

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)



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	(株)東海造成 丸子赤目ヶ谷	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 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	

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: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	
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	

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	(有)セレス 横砂地質研究施設	m3	7,500	静岡市清水区横砂1520	
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	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	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	(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		

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	現場打接続柵用/ホルト固定 1000×1000用T-25	組	88,000		
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-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		

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 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 900×900用T-25	組	157,000		
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-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		

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	B600用/L=500 T-25	枚	24,100		
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		

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 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 1500×1500用T-2	組	299,000		
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-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		

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	B300用/歩道用/2枚掛 300×1100×2000	本	52,500		
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		

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 500×1100×2000	本	59,400		
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		
熔融スラグ入りRC U形排水溝 (JIS 1種)	250×250×2000	本	5,050		
熔融スラグ入りRC U形排水溝 (JIS 1種)	300×300×2000	本	5,870		
熔融スラグ入りRC U形排水溝 (JIS 1種)	300×400×2000	本	7,160		
熔融スラグ入りRC U形排水溝 (JIS 1種)	300×500×2000	本	8,590		
熔融スラグ入りRC U形排水溝 (JIS 1種)	400×400×2000	本	7,700		
熔融スラグ入りRC U形排水溝 (JIS 1種)	400×500×2000	本	9,270		
熔融スラグ入りRC U形排水溝 (JIS 1種)	500×500×2000	本	10,100		
熔融スラグ入りRC U形排水溝 (JIS 1種)	500×600×2000	本	11,800		
熔融スラグ入り地先境界ブロック	A 120×120×120×600	本	400		
熔融スラグ入り地先境界ブロック	B 150×150×120×600	本	500		
熔融スラグ入り地先境界ブロック	C 150×150×150×600	本	610		
熔融スラグ入り鉄筋コンクリートU形	150 長600mm	個	750		
熔融スラグ入り鉄筋コンクリートU形	180 長600mm	個	820		
熔融スラグ入り鉄筋コンクリートU形	240 長600mm	個	910		
熔融スラグ入り鉄筋コンクリートU形	300A 長600mm	個	1,230		
熔融スラグ入り鉄筋コンクリートU形	300B 長600mm	個	1,250		
熔融スラグ入り鉄筋コンクリートU形	300C 長600mm	個	1,640		
熔融スラグ入り鉄筋コンクリートU形	450 長600mm	個	2,500		
熔融スラグ入り鉄筋コンクリートU形	600 長600mm	個	4,350		
熔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		
熔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		
熔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		
熔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		
熔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		
熔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		
熔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		
熔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		
熔融スラグ入り歩車道境界ブロック(片側)	A 150×170×200×600	本	690		
熔融スラグ入り歩車道境界ブロック(片側)	B 180×205×250×600	本	950		
熔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		
熔融スラグ入り歩車道境界ブロック(両側)	A 150×170×200×600	本	810		
熔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		
熔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		
熔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		
熔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		

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 T25	本	35,600		
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		

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/T14 車道用/L=1000	枚	12,500		
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		

1_全庁単価

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
シャックル(根固ブロック用)	径22 SR235以上	個	1,500		
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		
クチナン	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		

1_全庁単価

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
ベニバナシャリンバイ	H=0.3m、W=0.2m	本	1,080		
ボックスウッド	H=0.3m、W=0.15m	本	500		
マサキ	H=0.5m	本	500		
マルバシャリンバイ	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		
ﾌﾞﾛｯｸ型ﾊﾞﾙﾏｳｽ	φ50×1孔	個	4,230		
ﾌﾞﾛｯｸ型ﾊﾞﾙﾏｳｽ	φ50×2孔	個	4,560		
ﾌﾞﾛｯｸ型ﾊﾞﾙﾏｳｽ	φ50×3孔	個	5,320		

1_全庁単価

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
ブロック型ヘルマウス	φ 5 0 × 4 孔	個	6, 230		
ブロック型ヘルマウス	φ 5 0 × 6 孔	個	9, 100		
ブロック型ヘルマウス	φ 5 0 × 9 孔	個	13, 100		
ブロック型ヘルマウス	φ 8 1 × 1 孔	個	5, 010		
ブロック型ヘルマウス	φ 8 1 × 2 孔	個	5, 450		
ブロック型ヘルマウス	φ 8 1 × 3 孔	個	6, 790		
ブロック型ヘルマウス	φ 8 1 × 4 孔	個	7, 770		
ブロック型ヘルマウス	φ 1 0 0 × 1 孔	個	8, 900		
ブロック型ヘルマウス	φ 1 0 0 × 2 孔	個	11, 800		
ブロック型ヘルマウス	φ 1 0 0 × 3 孔	個	15, 300		
ブロック型ヘルマウス	φ 1 3 0 × 1 孔	個	12, 800		
ブロック型ヘルマウス	φ 1 3 0 × 2 孔	個	14, 800		
ブロック型ヘルマウス	φ 1 3 0 × 3 孔	個	17, 900		
ブロック型ヘルマウス	φ 1 3 0 × 4 孔	個	22, 100		
ブロック型ヘルマウス	φ 1 3 0 × 6 孔	個	32, 000		
ロングベルマウス	L=1 5 0mm φ 5 0	個	1, 460		
ロングベルマウス	L=1 5 0mm φ 7 5	個	1, 550		
ロングベルマウス	L=1 5 0mm φ 8 1	個	1, 620		
ロングベルマウス	L=1 5 0mm φ 1 0 0	個	2, 020		
ロングベルマウス	L=1 5 0mm φ 1 3 0	個	2, 910		
ロングベルマウス	L=2 0 0mm φ 5 0	個	1, 510		
ロングベルマウス	L=2 0 0mm φ 7 5	個	1, 740		
ロングベルマウス	L=2 0 0mm φ 8 1	個	1, 790		
ロングベルマウス	L=2 0 0mm φ 1 0 0	個	2, 670		
ロングベルマウス	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		
ボディー管	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		

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-Bタイプ L=1791	個	11,200		
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	P A E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	P A E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		
サイン付ボラード	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		
サイン付ボラード	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		

1_全庁単価

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
スコッチテープ剥がし手間	W=15cm	m	151		
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		

1_全庁単価

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
フレアー溶接	D38×D38	箇所	2,980		
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・BU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 JWWAB120 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 JWWAB120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 JWWAB120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 JWWAB120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 JWWAB120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 JWWAB120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 JWWAB120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 JWWAB120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 JWWAB120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 JWWAB120 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 JWWAB120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 JWWAB120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 JWWAB120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 JWWAB120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 JWWAB120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 JWWAB120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 JWWAB120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 JWWAB120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 JWWAB138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 JWWAB138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 JWWAB138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 JWWAB138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 JWWAB138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 JWWAB138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-ル式エボ-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-ル式エボ-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-ル式エボ-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-ル式エボ-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-ル式エボ-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-ル式エボ-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-ル式エボ-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-ル式エボ-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-ル式エボ-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-ル式エボ-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-ル式エボ-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-ル式エボ-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-ル式エボ-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-ル式エボ-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-ル式エボ-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-ル式エボ-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 鋳鉄管継手	抜け止付 VC短管2号 φ75	組	11,100			○
塩ビ 鋳鉄管継手	抜け止付 VC短管2号 φ100	組	14,300			○
塩ビ 鋳鉄管継手	抜け止付 VC短管2号 φ150	組	20,400			○
塩ビ 鋳鉄管継手	VC継手 離脱防止金具付 φ75	組	12,700			○
塩ビ 鋳鉄管継手	VC継手 離脱防止金具付 φ100	組	16,400			○
塩ビ 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 ル プ 有り φ75×φ75 BN.P共	組	102,000			○
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ ル プ 有り φ100×φ50 BN.P共	組	37,300			○
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ ル プ 有り φ100×φ75 BN.P共	組	109,000			○
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ ル プ 有り φ100×φ100 BN.P共	組	134,000			○
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ ル プ 有り φ150×φ50 BN.P共	組	42,400			○
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ ル プ 有り φ150×φ75 BN.P共	組	120,000			○
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ ル プ 有り φ150×φ100 BN.P共	組	141,000			○
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ ル プ 有り φ150×φ150 BN.P共	組	214,000			○
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ ル プ 有り φ200×φ50 BN.P共	組	53,100			○
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ ル プ 有り φ200×φ75 BN.P共	組	145,000			○
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ ル プ 有り φ200×φ100 BN.P共	組	163,000			○
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ ル プ 有り φ200×φ150 BN.P共	組	221,000			○
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ ル プ 有り φ200×φ200 BN.P共	組	307,000			○
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ ル プ 有り φ250×φ75 BN.P共	組	171,000			○
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ ル プ 有り φ250×φ100 BN.P共	組	190,000			○
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ ル プ 有り φ250×φ150 BN.P共	組	250,000			○
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ ル プ 有り φ250×φ200 BN.P共	組	320,000			○
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ ル プ 有り φ300×φ50 BN.P共	組	69,300			○
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ ル プ 有り φ300×φ75 BN.P共	組	180,000			○
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ ル プ 有り φ300×φ100 BN.P共	組	199,000			○
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ ル プ 有り φ300×φ150 BN.P共	組	260,000			○
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ ル プ 有り φ300×φ200 BN.P共	組	329,000			○
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ ル プ 有り φ4×φ75 BN.P共	組	114,000			○
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ ル プ 有り φ4×φ100 BN.P共	組	141,000			○
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ ル プ 有り φ6×φ75 BN.P共	組	126,000			○
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ ル プ 有り φ6×φ100 BN.P共	組	148,000			○
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ ル プ 有り φ6×φ150 BN.P共	組	225,000			○
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ ル プ 有り φ8×φ75 BN.P共	組	152,000			○
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ ル プ 有り φ8×φ100 BN.P共	組	171,000			○
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ ル プ 有り φ8×φ150 BN.P共	組	232,000			○
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ ル プ 有り φ8×φ200 BN.P共	組	323,000			○
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ ル プ 有り φ10×φ75 BN.P共	組	155,000			○
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ ル プ 有り φ10×φ100 BN.P共	組	167,000			○
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ ル プ 有り φ10×φ150 BN.P共	組	216,000			○
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ ル プ 有り φ10×φ200 BN.P共	組	302,000			○
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ ル プ 有り φ12×φ75 BN.P共	組	163,000			○
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ ル プ 有り φ12×φ100 BN.P共	組	178,000			○
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ ル プ 有り φ12×φ150 BN.P共	組	231,000			○
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ ル プ 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			○
フレンジ補強金具		φ100 3DKN対応 7.5K	組	14,400			
フレンジ補強金具		φ150 3DKN対応 7.5K	組	27,300			
フレンジ補強金具		φ200 3DKN対応 7.5K	組	40,500			
フレンジ補強金具		φ250 3DKN対応 7.5K	組	101,000			
フレンジ補強金具		φ300 3DKN対応 7.5K	組	135,000			
フレンジ補強金具		φ400 3DKN対応 7.5K	組	172,000			
フレンジ補強金具		φ500 3DKN対応 7.5K	組	205,000			
フレンジ補強金具		φ600 3DKN対応 7.5K	組	286,000			
フレンジ補強金具		φ100 3DKN対応 7.5K 漏水防止型	組	106,000			
フレンジ補強金具		φ150 3DKN対応 7.5K 漏水防止型	組	151,000			
フレンジ補強金具		φ200 3DKN対応 7.5K 漏水防止型	組	183,000			
フレンジ補強金具		φ250 3DKN対応 7.5K 漏水防止型	組	256,000			
フレンジ補強金具		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			
ホリエレン管用浸透防止スリーブ	PTCK20 φ50	m	173			
ホリエレン管用浸透防止スリーブ	PTCK20 φ75	m	200			
ホリエレン管用浸透防止スリーブ	PTCK20 φ100	m	269			
ホリエレン管用浸透防止スリーブ	PTCK20 φ150	m	372			
ホリエレン管用浸透防止スリーブ	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			
管明シント エコ製品(再生材料)	W=150mm L=50m/巻 折込率2.0	m	137			
管明シテープ	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		
管取付け壁 1号レジンマンホール(Φ900)用部材	RMH90(C) JSWAS K-10 H=600mm	個	76,200		
管取付け壁 1号レジンマンホール(Φ900)用部材	RMH90(C) JSWAS K-10 H=900mm	個	101,000		
管取付け壁 1号レジンマンホール(Φ900)用部材	RMH90(C) JSWAS K-10 H=1200mm	個	123,000		
管取付け壁 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		
管取付け壁 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材	RMH120(C) JSWAS K-10 H=600mm	個	96,700		
管取付け壁 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材	RMH120(C) JSWAS K-10 H=900mm	個	127,000		
管取付け壁 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材	RMH120(C) JSWAS K-10 H=1200mm	個	158,000		
管取付け壁 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材	RMH120(C) JSWAS K-10 H=1500mm	個	191,000		
管取付け壁 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材	RMH120(C) JSWAS K-10 H=1800mm	個	219,000		
管取付け壁 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	後押アタプター(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	後押アタプター(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	後押アタプター(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	後押アタプター(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	後押アタプター(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	後押アタプター(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トロッポ管径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 起点形トロッポ管径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トロッポ管径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 起点形トロッポ管径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φ 250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 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 1箇所まで。その他原 価、一般管理費は含ま ず。	直接人件費(計画・準備 費、現地踏査資料作成 費、解析費、報文執筆 費)、直接経費(旅費交 通費、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 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 1箇所まで。間接調査 費、調査諸経費は含ま ず。	直接調査費（測定費、測 線設定費、電子成果品作 成費）を含む
地下空洞調査費 解析費 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 2箇所まで。その他原 価、一般管理費は含ま ず。	直接人件費（計画・準備 費、現地 踏査資料作成費、解析 費、報文執筆費）、直接 経費（旅費交通費、 解析消耗品費）を含む
地下空洞調査費 直接調査費 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 2箇所まで。間接調査 費、調査諸経費は含ま ず。	直接調査費（測定費、測 線設定費、電子成果品作 成費）を含む
地下空洞調査費 解析費 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 3箇所まで。その他原 価、一般管理費は含ま ず。	直接人件費（計画・準備 費、現地 踏査資料作成費、解析 費、報文執筆費）、直接 経費（旅費交通費、 解析消耗品費）を含む
地下空洞調査費 直接調査費 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 3箇所まで。間接調査 費、調査諸経費は含ま ず。	直接調査費（測定費、測 線設定費、電子成果品作 成費）を含む
地下空洞調査費 解析費 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 4箇所まで。その他原 価、一般管理費は含ま ず。	直接人件費（計画・準備 費、現地 踏査資料作成費、解析 費、報文執筆費）、直接 経費（旅費交通費、 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 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 測定箇所数 4箇所まで。間接調査 費、調査諸経費は含ま ず。	直接調査費(測定費、測 線設定費、電子成果品作 成費)を含む
地下空洞調査費 解析費 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 測定箇所数 5箇所まで。その他原 価、一般管理費は含ま ず。	直接人件費(計画・準備 費、現地 踏査資料作成費、解析 費、報文執筆費)、直接 経費(旅費交通費、 解析消耗品費)を含む
地下空洞調査費 直接調査費 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 測定箇所数 5箇所まで。間接調査 費、調査諸経費は含ま ず。	直接調査費(測定費、測 線設定費、電子成果品作 成費)を含む
地下空洞調査費 解析費 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	日中作業測定箇所数 6箇 所まで。その他原価、一 般管理費は含まず。	直接人件費(計画・準備 費、現地 踏査資料作成費、解析 費、報文執筆費)、直接 経費(旅費交通費、 解析消耗品費)を含む
地下空洞調査費 直接調査費 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	日中作業測定箇所数 6箇 所まで。間接調査費、調 査諸経費は含まず。	直接調査費(測定費、測 線設定費、電子成果品作 成費)を含む
地下空洞調査費 解析費 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 測定箇所数 7箇所まで。その他原 価、一般管理費は含ま ず。	直接人件費(計画・準備 費、現地 踏査資料作成費、解析 費、報文執筆費)、直接 経費(旅費交通費、 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 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 7箇所まで。間接調査 費、調査諸経費は含ま ず。	直接調査費(測定費、測 線設定費、電子成果品作 成費)を含む
地下空洞調査費 解析費 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 8箇所まで。その他原 価、一般管理費は含ま ず。	直接人件費(計画・準備 費、現地 踏査資料作成費、解析 費、報文執筆費)、直接 経費(旅費交通費、 解析消耗品費)を含む
地下空洞調査費 直接調査費 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 8箇所まで。間接調査 費、調査諸経費は含ま ず。	直接調査費(測定費、測 線設定費、電子成果品作 成費)を含む
地下空洞調査費 解析費 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 所まで。その他原価、一 般管理費は含まず。	直接人件費(計画・準備 費、現地 踏査資料作成費、解析 費、報文執筆費)、直接 経費(旅費交通費、 解析消耗品費)を含む
地下空洞調査費 直接調査費 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 所まで。間接調査費、調 査諸経費は含まず。	直接調査費(測定費、測 線設定費、電子成果品作 成費)を含む
地下空洞調査費 解析費 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 10箇所まで。その他原 価、一般管理費は含ま ず。	直接人件費(計画・準備 費、現地 踏査資料作成費、解析 費、報文執筆費)、直接 経費(旅費交通費、 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 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 10箇所まで。間接調査 費、調査諸経費は含ま ず。	直接調査費(測定費、測 線設定費、電子成果品作 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	