

令和4年度

公表用

# 静岡市建設資材等価格表（独自単価）

（静岡市内市場価格・第1回）

（令和4年5月13日更新）



令和4年4月

静岡市

## 【注意事項】

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

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㈱イクリセンター	m3	4,000	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㈱イクリセンター	m3	5,500	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㈱イクリセンター	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㈱イクリセンター	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	5,500	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	6,500	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	6,500	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:粘性土	丸大杉山建材(株) 川合ストックヤード*	m3	7,500	静岡市葵区川合3-888-1	
アスファルト汚泥の処分費	丸大杉山建材(株) 川合ストックヤード*	m3	25,000	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	6,000	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	7,500	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	8,500	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:粘性土	東海磁業(株)	m3	10,000	静岡市葵区慈悲尾421-1	
建設発生土中間処分費 普通土	美和砕石(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 粘性土	美和砕石(株)	m3	4,800	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	美和砕石(株)	m3	6,000	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:粘性土	美和砕石(株)	m3	7,000	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 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 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 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 普通土	藤田建材(株) 中島店	m3	6,000	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	7,500	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) 中島店	m3	8,500	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:粘性土	藤田建材(株) 中島店	m3	10,000	静岡市駿河区中島1439-1	
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	6,000	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) しずはた店	m3	6,000	静岡県静岡市葵区下250-85	
建設発生土中間処分費 粘性土	藤田建材(株) しずはた店	m3	7,500	静岡県静岡市葵区下250-85	
建設発生土中間処分費 草混じり土:普通土	藤田建材(株) しずはた店	m3	8,500	静岡県静岡市葵区下250-85	
建設発生土中間処分費 草混じり土:粘性土	藤田建材(株) しずはた店	m3	10,000	静岡県静岡市葵区下250-85	
土質改良土受入費 改良する不良土受入価格	藤田建材(株) しずはた店	m3	6,000	静岡県静岡市葵区下250-85	
建設発生土中間処分費 普通土	藤田建材(株) 大谷店	m3	6,000	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	7,500	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	8,500	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:粘性土	藤田建材(株) 大谷店	m3	10,000	静岡市駿河区水上11-9	
土質改良土受入費 改良する不良土受入価格	藤田建材(株) 大谷店	m3	6,000	静岡市駿河区水上11-9	
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	4,500	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	5,500	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	5,500	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:粘性土	(株)スギヨシ 大谷ストック	m3	6,000	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	6,000	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	7,500	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	6,500	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	8,000	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1-14-7	
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1-14-7	
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1-14-7	
建設発生土中間処分費 普通土	(株)東海造成	m3	-	静岡市駿河区丸子7107-425	受入中断中、再開は未定
建設発生土中間処分費 粘性土	(株)東海造成	m3	-	静岡市駿河区丸子7107-425	受入中断中、再開は未定
建設発生土中間処分費 普通土	山陽建材(株)	m3	4,800	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	6,000	静岡市葵区諏訪17-4	
建設発生土中間処分費 草混じり土:粘性土	山陽建材(株)	m3	6,000	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	6,500	静岡市葵区諏訪17-4	

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	坂本建設(株) 大内工場	m3	4,900	静岡市清水区大内150-1	
建設発生土中間処分費 粘性土	坂本建設(株) 大内工場	m3	5,600	静岡市清水区大内150-1	
建設発生土中間処分費 草混じり土:普通土	坂本建設(株) 大内工場	m3	6,500	静岡市清水区大内150-1	
建設発生土中間処分費 草混じり土:粘性土	坂本建設(株) 大内工場	m3	7,300	静岡市清水区大内150-1	
建設発生土中間処分費 普通土	(有)深澤建材 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 粘性土	(有)深澤建材 折戸リサイクルプラント	m3	5,000	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:普通土	(有)深澤建材 折戸リサイクルプラント	m3	6,000	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)深澤建材 折戸リサイクルプラント	m3	6,500	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	5,000	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	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 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 庵原改良土プラント	m3	9,500	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	5,000	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	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:普通土	(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 草混じり土:粘性土	(有)細澤建材興業 大内ストック場	m3	9,500	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)細澤建材興業 興津ストック場	m3	5,000	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	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:普通土	(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 草混じり土:粘性土	(有)細澤建材興業 興津ストック場	m3	9,500	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	(有)オカムラ運輸 広瀬営業所	m3	6,300	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	6,800	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 広瀬営業所	m3	8,000	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 広瀬営業所	m3	8,000	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 長崎営業所	m3	6,300	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	6,800	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 長崎営業所	m3	8,000	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 長崎営業所	m3	8,000	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 本店	m3	6,300	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	6,800	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 本店	m3	8,000	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 本店	m3	8,000	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	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 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 草混じり土:普通土	(有)オカムラ運輸 北営業所	m3	9,000	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 北営業所	m3	9,000	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	5,000	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	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:普通土	(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 草混じり土:粘性土	(有)セレス 庵原中間処理施設	m3	7,500	静岡市清水区庵原町221-7	
建設発生土中間処分費 普通土	(有)セレス 袖師中間処理施設	m3	5,000	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	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:普通土	(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 草混じり土:粘性土	(有)セレス 袖師中間処理施設	m3	7,500	静岡市清水区袖師町800-2	
建設発生土中間処分費 普通土	(有)セレス 横砂地質研究施設	m3	5,000	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	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:普通土	(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 草混じり土:粘性土	(有)セレス 横砂地質研究施設	m3	7,500	静岡市清水区横砂1520	
建設発生土中間処分費 普通土	(有)セレス 興津ストックヤード	m3	5,000	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	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:普通土	(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:粘性土	(有)セレス 興津ストックヤード	m3	7,500	静岡市清水区興津井上町1604-5	
建設発生土中間処分費 普通土	(株)水永建設 足久保ストック場	m3	6,000	静岡市葵区足久保口組1723-1、1726-3	
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	7,500	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)水永建設 足久保ストック場	m3	6,500	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:粘性土	(株)水永建設 足久保ストック場	m3	8,000	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	4,000	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	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:普通土	(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 草混じり土:粘性土	(有)帆高建材工業 小坂ストック場	m3	6,000	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)インガミ 中島ストックヤード	m3	4,000	静岡市駿河区中島1616-1	

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)イシガミ 中島ストックヤード	m3	4,500	静岡市駿河区中島1616-1	
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	5,000	静岡市駿河区中島1616-1	
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	6,000	静岡市駿河区中島1616-1	
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	5,000	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	6,000	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	(株)静岡西部建設 リサイクルセンター	m3	7,000	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	7,000	静岡市駿河区広野2304-1	
アスファルトカッター汚泥の処分費	(株)静岡西部建設 リサイクルセンター	m3	18,000	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	-	静岡市葵区北2242-129	受入中断中、再開は未定
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	-	静岡市葵区北2242-129	受入中断中、再開は未定
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	-	静岡市葵区北2242-129	受入終了
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	-	静岡市葵区北2242-129	受入終了
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	-	静岡市駿河区広野2299-8	受入中断中、再開は未定
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	-	静岡市駿河区広野2299-8	受入中断中、再開は未定
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	-	静岡市駿河区広野2299-8	受入終了
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	-	静岡市駿河区広野2299-8	受入終了
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	-	静岡市清水区掘込762-3	受入中断中、再開は未定
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	-	静岡市清水区掘込762-3	受入中断中、再開は未定
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	-	静岡市清水区掘込762-3	受入中断中、再開は未定
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	-	静岡市清水区掘込762-3	受入中断中、再開は未定
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	6,000	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	6,500	静岡市葵区慈悲尾414-1	
建設発生土中間処分費 普通土	(株)アースシフト 慈悲尾受入場	m3	4,800	静岡市葵区慈悲尾宇川東153-1他2	
建設発生土中間処分費 粘性土	(株)アースシフト 慈悲尾受入場	m3	5,700	静岡市葵区慈悲尾宇川東153-1他2	
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 慈悲尾受入場	m3	5,600	静岡市葵区慈悲尾宇川東153-1他2	
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 慈悲尾受入場	m3	6,400	静岡市葵区慈悲尾宇川東153-1他2	
建設発生土中間処分費 普通土	中栄建設(株) 建設発生土処分場(崩野)	m3	3,500	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) 建設発生土処分場(崩野)	m3	4,000	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) 建設発生土処分場(崩野)	m3	4,000	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) 建設発生土処分場(崩野)	m3	4,000	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	中栄建設(株) 日向建設残土処分場	m3	3,500	静岡市葵区日向字作り平1435-1、1435-2	
建設発生土中間処分費 普通土	(有)サンシラトリ	m3	3,500	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	3,500	静岡市葵区梅ヶ島字重力6060、6061	
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	-	静岡市清水区蒲原向島5245-95	受入終了
建設発生土中間処分費 粘性土	駿河重機建設(株) 蒲原向島砂利採取場	m3	-	静岡市清水区蒲原向島5245-95	受入終了
建設発生土中間処分費 普通土	(株)ヤマエイ長島建設	m3	3,000	静岡市葵区井川字西山沢1970番1、1971番4	
建設発生土中間処分費 粘性土	(株)ヤマエイ長島建設	m3	-	静岡市葵区井川字西山沢1970番1、1971番4	受入終了
建設発生土中間処分費 草混じり土:普通土	(株)ヤマエイ長島建設	m3	-	静岡市葵区井川字西山沢1970番1、1971番4	受入終了
建設発生土中間処分費 草混じり土:粘性土	(株)ヤマエイ長島建設	m3	-	静岡市葵区井川字西山沢1970番1、1971番4	受入終了
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目	現場打集水樹用/110° 開閉 300×600用T-25	組	27,200		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目	現場打集水樹用/110° 開閉 500×500用T-25	組	27,600		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目	現場打集水樹用/110° 開閉 500×500用T-14	組	25,500		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目	現場打集水樹用/110° 開閉 500×700用T-25	組	48,700		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目	現場打集水樹用/110° 開閉 600×600用T-25	組	50,200		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目	現場打集水樹用/110° 開閉 600×600用T-14	組	36,500		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目	現場打接続樹用/本'土固定 900×900用T-25	組	146,000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目	現場打接続樹用/本'土固定 1000×1000用T-25	組	112,000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目	現場打接続樹用/本'土固定 1000×1000用T-25	組	179,000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目	観音開型/騒音防止 700×700用T-25	組	57,900		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目	観音開型/騒音防止 800×800用T-25	組	97,000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目	観音開型/騒音防止 1300×1300用T-25	組	222,000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目	観音開型/騒音防止 1400×1400用T-14	組	228,000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目	観音開型/騒音防止 1900×1900用T-14	組	342,000		
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/本'土固定 600×600用T-25	組	88,100		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/本'土固定 600×600用T-25	組	66,700		
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/本'土固定 600×600用T-14	組	70,000		
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/本'土固定 600×600用T-14	組	59,100		
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/本'土固定 700×700用T-25	組	106,000		
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/本'土固定 700×700用T-25	組	79,300		

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/ﾎﾞﾙﾄ固定 700×700用T-14	組	83,200		
鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/ﾎﾞﾙﾄ固定 700×700用T-14	組	72,000		
鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/ﾎﾞﾙﾄ固定 800×800用T-25	組	136,000		
鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/ﾎﾞﾙﾄ固定 800×800用T-25	組	111,000		
鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/ﾎﾞﾙﾄ固定 800×800用T-14	組	126,000		
鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/ﾎﾞﾙﾄ固定 800×800用T-14	組	83,700		
鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/ﾎﾞﾙﾄ固定 900×900用T-25	組	180,000		
鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/ﾎﾞﾙﾄ固定 900×900用T-25	組	124,000		
鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/ﾎﾞﾙﾄ固定 900×900用T-14	組	149,000		
鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/ﾎﾞﾙﾄ固定 900×900用T-14	組	96,300		
鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/ﾎﾞﾙﾄ固定 1000×1000用T-25	組	217,000		
鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/ﾎﾞﾙﾄ固定 1000×1000用T-25	組	137,000		
鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/ﾎﾞﾙﾄ固定 1000×1000用T-14	組	168,000		
鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/ﾎﾞﾙﾄ固定 1000×1000用T-14	組	106,000		
鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/ﾎﾞﾙﾄ固定 1100×1100用T-25	組	266,000		
鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/ﾎﾞﾙﾄ固定 1100×1100用T-25	組	162,000		
鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/ﾎﾞﾙﾄ固定 1200×1200用T-25	組	189,000		
鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/ﾎﾞﾙﾄ固定 1200×1200用T-25	組	178,000		
鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/ﾎﾞﾙﾄ固定 1200×1200用T-14	組	163,000		
鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/ﾎﾞﾙﾄ固定 1300×1300用T-25	組	216,000		
鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/ﾎﾞﾙﾄ固定 1300×1300用T-25	組	201,000		
鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/ﾎﾞﾙﾄ固定 1400×1400用T-25	組	243,000		
鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/ﾎﾞﾙﾄ固定 1400×1400用T-25	組	231,000		
鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/ﾎﾞﾙﾄ固定 1500×1500用T-25	組	265,000		
鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/ﾎﾞﾙﾄ固定 1500×1500用T-25	組	256,000		
鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/ﾎﾞﾙﾄ固定 1600×1600用T-25	組	346,000		
鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/ﾎﾞﾙﾄ固定 1900×1900用T-25	組	451,000		
鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ(すべり止め型) 普通目	横断溝用/騒音防止/ﾎﾞﾙﾄ固定B500/L1000T-25	組	53,400		
鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ(すべり止め型) 普通目	横断溝用/騒音防止/ﾎﾞﾙﾄ固定B600/L1000T-25	組	67,500		
鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ(すべり止め型) 普通目	B 600用/L=500 T-14	枚	25,800		
鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ(すべり止め型) 普通目	B 600用/L=500 T-25	枚	30,300		
鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ(すべり止め型) 普通目	B 700用/L=500 T-14	枚	28,200		
鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ(すべり止め型) 普通目	B 700用/L=500 T-25	枚	32,000		
鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ(すべり止め型) 普通目	B 800用/L=500 T-14	枚	34,300		
鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ(すべり止め型) 普通目	B 800用/L=500 T-25	枚	33,600		
鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ(すべり止め型) 普通目	B 900用/L=500 T-14	枚	41,600		
鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ(すべり止め型) 普通目	B 900用/L=500 T-25	枚	39,300		
鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ(すべり止め型) 普通目	B 1000用/L=500 T-25	枚	41,400		
鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ(すべり止め型) 普通目	現場打接続樹用/ﾎﾞﾙﾄ固定 400×400用T-2	組	19,200		
鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ(すべり止め型) 細目	現場打接続樹用/ﾎﾞﾙﾄ固定 400×400用T-2	組	21,200		
鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ(すべり止め型) 普通目	現場打接続樹用/ﾎﾞﾙﾄ固定 450×450用T-2	組	20,600		
鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ(すべり止め型) 細目	現場打接続樹用/ﾎﾞﾙﾄ固定 450×450用T-2	組	22,700		
鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ(すべり止め型) 普通目	現場打接続樹用/ﾎﾞﾙﾄ固定 500×500用T-2	組	23,500		
鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ(すべり止め型) 細目	現場打接続樹用/ﾎﾞﾙﾄ固定 500×500用T-2	組	27,100		
鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ(すべり止め型) 普通目	現場打接続樹用/ﾎﾞﾙﾄ固定 600×600用T-2	組	27,300		
鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ(すべり止め型) 細目	現場打接続樹用/ﾎﾞﾙﾄ固定 600×600用T-2	組	31,700		
鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ(すべり止め型) 普通目	現場打接続樹用/ﾎﾞﾙﾄ固定 700×700用T-2	組	34,900		
鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ(すべり止め型) 細目	現場打接続樹用/ﾎﾞﾙﾄ固定 700×700用T-2	組	37,700		
鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ(すべり止め型) 普通目	現場打接続樹用/ﾎﾞﾙﾄ固定 800×800用T-2	組	39,700		
鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ(すべり止め型) 細目	現場打接続樹用/ﾎﾞﾙﾄ固定 800×800用T-2	組	52,300		
鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ(すべり止め型) 普通目	現場打接続樹用/ﾎﾞﾙﾄ固定 900×900用T-2	組	53,500		
鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ(すべり止め型) 細目	現場打接続樹用/ﾎﾞﾙﾄ固定 900×900用T-2	組	65,600		
鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ(すべり止め型) 普通目	現場打接続樹用/ﾎﾞﾙﾄ固定 1000×1000用T-2	組	70,000		
鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ(すべり止め型) 細目	現場打接続樹用/ﾎﾞﾙﾄ固定 1000×1000用T-2	組	85,300		
鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/ﾎﾞﾙﾄ固定 600×600用T-2	組	58,400		
鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/ﾎﾞﾙﾄ固定 700×700用T-2	組	59,400		
鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/ﾎﾞﾙﾄ固定 800×800用T-2	組	94,300		
鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/ﾎﾞﾙﾄ固定 800×800用T-2	組	66,200		
鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/ﾎﾞﾙﾄ固定 900×900用T-2	組	114,000		
鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/ﾎﾞﾙﾄ固定 1000×1000用T-2	組	107,000		
鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/ﾎﾞﾙﾄ固定 1000×1000用T-2	組	88,100		

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 1100×1100用T-2	組	157,000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 1100×1100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 1200×1200用T-2	組	170,000		
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	130,000		
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	271,000		
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	200,000		
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	347,000		
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	222,000		
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	441,000		
JIS側溝用横断暗渠	3 0 0 A L=1000	本	19,200		
JIS側溝用横断暗渠	3 0 0 B L=1000	本	23,900		
JIS側溝用横断暗渠	4 0 0 A L=1000	本	28,800		
JIS側溝用横断暗渠	4 0 0 B L=1000	本	31,300		
JIS側溝用横断暗渠	5 0 0 A L=1000	本	36,600		
JIS側溝用横断暗渠	5 0 0 B L=1000	本	41,600		
側溝蓋	B600用 歩道用	枚	3,760		
側溝蓋	B700用 歩道用	枚	4,980		
側溝蓋	B800用 歩道用	枚	6,090		
側溝蓋	B900用 歩道用	枚	7,970		
側溝蓋	B1000用 歩道用	枚	9,240		
騒音防止材	t=3mm	m	420		
土留式可変側溝	B300用/歩道用/2枚掛 300×400×2000	本	23,900		
土留式可変側溝	B300用/歩道用/2枚掛 300×500×2000	本	26,500		
土留式可変側溝	B300用/歩道用/2枚掛 300×600×2000	本	29,800		
土留式可変側溝	B300用/歩道用/2枚掛 300×700×2000	本	32,800		
土留式可変側溝	B300用/歩道用/2枚掛 300×800×2000	本	35,700		
土留式可変側溝	B300用/歩道用/2枚掛 300×900×2000	本	46,500		
土留式可変側溝	B300用/歩道用/2枚掛 300×1000×2000	本	49,800		
土留式可変側溝	B300用/歩道用/2枚掛 300×1100×2000	本	52,500		
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		

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
土留式可変側溝	B400用/車道用/2枚掛 400×900×2000	本	44,200		
土留式可変側溝	B400用/車道用/2枚掛 400×1000×2000	本	52,700		
土留式可変側溝	B400用/車道用/2枚掛 400×1100×2000	本	56,000		
土留式可変側溝	B400用/車道用/2枚掛 400×1200×2000	本	59,800		
土留式可変側溝	B500用/車道用/2枚掛 500×500×2000	本	32,900		
土留式可変側溝	B500用/車道用/2枚掛 500×600×2000	本	36,300		
土留式可変側溝	B500用/車道用/2枚掛 500×700×2000	本	39,700		
土留式可変側溝	B500用/車道用/2枚掛 500×800×2000	本	42,600		
土留式可変側溝	B500用/車道用/2枚掛 500×900×2000	本	52,700		
土留式可変側溝	B500用/車道用/2枚掛 500×1000×2000	本	53,800		
土留式可変側溝	B500用/車道用/2枚掛 500×1100×2000	本	59,400		
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		
ボックスカルバート	L=1000 300×300 T25	本	27,900		
ボックスカルバート	L=1000 300×300 T14	本	26,800		
ボックスカルバート	L=1000 400×400 T25	本	41,000		
ボックスカルバート	L=1000 400×400 T14	本	39,300		
ボックスカルバート	L=1000 400×500 T25	本	46,500		
ボックスカルバート	L=1000 400×600 T25	本	56,800		
ボックスカルバート	L=1000 500×500 T25	本	68,000	短切	
ボックスカルバート	L=1000 600×600 T25	本	87,700	短切	
ボックスカルバート	L=1000 600×600 T14	本	84,300		
ボックスカルバート	L=2000 300×300 T25	本	50,800		
ボックスカルバート	L=2000 300×300 T14	本	48,800		
ボックスカルバート	L=2000 400×400 T25	本	74,400		
ボックスカルバート	L=2000 400×400 T14	本	71,700		
ボックスカルバート	L=2000 400×500 T25	本	84,500		
ボックスカルバート	L=2000 500×500 T25	本	82,400		
ボックスカルバート	L=2000 700×700 T25	本	109,000		
ボックスカルバート	L=2000 800×800 T25	本	118,000		
ボックスカルバート	L=2000 900×900 T25	本	132,000		
ボックスカルバート	L=2000 1000×1000 T25	本	145,000		
ボックスカルバート	L=2000 1200×1200 T25	本	173,000		
オープン水路（蓋掛けなし）	700×1000×2000	本	42,700		
オープン水路（蓋掛けなし）	800×700×2000	本	29,200		
オープン水路（蓋掛けなし）	1000×1000×2000	本	48,100		
オープン水路（蓋掛けなし）	1000×1100×2000	本	52,700		
オープン水路（蓋掛けなし）	1000×2000×2000	本	106,000		
オープン水路用側溝蓋	B1000用/T14 車道用/L=1000	枚	20,800		
U型水路	L=1000 600×600	本	18,500		
U型水路	L=2000 700×700	本	27,600		
U型水路	L=2000 800×800	本	35,900		
U型水路	L=1000 800×800	本	28,700		
L型擁壁（道路用）	H=500 車道用 L=2000	枚	17,200		
L型擁壁（道路用）	H=700 車道用 L=2000	枚	22,600		
L型擁壁（道路用）	H=800 車道用 L=2000	枚	26,000		
L型擁壁（道路用）	H=900 車道用 L=2000	枚	29,500		
L型擁壁（道路用）	H=1000 車道用 L=2000	枚	33,100		
L型擁壁（道路用）	H=1100 車道用 L=2000	枚	36,900		
L型擁壁（道路用）	H=1200 車道用 L=2000	枚	40,800		
L型擁壁（道路用）	H=1300 車道用 L=2000	枚	45,300		
L型擁壁（道路用）	H=1400 車道用 L=2000	枚	49,600		
L型擁壁（道路用）	H=1500 車道用 L=2000	枚	53,300		
L型擁壁（道路用）	H=1600 車道用 L=2000	枚	60,000		
L型擁壁（道路用）	H=1700 車道用 L=2000	枚	66,500		
L型擁壁（道路用）	H=1800 車道用 L=2000	枚	73,300		
L型擁壁（道路用）	H=1900 車道用 L=2000	枚	79,000		
L型擁壁（道路用）	H=2000 車道用 L=2000	枚	84,700		
L型擁壁（道路用）	H=2100 車道用 L=2000	枚	91,600		
環境保全型積ブロック	控35cm ホースタイプ 明度6.0以下	m2	6,580		



名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
環境保全型積ブロック	控35cm 粗面 明度6.0以下	m2	5,560		
大粒径As (30)	改質 I 型 中温化材入	t	19,000		
固化材（セメント系）	発塵抑制型	t	27,000		
薄層用改質アスファルト混合物	密粒度アスコン(5)	t	25,700		
密粒度アスコン (13)	ポリマー改質アスファルトⅢ型 - W	t	19,000		
再生砂(葵区、駿河区)	0.075mmふるい通過重量百分率10%以下	m3	3,300		
再生砂(清水区)	0.075mmふるい通過重量百分率10%以下	m3	3,200		
山土(214地区)	150-0	m3	2,900	ほぐし価格	
山土(216地区)	150-0	m3	2,300	ほぐし価格	
山土(217地区)	150-0	m3	5,400	ほぐし価格	
山土(219地区)	150-0	m3	3,800	ほぐし価格	
客土	植栽用上質土(214地区)	m3	8,000	ほぐし価格、目土用	
客土	植栽用上質土(216地区)	m3	8,000	ほぐし価格、目土用	
客土	植栽用上質土(217地区)	m3	8,600	ほぐし価格、目土用	
客土	植栽用上質土(219地区)	m3	8,600	ほぐし価格、目土用	
客土	植栽用普通土(214地区)	m3	5,000	ほぐし価格	
客土	植栽用普通土(216地区)	m3	5,000	ほぐし価格	
客土	植栽用普通土(217地区)	m3	5,600	ほぐし価格	
客土	植栽用普通土(219地区)	m3	5,600	ほぐし価格	
流用土		m3	0		
流用砂		m3	0		
溶融スラグ(由比・蒲原)	現場受け渡し	m3	3,650		
溶融スラグ(清水区) 由比・蒲原以外	現場受け渡し	m3	3,100		
溶融スラグ(葵区・駿河区)	現場受け渡し	m3	3,000		
再生基礎裏込材(218地区)	RC-40	m3	3,800		
再生基礎裏込材(217地区)	RC-40	m3	3,000		
再生下層路盤材(218地区)	40~0mm	m3	4,200		
再生下層路盤材(217地区)	40~0mm	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	1,980		
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	2,340		
鋼製L型擁壁本体ユニット	H=3.5m 植生マット含む	m	71,400		
鋼製L型擁壁天端調整材	L=1.0m 植生マット含む	組	4,900		
多条敷設電線管	φ50×1条	m	1,000		
多条敷設電線管	φ50×2条	m	2,200		
多条敷設電線管	φ50×3条	m	3,300		
多条敷設電線管	φ50×4条	m	4,400		
多条敷設電線管	φ50×6条	m	5,500		
多条敷設電線管	φ50×9条	m	9,910		
多条敷設電線管	φ81×1条	m	1,370		
多条敷設電線管	φ81×2条	m	3,020		
多条敷設電線管	φ81×3条	m	4,530		
多条敷設電線管	φ81×4条	m	6,040		
多条敷設電線管	φ100×1条	m	2,130		
多条敷設電線管	φ100×2条	m	4,630		
多条敷設電線管	φ100×3条	m	6,940		
多条敷設電線管	φ130×1条	m	2,490		
多条敷設電線管	φ130×2条	m	4,990		
多条敷設電線管	φ130×3条	m	7,500		
多条敷設電線管	φ130×4条	m	10,000		
多条敷設電線管	φ130×6条	m	14,900		
ﾌﾞﾛｯｸ型ﾊﾞﾙﾏｳｽ	φ50×1孔	個	4,230		
ﾌﾞﾛｯｸ型ﾊﾞﾙﾏｳｽ	φ50×2孔	個	4,560		
ﾌﾞﾛｯｸ型ﾊﾞﾙﾏｳｽ	φ50×3孔	個	5,320		
ﾌﾞﾛｯｸ型ﾊﾞﾙﾏｳｽ	φ50×4孔	個	6,230		
ﾌﾞﾛｯｸ型ﾊﾞﾙﾏｳｽ	φ50×6孔	個	9,100		

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
ﾌﾞﾛｯｸ型へﾙﾏｳｽ	φ 5 0 × 9 孔	個	13, 100		
ﾌﾞﾛｯｸ型へﾙﾏｳｽ	φ 8 1 × 1 孔	個	5, 010		
ﾌﾞﾛｯｸ型へﾙﾏｳｽ	φ 8 1 × 2 孔	個	5, 450		
ﾌﾞﾛｯｸ型へﾙﾏｳｽ	φ 8 1 × 3 孔	個	6, 790		
ﾌﾞﾛｯｸ型へﾙﾏｳｽ	φ 8 1 × 4 孔	個	7, 770		
ﾌﾞﾛｯｸ型へﾙﾏｳｽ	φ 1 0 0 × 1 孔	個	8, 900		
ﾌﾞﾛｯｸ型へﾙﾏｳｽ	φ 1 0 0 × 2 孔	個	11, 800		
ﾌﾞﾛｯｸ型へﾙﾏｳｽ	φ 1 0 0 × 3 孔	個	15, 300		
ﾌﾞﾛｯｸ型へﾙﾏｳｽ	φ 1 3 0 × 1 孔	個	12, 800		
ﾌﾞﾛｯｸ型へﾙﾏｳｽ	φ 1 3 0 × 2 孔	個	14, 800		
ﾌﾞﾛｯｸ型へﾙﾏｳｽ	φ 1 3 0 × 3 孔	個	17, 900		
ﾌﾞﾛｯｸ型へﾙﾏｳｽ	φ 1 3 0 × 4 孔	個	22, 100		
ﾌﾞﾛｯｸ型へﾙﾏｳｽ	φ 1 3 0 × 6 孔	個	32, 000		
ﾛﾝｸﾞﾍﾞﾙﾏｳｽ	L=1 5 0 mm φ 5 0	個	1, 460		
ﾛﾝｸﾞﾍﾞﾙﾏｳｽ	L=1 5 0 mm φ 8 1	個	1, 620		
ﾛﾝｸﾞﾍﾞﾙﾏｳｽ	L=1 5 0 mm φ 1 0 0	個	2, 020		
ﾛﾝｸﾞﾍﾞﾙﾏｳｽ	L=1 5 0 mm φ 1 3 0	個	2, 910		
ﾛﾝｸﾞﾍﾞﾙﾏｳｽ	L=2 0 0 mm φ 5 0	個	1, 510		
ﾛﾝｸﾞﾍﾞﾙﾏｳｽ	L=2 0 0 mm φ 8 1	個	1, 790		
ﾛﾝｸﾞﾍﾞﾙﾏｳｽ	L=2 0 0 mm φ 1 0 0	個	2, 670		
ﾛﾝｸﾞﾍﾞﾙﾏｳｽ	L=2 0 0 mm φ 1 3 0	個	3, 470		
防護版	W 4 5 0 t 1 0 mm 文字あり	枚	2, 400	L=900	
防護版	W 6 0 0 t 1 0 mm 文字あり	枚	2, 900	L=900	
防護版	W 4 5 0 t 1 0 mm 文字なし	枚	2, 400	L=900	
P V 管	Φ 2 5 V 管 P 継手	個	684		
φ 810用鋳鉄蓋(T-25)	歩道用 H=40 溶融亜鉛メッキ仕様	組	298, 000		
φ 810用鋳鉄蓋(T-25)	歩道用 H=40 黒塗装仕様	組	234, 000		
φ 810用鋳鉄蓋(T-25)	歩道用 H=70 溶融亜鉛メッキ仕様	組	302, 000		
φ 810用鋳鉄蓋(T-25)	歩道用 H=70 黒塗装仕様	組	237, 000		
変圧器用鋳鉄蓋(落下防止金具付 T-25)	710×1000 H=40 溶融亜鉛メッキ仕様	組	288, 000		
変圧器用鋳鉄蓋(落下防止金具付 T-25)	710×1000 H=40 黒塗装仕様	組	226, 000		
開閉器塔用(落下防止金具付 T-25)	710×500 H=40 溶融亜鉛メッキ仕様	組	172, 000		
開閉器塔用(落下防止金具付 T-25)	710×500 H=40 黒塗装仕様	組	143, 000		
支持受金物	Aタイプ L=1391	個	9, 630		
支持受金物	AJタイプ L=1391	個	11, 000		
支持受金物	E-B1タイプ L=1661	個	14, 600		
支持受金物	E-B2タイプ L=1111	個	11, 100		
支持受金物	E-B3タイプ L=561	個	7, 650		
支持受金物	T-Bタイプ L=1791	個	11, 600		
支持受金物	T-BJタイプ L=1791	個	13, 300		
支持受金物	T-Kタイプ L=561	個	7, 650		
ケーブル受金物	通信用 L=200	個	3, 090		
ケーブル受金物	通信用 L=250	個	3, 160		
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	310		
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	600		
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)	φ 100用 VP×コルゲート	個	800		
硬質塩化ビニル管(排水ボーリング用)	VPφ 75 清掃口 つまみ式	個	617		
注入材	エポキシ樹脂系	kg	2, 400		
シール材	エポキシ樹脂系	kg	1, 920		
橋梁点検車	BT-100(貸貸期間 1 か月超)	日	90, 000	BT-110(貸貸期間 1 か月超)	

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		
ポリマーセメント	Sto Crete TS100	t	263,000		
マグネライントタイプⅠ	PAE系ポリマーセメントモルタル	kg	317		
マグネライントタイプⅡ	PAE系ポリマーセメントモルタル	kg	250		
共架アーム	電源装置内蔵 溶融亜鉛メッキ	個	70,100		
道路照明灯(LED)	220W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 グリーンペルト 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	36,000		
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	167		
スコッチテープ貼り手間	W=15cm	m	325		
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	14,400		
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	22,200	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	16,600		
自転車マーク	自転車マーク(900*750)、溶融式貼付シート、資材のみ	箇所	11,700		
自転車通行表示	矢印5枚、文字「自転車通行」、自転車マーク1枚(W=25cm)、通常部・溶融式貼付シート、材工共	式	77,100		
自転車通行表示	矢印5枚、文字「自転車通行」、自転車マーク1枚(W=25cm)、通常部・溶融式貼付シート、資材のみ	式	51,300		
自転車通行表示	自転車マーク1枚(W=25cm)、通常部・溶融式貼付シート、材工共	箇所	10,600		
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	5,820		
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	75,300		
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	18,800		
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	10,200		
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	13,300		
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	6,740		
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	12,400		
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	6,420		
自転車通行表示	自転車マーク1枚(W=25cm)、通常部・溶融式貼付シート、資材のみ	箇所	7,930		
自転車通行表示	矢印1枚(W=25cm)、通常部・溶融式貼付シート、資材のみ	箇所	3,230		
自転車通行表示	矢印5枚、文字「自転車通行」、自転車マーク1枚(W=25cm)、青地に白色表示・溶融式貼付シート、資材のみ	式	51,300		
自転車通行表示	矢印1枚(H=150cm、W=75cm)、溶融式貼付シート、資材のみ	箇所	12,000		
自転車通行表示	矢印1枚(H=60cm、W=75cm)、溶融式貼付シート、資材のみ	箇所	6,810		
自転車通行表示	矢印1枚(H=150cm、W=75cm)、溶融噴射式カラー塗装、資材のみ	箇所	6,170		
自転車通行表示	矢印1枚(H=60cm、W=75cm)、溶融噴射式カラー塗装、資材のみ	箇所	2,730		
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	5,000		
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	9,590		
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	255		
快適トイレ	基本料(円/基・現場)	基	1,350	標準品との差額	
快適トイレ	レンタル料(円/日)	日	200	標準品との差額	
女性専用快適トイレ	基本料(円/基・現場)	基	1,350	標準品との差額	
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	590		
フレアー溶接	D16×D16	箇所	650		
フレアー溶接	D19×D19	箇所	720		
フレアー溶接	D22×D22	箇所	820		
フレアー溶接	D25×D25	箇所	1,190		
フレアー溶接	D29×D29	箇所	1,640		
フレアー溶接	D32×D32	箇所	1,870		
フレアー溶接	D35×D35	箇所	2,180		
フレアー溶接	D38×D38	箇所	3,280		
透水性瀝青安定処理		t	12,700		

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
平板ブロック エコクレア	200×200×60 ナチュラ	枚	332		
平板ブロック エコクレア	200×200×80 ナチュラ	枚	352		
透水性平板ブロック エコクレア	200×200×60 ナチュラ	枚	332		
透水性平板ブロック エコクレア	200×200×80 ナチュラ	枚	352		
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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	2,380		
スコッチテープ剥がし手間	W=15cm 夜間施工	m	209		
スコッチテープ貼り手間	W=15cm 夜間施工	m	407		
自転車とまれマーク	800×800 融融式貼付シート 材工共	箇所	8,780		
再生基礎裏込材(219地区)	RC-40	m <sup>3</sup>	3,100		
再生下層路盤材(219地区)	40~0mm	m <sup>3</sup>	3,600		
路床材 再生盛土材(219地区)		m <sup>3</sup>	2,900		
路体材 再生盛土材(219地区)		m <sup>3</sup>	2,900		
バス注意サイン	バス注意サイン(600*600)、融融式貼付シート、材工共	箇所	22,100		
バス注意サイン	バス注意サイン(600*600)、融融式貼付シート、資材のみ	箇所	17,200		
常温塗布式カラー舗装 アクリル樹脂	日塗工番号72-60H 材工共 BPN40以上 密粒度舗装用 歩道部 自転車通行帯	m <sup>2</sup>	2,380		
ドラム缶	200L 鉄製 内径567mm 外高890mm 板厚1.2mm 重量21kg	缶	9,020	30缶以下	
歩車道境界ブロック1cm段差 有筋 横スリット	200/205*60/80*300 融融スラグ入り	m	3,800		
歩車道境界ブロック1cm段差 有筋 横スリット	200/205*60/80*600 融融スラグ入り	m	2,910		
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 融融スラグ入り L=600	m	4,000	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 融融スラグ入り L=600	m	4,660	B種(180/205*250)	B種(200/205*60/80)
管渠型側溝	φ200 排水性舗装対応型 L=2000	個	16,800		
管渠型側溝	φ250 排水性舗装対応型 L=2000	個	17,000		
管渠型側溝	φ300 排水性舗装対応型 L=2000	個	21,000		
管渠型側溝用管理樹(Φ200)	φ200 L=1000 グレーチング 普通目T-25	個	43,700		
ふとんかご	ポリエステルモジュール製亀甲網ふとんかご H=300	m <sup>2</sup>	34,900		
フラップゲート	アルミ製 800*800	基	440,000		
ガードパイプ	Gp-B-3E 支柱間隔3m ダークブラウン 塩害防止塗装	m	15,200		
ガードパイプ	Gp-B-2B3 支柱間隔2m ダークブラウン 塩害防止塗装	m	18,000		
情報ボックス ハンドホール	接続用T-25用(本体+底板) 800*1600*1000	基	171,000		
情報ボックス 鉄蓋	旋回式ロック付き T-25 1200*600	組	239,000		
情報ボックス 鉄蓋	旋回式ロック付き T-6 1200*600	組	204,000		
情報ボックス ケーブル受金物	SS400 t=4.5mm 融融亜鉛メッキ HDZ45	個	2,660		
情報ボックス ケーブル受平鋼	SS400 t=9.0mm 融融亜鉛メッキ HDZ55 L=800	個	1,990		
情報ボックス 接続材受平鋼	SS400 t=9.0mm 融融亜鉛メッキ HDZ55 L=900	個	3,290		
情報ボックス 寸切ボルト	M10 L=150mm 融融亜鉛メッキ HDZ55	個	440		
情報ボックス リブパイプ	Φ200フランジ形ダクトスリーブ	個	25,000		
波付硬質塩化ビニル管	Φ200 L=4000	本	6,380		
呼線	Φ3.2mm L=760m 着色塗装亜鉛メッキ鉄線(7種)	巻	17,700		
埋設表示板	Φ24×76mm 静岡市 Aタイプ	本	240		
防護管取付・取外工事費(基本単価)中部電力	取付・取外等の協議+基本工事費用	件	50,000		
防護管取付・取外工事費(加算単価1)中部電力	高・低圧線(引込線)用防護管	箇所	17,000	取付・取外費用 30m毎	取付期間1年以内
防護管取付・取外工事費(加算単価1)中部電力	機器(変圧器・開閉器)用防護管	台	19,000	取付・取外費用	取付期間1年以内
防護管取付・取外工事費(加算単価2)中部電力	高・低圧線(引込線)用防護管	箇所	3,000	取付期間延長費用 30m毎	取付期間1年超 加算分
防護管取付・取外工事費(加算単価2)中部電力	機器(変圧器・開閉器)用防護管	台	7,000	取付期間延長費用	取付期間1年超 加算分
防護管取付・取外工事費(加算単価3)中部電力	事前現場立合い費用	回	10,000		
電線共同溝 特殊部A	1200*1500*1500	本	514,000		
電線共同溝 特殊部A-M	1200*1500*1500 蓋部開口	本	558,000		
電線共同溝 特殊部B	1200*1900*1500	本	577,000		
電線共同溝 特殊部B-M	1200*1900*1500 蓋部開口	本	621,000		
電線共同溝 特殊部BH	1200*1900*1500 横断開口上段	本	601,000		
電線共同溝 特殊部BH-M	1200*1900*1500 蓋部開口・横断開口上段	本	645,000		
電線共同溝 特殊部BC	1200*1900*1500 横断開口中斷	本	617,000		
電線共同溝 特殊部BC-M	1200*1900*1500 蓋部開口・横断開口中段	本	661,000		
電線共同溝 特殊部BL	1200*1900*1500 横断開口下段	本	599,000		
電線共同溝 特殊部BL-M	1200*1900*1500 蓋部開口・横断開口下段	本	643,000		
電線共同溝 取付BOX TB	800*700*500 I型・本線横断用	本	87,600		
電線共同溝 変圧器塔用ブロック	900*1200*2000 900型 標準用	本	486,000		
電線共同溝 変圧器塔用入孔部ブロック	900*1200*1400 900型 標準用	本	344,000		
電線共同溝 開閉器塔用ブロック	900*1200*1400 900型 標準用	本	357,000		
電線共同溝 開閉器塔用入孔部ブロック	900*1200*900 900型 標準用	本	241,000		

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
電線共同溝 変圧器塔用ブロック	900*1200*2000 900型 片車用・嵩上用	本	790,000		
電線共同溝 変圧器塔用入孔部ブロック	900*1200*1400 900型 片車用・嵩上用	本	561,000		
電線共同溝 開閉器塔用ブロック	900*1200*1400 900型 片車用・嵩上用	本	573,000		
電線共同溝 開閉器塔用入孔部ブロック	900*1200*900 900型 片車用・嵩上用	本	382,000		
歩車道境界ブロック 5cm段差用乗入 上面フラットタイプ	150/160*100/100*600	本	1,280		
歩車道境界ブロック 5cm段差用斜 上面フラットタイプ（片面）	150/160*100/100*600⇔150/170*200/200 斜ブロック L=600	本	2,210		

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
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	26,100			1
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	27,600			1
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	36,600			1
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	36,700			1
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	48,100			1
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	48,200			1
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	70,000			1
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	65,600			1
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	125,000			1
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	118,000			1
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	190,000			1
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	173,000			1
継ぎ輪(特殊押輪) 内面粉体 接合部材含	FCD製 K形 φ75×3インチ	組	40,700			1
継ぎ輪(特殊押輪) 内面粉体 接合部材含	FCD製 K形 φ100×4インチ	組	49,900			1
継ぎ輪(特殊押輪) 内面粉体 接合部材含	FCD製 K形 φ150×6インチ	組	72,400			1
継ぎ輪(特殊押輪) 内面粉体 接合部材含	FCD製 K形 φ200×8インチ	組	88,400			1
継ぎ輪(特殊押輪) 内面粉体 接合部材含	FCD製 K形 φ250×10インチ	組	111,000			1
継ぎ輪(特殊押輪) 内面粉体 接合部材含	FCD製 K形 φ300×12インチ	組	156,000			1
継ぎ輪(特殊押輪) 内面粉体 接合部材含	FCD製 K形 φ350×14インチ	組	205,000			1
継ぎ輪(特殊押輪) 内面粉体 接合部材含	FCD製 K形 φ400×16インチ	組	255,000			1
継ぎ輪(特殊押輪) 内面粉体 接合部材含	FCD製 K形 φ500×22インチ	組	357,000			1
継ぎ輪(特殊押輪) 内面粉体 接合部材含	FCD製 K形 φ600×24インチ	組	495,000			1
特殊押輪 BN(酸化皮膜品). P共	全周型 FCD製 K形 φ250	組	18,900			1
耐震特殊押輪 BNPW共	K型 φ100 3DkN対応	組	13,000			1
耐震特殊押輪 BNPW共	K型 φ150 3DkN対応	組	19,400			1
耐震特殊押輪 BNPW共	K型 φ200 3DkN対応	組	22,500			1
耐震特殊押輪 BNPW共	K型 φ250 3DkN対応	組	30,400			1
耐震特殊押輪 BNPW共	K型 φ300 3DkN対応	組	35,300			1
耐震特殊押輪 BNPW共	K型 φ400 3DkN対応	組	71,600			1
耐震特殊押輪 BNPW共	K型 φ500 3DkN対応	組	91,000			1
耐震特殊押輪 BNPW共	K型 φ600 3DkN対応	組	150,000			1
EFフランジ短管	φ75 7.5K GF フランジ 部鋳鉄製	個	14,500			1
EFフランジ短管	φ100 7.5K GF フランジ 部鋳鉄製	個	21,300			1
栓 内面粉体塗装 BN(酸化皮膜品). P共	FCD製 K形 JISG5527 φ75	組	9,690			1
栓 内面粉体塗装 BN(酸化皮膜品). P共	FCD製 K形 JISG5527 φ100	組	11,500			1
栓 内面粉体塗装 BN(酸化皮膜品). P共	FCD製 K形 JISG5527 φ150	組	15,200			1
栓 内面粉体塗装 BN(酸化皮膜品). P共	FCD製 K形 JISG5527 φ200	組	21,700			1
栓 内面粉体塗装 BN(酸化皮膜品). P共	FCD製 K形 JISG5527 φ250	組	28,700			1
栓 内面粉体塗装 BN(酸化皮膜品). P共	FCD製 K形 JISG5527 φ300	組	46,900			1
栓 内面粉体塗装 接合部材含む	FCD製GX形 φ75 直管用	組	30,800			1
栓 内面粉体塗装 接合部材含む	FCD製GX形 φ100 直管用	組	46,200			1
栓 内面粉体塗装 接合部材含む	FCD製GX形 φ150 直管用	組	59,200			1
栓 内面粉体塗装 接合部材含む	FCD製GX形 φ200 直管用	組	76,000			1
栓 内面粉体塗装 接合部材含む	FCD製GX形 φ300 直管用	組	138,000			1
栓 内面粉体塗装 接合部材含む	FCD製GX形 φ75 異形管用	組	21,200			1
栓 内面粉体塗装 接合部材含む	FCD製GX形 φ100 異形管用	組	32,000			1
栓 内面粉体塗装 接合部材含む	FCD製GX形 φ150 異形管用	組	41,200			1
栓 内面粉体塗装 接合部材含む	FCD製GX形 φ200 異形管用	組	55,700			1
栓 内面粉体塗装 接合部材含む	FCD製GX形 φ300 異形管用	組	108,000			1
栓 内面粉体塗装 接合部材含む	FCD製NS形 JDPAG1042 φ500	組	123,000			1
栓 内面粉体塗装 接合部材含む	FCD製NS形 JDPAG1042 φ600	組	185,000			1
ソトソール仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製K形2種 JWAB120 φ75	基	50,100			1
ソトソール仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製K形2種 JWAB120準拠 φ100	基	62,400			1

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
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 φ150	基	102,000			1
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 φ200	基	149,000			1
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 φ250	基	221,000			1
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 φ300	基	301,000			1
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 φ300(両受)	基	378,000			1
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 φ400(両受)	基	761,000			1
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 φ300(受挿)	基	362,000			1
ソフトシール仕切弁 内面粉体・外面耐食塗装FCD GX	JDPAG1049 φ300(両受) ロックリング・ストッパ 共	基	556,000			1
ソフトシール仕切弁 内面粉体・外面耐食塗装FCD GX	JDPAG1049 φ300(受挿し) ロックリング・ストッパ 共	基	530,000			1
ソフトシール仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製フランジ形2種 JWAB120 φ250	基	188,000			1
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 φ50	基	63,600			1
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 φ75	基	68,300			1
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 φ100	基	85,400			1
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 φ150	基	142,000			1
ハタライ弁 内外面粉体塗装接合部材含 充水型	FCD耐震NS2 JWAB138準拠 φ400 キャップ 7.5K	基	1,800,000			1
ハタライ弁 内外面粉体塗装接合部材含 充水型	FCD耐震NS2 JWAB138準拠 φ400 キャップ 10K	基	1,950,000	3種		1
ハタライ弁 内外面粉体塗装接合部材含 充水型	FCD耐震NS2 JWAB138準拠 φ500 キャップ 7.5K	基	2,330,000			1
ハタライ弁 内外面粉体塗装接合部材含 充水型	FCD耐震NS2 JWAB138準拠 φ500 キャップ 10K	基	2,530,000	3種		1
ハタライ弁 内外面粉体塗装接合部材含 充水型	FCD耐震NS2 JWAB138準拠 φ600 キャップ 7.5K	基	2,730,000			1
ハタライ弁 内外面粉体塗装接合部材含 充水型	FCD耐震NS2 JWAB138準拠 φ600 キャップ 10K	基	2,970,000	3種		1
急速空気弁 内外面粉体塗装	FCD製2種 JISG2063 φ25	基	60,200	フランジ式		1
急速空気弁 内外面粉体塗装	FCD製2種 JISG2063 φ75	基	73,200			1
不凍急速型空気弁 内外面粉体塗装	FCD製2種 JISG2063 φ25	基	81,000	SUS製		1
不凍急速型空気弁 内外面粉体塗装	FCD製2種 JISG2063 φ50	基	122,000	SUS製		1
不凍急速型空気弁 内外面粉体塗装	FCD製2種 JISG2063 φ75	基	161,000	SUS製		1
カムレバ-ロック式急速空気弁	φ25 7.5K フランジ径φ75	基	86,600			1
カムレバ-ロック式急速空気弁	φ25 10K フランジ径φ75	基	115,000			1
カムレバ-ロック式急速空気弁	φ75 7.5K フランジ径φ75	基	126,000			1
地下式消火栓 内外面粉体塗装	FCD製2種 JWAB103単口φ75	基	65,000			1
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	118,000			1
ボール式補修弁 内外面粉体塗装	FCD製2種 JWAB126 φ75×H100 GF	基	48,800			1
ボール式補修弁 内外面粉体塗装	FCD製2種 JWAB126 φ75×H150 GF	基	53,000			1
ボール式補修弁 内外面粉体塗装	FCD製2種 JWAB126 φ75×H200 GF	基	58,000			1
ボール式補修弁 内外面粉体塗装	FCD製2種 JWAB126 φ75×H250 GF	基	63,600			1
ボール式補修弁 内外面粉体塗装	FCD製2種 JWAB126 φ75×H300 GF	基	65,000			1
ボール式止水栓	右閉めφ20	個	4,280	金属入りパッキンφ20含む		
ボール式止水栓	右閉めφ25	個	5,660	金属入りパッキンφ25含む		
ボール式伸縮止水栓	逆止弁付φ13 上水タイプ	個	4,650	金属入りパッキンφ13含む		
ボール式伸縮止水栓	逆止弁付φ20 上水タイプ	個	6,890	金属入りパッキンφ20含む		
ボール式伸縮止水栓	逆止弁付φ25 上水タイプ	個	9,180	金属入りパッキンφ25含む		
ボール式伸縮止水栓	逆止弁付φ20×φ13 上水タイプ	個	6,890	金属入りパッキンφ20含む		
ボール式伸縮止水栓	φ13 上水タイプ 蝶ハンドル	個	3,310	金属入りパッキンφ13含む		
ボール式伸縮止水栓	φ20 上水タイプ 蝶ハンドル	個	5,370	金属入りパッキンφ20含む		
ボール式伸縮止水栓	φ25 上水タイプ 蝶ハンドル	個	7,220	金属入りパッキンφ25含む		
ボール式伸縮止水栓	φ20×φ13 上水タイプ 蝶ハンドル	個	5,260	金属入りパッキンφ20含む		
ボール式伸縮止水栓	φ25×φ20 上水タイプ 蝶ハンドル	個	7,030	金属入りパッキンφ25含む		
ボール弁	PVC製 15A TS接合	個	3,200			
ボール弁	PVC製 25A TS接合	個	4,470			
逆止弁	SUS304 40A	個	26,100			
逆止弁	SUS304 50A	個	38,600			
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			

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
スリーブ固定用ゴムバンド*	φ50	個	75			
HPPEバンド*	PTCK13 φ75×90°	個	6,530			1
HPPEバンド*	PTCK13 φ75×45°	個	5,710			1
HPPEバンド*	PTCK13 φ75×22 1/2°	個	5,140			1
HPPEバンド*	PTCK13 φ75×11 1/4°	個	4,820			1
HPPEバンド*	PTCK13 φ100×90°	個	11,200			1
HPPEバンド*	PTCK13 φ100×45°	個	8,440			1
HPPEバンド*	PTCK13 φ100×22 1/2°	個	7,500			1
HPPEバンド*	PTCK13 φ100×11 1/4°	個	7,300			1
HPPEバンド*	PTCK13 φ150×90°	個	26,100			1
HPPEバンド*	PTCK13 φ150×45°	個	21,200			1
HPPEバンド*	PTCK13 φ150×22 1/2°	個	15,900			1
HPPEバンド*	PTCK13 φ150×11 1/4°	個	14,500			1
HPPE EF片受バンド*	PTCK13 φ200×11 1/4°	個	55,100			1
HPPE EFバンド*	PTCK13 φ200×90°	個	82,800			1
HPPE EFバンド*	PTCK13 φ200×45°	個	79,800			1
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			1
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			1
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			1
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			1
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			1
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			1
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			1
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			1
HPPE挿口付フランジ付T字管	PTCG32 φ75×φ75 フランジ部 鋳鉄製	個	30,100			1
HPPE挿口付フランジ付T字管	PTCG32 φ100×φ75 フランジ部 鋳鉄製	個	43,900			1
HPPE挿口付フランジ付T字管	PTCG32 φ150×φ75 フランジ部 鋳鉄製	個	68,600			1
HPPE挿口付鋳鉄管用異種管継手	PTCG32 K形 φ75	個	13,800			1
HPPE挿口付鋳鉄管用異種管継手	PTCG32 K形 φ100	個	22,100			1
HPPE挿口付鋳鉄管用異種管継手	PTCG32 K形 φ150	個	36,600			1
HPPE挿口付鋳鉄管用異種管継手	PTCG32 NS形 φ75	個	16,100			1
HPPE挿口付鋳鉄管用異種管継手	PTCG32 NS形 φ100	個	25,400			1
HPPE挿口付鋳鉄管用異種管継手	PTCG32 NS形 φ150	個	44,700			1
HPPE用EFおねじワレット(金属継手)	鉛浸出性能基準 φ50, PTCB24, 口径JIS規格品	個	9,160			1
HPPE用ワレット(金属継手) JWAB116, PTCB21	HPPE×PP(鉛浸出性能基準適合品) φ50×φ40	個	8,310			1
HPPE用ワレット(金属継手) JWAB116, PTCB21	HPPE×PP(鉛浸出性能基準適合品) φ50×φ50	個	8,730			1
HPPE用ワレット(金属継手) JWAB116, PTCB21	HPPE×HPPE(鉛浸出性能基準適合品) φ50	個	10,000			1
HPPE用おねじ付ワレット(金属継手) JWAB116	(鉛浸出性能基準適合品) φ50 PTCB21	個	6,180			1
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	20,400			1
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	23,900			1
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	33,000			1
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	52,800			1
HPPE用メカニカルワレット 内外面粉体塗装	FCD製PEP×DIP φ50 接合部材含む	組	24,900			1
HPPE用メカニカルワレット 内外面粉体塗装	FCD製PEP×DIP φ75 接合部材含む	組	29,800			1
HPPE用メカニカルワレット 内外面粉体塗装	FCD製PEP×DIP φ100 接合部材含む	組	41,100			1
HPPE用メカニカルワレット 内外面粉体塗装	FCD製PEP×DIP φ150 接合部材含む	組	65,300			1
HPPE用メカニカルワレット 内外面粉体塗装	FCD製PEP×PEP φ50 接合部材含む	組	33,800			1
HPPE用メカニカルワレット 内外面粉体塗装	FCD製PEP×PEP φ75 接合部材含む	組	39,900			1
HPPE用メカニカルワレット 内外面粉体塗装	FCD製PEP×PEP φ100 接合部材含む	組	57,500			1
HPPE用メカニカルワレット 内外面粉体塗装	FCD製PEP×PEP φ150 接合部材含む	組	83,900			1
HPPE用メカニカルワレット 内外面粉体塗装	FCD製PEP×VP φ50 接合部材含む	組	24,900			1
HPPE用メカニカルワレット 内外面粉体塗装	FCD製PEP×VP φ75 接合部材含む	組	29,400			1
HPPE用メカニカルワレット 内外面粉体塗装	FCD製PEP×VP φ100 接合部材含む	組	39,900			1



名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
HPPE用マルチコート 内外面粉体塗装	FCD製PEP×VP φ150 接合部材含む	組	65,300			1
HPPE用マルチコート短管 HPPE側接合部材含む	FCD製PTCG32 φ75 7.5K 内外面粉体塗装	組	28,800			1
HPPE用マルチコート短管 HPPE側接合部材含む	FCD製PTCG32 φ100 7.5K 内外面粉体塗装	組	37,700			1
HPPE用マルチコート短管 HPPE側接合部材含む	FCD製PTCG32 φ150 7.5K 内外面粉体塗装	組	62,000			1
HPPE用変換継手 JWWA規格品×JIS規格品	JWWAK144, PWA003 φ50	個	5,650			1
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	234,000	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工用 φ1000	式	1,400,000	プレート代は含まず		
クールバース基礎価格	切断・溝切2工用 φ75	式	367,000	プレート代は含まず		
クールバース基礎価格	切断・溝切2工用 φ100	式	369,000	プレート代は含まず		
クールバース基礎価格	切断・溝切2工用 φ150	式	370,000	プレート代は含まず		
クールバース基礎価格	切断・溝切2工用 φ200	式	373,000	プレート代は含まず		
クールバース基礎価格	切断・溝切2工用 φ250	式	375,000	プレート代は含まず		
クールバース基礎価格	切断・溝切2工用 φ300	式	387,000	プレート代は含まず		
クールバース基礎価格	切断・溝切2工用 φ350	式	392,000	プレート代は含まず		
クールバース基礎価格	切断・溝切2工用 φ400	式	400,000	プレート代は含まず		
クールバース基礎価格	切断・溝切2工用 φ450	式	405,000	プレート代は含まず		
クールバース基礎価格	溝切用 φ75	式	195,000	プレート代は含まず		
クールバース基礎価格	溝切用 φ100	式	197,000	プレート代は含まず		
クールバース基礎価格	溝切用 φ150	式	199,000	プレート代は含まず		
クールバース基礎価格	溝切用 φ200	式	202,000	プレート代は含まず		
クールバース基礎価格	溝切用 φ250	式	204,000	プレート代は含まず		
クールバース基礎価格	溝切用 φ300	式	217,000	プレート代は含まず		
クールバース基礎価格	溝切用 φ350	式	223,000	プレート代は含まず		
クールバース基礎価格	溝切用 φ400	式	232,000	プレート代は含まず		
クールバース基礎価格	溝切用 φ450	式	237,000	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	1,410,000	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	1,530,000	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	1,960,000	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	3,480,000	プレート代は含まず		
鋼管損料	1ヶ月SGP-VB50A L=4.0m	m	193	指示単価		1
鋼管損料	2ヶ月SGP-VB50A L=4.0m	m	289	指示単価		1
鋼管損料	3ヶ月SGP-VB50A L=4.0m	m	386	指示単価		1
鋼管損料	4ヶ月SGP-VB50A L=4.0m	m	483	指示単価		1
鋼管損料	5ヶ月SGP-VB50A L=4.0m	m	579	指示単価		1
鋼管損料	6ヶ月SGP-VB50A L=4.0m	m	676	指示単価		1
鋼管損料	7ヶ月SGP-VB50A L=4.0m	m	773	指示単価		1
鋼管損料	8ヶ月SGP-VB50A L=4.0m	m	869	指示単価		1
鋼管損料	9ヶ月SGP-VB50A L=4.0m	m	966	指示単価		1
鋼管損料	10ヶ月SGP-VB50A L=4.0m	m	1,062	指示単価		1
鋼管損料	1ヶ月SGP-VB80A L=4.0m	m	320	指示単価		1
鋼管損料	2ヶ月SGP-VB80A L=4.0m	m	480	指示単価		1
鋼管損料	3ヶ月SGP-VB80A L=4.0m	m	640	指示単価		1

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
鋼管損料	4ヶ月SGP-VB80A L=4.0m	m	800	指示単価		1
鋼管損料	5ヶ月SGP-VB80A L=4.0m	m	960	指示単価		1
鋼管損料	6ヶ月SGP-VB80A L=4.0m	m	1,120	指示単価		1
鋼管損料	7ヶ月SGP-VB80A L=4.0m	m	1,280	指示単価		1
鋼管損料	8ヶ月SGP-VB80A L=4.0m	m	1,440	指示単価		1
鋼管損料	9ヶ月SGP-VB80A L=4.0m	m	1,600	指示単価		1
鋼管損料	10ヶ月SGP-VB80A L=4.0m	m	1,760	指示単価		1
スリム弁損料	1ヶ月50A	個	1,390	指示単価		1
スリム弁損料	2ヶ月50A	個	2,080	指示単価		1
スリム弁損料	3ヶ月50A	個	2,780	指示単価		1
スリム弁損料	4ヶ月50A	個	3,470	指示単価		1
スリム弁損料	5ヶ月50A	個	4,170	指示単価		1
スリム弁損料	6ヶ月50A	個	4,860	指示単価		1
スリム弁損料	7ヶ月50A	個	5,560	指示単価		1
スリム弁損料	8ヶ月50A	個	6,250	指示単価		1
スリム弁損料	9ヶ月50A	個	6,950	指示単価		1
スリム弁損料	10ヶ月50A	個	7,640	指示単価		1
スリム弁損料	1ヶ月80A	個	4,450	指示単価		1
スリム弁損料	2ヶ月80A	個	6,670	指示単価		1
スリム弁損料	3ヶ月80A	個	8,900	指示単価		1
スリム弁損料	4ヶ月80A	個	11,100	指示単価		1
スリム弁損料	5ヶ月80A	個	13,300	指示単価		1
スリム弁損料	6ヶ月80A	個	15,500	指示単価		1
スリム弁損料	7ヶ月80A	個	17,800	指示単価		1
スリム弁損料	8ヶ月80A	個	20,000	指示単価		1
スリム弁損料	9ヶ月80A	個	22,200	指示単価		1
スリム弁損料	10ヶ月80A	個	24,400	指示単価		1
鋼管用径違いチース損料	1ヶ月50A	個	120	指示単価		
鋼管用径違いチース損料	2ヶ月50A	個	180	指示単価		
鋼管用径違いチース損料	3ヶ月50A	個	240	指示単価		
鋼管用径違いチース損料	4ヶ月50A	個	300	指示単価		
鋼管用径違いチース損料	5ヶ月50A	個	360	指示単価		
鋼管用径違いチース損料	6ヶ月50A	個	420	指示単価		
鋼管用径違いチース損料	7ヶ月50A	個	480	指示単価		
鋼管用径違いチース損料	8ヶ月50A	個	540	指示単価		
鋼管用径違いチース損料	9ヶ月50A	個	600	指示単価		
鋼管用径違いチース損料	10ヶ月50A	個	660	指示単価		
鋼管用径違いチース損料	1ヶ月80A	個	380	指示単価		
鋼管用径違いチース損料	2ヶ月80A	個	570	指示単価		
鋼管用径違いチース損料	3ヶ月80A	個	760	指示単価		
鋼管用径違いチース損料	4ヶ月80A	個	950	指示単価		
鋼管用径違いチース損料	5ヶ月80A	個	1,140	指示単価		
鋼管用径違いチース損料	6ヶ月80A	個	1,330	指示単価		
鋼管用径違いチース損料	7ヶ月80A	個	1,520	指示単価		
鋼管用径違いチース損料	8ヶ月80A	個	1,710	指示単価		
鋼管用径違いチース損料	9ヶ月80A	個	1,900	指示単価		
鋼管用径違いチース損料	10ヶ月80A	個	2,090	指示単価		
スリム弁損料	1ヶ月20A	個	327	指示単価		
スリム弁損料	2ヶ月20A	個	490	指示単価		
スリム弁損料	3ヶ月20A	個	654	指示単価		
スリム弁損料	4ヶ月20A	個	817	指示単価		
スリム弁損料	5ヶ月20A	個	981	指示単価		
スリム弁損料	6ヶ月20A	個	1,140	指示単価		

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
スリス弁損料	7ヶ月20A	個	1,300	指示単価		
スリス弁損料	8ヶ月20A	個	1,470	指示単価		
スリス弁損料	9ヶ月20A	個	1,630	指示単価		
スリス弁損料	10ヶ月20A	個	1,790	指示単価		
PP鋼管用オネジ損料	1ヶ月φ20	個	96	指示単価		
PP鋼管用オネジ損料	2ヶ月φ20	個	144	指示単価		
PP鋼管用オネジ損料	3ヶ月φ20	個	193	指示単価		
PP鋼管用オネジ損料	4ヶ月φ20	個	241	指示単価		
PP鋼管用オネジ損料	5ヶ月φ20	個	289	指示単価		
PP鋼管用オネジ損料	6ヶ月φ20	個	337	指示単価		
PP鋼管用オネジ損料	7ヶ月φ20	個	386	指示単価		
PP鋼管用オネジ損料	8ヶ月φ20	個	434	指示単価		
PP鋼管用オネジ損料	9ヶ月φ20	個	482	指示単価		
PP鋼管用オネジ損料	10ヶ月φ20	個	530	指示単価		
ボ-ル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ボ-ル式エポキシ粉体塗装φ75×φ20 JWAB117	組	10,000	金属入りパッキンφ20含む		
ボ-ル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ボ-ル式エポキシ粉体塗装φ75×φ25 JWAB117	組	11,400	金属入りパッキンφ25含む		
ボ-ル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ボ-ル式エポキシ粉体塗装φ75×φ40 JWAB117	組	25,200	金属入りパッキンφ40含む		
ボ-ル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ボ-ル式エポキシ粉体塗装φ75×φ50 JWAB117	組	32,300	金属入りパッキンφ50含む		
ボ-ル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ボ-ル式エポキシ粉体塗装φ100×φ20 JWAB117	組	10,300	金属入りパッキンφ20含む		
ボ-ル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ボ-ル式エポキシ粉体塗装φ100×φ25 JWAB117	組	11,800	金属入りパッキンφ25含む		
ボ-ル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ボ-ル式エポキシ粉体塗装φ100×φ40 JWAB117	組	26,200	金属入りパッキンφ40含む		
ボ-ル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ボ-ル式エポキシ粉体塗装φ100×φ50 JWAB117	組	32,900	金属入りパッキンφ50含む		
ボ-ル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ボ-ル式エポキシ粉体塗装φ150×φ20 JWAB117	組	11,400	金属入りパッキンφ20含む		
ボ-ル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ボ-ル式エポキシ粉体塗装φ150×φ25 JWAB117	組	13,000	金属入りパッキンφ25含む		
ボ-ル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ボ-ル式エポキシ粉体塗装φ150×φ40 JWAB117	組	29,200	金属入りパッキンφ40含む		
ボ-ル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ボ-ル式エポキシ粉体塗装φ150×φ50 JWAB117	組	35,800	金属入りパッキンφ50含む		
ボ-ル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ボ-ル式エポキシ粉体塗装φ200×φ20 JWAB117	組	16,500	金属入りパッキンφ20含む		
ボ-ル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ボ-ル式エポキシ粉体塗装φ200×φ25 JWAB117	組	18,200	金属入りパッキンφ25含む		
ボ-ル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ボ-ル式エポキシ粉体塗装φ200×φ40 JWAB117	組	32,800	金属入りパッキンφ40含む		
ボ-ル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ボ-ル式エポキシ粉体塗装φ200×φ50 JWAB117	組	38,800	金属入りパッキンφ50含む		
ボ-ル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ボ-ル式エポキシ粉体塗装φ250×φ20 JWAB117	組	18,200	金属入りパッキンφ20含む		
ボ-ル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ボ-ル式エポキシ粉体塗装φ250×φ25 JWAB117	組	19,900	金属入りパッキンφ25含む		
ボ-ル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ボ-ル式エポキシ粉体塗装φ250×φ40 JWAB117	組	37,900	金属入りパッキンφ40含む		
ボ-ル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ボ-ル式エポキシ粉体塗装φ250×φ50 JWAB117	組	43,800	金属入りパッキンφ50含む		
ボ-ル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ボ-ル式エポキシ粉体塗装φ300×φ20 JWAB117	組	20,100	金属入りパッキンφ20含む		
ボ-ル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ボ-ル式エポキシ粉体塗装φ300×φ25 JWAB117	組	21,800	金属入りパッキンφ25含む		
ボ-ル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ボ-ル式エポキシ粉体塗装φ300×φ40 JWAB117	組	43,100	金属入りパッキンφ40含む		
ボ-ル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ボ-ル式エポキシ粉体塗装φ300×φ50 JWAB117	組	49,000	金属入りパッキンφ50含む		
ボ-ル付分水栓(VP用)	ボ-ル式エポキシ粉体塗装φ50×φ20 JWAB117	組	8,410	金属入りパッキンφ20含む		
ボ-ル付分水栓(VP用)	ボ-ル式エポキシ粉体塗装φ50×φ25 JWAB117	組	9,880	金属入りパッキンφ25含む		
ボ-ル付分水栓(VP用)	ボ-ル式エポキシ粉体塗装φ75×φ20 JWAB117	組	8,770	金属入りパッキンφ20含む		
ボ-ル付分水栓(VP用)	ボ-ル式エポキシ粉体塗装φ75×φ25 JWAB117	組	10,200	金属入りパッキンφ25含む		
ボ-ル付分水栓(VP用)	ボ-ル式エポキシ粉体塗装φ75×φ40 JWAB117	組	23,400	金属入りパッキンφ40含む		
ボ-ル付分水栓(VP用)	ボ-ル式エポキシ粉体塗装φ75×φ50 JWAB117	組	29,700	金属入りパッキンφ50含む		
ボ-ル付分水栓(VP用)	ボ-ル式エポキシ粉体塗装φ100×φ20 JWAB117	組	9,390	金属入りパッキンφ20含む		
ボ-ル付分水栓(VP用)	ボ-ル式エポキシ粉体塗装φ100×φ25 JWAB117	組	10,800	金属入りパッキンφ25含む		
ボ-ル付分水栓(VP用)	ボ-ル式エポキシ粉体塗装φ100×φ40 JWAB117	組	24,700	金属入りパッキンφ40含む		
ボ-ル付分水栓(VP用)	ボ-ル式エポキシ粉体塗装φ100×φ50 JWAB117	組	30,700	金属入りパッキンφ50含む		
ボ-ル付分水栓(VP用)	ボ-ル式エポキシ粉体塗装φ150×φ20 JWAB117	組	10,100	金属入りパッキンφ20含む		
ボ-ル付分水栓(VP用)	ボ-ル式エポキシ粉体塗装φ150×φ25 JWAB117	組	11,600	金属入りパッキンφ25含む		
ボ-ル付分水栓(VP用)	ボ-ル式エポキシ粉体塗装φ150×φ40 JWAB117	組	28,900	金属入りパッキンφ40含む		
ボ-ル付分水栓(VP用)	ボ-ル式エポキシ粉体塗装φ150×φ50 JWAB117	組	35,600	金属入りパッキンφ50含む		
ボ-ル付分水栓(HPPE用鋳鉄製)	ボ-ル式φ50×20 JWAB117,PTCB20	組	11,800	金属入りパッキンφ20含む		

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
ボ-ル付分水栓(HPPE用鑄鉄製)	ボ-ル式φ50×25 JWWAB117, PTCB20	組	13,100	金属入りパッキンφ25含む		
ボ-ル付分水栓(HPPE用鑄鉄製)	ボ-ル式φ75×20 JWWAB117, PTCB20	組	12,700	金属入りパッキンφ20含む		
ボ-ル付分水栓(HPPE用鑄鉄製)	ボ-ル式φ75×25 JWWAB117, PTCB20	組	13,900	金属入りパッキンφ25含む		
ボ-ル付分水栓(HPPE用鑄鉄製)	ボ-ル式φ75×40 JWWAB117, PTCB20	組	29,700	金属入りパッキンφ40含む		
ボ-ル付分水栓(HPPE用鑄鉄製)	ボ-ル式φ75×50 JWWAB117, PTCB20	組	36,200	金属入りパッキンφ50含む		
ボ-ル付分水栓(HPPE用鑄鉄製)	ボ-ル式φ100×20 JWWAB117, PTCB20	組	13,800	金属入りパッキンφ20含む		
ボ-ル付分水栓(HPPE用鑄鉄製)	ボ-ル式φ100×25 JWWAB117, PTCB20	組	15,100	金属入りパッキンφ25含む		
ボ-ル付分水栓(HPPE用鑄鉄製)	ボ-ル式φ100×40 JWWAB117, PTCB20	組	31,200	金属入りパッキンφ40含む		
ボ-ル付分水栓(HPPE用鑄鉄製)	ボ-ル式φ100×50 JWWAB117, PTCB20	組	37,700	金属入りパッキンφ50含む		
ボ-ル付分水栓(HPPE用鑄鉄製)	ボ-ル式φ150×20 JWWAB117, PTCB20	組	17,200	金属入りパッキンφ20含む		
ボ-ル付分水栓(HPPE用鑄鉄製)	ボ-ル式φ150×25 JWWAB117, PTCB20	組	18,500	金属入りパッキンφ25含む		
ボ-ル付分水栓(HPPE用鑄鉄製)	ボ-ル式φ150×40 JWWAB117, PTCB20	組	36,500	金属入りパッキンφ40含む		
ボ-ル付分水栓(HPPE用鑄鉄製)	ボ-ル式φ150×50 JWWAB117, PTCB20	組	43,100	金属入りパッキンφ50含む		
ボ-ル付分水栓(PP用鑄鉄製)	ボ-ル式φ50×20	組	7,530	金属入りパッキンφ20含む		
ボ-ル付分水栓(PP用鑄鉄製)	ボ-ル式φ50×25	組	9,680	金属入りパッキンφ25含む		
ボ-ル付分水栓(HPPE用鑄鉄製)	ボ-ル式φ200×20 JWWAB117, PTCB20	組	27,900	金属入りパッキンφ20含む		
ボ-ル付分水栓(HPPE用鑄鉄製)	ボ-ル式φ200×25 JWWAB117, PTCB20	組	29,500	金属入りパッキンφ25含む		
ボ-ル付分水栓(HPPE用鑄鉄製)	ボ-ル式φ200×40 JWWAB117, PTCB20	組	44,000	金属入りパッキンφ40含む		
ボ-ル付分水栓(HPPE用鑄鉄製)	ボ-ル式φ200×50 JWWAB117, PTCB20	組	51,000	金属入りパッキンφ50含む		
塩ビ鑄鉄管継手	抜け止付 VC短管1号φ75	組	11,300			1
塩ビ鑄鉄管継手	抜け止付 VC短管1号φ100	組	14,900			1
塩ビ鑄鉄管継手	抜け止付 VC短管1号φ150	組	20,900			1
塩ビ鑄鉄管継手	VC継手 離脱防止金具付φ75	組	12,700			1
塩ビ鑄鉄管継手	VC継手 離脱防止金具付φ100	組	16,400			1
塩ビ鑄鉄管継手	VC継手 離脱防止金具付φ150	組	23,600			1
割T字管 内面粉体塗装	FCD製バルブ有りφ75×φ75 BN.P共	組	110,000			1
割T字管 内面粉体塗装	FCD製バルブ有りφ100×φ50 BN.P共	組	40,200			1
割T字管 内面粉体塗装	FCD製バルブ有りφ100×φ75 BN.P共	組	117,000			1
割T字管 内面粉体塗装	FCD製バルブ有りφ100×φ100 BN.P共	組	144,000			1
割T字管 内面粉体塗装	FCD製バルブ有りφ150×φ75 BN.P共	組	129,000			1
割T字管 内面粉体塗装	FCD製バルブ有りφ150×φ100 BN.P共	組	152,000			1
割T字管 内面粉体塗装	FCD製バルブ有りφ150×φ150 BN.P共	組	231,000			1
割T字管 内面粉体塗装	FCD製バルブ有りφ200×φ75 BN.P共	組	156,000			1
割T字管 内面粉体塗装	FCD製バルブ有りφ200×φ100 BN.P共	組	176,000			1
割T字管 内面粉体塗装	FCD製バルブ有りφ200×φ150 BN.P共	組	238,000			1
割T字管 内面粉体塗装	FCD製バルブ有りφ200×φ200 BN.P共	組	331,000			1
割T字管 内面粉体塗装	FCD製バルブ有りφ250×φ100 BN.P共	組	205,000			1
割T字管 内面粉体塗装	FCD製バルブ有りφ250×φ150 BN.P共	組	270,000			1
割T字管 内面粉体塗装	FCD製バルブ有りφ300×φ100 BN.P共	組	214,000			1
割T字管 内面粉体塗装	FCD製バルブ有りφ300×φ150 BN.P共	組	280,000			1
割T字管 内面粉体塗装	FCD製バルブ有りφ300×φ200 BN.P共	組	355,000			1
割T字管 内面粉体塗装	FCD製バルブ有り12インチφ75 BN.P共	組	193,000			1
耐震型割T字管 内面粉体塗装	FCD製バルブ有り 材料費 φ100×φ75	組	219,000			1
耐震型割T字管 内面粉体塗装	FCD製バルブ有り 材料費 φ100×φ100	組	258,000			1
耐震型割T字管 内面粉体塗装	FCD製バルブ有り 材料費 φ150×φ75	組	238,000			1
耐震型割T字管 内面粉体塗装	FCD製バルブ有り 材料費 φ150×φ100	組	268,000			1
耐震型割T字管 内面粉体塗装	FCD製バルブ有り 材料費 φ150×φ150	組	408,000			1
耐震型割T字管 内面粉体塗装	FCD製バルブ有り 材料費 φ200×φ75	組	271,000			1
耐震型割T字管 内面粉体塗装	FCD製バルブ有り 材料費 φ200×φ100	組	291,000			1
耐震型割T字管 内面粉体塗装	FCD製バルブ有り 施工費 φ100×φ75	組	158,000			
耐震型割T字管 内面粉体塗装	FCD製バルブ有り 施工費 φ100×φ100	組	162,000			
耐震型割T字管 内面粉体塗装	FCD製バルブ有り 施工費 φ150×φ75	組	160,000			
耐震型割T字管 内面粉体塗装	FCD製バルブ有り 施工費 φ150×φ100	組	163,000			

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
耐震型割T字管 内面紛体塗装	FCD製ハ <sup>ル</sup> 7 <sup>フ</sup> 有り 施工費 φ150×φ150	組	174,000			
耐震型割T字管 内面紛体塗装	FCD製ハ <sup>ル</sup> 7 <sup>フ</sup> 有り 施工費 φ200×φ75	組	160,000			
耐震型割T字管 内面紛体塗装	FCD製ハ <sup>ル</sup> 7 <sup>フ</sup> 有り 施工費 φ200×φ100	組	163,000			
伸縮可とう管	NS形 U×U φ75(ホ <sup>ル</sup> 式) 偏芯量200mm	基	360,000			1
伸縮可とう管	NS形 U×U φ100(ホ <sup>ル</sup> 式) 偏芯量200mm	基	418,000			1
伸縮可とう管	NS形 U×U φ150(ホ <sup>ル</sup> 式) 偏芯量200mm	基	548,000			1
伸縮可とう管	NS形 U×U φ200(ホ <sup>ル</sup> 式) 偏芯量200mm	基	680,000			1
伸縮可とう管	NS形 U×U φ300(ホ <sup>ル</sup> 式) 偏芯量200mm	基	1,030,000			1
伸縮可とう管	NS形 U×S φ75(ホ <sup>ル</sup> 式) 偏芯量200mm	基	334,000			1
伸縮可とう管	NS形 U×S φ100(ホ <sup>ル</sup> 式) 偏芯量200mm	基	392,000			1
伸縮可とう管	NS形 U×S φ150(ホ <sup>ル</sup> 式) 偏芯量200mm	基	522,000			1
伸縮可とう管	NS形 U×S φ200(ホ <sup>ル</sup> 式) 偏芯量200mm	基	655,000			1
伸縮可とう管	NS形 U×S φ300(ホ <sup>ル</sup> 式) 偏芯量200mm	基	980,000			1
伸縮可とう管	NS-GX U×U φ150	基	622,000			1
伸縮可とう管	NS-GX U×U φ200	基	771,000			1
伸縮可とう管	NS-GX U×U φ300	基	1,110,000			1
伸縮可とう管	NS-GX U×S φ150	基	592,000			1
伸縮可とう管	NS-GX U×S φ200	基	743,000			1
伸縮可とう管	NS-GX U×S φ300	基	1,100,000			1
フランジ <sup>フ</sup> 補強金具	φ100 3DkN対応 7.5K 非全周型	組	16,600			
フランジ <sup>フ</sup> 補強金具	φ150 3DkN対応 7.5K 非全周型	組	31,400			
フランジ <sup>フ</sup> 補強金具	φ200 3DkN対応 7.5K 非全周型	組	46,600			
フランジ <sup>フ</sup> 補強金具	φ250 3DkN対応 7.5K 非全周型	組	117,000			
フランジ <sup>フ</sup> 補強金具	φ300 3DkN対応 7.5K 非全周型	組	155,000			
フランジ <sup>フ</sup> 補強金具	φ400 3DkN対応 7.5K 非全周型	組	198,000			
フランジ <sup>フ</sup> 補強金具	φ500 3DkN対応 7.5K 非全周型	組	236,000			
フランジ <sup>フ</sup> 補強金具	φ600 3DkN対応 7.5K 非全周型	組	333,000			
フランジ <sup>フ</sup> 補強金具	φ100 3DkN対応 7.5K 全周型	組	109,000			
フランジ <sup>フ</sup> 補強金具	φ150 3DkN対応 7.5K 全周型	組	174,000			
フランジ <sup>フ</sup> 補強金具	φ200 3DkN対応 7.5K 全周型	組	210,000			
フランジ <sup>フ</sup> 補強金具	φ250 3DkN対応 7.5K 全周型	組	294,000			
フランジ <sup>フ</sup> 補強金具	φ300 3DkN対応 7.5K 全周型	組	356,000			
フランジ <sup>フ</sup> 補強金具	φ400 3DkN対応 7.5K 全周型	組	486,000			
フランジ <sup>フ</sup> 補強金具	φ500 3DkN対応 7.5K 全周型	組	566,000			
フランジ <sup>フ</sup> 補強金具	φ600 3DkN対応 7.5K 全周型	組	588,000			
フランジ <sup>フ</sup> 接合材	SUS 304 φ75 GF 7.5K BN. P. W共	組	3,300			1
フランジ <sup>フ</sup> 接合材	SUS 304 φ100 GF 7.5K BN. P. W共	組	3,470			1
フランジ <sup>フ</sup> 接合材	SUS 304 φ150 GF 7.5K BN. P. W共	組	5,060			1
フランジ <sup>フ</sup> 接合材	SUS 304 φ200 GF 7.5K BN. P. W共	組	6,820			1
フランジ <sup>フ</sup> 接合材	SUS 304 φ250 GF 7.5K BN. P. W共	組	10,900			1
フランジ <sup>フ</sup> 接合材	SUS 304 φ300 GF 7.5K BN. P. W共	組	13,500			1
フランジ <sup>フ</sup> 接合材	SUS 304 φ350 GF 7.5K BN. P. W共	組	19,100			1
フランジ <sup>フ</sup> 接合材	SUS 304 φ400 GF 7.5K BN. P. W共	組	23,500			1
フランジ <sup>フ</sup> 接合材	SUS 304 φ450 GF 7.5K BN. P. W共	組	28,600			1
フランジ <sup>フ</sup> 接合材	SUS 304 φ500 GF 7.5K BN. P. W共	組	34,000			1
フランジ <sup>フ</sup> 接合材	SUS 304 φ600 GF 7.5K BN. P. W共	組	43,400			1
フランジ <sup>フ</sup> 接合材	SUS 304 φ75 GF 10K BN. P. W共	組	3,920			1
フランジ <sup>フ</sup> 接合材	SUS 304 φ100 GF 10K BN. P. W共	組	4,040			1
フランジ <sup>フ</sup> 接合材	SUS 304 φ150 GF 10K BN. P. W共	組	8,310			1
フランジ <sup>フ</sup> 接合材	SUS 304 φ200 GF 10K BN. P. W共	組	12,100			1
フランジ <sup>フ</sup> 接合材	SUS 304 φ250 GF 10K BN. P. W共	組	17,900			1
フランジ <sup>フ</sup> 接合材	SUS 304 φ300 GF 10K BN. P. W共	組	23,900			1
フランジ <sup>フ</sup> 接合材	SUS 304 φ400 GF 10K BN. P. W共	組	33,700			1

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
フランジ 接合材	SUS 304 φ500 GF 10K BN.P.W共	組	41,600			1
フランジ 接合材	SUS 304 φ600 GF 10K BN.P.W共	組	110,000			1
フランジ 短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 φ75×H100 GF7.5K	個	8,550	内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂	1
フランジ 短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 φ75×H150 GF7.5K	個	9,080	内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂	1
フランジ 短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 φ75×H200 GF7.5K	個	10,100	内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂	1
フランジ 短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 φ75×H250 GF7.5K	個	10,100	内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂	1
フランジ 短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 φ75×H300 GF7.5K	個	10,700	内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂	1
フランジ 短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 φ75×H400 GF7.5K	個	11,700	内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂	1
フランジ 短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 φ75×H500 GF7.5K	個	12,800	内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂	1
フランジ 短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 φ75×H100 GF10K	個	8,690	内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂	1
フランジ 短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 φ75×H150 GF10K	個	9,390	内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂	1
フランジ 短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 φ75×H200 GF10K	個	10,100	内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂	1
フランジ 短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 φ75×H250 GF10K	個	10,700	内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂	1
フランジ 短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 φ75×H300 GF10K	個	11,400	内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂	1
フランジ 短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 φ75×H400 GF10K	個	12,800	内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂	1
フランジ 短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 φ75×H500 GF10K	個	14,000	内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂	1
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	166,000			1
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	239,000			1
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	364,000			1
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	436,000			1
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ツク、コム輪共	組	264,000			1
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	7,750			1
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	9,860			1
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	13,200			1
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	23,800			1
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	38,900			1
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	57,000			1
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	69,000			1
継ぎ輪(特殊押輪) 内面粉体 接合部材含	DIF GX形 I 類 JISG5527 φ75	組	51,200			1
継ぎ輪(特殊押輪) 内面粉体 接合部材含	DIF GX形 I 類 JISG5527 φ100	組	60,300			1
継ぎ輪(特殊押輪) 内面粉体 接合部材含	DIF GX形 I 類 JISG5527 φ150	組	82,500			1
継ぎ輪(特殊押輪) 内面粉体 接合部材含	DIF GX形 I 類 JISG5527 φ200	組	100,000			1
継ぎ輪(特殊押輪) 内面粉体 接合部材含	DIF GX形 I 類 JISG5527 φ300	組	169,000			1
穴あき栓 内面粉体塗装	FCD製 K形 JISG5527 φ75×φ50	個	8,370			1
穴あき栓 内面粉体塗装	FCD製 K形 JISG5527 φ100×φ50	個	10,900			1
穴あき栓 内面粉体塗装	FCD製 K形 JISG5527 φ150×φ50	個	15,100			1
穴あき栓 内面粉体塗装	FCD製 K形 JISG5527 φ200×φ50	個	22,200			1
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			1
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			1
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			1
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	17,000			1
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	21,600			1
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	32,600			1
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	44,000			1
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	58,000			1
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	74,700			1
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	106,000			1
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	169,000			1
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	225,000			1
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	283,000			1
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	341,000			1
穴あきメカ帽 (特殊割押輪付) 内面粉体塗装	FCD製 NS・SⅡ形 φ75×φ50 特殊割押輪共	組	41,200			1
穴あきメカ帽 (特殊割押輪付) 内面粉体塗装	FCD製 NS・SⅡ形 φ100×φ50 特殊割押輪共	組	49,700			1

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
穴あきメカ帽（特殊割押輪付）内面粉体塗装	FCD製 NS・SII形 φ150×φ50 特殊割押輪共	組	67,900			1
穴あきメカ帽（特殊割押輪付）内面粉体塗装	FCD製 NS・SII形 φ200×φ50 特殊割押輪共	組	85,400			1
穴あきメカ帽（特殊割押輪付）内面粉体塗装	FCD製 NS・SII形 φ300×φ50 特殊割押輪共	組	128,000			1
穴あきメカ帽（特殊割押輪付）内面粉体塗装	FCD製 NS・SII形 φ400×φ50 特殊割押輪共	組	251,000			1
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 調整リンク	(樹脂製品)φ250 H=10	個	1,230			
仕切弁ボックス I型用 調整リンク	(樹脂製品)φ250 H=30	個	2,370			
仕切弁ボックス I型用 調整リンク	(レジンコンクリート製品)φ250 H=50	個	3,080			
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	6,590			
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=100	個	3,500			
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	5,520			
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	7,220			
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	6,800			
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	8,400			
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	8,070			
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	13,300			
仕切弁ボックス I型用 底版	(レジンコンクリート製品)φ350 H=40	個	10,100			
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 調整リンク	(樹脂製品)φ350 H=10	個	2,100			
仕切弁ボックス II型用 調整リンク	(樹脂製品)φ350 H=30	個	4,400			
仕切弁ボックス II型用 調整リンク	(レジンコンクリート製品)φ350 H=50	個	5,080			
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	12,100			
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=100	個	4,560			
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	7,220			
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	8,930			
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	13,000			
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	24,500			
仕切弁ボックス II型用 底版	(レジンコンクリート製品)φ450 H=40	個	14,200			
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	71,600			
仕切弁ボックス III型用 調整リンク	(樹脂製品)φ600 H=10	個	4,540			
仕切弁ボックス III型用 調整リンク	(樹脂製品)φ600 H=10 勾配3%	個	6,930			
仕切弁ボックス III型用 調整リンク	(樹脂製品)φ600 H=30	個	7,260			
仕切弁ボックス III型用 調整リンク	(レジンコンクリート製品)φ600 H=50	個	11,500			
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	4,960			
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	6,570			
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	31,900			
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	8,930			
仕切弁ボックス III型用 中部壁	(レジンコンクリート製品)φ600 H=200	個	14,700			
仕切弁ボックス III型用 中部壁	(レジンコンクリート製品)φ600 H=300	個	19,800			
仕切弁ボックス III型用 下部壁	(レジンコンクリート製品)φ600 H=200	個	16,600			
仕切弁ボックス III型用 下部壁	(レジンコンクリート製品)φ600 H=300	個	20,200			
仕切弁ボックス III型用 下部壁	(レジンコンクリート製品)φ600 H=500	個	31,600			
仕切弁ボックス III型用 底版	(レジンコンクリート製品)φ600 H=40	個	18,100			
仕切弁ボックス 繫結ボルト	M12×150	組	870			
止水栓ボックス	鉄蓋φ150 H=150	組	13,300			
止水栓ボックス	上段φ150 H=150	組	4,880			
止水栓ボックス	中段φ150 H=100	組	3,500			
止水栓ボックス	中段φ150 H=200	組	5,200			
止水栓ボックス	中段φ150 H=300	組	6,690			
止水栓ボックス	底板φ150 H=60	組	2,110			
止水栓筐	宅地内用φ100	組	6,210			
止水栓筐	宅地内用φ150	組	7,980			
止水栓筐	道路用 ( T-25 ) H=600用φ150	組	22,200			

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
止水栓筐	道路用 φ150	組	5,500			
消火栓ボックス 調整リング	(樹脂製品) φ500 H=10	個	4,620			
消火栓ボックス 調整リング	(樹脂製品) φ500 H=10 勾配3%	個	5,320			
消火栓ボックス 調整リング	(樹脂製品) φ500 H=10 勾配5%	個	6,570			
消火栓ボックス 調整リング	(樹脂製品) φ500 H=30	個	8,120			
消火栓ボックス 調整リング	(レジンコンクリート製品) φ500 H=50	個	11,600			
消火栓ボックス 上部壁	(レジンコンクリート製品) φ500 H=200	個	26,100			
消火栓ボックス 中部壁	(レジンコンクリート製品) φ500 H=100	個	8,180			
消火栓ボックス 中部壁	(レジンコンクリート製品) φ500 H=200	個	12,500			
消火栓ボックス 中部壁	(レジンコンクリート製品) φ500 H=300	個	17,200			
消火栓ボックス 中部壁	(レジンコンクリート製品) φ500 H=500	個	25,800			
消火栓ボックス 下部壁	(レジンコンクリート製品) φ500 H=100	個	8,400			
消火栓ボックス 下部壁	(レジンコンクリート製品) φ500 H=200	個	12,700			
消火栓ボックス 下部壁	(レジンコンクリート製品) φ500 H=300	個	16,100			
消火栓ボックス 下部壁	(レジンコンクリート製品) φ500 H=500	個	25,000			
消火栓ボックス 底板	(レジンコンクリート製品) φ500 H=40	個	14,700			
消火栓ボックス 上部壁 アダプタ用	(レジンコンクリート製品) φ500×φ600 H=200	個	32,700			
消火栓ボックス 中部壁	(レジンコンクリート製品) φ600 H=100	個	10,800			
消火栓ボックス 中部壁	(レジンコンクリート製品) φ600 H=200	個	17,200			
消火栓ボックス 中部壁	(レジンコンクリート製品) φ600 H=300	個	23,800			
消火栓ボックス 中部壁	(レジンコンクリート製品) φ600 H=500	個	35,700			
消火栓ボックス 下部壁	(レジンコンクリート製品) φ600 H=100	個	11,500			
消火栓ボックス 下部壁	(レジンコンクリート製品) φ600 H=200	個	17,400			
消火栓ボックス 下部壁	(レジンコンクリート製品) φ600 H=300	個	22,500			
消火栓ボックス 下部壁	(レジンコンクリート製品) φ600 H=500	個	34,600			
消火栓ボックス 底板	(レジンコンクリート製品) φ600 H=40	個	21,700			
消火栓鉄蓋 一般車道用(T-25)	カラー化粧仕様 φ500 H=100 BN金具調整コマ含む	組	55,200			
ポリエチレン管用浸透防止スリーブ	PTCK20 φ50	m	190			
ポリエチレン管用浸透防止スリーブ	PTCK20 φ75	m	220			
ポリエチレン管用浸透防止スリーブ	PTCK20 φ100	m	300			
ポリエチレン管用浸透防止スリーブ	PTCK20 φ150	m	410			
ポリエチレン管用浸透防止スリーブ	PTCK20 φ200	m	500			
青銅製仕切弁(ゲート式)	丸ハンドル φ40	個	24,400			
青銅製仕切弁(ゲート式)	丸ハンドル φ50	個	37,600			
青銅製仕切弁(ゲート式)	一文字ハンドル φ40	個	24,400			
青銅製仕切弁(ゲート式)	一文字ハンドル φ50	個	37,600			
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	クールパッド用 φ75～φ450	枚	15,000			
溝切刃	クールパッド用 φ75～φ450	枚	38,000			
接合セット 外面耐食塗装 GX形 JDPAG1049	φ300 押輪・コマ輪(異形管用)・T頭BN共	組	12,000			1
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 7.5K BN. P. W共	組	13,500			1
絶縁フランジ 接合材	SUS 304 φ100 GF 7.5K BN. P. W共	組	13,500			1
絶縁フランジ 接合材	SUS 304 φ150 GF 7.5K BN. P. W共	組	20,200			1
絶縁フランジ 接合材	SUS 304 φ200 GF 7.5K BN. P. W共	組	27,100			1
絶縁フランジ 接合材	SUS 304 φ300 GF 7.5K BN. P. W共	組	51,700			1
絶縁フランジ 接合材	SUS 304 φ400 GF 7.5K BN. P. W共	組	83,000			1
絶縁フランジ 接合材	SUS 304 φ500 GF 7.5K BN. P. W共	組	107,000			1
絶縁フランジ 接合材	SUS 304 φ600 GF 7.5K BN. P. W共	組	141,000			1
絶縁フランジ 接合材	SUS 304 φ75 GF 10K BN. P. W共	組	34,700			1
絶縁フランジ 接合材	SUS 304 φ100 GF 10K BN. P. W共	組	34,900			1



名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
絶縁フロンツ 接合材	SUS 304 φ150 GF 10K BN. P. W共	組	50,800			1
絶縁フロンツ 接合材	SUS 304 φ200 GF 10K BN. P. W共	組	75,900			1
絶縁フロンツ 接合材	SUS 304 φ250 GF 10K BN. P. W共	組	80,500			1
絶縁フロンツ 接合材	SUS 304 φ300 GF 10K BN. P. W共	組	106,000			1
絶縁フロンツ 接合材	SUS 304 φ400 GF 10K BN. P. W共	組	136,000			1
絶縁フロンツ 接合材	SUS 304 φ500 GF 10K BN. P. W共	組	178,000			1
絶縁フロンツ 接合材	SUS 304 φ600 GF 10K BN. P. W共	組	328,000			1
不断水バルブ 内外面粉体塗装	FCD製 鑄鉄管用 材料費 φ75 (3インチ) 防食フィルム・BN. P共	箇所	164,000			1
不断水バルブ 内外面粉体塗装	FCD製 鑄鉄管用材料費 φ100 (4インチ) 防食フィルム・BN. P共	箇所	184,000			1
不断水バルブ 内外面粉体塗装	FCD製 鑄鉄管用材料費 φ150 (6インチ) 防食フィルム・BN. P共	箇所	270,000			1
不断水バルブ 内外面粉体塗装	FCD製 鑄鉄管用材料費 φ200 (8インチ) 防食フィルム・BN. P共	箇所	573,000			1
不断水バルブ 内外面粉体塗装	FCD製 鑄鉄管用材料費 φ300 (12インチ) 防食フィルム・BN. P共	箇所	1,050,000			1
不断水バルブ 内外面粉体塗装	FCD製 鑄鉄管用材料費 φ250 (10インチ) 防食フィルム・BN. P共	箇所	905,000			1
不断水バルブ 内外面粉体塗装	FCD製 鑄鉄管用 施工費 φ75防食フィルム・BN. P共	箇所	170,000			
不断水バルブ 内外面粉体塗装	FCD製 鑄鉄管用施工費 φ100防食フィルム・BN. P共	箇所	188,000			
不断水バルブ 内外面粉体塗装	FCD製 鑄鉄管用施工費 φ150防食フィルム・BN. P共	箇所	239,000			
不断水バルブ 内外面粉体塗装	FCD製 鑄鉄管用施工費 φ200防食フィルム・BN. P共	箇所	278,000			
不断水バルブ 内外面粉体塗装	FCD製 鑄鉄管用施工費 φ300防食フィルム・BN. P共	箇所	572,000			
不断水バルブ 内外面粉体塗装	FCD製 鑄鉄管用 施工費4インチ防食フィルム・BN. P共	箇所	188,000			
不断水バルブ 内外面粉体塗装	FCD製 鑄鉄管用 施工費6インチ防食フィルム・BN. P共	箇所	239,000			
不断水バルブ 内外面粉体塗装	FCD製 鑄鉄管用 施工費8インチ防食フィルム・BN. P共	箇所	278,000			
不断水バルブ 内外面粉体塗装	FCD製 鑄鉄管用 施工費10インチ防食フィルム・BN. P共	箇所	443,000			
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	113			
セパレーター(電極棒用)	5極用	個	154			
メーカーボックス	FRP製 φ20~φ25用	組	9,020			
メーカーボックス	鑄鉄製 φ20~φ25用	組	8,300			
メーカーボックス	FRP製 φ30	組	16,500			
メーカーボックス	FRP製 φ40	組	32,700			
メーカーボックス	鑄鉄製 φ40	組	53,900			
ロケティングワイヤ		m	130			
測定用接地棒	φ14×300mm	本	660			
連結式接地棒	φ14×1500mm	本	2,100			
耐電ゴムマット(板)	厚6mm×幅1m 20kV	m	14,200			
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	165			
管明示テープ	W=50mm L=20m/巻	m	70			
地中埋設標示標	コンクリート製 80mm×80mm×300mm	個	1,590			
電極棒	1m	本	322			
電極保持器	3極用	個	1,370			
電極保持器	5極用	個	2,060			
分水栓キャップ	JWWAB117 φ13	個	258			
分水栓キャップ	JWWAB117 φ20	個	492			
分水栓キャップ	JWWAB117 φ25	個	594			
分水栓キャップ	JWWAB117 φ40	個	1,110			
分水栓キャップ	JWWAB117 φ50	個	1,810			
栓 内面粉体塗装 接合部材含む	FCD製NS形 JDPAG1042 φ400 直管用	組	233,000			1
栓 内面粉体塗装 接合部材含む	FCD製NS形 JDPAG1042 φ400 異形管用	組	146,000			1
仕切弁ボックス I型用 調整リンク	(樹脂製品) φ250 H=50	個	3,160			
仕切弁ボックス II型用 調整リンク	(樹脂製品) φ350 H=50	個	5,280			
仕切弁ボックス III型用 調整リンク	(樹脂製品) φ600 H=50	個	8,500			
消火栓ボックス 調整リンク	(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			

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
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 <sup>※</sup> 15A(φ13)	個	1,450			
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 <sup>※</sup> 20A	個	1,960			
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 <sup>※</sup> 25A	個	2,590			
HPPE挿口付鋳鉄管用異種管継手	GX形 φ75	個	17,500			1
HPPE挿口付鋳鉄管用異種管継手	GX形 φ100	個	27,300			1
HPPE挿口付鋳鉄管用異種管継手	GX形 φ150	個	44,800			1
金属入りパッキン	φ20	個	260			
金属入りパッキン	φ25	個	460			
金属入りパッキン	φ40	個	1,130			
金属入りパッキン	φ50	個	1,680			
金属入りパッキン	φ13	個	240			
PP用60° ロングベント <sup>※</sup>	JWWAB116(鉛浸出性能基準適合品) φ13	個	1,570			
PP用60° ロングベント <sup>※</sup>	JWWAB116(鉛浸出性能基準適合品) φ20	個	2,200			
PP用60° ロングベント <sup>※</sup>	JWWAB116(鉛浸出性能基準適合品) φ25	個	3,070			
給水土工	分水栓部のみ	箇所	10,900	指示単価		
給水土工	分水栓～道路内接続	箇所	32,700	指示単価		
給水土工	分水栓～民地内接続	箇所	60,400	指示単価		
給水土工(路盤先行)	分水栓部のみ	箇所	10,900	指示単価		
給水土工(路盤先行)	分水栓～道路内接続	箇所	32,800	指示単価		
給水土工(路盤先行)	分水栓～民地内接続	箇所	60,500	指示単価		
給水切替工 φ20	分水栓接続のみ	箇所	12,100	指示単価		
給水切替工 φ20	分水栓～第一止水	箇所	32,900	指示単価		
給水切替工 φ25	分水栓接続のみ	箇所	13,100	指示単価		
給水切替工 φ25	分水栓～第一止水	箇所	39,000	指示単価		
給水切替工 φ40	分水栓接続のみ	箇所	19,700	指示単価		
給水切替工 φ50	分水栓接続のみ	箇所	24,700	指示単価		
給水土工	分水栓部のみ 夜間施工	箇所	13,500	指示単価		
給水土工	分水栓～道路内接続 夜間施工	箇所	40,500	指示単価		
給水土工	分水栓～民地内接続 夜間施工	箇所	77,200	指示単価		
給水土工(路盤先行)	分水栓部のみ 夜間施工	箇所	13,500	指示単価		
給水土工(路盤先行)	分水栓～道路内接続 夜間施工	箇所	40,600	指示単価		
給水土工(路盤先行)	分水栓～民地内接続 夜間施工	箇所	77,300	指示単価		
給水切替工 φ20	分水栓接続のみ 夜間施工	箇所	16,500	指示単価		
給水切替工 φ20	分水栓～第一止水 夜間施工	箇所	40,200	指示単価		
給水切替工 φ25	分水栓接続のみ 夜間施工	箇所	17,500	指示単価		
給水切替工 φ25	分水栓～第一止水 夜間施工	箇所	46,300	指示単価		
給水切替工 φ40	分水栓接続のみ 夜間施工	箇所	24,100	指示単価		
給水切替工 φ50	分水栓接続のみ 夜間施工	箇所	29,100	指示単価		
ソトール仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製HPPE用EF片受 JWWAB120準拠, PTCB22 φ50	基	70,200			1
ソトール仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製HPPE用EF片受 JWWAB120準拠, PTCB22 φ75	基	76,800			1
ソトール仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製HPPE用EF片受 JWWAB120準拠, PTCB22 φ100	基	97,200			1
ソトール仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製HPPE用EF片受 JWWAB120準拠, PTCB22 φ150	基	162,000			1
HPPE用EFエッジソケット(金属継手)	鉛浸出性能基準 φ50, PTCB24, 口径IIS規格品	個	15,700			

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(ガタツキ及び浮上防止型) 静岡市型	T-14 (受枠共) φ600 デザイン蓋	組	55,800		
マンホール鉄蓋(ガタツキ及び浮上防止型) 静岡市型	T-25 (受枠共) φ600 デザイン蓋	組	61,200		
マンホール鉄蓋(ガタツキ及び浮上防止型) 静岡市型	T-25 (受枠共) φ600 スリップ防止型	組	65,500		
マンホール鉄蓋(ガタツキ及び浮上防止型) 静岡市型	T-14 (受枠共) φ600 カラデザイン蓋	組	64,800		
マンホール鉄蓋(ガタツキ及び浮上防止型) 静岡市型	T-25 (受枠共) φ600 カラデザイン蓋	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/cm <sup>2</sup>	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/cm <sup>2</sup>	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 デザイン蓋	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 デザイン蓋	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 カラデザイン蓋	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 デザイン蓋	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 デザイン蓋	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	66,700		
直壁ブロック 1号マンホール(Φ900)用	I種 H=2400mm	個	76,800		
躯体ブロック 1号マンホール(Φ900)用	I種 H=2100mm	個	67,700		
躯体ブロック 1号マンホール(Φ900)用	I種 H=2400mm	個	77,600		
踊り場ブロック 1号マンホール(Φ900)用	I種 H=300mm	個	34,200		
斜壁ブロック 2号マンホール(Φ1200)用	I種 H=450mm 900mm×1200mm	個	45,700		
斜壁ブロック 2号マンホール(Φ1200)用	I種 H=600mm 900mm×1200mm	個	59,200		
踊り場ブロック 2号マンホール(Φ1200)用	I種 H=300mm	個	65,100		
斜壁ブロック 楕円マンホール(Φ600×Φ900)用部材	H=300mm 600mm×600mm/900mm	個	17,100		
斜壁ブロック 楕円マンホール(Φ600×Φ900)用部材	H=450mm 600mm×600mm/900mm	個	22,400		
調整リング レジマンホール用	RM60(K) JSWAS K-10 Φ600 H=50mm	個	13,400		
調整リング レジマンホール用	RM60(K) JSWAS K-10 Φ600 H=100mm	個	22,400		
調整リング レジマンホール用	RM60(K) JSWAS K-10 Φ600 H=150mm	個	33,300		
調整リング レジマンホール用	RM90(K) JSWAS K-10 Φ900 H=50mm	個	21,700		
調整リング レジマンホール用	RM90(K) JSWAS K-10 Φ900 H=100mm	個	35,200		
調整リング レジマンホール用	RM90(K) JSWAS K-10 Φ900 H=150mm	個	53,000		
斜壁 楕円レジマンホール(Φ900-600)用部材	RMH6090(A) JSWAS K-10 H=450mm	個	67,700		
管取付壁 楕円レジマンホール(Φ900-600)用部材	RMH6090(C) JSWAS K-10 H=600mm	個	54,800		
底版 楕円レジマンホール(Φ900-600)用部材	RMH6090(P) H=130mm	個	57,300		
頂版 1号レジマンホール(Φ900)用部材	RMH90(A) JSWAS K-10 d=600mm	個	78,400		
直壁 1号レジマンホール(Φ900)用部材	RMH90(B) JSWAS K-10 H=300mm	個	58,100		
直壁 1号レジマンホール(Φ900)用部材	RMH90(B) JSWAS K-10 H=600mm	個	92,100		
直壁 1号レジマンホール(Φ900)用部材	RMH90(B) JSWAS K-10 H=1500mm	個	179,000		
管取付け壁 1号レジマンホール(Φ900)用部材	RMH90(C) JSWAS K-10 H=900mm	個	122,000		
管取付け壁 1号レジマンホール(Φ900)用部材	RMH90(C) JSWAS K-10 H=1200mm	個	148,000		
管取付け壁 1号レジマンホール(Φ900)用部材	RMH90(C) JSWAS K-10 H=1500mm	個	179,000		

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
底版 1号レジンマンホール(Φ900)用部材	RMH90(P) JSWAS K-10 H=90mm	個	72,700		
頂版 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材	RMH120(A) JSWAS K-10 d=600	個	151,000		
頂版 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材	RMH120(A) JSWAS K-10 d=900	個	136,000		
直壁 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材	RMH120(B) JSWAS K-10 H=600mm	個	116,000		
直壁 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材	RMH120(B) JSWAS K-10 H=900mm	個	152,000		
直壁 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材	RMH120(B) JSWAS K-10 H=1500mm	個	231,000		
直壁 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材	RMH120(B) JSWAS K-10 H=1800mm	個	264,000		
直壁 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材	RMH120(B) JSWAS K-10 H=2400mm	個	345,000		
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	129,000		
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	116,000		
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=900mm	個	152,000		
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	190,000		
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	231,000		
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	264,000		
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	345,000		
底版 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材	RMH120(P) JSWAS K-10 H=90mm	個	112,000		
底版 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材	RMH120(P) JSWAS K-10 H=160mm	個	206,000		
頂版 3号レジンマンホール(Φ1500)用部材	RMH150(A) d=600	個	341,000		
頂版 3号レジンマンホール(Φ1500)用部材	RMH150(A) JSWAS K-10 d=900	個	264,000		
直壁 3号レジンマンホール(Φ1500)用部材	RMH150(B) JSWAS K-10 H=1200mm	個	293,000		
直壁 3号レジンマンホール(Φ1500)用部材	RMH150(B) JSWAS K-10 H=1500mm	個	356,000		
直壁 3号レジンマンホール(Φ1500)用部材	RMH150(B) JSWAS K-10 H=1800mm	個	412,000		
直壁 3号レジンマンホール(Φ1500)用部材	RMH150(B) JSWAS K-10 H=2400mm	個	539,000		
中間スラブ 3号レジンマンホール(Φ1500)用部材	RMH150(M) JSWAS K-10	個	273,000		
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	293,000		
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	539,000		
底版 3号レジンマンホール(Φ1500)用部材	RMH150(P) JSWAS K-10 H=110mm	個	210,000		
底版 3号レジンマンホール(Φ1500)用部材	RMH150(P) JSWAS K-10 H=160mm	個	304,000		
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 1号レジンマンホール	削孔径 206mm以下	箇所	3,810		
流入管削孔費 1号レジンマンホール	削孔径 254mm	箇所	5,520		
流入管削孔費 1号レジンマンホール	削孔径 306mm	箇所	6,310		
流入管削孔費 2号レジンマンホール	削孔径 206mm以下	箇所	4,930		
流入管削孔費 2号レジンマンホール	削孔径 254mm	箇所	7,110		
流入管削孔費 3号レジンマンホール	削孔径 306mm	箇所	10,100		
FRP製ハコ	レジンマンホール用部材 H=90cm	個	19,400		
FRP製ハコ	レジンマンホール用部材 H=150cm	個	27,500		
FRP製ハコ	レジンマンホール用部材 H=180cm	個	32,200		
FRP製ハコ	レジンマンホール用部材 H=210cm	個	36,300		
FRP製ハコ	レジンマンホール用部材 H=240cm	個	47,800		
FRP製ハコ	レジンマンホール用部材 H=270cm	個	51,700		
FRP製ハコ	レジンマンホール用部材 H=300cm	個	55,700		
FRP製ハコ	レジンマンホール用部材 H=330cm	個	60,600		
FRP製ハコ	レジンマンホール用部材 H=360cm	個	65,300		

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
管取付壁 小型レジンマンホール(Φ300)用部材	H=370mm(管きよ径Φ250mm用)	個	38,200		
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	11,800		
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	11,500		
直壁ブロック 1号マンホール(Φ900)用	II種 H=300mm	個	19,000		
直壁ブロック 1号マンホール(Φ900)用	II種 H=600mm	個	32,600		
直壁ブロック 1号マンホール(Φ900)用	II種 H=900mm	個	46,600		
直壁ブロック 1号マンホール(Φ900)用	II種 H=1200mm	個	60,200		
直壁ブロック 1号マンホール(Φ900)用	II種 H=1500mm	個	74,500		
直壁ブロック 1号マンホール(Φ900)用	II種 H=1800mm	個	88,200		
直壁ブロック 1号マンホール(Φ900)用	II種 H=2100mm	個	122,000		
躯体ブロック 1号マンホール(Φ900)用	II種 H=900mm	個	48,600		
底板ブロック 1号マンホール(Φ900)用	II種	個	22,400		
踊り場ブロック 1号マンホール(Φ900)用	II種 H=600mm	個	80,300		
FRP中間スラブ 1号マンホール(Φ900)用	II種 後打用	個	189,000		
直壁ブロック 2号マンホール(Φ1200)用	II種 H=1200mm	個	96,100		
直壁ブロック 2号マンホール(Φ1200)用	II種 H=1500mm	個	117,000		
直壁ブロック 2号マンホール(Φ1200)用	II種 H=1800mm	個	139,000		
直壁ブロック 2号マンホール(Φ1200)用	II種 H=2400mm	個	181,000		
躯体ブロック 2号マンホール(Φ1200)用	II種 H=900mm	個	80,100		
躯体ブロック 2号マンホール(Φ1200)用	II種 H=1500mm	個	126,000		
躯体ブロック 2号マンホール(Φ1200)用	II種 H=1800mm	個	149,000		
躯体ブロック 2号マンホール(Φ1200)用	II種 H=2400mm	個	193,000		
底板ブロック 2号マンホール(Φ1200)用	II種	個	45,400		
FRP中間スラブ 2号マンホール(Φ1200)用	II種 後打用	個	203,000		
直壁ブロック 3号マンホール(Φ1500)用	II種 H=1500mm	個	167,000		
直壁ブロック 3号マンホール(Φ1500)用	II種 H=2400mm	個	260,000		
躯体ブロック 3号マンホール(Φ1500)用	II種 H=1800mm	個	225,000		
底板ブロック 3号マンホール(Φ1500)用	II種	個	74,000		
FRP中間スラブ 3号マンホール(Φ1500)用	II種 後打用	個	211,000		
流入管削孔費 0号マンホール	I種 VU管 Φ350	箇所	6,880		
流入管削孔費 0号マンホール	I種 VU管 Φ400	箇所	7,210		
流入管削孔費 1号マンホール	I種 VU管 Φ600	箇所	10,500		
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	5,430		
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	6,170		
流入管削孔費 1号マンホール	I種 HP管 Φ500	箇所	9,700		
流入管削孔費 1号マンホール	I種 HP管 Φ600	箇所	11,200		
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	6,860		
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	8,880		
流入管削孔費 2号マンホール	I種 VU管 Φ600	箇所	13,800		
流入管削孔費 2号マンホール	I種 HP管 Φ700	箇所	16,800		
流入管削孔費 2号マンホール	I種 HP管 Φ800	箇所	21,600		
流入管削孔費 2号マンホール	I種 HP管 Φ900	箇所	28,000		
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250	箇所	8,650		
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	11,300		
流入管削孔費 2号マンホール	I種 PRP管 Φ250	箇所	7,890		
流入管削孔費 2号マンホール	I種 DIP管 Φ250	箇所	7,890		

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
流入管削孔費 3号マンホール	I種 VU管 Φ150	箇所	6,170		
流入管削孔費 3号マンホール	I種 VU管 Φ200	箇所	7,410		
流入管削孔費 3号マンホール	I種 VU管 Φ250	箇所	8,310		
流入管削孔費 3号マンホール	I種 HP管 Φ600	箇所	17,100		
流入管削孔費 3号マンホール	I種 HP管 Φ700	箇所	20,300		
流入管削孔費 3号マンホール	I種 HP管 Φ800	箇所	26,000		
流入管削孔費 3号マンホール	I種 HP管 Φ1100	箇所	49,100		
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	13,600		
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500	箇所	16,000		
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	17,100		
流入管削孔費 楕円マンホール	VU管 Φ150	箇所	4,010		
流入管削孔費 楕円マンホール	VU管 Φ200	箇所	4,740		
流入管削孔費 楕円マンホール	VU管 Φ250	箇所	5,430		
流入管削孔費 楕円マンホール	VU管 Φ300	箇所	6,170		
流入管削孔費 楕円マンホール	VU管 Φ350	箇所	6,860		
流入管削孔費 楕円マンホール	VU管 Φ400	箇所	7,210		
流入管削孔費 楕円マンホール	HP管 Φ200	箇所	5,430		
流入管削孔費 楕円マンホール	HP管 Φ250	箇所	6,170		
流入管削孔費 楕円マンホール	HP管 Φ300	箇所	6,880		
流入管削孔費 楕円マンホール	HP管 Φ400	箇所	8,280		
流入管削孔費 1号マンホール	II種 VU管 Φ200	箇所	6,740		
流入管削孔費 1号マンホール	II種 VU管 Φ250	箇所	7,460		
流入管削孔費 1号マンホール	II種 HP管 Φ250	箇所	8,630		
流入管削孔費 1号マンホール	II種 HP管 Φ400	箇所	11,200		
流入管削孔費 1号マンホール	II種 HP管 Φ450	箇所	12,400		
流入管削孔費 2号マンホール	II種 VU管 Φ150	箇所	6,740		
流入管削孔費 2号マンホール	II種 VU管 Φ200	箇所	7,980		
流入管削孔費 2号マンホール	II種 VU管 Φ250	箇所	8,990		
流入管削孔費 2号マンホール	II種 VU管 Φ350	箇所	11,400		
流入管削孔費 2号マンホール	II種 VU管 Φ400	箇所	12,600		
流入管削孔費 2号マンホール	II種 HP管 Φ250	箇所	10,300		
流入管削孔費 2号マンホール	II種 HP管 Φ400	箇所	13,400		
流入管削孔費 2号マンホール	II種 HP管 Φ450	箇所	14,800		
流入管削孔費 2号マンホール	II種 HP管 Φ600	箇所	18,800		
流入管削孔費 2号マンホール	II種 HP管 Φ800	箇所	28,600		
流入管削孔費 3号マンホール	II種 VU管 Φ200	箇所	9,280		
流入管削孔費 3号マンホール	II種 VU管 Φ300	箇所	11,800		
流入管削孔費 3号マンホール	II種 HP管 Φ600	箇所	21,500		
流入管削孔費 3号マンホール	II種 HP管 Φ700	箇所	25,500		
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	短管A SJS-A51 JSWAS A-6 Φ400 L=1200	本	34,100		
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	短管B SJS-B51 JSWAS A-6 Φ400 L=1200	本	27,600		
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	先頭管C SJS-C51 JSWAS A-6 Φ400 L=1200	本	34,100		
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	短管A SJA-A51 JSWAS A-6 Φ400 L=1200	本	34,200		
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	先頭管C SJA-C51 JSWAS A-6 Φ400 L=1200	本	39,700		
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	HP A-1 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		

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 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 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 φ250への接続	箇所	49,000	(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 φ400への接続	箇所	87,500	(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 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	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	36,900	(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 φ300への接続	箇所	42,900	(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 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 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 φ150への接続(夜間施工)	箇所	11,100		
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	13,400		
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	VU K-1 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(小口径推進用)K-6 φ200への接続	箇所	33,300	(夜間施工)	
下水道用硬質塩ビ製小型マンホール	台座 T-25用 マンホール径Φ300mm	個	3,310		
下水道用硬質塩ビ製小型マンホール	台座 T-14用 マンホール径Φ300mm	個	3,310		
下水道用硬質塩ビ製小型マンホール	マルチンパト用支管 呼径300-200	個	4,990		
下水道用硬質塩ビ製小型マンホール	内蓋 マンホール径Φ300mm	個	1,910		
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	1,030		
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	36,300		
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	48,100		
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	6,990		
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	35,000		
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	36,000		
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	5,940		
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	8,800		
下水道用硬質塩化ビニル管 支管	鉄筋CO管用 60SHR 呼径100 JSWAS K-1	個	3,360	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	2,380		
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	3,290		
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	3,290		
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 塩ビ管用 ゴム輪受口	個	27,000		
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 塩ビ管用 ゴム輪受口	個	38,200		
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 塩ビ管用 ゴム輪受口	個	52,100		
下水道用硬質塩化ビニル管 自在支管	硬質塩化ビニル管用コンパ 外自在支管 呼径200-150	個	5,140		
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	5,140		

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 可とう支管	硬質塩化ビニル管用コンパクト可とう支管 呼径150-100	個	6,090		
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クト可とう支管 呼径200-150	個	6,510		
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	1,770		
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	2,410		
下水道用硬質塩化ビニル管 継手	伸縮継手(ヤリリ継手) SLR 呼径100	個	1,220		
下水道用硬質塩化ビニル管 継手	伸縮継手(ヤリリ継手) SLR 呼径125	個	2,100		
下水道用硬質塩化ビニル管 継手	伸縮継手(ヤリリ継手) SLR 呼径150	個	2,100		
下水道用硬質塩化ビニル管 継手	伸縮継手(ヤリリ継手) SLR 呼径200	個	3,570		
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	15,700		
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	2,830		
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	4,090		
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	6,300		
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	6,610		
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	8,400		
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	49,800		
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	76,500		
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 塩化ビニル管用 ゴム輪受口	個	10,400		
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 塩化ビニル管用 ゴム輪受口	個	89,200		
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	788		
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	913		
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	1,970		
下水道用硬質塩化ビニル管 キャップ	プレセント管内蓋用仮止めキャップ 呼径150	個	357		
下水道用硬質塩化ビニル管 キャップ	プレセント管内蓋用仮止めキャップ 呼径300	個	1,970		
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	745		
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	913		
下水道用硬質塩化ビニル管 キャップ	プレセント管用仮止めキャップ 呼径150	個	745		
下水道用硬質塩化ビニル管 キャップ	プレセント管用仮止めキャップ 呼径200	個	913		
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	1,570		
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	10,200		
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	9,260		
小口径汚水樹 傾斜蓋	Φ200用みかげ	組	2,620		
小口径汚水樹 防護蓋 内蓋	Φ200用	組	1,370		
閉塞キャップ	200-150	個	4,060		
閉塞キャップ	250-150	個	4,060		
閉塞キャップ	300-150	個	4,060		
閉塞キャップ	350-150	個	4,060		
閉塞キャップ	400-150	個	4,060		
更生管材（反転・形成工法用）	既設管径200mm土被り1m未満	m	21,100		
更生管材（反転・形成工法用）	既設管径230mm土被り1m未満	m	24,600		
更生管材（反転・形成工法用）	既設管径250mm土被り1m未満	m	28,700		
更生管材（反転・形成工法用）	既設管径300mm土被り1m未満	m	35,800		
更生管材（反転・形成工法用）	既設管径350mm土被り1m未満	m	43,600		
更生管材（反転・形成工法用）	既設管径380mm土被り1m未満	m	50,200		
更生管材（反転・形成工法用）	既設管径400mm土被り1m未満	m	53,400		
更生管材（反転・形成工法用）	既設管径450mm土被り1m未満	m	61,100		
更生管材（反転・形成工法用）	既設管径500mm土被り1m未満	m	69,200		



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530mm土被り1m未満	m	78,200		
更生管材（反転・形成工法用）	既設管径600mm土被り1m未満	m	100,000		
更生管材（反転・形成工法用）	既設管径680mm土被り1m未満	m	130,000		
更生管材（反転・形成工法用）	既設管径700mm土被り1m未満	m	131,000		
更生管材（反転・形成工法用）	既設管径750mm土被り1m未満	m	140,000		
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	21,100		
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	24,600		
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	26,300		
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	33,400		
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	41,000		
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	47,500		
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	50,500		
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	60,200		
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	68,300		
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	77,000		
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	94,300		
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	130,000		
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	131,000		
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	140,000		
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	21,100		
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	21,600		
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	26,300		
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	33,400		
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	41,000		
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	47,500		
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	50,500		
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	60,200		
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	68,300		
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	77,000		
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	94,300		
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	130,000		
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	131,000		
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	140,000		
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	18,300		
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	21,600		
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	26,300		
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	33,400		
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	41,000		
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	47,200		
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	50,500		
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	60,200		
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	68,300		
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	73,200		
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	94,200		
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	130,000		
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	131,000		

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3m以上4m未満	m	140,000		
本管口仕上材		kg	2,000		
ストリップ	S形	m	8,170	ダンプ工法	
ストリップ	L形	m	9,190	ダンプ工法	
ジョイナー	S形	m	1,880	ダンプ工法	
ジョイナー	L形	m	1,930	ダンプ工法	
スペーサー	S型	m	12,500	ダンプ工法	
スペーサー	M型	m	13,500	ダンプ工法	
スペーサー	L型	m	15,100	ダンプ工法	
鋼製リング	φ800	m	39,700	バブルテム・フローリング工法	
鋼製リング	φ900	m	47,500	バブルテム・フローリング工法	
鋼製リング	φ1000	m	50,900	バブルテム・フローリング工法	
鋼製リング	φ1100	m	55,100	バブルテム・フローリング工法	
鋼製リング	φ1200	m	61,700	バブルテム・フローリング工法	
鋼製リング	φ1350	m	67,400	バブルテム・フローリング工法	
鋼製リング	φ1500	m	70,300	バブルテム・フローリング工法	
鋼製リング	φ1650	m	85,600	バブルテム・フローリング工法	
鋼製リング	φ1800	m	93,600	バブルテム・フローリング工法	
かん合部材		m	658	バブルテム・フローリング工法	
表面部材	ポリエチレン製	m	564	バブルテム・フローリング工法	
接合部材（かん合部材用）		個	230	バブルテム・フローリング工法	
接合部材（表面部材用）		個	230	バブルテム・フローリング工法	
フローリング充填材	1号（24N/mm <sup>2</sup> ）	m <sup>3</sup>	160,000	バブルテム・フローリング工法	
3Sセグメント材	φ800	m	86,900	3Sセグメント工法	
3Sセグメント材	φ900	m	97,700	3Sセグメント工法	
3Sセグメント材	φ1000	m	108,000	3Sセグメント工法	
3Sセグメント材	φ1100	m	119,000	3Sセグメント工法	
3Sセグメント材	φ1200	m	130,000	3Sセグメント工法	
3Sセグメント材	φ1350	m	151,000	3Sセグメント工法	
3Sセグメント材	φ1500	m	168,000	3Sセグメント工法	
3Sセグメント材	φ1650	m	196,000	3Sセグメント工法	
3Sセグメント材	φ1800	m	214,000	3Sセグメント工法	
3S充填材		m <sup>3</sup>	140,000	3Sセグメント工法	
プロファイル	#90S	m	1,690	SPR工法 外巻元押し式用	
プロファイル	#87S	m	2,070	SPR工法 外巻元押し式用	
プロファイル	#80S	m	2,610	SPR工法 外巻元押し式用	
プロファイル	#79S	m	3,440	SPR工法 外巻元押し式用	
プロファイル	#80S	m	2,170	SPR工法 内巻 自走式用	
プロファイル	#79S	m	2,870	SPR工法 内巻 自走式用	
プロファイル	#79SW	m	3,790	SPR工法 内巻 自走式用	
プロファイル	#80SW	m	2,930	SPR工法 内巻 自走式用	
プロファイル	#792SU	m	4,970	SPR工法 内巻 自走式用	
裏込め材	2号	m <sup>3</sup>	223,000	SPR工法	
裏込め材	3号	m <sup>3</sup>	243,000	SPR工法	
裏込め材	4号	m <sup>3</sup>	247,000	SPR工法	
ドレーン材	φ100mm、2m	m	1,800	アースドレーン工法	

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
接続ジョイント		個	350	ア-ストレーン工法	φ100mm・φ250mm共用
ドレーンキャップ		個	360	ア-ストレーン工法 φ100mm用	
止水材	ウレタン系	kg	4,750	ガリガリ君	
バックアップ材	コアカット方式	m	475	ガリガリ君1	
バックアップ材	コアカット方式	m	1,040	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	7,790	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	7,980	ガリガリ君2	
吸収コムブロック	管径φ250未満用	個	25,400	ガリガリ君	
吸収コムブロック	管径φ250用	個	22,200	ガリガリ君	
吸収コムブロック	管径φ251～299用	個	27,500	ガリガリ君	
吸収コムブロック	管径φ300用	個	22,800	ガリガリ君	
吸収コムブロック	管径φ301～349用	個	30,400	ガリガリ君	
吸収コムブロック	管径φ350用	個	24,300	ガリガリ君	
吸収コムブロック	管径φ351～399用	個	35,100	ガリガリ君	
吸収コムブロック	管径φ400用	個	28,100	ガリガリ君	
吸収コムブロック	管径φ401～449用	個	37,200	ガリガリ君	
吸収コムブロック	管径φ450用	個	30,700	ガリガリ君	
吸収コムブロック	管径φ451～499用	個	41,800	ガリガリ君	
吸収コムブロック	管径φ500用	個	33,400	ガリガリ君	
吸収コムブロック	管径φ501～599用	個	49,600	ガリガリ君	
吸収コムブロック	管径φ600用	個	40,200	ガリガリ君	
吸収コムブロック	管径φ601～699用	個	57,100	ガリガリ君	
吸収コムブロック	管径φ700用	個	46,600	ガリガリ君	
ステンスカター	現場打ち・管径φ250用 (L=300mm)	個	14,400	ガリガリ君	
ステンスカター	現場打ち・管径φ300用 (L=300mm)	個	14,900	ガリガリ君	
ステンスカター	現場打ち・管径φ350用 (L=300mm)	個	15,400	ガリガリ君	
ステンスカター	現場打ち・管径φ400用 (L=300mm)	個	15,500	ガリガリ君	
ステンスカター	現場打ち・管径φ450用 (L=300mm)	個	16,100	ガリガリ君	
ステンスカター	現場打ち・管径φ500用 (L=300mm)	個	16,700	ガリガリ君	
ステンスカター	現場打ち・管径φ600用 (L=300mm)	個	17,900	ガリガリ君	
ステンスカター	現場打ち・管径φ700用 (L=300mm)	個	21,000	ガリガリ君	
ステンスカター	組立・管径φ250用 (L=200mm)	個	13,200	ガリガリ君	
ステンスカター	組立・管径φ300用 (L=200mm)	個	13,400	ガリガリ君	
ステンスカター	組立・管径φ350用 (L=200mm)	個	13,800	ガリガリ君	
ステンスカター	組立・管径φ400用 (L=200mm)	個	14,100	ガリガリ君	
ステンスカター	組立・管径φ450用 (L=200mm)	個	14,500	ガリガリ君	
ステンスカター	組立・管径φ500用 (L=200mm)	個	14,900	ガリガリ君	
ステンスカター	組立・管径φ600用 (L=200mm)	個	16,300	ガリガリ君	
ステンスカター	組立・管径φ700用 (L=200mm)	個	19,000	ガリガリ君	
消散弁		個	27,500	フオートレス工法	
延長ソケット		個	1,200	フオートレス工法	
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	

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
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	(ダブテ-工法)
スリーブ材	φ900	箇所	270,000	マグマロック工法 更生有り	(ダブテ-工法)
スリーブ材	φ1000	箇所	290,000	マグマロック工法 更生有り	(ダブテ-工法)
スリーブ材	φ1100	箇所	314,000	マグマロック工法 更生有り	(ダブテ-工法)
スリーブ材	φ1200	箇所	338,000	マグマロック工法 更生有り	(ダブテ-工法)
スリーブ材	φ1350	箇所	362,000	マグマロック工法 更生有り	(ダブテ-工法)
スリーブ材	φ1500	箇所	380,000	マグマロック工法 更生有り	(ダブテ-工法)
スリーブ材	φ1650	箇所	406,000	マグマロック工法 更生有り	(ダブテ-工法)
スリーブ材	φ1800	箇所	438,000	マグマロック工法 更生有り	(ダブテ-工法)
スリーブ材	φ2000	箇所	460,000	マグマロック工法 更生有り	(ダブテ-工法)
スリーブ材	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)
スリーブ材	φ1650	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	φ1800	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	φ2000	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	φ800	箇所	233,000	マグマロック工法 更生有り	(パルテム)
スリーブ材	φ900	箇所	251,000	マグマロック工法 更生有り	(パルテム)
スリーブ材	φ1000	箇所	272,000	マグマロック工法 更生有り	(パルテム)
スリーブ材	φ1100	箇所	295,000	マグマロック工法 更生有り	(パルテム)
スリーブ材	φ1200	箇所	317,000	マグマロック工法 更生有り	(パルテム)
スリーブ材	φ1350	箇所	351,000	マグマロック工法 更生有り	(パルテム)
スリーブ材	φ1500	箇所	377,000	マグマロック工法 更生有り	(パルテム)
スリーブ材	φ1650	箇所	394,000	マグマロック工法 更生有り	(パルテム)
スリーブ材	φ1800	箇所	421,000	マグマロック工法 更生有り	(パルテム)
スリーブ材	φ2000	箇所	465,000	マグマロック工法 更生有り	(パルテム)
耐震ゴムリング	自立管用φ230	個	61,100	耐震一発君	
耐震ゴムリング	自立管用φ380	個	84,400	耐震一発君	
耐震ゴムリング	自立管用φ250	個	54,500	耐震一発君	
耐震ゴムリング	自立管用φ300	個	61,800	耐震一発君	
耐震ゴムリング	自立管用φ350	個	70,200	耐震一発君	
耐震ゴムリング	自立管用φ400	個	77,800	耐震一発君	
耐震ゴムリングホルダー	自立管用φ250	個	29,200	耐震一発君	
耐震ゴムリングホルダー	自立管用φ300	個	37,000	耐震一発君	
耐震ゴムリングホルダー	自立管用φ350	個	44,200	耐震一発君	
耐震ゴムリングホルダー	自立管用φ400	個	51,800	耐震一発君	
弾性湿潤エポキシ		kg	16,500	耐震一発君	

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
埋設管位置明示ビーン	Φ25mm×70mm 下水道用	個	240		
反射テープ	150mm スコッチレン白・黄	m	670		
副管用取付金具	ステンレス製Φ150mm用 ステンレス製立管ハット 蝶番式	個	4,640		
副管用取付金具	ステンレス製Φ200mm用 ステンレス製立管ハット 蝶番式	個	4,850		
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	17,500		
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	m <sup>3</sup>	10,700	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	m <sup>3</sup>	10,700	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	m <sup>3</sup>	13,300	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	m <sup>3</sup>	12,500	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	m <sup>3</sup>	12,500	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	651,000	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	135,000	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	678,000	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	143,000	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	712,000	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

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	153,000	日中作業 測定個所数 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	739,000	日中作業 測定個所数 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 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	801,000	日中作業測定個所数 6箇所まで。その他原価、一般管理費は含まず。	直接人件費（計画・準備費、現地踏査資料作成費、解析費、報文執筆費）、直接経費（旅費交通費、解析消耗品費）を含む
地下空洞調査費 直接調査費 事前事後調査交通量並	推進延長 251～300m測定長～ 600m(報告書2部)	式	179,000	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	835,000	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	188,000	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 401～450m測定長～ 900m(報告書2部)	式	896,000	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
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	206,000	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	923,000	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

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
地下空洞調査費 直接調査費 事前事後調査交通量並	推進延長 451～500m測定長～ 1000m(報告書2部)	式	213,000	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
強力吸引車	4t、154kw (210PS)	台	17,900,000		
特殊強力吸引車	4.5t、147kw (200PS)	台	19,200,000		
補修プラント車	100kw (135PS) 3t	台	16,800,000		
注入パッカー	φ150mm用	個	378,000		
注入パッカー	φ200mm用	個	404,000		
注入パッカー	φ250mm用	個	602,000		
注入パッカー	φ300mm用	個	630,000		
注入パッカー	φ350mm用	個	686,000		
注入パッカー	φ400mm用	個	742,000		
注入パッカー	φ450mm用	個	850,000		
注入パッカー	φ500mm用	個	876,000		
注入パッカー	φ600mm用	個	1,000,000		
下水道用硬質塩化ビニル管 継手	コム輪受 口カラー WR 呼径200 JSWAS K-1	個	5,420		
DB2混和剤		kg	165	ダレンバー工法	
DB2硬化剤		kg	491	ダレンバー工法	
DB2添加材		kg	1,560	ダレンバー工法	
床版斜壁ブロック 楕円マンホール(Φ900-600)用部材	H=150mm 600mm×600mm/900mm	個	15,800		
床版斜壁ブロック 1号マンホール(Φ900)用部材	I種 H=150mm 600mm×670mm	個	18,900		
スリーブ材	φ250	箇所	68,500	マグマロック工法	更生なし
スリーブ材	φ300	箇所	82,000	マグマロック工法	更生なし
スリーブ材	φ350	箇所	96,000	マグマロック工法	更生なし
スリーブ材	φ400	箇所	110,000	マグマロック工法	更生なし
スリーブ材	φ450	箇所	124,000	マグマロック工法	更生なし
スリーブ材	φ500	箇所	137,000	マグマロック工法	更生なし
スリーブ材	φ600	箇所	166,000	マグマロック工法	更生なし
スリーブ材	φ700	箇所	200,000	マグマロック工法	更生なし
スリーブ材	φ250	箇所	67,000	マグマロック工法	更生有り
スリーブ材	φ300	箇所	77,000	マグマロック工法	更生有り
スリーブ材	φ350	箇所	90,000	マグマロック工法	更生有り
スリーブ材	φ400	箇所	104,000	マグマロック工法	更生有り
スリーブ材	φ450	箇所	118,000	マグマロック工法	更生有り
スリーブ材	φ500	箇所	129,000	マグマロック工法	更生有り
スリーブ材	φ600	箇所	157,000	マグマロック工法	更生有り
スリーブ材	φ700	箇所	186,000	マグマロック工法	更生有り
下水道用硬質塩化ビニル管 継手	陶管変換接手 TH 呼径250 内面砂付加工	個	6,820		
下水道用硬質塩化ビニル管 継手	陶管変換接手 TH 呼径300 内面砂付加工	個	9,170		
下水道用硬質塩化ビニル管 継手	陶管変換接手 VHB 呼径350 内面砂付加工	個	34,100		
プロファイル	#792SFU	m	5,970	SPR工法 内巻 自走式用	
プロファイル	#79SFW	m	4,370	SPR工法 内巻 自走式用	
省スペース型内副管用マンホール継手	0号マンホール用 呼径200-150 金具付	個	30,600		
省スペース型内副管用マンホール継手	1号マンホール用 呼径200-150 金具付	個	25,100		

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
省スペース型内副管用マンホール継手	2号マンホール用 呼径200-150 金具付	個	29,400		
省スペース型内副管用マンホール継手	3号マンホール用 呼径200-150 金具付	個	30,600		
省スペース型内副管用マンホール継手	楕円マンホール用 呼径200-150 金具付	個	30,600		
省スペース型内副管用マンホール継手	特殊(平面)マンホール用 呼径200-150 金具付	個	30,600		
省スペース型マンホール継手用立て管	L=500	本	4,860		
省スペース型マンホール継手用立て管	L=1000	本	5,660		
省スペース型マンホール継手用立て管	L=2000	本	9,680		
省スペース型副管継手用	エルボ	個	5,010		
省スペース型副管用固定バンド		150 個	2,660		
省スペース型副管用VU変換ソケット		150 個	5,010		



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	7,500	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	6,490	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	5,760	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	8,900	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	7,720	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	6,960	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	12,300	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	10,900	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	10,000	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	8,320	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	7,130	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	6,370	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	9,900	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	8,540	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	7,660	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	13,500	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	12,000	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	11,000	100m2以上300m2未満	
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	46,500		
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	57,400		
杭丸太(杉・檜)	長1.5m 末口8~10cm 先端加工費・皮むき料共	本	900	丸太柵工用	
連結杭(丸太、杉・檜)フトン箆	長1.2m 末口9~11cm 先端加工費・皮むき料共	本	750	ふとん箆工 連結杭	
籠用詰石(214地区)	20cm内外	m3	8,100		
籠用詰石(216地区)	20cm内外	m3	5,700		
籠用詰石(217地区)	20cm内外	m3	8,100		
籠用詰石(219地区)	20cm内外	m3	6,600		
籠用割詰石(214地区)	20cm内外	m3	6,400		
籠用割詰石(216地区)	20cm内外	m3	5,200		
籠用割詰石(217地区)	20cm内外	m3	8,900		
籠用割詰石(219地区)	20cm内外	m3	7,300		

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
作業打合		件	105,300	打合回数：3回	
データリスト作成		枚	3,295	受注者端末装置での作業	
図面修正		枚	12,990		
資料整理A		件	82,860	設計業務等と	一体で発注する場合
資料整理B		件	144,400	単体で発注する場合	