

平成 30 年度

公表用

静岡市建設資材等価格表  
(静岡市内市場価格・第 1 回)  
(H30.4.24 更新)



平成 30 年 4 月

静 岡 市

## 【注意事項】

- 1) 本価格表は材料単価を適切に把握できる調査機関等に委託する建設資材の市場価格実態調査価格であり原則年2回(4・10月)改訂を行う。
- 2) 本価格表の内容に関する問い合わせには公平性を鑑み応じない。
- 3) 建設発生土処分費等、民間企業の単価公開について、承諾を得られなかった企業については、掲載していない。
- 4) 本価格表の取扱いに際しては以下のとおりとする。
  - ① 全部又は一部を無断転載・複写すること及び電子媒体等に加工・販売することを禁ずる。
  - ② 本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねる。
- 5) 本価格表を基にした、公表資料の二次的著作物の作成を禁止する。

1\_全庁単価

| 名称                   | 規格                 | 単位 | 単価     | 摘要1               | 摘要2 |
|----------------------|--------------------|----|--------|-------------------|-----|
| 建設発生土中間処分費 普通土       | (株)三和建商リサイクルセンター 東 | m3 | 3,500  | 静岡市葵区東1034番地の1    |     |
| 建設発生土中間処分費 粘性土       | (株)三和建商リサイクルセンター 東 | m3 | 5,000  | 静岡市葵区東1034番地の1    |     |
| 建設発生土中間処分費 草混じり土:普通土 | (株)三和建商リサイクルセンター 東 | m3 | 15,000 | 静岡市葵区東1034番地の1    |     |
| 建設発生土中間処分費 草混じり土:粘性土 | (株)三和建商リサイクルセンター 東 | m3 | 15,000 | 静岡市葵区東1034番地の1    |     |
| 建設発生土中間処分費 普通土       | 丸大杉山建材(株)川合ストックヤード | m3 | 4,000  | 静岡市葵区川合3-888-1    |     |
| 建設発生土中間処分費 粘性土       | 丸大杉山建材(株)川合ストックヤード | m3 | 4,500  | 静岡市葵区川合3-888-1    |     |
| 建設発生土中間処分費 草混じり土:普通土 | 丸大杉山建材(株)川合ストックヤード | m3 | 5,000  | 静岡市葵区川合3-888-1    |     |
| 建設発生土中間処分費 草混じり土:粘性土 | 丸大杉山建材(株)川合ストックヤード | m3 | 5,500  | 静岡市葵区川合3-888-1    |     |
| 建設発生土中間処分費 普通土       | 東海礫業(株)慈悲尾         | m3 | 4,100  | 静岡市葵区慈悲尾421-1     |     |
| 建設発生土中間処分費 粘性土       | 東海礫業(株)慈悲尾         | m3 | 4,500  | 静岡市葵区慈悲尾421-1     |     |
| 建設発生土中間処分費 草混じり土:普通土 | 東海礫業(株)慈悲尾         | m3 | 5,200  | 静岡市葵区慈悲尾421-1     |     |
| 建設発生土中間処分費 草混じり土:粘性土 | 東海礫業(株)慈悲尾         | m3 | 5,500  | 静岡市葵区慈悲尾421-1     |     |
| 建設発生土中間処分費 普通土       | 美和碎石(株)西ヶ谷         | m3 | 4,300  | 静岡市葵区西ヶ谷字カブ7433-6 |     |
| 建設発生土中間処分費 粘性土       | 美和碎石(株)西ヶ谷         | m3 | 4,800  | 静岡市葵区西ヶ谷字カブ7433-6 |     |
| 建設発生土中間処分費 草混じり土:普通土 | 美和碎石(株)西ヶ谷         | m3 | 5,200  | 静岡市葵区西ヶ谷字カブ7433-6 |     |
| 建設発生土中間処分費 草混じり土:粘性土 | 美和碎石(株)西ヶ谷         | m3 | 5,800  | 静岡市葵区西ヶ谷字カブ7433-6 |     |
| 建設発生土中間処分費 普通土       | (有)イハラ建材 宮川ストック場   | m3 | 4,000  | 静岡市駿河区宮川7-5       |     |
| 建設発生土中間処分費 粘性土       | (有)イハラ建材 宮川ストック場   | m3 | 4,500  | 静岡市駿河区宮川7-5       |     |
| 建設発生土中間処分費 普通土       | (有)イハラ建材 東ストック場    | m3 | 4,000  | 静岡市葵区東1214-2      |     |
| 建設発生土中間処分費 粘性土       | (有)イハラ建材 東ストック場    | m3 | 4,500  | 静岡市葵区東1214-2      |     |
| 建設発生土中間処分費 普通土       | 藤田建材(株)瀬名店         | m3 | 4,000  | 静岡市葵区北沼上847-1     |     |
| 建設発生土中間処分費 粘性土       | 藤田建材(株)瀬名店         | m3 | 4,500  | 静岡市葵区北沼上847-1     |     |
| 建設発生土中間処分費 普通土       | 藤田建材(株)中島店         | m3 | 4,000  | 静岡市駿河区中島1439-1    |     |
| 建設発生土中間処分費 粘性土       | 藤田建材(株)中島店         | m3 | 4,500  | 静岡市駿河区中島1439-1    |     |
| 建設発生土中間処分費 草混じり土:普通土 | 藤田建材(株)瀬名店         | m3 | 5,000  | 静岡市葵区北沼上847-1     |     |
| 建設発生土中間処分費 草混じり土:普通土 | 藤田建材(株)中島店         | m3 | 5,000  | 静岡市駿河区中島1439-1    |     |
| 建設発生土中間処分費 草混じり土:粘性土 | 藤田建材(株)瀬名店         | m3 | 5,500  | 静岡市葵区北沼上847-1     |     |
| 建設発生土中間処分費 草混じり土:粘性土 | 藤田建材(株)中島店         | m3 | 5,500  | 静岡市駿河区中島1439-1    |     |
| 建設発生土中間処分費 普通土       | (有)知名建材興業 中島       | m3 | 4,000  | 静岡市駿河区中島1463      |     |
| 建設発生土中間処分費 粘性土       | (有)知名建材興業 中島       | m3 | 4,500  | 静岡市駿河区中島1463      |     |
| 建設発生土中間処分費 草混じり土:普通土 | (有)知名建材興業 中島       | m3 | 5,000  | 静岡市駿河区中島1463      |     |
| 建設発生土中間処分費 草混じり土:粘性土 | (有)知名建材興業 中島       | m3 | 5,500  | 静岡市駿河区中島1463      |     |
| 建設発生土中間処分費 普通土       | (株)スギヨシ 大谷ストック     | m3 | 4,000  | 静岡市駿河区宮川7-1       |     |
| 建設発生土中間処分費 粘性土       | (株)スギヨシ 大谷ストック     | m3 | 4,500  | 静岡市駿河区宮川7-1       |     |
| 建設発生土中間処分費 草混じり土:普通土 | (株)スギヨシ 大谷ストック     | m3 | 5,000  | 静岡市駿河区宮川7-1       |     |
| 建設発生土中間処分費 草混じり土:粘性土 | (株)スギヨシ 大谷ストック     | m3 | 5,500  | 静岡市駿河区宮川7-1       |     |
| 建設発生土中間処分費 普通土       | (株)山本建材 松野         | m3 | 3,500  | 静岡市葵区松野字飛ヶ沢1836   |     |
| 建設発生土中間処分費 粘性土       | (株)山本建材 松野         | m3 | 4,800  | 静岡市葵区松野字飛ヶ沢1836   |     |
| 建設発生土中間処分費 草混じり土:普通土 | (株)山本建材 松野         | m3 | 4,000  | 静岡市葵区松野字飛ヶ沢1836   |     |
| 建設発生土中間処分費 草混じり土:粘性土 | (株)山本建材 松野         | m3 | 5,500  | 静岡市葵区松野字飛ヶ沢1836   |     |
| 建設発生土中間処分費 普通土       | カネモ望月設備建材(有)南      | m3 | 3,500  | 静岡市葵区南1400-3      |     |
| 建設発生土中間処分費 粘性土       | カネモ望月設備建材(有)南      | m3 | 4,000  | 静岡市葵区南1400-3      |     |
| 建設発生土処分費 草混じり土:普通土   | カネモ望月設備建材(有)南      | m3 | 4,500  | 静岡市葵区南1400-3      |     |

1\_全庁単価

| 名称                   | 規格                  | 単位 | 単価    | 摘要1              | 摘要2 |
|----------------------|---------------------|----|-------|------------------|-----|
| 建設発生土中間処分費 普通土       | (株)東海造成 丸子赤目ヶ谷      | m3 | 4,500 | 静岡市駿河区丸子7107-425 |     |
| 建設発生土中間処分費 粘性土       | (株)東海造成 丸子赤目ヶ谷      | m3 | 5,500 | 静岡市駿河区丸子7107-425 |     |
| 建設発生土中間処分費 普通土       | 山陽建材(株) 諏訪          | m3 | 3,800 | 静岡市葵区諏訪13-4      |     |
| 建設発生土中間処分費 粘性土       | 山陽建材(株) 諏訪          | m3 | 4,500 | 静岡市葵区諏訪13-4      |     |
| 建設発生土中間処分費 普通土       | (有)深沢建材 折戸リサイクルプラント | m3 | 3,500 | 静岡市清水区折戸3-17     |     |
| 建設発生土中間処分費 粘性土       | (有)深沢建材 折戸リサイクルプラント | m3 | 4,000 | 静岡市清水区折戸3-17     |     |
| 建設発生土中間処分費 普通土       | (有)細澤建材興業 庵原改良土プラント | m3 | 4,000 | 静岡市清水区庵原町221-9   |     |
| 建設発生土中間処分費 粘性土       | (有)細澤建材興業 庵原改良土プラント | m3 | 4,500 | 静岡市清水区庵原町221-9   |     |
| 建設発生土中間処分費 普通土       | (有)細澤建材興業 大内ストック場   | m3 | 4,000 | 静岡市清水区大内新田83     |     |
| 建設発生土中間処分費 粘性土       | (有)細澤建材興業 大内ストック場   | m3 | 4,500 | 静岡市清水区大内新田83     |     |
| 建設発生土中間処分費 草混じり土:普通土 | (有)細澤建材興業 庵原改良土プラント | m3 | 5,500 | 静岡市清水区庵原町221-9   |     |
| 建設発生土中間処分費 草混じり土:普通土 | (有)細澤建材興業 大内ストック場   | m3 | 5,500 | 静岡市清水区大内新田83     |     |
| 建設発生土中間処分費 草混じり土:粘性土 | (有)細澤建材興業 庵原改良土プラント | m3 | 7,500 | 静岡市清水区庵原町221-9   |     |
| 建設発生土中間処分費 草混じり土:粘性土 | (有)細澤建材興業 大内ストック場   | m3 | 7,500 | 静岡市清水区大内新田83     |     |
| 建設発生土中間処分費 普通土       | (有)オカムラ運輸 長崎営業所     | m3 | 4,300 | 静岡市清水区長崎新田450-1  |     |
| 建設発生土中間処分費 粘性土       | (有)オカムラ運輸 長崎営業所     | m3 | 4,800 | 静岡市清水区長崎新田450-1  |     |
| 建設発生土中間処分費 普通土       | (有)オカムラ運輸 広瀬営業所     | m3 | 4,300 | 静岡市清水区広瀬702-2    |     |
| 建設発生土中間処分費 粘性土       | (有)オカムラ運輸 広瀬営業所     | m3 | 4,800 | 静岡市清水区広瀬702-2    |     |
| 建設発生土中間処分費 普通土       | (有)オカムラ運輸 本店        | m3 | 4,300 | 静岡市清水区南矢部706     |     |
| 建設発生土中間処分費 粘性土       | (有)オカムラ運輸 本店        | m3 | 4,800 | 静岡市清水区南矢部706     |     |
| 建設発生土中間処分費 普通土       | (有)オカムラ運輸 北営業所      | m3 | 5,000 | 静岡市清水区河内字片瀬26-1  |     |
| 建設発生土中間処分費 粘性土       | (有)オカムラ運輸 北営業所      | m3 | 5,500 | 静岡市清水区河内字片瀬26-1  |     |
| 建設発生土中間処分費 草混じり土:普通土 | (有)オカムラ運輸 長崎営業所     | m3 | 6,000 | 静岡市清水区長崎新田450-1  |     |
| 建設発生土中間処分費 草混じり土:普通土 | (有)オカムラ運輸 広瀬営業所     | m3 | 6,000 | 静岡市清水区広瀬702-2    |     |
| 建設発生土中間処分費 草混じり土:普通土 | (有)オカムラ運輸 本店        | m3 | 6,000 | 静岡市清水区南矢部706     |     |
| 建設発生土中間処分費 草混じり土:普通土 | (有)オカムラ運輸 北営業所      | m3 | 7,000 | 静岡市清水区河内字片瀬26-1  |     |
| 建設発生土中間処分費 草混じり土:粘性土 | (有)オカムラ運輸 長崎営業所     | m3 | 6,000 | 静岡市清水区長崎新田450-1  |     |
| 建設発生土中間処分費 草混じり土:粘性土 | (有)オカムラ運輸 広瀬営業所     | m3 | 6,000 | 静岡市清水区広瀬702-2    |     |
| 建設発生土中間処分費 草混じり土:粘性土 | (有)オカムラ運輸 本店        | m3 | 6,000 | 静岡市清水区南矢部706     |     |
| 建設発生土中間処分費 草混じり土:粘性土 | (有)オカムラ運輸 北営業所      | m3 | 7,000 | 静岡市清水区河内字片瀬26-1  |     |
| 建設発生土中間処分費 普通土       | (有)セレス 庵原中間処理施設     | m3 | 4,000 | 静岡市清水区庵原町221-7   |     |
| 建設発生土中間処分費 粘性土       | (有)セレス 庵原中間処理施設     | m3 | 4,500 | 静岡市清水区庵原町221-7   |     |
| 建設発生土中間処分費 草混じり土:普通土 | (有)セレス 庵原中間処理施設     | m3 | 5,500 | 静岡市清水区庵原町221-7   |     |
| 建設発生土中間処分費 草混じり土:粘性土 | (有)セレス 庵原中間処理施設     | m3 | 7,500 | 静岡市清水区庵原町221-7   |     |
| 建設発生土中間処分費 普通土       | (株)水永建設 足久保ストック場    | m3 | 4,000 | 静岡市葵区足久保口組1723-1 |     |
| 建設発生土中間処分費 粘性土       | (株)水永建設 足久保ストック場    | m3 | 4,500 | 静岡市葵区足久保口組1723-1 |     |
| 建設発生土中間処分費 普通土       | (有)帆高建材工業 小坂ストック場   | m3 | 3,500 | 静岡市駿河区小坂1-37-1   |     |
| 建設発生土中間処分費 粘性土       | (有)帆高建材工業 小坂ストック場   | m3 | 3,800 | 静岡市駿河区小坂1-37-1   |     |
| 建設発生土中間処分費 草混じり土:普通土 | (有)帆高建材工業 小坂ストック場   | m3 | 4,500 | 静岡市駿河区小坂1-37-1   |     |
| 建設発生土中間処分費 草混じり土:粘性土 | (有)帆高建材工業 小坂ストック場   | m3 | 5,000 | 静岡市駿河区小坂1-37-1   |     |
| 建設発生土中間処分費 普通土       | (株)イシガミ 中島ストックヤード   | m3 | 3,500 | 静岡市駿河区中島1670-1   |     |
| 建設発生土中間処分費 粘性土       | (株)イシガミ 中島ストックヤード   | m3 | 3,800 | 静岡市駿河区中島1670-1   |     |
| 建設発生土中間処分費 草混じり土:普通土 | (株)イシガミ 中島ストックヤード   | m3 | 4,200 | 静岡市駿河区中島1670-1   |     |

1\_全庁単価

| 名称                   | 規格                  | 単位 | 単価     | 摘要1                   | 摘要2 |
|----------------------|---------------------|----|--------|-----------------------|-----|
| 建設発生土中間処分費 草混じり土:粘性土 | (株)イシガミ 中島ストックヤード   | m3 | 5,000  | 静岡市駿河区中島1670-1        |     |
| 建設発生土中間処分費 普通土       | (株)静岡西部建設 リサイクルセンター | m3 | 4,000  | 静岡市駿河区広野2304-1        |     |
| 建設発生土中間処分費 粘性土       | (株)静岡西部建設 リサイクルセンター | m3 | 5,000  | 静岡市駿河区広野2304-1        |     |
| 建設発生土中間処分費 普通土       | マーセリサイクル(株) 麻機工場    | m3 | 4,800  | 静岡市葵区北2242-129        |     |
| 建設発生土中間処分費 粘性土       | マーセリサイクル(株) 麻機工場    | m3 | 6,500  | 静岡市葵区北2242-129        |     |
| 建設発生土中間処分費 普通土       | マーセリサイクル(株) 広野工場    | m3 | 4,800  | 静岡市駿河区広野2299-8        |     |
| 建設発生土中間処分費 粘性土       | マーセリサイクル(株) 広野工場    | m3 | 6,500  | 静岡市駿河区広野2299-8        |     |
| 建設発生土中間処分費 普通土       | マーセリサイクル(株) 清水工場    | m3 | 4,800  | 静岡市清水区掘込762-3         |     |
| 建設発生土中間処分費 粘性土       | マーセリサイクル(株) 清水工場    | m3 | 6,500  | 静岡市清水区掘込762-3         |     |
| 建設発生土中間処分費 普通土       | (有)前田重工業 慈悲尾ストック場   | m3 | 4,000  | 静岡市葵区慈悲尾414-1         |     |
| 建設発生土中間処分費 粘性土       | (有)前田重工業 慈悲尾ストック場   | m3 | 4,500  | 静岡市葵区慈悲尾414-1         |     |
| 建設発生土中間処分費 草混じり土:普通土 | (有)前田重工業 慈悲尾ストック場   | m3 | 5,000  | 静岡市葵区慈悲尾414-1         |     |
| 建設発生土中間処分費 草混じり土:粘性土 | (有)前田重工業 慈悲尾ストック場   | m3 | 5,500  | 静岡市葵区慈悲尾414-1         |     |
| 建設発生土中間処分費 普通土       | (株)ヤマエイ長島建設         | m3 | 3,500  | 静岡市葵区井川字梅沢2561、2562-1 |     |
| 建設発生土中間処分費 粘性土       | (株)ヤマエイ長島建設         | m3 | 4,800  | 静岡市葵区井川字梅沢2561、2562-1 |     |
| アスファルトカッター汚泥の処分費     | 丸大杉山建材(株) 川合ストックヤード | m3 | 20,000 | 静岡市葵区川合3-888-1        |     |
| 建設発生土中間処分費 普通土       | (株)アースシフト 安倍口新田受入場  | m3 | 3,900  | 静岡市葵区安倍口新田字大島402      |     |
| 建設発生土中間処分費 粘性土       | (株)アースシフト 安倍口新田受入場  | m3 | 5,000  | 静岡市葵区安倍口新田字大島402      |     |
| 建設発生土中間処分費 草混じり土:普通土 | (株)アースシフト 安倍口新田受入場  | m3 | 4,700  | 静岡市葵区安倍口新田字大島402      |     |
| 建設発生土中間処分費 草混じり土:粘性土 | (株)アースシフト 安倍口新田受入場  | m3 | 5,500  | 静岡市葵区安倍口新田字大島402      |     |
| 建設発生土中間処分費 普通土       | (有)細澤建材興業 興津ストック場   | m3 | 4,000  | 静岡市清水区興津井上町765-1      |     |
| 建設発生土中間処分費 粘性土       | (有)細澤建材興業 興津ストック場   | m3 | 4,500  | 静岡市清水区興津井上町765-1      |     |
| 建設発生土中間処分費 草混じり土:普通土 | (有)細澤建材興業 興津ストック場   | m3 | 5,500  | 静岡市清水区興津井上町765-1      |     |
| 建設発生土中間処分費 草混じり土:粘性土 | (有)細澤建材興業 興津ストック場   | m3 | 7,500  | 静岡市清水区興津井上町765-1      |     |
| 建設発生土中間処分費 普通土       | 中栄建設(株)             | m3 | 2,500  | 静岡市葵区崩野字大ヒラミ804-2     |     |
| 建設発生土中間処分費 粘性土       | 中栄建設(株)             | m3 | 3,000  | 静岡市葵区崩野字大ヒラミ804-2     |     |
| 建設発生土中間処分費 草混じり土:普通土 | 中栄建設(株)             | m3 | 3,000  | 静岡市葵区崩野字大ヒラミ804-2     |     |
| 建設発生土中間処分費 草混じり土:粘性土 | 中栄建設(株)             | m3 | 3,000  | 静岡市葵区崩野字大ヒラミ804-2     |     |
| 建設発生土中間処分費 普通土       | (有)サンシラトリ           | m3 | 3,000  | 静岡市葵区梅ヶ島字重力6060、6061  |     |
| 建設発生土中間処分費 草混じり土:普通土 | (有)サンシラトリ           | m3 | 3,000  | 静岡市葵区梅ヶ島字重力6060、6061  |     |
| 土質改良土受入費 改良する不良土受入価格 | 藤田建材(株) 中島店         | m3 | 4,500  | 静岡市駿河区中島1439-1        |     |
| 建設発生土中間処分費 普通土       | 藤田建材(株) 大谷店         | m3 | 4,000  | 静岡市駿河区水上11-9          |     |
| 建設発生土中間処分費 粘性土       | 藤田建材(株) 大谷店         | m3 | 4,500  | 静岡市駿河区水上11-9          |     |
| 建設発生土中間処分費 草混じり土:普通土 | 藤田建材(株) 大谷店         | m3 | 5,000  | 静岡市駿河区水上11-9          |     |
| 建設発生土中間処分費 草混じり土:粘性土 | 藤田建材(株) 大谷店         | m3 | 5,500  | 静岡市駿河区水上11-9          |     |
| 建設発生土中間処分費 普通土       | (有)セレス 袖師中間処理施設     | m3 | 4,000  | 静岡市清水区袖師町800-2        |     |
| 建設発生土中間処分費 粘性土       | (有)セレス 袖師中間処理施設     | m3 | 4,500  | 静岡市清水区袖師町800-2        |     |
| 建設発生土中間処分費 草混じり土:普通土 | (有)セレス 袖師中間処理施設     | m3 | 5,500  | 静岡市清水区袖師町800-2        |     |
| 建設発生土中間処分費 草混じり土:粘性土 | (有)セレス 袖師中間処理施設     | m3 | 7,500  | 静岡市清水区袖師町800-2        |     |
| 建設発生土中間処分費 普通土       | (有)セレス 横砂地質研究施設     | m3 | 4,000  | 静岡市清水区横砂1520          |     |
| 建設発生土中間処分費 粘性土       | (有)セレス 横砂地質研究施設     | m3 | 4,500  | 静岡市清水区横砂1520          |     |
| 建設発生土中間処分費 草混じり土:普通土 | (有)セレス 横砂地質研究施設     | m3 | 5,500  | 静岡市清水区横砂1520          |     |
| 建設発生土中間処分費 草混じり土:粘性土 | (有)セレス 横砂地質研究施設     | m3 | 7,500  | 静岡市清水区横砂1520          |     |



1\_全庁単価

| 名称                   | 規格                           | 単位 | 単価      | 摘要1                   | 摘要2 |
|----------------------|------------------------------|----|---------|-----------------------|-----|
| 建設発生土中間処分費 普通土       | (有)セレス 興津ストックヤード             | m3 | 4,000   | 静岡市清水区興津井上町1604-5     |     |
| 建設発生土中間処分費 粘性土       | (有)セレス 興津ストックヤード             | m3 | 4,500   | 静岡市清水区興津井上町1604-5     |     |
| 建設発生土中間処分費 草混じり土:普通土 | (有)セレス 興津ストックヤード             | m3 | 5,500   | 静岡市清水区興津井上町1604-5     |     |
| 建設発生土中間処分費 草混じり土:粘性土 | (有)セレス 興津ストックヤード             | m3 | 7,500   | 静岡市清水区興津井上町1604-5     |     |
| 建設発生土中間処分費 草混じり土:普通土 | (有)サンシラトリ                    | m3 | 3,000   | 静岡市葵区梅ヶ島字重力6060、6061  |     |
| 建設発生土中間処分費 草混じり土:普通土 | (有)イハラ建材 宮川ストック場             | m3 | 5,000   | 静岡市駿河区宮川7-5           |     |
| 建設発生土中間処分費 草混じり土:粘性土 | (有)イハラ建材 宮川ストック場             | m3 | 5,500   | 静岡市駿河区宮川7-5           |     |
| 建設発生土中間処分費 草混じり土:普通土 | (有)イハラ建材 東ストック場              | m3 | 5,000   | 静岡市葵区東1214-2          |     |
| 建設発生土中間処分費 草混じり土:粘性土 | (有)イハラ建材 東ストック場              | m3 | 5,500   | 静岡市葵区東1214-2          |     |
| 建設発生土中間処分費 草混じり土:粘性土 | 山陽建材(株) 諏訪                   | m3 | 5,000   | 静岡市葵区諏訪13-4           |     |
| 建設発生土中間処分費 草混じり土:普通土 | 山陽建材(株) 諏訪                   | m3 | 4,500   | 静岡市葵区諏訪13-4           |     |
| 建設発生土中間処分費 草混じり土:普通土 | (有)深沢建材 折戸リサイクルプラント          | m3 | 4,000   | 静岡市清水区折戸3-17          |     |
| 建設発生土中間処分費 草混じり土:粘性土 | (有)深沢建材 折戸リサイクルプラント          | m3 | 4,500   | 静岡市清水区折戸3-17          |     |
| 建設発生土中間処分費 草混じり土:普通土 | (株)水永建設 足久保ストック場             | m3 | 5,200   | 静岡市葵区足久保口組1723-1      |     |
| 建設発生土中間処分費 草混じり土:粘性土 | (株)水永建設 足久保ストック場             | m3 | 5,500   | 静岡市葵区足久保口組1723-1      |     |
| 建設発生土中間処分費 草混じり土:普通土 | (株)静岡西部建設 リサイクルセンター          | m3 | 6,500   | 静岡市駿河区広野2304-1        |     |
| 建設発生土中間処分費 草混じり土:粘性土 | (株)静岡西部建設 リサイクルセンター          | m3 | 6,500   | 静岡市駿河区広野2304-1        |     |
| 建設発生土中間処分費 草混じり土:普通土 | マーセリサイクル(株) 麻機工場             | m3 | 8,000   | 静岡市葵区北2242-129        |     |
| 建設発生土中間処分費 草混じり土:粘性土 | マーセリサイクル(株) 麻機工場             | m3 | 12,000  | 静岡市葵区北2242-129        |     |
| 建設発生土中間処分費 草混じり土:普通土 | マーセリサイクル(株) 広野工場             | m3 | 8,000   | 静岡市駿河区広野2299-8        |     |
| 建設発生土中間処分費 草混じり土:粘性土 | マーセリサイクル(株) 広野工場             | m3 | 12,000  | 静岡市駿河区広野2299-8        |     |
| 建設発生土中間処分費 草混じり土:普通土 | マーセリサイクル(株) 清水工場             | m3 | 8,000   | 静岡市清水区掘込762-3         |     |
| 建設発生土中間処分費 草混じり土:粘性土 | マーセリサイクル(株) 清水工場             | m3 | 12,000  | 静岡市清水区掘込762-3         |     |
| 建設発生土中間処分費 草混じり土:粘性土 | (株)ヤマエイ長島建設                  | m3 | 5,500   | 静岡市葵区井川字梅沢2561、2562-1 |     |
| 建設発生土中間処分費 普通土       | 駿河重機建設(株) 蒲原向島砂利採取場          | m3 | 2,500   | 静岡市清水区蒲原字向島5245-95    |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目  | 現場打集水柵用/110° 開閉 300×600用T-25 | 組  | 21,600  |                       |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目  | 現場打集水柵用/110° 開閉 400×600用T-25 | 組  | 28,900  |                       |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目  | 現場打集水柵用/110° 開閉 400×600用T-14 | 組  | 21,700  |                       |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目  | 現場打集水柵用/110° 開閉 500×400用T-25 | 組  | 17,300  |                       |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目  | 現場打集水柵用/110° 開閉 500×400用T-14 | 組  | 15,800  |                       |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目  | 現場打集水柵用/110° 開閉 500×500用T-25 | 組  | 21,800  |                       |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目  | 現場打集水柵用/110° 開閉 500×500用T-14 | 組  | 20,200  |                       |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目  | 現場打集水柵用/110° 開閉 500×600用T-25 | 組  | 34,200  |                       |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目  | 現場打集水柵用/110° 開閉 500×600用T-14 | 組  | 24,900  |                       |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目  | 現場打集水柵用/110° 開閉 500×700用T-25 | 組  | 38,700  |                       |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目  | 現場打集水柵用/110° 開閉 500×700用T-14 | 組  | 28,000  |                       |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目  | 現場打集水柵用/110° 開閉 600×600用T-25 | 組  | 39,800  |                       |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目  | 現場打集水柵用/110° 開閉 600×600用T-14 | 組  | 29,000  |                       |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目  | 現場打集水柵用/110° 開閉 700×700用T-25 | 組  | 52,700  |                       |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目  | 現場打集水柵用/110° 開閉 700×700用T-14 | 組  | 38,300  |                       |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目  | 現場打接続柵用/ボルト固定 900×900用T-25   | 組  | 116,000 |                       |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目  | 現場打接続柵用/ボルト固定 900×900用T-14   | 組  | 79,000  |                       |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 | 現場打接続柵用/ボルト固定 1000×1000用T-25 | 組  | 88,000  |                       |     |

1\_全庁単価

| 名称                       | 規格                           | 単位 | 単価      | 摘要1 | 摘要2 |
|--------------------------|------------------------------|----|---------|-----|-----|
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目      | 現場打接続柵用/ホルト固定 1000×1000用T-25 | 組  | 142,000 |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目      | 現場打接続柵用/ホルト固定 1000×1000用T-14 | 組  | 110,000 |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目     | 観音開型/騒音防止 600×600用T-25       | 組  | 39,000  |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目     | 観音開型/騒音防止 600×600用T-14       | 組  | 35,000  |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目     | 観音開型/騒音防止 700×700用T-25       | 組  | 46,000  |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目     | 観音開型/騒音防止 700×700用T-14       | 組  | 42,000  |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目     | 観音開型/騒音防止 800×800用T-25       | 組  | 78,000  |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目     | 観音開型/騒音防止 800×800用T-14       | 組  | 63,000  |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目     | 観音開型/騒音防止 900×900用T-25       | 組  | 90,000  |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目     | 観音開型/騒音防止 900×900用T-14       | 組  | 72,000  |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目     | 観音開型/騒音防止 1000×1000用T-25     | 組  | 123,000 |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目     | 観音開型/騒音防止 1000×1000用T-14     | 組  | 86,000  |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目     | 観音開型/騒音防止 1100×1100用T-25     | 組  | 138,000 |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目     | 観音開型/騒音防止 1100×1100用T-14     | 組  | 97,000  |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目     | 観音開型/騒音防止 1200×1200用T-25     | 組  | 156,000 |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目     | 観音開型/騒音防止 1200×1200用T-14     | 組  | 147,000 |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目     | 観音開型/騒音防止 1300×1300用T-25     | 組  | 179,000 |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目     | 観音開型/騒音防止 1300×1300用T-14     | 組  | 175,000 |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目     | 観音開型/騒音防止 1400×1400用T-25     | 組  | 210,000 |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目     | 観音開型/騒音防止 1400×1400用T-14     | 組  | 185,000 |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目     | 観音開型/騒音防止 1500×1500用T-25     | 組  | 236,000 |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目     | 観音開型/騒音防止 1500×1500用T-14     | 組  | 207,000 |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目     | 観音開型/騒音防止 1600×1600用T-25     | 組  | 305,000 |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目     | 観音開型/騒音防止 1600×1600用T-14     | 組  | 229,000 |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目     | 観音開型/騒音防止 1700×1700用T-25     | 組  | 340,000 |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目     | 観音開型/騒音防止 1700×1700用T-14     | 組  | 254,000 |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目     | 観音開型/騒音防止 1800×1800用T-25     | 組  | 373,000 |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目     | 観音開型/騒音防止 1800×1800用T-14     | 組  | 280,000 |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目     | 観音開型/騒音防止 1900×1900用T-25     | 組  | 389,000 |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目     | 観音開型/騒音防止 1900×1900用T-14     | 組  | 277,000 |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠  | 2枚割/騒音防止/ホルト固定 600×600用T-25  | 組  | 76,800  |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠 | 2枚割/騒音防止/ホルト固定 600×600用T-25  | 組  | 58,200  |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠  | 2枚割/騒音防止/ホルト固定 600×600用T-14  | 組  | 61,200  |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠 | 2枚割/騒音防止/ホルト固定 600×600用T-14  | 組  | 51,600  |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠  | 2枚割/騒音防止/ホルト固定 700×700用T-25  | 組  | 93,100  |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠 | 2枚割/騒音防止/ホルト固定 700×700用T-25  | 組  | 69,200  |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠  | 2枚割/騒音防止/ホルト固定 700×700用T-14  | 組  | 72,700  |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠 | 2枚割/騒音防止/ホルト固定 700×700用T-14  | 組  | 62,900  |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠  | 2枚割/騒音防止/ホルト固定 800×800用T-25  | 組  | 119,000 |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠 | 2枚割/騒音防止/ホルト固定 800×800用T-25  | 組  | 97,600  |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠  | 2枚割/騒音防止/ホルト固定 800×800用T-14  | 組  | 111,000 |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠 | 2枚割/騒音防止/ホルト固定 800×800用T-14  | 組  | 73,000  |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠  | 2枚割/騒音防止/ホルト固定 900×900用T-25  | 組  | 157,000 |     |     |

1\_全庁単価

| 名称                       | 規格                            | 単位 | 単価      | 摘要1 | 摘要2 |
|--------------------------|-------------------------------|----|---------|-----|-----|
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠 | 2枚割/騒音防止/ボルト固定 900×900用T-25   | 組  | 109,000 |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠  | 2枚割/騒音防止/ボルト固定 900×900用T-14   | 組  | 130,000 |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠 | 2枚割/騒音防止/ボルト固定 900×900用T-14   | 組  | 84,000  |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠  | 2枚割/騒音防止/ボルト固定 1000×1000用T-25 | 組  | 191,000 |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠 | 2枚割/騒音防止/ボルト固定 1000×1000用T-25 | 組  | 120,000 |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠  | 2枚割/騒音防止/ボルト固定 1000×1000用T-14 | 組  | 147,000 |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠 | 2枚割/騒音防止/ボルト固定 1000×1000用T-14 | 組  | 93,200  |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠  | 2枚割/騒音防止/ボルト固定 1100×1100用T-25 | 組  | 232,000 |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠 | 2枚割/騒音防止/ボルト固定 1100×1100用T-25 | 組  | 142,000 |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠  | 2枚割/騒音防止/ボルト固定 1100×1100用T-14 | 組  | 182,000 |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠 | 2枚割/騒音防止/ボルト固定 1100×1100用T-14 | 組  | 123,000 |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠  | 2枚割/騒音防止/ボルト固定 1200×1200用T-25 | 組  | 166,000 |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠 | 2枚割/騒音防止/ボルト固定 1200×1200用T-25 | 組  | 156,000 |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠  | 2枚割/騒音防止/ボルト固定 1200×1200用T-14 | 組  | 224,000 |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠 | 2枚割/騒音防止/ボルト固定 1200×1200用T-14 | 組  | 143,000 |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠  | 2枚割/騒音防止/ボルト固定 1300×1300用T-25 | 組  | 190,000 |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠 | 2枚割/騒音防止/ボルト固定 1300×1300用T-25 | 組  | 175,000 |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠  | 2枚割/騒音防止/ボルト固定 1300×1300用T-14 | 組  | 253,000 |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠 | 2枚割/騒音防止/ボルト固定 1300×1300用T-14 | 組  | 165,000 |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠  | 2枚割/騒音防止/ボルト固定 1400×1400用T-25 | 組  | 213,000 |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠 | 2枚割/騒音防止/ボルト固定 1400×1400用T-25 | 組  | 202,000 |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠  | 2枚割/騒音防止/ボルト固定 1400×1400用T-14 | 組  | 322,000 |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠 | 2枚割/騒音防止/ボルト固定 1400×1400用T-14 | 組  | 180,000 |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠  | 2枚割/騒音防止/ボルト固定 1500×1500用T-25 | 組  | 231,000 |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠 | 2枚割/騒音防止/ボルト固定 1500×1500用T-25 | 組  | 224,000 |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠  | 2枚割/騒音防止/ボルト固定 1500×1500用T-14 | 組  | 212,000 |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠  | 2枚割/騒音防止/ボルト固定 1600×1600用T-25 | 組  | 303,000 |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠  | 2枚割/騒音防止/ボルト固定 1600×1600用T-14 | 組  | 233,000 |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠  | 2枚割/騒音防止/ボルト固定 1700×1700用T-25 | 組  | 348,000 |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠  | 2枚割/騒音防止/ボルト固定 1700×1700用T-14 | 組  | 258,000 |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠  | 2枚割/騒音防止/ボルト固定 1800×1800用T-25 | 組  | 351,000 |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠  | 2枚割/騒音防止/ボルト固定 1800×1800用T-14 | 組  | 292,000 |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠  | 2枚割/騒音防止/ボルト固定 1900×1900用T-25 | 組  | 394,000 |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠  | 2枚割/騒音防止/ボルト固定 1900×1900用T-14 | 組  | 332,000 |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目     | 横断溝用/騒音防止/ボルト固定B500/L1000T-25 | 組  | 42,400  |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目     | 横断溝用/騒音防止/ボルト固定B550/L1000T-25 | 組  | 46,700  |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目     | 横断溝用/騒音防止/ボルト固定B550/L1000T-14 | 組  | 30,900  |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目      | 横断溝用/騒音防止/ボルト固定B600/L1000T-25 | 組  | 83,400  |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目     | 横断溝用/騒音防止/ボルト固定B600/L1000T-25 | 組  | 53,600  |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目     | 横断溝用/騒音防止/ボルト固定B600/L1000T-14 | 組  | 35,700  |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目     | B 600用/L=500 T-14             | 枚  | 20,400  |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目     | B 600用/L=500 T-20             | 枚  | 21,800  |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目     | B 600用/L=500 T-25             | 枚  | 24,100  |     |     |



1\_全庁単価

| 名称                       | 規格                           | 単位 | 単価      | 摘要1 | 摘要2 |
|--------------------------|------------------------------|----|---------|-----|-----|
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目     | B700用/L=500 T-14             | 枚  | 22,400  |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目     | B700用/L=500 T-25             | 枚  | 25,300  |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目     | B800用/L=500 T-14             | 枚  | 27,200  |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目     | B800用/L=500 T-25             | 枚  | 26,600  |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目     | B900用/L=500 T-14             | 枚  | 33,000  |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目     | B900用/L=500 T-25             | 枚  | 31,200  |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目     | B1000用/L=500 T-14            | 枚  | 29,000  |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目     | B1000用/L=500 T-25            | 枚  | 32,800  |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目     | 現場打接続柵用/ボルト固定 400×400用T-2    | 組  | 14,900  |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目      | 現場打接続柵用/ボルト固定 400×400用T-2    | 組  | 16,600  |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目     | 現場打接続柵用/ボルト固定 450×450用T-2    | 組  | 16,000  |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目      | 現場打接続柵用/ボルト固定 450×450用T-2    | 組  | 18,000  |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目     | 現場打接続柵用/ボルト固定 500×500用T-2    | 組  | 18,300  |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目      | 現場打接続柵用/ボルト固定 500×500用T-2    | 組  | 21,500  |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目     | 現場打接続柵用/ボルト固定 600×600用T-2    | 組  | 21,300  |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目      | 現場打接続柵用/ボルト固定 600×600用T-2    | 組  | 25,200  |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目     | 現場打接続柵用/ボルト固定 700×700用T-2    | 組  | 27,200  |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目      | 現場打接続柵用/ボルト固定 700×700用T-2    | 組  | 29,900  |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目     | 現場打接続柵用/ボルト固定 800×800用T-2    | 組  | 30,900  |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目      | 現場打接続柵用/ボルト固定 800×800用T-2    | 組  | 41,500  |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目     | 現場打接続柵用/ボルト固定 900×900用T-2    | 組  | 41,700  |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目      | 現場打接続柵用/ボルト固定 900×900用T-2    | 組  | 52,100  |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目     | 現場打接続柵用/ボルト固定 1000×1000用T-2  | 組  | 54,500  |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目      | 現場打接続柵用/ボルト固定 1000×1000用T-2  | 組  | 67,700  |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠  | 2枚割/騒音防止/ボルト固定 600×600用T-2   | 組  | 50,200  |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠 | 2枚割/騒音防止/ボルト固定 600×600用T-2   | 組  | 41,700  |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠  | 2枚割/騒音防止/ボルト固定 700×700用T-2   | 組  | 58,000  |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠 | 2枚割/騒音防止/ボルト固定 700×700用T-2   | 組  | 51,100  |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠  | 2枚割/騒音防止/ボルト固定 800×800用T-2   | 組  | 81,200  |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠 | 2枚割/騒音防止/ボルト固定 800×800用T-2   | 組  | 56,900  |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠  | 2枚割/騒音防止/ボルト固定 900×900用T-2   | 組  | 98,600  |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠 | 2枚割/騒音防止/ボルト固定 900×900用T-2   | 組  | 74,200  |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠  | 2枚割/騒音防止/ボルト固定 1000×1000用T-2 | 組  | 93,900  |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠 | 2枚割/騒音防止/ボルト固定 1000×1000用T-2 | 組  | 75,700  |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠  | 2枚割/騒音防止/ボルト固定 1100×1100用T-2 | 組  | 135,000 |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠 | 2枚割/騒音防止/ボルト固定 1100×1100用T-2 | 組  | 96,600  |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠  | 2枚割/騒音防止/ボルト固定 1200×1200用T-2 | 組  | 147,000 |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠 | 2枚割/騒音防止/ボルト固定 1200×1200用T-2 | 組  | 112,000 |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠  | 2枚割/騒音防止/ボルト固定 1300×1300用T-2 | 組  | 234,000 |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠 | 2枚割/騒音防止/ボルト固定 1300×1300用T-2 | 組  | 153,000 |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠  | 2枚割/騒音防止/ボルト固定 1400×1400用T-2 | 組  | 265,000 |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠 | 2枚割/騒音防止/ボルト固定 1400×1400用T-2 | 組  | 172,000 |     |     |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠  | 2枚割/騒音防止/ボルト固定 1500×1500用T-2 | 組  | 299,000 |     |     |

1\_全庁単価

| 名称                       | 規格                           | 単位 | 単価      | 摘要1             | 摘要2               |
|--------------------------|------------------------------|----|---------|-----------------|-------------------|
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠 | 2枚割/騒音防止/ボルト固定 1500×1500用T-2 | 組  | 191,000 |                 |                   |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠  | 2枚割/騒音防止/ボルト固定 1600×1600用T-2 | 組  | 348,000 |                 |                   |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠  | 2枚割/騒音防止/ボルト固定 1700×1700用T-2 | 組  | 379,000 |                 |                   |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠  | 2枚割/騒音防止/ボルト固定 1800×1800用T-2 | 組  | 402,000 |                 |                   |
| 鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠  | 2枚割/騒音防止/ボルト固定 1900×1900用T-2 | 組  | 435,000 |                 |                   |
| JIS側溝用横断暗渠               | 300A L=1000                  | 本  | 17,500  |                 |                   |
| JIS側溝用横断暗渠               | 300B L=1000                  | 本  | 21,800  |                 |                   |
| JIS側溝用横断暗渠               | 400A L=1000                  | 本  | 26,200  |                 |                   |
| JIS側溝用横断暗渠               | 400B L=1000                  | 本  | 28,500  |                 |                   |
| JIS側溝用横断暗渠               | 500A L=1000                  | 本  | 33,300  |                 |                   |
| JIS側溝用横断暗渠               | 500B L=1000                  | 本  | 37,900  |                 |                   |
| 側溝蓋                      | B600用 歩道用                    | 枚  | 3,420   |                 |                   |
| 側溝蓋                      | B700用 歩道用                    | 枚  | 4,530   |                 |                   |
| 側溝蓋                      | B800用 歩道用                    | 枚  | 5,540   |                 |                   |
| 側溝蓋                      | B900用 歩道用                    | 枚  | 7,250   |                 |                   |
| 側溝蓋                      | B1000用 歩道用                   | 枚  | 8,400   |                 |                   |
| 騒音防止材                    | t=3mm                        | m  | 360     |                 |                   |
| 騒音防止材                    | t=4mm                        | m  | 450     |                 |                   |
| 騒音防止材                    | t=5mm                        | m  | 500     |                 |                   |
| プレキャストガードレール基礎           | B・C種                         | 個  | 31,900  |                 |                   |
| 自由勾配側溝 (B300用)           | 300×900×2000 歩道兼車道用/2枚掛け     | 本  | 24,500  |                 |                   |
| 自由勾配側溝 (B300用)           | 300×1000×2000 歩道兼車道用/2枚掛け    | 本  | 29,400  |                 |                   |
| 自由勾配側溝 (B300用)           | 300×1100×2000 歩道兼車道用/2枚掛け    | 本  | 31,800  |                 |                   |
| 自由勾配側溝 (B400用)           | 400×900×2000 歩道兼車道用/2枚掛け     | 本  | 27,500  |                 |                   |
| 自由勾配側溝 (B400用)           | 400×1000×2000 歩道兼車道用/2枚掛け    | 本  | 29,600  |                 |                   |
| 自由勾配側溝 (B400用)           | 400×1100×2000 歩道兼車道用/2枚掛け    | 本  | 35,000  |                 |                   |
| 自由勾配側溝 (B400用)           | 400×1200×2000 歩道兼車道用/2枚掛け    | 本  | 41,100  |                 |                   |
| 自由勾配側溝 (B500用)           | 500×900×2000 歩道兼車道用/2枚掛け     | 本  | 30,600  |                 |                   |
| 自由勾配側溝 (B500用)           | 500×1100×2000 歩道兼車道用/2枚掛け    | 本  | 35,300  |                 |                   |
| 自由勾配側溝 (B500用)           | 500×1200×2000 歩道兼車道用/2枚掛け    | 本  | 44,200  |                 |                   |
| 自由勾配側溝 (B500用)           | 500×1300×2000 歩道兼車道用/2枚掛け    | 本  | 48,700  |                 |                   |
| 自由勾配側溝 (B500用)           | 500×1400×2000 歩道兼車道用/2枚掛け    | 本  | 54,500  |                 |                   |
| 歩車道境界ブロック1cm段差 有筋 横スリット  | 200/205*60/80*300 表面珪砂       | 本  | 1,140   |                 |                   |
| 歩車道境界ブロック1cm段差 有筋 横スリット  | 200/205*60/80*600 表面珪砂       | 本  | 1,750   |                 |                   |
| 歩車道境界ブロック                | A種からB種へ変換用                   | 本  | 2,400   | A種(150/170*200) | B種(200/205*60/80) |
| 土留式可変側溝                  | B300用/歩道用/2枚掛 300×400×2000   | 本  | 23,900  |                 |                   |
| 土留式可変側溝                  | B300用/歩道用/2枚掛 300×500×2000   | 本  | 26,500  |                 |                   |
| 土留式可変側溝                  | B300用/歩道用/2枚掛 300×600×2000   | 本  | 29,800  |                 |                   |
| 土留式可変側溝                  | B300用/歩道用/2枚掛 300×700×2000   | 本  | 32,800  |                 |                   |
| 土留式可変側溝                  | B300用/歩道用/2枚掛 300×800×2000   | 本  | 35,700  |                 |                   |
| 土留式可変側溝                  | B300用/歩道用/2枚掛 300×900×2000   | 本  | 46,500  |                 |                   |
| 土留式可変側溝                  | B300用/歩道用/2枚掛 300×1000×2000  | 本  | 49,800  |                 |                   |
| 土留式可変側溝                  | B300用/歩道用/2枚掛 300×1100×2000  | 本  | 52,500  |                 |                   |

1\_全庁単価

| 名称      | 規格                          | 単位 | 単価     | 摘要1 | 摘要2 |
|---------|-----------------------------|----|--------|-----|-----|
| 土留式可変側溝 | B400用/歩道用/2枚掛 400×400×2000  | 本  | 26,000 |     |     |
| 土留式可変側溝 | B400用/歩道用/2枚掛 400×500×2000  | 本  | 28,900 |     |     |
| 土留式可変側溝 | B400用/歩道用/2枚掛 400×600×2000  | 本  | 32,000 |     |     |
| 土留式可変側溝 | B400用/歩道用/2枚掛 400×700×2000  | 本  | 37,900 |     |     |
| 土留式可変側溝 | B400用/歩道用/2枚掛 400×800×2000  | 本  | 41,300 |     |     |
| 土留式可変側溝 | B400用/歩道用/2枚掛 400×900×2000  | 本  | 44,200 |     |     |
| 土留式可変側溝 | B400用/歩道用/2枚掛 400×1000×2000 | 本  | 52,700 |     |     |
| 土留式可変側溝 | B400用/歩道用/2枚掛 400×1100×2000 | 本  | 56,000 |     |     |
| 土留式可変側溝 | B400用/歩道用/2枚掛 400×1200×2000 | 本  | 59,800 |     |     |
| 土留式可変側溝 | B500用/歩道用/2枚掛 500×500×2000  | 本  | 32,900 |     |     |
| 土留式可変側溝 | B500用/歩道用/2枚掛 500×600×2000  | 本  | 36,300 |     |     |
| 土留式可変側溝 | B500用/歩道用/2枚掛 500×700×2000  | 本  | 39,700 |     |     |
| 土留式可変側溝 | B500用/歩道用/2枚掛 500×800×2000  | 本  | 42,600 |     |     |
| 土留式可変側溝 | B500用/歩道用/2枚掛 500×900×2000  | 本  | 52,700 |     |     |
| 土留式可変側溝 | B500用/歩道用/2枚掛 500×1000×2000 | 本  | 53,800 |     |     |
| 土留式可変側溝 | B500用/歩道用/2枚掛 500×1100×2000 | 本  | 59,400 |     |     |
| 土留式可変側溝 | B500用/歩道用/2枚掛 500×1200×2000 | 本  | 71,200 |     |     |
| 土留式可変側溝 | B500用/歩道用/2枚掛 500×1300×2000 | 本  | 75,200 |     |     |
| 土留式可変側溝 | B500用/歩道用/2枚掛 500×1400×2000 | 本  | 79,800 |     |     |
| 土留式可変側溝 | B300用/車道用/2枚掛 300×400×2000  | 本  | 23,900 |     |     |
| 土留式可変側溝 | B300用/車道用/2枚掛 300×500×2000  | 本  | 26,500 |     |     |
| 土留式可変側溝 | B300用/車道用/2枚掛 300×600×2000  | 本  | 29,800 |     |     |
| 土留式可変側溝 | B300用/車道用/2枚掛 300×700×2000  | 本  | 32,800 |     |     |
| 土留式可変側溝 | B300用/車道用/2枚掛 300×800×2000  | 本  | 35,700 |     |     |
| 土留式可変側溝 | B300用/車道用/2枚掛 300×900×2000  | 本  | 46,500 |     |     |
| 土留式可変側溝 | B300用/車道用/2枚掛 300×1000×2000 | 本  | 49,800 |     |     |
| 土留式可変側溝 | B300用/車道用/2枚掛 300×1100×2000 | 本  | 52,500 |     |     |
| 土留式可変側溝 | B400用/車道用/2枚掛 400×400×2000  | 本  | 26,000 |     |     |
| 土留式可変側溝 | B400用/車道用/2枚掛 400×500×2000  | 本  | 28,900 |     |     |
| 土留式可変側溝 | B400用/車道用/2枚掛 400×600×2000  | 本  | 32,000 |     |     |
| 土留式可変側溝 | B400用/車道用/2枚掛 400×700×2000  | 本  | 37,900 |     |     |
| 土留式可変側溝 | B400用/車道用/2枚掛 400×800×2000  | 本  | 41,300 |     |     |
| 土留式可変側溝 | B400用/車道用/2枚掛 400×900×2000  | 本  | 44,200 |     |     |
| 土留式可変側溝 | B400用/車道用/2枚掛 400×1000×2000 | 本  | 52,700 |     |     |
| 土留式可変側溝 | B400用/車道用/2枚掛 400×1100×2000 | 本  | 56,000 |     |     |
| 土留式可変側溝 | B400用/車道用/2枚掛 400×1200×2000 | 本  | 59,800 |     |     |
| 土留式可変側溝 | B500用/車道用/2枚掛 500×500×2000  | 本  | 32,900 |     |     |
| 土留式可変側溝 | B500用/車道用/2枚掛 500×600×2000  | 本  | 36,300 |     |     |
| 土留式可変側溝 | B500用/車道用/2枚掛 500×700×2000  | 本  | 39,700 |     |     |
| 土留式可変側溝 | B500用/車道用/2枚掛 500×800×2000  | 本  | 42,600 |     |     |
| 土留式可変側溝 | B500用/車道用/2枚掛 500×900×2000  | 本  | 52,700 |     |     |
| 土留式可変側溝 | B500用/車道用/2枚掛 500×1000×2000 | 本  | 53,800 |     |     |
| 土留式可変側溝 | B500用/車道用/2枚掛 500×1100×2000 | 本  | 59,400 |     |     |

1\_全庁単価

| 名称                       | 規格                          | 単位 | 単価     | 摘要1 | 摘要2 |
|--------------------------|-----------------------------|----|--------|-----|-----|
| 土留式可変側溝                  | B500用/車道用/2枚掛 500×1200×2000 | 本  | 71,200 |     |     |
| 土留式可変側溝                  | B500用/車道用/2枚掛 500×1300×2000 | 本  | 75,200 |     |     |
| 土留式可変側溝                  | B500用/車道用/2枚掛 500×1400×2000 | 本  | 79,800 |     |     |
| 溶融スラグ入りRC U形排水溝 (JIS 1種) | 250×250×2000                | 本  | 5,050  |     |     |
| 溶融スラグ入りRC U形排水溝 (JIS 1種) | 300×300×2000                | 本  | 5,870  |     |     |
| 溶融スラグ入りRC U形排水溝 (JIS 1種) | 300×400×2000                | 本  | 7,160  |     |     |
| 溶融スラグ入りRC U形排水溝 (JIS 1種) | 300×500×2000                | 本  | 8,590  |     |     |
| 溶融スラグ入りRC U形排水溝 (JIS 1種) | 400×400×2000                | 本  | 7,700  |     |     |
| 溶融スラグ入りRC U形排水溝 (JIS 1種) | 400×500×2000                | 本  | 9,270  |     |     |
| 溶融スラグ入りRC U形排水溝 (JIS 1種) | 500×500×2000                | 本  | 10,100 |     |     |
| 溶融スラグ入りRC U形排水溝 (JIS 1種) | 500×600×2000                | 本  | 11,800 |     |     |
| 溶融スラグ入り地先境界ブロック          | A 120×120×120×600           | 本  | 400    |     |     |
| 溶融スラグ入り地先境界ブロック          | B 150×150×120×600           | 本  | 500    |     |     |
| 溶融スラグ入り地先境界ブロック          | C 150×150×150×600           | 本  | 610    |     |     |
| 溶融スラグ入り鉄筋コンクリートU形        | 150 長600mm                  | 個  | 750    |     |     |
| 溶融スラグ入り鉄筋コンクリートU形        | 180 長600mm                  | 個  | 820    |     |     |
| 溶融スラグ入り鉄筋コンクリートU形        | 240 長600mm                  | 個  | 910    |     |     |
| 溶融スラグ入り鉄筋コンクリートU形        | 300A 長600mm                 | 個  | 1,230  |     |     |
| 溶融スラグ入り鉄筋コンクリートU形        | 300B 長600mm                 | 個  | 1,250  |     |     |
| 溶融スラグ入り鉄筋コンクリートU形        | 300C 長600mm                 | 個  | 1,640  |     |     |
| 溶融スラグ入り鉄筋コンクリートU形        | 450 長600mm                  | 個  | 2,500  |     |     |
| 溶融スラグ入り鉄筋コンクリートU形        | 600 長600mm                  | 個  | 4,350  |     |     |
| 溶融スラグ入り道路用鉄筋コンクリート側溝蓋    | 250×500 1種                  | 枚  | 840    |     |     |
| 溶融スラグ入り道路用鉄筋コンクリート側溝蓋    | 300×500 1種                  | 枚  | 980    |     |     |
| 溶融スラグ入り道路用鉄筋コンクリート側溝蓋    | 400×500 1種                  | 枚  | 1,370  |     |     |
| 溶融スラグ入り道路用鉄筋コンクリート側溝蓋    | 500×500 1種                  | 枚  | 1,930  |     |     |
| 溶融スラグ入り道路用鉄筋コンクリート側溝蓋    | 250×500 3種                  | 枚  | 900    |     |     |
| 溶融スラグ入り道路用鉄筋コンクリート側溝蓋    | 300×500 3種                  | 枚  | 1,030  |     |     |
| 溶融スラグ入り道路用鉄筋コンクリート側溝蓋    | 400×500 3種                  | 枚  | 1,530  |     |     |
| 溶融スラグ入り道路用鉄筋コンクリート側溝蓋    | 500×500 3種                  | 枚  | 2,110  |     |     |
| 溶融スラグ入り歩車道境界ブロック(片側)     | A 150×170×200×600           | 本  | 690    |     |     |
| 溶融スラグ入り歩車道境界ブロック(片側)     | B 180×205×250×600           | 本  | 950    |     |     |
| 溶融スラグ入り歩車道境界ブロック(片側)     | C 180×210×300×600           | 本  | 1,190  |     |     |
| 溶融スラグ入り歩車道境界ブロック(両側)     | A 150×170×200×600           | 本  | 810    |     |     |
| 溶融スラグ入り歩車道境界ブロック(両側)     | B 180×205×250×600           | 本  | 1,090  |     |     |
| 溶融スラグ入り歩車道境界ブロック(両側テーパー) | A 150×190×200×600           | 本  | 920    |     |     |
| 溶融スラグ入り歩車道境界ブロック(両側テーパー) | B 180×230×250×600           | 本  | 1,240  |     |     |
| 溶融スラグ入り歩車道境界ブロック(両側テーパー) | C 180×240×300×600           | 本  | 1,550  |     |     |
| ボックスカルバート                | L=1000 300×300 T25          | 本  | 21,400 |     |     |
| ボックスカルバート                | L=1000 300×300 T14          | 本  | 20,600 |     |     |
| ボックスカルバート                | L=1000 400×400 T25          | 本  | 31,400 |     |     |
| ボックスカルバート                | L=1000 400×400 T14          | 本  | 30,100 |     |     |
| ボックスカルバート                | L=1000 400×500 T25          | 本  | 35,600 |     |     |



1\_全庁単価

| 名称             | 規格                   | 単位 | 単価      | 摘要1 | 摘要2 |
|----------------|----------------------|----|---------|-----|-----|
| ボックスカルバート      | L=1000 400×500 T14   | 本  | 34,200  |     |     |
| ボックスカルバート      | L=1000 400×600 T25   | 本  | 43,500  |     |     |
| ボックスカルバート      | L=1000 400×600 T14   | 本  | 41,800  |     |     |
| ボックスカルバート      | L=1000 500×500 T25   | 本  | 63,000  | 短切  |     |
| ボックスカルバート      | L=1000 500×500 T14   | 本  | 36,600  |     |     |
| ボックスカルバート      | L=1000 600×600 T25   | 本  | 81,200  | 短切  |     |
| ボックスカルバート      | L=1000 600×600 T14   | 本  | 78,000  |     |     |
| ボックスカルバート      | L=2000 300×300 T25   | 本  | 42,800  |     |     |
| ボックスカルバート      | L=2000 300×300 T14   | 本  | 41,100  |     |     |
| ボックスカルバート      | L=2000 400×400 T25   | 本  | 62,700  |     |     |
| ボックスカルバート      | L=2000 400×400 T14   | 本  | 60,300  |     |     |
| ボックスカルバート      | L=2000 400×500 T25   | 本  | 71,200  |     |     |
| ボックスカルバート      | L=2000 400×500 T14   | 本  | 68,400  |     |     |
| ボックスカルバート      | L=2000 400×600 T25   | 本  | 87,000  |     |     |
| ボックスカルバート      | L=2000 400×600 T14   | 本  | 83,500  |     |     |
| ボックスカルバート      | L=2000 500×500 T25   | 本  | 76,300  |     |     |
| ボックスカルバート      | L=2000 500×500 T14   | 本  | 73,300  |     |     |
| ボックスカルバート      | L=2000 700×700 T25   | 本  | 100,000 |     |     |
| ボックスカルバート      | L=2000 800×800 T25   | 本  | 108,000 |     |     |
| ボックスカルバート      | L=2000 900×900 T25   | 本  | 122,000 |     |     |
| ボックスカルバート      | L=2000 900×900 T14   | 本  | 115,000 |     |     |
| ボックスカルバート      | L=2000 1000×1000 T25 | 本  | 133,000 |     |     |
| ボックスカルバート      | L=2000 1000×1000 T14 | 本  | 127,000 |     |     |
| ボックスカルバート      | L=2000 1100×1100 T25 | 本  | 147,000 |     |     |
| ボックスカルバート      | L=2000 1100×1100 T14 | 本  | 141,000 |     |     |
| ボックスカルバート      | L=2000 1200×1200 T25 | 本  | 158,000 |     |     |
| ボックスカルバート      | L=2000 1200×1200 T14 | 本  | 152,000 |     |     |
| ボックスカルバート      | L=2000 1300×1300 T25 | 本  | 169,000 |     |     |
| ボックスカルバート      | L=2000 1300×1300 T14 | 本  | 163,000 |     |     |
| ボックスカルバート      | L=2000 1400×1400 T25 | 本  | 219,000 |     |     |
| ボックスカルバート      | L=2000 1400×1400 T14 | 本  | 211,000 |     |     |
| ボックスカルバート      | L=2000 1500×1500 T25 | 本  | 233,000 |     |     |
| ボックスカルバート      | L=2000 1500×1500 T14 | 本  | 224,000 |     |     |
| オープン水路 (蓋掛けなし) | 600×600×2000         | 本  | 21,100  |     |     |
| オープン水路 (蓋掛けなし) | 700×1000×2000        | 本  | 38,900  |     |     |
| オープン水路 (蓋掛けなし) | 800×700×2000         | 本  | 26,800  |     |     |
| オープン水路 (蓋掛けなし) | 1000×1000×2000       | 本  | 43,900  |     |     |
| オープン水路 (蓋掛けなし) | 1000×1100×2000       | 本  | 48,100  |     |     |
| オープン水路 (蓋掛けなし) | 1000×2000×2000       | 本  | 97,200  |     |     |
| オープン水路 (蓋掛けなし) | 1100×600×2000        | 本  | 27,100  |     |     |
| オープン水路用側溝蓋     | B600用/T14 車道用/L=1000 | 枚  | 11,000  |     |     |
| オープン水路用側溝蓋     | B600用/T25 車道用/L=1000 | 枚  | 11,300  |     |     |
| オープン水路用側溝蓋     | B700用/T14 車道用/L=1000 | 枚  | 12,500  |     |     |

1\_全庁単価

| 名称             | 規格                    | 単位 | 単価      | 摘要1         | 摘要2 |
|----------------|-----------------------|----|---------|-------------|-----|
| オープン水路用側溝蓋     | B700用/T25 車道用/L=1000  | 枚  | 12,800  |             |     |
| オープン水路用側溝蓋     | B900用/T14 車道用/L=1000  | 枚  | 15,700  |             |     |
| オープン水路用側溝蓋     | B1000用/T14 車道用/L=1000 | 枚  | 19,200  |             |     |
| オープン水路用側溝蓋     | B1000用/T25 車道用/L=1000 | 枚  | 19,600  |             |     |
| U型水路           | L=2000 400×400        | 本  | 9,930   |             |     |
| U型水路           | L=2000 500×500        | 本  | 14,200  |             |     |
| U型水路           | L=1000 500×500        | 本  | 11,400  |             |     |
| U型水路           | L=2000 600×600        | 本  | 21,300  |             |     |
| U型水路           | L=1000 600×600        | 本  | 17,100  |             |     |
| U型水路           | L=2000 700×700        | 本  | 25,500  |             |     |
| U型水路           | L=1000 700×700        | 本  | 20,400  |             |     |
| U型水路           | L=2000 800×800        | 本  | 33,100  |             |     |
| U型水路           | L=1000 800×800        | 本  | 26,500  |             |     |
| L型擁壁(道路用)      | H=500 車道用             | 枚  | 16,000  |             |     |
| L型擁壁(道路用)      | H=600 車道用             | 枚  | 17,600  |             |     |
| L型擁壁(道路用)      | H=700 車道用             | 枚  | 21,000  |             |     |
| L型擁壁(道路用)      | H=800 車道用             | 枚  | 24,100  |             |     |
| L型擁壁(道路用)      | H=900 車道用             | 枚  | 27,400  |             |     |
| L型擁壁(道路用)      | H=1000 車道用            | 枚  | 30,700  |             |     |
| L型擁壁(道路用)      | H=1100 車道用            | 枚  | 34,200  |             |     |
| L型擁壁(道路用)      | H=1200 車道用            | 枚  | 37,800  |             |     |
| L型擁壁(道路用)      | H=1300 車道用            | 枚  | 42,000  |             |     |
| L型擁壁(道路用)      | H=1400 車道用            | 枚  | 46,000  |             |     |
| L型擁壁(道路用)      | H=1500 車道用            | 枚  | 49,400  |             |     |
| L型擁壁(道路用)      | H=1600 車道用            | 枚  | 55,600  |             |     |
| L型擁壁(道路用)      | H=1700 車道用            | 枚  | 61,600  |             |     |
| L型擁壁(道路用)      | H=1800 車道用            | 枚  | 67,900  |             |     |
| L型擁壁(道路用)      | H=1900 車道用            | 枚  | 73,200  |             |     |
| L型擁壁(道路用)      | H=2000 車道用            | 枚  | 78,500  |             |     |
| L型擁壁(道路用)      | H=2100 車道用            | 枚  | 84,900  |             |     |
| L型擁壁(道路用)      | H=2200 車道用            | 枚  | 91,200  |             |     |
| L型擁壁(道路用)      | H=2300 車道用            | 枚  | 97,400  |             |     |
| L型擁壁(道路用)      | H=2400 車道用            | 枚  | 103,000 |             |     |
| L型擁壁(道路用)      | H=2500 車道用            | 枚  | 110,000 |             |     |
| 環境保全型積み護岸      | A型 540×1000×700       | 個  | 6,270   | ツインフォース 70型 |     |
| 環境保全型積み護岸      | B型 540×1500×700       | 個  | 9,450   | ツインフォース 70型 |     |
| 環境保全型積み護岸      | A型 540×1000×500       | 個  | 5,790   | ツインフォース 50型 |     |
| 環境保全型積み護岸      | B型 540×1500×500       | 個  | 8,690   | ツインフォース 50型 |     |
| 環境保全型積ブロック     | 控35cm ホーラスタイプ 明度6.0以下 | m2 | 5,800   |             |     |
| 環境保全型積ブロック     | 控35cm 粗面 明度6.0以下      | m2 | 5,320   |             |     |
| シャックル(根固ブロック用) | 径16 SR235以上           | 個  | 690     |             |     |
| シャックル(根固ブロック用) | 径19 SR235以上           | 個  | 970     |             |     |
| シャックル(根固ブロック用) | 径22 SR235以上           | 個  | 1,500   |             |     |

1\_全庁単価

| 名称                   | 規格                     | 単位 | 単価      | 摘要1   | 摘要2 |
|----------------------|------------------------|----|---------|-------|-----|
| 大粒径As (30)           | 改質Ⅰ型 中温化材入             | t  | 18,500  |       |     |
| 排水性トップコート            | 乳剤系 黒 材工共 昼間施工         | m2 | 3,070   |       |     |
| 排水性トップコート            | 乳剤系 黒 材工共 夜間施工         | m2 | 3,380   |       |     |
| 固化材 (セメント系)          | 発塵抑制型                  | t  | 27,000  |       |     |
| 粗粒度As改質Ⅰ型(20)        |                        | t  | 13,200  |       |     |
| 密粒度ギャップアスコン改質Ⅰ型(13)  |                        | t  | 13,700  |       |     |
| 薄層用改質アスファルト混合物       | 密粒度アスコン(5)             | t  | 25,000  |       |     |
| 密粒度アスコン (13)         | ポリマー改質アスファルトⅢ型 - W     | t  | 18,500  |       |     |
| 高付着性ブラックチップ          | 2.5~5.0mm 7号           | kg | 19      |       |     |
| タックコート用高性能改質アスファルト乳剤 |                        | t  | 189,000 |       |     |
| 高濃度改質アスファルト乳剤        |                        | kg | 266     |       |     |
| タックコート用高性能改質アスファルト乳剤 |                        | kg | 189     |       |     |
| トップコート用改質乳剤          |                        | kg | 189     |       |     |
| 再生砂(葵区、駿河区)          | 0.075mmふるい通過重量百分率10%以下 | m3 | 3,080   |       |     |
| 再生砂(清水区)             | 0.075mmふるい通過重量百分率10%以下 | m3 | 3,000   |       |     |
| 山土                   | 150-0                  | m3 | 1,530   | ほぐし価格 |     |
| 客土                   | 植栽用上質土、目土用 中部          | m3 | 9,000   |       |     |
| 客土                   | 植栽用普通土、目土用 中部          | m3 | 6,000   |       |     |
| 流用土                  |                        | m3 | 0       |       |     |
| 流用砂                  |                        | m3 | 0       |       |     |
| 溶融スラグ (由比・蒲原)        | 現場受け渡し                 | m3 | 3,350   |       |     |
| 溶融スラグ (清水区) 由比・蒲原以外  | 現場受け渡し                 | m3 | 2,800   |       |     |
| 溶融スラグ (葵区・駿河区)       | 現場受け渡し                 | m3 | 2,750   |       |     |
| 再生基礎裏込材(218地区)       |                        | m3 | 3,500   |       |     |
| 再生基礎裏込材(217地区)       |                        | m3 | 3,000   |       |     |
| 再生下層路盤材(218地区)       |                        | m3 | 3,800   |       |     |
| 再生下層路盤材(217地区)       |                        | m3 | 3,300   |       |     |
| アセビ                  | H=0.4m、W=0.2m          | 本  | 960     |       |     |
| アベリア                 | H=0.4m、W=0.3m          | 本  | 490     |       |     |
| オオムラサキツツジ            | H=0.3m、W=0.3m          | 本  | 470     |       |     |
| カンツバキ                | H=0.3m、W=0.3m          | 本  | 1,200   |       |     |
| キリシマツツジ              | H=0.3m、W=0.25m         | 本  | 500     |       |     |
| キンシバイ                | H=0.4m、2本立             | 本  | 550     |       |     |
| クチナシ                 | H=0.4m、W=0.25m         | 本  | 500     |       |     |
| クルメツツジ               | H=0.3m、W=0.25m         | 本  | 500     |       |     |
| サツキツツジ               | H=0.2m、W=0.3m          | 本  | 500     |       |     |
| シャリンバイ               | H=0.3m、W=0.2m          | 本  | 500     |       |     |
| セイヨウベニカナメモチ          | H=0.5m                 | 本  | 600     |       |     |
| トベラ                  | H=0.3m、W=0.2m          | 本  | 500     |       |     |
| ハマヒサカキ               | H=0.3m                 | 本  | 550     |       |     |
| ビヨウヤナギ               | H=0.3m、W=0.2m          | 本  | 600     |       |     |
| ヒラドツツジ               | H=0.3m、W=0.3m          | 本  | 500     |       |     |
| ベニバナシャリンバイ           | H=0.3m、W=0.2m          | 本  | 1,080   |       |     |

1\_全庁単価

| 名称            | 規格                               | 単位 | 単価      | 摘要1 | 摘要2 |
|---------------|----------------------------------|----|---------|-----|-----|
| ボックスウッド       | H=0.3m、W=0.15m                   | 本  | 500     |     |     |
| マサキ           | H=0.5m                           | 本  | 500     |     |     |
| マルバシヤリンバイ     | H=0.3m、W=0.3m                    | 本  | 1,000   |     |     |
| ヤマツツジ         | H=0.5m、W=0.25m                   | 本  | 850     |     |     |
| リュウキュウツツジ     | H=0.3m、W=0.2m                    | 本  | 600     |     |     |
| アジサイ          | H=0.3m、2本立                       | 本  | 500     |     |     |
| コデマリ          | H=0.4m、2本立                       | 本  | 500     |     |     |
| タニウツギ         | H=0.4m、2本立                       | 本  | 500     |     |     |
| ドウダンツツジ       | H=0.3m                           | 本  | 500     |     |     |
| ミツバツツジ        | H=0.5m、W=0.25m                   | 本  | 1,000   |     |     |
| ユキヤナギ         | H=0.4m、2本立                       | 本  | 600     |     |     |
| レンギョウ         | H=0.4m、2本立                       | 本  | 500     |     |     |
| レンゲツツジ        | H=0.3m、W=0.2m                    | 本  | 800     |     |     |
| フジ            | C=0.12m                          | 本  | 15,000  |     |     |
| 丸太柵用背丸太       | 末口径7~9cm 長さ4.0m 静岡県産材            | 本  | 1,400   |     |     |
| まく板パネル(立枠等含む) | 1,500mm×500mm×15mm スギ材(1等) 静岡県産材 | 枚  | 2,220   |     |     |
| 鋼製L型擁壁本体ユニット  | H=3.5m 植生マット含む                   | m  | 65,400  |     |     |
| 鋼製L型擁壁本体ユニット  | H=5.0m 植生マット含む                   | m  | 105,500 |     |     |
| 鋼製L型擁壁天端調整材   | L=1.0m 植生マット含む                   | 組  | 4,900   |     |     |
| 鋼製L型擁壁天端調整材   | L=2.0m 植生マット含む                   | 組  | 9,800   |     |     |
| 多条敷設電線管       | φ50×1条                           | m  | 1,000   |     |     |
| 多条敷設電線管       | φ50×2条                           | m  | 2,200   |     |     |
| 多条敷設電線管       | φ50×3条                           | m  | 3,300   |     |     |
| 多条敷設電線管       | φ50×4条                           | m  | 4,400   |     |     |
| 多条敷設電線管       | φ50×6条                           | m  | 5,500   |     |     |
| 多条敷設電線管       | φ50×9条                           | m  | 9,910   |     |     |
| 多条敷設電線管       | φ81×1条                           | m  | 1,370   |     |     |
| 多条敷設電線管       | φ81×2条                           | m  | 3,020   |     |     |
| 多条敷設電線管       | φ81×3条                           | m  | 4,530   |     |     |
| 多条敷設電線管       | φ81×4条                           | m  | 6,040   |     |     |
| 多条敷設電線管       | φ100×1条                          | m  | 2,130   |     |     |
| 多条敷設電線管       | φ100×2条                          | m  | 4,630   |     |     |
| 多条敷設電線管       | φ100×3条                          | m  | 6,940   |     |     |
| 多条敷設電線管       | φ100×4条                          | m  | 9,260   |     |     |
| 多条敷設電線管       | φ130×1条                          | m  | 2,490   |     |     |
| 多条敷設電線管       | φ130×2条                          | m  | 4,990   |     |     |
| 多条敷設電線管       | φ130×3条                          | m  | 7,500   |     |     |
| 多条敷設電線管       | φ130×4条                          | m  | 10,000  |     |     |
| 多条敷設電線管       | φ130×6条                          | m  | 14,900  |     |     |
| ブロック型ヘルマウス    | φ50×1孔                           | 個  | 4,230   |     |     |
| ブロック型ヘルマウス    | φ50×2孔                           | 個  | 4,560   |     |     |
| ブロック型ヘルマウス    | φ50×3孔                           | 個  | 5,320   |     |     |
| ブロック型ヘルマウス    | φ50×4孔                           | 個  | 6,230   |     |     |



1\_全庁単価

| 名称                    | 規格                      | 単位 | 単価      | 摘要1   | 摘要2 |
|-----------------------|-------------------------|----|---------|-------|-----|
| ﾌﾞﾛｯｸ型ﾊﾞﾙﾏｳｽ          | φ 5 0 × 6 孔             | 個  | 9,100   |       |     |
| ﾌﾞﾛｯｸ型ﾊﾞﾙﾏｳｽ          | φ 5 0 × 9 孔             | 個  | 13,100  |       |     |
| ﾌﾞﾛｯｸ型ﾊﾞﾙﾏｳｽ          | φ 8 1 × 1 孔             | 個  | 5,010   |       |     |
| ﾌﾞﾛｯｸ型ﾊﾞﾙﾏｳｽ          | φ 8 1 × 2 孔             | 個  | 5,450   |       |     |
| ﾌﾞﾛｯｸ型ﾊﾞﾙﾏｳｽ          | φ 8 1 × 3 孔             | 個  | 6,790   |       |     |
| ﾌﾞﾛｯｸ型ﾊﾞﾙﾏｳｽ          | φ 8 1 × 4 孔             | 個  | 7,770   |       |     |
| ﾌﾞﾛｯｸ型ﾊﾞﾙﾏｳｽ          | φ 1 0 0 × 1 孔           | 個  | 8,900   |       |     |
| ﾌﾞﾛｯｸ型ﾊﾞﾙﾏｳｽ          | φ 1 0 0 × 2 孔           | 個  | 11,800  |       |     |
| ﾌﾞﾛｯｸ型ﾊﾞﾙﾏｳｽ          | φ 1 0 0 × 3 孔           | 個  | 15,300  |       |     |
| ﾌﾞﾛｯｸ型ﾊﾞﾙﾏｳｽ          | φ 1 3 0 × 1 孔           | 個  | 12,800  |       |     |
| ﾌﾞﾛｯｸ型ﾊﾞﾙﾏｳｽ          | φ 1 3 0 × 2 孔           | 個  | 14,800  |       |     |
| ﾌﾞﾛｯｸ型ﾊﾞﾙﾏｳｽ          | φ 1 3 0 × 3 孔           | 個  | 17,900  |       |     |
| ﾌﾞﾛｯｸ型ﾊﾞﾙﾏｳｽ          | φ 1 3 0 × 4 孔           | 個  | 22,100  |       |     |
| ﾌﾞﾛｯｸ型ﾊﾞﾙﾏｳｽ          | φ 1 3 0 × 6 孔           | 個  | 32,000  |       |     |
| ﾛﾝｸﾞﾍﾞﾙﾏｳｽ            | L=1 5 0mm φ 5 0         | 個  | 1,460   |       |     |
| ﾛﾝｸﾞﾍﾞﾙﾏｳｽ            | L=1 5 0mm φ 7 5         | 個  | 1,550   |       |     |
| ﾛﾝｸﾞﾍﾞﾙﾏｳｽ            | L=1 5 0mm φ 8 1         | 個  | 1,620   |       |     |
| ﾛﾝｸﾞﾍﾞﾙﾏｳｽ            | L=1 5 0mm φ 1 0 0       | 個  | 2,020   |       |     |
| ﾛﾝｸﾞﾍﾞﾙﾏｳｽ            | L=1 5 0mm φ 1 3 0       | 個  | 2,910   |       |     |
| ﾛﾝｸﾞﾍﾞﾙﾏｳｽ            | L=2 0 0mm φ 5 0         | 個  | 1,510   |       |     |
| ﾛﾝｸﾞﾍﾞﾙﾏｳｽ            | L=2 0 0mm φ 7 5         | 個  | 1,740   |       |     |
| ﾛﾝｸﾞﾍﾞﾙﾏｳｽ            | L=2 0 0mm φ 8 1         | 個  | 1,790   |       |     |
| ﾛﾝｸﾞﾍﾞﾙﾏｳｽ            | L=2 0 0mm φ 1 0 0       | 個  | 2,670   |       |     |
| ﾛﾝｸﾞﾍﾞﾙﾏｳｽ            | L=2 0 0mm φ 1 3 0       | 個  | 3,470   |       |     |
| 防護版                   | W4 5 0 t 1 0mm 文字あり     | 枚  | 2,180   | L=900 |     |
| 防護版                   | W6 0 0 t 1 0mm 文字あり     | 枚  | 2,670   | L=900 |     |
| 防護版                   | W4 5 0 t 1 0mm 文字なし     | 枚  | 2,180   | L=900 |     |
| P V管                  | Φ 2 5 V管P継手             | 個  | 684     |       |     |
| ボディ管                  | Φ 2 5 0 管台 P=325mm      | 個  | 530     |       |     |
| φ 810用鋳鉄蓋(T-25)       | 歩道用 H=40 溶融亜鉛メッキ仕様      | 組  | 298,000 |       |     |
| φ 810用鋳鉄蓋(T-25)       | 歩道用 H=40 黒塗装仕様          | 組  | 234,000 |       |     |
| φ 810用鋳鉄蓋(T-25)       | 歩道用 H=70 溶融亜鉛メッキ仕様      | 組  | 302,000 |       |     |
| φ 810用鋳鉄蓋(T-25)       | 歩道用 H=70 黒塗装仕様          | 組  | 237,000 |       |     |
| 変圧器用鋳鉄蓋(落下防止金具付 T-25) | 710×1000 H=40 溶融亜鉛メッキ仕様 | 組  | 288,000 |       |     |
| 変圧器用鋳鉄蓋(落下防止金具付 T-25) | 710×1000 H=40 黒塗装仕様     | 組  | 226,000 |       |     |
| 開閉器塔用(落下防止金具付 T-25)   | 710×500 H=40 溶融亜鉛メッキ仕様  | 組  | 172,000 |       |     |
| 開閉器塔用(落下防止金具付 T-25)   | 710×500 H=40 黒塗装仕様      | 組  | 143,000 |       |     |
| 支持受金物                 | Aタイプ L=1391             | 個  | 9,300   |       |     |
| 支持受金物                 | AJタイプ L=1391            | 個  | 10,700  |       |     |
| 支持受金物                 | E-B1タイプ L=1661          | 個  | 14,200  |       |     |
| 支持受金物                 | E-B2タイプ L=1111          | 個  | 10,900  |       |     |
| 支持受金物                 | E-B3タイプ L=561           | 個  | 7,400   |       |     |
| 支持受金物                 | T-Bタイプ L=1791           | 個  | 11,200  |       |     |

1\_全庁単価

| 名称                           | 規格                            | 単位 | 単価      | 摘要1               | 摘要2 |
|------------------------------|-------------------------------|----|---------|-------------------|-----|
| 支持受金物                        | T-BJタイプ L=1791                | 個  | 12,800  |                   |     |
| 支持受金物                        | T-Kタイプ L=561                  | 個  | 7,400   |                   |     |
| ケーブル受金物                      | 通信用 L=200                     | 個  | 2,970   |                   |     |
| ケーブル受金物                      | 通信用 L=250                     | 個  | 3,040   |                   |     |
| 嵩上げブロック                      | 接続部 H=150                     | 個  | 17,600  |                   |     |
| 嵩上げブロック                      | 接続部 H=150 ステップ付               | 個  | 25,500  |                   |     |
| 嵩上げブロック                      | 接続部 H=100                     | 個  | 14,200  |                   |     |
| 嵩上げブロック                      | 接続部 H=100 ステップ付               | 個  | 22,100  |                   |     |
| 嵩上げブロック (調整用)                | 接続部 H=50 4個                   | 組  | 13,200  | 4個1組              |     |
| 嵩上げブロック                      | SWレス変圧器塔用 H=100               | 個  | 21,500  |                   |     |
| 嵩上げブロック                      | SWレス変圧器入孔部用 H=100             | 個  | 17,500  |                   |     |
| 嵩上げブロック                      | 開閉器塔用 H=100                   | 個  | 8,300   |                   |     |
| 嵩上げブロック                      | 開閉器塔入孔部用 H=100                | 個  | 8,500   |                   |     |
| 埋設表示テープ(電線共同溝用)              | 静岡市ネーム入り ダブル 150mm            | m  | 280     |                   |     |
| 埋設表示テープ(電線共同溝用)              | 静岡市ネーム入り ダブル 400mm            | m  | 550     |                   |     |
| 埋設表示テープ(電線共同溝用)              | 静岡市ネームなし ダブル 150mm            | m  | 280     |                   |     |
| 埋設表示テープ(電線共同溝用)              | 静岡市ネームなし ダブル 600mm            | m  | 850     |                   |     |
| 変換ソケット (排水ボーリング用)            | φ100用 VP×コルゲート                | 個  | 722     |                   |     |
| 硬質塩化ビニル管 (排水ボーリング用)          | VPφ75 清掃口 つまみ式                | 個  | 617     |                   |     |
| セメント安定処理配合試験費                | 3添加量                          | 式  | 160,000 |                   |     |
| モノレール機械器具損料                  | 100m以下                        | 日  | 1,300   | 国交省公表価格あり         |     |
| モノレール機械器具損料                  | 100m超～500m以下                  | 日  | 2,000   | 国交省公表価格あり         |     |
| 注入材                          | エポキシ樹脂系                       | kg | 2,320   |                   |     |
| シール材                         | エポキシ樹脂系                       | kg | 1,840   |                   |     |
| 橋梁点検車                        | BT-100(賃貸期間1か月超)              | 日  | 90,000  | BT-110(賃貸期間1か月超)  |     |
| 橋梁点検車                        | BT-100(賃貸期間1か月未満)             | 日  | 100,000 | BT-110(賃貸期間1か月未満) |     |
| 高所作業車賃料                      | トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型 作業床高17m   | 日  | 35,500  |                   |     |
| 高所作業車賃料                      | トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型 作業床高22m   | 日  | 40,000  |                   |     |
| 高所作業車賃料                      | トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型 作業床高27m   | 日  | 50,000  |                   |     |
| トンネル点検車賃料                    | トラック架装型、ブーム型 直・屈伸式、最大9.9m     | 日  | 40,000  |                   |     |
| 均しコンクリート材工共 t=10cm           | 18-8-25-BB t=10cm             | m2 | 1,930   |                   |     |
| ポリマーセメント                     | Sto Crete TS100               | t  | 263,660 |                   |     |
| マグネライントタイプ I                 | PAE系ポリマーセメントモルタル              | kg | 317     |                   |     |
| マグネライントタイプ II                | PAE系ポリマーセメントモルタル              | kg | 250     |                   |     |
| 共架アーム                        | 電源装置内蔵 溶融亜鉛メッキ                | 個  | 52,800  |                   |     |
| 道路照明灯(LED)                   | 220Wナトリウム灯相当 KSH-2型用          | 組  | 146,000 | 安定器含む             |     |
| 道路照明灯(LED)                   | 180Wナトリウム灯相当 KSH-2型用          | 組  | 142,000 | 安定器含む             |     |
| 道路照明灯(LED)                   | 110Wナトリウム灯相当 KSH-2型用          | 組  | 125,000 | 安定器含む             |     |
| 道路照明灯(LED)                   | 70Wナトリウム灯相当                   | 組  | 46,400  | 安定器含む             |     |
| 常温塗布式カラー舗装 グリーンベルト 珪砂入り 2層塗り | 日塗工番号42-40Hまたは42-30H 材工共      | m2 | 2,380   |                   |     |
| サイン付ポラード                     | 封入レンズ型・600φ・片面タイプ・取付金具含む、材工共  | 箇所 | 35,700  |                   |     |
| サイン付ポラード                     | 封入レンズ型・600φ・片面タイプ・取付金具含む、資材のみ | 箇所 | 33,300  |                   |     |
| スコッチテープ剥がし手間                 | W=15cm                        | m  | 151     |                   |     |

1\_全庁単価

| 名称                    | 規格   | 単位 | 単価     | 摘要1     | 摘要2 |
|-----------------------|--|----|--------|---------|-----|
| スコッチテープ貼り手間           | W=15cm   | m  | 302    |         |     |
| バス注意サイン               | バス注意サイン (400*400) 、 溶融式貼付シート、材工共                         | 箇所 | 13,700 |         |     |
| バス注意サイン               | バス注意サイン (400*400) 、 溶融式貼付シート、資材のみ                        | 箇所 | 9,970  |         |     |
| 路面表示 (自転車・歩行者通行空間マーク) | W400×H400 材工共 (2枚1組)                                     | 箇所 | 21,700 | 2枚の価格   |     |
| 自転車マーク                | 自転車マーク (900*750) 、 溶融式貼付シート、材工共                          | 箇所 | 15,600 |         |     |
| 自転車マーク                | 自転車マーク (900*750) 、 溶融式貼付シート、資材のみ                         | 箇所 | 11,700 |         |     |
| 自転車通行表示               | 矢印5枚、文字「自転車通行」、自転車マーク1枚 (W=25cm) 、 通常部・溶融式貼付シート、材工共      | 式  | 74,100 |         |     |
| 自転車通行表示               | 矢印5枚、文字「自転車通行」、自転車マーク1枚 (W=25cm) 、 通常部・溶融式貼付シート、資材のみ     | 式  | 51,300 |         |     |
| 自転車通行表示               | 自転車マーク1枚 (W=25cm) 、 通常部・溶融式貼付シート、材工共                     | 箇所 | 10,300 |         |     |
| 自転車通行表示               | 矢印1枚 (W=25cm) 、 通常部・溶融式貼付シート、材工共                         | 箇所 | 5,530  |         |     |
| 自転車通行表示               | 矢印5枚、文字「自転車通行」、自転車マーク1枚 (W=25cm) 、 青地に白色表示・溶融式貼付シート、材工共  | 式  | 74,100 |         |     |
| 自転車通行表示               | 矢印1枚 (H=150cm、W=75cm) 、 溶融式貼付シート、材工共                     | 箇所 | 17,500 |         |     |
| 自転車通行表示               | 矢印1枚 (H=60cm、W=75cm) 、 溶融式貼付シート、材工共                      | 箇所 | 9,500  |         |     |
| 自転車通行表示               | 矢印1枚 (H=150cm、W=75cm) 、 溶融噴射式カラー塗装、材工共                   | 箇所 | 11,700 |         |     |
| 自転車通行表示               | 矢印1枚 (H=60cm、W=75cm) 、 溶融噴射式カラー塗装、材工共                    | 箇所 | 6,170  |         |     |
| 自転車通行表示               | 矢印1枚 (H=150cm、W=75cm) 、 溶融式カラー路面表示 骨材混入・高輝度型、材工共         | 箇所 | 11,200 |         |     |
| 自転車通行表示               | 矢印1枚 (H=60cm、W=75cm) 、 溶融式カラー路面表示 骨材混入・高輝度型、材工共          | 箇所 | 5,970  |         |     |
| 自転車通行表示               | 自転車マーク1枚 (W=25cm) 、 通常部・溶融式貼付シート、資材のみ                    | 箇所 | 7,930  |         |     |
| 自転車通行表示               | 矢印1枚 (W=25cm) 、 通常部・溶融式貼付シート、資材のみ                        | 箇所 | 3,230  |         |     |
| 自転車通行表示               | 矢印5枚、文字「自転車通行」、自転車マーク1枚 (W=25cm) 、 青地に白色表示・溶融式貼付シート、資材のみ | 式  | 51,300 |         |     |
| 自転車通行表示               | 矢印1枚 (H=150cm、W=75cm) 、 溶融式貼付シート、資材のみ                    | 箇所 | 12,000 |         |     |
| 自転車通行表示               | 矢印1枚 (H=60cm、W=75cm) 、 溶融式貼付シート、資材のみ                     | 箇所 | 6,810  |         |     |
| 自転車通行表示               | 矢印1枚 (H=150cm、W=75cm) 、 溶融噴射式カラー塗装、資材のみ                  | 箇所 | 6,170  |         |     |
| 自転車通行表示               | 矢印1枚 (H=60cm、W=75cm) 、 溶融噴射式カラー塗装、資材のみ                   | 箇所 | 2,720  |         |     |
| 自転車通行表示               | 矢印1枚 (H=150cm、W=75cm) 、 溶融式カラー路面表示 骨材混入・高輝度型、資材のみ        | 箇所 | 5,700  |         |     |
| 自転車通行表示               | 矢印1枚 (H=60cm、W=75cm) 、 溶融式カラー路面表示 骨材混入・高輝度型、資材のみ         | 箇所 | 2,540  |         |     |
| 自転車通行表示起終点用矢印         | 矢印1枚、溶融式機械施工、材工共 (L=100cm)                               | 箇所 | 4,560  |         |     |
| 自転車通行表示起終点用矢印         | 矢印1枚、溶融式貼付シート、材工共 自転車ピクト用 (L=100cm、W=30cm)               | 箇所 | 9,120  |         |     |
| 自転車通行表示起終点用矢印         | 矢印1枚、溶融式貼付シート、資材のみ 自転車ピクト用 (L=100cm、W=30cm)              | 箇所 | 5,510  |         |     |
| 歩道通行区分線               | 破線白 W=10cm、溶融式機械施工、材工共                                   | 箇所 | 232    |         |     |
| 静岡市版快適トイレ             | 基本料 (円/基・現場)   | 基  | 1,000  | 標準品との差額 |     |
| 静岡市版快適トイレ             | レンタル料 (円/日)  | 日  | 200    | 標準品との差額 |     |
| 静岡市版女性専用快適トイレ         | 基本料 (円/基・現場)   | 基  | 1,000  | 標準品との差額 |     |
| 静岡市版女性専用快適トイレ         | レンタル料 (円/日)  | 日  | 200    | 標準品との差額 |     |
| フレアー溶接                | D13×D13  | 箇所 | 540    |         |     |
| フレアー溶接                | D16×D16  | 箇所 | 590    |         |     |
| フレアー溶接                | D19×D19  | 箇所 | 660    |         |     |
| フレアー溶接                | D22×D22  | 箇所 | 740    |         |     |
| フレアー溶接                | D25×D25  | 箇所 | 1,080  |         |     |
| フレアー溶接                | D29×D29  | 箇所 | 1,490  |         |     |
| フレアー溶接                | D32×D32  | 箇所 | 1,700  |         |     |
| フレアー溶接                | D35×D35  | 箇所 | 1,990  |         |     |
| フレアー溶接                | D38×D38  | 箇所 | 2,980  |         |     |

1\_全庁単価

| 名称                | 規格  | 単位 | 単価     | 摘要1 | 摘要2 |
|-------------------|---|----|--------|-----|-----|
| 透水性瀝青安定処理         |   | t  | 12,300 |     |     |
| 平板ブロック エコクレア      | 200×200×60 ナチュラ                           | 枚  | 300    |     |     |
| 平板ブロック エコクレア      | 200×200×80 ナチュラ                           | 枚  | 320    |     |     |
| 透水性平板ブロック エコクレア   | 200×200×60 ナチュラ                           | 枚  | 300    |     |     |
| 透水性平板ブロック エコクレア   | 200×200×80 ナチュラ                           | 枚  | 320    |     |     |
| 常温塗布式カラー舗装 アクリル樹脂 | 日塗工番号69-60H 材工共 BPN40以上 透水性舗装用 歩道部 自転車通行帯 | m2 | 2,110  |     |     |
| 常温塗布式カラー舗装 アクリル樹脂 | 日塗工番号69-60H 材工共 BPN40以上 密粒度舗装用 歩道部 自転車通行帯 | m2 | 2,380  |     |     |
| 側溝蓋 流レール蓋         | B250用 車道用                                 | 枚  | 905    |     |     |
| 側溝蓋 流レール蓋         | B300用 車道用                                 | 枚  | 1,030  |     |     |
| 側溝蓋 流レール蓋         | B400用 車道用                                 | 枚  | 1,530  |     |     |
| 側溝蓋 流レール蓋         | B500用 車道用                                 | 枚  | 2,110  |     |     |
| 側溝蓋 流レール蓋         | B250用 歩道用                                 | 枚  | 840    |     |     |
| 側溝蓋 流レール蓋         | B300用 歩道用                                 | 枚  | 980    |     |     |
| 側溝蓋 流レール蓋         | B400用 歩道用                                 | 枚  | 1,370  |     |     |
| 側溝蓋 流レール蓋         | B500用 歩道用                                 | 枚  | 1,930  |     |     |



2\_水道単価

| 名称                       | 規格                               | 単位 | 単価      | 摘要1 | 摘要2 | 管材費 |
|--------------------------|----------------------------------|----|---------|-----|-----|-----|
| 鑄鉄直管 内面モルタルライニング         | DIP K-NS形1種 JISG5526 φ100×4.00   | 本  | 24,500  |     |     | ○   |
| 鑄鉄直管 内面モルタルライニング         | DIP K-NS形1種 JISG5526 φ150×5.00   | 本  | 46,300  |     |     | ○   |
| 鑄鉄直管 内面モルタルライニング         | DIP K-NS形1種 JISG5526 φ200×5.00   | 本  | 60,900  |     |     | ○   |
| 鑄鉄直管 内面モルタルライニング 接合部材含む  | DIP NS-K形1種 JISG5526 φ100×4.00   | 組  | 29,100  |     |     | ○   |
| 鑄鉄直管 内面モルタルライニング 接合部材含む  | DIP NS-K形1種 JISG5526 φ150×5.00   | 組  | 51,300  |     |     | ○   |
| 鑄鉄直管 内面モルタルライニング 接合部材含む  | DIP NS-K形1種 JISG5526 φ200×5.00   | 組  | 67,100  |     |     | ○   |
| 鑄鉄直管 内面モルタルライニング 接合部材含む  | DIP NS-K形1種 JISG5526 φ250×5.00   | 組  | 82,900  |     |     | ○   |
| うず巻式フランジ付きT字管 内面粉体塗装     | DIF K形Ⅱ類形式2 JISG5527 φ75×φ75GF   | 個  | 31,800  |     |     | ○   |
| うず巻式フランジ付きT字管 内面粉体塗装     | DIF K形Ⅱ類形式2 JISG5527 φ100×φ75GF  | 個  | 37,300  |     |     | ○   |
| うず巻式フランジ付きT字管 内面粉体塗装     | DIF K形Ⅱ類形式2 JISG5527 φ150×φ75GF  | 個  | 52,000  |     |     | ○   |
| うず巻式フランジ付きT字管 内面粉体塗装     | DIF K形Ⅱ類形式2 JISG5527 φ200×φ75GF  | 個  | 73,700  |     |     | ○   |
| うず巻式フランジ付きT字管 内面粉体塗装     | DIF K形Ⅱ類形式2 JISG5527 φ250×φ75GF  | 個  | 95,000  |     |     | ○   |
| うず巻式フランジ付きT字管 内面粉体塗装     | DIF K形Ⅱ類形式2 JISG5527 φ300×φ75GF  | 個  | 121,000 |     |     | ○   |
| うず巻式フランジ付T字管 内面粉体 接合部材含む | DIF NS形Ⅱ類 JISG5527 φ75×φ75 GF    | 組  | 40,300  |     |     | ○   |
| うず巻式フランジ付T字管 内面粉体 接合部材含む | DIF NS形Ⅱ類 JISG5527 φ100×φ75 GF   | 組  | 47,800  |     |     | ○   |
| うず巻式フランジ付T字管 内面粉体 接合部材含む | DIF NS形Ⅱ類 JISG5527 φ150×φ75 GF   | 組  | 63,300  |     |     | ○   |
| うず巻式フランジ付T字管 内面粉体 接合部材含む | DIF NS形Ⅱ類 JISG5527 φ200×φ75 GF   | 組  | 91,700  |     |     | ○   |
| うず巻式フランジ付T字管 内面粉体 接合部材含む | DIF NS形Ⅱ類 JISG5527 φ300×φ75 GF   | 組  | 152,000 |     |     | ○   |
| 両受曲管 内面粉体塗装 接合部材含む       | DIF NS形Ⅰ類 JDPAG1042 φ75×22 1/2°  | 組  | 23,800  |     |     | ○   |
| 両受曲管 内面粉体塗装 接合部材含む       | DIF NS形Ⅰ類 JDPAG1042 φ75×45°      | 組  | 25,100  |     |     | ○   |
| 両受曲管 内面粉体塗装 接合部材含む       | DIF NS形Ⅰ類 JDPAG1042 φ100×45°     | 組  | 33,300  |     |     | ○   |
| 両受曲管 内面粉体塗装 接合部材含む       | DIF NS形Ⅰ類 JDPAG1042 φ100×22 1/2° | 組  | 33,400  |     |     | ○   |
| 両受曲管 内面粉体塗装 接合部材含む       | DIF NS形Ⅰ類 JDPAG1042 φ150×45°     | 組  | 43,800  |     |     | ○   |
| 両受曲管 内面粉体塗装 接合部材含む       | DIF NS形Ⅰ類 JDPAG1042 φ150×22 1/2° | 組  | 43,900  |     |     | ○   |
| 両受曲管 内面粉体塗装 接合部材含む       | DIF NS形Ⅰ類 JDPAG1042 φ200×45°     | 組  | 63,700  |     |     | ○   |
| 両受曲管 内面粉体塗装 接合部材含む       | DIF NS形Ⅰ類 JDPAG1042 φ200×22 1/2° | 組  | 59,700  |     |     | ○   |
| 両受曲管 内面粉体塗装 接合部材含む       | DIF NS形Ⅰ類 JDPAG1042 φ250×45°     | 組  | 79,600  |     |     | ○   |
| 両受曲管 内面粉体塗装 接合部材含む       | DIF NS形Ⅰ類 JDPAG1042 φ250×22 1/2° | 組  | 74,200  |     |     | ○   |
| 両受曲管 内面粉体塗装 接合部材含む       | DIF NS形Ⅰ類 JDPAG1042 φ300×45°     | 組  | 114,000 |     |     | ○   |
| 両受曲管 内面粉体塗装 接合部材含む       | DIF NS形Ⅰ類 JDPAG1042 φ300×22 1/2° | 組  | 108,000 |     |     | ○   |
| 両受曲管 内面粉体塗装 接合部材含む       | DIF NS形Ⅰ類 JDPAG1042 φ400×45°     | 組  | 173,000 |     |     | ○   |
| 両受曲管 内面粉体塗装 接合部材含む       | DIF NS形Ⅰ類 JDPAG1042 φ400×22 1/2° | 組  | 158,000 |     |     | ○   |
| 特殊継ぎ輪 内面粉体塗装             | FCD製 K形 φ75×3 特殊押輪・T頭BN.P共       | 組  | 34,600  |     |     | ○   |
| 特殊継ぎ輪 内面粉体塗装             | FCD製 K形 φ100×4 特殊押輪・T頭BN.P共      | 組  | 42,500  |     |     | ○   |
| 特殊継ぎ輪 内面粉体塗装             | FCD製 K形 φ150×6 特殊押輪・T頭BN.P共      | 組  | 61,600  |     |     | ○   |
| 特殊継ぎ輪 内面粉体塗装             | FCD製 K形 φ200×8 特殊押輪・T頭BN.P共      | 組  | 75,200  |     |     | ○   |
| 特殊継ぎ輪 内面粉体塗装             | FCD製 K形 φ250×10 特殊押輪・T頭BN.P共     | 組  | 94,900  |     |     | ○   |
| 特殊継ぎ輪 内面粉体塗装             | FCD製 K形 φ300×12 特殊押輪・T頭BN.P共     | 組  | 133,000 |     |     | ○   |
| 特殊継ぎ輪 内面粉体塗装             | FCD製 K形 φ350×14 特殊押輪・T頭BN.P共     | 組  | 175,000 |     |     | ○   |
| 特殊継ぎ輪 内面粉体塗装             | FCD製 K形 φ400×16 特殊押輪・T頭BN.P共     | 組  | 217,000 |     |     | ○   |
| 特殊継ぎ輪 内面粉体塗装             | FCD製 K形 φ450×18 特殊押輪・T頭BN.P共     | 組  | 239,000 |     |     | ○   |
| 特殊継ぎ輪 内面粉体塗装             | FCD製 K形 φ500×20 特殊押輪・T頭BN.P共     | 組  | 268,000 |     |     | ○   |
| 特殊継ぎ輪 内面粉体塗装             | FCD製 K形 φ500×22 特殊押輪・T頭BN.P共     | 組  | 304,000 |     |     | ○   |
| 特殊継ぎ輪 内面粉体塗装             | FCD製 K形 φ600×22 特殊押輪・T頭BN.P共     | 組  | 390,000 |     |     | ○   |
| 特殊継ぎ輪 内面粉体塗装             | FCD製 K形 φ600×24 特殊押輪・T頭BN.P共     | 組  | 421,000 |     |     | ○   |

## 2\_水道単価

| 名称                 | 規格                     | 単位 | 単価     | 摘要1  | 摘要2 | 管材費 |
|--------------------|------------------------|----|--------|------|-----|-----|
| 特殊押輪               | FCD製 K形 JISG5527 φ 75  | 個  | 2,280  | 本体のみ |     | ○   |
| 特殊押輪               | FCD製 K形 JISG5527 φ 100 | 個  | 2,650  | 本体のみ |     | ○   |
| 特殊押輪               | FCD製 K形 JISG5527 φ 150 | 個  | 4,100  | 本体のみ |     | ○   |
| 特殊押輪               | FCD製 K形 JISG5527 φ 200 | 個  | 4,600  | 本体のみ |     | ○   |
| 特殊押輪               | FCD製 K形 JISG5527 φ 250 | 個  | 6,340  | 本体のみ |     | ○   |
| 特殊押輪               | FCD製 K形 JISG5527 φ 300 | 個  | 6,870  | 本体のみ |     | ○   |
| 特殊押輪               | 全周型 FCD製 K形 φ 75       | 個  | 2,900  | 本体のみ |     | ○   |
| 特殊押輪               | 全周型 FCD製 K形 φ 100      | 個  | 3,420  | 本体のみ |     | ○   |
| 特殊押輪               | 全周型 FCD製 K形 φ 150      | 個  | 5,150  | 本体のみ |     | ○   |
| 特殊押輪               | 全周型 FCD製 K形 φ 200      | 個  | 6,450  | 本体のみ |     | ○   |
| 特殊押輪               | 全周型 FCD製 K形 φ 250      | 個  | 9,240  | 本体のみ |     | ○   |
| 特殊押輪               | 全周型 FCD製 K形 φ 300      | 個  | 9,950  | 本体のみ |     | ○   |
| 特殊押輪 BN(防食制御型). P共 | FCD製 K形 JISG5527 φ 75  | 組  | 3,850  |      |     | ○   |
| 特殊押輪 BN(防食制御型). P共 | FCD製 K形 JISG5527 φ 100 | 組  | 4,520  |      |     | ○   |
| 特殊押輪 BN(防食制御型). P共 | FCD製 K形 JISG5527 φ 150 | 組  | 6,870  |      |     | ○   |
| 特殊押輪 BN(防食制御型). P共 | FCD製 K形 JISG5527 φ 200 | 組  | 7,600  |      |     | ○   |
| 特殊押輪 BN(防食制御型). P共 | FCD製 K形 JISG5527 φ 250 | 組  | 10,200 |      |     | ○   |
| 特殊押輪 BN(防食制御型). P共 | FCD製 K形 JISG5527 φ 300 | 組  | 12,400 |      |     | ○   |
| 特殊押輪 BN(防食制御型). P共 | FCD製 K形 JISG5527 φ 350 | 組  | 18,400 |      |     | ○   |
| 特殊押輪 BN(防食制御型). P共 | FCD製 K形 JISG5527 φ 400 | 組  | 24,000 |      |     | ○   |
| 特殊押輪 BN(防食制御型). P共 | FCD製 K形 JISG5527 φ 450 | 組  | 26,800 |      |     | ○   |
| 特殊押輪 BN(防食制御型). P共 | FCD製 K形 JISG5527 φ 500 | 組  | 30,100 |      |     | ○   |
| 特殊押輪 BN(酸化皮膜品). P共 | 全周型 FCD製 K形 φ 250      | 組  | 12,100 |      |     | ○   |
| 特殊押輪 BN(酸化皮膜品). P共 | 全周型 FCD製 K形 φ 350      | 組  | 21,200 |      |     | ○   |
| 特殊押輪 BN(酸化皮膜品). P共 | 全周型 FCD製 K形 φ 450      | 組  | 30,500 |      |     | ○   |
| 特殊押輪 BN(防食制御型). P共 | 全周型 FCD製 K形 φ 75       | 組  | 4,470  |      |     | ○   |
| 特殊押輪 BN(防食制御型). P共 | 全周型 FCD製 K形 φ 100      | 組  | 5,290  |      |     | ○   |
| 特殊押輪 BN(防食制御型). P共 | 全周型 FCD製 K形 φ 150      | 組  | 7,920  |      |     | ○   |
| 特殊押輪 BN(防食制御型). P共 | 全周型 FCD製 K形 φ 200      | 組  | 9,450  |      |     | ○   |
| 特殊押輪 BN(防食制御型). P共 | 全周型 FCD製 K形 φ 250      | 組  | 13,200 |      |     | ○   |
| 特殊押輪 BN(防食制御型). P共 | 全周型 FCD製 K形 φ 300      | 組  | 15,500 |      |     | ○   |
| 特殊押輪 BN(防食制御型). P共 | 全周型 FCD製 K形 φ 350      | 組  | 23,000 |      |     | ○   |
| 特殊押輪 BN(防食制御型). P共 | 全周型 FCD製 K形 φ 400      | 組  | 29,100 |      |     | ○   |
| 特殊押輪 BN(防食制御型). P共 | 全周型 FCD製 K形 φ 450      | 組  | 32,800 |      |     | ○   |
| 特殊押輪 BN(防食制御型). P共 | 全周型 FCD製 K形 φ 500      | 組  | 37,000 |      |     | ○   |
| 耐震特殊押輪 BNPW共       | K型 φ 100 3DKN対応        | 組  | 8,550  |      |     | ○   |
| 耐震特殊押輪 BNPW共       | K型 φ 150 3DKN対応        | 組  | 12,700 |      |     | ○   |
| 耐震特殊押輪 BNPW共       | K型 φ 200 3DKN対応        | 組  | 14,700 |      |     | ○   |
| 耐震特殊押輪 BNPW共       | K型 φ 250 3DKN対応        | 組  | 19,800 |      |     | ○   |
| 耐震特殊押輪 BNPW共       | K型 φ 300 3DKN対応        | 組  | 23,000 |      |     | ○   |
| 耐震特殊押輪 BNPW共       | K型 φ 400 3DKN対応        | 組  | 46,600 |      |     | ○   |
| 耐震特殊押輪 BNPW共       | K型 φ 500 3DKN対応        | 組  | 59,300 |      |     | ○   |
| 耐震特殊押輪 BNPW共       | K型 φ 600 3DKN対応        | 組  | 98,400 |      |     | ○   |
| 押輪 BN(酸化皮膜品). P共   | FCD製 K形 JISG5527 φ 250 | 組  | 5,940  |      |     | ○   |
| 押輪 BN(防食制御型). P共   | FCD製 K形 JISG5527 φ 75  | 組  | 2,190  |      |     | ○   |

2\_水道単価

| 名称                    | 規格                      | 単位 | 単価      | 摘要1            | 摘要2 | 管材費 |
|-----------------------|-------------------------|----|---------|----------------|-----|-----|
| 押輪 BN(防食制御型).P共       | FCD製 K形 JISG5527 φ100   | 組  | 2,690   |                |     | ○   |
| 押輪 BN(防食制御型).P共       | FCD製 K形 JISG5527 φ150   | 組  | 4,240   |                |     | ○   |
| 押輪 BN(防食制御型).P共       | FCD製 K形 JISG5527 φ200   | 組  | 4,830   |                |     | ○   |
| 押輪 BN(防食制御型).P共       | FCD製 K形 JISG5527 φ250   | 組  | 6,730   |                |     | ○   |
| 押輪 BN(防食制御型).P共       | FCD製 K形 JISG5527 φ300   | 組  | 8,800   |                |     | ○   |
| 接合付属品 押輪・リング・Bリング     | SⅡ形用 φ400 コム輪・SUSBN共    | 組  | 22,900  |                |     | ○   |
| 接合付属品                 | NS形用 φ500 コム輪・SUSBN共    | 組  | 12,100  | コム輪、SUS製BNのみ価格 |     | ○   |
| 接合付属品                 | NS形用 φ600 コム輪・SUSBN共    | 組  | 12,300  | コム輪、SUS製BNのみ価格 |     | ○   |
| K形・KF形用T頭ボルト・ナット      | M16×85 φ75 酸化皮膜品        | 組  | 126     |                |     | ○   |
| K形・KF形用T頭ボルト・ナット      | M20×90 φ100～φ250 酸化皮膜品  | 組  | 175     |                |     | ○   |
| K形・KF形用T頭ボルト・ナット      | M20×100 φ300・φ350 酸化皮膜品 | 組  | 203     |                |     | ○   |
| K形・KF形用T頭ボルト・ナット      | M16×85 φ75 防食制御型        | 組  | 256     |                |     | ○   |
| K形・KF形用T頭ボルト・ナット      | M20×90 φ100～φ250 防食制御型  | 組  | 312     |                |     | ○   |
| K形・KF形用T頭ボルト・ナット      | M20×100 φ300・φ350 防食制御型 | 組  | 360     |                |     | ○   |
| コム輪                   | K形用 JISK6353 φ75        | 個  | 553     |                |     | ○   |
| コム輪                   | K形用 JISK6353 φ100       | 個  | 623     |                |     | ○   |
| コム輪                   | K形用 JISK6353 φ150       | 個  | 903     |                |     | ○   |
| コム輪                   | K形用 JISK6353 φ200       | 個  | 1,130   |                |     | ○   |
| コム輪                   | K形用 JISK6353 φ250       | 個  | 1,270   |                |     | ○   |
| コム輪                   | K形用 JISK6353 φ300       | 個  | 2,700   |                |     | ○   |
| EFフランジ短管              | φ75 7.5K GF フランジ部 鋳鉄製   | 個  | 14,500  |                |     | ○   |
| EFフランジ短管              | φ100 7.5K GF フランジ部 鋳鉄製  | 個  | 21,300  |                |     | ○   |
| 栓 内面粉体塗装 BN(酸化皮膜品).P共 | FCD製 K形 JISG5527 φ75    | 組  | 7,930   |                |     | ○   |
| 栓 内面粉体塗装 BN(酸化皮膜品).P共 | FCD製 K形 JISG5527 φ100   | 組  | 9,530   |                |     | ○   |
| 栓 内面粉体塗装 BN(酸化皮膜品).P共 | FCD製 K形 JISG5527 φ150   | 組  | 12,600  |                |     | ○   |
| 栓 内面粉体塗装 BN(酸化皮膜品).P共 | FCD製 K形 JISG5527 φ200   | 組  | 17,900  |                |     | ○   |
| 栓 内面粉体塗装 BN(酸化皮膜品).P共 | FCD製 K形 JISG5527 φ250   | 組  | 23,500  |                |     | ○   |
| 栓 内面粉体塗装 BN(酸化皮膜品).P共 | FCD製 K形 JISG5527 φ300   | 組  | 38,500  |                |     | ○   |
| 栓 内面粉体塗装 BN(酸化皮膜品).P共 | FCD製 K形 JISG5527 φ350   | 組  | 48,000  |                |     | ○   |
| 栓 内面粉体塗装 BN(酸化皮膜品).P共 | FCD製 K形 JISG5527 φ400   | 組  | 57,200  |                |     | ○   |
| 栓 内面粉体塗装 BN(酸化皮膜品).P共 | FCD製 K形 JISG5527 φ450   | 組  | 66,100  |                |     | ○   |
| 栓 内面粉体塗装 BN(酸化皮膜品).P共 | FCD製 K形 JISG5527 φ500   | 組  | 85,600  |                |     | ○   |
| 栓 内面粉体塗装 BN(酸化皮膜品).P共 | FCD製 K形 JISG5527 φ600   | 組  | 134,000 |                |     | ○   |
| 栓 内面粉体塗装 BN(防食制御型).P共 | FCD製 K形 JISG5527 φ75    | 組  | 8,450   |                |     | ○   |
| 栓 内面粉体塗装 BN(防食制御型).P共 | FCD製 K形 JISG5527 φ100   | 組  | 10,000  |                |     | ○   |
| 栓 内面粉体塗装 BN(防食制御型).P共 | FCD製 K形 JISG5527 φ150   | 組  | 13,400  |                |     | ○   |
| 栓 内面粉体塗装 BN(防食制御型).P共 | FCD製 K形 JISG5527 φ200   | 組  | 18,800  |                |     | ○   |
| 栓 内面粉体塗装 BN(防食制御型).P共 | FCD製 K形 JISG5527 φ250   | 組  | 23,900  |                |     | ○   |
| 栓 内面粉体塗装 BN(防食制御型).P共 | FCD製 K形 JISG5527 φ300   | 組  | 39,700  |                |     | ○   |
| 栓 内面粉体塗装 BN(防食制御型).P共 | FCD製 K形 JISG5527 φ350   | 組  | 49,000  |                |     | ○   |
| 栓 内面粉体塗装 BN(防食制御型).P共 | FCD製 K形 JISG5527 φ400   | 組  | 58,800  |                |     | ○   |
| 栓 内面粉体塗装 BN(防食制御型).P共 | FCD製 K形 JISG5527 φ450   | 組  | 67,300  |                |     | ○   |
| 栓 内面粉体塗装 BN(防食制御型).P共 | FCD製 K形 JISG5527 φ500   | 組  | 87,500  |                |     | ○   |
| 栓 内面粉体塗装 接合部材含む       | FCD製GX形 φ75 直管用         | 組  | 27,400  |                |     | ○   |
| 栓 内面粉体塗装 接合部材含む       | FCD製GX形 φ100 直管用        | 組  | 41,100  |                |     | ○   |

2\_水道単価

| 名称                         | 規格                                  | 単位 | 単価        | 摘要1   | 摘要2 | 管材費 |
|----------------------------|-------------------------------------|----|-----------|-------|-----|-----|
| 栓 内面粉体塗装 接合部材含む            | FCD製GX形 φ150 直管用                    | 組  | 52,700    |       |     | ○   |
| 栓 内面粉体塗装 接合部材含む            | FCD製GX形 φ200 直管用                    | 組  | 67,600    |       |     | ○   |
| 栓 内面粉体塗装 接合部材含む            | FCD製GX形 φ300 直管用                    | 組  | 123,000   |       |     | ○   |
| 栓 内面粉体塗装 接合部材含む            | FCD製GX形 φ75 異形管用                    | 組  | 19,300    |       |     | ○   |
| 栓 内面粉体塗装 接合部材含む            | FCD製GX形 φ100 異形管用                   | 組  | 29,100    |       |     | ○   |
| 栓 内面粉体塗装 接合部材含む            | FCD製GX形 φ150 異形管用                   | 組  | 37,500    |       |     | ○   |
| 栓 内面粉体塗装 接合部材含む            | FCD製GX形 φ200 異形管用                   | 組  | 50,700    |       |     | ○   |
| 栓 内面粉体塗装 接合部材含む            | FCD製GX形 φ300 異形管用                   | 組  | 98,600    |       |     | ○   |
| 栓 内面粉体塗装 接合部材含む            | FCD製NS形 JDPAG1042 φ500              | 組  | 112,000   |       |     | ○   |
| 栓 内面粉体塗装 接合部材含む            | FCD製NS形 JDPAG1042 φ600              | 組  | 168,000   |       |     | ○   |
| 浅埋設フランジT字管 内面粉体・外面耐食DIF GX | JDPAG1049 φ300×φ75 GF ロックリング・ストップ 共 | 組  | 90,000    |       |     | ○   |
| ソフトシル仕切弁 内外面粉体塗装           | FCD製K形2種 JWAB120 φ75                | 基  | 46,000    |       |     | ○   |
| ソフトシル仕切弁 内外面粉体塗装           | FCD製K形2種 JWAB120準拠 φ100             | 基  | 57,200    |       |     | ○   |
| ソフトシル仕切弁 内外面粉体塗装           | FCD製K形2種 JWAB120準拠 φ150             | 基  | 94,200    |       |     | ○   |
| ソフトシル仕切弁 内外面粉体塗装           | FCD製K形2種 JWAB120準拠 φ200             | 基  | 137,000   |       |     | ○   |
| ソフトシル仕切弁 内外面粉体塗装           | FCD製K形2種 JWAB120準拠 φ250             | 基  | 203,000   |       |     | ○   |
| ソフトシル仕切弁 内外面粉体塗装           | FCD製K形2種 JWAB120準拠 φ300             | 基  | 277,000   |       |     | ○   |
| ソフトシル仕切弁 内外面粉体塗装           | FCD製耐震NS形2種 JWAB120準拠 φ300(両受)      | 基  | 360,000   |       |     | ○   |
| ソフトシル仕切弁 内外面粉体塗装           | FCD製耐震NS形2種 JWAB120準拠 φ400(両受)      | 基  | 725,000   |       |     | ○   |
| ソフトシル仕切弁 内外面粉体塗装           | FCD製耐震NS形2種 JWAB120準拠 φ300(受挿)      | 基  | 345,000   |       |     | ○   |
| ソフトシル仕切弁 内面粉体・外面耐食塗装FCD GX | JDPAG1049 φ300(両受) ロックリング・ストップ 共    | 基  | 508,000   |       |     | ○   |
| ソフトシル仕切弁 内面粉体・外面耐食塗装FCD GX | JDPAG1049 φ300(受挿) ロックリング・ストップ 共    | 基  | 483,000   |       |     | ○   |
| ソフトシル仕切弁 内外面粉体塗装           | FCD製フランジ形2種 JWAB120 φ250            | 基  | 183,000   |       |     | ○   |
| ソフトシル仕切弁 内外面粉体塗装           | FCD製HPPE挿口付 JWAB120準拠, PTCB22 φ50   | 基  | 61,100    |       |     | ○   |
| ソフトシル仕切弁 内外面粉体塗装           | FCD製HPPE挿口付 JWAB120準拠, PTCB22 φ75   | 基  | 68,100    |       |     | ○   |
| ソフトシル仕切弁 内外面粉体塗装           | FCD製HPPE挿口付 JWAB120準拠, PTCB22 φ100  | 基  | 86,400    |       |     | ○   |
| ソフトシル仕切弁 内外面粉体塗装           | FCD製HPPE挿口付 JWAB120準拠, PTCB22 φ150  | 基  | 141,000   |       |     | ○   |
| ソフトシル仕切弁 内外面粉体塗装           | FCD製HPPE用両受 JWAB120準拠, PTCB22 φ50   | 基  | 57,000    |       |     | ○   |
| ソフトシル仕切弁 内外面粉体塗装           | FCD製HPPE用両受 JWAB120準拠, PTCB22 φ75   | 基  | 64,000    |       |     | ○   |
| ソフトシル仕切弁 内外面粉体塗装           | FCD製HPPE用両受 JWAB120準拠, PTCB22 φ100  | 基  | 80,000    |       |     | ○   |
| ソフトシル仕切弁 内外面粉体塗装           | FCD製HPPE用両受 JWAB120準拠, PTCB22 φ150  | 基  | 133,000   |       |     | ○   |
| ハタフライ弁 内外面粉体塗装接合部材含む 充水型   | FCD耐震NS2 JWAB138準拠 φ400 キャップ 7.5K   | 基  | 1,600,000 |       |     | ○   |
| ハタフライ弁 内外面粉体塗装接合部材含む 充水型   | FCD耐震NS2 JWAB138準拠 φ400 キャップ 10K    | 基  | 1,730,000 | 3種    |     | ○   |
| ハタフライ弁 内外面粉体塗装接合部材含む 充水型   | FCD耐震NS2 JWAB138準拠 φ500 キャップ 7.5K   | 基  | 2,040,000 |       |     | ○   |
| ハタフライ弁 内外面粉体塗装接合部材含む 充水型   | FCD耐震NS2 JWAB138準拠 φ500 キャップ 10K    | 基  | 2,220,000 | 3種    |     | ○   |
| ハタフライ弁 内外面粉体塗装接合部材含む 充水型   | FCD耐震NS2 JWAB138準拠 φ600 キャップ 7.5K   | 基  | 2,400,000 |       |     | ○   |
| ハタフライ弁 内外面粉体塗装接合部材含む 充水型   | FCD耐震NS2 JWAB138準拠 φ600 キャップ 10K    | 基  | 2,600,000 | 3種    |     | ○   |
| 急速空気弁 内外面粉体塗装              | FCD製2種 JISG2063 φ25                 | 基  | 55,800    | フランジ式 |     | ○   |
| 急速空気弁 内外面粉体塗装              | FCD製2種 JISG2063 φ75                 | 基  | 67,800    |       |     | ○   |
| 不凍急速型空気弁 内外面粉体塗装           | FCD製2種 JISG2063 φ25                 | 基  | 75,000    | SUS製  |     | ○   |
| 不凍急速型空気弁 内外面粉体塗装           | FCD製2種 JISG2063 φ50                 | 基  | 114,000   | SUS製  |     | ○   |
| 不凍急速型空気弁 内外面粉体塗装           | FCD製2種 JISG2063 φ75                 | 基  | 150,000   | SUS製  |     | ○   |
| カムレバーロック式急速空気弁             | φ25 7.5K フランジ径 φ75                  | 基  | 85,800    |       |     | ○   |
| カムレバーロック式急速空気弁             | φ25 10K フランジ径 φ75                   | 基  | 105,000   |       |     | ○   |
| カムレバーロック式急速空気弁             | φ75 7.5K フランジ径 φ75                  | 基  | 119,000   |       |     | ○   |

2\_水道単価

| 名称              | 規格                        | 単位 | 単価      | 摘要1 | 摘要2 | 管材費 |
|-----------------|---------------------------|----|---------|-----|-----|-----|
| 地下式消火栓 内外面粉体塗装  | FCD製2種 JWAB103単口φ75       | 基  | 54,100  |     |     | ○   |
| 地下式消火栓 内外面粉体塗装  | FCD製2種 JWAB103単口φ75空気弁付   | 基  | 104,000 |     |     | ○   |
| ボール式補修弁 内外面粉体塗装 | FCD製2種 JWAB126φ75×H100 GF | 基  | 43,400  |     |     | ○   |
| ボール式補修弁 内外面粉体塗装 | FCD製2種 JWAB126φ75×H150 GF | 基  | 47,800  |     |     | ○   |
| ボール式補修弁 内外面粉体塗装 | FCD製2種 JWAB126φ75×H200 GF | 基  | 53,500  |     |     | ○   |
| ボール式補修弁 内外面粉体塗装 | FCD製2種 JWAB126φ75×H250 GF | 基  | 56,900  |     |     | ○   |
| ボール式補修弁 内外面粉体塗装 | FCD製2種 JWAB126φ75×H300 GF | 基  | 58,600  |     |     | ○   |
| ボール式止水栓         | 右閉めφ20                    | 個  | 4,020   |     |     |     |
| ボール式止水栓         | 右閉めφ25                    | 個  | 5,200   |     |     |     |
| ボール式伸縮止水栓       | 逆止弁付φ13 上水タイプ             | 個  | 4,410   |     |     |     |
| ボール式伸縮止水栓       | 逆止弁付φ20 上水タイプ             | 個  | 6,630   |     |     |     |
| ボール式伸縮止水栓       | 逆止弁付φ25 上水タイプ             | 個  | 8,720   |     |     |     |
| ボール式伸縮止水栓       | 逆止弁付φ20×φ13 上水タイプ         | 個  | 6,630   |     |     |     |
| ボール式伸縮止水栓       | φ13 上水タイプ 蝶ハンドル           | 個  | 3,070   |     |     |     |
| ボール式伸縮止水栓       | φ20 上水タイプ 蝶ハンドル           | 個  | 5,110   |     |     |     |
| ボール式伸縮止水栓       | φ25 上水タイプ 蝶ハンドル           | 個  | 6,760   |     |     |     |
| ボール式伸縮止水栓       | φ20×φ13 上水タイプ 蝶ハンドル       | 個  | 5,000   |     |     |     |
| ボール式伸縮止水栓       | φ25×φ20 上水タイプ 蝶ハンドル       | 個  | 6,570   |     |     |     |
| ボール弁            | PVC製 15A TS接合             | 個  | 3,130   |     |     |     |
| ボール弁            | PVC製 15A フランジ型            | 個  | 4,160   |     |     |     |
| ボール弁            | PVC製 25A TS接合             | 個  | 4,370   |     |     |     |
| ボール弁            | PVC製 25A フランジ型            | 個  | 6,730   |     |     |     |
| ボール弁            | PVC製 50A フランジ型            | 個  | 17,200  |     |     |     |
| 逆止弁             | SUS304 40A                | 個  | 24,400  |     |     |     |
| 逆止弁             | SUS304 50A                | 個  | 36,100  |     |     |     |
| 逆止弁             | PVC製 15A フランジ型            | 個  | 22,000  |     |     |     |
| 逆止弁             | PVC製 25A フランジ型            | 個  | 24,900  |     |     |     |
| 逆止弁             | 水道用 φ13                   | 個  | 2,220   |     |     |     |
| 逆止弁             | 水道用 φ20                   | 個  | 3,060   |     |     |     |
| 逆止弁             | 水道用 φ25                   | 個  | 3,960   |     |     |     |
| スリーブ 固定用コムメント   | φ50                       | 個  | 58      |     |     |     |
| HPPEメント         | PTCK13 φ75×90°            | 個  | 6,530   |     |     | ○   |
| HPPEメント         | PTCK13 φ75×45°            | 個  | 5,710   |     |     | ○   |
| HPPEメント         | PTCK13 φ75×22 1/2°        | 個  | 5,140   |     |     | ○   |
| HPPEメント         | PTCK13 φ75×11 1/4°        | 個  | 4,820   |     |     | ○   |
| HPPEメント         | PTCK13 φ100×90°           | 個  | 11,200  |     |     | ○   |
| HPPEメント         | PTCK13 φ100×45°           | 個  | 8,440   |     |     | ○   |
| HPPEメント         | PTCK13 φ100×22 1/2°       | 個  | 7,500   |     |     | ○   |
| HPPEメント         | PTCK13 φ100×11 1/4°       | 個  | 7,300   |     |     | ○   |
| HPPEメント         | PTCK13 φ150×90°           | 個  | 26,100  |     |     | ○   |
| HPPEメント         | PTCK13 φ150×45°           | 個  | 21,200  |     |     | ○   |
| HPPEメント         | PTCK13 φ150×22 1/2°       | 個  | 15,900  |     |     | ○   |
| HPPEメント         | PTCK13 φ150×11 1/4°       | 個  | 14,500  |     |     | ○   |
| HPPE EF片受メント    | PTCK13 φ200×11 1/4°       | 個  | 55,100  |     |     | ○   |
| HPPE EFメント      | PTCK13 φ200×90°           | 個  | 82,800  |     |     | ○   |



2\_水道単価

| 名称                              | 規格                               | 単位 | 単価      | 摘要1 | 摘要2 | 管材費 |
|---------------------------------|----------------------------------|----|---------|-----|-----|-----|
| HPPE EFベント                      | PTCK13 φ200×45°                  | 個  | 79,800  |     |     | ○   |
| HPPE挿口付うず巻式T字管                  | PTCG32 φ75 × φ75 GF フランジ部 鋳鉄製    | 個  | 47,300  |     |     | ○   |
| HPPE挿口付うず巻式T字管                  | PTCG32 φ100 × φ75 GF フランジ部 鋳鉄製   | 個  | 68,900  |     |     | ○   |
| HPPE挿口付うず巻式T字管                  | PTCG32 φ150 × φ75 GF フランジ部 鋳鉄製   | 個  | 107,000 |     |     | ○   |
| HPPE挿口付フランジ短管                   | PTCG32 φ50 7.5K対応形 GF フランジ部 鋳鉄製  | 個  | 13,200  |     |     | ○   |
| HPPE挿口付フランジ短管                   | PTCG32 φ75 7.5K対応形 GF フランジ部 鋳鉄製  | 個  | 16,700  |     |     | ○   |
| HPPE挿口付フランジ短管                   | PTCG32 φ100 7.5K対応形 GF フランジ部 鋳鉄製 | 個  | 23,900  |     |     | ○   |
| HPPE挿口付フランジ短管                   | PTCG32 φ150 7.5K対応形 GF フランジ部 鋳鉄製 | 個  | 39,600  |     |     | ○   |
| HPPE挿口付フランジ短管                   | PTCG32 φ50 10K対応形 GF フランジ部 鋳鉄製   | 個  | 17,900  |     |     | ○   |
| HPPE挿口付フランジ短管                   | PTCG32 φ75 10K対応形 GF フランジ部 鋳鉄製   | 個  | 33,400  |     |     | ○   |
| HPPE挿口付フランジ短管                   | PTCG32 φ100 10K対応形 GF フランジ部 鋳鉄製  | 個  | 41,400  |     |     | ○   |
| HPPE挿口付フランジ短管                   | PTCG32 φ150 10K対応形 GF フランジ部 鋳鉄製  | 個  | 66,200  |     |     | ○   |
| HPPE挿口付フランジ付T字管                 | PTCG32 φ75×φ75 フランジ部 鋳鉄製         | 個  | 28,700  |     |     | ○   |
| HPPE挿口付フランジ付T字管                 | PTCG32 φ100×φ75 フランジ部 鋳鉄製        | 個  | 41,900  |     |     | ○   |
| HPPE挿口付フランジ付T字管                 | PTCG32 φ150×φ75 フランジ部 鋳鉄製        | 個  | 65,400  |     |     | ○   |
| HPPE挿口付フランジ付T字管                 | PTCG32 φ150×φ100 フランジ部 鋳鉄製       | 個  | 66,100  |     |     | ○   |
| HPPE挿口付鋳鉄管用異種管継手                | PTCG32 K形 φ75                    | 個  | 12,600  |     |     | ○   |
| HPPE挿口付鋳鉄管用異種管継手                | PTCG32 K形 φ100                   | 個  | 20,100  |     |     | ○   |
| HPPE挿口付鋳鉄管用異種管継手                | PTCG32 K形 φ150                   | 個  | 33,300  |     |     | ○   |
| HPPE挿口付鋳鉄管用異種管継手                | PTCG32 NS形 φ75                   | 個  | 14,700  |     |     | ○   |
| HPPE挿口付鋳鉄管用異種管継手                | PTCG32 NS形 φ100                  | 個  | 23,100  |     |     | ○   |
| HPPE挿口付鋳鉄管用異種管継手                | PTCG32 NS形 φ150                  | 個  | 40,700  |     |     | ○   |
| HPPE用EFおねじソケット(金属継手)            | 鉛浸出性能基準 φ50, PTCB21, 変換継手一体品     | 個  | 8,010   |     |     | ○   |
| HPPE用EFおねじソケット(金属継手)            | 鉛浸出性能基準 φ50, PTCB21, 口径JIS規格品    | 個  | 9,160   |     |     | ○   |
| HPPE用ソケット(金属継手) JWAB116, PTCB21 | HPPE×PP(鉛浸出性能基準適合品) φ50×φ40      | 個  | 8,310   |     |     | ○   |
| HPPE用ソケット(金属継手) JWAB116, PTCB21 | HPPE×PP(鉛浸出性能基準適合品) φ50×φ50      | 個  | 8,730   |     |     | ○   |
| HPPE用ソケット(金属継手) JWAB116, PTCB21 | HPPE×HPPE(鉛浸出性能基準適合品) φ50        | 個  | 10,000  |     |     | ○   |
| HPPE用おねじ付ソケット(金属継手) JWAB116     | (鉛浸出性能基準適合品) φ50 PTCB21          | 個  | 6,180   |     |     | ○   |
| HPPE用メカニカルキャップ 内外面粉体塗装          | FCD製PTCG30 φ50 接合部材含む            | 組  | 14,700  |     |     | ○   |
| HPPE用メカニカルキャップ 内外面粉体塗装          | FCD製PTCG30 φ75 接合部材含む            | 組  | 17,300  |     |     | ○   |
| HPPE用メカニカルキャップ 内外面粉体塗装          | FCD製PTCG30 φ100 接合部材含む           | 組  | 23,800  |     |     | ○   |
| HPPE用メカニカルキャップ 内外面粉体塗装          | FCD製PTCG30 φ150 接合部材含む           | 組  | 37,900  |     |     | ○   |
| HPPE用メカニカルソケット 内外面粉体塗装          | FCD製PEP×DIP φ50 接合部材含む           | 組  | 18,000  |     |     | ○   |
| HPPE用メカニカルソケット 内外面粉体塗装          | FCD製PEP×DIP φ75 接合部材含む           | 組  | 21,500  |     |     | ○   |
| HPPE用メカニカルソケット 内外面粉体塗装          | FCD製PEP×DIP φ100 接合部材含む          | 組  | 29,600  |     |     | ○   |
| HPPE用メカニカルソケット 内外面粉体塗装          | FCD製PEP×DIP φ150 接合部材含む          | 組  | 46,800  |     |     | ○   |
| HPPE用メカニカルソケット 内外面粉体塗装          | FCD製PEP×PEP φ50 接合部材含む           | 組  | 24,300  |     |     | ○   |
| HPPE用メカニカルソケット 内外面粉体塗装          | FCD製PEP×PEP φ75 接合部材含む           | 組  | 28,600  |     |     | ○   |
| HPPE用メカニカルソケット 内外面粉体塗装          | FCD製PEP×PEP φ100 接合部材含む          | 組  | 41,200  |     |     | ○   |
| HPPE用メカニカルソケット 内外面粉体塗装          | FCD製PEP×PEP φ150 接合部材含む          | 組  | 60,100  |     |     | ○   |
| HPPE用メカニカルソケット 内外面粉体塗装          | FCD製PEP×VP φ50 接合部材含む            | 組  | 18,000  |     |     | ○   |
| HPPE用メカニカルソケット 内外面粉体塗装          | FCD製PEP×VP φ75 接合部材含む            | 組  | 21,200  |     |     | ○   |
| HPPE用メカニカルソケット 内外面粉体塗装          | FCD製PEP×VP φ100 接合部材含む           | 組  | 28,700  |     |     | ○   |
| HPPE用メカニカルソケット 内外面粉体塗装          | FCD製PEP×VP φ150 接合部材含む           | 組  | 46,800  |     |     | ○   |
| HPPE用メカニカルフランジ短管 HPPE側接合部材含む    | FCD製PTCG32 φ50 7.5K 内外面粉体塗装      | 組  | 18,400  |     |     | ○   |

2.水道単価

| 名称                           | 規格                           | 単位 | 単価        | 摘要1       | 摘要2 | 管材費 |
|------------------------------|------------------------------|----|-----------|-----------|-----|-----|
| HPPE用メカニカルフランジ短管 HPPE側接合部材含む | FCD製PTCG32 φ75 7.5K 内外面粉体塗装  | 組  | 21,700    |           |     | ○   |
| HPPE用メカニカルフランジ短管 HPPE側接合部材含む | FCD製PTCG32 φ100 7.5K 内外面粉体塗装 | 組  | 28,400    |           |     | ○   |
| HPPE用メカニカルフランジ短管 HPPE側接合部材含む | FCD製PTCG32 φ150 7.5K 内外面粉体塗装 | 組  | 46,700    |           |     | ○   |
| HPPE用変換継手 JWWA規格品×JIS規格品     | JWWAK144, PWA003 φ50         | 個  | 5,140     |           |     | ○   |
| エンジンカッター基礎価格                 | 鋳鉄管切断・既設管撤去用 φ50～φ500        | 式  | 193,000   | ブレード代は含まず |     |     |
| キールカッター基礎価格                  | 鋳鉄管切断・既設管撤去用 φ500            | 式  | 1,330,000 | ブレード代は含まず |     |     |
| キールカッター基礎価格                  | 鋳鉄管切断・既設管撤去用 φ600            | 式  | 1,330,000 | ブレード代は含まず |     |     |
| キールカッター基礎価格                  | 鋳鉄管切断・既設管撤去用 φ700            | 式  | 1,330,000 | ブレード代は含まず |     |     |
| キールカッター基礎価格                  | 鋳鉄管切断・既設管撤去用 φ800            | 式  | 1,340,000 | ブレード代は含まず |     |     |
| キールカッター基礎価格                  | 鋳鉄管切断・既設管撤去用 φ900            | 式  | 1,340,000 | ブレード代は含まず |     |     |
| キールカッター基礎価格                  | 鋳鉄管切断・既設管撤去用 φ1000           | 式  | 1,350,000 | ブレード代は含まず |     |     |
| キールカッター基礎価格                  | 切断・溝切2工用 φ500                | 式  | 1,330,000 | ブレード代は含まず |     |     |
| キールカッター基礎価格                  | 切断・溝切2工用 φ600                | 式  | 1,330,000 | ブレード代は含まず |     |     |
| キールカッター基礎価格                  | 切断・溝切2工用 φ700                | 式  | 1,350,000 | ブレード代は含まず |     |     |
| キールカッター基礎価格                  | 切断・溝切2工用 φ800                | 式  | 1,350,000 | ブレード代は含まず |     |     |
| キールカッター基礎価格                  | 切断・溝切2工用 φ900                | 式  | 1,360,000 | ブレード代は含まず |     |     |
| キールカッター基礎価格                  | 切断・溝切2工用 φ1000               | 式  | 1,400,000 | ブレード代は含まず |     |     |
| グールハブ基礎価格                    | 切断・溝切2工用 φ75                 | 式  | 285,000   | ブレード代は含まず |     |     |
| グールハブ基礎価格                    | 切断・溝切2工用 φ100                | 式  | 287,000   | ブレード代は含まず |     |     |
| グールハブ基礎価格                    | 切断・溝切2工用 φ150                | 式  | 289,000   | ブレード代は含まず |     |     |
| グールハブ基礎価格                    | 切断・溝切2工用 φ200                | 式  | 291,000   | ブレード代は含まず |     |     |
| グールハブ基礎価格                    | 切断・溝切2工用 φ250                | 式  | 293,000   | ブレード代は含まず |     |     |
| グールハブ基礎価格                    | 切断・溝切2工用 φ300                | 式  | 312,000   | ブレード代は含まず |     |     |
| グールハブ基礎価格                    | 切断・溝切2工用 φ350                | 式  | 316,000   | ブレード代は含まず |     |     |
| グールハブ基礎価格                    | 切断・溝切2工用 φ400                | 式  | 324,000   | ブレード代は含まず |     |     |
| グールハブ基礎価格                    | 切断・溝切2工用 φ450                | 式  | 328,000   | ブレード代は含まず |     |     |
| グールハブ基礎価格                    | 溝切用 φ75                      | 式  | 148,000   | ブレード代は含まず |     |     |
| グールハブ基礎価格                    | 溝切用 φ100                     | 式  | 150,000   | ブレード代は含まず |     |     |
| グールハブ基礎価格                    | 溝切用 φ150                     | 式  | 152,000   | ブレード代は含まず |     |     |
| グールハブ基礎価格                    | 溝切用 φ200                     | 式  | 154,000   | ブレード代は含まず |     |     |
| グールハブ基礎価格                    | 溝切用 φ250                     | 式  | 156,000   | ブレード代は含まず |     |     |
| グールハブ基礎価格                    | 溝切用 φ300                     | 式  | 170,000   | ブレード代は含まず |     |     |
| グールハブ基礎価格                    | 溝切用 φ350                     | 式  | 175,000   | ブレード代は含まず |     |     |
| グールハブ基礎価格                    | 溝切用 φ400                     | 式  | 183,000   | ブレード代は含まず |     |     |
| グールハブ基礎価格                    | 溝切用 φ450                     | 式  | 188,000   | ブレード代は含まず |     |     |
| 不断水穿孔機基礎価格                   | 穿孔口径 φ75                     | 式  | 1,120,000 | ブレード代は含まず |     |     |
| 不断水穿孔機基礎価格                   | 穿孔口径 φ100                    | 式  | 1,400,000 | ブレード代は含まず |     |     |
| 不断水穿孔機基礎価格                   | 穿孔口径 φ150                    | 式  | 1,800,000 | ブレード代は含まず |     |     |
| 不断水穿孔機基礎価格                   | 穿孔口径 φ200                    | 式  | 2,360,000 | ブレード代は含まず |     |     |
| 鋼管損料                         | 1ヶ月SGP-VB50A L=4.0m          | m  | 158       |           |     |     |
| 鋼管損料                         | 2ヶ月SGP-VB50A L=4.0m          | m  | 237       |           |     |     |
| 鋼管損料                         | 3ヶ月SGP-VB50A L=4.0m          | m  | 316       |           |     |     |
| 鋼管損料                         | 4ヶ月SGP-VB50A L=4.0m          | m  | 395       |           |     |     |
| 鋼管損料                         | 5ヶ月SGP-VB50A L=4.0m          | m  | 474       |           |     |     |
| 鋼管損料                         | 6ヶ月SGP-VB50A L=4.0m          | m  | 553       |           |     |     |

2\_水道単価

| 名称           | 規格                   | 単位 | 単価     | 摘要1 | 摘要2 | 管材費 |
|--------------|----------------------|----|--------|-----|-----|-----|
| 鋼管損料         | 7ヶ月SGP-VB50A L=4.0m  | m  | 632    |     |     |     |
| 鋼管損料         | 8ヶ月SGP-VB50A L=4.0m  | m  | 711    |     |     |     |
| 鋼管損料         | 9ヶ月SGP-VB50A L=4.0m  | m  | 790    |     |     |     |
| 鋼管損料         | 10ヶ月SGP-VB50A L=4.0m | m  | 869    |     |     |     |
| 鋼管損料         | 1ヶ月SGP-VB80A L=4.0m  | m  | 260    |     |     |     |
| 鋼管損料         | 2ヶ月SGP-VB80A L=4.0m  | m  | 390    |     |     |     |
| 鋼管損料         | 3ヶ月SGP-VB80A L=4.0m  | m  | 520    |     |     |     |
| 鋼管損料         | 4ヶ月SGP-VB80A L=4.0m  | m  | 650    |     |     |     |
| 鋼管損料         | 5ヶ月SGP-VB80A L=4.0m  | m  | 780    |     |     |     |
| 鋼管損料         | 6ヶ月SGP-VB80A L=4.0m  | m  | 910    |     |     |     |
| 鋼管損料         | 7ヶ月SGP-VB80A L=4.0m  | m  | 1,040  |     |     |     |
| 鋼管損料         | 8ヶ月SGP-VB80A L=4.0m  | m  | 1,170  |     |     |     |
| 鋼管損料         | 9ヶ月SGP-VB80A L=4.0m  | m  | 1,300  |     |     |     |
| 鋼管損料         | 10ヶ月SGP-VB80A L=4.0m | m  | 1,430  |     |     |     |
| スリム弁損料       | 1ヶ月50A               | 個  | 1,090  |     |     |     |
| スリム弁損料       | 2ヶ月50A               | 個  | 1,630  |     |     |     |
| スリム弁損料       | 3ヶ月50A               | 個  | 2,180  |     |     |     |
| スリム弁損料       | 4ヶ月50A               | 個  | 2,720  |     |     |     |
| スリム弁損料       | 5ヶ月50A               | 個  | 3,270  |     |     |     |
| スリム弁損料       | 6ヶ月50A               | 個  | 3,810  |     |     |     |
| スリム弁損料       | 7ヶ月50A               | 個  | 4,360  |     |     |     |
| スリム弁損料       | 8ヶ月50A               | 個  | 4,900  |     |     |     |
| スリム弁損料       | 9ヶ月50A               | 個  | 5,450  |     |     |     |
| スリム弁損料       | 10ヶ月50A              | 個  | 5,990  |     |     |     |
| スリム弁損料       | 1ヶ月80A               | 個  | 3,470  |     |     |     |
| スリム弁損料       | 2ヶ月80A               | 個  | 5,200  |     |     |     |
| スリム弁損料       | 3ヶ月80A               | 個  | 6,940  |     |     |     |
| スリム弁損料       | 4ヶ月80A               | 個  | 8,670  |     |     |     |
| スリム弁損料       | 5ヶ月80A               | 個  | 10,410 |     |     |     |
| スリム弁損料       | 6ヶ月80A               | 個  | 12,100 |     |     |     |
| スリム弁損料       | 7ヶ月80A               | 個  | 13,800 |     |     |     |
| スリム弁損料       | 8ヶ月80A               | 個  | 15,600 |     |     |     |
| スリム弁損料       | 9ヶ月80A               | 個  | 17,300 |     |     |     |
| スリム弁損料       | 10ヶ月80A              | 個  | 19,000 |     |     |     |
| 鋼管用径違いチース`損料 | 1ヶ月50A               | 個  | 125    |     |     |     |
| 鋼管用径違いチース`損料 | 2ヶ月50A               | 個  | 187    |     |     |     |
| 鋼管用径違いチース`損料 | 3ヶ月50A               | 個  | 250    |     |     |     |
| 鋼管用径違いチース`損料 | 4ヶ月50A               | 個  | 312    |     |     |     |
| 鋼管用径違いチース`損料 | 5ヶ月50A               | 個  | 375    |     |     |     |
| 鋼管用径違いチース`損料 | 6ヶ月50A               | 個  | 437    |     |     |     |
| 鋼管用径違いチース`損料 | 7ヶ月50A               | 個  | 500    |     |     |     |
| 鋼管用径違いチース`損料 | 8ヶ月50A               | 個  | 562    |     |     |     |
| 鋼管用径違いチース`損料 | 9ヶ月50A               | 個  | 625    |     |     |     |
| 鋼管用径違いチース`損料 | 10ヶ月50A              | 個  | 687    |     |     |     |
| 鋼管用径違いチース`損料 | 1ヶ月80A               | 個  | 399    |     |     |     |

2\_水道単価

| 名称                       | 規格                            | 単位 | 単価     | 摘要1 | 摘要2 | 管材費 |
|--------------------------|-------------------------------|----|--------|-----|-----|-----|
| 鋼管用径違いチース損料              | 2ヶ月80A                        | 個  | 598    |     |     |     |
| 鋼管用径違いチース損料              | 3ヶ月80A                        | 個  | 798    |     |     |     |
| 鋼管用径違いチース損料              | 4ヶ月80A                        | 個  | 997    |     |     |     |
| 鋼管用径違いチース損料              | 5ヶ月80A                        | 個  | 1,190  |     |     |     |
| 鋼管用径違いチース損料              | 6ヶ月80A                        | 個  | 1,390  |     |     |     |
| 鋼管用径違いチース損料              | 7ヶ月80A                        | 個  | 1,590  |     |     |     |
| 鋼管用径違いチース損料              | 8ヶ月80A                        | 個  | 1,790  |     |     |     |
| 鋼管用径違いチース損料              | 9ヶ月80A                        | 個  | 1,990  |     |     |     |
| 鋼管用径違いチース損料              | 10ヶ月80A                       | 個  | 2,190  |     |     |     |
| スリース弁損料                  | 1ヶ月20A                        | 個  | 257    |     |     |     |
| スリース弁損料                  | 2ヶ月20A                        | 個  | 385    |     |     |     |
| スリース弁損料                  | 3ヶ月20A                        | 個  | 514    |     |     |     |
| スリース弁損料                  | 4ヶ月20A                        | 個  | 642    |     |     |     |
| スリース弁損料                  | 5ヶ月20A                        | 個  | 771    |     |     |     |
| スリース弁損料                  | 6ヶ月20A                        | 個  | 899    |     |     |     |
| スリース弁損料                  | 7ヶ月20A                        | 個  | 1,028  |     |     |     |
| スリース弁損料                  | 8ヶ月20A                        | 個  | 1,150  |     |     |     |
| スリース弁損料                  | 9ヶ月20A                        | 個  | 1,280  |     |     |     |
| スリース弁損料                  | 10ヶ月20A                       | 個  | 1,410  |     |     |     |
| PP鋼管用ネジ損料                | 1ヶ月φ20                        | 個  | 87     |     |     |     |
| PP鋼管用ネジ損料                | 2ヶ月φ20                        | 個  | 131    |     |     |     |
| PP鋼管用ネジ損料                | 3ヶ月φ20                        | 個  | 175    |     |     |     |
| PP鋼管用ネジ損料                | 4ヶ月φ20                        | 個  | 218    |     |     |     |
| PP鋼管用ネジ損料                | 5ヶ月φ20                        | 個  | 262    |     |     |     |
| PP鋼管用ネジ損料                | 6ヶ月φ20                        | 個  | 306    |     |     |     |
| PP鋼管用ネジ損料                | 7ヶ月φ20                        | 個  | 350    |     |     |     |
| PP鋼管用ネジ損料                | 8ヶ月φ20                        | 個  | 393    |     |     |     |
| PP鋼管用ネジ損料                | 9ヶ月φ20                        | 個  | 437    |     |     |     |
| PP鋼管用ネジ損料                | 10ヶ月φ20                       | 個  | 481    |     |     |     |
| ボ-ル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含 | ボ-ル式エポキシ粉体塗装φ75×φ20 JWWAB117  | 組  | 9,740  |     |     |     |
| ボ-ル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含 | ボ-ル式エポキシ粉体塗装φ75×φ25 JWWAB117  | 組  | 11,000 |     |     |     |
| ボ-ル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含 | ボ-ル式エポキシ粉体塗装φ75×φ40 JWWAB117  | 組  | 24,100 |     |     |     |
| ボ-ル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含 | ボ-ル式エポキシ粉体塗装φ75×φ50 JWWAB117  | 組  | 30,700 |     |     |     |
| ボ-ル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含 | ボ-ル式エポキシ粉体塗装φ100×φ20 JWWAB117 | 組  | 10,100 |     |     |     |
| ボ-ル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含 | ボ-ル式エポキシ粉体塗装φ100×φ25 JWWAB117 | 組  | 11,400 |     |     |     |
| ボ-ル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含 | ボ-ル式エポキシ粉体塗装φ100×φ40 JWWAB117 | 組  | 25,100 |     |     |     |
| ボ-ル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含 | ボ-ル式エポキシ粉体塗装φ100×φ50 JWWAB117 | 組  | 31,300 |     |     |     |
| ボ-ル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含 | ボ-ル式エポキシ粉体塗装φ150×φ20 JWWAB117 | 組  | 11,200 |     |     |     |
| ボ-ル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含 | ボ-ル式エポキシ粉体塗装φ150×φ25 JWWAB117 | 組  | 12,600 |     |     |     |
| ボ-ル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含 | ボ-ル式エポキシ粉体塗装φ150×φ40 JWWAB117 | 組  | 28,100 |     |     |     |
| ボ-ル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含 | ボ-ル式エポキシ粉体塗装φ150×φ50 JWWAB117 | 組  | 34,200 |     |     |     |
| ボ-ル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含 | ボ-ル式エポキシ粉体塗装φ200×φ20 JWWAB117 | 組  | 16,300 |     |     |     |
| ボ-ル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含 | ボ-ル式エポキシ粉体塗装φ200×φ25 JWWAB117 | 組  | 17,800 |     |     |     |
| ボ-ル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含 | ボ-ル式エポキシ粉体塗装φ200×φ40 JWWAB117 | 組  | 31,700 |     |     |     |
| ボ-ル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含 | ボ-ル式エポキシ粉体塗装φ200×φ50 JWWAB117 | 組  | 37,200 |     |     |     |

2\_水道単価

| 名称                       | 規格                              | 単位 | 単価     | 摘要1 | 摘要2 | 管材費 |
|--------------------------|---------------------------------|----|--------|-----|-----|-----|
| ボ-ル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含 | ボ-ル式エボ-キシ粉体塗装 φ250×φ20 JWWAB117 | 組  | 18,000 |     |     |     |
| ボ-ル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含 | ボ-ル式エボ-キシ粉体塗装 φ250×φ25 JWWAB117 | 組  | 19,500 |     |     |     |
| ボ-ル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含 | ボ-ル式エボ-キシ粉体塗装 φ250×φ40 JWWAB117 | 組  | 36,800 |     |     |     |
| ボ-ル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含 | ボ-ル式エボ-キシ粉体塗装 φ250×φ50 JWWAB117 | 組  | 42,200 |     |     |     |
| ボ-ル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含 | ボ-ル式エボ-キシ粉体塗装 φ300×φ20 JWWAB117 | 組  | 19,900 |     |     |     |
| ボ-ル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含 | ボ-ル式エボ-キシ粉体塗装 φ300×φ25 JWWAB117 | 組  | 21,400 |     |     |     |
| ボ-ル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含 | ボ-ル式エボ-キシ粉体塗装 φ300×φ40 JWWAB117 | 組  | 42,000 |     |     |     |
| ボ-ル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含 | ボ-ル式エボ-キシ粉体塗装 φ300×φ50 JWWAB117 | 組  | 47,400 |     |     |     |
| ボ-ル付分水栓(VP用)             | ボ-ル式エボ-キシ粉体塗装 φ50×φ20 JWWAB117  | 組  | 8,150  |     |     |     |
| ボ-ル付分水栓(VP用)             | ボ-ル式エボ-キシ粉体塗装 φ50×φ25 JWWAB117  | 組  | 9,420  |     |     |     |
| ボ-ル付分水栓(VP用)             | ボ-ル式エボ-キシ粉体塗装 φ75×φ20 JWWAB117  | 組  | 8,510  |     |     |     |
| ボ-ル付分水栓(VP用)             | ボ-ル式エボ-キシ粉体塗装 φ75×φ25 JWWAB117  | 組  | 9,790  |     |     |     |
| ボ-ル付分水栓(VP用)             | ボ-ル式エボ-キシ粉体塗装 φ75×φ40 JWWAB117  | 組  | 22,300 |     |     |     |
| ボ-ル付分水栓(VP用)             | ボ-ル式エボ-キシ粉体塗装 φ75×φ50 JWWAB117  | 組  | 28,100 |     |     |     |
| ボ-ル付分水栓(VP用)             | ボ-ル式エボ-キシ粉体塗装 φ100×φ20 JWWAB117 | 組  | 9,130  |     |     |     |
| ボ-ル付分水栓(VP用)             | ボ-ル式エボ-キシ粉体塗装 φ100×φ25 JWWAB117 | 組  | 10,400 |     |     |     |
| ボ-ル付分水栓(VP用)             | ボ-ル式エボ-キシ粉体塗装 φ100×φ40 JWWAB117 | 組  | 23,600 |     |     |     |
| ボ-ル付分水栓(VP用)             | ボ-ル式エボ-キシ粉体塗装 φ100×φ50 JWWAB117 | 組  | 29,100 |     |     |     |
| ボ-ル付分水栓(VP用)             | ボ-ル式エボ-キシ粉体塗装 φ150×φ20 JWWAB117 | 組  | 9,920  |     |     |     |
| ボ-ル付分水栓(VP用)             | ボ-ル式エボ-キシ粉体塗装 φ150×φ25 JWWAB117 | 組  | 11,200 |     |     |     |
| ボ-ル付分水栓(VP用)             | ボ-ル式エボ-キシ粉体塗装 φ150×φ40 JWWAB117 | 組  | 27,800 |     |     |     |
| ボ-ル付分水栓(VP用)             | ボ-ル式エボ-キシ粉体塗装 φ150×φ50 JWWAB117 | 組  | 34,000 |     |     |     |
| ボ-ル付分水栓(HPPE用鋳鉄製)        | ボ-ル式 φ50×20 JWWAB117, PTCB20    | 組  | 11,600 |     |     |     |
| ボ-ル付分水栓(HPPE用鋳鉄製)        | ボ-ル式 φ50×25 JWWAB117, PTCB20    | 組  | 12,700 |     |     |     |
| ボ-ル付分水栓(HPPE用鋳鉄製)        | ボ-ル式 φ75×20 JWWAB117, PTCB20    | 組  | 12,500 |     |     |     |
| ボ-ル付分水栓(HPPE用鋳鉄製)        | ボ-ル式 φ75×25 JWWAB117, PTCB20    | 組  | 13,500 |     |     |     |
| ボ-ル付分水栓(HPPE用鋳鉄製)        | ボ-ル式 φ75×40 JWWAB117, PTCB20    | 組  | 28,600 |     |     |     |
| ボ-ル付分水栓(HPPE用鋳鉄製)        | ボ-ル式 φ75×50 JWWAB117, PTCB20    | 組  | 34,600 |     |     |     |
| ボ-ル付分水栓(HPPE用鋳鉄製)        | ボ-ル式 φ100×20 JWWAB117, PTCB20   | 組  | 13,600 |     |     |     |
| ボ-ル付分水栓(HPPE用鋳鉄製)        | ボ-ル式 φ100×25 JWWAB117, PTCB20   | 組  | 14,700 |     |     |     |
| ボ-ル付分水栓(HPPE用鋳鉄製)        | ボ-ル式 φ100×40 JWWAB117, PTCB20   | 組  | 30,100 |     |     |     |
| ボ-ル付分水栓(HPPE用鋳鉄製)        | ボ-ル式 φ100×50 JWWAB117, PTCB20   | 組  | 36,100 |     |     |     |
| ボ-ル付分水栓(HPPE用鋳鉄製)        | ボ-ル式 φ150×20 JWWAB117, PTCB20   | 組  | 17,000 |     |     |     |
| ボ-ル付分水栓(HPPE用鋳鉄製)        | ボ-ル式 φ150×25 JWWAB117, PTCB20   | 組  | 18,100 |     |     |     |
| ボ-ル付分水栓(HPPE用鋳鉄製)        | ボ-ル式 φ150×40 JWWAB117, PTCB20   | 組  | 35,400 |     |     |     |
| ボ-ル付分水栓(HPPE用鋳鉄製)        | ボ-ル式 φ150×50 JWWAB117, PTCB20   | 組  | 41,500 |     |     |     |
| ボ-ル付分水栓(PP用鋳鉄製)          | ボ-ル式 φ50×20                     | 組  | 7,270  |     |     |     |
| ボ-ル付分水栓(PP用鋳鉄製)          | ボ-ル式 φ50×25                     | 組  | 9,220  |     |     |     |
| ボ-ル付分水栓(HPPE用鋳鉄製)        | ボ-ル式 φ200×20 JWWAB117, PTCB20   | 組  | 27,700 |     |     |     |
| ボ-ル付分水栓(HPPE用鋳鉄製)        | ボ-ル式 φ200×25 JWWAB117, PTCB20   | 組  | 29,100 |     |     |     |
| ボ-ル付分水栓(HPPE用鋳鉄製)        | ボ-ル式 φ200×40 JWWAB117, PTCB20   | 組  | 42,900 |     |     |     |
| ボ-ル付分水栓(HPPE用鋳鉄製)        | ボ-ル式 φ200×50 JWWAB117, PTCB20   | 組  | 49,400 |     |     |     |
| 塩ビ-鋳鉄管継手                 | 抜け止付 VC短管1号 φ75                 | 組  | 11,300 |     |     | ○   |
| 塩ビ-鋳鉄管継手                 | 抜け止付 VC短管1号 φ100                | 組  | 14,900 |     |     | ○   |
| 塩ビ-鋳鉄管継手                 | 抜け止付 VC短管1号 φ150                | 組  | 20,900 |     |     | ○   |



2\_水道単価

| 名称                    | 規格  | 単位 | 単価      | 摘要1 | 摘要2 | 管材費 |
|-----------------------|---|----|---------|-----|-----|-----|
| 塩ビ <sup>®</sup> 鋳鉄管継手 | 抜け止付 VC短管2号 φ75                                       | 組  | 11,100  |     |     | ○   |
| 塩ビ <sup>®</sup> 鋳鉄管継手 | 抜け止付 VC短管2号 φ100                                      | 組  | 14,300  |     |     | ○   |
| 塩ビ <sup>®</sup> 鋳鉄管継手 | 抜け止付 VC短管2号 φ150                                      | 組  | 20,400  |     |     | ○   |
| 塩ビ <sup>®</sup> 鋳鉄管継手 | VC継手 離脱防止金具付 φ75                                      | 組  | 12,700  |     |     | ○   |
| 塩ビ <sup>®</sup> 鋳鉄管継手 | VC継手 離脱防止金具付 φ100                                     | 組  | 16,400  |     |     | ○   |
| 塩ビ <sup>®</sup> 鋳鉄管継手 | VC継手 離脱防止金具付 φ150                                     | 組  | 23,600  |     |     | ○   |
| 割T字管 内面粉体塗装           | FCD製 ハ <sup>®</sup> ル <sup>®</sup> 有り φ75×φ75 BN.P共   | 組  | 102,000 |     |     | ○   |
| 割T字管 内面粉体塗装           | FCD製 ハ <sup>®</sup> ル <sup>®</sup> 有り φ100×φ50 BN.P共  | 組  | 37,300  |     |     | ○   |
| 割T字管 内面粉体塗装           | FCD製 ハ <sup>®</sup> ル <sup>®</sup> 有り φ100×φ75 BN.P共  | 組  | 109,000 |     |     | ○   |
| 割T字管 内面粉体塗装           | FCD製 ハ <sup>®</sup> ル <sup>®</sup> 有り φ100×φ100 BN.P共 | 組  | 134,000 |     |     | ○   |
| 割T字管 内面粉体塗装           | FCD製 ハ <sup>®</sup> ル <sup>®</sup> 有り φ150×φ50 BN.P共  | 組  | 42,400  |     |     | ○   |
| 割T字管 内面粉体塗装           | FCD製 ハ <sup>®</sup> ル <sup>®</sup> 有り φ150×φ75 BN.P共  | 組  | 120,000 |     |     | ○   |
| 割T字管 内面粉体塗装           | FCD製 ハ <sup>®</sup> ル <sup>®</sup> 有り φ150×φ100 BN.P共 | 組  | 141,000 |     |     | ○   |
| 割T字管 内面粉体塗装           | FCD製 ハ <sup>®</sup> ル <sup>®</sup> 有り φ150×φ150 BN.P共 | 組  | 214,000 |     |     | ○   |
| 割T字管 内面粉体塗装           | FCD製 ハ <sup>®</sup> ル <sup>®</sup> 有り φ200×φ50 BN.P共  | 組  | 53,100  |     |     | ○   |
| 割T字管 内面粉体塗装           | FCD製 ハ <sup>®</sup> ル <sup>®</sup> 有り φ200×φ75 BN.P共  | 組  | 145,000 |     |     | ○   |
| 割T字管 内面粉体塗装           | FCD製 ハ <sup>®</sup> ル <sup>®</sup> 有り φ200×φ100 BN.P共 | 組  | 163,000 |     |     | ○   |
| 割T字管 内面粉体塗装           | FCD製 ハ <sup>®</sup> ル <sup>®</sup> 有り φ200×φ150 BN.P共 | 組  | 221,000 |     |     | ○   |
| 割T字管 内面粉体塗装           | FCD製 ハ <sup>®</sup> ル <sup>®</sup> 有り φ200×φ200 BN.P共 | 組  | 307,000 |     |     | ○   |
| 割T字管 内面粉体塗装           | FCD製 ハ <sup>®</sup> ル <sup>®</sup> 有り φ250×φ75 BN.P共  | 組  | 171,000 |     |     | ○   |
| 割T字管 内面粉体塗装           | FCD製 ハ <sup>®</sup> ル <sup>®</sup> 有り φ250×φ100 BN.P共 | 組  | 190,000 |     |     | ○   |
| 割T字管 内面粉体塗装           | FCD製 ハ <sup>®</sup> ル <sup>®</sup> 有り φ250×φ150 BN.P共 | 組  | 250,000 |     |     | ○   |
| 割T字管 内面粉体塗装           | FCD製 ハ <sup>®</sup> ル <sup>®</sup> 有り φ250×φ200 BN.P共 | 組  | 320,000 |     |     | ○   |
| 割T字管 内面粉体塗装           | FCD製 ハ <sup>®</sup> ル <sup>®</sup> 有り φ300×φ50 BN.P共  | 組  | 69,300  |     |     | ○   |
| 割T字管 内面粉体塗装           | FCD製 ハ <sup>®</sup> ル <sup>®</sup> 有り φ300×φ75 BN.P共  | 組  | 180,000 |     |     | ○   |
| 割T字管 内面粉体塗装           | FCD製 ハ <sup>®</sup> ル <sup>®</sup> 有り φ300×φ100 BN.P共 | 組  | 199,000 |     |     | ○   |
| 割T字管 内面粉体塗装           | FCD製 ハ <sup>®</sup> ル <sup>®</sup> 有り φ300×φ150 BN.P共 | 組  | 260,000 |     |     | ○   |
| 割T字管 内面粉体塗装           | FCD製 ハ <sup>®</sup> ル <sup>®</sup> 有り φ300×φ200 BN.P共 | 組  | 329,000 |     |     | ○   |
| 割T字管 内面粉体塗装           | FCD製 ハ <sup>®</sup> ル <sup>®</sup> 有り φ4×φ75 BN.P共    | 組  | 114,000 |     |     | ○   |
| 割T字管 内面粉体塗装           | FCD製 ハ <sup>®</sup> ル <sup>®</sup> 有り φ4×φ100 BN.P共   | 組  | 141,000 |     |     | ○   |
| 割T字管 内面粉体塗装           | FCD製 ハ <sup>®</sup> ル <sup>®</sup> 有り φ6×φ75 BN.P共    | 組  | 126,000 |     |     | ○   |
| 割T字管 内面粉体塗装           | FCD製 ハ <sup>®</sup> ル <sup>®</sup> 有り φ6×φ100 BN.P共   | 組  | 148,000 |     |     | ○   |
| 割T字管 内面粉体塗装           | FCD製 ハ <sup>®</sup> ル <sup>®</sup> 有り φ6×φ150 BN.P共   | 組  | 225,000 |     |     | ○   |
| 割T字管 内面粉体塗装           | FCD製 ハ <sup>®</sup> ル <sup>®</sup> 有り φ8×φ75 BN.P共    | 組  | 152,000 |     |     | ○   |
| 割T字管 内面粉体塗装           | FCD製 ハ <sup>®</sup> ル <sup>®</sup> 有り φ8×φ100 BN.P共   | 組  | 171,000 |     |     | ○   |
| 割T字管 内面粉体塗装           | FCD製 ハ <sup>®</sup> ル <sup>®</sup> 有り φ8×φ150 BN.P共   | 組  | 232,000 |     |     | ○   |
| 割T字管 内面粉体塗装           | FCD製 ハ <sup>®</sup> ル <sup>®</sup> 有り φ8×φ200 BN.P共   | 組  | 323,000 |     |     | ○   |
| 割T字管 内面粉体塗装           | FCD製 ハ <sup>®</sup> ル <sup>®</sup> 有り φ10×φ75 BN.P共   | 組  | 155,000 |     |     | ○   |
| 割T字管 内面粉体塗装           | FCD製 ハ <sup>®</sup> ル <sup>®</sup> 有り φ10×φ100 BN.P共  | 組  | 167,000 |     |     | ○   |
| 割T字管 内面粉体塗装           | FCD製 ハ <sup>®</sup> ル <sup>®</sup> 有り φ10×φ150 BN.P共  | 組  | 216,000 |     |     | ○   |
| 割T字管 内面粉体塗装           | FCD製 ハ <sup>®</sup> ル <sup>®</sup> 有り φ10×φ200 BN.P共  | 組  | 302,000 |     |     | ○   |
| 割T字管 内面粉体塗装           | FCD製 ハ <sup>®</sup> ル <sup>®</sup> 有り φ12×φ75 BN.P共   | 組  | 163,000 |     |     | ○   |
| 割T字管 内面粉体塗装           | FCD製 ハ <sup>®</sup> ル <sup>®</sup> 有り φ12×φ100 BN.P共  | 組  | 178,000 |     |     | ○   |
| 割T字管 内面粉体塗装           | FCD製 ハ <sup>®</sup> ル <sup>®</sup> 有り φ12×φ150 BN.P共  | 組  | 231,000 |     |     | ○   |
| 割T字管 内面粉体塗装           | FCD製 ハ <sup>®</sup> ル <sup>®</sup> 有り φ12×φ200 BN.P共  | 組  | 312,000 |     |     | ○   |

2\_水道単価

| 名称       |        | 規格                          | 単位 | 単価        | 摘要1 | 摘要2 | 管材費 |
|----------|--------|-----------------------------|----|-----------|-----|-----|-----|
| 耐震型割T字管  | 内面紛体塗装 | FCD製ハルブ有り 材料費 φ100×φ75      | 組  | 180,000   |     |     | ○   |
| 耐震型割T字管  | 内面紛体塗装 | FCD製ハルブ有り 材料費 φ100×φ100     | 組  | 212,000   |     |     | ○   |
| 耐震型割T字管  | 内面紛体塗装 | FCD製ハルブ有り 材料費 φ150×φ75      | 組  | 196,000   |     |     | ○   |
| 耐震型割T字管  | 内面紛体塗装 | FCD製ハルブ有り 材料費 φ150×φ100     | 組  | 220,000   |     |     | ○   |
| 耐震型割T字管  | 内面紛体塗装 | FCD製ハルブ有り 材料費 φ150×φ150     | 組  | 335,000   |     |     | ○   |
| 耐震型割T字管  | 内面紛体塗装 | FCD製ハルブ有り 材料費 φ200×φ75      | 組  | 222,000   |     |     | ○   |
| 耐震型割T字管  | 内面紛体塗装 | FCD製ハルブ有り 材料費 φ200×φ100     | 組  | 239,000   |     |     | ○   |
| 耐震型割T字管  | 内面紛体塗装 | FCD製ハルブ有り 材料費 φ200×φ150     | 組  | 365,000   |     |     | ○   |
| 耐震型割T字管  | 内面紛体塗装 | FCD製ハルブ有り 施工費 φ100×φ75      | 組  | 132,000   |     |     | ○   |
| 耐震型割T字管  | 内面紛体塗装 | FCD製ハルブ有り 施工費 φ100×φ100     | 組  | 141,000   |     |     | ○   |
| 耐震型割T字管  | 内面紛体塗装 | FCD製ハルブ有り 施工費 φ150×φ75      | 組  | 133,000   |     |     | ○   |
| 耐震型割T字管  | 内面紛体塗装 | FCD製ハルブ有り 施工費 φ150×φ100     | 組  | 151,000   |     |     | ○   |
| 耐震型割T字管  | 内面紛体塗装 | FCD製ハルブ有り 施工費 φ150×φ150     | 組  | 164,000   |     |     | ○   |
| 耐震型割T字管  | 内面紛体塗装 | FCD製ハルブ有り 施工費 φ200×φ75      | 組  | 133,000   |     |     | ○   |
| 耐震型割T字管  | 内面紛体塗装 | FCD製ハルブ有り 施工費 φ200×φ100     | 組  | 151,000   |     |     | ○   |
| 耐震型割T字管  | 内面紛体塗装 | FCD製ハルブ有り 施工費 φ200×φ150     | 組  | 164,000   |     |     | ○   |
| 伸縮可とう管   |        | NS形 U×U φ75(ホ-ル式) 偏芯量200mm  | 基  | 327,000   |     |     | ○   |
| 伸縮可とう管   |        | NS形 U×U φ100(ホ-ル式) 偏芯量200mm | 基  | 387,000   |     |     | ○   |
| 伸縮可とう管   |        | NS形 U×U φ150(ホ-ル式) 偏芯量200mm | 基  | 501,000   |     |     | ○   |
| 伸縮可とう管   |        | NS形 U×U φ200(ホ-ル式) 偏芯量200mm | 基  | 621,000   |     |     | ○   |
| 伸縮可とう管   |        | NS形 U×U φ300(ホ-ル式) 偏芯量200mm | 基  | 920,000   |     |     | ○   |
| 伸縮可とう管   |        | NS形 U×S φ75(ホ-ル式) 偏芯量200mm  | 基  | 305,000   |     |     | ○   |
| 伸縮可とう管   |        | NS形 U×S φ100(ホ-ル式) 偏芯量200mm | 基  | 357,000   |     |     | ○   |
| 伸縮可とう管   |        | NS形 U×S φ150(ホ-ル式) 偏芯量200mm | 基  | 473,000   |     |     | ○   |
| 伸縮可とう管   |        | NS形 U×S φ200(ホ-ル式) 偏芯量200mm | 基  | 606,000   |     |     | ○   |
| 伸縮可とう管   |        | NS形 U×S φ300(ホ-ル式) 偏芯量200mm | 基  | 880,000   |     |     | ○   |
| 伸縮可とう管   |        | NS-GX U×U φ150              | 基  | 568,000   |     |     | ○   |
| 伸縮可とう管   |        | NS-GX U×U φ200              | 基  | 696,000   |     |     | ○   |
| 伸縮可とう管   |        | NS-GX U×U φ300              | 基  | 1,100,000 |     |     | ○   |
| 伸縮可とう管   |        | NS-GX U×S φ150              | 基  | 537,000   |     |     | ○   |
| 伸縮可とう管   |        | NS-GX U×S φ200              | 基  | 676,000   |     |     | ○   |
| 伸縮可とう管   |        | NS-GX U×S φ300              | 基  | 1,010,000 |     |     | ○   |
| フランジ補強金具 |        | φ100 3DKN対応 7.5K            | 組  | 14,400    |     |     |     |
| フランジ補強金具 |        | φ150 3DKN対応 7.5K            | 組  | 27,300    |     |     |     |
| フランジ補強金具 |        | φ200 3DKN対応 7.5K            | 組  | 40,500    |     |     |     |
| フランジ補強金具 |        | φ250 3DKN対応 7.5K            | 組  | 101,000   |     |     |     |
| フランジ補強金具 |        | φ300 3DKN対応 7.5K            | 組  | 135,000   |     |     |     |
| フランジ補強金具 |        | φ400 3DKN対応 7.5K            | 組  | 172,000   |     |     |     |
| フランジ補強金具 |        | φ500 3DKN対応 7.5K            | 組  | 205,000   |     |     |     |
| フランジ補強金具 |        | φ600 3DKN対応 7.5K            | 組  | 286,000   |     |     |     |
| フランジ補強金具 |        | φ100 3DKN対応 7.5K 漏水防止型      | 組  | 106,000   |     |     |     |
| フランジ補強金具 |        | φ150 3DKN対応 7.5K 漏水防止型      | 組  | 151,000   |     |     |     |
| フランジ補強金具 |        | φ200 3DKN対応 7.5K 漏水防止型      | 組  | 183,000   |     |     |     |
| フランジ補強金具 |        | φ250 3DKN対応 7.5K 漏水防止型      | 組  | 256,000   |     |     |     |
| フランジ補強金具 |        | φ300 3DKN対応 7.5K 漏水防止型      | 組  | 309,000   |     |     |     |

2\_水道単価

| 名称                    | 規格                         | 単位 | 単価      | 摘要1       | 摘要2            | 管材費 |
|-----------------------|----------------------------|----|---------|-----------|----------------|-----|
| フレンジ補強金具              | φ400 3DKN対応 7.5K 漏水防止型     | 組  | 422,000 |           |                |     |
| フレンジ補強金具              | φ500 3DKN対応 7.5K 漏水防止型     | 組  | 493,000 |           |                |     |
| フレンジ補強金具              | φ600 3DKN対応 7.5K 漏水防止型     | 組  | 511,000 |           |                |     |
| フレンジ接合材               | SUS 304 φ75 GF BN. P. W共   | 組  | 3,300   | 7.5K      |                | ○   |
| フレンジ接合材               | SUS 304 φ100 GF BN. P. W共  | 組  | 3,470   | 7.5K      |                | ○   |
| フレンジ接合材               | SUS 304 φ150 GF BN. P. W共  | 組  | 5,060   | 7.5K      |                | ○   |
| フレンジ接合材               | SUS 304 φ200 GF BN. P. W共  | 組  | 6,820   | 7.5K      |                | ○   |
| フレンジ接合材               | SUS 304 φ250 GF BN. P. W共  | 組  | 10,900  | 7.5K      |                | ○   |
| フレンジ接合材               | SUS 304 φ300 GF BN. P. W共  | 組  | 13,500  | 7.5K      |                | ○   |
| フレンジ接合材               | SUS 304 φ350 GF BN. P. W共  | 組  | 19,100  | 7.5K      |                | ○   |
| フレンジ接合材               | SUS 304 φ400 GF BN. P. W共  | 組  | 23,500  | 7.5K      |                | ○   |
| フレンジ接合材               | SUS 304 φ450 GF BN. P. W共  | 組  | 28,600  | 7.5K      |                | ○   |
| フレンジ接合材               | SUS 304 φ500 GF BN. P. W共  | 組  | 34,000  | 7.5K      |                | ○   |
| フレンジ接合材               | SUS 304 φ600 GF BN. P. W共  | 組  | 43,400  | 7.5K      |                | ○   |
| フレンジ接合材               | SUS 304 φ75 GF BN. P. W共   | 組  | 3,160   | 10K       |                | ○   |
| フレンジ接合材               | SUS 304 φ100 GF BN. P. W共  | 組  | 3,160   | 10K       |                | ○   |
| フレンジ接合材               | SUS 304 φ150 GF BN. P. W共  | 組  | 6,580   | 10K       |                | ○   |
| フレンジ接合材               | SUS 304 φ200 GF BN. P. W共  | 組  | 9,810   | 10K       |                | ○   |
| フレンジ接合材               | SUS 304 φ250 GF BN. P. W共  | 組  | 14,500  | 10K       |                | ○   |
| フレンジ接合材               | SUS 304 φ300 GF BN. P. W共  | 組  | 19,300  | 10K       |                | ○   |
| フレンジ接合材               | SUS 304 φ400 GF BN. P. W共  | 組  | 27,100  | 10K       |                | ○   |
| フレンジ接合材               | SUS 304 φ500 GF BN. P. W共  | 組  | 33,900  | 10K       |                | ○   |
| フレンジ接合材               | SUS 304 φ600 GF BN. P. W共  | 組  | 91,100  | 10K       |                | ○   |
| フレンジ短管 内外面粉体塗装        | DIFⅢ類 JISG5527 φ75×H100 GF | 個  | 8,150   | 内面:球キ樹脂粉体 | 外面:合成樹脂 GF7.5K | ○   |
| フレンジ短管 内外面粉体塗装        | DIFⅢ類 JISG5527 φ75×H150 GF | 個  | 8,650   | 内面:球キ樹脂粉体 | 外面:合成樹脂 GF7.5K | ○   |
| フレンジ短管 内外面粉体塗装        | DIFⅢ類 JISG5527 φ75×H200 GF | 個  | 9,680   | 内面:球キ樹脂粉体 | 外面:合成樹脂 GF7.5K | ○   |
| フレンジ短管 内外面粉体塗装        | DIFⅢ類 JISG5527 φ75×H250 GF | 個  | 9,700   | 内面:球キ樹脂粉体 | 外面:合成樹脂 GF7.5K | ○   |
| フレンジ短管 内外面粉体塗装        | DIFⅢ類 JISG5527 φ75×H300 GF | 個  | 10,200  | 内面:球キ樹脂粉体 | 外面:合成樹脂 GF7.5K | ○   |
| フレンジ短管 内外面粉体塗装        | DIFⅢ類 JISG5527 φ75×H400 GF | 個  | 11,200  | 内面:球キ樹脂粉体 | 外面:合成樹脂 GF7.5K | ○   |
| フレンジ短管 内外面粉体塗装        | DIFⅢ類 JISG5527 φ75×H500 GF | 個  | 12,200  | 内面:球キ樹脂粉体 | 外面:合成樹脂 GF7.5K | ○   |
| フレンジ短管 内外面粉体塗装        | DIFⅢ類 JISG5527 φ75×H100 GF | 個  | 7,900   | 内面:球キ樹脂粉体 | 外面:合成樹脂 GF10K  | ○   |
| フレンジ短管 内外面粉体塗装        | DIFⅢ類 JISG5527 φ75×H150 GF | 個  | 8,540   | 内面:球キ樹脂粉体 | 外面:合成樹脂 GF10K  | ○   |
| フレンジ短管 内外面粉体塗装        | DIFⅢ類 JISG5527 φ75×H200 GF | 個  | 9,200   | 内面:球キ樹脂粉体 | 外面:合成樹脂 GF10K  | ○   |
| フレンジ短管 内外面粉体塗装        | DIFⅢ類 JISG5527 φ75×H250 GF | 個  | 9,800   | 内面:球キ樹脂粉体 | 外面:合成樹脂 GF10K  | ○   |
| フレンジ短管 内外面粉体塗装        | DIFⅢ類 JISG5527 φ75×H300 GF | 個  | 10,400  | 内面:球キ樹脂粉体 | 外面:合成樹脂 GF10K  | ○   |
| フレンジ短管 内外面粉体塗装        | DIFⅢ類 JISG5527 φ75×H400 GF | 個  | 11,700  | 内面:球キ樹脂粉体 | 外面:合成樹脂 GF10K  | ○   |
| フレンジ短管 内外面粉体塗装        | DIFⅢ類 JISG5527 φ75×H500 GF | 個  | 12,800  | 内面:球キ樹脂粉体 | 外面:合成樹脂 GF10K  | ○   |
| 継ぎ輪(特殊割押輪) 内面粉体 接合部材含 | DIF NS形 I 類 JISG5527 φ75   | 組  | 48,500  |           |                | ○   |
| 継ぎ輪(特殊割押輪) 内面粉体 接合部材含 | DIF NS形 I 類 JISG5527 φ100  | 組  | 60,100  |           |                | ○   |
| 継ぎ輪(特殊割押輪) 内面粉体 接合部材含 | DIF NS形 I 類 JISG5527 φ150  | 組  | 81,200  |           |                | ○   |
| 継ぎ輪(特殊割押輪) 内面粉体 接合部材含 | DIF NS形 I 類 JISG5527 φ200  | 組  | 97,900  |           |                | ○   |
| 継ぎ輪(特殊割押輪) 内面粉体 接合部材含 | DIF NS形 I 類 JISG5527 φ250  | 組  | 122,000 |           |                | ○   |
| 継ぎ輪(特殊割押輪) 内面粉体 接合部材含 | DIF NS形 I 類 JISG5527 φ300  | 組  | 151,000 |           |                | ○   |
| 継ぎ輪(特殊割押輪) 内面粉体 接合部材含 | DIF NS形 I 類 JISG5527 φ400  | 組  | 218,000 |           |                | ○   |
| 継ぎ輪(特殊割押輪) 内面粉体 接合部材含 | DIF NS形 I 類 JISG5527 φ500  | 組  | 331,000 |           |                | ○   |

2.水道単価

| 名称                         | 規格                                   | 単位 | 単価      | 摘要1 | 摘要2 | 管材費 |
|----------------------------|--------------------------------------|----|---------|-----|-----|-----|
| 継ぎ輪(特殊割押輪) 内面粉体 接合部材含      | DIF NS形 I 類 JISG5527 φ 600           | 組  | 397,000 |     |     | ○   |
| 継ぎ輪(押輪抜きセット)内面粉体塗装 NS形 I 類 | DIF JISG5527 φ 300 T頭BN、L・Bリング、ゴム輪共  | 組  | 111,000 |     |     | ○   |
| 継ぎ輪(押輪抜きセット)内面粉体塗装 NS形 I 類 | DIF JISG5527 φ 400 T頭BN、L・Bリング、ゴム輪共  | 組  | 153,000 |     |     | ○   |
| 継ぎ輪(押輪抜きセット)内面粉体塗装 NS形 I 類 | DIF JISG5527 φ 500 T頭BN、L・Bリング、ゴム輪共  | 組  | 239,000 |     |     | ○   |
| 継ぎ輪(押輪抜きセット)内面粉体塗装 NS形 I 類 | DIF JISG5527 φ 600 T頭BN、L・Bリング、ゴム輪共  | 組  | 286,000 |     |     | ○   |
| 継ぎ輪用特殊割押輪 押ボルト含む           | DIF NS形 I 類 JISG5527 φ 75 FCD450-10  | 組  | 6,130   |     |     | ○   |
| 継ぎ輪用特殊割押輪 押ボルト含む           | DIF NS形 I 類 JISG5527 φ 100 FCD450-10 | 組  | 7,800   |     |     | ○   |
| 継ぎ輪用特殊割押輪 押ボルト含む           | DIF NS形 I 類 JISG5527 φ 150 FCD450-10 | 組  | 10,400  |     |     | ○   |
| 継ぎ輪用特殊割押輪 押ボルト含む           | DIF NS形 I 類 JISG5527 φ 200 FCD450-10 | 組  | 12,500  |     |     | ○   |
| 継ぎ輪用特殊割押輪 押ボルト含む           | DIF NS形 I 類 JISG5527 φ 250 FCD450-10 | 組  | 16,500  |     |     | ○   |
| 継ぎ輪用特殊割押輪 押ボルト含む           | DIF NS形 I 類 JISG5527 φ 300 FCD450-10 | 組  | 18,900  |     |     | ○   |
| 継ぎ輪用特殊割押輪 押ボルト含む           | DIF NS形 I 類 JISG5527 φ 400 FCD450-10 | 組  | 30,700  |     |     | ○   |
| 継ぎ輪用特殊割押輪 押ボルト含む           | DIF NS形 I 類 JISG5527 φ 500 FCD450-10 | 組  | 45,200  |     |     | ○   |
| 継ぎ輪用特殊割押輪 押ボルト含む           | DIF NS形 I 類 JISG5527 φ 600 FCD450-10 | 組  | 54,600  |     |     | ○   |
| 継ぎ輪(特殊割押輪) 内面粉体 接合部材含      | DIF GX形 I 類 JISG5527 φ 75            | 組  | 46,600  |     |     | ○   |
| 継ぎ輪(特殊割押輪) 内面粉体 接合部材含      | DIF GX形 I 類 JISG5527 φ 100           | 組  | 54,900  |     |     | ○   |
| 継ぎ輪(特殊割押輪) 内面粉体 接合部材含      | DIF GX形 I 類 JISG5527 φ 150           | 組  | 75,000  |     |     | ○   |
| 継ぎ輪(特殊割押輪) 内面粉体 接合部材含      | DIF GX形 I 類 JISG5527 φ 200           | 組  | 91,100  |     |     | ○   |
| 継ぎ輪(特殊割押輪) 内面粉体 接合部材含      | DIF GX形 I 類 JISG5527 φ 300           | 組  | 154,000 |     |     | ○   |
| 穴あき栓 内面粉体塗装                | FCD製 K形 JISG5527 φ 75 × φ 50         | 個  | 8,370   |     |     | ○   |
| 穴あき栓 内面粉体塗装                | FCD製 K形 JISG5527 φ 100 × φ 50        | 個  | 10,900  |     |     | ○   |
| 穴あき栓 内面粉体塗装                | FCD製 K形 JISG5527 φ 150 × φ 50        | 個  | 15,100  |     |     | ○   |
| 穴あき栓 内面粉体塗装                | FCD製 K形 JISG5527 φ 200 × φ 50        | 個  | 22,200  |     |     | ○   |
| 穴あき栓 内面粉体塗装 BN(酸化皮膜品).P共   | FCD製 K形 JISG5527 φ 75 × φ 50         | 組  | 9,420   |     |     | ○   |
| 穴あき栓 内面粉体塗装 BN(酸化皮膜品).P共   | FCD製 K形 JISG5527 φ 100 × φ 50        | 組  | 12,200  |     |     | ○   |
| 穴あき栓 内面粉体塗装 BN(酸化皮膜品).P共   | FCD製 K形 JISG5527 φ 150 × φ 50        | 組  | 17,000  |     |     | ○   |
| 穴あき栓 内面粉体塗装 BN(酸化皮膜品).P共   | FCD製 K形 JISG5527 φ 200 × φ 50        | 組  | 24,300  |     |     | ○   |
| 穴あき栓 内面粉体塗装 BN(防食制御型).P共   | FCD製 K形 JISG5527 φ 75 × φ 50         | 組  | 9,940   |     |     | ○   |
| 穴あき栓 内面粉体塗装 BN(防食制御型).P共   | FCD製 K形 JISG5527 φ 100 × φ 50        | 組  | 12,700  |     |     | ○   |
| 穴あき栓 内面粉体塗装 BN(防食制御型).P共   | FCD製 K形 JISG5527 φ 200 × φ 50        | 組  | 25,200  |     |     | ○   |
| 穴あきメカ帽 (特殊押輪付) 内面粉体塗装      | FCD製 K形 φ 75 × φ 50 特殊押輪. BN. P共     | 組  | 14,800  |     |     | ○   |
| 穴あきメカ帽 (特殊押輪付) 内面粉体塗装      | FCD製 K形 φ 100 × φ 50 特殊押輪. BN. P共    | 組  | 18,800  |     |     | ○   |
| 穴あきメカ帽 (特殊押輪付) 内面粉体塗装      | FCD製 K形 φ 150 × φ 50 特殊押輪. BN. P共    | 組  | 28,400  |     |     | ○   |
| 穴あきメカ帽 (特殊押輪付) 内面粉体塗装      | FCD製 K形 φ 200 × φ 50 特殊押輪. BN. P共    | 組  | 38,200  |     |     | ○   |
| 穴あきメカ帽 (特殊押輪付) 内面粉体塗装      | FCD製 K形 φ 250 × φ 50 特殊押輪. BN. P共    | 組  | 50,600  |     |     | ○   |
| 穴あきメカ帽 (特殊押輪付) 内面粉体塗装      | FCD製 K形 φ 300 × φ 50 特殊押輪. BN. P共    | 組  | 64,900  |     |     | ○   |
| 穴あきメカ帽 (特殊押輪付) 内面粉体塗装      | FCD製 K形 φ 350 × φ 50 特殊押輪. BN. P共    | 組  | 92,900  |     |     | ○   |
| 穴あきメカ帽 (特殊押輪付) 内面粉体塗装      | FCD製 K形 φ 400 × φ 50 特殊押輪. BN. P共    | 組  | 147,000 |     |     | ○   |
| 穴あきメカ帽 (特殊押輪付) 内面粉体塗装      | FCD製 K形 φ 450 × φ 50 特殊押輪. BN. P共    | 組  | 196,000 |     |     | ○   |
| 穴あきメカ帽 (特殊押輪付) 内面粉体塗装      | FCD製 K形 φ 500 × φ 50 特殊押輪. BN. P共    | 組  | 246,000 |     |     | ○   |
| 穴あきメカ帽 (特殊押輪付) 内面粉体塗装      | FCD製 K形 φ 600 × φ 50 特殊押輪. BN. P共    | 組  | 296,000 |     |     | ○   |
| 穴あきメカ帽 (特殊割押輪付) 内面粉体塗装     | FCD製 NS・S II 形 φ 75 × φ 50 特殊割押輪共    | 組  | 33,900  |     |     | ○   |
| 穴あきメカ帽 (特殊割押輪付) 内面粉体塗装     | FCD製 NS・S II 形 φ 100 × φ 50 特殊割押輪共   | 組  | 40,500  |     |     | ○   |
| 穴あきメカ帽 (特殊割押輪付) 内面粉体塗装     | FCD製 NS・S II 形 φ 150 × φ 50 特殊割押輪共   | 組  | 55,000  |     |     | ○   |
| 穴あきメカ帽 (特殊割押輪付) 内面粉体塗装     | FCD製 NS・S II 形 φ 200 × φ 50 特殊割押輪共   | 組  | 70,100  |     |     | ○   |



2\_水道単価

| 名称                     | 規格                            | 単位 | 単価      | 摘要1 | 摘要2 | 管材費 |
|------------------------|-------------------------------|----|---------|-----|-----|-----|
| 穴あきメカ帽 (特殊割押輪付) 内面粉体塗装 | FCD製 NS・SII形 φ300×φ50 特殊割押輪共  | 組  | 106,000 |     |     | ○   |
| 穴あきメカ帽 (特殊割押輪付) 内面粉体塗装 | FCD製 NS・SII形 φ400×φ50 特殊割押輪共  | 組  | 211,000 |     |     | ○   |
| 仕切弁ボックス I型用 鉄蓋         | H=150 BN金具, プレート含む            | 個  | 21,100  |     |     |     |
| 仕切弁ボックス I型用 調整リング      | (樹脂製品) φ250 H=10              | 個  | 1,230   |     |     |     |
| 仕切弁ボックス I型用 調整リング      | (樹脂製品) φ250 H=30              | 個  | 2,370   |     |     |     |
| 仕切弁ボックス I型用 調整リング      | (レジンコンクリート製品) φ250 H=50       | 個  | 2,550   |     |     |     |
| 仕切弁ボックス I型用 上部壁        | (レジンコンクリート製品) φ250 H=150      | 個  | 5,450   |     |     |     |
| 仕切弁ボックス I型用 中部壁        | (レジンコンクリート製品) φ250 H=100      | 個  | 2,900   |     |     |     |
| 仕切弁ボックス I型用 中部壁        | (レジンコンクリート製品) φ250 H=200      | 個  | 4,570   |     |     |     |
| 仕切弁ボックス I型用 中部壁        | (レジンコンクリート製品) φ250 H=300      | 個  | 5,980   |     |     |     |
| 仕切弁ボックス I型用 下部壁        | (レジンコンクリート製品) φ250×φ350 H=200 | 個  | 5,630   |     |     |     |
| 仕切弁ボックス I型用 下部壁        | (レジンコンクリート製品) φ250×φ350 H=300 | 個  | 6,950   |     |     |     |
| 仕切弁ボックス I型用 上・下部壁      | (レジンコンクリート製品) φ250×φ350 H=150 | 個  | 6,680   |     |     |     |
| 仕切弁ボックス I型用 上・下部壁      | (レジンコンクリート製品) φ250×φ350 H=300 | 個  | 11,000  |     |     |     |
| 仕切弁ボックス I型用 底版         | (レジンコンクリート製品) φ350 H=40       | 個  | 8,360   |     |     |     |
| 仕切弁ボックス II型用 鉄蓋        | H=150 BN金具含む, プレート含む          | 個  | 29,000  |     |     |     |
| 仕切弁ボックス II型用 調整リング     | (樹脂製品) φ350 H=10              | 個  | 2,100   |     |     |     |
| 仕切弁ボックス II型用 調整リング     | (樹脂製品) φ350 H=30              | 個  | 4,400   |     |     |     |
| 仕切弁ボックス II型用 調整リング     | (レジンコンクリート製品) φ350 H=50       | 個  | 4,200   |     |     |     |
| 仕切弁ボックス II型用 上部壁       | (レジンコンクリート製品) φ350 H=150      | 個  | 10,000  |     |     |     |
| 仕切弁ボックス II型用 中部壁       | (レジンコンクリート製品) φ350 H=100      | 個  | 3,780   |     |     |     |
| 仕切弁ボックス II型用 中部壁       | (レジンコンクリート製品) φ350 H=200      | 個  | 5,980   |     |     |     |
| 仕切弁ボックス II型用 中部壁       | (レジンコンクリート製品) φ350 H=300      | 個  | 7,390   |     |     |     |
| 仕切弁ボックス II型用 下部壁       | (レジンコンクリート製品) φ350×φ450 H=300 | 個  | 10,900  |     |     |     |
| 仕切弁ボックス II型用 上・下部壁     | (レジンコンクリート製品) φ350×φ450 H=300 | 個  | 20,300  |     |     |     |
| 仕切弁ボックス II型用 底版        | (レジンコンクリート製品) φ450 H=40       | 個  | 12,500  |     |     |     |
| 仕切弁ボックス III型用 鉄蓋       | H=100 BN金具含む, プレート含む          | 個  | 65,100  |     |     |     |
| 仕切弁ボックス III型用 調整リング    | (樹脂製品) φ600 H=10              | 個  | 4,130   |     |     |     |
| 仕切弁ボックス III型用 調整リング    | (樹脂製品) φ600 H=10 勾配3%         | 個  | 6,300   |     |     |     |
| 仕切弁ボックス III型用 調整リング    | (樹脂製品) φ600 H=30              | 個  | 6,600   |     |     |     |
| 仕切弁ボックス III型用 調整リング    | (樹脂製品) φ600 H=30 勾配3%         | 個  | 10,300  |     |     |     |
| 仕切弁ボックス III型用 調整リング    | (レジンコンクリート製品) φ600 H=50       | 個  | 9,590   |     |     |     |
| 仕切弁ボックス I型用 中部壁        | (レジンコンクリート製品) φ250 H=150      | 個  | 4,100   |     |     |     |
| 仕切弁ボックス II型用 中部壁       | (レジンコンクリート製品) φ350 H=150      | 個  | 5,440   |     |     |     |
| 仕切弁ボックス III型用 上部壁      | (レジンコンクリート製品) φ600 H=200      | 個  | 26,400  |     |     |     |
| 仕切弁ボックス III型用 中部壁      | (レジンコンクリート製品) φ600 H=100      | 個  | 7,390   |     |     |     |
| 仕切弁ボックス III型用 中部壁      | (レジンコンクリート製品) φ600 H=200      | 個  | 12,200  |     |     |     |
| 仕切弁ボックス III型用 中部壁      | (レジンコンクリート製品) φ600 H=300      | 個  | 16,400  |     |     |     |
| 仕切弁ボックス III型用 下部壁      | (レジンコンクリート製品) φ600 H=200      | 個  | 13,800  |     |     |     |
| 仕切弁ボックス III型用 下部壁      | (レジンコンクリート製品) φ600 H=300      | 個  | 16,800  |     |     |     |
| 仕切弁ボックス III型用 下部壁      | (レジンコンクリート製品) φ600 H=500      | 個  | 26,200  |     |     |     |
| 仕切弁ボックス III型用 底版       | (レジンコンクリート製品) φ600 H=40       | 個  | 15,000  |     |     |     |
| 仕切弁ボックス 緊結ボルト          | M12×150                       | 組  | 790     |     |     |     |
| 止水栓ボックス                | 鉄蓋 φ150 H=150                 | 組  | 11,000  |     |     |     |
| 止水栓ボックス                | 上段 φ150 H=150                 | 組  | 4,040   |     |     |     |



2\_水道単価

| 名称                | 規格                            | 単位 | 単価     | 摘要1 | 摘要2 | 管材費 |
|-------------------|-------------------------------|----|--------|-----|-----|-----|
| 止水栓ボックス           | 中段 φ150 H=100                 | 組  | 2,900  |     |     |     |
| 止水栓ボックス           | 中段 φ150 H=200                 | 組  | 4,300  |     |     |     |
| 止水栓ボックス           | 中段 φ150 H=300                 | 組  | 5,540  |     |     |     |
| 止水栓ボックス           | 底板 φ150 H=60                  | 組  | 1,920  |     |     |     |
| 止水栓筐              | 宅地内用 φ100                     | 組  | 5,140  |     |     |     |
| 止水栓筐              | 宅地内用 φ150                     | 組  | 6,600  |     |     |     |
| 止水栓筐              | 道路用 ( T-25 ) H=600用 φ150      | 組  | 18,400 |     |     |     |
| 止水栓筐              | 道路用 φ150                      | 組  | 3,780  |     |     |     |
| 消火栓ボックス 調整リング     | (樹脂製品) φ500 H=10              | 個  | 4,200  |     |     |     |
| 消火栓ボックス 調整リング     | (樹脂製品) φ500 H=10 勾配3%         | 個  | 4,840  |     |     |     |
| 消火栓ボックス 調整リング     | (樹脂製品) φ500 H=10 勾配5%         | 個  | 5,980  |     |     |     |
| 消火栓ボックス 調整リング     | (樹脂製品) φ500 H=30              | 個  | 7,390  |     |     |     |
| 消火栓ボックス 調整リング     | (レジンコンクリート製品) φ500 H=50       | 個  | 9,680  |     |     |     |
| 消火栓ボックス 上部壁       | (レジンコンクリート製品) φ500 H=200      | 個  | 21,700 |     |     |     |
| 消火栓ボックス 中部壁       | (レジンコンクリート製品) φ500 H=100      | 個  | 6,770  |     |     |     |
| 消火栓ボックス 中部壁       | (レジンコンクリート製品) φ500 H=200      | 個  | 10,400 |     |     |     |
| 消火栓ボックス 中部壁       | (レジンコンクリート製品) φ500 H=300      | 個  | 14,300 |     |     |     |
| 消火栓ボックス 中部壁       | (レジンコンクリート製品) φ500 H=500      | 個  | 21,400 |     |     |     |
| 消火栓ボックス 下部壁       | (レジンコンクリート製品) φ500 H=100      | 個  | 6,950  |     |     |     |
| 消火栓ボックス 下部壁       | (レジンコンクリート製品) φ500 H=200      | 個  | 10,600 |     |     |     |
| 消火栓ボックス 下部壁       | (レジンコンクリート製品) φ500 H=300      | 個  | 13,400 |     |     |     |
| 消火栓ボックス 下部壁       | (レジンコンクリート製品) φ500 H=500      | 個  | 20,800 |     |     |     |
| 消火栓ボックス 底板        | (レジンコンクリート製品) φ500 H=40       | 個  | 12,200 |     |     |     |
| 消火栓ボックス 上部壁 アダプタ用 | (レジンコンクリート製品) φ500×φ600 H=200 | 個  | 27,100 |     |     |     |
| 消火栓ボックス 中部壁       | (レジンコンクリート製品) φ600 H=100      | 個  | 8,970  |     |     |     |
| 消火栓ボックス 中部壁       | (レジンコンクリート製品) φ600 H=200      | 個  | 14,300 |     |     |     |
| 消火栓ボックス 中部壁       | (レジンコンクリート製品) φ600 H=300      | 個  | 19,800 |     |     |     |
| 消火栓ボックス 中部壁       | (レジンコンクリート製品) φ600 H=500      | 個  | 29,600 |     |     |     |
| 消火栓ボックス 下部壁       | (レジンコンクリート製品) φ600 H=100      | 個  | 9,590  |     |     |     |
| 消火栓ボックス 下部壁       | (レジンコンクリート製品) φ600 H=200      | 個  | 14,600 |     |     |     |
| 消火栓ボックス 下部壁       | (レジンコンクリート製品) φ600 H=300      | 個  | 18,700 |     |     |     |
| 消火栓ボックス 下部壁       | (レジンコンクリート製品) φ600 H=500      | 個  | 28,700 |     |     |     |
| 消火栓ボックス 底板        | (レジンコンクリート製品) φ600 H=40       | 個  | 18,000 |     |     |     |
| 消火栓鉄蓋 一般車道用(T-25) | カラー化粧仕様 φ500 H=100 BN金具調整コマ含む | 組  | 55,200 |     |     |     |
| ホリシレ管浸透防止スリーブ     | PTCK20 φ50                    | m  | 173    |     |     |     |
| ホリシレ管浸透防止スリーブ     | PTCK20 φ75                    | m  | 200    |     |     |     |
| ホリシレ管浸透防止スリーブ     | PTCK20 φ100                   | m  | 269    |     |     |     |
| ホリシレ管浸透防止スリーブ     | PTCK20 φ150                   | m  | 372    |     |     |     |
| ホリシレ管浸透防止スリーブ     | PTCK20 φ200                   | m  | 448    |     |     |     |
| 青銅製仕切弁(ゲート式)      | 丸ハンドル φ40                     | 個  | 20,000 |     |     |     |
| 青銅製仕切弁(ゲート式)      | 丸ハンドル φ50                     | 個  | 30,900 |     |     |     |
| 青銅製仕切弁(ゲート式)      | 一文字ハンドル φ40                   | 個  | 20,000 |     |     |     |
| 青銅製仕切弁(ゲート式)      | 一文字ハンドル φ50                   | 個  | 30,900 |     |     |     |
| 切断刃               | エンジンカッター用 φ50～φ500            | 枚  | 92,800 |     |     |     |
| 切断刃               | キールカッター用 φ500～φ1000           | 枚  | 93,500 |     |     |     |

2\_水道単価

| 名称                         | 規格                                   | 単位 | 単価      | 摘要1  | 摘要2 | 管材費 |
|----------------------------|--------------------------------------|----|---------|------|-----|-----|
| 溝切刃                        | キールカッター用φ500～φ1000                   | 枚  | 219,000 |      |     |     |
| 切断刃                        | グールバー用φ75～φ450                       | 枚  | 12,000  |      |     |     |
| 溝切刃                        | グールバー用φ75～φ450                       | 枚  | 30,000  |      |     |     |
| 接合セット 外面耐食塗装 GX形 JDPAG1049 | φ300 押輪・コマ輪(異形管用)・T頭BN共              | 組  | 10,900  |      |     |     |
| 接地極標示板                     | 国土交通省仕様 黄銅製                          | 枚  | 970     |      |     |     |
| 絶縁フランジ 接合材                 | SUS 304φ75 GF BN. P. W共              | 組  | 11,200  | 7.5K |     |     |
| 絶縁フランジ 接合材                 | SUS 304φ100 GF BN. P. W共             | 組  | 11,200  | 7.5K |     |     |
| 絶縁フランジ 接合材                 | SUS 304φ150 GF BN. P. W共             | 組  | 16,800  | 7.5K |     |     |
| 絶縁フランジ 接合材                 | SUS 304φ200 GF BN. P. W共             | 組  | 22,500  | 7.5K |     |     |
| 絶縁フランジ 接合材                 | SUS 304φ300 GF BN. P. W共             | 組  | 42,800  | 7.5K |     |     |
| 絶縁フランジ 接合材                 | SUS 304φ350 GF BN. P. W共             | 組  | 49,600  | 7.5K |     |     |
| 絶縁フランジ 接合材                 | SUS 304φ400 GF BN. P. W共             | 組  | 71,100  | 7.5K |     |     |
| 絶縁フランジ 接合材                 | SUS 304φ500 GF BN. P. W共             | 組  | 93,200  | 7.5K |     |     |
| 絶縁フランジ 接合材                 | SUS 304φ600 GF BN. P. W共             | 組  | 124,000 | 7.5K |     |     |
| 絶縁フランジ 接合材                 | SUS 304φ75 GF BN. P. W共              | 組  | 34,700  | 10K  |     |     |
| 絶縁フランジ 接合材                 | SUS 304φ100 GF BN. P. W共             | 組  | 34,900  | 10K  |     |     |
| 絶縁フランジ 接合材                 | SUS 304φ150 GF BN. P. W共             | 組  | 50,800  | 10K  |     |     |
| 絶縁フランジ 接合材                 | SUS 304φ200 GF BN. P. W共             | 組  | 75,900  | 10K  |     |     |
| 絶縁フランジ 接合材                 | SUS 304φ250 GF BN. P. W共             | 組  | 80,500  | 10K  |     |     |
| 絶縁フランジ 接合材                 | SUS 304φ300 GF BN. P. W共             | 組  | 106,000 | 10K  |     |     |
| 絶縁フランジ 接合材                 | SUS 304φ400 GF BN. P. W共             | 組  | 136,000 | 10K  |     |     |
| 絶縁フランジ 接合材                 | SUS 304φ500 GF BN. P. W共             | 組  | 178,000 | 10K  |     |     |
| 絶縁フランジ 接合材                 | SUS 304φ600 GF BN. P. W共             | 組  | 328,000 | 10K  |     |     |
| 不断水バルブ 内外面粉体塗装             | FCD製 鋳鉄管用 材料費φ75(φ3) 防食フィルム・BN. P共   | 箇所 | 154,000 |      |     |     |
| 不断水バルブ 内外面粉体塗装             | FCD製 鋳鉄管用材料費φ100(φ4) 防食フィルム・BN. P共   | 箇所 | 172,000 |      |     |     |
| 不断水バルブ 内外面粉体塗装             | FCD製 鋳鉄管用材料費φ150(φ6) 防食フィルム・BN. P共   | 箇所 | 253,000 |      |     |     |
| 不断水バルブ 内外面粉体塗装             | FCD製 鋳鉄管用材料費φ200(φ8) 防食フィルム・BN. P共   | 箇所 | 536,000 |      |     |     |
| 不断水バルブ 内外面粉体塗装             | FCD製 鋳鉄管用材料費φ300(φ12) 防食フィルム・BN. P共  | 箇所 | 983,000 |      |     |     |
| 不断水バルブ 内外面粉体塗装             | FCD製 鋳鉄管用 材料費φ250(φ10) 防食フィルム・BN. P共 | 箇所 | 846,000 |      |     |     |
| 不断水バルブ 内外面粉体塗装             | FCD製 鋳鉄管用 施工費φ75防食フィルム・BN. P共        | 箇所 | 155,000 |      |     |     |
| 不断水バルブ 内外面粉体塗装             | FCD製 鋳鉄管用施工費φ100防食フィルム・BN. P共        | 箇所 | 171,000 |      |     |     |
| 不断水バルブ 内外面粉体塗装             | FCD製 鋳鉄管用施工費φ150防食フィルム・BN. P共        | 箇所 | 218,000 |      |     |     |
| 不断水バルブ 内外面粉体塗装             | FCD製 鋳鉄管用施工費φ200防食フィルム・BN. P共        | 箇所 | 253,000 |      |     |     |
| 不断水バルブ 内外面粉体塗装             | FCD製 鋳鉄管用施工費φ300防食フィルム・BN. P共        | 箇所 | 520,000 |      |     |     |
| 不断水バルブ 内外面粉体塗装             | FCD製 鋳鉄管用 施工費φ3防食フィルム・BN. P共         | 箇所 | 155,000 |      |     |     |
| 不断水バルブ 内外面粉体塗装             | FCD製 鋳鉄管用 施工費φ4防食フィルム・BN. P共         | 箇所 | 171,000 |      |     |     |
| 不断水バルブ 内外面粉体塗装             | FCD製 鋳鉄管用 施工費φ6防食フィルム・BN. P共         | 箇所 | 218,000 |      |     |     |
| 不断水バルブ 内外面粉体塗装             | FCD製 鋳鉄管用 施工費φ8防食フィルム・BN. P共         | 箇所 | 253,000 |      |     |     |
| 不断水バルブ 内外面粉体塗装             | FCD製 鋳鉄管用 施工費φ10防食フィルム・BN. P共        | 箇所 | 403,000 |      |     |     |
| 不断水バルブ 内外面粉体塗装             | FCD製 鋳鉄管用 施工費φ12防食フィルム・BN. P共        | 箇所 | 520,000 |      |     |     |
| 空気弁鉄蓋 一般車道用(T-25)          | φ500 H=100 BN金具調整コマ含む                | 組  | 54,400  |      |     |     |
| 合成樹脂製可とう電線管(エコ)            | EM-PF-S 16mm                         | m  | 94.4    |      |     |     |
| 合成樹脂製可とう電線管(エコ)            | EM-PF-S 22mm                         | m  | 134     |      |     |     |
| 合成樹脂製可とう電線管(エコ)            | EM-PF-S 28mm                         | m  | 184     |      |     |     |
| 端末処理材料(6kV屋外用)             | ブレード式 CET14sq                        | 組  | 18,800  |      |     |     |

2\_水道単価

| 名称                  | 規格                           | 単位 | 単価      | 摘要1 | 摘要2 | 管材費 |
|---------------------|------------------------------|----|---------|-----|-----|-----|
| 端末処理材料 (6kV屋外用)     | ﾌﾞﾚﾊﾞﾞ式 CET22sq              | 組  | 20,200  |     |     |     |
| 端末処理材料 (6kV屋外用)     | ﾌﾞﾚﾊﾞﾞ式 CET38sq              | 組  | 23,400  |     |     |     |
| 端末処理材料 (6kV屋外用)     | ﾌﾞﾚﾊﾞﾞ式 CET60sq              | 組  | 26,000  |     |     |     |
| 端末処理材料 (6kV屋外用)     | ﾌﾞﾚﾊﾞﾞ式 CET100sq             | 組  | 28,300  |     |     |     |
| 端末処理材料 (6kV屋外用)     | ﾌﾞﾚﾊﾞﾞ式 CET150sq             | 組  | 33,100  |     |     |     |
| 端末処理材料 (6kV屋内用)     | ﾌﾞﾚﾊﾞﾞ式 CET14sq              | 組  | 15,300  |     |     |     |
| 端末処理材料 (6kV屋内用)     | ﾌﾞﾚﾊﾞﾞ式 CET22sq              | 組  | 15,300  |     |     |     |
| 端末処理材料 (6kV屋内用)     | ﾌﾞﾚﾊﾞﾞ式 CET38sq              | 組  | 15,500  |     |     |     |
| 端末処理材料 (6kV屋内用)     | ﾌﾞﾚﾊﾞﾞ式 CET60sq              | 組  | 18,800  |     |     |     |
| 端末処理材料 (6kV屋内用)     | ﾌﾞﾚﾊﾞﾞ式 CET100sq             | 組  | 22,000  |     |     |     |
| 端末処理材料 (6kV屋内用)     | ﾌﾞﾚﾊﾞﾞ式 CET150sq             | 組  | 28,800  |     |     |     |
| 防食用ビニール粘着テープ        | W=50mm                       | m  | 90      |     |     |     |
| セパレーター(電極棒用)        | 3極用                          | 個  | 98      |     |     |     |
| セパレーター(電極棒用)        | 5極用                          | 個  | 133     |     |     |     |
| メーターボックス            | FRP製 φ20～φ25用                | 組  | 8,200   |     |     |     |
| メーターボックス            | 鋳鉄製 φ20～φ25用                 | 組  | 6,240   |     |     |     |
| メーターボックス            | FRP製 φ30                     | 組  | 15,000  |     |     |     |
| メーターボックス            | FRP製 φ40                     | 組  | 29,800  |     |     |     |
| メーターボックス            | 鋳鉄製 φ40                      | 組  | 44,600  |     |     |     |
| ローケティングワイヤー         |                              | m  | 112     |     |     |     |
| 測定用接地棒              | φ14×300mm                    | 本  | 550     |     |     |     |
| 連結式接地棒              | φ14×1500mm                   | 本  | 2,050   |     |     |     |
| 耐電ゴムマット(板)          | 厚6mm×幅1m 20kV                | m  | 13,300  |     |     |     |
| 管明示シート エコ製品(再生材料)   | W=150mm L=50m/巻 折込率2.0       | m  | 137     |     |     |     |
| 管明示テープ              | W=50mm L=20m/巻               | m  | 63      |     |     |     |
| 地中埋設標示標             | コンクリート製 80mm×80mm×300mm      | 個  | 1,380   |     |     |     |
| 電極棒                 | 1m                           | 本  | 280     |     |     |     |
| 電極保持器               | 3極用                          | 個  | 1,190   |     |     |     |
| 電極保持器               | 5極用                          | 個  | 1,910   |     |     |     |
| 分水栓キャップ             | JWWAB117 φ13                 | 個  | 234     |     |     |     |
| 分水栓キャップ             | JWWAB117 φ20                 | 個  | 450     |     |     |     |
| 分水栓キャップ             | JWWAB117 φ25                 | 個  | 540     |     |     |     |
| 分水栓キャップ             | JWWAB117 φ30                 | 個  | 672     |     |     |     |
| 分水栓キャップ             | JWWAB117 φ40                 | 個  | 1,000   |     |     |     |
| 分水栓キャップ             | JWWAB117 φ50                 | 個  | 1,650   |     |     |     |
| 栓 内面粉体塗装 接合部材含む     | FCD製NS形 JDPAG1042 φ400 直管用   | 組  | 202,000 |     |     | ○   |
| 栓 内面粉体塗装 接合部材含む     | FCD製NS形 JDPAG1042 φ400 異形管用  | 組  | 127,000 |     |     | ○   |
| 仕切弁ボックス I型用 調整リング   | (樹脂製品) φ250 H=50             | 個  | 3,160   |     |     |     |
| 仕切弁ボックス II型用 調整リング  | (樹脂製品) φ350 H=50             | 個  | 5,280   |     |     |     |
| 仕切弁ボックス III型用 調整リング | (樹脂製品) φ600 H=50             | 個  | 8,500   |     |     |     |
| 消火栓ボックス 調整リング       | (樹脂製品) φ500 H=50             | 個  | 9,680   |     |     |     |
| PP用60° ベンド          | JWWAB116(鉛浸出性能基準適合品) φ13     | 個  | 1,100   |     |     |     |
| PP用60° ベンド          | JWWAB116(鉛浸出性能基準適合品) φ20     | 個  | 1,600   |     |     |     |
| PP用60° ベンド          | JWWAB116(鉛浸出性能基準適合品) φ25     | 個  | 2,200   |     |     |     |
| LAカップリング            | 三管種兼用型 エポキシ樹脂コーティング 15A(φ13) | 個  | 1,320   |     |     |     |

2\_水道単価

| 名称       | 規格                      | 単位 | 単価    | 摘要1 | 摘要2 | 管材費 |
|----------|-------------------------|----|-------|-----|-----|-----|
| LAカップリング | 三管種兼用型 エポキシ樹脂コーティング 20A | 個  | 1,790 |     |     |     |
| LAカップリング | 三管種兼用型 エポキシ樹脂コーティング 25A | 個  | 2,360 |     |     |     |

3\_下水道単価

| 名称                           | 規格                              | 単位 | 単価      | 摘要1 | 摘要2 |
|------------------------------|---------------------------------|----|---------|-----|-----|
| マンホール鉄蓋調整部材セット               | M16×150 (3本セット)                 | 個  | 2,430   |     |     |
| マンホール鉄蓋調整部材セット               | M16×250 (3本セット)                 | 個  | 3,640   |     |     |
| マンホール鉄蓋(カッター及び浮上防止型) 静岡市型    | T-14 (受枠共) φ600 テキサイン蓋          | 組  | 55,800  |     |     |
| マンホール鉄蓋(カッター及び浮上防止型) 静岡市型    | T-25 (受枠共) φ600 テキサイン蓋          | 組  | 61,200  |     |     |
| マンホール鉄蓋(カッター及び浮上防止型) 静岡市型    | T-25 (受枠共) φ600 スリップ防止型         | 組  | 65,700  |     |     |
| マンホール鉄蓋(カッター及び浮上防止型) 静岡市型    | T-14(受枠共) φ600テキサイン ロック転落防止梯子   | 組  | 75,600  |     |     |
| マンホール鉄蓋(カッター及び浮上防止型) 静岡市型    | T-25(受枠共) φ600テキサイン ロック転落防止梯子   | 組  | 81,000  |     |     |
| マンホール鉄蓋(カッター及び浮上防止型) 静岡市型    | T-14 (受枠共) φ600 カラーテキサイン蓋       | 組  | 64,800  |     |     |
| マンホール鉄蓋(カッター及び浮上防止型) 静岡市型    | T-25 (受枠共) φ600 カラーテキサイン蓋       | 組  | 79,200  |     |     |
| マンホール鉄蓋(完全防水型) 静岡市型          | T-25 (受枠共) Φ600 内圧1.5kgf/cm2    | 組  | 187,000 |     |     |
| マンホール鉄蓋(完全防水型) 静岡市型          | T-25 (受枠共) Φ600 内圧3.0kgf/cm2    | 組  | 326,000 |     |     |
| マンホール鉄蓋(親子蓋) 静岡市型            | T-14 (受枠共) φ900-600             | 組  | 290,000 |     |     |
| マンホール鉄蓋(親子蓋) 静岡市型            | T-25 (受枠共) φ900-600             | 組  | 296,000 |     |     |
| マンホール鉄蓋(親子蓋) 静岡市型            | T-25 (受枠共) φ900-600 スリップ防止型     | 組  | 339,000 |     |     |
| マンホール鉄蓋(小型マンホール用 直接蓋) 静岡市型   | T-14 (受枠共) φ300 テキサイン蓋          | 組  | 23,400  |     |     |
| マンホール鉄蓋(小型マンホール用 直接蓋) 静岡市型   | T-25 (受枠共) φ300 テキサイン蓋          | 組  | 25,200  |     |     |
| マンホール鉄蓋(小型マンホール用 直接蓋) 静岡市型   | T-25 (受枠共) φ300 スリップ防止型         | 組  | 27,900  |     |     |
| マンホール鉄蓋(小型マンホール用 直接蓋) 静岡市型   | T-14 (受枠共) φ300 カラーテキサイン蓋       | 組  | 32,400  |     |     |
| マンホール鉄蓋(小型マンホール用 直接蓋) 静岡市型   | T-25 (受枠共) φ300 カラーテキサイン蓋       | 組  | 34,200  |     |     |
| マンホール鉄蓋(小型マンホール用 防護蓋) 静岡市型   | T-14 (受枠共) φ300 テキサイン蓋          | 組  | 31,500  |     |     |
| マンホール鉄蓋(小型マンホール用 防護蓋) 静岡市型   | T-25 (受枠共) φ300 テキサイン蓋          | 組  | 34,200  |     |     |
| マンホール鉄蓋(小型マンホール用 防護蓋) 静岡市型   | T-25 (受枠共) φ300 スリップ防止型         | 組  | 36,900  |     |     |
| マンホール鉄蓋(くいこみ防止型) 静岡市型        | T-14 (受枠共) φ600                 | 組  | 55,800  |     |     |
| マンホール鉄蓋(くいこみ防止型) 静岡市型        | T-25 (受枠共) φ600                 | 組  | 61,200  |     |     |
| 直壁ブロック 1号マンホール(Φ900)用        | I種 H=2100mm                     | 個  | 60,700  |     |     |
| 直壁ブロック 1号マンホール(Φ900)用        | I種 H=2400mm                     | 個  | 69,900  |     |     |
| 躯体ブロック 1号マンホール(Φ900)用        | I種 H=2100mm                     | 個  | 61,600  |     |     |
| 躯体ブロック 1号マンホール(Φ900)用        | I種 H=2400mm                     | 個  | 70,600  |     |     |
| 踊り場ブロック 1号マンホール(Φ900)用       | I種 H=300mm                      | 個  | 31,100  |     |     |
| 斜壁ブロック 2号マンホール(Φ1200)用       | I種 H=450mm 900mm×1200mm         | 個  | 41,600  |     |     |
| 斜壁ブロック 2号マンホール(Φ1200)用       | I種 H=600mm 900mm×1200mm         | 個  | 53,900  |     |     |
| 踊り場ブロック 2号マンホール(Φ1200)用      | I種 H=300mm                      | 個  | 59,200  |     |     |
| 斜壁ブロック 楕円マンホール(Φ600×Φ900)用部材 | H=300mm 600mm×600mm/900mm       | 個  | 15,600  |     |     |
| 斜壁ブロック 楕円マンホール(Φ600×Φ900)用部材 | H=450mm 600mm×600mm/900mm       | 個  | 20,400  |     |     |
| 調整リング レジンマンホール用              | RM60(K) JSWAS K-10 Φ600 H=50mm  | 個  | 11,100  |     |     |
| 調整リング レジンマンホール用              | RM60(K) JSWAS K-10 Φ600 H=100mm | 個  | 18,600  |     |     |
| 調整リング レジンマンホール用              | RM60(K) JSWAS K-10 Φ600 H=150mm | 個  | 27,600  |     |     |
| 調整リング レジンマンホール用              | RM90(K) JSWAS K-10 Φ900 H=50mm  | 個  | 18,000  |     |     |
| 調整リング レジンマンホール用              | RM90(K) JSWAS K-10 Φ900 H=100mm | 個  | 29,100  |     |     |
| 調整リング レジンマンホール用              | RM90(K) JSWAS K-10 Φ900 H=150mm | 個  | 43,900  |     |     |
| 調整リング レジンマンホール用              | RM90(K) Φ1200 H=100mm           | 個  | 46,700  |     |     |
| 調整リング レジンマンホール用              | RM90(K) Φ1200 H=150mm           | 個  | 70,000  |     |     |



3\_下水道単価

| 名称                           | 規格                            | 単位 | 単価      | 摘要1 | 摘要2 |
|------------------------------|-------------------------------|----|---------|-----|-----|
| 斜壁 楕円レジンマンホール(Φ900-600)用部材   | RMH6090(A) JSWAS K-10 H=300mm | 個  | 43,500  |     |     |
| 斜壁 楕円レジンマンホール(Φ900-600)用部材   | RMH6090(A) JSWAS K-10 H=450mm | 個  | 56,000  |     |     |
| 直壁 楕円レジンマンホール(Φ900-600)用部材   | RMH6090(B) JSWAS K-10 H=300mm | 個  | 28,800  |     |     |
| 直壁 楕円レジンマンホール(Φ900-600)用部材   | RMH6090(B) JSWAS K-10 H=600mm | 個  | 51,700  |     |     |
| 管取付壁 楕円レジンマンホール(Φ900-600)用部材 | RMH6090(C) JSWAS K-10 H=600mm | 個  | 45,400  |     |     |
| 底版 楕円レジンマンホール(Φ900-600)用部材   | RMH6090(P) H=130mm            | 個  | 47,400  |     |     |
| 頂版 1号レジンマンホール(Φ900)用部材       | RMH90(A) JSWAS K-10 d=600mm   | 個  | 64,900  |     |     |
| 直壁 1号レジンマンホール(Φ900)用部材       | RMH90(B) JSWAS K-10 H=300mm   | 個  | 48,100  |     |     |
| 直壁 1号レジンマンホール(Φ900)用部材       | RMH90(B) JSWAS K-10 H=600mm   | 個  | 76,200  |     |     |
| 直壁 1号レジンマンホール(Φ900)用部材       | RMH90(B) JSWAS K-10 H=900mm   | 個  | 101,000 |     |     |
| 直壁 1号レジンマンホール(Φ900)用部材       | RMH90(B) JSWAS K-10 H=1200mm  | 個  | 123,000 |     |     |
| 直壁 1号レジンマンホール(Φ900)用部材       | RMH90(B) JSWAS K-10 H=1500mm  | 個  | 149,000 |     |     |
| スラブ 1号レジンマンホール(Φ900)用部材      | RMH90(S) JSWAS K-10           | 個  | 43,200  |     |     |
| 管取付壁 1号レジンマンホール(Φ900)用部材     | RMH90(C) JSWAS K-10 H=600mm   | 個  | 76,200  |     |     |
| 管取付壁 1号レジンマンホール(Φ900)用部材     | RMH90(C) JSWAS K-10 H=900mm   | 個  | 101,000 |     |     |
| 管取付壁 1号レジンマンホール(Φ900)用部材     | RMH90(C) JSWAS K-10 H=1200mm  | 個  | 123,000 |     |     |
| 管取付壁 1号レジンマンホール(Φ900)用部材     | RMH90(C) JSWAS K-10 H=1500mm  | 個  | 149,000 |     |     |
| 底版 1号レジンマンホール(Φ900)用部材       | RMH90(P) JSWAS K-10 H=90mm    | 個  | 60,100  |     |     |
| 頂版 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材      | RMH120(A) JSWAS K-10 d=600    | 個  | 126,000 |     |     |
| 頂版 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材      | RMH120(A) JSWAS K-10 d=900    | 個  | 113,000 |     |     |
| 直壁 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材      | RMH120(B) JSWAS K-10 H=600mm  | 個  | 96,700  |     |     |
| 直壁 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材      | RMH120(B) JSWAS K-10 H=900mm  | 個  | 127,000 |     |     |
| 直壁 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材      | RMH120(B) JSWAS K-10 H=1200mm | 個  | 158,000 |     |     |
| 直壁 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材      | RMH120(B) JSWAS K-10 H=1500mm | 個  | 191,000 |     |     |
| 直壁 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材      | RMH120(B) JSWAS K-10 H=1800mm | 個  | 219,000 |     |     |
| 直壁 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材      | RMH120(B) JSWAS K-10 H=2400mm | 個  | 286,000 |     |     |
| 中間スラブ 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材   | RMH120(M) JSWAS K-10          | 個  | 108,000 |     |     |
| スラブ 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材     | RMH120(S) JSWAS K-10          | 個  | 77,600  |     |     |
| 管取付壁 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材    | RMH120(C) JSWAS K-10 H=600mm  | 個  | 96,700  |     |     |
| 管取付壁 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材    | RMH120(C) JSWAS K-10 H=900mm  | 個  | 127,000 |     |     |
| 管取付壁 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材    | RMH120(C) JSWAS K-10 H=1200mm | 個  | 158,000 |     |     |
| 管取付壁 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材    | RMH120(C) JSWAS K-10 H=1500mm | 個  | 191,000 |     |     |
| 管取付壁 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材    | RMH120(C) JSWAS K-10 H=1800mm | 個  | 219,000 |     |     |
| 管取付壁 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材    | RMH120(C) JSWAS K-10 H=2400mm | 個  | 286,000 |     |     |
| 底版 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材      | RMH120(P) JSWAS K-10 H=90mm   | 個  | 93,400  |     |     |
| 底版 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材      | RMH120(P) JSWAS K-10 H=160mm  | 個  | 171,000 |     |     |
| 頂版 3号レジンマンホール(Φ1500)用部材      | RMH150(A) d=600               | 個  | 282,000 |     |     |
| 頂版 3号レジンマンホール(Φ1500)用部材      | RMH150(A) JSWAS K-10 d=900    | 個  | 219,000 |     |     |
| 頂版 3号レジンマンホール(Φ1500)用部材      | RMH150(A) d=1200              | 個  | 147,000 |     |     |
| 直壁 3号レジンマンホール(Φ1500)用部材      | RMH150(B) JSWAS K-10 H=600mm  | 個  | 142,000 |     |     |
| 直壁 3号レジンマンホール(Φ1500)用部材      | RMH150(B) JSWAS K-10 H=900mm  | 個  | 192,000 |     |     |
| 直壁 3号レジンマンホール(Φ1500)用部材      | RMH150(B) JSWAS K-10 H=1200mm | 個  | 243,000 |     |     |

3\_下水道単価

| 名称                          | 規格                            | 単位 | 単価      | 摘要1 | 摘要2 |
|-----------------------------|-------------------------------|----|---------|-----|-----|
| 直壁 3号レジンマンホール(Φ1500)用部材     | RMH150(B) JSWAS K-10 H=1500mm | 個  | 295,000 |     |     |
| 直壁 3号レジンマンホール(Φ1500)用部材     | RMH150(B) JSWAS K-10 H=1800mm | 個  | 341,000 |     |     |
| 直壁 3号レジンマンホール(Φ1500)用部材     | RMH150(B) JSWAS K-10 H=2400mm | 個  | 446,000 |     |     |
| 中間スラブ 3号レジンマンホール(Φ1500)用部材  | RMH150(M) JSWAS K-10          | 個  | 227,000 |     |     |
| スラブ 3号レジンマンホール(Φ1500)用部材    | RMH150(S) JSWAS K-10          | 個  | 130,000 |     |     |
| 管取付け壁 3号レジンマンホール(Φ1500)用部材  | RMH150(C) JSWAS K-10 H=600mm  | 個  | 142,000 |     |     |
| 管取付け壁 3号レジンマンホール(Φ1500)用部材  | RMH150(C) JSWAS K-10 H=900mm  | 個  | 192,000 |     |     |
| 管取付け壁 3号レジンマンホール(Φ1500)用部材  | RMH150(C) JSWAS K-10 H=1200mm | 個  | 243,000 |     |     |
| 管取付け壁 3号レジンマンホール(Φ1500)用部材  | RMH150(C) JSWAS K-10 H=1500mm | 個  | 295,000 |     |     |
| 管取付け壁 3号レジンマンホール(Φ1500)用部材  | RMH150(C) JSWAS K-10 H=1800mm | 個  | 341,000 |     |     |
| 管取付け壁 3号レジンマンホール(Φ1500)用部材  | RMH150(C) JSWAS K-10 H=2400mm | 個  | 446,000 |     |     |
| 底版 3号レジンマンホール(Φ1500)用部材     | RMH150(P) JSWAS K-10 H=110mm  | 個  | 174,000 |     |     |
| 底版 3号レジンマンホール(Φ1500)用部材     | RMH150(P) JSWAS K-10 H=160mm  | 個  | 252,000 |     |     |
| 流入管削孔費 楕円レジンマンホール           | 削孔径 206mm以下                   | 箇所 | 8,000   |     |     |
| 流入管削孔費 楕円レジンマンホール           | 削孔径 254mm                     | 箇所 | 8,000   |     |     |
| 流入管削孔費 楕円レジンマンホール           | 削孔径 306mm                     | 箇所 | 8,000   |     |     |
| 流入管削孔費 楕円レジンマンホール           | 削孔径 354mm                     | 箇所 | 8,000   |     |     |
| 流入管削孔費 1号レジンマンホール           | 削孔径 206mm以下                   | 箇所 | 3,470   |     |     |
| 流入管削孔費 1号レジンマンホール           | 削孔径 254mm                     | 箇所 | 5,020   |     |     |
| 流入管削孔費 1号レジンマンホール           | 削孔径 306mm                     | 箇所 | 5,740   |     |     |
| 流入管削孔費 1号レジンマンホール           | 削孔径 354mm                     | 箇所 | 6,470   |     |     |
| 流入管削孔費 2号レジンマンホール           | 削孔径 206mm以下                   | 箇所 | 4,490   |     |     |
| 流入管削孔費 2号レジンマンホール           | 削孔径 254mm                     | 箇所 | 6,470   |     |     |
| 流入管削孔費 2号レジンマンホール           | 削孔径 306mm                     | 箇所 | 7,340   |     |     |
| 流入管削孔費 2号レジンマンホール           | 削孔径 354mm                     | 箇所 | 8,430   |     |     |
| 流入管削孔費 3号レジンマンホール           | 削孔径 206mm以下                   | 箇所 | 5,790   |     |     |
| 流入管削孔費 3号レジンマンホール           | 削孔径 254mm                     | 箇所 | 8,240   |     |     |
| 流入管削孔費 3号レジンマンホール           | 削孔径 306mm                     | 箇所 | 9,260   |     |     |
| 流入管削孔費 3号レジンマンホール           | 削孔径 354mm                     | 箇所 | 10,680  |     |     |
| FRP製ハシゴ                     | レジンマンホール用部材 H=90cm            | 個  | 19,400  |     |     |
| FRP製ハシゴ                     | レジンマンホール用部材 H=120cm           | 個  | 23,400  |     |     |
| FRP製ハシゴ                     | レジンマンホール用部材 H=150cm           | 個  | 27,500  |     |     |
| FRP製ハシゴ                     | レジンマンホール用部材 H=180cm           | 個  | 32,200  |     |     |
| FRP製ハシゴ                     | レジンマンホール用部材 H=210cm           | 個  | 36,300  |     |     |
| FRP製ハシゴ                     | レジンマンホール用部材 H=240cm           | 個  | 47,800  |     |     |
| FRP製ハシゴ                     | レジンマンホール用部材 H=270cm           | 個  | 51,700  |     |     |
| FRP製ハシゴ                     | レジンマンホール用部材 H=300cm           | 個  | 55,700  |     |     |
| FRP製ハシゴ                     | レジンマンホール用部材 H=330cm           | 個  | 60,600  |     |     |
| FRP製ハシゴ                     | レジンマンホール用部材 H=360cm           | 個  | 65,300  |     |     |
| インポート材                      | レジンマンホール用部材 耐硫酸ホリマーセメントモルタル   | kg | 525     |     |     |
| 管取付け壁 小型レジンマンホール(Φ300)用部材   | H=370mm(管きよ径Φ250mm用)          | 個  | 31,700  |     |     |
| アダプタセット 小型レジンマンホール(Φ300)用部材 | VU250mm 流入                    | 個  | 9,860   |     |     |

3\_下水道単価

| 名称                          | 規格           | 単位 | 単価      | 摘要1 | 摘要2 |
|-----------------------------|--------------|----|---------|-----|-----|
| アダプタセット 小型レジンマンホール(Φ300)用部材 | VU250mm 流出   | 個  | 9,600   |     |     |
| 直壁ブロック 1号マンホール(Φ900)用       | II種 H=300mm  | 個  | 17,300  |     |     |
| 直壁ブロック 1号マンホール(Φ900)用       | II種 H=600mm  | 個  | 29,700  |     |     |
| 直壁ブロック 1号マンホール(Φ900)用       | II種 H=900mm  | 個  | 42,400  |     |     |
| 直壁ブロック 1号マンホール(Φ900)用       | II種 H=1200mm | 個  | 54,800  |     |     |
| 直壁ブロック 1号マンホール(Φ900)用       | II種 H=1500mm | 個  | 67,800  |     |     |
| 直壁ブロック 1号マンホール(Φ900)用       | II種 H=1800mm | 個  | 80,200  |     |     |
| 直壁ブロック 1号マンホール(Φ900)用       | II種 H=2100mm | 個  | 111,000 |     |     |
| 躯体ブロック 1号マンホール(Φ900)用       | II種 H=600mm  | 個  | 31,400  |     |     |
| 躯体ブロック 1号マンホール(Φ900)用       | II種 H=900mm  | 個  | 44,200  |     |     |
| 躯体ブロック 1号マンホール(Φ900)用       | II種 H=1200mm | 個  | 56,500  |     |     |
| 躯体ブロック 1号マンホール(Φ900)用       | II種 H=1500mm | 個  | 69,500  |     |     |
| 躯体ブロック 1号マンホール(Φ900)用       | II種 H=1800mm | 個  | 81,900  |     |     |
| 躯体ブロック 1号マンホール(Φ900)用       | II種 H=2100mm | 個  | 112,000 |     |     |
| 底版ブロック 1号マンホール(Φ900)用       | II種          | 個  | 20,400  |     |     |
| 踊り場ブロック 1号マンホール(Φ900)用      | II種 H=600mm  | 個  | 73,000  |     |     |
| FRP中間スラブ 1号マンホール(Φ900)用     | II種 後打用      | 個  | 172,000 |     |     |
| 直壁ブロック 2号マンホール(Φ1200)用      | II種 H=600mm  | 個  | 47,000  |     |     |
| 直壁ブロック 2号マンホール(Φ1200)用      | II種 H=900mm  | 個  | 67,400  |     |     |
| 直壁ブロック 2号マンホール(Φ1200)用      | II種 H=1200mm | 個  | 87,400  |     |     |
| 直壁ブロック 2号マンホール(Φ1200)用      | II種 H=1500mm | 個  | 107,000 |     |     |
| 直壁ブロック 2号マンホール(Φ1200)用      | II種 H=1800mm | 個  | 127,000 |     |     |
| 直壁ブロック 2号マンホール(Φ1200)用      | II種 H=2100mm | 個  | 147,000 |     |     |
| 直壁ブロック 2号マンホール(Φ1200)用      | II種 H=2400mm | 個  | 165,000 |     |     |
| 躯体ブロック 2号マンホール(Φ1200)用      | II種 H=900mm  | 個  | 72,900  |     |     |
| 躯体ブロック 2号マンホール(Φ1200)用      | II種 H=1200mm | 個  | 95,200  |     |     |
| 躯体ブロック 2号マンホール(Φ1200)用      | II種 H=1500mm | 個  | 115,000 |     |     |
| 躯体ブロック 2号マンホール(Φ1200)用      | II種 H=1800mm | 個  | 136,000 |     |     |
| 躯体ブロック 2号マンホール(Φ1200)用      | II種 H=2100mm | 個  | 155,000 |     |     |
| 躯体ブロック 2号マンホール(Φ1200)用      | II種 H=2400mm | 個  | 176,000 |     |     |
| 底版ブロック 2号マンホール(Φ1200)用      | II種          | 個  | 41,300  |     |     |
| 踊り場ブロック 2号マンホール(Φ1200)用     | II種 H=600mm  | 個  | 104,000 |     |     |
| FRP中間スラブ 2号マンホール(Φ1200)用    | II種 後打用      | 個  | 185,000 |     |     |
| 直壁ブロック 3号マンホール(Φ1500)用      | II種 H=600mm  | 個  | 66,400  |     |     |
| 直壁ブロック 3号マンホール(Φ1500)用      | II種 H=900mm  | 個  | 95,100  |     |     |
| 直壁ブロック 3号マンホール(Φ1500)用      | II種 H=1200mm | 個  | 122,000 |     |     |
| 直壁ブロック 3号マンホール(Φ1500)用      | II種 H=1500mm | 個  | 152,000 |     |     |
| 直壁ブロック 3号マンホール(Φ1500)用      | II種 H=1800mm | 個  | 180,000 |     |     |
| 直壁ブロック 3号マンホール(Φ1500)用      | II種 H=2100mm | 個  | 209,000 |     |     |
| 直壁ブロック 3号マンホール(Φ1500)用      | II種 H=2400mm | 個  | 237,000 |     |     |
| 躯体ブロック 3号マンホール(Φ1500)用      | II種 H=900mm  | 個  | 132,000 |     |     |
| 躯体ブロック 3号マンホール(Φ1500)用      | II種 H=1200mm | 個  | 144,000 |     |     |

3\_下水道単価

| 名称                        | 規格                        | 単位 | 単価      | 摘要1 | 摘要2 |
|---------------------------|---------------------------|----|---------|-----|-----|
| 躯体ﾌﾞﾛｯｸ 3号マンホール(Φ1500)用   | II種 H=1500mm              | 個  | 172,000 |     |     |
| 躯体ﾌﾞﾛｯｸ 3号マンホール(Φ1500)用   | II種 H=1800mm              | 個  | 205,000 |     |     |
| 躯体ﾌﾞﾛｯｸ 3号マンホール(Φ1500)用   | II種 H=2100mm              | 個  | 233,000 |     |     |
| 躯体ﾌﾞﾛｯｸ 3号マンホール(Φ1500)用   | II種 H=2400mm              | 個  | 262,000 |     |     |
| 底板ﾌﾞﾛｯｸ 3号マンホール(Φ1500)用   | II種                       | 個  | 67,300  |     |     |
| 踊り場ﾌﾞﾛｯｸ 3号マンホール(Φ1500)用  | II種 H=600mm               | 個  | 141,000 |     |     |
| FRP中間ｽﾗﾌﾞ 3号マンホール(Φ1500)用 | II種 後打用                   | 個  | 192,000 |     |     |
| 流入管削孔費 0号マンホール            | I種 VU管 Φ350               | 箇所 | 6,260   |     |     |
| 流入管削孔費 0号マンホール            | I種 VU管 Φ400               | 箇所 | 6,560   |     |     |
| 流入管削孔費 0号マンホール            | I種 VU管 Φ450               | 箇所 | 7,530   |     |     |
| 流入管削孔費 0号マンホール            | I種 PRP管 Φ150              | 箇所 | 4,310   |     |     |
| 流入管削孔費 0号マンホール            | I種 PRP管 Φ200              | 箇所 | 4,940   |     |     |
| 流入管削孔費 0号マンホール            | I種 PRP管 Φ250              | 箇所 | 5,610   |     |     |
| 流入管削孔費 0号マンホール            | I種 PRP管 Φ300              | 箇所 | 6,260   |     |     |
| 流入管削孔費 0号マンホール            | I種 DIP管 Φ150              | 箇所 | 4,310   |     |     |
| 流入管削孔費 0号マンホール            | I種 DIP管 Φ200              | 箇所 | 4,940   |     |     |
| 流入管削孔費 0号マンホール            | I種 DIP管 Φ250              | 箇所 | 5,610   |     |     |
| 流入管削孔費 1号マンホール            | I種 VU管 Φ600               | 箇所 | 9,630   |     |     |
| 流入管削孔費 1号マンホール            | I種 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 Φ200  | 箇所 | 4,940   |     |     |
| 流入管削孔費 1号マンホール            | I種 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 Φ250  | 箇所 | 5,610   |     |     |
| 流入管削孔費 1号マンホール            | I種 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 Φ300  | 箇所 | 6,260   |     |     |
| 流入管削孔費 1号マンホール            | I種 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 Φ350  | 箇所 | 6,560   |     |     |
| 流入管削孔費 1号マンホール            | I種 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 Φ400  | 箇所 | 7,530   |     |     |
| 流入管削孔費 1号マンホール            | I種 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 Φ450  | 箇所 | 8,080   |     |     |
| 流入管削孔費 1号マンホール            | I種 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 Φ500  | 箇所 | 8,820   |     |     |
| 流入管削孔費 1号マンホール            | I種 HP管 Φ500               | 箇所 | 8,820   |     |     |
| 流入管削孔費 1号マンホール            | I種 HP管 Φ600               | 箇所 | 10,200  |     |     |
| 流入管削孔費 1号マンホール            | I種 PRP管 Φ150              | 箇所 | 4,310   |     |     |
| 流入管削孔費 1号マンホール            | I種 PRP管 Φ200              | 箇所 | 4,940   |     |     |
| 流入管削孔費 1号マンホール            | I種 PRP管 Φ250              | 箇所 | 5,610   |     |     |
| 流入管削孔費 1号マンホール            | I種 PRP管 Φ300              | 箇所 | 6,260   |     |     |
| 流入管削孔費 1号マンホール            | I種 DIP管 Φ150              | 箇所 | 4,310   |     |     |
| 流入管削孔費 1号マンホール            | I種 DIP管 Φ200              | 箇所 | 4,940   |     |     |
| 流入管削孔費 1号マンホール            | I種 DIP管 Φ250              | 箇所 | 5,610   |     |     |
| 流入管削孔費 1号マンホール            | I種 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリ管250 | 箇所 | 6,240   |     |     |
| 流入管削孔費 1号マンホール            | I種 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリ管300 | 箇所 | 6,560   |     |     |
| 流入管削孔費 1号マンホール            | I種 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリ管350 | 箇所 | 7,530   |     |     |
| 流入管削孔費 1号マンホール            | I種 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリ管400 | 箇所 | 8,080   |     |     |
| 流入管削孔費 1号マンホール            | I種 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリ管450 | 箇所 | 8,820   |     |     |
| 流入管削孔費 1号マンホール            | I種 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリ管500 | 箇所 | 9,630   |     |     |
| 流入管削孔費 2号マンホール            | I種 VU管 Φ600               | 箇所 | 12,600  |     |     |
| 流入管削孔費 2号マンホール            | I種 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 Φ200  | 箇所 | 6,240   |     |     |

3\_下水道単価

| 名称             | 規格                       | 単位 | 単価     | 摘要1 | 摘要2 |
|----------------|--------------------------|----|--------|-----|-----|
| 流入管削孔費 2号マンホール | I種 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 Φ250 | 箇所 | 7,180  |     |     |
| 流入管削孔費 2号マンホール | I種 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 Φ300 | 箇所 | 7,870  |     |     |
| 流入管削孔費 2号マンホール | I種 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 Φ350 | 箇所 | 8,820  |     |     |
| 流入管削孔費 2号マンホール | I種 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 Φ400 | 箇所 | 9,450  |     |     |
| 流入管削孔費 2号マンホール | I種 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 Φ450 | 箇所 | 10,300 |     |     |
| 流入管削孔費 2号マンホール | I種 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 Φ500 | 箇所 | 11,200 |     |     |
| 流入管削孔費 2号マンホール | I種 HP管 Φ700              | 箇所 | 15,300 |     |     |
| 流入管削孔費 2号マンホール | I種 HP管 Φ800              | 箇所 | 19,700 |     |     |
| 流入管削孔費 2号マンホール | I種 HP管 Φ900              | 箇所 | 25,500 |     |     |
| 流入管削孔費 2号マンホール | I種下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリ管250 | 箇所 | 7,870  |     |     |
| 流入管削孔費 2号マンホール | I種下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリ管300 | 箇所 | 8,820  |     |     |
| 流入管削孔費 2号マンホール | I種下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリ管350 | 箇所 | 9,450  |     |     |
| 流入管削孔費 2号マンホール | I種下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリ管400 | 箇所 | 10,300 |     |     |
| 流入管削孔費 2号マンホール | I種下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリ管450 | 箇所 | 11,200 |     |     |
| 流入管削孔費 2号マンホール | I種下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリ管500 | 箇所 | 12,200 |     |     |
| 流入管削孔費 2号マンホール | I種下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリ管600 | 箇所 | 13,000 |     |     |
| 流入管削孔費 2号マンホール | I種下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリ管700 | 箇所 | 15,300 |     |     |
| 流入管削孔費 2号マンホール | I種 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管800  | 箇所 | 19,700 |     |     |
| 流入管削孔費 2号マンホール | I種 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管900  | 箇所 | 25,500 |     |     |
| 流入管削孔費 2号マンホール | I種 PRP管 Φ150             | 箇所 | 5,610  |     |     |
| 流入管削孔費 2号マンホール | I種 PRP管 Φ200             | 箇所 | 6,260  |     |     |
| 流入管削孔費 2号マンホール | I種 PRP管 Φ250             | 箇所 | 7,180  |     |     |
| 流入管削孔費 2号マンホール | I種 PRP管 Φ300             | 箇所 | 7,870  |     |     |
| 流入管削孔費 2号マンホール | I種 DIP管 Φ150             | 箇所 | 5,600  |     |     |
| 流入管削孔費 2号マンホール | I種 DIP管 Φ200             | 箇所 | 6,230  |     |     |
| 流入管削孔費 2号マンホール | I種 DIP管 Φ250             | 箇所 | 7,180  |     |     |
| 流入管削孔費 3号マンホール | I種 VU管 Φ150              | 箇所 | 5,610  |     |     |
| 流入管削孔費 3号マンホール | I種 VU管 Φ200              | 箇所 | 6,740  |     |     |
| 流入管削孔費 3号マンホール | I種 VU管 Φ250              | 箇所 | 7,560  |     |     |
| 流入管削孔費 3号マンホール | I種 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 Φ200 | 箇所 | 7,560  |     |     |
| 流入管削孔費 3号マンホール | I種 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 Φ250 | 箇所 | 8,630  |     |     |
| 流入管削孔費 3号マンホール | I種 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 Φ300 | 箇所 | 9,630  |     |     |
| 流入管削孔費 3号マンホール | I種 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 Φ350 | 箇所 | 10,400 |     |     |
| 流入管削孔費 3号マンホール | I種 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 Φ400 | 箇所 | 11,300 |     |     |
| 流入管削孔費 3号マンホール | I種 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 Φ450 | 箇所 | 12,400 |     |     |
| 流入管削孔費 3号マンホール | I種 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 Φ500 | 箇所 | 13,500 |     |     |
| 流入管削孔費 3号マンホール | I種 HP管 Φ250              | 箇所 | 8,630  |     |     |
| 流入管削孔費 3号マンホール | I種 HP管 Φ600              | 箇所 | 15,600 |     |     |
| 流入管削孔費 3号マンホール | I種 HP管 Φ700              | 箇所 | 18,500 |     |     |
| 流入管削孔費 3号マンホール | I種 HP管 Φ800              | 箇所 | 23,700 |     |     |
| 流入管削孔費 3号マンホール | I種 HP管 Φ1100             | 箇所 | 44,700 |     |     |
| 流入管削孔費 3号マンホール | I種下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリ管250 | 箇所 | 9,570  |     |     |



3\_下水道単価

| 名称             | 規格                       | 単位 | 単価     | 摘要1 | 摘要2 |
|----------------|--------------------------|----|--------|-----|-----|
| 流入管削孔費 3号マンホール | I種下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリ管300 | 箇所 | 10,400 |     |     |
| 流入管削孔費 3号マンホール | I種下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリ管350 | 箇所 | 11,300 |     |     |
| 流入管削孔費 3号マンホール | I種下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリ管400 | 箇所 | 12,400 |     |     |
| 流入管削孔費 3号マンホール | I種下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリ管450 | 箇所 | 13,500 |     |     |
| 流入管削孔費 3号マンホール | I種下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリ管500 | 箇所 | 14,600 |     |     |
| 流入管削孔費 3号マンホール | I種下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリ管600 | 箇所 | 15,600 |     |     |
| 流入管削孔費 3号マンホール | I種下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリ管700 | 箇所 | 18,500 |     |     |
| 流入管削孔費 3号マンホール | I種 下水道推進工法用鉄筋コンクリ管800    | 箇所 | 23,700 |     |     |
| 流入管削孔費 3号マンホール | I種 下水道推進工法用鉄筋コンクリ管900    | 箇所 | 30,400 |     |     |
| 流入管削孔費 3号マンホール | I種 下水道推進工法用鉄筋コンクリ管1000   | 箇所 | 37,600 |     |     |
| 流入管削孔費 3号マンホール | I種 下水道推進工法用鉄筋コンクリ管1100   | 箇所 | 44,700 |     |     |
| 流入管削孔費 3号マンホール | I種 PRP管 Φ150             | 箇所 | 6,740  |     |     |
| 流入管削孔費 3号マンホール | I種 PRP管 Φ200             | 箇所 | 7,560  |     |     |
| 流入管削孔費 3号マンホール | I種 PRP管 Φ250             | 箇所 | 8,630  |     |     |
| 流入管削孔費 3号マンホール | I種 PRP管 Φ300             | 箇所 | 9,570  |     |     |
| 流入管削孔費 3号マンホール | I種 DIP管 Φ150             | 箇所 | 6,740  |     |     |
| 流入管削孔費 3号マンホール | I種 DIP管 Φ200             | 箇所 | 7,560  |     |     |
| 流入管削孔費 3号マンホール | I種 DIP管 Φ250             | 箇所 | 8,630  |     |     |
| 流入管削孔費 楕円マンホール | VU管 Φ150                 | 箇所 | 3,650  |     |     |
| 流入管削孔費 楕円マンホール | VU管 Φ200                 | 箇所 | 4,310  |     |     |
| 流入管削孔費 楕円マンホール | VU管 Φ250                 | 箇所 | 4,940  |     |     |
| 流入管削孔費 楕円マンホール | VU管 Φ300                 | 箇所 | 5,610  |     |     |
| 流入管削孔費 楕円マンホール | VU管 Φ350                 | 箇所 | 6,240  |     |     |
| 流入管削孔費 楕円マンホール | VU管 Φ400                 | 箇所 | 6,560  |     |     |
| 流入管削孔費 楕円マンホール | HP管 Φ150                 | 箇所 | 4,310  |     |     |
| 流入管削孔費 楕円マンホール | HP管 Φ200                 | 箇所 | 4,940  |     |     |
| 流入管削孔費 楕円マンホール | HP管 Φ250                 | 箇所 | 5,610  |     |     |
| 流入管削孔費 楕円マンホール | HP管 Φ300                 | 箇所 | 6,260  |     |     |
| 流入管削孔費 楕円マンホール | HP管 Φ350                 | 箇所 | 6,560  |     |     |
| 流入管削孔費 楕円マンホール | HP管 Φ400                 | 箇所 | 7,530  |     |     |
| 流入管削孔費 楕円マンホール | PRP管 Φ150                | 箇所 | 4,310  |     |     |
| 流入管削孔費 楕円マンホール | PRP管 Φ200                | 箇所 | 4,940  |     |     |
| 流入管削孔費 楕円マンホール | PRP管 Φ250                | 箇所 | 5,610  |     |     |
| 流入管削孔費 楕円マンホール | PRP管 Φ300                | 箇所 | 6,260  |     |     |
| 流入管削孔費 楕円マンホール | DIP管 Φ150                | 箇所 | 4,310  |     |     |
| 流入管削孔費 楕円マンホール | DIP管 Φ200                | 箇所 | 4,910  |     |     |
| 流入管削孔費 楕円マンホール | DIP管 Φ250                | 箇所 | 5,610  |     |     |
| 流入管削孔費 1号マンホール | II種 VU管 Φ150             | 箇所 | 5,140  |     |     |
| 流入管削孔費 1号マンホール | II種 VU管 Φ200             | 箇所 | 6,130  |     |     |
| 流入管削孔費 1号マンホール | II種 VU管 Φ250             | 箇所 | 6,790  |     |     |
| 流入管削孔費 1号マンホール | II種 VU管 Φ300             | 箇所 | 7,850  |     |     |
| 流入管削孔費 1号マンホール | II種 VU管 Φ350             | 箇所 | 8,770  |     |     |

3\_下水道単価

| 名称             | 規格            | 単位 | 単価     | 摘要1 | 摘要2 |
|----------------|---------------|----|--------|-----|-----|
| 流入管削孔費 1号マンホール | II種 VU管 Φ400  | 箇所 | 9,430  |     |     |
| 流入管削孔費 1号マンホール | II種 VU管 Φ450  | 箇所 | 10,200 |     |     |
| 流入管削孔費 1号マンホール | II種 HP管 Φ250  | 箇所 | 7,850  |     |     |
| 流入管削孔費 1号マンホール | II種 HP管 Φ300  | 箇所 | 8,770  |     |     |
| 流入管削孔費 1号マンホール | II種 HP管 Φ350  | 箇所 | 9,430  |     |     |
| 流入管削孔費 1号マンホール | II種 HP管 Φ400  | 箇所 | 10,200 |     |     |
| 流入管削孔費 1号マンホール | II種 HP管 Φ450  | 箇所 | 11,300 |     |     |
| 流入管削孔費 1号マンホール | II種 HP管 Φ500  | 箇所 | 12,200 |     |     |
| 流入管削孔費 1号マンホール | II種 HP管 Φ600  | 箇所 | 14,300 |     |     |
| 流入管削孔費 1号マンホール | II種 PRP管 Φ150 | 箇所 | 6,130  |     |     |
| 流入管削孔費 1号マンホール | II種 PRP管 Φ200 | 箇所 | 6,790  |     |     |
| 流入管削孔費 1号マンホール | II種 PRP管 Φ250 | 箇所 | 7,850  |     |     |
| 流入管削孔費 1号マンホール | II種 PRP管 Φ300 | 箇所 | 8,770  |     |     |
| 流入管削孔費 2号マンホール | II種 VU管 Φ150  | 箇所 | 6,130  |     |     |
| 流入管削孔費 2号マンホール | II種 VU管 Φ200  | 箇所 | 7,260  |     |     |
| 流入管削孔費 2号マンホール | II種 VU管 Φ250  | 箇所 | 8,180  |     |     |
| 流入管削孔費 2号マンホール | II種 VU管 Φ300  | 箇所 | 9,370  |     |     |
| 流入管削孔費 2号マンホール | II種 VU管 Φ350  | 箇所 | 10,400 |     |     |
| 流入管削孔費 2号マンホール | II種 VU管 Φ400  | 箇所 | 11,500 |     |     |
| 流入管削孔費 2号マンホール | II種 VU管 Φ450  | 箇所 | 12,200 |     |     |
| 流入管削孔費 2号マンホール | II種 VU管 Φ500  | 箇所 | 13,500 |     |     |
| 流入管削孔費 2号マンホール | II種 VU管 Φ600  | 箇所 | 15,900 |     |     |
| 流入管削孔費 2号マンホール | II種 HP管 Φ150  | 箇所 | 7,260  |     |     |
| 流入管削孔費 2号マンホール | II種 HP管 Φ200  | 箇所 | 8,180  |     |     |
| 流入管削孔費 2号マンホール | II種 HP管 Φ250  | 箇所 | 9,370  |     |     |
| 流入管削孔費 2号マンホール | II種 HP管 Φ300  | 箇所 | 10,400 |     |     |
| 流入管削孔費 2号マンホール | II種 HP管 Φ350  | 箇所 | 11,500 |     |     |
| 流入管削孔費 2号マンホール | II種 HP管 Φ400  | 箇所 | 12,200 |     |     |
| 流入管削孔費 2号マンホール | II種 HP管 Φ450  | 箇所 | 13,500 |     |     |
| 流入管削孔費 2号マンホール | II種 HP管 Φ500  | 箇所 | 14,700 |     |     |
| 流入管削孔費 2号マンホール | II種 HP管 Φ600  | 箇所 | 17,100 |     |     |
| 流入管削孔費 2号マンホール | II種 HP管 Φ700  | 箇所 | 20,100 |     |     |
| 流入管削孔費 2号マンホール | II種 HP管 Φ800  | 箇所 | 26,000 |     |     |
| 流入管削孔費 2号マンホール | II種 HP管 Φ900  | 箇所 | 33,300 |     |     |
| 流入管削孔費 2号マンホール | II種 PRP管 Φ150 | 箇所 | 7,260  |     |     |
| 流入管削孔費 2号マンホール | II種 PRP管 Φ200 | 箇所 | 8,180  |     |     |
| 流入管削孔費 2号マンホール | II種 PRP管 Φ250 | 箇所 | 9,370  |     |     |
| 流入管削孔費 2号マンホール | II種 PRP管 Φ300 | 箇所 | 10,400 |     |     |
| 流入管削孔費 3号マンホール | II種 VU管 Φ150  | 箇所 | 7,060  |     |     |
| 流入管削孔費 3号マンホール | II種 VU管 Φ200  | 箇所 | 8,440  |     |     |
| 流入管削孔費 3号マンホール | II種 VU管 Φ250  | 箇所 | 9,370  |     |     |
| 流入管削孔費 3号マンホール | II種 VU管 Φ300  | 箇所 | 10,800 |     |     |

3\_下水道単価

| 名称                              | 規格                                   | 単位 | 単価      | 摘要1 | 摘要2 |
|---------------------------------|--------------------------------------|----|---------|-----|-----|
| 流入管削孔費 3号マンホール                  | II種 VU管 Φ350                         | 箇所 | 12,000  |     |     |
| 流入管削孔費 3号マンホール                  | II種 VU管 Φ400                         | 箇所 | 13,000  |     |     |
| 流入管削孔費 3号マンホール                  | II種 VU管 Φ450                         | 箇所 | 14,300  |     |     |
| 流入管削孔費 3号マンホール                  | II種 HP管 Φ250                         | 箇所 | 10,800  |     |     |
| 流入管削孔費 3号マンホール                  | II種 HP管 Φ300                         | 箇所 | 12,000  |     |     |
| 流入管削孔費 3号マンホール                  | II種 HP管 Φ350                         | 箇所 | 13,000  |     |     |
| 流入管削孔費 3号マンホール                  | II種 HP管 Φ400                         | 箇所 | 14,300  |     |     |
| 流入管削孔費 3号マンホール                  | II種 HP管 Φ450                         | 箇所 | 15,500  |     |     |
| 流入管削孔費 3号マンホール                  | II種 HP管 Φ500                         | 箇所 | 16,900  |     |     |
| 流入管削孔費 3号マンホール                  | II種 HP管 Φ600                         | 箇所 | 19,600  |     |     |
| 流入管削孔費 3号マンホール                  | II種 HP管 Φ700                         | 箇所 | 23,200  |     |     |
| 流入管削孔費 3号マンホール                  | II種 HP管 Φ800                         | 箇所 | 29,800  |     |     |
| 流入管削孔費 3号マンホール                  | II種 HP管 Φ900                         | 箇所 | 38,200  |     |     |
| 流入管削孔費 3号マンホール                  | II種 HP管 Φ1000                        | 箇所 | 47,300  |     |     |
| 流入管削孔費 3号マンホール                  | II種 HP管 Φ1100                        | 箇所 | 56,200  |     |     |
| 流入管削孔費 3号マンホール                  | II種 PRP管 Φ150                        | 箇所 | 8,440   |     |     |
| 流入管削孔費 3号マンホール                  | II種 PRP管 Φ200                        | 箇所 | 9,370   |     |     |
| 流入管削孔費 3号マンホール                  | II種 PRP管 Φ250                        | 箇所 | 10,800  |     |     |
| 流入管削孔費 3号マンホール                  | II種 PRP管 Φ300                        | 箇所 | 12,000  |     |     |
| マンホール用可とう性継手                    | 下水道用鉄筋コンクリート管用 A-1 呼径450             | 個  | 49,600  |     |     |
| マンホール用可とう性継手                    | 下水道用鉄筋コンクリート管用 A-1 呼径500             | 個  | 52,400  |     |     |
| マンホール用可とう性継手                    | 下水道用硬質塩化ビニル管用 K-1 呼径125              | 個  | 6,420   |     |     |
| マンホール用可とう性継手 1000mm×1000mm×25mm | ポリエチレン緩衝材(継ぎ足し用)                     | 枚  | 4,250   |     |     |
| 底板一体型取付け壁 1号マンホール(Φ900)用        | I種 H=600mm                           | 個  | 43,700  |     |     |
| 底板一体型取付け壁 1号マンホール(Φ900)用        | I種 H=900mm                           | 個  | 54,200  |     |     |
| 底板一体型取付け壁 1号マンホール(Φ900)用        | I種 H=1200mm                          | 個  | 64,300  |     |     |
| 底板一体型取付け壁 楕円マンホール(Φ600×Φ900)用   | I種 H=600mm                           | 個  | 46,600  |     |     |
| 底板一体型取付け壁 楕円マンホール(Φ600×Φ900)用   | I種 H=900mm                           | 個  | 59,300  |     |     |
| 下水道用可とう性ヒューム管                   | B形1種 標準管 JSWAS A-1 Φ450 L=2430       | 本  | 87,800  |     |     |
| 下水道用可とう性ヒューム管                   | B形1種 標準管 JSWAS A-1 Φ500 L=2430       | 本  | 99,300  |     |     |
| 下水道用可とう性ヒューム管                   | B形1種 標準管 JSWAS A-1 Φ600 L=2430       | 本  | 142,000 |     |     |
| 下水道用可とう性ヒューム管                   | B形1種 標準管 JSWAS A-1 Φ700 L=2430       | 本  | 181,000 |     |     |
| 下水道用可とう性ヒューム管                   | B形1種 標準管 JSWAS A-1 Φ800 L=2430       | 本  | 207,000 |     |     |
| 下水道用可とう性ヒューム管                   | B形1種 標準管 JSWAS A-1 Φ900 L=2430       | 本  | 254,000 |     |     |
| 下水道用可とう性ヒューム管                   | B形2種 標準管 JSWAS A-1 Φ450 L=2430       | 本  | 90,600  |     |     |
| 下水道用可とう性ヒューム管                   | B形2種 標準管 JSWAS A-1 Φ500 L=2430       | 本  | 103,000 |     |     |
| 下水道用可とう性ヒューム管                   | B形2種 標準管 JSWAS A-1 Φ600 L=2430       | 本  | 147,000 |     |     |
| 下水道用可とう性ヒューム管                   | B形2種 標準管 JSWAS A-1 Φ700 L=2430       | 本  | 185,000 |     |     |
| 下水道用可とう性ヒューム管                   | B形2種 標準管 JSWAS A-1 Φ800 L=2430       | 本  | 218,000 |     |     |
| 下水道用可とう性ヒューム管                   | B形2種 標準管 JSWAS A-1 Φ900 L=2430       | 本  | 269,000 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管           | 標準(カマ-無) SJS51 JSWAS A-6 Φ200 L=2000 | 本  | 13,500  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管           | 標準(カマ-無) SJS51 JSWAS A-6 Φ250 L=2000 | 本  | 15,200  |     |     |

3\_下水道単価

| 名称                    | 規格                                  | 単位 | 単価     | 摘要1 | 摘要2 |
|-----------------------|-------------------------------------|----|--------|-----|-----|
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準(カー無) SJS51 JSWAS A-6 Φ300 L=2000 | 本  | 19,000 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準(カー無) SJS51 JSWAS A-6 Φ350 L=2430 | 本  | 26,900 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準(カー無) SJS51 JSWAS A-6 Φ400 L=2430 | 本  | 32,700 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準(カー無) SJS51 JSWAS A-6 Φ450 L=2430 | 本  | 39,600 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準(カー無) SJS51 JSWAS A-6 Φ500 L=2430 | 本  | 46,300 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準(カー無) SJS51 JSWAS A-6 Φ600 L=2430 | 本  | 60,900 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準(カー無) SJS51 JSWAS A-6 Φ700 L=2430 | 本  | 81,000 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管A SJS-A51 JSWAS A-6 Φ200 L=1000   | 本  | 12,000 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管A SJS-A51 JSWAS A-6 Φ250 L=1000   | 本  | 13,500 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管A SJS-A51 JSWAS A-6 Φ300 L=1000   | 本  | 16,600 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管A SJS-A51 JSWAS A-6 Φ350 L=1200   | 本  | 23,100 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管A SJS-A51 JSWAS A-6 Φ400 L=1200   | 本  | 28,200 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管A SJS-A51 JSWAS A-6 Φ450 L=1200   | 本  | 33,700 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管A SJS-A51 JSWAS A-6 Φ500 L=1200   | 本  | 39,200 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管A SJS-A51 JSWAS A-6 Φ600 L=1200   | 本  | 51,200 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管A SJS-A51 JSWAS A-6 Φ700 L=1200   | 本  | 69,100 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管B SJS-B51 JSWAS A-6 Φ200 L=1000   | 本  | 9,630  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管B SJS-B51 JSWAS A-6 Φ250 L=1000   | 本  | 10,700 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管B SJS-B51 JSWAS A-6 Φ300 L=1000   | 本  | 13,300 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管B SJS-B51 JSWAS A-6 Φ350 L=1200   | 本  | 18,800 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管B SJS-B51 JSWAS A-6 Φ400 L=1200   | 本  | 22,900 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管B SJS-B51 JSWAS A-6 Φ450 L=1200   | 本  | 27,500 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管B SJS-B51 JSWAS A-6 Φ500 L=1200   | 本  | 32,400 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管B SJS-B51 JSWAS A-6 Φ600 L=1200   | 本  | 42,700 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管B SJS-B51 JSWAS A-6 Φ700 L=1200   | 本  | 56,700 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 先頭管C SJS-C51 JSWAS A-6 Φ200 L=1000  | 本  | 12,000 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 先頭管C SJS-C51 JSWAS A-6 Φ250 L=1000  | 本  | 13,500 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 先頭管C SJS-C51 JSWAS A-6 Φ300 L=1000  | 本  | 16,600 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 先頭管C SJS-C51 JSWAS A-6 Φ350 L=1200  | 本  | 23,100 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 先頭管C SJS-C51 JSWAS A-6 Φ400 L=1200  | 本  | 28,200 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 先頭管C SJS-C51 JSWAS A-6 Φ450 L=1200  | 本  | 33,700 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 先頭管C SJS-C51 JSWAS A-6 Φ500 L=1200  | 本  | 39,200 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 先頭管C SJS-C51 JSWAS A-6 Φ600 L=1200  | 本  | 51,200 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 先頭管C SJS-C51 JSWAS A-6 Φ700 L=1200  | 本  | 69,300 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管D SJS-D51 JSWAS A-6 Φ200 L=1000   | 本  | 9,480  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管D SJS-D51 JSWAS A-6 Φ250 L=1000   | 本  | 10,700 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管D SJS-D51 JSWAS A-6 Φ300 L=1000   | 本  | 13,300 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管D SJS-D51 JSWAS A-6 Φ350 L=1200   | 本  | 18,800 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管D SJS-D51 JSWAS A-6 Φ400 L=1200   | 本  | 22,900 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管D SJS-D51 JSWAS A-6 Φ450 L=1200   | 本  | 27,500 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管D SJS-D51 JSWAS A-6 Φ500 L=1200   | 本  | 32,400 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管D SJS-D51 JSWAS A-6 Φ600 L=1200   | 本  | 42,700 |     |     |





3\_下水道単価

| 名称                    | 規格                                  | 単位 | 単価      | 摘要1 | 摘要2 |
|-----------------------|-------------------------------------|----|---------|-----|-----|
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準管 SJS52 JSWAS A-6 Φ450 L=2430     | 本  | 52,200  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準管 SJS52 JSWAS A-6 Φ500 L=2430     | 本  | 61,000  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準管 SJS52 JSWAS A-6 Φ600 L=2430     | 本  | 79,600  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準管 SJS52 JSWAS A-6 Φ700 L=2430     | 本  | 105,600 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準(カー無) SJS52 JSWAS A-6 Φ200 L=2000 | 本  | 19,200  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準(カー無) SJS52 JSWAS A-6 Φ250 L=2000 | 本  | 21,700  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準(カー無) SJS52 JSWAS A-6 Φ300 L=2000 | 本  | 27,000  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準(カー無) SJS52 JSWAS A-6 Φ350 L=2430 | 本  | 33,600  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準(カー無) SJS52 JSWAS A-6 Φ400 L=2430 | 本  | 41,200  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準(カー無) SJS52 JSWAS A-6 Φ450 L=2430 | 本  | 49,400  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準(カー無) SJS52 JSWAS A-6 Φ500 L=2430 | 本  | 58,200  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準(カー無) SJS52 JSWAS A-6 Φ600 L=2430 | 本  | 76,800  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準(カー無) SJS52 JSWAS A-6 Φ700 L=2430 | 本  | 100,000 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管A SJS-A52 JSWAS A-6 Φ200 L=1000   | 本  | 16,700  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管A SJS-A52 JSWAS A-6 Φ250 L=1000   | 本  | 18,800  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管A SJS-A52 JSWAS A-6 Φ300 L=1000   | 本  | 23,200  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管A SJS-A52 JSWAS A-6 Φ350 L=1200   | 本  | 28,700  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管A SJS-A52 JSWAS A-6 Φ400 L=1200   | 本  | 35,000  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管A SJS-A52 JSWAS A-6 Φ450 L=1200   | 本  | 41,800  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管A SJS-A52 JSWAS A-6 Φ500 L=1200   | 本  | 48,700  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管A SJS-A52 JSWAS A-6 Φ600 L=1200   | 本  | 63,800  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管A SJS-A52 JSWAS A-6 Φ700 L=1200   | 本  | 85,200  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管B SJS-B52 JSWAS A-6 Φ200 L=1000   | 本  | 13,500  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管B SJS-B52 JSWAS A-6 Φ250 L=1000   | 本  | 15,100  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管B SJS-B52 JSWAS A-6 Φ300 L=1000   | 本  | 18,800  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管B SJS-B52 JSWAS A-6 Φ350 L=1200   | 本  | 23,500  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管B SJS-B52 JSWAS A-6 Φ400 L=1200   | 本  | 28,800  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管B SJS-B52 JSWAS A-6 Φ450 L=1200   | 本  | 34,500  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管B SJS-B52 JSWAS A-6 Φ500 L=1200   | 本  | 40,700  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管B SJS-B52 JSWAS A-6 Φ600 L=1200   | 本  | 53,700  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管B SJS-B52 JSWAS A-6 Φ700 L=1200   | 本  | 70,500  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 先頭管C SJS-C52 JSWAS A-6 Φ200 L=1000  | 本  | 16,700  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 先頭管C SJS-C52 JSWAS A-6 Φ250 L=1000  | 本  | 18,800  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 先頭管C SJS-C52 JSWAS A-6 Φ300 L=1000  | 本  | 23,200  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 先頭管C SJS-C52 JSWAS A-6 Φ350 L=1200  | 本  | 28,700  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 先頭管C SJS-C52 JSWAS A-6 Φ400 L=1200  | 本  | 35,000  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 先頭管C SJS-C52 JSWAS A-6 Φ450 L=1200  | 本  | 41,800  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 先頭管C SJS-C52 JSWAS A-6 Φ500 L=1200  | 本  | 48,700  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 先頭管C SJS-C52 JSWAS A-6 Φ600 L=1200  | 本  | 63,800  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 先頭管C SJS-C52 JSWAS A-6 Φ700 L=1200  | 本  | 85,200  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管D SJS-D52 JSWAS A-6 Φ200 L=1000   | 本  | 13,500  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管D SJS-D52 JSWAS A-6 Φ250 L=1000   | 本  | 15,100  |     |     |

3\_下水道単価

| 名称                    | 規格                                  | 単位 | 単価     | 摘要1 | 摘要2 |
|-----------------------|-------------------------------------|----|--------|-----|-----|
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管D SJS-D52 JSWAS A-6 Φ300 L=1000   | 本  | 18,800 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管D SJS-D52 JSWAS A-6 Φ350 L=1200   | 本  | 23,500 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管D SJS-D52 JSWAS A-6 Φ400 L=1200   | 本  | 28,800 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管D SJS-D52 JSWAS A-6 Φ450 L=1200   | 本  | 34,500 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管D SJS-D52 JSWAS A-6 Φ500 L=1200   | 本  | 40,700 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管D SJS-D52 JSWAS A-6 Φ600 L=1200   | 本  | 53,700 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管D SJS-D52 JSWAS A-6 Φ700 L=1200   | 本  | 70,500 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準管 SJA51 JSWAS A-6 Φ450 L=2430     | 本  | 41,900 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準管 SJA51 JSWAS A-6 Φ600 L=2430     | 本  | 66,500 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準管 SJA51 JSWAS A-6 Φ700 L=2430     | 本  | 76,400 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準(カー無) SJA51 JSWAS A-6 Φ250 L=2000 | 本  | 15,200 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準(カー無) SJA51 JSWAS A-6 Φ300 L=2000 | 本  | 18,500 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準(カー無) SJA51 JSWAS A-6 Φ350 L=2430 | 本  | 27,700 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準(カー無) SJA51 JSWAS A-6 Φ400 L=2430 | 本  | 33,000 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準(カー無) SJA51 JSWAS A-6 Φ450 L=2430 | 本  | 39,300 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準(カー無) SJA51 JSWAS A-6 Φ500 L=2430 | 本  | 45,400 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準(カー無) SJA51 JSWAS A-6 Φ600 L=2430 | 本  | 62,000 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準(カー無) SJA51 JSWAS A-6 Φ700 L=2430 | 本  | 71,200 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管A SJA-A51 JSWAS A-6 Φ250 L=1000   | 本  | 13,500 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管A SJA-A51 JSWAS A-6 Φ300 L=1000   | 本  | 16,300 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管A SJA-A51 JSWAS A-6 Φ350 L=1200   | 本  | 23,900 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管A SJA-A51 JSWAS A-6 Φ400 L=1200   | 本  | 28,300 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管A SJA-A51 JSWAS A-6 Φ450 L=1200   | 本  | 33,500 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管A SJA-A51 JSWAS A-6 Φ500 L=1200   | 本  | 38,600 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管A SJA-A51 JSWAS A-6 Φ600 L=1200   | 本  | 53,200 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管A SJA-A51 JSWAS A-6 Φ700 L=1200   | 本  | 61,100 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管B SJA-B51 JSWAS A-6 Φ250 L=1000   | 本  | 10,600 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管B SJA-B51 JSWAS A-6 Φ300 L=1000   | 本  | 12,900 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管B SJA-B51 JSWAS A-6 Φ350 L=1200   | 本  | 19,400 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管B SJA-B51 JSWAS A-6 Φ400 L=1200   | 本  | 23,100 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管B SJA-B51 JSWAS A-6 Φ450 L=1200   | 本  | 27,500 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管B SJA-B51 JSWAS A-6 Φ500 L=1200   | 本  | 31,800 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管B SJA-B51 JSWAS A-6 Φ600 L=1200   | 本  | 43,400 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管B SJA-B51 JSWAS A-6 Φ700 L=1200   | 本  | 49,800 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 先頭管C SJA-C51 JSWAS A-6 Φ250 L=1000  | 本  | 16,400 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 先頭管C SJA-C51 JSWAS A-6 Φ300 L=1000  | 本  | 19,700 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 先頭管C SJA-C51 JSWAS A-6 Φ350 L=1200  | 本  | 27,900 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 先頭管C SJA-C51 JSWAS A-6 Φ400 L=1200  | 本  | 32,900 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 先頭管C SJA-C51 JSWAS A-6 Φ450 L=1200  | 本  | 38,600 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 先頭管C SJA-C51 JSWAS A-6 Φ500 L=1200  | 本  | 44,800 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 先頭管C SJA-C51 JSWAS A-6 Φ600 L=1200  | 本  | 61,300 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 先頭管C SJA-C51 JSWAS A-6 Φ700 L=1200  | 本  | 70,700 |     |     |

3\_下水道単価

| 名称                    | 規格                                 | 単位 | 単価     | 摘要1 | 摘要2 |
|-----------------------|------------------------------------|----|--------|-----|-----|
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管D SJA-D51 JSWAS A-6 Φ250 L=1000  | 本  | 10,600 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管D SJA-D51 JSWAS A-6 Φ300 L=1000  | 本  | 12,900 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管D SJA-D51 JSWAS A-6 Φ350 L=1200  | 本  | 19,400 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管D SJA-D51 JSWAS A-6 Φ400 L=1200  | 本  | 23,100 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管D SJA-D51 JSWAS A-6 Φ450 L=1200  | 本  | 27,500 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管D SJA-D51 JSWAS A-6 Φ500 L=1200  | 本  | 31,800 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管D SJA-D51 JSWAS A-6 Φ600 L=1200  | 本  | 43,400 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管D SJA-D51 JSWAS A-6 Φ700 L=1200  | 本  | 49,800 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準管 SJA71 JSWAS A-6 Φ250 L=2000    | 本  | 20,500 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準管 SJA71 JSWAS A-6 Φ300 L=2000    | 本  | 24,600 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準管 SJA71 JSWAS A-6 Φ350 L=2430    | 本  | 34,900 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準管 SJA71 JSWAS A-6 Φ400 L=2430    | 本  | 41,100 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準管 SJA71 JSWAS A-6 Φ450 L=2430    | 本  | 48,300 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準管 SJA71 JSWAS A-6 Φ500 L=2430    | 本  | 56,000 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準管 SJA71 JSWAS A-6 Φ600 L=2430    | 本  | 76,600 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準管 SJA71 JSWAS A-6 Φ700 L=2430    | 本  | 88,400 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管A SJA-A71 JSWAS A-6 Φ250 L=1000  | 本  | 16,400 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管A SJA-A71 JSWAS A-6 Φ300 L=1000  | 本  | 19,700 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管A SJA-A71 JSWAS A-6 Φ350 L=1200  | 本  | 27,900 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管A SJA-A71 JSWAS A-6 Φ400 L=1200  | 本  | 32,900 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管A SJA-A71 JSWAS A-6 Φ450 L=1200  | 本  | 38,600 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管A SJA-A71 JSWAS A-6 Φ500 L=1200  | 本  | 44,800 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管A SJA-A71 JSWAS A-6 Φ600 L=1200  | 本  | 61,300 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管A SJA-A71 JSWAS A-6 Φ700 L=1200  | 本  | 70,700 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管B SJA-B71 JSWAS A-6 Φ250 L=1000  | 本  | 13,300 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管B SJA-B71 JSWAS A-6 Φ300 L=1000  | 本  | 15,800 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管B SJA-B71 JSWAS A-6 Φ350 L=1200  | 本  | 22,600 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管B SJA-B71 JSWAS A-6 Φ400 L=1200  | 本  | 26,900 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管B SJA-B71 JSWAS A-6 Φ450 L=1200  | 本  | 32,300 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管B SJA-B71 JSWAS A-6 Φ500 L=1200  | 本  | 37,000 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管B SJA-B71 JSWAS A-6 Φ600 L=1200  | 本  | 51,100 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管B SJA-B71 JSWAS A-6 Φ700 L=1200  | 本  | 57,900 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 先頭管C SJA-C71 JSWAS A-6 Φ250 L=1000 | 本  | 16,400 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 先頭管C SJA-C71 JSWAS A-6 Φ300 L=1000 | 本  | 19,700 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 先頭管C SJA-C71 JSWAS A-6 Φ350 L=1200 | 本  | 27,900 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 先頭管C SJA-C71 JSWAS A-6 Φ400 L=1200 | 本  | 32,900 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 先頭管C SJA-C71 JSWAS A-6 Φ450 L=1200 | 本  | 38,600 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 先頭管C SJA-C71 JSWAS A-6 Φ500 L=1200 | 本  | 44,800 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 先頭管C SJA-C71 JSWAS A-6 Φ600 L=1200 | 本  | 61,300 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 先頭管C SJA-C71 JSWAS A-6 Φ700 L=1200 | 本  | 70,700 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管D SJA-D71 JSWAS A-6 Φ250 L=1000  | 本  | 13,300 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管D SJA-D71 JSWAS A-6 Φ300 L=1000  | 本  | 15,800 |     |     |

3\_下水道単価

| 名称                    | 規格                                  | 単位 | 単価     | 摘要1 | 摘要2 |
|-----------------------|-------------------------------------|----|--------|-----|-----|
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管D SJA-D71 JSWAS A-6 Φ350 L=1200   | 本  | 22,600 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管D SJA-D71 JSWAS A-6 Φ400 L=1200   | 本  | 26,900 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管D SJA-D71 JSWAS A-6 Φ450 L=1200   | 本  | 32,300 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管D SJA-D71 JSWAS A-6 Φ500 L=1200   | 本  | 37,000 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管D SJA-D71 JSWAS A-6 Φ600 L=1200   | 本  | 51,100 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管D SJA-D71 JSWAS A-6 Φ700 L=1200   | 本  | 57,900 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準管 SJA52 JSWAS A-6 Φ250 L=2000     | 本  | 22,100 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準管 SJA52 JSWAS A-6 Φ300 L=2000     | 本  | 26,700 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準(カ-無) SJA52 JSWAS A-6 Φ250 L=2000 | 本  | 20,300 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準(カ-無) SJA52 JSWAS A-6 Φ300 L=2000 | 本  | 24,600 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準管 SJB51 JSWAS A-6 Φ200 L=2000     | 本  | 17,900 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準管 SJB51 JSWAS A-6 Φ250 L=2000     | 本  | 18,800 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準管 SJB51 JSWAS A-6 Φ300 L=2000     | 本  | 22,600 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準管 SJB51 JSWAS A-6 Φ350 L=2430     | 本  | 33,100 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準管 SJB51 JSWAS A-6 Φ400 L=2430     | 本  | 39,200 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準管 SJB51 JSWAS A-6 Φ450 L=2430     | 本  | 46,500 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準管 SJB51 JSWAS A-6 Φ500 L=2430     | 本  | 53,600 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準管 SJB51 JSWAS A-6 Φ600 L=2430     | 本  | 73,900 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準管 SJB51 JSWAS A-6 Φ700 L=2430     | 本  | 84,800 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準(カ-無) SJB51 JSWAS A-6 Φ200 L=2000 | 本  | 16,200 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準(カ-無) SJB51 JSWAS A-6 Φ250 L=2000 | 本  | 16,900 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準(カ-無) SJB51 JSWAS A-6 Φ300 L=2000 | 本  | 20,500 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準(カ-無) SJB51 JSWAS A-6 Φ350 L=2430 | 本  | 30,800 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準(カ-無) SJB51 JSWAS A-6 Φ400 L=2430 | 本  | 36,600 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準(カ-無) SJB51 JSWAS A-6 Φ450 L=2430 | 本  | 43,600 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準(カ-無) SJB51 JSWAS A-6 Φ500 L=2430 | 本  | 50,400 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準(カ-無) SJB51 JSWAS A-6 Φ600 L=2430 | 本  | 68,800 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準(カ-無) SJB51 JSWAS A-6 Φ700 L=2430 | 本  | 79,000 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管A SJB-A51 JSWAS A-6 Φ200 L=1000   | 本  | 14,300 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管A SJB-A51 JSWAS A-6 Φ250 L=1000   | 本  | 15,000 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管A SJB-A51 JSWAS A-6 Φ300 L=1000   | 本  | 18,100 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管A SJB-A51 JSWAS A-6 Φ350 L=1200   | 本  | 26,500 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管A SJB-A51 JSWAS A-6 Φ400 L=1200   | 本  | 31,400 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管A SJB-A51 JSWAS A-6 Φ450 L=1200   | 本  | 37,200 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管A SJB-A51 JSWAS A-6 Φ500 L=1200   | 本  | 42,900 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管A SJB-A51 JSWAS A-6 Φ600 L=1200   | 本  | 59,100 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管A SJB-A51 JSWAS A-6 Φ700 L=1200   | 本  | 67,800 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管B SJB-B51 JSWAS A-6 Φ200 L=1000   | 本  | 11,300 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管B SJB-B51 JSWAS A-6 Φ250 L=1000   | 本  | 11,800 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管B SJB-B51 JSWAS A-6 Φ300 L=1000   | 本  | 14,400 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管B SJB-B51 JSWAS A-6 Φ350 L=1200   | 本  | 21,500 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管B SJB-B51 JSWAS A-6 Φ400 L=1200   | 本  | 25,600 |     |     |



3\_下水道単価

| 名称                    | 規格                                 | 単位 | 単価     | 摘要1 | 摘要2 |
|-----------------------|------------------------------------|----|--------|-----|-----|
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管B SJB-B51 JSWAS A-6 Φ450 L=1200  | 本  | 30,500 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管B SJB-B51 JSWAS A-6 Φ500 L=1200  | 本  | 35,300 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管B SJB-B51 JSWAS A-6 Φ600 L=1200  | 本  | 48,200 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管B SJB-B51 JSWAS A-6 Φ700 L=1200  | 本  | 55,300 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 先頭管C SJB-C51 JSWAS A-6 Φ200 L=1000 | 本  | 14,300 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 先頭管C SJB-C51 JSWAS A-6 Φ250 L=1000 | 本  | 15,000 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 先頭管C SJB-C51 JSWAS A-6 Φ300 L=1000 | 本  | 18,100 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 先頭管C SJB-C51 JSWAS A-6 Φ350 L=1200 | 本  | 26,500 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 先頭管C SJB-C51 JSWAS A-6 Φ400 L=1200 | 本  | 31,400 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 先頭管C SJB-C51 JSWAS A-6 Φ450 L=1200 | 本  | 37,200 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 先頭管C SJB-C51 JSWAS A-6 Φ500 L=1200 | 本  | 42,900 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 先頭管C SJB-C51 JSWAS A-6 Φ600 L=1200 | 本  | 59,100 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 先頭管C SJB-C51 JSWAS A-6 Φ700 L=1200 | 本  | 67,800 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管D SJB-D51 JSWAS A-6 Φ200 L=1000  | 本  | 11,300 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管D SJB-D51 JSWAS A-6 Φ250 L=1000  | 本  | 11,800 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管D SJB-D51 JSWAS A-6 Φ300 L=1000  | 本  | 14,400 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管D SJB-D51 JSWAS A-6 Φ350 L=1200  | 本  | 21,500 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管D SJB-D51 JSWAS A-6 Φ400 L=1200  | 本  | 25,600 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管D SJB-D51 JSWAS A-6 Φ450 L=1200  | 本  | 30,500 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管D SJB-D51 JSWAS A-6 Φ500 L=1200  | 本  | 35,300 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管D SJB-D51 JSWAS A-6 Φ600 L=1200  | 本  | 48,200 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管D SJB-D51 JSWAS A-6 Φ700 L=1200  | 本  | 55,300 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準管 SJB71 JSWAS A-6 Φ200 L=2000    | 本  | 21,600 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準管 SJB71 JSWAS A-6 Φ250 L=2000    | 本  | 22,800 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準管 SJB71 JSWAS A-6 Φ300 L=2000    | 本  | 27,300 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準管 SJB71 JSWAS A-6 Φ350 L=2430    | 本  | 38,700 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準管 SJB71 JSWAS A-6 Φ400 L=2430    | 本  | 45,600 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準管 SJB71 JSWAS A-6 Φ450 L=2430    | 本  | 53,600 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準管 SJB71 JSWAS A-6 Φ500 L=2430    | 本  | 62,200 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準管 SJB71 JSWAS A-6 Φ600 L=2430    | 本  | 85,000 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準管 SJB71 JSWAS A-6 Φ700 L=2430    | 本  | 98,100 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管A SJB-A71 JSWAS A-6 Φ200 L=1000  | 本  | 17,300 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管A SJB-A71 JSWAS A-6 Φ250 L=1000  | 本  | 18,200 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管A SJB-A71 JSWAS A-6 Φ300 L=1000  | 本  | 21,900 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管A SJB-A71 JSWAS A-6 Φ350 L=1200  | 本  | 31,000 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管A SJB-A71 JSWAS A-6 Φ400 L=1200  | 本  | 36,500 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管A SJB-A71 JSWAS A-6 Φ450 L=1200  | 本  | 42,900 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管A SJB-A71 JSWAS A-6 Φ500 L=1200  | 本  | 49,700 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管A SJB-A71 JSWAS A-6 Φ600 L=1200  | 本  | 68,000 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管A SJB-A71 JSWAS A-6 Φ700 L=1200  | 本  | 78,500 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管B SJB-B71 JSWAS A-6 Φ200 L=1000  | 本  | 13,900 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管B SJB-B71 JSWAS A-6 Φ250 L=1000  | 本  | 14,700 |     |     |



3\_下水道単価

| 名称                    | 規格                                   | 単位 | 単価      | 摘要1 | 摘要2 |
|-----------------------|--------------------------------------|----|---------|-----|-----|
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管B SJB-B71 JSWAS A-6 Φ300 L=1000    | 本  | 17,500  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管B SJB-B71 JSWAS A-6 Φ350 L=1200    | 本  | 25,100  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管B SJB-B71 JSWAS A-6 Φ400 L=1200    | 本  | 29,900  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管B SJB-B71 JSWAS A-6 Φ450 L=1200    | 本  | 35,900  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管B SJB-B71 JSWAS A-6 Φ500 L=1200    | 本  | 41,100  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管B SJB-B71 JSWAS A-6 Φ600 L=1200    | 本  | 56,700  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管B SJB-B71 JSWAS A-6 Φ700 L=1200    | 本  | 64,200  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 先頭管C SJB-C71 JSWAS A-6 Φ200 L=1000   | 本  | 17,300  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 先頭管C SJB-C71 JSWAS A-6 Φ250 L=1000   | 本  | 18,200  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 先頭管C SJB-C71 JSWAS A-6 Φ300 L=1000   | 本  | 21,900  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 先頭管C SJB-C71 JSWAS A-6 Φ350 L=1200   | 本  | 31,000  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 先頭管C SJB-C71 JSWAS A-6 Φ400 L=1200   | 本  | 36,500  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 先頭管C SJB-C71 JSWAS A-6 Φ450 L=1200   | 本  | 42,900  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 先頭管C SJB-C71 JSWAS A-6 Φ500 L=1200   | 本  | 49,700  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 先頭管C SJB-C71 JSWAS A-6 Φ600 L=1200   | 本  | 68,000  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 先頭管C SJB-C71 JSWAS A-6 Φ700 L=1200   | 本  | 78,500  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管D SJB-D71 JSWAS A-6 Φ200 L=1000    | 本  | 13,900  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管D SJB-D71 JSWAS A-6 Φ250 L=1000    | 本  | 14,700  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管D SJB-D71 JSWAS A-6 Φ300 L=1000    | 本  | 17,500  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管D SJB-D71 JSWAS A-6 Φ350 L=1200    | 本  | 25,100  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管D SJB-D71 JSWAS A-6 Φ400 L=1200    | 本  | 29,900  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管D SJB-D71 JSWAS A-6 Φ450 L=1200    | 本  | 35,900  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管D SJB-D71 JSWAS A-6 Φ500 L=1200    | 本  | 41,100  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管D SJB-D71 JSWAS A-6 Φ600 L=1200    | 本  | 56,700  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管D SJB-D71 JSWAS A-6 Φ700 L=1200    | 本  | 64,200  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準管 SJB52 JSWAS A-6 Φ200 L=2000      | 本  | 23,300  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準管 SJB52 JSWAS A-6 Φ250 L=2000      | 本  | 24,500  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準管 SJB52 JSWAS A-6 Φ300 L=2000      | 本  | 29,600  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準管 SJB52 JSWAS A-6 Φ350 L=2430      | 本  | 41,600  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準管 SJB52 JSWAS A-6 Φ400 L=2430      | 本  | 49,000  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準管 SJB52 JSWAS A-6 Φ450 L=2430      | 本  | 58,200  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準管 SJB52 JSWAS A-6 Φ500 L=2430      | 本  | 67,300  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準管 SJB52 JSWAS A-6 Φ600 L=2430      | 本  | 92,400  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準管 SJB52 JSWAS A-6 Φ700 L=2430      | 本  | 106,000 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準(カマ無し) SJB52 JSWAS A-6 Φ200 L=2000 | 本  | 21,600  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準(カマ無し) SJB52 JSWAS A-6 Φ250 L=2000 | 本  | 22,600  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準(カマ無し) SJB52 JSWAS A-6 Φ300 L=2000 | 本  | 27,300  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準(カマ無し) SJB52 JSWAS A-6 Φ350 L=2430 | 本  | 39,100  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準(カマ無し) SJB52 JSWAS A-6 Φ400 L=2430 | 本  | 46,700  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準(カマ無し) SJB52 JSWAS A-6 Φ450 L=2430 | 本  | 55,800  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準(カマ無し) SJB52 JSWAS A-6 Φ500 L=2430 | 本  | 64,000  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準(カマ無し) SJB52 JSWAS A-6 Φ600 L=2430 | 本  | 88,000  |     |     |

3\_下水道単価

| 名称                    | 規格                                  | 単位 | 単価      | 摘要1 | 摘要2 |
|-----------------------|-------------------------------------|----|---------|-----|-----|
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準(カー無) SJB52 JSWAS A-6 Φ700 L=2430 | 本  | 100,000 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管A SJB-A52 JSWAS A-6 Φ200 L=1000   | 本  | 18,600  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管A SJB-A52 JSWAS A-6 Φ250 L=1000   | 本  | 19,600  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管A SJB-A52 JSWAS A-6 Φ300 L=1000   | 本  | 23,700  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管A SJB-A52 JSWAS A-6 Φ350 L=1200   | 本  | 33,300  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管A SJB-A52 JSWAS A-6 Φ400 L=1200   | 本  | 39,200  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管A SJB-A52 JSWAS A-6 Φ450 L=1200   | 本  | 46,500  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管A SJB-A52 JSWAS A-6 Φ500 L=1200   | 本  | 53,800  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管A SJB-A52 JSWAS A-6 Φ600 L=1200   | 本  | 73,900  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管A SJB-A52 JSWAS A-6 Φ700 L=1200   | 本  | 84,800  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管B SJB-B52 JSWAS A-6 Φ200 L=1000   | 本  | 15,100  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管B SJB-B52 JSWAS A-6 Φ250 L=1000   | 本  | 15,800  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管B SJB-B52 JSWAS A-6 Φ300 L=1000   | 本  | 19,100  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管B SJB-B52 JSWAS A-6 Φ350 L=1200   | 本  | 27,300  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管B SJB-B52 JSWAS A-6 Φ400 L=1200   | 本  | 32,700  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管B SJB-B52 JSWAS A-6 Φ450 L=1200   | 本  | 39,000  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管B SJB-B52 JSWAS A-6 Φ500 L=1200   | 本  | 44,800  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管B SJB-B52 JSWAS A-6 Φ600 L=1200   | 本  | 61,600  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管B SJB-B52 JSWAS A-6 Φ700 L=1200   | 本  | 70,200  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 先頭管C SJB-C52 JSWAS A-6 Φ200 L=1000  | 本  | 18,600  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 先頭管C SJB-C52 JSWAS A-6 Φ250 L=1000  | 本  | 19,600  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 先頭管C SJB-C52 JSWAS A-6 Φ300 L=1000  | 本  | 23,700  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 先頭管C SJB-C52 JSWAS A-6 Φ350 L=1200  | 本  | 33,300  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 先頭管C SJB-C52 JSWAS A-6 Φ400 L=1200  | 本  | 39,200  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 先頭管C SJB-C52 JSWAS A-6 Φ450 L=1200  | 本  | 46,500  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 先頭管C SJB-C52 JSWAS A-6 Φ500 L=1200  | 本  | 53,800  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 先頭管C SJB-C52 JSWAS A-6 Φ600 L=1200  | 本  | 73,900  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 先頭管C SJB-C52 JSWAS A-6 Φ700 L=1200  | 本  | 84,800  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管D SJB-D52 JSWAS A-6 Φ200 L=1000   | 本  | 15,100  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管D SJB-D52 JSWAS A-6 Φ250 L=1000   | 本  | 15,800  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管D SJB-D52 JSWAS A-6 Φ300 L=1000   | 本  | 19,100  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管D SJB-D52 JSWAS A-6 Φ350 L=1200   | 本  | 27,300  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管D SJB-D52 JSWAS A-6 Φ400 L=1200   | 本  | 32,700  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管D SJB-D52 JSWAS A-6 Φ450 L=1200   | 本  | 39,000  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管D SJB-D52 JSWAS A-6 Φ500 L=1200   | 本  | 44,800  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管D SJB-D52 JSWAS A-6 Φ600 L=1200   | 本  | 61,600  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 短管D SJB-D52 JSWAS A-6 Φ700 L=1200   | 本  | 70,200  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 可とう性ヒューム管(標準)1種 50N Φ200 L=2000     | 本  | 70,400  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 可とう性ヒューム管(標準)1種 50N Φ250 L=2000     | 本  | 76,200  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 可とう性ヒューム管(標準)1種 50N Φ300 L=2000     | 本  | 91,400  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 可とう性ヒューム管(標準)1種 50N Φ350 L=2430     | 本  | 123,000 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 可とう性ヒューム管(標準)1種 50N Φ400 L=2430     | 本  | 135,000 |     |     |

3\_下水道単価

| 名称                    | 規格                                | 単位 | 単価      | 摘要1 | 摘要2 |
|-----------------------|-----------------------------------|----|---------|-----|-----|
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 可とう性ヒューム管(標準)1種 50N Φ450 L=2430   | 本  | 170,000 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 可とう性ヒューム管(標準)1種 50N Φ500 L=2430   | 本  | 197,000 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 可とう性ヒューム管(標準)1種 50N Φ600 L=2430   | 本  | 270,000 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 可とう性ヒューム管(標準)1種 50N Φ700 L=2430   | 本  | 326,000 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 可とう性ヒューム管(短管)1種 50N Φ200 L=1000   | 本  | 63,700  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 可とう性ヒューム管(短管)1種 50N Φ250 L=1000   | 本  | 72,600  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 可とう性ヒューム管(短管)1種 50N Φ300 L=1000   | 本  | 86,400  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 可とう性ヒューム管(短管)1種 50N Φ350 L=1200   | 本  | 116,000 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 可とう性ヒューム管(短管)1種 50N Φ400 L=1200   | 本  | 127,000 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 可とう性ヒューム管(短管)1種 50N Φ450 L=1200   | 本  | 160,000 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 可とう性ヒューム管(短管)1種 50N Φ500 L=1200   | 本  | 184,000 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 可とう性ヒューム管(短管)1種 50N Φ600 L=1200   | 本  | 256,000 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 可とう性ヒューム管(短管)1種 50N Φ700 L=1200   | 本  | 308,000 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 可とう性ヒューム管(標準)1種 70N Φ200 L=2000   | 本  | 73,500  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 可とう性ヒューム管(標準)1種 70N Φ250 L=2000   | 本  | 80,300  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 可とう性ヒューム管(標準)1種 70N Φ300 L=2000   | 本  | 95,600  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 可とう性ヒューム管(標準)1種 70N Φ350 L=2430   | 本  | 128,000 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 可とう性ヒューム管(標準)1種 70N Φ400 L=2430   | 本  | 143,000 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 可とう性ヒューム管(標準)1種 70N Φ450 L=2430   | 本  | 176,000 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 可とう性ヒューム管(標準)1種 70N Φ500 L=2430   | 本  | 203,000 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 可とう性ヒューム管(標準)1種 70N Φ600 L=2430   | 本  | 281,000 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 可とう性ヒューム管(標準)1種 70N Φ700 L=2430   | 本  | 334,000 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 可とう性ヒューム管(短管)1種 70N Φ200 L=1000   | 本  | 66,600  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 可とう性ヒューム管(短管)1種 70N Φ250 L=1000   | 本  | 75,500  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 可とう性ヒューム管(短管)1種 70N Φ300 L=1000   | 本  | 90,000  |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 可とう性ヒューム管(短管)1種 70N Φ350 L=1200   | 本  | 119,000 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 可とう性ヒューム管(短管)1種 70N Φ400 L=1200   | 本  | 133,000 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 可とう性ヒューム管(短管)1種 70N Φ450 L=1200   | 本  | 163,000 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 可とう性ヒューム管(短管)1種 70N Φ500 L=1200   | 本  | 188,000 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 可とう性ヒューム管(短管)1種 70N Φ600 L=1200   | 本  | 259,000 |     |     |
| 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 可とう性ヒューム管(短管)1種 70N Φ700 L=1200   | 本  | 310,000 |     |     |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管     | カーなし管 JA51 JSWAS A-2 Φ800 L=2430  | 本  | 64,400  |     |     |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管     | カーなし管 JA51 JSWAS A-2 Φ900 L=2430  | 本  | 78,300  |     |     |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管     | カーなし管 JA51 JSWAS A-2 Φ1000 L=2430 | 本  | 94,200  |     |     |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管     | 標準管 JA71 JSWAS A-2 Φ800 L=2430    | 本  | 86,200  |     |     |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管     | 標準管 JA71 JSWAS A-2 Φ900 L=2430    | 本  | 103,000 |     |     |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管     | 標準管 JA71 JSWAS A-2 Φ1000 L=2430   | 本  | 121,000 |     |     |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管     | 半管 JA71 JSWAS A-2 Φ800 L=1200     | 本  | 68,900  |     |     |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管     | 半管 JA71 JSWAS A-2 Φ900 L=1200     | 本  | 82,400  |     |     |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管     | 半管 JA71 JSWAS A-2 Φ1000 L=1200    | 本  | 96,800  |     |     |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管     | カーなし管 JA71 JSWAS A-2 Φ800 L=2430  | 本  | 79,600  |     |     |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管     | カーなし管 JA71 JSWAS A-2 Φ900 L=2430  | 本  | 96,600  |     |     |

3\_下水道単価

| 名称                | 規格                                | 単位 | 単価      | 摘要1 | 摘要2 |
|-------------------|-----------------------------------|----|---------|-----|-----|
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 | カーなし管 JA71 JSWAS A-2 Φ1000 L=2430 | 本  | 113,000 |     |     |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 | カーなし管 JA52 JSWAS A-2 Φ800 L=2430  | 本  | 81,600  |     |     |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 | カーなし管 JA52 JSWAS A-2 Φ900 L=2430  | 本  | 98,500  |     |     |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 | カーなし管 JA52 JSWAS A-2 Φ1000 L=2430 | 本  | 118,400 |     |     |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 | 半管 JB51 JSWAS A-2 Φ800 L=1200     | 本  | 59,200  |     |     |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 | 半管 JB51 JSWAS A-2 Φ900 L=1200     | 本  | 72,300  |     |     |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 | 半管 JB51 JSWAS A-2 Φ1000 L=1200    | 本  | 88,800  |     |     |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 | カーなし管 JB51 JSWAS A-2 Φ800 L=2430  | 本  | 66,500  |     |     |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 | カーなし管 JB51 JSWAS A-2 Φ900 L=2430  | 本  | 83,000  |     |     |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 | カーなし管 JB51 JSWAS A-2 Φ1000 L=2430 | 本  | 102,000 |     |     |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準管 JB71 JSWAS A-2 Φ800 L=2430    | 本  | 78,700  |     |     |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準管 JB71 JSWAS A-2 Φ900 L=2430    | 本  | 95,500  |     |     |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準管 JB71 JSWAS A-2 Φ1000 L=2430   | 本  | 118,000 |     |     |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 | 半管 JB71 JSWAS A-2 Φ800 L=1200     | 本  | 62,900  |     |     |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 | 半管 JB71 JSWAS A-2 Φ900 L=1200     | 本  | 76,400  |     |     |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 | 半管 JB71 JSWAS A-2 Φ1000 L=1200    | 本  | 94,800  |     |     |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 | カーなし管 JB71 JSWAS A-2 Φ800 L=2430  | 本  | 72,300  |     |     |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 | カーなし管 JB71 JSWAS A-2 Φ900 L=2430  | 本  | 88,600  |     |     |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 | カーなし管 JB71 JSWAS A-2 Φ1000 L=2430 | 本  | 109,000 |     |     |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準管 JB52 JSWAS A-2 Φ800 L=2430    | 本  | 85,600  |     |     |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準管 JB52 JSWAS A-2 Φ900 L=2430    | 本  | 104,000 |     |     |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準管 JB52 JSWAS A-2 Φ1000 L=2430   | 本  | 127,000 |     |     |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 | 半管 JB52 JSWAS A-2 Φ800 L=1200     | 本  | 68,500  |     |     |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 | 半管 JB52 JSWAS A-2 Φ900 L=1200     | 本  | 83,200  |     |     |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 | 半管 JB52 JSWAS A-2 Φ1000 L=1200    | 本  | 102,000 |     |     |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 | カーなし管 JB52 JSWAS A-2 Φ800 L=2430  | 本  | 78,100  |     |     |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 | カーなし管 JB52 JSWAS A-2 Φ900 L=2430  | 本  | 96,600  |     |     |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 | カーなし管 JB52 JSWAS A-2 Φ1000 L=2430 | 本  | 118,000 |     |     |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準管 JC51 JSWAS A-2 Φ800 L=2430    | 本  | 74,100  |     |     |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準管 JC51 JSWAS A-2 Φ900 L=2430    | 本  | 90,400  |     |     |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準管 JC51 JSWAS A-2 Φ1000 L=2430   | 本  | 111,000 |     |     |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 | 半管 JC51 JSWAS A-2 Φ800 L=1200     | 本  | 59,200  |     |     |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 | 半管 JC51 JSWAS A-2 Φ900 L=1200     | 本  | 72,300  |     |     |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 | 半管 JC51 JSWAS A-2 Φ1000 L=1200    | 本  | 88,700  |     |     |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 | カーなし管 JC51 JSWAS A-2 Φ800 L=2430  | 本  | 66,500  |     |     |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 | カーなし管 JC51 JSWAS A-2 Φ900 L=2430  | 本  | 83,000  |     |     |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 | カーなし管 JC51 JSWAS A-2 Φ1000 L=2430 | 本  | 84,700  |     |     |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準管 JC71 JSWAS A-2 Φ800 L=2430    | 本  | 78,700  |     |     |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準管 JC71 JSWAS A-2 Φ900 L=2430    | 本  | 95,500  |     |     |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 | 標準管 JC71 JSWAS A-2 Φ1000 L=2430   | 本  | 118,000 |     |     |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 | 半管 JC71 JSWAS A-2 Φ800 L=1200     | 本  | 62,900  |     |     |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 | 半管 JC71 JSWAS A-2 Φ900 L=1200     | 本  | 76,400  |     |     |



3\_下水道単価

| 名称                   | 規格                                | 単位 | 単価         | 摘要1 | 摘要2 |
|----------------------|-----------------------------------|----|------------|-----|-----|
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管    | 半管 JC71 JSWAS A-2 Φ1000 L=1200    | 本  | 94,800     |     |     |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管    | カーなし管 JC71 JSWAS A-2 Φ800 L=2430  | 本  | 72,300     |     |     |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管    | カーなし管 JC71 JSWAS A-2 Φ900 L=2430  | 本  | 88,600     |     |     |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管    | カーなし管 JC71 JSWAS A-2 Φ1000 L=2430 | 本  | 109,000    |     |     |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管    | 標準管 JC52 JSWAS A-2 Φ800 L=2430    | 本  | 85,600     |     |     |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管    | 標準管 JC52 JSWAS A-2 Φ900 L=2430    | 本  | 104,000    |     |     |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管    | 標準管 JC52 JSWAS A-2 Φ1000 L=2430   | 本  | 127,000    |     |     |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管    | 半管 JC52 JSWAS A-2 Φ800 L=1200     | 本  | 68,500     |     |     |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管    | 半管 JC52 JSWAS A-2 Φ900 L=1200     | 本  | 83,200     |     |     |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管    | 半管 JC52 JSWAS A-2 Φ1000 L=1200    | 本  | 102,000    |     |     |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管    | カーなし管 JC52 JSWAS A-2 Φ800 L=2430  | 本  | 78,100     |     |     |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管    | カーなし管 JC52 JSWAS A-2 Φ900 L=2430  | 本  | 96,600     |     |     |
| 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管    | カーなし管 JC52 JSWAS A-2 Φ1000 L=2430 | 本  | 118,000    |     |     |
| 強力吸引車                | 4t、154kw (210PS)                  | 台  | 11,600,000 |     |     |
| 強力吸引車                | 4.5t、147kw (200PS) 吸引能力25 t/h     | 台  | 11,600,000 |     |     |
| 特殊強力吸引車              | 4.5t、147kw (200PS)                | 台  | 12,800,000 |     |     |
| 特殊強力吸引車              | 10t、257kw (350PS)                 | 台  | 21,500,000 |     |     |
| 補修プラント車              | 100kw (135PS) 3t                  | 台  | 14,000,000 |     |     |
| 注入パッカー               | φ150mm用                           | 個  | 357,000    |     |     |
| 注入パッカー               | φ200mm用                           | 個  | 382,000    |     |     |
| 注入パッカー               | φ250mm用                           | 個  | 578,000    |     |     |
| 注入パッカー               | φ300mm用                           | 個  | 595,000    |     |     |
| 注入パッカー               | φ350mm用                           | 個  | 663,000    |     |     |
| 注入パッカー               | φ400mm用                           | 個  | 697,000    |     |     |
| 注入パッカー               | φ450mm用                           | 個  | 773,000    |     |     |
| 注入パッカー               | φ500mm用                           | 個  | 773,000    |     |     |
| 注入パッカー               | φ600mm用                           | 個  | 935,000    |     |     |
| 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 標準管 | ゴム輪SUSカー直管 呼径200 L=2000 JSWAS K6  | 本  | 17,600     |     |     |
| 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 標準管 | ゴム輪SUSカー直管 呼径250 L=2000 JSWAS K6  | 本  | 23,200     |     |     |
| 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 標準管 | ゴム輪SUSカー直管 呼径300 L=2000 JSWAS K6  | 本  | 31,800     |     |     |
| 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 標準管 | ゴム輪SUSカー直管 呼径350 L=2000 JSWAS K6  | 本  | 40,900     |     |     |
| 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 標準管 | ゴム輪SUSカー直管 呼径400 L=2000 JSWAS K6  | 本  | 51,500     |     |     |
| 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 標準管 | ゴム輪SUSカー直管 呼径450 L=2000 JSWAS K6  | 本  | 65,500     |     |     |
| 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 先頭管 | ゴム輪SUSカー直管 呼径200 L=2000 JSWAS K6  | 本  | 17,600     |     |     |
| 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 先頭管 | ゴム輪SUSカー直管 呼径250 L=2000 JSWAS K6  | 本  | 23,100     |     |     |
| 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 先頭管 | ゴム輪SUSカー直管 呼径300 L=2000 JSWAS K6  | 本  | 31,600     |     |     |
| 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 先頭管 | ゴム輪SUSカー直管 呼径350 L=2000 JSWAS K6  | 本  | 40,700     |     |     |
| 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 先頭管 | ゴム輪SUSカー直管 呼径400 L=2000 JSWAS K6  | 本  | 51,100     |     |     |
| 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 先頭管 | ゴム輪SUSカー直管 呼径450 L=2000 JSWAS K6  | 本  | 65,000     |     |     |
| 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 最終管 | ゴム輪SUSカー直管 呼径200 L=2000 JSWAS K6  | 本  | 12,100     |     |     |
| 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 最終管 | ゴム輪SUSカー直管 呼径250 L=2000 JSWAS K6  | 本  | 17,400     |     |     |
| 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 最終管 | ゴム輪SUSカー直管 呼径300 L=2000 JSWAS K6  | 本  | 24,800     |     |     |



3\_下水道単価

| 名称                      | 規格                               | 単位 | 単価      | 摘要1 | 摘要2 |
|-------------------------|----------------------------------|----|---------|-----|-----|
| 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 最終管    | ゴム輪SUSカー直管 呼径350 L=2000 JSWAS K6 | 本  | 30,700  |     |     |
| 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 最終管    | ゴム輪SUSカー直管 呼径400 L=2000 JSWAS K6 | 本  | 38,900  |     |     |
| 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 最終管    | ゴム輪SUSカー直管 呼径450 L=2000 JSWAS K6 | 本  | 51,900  |     |     |
| 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 標準管    | 接着スッパ付継手直管呼径200L=2000 JSWAS K6   | 本  | 17,600  |     |     |
| 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 標準管    | 接着スッパ付継手直管呼径250L=2000 JSWAS K6   | 本  | 22,500  |     |     |
| 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 標準管    | 接着スッパ付継手直管呼径300L=2000 JSWAS K6   | 本  | 28,500  |     |     |
| 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 標準管    | 接着スッパ付継手直管呼径350L=2000 JSWAS K6   | 本  | 39,700  |     |     |
| 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 標準管    | 接着スッパ付継手直管呼径400L=2000 JSWAS K6   | 本  | 47,100  |     |     |
| 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 標準管    | 接着スッパ付継手直管呼径450L=2000 JSWAS K6   | 本  | 59,900  |     |     |
| 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 標準管    | 接着スッパ付継手直管 呼径400L=800            | 本  | 24,300  |     |     |
| 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 標準管    | 接着スッパ付継手直管 呼径450L=800            | 本  | 27,300  |     |     |
| 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 先頭管    | 接着スッパ付継手直管呼径200L=2000 JSWAS K6   | 本  | 17,600  |     |     |
| 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 先頭管    | 接着スッパ付継手直管呼径250L=2000 JSWAS K6   | 本  | 22,500  |     |     |
| 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 先頭管    | 接着スッパ付継手直管呼径300L=2000 JSWAS K6   | 本  | 28,500  |     |     |
| 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 先頭管    | 接着スッパ付継手直管呼径350L=2000 JSWAS K6   | 本  | 39,700  |     |     |
| 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 先頭管    | 接着スッパ付継手直管呼径400L=2000 JSWAS K6   | 本  | 47,100  |     |     |
| 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 先頭管    | 接着スッパ付継手直管呼径450L=2000 JSWAS K6   | 本  | 59,900  |     |     |
| 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 先頭管    | 接着スッパ付継手直管 呼径400L=800            | 本  | 24,300  |     |     |
| 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 先頭管    | 接着スッパ付継手直管 呼径450L=800            | 本  | 27,300  |     |     |
| 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 最終管    | 接着スッパ付継手直管呼径200L=2000 JSWAS K6   | 本  | 17,600  |     |     |
| 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 最終管    | 接着スッパ付継手直管呼径250L=2000 JSWAS K6   | 本  | 22,500  |     |     |
| 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 最終管    | 接着スッパ付継手直管呼径300L=2000 JSWAS K6   | 本  | 28,500  |     |     |
| 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 最終管    | 接着スッパ付継手直管呼径350L=2000 JSWAS K6   | 本  | 39,700  |     |     |
| 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 最終管    | 接着スッパ付継手直管呼径400L=2000 JSWAS K6   | 本  | 47,100  |     |     |
| 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 最終管    | 接着スッパ付継手直管呼径450L=2000 JSWAS K6   | 本  | 59,900  |     |     |
| 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 最終管    | 接着スッパ付継手直管 呼径400L=800            | 本  | 24,300  |     |     |
| 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 最終管    | 接着スッパ付継手直管 呼径450L=800            | 本  | 27,300  |     |     |
| 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管用部材     | 後押アダプター(接着スッパ付継手直管) 呼径200        | 個  | 2,820   |     |     |
| 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管用部材     | 後押アダプター(接着スッパ付継手直管) 呼径250        | 個  | 3,100   |     |     |
| 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管用部材     | 後押アダプター(接着スッパ付継手直管) 呼径300        | 個  | 3,360   |     |     |
| 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管用部材     | 後押アダプター(接着スッパ付継手直管) 呼径350        | 個  | 3,650   |     |     |
| 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管用部材     | 後押アダプター(接着スッパ付継手直管) 呼径400        | 個  | 3,930   |     |     |
| 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管用部材     | 後押アダプター(接着スッパ付継手直管) 呼径450        | 個  | 4,490   |     |     |
| マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込 | HP A-1 φ250への接続(昼間施工)            | 箇所 | 19,580  |     |     |
| マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込 | HP A-1 φ300への接続(昼間施工)            | 箇所 | 31,710  |     |     |
| マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込 | HP A-1 φ350への接続(昼間施工)            | 箇所 | 50,320  |     |     |
| マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込 | HP A-1 φ400への接続(昼間施工)            | 箇所 | 58,430  |     |     |
| マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込 | HP A-1 φ450への接続(昼間施工)            | 箇所 | 66,540  |     |     |
| マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込 | HP A-1 φ500への接続(昼間施工)            | 箇所 | 106,000 |     |     |
| マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込 | VU K-1 φ100への接続(昼間施工)            | 箇所 | 9,540   |     |     |
| マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込 | VU K-1 φ125への接続(昼間施工)            | 箇所 | 10,440  |     |     |
| マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込 | VU K-1 φ150への接続(昼間施工)            | 箇所 | 10,650  |     |     |

3\_下水道単価

| 名称                      | 規格                     | 単位 | 単価      | 摘要1    | 摘要2 |
|-------------------------|------------------------|----|---------|--------|-----|
| マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込 | VU K-1 φ200への接続(昼間施工)  | 箇所 | 12,860  |        |     |
| マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込 | VU K-1 φ250への接続(昼間施工)  | 箇所 | 16,070  |        |     |
| マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込 | VU K-1 φ300への接続(昼間施工)  | 箇所 | 19,580  |        |     |
| マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込 | VU K-1 φ350への接続(昼間施工)  | 箇所 | 31,710  |        |     |
| マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込 | VU K-1 φ400への接続(昼間施工)  | 箇所 | 50,320  |        |     |
| マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込 | VU K-1 φ450への接続(昼間施工)  | 箇所 | 58,430  |        |     |
| マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込 | HP(小口径推進用)A-6 φ200への接続 | 箇所 | 42,890  | (昼間施工) |     |
| マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込 | HP(小口径推進用)A-6 φ250への接続 | 箇所 | 48,940  | (昼間施工) |     |
| マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込 | HP(小口径推進用)A-6 φ300への接続 | 箇所 | 57,400  | (昼間施工) |     |
| マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込 | HP(小口径推進用)A-6 φ350への接続 | 箇所 | 71,500  | (昼間施工) |     |
| マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込 | HP(小口径推進用)A-6 φ400への接続 | 箇所 | 87,240  | (昼間施工) |     |
| マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込 | HP(小口径推進用)A-6 φ450への接続 | 箇所 | 93,750  | (昼間施工) |     |
| マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込 | HP(小口径推進用)A-6 φ500への接続 | 箇所 | 110,000 | (昼間施工) |     |
| マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込 | HP(小口径推進用)A-6 φ600への接続 | 箇所 | 126,250 | (昼間施工) |     |
| マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込 | HP(小口径推進用)A-6 φ700への接続 | 箇所 | 147,500 | (昼間施工) |     |
| マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込 | HP(小口径推進用)A-6 φ800への接続 | 箇所 | 164,750 | (昼間施工) |     |
| マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込 | VU(小口径推進用)K-6 φ150への接続 | 箇所 | 28,150  | (昼間施工) |     |
| マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込 | VU(小口径推進用)K-6 φ200への接続 | 箇所 | 31,790  | (昼間施工) |     |
| マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込 | VU(小口径推進用)K-6 φ250への接続 | 箇所 | 36,840  | (昼間施工) |     |
| マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込 | VU(小口径推進用)K-6 φ300への接続 | 箇所 | 42,890  | (昼間施工) |     |
| マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込 | VU(小口径推進用)K-6 φ350への接続 | 箇所 | 48,940  | (昼間施工) |     |
| マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込 | VU(小口径推進用)K-6 φ400への接続 | 箇所 | 57,400  | (昼間施工) |     |
| マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込 | VU(小口径推進用)K-6 φ450への接続 | 箇所 | 71,500  | (昼間施工) |     |
| マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込 | VU(小口径推進用)K-6 φ500への接続 | 箇所 | 80,240  | (昼間施工) |     |
| マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込 | VU(小口径推進用)K-6 φ600への接続 | 箇所 | 89,750  | (昼間施工) |     |
| マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込 | HP A-1 φ250への接続(夜間施工)  | 箇所 | 20,420  |        |     |
| マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込 | HP A-1 φ300への接続(夜間施工)  | 箇所 | 32,860  |        |     |
| マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込 | HP A-1 φ350への接続(夜間施工)  | 箇所 | 51,580  |        |     |
| マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込 | HP A-1 φ400への接続(夜間施工)  | 箇所 | 59,790  |        |     |
| マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込 | HP A-1 φ450への接続(夜間施工)  | 箇所 | 68,010  |        |     |
| マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込 | HP A-1 φ500への接続(夜間施工)  | 箇所 | 116,500 |        |     |
| マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込 | VU K-1 φ100への接続(夜間施工)  | 箇所 | 9,960   |        |     |
| マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込 | VU K-1 φ125への接続(夜間施工)  | 箇所 | 10,860  |        |     |
| マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込 | VU K-1 φ150への接続(夜間施工)  | 箇所 | 11,170  |        |     |
| マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込 | VU K-1 φ200への接続(夜間施工)  | 箇所 | 13,490  |        |     |
| マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込 | VU K-1 φ250への接続(夜間施工)  | 箇所 | 16,800  |        |     |
| マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込 | VU K-1 φ300への接続(夜間施工)  | 箇所 | 20,420  |        |     |
| マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込 | VU K-1 φ350への接続(夜間施工)  | 箇所 | 32,860  |        |     |
| マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込 | VU K-1 φ400への接続(夜間施工)  | 箇所 | 51,580  |        |     |
| マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込 | HP(小口径推進用)A-6 φ200への接続 | 箇所 | 45,030  | (夜間施工) |     |
| マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込 | HP(小口径推進用)A-6 φ250への接続 | 箇所 | 51,380  | (夜間施工) |     |
| マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込 | HP(小口径推進用)A-6 φ300への接続 | 箇所 | 59,690  | (夜間施工) |     |

3\_下水道単価

| 名称                       | 規格                                | 単位  | 単価      | 摘要1    | 摘要2 |
|--------------------------|-----------------------------------|-----|---------|--------|-----|
| マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込  | HP(小口径推進用)A-6 φ350への接続            | 箇所  | 73,640  | (夜間施工) |     |
| マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込  | HP(小口径推進用)A-6 φ400への接続            | 箇所  | 89,850  | (夜間施工) |     |
| マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込  | HP(小口径推進用)A-6 φ450への接続            | 箇所  | 96,560  | (夜間施工) |     |
| マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込  | HP(小口径推進用)A-6 φ500への接続            | 箇所  | 121,000 | (夜間施工) |     |
| マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込  | HP(小口径推進用)A-6 φ600への接続            | 箇所  | 138,870 | (夜間施工) |     |
| マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込  | HP(小口径推進用)A-6 φ700への接続            | 箇所  | 162,250 | (夜間施工) |     |
| マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込  | HP(小口径推進用)A-6 φ800への接続            | 箇所  | 181,220 | (夜間施工) |     |
| マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込  | VU(小口径推進用)K-6 φ150への接続            | 箇所  | 29,550  | (夜間施工) |     |
| マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込  | VU(小口径推進用)K-6 φ200への接続            | 箇所  | 33,380  | (夜間施工) |     |
| マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込  | VU(小口径推進用)K-6 φ250への接続            | 箇所  | 38,680  | (夜間施工) |     |
| マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込  | VU(小口径推進用)K-6 φ300への接続            | 箇所  | 44,600  | (夜間施工) |     |
| マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込  | VU(小口径推進用)K-6 φ350への接続            | 箇所  | 50,400  | (夜間施工) |     |
| マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込  | VU(小口径推進用)K-6 φ400への接続            | 箇所  | 59,120  | (夜間施工) |     |
| マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込  | VU(小口径推進用)K-6 φ450への接続            | 箇所  | 73,640  | (夜間施工) |     |
| マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込  | VU(小口径推進用)K-6 φ500への接続            | 箇所  | 88,260  | (夜間施工) |     |
| マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込  | VU(小口径推進用)K-6 φ600への接続            | 箇所  | 98,720  | (夜間施工) |     |
| ライナープレート 円形 (黒皮品)        | 板厚t=4.0mm Φ1600                   | m   | 84,500  |        |     |
| ライナープレート 円形 (黒皮品)        | 板厚t=4.0mm Φ1700                   | m   | 89,200  |        |     |
| ライナープレート 円形 (黒皮品)        | 板厚t=4.0mm Φ1800                   | m   | 94,100  |        |     |
| ライナープレート 円形 (黒皮品)        | 板厚t=4.0mm Φ1900                   | m   | 98,900  |        |     |
| ライナープレート 円形 (黒皮品) 補強リング  | Φ2600 H=100                       | リング | 74,300  |        |     |
| ライナープレート 円形 (黒皮品) 補強リング  | Φ2700 H=100                       | リング | 76,700  |        |     |
| ライナープレート 円形 (黒皮品) 補強リング  | Φ2800 H=100                       | リング | 79,000  |        |     |
| ライナープレート 円形 (黒皮品) 補強リング  | Φ2900 H=100                       | リング | 81,500  |        |     |
| ライナープレート 円形 (黒皮品) 補強リング  | Φ3000 H=100                       | リング | 83,800  |        |     |
| ライナープレート 円形 (黒皮品) 補強リング  | Φ3500 H=100                       | リング | 95,700  |        |     |
| ライナープレート 円形 (黒皮品) 補強リング  | Φ4000 H=100                       | リング | 107,000 |        |     |
| ライナープレート 円形 (黒皮品) 補強リング  | Φ4000 H=150                       | リング | 152,000 |        |     |
| ライナープレート 円形 (黒皮品) 補強リング  | Φ4500 H=100                       | リング | 119,000 |        |     |
| ライナープレート 円形 (黒皮品) 補強リング  | Φ4500 H=150                       | リング | 168,000 |        |     |
| 下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管 直管   | ゴム輪受口両受け直管 RS-WSRB呼径100L=4000     | 本   | 2,420   |        |     |
| 下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管 直管   | ゴム輪受口両受け直管 RS-WSRB呼径150L=4000     | 本   | 5,590   |        |     |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 直管       | 両受直管 WPRP 呼径150 L=3800 JSWAS K-13 | 本   | 6,790   |        |     |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 直管       | 両受直管 WPRP 呼径200 L=3800 JSWAS K-13 | 本   | 9,820   |        |     |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 直管       | 両受直管 WPRP 呼径250 L=3800 JSWAS K-13 | 本   | 14,700  |        |     |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 直管       | 両受直管 WPRP 呼径300 L=3750 JSWAS K-13 | 本   | 20,700  |        |     |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 直管       | 両受直管 WPRP 呼径350 L=3750 JSWAS K-13 | 本   | 27,900  |        |     |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 直管       | 両受直管 WPRP 呼径400 L=3700 JSWAS K-13 | 本   | 36,900  |        |     |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 直管       | 両受直管 WPRP 呼径450 L=3700 JSWAS K-13 | 本   | 47,200  |        |     |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 継手 呼径150 | VU-RR受口-リブ 差口変換 RR-PRP JSWAS K-13 | 個   | 6,860   |        |     |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 継手 呼径200 | VU-RR受口-リブ 差口変換 RR-PRP JSWAS K-13 | 個   | 8,540   |        |     |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 継手 呼径250 | VU-RR受口-リブ 差口変換 RR-PRP JSWAS K-13 | 個   | 12,000  |        |     |



3\_下水道単価

| 名称                       | 規格                                  | 単位 | 単価     | 摘要1      | 摘要2 |
|--------------------------|-------------------------------------|----|--------|----------|-----|
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 継手 呼径300 | VU-RR受口-リブ 差口変換 RR-PRP JSWAS K-13   | 個  | 19,700 |          |     |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 継手 呼径350 | VU-RR受口-リブ 差口変換 RR-PRP JSWAS K-13   | 個  | 27,800 |          |     |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 継手 呼径400 | VU-RR受口-リブ 差口変換 RR-PRP JSWAS K-13   | 個  | 43,200 |          |     |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 継手 呼径450 | VU-RR受口-リブ 差口変換 RR-PRP JSWAS K-13   | 個  | 55,200 |          |     |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 継手 呼径150 | リブ受口-VU差口変換I PRP-VU-I JSWAS K-13    | 個  | 4,510  |          |     |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 継手 呼径200 | リブ受口-VU差口変換I PRP-VU-I JSWAS K-13    | 個  | 6,490  |          |     |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 継手 呼径250 | リブ受口-VU差口変換I PRP-VU-I JSWAS K-13    | 個  | 9,090  |          |     |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 継手 呼径300 | リブ受口-VU差口変換I PRP-VU-I JSWAS K-13    | 個  | 13,500 |          |     |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 継手 呼径350 | リブ受口-VU差口変換I PRP-VU-I JSWAS K-13    | 個  | 21,900 |          |     |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 継手 呼径400 | リブ受口-VU差口変換I PRP-VU-I JSWAS K-13    | 個  | 50,500 |          |     |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 継手 呼径450 | リブ受口-VU差口変換I PRP-VU-I JSWAS K-13    | 個  | 62,400 |          |     |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 継手 呼径150 | リブ受口-VU差口変換II PRP-VU-II JSWAS K13   | 個  | 8,690  |          |     |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 継手 呼径200 | リブ受口-VU差口変換II PRP-VU-II JSWAS K13   | 個  | 11,500 |          |     |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 継手 呼径250 | リブ受口-VU差口変換II PRP-VU-II JSWAS K13   | 個  | 16,100 |          |     |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 継手 呼径300 | リブ受口-VU差口変換II PRP-VU-II JSWAS K13   | 個  | 22,800 |          |     |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 継手 呼径350 | リブ受口-VU差口変換II PRP-VU-II JSWAS K13   | 個  | 41,500 |          |     |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 継手 呼径400 | リブ受口-VU差口変換II PRP-VU-II JSWAS K13   | 個  | 66,900 |          |     |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 継手 呼径450 | リブ受口-VU差口変換II PRP-VU-II JSWAS K13   | 個  | 82,600 |          |     |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 継手 呼径150 | VU差口-リブ 差口変換 VU-PRP JSWAS K-13      | 個  | 9,150  |          |     |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 継手 呼径200 | VU差口-リブ 差口変換 VU-PRP JSWAS K-13      | 個  | 12,900 |          |     |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 継手 呼径250 | VU差口-リブ 差口変換 VU-PRP JSWAS K-13      | 個  | 16,700 |          |     |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 継手 呼径300 | VU差口-リブ 差口変換 VU-PRP JSWAS K-13      | 個  | 23,600 |          |     |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 継手 呼径350 | VU差口-リブ 差口変換 VU-PRP JSWAS K-13      | 個  | 43,860 |          |     |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 継手 呼径400 | VU差口-リブ 差口変換 VU-PRP JSWAS K-13      | 個  | 64,900 |          |     |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 継手 呼径450 | VU差口-リブ 差口変換 VU-PRP JSWAS K-13      | 個  | 79,100 |          |     |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 継手       | カー SYR-PRP 呼び径150 JSWAS K-13        | 個  | 6,120  |          |     |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 継手       | カー SYR-PRP 呼び径200 JSWAS K-13        | 個  | 7,260  |          |     |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 継手       | カー SYR-PRP 呼び径250 JSWAS K-13        | 個  | 9,120  |          |     |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 継手       | カー SYR-PRP 呼び径300 JSWAS K-13        | 個  | 11,820 |          |     |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 継手       | カー SYR-PRP 呼び径350 JSWAS K-13        | 個  | 16,740 |          |     |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 継手       | カー SYR-PRP 呼び径400 JSWAS K-13        | 個  | 25,860 |          |     |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 継手       | カー SYR-PRP 呼び径450 JSWAS K-13        | 個  | 31,200 |          |     |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 支管       | 取付管用 90SVR-PRP 呼径125 JSWAS K-13     | 個  | 3,600  | 本管径300以下 |     |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 支管       | 副管用90度支管 VS-PRP 呼径125 JSWAS K-13    | 個  | 2,600  | 本管径300以下 |     |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 支管 内副管継手 | 十字型 MRL-UC-PRP 呼径150-100 JSWAS K-13 | 個  | 26,400 |          |     |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 支管 内副管継手 | 十字型 MRL-UC-PRP 呼径150-150            | 個  | 48,800 |          |     |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 支管 内副管継手 | 十字型 MRL-UC-PRP 呼径200-150 JSWAS K-13 | 個  | 32,200 |          |     |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 支管 内副管継手 | 十字型 MRL-UC-PRP 呼径250-150 JSWAS K-13 | 個  | 39,000 |          |     |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 支管 内副管継手 | 十字型 MRL-UC-PRP 呼径250-200 JSWAS K-13 | 個  | 42,800 |          |     |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 支管 内副管継手 | 十字型 MRL-UC-PRP 呼径300-150            | 個  | 41,300 |          |     |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 支管 内副管継手 | 十字型 MRL-UC-PRP 呼径300-200 JSWAS K-13 | 個  | 45,100 |          |     |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 支管 内副管継手 | 十字型 MRL-UC-PRP 呼径300-250 JSWAS K-13 | 個  | 86,500 |          |     |

3\_下水道単価

| 名称                        | 規格                                  | 単位 | 単価      | 摘要1 | 摘要2 |
|---------------------------|-------------------------------------|----|---------|-----|-----|
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 支管 内副管継手  | 十字型 MRL-UC-PRP 呼径350-150            | 個  | 75,300  |     |     |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 支管 内副管継手  | 十字型 MRL-UC-PRP 呼径350-200 JSWAS K-13 | 個  | 94,000  |     |     |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 支管 内副管継手  | 十字型 MRL-UC-PRP 呼径350-250 JSWAS K-13 | 個  | 104,500 |     |     |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 支管 内副管継手  | 十字型 MRL-UC-PRP 呼径350-300 JSWAS K-13 | 個  | 118,700 |     |     |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 支管 内副管継手  | T字型 MRL-UT-PRP 呼径200-150 JSWAS K-13 | 個  | 30,000  |     |     |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 支管 内副管継手  | T字型 MRL-UT-PRP 呼径250-150 JSWAS K-13 | 個  | 33,100  |     |     |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 支管 内副管継手  | T字型 MRL-UT-PRP 呼径250-200 JSWAS K-13 | 個  | 34,300  |     |     |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 支管 内副管継手  | T字型 MRL-UT-PRP 呼径300-200 JSWAS K-13 | 個  | 37,200  |     |     |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 支管 内副管継手  | T字型 MRL-UT-PRP 呼径300-250 JSWAS K-13 | 個  | 38,900  |     |     |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 支管 内副管継手  | T字型 MRL-UT-PRP 呼径350-200 JSWAS K-13 | 個  | 41,200  |     |     |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 支管 内副管継手  | T字型 MRL-UT-PRP 呼径350-250 JSWAS K-13 | 個  | 43,100  |     |     |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 支管 内副管継手  | T字型 MRL-UT-PRP 呼径350-300 JSWAS K-13 | 個  | 47,000  |     |     |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 枝付管       | リブ・コム可とう受口枝付管TF-PRP呼径150-100        | 個  | 10,100  |     |     |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 枝付管       | リブ・コム可とう受口枝付管TF-PRP呼径200-100        | 個  | 10,900  |     |     |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 枝付管       | リブ・コム可とう受口枝付管TF-PRP呼径200-150        | 個  | 13,000  |     |     |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 枝付管       | リブ・ND受口枝付管 TR-PRP 呼び径150-125        | 個  | 8,250   |     |     |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 枝付管       | リブ・ND受口枝付管 TR-PRP 呼び径200-125        | 個  | 9,410   |     |     |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 枝付管       | リブ・自在受口枝付管 TRF-PRP 呼び径150-125       | 個  | 10,000  |     |     |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 枝付管       | リブ・自在受口枝付管 TRF-PRP 呼び径200-125       | 個  | 10,900  |     |     |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 キャップ      | リブ受口用キャップ CU-PRP 呼び径150             | 個  | 5,840   |     |     |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 キャップ      | リブ受口用キャップ CU-PRP 呼び径200             | 個  | 6,790   |     |     |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 キャップ      | リブ受口用キャップ CU-PRP 呼び径250             | 個  | 9,840   |     |     |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 キャップ      | リブ受口用キャップ CU-PRP 呼び径300             | 個  | 12,700  |     |     |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 キャップ      | リブ差口用キャップ CS-PRP 呼び径150             | 個  | 6,270   |     |     |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 キャップ      | リブ差口用キャップ CS-PRP 呼び径200             | 個  | 7,730   |     |     |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 キャップ      | リブ差口用キャップ CS-PRP 呼び径250             | 個  | 10,400  |     |     |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 キャップ      | リブ差口用キャップ CS-PRP 呼び径300             | 個  | 14,200  |     |     |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 キャップ      | リブ管用仮止めキャップ 呼び径150                  | 個  | 1,340   |     |     |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 キャップ      | リブ管用仮止めキャップ 呼び径200                  | 個  | 2,320   |     |     |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 キャップ      | リブ管用仮止めキャップ 呼び径250                  | 個  | 2,590   |     |     |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 キャップ      | リブ管用仮止めキャップ 呼び径300                  | 個  | 3,570   |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル製小型マンホール 差口立上り | MVU マンホール径Φ300 起点 KT 管径Φ200         | 個  | 26,200  |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル製小型マンホール 差口立上り | MVU マンホール径Φ300 15度曲り 管径Φ200         | 個  | 26,200  |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル製小型マンホール 差口立上り | MVU マンホール径Φ300 30度曲り 管径Φ200         | 個  | 26,200  |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル製小型マンホール 差口立上り | MVU マンホール径Φ300 45度曲り 管径Φ200         | 個  | 26,200  |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル製小型マンホール 差口立上り | MVU マンホール径Φ300 60度曲り 管径Φ200         | 個  | 26,200  |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル製小型マンホール 差口立上り | MVU マンホール径Φ300 75度曲り 管径Φ200         | 個  | 26,200  |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル製小型マンホール 差口立上り | MVU マンホール径Φ300 90度曲り 管径Φ200         | 個  | 26,200  |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル製小型マンホール 差口立上り | MVU マンホール径Φ300 45度合流 管径Φ200         | 個  | 33,300  |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル製小型マンホール 差口立上り | MVU マンホール径Φ300 90度合流 管径Φ200         | 個  | 33,300  |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル製小型マンホール 差口立上り | MVU マンホール径Φ300 T字形合流 管径Φ200         | 個  | 39,100  |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル製小型マンホール 差口立上り | MVU マンホール径Φ300 十字形合流 管径Φ200         | 個  | 39,100  |     |     |



3\_下水道単価

| 名称                      | 規格                                  | 単位 | 単価     | 摘要1 | 摘要2 |
|-------------------------|-------------------------------------|----|--------|-----|-----|
| 下水道用硬質塩ビ製小型マンホール 差口立上り  | MVU マンホール径Φ300ストレート管径Φ200JSWAS K-9  | 個  | 26,200 |     |     |
| 下水道用硬質塩ビ製小型マンホール 差口立上り  | MVU マンホール径Φ300トロップ管径Φ200JSWAS K-9   | 個  | 26,200 |     |     |
| 下水道用硬質塩ビ製小型マンホール 差口立上り  | MVU マンホール径Φ300 起点形トロップ管径Φ200        | 個  | 26,600 |     |     |
| 下水道用硬質塩ビ製小型マンホール 差口立上り  | MVU マンホール径Φ300 起点管径Φ250 JSWAS K-9   | 個  | 33,300 |     |     |
| 下水道用硬質塩ビ製小型マンホール 差口立上り  | MVU マンホール径Φ300 15度曲り 管径Φ250         | 個  | 33,300 |     |     |
| 下水道用硬質塩ビ製小型マンホール 差口立上り  | MVU マンホール径Φ300 30度曲り 管径Φ250         | 個  | 33,300 |     |     |
| 下水道用硬質塩ビ製小型マンホール 差口立上り  | MVU マンホール径Φ300 45度曲り 管径Φ250         | 個  | 33,300 |     |     |
| 下水道用硬質塩ビ製小型マンホール 差口立上り  | MVU マンホール径Φ300 60度曲り 管径Φ250         | 個  | 33,300 |     |     |
| 下水道用硬質塩ビ製小型マンホール 差口立上り  | MVU マンホール径Φ300 75度曲り 管径Φ250         | 個  | 33,300 |     |     |
| 下水道用硬質塩ビ製小型マンホール 差口立上り  | MVU マンホール径Φ300 90度曲り 管径Φ250         | 個  | 33,300 |     |     |
| 下水道用硬質塩ビ製小型マンホール 差口立上り  | MVU マンホール径Φ300 45度合流 管径Φ250         | 個  | 54,500 |     |     |
| 下水道用硬質塩ビ製小型マンホール 差口立上り  | MVU マンホール径Φ300 90度合流 管径Φ250         | 個  | 54,500 |     |     |
| 下水道用硬質塩ビ製小型マンホール 差口立上り  | MVU マンホール径Φ300ストレート管径Φ250JSWAS K-9  | 個  | 33,300 |     |     |
| 下水道用硬質塩ビ製小型マンホール 差口立上り  | MVU マンホール径Φ300トロップ管径Φ250JSWAS K-9   | 個  | 33,300 |     |     |
| 下水道用硬質塩ビ製小型マンホール 差口立上り  | MVU マンホール径Φ300 起点形トロップ管径Φ250        | 個  | 33,300 |     |     |
| 下水道用硬質塩ビ製小型マンホール 差口立上り  | MVU マンホール径Φ300 立上管 H=600 JSWAS K-9  | 個  | 4,230  |     |     |
| 下水道用硬質塩ビ製小型マンホール 差口立上り  | MVU マンホール径Φ300 立上管 H=900 JSWAS K-9  | 個  | 5,230  |     |     |
| 下水道用硬質塩ビ製小型マンホール 差口立上り  | MVU マンホール径Φ300 立上管 H=1200 JSWAS K-9 | 個  | 6,560  |     |     |
| 下水道用硬質塩ビ製小型マンホール 差口立上り  | MVU マンホール径Φ300 立上管 H=1500 JSWAS K-9 | 個  | 8,200  |     |     |
| 下水道用硬質塩ビ製小型マンホール 差口立上り  | MVU マンホール径Φ300 立上管 H=2000 JSWAS K-9 | 個  | 10,400 |     |     |
| 下水道用硬質塩ビ製小型マンホール 差口立上り  | MVU マンホール径Φ300 立上管 H=2500 JSWAS K-9 | 個  | 13,000 |     |     |
| 下水道用硬質塩ビ製小型マンホール 差口立上り  | MVU マンホール径Φ300 立上管 H=3000 JSWAS K-9 | 個  | 15,600 |     |     |
| 下水道用硬質塩ビ製小型マンホールコム輪受口立上 | MVR マンホール径Φ300 T字形合流 管径Φ200         | 個  | 39,100 |     |     |
| 下水道用硬質塩ビ製小型マンホールコム輪受口立上 | MVR マンホール径Φ300 十字形合流 管径Φ200         | 個  | 39,100 |     |     |
| 下水道用硬質塩ビ製小型マンホールコム輪受口立上 | MVR マンホール径Φ300 立上管 H=600 JSWAS K-9  | 個  | 4,010  |     |     |
| 下水道用硬質塩ビ製小型マンホールコム輪受口立上 | MVR マンホール径Φ300 立上管 H=900 JSWAS K-9  | 個  | 5,220  |     |     |
| 下水道用硬質塩ビ製小型マンホールコム輪受口立上 | MVR マンホール径Φ300 立上管 H=1200 JSWAS K-9 | 個  | 6,430  |     |     |
| 下水道用硬質塩ビ製小型マンホールコム輪受口立上 | MVR マンホール径Φ300 立上管 H=1500 JSWAS K-9 | 個  | 7,590  |     |     |
| 下水道用硬質塩ビ製小型マンホールコム輪受口立上 | MVR マンホール径Φ300 立上管 H=2000 JSWAS K-9 | 個  | 10,000 |     |     |
| 下水道用硬質塩ビ製小型マンホール        | 本管用異径継手 IHR 呼径200-150               | 個  | 3,250  |     |     |
| 下水道用硬質塩ビ製小型マンホール        | 本管用異径継手 IHR 呼径250-200               | 個  | 5,200  |     |     |
| 下水道用硬質塩ビ製小型マンホール        | くら型マンホール継手 KDRS 呼径150-300           | 個  | 3,760  |     |     |
| 下水道用硬質塩ビ製小型マンホール        | くら型マンホール継手 KDRS 呼径200-300           | 個  | 4,950  |     |     |
| 下水道用硬質塩ビ製小型マンホール        | くら型マンホール継手 KDRS 呼径250-300           | 個  | 7,920  |     |     |
| 下水道用硬質塩ビ製小型マンホール        | 台座 T-25用 マンホール径Φ300mm               | 個  | 3,250  |     |     |
| 下水道用硬質塩ビ製小型マンホール        | 台座 T-14用 マンホール径Φ300mm               | 個  | 3,250  |     |     |
| 下水道用硬質塩ビ製小型マンホール        | ソケット 呼径200-300                      | 個  | 6,000  |     |     |
| 下水道用硬質塩ビ製小型マンホール        | マルチンバート 呼径200-300                   | 個  | 35,000 |     |     |
| 下水道用硬質塩ビ製小型マンホール        | マルチンバート 呼径250-300                   | 個  | 38,500 |     |     |
| 下水道用硬質塩ビ製小型マンホール        | マルチンバート用支管 呼径300-150                | 個  | 3,640  |     |     |
| 下水道用硬質塩ビ製小型マンホール        | マルチンバート用支管 呼径300-200                | 個  | 4,900  |     |     |
| 下水道用硬質塩ビ製小型マンホール        | マルチンバート用支管 呼径300-250                | 個  | 6,160  |     |     |

3\_下水道単価

| 名称                       | 規格                               | 単位 | 単価     | 摘要1 | 摘要2 |
|--------------------------|----------------------------------|----|--------|-----|-----|
| 下水道用硬質塩化ビニル管 製小型マンホール    | 内蓋 マンホール径Φ300mm                  | 個  | 1,880  |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 プレソント 直管 | VU 呼び径125 L=4000 JSWAS K-1       | 本  | 4,320  |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 プレソント 直管 | VU 呼び径350 L=4000 JSWAS K-1       | 本  | 29,200 |     |     |
| 硬質塩化ビニル管 直管 プレソント 直管     | VP 呼び径40 L=4000 JIS K 6741       | 本  | 940    |     |     |
| 硬質塩化ビニル管 直管 プレソント 直管     | VM 呼び径350 L=4000 JIS K 6741      | 本  | 33,000 |     |     |
| 硬質塩化ビニル管 直管 プレソント 直管     | VM 呼び径400 L=4000 JIS K 6741      | 本  | 43,800 |     |     |
| 硬質塩化ビニル管 直管 プレソント 直管     | VM 呼び径450 L=4000 JIS K 6741      | 本  | 62,400 |     |     |
| 硬質塩化ビニル管 直管 プレソント 直管     | VM 呼び径500 L=4000 JIS K 6741      | 本  | 78,500 |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 ゴム輪片受口   | 取付け管形 SRB 呼径100 L=4000 JSWAS K-1 | 本  | 2,790  |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 ゴム輪片受口   | 取付け管形 SRB 呼径125 L=4000 JSWAS K-1 | 本  | 4,420  |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 ゴム輪片受口   | 取付け管形 SRB 呼径150 L=4000 JSWAS K-1 | 本  | 6,360  |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 ゴム輪片受口   | 取付け管形 SRB 呼径200 L=4000 JSWAS K-1 | 本  | 10,600 |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 ゴム輪両受口   | WSRA 呼径100 L=3500 JSWAS K-1      | 本  | 2,600  |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 ゴム輪両受口   | WSRA 呼径125 L=3500 JSWAS K-1      | 本  | 4,000  |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 ゴム輪両受口   | WSRA 呼径150 L=3500 JSWAS K-1      | 本  | 5,400  |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 ゴム輪両受口   | WSRA 呼径200 L=3500 JSWAS K-1      | 本  | 8,500  |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 ゴム輪両受口   | WSRA 呼径250 L=3500 JSWAS K-1      | 本  | 13,500 |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 ゴム輪両受口   | WSRA 呼径300 L=3500 JSWAS K-1      | 本  | 21,400 |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 ゴム輪両受口   | WSRA 呼径350 L=3000 JSWAS K-1      | 本  | 28,900 |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 ゴム輪両受口   | WSRA 呼径400 L=3000 JSWAS K-1      | 本  | 38,300 |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 ゴム輪両受口   | WSRA 呼径450 L=3000 JSWAS K-1      | 本  | 49,000 |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 ゴム輪両受口   | WSRA 呼径500 L=3000 JSWAS K-1      | 本  | 61,800 |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 ゴム輪両受口   | WSRA 呼径600 L=3000 JSWAS K-1      | 本  | 95,100 |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 曲管          | 接着受口15度曲管 15ST 呼径250             | 個  | 16,700 |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 曲管          | 接着受口15度曲管 15ST 呼径300             | 個  | 23,200 |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 曲管          | 接着受口30度曲管 30ST 呼径250             | 個  | 19,200 |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 曲管          | 接着受口30度曲管 30ST 呼径300             | 個  | 30,300 |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 曲管          | 接着受口45度曲管 45ST 呼径250             | 個  | 22,000 |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 曲管          | 接着受口45度曲管 45ST 呼径300             | 個  | 31,900 |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 曲管          | 接着受口60度曲管 60ST 呼径250             | 個  | 21,400 |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 曲管          | 接着受口60度曲管 60ST 呼径300             | 個  | 33,900 |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 曲管          | 接着受口90度曲管 90ST 呼径75 JSWAS K-1    | 個  | 400    |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 曲管          | ゴム輪受口15度曲管 15SR 呼径250            | 個  | 15,800 |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 曲管          | ゴム輪受口15度曲管 15SR 呼径300            | 個  | 21,900 |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 曲管          | ゴム輪受口30度曲管 30SR 呼径250            | 個  | 19,400 |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 曲管          | ゴム輪受口30度曲管 30SR 呼径300            | 個  | 24,600 |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 曲管          | ゴム輪受口45度曲管 45SR 呼径250            | 個  | 22,900 |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 曲管          | ゴム輪受口45度曲管 45SR 呼径300            | 個  | 32,800 |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 曲管          | ゴム輪受口60度曲管 60SR 呼径250            | 個  | 27,100 |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 曲管          | ゴム輪受口60度曲管 60SR 呼径300            | 個  | 40,400 |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 自在曲管        | ゴム輪受自在曲管 OSRF 呼径125 JSWAS K-1    | 個  | 2,500  |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 自在曲管        | ゴム輪受自在曲管 OSRF 呼径200 JSWAS K-1    | 個  | 5,400  |     |     |

3\_下水道単価

| 名称                        | 規格                              | 単位 | 単価     | 摘要1      | 摘要2 |
|---------------------------|---------------------------------|----|--------|----------|-----|
| 下水道用硬質塩化ビニル管 自在曲管         | ゴム輪受自在曲管 75SRF 呼径125 JSWAS K-1  | 個  | 4,600  |          |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 自在曲管         | ゴム輪受自在曲管 75SRF 呼径200 JSWAS K-1  | 個  | 8,000  |          |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 支管           | 硬質塩化ビニル管用 60SVR 呼径100 JSWAS K-1 | 個  | 3,200  | 本管径300以下 |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 支管           | 硬質塩化ビニル管用 60SVR 呼径125 JSWAS K-1 | 個  | 4,100  | 本管径300以下 |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 支管           | 硬質塩化ビニル管用 60SVR 呼径150 JSWAS K-1 | 個  | 4,100  | 本管径300以下 |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 支管           | 硬質塩化ビニル管用 60SVR 呼径200 JSWAS K-1 | 個  | 5,900  | 本管径300以下 |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 支管           | 鉄筋CO管用 60SHR 呼径100 JSWAS K-1    | 個  | 3,200  | 本管径300以下 |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 支管           | 鉄筋CO管用 60SHR 呼径125 JSWAS K-1    | 個  | 4,100  | 本管径300以下 |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 支管           | 鉄筋CO管用 60SHR 呼径150 JSWAS K-1    | 個  | 4,100  | 本管径300以下 |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 支管           | 鉄筋CO管用 60SHR 呼径200 JSWAS K-1    | 個  | 5,900  | 本管径300以下 |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 支管           | 鉄筋CO管及び陶管用A形A60SHR 呼径100        | 個  | 2,100  |          |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 支管           | 鉄筋CO管及び陶管用A形A60SHR 呼径125        | 個  | 2,700  |          |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 支管           | 鉄筋CO管及び陶管用A形A60SHR 呼径150        | 個  | 3,200  |          |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 支管           | 鉄筋CO管及び陶管用A形A60SHR 呼径200        | 個  | 4,400  |          |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 支管           | 鉄筋CO管及び陶管用A形A90SHR 呼径250        | 個  | 17,100 | 本管径300以下 |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 支管           | 鉄筋CO管及び陶管用A形A90SHR 呼径300        | 個  | 20,700 | 本管径300以下 |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 支管           | 硬質塩化ビニル管用コンパ外支管 呼径150-100       | 個  | 2,270  | 本管径300以下 |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 支管           | 硬質塩化ビニル管用コンパ外支管 呼径200-100       | 個  | 2,270  |          |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 支管           | 硬質塩化ビニル管用コンパ外支管 呼径200-150       | 個  | 3,140  |          |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 支管           | 硬質塩化ビニル管用コンパ外支管 呼径250-150       | 個  | 3,140  |          |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 支管 呼径150-100 | 内副管用マンホール継手 塩化ビニル管用 ゴム輪受口       | 個  | 23,400 |          |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 支管 呼径200-150 | 内副管用マンホール継手 塩化ビニル管用 ゴム輪受口       | 個  | 33,100 |          |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 支管 呼径250-200 | 内副管用マンホール継手 塩化ビニル管用 ゴム輪受口       | 個  | 45,200 |          |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 支管           | 内副管用マンホール継手 鉄筋CO管用 呼径200-150    | 個  | 33,300 |          |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 支管           | 内副管用マンホール継手 鉄筋CO管用 呼径200-200    | 個  | 36,400 |          |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 支管           | 内副管用マンホール継手 鉄筋CO管用 呼径250-200    | 個  | 39,200 |          |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 支管           | 内副管用マンホール継手 鉄筋CO管用 呼径250-250    | 個  | 40,700 |          |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 支管           | 内副管用マンホール継手 鉄筋CO管用 呼径300-250    | 個  | 48,600 |          |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 支管           | 内副管用マンホール継手 鉄筋CO管用 呼径300-300    | 個  | 50,100 |          |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 自在支管         | 硬質塩化ビニル管用コンパ外自在支管 呼径150-100     | 個  | 3,300  |          |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 自在支管         | 硬質塩化ビニル管用コンパ外自在支管 呼径200-100     | 個  | 3,300  |          |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 自在支管         | 硬質塩化ビニル管用コンパ外自在支管 呼径200-150     | 個  | 4,900  |          |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 自在支管         | 硬質塩化ビニル管用コンパ外自在支管 呼径250-150     | 個  | 4,900  |          |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 可とう支管        | 硬質塩化ビニル管用コンパ外可とう支管 呼径150-100    | 個  | 5,800  |          |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 可とう支管        | 硬質塩化ビニル管用コンパ外可とう支管 呼径200-100    | 個  | 5,800  |          |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 可とう支管        | 硬質塩化ビニル管用コンパ外可とう支管 呼径200-150    | 個  | 6,200  |          |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 可とう支管        | 硬質塩化ビニル管用コンパ外可とう支管 呼径250-150    | 個  | 6,200  |          |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 継手           | 接着受口カー 本管用 WTA 呼径150 JSWAS K-6  | 個  | 1,690  |          |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 継手           | ゴム輪受口カー WR 呼径100 JSWAS K-1      | 個  | 1,420  |          |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 継手           | ゴム輪受口カー WR 呼径150 JSWAS K-1      | 個  | 2,300  |          |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 継手           | ゴム輪受口カー WR 呼径200 JSWAS K-1      | 個  | 5,180  |          |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 継手           | 伸縮継手(ヤリリ継手) SLR 呼径100           | 個  | 1,170  |          |     |

3\_下水道単価

| 名称                        | 規格                           | 単位 | 単価     | 摘要1 | 摘要2 |
|---------------------------|------------------------------|----|--------|-----|-----|
| 下水道用硬質塩化ビニル管 継手           | 伸縮継手(ヤトリ継手) SLR 呼径125        | 個  | 2,000  |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 継手           | 伸縮継手(ヤトリ継手) SLR 呼径150        | 個  | 2,000  |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 継手           | 伸縮継手(ヤトリ継手) SLR 呼径200        | 個  | 3,400  |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 継手           | 陶管補修用継手 SLRH 呼径150 内面砂付加工    | 個  | 9,700  |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 継手           | 陶管補修用継手 SLRH 呼径200 内面砂付加工    | 個  | 15,000 |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 継手           | 陶管変換継手 TH 呼径150 内面砂付加工       | 個  | 2,700  |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 継手           | 陶管変換継手 TH 呼径200 内面砂付加工       | 個  | 3,900  |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 継手           | 陶管変換継手 THR 呼径230             | 個  | 6,000  |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 継手           | 陶管変換継手 THR 呼径250             | 個  | 6,300  |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 継手           | 陶管変換継手 THR呼径300              | 個  | 8,000  |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 継手           | 陶管変換継手 VHB呼径350 内面砂付加工       | 個  | 33,900 |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 継手           | 陶管変換継手 VHB呼径400 内面砂付加工       | 個  | 43,200 |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 継手           | 陶管変換継手 VHB呼径450 内面砂付加工       | 個  | 66,300 |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 支管 呼径150-150 | 内副管用マンホール継手 塩ビ管用 ゴム輪受口       | 個  | 9,000  |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 支管 呼径200-200 | 内副管用マンホール継手 塩ビ管用 ゴム輪受口       | 個  | 15,100 |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 支管 呼径250-250 | 内副管用マンホール継手 塩ビ管用 ゴム輪受口       | 個  | 48,600 |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 支管 呼径300-200 | 内副管用マンホール継手 塩ビ管用 ゴム輪受口       | 個  | 85,000 |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 支管 呼径300-300 | 内副管用マンホール継手 塩ビ管用 ゴム輪受口       | 個  | 58,100 |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 支管 呼径300-250 | 内副管用マンホール継手 塩ビ管用 ゴム輪受口       | 個  | 85,100 |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 キャップ         | ゴム輪受口、接着受口・差口兼用仮止 呼径150      | 個  | 710    |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 キャップ         | ゴム輪受口、接着受口・差口兼用仮止 呼径200      | 個  | 870    |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 キャップ         | ゴム輪受口、接着受口・差口兼用仮止 呼径250      | 個  | 1,600  |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 キャップ         | ゴム輪受口、接着受口・差口兼用仮止 呼径300      | 個  | 1,880  |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 キャップ         | ブレンエント管内蓋用仮止めキャップ 呼径150      | 個  | 340    |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 キャップ         | ブレンエント管内蓋用仮止めキャップ 呼径200      | 個  | 870    |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 キャップ         | ブレンエント管内蓋用仮止めキャップ 呼径300      | 個  | 1,880  |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 キャップ         | ゴム輪受口管用仮止めキャップ 呼径150         | 個  | 710    |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 キャップ         | ゴム輪受口管用仮止めキャップ 呼径200         | 個  | 870    |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 キャップ         | ゴム輪受口管用仮止めキャップ 呼径250         | 個  | 1,600  |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 キャップ         | ゴム輪受口管用仮止めキャップ 呼径300         | 個  | 1,880  |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 キャップ         | ブレンエント管用仮止めキャップ 呼径150        | 個  | 710    |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 キャップ         | ブレンエント管用仮止めキャップ 呼径200        | 個  | 870    |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 キャップ         | ブレンエント管用仮止めキャップ 呼径250        | 個  | 1,600  |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 キャップ         | ブレンエント管用仮止めキャップ 呼径300        | 個  | 1,880  |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 接合用品         | 鉄筋コンクリート管用特殊接合剤              | kg | 1,300  |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 接合用品         | 硬質塩化ビニル管用特殊接合剤               | kg | 3,630  |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 接合用品         | 硬質塩化ビニル管用接着剤                 | kg | 1,450  |     |     |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 接合用品         | 硬質塩化ビニル管用滑剤                  | kg | 1,080  |     |     |
| 取付管用可とう性支管                | 下水道用鉄筋コンクリート管用 A-1 呼径350-150 | 個  | 10,200 |     |     |
| 取付管用可とう性支管                | 下水道用鉄筋コンクリート管用 A-1 呼径400-150 | 個  | 24,300 |     |     |
| 取付管用可とう性支管                | 下水道用硬質塩化ビニル管用 K-1 呼径350-150  | 個  | 9,730  |     |     |
| 取付管用可とう性支管                | 下水道用硬質塩化ビニル管用 K-1 呼径400-150  | 個  | 10,200 |     |     |



3\_下水道単価

| 名称              | 規格                             | 単位 | 単価      | 摘要1 | 摘要2 |
|-----------------|--------------------------------|----|---------|-----|-----|
| 取付管用可とう性支管      | 下水道用硬質塩化ビニル管用 K-1 呼径250-200    | 個  | 8,820   |     |     |
| 取付管用可とう性支管      | 下水道用硬質塩化ビニル管用 K-1 呼径350-200    | 個  | 8,820   |     |     |
| 取付管用可とう性支管      | 下水用リブ付硬質塩化ビニル管用 K-13 呼径200-150 | 個  | 10,100  |     |     |
| 取付管用可とう性支管      | 下水用リブ付硬質塩化ビニル管用 K-13 呼径250-150 | 個  | 10,100  |     |     |
| 取付管用可とう性支管      | 下水用リブ付硬質塩化ビニル管用 K-13 呼径300-150 | 個  | 10,100  |     |     |
| 取付管用可とう性支管      | ハイテラミック管用 呼径200-150            | 個  | 8,340   |     |     |
| 小口径汚水柵 傾斜蓋      | Φ200用みかげ                       | 組  | 2,500   |     |     |
| 小口径汚水柵 防護蓋 内蓋   | Φ200用                          | 組  | 1,310   |     |     |
| 閉塞キャップ          | 200-150                        | 個  | 3,870   |     |     |
| 閉塞キャップ          | 250-150                        | 個  | 3,870   |     |     |
| 閉塞キャップ          | 300-150                        | 個  | 3,870   |     |     |
| 閉塞キャップ          | 350-150                        | 個  | 3,870   |     |     |
| 閉塞キャップ          | 400-150                        | 個  | 3,870   |     |     |
| 更生管材 (反転・形成工法用) | 既設管径200mm土被り1m未満               | m  | 19,200  |     |     |
| 更生管材 (反転・形成工法用) | 既設管径230mm土被り1m未満               | m  | 22,400  |     |     |
| 更生管材 (反転・形成工法用) | 既設管径250mm土被り1m未満               | m  | 27,000  |     |     |
| 更生管材 (反転・形成工法用) | 既設管径300mm土被り1m未満               | m  | 33,800  |     |     |
| 更生管材 (反転・形成工法用) | 既設管径350mm土被り1m未満               | m  | 41,200  |     |     |
| 更生管材 (反転・形成工法用) | 既設管径380mm土被り1m未満               | m  | 47,400  |     |     |
| 更生管材 (反転・形成工法用) | 既設管径400mm土被り1m未満               | m  | 50,400  |     |     |
| 更生管材 (反転・形成工法用) | 既設管径450mm土被り1m未満               | m  | 57,700  |     |     |
| 更生管材 (反転・形成工法用) | 既設管径500mm土被り1m未満               | m  | 65,300  |     |     |
| 更生管材 (反転・形成工法用) | 既設管径530mm土被り1m未満               | m  | 73,800  |     |     |
| 更生管材 (反転・形成工法用) | 既設管径600mm土被り1m未満               | m  | 94,400  |     |     |
| 更生管材 (反転・形成工法用) | 既設管径680mm土被り1m未満               | m  | 123,000 |     |     |
| 更生管材 (反転・形成工法用) | 既設管径700mm土被り1m未満               | m  | 124,000 |     |     |
| 更生管材 (反転・形成工法用) | 既設管径750mm土被り1m未満               | m  | 133,000 |     |     |
| 更生管材 (反転・形成工法用) | 既設管径200mm土被り1m以上2m未満           | m  | 19,200  |     |     |
| 更生管材 (反転・形成工法用) | 既設管径230mm土被り1m以上2m未満           | m  | 22,400  |     |     |
| 更生管材 (反転・形成工法用) | 既設管径250mm土被り1m以上2m未満           | m  | 24,900  |     |     |
| 更生管材 (反転・形成工法用) | 既設管径300mm土被り1m以上2m未満           | m  | 31,500  |     |     |
| 更生管材 (反転・形成工法用) | 既設管径350mm土被り1m以上2m未満           | m  | 38,700  |     |     |
| 更生管材 (反転・形成工法用) | 既設管径380mm土被り1m以上2m未満           | m  | 44,900  |     |     |
| 更生管材 (反転・形成工法用) | 既設管径400mm土被り1m以上2m未満           | m  | 47,700  |     |     |
| 更生管材 (反転・形成工法用) | 既設管径450mm土被り1m以上2m未満           | m  | 54,700  |     |     |
| 更生管材 (反転・形成工法用) | 既設管径500mm土被り1m以上2m未満           | m  | 62,100  |     |     |
| 更生管材 (反転・形成工法用) | 既設管径530mm土被り1m以上2m未満           | m  | 70,200  |     |     |
| 更生管材 (反転・形成工法用) | 既設管径600mm土被り1m以上2m未満           | m  | 85,700  |     |     |
| 更生管材 (反転・形成工法用) | 既設管径680mm土被り1m以上2m未満           | m  | 123,000 |     |     |
| 更生管材 (反転・形成工法用) | 既設管径700mm土被り1m以上2m未満           | m  | 124,000 |     |     |
| 更生管材 (反転・形成工法用) | 既設管径750mm土被り1m以上2m未満           | m  | 133,000 |     |     |
| 更生管材 (反転・形成工法用) | 既設管径200mm土被り2m以上3m未満           | m  | 19,200  |     |     |



3\_下水道単価

| 名称              | 規格                   | 単位 | 単価      | 摘要1            | 摘要2 |
|-----------------|----------------------|----|---------|----------------|-----|
| 更生管材 (反転・形成工法用) | 既設管径230mm土被り2m以上3m未満 | m  | 19,700  |                |     |
| 更生管材 (反転・形成工法用) | 既設管径250mm土被り2m以上3m未満 | m  | 24,900  |                |     |
| 更生管材 (反転・形成工法用) | 既設管径300mm土被り2m以上3m未満 | m  | 31,500  |                |     |
| 更生管材 (反転・形成工法用) | 既設管径350mm土被り2m以上3m未満 | m  | 38,700  |                |     |
| 更生管材 (反転・形成工法用) | 既設管径380mm土被り2m以上3m未満 | m  | 44,900  |                |     |
| 更生管材 (反転・形成工法用) | 既設管径400mm土被り2m以上3m未満 | m  | 47,700  |                |     |
| 更生管材 (反転・形成工法用) | 既設管径450mm土被り2m以上3m未満 | m  | 54,700  |                |     |
| 更生管材 (反転・形成工法用) | 既設管径500mm土被り2m以上3m未満 | m  | 62,100  |                |     |
| 更生管材 (反転・形成工法用) | 既設管径530mm土被り2m以上3m未満 | m  | 70,200  |                |     |
| 更生管材 (反転・形成工法用) | 既設管径600mm土被り2m以上3m未満 | m  | 85,700  |                |     |
| 更生管材 (反転・形成工法用) | 既設管径680mm土被り2m以上3m未満 | m  | 123,000 |                |     |
| 更生管材 (反転・形成工法用) | 既設管径700mm土被り2m以上3m未満 | m  | 124,000 |                |     |
| 更生管材 (反転・形成工法用) | 既設管径750mm土被り2m以上3m未満 | m  | 133,000 |                |     |
| 更生管材 (反転・形成工法用) | 既設管径200mm土被り3m以上4m未満 | m  | 16,200  |                |     |
| 更生管材 (反転・形成工法用) | 既設管径230mm土被り3m以上4m未満 | m  | 19,700  |                |     |
| 更生管材 (反転・形成工法用) | 既設管径250mm土被り3m以上4m未満 | m  | 24,900  |                |     |
| 更生管材 (反転・形成工法用) | 既設管径300mm土被り3m以上4m未満 | m  | 31,500  |                |     |
| 更生管材 (反転・形成工法用) | 既設管径350mm土被り3m以上4m未満 | m  | 38,700  |                |     |
| 更生管材 (反転・形成工法用) | 既設管径380mm土被り3m以上4m未満 | m  | 42,200  |                |     |
| 更生管材 (反転・形成工法用) | 既設管径400mm土被り3m以上4m未満 | m  | 47,700  |                |     |
| 更生管材 (反転・形成工法用) | 既設管径450mm土被り3m以上4m未満 | m  | 54,700  |                |     |
| 更生管材 (反転・形成工法用) | 既設管径500mm土被り3m以上4m未満 | m  | 62,100  |                |     |
| 更生管材 (反転・形成工法用) | 既設管径530mm土被り3m以上4m未満 | m  | 66,600  |                |     |
| 更生管材 (反転・形成工法用) | 既設管径600mm土被り3m以上4m未満 | m  | 85,700  |                |     |
| 更生管材 (反転・形成工法用) | 既設管径680mm土被り3m以上4m未満 | m  | 123,000 |                |     |
| 更生管材 (反転・形成工法用) | 既設管径700mm土被り3m以上4m未満 | m  | 124,000 |                |     |
| 更生管材 (反転・形成工法用) | 既設管径750mm土被り3m以上4m未満 | m  | 133,000 |                |     |
| 本管口仕上材          |                      | kg | 2,000   |                |     |
| ストリップ           | S形                   | m  | 7,220   | ダンペー工法         |     |
| ストリップ           | L形                   | m  | 8,710   | ダンペー工法         |     |
| ジョイナー           | S形                   | m  | 1,660   | ダンペー工法         |     |
| ジョイナー           | L形                   | m  | 1,840   | ダンペー工法         |     |
| スパーサー           | S型                   | m  | 11,800  | ダンペー工法         |     |
| スパーサー           | M型                   | m  | 13,100  | ダンペー工法         |     |
| スパーサー           | L型                   | m  | 14,400  | ダンペー工法         |     |
| 混和剤             |                      | kg | 3,080   | ダンペー工法         |     |
| 硬化剤             |                      | kg | 582     | ダンペー工法         |     |
| 添加材             |                      | kg | 3,300   | ダンペー工法         |     |
| 混和剤C            |                      | kg | 3,510   | ダンペー工法         |     |
| 鋼製リング           | φ 800                | m  | 37,000  | パルテム・フローリング 工法 |     |
| 鋼製リング           | φ 900                | m  | 44,200  | パルテム・フローリング 工法 |     |
| 鋼製リング           | φ 1000               | m  | 47,300  | パルテム・フローリング 工法 |     |

3\_下水道単価

| 名称            | 規格             | 単位 | 単価      | 摘要1            | 摘要2               |
|---------------|----------------|----|---------|----------------|-------------------|
| 鋼製リング         | φ 1100         | m  | 51,100  | ハルテム・フローリング 工法 |                   |
| 鋼製リング         | φ 1200         | m  | 57,200  | ハルテム・フローリング 工法 |                   |
| 鋼製リング         | φ 1350         | m  | 62,500  | ハルテム・フローリング 工法 |                   |
| 鋼製リング         | φ 1500         | m  | 65,300  | ハルテム・フローリング 工法 |                   |
| 鋼製リング         | φ 1650         | m  | 79,300  | ハルテム・フローリング 工法 |                   |
| 鋼製リング         | φ 1800         | m  | 86,600  | ハルテム・フローリング 工法 |                   |
| かん合部材         |                | m  | 594     | ハルテム・フローリング 工法 |                   |
| 表面部材          | ポリエチレン製        | m  | 518     | ハルテム・フローリング 工法 |                   |
| 接合部材 (かん合部材用) |                | 個  | 218     | ハルテム・フローリング 工法 |                   |
| 接合部材 (表面部材用)  |                | 個  | 218     | ハルテム・フローリング 工法 |                   |
| フローリング充填材     | 1号 (24N/mm2)   | m3 | 142,000 | ハルテム・フローリング 工法 |                   |
| 3Sセグメント材      | φ 800          | m  | 73,500  | 3Sセグメント工法      |                   |
| 3Sセグメント材      | φ 900          | m  | 82,600  | 3Sセグメント工法      |                   |
| 3Sセグメント材      | φ 1000         | m  | 91,800  | 3Sセグメント工法      |                   |
| 3Sセグメント材      | φ 1100         | m  | 101,000 | 3Sセグメント工法      |                   |
| 3Sセグメント材      | φ 1200         | m  | 110,000 | 3Sセグメント工法      |                   |
| 3Sセグメント材      | φ 1350         | m  | 128,000 | 3Sセグメント工法      |                   |
| 3Sセグメント材      | φ 1500         | m  | 142,000 | 3Sセグメント工法      |                   |
| 3Sセグメント材      | φ 1650         | m  | 166,000 | 3Sセグメント工法      |                   |
| 3Sセグメント材      | φ 1800         | m  | 181,000 | 3Sセグメント工法      |                   |
| 3S充填材         |                | m3 | 132,000 | 3Sセグメント工法      |                   |
| プロファイル        | # 9 0 S        | m  | 1,560   | SPR工法 外巻元押し式用  |                   |
| プロファイル        | # 8 7 S        | m  | 2,010   | SPR工法 外巻元押し式用  |                   |
| プロファイル        | # 8 0 S        | m  | 2,400   | SPR工法 外巻元押し式用  |                   |
| プロファイル        | # 7 9 S        | m  | 3,160   | SPR工法 外巻元押し式用  |                   |
| プロファイル        | # 8 0 S        | m  | 2,000   | SPR工法 内巻 自走式用  |                   |
| プロファイル        | # 7 9 S        | m  | 2,640   | SPR工法 内巻 自走式用  |                   |
| プロファイル        | # 7 9 S W      | m  | 3,490   | SPR工法 内巻 自走式用  |                   |
| プロファイル        | # 8 0 S W      | m  | 2,700   | SPR工法 内巻 自走式用  |                   |
| プロファイル        | # 7 9 2 S U    | m  | 4,580   | SPR工法 内巻 自走式用  |                   |
| 裏込め材          | 2号             | m3 | 187,000 | SPR工法          |                   |
| 裏込め材          | 3号             | m3 | 207,000 | SPR工法          |                   |
| 裏込め材          | 4号             | m3 | 212,000 | SPR工法          |                   |
| ドレーン材         | φ 100mm、2m     | m  | 1,500   | アストレーン工法       |                   |
| 接続ジョイント       |                | 個  | 280     | アストレーン工法       | φ 100mm・φ 250mm共用 |
| ドレーンキャップ      |                | 個  | 250     | アストレーン工法       | φ 100mm用          |
| 止水材           | ウレタン系          | kg | 4,270   | ガリガリ君          |                   |
| バックアップ材       | コカット方式         | m  | 389     | ガリガリ君1         |                   |
| バックアップ材       | コカット方式         | m  | 912     | ガリガリ君2         |                   |
| 弾性シーリング材      | 1成分系ポリウレタンホーム  | l  | 7,060   | ガリガリ君1         |                   |
| 弾性シーリング材      | 1成分系ポリウレタンフォーム | l  | 7,280   | ガリガリ君2         |                   |
| 吸収ゴムパッド       | 管径φ250未満用      | 個  | 21,000  | ガリガリ君          |                   |

3\_下水道単価

| 名称       | 規格                     | 単位 | 単価      | 摘要1      | 摘要2 |
|----------|------------------------|----|---------|----------|-----|
| 吸収ゴムフロック | 管径φ250用                | 個  | 18,400  | ガリガリ君    |     |
| 吸収ゴムフロック | 管径φ251~299用            | 個  | 22,700  | ガリガリ君    |     |
| 吸収ゴムフロック | 管径φ300用                | 個  | 18,900  | ガリガリ君    |     |
| 吸収ゴムフロック | 管径φ301~349用            | 個  | 25,200  | ガリガリ君    |     |
| 吸収ゴムフロック | 管径φ350用                | 個  | 20,100  | ガリガリ君    |     |
| 吸収ゴムフロック | 管径φ351~399用            | 個  | 29,000  | ガリガリ君    |     |
| 吸収ゴムフロック | 管径φ400用                | 個  | 23,200  | ガリガリ君    |     |
| 吸収ゴムフロック | 管径φ401~449用            | 個  | 30,800  | ガリガリ君    |     |
| 吸収ゴムフロック | 管径φ450用                | 個  | 25,400  | ガリガリ君    |     |
| 吸収ゴムフロック | 管径φ451~499用            | 個  | 34,500  | ガリガリ君    |     |
| 吸収ゴムフロック | 管径φ500用                | 個  | 27,600  | ガリガリ君    |     |
| 吸収ゴムフロック | 管径φ501~599用            | 個  | 41,000  | ガリガリ君    |     |
| 吸収ゴムフロック | 管径φ600用                | 個  | 33,200  | ガリガリ君    |     |
| 吸収ゴムフロック | 管径φ601~699用            | 個  | 47,300  | ガリガリ君    |     |
| 吸収ゴムフロック | 管径φ700用                | 個  | 38,500  | ガリガリ君    |     |
| 浮上抑制ブロック | 組立1号標準ブロック             | 組  | 185,000 | ハットリング工法 |     |
| 浮上抑制ブロック | 組立1号補助ブロック (L=1.0m)    | 組  | 541,000 | ハットリング工法 |     |
| 浮上抑制ブロック | 組立1号補助ブロック (L=1.5m)    | 組  | 579,000 | ハットリング工法 |     |
| 浮上抑制ブロック | 組立2号標準ブロック             | 組  | 252,000 | ハットリング工法 |     |
| 浮上抑制ブロック | 組立2号補助ブロック (L=1.0m)    | 組  | 607,000 | ハットリング工法 |     |
| 浮上抑制ブロック | 組立2号補助ブロック (L=1.5m)    | 組  | 652,000 | ハットリング工法 |     |
| 浮上抑制ブロック | 組立3号標準ブロック             | 組  | 273,000 | ハットリング工法 |     |
| 浮上抑制ブロック | 組立3号補助ブロック (L=1.0m)    | 組  | 629,000 | ハットリング工法 |     |
| 浮上抑制ブロック | 組立3号補助ブロック (L=1.5m)    | 組  | 674,000 | ハットリング工法 |     |
| ステンスカター  | 現場打ち・管径φ250用 (L=300mm) | 個  | 13,000  | ガリガリ君    |     |
| ステンスカター  | 現場打ち・管径φ300用 (L=300mm) | 個  | 13,500  | ガリガリ君    |     |
| ステンスカター  | 現場打ち・管径φ350用 (L=300mm) | 個  | 14,000  | ガリガリ君    |     |
| ステンスカター  | 現場打ち・管径φ400用 (L=300mm) | 個  | 14,200  | ガリガリ君    |     |
| ステンスカター  | 現場打ち・管径φ450用 (L=300mm) | 個  | 14,600  | ガリガリ君    |     |
| ステンスカター  | 現場打ち・管径φ500用 (L=300mm) | 個  | 15,100  | ガリガリ君    |     |
| ステンスカター  | 現場打ち・管径φ600用 (L=300mm) | 個  | 16,300  | ガリガリ君    |     |
| ステンスカター  | 現場打ち・管径φ700用 (L=300mm) | 個  | 19,100  | ガリガリ君    |     |
| ステンスカター  | 組立・管径φ250用 (L=200mm)   | 個  | 11,900  | ガリガリ君    |     |
| ステンスカター  | 組立・管径φ300用 (L=200mm)   | 個  | 12,200  | ガリガリ君    |     |
| ステンスカター  | 組立・管径φ350用 (L=200mm)   | 個  | 12,500  | ガリガリ君    |     |
| ステンスカター  | 組立・管径φ400用 (L=200mm)   | 個  | 12,900  | ガリガリ君    |     |
| ステンスカター  | 組立・管径φ450用 (L=200mm)   | 個  | 13,200  | ガリガリ君    |     |
| ステンスカター  | 組立・管径φ500用 (L=200mm)   | 個  | 13,500  | ガリガリ君    |     |
| ステンスカター  | 組立・管径φ600用 (L=200mm)   | 個  | 14,800  | ガリガリ君    |     |
| ステンスカター  | 組立・管径φ700用 (L=200mm)   | 個  | 17,200  | ガリガリ君    |     |
| 消散弁      |                        | 個  | 24,000  | フオートレス工法 |     |
| 延長ソケット   |                        | 個  | 1,000   | フオートレス工法 |     |

3\_下水道単価

| 名称      | 規格         | 単位 | 単価      | 摘要1           | 摘要2           |
|---------|------------|----|---------|---------------|---------------|
| スリーブ材   | φ 800      | 箇所 | 234,000 | マグマロック工法 更生なし |               |
| スリーブ材   | φ 900      | 箇所 | 255,000 | マグマロック工法 更生なし |               |
| スリーブ材   | φ 1000     | 箇所 | 279,000 | マグマロック工法 更生なし |               |
| スリーブ材   | φ 1100     | 箇所 | 300,000 | マグマロック工法 更生なし |               |
| スリーブ材   | φ 1200     | 箇所 | 324,000 | マグマロック工法 更生なし |               |
| スリーブ材   | φ 1350     | 箇所 | 347,000 | マグマロック工法 更生なし |               |
| スリーブ材   | φ 1500     | 箇所 | 370,000 | マグマロック工法 更生なし |               |
| スリーブ材   | φ 1650     | 箇所 | 395,000 | マグマロック工法 更生なし |               |
| スリーブ材   | φ 1800     | 箇所 | 427,000 | マグマロック工法 更生なし |               |
| スリーブ材   | φ 2000     | 箇所 | 460,000 | マグマロック工法 更生なし |               |
| スリーブ材   | φ 800      | 箇所 | 250,000 | マグマロック工法 更生有り | (ダブテ-工法)      |
| スリーブ材   | φ 900      | 箇所 | 270,000 | マグマロック工法 更生有り | (ダブテ-工法)      |
| スリーブ材   | φ 1000     | 箇所 | 290,000 | マグマロック工法 更生有り | (ダブテ-工法)      |
| スリーブ材   | φ 1100     | 箇所 | 314,000 | マグマロック工法 更生有り | (ダブテ-工法)      |
| スリーブ材   | φ 1200     | 箇所 | 338,000 | マグマロック工法 更生有り | (ダブテ-工法)      |
| スリーブ材   | φ 1350     | 箇所 | 362,000 | マグマロック工法 更生有り | (ダブテ-工法)      |
| スリーブ材   | φ 1500     | 箇所 | 380,000 | マグマロック工法 更生有り | (ダブテ-工法)      |
| スリーブ材   | φ 1650     | 箇所 | 406,000 | マグマロック工法 更生有り | (ダブテ-工法)      |
| スリーブ材   | φ 1800     | 箇所 | 438,000 | マグマロック工法 更生有り | (ダブテ-工法)      |
| スリーブ材   | φ 2000     | 箇所 | 460,000 | マグマロック工法 更生有り | (ダブテ-工法)      |
| スリーブ材   | φ 800      | 箇所 | 222,000 | マグマロック工法 更生有り | (SPR、3Sセグメント) |
| スリーブ材   | φ 900      | 箇所 | 238,000 | マグマロック工法 更生有り | (SPR、3Sセグメント) |
| スリーブ材   | φ 1000     | 箇所 | 257,000 | マグマロック工法 更生有り | (SPR、3Sセグメント) |
| スリーブ材   | φ 1100     | 箇所 | 279,000 | マグマロック工法 更生有り | (SPR、3Sセグメント) |
| スリーブ材   | φ 1200     | 箇所 | 300,000 | マグマロック工法 更生有り | (SPR、3Sセグメント) |
| スリーブ材   | φ 1350     | 箇所 | 328,000 | マグマロック工法 更生有り | (SPR、3Sセグメント) |
| スリーブ材   | φ 1500     | 箇所 | 348,000 | マグマロック工法 更生有り | (SPR、3Sセグメント) |
| スリーブ材   | φ 1650     | 箇所 | 370,000 | マグマロック工法 更生有り | (SPR、3Sセグメント) |
| スリーブ材   | φ 1800     | 箇所 | 395,000 | マグマロック工法 更生有り | (SPR、3Sセグメント) |
| スリーブ材   | φ 2000     | 箇所 | 430,000 | マグマロック工法 更生有り | (SPR、3Sセグメント) |
| スリーブ材   | φ 800      | 箇所 | 222,000 | マグマロック工法 更生有り | (ハルテム)        |
| スリーブ材   | φ 900      | 箇所 | 238,000 | マグマロック工法 更生有り | (ハルテム)        |
| スリーブ材   | φ 1000     | 箇所 | 257,000 | マグマロック工法 更生有り | (ハルテム)        |
| スリーブ材   | φ 1100     | 箇所 | 279,000 | マグマロック工法 更生有り | (ハルテム)        |
| スリーブ材   | φ 1200     | 箇所 | 300,000 | マグマロック工法 更生有り | (ハルテム)        |
| スリーブ材   | φ 1350     | 箇所 | 328,000 | マグマロック工法 更生有り | (ハルテム)        |
| スリーブ材   | φ 1500     | 箇所 | 348,000 | マグマロック工法 更生有り | (ハルテム)        |
| スリーブ材   | φ 1650     | 箇所 | 370,000 | マグマロック工法 更生有り | (ハルテム)        |
| スリーブ材   | φ 1800     | 箇所 | 395,000 | マグマロック工法 更生有り | (ハルテム)        |
| スリーブ材   | φ 2000     | 箇所 | 430,000 | マグマロック工法 更生有り | (ハルテム)        |
| 耐震ゴムリング | 自立管用 φ 230 | 個  | 55,500  | 耐震一発君         |               |
| 耐震ゴムリング | 自立管用 φ 380 | 個  | 76,700  | 耐震一発君         |               |

3\_下水道単価

| 名称                        | 規格                            | 単位 | 単価      | 摘要1  | 摘要2   |
|---------------------------|-------------------------------|----|---------|--|---|
| 耐震ゴムリング                   | 自立管用φ250                      | 個  | 49,500  | 耐震一発君  |   |
| 耐震ゴムリング                   | 自立管用φ300                      | 個  | 56,100  | 耐震一発君  |   |
| 耐震ゴムリング                   | 自立管用φ350                      | 個  | 63,800  | 耐震一発君  |   |
| 耐震ゴムリング                   | 自立管用φ400                      | 個  | 70,700  | 耐震一発君  |   |
| 耐震ゴムリングホルダー               | 自立管用φ250                      | 個  | 26,500  | 耐震一発君  |   |
| 耐震ゴムリングホルダー               | 自立管用φ300                      | 個  | 33,600  | 耐震一発君  |   |
| 耐震ゴムリングホルダー               | 自立管用φ350                      | 個  | 40,100  | 耐震一発君  |   |
| 耐震ゴムリングホルダー               | 自立管用φ400                      | 個  | 47,100  | 耐震一発君  |   |
| 弾性湿潤エポキシ                  |                               | kg | 14,600  | 耐震一発君  |   |
| 埋設管位置明示ピン                 | Φ25mm×70mm 下水道用               | 個  | 240     |  |   |
| 取付管位置明示杭                  | 45mm×45mm×450mm 下水道用          | 本  | 203     |  |   |
| 反射テープ                     | 150mm スコッチレン白・黄               | m  | 621     |  |   |
| 副管用取付金具                   | ステンレス製Φ150mm用 ステンレス製立管バンド 蝶番式 | 個  | 4,280   |  |   |
| 副管用取付金具                   | ステンレス製Φ200mm用 ステンレス製立管バンド 蝶番式 | 個  | 4,700   |  |   |
| 鉄釘                        | Φ4×100                        | kg | 46      |  |   |
| アルミ矢板販売価格 (新品)            | 長さ1.5m 有効幅333mm               | 枚  | 9,350   | リース業者置場渡し。                                   | 不足弁償金(新品)   |
| アルミ矢板販売価格 (新品)            | 長さ2.0m 有効幅333mm               | 枚  | 10,000  | リース業者置場渡し。                                   | 不足弁償金(新品)   |
| アルミ矢板販売価格 (新品)            | 長さ2.5m 有効幅333mm               | 枚  | 12,600  | リース業者置場渡し。                                   | 不足弁償金(新品)   |
| アルミ矢板販売価格 (新品)            | 長さ3.0m 有効幅333mm               | 枚  | 15,100  | リース業者置場渡し。                                   | 不足弁償金(新品)   |
| アルミ矢板販売価格 (新品)            | 長さ3.5m 有効幅333mm               | 枚  | 17,600  | リース業者置場渡し。                                   | 不足弁償金(新品)   |
| アルミ矢板販売価格 (新品)            | 長さ4.0m 有効幅333mm               | 枚  | 20,100  | リース業者置場渡し。                                   | 不足弁償金(新品)   |
| 排水管用ステンレス鋼鋼管              | SUS304TP Sch20 80A            | m  | 14,900  |  |   |
| 流動化処理土 材料+埋戻工(昼間施工)       | 216地区興津川以西への現場着単価、直接打設        | m3 | 9,320   | LSS工法  | 直接打設断面1m2以上   |
| 流動化処理土 材料+埋戻工(昼間施工)       | 216地区興津川以西への現場着単価、直接打設        | m3 | 9,320   | LSS工法  | 直接打設断面20cm以下  |
| 流動化処理土 材料+埋戻工(昼間施工)       | 216地区興津川以西の現場着単価、ポンプ打設        | m3 | 11,400  | LSS工法  | ポンプ車30m3以下  |
| 流動化処理土 材料+埋戻工(昼間施工)       | 216地区興津川以西の現場着単価、ポンプ打設        | m3 | 10,600  | LSS工法  | ポンプ車50m3以下  |
| 流動化処理土 材料+埋戻工(昼間施工)       | 216地区興津川以西の現場着単価、ポンプ打設        | m3 | 10,600  | LSS工法  | ポンプ車50m3以上  |
| 流動化処理土 材料+埋戻工(夜間施工)       | 216地区興津川以西の現場着単価、直接打設         | m3 | 13,500  | LSS工法  | 直接打設断面1m2以上   |
| 流動化処理土 材料+埋戻工(夜間施工)       | 216地区興津川以西の現場着単価、直接打設         | m3 | 13,500  | LSS工法  | 直接打設断面20cm以下  |
| 流動化処理土 材料+埋戻工(夜間施工)       | 216地区興津川以西の現場着単価、ポンプ打設        | m3 | 16,500  | LSS工法  | ポンプ車30m3以下  |
| 流動化処理土 材料+埋戻工(夜間施工)       | 216地区興津川以西の現場着単価、ポンプ打設        | m3 | 15,300  | LSS工法  | ポンプ車50m3以下  |
| 流動化処理土 材料+埋戻工(夜間施工)       | 216地区興津川以西の現場着単価、ポンプ打設        | m3 | 15,300  | LSS工法  | ポンプ車50m3以上  |
| 地下空洞調査費 解析費<br>事前事後調査交通量並 | 推進延長 0~50m 測定長~100m(報告書2部)    | 式  | 584,000 | 日中作業 測定箇所数<br>1箇所まで。その他原<br>価、一般管理費は含ま<br>ず。 | 直接人件費(計画・準備<br>費、現地踏査資料作成<br>費、解析費、報文執筆<br>費)、直接経費(旅費交<br>通費、解析消耗品費)を<br>含む |



3\_下水道単価

| 名称                          | 規格                            | 単位 | 単価      | 摘要1  | 摘要2   |
|-----------------------------|-------------------------------|----|---------|--|---|
| 地下空洞調査費 直接調査費<br>事前事後調査交通量並 | 推進延長 0～50m 測定長～100m(報告書2部)    | 式  | 98,000  | 日中作業 測定箇所数<br>1箇所まで。間接調査<br>費、調査諸経費は含ま<br>ず。 | 直接調査費(測定費、測<br>線設定費、電子成果品作<br>成費)を含む  |
| 地下空洞調査費 解析費<br>事前事後調査交通量並   | 推進延長 51～100m測定長～200m(報告書2部)   | 式  | 608,000 | 日中作業 測定箇所数<br>2箇所まで。その他原<br>価、一般管理費は含ま<br>ず。 | 直接人件費(計画・準備<br>費、現地<br>踏査資料作成費、解析<br>費、報文執筆費)、直接<br>経費(旅費交通費、<br>解析消耗品費)を含む |
| 地下空洞調査費 直接調査費<br>事前事後調査交通量並 | 推進延長 51～100m測定長～200m(報告書2部)   | 式  | 104,000 | 日中作業 測定箇所数<br>2箇所まで。間接調査<br>費、調査諸経費は含ま<br>ず。 | 直接調査費(測定費、測<br>線設定費、電子成果品作<br>成費)を含む  |
| 地下空洞調査費 解析費<br>事前事後調査交通量並   | 推進延長 101～150m測定長～ 300m(報告書2部) | 式  | 638,000 | 日中作業 測定箇所数<br>3箇所まで。その他原<br>価、一般管理費は含ま<br>ず。 | 直接人件費(計画・準備<br>費、現地<br>踏査資料作成費、解析<br>費、報文執筆費)、直接<br>経費(旅費交通費、<br>解析消耗品費)を含む |
| 地下空洞調査費 直接調査費<br>事前事後調査交通量並 | 推進延長 101～150m測定長～ 300m(報告書2部) | 式  | 112,000 | 日中作業 測定箇所数<br>3箇所まで。間接調査<br>費、調査諸経費は含ま<br>ず。 | 直接調査費(測定費、測<br>線設定費、電子成果品作<br>成費)を含む  |
| 地下空洞調査費 解析費<br>事前事後調査交通量並   | 推進延長 151～200m測定長～ 400m(報告書2部) | 式  | 662,000 | 日中作業 測定箇所数<br>4箇所まで。その他原<br>価、一般管理費は含ま<br>ず。 | 直接人件費(計画・準備<br>費、現地<br>踏査資料作成費、解析<br>費、報文執筆費)、直接<br>経費(旅費交通費、<br>解析消耗品費)を含む |

3\_下水道単価

| 名称                          | 規格                            | 単位 | 単価      | 摘要1  | 摘要2   |
|-----------------------------|-------------------------------|----|---------|--|---|
| 地下空洞調査費 直接調査費<br>事前事後調査交通量並 | 推進延長 151～200m測定長～ 400m(報告書2部) | 式  | 118,000 | 日中作業 測定個所数<br>4箇所まで。間接調査<br>費、調査諸経費は含ま<br>ず。 | 直接調査費(測定費、測<br>線設定費、電子成果品作<br>成費)を含む  |
| 地下空洞調査費 解析費<br>事前事後調査交通量並   | 推進延長 201～250m測定長～ 500m(報告書2部) | 式  | 692,000 | 日中作業 測定個所数<br>5箇所まで。その他原<br>価、一般管理費は含ま<br>ず。 | 直接人件費(計画・準備<br>費、現地<br>踏査資料作成費、解析<br>費、報文執筆費)、直接<br>経費(旅費交通費、<br>解析消耗品費)を含む |
| 地下空洞調査費 直接調査費<br>事前事後調査交通量並 | 推進延長 201～250m測定長～ 500m(報告書2部) | 式  | 127,000 | 日中作業 測定個所数<br>5箇所まで。間接調査<br>費、調査諸経費は含ま<br>ず。 | 直接調査費(測定費、測<br>線設定費、電子成果品作<br>成費)を含む  |
| 地下空洞調査費 解析費<br>事前事後調査交通量並   | 推進延長 251～300m測定長～ 600m(報告書2部) | 式  | 716,000 | 日中作業測定個所数 6箇<br>所まで。その他原価、一<br>般管理費は含まず。     | 直接人件費(計画・準備<br>費、現地<br>踏査資料作成費、解析<br>費、報文執筆費)、直接<br>経費(旅費交通費、<br>解析消耗品費)を含む |
| 地下空洞調査費 直接調査費<br>事前事後調査交通量並 | 推進延長 251～300m測定長～ 600m(報告書2部) | 式  | 134,000 | 日中作業測定個所数 6箇<br>所まで。間接調査費、調<br>査諸経費は含まず。     | 直接調査費(測定費、測<br>線設定費、電子成果品作<br>成費)を含む  |
| 地下空洞調査費 解析費<br>事前事後調査交通量並   | 推進延長301～350m測定長～ 700m(報告書2部)  | 式  | 746,000 | 日中作業 測定個所数<br>7箇所まで。その他原<br>価、一般管理費は含ま<br>ず。 | 直接人件費(計画・準備<br>費、現地<br>踏査資料作成費、解析<br>費、報文執筆費)、直接<br>経費(旅費交通費、<br>解析消耗品費)を含む |

3\_下水道単価

| 名称                          | 規格                             | 単位 | 単価      | 摘要1   | 摘要2   |
|-----------------------------|--------------------------------|----|---------|---|---|
| 地下空洞調査費 直接調査費<br>事前事後調査交通量並 | 推進延長301～350m測定長～ 700m(報告書2部)   | 式  | 141,000 | 日中作業 測定箇所数<br>7箇所まで。間接調査<br>費、調査諸経費は含ま<br>ず。  | 直接調査費(測定費、測<br>線設定費、電子成果品作<br>成費)を含む  |
| 地下空洞調査費 解析費<br>事前事後調査交通量並   | 推進延長 351～400m測定長～ 800m(報告書2部)  | 式  | 770,000 | 日中作業 測定箇所数<br>8箇所まで。その他原<br>価、一般管理費は含ま<br>ず。  | 直接人件費(計画・準備<br>費、現地<br>踏査資料作成費、解析<br>費、報文執筆費)、直接<br>経費(旅費交通費、<br>解析消耗品費)を含む |
| 地下空洞調査費 直接調査費<br>事前事後調査交通量並 | 推進延長 351～400m測定長～ 800m(報告書2部)  | 式  | 148,000 | 日中作業 測定箇所数<br>8箇所まで。間接調査<br>費、調査諸経費は含ま<br>ず。  | 直接調査費(測定費、測<br>線設定費、電子成果品作<br>成費)を含む  |
| 地下空洞調査費 解析費<br>事前事後調査交通量並   | 推進延長 401～450m測定長～ 900m(報告書2部)  | 式  | 800,000 | 日中作業測定箇所数 9箇<br>所まで。その他原価、一<br>般管理費は含まず。      | 直接人件費(計画・準備<br>費、現地<br>踏査資料作成費、解析<br>費、報文執筆費)、直接<br>経費(旅費交通費、<br>解析消耗品費)を含む |
| 地下空洞調査費 直接調査費<br>事前事後調査交通量並 | 推進延長 401～450m測定長～ 900m(報告書2部)  | 式  | 157,000 | 日中作業測定箇所数 9箇<br>所まで。間接調査費、調<br>査諸経費は含まず。      | 直接調査費(測定費、測<br>線設定費、電子成果品作<br>成費)を含む  |
| 地下空洞調査費 解析費<br>事前事後調査交通量並   | 推進延長 451～500m測定長～ 1000m(報告書2部) | 式  | 824,000 | 日中作業 測定箇所数<br>10箇所まで。その他原<br>価、一般管理費は含ま<br>ず。 | 直接人件費(計画・準備<br>費、現地<br>踏査資料作成費、解析<br>費、報文執筆費)、直接<br>経費(旅費交通費、<br>解析消耗品費)を含む |

3\_下水道単価

| 名称                          | 規格                             | 単位 | 単価      | 摘要1   | 摘要2                                  |
|-----------------------------|--------------------------------|----|---------|---|--------------------------------------|
| 地下空洞調査費 直接調査費<br>事前事後調査交通量並 | 推進延長 451～500m測定長～ 1000m(報告書2部) | 式  | 163,000 | 日中作業 測定箇所数<br>10箇所まで。間接調査<br>費、調査諸経費は含ま<br>ず。 | 直接調査費(測定費、測<br>線設定費、電子成果品作<br>成費)を含む |

4\_農林単価

| 名称          | 規格                 | 単位 | 単価     | 摘要1            | 摘要2 |
|-------------|--------------------|----|--------|----------------|-----|
| コンクリート防食塗装工 | 1種(天井) 設計厚0.20mm以上 | m2 | 5,810  | 300m2以上        |     |
| コンクリート防食塗装工 | 1種(壁) 設計厚0.20mm以上  | m2 | 5,230  | 300m2以上        |     |
| コンクリート防食塗装工 | 1種(床) 設計厚0.20mm以上  | m2 | 4,530  | 300m2以上        |     |
| コンクリート防食塗装工 | 2種(天井) 設計厚0.35mm以上 | m2 | 6,980  | 300m2以上        |     |
| コンクリート防食塗装工 | 2種(壁) 設計厚0.35mm以上  | m2 | 6,350  | 300m2以上        |     |
| コンクリート防食塗装工 | 2種(床) 設計厚0.35mm以上  | m2 | 5,420  | 300m2以上        |     |
| コンクリート防食塗装工 | 3種(天井) 設計厚0.70mm以上 | m2 | 10,000 | 300m2以上        |     |
| コンクリート防食塗装工 | 3種(壁) 設計厚0.70mm以上  | m2 | 9,120  | 300m2以上        |     |
| コンクリート防食塗装工 | 3種(床) 設計厚0.70mm以上  | m2 | 7,800  | 300m2以上        |     |
| コンクリート防食塗装工 | 1種(天井) 設計厚0.20mm以上 | m2 | 6,320  | 100m2以上300m2未満 |     |
| コンクリート防食塗装工 | 1種(壁) 設計厚0.20mm以上  | m2 | 5,820  | 100m2以上300m2未満 |     |
| コンクリート防食塗装工 | 1種(床) 設計厚0.20mm以上  | m2 | 5,200  | 100m2以上300m2未満 |     |
| コンクリート防食塗装工 | 2種(天井) 設計厚0.35mm以上 | m2 | 7,990  | 100m2以上300m2未満 |     |
| コンクリート防食塗装工 | 2種(壁) 設計厚0.35mm以上  | m2 | 6,910  | 100m2以上300m2未満 |     |
| コンクリート防食塗装工 | 2種(床) 設計厚0.35mm以上  | m2 | 6,260  | 100m2以上300m2未満 |     |
| コンクリート防食塗装工 | 3種(天井) 設計厚0.70mm以上 | m2 | 10,900 | 100m2以上300m2未満 |     |
| コンクリート防食塗装工 | 3種(壁) 設計厚0.70mm以上  | m2 | 10,600 | 100m2以上300m2未満 |     |
| コンクリート防食塗装工 | 3種(床) 設計厚0.70mm以上  | m2 | 9,040  | 100m2以上300m2未満 |     |
| 籠用詰石        | 20cm内外             | m3 | 4,560  |                |     |
| 籠用割詰石       | 20cm内外             | m3 | 4,560  |                |     |



5\_電力単価

| 名称    |      |      |      | 規格 | 単位  | 単価    | 摘要1 | 摘要2 |
|-------|------|------|------|----|-----|-------|-----|-----|
| 電力料金  | 基本料金 | 中部電力 | 低圧電力 | 臨時 | kW  | 1,347 |     |     |
| 電力料金  | 基本料金 | 中部電力 | 低圧電力 | 常時 | kW  | 1,123 |     |     |
| 電力料金  | 基本料金 | 中部電力 | 高圧電力 | 臨時 | kW  | 1,508 |     |     |
| 電力料金  | 基本料金 | 中部電力 | 高圧電力 | 常時 | kW  | 1,257 |     |     |
| 電力量料金 |      | 中部電力 | 低圧電力 | 臨時 | kWh | 20.07 |     |     |
| 電力量料金 |      | 中部電力 | 低圧電力 | 常時 | kWh | 16.73 |     |     |
| 電力量料金 |      | 中部電力 | 高圧電力 | 臨時 | kWh | 20.55 |     |     |
| 電力量料金 |      | 中部電力 | 高圧電力 | 常時 | kWh | 17.86 |     |     |

## 6\_電算帳票作成業務

| 名称       | 規格 | 単位 | 単価      | 摘要1         | 摘要2       |
|----------|----|----|---------|-------------|-----------|
| 作業打合     |    | 件  | 97,200  | 打合回数：3回     |           |
| データリスト作成 |    | 枚  | 2,770   | 受注者端末装置での作業 |           |
| 図面修正     |    | 枚  | 11,900  |             |           |
| 資料整理A    |    | 件  | 73,600  | 設計業務等と      | 一体で発注する場合 |
| 資料整理B    |    | 件  | 132,000 | 単体で発注する場合   |           |