

《標準型》

工事成績採点の審査項目別チェック表

(担当監督員)

工事カルテ登録番号： 1900/1/0

1. 施工体制	I 施工体制一般 評価： 0.0 点 (10 項目中 0 項目)	評定 (該当割合)	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input checked="" type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e	
		0.0 %	90%以上	80%以上	80%未満	文章による指示で改善された	文章による指示に従わなかった	
	対象項目	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10						
	該当項目	<input type="checkbox"/>						
2. 施工状況	II 配置技術者 評価： 0.0 点 (10 項目中 0 項目)	評定 (該当割合)	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input checked="" type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e	
		0.0 %	90%以上	80%以上	80%未満	文章による指示で改善された	文章による指示に従わなかった	
	対象項目	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10						
	該当項目	<input type="checkbox"/>						
3. 出来形及び出来ばえ	I 出来形 土木(農林含む) 評価： 0.0 点	評定 (該当割合)	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input checked="" type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e	
		0.0 %	90%以上	80%以上	80%未満	文章による指示で改善された	文章による指示に従わなかった	
		対象項目	1 2 3 4 5 6 7 8 9					
		該当項目	<input type="checkbox"/>					
	II 品質 土木(農林含む) 評価： 0.0 点	評定 (該当割合)	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input checked="" type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e	
		0.0 %	90%以上	80%以上	80%未満	文章による指示で改善された	文章による指示に従わなかった	
		対象項目	1 2 3 4 5 6					
		該当項目	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					
	I 出来形 土木(農林含む)	評定 (該当割合)	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input checked="" type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e	
		0.0 %	概ね50%程度以内	概ね80%程度以内	a、bに該当しない	改善指示	改造請求	
		対象項目					<input type="text"/>	%
		該当項目					<input type="text"/>	%
II 品質 土木(農林含む)	評定 (該当割合)	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input checked="" type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e		
	0.0 %	概ね50%程度以内	概ね80%程度以内	a、bに該当しない	改善指示	改造請求		
	対象項目					<input type="text"/>	%	
	該当項目					<input type="text"/>	%	
5. 創意工夫 【軽微なもの】	キーワード評価 評価： 0.0 点 (0~7点) (0 項目)	対象項目						
		該当項目						
	対象項目							
	該当項目							
		評定点	65.0 点	(加減点計	0.0 点)			
		工事成績評定点 (検査依頼書)	26.0 点					
契約番号		工事名						

審査項目	細 別	a	b	c	d	e
1 施工体制	I 施工体制一般	<input type="checkbox"/> 適切である	<input type="checkbox"/> ほぼ適切である	<input checked="" type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> やや不適切である	<input type="checkbox"/> 不適切である
	0%	<p>●評価対象項目</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 「施工プロセス」のチェックリストのうち、施工体制一般について指示事項が無い。または、指示事項に対する改善が速やかに実施されている。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 施工計画書を、工事着手前に提出している。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 作業分担の範囲を、施工体制台帳及び施工体系図に明確に記載している。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 品質証明員が関係書類、出来形、品質等の確認を工事全般にわたって実施して、品質証明に係る体制が有効に機能している。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 元請負が下請負の作業成果を検査している。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 施工計画書の内容と現場施工方法が一致している。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 緊急指示、災害、事故等が発生した場合の対応が速やかである。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8 現場に対する本店や支店による支援体制を整えている。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9 工場製作期間における技術者を適切に配置している。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10 機械設備、電気設備等について、製作工場における社内検査体制（規格値の設定や確認方法等）を備えている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 11 その他 理由：<input type="text"/></p> <p><input type="checkbox"/> d 施工体制一般に関して、監督職員が文書による改善指示を行った。</p> <p><input type="checkbox"/> e 施工体制一般に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。</p>				
1 施工体制	II 配置技術者 (現場代理人等)	<input type="checkbox"/> 適切である	<input type="checkbox"/> ほぼ適切である	<input checked="" type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> やや不適切である	<input type="checkbox"/> 不適切である
	0%	<p>●評価対象項目</p> <p>【全体を評価する項目】</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 「施工プロセス」のチェックリストのうち、配置技術者について指示事項が無い。または、指示事項に対する改善が速やかに実施されている。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 作業に必要な作業主任者及び専門技術者を選任及び配置している。</p> <p>【現場代理人を評価する項目】</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 現場代理人が、工事全体を把握している。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 設計図書と現場との相違があった場合は、監督職員と協議するなどの必要な対応を行っている。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 監督職員への報告を適時及び的確に行っている。</p> <p>【監理（主任）技術者を評価する項目】</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 書類を共通仕様書及び諸基準に基づき適切に作成し、整理している。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 契約書、設計図書、適用すべき諸基準等を理解し、施工に反映している。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8 施工上の課題となる条件（作業環境、気象、地質等）への対応を図っている。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9 下請負の施工体制及び施工状況を把握し、技術的な指導を行っている。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10 監理（主任）技術者が、明確な根拠に基づいて技術的な判断を行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 11 その他 理由：<input type="text"/></p> <p><input type="checkbox"/> d 配置技術者に対して、監督職員が文書による改善指示を行った。</p> <p><input type="checkbox"/> e 配置技術者に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。</p>				

審査項目	細 別	a	b	c	d	e
2 施工状況	I 施工管理	<input type="checkbox"/> 適切である	<input type="checkbox"/> ほぼ適切である	<input checked="" type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> やや不適切である	<input type="checkbox"/> 不適切である
	0%	<p>●評価対象項目</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 「施工プロセス」のチェックリストのうち、施工管理について指示事項が無い。または、指示事項に対する改善が速やかに実施されている。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 施工計画書が、設計図書及び現場条件を反映したものとなっている。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 現場条件の変化に対して、適切に対応している。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 工事材料の品質に影響が無いよう保管している。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 日常の出来形管理を、設計図書及び施工計画書に基づき適時及び的確に行っている。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 日常の品質管理を、設計図書及び施工計画書に基づき適時及び的確に行っている。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 現場内の整理整頓を日常的に行っている。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8 指定材料の品質証明書及び写真等を整理している。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9 工事打合せ簿を、不足無く整理している。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10 建設副産物の再利用等への取り組みを適切に行っている。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 11 工事全般において、低騒音型、低振動型、排出ガス対策型の建設機械及び車両を使用している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 12 その他 理由：<input type="text"/></p> <p><input type="checkbox"/> d 施工管理に関して、監督職員が文書による改善指示を行った。</p> <p><input type="checkbox"/> e 施工管理に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。</p>				
	II 工程管理	<input type="checkbox"/> 適切である	<input type="checkbox"/> ほぼ適切である	<input checked="" type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> やや不適切である	<input type="checkbox"/> 不適切である
	0%	<p>●評価対象項目</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 「施工プロセス」のチェックリストのうち、工程管理について指示事項が無い。または、指示事項に対する改善が速やかに実施されている。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 工程に与える要因を的確に把握し、それらを反映した工程表を作成している。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 実施工程表の作成及びフォローアップを行っており、適切に工程を管理している。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 現場条件の変化への対応が迅速であり、施工の停滞が見られない。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 時間制限や片側交互通行等の各種制約への対応が適切であり、大きな工程の遅れが無い。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 工事の進捗を早めるための取り組みを行っている。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 適切な工程管理を行い、工程の遅れが無い。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8 休日の確保を行っている。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9 計画工程以外の時間外作業がほとんど無い。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10 その他 理由：<input type="text"/></p> <p><input type="checkbox"/> d 工程管理に関して、監督職員が文書による改善指示を行った。</p> <p><input type="checkbox"/> e 工程管理に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。</p>				

審査項目	細 別	a	b	c	d	e
2 施工状況	Ⅲ 安全対策	<input type="checkbox"/> 適切である	<input type="checkbox"/> ほぼ適切である	<input checked="" type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> やや不適切である	<input type="checkbox"/> 不適切である
	0%	<p>●評価対象項目</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 「施工プロセス」のチェックリストのうち、安全対策について指示事項が無い。または、指示事項に対する改善が速やかに実施されている。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 災害防止協議会等を1回/月以上行っている。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 安全教育及び安全訓練等を半日/月以上実施している。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 新規入場者教育の内容に、当該工事の現場特性を反映している。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 工事期間を通じて、労働災害及び公衆災害が発生しなかった。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 過積載防止に取り組んでいる。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 仮設工の点検及び管理を、チェックリスト等を用いて実施している。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8 保安施設の設置及び管理を、各種基準及び関係者間の協議に基づき実施している。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9 地下埋設物及び架空線等に関する事故防止対策に取り組んでいる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10 その他 理由： <input type="text"/></p> <p><input type="checkbox"/> d 安全対策に関して、監督職員が文書による改善指示を行った。</p> <p><input type="checkbox"/> e 安全対策に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。</p>				
2 施工状況	Ⅳ 対外関係	<input type="checkbox"/> 適切である	<input type="checkbox"/> ほぼ適切である	<input checked="" type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> やや不適切である	<input type="checkbox"/> 不適切である
	0%	<p>●評価対象項目</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 「施工プロセス」のチェックリストのうち、対外関係について指示事項が無い。または、指示事項に対する改善が速やかに実施されている。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 関係官公庁などと調整を行い、トラブルの発生が無い。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 地元との調整を行い、トラブルの発生が無い。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 第三者からの苦情が無い、もしくは、苦情に対して適切な対応を行っている。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 関連工事との調整を行い、円滑な進捗に取り組んでいる。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 工事の目的及び内容を、工事看板などにより地域住民や通行者等に分かりやすく周知している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 その他 理由： <input type="text"/></p> <p><input type="checkbox"/> d 対外関係に関して、監督職員が文書による改善指示を行った。</p> <p><input type="checkbox"/> e 対外関係に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。</p>				

審査項目	細 別	a	b	c	d	e
3 出来形及び出来ばえ	I 出来形  土木(農林等含)	<p>出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね50%以内である。</p> <input type="checkbox"/>	<p>出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね80%以内である。</p> <input type="checkbox"/>	<p>出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、a、bに該当しない。</p> <input checked="" type="checkbox"/>	<p>出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で改善指示を行った。</p> <input type="checkbox"/>	<p>契約書第17条に基づき、監督員が改造請求を行った。</p> <input type="checkbox"/>
<p>●必ずチェックする。</p> <p>○ 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね50%以内である。</p> <p>○ 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね80%以内である。</p> <p>● 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、a、bに該当しない。</p> <p>○ 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で改善指示を行った。</p> <p>○ 出来形の測定結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。</p>						

審査項目	細 別	a	b	c	d	e
3 出来形及び出来ばえ	I 出来形 機械設備工事	<input type="checkbox"/> 適切である	<input type="checkbox"/> ほぼ適切である	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき、監督員が改造請求を行った。
<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 据付に関する出来形管理が容易に把握できるよう、出来形管理図などを工夫している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 設備全般にわたり、形状及び寸法の実測値が許容範囲内である。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 施工管理基準の撮影記録が撮影基準を満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 設計図書で定められていない出来形管理項目について、監督員と協議の上で管理している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 不可視部分の出来形を写真撮影している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 塗装管理基準の塗膜厚管理を適切にまとめている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 溶接管理基準の出来形管理を適切にまとめている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8 社内の管理基準に基づき管理している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9 設計図書に定められている予備品に不足が無い。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10 分解設備における既設部品等の摩耗、損傷等について、整備前と整備後の劣化状況及び回復状況を図表等に記録している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 11 その他 理由： <span style="background-color: #d3d3d3; display: inline-block; width: 300px; height: 1em;"></span></p> <p><input type="checkbox"/> d 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で改善指示を行った。</p> <p><input type="checkbox"/> e 出来形の測定結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。</p>						



審査項目	細 別	a	b	c	d	e
3 出来形及び出来ばえ	Ⅱ 品質  土木(農林等含)	<input type="checkbox"/> 品質の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね50%以内である。	<input type="checkbox"/> 品質の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規定値の概ね80%以内である。	<input checked="" type="checkbox"/> 品質の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、a、bに該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき、監督員が改善請求を行った。
<p>●必ずチェックする。</p> <p>○ 品質の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね50%以内である。</p> <p>○ 品質の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規定値の概ね80%以内である。</p> <p>● 品質の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、a、bに該当しない。</p> <p>○ 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で改善指示を行った。</p> <p>○ 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。</p> <p>※品質管理資料による評定が困難な場合は、現地立会・試験結果等を総合的に判断して、a、b、c、d、e評価を行う。</p>						

審査項目	細 別	a	b	c	d	e
3 出来形及び出来ばえ	Ⅱ 品質 機械設備工事	<input type="checkbox"/> 適切である	<input type="checkbox"/> ほぼ適切である	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき、監督員が改善請求を行った。
<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 材料、部品の品質照合の書類（現物照合）の内容が設計図書の仕様を満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 設備の機能及び性能を、承諾図書のとおり確保している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 設計図書の仕様を踏まえた詳細設計を行い、承諾図書として提出している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 機器の品質、機能及び性能が設計図書を満足して、成績書にまとめられている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 溶接管理基準の品質管理項目について規格値を満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 塗装管理基準の品質管理項目について規格値を満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 操作制御設備について、操作スイッチや表示灯を承諾図書のとおり配置し、操作性に優れている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8 操作制御設備の安全装置及び保護装置が承諾図書のとおり機能している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9 小配管、電気配線・配管が、承諾図書のとおり敷設している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10 設備の取扱説明書を工夫している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 11 完成図書（取扱説明書）に定期的な点検及び交換を必要とする部品並びに箇所を明示している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 12 機器の配置が点検しやすいよう工夫している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 13 設備の構造や機器の配置が、部品等の交換作業を容易にできるよう工夫している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 14 二次コンクリートの配合試験及び試験練りが実施され、試験成績表にまとめられている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 15 バルブ類の平時の状態を示すラベルなどが見やすい状態で表示している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 16 計器類に運転時の適用範囲を見やすく表示している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 17 回転部や高温部等の危険箇所に表示又は防護をしている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 18 構造物の劣化状況をよく把握して、適切な対策を施していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 19 現地状況を勘案し施工方法等について提案を行うなど、積極的に取り組んでいる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 20 その他 理由： <span style="background-color: #d3d3d3; display: inline-block; width: 300px; height: 1em;"></span></p> <p><input type="checkbox"/> d 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で改善指示を行った。</p> <p><input type="checkbox"/> e 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。</p>						

審査項目	細 別	a	b	c	d	e
3 出来形及び出来ばえ	II 品質  電気設備工事 通信設備工事 受変電設備工事	<input type="checkbox"/> 適切である	<input type="checkbox"/> ほぼ適切である	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき、監督員が改善請求を行った。
<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 製作着手前に、品質や性能の確保に係る技術検討を実施している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 材料、部品の品質照合の結果が、品質保証書等（現物照合を含む）で確認でき、設計図書の仕様を満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 機器の品質機能及び性能が、設計図書を満足し、成績書にまとめている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 操作スイッチや表示灯が承諾図書のとおりに配置され、操作性に優れている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 ケーブル及び配管の接続など作業が施工計画書に記載された手順に沿って行われ、不具合が無い。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 設備の機能及び性能が設計図書の仕様を満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 操作制御関係の機能及び性能が、仕様を満足しているとともに、必要な安全装置及び保護装置の作動が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8 設備の総合性能が、設計図書の仕様を満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9 現場条件によって機器（製品）の機能及び性能が確認できない場合において、工場試験などで確認している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10 設備全体についての取扱説明書を工夫し作成（修繕・改造・更新含む）の場合は、修正又は更新）している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 11 完成図書で定期的な点検や交換を要する部品及び箇所を明示している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 12 設備の構造において、点検や消耗品の取替え作業が容易にできるよう工夫している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 13 その他 理由： <span style="background-color: #d3d3d3; display: inline-block; width: 300px; height: 1em;"></span></p> <p><input type="checkbox"/> d 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で改善指示を行った。</p> <p><input type="checkbox"/> e 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。</p>						

審査項目	細 別	a	b	c	d	e
3 出来形及び出来ばえ	II 品質 維持・修繕工事	<input type="checkbox"/> 適切である	<input type="checkbox"/> ほぼ適切である	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき、監督員が改善請求を行った。
<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 常に緊急的な作業に対応できる体制を整えている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 緊急的な作業に対し、迅速に対応している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 監督員の指示事項に対し、現地状況を勘案し、施工方法や構造について提案を行うなど、積極的に取り組んでいる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 施工後のメンテナンスに対する提言や修繕サイクル等を勘案した提案等を行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 理 由： <input type="text"/></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 理 由： <input type="text"/></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 理 由： <input type="text"/></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8 理 由： <input type="text"/></p> <p><input type="checkbox"/> d 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で改善指示を行った。</p> <p><input type="checkbox"/> e 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。</p>						

審査項目	細 別	配点	工 夫 事 項		
5 創意工夫	I 創意工夫		<b>【施工】</b>		
		1	<input type="checkbox"/> 1 施工に伴う器具、工具、装置等に関する工夫又は設備据付後の試運転調整に関する工夫。		
		1	<input type="checkbox"/> 2 コンクリート二次製品などの代替材の利用に関する工夫。		
		1	<input type="checkbox"/> 3 土工、地盤改良、橋梁架設、舗装、コンクリート打設等の施工に関する工夫。		
		1	<input type="checkbox"/> 4 部材並びに機材等の運搬及び吊り方式などの施工方法に関する工夫。		
		1	<input type="checkbox"/> 5 整備工事における加工や組立等又は電気工事における配線や配管等に関する工夫。		
		1	<input type="checkbox"/> 6 給排水工事や衛生設備工事等における配管又はポンプ類の凍結防止、配管のつなぎ等に関する工夫。		
		1	<input type="checkbox"/> 7 照明などの視界の確保に関する工夫。		
		1	<input type="checkbox"/> 8 仮排水、仮道路、迂回路等の計画的な施工に関する工夫。		
		1	<input type="checkbox"/> 9 運搬車両、施工機械等に関する工夫。		
		1	<input type="checkbox"/> 10 支保工、型砕工、足場工、仮栈橋、覆工板、山留め等の仮設工に関する工夫。		
		1	<input type="checkbox"/> 11 盛土の締固度、杭の施工高さ等の管理に関する工夫。		
		1	<input type="checkbox"/> 12 施工計画書の作成、写真の管理等に関する工夫。		
		1	<input type="checkbox"/> 13 出来形又は品質の計測、集計、管理図等に関する工夫。		
		1	<input type="checkbox"/> 14 施工管理ソフト、土量管理システム等の活用に関する工夫。		
		2	<input type="checkbox"/> 15 ICT（情報通信技術）を活用した情報化施工を取り入れた工事。（※本項目は2点の加点とする。）		
		1	<input type="checkbox"/> 16 特殊な工法や材料を用いた工事。		
		1	<input type="checkbox"/> 17 優れた技術力又は能力として評価する技術を用いた工事。		
					<b>【新技術活用】</b> ※新技術の活用に関する項目での加点は最大2点とする。
		2	<input type="checkbox"/> 18 NETIS登録技術を受注者の提案により活用し、書面により効果が確認できる。（当初又は変更設計書で計上したものは除く。）		
					<b>【品質】</b>
		1	<input type="checkbox"/> 19 土工、設備、電気の品質向上に関する工夫。		
		1	<input type="checkbox"/> 20 コンクリートの材料、打設、養生に関する工夫。		
		1	<input type="checkbox"/> 21 鉄筋、PCケーブル、コンクリート二次製品等の使用材料に関する工夫。		
		1	<input type="checkbox"/> 22 配筋、溶接作業等に関する工夫。		
					<b>【安全衛生】</b>
		2	<input type="checkbox"/> 23 建設業労働災害防止協会が定める指針に基づく安全衛生教育を実施している。（※本項目は2点の加点とする。）		
		1	<input type="checkbox"/> 24 安全を確保するための仮設備等に関する工夫。（落下物、墜落・転落、挟まれ、看板、立入禁止柵、手摺り、足場等）		
		1	<input type="checkbox"/> 25 安全教育、技術向上講習会、安全パトロール等に関する工夫。		
		1	<input type="checkbox"/> 26 現場事務所、労務者宿舍等の空間及び設備等に関する工夫。		
		1	<input type="checkbox"/> 27 有毒ガス並びに可燃ガスの処理及び粉塵防止並びに作業中の換気等に関する工夫。		
		1	<input type="checkbox"/> 28 一般車両突入時の被害軽減方策又は一般交通の安全確保に関する工夫。		
		1	<input type="checkbox"/> 29 厳しい作業環境の改善に関する工夫。		
		1	<input type="checkbox"/> 30 環境保全に関する工夫。		
					<b>【働き方改革】</b>
		1	<input type="checkbox"/> 31 週休2日（4週8休以上）の確保に向けた企業の取り組みが図られている。		
			<b>【その他】</b>		
1	<input type="checkbox"/> 32 その他 理由：				
1	<input type="checkbox"/> 33 その他 理由：				
1	<input type="checkbox"/> 34 その他 理由：				
1	<input type="checkbox"/> 35 その他 理由：				
1	<input type="checkbox"/> 36 その他 理由：				
評 点		0点	【創意工夫の詳細評価】 工夫の内容及び具体的内容を記載 チェックした項目の評価内容を詳細に記入して下さい。		

※1. 特に評価すべき創意工夫事例を加点評価する。  
 ※2. 評価は各項目において1つ■マークが付されれば1、2点で評価し、最大7点の加点評価とする。  
 ※3. 該当する数と重みを勘案して評定する。1項目1点を目安とするが、内容によってはそれ以上の点数を与えてもよい。  
 ※4. 上記の審査項目の他に具体的内容を記載して加点する。なお、主任監督員が評価する「工事特性」との二重評価は行わない。