公表用

令和5年度

静岡市建設資材等価格表(独自単価) (静岡市内市場価格・第2回)



令和5年10月

静岡市

【注意事項】

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

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
建設発生土中間処分費 普通土	(株)三和建商リサイクルセンター	m3	_	静岡市葵区東1034-1	受入休止中
建設発生土中間処分費 粘性土	(株)三和建商リナイクルセンター	m3			受入休止中
	(株)三和建商リケイクルセンケー	m3		静岡市葵区東1034-1	受入休止中
建設発生土中間処分費 草混じり土:普通土				静岡市葵区東1034-1	
建設発生土中間処分費 草混じり土:粘性土	(株) 三和建商リサイクルセンター	m3		静岡市葵区東1034-1	受入休止中
アスファルトカッター汚泥の処分費	丸大杉山建材(株)川合ストックヤート*	m3		静岡市葵区川合3-888-1	
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		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		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		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		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	10,800	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	13, 750	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	15,600	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	18, 750	静岡市葵区東1214-2	
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	11, 400	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) しずはた店	m3		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) 大谷店	m3		静岡市駿河区水上11-9	
建設発生土中間処分費 粘性土	(株) スギョシ 大谷ストック	m3		静岡市駿河区宮川7-1	受入休止中
建設発生土中間処分費 草混じり土:普通土	(株) スギョシ 大谷 ストック	m3		静岡市駿河区宮川7-1	受入休止中
建設発生土中間処分費 草混じり土: 粘性土	(株)スギョシ 大谷ストック	m3		静岡市駿河区宮川7-1	受入休止中
建設発生土中間処分費 普通土	(株) 山本建材	m3		静岡市葵区松野字飛ヶ沢1836	受入休止中
建設発生土中間処分費 粘性土	(株)山本建材	m3		静岡市葵区松野字飛ヶ沢1836	受入休止中
建設発生土中間処分費 草混じり土:普通土	(株)山本建材	m3		静岡市葵区松野字飛ヶ沢1836	受入休止中
建設発生土中間処分費 草混じり土:粘性土	(株)山本建材	m3		静岡市葵区松野字飛ヶ沢1836	受入休止中
アスファルトカッター汚泥の処分費 (汚泥量0.6m3以上)	(株)静岡西部建設 リサイクルセンター	m3		静岡市駿河区広野2304-1	{汚泥量0.5m3以下 15,000円/回}
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	受入休止中
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	受入休止中
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	受入休止中
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	受入休止中
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	受入休止中
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	受入休止中
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	-	静岡市葵区崩野字大ヒラミ804-2	受入休止中
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		静岡市葵区崩野字大ヒラミ804-2	受入休止中
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		静岡市葵区崩野字大ヒラミ804-2	受入休止中
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		静岡市葵区崩野字大ヒラミ804-2	受入休止中
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目	現場打集水桝用/110° 開閉 500×500用T-25	組	33, 100		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目	現場打集水桝用/110° 開閉 500×500用T-14	組	30, 700		
鋼製グレーチング(すべり止め型)細目	現場打集水桝用/110° 開閉 600×600用T-25	組	60, 400		
鋼製グレーチング(すべり止め型)細目	現場打集水桝用/110 開閉 600×600用T-14	組	43, 900		
鋼製グレーチング(すべり止め型)細目	現場打接続桝用/ボルト固定 900×900用T-25	組	176, 000		
鋼製グレーチング(すべり止め型)普通目	現場打接続桝用/ボルト固定 1000×1000用T-25	組	136, 000		
		組	215, 000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目	現場打接続桝用/ボルト固定 1000×1000用T-25				
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	72, 300		
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	120, 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	277, 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	285, 000		
鋼製ダレーチング(すべり止め型) 普通目	観音開型/騒音防止 1900×1900用T-14	組	426, 000		
鋼製ダレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 600×600用T-25	組	115, 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 600×600用T-25	組	84, 400		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 600×600用T-14	組	75,000		
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 700×700用T-25	組	135, 000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 700×700用T-25	組	100,000		
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 700×700用T-14	組	105, 000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 700×700用T-14	組	91, 300		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 800×800用T-25	組	172, 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 800×800用T-25	組	141, 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 800×800用T-14	組	161,000		
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/固定 800×800用T-14	組	106, 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/固定 900×900用T-25	組	228, 000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 900×900用T-25	組	158, 000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 900×900用T-14	組	122,000		

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 1000×1000用T-25	組	277, 000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 1000×1000用T-25	組	174, 000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 1000×1000用T-14	組	214, 000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 1000×1000用T-14	組	135, 000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 1100×1100用T-25	組	337, 000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 1100×1100用T-25	組	206, 000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 1200×1200用T-25	組	240, 000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 1200×1200用T-25	組	226, 000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 1200×1200用T-14	組	208, 000		
鋼製 ジャーチング (すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 1300×1300用T-25	組	275, 000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 1300×1300用T-25	組	254, 000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 1400×1400用T-25	組	293, 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/固定 1500×1500用T-25	組	336, 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/固定 1500×1500用T-25	組	325, 000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 1600×1600用T-25	組	439, 000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目	2枚割/騒音防止/ボルト固定 1900×1900用T-25 横断溝用/騒音防止/ボルト固定B500/L1000T-25	組組	572, 000 62, 900		
鋼製ク レーテング(すべり止め型) 普通目	横断溝用/騒音防止/ポルト固定B300/L10001-25 横断溝用/騒音防止/ポルト固定B600/L1000T-25	組	79, 600		
鋼製ク レーテング(すべり止め型) 普通目	関門再用/願音的工/本 M P 固足B000/L10001-25 B600用/L=500 T-14	枚	31, 600		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目	B600用/L=500 T=25	枚	37, 200		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目	B700用/L=500 T-14	枚	34, 600		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目	B700用/L=500 T-25	枚	39, 100		
鋼製グレーチング(すべり止め型)普通目	B800用/L=500 T-14	枚	40,600		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目	B800用/L=500 T-25	枚	43, 300		
鋼製グレーチング(すべり止め型)普通目	B900用/L=500 T-14	枚	49, 300		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目	B900用/L=500 T-25	枚	51, 300		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目	B1000用/L=500 T-25	枚	54, 100		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目	現場打接続桝用/ボルト固定 400×400用T-2	組	22, 300		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目	現場打接続桝用/ボルト固定 400×400用T-2	組	24, 600		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目	現場打接続桝用/ボルト固定 450×450用T-2	組	23, 900		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目	現場打接続桝用/ボルト固定 450×450用T-2	組	26, 400		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目	現場打接続桝用/ボルト固定 500×500用T-2	組	27, 300		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目	現場打接続桝用/ボルト固定 500×500用T-2	組	31, 500		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目	現場打接続桝用/ボルト固定 600×600用T-2	組	31, 800		
鋼製プレーチング(すべり止め型) 細目	現場打接続桝用/ボルト固定 600×600用T-2	組	36, 900		
鋼製グレーチング(すべり止め型)普通目		組	40, 500		
鋼製 シャーチング (すべり止め型) 細目		組	43, 700		
鋼製グレーチング(すべり止め型)普通目	現場打接続桝用/ボルト固定 800×800用T-2	組	46, 000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目	現場打接続桝用/ボルト固定 800×800用T-2 現場打接続桝用/ボルト固定 900×900用T-2	組組	60, 600		
鋼製ク レーテング(すべり止め型) 智通日 鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目	現場打接続桝用/ポルト固定 900×900用I-2 現場打接続桝用/ポルト固定 900×900用T-2	組組	62, 000 76, 000		
鋼製ク レーアング(すべり止め型) 普通目	現場打接続桝用/ポルト固定 1000×1000用T-2 現場打接続桝用/ポルト固定 1000×1000用T-2	組	81, 100		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目	現場打接続桝用/ボルト固定 1000×1000用1-2 現場打接続桝用/ボルト固定 1000×1000用T-2	組	98, 800		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 600×600用T-2	組	72, 800		
鋼製グレーチング(すべり止め型)普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 000×700用T-2	組	74, 100		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 800×800用T-2	組	117, 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 800×800用T-2	組	82, 700		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 900×900用T-2	組	143, 000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 1000×1000用T-2	組	133, 000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 1000×1000用T-2	組	109,000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 1100×1100用T-2	組	197, 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	140,000		
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	213, 000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 1200×1200用T-2	組	163, 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	339, 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	249, 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	434, 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	277, 000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 1700×1700用T-2	組	550, 000		
JIS側溝用横断暗渠	$3\ 0\ 0\ A\ L = 1000$	本	23, 500		

JIS側溝用横断暗渠 JIS側溝用横断暗渠 JIS側溝用横断暗渠 JIS側溝用横断暗渠 JIS側溝 横断暗渠 JIS側溝 横断暗渠 侧溝蓋 側溝蓋 側溝蓋 側溝蓋 側溝蓋 上留式可変側溝 土留式可変側溝 土田式可変側溝	3 0 0 B L = 1000 4 0 0 A L = 1000 4 0 0 B L = 1000 5 0 0 A L = 1000 5 0 0 A L = 1000 B 600用 歩道用 B 700用 歩道用 B 800用 歩道用 B 800用 歩道用 B 900用 歩道用 B 1000用 歩道用 B 1000用 歩道用 1 t=3mm B 300用/歩道用/2枚掛 300×500×2000 B 300用/歩道用/2枚掛 300×600×2000 B 300用/歩道用/2枚掛 300×000×2000 B 300用/歩道用/2枚掛 300×000×2000 B 300用/歩道用/2枚掛 300×1000×2000 B 300用/歩道用/2枚掛 300×1000×2000 B 300用/歩道用/2枚掛 300×1000×2000 B 300用/歩道用/2枚掛 300×1000×2000 B 300用/歩道用/2枚掛 400×800×2000 B 300用/歩道用/2枚掛 400×800×2000 B 300用/歩道用/2枚掛 400×800×2000 B 300用/歩道用/2枚掛 400×800×2000	本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	29, 300 35, 400 38, 500 45, 000 51, 300 4, 440 6, 600 7, 960 9, 540 10, 900 460 28, 000 31, 400 34, 700 49, 000		
JIS側溝用横断暗渠 JIS側溝用横断暗渠 JIS側溝用横断暗渠 侧溝蓋 側溝蓋 側溝蓋 側溝蓋 側溝蓋 側溝蓋 動音改元が 土留式可変側溝 土留式可変の側溝 土留式可変の側溝 土留式可変の側溝 土留式可変変側溝	400B L=1000 500A L=1000 500B L=1000 B600用 歩道用 B700用 歩道用 B700用 歩道用 B800用 歩道用 B900用 歩道用 B1000用 歩道用 B1000用 歩道用 t=3mm B300用/歩道用/2枚掛 300×500×2000 B300用/歩道用/2枚掛 300×600×2000 B300用/歩道用/2枚掛 300×600×2000 B300用/歩道用/2枚掛 300×600×2000 B300用/歩道用/2枚掛 300×000×2000 B300用/歩道用/2枚掛 300×000×2000 B300用/歩道用/2枚掛 300×000×2000 B300用/歩道用/2枚掛 300×1000×2000 B300用/歩道用/2枚掛 300×1000×2000 B400用/歩道用/2枚掛 400×800×2000 B400用/歩道用/2枚掛 400×800×2000 B400用/歩道用/2枚掛 400×800×2000	本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	38, 500 45, 000 51, 300 4, 440 6, 600 7, 960 9, 540 10, 900 460 28, 000 31, 400 37, 800		
JIS側溝用横断暗渠 JIS側溝用横断暗渠 JIS側溝用横断暗渠 側溝蓋 側溝蓋 側溝蓋 側溝蓋 側溝蓋 側溝蓋 側溝蓋 側溝蓋 風溝蓋 脈音 脈音 大可変側溝 土留式可変側溝	400B L=1000 500A L=1000 500B L=1000 B600用 歩道用 B700用 歩道用 B700用 歩道用 B800用 歩道用 B900用 歩道用 B1000用 歩道用 B1000用 歩道用 t=3mm B300用/歩道用/2枚掛 300×500×2000 B300用/歩道用/2枚掛 300×600×2000 B300用/歩道用/2枚掛 300×600×2000 B300用/歩道用/2枚掛 300×600×2000 B300用/歩道用/2枚掛 300×000×2000 B300用/歩道用/2枚掛 300×000×2000 B300用/歩道用/2枚掛 300×000×2000 B300用/歩道用/2枚掛 300×1000×2000 B300用/歩道用/2枚掛 300×1000×2000 B400用/歩道用/2枚掛 400×800×2000 B400用/歩道用/2枚掛 400×800×2000 B400用/歩道用/2枚掛 400×800×2000	本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	38, 500 45, 000 51, 300 4, 440 6, 600 7, 960 9, 540 10, 900 460 28, 000 31, 400 37, 800		
JIS侧溝用橫断暗渠 JIS侧溝用橫断暗渠 側溝蓋 側溝蓋 側溝蓋 側溝蓋 風溝蓋 風溝蓋 風溝蓋 風溝蓋 風溝	5 0 0 B L=1000 B600用 歩道用 B700用 歩道用 B800用 歩道用 B900用 歩道用 B1000用 歩道用 t=3mm B300用/歩道用/2枚掛 300×500×2000 B300用/歩道用/2枚掛 300×600×2000 B300用/歩道用/2枚掛 300×700×2000 B300用/歩道用/2枚掛 300×700×2000 B300用/歩道用/2枚掛 300×700×2000 B300用/歩道用/2枚掛 300×000×2000 B300用/歩道用/2枚掛 300×000×2000 B300用/歩道用/2枚掛 300×1000×2000 B300用/歩道用/2枚掛 400×900×2000 B400用/歩道用/2枚掛 400×900×2000 B400用/歩道用/2枚掛 400×900×2000	本 枚 枚 枚 枚 枚 m 本 本 本 本 本 本	51, 300 4, 440 6, 600 7, 960 9, 540 10, 900 460 28, 000 31, 400 34, 700 37, 800		
JIS側溝蓋 側溝蓋 側溝蓋 側溝蓋 側溝蓋 側溝 蓋	5 0 0 B L=1000 B600用 歩道用 B700用 歩道用 B800用 歩道用 B900用 歩道用 B1000用 歩道用 t=3mm B300用/歩道用/2枚掛 300×500×2000 B300用/歩道用/2枚掛 300×600×2000 B300用/歩道用/2枚掛 300×700×2000 B300用/歩道用/2枚掛 300×700×2000 B300用/歩道用/2枚掛 300×700×2000 B300用/歩道用/2枚掛 300×000×2000 B300用/歩道用/2枚掛 300×000×2000 B300用/歩道用/2枚掛 300×1000×2000 B300用/歩道用/2枚掛 400×900×2000 B400用/歩道用/2枚掛 400×900×2000 B400用/歩道用/2枚掛 400×900×2000	本 枚 枚 枚 枚 枚 m 本 本 本 本 本 本	51, 300 4, 440 6, 600 7, 960 9, 540 10, 900 460 28, 000 31, 400 34, 700 37, 800		
側溝蓋 側溝蓋 側溝蓋 側溝蓋 側溝蓋	B 600用 歩道用 B 700用 歩道用 B 800用 歩道用 B 900用 歩道用 B 900用 歩道用 B 1000用 歩道用 t=3mm B 300用/歩道用/2枚掛 300×500×2000 B 300用/歩道用/2枚掛 300×600×2000 B 300用/歩道用/2枚掛 300×700×2000 B 300用/歩道用/2枚掛 300×800×2000 B 300用/歩道用/2枚掛 300×900×2000 B 300用/歩道用/2枚掛 300×1000×2000 B 300用/歩道用/2枚掛 300×1000×2000 B 300用/歩道用/2枚掛 300×1000×2000 B 300用/歩道用/2枚掛 400×900×2000 B 400用/歩道用/2枚掛 400×900×2000 B 400用/歩道用/2枚掛 400×900×2000	枚 枚 枚 枚 m 本 本 本 本 本	4, 440 6, 600 7, 960 9, 540 10, 900 460 28, 000 31, 400 34, 700 37, 800		
側溝蓋 側溝蓋 側側溝蓋 側側溝蓋 騒音防止材 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式式可変側溝	B700用 歩道用 B800用 歩道用 B900用 歩道用 B1000用 歩道用 B1000用 歩道用 t=3mm B300用/歩道用/2枚掛 300×500×2000 B300用/歩道用/2枚掛 300×600×2000 B300用/歩道用/2枚掛 300×700×2000 B300用/歩道用/2枚掛 300×800×2000 B300用/歩道用/2枚掛 300×800×2000 B300用/歩道用/2枚掛 300×000×2000 B300用/歩道用/2枚掛 300×1000×2000 B300用/歩道用/2枚掛 300×1000×2000 B400用/歩道用/2枚掛 400×800×2000 B400用/歩道用/2枚掛 400×800×2000 B400用/歩道用/2枚掛 400×800×2000	枚 枚 枚 m 本 本 本 本 本	6, 600 7, 960 9, 540 10, 900 460 28, 000 31, 400 34, 700 37, 800		
側溝蓋 側溝蓋 側溝蓋 順 順 順 所 上留式可変側溝 土留式可変側溝	B800用 歩道用 B900用 歩道用 B1000用 歩道用 t=3mm B300用/歩道用/2枚掛 300×500×2000 B300用/歩道用/2枚掛 300×600×2000 B300用/歩道用/2枚掛 300×700×2000 B300用/歩道用/2枚掛 300×800×2000 B300用/歩道用/2枚掛 300×900×2000 B300用/歩道用/2枚掛 300×1000×2000 B300用/歩道用/2枚掛 300×1100×2000 B400用/歩道用/2枚掛 400×800×2000 B400用/歩道用/2枚掛 400×800×2000 B400用/歩道用/2枚掛 400×800×2000	枚 枚 m 本 本 本 本 本	7, 960 9, 540 10, 900 460 28, 000 31, 400 34, 700 37, 800		
側溝蓋	B 900用 歩道用 B 1000用 歩道用 t=3mm B300用/歩道用/2枚掛 300×500×2000 B300用/歩道用/2枚掛 300×600×2000 B300用/歩道用/2枚掛 300×700×2000 B300用/歩道用/2枚掛 300×800×2000 B300用/歩道用/2枚掛 300×900×2000 B300用/歩道用/2枚掛 300×900×2000 B300用/歩道用/2枚掛 300×1000×2000 B300用/歩道用/2枚掛 400×900×2000 B400用/歩道用/2枚掛 400×900×2000 B400用/歩道用/2枚掛 400×900×2000	枚 枚 m 本 本 本 本	9, 540 10, 900 460 28, 000 31, 400 34, 700 37, 800		
側溝蓋 騒音式可変側溝 土留式可変側溝	B1000用 歩道用 t=3mm B300用/歩道用/2枚掛 300×500×2000 B300用/歩道用/2枚掛 300×600×2000 B300用/歩道用/2枚掛 300×000×2000 B300用/歩道用/2枚掛 300×800×2000 B300用/歩道用/2枚掛 300×900×2000 B300用/歩道用/2枚掛 300×1000×2000 B300用/歩道用/2枚掛 300×1000×2000 B400用/歩道用/2枚掛 400×800×2000 B400用/歩道用/2枚掛 400×800×2000 B400用/歩道用/2枚掛 400×900×2000	枚 m 本 本 本 本 本	10, 900 460 28, 000 31, 400 34, 700 37, 800		
騒音防止材 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可可変側溝 土留式可可変側溝 土留式可可変側溝 土留式可可変側溝 土留式可可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝	t=3mm B300用/歩道用/2枚掛 300×500×2000 B300用/歩道用/2枚掛 300×600×2000 B300用/歩道用/2枚掛 300×700×2000 B300用/歩道用/2枚掛 300×800×2000 B300用/歩道用/2枚掛 300×900×2000 B300用/歩道用/2枚掛 300×1000×2000 B300用/歩道用/2枚掛 300×1000×2000 B400用/歩道用/2枚掛 400×800×2000 B400用/歩道用/2枚掛 400×900×2000	m	460 28,000 31,400 34,700 37,800		
上留式可変側溝 上留式可変側溝 上留式可変側溝 上留式可変側溝 上留式可変側溝 上留式可変側溝 上留式可変側溝 上留式可変側溝 上留式可変側溝 上留式可変側溝 上留式可変側溝 上留式可変側溝 上留式可変側溝 上留式可変側溝 上留式可変側溝 上留式可変側溝 上留式可変側溝 上留式可変側溝 上留式可変側溝 上留式可変側溝	B300用/歩道用/2枚掛 300×500×2000 B300用/歩道用/2枚掛 300×600×2000 B300用/歩道用/2枚掛 300×700×2000 B300用/歩道用/2枚掛 300×800×2000 B300用/歩道用/2枚掛 300×900×2000 B300用/歩道用/2枚掛 300×1000×2000 B300用/歩道用/2枚掛 300×1000×2000 B400用/歩道用/2枚掛 400×800×2000 B400用/歩道用/2枚掛 400×800×2000 B400用/歩道用/2枚掛 400×900×2000	本 本 本 本 本	28, 000 31, 400 34, 700 37, 800		
土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝	B300用/歩道用/2枚掛 300×600×2000 B300用/歩道用/2枚掛 300×700×2000 B300用/歩道用/2枚掛 300×800×2000 B300用/歩道用/2枚掛 300×900×2000 B300用/歩道用/2枚掛 300×1000×2000 B300用/歩道用/2枚掛 300×1000×2000 B400用/歩道用/2枚掛 400×800×2000 B400用/歩道用/2枚掛 400×800×2000	本 本 本 本	31, 400 34, 700 37, 800		
土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝	B300用/歩道用/2枚掛 300×700×2000 B300用/歩道用/2枚掛 300×800×2000 B300用/歩道用/2枚掛 300×900×2000 B300用/歩道用/2枚掛 300×1000×2000 B300用/歩道用/2枚掛 300×1100×2000 B400用/歩道用/2枚掛 400×800×2000 B400用/歩道用/2枚掛 400×800×2000	本 本 本 本	34, 700 37, 800		
土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝	B300用/歩道用/2枚掛 300×800×2000 B300用/歩道用/2枚掛 300×900×2000 B300用/歩道用/2枚掛 300×1000×2000 B300用/歩道用/2枚掛 300×1100×2000 B400用/歩道用/2枚掛 400×800×2000 B400用/歩道用/2枚掛 400×900×2000	本 本 本	37, 800		
土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝	B300用/歩道用/2枚掛 300×900×2000 B300用/歩道用/2枚掛 300×1000×2000 B300用/歩道用/2枚掛 300×1100×2000 B400用/歩道用/2枚掛 400×800×2000 B400用/歩道用/2枚掛 400×900×2000	本本			
土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝	B300用/歩道用/2枚掛 300×1000×2000 B300用/歩道用/2枚掛 300×1100×2000 B400用/歩道用/2枚掛 400×800×2000 B400用/歩道用/2枚掛 400×900×2000	本			
土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝	B300用/歩道用/2枚掛 300×1100×2000 B400用/歩道用/2枚掛 400×800×2000 B400用/歩道用/2枚掛 400×900×2000				
土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝	B300用/歩道用/2枚掛 300×1100×2000 B400用/歩道用/2枚掛 400×800×2000 B400用/歩道用/2枚掛 400×900×2000		52, 500		
土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝	B400用/歩道用/2枚掛 400×800×2000 B400用/歩道用/2枚掛 400×900×2000	4	55, 200		
土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝	B400用/歩道用/2枚掛 400×900×2000	本	43, 500		
土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝		本	46, 700		
土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝		本			
土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝	B400用/步道用/2枚掛 400×1100×2000	本	59,000		
土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝	B400用/歩道用/2枚掛 400×1200×2000		63, 000		
土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝	B300用/車道用/2枚掛 300×400×2000	本	25, 300		
土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝	B300用/車道用/2枚掛 300×500×2000	本	28, 000		
土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝	B300用/車道用/2枚掛 300×600×2000	本	31, 400		
土留式可変側溝 土留式可変側溝 土留式可変側溝	B300用/車道用/2枚掛 300×700×2000	本	34, 700		
土留式可変側溝 土留式可変側溝	B300用/車道用/2枚掛 300×800×2000	本	37,800		
土留式可変側溝	B300用/車道用/2枚掛 300×900×2000	本	49,000		
	B300用/車道用/2枚掛 300×1000×2000	本	52, 500		
上 の式可亦加達	B300用/車道用/2枚掛 300×1100×2000	本	55, 200		
■ 1. 田 + V 『 次 PU 件	B400用/車道用/2枚掛 400×500×2000	本	30,600		
土留式可変側溝	B400用/車道用/2枚掛 400×600×2000	本	33, 700		
土留式可変側溝	B400用/車道用/2枚掛 400×700×2000	本	40,000		
土留式可変側溝	B400用/車道用/2枚掛 400×1100×2000	本	59,000		
土留式可変側溝	B500用/車道用/2枚掛 500×700×2000	本	41, 900		
土留式可変側溝	B500用/車道用/2枚掛 500×800×2000	本			
		本	44, 900		
土留式可変側溝	B500用/車道用/2枚掛 500×900×2000		55, 500		
土留式可変側溝	B500用/車道用/2枚掛 500×1000×2000	本	56, 700		
土留式可変側溝	B500用/車道用/2枚掛 500×1100×2000	本	62, 500		
土留式可変側溝	B500用/車道用/2枚掛 500×1300×2000	本	79, 200		
ボックスカルバート	L=1000 300×300 T25	本	36, 500		
ボックスカルバート	$L = 1 \ 0 \ 0 \ 0 \ 4 \ 0 \ 0 \times 4 \ 0 \ 0 \ T \ 2 \ 5$	本	53, 600		
ボックスカルバート	$L = 1000 400 \times 400 T14$	本	51,600		
ボックスカルバート	L=1000 400×500 T25	本	60,800		
ボックスカルバート	L=1000 400×600 T25	本	74, 200		
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 = 2 0 0 0 3 0 0 × 3 0 0 T 2 5	本	59,000	7.11. 20	
ボックスカルバート	L=2000 400×400 T25	本	86, 400		
ボックスカルバート					
	L = 2 0 0 0 5 0 0 × 5 0 0 T 2 5	本	105,000		
ボックスカルバート	L = 2 0 0 0	本	145, 000		
ボックスカルバート	L = 2 0 0 0 8 0 0 × 8 0 0 T 2 5	本	157, 000		
ボックスカルバート	L = 2 0 0 0 1 0 0 0 × 1 0 0 0 T 2 5	本	193, 000		
オープン水路(蓋掛けなし)	700×1000×2000	本	51, 300		
オープン水路(蓋掛けなし)	$800 \times 700 \times 2000$	本	35, 200		
オープン水路 (蓋掛けなし)	$1000 \times 1000 \times 2000$	本	58,000		
オープン水路用側溝蓋	B1000用/T14 車道用/L=1000	枚	23,600		
U型水路	$L = 1 \ 0 \ 0 \ 0 \ 6 \ 0 \ 0 \times 6 \ 0 \ 0$	本	25, 100		
U型水路	L = 2 0 0 0 7 0 0 × 7 0 0	本	36, 700		
U型水路	$L = 2000 800 \times 800$	本	44, 800		
L型擁壁(道路用)	12 2000 000000	/+~			

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
L型擁壁(道路用)	H=700 車道用 L=2000	枚	24, 700		
L型擁壁(道路用)	H=800 車道用 L=2000	枚	28, 400		
L型擁壁(道路用)	H=900 車道用 L=2000		32,600		
L型擁壁(道路用)	H=1000 車道用 L=2000	枚	36, 600		
L型擁壁(道路用)	H=1100 車道用 L=2000	枚	39, 400		
L型擁壁(道路用)	H=1200 車道用 L=2000	枚	44, 100		
L型擁壁(道路用)	H=1300 車道用 L=2000	枚	47, 700		
L型擁壁(道路用)	H=1400 車道用 L=2000	枚	52, 100		
L型擁壁(道路用)	H=1500 車道用 L=2000	枚	56, 400		
L型擁壁(道路用)	H=1800 車道用 L=2000	枚	80, 500		
L型擁壁(道路用)	H=2100 車道用 L=2000	枚	101,000		
環境保全型積ブロック	<u>控35cm ポーラスタイプ 明度6.0以下</u>	m2	7, 270		
環境保全型積ブロック	控35cm 粗面 明度6.0以下	m2	6, 400		
大粒径As (30)	改質 I 型 中温化材入	t	22, 600		
固化材(セメント系)	発塵抑制型	t	33,000		
薄層用改質アスファルト混合物	密粒度アスコン(5)	t	28, 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	22, 800		
再生砂(葵区、駿河区)	0.075mmふるい通過重量百分率10%以下	m3	3,600		
再生砂(清水区)	0.075mmふるい通過重量百分率10%以下 0.075mmふるい通過重量百分率10%以下		3,500		
		m3		har do hard lafe	
山土(214地区)	150-0	m3		ほぐし価格	
山土(216地区)	150-0	m3		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, 500	ほぐし価格、目土用	
客土	植栽用上質十(216地区)	m3		ほぐし価格、目土用	
客土	植栽用上質土(217地区)	m3		ほぐし価格、目土用	
客土	植栽用上質土(219地区)	m3		ほぐし価格、目土用	
	植栽用普通十(214地区)	m3			
客土				ほぐし価格	
客土	植栽用普通土(216地区)	m3		ほぐし価格	
客土	植栽用普通土(217地区)	m3		ほぐし価格	
客土	植栽用普通土(219地区)	m3	6,600	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(217地区)	RC-40	m3	3,000		
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	77, 100		
鋼製L型擁壁天端調整材	L=1.0m 植生マット含む	組	5, 700		
ブロック型ベルマウス	φ 5 0×1 孔	個	5, 120		
ブェック型へ、ルマウス	φ 5 0 × 2 孔	個	5, 520		
ブェック型へ、ルマウス	φ 5 0 × 3 孔	個	6, 460		
ブロック型へ、ルマウス	φ 5 0 × 4 π.	個	7, 540		
フ゛ロック型へ゛//マウス フ゛ロック型へ゛//マウス		個	11, 000		
	φ 5 0 × 6 孔 + 5 0 × 0 7 l				
ブェック型ベルマウス	φ 5 0 × 9 孔	個	15, 800		
ブ・ロック型へ、ルマウス	φ 8 1 × 1 孔	個	6,060		
ブロック型ベルマウス	φ 8 1 × 2 孔	個	6,600		
ブロック型ベルマウス	φ 8 1 × 3 孔	個	8, 200		
ブェック型へ、ルマウス	φ 1 0 0 × 1 孔	個	10, 700		
ブェック型ベルマウス	φ 1 0 0 × 1 元 φ 1 0 0 × 2 孔	個	14, 300		
プロック型へ、ルマウス	φ 1 0 0 × 2 π. φ 1 0 0 × 3 π.	個	18, 500		
7 F77/2E'N WY9A	Ø 1 U U ^ 3 1L	1直	18, 500		

1.3 0.5 1 元	摘要2	摘要1	単価	単位	規格	名称
プリカンドの			15, 400	個	φ 1 3 0 × 1 孔	プロック型ベルマウス
19 10 × 41			17, 900	個	φ 1 3 0 × 2 孔	ブロック型ベルマウス
13 0 × 0 元			21,600	個	φ 1 3 0 × 3 孔	ブロック型ベルマウス
ロング・ハークス			26, 900	個	φ 1 3 0 × 4 孔	ブロック型ベルマウス
ロングペルマウス			38, 800	個	φ 1 3 0 × 6 孔	ブロック型ベルマウス
1-15 Our g 1 0 0			1,550	個	L=150mm	ロングベルマウス
ロング・ハマウス			1,720	個	L=150mm	ロングベルマウス
5.			2, 140	個	L=150mm	
防護院			3, 080		L=150mm	ロングベルマウス
対						
PV管 0.2 5 V管 PRF 信 "00 810 田井崎原盃(T-25) 歩道用 IE-10 「繊維医療ときや仕様 網 381,000 950 日井崎原盃(T-25) 歩道用 IE-10 「繊維医療ときや仕様 網 381,000 950 日井崎原盃(T-25) 歩道用 IE-10 「繊維医療ときや仕様 網 380,000 950 日井崎原産(T-25) プロイルリード・ファイオを開発を開発 網 380,000 950 日井崎原産(T-25) プロイルリード・ファイオを開発 網 276,000 950 日井崎原産(T-25) プロバシ00 IE-10 「砂糖産剤を開催 網 276,000 950 日井崎原産(T-25) 710×500 II-10 「Ho R種産剤を開催 網 276,000 950 日井崎原産用(S* FDIL 全具付 T-25) 710×500 II-10 「Ho R種産剤を対象 網 276,000 950 日井崎原産用(S* FDIL 全具付 T-25) 710×500 II-10 「Ho R種産剤を対象 網 175,000 170 メラション・ファックを含め A/2 イブ L-1010 側 11,500 100 2月9 イブ L-101 側 11,500 11,500 11,500 2月9 名参 17.8 イブ L-101 側 11,500 11,500 2月9 名参 17.8 イブ L-101 側 11,500 11,500 2月9 名参 17.8 イブ L-101 側 15,000 11,500 2月9 名参 17.8 イブ L-1011				枚		
多部円操作業(T-25) 歩道用 目-10 溶硬症がよった性験 銀 381,000 810川排除薬産(T-25) 歩道用 目-10 溶硬症がよった性験 銀 381,000 810川排除液産(T-25) 歩道用 目-10 溶硬症がよった性験 銀 389,000 810川排除液産(T-25) 歩道用 目-10 溶硬症がよった性験 銀 389,000 東江田原治療薬(下下切上を具付 T-25) 710×100 1-10 溶硬症がよった性験 銀 399,000 東江田原治療薬(下下切上を具付 T-25) 710×100 1-10 溶硬症がよった性験 銀 370,000 東田田原治療薬(下下切上を具付 T-25) 710×100 1-10 溶硬症がよった性験 銀 370,000 東田田原治療薬(下下切上を具付 T-25) 170×500 1-10 溶硬性が 銀 170×500 1-10 溶硬性が 銀 170×500 1-10 溶硬性が 銀 170×500 1-10 溶硬性が 銀 170×500 1-10 溶液性核 銀 170×500 1-10 溶液性が 銀 170×500 1-10 溶液性が 銀 170×500 1-10 溶液性が 銀 170×500 1-10 溶液性が 1-10 溶液性が 1-10 溶液性が 銀 170×500 1-10 溶液性が 1		L=900				
Sol (미환)						
多語用 FF70						
多5日用鉄変種(T-25) 歩音用 F-70 黒盤食仕様 組 306,000 変圧器排鉄変種下砂止を具付 T-25 710×1000 H=40 黒盤食仕様 組 276,000						
変圧影神鉄香湾下的止免員付下25) 710×1000 11-0 溶離車前メッセ仕繋 組 351,000						
窓圧器用鉄管電客下炉1か金身付 下25) 710×500 1+40 黒金建仕様 規 276,000 開閉器時用(客下防止金身付 下25) 710×500 1+40 R級重動メッキ仕様 規 175,000 大行を含め A747 L-1391 相 11,500 大行を含め A747 L-1391 相 11,500 大行を含め 11,500 相 13,300 大行を含め 1-829 47 L-1311 相 13,400 大行を含め 1-829 47 L-1311 相 13,900 大行を含め 1-829 47 L-1301 相 12,000						
開閉器用係下的止急性付下25)						
開閉器所(落下防止金具付 7-25)						
支持受金物						
大野受金物 13,300 大野交金物 13,300 大野交金物 13,400 大野交金物 14,501 49,180						
E-B19イブ L-1661						
支持受金物 E-B2タイプ L-561 個 13,400 支持受金物 T-B2イプ L-1791 個 13,900 支持受金物 T-B2イプ L-1791 個 13,900 支持受金物 T-B2イプ L-1791 個 15,000 交持受金物 T-B2イプ L-1791 個 15,000 大月交金物 通信用 L-250 個 3,820 上げプロック 接続部 H-150 個 3,820 上げプロック 接統部 H-150 例 25,500 路上げプロック 接統部 H-100 例 25,500 路上げプロック 接統部 H-100 例 22,100 路上げプロック 接統部 H-100 例 22,100 路上げプロック 第M 1-50 4回 銀 3,200 第上げプロック SPL×変圧器務 TB-100 銀 21,500 第上げプロック SPL×変圧器務 TB-100 銀 21,500 第上げプロック SPL×変圧器務 TB-100 銀 21,500 第上げプロック BIRBSFA TB-11 H-100 銀 21,500 第上げプロック BIRBSFA TB-100 銀 21,500 第上げプロック BIRBSFA TB-100 銀 2,500 第上げプロック BIRBSFA TB-100 銀 2,500 第上げプロック BIRBSFA TB-100 知 2,500 第上げプロック BIRBSFA						
支持受金物 E-83 タイプ L=191 側 9,180 支持受金物 1-BJ タイプ L=1791 側 16,000 支持受金物 1-BJ タイプ L=1791 側 16,000 交替受金物 通信用 L=200 側 3,730 ケーブル受金物 通信用 L=200 側 3,820 富上げプロック 機械部 H=150 側 17,600 富上げプロック 接続部 H=150 側 14,200 富上げプロック 接続部 H=100 側 14,200 富上げプロック 接続部 H=100 側 13,200 富上げプロック 接続部 H=100 側 13,200 富上げプロック 第本 上げプロック 網 13,200 富上げプロック 第レ ス変圧器 A,1 部用 H=100 側 13,200 富上げプロック 第レ ス変圧器 A,1 部用 H=100 側 13,200 富上げプロック 第レ ス変圧器 A,1 部用 H=100 側 1,500 富上げプロック 第中 スを圧器 A,1 部用 H=100 側 8,500 電上げプロック 開閉器幣 I,500 側 8,500 電上げプロック 開閉器幣 I,500 側 8,500 運設表テープ(電線大同議用) 静岡ホームへ人り ダブル 400mm 面 810 埋設表テープ(電線大同議用) 静岡ホームへ人り ダブル 150mm 面 1810 埋設表テープ(電線大同議用) 静岡ホームへ人り グル 100mm 面 810						
18						
大田						
大学文金物						
通信用 1-2050 一個 3,730 1,700						
第日月 1-250 接続部 H=150 接続部 H=100 左にプロック 接続部 H=100 左にプロック 接続部 H=100 左にプロック 接続部 H=100 左にプロック 接続部 H=100 接近プロック 開閉部塔用 H=100 接近プロック 用間部塔用 H=100 接近プロック 接近プロック 接近代日本の H=100 接近						
議上げプロック 接続部 H=150 大テップ付 個 25,500 個 17,600						
器上げブロック 接続部 H=150 ステップ付						
議上げプロック 接続部 H=100 ステップ付 個 22,100 接続部 H=100 ステップ付 個 22,100 接続部 H=100 ステップ付 個 22,100 接続部 H=100 ステップ付						
議上げプロック (調整用) 接続部 H=50 4個 22,100						
議上げプロック (調整用) 接続部 1-50 4個 21,500 4個1組 21,500					0.00-00	
菌上げブロック SWレス変圧器格用 H=100 個 21,500 菌上げブロック SWレス変圧器入孔部用 H=100 個 17,500 菌上げブロック 開門器格用 H=100 個 8,300 菌上げブロック 開門器格用 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 400 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 810 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 320 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 980 変換ソケット (排水ボーリング用) φ 100用 Wア×コルゲート 個 1,250 硬質塩化ビニル管 (排水ボーリング用) φ 100用 Wア×コルゲート 個 617 注入材 エボキン樹脂系 kg 2,480 橋梁点検車 BT-100 (賃貸期間 1か月超) 日 105,000 BT-110(賃貸期間 1か月超) 商所作業車賃料 トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型 作業床高17m 日 48,000 BT-110(賃貸期間 1か月未満) トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型 作業床高27m 日 60,000 市所作業車賃料 トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型 作業床高27m 日 60,000 トラック架装・伸縮ブーム・ボスケット型 作業麻高27m 日 60,000 トンネル点検車賃料 トラック架装・伸縮ブーム・ボスケット型 作業床高27m 日 60,000 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 60,000 マグネラインタイブ1 P A E系ポリマーセメントモルタル t 273,000		A PER A AND				
菌上げブロック SWレス変圧器入孔部用 H=100 個 17,500 富上げブロック 開閉器婚用 H=100 個 8,300 富上げブロック 開閉器婚入和部用 H=100 個 8,300 理設表示テープ(電線共同溝用) 静岡市ネーム入り ダブル 150mm m 400 埋設表示テープ(電線共同溝用) 静岡市ネーム人り ダブル 400mm m 810 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 320 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 980 変換ソケット (排水ボーリング用) な 100用 VP×コルゲート 個 617 注入材 エボキシ樹脂系 kg 3,200 シール材 エボキシ樹脂系 kg 2,480 極深点検車 BF-110(賃貸期間 1か月超) 由 105,000 BT-110(賃貸期間 1か月超) 橋梁点検車 BF-100(賃貸期間 1か月未満) 由 126,000 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2m 由 60,000 トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型 作業床高2m 由 60,000 トンネル点検車賃料 トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型 作業床高2m 由 60,000 トンネル点検車賃料 トラック架装型 (アーセメントモルタル 由 60,000 マグネラインタイプ1 P A E 系ポリマーセメントモルタル kg 355		41直1組				
富上げブロック 開閉器塔凡部用 H=100 個 8,300 富上げブロック 開閉器塔凡和部用 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 400mm m 400 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 320 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 320 埋設表示テープ(電線共同溝用) か 100 F W > 20 F M N N N N N N N N N N N N N N N N N N						
高上げブロック 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 400mm m 400 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 320 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 980 変換ソケット (排水ボーリング用) 400mm m 980 硬質塩化ビニル管 (排水ボーリング用) 400mm m 980 砂ール材 400mm m 980 シール材 400mm m 980 大ーノル材 400mm m 980 大ーノル材 400mm m 980 大ーノル材 400mm m 980 大ーノルオーオース 400mm m 980 大ーノル 大田						
埋設表示テープ(電線共同溝用)						
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 320 押岡市ネームなし ダブル 150mm m 320 押図表示テープ(電線共同溝用) 静岡市ネームなし ダブル 150mm m 320 押図表示テープ(電線共同溝用) 静岡市ネームなし ダブル 600mm m 980 変換ソケット (排水ボーリング用) ゆ 100mm p 1 1,250 (
理設表示テープ(電線共同溝用) 静岡市ネームなし ダブル 150mm m 320 理設表示テープ(電線共同溝用) 静岡市ネームなし ダブル 600mm m 980 変換ソケット (排水ボーリング用) φ 100用 VP×コルゲート 個 1,250 使質塩化ビニル管 (排水ボーリング用) VP 475 清掃口 つまみ式 個 617 注入材 エポキシ樹脂系 kg 3,200 シール材 エポキシ樹脂系 kg 2,480 橋梁点検車 BT-100 (賃貸期間 1 か月超) 日 105,000 BT-110 (賃貸期間 1 か月超) 日 105,000 BT-110 (賃貸期間 1 か月超) 日 105,000 BT-110 (賃貸期間 1 か月超) 日 126,000 BT-110 (賃貸期間 1 か月表満) 日 126,000 BT-110 (賃貸期間 1 か月未満) 日 126,000 BT-110 (賃貸期間 1 か月本満) 日 126,000 BT-						<u> </u>
理設表示テープ(電線共同溝用) 静岡市ネームなし ダブル 600mm m 980 変換ソケット (排水ボーリング用) φ 100用 VP×コルゲート 個 1,250 硬質塩化ビニル管 (排水ボーリング用) VP φ 75 清掃口 つまみ式 個 617 注入材						
変換ソケット (排水ボーリング用)φ 100用 VP×コルゲート個1,250硬質塩化ビニル管 (排水ボーリング用)VP φ 75 清掃口 つまみ式個617注入材エポキシ樹脂系kg3,200シール材エポキシ樹脂系kg2,480橋梁点検車BT-100 (賃貸期間 1 か月超)目 105,000BT-110 (賃貸期間 1 か月超)橋梁点検車BT-100 (賃貸期間 1 か月未満)日 126,000BT-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 48,000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 60,000トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型 作業床高27m日 72,000トンネル点検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 72,000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 60,000マグネラインタイプ IP A E 系ポリマーセメントモルタルkg						
硬質塩化ビニル管 (排水ボーリング用)						
注入材 工ポキシ樹脂系 kg 3,200 シール材 エポキシ樹脂系 kg 2,480 橋梁点検車 BT-100 (賃貸期間 1 か月超) 日 105,000 BT-110 (賃貸期間 1 か月超) 橋梁点検車 BT-100 (賃貸期間 1 か月未満) 日 126,000 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 48,000 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22m 日 60,000 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 72,000 トシネル点検車賃料 トラック架装型、ブーム型 直・屈伸式、最大9.9m 日 60,000 ポリマーセメント Sto Crete TS100 t 273,000 マグネラインタイプ I PAE系ポリマーセメントモルタル kg 355						
シール材 エポキシ樹脂系 kg 2,480 橋梁点検車 BT-100(賃貸期間 1 か月超) 日 105,000 BT-110(賃貸期間 1 か月超) 橋梁点検車 BT-100(賃貸期間 1 か月未満) 日 126,000 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 48,000 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22m 日 60,000 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 72,000 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 60,000 ボリマーセメント Sto Crete TS100 t 273,000 マグネラインタイプ I PAE系ポリマーセメントモルタル kg 355						
橋梁点検車 BT-100(賃貸期間 1 か月超) 目 105,000 BT-110(賃貸期間 1 か月超) 橋梁点検車 BT-100(賃貸期間 1 か月未満) 日 126,000 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12m 日 60,000 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22m 日 60,000 トンネル点検車賃料 トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型 作業床高27m 日 72,000 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 60,000 ボリマーセメント Sto Crete TS100 t 273,000 マグネラインタイプ I PA E 系ポリマーセメントモルタル kg 355						
橋梁点検車BT-100(賃貸期間1か月未満)日 126,000BT-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 48,000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22m日 60,000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 72,000トンネル点検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 72,000ポリマーセメントおち Crete TS100t 273,000マグネラインタイプ IPAE系ポリマーセメントモルタルkg 355		PT_110/倭伐期間 1 か日初				
高所作業車賃料 トラック架装・伸縮プーム・バスケット型 作業床高17m 日 48,000 高所作業車賃料 トラック架装・伸縮プーム・バスケット型 作業床高22m 日 60,000 高所作業車賃料 トラック架装・伸縮プーム・バスケット型 作業床高22m 日 72,000 トラック架装・伸縮プーム・バスケット型 作業床高27m 日 72,000 トラック架装・伸縮プーム・パスケット型 作業床高27m 日 72,000 ドンネル点検車賃料 トラック架装型、プーム型 直・屈伸式、最大9.9m 日 60,000 ポリマーセメント Sto Crete TS100 t 273,000 マグネラインタイプ I PAE系ポリマーセメントモルタル kg 355						
高所作業車賃料 トラック架装・伸縮プーム・バスケット型 作業床高22m 日 60,000 高所作業車賃料 トラック架装・伸縮プーム・バスケット型 作業床高27m 日 72,000 トラック架装・伸縮プーム・バスケット型 作業床高27m 日 72,000 トラック架装型、プーム型 直・屈伸式、最大9.9m 日 60,000 ポリマーセメント Sto Crete TS100 日 273,000 マグネラインタイプ I PAE系ポリマーセメントモルタル kg 355		DI 110(貝貝別同1//4月不個)				
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 72,000 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 60,000 ポリマーセメント Sto Crete TS100 t 273,000 マグネラインタイプ I PAE系ポリマーセメントモルタル kg 355						
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 60,000 ポリマーセメント Sto Crete TS100 t 273,000 マグネラインタイプ I PAE系ポリマーセメントモルタル kg 355		+				
ポリマーセメント Sto Crete TS100 t 273,000 マグネラインタイプ I PAE系ポリマーセメントモルタル kg 355		+				
マグネラインタイプ I PAE系ポリマーセメントモルタル kg 355		+				
1 A D D D D D D D D D D D D D D D D D D		+				
共架アーム 電源装置内蔵 溶融亜鉛メッキ 個 124,000						
表示		安定器会t _p				
<u>温雨照明</u> (LED) <u>2007/1974</u> が1 ASIT-2室州 <u>組</u> 155,000 女に語言む 道路照明灯(LED) <u>1809</u> ドリウム灯相当 KSIT-2型用 <u>組</u> 155,000 女に語言む 女定器含す。						

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
道路照明灯(LED)	110Wナトリウム灯相当 KSH-2型用	組	136, 000	安定器含む	
道路照明灯(LED)	70Wナトリウム灯相当	組	63, 000	安定器含む	
常温塗布式カラー舗装 グリーンベルト 硅砂入り 2層塗り	日塗工番号42-40Hまたは42-30H 材工共	m2	2,600		
スコッチテープ剥がし手間	W=15cm	m	180		
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		
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	23, 700	2枚の価格	
自転車マーク	自転車マーク(900*750)、溶融式貼付シート、材工共	箇所	16,600		
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	77, 500		
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	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, 180		
自転車通行表示起終点用矢印	矢印1枚、溶融式貼付シート、材工共 自転車ピクト用 (L=100cm、W=30cm)	箇所	9, 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 自転車ピクト用 (L=100cm、W=30cm)	箇所	5, 510		
歩道通行区分線	破線白 W=10cm、溶融式機械施工、材工共	箇所	260	Line Sale Cl. 1	
快適トイレ	基本料 (円/基・現場)	基		標準品との差額	
快適トイレ	レンタル料 (円/日)	日		標準品との差額	
女性専用快適トイレ	基本料(円/基・現場)	基		標準品との差額	
女性専用快適トイレ	レンタル料 (円/日) Navaria	E Adrier		標準品との差額	
フレアー溶接 フレアー溶接	D13×D13 D16×D16	箇所 箇所	650		
フレアー溶接	D19×D19	箇所	710 790		
フレアー溶接	D22×D22	箇所	880		
フレアー溶接	D25×D25	箇所	1, 360		
フレアー溶接		箇所	1, 500		
フレアー浴接	D29×D29 D32×D32	箇所	2, 150		
フレアー浴接	D35×D35	箇所	2, 150		
フレアー溶接	D38×D38	箇所	3, 300		
透水性瀝青安定処理	D007/D00	直 <i>[</i> 7]	14, 300		
型が住歴月女足だ程 平板ブロック エコクレア	200×200×60 ナチュラ	枚	372		
平板ブロック エコクレア	200×200×80 ナチュラ	枚	412		
透水性平板ブロック エコクレア	200×200×60 ナチュラ	枚	372		
透水性平板ブロック エコクレア	200×200×80 ナチュラ	枚	412		
常温塗布式カラー舗装 アクリル樹脂	日塗工番号69-60H 材工共 BPN40以上 透水性舗装用 歩道部 自転車通行帯	m2	2, 400		
常温途布式カラー舗装 アクリル樹脂	日途工番号69-60H 材工共 BPN40以上 密粒度舗装用 歩道部 自転車通行帯	m2	2, 400		
スコッチテープ剥がし手間	W=15cm 夜間施工	m	270		
スコッチテープ貼り手間	W=15cm 夜間施工	m	487		
自転車とまれマーク	800×800 溶融式貼付シート 材工共	箇所	9, 170		
再生基礎裏込材(219地区)	RC-40	m3	3, 100		
再生下層路盤材(219地区)	40~0mm	m3	3, 600		
路床材 再生盛土材(219地区)		m3	2, 900		
路体材 再生盛土材(219地区)		m3	2, 900		
バス注意サイン	バス注意サイン (600*600) 、溶融式貼付シート、材工共	箇所	22, 300		
バス注意サイン	バス注意サイン (600*600) 、溶融式貼付シート、資材のみ	簡所	17, 200		

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
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	m2	2,600		
ドラム缶	200L 鉄製 内径567mm 外高890mm 板厚1.2mm 重量21kg	缶		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 溶融スラグ入り	m	5, 320	оощу, ј	
歩車道境界ブロック1cm段差 有筋 横スリット	200/205*60/80*600 溶融スラグ入り	m	4, 080		
歩車道境界ブロック 1cm段差	A種からB種へ変換用 斜ブロック 溶融スラグ入り L=600	m		A種(150/170*200)	B種 (200/205*60/80)
歩車道境界ブロック 1cm段差	B種からB種へ変換用 斜ブロック 溶融スラグ入り L=600	m		B種 (180/205*250)	B種 (200/205*60/80)
管渠型側溝	φ 200 排水性舗装対応型 L=2000	個	26, 200	B (100/ 200 200)	DIE (2007 200 007 007
管渠型側溝	φ 250 排水性舗装対応型 L=2000	個	26, 400		
管渠型側溝	φ 300 排水性舗装対応型 L=2000	個	32, 700		
管渠型側溝用管理桝(Φ200)	φ 200 L=1000 グレーチング普通目T-25	個	65, 700		
ふとんかご	* リエステルモノフィラメント製亀甲網ふとんかご H=300	m2	42, 500		
フラップゲート	アルミ製 800*800	基	822, 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	17, 200		
ガードパイプ	Gp-B-283 支柱間隔2m ダークブラウン 塩害防止塗装	m	20, 900		
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	190, 000		
情報ボックス 鉄蓋	旋回式ロック付き T-25 1200*600	組	297, 000		
情報ボックス 鉄蓋	旋回式ロック付き T-6 1200*600	組	253, 000		
情報ボックス ケーブル受金物	SS400 t=4.5mm 溶融亜鉛メッキ HDZ45	個	3, 220		
情報ボックス ケーブル受平鋼	SS400 t=9.0mm 溶融亜鉛メッキ HDZ55 L=800	個	2, 400		
情報ボックス 接続材受平鋼	SS400 t=9.0mm 溶融亜鉛メッキ HDZ55 L=900	個	3, 960		
情報ボックス 寸切ボルト	M10 L=150mm 溶融亜鉛メッキ HDZ55	個	600		
情報ボックス リブパイプ	M10 L-130mm 存献生弱/ソイ HDZ33 Φ200フランジ形ダクトスリーブ	個	29, 400		
波付硬質塩化ビニル管	Φ200 L=4000	本	12, 700		
呼線	Φ3.2mm L=760m 着色塗装亜鉛メッキ鉄線 (7種)	巻	19, 000		
埋設表示鋲	Φ3.2mm E-100m 有己至表生妇グラベ鉄/赤(1/塩) Φ24×76mm 静岡市 Aタイプ	本	320		
電線共同溝 特殊部A	1200×1500×1500	本	531, 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*1300*1300 盖印州口 1200*1900*1500	本	577, 000		
電線共同溝 特殊部B-M	1200*1900*1500	本	621, 000		
電線共同溝 特殊部BH	1200*1900*1500 益品用口 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 横断開口上段	本	645, 000		
電線共同溝 特殊部BC	1200*1900*1500 益部開口・傾倒用口上校 1200*1900*1500 横断開口中断	本	617, 000		
電線共同溝 特殊部BC-M	1200*1900*1500 横断開口中断 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 益前用口・傾断用口中段 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 横断開口下段 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	1200*1900*1500 盆前開口・検的閉口・技	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		
		本			
電線共同溝 変圧器塔用入孔部ブロック 電線共同溝 開閉器塔用ブロック	900*1200*1400 900型 標準用 900*1200*1400 900型 標準用	本	344, 000 357, 000		
	900*1200*1400 900至 保华用 900*1200*900 900型 標準用	本			
電線共同溝 開閉器塔用入孔部ブロック			241, 000		
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	1,810		
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 斜ブ゚ロック L=600	本	3, 100		
管渠型側溝	φ 350 排水性舗装対応型 L=2000	個	47, 900		
ガードレール基礎 (B・C種)	500*1050*2000	本	43, 900		
視覚障害者誘導用ブロック	300×300×80 黄色 点状・線状	枚	840		

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
			7 11-4	1147	1147	077
両受曲管 内面粉体塗装 接合部材含む	DIF NS形 I 類 JDPAG1042 φ 75×22 1/2°	組	28, 800]
両受曲管 内面粉体塗装 接合部材含む	DIF NS形 I 類 JDPAG1042φ75×45°	組	30, 500]
両受曲管 内面粉体塗装 接合部材含む	DIF NS形 I 類 JDPAG1042φ100×45°	組	40, 200			1
両受曲管 内面粉体塗装 接合部材含む	DIF NS形 I 類 JDPAG1042 φ 100×22 1/2°	組	40, 300			1
両受曲管 内面粉体塗装 接合部材含む	DIF NS形 I 類 JDPAG1042 φ 150×45°	組	53, 400			1
両受曲管 内面粉体塗装 接合部材含む	DIF NS形 I 類 JDPAG1042 φ 150×22 1/2°	組	53, 600			1
両受曲管 内面粉体塗装 接合部材含む	DIF NS形 I 類 JDPAG1042 φ 200×45°	組	77, 800			1
両受曲管 内面粉体塗装 接合部材含む	DIF NS形 I 類 JDPAG1042 φ 300×45°	組	139, 000			1
両受曲管 内面粉体塗装 接合部材含む	DIF NS形 I 類 JDPAG1042 φ 300×22 1/2°	組	131,000			1
両受曲管 内面粉体塗装 接合部材含む	DIF NS形 I 類 JDPAG1042 φ 400×45°	組	210,000			1
両受曲管 内面粉体塗装 接合部材含む	DIF NS形 I 類 JDPAG1042 φ 400×22 1/2°	組	191, 000			1
継ぎ輪(特殊押輪) 内面粉体 接合部材含	FCD製 K形 o 75×3インチ	組	51, 200			
継ぎ輪(特殊押輪) 内面粉体 接合部材含	FCD製 K形 o 100×4インチ	組	63, 000			
継ぎ輪(特殊押輪) 内面粉体 接合部材含	FCD製 K形 φ 150×6/ンチ	組	91, 300			1
継ぎ輪(特殊押輪) 内面粉体 接合部材含	FCD製 K形 φ 200×8インチ	組	111, 000			-
継ぎ輪(特殊押輪) 内面粉体 接合部材含	FCD製 K形 Ø 300×12インチ	組	201, 000			
	•		263, 000			
継ぎ輪(特殊押輪) 内面粉体 接合部材含	FCD製 K形 φ 350×14(ン)チ	組	450, 000			
継ぎ輪(特殊押輪) 内面粉体 接合部材含	FCD製 K形 φ 500×22化チ	組				
継ぎ輪(特殊押輪) 内面粉体 接合部材含	FCD製 K形 φ 600×24インチ	組	624, 000			J
特殊押輪 BN(酸化皮膜品). P共	全周型 FCD製 K形 φ 250	組	22, 000			
耐震特殊押輪 BNPW共	K型 φ100 3DkN対応	組	14, 700]
耐震特殊押輪 BNPW共	K型 φ150 3DkN対応	組	22, 000			1
耐震特殊押輪 BNPW共	K型 φ 200 3DkN対応	組	25, 400			1
耐震特殊押輪 BNPW共	K型 φ 250 3DkN対応	組	34, 400]
耐震特殊押輪 BNPW共	K型 φ 300 3DkN対応	組	39, 800			1
耐震特殊押輪 BNPW共	K型 φ 500 3DkN対応	組	102,000			1
耐震特殊押輪 BNPW共	K型 φ 600 3DkN対応	組	170,000			1
EFフランジ短管	φ 75 7.5K GF フランジ部鋳鉄製	個	16,600			1
EFフランジ短管	φ 100 7.5K GF フランジ部鋳鉄製	個	24, 500			1
栓 内面粉体塗装 BN(酸化皮膜品).P共	FCD製 K形 JISG5527 φ 75	組	11, 100			1
栓 内面粉体塗装 BN(酸化皮膜品).P共	FCD製 K形 JISG5527 φ 100	組	13, 200			1
栓 内面粉体塗装 BN(酸化皮膜品).P共	FCD製 K形 JISG5527 ø 150	組	17, 400			1
栓 内面粉体塗装 BN(酸化皮膜品).P共	FCD製 K形 JISG5527 φ 200	組	24, 900			1
栓 内面粉体塗装 BN(酸化皮膜品).P共	FCD製 K形 JISG5527 φ 250	組	33, 100			1
栓 内面粉体塗装 BN(酸化皮膜品).P共	FCD製 K形 JISG5527 ¢ 300	組	54, 100			
栓 内面粉体塗装 接合部材含む	FCD製GX形 φ 75 直管用	組	32, 200			1
栓 内面粉体塗装 接合部材含む	FCD製GX形 φ 100 直管用	組	48, 300			1
性 内面粉体塗装 接合部材含む	FCD製GX/// φ 100 直音/// FCD製GX形 φ 150 直管用	組	62, 000			1
栓 内面粉体塗装 接合部材含む	FCD製GX形 φ 200 直管用	組	79, 500			
性 内面物件室装 接合部材含む	FCD製GX形 φ 200 直管用 FCD製GX形 φ 300 直管用	組	145, 000			1
			22, 100			
栓 内面粉体塗装 接合部材含む	FCD製GX形 ϕ 75 異形管用	組				
栓 内面粉体塗装 接合部材含む	FCD製GX形 φ 100 異形管用	組	34, 100			
栓 内面粉体塗装 接合部材含む	FCD製GX形φ150 異形管用	組	43, 200			
栓 内面粉体塗装 接合部材含む	FCD製GX形φ200 異形管用	組	59, 600			1
栓 内面粉体塗装 接合部材含む	FCD製GX形 φ 300 異形管用	組	115, 000			1
栓 内面粉体塗装 接合部材含む	FCD製NS形 JDPAG1042 φ 500	組	135, 000			
栓 内面粉体塗装 接合部材含む	FCD製NS形 JDPAG1042 φ 600	組	203, 000			1
ソフトシール仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製K形2種 JWWAB120φ75	基	65, 200			1
ソフトシール仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製K形2種 JWWAB120準拠φ100	基	80, 500			1
ソフトシール仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製K形2種 JWWAB120準拠φ150	基	132,000			1
ソフトシール仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製K形2種 JWWAB120準拠φ200	基	192, 000			1
ソフトシール仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製K形2種 JWWAB120準拠φ250	基	280, 000			1
ソフトシール仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製K形2種 JWWAB120準拠φ300	基	379, 000			1

h 41.	la la	226 644)\\ /m	let III a	松 亚。	777 L.L. #B
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製耐震NS形2種 JWWAB120準拠 6 300 (両受)	基	457, 000			
ソフトシール仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製耐震NS形2種 JWWAB120準拠 φ 300 (受挿)	基	435, 000			
ソフトシール仕切弁 内面粉体・外面耐食塗装FCD GX	JDPAG1049 φ 300(両受) ロックリンク・ストッハ。共	基	600,000			
ソフトシール仕切弁 内面粉体・外面耐食塗装FCD GX	JDPAG1049 φ 300(受挿し) ロックリンク・ストッハ。共	基	572,000			
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 JWWAB120 φ 250	基	226, 000			
ソフトシール仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製HPPE挿口付 JWWAB120準拠, PTCB22 φ 50	基	76, 800			
ソフトシール仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製HPPE挿口付 JWWAB120準拠, PTCB22 φ 75	基	82, 600			
ソフトシール仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製HPPE挿口付 JWWAB120準拠, PTCB22 φ 100	基	103, 000			
ソフトシール仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製HPPE挿口付 JWWAB120準拠, PTCB22 ¢ 150	基	171, 000			
バタフライ弁 内外面粉体塗装接合部材含 充水型	FCD耐震NS2 JWWAB138準拠 φ 400 キャップ 7.5K	基	1, 980, 000			
バタフライ弁 内外面粉体塗装接合部材含 充水型	FCD耐震NS2 JWWAB138準拠 φ 400 キャップ 10K	基	2, 140, 000	3種		
バタフライ弁 内外面粉体塗装接合部材含 充水型	FCD耐震NS2 JWWAB138準拠 φ 500 キャップ 7.5K	基	2, 560, 000	0 13		
バタフライ弁 内外面粉体塗装接合部材含 充水型	FCD耐震NS2 JWWAB138準拠 φ 500 キャップ 10K	基	2, 780, 000	3 種		
バタフライ弁 内外面粉体塗装接合部材含 充水型	FCD耐震NS2 JWWAB138準拠 φ 600 キャップ 7.5K	基	3, 000, 000	0 1重		
急速空気弁 内外面粉体塗装	FCD製2種 JISG2063 φ 25	基		フランジ 式		
急速空気弁 内外面粉体塗装	FCD製2種 JISG2063 φ 75	基	86, 000	7777 10		
不凍急速型空気弁 内外面粉体塗装	FCD製2種 JISG2063 \$ 75	基	93, 500	CIIC集U		
不凍急速型空気弁 内外面粉体塗装	FCD製2種 JISG2063 \$ 25 FCD製2種 JISG2063 \$ 75	基	185, 000			
カムレバーロック式急速空気弁	φ 25 7.5K フランシ 径 φ 75	基	104, 000	30332		
カムレバーロック式急速空気弁	φ 25 10K 77メン 径 φ 75 φ 25 10K 77メンジ 径 φ 75	基	139, 000			
カムレバーロック式急速空気弁	φ 75 7.5K 775% 径 φ 75	基	152, 000			
地下式消火栓 内外面粉体塗装	φ75 7.5K ///9 径φ75 FCD製2種 JWWAB103単口φ75	基基	71, 500			
地下式消火栓 内外面粉体塗装	FCD製2種 JWWAB103単口 φ 75 FCD製2種 JWWAB103単口 φ 75空気弁付		129, 000			
		基	56, 100			
ボール式補修弁 内外面粉体塗装	FCD製2種 JWWAB126 φ 75×H100 GF	基基基	60, 900			
ボール式補修弁 内外面粉体塗装	FCD製2種 JWWAB126 ¢ 75×H150 GF	基基				
ボール式補修弁 内外面粉体塗装	FCD製2種 JWWAB126 ¢ 75×H200 GF		66, 600			
ボール式補修弁 内外面粉体塗装	FCD製2種 JWWAB126 ¢ 75×H250 GF	基	73, 000			
ボール式補修弁 内外面粉体塗装	FCD製2種 JWWAB126 φ 75×H300 GF	基	74, 600	△見すり 20. よン 1.00合t。		
* - ル式止水栓	右閉め φ 20	個		金属入りパッキンφ20含む		
* - ル式止水栓	右閉め φ 25	個		金属入りパッキンφ25含む		
ボール式伸縮止水栓	逆止弁付 φ 13 上水タイプ	個		金属入りパッキンφ13含む		
ボール式伸縮止水栓	逆止弁付 φ 20 上水タイプ	個		金属入りパッキンφ20含む		
ボール式伸縮止水栓	逆止弁付 φ 25 上水タイプ	個		金属入りパッキンφ25含む		
*・ル式伸縮止水栓	逆止弁付 φ 20 × φ 13 上 木 タイプ ***********************************	個		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		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		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		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		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		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	30, 000			
逆止弁	SUS304 50A	個	42, 900			
逆止弁	水道用 φ13	個	2, 560			
逆止弁	水道用 φ20	個	3, 530			
逆止弁	水道用 φ 25	個	4, 560			
スリーブ固定用ゴムバンド	φ 50	個	87			
HPPEベンド	PTCK13 ϕ 75×90°	個	6, 850			
HPPEベンド	PTCK13 ϕ 75×45°	個	5, 990			
HPPEベンド	PTCK13 ϕ 75×22 1/2°	個	5, 390			
HPPEベンド	PTCK13 ϕ 75×11 1/4°	個	5, 060			
HPPEベンド	PTCK13 ϕ 100 \times 90°	個	11, 700			
HPPEベンド	PTCK13 \$\phi\$ 100 × 45°	個	8, 860			-

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
HPPEベンド	PTCK13 φ 100×22 1/2°	個	7,870			
HPPEベンド	PTCK13 ϕ 100 × 11 1/4°	個	7,660			
HPPEベンド	PTCK13 φ 150×90°	個	27, 400			
HPPEベンド	PTCK13 φ 150×45°	個	22, 200			
HPPE^*V}*	PTCK13 ϕ 150 × 22 1/2°	個	16,600			
HPPE^*\/*	PTCK13 \(\phi \) 150 \times 11 \(1/4^\circ\)	個	15, 200			
HPPE EF片受ベンド	PTCK13 ϕ 200 × 11 1/4°	個	57, 800			
HPPE EF^*\/\"	PTCK13 φ 200×90°	個	86, 900			
HPPE EFベンド	PTCK13 ϕ 200 \times 45°	個	83, 700			
HPPE挿口付フランジ短管	PTCG32 φ 50 7. 5K対応形 GF 7ランシ 部鋳鉄製	個	13, 800			
HPPE挿口付フランジ短管	PTCG32 φ 75 7. 5K対応形 GF フランシ 部鋳鉄製	個	17, 500			
HPPE挿口付フランジ短管	PTCG32 φ 100 7.5K対応形 GF フランシ 部鋳鉄製	個	25, 000			
HPPE挿口付フランジ短管	PTCG32 φ 150 7.5K対応形 GF 7ランジ部鋳鉄製	個	41, 500			
HPPE挿口付フランジ短管	PTCG32 φ 50 10K対応形 GF 77ンジ 部鋳鉄製	個	18, 700			-
HPPE挿口付フランジ短管	PTCG32 φ 30 10K対応形 GF 77/2	個	35, 000			-
HPPE挿口付フランジ短管	PTCG32 φ 13 10K对応形 GF 77/22 前磷铁製 PTCG32 φ 100 10K対応形 GF 77/22 前鋳鉄製	個	43, 400			-
HPPE挿口付フランジ短管			69, 500			-
	PTCG32 φ 150 10K対応形 GF フランジ部鋳鉄製	個	31, 600			-
HPPE挿口付フランジ付T字管	PTCG32 φ 75 × φ 75 75 ν ν ε 35 ν ν ε 475 μ σ γ σ γ σ γ σ γ σ γ σ γ σ γ σ γ σ γ σ	個	46, 000			
HPPE挿口付フランジ付T字管	PTCG32 φ 100 × φ 75 フランシ 部鋳鉄製	個	72, 000			
HPPE挿口付フランジ付T字管	PTCG32 φ 150 × φ 75 75ンシ 部鋳鉄製	個				
HPPE挿口付鋳鉄管用異種管継手	PTCG32 K形 φ 75	個	14, 400			
HPPE挿口付鋳鉄管用異種管継手	PTCG32 K形 φ 100	個	23, 200			
HPPE挿口付鋳鉄管用異種管継手	PTCG32 K形 φ 150	個	38, 400			
HPPE挿口付鋳鉄管用異種管継手	PTCG32 NS形 φ 75	個	16, 900			
HPPE挿口付鋳鉄管用異種管継手	PTCG32 NS形 φ 100	個	26, 600			
HPPE挿口付鋳鉄管用異種管継手	PTCG32 NS形 φ 150	個	46, 900			
HPPE用EFおねじソケット(金属継手)	鉛浸出性能基準φ50, PTCB24, 口径JIS規格品	個	10, 000			
HPPE用ソケット(金属継手) JWWAB116, PTCB21	HPPE×PP(鉛浸出性能基準適合品)φ50×φ40	個	8, 550			
HPPE用ソケット(金属継手) JWWAB116, PTCB21	HPPE×PP(鉛浸出性能基準適合品) φ 50× φ 50	個	8, 990			
HPPE用ソケット(金属継手) JWWAB116, PTCB21	HPPE×HPPE(鉛浸出性能基準適合品)φ50	個	10, 300			
HPPE用おねじ付ソケット(金属継手) JWWAB116	(鉛浸出性能基準適合品)φ50 PTCB21	個	6, 790			
HPPE用メカニカルキャップ 内外面粉体塗装	FCD製PTCG30φ50 接合部材含む	組	24, 600			
HPPE用メカニカルキャップ 内外面粉体塗装	FCD製PTCG30 φ 75 接合部材含む	組	28, 800			
HPPE用メカニカルキャップ 内外面粉体塗装	FCD製PTCG30 φ 100 接合部材含む	組	41, 100			
HPPE用メカニカルキャップ 内外面粉体塗装	FCD製PTCG30 φ 150 接合部材含む	組	64, 700			
HPPE用メカニカルソケット 内外面粉体塗装	FCD製PEP×DIP φ 50 接合部材含む	組	30,000			
HPPE用メカニカルソケット 内外面粉体塗装	FCD製PEP×DIP φ 75 接合部材含む	組	42, 300			
HPPE用メカニカルソケット 内外面粉体塗装	FCD製PEP×DIP φ 100 接合部材含む	組	58, 400			
HPPE用メカニカルソケット 内外面粉体塗装	FCD製PEP×DIP φ 150 接合部材含む	組	88,600			
HPPE用メカニカルソケット 内外面粉体塗装	FCD製PEP×PEP φ 50 接合部材含む	組	40, 800			
HPPE用メカニカルソケット 内外面粉体塗装	FCD製PEP×PEP φ 75 接合部材含む	組	48, 100			
HPPE用メカニカルソケット 内外面粉体塗装	FCD製PEP×PEP φ 100 接合部材含む	組	70, 400			
HPPE用メカニカルソケット 内外面粉体塗装	FCD製PEP×PEP φ 150 接合部材含む	組	103, 000			-
HPPE用メカニカルソケット 内外面粉体塗装	FCD製PEP×VP φ 50 接合部材含む	組	30,000			-
HPPE用メカニカルソクット 内外面粉体塗装	FCD製PEP×VPφ75 接合部材含む	組	35, 500			
HPPE用メカニカルソクット 内外面粉体塗装	FCD製PEP×VP φ 100 接合部材含む	組	50, 600			
HPPE用メカニカルソケット 内外面粉体塗装	FCD製PEP×VP φ 150 接合部材含む	組	82, 400			
HPPE用メカニカルフランジ短管 HPPE側接合部材含む	FCD製PTCG32 ¢ 75 7.5K 内外面粉体塗装	組	37, 600			
HPPE用メカニカルフランジ短管 HPPE側接合部材含む	FCD製PTCG32 φ 100 7.5K 内外面粉体塗装	組	49, 300			
HPPE用メカニカルフランジ短管 HPPE側接合部材含む	FCD製PTCG32 \$ 150 7.5K 内外面粉体塗装	組	81,000			
HPPE用変換継手 JWWA規格品×JIS規格品	JWWAK144, PWA003 φ 50	個	7, 540			
TEPEの表現極子 JWMA現役品へJIS現役品 エンシ・ンカッター基礎価格		式	,	ブレード代は含まず		-
	MAN 日 AN M - M IN 区 口 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	式	,	ブルート、代は含まず		

tr the	10.14	774 1-1-	774 /m:	let and a	let and o	/// 4-4-#P.
名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
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, 390, 000	ブレード代は含まず		
キールカッター基礎価格	鋳鉄管切断・既設管撤去用 φ 700	式	1, 400, 000	ブレート 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		ブレード代は含まず		
キールカッター基礎価格	鋳鉄管切断・既設管撤去用φ900	式		ブレート、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		ブレード代は含まず		
キールカッター基礎価格	切断・溝切2工程用 φ 500	式		ブレード代は含まず		
キールカッター基礎価格	切断・溝切2工程用 φ 600	式		ブレード代は含まず		
キールカッター基礎価格	切断・溝切2工程用 φ 700	式		ブレード代は含まず		
キールカッター基礎価格	切断・溝切2工程用 4800	式		ブレード代は含まず		
キールカッター基礎価格	切断・溝切2工程用 φ 900	式		ブレード代は含まず		
キールカッター基礎価格	切断・溝切2工程用 φ 1000	式		ブレート、代は含まず		
グルーバー基礎価格	切断・溝切2工程用 φ 75	式		ブレート、代は含まず		
がルーバー基礎価格	切断・溝切2工程用 φ 100	式		ブレート、代は含まず		
グルーバー基礎価格	切断・溝切2工程用 φ 150	式		ブレート、代は含まず		
グルーバー基礎価格	切断・溝切2工程用 φ 200	式		ブレート、代は含まず		
グルーバー基礎価格	切断・溝切2工程用 φ 250	式		ブレート、代は含まず		
			410,000	ノレーハは古まり		
グルーバー基礎価格	切断・溝切2工程用 φ 300	式		ブレード代は含まず		
グルーバー基礎価格	切断・溝切2工程用 φ 350	式		ブレート、代は含まず		
グルーバー基礎価格	切断・溝切2工程用 φ 400	式		ブレート、代は含まず		
グルーバー基礎価格	切断・溝切2工程用 φ 450	式		ブレート、代は含まず		
グルーバー基礎価格	溝切用 φ 75	式		ブレード、代は含まず		
グルーバー基礎価格	溝切用 φ 100	式		ブレード、代は含まず		
グルーバー基礎価格	溝切用 φ 150	式		ブレード、代は含まず		
グルーバー基礎価格	溝切用 φ 200	式		ブレード、代は含まず		
グルーバー基礎価格	溝切用 φ 250	式		ブレート 代は含まず		
グルーバー基礎価格	溝切用 φ 300	式		ブレード代は含まず		
グルーバー基礎価格	溝切用φ350	式		ブレード代は含まず		
グルーバー基礎価格	溝切用 φ 400	式		ブレード代は含まず		
グルーバー基礎価格	溝切用 φ 450	式		ブレード代は含まず		
不断水穿孔機基礎価格	穿孔口径φ75	式	1,630,000	ブレード代は含まず		
不断水穿孔機基礎価格	穿孔口径 φ 100	式	1,770,000	ブレード代は含まず		
不断水穿孔機基礎価格	穿孔口径φ150	式	2, 270, 000	ブレード代は含まず		
不断水穿孔機基礎価格	穿孔口径 φ 200	式	4,030,000	ブレード代は含まず		
鋼管損料	1ヶ月SGP-VB50A L=4.0m	m	275	指示単価		
鋼管損料	2ヶ月SGP-VB50A L=4.0m	m	412	指示単価		
鋼管損料	3ヶ月SGP-VB50A L=4.0m	m	550	指示単価		
鋼管損料	4ヶ月SGP-VB50A L=4.0m	m		指示単価		
鋼管損料	5ヶ月SGP-VB50A L=4.0m	m	825	指示単価		
鋼管損料	6ヶ月SGP-VB50A L=4.0m	m		指示単価		
鋼管損料	7ヶ月SGP-VB50A L=4.0m	m	1, 100	指示単価		
鋼管損料	8ヶ月SGP-VB50A L=4.0m	m		指示単価		
鋼管損料	9ヶ月SGP-VB50A L=4.0m	m		指示単価		
鋼管損料	10ヶ月SGP-VB50A L=4.0m	m		指示単価		
鋼管損料	1ヶ月SGP-VB80A L=4.0m	m		指示単価		
鋼管損料	2ヶ月SGP-VB80A L=4.0m	m		指示単価		
鋼管損料	3ヶ月SGP-VB80A L=4.0m	m		指示単価		
鋼管損料	4ヶ月SGP-VB80A L=4.0m	m		指示単価		
鋼管損料	5ヶ月SGP-VB80A L=4.0m	m		指示単価		
鋼管損料	5ヶ月SGP-VB80A L=4.0m	m		指示単価		
鋼管損料	7ヶ月SGP-VB80A L-4.0m			指示単価		
鋼管損料	7万月SGP-VBSOA L-4.0m 8ヶ月SGP-VB8OA L=4.0m	m m		指示単価		
朔官頂科 鋼管損料		m		指示単価		
<u> </u>	9ヶ月SGP-VB80A L=4.0m 10ヶ月SGP-VB80A L=4.0m	m m		指示単価		

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
スリース弁損料	1ヶ月50A	個	1,610	指示単価		1
スリース弁損料	2ヶ月50A	個		指示単価		1
スリース弁損料	3ヶ月50A	個		指示単価		1
スリース弁損料	4ヶ月50A	個		指示単価		1
スリース弁損料	5ヶ月50A	個		指示単価		1
スリース弁損料	6ヶ月50A	個		指示単価		1
スリース弁損料	7ヶ月50A	個		指示単価		1
スリース弁損料	8ヶ月50A	個		指示単価		1
スリース弁損料	9ヶ月50A	個		指示単価		1
スリース弁損料	10ヶ月50A	個		指示単価		1
スリース弁損料	1ヶ月80A	個		指示単価		1
スリース弁損料	2ヶ月80A	個		指示単価		1
スリース弁損料	3ヶ月80A	個		指示単価		1
スリース弁損料	4ヶ月80A	個		指示単価		1
				指示単価		1
スリース弁損料	5ヶ月80A	個		指示単価		1
スリース弁損料	6ヶ月80A	個				1
スリース弁損料	7ヶ月80A	個		指示単価		1
スリース弁損料	8ヶ月80A	個		指示単価		1
スリース弁損料	9ヶ月80A	個		指示単価		1
スリース弁損料	10ヶ月80A	個		指示単価		1
鋼管用径違いチーズ損料	1ヶ月50A	個		指示単価		
鋼管用径違いチーズ損料	2ヶ月50A	個		指示単価		
鋼管用径違いチーズ損料	3ヶ月50A	個		指示単価		
鋼管用径違いチーズ損料	4ヶ月50A	個		指示単価		
鋼管用径違いチーズ損料	5ヶ月50A	個	462	指示単価		
鋼管用径違いチーズ損料	6ヶ月50A	個	539	指示単価		
鋼管用径違いチーズ損料	7ヶ月50A	個	616	指示単価		
鋼管用径違いチーズ損料	8ヶ月50A	個	693	指示単価		
鋼管用径違いチーズ損料	9ヶ月50A	個	770	指示単価		
鋼管用径違いチーズ損料	10ヶ月50A	個	847	指示単価		
鋼管用径違いチーズ損料	1ヶ月80A	個	485	指示単価		
鋼管用径違いチーズ損料	2ヶ月80A	個	727	指示単価		
鋼管用径違いチーズ損料	3ヶ月80A	個	970	指示単価		
鋼管用径違いチーズ損料	4ヶ月80A	個		指示単価		
鋼管用径違いチーズ損料	5ヶ月80A	個		指示単価		
鋼管用径違いチーズ損料	6ヶ月80A	個		指示単価		
鋼管用径違いチーズ損料	7ヶ月80A	個		指示単価		
鋼管用径違いチーズ損料	8ヶ月80A	個		指示単価		
鋼管用径違いチーズ損料	9ヶ月80A	個		指示単価		
鋼管用径違いチーズ・損料	10ヶ月80A	個		指示単価		
スリース弁損料	1ヶ月20A	個		指示単価		
スリース弁損料	2ヶ月20A	個		指示単価		
スリース 弁損料	3ヶ月20A 3ヶ月20A	個		指示単価		
スリース 弁損料	4ヶ月20A 4ヶ月20A	個		指示単価		
スリース弁損料	5ヶ月20A 5ヶ月20A	個		指示単価		
スリース弁損料	5ヶ月20A 6ヶ月20A	個		指示単価		
スリース弁損料	7ヶ月20A	個		指示単価		
スリース弁損料	8ヶ月204	個		指示単価		
スリース弁損料	9ヶ月204	個		指示単価		
スリース弁損料 PDGMAT ELLY SHOW	10ヶ月20A	個		指示単価		
PP鋼管用オネジ損料	1ヶ月 φ 20	個		指示単価		
PP鋼管用オネジ損料	2ヶ月φ20	個		指示単価		
PP鋼管用オネジ損料	3ヶ月φ20	個	222	指示単価		

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
PP鋼管用オネジ損料	4ヶ月 φ 20	個	277	指示単価		
PP鋼管用オネジ損料	5ヶ月φ20	個	333	指示単価		
PP鋼管用オネジ損料	6ヶ月 φ 20	個		指示単価		
PP鋼管用オネジ損料	7ヶ月 φ 20	個		指示単価		
PP鋼管用オネジ損料	8ヶ月 φ 20	個		指示単価		
PP鋼管用オネジ損料	9ヶ月 φ 20	個		指示単価		
PP鋼管用オネジ損料	10ヶ月 φ 20	個		指示単価		
サドル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ボール式エポ もシ粉体塗装 φ 75× φ 20 JWWAB117	組		金属入りパッキン 620含む		
サドル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ボール式エポ シ粉体塗装 φ 75× φ 25 JWWAB117	組		金属入りパッキンφ25含む		
サドル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ボール式エポ シ粉体塗装 φ 75× φ 40 JWWAB117	組		金属入りパッキンφ40含む		
サドル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ボール式エポ シ粉体塗装 φ 75× φ 50 JWWAB117	組		金属入りパッキン 650含む		
サドル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ホール式エポ シ粉体塗装 φ 100× φ 20 JWWAB117	組		金属入りパッキン 620含む		
サドル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ホール式エホートン粉体塗装 φ 100× φ 25 JWWAB117	組		金属入りパッキン 6 25含む		
サドル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ボール式エポ キシ粉体塗装 φ 100× φ 40 JWWAB117	組		金属入りパッキンφ40含む		
サドル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ホール式エホ キシ粉体塗装 φ 100× φ 50 JWWAB117	組		金属入りパッキン 650含む		
サドル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ボール式エポ 杉粉体塗装 φ 150× φ 20 JWWAB117	組		金属入りパッキン 620含む		
サドル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ボール式エポ 杉粉体塗装 φ 150× φ 25 JWWAB117	組		金属入りパッキン φ 25含む		
サドル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ボール式エポ 杉粉体塗装 φ 150× φ 40 JWWAB117	組		金属入りパッキン 40含む		
サドル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ホール式エホ° キン粉体塗装 φ 150× φ 50 JWWAB117	組		金属入りパッキンφ50含む		
サト、ル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ボール式エホ° キン粉体塗装 φ 200× φ 20 JWWAB117	組		金属入りパッキン φ 20含む		
サト、ル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ボール式エボ・シ粉体塗装 o 200× o 25 JWWAB117	組		金属入りパッキン 625含む		
サドル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ボール式エポ キシ粉体塗装 φ 200× φ 40 JWWAB117	組		金属入りパッキン 640含む		
サト・ル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ボール式エポ キシ粉体塗装 φ 200× φ 50 JWWAB117	組		金属入りパッキン φ 50含む		
サト・ル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ボール式エホ° キン粉体塗装 φ 250× φ 20 JWWAB117	組		金属入りパッキン 620含む		
サト・ル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ボール式エホ° キン粉体塗装 φ 250× φ 25 JWWAB117	組		金属入りパッキン 625含む		
サト・ル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ボール式エホ° キン粉体塗装 φ 250× φ 40 JWWAB117	組		金属入りパッキン 640含む		
サドル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ボール式エホ° キシ粉体塗装 φ 250× φ 40 JWWAB117	組		金属入りパッキン 650含む		
サト、ル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ボール式エホ° キン粉体塗装 φ 300× φ 20 JWWAB117	組		金属入りパッキン 620含む		
サドル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ボール式エホ キシ粉体塗装 φ 300 × φ 25 JWWAB117	組		金属入りパッキン 620含む		
サト・ル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ボール式エホ キシ粉体塗装 φ 300 × φ 40 JWWAB117	組		金属入りパッキン 625百む		
サト・ル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ボール式エホ° キシ粉体塗装 φ 300× φ 40 JWWAB117	組		金属入りパッキン 640 含む		
サドル付分水栓(VP用)	ボール式エホ° キシ粉体塗装 φ 500 × φ 20 JWWAB117	組		金属入りパッキン 650 含む		
サドル付分水栓(VP用)	ボール式エホ° キシ粉体塗装 φ 50× φ 25 JWWAB117	組		金属入りパッキン φ 20 含む		
				金属入りパッキン 620含む		
サドル付分水栓(VP用)	ホール式エホ キシ粉体塗装 φ 75× φ 20 JWWAB117	組組		金属入りパッキン φ 20含む		
サ [*] ル付分水栓(VP用)	* ール式エポ キシ粉体塗装 φ 75× φ 25 JWWAB117			金属入りパッキンの40含む		
サト*ル付分水栓(VP用)	ホール式エホ キシ粉体塗装 φ 75× φ 40 JWWAB117	組		金属入りパッキン φ 40 含む		
サト*ル付分水栓(VP用)	ホール式エポキシ粉体塗装 φ 75× φ 50 JWWAB117	組組		金属入りパッキン φ 50 含む		
サト・ル付分水栓(VP用)	ホール式エホ キシ粉体塗装 φ 100× φ 20 JWWAB117					
サドル付分水栓(VP用)	* ール式エポ * キン粉体塗装 φ 100× φ 25 JWWAB117	組		金属入りパッキン φ 25含む		
サドル付分水栓(VP用)	ホール式エホ キシ粉体塗装 φ 100× φ 40 JWWAB117	組		金属入りパッキン 40含む		
サドル付分水栓(VP用)	ホール式エホ もり粉体塗装 φ 100× φ 50 JWWAB117	組		金属入りパッキン φ 50含む		
サト・ル付分水栓(VP用)	ホール式エホ キシ粉体塗装 φ 150× φ 20 JWWAB117	組		金属入りパッキン φ 20含む		
サト・ル付分水栓(VP用)	ボール式エポーシン 3 体 2 を φ 150 × φ 25 JWWAB117	組		金属入りパッキン φ 25含む		
サトル付分水栓(VP用)	ボール式エポ シ粉体塗装 φ 150× φ 40 JWWAB117	組		金属入りパッキン 40含む		
サ [*] ル付分水栓(VP用)	ホール式エホ キシ粉体塗装 φ 150× φ 50 JWWAB117	組		金属入りパッキン φ 50含む		
サドル付分水栓(HPPE用鋳鉄製)	ボール式 φ 50×20 JWWAB117, PTCB20	組		金属入りパッキン φ 20含む		
サドル付分水栓(HPPE用鋳鉄製)	ボール式 φ 50×25 JWWAB117, PTCB20	組		金属入りパッキン φ 25含む		
サドル付分水栓(HPPE用鋳鉄製)	ボール式 φ 75×20 JWWAB117, PTCB20	組		金属入りパッキン φ 20含む		
サドル付分水栓(HPPE用鋳鉄製)	ボール式 φ 75×25 JWWAB117, PTCB20	組		金属入りパッキンφ25含む		
サドル付分水栓(HPPE用鋳鉄製)	ボール式 φ 75×40 JWWAB117, PTCB20	組		金属入りパッキン φ 40含む		
サドル付分水栓(HPPE用鋳鉄製)	**ール式 φ 75×50 JWWAB117, PTCB20	組		金属入りパッキン φ 50含む		
サドル付分水栓(HPPE用鋳鉄製)	* ール式 φ 100×20 JWWAB117, PTCB20	組		金属入りパッキンφ20含む		
サドル付分水栓(HPPE用鋳鉄製)	ボール式φ100×25 JWWAB117, PTCB20	組	17, 300	金属入りパッキンφ25含む		

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
サドル付分水栓(HPPE用鋳鉄製)	ボール式 φ 100×40 JWWAB117, PTCB20	組	35, 800	金属入りパッキン 640含む		
サドル付分水栓(HPPE用鋳鉄製)	ホール式 φ 100×50 JWWAB117, PTCB20	組	43, 300	金属入りパッキンφ50含む		
サドル付分水栓(HPPE用鋳鉄製)	ボール式φ150×20 JWWAB117, PTCB20	組	19, 700	金属入りパッキンφ20含む		
サドル付分水栓(HPPE用鋳鉄製)	ボール式φ150×25 JWWAB117, PTCB20	組	21, 200	金属入りパッキンφ25含む		
サドル付分水栓(HPPE用鋳鉄製)	ボール式φ150×40 JWWAB117, PTCB20	組	41,900	金属入りパッキンφ40含む		
サドル付分水栓(HPPE用鋳鉄製)	ボール式φ150×50 JWWAB117, PTCB20	組	49, 500	金属入りパッキンφ50含む		
サドル付分水栓(PP用鋳鉄製)	ボール式φ50×20	組	8,650	金属入りパッキンφ20含む		
サドル付分水栓(PP用鋳鉄製)	ボール式 φ 50×25	組		金属入りパッキンφ25含む		
サドル付分水栓(HPPE用鋳鉄製)	ボール式φ200×20 JWWAB117, PTCB20	組		金属入りパッキンφ20含む		
サドル付分水栓(HPPE用鋳鉄製)	ボール式φ200×25 JWWAB117, PTCB20	組	33, 900	金属入りパッキンφ25含む		
サドル付分水栓(HPPE用鋳鉄製)	ボール式φ200×40 JWWAB117, PTCB20	組	50, 600	金属入りパッキンφ40含む		
サドル付分水栓(HPPE用鋳鉄製)	ボール式φ200×50 JWWAB117, PTCB20	組	58, 600	金属入りパッキンφ50含む		
塩ビ鋳鉄管継手	抜け止付 VC短管1号φ75	組	14, 900			1
塩ビ鋳鉄管継手	抜け止付 VC短管1号φ100	組	19, 600			1
塩ビ鋳鉄管継手	抜け止付 VC短管1号φ150	組	27,600			1
塩ビ鋳鉄管継手	VC継手 離脱防止金具付φ75	組	16, 800			1
塩ビ鋳鉄管継手	VC継手 離脱防止金具付φ100	組	21,600			1
塩ビ鋳鉄管継手	VC継手 離脱防止金具付φ150	組	31, 100			1
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 バルブ有りφ75×φ75 BN. P共	組	136, 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	48, 400			1
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 バルブ有りφ100×φ75 BN. P共	組	148, 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	170, 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	165, 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	201, 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	266, 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	204, 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	236, 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	308, 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	385, 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	240, 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	311, 000			1
割T字管内面粉体塗装	FCD製 ババ 有り φ 300× φ 100 BN. P共	組	251, 000			1
割T字管内面粉体塗装	FCD製 バルブ有り φ 300× φ 150 BN. P共	組	317, 000			1
割T字管内面粉体塗装	FCD製 バルブ有り φ 300× φ 200 BN. P共	組	411,000			1
割T字管内面粉体塗装	FCD製 バルブ 有り12インチ× φ 75 BN. P共	組	230, 000			1
耐震型割T字管 内面紛体塗装	FCD製バルブ有り 材料費 φ100× φ75	組	252, 000			1
耐震型割T字管 内面紛体塗装	FCD製バルブ有り 材料費 φ100×φ100	組	297, 000			1
耐震型割T字管 内面紛体塗装	FCD製バルブ有り 材料費 φ150× φ75	組	274, 000 309, 000			1
耐震型割T字管 内面紛体塗装	FCD製バルブ有り 材料費 φ150×φ100	組				1
耐震型割T字管 内面紛体塗装	FCD製バルブ有り 材料費 φ150×φ150	組	440, 000			1
耐震型割T字管 内面紛体塗装	FCD製バルブ有り 材料費 φ200× φ75	組	312, 000			1
耐震型割T字管 内面紛体塗装	FCD製バルブ有り 材料費 φ200×φ100	組	335, 000			1
耐震型割T字管 内面紛体塗装	FCD製バルブ有り 施工費 φ100× φ75	組	174, 000			
耐震型割T字管 内面紛体塗装	FCD製バルブ有り 施工費 φ100×φ100 FCD製バルブ有り 施工費 ±150×±75	組	178, 000 176, 000			
耐震型割T字管 内面紛体塗装 耐震型割T字管 内面紛体塗装	FCD製バルブ有り 施工費 φ150× φ75 FCD製バルブ有り 施工費 φ150×φ100	組	176,000			
耐震型割T字管 内面紛体塗装 耐震型割T字管 内面紛体塗装	FCD製バルブ有り 施工費 φ150×φ100 FCD製バルブ有り 施工費 φ150×φ150	組約	191,000			
	FCD製バルグ有り 旭工貨 φ150×φ150 FCD製バルブ有り 施工費 φ200× φ75	組組	176, 000			
耐震型割T字管 内面紛体塗装 耐震型割T字管 内面紛体塗装	FCD製バルノ有り 旭工貨 φ200× φ75 FCD製バルブ有り 施工費 φ200× φ100	組	179,000			
町展型割1子官 内国初体室装 伸縮可とう管	PCD製ベル/有り 旭工資 φ200×φ100 NS形 U×Uφ75(ボール式) 偏芯量200mm	基	436, 000			1
伊稲円とり官	NS形 U×Uφ100(ボール式) 偏芯量200mm	基基	507, 000			1
伸縮可とう管	NS形 U×Uφ100(ボール式) 偏芯量200mm	基基	664, 000			1
伸縮可とう管	NS形 U×U 6 200(ポール式) 偏芯量200mm	基基	824, 000			1
甲稲円とり官	NOTV U X U Φ Z00 (ホールエノ) 1編心 重 Z00mm	左	o24, 000			1

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
伸縮可とう管	NS形 U×Uφ300(ボール式) 偏芯量200mm	基	1, 240, 000			
伸縮可とう管	NS形 U×S φ 75(ボール式) 偏芯量200mm	基	405, 000			
伸縮可とう管	NS形 U×Sφ100(ボール式) 偏芯量200mm	基	474,000			
伸縮可とう管	NS形 U×S φ 150 (ボール式) 偏芯量200mm	基	632,000			
伸縮可とう管	NS形 U×Sφ200(ボール式) 偏芯量200mm	基	793,000			
伸縮可とう管	NS-GX U×U ϕ 150	基	763,000			
伸縮可とう管	NS-GX U \times U ϕ 300	基	1, 430, 000			
伸縮可とう管	NS-GX U \times S ϕ 200	基	913,000			
伸縮可とう管	NS-GX U \times S ϕ 300	基	1, 360, 000			
フランジ補強金具	φ 100 3DkN対応 7.5K 非全周型	組	20,000			
フランジ補強金具	φ 150 3DkN対応 7.5K 非全周型	組	37, 900			
フランジ 補強金具	φ 200 3DkN対応 7.5K 非全周型	組	56, 300			
フランシ 補強金具	φ 300 3DkN対応 7.5K 非全周型	組	187,000			
フランシ 補強金具	φ 500 3DkN対応 7.5K 非全周型	組	284, 000			
フランシ 補強金具	φ 600 3DkN対応 7.5K 非全周型	組	402, 000			
フランシ 補強金具	φ 300 3DkN対応 7.5K 全周型	組	430, 000			
	φ 500 3DkN対応 7.5K 全周型	組	684, 000			
フランシ 補強金具	φ 600 3DkN対応 7.5K 全周型	組	710, 000			
フランジ接合材	SUS 304 ¢ 75 GF 7. 5K BN. P. W共	組	4,040			
フランジ接合材	SUS 304 φ 100 GF 7.5K BN. P. W共	組	4, 210			
フランジ接合材	SUS 304 φ 150 GF 7.5K BN. P. W共	組	6, 210			
フランジ接合材	SUS 304 φ 200 GF 7. 5K BN. P. W共	組	8, 330			
フランジ接合材	SUS 304 ¢ 250 GF 7. 5K BN. P. W共	組	13, 300			
フランジ接合材	SUS 304 φ 300 GF 7. 5K BN. P. W共	組	16, 500			
フランジ接合材	SUS 304 φ 350 GF 7. 5K BN. P. W共	組	23, 200			
フランジ接合材	SUS 304 ¢ 400 GF 7. 5K BN. P. W共	組	28, 400			
フランジ接合材	SUS 304 φ 450 GF 7. 5K BN. P. W共	組	34, 800			
フランシ 接合材	SUS 304 ¢ 500 GF 7. 5K BN. P. W共	組	41, 100			
フランジ接合材	SUS 304 φ 600 GF 7. 5K BN. P. W共	組	52, 200			
フランシ 接合材	SUS 304 ¢ 75 GF 10K BN. P. W共	組	5, 620			
フランシ 接合材	SUS 304 ¢ 100 GF 10K BN. P. W共	組	5, 800			
フランシ 接合材	SUS 304 ¢ 150 GF 10K BN. P. W共	組	11, 900			
フランジ接合材	SUS 304 φ 200 GF 10K BN. P. W共	組	17, 300			
フランジ接合材	SUS 304 φ 250 GF 10K BN. P. W共	組	24, 700			
フランジ接合材	SUS 304 ¢ 300 GF 10K BN. P. W共	組	32, 900			
7ランジ接合材	SUS 304 ¢ 400 GF 10K BN. P. W共	組	46, 700			
7777 接合材	SUS 304 ¢ 500 GF 10K BN. P. W共	組	59, 700			
7ランジ接合材	SUS 304 6000 GF 10K BN. P. W共	組	150, 000			
フランジ短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 φ 75×H100 GF7. 5K	個		内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂	
フランジ短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 φ 75×H150 GF7. 5K	個		内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂	
7722 短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 ¢ 75×H200 GF7. 5K	個		内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂	
7722 短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 ф 75×H250 GF7. 5K	個		内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂	
7777 位置 7376面初件室装 77775 短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 ф 75×H300 GF7. 5K	個		内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂	
7777 位置 7376面初件室装 77775 短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 \$ 75×H400 GF7.5K	個		内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂	
ファンジ短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 \$ 75×H500 GF7.5K	個		内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂	
ファンジ短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 \$ 75×H100 GF10K	個		内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂	
7777 盘音 7375面初件室装 77725 短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 ф 75×H150 GF10K	個		内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂	
7777 盘音 7375面初件室装 77725 短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 ф 75×H200 GF10K	個		内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂	
フランジ 短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 \$ 75×H250 GF10K	個		内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂	
7777 盘音 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 ф 75×H300 GF10K	個		内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂	
プランジ 短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 φ 75×H300 GF10K DIFⅢ類 JISG5527 φ 75×H400 GF10K	個		内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂	
7777	DIFⅢ類 JISG5527 φ 75×H400 GF10K DIFⅢ類 JISG5527 φ 75×H500 GF10K			内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂	
		TIEL	19, 400	F J LELL・一小 イノ 49 月日 477 742	TO DESCRIPTION OF THE PROPERTY	i .

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
継ぎ輪(特殊割押輪) 内面粉体 接合部材含	DIF NS形 I 類 JISG5527 φ 400	組	292, 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 φ 500	組	439,000			1
継ぎ輪(特殊割押輪) 内面粉体 接合部材含	DIF NS形 I 類 JISG5527 6 600	組	524, 000			1
継ぎ輪(押輪抜きセット)内面粉体塗装 NS形 I 類	DIF JISG5527 ø 500 T頭BN、L・BUリンク、、コ、ム輪共	組	290, 000			1
継ぎ輪用特殊割押輪 押がか含む	DIF NS形 I 類 JISG5527 φ 75 FCD450-10	組	9,080			1
継ぎ輪用特殊割押輪 押ボル含む	DIF NS形 I 類 JISG5527 φ 100 FCD450-10	組	11,500			1
継ぎ輪用特殊割押輪 押がか含む	DIF NS形 I 類 JISG5527 φ 150 FCD450-10	組	15, 500			1
継ぎ輪用特殊割押輪 押がか含む	DIF NS形 I 類 JISG5527 φ 300 FCD450-10	組	28,000			1
継ぎ輪用特殊割押輪 押ボル含む	DIF NS形 I 類 JISG5527 φ 400 FCD450-10	組	45,600			1
継ぎ輪用特殊割押輪 押ボル含む	DIF NS形 I 類 JISG5527 φ 500 FCD450-10	組	66, 900			1
継ぎ輪用特殊割押輪 押がか含む	DIF NS形 I 類 JISG5527 φ 600 FCD450-10	組	80, 800			1
継ぎ輪(特殊押輪) 内面粉体 接合部材含	DIF GX形 I 類 JISG5527 φ 75	組	56, 300			1
継ぎ輪(特殊押輪) 内面粉体 接合部材含	DIF GX形 I 類 JISG5527 φ 100	組	66, 300			1
継ぎ輪(特殊押輪) 内面粉体 接合部材含	DIF GX形 I 類 JISG5527 φ 150	組	90, 700			1
継ぎ輪(特殊押輪) 内面粉体 接合部材含	DIF GX形 I 類 JISG5527 ¢ 200	組	110, 000			1
継ぎ輪(特殊押輪) 内面粉体 接合部材含	DIF GX形 I 類 JISG5527 ¢ 300	組	185, 000			1
穴あき栓 内面粉体塗装	FCD製 K形 JISG5527 φ 75× φ 50	個	9,770			1
穴あき栓 内面粉体塗装	FCD製 K形 JISG5527 φ 100× φ 50	個	12, 800			1
穴あき栓 内面粉体塗装	FCD製 K形 JISG5527 φ 150× φ 50	個	17, 800			1
穴あき栓 内面粉体塗装	FCD製 K形 JISG5527 φ 200× φ 50	個	26, 100			1
穴あき栓 内面粉体塗装 BN(酸化皮膜品). P共	FCD製 K形 JISG5527 \$ 200 × \$ 50	組	14, 700			1
穴あき栓 内面粉体塗装 BN(酸化皮膜品).P共	FCD製 K形 JISG5527 φ 150× φ 50	組	20, 600			1
穴あき栓 内面粉体塗装 BN(酸化皮膜品).P共	FCD製 K形 JISG5527 ¢ 200× ¢ 50	組	28, 900			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	20,000			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	25, 300			1
穴あきメカ帽(特殊押輪付) 内面粉体塗装	FCD製 K形 6 150×6 50 特殊押輪. BN. P共	組	38, 200			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	51, 500			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	67, 900			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	87, 300			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	123, 000			1
穴あきメカ帽(特殊押輪付) 内面粉体塗装	FCD製 K形 6400×650 特殊押輪. BN. P共	組	199, 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	264, 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	330, 000			1
穴あきメカ帽(特殊押輪付) 内面粉体塗装	FCD製 K形 6600×650 特殊押輪. BN. P共	組	399, 000			1
穴あきメカ帽(特殊割押輪付)内面粉体塗装	FCD製 NS·S II 形 φ75×φ50 特殊割押輪共	組	48, 200			1
穴あきメカ帽(特殊割押輪付)内面粉体塗装	FCD製 NS·S II 形	組	58, 200			1
穴あさメカ帽(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	79, 500			1
穴あきメカ帽 (特殊割押輪付) 内面粉体塗装	FCD製 NS·SⅡ形	組	99, 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 φ300×φ50 特殊割押輪共	組	150, 000			1
穴あきメカ帽(特殊割押輪付)内面粉体塗装	FCD製 NS·S II 形	組	293, 000			1
大めさアガ帽 (特殊制計輔刊) 門面材体塗装 仕切弁ボックス I型用 鉄蓋	H=150 BN金具,プレート含む	個	28, 800			1
仕切弁ボックス Ⅰ型用 調整リング	(樹脂製品) φ 250 H=10	個	1,620			
仕切弁ボックス I型用 調整リング	(樹脂製品) φ 250 H=30	個	3, 020			
仕切弁ボックス I型用 調整リング	(例相製品) φ 250 H=50 (レシ ンコンクリート製品) φ 250 H=50	個	3, 840			
仕切弁ボックス I型用 上部壁	(レジ ンコンクリート製品) φ 250 H=150	個	8, 180			
仕切弁ボックス I型用 中部壁	(レジ フュクケリート製品) φ 250 H=100 (レジ ンコンケリート製品) φ 250 H=100	個	4, 220			
仕切弁ボックス I型用 中部壁	(ν) ソコンケリート製品) φ 250 H=200	個	6, 660			
仕切弁ボックス I型用 中部壁	(ν) ソコンケリート製品) φ 250 H=300	個	8, 720			
仕切弁ボックス I型用 下部壁	(ν) ν ν 2 ν γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ	個	7, 600			
仕切弁ボックス I 型用 下部壁	(レン ブコンケリート製品) φ 250 × φ 350 H=200	個	10, 100			
仕切弁ボックス I型用 上・下部壁	(レン ンコンケリート製品) φ 250× φ 350 H=350	個	9, 920			
仕切弁ボックス I型用 上・下部壁	(レン ブコンケリート製品) φ 250× φ 350 H=300	個	15, 700			
仕切弁ボックス Ⅰ型用 底版	(ν) ソコンケリート製品) φ 250 Λ φ 350 H=300	個	12, 200			
11.50开* 77/^ 1 空用 区瓜	_(vv /=v/)) T 表 m / φ σσυ Π=40	門	14,400			

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
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	39, 200			
仕切弁ボックス Ⅱ型用 調整リング	(樹脂製品)φ350 H=10	個	2, 450			
仕切弁ボックス Ⅱ型用 調整リング	(樹脂製品)φ350 H=30	個	5, 040			
仕切弁ボックス Ⅱ型用 調整リング	(レジンコンクリート製品) φ 350 H=50	個	6, 300			
仕切弁ボックス Ⅱ型用 上部壁	(レシ ンコンクリート製品) φ 350 H=150	個	14, 500			
仕切弁ボックス Ⅱ型用 中部壁	(レジンコンクリート製品) φ 350 H=100	個	5, 500			
仕切弁ボックス Ⅱ型用 中部壁	(レジンコンクリート製品) φ 350 H=200	個	8, 720			
仕切弁ボックス Ⅱ型用 中部壁	(レジンコンクリート製品) φ 350 H=300	個	10, 700			
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	15, 700			
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	27, 600			
仕切弁ボックス Ⅱ型用 底版	(レジンコンクリート製品) φ 450 H=40	個	15, 700			
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	97, 600			
仕切弁ボックス Ⅲ型用 調整リング	(樹脂製品) φ 600 H=10	個	5, 840			
仕切弁ボックス Ⅲ型用 調整リング	(樹脂製品) φ 600 H=10 勾配3%	個	7,620			
仕切弁ボックス Ⅲ型用 調整リング	(樹脂製品) 6 600 H=30	個	9, 580			
仕切弁ボックス Ⅲ型用 調整リング	(ルン・ンコンクリート製品) φ 600 H=50	個	13, 800			
仕切弁ボックス I型用 中部壁	(レシ ンコンクリート製品) φ 250 H=150	個	5, 760			
仕切弁ボックス Ⅱ型用 中部壁	(ν) ンコンケリート製品) φ 250 H=150	個	7, 600			
	(νν νανημη ト製品) φ 300 H=100 (νν νανημη ト製品) φ 600 H=200	個	38, 500			
仕切弁ボックス Ⅲ型用 上部壁			10, 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) φ 600 H=100	個				
仕切弁ボックス Ⅲ型用 中部壁	(レシ`ンコンクリート製品) φ 600 H=200	個	17, 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) φ 600 H=300	個	23, 800			
仕切弁ボックス Ⅲ型用 下部壁	(レジンコンクリート製品) φ 600 H=200	個	19, 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) φ 600 H=300	個	24, 400			
仕切弁ボックス Ⅲ型用 下部壁	(レジンコンクリート製品) φ 600 H=500	個	37, 600			
仕切弁ボックス Ⅲ型用 底版	(レジンコンクリート製品) φ 600 H=40	個	21, 800			
仕切弁ボックス 緊結ボルト	M12×150	組	980			
止水栓ボックス	鉄蓋φ150 H=150	組	15, 900			
止水栓ボックス	上段 φ 150 H=150	組	5, 760			
止水栓ボックス	中段 φ 150 H=100	組	4, 080			
止水栓ボックス	中段 φ 150 H=200	組	6, 160			
止水栓ボックス	中段 φ 150 H=300	組	8, 070			
止水栓ボックス	底板 φ 150 H=60	組	2, 290			
止水栓筐	宅地内用 φ 100	組	6, 640			
止水栓筐	宅地内用 φ 150	組	9, 630			
止水栓筐	道路用 (T-25) H=600用φ150	組	26, 700			
止水栓筐	道路用φ150	組	7, 120			
消火栓ボックス 調整リング	(樹脂製品)φ500 H=10	個	5, 600			
消火栓ボックス調整リンク゛	(樹脂製品) φ 500 H=10 勾配3%	個	6, 400			
消火栓ボックス調整リンク゛	(樹脂製品) φ 500 H=10 勾配5%	個	7, 920			
消火栓ボックス調整リング	(樹脂製品) φ 500 H=30	個	9, 760			
	(M) (レシ ンコンクリート製品) φ 500 H=50	個	13, 100			
消火栓ボックス調整リング						
消火栓ボックス上部壁	(レゾンコンクリート製品) φ 500 H=200	個	29, 500			
消火栓ボックス中部壁	(レゾンコンクリート製品) φ 500 H=100	個	9, 210			
消火栓ボックス中部壁	(レジンコンクリート製品) φ 500 H=200	個	14, 200			
消火栓ボックス 中部壁	(レジ・ンコンクリート製品) φ 500 H=300	個	19, 500			
消火栓ボックス 中部壁	(レジンコンクリート製品) φ 500 H=500	個	29, 200			
消火栓ボックス 下部壁	(レジンコンクリート製品) φ 500 H=100	個	9, 460			
消火栓ボックス 下部壁	(レジンコンクリート製品) φ 500 H=200	個	14, 400			
消火栓ボックス 下部壁	(レジンコンクリート製品) φ 500 H=300	個	18, 300			
消火栓ボックス 下部壁	(レジンコンクリート製品) φ 500 H=500	個	28, 300			
消火栓ボックス 底板	(レジンコンクリート製品) φ 500 H=40	個	16, 600			
消火栓ボックス 上部壁 アダプタ用	(レジンコンクリート製品) φ 500× φ 600 H=200	個	40, 700			

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
			1 11-4	11021	37420	177
消火栓ボックス 中部壁	(レシ [*] ンコンクリート製品) φ 600 H=100	個	12, 200			
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	19, 500			
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	27, 000			
消火栓ボックス 中部壁	(レジンコンクリート製品) φ 600 H=500	個	40, 200			
消火栓ボックス 下部壁	(レジンコンクリート製品) φ 600 H=100	個	13, 100			
消火栓ボックス 下部壁	(レジンコンクリート製品) φ 600 H=200	個	19, 900			
消火栓ボックス 下部壁	(レジンコンクリート製品) φ 600 H=300	個	25, 500			
消火栓ボックス 下部壁	(レシ`ソコンクリート製品) φ 600 H=500	個	39, 000			
消火栓ボックス 底板	(レジンコンクリート製品) φ 600 H=40	個	24, 500			
消火栓鉄蓋 一般車道用(T-25)	カラー化粧仕様 φ 500 H=100 BN金具調整コマ含む	組	75, 900			
ポリエチレン管用浸透防止スリーブ	PTCK20 φ 50	m	740			
ポリエチレン管用浸透防止スリーブ	PTCK20 φ 75	m	810			
ポリエチレン管用浸透防止スリーブ	PTCK20 φ 100	m	960			
ポリエチレン管用浸透防止スリーブ	PTCK20 \(\phi \) 150	m	1, 290			
ポリエチレン管用浸透防止スリーブ	PTCK20 \(\phi \) 200	m	2, 100			
青銅製仕切弁(ゲート式)	丸/ンドル φ 40	個	29, 500			
青銅製仕切弁(ゲート式)	丸/ンドル φ 50	個	45, 300			
青銅製仕切弁(ゲート式)	- 文字ペトル 40 - 文字ペト ル 40	個	29, 500			
			45, 300			
青銅製仕切弁(ゲート式)	一文字ペドルφ50	個 +44	92, 800			
切断刃	エンシ ンカッター用 φ 50~ φ 500	枚				
切断刃	キールカッター用 φ 500~ φ 1000	枚	93, 500			
溝切刃	キールカッター用 φ 500~ φ 1000	枚	219, 000			
切断刃	<u>グルーバー用 φ 75~ φ 450</u>	枚	16, 500			
溝切刃	ク゛ルーハ゛ー用 φ 75~ φ 450	枚	41, 800			
接合セット 外面耐食塗装 GX形 JDPAG1049	φ 300 押輪·ゴム輪(異形管用)·T頭BN共	組	13, 200			1
接地極標示板	国土交通省仕様 黄銅製	枚	1, 270			
絶縁フランジ接合材	SUS 304 ф 75 GF 7.5K BN.P.W共	組	19,000			1
絶縁フランジ接合材	SUS 304 φ 100 GF 7.5K BN. P. W共	組	19, 200			1
絶縁フランジ接合材	SUS 304 φ 150 GF 7.5K BN. P. W共	組	28, 700			1
絶縁フランジ接合材	SUS 304 φ 200 GF 7.5K BN. P. W共	組	38, 300			1
絶縁フランジ接合材	SUS 304 ¢ 300 GF 7.5K BN. P. W共	組	68, 400			1
絶縁フランジ接合材	SUS 304 ф 75 GF 10K BN. P. W共	組	36, 500			1
絶縁フランジ接合材	SUS 304 φ 100 GF 10K BN. P. W共	組	37, 300			1
絶縁フランジ接合材	SUS 304 φ 150 GF 10K BN. P. W共	組	54, 200			1
絶縁フランジ接合材	SUS 304 ¢ 200 GF 10K BN. P. W共	組	81, 000			1
絶縁フランジ接合材	SUS 304 ¢ 250 GF 10K BN. P. W共	組	85, 900			1
絶縁フランジ接合材	SUS 304 \$ 300 GF 10K BN. P. W共	組	114, 000			1
絶縁フランジ接合材	SUS 304 \$ 600 GF 10K BN. P. W共	組	350, 000			1
不断水バルバー内外面粉体塗装	FCD製 鋳鉄管用 材料費 φ 75 (3インチ) 防食フィルム・BN. P共	箇所	214, 000			1
不断水がり、内外面粉体塗装			256, 000			1
	FCD製 鋳鉄管用材料費 φ 100 (4インチ) 防食フィルム・BN. P共	箇所	355, 000			1
不断水がが、内外面粉体塗装	FCD製 鋳鉄管用材料費 φ 150 (6インチ) 防食フィルム・BN. P共	箇所	,			1
不断水バルブ・内外面粉体塗装	FCD製 鋳鉄管用材料費 φ 200 (8インチ) 防食フィルム・BN. P共	箇所	751, 000			1
不断水バルバー内外面粉体塗装	FCD製 鋳鉄管用材料費 φ 300 (12インチ) 防食フィルム・BN. P共	箇所	1, 370, 000			1
不断水バルバー内外面粉体塗装	FCD製 鋳鉄管用材料費 φ 250 (10インチ) 防食フィルム・BN. P共	箇所	1, 170, 000			1
不断水バルブ、内外面粉体塗装	FCD製 鋳鉄管用 施工費 φ 75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 鋳鉄管用施工費 φ 100防食フィルム・BN. P共	箇所	207, 000			
不断水バルブ内外面粉体塗装	FCD製 鋳鉄管用施工費φ150防食フィルム・BN. P共	箇所	264, 000			
不断水バルブ内外面粉体塗装	FCD製 鋳鉄管用施工費 φ 200防食フィルム・BN. P共	箇所	306, 000			
不断水バルブ内外面粉体塗装	FCD製 鋳鉄管用施工費 φ 300防食フィルム・BN. P共	箇所	629, 000			
不断水バルブ内外面粉体塗装	FCD製 鋳鉄管用 施工費4インチ防食フィルム・BN. P共	箇所	207, 000			
不断水バルブー内外面粉体塗装	FCD製 鋳鉄管用 施工費6インチ防食フィルム・BN. P共	箇所	264, 000			
不断水バルブの外面粉体塗装	FCD製 鋳鉄管用 施工費8インチ防食フィルム・BN. P共	箇所	306, 000			
不断水バルブの外面粉体塗装	FCD製 鋳鉄管用 施工費10~75防食7~1/14·BN. P共	笛所	487, 000			

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
	The state of the s		55.000			
空気弁鉄蓋 一般車道用(T-25)	φ 500 H=100 BN金具調整コマ含む	組	77, 600			
防食用ビニール粘着テープ	W=50mm	m	120			
セハ・レーター(電極棒用)	3極用	個	178			
セパレーター(電極棒用)	5極用	個	241			
メーターホ゛ックス	FRP製 φ 20~ φ 25用	組	10,000			
メーターホ゛ックス	鋳鉄製 φ 20~ φ 25用	組	13, 200			
メーターホ゛ックス	FRP製 φ 30	組	18, 200			
メーターホ゛ックス	FRP製 φ 40	組	35, 000			
メーターホ゛ックス	鋳鉄製 φ 40	組	64, 800			
ロケーティング、ワイヤー		m	174			
測定用接地棒	ϕ 14×300mm	本	990			
連結式接地棒	φ 14×1500mm	本	2, 570			
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	260			
管明示テープ	W=50mm L=20m/巻	m	100			
地中埋設標示標	w-50mm L-20m/ を コンクリート製 80mm×80mm×300mm	個	2, 250			
電極棒	1m	本	493			
電極保持器	3極用	個	1,680			
			2, 480			
電極保持器	5極用	個	300			
分水栓キャップ	JWWAB117 \(\phi 13 \)	個				
分水栓キャップ	JWWAB117 φ 20	個	570			
分水栓キャップ	JWWAB117 φ 25	個	684			
分水栓キャップ	JWWAB117 φ 40	個	1, 270			
分水栓キャップ	JWWAB117 φ 50	個	2,090			
栓 内面粉体塗装 接合部材含む	FCD製NS形 JDPAG1042φ400 直管用	組	266, 000			1
栓 内面粉体塗装 接合部材含む	FCD製NS形 JDPAG1042 φ 400 異形管用	組	168, 000			1
仕切弁ボックス Ⅰ型用 調整リング	(樹脂製品) φ 250 H=50	個	4, 160			
仕切弁ボックス Ⅱ型用 調整リング	(樹脂製品) φ 350 H=50	個	6, 960			
仕切弁ボックス Ⅲ型用 調整リング	(樹脂製品) φ 600 H=50	個	11, 200			
消火栓ボックス 調整リング	(樹脂製品) φ 500 H=50	個	11,600			
PP用60° ベンド	JWWAB116(鉛浸出性能基準適合品) φ 13	個	1, 330			
PP用60° ベンド	JWWAB116(鉛浸出性能基準適合品) φ 20	個	1,930			
PP用60° ベンド	JWWAB116(鉛浸出性能基準適合品) φ 25	個	2,660			
LAカップリング	三管種兼用型 エポーキシ樹脂コーティンク 15A(o 13)	個	1,850			
LAカップリング	三管種兼用型 エポーキシ樹脂コーティング 20A	個	2, 350			
LAカップリング	三管種兼用型 エポーキシ樹脂コーティング 25A	個	3, 120			
HPPE挿口付鋳鉄管用異種管継手	GX形 6 75	個	19, 500			1
HPPE挿口付鋳鉄管用異種管継手	GX形 φ 100	個	30, 400			1
HPPE挿口付鋳鉄管用異種管継手		個	49, 900			1
	GX形 φ 150		260			1
金属入りパッキン	φ 20	個	460			
金属入りパッキン	φ 25	個				
金属入りパッキン	φ 40	個	1, 130			
金属入りパッキン	φ 50	個	1,680			
金属入りパッキン	φ 13	個	240			
PP用60° ロンク゛ベント゛	JWWAB116(鉛浸出性能基準適合品) φ 13	個	1,890			
PP用60° ロングベンド	JWWAB116(鉛浸出性能基準適合品) φ 20	個	2,660			
PP用60° ロングベンド	JWWAB116(鉛浸出性能基準適合品)φ25	個	3, 700			
給水土工	分水栓部のみ	箇所		指示単価		
給水土工	分水栓~道路内接続	箇所	49, 400	指示単価		
給水土工	分水栓~民地内接続	箇所		指示単価		
給水土工(路盤先行)	分水栓部のみ	箇所	16,600	指示単価		
給水土工(路盤先行)	分水栓~道路内接続	箇所		指示単価		
給水土工(路盤先行)	分水栓~民地内接続	箇所		指示単価		
ロハユユ (町金紅/LT1)		山刀	00, 000	1日/11·十/		

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
	分水栓接続のみ	箇所	13, 100	指示単価		
給水切替工φ20	分水栓~第一止水	箇所	36,600	指示単価		
給水切替工φ25	分水栓接続のみ	箇所	14, 200	指示単価		
給水切替工φ25	分水栓~第一止水	箇所	43,500	指示単価		
給水切替工φ40	分水栓接続のみ	箇所	21,600	指示単価		
給水切替工φ50	分水栓接続のみ	箇所	27, 200	指示単価		
給水土工	分水栓部のみ 夜間施工	箇所	19, 500	指示単価		
給水土工	分水栓~道路内接続 夜間施工	箇所	58, 400	指示単価		
給水土工	分水栓~民地内接続 夜間施工	箇所	105,600	指示単価		
給水土工(路盤先行)	分水栓部のみ 夜間施工	箇所	19,600	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	58,800	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	106,000	指示単価		
給水切替工φ20	分水栓接続のみ 夜間施工	箇所	17,700	指示単価		
給水切替工φ20	分水栓~第一止水 夜間施工	箇所	44, 200	指示単価		
給水切替工φ25	分水栓接続のみ 夜間施工	箇所	18,800	指示単価		
給水切替工φ25	分水栓~第一止水 夜間施工	箇所	51, 100	指示単価		
給水切替工φ40	分水栓接続のみ 夜間施工	箇所	26, 200	指示単価		
給水切替工φ50	分水栓接続のみ 夜間施工	箇所	31,800	指示単価		
ソフトシール仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製HPPE用EF片受 JWWAB120準拠, PTCB22φ50	基	81,000			1
ソフトシール仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製HPPE用EF片受 JWWAB120準拠, PTCB22 φ 75	基	88,600			1
ソフトシール仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製HPPE用EF片受 JWWAB120準拠, PTCB22 φ 100	基	112,000			1
ソフトシール仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製HPPE用EF片受 JWWAB120準拠, PTCB22 φ 150	基	187,000			1
HPPE用EFユニオンソケット(金属継手)	鉛浸出性能基準φ50, PTCB24, 口径JIS規格品	個	17, 200			1
止水栓筐	道路用φ100	個	6,670			
PCジョイント片落菅	100×75 (PEP)	組	61, 100			1
PCジョイント片落菅	150×75 (PEP)	組	88, 400			1
PCジョイント片落菅	150×100 (PEP)	組	92,600			1
耐震特殊押輪 本体・ゴム輪(異形管用)・T頭BN共	外面耐食塗装 FCD製 GX形 φ100	組	23, 300			1
耐震特殊押輪 本体・ゴム輪(異形管用)・T頭BN共	外面耐食塗装 FCD製 GX形 φ150	組	33, 200			1
耐震特殊押輪 本体・ゴム輪(異形管用)・T頭BN共	外面耐食塗装 FCD製 GX形 φ200	組	39, 100			1

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, 940		
マンホール鉄蓋調整部材セット	M16×250 (3本セット)	個	4, 250		
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	69, 000		
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	76, 500		
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) φ 600 スリップ防止型	組	81, 600		
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) φ 600 カラーデザ 心蓋	組	79, 500		
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) φ 600 カラーデザ 心蓋	組	96, 700		
マンホール鉄蓋(完全防水型)静岡市型	T-25 (受枠共)Φ600 内圧1.5kgf/cm2	組	215, 000		
マンホール鉄蓋(完全防水型)静岡市型	T-25 (受枠共)Φ600 内圧3.0kgf/cm2	組	215, 000		
マンホール鉄蓋(親子蓋) 静岡市型	T-14 (受枠共) φ900-600	組	349,000		
マンホール鉄蓋(親子蓋) 静岡市型	T-25 (受枠共) φ900-600	組	368, 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	417, 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	28, 800		
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	31, 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) φ 300 スリップ 防止型	組	34, 500		
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) φ 300 カラーデザ 心蓋	組	41, 100		
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	38, 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	41, 400		
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	44, 700		
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	76, 500		
直壁プロック 1号マンホール(Φ900)用	I種 H=2100mm	個	73, 500		
直壁プロック 1号マンホール(Φ900)用	I種 H=2400mm	個	84, 600		
<u>塩</u> エグ	I種 H=2100mm	個	74, 500		
躯体プロック 1号マンホール(Ψ900)用	I種 H=2100mm	個	85, 400		
斜壁ブ゚ロック 2号マンホール(Φ1200)用	14型 H=2400mm	個	51, 200		
新壁ブロック 2号マンホール(Φ1200)用	14年 H=450mm 900mm×1200mm 1200mm 14年 H=600mm 900mm×1200mm 14年 H=600mm H=6	個	66, 400		
斜壁ブロック 楕円マンホール(Φ1200)用部材	H=300mm 600mm×600mm/900mm	個	18, 800		
斜壁ブロック 楕円マンホール(Φ600×Φ900)用部材	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	個	· /		
調整リング・レジ・ンマンホール(単600人 単900)用部内	H=450mm 600mm×600mm/900mm	個	24, 600		
	RM60 (K) JSWAS K-10 Φ600 H-50mm		15, 000		
調整リング・レジ・ンマンホール用	RM60 (K) JSWAS K-10 Φ600 H=100mm	個	25, 000		
調整リング・レジ・ンマンホール用	RM60 (K) JSWAS K-10 Φ600 H=150mm	個	37, 000		
調整リング・レジ・ンマンホール用	RM90 (K) JSWAS K-10 Ф900 H=50mm	個	24, 200		
調整リング・レジ・ンマンホール用	RM90 (K) JSWAS K-10 Φ900 H=100mm	個	39, 000		
調整リング・レジ・ンマンホール用	RM90 (K) JSWAS K-10 Φ900 H=150mm	個	58, 600		
斜壁 楕円レジンマンホール(Φ900-600)用部材	RMH6090 (A) JSWAS K-10 H=450mm	個	92, 400		
管取付壁 楕円レジンマンホール(Φ900-600)用部材	RMH6090(C) JSWAS K-10 H=600mm	個	79, 800		
底版 楕円レジンマンホール(Φ900-600)用部材	RMH6090(P) H=130mm	個	77, 900		
頂版 1号レジンマンホール(Φ900)用部材	RMH90(A) JSWAS K-10 d=600mm	個	82, 200		
直壁 1号レジンマンホール(Φ900)用部材(PP製ハシゴ含む)	RMH90(B) JSWAS K-10 H=300mm	個	66, 900		
直壁 1号レジンマンホール(Φ900)用部材(PP製ハシゴ含む)	RMH90(B) JSWAS K-10 H=600mm	個	109, 000		
直壁 1号レジンマンホール(Φ900)用部材(PP製ハシゴ含む)	RMH90(B) JSWAS K-10 H=1500mm	個	222, 000		
管取付け壁 1号レジンマンホール(Φ900)用部材(PP製ハシゴ含む)	RMH90(C) JSWAS K-10 H=900mm	個	147, 000		
管取付け壁 1号レジンマンホール(Φ900)用部材(PP製ハシゴ含む)	RMH90(C) JSWAS K-10 H=1200mm	個	181, 000		
管取付け壁 1号レジンマンホール(Φ900)用部材(PP製ハシゴ含む)	RMH90(C) JSWAS K-10 H=1500mm	個	222, 000		
底版 1号レジンマンホール(Φ900)用部材	RMH90(P) JSWAS K-10 H=90mm	個	74, 500		
頂版 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材	RMH120(A) JSWAS K-10 d=600	個	157, 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	142, 000		
直壁 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材(PP製ハシゴ含む)	RMH120(B) JSWAS K-10 H=600mm	個	146,000		

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
直壁 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材(PP製ハシゴ含む)	RMH120(B) JSWAS K-10 H=900mm	個	192, 000		
直壁 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材(PP製ハシゴ含む)	RMH120(B) JSWAS K-10 H=1500mm	個	285, 000		
直壁 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材(PP製ハシゴ含む)	RMH120(B) JSWAS K-10 H=1800mm	個	328, 000		
直壁 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材(PP製ハシゴ含む)	RMH120(B) JSWAS K-10 H=2400mm	個	425, 000		
管取付け壁 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材(PP製ハシゴ含む)	RMH120(C) JSWAS K-10 H=600mm	個	146, 000		
管取付け壁 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材(PP製ハシゴ含む)	RMH120(C) JSWAS K-10 H=900mm	個	192, 000		
管取付け壁 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材(PP製ハシゴ含む)	RMH120(C) JSWAS K-10 H=1200mm	個	238, 000		
管取付け壁 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材(PP製ハシゴ含む)	RMH120(C) JSWAS K-10 H=1500mm	個	285, 000		
管取付け壁 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材(PP製ハシゴ含む)	RMH120(C) JSWAS K-10 H=1800mm	個	328, 000		
管取付け壁 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材(PP製ハシゴ含む)	RMH120(C) JSWAS K-10 H=2400mm	個	425, 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	115, 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	212,000		
頂版 3号レジンマンホール(Φ1500)用部材	RMH150 (A) d=600	個	350,000		
頂版 3号レジンマンホール(Φ1500)用部材	RMH150(A) JSWAS K-10 d=900	個	272, 000		
直壁 3号レジンマンホール(Φ1500)用部材(PP製ハシゴ含む)	RMH150 (B) JSWAS K-10 H=1200mm	個	342,000		
直壁 3号レジンマンホール(Φ1500)用部材(PP製ハシゴ含む)	RMH150 (B) JSWAS K-10 H=1500mm	個	414, 000		
直壁 3号レジンマンホール(Φ1500)用部材(PP製ハシゴ含む)	RMH150 (B) JSWAS K-10 H=1800mm	個	478, 000		
直壁 3号レジンマンホール(Φ1500)用部材(PP製ハシゴ含む)	RMH150 (B) JSWAS K-10 H=2400mm	個	623, 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	280, 000		
管取付け壁 3号レジンマンホール(Φ1500)用部材(PP製ハシゴ含む)	RMH150(C) JSWAS K-10 H=1200mm	個	342,000		
管取付け壁 3号レジンマンホール(Φ1500)用部材(PP製ハシゴ含む)	RMH150(C) JSWAS K-10 H=2400mm	個	623, 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	214, 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	312, 000		
流入管削孔費 楕円レジンマンホール	削孔径 206mm以下	笛所	9, 120		
流入管削孔費 楕円レジンマンホール	削孔径 254mm	箇所	9, 120		
流入管削孔費 1号レジンマンホール	削孔径 206mm以下	箇所	4, 560		
流入管削孔費 1号レジンマンホール	削孔径 254mm	箇所	6, 550		
流入管削孔費 1号レジンマンホール	削孔径 306mm	箇所	7, 410		
流入管削孔費 2号レジンマンホール	削孔径 206mm以下	箇所	5, 890		
流入管削孔費 2号レジンマンホール	削孔径 254mm	箇所	8, 360		
流入管削孔費 3号レジンマンホール	削孔径 306mm	箇所	11, 800		
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	48, 500		
アタ・プ・タセット 小型レジ・ンマンホール (Φ300) 用部材	N-370mm (音さま性 \$\frac{1}{2}\text{250mm}	個	15, 000		
アタ・プ タセット 小型レシ・ンマンホール(Φ300)用部材	VU250mm 流出	個	14, 700		
直壁プロック 1号マンホール(Φ900)用	II種 H=300mm	個	19, 900		
直壁ブロック 1号マンホール(Φ900)用	II # H=600mm	個	34, 200		
直壁ブロック 1号マンホール(Φ900)用	II	個			
直壁プロック゚1号マンホール(Φ900)用 直壁プロック゚1号マンホール(Φ900)用	II種 H=900mm II種 H=1200mm	10 個	48, 900 63, 200		
	, -				
直壁プロック 1号マンホール(Φ900)用	II種 H=1500mm	個	78, 200		
直壁プロック 1号マンホール(Φ900)用	II種 H=1800mm	個	92, 600		
躯体プロック 1号マンホール(Φ900)用	II種 H=900mm	個	51, 000		
底版プロック 1号マンホール(Φ900)用	II to the coo	個	23, 500		
踊り場プロック 1号マンホール(Φ900)用	II種 H=600mm	個	84, 300		
FRP中間スラブ 1号マンホール(Φ900)用	II種 後打用	個	189, 000		
直壁プロック 2号マンホール(Φ1200)用	II種 H=1200mm	個	100, 000		
直壁プロック 2号マンホール(Φ1200)用	II種 H=1500mm	個	122, 000		
直壁プロック 2号マンホール(Φ1200)用	II種 H=1800mm	個	145, 000		
直壁ブロック 2号マンホール(Φ1200)用	II種 H=2400mm	個	190,000		

h et	Inte))/ f==	[-li	laborare a
名称 	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
躯体ブロック 2号マンホール(Φ1200)用	II種 H=900mm	個	84, 100		
躯体プロック 2号マンホール(Φ1200)用	II種 H=1800mm	個	156, 000		
躯体プロック 2号マンホール(Φ1200)用	II種 H=2400mm	個	202, 000		
底版ブロック 2号マンホール(Φ1200)用	II種 II 2 100mm	個	47, 600		
FRP中間スラブ 2号マンホール(Φ1200)用	II種 後打用	個	203, 000		
底版プロック 3号マンホール(Φ1500)用	II fi	個	77, 700		
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	8, 540		
流入管削孔費 0号マンホール	I種 VU管 Φ400	箇所	8, 960		
流入管削孔費 1号マンホール	I種 VU管 Φ600	箇所	12, 900		
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	6, 740		
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	7, 660		
流入管削孔費 1号マンホール	I種 IP管 Φ500	箇所	11, 900		
流入管削孔費 1号マンホール	I種 HP管 Φ600	箇所	13, 800		
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	8, 520		
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	11, 000		
流入管削孔費 2号マンホール	I種 VU管 Φ600	箇所	17, 000		
流入管削孔費 2号マンホール	I種 HP管 Φ 700	箇所	20, 700		
流入管削孔費 2号マンホール	I種 HP管 Φ 800	箇所	26, 700		
流入管削孔費 2号マンホール	I種 HP管 Φ 900	箇所	34, 800		
流入管削孔費 2号マンホール	I種 加 員 45000 I種 加 員 45000 I種下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリ管250	箇所	10, 700		
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	14, 000		
流入管削孔費 3号マンホール	I種 VU管 Φ150	箇所	7, 660		
流入管削孔費 3号マンホール	I種 VU管 Φ200	笛所	9, 200		
流入管削孔費 3号マンホール	I種 VU管 Φ250	箇所	10, 300		
流入管削孔費 3号マンホール	I種 HP管 Φ600	箇所	21, 200		
流入管削孔費 3号マンホール	I種 HP管 Φ700	箇所	25, 100		
流入管削孔費 3号マンホール	I種 HP管 Φ 800	箇所	32, 300		
流入管削孔費 3号マンホール	I種 HP管 Φ1100	箇所	61, 000		
流入管削孔費 3号マンホール	I種 1100	笛所	16, 800		
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	21, 200		
流入管削孔費 楕円マンホール	VU管 Φ 150	笛所	4, 980		
流入管削孔費 楕円マンホール	VU管 Φ 200	笛所	5, 880		
流入管削孔費 楕円マンホール	VU (Φ 250	箇所	6, 740		
流入管削孔費 楕円マンホール	VU (Φ 4 300	箇所	7, 660		
流入管削孔費 楕円マンホール	VU管 Φ 350	笛所	8, 520		
流入管削孔費 楕円マンホール	VU (Φ 400	箇所	8, 960		
流入管削孔費 楕円マンホール	HP管 Φ200	箇所	6, 740		
流入管削孔費 楕円マンホール	HP管 Φ 250	笛所	7, 660		
流入管削孔費 楕円マンホール	HP Φ 300	箇所	8, 540		
流入管削孔費 楕円マンホール	Ⅲ 頁 Φ 3000 Ⅲ管 Φ 400	箇所	10, 200		
流入管削孔費 1号マンホール	II種 W管 Φ200		8, 370		
流入管削孔費 1号マンホール	II種 VOE Ф200	<u> </u>	10, 700		
流入管削孔費 2号マンホール	II種 Nr	一	8, 370		
流入管削孔費 2号マンホール	II種 VU管 Ф150	<u> </u>	9, 910		
流入管削孔費 2号マンホール	II種 VU管 Φ 250	<u> </u>	9, 910		
流入管削孔費 2号マンホール	II種 VU官 Ψ250		14, 100		
流入管削孔費 2号マンホール	II種 V0官 Ψ350	第所 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12, 700		
I/ルハ B HJ 化質 ム方 ソルル	11/里 III	直げ し	12, 700		

h. et	la te))/ fm	luba Tret .	late and a
名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
流入管削孔費 2号マンホール	II種 HP管 Φ600	箇所	23, 200		
流入管削孔費 2号マンホール	II種 HP管 Φ800	箇所	35, 400		
流入管削孔費 3号マンホール	II種 W管 Φ200	箇所	11, 500		
流入管削孔費 3号マンホール	II種 VU管 Φ300	箇所	14, 500		
流入管削孔費 3号マンホール	II種 HP管 Φ600	箇所	26, 600		
流入管削孔費 3号マンホール	II種 HP管 Φ700	箇所	31, 600		
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	短管A SJS-A51 JSWAS A-6 Φ400 L=1200	本	43, 600		
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	短管B SJS-B51 JSWAS A-6 Ф400 L=1200	本	36, 300		
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	先頭管C SIS-C51 ISWAS A-6 Φ400 L=1200	本	43, 600		
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	短管A SJA-A51 JSWAS A-6 Φ400 L=1200	本	46, 400		
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	先頭管C SJA-C51 JSWAS A-6 Φ400 L=1200	本	58, 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 φ 250への接続(昼間施工)	箇所	19, 500		
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	HP A-1 φ300への接続(昼間施工)	箇所	31, 700		
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	HP A-1 φ350への接続(昼間施工)	箇所	50, 300		
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	HP A-1 6400への接続(昼間施工)	箇 所	58, 400		
マンボール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	HP A-1 6450への接続(昼間施工)	箇所	66, 500		
マンボール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	HP A-1 φ 500への接続(昼間施工)	第所 第所	106, 000		
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	WU K-1 φ 150への接続(昼間施工)	第所 第所	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 φ100 への接続(昼間施工)	<u> </u>	12, 800		
マンボール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	VU K-1 φ 250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 φ 250 への接続(昼間施工)		19, 500		
マンボール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	VU K-1 φ 350ペンの接続(昼間施工)	一	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 φ 3500 への接続(昼間施工)		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 φ 400° (20)4 (全間地工)	<u> </u>	58, 400		
マンボ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 φ 250への接続		49, 000 (星	1目松子/	
マンボ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 φ 400への接続		87, 500 (星		
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 φ 400~の接続		126,000 (星		
	HP(小口径推進用)A-6 φ 600への接続	一	126,000 (星		
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込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 φ 100への接続 VU(小口径推進用)K-6 φ 200への接続 VU(小口径推進用)K-6 φ 200への	箇所	31,700 (星		
		箇所			
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 VU(小口径推進用)K-6 φ300への接続	<u> </u>	36, 900(星 42, 900(星		
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込 マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	WU(ハロ住住延用)A=0 φ 300への接続	適所 箇所	20, 400	心	
	HP A-1 φ 2500への接続(後間施工) HP A-1 φ 500への接続(夜間施工)				
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込			116, 000		
マンボ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) VU K-1 φ200への接続(夜間施工)	箇所	11, 100 13, 400		
マンボール用可とり性継手 材料+取付設置手間込	VU K-1 φ 200~の接続(役间施工) VU K-1 φ 250~の接続(夜間施工)	箇所 箇所	16, 800		
マンボール用可とり性継手 材料+取付設置手間込	VU K-1 φ 250~0万接続(役同施工) VU K-1 φ 300~の接続(夜間施工)		20, 400		
	VU (小口径推進用) K-6 φ 200への接続	一 箇所		二月七十	
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込		箇所 (第	33, 300 (花	又间 旭 上)	
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 台座 T-14用 マンホール径 Φ300mm		4, 560		
下水道用硬質塩ビ製小型マンホール			4, 560		
下水道用硬質塩ビ製小型マンホール	内蓋 マンホール径 Φ 300mm		2, 190		
硬質塩化ビニル管 直管 プレーンエンド直管	VP 呼び径40 L=4000 JIS K 6741	本	1, 840		
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 接着受口45度曲管 45ST 呼径300	個	8, 790		
下水道用硬質塩化ビニル管 曲管			38, 500		
下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	コ [*] A輪受口45度曲管 45SR 呼径300	個	39, 600		
下水道用硬質塩化ビニル管 自在曲管	コ [*] ム輪受自在曲管 OSRF 呼径200 JSWAS K-1	個	6, 540		
下水道用硬質塩化ビニル管 自在曲管	コ [*] ム輪受自在曲管 75SRF 呼径200 JSWAS K-1	個	9, 700	<i>tt</i> τ /∀ 0 0 0 1) 1 	
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	3,690 本	管径300以下	

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 支管	硬質塩化ビニル管用コンパクト支管 呼径200-150	個	3, 620		
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クト支管 呼径250-150	個	3, 620		
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	34, 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	48, 000		
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	62, 800		
下水道用硬質塩化ビニル管 自在支管	硬質塩ビ管用コンパクト自在支管 呼径200-150	個	5, 650		
下水道用硬質塩化ビニル管 可とう支管	硬質塩ビ管用コンパクト可とう支管 呼径200-150	個	7, 170		
下水道用硬質塩化ビニル管 継手	接着受口カラー 本管用 WTA 呼径150 JSWAS K-6	個	1, 940		
下水道用硬質塩化ビニル管 継手	コ ム輪受口ガラー WR 呼径150 JSWAS K-1	個	2, 650		
下水道用硬質塩化ビニル管 継手	伸縮継手(ヤリトリ継手) SLR 呼径125	個	2, 310		
下水道用硬質塩化ビニル管 継手	伸縮継手(ヤリトリ継手) SLR 呼径150	個	2, 310		
下水道用硬質塩化ビニル管 継手	伸縮継手(ヤリトリ継手) SLR 呼径200	個	3, 920		
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	3, 110		
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, 500		
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, 940		
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	7, 280		
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	9, 910		
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	54, 800		
下水道用硬質塩化ビニル管 支管 呼径150-150	内副管用マンボール継手 塩ビ管用 ゴム輪受口	個	17, 000		
下水道用硬質塩化ビニル管 支管 呼径300-200	内副管用マンホール継手 塩じぎ用 コーム輪受口	個	110,000		
下水道用硬質塩化ビニル管 キャップ	コ ム輪受口、接着受口・差口兼用仮止 呼径150	個	1,000		
下水道用硬質塩化ビニル管 キャップ	コ ム輪受口、接着受口・差口兼用仮止 呼径200	個	1, 150		
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	2, 490		
下水道用硬質塩化ビニル管 キャップ	7° レーンエント* 管内蓋用仮止めキャップ。 呼径150	個	470		
下水道用硬質塩化ビニル管 キャップ	プレーンエント 管内蓋用仮止めキャップ 呼径300	個	2, 490		
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	945		
下水道用硬質塩化ビニル管 キャップ	コ ム輪受口管用仮止めキャップ 呼径200	個	1, 150		
下水道用硬質塩化ビニル管 キャップ	7° レーンエント`管用仮止めキャップ。 呼径150	個	945		
下水道用硬質塩化ビニル管 キャップ	7 シーンエント 管用仮止め キャップ 呼径200	個	1, 150		
T 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	2, 420		
下小道	下水道用硬質塩化ビニル管用 K-1 呼径350-150	個	11, 200		
小口径汚水桝 傾斜蓋	Φ200用みかげ	組	2, 880		
小口径汚水桝 防護蓋 内蓋	Φ200用 Φ200用	組	1, 500		
閉塞キャップ	200-150	個	4, 470		
閉塞キャップ	250-150	個	4, 470		
閉塞キャップ	300-150	個	4, 470		
閉塞キャップ	350-150	個	4, 470		
閉塞キャップ	400-150	個	4, 470		
財産イヤリン 更生管材(反転・形成工法用)	United State		33, 100		
 更生管材 (反転・形成工法用)	既設管径230mm土被り1m未満	m m	33, 100		
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径250mm土被り1m未満		39, 700		
更生官材 (反転・形成工法用) 更生管材 (反転・形成工法用)		m	54, 300		
 更生管材 (反転・形成工法用)	既設管径350mm土被り1m未満	m	63, 700		
更生官材(反転・形成工法用) 更生管材(反転・形成工法用)	既設管径380mm土被り1m未満	m	75, 600		
更生官材(反転・形成工法用) 更生管材(反転・形成工法用)		m	78, 900		
7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -	7-13-12	m			
更生管材(反転・形成工法用) 更生管材(反転・形成工法用)	既設管径450mm土被り1m未満 既設管径500mm土被り1m未満	m	87, 800		
		m	107, 000		
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径530mm土被り1m未満	m	124,000		

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600mm土被り1m未満	m	141, 000		
更生管材 (反転・形成工法用)	既設管径680mm土被り1m未満	m	169, 000		
更生管材 (反転・形成工法用)	既設管径700mm土被り1m未満	m	183, 000		
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径750mm土被り1m未満	m	196, 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	33, 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	37, 000		
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	39, 700		
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	54, 300		
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	63, 700		
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径380mm土被り1m以上2m未満	m	75, 600		
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	78, 900		
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	87, 800		
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	107, 000		
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	124, 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	141,000		
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	169,000		
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径700mm士被り1m以上2m未満	m	178,000		
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径750mm士被り1m以上2m未満	m	195, 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	33, 100		
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径230mm十被り2m以上3m未満	m	37, 000		
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	39, 700		
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	54, 300		
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	63, 700		
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径380mm十被り2m以上3m未満	m	75, 600		
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	78, 900		
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	87, 800		
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径500mm十被り2m以上3m未満	m	107, 000		
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		124, 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	141, 000		
		m			
更生管材(反転・形成工法用) 要 4 答 + (「表 下 水 4 下 7 日 円)	既設管径680mm土被り2m以上3m未満	m	169, 000		
更生管材(反転・形成工法用) 要 4 答 + (「表 下 水 4 下 7 日 円)	既設管径700mm土被り2m以上3m未満	m	178, 000		
更生管材(反転・形成工法用) 要 4 答 + (「表 下 水 4 下 7 日 円)	既設管径750mm土被り2m以上3m未満	m	195, 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	33, 100		
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	37, 000		
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	39, 700		
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	54, 300		
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	63, 700		
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径380mm土被り3m以上4m未満	m	75, 600		
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	78, 900		
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	87, 800		
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	107, 000		
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	124, 000		
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	141, 000		
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	169, 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	178, 000		
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径750mm土被り3m以上4m未満	m	195, 000		
本管口仕上材		kg	2, 200		
ストリップ	S形	m	9,660	ダンビー工法	

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
ストリップ	L形	m	11,600	タ゛ンヒ゛-工法	
ジョイナー	S形	m	2, 220	ダンビー工法	
ジョイナー	L形	m	2, 470	ダンビー工法	
スペーサー	S型	m	12,000	ダンビー工法	
スペーサー	M型	m	13, 000	ダンビー工法	
スペーサー	L型	m	14, 500	ダンビー工法	
鋼製リング	φ 800	m	42, 300	パルテム・フローリング工法	
鋼製リング	φ 900	m	49, 100	パルテム・フローリング工法	
鋼製リング	φ 1000	m	51, 100	パルテム・フローリング工法	
鋼製リング	φ 1100	m		パルテム・フローリング工法	
鋼製リング	φ 1200	m	61, 700	パルテム・フローリング工法	
鋼製リング	φ 1350	m		パルテム・フローリング工法	
鋼製リング	φ 1500	m	70, 300	パルテム・フローリング工法	
鋼製リング	φ 1650	m	,	パルテム・フローリング工法	
鋼製リング	φ 1800	m	,	パルテム・フローリング工法	
かん合部材	\$ 1000	m		パルテム・フローリング工法	
表面部材	ポリエチレン製	m		パルテム・フローリング、工法	
接合部材(かん合部材用)	W. 7 . 7 . 2 . 2	個		パルテム・フローリング、工法	
接合部材(表面部材用)		個		パルテム・フローリング工法	
フローリング充填材	1号 (24N/mm2)	m3		パルテム・フローリング、工法	
プロファイル	#87S	m	,	SPR工法 外巻元押し式用	
プロファイル	# 8 0 S	m		SPR工法 外巻元押し式用	
プロファイル	# 8 0 S	m		SPR工法 内巻 自走式用	
プロファイル	# 7 9 S	m		SPR工法 内巻 自走式用	
プロファイル	# 7 9 S W	m		SPR工法 内巻 自走式用	
プロファイル	# 8 0 S W	m		SPR工法 内巻 自走式用	
プロファイル	# 7 9 2 S U	m		SPR工法 内巻 自走式用	
裏込め材	21A	m3	244, 000		
裏込め材	35A	m3	267, 000		
裏込め材	55A	m3	274, 000		
ドレーン材	φ 100mm, 2m	m		<u> </u>	
接続ジョイント	ψ 100μμη, 2μ	個		アースト・レーン工法	φ 100mm· φ 250mm共用
ドレーンキャップ		個		<u> ァースト・レーン工法 φ100mm</u> 用	φ 100μμι φ 230μμι 3 ξ/η
止水材	ウレタン系	kg		<u>ガリガリ君</u>	
<u> </u>	コアカット方式			ガリガリ君1	
ハ 99797 49 ハ ッケアップ 材	コアカット方式	m m		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			<u>ガリガリ君2</u> 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	1		ガリガリ君2	
吸収ゴムブロック				<u> ガリガリ石2</u> ガリガリ君	
吸収コ ムノ ロック 吸収コ ムフ ロック	管径 φ 250未満用 管径 φ 250用			<u> ガリガリ石</u> ガリガリ君	
吸収コ				<u>ガリガリ君</u> ガリガリ君	
吸収コ ムノ ロック 吸収コ ムフ ロック	管径 φ 251~259用	個			
吸収コームノーック	管径 φ 300 / H			ガリガリ君	
吸収コ	管径φ350用			ガリガリ君	
吸収コ	管径 φ 350/H 管径 φ 351~399用			ガリガリ君	
				ガリガリ君	
吸収ゴムブロック	管径 φ 400用	個		ガリガリ君	
吸収ゴムブロック	管径 φ 401~449用	個		ガリガリ君	
吸収ゴムブロック	管径 φ 450用	個	36,000	ガリガリ君	

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
吸収ゴムブロック	管径 φ 451~499用	個	49,000	ガリガリ君	
吸収ゴムブロック	管径 φ 500用	個	39, 500	ガリガリ君	
吸収ゴムブロック	管径 φ 501~599用	個	,	ガリガリ君	
吸収ゴムブロック	管径 φ 600用	個		ガリガリ君	
吸収ゴムブロック	管径 φ 601~699用	個	69, 500	ガリガリ君	
吸収ゴムブロック	管径 φ 700用	個	55, 500	ガリガリ君	
ステンレスカラー	現場打ち・管径 φ 250用 (L=300mm)	個	17,000	ガリガリ君	
ステンレスカラー	現場打ち・管径φ300用 (L=300mm)	個	17, 500	ガリガリ君	
ステンレスカラー	現場打ち・管径φ350用 (L=300mm)	個	18, 300	ガリガリ君	
	現場打ち・管径φ400用 (L=300mm)	個		ガリガリ君	
ステンレスカラー	現場打ち・管径 φ 450用 (L=300mm)	個		ガリガリ君	
ステンレスカラー	現場打ち・管径φ500用 (L=300mm)	個		ガリガリ君	
ステンレスカラー	現場打ち・管径 φ 600用 (L=300mm)	個		ガリガリ君	
ステンレスカラー	現場打ち・管径 φ 700用 (L=300mm)	個		ガリガリ君	
ステンレスカラー	組立・管径 φ 250用 (L=200mm)	個		ガリガリ君	
ステンレスカラー	組立・管径 ø 300用 (L=200mm)	個		ガリガリ君	
ステンレスカラー	組立・管径 ø 350用 (L=200mm)	個	,	ガリガリ君	
ステンレスカラー	組立・管径 φ 400用 (L=200mm)	個		ガリガリ君	
ステンレスカラー	組立・管径 φ 450用 (L=200mm)	個		ガリガリ君	
ステンレスカラー	組立・管径 ø 500用 (L=200mm)	個		ガリガリ君	
ステンレスカラー	組立・管径 φ 600用 (L=200mm)	個		ガリガリ君	
ステンレスカラー	組立・管径 φ 700用 (L=200mm)	個		<u>グッパッパー</u> ガリガリ君	
消散弁	HE PICOTION (B BOOMMI)	個		フロートレス工法	
延長ソケット		個		フロートレス工法	
選び ファフィー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	φ 800	箇所		マグマロック工法 更生なし	
スリーブ材	φ 900	箇所		マグマロック工法 更生なし	
スリーブ材	φ 1100	箇所		マグマロック工法 更生なし	
スリーブ材	φ 1200	箇所		マグマロック工法 更生なし	
スリーブ材	φ 1350	箇所		マグマロック工法 更生なし	
スリーブ材	φ 1500	箇所		マグマロック工法 更生なし	
スリーブ材	φ 1650	箇所		マグマロック工法 更生なし	
スリーブ材	φ 1800	箇所		マグマロック工法 更生なし	
スリーブ材 スリーブ材	φ 2000	笛所		マグマロック工法 更生なし	
スリーブ材	φ 800	箇所		マグマロック工法 更生有り	(ダンビー工法)
スリーブ材	φ 900	箇所		マグマロック工法 更生有り	(ダンビー工法)
スリーブ材	φ 1000	笛所		マグマロック工法 更生有り	(ダンビー工法)
スリーブ材 スリーブ材	φ 1000 φ 1200	箇所		マグマロック工法 更生有り	(ダンビー工法)
スリーブ材 スリーブ材	φ 1350	箇所		マグマロック工法 更生有り	(ダンビー工法)
ヘラーフ 10 スリーブ材	φ 1500 φ 1500	箇所		マグマロック工法 更生有り	(ダンビー工法)
ヘッ・フィリ スリーブ材	φ 1600 φ 1650	箇所		マグマロック工法 更生有り	(ダンビー工法)
ヘッ・ファイン スリーブ材				マグマロック工法 更生有り	(SPR)
<u> </u>	φ 800	一		マグマロック工法 更生有り	(SPR)
<u> </u>	φ 900 ± 1000	<u> </u>			
<u> </u>	φ 1000	一		マグマロック工法 更生有り	(SPR)
	φ 1100	一		マグマロック工法 更生有り	(SPR)
スリーブ材	φ 1200	箇所		マグマロック工法 更生有り	(SPR)
スリーブ材	φ 1350	箇所		マグマロック工法 更生有り	(SPR)
スリーブ材	ϕ 800	箇所 箇所	252, 000 285, 000	マグマロック工法 更生有り	(3Sセグ メント) (3Sセグ メント)

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
スリーブ材	φ 1000	箇所	311, 000	マグ マロック工法 更生有り	(3Sセク゛メント)
スリーブ材	φ 1100	箇所	337, 000	マグマロック工法 更生有り	(3Sセク゛メント)
スリーブ材	φ 1200	箇所	362,000	マグマロック工法 更生有り	(3Sセク゛メント)
スリーブ材	φ 1350	箇所	396, 000	マグマロック工法 更生有り	(3Sセク゛メント)
スリーブ材	φ 1500	箇所	448, 000	マグマロック工法 更生有り	(パルテム)
スリーブ材	φ 1650	箇所	468, 000	マグマロック工法 更生有り	(ハ゜ルテム)
スリーブ材	φ 1800	箇所	500,000	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 φ 230	個	67, 500	耐震一発君	
耐震ゴムリング	自立管用 φ 380	個	93, 200	耐震一発君	
耐震ゴムリング	自立管用 φ 250	個	61,000	耐震一発君	
耐震ゴムリング	自立管用 φ 300	個	69,000	耐震一発君	
耐震ゴムリング	自立管用 φ 350	個	78,000	耐震一発君	
耐震ゴムリング	自立管用 φ 400	個	86, 200	耐震一発君	
耐震ゴムリングホルダー	自立管用φ250	個	32, 400	耐震一発君	
耐震ゴムリングホルダー	自立管用 φ 300	個	41,000	耐震一発君	
耐震ゴムリングホルダー	自立管用 φ 350	個	49,000	耐震一発君	
耐震ゴムリングホルダー	自立管用 φ 400	個	57,600	耐震一発君	
弾性湿潤エポキシ		kg	18, 400	耐震一発君	
埋設管位置明示ピン	Φ25mm×70mm 下水道用	個	320		
反射テープ	150mm スコッチレーン白・黄	m	900		
副管用取付金具	ステンレス製Φ150mm用 ステンレス製立管バンド 蝶番式	個	4,640		
副管用取付金具	ステンレス製Φ200mm用 ステンレス製立管バンド 蝶番式	個	4,850		
アルミ矢板販売価格(新品)	長さ1.5m 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2.0m 有効幅333mm	枚	13, 300	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	16,600	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	20,000	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3.5m 有効幅333mm	枚	23, 300	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	26, 600	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	24, 200		
流動化処理土 材料+埋戻工(昼間施工)	216地区興津川以西への現場着単価、直接打設	m3	13,000	LSS工法	直接打設断面1m2以上
流動化処理土 材料+埋戻工(昼間施工)	216地区興津川以西への現場着単価、直接打設	m3	14, 000	LSS工法	直接打設断面20cm以下
流動化処理土 材料+埋戻工(昼間施工)	216地区興津川以西の現場着単価、ポンプ打設	m3	21,000	LSS工法	ポンプ車30m3以下
流動化処理土 材料+埋戻工(昼間施工)	216地区興津川以西の現場着単価、ポンプ打設	m3	18, 900	LSS工法	ポンプ車50m3以下
流動化処理土 材料+埋戻工(昼間施工)	216地区興津川以西の現場着単価、ポンプ打設	m3	17, 200	LSS工法	ポンプ車50m3以上
地下空洞調查費 解析費 事前事後調查交通量並	推進延長 0~50m 測定長~100m(報告書2部)	式	704, 000	日中作業 測定個所数 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
地下空洞調查費 直接調查費 事前事後調查交通量並	推進延長 0~50m 測定長~100m(報告書2部)	式	148, 000	日中作業 測定個所数 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

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
地下空洞調查費 解析費 事前事後調查交通量並	推進延長 51~100m測定長~200m(報告書2部)	式	733, 000	日中作業 測定個所数 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
地下空洞調查費 直接調查費 事前事後調查交通量並	推進延長 51~100m測定長~200m(報告書2部)	式	157, 000	日中作業 測定個所数 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
地下空洞調查費 解析費 事前事後調查交通量並	推進延長 101~150m測定長~ 300m(報告書2部)	式	770, 000	日中作業 測定個所数 3箇所まで。その他原価、 一般管理費は含まず。	直接人件費(計画・準備 費、現地踏査資料作成 費、解析費、報文執筆 費)、直接経費(旅費交 通費、解析消耗品費)を 含む
地下空洞調查費 直接調查費 事前事後調查交通量並	推進延長 101~150m測定長~ 300m(報告書2部)	式	168, 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
地下空洞調查費 解析費 事前事後調查交通量並	推進延長 151~200m測定長~ 400m(報告書2部)	式	799, 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、現地路查資料作成費、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
地下空洞調查費 解析費 事前事後調查交通量並	推進延長 251~300m測定長~ 600m(報告書2部)	式	866, 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
地下空洞調查費 直接調查費 事前事後調查交通量並	推進延長 251~300m測定長~ 600m(報告書2部)	式	197, 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
地下空洞調查費 解析費 事前事後調查交通量並	推進延長301~350m測定長~ 700m(報告書2部)	式	902, 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、現地路查資料作成費、現地路查資料作成費、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301~350m測定長~ 700m(報告書2部)	式	207, 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
地下空洞調查費 解析費 事前事後調查交通量並	推進延長 401~450m測定長~ 900m(報告書2部)	式	969, 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
地下空洞調查費 直接調查費 事前事後調查交通量並	推進延長 401~450m測定長~ 900m(報告書2部)	式	227, 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
地下空洞調查費 解析費 事前事後調查交通量並	推進延長 451~500m測定長~ 1000m(報告書2部)	式	998, 000	日中作業 測定個所数 10箇所まで。その他原 価、一般管理費は含ま ず。	直接人件費(計画・準備 費、現地踏査資料作成 費、解析費、報文執筆 費)、直接経費(旅費交 通費、解析消耗品費)を 含む
地下空洞調査費 直接調査費 事前事後調査交通量並	推進延長 451~500m測定長~ 1000m(報告書2部)	式	236, 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	φ 150mm用	個	378, 000		
注入パッカー	φ 200mm用	個	404, 000		
注入パッカー	φ 250mm用	個	602, 000		
注入パッカー	φ 300mm用	個	630, 000		
注入パッカー	φ 350mm用	個	686, 000		
注入パッカー	φ 400mm用	個	742, 000		
注入パッカー	φ 450mm用	個	850, 000		
注入パッカー	φ 500mm用	個	876, 000		
注入パッカー	φ 600mm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	6, 390		
DB2混和剤		kg		ダンビー工法	
DB2硬化剤		kg		ダンドー工法	
DB2添加材		kg		ダンビー工法	
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	17, 300		
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	20, 700		

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
スリーブ材	φ 250	箇所	82, 200	マグマロック工法 更生なし	
スリーブ材	φ 300	箇所		マグマロック工法 更生なし	
スリーブ材	φ 350	笛所		マグマロック工法 更生なし	
スリーブ材	φ 400	笛所		マグマロック工法 更生なし	
スリーブ材	φ 450	箇所		マグマロック工法 更生なし	
スリーブ材	φ 500	箇所		マグマロック工法 更生なし	
スリーブ材	φ 600	箇所		マグマロック工法 更生なし	
スリーブ材	φ 700	箇所		マグマロック工法 更生なし	
スリーブ材	φ 250	笛所		マグマロック工法 更生有り	
スリーブ材	φ 300	笛所		マグマロック工法 更生有り	
スリーブ材	φ 350	笛所		マグマロック工法 更生有り	
スリーブ材	φ 400	箇所		マグマロック工法 更生有り	
スリーブ材	φ 450	箇所		マグマロック工法 更生有り	
スリーブ材	φ 500	箇所	,	マグマロック工法 更生有り	
スリーブ材	φ 600	笛所		マグマロック工法 更生有り	
スリーブ材	φ 700	箇所		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	7, 510		
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	10, 500		
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	38, 300		
プロファイル	#792SFU	m		SPR工法 内巻 自走式用	
プロファイル	#79SFW	m	,	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	44, 400	SIREIA 11E EACTOR	
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	37, 100		
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	42, 700		
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	44, 400		
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	44, 400		
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	44, 400		
省スペース型マンホール継手用立て管	L=1000 呼径150	本	7, 870		
省スペース型マンホール継手用立て管	L=2000 呼径150	本	13, 200		
省スペース型副管継手用	エルボ 呼径150	個	6, 930		
省スペース型副管用固定バンド	150	個	3, 660		
省スペース型副管用VU変換ソケット	150	個	6, 930		
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150-100 金具付	個	34, 900		
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150-100 金具付	個	29, 100		
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150-100 金具付	個	33, 200		
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150-100 金具付	個	34, 900		
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150-100 金具付	個	34, 900		
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150-100 金具付	個	34, 900		
省スペース内副管用固定バンド	100	個	3, 320		
裏込め材	12A	m3	234, 000	SPR工法	
塩ビボールバルブ	コンハ゜クトホ゛ールハ゛ルフ゛ (TS) 13A	個		SPR工法	
塩ビボールバルブ	t [*] -νν [*] ντ [*] (TS) 40A φ 40	個		SPR工法	
塩ビボールバルブ	π [*] -νν [*] ντ [*] (TS) 50A φ 50	個		SPR工法	
鋼管パイプ	50A 2B L=2.43m (SGPW)	本		SPR工法	
内部注入口		i i		SPR工法	
注入ホース	高圧ホース φ50×20m	本	160, 000	12.	
圧力ゲージプロテクター		個		SPR工法	
カムロック(オス、メス)	A1 633E 633C 2インチ	組		SPR工法	

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
粘土	粘土セメント	kg	43	SPR工法	
支保キャップ	#79SF、#79SFW、#792SFUを除く全プロファイル	個		SPR工法	
支保キャップ	#79SF、#79SFW	個		SPR工法	
支保キャップ	#792SFU	個	370	SPR工法	
ケーシングパイプ	鋼管100A、5.5m/本	本	14, 200	SPR工法	
鉄蓋	T25A 150 ロック式 加工品	個	20,000	SPR工法	
閉塞キャップ	450-150	個	4, 450		
閉塞キャップ	500-150	個	4, 450		
閉塞キャップ	600-150	個	8,820		
閉塞キャップ	700-150	個	8, 820		
省スペース型内副管用マンホール継手 (スリム型)	1号マンホール用 呼径150-100 金具付	個	31, 500		
省スペース内副管用固定バンド (スリム型)	10	00 個	3, 320		
直壁 1号レジンマンホール(Φ900)用部材	RMH90(B) JSWAS K-10 H=900mm	個	147, 000	PP製ハシゴ含む	
直壁 1号レジンマンホール(Φ900)用部材	RMH90(B) JSWAS K-10 H=1200mm	個		PP製ハシゴ含む	
管取付け壁 1号レジンマンホール(Φ900)用部材	RMH90(C) JSWAS K-10 H=600mm	個	109, 000	PP製ハシゴ含む	
直壁 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材	RMH120(B) JSWAS K-10 H=1200mm	個	238, 000	PP製ハシゴ含む	
直壁 3号レジンマンホール(Φ1500)用部材	RMH150(B) JSWAS K-10 H=600mm	個	203, 000	PP製ハシゴ含む	
直壁 3号レジンマンホール(Φ1500)用部材	RMH150(B) JSWAS K-10 H=900mm	個	272, 000	PP製ハシゴ含む	
管取付け壁 3号レジンマンホール(Φ1500)用部材	RMH150(C) JSWAS K-10 H=600mm	個	203, 000	PP製ハシゴ含む	
管取付け壁 3号レジンマンホール(Φ1500)用部材	RMH150(C) JSWAS K-10 H=900mm	個	272, 000	PP製ハシゴ含む	
管取付け壁 3号レジンマンホール(Φ1500)用部材	RMH150(C) JSWAS K-10 H=1500mm	個	414, 000	PP製ハシゴ含む	
管取付け壁 3号レジンマンホール(Φ1500)用部材	RMH150(C) JSWAS K-10 H=1800mm	個	478, 000	PP製ハシゴ含む	
流入管削孔費 1号レジンマンホール	削孔径 354mm	箇所	8, 360		
流入管削孔費 1号レジンマンホール	削孔径 410mm	箇所	9, 400		
流入管削孔費 1号レジンマンホール	削孔径 464mm	箇所	10, 200		
流入管削孔費 1号レジンマンホール	削孔径 530mm	箇所	11, 200		
流入管削孔費 2号レジンマンホール	削孔径 306mm	箇所	9, 400		
流入管削孔費 2号レジンマンホール	削孔径 354mm	箇所	10, 800		
流入管削孔費 2号レジンマンホール	削孔径 410mm	箇所	11,800		
流入管削孔費 2号レジンマンホール	削孔径 464mm	箇所	13, 200		
流入管削孔費 2号レジンマンホール	削孔径 530mm	箇所	14, 100		
流入管削孔費 2号レジンマンホール	削孔径 586mm	箇所	15, 400		
流入管削孔費 2号レジンマンホール	削孔径 644mm	箇所	16, 800		
流入管削孔費 2号レジンマンホール	削孔径 700mm	箇所	19, 300		
流入管削孔費 2号レジンマンホール	削孔径 760mm	箇所	24, 600		
流入管削孔費 2号レジンマンホール	削孔径 820mm	箇所	27, 900		
流入管削孔費 3号レジンマンホール	削孔径 206mm以下	箇所	7, 500		
流入管削孔費 3号レジンマンホール	削孔径 254mm	箇所	10, 700		
流入管削孔費 3号レジンマンホール	削孔径 354mm	箇所	13, 600		
流入管削孔費 3号レジンマンホール	削孔径 410mm	箇所	15, 100		
流入管削孔費 3号レジンマンホール	削孔径 464mm	箇所	16, 400		
流入管削孔費 3号レジンマンホール	削孔径 530mm	箇所	17, 900		
流入管削孔費 3号レジンマンホール	削孔径 586mm	箇所	19, 500		
流入管削孔費 3号レジンマンホール	削孔径 644mm	箇所	21, 300		
流入管削孔費 3号レジンマンホール	削孔径 700mm	箇所	25, 600		
流入管削孔費 3号レジンマンホール	削孔径 760mm	箇所	29, 500		
流入管削孔費 3号レジンマンホール	削孔径 820mm	箇所	32, 000		
合成木材蓋 (あとのせタイプ)	Ⅰ-① 開口部寸法~1000 落し込み取手、飛散防止金具含まず	m2	74, 100		

下水道単価

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
合成木材蓋(あとのせタイプ)	I-② 開口部寸法1001~1200 落し込み取手、飛散防止金具含まず	m2	74, 100		
合成木材蓋 (あとのせタイプ)	Ⅱ-③ 開口部寸法1201~1600 落し込み取手、飛散防止金具含まず	m2	74, 100		
合成木材蓋 (あとのせタイプ)	Ⅱ-④ 開口部寸法1601~2000 落し込み取手、飛散防止金具含まず	m2	74, 100		
合成木材蓋 (あとのせタイプ)	Ⅲ-① 開口部寸法2001~2100 落し込み取手、飛散防止金具含まず	m2	75, 800		
合成木材蓋 (あとのせタイプ)	Ⅳ-② 開口部寸法2101~2500 落し込み取手、飛散防止金具含まず	m2	75, 800		
合成木材蓋 (あとのせタイプ)	Ⅳ-③ 開口部寸法2501~3000 落し込み取手、飛散防止金具含まず	m2	75, 800		
合成木材蓋 (あとのせタイプ)	Ⅳ-④ 開口部寸法3001~4000 落し込み取手、飛散防止金具含まず	m2	75, 800		
合成木材蓋 (あとのせタイプ)	Ⅳ-⑤ 開口部寸法4001~5000 落し込み取手、飛散防止金具含まず	m2	77, 500		
合成木材蓋(あとのせタイプ)受枠	I −① 開口部寸法~1000 SUS304 アンカー含む	m	10, 300		
合成木材蓋(あとのせタイプ)受枠	I −② 開口部寸法1001~1200 SUS304 アンカー含む	m	10, 300		
合成木材蓋(あとのせタイプ)受枠	Ⅱ-③ 開口部寸法1201~1600 SUS304 アンカー含む	m	10, 300		
合成木材蓋(あとのせタイプ)受枠	Ⅱ-④ 開口部寸法1601~2000 SUS304 アンカー含む	m	10, 300		
合成木材蓋(あとのせタイプ)受枠	Ⅲ-① 開口部寸法2001~2100 SUS304 アンカー含む	m	25, 800		
合成木材蓋(あとのせタイプ)受枠	Ⅳ-② 開口部寸法2101~2500 SUS304 アンカー含む	m	25, 800		
合成木材蓋(あとのせタイプ)受枠	Ⅳ-③ 開口部寸法2501~3000 SUS304 アンカー含む	m	25, 800		
合成木材蓋(あとのせタイプ)受枠	IV-④ 開口部寸法3001~4000 SUS304 アンカー含む	m	25, 800		
合成木材蓋(あとのせタイプ)受枠	Ⅳ-⑤ 開口部寸法4001~5000 SUS304 アンカー含む	m	25, 800		

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(壁) 設計厚0.20mm以上	m2		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	10, 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	9, 970	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		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	18,000	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	16, 300	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	13, 900	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	44, 700		
樹脂製角型U字溝用下向エルボ45°	600型	個	91, 900		
樹脂製角型U字溝用下向エルボ45°	700型	個	128, 000		
樹脂製角型U字溝用下向エルボ45°	800型	個	159, 000		
樹脂製角型U字溝用下向エルボ45°	1000型	個	226, 000		
樹脂製角形U字溝用曲がり45°	600型	個	114, 000		
樹脂製角形U字溝用曲がり45°	700型	個	161,000		
樹脂製角形U字溝用曲がり45°	800型	個	198, 000		
樹脂製角形U字溝用曲がり45°	1000型	個	283, 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	59, 700		
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	73, 700		
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)フトン篭	長1.2m 末口9~11cm 先端加工費・皮むき料共	本	750	ふとん篭工 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	6,000		
籠用詰石(217地区)	20㎝内外	m3	8, 100		
籠用詰石(219地区)	20㎝内外	m3	6,600		
籠用割詰石(214地区)	20cm内外	m3	6, 700		
籠用割詰石(216地区)	20cm内外	m3	5, 500		
籠用割詰石(217地区)	20㎝内外	m3	9, 200		
籠用割詰石(219地区)	20㎝内外	m3	7,600		
取付式分水栓	A型 φ100mm	個	1,800		
取付式分水栓	A型 φ150mm	個	4,050		
板材 (杉特1等)	長2~4m 厚1.1~1.5cm 幅24cm	m3	100,000		
板材 (杉特1等)	長2~4m 厚1.8~2.1cm 幅24cm	m3	100, 000		

電算帳票作成業務 今和5年度 静岡市建設資材等価格表(独自単価) (静岡市内市場価格・第2回)

		(11,10,11,12	1 1 1 2 5 7 1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>	_
名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
作業打合		件	114, 500	打合回数:3回	
データリスト作成		枚	3, 676	受注者端末装置での作業	
図面修正		枚	14, 125		
資料整理A		件	90, 120	設計業務等と	一体で発注する場合
資料整理B		件	157, 050	単体で発注する場合	