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1回) (令和5年6月9日更新)



令和5年4月

静岡市

【注意事項】

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

主月 宇油 名称	745 + 及	単位	単価	摘要1	摘要2
****					受入休止中
建設発生土中間処分費 普通土 建設発生土中間処分費 粘性土	(株)三和建商リサイクルセンター (株)三和建商リサイクルセンター	m3 m3		静岡市葵区東1034-1 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	(株)三和建商リケイクルセンター	m3		静岡市葵区東1034-1	受入休止中
建設発生土中間処分費 草混じり土: 皆旭土 建設発生土中間処分費 草混じり土: 粘性土	(株)三和建筒5747mC77 (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
アスファルカッター汚泥の処分費	丸大杉山建材(株)川合ストックヤード	m3		静岡市葵区川合3-888-1	文八杯正十
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		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		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		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		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		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	
	(有)知名建材興業	m3		静岡市駿河区中島1463	
建設発生土中間処分費 粘性土 建設 サール はい サ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(有)知名建材興業	m3		静岡市駿河区中島1463	
建設発生土中間処分費 草混じり土:普通土	(有)知名建材與業	m3 m3		静岡市駿河区中島1463	
建設発生土中間処分費 草混じり土:粘性土	(有)知名建材興業 (性)スギョシ、大公ストック			静岡市駿河区中島1463	
建設発生土中間処分費 普通土	(株)スギョシ 大谷ストック	m3		静岡市駿河区宮川7-1	<i>四</i> 3 /4 山中
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 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			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 (株) 山本724+4	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 (株) 山本建材 (株) 山本 2014 (株)	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 (株)山土72+4	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
建設発生土中間処分費 普通土	カネモ望月設備建材(有)	m3		静岡市葵区南1-14-7	
建設発生土中間処分費 粘性土	カネモ望月設備建材(有)	m3		静岡市葵区南1-14-7	
建設発生土中間処分費 普通土	(株)水永建設 足久保入トック場	m3		静岡市葵区足久保口組1723-1、1726-3	
建設発生土中間処分費 粘性土	(株)水永建設 足久保ストック場	m3		静岡市葵区足久保口組1723-1、1726-3	
建設発生土中間処分費 草混じり土:普通土	(株)水永建設 足久保ストック場	m3		静岡市葵区足久保口組1723-1、1726-3	
建設発生土中間処分費 草混じり土:粘性土	(株)水永建設 足久保入19/9場	m3 m3		静岡市葵区足久保口組1723-1、1726-3	CYCHERO E ON THE COOR (TI)
アスファルトカッター汚泥の処分費(汚泥量0.6㎡以上)	(株)静岡西部建設 リサイクルセンター			静岡市駿河区広野2304-1	{汚泥量0.5m3以下 15,000円/回}
	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
	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	(有)前田重工業 慈悲尾ストック場	m3		静岡市葵区慈悲尾414-1	
建設発生土中間処分費 粘性土	(有)前田重工業 慈悲尾ストック場	m3		静岡市葵区慈悲尾414-1	
建設発生土中間処分費 草混じり土:普通土	(有)前田重工業 慈悲尾ストック場	m3		静岡市葵区慈悲尾414-1	
建設発生土中間処分費 草混じり土: 粘性土	(有)前田重工業 慈悲尾ストック場	m3		静岡市葵区慈悲尾414-1	受入休止中
	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	
	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 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)			静岡市葵区崩野字大ヒラミ804-2	受入休止中
	現場打集水桝用/110° 開閉 500×500用T-25	組	32, 000		
	現場打集水桝用/110° 開閉 500×500用T-14	組	29, 700		
	現場打集水桝用/110° 開閉 600×600用T-25	組	58, 400		
	現場打集水桝用/110° 開閉 600×600用T-14	組	42, 500		-
	現場打接続桝用/ボト/固定 900×900用T-25	組	170, 000		
	現場打接続桝用/ボル/固定 1000×1000用T-25	組	131,000		
	現場打接続桝用/ボト/固定 1000×1000用T-25	組	208, 000		-
鋼製 パレーチング (すべり止め型) 普通目	観音開型/騒音防止 700×700用T-25	組	69, 800		-
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	116, 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	267, 000		-
鋼製パレーチング(すべり止め型)普通目	観音開型/騒音防止 1400×1400用T-14	組	276, 000		-
鋼製グレーチング(すべり止め型)普通目	観音開型/騒音防止 1900×1900用T-14	組	412, 000		
			100 000	I .	
	2枚割/騒音防止/ボル/固定 600×600用T-25	組	108, 000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠	2校割/癩育的止/ホルー固定 600×600用1-25 2枚割/騒音防止/ホルー固定 600×600用T-25 2枚割/豚音防止/ホルー固定 600×600用T-14	組組	79, 200 83, 300		

全厅里恤 	令和 5 年度 静岡市建設貧材寺価格表(独目単価)(静岡市内 	□市場価格・弗Ⅰ巴	1)		
名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 600×600用T-14	組	70, 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 700×700用T-25	組	126, 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	94, 200		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 700×700用T-14	組	98, 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 700×700用T-14	組	85, 600		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボル/固定 800×800用T-25	組	162, 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-25	組	132, 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	151, 000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠 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 2枚割/騒音防止/ボルト固定 900×900用T-25	組組	99, 400 214, 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 900×900用T-25	組	148, 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-14	組	177, 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 900×900用T-14	組	114, 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 1000×1000用T-25	組	259, 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	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 1000×1000用T-14	組	201,000		
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	126,000		
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	316, 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	193, 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	225, 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 1200×1200用T-25	組	212, 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	195, 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 1300×1300用T-25	組	258, 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	239, 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 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 1400×1400用T-25 2枚割/騒音防止/ボルト固定 1400×1400用T-25	組組	289, 000 274, 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/ポルト固定 1500×1500用T-25	組	315, 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1 25 2枚割/騒音防止/ボルト固定 1500×1500用T-25	組	305, 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 1600×1600用T-25	組	411,000		
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 1900×1900用T-25	組	536, 000		
鋼製グレーチング(すべり止め型)普通目	横断溝用/騒音防止/ボルト固定B500/L1000T-25	組	60, 800		
鋼製グレーチング(すべり止め型)普通目	横断溝用/騒音防止/ボルト固定B600/L1000T-25	組	77,000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目	B600用/L=500 T-14	枚	30,600		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目	B600用/L=500 T-25	枚	35, 900		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目	B700用/L=500 T-14	枚	33, 500		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目	B700用/L=500 T-25	枚	37, 800		
鋼製グレーチング(すべり止め型)普通目	B 800用/L=500 T-14	枚	40, 600		
鋼製グレーチング(すべり止め型)普通目	B 800 用/L=500 T-25	枚	39, 900		
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	46, 500		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目	B 1000用/L=500 T-25 現場打接続桝用/ボルト固定 400×400用T-2		49, 000 21, 600		
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 現場打接続桝用/ボルト固定 400×400用T-2	組	23, 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 450×450用T-2	組	23, 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 450×450用T-2	組	25, 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/固定 500×500用T-2	組	26, 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	30, 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 600×600用T-2	組	30, 700		
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 600×600用T-2	組	35, 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 700×700用T-2	組	39, 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 700×700用T-2	組	42, 200		
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/固定 800×800用T-2	組	44, 400		
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 800×800用T-2	組	58, 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 900×900用T-2	組	59, 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-2 現場打接続桝用/ボルト固定 1000×1000円T-2	組	73, 400		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 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-2 現場打接続桝用/ボルト固定 1000×1000用T-2	組組	78, 400 95, 500		
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	68, 300		
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/ポルト固定 700×700用T-2	組	69, 500		
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	110, 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	77, 500		
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	134, 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 1000×1000用T-2	組	125, 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	103,000		
		7,000			

銀式可要側離 3400月/歩重月/収排 400×800×2000 本 37,900 田式可要側離 3400月/歩重月/収排 400×800×2000 本 41,300 田式可要側離 3400月/歩重月/収排 400×800×2000 本 41,300 田式可要側離 3400月/歩重月/収排 400×1000×2000 本 41,300 田式可要側離 3400月/歩重月/収排 400×1000×2000 本 52,700 田式可要側離 3400月/歩重月/収排 400×1100×2000 本 52,700 田式可要側離 3400月/歩重月/収排 400×1100×2000 本 56,000 田式可要側離 3600月/歩重月/収排 400×11200×2000 本 52,000 田式可要側離 3600月/歩重月/収排 500×600×2000 本 32,900 田式可要側離 3600月/歩重月/収排 500×600×2000 本 36,300 田式可要側離 3600月/歩重月/収排 500×800×2000 本 36,300 田式可要側離 3600月/歩重月/収排 500×800×2000 本 36,300 田式可要側離 3600月/歩重月/収排 500×800×2000 本 42,600 田式可要側離 3600月/歩重月/収排 500×800×2000 本 42,600 田式可要側離 3600月/歩重月/収排 500×1000×2000 本 53,800 田式可要側離 3600月/歩重月/収排 500×1000×2000 本 53,800 田式可要側離 3600月/歩重月/収排 500×1000×2000 本 53,000 田式可要側離 3600月/歩重月/収排 500×1000×2000 本 53,000 田式可要側離 3600月/歩重月/収排 500×1000×2000 本 53,000 田式可要側離 3600月/歩重月/収排 500×100×2000 本 73,800 田式可要側離 3600月/歩重月/収排 500×100×2000 本 73,800 田式可要側離 3600月/乗重月/収排 300×500×2000 本 23,900 田式可要側離 3600月/乗重月/収排 300×500×2000 本 23,800 田式可要側離 3600月/乗重月/収排 300×500×2000 本 23,500 田式可要側離 3600月/乗重月/収排 300×500×2000 本 24,800 田式可要側離 3600月/乗重月/収排 300×500×2000 本 24,800 田式可要側離 3600月/乗車月/収排 300×500×2000 本 25,000 由式可要側離 3600月/乗車月/収排 400×500×2000 本 25,000 由式可要側離 3600月/車車目/収排 400×500×2000 本 25,000 由式可要側離 3600月/車車目/収排 400×500×2000 本 25,000 由式可要側離 3600月/車車目/収排 400×500×2000 本 25,000 由式可剩離 3600月/車車目/収排 400×500×2000 本 25,000 由式可剩離 3600月/車車目/収排 400×500×200	至/J 宇 lll 名称	7 和 3 平及	単位 単位 単位	単価	摘要1	摘要2
記別ではできても、中の世別 は 日本						
함께						
Part						
機能(アイ・アイ・アク・カの) 神田 日か今 2枚がみ傷の近んで 5 19章 190 × 1						
解除: かくにつかっかの 4日 周力神 対抗 (1992年 1992年 199						
Sugas All American Sugas						
1985時月時時間						
1998年開展の部項						
1988時間時間						
15 의용시						
SMRJ用機関係 5 0 8 L - 1000						
開業						
開放						
開発音 B90H 学科 校 5,800						
開業						
開発性						
### 1-58m						
### 25.00						
田内の中の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の						
銀元可養網羅			本			
公式の理解性						
銀式可食網棒 1800m 歩道用 200						
銀元可愛順						
田式可愛順情 8300用 歩車用 少枝 300×1000×2000 本						
お800日 歩車用 火煙株 900×1100×2000 本 52,500 日底式写養酵子 8100日 歩車用 火煙株 900×100×2000 本 28,900 日底式写養酵子 8100日 歩車用 火煙株 900×100×2000 本 28,900 日底式写養酵子 8100日 歩車用 火煙株 900×100×2000 本 28,900 日底式写養酵子 8100日 歩車用 火煙株 900×100×2000 本 37,900 日底式写養酵子 8100日 歩車用 火煙株 900×100×2000 本 37,900 日底式写養酵子 8100日 歩車用 火煙株 900×100×2000 本 41,300 日底式写養酵子 8100日 歩車用 火煙株 900×100×2000 本 41,300 日底式写養酵子 8100日 歩車用 火煙株 900×100×2000 本 41,300 日底式写養酵子 8100日 歩車用 火煙株 900×100×2000 本 41,200 日底式写養酵子 8100日 歩車用 火煙株 900×100×2000 本 59,800 日底式写養酵子 8100日 歩車用 火煙株 900×100×2000 本 59,800 日底式写養酵子 8500日 歩車用 火煙株 900×100×2000 本 39,300 日底式写養酵子 8500日 歩車用 火煙株 900×1000×2000 本 50,300 日底式写養酵子 8500日 歩車用 火煙株 900×1000×2000 本 50,500 日底式写養酵子						
銀元可要開落 1940日 少海田 大変接 1940日 少海田 大変接 1940日 小海田 大変接 1940日						
世民で丁斐開落 1840月 歩道用 222 特 400 × 500 × 2000 本 28,900 世民で丁斐開落 1840月 歩道用 222 特 400 × 700 × 2000 本 37,900 世民で丁斐開落 1840月 歩道用 222 特 400 × 700 × 2000 本 41,300 世民で丁斐開落 1840月 歩道用 222 特 400 × 700 × 2000 本 41,300 世民で丁斐開落 1840月 歩道用 222 特 400 × 1900 × 2000 本 41,200 世民で丁斐開落 1840月 歩道用 222 特 400 × 1100 × 2000 本 56,000 世民で丁斐開落 1840月 歩道用 222 特 400 × 1100 × 2000 本 56,000 世民で丁斐開落 1840月 歩道用 222 特 400 × 1100 × 2000 本 56,000 世民で丁斐開落 1840月 歩道用 222 特 400 × 1100 × 2000 本 56,000 世民で丁斐開落 1850月 歩道用 222 特 400 × 1200 × 2000 本 32,000 世民で丁斐開落 1850月 歩道用 222 特 500 × 500 × 2000 本 32,000 世民で丁斐開落 1850月 歩道用 222 特 500 × 500 × 2000 本 32,000 世民で丁斐開落 1850月 歩道用 222 特 500 × 500 × 2000 本 39,000 世民で丁斐開落 1850月 歩道用 222 特 500 × 500 × 2000 本 39,000 世民で丁斐開落 1850月 歩道用 222 特 500 × 500 × 2000 本 39,000 世民で丁斐開落 1850月 歩道用 222 特 500 × 500 × 2000 本 52,000 世民で丁斐開落 1850月 歩道用 222 特 500 × 500 × 2000 本 52,000 世民で丁斐開落 1850月 歩道用 222 特 500 × 500 × 2000 本 52,000 生民で丁斐開落 1850月 歩道用 222 特 500 × 100 × 2000 本 52,000 生民で丁斐開落 1850月 歩道用 222 特 500 × 1100 × 2000 本 52,000 生民で丁斐開落 1850月 歩道用 222 特 500 × 1100 × 2000 本 73,000 生民で丁斐開落 1850月 歩道用 222 特 500 × 1100 × 2000 本 73,000 生民で丁斐開落 1850月 歩道用 222 特 500 × 1100 × 2000 本 73,000 生民で丁斐開落 1850月 歩道用 222 特 500 × 1000 × 2000 本 20,000 本 20,						
銀式可要側離 3400月/歩重月/収排 400×800×2000 本 37,900 田式可要側離 3400月/歩重月/収排 400×800×2000 本 41,300 田式可要側離 3400月/歩重月/収排 400×800×2000 本 41,300 田式可要側離 3400月/歩重月/収排 400×1000×2000 本 41,300 田式可要側離 3400月/歩重月/収排 400×1000×2000 本 52,700 田式可要側離 3400月/歩重月/収排 400×1100×2000 本 52,700 田式可要側離 3400月/歩重月/収排 400×1100×2000 本 56,000 田式可要側離 3600月/歩重月/収排 400×11200×2000 本 52,000 田式可要側離 3600月/歩重月/収排 500×600×2000 本 32,900 田式可要側離 3600月/歩重月/収排 500×600×2000 本 36,300 田式可要側離 3600月/歩重月/収排 500×800×2000 本 36,300 田式可要側離 3600月/歩重月/収排 500×800×2000 本 36,300 田式可要側離 3600月/歩重月/収排 500×800×2000 本 42,600 田式可要側離 3600月/歩重月/収排 500×800×2000 本 42,600 田式可要側離 3600月/歩重月/収排 500×1000×2000 本 53,800 田式可要側離 3600月/歩重月/収排 500×1000×2000 本 53,800 田式可要側離 3600月/歩重月/収排 500×1000×2000 本 53,000 田式可要側離 3600月/歩重月/収排 500×1000×2000 本 53,000 田式可要側離 3600月/歩重月/収排 500×1000×2000 本 53,000 田式可要側離 3600月/歩重月/収排 500×100×2000 本 73,800 田式可要側離 3600月/歩重月/収排 500×100×2000 本 73,800 田式可要側離 3600月/乗重月/収排 300×500×2000 本 23,900 田式可要側離 3600月/乗重月/収排 300×500×2000 本 23,800 田式可要側離 3600月/乗重月/収排 300×500×2000 本 23,500 田式可要側離 3600月/乗重月/収排 300×500×2000 本 24,800 田式可要側離 3600月/乗重月/収排 300×500×2000 本 24,800 田式可要側離 3600月/乗車月/収排 300×500×2000 本 25,000 由式可要側離 3600月/乗車月/収排 400×500×2000 本 25,000 由式可要側離 3600月/車車目/収排 400×500×2000 本 25,000 由式可要側離 3600月/車車目/収排 400×500×2000 本 25,000 由式可要側離 3600月/車車目/収排 400×500×2000 本 25,000 由式可剩離 3600月/車車目/収排 400×500×2000 本 25,000 由式可剩離 3600月/車車目/収排 400×500×200	土留式可変側溝					
銀元子突側溝 840月 歩直用 2枚排 400 × 700 × 2000 本 41, 300 1	土留式可変側溝	B400用/歩道用/2枚掛 400×600×2000	本	32,000		
上壁内で黄樹謙	土留式可変側溝		本			
出京で東側議	土留式可変側溝	B400用/歩道用/2枚掛 400×800×2000	本	41, 300		
出資子可愛側離 B400用/参连用/2枚計 400×1100×2000	土留式可変側溝		本			
銀の	土留式可変側溝	B400用/歩道用/2枚掛 400×1000×2000	本	52, 700		
おおり	土留式可変側溝	B400用/歩道用/2枚掛 400×1100×2000	本	56,000		
上留式可愛側溝	土留式可変側溝	B400用/歩道用/2枚掛 400×1200×2000	本	59, 800		
上留式可変側溝 出容が 出容式可変側溝 出容式可変側溝 出容式可変側溝 出容式可変側溝 出容式可変側溝 出容式可変側溝 出容式可変側溝 出のの用 車道用/2枚掛 300×800×2000 本 29,300 上留式可変側溝 出のの用 車道用/2枚掛 300×800×2000 本 32,800 上留式可変側溝 出のの用 車道用/2枚掛 300×800×2000 本 35,700 上留式可変側溝 出のの用 車道用/2枚掛 300×800×2000 本 35,700 上留式可変側溝 出のの用 車道用/2枚掛 300×800×2000 本 35,700 上留式可変側溝 出のの用 車道用/2枚掛 400×400×2000 本 49,800 上留式可変側溝 出のの用 車道用/2枚掛 400×400×2000 本 49,800 上留式可変側溝 出のの用 車道用/2枚掛 400×400×2000 本 28,900 上留式可変側溝 出のの用 車道用/2枚掛 400×800×2000 本 49,800 上留式可変側溝 出のの用 車道用/2枚掛 400×800×2000 本 49,900 本 44,200 上留式可変側溝 出のの用 車道用/2枚掛 400×800×2000 本 44,200 上留式可変側溝 出のの用 車道用/2枚掛 400×900×2000 本 44,200	土留式可変側溝	B500用/歩道用/2枚掛 500×500×2000		32, 900		
上留式可愛側薄	土留式可変側溝			36, 300		
上留式可愛側溝	土留式可変側溝			39, 700		
上留式可変側溝 目式可変側溝 日記式可変り 日記式 日記式 日記式 日記式 日記式 日記式 日記式 日記式						
日報				52, 700		
上留式可変側溝						
上留式可変側溝						-
日留式可変側溝						-
日留式可変側溝						
日留式可変側溝						
出留式可変側溝 B300用/車道用/2枚掛 300×600×2000 本 29,800 上留式可変側溝 B300用/車道用/2枚掛 300×700×2000 本 32,800 上留式可変側溝 B300用/車道用/2枚掛 300×800×2000 本 35,700 上留式可変側溝 B300用/車道用/2枚掛 300×900×2000 本 46,500 上留式可変側溝 B300用/車道用/2枚掛 300×1000×2000 本 49,800 上留式可変側溝 B300用/車道用/2枚掛 300×1100×2000 本 52,500 上留式可変側溝 B400用/車道用/2枚掛 400×400×2000 本 26,000 上留式可変側溝 B400用/車道用/2枚掛 400×500×2000 本 28,900 上留式可変側溝 B400用/車道用/2枚掛 400×600×2000 本 32,000 上留式可変側溝 B400用/車道用/2枚掛 400×000×2000 本 37,900 上留式可変側溝 B400用/車道用/2枚掛 400×000×2000 本 41,300 上留式可変側溝 B400用/車道用/2枚掛 400×000×2000 本 41,200						
上留式可変側溝 B300用/車道用/2枚掛 300×700×2000 本 32,800 上留式可変側溝 B300用/車道用/2枚掛 300×800×2000 本 35,700 上留式可変側溝 B300用/車道用/2枚掛 300×900×2000 本 46,500 上留式可変側溝 B300用/車道用/2枚掛 300×1000×2000 本 49,800 上留式可変側溝 B300用/車道用/2枚掛 300×1100×2000 本 52,500 上留式可変側溝 B400用/車道用/2枚掛 400×400×2000 本 26,000 上留式可変側溝 B400用/車道用/2枚掛 400×500×2000 本 28,900 上留式可変側溝 B400用/車道用/2枚掛 400×600×2000 本 32,000 上留式可変側溝 B400用/車道用/2枚掛 400×700×2000 本 37,900 上留式可変側溝 B400用/車道用/2枚掛 400×800×2000 本 41,300 上留式可変側溝 B400用/車道用/2枚掛 400×800×2000 本 41,300 上留式可変側溝 B400用/車道用/2枚掛 400×800×2000 本 41,200 上留式可変側溝 B400用/車道用/2枚掛 400×800×2000 本 41,200						
上留式可変側溝 B300用/車道用/2枚掛 300×800×2000 本 35,700 上留式可変側溝 B300用/車道用/2枚掛 300×900×2000 本 46,500 上留式可変側溝 B300用/車道用/2枚掛 300×1000×2000 本 49,800 上留式可変側溝 B300用/車道用/2枚掛 300×1100×2000 本 52,500 上留式可変側溝 B400用/車道用/2枚掛 400×000×2000 本 26,000 上留式可変側溝 B400用/車道用/2枚掛 400×500×2000 本 28,900 上留式可変側溝 B400用/車道用/2枚掛 400×000×2000 本 32,000 上留式可変側溝 B400用/車道用/2枚掛 400×000×2000 本 37,900 上留式可変側溝 B400用/車道用/2枚掛 400×000×2000 本 41,300 上留式可変側溝 B400用/車道用/2枚掛 400×000×2000 本 41,300 上留式可変側溝 B400用/車道用/2枚掛 400×000×2000 本 42,200 上留式可変側溝 B400用/車道用/2枚掛 400×000×2000 本 42,200						
上留式可変側溝 B300用/車道用/2枚掛 300×2000×2000 本 46,500 上留式可変側溝 B300用/車道用/2枚掛 300×1000×2000 本 49,800 上留式可変側溝 B300用/車道用/2枚掛 300×1100×2000 本 52,500 上留式可変側溝 B400用/車道用/2枚掛 400×2000 本 26,000 上留式可変側溝 B400用/車道用/2枚掛 400×500×2000 本 28,900 上留式可変側溝 B400用/車道用/2枚掛 400×600×2000 本 32,000 上留式可変側溝 B400用/車道用/2枚掛 400×700×2000 本 37,900 上留式可変側溝 B400用/車道用/2枚掛 400×800×2000 本 41,300 上留式可変側溝 B400用/車道用/2枚掛 400×900×2000 本 41,300 上留式可変側溝 B400用/車道用/2枚掛 400×000×2000 本 42,000 上留式可変側溝 B400用/車道用/2枚掛 400×000×2000 本 52,700						
上留式可変側溝 B300用/車道用/2枚掛 300×1000×2000 本 49,800 上留式可変側溝 B300用/車道用/2枚掛 300×1100×2000 本 52,500 上留式可変側溝 B400用/車道用/2枚掛 400×2000 本 26,000 上留式可変側溝 B400用/車道用/2枚掛 400×500×2000 本 28,900 上留式可変側溝 B400用/車道用/2枚掛 400×600×2000 本 32,000 上留式可変側溝 B400用/車道用/2枚掛 400×000×2000 本 37,900 上留式可変側溝 B400用/車道用/2枚掛 400×800×2000 本 41,300 上留式可変側溝 B400用/車道用/2枚掛 400×900×2000 本 44,200 上留式可変側溝 B400用/車道用/2枚掛 400×000×2000 本 44,200 上留式可変側溝 B400用/車道用/2枚掛 400×000×2000 本 52,700						
上留式可変側溝 B300用/車道用/2枚掛 300×1100×2000 本 52,500 上留式可変側溝 B400用/車道用/2枚掛 400×400×2000 本 26,000 上留式可変側溝 B400用/車道用/2枚掛 400×500×2000 本 28,900 上留式可変側溝 B400用/車道用/2枚掛 400×600×2000 本 32,000 上留式可変側溝 B400用/車道用/2枚掛 400×700×2000 本 37,900 上留式可変側溝 B400用/車道用/2枚掛 400×800×2000 本 41,300 上留式可変側溝 B400用/車道用/2枚掛 400×900×2000 本 44,200 上留式可変側溝 B400用/車道用/2枚掛 400×000×2000 本 52,700						
上留式可変側溝 B400用/車道用/2枚掛 400×2000 本 26,000 上留式可変側溝 B400用/車道用/2枚掛 400×500×2000 本 28,900 上留式可変側溝 B400用/車道用/2枚掛 400×600×2000 本 32,000 上留式可変側溝 B400用/車道用/2枚掛 400×700×2000 本 37,900 上留式可変側溝 B400用/車道用/2枚掛 400×800×2000 本 41,300 上留式可変側溝 B400用/車道用/2枚掛 400×900×2000 本 44,200 上留式可変側溝 B400用/車道用/2枚掛 400×1000×2000 本 42,200						
上留式可変側溝 B400用/車道用/2枚掛 400×500×2000 本 28,900 上留式可変側溝 B400用/車道用/2枚掛 400×600×2000 本 32,000 上留式可変側溝 B400用/車道用/2枚掛 400×700×2000 本 37,900 上留式可変側溝 B400用/車道用/2枚掛 400×800×2000 本 41,300 上留式可変側溝 B400用/車道用/2枚掛 400×900×2000 本 44,200 上留式可変側溝 B400用/車道用/2枚掛 400×1000×2000 本 52,700						
上留式可変側溝 B400用/車道用/2枚掛 400×600×2000 本 32,000 上留式可変側溝 B400用/車道用/2枚掛 400×700×2000 本 37,900 上留式可変側溝 B400用/車道用/2枚掛 400×800×2000 本 41,300 上留式可変側溝 B400用/車道用/2枚掛 400×900×2000 本 41,300 上留式可変側溝 B400用/車道用/2枚掛 400×1000×2000 本 44,200 上留式可変側溝 B400用/車道用/2枚掛 400×1000×2000 本 52,700						-
上留式可変側溝 B400用/車道用/2枚掛 400×700×2000 本 37,900 上留式可変側溝 B400用/車道用/2枚掛 400×800×2000 本 41,300 上留式可変側溝 B400用/車道用/2枚掛 400×900×2000 本 44,200 上留式可変側溝 B400用/車道用/2枚掛 400×1000×2000 本 52,700						-
上留式可変側溝 B400用/車道用/2枚掛 400×800×2000 本 41,300 上留式可変側溝 B400用/車道用/2枚掛 400×900×2000 本 44,200 上留式可変側溝 B400用/車道用/2枚掛 400×1000×2000 本 52,700						-
上留式可変側溝 B400用/車道用/2枚掛 400×900×2000 本 44,200 上留式可変側溝 B400用/車道用/2枚掛 400×1000×2000 本 52,700						
上留式可変側溝 B400用/車道用/2枚掛 400×1000×2000 本 52,700						
			,			
	工留式可変側溝 土留式可変側溝	B400用/車道用/2枚掛 400×1000×2000 B400用/車道用/2枚掛 400×1100×2000	本	56, 000		-

全庁単価	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1回)		
名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
土留式可変側溝	B400用/車道用/2枚掛 400×1200×2000	本	59, 800		
土留式可変側溝	B500用/車道用/2枚掛 500×500×2000	本	32, 900		
土留式可変側溝	B500用/車道用/2枚掛 500×600×2000	本	36, 300		
土留式可変側溝	B500用/車道用/2枚掛 500×700×2000	本	39, 700		
土留式可変側溝	B500用/車道用/2枚掛 500×800×2000	本	42,600		
土留式可変側溝	B500用/車道用/2枚掛 500×900×2000	本	52, 700		
土留式可変側溝	B500用/車道用/2枚掛 500×1000×2000	本	53, 800		
土留式可変側溝	B500用/車道用/2枚掛 500×1100×2000	本	59, 400		
土留式可変側溝	B500用/車道用/2枚掛 500×1200×2000	本	71, 200		
土留式可変側溝	B500用/車道用/2枚掛 500×1300×2000	本	75, 200		
土留式可変側溝	B500用/車道用/2枚掛 500×1400×2000	本	79, 800		
ボックスカルバート	L=1000 300×300 T25	本	30,600		
ボックスカルバート	L=1000 400×400 T25	本	45, 100		
ボックスカルバート	L=1000 400×400 T14	本	43, 200		
ボックスカルバート	L=1000 400×500 T25	本	51, 100		
ボックスカルバート	$L = 1000 - 400 \times 600 = 125$ $L = 1000 - 400 \times 600 = 125$	本	62, 400		
ボックスカルバート	$L = 1000 - 400 \times 000 - 125$ $L = 1000 - 500 \times 500 - T25$	本	68, 000	4月11日	
ボックスカルバート			84, 300	₩ 9J	
	$L = 1000 600 \times 600 T14$	<u>本</u>			
ボックスカルバート	$L = 2000 300 \times 300 T25$	本	55, 800		
ボックスカルバート	L = 2 0 0 0 4 0 0 × 4 0 0 T 2 5		81, 800		
ボックスカルバート	L = 2 0 0 0 4 0 0 × 4 0 0 T 1 4	本	78, 800		
ボックスカルバート	L = 2 0 0 0 5 0 0 × 5 0 0 T 2 5	本	82, 400		
ボックスカルバート	$L = 2000 0 700 \times 700 T25$	本	121,000		
ボックスカルバート	L = 2 0 0 0 8 0 0 × 8 0 0 T 2 5	本	131,000		
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	161,000		
オープン水路(蓋掛けなし)	$700 \times 1000 \times 2000$	本	46, 900		
オープン水路(蓋掛けなし)	800×700×2000	本	32, 200		
オープン水路(蓋掛けなし)	1000×1000×2000	本	53, 000		
オープン水路 (蓋掛けなし)	$1000 \times 2000 \times 2000$	本	117, 000		
オープン水路用側溝蓋	B1000用/T14 車道用/L=1000	枚	21,800		
U型水路	$L = 1 \ 0 \ 0 \ 0 \ 6 \ 0 \ 0 \times 6 \ 0 \ 0$	本	20, 300		
U型水路	$L = 2 \ 0 \ 0 \ 0 7 \ 0 \ 0 \times 7 \ 0 \ 0$	本	30, 300		
U型水路	$L = 2 \ 0 \ 0 \ 0 \ 8 \ 0 \ 0 \times 8 \ 0 \ 0$	本	39, 400		
U型水路	$L = 1 \ 0 \ 0 \ 0 \ 8 \ 0 \ 0 \times 8 \ 0 \ 0$	本	31, 500		
L型擁壁(道路用)	H=500 車道用 L=2000	枚	17, 200		
L型擁壁(道路用)	H=700 車道用 L=2000	枚	22,600		
L型擁壁(道路用)	H=800 車道用 L=2000	枚	26,000		
L型擁壁(道路用)	H=900 車道用 L=2000	枚	29, 500		
L型擁壁(道路用)	H=1000 車道用 L=2000	枚	33, 100		
L型擁壁 (道路用)	H=1100 車道用 L=2000	枚	36, 900		
L型擁壁(道路用)	H=1200 車道用 L=2000	枚	40, 800		
L型擁壁(道路用)	H=1300 車道用 L=2000	枚	45, 300		
L型擁壁(道路用)	H=1400 車道用 L=2000	枚	49,600		
L型擁壁(道路用)	H=1500 車道用 L=2000	枚	53, 300		
L型擁壁(道路用)	H=1800 車道用 L=2000	枚	73, 300		
L型擁壁(道路用)	H=2100 車道用 L=2000	枚	91, 600		
環境保全型積ブロック	控35cm ポ-ラスタイプ 明度6.0以下	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, 200		
大粒径As (30)	改質 I 型 中温化材入	t	21, 700		
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	27, 400		
密粒度アスコン (13)	ポリマー改質アスファルトⅢ型 - W	t	21, 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, 300		
再生砂(清水区)	0.075mmふるい通過重量百分率10%以下	m3	3, 200) T &) / T bb	
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		ほぐし価格	
山土(219地区)	150-0	m3		ほぐし価格	
客土	植栽用上質土(214地区)	m3		ほぐし価格、目土用	
客土	植栽用上質土(216地区)	m3	8, 200	ほぐし価格、目土用	
客土	植栽用上質土(217地区)	m3	8,800	ほぐし価格、目土用	
客土	植栽用上質土(219地区)	m3	8,800	ほぐし価格、目土用	
客土	植栽用普通土(214地区)	m3		ほぐし価格	
客土	植栽用普通土(216地区)	m3		ほぐし価格	

全庁単価	令和 5 年度 静岡市建設資材等価格表(独自単価)(静岡)	↑内巾場価格・弗↓╚	민 <i>)</i>		
名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
客土	植栽用普通土(217地区)	m3	6, 300	ほぐし価格	
客土	植栽用普通土(219地区)	m3		ほぐし価格	
流用土		m3	0		
流用砂		m3	0		
溶融スラグ(由比・蒲原)	現場受け渡し	m3	3, 650		
溶融スラグ(清水区)由比・蒲原以外	現場受け渡し	m3	3, 100		
溶融スラグ(葵区・駿河区)	現場受け渡し	m3	3,000		
再生基礎裏込材(218地区)	RC-40	m3	3,800		
再生基礎裏込材(217地区)	RC-40	m3	3,000		
再生下層路盤材(218地区)	40~0mm	m3	4, 200		
再生下層路盤材(217地区)	40~0mm	m3	3, 300		
オオムラサキツツジ	H=0. 3m, W=0. 3m	本 本	500		
サツキツツジ シャリンバイ	H=0. 2m、 W=0. 3m H=0. 3m、 W=0. 2m	本	500 500		
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		
ブェック型へ、ルマウス	φ 5 0 × 1 孔	個	4,650		
ブェック型へ、ルマウス	φ 5 0 × 2 孔	個	5, 010		
ブロック型ベルマウス	φ 5 0 × 3 孔	個	5, 850		
ブロック型ベルマウス	φ 5 0 × 4 孔	個	6,850		
ブロック型ベルマウス	φ 5 0 × 6 孔	個	10,000		
ブ゛ロック型ベルマウス	φ 5 0×9 孔	個	14, 400		
ブ゛ロック型へ゛ルマウス	φ 8 1 × 1 孔	個	5, 510		
ブ・ロック型ベールマウス	φ 8 1 × 2 刊	個	5, 990		
ブ・ロック型ベールマウス	φ 8 1 × 3 ₹L	個	7, 460		
ブロック型ベールマウス	φ100×1孔 +100×0×1	個	9, 790		
ブ・ロック型へ、ルマウス	φ 1 0 0 × 2 孔 + 1 0 0 × 2 孔	個	12, 900		
ブ・ロック型へ・ルマウス ブ・ロック型へ・ルマウス	φ 1 0 0 × 3 孔 + 1 2 0 × 1 7 l		16, 800		
ブロック型ベルマウス	φ 1 3 0 × 1 孔 φ 1 3 0 × 2 孔	個	14, 000 16, 200		
ブロック型へ、ルマウス	φ130×24L φ130×3孔	個	19, 600		
ブェック型ベルマウス	φ 1 3 0 × 4 孔	個	24, 300		
ブェック型へ、ルマウス	φ 1 3 0 × 6 πL	個	35, 200		
ロングベルマウス	L=150mm φ50	個	1,550		
ロングベルマウス	L=1 5 0 mm	個	1, 720		
ロングベルマウス	L= 1 5 0 mm	個	2, 140		
ロングベルマウス	L= 1 5 0 mm	個	3,080		
ロングベルマウス	L= 2 0 0 mm	個	1,600		
ロングベルマウス	L=200mm	個	1,850		
ロングベルマウス	L= 2 0 0 mm	個	2, 850		
ロングベルマウス	L= 2 0 0 mm	個	3, 680		
防護版	W450 t10mm 文字あり	枚	2, 640		
防護版	W600 t10mm 文字あり	枚	3, 190		
D 接版	W450 t10mm 文字なし Φ25 V管P継手	枚	2, 640	L=900	
φ 810用鋳鉄蓋 (T-25)	サ 2 5 マロド 極子 歩道用 H=40 溶融亜鉛メッキ仕様	組	700		
φ 810用姆跃盖(1-25) φ 810用鋳鉄蓋(T-25)		組	318, 000 251, 000		
φ 810用鋳鉄蓋(T-25)	歩道用 H=70 溶融亜鉛メッキ仕様	組	324, 000		
φ 810円姆鉄蓋 (T-25) φ 810用鋳鉄蓋 (T-25)	歩道用 H=70 黒塗装仕様	組	255, 000		
変圧器用鋳鉄蓋(落下防止金具付 T-25)	710×1000 H=40 溶融亜鉛メッキ仕様	組	312, 000		
変圧器用鋳鉄蓋(落下防止金具付 T-25)	710×1000 H=40 黒塗装仕様	組	245, 000		
開閉器塔用(落下防止金具付 T-25)	710×500 H=40 溶融亜鉛メッキ仕様	組	187, 000		
開閉器塔用(落下防止金具付 T-25)	710×500 H=40 黒塗装仕様	組	156, 000		
支持受金物	Aタイプ L=1391	個	10, 500		
支持受金物	AJタイプ L=1391	個	12, 100		
支持受金物	E-B1タイプ L=1661	個	16, 100		
支持受金物	E-B2タイプ L=1111	個	12, 200		
支持受金物	E-B3タイプ L=561	個	8, 370		
支持受金物	T-Bタイプ L=1791	個	12,600		

全庁単価	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1旦])		
名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
支持受金物	T-BJタイプ L=1791	個	14, 500		
支持受金物	T-Kタイプ L=561	個	8, 370		
ケーブル受金物	通信用 L=200	個	3, 400		
ケーブル受金物	通信用 L=250	個	3, 480		
嵩上げブロック	接続部 H=150	個	17,600		
嵩上げブロック	接続部 H=150 ステップ付	個	25, 500		
嵩上げブロック	接続部 H=100	個	14, 200		
嵩上げブロック	接続部 H=100 ステップ付	個	22, 100		
嵩上げブロック (調整用)	接続部 H=50 4個	組	13, 200	4個1組	
嵩上げブロック	SWレス変圧器塔用 H=100	個	21, 500		
嵩上げブロック	SWレス変圧器入孔部用 H=100	個	17, 500		
嵩上げブロック	開閉器塔用 H=100	個	8, 300		
嵩上げブロック	開閉器塔入孔部用 H=100	個	8, 500		
埋設表示テープ(電線共同溝用)	静岡市ネーム入り ダブル 150mm	m	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 600mm	m	980		
変換ソケット(排水ボーリング用)	φ100用 VP×コルゲート	個	1, 150		
硬質塩化ビニル管 (排水ボーリング用)	VP 6 75 清掃口 つまみ式	個	617		
注入材	エポキシ樹脂系	kg	2, 640		
シール材	エポキシ樹脂系	kg	2, 160		
橋梁点検車	BT-100(賃貸期間1か月超)	H H		BT-110(賃貸期間1か月超)	
橋梁点検車	BT-100(賃貸期間1かり起)	日		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	40,000	DI-110(貝貝朔町1 //- /月 /木個/	
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22m	B	50,000		
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	B	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	目	50,000		
ポリマーセメント	Sto Crete TS100				
マグネラインタイプ I	PAE系ポリマーセメントモルタル	t	273, 000		
マグネラインタイプⅡ	PAE系ポリマーセメントモルタル	kg	317		
共架アーム	電源装置内蔵 溶融亜鉛メッキ	kg 個	250		
			94, 100	d+d+00 Δ.2	
道路照明灯(LED)	220W카JJJA灯相当 KSH-2型用	組		安定器含む	
道路照明灯(LED)	180Wナトリウム灯相当 KSH-2型用	組		安定器含む	
道路照明灯(LED)	110Wナトリウム灯相当 KSH-2型用	組		安定器含む	
道路照明灯(LED)	70Wナトリウム灯相当	組		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, 380		
サイン付ボラード	封入レンズ型・600φ・片面タイプ・取付金具含む、材工共	箇所	36, 000		
サイン付ボラード	封入レンズ型・600φ・片面タイプ・取付金具含む、資材のみ	箇所	33, 300		
スコッチテープ剥がし手間	W=15cm	m	167		
スコッチテープ貼り手間	W=15cm	m	325		
バス注意サイン	バス注意サイン (400*400) 、溶融式貼付シート、材工共	箇所	14, 400		
バス注意サイン	バス注意サイン (400*400) 、溶融式貼付シート、資材のみ	箇所	9, 970	a lit. in free life	
路面表示(自転車・歩行者通行空間マーク)	W400×H400 材工共(2枚1組)	箇所	22, 200	2枚の価格	
自転車マーク	自転車マーク (900*750) 、溶融式貼付シート、材工共	箇所	16,600		
自転車マーク	自転車マーク (900*750) 、溶融式貼付シート、資材のみ	箇所	11, 700		
自転車通行表示	矢印5枚、文字「自転車通行」、自転車マーク1枚 (W=25cm)、通常部・溶融式貼付シート、材工共	式	77, 100		
自転車通行表示	矢印5枚、文字「自転車通行」、自転車マーク1枚 (W=25cm)、通常部・溶融式貼付シート、資材のみ	式	51, 300		
自転車通行表示	自転車マーク1枚(W=25cm)、通常部・溶融式貼付シート、材工共	箇所	10,600		
自転車通行表示	矢印1枚(W=25cm)、通常部・溶融式貼付シート、材工共	箇所	5, 820		
自転車通行表示	矢印5枚、文字「自転車通行」、自転車マーク1枚(W=25cm)、青地に白色表示・溶融式貼付シート、材工共	式	75, 300		
自転車通行表示	矢印 1 枚(H=150cm、W=75cm)、溶融式貼付シート、材工共	箇所	18, 800		
自転車通行表示	矢印1枚(H=60cm、W=75cm)、溶融式貼付シート、材工共	箇所	10, 200		
自転車通行表示	矢印1枚(H=150cm、W=75cm)、溶融噴射式カラー塗装、材工共	箇所	13, 300		
自転車通行表示	矢印1枚(H=60cm、W=75cm)、溶融噴射式カラー塗装、材工共	箇所	6, 740		
自転車通行表示	矢印1枚(H=150cm、W=75cm)、溶融式カラー路面表示 骨材混入・高輝度型、材工共	箇所	12, 400		
自転車通行表示	矢印1枚(H=60cm、W=75cm)、溶融式カラー路面表示 骨材混入・高輝度型、材工共	箇所	6, 420		
自転車通行表示	自転車マーク1枚 (W=25cm) 、通常部・溶融式貼付シート、、資材のみ	箇所	7, 930		
自転車通行表示	矢印1枚(W=25cm)、通常部・溶融式貼付シート、、資材のみ	箇所	3, 230		
自転車通行表示	矢印5枚、文字「自転車通行」、自転車マーク1枚(W=25cm)、青地に白色表示・溶融式貼付シート、資材のみ	式	51, 300		
自転車通行表示	矢印1枚(H=150cm、W=75cm)、溶融式貼付シート、資材のみ	箇所	12,000		
自転車通行表示	矢印1枚(H=60cm、W=75cm)、溶融式貼付シート、資材のみ	箇所	6,810		
自転車通行表示	矢印1枚(H=150cm、W=75cm)、溶融噴射式カラー塗装、資材のみ	箇所	6, 170		
自転車通行表示	矢印1枚(H=60cm、W=75cm)、溶融噴射式カラー塗装、資材のみ	箇所	2, 730		
自転車通行表示	矢印1枚(H=150cm、W=75cm)、溶融式カラー路面表示 骨材混入・高輝度型、資材のみ	箇所	5,700		

全厅里伽	令和 5 年度 静岡市建設貸材寺価格表(独目単価)(静岡市内市場価格 	1 20 I E	<i></i>		
名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
自転車通行表示	矢印1枚 (H=60cm、W=75cm)、溶融式カラー路面表示 骨材混入・高輝度型、資材のみ	箇所	2, 540		
自転車通行表示起終点用矢印	矢印 1 枚、溶融式機械施工、材工共 (L=100cm)	箇所	5,000		
自転車通行表示起終点用矢印	矢印1枚、溶融式貼付シート、材工共 自転車ピクト用 (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	255		
快適トイレ	基本料(円/基・現場)	基	1,650	標準品との差額	
快適トイレ	レンタル料 (円/日)	日	200	標準品との差額	
女性専用快適トイレ	基本料(円/基・現場)	基	1,650	標準品との差額	
女性専用快適トイレ	レンタル料(円/日)	H		標準品との差額	
フレアー溶接	D13×D13	箇所	590		
フレアー溶接	D16×D16	箇所	650		
フレアー溶接	D19×D19	箇所	720		
フレアー溶接	D22×D22	箇所	820		
フレアー溶接	D25×D25	箇所	1, 240		
フレアー溶接	D29×D29	箇所	1,640		
フレアー溶接	D32 × D32	箇所	1, 950		
フレアー溶接	D35 × D35	箇所	2, 280		
フレアー溶接	D38×D38	箇所	3, 280		
透水性瀝青安定処理		t	14, 300		
平板ブロック エコクレア	200×200×60 ナチュラ	枚	352		
平板ブロック エコクレア	200×200×80 ナチュラ	枚	373		
透水性平板ブロック エコクレア	200×200×60 ナチュラ	枚	352		
透水性平板ブロック エコクレア	200×200×80 ナチュラ	枚	373		
常温塗布式カラー舗装 アクリル樹脂	日塗工番号69-60H 材工共 BPN40以上 透水性舗装用 歩道部 自転車通行帯	m2	2, 110		
常温塗布式カラー舗装 アクリル樹脂	日塗工番号69-60H 材工共 BPN40以上 密粒度舗装用 歩道部 自転車通行帯	m2	2, 380		
スコッチテープ剥がし手間	W=15cm 夜間施工	m	209		
スコッチテープ貼り手間	W=15cm 夜間施工	m	407		
自転車とまれマーク	800×800 溶融式貼付シート 材工共	箇所	8, 780		
再生基礎裏込材(219地区)	RC-40	m3	3, 100		
再生下層路盤材(219地区)	$40\sim$ 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, 100		
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	箇所	17, 200		
常温塗布式カラー舗装 アクリル樹脂	日塗工番号72-60H 材工共 BPN40以上 密粒度舗装用 歩道部 自転車通行帯	m2	2, 380		
ドラム缶	200L 鉄製 内径567mm 外高890mm 板厚1.2mm 重量21kg	缶	10,000	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	4, 590		
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	3, 520		
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	4,840	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	5,630	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		
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, 100		
ふとんかご	ポ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	504, 000		
ガードパイプ	G p-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	G p -B-2B3 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	171, 000	_	
情報ボックス 鉄蓋	旋回式ロック付き T-25 1200*600	組	264,000		
情報ボックス 鉄蓋	旋回式ロック付き T-6 1200*600	組	225, 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	Φ200フランジ形ダクトスリーブ	個	25,000		
波付硬質塩化ビニル管	Φ200 L=4000	本	8, 790		
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	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*1900*1500 <u> </u>	本	577, 000		
電線共同溝 特殊部B-M	1200*1900*1500 蓋部開口	本	621, 000		
電線共同溝 特殊部BH	1200*1900*1500 益前所日 1200*1900*1500 横断開日上段	本	601, 000		
电脉大门傅 特殊部的	1200*1300*1300 11 12 12 12 13 13 13 13	4	601,000		

全庁単価

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
電線共同溝 特殊部BH-M	1200*1900*1500 蓋部開口・横断開口上段	本	645,000		
電線共同溝 特殊部BC	1200*1900*1500 横断開口中断	本	617,000		
電線共同溝 特殊部BC-M	1200*1900*1500 蓋部開口・横断開口中段	本	661,000		
電線共同溝 特殊部BL	1200*1900*1500 横断開口下段	本	599,000		
電線共同溝 特殊部BL-M	1200*1900*1500 蓋部開口・横断開口下段	本	643,000		
電線共同溝 取付BOX TB	800*700*500 I型·本線横断用	本	87,600		
電線共同溝 変圧器塔用ブロック	900*1200*2000 900型 標準用	本	486,000		
電線共同溝 変圧器塔用入孔部ブロック	900*1200*1400 900型 標準用	本	344, 000		
電線共同溝 開閉器塔用ブロック	900*1200*1400 900型 標準用	本	357,000		
電線共同溝 開閉器塔用入孔部ブロック	900*1200*900 900型 標準用	本	241,000		
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	1,540		
歩車道境界ブロック 5cm段差用斜 上面フラットタイプ(片面)	150/160*100/100*600⇔150/170*200/200 斜ブロック L=600	本	2,670		
管渠型側溝	φ350 排水性舗装対応型 L=2000	個	47, 900		

	令相 5 年度 静岡市建設資材等価格表(独目単位	曲) ((静岡巾内巾場	価格・第1回)		
名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
両受曲管 内面粉体塗装 接合部材含む	DIF NS形 I 類 JDPAG1042 φ 75×22 1/2°	組	28, 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 75×45°	組	30, 500			1
両受曲管 内面粉体塗装 接合部材含む	DIF NS形 I 類 JDPAG1042 φ 100×45°	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 φ 75×3/ンチ	組	48, 600			1
継ぎ輪(特殊押輪) 内面粉体 接合部材含	FCD製 K形 φ 100×4インチ	組	59, 800			1
継ぎ輪(特殊押輪) 内面粉体 接合部材含	FCD製 K形 φ 150×6インチ	組	86, 700			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	105, 000			1
継ぎ輪(特殊押輪) 内面粉体 接合部材含	FCD製 K形 φ 250×10インチ	組	133,000			1
継ぎ輪(特殊押輪) 内面粉体 接合部材含	FCD製 K形 φ 300×12インチ	組	191, 000			1
継ぎ輪(特殊押輪) 内面粉体 接合部材含	FCD製 K形 φ 350×14インチ	組	250, 000			1
継ぎ輪(特殊押輪) 内面粉体 接合部材含	FCD製 K形 6 500×22インチ	組	427, 000			1
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	593, 000			1
特殊押輪 BN(酸化皮膜品). P共	全周型 FCD製 K形 6 250	組	21, 900			1
耐震特殊押輪 BNPW共	E M型 φ100 3DkN対応	組	14, 700			1
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	R型 φ200 3DkN対応	組	25, 400			1
耐震特殊押輪 BNPW共	R型 φ 250 3DkN対応	組	34, 400			1
耐震特殊押輪 BNPW共	R型 φ 200 3DkN対応 K型 φ 300 3DkN対応	組	39, 800			1
耐震特殊押輪 BNPW共	R型 φ 400 3DkN対応	組	80, 800			1
耐震特殊押輪 BNPW共	R型 φ 500 3DkN対応	組	102, 000			1
耐震特殊押輪 BNPW共	R型 φ 600 3DkN対応	組	170, 000			1
EFフランジ短管	6 75 7.5K GF 7ランシ 部鋳鉄製	個	16, 600			1
EFフランジ短管 EFフランジ短管		個個	24, 500			1
· /= -	φ 100 7.5K GF 7ランジ部鋳鉄製	組	11, 100			1
栓 内面粉体塗装 BN(酸化皮膜品). P共	FCD製 K形 JISG5527 ¢ 75	組	13, 200			1
栓 内面粉体塗装 BN(酸化皮膜品). P共	FCD製 K形 JISG5527 φ 100	組	17, 400			1
栓 内面粉体塗装 BN(酸化皮膜品). P共	FCD製 K形 JISG5527 ¢ 150	組	24, 900			1
栓 内面粉体塗装 BN(酸化皮膜品).P共 栓 内面粉体塗装 BN(酸化皮膜品).P共	FCD製 K形 JISG5527 φ 200 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 φ 250 FCD製 K形 JISG5527 φ 300	組	54, 100			1
性 内面物体塗装 接合部材含む	FCD製GX形 6 75 直管用	組	30, 800			1
性 内面粉体塗装 接合部材含む		組	46, 200			1
性 内面物体塗装 接合部材含む	FCD製GX形 φ 100 直管用 FCD製GX形 φ 150 直管用	組	59, 200			1
		組	76, 000			1
栓 内面粉体塗装 接合部材含む	FCD製GX形 φ 200 直管用	組組	138, 000			1
栓 内面粉体塗装 接合部材含む	FCD製GX形 φ 300 直管用		21, 200			1
栓 内面粉体塗装 接合部材含む	FCD製GX形 φ 75 異形管用	組組	32,000			1
栓 内面粉体塗装 接合部材含む	FCD製GX形 φ 100 異形管用	組組	41, 200			1
栓 内面粉体塗装 接合部材含む	FCD製GX形 φ 150 異形管用		55, 700			1
栓 内面粉体塗装 接合部材含む	FCD製GX形 φ 200 異形管用	組				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	108, 000 135, 000			1
栓 内面粉体塗装 接合部材含む	FCD製NS形 JDPAG1042 + 500	組				1
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 JWWAB120 φ 75	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

水道単価	令和 5 年度 静岡市建設資材等価格表(独目里位	田) ((<u>価格・第1回)</u>		
名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
ソフトシール仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製K形2種 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 φ 200	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 φ 250	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
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 (両受)	基	457, 000			1
ソフトシール仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製耐震NS形2種 JWWAB120準拠 φ 400 (両受)	基	920,000			1
ソフトシール仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製耐震NS形2種 JWWAB120準拠 φ 300 (受挿)	基	435, 000			1
ソフトシール仕切弁 内面粉体・外面耐食塗装FCD GX	JDPAG1049 φ300(両受) ロックリンク・・ストッハ。共	基	600,000			1
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			1
ソフトシール仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製フランジ形2種 JWWAB120 φ 250	基	226, 000			1
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 ø 50	基	76, 800			1
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			1
ソフトシール仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製HPPE挿口付 TWWAB120準拠、PTCB22 o 100	基	103,000			1
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			1
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			1
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		1
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	0.12		1
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	基基	2, 780, 000	2 繙		1
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 6 600 キャップ 7.5K	基	3, 000, 000	3 7里		1
急速空気弁 内外面粉体塗装	FCD劇2種 JISG2063 6 25	基	, ,	フランジ、式		1
急速空気弁 内外面粉体塗装	FCD製2種 JISG2063 \$ 25 FCD製2種 JISG2063 \$ 75	基基	86,000	7/77 10		1
不凍急速型空気弁 内外面粉体塗装	FCD製2種 JISG2063 \$ 75 FCD製2種 JISG2063 \$ 25	基	93, 500	cuc制		1
不凍急速型空気弁 内外面粉体塗装	FCD製2種 JISG2003 Ø 23 FCD製2種 JISG2063 Ø 75	基基	185, 000			1
小保忌医空至気井 内外面切体室装 カムレバーロック式急速空気弁	FCD製2種 J1SG2003 φ 75	基基	95, 500	202条		1
	φ 25 1.5k 7/77 住 φ 75 φ 25 10K 7ランジ径 φ 75		127, 000			1
カムレバーロック式急速空気弁 カムレバーロック式急速空気弁	φ 25 10K 7777 住 φ 75 φ 75 7.5K 75797 径 φ 75	基基	139, 000			1
		基基	71, 500			1
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	基基	129, 000			1
地下式消火栓 内外面粉体塗装 ポール式補修弁 内外面粉体塗装			56, 100			1
	FCD製2種 JWWAB126 ф 75×H100 GF	基基	60, 900			1
**一小式補修弁 内外面粉体塗装	FCD製2種 JWWAB126 ф 75×H150 GF		66, 600			1
ボール式補修弁 内外面粉体塗装	FCD製2種 JWWAB126 ф 75×H200 GF	基	73, 000			1
**一小式補修弁 内外面粉体塗装	FCD製2種 JWWAB126 φ 75×H250 GF	基	74, 600			1
ボール式補修弁 内外面粉体塗装	FCD製2種 JWWAB126 φ 75×H300 GF	基個	,	人見すれ パーナン 100合む		1
ボール式止水栓	右閉め φ 20	個		金属入りパッキン φ 20含む		
ボール式止水栓	右閉め φ 25	個		金属入りパッキン φ 25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 φ 20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		
ボール式伸縮止水栓	逆止弁付φ20×φ13 上水タイプ	個		金属入りパッキン φ 20含む		
ボール式伸縮止水栓	φ 13 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	φ 20 上水タイプ 蝶ハンドル	個		金属入りパッキン φ 20含む		
ボール式伸縮止水栓	φ 25 上水タイプ 蝶ハンドル	個		金属入りパッキン φ 25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 φ 20含む		
ボール式伸縮止水栓	φ 25×φ 20 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	27, 200			
逆止弁	SUS304 50A	個	39, 000			
逆止弁	水道用 φ13	個	2, 560			
逆止弁	水道用 φ 20	個	3, 530			
逆止弁	水道用 φ 25	個	4, 560			

	令和 5 年度 静岡市建設貧材寺価格表(独自		静尚巾内巾场	価俗・弗Ⅰ四/		
名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
スリーブ固定用ゴムバンド	φ 50	個	87			
HPPEベンド	PTCK13 ϕ 75 \times 90°	個	6,850			1
HPPEベンド	PTCK13 ϕ 75 \times 45°	個	5, 990			
HPPEベンド	PTCK13 ϕ 75×22 1/2°	個	5, 390			1
HPPEベンド	PTCK13 ϕ 75×11 1/4°	個	5,060			1
HPPE^`\'\\`	PTCK13 φ 100×90°	個	11, 700			
HPPE^`\'\	PTCK13 ϕ 100 \times 45°	個	8, 860			-
HPPE^`\'\	PTCK13 ϕ 100×22 1/2°	個	7, 870			
HPPE^*\'\\	PTCK13 ϕ 100×11 1/4°	個	7, 660			
HPPEベンド	PTCK13 \(\phi \ 150 \times 90^\circ\)	個	27, 400			
HPPE^*\/\"	PTCK13 φ 150×50°	個	22, 200			
HPPE^*V}	PTCK13 φ 150 × 45 PTCK13 φ 150 × 22 1/2°	個	16, 600			
HPPE^`\'\\"		個	15, 200			
·	PTCK13 ϕ 150 × 11 1/4°		57, 800			-
HPPE EF片受ベンド	PTCK13 ϕ 200 × 11 1/4°	個				:
HPPE EF^`\'\\`	PTCK13 \(\phi \) 200 \(\times \) 90°	個	86, 900			
HPPE EF^'\/\`	PTCK13 \$\phi\$ 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 フランジ部鋳鉄製	個	13, 800			
HPPE挿口付フランジ短管	PTCG32 φ 75 7.5K対応形 GF フランジ部鋳鉄製	個	17, 500			
HPPE挿口付フランジ短管	PTCG32 φ 100 7.5K対応形 GF フランジ部鋳鉄製	個	25, 000			1
HPPE挿口付フランジ短管	PTCG32 φ 150 7.5K対応形 GF フランジ部鋳鉄製	個	41, 500			
HPPE挿口付フランジ短管	PTCG32 φ 50 10K対応形 GF フランジ部鋳鉄製	個	18, 700			
HPPE挿口付フランジ短管	PTCG32 φ 75 10K対応形 GF フランジ部鋳鉄製	個	35, 000			
HPPE挿口付フランジ短管	PTCG32 φ 100 10K対応形 GF フランジ部鋳鉄製	個	43, 400			
HPPE挿口付フランジ短管	PTCG32 φ 150 10K対応形 GF フランジ部鋳鉄製	個	69, 500			
HPPE挿口付フランジ付T字管	PTCG32 φ 75× φ 75 フランジ部鋳鉄製	個	31,600			1
HPPE挿口付フランジ付T字管	PTCG32 φ 100× φ 75 フランジ部鋳鉄製	個	46,000			1
HPPE挿口付フランジ付T字管	PTCG32 φ 150× φ 75 フランシ 部鋳鉄製	個	72,000			1
HPPE挿口付鋳鉄管用異種管継手	PTCG32 K形 φ 75	個	14, 400			1
HPPE挿口付鋳鉄管用異種管継手	PTCG32 K形 φ 100	個	23, 200			1
HPPE挿口付鋳鉄管用異種管継手	PTCG32 K形 φ 150	個	38, 400			1
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 φ 50, 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) φ50×φ50	個	8, 990			
HPPE用ソケット(金属継手) JWWAB116, PTCB21		個	10, 300			
HPPE用おねじ付ソケット(金属継手) JWWAB116	HPPE×HPPE(鉛浸出性能基準適合品)φ50 (鉛浸出性能基準適合品)φ50 PTCB21	個	6, 790			
HPPE用がなると何ブグット(金属極子) JWWABI16	(新皮田性能基準適合品) φ 50 PICB21 FCD製PTCG30 φ 50 接合部材含む	組	24, 600			
	·	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 75 接合部材含む					
HPPE用がよかはなって。 内外面粉体塗装	FCD製PTCG30 φ 100 接合部材含む	組	39, 900 63, 800			
HPPE用がよかけない。 内外面粉体塗装	FCD製PTCG30 φ 150 接合部材含む	組				
HPPE用がはかりなり、内外面粉体塗装	FCD製PEP×DIP φ 50 接合部材含む	組	30, 000			
HPPE用メカニカルソクケット 内外面粉体塗装	FCD製PEP×DIP φ 75 接合部材含む	組	38, 300			
HPPE用メカニカルソクット 内外面粉体塗装	FCD製PEP×DIP φ 100 接合部材含む	組	52, 800			
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	84, 000			
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×PEPφ75 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	69, 500			
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	101,000			
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			

		<u> </u>	ו משארוו הארוו האו			
名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
HPPE用メカニカルソケット 内外面粉体塗装	FCD製PEP×VPφ75 接合部材含む	組	35, 500			1
HPPE用メカニカルソケット 内外面粉体塗装	FCD製PEP×VPφ100 接合部材含む	組	48, 100			1
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	78, 900			1
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 75 7.5K 内外面粉体塗装	組	34, 700			1
HPPE用メカニカルフランジ短管 HPPE側接合部材含む	FCD製PTCG32 o 100 7.5K 内外面粉体塗装	組	45, 500			1
HPPE用メカニカルフランジ短管 HPPE側接合部材含む	FCD製PTCG32 o 150 7.5K 内外面粉体塗装	組	75, 000			1
HPPE用変換継手 JWWA規格品×JIS規格品	JWWAK144, PWA003 φ 50	個	6, 830			1
エンジ、ンカッター基礎価格	鋳鉄管切断・既設管撤去用 φ 50~ φ 500	式	287, 000	ブレード代は含まず		-
キールカッター基礎価格	鋳鉄管切断·既設管撤去用φ500	式		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φ600	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 φ 700	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 φ 800	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 φ 900	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 φ 1000	式		プレード代は含まず		
キールカッター基礎価格	切断・溝切2工程用 φ 500	式		ブレート、代は含まず		
キールカッター基礎価格	切断・溝切2工程用 φ 600	式		<u>/ レート・代は合ます</u> ブレート・代は含まず		
キールカッター基礎価格	切断・溝切2工程用 φ 700	式		<u>/ レート、代は含まず</u> ブレート、代は含まず		
キールカッター基礎価格	切断・溝切2工程用 ø 800	式		<u>/ レート・代は合ます</u> ブレート・代は含まず		
キールカッター基礎価格	切断・溝切2工程用 φ 900	式		ブレード代は含まず		
キールッター基礎価格	切断・溝切2工程用 φ 1000	式		ブレート、代は含まず		
1 ////	切断・溝切2工程用 φ 75	式		<u>/ レ ト ト ト(は白より</u> 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 100	式		<u>/ レ ト ト ト(は白より</u> ブレード代は含まず		
グ // / /	切断・溝切2工程用 φ 100 切断・溝切2工程用 φ 150	式		<u>/ レ ト 1 (は白より</u>		
グルーバー基礎価格	切断・溝切2工程用 φ 130 切断・溝切2工程用 φ 200	式		<u> / レ ト ト ト、レは含まず</u> 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 250	式		<u> / レ ト ト ト、レは含ます</u> 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 200 切断・溝切2工程用 φ 300	式		<u>/ レード1、レは含ます</u> ブレード代は含まず		
グ // / /	切断・溝切2工程用 φ 350	式		<u> / レ ト ト ト、レは含ます</u> ブレード代は含まず		
グ // / /	切断・溝切2工程用 φ 400	式		<u> / レ ト ト ト、レは含ます</u> ブレード代は含まず		
グルグー基礎価格	切断・溝切2工程用 φ 450	式		ブレート・代は含まず ブレート・代は含まず		
ク ** / ・	溝切用 φ 75	式		<u>/ レ ト 1 (は白より</u>		
グルーバー基礎価格		式		<u> / レードイ、は含ます</u> ブレード代は含まず		
ク ハーバー基礎価格 グルーバー基礎価格	溝切用 φ 100 溝切用 φ 150	式		ノ レート 1(は呂まり ブレード代は含まず		
グルーバー基礎価格		式		<u> </u>		
グルーバー基礎価格	溝切用 φ 200	式		<u> / レート 1、レは含ます</u> ブレード代は含まず		
グルーバー基礎価格	溝切用 φ 250 溝切用 φ 300	式		<u> / レート 1(は含ます</u> ブレード代は含まず		
グルーバー基礎価格		式				
ク ルーバー基礎価格	溝切用 φ 350	式		<u>ブレード代は含まず</u> ブレード代は含まず		
グルーバー基礎価格	溝切用 φ 400	式				
	溝切用 φ 450			ブルード代は含まず		
不断水穿孔機基礎価格	穿孔口径 φ 75	式		ブレート 代は含まず		
不断水穿孔機基礎価格	穿孔口径 φ 100	式		ブルード代は含まず		
不断水穿孔機基礎価格	穿孔口径 φ 150	式		ブレート、代は含まず		
不断水穿孔機基礎価格	穿孔口径 φ 200	式		ブレート・代は含まず		
鋼管損料	1ヶ月SGP-PB50A L=4.0m	m		指示単価		
鋼管損料	2ヶ月SGP-PB50A L=4.0m	m		指示単価		
鋼管損料	3ヶ月SGP-PB50A L=4.0m	m		指示単価		1
鋼管損料	4ヶ月SGP-PB50A L=4.0m	m		指示単価		
鋼管損料	5ヶ月SGP-PB50A L=4.0m	m		指示単価		1
鋼管損料	6ヶ月SGP-PB50A L=4.0m	m		指示単価		1
鋼管損料	7ヶ月SGP-PB50A L=4.0m	m		指示単価		1
鋼管損料	8ヶ月SGP-PB50A L=4.0m	m	1, 200	指示単価		

	今相 5 年度 静岡市建設資材等価格表(独	出日 里 1四)(耐问中内巾场	価格・第1回)		
名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
鋼管損料	9ヶ月SGP-PB50A L=4.0m	m	1, 330	指示単価		1
鋼管損料	10ヶ月SGP-PB50A L=4.0m	m	1, 470	指示単価		1
鋼管損料	1ヶ月SGP-PB80A L=4.0m	m	442	指示単価		1
鋼管損料	2ヶ月SGP-PB80A L=4.0m	m	663	指示単価		1
鋼管損料	3ヶ月SGP-PB80A L=4.0m	m		指示単価		1
鋼管損料	4ヶ月SGP-PB80A L=4.0m	m		指示単価		1
鋼管損料	5ヶ月SGP-PB80A L=4.0m	m		指示単価		1
鋼管損料	6ヶ月SGP-PB80A L=4.0m	m		指示単価		1
鋼管損料	7ヶ月SGP-PB80A L=4.0m	m		指示単価		1
鋼管損料	8ヶ月SGP-PB80A L=4.0m	m		指示単価		1
鋼管損料	9ヶ月SGP-PB80A L=4.0m	m		指示単価		1
鋼管損料	10ヶ月SGP-PB80A L=4.0m	m		指示単価		1
スリース弁損料	1ヶ月50A	個		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	5ヶ月50A 6ヶ月50A	個		指示単価		1
スリース弁損料	7ヶ月50A 7ヶ月50A	個		指示単価		1
スリース弁損料						1
スリース弁損料	8ヶ月50A 9ヶ月50A	個 個		指示単価 指示単価		1
						1
スリース弁損料	10ヶ月50A	個		指示単価		
スリース弁損料	1ヶ月80A	個		指示単価		<u>_</u>
スリース弁損料	2ヶ月80A	個		指示単価		
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
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		指示単価		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		指示単価		
鋼管用径違いチーズ損料	6ヶ月50A	個		指示単価		
鋼管用径違いチーズ損料	7ヶ月50A	個		指示単価		
鋼管用径違いチーズ損料	8ヶ月50A	個		指示単価		
鋼管用径違いチーズ損料	9ヶ月50A	個	560	指示単価		
鋼管用径違いチーズ損料	10ヶ月50A	個	616	指示単価		
鋼管用径違いチーズ損料	1ヶ月80A	個	356	指示単価		
鋼管用径違いチーズ損料	2ヶ月80A	個	534	指示単価		
鋼管用径違いチーズ損料	3ヶ月80A	個	712	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		
鋼管用径違いチェズ損料	9ヶ月80A	個		指示単価		

	令相 5 年度 静岡市建設資材等価格表(独目里位	田) (静岡市内市場価格・第1回)			
名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
鋼管用径違いチーズ損料	10ヶ月80A	個	1,950	指示単価		
スリース弁損料	1ヶ月20A	個	379	指示単価		
スリース弁損料	2ヶ月20A	個	568	指示単価		
スリース弁損料	3ヶ月20A	個	758	指示単価		
スリース弁損料	4ヶ月20A	個		指示単価		
スリース弁損料	5ヶ月20A	個		指示単価		
スリース弁損料	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20A	個		指示単価		
スリース弁損料	9ヶ月20A	個		指示単価		
スリース弁損料	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 620	個		指示単価		
PP鋼管用オネジ損料	3ヶ月 φ 20	個		指示単価		
PP鋼管用オネジ損料	4ヶ月 φ 20	個		指示単価		
PP鋼管用オネジ損料	5ヶ月 φ 20	個		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	97月 φ 20 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	10 / / / / φ 20	組		金属入りパッキン 6 20含む		
		組				
サドル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ホール式エポーキン粉体塗装φ75×φ25 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	ホール式エポ キシ粉体塗装 φ 75× φ 40 JWWAB117			金属入りパッキン φ 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 キシ粉体塗装 φ 75 × φ 50 JWWAB117	組		金属入りパッキン φ 50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 シン粉体塗装 φ 100× φ 20 JWWAB117	組		金属入りパッキン φ 20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 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	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 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	ホール式エポ キン粉体塗装 φ 150× φ 20 JWWAB117	組		金属入りパッキンφ20含む		
サト・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 シン粉体塗装 φ 150× φ 25 JWWAB117	組		金属入りパッキンφ25含む		
サト・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 シン粉体塗装 φ 150× φ 40 JWWAB117	組		金属入りパッキンφ40含む		
サト・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 * シ粉体塗装 φ 150× 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	ホール式エポ キシ粉体塗装 φ 200× φ 20 JWWAB117	組		金属入りパッキンφ20含む		
サト・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 200× φ 25 JWWAB117	組		金属入りパッキン φ 25含む		
サト、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 200 × φ 40 JWWAB117	組		金属入りパッキン φ 40含む		
サト、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 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	ホール式エホ キシ粉体塗装 φ 250 × φ 20 JWWAB117	組		金属入りパッキンφ20含む		
サト、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 250 × φ 25 JWWAB117	組		金属入りパッキン φ 25含む		
サト、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 250 × φ 40 JWWAB117	組		金属入りパッキン φ40含む		
サト・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 250 × 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	ホール式エホ キシ粉体塗装 φ 300 × φ 20 JWWAB117	組		金属入りパッキンφ20含む		
サト・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 300× φ 25 JWWAB117	組		金属入りパッキンφ25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φ300×φ40 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 300× φ 50 JWWAB117	組		金属入りパッキンφ50含む		
サドル付分水栓(VP用)	ホール式エポ シ 粉体塗装 φ 50 × φ 20 JWWAB117	組		金属入りパッキンφ20含む		
サドル付分水栓(VP用)	ホール式エホ° キン粉体塗装φ50×φ25 JWWAB117	組		金属入りパッキンφ25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		金属入りパッキンφ20含む		
サドル付分水栓(VP用)	ボール式エポ゚ キシ粉体塗装φ75×φ25 JWWAB117	組		金属入りパッキンφ25含む		
サドル付分水栓(VP用)	ボール式エポキシ粉体塗装φ75×φ40 JWWAB117	組		金属入りパッキンφ40含む		
サドル付分水栓(VP用)	ホール式エポ゚キシ粉体塗装 φ 75× φ 50 _JWWAB117	組	34, 100	金属入りパッキンφ50含む		

		ш/ \	、 日ナ Iml Ill ト J Ill ray			
名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
サドル付分水栓(VP用)	ボール式エポキシ粉体塗装φ100×φ20 JWWAB117	組	10,700	金属入りパッキンφ20含む		
サドル付分水栓(VP用)	ボール式エポ キシ粉体塗装 φ 100× φ 25 JWWAB117	組	12, 400	金属入りパッキンφ25含む		
サドル付分水栓(VP用)	ボール式エポキシ粉体塗装 φ 100× φ 40 JWWAB117	組	28, 400	金属入りパッキンφ40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 50 JWWAB117	組	35, 300	金属入りパッキンφ50含む		
サドル付分水栓(VP用)	ホール式エポキシ粉体塗装 φ 150× φ 20 JWWAB117	組	11,600	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 150× φ 25 JWWAB117	組	13, 300	金属入りパッキンφ25含む		
サドル付分水栓(VP用)	* ール式エポ゚キシ粉体塗装φ150×φ40 JWWAB117	組	33, 200	金属入りパッキンφ40含む		
サドル付分水栓(VP用)	ボール式エポキシ粉体塗装 φ 150× φ 50 JWWAB117	組	40, 900	金属入りパッキンφ50含む		
サドル付分水栓(HPPE用鋳鉄製)	ホール式 φ 50×20 JWWAB117, PTCB20	組	13, 500	金属入りパッキンφ20含む		
サドル付分水栓(HPPE用鋳鉄製)	ホール式φ50×25 JWWAB117, PTCB20	組	15,000	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φ75×20 JWWAB117, PTCB20	組	14,600	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φ75×25 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)	ホール式 φ 75×40 JWWAB117, PTCB20	組	34, 100	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 75×50 JWWAB117, PTCB20	組	41,600	金属入りパッキン 650含む		
サドル付分水栓(HPPE用鋳鉄製)	ボール式 φ 100×20 JWWAB117, PTCB20	組	15, 800	金属入りパッキン φ 20含む		
サドル付分水栓(HPPE用鋳鉄製)	ホール式 φ 100×25 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 100×40 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)	ボール式 φ 100×50 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)	ホール式 φ 150×20 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)	ホール式 φ 150×25 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)	ホール式 φ 150×40 JWWAB117, PTCB20	組		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 φ 150×50 JWWAB117, PTCB20	組		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 φ 50×20	組		金属入りパッキン φ 20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 φ 25含む		
サドル付分水栓(HPPE用鋳鉄製)	ホール式 φ 200×20 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)	ホール式 φ 200×25 JWWAB117, PTCB20	組		金属入りパッキン φ 25含む		
サト、ル付分水栓(HPPE用鋳鉄製)	ボール式 φ 200×40 IWWAB117, PTCB20	組		金属入りパッキン 640含む		
サドル付分水栓(HPPE用鋳鉄製)	ボール式 φ 200×50 JWWAB117, PTCB20	組		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 o 75	組	12, 400	显/4/1/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2		1
塩ビ鋳鉄管継手	抜け止付 VC短管1号 o 100	組	16, 300			1
塩ビ鋳鉄管継手	抜け止付 VC短管1号 o 150	組	22, 900			-
塩ビ鋳鉄管継手	VC継手 離脱防止金具付φ75	組	13, 900			
塩ビ鋳鉄管継手	VC継手 離脱防止金具付 φ 100	組	18,000			-
塩ビ鋳鉄管継手	VC継手 離脱防止金具付 φ 150	組	25, 900			
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 バルブ有り φ 75× φ 75 BN. P共	組	118,000			
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 バルブ有りゅ100×ゅ50 BN.P共	組	43, 400			
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 バルブ有りφ100×φ75 BN. P共	組	126,000			
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 バルブ有り φ 100× φ 100 BN. P共	組	155, 000			
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 バルブ有り φ 150× φ 75 BN. P共	組	139,000			
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 バルブ有り φ 150× φ 100 BN. P共	組	164, 000			
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 バルブ有り φ 150× φ 150 BN. P共	組	249, 000			
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 バルブ有りφ200×φ75 BN. P共	組	168,000			
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 バルブ有り φ 200× φ 100 BN. P共	組	190,000			
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 バルブ有りφ200×φ150 BN. P共	組	257, 000			
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 バルブ有り φ 200× φ 200 BN. P共	組	357, 000			
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 バルブ有りφ250×φ100 BN. P共	組	221,000			
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 バルブ有りφ250×φ150 BN. P共	組	291, 000			
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 バルブ有り φ 300× φ 100 BN. P共	組	231, 000			
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 バルブ有りφ300×φ150 BN. P共	組	302,000			
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	383, 000			
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 バルブ有り12インチ× a 75 BN. P共	組	208,000			-
111-1 D 1111/1/17 12-4X	1 0022 / P/ D / 18 V / \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	/PLL	200,000			

7ラシジ 補強金具		令和 5 年度 静岡市建設貧材寺価格表(独自里)	Ш) ((静岡中内市場			
部書書刊学 Pulai6位発達 PCPW-57 千9 材料学 2 100 × 2 100	名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
部書書刊学 Pulai6位発達 PCPW-57 千9 材料学 2 100 × 2 100	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	236, 000			1
(新春年時) 1 計論分比要	耐震型割T字管 内面紛体塗装		組	278, 000			1
開設室野田宇宮 内部的作業会 (CU歌 57 年) 材料像 6150×6100 組 440,000]] 耐深空田中宮 内部的作業会 (CU歌 57 年) 材料像 2,000×675 組 292,000]] 耐深空田中宮 内部的作業会 (CU歌 57 年) 材料像 2,000×675 組 192,000]]] 耐深空田中宮 内部的作業会 (CU歌 57 年) 材料像 2,000×675 組 1158,000]]]] 耐深空田中宮 内部的作業会 (CU歌 57 年) 紅土泉 2,000×675 組 1158,000]]]]] 耐深空田中宮 内部的作業会 (CU歌 57 年) 紅土泉 2,000×676 組 158,000]]]]]]]]]]]]]]]]]]			組	257, 000			1
研究性別で管 内部的体操性 F10時から 200 444,000 1 1 444,000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			組	289, 000			1
開発型的で学 (小面谷を突破 (1998) / 7 97 月 村井東 (200 × 275 無 292,000)			組	440,000			1
開発型料性学 内面移作改装 (PDM)・9 子 19 社科費 4200 475 組 58,000 開発型料性学 内面移作改装 (PDM)・9 子 19 年 12 4100 410 410,000 開発型料性学 内面移作改装 (PDM)・9 子 19 年 2 4100 475 組 162,000 用発型料性学 内面移作公装 (PDM)・9 子 19 年 2 4100 475 組 163,000 用発型料性学 内面移作公装 (PDM)・9 子 19 年 2 4100 475 組 173,000 用型型料性学 内面移作公装 (PDM)・9 子 19 年 2 4100 410 410 410 410 410 410 410 410 41							1
解釋型刊字音				,			1
解標型和子音 内側砂体密度 下の敷が / 7 有 加工費				158, 000			
新興型計学等 内部体化登装 PCD製-107 有り 施工費 6 150× 475 組 160,000 か				,			
高壁電影音子管 内部体を登く PDB - 17 有り 値工券 6 150 × 6 100 組 153,000 開産等部子管 PDB - 17 有り 値工券 6 200 × 6 75 組 160,000 開産等部子管 PDB - 17 有り 値工券 6 200 × 6 75 組 160,000 開産等部子管 PDB - 17 有り 値工券 6 200 × 6 75 組 160,000 用車では多数 PDB - 17 有り 値工券 6 200 × 6 75 組 160,000 用車では多数 PDB - 17 有り 値工券 6 200 × 6 75 組 160,000 用車では多数 PDB - 17 有り 値工券 6 200 × 6 75 組 160,000 用車 4 14,000 目 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2							
耐臭性的学管 内面的体验装 PCDM 07 有 第 注 費 4:50× 4:50 組 174,000 (
解標等和子管 内部的体密度				,			
開機器性 字管 内面粉体能装 中の製 5 / 有 9 施工費							
### ## 2 년 후				,			
### 1				,			1
#### (### 2-) 2 전							1
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		·		,			1
### ### ## ### ### ### ### ### ### ###							1
### (### 1				,			1
指摘可とう管 NS形 U.S.S & 100(** -p.**) (編芯量200mm 基 600,000 1 1 1 1 1 1 1 1 1							1
### 변수 등 명				,			1
# 新可とう管 NSF U.Y.S. & 200(4 * 一丈) 編芯量200mm 基 753,000 仲稍可とう管 NS-GX U.Y.U & 150 基 715,000 第 1		·					1
### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##							1
# ## # # # # # # # # # # # # # # # # #				,			1
# ## # # # # # # # # # # # # # # # # #		·					1
#離百とう管 NS-CK U×S \$ 300							1
79.9½ 補強金具		·					1
##強金具							1
7ラッグ 補強金具							
77)**/ 補強金具				,			
779'/ 補強金具	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			,			
77')ソ 補強金具				,			
### 284,000		+					
77)ジ 補強金具							
77)ジ 補強金具				,			
77)ジ 補強金具				,			
77)シジ 補強金具							
77シンジ補強金具		φ 150 3DkN対応 7.5K 全周型		,			
77シジ 補強金具	フランジ補強金具	φ 200 3DkN対応 7.5K 全周型		,			
77シジ補強金具	フランジ補強金具	φ 250 3DkN対応 7.5K 全周型		355, 000			
7ランジ補強金具 φ 500 3DkN対応 7.5K 全周型 組 684,000 7ランジ補強金具 φ 600 3DkN対応 7.5K 全周型 組 710,000 7ランジ接合材 SUS 304 φ 75 GF 7.5K BN. P. W共 組 3,630 7ランジ接合材 SUS 304 φ 100 GF 7.5K BN. P. W共 組 3,810 7ランジ接合材 SUS 304 φ 150 GF 7.5K BN. P. W共 組 5,560 7ランジ接合材 SUS 304 φ 200 GF 7.5K BN. P. W共 組 7,500 7ランジ接合材 SUS 304 φ 250 GF 7.5K BN. P. W共 組 11,400 7ランジ接合材 SUS 304 φ 300 GF 7.5K BN. P. W共 組 14,800 7ランジ接合材 SUS 304 φ 350 GF 7.5K BN. P. W共 組 14,800 7ランジ接合材 SUS 304 φ 350 GF 7.5K BN. P. W共 組 21,000	フランジ補強金具		組	430, 000			
77ºシジ補強金具	フランジ補強金具	φ 400 3DkN対応 7.5K 全周型	組	587, 000			
7ランジ接合材 SUS 304φ75 GF 7.5K BN. P. W共 組 3,630 7ランジ接合材 SUS 304φ100 GF 7.5K BN. P. W共 組 3,810 7ランジ接合材 SUS 304φ150 GF 7.5K BN. P. W共 組 5,560 7ランジ接合材 SUS 304φ200 GF 7.5K BN. P. W共 組 7,500 7ランジ接合材 SUS 304φ250 GF 7.5K BN. P. W共 組 11,400 7ランジ接合材 SUS 304φ300 GF 7.5K BN. P. W共 組 14,800 7ランジ接合材 SUS 304φ350 GF 7.5K BN. P. W共 組 121,000	フランジ補強金具	φ 500 3DkN対応 7.5K 全周型	組	684, 000			
7ランジ接合材 SUS 304 ¢ 100 GF 7.5K BN.P. W共 組 3,810 1 7ランジ接合材 SUS 304 ¢ 150 GF 7.5K BN.P. W共 組 5,560 1 7ランジ接合材 SUS 304 ¢ 200 GF 7.5K BN.P. W共 組 7,500 1 7ランジ接合材 SUS 304 ¢ 250 GF 7.5K BN.P. W共 組 11,400 1 7ランジ接合材 SUS 304 ¢ 300 GF 7.5K BN.P. W共 組 14,800 1 7ランジ接合材 SUS 304 ¢ 350 GF 7.5K BN.P. W共 組 21,000 1	フランジ補強金具	φ 600 3DkN対応 7.5K 全周型	組	710, 000			
7ランジ接合材 SUS 304 φ 100 GF 7.5K BN.P. W共 組 3,810 1 7ランジ接合材 SUS 304 φ 150 GF 7.5K BN.P. W共 組 5,560 1 7ランジ接合材 SUS 304 φ 200 GF 7.5K BN.P. W共 組 7,500 1 7ランジ接合材 SUS 304 φ 250 GF 7.5K BN.P. W共 組 11,400 1 7ランジ接合材 SUS 304 φ 300 GF 7.5K BN.P. W共 組 14,800 1 7ランジ接合材 SUS 304 φ 350 GF 7.5K BN.P. W共 組 21,000 1	フランジ接合材	SUS 304 φ 75 GF 7.5K BN. P. W共	組	3, 630			1
7ランジ接合材 SUS 304 φ 150 GF 7.5K BN.P. W共 組 5,560 1 7ランジ接合材 SUS 304 φ 200 GF 7.5K BN.P. W共 組 7,500 1 7ランジ接合材 SUS 304 φ 250 GF 7.5K BN.P. W共 組 11,400 1 7ランジ接合材 SUS 304 φ 300 GF 7.5K BN.P. W共 組 14,800 1 7ランジ接合材 SUS 304 φ 350 GF 7.5K BN.P. W共 組 21,000 1	フランジ接合材		組	3, 810			1
7ラシジ接合材 SUS 304 ¢ 200 GF 7.5K BN.P. W共 組 7,500 7ラシジ接合材 SUS 304 ¢ 250 GF 7.5K BN.P. W共 組 11,400 7ラシジ接合材 SUS 304 ¢ 300 GF 7.5K BN.P. W共 組 14,800 7ラシジ接合材 SUS 304 ¢ 350 GF 7.5K BN.P. W共 組 21,000		•	組	5, 560			1
7ランジ接合材 SUS 304 ¢ 250 GF 7.5K BN.P. W共 組 11, 400 1 7ランジ接合材 SUS 304 ¢ 300 GF 7.5K BN.P. W共 組 14, 800 1 7ランジ接合材 SUS 304 ¢ 350 GF 7.5K BN.P. W共 組 21,000 1	7ランジ接合材			7, 500			1
7ラシジ接合材 SUS 304φ300 GF 7.5K BN.P. W共 組 14,800 7ラシジ接合材 SUS 304φ350 GF 7.5K BN.P. W共 組 21,000	フランジ接合材	·		11, 400			1
SUS 304 φ 350 GF 7. 5K BN. P. W共 組 21,000		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					1
				,			1
//// 1英日(V)	7ランジ 接合材	SUS 304 ¢ 400 GF 7.5K BN. P. W共	組	25, 800			1

	令和 5 年度 静岡市建設貧材寺価格表(独居	日 里 個) (静尚巾内巾场	価格・弗 I 回 <i>)</i>		
名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
フランジ接合材	SUS 304 φ 450 GF 7.5K BN.P.W共	組	31, 400			1
フランジ接合材	SUS 304 φ 500 GF 7. 5K BN. P. W共	組	37, 400			1
フランジ接合材	SUS 304 ¢ 600 GF 7.5K BN. P. W共	組	47, 700			1
7ランジ接合材	SUS 304 φ 75 GF 10K BN. P. W共	組	4, 500			1
フランジ接合材	SUS 304 φ 100 GF 10K BN. P. W共	組	4, 640			1
7ランジ接合材	SUS 304 ¢ 150 GF 10K BN. P. W共	組	9, 550			1
7ランジ接合材	SUS 304 ¢ 200 GF 10K BN. P. W共	組	13, 900			1
7ランジ接合材	SUS 304 φ 250 GF 10K BN. P. W共	組	20, 500			1
7ランジ接合材	SUS 304 \$\phi\$ 300 GF 10K BN. P. W共	組	27, 400			1
7万225 接合材	SUS 304 6 400 GF 10K BN. P. W共	組	38, 700			1
7ランジ接合材	SUS 304 \$ 500 GF 10K BN. P. W共	組	47, 800			1
7ランジ接合材	SUS 304 \$ 600 GF 10K BN. P. W共	組	126, 000			1
7ランジ短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 ¢ 75×H100 GF7. 5K	個		内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂	1
		個			外面:合成樹脂	1
7ランジ短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 φ 75×H150 GF7. 5K			内面:エポキシ樹脂粉体		1
7ランジ短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 φ 75×H200 GF7. 5K	個		内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂	I
フランジ 短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 φ 75×H250 GF7. 5K	個		内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂	l
フランジ 短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 φ 75×H300 GF7. 5K	個		内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂	<u>I</u>
フランジ 短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 φ 75×H400 GF7. 5K	個		内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂	1
7ランジ短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 φ 75×H500 GF7. 5K	個		内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂	1
フランジ 短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 φ 75×H100 GF10K	個		内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂	1
フランジ短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527φ75×H150 GF10K	個		内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂	1
フランジ短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 φ 75×H200 GF10K	個		内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂	1
フランジ短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527φ75×H250 GF10K	個	12, 500	内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂	1
フランジ短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 φ 75×H300 GF10K	個		内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂	1
フランジ短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527φ75×H400 GF10K	個		内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂	1
フランジ短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527φ75×H500 GF10K	個	16, 300	内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂	1
継ぎ輪(特殊割押輪) 内面粉体 接合部材含	DIF NS形 I 類 JISG5527 φ 300	組	182, 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 400	組	262, 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	400,000			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 600	組	479,000			1
継ぎ輪(押輪抜きセット)内面粉体塗装 NS形 I 類	DIF JISG5527 φ 500 T頭BN、L·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 押ボルト含む	DIF NS形 I 類 JISG5527 φ 100 FCD450-10	組	11, 500			1
継ぎ輪用特殊割押輪 押がい含む	DIF NS形 I 類 JISG5527 φ 150 FCD450-10	組	15, 500			1
継ぎ輪用特殊割押輪 押ボル含む	DIF NS形 I 類 JISG5527 φ 300 FCD450-10	組	28, 000			1
継ぎ輪用特殊割押輪 押ボルト含む	DIF NS形 I 類 JISG5527 φ 400 FCD450-10	組	45, 600			1
継ぎ輪用特殊割押輪 押がか含む	DIF NS形 I 類 JISG5527 φ 500 FCD450-10	組	66, 900			1
継ぎ輪用特殊割押輪 押ボル含む	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 φ 200	組	110, 000			
継ぎ輪(特殊押輪) 内面粉体 接合部材含	DIF GX形 I 類 JISG5527 φ 200	組	185, 000			1
大学		個	8, 370			1
	FCD製 K形 JISG5527 φ 75× φ 50	個	10, 900			1
穴あき栓 内面粉体塗装	FCD製 K形 JISG5527 φ 100 × φ 50					
穴あき栓 内面粉体塗装	FCD製 K形 JISG5527 φ 150× φ 50	個	15, 100			
穴あき栓 内面粉体塗装	FCD製 K形 JISG5527 ϕ 200 \times ϕ 50	個	22, 200			
穴あき栓 内面粉体塗装 BN(酸化皮膜品). P共	FCD製 K形 JISG5527 ¢ 100× ¢ 50	組	12, 200			<u>l</u>
穴あき栓 内面粉体塗装 BN(酸化皮膜品). P共	FCD製 K形 JISG5527 φ 150 × φ 50	組	17, 000			
穴あき栓 内面粉体塗装 BN(酸化皮膜品). P共	FCD製 K形 JISG5527 φ 200× φ 50	組	24, 300			1
穴あきメカ帽(特殊押輪付) 内面粉体塗装	FCD製 K形 φ75×φ50 特殊押輪.BN.P共	組	17, 000			1

	令和 5 年度 静岡市建設貧材寺価格表(独自事		(財)四門門物	<u> 価俗・弗Ⅰ四/</u>		
名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
穴あきメカ帽(特殊押輪付) 内面粉体塗装	FCD製 K形 φ100×φ50 特殊押輪.BN.P共	組	21,600			1
穴あきメカ帽(特殊押輪付) 内面粉体塗装	FCD製 K形 φ150×φ50 特殊押輪.BN.P共	組	32, 600			1
穴あきメカ帽(特殊押輪付) 内面粉体塗装	FCD製 K形 φ200×φ50 特殊押輪. BN. P共	組	44,000			1
穴あきメカ帽(特殊押輪付) 内面粉体塗装	FCD製 K形 φ250×φ50 特殊押輪. BN. P共	組	58, 000			1
穴あきメカ帽(特殊押輪付) 内面粉体塗装	FCD製 K形 φ300×φ50 特殊押輪. BN. P共	組	74, 700			1
穴あきメカ帽(特殊押輪付) 内面粉体塗装	FCD製 K形 φ350×φ50 特殊押輪. BN. P共	組	106, 000			1
穴あきメカ帽(特殊押輪付) 内面粉体塗装	FCD製 K形 φ400×φ50 特殊押輪. BN. P共	組	169, 000			1
穴あきメカ帽(特殊押輪付) 内面粉体塗装	FCD製 K形 φ450×φ50 特殊押輪. BN. P共	組	225, 000			1
穴あきメカ帽(特殊押輪付) 内面粉体塗装	FCD製 K形 φ500×φ50 特殊押輪. BN. P共	組	283, 000			1
穴あきメカ帽(特殊押輪付) 内面粉体塗装	FCD製 K形 φ600×φ50 特殊押輪. BN. P共	組	341,000			1
穴あきメカ帽(特殊割押輪付)内面粉体塗装	FCD製 NS·SⅡ形 φ75×φ50 特殊割押輪共	組	41, 200			1
穴あきメカ帽(特殊割押輪付)内面粉体塗装	FCD製 NS·SⅡ形 φ100×φ50 特殊割押輪共	組	49, 700			1
穴あきメカ帽(特殊割押輪付)内面粉体塗装	FCD製 NS·SⅡ形 φ150×φ50 特殊割押輪共	組	67, 900			1
穴あきメカ帽(特殊割押輪付)内面粉体塗装	FCD製 NS·SⅡ形 φ200×φ50 特殊割押輪共	組	85, 400			1
穴あきメカ帽(特殊割押輪付)内面粉体塗装	FCD製 NS·SⅡ形 φ300×φ50 特殊割押輪共	組	128, 000			1
穴あきメカ帽(特殊割押輪付)内面粉体塗装	FCD製 NS·SⅡ形 φ400×φ50 特殊割押輪共	組	251, 000			1
仕切弁ボックス I型用 鉄蓋	H=150 BN金具,プレー含む	個	25, 500			
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, 350			
仕切弁ボックス I型用 調整リング	(樹脂製品) φ 250 H=30	個	2,600			
仕切弁ボックス I型用 調整リング	(Vý ンコンクリート製品) φ 250 H=50	個	3, 290			
仕切弁ボックス I型用 上部壁	(レジ ンコンケリート製品) φ 250 H=150	個	7, 050			
仕切弁ボックス I型用 中部壁	(レジ ンコンクリート製品) φ 250 H=100	個	3,740			
世切弁ボックス I 型用 中部壁	(レシ ンコンケリート製品) φ 250 H=100	個	5, 900			
仕切弁ボックス I型用 中部壁	(レン ブコンケリート製品) φ 250 H=200 (レシ ンコンケリート製品) φ 250 H=300	個	7, 720			
11 切弁4 77 / 1 至用 下部壁	(レン ブコンケリート製品) φ 250× φ 350 H=200	個	7, 270			
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=300 (レシ` ンコンケリート製品) φ 250× φ 350 H=300	個	8, 980			
仕切弁ボックス I型用 上・下部壁	(レン ブコンクリート製品) φ 250× φ 350 H=350	個	8, 630			
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	14, 200			
仕切弁ボックス I型用 底版	(レシ ブコンクリート製品) φ 250 ペ φ 350 H=40	個	10, 800			
仕切弁ボックス Ⅱ型用 鉄蓋	H=150 BN 金具含tp. ブ νート含tp	個	35, 000			
仕切弁ボックス Ⅱ型用 調整リング	(樹脂製品) φ 350 H=10	個	2, 310			
仕切弁ボックス Ⅱ型用 調整リング	(樹脂製品) φ 350 H=30	個	4, 840			
仕切弁ボックス Ⅱ型用 調整リング	(例用製品) φ 350 H=50 (レジンコンクリート製品) φ 350 H=50	個	5, 430			
仕切弁ボックス Ⅱ型用 上部壁	(レジ ンコンクリート製品) φ 350 H=150	個	12, 900			
仕切弁ボックス Ⅱ型用 中部壁	(レシ ンコンケリート製品) φ 350 H=100	個	4, 870			
仕切弁ボックス Ⅱ型用 中部壁	(レン ブコンケリート製品) φ 350 H=100 (レシ ンコンケリート製品) φ 350 H=200	個	7, 720			
仕切弁ボックス Ⅱ型用 中部壁	(レン ブコンケリート製品) φ 350 H=200 (レシ ンコンケリート製品) φ 350 H=300	個	9, 550			
仕切弁ボックス Ⅱ型用 下部壁	(レン ブコンケリート製品) φ 350 K = 300 H=300	個	13, 900			
仕切弁ボックス Ⅱ型用 上·下部壁	(レシ ブコンクリート製品) φ350× φ450 H=300	個	26, 200			
仕切弁ボックス Ⅱ型用 底版	(レン ブコンケリート製品) φ 450 H=40	個	15, 100			
仕切弁ボックス Ⅲ型用 鉄蓋	(V) 73799 下級品) φ 450 H-40 H=100 BN金具含む, プV-ト含む	個	86, 500			
仕切弁ボックス Ⅲ型用 調整リング	(樹脂製品) φ 600 H=10	個	4, 990			
11.50开版 97人 Ⅲ空用 調整リンク 仕切弁ボックス Ⅲ型用 調整リンク *	(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) φ 600 H=30	個	7, 980			
仕切弁ボックス Ⅲ型用 調整リング	(樹脂聚品) φ 600 H=30 (レジンコンクリート製品) φ 600 H=50	個	12, 300			
11 切みボックス II 型用 神 部壁	(レン フコクリット製品) φ 600 H=50 (レシ ンコンクリート製品) φ 250 H=150	個	5, 300			
(工切开* *ククヘ 1 空用 中部壁		10	7, 020			
	(レジンコンクリート製品) φ 350 H=150	10	34, 100			
仕切弁ボックス Ⅲ型用 上部壁	(レジンコンクリート製品) φ 600 H=200	1回	9, 550			
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					
仕切弁ボックス Ⅲ型用 中部壁	(レジンコンクリート製品) φ 600 H=200	個	15, 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	21, 100			

水道単価	令和 5 年度 静岡市建設資材等価格表(独目里位	曲) (、静岡巾内巾場	<u>価格・第1回)</u>		
名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
仕切弁ボックス Ⅲ型用 下部壁	(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 下部壁	(レジンコンクリート製品) φ 600 H=300	個	21,600			
仕切弁ボックス Ⅲ型用 下部壁	(レジンコンクリート製品) φ 600 H=500	個	33, 800			
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	19, 300			
仕切弁ボックス 緊結ボルト	M12×150	組	870			
止水栓ボックス	鉄蓋φ150 H=150	組	14, 200			
止水栓ボックス	上段 φ 150 H=150	組	5, 220			
止水栓ボックス	中段 φ 150 H=100	組	3, 740			
止水栓ボックス	中段 φ 150 H=200	組	5, 560			
止水栓ボックス	中段 φ 150 H=300	組	7, 150			
止水栓ボックス	底板 o 150 H=60	組	2, 250			
止水栓筐	宅地内用 φ 100	組	6, 640			
止水栓筐	宅地内用 φ 150	組	8, 530			
止水栓筐	道路用 (T-25) H=600用 φ 150	組	23, 700			
止水栓筐	道路用 ϕ 150	組	6, 320			
消火栓ボックス調整リング	(樹脂製品) φ 500 H=10	個	5, 080			
消火栓ボックス調整リング	(樹脂製品) ϕ 500 H=10 勾配3%	個	5, 850			
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, 220			
消火栓ボックス調整リンク	(樹脂製品) φ 500 H=30	個	8, 930			
消火栓ボックス 調整リンク	(M)	個	12, 400			
消火栓* シックス 上部壁	(レン ブコンケリート製品) φ 500 H=200	個	27, 900			
		個	8, 750			
消火栓ボックス 中部壁	(レジンコンクリート製品) φ 500 H=100 (レジンコンクリート製品) φ 500 H=200	個個	13, 300			
消火栓ボックス中部壁						
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	個個	18, 400 27, 600			
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	個個				
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	個個	8, 980 13, 500			
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				
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	17, 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=500	個	26, 700			
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	15, 700			
消火栓ボックス上部壁アタデア。タ用	(レジンコンクリート製品) φ 500× φ 600 H=200	個	34, 900			
消火栓ボックス中部壁	(レジンコンクリート製品) φ 600 H=100	個	11, 500			
消火栓ボックス中部壁	(レジンコンクリート製品) φ 600 H=200	個	18, 400			
消火栓ボックス中部壁	(レジンコンクリート製品) φ 600 H=300	個	25, 400			
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	38, 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=100	個	12, 300			
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	18, 600			
消火栓ボックス下部壁	(レジンコンクリート製品) φ 600 H=300	個	24, 000			
消火栓ボックス下部壁	(レジンコンクリート製品) φ 600 H=500	個	37, 000			
消火栓* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	(レジ・ソコンクリート製品) φ 600 H=40	個	23, 200			
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	66, 700			
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フ	PTCK20 φ75	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 φ 150	m	1, 290			
ポリエチレン管用浸透防止スリーブ	PTCK20 φ 200	m	2,000			
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)	一文字ハンドルφ40	個	29, 500			
青銅製仕切弁(ゲート式)	一文字ハンドルφ50	個	45, 300			
切断刃	エンジンカッター用 φ 50~ φ 500	枚	92, 800			

	令和 5 年度 静岡市建設質材寺価格表(独目単価)(静岡市内市場価格・第 1 回)					
名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
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	グ ルーバー用 φ 75~ φ 450	枚	16, 500			
溝切刃	グルーバー用 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			
接地極標示板	国土交通省仕様 黄銅製	枚	1, 210			
絶縁フランジ接合材	SUS 304 ¢ 75 GF 7. 5K BN. P. W共	組	15, 800			
絶縁フランジ接合材	SUS 304 φ 100 GF 7. 5K BN. P. W共	組	15, 900			-
絶縁フランジ接合材	SUS 304 φ 150 GF 7. 5K BN. P. W共	組	23, 800			
絶縁フランジ接合材	SUS 304 \(\phi \) 200 GF 7. 5K BN. P. W共	組	31, 800			
絶縁フランジ接合材	SUS 304 \$\phi\$ 300 GF 7.5K BN. P. W共	組	56, 700			-
絶縁フランジ接合材	SUS 304 ¢ 75 GF 10K BN. P. W共	組	36, 500			- :
絶縁フランジ接合材	SUS 304 ¢ 100 GF 10K BN. P. W共	組	37, 300			
絶縁フランジ接合材	SUS 304 \$ 150 GF 10K BN. P. W共	組	54, 200			
絶縁フランジ接合材	SUS 304 \$ 150 GF 10K BN. P. W共	組	81, 000			
絶縁フランジ接合材	SUS 304 \$\phi\$200 GF 10K BN. F. W共 SUS 304 \$\phi\$250 GF 10K BN. P. W共	組	85, 900			
	·	組	114, 000			
絶縁フランジ接合材	SUS 304 ¢ 300 GF 10K BN. P. W共		350, 000			-
絶縁フランジ接合材	SUS 304 ¢ 600 GF 10K BN. P. W共	組				
不断水バルブ・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	198, 000			
不断水がり、内外面粉体塗装	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	216, 000			
不断水产的一内外面粉体塗装	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	328, 000			
不断水バルバー内外面粉体塗装	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	695, 000			
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, 270, 000			
不断水バルブ内外面粉体塗装	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, 080, 000			1
不断水バルバー内外面粉体塗装	FCD製 鋳鉄管用 施工費 φ 75防食フィルム・BN. P共	箇所	187, 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	206, 000			
不断水バルバー内外面粉体塗装	FCD製 鋳鉄管用施工費 φ 150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 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	263, 000			
不断水バルブ内外面粉体塗装	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			
不断水バルブ内外面粉体塗装	FCD製 鋳鉄管用 施工費10インチ防食フィルム・BN.P共	箇所	487, 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	65, 700			
防食用ビニール粘着テープ	W=50mm	m	120			
セパレーター(電極棒用)	3極用	個	136			
セパレーター(電極棒用)	5極用	個	185			
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	10, 500			
メーターホ゛ックス	FRP製φ30	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φ40	組	64, 800			
ロケーティング、ワイヤー	THE PERSON NAMED IN COLUMN TO THE PE	m	155			
測定用接地棒	ϕ 14×300mm	本	850			
連結式接地棒	$\phi 14 \times 1500 \text{mm}$	本	2, 300			
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)	FORM L=50m/	m	260			
管明示デープ	W=50mm L=20m/ 巻 初 医	m	100			
地中埋設標示標	w-50mm L-20m/を コンケリート製 80mm×80mm×300mm	個	1, 950			
電極棒	1m	本	388			
電極保持器	3極用	個	1, 680			
电燃体付荷	3型用	11迫	1,000			

	一令相 5 年度 静岡市建設資材等価格表(独目単位	四) ((静岡市内市場価格・第1回)				
名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費	
電極保持器	5極用	個	2, 480				
分水栓キャップ	JWWAB117 φ 13	個	300				
分水栓キャップ	JWWAB117 φ 20	個	570				
分水栓キャップ	JWWAB117 \(\phi 25 \)	個	684				
分水栓キャップ	JWWAB117 \(\phi \) 40	個	1, 270				
分水栓キャップ	JWWAB117 \$\phi\$ 50	個	2,090				
栓 内面粉体塗装 接合部材含む	FCD製NS形 JDPAG1042 ¢ 400 直管用	組	256, 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	161,000			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	3, 470				
仕切弁ボックス Ⅱ型用 調整リング	(樹脂製品) φ 350 H=50	個	5, 800				
仕切弁ボックス Ⅲ型用 調整リング	(樹脂製品) φ 600 H=50	個	9, 350				
消火栓ボックス 調整リング		個	10, 600				
	(樹脂製品) φ 500 H=50						
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グ 15A(φ13)	個	1, 850				
LAカップリング	三管種兼用型 エポキシ樹脂コーティング 20A	個	2, 350				
LAカップリング	三管種兼用型 エポ°キシ樹脂コーティンク* 25A	個	3, 120				
HPPE挿口付鋳鉄管用異種管継手	GX形 φ 75	個	18, 300			1	
HPPE挿口付鋳鉄管用異種管継手	GX形 φ 100	個	28, 600			1	
HPPE挿口付鋳鉄管用異種管継手	GX形 φ 150	個	47, 000			1	
金属入りパッキン	φ 20	個	260				
金属入りパッキン	φ 25	個	460				
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° ロングベンド	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) φ20	個	2,660				
PP用60° ロンク゛ヘ゛ント゛	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	14, 500	指示単価			
給水土工	分水栓~道路内接続	箇所		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		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			
給水切替工 620	分水栓接続のみ	箇所		指示単価			
給水切替工 ø 20	分水栓~第一止水	箇所		指示単価			
給水切替工 ø 25	分水栓接続のみ	箇所		指示単価			
給水切替工φ25	分水栓〜第一止水	箇所		指示単価			
				指示単価			
給水切替工φ40	分水栓接続のみ	箇所					
給水切替工 φ 50	分水栓接続のみ	箇所		指示単価			
給水土工	分水栓部のみで間施工	箇所		指示単価			
給水土工	分水栓~道路内接続 夜間施工	箇所		指示単価			
給水土工	分水栓~民地内接続 夜間施工	箇所		指示単価			
給水土工(路盤先行)	分水栓部のみ 夜間施工	箇所		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		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		指示単価			
給水切替工 φ 20	分水栓接続のみ 夜間施工	箇所		指示単価			
給水切替工 φ 20	分水栓~第一止水 夜間施工	箇所		指示単価			
給水切替工φ25	分水栓接続のみ 夜間施工	箇所	18, 700	指示単価			
給水切替工 φ 25	分水栓~第一止水 夜間施工	箇所	49, 400	指示単価			

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1回)

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
2H41.	79610	4117	+ іщ	洞女1	III 交 2	日初县
給水切替工 φ 40	分水栓接続のみ 夜間施工	箇所	26, 100	指示単価		
給水切替工φ50	分水栓接続のみ 夜間施工	箇所	31, 700	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, PTCB22 φ 50	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, PTCB22φ100	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	5, 730			
PCジョイント片落菅	100×75 (PEP)	組	56, 600			1
PCジョイント片落菅	150×75 (PEP)	組	81, 900			1
PCジョイント片落菅	150×100 (PEP)	組	85, 800			1
K型 乙字管	φ 100 H300	組	24,600			1
K型 乙字管	ф 100 H450	組	36, 100			1
K型 乙字管	ф 150 H300	組	39, 500			1
K型 乙字管	φ 150 H450	組	57, 700			1
耐震特殊押輪	GX型 φ100	組	21, 200			1
耐震特殊押輪	GX型 φ150	組	30, 200			1
耐震特殊押輪	GX型 φ 200	組	36, 600			1

	<u> </u>	(静岡中内中	場価恰・弗	<u> 1 비/</u>	
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	2,670		
マンホール鉄蓋調整部材セット	M16×250 (3本セット)	個	4,000		
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 デザイン蓋	組	61, 300		
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	67, 300		
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	72,000		
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 カラーデザイン蓋	組	71, 200		
マンホール鉄蓋(ガタツキ及び浮上防止型)静岡市型	T-25 (受枠共) φ 600 カラーデ ザ イン蓋	組	87, 100		
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	205, 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	205, 000		
マンホール鉄蓋(親子蓋)静岡市型	T-14 (受枠共) φ900-600	組	319, 000		
マンホール鉄蓋(親子蓋)静岡市型	T-25 (受枠共) φ900-600	組	325, 000		
マンホール鉄蓋(親子蓋)静岡市型	Τ-25 (受枠共) φ900-600 スリップ防止型	組	372, 000		
マンホール鉄蓋(小型マンホール用 直接蓋)静岡市型	Τ-14 (受枠共) φ300 デザイン蓋	組	25, 700		
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 デザイン蓋	組	27, 700		
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	30, 600		
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 カラーデザイン蓋	組	37, 600		
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) φ 300 デザイン蓋	組	34, 600		
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) φ 300 デザイン蓋	組	37, 600		
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) φ 300 スリップ 防止型	組	40, 500		
マンホール鉄蓋(くいこみ防止型)静岡市型	T-25 (受枠共) φ 600	組	67, 300		
直壁ブロック 1号マンホール(Φ900)用	I種 H=2100mm	個	73, 500		
直壁ブロック 1号マンホール(Φ900)用	I種 H=2400mm	個	84, 600		
駆体ブ ロック 1号マンホール (Φ900)用	1種 H=2100mm	個	74, 500		
躯体プロック 1号マンホール(Φ900)用	I種 H=2400mm	個	85, 400		
斜壁ブロック 2号マンホール(Φ1200)用	I種 H=450mm 900mm×1200mm	個	51, 200		
斜壁ブロック 2号マンホール(Φ1200)用	I種 H=600mm 900mm×1200mm	個	66, 400		
斜壁プロック 楕円マンホール(Φ600×Φ900)用部材	H=300mm 600mm×600mm/900mm	個	18, 800		
斜壁プロック 楕円マンホール(Φ600×Φ900)用部材	H=450mm 600mm×600mm/900mm	個	24, 600		
調整リング・レジ・ンマンホール用	RM60 (K) JSWAS K-10 Φ600 H=50mm	個	13, 400		
調整リング・レジ・ンマンホール用	RM60 (K) JSWAS K-10 Ф600 H=100mm	個	22, 400		
調整リング・レジ・ンマンホール用	RM60 (K) JSWAS K-10 Ф600 H-150mm	個	33, 300		
調整リング・レジ・ンマンホール用	RM90 (K) JSWAS K-10 Φ900 H=50mm	個	21, 700		
調整リング・レジ・ンマンホール用	RM90 (K) JSWAS K-10 Φ900 H=100mm	個	35, 200		
調整リング・レジ・ンマンホール用	RM90 (K) JSWAS K-10 Ф900 H=150mm	個	53, 000		
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	81, 800		
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	66, 200		
底版 楕円レジンマンホール(Φ900-600)用部材	RMH6090 (P) H=130mm	個	69, 300		
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	*	個	66, 900		
直壁 1号レジンマンホール(Φ900)用部材(PP製ハシュ゙含む		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		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		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		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		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=100mm	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-000 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		個	146, 000		
直壁 2号νν γγνην(Φ1200)用部材(PP製バンコ) 直壁 2号νν γγνην (Φ1200)用部材(PP製バンコ)含	- / · · · ·	個	192, 000		
単室 4507 / Y/ハール(Ψ1200)用部例(PP製/ツェ 百	(ア) NMH170(D) J2MA2 V=10 H=300HHH	门凹	194,000		

	芟 静尚巾建設貧材寺価格表(独目単価) (静间中约中)	<u>湯価格・弟Ⅰ回)</u>	
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=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	
中間スラブ 2号レジンマンホール (Φ1200) 用部材	RMH120(M) JSWAS K-10	個	134, 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ν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ν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ν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ν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ν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ν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ν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製ハシュ゙含む)	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製ハシュ゙含む)	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製ハシュ゙含む)	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製ハシュ゙含む)	RMH150 (C) JSWAS K-10 H=1200mm	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=2400mm	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	一	8, 160	
流入管削孔費 楕円レジ・ンマンホール	削孔径 254mm	<u> </u>	8, 160	
流入管削孔費 楕円レジンマンホール	削孔径 306mm	<u> </u>	8, 160	
流入管削孔費 1号レジンマンホール	削孔径 206mm以下		4,000	
流入管削孔費 1号レジンマンホール	前孔径 254mm	<u> </u>	5, 760	
流入管削孔費 1号レジンマンホール	削孔径 306mm	一	6, 480	
流入管削孔費 2号レジンマンホール	削孔径 206mm以下		,	
流入管削孔費 2号レジンマンホール	削孔径 254mm	適所	5, 120 7, 280	
*		一		
流入管削孔費 3号レジンマンホール	削孔径 306mm		10, 400	
管取付壁 小型パンツマンボール(Φ300)用部材	H=370mm(管きょ径Φ250mm用)		44, 100	
アダプタセット 小型レジンマンホール(Φ300)用部材 アダプタセット 小型レジンマンホール(Φ300)用部材	VU250mm 流入		13, 500	
直壁プロック 1号マンホール(Φ900)用	VU250mm 流出 II種 H=300mm	個	13, 200 19, 900	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
直壁プロック 1号マンホール(Φ900)用	II種 H=600mm	個	34, 200	
直壁プロック 1号マンホール(Φ900)用	II種 H=900mm	個	48, 900	
直壁プロック 1号マンホール(Φ900)用	II種 H=1200mm	個	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種	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	

	令和 5 年度 静岡市建設貧材寺価格表(独目単価 <i>)</i>	(静岡中内中	場価格・弗L回』	<u> </u>	
名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
躯体プロック 2号マンホール(Φ1200)用	II種 H=900mm	個	84, 100		
躯体ブロック 2号マンホール(Φ1200)用	II種 H=1500mm	個	132, 000		
躯体ブロック 2号マンホール(Φ1200)用	II種 H=1800mm	個	156, 000		
躯体ブ゚ロック 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	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		
直壁プロック 3号マンホール(Φ1500)用	II種 H=1500mm	個	175, 000		
底版ブ・ロック 3号マンホール(Φ1500)用	II種	個	77, 700		
FRP中間スラフ 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	笛所	7, 660		
流入管削孔費 1号マンホール	1種 小垣推進工仏角候員塩にこが自 Ψ2500		11, 900		
流入管削孔費 1号マンホール	- 1種 HF管 Φ600		13, 800		
流入管削孔費 1号マンホール	1種 〒 単6000 1種下す 単6000 1種下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリ管250	一	8, 520		
		<u> </u>			
流入管削孔費 1号マンホール	1種下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリ管400 1種 VU管 Φ600		11, 000		
流入管削孔費 2号マンホール		箇所 第一	17, 000		
流入管削孔費 2号マンホール	I種 IP管 Φ700	箇所	20, 700		
流入管削孔費 2号マンホール	I種 IP管 Φ800	箇所	26, 700		
流入管削孔費 2号マンホール	I種 IP管 Φ900	箇所 第一	34, 800		
流入管削孔費 2号マンオール	I種下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリ管250	箇所	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 第一	14, 000		
流入管削孔費 3号マンホール	I種 W管 Φ150	箇所	7, 660		
流入管削孔費 3号マンホール	I種 WU管 Φ200	箇所 2500	9, 200		
流入管削孔費 3号マンオール	I種 WU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 257	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 Φ800	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種下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリ管400	箇所	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 Φ150	箇所	4, 980		
流入管削孔費 楕円マンホール	VU管 Φ200	箇所	5, 880		
流入管削孔費 楕円マンホール	VU管 Φ250	箇所	6, 740		
流入管削孔費 楕円マンホール	VU管 Φ300	箇所	7, 660		
流入管削孔費 楕円マンホール	VU管 Φ350	箇所	8, 520		
流入管削孔費 楕円マンホール	VU管 Ф400	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 Φ250	箇所	7,660		
流入管削孔費 楕円マンホール	HP管 Φ300	箇所	8, 540		
流入管削孔費 楕円マンホール	HP管 Φ400	箇所	10, 200		
流入管削孔費 1号マンホール	II種 WU管 Φ200	箇所	8, 370		
流入管削孔費 1号マンホール	II種 HP管 Φ250	箇所	10, 700		
流入管削孔費 2号マンホール	II種 WU管 Φ150	箇所	8, 370		
流入管削孔費 2号マンホール	II種 W管 Φ200	箇所	9, 910		
流入管削孔費 2号マンホール	II種 WI管 Φ250	笛所	11, 100		
流入管削孔費 2号マンホール	II種 VU管 Φ 350	笛所	14, 100		
Proc - H 11411024 - 4 /	144 F 1 0 H	14//	,		

	o 年度 静尚巾建設貧材寺価格表(独目里価 <u>)</u>	(静岡市内市	<u>場価格・弗Ⅰ回)</u>		
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 VU管 Φ400	箇所	15, 500		
流入管削孔費 2号マンホール	II種 HP管 Φ250	箇所	12, 700		
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 VU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	39, 700		
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	短管B SJS-B51 JSWAS A-6 Φ400 L=1200	本	33, 000		
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	先頭管C SJS-C51 JSWAS A-6 Φ400 L=1200	本	39, 700		
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	短管A SJA-A51 JSWAS A-6 Φ400 L=1200	本	43, 200		
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	先頭管C SJA-C51 JSWAS A-6 Φ400 L=1200	本	50, 100		
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	HP A-1 φ250への接続(昼間施工)	箇所	19, 500		
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	HP A-1 φ300への接続(昼間施工)	箇所	31, 700		
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	HP A-1 φ350への接続(昼間施工)	箇所	50, 300		
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	HP A-1 φ400への接続(昼間施工)	箇所	58, 400		
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	HP A-1 φ450への接続(昼間施工)	箇所	66, 500		
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	HP A-1 φ500への接続(昼間施工)	箇所	106, 000		
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	VU K-1 φ150への接続(昼間施工)	箇所	10, 600		
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	VU K-1 φ200への接続(昼間施工)	箇所	12, 800		
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	VU K-1 φ250への接続(昼間施工)	箇所	16, 000		
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	VU K-1 φ300への接続(昼間施工)	箇所	19, 500		
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	VU K-1 φ350への接続(昼間施工)	箇所	31, 700		
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	VU K-1 φ400への接続(昼間施工)	箇所	50, 300		
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	VU K-1 φ450への接続(昼間施工)	箇所	58, 400		
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	HP(小口径推進用)A-6 φ 250への接続	箇所	49,000 (昼間施工	`)	
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	HP(小口径推進用)A-6 φ400への接続	箇所	87,500 (昼間施工		
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	HP(小口径推進用)A-6 φ600への接続	箇所	126,000 (昼間施工		
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	HP(小口径推進用)A-6 φ700への接続	箇所	147,000 (昼間施工		
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	VU(小口径推進用)K-6 φ200への接続	箇 所	31,700 (昼間施工		
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	VU(小口径推進用) K-6 φ 250への接続	箇所	36,900 (昼間施工		
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	VU(小口径推進用)K-6 φ300への接続	箇所	42,900 (昼間施工		
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	HP A-1 φ250への接続(夜間施工)	箇所	20, 400	-,	
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	HP A-1 φ500への接続(夜間施工)	箇所	116, 000		
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	VU K-1 φ150への接続(夜間施工)	箇所	11, 100		
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	VU K-1 φ200への接続(夜間施工)	箇所	13, 400		
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	VU K-1 φ250への接続(夜間施工)	箇所	16, 800		
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	VU K-1 φ300への接続(夜間施工)	箇所	20, 400		
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	VU(小口径推進用) K-6 φ 200への接続	箇 所	33,300 (夜間施工	`)	
下水道用硬質塩ビ製小型マンホール	台座 T-25用 マンホール径 Φ 300mm	個	3,800	-/	
下水道用硬質塩ビ製小型マンホール	台座 T-14用 マンホール径 Φ 300mm	個	3,800		
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	個	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, 470		
硬質塩化ビニル管 直管 プレーンエンド直管	VM 呼び径350 L=4000 JIS K 6741	本	52, 200		
下水道用硬質塩化ビニル管 直管 ゴム輪片受口	取付け管形 SRB 呼径150 L=4000 JSWAS K-1	本	8, 790		
下水道用硬質塩化ビング管曲管	接着受口45度曲管 45ST 呼径300	個	38, 500		
下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	ゴム輪受口45度曲管 45SR 呼径300	個	39, 600		
下水道用硬質塩化ビニル管 自在曲管	ゴム輪受自在曲管 OSRF 呼径200 JSWAS K-1	個	6, 540		
1、1、12、12、12、12、12、12、12、12、12、12、12、12、	THE PLANT TOTAL TO	IEI	0,010		

	- 皮 静尚巾建設貧材寺価格表(独目里価)	(評判中門門)	場価格・弗Ⅰ回 <i>)</i>	
名称	規格	単位	単価 摘要1	摘要2
下水道用硬質塩化ビニル管 自在曲管	ゴム輪受自在曲管 75SRF 呼径200 JSWAS K-1	個	9, 700	
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	
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	コゴム輪受口カラー 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	
下水道用硬質塩化じょル管 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, 260	
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 継手	陶管変換継手 VHB呼径450 内面砂付加工	個	84, 300	
下水道用硬質塩化t = ル管 支管 呼径150-150	内副管用マンホール継手 塩ビ管用 ゴム輪受口	個	14, 400	
下水道用硬質塩化t 二//管 支管 呼径300-200	内副管用マンホール継手 塩ビ管用 ゴム輪受口	個	98, 200	
下水道用硬質塩化ビニル管 キャップ	ゴム輪受口、接着受口・差口兼用仮止 呼径150	個	909	
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, 050	
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 コ ム輪受口、接着受口・差口兼用仮止 呼径300	個	2, 260	
	プレーンエント、管内蓋用仮止めキャップ。 呼径150	個	420	
下水道用硬質塩化ビニル管 キャップ 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, 260	
		個	860	
下水道用硬質塩化ビニル管 キャップ	a i A 輪受口管用仮止めキャップ 呼径150			
下水道用硬質塩化ビニル管 キャップ		個	1, 050	
下水道用硬質塩化ビニル管 キャップ	プ レーンエント 管用仮止めキャップ 呼径150	個 個		
下水道用硬質塩化ビニル管 キャップ	プ シーンエント 管用仮止めキャップ 呼径200		1, 050	
下水道用硬質塩化ビニル管 接合用品	鉄筋コンクリート管用特殊接合剤 下れば用煙質などは、ためにより、1500	kg	2, 250	
取付管用可とう性支管	下水道用硬質塩化ビニル管用 K-1 呼径350-150	個	11, 200	
小口径汚水桝 傾斜蓋	Φ200用みかげ Φ200円	組	2, 880	
小口径汚水桝 防護蓋 内蓋	Ф200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	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径200mm土被り1m未満	m	29, 400	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径230mm土被り1m未満	m	33, 900	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径250mm土被り1m未満	m	37, 600	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径300mm土被り1m未満	m	46, 300	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径350mm土被り1m未満	m	58, 900	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径380mm土被り1m未満	m	65, 700	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径400mm土被り1m未満	m	70, 000	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径450mm土被り1m未満	m	79, 600	

	<u>年度 静岡市建設資材等価格表(独自単価)</u>	(静岡市内市	<u> 塚価俗・弗</u>	<u>I 回<i>)</i></u>	
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500mm土被り1m未満	m	96, 900		
更生管材 (反転・形成工法用)	既設管径530mm土被り1m未満	m	109, 000		
更生管材 (反転・形成工法用)	既設管径600mm土被り1m未満	m	127,000		
更生管材 (反転・形成工法用)	既設管径680mm土被り1m未満	m	168, 000		
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径700mm土被り1m未満	m	177, 000		
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径750mm土被り1m未満	m	186, 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	29, 400		
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	33, 900		
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	37, 600		
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	46, 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	58, 900		
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	65, 700		
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	70,000		
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	79, 600		
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	96, 900		
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	109, 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	127, 000		
更生管材 (反転・形成工法用)	既設管径680mm十被り1m以上2m未満	m	168, 000		
更生管材 (反転・形成工法用)	既設管径700mm土被り1m以上2m未満	m	177, 000		
更生管材 (反転・形成工法用)	既設管径750mm土被り1m以上2m未満	m	186, 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	29, 400		
更生管材 (反転・形成工法用)	既設管径230mm土被り2m以上3m未満	m	33, 900		
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	37, 600		
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	46, 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	58, 900		
更生管材 (反転・形成工法用)	既設管径380mm土被り2m以上3m未満	m	65, 700		
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	70,000		
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	79, 600		
更生管材 (反転・形成工法用)	既設管径500mm土被り2m以上3m未満	m	96, 900		
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径530mm土被り2m以上3m未満	m	109, 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	127, 000		
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径680mm土被り2m以上3m未満	m	168, 000		
更生管材 (反転・形成工法用)	既設管径700mm土被り2m以上3m未満	m	177, 000		
更生管材 (反転・形成工法用)	既設管径750mm土被り2m以上3m未満	m	186, 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	29, 400		
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	33, 900		
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	37, 600		
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	46, 300		
更生管材 (反転・形成工法用)	既設管径350mm十被り3m以上4m未満	m	58, 900		
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	65, 700		
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	70,000		
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	79, 600		
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	96, 900		
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	109, 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	127, 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	168, 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	177, 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	186, 000		
本管口仕上材	Ages in the commercial and any and any state of the	kg	2,000		
TT H H LLLY		ng	۷, 000		1

下水道単価	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	1回)	
名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
ストリップ	S形	m		ダンビー工法	
ストリップ	L形	m		ダンビー工法	
ジョイナー	S形	m		ダンビー工法	
ジョイナー	L形	m		ダンビー工法	
スペーサー	S型	m		ダンビー工法	
スペーサー	M型	m		ダンビー工法	
スペーサー	L型	m		ダンビー工法	
鋼製リング	φ 800	m		パルテム・フローリング工法	
鋼製リンク゛	φ 900	m		パルテム・フローリング工法	
鋼製リンク゛	φ 1000	m		パルテム・フローリング工法	
鋼製リンク゛	φ 1100	m	55, 100	パルテム・フローリング工法	
鋼製リンク゛	φ 1200	m		パルテム・フローリング工法	
鋼製リング	φ 1350	m	67, 400	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	
鋼製リンク゛	ϕ 1650	m		パルテム・フローリング工法	
鋼製リング	φ 1800	m	93, 600	パルテム・フローリング工法	
かん合部材		m	750	パルテム・フローリング工法	
表面部材	ポリエチレン製	m	650	パルテム・フローリング工法	
接合部材(かん合部材用)		個	260	パルテム・フローリング工法	
接合部材(表面部材用)		個	260	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	165, 000	パルテム・フローリング工法	
プロファイル	#87S	m	2,070	SPR工法 外巻元押し式用	
プロファイル	# 8 0 S	m		SPR工法 外巻元押し式用	
プロファイル	# 8 0 S	m	2, 170	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	#79SW	m		SPR工法 内巻 自走式用	
プロファイル	#80SW	m	2, 930	SPR工法 内巻 自走式用	
プロファイル	#792SU	m	4, 970	SPR工法 内巻 自走式用	
裏込め材	2号	m3	244, 000	SPR工法	
裏込め材	3号	m3	267, 000	SPR工法	
裏込め材	4号	m3	274, 000	SPR工法	
ドレーン材	φ 100mm、 2m	m	2, 100	アースト、レーン工法	
接続ジョイント		個	430	アースドレーン工法	φ 100mm・φ 250mm共用
ドレーンキャップ		個	520	アースト ˙ νーン工法 φ 100mm用	
止水材	ウレタン系	kg		ガリガリ君	
バックアップ材	コアカット方式	m	570	ガリガリ君1	
バックアップ材	コアカット方式	m	1, 140	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	1	8, 550	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	8, 740	ガリガリ君2	
吸収ゴムブロック	管径 φ 250未満用	個	28,000	ガリガリ君	
吸収ゴムブロック	管径 φ 250用	個	24, 400	ガリガリ君	
吸収ゴムブロック	管径 φ 251~299用	個	30, 300	ガリガリ君	
吸収ゴムブロック	管径 φ 300用	個		ガリガリ君	
吸収ゴムブロック	管径 φ 301~349用	個		ガリガリ君	
吸収ゴムブロック	管径 φ 350用	個	26, 700	ガリガリ君	
吸収ゴムブロック	管径 φ 351~399用	個	38,600	ガリガリ君	
吸収ゴムブロック	管径 φ 400用	個	30, 900	ガリガリ君	
吸収ゴムブロック	管径 φ 401~449用	個	40, 900	ガリガリ君	
吸収ゴムブロック	管径 φ 450用	個	33, 800	ガリガリ君	

下水道単価	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・弗	<u> I 凹<i>)</i></u>	
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	45, 900	ガリガリ君	
吸収ゴムブロック	管径 φ 500用	個	36, 700	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		<u>ガリガリ君</u>	
吸収ゴムブロック	管径 φ 700用	個		ガリガリ君	
ステンレスカラー	現場打ち・管径 o 250用 (L=300mm)	個		<u>グラグライン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>	
ステンレスカラー	現場打ち・管径 φ 300用 (L=300mm)	個		<u>ガリガリ君</u>	
ステンレスカラー	現場打ち・管径 φ 350用 (L=300mm)	個		ガリガリ君	
ステンレスカラー	現場打ち・管径 φ 400用 (L=300mm)	個		<u>グラグラ福ーーーー</u> 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		<u>グラグライン ガリガリ君</u>	
ステンレスカラー	現場打ち・管径φ500用 (L=300mm)	個		<u>グラグラ句</u> ガリガリ君	
ステンレスカラー	現場打ち・管径 600月 (L=300mm)	個		<u>グラグライン</u> 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		<u>ペクペクね</u> ガリガリ君	
ステンレスカラー	組立・管径 φ 250用 (L=200mm)	個		<u>ペッペッセーーーー</u> ガリガリ君	
ステンレスカラー	組立・管径 φ 300用 (L=200mm)	個		<u>ペクペクね</u> ガリガリ君	
ステンレスカラー	組立・管径 φ 350用 (L=200mm)	個		<u>ペクペクセーーーー</u> ガリガリ君	
ステンレスカラー	組立・管径 φ 400用 (L=200mm)	個		<u>ペッペッセーーーー</u> ガリガリ君	
ステンレスカラー	組立・管径 φ 450用 (L=200mm)	個		<u>ペクペクセーーーー</u> ガリガリ君	
ステンレスカラー	組立・管径 φ 500用 (L=200mm)	個		<u>ペッペッセーーーー</u> ガリガリ君	
ステンレスカラー	組立・管径 φ 600用 (L=200mm)	個		<u> ガリガリ君 </u>	
ステンレスカラー	組立・管径 φ 700用 (L=200mm)	個		<u> ガリガリ君 </u>	
消散弁	粗立。音生 φ 100円 (L-200IIIII)	個		<u> カラガラ石</u>	
延長ソケット				フロートレス工法 フロートレス工法	
延長ノケット スリーブ材	1 900			70-70/工伝 マグマロック工法 更生なし	
スリーブ材	φ 800 φ 900	<u> </u>		*/	
スリーブ材	φ 900 φ 1100			マグマロック工法 更生なし	
スリーブ材	φ 1100 φ 1200	一		マグマロック工法 更生なし	
スリーブ材	φ 1200 φ 1350	<u> </u>		77、7月77年、東生なし	
スリーブ材	φ 1330 φ 1500	一		マグマロック工法 更生なし	
スリーブ材	φ 1300 φ 1650	<u> </u>		*ク *ロック工伝 -	
スリーブ材	φ 1650 φ 1800	<u> </u>		マグマロック工法 更生なし	
スリーブ材	φ 1800 φ 2000	<u> </u>		マグ マロック工法 - 東生なし - マグ マロック工法 - 更生なし	
スリーブ材	φ 2000 φ 800	<u> </u>		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	<u> </u>		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 φ 1000	<u> </u>		マグマロック工法 更生有り	(ダンビー工法)
スリーブ材					(ダンビー工法)
	φ 1200	適所		マグマロック工法 更生有り	(ダンビー工法)
スリーブ材	φ 1350	適所		マグマロック工法 更生有り	(ダンビー工法)
スリーブ材	φ 1500 + 1650	箇所		マグマロック工法 更生有り	
スリーブ材	φ 1650	適所		マグマロック工法 更生有り	(ダンビー工法)
スリーブ材	φ 800	適所		マグマロック工法 更生有り	(SPR)
スリーブ材	φ 900	箇所		マグマロック工法 更生有り	(SPR)
スリーブ材	φ 1000	適所		マグマロック工法 更生有り	(SPR)
スリーブ材	φ 1100	適所		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 第一		マグマロック工法 更生有り	(SPR)
スリーブ材	φ 800	箇所		マグマロック工法 更生有り	(3Sセク・メント)
スリーブ材	φ 900			マグマロック工法 更生有り	(3Sセク゛メント)
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)

<u> </u>	年度 静岡市建設資材等価格表(独目単価)	(静岡市内市場価	<u>恰・弗</u>	<u> </u>	
名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
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	(パルテム)
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, 200	耐震一発君	
耐震ゴムリング	自立管用 φ 380	個	92,800	耐震一発君	
耐震ゴムリング	自立管用 φ 250	個		耐震一発君	
耐震ゴムリング	自立管用 φ 300	個	68,000	耐震一発君	
耐震ゴムリング	自立管用 φ 350	個	77, 200	耐震一発君	
耐震ゴムリング	自立管用 φ 400	個	85,600	耐震一発君	
耐震ゴムリングホルダー	自立管用 φ 250	個	32, 100	耐震一発君	
耐震ゴムリングホルダー	自立管用 φ 300	個	40,700	耐震一発君	
耐震ゴムリングホルダー	自立管用 φ 350	個	48,600	耐震一発君	
耐震ゴムリングホルダー	自立管用 φ 400	個	57,000	耐震一発君	
弾性湿潤エポキシ		kg	18, 200	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ト゛蝶番式	個	4,640		
副管用取付金具	ステンレス製Φ200mm用 ステンレス製立管バンド 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	11,000	リース業者置場渡し。	不足弁償金(新品)
アルミ矢板販売価格 (新品)	長さ2.5m 有効幅333mm	枚	13,800	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	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3.5m 有効幅333mm	枚	19, 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	22, 100	リース業者置場渡し。	不足弁償金(新品)
排水管用ステンレス鋼鋼管	SUS304TP Sch20 80A	m	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	12,000	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	12, 900	LSS工法	直接打設断面20㎝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	19, 200	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		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	15, 800	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	655, 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		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

		17 中場位			
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	683, 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
地下空洞調査費 直接調査費 事前事後調査交通量並	推進延長 51~100m測定長~200m(報告書2部)	式	150, 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	717, 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	159, 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	744, 000	日中作業 測定個所数 4箇所まで。その他原価、 一般管理費は含まず。	直接人件費(計画・準備 費、現地踏査資料作成 費、解析費、報文執筆 費)、直接経費(旅費交 通費、解析消耗品費)を 含む
地下空洞調查費 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	806, 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	186, 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	840, 000	日中作業 測定個所数 7箇所まで。その他原価、 一般管理費は含まず。	直接人件費(計画・準備 費、現地踏査資料作成 費、解析費、報文執筆 費)、直接経費(旅費交 通費、解析消耗品費)を 含む

	度 静尚市建設資材等価格表(独自単価)(静间巾内巾	場価格・第	<u> I 민)</u>	
名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
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301~350m測定長~ 700m(報告書2部)	式	196, 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	902, 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	214, 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	929, 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
地下空洞調查費 直接調查費 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	223, 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	ゴム輪受口カラー 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		ダンピー工法	
DB2添加材	V 150 000 1100 1005	kg		ダンビー工法	
床版斜壁ブロック 楕円マンホール(Φ 900-600)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		
スリーブ材	$\phi 250$	箇所	82, 200	マグ マロック工法 更生なし	

	6415年度,静岡市建設貧材寺価格表(独目単価)(<u> </u>	湯価格・勇⊥回 <i>)</i>	
名称	規格	単位	単価 摘要1	摘要2
スリーブ材	φ 300	箇所	98,400 マグマロック工法 更生なし	
スリーブ材	φ 350	箇所	115,000 マグマロック工法 更生なし	
スリーブ材	φ 400	箇所	132,000 マグマロック工法 更生なし	
スリーブ材	φ 450	箇所	148,000 マグマロック工法 更生なし	
スリーブ材	φ 500	箇所	164,000 マグマロック工法 更生なし	
スリーブ材	φ 600	箇所	199,000 マグマロック工法 更生なし	
スリーブ材	φ 700	箇所	240,000 マグマロック工法 更生なし	
スリーブ材	φ 250	箇所	82,200 マグマロック工法 更生有り	
スリーブ材	φ 300	笛所	98,400 マグマロック工法 更生有り	
スリーブ材	φ 350	箇所	115,000 マグマロック工法 更生有り	
スリーブ材	φ 400	笛所	132,000 マグマロック工法 更生有り	
スリーブ材	φ 450 φ 450	箇所	148,000 マグマロック工法 更生有り	
スリーブ材	φ 400 φ 500	箇所	164,000 マグマロック工法 更生有り	
スリーブ材			199,000 マグマロック工法 更生有り	
スリーブ材	φ 600	箇所	,	
	φ 700	箇所	240,000 マグマロック工法 更生有り	
下水道用硬質塩化ビニル管 継手	陶管変換接手 TH 呼径250 内面砂付加工	個	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	5,970 SPR工法 内巻 自走式用	
プロファイル	#79SFW	m	4,370 SPR工法 内巻 自走式用	
省スペース型内副管用マンホール継手	0号マンホール用 呼径200-150 金具付	個	40, 100	
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	33, 600	
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	38, 600	
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	40, 100	
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	40, 100	
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	40, 100	
省スペース型マンホール継手用立て管	L=1000 呼径150	本	7, 120	
省スペース型マンホール継手用立て管	L=2000 呼径150	本	11, 900	
省スペース型副管継手用	エルボ 呼径150	個	6, 270	
省スペース型副管用固定バンド	150	個	3, 310	
省スペース型副管用W変換ソケット	150	個	6, 270	
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	33, 200	
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	27, 700	
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	31,600	
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	33, 200	
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	33, 200	
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	33, 200	
省スペース内副管用固定バンド	100	個	3, 160	
裏込め材	1号	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	4,000 SPR工法	
塩ビボールバルブ	ボールバルブ (TS) 40A 640	個	10,900 SPR工法	
塩ビボールバルブ	* - ν/ ν/ (13) 40A φ 40 * - ν/ ν/ (TS) 50A φ 50	個	14, 200 SPR工法	
鋼管パイプ	50A 2B L=2. 43m (SGPW)	本	6,000 SPR工法	
対音パイプ	JUA ZD L-Z. 45III (SUFW)	口	3,500 SPR工法	
注入ホース	高圧ホース $\phi 50 \times 20 \mathrm{m}$	本		
	向/工小¯Λ φ OU Λ ZUIII		160,000 SPR工法	
圧力ゲージプロテクター	11 COOF COOC O /v4	個	20,500 SPR工法	
カムロック (オス, メス)	A1 633E 633C 2インチ	組	8,060 SPR工法	
粘土	粘土セメント # 700CPU # 700CPU * 100 く ヘコ゜ ** 7 * **	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	230 SPR工法	

1376-1	Z B P P C K Z I I I I I I I X (II I P III)	(133 1. 0. 1. 1. 1. 1	20 mil 10	<u> </u>	
名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
支保キャップ	#79SF、 #79SFW	個	290	SPR工法	
支保キャップ	#792SFU	個	370	SPR工法	
ケーシングパイプ	50A、2B,、2.43m/本	本	11, 900	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	30,000		
省スペース内副管用固定バンド (スリム型)	100	個	3, 160		

長州半川	<u> </u>	اللامدانة باد		旦/	
名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
コンクリート防食塗装工	1種(天井) 設計厚0.20mm以上	m2	7, 870	300m2以上	
コンクリート防食塗装工	1種(壁) 設計厚0.20mm以上	m2	6, 810	300m2以上	
コンクリート防食塗装工	1種(床) 設計厚0.20mm以上	m2	6, 040	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	9, 340	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	8, 100	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	7, 300	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		300m2以上	
コンクリート防食塗装工	3種(壁) 設計厚0.70mm以上	m2	11, 400	300m2以上	
コンクリート防食塗装工	3種(床) 設計厚0.70mm以上	m2	10, 500	300m2以上	
コンクリート防食塗装工	1種(天井) 設計厚0.20mm以上	m2	8, 730	100m2以上300m2未満	
コンクリート防食塗装工	1種(壁) 設計厚0.20mm以上	m2	7, 480	100m2以上300m2未満	
コンクリート防食塗装工	1種(床) 設計厚0.20mm以上	m2	6, 680	100m2以上300m2未満	
コンクリート防食塗装工	2種(天井) 設計厚0.35mm以上	m2	10, 300	100m2以上300m2未満	
コンクリート防食塗装工	2種(壁) 設計厚0.35mm以上	m2	8, 960	100m2以上300m2未満	
コンクリート防食塗装工	2種(床) 設計厚0.35mm以上	m2	8, 040	100m2以上300m2未満	
コンクリート防食塗装工	3種(天井) 設計厚0.70mm以上	m2	14, 100	100m2以上300m2未満	
コンクリート防食塗装工	3種(壁) 設計厚0.70mm以上	m2	12,600	100m2以上300m2未満	
コンクリート防食塗装工	3種(床) 設計厚0.70mm以上	m2	11, 500	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	35, 400		
樹脂製角型U字溝用下向エルボ45°	600型	個	72, 900		
樹脂製角型U字溝用下向エルボ45°	700型	個	88, 600		
樹脂製角型U字溝用下向エルボ45°	800型	個	109,000		
樹脂製角型U字溝用下向エルボ45°	1000型	個	156, 000		
樹脂製角形U字溝用曲がり45°	600型	個	91, 100		
樹脂製角形U字溝用曲がり45°	700型	個	110,000		
樹脂製角形U字溝用曲がり45°	800型	個	136, 000		
樹脂製角形U字溝用曲がり45°	1000型	個	195, 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)	20㎝内外	m3	8, 100		
籠用詰石(216地区)	20㎝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)	20㎝内外	m3	6, 700		
籠用割詰石(216地区)	20㎝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	個	1,800		
取付式分水栓	A型 φ 150mm	個	4, 050		
板材 (杉特1等)	長2~4m 厚1.1~1.5cm 幅24cm	m3	120, 000		
板材 (杉特1等)	長2~4m 厚1.8~2.1cm 幅24cm	m3	120,000		
1977年 (北入山 土 本)	八台 〒111 /子1・0 台・10川 田台40川	шо	140,000	1	

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1回)

		(10) [10]	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	