公表用

令和7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7年5月14日更新)



令和7年4月

静岡市

【注意事項】

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

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
アスファルトカッター汚泥の処分費	丸大杉山建材(株)川合ストックヤード	m3	30, 000	静岡市葵区川合3-888-1	
土質改良土受入費 改良する不良土受入価格	藤田建材(株) 中島店	m3		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	
アスファルトカッター汚泥の処分費 (汚泥量0.6m3以上)	(株)静岡西部建設 リサイクルセンター	m3		静岡市駿河区広野2304-1	{汚泥量0.5m3以下 15,000円/回}
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目	現場打集水桝用/110° 開閉 500×500用T-25	組	35, 300		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目	現場打集水桝用/110° 開閉 500×500用T-14	組	32, 800		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目	現場打集水桝用/110° 開閉 600×600用T-25	組	64, 400		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目	現場打集水桝用/110° 開閉 600×600用T-14	組	46, 900		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目	現場打接続桝用/ボルト固定 900×900用T-25	組	187, 000		
鋼製グレーチング(すべり止め型)普通目	現場打接続桝用/ボルト固定 1000×1000用T-25	組	146, 000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目	現場打接続桝用/ボルト固定 1000×1000用T-25	組	229,000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目	観音開型/騒音防止 700×700用T-25	組	77, 100		
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	128, 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	295, 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	454, 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 600×600用T-25	組	122,000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 600×600用T-25	組	89, 700		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 600×600用T-14	組	79, 700		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 700×700用T-25	組	143, 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	106,000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 700×700用T-14	組	112,000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 700×700用T-14	組	97,000		
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-25	組	183, 000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 800×800用T-25	組	150, 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	171, 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-14	組	112, 000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 900×900用T-25	組	242, 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	168, 000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 1000×1000用T-25	組	294, 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	185, 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/HT-14	組	227, 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	143, 000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 1100×1100用T-25	組	358, 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	219, 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	255, 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/ポルト固定 1200×1200用1 25 2枚割/騒音防止/ポルト固定 1200×1200用T-25	組	240, 000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/ポルト固定 1200×1200用1-25 2枚割/騒音防止/ポルト固定 1200×1200用T-14	組	221, 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 1300×1300用T-25	組	292, 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/ポルト固定 1300×1300用1-25 2枚割/騒音防止/ポルト固定 1300×1300用T-25	組	270, 000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 1400×1400用T-25	組	311,000		
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 1400/1400/H1-25	組	357, 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	組			
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 1900×1900用1-25 2枚割/騒音防止/ボルト固定 1900×1900用T-25	組組	345, 000 608, 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	67, 100		
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	84, 900		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目	B600用/L=500 T-14	枚	33, 700		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目	B600用/L=500 T-25	枚	39, 600		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目	B700用/L=500 T-14	枚	36, 900		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目	B700用/L=500 T-25	枚	41, 700		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目	B800用/L=500 T-14	枚	43, 400		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目	B800用/L=500 T-25	枚	46, 000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目	B900用/L=500 T-14	枚	52, 700		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目	B900用/L=500 T-25	枚	54, 600		
鋼製グレーチング(すべり止め型)普通目	B1000用/L=500 T-25	枚	57, 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 400×400用T-2	組	23, 800	-	
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目	現場打接続桝用/ボルト固定 400×400用T-2	組	26, 200		

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目	現場打接続桝用/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) 細目	現場打接続桝用/ボルト固定 450×450用T-2	組	28, 100		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目	現場打接続桝用/ボルト固定 500×500用T-2	組	29, 100		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目	現場打接続桝用/ボルト固定 500×500用T-2	組	33, 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 600×600用T-2	組	33, 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 600×600用T-2	組	39, 300		
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	43, 200		
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	46,600		
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 800×800用T-2	組	49, 000		
鋼製ダレーチング(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	64,600		
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 900×900用T-2	組	66, 100		
鋼製ダレーチング(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	組	81,000		
鋼製ダレーチング(すべり止め型) 普通目	現場打接続桝用/ボルト固定 1000×1000用T-2	組	86, 500		
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	組	105, 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 600×600用T-2	組	77, 400		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 700×700用T-2	組	78, 700		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 800×800用T-2	組	125, 000		
鋼製ダレーチング(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	87, 800		
鋼製ダレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 900×900用T-2	組	152,000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 1000×1000用T-2	組	142,000		
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	116, 000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 1100×1100用T-2	組	209,000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 1200×1200用T-2	組	227,000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 1200×1200用T-2	組	173,000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 1300×1300用T-2	組	360,000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 1400×1400用T-2	組	265,000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 1500×1500用T-2	組	461,000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 1500×1500用T-2	組	295,000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 1700×1700用T-2	組	584,000		
JIS側溝用横断暗渠	3 0 0 A L=1000	本	26, 900		
JIS側溝用横断暗渠	3 0 0 B L=1000	本	33, 500		
JIS側溝用横断暗渠	4 0 0 A L=1000	本	40, 500		
JIS側溝用横断暗渠	4 0 0 B L=1000	本	44,000		
JIS側溝用横断暗渠	5 0 0 A L=1000	本	51, 400		
JIS側溝用横断暗渠	5 0 0 B L=1000	本	58, 500		
側溝蓋	B600用 歩道用	枚	4, 910		
側溝蓋	B700用 歩道用	枚	7, 280		
側溝蓋	B800用 歩道用	枚	8,800		
側溝蓋	B900用 歩道用	枚	10, 500		
側溝蓋	B1000用 歩道用	枚	11, 900		
騒音防止材	t=3mm	m	460		
土留式可変側溝	B300用/歩道用/2枚掛 300×500×2000	本	31, 400		
土留式可変側溝	B300用/歩道用/2枚掛 300×600×2000	本	35, 200		
土留式可変側溝	B300用/歩道用/2枚掛 300×700×2000	本	39,000		
土留式可変側溝	B300用/歩道用/2枚掛 300×800×2000	本	42, 400		
土留式可変側溝	B300用/歩道用/2枚掛 300×900×2000	本	55, 200	<u> </u>	
土留式可変側溝	B300用/歩道用/2枚掛 300×1000×2000	本	59,000		
土留式可変側溝	B300用/歩道用/2枚掛 300×1100×2000	本	62, 100	<u> </u>	
土留式可変側溝	B400用/歩道用/2枚掛 400×800×2000	本	48,800		
土留式可変側溝	B400用/歩道用/2枚掛 400×900×2000	本	52, 500		
土留式可変側溝	B400用/歩道用/2枚掛 400×1100×2000	本	66, 400		
土留式可変側溝	B400用/歩道用/2枚掛 400×1200×2000	本	70, 900		
土留式可変側溝	B300用/車道用/2枚掛 300×400×2000	本	28, 300		
土留式可変側溝	B300用/車道用/2枚掛 300×500×2000	本	31, 400		
土留式可変側溝	B300用/車道用/2枚掛 300×600×2000	本	35, 200		
土留式可変側溝	B300用/車道用/2枚掛 300×700×2000	本	39,000		
土留式可変側溝	B300用/車道用/2枚掛 300×800×2000	本	42, 400		

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
土留式可変側溝	B300用/車道用/2枚掛 300×900×2000	本	55, 200		
土留式可変側溝	B300用/車道用/2枚掛 300×1000×2000	本	59,000		
土留式可変側溝	B300用/車道用/2枚掛 300×1100×2000	本	62, 100		
土留式可変側溝	B400用/車道用/2枚掛 400×500×2000	本	34, 400		
土留式可変側溝	B400用/車道用/2枚掛 400×600×2000	本	37, 900		
土留式可変側溝	B400用/車道用/2枚掛 400×700×2000	本	45,000		
土留式可変側溝	B400用/車道用/2枚掛 400×1100×2000	本	66, 400		
土留式可変側溝	B500用/車道用/2枚掛 500×700×2000	本	47, 200		
土留式可変側溝	B500用/車道用/2枚掛 500×800×2000	本	50, 500		
土留式可変側溝	B500用/車道用/2枚掛 500×900×2000	本	62, 500		
土留式可変側溝	B500用/車道用/2枚掛 500×1000×2000	本	63, 700		
土留式可変側溝	B500用/車道用/2枚掛 500×1100×2000	本	70, 400		
土留式可変側溝	B500用/車道用/2枚掛 500×1300×2000	本	89, 100		
ボックスカルバート	L=1000 300×300 T25	本	38, 300		
ボックスカルバート	L=1000 400×400 T25	本	56, 200		
ボックスカルバート	L=1000 400×400 T14	本	54, 100		
ボックスカルバート	L=1000 400×400 114 L=1000 400×500 T25	本	63, 800		
ボックスカルバート	L=1000 400×600 T25	本	77, 900		
ボックスカルバート	L=1000 500×500 T25	本	71, 400		
ボックスカルバート	L=2000 300×300 T25	本	62, 100	VT 30	
ボックスカルバート	L=2000 500×500 T25	本	110, 000		
ボックスカルバート	L=2000 700×700 T25	本	153, 000		
ボックスカルバート	L=2000 800×800 T25	本	165, 000		
ボックスカルバート	L=2000 300×800 125 L=2000 1000×1000 T25	本	203, 000		
オープン水路(蓋掛けなし)	800×700×2000	本	43, 200		
オープン水路(蓋掛けなし)	1000×1000×2000	本	69, 100		
オープン水路用側溝蓋	B1000用/T14 車道用/L=1000	枚	26, 500		
U型水路	L=1000円/114 単週用/L-1000	本	31, 900		
U型水路	$L = 2 \ 0 \ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0$	本			
U型水路	$L = 2 \ 0 \ 0 \ 0 \ 8 \ 0 \ 0 \times 8 \ 0 \ 0$	本	47, 500		
L型擁壁(道路用)	H=500 車道用 L=2000	枚	57, 300 20, 700		
L型擁壁(道路用)	H=900 車道用 L=2000 H=900 車道用 L=2000	枚			
	H=1400 車道用 L=2000		35, 900 55, 900		
L型擁壁(道路用) L型擁壁(道路用)	H=1400 単道用 L=2000 H=1500 車道用 L=2000	枚枚枚			
			60, 600		
環境保全型積ブロック	控35cm ポーラスタイプ 明度6.0以下	m2	7, 650		
環境保全型積ブロック	控35cm 粗面 明度6.0以下	m2	6, 950		
大粒径As (30)	改質 I 型 中温化材入	t	22, 600		
固化材(セメント系)	発塵抑制型 	t	33, 000		
薄層用改質アスファルト混合物	密粒度7スコン(5)	t	28, 700		
密粒度アスコン (13)	ポリマー改質アスファルトⅢ型 - W	t	22, 800		
再生砂(葵区、駿河区)	0.075mmふるい通過重量百分率10%以下	m3	3, 700		
再生砂(清水区)	0.075mmふるい通過重量百分率10%以下	m3	3,600		
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		ほぐし価格、目土用	
客土	植栽用上質土(217地区)	m3		ほぐし価格、目土用	
客土	植栽用上質土(219地区)	m3		ほぐし価格、目土用	
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	
客土	植栽用普通土(217地区)	m3	7, 100	ほぐし価格	
客土	植栽用普通土(219地区)	m3	7, 100	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		

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
溶融スラグ(清水区)由比・蒲原以外	現場受け渡し	m3	3, 100		
溶融スラグ(葵区・駿河区)	現場受け渡し	m3	3,000		
再生基礎裏込材(217地区)	RC-40	m3	3,000		
再生下層路盤材(217地区)	40~0mm	m3	3, 300		
オオムラサキツツジ	H=0. 3m, W=0. 3m	本	570		
サツキツツジ	H=0. 2m, W=0. 3m	本	550		
シャリンバイ		本			
	H=0.3m, W=0.2m		620		
ヒラドツツジ	H=0. 3m, W=0. 3m	本	600		
丸太柵用背丸太	末口径7~9cm 長さ4.0m 静岡県産材	本	2, 160		
鋼製L型擁壁本体ユニット	H=3.5m 植生マット含む	m	82, 500		
鋼製L型擁壁天端調整材	L=1.0m 植生マット含む	組	6, 170		
ブロック型ベルマウス	φ 5 0 × 1 孔	個	5, 470		
ブロック型ベルマウス	φ 5 0 × 2 孔	個	5, 900		
ブロック型ベルマウス	φ 5 0 × 3 孔	個	6,910		
プロック型ベルマウス	φ 5 0 × 4 孔	個	8,060		
ブ゛ロック型ベルマウス	φ 5 0 × 6 孔	個	11, 700		
ブェック型へ、ルマウス	φ 5 0 × 9 孔	個	16, 900		
ブェック型ベールマウス	681×1孔	個	6,610		
ブェック型ベールマウス	681×2孔	個	7, 200		
ブェック型ベルマウス		個	8, 950		
ブーラン型へ、ルマウス	φ 1 × 3 元 φ 1 0 0 × 1 孔	個			
			11, 400		
ブ・ロック型へ、ルマウス	φ 1 0 0 × 2 孔	個	15, 300		
プロック型ベルマウス	φ 1 0 0 × 3 孔	個	19, 700		
ブロック型ベルマウス	φ130×1孔	個	16, 400		
ブロック型ベルマウス	φ 1 3 0 × 2 孔	個	19, 100		
ブロック型ベルマウス	φ 1 3 0 × 3 孔	個	23, 100		
ブロック型ベルマウス	φ 1 3 0×4 孔	個	28, 700		
ブロック型ベルマウス		個	41, 500		
ロングベルマウス	L= 1 5 0 mm	個	1,630		
ロングベルマウス	L= 1 5 0 mm φ 8 1	個	1,810		
ロングベルマウス	L=1 5 0 mm φ 1 3 0	個	3, 240		
防護版	W450 t10mm 文字あり	枚	2,640	L=900	
防護版	W600 t10mm 文字あり	枚	3, 190	L=900	
	W450 t10mm 文字なし	枚	2, 640	L=900	
防護版			401, 000	L-900	
φ810用鋳鉄蓋 (T-25)	歩道用 H=40 溶融亜鉛メッキ仕様	組			
φ810用鋳鉄蓋(T-25)	歩道用 H=40 黒塗装仕様	組	317, 000		
φ810用鋳鉄蓋(T-25)	歩道用 H=70 黒塗装仕様	組	322, 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	370,000		
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	290, 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	221,000		
開閉器塔用(落下防止金具付 T-25)	710×500 H=40 黒塗装仕様	組	184, 000		
支持受金物	Aタイプ L=1391	個	11,500		
支持受金物	AJタイプ L=1391	個	13, 300		
支持受金物	E-B1タイプ L=1661	個	17,600		
支持受金物	E-B2タイプ L=1111	個	13, 400		
支持受金物	E-B3タイプ L=561	個	9, 180		
支持受金物	T-Bタイプ L=1791	個	13, 900		
支持受金物	T-BJタイプ L=1791	個	16,000		
支持受命物	T-Kタイプ L=161	個	9, 180		
又持文金物 ケーブル受金物			3, 730		
	通信用 L=200				
ケーブル受金物	通信用 L=250	個	3,820		
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		

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
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		
変換ソケット(排水ボーリング用)	φ100用 VP×コルゲート	個	1, 250		
硬質塩化ビニル管 (排水ボーリング用)	VP ¢ 75 清掃口 つまみ式	個	617		
注入材	エポキシ樹脂系	kg	3, 200		
シール材	エポキシ樹脂系	kg	2, 480		
橋梁点検車	BT-100(賃貸期間 1 か月紹)	日	110, 000	BT-110(賃貸期間1か月紹)	
橋梁点検車	BT-100(賃貸期間 1 か月未満)	B	135, 000	BT-110(賃貸期間1か月未満)	
高所作業車賃料	トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型 作業床高17m	日	54, 400	21 110 (36 36 79) 101 1 10 717 (110)	
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	Ē	67, 500		
高所作業車賃料	トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型 作業床高27m	В	82, 500		
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	B	77, 300		
ポリマーセメント	Sto Crete TS100	t	288, 000		
マグネラインタイプ I	PAE系ポリマーセメントモルタル	kg	385		
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	293		
共架アーム	電源装置内蔵 溶融亜鉛メッキ	Kg 個	164, 000	+	
道路照明灯(LED)	電源装直内廠 谷間里新メッキ 220Wナトリウム灯相当 KSH-2型用	組		力力叫 点+	
道路照明灯(LED)				安定器含む	
	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	149, 000	安定器含む	
常温塗布式カラー舗装 グリーンベルト 硅砂入り 2層塗り	日途工番号42-40Hまたは42-30H 材工共	m2	2, 700		
スコッチテープ剥がし手間	W=15cm	m	190		
スコッチテープ貼り手間	W=15cm	m	340		
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	15, 100		
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	24, 700	2枚の価格	
自転車マーク	自転車マーク(900*750)、溶融式貼付シート、材工共	箇所	16, 900		
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	79,000		
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	51,800		
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	11, 100		
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, 890		
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	79,000		
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	19, 200		
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, 400		
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	13,600		
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, 930		
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, 900		
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, 530		
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, 320		
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, 800		
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, 100		
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, 900		
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, 230		
自転車通行表示		箇所	2, 750		
自転車通行表示	矢印1枚 (H=150cm、W=75cm) 、裕融資利式ガン 望級、資材の多 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	笛所	5, 750		
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	笛所	2, 560		
自転車通行表示起終点用矢印	矢印1枚 (ローロロロ 、	笛所	5, 220		
			,		
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	11,000		
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、資材のみ 自転車ピクト用 (L=100cm、W=30cm)	箇所	6,010	<u> </u>	
歩道通行区分線	破線白 W=10cm、溶融式機械施工、材工共	箇所	275	無海口1.の苦煙	
快適トイレ	基本料(円/基・現場)	基		標準品との差額	
快適トイレ	レンタル料(円/日)	且	300		
女性専用快適トイレ	基本料(円/基・現場)	基	2,000	MI HE - ALPY	
女性専用快適トイレ	レンタル料(円/日)	B	300	標準品との差額	
フレアー溶接	D13×D13	箇所	690		
フレアー溶接	D16×D16	箇所	760		
フレアー溶接	D19×D19	箇所	840		
フレアー溶接	$D22 \times D22$	箇所	940		

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
フレアー溶接	D25×D25	箇所	1, 450		
フレアー溶接	D32×D32	箇所	2, 280		
平板ブロック エコクレア	200×200×60 ナチュラ	枚	413		
透水性平板ブロック エコクレア	200×200×60 ナチュラ	枚	413		
透水性平板ブロック エコクレア	200×200×80 ナチュラ	枚	454		
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	2,600		
常温塗布式カラー舗装 アクリル樹脂	日途工番号69-60H 材工共 BPN40以上 密粒度舗装用 歩道部 自転車通行帯	m2	2,700		
スコッチテープ剥がし手間	W=15cm 夜間施工	m	290		
スコッチテープ貼り手間	W=15cm 夜間施工	m	510		
自転車とまれマーク	800×800 溶融式貼付シート 材工共	箇所	9,730		
再生基礎裏込材(219地区)	RC-40	m3	3, 100		
再生下層路盤材(219地区)	40~0mm	m3	3,600		
路床材 再生盛土材(219地区)	10 0.000	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	24, 700		
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	笛所	18, 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	2,700		
・ 第二個室 中式 カノー 舗装 アクリル 側 旧 ドラム 缶	200L 鉄製 内径567mm 外高890mm 板厚1.2mm 重量21kg	缶		30缶以下	
トノム田 歩車道境界ブロック1cm段差 有筋 横スリット	200L 鉄製 PY性207mm 外内の M内 I. 2mm 単重 21kg 200/205*60/80*300 溶融スラグ入り		6, 450	20年以上	
		m			
歩車道境界ブロック1cm段差 有筋 横スリット	200/205*60/80*600 溶融スラグ入り	m	4, 940	155 (150 (150 100)	P## (000 (00F . 00 (00)
歩車道境界ブロック 1cm段差	A種からB種へ変換用 斜ブロック 溶融スラグ入り L=600	m		A種(150/170*200)	B種 (200/205*60/80)
歩車道境界ブロック 1cm段差	B種からB種へ変換用 斜ブロック 溶融スラグ入り L=600	m		B種 (180/205*250)	B種 (200/205*60/80)
管渠型側溝	φ 200 排水性舗装対応型 L=2000	個	30, 400		
管渠型側溝	φ 250 排水性舗装対応型 L=2000	個	30, 800		
管渠型側溝	φ 300 排水性舗装対応型 L=2000	個	38, 100		
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	75, 200		
ふとんかご	ポリエステルモ/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	876, 000		
ガードパイプ	Gp-B-3E 支柱間隔3m ダークブラウン 塩害防止塗装	m	17,600		
ガードパイプ	Gp-B-2B3 支柱間隔2m ダークブラウン 塩害防止塗装	m	21,500		
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	214,000		
情報ボックス 鉄蓋	旋回式ロック付き T-25 1200*600	組	311,000		
情報ボックス 鉄蓋	旋回式ロック付き T-6 1200*600	組	265,000		
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	3,600		
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	2,800		
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	4, 550		
情報ボックス 寸切ボルト	M10 L=150mm 溶融亜鉛メッキ HDZ55	個	700		
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	33, 300		
波付硬質塩化ビニル管	Φ 200 L=4000	本	12, 700		
呼線	Φ3.2mm L=760m 着色塗装亜鉛メッキ鉄線 (7種)	巻	19,000		
埋設表示鋲	Φ24×76mm 静岡市 Aタイプ	本	320		
電線共同溝 特殊部A	1200*1500*1500	本	531,000		
電線共同溝 特殊部A-M	1200*1500*1500 蓋部開口	本	558,000		
電線共同溝 特殊部B	1200*1300*1300	本	577, 000		
電線共同溝 特殊部B-M	1200*1900*1500 蓋部開口	本	621, 000		
電線共同溝 特殊部BH	1200*1900*1500 横断開口上段	本	601,000		
電線共同溝 特殊部BH-M	1200*1900*1500	本			
電線共同溝 特殊部BC	1200*1900*1500 益節開口・懐断開口上校 1200*1900*1500 横断開口中断	本	645, 000		
電線共同溝 特殊部BC-M		本	617, 000		
			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		

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
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	2, 310		
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	3, 960		
管渠型側溝	φ 350 排水性舗装対応型 L=2000	個	55, 900		
ガードレール基礎 (B・C種)	500*1050*2000	本	48,600		
視覚障害者誘導用ブロック	300×300×80 黄色 点状・線状	枚	950		
見切材	アルミ製 L=2.4m/本	m	2,880	プロエッジ	
防草シート コ型止めピン	φ 4mm*40mm*200mm	本	39		
防草シート GFワッシャー		枚	38		
ベンチ	W1800, H400 背無し 肘掛け付き 基礎固定式	基	120,000		
管渠型側溝	φ 150 排水性舗装対応型 L=2000	個	21,600		
路床材 再生盛土材(217地区)	T 2/1747124HH/947747 E 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	m3	3, 600		
路床材 再生盛土材(218地区)	井川	m3	7, 300		
路床材 再生盛土材(218地区)	上坂本	m3	8, 800		
路床材 再生盛土材 (218地区)	岩崎	m3	8,800		
路床材 再生盛土材(218地区)	小河内	m3	8,800		
路床材 再生盛上材 (218地区) 路床材 再生盛土材 (218地区)	田代	m3	8,800		
路床材 再生盛土材(218地区)	口坂本	m3	5, 500		
<u> 超床材 - 再生盤工材 (216地区)</u> ワイヤグリップ	F-20	個		(落石防止網)固定用	
			930	(洛石防止網) 直足用	
フリー継手(電線共同溝用)	角型FEP管 φ 50	個			
フリー継手(電線共同溝用)	角型FEP管 φ81	個	1, 460		
フリー継手(電線共同溝用)	角型FEP管 φ 100	個	1,770		
フリー継手(電線共同溝用)	角型FEP管 φ 130	個	2, 090		
単粒砕石(214地区)	4号 20~30mm	m3	5, 400		
土留式可変側溝	B400用/車道用/2枚掛 400×400×2000	本	30, 900		
土留式可変側溝	B400用/車道用/2枚掛 400×800×2000	本	48, 800		
土留式可変側溝	B400用/車道用/2枚掛 400×900×2000	本	52, 500		
土留式可変側溝	B400用/車道用/2枚掛 400×1000×2000	本	62, 600		
土留式可変側溝	B400用/車道用/2枚掛 400×1200×2000	本	70, 800		
土留式可変側溝	B500用/車道用/2枚掛 500×500×2000	本	39, 200		
土留式可変側溝	B500用/車道用/2枚掛 500×600×2000	本	43,000		
土留式可変側溝	B500用/車道用/2枚掛 500×1200×2000	本	84, 300		
PU側溝	電柱よけ 300A	本	13,600		
PU側溝	電柱よけ 300B	本	16,600		
PU側溝	電柱よけ 300C	本	20, 200		
側溝蓋	電柱よけ用 B300	枚	2, 560		
防臭逆止弁	VP管用 φ150 パッキン付	個	11,600		
防臭逆止弁	陶管用 φ150 パッキン付	個	11,600		
再生基礎裏込材(218地区)	RC-40	m3	6, 900	井川	
再生基礎裏込材(218地区)	RC-40	m3	8, 400	上坂本	
再生基礎裏込材(218地区)	RC-40	m3	8, 400	岩崎	
再生基礎裏込材(218地区)	RC-40	m3	8, 400	小河内	
再生基礎裏込材(218地区)	RC-40	m3	8, 400		
再生基礎裏込材(218地区)	RC-40	m3	5, 100		
再生下層路盤材 (218地区)	40~0mm	m3	7, 200		
再生下層路盤材(218地区)	40~0mm	m3	8, 700		
再生下層路盤材(218地区)	40~0mm	m3	8,700		
再生下層路盤材(218地区)	40~0mm	m3	8,700		
再生下層路盤材(218地区)	40~0mm	m3	8,700		
再生下層路盤材(218地区)	40~0mm	m3	5, 400		
山土(218地区)	150-0	m3		ほぐし価格	井川
山土(218地区)	150-0	m3		ほぐし価格	上坂本
山土(218地区) 山土(218地区)	150-0	m3		ほぐし価格	岩崎
山土(218地区) 山土(218地区)	150-0	m3		ほぐし価格	/ 方呵 / 小河内
山土(218地区)	150-0	m3		ほぐし価格	田代
山土(218地区)	150-0	m3		ほぐし価格	口坂本 井川
<u>客土</u>	植栽用上質土(218地区)	m3	14, 200	ほぐし価格、目土用	开川

名称	規格	単価	摘要1	摘要2
客土	植栽用上質土(218地区) m3	16, 200	ほぐし価格、目土用	上坂本
客土	植栽用上質土(218地区) m3	16, 200	ほぐし価格、目土用	岩崎
客土	植栽用上質土(218地区) m3	19, 200	ほぐし価格、目土用	小河内
客土	植栽用上質土(218地区) m3	19, 200	ほぐし価格、目土用	田代
客土	植栽用上質土(218地区) m3	11, 200	ほぐし価格、目土用	口坂本
横断側溝	G300A m	71, 100	T-25、グレーチング普通目	ボルト固定
横断側溝	G300B m	75, 500	T-25、グレーチング普通目	ボルト固定
横断側溝	G300C m	79, 900	T-25、グレーチング普通目	ボルト固定
横断側溝	G400A m	86, 200	T-25、グレーチング普通目	ボルト固定
横断側溝	G400B m	90, 100	T-25、グレーチング普通目	ボルト固定
横断側溝	G500A m	107, 000	T-25、グレーチング普通目	ボルト固定
横断側溝	G500B m	111,000	T-25、グレーチング普通目	** が固定

本書))/ (=:	liter	L -	
原受量性 內面的性能發 特色的情報 仓 DF NSH 48, 100%10142 (100% 247 개 월 53, 400	名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
原受量性 內面的性能發 特色的情報 仓 DF NSH 48, 100%10142 (100% 247 개 월 53, 400		DIF NS形 I 類 IDPAG1042 a 100×45°	組	40, 200			1
### 55-100				,			1
研究機能		72 77 0		,			1
## 2005 四百粉を溶棄 接合計を注							1
研究者所 分面粉色密装 接合部科合介				,			1
研究機能 所護的性能数 接合的核合立 DF 1985年 第1 1994510124 - 0.00×16** 銀 210,000 1995年 日本的体を数 接合的核合立 DF 1985年 19948 19948 1995 19		72 77 0		,			1
## 200							1
## 章 條件等押輪 内面粉体 接合部件会				,			1
議立衛行機が開始 Phát Phát 接合部社会 20世 東京 400×447年 銀 63,000 田東京 400×447年 銀 91,300 田京 400×447年 銀 91,300 田京 400×447年 銀 91,300 田京 400×400×400 田京 400×400 田京	継ぎ輪(特殊押輪) 内面粉体 接合部材含			,			1
議古韓保持理権) 内部的体 接合部社会							1
護左輪や無中輪)内面砂体 後舎部社会				,			1
藤玄鉾の映画神像) 内面砂体 技術部分合 CO製 KR 6 300 X12-0-7 組 201,000							1
接ぎ輪や接伸輪)内面的性 接合部材合				,			1
#E 名輪 (特殊 中華) 内面的体 接合配材会				,			1
議者権保険条件機) 内面粉体 接合部体含		7.7		,			1
特殊性論 IX(修化皮膜点) P共							1
照整性接伸輪 INPI共 医型 4 100 3 30AX対応 組 14,700							1
翻葉音楽用輪 INPT生 R型 4.150 3DNX対応 銀 25.400 部置音楽用輪 INPT生 R型 4.200 3DNX対応 銀 34.400 部置音楽用輪 INPT生 R型 4.200 3DNX対応 銀 34.400 部置音楽用輪 INPT生 R型 4.200 3DNX対応 銀 34.800 部置音楽用輪 INPT生 R型 4.200 3DNX対応 銀 34.800 部置音楽用輪 INPT生 R型 4.000 3DNX対応 銀 102,000 1 1							1
部震特殊押輸 RVPT共							1
新度特殊押輪 BNPE共 大型 6500 3Dk公対広 銀 39,800 田震特殊押輪 BNPE大 大型 6500 3Dk公対広 銀 39,800 田震特殊押輪 BNPE大 大型 6500 3Dk公対広 銀 102,000 田震特殊押輪 BNPE大 大型 6500 3Dk公対広 銀 102,000 田 170,000 田 170,00				,			1
耐震特殊押輪 INPR共 K型 4500 3DkN対応 組 102,000 田震特殊押輪 INPR共 K型 4500 3DkN対応 組 102,000 田震特殊押輪 INPR共 K型 4500 3DkN対応 組 170,000 田子フランジ担管							1
野野特界押輪 DNP世共 民型 4500 3Dix対応 銀 102,000 日産の 200 日本の 200 日産の 20				,			1
研究等発押輸 INPU							1
ローランジ短管							1
田アランジ短管				,			1
益 内面粉体塗装 BX(像化皮膜品). P共							1
全 内面粉体塗装 BN(酸化皮膜品). P共							1
性 内面粉体塗装 BN(酸化皮胰品). P共							1
住 内面粉体塗装 BN (酸化皮膜品). P共							1
全 内面粉体塗装 BN (酸化皮膜品) P共				,			1
栓 内面粉体塗装 BY(酸化皮膜品). P共		• • • • •		,			1
性 内面粉体塗装 接合部材含む				,			1
住 内面粉体塗装 接合部材含む				32, 200			1
住 内面粉体塗装 接合部材含む		TO THE PARTY		,			1
栓 内面粉体塗装 接合部材含む		77 78 1		,			1
栓 内面粉体塗装 接合部材含む				,			1
栓 内面粉体塗装 接合部材含む				,			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 34,100 栓 内面粉体塗装 接合部材含む FCD製GX形 φ 150 異形管用 組 43,200 栓 内面粉体塗装 接合部材含む FCD製GX形 φ 200 異形管用 組 59,600 栓 内面粉体塗装 接合部材含む FCD製GX形 φ 300 異形管用 組 115,000 栓 内面粉体塗装 接合部材含む FCD製NS形 JDPAG1042 φ 500 組 135,000 栓 内面粉体塗装 接合部材含む FCD製NS形 JDPAG1042 φ 600 組 203,000 2/5/-ル仕切弁 内外面粉体塗装 FCD製K形2種 JWWAB120準拠 φ 100 基 76,100 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 150 基 154,000 プトシール仕切弁 内外面粉体塗装 FCD製K形2種 JWWAB120準拠 φ 200 基 154,000 オフトシール仕切弁 内外面粉体塗装 FCD製K形2種 JWWAB120準拠 φ 200 基 154,000		77 78 1		,			1
栓 内面粉体塗装 接合部材含む		77 / 70 / 70 / 70		34, 100			1
性 内面粉体塗装 接合部材含む		2.70 1 2.00 1		,			1
栓 内面粉体塗装 接合部材含む		70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7		,			1
栓 内面粉体塗装 接合部材含む							1
<u>栓 内面粉体塗装 接合部材含む</u>				,			1
ププトシール仕切弁 内外面粉体塗装							1
プフトシール仕切弁 内外面粉体塗装 FCD製K形2種 JWWAB120準拠φ100 基 93,900		77 77 0					1
プアトシール仕切弁 内外面粉体塗装 FCD製K形2種 JWWAB120準拠 φ 150 基 154,000							1
/フトシール仕切弁 内外面粉体塗装 FCD製K形2種 JWWAB120準拠φ200 基 224,000 1							1
7-1-1-12-17-17-12-17-17-12-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-		77 72 1 2 1 1 2 1					1
				,			1

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
H 17	79211	1 122	l limi	3149 🗸 2	374.2	0.117
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	434, 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φ300(両受)	基	505,000			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φ300(受挿)	基	481,000			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(両受) ロックリンク ・ストッハ 共	基	688,000			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	655,000			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	247,000			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 φ 50	基	86, 100			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	92, 400			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 100	基	115,000			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 φ 150	基	192,000			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φ400 キャップ 7.5K	基	2, 270, 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φ400キャップ。10K	基	2, 450, 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φ500 キャップ 7.5K	基	2,890,000			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φ500 キャップ 10K	基	3, 130, 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 600 キャップ 7.5K	基	3, 400, 000			1
急速空気弁 内外面粉体塗装	FCD製2種 JISG2063 φ 25	基	82, 500	フランジ式		1
急速空気弁 内外面粉体塗装	FCD製2種 JISG2063 φ 75	基	102,000			1
不凍急速型空気弁 内外面粉体塗装	FCD製2種 JISG2063 φ 25	基	110,000	SUS製		1
不凍急速型空気弁 内外面粉体塗装	FCD製2種 JISG2063 φ 75	基	219,000	SUS製		1
カムレバーロック式急速空気弁	φ 25 7.5K フランシ 径 φ 75	基	104, 000			1
カムレバーロック式急速空気弁	φ 25 10K フランシ 径 φ 75	基	139,000			1
カムレバーロック式急速空気弁	φ 75 7.5K 7ランジ径 φ 75	基	152,000			1
地下式消火栓 内外面粉体塗装	FCD製2種 JWWAB103単口 φ 75	基	82, 300			1
地下式消火栓 内外面粉体塗装	FCD製2種 JWWAB103単口 φ 75空気弁付	基	149,000			1
ボール式補修弁 内外面粉体塗装	FCD製2種 IWWAB126 ¢ 75×H100 GF	基	64,600			1
ボール式補修弁 内外面粉体塗装	FCD製2種 IWWAB126 ¢ 75×H150 GF	基	70, 100			1
ボール式補修弁 内外面粉体塗装	FCD製2種 JWWAB126 ¢ 75×H200 GF	基	76, 600			1
ボール式補修弁 内外面粉体塗装	FCD製2種 JWWAB126 & 75×H250 GF	基	84, 000			1
ボール式止水栓	右閉め 6 20	個		金属入りパッキン 620含む		1
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 6 20 上水タイプ	個		金属入りパッキンφ20含む		
ボール式伸縮止水栓	逆止弁付 φ 25 上水タイプ	個		金属入りパッキン 625含む		
ボール式伸縮止水栓	逆止弁付 φ 20× φ 13 上水タイプ。	個		金属入りパッキンは20含む		
ボール式伸縮止水栓	● 13 上水タイプ 蝶ハンドル	個		金属入りパッキン ø 13含む		
ボール式伸縮止水栓	φ20 上水タイプ 蝶ハンドル	個		金属入りパッキンは20含む		
ボール式伸縮止水栓		個		金属入りパッキンは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		金属入りパッキンは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		金属入りパッキンは25含む		
ボール弁	PVC製 15A TS接合	個	3, 520	並属パンパン (す 4 2 0 日 5		
ボール弁	PVC製 25A TS接合	個	4, 920			
逆止弁	SUS304 40A	個	31, 900			
逆止弁	SUS304 40A	個	47, 800			
逆止弁	水道用 φ13	個	2, 960			
逆止弁	水道用 φ 20	個	4, 070			
逆止弁	水道用 φ 25	個	5, 270			
<u> </u>	小担用 φ25 φ50	個個	94			
MPPEベンド	PTCK13 φ 75×90°	個	8, 230			1
HPPEベンド	PTCK13 \(\phi 75 \times 90 \) PTCK13 \(\phi 75 \times 45^\circ\)	個	7, 180			1
ULLE,, A.	[Γ10Λ13 ψ 13 Λ 43	頂車	1,100			1

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
HPPEベンド	PTCK13 \(\phi \ 75 \times 22 \ 1/2^\circ\$	個	6, 460			1
HPPE^`\'\\'	PTCK13 φ 75×11 1/4°	個	6,070			1
HPPE^`\'\\`	PTCK13 φ 100×90°	個	14, 200			1
HPPE^`\'\\`	PTCK13 φ 100 × 45°	個	10, 500			1
HPPEベンド	PTCK13 φ 100×22 1/2°	個	9, 450			1
HPPEベンド	PTCK13 \(\phi \) 100 \times 11 \\ 1/4^\circ\)	個	9, 190			1
HPPEベンド	PTCK13 \(\phi \) 150 \times 90°	個	32, 900			1
HPPEベンド	PTCK13 φ 150×45°	個	26, 700			1
HPPE^*\'\\	PTCK13 \(\phi \) 150 \times 22 \(1/2^\circ\)	個	20,000			1
HPPE EFベンド	PTCK13 \(\phi \) 200 \times 45\(\cdot \)	個	101,000			1
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	16,600			1
HPPE挿口付フランジ短管	PTCG32 φ 75 7.5K対応形 GF 7ランジ部鋳鉄製	個	21, 100			1
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	30, 200			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	50, 100			1
HPPE挿口付フランジ短管	PTCG32 φ 50 10K対応形 GF 7ランジ部鋳鉄製	個	22, 500			1
HPPE挿口付フランジ短管	PTCG32 φ 75 10K対応形 GF フランシ 部鋳鉄製	個	42, 300			1
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	52, 400			1
HPPE挿口付フランジ短管	PTCG32 o 150 10K対応形 GF フランシ 部鋳鉄製	個	84,000			1
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	38, 100			1
HPPE挿口付フランジ付T字管	PTCG32 φ 100× φ 75 ブランジ 部鋳鉄製	個	55, 600			1
HPPE挿口付フランジ付T字管	PTCG32 φ 150× φ 75 7ランジ 部鋳鉄製	個	87, 100			1
HPPE挿口付鋳鉄管用異種管継手	PTCG32 K形 φ 75	個	17, 300			1
HPPE挿口付鋳鉄管用異種管継手	PTCG32 K形 φ 100	個	28, 000			1
HPPE挿口付鋳鉄管用異種管継手	PTCG32 K形 ø 150	個	46, 400			1
HPPE挿口付鋳鉄管用異種管継手	PTCG32 NS形 φ 75	個	20, 300			1
HPPE挿口付鋳鉄管用異種管継手	PTCG32 NS形 Ø 100	個	32, 100			1
HPPE挿口付鋳鉄管用異種管継手	PTCG32 NS形 φ 150	個	56, 600			1
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 IIS規格品	個	11, 500			1
HPPE用ソケット(金属継手) JWWAB116, PTCB21	HPPE×PP(鉛浸出性能基準適合品) φ 50× φ 40	個	9, 830			1
HPPE用ソケット(金属継手) JWWAB116, PTCB21	HPPE×PP(鉛浸出性能基準適合品) φ 50× φ 50	個	10, 300			1
HPPE用ソケット(金属継手) JWWAB116, PTCB21	HPPE×HPPE(鉛浸出性能基準適合品) ϕ 50	個	11, 800			1
HPPE用おねじ付ソケット(金属継手) JWWAB116	(鉛浸出性能基準適合品) φ 50 PTCB21	個	7, 800			1
HPPE用メカニカルキャップ 内外面粉体塗装	FCD製PTCG30 φ 50 接合部材含む	組	24, 600			1
HPPE用メカニカルキャップ 内外面粉体塗装	FCD製PTCG30 ¢ 75 接合部材含む	組	28, 800			1
HPPE用メカニカルキャップ 内外面粉体塗装	FCD製PTCG30 ¢ 100 接合部材含む	組	41, 100			1
HPPE用メカニカルキャップ 内外面粉体塗装	FCD製PTCG30 φ 150 接合部材含む	組	64, 700			1
HPPE用メカニカルソクット 内外面粉体塗装	FCD製PEP×DIP 6 50 接合部材含む	組	30,000			1
HPPE用メカニカルソケット 内外面粉体塗装	FCD製PEP×DIP φ 75 接合部材含む	組	42, 300			1
HPPE用メカニカルソケット 内外面粉体塗装	FCD製PEP×DIP φ 100 接合部材含む	組	58, 400			1
HPPE用メカニカルソクット 内外面粉体塗装	FCD製PEP×DIP o 150 接合部材含む	組	88,600			1
HPPE用メカニカルソケット 内外面粉体塗装	FCD製PEP×PEP ø 50 接合部材含む	組	40, 800			1
HPPE用メカニカルソクット 内外面粉体塗装	FCD製PEP×PEP o 75 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×PEP o 100 接合部材含む	組	70, 400			1
HPPE用メカニカルソケット 内外面粉体塗装	FCD製PEP×PEP φ 150 接合部材含む	組	103, 000			1
HPPE用メカニカルソクット 内外面粉体塗装	FCD製PEP×VPφ50 接合部材含む	組	30,000			1
HPPE用メカニカルソケット 内外面粉体塗装	FCD製PEP×VP o 75 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×VP φ 100 接合部材含む	組	50, 600			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	82, 400			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 ¢ 75 7.5K 内外面粉体塗装	組	37, 600			1

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
7H 14J	ууцти	+12	→ Imi	IM 久 I	100000	日竹貝
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 150 7.5K 内外面粉体塗装	組	81,000			1
HPPE用変換継手 JWWA規格品×JIS規格品	JWWAK144, PWA003 φ 50	個	8, 920			1
エンジンカッター基礎価格	鋳鉄管切断・既設管撤去用φ50~φ500	式	310,000	ブレード代は含まず		
キールカッター基礎価格	鋳鉄管切断・既設管撤去用φ500	式	1, 430, 000	ブレード代は含まず		
キールカッター基礎価格	鋳鉄管切断・既設管撤去用φ600	式	1, 430, 000	ブレード代は含まず		
キールカッター基礎価格	鋳鉄管切断・既設管撤去用φ700	式		ブレード代は含まず		
キールカッター基礎価格	鋳鉄管切断・既設管撤去用φ800	式	1, 440, 000	ブレード代は含まず		
キールカッター基礎価格	鋳鉄管切断・既設管撤去用φ900	式	1, 440, 000	ブレード代は含まず		
キールカッター基礎価格	鋳鉄管切断・既設管撤去用φ1000	式		ブレード代は含まず		
キールカッター基礎価格	切断・溝切2工程用φ500	式	1, 440, 000	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φ600	式	1, 440, 000	ブレード代は含まず		
キールカッター基礎価格	切断・溝切2工程用φ700	式	1,460,000	ブレード代は含まず		
キールカッター基礎価格	切断・溝切2工程用φ800	式	1, 460, 000	ブレード代は含まず		
キールカッター基礎価格	切断・溝切2工程用φ900	式	1, 460, 000	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 1000	式	1, 510, 000	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φ75	式	525,000	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	528, 000	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 6 150	式	531,000	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	式	535, 000	ブレート、代は含まず		
グルーバー基礎価格	切断・溝切2工程用 φ 250	式	538, 000	ブレート、代は含まず		
グルーバー基礎価格	切断・溝切2工程用 o 300	式	529,000	ブレート、代は含まず		
グルーバー基礎価格	切断・溝切2工程用 φ 350	式		ブレード代は含まず		
グルーバー基礎価格	切断・溝切2工程用 φ 400	式		ブレート、代は含まず		
グルーバー基礎価格	切断・溝切2工程用 φ 450	式		ブレート、代は含まず		
グルーバー基礎価格	溝切用 φ 75	式	379,000	ブレート、代は含まず		
グルーバー基礎価格	溝切用 φ 100	式	382,000	ブレート、代は含まず		
グルーバー基礎価格	溝切用 ø 150	式		ブレート、代は含まず		
グルーバー基礎価格	溝切用 ø 200	式	389, 000	ブレート、代は含まず		
グルーバー基礎価格	溝切用 φ 250	式		ブレート、代は含まず		
グルーバー基礎価格	溝切用 d 300	式		ブレート、代は含まず		
グルーバー基礎価格	溝切用 6 350	式		ブレート、代は含まず		
グ // / · 基礎 1位 / / / / / / / / / / - 基礎 / / / / / / / / / / / / / / /	溝切用 φ 400	式		ブレート、代は含まず		
グルーバー基礎価格	溝切用 φ 450	式	405,000	ブレート、代は含まず		
不断水穿孔機基礎価格	穿孔口径 o 75	式	1 630 000	ブレート、代は含まず		
不断水穿孔機基礎価格	穿孔口径 6 100	式		ブレート、代は含まず		
不断水穿孔機基礎価格	穿孔口径 6 150	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 150	式	4 030 000	ブレード代は含まず		
不断不穿孔機基礎恤恰 鋼管損料				指示単価		1
	1ヶ月SGP-VB50A L=4.0m	m				1
鋼管損料 鋼管損料	2ヶ月SGP-VB50A L=4.0m	m		指示単価 指示単価		1
	3ヶ月SGP-VB50A L=4.0m	m	759	指示単価		1
鋼管損料	4ヶ月SGP-VB50A L=4.0m	m				1
鋼管損料	5ヶ月SGP-VB50A L=4.0m	m	903	指示単価		1
鋼管損料	6ヶ月SGP-VB50A L=4.0m	m		指示単価		1
鋼管損料	7ヶ月SGP-VB50A L=4.0m	m	1, 200	指示単価		1
鋼管損料	8ヶ月SGP-VB50A L=4.0m	m		指示単価		1
鋼管損料	9ヶ月SGP-VB50A L=4.0m	m		指示単価		1
鋼管損料	10ヶ月SGP-VB50A L=4.0m	m		指示単価		1
鋼管損料	1ヶ月SGP-VB80A L=4.0m	m		指示単価		1
鋼管損料	2ヶ月SGP-VB80A L=4.0m	m	750	指示単価		1

tr Sla	113 Hz	774 14-	124 /m²	deter and a	位乗り	<i>☆</i> ☆ ↓↓ #
名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
鋼管損料	3ヶ月SGP-VB80A L=4.0m	m	1,000	指示単価		1
鋼管損料	4ヶ月SGP-VB80A L=4.0m	m		指示単価		1
鋼管損料	5ヶ月SGP-VB80A L=4.0m	m		指示単価		1
鋼管損料	6ヶ月SGP-VB80A L=4.0m	m		指示単価		1
鋼管損料	7ヶ月SGP-VB80A L=4.0m	m		指示単価		1
鋼管損料	8ヶ月SGP-VB80A L=4.0m	m	2, 250	指示単価		1
鋼管損料	9ヶ月SGP-VB80A L=4.0m	m	2,500	指示単価		1
鋼管損料	10ヶ月SGP-VB80A L=4.0m	m		指示単価		1
スリース弁損料	1ヶ月50A	個	1, 950	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	5, 850	指示単価		1
スリース弁損料	6ヶ月50A	個		指示単価		1
スリース弁損料	7ヶ月50A 7ヶ月50A	個		指示単価		1
スプース弁損料	8ヶ月50A	個	8, 770	指示単価		1
スリース 弁損料	9ヶ月50A	個	9 750	指示単価		1
スリース弁損料	10ヶ月50A	個		指示単価		1
スリース弁損料	1ヶ月80A	個		指示単価		1
スリース弁損料	2ヶ月80A	個		指示単価		1
スリース弁損料	3ヶ月80A	個		指示単価		1
スリース弁損料	4ヶ月80A	個		指示単価		1
スリース弁損料	5ヶ月80A	個	18 900	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	31 500	指示単価		1
スリース弁損料	10ヶ月80A	個		指示単価		1
A) ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑	10万月80A 1ヶ月50A	個	150	指示単価		1
鋼管用径違いチーズ。損料	1ヶ月50A 2ヶ月50A	個		指示単価		
鋼管用径違いチャズ指料	2ヶ月50A 3ヶ月50A	個		指示単価		
郵音用往達い 7-7 損料 鋼管用径違いチェズ 損料	3ヶ月30A 4ヶ月50A	個		指示単価		
鋼管用径違いチャズ・損料	5ヶ月50A	個		指示単価		
鋼管用径違いチャズ損料	6ヶ月50A	個	556	指示単価		
鋼管用径違いチャズ損料	7ヶ月50A	個	636	指示単価		
鋼管用径違いチェス・損料	8ヶ月50A	個		指示単価		
鋼管用径違いテーズ損料	9ヶ月50A	個		指示単価		
鋼管用径違いテーズ損料	9ヶ月50A 10ヶ月50A	個				
鋼管用径違いテーズ損料	10ヶ月 50A 1ヶ月 80A	個		指示単価		
鋼管用径達いチーズ損料						
鋼官用径遅いた水頂料 鋼管用径違いチーズ損料	<u>2ヶ月80A</u> 3ヶ月80A	個個		指示単価 指示単価		
鋼官用住違いテーズ損料 鋼管用径違いチーズ損料				指示単価		
	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				
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		
鋼管用径違いチュ、損料	9ヶ月80A	個	2,510	指示単価		
鋼管用径違いチーズ損料	10ヶ月80A	個		指示単価		
スリース弁損料	1ヶ月20A	個	461	指示単価		

		N/ //-				
名 称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
スリース弁損料	2ヶ月20A	個	691	指示単価		
スリース弁損料	3ヶ月20A	個		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	2,530	指示単価		
PP鋼管用オネジ損料	1ヶ月 φ 20	個		指示単価		
PP鋼管用オネジ損料	2ヶ月φ20	個	190	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	317	指示単価		
PP鋼管用オネジ損料	5ヶ月φ20	個		指示単価		
PP鋼管用オネジ損料	6ヶ月 φ 20	個	444	指示単価		
PP鋼管用オネジ損料	7ヶ月 φ 20	個	508	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	635	指示単価		
PP鋼管用オネジ損料	10ヶ月 φ 20	個		指示単価		
サドル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ボール式エポ キシ粉体塗装 φ 75× φ 20 JWWAB117	組	13,600	金属入りパッキン 620含む		
サドル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ボール式エポ゚キシ粉体塗装 φ75× φ25 JWWAB117	組	16, 500	金属入りパッキン 625含む		
サドル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ホール式エポ 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(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ボール式エポ゚キシ粉体塗装φ75×φ50 JWWAB117	組		金属入りパッキン 650含む		
サドル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ホール式エポ キシ粉体塗装 φ 100× φ 20 JWWAB117	組		金属入りパッキンφ20含む		
サドル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ボール式エポ° キシ粉体塗装 φ 100× φ 25 JWWAB117	組		金属入りパッキンφ25含む		
サドル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ボール式エポ キシ粉体塗装 φ 100× φ 40 JWWAB117	組	39, 300	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	ホール式エポ キシ粉体塗装 φ 100× φ 50 JWWAB117	組		金属入りパッキンφ50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 150× φ 20 JWWAB117	組		金属入りパッキンφ20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 150× φ 25 JWWAB117	組		金属入りパッキンφ25含む		
サドル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ホール式エポーキシ粉体塗装 φ 150× φ 40 JWWAB117	組		金属入りパッキン 640含む		
サト、ル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ホール式エポーキシ粉体塗装 φ 150× φ 50 JWWAB117	組		金属入りパッキンφ50含む		
サドル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ホール式エポーキシ粉体塗装 φ 200× φ 20 JWWAB117	組		金属入りパッキン 620含む		
サドル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ホール式エポ キシ粉体塗装 φ 200× φ 25 JWWAB117	組		金属入りパッキンφ25含む		
サドル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ホール式エポーキシ粉体塗装 φ 200× φ 40 JWWAB117	組		金属入りパッキン 640含む		
サドル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ボール式エポ キシ粉体塗装 φ 200× φ 50 JWWAB117	組		金属入りパッキン 650含む		
サドル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ホール式エポ キシ粉体塗装 φ 250× φ 20 JWWAB117	組		金属入りパッキンφ20含む		
サドル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ホール式エポーキシ粉体塗装 φ 250× φ 25 _JWWAB117	組		金属入りパッキン 625含む		
サドル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ホール式エポーキシ粉体塗装 φ 250× φ 40 JWWAB117	組		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	ホール式エポ キシ粉体塗装 φ 250× 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	ホール式エポーキシ粉体塗装 o 300× o 20 JWWAB117	組		金属入りパッキン φ 20含む		
サト、ル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	** "ル式エポ キシ粉体塗装 φ 300× φ 25 JWWAB117	組		金属入りパッキン φ 25含む		1
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 300× φ 40 JWWAB117	組				
サドル付分水栓(鋳鉄用)防食フィルム密着式コア含	ホール式エポートン粉体塗装 6300× 650 TWWAB117	組		金属入りパッキン φ 50含む		
#\`\\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	ホール式エポーキシ粉体塗装 650×620 JWWAB117	組		金属入りパッキン 620含む		
サドル付分水栓(VP用)	ホール式エポーキシ粉体塗装 φ 50× φ 25 JWWAB117	組		金属入りパッキン φ 25含む		
#ドル付分水栓(VP用)	ホール式エポーキシ粉体塗装 φ 75× φ 20 JWWAB117	組	12, 500	金属入りパッキン φ 20含む		
#ドル付分水栓(VP用)	ホール式エポーキン粉体塗装 675×625 JWWAB117	組	15, 300	金属入りパッキン φ 25含む		
#ドル付分水栓(VP用)	ホール式エポーキン粉体塗装 675×640 JWWAB117	組		金属入りパッキン φ 40含む		
サト ル付分水栓 (VP用)	ホール式エポーキン粉体塗装 675×650 JWWAB117	組		金属入りパッキン 650含む		
7 F 7 F1 カル注 (V1 用 /	中 『大学 1/40 P 生 表 中 10 ハ 中 50 J J H AD I I I	/tΠ	11, 100	北海ハソハンカマ 4001日ピ		1

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)	ホール式エポ゚キシ粉体塗装 φ 100× φ 20 JWWAB117	組	13, 400	金属入りパッキン 620含む		
サドル付分水栓(VP用)	ポール式エポ キシ粉体塗装 φ 100× φ 25 JWWAB117	組		金属入りパッキン 625含む		
#ドル付分水栓(VP用)	ホール式エポートシ粉体塗装φ100×φ40 JWWAB117	組		金属入りパッキン 40含む		
サドル付分水栓(VP用)	ポール式エポキシ粉体塗装φ100×φ50 JWWAB117	組		金属入りパッキンφ50含む		
サト・ル付分水栓(VP用)	ポール式エポ キシ粉体塗装 φ 150× φ 20 JWWAB117	組		金属入りパッキン 620含む		
サドル付分水栓(VP用)	ボール式エポキシ粉体塗装 φ 150× φ 25 TWWAB117	組	16,600	金属入りパッキン 6 25含む		
#ドル付分水栓(VP用)	ボール式エポ゚キシ粉体塗装φ150×φ40 JWWAB117	組		金属入りパッキンφ40含む		
#ドル付分水栓(VP用)	ボール式エポキシ粉体塗装φ150×φ50 JWWAB117	組		金属入りパッキン 650含む		
サドル付分水栓(HPPE用鋳鉄製)	ホール式 φ 50×20 JWWAB117, PTCB20	組		金属入りパッキン 620含む		
サドル付分水栓(HPPE用鋳鉄製)	ホール式 φ 50×25 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 75×20 JWWAB117, PTCB20	組		金属入りパッキン 620含む		
サドル付分水栓(HPPE用鋳鉄製)	ボール式 φ 75×25 JWWAB117, PTCB20	組		金属入りパッキン 6 25含む		
サドル付分水栓(HPPE用鋳鉄製)	ボール式 φ 75×40 JWWAB117, PTCB20	組		金属入りパッキン 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		金属入りパッキンφ50含む		
サドル付分水栓(HPPE用鋳鉄製)	ボール式 φ 100×20 JWWAB117, PTCB20	組		金属入りパッキン 620含む		
サドル付分水栓(HPPE用鋳鉄製)	ボール式 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)	ホール式 φ 100×40 JWWAB117, 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 o 100×50 JWWAB117, PTCB20	組		金属入りパッキン 650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φ20含む		
サドル付分水栓(HPPE用鋳鉄製)	ボール式 φ 150×25 JWWAB117, PTCB20	組	23, 100	金属入りパッキンφ25含む		
サト、ル付分水栓 (HPPE用鋳鉄製)	ホール式 o 150×40 JWWAB117, PTCB20	組		金属入りパッキン 40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 o 50×20	組		金属入りパッキン 620含む		
サドル付分水栓(PP用鋳鉄製)	ボール式 φ 50×25	組		金属入りパッキンφ25含む		
サドル付分水栓(HPPE用鋳鉄製)	ホール式 φ 200×20 JWWAB117, PTCB20	組		金属入りパッキン 620含む		
サドル付分水栓(HPPE用鋳鉄製)	ボール式 φ 200×25 JWWAB117, PTCB20	組		金属入りパッキン 625含む		
サドル付分水栓(HPPE用鋳鉄製)	ボール式 φ 200×40 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 200×50 JWWAB117, PTCB20	組		金属入りパッキン 650含む		
塩ビ鋳鉄管継手	抜け止付 VC短管1号φ100	組	22,000	34, 4, 4 + 1 H		1
塩ビ鋳鉄管継手	抜け止付 VC短管1号 o 150	組	31,000			1
塩ビ鋳鉄管継手	VC継手 離脱防止金具付 o 75	組	18, 700			1
塩ビ鋳鉄管継手	VC継手 離脱防止金具付φ100	組	24, 500			1
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 バルブ有りゅ75×ゅ75 BN. P共	組	149,000			1
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 バルブ有りゅ100×ゅ75 BN.P共	組	163,000			1
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	187,000			1
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	182,000			1
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	221,000			1
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 バルブ有りゅ150×ゅ150 BN. P共	組	293,000			1
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 バルブ有りゅ200×ゅ75 BN.P共	組	224,000			1
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	259,000			1
割T字管内面粉体塗装	FCD製 バルブ有りφ200×φ150 BN. P共	組	338, 000			1
割T字管内面粉体塗装	FCD製 バルブ有りφ200×φ200 BN. P共	組	423,000			1
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 バルブ有りφ250×φ100 BN. P共	組	264,000			1
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 バルブ有りゅ250×ゅ150 BN. P共	組	342,000			1
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	276,000			1
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 バルブ有りゅ300×ゅ150 BN. P共	組	349,000			1
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 バルブ有りφ300×φ200 BN. P共	組	453,000			1
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 バルブ有り12インチ×φ75 BN. P共	組	253, 000			1
耐震型割T字管 内面紛体塗装	FCD製バルブ有り 材料費 φ100× φ75	組	277,000			1

be The	10 16	226 644	位 単価 摘要1	let III o	Arte de la sida	
名称	規格	単位	単 価	摘要1	摘要2	管材費
耐震型割T字管 内面紛体塗装	FCD製バルブ有り 材料費 φ100×φ100	組	326, 000			1
耐震型割T字管 内面紛体塗装	FCD製バルバ有り 材料費 φ150× φ75	組	301,000			1
耐震型割T字管 内面紛体塗装	FCD製バルブ有り 材料費 φ150× φ100	組	339, 000			1
耐震型割T字管 内面紛体塗装	FCD製バルブ有り 材料費 φ150×φ150	組	469, 000			1
耐震型割T字管 内面紛体塗装	FCD製バルブ有り 材料費 φ200× φ75	組	343, 000			1
耐震型割T字管 内面紛体塗装	FCD製バルブ有り 材料費 φ200×φ100	組	368, 000			1
耐震型割T字管内面紛体塗装	FCD製バルブ有り 施工費 φ100× φ75	組	174, 000			1
耐震型割T字管内面紛体塗装	FCD製バルブ有り 施工費 φ100×φ100	組	178, 000			
耐震型割T字管内面紛体塗装	FCD製バルブ有り 施工費 φ150× φ75	組	176, 000			
耐震型割T字管内面紛体塗装	FCD製バルブ有り 施工費 φ150×φ100	組	179, 000			
耐震型割T字管内面紛体塗装	FCD製バルブ有り 施工費 φ150×φ150	組	191, 000			
耐震型割T字管内面紛体塗装	FCD製バルブ有り 施工費 φ200× φ75	組	176, 000			
耐震型割T字管 内面紛体塗装	FCD製バルブ有り 施工費 φ200×φ100	組	179, 000			
伸縮可とう管	NS-GX U×U \$\phi\$ 150	基	798, 000			1
伸縮可とう管	NS-GX U×U \$\phi\$ 300	基	1, 490, 000			1
伸縮可とう管	NS-GX U×S \$\phi\$ 200	基	954, 000			1
伸縮可とう管	NS-GX U×S φ 300	基	1, 420, 000			1
7万29、補強金具	φ 100 3DkN対応 7.5K 非全周型	組	22,600			1
7万22 補強金具	φ 150 3DkN対応 7.5K 非全周型 φ 150 3DkN対応 7.5K 非全周型	組	42, 900			
7ランジ補強金具		組	63, 600			
7万29 補強金具	6 300 3DkN対応 7.5K 非全周型	組	211, 000			
77シジ補強金具	φ 500 3DkN対応 7.5K 非全周型	組	317, 000			
77>>ジ補強金具	0 500 3DkN対応 7.5K 非全周型	組	441, 000			
7ランジ補強金具	0 000 3DkN対応 7.5K 全周型	組	485, 000			
7ランジ補強金具	φ 500 3DkN対応 7.5K 全周型	組	772, 000			
7万/ジ補強金具	φ 600 3DkN対応 7.5K 至周至 φ 600 3DkN対応 7.5K 全周型	組	801, 000			
7万29 接合材	SUS 304 ¢ 75 GF 7.5K BN. P. W共	組	4, 040			1
7ランジ接合材	SUS 304 \$ 100 GF 7.5K BN. P. W共	組	4, 210			1
77>>> 接自物 77>>> 接合材	SUS 304 \$\phi\$ 100 GF 7. 5K BN. P. W共	組	6, 210			1
77シジ接合材	SUS 304 \$\phi\$ 130 GF 7. 5K BN. P. W共	組	8, 330			1
7万/25 接合材	SUS 304 \$\phi 250 GF 7. 5K BN. P. W共	組	13, 300			1
77>>> 接合材	SUS 304 \$\phi 230 GF 7. 5K BN. P. W共	組	16, 500			1
77>>> 接合材	SUS 304 \$\phi\$ 350 GF 7. 5K BN. P. W共	組	23, 200			1
77>>> 接合材	SUS 304 φ 400 GF 7. 5K BN. P. W共	組	28, 400			1
77729 接合材	SUS 304 ¢ 450 GF 7.5K BN. P. W共	組	34, 800			1
77>>> 接合材	SUS 304 \$ 500 GF 7. 5K BN. P. W共	組	41, 100			1
7万/ジ接合材	SUS 304 6000 GF 7. 5K BN. P. W共	組	52, 200			1
7万/25 接合材	SUS 304 \$\phi 000 \ 01 \ 7.5 \ BN. P. W共	組	5, 620			1
77>>> 接合材	SUS 304 \$\phi\$ 100 GF 10K BN. P. W共	組	5, 800			1
7ランジ接合材	SUS 304 \$\phi\$ 100 GF 10K BN. F. W共	組	11, 900			1
77>>> 接合材	SUS 304 \$\phi\$ 130 GF 10K BN. F. W共	組	17, 300			1
7万/20 接合材	SUS 304 \$\phi 250 GF 10K BN. P. W共	組	24, 700			1
7万29 接合材	SUS 304 \$\phi 250 GF 10K BN. P. W共	組	32, 900			1
7万/25 接合材	SUS 304 \$ 400 GF 10K BN. P. W共	組	46, 700			1
77>>> 接自物 77>>> 接合材	SUS 304 \$ 400 GF 10K BN. P. W共	組	59, 700			1
7万/20 接合材	SUS 304 \$ 600 GF 10K BN. P. W共	組	150, 000			1
7ランジ短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 φ 75×H100 GF7.5K	個		内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂	1
75/25 短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 ¢ 75×H150 GF7. 5K	個		内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂	1
7万29 短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 ¢ 75×H200 GF7. 5K	個		内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂	1

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
7ランジ短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 φ 75×H250 GF7. 5K	個	12,700	内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂	1
フランジ短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 ¢ 75×H300 GF7. 5K	個	13, 400	内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂	1
フランジ短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 φ 75×H400 GF7. 5K	個	14, 700	内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂	1
フランジ短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 φ 75×H500 GF7. 5K	個	16, 100	内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂	1
フランジ短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 ø 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	13, 700	内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂	1
フランジ短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 φ 75×H200 GF10K	個	14, 700	内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂	1
フランジ短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 φ 75×H250 GF10K	個	15,600	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 JISG5527 φ 75×H400 GF10K	個	17, 900	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×H500 GF10K	個	19, 200	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	200,000			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	292,000			1
継ぎ輪(特殊割押輪) 内面粉体 接合部材含	DIF NS形 I 類 JISG5527 φ 500	組	439,000			1
継ぎ輪(特殊割押輪) 内面粉体 接合部材含	DIF NS形 I 類 JISG5527 φ 600	組	524,000			1
継ぎ輪(押輪抜きセット)内面粉体塗装 NS形 I 類	DIF JISG5527 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 押ボル含む	DIF NS形 I 類 JISG5527 φ 75 FCD450-10	組	10, 200			1
継ぎ輪用特殊割押輪 押ボル含む	DIF NS形 I 類 JISG5527 φ 100 FCD450-10	組	12,900			1
継ぎ輪用特殊割押輪 押ボルト含む	DIF NS形 I 類 JISG5527 φ 150 FCD450-10	組	17, 400			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	31, 400			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	51, 200			1
継ぎ輪用特殊割押輪 押ボルト含む	DIF NS形 I 類 JISG5527 φ 500 FCD450-10	組	75, 200			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	90, 900			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	67, 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 150	組	92, 100			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	113,000			1
継ぎ輪(特殊押輪) 内面粉体 接合部材含	DIF GX形 I 類 JISG5527 φ 300	組	191,000			1
穴あき栓 内面粉体塗装	FCD製 K形 JISG5527 φ 75× φ 50	個	10, 700			1
穴あき栓 内面粉体塗装	FCD製 K形 JISG5527φ100×φ50	個	14,000			1
穴あき栓 内面粉体塗装	FCD製 K形 JISG5527φ150×φ50	個	19, 500			1
穴あき栓 内面粉体塗装	FCD製 K形 JISG5527φ200×φ50	個	28, 700			1
穴あき栓 内面粉体塗装 BN(酸化皮膜品).P共	FCD製 K形 JISG5527φ100×φ50	組	16, 100			1
穴あき栓 内面粉体塗装 BN(酸化皮膜品).P共	FCD製 K形 JISG5527φ150×φ50	組	22,600			1
穴あき栓 内面粉体塗装 BN(酸化皮膜品).P共	FCD製 K形 JISG5527 φ 200× φ 50	組	31, 700			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	22,000			1
穴あきメカ帽(特殊押輪付) 内面粉体塗装	FCD製 K形 φ100×φ50 特殊押輪.BN.P共	組	27, 900			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	42,000			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	56, 600			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	74, 700			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	96, 100			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	136, 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	218,000			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	290, 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	364, 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	439, 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	53, 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 φ100×φ50 特殊割押輪共	組	64, 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 φ150×φ50 特殊割押輪共	組	87, 500			1

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
	FCD製 NS・S II 形 φ200×φ50 特殊割押輪共	組	109,000			1
穴あきメカ帽(特殊割押輪付)内面粉体塗装	FCD製 NS·S II 形 φ300×φ50 特殊割押輪共	組	165, 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	組	323, 000			1
仕切弁ボックス I型用 鉄蓋	H=150 BN 会具, プレート含ネp	個	30, 400			
仕切弁ボックス Ⅰ型用 調整リング	(樹脂製品) φ 250 H=10	個	1,830			
仕切弁ボックス Ⅰ型用 調整リング	(樹脂製品) φ 250 H=30	個	3, 360			
仕切弁ボックス Ⅰ型用 調整リング	(レジンコンクリート製品) ø 250 H=50	個	4, 350			
仕切弁ボックス Ⅰ型用 上部壁	(レジンコンクリート製品) ø 250 H=150	個	8, 920			
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	4, 440			
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=200	個	6, 860			
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=300	個	9,040			
仕切弁ボックス Ⅰ型用 下部壁	(レジンコンクリート製品) φ 250× φ 350 H=200	個	7,600			
仕切弁ボックス I型用 下部壁	(レジンコンクリート製品) φ 250× φ 350 H=300	個	10,600			
仕切弁ボックス I型用 上・下部壁	(レジンコンクリート製品) φ 250× φ 350 H=150	個	10,600			
仕切弁ボックス I型用 上・下部壁	(レジンコンクリート製品) φ 250× φ 350 H=300	個	15, 700			
仕切弁ボックス I型用 底版	(レシ`ソコンクリート製品) φ 350 H=40	個	12,800			
仕切弁ボックス Ⅱ型用 鉄蓋	H=150 BN金具含む, プレート含む	個	42, 500			
仕切弁ボックス Ⅱ型用 調整リング	(樹脂製品)φ350 H=10	個	2,620			
仕切弁ボックス Ⅱ型用 調整リング	(樹脂製品) φ 350 H=30	個	5, 400			
仕切弁ボックス Ⅱ型用 調整リング	(レジンコンクリート製品) φ 350 H=50	個	7,000			
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	15, 200			
仕切弁ボックス Ⅱ型用 中部壁	(レシ`ソコンクリート製品) φ 350 H=100	個	5, 760			
仕切弁ボックス Ⅱ型用 中部壁	(レシ`ソコンクリート製品) φ 350 H=200	個	9, 360			
仕切弁ボックス Ⅱ型用 中部壁	(レジンコンクリート製品) φ 350 H=300	個	11, 400			
仕切弁ボックス Ⅱ型用 下部壁	(レジンコンクリート製品) φ350×φ450 H=300	個	16, 500			
仕切弁ボックス Ⅱ型用 上・下部壁	(レジンコンクリート製品) φ350×φ450 H=300	個	28, 300			
仕切弁ボックス Ⅱ型用 底版	(νジンコンクリート製品) φ 450 H=40	個	16, 100			
仕切弁ボックス Ⅲ型用 鉄蓋	H=100 BN金具含む, プレート含む	個	104, 000			
仕切弁ボックス Ⅲ型用 調整リング	(樹脂製品) φ 600 H=10	個	6, 240			
仕切弁ボックス Ⅲ型用 調整リング	(樹脂製品)φ600 H=10 勾配3%	個	8, 110			
仕切弁ボックス Ⅲ型用 調整リング	(樹脂製品) φ 600 H=30	個	10, 700			
仕切弁ボックス Ⅲ型用 調整リング	(レジンコンクリート製品) φ 600 H=50	個	14,600			
仕切弁ボックス I型用 中部壁	(レジソコンクリート製品) φ 250 H=150	個	5, 900			
仕切弁ボックス Ⅱ型用 中部壁	(レジンコンクリート製品) φ 350 H=150	個	7, 790			
仕切弁ボックス Ⅲ型用 上部壁	(レジンコンクリート製品)φ600 H=200	個	39, 500			
仕切弁ボックス Ⅲ型用 中部壁	(レジンコンクリート製品) φ 600 H=100	個	11, 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=200	個	18, 800			
仕切弁ボックス Ⅲ型用 中部壁	(レジンコンクリート製品)φ600 H=300	個	26, 000			
仕切弁ボックス Ⅲ型用 下部壁	(レジンコンクリート製品)φ600 H=200	個	19,600			
仕切弁ボックス Ⅲ型用 下部壁	(レジソコンクリート製品) φ 600 H=300	個	25, 200			
仕切弁ボックス Ⅲ型用 下部壁	(レジンコンクリート製品) φ 600 H=500	個	37, 600			
仕切弁ボックス Ⅲ型用 底版	(レジンコンクリート製品) φ 600 H=40	個	23, 600			
仕切弁ボックス 緊結ボルト	M12×150	組	1, 080			
止水栓ボックス	鉄蓋φ150 H=150	組	16, 700			
止水栓ボックス	上段 φ 150 H=150	組	5, 760			
止水栓ボックス	中段 φ 150 H=100	組	4, 080			
止水栓ボックス	中段 φ 150 H=200	組	6, 160			
止水栓ボックス	中段 φ 150 H=300	組	8, 070			
止水栓ボックス	底板 o 150 H=60	組	2, 290			

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
名	規格	平位	- 早畑	間安1	間安4	官的貨
止水栓筐 	宅地内用 φ 100	組	7, 390			
止水栓筐	宅地内用 φ 150	組	10, 700			
止水栓筐	道路用 (T-25) H=600用	組	29, 900			
止水栓筐	道路用 ø 150	組	8,000			
消火栓ボックス 調整リング	(樹脂製品) ø 500 H=10	個	5, 600			
消火栓ボックス調整リンク゛	(樹脂製品) ø 500 H=10 勾配5%	個	7, 920			
消火栓ボックス調整リンク゛	(樹脂製品) φ 500 H=30	個	9, 760			
消火栓ボックス調整リンク゛	(レシ`ソコンクリート製品) ø 500 H=50	個	13, 100			
消火栓ボックス 上部壁	(レシ`ソコンクリート製品) φ 500 H=200	個	29, 500			
消火栓ボックス 中部壁	(レシ`ンコンクリート製品) φ 500 H=100	個	9, 210			
消火栓ボックス 中部壁	(レシ ンコンケリート製品) ø 500 H=200	個	14, 200			
消火栓ボックス 中部壁	(レジ・ンコンクリート製品) φ 500 H=300	個	19, 500			
消火栓ボックス 中部壁	(レシ`ンコンクリート製品) φ 500 H=500	個	29, 200			
消火栓ボックス 下部壁	(レジ・ンコンケリート製品) φ 500 H=300	個	9, 460			
消火栓がックス下部壁	(レジ・ンコンクリート製品) φ 500 H=100	個	14, 400			
消火栓ボックス 下部壁	(レシ`ンコンクリート製品) φ 500 H=300	個	18, 300			
消火栓ボックス 下部壁	(レシ ンコンケリート製品) ø 500 H=500	個	28, 300			
消火栓ボックス 底板	(レシ ンコンクリート製品) ø 500 H=40	個	16,600			
消火栓ボックス 上部壁 アダブプタ用	(レジ・ンコンケリート製品) φ 500× φ 600 H=200	個	40, 700			
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	12, 200			
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	19, 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=300	個	27,000			
消火栓ボックス 中部壁	(レジ・ンコンクリート製品) φ 600 H=500	個	40, 200			
消火栓ボックス 下部壁	(レジ・ンコンケリート製品) φ 600 H=300	個	13, 100			
消火栓ボックス 下部壁	(レシ`ンコンケリート製品) φ 600 H=100	個	19, 900			
消火栓ボックス 下部壁	(レシ ブコンケリート製品) φ 600 H=300	個	25, 500			
消火栓がックス下部壁	(レジンコンケリート製品) φ 600 H=500	個	39,000			
消火栓ボックス 底板	(レシ`ソコンケリート製品) φ 600 H=40	個	24, 500			
消火栓鉄蓋 一般車道用(T-25)	カラー化粧仕様 φ 500 H=100 BN金具調整コマ含む	組	83,600			
ポリエチレン管用浸透防止スリーフ*	PTCK20 650	m	880			
ポリエチレン管用浸透防止スリーフ゛	PTCK20 \$ 50	m	970			
ポリエチレン管用浸透防止スリーブ	PTCK20 \$ 73	m	1, 150			
ポリエチレン管用浸透防止スリーフ゛	PTCK20 φ 150	m	1,540			
ポリエチレン管用浸透防止スリーフ゛	PTCK20 φ 190	m	2, 400			
青銅製仕切弁(ゲート式)	丸/ンドル φ 40	個	33, 900			
青銅製仕切弁(ゲート式)	丸ハンドル 6 50	個	52, 100			
青銅製仕切弁(ゲート式)	一文字ハンドル 6 40	個	33, 900			
青銅製仕切弁(ゲート式)	一文字ハンドル 6 50	個	52, 100			
切断刃	エンシ ンカッター用 φ 50~ φ 500	枚	92, 800			
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・ルーハ・一用 φ 75~ φ 450	枚	20,700			
溝切刃	カ*ルーハ*ー用 φ 75~ φ 450	枚	55, 200			
#902 接合セット 外面耐食塗装 GX形 JDPAG1049	6 300 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	1,400			
絶縁フランジ接合材	国工文題有任禄 奥鋼袋 SUS 304 ¢ 75 GF 7.5K BN. P. W共	組	19,000			
<u> </u>	SUS 304 ¢ 100 GF 7. 5K BN. P. W共	組組	19, 200			
<u> </u>	SUS 304 \$ 100 GF 7. 5K BN. P. W共	組組	28, 700			

名 称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
絶縁フランジ接合材	SUS 304 ¢ 300 GF 7.5K BN. P. W共	組	68, 400			
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 φ 150 GF 10K BN. P. W共	組	54, 200			
絶縁フランジ接合材	SUS 304 6 200 GF 10K BN. P. W共	組	81,000			
絶縁フランジ接合材	SUS 304 6 300 GF 10K BN. P. W共	組	114,000			
絶縁フランジ接合材	SUS 304 ¢ 600 GF 10K BN. P. W共	組	350,000			
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	筒所	241,000			
不断水バルブ・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	288,000			
不断水バルバーの外面粉体塗装	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	399,000			
不断水バルブ内外面粉体塗装	FCD製 鋳鉄管用材料費 φ 200 (8インチ) 防食フィルム・BN. P共	箇所	845, 000			
不断水バルブ内外面粉体塗装	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, 540, 000			
不断水水水水,内外面粉体塗装	FCD製 鋳鉄管用材料費 φ 250 (104ンチ) 防食フィルム・BN. P共	箇所	1, 310, 000			
不断水バルブ内外面粉体塗装	FCD製 鋳鉄管用 施工費 φ 75防食7(μΔ·BN. P共	箇所	207, 000			-
不断水バルバーの外面粉体塗装	FCD製 鋳鉄管用施工費 ø 100防食74ルム・BN. P共	箇所	228, 000			
不断水バルブ、内外面粉体塗装	FCD製 鋳鉄管用施工費 φ 150防食 7 μΔ · BN. P共	笛所	291,000			
不断水バルバーの外面粉体塗装	FCD製 鋳鉄管用施工費 φ 200防食 7 / μ λ · BN. P共	箇 所	337, 000			
不断水水水,内外面粉体塗装	FCD製 鋳鉄管用施工費 φ 300防食 7 μ/μ δ bN. P共	箇 所	692, 000			
不断水バルバートリンド回初体室装	FCD製 鋳鉄管用 施工費4インチ防食フィルム・BN. P共	箇所	228, 000			
不断水バルバーの外面粉体塗装	FCD製 鋳鉄管用 施工費6インチ防食フィルム・BN. P共	箇所	291, 000			
不断水水水 內外面粉体塗装	FCD製 鋳鉄管用 施工費8インチ防食フィルム・BN. P共	箇所	337, 000			
不断水水水,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 別	536, 000			
空気弁鉄蓋/排水栓鉄蓋 一般車道用(T-25)	φ 500 H=100 BN金具調整コマ含む	組	83, 600			
大大大学 大大大学 大大学 大学 大大学 大大学 大大学 大大学 大大学 大大学 大大学 大学 大大学 大学 大学	W=50mm	m	120			
セパ レーター(電極棒用)	3極用	個	178			
セハ・レーター(電極棒用)	5極用	個	241			
メーターボックス	FRP製 φ 20~ φ 25用	組	11, 500			
メーターホ゛ックス	舞鉄製 φ 20~ φ 25用	組	15, 800			
メーターホ゛ックス		組	20, 900			
メーターホ゛ックス	FRP製 6 40	組	40, 200			
メーターホ゛ックス		組	71, 700			
<u> </u>		m	174			
測定用接地棒	φ 14×300mm	本	1, 100			
連結式接地棒	φ 14×300mm	本	3, 020			
耐電ゴムマット(板)	- \$\psi 14 \ 1500 \ \text{min} \] [F6mm \times \text{mi 1m 20kV}]	m	14, 200			
管明示シート エコ製品(再生材料)	FORM L=50m/巻 折込率2.0	m	260			
管明示デープ	W=50mm L=20m/ 巻 切		100			
地中埋設標示標	w-50mm L-20m/を コンケリート製 80mm×80mm×300mm	m 個	2,730			
電極棒	1m	本	493			
雷極保持器	3極用	個	1, 680			
電極保持器	5極用	個	2, 480			
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	10世紀日 JWWAB117 φ 13	個	300			
分水栓キャップ 分水栓キャップ		個	570			
	JWWAB117 φ 20	- " '	684			
分水栓キャップ	JWWAB117 φ 25	個個	1, 270			
分水栓キャップ	JWWAB117 φ 40		2, 090			
分水栓キャップ	JWWAB117 φ 50	個	,			
栓 内面粉体塗装 接合部材含む	FCD製NS形 JDPAG1042 φ 400 直管用	組	299, 000 4, 350			
仕切弁ボックス Ⅰ型用 調整リング	(樹脂製品) φ 250 H=50	個	,			
仕切弁ボックス Ⅱ型用 調整リング	(樹脂製品) φ 350 H=50	個	7, 200			

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
4777	AME TET	平114	- 平川	順女1	1向安立	日何 其
仕切弁ボックス Ⅲ型用 調整リング	(樹脂製品) φ 600 H=50	個	12, 400			
消火栓ボックス 調整リング	(樹脂製品) φ 500 H=50	個	11,600			
PP用60° ベンド	JWWAB116(鉛浸出性能基準適合品)φ20	個	2, 330			
PP用60° ベンド	JWWAB116(鉛浸出性能基準適合品)φ25	個	3, 200			
LAカップリング	三管種兼用型 エポ゚キシ樹脂コーティング 15A(φ13)	個	1,980			
LAカップリング	三管種兼用型 エポ゚キシ樹脂コーティング 20A	個	2, 520			
LAカップリング	三管種兼用型 エポキシ樹脂コーティング 25A	個	3, 350			
HPPE挿口付鋳鉄管用異種管継手	GX形 φ 75	個	21, 400			
HPPE挿口付鋳鉄管用異種管継手	GX形 φ 100	個	33, 400			
HPPE挿口付鋳鉄管用異種管継手	GX形 φ 150	個	54, 900			
金属入りパッキン	φ 20	個	300			
金属入りパッキン	φ 25	個	520			
金属入りパッキン	φ 40	個	1, 270			
金属入りパッキン	φ 50	個	1,890			
金属入りパッキン	φ 13	個	270			
PP用60° ロング、ヘ、ント、	JWWAB116(鉛浸出性能基準適合品) φ 13	個	2, 280			
PP用60° ロングベンド	JWWAB116(鉛浸出性能基準適合品)φ20	個	3, 200			
PP用60° ロング・ヘント	TWWAB116(鉛浸出性能基準適合品) φ 25	個	4, 470			
給水土工	分水栓部のみ	箇所	18, 500	指示単価	4週8休	
給水土工	分水栓~道路内接続	箇所		指示単価	4 週 8 休	
給水土工	分水栓~民地内接続	箇所		指示単価	4週8休	
給水土工(路盤先行)	分水栓部のみ	箇所		指示単価	4週8休	
給水土工(路盤先行)	分水栓~道路内接続	箇所		指示単価	4週8休	
給水土工(路盤先行)	分水栓~民地内接続		98, 200	指示単価	4週8休	
給水切替工φ20	分水栓接続のみ	箇所	15, 400	指示単価	4週8休、配管工4%増	
給水切替工 ø 20	分水栓~第一止水	箇所	42,800	指示単価	4週8休、配管工4%増	
給水切替工φ25	分水栓接続のみ	箇所	16, 700	指示単価	4週8休、配管工4%増	
給水切替工φ25	分水栓~第一止水	箇所	50, 900	指示単価	4週8休、配管工4%増	
給水切替工 ø 40	分水栓接続のみ	箇所		指示単価	4週8休、配管工4%増	
給水切替工φ50	分水栓接続のみ	箇所		指示単価	4週8休、配管工4%増	
給水切替工 o 20	分水栓接続、逆止弁付伸縮止水栓取替	箇所	24, 600		4週8休、配管工4%増	
給水切替工 ø 25	分水栓接続、逆止弁付伸縮止水栓取替	箇所		指示単価	4週8休、配管工4%増	
給水土工 夜間施工	分水栓部のみ	箇所	22, 200	指示単価	4週8休	
給水土工 夜間施工	分水栓~道路内接続	箇所		指示単価	4 週 8 休	
給水土工 夜間施工	分水栓~民地内接続	箇所		指示単価	4週8休	
給水土工(路盤先行) 夜間施工	分水栓部のみ	箇所		指示単価	4週8休	
給水土工(路盤先行) 夜間施工	分水栓~道路内接続	箇所		指示単価	4週8休	
給水土工(路盤先行) 夜間施工	分水栓~民地内接続	箇所	122,000		4週8休	
給水切替工 o 20 夜間施工	分水栓接続のみ	箇所	21,000	指示単価	4週8休、配管工4%増	
給水切替工 o 20 夜間施工	分水栓~第一止水	箇所		指示単価	4週8休、配管工4%増	
給水切替工 ø 25 夜間施工	分水栓接続のみ	箇所		指示単価	4週8休、配管工4%増	
給水切替工φ25 夜間施工	分水栓~第一止水	箇所		指示単価	4週8休、配管工4%増	
給水切替工 φ 40 夜間施工	分水栓接続のみ	箇所		指示単価	4週8休、配管工4%増	
給水切替工 ø 50 夜間施工	分水栓接続のみ	箇所		指示単価	4週8休、配管工4%増	
給水切替工φ20 夜間施工	分水栓接続、逆止弁付伸縮止水栓取替	箇所		指示単価	4週8休、配管工4%増	
給水切替工 o 25 夜間施工	分水栓接続、逆止弁付伸縮止水栓取替	箇所	34, 500	指示単価	4週8休、配管工4%増	
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 ø 50	基	93, 300			
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	102,000			
ソフトシール仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製HPPE用EF片受 JWWAB120準拠, PTCB22 φ 100	基	129,000			
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 ø 150	基	215, 000			
HPPE用EFユニオンソケット(金属継手)	給浸出性能基準 ø 50, PTCB24, 口径 IIS規格品	個	20, 700			

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
止水栓筐	道路用φ100	個	7, 500			
PCジョイント片落菅	100×75 (PEP)	組	64, 500			1
PCジョイント片落菅	150×75 (PEP)	組	91, 900			1
PCジョイント片落菅	150×100 (PEP)	組	98, 200			1
耐震特殊押輪 本体・ゴム輪(異形管用)・T頭BN共	外面耐食塗装 FCD製 GX形 φ100	組	24, 700			1
耐震特殊押輪 本体・ゴム輪(異形管用)・T頭BN共	外面耐食塗装 FCD製 GX形 φ150	組	35, 200			1
耐震特殊押輪 本体・ゴム輪(異形管用)・T頭BN共	外面耐食塗装 FCD製 GX形 φ 200	組	41, 400			1
耐震特殊押輪 本体・ゴム輪(異形管用)・T頭BN共	外面耐食塗装 FCD製 GX形 φ300	組	80,900			1
伸縮可とう管	GX形 U×Uφ100(ボール式) 偏芯量200mm	基	609,000			1
伸縮可とう管	GX形 U×Uφ150(ボール式) 偏芯量200mm	基	798, 000			1
伸縮可とう管	GX形 U×Uφ200(ボール式) 偏芯量200mm	基	990,000			1
伸縮可とう管	GX形 U×Uφ300(ボール式) 偏芯量200mm	基	1, 490, 000			1
伸縮可とう管	GX形 U×S φ 100 (ボール式) 偏芯量200mm	基	570,000			1
伸縮可とう管	GX形 U×S φ 150(ボール式) 偏芯量200mm	基	760,000			1
伸縮可とう管	GX形 U×Sφ200(ボール式) 偏芯量200mm	基	954, 000			1
伸縮可とう管	GX形 U×S φ 300 (ボール式) 偏芯量200mm	基	1, 420, 000			1
分水EFサドル(HPPE用) プラグ付き	$\phi 50 \times \phi 20$	組	9, 920			
分水EFサドル(HPPE用) プラグ付き	$\phi 50 \times \phi 25$	組	10, 100			
分水EFサドル(HPPE用) プラグ付き	ϕ 75× ϕ 20	組	10,000			
分水EFサドル(HPPE用) プラグ付き	ϕ 75× ϕ 25	組	10, 700			
分水EFサドル(HPPE用) プラグ付き	ϕ 75× ϕ 50	組	17,700			
分水EFサドル(HPPE用) プラグ付き	$\phi 100 \times \phi 20$	組	10,800			
分水EFサドル(HPPE用) プラグ付き	$\phi 100 \times \phi 25$	組	11,700			
分水EFサドル(HPPE用) プラグ付き	$\phi 100 \times \phi 50$	組	20,800	-	·	
分水EFサドル(HPPE用) プラグ付き	$\phi 150 \times \phi 20$	組	12,900			
分水EFサドル(HPPE用) プラグ付き	ϕ 150 \times ϕ 25	組	14, 200	<u> </u>	<u> </u>	
分水EFサドル(HPPE用) プラグ付き	$\phi 150 \times \phi 50$	組	24,600	-	·	
止水栓筐	道路用 (T-25) H=1000用 φ 150	組	40,600			

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
マンホール鉄蓋調整部材セット	M16×150 (3本セット)	個	2, 940		
マンホール鉄蓋調整部材セット	M16×250 (3本セット)	個	4, 250		
マンホール鉄蓋(ガタツキ及び浮上防止型) 静岡市型	T-14 (受枠共) φ 600 デザイン蓋	組	73, 600		
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	81,600		
マンホール鉄蓋(ガタツキ及び浮上防止型)静岡市型	T-25 (受枠共) φ 600 スリップ防止型	組	84, 800		
マンホール鉄蓋(ガタツキ及び浮上防止型)静岡市型	Τ-14 (受枠共) φ 600 カラーテ゛サ゛イン蓋	組	93, 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 カラーデザイン蓋	組	111,000		
マンホール鉄蓋(完全防水型)静岡市型	T-25 (受枠共) Φ600 内圧1.5kgf/cm2	組	215,000		
マンホール鉄蓋(完全防水型)静岡市型	T-25 (受枠共) Φ600 内圧3.0kgf/cm2	組	215,000		
マンホール鉄蓋(親子蓋) 静岡市型	T-14 (受枠共) φ 900-600	組	349,000		
マンホール鉄蓋(親子蓋) 静岡市型	T-25 (受枠共) φ900-600	組	392,000		
マンホール鉄蓋(親子蓋)静岡市型	T-25 (受枠共) φ900-600 スリップ防止型	組	417, 000		
マンホール鉄蓋(小型マンホール用 直接蓋)静岡市型	T-14 (受枠共) φ 300 デザイン蓋	組	34, 900		
マンホール鉄蓋(小型マンホール用 直接蓋) 静岡市型	T-25 (受枠共) φ 300 デザイン蓋	組	36, 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 スリップ防止型	組	38,000		
マンホール鉄蓋(小型マンホール用 直接蓋) 静岡市型	Τ-25 (受枠共) φ 300 カラーデザイン蓋	組	46, 200		
マンホール鉄蓋(小型マンホール用 防護蓋) 静岡市型	T-14 (受枠共) φ 300 デザイン蓋	組	41,800		
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	45, 100		
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	47, 500		
マンホール鉄蓋(くいこみ防止型)静岡市型	T-25 (受枠共) φ600	組	81,600		
直壁ブロック 1号マンホール(Φ900)用	I種 H=2100mm	個	110,000		
直壁ブロック 1号マンホール(Φ900)用	I種 H=2400mm	個	125, 000		
躯体ブ ロック 1号マンホール(Φ900)用	I種 H=2100mm	個	111,000		
躯体ブロック 1号マンホール(Φ900)用	I種 H=2400mm	個	126,000		
斜壁ブロック 2号マンホール(Φ1200)用	I種 H=450mm 900mm×1200mm	個	75,000		
斜壁ブ ロック 2号マンホール(Φ1200)用	I種 H=600mm 900mm×1200mm	個	97,000		
斜壁ブロック 楕円マンホール(Φ600×Φ900)用部材	H=300mm 600mm×600mm/900mm	個	29,000		
斜壁ブロック 楕円マンホール(Φ600×Φ900)用部材	H=450mm 600mm×600mm/900mm	個	37, 700		
調整リング・レジ・ンマンホール用	RM60(K) JSWAS K-10 Φ600 H=50mm	個	16, 700		
調整リング゛レシ゛ソマンホール用	RM60(K) JSWAS K-10 Φ600 H=100mm	個	27, 800		
調整リンク゛レシ゛ンマンホール用	RM60(K) JSWAS K-10 Φ600 H=150mm	個	41, 200		
調整リンク゛レシ゛ンマンホール用	RM90(K) JSWAS K-10 Ф900 H=50mm	個	26, 900		
調整リンク゛レシ゛ンマンホール用	RM90(K) JSWAS K-10 Ф900 H=100mm	個	43, 400		
調整リンク゛レジンマンホール用	RM90(K) JSWAS K-10 Ф900 H=150mm	個	65, 200		
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	105,000		
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	92, 700		
底版 楕円レジンマンホール(Φ900-600)用部材	RMH6090(P) H=130mm	個	89, 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	90, 500		
直壁 1号レジンマンホール(Φ900)用部材(PP製ハシゴ含む)	RMH90(B) JSWAS K-10 H=300mm	個	73, 700		
直壁 1号レジンマンホール(Φ900)用部材(PP製ハシゴ含む)	RMH90(B) JSWAS K-10 H=600mm	個	120,000		
直壁 1号レジンマンホール(Φ900)用部材(PP製ハシゴ含む)	RMH90(B) JSWAS K-10 H=1500mm	個	244, 000		
管取付け壁 1号レジンマンホール(Φ900)用部材(PP製ハシゴ含む)	RMH90(C) JSWAS K-10 H=900mm	個	162,000		
管取付け壁 1号レジンマンホール(Φ900)用部材(PP製ハシゴ含む)	RMH90(C) JSWAS K-10 H=1200mm	個	199,000		
管取付け壁 1号レジンマンホール(Φ900)用部材(PP製ハシゴ含む)	RMH90(C) JSWAS K-10 H=1500mm	個	244, 000		
底版 1号レジンマンホール(Φ900)用部材	RMH90(P) JSWAS K-10 H=90mm	個	81, 900		
頂版 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材	RMH120(A) JSWAS K-10 d=600	個	173,000		

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
頂版 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材	RMH120(A) JSWAS K-10 d=900	個	156, 000		
直壁 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材(PP製ハシゴ含む)	RMH120(B) JSWAS K-10 H=600mm	個	161, 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=900mm	個	211, 000		
直壁 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材(PP製ハシゴ含む)	RMH120(B) JSWAS K-10 H=1500mm	個	314, 000		
直壁 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材(PP製ハシュ゙含む)	RMH120(B) JSWAS K-10 H=1800mm	個	361, 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	468, 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	161,000		
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	211, 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	261, 000		
管取付け壁 2号νジンマンホール(Φ1200)用部材(PP製ハシュ゙含む)	RMH120(C) JSWAS K-10 H=1500mm	個	314, 000		
管取付け壁 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材(PP製ハシゴ含む)	RMH120(C) JSWAS K-10 H=1800mm	個	361,000		
管取付け壁 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材(PP製ハシゴ含む)	RMH120(C) JSWAS K-10 H=2400mm	個	468, 000		
<u>底版 2号レジンマンホール(Φ1200)</u> 用部材	RMH120(P) JSWAS K-10 H=90mm	個	127, 000		
<u>底版 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材</u>	RMH120(P) JSWAS K-10 H=160mm	個	233, 000		
頂版 3号レジンマンホール(Φ1500)用部材	RMH150(A) d=600	個	386, 000		
頂版 3号レジンマンホール(Φ1500)用部材	RMH150(A) JSWAS K-10 d=900	個	299, 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	376, 000		
直壁 3号レジンマンホール(Φ1500)用部材(PP製ハシゴ含む)	RMH150(B) JSWAS K-10 H=1500mm	個	455, 000		
直壁 3号レジンマンホール(Φ1500)用部材(PP製ハシゴ含む)	RMH150(B) JSWAS K-10 H=1800mm	個	525, 000		
直壁 3号レジンマンホール(Φ1500)用部材(PP製ハシゴ含む)	RMH150(B) JSWAS K-10 H=2400mm	個	685, 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	308, 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	376, 000		
管取付け壁 3号レジンマンホール(Φ1500)用部材(PP製ハシゴ含む)	RMH150(C) JSWAS K-10 H=2400mm	個	685, 000		
底版 3号レジンマンホール(Φ1500)用部材	RMH150(P) JSWAS K-10 H=110mm	個	236, 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	343, 000		
流入管削孔費 楕円レジンマンホール	削孔径 206mm以下	箇所	10,000		
流入管削孔費 楕円レジンマンホール	削孔径 254mm	箇所	10,000		
流入管削孔費 1号レジンマンホール	削孔径 206mm以下	箇所	5, 130		
流入管削孔費 1号レジンマンホール	削孔径 254mm	箇所	7, 310		
流入管削孔費 1号レジンマンホール	削孔径 306mm	箇所	8, 260		
流入管削孔費 2号レジンマンホール	削孔径 206mm以下	箇所	6, 550		
流入管削孔費 2号レジンマンホール	削孔径 254mm	箇所	9, 310		
流入管削孔費 3号レジンマンホール	削孔径 306mm	箇所	13, 100		
管取付壁 小型レジンマンホール(Φ300)用部材	H=370mm(管きょ径Φ250mm用)	個	55, 900		
アダプタセット 小型レジンマンホール(Φ300)用部材	VU250mm 流入	個	17, 300		
アダプタセット 小型レジンマンホール(Φ300)用部材	VU250mm 流出	個	17,000		
直壁ブロック 1号マンホール(Φ900)用	II種 H=300mm	個	28, 900		
直壁ブロック 1号マンホール (Φ900)用	II種 H=600mm	個	49, 700		
直壁ブロック 1号マンホール(Φ900)用	II種 H=900mm	個	71,000		
直壁ブロック 1号マンホール (Φ900)用	II種 H=1200mm	個	91, 700		
直壁ブロック 1号マンホール (Φ900)用	II種 H=1500mm	個	113, 000		
直壁ブロック 1号マンホール(Φ900)用	II種 H=1800mm	個	133,000		
躯体ブロック 1号マンホール(Φ900)用	II種 H=900mm	個	74,000		
底版ブロック 1号マンホール(Φ900)用	II種	個	34, 200		
踊り場ブロック 1号マンホール(Φ900)用	II種 H=600mm	個	107, 000		
FRP中間スラブ 1号マンホール(Φ900)用	II種 後打用	個	212,000		

名称	規格	単位	単価	松 邢 1	松田の
名 你	規格	- 単位	- 単個	摘要1	摘要2
直壁ブロック 2号マンホール(Φ1200)用	II種 H=1200mm	個	148, 000		
直壁ブロック 2号マンホール(Φ1200)用	II種 H=1500mm	個	182,000		
直壁プロック 2号マンホール(Φ1200)用	II種 H=1800mm	個	218, 000		
直壁ブロック 2号マンホール(Φ1200)用	II種 H=2400mm	個	286, 000		
躯体プロック 2号マンホール(Φ1200)用	II種 H=900mm	個	123, 000		
躯体プロック 2号マンホール(Φ1200)用	II種 H=1800mm	個	231, 000		
躯体プロック 2号マンホール(Φ1200)用	II種 H=2400mm	個	299, 000		
底版ブロック 2号マンホール(Φ1200)用	II種	個	70, 300		
FRP中間スラフ 2号マンホール(Φ1200)用	II種 後打用	個	227, 000		
底版ブロック 3号マンホール(Φ1500)用	II種	個	117, 000		
FRP中間スラブ 3号マンホール(Φ1500)用	II種 後打用	個	237, 000		
流入管削孔費 0号マンホール	I種 VU管 Φ350	箇所	12, 600		
流入管削孔費 0号マンホール	I種 VU管 Φ 400	笛所	13, 700		
流入管削孔費 1号マンホール	I種 VU管 Φ600	箇所	19, 400		
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	第 所	10, 000		
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	第 所	11, 300		
流入管削孔費 1号マンホール	I種 HP管 Φ500	箇所	17, 800		
流入管削孔費 1号マンホール	I種 所 量 単5000 I種下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリ管250	一	12, 600		
流入管削孔費 1号マンホール	I種下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリ管400	箇所	16, 300		
流入管削孔費 2号マンホール	I種 W管 Φ600	箇所	24, 600		
流入管削孔費 2号マンホール	I種 HP管 Φ700	箇所	30, 900		
流入管削孔費 2号マンホール	I種 HP管 Φ800	一	39, 700		
流入管削孔費 2号マンホール	I種 IP管 Φ900	第 第 第 第	51, 200		
流入管削孔費 2号マンホール	I種 所作	箇所 箇所	16, 100		
流入管削孔費 2号マンホール	「種下水道小口径管推進工法用鉄筋コノリリ管400	箇所	20, 900		
流入管削孔費 3号マンホール	I種 NU管 Φ150	<u> </u>	11, 300		
流入管削孔費 3号マンホール	I種 VU官 Φ150	<u> </u>	13, 600		
流入管削孔費 3号マンホール	I種 VU管 Φ250	<u> </u>	15, 400		
流入管削孔費 3号マンホール	I種 HP管 Φ600 I種 HP管 Φ700	箇所	31, 500		
流入管削孔費 3号マンホール		箇所	37, 300		
流入管削孔費 3号マンホール 流入管削孔費 3号マンホール	I種 HP管 Φ800	箇所	47, 700		
	I種 旧管 Φ1100	箇所	89, 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400	箇所 第三	25, 000		
流入管削孔費 3号マンホール	I種下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリ管600	箇所 第五	31, 500		
流入管削孔費 楕円マンホール	VU管 Φ150	箇所 第五	7, 350		
流入管削孔費 楕円マンホール	VU Φ 200	箇所 第五	8, 820		
流入管削孔費 楕円マンホール	VU管 Φ250	箇所 第三	10, 000		
流入管削孔費 楕円マンホール	VU管 Φ300	箇所 第一	11, 300		
流入管削孔費 楕円マンホール	VU管 Ф 350	箇所 第三	12, 600		_
流入管削孔費 楕円マンホール	VU管 Φ400	箇所 第三	13, 700		_
流入管削孔費 楕円マンホール	HP管 Φ200	箇所 第一	10,000		_
流入管削孔費 楕円マンホール	HP管 Φ250	<u> </u>	11, 300		
流入管削孔費 楕円マンホール	HP管 Φ300	箇所	12,600		
流入管削孔費 楕円マンホール	HP管 Φ400	箇所	15, 100		
流入管削孔費 1号マンホール	II種 VU管 Ф 200	箇所	11, 900		
流入管削孔費 1号マンホール	II種 HP管 Φ250	箇所	15, 100		

)\\ -		
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 Φ150	箇所	11, 900		
流入管削孔費 2号マンホール	II種 VU管 Φ200	箇所	14, 000		
流入管削孔費 2号マンホール	II種 VU管 Φ 250	笛所	15, 600		
流入管削孔費 2号マンホール	II種 VU管 4 350	笛所	20,000		
流入管削孔費 2号マンホール	II種 HP管 Φ 250	箇所	18,000		
流入管削孔費 2号マンホール	II種 HP管 Φ600	箇所	33,000		
流入管削孔費 3号マンホール	II種 W管 Φ200	笛所	16, 300		
流入管削孔費 3号マンホール	II種 VU管 Φ 300	箇所	20, 900		
流入管削孔費 3号マンホール	II種 HP管 Φ600	箇所	37, 700		
流入管削孔費 3号マンホール	II種 HP管 Φ700	箇所	44, 700		
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	短管A SJS-A51 JSWAS A-6 Φ400 L=1200	本	46, 200		
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	短管B SJS-B51 JSWAS A-6 Ф400 L=1200	本	39, 900		
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	先頭管C SJS-C51 JSWAS A-6 Φ400 L=1200	本	46, 200		
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	短管A SIA-A51 ISWAS A-6 Φ400 L=1200	本	48, 200		
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	先頭管C SJA-C51 JSWAS A-6 Φ400 L=1200	本	61,000		
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	HP A-1 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)	笛所	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)	笛所	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)	笛所	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	WU 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)	笛所	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)	笛所	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)	笛所	50, 300		
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	HP(小口径推進用)A-6 φ250への接続	箇所	,	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		(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 (
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		(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 200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		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		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 φ 250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 φ 500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 φ 250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 Ф 300mm	個	4, 560		
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 Ф 300mm	個	4, 560		
下水道用硬質塩ビ製小型マンホール	内蓋 マンホール径 Φ 300mm	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	1,840		
下水道用硬質塩化ビニル管 直管 ゴム輪片受口	取付け管形 SRB 呼径150 L=4000 JSWAS K-1	本	8, 790		

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 曲管	接着受口45度曲管 45ST 呼径300	個	20 500		
下水道用硬質塩化ビニル管 曲管 下水道用硬質塩化ビニル管 曲管		個	38, 500 39, 600		
下水道用硬質塩化ビニル管 自在曲管	コ [*] ム輪受自在曲管 0SRF 呼径200 JSWAS K-1	個	8, 030		
	コ [*] ム輪受自在曲管 05KF 呼径200 JSWAS K-1		11, 800		
下水道用硬質塩化ビニル管 自在曲管		個個	,		
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 硬質塩化ビニル管用コンパクト支管 呼径200-150	個	4, 340	平官任300以下	
下水道用硬質塩化ビニル管 支管					
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	4, 340		
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	個個	45, 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		59, 100		
下水道用硬質塩化ビニル管 支管 呼径250-200	内副管用マンホール継手 塩ビ管用 ゴム輪受口 硬質塩ビ管用コンパクト自在支管 呼径200-150	個	77, 200		
下水道用硬質塩化ビニル管 自在支管		個	6, 540		
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 接着受口カラー 本管用 WTA 呼径150 JSWAS K-6	個個	8, 290		
下水道用硬質塩化ビニル管 継手			2, 240		
下水道用硬質塩化ビニル管 継手	コ [*] A輪受口カラー WR 呼径150 JSWAS K-1	個	3, 330		
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	2,710		
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, 710		
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	4, 650		
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, 830		
下水道用硬質塩化ビニル管 継手	陶管変換継手 TH 呼径200 内面砂付加工	個	5, 530		
下水道用硬質塩化ビニル管 継手	陶管変換継手 THR 呼径230	個	8, 980		
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	9, 370		
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	12, 600		
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	67, 300		
下水道用硬質塩化ビニル管 支管 呼径150-150	内副管用マンホール継手 塩ビ管用 ゴム輪受口	個	23, 800		
下水道用硬質塩化ビニル管 支管 呼径300-200	内副管用マンホール継手 塩ビ管用 ゴム輪受口	個	110,000		
下水道用硬質塩化ビニル管 キャップ	コ、ム輪受口、接着受口・差口兼用仮止 呼径150	個	1,030		
下水道用硬質塩化ビニル管 キャップ	ューム輪受口、接着受口・差口兼用仮止 呼径200	個	1, 250		
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300	個	2,710		
下水道用硬質塩化ビニル管 キャップ	プレーンエンド管内蓋用仮止めキャップ 呼径150	個	510		
下水道用硬質塩化ビニル管 キャップ	プレーンエンド管内蓋用仮止めキャップ 呼径300	個	2,710		
下水道用硬質塩化ビニル管 キャップ	コ、ム輪受口管用仮止めキャップ。呼径150	個	1,030		
下水道用硬質塩化ビニル管 キャップ	コ゛ム輪受口管用仮止めキャップ 呼径200	個	1, 250		
下水道用硬質塩化ビニル管 キャップ	プレーンエンド管用仮止めキャップ 呼径150	個	1,030		
下水道用硬質塩化ビニル管 キャップ	プレーンエンド管用仮止めキャップ 呼径200	個	1, 250		
下水道用硬質塩化ビニル管 接合用品	鉄筋コンクリート管用特殊接合剤	kg	2, 420		
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	13, 200		
小口径汚水桝 傾斜蓋	Φ 200用みかげ	組	3, 300		
小口径汚水桝 防護蓋 内蓋	Φ200用	組	1,570		
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	33, 100		
更生管材 (反転・形成工法用)	既設管径230mm土被り1m未満	m	37,000		
更生管材 (反転・形成工法用)	既設管径250mm土被り1m未満	m	39, 700		

	10.00	W. II	-		
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300mm土被り1m未満	m	54, 300		
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径350mm土被り1m未満	m	63, 700		
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径380mm土被り1m未満	m	75, 600		
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径400mm十被り1m未満	m	78, 900		
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径450mm土被り1m未満	m	87, 800		
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径500mm土被り1m未満	m	107, 000		
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径530mm土被り1m未満	m	124, 000		
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径600mm土被り1m未満	m	141, 000		
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径680mm十被り1m未満	m	169, 000		
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径700mm土被り1m未満	m	183, 000		
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径750mm土被り1m未満		196, 000		
更生管材(反転·形成工法用) 更生管材(反転·形成工法用)	既設管径200mm土被り1m不綱 既設管径200mm土被り1m以上2m未満	m	33, 100		
更生管材(反転·形成工法用) 更生管材(反転·形成工法用)		m m	37, 000		
更生管材(反転·形成工法用) 更生管材(反転·形成工法用)			,		
	7-2-1	m	39, 700		
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径300mm土被り1m以上2m未満	m	54, 300		
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径350mm土被り1m以上2m未満	m	63, 700		
更生管材(反転・形成工法用) 要はなけばない。	既設管径380mm土被り1m以上2m未満	m	75, 600		
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径400mm土被り1m以上2m未満	m	78, 900		
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径450mm土被り1m以上2m未満	m	87, 800		
更生管材 (反転・形成工法用)	既設管径500mm土被り1m以上2m未満	m	107, 000		
更生管材 (反転・形成工法用)	既設管径530mm土被り1m以上2m未満	m	124, 000		
更生管材 (反転・形成工法用)	既設管径600mm土被り1m以上2m未満	m	141,000		
更生管材 (反転・形成工法用)	既設管径680mm土被り1m以上2m未満	m	169, 000		
更生管材 (反転・形成工法用)	既設管径700mm土被り1m以上2m未満	m	178, 000		
更生管材 (反転・形成工法用)	既設管径750mm土被り1m以上2m未満	m	195, 000		
更生管材 (反転・形成工法用)	既設管径200mm土被り2m以上3m未満	m	33, 100		
更生管材 (反転・形成工法用)	既設管径230mm土被り2m以上3m未満	m	37, 000		
更生管材 (反転・形成工法用)	既設管径250mm土被り2m以上3m未満	m	39, 700		
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径300mm土被り2m以上3m未満	m	54, 300		
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径350mm土被り2m以上3m未満	m	63, 700		
更生管材 (反転・形成工法用)	既設管径380mm土被り2m以上3m未満	m	75, 600		
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径400mm土被り2m以上3m未満	m	78, 900		
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径450mm土被り2m以上3m未満	m	87,800		
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径500mm土被り2m以上3m未満	m	107,000		
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径530mm土被り2m以上3m未満	m	124,000		
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径600mm土被り2m以上3m未満	m	141,000		
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	169,000		
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	178, 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	195, 000		
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径200mm土被り3m以上4m未満	m	33, 100		
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径230mm土被り3m以上4m未満	m	37,000		
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径250mm土被り3m以上4m未満	m	39, 700		
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径300mm土被り3m以上4m未満	m	54, 300		
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径350mm十被り3m以上4m未満	m	63, 700		
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径380mm土被り3m以上4m未満	m	75, 600		
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径400mm十被り3m以上4m未満	m	78, 900		
	15/10 PV P 17 10 V MIN T 1/X / V MIN T 1 III/N 1 MI	111	10,000		1

	1016				11:
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450mm土被り3m以上4m未満	m	87, 800		
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径500mm土被り3m以上4m未満	m	107, 000		
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径530mm土被り3m以上4m未満	m	124, 000		
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径600mm土被り3m以上4m未満	m	141,000		
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径680mm土被り3m以上4m未満	m	169, 000		
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径700mm土被り3m以上4m未満	m	178, 000		
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径750mm土被り3m以上4m未満	m	195, 000		
本管口仕上材	SURVE IN COMMENT OF SURVEY IN COMMENT	kg	2, 200		
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		タ゛ンビー工法	
ジョイナー	L形	m		タ [*] ンビ-工法	
スペーサー	S型	m		タ゛ンヒ゛ー工法	
スペーサー	M型	m		タ゛ンヒ゛ー工法	
スペーサー	L型	m		タ゛ンヒ゛ー工法	
鋼製リング	φ 800	m		パルテム・フローリング工法	
鋼製リング	φ 900	m		パルテム・フローリング工法	
鋼製リング	φ 300 φ 1000			パルテム・フローリング工法	
鋼製リング	φ 1000 φ 1100	m m		パルテム・フローリング工法	
鋼製リング	φ 1100 φ 1200	m		パルテム・フローリング、工法	
郵製リング [*]			,	パルテム・フローリング工法	
鋼製リング	φ 1350	m	,	パルテム・フローリング工法	
鋼製リング	φ 1500 φ 1650	m		パルテム・フローリング工法	
鋼製リング 鋼製リング	φ 1030 φ 1800	m	,	パルテム・フローリング工法	+
	φ 1800	m	,	パルテム・フローリング工法	+
かん合部材	1811 -	m		パルテム・フローリング工法	
表面部材	ポリエチレン製	m		パルテム・フローリング工法	
接合部材(かん合部材用)		個			
接合部材(表面部材用)	4 F (0 W (0)	個		パルテム・フローリング工法	
フローリング充填材	1号 (24N/mm2)	m3		パルテム・フローリング工法	
プロファイル	# 8 7 S	m		SPR工法 外巻元押し式用	
プロファイル	# 8 0 S	m		SPR工法 外巻元押し式用	
プロファイル	# 8 0 S	m		SPR工法 内巻 自走式用	
プロファイル	# 7 9 S	m		SPR工法 内巻 自走式用	
プロファイル	# 7 9 S W	m		SPR工法 内巻 自走式用	
プロファイル	# 8 0 S W	m	2, 930	SPR工法 内巻 自走式用	
プロファイル	#792SU	m		SPR工法 内巻 自走式用	
裏込め材	21A	m3	244, 000		
裏込め材	35A	m3	267, 000		
裏込め材	55A	m3	274, 000		
ドレーン材	φ 100mm、2m	m		アースト゛レーン工法	
接続ジョイント		個		アースト゛レーン工法	φ 100mm·φ 250mm共用
ドレーンキャップ		個		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		ガリガリ君1	
バックアップ材	コアカット方式	m		ガリガリ君2	
弾性シーリング材	1 成分系ポリウレタンホーム	1	9,800	ガリガリ君1	

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
単性シーリング材	1 成分系ポリウレタンフォーム	1	10, 100	ガリガリ君2	
と収ゴムブロック	管径 φ 250未満用	個	32, 200	ガリガリ君	
及収ゴムブロック	管径 φ 250用	個		ガリガリ君	
を収ゴムブロック	管径 φ 251~299用	個	34, 800	ガリガリ君	
ひ収ゴムブロック	管径 φ 300用	個	28, 900	ガリガリ君	
と 収ゴムブロック	管径 φ 301~349用	個	38, 500	ガリガリ君	
と 収ゴムブロック	管径 φ 350用	個	30, 700	ガリガリ君	
と 収コ゛ムフ゛ロック	管径φ351~399用	個	44, 400	ガリガリ君	
と収コ゛ムフ゛ロック	管径 φ 400用	個	35, 500	ガリガリ君	
と収コ、ムフ、ロック	管径 φ 401~449用	個	47,000	ガリガリ君	
り収コ、ムフ、ロック	管径 φ 450用	個		ガリガリ君	
と収コ ムフ ロック	管径 φ 451~499用	個		ガリガリ君	
り収コ、ムフ、ロック	管径 φ 500用	個		ガリガリ君	
及収ゴムブロック	管径 φ 501~599用	個		ガリガリ君	
る は な は な は な な た た た た た た た た た た た た た	管径 φ 600用	個		ガリガリ君	
及収ュ゛ムフ゛ロック	管径φ601~699用	個		ガリガリ君	
を収ュ゛ムブ゛ロック	管径 φ 700用	個	58, 900	ガリガリ君	
テンレスカラー	現場打ち・管径φ250用 (L=300mm)	個		ガリガリ君	
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>	
テンレスカラー	現場打ち・管径 φ 350用 (L=300mm)	個		<u>ガリガリ君</u>	
テンレスカラー	現場打ち・管径 φ 400用 (L=300mm)	個		ガリガリ君	
テンレスカラー	現場打ち・管径 450用 (L=300mm)	個		<u>バッパッセーーー</u> ガリガリ君	
テンレスカラー	現場打ち・管径 φ 500用 (L=300mm)	個		<u>バッパッパー</u> ガリガリ君	
テンレスカラー	現場打ち・管径 φ 600用 (L=300mm)	個		<u>バッパッパー</u> ガリガリ君	
テンレスカラー	現場打ち・管径 φ 700用 (L=300mm)	個		<u>ガリガリ君</u>	
テンレスカラー	組立・管径 φ 250用 (L=200mm)	個	16 700	<u>ガリガリ君</u> ガリガリ君	
テンレスカラー	組立・管径 φ 300用 (L=200mm)	個	17,000	<u>バッパッパー</u> ガリガリ君	
テンレスカラー	組立・管径 φ 350用 (L=200mm)	個		<u>ガリガリ君</u>	
テンレスカラー	組立・管径 φ 400用 (L=200mm)	個	17, 900	<u>パノパノ石</u> ガリガリ君	
テンレスカラー	組立・管径 φ 450用 (L=200mm)	個	18 400	<u>ガリガリ君</u> ガリガリ君	
テンレスカラー	組立・管径 φ 500用 (L=200mm)	個		<u>ガリガリ君</u>	
テンレスカラー	組立・管径 φ 600用 (L=200mm)	個		<u>ガリガリ君</u>	
テンレスカラー	組立・管径 φ 700用 (L=200mm)	個		<u>ガリガリ君</u>	
新	<u>和立。自民 (100/1 (L-200 mm / </u>	個		フロートレス工法	
長ソケット		個		フロートレス工法	
<u>- ドラックト</u> スリーブ材	φ 800	箇所		<u> マク゛マロック工法</u>	
、リーブ材	φ 900	箇所		マグマロック工法 更生なし	
、ヮ゠ヮゎヮ 、リーブ材	φ 300 φ 1100	箇所		マグマロック工法 更生なし	
、ケーク材 スリーブ材	φ 1100 φ 1200	箇所		マグマロック工法 更生なし	
リーブ材	φ 1200 φ 1350	<u> </u>		マグマロック工法 更生なし	
<u>、ケーク的</u> スリーブ材	φ 1500	箇所		マグマロック工法 更生なし	
、リーブ材	φ 1300 φ 1650			マグ・マロック工法 更生なし	
、リーファ/ スリーブ材	φ 1800 φ 1800			マグマロック工法 更生なし	
リーブ材 リーブ材	*	一		マグマロック工法 更生なし	
リーブ材 リーブ材	φ 2000 φ 800			マグ マロック工法 更生なし マグ マロック工法 更生有り	(ダンビー工法)
· ソ : ノ 1/1	φ ουυ	箇所	300,000		(ダンビー工法)

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
スリーブ材	φ 1000	箇所	348, 000	マグマロック工法 更生有り	(ダンビー工法)
スリーブ材	φ 1200	箇所		マグマロック工法 更生有り	(ダンビー工法)
スリーブ材	φ 1350	箇所		マグマロック工法 更生有り	(ダンビー工法)
スリーブ材	φ 1500	箇所		マグマロック工法 更生有り	(ダンビー工法)
スリーブ材	φ 1650	箇所		マグマロック工法 更生有り	(ダンビー工法)
スリーブ材	φ 800	箇所		マグマロック工法 更生有り	(SPR)
スリーブ材	φ 900	笛所		マグマロック工法 更生有り	(SPR)
スリーブ材	φ 1000	箇所		マグマロック工法 更生有り	(SPR)
スリーブ材	φ 1100	箇所		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		マグマロック工法 更生有り	(SPR)
- ブーラ PI 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)
- ブーラ PI スリーブ材	φ 900	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 1000	箇所		マグマロック工法 更生有り	(3Sセク・メント)
・ノーフャースリーブ材	φ 1100	箇所	-	マグマロック工法 更生有り	(3Sセク・メント)
・/- / - /- /- /- /- /- /- /- /- /- /- /-	φ 1200	笛所		マグマロック工法 更生有り	(3Sセク・メント)
・/- / 10 スリーブ材	φ 1350	笛所		マグマロック工法 更生有り	(3Sセク・メント)
・/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	φ 1500 φ 1500	笛所		マグマロック工法 更生有り	(n° N74)
スリーブ材	φ 1650	笛所		マグマロック工法 更生有り	(パルテム)
け震ュ、カリング、	自立管用 ϕ 230	個		耐震一発君	(*), (*)
対震コームリンク・	自立管用 6 380	個		耐震一発君	
対震コ ゙	自立管用 d 250	個		耐震一発君	
が展っていた。 対震す、カリンク、	自立管用 d 300	個		耐震一発君	
対震ュームリング	自立管用 φ 350	個		耐震一発君	
対震ュ、ムリング	自立管用 φ 400	個		耐震一発君	
付震コ、ムリンク	自立管用 φ 250	個		<u> </u>	
対震コ、ムリング・ホルタ・ー	自立管用 6 300	個		<u> </u>	
が展す カリング ホルケー 計震す カリング ホルタ ー	自立管用φ350 自立管用φ350	個		<u> </u>	
対震コ、ムリング・ホルタ・ー	自立管用 φ 400	個		<u> </u>	
対展ユニムリング ホルター 単性湿潤エポ°キシ	目 丛 官 用 Φ 400	,, ,			
制性磁偶型 47 単設管位置明示t゚ソ	Φ25mm×70mm 下水道用	kg 個	320		
			900		
支射テープ	150mm スコッチレーン白・黄 ステンレス製Φ150mm用 ステンレス製立管バント、蝶番式	m 個	4,640		
別管用取付金具 別答用取付金具			,		
別管用取付金具 マススケゼル末(100円)	ステンレス製Φ200mm用 ステンレス製立管バント、蝶番式	個	4, 850	1 7 李 本 思 旧 流 1	プロム機入(如口)
アルミ矢板販売価格(新品)	長さ1.5m 有効幅333mm	枚		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		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		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		リース業者置場渡し。	不足弁償金(新品)
プルミ矢板販売価格(新品)	長さ3.5m 有効幅333mm	枚		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		リース業者置場渡し。	不足弁償金(新品)
非水管用ステンレス鋼鋼管	SUS304TP Sch20 80A	m	24, 200	1.00 T) L	去检查型MC 7 4 0 0 1
允動化処理土 材料+埋戻工(昼間施工)	216地区興津川以西への現場着単価、直接打設	m3	14,000		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	15, 100		直接打設断面20㎝以下
无動化処理土 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	22, 500		*゚ンプ車30m3以下
活動化処理土 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	20, 300		ま゚ンプ車50m3以下
<u> </u>	216地区興津川以西の現場着単価、ポンプ打設	m3	18, 500	LSS工法	ま゚ンプ 車50m3以上

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 0~50m 測定長~100m(報告書2部)	式	734, 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	152, 000	日中作業 測定個所数 1箇所まで。間接調査費、 調査諸経費は含まず。	直接調査費(測定費、測 線設定費、電子成果品作 成費)を含む
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	764, 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、現地路查資料作成 費、解析費、報文執筆 費)、直接経費(旅費交 通費、解析消耗品費)を 含む
地下空洞調查費 直接調查費 事前事後調查交通量並	推進延長 51~100m測定長~200m(報告書2部)	式	162, 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	803, 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	171, 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	833, 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

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 251~300m測定長~ 600m(報告書2部)	式	903, 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	202, 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	941, 000	日中作業 測定個所数 7箇所まで。その他原価、 一般管理費は含まず。	直接人件費(計画・準備 費、現地踏査資料作成 費、解析費、報文執筆 費)、直接経費(旅費交 通費、解析消耗品費)を 含む
地下空洞調查費 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	212, 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	1, 010, 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	233, 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	1, 040, 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、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

h 21	1016	W !!))/ /	late and .	
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 451~500m測定長~ 1000m(報告書2部)	式	041,000	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
特殊強力吸引車	4.5t、147kw (200PS)	台	241, 000 19, 200, 000		
補修プラント車	100kw (135PS) 3t	台	16, 800, 000		
注入パッカー	か 400mm用	個	875, 000		
下水道用硬質塩化ビニル管 継手	コ、ム輪受口カラー WR 呼径200 JSWAS K-1	個	7, 430		
DB2混和剤	- Ami文 GW/ MK 可 E200 Johns K I	kg	,	ダンビー工法	
DB2硬化剤		kg		タ゛ンビー工法	
DB2添加材		kg		ダンビー工法	
床版斜壁ブロック 楕円マンホール(Φ 900-600)用部材	H=150mm 600mm×600mm/900mm	個	26, 900		
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	30, 700		
スリーブ材	φ 250		82, 200	マグマロック工法 更生なし	
スリーブ材	φ 300			マグマロック工法 更生なし	
スリーブ材	φ 350	箇所	,	マグマロック工法 更生なし	
スリーブ材	φ 400	箇所	,	マグ マロック工法 更生なし	
スリーブ材	φ 450		,	マグ マロック工法 更生なし	
スリーブ材	φ 500		,	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		,	マグ マロック工法 更生なし	
スリーブ材	φ 250			マグマロック工法 更生有り	
スリーブ材	φ 300	箇所	98, 400	マグマロック工法 更生有り	
スリーブ材	φ 350	箇所	,	マグマロック工法 更生有り	
スリーブ材	φ 400		,	マグマロック工法 更生有り	
スリーブ材	φ 450	箇所	,	マグマロック工法 更生有り	
スリーブ材	φ 500	箇所	,	マグマロック工法 更生有り	
スリーブ材	φ 600		,	マグマロック工法 更生有り	
スリーブ材	φ 700		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	9, 250		
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	13, 700		
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	47, 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	47, 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200-150 金具付	個	39, 500		
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	45, 400		
省スペース型内副管用マンホール継手	3号マンホール用 呼径200-150 金具付	個	47, 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200-150 金具付	個	47, 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200-150 金具付	個	47, 200		
省スペース型マンホール継手用立て管	L=1000 呼径150	本	8, 370		
省スペース型マンホール継手用立て管	L=2000 呼径150	本	14,000		
省スペース型副管継手用	エルボ 呼径150	個	7, 370		
省スペース型副管用固定バンド	150	個	3, 890		

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
省スペース型副管用VU変換ソケット	150	個	7, 370		
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	37, 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150-100 金具付	個	30, 900		
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	35, 300		
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	37, 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150-100 金具付	個	37, 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150-100 金具付	個	37, 100		
省スペース内副管用固定バンド	100	個	3,530		
裏込め材	12A	m3	234, 000	CDD工法	
塩ビボールバルブ	コンハ゜クトホ゛ールハ゛ルフ゛(TS) 13A	個	,	SPR工法	
塩ビボールバルブ	ボールハ・ルフ (TS) 40A 6 40	個		SPR工法	
塩ビボールバルブ	ホールハ・ルフ (15) 40A φ 40 ホールハ・ルフ・(TS) 50A φ 50	個	10, 900	SPR工法	
塩 ニ ホールハルノ 鋼管パイプ					
	50A 2B L=2.43m (SGPW)	本口		SPR工法	
内部注入口	学屋と 4 . 150 V 00			SPR工法	
注入ホース	高圧ホース φ 50×20 m	本	160, 000		
圧力ゲージプロテクター	11 0007 0000 0 0 4	個		SPR工法	
カムロック (オス, メス)	A1 633E 633C 24VF	組		SPR工法	
粘土	粘土セメント	kg		SPR工法	
支保キャップ	#79SF、#79SFW、#792SFUを除く全プロファイル	個		SPR工法	
支保キャップ	#79SF、 #79SFW	個		SPR工法	
支保キャップ	#792SFU	個		SPR工法	
ケーシングパイプ	鋼管100A、5.5m/本	本		SPR工法	
鉄蓋	T25A 150 ロック式 加工品	個		SPR工法	
閉塞キャップ	450-150	個	4, 470		
閉塞キャップ	500-150	個	4, 470		
閉塞キャップ	600-150	個	8,860		
閉塞キャップ	700-150	個	8,860		
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	33, 500		
省スペース内副管用固定バンド (スリム型)	100	個	3, 530		
直壁 1号レジンマンホール(Φ900)用部材	RMH90(B) JSWAS K-10 H=900mm	個	162,000	PP製ハシゴ含む	
直壁 1号レジンマンホール(Φ900)用部材	RMH90(B) JSWAS K-10 H=1200mm	個		PP製ハシゴ含む	
管取付け壁 1号レジンマンホール(Φ900)用部材	RMH90(C) JSWAS K-10 H=600mm	個	120,000	PP製ハシゴ含む	
直壁 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材	RMH120(B) JSWAS K-10 H=1200mm	個		PP製ハシゴ含む	
直壁 3号レジンマンホール(Φ1500)用部材	RMH150(B) JSWAS K-10 H=600mm	個	224, 000	PP製ハシゴ含む	
直壁 3号レジンマンホール(Φ1500)用部材	RMH150(B) JSWAS K-10 H=900mm	個	300,000	PP製ハシゴ含む	
管取付け壁 3号レジンマンホール(Φ1500)用部材	RMH150(C) JSWAS K-10 H=600mm	個	224, 000	PP製ハシゴ含む	
管取付け壁 3号レジンマンホール(Φ1500)用部材	RMH150(C) JSWAS K-10 H=900mm	個		PP製ハシゴ含む	
管取付け壁 3号νジンマンホール(Φ1500)用部材	RMH150(C) JSWAS K-10 H=1500mm	個		PP製ハシゴ含む	
管取付け壁 3号レジンマンホール(Φ1500)用部材	RMH150 (C) JSWAS K-10 H=1800mm	個		PP製ハシゴ含む	
流入管削孔費 1号レジ・ソマンホール	削孔径 354mm		9, 310		
流入管削孔費 1号レジンマンホール	削孔径 410mm	笛所	10, 400		
流入管削孔費 1号レジンマンホール	削孔径 464mm	箇所	11, 400		
流入管削孔費 1号レジンマンホール	削孔径 530mm	箇所	12, 500		
流入管削孔費 2号レジンマンホール	削孔径 306mm	箇所	10, 400		
流入管削孔費 2号レジンマンホール	削孔径 354mm	箇所	12, 000		
流入管削孔費 2号レジンマンホール	削孔径 410mm	箇所	13, 200		
流入管削孔費 2号レジンマンホール	削孔径 464mm	<u> </u>	13, 200		
がいへ目 H111L (頁 ~ 万 V) / Y / 小 「N	H1/161± 404IIIII	直 川 直 川	14, 700		

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
流入管削孔費 2号レジンマンホール	削孔径 530mm	箇所	15, 700		
流入管削孔費 2号レジンマンホール	削孔径 586mm	笛所	17, 200		
流入管削孔費 2号レジンマンホール	削孔径 644mm	笛所	18, 700		
流入管削孔費 2号レジンマンホール	削孔径 700mm	笛所	21, 500		
流入管削孔費 2号レジンマンホール	削孔径 760mm	箇所	27, 300		
流入管削孔費 2号レジンマンホール	削孔径 820mm	箇所	31,000		
流入管削孔費 3号レジンマンホール	削孔径 206mm以下	笛所	8, 360		
流入管削孔費 3号レジンマンホール	削孔径 254mm	箇所	11, 900		
流入管削孔費 3号レジンマンホール	削孔径 354mm	笛所	15, 200		
流入管削孔費 3号レジンマンホール	削孔径 410mm	箇所	16, 800		
流入管削孔費 3号レジンマンホール	削孔径 464mm	箇所	18, 300		
流入管削孔費 3号レジンマンホール	削孔径 530mm	箇所	19, 900		
流入管削孔費 3号レジンマンホール	削孔径 586mm	笛所	21, 700		
流入管削孔費 3号レジンマンホール	削孔径 644mm	笛所	23, 700		
流入管削孔費 3号レジンマンホール	削孔径 700mm	箇所	28, 500		
流入管削孔費 3号レジ・ンマンホール	削孔径 760mm	箇所	32, 800		
流入管削孔費 3号レジンマンホール	削孔径 820mm	笛所	35, 600		
合成木材蓋(あとのせタイプ)	Ⅰ - ① 開口部寸法~1000 落し込み取手、飛散防止金具含まず	m2	74, 100		
合成木材蓋 (あとのせタイプ)	I - ② 開口部寸法1000~1200 落し込み取手、飛散防止金具含まず	m2	74, 100		
合成木材蓋 (あとのせタイプ)	II - ③ 開口部寸法1201~1600 落し込み取手、飛散防止並具含まず	m2	74, 100		
合成木材蓋(あとのセタイプ)	II - ④ 開口部寸法1601~2000 落し込み取手、飛散防止金具含まず	m2	74, 100		
合成木材蓋 (あとのセクイブ)	Ⅲ - ① 開口部寸法2001~2000 落し込み取手、飛散防止金具含まず	m2	75, 800		
合成木材蓋 (あとのセクイン)	IV-2 開口部寸法2101~2500 落し込み取手、飛散防止並具含まず	m2	75, 800		
合成木材蓋 (あとのセタイプ)	IV - ③ 開口部寸法2501~2500 落し込み取手、飛散防止金具含まず IV - ③ 開口部寸法2501~3000 落し込み取手、飛散防止金具含まず	m2	75, 800		
合成木材蓋(あとのセタイプ)	IV - ④ 開口部寸法2001 5000 存む込み取手、飛散防止並具合まず IV - ④ 開口部寸法3001~4000 落し込み取手、飛散防止金具含まず	m2	75, 800		
合成木材蓋(あとのせタイプ)	IV - ⑤ 開口部寸法4001~5000 落し込み取手、飛散防止金具含まず	m2	77, 500		
合成木材蓋(あとのせタイプ)受枠	I → ① 開口部寸法~1000 WS304 アンカー含む	m	10, 300		
合成木材蓋(あとのセタイプ)受枠	I-② 開口部寸法1000 363304 / シス 目記 I-② 開口部寸法1001~1200 SUS304 アンカー含む	m	10, 300		
合成木材蓋(あとのせタイプ)受枠	II − ③ 開口部寸法1201~1600 SUS304 アンカー含む	m	10, 300		
合成木材蓋(あとのセタイプ)受枠	II - ④ 開口部寸法1601~2000 SUS304 アンカー含む	m	10, 300		
合成木材蓋(あとのセタイプ)受枠	Ⅲ - ① 開口部寸法2001~2100 SUS304 アンカー含む	m	25, 800		
合成木材蓋(あとのセタイプ)受枠	IV-② 開口部寸法2101~2500 SUS304 アンカー含む	m	25, 800		
合成木材蓋(あとのせタイプ)受枠	IV-③ 開口部寸法2501~3000 SUS304 アンカー含む	m	25, 800		
合成木材蓋(あとのせタイプ)受枠	IV - 4 開口部寸法3001~4000 SUS304 アンカー含む	m	25, 800		
合成木材蓋(あとのせタイプ)受枠	IV-(5) 開口部寸法4001~5000 SUS304 アンカー含む	m	25, 800		
マンホール鉄蓋(腐食防止タイプ ガタツキ及び浮上防止型) 静岡市型	T-14 (受枠共) φ600 デザイン蓋	組	131, 000		
マンホール鉄蓋(腐食防止タイプ くいこみ防止型) 静岡市型	T-25 (受枠共) 6000 デザン () () () () () () () () () (組	145, 000		
飛散防止板 合成樹脂製 アンカー固定仕様	TA-250#2 点検孔有	個	29, 700		
飛散防止板 合成樹脂製 アンカー固定仕様	TB-250#2 延長用	個	22, 800		
飛散防止板 合成樹脂製 アンカー固定仕様	TA-400#2 点検孔有	個	37, 800		
飛散防止板 合成樹脂製 アンカー固定仕様	TB-400#2 延長用	個	29, 700		
飛散防止板 合成樹脂製 アンカー固定仕様	TA-300#2 点検孔有	個	34, 200		
飛散防止板 合成樹脂製 アンカー固定仕様	TB-300#2 延長用	個	26, 300		
レディーミクストコンクリート時間外営業基本料金	中部地区 営業時間18:00~7:00 生ン含まず	式	,	車両1台+ドライバー1名含む	配車要員バッチャー各1名含ム
レディーシクストコンクリート時間外車両追加料金	I HALOU TIVINATION TO TO TO TO TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL TOT	台	50,000		HE-FAR: // 1141 18
レディーミクストコンクリート時間外その他要員		名	35, 000		
// 1 √/ハ[=v/// [F吁用/FでV/把女具		- 40	55,000		

下水道単価

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 151~200m測定長~ 400m(報告書2部)	式		3箇所まで。間接調査費、	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 201~250m測定長~ 500m(報告書2部)	计		日中作表例と他別数 0固	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
	推進延長 201~250m測定長~ 500m(報告書2部)	式			直接調査費(測定費、測 線設定費、電子成果品作 成費)を含む
粉末粘土	#200 (200メッシュ以下の粉末)	kg	43		

農林単価

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
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	71, 100		
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	87, 800		
杭丸太(杉·檜)	長1.5m末口8~10cm先端加工費・皮むき料共	本	900	丸太柵工用	
連結杭(丸太、杉・檜)フトン篭	長1.2m 末口9~11cm 先端加工費・皮むき料共	本	750	ふとん篭工 連結杭	
籠用詰石(214地区)	20cm内外	m3	8,600		
籠用詰石(216地区)	20cm内外	m3	6, 500		
籠用詰石(217地区)	20cm内外	m3	8,600		
籠用詰石(219地区)	20cm内外	m3	7, 100		
籠用割詰石(214地区)	20cm内外	m3	6, 700		
籠用割詰石(216地区)	20cm内外	m3	5, 500		
籠用割詰石(217地区)	20cm内外	m3	9, 200		
籠用割詰石(219地区)	20cm内外	m3	7,600		
取付式分水栓	A型 φ100mm	個	1,800		
取付式分水栓	A型 φ150mm	個	4, 050		
板材 (杉特1等)	長2~4m 厚1.1~1.5cm 幅24cm	m3	100, 000		
板材 (杉特1等)	長2~4m 厚1.8~2.1cm 幅24cm	m3	100, 000		
防水テープ	t=1.5mm W=120mm 1巻10m	巻	2,970		

電算帳票作成業務 今和7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)

		(8) (7)	1 1 1 2 200 IMI.I I	71 I 🗀 /	
名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
作業打合		件	127,000	打合回数: 3回	
データリスト作成		枚	4, 181	受注者端末装置での作業	
図面修正		枚	15, 490		
資料整理A		件	102, 510	設計業務等と	一体で発注する場合
資料整理B		件	177, 050	単体で発注する場合	