は溶液を薄く塗布しなければならない。</p> <p>④ 受注者は、混合物をシート等により保温し運搬しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、舗設準備を次により行うものとする。</p> <p>① アスファルトコンクリートの舗設に先立ち、基層面の浮石、ごみ、土等の有害物を除去しなければならない。</p> <p>② 基層面が雨、雪等でぬれている場合は、乾燥をまって作業を開始しなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、タックコートの施工を次により行うものとする。</p> <p>① タックコートは、日平均気温が5℃以下の場合施工してはならない。ただし、やむを得ず気温5℃以下で施工する場合、事前に監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>② 作業中に降雨が発生した場合には、直ちに作業を中止しなければならない。</p> <p>③ 瀝青材料の散布は、乳剤温度を管理し、設計図書に定める量を均一に散布するものとする。</p> <p>④ タックコート面は、上層のアスファルト混合物を舗設するまでの間、良好な状態に維持しなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、敷均しを次により行うものとする。</p> <p>① 敷均しは、フィニッシャによらなければならない。なお、その他の方法による場合は、事前に設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>② 敷均した時の混合物の温度は、110℃以上としなければならない。</p> | <p>う十分に締固めなければならない。また、ローラによる締固めが不可能な箇所は、タンパ等で十分に締固めて仕上げなければならない。</p> <p>② 横継目、縦継目及び構造物との接触部は、十分締固め、密着させ平坦に仕上げなければならない。</p> <p>③ 既に舗設した端部が十分締固められていない場合又はき裂が多く発生している場合は、その部分を除去した後、隣接部を施工しなければならない。</p> <p>また、縦継目の位置は15cm以上、横継目の位置は1 m以上ずらさなければならない。</p> <p>4. 表層</p> <p>(1) アスファルトプラント</p> <p>① アスファルトプラントは、設計図書に定める混合物を製造できるものとする。</p> <p>② 受注者は、施工に先立ちアスファルトプラントの位置、設備内容及び性能について、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(2) 混合及び運搬</p> <p>① 受注者は、施工に先立ち監督員にミキサ排出時の混合物の基準温度の承諾を得なければならない。また、混合物の温度は、基準温度±25℃の範囲とし、かつ、185℃を超えないようにしなければならない。</p> <p>② 受注者は、清浄、平坦な荷台を有するトラックで混合物を運搬しなければならない。</p> <p>③ 受注者は、トラックの荷台内面に混合物の付着防止のため、加熱アスファルト混合物の品質を損なわないよう油又は溶液を薄く塗布しなければならない。</p> <p>④ 受注者は、混合物をシート等により保温し運搬しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、舗設準備を次により行うものとする。</p> <p>① アスファルトコンクリートの舗設に先立ち、基層面の浮石、ごみ、土等の有害物を除去しなければならない。</p> <p>② 基層面が雨、雪等でぬれている場合は、乾燥をまって作業を開始しなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、タックコートの施工を次により行うものとする。</p> <p>① タックコートは、日平均気温が5℃以下の場合施工してはならない。ただし、やむを得ず気温5℃以下で施工する場合、事前に監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>② 作業中に降雨が発生した場合には、直ちに作業を中止しなければならない。</p> <p>③ 瀝青材料の散布は、乳剤温度を管理し、設計図書に定める量を均一に散布するものとする。</p> <p>④ タックコート面は、上層のアスファルト混合物を舗設するまでの間、良好な状態に維持しなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、敷均しを次により行うものとする。</p> <p>① 敷均しは、フィニッシャによらなければならない。なお、その他の方法による場合は、事前に設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>② 敷均した時の混合物の温度は、110℃以上としなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>③ 敷均しは、下層の表面が湿っていない時に施工しなければならない。なお、作業中に降雨が生じた場合には、敷均した部分を速やかに締固め仕上げて作業を中止しなければならない。</p> <p>④ 敷均しは、日平均気温が 5℃以下の場合施工してはならない。ただし、やむを得ず気温 5℃以下で舗設する場合は、事前に監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>⑤ 1 層の計画仕上り厚さは、7 cm以下としなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、締固め及び継目の施工を次により行うものとする。</p> <p>① 混合物は、敷均し後、ローラによって設計図書に定める締固め度が得られるよう十分に締固めなければならない。また、ローラによる締固めが不可能な箇所は、タンパ等で十分に締固めて仕上げなければならない。</p> <p>② 横継目、縦継目及び構造物との接触部は、十分締固め、密着させ平坦に仕上げなければならない。</p> <p>③ 既に舗設した端部が十分締固められていない場合又はき裂が多く発生している場合は、その部分を除去した後、隣接部を施工しなければならない。</p> <p>また、縦継目の位置は15cm以上、横継目の位置は 1 m以上ずらさなければならない。なお、表層の縦継目の位置は、監督員の承諾を得なければならない。</p> | <p>③ 敷均しは、下層の表面が湿っていない時に施工しなければならない。なお、作業中に降雨が生じた場合には、敷均した部分を速やかに締固め仕上げて作業を中止しなければならない。</p> <p>④ 敷均しは、日平均気温が 5℃以下の場合施工してはならない。ただし、やむを得ず気温 5℃以下で舗設する場合は、事前に監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>⑤ 1 層の計画仕上り厚さは、7 cm以下としなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、締固め及び継目の施工を次により行うものとする。</p> <p>① 混合物は、敷均し後、ローラによって設計図書に定める締固め度が得られるよう十分に締固めなければならない。また、ローラによる締固めが不可能な箇所は、タンパ等で十分に締固めて仕上げなければならない。</p> <p>② 横継目、縦継目及び構造物との接触部は、十分締固め、密着させ平坦に仕上げなければならない。</p> <p>③ 既に舗設した端部が十分締固められていない場合又はき裂が多く発生している場合は、その部分を除去した後、隣接部を施工しなければならない。</p> <p>また、縦継目の位置は15cm以上、横継目の位置は 1 m以上ずらさなければならない。なお、表層の縦継目の位置は、監督員の承諾を得なければならない。</p> |
| <p>1-3-21 植生工</p> <p>1. 張芝</p> <p>(1) 受注者は、使用する芝を現場搬入後、高く積み重ねたり、長期間日光にさらしてはならない。</p> <p>(2) 受注者は、施工箇所の雑草等を取除き、芝の育成に適した土を敷き均し不陸整正を行い、肥料を散布しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、張芝の施工に先立ち、施工箇所を不陸整正し、芝を張り、土羽板等を用いて地盤に密着させなければならない。次に湿気のある目土を表面に均一に散布し、土羽板等で打ち固めなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、傾斜地等で芝がはく離しやすい箇所は、張芝 1 枚当たり 2 本以上の芝串で固定しなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、施工後、枯死しないように養生しなければならない。なお、受注者は、工事完了後引渡しまでに芝が枯死した場合、その原因を調査し、監督員に通知し、再施工しなければならない。</p> <p>2. 筋芝</p> <p>(1) 受注者は、使用する芝を現場搬入後、高く積み重ねたり、長期間日光にさらしてはならない。</p> <p>(2) 受注者は、芝の葉面を下にして敷き延べ、上層に土羽土を置いて規定の形状に土羽板等によって脱落しないよう硬く締め固めなければならない。</p> <p>なお、法肩には、耳芝を施さなければならない。</p> <p>(3) 芝片は、法面の水平方向に張るものとし、間隔は30cmを標準とする。なお、これ以外による場合は設計図書の定めによるものとする。</p> | <p>1-3-21 植生工</p> <p>1. 張芝</p> <p>(1) 受注者は、使用する芝を現場搬入後、高く積み重ねたり、長期間日光にさらしてはならない。</p> <p>(2) 受注者は、施工箇所の雑草等を取除き、芝の育成に適した土を敷き均し不陸整正を行い、肥料を散布しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、張芝の施工に先立ち、施工箇所を不陸整正し、芝を張り、土羽板等を用いて地盤に密着させなければならない。次に湿気のある目土を表面に均一に散布し、土羽板等で打ち固めなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、傾斜地等で芝がはく離しやすい箇所は、張芝 1 枚当たり 2 本以上の芝串で固定しなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、施工後、枯死しないように養生しなければならない。なお、受注者は、工事完了後引渡しまでに芝が枯死した場合、その原因を調査し、監督員に通知し、再施工しなければならない。</p> <p>2. 筋芝</p> <p>(1) 受注者は、使用する芝を現場搬入後、高く積み重ねたり、長期間日光にさらしてはならない。</p> <p>(2) 受注者は、芝の葉面を下にして敷き延べ、上層に土羽土を置いて規定の形状に土羽板等によって脱落しないよう硬く締め固めなければならない。</p> <p>なお、法肩には、耳芝を施さなければならない。</p> <p>(3) 芝片は、法面の水平方向に張るものとし、間隔は30cmを標準とする。なお、これ以外による場合は設計図書の定めによるものとする。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>(4) 受注者は、施工後、枯死しないように養生しなければならない。なお、受注者は、工事完了後引渡しまでに芝が枯死した場合、その原因を調査し、監督員に通知し、再施工しなければならない。</p> <p>3. 播種</p> <p>(1) 受注者は、播種地盤の表面をわずかにかき起こし、整地した後に種子を均等に播き付け、土を薄く敷き均し、柔らかく押し付けておかなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、施工後、散水等により養生しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、一定期間後発芽しない場合、再播種を行わなければならない。</p> <p>4. 種子吹付</p> <p>(1) 受注者は、吹付け面の浮土その他の雑物は除去し、はなはだしい凹凸は整正しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、吹付け面が乾燥している場合、吹付けに先立ち順次散水し、十分に湿らさなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、所定の量を一樣の厚さになるように吹き付けなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、吹付け面とノズルの距離及び角度を吹付け面の硬軟に応じて調節し、吹付け面を荒らさないように注意しなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、種子吹付け後、適度な散水等により養生しなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、一定期間後発芽しない場合、再吹付けを行わなければならない。</p> <p>5. 植栽</p> <p>(1) 受注者は、根回しに先立ち樹木の植付け時期について、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(2) 受注者は、枝幹の損傷、鉢くずれしないよう樹木を運搬しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、栽培地からその日に植付け可能な本数だけ運搬するものとする。なお、残数を生じた場合は、こも又はむしろに包んだまま放置せず、仮植しなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、植栽直前に樹木類に応じた植穴を掘り、乾燥をさけなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、植穴の底部を耕し、根を平均に配置し、周囲の土により埋め戻して根本を良く締め固め、水鉢を切って仕上げなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、植付け後、速やかに支柱を取付けなければならない。</p> <p>(7) 受注者は、肥料が直接樹木の根に触れないように均等に施肥しなければならない。</p> <p>(8) 受注者は、植付け完了後、余剰枝の剪定、整形等その他必要な手入れを行わなければならない。</p> <p>(9) 受注者は、植栽した樹木に樹名板を設置しなければならない。なお、記載事項は、設計図書によるものとする。</p> <p>(10) 受注者は、植栽した樹木の引渡し後 1 年以内に枯死又は形姿不良（枯枝が樹冠部の概ね 3 分の 2 以上となった場合、又は真っ直ぐな主幹を有する樹木は樹高の概ね 3 分の 1 以上の主幹が枯れた場合をいい、また、確実に同様な状態になると予測されるものを含む）となった場合、受注者の負担で同種同等品以上のものと植え替えなければならない。ただし、天災、その他やむを得ない理由による場合は、この限りでない。</p> | <p>(4) 受注者は、施工後、枯死しないように養生しなければならない。なお、受注者は、工事完了後引渡しまでに芝が枯死した場合、その原因を調査し、監督員に通知し、再施工しなければならない。</p> <p>3. 播種</p> <p>(1) 受注者は、播種地盤の表面をわずかにかき起こし、整地した後に種子を均等に播き付け、土を薄く敷き均し、柔らかく押し付けておかなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、施工後、散水等により養生しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、一定期間後発芽しない場合、再播種を行わなければならない。</p> <p>4. 種子吹付</p> <p>(1) 受注者は、吹付け面の浮土その他の雑物は除去し、はなはだしい凹凸は整正しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、吹付け面が乾燥している場合、吹付けに先立ち順次散水し、十分に湿らさなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、所定の量を一樣の厚さになるように吹き付けなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、吹付け面とノズルの距離及び角度を吹付け面の硬軟に応じて調節し、吹付け面を荒らさないように注意しなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、種子吹付け後、適度な散水等により養生しなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、一定期間後発芽しない場合、再吹付けを行わなければならない。</p> <p>5. 植栽</p> <p>(1) 受注者は、根回しに先立ち樹木の植付け時期について、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(2) 受注者は、枝幹の損傷、鉢くずれしないよう樹木を運搬しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、栽培地からその日に植付け可能な本数だけ運搬するものとする。なお、残数を生じた場合は、こも又はむしろに包んだまま放置せず、仮植しなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、植栽直前に樹木類に応じた植穴を掘り、乾燥をさけなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、植穴の底部を耕し、根を平均に配置し、周囲の土により埋め戻して根本を良く締め固め、水鉢を切って仕上げなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、植付け後、速やかに支柱を取付けなければならない。</p> <p>(7) 受注者は、肥料が直接樹木の根に触れないように均等に施肥しなければならない。</p> <p>(8) 受注者は、植付け完了後、余剰枝の剪定、整形等その他必要な手入れを行わなければならない。</p> <p>(9) 受注者は、植栽した樹木に樹名板を設置しなければならない。なお、記載事項は、設計図書によるものとする。</p> <p>(10) 受注者は、植栽した樹木の引渡し後 1 年以内に枯死又は形姿不良（枯枝が樹冠部の概ね 3 分の 2 以上となった場合、又は真っ直ぐな主幹を有する樹木は樹高の概ね 3 分の 1 以上の主幹が枯れた場合をいい、また、確実に同様な状態になると予測されるものを含む）となった場合、受注者の負担で同種同等品以上のものと植え替えなければならない。ただし、天災、その他やむを得ない理由による場合は、この限りでない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>第 4 節 土 捨 工</p> <p>1-4-1 一般事項</p> <p>本節は、土捨工として排砂管設備工、土運船運搬工、揚土土捨工その他これらに類する工種について定めるものとする。</p> <p>1-4-2 排砂管設備工</p> <p>排砂管設備工の施工については、第13編 1-3-3 排砂管設備工の規定によるものとする。</p> <p>1-4-3 土運船運搬工</p> <p>土運船運搬工の施工については、第13編 1-3-4 土運船運搬工の規定によるものとする。</p> <p>1-4-4 揚土土捨工</p> <p>揚土土捨工の施工については、第13編 1-3-5 揚土土捨工の規定によるものとする。</p> <p>第 5 節 海上地盤改良工</p> <p>1-5-1 一般事項</p> <p>本節は、海上地盤改良工として床掘工、排砂管設備工、土運船運搬工、揚土土捨工、置換工、圧密・排水工、締固工、固化工その他これらに類する工種について定めるものとする。</p> <p>1-5-2 床掘工</p> <p>1. ポンプ床掘</p> <p>(1) ポンプ床掘の施工については、第13編 1-3-2、1. ポンプ浚渫の規定によるものとする。</p> <p>(2) 軟弱層を全部置換える場合の床掘り底面の地層の確認方法は、設計図書の定めによるものとする。ただし、受注者は、地層の変化などにより設計図書の定めにより難しい場合は、速やかに監督員に通知し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、底面及び法面の施工で出来形の許容範囲を超えた場合、置換材と同等以上の品質を有する材料で埋戻しを行わなければならない。なお、引き続き同一工事で置換えを行う場合は、監督員の承諾を得て埋戻しを置換えと一体施工することができるものとする。</p> <p>2. グラブ床掘</p> <p>(1) グラブ床掘の施工については、第13編 1-3-2、3. グラブ浚渫の規定によるものとする。</p> <p>(2) 軟弱層を全部置換える場合の床掘り底面の地層の確認方法は、設計図書の定め</p> | <p>第 4 節 土捨工</p> <p>1-4-1 一般事項</p> <p>本節は、土捨工として排砂管設備工、土運船運搬工、揚土土捨工その他これらに類する工種について定めるものとする。</p> <p>1-4-2 排砂管設備工</p> <p>排砂管設備工の施工については、第13編 1-3-3 排砂管設備工の規定によるものとする。</p> <p>1-4-3 土運船運搬工</p> <p>土運船運搬工の施工については、第13編 1-3-4 土運船運搬工の規定によるものとする。</p> <p>1-4-4 揚土土捨工</p> <p>揚土土捨工の施工については、第13編 1-3-5 揚土土捨工の規定によるものとする。</p> <p>第 5 節 海上地盤改良工</p> <p>1-5-1 一般事項</p> <p>本節は、海上地盤改良工として床掘工、排砂管設備工、土運船運搬工、揚土土捨工、置換工、圧密・排水工、締固工、固化工その他これらに類する工種について定めるものとする。</p> <p>1-5-2 床掘工</p> <p>1. ポンプ床掘</p> <p>(1) ポンプ床掘の施工については、第13編 1-3-2、1. ポンプ浚渫の規定によるものとする。</p> <p>(2) 軟弱層を全部置換える場合の床掘り底面の地層の確認方法は、設計図書の定めによるものとする。ただし、受注者は、地層の変化などにより設計図書の定めにより難しい場合は、速やかに監督員に通知し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、底面及び法面の施工で出来形の許容範囲を超えた場合、置換材と同等以上の品質を有する材料で埋戻しを行わなければならない。なお、引き続き同一工事で置換えを行う場合は、監督員の承諾を得て埋戻しを置換えと一体施工することができるものとする。</p> <p>2. グラブ床掘</p> <p>(1) グラブ床掘の施工については、第13編 1-3-2、3. グラブ浚渫の規定によるものとする。</p> <p>(2) 軟弱層を全部置換える場合の床掘り底面の地層の確認方法は、設計図書の定め</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>よるものとする。ただし、受注者は地層の変化などにより設計図書の定めにより難しい場合は、速やかに監督員に通知し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、底面及び法面の施工で出来形の許容範囲を超えた場合、置換材と同等以上の品質を有する材料で埋戻しを行わなければならない。なお、引き続き同一工事で置換えを行う場合は、監督員の承諾を得て埋戻しを置換えと一体施工することができるものとする。</p> <p>3. 硬土盤床掘</p> <p>(1) 硬土盤床掘の施工については、第13編 1-3-2、5. 硬土盤浚渫の規定によるものとする。</p> <p>(2) 受注者は、底面及び法面の施工で出来形の許容範囲を超えた場合、置換材と同等以上の品質を有する材料で埋戻しを行わなければならない。なお、引き続き同一工事で置換えを行う場合は、監督員の承諾を得て埋戻しを置換えと一体施工することができるものとする。</p> <p>4. 砕岩床掘</p> <p>(1) 砕岩床掘の施工については、第13編 1-3-2、6. 砕岩浚渫の規定によるものとする。</p> <p>(2) 受注者は、底面及び法面の施工で出来形の許容範囲を超えた場合、置換材と同等以上の品質を有する材料で埋戻しを行わなければならない。なお、引き続き同一工事で置換えを行う場合は、監督員の承諾を得て埋戻しを置換えと一体施工することができるものとする。</p> <p>5. バックホウ床掘</p> <p>(1) バックホウ床掘の施工については、第13編 1-3-2、7. バックホウ浚渫の規定によるものとする。</p> <p>(2) 軟弱層を全部置換える場合の床掘り底面の地層の確認方法は、設計図書の定めによるものとする。ただし、受注者は地層の変化などにより設計図書の定めにより難しい場合は、速やかに監督員に通知し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、底面及び法面の施工で出来形の許容範囲を超えた場合、置換材と同等以上の品質を有する材料で埋戻しを行わなければならない。なお、引き続き同一工事で置換えを行う場合は、監督員の承諾を得て埋戻しを置換えと一体施工することができるものとする。</p> <p>1-5-3 排砂管設備工</p> <p>排砂管設備工の施工については、第13編 1-3-3 排砂管設備工の規定によるものとする。</p> <p>1-5-4 土運船運搬工</p> <p>土運船運搬工の施工については、第13編 1-3-4 土運船運搬工の規定によるものとする。</p> | <p>よるものとする。ただし、受注者は地層の変化などにより設計図書の定めにより難しい場合は、速やかに監督員に通知し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、底面及び法面の施工で出来形の許容範囲を超えた場合、置換材と同等以上の品質を有する材料で埋戻しを行わなければならない。なお、引き続き同一工事で置換えを行う場合は、監督員の承諾を得て埋戻しを置換えと一体施工することができるものとする。</p> <p>3. 硬土盤床掘</p> <p>(1) 硬土盤床掘の施工については、第13編 1-3-2、5. 硬土盤浚渫の規定によるものとする。</p> <p>(2) 受注者は、底面及び法面の施工で出来形の許容範囲を超えた場合、置換材と同等以上の品質を有する材料で埋戻しを行わなければならない。なお、引き続き同一工事で置換えを行う場合は、監督員の承諾を得て埋戻しを置換えと一体施工することができるものとする。</p> <p>4. 砕岩床掘</p> <p>(1) 砕岩床掘の施工については、第13編 1-3-2、6. 砕岩浚渫の規定によるものとする。</p> <p>(2) 受注者は、底面及び法面の施工で出来形の許容範囲を超えた場合、置換材と同等以上の品質を有する材料で埋戻しを行わなければならない。なお、引き続き同一工事で置換えを行う場合は、監督員の承諾を得て埋戻しを置換えと一体施工することができるものとする。</p> <p>5. バックホウ床掘</p> <p>(1) バックホウ床掘の施工については、第13編 1-3-2、7. バックホウ浚渫の規定によるものとする。</p> <p>(2) 軟弱層を全部置換える場合の床掘り底面の地層の確認方法は、設計図書の定めによるものとする。ただし、受注者は地層の変化などにより設計図書の定めにより難しい場合は、速やかに監督員に通知し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、底面及び法面の施工で出来形の許容範囲を超えた場合、置換材と同等以上の品質を有する材料で埋戻しを行わなければならない。なお、引き続き同一工事で置換えを行う場合は、監督員の承諾を得て埋戻しを置換えと一体施工することができるものとする。</p> <p>1-5-3 排砂管設備工</p> <p>排砂管設備工の施工については、第13編 1-3-3 排砂管設備工の規定によるものとする。</p> <p>1-5-4 土運船運搬工</p> <p>土運船運搬工の施工については、第13編 1-3-4 土運船運搬工の規定によるものとする。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>1-5-5 揚土土捨工 揚土土捨工の施工については、第13編 1-3-5 揚土土捨工の規定によるものとする。</p> <p>1-5-6 置換工 1. 置換材 (1) 受注者は、置換材を設計図書に定める区域内に投入し、運搬途中の漏出のないように行わなければならない。 (2) 受注者は、濁りを発生させないよう置換材を投入しなければならない。なお、設計図書に濁り防止のための処置が指定されている場合は、それに従わなければならない。 (3) 受注者は、浮泥を巻き込まないよう置換材を投入しなければならない。 2. 置換材均し 受注者は、設計図書に定める区域内を平均に仕上げなければならない。</p> <p>1-5-7 圧密・排水工 圧密・排水工の施工については、第13編 1-3-6 圧密・排水工の規定によるものとする。</p> <p>1-5-8 締固工 締固工の施工については、第13編 1-3-7 締固工の規定によるものとする。</p> <p>1-5-9 固化工 固化工の施工については、第13編 1-3-8 固化工の規定によるものとする。</p> <p>第6節 基礎工 1-6-1 一般事項 本節は、基礎工として基礎盛砂工、洗掘防止工、基礎捨石工、基礎ブロック工、その他これらに類する工種について定めるものとする。</p> <p>1-6-2 基礎盛砂工 1. 盛砂 (1) 受注者は設計図書に定める区域内に盛砂を行わなければならない。 (2) 受注者は、濁りを発生させないよう砂を投入しなければならない。なお、設計図書に濁り防止のための処置が指定されている場合は、それに従わなければならない。 (3) 受注者は、浮泥を巻き込まないよう砂を投入しなければならない。 2. 盛砂均し 受注者は、設計図書に定める区域内を平均に仕上げなければならない。</p> | <p>1-5-5 揚土土捨工 揚土土捨工の施工については、第13編 1-3-5 揚土土捨工の規定によるものとする。</p> <p>1-5-6 置換工 1. 置換材 (1) 受注者は、置換材を設計図書に定める区域内に投入し、運搬途中の漏出のないように行わなければならない。 (2) 受注者は、濁りを発生させないよう置換材を投入しなければならない。なお、設計図書に濁り防止のための処置が指定されている場合は、それに従わなければならない。 (3) 受注者は、浮泥を巻き込まないよう置換材を投入しなければならない。 2. 置換材均し 受注者は、設計図書に定める区域内を平均に仕上げなければならない。</p> <p>1-5-7 圧密・排水工 圧密・排水工の施工については、第13編 1-3-6 圧密・排水工の規定によるものとする。</p> <p>1-5-8 締固工 締固工の施工については、第13編 1-3-7 締固工の規定によるものとする。</p> <p>1-5-9 固化工 固化工の施工については、第13編 1-3-8 固化工の規定によるものとする。</p> <p>第6節 基礎工 1-6-1 一般事項 本節は、基礎工として基礎盛砂工、洗掘防止工、基礎捨石工、基礎ブロック工、その他これらに類する工種について定めるものとする。</p> <p>1-6-2 基礎盛砂工 1. 盛砂 (1) 受注者は設計図書に定める区域内に盛砂を行わなければならない。 (2) 受注者は、濁りを発生させないよう砂を投入しなければならない。なお、設計図書に濁り防止のための処置が指定されている場合は、それに従わなければならない。 (3) 受注者は、浮泥を巻き込まないよう砂を投入しなければならない。 2. 盛砂均し 受注者は、設計図書に定める区域内を平均に仕上げなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>1-6-3 洗掘防止工 洗掘防止工の施工については、第13編 1-3-9 洗掘防止工の規定によるものとする。</p> <p>1-6-4 基礎捨石工</p> <p>1. 使用材料</p> <p>(1) 工事に使用する石は、「JIS A 5006割ぐり石」に適合しなければならない。なお、JISに規定する割ぐり石の原石には、「これらに準じる岩石」として鉄鋼スラグ水和固化体製人工石材(以下、「人工石材」と称する)を含むものとする。</p> <p>(2) 石は、偏平細長でなく、風化凍壊の恐れのないものとする。</p> <p>(3) 石は、比重2.50以上のものとする。</p> <p>(4) 静岡県を行う立会い調査に合格した石取場以外の天然石材は、使用してはならない。なお、人工石材を使用する場合は、天然石材の合格基準相当を満足する試験成績表を監督員に提出し、承諾を得なければならない。</p> <p>2. 基礎捨石</p> <p>受注者は、捨石マウンドの余盛厚が設計図書に指定されている場合は、それに従わなければならない。</p> <p>3. 捨石本均し</p> <p>受注者は、捨石マウンドをゆるみのないよう堅固に施工しなければならない。なお、均し精度は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>4. 捨石荒均し</p> <p>受注者は、捨石マウンドをゆるみのないよう堅固に施工しなければならない。なお、均し精度は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>1-6-5 袋詰コンクリート工</p> <p>袋詰コンクリート工の施工については、第1編第3章第15節袋詰コンクリートの規定によるものとする。</p> <p>1-6-6 基礎ブロック工</p> <p>1. 基礎ブロック製作</p> <p>(1) 基礎ブロック製作の施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定によるものとする。</p> <p>(2) 製作ヤードは、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>(3) 受注者は、製作した基礎ブロックを転置する場合、急激な衝撃や力が作用しない</p> | <p>1-6-3 洗掘防止工 洗掘防止工の施工については、第13編 1-3-9 洗掘防止工の規定によるものとする。</p> <p>1-6-4 基礎捨石工</p> <p>1. 使用材料</p> <p>(1) 工事に使用する石は、「JISA5006 割ぐり石」に適合しなければならない。なお、JISに規定する割ぐり石の原石には、「これらに準じる岩石」として鉄鋼スラグ水和固化体製人工石材(以下、「人工石材」と称する)を含むものとする。</p> <p>(2) 石は、偏平細長でなく、風化凍壊の恐れのないものとする。</p> <p>(3) 石は、比重2.50 以上及び硬石を使用するものとする。</p> <p>(4) 受注者は、施工に先立ち石の公的機関又はJNLA（工業標準化法試験事業者登録制度）の許可を取得した民間の試験施設等の公的機関に準ずる機関の試験成績表及び産地を明示した書類を監督員に提出し、承諾を得なければならない。 なお、人工石材を使用する場合は、設計図書の定めによる基準を満足する試験成績表を監督員に提出し、承諾を得なければならない。</p> <p>2. 基礎捨石</p> <p>受注者は、捨石マウンドの余盛厚が設計図書に指定されている場合は、それに従わなければならない。</p> <p>3. 瀨取り</p> <p>受注者は、瀨取りの施工について、既設構造物等に注意して施工しなければならない。</p> <p>4. 捨石本均し</p> <p>受注者は、捨石マウンドをゆるみのないよう堅固に施工しなければならない。なお、均し精度は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>5. 捨石荒均し</p> <p>受注者は、捨石マウンドをゆるみのないよう堅固に施工しなければならない。なお、均し精度は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>1-6-5 袋詰コンクリート工</p> <p>袋詰コンクリート工の施工については、第1編第3章第15節袋詰コンクリートの規定によるものとする。</p> <p>1-6-6 基礎ブロック工</p> <p>1. 基礎ブロック製作</p> <p>(1) 基礎ブロック製作の施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定によるものとする。</p> <p>(2) 製作ヤードは、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>(3) 受注者は、製作した基礎ブロックを転置する場合、急激な衝撃や力が作用しない</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>よう施工しなければならない。また、施工に先立ち転置時期について、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(4) 受注者は、基礎ブロック製作完了後、製作番号等を表示しなければならない。</p> <p>(5) 基礎ブロックの型枠は所定の形状で変形、破損等がなく、整備された型枠を使用しなければならない。</p> <p>2. 基礎ブロック据付</p> <p>(1) 受注者は、施工に先立ち基礎ブロックの据付時期を監督員に通知しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、基礎ブロック据付に先立ち、気象、海象をあらかじめ十分調査し、適切な時期を選定し、注意して据え付けなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、海中に仮置された基礎ブロックを据え付ける際、既設構造物との接触面に付着して作業上支障をきたす貝、海草等を除去しなければならない。</p> <p>1-6-7 水中コンクリート工</p> <p>水中コンクリート工の施工については、第 1 編第 3 章第 12 節水中コンクリートの規定によるものとする。</p> <p>1-6-8 水中不分離性コンクリート工</p> <p>水中不分離性コンクリート工の施工については、第 1 編第 3 章第 13 節水中不分離性コンクリートの規定によるものとする。</p> <p>第 7 節 本体工（ケーソン式）</p> <p>1-7-1 一般事項</p> <p>本節は、本体工（ケーソン式）としてケーソン製作工、ケーソン進水据付工、中詰工、蓋コンクリート工、蓋ブロック工その他これらに類する工種について定めるものとする。</p> <p>1-7-2 ケーソン製作工</p> <p>1. ケーソン製作用台船</p> <p>(1) 受注者は、施工に先立ちフローティングドックの作業床を、水平、かつ、平坦になるように調整しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、気象及び海象に留意して、フローティングドックの作業における事故防止に努めなければならない。</p> <p>2. 底面</p> <p>受注者は、ケーソンと函台を絶縁しなければならない。</p> <p>3. マット</p> <p>(1) 受注者は、製作に先立ち、形状寸法を記載した製作図を監督員に提出しなければならない。</p> <p>(2) 摩擦増大用マット受注者は、摩擦増大用マットをケーソン製作時にケーソンと一体として施工する場合、ケーソン進水、仮置、回航・えい航及び据付時に剥離しな</p> | <p>よう施工しなければならない。また、施工に先立ち転置時期について、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(4) 受注者は、基礎ブロック製作完了後、製作番号等を表示しなければならない。</p> <p>(5) 基礎ブロックの型枠は所定の形状で変形、破損等がなく、整備された型枠を使用しなければならない。</p> <p>2. 基礎ブロック据付</p> <p>(1) 受注者は、施工に先立ち基礎ブロックの据付時期を監督員に通知しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、基礎ブロック据付に先立ち、気象、海象をあらかじめ十分調査し、適切な時期を選定し、注意して据え付けなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、海中に仮置された基礎ブロックを据え付ける際、既設構造物との接触面に付着して作業上支障をきたす貝、海草等を除去しなければならない。</p> <p>1-6-7 水中コンクリート工</p> <p>水中コンクリート工の施工については、第 1 編第 3 章第 12 節水中コンクリートの規定によるものとする。</p> <p>1-6-8 水中不分離性コンクリート工</p> <p>水中不分離性コンクリート工の施工については、第 1 編第 3 章第 13 節水中不分離性コンクリートの規定によるものとする。</p> <p>第 7 節 本体工（ケーソン式）</p> <p>1-7-1 一般事項</p> <p>本節は、本体工（ケーソン式）としてケーソン製作工、ケーソン進水据付工、中詰工、蓋コンクリート工、蓋ブロック工その他これらに類する工種について定めるものとする。</p> <p>1-7-2 ケーソン製作工</p> <p>1. ケーソン製作用台船</p> <p>(1) 受注者は、施工に先立ちフローティングドックの作業床を、水平、かつ、平坦になるように調整しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、気象及び海象に留意して、フローティングドックの作業における事故防止に努めなければならない。</p> <p>2. 底面</p> <p>受注者は、ケーソンと函台を絶縁しなければならない。</p> <p>3. マット</p> <p>(1) 受注者は、製作に先立ち、形状寸法を記載した製作図を監督員に提出しなければならない。</p> <p>(2) 摩擦増大用マット受注者は、摩擦増大用マットをケーソン製作時にケーソンと一体として施工する場合、ケーソン進水、仮置、回航・えい航及び据付時に剥離しな</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>いように処置しなければならない。</p> <p>4. 支保 支保の施工については、第 1 編第 3 章第 8 節型枠・支保工の規定によるものとする。</p> <p>5. 鉄筋 鉄筋の施工については、第 1 編第 3 章第 7 節鉄筋工の規定によるものとする。</p> <p>6. 型枠 型枠の施工については、第 1 編第 3 章第 8 節型枠及び支保の規定によるものとする。</p> <p>7. コンクリート (1) コンクリートの施工については、第 1 編第 3 章無筋・鉄筋コンクリートの規定によるものとする。 (2) ケーソン製作ヤードは、設計図書の定めによるものとする。 (3) コンクリートの打継目は、設計図書の定めによるものとする。 (4) 海上打継は、設計図書の定めによるものとする。 (5) 受注者は、海上コンクリート打設を、打継面が海水に洗われることのない状態にて施工しなければならない。 (6) 受注者は、2 函以上のケーソンを同一函台で製作する場合、ケーソン相互間に支障が生じないよう配置しなければならない。 (7) 受注者は、ケーソン製作完了後、ケーソン番号、吃水目盛等をケーソンに表示しなければならない。なお、その位置及び内容は、監督員の指示に従うものとする。 (8) 受注者は、ケーソン製作期間中、安全ネットの設置等墜落防止のための処置を講じなければならない。</p> <p>1-7-3 ケーソン進水据付工</p> <p>1. バラスト ケーソンのバラストは、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>2. 止水板 受注者は、ケーソンに止水板を取り付けた場合、ケーソン進水後に止水状況を確認し、取付箇所から漏水がある場合は、直ちに処置を行い、監督員に通知しなければならない。</p> <p>3. 上蓋 受注者は、ケーソンを回航する場合は、上蓋を水密となるよう取付けなければならない。</p> <p>4. 進水 (1) 受注者は、ケーソン進水に先立ち、ケーソンに異常のないことを確認しなければならない。 (2) 受注者は、ケーソン進水時期を事前に監督員に通知しなければならない。 (3) 受注者は、ケーソン進水に先立ち、ケーソンに上蓋、安全ネット又は吊り足場を設置し、墜落防止の処置を講じなければならない。 (4) 受注者は、斜路による進水を次により行うものとする。 ① ケーソン進水に先立ち、斜路を詳細に調査し、進水作業における事故防止に努</p> | <p>いように処置しなければならない。</p> <p>4. 支保 支保の施工については、第 1 編第 3 章第 8 節型枠・支保工の規定によるものとする。</p> <p>5. 鉄筋 鉄筋の施工については、第 1 編第 3 章第 7 節鉄筋工の規定によるものとする。</p> <p>6. 型枠 型枠の施工については、第 1 編第 3 章第 8 節型枠及び支保の規定によるものとする。</p> <p>7. コンクリート (1) コンクリートの施工については、第 1 編第 3 章無筋・鉄筋コンクリートの規定によるものとする。 (2) ケーソン製作ヤードは、設計図書の定めによるものとする。 (3) コンクリートの打継目は、設計図書の定めによるものとする。 (4) 海上打継は、設計図書の定めによるものとする。 (5) 受注者は、海上コンクリート打設を、打継面が海水に洗われることのない状態にて施工しなければならない。 (6) 受注者は、2 函以上のケーソンを同一函台で製作する場合、ケーソン相互間に支障が生じないよう配置しなければならない。 (7) 受注者は、ケーソン製作完了後、ケーソン番号、吃水目盛等をケーソンに表示しなければならない。なお、その位置及び内容は、監督員の指示に従うものとする。 (8) 受注者は、ケーソン製作期間中、安全ネットの設置等墜落防止のための処置を講じなければならない。</p> <p>1-7-3 ケーソン進水据付工</p> <p>1. バラスト ケーソンのバラストは、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>2. 止水板 受注者は、ケーソンに止水板を取り付けた場合、ケーソン進水後に止水状況を確認し、取付箇所から漏水がある場合は、直ちに処置を行い、監督員に通知しなければならない。</p> <p>3. 上蓋 受注者は、ケーソンを回航する場合は、上蓋を水密となるよう取付けなければならない。</p> <p>4. 進水 (1) 受注者は、ケーソン進水に先立ち、ケーソンに異常のないことを確認しなければならない。 (2) 受注者は、ケーソン進水時期を事前に監督員に通知しなければならない。 (3) 受注者は、ケーソン進水に先立ち、ケーソンに上蓋、安全ネット又は吊り足場を設置し、墜落防止の処置を講じなければならない。 (4) 受注者は、斜路による進水を次により行うものとする。 ① ケーソン進水に先立ち、斜路を詳細に調査し、進水作業における事故防止に努</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>めなければならない。なお、異常を発見した場合は、直ちに監督員に通知し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>② 製作場及び斜路ジャッキ台でのジャッキアップは、偏心荷重とならないようジャッキを配置し、いずれのジャッキのストロークも同じになるよう調整しなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、ドライドックによる進水を次により行うものとする。</p> <p>① ケーソン進水に先立ち、ゲート前面を詳細に調査し、ゲート浮上及び進水作業における事故防止に努めなければならない。</p> <p>② ゲート浮上作業は、ゲート本体の側面及び底面への衝撃、擦り減り等を与えないよう努めなければならない。</p> <p>③ ゲート閉鎖は、ドック戸当たり近辺の異物及び埋没土砂を除去、清掃し、ゲート本体の保護に努めなければならない。</p> <p>④ 波浪、うねり等の大きい場合は、ゲート閉鎖作業は極力避け、戸当たり面の損傷を避けなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、吊降し進水を次により行うものとする。</p> <p>① 吊降し方法は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>② 吊枠の使用は、設計図書の定めによるものとする。なお、施工に先立ち使用する吊枠の形状、材質及び吊具の配置、形状寸法について、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>③ ケーソンに埋め込まれた吊金具は、施工に先立ち点検しなければならない。また、異常を発見した場合は、直ちに監督員に通知し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>(7) 受注者は、フローティングドックによる進水を次により行うものとする。</p> <p>① ケーソン進水に先立ち、ケーソンの浮上に必要な水深を確保しなければならない。</p> <p>② フローティングドックは、一方に片寄らない状態で注水・沈降させ、進水しなければならない。</p> <p>(8) 受注者は、ケーソンが自力で浮上するまで、引船等で引出してはならない。</p> <p>(9) 受注者は、ケーソン進水完了後、ケーソンに異常のないことを確認しなければならない。また、異常を発見した場合は、直ちに処置を行い、監督員に通知しなければならない。</p> <p>(10) 受注者は、ケーソン進水時に仮設材の流失等で、海域環境に影響を及ぼさないようにしなければならない。</p> <p>5. 仮置</p> <p>(1) 受注者は、ケーソン仮置に先立ち、ケーソンに異常のないことを確認しなければならない。</p> <p>(2) ケーソンの仮置場所は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>(3) ケーソンの仮置方法は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>(4) 受注者は、ケーソン仮置に先立ち、仮置場所を調査しなければならない。なお、異常を発見した場合は、直ちに監督員に通知し、設計図書に関して監督員と協議し</p> | <p>めなければならない。なお、異常を発見した場合は、直ちに監督員に通知し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>② 製作場及び斜路ジャッキ台でのジャッキアップは、偏心荷重とならないようジャッキを配置し、いずれのジャッキのストロークも同じになるよう調整しなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、ドライドックによる進水を次により行うものとする。</p> <p>① ケーソン進水に先立ち、ゲート前面を詳細に調査し、ゲート浮上及び進水作業における事故防止に努めなければならない。</p> <p>② ゲート浮上作業は、ゲート本体の側面及び底面への衝撃、擦り減り等を与えないよう努めなければならない。</p> <p>③ ゲート閉鎖は、ドック戸当たり近辺の異物及び埋没土砂を除去、清掃し、ゲート本体の保護に努めなければならない。</p> <p>④ 波浪、うねり等の大きい場合は、ゲート閉鎖作業は極力避け、戸当たり面の損傷を避けなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、吊降し進水を次により行うものとする。</p> <p>① 吊降し方法は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>② 吊枠の使用は、設計図書の定めによるものとする。なお、施工に先立ち使用する吊枠の形状、材質及び吊具の配置、形状寸法について、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>③ ケーソンに埋め込まれた吊金具は、施工に先立ち点検しなければならない。また、異常を発見した場合は、直ちに監督員に通知し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>(7) 受注者は、フローティングドックによる進水を次により行うものとする。</p> <p>① ケーソン進水に先立ち、ケーソンの浮上に必要な水深を確保しなければならない。</p> <p>② フローティングドックは、一方に片寄らない状態で注水・沈降させ、進水しなければならない。</p> <p>(8) 受注者は、ケーソンが自力で浮上するまで、引船等で引出してはならない。</p> <p>(9) 受注者は、ケーソン進水完了後、ケーソンに異常のないことを確認しなければならない。また、異常を発見した場合は、直ちに処置を行い、監督員に通知しなければならない。</p> <p>(10) 受注者は、ケーソン進水時に仮設材の流失等で、海域環境に影響を及ぼさないようにしなければならない。</p> <p>5. 仮置</p> <p>(1) 受注者は、ケーソン仮置に先立ち、ケーソンに異常のないことを確認しなければならない。</p> <p>(2) ケーソンの仮置場所は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>(3) ケーソンの仮置方法は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>(4) 受注者は、ケーソン仮置に先立ち、仮置場所を調査しなければならない。なお、異常を発見した場合は、直ちに監督員に通知し、設計図書に関して監督員と協議し</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>なければならない。</p> <p>(5) ケーソン注水時の各室の水位差は、1 m以内とする。</p> <p>(6) 受注者は、ケーソン仮置終了後、ケーソンが所定の位置に、異常なく仮置されたことを確認しなければならない。</p> <p>(7) 受注者は、ケーソンの仮置期間中、気象、海象に十分注意し、管理しなければならない。なお、異常を発見した場合は、直ちに処置を行い、監督員に通知しなければならない。</p> <p>(8) ケーソン仮置後の標識灯設置は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>6. 回航・えい航</p> <p>(1) ケーソンの引渡場所及び引渡方法は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>(2) 受注者は、ケーソンえい航時期を、事前に監督員に通知しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、ケーソンえい航に先立ち、気象、海象を十分調査し、えい航に適切な時期を選定しなければならない。なお、避難対策を策定し、えい航中に事故が生じないように注意しなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、ケーソンのえい航に先立ち、ケーソン内の水を、排水しなければならない。排水は各室の水位差を1 m以内とする。</p> <p>(5) 受注者は、ケーソンえい航に先立ち、ケーソンの破損、漏水、その他えい航中の事故の原因となる箇所のないことを確認しなければならない。また、異常を発見した場合は、直ちに監督員に通知し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、ケーソンえい航に先立ち、えい航に使用するロープの品質、形状寸法、及びケーソンとの連結方法を、監督員に通知しなければならない。</p> <p>(7) 受注者は、ケーソンえい航にあたって、監視を十分に行い航行船舶との事故防止に努めなければならない。</p> <p>(8) 受注者は、ケーソンえい航に先立ち、ケーソンに上蓋、安全ネット又は吊り足場を設置し、墜落防止の処置を講じなければならない。</p> <p>(9) 受注者は、ケーソンえい航中、ケーソンの安定に留意しなければならない。</p> <p>(10) 受注者は、ケーソンを対角線方向に引いてはならない。</p> <p>(11) 受注者は、ケーソンを吊り上げてえい航する場合、ケーソンが振れ、回転をしない処置を講じなければならない。</p> <p>(12) 受注者は、ケーソンえい航完了後、ケーソンに異常のないことを確認しなければならない。また、異常を発見した場合は、直ちに処置を行い、監督員に通知しなければならない。</p> <p>(13) 受注者は、ケーソンの回航時期、寄港地、避難場所、回航経路及び連絡体制を、事前に監督員に通知しなければならない。</p> <p>(14) 受注者は、ケーソンの回航に先立ち、気象、海象をあらかじめ十分調査し、回航に適切な時期を選定しなければならない。なお、避難対策を策定し、回航中に事故が生じないように注意しなければならない。</p> <p>(15) 受注者は、ケーソンの回航に先立ち、ケーソン内の水を、排水しなければならない。排水は各室の水位差を1 m以内とする。</p> | <p>なければならない。</p> <p>(5) ケーソン注水時の各室の水位差は、1 m以内とする。</p> <p>(6) 受注者は、ケーソン仮置終了後、ケーソンが所定の位置に、異常なく仮置されたことを確認しなければならない。</p> <p>(7) 受注者は、ケーソンの仮置期間中、気象、海象に十分注意し、管理しなければならない。なお、異常を発見した場合は、直ちに処置を行い、監督員に通知しなければならない。</p> <p>(8) ケーソン仮置後の標識灯設置は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>6. 回航・えい航</p> <p>(1) ケーソンの引渡場所及び引渡方法は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>(2) 受注者は、ケーソンえい航時期を、事前に監督員に通知しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、ケーソンえい航に先立ち、気象、海象を十分調査し、えい航に適切な時期を選定しなければならない。なお、避難対策を策定し、えい航中に事故が生じないように注意しなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、ケーソンのえい航に先立ち、ケーソン内の水を、排水しなければならない。排水は各室の水位差を1 m以内とする。</p> <p>(5) 受注者は、ケーソンえい航に先立ち、ケーソンの破損、漏水、その他えい航中の事故の原因となる箇所のないことを確認しなければならない。また、異常を発見した場合は、直ちに監督員に通知し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、ケーソンえい航に先立ち、えい航に使用するロープの品質、形状寸法、及びケーソンとの連結方法を、監督員に通知しなければならない。</p> <p>(7) 受注者は、ケーソンえい航にあたって、監視を十分に行い航行船舶との事故防止に努めなければならない。</p> <p>(8) 受注者は、ケーソンえい航に先立ち、ケーソンに上蓋、安全ネット又は吊り足場を設置し、墜落防止の処置を講じなければならない。</p> <p>(9) 受注者は、ケーソンえい航中、ケーソンの安定に留意しなければならない。</p> <p>(10) 受注者は、ケーソンを対角線方向に引いてはならない。</p> <p>(11) 受注者は、ケーソンを吊り上げてえい航する場合、ケーソンが振れ、回転をしない処置を講じなければならない。</p> <p>(12) 受注者は、ケーソンえい航完了後、ケーソンに異常のないことを確認しなければならない。また、異常を発見した場合は、直ちに処置を行い、監督員に通知しなければならない。</p> <p>(13) 受注者は、ケーソンの回航時期、寄港地、避難場所、回航経路及び連絡体制を、事前に監督員に通知しなければならない。</p> <p>(14) 受注者は、ケーソンの回航に先立ち、気象、海象をあらかじめ十分調査し、回航に適切な時期を選定しなければならない。なお、避難対策を策定し、回航中に事故が生じないように注意しなければならない。</p> <p>(15) 受注者は、ケーソンの回航に先立ち、ケーソン内の水を、排水しなければならない。排水は各室の水位差を1 m以内とする。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>(16) 受注者は、ケーソン回航に先立ち、ケーソンの破損、漏水、その他回航中の事故の原因となる箇所のないことを確認しなければならない。また、異常を発見した場合は、直ちに監督員に通知し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>(17) 受注者は、大回しロープにはワイヤーロープを使用し、その巻き数は二重としなければならない。ただし、港内をえい航する場合は、監督員と協議するものとする。</p> <p>(18) 受注者は、大回しロープの位置を浮心付近に固定し、隅角部をゴム板、木材又は鋼材で保護しなければならない。ただし、港内をえい航する場合は、監督員と協議するものとする。</p> <p>(19) 受注者は、回航に先立ち、ケーソン回航に使用するロープの品質及び形状寸法を、監督員に通知しなければならない。</p> <p>(20) 受注者は、船舶電話等の通信設備を有する引船をケーソン回航に使用しなければならない。</p> <p>(21) 受注者は、ケーソン回航にあたって、監視を十分に行い航行船舶との事故防止に努めなければならない。</p> <p>(22) 受注者は、ケーソン回航に先立ち、ケーソンに上蓋、安全ネット又は吊り足場を設置し、墜落防止の処置を講じなければならない。</p> <p>(23) 受注者は、ケーソンの回航中、ケーソンの安定に留意しなければならない。</p> <p>(24) 受注者は、ケーソン回航中、常にケーソンに注意し、異常を認めた場合は、直ちに適切な措置を講じなければならない。</p> <p>(25) 受注者は、ケーソンを寄港又は避難させた場合、直ちにケーソンの異常の有無を監督員に通知しなければならない。なお、目的地に到着の時も同様とする。また、回航計画に定める地点を通過した時は、通過時刻及び異常の有無を同様に通知しなければならない。</p> <p>(26) 受注者は、ケーソンを途中寄港又は避難させる場合の仮置方法について、事前に監督員に通知しなければならない。この場合、引船は、ケーソンを十分監視できる位置に配置しなければならない。また、出港に際しては、ケーソンの大回しロープの緩み、破損状況、傾斜の状態等を確認し、回航に支障のないよう適切な措置を講じなければならない。</p> <p>(27) 受注者は、ケーソン回航完了後、ケーソンに異常のないことを確認しなければならない。また、異常を発見した場合は、直ちに処置を行い、監督員に通知しなければならない。</p> <p>7. 据付</p> <p>(1) 受注者は、ケーソン据付時期を事前に監督員に通知しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、ケーソン据付に先立ち、気象、海象をあらかじめ十分調査し、ケーソン据付作業は所定の精度が得られるよう、また、安全等に注意して施工しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、各室の水位差を 1 m 以内とするように注水しなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、海中に仮置されたケーソンを据え付ける際に、ケーソンの既設構造物との接触面に付着して作業上支障をきたす貝、海草等を除去しなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、ケーソン据付作業完了後、ケーソンに異常がないことを確認しなけれ</p> | <p>(16) 受注者は、ケーソン回航に先立ち、ケーソンの破損、漏水、その他回航中の事故の原因となる箇所のないことを確認しなければならない。また、異常を発見した場合は、直ちに監督員に通知し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>(17) 受注者は、大回しロープにはワイヤーロープを使用し、その巻き数は二重としなければならない。ただし、港内をえい航する場合は、監督員と協議するものとする。</p> <p>(18) 受注者は、大回しロープの位置を浮心付近に固定し、隅角部をゴム板、木材又は鋼材で保護しなければならない。ただし、港内をえい航する場合は、監督員と協議するものとする。</p> <p>(19) 受注者は、回航に先立ち、ケーソン回航に使用するロープの品質及び形状寸法を、監督員に通知しなければならない。</p> <p>(20) 受注者は、船舶電話等の通信設備を有する引船をケーソン回航に使用しなければならない。</p> <p>(21) 受注者は、ケーソン回航にあたって、監視を十分に行い航行船舶との事故防止に努めなければならない。</p> <p>(22) 受注者は、ケーソン回航に先立ち、ケーソンに上蓋、安全ネット又は吊り足場を設置し、墜落防止の処置を講じなければならない。</p> <p>(23) 受注者は、ケーソンの回航中、ケーソンの安定に留意しなければならない。</p> <p>(24) 受注者は、ケーソン回航中、常にケーソンに注意し、異常を認めた場合は、直ちに適切な措置を講じなければならない。</p> <p>(25) 受注者は、ケーソンを寄港又は避難させた場合、直ちにケーソンの異常の有無を監督員に通知しなければならない。なお、目的地に到着の時も同様とする。また、回航計画に定める地点を通過した時は、通過時刻及び異常の有無を同様に通知しなければならない。</p> <p>(26) 受注者は、ケーソンを途中寄港又は避難させる場合の仮置方法について、事前に監督員に通知しなければならない。この場合、引船は、ケーソンを十分監視できる位置に配置しなければならない。また、出港に際しては、ケーソンの大回しロープの緩み、破損状況、傾斜の状態等を確認し、回航に支障のないよう適切な措置を講じなければならない。</p> <p>(27) 受注者は、ケーソン回航完了後、ケーソンに異常のないことを確認しなければならない。また、異常を発見した場合は、直ちに処置を行い、監督員に通知しなければならない。</p> <p>7. 据付</p> <p>(1) 受注者は、ケーソン据付時期を事前に監督員に通知しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、ケーソン据付に先立ち、気象、海象をあらかじめ十分調査し、ケーソン据付作業は所定の精度が得られるよう、また、安全等に注意して施工しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、各室の水位差を 1 m 以内とするように注水しなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、海中に仮置されたケーソンを据え付ける際に、ケーソンの既設構造物との接触面に付着して作業上支障をきたす貝、海草等を除去しなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、ケーソン据付作業完了後、ケーソンに異常がないことを確認しなけれ</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>ばならない。また、異常を発見した場合は、直ちに処置を行い、監督員に通知しなければならない。</p> | <p>ばならない。また、異常を発見した場合は、直ちに処置を行い、監督員に通知しなければならない。</p> |
| <p>1-7-4 中詰工 中詰工の施工については第13編 1-3-10中詰工の規定によるものとする。</p> | <p>1-7-4 中詰工 中詰工の施工については第13編 1-3-10中詰工の規定によるものとする。</p> |
| <p>1-7-5 蓋コンクリート工 蓋コンクリート工の施工については、第13編 1-3-11蓋コンクリート工の規定によるものとする。</p> | <p>1-7-5 蓋コンクリート工 蓋コンクリート工の施工については、第13編 1-3-11蓋コンクリート工の規定によるものとする。</p> |
| <p>1-7-6 蓋ブロック工 蓋ブロック工の施工については、第13編 1-3-12蓋ブロック工の規定によるものとする。</p> | <p>1-7-6 蓋ブロック工 蓋ブロック工の施工については、第13編 1-3-12蓋ブロック工の規定によるものとする。</p> |
| <p>第8節 本體工（ブロック式）</p> | <p>第8節 本體工（ブロック式）</p> |
| <p>1-8-1 一般事項 本節は、本體工（ブロック式）として本體ブロック製作工、本體ブロック据付工、中詰工、蓋コンクリート工、蓋ブロック工その他これらに類する工種について定めるものとする。</p> | <p>1-8-1 一般事項 本節は、本體工（ブロック式）として本體ブロック製作工、本體ブロック据付工、中詰工、蓋コンクリート工、蓋ブロック工その他これらに類する工種について定めるものとする。</p> |
| <p>1-8-2 本體ブロック製作工</p> | <p>1-8-2 本體ブロック製作工</p> |
| <p>1. 底面 製作ヤードは、設計図書の定めによるものとする。</p> | <p>1. 底面 製作ヤードは、設計図書の定めによるものとする。</p> |
| <p>2. 鉄筋 鉄筋の施工については、第1編第3章第7節鉄筋工の規定によるものとする。</p> | <p>2. 鉄筋 鉄筋の施工については、第1編第3章第7節鉄筋工の規定によるものとする。</p> |
| <p>3. 型枠 型枠の施工については、第1編第3章第8節型枠・支保工の規定によるものとする。</p> | <p>3. 型枠 型枠の施工については、第1編第3章第8節型枠・支保工の規定によるものとする。</p> |
| <p>4. コンクリート (1) コンクリートの施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定によるものとする。 (2) 受注者は、本體ブロックを転置する場合、急激な衝撃や力が作用しないよう施工しなければならない。また、施工に先立ち、転置時期について、監督員の承諾を得なければならない。 (3) 受注者は、本體ブロック製作完了後、製作番号等を表示しなければならない。 (4) 受注者は、所定の形状で変形、破損等がなく、整備された型枠を使用しなければならない。</p> | <p>4. コンクリート (1) コンクリートの施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定によるものとする。 (2) 受注者は、本體ブロックを転置する場合、急激な衝撃や力が作用しないよう施工しなければならない。また、施工に先立ち、転置時期について、監督員の承諾を得なければならない。 (3) 受注者は、本體ブロック製作完了後、製作番号等を表示しなければならない。 (4) 受注者は、所定の形状で変形、破損等がなく、整備された型枠を使用しなければならない。</p> |
| <p>1-8-3 本體ブロック据付工</p> | <p>1-8-3 本體ブロック据付工</p> |
| <p>1. 本體ブロック据付 (1) 受注者は、施工に先立ち本體ブロックの据付時期を監督員に通知しなければなら</p> | <p>1. 本體ブロック据付 (1) 受注者は、施工に先立ち本體ブロックの据付時期を監督員に通知しなければなら</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>ない。</p> <p>(2) 受注者は、本体ブロック据付に先立ち、気象、海象をあらかじめ十分調査し、適切な時期を選定し、注意して据え付けなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、海中に仮置された本体ブロックを据え付ける際、既設構造物との接触面に付着して作業上支障をきたす貝、海草等を除去しなければならない。</p> <p>1-8-4 中詰工 中詰工の施工については第13編 1-3-10中詰工の規定によるものとする。</p> <p>1-8-5 蓋コンクリート工 蓋コンクリート工の施工については、第13編 1-3-11蓋コンクリート工の規定によるものとする。</p> <p>1-8-6 蓋ブロック工 蓋ブロック工の施工については、第13編 1-3-12蓋ブロック工の規定によるものとする。</p> <p>第9節 本體工（場所打式）</p> <p>1-9-1 一般事項 本節は、本體工（場所打式）として場所打コンクリート工、水中コンクリート工、プレパックドコンクリート工、水中不分離性コンクリート工その他これらに類する工種について定めるものとする。</p> <p>1-9-2 場所打コンクリート工</p> <p>1. 鉄筋 鉄筋の施工については、第1編第3章第7節鉄筋工の規定によるものとする。</p> <p>2. 型枠 型枠の施工については、第1編第3章第8節型枠・支保工の規定によるものとする。</p> <p>3. 伸縮目地 伸縮目地は、設計図書¹⁾の定めによるものとする。</p> <p>4. コンクリート</p> <p>(1) コンクリートの施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定によるものとする。</p> <p>(2) 水平打継目の処理方法は、設計図書¹⁾の定めによるものとする。ただし、受注者は、やむを得ず図面²⁾で定められていない場所に打継目を設ける場合、構造物の強度、耐久性及び外観を害しないように、その位置、方向及び施工方法を定め、事前に設計図書¹⁾に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(3) 受注者は、既設コンクリートにコンクリートを打設する場合、打設前に既設コンクリートの表面に付着している貝、海草等を除去しなければならない。なお、設計図書¹⁾に特別な処置が指定されている場合は、それに従うものとする。</p> | <p>ない。</p> <p>(2) 受注者は、本体ブロック据付に先立ち、気象、海象をあらかじめ十分調査し、適切な時期を選定し、注意して据え付けなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、海中に仮置された本体ブロックを据え付ける際、既設構造物との接触面に付着して作業上支障をきたす貝、海草等を除去しなければならない。</p> <p>1-8-4 中詰工 中詰工の施工については第13編 1-3-10中詰工の規定によるものとする。</p> <p>1-8-5 蓋コンクリート工 蓋コンクリート工の施工については、第13編 1-3-11蓋コンクリート工の規定によるものとする。</p> <p>1-8-6 蓋ブロック工 蓋ブロック工の施工については、第13編 1-3-12蓋ブロック工の規定によるものとする。</p> <p>第9節 本體工（場所打式）</p> <p>1-9-1 一般事項 本節は、本體工（場所打式）として場所打コンクリート工、水中コンクリート工、プレパックドコンクリート工、水中不分離性コンクリート工その他これらに類する工種について定めるものとする。</p> <p>1-9-2 場所打コンクリート工</p> <p>1. 鉄筋 鉄筋の施工については、第1編第3章第7節鉄筋工の規定によるものとする。</p> <p>2. 型枠 型枠の施工については、第1編第3章第8節型枠・支保工の規定によるものとする。</p> <p>3. 伸縮目地 伸縮目地は、設計図書¹⁾の定めによるものとする。</p> <p>4. コンクリート</p> <p>(1) コンクリートの施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定によるものとする。</p> <p>(2) 水平打継目の処理方法は、設計図書¹⁾の定めによるものとする。ただし、受注者は、やむを得ず図面²⁾で定められていない場所に打継目を設ける場合、構造物の強度、耐久性及び外観を害しないように、その位置、方向及び施工方法を定め、事前に設計図書¹⁾に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(3) 受注者は、既設コンクリートにコンクリートを打設する場合、打設前に既設コンクリートの表面に付着している貝、海草等を除去しなければならない。なお、設計図書¹⁾に特別な処置が指定されている場合は、それに従うものとする。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>5. 補助ヤード施設 補助ヤード施設の場所及び規模等については、設計図書の定めによるものとする。 なお、これにより難い場合、受注者は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>1-9-3 水中コンクリート工 水中コンクリート工の施工については、第1編第3章第12節水中コンクリートの規定によるものとする。</p> <p>1-9-4 プレパックドコンクリート工 プレパックドコンクリート工の施工については、第1編第3章第14節プレパックドコンクリートの規定によるものとする。</p> <p>1-9-5 水中不分離性コンクリート工 水中不分離性コンクリート工の施工については、第1編第3章第13節水中不分離性コンクリートの規定によるものとする。</p> <p>第10節 本体工（捨石・捨ブロック式）</p> <p>1-10-1 一般事項 本節は、本体工（捨石・捨ブロック式）として洗掘防止工、本体捨石工、捨ブロック工、場所打コンクリート工その他これらに類する工種について定めるものとする。</p> <p>1-10-2 洗掘防止工 洗掘防止工の施工については、第13編1-3-9洗掘防止工の規定によるものとする。</p> <p>1-10-3 本体捨石工</p> <p>1. 本体捨石 受注者は、本体捨石の余盛厚が設計図書に指定されている場合は、それに従わなければならない。</p> <p>2. 本体捨石均し 受注者は、本体捨石をゆるみのないよう堅固に施工しなければならない。なお、均し精度は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>1-10-4 捨ブロック工</p> <p>1. 捨ブロック製作 (1) 捨ブロック製作の施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定によるものとする。 (2) 製作ヤードは、設計図書の定めによるものとする。 (3) 受注者は、製作した捨ブロックを転置する場合、急激な衝撃や力が作用しないよ</p> | <p>5. 補助ヤード施設 補助ヤード施設の場所及び規模等については、設計図書の定めによるものとする。 なお、これにより難い場合、受注者は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>1-9-3 水中コンクリート工 水中コンクリート工の施工については、第1編第3章第12節水中コンクリートの規定によるものとする。</p> <p>1-9-4 プレパックドコンクリート工 プレパックドコンクリート工の施工については、第1編第3章第14節プレパックドコンクリートの規定によるものとする。</p> <p>1-9-5 水中不分離性コンクリート工 水中不分離性コンクリート工の施工については、第1編第3章第13節水中不分離性コンクリートの規定によるものとする。</p> <p>第10節 本体工（捨石・捨ブロック式）</p> <p>1-10-1 一般事項 本節は、本体工（捨石・捨ブロック式）として洗掘防止工、本体捨石工、捨ブロック工、場所打コンクリート工その他これらに類する工種について定めるものとする。</p> <p>1-10-2 洗掘防止工 洗掘防止工の施工については、第13編1-3-9洗掘防止工の規定によるものとする。</p> <p>1-10-3 本体捨石工</p> <p>1. 本体捨石 受注者は、本体捨石の余盛厚が設計図書に指定されている場合は、それに従わなければならない。</p> <p>2. 本体捨石均し 受注者は、本体捨石をゆるみのないよう堅固に施工しなければならない。なお、均し精度は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>1-10-4 捨ブロック工</p> <p>1. 捨ブロック製作 (1) 捨ブロック製作の施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定によるものとする。 (2) 製作ヤードは、設計図書の定めによるものとする。 (3) 受注者は、製作した捨ブロックを転置する場合、急激な衝撃や力が作用しないよ</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>う施工しなければならない。また、施工に先立ち転置時期について、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(4) 受注者は、捨ブロック製作完了後、製作番号等を表示しなければならない。</p> <p>(5) 捨ブロックの型枠は、所定の形状で変形、破損等がなく、整備された型枠を使用しなければならない。</p> <p>2. 捨ブロック据付</p> <p>(1) 受注者は、施工に先立ち捨ブロックの据付時期を監督員に通知しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、捨ブロック据付に先立ち、気象、海象をあらかじめ十分調査し、適切な時期を選定し、注意して据え付けなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、海中に仮置された捨ブロックを据え付ける際、既設構造物との接触面に付着して作業上支障をきたす貝、海草等を除去しなければならない。</p> <p>1-10-5 場所打コンクリート工</p> <p>1. 基礎碎石 基礎碎石の施工については、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>2. 型 枠 型枠の施工については、第1編第3章第8節型枠・支保工の規定によるものとする。</p> <p>3. 伸縮目地 伸縮目地は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>4. コンクリート</p> <p>(1) コンクリートの施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定によるものとする。</p> <p>(2) 水平打継目の処理方法は、設計図書の定めによるものとする。ただし、受注者は、やむを得ず図面で定められていない場所に打継目を設ける場合、構造物の強度、耐久性及び外観を害しないように、その位置、方向及び施工方法を定め、事前に設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(3) 受注者は、既設コンクリートにコンクリートを打設する場合、打設前に既設コンクリートの表面に付着している貝、海草等を除去しなければならない。なお、設計図書に特別な処置が指定されている場合は、それに従わなければならない。</p> <p>第11節 本體工（鋼矢板式）</p> <p>1-11-1 一般事項 本節は、本體工（鋼矢板式）として鋼矢板工、控工その他これらに類する工種について定めるものとする。</p> <p>1-11-2 鋼矢板工 鋼矢板工の施工については、第13編1-3-13鋼矢板工の規定によるものとする。</p> | <p>う施工しなければならない。また、施工に先立ち転置時期について、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(4) 受注者は、捨ブロック製作完了後、製作番号等を表示しなければならない。</p> <p>(5) 捨ブロックの型枠は、所定の形状で変形、破損等がなく、整備された型枠を使用しなければならない。</p> <p>2. 捨ブロック据付</p> <p>(1) 受注者は、施工に先立ち捨ブロックの据付時期を監督員に通知しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、捨ブロック据付に先立ち、気象、海象をあらかじめ十分調査し、適切な時期を選定し、注意して据え付けなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、海中に仮置された捨ブロックを据え付ける際、既設構造物との接触面に付着して作業上支障をきたす貝、海草等を除去しなければならない。</p> <p>1-10-5 場所打コンクリート工</p> <p>1. 基礎碎石 基礎碎石の施工については、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>2. 型 枠 型枠の施工については、第1編第3章第8節型枠・支保工の規定によるものとする。</p> <p>3. 伸縮目地 伸縮目地は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>4. コンクリート</p> <p>(1) コンクリートの施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定によるものとする。</p> <p>(2) 水平打継目の処理方法は、設計図書の定めによるものとする。ただし、受注者は、やむを得ず図面で定められていない場所に打継目を設ける場合、構造物の強度、耐久性及び外観を害しないように、その位置、方向及び施工方法を定め、事前に設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(3) 受注者は、既設コンクリートにコンクリートを打設する場合、打設前に既設コンクリートの表面に付着している貝、海草等を除去しなければならない。なお、設計図書に特別な処置が指定されている場合は、それに従わなければならない。</p> <p>第11節 本體工（鋼矢板式）</p> <p>1-11-1 一般事項 本節は、本體工（鋼矢板式）として鋼矢板工、控工その他これらに類する工種について定めるものとする。</p> <p>1-11-2 鋼矢板工 鋼矢板工の施工については、第13編1-3-13鋼矢板工の規定によるものとする。</p> |

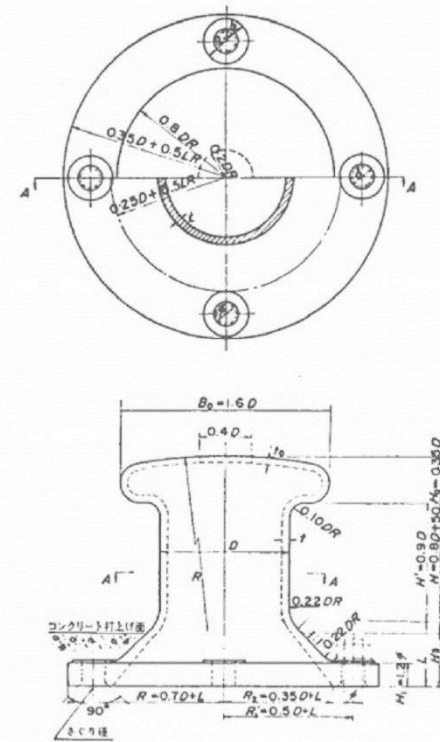
| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>1-11-3 控工 控工の施工については、第13編 1-3-14控工の規定によるものとする。</p> <p>第12節 本体工（コンクリート矢板式）</p> <p>1-12-1 一般事項 本節は、本体工（コンクリート矢板式）としてコンクリート矢板工、控工その他これらに類する工種について定めるものとする。</p> <p>1-12-2 コンクリート矢板工</p> <p>1. コンクリート矢板</p> <p>(1) 受注者は、矢板の運搬中及び保管中に矢板本体に損傷を与えない処置を講じなければならない。また、受注者は、矢板を2点吊りで吊り上げなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、2段以上に積む場合の枕木は同一鉛直線上に置かなければならない。 なお、縦積みする場合は3段以上積み重ねてはならない。</p> <p>(3) 受注者は、設計図書に矢板の打込み工法が指定されている場合は、それに従わなければならない。なお、設計図書に指定されていない場合には、打込み地点の土質条件、立地条件、矢板の種類等に応じた工法を選ぶものとする。</p> <p>(4) 受注者は、地層の変化、障害物などにより、打込み困難な状況が生じた場合、若しくは土質条件に比べて矢板の貫入量が異常に大きい場合、打込みを中断しなければならない。また、速やかに監督員に通知し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、矢板打込み後、継手が離脱していることが認められた場合、引き抜いて打ち直さなければならない。ただし、引抜きが不可能な場合は、速やかに監督員に通知し、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(6) ウォータージェットを用いた矢板の施工において、最後の打ち止めは、打ち止め地盤を緩めないようにジェット噴射を制限・調整して、併用機械で貫入させ、落ち着かせなければならない。</p> <p>(7) 受注者は、「土木工事施工管理基準」に基づき次の記録を取り、監督員に提出しなければならない。なお、振動式及び圧入式の杭打機を使用する場合の観測項目及び様式は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>① 矢板の貫入量 ② 矢板の打撃回数</p> <p>1-12-3 控工 控工の施工については、第13編 1-3-14控工の規定によるものとする。</p> <p>第13節 本体工（鋼杭式）</p> <p>1-13-1 一般事項 本節は、本体工（鋼杭式）として鋼杭工その他これらに類する工種について定めるものとする。</p> | <p>1-11-3 控工 控工の施工については、第13編 1-3-14控工の規定によるものとする。</p> <p>第12節 本体工（コンクリート矢板式）</p> <p>1-12-1 一般事項 本節は、本体工（コンクリート矢板式）としてコンクリート矢板工、控工その他これらに類する工種について定めるものとする。</p> <p>1-12-2 コンクリート矢板工</p> <p>1. コンクリート矢板</p> <p>(1) 受注者は、矢板の運搬中及び保管中に矢板本体に損傷を与えない処置を講じなければならない。また、受注者は、矢板を2点吊りで吊り上げなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、2段以上に積む場合の枕木は同一鉛直線上に置かなければならない。 なお、縦積みする場合は3段以上積み重ねてはならない。</p> <p>(3) 受注者は、設計図書に矢板の打込み工法が指定されている場合は、それに従わなければならない。なお、設計図書に指定されていない場合には、打込み地点の土質条件、立地条件、矢板の種類等に応じた工法を選ぶものとする。</p> <p>(4) 受注者は、地層の変化、障害物などにより、打込み困難な状況が生じた場合、若しくは土質条件に比べて矢板の貫入量が異常に大きい場合、打込みを中断しなければならない。また、速やかに監督員に通知し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、矢板打込み後、継手が離脱していることが認められた場合、引き抜いて打ち直さなければならない。ただし、引抜きが不可能な場合は、速やかに監督員に通知し、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(6) ウォータージェットを用いた矢板の施工において、最後の打ち止めは、打ち止め地盤を緩めないようにジェット噴射を制限・調整して、併用機械で貫入させ、落ち着かせなければならない。</p> <p>(7) 受注者は、「土木工事施工管理基準」に基づき次の記録を取り、監督員に提出しなければならない。なお、振動式及び圧入式の杭打機を使用する場合の観測項目及び様式は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>① 矢板の貫入量 ② 矢板の打撃回数</p> <p>1-12-3 控工 控工の施工については、第13編 1-3-14控工の規定によるものとする。</p> <p>第13節 本体工（鋼杭式）</p> <p>1-13-1 一般事項 本節は、本体工（鋼杭式）として鋼杭工その他これらに類する工種について定めるものとする。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>のとする。</p> <p>1-13-2 鋼杭工 鋼杭工の施工については、第13編 1-3-15鋼杭工の規定によるものとする。</p> <p>第14節 本体工（コンクリート杭式）</p> <p>1-14-1 一般事項 本節は、本体工（コンクリート杭式）としてコンクリート杭工その他これらに類する工種について定めるものとする。</p> <p>1-14-2 コンクリート杭工 コンクリート杭工の施工については、第13編 1-3-16コンクリート杭工の規定によるものとする。</p> <p>第15節 被覆・根固工</p> <p>1-15-1 一般事項 本節は、被覆・根固工として被覆石工、袋詰コンクリート工、被覆ブロック工、根固ブロック工、水中コンクリート工、水中不分離性コンクリート工、サンドマスチック工その他これらに類する工種について定めるものとする。</p> <p>1-15-2 被覆石工</p> <p>1. 被覆石 受注者は、被覆石の余盛厚が設計図書に指定されている場合は、それに従わなければならない。</p> <p>2. 被覆均し 受注者は、被覆石をゆるみのないよう堅固に施工しなければならない。なお、均し精度は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>1-15-3 袋詰コンクリート工</p> <p>1. 袋詰コンクリート 袋詰コンクリートの施工については、第 1 編第 3 章第15節袋詰コンクリートの規定によるものとする。</p> <p>1-15-4 被覆ブロック工</p> <p>1. 被覆ブロック製作</p> <p>(1) 被覆ブロック製作の施工については、第 1 編第 3 章無筋・鉄筋コンクリートの規定によるものとする。</p> <p>(2) 製作ヤードは、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>(3) 受注者は、製作した被覆ブロックを転置する場合、急激な衝撃や力が作用しないよう施工しなければならない。また、施工に先立ち転置時期について、監督員の承</p> | <p>ものとする。</p> <p>1-13-2 鋼杭工 鋼杭工の施工については、第13編 1-3-15鋼杭工の規定によるものとする。</p> <p>第14節 本体工（コンクリート杭式）</p> <p>1-14-1 一般事項 本節は、本体工（コンクリート杭式）としてコンクリート杭工その他これらに類する工種について定めるものとする。</p> <p>1-14-2 コンクリート杭工 コンクリート杭工の施工については、第13編 1-3-16コンクリート杭工の規定によるものとする。</p> <p>第15節 被覆・根固工</p> <p>1-15-1 一般事項 本節は、被覆・根固工として被覆石工、袋詰コンクリート工、被覆ブロック工、根固ブロック工、水中コンクリート工、水中不分離性コンクリート工、サンドマスチック工その他これらに類する工種について定めるものとする。</p> <p>1-15-2 被覆石工</p> <p>1. 被覆石 受注者は、被覆石の余盛厚が設計図書に指定されている場合は、それに従わなければならない。</p> <p>2. 被覆均し 受注者は、被覆石をゆるみのないよう堅固に施工しなければならない。なお、均し精度は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>1-15-3 袋詰コンクリート工</p> <p>1. 袋詰コンクリート 袋詰コンクリートの施工については、第 1 編第 3 章第15節袋詰コンクリートの規定によるものとする。</p> <p>1-15-4 被覆ブロック工</p> <p>1. 被覆ブロック製作</p> <p>(1) 被覆ブロック製作の施工については、第 1 編第 3 章無筋・鉄筋コンクリートの規定によるものとする。</p> <p>(2) 製作ヤードは、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>(3) 受注者は、製作した被覆ブロックを転置する場合、急激な衝撃や力が作用しないよう施工しなければならない。また、施工に先立ち転置時期について、監督員の承</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>諾を得なければならない。</p> <p>(4) 受注者は、被覆ブロック製作完了後、製作番号等を表示しなければならない。</p> <p>(5) 被覆ブロックの型枠は、所定の形状で変形、破損等がなく、整備された型枠を使用しなければならない。</p> <p>2. 被覆ブロック据付</p> <p>(1) 受注者は、施工に先立ち被覆ブロックの据付時期を監督員に通知しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、被覆ブロック据付に先立ち、気象、海象をあらかじめ十分調査し、適切な時期を選定し、注意して据え付けなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、海中に仮置された被覆ブロックを据え付ける際、既設構造物との接触面に付着して作業上支障をきたす貝、海草等を除去しなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、被覆ブロック相互のかみ合せに留意し、不安定な状態が生じないように据え付けなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、被覆ブロック相互間に、間詰石や転落石のはまり込みがないように据え付けなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、基礎面と被覆ブロック間及び被覆ブロック相互間に、かみ合わせの石等を挿入してはならない。</p> <p>1-15-5 根固ブロック工</p> <p>1. 根固ブロック製作</p> <p>(1) 根固ブロック製作の施工については、第 1 編第 3 章無筋・鉄筋コンクリートの規定によるものとする。</p> <p>(2) 製作ヤードは、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>(3) 受注者は、製作した根固ブロックを転置する場合、急激な衝撃や力が作用しないよう施工しなければならない。また、施工に先立ち転置時期について、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(4) 受注者は、根固ブロック製作完了後、製作番号等を表示しなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、所定の形状で変形、破損等がなく、整備された型枠を使用しなければならない。</p> <p>2. 根固ブロック据付</p> <p>(1) 受注者は、施工に先立ち根固ブロックの据付時期を監督員に通知しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、根固ブロック据付に先立ち、気象、海象をあらかじめ十分調査し、適切な時期を選定し、注意して据え付けなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、海中に仮置された根固ブロックを据え付ける際、既設構造物との接触面に付着して作業上支障をきたす貝、海草等を除去しなければならない。</p> <p>1-15-6 水中コンクリート工</p> <p>水中コンクリート工の施工については、第 1 編第 3 章第 12 節水中コンクリートの規定によるものとする。</p> | <p>諾を得なければならない。</p> <p>(4) 受注者は、被覆ブロック製作完了後、製作番号等を表示しなければならない。</p> <p>(5) 被覆ブロックの型枠は、所定の形状で変形、破損等がなく、整備された型枠を使用しなければならない。</p> <p>2. 被覆ブロック据付</p> <p>(1) 受注者は、施工に先立ち被覆ブロックの据付時期を監督員に通知しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、被覆ブロック据付に先立ち、気象、海象をあらかじめ十分調査し、適切な時期を選定し、注意して据え付けなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、海中に仮置された被覆ブロックを据え付ける際、既設構造物との接触面に付着して作業上支障をきたす貝、海草等を除去しなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、被覆ブロック相互のかみ合せに留意し、不安定な状態が生じないように据え付けなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、被覆ブロック相互間に、間詰石や転落石のはまり込みがないように据え付けなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、基礎面と被覆ブロック間及び被覆ブロック相互間に、かみ合わせの石等を挿入してはならない。</p> <p>1-15-5 根固ブロック工</p> <p>1. 根固ブロック製作</p> <p>(1) 根固ブロック製作の施工については、第 1 編第 3 章無筋・鉄筋コンクリートの規定によるものとする。</p> <p>(2) 製作ヤードは、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>(3) 受注者は、製作した根固ブロックを転置する場合、急激な衝撃や力が作用しないよう施工しなければならない。また、施工に先立ち転置時期について、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(4) 受注者は、根固ブロック製作完了後、製作番号等を表示しなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、所定の形状で変形、破損等がなく、整備された型枠を使用しなければならない。</p> <p>2. 根固ブロック据付</p> <p>(1) 受注者は、施工に先立ち根固ブロックの据付時期を監督員に通知しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、根固ブロック据付に先立ち、気象、海象をあらかじめ十分調査し、適切な時期を選定し、注意して据え付けなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、海中に仮置された根固ブロックを据え付ける際、既設構造物との接触面に付着して作業上支障をきたす貝、海草等を除去しなければならない。</p> <p>1-15-6 水中コンクリート工</p> <p>水中コンクリート工の施工については、第 1 編第 3 章第 12 節水中コンクリートの規定によるものとする。</p> |

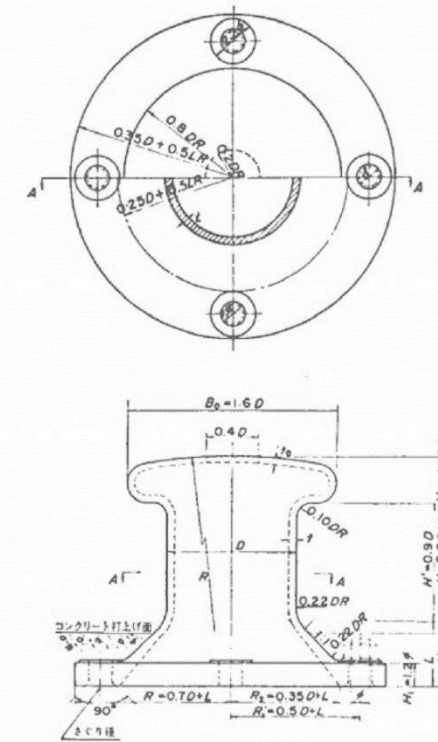
| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>1-15-7 水中不分離性コンクリート工 水中不分離性コンクリート工の施工については、第1編第3章第13節水中不分離性コンクリートの規定によるものとする。</p> <p>1-15-8 サンドマスチック工 1. サンドマスチック サンドマスチックサンドマスチックの材質、形状及び施工については、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>第16節 上部工 1-16-1 一般事項 本節は、上部工として上部コンクリート工、上部ブロック工その他これらに類する工種について定めるものとする。</p> <p>1-16-2 上部コンクリート工 1. 支保 支保の施工については、第1編第3章第8節型枠・支保工の規定によるものとする。 2. 鉄筋 鉄筋の施工については、第1編第3章第7節鉄筋工の規定によるものとする。 3. 溶接 溶接の施工については、第13編第1章第26節雑工の規程によるものとする。 4. 型枠 型枠の施工については、第1編第3章第8節型枠・支保工の規定によるものとする。 5. 伸縮目地 伸縮目地は、設計図書の定めによるものとする。 6. コンクリート (1) コンクリートの施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定によるものとする。 (2) 水平打継目の処理方法は、設計図書の定めによるものとする。ただし、受注者は、やむを得ず図面で定められていない場所に打継目を設ける場合、構造物の強度、耐久性及び外観を害しないように、その位置、方向及び施工方法を定め、事前に設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。 (3) 受注者は、既設コンクリートにコンクリートを打設する場合、打設前に既設コンクリートの表面に付着している貝、海草等を除去しなければならない。なお、設計図書に特別な処置が指定されている場合は、それに従わなければならない。 (4) 受注者は、上部コンクリートに作業用の係留環等を取付ける場合、事前に監督員の承諾を得なければならない。 7. 補助ヤード施設 補助ヤード施設の場所及び規模等については、設計図書の定めによるものとする。</p> | <p>1-15-7 水中不分離性コンクリート工 水中不分離性コンクリート工の施工については、第1編第3章第13節水中不分離性コンクリートの規定によるものとする。</p> <p>1-15-8 サンドマスチック工 1. サンドマスチック サンドマスチックサンドマスチックの材質、形状及び施工については、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>第16節 上部工 1-16-1 一般事項 本節は、上部工として上部コンクリート工、上部ブロック工その他これらに類する工種について定めるものとする。</p> <p>1-16-2 上部コンクリート工 1. 支保 支保の施工については、第1編第3章第8節型枠・支保工の規定によるものとする。 2. 鉄筋 鉄筋の施工については、第1編第3章第7節鉄筋工の規定によるものとする。 3. 溶接 溶接の施工については、第13編第1章第26節雑工の規程によるものとする。 4. 型枠 型枠の施工については、第1編第3章第8節型枠・支保工の規定によるものとする。 5. 伸縮目地 伸縮目地は、設計図書の定めによるものとする。 6. コンクリート (1) コンクリートの施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定によるものとする。 (2) 水平打継目の処理方法は、設計図書の定めによるものとする。ただし、受注者は、やむを得ず図面で定められていない場所に打継目を設ける場合、構造物の強度、耐久性及び外観を害しないように、その位置、方向及び施工方法を定め、事前に設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。 (3) 受注者は、既設コンクリートにコンクリートを打設する場合、打設前に既設コンクリートの表面に付着している貝、海草等を除去しなければならない。なお、設計図書に特別な処置が指定されている場合は、それに従わなければならない。 (4) 受注者は、上部コンクリートに作業用の係留環等を取付ける場合、事前に監督員の承諾を得なければならない。 7. 補助ヤード施設 補助ヤード施設の場所及び規模等については、設計図書の定めによるものとする。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>なお、これにより難しい場合、受注者は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>1-16-3 上部ブロック工</p> <p>1. 上部ブロック製作</p> <p>(1) 上部ブロック製作の施工については、第 1 編第 3 章無筋・鉄筋コンクリートの規定によるものとする。</p> <p>(2) 製作ヤードは、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>(3) 受注者は、製作した上部ブロックを転置する場合、急激な衝撃や力が作用しないよう施工しなければならない。また、施工に先立ち転置時期について、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(4) 受注者は、上部ブロック製作完了後、製作番号等を表示しなければならない。</p> <p>(5) 上部ブロックの型枠は、所定の形状で変形、破損等がなく、整備された型枠を使用しなければならない。</p> <p>2. 上部ブロック据付</p> <p>(1) 受注者は、施工に先立ち上部ブロックの据付時期を監督員に通知しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、上部ブロック据付に先立ち、気象、海象をあらかじめ十分調査し、適切な時期を選定し、注意して据え付けなければならない。</p> <p>第17節 付属工</p> <p>1-17-1 一般事項</p> <p>本節は、付属工として係船柱工、係船岸に使用する防舷材工、車止・縁金物工、防食工、付属設備工その他これらに類する工種について定めるものとする。</p> <p>1-17-2 係船柱工</p> <p>1. 係船柱</p> <p>(1) 基礎</p> <p>① 基礎杭は、第13編 1-3-15鋼杭工、1-3-16コンクリート杭工の規定によるものとする。</p> <p>② 係船柱の基礎に使用するコンクリートは、第 1 編第 3 章無筋・鉄筋コンクリートの規定によるものとする。</p> <p>③ 受注者は、基礎コンクリートを打継ぎの無いよう施工しなければならない。</p> <p>(2) 製作</p> <p>① 係船柱の構造及び形状寸法は、「図 1-1 直柱の標準寸法と設計けん引力」、「図 1-2 曲柱の標準寸法と設計けん引力」及び「図 1-3 アンカーボルト標準寸法」によるものとしなければならない。なお、使用する型式は、設計図書の定めによるものとする。</p> | <p>なお、これにより難しい場合、受注者は、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>1-16-3 上部ブロック工</p> <p>1. 上部ブロック製作</p> <p>(1) 上部ブロック製作の施工については、第 1 編第 3 章無筋・鉄筋コンクリートの規定によるものとする。</p> <p>(2) 製作ヤードは、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>(3) 受注者は、製作した上部ブロックを転置する場合、急激な衝撃や力が作用しないよう施工しなければならない。また、施工に先立ち転置時期について、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(4) 受注者は、上部ブロック製作完了後、製作番号等を表示しなければならない。</p> <p>(5) 上部ブロックの型枠は、所定の形状で変形、破損等がなく、整備された型枠を使用しなければならない。</p> <p>2. 上部ブロック据付</p> <p>(1) 受注者は、施工に先立ち上部ブロックの据付時期を監督員に通知しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、上部ブロック据付に先立ち、気象、海象をあらかじめ十分調査し、適切な時期を選定し、注意して据え付けなければならない。</p> <p>第17節 付属工</p> <p>1-17-1 一般事項</p> <p>本節は、付属工として係船柱工、係船岸に使用する防舷材工、車止・縁金物工、防食工、付属設備工その他これらに類する工種について定めるものとする。</p> <p>1-17-2 係船柱工</p> <p>1. 係船柱</p> <p>(1) 基礎</p> <p>① 基礎杭は、第13編 1-3-15鋼杭工、1-3-16コンクリート杭工の規定によるものとする。</p> <p>② 係船柱の基礎に使用するコンクリートは、第 1 編第 3 章無筋・鉄筋コンクリートの規定によるものとする。</p> <p>③ 受注者は、基礎コンクリートを打継ぎの無いよう施工しなければならない。</p> <p>(2) 製作</p> <p>① 係船柱の構造及び形状寸法は、「図 1-1 直柱の標準寸法と設計けん引力」、「図 1-2 曲柱の標準寸法と設計けん引力」及び「図 1-3 アンカーボルト標準寸法」によるものとしなければならない。なお、使用する型式は、設計図書の定めによるものとする。</p> |



| 略 称 | 設計 けん 引力 (kN) | 胴 部 | | | 頭 部 | | | アンカ-ボ-ルト | | 底 板 | | | | | 質 量 (kg/個) | |
|--------|------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|------------------|-----------|------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|---------------|---------------------------------|
| | | 胴径 D (mm) | 胴高 H (mm) | 厚さ t (mm) | 頭部 幅 B ₀ (mm) | 頭部 高 H ₀ (mm) | 厚さ t ₀ (mm) | 呼び径 φ (mm) | 本数 (本) | 底板 厚さ H _i (mm) | 埋込み 深さ H _s (mm) | 外 形 2R ₁ (mm) | ボ-ルト 位置径 2R ₁ ' (mm) | 内 径 2R ₂ (mm) | | アンカ- ボ-ルト 穴径 d (mm) |
| 直柱 150 | 150 | 250 | 250 | 20 | 400 | 87 | 15 | 36 | 4 | 45 | 100 | 600 | 500 | 420 | 43 | 130 |
| 直柱 250 | 250 | 300 | 290 | 20 | 480 | 105 | 15 | 48 | 4 | 60 | 130 | 720 | 600 | 510 | 56 | 220 |
| 直柱 350 | 350 | 300 | 290 | 25 | 480 | 105 | 16 | 48 | 6 | 60 | 130 | 720 | 600 | 510 | 56 | 230 |
| 直柱 500 | 500 | 350 | 330 | 27 | 560 | 122 | 18 | 56 | 6 | 70 | 160 | 840 | 700 | 600 | 66 | 360 |
| 直柱 700 | 700 | 400 | 370 | 30 | 640 | 140 | 20 | 64 | 6 | 80 | 190 | 960 | 800 | 680 | 74 | 530 |
| 直柱1000 | 1000 | 450 | 410 | 35 | 720 | 157 | 26 | 64 | 8 | 80 | 270 | 1,180 | 1,000 | 860 | 74 | 820 |
| 直柱1500 | 1500 | 550 | 490 | 40 | 880 | 192 | 30 | 80 | 8 | 100 | 340 | 1,440 | 1,220 | 1,040 | 91 | 1,480 |
| 直柱2000 | 2000 | 650 | 570 | 43 | 1,040 | 227 | 30 | 90 | 8 | 110 | 410 | 1,700 | 1,440 | 1,240 | 101 | 2,250 |

図 1 - 1 直柱の標準寸法と設計けん引力

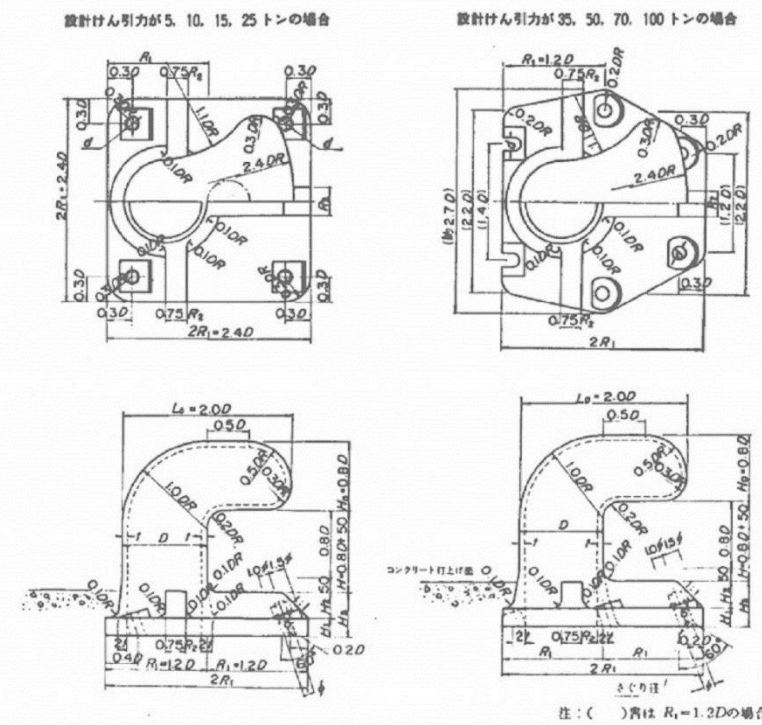
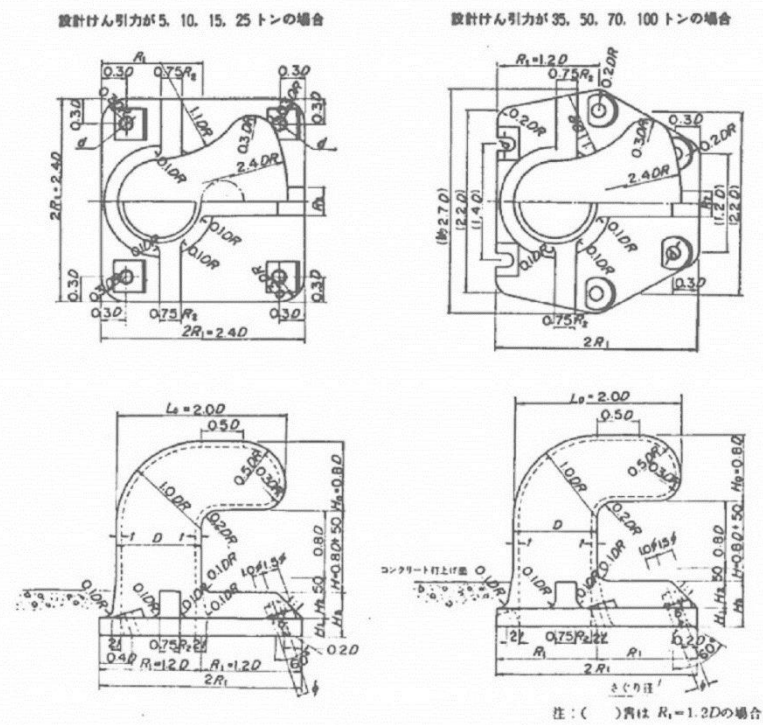


| 略 称 | 設計 けん 引力 (kN) | 胴 部 | | | 頭 部 | | | アンカ-ボ-ルト | | 底 板 | | | | | 質 量 (kg/個) | |
|--------|------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|------------------|-----------|------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|---------------|---------------------------------|
| | | 胴径 D (mm) | 胴高 H (mm) | 厚さ t (mm) | 頭部 幅 B ₀ (mm) | 頭部 高 H ₀ (mm) | 厚さ t ₀ (mm) | 呼び径 φ (mm) | 本数 (本) | 底板 厚さ H _i (mm) | 埋込み 深さ H _s (mm) | 外 形 2R ₁ (mm) | ボ-ルト 位置径 2R ₁ ' (mm) | 内 径 2R ₂ (mm) | | アンカ- ボ-ルト 穴径 d (mm) |
| 直柱 150 | 150 | 250 | 250 | 20 | 400 | 87 | 15 | 36 | 4 | 45 | 100 | 600 | 500 | 420 | 43 | 130 |
| 直柱 250 | 250 | 300 | 290 | 20 | 480 | 105 | 15 | 48 | 4 | 60 | 130 | 720 | 600 | 510 | 56 | 220 |
| 直柱 350 | 350 | 300 | 290 | 25 | 480 | 105 | 16 | 48 | 6 | 60 | 130 | 720 | 600 | 510 | 56 | 230 |
| 直柱 500 | 500 | 350 | 330 | 27 | 560 | 122 | 18 | 56 | 6 | 70 | 160 | 840 | 700 | 600 | 66 | 360 |
| 直柱 700 | 700 | 400 | 370 | 30 | 640 | 140 | 20 | 64 | 6 | 80 | 190 | 960 | 800 | 680 | 74 | 530 |
| 直柱1000 | 1000 | 450 | 410 | 35 | 720 | 157 | 26 | 64 | 8 | 80 | 270 | 1,180 | 1,000 | 860 | 74 | 820 |
| 直柱1500 | 1500 | 550 | 490 | 40 | 880 | 192 | 30 | 80 | 8 | 100 | 340 | 1,440 | 1,220 | 1,040 | 91 | 1,480 |
| 直柱2000 | 2000 | 650 | 570 | 43 | 1,040 | 227 | 30 | 90 | 8 | 110 | 410 | 1,700 | 1,440 | 1,240 | 101 | 2,250 |

図 1 - 1 直柱の標準寸法と設計けん引力

設計けん引力が 50, 100, 150, 250kN の場合 設計けん引力が 350, 500, 700, 1000kN の場合

設計けん引力が 50, 100, 150, 250kN の場合 設計けん引力が 350, 500, 700, 1000kN の場合

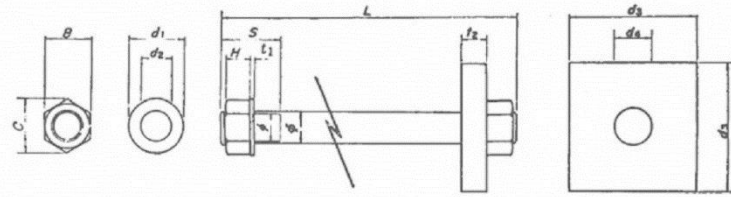


| 略称 | 設計けん引力 (kN) | 胴部 | | | 頭部 | | | フカボルト | | | 底板 | | | | | 質量 (kg/個) | |
|---------|-------------|-----------|-----------|-----------|------------|--------------------------|------------------------|------------|--------|----------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|-----------|----------------|
| | | 胴径 D (mm) | 胴高 H (mm) | 厚さ t (mm) | 頭部幅 B (mm) | 頭部高さ H _o (mm) | 厚さ t _o (mm) | 呼び径 f (mm) | 本数 (本) | 埋込み角 (°) | 底板幅 2R ₁ (mm) | 底板厚さ H ₁ (mm) | リブ幅 R ₂ (mm) | リブ高さ H ₂ (mm) | 埋込み深さ H ₃ (mm) | | フカボルト穴径 d (mm) |
| 曲柱 50 | 50 | 150 | 170 | 20 | 300 | 120 | 20 | 20 | 4 | 22 | 360 | 20 | 50 | 60 | 90 | 27 | 70 |
| 曲柱 100 | 100 | 200 | 210 | 20 | 400 | 160 | 20 | 27 | 4 | 22 | 480 | 40 | 60 | 70 | 110 | 35 | 140 |
| 曲柱 150 | 150 | 250 | 250 | 20 | 500 | 200 | 20 | 33 | 4 | 22 | 600 | 50 | 80 | 80 | 130 | 42 | 245 |
| 曲柱 250 | 250 | 300 | 290 | 21 | 600 | 240 | 21 | 42 | 4 | 22 | 720 | 65 | 100 | 95 | 160 | 52 | 420 |
| 曲柱 350 | 350 | 300 | 290 | 25 | 600 | 240 | 25 | 42 | 6 | 22 | 720 | 65 | 100 | 95 | 160 | 52 | 440 |
| 曲柱 500 | 500 | 350 | 330 | 29 | 700 | 280 | 29 | 48 | 6 | 22 | 840 | 70 | 140 | 100 | 170 | 66 | 665 |
| 曲柱 700 | 700 | 400 | 370 | 33 | 800 | 320 | 33 | 56 | 6 | 22 | 1,000 | 90 | 160 | 120 | 210 | 68 | 1,100 |
| 曲柱 1000 | 1000 | 450 | 410 | 39 | 900 | 360 | 39 | 64 | 6 | 22 | 1,200 | 95 | 220 | 125 | 220 | 78 | 1,670 |

| 略称 | 設計けん引力 (kN) | 胴部 | | | 頭部 | | | フカボルト | | | 底板 | | | | | 質量 (kg/個) | |
|---------|-------------|-----------|-----------|-----------|------------|--------------------------|------------------------|------------|--------|----------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|-----------|----------------|
| | | 胴径 D (mm) | 胴高 H (mm) | 厚さ t (mm) | 頭部幅 B (mm) | 頭部高さ H _o (mm) | 厚さ t _o (mm) | 呼び径 f (mm) | 本数 (本) | 埋込み角 (°) | 底板幅 2R ₁ (mm) | 底板厚さ H ₁ (mm) | リブ幅 R ₂ (mm) | リブ高さ H ₂ (mm) | 埋込み深さ H ₃ (mm) | | フカボルト穴径 d (mm) |
| 曲柱 50 | 50 | 150 | 170 | 20 | 300 | 120 | 20 | 20 | 4 | 22 | 360 | 20 | 50 | 60 | 90 | 27 | 70 |
| 曲柱 100 | 100 | 200 | 210 | 20 | 400 | 160 | 20 | 27 | 4 | 22 | 480 | 40 | 60 | 70 | 110 | 35 | 140 |
| 曲柱 150 | 150 | 250 | 250 | 20 | 500 | 200 | 20 | 33 | 4 | 22 | 600 | 50 | 80 | 80 | 130 | 42 | 245 |
| 曲柱 250 | 250 | 300 | 290 | 21 | 600 | 240 | 21 | 42 | 4 | 22 | 720 | 65 | 100 | 95 | 160 | 52 | 420 |
| 曲柱 350 | 350 | 300 | 290 | 25 | 600 | 240 | 25 | 42 | 6 | 22 | 720 | 65 | 100 | 95 | 160 | 52 | 440 |
| 曲柱 500 | 500 | 350 | 330 | 29 | 700 | 280 | 29 | 48 | 6 | 22 | 840 | 70 | 140 | 100 | 170 | 66 | 665 |
| 曲柱 700 | 700 | 400 | 370 | 33 | 800 | 320 | 33 | 56 | 6 | 22 | 1,000 | 90 | 160 | 120 | 210 | 68 | 1,100 |
| 曲柱 1000 | 1000 | 450 | 410 | 39 | 900 | 360 | 39 | 64 | 6 | 22 | 1,200 | 95 | 220 | 125 | 220 | 78 | 1,670 |

図 1-2 曲柱の標準寸法と設計けん引力

図 1-2 曲柱の標準寸法と設計けん引力



| アンカーボルト | | | | | 六角ナット | | | 平座金 | | | アンカー板 | | | 1組り質量 (kg) |
|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-----------|-----------|-----------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|---------------|
| 呼び径 φ (mm) | ピッチ P (mm) | 谷径 f (mm) | 長さ L (mm) | ねじ長さ S (mm) | H (mm) | B (mm) | C (mm) | d ₁ (mm) | d ₂ (mm) | t ₁ (mm) | d ₃ (mm) | d ₄ (mm) | t ₂ (mm) | |
| M20 | 2.5 | 17.294 | 450 | 60 | 16 | 30 | 34.6 | 37 | 22 | 3.2 | 80 | 22 | 16 | 2 |
| M27 | 3 | 23.752 | 600 | 75 | 22 | 41 | 47.3 | 50 | 30 | 4.5 | 108 | 30 | 22 | 5 |
| M33 | 3.5 | 29.211 | 700 | 75 | 26 | 50 | 57.7 | 60 | 36 | 6 | 132 | 36 | 25 | 6 |
| M36 | 4 | 31.670 | 750 | 75 | 29 | 55 | 63.5 | 66 | 39 | 6 | 144 | 39 | 28 | 11 |
| M42 | 4.5 | 37.129 | 850 | 100 | 34 | 65 | 75.0 | 78 | 45 | 7 | 168 | 45 | 35 | 17 |
| M48 | 5 | 42.587 | 1,000 | 100 | 38 | 75 | 86.5 | 92 | 52 | 8 | 192 | 51 | 40 | 20 |
| M56 | 5.5 | 50.046 | 1,150 | 120 | 45 | 85 | 98.1 | 105 | 62 | 9 | 225 | 61 | 45 | 40 |
| M64 | 6 | 57.505 | 1,300 | 120 | 51 | 95 | 110 | 115 | 70 | 9 | 256 | 70 | 55 | 62 |
| M80 | 6 | 73.505 | 1,600 | 150 | 64 | 115 | 133 | 140 | 86 | 12 | 320 | 86 | 65 | 115 |
| M90 | 6 | 83.505 | 1,800 | 150 | 72 | 130 | 150 | 160 | 96 | 12 | 360 | 96 | 75 | 166 |

図 1-3 アンカーボルト標準寸法

- ② 受注者は、係船柱のコンクリート埋込部以外の鋳物肌表面を滑らかに仕上げ、平座金との接触面はグラインダ仕上げを行わなければならない。
- ③ 工場でさび止め塗装を行う場合は、受注者は、係船柱外面のさび等を除去し、エポキシ樹脂塗料さび止めを1回塗らなければならない。
- ④ 受注者は、係船柱の頭部に設計けん引力を浮彫表示しなければならない。
- ⑤ 係船柱の肉厚以外の寸法の許容範囲は、「表 1-1 寸法の許容範囲」に示すとおりとする。ただし、ボルト穴の中心間隔以外の寸法は、プラス側の許容範囲を超えてもよいものとする。

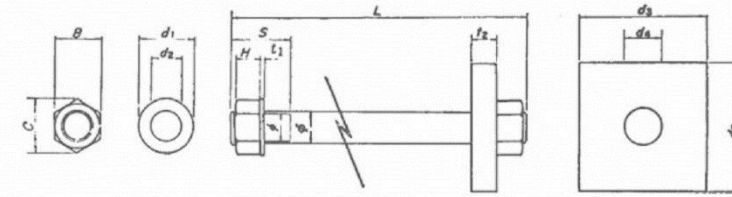
表 1-1 寸法の許容範囲（単位：mm）

| 寸法区分 | 長さの許容範囲 |
|--------------|---------|
| 100以下 | ± 2 |
| 100を超え 200以下 | ± 2.5 |
| 200を超え 400以下 | ± 4 |
| 400を超え 800以下 | ± 6 |
| 800以上 | ± 8 |

- ⑥ 厚さの許容範囲は、± 3mmとする。ただし、受注者は、プラス側の許容範囲を変更する場合、事前に監督員の承諾を得なければならない。

(3) 施工

- ① 受注者は、アンカーボルトを所定の位置に強固に固定しなければならない。
- ② 受注者は、塗装を次により行わなければならない。
 - ア. 塗装は、下塗、中塗、上塗に分けて行わなければならない。



| アンカーボルト | | | | | 六角ナット | | | 平座金 | | | アンカー板 | | | 1組り質量 (kg) |
|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-----------|-----------|-----------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|---------------|
| 呼び径 φ (mm) | ピッチ P (mm) | 谷径 f (mm) | 長さ L (mm) | ねじ長さ S (mm) | H (mm) | B (mm) | C (mm) | d ₁ (mm) | d ₂ (mm) | t ₁ (mm) | d ₃ (mm) | d ₄ (mm) | t ₂ (mm) | |
| M20 | 2.5 | 17.294 | 450 | 60 | 16 | 30 | 34.6 | 37 | 22 | 3.2 | 80 | 22 | 16 | 2 |
| M27 | 3 | 23.752 | 600 | 75 | 22 | 41 | 47.3 | 50 | 30 | 4.5 | 108 | 30 | 22 | 5 |
| M33 | 3.5 | 29.211 | 700 | 75 | 26 | 50 | 57.7 | 60 | 36 | 6 | 132 | 36 | 25 | 6 |
| M36 | 4 | 31.670 | 750 | 75 | 29 | 55 | 63.5 | 66 | 39 | 6 | 144 | 39 | 28 | 11 |
| M42 | 4.5 | 37.129 | 850 | 100 | 34 | 65 | 75.0 | 78 | 45 | 7 | 168 | 45 | 35 | 17 |
| M48 | 5 | 42.587 | 1,000 | 100 | 38 | 75 | 86.5 | 92 | 52 | 8 | 192 | 51 | 40 | 20 |
| M56 | 5.5 | 50.046 | 1,150 | 120 | 45 | 85 | 98.1 | 105 | 62 | 9 | 225 | 61 | 45 | 40 |
| M64 | 6 | 57.505 | 1,300 | 120 | 51 | 95 | 110 | 115 | 70 | 9 | 256 | 70 | 55 | 62 |
| M80 | 6 | 73.505 | 1,600 | 150 | 64 | 115 | 133 | 140 | 86 | 12 | 320 | 86 | 65 | 115 |
| M90 | 6 | 83.505 | 1,800 | 150 | 72 | 130 | 150 | 160 | 96 | 12 | 360 | 96 | 75 | 166 |

図 1-3 アンカーボルト標準寸法

- ② 受注者は、係船柱のコンクリート埋込部以外の鋳物肌表面を滑らかに仕上げ、平座金との接触面はグラインダ仕上げを行わなければならない。
- ③ 工場でさび止め塗装を行う場合は、受注者は、係船柱外面のさび等を除去し、エポキシ樹脂塗料さび止めを1回塗らなければならない。
- ④ 受注者は、係船柱の頭部に設計けん引力を浮彫表示しなければならない。
- ⑤ 係船柱の肉厚以外の寸法の許容範囲は、「表 1-1 寸法の許容範囲」に示すとおりとする。ただし、ボルト穴の中心間隔以外の寸法は、プラス側の許容範囲を超えてもよいものとする。

表 1-1 寸法の許容範囲（単位：mm）

| 寸法区分 | 長さの許容範囲 |
|--------------|---------|
| 100以下 | ± 2 |
| 100を超え 200以下 | ± 2.5 |
| 200を超え 400以下 | ± 4 |
| 400を超え 800以下 | ± 6 |
| 800以上 | ± 8 |

- ⑥ 厚さの許容範囲は、± 3mmとする。ただし、受注者は、プラス側の許容範囲を変更する場合、事前に監督員の承諾を得なければならない。

(3) 施工

- ① 受注者は、アンカーボルトを所定の位置に強固に固定しなければならない。
- ② 受注者は、塗装を次により行わなければならない。
 - ア. 塗装は、下塗、上塗に分けて行わなければならない。

- イ. 素地調整後、下塗を始めるまでの時間は、4 時間以内とする。
- ウ. 塗装回数、塗装間隔及び塗料の使用量は、**設計図書**の定めによるものとする。
- ③ 受注者は、穴あき型係船柱の中詰コンクリートを頭部表面まで充填しなければならない。
- ④ 受注者は、係船柱底板下面に十分にコンクリートを行き渡らせ、底板にコンクリートを巻き立てなければならない。
- ⑤ 受注者は、係船柱外面のさび等を除去し、エポキシ樹脂塗料さび止めを 1 回塗らなければならない。
- ⑥ 受注者は、下塗りにエポキシ樹脂塗料を 1 回塗らなければならない。
- ⑦ 受注者は、上塗りにエポキシ樹脂塗料（二液型）を 2 回塗らなければならない。

1-17-3 防舷材工

1. 防舷材

(1) 製作

① ゴム防舷材

- ア. ゴム防舷材の型式、形状寸法及び性能値は、**設計図書**の定めによるものとする。なお、受注者は、防舷材・付属品の形状寸法の詳細図及び性能曲線図を事前に監督員に**提出**し、**承諾**を得なければならない。
- イ. ゴム防舷材の形状寸法及びボルト孔の寸法に関する許容範囲は、「表 1-2 形状寸法及びボルト孔寸法の許容範囲」に示すとおりとする。

表 1-2 形状寸法及びボルト孔寸法の許容範囲

| 寸法 | 長さ・幅・高さ | ボルト孔径 | ボルト孔中心間隔 |
|------|----------------|--------|----------|
| 許容範囲 | + 4 % - 2 % | ± 2 mm | ± 4 mm |

- ウ. ゴム防舷材の性能試験は、次によらなければならない。
 - (ア) 性能試験は、特に定めのない場合、受衝面に垂直に圧縮して行わなければならない。
 - (イ) 試験は、すくなくともメーカーが推奨する最大設計歪みまで圧縮を行うものとする。また、性能は、防舷材に要求される吸収エネルギーと、それまでに発生した最大反力値をもって、表さなければならない。なお、性能試験による試験値は、規定値に対して、最大反力値はそれ以下、エネルギー吸収値はそれ以上でなければならない。
- エ. 受注者は、ゴム防舷材本体には、次の事項を表示しなければならない。
 - (ア) 形状寸法（高さ、長さ）
 - (イ) 製造年月又はその略号
 - (ウ) 製造業者名又はその略号

- イ. 素地調整後、下塗を始めるまでの時間は、4 時間以内とする。
- ウ. 塗装回数、塗装間隔及び塗料の使用量は、**設計図書**の定めによるものとする。
- ③ 受注者は、穴あき型係船柱の中詰コンクリートを頭部表面まで充填しなければならない。
- ④ 受注者は、係船柱底板下面に十分にコンクリートを行き渡らせ、底板にコンクリートを巻き立てなければならない。
- ⑤ 受注者は、係船柱外面のさび等を除去し、エポキシ樹脂塗料さび止めを 1 回塗らなければならない。
- ⑥ 受注者は、下塗りにエポキシ樹脂塗料を 1 回塗らなければならない。
- ⑦ 受注者は、上塗りにエポキシ樹脂塗料（二液型）を 2 回塗らなければならない。

1-17-3 防舷材工

1. 防舷材

(1) 製作

① ゴム防舷材

- ア. ゴム防舷材の型式、形状寸法及び性能値は、**設計図書**の定めによるものとする。なお、受注者は、防舷材・付属品の形状寸法の詳細図及び性能曲線図を事前に監督員に**提出**し、**承諾**を得なければならない。
- イ. ゴム防舷材の形状寸法及びボルト孔の寸法に関する許容範囲は、「表 1-2 形状寸法及びボルト孔寸法の許容範囲」に示すとおりとする。

表 1-2 形状寸法及びボルト孔寸法の許容範囲

| 寸法 | 長さ・幅・高さ | ボルト孔径 | ボルト孔中心間隔 |
|------|----------------|--------|----------|
| 許容範囲 | + 4 % - 2 % | ± 2 mm | ± 4 mm |

- ウ. ゴム防舷材の性能試験は、次によらなければならない。
 - (ア) 性能試験は、特に定めのない場合、受衝面に垂直に圧縮して行わなければならない。
 - (イ) 試験は、すくなくともメーカーが推奨する最大設計歪みまで圧縮を行うものとする。また、性能は、防舷材に要求される吸収エネルギーと、それまでに発生した最大反力値をもって、表さなければならない。なお、性能試験による試験値は、規定値に対して、最大反力値はそれ以下、エネルギー吸収値はそれ以上でなければならない。
- エ. 受注者は、ゴム防舷材本体には、次の事項を表示しなければならない。
 - (ア) 形状寸法（高さ、長さ）
 - (イ) 製造年月又はその略号
 - (ウ) 製造業者名又はその略号

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>(エ) 品番（タイプ、性能等級）</p> <p>②その他</p> <p>イ) ゴム防舷材以外の防舷材の施工は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>(2) 施工</p> <p>① ゴム防舷材</p> <p>ア. 受注者は、アンカーボルトを所定の位置に強固に固定しなければならない。</p> <p>イ. 防舷材の取付方法は、事前に監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>② その他</p> <p>ア. ゴム防舷材以外の防舷材の施工は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>1-17-4 車止・縁金物工</p> <p>1. 車止・縁金物</p> <p>(1) 製作</p> <p>① 鋼製（溶融亜鉛めっき）</p> <p>ア. 亜鉛の付着量は、「JIS H 8641 溶融亜鉛めっき」2種(HDZ55)の550g/m²以上とする。</p> <p>また、試験方法は、「JIS H 0401 溶融亜鉛めっき試験方法」によらなければならない。</p> <p>イ. めっき作業は、「JIS H 8641 溶融亜鉛めっき」によらなければならない。</p> <p>② その他</p> <p>鋼製（溶融亜鉛めっき）以外の車止めの製作は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>(2) 施工</p> <p>① 鋼製（溶融亜鉛めっき）</p> <p>ア. コンクリートの施工は、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリート、溶接は第13編1-26-2現場鋼材溶接工、1-26-3現場鋼材切断工の規定によるものとする。</p> <p>イ. 新設の塗装の標準使用量は、「表1-3塗装工程（新設）」によらなければならない。</p> | <p>(エ) 品番（タイプ、性能等級）</p> <p>② その他</p> <p>イ) ゴム防舷材以外の防舷材の施工は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>(2) 施工</p> <p>① ゴム防舷材</p> <p>ア. 受注者は、アンカーボルトを所定の位置に強固に固定しなければならない。</p> <p>イ. 防舷材の取付方法は、事前に監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>② その他</p> <p>ア. ゴム防舷材以外の防舷材の施工は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>1-17-4 車止・縁金物工</p> <p>1. 車止・縁金物</p> <p>(1) 製作</p> <p>① 鋼製（溶融亜鉛めっき）</p> <p>ア. 亜鉛の付着量は、「JISH8641 溶融亜鉛めっき」2種(HDZ55)の550g/m²以上とする。</p> <p>また、試験方法は、「JISH0401 溶融亜鉛めっき試験方法」によらなければならない。</p> <p>イ. めっき作業は、「JISH8641 溶融亜鉛めっき」によらなければならない。</p> <p>② その他</p> <p>鋼製（溶融亜鉛めっき）以外の車止めの製作は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>(2) 施工</p> <p>① 鋼製（溶融亜鉛めっき）</p> <p>ア. コンクリートの施工は、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリート、溶接は第13編1-26-2現場鋼材溶接工、1-26-3現場鋼材切断工の規定によるものとする。</p> <p>イ. 新設の塗装の標準使用量は、「表1-3塗装工程（新設）」によらなければならない。</p> |

表 1-3 塗装工程（新設）

| 区分 | 工程 | 素地調整方法及び塗料名 | 標準使用量 (kg/m ² /回) (標準乾燥膜厚) |
|--------|------------------------|---|---|
| 亜鉛メッキ面 | 1 素地調整 (2種ケレン(St3)) | シンナー拭き等により表面に付着した油分や異物を除去する。白さびは、動力工具等を用いて除去し、全面表面面粗しを行う。 | |
| | 2 下塗（1回） | 新設亜鉛面前処理用エポキシ樹脂プライマー。 | 0.16 (40 μm/回) |
| | 3 中塗（1回） | JISK5659に規定する鋼構造物用耐油性上塗塗料用中塗。 | 0.14 (30 μm/回) |
| | 4 上塗（1回） | JISK5659に規定する鋼構造物用耐油性上塗塗料用上塗。 | 0.12 (25 μm/回) |

ア. 車止めは、設計図書に定めのない場合、「JIS Z 9101 安全色及び安全標識—産業環境及び案内用安全標識のデザイン通則」に規定する黄と黒のしま模様でなければならない。（但し、縁金物は除く。）なお、しまの幅は20cm、傾斜は右上がり60度でなければならない。

イ. 受注者は、塗装に先立ち、塗装間隔及びシンナー希釈率について、監督員の承諾を得なければならない。

ウ. 受注者は、雨天又は風浪により海水のしぶきが著しい場合及び空中湿度85%以上の場合、作業を中止しなければならない。

② その他

鋼製（溶融亜鉛めっき）以外の車止めの施工は、設計図書の定めによるものとする。

1-17-5 防食工

防食工の施工については、第13編 1-3-17防食工の規定によるものとする。

1-17-6 付属設備工

1. 係船環

係船環の施工については、設計図書の定めによるものとする。

第18節 消波工

1-18-1 一般事項

本節は、消波工として洗掘防止工、消波ブロック工その他これらに類する工種について定めるものとする。

表 1-3 塗装工程（新設）

| 区分 | 工程 | 素地調整方法及び塗料名 | 標準使用量 (kg/m ² /回) (標準乾燥膜厚) |
|--------|------------------------|---|---|
| 亜鉛メッキ面 | 1 素地調整 (2種ケレン(St3)) | シンナー拭き等により表面に付着した油分や異物を除去する。白さびは、動力工具等を用いて除去し、全面表面面粗しを行う。 | |
| | 2 下塗（1回） | 新設亜鉛面前処理用エポキシ樹脂プライマー。 | 0.16 (40 μm/回) |
| | 3 中塗（1回） | JISK5659に規定する鋼構造物用耐油性上塗塗料用中塗。 | 0.14 (30 μm/回) |
| | 4 上塗（1回） | JISK5659に規定する鋼構造物用耐油性上塗塗料用上塗。 | 0.12 (25 μm/回) |

ア. 車止めは、設計図書に定めのない場合、「JISZ9101安全色及び安全標識—産業環境及び案内用安全標識のデザイン通則」に規定する黄と黒のしま模様でなければならない。（但し、縁金物は除く。）なお、しまの幅は20cm、傾斜は右上がり60度でなければならない。

イ. 受注者は、塗装に先立ち、塗装間隔及びシンナー希釈率について、監督員の承諾を得なければならない。

ウ. 受注者は、雨天又は風浪により海水のしぶきが著しい場合及び空中湿度85%以上の場合、作業を中止しなければならない。

② その他

鋼製（溶融亜鉛めっき）以外の車止めの施工は、設計図書の定めによるものとする。

1-17-5 防食工

防食工の施工については、第13編 1-3-17防食工の規定によるものとする。

1-17-6 付属設備工

1. 係船環

係船環の施工については、設計図書の定めによるものとする。

第18節 消波工

1-18-1 一般事項

本節は、消波工として洗掘防止工、消波ブロック工その他これらに類する工種について定めるものとする。

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>1-18-2 洗掘防止工 洗掘防止工の施工については、第13編 1-3-9 洗掘防止工の規定によるものとする。</p> <p>1-18-3 消波ブロック工</p> <p>1. 消波ブロック製作</p> <p>(1) 消波ブロック製作の施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定によるものとする。</p> <p>(2) 製作ヤードは、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>(3) 受注者は、製作した消波ブロックを転置する場合、急激な衝撃や力が作用しないよう施工しなければならない。また、施工に先立ち転置時期について、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(4) 受注者は、消波ブロック製作完了後、製作番号等を表示しなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、所定の形状で変形、破損等がなく、整備された型枠を使用しなければならない。</p> <p>2. 消波ブロック据付</p> <p>(1) 仮置場所は、設計図書の定めによるものとする。なお、受注者は、仮置場所の突起等の不陸を均さなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、施工に先立ち消波ブロックの据付時期を監督員に通知しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、消波ブロック据付に先立ち、気象、海象をあらかじめ十分調査し、適切な時期を選定し、注意して据え付けなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、海中に仮置された消波ブロックを据え付ける際、既設構造物との接触面に付着して作業上支障をきたす貝、海草等を除去しなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、消波ブロック相互のかみ合せに留意し、不安定な状態が生じないように据え付けなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、消波ブロック相互間に、間詰石や転落石のはまり込みがないように据え付けなければならない。</p> <p>(7) 受注者は、基礎面と消波ブロック間及び消波ブロック相互間に、かみ合わせの石等を挿入してはならない。</p> <p>第19節 裏込・裏埋工</p> <p>1-19-1 一般事項</p> <p>本節は、裏込・裏埋工として裏込工、裏埋工、裏埋土工その他これらに類する工種について定めるものとする。</p> | <p>1-18-2 洗掘防止工 洗掘防止工の施工については、第13編 1-3-9 洗掘防止工の規定によるものとする。</p> <p>1-18-3 消波ブロック工</p> <p>1. 消波ブロック製作</p> <p>(1) 消波ブロック製作の施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定によるものとする。</p> <p>(2) 製作ヤードは、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>(3) 受注者は、製作した消波ブロックを転置する場合、急激な衝撃や力が作用しないよう施工しなければならない。また、施工に先立ち転置時期について、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(4) 受注者は、消波ブロック製作完了後、製作番号等を表示しなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、所定の形状で変形、破損等がなく、整備された型枠を使用しなければならない。</p> <p>2. 消波ブロック据付</p> <p>(1) 仮置場所は、設計図書の定めによるものとする。なお、受注者は、仮置場所の突起等の不陸を均さなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、施工に先立ち消波ブロックの据付時期を監督員に通知しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、消波ブロック据付に先立ち、気象、海象をあらかじめ十分調査し、適切な時期を選定し、注意して据え付けなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、海中に仮置された消波ブロックを据え付ける際、既設構造物との接触面に付着して作業上支障をきたす貝、海草等を除去しなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、消波ブロック相互のかみ合せに留意し、不安定な状態が生じないように据え付けなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、消波ブロック相互間に、間詰石や転落石のはまり込みがないように据え付けなければならない。</p> <p>(7) 受注者は、基礎面と消波ブロック間及び消波ブロック相互間に、かみ合わせの石等を挿入してはならない。</p> <p>第19節 裏込・裏埋工</p> <p>1-19-1 一般事項</p> <p>本節は、裏込・裏埋工として裏込工、裏埋工、裏埋土工その他これらに類する工種について定めるものとする。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>1-19-2 裏込工</p> <p>1. 裏込材</p> <p>(1) 受注者は、裏込材の施工について、既設構造物及び防砂目地板の破損に注意して施工しなければならない。なお、設計図書に特別の処置が指定されている場合は、それに従わなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、隣接構造物に影響を与えないよう裏込めの施工を行わなければならない。</p> <p>2. 瀬取り</p> <p>受注者は、瀬取りの施工について、既設構造物等に注意して施工しなければならない。</p> <p>3. 裏込均し</p> <p>受注者は、設計図書に定めのある場合、整地仕上げしなければならない。</p> <p>4. 吸出し防止材</p> <p>(1) 受注者は、製作に先立ち、形状寸法を記載した製作図を監督員に提出しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、敷設に先立ち敷設面の異常の有無を確認しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、マットの目地処理を重ね合せとし、その重ね合せ幅は次のとおりとしなければならない。なお、これにより難しい場合、受注者は、施工に先立ち設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>① アスファルトマット 50cm以上</p> <p>② 繊維系マット 50cm以上</p> <p>③ 合成樹脂系マット 30cm以上</p> <p>④ ゴムマット 50cm以上</p> <p>(4) 受注者は、アスファルトマットの敷設を吊金具による水平吊りとしなければならない。なお、吊金具による水平吊りができない場合、受注者は、施工に先立ち、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(5) マットの固定方法は、設計図書の定めによらなければならない。</p> <p>1-19-3 裏埋工</p> <p>1. 裏埋材</p> <p>(1) 余水吐きの位置及び構造は、設計図書の定めによらなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、余水吐きの機能が低下することのないよう維持管理しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、設計図書に汚濁防止の特別の処置の定めのある場合は、それに従わなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、施工区域及び運搬路で砂塵及び悪臭の防止に努めなければならない。なお、設計図書に防止処置の定めのある場合は、それに従わなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、隣接構造物等の状況を把握し、異常沈下、滑動等が生じる恐れがある場合及び生じた場合、直ちに監督員に通知し、設計図書に関して監督員と協議しな</p> | <p>1-19-2 裏込工</p> <p>1. 裏込材</p> <p>(1) 受注者は、裏込材の施工について、既設構造物及び防砂目地板の破損に注意して施工しなければならない。なお、設計図書に特別の処置が指定されている場合は、それに従わなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、隣接構造物に影響を与えないよう裏込めの施工を行わなければならない。</p> <p>2. 瀬取り</p> <p>受注者は、瀬取りの施工について、既設構造物等に注意して施工しなければならない。</p> <p>3. 裏込均し</p> <p>受注者は、設計図書に定めのある場合、整地仕上げしなければならない。</p> <p>4. 吸出し防止材</p> <p>(1) 受注者は、製作に先立ち、形状寸法を記載した製作図を監督員に提出しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、敷設に先立ち敷設面の異常の有無を確認しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、マットの目地処理を重ね合せとし、その重ね合せ幅は次のとおりとしなければならない。なお、これにより難しい場合、受注者は、施工に先立ち設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>① アスファルトマット50cm以上</p> <p>② 繊維系マット50cm以上</p> <p>③ 合成樹脂系マット30cm以上</p> <p>④ ゴムマット50cm以上</p> <p>(4) 受注者は、アスファルトマットの敷設を吊金具による水平吊りとしなければならない。なお、吊金具による水平吊りができない場合、受注者は、施工に先立ち、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>(5) マットの固定方法は、設計図書の定めによらなければならない。</p> <p>1-19-3 裏埋工</p> <p>1. 裏埋材</p> <p>(1) 余水吐きの位置及び構造は、設計図書の定めによらなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、余水吐きの機能が低下することのないよう維持管理しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、設計図書に汚濁防止の特別の処置の定めのある場合は、それに従わなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、施工区域及び運搬路で砂塵及び悪臭の防止に努めなければならない。なお、設計図書に防止処置の定めのある場合は、それに従わなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、隣接構造物等の状況を把握し、異常沈下、滑動等が生じる恐れがある場合及び生じた場合、直ちに監督員に通知し、設計図書に関して監督員と協議しな</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>なければならない。</p> <p>(6) 受注者は、裏埋と埋立を同時に施工する場合、裏埋区域に軟弱な泥土が流入、堆積しないようにしなければならない。</p> <p>(7) 受注者は、タイロッド、タイワイヤー、その他埋設構造物付近の施工をする場合、その構造物に影響を与えないよう施工しなければならない。なお、設計図書に特別な処置の定めのある場合は、それに従わなければならない。</p> <p>(8) 受注者は、裏埋を施工する場合、吸い出し防止材等に損傷を与えないよう施工しなければならない。</p> <p>1-19-4 裏埋土工</p> <p>1. 土砂掘削 土砂掘削の施工については、第13編 1-3-2、18. 土砂掘削の規定によるものとする。</p> <p>2. 土砂盛土 土砂盛土の施工については、第13編 1-3-2、19. 土砂盛土の規定によるものとする。</p> <p>第20節 陸上地盤改良工</p> <p>1-20-1 一般事項 本節は、陸上地盤改良工として圧密・排水工、締固工、固化工その他これらに類する工種について定めるものとする。</p> <p>1-20-2 圧密・排水工 圧密・排水工の施工については、第13編 1-3-6 圧密・排水工の規定によるものとする。</p> <p>1-20-3 締固工 締固工の施工については、第13編 1-3-7 締固工の規定によるものとする。</p> <p>1-20-4 固化工 固化工の施工については、第13編 1-3-8 固化工の規定によるものとする。</p> <p>第21節 土工</p> <p>1-21-1 一般事項 本節は、土工として掘削工、盛土工、路床盛土工、排水処理工、伐開工、法面工その他これらに類する工種について定めるものとする。</p> <p>1-21-2 掘削工</p> <p>1. 土砂掘削 土砂掘削の施工については、第13編 1-3-2、18. 土砂掘削の規定によるものとする。</p> | <p>なければならない。</p> <p>(6) 受注者は、裏埋と埋立を同時に施工する場合、裏埋区域に軟弱な泥土が流入、堆積しないようにしなければならない。</p> <p>(7) 受注者は、タイロッド、タイワイヤー、その他埋設構造物付近の施工をする場合、その構造物に影響を与えないよう施工しなければならない。なお、設計図書に特別な処置の定めのある場合は、それに従わなければならない。</p> <p>(8) 受注者は、裏埋を施工する場合、吸い出し防止材等に損傷を与えないよう施工しなければならない。</p> <p>1-19-4 裏埋土工</p> <p>1. 土砂掘削 土砂掘削の施工については、第13編 1-3-2、18. 土砂掘削の規定によるものとする。</p> <p>2. 土砂盛土 土砂盛土の施工については、第13編 1-3-2、19. 土砂盛土の規定によるものとする。</p> <p>第20節 陸上地盤改良工</p> <p>1-20-1 一般事項 本節は、陸上地盤改良工として圧密・排水工、締固工、固化工その他これらに類する工種について定めるものとする。</p> <p>1-20-2 圧密・排水工 圧密・排水工の施工については、第13編 1-3-6 圧密・排水工の規定によるものとする。</p> <p>1-20-3 締固工 締固工の施工については、第13編 1-3-7 締固工の規定によるものとする。</p> <p>1-20-4 固化工 固化工の施工については、第13編 1-3-8 固化工の規定によるものとする。</p> <p>第21節 土工</p> <p>1-21-1 一般事項 本節は、土工として掘削工、盛土工、路床盛土工、排水処理工、伐開工、法面工その他これらに類する工種について定めるものとする。</p> <p>1-21-2 掘削工</p> <p>1. 土砂掘削 土砂掘削の施工については、第13編 1-3-2、18. 土砂掘削の規定によるものとする。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>る。</p> <p>1-21-3 盛土工</p> <p>1. 土砂盛土</p> <p>土砂盛土の施工については、第13編 1-3-2、19. 土砂盛土の規定によるものとする。</p> <p>1-21-4 路床盛土工</p> <p>1. 路床盛土</p> <p>(1) 路床盛土の1層の計画仕上り厚さは、20cm以下としなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、路床を「JIS A 1210 突固めによる土の締固め試験方法 (C, D, E)」により求めた最適含水比付近の含水比で、設計図書に定める締固め度に達するまで締固めなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、監督員が指示した場合、路床最終仕上げ面のブルーフローリングを行わなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、路床盛土工の作業終了時又は作業を中断する場合には、表面に横断勾配を設けるとともに、平坦に締固めし、排水が良好に行われるようにしなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、路床盛土部分を運搬路に使用する場合、常に良好な状態に維持するものとし、路床盛土に悪影響を及ぼさないようにしなければならない。</p> <p>1-21-5 排水処理工</p> <p>1. 排水処理</p> <p>(1) 受注者は、施工中必要に応じて除雪又は排水を行い、掘削箇所、土取場及び盛土箇所に滞水を生じないように維持しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、地下水の排水を行う場合、その周辺に障害を及ぼさないよう十分注意し施工しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、周辺環境に影響を与えない排水処理方法を講じるものとする。なお、設計図書に排水処理方法の定めがある場合は、それに従わなければならない。</p> <p>1-21-6 伐開工</p> <p>1. 伐開</p> <p>(1) 受注者は、設計図書に伐開、除根及び表土除去の定めのある場合は、それに従わなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、伐開、除根及び表土除去後、切株の穴やゆるんだ原地盤は、ブルドーザ等で整地・締固めを行わなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、伐開、除根及び表土除去により生じた切株等の処理方法について、事前に監督員に通知し、承諾を得なければならない。</p> | <p>る。</p> <p>1-21-3 盛土工</p> <p>1. 土砂盛土</p> <p>土砂盛土の施工については、第13編 1-3-2、19. 土砂盛土の規定によるものとする。</p> <p>1-21-4 路床盛土工</p> <p>1. 路床盛土</p> <p>(1) 路床盛土の1層の計画仕上り厚さは、20cm以下としなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、路床を「JIS A 1210 突固めによる土の締固め試験方法 (C, D, E)」により求めた最適含水比付近の含水比で、設計図書に定める締固め度に達するまで締固めなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、監督員が指示した場合、路床最終仕上げ面のブルーフローリングを行わなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、路床盛土工の作業終了時又は作業を中断する場合には、表面に横断勾配を設けるとともに、平坦に締固めし、排水が良好に行われるようにしなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、路床盛土部分を運搬路に使用する場合、常に良好な状態に維持するものとし、路床盛土に悪影響を及ぼさないようにしなければならない。</p> <p>1-21-5 排水処理工</p> <p>1. 排水処理</p> <p>(1) 受注者は、施工中必要に応じて除雪又は排水を行い、掘削箇所、土取場及び盛土箇所に滞水を生じないように維持しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、地下水の排水を行う場合、その周辺に障害を及ぼさないよう十分注意し施工しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、周辺環境に影響を与えない排水処理方法を講じるものとする。なお、設計図書に排水処理方法の定めがある場合は、それに従わなければならない。</p> <p>1-21-6 伐開工</p> <p>1. 伐開</p> <p>(1) 受注者は、設計図書に伐開、除根及び表土除去の定めのある場合は、それに従わなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、伐開、除根及び表土除去後、切株の穴やゆるんだ原地盤は、ブルドーザ等で整地・締固めを行わなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、伐開、除根及び表土除去により生じた切株等の処理方法について、事前に監督員に通知し、承諾を得なければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>1-21-7 法面工</p> <p>1. 法面</p> <p>(1) 受注者は、設計図書の定めにより法面を正しい形状に仕上げなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、法面の整形時にゆるんだ転石、岩塊等を除去しなければならない。</p> <p>(3) 植生は、第13編 1-3-21植生工の規定によるものとする。</p> <p>第22節 舗装工</p> <p>1-22-1 一般事項</p> <p>本節は、舗装工として路床工、コンクリート舗装工、アスファルト舗装工その他これらに類する工種について定めるものとする。</p> <p>1-22-2 路床工</p> <p>路床工の施工については、第13編 1-3-18路床工の規定によるものとする。</p> <p>1-22-3 コンクリート舗装工</p> <p>コンクリート舗装工の施工については、第13編 1-3-19コンクリート舗装工の規定によるものとする。</p> <p>1-22-4 アスファルト舗装工</p> <p>アスファルト舗装工の施工については、第13編 1-3-20アスファルト舗装工の規定によるものとする。</p> <p>第23節 維持補修工</p> <p>1-23-1 一般事項</p> <p>本節は、維持補修工として維持塗装工、防食工その他これらに類する工種について定めるものとする。</p> <p>1-23-2 維持塗装工</p> <p>1. 係船柱塗装</p> <p>(1) 受注者は、係船柱外面のさび等を除去し、エポキシ樹脂塗料さび止めを1回塗らなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、下塗りにエポキシ樹脂塗料を1回塗らなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、上塗りにエポキシ樹脂塗料（二液型）を2回塗らなければならない。</p> <p>2. 車止塗装、縁金物塗装</p> <p>(1) 鋼製</p> <p>① 塗替の塗装の標準使用量は、「表1-4 塗装工程（塗替）」によらなければならない。</p> <p>② 車止めは、設計図書に定めのない場合、「JIS Z 9101 安全色彩使用通則」に規定する黄と黒のしま模様でなければならない。（但し、縁金物は除く。）な</p> | <p>1-21-7 法面工</p> <p>1. 法面</p> <p>(1) 受注者は、設計図書の定めにより法面を正しい形状に仕上げなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、法面の整形時にゆるんだ転石、岩塊等を除去しなければならない。</p> <p>(3) 植生は、第13編 1-3-21植生工の規定によるものとする。</p> <p>第22節 舗装工</p> <p>1-22-1 一般事項</p> <p>本節は、舗装工として路床工、コンクリート舗装工、アスファルト舗装工その他これらに類する工種について定めるものとする。</p> <p>1-22-2 路床工</p> <p>路床工の施工については、第13編 1-3-18路床工の規定によるものとする。</p> <p>1-22-3 コンクリート舗装工</p> <p>コンクリート舗装工の施工については、第13編 1-3-19コンクリート舗装工の規定によるものとする。</p> <p>1-22-4 アスファルト舗装工</p> <p>アスファルト舗装工の施工については、第13編 1-3-20アスファルト舗装工の規定によるものとする。</p> <p>第23節 維持補修工</p> <p>1-23-1 一般事項</p> <p>本節は、維持補修工として維持塗装工、防食工その他これらに類する工種について定めるものとする。</p> <p>1-23-2 維持塗装工</p> <p>1. 係船柱塗装</p> <p>(1) 受注者は、係船柱外面のさび等を除去し、エポキシ樹脂塗料さび止めを1回塗らなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、下塗りにエポキシ樹脂塗料を1回塗らなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、上塗りにエポキシ樹脂塗料（二液型）を2回塗らなければならない。</p> <p>2. 車止塗装、縁金物塗装</p> <p>(1) 鋼製</p> <p>① 塗替の塗装の標準使用量は、「表1-4 塗装工程（塗替）」によらなければならない。</p> <p>② 車止めは、設計図書に定めのない場合、「JISZ9101安全色及び安全標識—産業環境及び案内用安全標識のデザイン通則」に規定する黄と黒のしま模様でなけれ</p> |

お、しまの幅は 20cm、傾斜は右上がり 60度でなければならない。

表 1-4 塗装工程（塗替）

| 区分 | 工程 | 素地調整方法及び塗料名 | 標準使用量 (kg/m ² /回) (標準乾燥膜厚) |
|--------------|------------------------|--|---|
| 亜鉛メッキ面 | 1 素地調整 (3種ケレン(SI2)) | 動力工具等を用いて、劣化した旧塗膜、鉄さび、亜鉛の白さびを除去する。活膜部は全面表面面粗しを行う。 | |
| | 2 補修塗(1回) | 新設亜鉛面前処理用エポキシ樹脂プライマー。 | (0.16) |
| | 3 下塗(1回) | 新設亜鉛面前処理用エポキシ樹脂プライマー。 | 0.16 (40μm/回) |
| | 4 中塗(1回) | JIS K 5659に規定する鋼構造物用耐用性上塗塗料用中塗。 | 0.14 (30μm/回) |
| | 5 上塗(1回) | JIS K 5659に規定する鋼構造物用耐用性上塗塗料用上塗。 | 0.12 (25μm/回) |
| 亜鉛メッキをいなし既設面 | 1 素地調整 (2種ケレン(SI3)) | 動力工具（金剛砂グラインダー、チップングハンマー等）により緻密な黒皮以外の黒皮、さび、その他の付着物を完全に除去し、鋼肌が表れる程度に素地調整する。 | |
| | 2 下塗(2回) | JIS K 5621一般用さび止めペイントに規定するさび止めペイント2種。 | 0.13~0.15 |
| | 3 上塗(1回) | JIS K 5516合成樹脂調合ペイントに規定する長油性フタル酸樹脂塗料。 | 0.11~0.16 |

③ 受注者は、塗装に先立ち、塗装間隔及びシンナー希釈率について、監督員の承諾を得なければならない。

④ 受注者は、雨天又は風浪により海水のしぶきが著しい場合及び空中湿度85%以上の場合、作業を中止しなければならない。

(2) その他

鋼製以外の車止めの施工は、設計図書の定めによるものとする。

1-23-3 防食工

防食工の施工については、第13編 1-3-17防食工の規定によるものとする。

第24節 構造物撤去工

1-24-1 一般事項

1. 構造物撤去工

本節は、構造物撤去工として取壊し工、撤去工その他これらに類する工種について

ばならない。（但し、縁金物は除く。）なお、しまの幅は20cm、傾斜は右上がり60度でなければならない。

表 1-4 塗装工程（塗替）

| 区分 | 工程 | 素地調整方法及び塗料名 | 標準使用量 (kg/m ² /回) (標準乾燥膜厚) |
|--------------|------------------------|--|---|
| 亜鉛メッキ面 | 1 素地調整 (3種ケレン(SI2)) | 動力工具等を用いて、劣化した旧塗膜、鉄さび、亜鉛の白さびを除去する。活膜部は全面表面面粗しを行う。 | |
| | 2 補修塗(1回) | 新設亜鉛面前処理用エポキシ樹脂プライマー。 | (0.16) |
| | 3 下塗(1回) | 新設亜鉛面前処理用エポキシ樹脂プライマー。 | 0.16 (40μm/回) |
| | 4 中塗(1回) | JIS K 5659に規定する鋼構造物用耐用性上塗塗料用中塗。 | 0.14 (30μm/回) |
| | 5 上塗(1回) | JIS K 5659に規定する鋼構造物用耐用性上塗塗料用上塗。 | 0.12 (25μm/回) |
| 亜鉛メッキをいなし既設面 | 1 素地調整 (2種ケレン(SI3)) | 動力工具（金剛砂グラインダー、チップングハンマー等）により緻密な黒皮以外の黒皮、さび、その他の付着物を完全に除去し、鋼肌が表れる程度に素地調整する。 | |
| | 2 下塗(2回) | JIS K 5621一般用さび止めペイントに規定するさび止めペイント2種。 | 0.13~0.15 |
| | 3 上塗(1回) | JIS K 5516合成樹脂調合ペイントに規定する長油性フタル酸樹脂塗料。 | 0.11~0.16 |

③ 受注者は、塗装に先立ち、塗装間隔及びシンナー希釈率について、監督員の承諾を得なければならない。

④ 受注者は、雨天又は風浪により海水のしぶきが著しい場合及び空中湿度85%以上の場合、作業を中止しなければならない。

(2) その他

鋼製以外の車止めの施工は、設計図書の定めによるものとする。

1-23-3 防食工

防食工の施工については、第13編 1-3-17防食工の規定によるものとする。

第24節 構造物撤去工

1-24-1 一般事項

1. 構造物撤去工

本節は、構造物撤去工として取壊し工、撤去工その他これらに類する工種について

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>定めるものとする。</p> <p>2. 建設副産物 受注者は、工事の施工に伴い生じた建設副産物については、第 1 編 1-1-20 建設副産物の規定による。</p> <p>3. 運搬処理 受注者は、運搬処理を行うに当り、運搬物が飛散しないよう適正に処理を行わなければならない。</p> <p>1-24-2 取壊し工</p> <p>1. コンクリート取壊し コンクリート取壊し受注者は、連続するコンクリート構造物の一部の取壊し及びはつりを行う場合、必要に応じてあらかじめ切断するなど、他に影響を与えないように施工しなければならない。</p> <p>1-24-3 撤去工</p> <p>1. 水中コンクリート撤去 (1) 受注者は、水中コンクリート構造物を取壊し及びはつりを行う場合、既設構造物に損傷を与えないように施工しなければならない。 (2) 受注者は、作業中の汚濁等により第三者に被害を及ぼさないよう施工しなければならない。なお、設計図書に濁り防止のための特別な処置が指定されている場合は、それに従わなければならない。</p> <p>2. 鋼矢板等切断撤去 (1) 受注者は、鋼材切断を行うに当り本体部材と兼用されている部分において、本体の部材に悪影響を与えないように処理しなければならない。 (2) 切断工は、「JIS Z 3801 手溶接技術検定における試験方法及び判定基準」に定めるガス溶接の溶接技術検定試験（又は同等以上の検定試験）に合格し、かつ、技量確かな者でなければならない。 (3) 水中切断の場合の切断工は、前項の要件を満たし、かつ、潜水士の免許を有する者でなければならない。 (4) 切断は、酸素及び溶解アセチレンを使用する。なお、施工方法は手動又は自動切断としなければならない。 (5) 受注者は、部材にひずみを生じさせないよう切断しなければならない。 (6) 受注者は、事前に切断箇所さび、ごみ等を除去しなければならない。 (7) 受注者は、降雨、降雪及び強風等の悪条件下で陸上又は海上切断作業を行ってはならない。ただし、防護処置等が講じられる場合は、切断作業を行うことができる。</p> <p>3. 腹起・タイ材撤去 受注者は、腹起・タイ材撤去到り切断作業が生じた場合、本条第 2 項の規定によるものとする。</p> <p>4. 舗装版撤去 受注者は、舗装版の一部の取壊し及びはつりを行う場合、必要に応じてあらかじめ</p> | <p>定めるものとする。</p> <p>2. 建設副産物 受注者は、工事の施工に伴い生じた建設副産物については、第 1 編 1-1-18 建設副産物の規定による。</p> <p>3. 運搬処理 受注者は、運搬処理を行うに当り、運搬物が飛散しないよう適正に処理を行わなければならない。</p> <p>1-24-2 取壊し工</p> <p>1. コンクリート取壊し コンクリート取壊し受注者は、連続するコンクリート構造物の一部の取壊し及びはつりを行う場合、必要に応じてあらかじめ切断するなど、他に影響を与えないように施工しなければならない。</p> <p>1-24-3 撤去工</p> <p>1. 水中コンクリート撤去 (1) 受注者は、水中コンクリート構造物を取壊し及びはつりを行う場合、既設構造物に損傷を与えないように施工しなければならない。 (2) 受注者は、作業中の汚濁等により第三者に被害を及ぼさないよう施工しなければならない。なお、設計図書に濁り防止のための特別な処置が指定されている場合は、それに従わなければならない。</p> <p>2. 鋼矢板等切断撤去 (1) 受注者は、鋼材切断を行うに当り本体部材と兼用されている部分において、本体の部材に悪影響を与えないように処理しなければならない。 (2) 切断工は、「JIS Z 3801 手溶接技術検定における試験方法及び判定基準」に定めるガス溶接の溶接技術検定試験（又は同等以上の検定試験）に合格し、かつ、技量確かな者でなければならない。 (3) 水中切断の場合の切断工は、前項の要件を満たし、かつ、潜水士の免許を有する者でなければならない。 (4) 切断は、酸素及び溶解アセチレンを使用する。なお、施工方法は手動又は自動切断としなければならない。 (5) 受注者は、部材にひずみを生じさせないよう切断しなければならない。 (6) 受注者は、事前に切断箇所さび、ごみ等を除去しなければならない。 (7) 受注者は、降雨、降雪及び強風等の悪条件下で陸上又は海上切断作業を行ってはならない。ただし、防護処置等が講じられる場合は、切断作業を行うことができる。</p> <p>3. 腹起・タイ材撤去 受注者は、腹起・タイ材撤去到り切断作業が生じた場合、本条第 2 項の規定によるものとする。</p> <p>4. 舗装版撤去 受注者は、舗装版の一部の取壊し及びはつりを行う場合、必要に応じてあらかじめ</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>切断するなど、他に影響を与えないように施工しなければならない。</p> <p>5. 石材撤去 受注者は、水中石材撤去到り汚濁等により第三者に被害を及ぼさないよう施工しなければならない。なお、設計図書に濁り防止のための特別な処置が指定されている場合は、それに従わなければならない。</p> <p>6. ケーソン撤去 受注者は、ケーソン撤去を行うに当り、付着した土砂、泥土、ごみ等を現場内で取り除いた後、運搬しなければならない。なお、これにより難い場合は設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>7. ブロック撤去 受注者は、ブロック撤去を行うに当り、付着した土砂、泥土、ごみ等を現場内で取り除いた後、運搬しなければならない。なお、これにより難い場合は設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>8. 鋼矢板・H形鋼杭引抜き撤去 受注者は、引き抜き跡の空洞を砂等で充填するなどして地盤沈下を生じないようにしなければならない。なお、これにより難い場合は設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> | <p>切断するなど、他に影響を与えないように施工しなければならない。</p> <p>5. 石材撤去 受注者は、水中石材撤去到り汚濁等により第三者に被害を及ぼさないよう施工しなければならない。なお、設計図書に濁り防止のための特別な処置が指定されている場合は、それに従わなければならない。</p> <p>6. ケーソン撤去 受注者は、ケーソン撤去を行うに当り、付着した土砂、泥土、ごみ等を現場内で取り除いた後、運搬しなければならない。なお、これにより難い場合は設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>7. ブロック撤去 受注者は、ブロック撤去を行うに当り、付着した土砂、泥土、ごみ等を現場内で取り除いた後、運搬しなければならない。なお、これにより難い場合は設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>8. 鋼矢板・H形鋼杭引抜き撤去 受注者は、引き抜き跡の空洞を砂等で充填するなどして地盤沈下を生じないようにしなければならない。なお、これにより難い場合は設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。</p> |
| <p>第25節 仮設工</p> <p>1-25-1 一般事項 本節は、仮設工として仮設鋼矢板工、仮設鋼管杭・鋼管矢板工、仮設道路工その他これらに類する工種について定めるものとする。</p> <p>1-25-2 仮設鋼矢板工</p> <p>1. 仮設鋼矢板・H形鋼杭 仮設鋼矢板・H形鋼杭の施工については、第13編 1-3-13鋼矢板工、1-3-15鋼杭工の規定によるものとする。</p> <p>1-25-3 仮設鋼管杭・鋼管矢板工</p> <p>1. 先行掘削 先行掘削の施工については、第13編 1-3-2、15. 先行掘削の規定によるものとする。</p> <p>2. 仮設鋼管杭・鋼管矢板 仮設鋼管杭・鋼管矢板の施工については、第13編 1-3-13鋼矢板工、1-3-15鋼杭工の規定によるものとする。</p> <p>1-25-4 仮設道路工</p> <p>1. 仮設道路 (1) 仮設道路とは、工事用の資機材や土砂を運搬するために一時的に施工された道路をいうものとする。</p> | <p>第25節 仮設工</p> <p>1-25-1 一般事項 本節は、仮設工として仮設鋼矢板工、仮設鋼管杭・鋼管矢板工、仮設道路工その他これらに類する工種について定めるものとする。</p> <p>1-25-2 仮設鋼矢板工</p> <p>1. 仮設鋼矢板・H形鋼杭 仮設鋼矢板・H形鋼杭の施工については、第13編 1-3-13鋼矢板工、1-3-15鋼杭工の規定によるものとする。</p> <p>1-25-3 仮設鋼管杭・鋼管矢板工</p> <p>1. 先行掘削 先行掘削の施工については、第13編 1-3-2、15. 先行掘削の規定によるものとする。</p> <p>2. 仮設鋼管杭・鋼管矢板 仮設鋼管杭・鋼管矢板の施工については、第13編 1-3-13鋼矢板工、1-3-15鋼杭工の規定によるものとする。</p> <p>1-25-4 仮設道路工</p> <p>1. 仮設道路 (1) 仮設道路とは、工事用の資機材や土砂を運搬するために一時的に施工された道路をいうものとする。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>(2) 受注者は、仮設道路の施工に当り、予定交通量・地形・気候を的確に把握し、周囲の環境に影響のないよう対策を講じなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、仮設道路に一般交通がある場合には、一般交通の支障とならないようその維持管理に留意しなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、仮設道路盛土の施工に当り、不等沈下を起こさないように締固めなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、仮設道路の盛土部法面を整形する場合は、法面の崩壊が起こらないように締固めなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、仮設道路の敷砂利を行うに当り、石材を均一に敷均さなければならない。</p> <p>(7) 受注者は、安定シートを用いて仮設道路の盛土の安定を図る場合には、安定シートと盛土が一体化して所定の効果が発揮できるよう施工しなければならない。</p> <p>(8) 受注者は、殻運搬処理を行うに当り、運搬物が飛散しないよう適正に処理を行わなければならない。</p> <p>(9) 受注者は、仮設道路を既設構造物上に設置・撤去する場合は、既設構造物に悪影響を与えないようにしなければならない。</p> | <p>(2) 受注者は、仮設道路の施工に当り、予定交通量・地形・気候を的確に把握し、周囲の環境に影響のないよう対策を講じなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、仮設道路に一般交通がある場合には、一般交通の支障とならないようその維持管理に留意しなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、仮設道路盛土の施工に当り、不等沈下を起こさないように締固めなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、仮設道路の盛土部法面を整形する場合は、法面の崩壊が起こらないように締固めなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、仮設道路の敷砂利を行うに当り、石材を均一に敷均さなければならない。</p> <p>(7) 受注者は、安定シートを用いて仮設道路の盛土の安定を図る場合には、安定シートと盛土が一体化して所定の効果が発揮できるよう施工しなければならない。</p> <p>(8) 受注者は、殻運搬処理を行うに当り、運搬物が飛散しないよう適正に処理を行わなければならない。</p> <p>(9) 受注者は、仮設道路を既設構造物上に設置・撤去する場合は、既設構造物に悪影響を与えないようにしなければならない。</p> |
| <p>第26節 雑工</p> | <p>第26節 雑工</p> |
| <p>1-26-1 一般事項</p> | <p>1-26-1 一般事項</p> |
| <p>本節は、雑工として現場鋼材溶接工、現場鋼材切断工、その他雑工その他これらに類する工種について定めるものとする。</p> | <p>本節は、雑工として現場鋼材溶接工、現場鋼材切断工、その他雑工その他これらに類する工種について定めるものとする。</p> |
| <p>1-26-2 現場鋼材溶接工</p> | <p>1-26-2 現場鋼材溶接工</p> |
| <p>1. 現場鋼材溶接、被覆溶接（水中）、スタッド溶接（水中）</p> | <p>1. 現場鋼材溶接、被覆溶接（水中）、スタッド溶接（水中）</p> |
| <p>(1) 溶接工は、「JIS Z 3801 手溶接技術検定における試験方法及び判定基準」及び「JIS Z 3841 半自動溶接技術検定における試験方法及び判定基準」に定めるアーク溶接の溶接技術検定試験のうち、その作業に該当する試験（又は同等以上の検定試験）に合格し、溶接作業に従事している技量確かな者でなければならない。</p> <p>(2) 水中溶接の場合の溶接工は、(1)の要件を満たし、かつ、潜水士の免許を有する者でなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、溶接管理技術者（日本溶接協会規格WE S-8103）を置く場合、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>(4) 溶接方法は、アーク溶接としなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、水中溶接にシールドガスを使用する場合、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>(6) 受注者は、溶接作業の事前に部材の溶接面及びその隣接部分のごみ、さび、塗料及び水分（水中溶接を除く）等を十分に除去しなければならない。</p> <p>(7) 受注者は、降雨、降雪、強風及び気温5℃以下の低温等の悪条件下で陸上及び海上溶接作業を行ってはならない。ただし、防護処置、予熱等の対策が講じられる場合は、溶接作業を行うことができる。</p> | <p>(1) 溶接工は、「JIS Z 3801 手溶接技術検定における試験方法及び判定基準」及び「JIS Z 3841 半自動溶接技術検定における試験方法及び判定基準」に定めるアーク溶接の溶接技術検定試験のうち、その作業に該当する試験（又は同等以上の検定試験）に合格し、溶接作業に従事している技量確かな者でなければならない。</p> <p>(2) 水中溶接の場合の溶接工は、(1)の要件を満たし、かつ、潜水士の免許を有する者でなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、溶接管理技術者（日本溶接協会規格WE S-8103）を置く場合、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>(4) 溶接方法は、アーク溶接としなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、水中溶接にシールドガスを使用する場合、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>(6) 受注者は、溶接作業の事前に部材の溶接面及びその隣接部分のごみ、さび、塗料及び水分（水中溶接を除く）等を十分に除去しなければならない。</p> <p>(7) 受注者は、降雨、降雪、強風及び気温5℃以下の低温等の悪条件下で陸上及び海上溶接作業を行ってはならない。ただし、防護処置、予熱等の対策が講じられる場合は、溶接作業を行うことができる。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>(8) 受注者は、設計図書に示す形状に正確に開先加工し、その面を平滑にしなければならない。</p> <p>(9) 受注者は、設計図書に定めるルート間隔の保持又は部材の密着を確実に行わなければならない。</p> <p>(10) 受注者は、仮付け又は組合せ治具の溶接を最小限とし、部材を過度に拘束してはならない。また、組合せ治具の溶接部のはつり跡は、平滑に仕上げ、仮付けを本溶接の一部とする場合は、欠陥の無いものとしなければならない。</p> <p>(11) 受注者は、多層溶接の場合、次層の溶接に先立ち、スラグ等を完全に除去し、各層の溶込みを完全にしなければならない。</p> <p>(12) 受注者は、当て金の隅角部で終るすみ肉溶接を回し溶接としなければならない。</p> <p>(13) 受注者は、溶接部に、割れ、ブローホール、溶込み不良、融合不良、スラグ巻込み、ピット、オーバーラップ、アンダーカット、ビード表面の不整及びクレーター並びにのど厚及びサイズの過不足等欠陥が生じた場合、手直しを行わなければならない。</p> <p>(14) 受注者は、溶接により著しいひずみを生じた場合、適切な手直し等の処置を行わなければならない。なお、ひずみの状況及び手直し等の処置内容を監督員に通知しなければならない。</p> | <p>(8) 受注者は、設計図書に示す形状に正確に開先加工し、その面を平滑にしなければならない。</p> <p>(9) 受注者は、設計図書に定めるルート間隔の保持又は部材の密着を確実に行わなければならない。</p> <p>(10) 受注者は、仮付け又は組合せ治具の溶接を最小限とし、部材を過度に拘束してはならない。また、組合せ治具の溶接部のはつり跡は、平滑に仕上げ、仮付けを本溶接の一部とする場合は、欠陥の無いものとしなければならない。</p> <p>(11) 受注者は、多層溶接の場合、次層の溶接に先立ち、スラグ等を完全に除去し、各層の溶込みを完全にしなければならない。</p> <p>(12) 受注者は、当て金の隅角部で終るすみ肉溶接を回し溶接としなければならない。</p> <p>(13) 受注者は、溶接部に、割れ、ブローホール、溶込み不良、融合不良、スラグ巻込み、ピット、オーバーラップ、アンダーカット、ビード表面の不整及びクレーター並びにのど厚及びサイズの過不足等欠陥が生じた場合、手直しを行わなければならない。</p> <p>(14) 受注者は、溶接により著しいひずみを生じた場合、適切な手直し等の処置を行わなければならない。なお、ひずみの状況及び手直し等の処置内容を監督員に通知しなければならない。</p> |
| <p>1-26-3 現場鋼材切断工</p> | <p>1-26-3 現場鋼材切断工</p> |
| <p>1. 現場鋼材切断</p> | <p>1. 現場鋼材切断</p> |
| <p>(1) 切断工は、「JIS Z 3801 手溶接技術検定における試験方法及び判定基準」に定めるガス溶接の溶接技術検定試験（又は同等以上の検定試験）に合格し、かつ、技量確かな者としなければならない。</p> <p>(2) 水中切断の場合の切断工は、(1)の要件を満たし、かつ、潜水士の免許を有する者でなければならない。</p> <p>(3) 切断は、酸素及び溶解アセチレンを使用しなければならない。なお、施工方法は手動又は自動切断としなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、部材にひずみを生じさせないように切断しなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、事前に切断箇所のさび、ごみ等を除去しなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、降雨、降雪及び強風等の悪条件下で陸上又は海上切断作業を行ってはならない。ただし、防護処置等が講じられる場合は、切断作業を行うことができる。</p> | <p>(1) 切断工は、「JIS Z 3801 手溶接技術検定における試験方法及び判定基準」に定めるガス溶接の溶接技術検定試験（又は同等以上の検定試験）に合格し、かつ、技量確かな者としなければならない。</p> <p>(2) 水中切断の場合の切断工は、(1)の要件を満たし、かつ、潜水士の免許を有する者でなければならない。</p> <p>(3) 切断は、酸素及び溶解アセチレンを使用しなければならない。なお、施工方法は手動又は自動切断としなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、部材にひずみを生じさせないように切断しなければならない。</p> <p>(5) 受注者は、事前に切断箇所のさび、ごみ等を除去しなければならない。</p> <p>(6) 受注者は、降雨、降雪及び強風等の悪条件下で陸上又は海上切断作業を行ってはならない。ただし、防護処置等が講じられる場合は、切断作業を行うことができる。</p> |
| <p>1-26-4 その他雑工</p> | <p>1-26-4 その他雑工</p> |
| <p>1. 清掃</p> | <p>1. 清掃</p> |
| <p>受注者は、鋼構造物に付着した海生生物及びさび等を除去する場合、監督員の承諾を得なければならない。</p> | <p>受注者は、鋼構造物に付着した海生生物及びさび等を除去する場合、監督員の承諾を得なければならない。</p> |
| <p>2. 削孔</p> | <p>2. 削孔</p> |
| <p>受注者は、既設構造物に損傷を与えないように施工しなければならない。</p> | <p>受注者は、既設構造物に損傷を与えないように施工しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>第27節 共通仮設</p> <p>1-27-1 適用</p> <p>1. 汚濁防止膜工 本節は、各工事において共通的に使用する汚濁防止膜工について適用するものとする。</p> <p>2. 定めのない事項 本節に特に定めのない事項については、第2編材料の規定によるものとする。</p> <p>1-27-2 汚濁防止膜工</p> <p>1. 水質汚濁防止膜 受注者は、設計図書のと定めにより、水質汚濁防止膜を設置するものとする。</p> <p>2. 設置及び撤去時期 受注者は、汚濁防止膜の設置及び撤去時期を事前に監督員に通知しなければならない。</p> <p>3. 枠方式 受注者は、設計図書のと定めにより、汚濁防止膜の枠方式を使用するものとする。</p> <p>4. 灯浮標又は標識灯 受注者は、設計図書のと定めにより、汚濁防止膜に灯浮標又は標識灯を設置するものとする。</p> <p>5. 保守管理 受注者は、汚濁防止膜の設置期間中は適切な保守管理を行わなければならない。なお、受注者は、設計図書に保守管理のと定めのある場合は、それに従わなければならない。</p> | <p>第27節 共通仮設</p> <p>1-27-1 適用</p> <p>1. 汚濁防止膜工 本節は、各工事において共通的に使用する汚濁防止膜工について適用するものとする。</p> <p>2. 定めのない事項 本節に特に定めのない事項については、第2編材料の規定によるものとする。</p> <p>1-27-2 汚濁防止膜工</p> <p>1. 水質汚濁防止膜 受注者は、設計図書のと定めにより、水質汚濁防止膜を設置するものとする。</p> <p>2. 設置及び撤去時期 受注者は、汚濁防止膜の設置及び撤去時期を事前に監督員に通知しなければならない。</p> <p>3. 枠方式 受注者は、設計図書のと定めにより、汚濁防止膜の枠方式を使用するものとする。</p> <p>4. 灯浮標又は標識灯 受注者は、設計図書のと定めにより、汚濁防止膜に灯浮標又は標識灯を設置するものとする。</p> <p>5. 保守管理 受注者は、汚濁防止膜の設置期間中は適切な保守管理を行わなければならない。なお、受注者は、設計図書に保守管理のと定めがある場合は、それに従わなければならない。</p> |

第2章 航路、泊地、船だまり

第1節 航路、泊地、船だまり

2-1-1 適用

1. 浚渫工、土捨工、埋立工

本章は、港湾・漁港工事（航路、泊地、船だまり）における浚渫工、土捨工、埋立工その他これらに類する工種について適用するものとする。

2. 定めのない事項

本章に特に定めのない事項については、第1編、第2編、第3編第1章及び第13編1章の規定によるものとする。

第2節 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、下記の基準類によらなければならない。なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員に確認を求めなければならない。

日本港湾協会 港湾の施設の技術上の基準・同解説（平成19年7月）
 港湾設計・測量・調査等業務共通仕様書（国土交通省港湾局 平成25年3月）
 (社)全国漁港漁場協会 漁港・漁場の施設の設計参考図書（2015年度版）
 漁港漁場設計・測量・調査等業務共通仕様書
 （水産庁漁港漁場整備部 平成23年12月）

第3節 浚渫工

2-3-1 一般事項

本節は、浚渫工としてポンプ浚渫工、グラブ浚渫工、硬土盤浚渫工、岩盤浚渫工、バックホウ浚渫工その他これらに類する工種について定めるものとする。

2-3-2 ポンプ浚渫工

1. ポンプ浚渫

ポンプ浚渫の施工については、第13編1-3-2、1. ポンプ浚渫の規定によるものとする。

2. 排砂管設備

排砂管設備の施工については、第13編1-3-2、2. 排砂管設備の規定によるものとする。

2-3-3 グラブ浚渫工

1. グラブ浚渫

グラブ浚渫の施工については、第13編1-3-2、3. グラブ浚渫の規定によるものとする。

第2章 航路、泊地、船だまり

第1節 航路、泊地、船だまり

2-1-1 適用

1. 浚渫工、土捨工、埋立工

本章は、港湾・漁港工事（航路、泊地、船だまり）における浚渫工、土捨工、埋立工その他これらに類する工種について適用するものとする。

2. 定めのない事項

本章に特に定めのない事項については、第1編、第2編、第3編第1章及び第13編1章の規定によるものとする。

第2節 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、下記の基準類によらなければならない。なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員に確認を求めなければならない。

日本港湾協会 港湾の施設の技術上の基準・同解説（平成30年5月）
 国土交通省港湾局 港湾設計・測量・調査等業務共通仕様書（平成31年3月）
 (社)全国漁港漁場協会 漁港・漁場の施設の設計参考図書（2015年度版）
 水産庁漁港漁場整備部 漁港漁場設計・測量・調査等業務共通仕様書
 （平成30年4月）

第3節 浚渫工

2-3-1 一般事項

本節は、浚渫工としてポンプ浚渫工、グラブ浚渫工、硬土盤浚渫工、岩盤浚渫工、バックホウ浚渫工その他これらに類する工種について定めるものとする。

2-3-2 ポンプ浚渫工

1. ポンプ浚渫

ポンプ浚渫の施工については、第13編1-3-2、1. ポンプ浚渫の規定によるものとする。

2. 排砂管設備

排砂管設備の施工については、第13編1-3-2、2. 排砂管設備の規定によるものとする。

2-3-3 グラブ浚渫工

1. グラブ浚渫

グラブ浚渫の施工については、第13編1-3-2、3. グラブ浚渫の規定によるものとする。

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>2. 土運船運搬 土運船運搬の施工については、第13編 1-3-2、4. 土運船運搬の規定によるものとする。</p> <p>2-3-4 硬土盤浚渫工</p> <p>1. 硬土盤浚渫 硬土盤浚渫の施工については、第13編 1-3-2、5. 硬土盤浚渫の規定によるものとする。</p> <p>2. 土運船運搬 土運船運搬の施工については、第13編 1-3-2、4. 土運船運搬の規定によるものとする。</p> <p>2-3-5 岩盤浚渫工</p> <p>1. 砕岩浚渫 砕岩浚渫の施工については、第13編 1-3-2、6. 砕岩浚渫の規定によるものとする。</p> <p>2. 土運船運搬 土運船運搬の施工については、第13編 1-3-2、4. 土運船運搬の規定によるものとする。</p> <p>2-3-6 バックホウ浚渫工</p> <p>1. バックホウ浚渫 バックホウ浚渫の施工については、第13編 1-3-2、7. バックホウ浚渫の規定によるものとする。</p> <p>2. 土運船運搬 土運船運搬の施工については、第13編 1-3-2、4. 土運船運搬の規定によるものとする。</p> <p>第4節 土捨工 土捨工の施工については、第13編第1章第4節土捨工の規定によるものとする。</p> <p>第5節 埋立工</p> <p>2-5-1 一般事項</p> <p>1. 埋立工 本節は、埋立工として余水吐工、固化工、埋立工、排砂管設備工、土運船運搬工、揚土埋立工、埋立土工その他これらに類する工種について定めるものとする。</p> <p>2. 砂塵及び悪臭の防止 受注者は、施工区域及び運搬路で砂塵及び悪臭の防止に努めるものとする。なお、設計図書に防止処置の定めのある場合は、それに従わなければならない。</p> | <p>2. 土運船運搬 土運船運搬の施工については、第13編 1-3-2、4. 土運船運搬の規定によるものとする。</p> <p>2-3-4 硬土盤浚渫工</p> <p>1. 硬土盤浚渫 硬土盤浚渫の施工については、第13編 1-3-2、5. 硬土盤浚渫の規定によるものとする。</p> <p>2. 土運船運搬 土運船運搬の施工については、第13編 1-3-2、4. 土運船運搬の規定によるものとする。</p> <p>2-3-5 岩盤浚渫工</p> <p>1. 砕岩浚渫 砕岩浚渫の施工については、第13編 1-3-2、6. 砕岩浚渫の規定によるものとする。</p> <p>2. 土運船運搬 土運船運搬の施工については、第13編 1-3-2、4. 土運船運搬の規定によるものとする。</p> <p>2-3-6 バックホウ浚渫工</p> <p>1. バックホウ浚渫 バックホウ浚渫の施工については、第13編 1-3-2、7. バックホウ浚渫の規定によるものとする。</p> <p>2. 土運船運搬 土運船運搬の施工については、第13編 1-3-2、4. 土運船運搬の規定によるものとする。</p> <p>第4節 土捨工 土捨工の施工については、第13編第1章第4節土捨工の規定によるものとする。</p> <p>第5節 埋立工</p> <p>2-5-1 一般事項</p> <p>1. 埋立工 本節は、埋立工として余水吐工、固化工、埋立工、排砂管設備工、土運船運搬工、揚土埋立工、埋立土工その他これらに類する工種について定めるものとする。</p> <p>2. 砂塵及び悪臭の防止 受注者は、施工区域及び運搬路で砂塵及び悪臭の防止に努めるものとする。なお、設計図書に防止処置の定めのある場合は、それに従わなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>3. 裏埋と埋立 受注者は、裏埋と埋立を同時に施工する場合、裏埋区域に軟弱な泥土が流入、堆積しないようにしなければならない。</p> <p>2-5-2 余水吐工 1. 余水吐 (1) 余水吐の位置及び構造は、設計図書の定めによるものとする。 (2) 受注者は、余水吐きの機能が低下することのないよう維持管理しなければならない。</p> <p>2-5-3 固化工 固化工の施工については第13編 1-3-8 固化工の規定によるものとする。</p> <p>2-5-4 埋立工 1. ポンプ土取 (1) ポンプ土取の施工については、第13編 1-3-2、1. ポンプ浚渫の規定によるものとする。 (2) 受注者は、隣接構造物等の状況を把握し、異常沈下、滑動等が生じる恐れがある場合及び生じた場合、直ちに監督員に通知し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>2. グラブ土取 (1) グラブ土取の施工については、第13編 1-3-2、3. グラブ浚渫の規定によるものとする。 (2) 受注者は、隣接構造物等の状況を把握し、異常沈下、滑動等が生じる恐れがある場合及び生じた場合、直ちに監督員に通知し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>3. ガット土取 (1) ガット土取の施工については、第13編 1-3-2、3. グラブ浚渫の規定によるものとする。 (2) 受注者は、隣接構造物等の状況を把握し、異常沈下、滑動等が生じる恐れがある場合及び生じた場合、直ちに監督員に通知し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>2-5-5 排砂管設備工 排砂管設備工の施工については、第13編 1-3-3 排砂管設備工の規定によるものとする。</p> <p>2-5-6 土運船運搬工 土運船運搬工の施工については、第13編 1-3-4 土運船運搬工の規定によるものとする。</p> | <p>3. 裏埋と埋立 受注者は、裏埋と埋立を同時に施工する場合、裏埋区域に軟弱な泥土が流入、堆積しないようにしなければならない。</p> <p>2-5-2 余水吐工 1. 余水吐 (1) 余水吐の位置及び構造は、設計図書の定めによるものとする。 (2) 受注者は、余水吐きの機能が低下することのないよう維持管理しなければならない。</p> <p>2-5-3 固化工 固化工の施工については第13編 1-3-8 固化工の規定によるものとする。</p> <p>2-5-4 埋立工 1. ポンプ土取 (1) ポンプ土取の施工については、第13編 1-3-2、1. ポンプ浚渫の規定によるものとする。 (2) 受注者は、隣接構造物等の状況を把握し、異常沈下、滑動等が生じる恐れがある場合及び生じた場合、直ちに監督員に通知し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>2. グラブ土取 (1) グラブ土取の施工については、第13編 1-3-2、3. グラブ浚渫の規定によるものとする。 (2) 受注者は、隣接構造物等の状況を把握し、異常沈下、滑動等が生じる恐れがある場合及び生じた場合、直ちに監督員に通知し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>3. ガット土取 (1) ガット土取の施工については、第13編 1-3-2、3. グラブ浚渫の規定によるものとする。 (2) 受注者は、隣接構造物等の状況を把握し、異常沈下、滑動等が生じる恐れがある場合及び生じた場合、直ちに監督員に通知し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。</p> <p>2-5-5 排砂管設備工 排砂管設備工の施工については、第13編 1-3-3 排砂管設備工の規定によるものとする。</p> <p>2-5-6 土運船運搬工 土運船運搬工の施工については、第13編 1-3-4 土運船運搬工の規定によるものとする。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>2-5-7 揚土埋立工</p> <p>1. バージアンローダ揚土 バージアンローダ揚土の施工については、第13編 1-3-2、8. バージアンローダ揚土の規定によるものとする。</p> <p>2. 空気圧送揚土 空気圧送揚土の施工については、第13編 1-3-2、9. 空気圧送揚土の規定によるものとする。</p> <p>3. リクレーマ揚土 リクレーマ揚土の施工については、第13編 1-3-2、10. リクレーマ揚土の規定によるものとする。</p> <p>4. バックホウ揚土 バックホウ揚土の施工については、第13編 1-3-2、11. バックホウ揚土を適用するものとする。</p> <p>2-5-8 埋立土工</p> <p>1. 土砂掘削 土砂掘削の施工については、第13編 1-3-2、18. 土砂掘削の規定によるものとする。</p> <p>2. 土砂盛土 土砂盛土の施工については、第13編 1-3-2、19. 土砂盛土の規定によるものとする。</p> | <p>2-5-7 揚土埋立工</p> <p>1. バージアンローダ揚土 バージアンローダ揚土の施工については、第13編 1-3-2、8. バージアンローダ揚土の規定によるものとする。</p> <p>2. 空気圧送揚土 空気圧送揚土の施工については、第13編 1-3-2、9. 空気圧送揚土の規定によるものとする。</p> <p>3. リクレーマ揚土 リクレーマ揚土の施工については、第13編 1-3-2、10. リクレーマ揚土の規定によるものとする。</p> <p>4. バックホウ揚土 バックホウ揚土の施工については、第13編 1-3-2、11. バックホウ揚土を適用するものとする。</p> <p>2-5-8 埋立土工</p> <p>1. 土砂掘削 土砂掘削の施工については、第13編 1-3-2、18. 土砂掘削の規定によるものとする。</p> <p>2. 土砂盛土 土砂盛土の施工については、第13編 1-3-2、19. 土砂盛土の規定によるものとする。</p> |

第 3 章 防波堤、防砂堤、導流堤

第 1 節 適用

3-1-1 適用

1. 適用

本章は、港湾・漁港工事（防波堤、防砂堤、導流堤）における海上地盤改良工、基礎工、本体工（ケーソン式）、本体工（ブロック式）、本体工（場所打式）、本体工（捨石・捨ブロック式）、本体工（鋼矢板式）、本体工（コンクリート矢板式）、本体工（鋼杭式）、本体工（コンクリート杭式）、被覆・根固工、上部工、消波工、維持補修工、構造物撤去工、雑工その他これらに類する工種について適用するものとする。

2. 定めのない事項

本章に特に定めのない事項については、第 1 編、第 2 編、第 3 編第 1 章及び第 13 編 1 章の規定によるものとする。

第 2 節 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、下記の基準類によらなければならない。なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員に確認を求めなければならない。

日本港湾協会 港湾の施設の技術上の基準・同解説 (平成19年7月)
 港湾設計・測量・調査等業務共通仕様書 (国土交通省港湾局 平成25年3月)
 (社)全国漁港漁場協会 漁港・漁場の施設の設計参考図書 (2015年度版)
 漁港漁場設計・測量・調査等業務共通仕様書
 (水産庁漁港漁場整備部 平成23年12月)

第 3 節 海上地盤改良工

海上地盤改良工の施工については、第 13 編第 1 章第 5 節海上地盤改良工の規定によるものとする。

第 4 節 基礎工

基礎工の施工については、第 13 編第 1 章第 6 節基礎工の規定によるものとする。

第 5 節 本体工（ケーソン式）

本体工（ケーソン式）の施工については、第 13 編第 1 章第 7 節本体工（ケーソン式）の規定によるものとする。

第 6 節 本体工（ブロック式）

本体工（ブロック式）の施工については、第 13 編第 1 章第 8 節本体工（ブロック式）の規定によるものとする。

第 3 章 防波堤、防砂堤、導流堤

第 1 節 適用

3-1-1 適用

1. 適用

本章は、港湾・漁港工事（防波堤、防砂堤、導流堤）における海上地盤改良工、基礎工、本体工（ケーソン式）、本体工（ブロック式）、本体工（場所打式）、本体工（捨石・捨ブロック式）、本体工（鋼矢板式）、本体工（コンクリート矢板式）、本体工（鋼杭式）、本体工（コンクリート杭式）、被覆・根固工、上部工、消波工、維持補修工、構造物撤去工、雑工その他これらに類する工種について適用するものとする。

2. 定めのない事項

本章に特に定めのない事項については、第 1 編、第 2 編、第 3 編第 1 章及び第 13 編 1 章の規定によるものとする。

第 2 節 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、下記の基準類によらなければならない。なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員に確認を求めなければならない。

日本港湾協会 港湾の施設の技術上の基準・同解説 (平成30年5月)
 国土交通省港湾局 港湾設計・測量・調査等業務共通仕様書 (平成31年3月)
 (社)全国漁港漁場協会 漁港・漁場の施設の設計参考図書 (2015年度版)
 水産庁漁港漁場整備部 漁港漁場設計・測量・調査等業務共通仕様書
 (平成30年4月)

第 3 節 海上地盤改良工

海上地盤改良工の施工については、第 13 編第 1 章第 5 節海上地盤改良工の規定によるものとする。

第 4 節 基礎工

基礎工の施工については、第 13 編第 1 章第 6 節基礎工の規定によるものとする。

第 5 節 本体工（ケーソン式）

本体工（ケーソン式）の施工については、第 13 編第 1 章第 7 節本体工（ケーソン式）の規定によるものとする。

第 6 節 本体工（ブロック式）

本体工（ブロック式）の施工については、第 13 編第 1 章第 8 節本体工（ブロック式）の規定によるものとする。

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>第 7 節 本体工（場所打式） 本体工（場所打式）の施工については、第13編第 1 章第 9 節本体工（場所打式）の規定によるものとする。</p> | <p>第 7 節 本体工（場所打式） 本体工（場所打式）の施工については、第13編第 1 章第 9 節本体工（場所打式）の規定によるものとする。</p> |
| <p>第 8 節 本体工（捨石・捨ブロック式） 本体工（捨石・捨ブロック式）の施工については、第13編第 1 章第10節本体工（捨石・捨ブロック式）の規定によるものとする。</p> | <p>第 8 節 本体工（捨石・捨ブロック式） 本体工（捨石・捨ブロック式）の施工については、第13編第 1 章第10節本体工（捨石・捨ブロック式）の規定によるものとする。</p> |
| <p>第 9 節 本体工（鋼矢板式） 本体工（鋼矢板式）の施工については、第13編第 1 章第11節本体工（鋼矢板式）の規定によるものとする。</p> | <p>第 9 節 本体工（鋼矢板式） 本体工（鋼矢板式）の施工については、第13編第 1 章第11節本体工（鋼矢板式）の規定によるものとする。</p> |
| <p>第10節 本体工（コンクリート矢板式） 本体工（コンクリート矢板式）の施工については、第13編第 1 章第12節本体工（コンクリート矢板式）の規定によるものとする。</p> | <p>第10節 本体工（コンクリート矢板式） 本体工（コンクリート矢板式）の施工については、第13編第 1 章第12節本体工（コンクリート矢板式）の規定によるものとする。</p> |
| <p>第11節 本体工（鋼杭式） 本体工（鋼杭式）の施工については、第13編第 1 章第13節本体工（鋼杭式）の規定によるものとする。</p> | <p>第11節 本体工（鋼杭式） 本体工（鋼杭式）の施工については、第13編第 1 章第13節本体工（鋼杭式）の規定によるものとする。</p> |
| <p>第12節 本体工（コンクリート杭式） 本体工（コンクリート杭式）の施工については、第13編第 1 章第14節本体工（コンクリート杭式）の規定によるものとする。</p> | <p>第12節 本体工（コンクリート杭式） 本体工（コンクリート杭式）の施工については、第13編第 1 章第14節本体工（コンクリート杭式）の規定によるものとする。</p> |
| <p>第13節 被覆・根固工 被覆・根固工の施工については、第13編第 1 章第15節被覆・根固工の規定によるものとする。</p> | <p>第13節 被覆・根固工 被覆・根固工の施工については、第13編第 1 章第15節被覆・根固工の規定によるものとする。</p> |
| <p>第14節 上部工 上部工の施工については、第13編第 1 章第16節上部工の規定によるものとする。</p> | <p>第14節 上部工 上部工の施工については、第13編第 1 章第16節上部工の規定によるものとする。</p> |
| <p>第15節 消波工 消波工の施工については、第13編第 1 章第18節消波工の規定によるものとする。</p> | <p>第15節 消波工 消波工の施工については、第13編第 1 章第18節消波工の規定によるものとする。</p> |
| <p>第16節 維持補修工 維持補修工の施工については、第13編第 1 章第23節維持補修工の規定によるものとする。</p> | <p>第16節 維持補修工 維持補修工の施工については、第13編第 1 章第23節維持補修工の規定によるものとする。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>第17節 構造物撤去工 構造物撤去工の施工については、第13編第1章第24節構造物撤去工の規定によるものとする。</p> <p>第18節 雑工 雑工の施工については、第13編第1章第26節雑工の規定によるものとする。</p> | <p>第17節 構造物撤去工 構造物撤去工の施工については、第13編第1章第24節構造物撤去工の規定によるものとする。</p> <p>第18節 雑工 雑工の施工については、第13編第1章第26節雑工の規定によるものとする。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <h2>第 4 章 防潮堤</h2> | <h2>第 4 章 防潮堤</h2> |
| <p>第 1 節 適用</p> <p>4-1-1 適用</p> <p>1. 適用</p> <p>本章は、港湾・漁港工事（防潮堤）における海上地盤改良工、基礎工、本体工（ケーソン式）、本体工（ブロック式）、本体工（場所打式）、本体工（鋼矢板式）、本体工（コンクリート矢板式）、被覆・根固工、上部工、消波工、陸上地盤改良工、土工、舗装工、維持補修工、構造物撤去工、仮設工、雑工その他これらに類する工種について適用するものとする。</p> <p>2. 定めのない事項</p> <p>本章に特に定めのない事項については、第 1 編、第 2 編、第 3 編第 1 章及び第 13 編 1 章の規定によるものとする。</p> <p>第 2 節 適用すべき諸基準</p> <p>受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、下記の基準類によらなければならない。なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員に確認を求めなければならない。</p> <p>日本港湾協会 港湾の施設の技術上の基準・同解説（平成 19 年 7 月） 港湾設計・測量・調査等業務共通仕様書（国土交通省港湾局 平成 25 年 3 月） (社)全国漁港漁場協会 漁港・漁場の施設の設計参考図書（2015 年度版） 漁港漁場設計・測量・調査等業務共通仕様書 （水産庁漁港漁場整備部 平成 23 年 12 月）</p> <p>第 3 節 海上地盤改良工</p> <p>海上地盤改良工の施工については、第 13 編第 1 章第 5 節海上地盤改良工の規定によるものとする。</p> <p>第 4 節 基礎工</p> <p>基礎工の施工については、第 13 編第 1 章第 6 節基礎工の規定によるものとする。</p> <p>第 5 節 本体工（ケーソン式）</p> <p>本体工（ケーソン式）の施工については、第 13 編第 1 章第 7 節本体工（ケーソン式）の規定によるものとする。</p> <p>第 6 節 本体工（ブロック式）</p> <p>本体工（ブロック式）の施工については、第 13 編第 1 章第 8 節本体工（ブロック式）の規定によるものとする。</p> | <p>第 1 節 適用</p> <p>4-1-1 適用</p> <p>1. 適用</p> <p>本章は、港湾・漁港工事（防潮堤）における海上地盤改良工、基礎工、本体工（ケーソン式）、本体工（ブロック式）、本体工（場所打式）、本体工（鋼矢板式）、本体工（コンクリート矢板式）、被覆・根固工、上部工、消波工、陸上地盤改良工、土工、舗装工、維持補修工、構造物撤去工、仮設工、雑工その他これらに類する工種について適用するものとする。</p> <p>2. 定めのない事項</p> <p>本章に特に定めのない事項については、第 1 編、第 2 編、第 3 編第 1 章及び第 13 編 1 章の規定によるものとする。</p> <p>第 2 節 適用すべき諸基準</p> <p>受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、下記の基準類によらなければならない。なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員に確認を求めなければならない。</p> <p>日本港湾協会 港湾の施設の技術上の基準・同解説（平成 30 年 5 月） 国土交通省港湾局 港湾設計・測量・調査等業務共通仕様書（平成 31 年 3 月） (社)全国漁港漁場協会 漁港・漁場の施設の設計参考図書（2015 年度版） 水産庁漁港漁場整備部 漁港漁場設計・測量・調査等業務共通仕様書 （平成 30 年 4 月）</p> <p>第 3 節 海上地盤改良工</p> <p>海上地盤改良工の施工については、第 13 編第 1 章第 5 節海上地盤改良工の規定によるものとする。</p> <p>第 4 節 基礎工</p> <p>基礎工の施工については、第 13 編第 1 章第 6 節基礎工の規定によるものとする。</p> <p>第 5 節 本体工（ケーソン式）</p> <p>本体工（ケーソン式）の施工については、第 13 編第 1 章第 7 節本体工（ケーソン式）の規定によるものとする。</p> <p>第 6 節 本体工（ブロック式）</p> <p>本体工（ブロック式）の施工については、第 13 編第 1 章第 8 節本体工（ブロック式）の規定によるものとする。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>第 7 節 本體工（場所打式） 本體工（場所打式）の施工については、第13編第 1 章第 9 節本體工（場所打式）の規定によるものとする。</p> | <p>第 7 節 本體工（場所打式） 本體工（場所打式）の施工については、第13編第 1 章第 9 節本體工（場所打式）の規定によるものとする。</p> |
| <p>第 8 節 本體工（鋼矢板式） 本體工（鋼矢板式）の施工については、第13編第 1 章第11節本體工（鋼矢板式）の規定によるものとする。</p> | <p>第 8 節 本體工（鋼矢板式） 本體工（鋼矢板式）の施工については、第13編第 1 章第11節本體工（鋼矢板式）の規定によるものとする。</p> |
| <p>第 9 節 本體工（コンクリート矢板式） 本體工（コンクリート矢板式）の施工については、第13編第 1 章第12節本體工（コンクリート矢板式）の規定によるものとする。</p> | <p>第 9 節 本體工（コンクリート矢板式） 本體工（コンクリート矢板式）の施工については、第13編第 1 章第12節本體工（コンクリート矢板式）の規定によるものとする。</p> |
| <p>第10節 被覆・根固工 被覆・根固工の施工については、第13編第 1 章第15節被覆・根固工の規定によるものとする。</p> | <p>第10節 被覆・根固工 被覆・根固工の施工については、第13編第 1 章第15節被覆・根固工の規定によるものとする。</p> |
| <p>第11節 上部工 上部工の施工については、第13編第 1 章第16節上部工の規定によるものとする。</p> | <p>第11節 上部工 上部工の施工については、第13編第 1 章第16節上部工の規定によるものとする。</p> |
| <p>第12節 消波工 消波工の施工については、第13編第 1 章第18節消波工の規定によるものとする。</p> | <p>第12節 消波工 消波工の施工については、第13編第 1 章第18節消波工の規定によるものとする。</p> |
| <p>第13節 陸上地盤改良工 陸上地盤改良工の施工については、第13編第 1 章第20節陸上地盤改良工の規定によるものとする。</p> | <p>第13節 陸上地盤改良工 陸上地盤改良工の施工については、第13編第 1 章第20節陸上地盤改良工の規定によるものとする。</p> |
| <p>第14節 土工 土工の施工については、第13編第 1 章第21節土工の規定によるものとする。</p> | <p>第14節 土工 土工の施工については、第13編第 1 章第21節土工の規定によるものとする。</p> |
| <p>第15節 舗装工 舗装工の施工については、第13編第 1 章第22節舗装工の規定によるものとする。</p> | <p>第15節 舗装工 舗装工の施工については、第13編第 1 章第22節舗装工の規定によるものとする。</p> |
| <p>第16節 維持補修工 維持補修工の施工については、第13編第 1 章第23節維持補修工の規定によるものとする。</p> | <p>第16節 維持補修工 維持補修工の施工については、第13編第 1 章第23節維持補修工の規定によるものとする。</p> |
| <p>第17節 構造物撤去工 構造物撤去工の施工については、第13編第 1 章第24節構造物撤去工の規定によるものとする。</p> | <p>第17節 構造物撤去工 構造物撤去工の施工については、第13編第 1 章第24節構造物撤去工の規定によるものとする。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|--|
| <p>第18節 仮設工 仮設工の施工については、第13編第1章第25節仮設工の規定によるものとする。</p> <p>第19節 雑工 雑工の施工については第13編第1章第26節雑工の規定によるものとする。</p> | <p>第18節 仮設工 仮設工の施工については、第13編第1章第25節仮設工の規定によるものとする。</p> <p>第19節 雑工 雑工の施工については、第13編第1章第26節雑工の規定によるものとする。</p> |

第5章 護岸、岸壁、物揚場

第5章 護岸、岸壁、物揚場

第1節 適用

5-1-1 適用

1. 適用

本章は、港湾・漁港工事（護岸、岸壁、物揚場）における海上地盤改良工、基礎工、本体工（ケーソン式）、本体工（ブロック式）、本体工（場所打式）、本体工（捨石・捨ブロック式）、本体工（鋼矢板式）、本体工（コンクリート矢板式）、本体工（鋼杭式）、本体工（コンクリート杭式）、被覆・根固工、上部工、付属工、消波工、裏込・裏埋工、陸上地盤改良工、土工、舗装工、維持補修工、構造物撤去工、仮設工、雑工その他これらに類する工種について適用するものとする。

2. 定めのない事項

本章に特に定めのない事項については、第1編、第2編、第3編第1章及び第13編1章によるものとする。

第2節 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、下記の基準類によらなければならない。なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員に確認を求めなければならない。

日本港湾協会 港湾の施設の技術上の基準・同解説 (平成19年7月)
 港湾設計・測量・調査等業務共通仕様書 (国土交通省港湾局 平成25年3月)
 (社)全国漁港漁場協会 漁港・漁場の施設の設計参考図書 (2015年度版)
 漁港漁場設計・測量・調査等業務共通仕様書
 (水産庁漁港漁場整備部 平成23年12月)

第3節 海上地盤改良工

海上地盤改良工の施工については、第13編第1章第5節海上地盤改良工の規定によるものとする。

第4節 基礎工

基礎工の施工については、第13編第1章第6節基礎工の規定によるものとする。

第5節 本体工（ケーソン式）

本体工（ケーソン式）の施工については、第13編第1章第7節本体工（ケーソン式）の規定によるものとする。

第6節 本体工（ブロック式）

本体工（ブロック式）の施工については、第13編第1章第8節本体工（ブロック式）の規定によるものとする。

第1節 適用

5-1-1 適用

1. 適用

本章は、港湾・漁港工事（護岸、岸壁、物揚場）における海上地盤改良工、基礎工、本体工（ケーソン式）、本体工（ブロック式）、本体工（場所打式）、本体工（捨石・捨ブロック式）、本体工（鋼矢板式）、本体工（コンクリート矢板式）、本体工（鋼杭式）、本体工（コンクリート杭式）、被覆・根固工、上部工、付属工、消波工、裏込・裏埋工、陸上地盤改良工、土工、舗装工、維持補修工、構造物撤去工、仮設工、雑工その他これらに類する工種について適用するものとする。

2. 定めのない事項

本章に特に定めのない事項については、第1編、第2編、第3編第1章及び第13編1章によるものとする。

第2節 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、下記の基準類によらなければならない。なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員に確認を求めなければならない。

日本港湾協会 港湾の施設の技術上の基準・同解説 (平成30年5月)
 国土交通省港湾局 港湾設計・測量・調査等業務共通仕様書 (平成31年3月)
 (社)全国漁港漁場協会 漁港・漁場の施設の設計参考図書 (2015年度版)
 水産庁漁港漁場整備部 漁港漁場設計・測量・調査等業務共通仕様書
 (平成30年4月)

第3節 海上地盤改良工

海上地盤改良工の施工については、第13編第1章第5節海上地盤改良工の規定によるものとする。

第4節 基礎工

基礎工の施工については、第13編第1章第6節基礎工の規定によるものとする。

第5節 本体工（ケーソン式）

本体工（ケーソン式）の施工については、第13編第1章第7節本体工（ケーソン式）の規定によるものとする。

第6節 本体工（ブロック式）

本体工（ブロック式）の施工については、第13編第1章第8節本体工（ブロック式）の規定によるものとする。

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>第 7 節 本體工（場所打式） 本體工（場所打式）の施工については、第13編第 1 章第 9 節本體工（場所打式）の規定によるものとする。</p> | <p>第 7 節 本體工（場所打式） 本體工（場所打式）の施工については、第13編第 1 章第 9 節本體工（場所打式）の規定によるものとする。</p> |
| <p>第 8 節 本體工（捨石・捨ブロック式） 本體工（捨石・捨ブロック式）の施工については、第13編第 1 章第10節本體工（捨石・捨ブロック式）の規定によるものとする。</p> | <p>第 8 節 本體工（捨石・捨ブロック式） 本體工（捨石・捨ブロック式）の施工については、第13編第 1 章第10節本體工（捨石・捨ブロック式）の規定によるものとする。</p> |
| <p>第 9 節 本體工（鋼矢板式） 本體工（鋼矢板式）の施工については、第13編第 1 章第11節本體工（鋼矢板式）の規定によるものとする。</p> | <p>第 9 節 本體工（鋼矢板式） 本體工（鋼矢板式）の施工については、第13編第 1 章第11節本體工（鋼矢板式）の規定によるものとする。</p> |
| <p>第10節 本體工（コンクリート矢板式） 本體工（コンクリート矢板式）の施工については、第13編第 1 章第12節本體工（コンクリート矢板式）の規定によるものとする。</p> | <p>第10節 本體工（コンクリート矢板式） 本體工（コンクリート矢板式）の施工については、第13編第 1 章第12節本體工（コンクリート矢板式）の規定によるものとする。</p> |
| <p>第11節 本體工（鋼杭式） 本體工（鋼杭式）の施工については、第13編第 1 章第13節本體工（鋼杭式）の規定によるものとする。</p> | <p>第11節 本體工（鋼杭式） 本體工（鋼杭式）の施工については、第13編第 1 章第13節本體工（鋼杭式）の規定によるものとする。</p> |
| <p>第12節 本體工（コンクリート杭式） 本體工（コンクリート杭式）の施工については、第13編第 1 章第14節本體工（コンクリート杭式）の規定によるものとする。</p> | <p>第12節 本體工（コンクリート杭式） 本體工（コンクリート杭式）の施工については、第13編第 1 章第14節本體工（コンクリート杭式）の規定によるものとする。</p> |
| <p>第13節 被覆・根固工 被覆・根固工の施工については、第13編第 1 章第15節被覆・根固工の規定によるものとする。</p> | <p>第13節 被覆・根固工 被覆・根固工の施工については、第13編第 1 章第15節被覆・根固工の規定によるものとする。</p> |
| <p>第14節 上部工 上部工の施工については、第13編第 1 章第16節上部工の規定によるものとする。</p> | <p>第14節 上部工 上部工の施工については、第13編第 1 章第16節上部工の規定によるものとする。</p> |
| <p>第15節 付属工 付属工の施工については、第13編第 1 章第17節付属工の規定によるものとする。</p> | <p>第15節 付属工 付属工の施工については、第13編第 1 章第17節付属工の規定によるものとする。</p> |
| <p>第16節 消波工 消波工の施工については、第13編第 1 章第18節消波工の規定によるものとする。</p> | <p>第16節 消波工 消波工の施工については、第13編第 1 章第18節消波工の規定によるものとする。</p> |
| <p>第17節 裏込・裏埋工 裏込・裏埋工の施工については、第13編第 1 章第19節裏込・裏埋工の規定によるものとする。</p> | <p>第17節 裏込・裏埋工 裏込・裏埋工の施工については、第13編第 1 章第19節裏込・裏埋工の規定によるものとする。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>する。</p> <p>第18節 陸上地盤改良工 陸上地盤改良工の施工については、第13編第1章第20節陸上地盤改良工の規定によるものとする。</p> <p>第19節 土工 土工の施工については、第13編第1章第21節土工の規定によるものとする。</p> <p>第20節 舗装工 舗装工の施工については、第13編第1章第22節舗装工の規定によるものとする。</p> <p>第21節 維持補修工 維持補修工の施工については、第13編第1章第23節維持補修工の規定によるものとする。</p> <p>第22節 構造物撤去工 構造物撤去工の施工については、第13編第1章第24節構造物撤去工の規定によるものとする。</p> <p>第23節 仮設工 仮設工の施工については、第13編第1章第25節仮設工の規定によるものとする。</p> <p>第24節 雑工 雑工の施工については第13編第1章第26節雑工の規定によるものとする。</p> | <p>する。</p> <p>第18節 陸上地盤改良工 陸上地盤改良工の施工については、第13編第1章第20節陸上地盤改良工の規定によるものとする。</p> <p>第19節 土工 土工の施工については、第13編第1章第21節土工の規定によるものとする。</p> <p>第20節 舗装工 舗装工の施工については、第13編第1章第22節舗装工の規定によるものとする。</p> <p>第21節 維持補修工 維持補修工の施工については、第13編第1章第23節維持補修工の規定によるものとする。</p> <p>第22節 構造物撤去工 構造物撤去工の施工については、第13編第1章第24節構造物撤去工の規定によるものとする。</p> <p>第23節 仮設工 仮設工の施工については、第13編第1章第25節仮設工の規定によるものとする。</p> <p>第24節 雑工 雑工の施工については、第13編第1章第26節雑工の規定によるものとする。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| 第 6 章 棧橋、係船杭 | 第 6 章 棧橋、係船杭 |
| 第 1 節 適用 | 第 1 節 適用 |
| 6-1-1 適用 | 6-1-1 適用 |
| 1. 適用 | 1. 適用 |
| 本章は、港湾・漁港工事（棧橋、係船杭）における海上地盤改良工、本体工（鋼杭式）、本体工（コンクリート杭式）、上部工、付属工、舗装工、維持補修工、構造物撤去工、雑工その他これらに類する工種について適用するものとする。 | 本章は、港湾・漁港工事（棧橋、係船杭）における海上地盤改良工、本体工（鋼杭式）、本体工（コンクリート杭式）、上部工、付属工、舗装工、維持補修工、構造物撤去工、雑工その他これらに類する工種について適用するものとする。 |
| 2. 定めのない事項 | 2. 定めのない事項 |
| 本章に特に定めのない事項については、第 1 編、第 2 編、第 3 編第 1 章及び第 13 編 1 章の規定によるものとする。 | 本章に特に定めのない事項については、第 1 編、第 2 編、第 3 編第 1 章及び第 13 編 1 章の規定によるものとする。 |
| 第 2 節 適用すべき諸基準 | 第 2 節 適用すべき諸基準 |
| 受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、下記の基準類によらなければならない。なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員に確認を求めなければならない。 | 受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、下記の基準類によらなければならない。なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員に確認を求めなければならない。 |
| 日本港湾協会 港湾の施設の技術上の基準・同解説（平成 19 年 7 月） 港湾設計・測量・調査等業務共通仕様書（国土交通省港湾局 平成 25 年 3 月） （社）全国漁港漁場協会 漁港・漁場の施設の設計参考図書（2015 年度版） 漁港漁場設計・測量・調査等業務共通仕様書（水産庁漁港漁場整備部 平成 23 年 12 月） | 日本港湾協会 港湾の施設の技術上の基準・同解説（平成 30 年 5 月） 国土交通省港湾局 港湾設計・測量・調査等業務共通仕様書（平成 31 年 3 月） （社）全国漁港漁場協会 漁港・漁場の施設の設計参考図書（2015 年度版） 水産庁漁港漁場整備部 漁港漁場設計・測量・調査等業務共通仕様書（平成 30 年 4 月） |
| 第 3 節 海上地盤改良工 | 第 3 節 海上地盤改良工 |
| 海上地盤改良工の施工については、第 13 編第 1 章第 5 節海上地盤改良工の規定によるものとする。 | 海上地盤改良工の施工については、第 13 編第 1 章第 5 節海上地盤改良工の規定によるものとする。 |
| 第 4 節 本体工（鋼杭式） | 第 4 節 本体工（鋼杭式） |
| 本体工（鋼杭式）の施工については、第 13 編第 1 章第 13 節本体工（鋼杭式）の規定によるものとする。 | 本体工（鋼杭式）の施工については、第 13 編第 1 章第 13 節本体工（鋼杭式）の規定によるものとする。 |
| 第 5 節 本体工（コンクリート杭式） | 第 5 節 本体工（コンクリート杭式） |
| 本体工（コンクリート杭式）の施工については、第 13 編第 1 章第 14 節本体工（コンクリート杭式）の規定によるものとする。 | 本体工（コンクリート杭式）の施工については、第 13 編第 1 章第 14 節本体工（コンクリート杭式）の規定によるものとする。 |
| 第 6 節 上部工 | 第 6 節 上部工 |
| 上部工の施工については、第 13 編第 1 章第 16 節上部工の規定によるものとする。 | 上部工の施工については、第 13 編第 1 章第 16 節上部工の規定によるものとする。 |
| 第 7 節 付属工 | 第 7 節 付属工 |
| 付属工の施工については、第 13 編第 1 章第 17 節付属工の規定によるものとする。 | 付属工の施工については、第 13 編第 1 章第 17 節付属工の規定によるものとする。 |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>第 8 節 舗装工 舗装工の施工については、第13編第 1 章第22節舗装工の規定によるものとする。</p> <p>第 9 節 維持補修工 維持補修工の施工については、第13編第 1 章第23節維持補修工の規定によるものとする。</p> <p>第10節 構造物撤去工 構造物撤去工の施工については、第13編第 1 章第24節構造物撤去工の規定によるものとする。</p> <p>第11節 雑工 雑工の施工については第13編第 1 章第26節雑工の規定によるものとする。</p> | <p>第 8 節 舗装工 舗装工の施工については、第13編第 1 章第22節舗装工の規定によるものとする。</p> <p>第 9 節 維持補修工 維持補修工の施工については、第13編第 1 章第23節維持補修工の規定によるものとする。</p> <p>第10節 構造物撤去工 構造物撤去工の施工については、第13編第 1 章第24節構造物撤去工の規定によるものとする。</p> <p>第11節 雑工 雑工の施工については、第13編第 1 章第26節雑工の規定によるものとする。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| 第 7 章 臨港道路 | 第 7 章 臨港道路 |
| 第 1 節 適用 | 第 1 節 適用 |
| 7-1-1 適用 | 7-1-1 適用 |
| 1. 適用 本章は、港湾・漁港工事（臨港道路（但し、一般交通の用に供するものは除く））における土工、道路舗装工、緑地工その他これらに類する工種について適用するものとする。 | 1. 適用 本章は、港湾・漁港工事（臨港道路（但し、一般交通の用に供するものは除く））における土工、道路舗装工、緑地工その他これらに類する工種について適用するものとする。 |
| 2. 特に定めのない事項 本章に特に定めのない事項については、第 1 編、第 2 編、第 3 編第 1 章及び第 13 編 1 章の規定によるものとする。 | 2. 特に定めのない事項 本章に特に定めのない事項については、第 1 編、第 2 編、第 3 編第 1 章及び第 13 編 1 章の規定によるものとする。 |
| 第 2 節 適用すべき諸基準 | 第 2 節 適用すべき諸基準 |
| 受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、下記の基準類によらなければならない。なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員に確認を求めなければならない。 | 受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、下記の基準類によらなければならない。なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員に確認を求めなければならない。 |
| 日本港湾協会 港湾の施設の技術上の基準・同解説（平成 19 年 7 月） 港湾設計・測量・調査等業務共通仕様書（国土交通省港湾局 平成 25 年 3 月） （社）全国漁港漁場協会 漁港・漁場の施設の設計参考図書（2015 年度版） 漁港漁場設計・測量・調査等業務共通仕様書（水産庁漁港漁場整備部 平成 23 年 12 月） | 日本港湾協会 港湾の施設の技術上の基準・同解説（平成 30 年 5 月） 国土交通省港湾局 港湾設計・測量・調査等業務共通仕様書（平成 31 年 3 月） （社）全国漁港漁場協会 漁港・漁場の施設の設計参考図書（2015 年度版） 水産庁漁港漁場整備部 漁港漁場設計・測量・調査等業務共通仕様書（平成 30 年 4 月） |
| 第 3 節 土工 | 第 3 節 土工 |
| 土工の施工については、第 13 編第 1 章第 21 節土工の規定によるものとする。 | 土工の施工については、第 13 編第 1 章第 21 節土工の規定によるものとする。 |
| 第 4 節 道路舗装工 | 第 4 節 道路舗装工 |
| 7-4-1 一般事項 | 7-4-1 一般事項 |
| 本節は、道路舗装工として路床工、コンクリート舗装工、アスファルト舗装工、道路付属工その他これらに類する工種について定めるものとする。 | 本節は、道路舗装工として路床工、コンクリート舗装工、アスファルト舗装工、道路付属工その他これらに類する工種について定めるものとする。 |
| 7-4-2 路床工 | 7-4-2 路床工 |
| 路床工の施工については、第 13 編 1-3-18 路床工の規定によるものとする。 | 路床工の施工については、第 13 編 1-3-18 路床工の規定によるものとする。 |
| 7-4-3 コンクリート舗装工 | 7-4-3 コンクリート舗装工 |
| コンクリート舗装工の施工については、第 13 編 1-3-19 コンクリート舗装工の規定によるものとする。 | コンクリート舗装工の施工については、第 13 編 1-3-19 コンクリート舗装工の規定によるものとする。 |
| 7-4-4 アスファルト舗装工 | 7-4-4 アスファルト舗装工 |
| アスファルト舗装工の施工については、第 13 編 1-3-20 アスファルト舗装工の規定 | アスファルト舗装工の施工については、第 13 編 1-3-20 アスファルト舗装工の規定 |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>によるものとする。</p> <p>7-4-5 道路付属工</p> <p>1. 縁石</p> <p>(1) 縁石は、清掃した基礎上に安定よく、とおり、高さ及び平坦性を確保し据え付け、目地モルタルを充填しなければならない。</p> <p>(2) 目地間隙は、1.0cm以下としなければならない。</p> <p>(3) アスカーブの施工については、第13編 1-3-20アスファルト舗装工の規定によるものとする。</p> <p>2. 側溝工</p> <p>(1) 側溝の設置については、設計図書の定める勾配で下流側又は低い側から設置するとともに、底面は滑らかで様な勾配になるように施工しなければならない。</p> <p>(2) 側溝の取付部は、特に指定しない限り、モルタル等を用いて漏水が生じないように施工しなければならない。</p> <p>3. 管渠工</p> <p>(1) 管渠の設置については、設計図書の定める勾配で下流側又は低い側から設置するとともに、底面は滑らかで様な勾配になるように施工しなければならない。</p> <p>(2) 管渠のコンクリート製品の接合部は、特に指定しない限り、モルタル等を用いて漏水が生じないように施工しなければならない。</p> <p>4. 集水枡工</p> <p>(1) 集水枡の施工にあたっては、基礎について支持力が均等となるように、かつ不陸を生じないようにしなければならない。</p> <p>(2) 集水枡と管渠等との接合部は、特に指定しない限り、モルタル等を用いて漏水が生じないように施工しなければならない。</p> <p>5. 区画線及び道路表示</p> <p>(1) 区画線の施工に先立ち路面の水分、泥、砂塵、ほこり等を除去し、均一に塗装しなければならない。</p> <p>(2) 区画線の消去については、表示材（塗装）のみの除去を行い、路面への影響を最小限にとどめなければならない。また、消去により発生する塗料粉じんの飛散を防止する適正な処理を行わなければならない。</p> <p>6. 道路標識</p> <p>(1) 設置位置は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>(2) 建込みは、標識板の向き、角度、標識板の支柱のとおり、傾斜及び支柱上のキャップの有無に注意し施工しなければならない。</p> <p>7. 防護柵</p> <p>(1) 支柱の施工にあたっては、土中に防護柵を設置する場合、堅固に建て込まなければならない。また設置穴を掘削して埋戻す方法で土中埋込み式の支柱を建て込む場合は、支柱が沈下しないよう穴の底部を締め固めておかななければならない。</p> <p>(2) 支柱の施工にあたっては、橋梁、擁壁、函きよ等のコンクリート中に設置する場合、構造物のコンクリート打設前に型枠等を使用し、設計図書に定める位置に箱抜</p> | <p>によるものとする。</p> <p>7-4-5 道路付属工</p> <p>1. 縁石</p> <p>(1) 縁石は、清掃した基礎上に安定よく、とおり、高さ及び平坦性を確保し据え付け、目地モルタルを充填しなければならない。</p> <p>(2) 目地間隙は、1.0cm以下としなければならない。</p> <p>(3) アスカーブの施工については、第13編 1-3-20アスファルト舗装工の規定によるものとする。</p> <p>2. 側溝工</p> <p>(1) 側溝の設置については、設計図書の定める勾配で下流側又は低い側から設置するとともに、底面は滑らかで様な勾配になるように施工しなければならない。</p> <p>(2) 側溝の取付部は、特に指定しない限り、モルタル等を用いて漏水が生じないように施工しなければならない。</p> <p>3. 管渠工</p> <p>(1) 管渠の設置については、設計図書の定める勾配で下流側又は低い側から設置するとともに、底面は滑らかで様な勾配になるように施工しなければならない。</p> <p>(2) 管渠のコンクリート製品の接合部は、特に指定しない限り、モルタル等を用いて漏水が生じないように施工しなければならない。</p> <p>4. 集水枡工</p> <p>(1) 集水枡の施工にあたっては、基礎について支持力が均等となるように、かつ不陸を生じないようにしなければならない。</p> <p>(2) 集水枡と管渠等との接合部は、特に指定しない限り、モルタル等を用いて漏水が生じないように施工しなければならない。</p> <p>5. 区画線及び道路表示</p> <p>(1) 区画線の施工に先立ち路面の水分、泥、砂塵、ほこり等を除去し、均一に塗装しなければならない。</p> <p>(2) 区画線の消去については、表示材（塗装）のみの除去を行い、路面への影響を最小限にとどめなければならない。また、消去により発生する塗料粉じんの飛散を防止する適正な処理を行わなければならない。</p> <p>6. 道路標識</p> <p>(1) 設置位置は、設計図書の定めによるものとする。</p> <p>(2) 建込みは、標識板の向き、角度、標識板の支柱のとおり、傾斜及び支柱上のキャップの有無に注意し施工しなければならない。</p> <p>7. 防護柵</p> <p>(1) 支柱の施工にあたっては、土中に防護柵を設置する場合、堅固に建て込まなければならない。また設置穴を掘削して埋戻す方法で土中埋込み式の支柱を建て込む場合は、支柱が沈下しないよう穴の底部を締め固めておかななければならない。</p> <p>(2) 支柱の施工にあたっては、橋梁、擁壁、函きよ等のコンクリート中に設置する場合、構造物のコンクリート打設前に型枠等を使用し、設計図書に定める位置に箱抜</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>き等を行わなければならない。</p> <p>(3) 防護柵基礎の施工については、第 1 編第 3 章無筋・鉄筋コンクリートの規定によるものとする。</p> <p>(4) 防護柵基礎の施工にあたっては、支持力が均等となるように、かつ不陸を生じないようにしなければならない。</p> | <p>き等を行わなければならない。</p> <p>(3) 防護柵基礎の施工については、第 1 編第 3 章無筋・鉄筋コンクリートの規定によるものとする。</p> <p>(4) 防護柵基礎の施工にあたっては、支持力が均等となるように、かつ不陸を生じないようにしなければならない。</p> |
| <p>第 5 節 緑地工</p> | <p>第 5 節 緑地工</p> |
| <p>7-5-1 一般事項</p> | <p>7-5-1 一般事項</p> |
| <p>本節は、緑地工として植生工その他これらに類する工種について定めるものとする。</p> | <p>本節は、緑地工として植生工その他これらに類する工種について定めるものとする。</p> |
| <p>7-5-2 植生工</p> | <p>7-5-2 植生工</p> |
| <p>植生工の施工については、第13編 1-3-21植生工の規定によるものとする。</p> | <p>植生工の施工については、第13編 1-3-21植生工の規定によるものとする。</p> |

第14編 電気通信設備・機械編

第14編 電気通信設備・機械編

第 1 章 電気通信設備工事

第 1 章 電気通信設備工事

第 1 節 適用

1. 静岡市の発注する電気通信設備工事は電気通信設備工事共通仕様書(国土交通省大臣官房技術調査課電気通信室編集)によるものとする。
2. 本章に特に定めのない事項については、第 1 編共通編、第 2 編材料編、第 3 編土木工事共通編の規定によるものとする。

第 1 節 適用

1. 静岡市の発注する電気通信設備工事は電気通信設備工事共通仕様書(国土交通省大臣官房技術調査課電気通信室編集)によるものとする。
2. 本章に特に定めのない事項については、第 1 編共通編、第 2 編材料編、第 3 編土木工事共通編の規定による。

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p style="text-align: center;">第 2 章 機械工事</p> <p>第 1 節 適用</p> <p>1. 静岡市の発注する水門設備、揚排水ポンプ設備、ダム施工機械設備、トンネル換気・非常用施設、散水融雪設備、道路排水設備その他これに類する機械工事は、機械工事共通仕様書（案）、機械工事施工管理基準（案）、機械工事完成図書作成要領（案）（国土交通省総合政策局建設施工企画課編集）によるものとする。</p> <p>2. 本章に特に定めのない事項については、第 1 編共通編、第 2 編材料編、第 3 編土木工事共通編の規定によるものとする。</p> | <p style="text-align: center;">第 2 章 機械工事</p> <p>第 1 節 適用</p> <p>1. 静岡県交通基盤部の発注する水門設備、揚排水ポンプ設備、ダム施工機械設備、トンネル換気・非常用施設、消融雪設備、道路排水設備その他これに類する機械工事は機械工事共通仕様書（案）機械工事施工管理基準（案）機械工事完成図書作成要領（案）（国土交通省総合政策局公共事業企画調整課編集）によるものとする。 ただし、総則等重複する項目については本共通仕様書の規定による。</p> <p>2. 本章に特に定めのない事項については、第 1 編共通編、第 2 編材料編、第 3 編土木工事共通編の規定による。</p> |

第15編 水道編

第15編 水道編

第1章 水道工事

第1章 水道工事

第1節 適用

第1節 適用

1-1-1 適用工種

本章は、水道工事における管布設工、弁類設置工、給水切替工その他これらに類する工種について適用するものとする。

1-1-1 適用工種

本章は、水道工事における管布設工、弁類設置工、給水切替工その他これらに類する工種について適用する。

1-1-2 適用規定

本章に特に定めのない事項については、第1編共通編の規定によるものとする。

1-1-2 適用規定

本章に特に定めのない事項については、第1編共通編、**第2編材料編**、**第3編土木工事共通編**の規定による。

第2節 適用すべき諸基準

第2節 適用すべき諸基準

1-2-1 適用基準

受注者は、**設計図書**において特に定めのない事項については、次の基準類によらなければならない。

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、**以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。**

また、次の基準類が改定された場合は、適用する基準類について監督員の確認を受けなければならない。

（社）日本水道協会 「水道施設設計指針2012」（平成24年版）

（社）日本水道協会 「水道施設設計指針2012」（平成24年**度**版）

（社）日本水道協会 「水道施設耐震工法指針・解説」（平成21年版）

（社）日本水道協会 「水道施設耐震工法指針・解説**2009**」（平成21年**度**版）

（社）日本水道協会 「水道工事標準仕様書」（平成22年版）

（社）日本水道協会 「水道工事標準仕様書**2010**」（平成22年**度**版）

静岡市給水装置工事施工基準及び給水装置工事申込みに係る申請手続き（平成27年4月）

静岡市給水装置工事施工基準及び給水装置工事申込みに係る申請手続き（平成31年4月）

静岡市道路工事に伴う路面復旧基準（案）（平成29年8月）

第3節 現場代理人

第3節 **施工一般**

1-3-1 腕章の着用

現場代理人、主任技術者又は監理技術者等現場に従事する責任者は、発注者の貸与する腕章を着用しなければならない。

1-3-1 腕章の着用

受注者は、現場代理人、主任技術者又は監理技術者など現場に従事する責任者に、発注者の貸与する腕章を常に着用させなければならない。

第4節 事前調査

1-3-2 **地元町内会等との交渉**

1-4-1 安全処置

受注者は、契約締結後速やかに、地元町内会等への説明及び地下埋設物等の調査を行い、安全

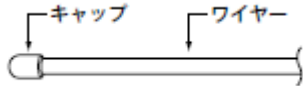
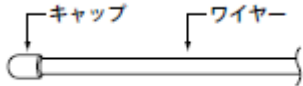
受注者は、**工事を円滑に進めるため、第1編1-1-38官公庁等への手続等の規定に加え、契**

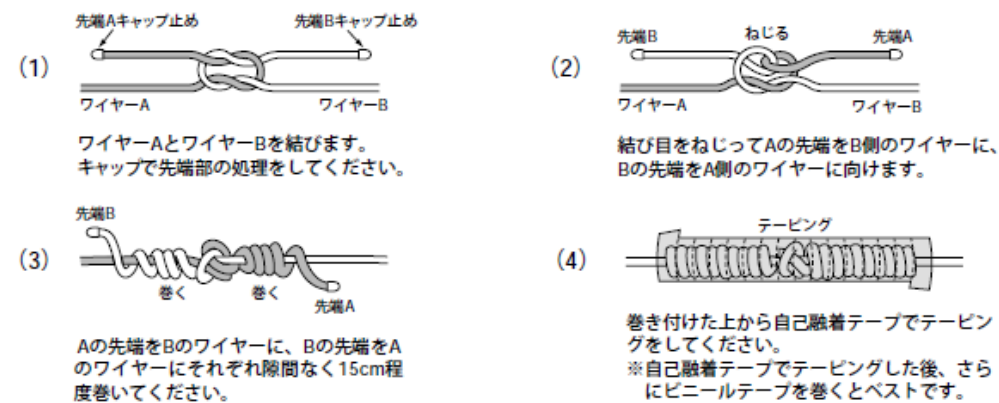
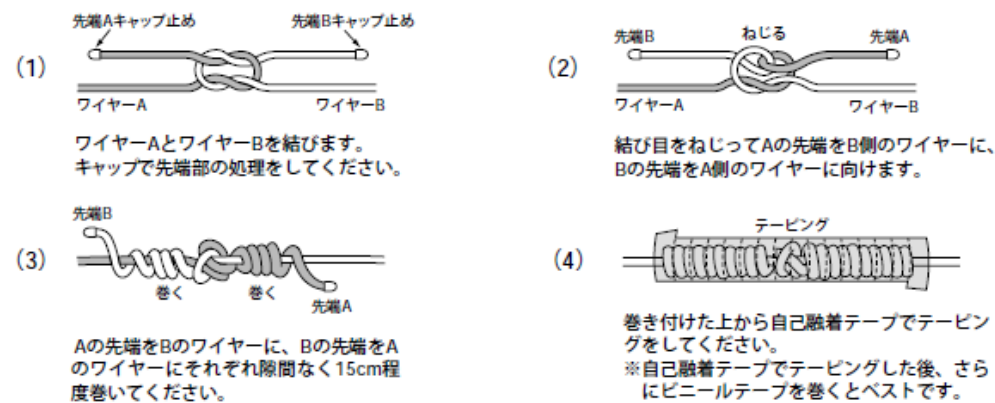
| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------|-------|----------|--------|---------------|--------|---------------|------|------------|-------|----------------------|-------|
| <p>処置について管理者と協議し、監督員に報告しなければならない。</p> <p>1-4-2 試験掘 受注者は、地下埋設物等調査結果により、試験掘が必要となった場合は、監督員と協議し、場所、箇所数を決定して試験掘を行い、その結果を報告すること。</p> <p>1-4-3 交通規制 受注者は、現地調査を行い交通規制方法について、監督員と十分協議すること。</p> <p>第5節 材料の品質規格</p> <p>1-5-1 適合規格 工事に使用する材料については、設計図書に特に定めがない限り、日本工業規格（JIS）、日本水道協会規格（JWWA）、日本ダクタイル鉄管協会規格（JDPA）のうち、いずれかに適合したものとす。</p> <p>1-5-2 材 料 受注者は、工事に使用する材料について、使用に先立ち品名、製造会社、規格証明書、品質試験成績書、検査成績書等、品質を証明する資料並びに品質管理に関する資料等を監督員に提出して承諾を得なければならない。</p> <p>1-5-3 鉄蓋及び下柵 弁類設置工（仕切弁・消火栓等）に使用する鉄蓋及び下柵は、「静岡市水道用円形鉄蓋仕様書」及び「静岡市水道用レジンコンクリート製ボックス等仕様書」に規定されたものとする。</p> <p>1-5-4 給水切替の構造及び材質 給水切替工に使用する給水装置の構造及び材質は、水道法施行令（昭和32年政令第336号）第</p> | <p>約後速やかに、地元町内会等へ工事の説明を行わなければならない。</p> <p>1-3-3 地下埋設物件等の調査等 受注者は、第1編1-1-46河川管理施設及び道路付属物並びに占用物件の規定を確実に実施するとともに、地下埋設物件等の調査にあたっては全ての工事において実施しなければならない。</p> <p>1-3-4 試験掘 受注者は、地下埋設物等の調査結果により、試験掘が必要となった場合は、試験箇所及び箇所数について監督員と協議した後に実施し、その結果を報告しなければならない。</p> <p>1-3-5 交通安全管理 受注者は、交通安全管理について、第1編1-1-35交通安全管理の規定に加え、所轄警察署に道路使用許可申請書を提出し、許可を得なければならない。</p> <p>第4節 材料の品質規格</p> <p>1-4-1 適合規格 工事に使用する材料（水道関係資材に限る。）は、設計図書に品質規格を特に明示した場合を除き、次に示す規格に適合したもの、またはこれと同等以上の品質を有するものとする。ただし、監督員が承諾した材料については除く。</p> <table border="0"> <tr> <td>日本産業規格</td> <td>(JIS)</td> </tr> <tr> <td>日本水道協会規格</td> <td>(JWWA)</td> </tr> <tr> <td>日本ダクタイル鉄管協会規格</td> <td>(JDPA)</td> </tr> <tr> <td>塩化ビニル管・継手協会規格</td> <td>(AS)</td> </tr> <tr> <td>日本水道鋼管協会規格</td> <td>(WSP)</td> </tr> <tr> <td>配水用ポリエチレンパイプシステム協会規格</td> <td>(PTC)</td> </tr> </table> <p>1-4-2 材料の品質 受注者は、品質を証明する資料を工事材料（水道関係資材に限る。）を使用するまでに監督員に提出し、確認を受け、監督員の検査を受けなければならない。</p> <p>1-4-3 鉄蓋及び下柵 弁類設置工（仕切弁・消火栓等）に使用する鉄蓋及び下柵は、「静岡市水道用円形鉄蓋仕様書」及び「静岡市水道用レジンコンクリート製ボックス仕様書」に規定されたものとする。</p> <p>1-4-4 給水切替の構造及び材質 給水切替工に使用する給水装置の構造及び材質は、次に示す基準に適合したものでなければな</p> | 日本産業規格 | (JIS) | 日本水道協会規格 | (JWWA) | 日本ダクタイル鉄管協会規格 | (JDPA) | 塩化ビニル管・継手協会規格 | (AS) | 日本水道鋼管協会規格 | (WSP) | 配水用ポリエチレンパイプシステム協会規格 | (PTC) |
| 日本産業規格 | (JIS) | | | | | | | | | | | | |
| 日本水道協会規格 | (JWWA) | | | | | | | | | | | | |
| 日本ダクタイル鉄管協会規格 | (JDPA) | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニル管・継手協会規格 | (AS) | | | | | | | | | | | | |
| 日本水道鋼管協会規格 | (WSP) | | | | | | | | | | | | |
| 配水用ポリエチレンパイプシステム協会規格 | (PTC) | | | | | | | | | | | | |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>5 条及び給水装置の構造及び材質の基準に関する省令（平成9年厚生省令第14号）並びに静岡市水道事業給水条例（平成15年静岡市条例第299条）第 6 条及び静岡市給水装置工事施工基準及び給水装置工事申込みに係る申請手続き（平成27年 4 月）に適合したものでなければならない。</p> <p>1-5-5 その他特殊材料 その他特殊材料については、使用目的を十分満足したものとし、品質、規格、形状寸法、強度等に関する資料を監督員に提出して承諾を得なければならない。</p> <p>第 6 節 管路土工（開削） 1-6-1 掘削 掘削に当たっては、保安設備、土留用資材、機械器具、排水設備等必要な準備を整えた後、着手しなければならない。</p> <p>1-6-2 掘削の延長 掘削の延長は、原則として即日埋戻が完了できる範囲としなければならない。</p> <p>1-6-3 監督員との協議 掘削中に岩盤及び地下埋設物等で、管布設に支障がある場合は、監督員と協議しなければならない。</p> | <p>らない。</p> <p>水道法施行令（昭和32年政令第336号）第 5 条 給水装置の構造及び材質の基準に関する省令（平成 9 年厚生省令第14号） 静岡市水道事業給水条例（平成15年静岡市条例第299号）第 6 条 静岡市給水装置工事施工基準及び給水装置工事申込みに係る申請手続き（平成31年4月）</p> <p>第 5 節 管路土工（開削） 1-5-1 作業土工（床掘り・埋戻し） 1. 一般事項 作業土工の施工については、第 3 編 2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。 なお、受注者は、床掘に当たっては、あらかじめ保安設備、土留、排水、覆工、残土処理その他必要な準備を整えたうえ、着手しなければならない。</p> <p>2. 支障物の除去 受注者は、床付面に岩石、コンクリート塊等の支障物が出た場合は、床付面より10cm以上取り除き、砂又は良質土に置きかえなければならない。</p> <p>3. 締めの実施 受注者は、埋戻し1層の仕上り厚を路床部20cm以下、路体部30cm以下となるよう十分に締め固め、将来、陥没、沈下等を起こさないように埋め戻さなければならない。なお、管等埋設物の周辺とその上端10cmまでは、保護等を考慮し、突き棒や電動式振動締め固め機械等を併用して締め固めなければならない。</p> <p>1-5-2 日々の復旧 1. 即日復旧 受注者は、公衆に供する道路及びその他一般の人が立ち入る箇所においては、即日復旧を原則とし、掘り置きは監督員の承諾が得られない限り行わないこと。</p> <p>2. 仮復旧 (1) 受注者は、仮舗装により復旧した箇所の路面状態について特に注意を払い、常に良好な路面を保たなければならない。 (2) 仮復旧方法は、設計図書によるほか、「静岡市道路工事に伴う路面復旧基準（案）」による。 なお、設計図書に路盤先行による仮復旧が指定されている場合は、事前に復旧方法について監督員に確認をとらなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|---|
| <p>ない。</p> <p>1-6-4 埋戻 埋戻は、設計図書に明示した材料を用いて十分締固め、将来、陥没や沈下等を起こさないよう施工しなければならない。</p> <p>1-6-5 仮舗装による復旧 舗装道路での管布設後は、即日仮舗装で復旧を行わなければならない。やむを得ず翌日以降となる場合は、監督員の承諾を得なければならない。</p> <p>第7節 仮設工（水替工）</p> <p>1-7-1 排水</p> <p>工事区域に湧水等がある場合は、現場に適した設備、方法により、排水を行うこと。 ノッチタンクで砂分を沈降させてから最寄りの放流先へ排水すること。</p> <p>1-7-2 浚渫 除砂不十分のため、放流先の流れを阻害等させた場合は、受注者の負担において、その浚渫を行うこと。</p> <p>第8節 仮設工（土留工）</p> <p>1-8-1 土留工</p> <p>建設工事公衆災害防止対策要綱及び設計図書に基づき、掘削深が1.5mを超える場合には、土留工を施工すること。</p> | <p>第6節 仮設工</p> <p>1-6-1 排水</p> <p>1. 一般事項 工事区域に湧水等がある場合は、現場に適した設備及び方法により排水すること。なお、排水に当たっては、必ず沈砂槽等を設置し、土砂等を沈降させた後に最寄りの水路、河川、海、下水施設等へ排水しなければならない。なお排水にあたって、法令等の定めにより届出または許可が必要な場合は事前に行うこと。</p> <p>2. 堆砂等の処置 除砂不十分のため、排水先の流れを阻害等させた場合は、受注者の責において、その浚渫を行わなければならない。</p> <p>1-6-2 土留工</p> <p>1. 一般事項</p> <p>(1) 受注者は、建設工事公衆災害防止対策要綱及び設計図書に基づき、掘削深さが1.5mを超える場合には、土留工を施工しなければならない。なお、掘削深さが1.5m以内であっても、土質が著しく不良であり地山崩壊の危険が大きいと判断される場合においてはこの限りでない。</p> <p>(2) 受注者は、土留材について、割れ、腐食、断面欠損、曲り等構造上欠陥のないものを使用しなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、土留めの設置後は、設置状況の点検及び記録を行わなければならない。</p> <p>2. 矢板工（軽量鋼矢板）</p> <p>(1) 受注者は、掘削の進捗に合わせ矢板を垂直に建て込むものとし、矢板先端を掘削底面より20cm以上挿し込まなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、矢板と地山の間隙が発生した場合は、砂詰め等により裏込めを行わなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、矢板を、原則として埋戻しの進捗に合わせ段階的に引き抜かななければならない。</p> <p>(4) 受注者は、矢板の引抜後は、地盤沈下などが起こらないよう空洞を砂等で充填しなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>1-8-2 監督員との協議 土留工の施工方法は、事前に監督員と十分協議すること。</p> <p>1-8-3 土留材 土留材使用に当たっては、変形、損傷等により構造耐力上欠陥のないものを使用すること。</p> <p>1-8-4 根入れ 矢板先端は、掘削底面より20cm以上根入れを確保すること。</p> <p>1-8-5 腹起し等 腹起し及び切梁の設置状況については、確認及び記録を行うこと。</p> <p>第9節 管布設工 1-9-1 配管技術者</p> <p>1. 配管技術者の配置 配管技術者（配管作業及び継手接合に従事する技能者）は、豊富な実務経験と知識を有し、熟練した者（職業能力開発促進法による、配管1級又は、2級技能検定に合格した者など）を配置させなければならない。 なお、本工事に配置予定の主任技術者又は監理技術者（以下「主任技術者等」という。）が当該資格を有している場合は、兼任することができるものとする。 また、管布設工を下請負により施工する場合は、当該下請負人が配置する技術者が資格等を有している場合は、その者をもって充てることのできるものとする。</p> <p>2. 配管技術者の役割 配管技術者は、主任技術者等を補佐し、自己が有する配管に関する知識・技術をもって配管工作物の品質確保に寄与するほか、鋳鉄管布設工等の施工時において、当該工事の現場に従事し、鋳鉄管布設工等の施工に関する現場、出来形、品質等の管理について主任技術者等と連携して業務に当たるものとする。</p> | <p>ならない。</p> <p>第7節 管布設工 1-7-1 一般事項 1. 配管計画 受注者は、設計図書、測量及び試験掘結果等に基づき、配管計画を立てて監督員と現地打合せを行い、能率的かつ確実に管を布設しなければならない。 2. 配管計画の変更 受注者は、測量及び試験掘結果等により設計図書に示す埋設位置が確保できないときは、事前に監督員と協議しなければならない。</p> <p>1-7-2 配管技術者 1. 配管技術者の配置 配管技術者（配管作業及び継手接合を管理する者）は、使用する管の材質、継手の性質、構造及び接合要領等の知識を有し、熟練した者（職業能力開発促進法による配管1級又は、2級技能検定などに合格した者）を配置させなければならない。 なお、本工事に配置予定の主任技術者又は監理技術者（以下「主任技術者等」という。）が当該資格を有している場合は、兼任することができる。 また、管布設工を下請負により施工する場合は、当該下請負人が配置する技術者が資格等を有している場合は、その者をもって充てることのできる。</p> <p>2. 配管技術者の役割 配管技術者は、主任技術者等を補佐し、自己が有する配管に関する知識・技術をもって配管工作物の品質確保に寄与するほか、鋳鉄管布設工等の施工時において、当該工事の現場に従事し、鋳鉄管布設工等の施工に関する現場、出来形、品質等の管理について主任技術者等と連携して業務に当たらなければならない。</p> |

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>3. 配管技術者通知書の提出</p> <p>受注者は、資格等を証明する書類を添付した配管技術者通知書を監督員に提出するものとする。</p> <p>また、配置した配管技術者を変更する場合は、必要な書類を添付した変更配管技術者通知書を提出するものとする。</p> <p>1-9-2 監督員との協議</p> <p>設計図書に基づく配管施工が困難な場合は、監督員と協議しなければならない。</p> <p>1-9-3 継手チェックシート</p> <p>受注者は、管接合結果の確認及び記録を行い、監督員の指示時や完成時に配管技術者及び現場代理人の確認印が押印された継手チェックシートを提出しなければならない。</p> <p>1-9-4 管明示テープの貼付</p> <p>管明示テープは西暦表示のものを管材の上部に貼りつけるものとし、さらに送水管については「送水管」、導水管については「導水管」と表示された管明示テープを、合わせて貼りつけるものとする。</p> <p>1-9-5 ロケーティングワイヤーの設置</p> <p>管の布設に際しては、ロケーティングワイヤー（以下ワイヤー）を設置しなければならない。</p> <p>ワイヤーの施工方法はメーカーの推奨する施工方法を遵守すること。また、下記の点に注意し施工を行うこと。</p> <p>① ワイヤー先端部の処理</p> <p>ワイヤーの先端部は水分が入ると錆が生じ、内部に進行するので必ず指定のキャップで先端部の処理をする。</p>  <p>② ワイヤーの接続</p> <p>ワイヤーの接続は下記の手順に従い行うこと。</p> | <p>3. 配管技術者通知書の提出</p> <p>受注者は、資格等を証明する書類を添付した配管技術者通知書を監督員に提出しなければならない。</p> <p>また、配置した配管技術者を変更する場合は、必要な書類を添付した変更配管技術者通知書を提出しなければならない。</p> <p>1-7-3 管明示テープ</p> <p>受注者は、管天端に布設年（西暦）入りの管明示テープを貼り付けなければならない。また、送水管については「送水管」、導水管については「導水管」と表示された管明示テープを合わせて貼り付けなければならない。なお、別途監督員が指示する場合は、その指示による。</p> <p>1-7-4 ロケーティングワイヤーの設置</p> <p>管の布設に際しては、ロケーティングワイヤー（以下「ワイヤー」という。）を設置しなければならない。</p> <p>ワイヤーの施工方法はメーカーの推奨する施工方法を遵守すること。また、下記の点に注意し施工を行うこと。</p> <p>① ワイヤー先端部の処理</p> <p>ワイヤーの先端部は水分が入ると錆が生じ、内部に進行するので必ず指定のキャップで先端部の処理をする。</p>  <p>② ワイヤーの接続</p> <p>ワイヤーの接続は下記の手順に従い行うこと。</p> |

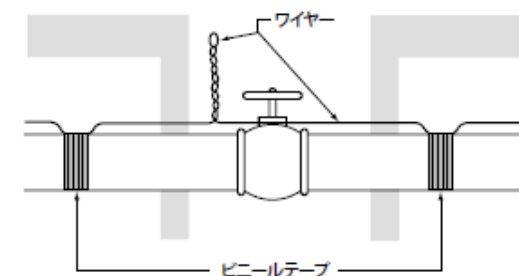
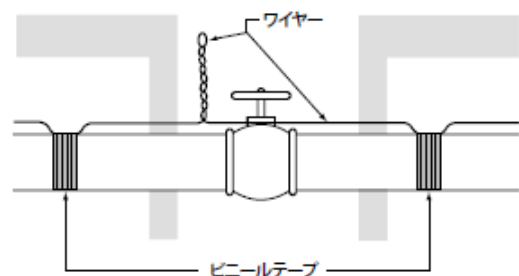


③ 管内の施工

仕切弁管や消火栓管などの管部はワイヤーを切断せず、ねじって下図のように折り返して輪をつくり、地上から手が届く位置まで立ち上げる。（直接法で探査する際に使用）その際、弁操作の際にワイヤーが絡まないよう弁棒キャップと離れた位置でねじること。

③ 管内の施工

仕切弁管や消火栓管などの管部はワイヤーを切断せず、ねじって下図のように折り返して輪をつくり、地上から手が届く位置まで立ち上げる。（直接法で探査する際に使用）その際、弁操作の際にワイヤーが絡まないよう弁棒キャップと離れた位置でねじること。

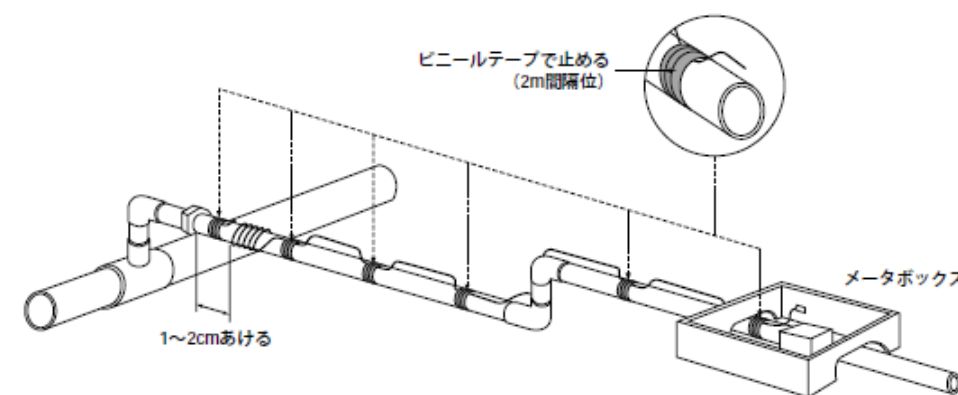
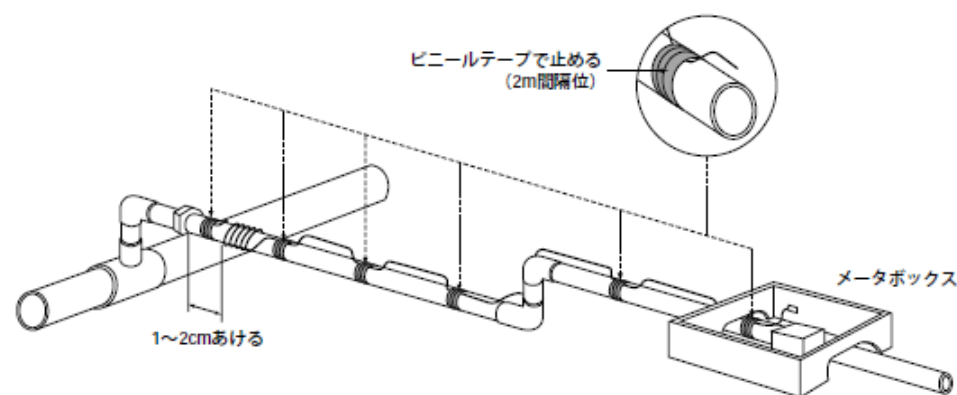


④ 給水管への施工

給水管天端部に少々緩みを持たせてワイヤーを配線する。このとき、緩みを持たせすぎないように適当な間隔（2 m程度）をビニールテープで固定すること。

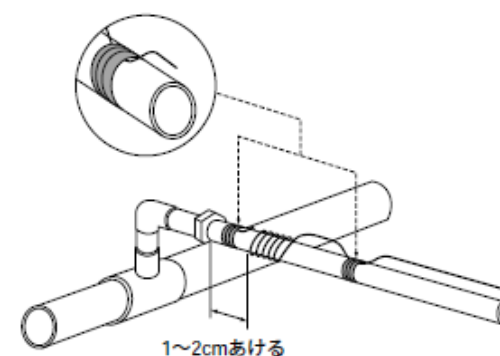
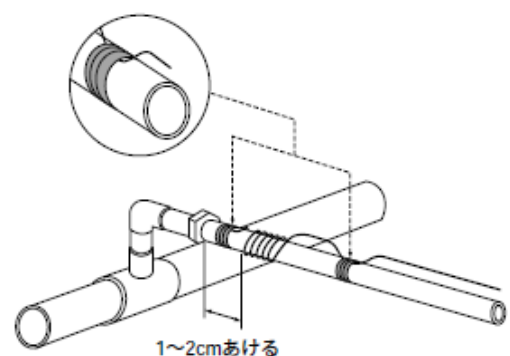
④ 給水管への施工

給水管天端部に少々緩みを持たせてワイヤーを配線する。このとき、緩みを持たせすぎないように適当な間隔（2 m程度）をビニールテープで固定すること。



分岐部分はワイヤー先端処理後、分水栓金具より1 cmから2 cm離してワイヤーを給水管に5～6回巻きつけ、ビニールテープで固定する。

分岐部分はワイヤー先端処理後、分水栓金具より1 cmから2 cm離してワイヤーを給水管に5～6回巻きつけ、ビニールテープで固定する。



1-9-6 ポリエチレンスリーブ、浸透防止スリーブ

鋳鉄管にはポリエチレンスリーブ、ポリエチレン管には浸透防止スリーブを巻き、管の保護をしなければならない。

1-9-7 管明示シートの埋設

管明示シートは、特に監督員の指示が無い限り、管頂から30cmの位置に埋設しなければならない。

1-9-8 既設管の撤去

水道工事に伴い、更新される既設管は、道路構造物や他の地下埋設物が支障となり撤去できない場合を除き原則撤去するものとする。処分の方法は、監督員の指示によるものとする。

第10節 鋳鉄管布設工

1-10-1 技能者の配置

1. NS形継手

NS形継手ダクタイル管の配管作業は、第9節管布設工に規定された配管技術者の中で表-1に示す、該当する口径のいずれかの講習会等の修了者又は登録の者を配置させなければならない。

1-7-5 管外面腐食等の防止

1. 水道用ダクタイル鋳鉄管用ポリエチレンスリーブ

受注者は、JWWA K158の規定及びJWWA K158付属書1～2に適合した品質のスリーブ類（ポリエチレンスリーブ、固定用ゴムバンド、固定用締め具）を用い、水道用ダクタイル鋳鉄管などの地下に埋設する管類の外面防食を図らなければならない。なお、ポリエチレンスリーブの被覆は、日本ダクタイル鉄管協会発行の「ダクタイル鉄管用ポリエチレンスリーブ 施工要領書」に基づき施工しなければならない。

2. 水道配水用ポリエチレン管用溶剤浸透防止スリーブ

受注者は、水道配水用ポリエチレン管を地下に埋設する場合は、配水用ポリエチレンパイプシステム協会規格PTC K20に適合した品質のスリーブを用いて、管への有機溶剤浸透防止を図らなければならない。

1-7-6 管明示シート

受注者は、管明示シートを管頂から30cmの位置に次に示す口径ごとに必要枚数を埋設しなければならない。なお、別途監督員が指示する場合は、その指示による。

| | |
|------------|--------------------|
| 呼び径200以下 | シート幅150mm（2倍折り）×1列 |
| 呼び径300～700 | シート幅150mm（2倍折り）×2列 |
| 呼び径800～ | シート幅150mm（2倍折り）×3列 |

1-7-7 既設管の撤去

水道工事に伴い、更新される既設管は、道路構造物や他の地下埋設物が支障となり撤去できない場合を除き原則撤去しなければならない。処分の方法は、監督員の指示による。

第8節 鋳鉄管布設工

1-8-1 配管作業者の配置

1. 配管作業者

ダクタイル鋳鉄管の配管作業（継手・据付・切断・切管加工）を行う者は、職業能力開発促進法の規定による配管1級又は、2級技能検定などに合格した者とし、かつNS形継手においては表

表－1 NS形継手ダクタイトイル管の配管作業における技能者

| 口径 | 静岡市上下水道局主催 | JWWA 主催 | JDPA 主催 |
|--------------------------|--|--|---|
| φ 75 mm ～ φ 250 mm | ダクタイトイル管小口径 φ 250 mm以下 NS 継手技術 講習会の修了者 | 配水管技能者耐震登録の 者又は、配水管工技能講習 会 I 修了者 | ①平成 23 年 6 月 1 日以前に実 施した NS 継手接合研修会 小口径（φ 75 mm～φ 250 mm） 中口径（φ 300 mm～φ 450 mm） 大口径（φ 500 mm～φ 1,000 mm） のうち、該当する口径区分の修 了者 |
| φ 300 mm以上 | — | 配水管工技能講習会大口 径管修了者 | ②平成 23 年 6 月 1 日以降に実 施した継手接合研修会 耐震管（φ 450 以下） 耐震管（φ 500 以上） のうち、該当する口径区分の修 了者 |
| 全口径 | 職業能力開発促進法の規定による配管 1 級又は、2 級技能検定に合格したものなど | | |

－1、GX継手については表－2に示すいずれかの講習会等の修了者又は登録の者でなければならない。

表－1 NS形継手ダクタイトイル**鋳鉄**管の配管作業

| 口径 | 静岡市上下水道局主催 | JWWA 主催 | JDPA 主催 |
|--------------------------|--|--|--|
| φ 75 mm ～ φ 250 mm | ダクタイトイル管小口径 φ 250 mm以下 NS 継手技術 講習会の修了者 | 配水管技能者耐震登録の 者又は、配水管工技能講習 会 I 修了者 | ①平成 23 年 6 月 1 日以前に実 施した NS 継手接合研修会 小口径（φ 75 mm～φ 250 mm） 中口径（φ 300 mm～φ 450 mm） 大口径（φ 500 mm～φ 1000 mm） のうち、該当する口径区分の修 了者 |
| φ 300 mm以上 | — | 配水管工技能講習会大口 径管修了者 | ②平成 23 年 6 月 1 日以降に実 施した継手接合研修会 耐震管（φ 450 mm以下） 耐震管（φ 500 mm以上） のうち、該当する口径区分の修 了者 |
| 全口径 | 職業能力開発促進法の規定による配管 1 級又は、2 級技能検定などに合格したもの | | |

2. GX形継手

GX形継手ダクタイトイル管の配管作業は、第 9 節 管布設工に規定された配管技術者の中で表－2 に示す、該当する口径のいずれかの講習会等の修了者又は登録の者を配置させなければならない。

表－2 GX形継手ダクタイトイル管の配管作業における技能者

| 口径 | 静岡市上下水道局主催 | JWWA 主催 | JDPA 主催 |
|--------------------------|--|---|--|
| φ 75 mm ～ φ 250 mm | ダクタイトイル管小口径 φ 250 mm以下 GX 継手技術 講習会の修了者 | ①平成 26 年 4 月 1 日以降 に実施した配水管工技能 講習会 I 修了者 | |
| φ 450 mm以下 | — | ②平成 26 年 4 月 1 日以前 に実施した配水管工技能 講習会 I 修了者又は、配水 管技能者大伸登録した者 のうち、平成 27 年 12 月 1 日以降に実施した更新時 の耐震継手実技講習会を 受講した者 | 平成 23 年 6 月 1 日以降に実施 した継手接合研修会（耐震管 φ 450mm 以下）の修了者 |
| 全口径 | 職業能力開発促進法の規定による配管 1 級又は、2 級技能検定に合格したものなど | | |

表－2 GX形継手ダクタイトイル**鋳鉄**管の配管作業

| 口径 | 静岡市上下水道局主催 | JWWA 主催 | JDPA 主催 |
|--------------------------|--|---|--|
| φ 75 mm ～ φ 250 mm | ダクタイトイル管小口径 φ 250 mm以下 GX 継手技術 講習会の修了者 | ①平成 26 年 4 月 1 日以降 に実施した配水管工技能 講習会 I 修了者 | |
| φ 300 mm以上 | — | ②平成 26 年 4 月 1 日以前 に実施した配水管工技能 講習会 I 修了者又は、配水 管技能者耐震登録した者 のうち、平成 27 年 12 月 1 日以降に実施した更新時 の耐震継手実技講習会を 受講した者 | 平成 23 年 6 月 1 日以降に実施 した継手接合研修会（耐震管 φ 450mm 以下）の修了者 |
| 全口径 | 職業能力開発促進法の規定による配管 1 級又は、2 級技能検定などに合格したもの | | |

1-10-2 適用規定

管の据付、各種継手接合は、日本ダクタイトイル鉄管協会発行の「ダクタイトイル鉄管技術資料」及び「接合要領書」によるものとする。

第11節 ポリエチレン管布設工

1-11-1 高性能高密度ポリエチレン管

高性能高密度ポリエチレン管の配管作業は、第9節 管布設工に規定された配管技術者の中で表-3に示す、いずれかの講習会等の修了者を配置させなければならない。

表-3 高性能高密度ポリエチレン管の配管作業における技能者

| 口径 | 配水用ポリエチレンパイプシステム協会主催 | 旧水道用ポリエチレンパイプシステム研究会主催 | 旧配水用ポリエチレン管協会主催 |
|-----|---------------------------------------|------------------------|-----------------|
| 全口径 | 技術講習会修了者 | 講習会修了者 | 講習会修了者 |
| | 職業能力開発促進法の規定による配管1級又は、2級技能検定に合格したものなど | | |

1-11-2 適用規定

ポリエチレン管の施工は、配水用ポリエチレンパイプシステム協会発行の「水道配水用ポリエチレン管及び管継手 施工マニュアル」によるものとする。

1-11-3 継手接合状態の確認方法

ポリエチレン管と管種の異なる管と接続する場合の継手接合状態の確認方法については、監督員と協議すること。

2. 資格証等の提示

配管作業者は、監督員及び安全パトロール実施職員が、資格証等の提示を求めた場合は、これに従わなければならない。

1-8-2 鋳鉄管の布設

1. 鋳鉄管の布設

鋳鉄管の布設に当たっては、日本ダクタイトイル鉄管協会発行の「ダクタイトイル鉄管協会技術資料」及び「接合要領書」によらなければならない。

2. 継手チェックシート

- (1) 継手チェックシートは、配管技術者又は配管作業者が接合作業の都度速やかに作成し、配管技術者及び主任技術者が確認、押印しなければならない。
- (2) 継手チェックシートは、完成時に原本を提出しなければならない。なお、完成前に監督員から請求があった場合は、写しを提出しなければならない。

第9節 水道配水用ポリエチレン管

1-9-1 配管作業者の配置

1. 配管作業者

水道配水用ポリエチレン管の配管作業（切断・接合・布設）を行う者は、職業能力開発促進法の規定による配管1級又は、2級技能検定などに合格した者とし、かつ配水用ポリエチレンパイプシステム協会主催（旧団体「水道用ポリエチレンパイプシステム研究会」又は「配水用ポリエチレン管協会」を含む。）の施工講習会の受講修了者でなければならない。

2. 資格証等の提示

配管作業者は、監督員及び安全パトロール実施職員が、資格証等の提示を求めた場合は、これに従わなければならない。

1-9-2 水道配水用ポリエチレン管の布設

1. 水道配水用ポリエチレン管の布設

水道配水用ポリエチレン管の布設に当たっては、配水用ポリエチレンパイプシステム協会発行の「水道配水用ポリエチレン管及び管継手 施工マニュアル」によらなければならない。

2. 継手チェックシート

- (1) 接合チェックシートは、配管技術者又は配管作業者が接合作業の都度速やかに作成し、配管技術者及び主任技術者が確認、押印しなければならない。
- (2) 接合チェックシートは、完成時に原本を提出しなければならない。なお、完成前に監督員から請求があった場合は、写しを提出しなければならない。

第12節 弁類設置工**1-12-1 適用規定**

弁類の設置は、日本水道協会発行の「水道工事標準仕様書」によるものとする。

1-12-2 設置位置

設置位置は、維持管理上支障とならないよう、周辺道路及び家屋の状況、他の地下埋設物等を考慮して、事前に監督員と協議して選定すること。

1-12-3 施工上の注意

消火栓の設置は、以下の点に注意し施工を行うこと。

- ① 消火栓放水口天端からGLまでが150mm～300mmとなるように設置すること。
- ② 鉄蓋のヒンジ位置が消火栓放水口と重ならないよう設置すること。

第10節 弁類設置工**1-10-1 一般事項****1. 設置場所の協議**

受注者は、維持管理、操作等に支障のないよう周囲の道路、家屋及び埋設物等を考慮し監督員と協議して定めなければならない。

2. 弁類の設置

受注者は、弁類の設置に当たっては、正確に芯出しを行い、堅固に据え付けなければならない。なお、据付け後の埋戻し及び弁筐の設置時にバルブの上部をシート等で覆うなど汚損しないようにしなければならない。

3. 鉄蓋類の取付け

受注者は、鉄蓋を路面と段差又は高低差のないようにしなければならない。

4. 弁筐の据付け

受注者は、弁筐を沈下、傾斜及び開閉軸に対して偏心が生じないように据え付けなければならない。

1-10-2 バルブの設置**1. バルブの据付け**

受注者は、開閉軸の位置を考慮して方向を定め、バルブ（遮断用バルブ、制御用バルブ）を鉛直又は水平に据え付けなければならない。

2. 地表面との間隔

受注者は、バルブ操作キャップ天端と地表面との間隔が大きく、又は地下水位によりバルブ操作キャップ天端が視認できない等により、操作に支障が生じる恐れがある場合は、継ぎ足し軸の設置について監督員に確認しなければならない。

なお、継ぎ足し軸を使用した場合は、原則、振れ止め金具を設置すること。

3. 明示板の取付け

受注者は、弁筐内の見やすいところに製作メーカー、設置年度、口径、回転方向、回転数、操作トルク等を表示した明示板を取り付けなければならない。

1-10-3 消火栓の設置**1. 消火栓の取付け高さ**

受注者は、消火栓の取付けに当たっては、消火栓放水口天端から地表面との間隔が150mmから300mmまでとなるように高さを調整しなければならない。

2. 消火栓の取付け位置

受注者は、消火栓放水口と鉄蓋のヒンジ位置が重ならないように設置しなければならない。

第13節 給水切替工

1-13-1 サドル付分水栓

サドル付分水栓は他の分岐位置及び継手部から30cm以上離して取り付けること。

1-13-2 取り付け

原則として、管頂部に分水栓の中心がくるように取り付けること。

1-13-3 トルクレンチの使用

ボルトの締め付けは、トルクレンチを使用し、表-4のトルクで締め付け、片締めとならないように行うこと。

表-4 水道用サドル付分水栓締め付けトルク

| ボルト寸法 | 管 種 | | |
|-------|-------|-------|-------|
| | DIP | VP | SP |
| M16 | 60N・m | 40N・m | 60N・m |
| M20 | 75N・m | 50N・m | 75N・m |

1-13-4 鋼管への取り付け

鋼管に取り付ける場合は、分水栓のバンド幅だけ被覆を剥がし取り、防食テープを巻き、パッキン部分を丸く切り抜くこと。

1-13-5 ポリエチレン管の使用

給水管の接続替えにポリエチレン管を使用する場合は、本管側で30cm～50cmの弛みをもたせる

第11節 給水切替工

1-11-1 一般事項

給水切替工の施工は、「静岡市水道事業給水条例」（平成15年4月1日）第5条の規定に基づき、静岡市上下水道局指定給水装置工事事業者が施工すること。なお、施工にあたっては「静岡市給水装置工事施工基準及び給水装置工事申込に係る申請手続き」により行わなければならない。

1-11-2 給水管の分岐位置

受注者は、給水管の分岐を配水管等の直管部からとし、他の給水管の分岐位置及び配水管等の継手端部から30cm以上離さなければならない。

1-11-3 サドル付分水栓による取り出し

1. サドル付分水栓の設置

受注者は、サドル付分水栓の設置に当たっては、設置箇所の管外面を十分に清掃し、配水管の管頂部にその中心がくるようにしなければならない。なお、鋼管に設置する場合は、サドル付分水栓のバンド幅だけ被覆を剥がし取り、防食テープを巻き、ガスケット部分を丸く切り抜くこと。

2. 管のせん孔

受注者は、取り出しの口径、配水管及び給水管の種類に応じたドリル、カッター及びせん孔機を使用しなければならない。また、せん孔に当たっては、切粉等が配水管内に入らないように、ドレン管を取り付け、排水しながら行うなど、確実に切粉等を管外に排除しなければならない。

3. 締め付けトルク

締め付けボルト及びナットを全体に均一になるように、表-3に示す締め付けトルクでトルクレンチを用いて締め付けること。

表-3 水道用サドル付分水栓締め付けトルク

| ボルト寸法 | 管 種 | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| | DIP | VP | SP | HPPE |
| M16 | 60N・m | 40N・m | 60N・m | 40N・m |
| M20 | 75N・m | 50N・m | 75N・m | — |

1-11-4 ポリエチレン管の配管

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|--|--|
| <p>こと。</p> <p>1-13-6 伸縮止水栓等による排水 通水後、漏水の有無を確認し、伸縮止水栓等で排水すること。</p> <p>1-13-7 分岐位置の測定 分岐位置の測定は正確な分岐位置を測定し、給水切替台帳図へオフセットを記入すること。</p> <p>1-13-8 管明示シートの埋設 管明示シートは、特に監督員の指示が無い限り、管頂から30cmの位置に埋設しなければならない。</p> <p>1-13-9 管明示テープの貼付 給水管は、西暦表示の管明示テープを管材の上部に貼りつけること。</p> | <p>受注者は、サドル付分水栓から止水栓（第一止水栓）までは、出来るだけ蛇行配管をして弛みを持たせなければならない。</p> <p>1-11-5 伸縮止水栓等による排水 通水後、漏水の有無を確認し、伸縮止水栓等で排水すること。</p> <p>1-11-6 分岐位置等の記録 受注者は、給水切替台帳を正確に作成するため、サドル分水栓及び給水管の設置作業後速やかに、位置を正確に計測し、記録しなければならない。</p> <p>1-11-7 管明示シート 受注者は、管明示シートを管頂から30cmの位置に埋設しなければならない。なお、別途監督員が指示する場合は、その指示による。</p> <p>1-11-8 管明示テープ 受注者は、管天端に布設年（西暦）入りの管明示テープを貼り付けなければならない。なお、別途監督員が指示する場合は、その指示による。</p> |
| <p>第14節 断水・通水工</p> <p>1-14-1 仕切弁等の開閉作業 受注者は、仕切弁・消火栓等の開閉作業に当たって監督員と協議しなければならない。</p> <p>1-14-2 断水予定日（時間）の周知 断水作業に当たっては、監督員と十分協議し、関係地域住民にチラシ等により、断水予定日（時間）を周知徹底しなければならない。</p> <p>1-14-3 断水通知等の提出 断水通知及びバルブ操作届は、施工予定日の前日午前10時までに監督員に提出するものとする。</p> <p>1-14-4 流入の防止 仕切弁・消火栓等の開閉作業に当たっては、各戸へ赤水等の流入を防止しなければならない。</p> <p>1-14-5 仕切弁等の状況確認 受注者は、断水作業等が終了したら、仕切弁・消火栓等の状況が着手前と同じであることを確認し、監督員に報告するものとする。ただし、監督員から指示のあった場合、監督員の指示によるものとする。</p> | <p>第12節 断水・通水工</p> <p>1-12-1 仕切弁等の開閉作業 受注者は、仕切弁・消火栓等の開閉作業に当たって監督員と協議しなければならない。</p> <p>1-12-2 断水予定日（時間）の周知 断水作業に当たっては、監督員と十分協議し、関係地域住民にチラシ等により、断水予定日（時間）を周知徹底しなければならない。</p> <p>1-12-3 断水通知等の提出 断水通知及びバルブ操作届は、施工予定日の前日午前10時までに監督員に提出するものとする。</p> <p>1-12-4 流入の防止 仕切弁・消火栓等の開閉作業に当たっては、各戸へ赤水等の流入を防止しなければならない。</p> <p>1-12-5 仕切弁等の状況確認 受注者は、断水作業等が終了したら、仕切弁・消火栓等の状況が着手前と同じであることを確認し、監督員に報告するものとする。ただし、監督員から指示のあった場合、監督員の指示によるものとする。</p> |

第15節 水圧試験

1-15-1 一般事項

管布設後には、水圧試験を行うものとする。ただし、長期計画による水道工事などで、管布設後通水できない等の理由で監督員が認めた場合は、当該工事期間中の水圧試験を省略することができる。

1-15-2 管路水圧試験

小口径管は配管終了後、継手の水密性を確認するため、原則として管内に充水し、管路水圧試験を行うこと。

1-15-3 鋳鉄管継手

管径900mm程度以上の鋳鉄管継手は、原則として監督員立会いの上、継手ごとに内面からテストバンドで水圧試験を行うこと。

1-15-4 合格判定基準

水圧試験の合格判定基準は、表-5により行うものとする。

表-5 水圧試験

| 試験方法 | 試験水圧 (Mpa) | | 水圧保持時間 (分) | 合格判定基準 | |
|----------|------------|------------------|---|------------------------------------|-----------------------|
| 管路水圧試験 | 本管 | D I P | 0.6 | 10 | 管路に異常なく、急激な圧力低下がないこと。 |
| | | H P P E | 配水用ポリエチレンパイプシステム協会発行の「水道配水用ポリエチレン管及び管継手 施工マニュアル」によるものとする。 | | |
| | 給水管 | 1.0 | 1 | 管路に異常なく、急激な圧力低下がないこと。 | |
| 水圧テストバンド | 0.5 | | 5 | 水圧保持時間を経過後、0.4Mpa以上の水圧保持がなされていること。 | |

注) 静水圧が試験水圧を上回る場合は、判定基準について監督員と協議すること。

第13節 水圧試験

1-13-1 一般事項

管布設後には、水圧試験を行うものとする。ただし、長期計画による水道工事などで、管布設後通水できない等の理由で監督員が認めた場合は、当該工事期間中の水圧試験を省略することができる。

1-13-2 管路水圧試験

1. 管路水圧試験

配管終了後、継手の水密性を確認するため、原則として管内に充水し、管路水圧試験を行うこと。

2. 使用器具

管路水圧試験には上水を使用しなければならない。また、タンク、ポンプその他水圧試験に使用する資機材は、使用に先立ち清掃を行い清潔な状態で使用しなければならない。

3. テストバンド

管径900mm程度以上の鋳鉄管継手は、原則として監督員立会いの上、継手ごとに内面からテストバンドで水圧試験を行うこと。

1-13-3 合格判定基準

水圧試験の合格判定基準は、表-4により行う。

表-4

| 試験方法 | 試験水圧 (MPa) | | 水圧保持時間 (分) | 合格判定基準 | |
|----------|------------|------------------|--|------------------------------------|----------------------|
| 管路水圧試験 | 本管 | D I P | 0.75 | 10 | 管路に異常なく、急激な圧力低下がないこと |
| | | H P P E | 配水用ポリエチレンパイプシステム協会発行の「水道配水用ポリエチレン管及び管継手 施工マニュアル」による。 | | |
| | 給水管 | 1.0 | 1 | 管路に異常なく、急激な圧力低下がないこと。 | |
| 水圧テストバンド | 0.5 | | 5 | 水圧保持時間を経過後、0.4MPa以上の水圧保持がなされていること。 | |

注) 静水圧が試験水圧を上回る場合は、判定基準について監督員と協議すること。

| 改正前（平成 29 年版） | 改正後（令和 2 年版） |
|---|---|
| <p>第16節 竣工図等</p> <p>1-16-1 一般事項 受注者は、竣工図、給水切替台帳図及び給水管（鉛管）実態調査表を作成し、第1編1-1-22に規定する完成届出書と併せて提出しなければならない。</p> <p>1-16-2 作成方法 竣工図は、竣工図作成要領（静岡市上下水道局発行）に基づき作成するものとする。</p> | <p>第14節 竣工図等</p> <p>1-14-1 一般事項 受注者は、竣工図、給水切替台帳図及び給水管実態調査表を作成し、第1編1-1-22に規定する完成届出書と併せて提出しなければならない。</p> <p>1-14-2 作成方法 竣工図は、図面作成要領（静岡市上下水道局発行）に基づき作成するものとする。</p> |