

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2回)
(H31.1.31 更新)



平成 30 年 10 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	m3	3,500	静岡市葵区東1034-1	
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	m3	5,000	静岡市葵区東1034-1	
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	m3	15,000	静岡市葵区東1034-1	
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	m3	15,000	静岡市葵区東1034-1	
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	東海磁業(株)	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	東海磁業(株)	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	東海磁業(株)	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	東海磁業(株)	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)	m3	3,500	静岡市葵区西ヶ谷字カブ 77433-6	
建設発生土中間処分費 粘性土	美和碎石(株)	m3	4,000	静岡市葵区西ヶ谷字カブ 77433-6	
建設発生土中間処分費 草混じり土:普通土	美和碎石(株)	m3	5,500	静岡市葵区西ヶ谷字カブ 77433-6	
建設発生土中間処分費 草混じり土:粘性土	美和碎石(株)	m3	6,500	静岡市葵区西ヶ谷字カブ 77433-6	
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	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	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	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	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	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	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	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	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)	m3	3,500	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 粘性土	カネモ望月設備建材(有)	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)	m3	4,500	静岡市葵区南1400-3	
建設発生土中間処分費 普通土	(株)東海造成	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	m3	5,500	静岡市駿河区丸子7107-425	
建設発生土中間処分費 普通土	山陽建材(株)	m3	3,800	静岡市葵区諏訪17-4	
建設発生土中間処分費 粘性土	山陽建材(株)	m3	4,500	静岡市葵区諏訪17-4	
建設発生土中間処分費 普通土	(有)深沢建材 折戸サイクラント	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 折戸サイクラント	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	6,500	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、1726-3	

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 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、1726-3	
建設発生土中間処分費 普通土	(有)帆高建材工業 小坂ストック場	m3	3,500	静岡市駿河区小坂1-37-1	
建設発生土中間処分費 粘性土	(有)帆高建材工業 小坂ストック場	m3	3,800	静岡市駿河区小坂1-37-1	
建設発生土中間処分費 草混じり土:普通土	(有)帆高建材工業 小坂ストック場	m3	4,500	静岡市駿河区小坂1-37-1	
建設発生土中間処分費 草混じり土:粘性土	(有)帆高建材工業 小坂ストック場	m3	5,000	静岡市駿河区小坂1-37-1	
建設発生土中間処分費 普通土	(株)イシガミ 中島ストックヤード	m3	3,500	静岡市駿河区中島1670-1	
建設発生土中間処分費 粘性土	(株)イシガミ 中島ストックヤード	m3	3,800	静岡市駿河区中島1670-1	
建設発生土中間処分費 草混じり土:普通土	(株)イシガミ 中島ストックヤード	m3	4,200	静岡市駿河区中島1670-1	
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	
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	

1_全庁単価

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
建設発生土中間処分費 普通土	(有)セレス 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	6,500	静岡市清水区袖師町800-2	
建設発生土中間処分費 普通土	(有)セレス 横砂地質研究施設	m3	4,000	静岡市清水区横砂1520	
建設発生土中間処分費 粘性土	(有)セレス 横砂地質研究施設	m3	4,500	静岡市清水区横砂1520	
建設発生土中間処分費 草混じり土:普通土	(有)セレス 横砂地質研究施設	m3	5,500	静岡市清水区横砂1520	
建設発生土中間処分費 草混じり土:粘性土	(有)セレス 横砂地質研究施設	m3	6,500	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	6,500	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)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)	m3	5,000	静岡市葵区諏訪17-4	
建設発生土中間処分費 草混じり土:普通土	山陽建材(株)	m3	4,500	静岡市葵区諏訪17-4	
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、1726-3	
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、1726-3	
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 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	
鋼製ゲレチング(すべり止め型) 細目	現場打集水柵用/110° 開閉 300×600用T-25	組	22,600		
鋼製ゲレチング(すべり止め型) 細目	現場打集水柵用/110° 開閉 400×600用T-25	組	30,300		
鋼製ゲレチング(すべり止め型) 細目	現場打集水柵用/110° 開閉 400×600用T-14	組	22,700		
鋼製ゲレチング(すべり止め型) 細目	現場打集水柵用/110° 開閉 500×400用T-25	組	18,100		
鋼製ゲレチング(すべり止め型) 細目	現場打集水柵用/110° 開閉 500×400用T-14	組	16,500		
鋼製ゲレチング(すべり止め型) 細目	現場打集水柵用/110° 開閉 500×500用T-25	組	22,800		
鋼製ゲレチング(すべり止め型) 細目	現場打集水柵用/110° 開閉 500×500用T-14	組	21,200		
鋼製ゲレチング(すべり止め型) 細目	現場打集水柵用/110° 開閉 500×600用T-25	組	35,900		
鋼製ゲレチング(すべり止め型) 細目	現場打集水柵用/110° 開閉 500×600用T-14	組	26,100		
鋼製ゲレチング(すべり止め型) 細目	現場打集水柵用/110° 開閉 500×700用T-25	組	40,600		

1_全庁単価

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
鋼製ゲレチング(すべり止め型) 細目	現場打集水柵用/110° 開閉 500×700用T-14	組	29,400		
鋼製ゲレチング(すべり止め型) 細目	現場打集水柵用/110° 開閉 600×600用T-25	組	41,700		
鋼製ゲレチング(すべり止め型) 細目	現場打集水柵用/110° 開閉 600×600用T-14	組	30,400		
鋼製ゲレチング(すべり止め型) 細目	現場打接続柵用/ホルト固定 900×900用T-25	組	124,000		
鋼製ゲレチング(すべり止め型) 細目	現場打接続柵用/ホルト固定 900×900用T-14	組	84,500		
鋼製ゲレチング(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	94,100		
鋼製ゲレチング(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	151,000		
鋼製ゲレチング(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	117,000		
鋼製ゲレチング(すべり止め型) 普通目	観音開型/騒音防止 600×600用T-25	組	40,900		
鋼製ゲレチング(すべり止め型) 普通目	観音開型/騒音防止 600×600用T-14	組	36,700		
鋼製ゲレチング(すべり止め型) 普通目	観音開型/騒音防止 700×700用T-25	組	48,300		
鋼製ゲレチング(すべり止め型) 普通目	観音開型/騒音防止 700×700用T-14	組	44,100		
鋼製ゲレチング(すべり止め型) 普通目	観音開型/騒音防止 800×800用T-25	組	81,900		
鋼製ゲレチング(すべり止め型) 普通目	観音開型/騒音防止 800×800用T-14	組	66,100		
鋼製ゲレチング(すべり止め型) 普通目	観音開型/騒音防止 900×900用T-25	組	94,500		
鋼製ゲレチング(すべり止め型) 普通目	観音開型/騒音防止 900×900用T-14	組	75,600		
鋼製ゲレチング(すべり止め型) 普通目	観音開型/騒音防止 1000×1000用T-25	組	129,000		
鋼製ゲレチング(すべり止め型) 普通目	観音開型/騒音防止 1000×1000用T-14	組	90,300		
鋼製ゲレチング(すべり止め型) 普通目	観音開型/騒音防止 1100×1100用T-25	組	144,000		
鋼製ゲレチング(すべり止め型) 普通目	観音開型/騒音防止 1100×1100用T-14	組	101,000		
鋼製ゲレチング(すべり止め型) 普通目	観音開型/騒音防止 1200×1200用T-25	組	163,000		
鋼製ゲレチング(すべり止め型) 普通目	観音開型/騒音防止 1200×1200用T-14	組	154,000		
鋼製ゲレチング(すべり止め型) 普通目	観音開型/騒音防止 1300×1300用T-25	組	187,000		
鋼製ゲレチング(すべり止め型) 普通目	観音開型/騒音防止 1300×1300用T-14	組	183,000		
鋼製ゲレチング(すべり止め型) 普通目	観音開型/騒音防止 1400×1400用T-25	組	220,000		
鋼製ゲレチング(すべり止め型) 普通目	観音開型/騒音防止 1400×1400用T-14	組	194,000		
鋼製ゲレチング(すべり止め型) 普通目	観音開型/騒音防止 1500×1500用T-25	組	247,000		
鋼製ゲレチング(すべり止め型) 普通目	観音開型/騒音防止 1500×1500用T-14	組	217,000		
鋼製ゲレチング(すべり止め型) 普通目	観音開型/騒音防止 1600×1600用T-25	組	320,000		
鋼製ゲレチング(すべり止め型) 普通目	観音開型/騒音防止 1600×1600用T-14	組	240,000		
鋼製ゲレチング(すべり止め型) 普通目	観音開型/騒音防止 1700×1700用T-25	組	357,000		
鋼製ゲレチング(すべり止め型) 普通目	観音開型/騒音防止 1700×1700用T-14	組	266,000		
鋼製ゲレチング(すべり止め型) 普通目	観音開型/騒音防止 1800×1800用T-25	組	391,000		
鋼製ゲレチング(すべり止め型) 普通目	観音開型/騒音防止 1800×1800用T-14	組	294,000		
鋼製ゲレチング(すべり止め型) 普通目	観音開型/騒音防止 1900×1900用T-25	組	408,000		
鋼製ゲレチング(すべり止め型) 普通目	観音開型/騒音防止 1900×1900用T-14	組	290,000		
鋼製ゲレチング(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		
鋼製ゲレチング(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		
鋼製ゲレチング(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		
鋼製ゲレチング(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		
鋼製ゲレチング(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		

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 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	44,500		
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	49,000		
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B550/L1000T-14	組	32,400		
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	87,500		
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	56,200		
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	37,400		
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	21,400		
鋼製グレーチング(すべり止め型)	普通目	B 600用/L=500 T-25	枚	25,300		
鋼製グレーチング(すべり止め型)	普通目	B 700用/L=500 T-14	枚	23,500		
鋼製グレーチング(すべり止め型)	普通目	B 700用/L=500 T-25	枚	26,500		
鋼製グレーチング(すべり止め型)	普通目	B 800用/L=500 T-14	枚	28,500		
鋼製グレーチング(すべり止め型)	普通目	B 800用/L=500 T-25	枚	27,900		
鋼製グレーチング(すべり止め型)	普通目	B 900用/L=500 T-14	枚	34,600		
鋼製グレーチング(すべり止め型)	普通目	B 900用/L=500 T-25	枚	32,700		
鋼製グレーチング(すべり止め型)	普通目	B 1000用/L=500 T-14	枚	30,400		
鋼製グレーチング(すべり止め型)	普通目	B 1000用/L=500 T-25	枚	34,400		
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	15,900		
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	17,700		
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	17,100		
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	19,200		
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 500×500用T-2	組	19,500		
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 500×500用T-2	組	23,000		
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 600×600用T-2	組	22,700		
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 600×600用T-2	組	26,900		
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 700×700用T-2	組	29,100		
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	31,900		
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	33,000		
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 800×800用T-2	組	44,400		
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	44,600		
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	55,700		
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	58,300		
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 1000×1000用T-2	組	72,400		
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		

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 1000×1000用T-2	組	93,900		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 1000×1000用T-2	組	75,700		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 1100×1100用T-2	組	135,000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 1100×1100用T-2	組	96,600		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 1200×1200用T-2	組	147,000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 1200×1200用T-2	組	112,000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 1300×1300用T-2	組	234,000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 1300×1300用T-2	組	153,000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 1400×1400用T-2	組	265,000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 1400×1400用T-2	組	172,000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 1500×1500用T-2	組	299,000		
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		
歩車道境界ブロック1cm段差 有筋 横スリット	200/205*60/80*300 溶融スラグ入り	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 溶融スラグ入り	本	1,750		
歩車道境界ブロック 1cm段差	A種からB種へ変換用 斜ブロック 溶融スラグ入り	本	2,400	A種(150/170*200)	B種(200/205*60/80)
歩車道境界ブロック 1cm段差	B種からB種へ変換用 斜ブロック 溶融スラグ入り	本	2,680	B種(180/205*250)	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		

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 300×1000×2000	本	49,800		
土留式可変側溝	B300用/歩道用/2枚掛 300×1100×2000	本	52,500		
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		

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 500×800×2000	本	42,600		
土留式可変側溝	B500用/車道用/2枚掛 500×900×2000	本	52,700		
土留式可変側溝	B500用/車道用/2枚掛 500×1000×2000	本	53,800		
土留式可変側溝	B500用/車道用/2枚掛 500×1100×2000	本	59,400		
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		

1_全庁単価

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
溶融スラグ入り歩車道境界ブロック(両側テーパー)	C 180×240×300×600	本	1,550		
ボックスカルバート	L=1000 300×300 T25	本	22,000		
ボックスカルバート	L=1000 300×300 T14	本	21,200		
ボックスカルバート	L=1000 400×400 T25	本	32,300		
ボックスカルバート	L=1000 400×400 T14	本	31,000		
ボックスカルバート	L=1000 400×500 T25	本	36,600		
ボックスカルバート	L=1000 400×500 T14	本	35,200		
ボックスカルバート	L=1000 400×600 T25	本	44,800		
ボックスカルバート	L=1000 400×600 T14	本	43,000		
ボックスカルバート	L=1000 500×500 T25	本	64,800	短切	
ボックスカルバート	L=1000 500×500 T14	本	37,600		
ボックスカルバート	L=1000 600×600 T25	本	83,600	短切	
ボックスカルバート	L=1000 600×600 T14	本	80,300		
ボックスカルバート	L=2000 300×300 T25	本	44,000		
ボックスカルバート	L=2000 300×300 T14	本	42,300		
ボックスカルバート	L=2000 400×400 T25	本	64,500		
ボックスカルバート	L=2000 400×400 T14	本	62,100		
ボックスカルバート	L=2000 400×500 T25	本	73,300		
ボックスカルバート	L=2000 400×500 T14	本	70,400		
ボックスカルバート	L=2000 400×600 T25	本	89,600		
ボックスカルバート	L=2000 400×600 T14	本	86,000		
ボックスカルバート	L=2000 500×500 T25	本	78,500		
ボックスカルバート	L=2000 500×500 T14	本	75,400		
ボックスカルバート	L=2000 700×700 T25	本	103,000		
ボックスカルバート	L=2000 800×800 T25	本	111,000		
ボックスカルバート	L=2000 900×900 T25	本	125,000		
ボックスカルバート	L=2000 900×900 T14	本	118,000		
ボックスカルバート	L=2000 1000×1000 T25	本	136,000		
ボックスカルバート	L=2000 1100×1100 T25	本	151,000		
ボックスカルバート	L=2000 1200×1200 T25	本	162,000		
ボックスカルバート	L=2000 1300×1300 T25	本	174,000		
ボックスカルバート	L=2000 1400×1400 T25	本	225,000		
ボックスカルバート	L=2000 1500×1500 T25	本	239,000		
オープン水路(蓋掛けなし)	600×600×2000	本	21,600		
オープン水路(蓋掛けなし)	700×1000×2000	本	39,400		
オープン水路(蓋掛けなし)	800×700×2000	本	26,900		
オープン水路(蓋掛けなし)	1000×1000×2000	本	44,300		
オープン水路(蓋掛けなし)	1000×1100×2000	本	48,600		
オープン水路(蓋掛けなし)	1000×2000×2000	本	98,300		
オープン水路(蓋掛けなし)	1100×600×2000	本	27,300		
オープン水路用側溝蓋	B600用/T14 車道用/L=1000	枚	11,000		

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	B600用/T25 車道用/L=1000	枚	11,300		
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=1000 600×600	本	17,100		
U型水路	L=2000 700×700	本	25,500		
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 ボーラストイフ 明度6.0以下	m2	5,800		
環境保全型積ブロック	控35cm 粗面 明度6.0以下	m2	5,320		
シャックル(根固ブロック用)	径16 SR235以上	個	690		
シャックル(根固ブロック用)	径19 SR235以上	個	970		
シャックル(根固ブロック用)	径22 SR235以上	個	1,500		
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		

1_全庁単価

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
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			
流用砂		m3			
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		
オオムラサキツツジ	H=0.3m、W=0.3m	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		
ハマヒサカキ	H=0.3m	本	550		
ヒラドツツジ	H=0.3m、W=0.3m	本	500		
ボックスウッド	H=0.3m、W=0.15m	本	500		
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	4,100		
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		

1_全庁単価

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
多条敷設電線管	φ 8 1 × 1 条	m	1,370		
多条敷設電線管	φ 8 1 × 2 条	m	3,020		
多条敷設電線管	φ 8 1 × 3 条	m	4,530		
多条敷設電線管	φ 8 1 × 4 条	m	6,040		
多条敷設電線管	φ 1 0 0 × 1 条	m	2,130		
多条敷設電線管	φ 1 0 0 × 2 条	m	4,630		
多条敷設電線管	φ 1 0 0 × 3 条	m	6,940		
多条敷設電線管	φ 1 0 0 × 4 条	m	9,260		
多条敷設電線管	φ 1 3 0 × 1 条	m	2,490		
多条敷設電線管	φ 1 3 0 × 2 条	m	4,990		
多条敷設電線管	φ 1 3 0 × 3 条	m	7,500		
多条敷設電線管	φ 1 3 0 × 4 条	m	10,000		
多条敷設電線管	φ 1 3 0 × 6 条	m	14,900		
ブロック型ヘルマウス	φ 5 0 × 1 孔	個	4,230		
ブロック型ヘルマウス	φ 5 0 × 2 孔	個	4,560		
ブロック型ヘルマウス	φ 5 0 × 3 孔	個	5,320		
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 0 mm φ 5 0	個	1,460		
ロングベルマウス	L=1 5 0 mm φ 7 5	個	1,550		
ロングベルマウス	L=1 5 0 mm φ 8 1	個	1,620		
ロングベルマウス	L=1 5 0 mm φ 1 0 0	個	2,020		
ロングベルマウス	L=1 5 0 mm φ 1 3 0	個	2,910		
ロングベルマウス	L=2 0 0 mm φ 5 0	個	1,510		
ロングベルマウス	L=2 0 0 mm φ 7 5	個	1,740		
ロングベルマウス	L=2 0 0 mm φ 8 1	個	1,790		
ロングベルマウス	L=2 0 0 mm φ 1 0 0	個	2,670		
ロングベルマウス	L=2 0 0 mm φ 1 3 0	個	3,470		

1_全庁単価

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
防護版	W450 t10mm 文字あり	枚	2,180	L=900	
防護版	W600 t10mm 文字あり	枚	2,670	L=900	
防護版	W450 t10mm 文字なし	枚	2,180	L=900	
PV管	Φ25 V管P継手	個	684		
φ810用鋳鉄蓋(T-25)	歩道用 H=40 溶融亜鉛メッキ仕様	組	298,000		
φ810用鋳鉄蓋(T-25)	歩道用 H=40 黒塗装仕様	組	234,000		
φ810用鋳鉄蓋(T-25)	歩道用 H=70 溶融亜鉛メッキ仕様	組	302,000		
φ810用鋳鉄蓋(T-25)	歩道用 H=70 黒塗装仕様	組	237,000		
変圧器用鋳鉄蓋(落下防止金具付 T-25)	710×1000 H=40 溶融亜鉛メッキ仕様	組	288,000		
変圧器用鋳鉄蓋(落下防止金具付 T-25)	710×1000 H=40 黒塗装仕様	組	226,000		
開閉器塔用(落下防止金具付 T-25)	710×500 H=40 溶融亜鉛メッキ仕様	組	172,000		
開閉器塔用(落下防止金具付 T-25)	710×500 H=40 黒塗装仕様	組	143,000		
支持受金物	Aタイプ L=1391	個	9,300		
支持受金物	AJタイプ L=1391	個	10,700		
支持受金物	E-B1タイプ L=1661	個	14,200		
支持受金物	E-B2タイプ L=1111	個	10,900		
支持受金物	E-B3タイプ L=561	個	7,400		
支持受金物	T-Bタイプ L=1791	個	11,200		
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		
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)	

1_全庁単価

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
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	263,000		
マグネラインタイプ 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		
サイン付ポラード	封入レンズ型・600φ・片面タイプ・取付金具含む、材工共	箇所	35,700		
サイン付ポラード	封入レンズ型・600φ・片面タイプ・取付金具含む、資材のみ	箇所	33,300		
スコッチテープ剥がし手間	W=15cm	m	158		
スコッチテープ貼り手間	W=15cm	m	315		
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	14,100		
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	16,200		
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	74,200		
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	5,610		
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	74,200		
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	18,400		
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	10,000		
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	12,800		
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	6,390		
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	12,000		
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	6,200		
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		

1_全庁単価

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
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	2,730		
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	4,870		
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 自転車ビクト用(L=100cm、W=30cm)	箇所	9,360		
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 自転車ビクト用(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	242		
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	570		
フレアー溶接	D16×D16	箇所	630		
フレアー溶接	D19×D19	箇所	700		
フレアー溶接	D22×D22	箇所	790		
フレアー溶接	D25×D25	箇所	1,140		
フレアー溶接	D29×D29	箇所	1,580		
フレアー溶接	D32×D32	箇所	1,800		
フレアー溶接	D35×D35	箇所	2,100		
フレアー溶接	D38×D38	箇所	3,160		
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	308		
平板ブロック エコクレア	200×200×80 ナチュラ	枚	328		
透水性平板ブロック エコクレア	200×200×60 ナチュラ	枚	308		
透水性平板ブロック エコクレア	200×200×80 ナチュラ	枚	328		
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		
スコッチテープ剥がし手間	W=15cm 夜間施工	m	197.5		
スコッチテープ貼り手間	W=15cm 夜間施工	m	394		
自転車とまれマーク	800×800 溶融式貼付シート 材工共	箇所	8,070		
再生基礎裏込材(219地区)		m3	3,100		
再生下層路盤材(219地区)		m3	3,600		
路床材 再生盛土材(219地区)		m3	2,900		
路体材 再生盛土材(219地区)		m3	2,900		

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	34,300			○
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 φ100×φ75GF	個	40,200			○
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	56,100			○
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	79,500			○
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	102,600			○
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	131,000			○
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			○

2_水道単価

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
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			○
特殊押輪	FCD製 K形 JISG5527 φ75	個	2,280	本体のみ		○
特殊押輪	FCD製 K形 JISG5527 φ100	個	2,650	本体のみ		○
特殊押輪	FCD製 K形 JISG5527 φ150	個	4,100	本体のみ		○
特殊押輪	FCD製 K形 JISG5527 φ200	個	4,600	本体のみ		○
特殊押輪	FCD製 K形 JISG5527 φ250	個	6,340	本体のみ		○
特殊押輪	FCD製 K形 JISG5527 φ300	個	6,870	本体のみ		○
特殊押輪	全周型 FCD製 K形 φ75	個	2,900	本体のみ		○
特殊押輪	全周型 FCD製 K形 φ100	個	3,420	本体のみ		○
特殊押輪	全周型 FCD製 K形 φ150	個	5,150	本体のみ		○
特殊押輪	全周型 FCD製 K形 φ200	個	6,450	本体のみ		○
特殊押輪	全周型 FCD製 K形 φ250	個	9,240	本体のみ		○
特殊押輪	全周型 FCD製 K形 φ300	個	9,950	本体のみ		○
特殊押輪 BN(防食制御型).P共	FCD製 K形 JISG5527 φ75	組	3,850			○
特殊押輪 BN(防食制御型).P共	FCD製 K形 JISG5527 φ100	組	4,520			○
特殊押輪 BN(防食制御型).P共	FCD製 K形 JISG5527 φ150	組	6,870			○
特殊押輪 BN(防食制御型).P共	FCD製 K形 JISG5527 φ200	組	7,600			○
特殊押輪 BN(防食制御型).P共	FCD製 K形 JISG5527 φ250	組	10,200			○
特殊押輪 BN(防食制御型).P共	FCD製 K形 JISG5527 φ300	組	12,400			○
特殊押輪 BN(防食制御型).P共	FCD製 K形 JISG5527 φ350	組	18,400			○
特殊押輪 BN(防食制御型).P共	FCD製 K形 JISG5527 φ400	組	24,000			○
特殊押輪 BN(防食制御型).P共	FCD製 K形 JISG5527 φ450	組	26,800			○
特殊押輪 BN(防食制御型).P共	FCD製 K形 JISG5527 φ500	組	30,100			○
特殊押輪 BN(酸化皮膜品).P共	全周型 FCD製 K形 φ250	組	12,100			○
特殊押輪 BN(酸化皮膜品).P共	全周型 FCD製 K形 φ350	組	21,200			○
特殊押輪 BN(酸化皮膜品).P共	全周型 FCD製 K形 φ450	組	30,500			○
特殊押輪 BN(防食制御型).P共	全周型 FCD製 K形 φ75	組	4,470			○
特殊押輪 BN(防食制御型).P共	全周型 FCD製 K形 φ100	組	5,290			○
特殊押輪 BN(防食制御型).P共	全周型 FCD製 K形 φ150	組	7,920			○
特殊押輪 BN(防食制御型).P共	全周型 FCD製 K形 φ200	組	9,450			○
特殊押輪 BN(防食制御型).P共	全周型 FCD製 K形 φ250	組	13,200			○
特殊押輪 BN(防食制御型).P共	全周型 FCD製 K形 φ300	組	15,500			○
特殊押輪 BN(防食制御型).P共	全周型 FCD製 K形 φ350	組	23,000			○
特殊押輪 BN(防食制御型).P共	全周型 FCD製 K形 φ400	組	29,100			○
特殊押輪 BN(防食制御型).P共	全周型 FCD製 K形 φ450	組	32,800			○
特殊押輪 BN(防食制御型).P共	全周型 FCD製 K形 φ500	組	37,000			○
耐震特殊押輪 BNPW共	K型 φ100 3DkN対応	組	8,550			○
耐震特殊押輪 BNPW共	K型 φ150 3DkN対応	組	12,700			○
耐震特殊押輪 BNPW共	K型 φ200 3DkN対応	組	14,700			○
耐震特殊押輪 BNPW共	K型 φ250 3DkN対応	組	19,800			○
耐震特殊押輪 BNPW共	K型 φ300 3DkN対応	組	23,000			○
耐震特殊押輪 BNPW共	K型 φ400 3DkN対応	組	46,600			○
耐震特殊押輪 BNPW共	K型 φ500 3DkN対応	組	59,300			○
耐震特殊押輪 BNPW共	K型 φ600 3DkN対応	組	98,400			○

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(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			○
押輪 BN(防食制御型).P共	FCD製 K形 JISG5527 φ 100	組	2,690			○
押輪 BN(防食制御型).P共	FCD製 K形 JISG5527 φ 150	組	4,240			○
押輪 BN(防食制御型).P共	FCD製 K形 JISG5527 φ 200	組	4,830			○
押輪 BN(防食制御型).P共	FCD製 K形 JISG5527 φ 250	組	6,730			○
押輪 BN(防食制御型).P共	FCD製 K形 JISG5527 φ 300	組	8,800			○
接合付属品 押輪・リング・BUリング	S II 形用 φ 400 コム輪・SUSBN共	組	22,900			○
接合付属品	NS形用 φ 500 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 φ 600 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 φ 75 酸化皮膜品	組	126			○
K形・KF形用T頭ボルト・ナット	M20×90 φ 100～φ 250 酸化皮膜品	組	175			○
K形・KF形用T頭ボルト・ナット	M20×100 φ 300・φ 350 酸化皮膜品	組	203			○
K形・KF形用T頭ボルト・ナット	M16×85 φ 75 防食制御型	組	256			○
K形・KF形用T頭ボルト・ナット	M20×90 φ 100～φ 250 防食制御型	組	312			○
K形・KF形用T頭ボルト・ナット	M20×100 φ 300・φ 350 防食制御型	組	360			○
コム輪	K形用 JISK6353 φ 75	個	553			○
コム輪	K形用 JISK6353 φ 100	個	623			○
コム輪	K形用 JISK6353 φ 150	個	903			○
コム輪	K形用 JISK6353 φ 200	個	1,130			○
コム輪	K形用 JISK6353 φ 250	個	1,270			○
コム輪	K形用 JISK6353 φ 300	個	2,700			○
EFフランジ短管	φ 75 7.5K GF フランジ部 鋳鉄製	個	14,500			○
EFフランジ短管	φ 100 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 φ 75	組	8,480			○
栓 内面粉体塗装 BN(酸化皮膜品).P共	FCD製 K形 JISG5527 φ 100	組	10,100			○
栓 内面粉体塗装 BN(酸化皮膜品).P共	FCD製 K形 JISG5527 φ 150	組	13,400			○
栓 内面粉体塗装 BN(酸化皮膜品).P共	FCD製 K形 JISG5527 φ 200	組	19,100			○
栓 内面粉体塗装 BN(酸化皮膜品).P共	FCD製 K形 JISG5527 φ 250	組	25,100			○
栓 内面粉体塗装 BN(酸化皮膜品).P共	FCD製 K形 JISG5527 φ 300	組	41,100			○
栓 内面粉体塗装 BN(酸化皮膜品).P共	FCD製 K形 JISG5527 φ 350	組	51,300			○
栓 内面粉体塗装 BN(酸化皮膜品).P共	FCD製 K形 JISG5527 φ 400	組	61,200			○
栓 内面粉体塗装 BN(酸化皮膜品).P共	FCD製 K形 JISG5527 φ 450	組	70,700			○
栓 内面粉体塗装 BN(酸化皮膜品).P共	FCD製 K形 JISG5527 φ 500	組	91,500			○
栓 内面粉体塗装 BN(酸化皮膜品).P共	FCD製 K形 JISG5527 φ 600	組	143,000			○
栓 内面粉体塗装 BN(防食制御型).P共	FCD製 K形 JISG5527 φ 75	組	9,040			○
栓 内面粉体塗装 BN(防食制御型).P共	FCD製 K形 JISG5527 φ 100	組	10,700			○
栓 内面粉体塗装 BN(防食制御型).P共	FCD製 K形 JISG5527 φ 150	組	14,300			○
栓 内面粉体塗装 BN(防食制御型).P共	FCD製 K形 JISG5527 φ 200	組	20,100			○
栓 内面粉体塗装 BN(防食制御型).P共	FCD製 K形 JISG5527 φ 250	組	25,500			○
栓 内面粉体塗装 BN(防食制御型).P共	FCD製 K形 JISG5527 φ 300	組	42,400			○
栓 内面粉体塗装 BN(防食制御型).P共	FCD製 K形 JISG5527 φ 350	組	52,400			○
栓 内面粉体塗装 BN(防食制御型).P共	FCD製 K形 JISG5527 φ 400	組	62,900			○
栓 内面粉体塗装 BN(防食制御型).P共	FCD製 K形 JISG5527 φ 450	組	72,000			○

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 BN(防食制御型).P共	FCD製 K形 JISG5527 φ 500	組	93,600			○
栓 内面粉体塗装 接合部材含む	FCD製GX形 φ 75 直管用	組	27,400			○
栓 内面粉体塗装 接合部材含む	FCD製GX形 φ 100 直管用	組	41,100			○
栓 内面粉体塗装 接合部材含む	FCD製GX形 φ 150 直管用	組	52,700			○
栓 内面粉体塗装 接合部材含む	FCD製GX形 φ 200 直管用	組	67,600			○
栓 内面粉体塗装 接合部材含む	FCD製GX形 φ 300 直管用	組	123,000			○
栓 内面粉体塗装 接合部材含む	FCD製GX形 φ 75 異形管用	組	19,300			○
栓 内面粉体塗装 接合部材含む	FCD製GX形 φ 100 異形管用	組	29,100			○
栓 内面粉体塗装 接合部材含む	FCD製GX形 φ 150 異形管用	組	37,500			○
栓 内面粉体塗装 接合部材含む	FCD製GX形 φ 200 異形管用	組	50,700			○
栓 内面粉体塗装 接合部材含む	FCD製GX形 φ 300 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 φ 500	組	112,000			○
栓 内面粉体塗装 接合部材含む	FCD製NS形 JDPAG1042 φ 600	組	168,000			○
ソフトシール仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製K形2種 JWAB120 φ 75	基	46,000			○
ソフトシール仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製K形2種 JWAB120準拠 φ 100	基	57,200			○
ソフトシール仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製K形2種 JWAB120準拠 φ 150	基	94,200			○
ソフトシール仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製K形2種 JWAB120準拠 φ 200	基	137,000			○
ソフトシール仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製K形2種 JWAB120準拠 φ 250	基	203,000			○
ソフトシール仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製K形2種 JWAB120準拠 φ 300	基	277,000			○
ソフトシール仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製耐震NS形2種 JWAB120準拠 φ 300(両受)	基	360,000			○
ソフトシール仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製耐震NS形2種 JWAB120準拠 φ 400(両受)	基	725,000			○
ソフトシール仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製耐震NS形2種 JWAB120準拠 φ 300(受挿)	基	345,000			○
ソフトシール仕切弁 内面粉体・外面耐食塗装FCD GX	JDPAG1049 φ 300(両受) ロックリング・ストップ 共	基	508,000			○
ソフトシール仕切弁 内面粉体・外面耐食塗装FCD GX	JDPAG1049 φ 300(受挿) ロックリング・ストップ 共	基	483,000			○
ソフトシール仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製フレンジ形2種 JWAB120 φ 250	基	183,000			○
ソフトシール仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製HPPE挿口付 JWAB120準拠, PTCB22 φ 50	基	61,100			○
ソフトシール仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製HPPE挿口付 JWAB120準拠, PTCB22 φ 75	基	68,100			○
ソフトシール仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製HPPE挿口付 JWAB120準拠, PTCB22 φ 100	基	86,400			○
ソフトシール仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製HPPE挿口付 JWAB120準拠, PTCB22 φ 150	基	141,000			○
ソフトシール仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製HPPE用両受 JWAB120準拠, PTCB22 φ 50	基	57,000			○
ソフトシール仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製HPPE用両受 JWAB120準拠, PTCB22 φ 75	基	64,000			○
ソフトシール仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製HPPE用両受 JWAB120準拠, PTCB22 φ 100	基	80,000			○
ソフトシール仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製HPPE用両受 JWAB120準拠, PTCB22 φ 150	基	133,000			○
バクテリア弁 内外面粉体塗装接合部材含 充水型	FCD耐震NS2 JWAB138準拠 φ 400 キャップ 7.5K	基	1,600,000			○
バクテリア弁 内外面粉体塗装接合部材含 充水型	FCD耐震NS2 JWAB138準拠 φ 400 キャップ 10K	基	1,730,000	3種		○
バクテリア弁 内外面粉体塗装接合部材含 充水型	FCD耐震NS2 JWAB138準拠 φ 500 キャップ 7.5K	基	2,040,000			○
バクテリア弁 内外面粉体塗装接合部材含 充水型	FCD耐震NS2 JWAB138準拠 φ 500 キャップ 10K	基	2,220,000	3種		○
バクテリア弁 内外面粉体塗装接合部材含 充水型	FCD耐震NS2 JWAB138準拠 φ 600 キャップ 7.5K	基	2,400,000			○
バクテリア弁 内外面粉体塗装接合部材含 充水型	FCD耐震NS2 JWAB138準拠 φ 600 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 φ 25	基	55,800	フレンジ式		○
急速空気弁 内外面粉体塗装	FCD製2種 JISG2063 φ 75	基	67,800			○
不凍急速型空気弁 内外面粉体塗装	FCD製2種 JISG2063 φ 25	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 φ 50	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 φ 75	基	150,000	SUS製		○

2_水道単価

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
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			○
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 25A TS接合	個	4,370			
逆止弁	SUS304 40A	個	24,400			
逆止弁	SUS304 50A	個	36,100			
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 固定用コメント	φ50	個	58			
HPPEベント	PTCK13 φ75×90°	個	6,530			○
HPPEベント	PTCK13 φ75×45°	個	5,710			○
HPPEベント	PTCK13 φ75×22 1/2°	個	5,140			○
HPPEベント	PTCK13 φ75×11 1/4°	個	4,820			○
HPPEベント	PTCK13 φ100×90°	個	11,200			○
HPPEベント	PTCK13 φ100×45°	個	8,440			○
HPPEベント	PTCK13 φ100×22 1/2°	個	7,500			○
HPPEベント	PTCK13 φ100×11 1/4°	個	7,300			○
HPPEベント	PTCK13 φ150×90°	個	26,100			○
HPPEベント	PTCK13 φ150×45°	個	21,200			○
HPPEベント	PTCK13 φ150×22 1/2°	個	15,900			○
HPPEベント	PTCK13 φ150×11 1/4°	個	14,500			○
HPPE EF片受ベント	PTCK13 φ200×11 1/4°	個	55,100			○
HPPE EFベント	PTCK13 φ200×90°	個	82,800			○
HPPE EFベント	PTCK13 φ200×45°	個	79,800			○

2_水道単価

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
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	プレート代は含まず		
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	プレート代は含まず		
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	プレート代は含まず		
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	プレート代は含まず		
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	プレート代は含まず		
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	プレート代は含まず		
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	プレート代は含まず		
キールカッター基礎価格	切断・溝切2工程用 φ500	式	1,330,000	プレート代は含まず		
キールカッター基礎価格	切断・溝切2工程用 φ600	式	1,330,000	プレート代は含まず		
キールカッター基礎価格	切断・溝切2工程用 φ700	式	1,350,000	プレート代は含まず		
キールカッター基礎価格	切断・溝切2工程用 φ800	式	1,350,000	プレート代は含まず		
キールカッター基礎価格	切断・溝切2工程用 φ900	式	1,360,000	プレート代は含まず		
キールカッター基礎価格	切断・溝切2工程用 φ1000	式	1,400,000	プレート代は含まず		
グーラー基礎価格	切断・溝切2工程用 φ75	式	285,000	プレート代は含まず		
グーラー基礎価格	切断・溝切2工程用 φ100	式	287,000	プレート代は含まず		
グーラー基礎価格	切断・溝切2工程用 φ150	式	289,000	プレート代は含まず		
グーラー基礎価格	切断・溝切2工程用 φ200	式	291,000	プレート代は含まず		
グーラー基礎価格	切断・溝切2工程用 φ250	式	293,000	プレート代は含まず		
グーラー基礎価格	切断・溝切2工程用 φ300	式	312,000	プレート代は含まず		
グーラー基礎価格	切断・溝切2工程用 φ350	式	316,000	プレート代は含まず		
グーラー基礎価格	切断・溝切2工程用 φ400	式	324,000	プレート代は含まず		
グーラー基礎価格	切断・溝切2工程用 φ450	式	328,000	プレート代は含まず		
グーラー基礎価格	溝切用 φ75	式	148,000	プレート代は含まず		
グーラー基礎価格	溝切用 φ100	式	150,000	プレート代は含まず		
グーラー基礎価格	溝切用 φ150	式	152,000	プレート代は含まず		
グーラー基礎価格	溝切用 φ200	式	154,000	プレート代は含まず		
グーラー基礎価格	溝切用 φ250	式	156,000	プレート代は含まず		
グーラー基礎価格	溝切用 φ300	式	170,000	プレート代は含まず		
グーラー基礎価格	溝切用 φ350	式	175,000	プレート代は含まず		
グーラー基礎価格	溝切用 φ400	式	183,000	プレート代は含まず		
グーラー基礎価格	溝切用 φ450	式	188,000	プレート代は含まず		
不断水穿孔機基礎価格	穿孔口径 φ75	式	1,290,000	プレート代は含まず		
不断水穿孔機基礎価格	穿孔口径 φ100	式	1,400,000	プレート代は含まず		
不断水穿孔機基礎価格	穿孔口径 φ150	式	1,800,000	プレート代は含まず		
不断水穿孔機基礎価格	穿孔口径 φ200	式	3,180,000	プレート代は含まず		
鋼管損料	1ヶ月SGP-VB50A L=4.0m	m	158	指示単価		
鋼管損料	2ヶ月SGP-VB50A L=4.0m	m	237	指示単価		
鋼管損料	3ヶ月SGP-VB50A L=4.0m	m	316	指示単価		
鋼管損料	4ヶ月SGP-VB50A L=4.0m	m	395	指示単価		
鋼管損料	5ヶ月SGP-VB50A L=4.0m	m	474	指示単価		

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	6ヶ月SGP-VB50A L=4.0m	m	553	指示単価		
鋼管損料	7ヶ月SGP-VB50A L=4.0m	m	632	指示単価		
鋼管損料	8ヶ月SGP-VB50A L=4.0m	m	711	指示単価		
鋼管損料	9ヶ月SGP-VB50A L=4.0m	m	790	指示単価		
鋼管損料	10ヶ月SGP-VB50A L=4.0m	m	869	指示単価		
鋼管損料	1ヶ月SGP-VB80A L=4.0m	m	260	指示単価		
鋼管損料	2ヶ月SGP-VB80A L=4.0m	m	390	指示単価		
鋼管損料	3ヶ月SGP-VB80A L=4.0m	m	520	指示単価		
鋼管損料	4ヶ月SGP-VB80A L=4.0m	m	650	指示単価		
鋼管損料	5ヶ月SGP-VB80A L=4.0m	m	780	指示単価		
鋼管損料	6ヶ月SGP-VB80A L=4.0m	m	910	指示単価		
鋼管損料	7ヶ月SGP-VB80A L=4.0m	m	1,040	指示単価		
鋼管損料	8ヶ月SGP-VB80A L=4.0m	m	1,170	指示単価		
鋼管損料	9ヶ月SGP-VB80A L=4.0m	m	1,300	指示単価		
鋼管損料	10ヶ月SGP-VB80A L=4.0m	m	1,430	指示単価		
スリ-ス弁損料	1ヶ月50A	個	1,090	指示単価		
スリ-ス弁損料	2ヶ月50A	個	1,630	指示単価		
スリ-ス弁損料	3ヶ月50A	個	2,180	指示単価		
スリ-ス弁損料	4ヶ月50A	個	2,720	指示単価		
スリ-ス弁損料	5ヶ月50A	個	3,270	指示単価		
スリ-ス弁損料	6ヶ月50A	個	3,810	指示単価		
スリ-ス弁損料	7ヶ月50A	個	4,360	指示単価		
スリ-ス弁損料	8ヶ月50A	個	4,900	指示単価		
スリ-ス弁損料	9ヶ月50A	個	5,450	指示単価		
スリ-ス弁損料	10ヶ月50A	個	5,990	指示単価		
スリ-ス弁損料	1ヶ月80A	個	3,470	指示単価		
スリ-ス弁損料	2ヶ月80A	個	5,200	指示単価		
スリ-ス弁損料	3ヶ月80A	個	6,940	指示単価		
スリ-ス弁損料	4ヶ月80A	個	8,670	指示単価		
スリ-ス弁損料	5ヶ月80A	個	10,410	指示単価		
スリ-ス弁損料	6ヶ月80A	個	12,100	指示単価		
スリ-ス弁損料	7ヶ月80A	個	13,800	指示単価		
スリ-ス弁損料	8ヶ月80A	個	15,600	指示単価		
スリ-ス弁損料	9ヶ月80A	個	17,300	指示単価		
スリ-ス弁損料	10ヶ月80A	個	19,000	指示単価		
鋼管用径違いチ-ス`損料	1ヶ月50A	個	131	指示単価		
鋼管用径違いチ-ス`損料	2ヶ月50A	個	196	指示単価		
鋼管用径違いチ-ス`損料	3ヶ月50A	個	262	指示単価		
鋼管用径違いチ-ス`損料	4ヶ月50A	個	327	指示単価		
鋼管用径違いチ-ス`損料	5ヶ月50A	個	393	指示単価		
鋼管用径違いチ-ス`損料	6ヶ月50A	個	458	指示単価		
鋼管用径違いチ-ス`損料	7ヶ月50A	個	524	指示単価		
鋼管用径違いチ-ス`損料	8ヶ月50A	個	589	指示単価		
鋼管用径違いチ-ス`損料	9ヶ月50A	個	655	指示単価		

2_水道単価

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
鋼管用径違いチズ`損料	10ヶ月50A	個	720	指示単価		
鋼管用径違いチズ`損料	1ヶ月80A	個	419	指示単価		
鋼管用径違いチズ`損料	2ヶ月80A	個	628	指示単価		
鋼管用径違いチズ`損料	3ヶ月80A	個	838	指示単価		
鋼管用径違いチズ`損料	4ヶ月80A	個	1,047	指示単価		
鋼管用径違いチズ`損料	5ヶ月80A	個	1,250	指示単価		
鋼管用径違いチズ`損料	6ヶ月80A	個	1,460	指示単価		
鋼管用径違いチズ`損料	7ヶ月80A	個	1,670	指示単価		
鋼管用径違いチズ`損料	8ヶ月80A	個	1,880	指示単価		
鋼管用径違いチズ`損料	9ヶ月80A	個	2,090	指示単価		
鋼管用径違いチズ`損料	10ヶ月80A	個	2,300	指示単価		
ス`ス弁損料	1ヶ月20A	個	257	指示単価		
ス`ス弁損料	2ヶ月20A	個	385	指示単価		
ス`ス弁損料	3ヶ月20A	個	514	指示単価		
ス`ス弁損料	4ヶ月20A	個	642	指示単価		
ス`ス弁損料	5ヶ月20A	個	771	指示単価		
ス`ス弁損料	6ヶ月20A	個	899	指示単価		
ス`ス弁損料	7ヶ月20A	個	1,028	指示単価		
ス`ス弁損料	8ヶ月20A	個	1,150	指示単価		
ス`ス弁損料	9ヶ月20A	個	1,280	指示単価		
ス`ス弁損料	10ヶ月20A	個	1,410	指示単価		
PP鋼管用オ`シ`損料	1ヶ月φ20	個	87	指示単価		
PP鋼管用オ`シ`損料	2ヶ月φ20	個	131	指示単価		
PP鋼管用オ`シ`損料	3ヶ月φ20	個	175	指示単価		
PP鋼管用オ`シ`損料	4ヶ月φ20	個	218	指示単価		
PP鋼管用オ`シ`損料	5ヶ月φ20	個	262	指示単価		
PP鋼管用オ`シ`損料	6ヶ月φ20	個	306	指示単価		
PP鋼管用オ`シ`損料	7ヶ月φ20	個	350	指示単価		
PP鋼管用オ`シ`損料	8ヶ月φ20	個	393	指示単価		
PP鋼管用オ`シ`損料	9ヶ月φ20	個	437	指示単価		
PP鋼管用オ`シ`損料	10ヶ月φ20	個	481	指示単価		
ホ`ル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ホ`ル式エボ`キン粉体塗装φ75×φ20 JWWAB117	組	9,740			
ホ`ル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ホ`ル式エボ`キン粉体塗装φ75×φ25 JWWAB117	組	11,000			
ホ`ル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ホ`ル式エボ`キン粉体塗装φ75×φ40 JWWAB117	組	24,100			
ホ`ル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ホ`ル式エボ`キン粉体塗装φ75×φ50 JWWAB117	組	30,700			
ホ`ル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ホ`ル式エボ`キン粉体塗装φ100×φ20 JWWAB117	組	10,100			
ホ`ル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ホ`ル式エボ`キン粉体塗装φ100×φ25 JWWAB117	組	11,400			
ホ`ル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ホ`ル式エボ`キン粉体塗装φ100×φ40 JWWAB117	組	25,100			
ホ`ル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ホ`ル式エボ`キン粉体塗装φ100×φ50 JWWAB117	組	31,300			
ホ`ル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ホ`ル式エボ`キン粉体塗装φ150×φ20 JWWAB117	組	11,200			
ホ`ル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ホ`ル式エボ`キン粉体塗装φ150×φ25 JWWAB117	組	12,600			
ホ`ル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ホ`ル式エボ`キン粉体塗装φ150×φ40 JWWAB117	組	28,100			
ホ`ル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ホ`ル式エボ`キン粉体塗装φ150×φ50 JWWAB117	組	34,200			
ホ`ル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ホ`ル式エボ`キン粉体塗装φ200×φ20 JWWAB117	組	16,300			

2_水道単価

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
ホ-ル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ホ-ル式エポキシ粉体塗装φ200×φ25 JWWAB117	組	17,800			
ホ-ル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ホ-ル式エポキシ粉体塗装φ200×φ40 JWWAB117	組	31,700			
ホ-ル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ホ-ル式エポキシ粉体塗装φ200×φ50 JWWAB117	組	37,200			
ホ-ル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ホ-ル式エポキシ粉体塗装φ250×φ20 JWWAB117	組	18,000			
ホ-ル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ホ-ル式エポキシ粉体塗装φ250×φ25 JWWAB117	組	19,500			
ホ-ル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ホ-ル式エポキシ粉体塗装φ250×φ40 JWWAB117	組	36,800			
ホ-ル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ホ-ル式エポキシ粉体塗装φ250×φ50 JWWAB117	組	42,200			
ホ-ル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ホ-ル式エポキシ粉体塗装φ300×φ20 JWWAB117	組	19,900			
ホ-ル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ホ-ル式エポキシ粉体塗装φ300×φ25 JWWAB117	組	21,400			
ホ-ル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ホ-ル式エポキシ粉体塗装φ300×φ40 JWWAB117	組	42,000			
ホ-ル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ホ-ル式エポキシ粉体塗装φ300×φ50 JWWAB117	組	47,400			
ホ-ル付分水栓(VP用)	ホ-ル式エポキシ粉体塗装φ50×φ20 JWWAB117	組	8,150			
ホ-ル付分水栓(VP用)	ホ-ル式エポキシ粉体塗装φ50×φ25 JWWAB117	組	9,420			
ホ-ル付分水栓(VP用)	ホ-ル式エポキシ粉体塗装φ75×φ20 JWWAB117	組	8,510			
ホ-ル付分水栓(VP用)	ホ-ル式エポキシ粉体塗装φ75×φ25 JWWAB117	組	9,790			
ホ-ル付分水栓(VP用)	ホ-ル式エポキシ粉体塗装φ75×φ40 JWWAB117	組	22,300			
ホ-ル付分水栓(VP用)	ホ-ル式エポキシ粉体塗装φ75×φ50 JWWAB117	組	28,100			
ホ-ル付分水栓(VP用)	ホ-ル式エポキシ粉体塗装φ100×φ20 JWWAB117	組	9,130			
ホ-ル付分水栓(VP用)	ホ-ル式エポキシ粉体塗装φ100×φ25 JWWAB117	組	10,400			
ホ-ル付分水栓(VP用)	ホ-ル式エポキシ粉体塗装φ100×φ40 JWWAB117	組	23,600			
ホ-ル付分水栓(VP用)	ホ-ル式エポキシ粉体塗装φ100×φ50 JWWAB117	組	29,100			
ホ-ル付分水栓(VP用)	ホ-ル式エポキシ粉体塗装φ150×φ20 JWWAB117	組	9,920			
ホ-ル付分水栓(VP用)	ホ-ル式エポキシ粉体塗装φ150×φ25 JWWAB117	組	11,200			
ホ-ル付分水栓(VP用)	ホ-ル式エポキシ粉体塗装φ150×φ40 JWWAB117	組	27,800			
ホ-ル付分水栓(VP用)	ホ-ル式エポキシ粉体塗装φ150×φ50 JWWAB117	組	34,000			
ホ-ル付分水栓(HPPE用鋳鉄製)	ホ-ル式φ50×20 JWWAB117, PTCB20	組	11,600			
ホ-ル付分水栓(HPPE用鋳鉄製)	ホ-ル式φ50×25 JWWAB117, PTCB20	組	12,700			
ホ-ル付分水栓(HPPE用鋳鉄製)	ホ-ル式φ75×20 JWWAB117, PTCB20	組	12,500			
ホ-ル付分水栓(HPPE用鋳鉄製)	ホ-ル式φ75×25 JWWAB117, PTCB20	組	13,500			
ホ-ル付分水栓(HPPE用鋳鉄製)	ホ-ル式φ75×40 JWWAB117, PTCB20	組	28,600			
ホ-ル付分水栓(HPPE用鋳鉄製)	ホ-ル式φ75×50 JWWAB117, PTCB20	組	34,600			
ホ-ル付分水栓(HPPE用鋳鉄製)	ホ-ル式φ100×20 JWWAB117, PTCB20	組	13,600			
ホ-ル付分水栓(HPPE用鋳鉄製)	ホ-ル式φ100×25 JWWAB117, PTCB20	組	14,700			
ホ-ル付分水栓(HPPE用鋳鉄製)	ホ-ル式φ100×40 JWWAB117, PTCB20	組	30,100			
ホ-ル付分水栓(HPPE用鋳鉄製)	ホ-ル式φ100×50 JWWAB117, PTCB20	組	36,100			
ホ-ル付分水栓(HPPE用鋳鉄製)	ホ-ル式φ150×20 JWWAB117, PTCB20	組	17,000			
ホ-ル付分水栓(HPPE用鋳鉄製)	ホ-ル式φ150×25 JWWAB117, PTCB20	組	18,100			
ホ-ル付分水栓(HPPE用鋳鉄製)	ホ-ル式φ150×40 JWWAB117, PTCB20	組	35,400			
ホ-ル付分水栓(HPPE用鋳鉄製)	ホ-ル式φ150×50 JWWAB117, PTCB20	組	41,500			
ホ-ル付分水栓(PP用鋳鉄製)	ホ-ル式φ50×20	組	7,270			
ホ-ル付分水栓(PP用鋳鉄製)	ホ-ル式φ50×25	組	9,220			
ホ-ル付分水栓(HPPE用鋳鉄製)	ホ-ル式φ200×20 JWWAB117, PTCB20	組	27,700			
ホ-ル付分水栓(HPPE用鋳鉄製)	ホ-ル式φ200×25 JWWAB117, PTCB20	組	29,100			
ホ-ル付分水栓(HPPE用鋳鉄製)	ホ-ル式φ200×40 JWWAB117, PTCB20	組	42,900			

2_水道単価

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
ホール付分水栓 (HPPE用鋳鉄製)	ホール式φ200×50 JWAB117, 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			○
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			○

2_水道単価

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハルブ有り φ10×φ200 BN.P共	組	302,000			○
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハルブ有り φ12×φ75 BN.P共	組	163,000			○
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハルブ有り φ12×φ100 BN.P共	組	178,000			○
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハルブ有り φ12×φ150 BN.P共	組	231,000			○
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハルブ有り φ12×φ200 BN.P共	組	312,000			○
耐震型割T字管 内面粉体塗装	FCD製ハルブ有り 材料費 φ100×φ75	組	180,000			○
耐震型割T字管 内面粉体塗装	FCD製ハルブ有り 材料費 φ100×φ100	組	212,000			○
耐震型割T字管 内面粉体塗装	FCD製ハルブ有り 材料費 φ150×φ75	組	196,000			○
耐震型割T字管 内面粉体塗装	FCD製ハルブ有り 材料費 φ150×φ100	組	220,000			○
耐震型割T字管 内面粉体塗装	FCD製ハルブ有り 材料費 φ150×φ150	組	335,000			○
耐震型割T字管 内面粉体塗装	FCD製ハルブ有り 材料費 φ200×φ75	組	222,000			○
耐震型割T字管 内面粉体塗装	FCD製ハルブ有り 材料費 φ200×φ100	組	239,000			○
耐震型割T字管 内面粉体塗装	FCD製ハルブ有り 材料費 φ200×φ150	組	365,000			○
耐震型割T字管 内面粉体塗装	FCD製ハルブ有り 施工費 φ100×φ75	組	132,000			○
耐震型割T字管 内面粉体塗装	FCD製ハルブ有り 施工費 φ100×φ100	組	141,000			○
耐震型割T字管 内面粉体塗装	FCD製ハルブ有り 施工費 φ150×φ75	組	133,000			○
耐震型割T字管 内面粉体塗装	FCD製ハルブ有り 施工費 φ150×φ100	組	151,000			○
耐震型割T字管 内面粉体塗装	FCD製ハルブ有り 施工費 φ150×φ150	組	164,000			○
耐震型割T字管 内面粉体塗装	FCD製ハルブ有り 施工費 φ200×φ75	組	133,000			○
耐震型割T字管 内面粉体塗装	FCD製ハルブ有り 施工費 φ200×φ100	組	151,000			○
耐震型割T字管 内面粉体塗装	FCD製ハルブ有り 施工費 φ200×φ150	組	164,000			○
伸縮可とう管	NS形 U×U φ75(ホ-ル式) 偏芯量200mm	基	327,000			○
伸縮可とう管	NS形 U×U φ100(ホ-ル式) 偏芯量200mm	基	387,000			○
伸縮可とう管	NS形 U×U φ150(ホ-ル式) 偏芯量200mm	基	501,000			○
伸縮可とう管	NS形 U×U φ200(ホ-ル式) 偏芯量200mm	基	621,000			○
伸縮可とう管	NS形 U×U φ300(ホ-ル式) 偏芯量200mm	基	920,000			○
伸縮可とう管	NS形 U×S φ75(ホ-ル式) 偏芯量200mm	基	305,000			○
伸縮可とう管	NS形 U×S φ100(ホ-ル式) 偏芯量200mm	基	357,000			○
伸縮可とう管	NS形 U×S φ150(ホ-ル式) 偏芯量200mm	基	473,000			○
伸縮可とう管	NS形 U×S φ200(ホ-ル式) 偏芯量200mm	基	606,000			○
伸縮可とう管	NS形 U×S φ300(ホ-ル式) 偏芯量200mm	基	880,000			○
伸縮可とう管	NS-GX U×U φ150	基	568,000			○
伸縮可とう管	NS-GX U×U φ200	基	696,000			○
伸縮可とう管	NS-GX U×U φ300	基	1,100,000			○
伸縮可とう管	NS-GX U×S φ150	基	537,000			○
伸縮可とう管	NS-GX U×S φ200	基	676,000			○
伸縮可とう管	NS-GX U×S φ300	基	1,010,000			○
フランジ補強金具	φ100 3DkN対応 7.5K 非全周型	組	14,400			
フランジ補強金具	φ150 3DkN対応 7.5K 非全周型	組	27,300			
フランジ補強金具	φ200 3DkN対応 7.5K 非全周型	組	40,500			
フランジ補強金具	φ250 3DkN対応 7.5K 非全周型	組	101,000			
フランジ補強金具	φ300 3DkN対応 7.5K 非全周型	組	135,000			
フランジ補強金具	φ400 3DkN対応 7.5K 非全周型	組	172,000			
フランジ補強金具	φ500 3DkN対応 7.5K 非全周型	組	205,000			

2_水道単価

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
フランジ補強金具	φ 600 3DkN対応 7.5K 非全周型	組	286,000			
フランジ補強金具	φ 100 3DkN対応 7.5K 全周型	組	106,000			
フランジ補強金具	φ 150 3DkN対応 7.5K 全周型	組	151,000			
フランジ補強金具	φ 200 3DkN対応 7.5K 全周型	組	183,000			
フランジ補強金具	φ 250 3DkN対応 7.5K 全周型	組	256,000			
フランジ補強金具	φ 300 3DkN対応 7.5K 全周型	組	309,000			
フランジ補強金具	φ 400 3DkN対応 7.5K 全周型	組	422,000			
フランジ補強金具	φ 500 3DkN対応 7.5K 全周型	組	493,000			
フランジ補強金具	φ 600 3DkN対応 7.5K 全周型	組	511,000			
フランジ接合材	SUS 304 φ 75 GF BN. P. W共	組	3,300	7.5K		○
フランジ接合材	SUS 304 φ 100 GF BN. P. W共	組	3,470	7.5K		○
フランジ接合材	SUS 304 φ 150 GF BN. P. W共	組	5,060	7.5K		○
フランジ接合材	SUS 304 φ 200 GF BN. P. W共	組	6,820	7.5K		○
フランジ接合材	SUS 304 φ 250 GF BN. P. W共	組	10,900	7.5K		○
フランジ接合材	SUS 304 φ 300 GF BN. P. W共	組	13,500	7.5K		○
フランジ接合材	SUS 304 φ 350 GF BN. P. W共	組	19,100	7.5K		○
フランジ接合材	SUS 304 φ 400 GF BN. P. W共	組	23,500	7.5K		○
フランジ接合材	SUS 304 φ 450 GF BN. P. W共	組	28,600	7.5K		○
フランジ接合材	SUS 304 φ 500 GF BN. P. W共	組	34,000	7.5K		○
フランジ接合材	SUS 304 φ 600 GF BN. P. W共	組	43,400	7.5K		○
フランジ接合材	SUS 304 φ 75 GF BN. P. W共	組	3,160	10K		○
フランジ接合材	SUS 304 φ 100 GF BN. P. W共	組	3,160	10K		○
フランジ接合材	SUS 304 φ 150 GF BN. P. W共	組	6,580	10K		○
フランジ接合材	SUS 304 φ 200 GF BN. P. W共	組	9,810	10K		○
フランジ接合材	SUS 304 φ 250 GF BN. P. W共	組	14,500	10K		○
フランジ接合材	SUS 304 φ 300 GF BN. P. W共	組	19,300	10K		○
フランジ接合材	SUS 304 φ 400 GF BN. P. W共	組	27,100	10K		○
フランジ接合材	SUS 304 φ 500 GF BN. P. W共	組	33,900	10K		○
フランジ接合材	SUS 304 φ 600 GF BN. P. W共	組	91,100	10K		○
フランジ短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 φ 75×H100 GF	個	8,150	内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂 GF7.5K	○
フランジ短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 φ 75×H150 GF	個	8,650	内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂 GF7.5K	○
フランジ短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 φ 75×H200 GF	個	9,680	内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂 GF7.5K	○
フランジ短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 φ 75×H250 GF	個	9,700	内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂 GF7.5K	○
フランジ短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 φ 75×H300 GF	個	10,200	内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂 GF7.5K	○
フランジ短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 φ 75×H400 GF	個	11,200	内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂 GF7.5K	○
フランジ短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 φ 75×H500 GF	個	12,200	内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂 GF7.5K	○
フランジ短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 φ 75×H100 GF	個	7,900	内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂 GF10K	○
フランジ短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 φ 75×H150 GF	個	8,540	内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂 GF10K	○
フランジ短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 φ 75×H200 GF	個	9,200	内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂 GF10K	○
フランジ短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 φ 75×H250 GF	個	9,800	内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂 GF10K	○
フランジ短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 φ 75×H300 GF	個	10,400	内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂 GF10K	○
フランジ短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 φ 75×H400 GF	個	11,700	内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂 GF10K	○
フランジ短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 φ 75×H500 GF	個	12,800	内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂 GF10K	○
継ぎ輪(特殊割制輪) 内面粉体 接合部材含	DIF NS形 I類 JISG5527 φ 75	組	48,500			○

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 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			○
継ぎ輪(特殊割押輪)内面粉体 接合部材含	DIF NS形 I 類 JISG5527 φ600	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 φ300 T頭BN、L・BULシグ、コム輪共	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 φ400 T頭BN、L・BULシグ、コム輪共	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 φ500 T頭BN、L・BULシグ、コム輪共	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 φ600 T頭BN、L・BULシグ、コム輪共	組	286,000			○
継ぎ輪用特殊割押輪 押ボルト含む	DIF NS形 I 類 JISG5527 φ75 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 φ100 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 φ150 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 φ200 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 φ250 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 φ300 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 φ400 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 φ500 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 φ600 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 φ75	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 φ100	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 φ150	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 φ200	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 φ300	組	154,000			○
穴あき栓 内面粉体塗装	FCD製 K形 JISG5527 φ75×φ50	個	8,370			○
穴あき栓 内面粉体塗装	FCD製 K形 JISG5527 φ100×φ50	個	10,900			○
穴あき栓 内面粉体塗装	FCD製 K形 JISG5527 φ150×φ50	個	15,100			○
穴あき栓 内面粉体塗装	FCD製 K形 JISG5527 φ200×φ50	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 φ75×φ50	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 φ100×φ50	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 φ150×φ50	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 φ200×φ50	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 φ75×φ50	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 φ100×φ50	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 φ200×φ50	組	25,200			○
穴あきメカ帽 (特殊押輪付) 内面粉体塗装	FCD製 K形 φ75×φ50 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 φ100×φ50 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 φ150×φ50 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 φ200×φ50 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 φ250×φ50 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 φ300×φ50 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 φ350×φ50 特殊押輪. BN. P共	組	92,900			○

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 (特殊押輪付) 内面粉体塗装	FCD製 K形 φ400×φ50 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 φ450×φ50 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 φ500×φ50 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 φ600×φ50 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 φ75×φ50 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 φ100×φ50 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 φ150×φ50 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 φ200×φ50 特殊割押輪共	組	70,100			○
穴あきメカ帽 (特殊割押輪付) 内面粉体塗装	FCD製 NS・S II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・S II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 底板	(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 底板	(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			

2_水道単価

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
仕切弁ボックス III型用 中部壁	(レジンコンクリート製品) φ 600 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) φ 600 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) φ 600 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) φ 600 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) φ 600 H=500	個	26,200			
仕切弁ボックス III型用 底板	(レジンコンクリート製品) φ 600 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 φ 150 H=150	組	11,000			
止水栓ボックス	上段 φ 150 H=150	組	4,040			
止水栓ボックス	中段 φ 150 H=100	組	2,900			
止水栓ボックス	中段 φ 150 H=200	組	4,300			
止水栓ボックス	中段 φ 150 H=300	組	5,540			
止水栓ボックス	底板 φ 150 H=60	組	1,920			
止水栓筐	宅地内用 φ 100	組	5,140			
止水栓筐	宅地内用 φ 150	組	6,600			
止水栓筐	道路用 (T-25) H=600用 φ 150	組	18,400			
止水栓筐	道路用 φ 150	組	3,780			
消火栓ボックス 調整リング	(樹脂製品) φ 500 H=10	個	4,200			
消火栓ボックス 調整リング	(樹脂製品) φ 500 H=10 勾配3%	個	4,840			
消火栓ボックス 調整リング	(樹脂製品) φ 500 H=10 勾配5%	個	5,980			
消火栓ボックス 調整リング	(樹脂製品) φ 500 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) φ 500 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) φ 500 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) φ 500 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) φ 500 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) φ 500 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) φ 500 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) φ 500 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) φ 500 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) φ 500 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) φ 500 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) φ 500 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) φ 500×φ 600 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) φ 600 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) φ 600 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) φ 600 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) φ 600 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) φ 600 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) φ 600 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) φ 600 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) φ 600 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) φ 600 H=40	個	18,000			
消火栓鉄蓋 一般車道用(T-25)	カラー化粧仕様 φ 500 H=100 BN金具調整コマ含む	組	55,200			
ポリエチレン管用浸透防止スリーブ	PTCK20 φ 50	m	173			

2_水道単価

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
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			
溝切刃	キールカッター用φ500～φ1000	枚	219,000			
切断刃	グルーバー用φ75～φ450	枚	12,000			
溝切刃	グルーバー用φ75～φ450	枚	30,000			
接合セット 外面耐食塗装 GX形 JDPAG1049	φ300 押輪・コラム輪(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 304 φ75 GF BN. P. W共	組	11,200	7.5K		○
絶縁フランジ接合材	SUS 304 φ100 GF BN. P. W共	組	11,200	7.5K		○
絶縁フランジ接合材	SUS 304 φ150 GF BN. P. W共	組	16,800	7.5K		○
絶縁フランジ接合材	SUS 304 φ200 GF BN. P. W共	組	22,500	7.5K		○
絶縁フランジ接合材	SUS 304 φ300 GF BN. P. W共	組	42,800	7.5K		○
絶縁フランジ接合材	SUS 304 φ350 GF BN. P. W共	組	49,600	7.5K		○
絶縁フランジ接合材	SUS 304 φ400 GF BN. P. W共	組	71,100	7.5K		○
絶縁フランジ接合材	SUS 304 φ500 GF BN. P. W共	組	93,200	7.5K		○
絶縁フランジ接合材	SUS 304 φ600 GF BN. P. W共	組	124,000	7.5K		○
絶縁フランジ接合材	SUS 304 φ75 GF BN. P. W共	組	34,700	10K		○
絶縁フランジ接合材	SUS 304 φ100 GF BN. P. W共	組	34,900	10K		○
絶縁フランジ接合材	SUS 304 φ150 GF BN. P. W共	組	50,800	10K		○
絶縁フランジ接合材	SUS 304 φ200 GF BN. P. W共	組	75,900	10K		○
絶縁フランジ接合材	SUS 304 φ250 GF BN. P. W共	組	80,500	10K		○
絶縁フランジ接合材	SUS 304 φ300 GF BN. P. W共	組	106,000	10K		○
絶縁フランジ接合材	SUS 304 φ400 GF BN. P. W共	組	136,000	10K		○
絶縁フランジ接合材	SUS 304 φ500 GF BN. P. W共	組	178,000	10K		○
絶縁フランジ接合材	SUS 304 φ600 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			

2_水道単価

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
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			
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			
ロケティンクワイヤー		m	112			
測定用接地棒	φ14×300mm	本	550			
連結式接地棒	φ14×1500mm	本	2,050			
耐電コムマット(板)	厚6mm×幅1m 20kV	m	13,300			
管明示シート エコ製品(再生材料)	W=150mm L=50m/巻 折込率2.0	m	137			
管明示テープ	W=50mm L=20m/巻	m	63			
地中埋設標示標	コンクリート製 80mm×80mm×300mm	個	1,380			
電極棒	1m	本	280			
電極保持器	3極用	個	1,190			
電極保持器	5極用	個	1,910			
分水栓キャップ	JWWAB117 φ13	個	234			
分水栓キャップ	JWWAB117 φ20	個	450			
分水栓キャップ	JWWAB117 φ25	個	540			
分水栓キャップ	JWWAB117 φ30	個	672			
分水栓キャップ	JWWAB117 φ40	個	1,000			
分水栓キャップ	JWWAB117 φ50	個	1,650			
栓 内面粉体塗装 接合部材含む	FCD製NS形 JDPAG1042 φ400 直管用	組	202,000			○
栓 内面粉体塗装 接合部材含む	FCD製NS形 JDPAG1042 φ400 異形管用	組	127,000			○
仕切弁ボックス I型用 調整リング	(樹脂製品) φ250 H=50	個	3,160			
仕切弁ボックス II型用 調整リング	(樹脂製品) φ350 H=50	個	5,280			
仕切弁ボックス III型用 調整リング	(樹脂製品) φ600 H=50	個	8,500			
消火栓ボックス 調整リング	(樹脂製品) φ500 H=50	個	9,680			
PP用60° ベンド	JWWAB116(鉛浸出性能基準適合品) φ13	個	1,100			
PP用60° ベンド	JWWAB116(鉛浸出性能基準適合品) φ20	個	1,600			
PP用60° ベンド	JWWAB116(鉛浸出性能基準適合品) φ25	個	2,200			
LAカップリング	三管種兼用型 エポキシ樹脂コーティング 15A(φ13)	個	1,320			
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			
HPPE挿口付鋳鉄管用異種管継手	GX形 φ75	個	17,500			○

2_水道単価

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
HPPE挿口付鋳鉄管用異種管継手	GX形 φ 100	個	27,300			○
HPPE挿口付鋳鉄管用異種管継手	GX形 φ 150	個	44,800			○

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(カッターキ及び浮上防止型) 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(カッターキ及び浮上防止型) 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(カッターキ及び浮上防止型) 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(カッターキ及び浮上防止型) 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(カッターキ及び浮上防止型) 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(カッターキ及び浮上防止型) 静岡市型	T-14 (受枠共) φ600 カラテキサイン蓋	組	64,800		
マンホール鉄蓋(カッターキ及び浮上防止型) 静岡市型	T-25 (受枠共) φ600 カラテキサイン蓋	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-25 (受枠共) φ300 カラテキサイン蓋	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-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 レジソマンホール用	RM60(K) JSWAS K-10 Φ600 H=50mm	個	11,100		
調整リング レジソマンホール用	RM60(K) JSWAS K-10 Φ600 H=100mm	個	18,600		
調整リング レジソマンホール用	RM60(K) JSWAS K-10 Φ600 H=150mm	個	27,600		
調整リング レジソマンホール用	RM90(K) JSWAS K-10 Φ900 H=50mm	個	18,000		
調整リング レジソマンホール用	RM90(K) JSWAS K-10 Φ900 H=100mm	個	29,100		
調整リング レジソマンホール用	RM90(K) JSWAS K-10 Φ900 H=150mm	個	43,900		
斜壁 楕円レジソマンホール(Φ900-600)用部材	RMH6090(A) JSWAS K-10 H=300mm	個	43,500		
斜壁 楕円レジソマンホール(Φ900-600)用部材	RMH6090(A) JSWAS K-10 H=450mm	個	56,000		

3_下水道単価

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
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		
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		
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		
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		
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		

3_下水道単価

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
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		
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	10,600		
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		
インハート材	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		
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		

3_下水道単価

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
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		
底板ブロック 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		
底板ブロック 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 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 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		
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		

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 PRP管 Φ250	箇所	7,180		
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		
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 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		

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 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 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		
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 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 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		
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	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	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	先頭管C SJA-C51 JSWAS A-6 Φ400 L=1200	本	32,900		
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	19,500		
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	31,700		
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	50,300		
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	58,400		
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	66,500		
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	10,400		
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	10,600		
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	12,800		
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	VU K-1 φ250への接続(昼間施工)	箇所	16,000		
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	VU K-1 φ300への接続(昼間施工)	箇所	19,500		
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	VU K-1 φ350への接続(昼間施工)	箇所	31,700		
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	50,300		
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	58,400		
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	42,800	(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	48,900	(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	87,200	(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	93,700	(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)	

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 φ600への接続	箇所	126,000	(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 φ700への接続	箇所	147,000	(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 φ800への接続	箇所	164,000	(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	VU(小口径推進用)K-6 φ150への接続	箇所	28,100	(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	31,700	(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	36,800	(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	42,800	(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	48,900	(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	80,200	(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	89,700	(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	20,400		
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	32,800		
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	51,500		
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	59,700		
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	68,000		
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	116,000		
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(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	10,800		
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	VU K-1 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	20,400		
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	32,800		
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	VU K-1 φ400への接続(夜間施工)	箇所	51,500		
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	45,000	(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 φ250への接続	箇所	51,300	(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	59,600	(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	HP(小口径推進用)A-6 φ350への接続	箇所	73,600	(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	HP(小口径推進用)A-6 φ400への接続	箇所	89,800	(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	96,500	(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	138,000	(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 φ700への接続	箇所	162,000	(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 φ800への接続	箇所	181,000	(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	VU(小口径推進用)K-6 φ150への接続	箇所	29,500	(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	33,300	(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	38,600	(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 φ300への接続	箇所	44,600	(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	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	59,100	(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	73,600	(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 φ500への接続	箇所	88,200	(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	98,700	(夜間施工)	
下水道用硬質塩化ビニル管 製小型マンホール	台座 T-25用 マンホール径Φ300mm	個	3,250		
下水道用硬質塩化ビニル管 製小型マンホール	台座 T-14用 マンホール径Φ300mm	個	3,250		
下水道用硬質塩化ビニル管 製小型マンホール	マルチインポート 呼径200-300	個	35,000		
下水道用硬質塩化ビニル管 製小型マンホール	マルチインポート用支管 呼径300-200	個	4,900		
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		
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		
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 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	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 自在曲管	ゴム輪受自在曲管 0SRF 呼径200 JSWAS K-1	個	5,400		
下水道用硬質塩化ビニル管 自在曲管	ゴム輪受自在曲管 75SRF 呼径200 JSWAS K-1	個	8,000		
下水道用硬質塩化ビニル管 支管	鉄筋C0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	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	3,139.5		
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	3,139.5		
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C0管用 呼径250-200	個	39,200		
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200-150	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150 JSWAS K-1	個	2,300		
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100	個	1,170		
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		

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	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 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	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 接合用品	鉄筋コンクリート管用特殊接合剤	kg	1,300		
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250-200	個	8,820		
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		

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		
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		

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	ダクト工法	
ストリップ	L形	m	8,710	ダクト工法	
ジョイナー	S形	m	1,660	ダクト工法	
ジョイナー	L形	m	1,840	ダクト工法	
スペーサー	S型	m	11,800	ダクト工法	
スペーサー	M型	m	13,100	ダクト工法	
スペーサー	L型	m	14,400	ダクト工法	
混和剤		kg	3,080	ダクト工法	
硬化剤		kg	582	ダクト工法	
添加材		kg	3,300	ダクト工法	
混和剤C		kg	3,510	ダクト工法	
鋼製リング	φ 800	m	37,000	ハルテム・フローリング工法	
鋼製リング	φ 900	m	44,200	ハルテム・フローリング工法	
鋼製リング	φ 1000	m	47,300	ハルテム・フローリング工法	
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/mm ² ）	m ³	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		m ³	132,000	3Sセグメント工法	
プロファイル	# 90 S	m	1,560	SPR工法 外巻元押し式用	

3_下水道単価

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
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	φ100mm、2m	m	1,500	アースドレーン工法	
接続ジョイント		個	280	アースドレーン工法	φ100mm・φ250mm共用
ドレーンキャップ		個	250	アースドレーン工法	φ100mm用
止水材	ウレタン系	kg	4,270	ガリガリ君	
バックアップ材	コアカット方式	m	389	ガリガリ君1	
バックアップ材	コアカット方式	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	
吸収ゴムブロック	管径φ250未満用	個	21,000	ガリガリ君	
吸収ゴムブロック	管径φ250用	個	18,400	ガリガリ君	
吸収ゴムブロック	管径φ251～299用	個	22,700	ガリガリ君	
吸収ゴムブロック	管径φ300用	個	18,900	ガリガリ君	
吸収ゴムブロック	管径φ301～349用	個	25,200	ガリガリ君	
吸収ゴムブロック	管径φ350用	個	20,100	ガリガリ君	
吸収ゴムブロック	管径φ351～399用	個	29,000	ガリガリ君	
吸収ゴムブロック	管径φ400用	個	23,200	ガリガリ君	
吸収ゴムブロック	管径φ401～449用	個	30,800	ガリガリ君	
吸収ゴムブロック	管径φ450用	個	25,400	ガリガリ君	
吸収ゴムブロック	管径φ451～499用	個	34,500	ガリガリ君	
吸収ゴムブロック	管径φ500用	個	27,600	ガリガリ君	
吸収ゴムブロック	管径φ501～599用	個	41,000	ガリガリ君	
吸収ゴムブロック	管径φ600用	個	33,200	ガリガリ君	
吸収ゴムブロック	管径φ601～699用	個	47,300	ガリガリ君	
吸収ゴムブロック	管径φ700用	個	38,500	ガリガリ君	
ステンレスカラー	現場打ち・管径φ250用 (L=300mm)	個	13,000	ガリガリ君	
ステンレスカラー	現場打ち・管径φ300用 (L=300mm)	個	13,500	ガリガリ君	
ステンレスカラー	現場打ち・管径φ350用 (L=300mm)	個	14,000	ガリガリ君	
ステンレスカラー	現場打ち・管径φ400用 (L=300mm)	個	14,200	ガリガリ君	
ステンレスカラー	現場打ち・管径φ450用 (L=300mm)	個	14,600	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
ステンレスカー	現場打ち・管径φ500用 (L=300mm)	個	15,100	ガリガリ君	
ステンレスカー	現場打ち・管径φ600用 (L=300mm)	個	16,300	ガリガリ君	
ステンレスカー	現場打ち・管径φ700用 (L=300mm)	個	19,100	ガリガリ君	
ステンレスカー	組立・管径φ250用 (L=200mm)	個	11,900	ガリガリ君	
ステンレスカー	組立・管径φ300用 (L=200mm)	個	12,200	ガリガリ君	
ステンレスカー	組立・管径φ350用 (L=200mm)	個	12,500	ガリガリ君	
ステンレスカー	組立・管径φ400用 (L=200mm)	個	12,900	ガリガリ君	
ステンレスカー	組立・管径φ450用 (L=200mm)	個	13,200	ガリガリ君	
ステンレスカー	組立・管径φ500用 (L=200mm)	個	13,500	ガリガリ君	
ステンレスカー	組立・管径φ600用 (L=200mm)	個	14,800	ガリガリ君	
ステンレスカー	組立・管径φ700用 (L=200mm)	個	17,200	ガリガリ君	
消散弁		個	24,000	フローレス工法	
延長ソケット		個	1,000	フローレス工法	
スリーブ材	φ800	箇所	234,000	マグマロック工法	更生なし
スリーブ材	φ900	箇所	255,000	マグマロック工法	更生なし
スリーブ材	φ1000	箇所	279,000	マグマロック工法	更生なし
スリーブ材	φ1100	箇所	300,000	マグマロック工法	更生なし
スリーブ材	φ1200	箇所	324,000	マグマロック工法	更生なし
スリーブ材	φ1350	箇所	347,000	マグマロック工法	更生なし
スリーブ材	φ1500	箇所	370,000	マグマロック工法	更生なし
スリーブ材	φ1650	箇所	395,000	マグマロック工法	更生なし
スリーブ材	φ1800	箇所	427,000	マグマロック工法	更生なし
スリーブ材	φ2000	箇所	460,000	マグマロック工法	更生なし
スリーブ材	φ800	箇所	250,000	マグマロック工法	更生有り (タンビ工法)
スリーブ材	φ900	箇所	270,000	マグマロック工法	更生有り (タンビ工法)
スリーブ材	φ1000	箇所	290,000	マグマロック工法	更生有り (タンビ工法)
スリーブ材	φ1100	箇所	314,000	マグマロック工法	更生有り (タンビ工法)
スリーブ材	φ1200	箇所	338,000	マグマロック工法	更生有り (タンビ工法)
スリーブ材	φ1350	箇所	362,000	マグマロック工法	更生有り (タンビ工法)
スリーブ材	φ1500	箇所	380,000	マグマロック工法	更生有り (タンビ工法)
スリーブ材	φ1650	箇所	406,000	マグマロック工法	更生有り (タンビ工法)
スリーブ材	φ1800	箇所	438,000	マグマロック工法	更生有り (タンビ工法)
スリーブ材	φ2000	箇所	460,000	マグマロック工法	更生有り (タンビ工法)
スリーブ材	φ800	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	φ900	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	φ1000	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	φ1100	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	φ1200	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	φ1350	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	φ1500	箇所	348,000	マグマロック工法	更生有り (SPR、3Sセグメント)

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 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	233,000	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	251,000	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	272,000	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	295,000	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	317,000	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	351,000	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	377,000	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	394,000	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	421,000	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	465,000	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	
耐震ゴムリング	自立管用 φ 250	個	49,500	耐震一発君	
耐震ゴムリング	自立管用 φ 300	個	56,100	耐震一発君	
耐震ゴムリング	自立管用 φ 350	個	63,800	耐震一発君	
耐震ゴムリング	自立管用 φ 400	個	70,700	耐震一発君	
耐震ゴムリングホルダー	自立管用 φ 250	個	26,500	耐震一発君	
耐震ゴムリングホルダー	自立管用 φ 300	個	33,600	耐震一発君	
耐震ゴムリングホルダー	自立管用 φ 350	個	40,100	耐震一発君	
耐震ゴムリングホルダー	自立管用 φ 400	個	47,100	耐震一発君	
弾性湿潤ボール		kg	14,600	耐震一発君	
埋設管位置明示ピン	Φ 25mm×70mm 下水道用	個	240		
反射テープ	150mm スコッチレール白・黄	m	621		
副管用取付金具	ステンレス製 Φ 150mm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 Φ 200mm用 ステンレス製立管バンド 蝶番式	個	4,700		
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	15,700		
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	9,350	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	9,350	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	11,900	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	11,100	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	11,100	LSS工法	ポンプ車50m3以上

3_下水道単価

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
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	14,000	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	14,000	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	17,900	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	16,600	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	16,600	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	597,000	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
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	127,000	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	622,000	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	134,000	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	652,000	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

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 101～150m測定長～ 300m(報告書2部)	式	142,000	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	677,000	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
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	150,000	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	708,000	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	159,000	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	732,000	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

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 251～300m測定長～ 600m(報告書2部)	式	167,000	日中作業測定個所数 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	763,000	日中作業 測定個所数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
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	176,000	日中作業 測定個所数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	787,000	日中作業 測定個所数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	182,000	日中作業 測定個所数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	818,000	日中作業測定個所数 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

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 401～450m測定長～ 900m(報告書2部)	式	192,000	日中作業測定個所数 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	843,000	日中作業 測定個所数 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
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	199,000	日中作業 測定個所数 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		
樹脂製角型U字溝自在エルボ	600型 (Uリング含む)	個	32,900		
樹脂製角型U字溝用下向エルボ45°	600型	個	67,700		
樹脂製角型U字溝用下向エルボ45°	700型	個	82,300		
樹脂製角型U字溝用下向エルボ45°	800型	個	101,000		
樹脂製角型U字溝用下向エルボ45°	1000型	個	145,000		
樹脂製角形U字溝用曲がり45°	600型	個	84,700		
樹脂製角形U字溝用曲がり45°	700型	個	102,000		
樹脂製角形U字溝用曲がり45°	800型	個	127,000		
樹脂製角形U字溝用曲がり45°	1000型	個	181,000		
道路用側溝 横断用	300A L=1000 グレーチング込み(T-25、ボルト固定、普通目)	個	41,800		
道路用側溝 横断用	300A L=1000 グレーチング込み(T-25、ボルト固定、細目)	個	51,600		

5_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	