

令和8年度

公表用

静岡市建設資材等価格表（独自単価）

（静岡市内市場価格・第1回）



令和8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) 川合ストアート	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	11,400	静岡市駿河区中島1439-1	
土質改良土受入費 改良する不良土受入価格	藤田建材(株) しずはた店	m3	11,400	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	11,400	静岡市駿河区水上11-9	
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目	現場打集水柵用/110° 開閉 500×500用T-25	組	35,300		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目	現場打集水柵用/110° 開閉 500×500用T-14	組	32,800		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目	現場打集水柵用/110° 開閉 600×600用T-25	組	64,400		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目	現場打集水柵用/110° 開閉 600×600用T-14	組	46,900		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目	現場打接続柵用/本'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	現場打接続柵用/本'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	現場打接続柵用/本'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 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/本'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/本'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/本'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/本'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/本'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/本'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/本'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/本'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/本'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/本'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/本'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/本'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/本'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/本'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/本'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/本'固定 1000×1000用T-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/本'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/本'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/本'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/本'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/本'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/本'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/本'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/本'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/本'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/本'固定 1500×1500用T-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/本'固定 1500×1500用T-25	組	345,000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/本'固定 1900×1900用T-25	組	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/本'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/本'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-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	現場打接続柵用/本'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	現場打接続柵用/本'固定 400×400用T-2	組	26,200		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目	現場打接続柵用/本'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	現場打接続柵用/本'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	現場打接続柵用/本'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	現場打接続柵用/本'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	現場打接続柵用/本'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	現場打接続柵用/本'固定 600×600用T-2	組	39,300		

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	現場打接続樹用/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	現場打接続樹用/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	現場打接続樹用/ボルト固定 800×800用T-2	組	49,000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目	現場打接続樹用/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	現場打接続樹用/ボルト固定 900×900用T-2	組	66,100		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目	現場打接続樹用/ボルト固定 900×900用T-2	組	81,000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目	現場打接続樹用/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	現場打接続樹用/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	87,800		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 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) 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) 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	29,900		
JIS側溝用横断暗渠	3 0 0 B L=1000	本	37,200		
JIS側溝用横断暗渠	4 0 0 A L=1000	本	45,000		
JIS側溝用横断暗渠	4 0 0 B L=1000	本	48,900		
JIS側溝用横断暗渠	5 0 0 A L=1000	本	57,100		
JIS側溝用横断暗渠	5 0 0 B L=1000	本	65,100		
側溝蓋	B600用 歩道用	枚	5,320		
側溝蓋	B700用 歩道用	枚	7,840		
側溝蓋	B800用 歩道用	枚	9,450		
側溝蓋	B900用 歩道用	枚	11,200		
側溝蓋	B1000用 歩道用	枚	12,800		
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	34,300		
土留式可変側溝	B300用/歩道用/2枚掛 300×600×2000	本	38,600		

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
土留式可変側溝	B300用/歩道用/2枚掛 300×700×2000	本	42,700		
土留式可変側溝	B300用/歩道用/2枚掛 300×800×2000	本	46,400		
土留式可変側溝	B300用/歩道用/2枚掛 300×900×2000	本	60,200		
土留式可変側溝	B300用/歩道用/2枚掛 300×1000×2000	本	64,400		
土留式可変側溝	B300用/歩道用/2枚掛 300×1100×2000	本	67,900		
土留式可変側溝	B400用/歩道用/2枚掛 400×800×2000	本	53,400		
土留式可変側溝	B400用/歩道用/2枚掛 400×900×2000	本	57,400		
土留式可変側溝	B400用/歩道用/2枚掛 400×1100×2000	本	72,600		
土留式可変側溝	B400用/歩道用/2枚掛 400×1200×2000	本	77,400		
土留式可変側溝	B300用/車道用/2枚掛 300×400×2000	本	31,000		
土留式可変側溝	B300用/車道用/2枚掛 300×500×2000	本	34,300		
土留式可変側溝	B300用/車道用/2枚掛 300×600×2000	本	38,600		
土留式可変側溝	B300用/車道用/2枚掛 300×700×2000	本	42,700		
土留式可変側溝	B300用/車道用/2枚掛 300×800×2000	本	46,400		
土留式可変側溝	B300用/車道用/2枚掛 300×900×2000	本	60,200		
土留式可変側溝	B300用/車道用/2枚掛 300×1000×2000	本	64,400		
土留式可変側溝	B300用/車道用/2枚掛 300×1100×2000	本	67,900		
土留式可変側溝	B400用/車道用/2枚掛 400×500×2000	本	37,500		
土留式可変側溝	B400用/車道用/2枚掛 400×600×2000	本	41,400		
土留式可変側溝	B400用/車道用/2枚掛 400×700×2000	本	49,200		
土留式可変側溝	B400用/車道用/2枚掛 400×1100×2000	本	72,600		
土留式可変側溝	B500用/車道用/2枚掛 500×700×2000	本	51,500		
土留式可変側溝	B500用/車道用/2枚掛 500×800×2000	本	55,300		
土留式可変側溝	B500用/車道用/2枚掛 500×900×2000	本	68,200		
土留式可変側溝	B500用/車道用/2枚掛 500×1000×2000	本	69,600		
土留式可変側溝	B500用/車道用/2枚掛 500×1100×2000	本	76,800		
土留式可変側溝	B500用/車道用/2枚掛 500×1300×2000	本	97,300		
ボックスカルバート	L=1000 300×300 T2.5	本	50,600		
ボックスカルバート	L=1000 400×400 T2.5	本	74,200		
ボックスカルバート	L=1000 400×500 T2.5	本	84,200		
ボックスカルバート	L=1000 400×600 T2.5	本	102,000		
ボックスカルバート	L=1000 500×500 T2.5	本	92,700	短切	
ボックスカルバート	L=2000 300×300 T2.5	本	72,000		
ボックスカルバート	L=2000 500×500 T2.5	本	126,000		
ボックスカルバート	L=2000 700×700 T2.5	本	177,000		
ボックスカルバート	L=2000 800×800 T2.5	本	191,000		
ボックスカルバート	L=2000 1000×1000 T2.5	本	235,000		
オープン水路（蓋掛けなし）	800×700×2000	本	48,000		
オープン水路（蓋掛けなし）	1000×1000×2000	本	77,300		
オープン水路用側溝蓋	B1000用/T14 車道用/L=1000	枚	29,900		
U型水路	L=1000 600×600	本	41,800		
U型水路	L=2000 700×700	本	55,400		
U型水路	L=2000 800×800	本	63,300		
L型擁壁（道路用）	H=500 車道用 L=2000	枚	22,300		
L型擁壁（道路用）	H=900 車道用 L=2000	枚	38,700		
L型擁壁（道路用）	H=1400 車道用 L=2000	枚	60,300		
L型擁壁（道路用）	H=1500 車道用 L=2000	枚	65,500		
環境保全型積ブロック	控35cm ボーラスタイク 明度6.0以下	m <sup>2</sup>	7,950		
環境保全型積ブロック	控35cm 粗面 明度6.0以下	m <sup>2</sup>	7,150		
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	34,700		
薄層用改質アスファルト混合物	密粒度アスコン(5)	t	28,700		
密粒度アスコン (13)	ポリマー改質アスファルトⅢ型-W	t	22,800		
再生砂(養区,駿河区)	0.075mmふるい通過重量百分率10%以下	m <sup>3</sup>	3,700		
再生砂(清水区)	0.075mmふるい通過重量百分率10%以下	m <sup>3</sup>	3,600		
山土(214地区)	150-0	m <sup>3</sup>	3,200	ほぐし価格	
山土(216地区)	150-0	m <sup>3</sup>	2,600	ほぐし価格	
客土	植栽用上質土(214地区)	m <sup>3</sup>	9,000	ほぐし価格、目土用	
客土	植栽用上質土(216地区)	m <sup>3</sup>	9,000	ほぐし価格、目土用	
客土	植栽用上質土(217地区)	m <sup>3</sup>	9,600	ほぐし価格、目土用	

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
客土	植栽用上質土(219地区)	m3	9,600	ほぐし価格、目土用	
客土	植栽用普通土(214地区)	m3	6,100	ほぐし価格	
客土	植栽用普通土(216地区)	m3	6,100	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		
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	620		
サツキツツジ	H=0.2m、W=0.3m	本	610		
シャリンバイ	H=0.3m、W=0.2m	本	630		
ヒラドツツジ	H=0.3m、W=0.3m	本	620		
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	85,000		
鋼製L型擁壁天端調整材	L=1.0m 植生マット含む	組	6,360		
ロングベルマウス	L=1 5 0mm φ 5 0	個	1,630		
ロングベルマウス	L=1 5 0mm φ 8 1	個	1,810		
ロングベルマウス	L=1 5 0mm φ 1 3 0	個	3,240		
防護版	W 4 5 0 t 1 0mm 文字あり	枚	2,900	L=900	
防護版	W 6 0 0 t 1 0mm 文字あり	枚	3,560	L=900	
防護版	W 4 5 0 t 1 0mm 文字なし	枚	2,900	L=900	
φ810用铸铁蓋(T-25)	歩道用 H=40 溶融亜鉛メッキ仕様	組	401,000		
φ810用铸铁蓋(T-25)	歩道用 H=40 黒塗装仕様	組	317,000		
φ810用铸铁蓋(T-25)	歩道用 H=70 黒塗装仕様	組	322,000		
変圧器用铸铁蓋(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		
変圧器用铸铁蓋(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	12,000		
支持受金物	AJタイプ L=1391	個	13,900		
支持受金物	E-B1タイプ L=1661	個	18,500		
支持受金物	E-B2タイプ L=1111	個	14,000		
支持受金物	E-B3タイプ L=561	個	9,630		
支持受金物	T-Bタイプ L=1791	個	14,600		
支持受金物	T-BJタイプ L=1791	個	16,800		
支持受金物	T-Kタイプ L=561	個	9,630		
ケーブル受金物	通信用 L=200	個	4,320		
ケーブル受金物	通信用 L=250	個	4,410		
嵩上げブロック	接続部 H=150	個	19,200		
嵩上げブロック	接続部 H=150 ステップ付	個	27,900		
嵩上げブロック	接続部 H=100	個	15,400		
嵩上げブロック	接続部 H=100 ステップ付	個	24,300		
嵩上げブロック（調整用）	接続部 H=50 4個	組	15,100	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		
変換ソケット（排水ボーリング用）	φ100用 VP×コルゲート	個	1,570		
硬質塩化ビニル管（排水ボーリング用）	VP φ75 清掃口 つまみ式	個	617		
注入材	エポキシ樹脂系	kg	3,200		
シーリング材	エポキシ樹脂系	kg	2,480		
橋梁点検車	BT-100(貸貸期間1か月超)	日	110,000	BT-110(貸貸期間1か月超)	
橋梁点検車	BT-100(貸貸期間1か月未満)	日	135,000	BT-110(貸貸期間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		
高所作業車賃料	トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型 作業床高22m	日	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	日	82,500		

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
トンネル点検車賃料	トラック架装型、ブーム型 直・屈伸式、最大9.9m	日	77,300		
ポリマーセメント	Sto Crete TS100	t	298,000		
マグネライントタイプⅠ	PAE系ポリマーセメントモルタル	kg	385		
マグネライントタイプⅡ	PAE系ポリマーセメントモルタル	kg	293		
共架アーム	電源装置内蔵 溶融亜鉛メッキ	個	178,000		
道路照明灯(LED)	220Wトリウム灯相当 KSH-2型用	組	178,000	安定器含む	
道路照明灯(LED)	180Wトリウム灯相当 KSH-2型用	組	169,000	安定器含む	
道路照明灯(LED)	110Wトリウム灯相当 KSH-2型用	組	149,000	安定器含む	
常温塗布式カラー舗装 グリーンベルト 珪砂入り 2層塗り	日塗工番号42-40Hまたは42-30H 材工共	m2	2,700		
スコッチテープ剥がし手間	W=15cm	m	220		
スコッチテープ貼り手間	W=15cm	m	370		
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	15,300		
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	25,000	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	17,200		
自転車通行表示	矢印5枚、文字「自転車通行」、自転車マーク1枚 (W=25cm)、通常部・溶融式貼付シート、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	11,300		
自転車通行表示	矢印1枚 (W=25cm)、通常部・溶融式貼付シート、材工共	箇所	5,980		
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	19,700		
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	10,700		
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	7,220		
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	6,760		
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	矢印1枚 (H=60cm、W=75cm)、溶融噴射式カラー塗装、資材のみ	箇所	2,750		
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	5,750		
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	箇所	2,560		
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	5,320		
自転車通行表示起終点用矢印	矢印1枚、溶融式貼付シート、材工共 自転車ビクト用 (L=100cm、W=30cm)	箇所	11,400		
自転車通行表示起終点用矢印	矢印1枚、溶融式貼付シート、資材のみ 自転車ビクト用 (L=100cm、W=30cm)	箇所	6,010		
歩道通行区分線	破線白 W=10cm、溶融式機械施工、材工共	箇所	280		
快適トイレ	基本料 (円/基・現場)	基	2,000	標準品との差額	
快適トイレ	レンタル料 (円/日)	日	300	標準品との差額	
女性専用快適トイレ	基本料 (円/基・現場)	基	2,000	標準品との差額	
女性専用快適トイレ	レンタル料 (円/日)	日	300	標準品との差額	
平板ブロック エコクレア	200×200×60 ナチュラ	枚	426		
透水性平板ブロック エコクレア	200×200×60 ナチュラ	枚	426		
透水性平板ブロック エコクレア	200×200×80 ナチュラ	枚	464		
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	2,700		
スコッチテープ剥がし手間	W=15cm 夜間施工	m	340		
スコッチテープ貼り手間	W=15cm 夜間施工	m	550		
自転車とまれマーク	800×800 溶融式貼付シート 材工共	箇所	10,000		
再生基礎裏込材(219地区)	RC-40	m3	3,100		
再生下層路盤材(219地区)	40~0mm	m3	3,600		
路床材 再生盛土材(219地区)		m3	2,900		
路体材 再生盛土材(219地区)		m3	2,900		
バス注意サイン	バス注意サイン (600*600)、溶融式貼付シート、材工共	箇所	25,100		
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	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		

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
ドラム缶	200L 鉄製 内径567mm 外高890mm 板厚1.2mm 重量21kg	缶	11,500	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	7,370		
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	5,630		
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	7,690	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	8,970	B種(180/205*250)	B種(200/205*60/80)
管渠型側溝	φ200 排水性舗装対応型 L=2000	個	30,400		
管渠型側溝	φ250 排水性舗装対応型 L=2000	個	30,800		
管渠型側溝	φ300 排水性舗装対応型 L=2000	個	38,100		
管渠型側溝用管理樹(Φ200)	φ200 L=1000 グレーチング 普通目T-25	個	75,200		
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	m <sup>2</sup>	45,000		
フラップゲート	アルミ製 800*800	基	918,000		
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	19,000		
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	24,700		
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	3,690		
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	3,250		
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	5,020		
情報ボックス 寸切ボルト	M10 L=150mm 溶融亜鉛メッキ HDZ55	個	900		
情報ボックス リフパイプ	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	Φ200 L=4000	本	12,700		
呼線	Φ3.2mm L=760m 着色塗装亜鉛メッキ鉄線(7種)	巻	21,300		
埋設表示板	Φ24×76mm 静岡市 Aタイプ	本	400		
電線共同溝 特殊部A	1200*1500*1500	本	541,000		
電線共同溝 特殊部A-M	1200*1500*1500 蓋部開口	本	587,000		
電線共同溝 特殊部B	1200*1900*1500	本	607,000		
電線共同溝 特殊部B-M	1200*1900*1500 蓋部開口	本	653,000		
電線共同溝 特殊部BH	1200*1900*1500 横断開口上段	本	633,000		
電線共同溝 特殊部BH-M	1200*1900*1500 蓋部開口・横断開口上段	本	679,000		
電線共同溝 特殊部BC	1200*1900*1500 横断開口中斷	本	650,000		
電線共同溝 特殊部BC-M	1200*1900*1500 蓋部開口・横断開口中段	本	696,000		
電線共同溝 特殊部BL	1200*1900*1500 横断開口下段	本	630,000		
電線共同溝 特殊部BL-M	1200*1900*1500 蓋部開口・横断開口下段	本	677,000		
電線共同溝 取付BOX TB	800*700*500 I型・本線横断用	本	92,200		
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	2,640		
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	4,520		
管渠型側溝	φ350 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	51,200		
視覚障害者誘導用ブロック	300×300×80 黄色 点状・線状	枚	1,030		
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	φ4mm*40mm*200mm	本	39		
防草シート GFワッシャー		枚	38		
パンチ	W1800,H400 背無し 肘掛け付き 基礎固定式	基	126,000		
管渠型側溝	φ150 排水性舗装対応型 L=2000	個	21,600		
路床材 再生盛土材(217地区)		m <sup>3</sup>	4,100		
路床材 再生盛土材(218地区)	井川	m <sup>3</sup>	7,300		
路床材 再生盛土材(218地区)	上坂本	m <sup>3</sup>	8,800		
路床材 再生盛土材(218地区)	岩崎	m <sup>3</sup>	8,800		
路床材 再生盛土材(218地区)	小河内	m <sup>3</sup>	8,800		
路床材 再生盛土材(218地区)	田代	m <sup>3</sup>	8,800		
路床材 再生盛土材(218地区)	口坂本	m <sup>3</sup>	5,500		

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
ワイヤグリップ	F-20	個	1,600	(落石防止網)固定用	
フリー継手（電線共同溝用）	角型FEP管 φ50	個	930		
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 φ100	個	1,770		
フリー継手（電線共同溝用）	角型FEP管 φ130	個	2,090		
単粒砕石（214地区）	4号 20～30mm	m3	5,900		
土留式可変側溝	B400用/車道用/2枚掛 400×400×2000	本	33,800		
土留式可変側溝	B400用/車道用/2枚掛 400×800×2000	本	53,400		
土留式可変側溝	B400用/車道用/2枚掛 400×900×2000	本	57,400		
土留式可変側溝	B400用/車道用/2枚掛 400×1000×2000	本	68,400		
土留式可変側溝	B400用/車道用/2枚掛 400×1200×2000	本	77,400		
土留式可変側溝	B500用/車道用/2枚掛 500×500×2000	本	42,800		
土留式可変側溝	B500用/車道用/2枚掛 500×600×2000	本	47,000		
土留式可変側溝	B500用/車道用/2枚掛 500×1200×2000	本	92,100		
PU側溝	電柱よけ 300A	本	14,400		
PU側溝	電柱よけ 300B	本	17,700		
PU側溝	電柱よけ 300C	本	21,500		
側溝蓋	電柱よけ用 B300	枚	2,740		
防臭逆止弁	VP管用 φ150 バッキン付	個	11,600		
防臭逆止弁	陶管用 φ150 バッキン付	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	田代	
再生基礎裏込材(218地区)	RC-40	m3	5,100	口坂本	
再生下層路盤材(218地区)	40～0mm	m3	7,200	井川	
再生下層路盤材(218地区)	40～0mm	m3	8,700	上坂本	
再生下層路盤材(218地区)	40～0mm	m3	8,700	岩崎	
再生下層路盤材(218地区)	40～0mm	m3	8,700	小河内	
再生下層路盤材(218地区)	40～0mm	m3	8,700	田代	
再生下層路盤材(218地区)	40～0mm	m3	5,400	口坂本	
山土(218地区)	150-0	m3	10,300	ほぐし価格	井川
山土(218地区)	150-0	m3	10,300	ほぐし価格	上坂本
山土(218地区)	150-0	m3	10,300	ほぐし価格	岩崎
山土(218地区)	150-0	m3	10,300	ほぐし価格	小河内
山土(218地区)	150-0	m3	10,300	ほぐし価格	田代
山土(218地区)	150-0	m3	5,300	ほぐし価格	口坂本

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
客土	植栽用上質土(218地区)	m3	14,200	ほぐし価格、目土用	井川
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	76,800	T-25、グレーチング 普通目	ボルト固定
横断側溝	G300B	m	81,300	T-25、グレーチング 普通目	ボルト固定
横断側溝	G300C	m	86,200	T-25、グレーチング 普通目	ボルト固定
横断側溝	G400A	m	93,000	T-25、グレーチング 普通目	ボルト固定
横断側溝	G400B	m	97,200	T-25、グレーチング 普通目	ボルト固定
横断側溝	G500A	m	115,000	T-25、グレーチング 普通目	ボルト固定
横断側溝	G500B	m	120,000	T-25、グレーチング 普通目	ボルト固定
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目	B600用/L=500 T-25	枚	43,000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目	B700用/L=500 T-25	枚	47,600		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目	B800用/L=500 T-25	枚	50,600		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目	B900用/L=500 T-25	枚	59,200		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目	B1000用/L=500 T-25	枚	62,800		
土留式可変側溝	B300用/歩道用/2枚掛 300×400×2000	本	31,000		
土留式可変側溝	B400用/歩道用/2枚掛 400×500×2000	本	37,500		
土留式可変側溝	B400用/歩道用/2枚掛 400×600×2000	本	41,400		
土留式可変側溝	B400用/歩道用/2枚掛 400×700×2000	本	49,200		
土留式可変側溝	B400用/歩道用/2枚掛 400×1000×2000	本	68,400		
フリー継手(電線共同溝用)	角型FEP管 φ75	個	1,280		
電線共同溝 特殊部SA 薄型	1200*1500*1500	本	411,000		
電線共同溝 特殊部SA-M 薄型	1200*1500*1500 蓋部開口	本	446,000		
電線共同溝 特殊部SB 薄型	1200*1900*1500	本	543,000		
電線共同溝 特殊部SB-M 薄型	1200*1900*1500 蓋部開口	本	584,000		
電線共同溝 特殊部SBH 薄型	1200*1900*1500 横断開口上段	本	566,000		
電線共同溝 特殊部SBH-M 薄型	1200*1900*1500 蓋部開口・横断開口上段	本	607,000		
電線共同溝 特殊部SBC 薄型	1200*1900*1500 横断開口中斷	本	581,000		
電線共同溝 特殊部SBC-M 薄型	1200*1900*1500 蓋部開口・横断開口中段	本	622,000		
電線共同溝 特殊部SBL 薄型	1200*1900*1500 横断開口下段	本	564,000		
電線共同溝 特殊部SBL-M 薄型	1200*1900*1500 蓋部開口・横断開口下段	本	605,000		

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 φ100×45°	組	42,200			1
両受曲管 内面粉体塗装 接合部材含む	DIF NS形 I 類 JDPAG1042 φ100×22 1/2°	組	42,300			1
両受曲管 内面粉体塗装 接合部材含む	DIF NS形 I 類 JDPAG1042 φ150×45°	組	56,000			1
両受曲管 内面粉体塗装 接合部材含む	DIF NS形 I 類 JDPAG1042 φ200×45°	組	81,600			1
両受曲管 内面粉体塗装 接合部材含む	DIF NS形 I 類 JDPAG1042 φ300×45°	組	145,000			1
両受曲管 内面粉体塗装 接合部材含む	DIF NS形 I 類 JDPAG1042 φ300×22 1/2°	組	137,000			1
両受曲管 内面粉体塗装 接合部材含む	DIF NS形 I 類 JDPAG1042 φ400×45°	組	220,000			1
両受曲管 内面粉体塗装 接合部材含む	DIF NS形 I 類 JDPAG1042 φ400×22 1/2°	組	200,000			1
継ぎ輪(特殊押輪) 内面粉体 接合部材含	FCD製 K形 φ75×3インチ	組	58,400			1
継ぎ輪(特殊押輪) 内面粉体 接合部材含	FCD製 K形 φ100×4インチ	組	71,900			1
継ぎ輪(特殊押輪) 内面粉体 接合部材含	FCD製 K形 φ150×6インチ	組	104,000			1
継ぎ輪(特殊押輪) 内面粉体 接合部材含	FCD製 K形 φ200×8インチ	組	127,000			1
継ぎ輪(特殊押輪) 内面粉体 接合部材含	FCD製 K形 φ300×12インチ	組	229,000			1
継ぎ輪(特殊押輪) 内面粉体 接合部材含	FCD製 K形 φ350×14インチ	組	300,000			1
継ぎ輪(特殊押輪) 内面粉体 接合部材含	FCD製 K形 φ500×22インチ	組	513,000			1
継ぎ輪(特殊押輪) 内面粉体 接合部材含	FCD製 K形 φ600×24インチ	組	712,000			1
特殊押輪 BN(酸化皮膜品).P共	全周型 FCD製 K形 φ250	組	25,100			1
耐震特殊押輪 BNPW共	K型 φ100 3DkN対応	組	16,800			1
耐震特殊押輪 BNPW共	K型 φ150 3DkN対応	組	25,100			1
耐震特殊押輪 BNPW共	K型 φ200 3DkN対応	組	29,000			1
耐震特殊押輪 BNPW共	K型 φ250 3DkN対応	組	39,300			1
耐震特殊押輪 BNPW共	K型 φ300 3DkN対応	組	45,500			1
耐震特殊押輪 BNPW共	K型 φ500 3DkN対応	組	117,000			1
耐震特殊押輪 BNPW共	K型 φ600 3DkN対応	組	194,000			1
EFフランジ短管	φ75 7.5K GF フランジ部 鑄鉄製	個	16,600			1
EFフランジ短管	φ100 7.5K GF フランジ部 鑄鉄製	個	24,600			1
栓 内面粉体塗装 BN(酸化皮膜品).P共	FCD製 K形 JISG5527 φ75	組	12,800			1
栓 内面粉体塗装 BN(酸化皮膜品).P共	FCD製 K形 JISG5527 φ100	組	15,300			1
栓 内面粉体塗装 BN(酸化皮膜品).P共	FCD製 K形 JISG5527 φ150	組	20,100			1
栓 内面粉体塗装 BN(酸化皮膜品).P共	FCD製 K形 JISG5527 φ200	組	28,800			1
栓 内面粉体塗装 BN(酸化皮膜品).P共	FCD製 K形 JISG5527 φ250	組	38,300			1
栓 内面粉体塗装 BN(酸化皮膜品).P共	FCD製 K形 JISG5527 φ300	組	62,700			1
栓 内面粉体塗装 接合部材含む	FCD製GX形 φ75 直管用	組	37,700			1
栓 内面粉体塗装 接合部材含む	FCD製GX形 φ100 直管用	組	56,500			1
栓 内面粉体塗装 接合部材含む	FCD製GX形 φ150 直管用	組	72,300			1
栓 内面粉体塗装 接合部材含む	FCD製GX形 φ200 直管用	組	93,000			1
栓 内面粉体塗装 接合部材含む	FCD製GX形 φ300 直管用	組	169,000			1
栓 内面粉体塗装 接合部材含む	FCD製GX形 φ75 異形管用	組	25,600			1
栓 内面粉体塗装 接合部材含む	FCD製GX形 φ100 異形管用	組	38,700			1
栓 内面粉体塗装 接合部材含む	FCD製GX形 φ150 異形管用	組	49,600			1
栓 内面粉体塗装 接合部材含む	FCD製GX形 φ200 異形管用	組	67,300			1
栓 内面粉体塗装 接合部材含む	FCD製GX形 φ300 異形管用	組	132,000			1
栓 内面粉体塗装 接合部材含む	FCD製NS形 JDPAG1042 φ500	組	135,000			1
栓 内面粉体塗装 接合部材含む	FCD製NS形 JDPAG1042 φ600	組	203,000			1
ソトシール仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製K形2種 JWAB120 φ75	基	76,100			1
ソトシール仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製K形2種 JWAB120準拠 φ100	基	93,900			1
ソトシール仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製K形2種 JWAB120準拠 φ150	基	154,000			1
ソトシール仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製K形2種 JWAB120準拠 φ200	基	224,000			1
ソトシール仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製K形2種 JWAB120準拠 φ250	基	327,000			1
ソトシール仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製K形2種 JWAB120準拠 φ300	基	434,000			1
ソトシール仕切弁 内面粉体・外面耐食塗装FCD GX	JDPAG1049 φ300(両受) ロックリング・ストップ共	基	688,000			1

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
ソトシール仕切弁 内面粉体・外面耐食塗装FCD GX	JDPAG1049 φ300(受挿し) ロックリング・ストップ 共	基	655,000			1
ソトシール仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製フランジ形2種 JWAB120 φ250	基	247,000			1
ソトシール仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製HPPE挿口付 JWAB120準拠, PTCB22 φ50	基	86,100			1
ソトシール仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製HPPE挿口付 JWAB120準拠, PTCB22 φ75	基	92,400			1
ソトシール仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製HPPE挿口付 JWAB120準拠, PTCB22 φ100	基	115,000			1
ソトシール仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製HPPE挿口付 JWAB120準拠, PTCB22 φ150	基	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 JWAB138準拠 φ500 キャップ 7.5K	基	3,110,000			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 JWAB138準拠 φ500 キャップ 10K	基	3,420,000	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 JWAB138準拠 φ600 キャップ 7.5K	基	3,740,000			1
急速空気弁 内外面粉体塗装	FCD製2種 JISG2063 φ25	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 φ75	基	102,000			1
不凍急速型空気弁 内外面粉体塗装	FCD製2種 JISG2063 φ25	基	110,000	SUS製		1
カムバロック式急速空気弁	φ25 7.5K フランジ径φ75	基	104,000			1
カムバロック式急速空気弁	φ25 10K フランジ径φ75	基	139,000			1
カムバロック式急速空気弁	φ75 7.5K フランジ径φ75	基	152,000			1
地下式消火栓 内外面粉体塗装	FCD製2種 JWAB103単口 φ75	基	82,300			1
地下式消火栓 内外面粉体塗装	FCD製2種 JWAB103単口 φ75空気弁付	基	149,000			1
ボール式補修弁 内外面粉体塗装	FCD製2種 JWAB126 φ75×H100 GF	基	64,600			1
ボール式補修弁 内外面粉体塗装	FCD製2種 JWAB126 φ75×H150 GF	基	70,100			1
ボール式補修弁 内外面粉体塗装	FCD製2種 JWAB126 φ75×H200 GF	基	76,600			1
ボール式補修弁 内外面粉体塗装	FCD製2種 JWAB126 φ75×H250 GF	基	84,000			1
ボール式止水栓	右閉めφ20	個	5,660	金属入りパッキンφ20含む		
ボール式止水栓	右閉めφ25	個	7,500	金属入りパッキンφ25含む		
ボール式伸縮止水栓	逆止弁付φ13 上水タイプ	個	6,160	金属入りパッキンφ13含む		
ボール式伸縮止水栓	逆止弁付φ20 上水タイプ	個	9,130	金属入りパッキンφ20含む		
ボール式伸縮止水栓	逆止弁付φ25 上水タイプ	個	12,300	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	9,130	金属入りパッキンφ20含む		
ボール式伸縮止水栓	φ13 上水タイプ 蝶ハンドル	個	4,390	金属入りパッキンφ13含む		
ボール式伸縮止水栓	φ20 上水タイプ 蝶ハンドル	個	7,110	金属入りパッキンφ20含む		
ボール式伸縮止水栓	φ25 上水タイプ 蝶ハンドル	個	9,750	金属入りパッキンφ25含む		
ボール式伸縮止水栓	φ20×φ13 上水タイプ 蝶ハンドル	個	6,960	金属入りパッキンφ20含む		
ボール式伸縮止水栓	φ25×φ20 上水タイプ 蝶ハンドル	個	9,490	金属入りパッキンφ25含む		
ボール弁	PVC製 15A TS接合	個	3,520			
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 50A	個	47,800			

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
逆止弁	水道用 φ13	個	2,960			
逆止弁	水道用 φ20	個	4,070			
逆止弁	水道用 φ25	個	5,270			
スリーブ 固定用コムバント	φ50	個	100			
HPPEベント	PTCK13 φ75×90°	個	9,880			1
HPPEベント	PTCK13 φ75×45°	個	8,620			1
HPPEベント	PTCK13 φ75×22 1/2°	個	7,760			1
HPPEベント	PTCK13 φ75×11 1/4°	個	7,290			1
HPPEベント	PTCK13 φ100×90°	個	17,000			1
HPPEベント	PTCK13 φ100×45°	個	12,700			1
HPPEベント	PTCK13 φ100×22 1/2°	個	11,300			1
HPPEベント	PTCK13 φ100×11 1/4°	個	11,000			1
HPPEベント	PTCK13 φ150×90°	個	39,500			1
HPPEベント	PTCK13 φ150×45°	個	32,100			1
HPPEベント	PTCK13 φ150×22 1/2°	個	24,000			1
HPPE EFベント	PTCK13 φ200×45°	個	119,000			1
HPPE挿口付フランジ短管	PTCG32 φ50 7.5K対応形 GF フランジ部 鋳鉄製	個	19,400			1
HPPE挿口付フランジ短管	PTCG32 φ75 7.5K対応形 GF フランジ部 鋳鉄製	個	24,700			1
HPPE挿口付フランジ短管	PTCG32 φ100 7.5K対応形 GF フランジ部 鋳鉄製	個	35,500			1
HPPE挿口付フランジ短管	PTCG32 φ150 7.5K対応形 GF フランジ部 鋳鉄製	個	58,900			1
HPPE挿口付フランジ短管	PTCG32 φ50 10K対応形 GF フランジ部 鋳鉄製	個	25,900			1
HPPE挿口付フランジ短管	PTCG32 φ100 10K対応形 GF フランジ部 鋳鉄製	個	60,500			1
HPPE挿口付フランジ短管	PTCG32 φ150 10K対応形 GF フランジ部 鋳鉄製	個	97,000			1
HPPE挿口付フランジ付T字管	PTCG32 φ75×φ75 フランジ部 鋳鉄製	個	44,700			1
HPPE挿口付フランジ付T字管	PTCG32 φ100×φ75 フランジ部 鋳鉄製	個	65,300			1
HPPE挿口付フランジ付T字管	PTCG32 φ150×φ75 フランジ部 鋳鉄製	個	102,000			1
HPPE挿口付鋳鉄管用異種管継手	PTCG32 K形 φ75	個	20,300			1
HPPE挿口付鋳鉄管用異種管継手	PTCG32 K形 φ100	個	32,800			1
HPPE挿口付鋳鉄管用異種管継手	PTCG32 K形 φ150	個	54,500			1
HPPE挿口付鋳鉄管用異種管継手	PTCG32 NS形 φ100	個	37,700			1
HPPE挿口付鋳鉄管用異種管継手	PTCG32 NS形 φ150	個	66,500			1
HPPE用EFおねじソケット(金属継手)	鉛浸出性能基準φ50,PTCB24,口径JIS規格品	個	11,500			1
HPPE用ソケット(金属継手) JWAB116,PTCB21	HPPE×PP(鉛浸出性能基準適合品)φ50×φ40	個	9,830			1
HPPE用ソケット(金属継手) JWAB116,PTCB21	HPPE×PP(鉛浸出性能基準適合品)φ50×φ50	個	10,300			1
HPPE用おねじ付ソケット(金属継手) JWAB116	(鉛浸出性能基準適合品)φ50 PTCB21	個	7,800			1
HPPE用メカニカルキャップ 内外面粉体塗装	FCD製PTCG30 φ50 接合部材含む	組	27,500			1
HPPE用メカニカルキャップ 内外面粉体塗装	FCD製PTCG30 φ75 接合部材含む	組	32,300			1
HPPE用メカニカルキャップ 内外面粉体塗装	FCD製PTCG30 φ100 接合部材含む	組	46,900			1
HPPE用メカニカルキャップ 内外面粉体塗装	FCD製PTCG30 φ150 接合部材含む	組	73,900			1
HPPE用メカニカルソケット 内外面粉体塗装	FCD製PEP×DIP φ50 接合部材含む	組	33,400			1
HPPE用メカニカルソケット 内外面粉体塗装	FCD製PEP×DIP φ75 接合部材含む	組	48,300			1
HPPE用メカニカルソケット 内外面粉体塗装	FCD製PEP×DIP φ100 接合部材含む	組	66,700			1
HPPE用メカニカルソケット 内外面粉体塗装	FCD製PEP×DIP φ150 接合部材含む	組	101,000			1
HPPE用メカニカルソケット 内外面粉体塗装	FCD製PEP×PEP φ50 接合部材含む	組	45,000			1
HPPE用メカニカルソケット 内外面粉体塗装	FCD製PEP×PEP φ75 接合部材含む	組	52,500			1
HPPE用メカニカルソケット 内外面粉体塗装	FCD製PEP×PEP φ100 接合部材含む	組	80,300			1
HPPE用メカニカルソケット 内外面粉体塗装	FCD製PEP×PEP φ150 接合部材含む	組	118,000			1
HPPE用メカニカルソケット 内外面粉体塗装	FCD製PEP×VP φ50 接合部材含む	組	34,100			1
HPPE用メカニカルソケット 内外面粉体塗装	FCD製PEP×VP φ75 接合部材含む	組	40,200			1
HPPE用メカニカルソケット 内外面粉体塗装	FCD製PEP×VP φ100 接合部材含む	組	57,700			1
HPPE用メカニカルソケット 内外面粉体塗装	FCD製PEP×VP φ150 接合部材含む	組	94,100			1

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
HPPE用 <sup>1</sup> メカニカルフランジ <sup>2</sup> 短管 HPPE側接合部材含む	FCD製PTCG32 φ75 7.5K 内外面粉体塗装	組	41,400			1
HPPE用 <sup>1</sup> メカニカルフランジ <sup>2</sup> 短管 HPPE側接合部材含む	FCD製PTCG32 φ150 7.5K 内外面粉体塗装	組	89,100			1
HPPE用変換継手 JWWA規格品×JIS規格品	JWWAK144, PWA003 φ50	個	9,630			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	プレート代は含まず		
キールカッター基礎価格	鋳鉄管切断・既設管撤去用 φ500	式	1,430,000	プレート代は含まず		
キールカッター基礎価格	鋳鉄管切断・既設管撤去用 φ600	式	1,430,000	プレート代は含まず		
キールカッター基礎価格	鋳鉄管切断・既設管撤去用 φ700	式	1,440,000	プレート代は含まず		
キールカッター基礎価格	鋳鉄管切断・既設管撤去用 φ800	式	1,440,000	プレート代は含まず		
キールカッター基礎価格	鋳鉄管切断・既設管撤去用 φ900	式	1,440,000	プレート代は含まず		
キールカッター基礎価格	鋳鉄管切断・既設管撤去用 φ1000	式	1,450,000	プレート代は含まず		
キールカッター基礎価格	切断・溝切2工用 φ500	式	1,440,000	プレート代は含まず		
キールカッター基礎価格	切断・溝切2工用 φ600	式	1,440,000	プレート代は含まず		
キールカッター基礎価格	切断・溝切2工用 φ700	式	1,460,000	プレート代は含まず		
キールカッター基礎価格	切断・溝切2工用 φ800	式	1,460,000	プレート代は含まず		
キールカッター基礎価格	切断・溝切2工用 φ900	式	1,460,000	プレート代は含まず		
キールカッター基礎価格	切断・溝切2工用 φ1000	式	1,510,000	プレート代は含まず		
クールバ <sup>3</sup> -基礎価格	切断・溝切2工用 φ75	式	525,000	プレート代は含まず		
クールバ <sup>3</sup> -基礎価格	切断・溝切2工用 φ100	式	528,000	プレート代は含まず		
クールバ <sup>3</sup> -基礎価格	切断・溝切2工用 φ150	式	531,000	プレート代は含まず		
クールバ <sup>3</sup> -基礎価格	切断・溝切2工用 φ200	式	535,000	プレート代は含まず		
クールバ <sup>3</sup> -基礎価格	切断・溝切2工用 φ250	式	538,000	プレート代は含まず		
クールバ <sup>3</sup> -基礎価格	切断・溝切2工用 φ300	式	529,000	プレート代は含まず		
クールバ <sup>3</sup> -基礎価格	切断・溝切2工用 φ350	式	535,000	プレート代は含まず		
クールバ <sup>3</sup> -基礎価格	切断・溝切2工用 φ400	式	545,000	プレート代は含まず		
クールバ <sup>3</sup> -基礎価格	切断・溝切2工用 φ450	式	551,000	プレート代は含まず		
クールバ <sup>3</sup> -基礎価格	溝切用 φ75	式	409,000	プレート代は含まず		
クールバ <sup>3</sup> -基礎価格	溝切用 φ100	式	411,000	プレート代は含まず		
クールバ <sup>3</sup> -基礎価格	溝切用 φ150	式	413,000	プレート代は含まず		
クールバ <sup>3</sup> -基礎価格	溝切用 φ200	式	416,000	プレート代は含まず		
クールバ <sup>3</sup> -基礎価格	溝切用 φ250	式	418,000	プレート代は含まず		
クールバ <sup>3</sup> -基礎価格	溝切用 φ300	式	412,000	プレート代は含まず		
クールバ <sup>3</sup> -基礎価格	溝切用 φ350	式	416,000	プレート代は含まず		
クールバ <sup>3</sup> -基礎価格	溝切用 φ400	式	424,000	プレート代は含まず		
クールバ <sup>3</sup> -基礎価格	溝切用 φ450	式	428,000	プレート代は含まず		
不断水穿孔機基礎価格	穿孔口径 φ75	式	1,830,000	プレート代は含まず		
不断水穿孔機基礎価格	穿孔口径 φ100	式	1,970,000	プレート代は含まず		
不断水穿孔機基礎価格	穿孔口径 φ150	式	2,460,000	プレート代は含まず		
不断水穿孔機基礎価格	穿孔口径 φ200	式	4,030,000	プレート代は含まず		
鋼管損料	1ヶ月SGP-VB50A L=4.0m	m	280	指示単価		1
鋼管損料	2ヶ月SGP-VB50A L=4.0m	m	420	指示単価		1

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
鋼管損料	3ヶ月SGP-VB50A L=4.0m	m	560	指示単価		1
鋼管損料	4ヶ月SGP-VB50A L=4.0m	m	700	指示単価		1
鋼管損料	5ヶ月SGP-VB50A L=4.0m	m	840	指示単価		1
鋼管損料	6ヶ月SGP-VB50A L=4.0m	m	980	指示単価		1
鋼管損料	7ヶ月SGP-VB50A L=4.0m	m	1,120	指示単価		1
鋼管損料	8ヶ月SGP-VB50A L=4.0m	m	1,260	指示単価		1
鋼管損料	9ヶ月SGP-VB50A L=4.0m	m	1,400	指示単価		1
鋼管損料	10ヶ月SGP-VB50A L=4.0m	m	1,540	指示単価		1
鋼管損料	1ヶ月SGP-VB80A L=4.0m	m	462	指示単価		1
鋼管損料	2ヶ月SGP-VB80A L=4.0m	m	693	指示単価		1
鋼管損料	3ヶ月SGP-VB80A L=4.0m	m	925	指示単価		1
鋼管損料	4ヶ月SGP-VB80A L=4.0m	m	1,150	指示単価		1
鋼管損料	5ヶ月SGP-VB80A L=4.0m	m	1,380	指示単価		1
鋼管損料	6ヶ月SGP-VB80A L=4.0m	m	1,610	指示単価		1
鋼管損料	7ヶ月SGP-VB80A L=4.0m	m	1,850	指示単価		1
鋼管損料	8ヶ月SGP-VB80A L=4.0m	m	2,080	指示単価		1
鋼管損料	9ヶ月SGP-VB80A L=4.0m	m	2,310	指示単価		1
鋼管損料	10ヶ月SGP-VB80A L=4.0m	m	2,540	指示単価		1
スリ弁損料	1ヶ月50A	個	1,950	指示単価		1
スリ弁損料	2ヶ月50A	個	2,920	指示単価		1
スリ弁損料	3ヶ月50A	個	3,900	指示単価		1
スリ弁損料	4ヶ月50A	個	4,870	指示単価		1
スリ弁損料	5ヶ月50A	個	5,850	指示単価		1
スリ弁損料	6ヶ月50A	個	6,820	指示単価		1
スリ弁損料	7ヶ月50A	個	7,800	指示単価		1
スリ弁損料	8ヶ月50A	個	8,770	指示単価		1
スリ弁損料	9ヶ月50A	個	9,750	指示単価		1
スリ弁損料	10ヶ月50A	個	10,720	指示単価		1
スリ弁損料	1ヶ月80A	個	6,310	指示単価		1
スリ弁損料	2ヶ月80A	個	9,460	指示単価		1
スリ弁損料	3ヶ月80A	個	12,620	指示単価		1
スリ弁損料	4ヶ月80A	個	15,700	指示単価		1
スリ弁損料	5ヶ月80A	個	18,900	指示単価		1
スリ弁損料	6ヶ月80A	個	22,000	指示単価		1
スリ弁損料	7ヶ月80A	個	25,200	指示単価		1
スリ弁損料	8ヶ月80A	個	28,300	指示単価		1
スリ弁損料	9ヶ月80A	個	31,500	指示単価		1
スリ弁損料	10ヶ月80A	個	34,700	指示単価		1
鋼管用径違いチース損料	1ヶ月50A	個	159	指示単価		
鋼管用径違いチース損料	2ヶ月50A	個	238	指示単価		
鋼管用径違いチース損料	3ヶ月50A	個	318	指示単価		
鋼管用径違いチース損料	4ヶ月50A	個	397	指示単価		
鋼管用径違いチース損料	5ヶ月50A	個	477	指示単価		
鋼管用径違いチース損料	6ヶ月50A	個	556	指示単価		
鋼管用径違いチース損料	7ヶ月50A	個	636	指示単価		
鋼管用径違いチース損料	8ヶ月50A	個	715	指示単価		
鋼管用径違いチース損料	9ヶ月50A	個	795	指示単価		
鋼管用径違いチース損料	10ヶ月50A	個	874	指示単価		
鋼管用径違いチース損料	1ヶ月80A	個	502	指示単価		
鋼管用径違いチース損料	2ヶ月80A	個	753	指示単価		
鋼管用径違いチース損料	3ヶ月80A	個	1,004	指示単価		

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
鋼管用径違いチース <sup>®</sup> 損料	4ヶ月80A	個	1,255	指示単価		
鋼管用径違いチース <sup>®</sup> 損料	5ヶ月80A	個	1,500	指示単価		
鋼管用径違いチース <sup>®</sup> 損料	6ヶ月80A	個	1,750	指示単価		
鋼管用径違いチース <sup>®</sup> 損料	7ヶ月80A	個	2,000	指示単価		
鋼管用径違いチース <sup>®</sup> 損料	8ヶ月80A	個	2,250	指示単価		
鋼管用径違いチース <sup>®</sup> 損料	9ヶ月80A	個	2,510	指示単価		
鋼管用径違いチース <sup>®</sup> 損料	10ヶ月80A	個	2,760	指示単価		
ス <sup>®</sup> ス弁損料	1ヶ月20A	個	461	指示単価		
ス <sup>®</sup> ス弁損料	2ヶ月20A	個	691	指示単価		
ス <sup>®</sup> ス弁損料	3ヶ月20A	個	922	指示単価		
ス <sup>®</sup> ス弁損料	4ヶ月20A	個	1,152	指示単価		
ス <sup>®</sup> ス弁損料	5ヶ月20A	個	1,380	指示単価		
ス <sup>®</sup> ス弁損料	6ヶ月20A	個	1,610	指示単価		
ス <sup>®</sup> ス弁損料	7ヶ月20A	個	1,840	指示単価		
ス <sup>®</sup> ス弁損料	8ヶ月20A	個	2,070	指示単価		
ス <sup>®</sup> ス弁損料	9ヶ月20A	個	2,300	指示単価		
ス <sup>®</sup> ス弁損料	10ヶ月20A	個	2,530	指示単価		
PP鋼管用オ <sup>®</sup> シ <sup>®</sup> 損料	1ヶ月φ20	個	127	指示単価		
PP鋼管用オ <sup>®</sup> シ <sup>®</sup> 損料	2ヶ月φ20	個	190	指示単価		
PP鋼管用オ <sup>®</sup> シ <sup>®</sup> 損料	3ヶ月φ20	個	254	指示単価		
PP鋼管用オ <sup>®</sup> シ <sup>®</sup> 損料	4ヶ月φ20	個	317	指示単価		
PP鋼管用オ <sup>®</sup> シ <sup>®</sup> 損料	5ヶ月φ20	個	381	指示単価		
PP鋼管用オ <sup>®</sup> シ <sup>®</sup> 損料	6ヶ月φ20	個	444	指示単価		
PP鋼管用オ <sup>®</sup> シ <sup>®</sup> 損料	7ヶ月φ20	個	508	指示単価		
PP鋼管用オ <sup>®</sup> シ <sup>®</sup> 損料	8ヶ月φ20	個	571	指示単価		
PP鋼管用オ <sup>®</sup> シ <sup>®</sup> 損料	9ヶ月φ20	個	635	指示単価		
PP鋼管用オ <sup>®</sup> シ <sup>®</sup> 損料	10ヶ月φ20	個	698	指示単価		
サ <sup>®</sup> トル付分水栓（鋳鉄用）	ホ <sup>®</sup> ー <sup>®</sup> ル式エボ <sup>®</sup> キ <sup>®</sup> 粉体塗装φ75×φ20 JW <sup>®</sup> WAB117	組	13,600	金属入りパッキンφ20含む	防食 <sup>®</sup> フィルム密着式 <sup>®</sup> コア <sup>®</sup> 含	
サ <sup>®</sup> トル付分水栓（鋳鉄用）	ホ <sup>®</sup> ー <sup>®</sup> ル式エボ <sup>®</sup> キ <sup>®</sup> 粉体塗装φ75×φ25 JW <sup>®</sup> WAB117	組	16,500	金属入りパッキンφ25含む	防食 <sup>®</sup> フィルム密着式 <sup>®</sup> コア <sup>®</sup> 含	
サ <sup>®</sup> トル付分水栓（鋳鉄用）	ホ <sup>®</sup> ー <sup>®</sup> ル式エボ <sup>®</sup> キ <sup>®</sup> 粉体塗装φ75×φ40 JW <sup>®</sup> WAB117	組	38,500	金属入りパッキンφ40含む	防食 <sup>®</sup> フィルム密着式 <sup>®</sup> コア <sup>®</sup> 含	
サ <sup>®</sup> トル付分水栓（鋳鉄用）	ホ <sup>®</sup> ー <sup>®</sup> ル式エボ <sup>®</sup> キ <sup>®</sup> 粉体塗装φ75×φ50 JW <sup>®</sup> WAB117	組	47,100	金属入りパッキンφ50含む	防食 <sup>®</sup> フィルム密着式 <sup>®</sup> コア <sup>®</sup> 含	
サ <sup>®</sup> トル付分水栓（鋳鉄用）	ホ <sup>®</sup> ー <sup>®</sup> ル式エボ <sup>®</sup> キ <sup>®</sup> 粉体塗装φ100×φ20 JW <sup>®</sup> WAB117	組	14,200	金属入りパッキンφ20含む	防食 <sup>®</sup> フィルム密着式 <sup>®</sup> コア <sup>®</sup> 含	
サ <sup>®</sup> トル付分水栓（鋳鉄用）	ホ <sup>®</sup> ー <sup>®</sup> ル式エボ <sup>®</sup> キ <sup>®</sup> 粉体塗装φ100×φ25 JW <sup>®</sup> WAB117	組	17,000	金属入りパッキンφ25含む	防食 <sup>®</sup> フィルム密着式 <sup>®</sup> コア <sup>®</sup> 含	
サ <sup>®</sup> トル付分水栓（鋳鉄用）	ホ <sup>®</sup> ー <sup>®</sup> ル式エボ <sup>®</sup> キ <sup>®</sup> 粉体塗装φ100×φ40 JW <sup>®</sup> WAB117	組	39,300	金属入りパッキンφ40含む	防食 <sup>®</sup> フィルム密着式 <sup>®</sup> コア <sup>®</sup> 含	
サ <sup>®</sup> トル付分水栓（鋳鉄用）	ホ <sup>®</sup> ー <sup>®</sup> ル式エボ <sup>®</sup> キ <sup>®</sup> 粉体塗装φ100×φ50 JW <sup>®</sup> WAB117	組	48,000	金属入りパッキンφ50含む	防食 <sup>®</sup> フィルム密着式 <sup>®</sup> コア <sup>®</sup> 含	
サ <sup>®</sup> トル付分水栓（鋳鉄用）	ホ <sup>®</sup> ー <sup>®</sup> ル式エボ <sup>®</sup> キ <sup>®</sup> 粉体塗装φ150×φ20 JW <sup>®</sup> WAB117	組	15,900	金属入りパッキンφ20含む	防食 <sup>®</sup> フィルム密着式 <sup>®</sup> コア <sup>®</sup> 含	
サ <sup>®</sup> トル付分水栓（鋳鉄用）	ホ <sup>®</sup> ー <sup>®</sup> ル式エボ <sup>®</sup> キ <sup>®</sup> 粉体塗装φ150×φ25 JW <sup>®</sup> WAB117	組	18,700	金属入りパッキンφ25含む	防食 <sup>®</sup> フィルム密着式 <sup>®</sup> コア <sup>®</sup> 含	
サ <sup>®</sup> トル付分水栓（鋳鉄用）	ホ <sup>®</sup> ー <sup>®</sup> ル式エボ <sup>®</sup> キ <sup>®</sup> 粉体塗装φ150×φ40 JW <sup>®</sup> WAB117	組	43,300	金属入りパッキンφ40含む	防食 <sup>®</sup> フィルム密着式 <sup>®</sup> コア <sup>®</sup> 含	
サ <sup>®</sup> トル付分水栓（鋳鉄用）	ホ <sup>®</sup> ー <sup>®</sup> ル式エボ <sup>®</sup> キ <sup>®</sup> 粉体塗装φ150×φ50 JW <sup>®</sup> WAB117	組	51,200	金属入りパッキンφ50含む	防食 <sup>®</sup> フィルム密着式 <sup>®</sup> コア <sup>®</sup> 含	
サ <sup>®</sup> トル付分水栓（鋳鉄用）	ホ <sup>®</sup> ー <sup>®</sup> ル式エボ <sup>®</sup> キ <sup>®</sup> 粉体塗装φ200×φ20 JW <sup>®</sup> WAB117	組	22,600	金属入りパッキンφ20含む	防食 <sup>®</sup> フィルム密着式 <sup>®</sup> コア <sup>®</sup> 含	

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
サドル付分水栓（鋳鉄用）	ボール式エボキシ粉体塗装 φ200×φ25 JWAB117	組	25,500	金属入りパッキンφ25含む	防食フィルム密着式コア含	
サドル付分水栓（鋳鉄用）	ボール式エボキシ粉体塗装 φ200×φ40 JWAB117	組	48,000	金属入りパッキンφ40含む	防食フィルム密着式コア含	
サドル付分水栓（鋳鉄用）	ボール式エボキシ粉体塗装 φ200×φ50 JWAB117	組	56,500	金属入りパッキンφ50含む	防食フィルム密着式コア含	
サドル付分水栓（鋳鉄用）	ボール式エボキシ粉体塗装 φ250×φ20 JWAB117	組	25,300	金属入りパッキンφ20含む	防食フィルム密着式コア含	
サドル付分水栓（鋳鉄用）	ボール式エボキシ粉体塗装 φ250×φ25 JWAB117	組	28,100	金属入りパッキンφ25含む	防食フィルム密着式コア含	
サドル付分水栓（鋳鉄用）	ボール式エボキシ粉体塗装 φ250×φ40 JWAB117	組	54,900	金属入りパッキンφ40含む	防食フィルム密着式コア含	
サドル付分水栓（鋳鉄用）	ボール式エボキシ粉体塗装 φ250×φ50 JWAB117	組	63,100	金属入りパッキンφ50含む	防食フィルム密着式コア含	
サドル付分水栓（鋳鉄用）	ボール式エボキシ粉体塗装 φ300×φ20 JWAB117	組	27,300	金属入りパッキンφ20含む	防食フィルム密着式コア含	
サドル付分水栓（鋳鉄用）	ボール式エボキシ粉体塗装 φ300×φ25 JWAB117	組	30,100	金属入りパッキンφ25含む	防食フィルム密着式コア含	
サドル付分水栓（鋳鉄用）	ボール式エボキシ粉体塗装 φ300×φ40 JWAB117	組	61,000	金属入りパッキンφ40含む	防食フィルム密着式コア含	
サドル付分水栓（鋳鉄用）	ボール式エボキシ粉体塗装 φ300×φ50 JWAB117	組	68,900	金属入りパッキンφ50含む	防食フィルム密着式コア含	
サドル付分水栓（VP用）	ボール式エボキシ粉体塗装 φ50×φ20 JWAB117	組	12,000	金属入りパッキンφ20含む		
サドル付分水栓（VP用）	ボール式エボキシ粉体塗装 φ50×φ25 JWAB117	組	14,700	金属入りパッキンφ25含む		
サドル付分水栓（VP用）	ボール式エボキシ粉体塗装 φ75×φ20 JWAB117	組	12,500	金属入りパッキンφ20含む		
サドル付分水栓（VP用）	ボール式エボキシ粉体塗装 φ75×φ25 JWAB117	組	15,300	金属入りパッキンφ25含む		
サドル付分水栓（VP用）	ボール式エボキシ粉体塗装 φ75×φ40 JWAB117	組	36,400	金属入りパッキンφ40含む		
サドル付分水栓（VP用）	ボール式エボキシ粉体塗装 φ75×φ50 JWAB117	組	44,400	金属入りパッキンφ50含む		
サドル付分水栓（VP用）	ボール式エボキシ粉体塗装 φ100×φ20 JWAB117	組	13,400	金属入りパッキンφ20含む		
サドル付分水栓（VP用）	ボール式エボキシ粉体塗装 φ100×φ25 JWAB117	組	16,100	金属入りパッキンφ25含む		
サドル付分水栓（VP用）	ボール式エボキシ粉体塗装 φ100×φ40 JWAB117	組	37,900	金属入りパッキンφ40含む		
サドル付分水栓（VP用）	ボール式エボキシ粉体塗装 φ100×φ50 JWAB117	組	45,000	金属入りパッキンφ50含む		
サドル付分水栓（VP用）	ボール式エボキシ粉体塗装 φ150×φ20 JWAB117	組	14,600	金属入りパッキンφ20含む		
サドル付分水栓（VP用）	ボール式エボキシ粉体塗装 φ150×φ25 JWAB117	組	16,600	金属入りパッキンφ25含む		
サドル付分水栓（VP用）	ボール式エボキシ粉体塗装 φ150×φ40 JWAB117	組	42,100	金属入りパッキンφ40含む		
サドル付分水栓（VP用）	ボール式エボキシ粉体塗装 φ150×φ50 JWAB117	組	50,000	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 φ50×20 JWAB117, PTCEB20	組	15,100	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 φ50×25 JWAB117, PTCEB20	組	16,500	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 JWAB117, PTCEB20	組	16,200	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 JWAB117, PTCEB20	組	17,400	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 φ75×40 JWAB117, PTCEB20	組	41,000	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 φ75×50 JWAB117, PTCEB20	組	49,300	金属入りパッキンφ50含む		
サドル付分水栓（HPPE用鋳鉄製）	ボール式 φ100×20 JWAB117, PTCEB20	組	17,400	金属入りパッキンφ20含む		
サドル付分水栓（HPPE用鋳鉄製）	ボール式 φ100×25 JWAB117, PTCEB20	組	19,000	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 φ100×40 JWAB117, PTCEB20	組	41,800	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 φ100×50 JWAB117, PTCEB20	組	49,900	金属入りパッキンφ50含む		
サドル付分水栓（HPPE用鋳鉄製）	ボール式 φ150×20 JWAB117, PTCEB20	組	21,200	金属入りパッキンφ20含む		
サドル付分水栓（HPPE用鋳鉄製）	ボール式 φ150×25 JWAB117, PTCEB20	組	23,100	金属入りパッキンφ25含む		
サドル付分水栓（HPPE用鋳鉄製）	ボール式 φ150×40 JWAB117, PTCEB20	組	46,000	金属入りパッキンφ40含む		
サドル付分水栓（HPPE用鋳鉄製）	ボール式 φ150×50 JWAB117, PTCEB20	組	54,400	金属入りパッキンφ50含む		
サドル付分水栓（PP用鋳鉄製）	ボール式 φ50×20	組	10,200	金属入りパッキンφ20含む		
サドル付分水栓（PP用鋳鉄製）	ボール式 φ50×25	組	12,600	金属入りパッキンφ25含む		
サドル付分水栓（HPPE用鋳鉄製）	ボール式 φ200×20 JWAB117, PTCEB20	組	41,500	金属入りパッキンφ20含む		
サドル付分水栓（HPPE用鋳鉄製）	ボール式 φ200×25 JWAB117, PTCEB20	組	43,100	金属入りパッキンφ25含む		
サドル付分水栓（HPPE用鋳鉄製）	ボール式 φ200×40 JWAB117, PTCEB20	組	58,500	金属入りパッキンφ40含む		
塩ビ鋳鉄管継手	抜け止付 VC短管1号φ150	組	35,400			1
塩ビ鋳鉄管継手	VC継手 離脱防止金具付φ75	組	21,600			1
塩ビ鋳鉄管継手	VC継手 離脱防止金具付φ100	組	28,400			1
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハルツ有り φ75×φ75 BN.P共	組	149,000			1
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハルツ有り φ100×φ75 BN.P共	組	163,000			1
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハルツ有り φ100×φ100 BN.P共	組	187,000			1
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハルツ有り φ150×φ75 BN.P共	組	182,000			1

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 バルブ有り φ150×φ100 BN.P共	組	221,000			1
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 バルブ有り φ150×φ150 BN.P共	組	293,000			1
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 バルブ有り φ200×φ75 BN.P共	組	224,000			1
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 バルブ有り φ200×φ100 BN.P共	組	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 φ250×φ150 BN.P共	組	342,000			1
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 バルブ有り φ300×φ100 BN.P共	組	276,000			1
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 バルブ有り φ300×φ150 BN.P共	組	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
耐震型割T字管 内面粉体塗装	FCD製バルブ有り 材料費 φ100×φ75	組	277,000	BN.P共		1
耐震型割T字管 内面粉体塗装	FCD製バルブ有り 材料費 φ100×φ100	組	326,000	BN.P共		1
耐震型割T字管 内面粉体塗装	FCD製バルブ有り 材料費 φ150×φ75	組	301,000	BN.P共		1
耐震型割T字管 内面粉体塗装	FCD製バルブ有り 材料費 φ150×φ100	組	339,000	BN.P共		1
耐震型割T字管 内面粉体塗装	FCD製バルブ有り 材料費 φ150×φ150	組	469,000	BN.P共		1
耐震型割T字管 内面粉体塗装	FCD製バルブ有り 材料費 φ200×φ75	組	343,000	BN.P共		1
耐震型割T字管 内面粉体塗装	FCD製バルブ有り 材料費 φ200×φ100	組	368,000	BN.P共		1
耐震型割T字管 内面粉体塗装	FCD製バルブ有り 施工費 φ100×φ75	組	210,000	BN.P共		
耐震型割T字管 内面粉体塗装	FCD製バルブ有り 施工費 φ100×φ100	組	216,000	BN.P共		
耐震型割T字管 内面粉体塗装	FCD製バルブ有り 施工費 φ150×φ75	組	213,000	BN.P共		
耐震型割T字管 内面粉体塗装	FCD製バルブ有り 施工費 φ150×φ100	組	217,000	BN.P共		
耐震型割T字管 内面粉体塗装	FCD製バルブ有り 施工費 φ150×φ150	組	231,000	BN.P共		
耐震型割T字管 内面粉体塗装	FCD製バルブ有り 施工費 φ200×φ75	組	215,000	BN.P共		
耐震型割T字管 内面粉体塗装	FCD製バルブ有り 施工費 φ200×φ100	組	217,000	BN.P共		
伸縮可とう管	NS-GX U×U φ150	基	798,000			1
伸縮可とう管	NS-GX U×U φ300	基	1,490,000			1
伸縮可とう管	NS-GX U×S φ200	基	954,000			1
伸縮可とう管	NS-GX U×S φ300	基	1,420,000			1
フッソ補強金具	φ100 3DkN対応 7.5K 非全周型	組	24,900			
フッソ補強金具	φ150 3DkN対応 7.5K 非全周型	組	47,200			
フッソ補強金具	φ200 3DkN対応 7.5K 非全周型	組	70,000			
フッソ補強金具	φ300 3DkN対応 7.5K 非全周型	組	232,000			
フッソ補強金具	φ500 3DkN対応 7.5K 非全周型	組	348,000			
フッソ補強金具	φ600 3DkN対応 7.5K 非全周型	組	485,000			
フッソ補強金具	φ300 3DkN対応 7.5K 全周型	組	533,000			
フッソ補強金具	φ500 3DkN対応 7.5K 全周型	組	849,000			
フッソ補強金具	φ600 3DkN対応 7.5K 全周型	組	882,000			

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
フレンジ接合材	SUS 304 φ75 GF 7.5K BN.P.W共	組	4,040			1
フレンジ接合材	SUS 304 φ100 GF 7.5K BN.P.W共	組	4,210			1
フレンジ接合材	SUS 304 φ150 GF 7.5K BN.P.W共	組	6,210			1
フレンジ接合材	SUS 304 φ200 GF 7.5K BN.P.W共	組	8,330			1
フレンジ接合材	SUS 304 φ250 GF 7.5K BN.P.W共	組	13,300			1
フレンジ接合材	SUS 304 φ300 GF 7.5K BN.P.W共	組	16,500			1
フレンジ接合材	SUS 304 φ350 GF 7.5K BN.P.W共	組	23,200			1
フレンジ接合材	SUS 304 φ400 GF 7.5K BN.P.W共	組	28,400			1
フレンジ接合材	SUS 304 φ450 GF 7.5K BN.P.W共	組	34,800			1
フレンジ接合材	SUS 304 φ500 GF 7.5K BN.P.W共	組	41,100			1
フレンジ接合材	SUS 304 φ600 GF 7.5K BN.P.W共	組	52,200			1
フレンジ接合材	SUS 304 φ75 GF 10K BN.P.W共	組	5,620			1
フレンジ接合材	SUS 304 φ100 GF 10K BN.P.W共	組	5,800			1
フレンジ接合材	SUS 304 φ150 GF 10K BN.P.W共	組	11,900			1
フレンジ接合材	SUS 304 φ200 GF 10K BN.P.W共	組	17,300			1
フレンジ接合材	SUS 304 φ250 GF 10K BN.P.W共	組	24,700			1
フレンジ接合材	SUS 304 φ300 GF 10K BN.P.W共	組	32,900			1
フレンジ接合材	SUS 304 φ400 GF 10K BN.P.W共	組	46,700			1
フレンジ接合材	SUS 304 φ500 GF 10K BN.P.W共	組	59,700			1
フレンジ接合材	SUS 304 φ600 GF 10K BN.P.W共	組	150,000			1
フレンジ短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 φ75×H100 GF7.5K	個	11,500	内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂	1
フレンジ短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 φ75×H150 GF7.5K	個	12,300	内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂	1
フレンジ短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 φ75×H200 GF7.5K	個	13,000	内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂	1
フレンジ短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 φ75×H250 GF7.5K	個	13,800	内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂	1
フレンジ短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 φ75×H300 GF7.5K	個	14,500	内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂	1
フレンジ短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 φ75×H400 GF7.5K	個	16,000	内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂	1
フレンジ短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 φ75×H500 GF7.5K	個	17,400	内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂	1
フレンジ短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 φ75×H100 GF10K	個	14,600	内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂	1
フレンジ短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 φ75×H150 GF10K	個	15,300	内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂	1
フレンジ短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 φ75×H200 GF10K	個	16,000	内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂	1
フレンジ短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 φ75×H250 GF10K	個	16,800	内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂	1
フレンジ短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 φ75×H300 GF10K	個	17,500	内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂	1
フレンジ短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 φ75×H400 GF10K	個	19,000	内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂	1
フレンジ短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 φ75×H500 GF10K	個	20,400	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 φ500	組	482,000			1
継ぎ輪(特殊割押輪) 内面粉体 接合部材含	DIF NS形 I 類 JISG5527 φ600	組	576,000			1
継ぎ輪(押輪抜きセット) 内面粉体塗装 NS形 I 類	DIF JISG5527 φ500 T頭BN、L・BUソック、ゴム輪共	組	319,000			1
継ぎ輪用特殊割押輪 押ボルト含む	DIF NS形 I 類 JISG5527 φ75 FCD450-10	組	11,200			1
継ぎ輪用特殊割押輪 押ボルト含む	DIF NS形 I 類 JISG5527 φ100 FCD450-10	組	14,200			1
継ぎ輪用特殊割押輪 押ボルト含む	DIF NS形 I 類 JISG5527 φ150 FCD450-10	組	19,100			1
継ぎ輪用特殊割押輪 押ボルト含む	DIF NS形 I 類 JISG5527 φ300 FCD450-10	組	34,600			1
継ぎ輪用特殊割押輪 押ボルト含む	DIF NS形 I 類 JISG5527 φ400 FCD450-10	組	56,300			1
継ぎ輪用特殊割押輪 押ボルト含む	DIF NS形 I 類 JISG5527 φ500 FCD450-10	組	82,700			1
継ぎ輪用特殊割押輪 押ボルト含む	DIF NS形 I 類 JISG5527 φ600 FCD450-10	組	100,000			1
継ぎ輪(特殊押輪) 内面粉体 接合部材含	DIF GX形 I 類 JISG5527 φ75	組	61,900			1
継ぎ輪(特殊押輪) 内面粉体 接合部材含	DIF GX形 I 類 JISG5527 φ100	組	74,500			1
継ぎ輪(特殊押輪) 内面粉体 接合部材含	DIF GX形 I 類 JISG5527 φ150	組	101,000			1
継ぎ輪(特殊押輪) 内面粉体 接合部材含	DIF GX形 I 類 JISG5527 φ200	組	124,000			1
継ぎ輪(特殊押輪) 内面粉体 接合部材含	DIF GX形 I 類 JISG5527 φ300	組	210,000			1
穴あき栓 内面粉体塗装	FCD製 K形 JISG5527 φ75×φ50	個	10,700			1
穴あき栓 内面粉体塗装	FCD製 K形 JISG5527 φ100×φ50	個	14,000			1

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
穴あき栓 内面粉体塗装	FCD製 K形 JISG5527 φ150×φ50	個	19,500			1
穴あき栓 内面粉体塗装	FCD製 K形 JISG5527 φ200×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 JISG5527 φ100×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 JISG5527 φ150×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 φ200×φ50	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
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	109,000			1
穴あきメカ帽 (特殊割押輪付) 内面粉体塗装	FCD製 NS・SⅡ形 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 φ400×φ50 特殊割押輪共	組	323,000			1
仕切弁ボックス I型用 鉄蓋	H=150 BN金具, プレート含む	個	30,400			
仕切弁ボックス I型用 調整リング	(樹脂製品) φ250 H=10	個	1,830			
仕切弁ボックス I型用 調整リング	(樹脂製品) φ250 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) φ250 H=50	個	4,780			
仕切弁ボックス I型用 上部壁	(レジンコンクリート製品) φ250 H=150	個	9,810			
仕切弁ボックス I型用 中部壁	(レジンコンクリート製品) φ250 H=100	個	4,880			
仕切弁ボックス I型用 中部壁	(レジンコンクリート製品) φ250 H=200	個	7,540			
仕切弁ボックス I型用 中部壁	(レジンコンクリート製品) φ250 H=300	個	9,940			
仕切弁ボックス I型用 下部壁	(レジンコンクリート製品) φ250×φ350 H=200	個	8,360			
仕切弁ボックス I型用 下部壁	(レジンコンクリート製品) φ250×φ350 H=300	個	11,600			
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) φ250×φ350 H=150	個	11,600			
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) φ250×φ350 H=300	個	17,200			
仕切弁ボックス I型用 底板	(レジンコンクリート製品) φ350 H=40	個	14,000			
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) φ350 H=30	個	5,400			

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
仕切弁ボックス II型用 調整リング	(レジンコンクリート製品) φ350 H=50	個	7,700			
仕切弁ボックス II型用 上部壁	(レジンコンクリート製品) φ350 H=150	個	16,700			
仕切弁ボックス II型用 中部壁	(レジンコンクリート製品) φ350 H=100	個	6,330			
仕切弁ボックス II型用 中部壁	(レジンコンクリート製品) φ350 H=200	個	10,200			
仕切弁ボックス II型用 中部壁	(レジンコンクリート製品) φ350 H=300	個	12,500			
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	18,100			
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	31,100			
仕切弁ボックス II型用 底版	(レジンコンクリート製品) φ450 H=40	個	17,700			
仕切弁ボックス III型用 鉄蓋	H=100 BN金具含む, プレート含む	個	104,000			
仕切弁ボックス III型用 調整リング	(樹脂製品) φ600 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) φ600 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) φ600 H=50	個	16,000			
仕切弁ボックス I型用 中部壁	(レジンコンクリート製品) φ250 H=150	個	6,490			
仕切弁ボックス II型用 中部壁	(レジンコンクリート製品) φ350 H=150	個	8,560			
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	43,400			
仕切弁ボックス III型用 中部壁	(レジンコンクリート製品) φ600 H=100	個	12,800			
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=200	個	20,600			
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	28,600			
仕切弁ボックス III型用 下部壁	(レジンコンクリート製品) φ600 H=200	個	21,500			
仕切弁ボックス III型用 下部壁	(レジンコンクリート製品) φ600 H=300	個	27,700			
仕切弁ボックス III型用 下部壁	(レジンコンクリート製品) φ600 H=500	個	41,300			
仕切弁ボックス III型用 底版	(レジンコンクリート製品) φ600 H=40	個	25,900			
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 φ150 H=150	組	6,640			
止水栓ボックス	中段 φ150 H=100	組	4,720			
止水栓ボックス	中段 φ150 H=200	組	7,120			
止水栓ボックス	中段 φ150 H=300	組	9,440			
止水栓ボックス	底板 φ150 H=60	組	2,560			
止水栓筐	宅地内用 φ100	組	7,570			
止水栓筐	宅地内用 φ150	組	11,800			
止水栓筐	道路用 ( T-25 ) H=600用	組	34,900			
止水栓筐	道路用 φ150	組	8,000			
消火栓ボックス 調整リング	(樹脂製品) φ500 H=10	個	5,600			
消火栓ボックス 調整リング	(樹脂製品) φ500 H=10 勾配5%	個	7,920			
消火栓ボックス 調整リング	(樹脂製品) φ500 H=30	個	9,760			
消火栓ボックス 調整リング	(レジンコンクリート製品) φ500 H=50	個	14,400			
消火栓ボックス 上部壁	(レジンコンクリート製品) φ500 H=200	個	32,400			
消火栓ボックス 中部壁	(レジンコンクリート製品) φ500 H=100	個	10,100			
消火栓ボックス 中部壁	(レジンコンクリート製品) φ500 H=200	個	15,600			
消火栓ボックス 中部壁	(レジンコンクリート製品) φ500 H=300	個	21,400			
消火栓ボックス 中部壁	(レジンコンクリート製品) φ500 H=500	個	32,100			
消火栓ボックス 下部壁	(レジンコンクリート製品) φ500 H=100	個	10,400			
消火栓ボックス 下部壁	(レジンコンクリート製品) φ500 H=200	個	15,800			
消火栓ボックス 下部壁	(レジンコンクリート製品) φ500 H=300	個	20,100			
消火栓ボックス 下部壁	(レジンコンクリート製品) φ500 H=500	個	31,100			
消火栓ボックス 底板	(レジンコンクリート製品) φ500 H=40	個	18,200			
消火栓ボックス 上部壁 アダプタ用	(レジンコンクリート製品) φ500×φ600 H=200	個	44,700			
消火栓ボックス 中部壁	(レジンコンクリート製品) φ600 H=100	個	13,400			
消火栓ボックス 中部壁	(レジンコンクリート製品) φ600 H=200	個	21,400			

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
消火栓ボックス 中部壁	(レジンコンクリート製品) φ600 H=300	個	29,700			
消火栓ボックス 中部壁	(レジンコンクリート製品) φ600 H=500	個	44,200			
消火栓ボックス 下部壁	(レジンコンクリート製品) φ600 H=100	個	14,400			
消火栓ボックス 下部壁	(レジンコンクリート製品) φ600 H=200	個	21,800			
消火栓ボックス 下部壁	(レジンコンクリート製品) φ600 H=300	個	28,000			
消火栓ボックス 下部壁	(レジンコンクリート製品) φ600 H=500	個	42,900			
消火栓ボックス 底板	(レジンコンクリート製品) φ600 H=40	個	26,900			
消火栓鉄蓋 一般車道用(T-25)	カラー化粧仕様 φ500 H=100 BN金具調整コマ含む	組	83,600			
ポリエチレン管用浸透防止スリーブ	PTCK20 φ50	m	930			
ポリエチレン管用浸透防止スリーブ	PTCK20 φ75	m	1,030			
ポリエチレン管用浸透防止スリーブ	PTCK20 φ100	m	1,220			
ポリエチレン管用浸透防止スリーブ	PTCK20 φ150	m	1,630			
ポリエチレン管用浸透防止スリーブ	PTCK20 φ200	m	2,400			
青銅製仕切弁(ゲート式)	丸ハンドルφ40	個	33,900			
青銅製仕切弁(ゲート式)	丸ハンドルφ50	個	52,100			
青銅製仕切弁(ゲート式)	一文字ハンドルφ40	個	33,900			
青銅製仕切弁(ゲート式)	一文字ハンドルφ50	個	52,100			
切断刃	エンジンカッター用 φ50～φ500	枚	92,800			
切断刃	キールカッター用 φ500～φ1000	枚	93,500			
溝切刃	キールカッター用 φ500～φ1000	枚	219,000			
切断刃	グーラー用 φ75～φ450	枚	20,700			
溝切刃	グーラー用 φ75～φ450	枚	55,200			
接合セット 外面耐食塗装 GX形 JDPAG1049	φ300 押輪・コマ輪(異形管用)・T頭BN共	組	13,500			1
接地極標示板	国土交通省仕様 黄銅製	枚	1,750			
絶縁フランジ接合材	SUS 304 φ75 GF 7.5K BN. P. W共	組	19,000			1
絶縁フランジ接合材	SUS 304 φ100 GF 7.5K BN. P. W共	組	19,200			1
絶縁フランジ接合材	SUS 304 φ150 GF 7.5K BN. P. W共	組	28,700			1
絶縁フランジ接合材	SUS 304 φ200 GF 7.5K BN. P. W共	組	38,300			1
絶縁フランジ接合材	SUS 304 φ300 GF 7.5K BN. P. W共	組	68,400			1
絶縁フランジ接合材	SUS 304 φ75 GF 10K BN. P. W共	組	36,500			1
絶縁フランジ接合材	SUS 304 φ100 GF 10K BN. P. W共	組	37,300			1
絶縁フランジ接合材	SUS 304 φ150 GF 10K BN. P. W共	組	54,200			1
絶縁フランジ接合材	SUS 304 φ200 GF 10K BN. P. W共	組	81,000			1
絶縁フランジ接合材	SUS 304 φ300 GF 10K BN. P. W共	組	114,000			1
絶縁フランジ接合材	SUS 304 φ600 GF 10K BN. P. W共	組	350,000			1
不断水バルブ 内面粉体・外面合成樹脂塗装	FCD製 鑄鉄管用 材料費φ75 (3インチ) 防食フィルム・BN. P共	箇所	253,000			1
不断水バルブ 内面粉体・外面合成樹脂塗装	FCD製 鑄鉄管用材料費φ100 (4インチ) 防食フィルム・BN. P共	箇所	319,000			1
不断水バルブ 内面粉体・外面合成樹脂塗装	FCD製 鑄鉄管用材料費φ150 (6インチ) 防食フィルム・BN. P共	箇所	402,000			1
不断水バルブ 内面粉体・外面合成樹脂塗装	FCD製 鑄鉄管用材料費φ200 (8インチ) 防食フィルム・BN. P共	箇所	921,000			1
不断水バルブ 内面粉体・外面合成樹脂塗装	FCD製 鑄鉄管用材料費φ300 (12インチ) 防食フィルム・BN. P共	箇所	1,670,000			1

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
不断水バルブ <sup>※</sup> 内面粉体・外面合成樹脂塗装	FCD製 鑄鉄管用材料費φ250（10インチ）防食フィルム・BN・P共	箇所	1,440,000			1
不断水バルブ <sup>※</sup> 内面粉体・外面合成樹脂塗装	FCD製 鑄鉄管用 施工費φ75防食フィルム・BN・P共	箇所	249,000			
不断水バルブ <sup>※</sup> 内面粉体・外面合成樹脂塗装	FCD製 鑄鉄管用施工費φ100防食フィルム・BN・P共	箇所	263,000			
不断水バルブ <sup>※</sup> 内面粉体・外面合成樹脂塗装	FCD製 鑄鉄管用施工費φ150防食フィルム・BN・P共	箇所	324,000			
不断水バルブ <sup>※</sup> 内面粉体・外面合成樹脂塗装	FCD製 鑄鉄管用施工費φ200防食フィルム・BN・P共	箇所	369,000			
不断水バルブ <sup>※</sup> 内面粉体・外面合成樹脂塗装	FCD製 鑄鉄管用施工費φ300防食フィルム・BN・P共	箇所	729,000			
不断水バルブ <sup>※</sup> 内面粉体・外面合成樹脂塗装	FCD製 鑄鉄管用 施工費4インチ防食フィルム・BN・P共	箇所	263,000			
不断水バルブ <sup>※</sup> 内面粉体・外面合成樹脂塗装	FCD製 鑄鉄管用 施工費6インチ防食フィルム・BN・P共	箇所	324,000			
不断水バルブ <sup>※</sup> 内面粉体・外面合成樹脂塗装	FCD製 鑄鉄管用 施工費8インチ防食フィルム・BN・P共	箇所	369,000			
不断水バルブ <sup>※</sup> 内面粉体・外面合成樹脂塗装	FCD製 鑄鉄管用 施工費10インチ防食フィルム・BN・P共	箇所	572,000			
空気弁鉄蓋/排水栓鉄蓋 一般車道用(T-25)	φ500 H=100 BN金具調整コマ含む	組	83,600			
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	178			
セパレーター(電極棒用)	5極用	個	241			
メーターボックス	FRP製φ20～φ25用	組	11,500			
メーターボックス	鑄鉄製φ20～φ25用	組	15,800			
メーターボックス	FRP製φ30	組	20,900			
メーターボックス	FRP製φ40	組	40,200			
メーターボックス	鑄鉄製φ40	組	71,700			
ロケティングワイヤ		m	174			
測定用接地棒	φ14×300mm	本	1,100			
連結式接地棒	φ14×1500mm	本	3,310			
耐電ゴムマット(板)	厚6mm×幅1m 20kV	m	14,200			
管明示シート エコ製品(再生材料)	W=150mm L=50m/巻 折込率2.0	m	360			
管明示テープ	W=50mm L=20m/巻	m	225			
地中埋設標示標	ウツリト製 80mm×80mm×300mm	個	3,350			
電極棒	1m	本	493			
電極保持器	3極用	個	1,680			
電極保持器	5極用	個	2,480			
分水栓キャップ	JWWAB117 φ13	個	330			
分水栓キャップ	JWWAB117 φ20	個	620			
分水栓キャップ	JWWAB117 φ25	個	750			
分水栓キャップ	JWWAB117 φ40	個	1,390			
分水栓キャップ	JWWAB117 φ50	個	2,290			
仕切弁ボックス I型用 調整リング	(樹脂製品) φ250 H=50	個	4,350			
仕切弁ボックス II型用 調整リング	(樹脂製品) φ350 H=50	個	7,200			
仕切弁ボックス III型用 調整リング	(樹脂製品) φ600 H=50	個	12,400			
消火栓ボックス 調整リング	(樹脂製品) φ500 H=50	個	11,600			
PP用60° ベンド	JWWAB116(鉛浸出性能基準適合品) φ20	個	2,790			
PP用60° ベンド	JWWAB116(鉛浸出性能基準適合品) φ25	個	3,840			
LAカップリング	三管種兼用型 エボキシ樹脂コーティング φ15A(φ13)	個	1,980			
LAカップリング	三管種兼用型 エボ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 エボキシ樹脂コーティング 25A	個	3,350			
HPPE挿口付鑄鉄管用異種管継手	GX形φ75	個	21,400			1
HPPE挿口付鑄鉄管用異種管継手	GX形φ100	個	33,400			1
HPPE挿口付鑄鉄管用異種管継手	GX形φ150	個	54,900			1
金属入りパッキン	φ20	個	300			
金属入りパッキン	φ25	個	520			
金属入りパッキン	φ40	個	1,270			
金属入りパッキン	φ50	個	1,890			
金属入りパッキン	φ13	個	270			

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
PP用60° ロングベント	JWWAB116(鉛浸出性能基準適合品)φ13	個	2,740			
PP用60° ロングベント	JWWAB116(鉛浸出性能基準適合品)φ20	個	3,840			
給水土工（路盤先行）	分水栓部のみ	箇所	18,600	指示単価	(週単位) 週休2日	
給水土工（路盤先行）	分水栓～道路内接続	箇所	55,800	指示単価	(週単位) 週休2日	
給水土工（路盤先行）	分水栓～民地内接続	箇所	97,500	指示単価	(週単位) 週休2日	
給水切替工φ20	分水栓接続のみ	箇所	15,300	指示単価	(週単位) 週休2日、配管工4%増	
給水切替工φ20	分水栓～第一止水	箇所	43,000	指示単価	(週単位) 週休2日、配管工4%増	
給水切替工φ25	分水栓接続のみ	箇所	16,500	指示単価	(週単位) 週休2日、配管工4%増	
給水切替工φ25	分水栓～第一止水	箇所	51,200	指示単価	(週単位) 週休2日、配管工4%増	
給水切替工φ40	分水栓接続のみ	箇所	25,000	指示単価	(週単位) 週休2日、配管工4%増	
給水切替工φ50	分水栓接続のみ	箇所	31,400	指示単価	(週単位) 週休2日、配管工4%増	
給水切替工φ20	分水栓接続、逆止弁付伸縮止水栓取替	箇所	24,400	指示単価	(週単位) 週休2日、配管工4%増	
給水切替工φ25	分水栓接続、逆止弁付伸縮止水栓取替	箇所	28,800	指示単価	(週単位) 週休2日、配管工4%増	
給水土工（路盤先行） 夜間施工	分水栓部のみ	箇所	22,300	指示単価	(週単位) 週休2日	
給水土工（路盤先行） 夜間施工	分水栓～道路内接続	箇所	66,900	指示単価	(週単位) 週休2日	
給水土工（路盤先行） 夜間施工	分水栓～民地内接続	箇所	120,000	指示単価	(週単位) 週休2日	
給水切替工φ20 夜間施工	分水栓接続のみ	箇所	20,600	指示単価	(週単位) 週休2日、配管工4%増	
給水切替工φ20 夜間施工	分水栓～第一止水	箇所	51,900	指示単価	(週単位) 週休2日、配管工4%増	
給水切替工φ25 夜間施工	分水栓接続のみ	箇所	21,900	指示単価	(週単位) 週休2日、配管工4%増	
給水切替工φ25 夜間施工	分水栓～第一止水	箇所	60,000	指示単価	(週単位) 週休2日、配管工4%増	
給水切替工φ40 夜間施工	分水栓接続のみ	箇所	30,400	指示単価	(週単位) 週休2日、配管工4%増	
給水切替工φ50 夜間施工	分水栓接続のみ	箇所	36,800	指示単価	(週単位) 週休2日、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	29,800	指示単価	(週単位) 週休2日、配管工4%増	
給水切替工φ25 夜間施工	分水栓接続、逆止弁付伸縮止水栓取替	箇所	34,200	指示単価	(週単位) 週休2日、配管工4%増	
フットシール仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製HPPE用EF片受 JWWAB120準拠, PTCB22 φ50	基	93,300			1
フットシール仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製HPPE用EF片受 JWWAB120準拠, PTCB22 φ75	基	102,000			1
フットシール仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製HPPE用EF片受 JWWAB120準拠, PTCB22 φ100	基	129,000			1
フットシール仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製HPPE用EF片受 JWWAB120準拠, PTCB22 φ150	基	215,000			1
HPPE用EFエッジソケット(金属継手)	鉛浸出性能基準φ50, PTCB24, 口径JIS規格品	個	20,700			1
止水栓筐	道路用φ100	個	7,500			
PCジョイント片落菅	100×75 (PEP)	組	70,900			1
PCジョイント片落菅	150×75 (PEP)	組	101,000			1
PCジョイント片落菅	150×100 (PEP)	組	108,000			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	27,200			1

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
耐震特殊押輪 本体・コム輪（異形管用）・T頭BN共	外面耐食塗装 FCD製 GX形 φ150	組	38,700			1
耐震特殊押輪 本体・コム輪（異形管用）・T頭BN共	外面耐食塗装 FCD製 GX形 φ200	組	45,500			1
耐震特殊押輪 本体・コム輪（異形管用）・T頭BN共	外面耐食塗装 FCD製 GX形 φ300	組	89,000			1
伸縮可とう管	GX形 U×Uφ100(ホ-ル式) 偏芯量200mm	基	609,000			1
伸縮可とう管	GX形 U×Uφ150(ホ-ル式) 偏芯量200mm	基	798,000			1
伸縮可とう管	GX形 U×Uφ200(ホ-ル式) 偏芯量200mm	基	990,000			1
伸縮可とう管	GX形 U×Uφ300(ホ-ル式) 偏芯量200mm	基	1,490,000			1
伸縮可とう管	GX形 U×Sφ100(ホ-ル式) 偏芯量200mm	基	570,000			1
伸縮可とう管	GX形 U×Sφ150(ホ-ル式) 偏芯量200mm	基	760,000			1
伸縮可とう管	GX形 U×Sφ200(ホ-ル式) 偏芯量200mm	基	954,000			1
伸縮可とう管	GX形 U×Sφ300(ホ-ル式) 偏芯量200mm	基	1,420,000			1
分水EFサドル(HPPE用) ブラグ付き	φ50×φ20	組	9,920			
分水EFサドル(HPPE用) ブラグ付き	φ50×φ25	組	10,100			
分水EFサドル(HPPE用) ブラグ付き	φ75×φ20	組	10,000			
分水EFサドル(HPPE用) ブラグ付き	φ75×φ25	組	10,700			
分水EFサドル(HPPE用) ブラグ付き	φ75×φ50	組	17,700			
分水EFサドル(HPPE用) ブラグ付き	φ100×φ20	組	10,800			
分水EFサドル(HPPE用) ブラグ付き	φ100×φ25	組	11,700			
分水EFサドル(HPPE用) ブラグ付き	φ100×φ50	組	20,800			
分水EFサドル(HPPE用) ブラグ付き	φ150×φ20	組	12,900			
分水EFサドル(HPPE用) ブラグ付き	φ150×φ25	組	14,200			
分水EFサドル(HPPE用) ブラグ付き	φ150×φ50	組	24,600			
止水栓篋	道路用（T-25）H=1000用φ150	組	45,900			
サドル付分水栓（鋳鉄用回転機構付）	ホ-ル式エボキシ粉体塗装φ200×φ20 JWAB117	組	25,300	金属入りパッキンφ20含む	防食フィルム密着式コア含	
サドル付分水栓（鋳鉄用回転機構付）	ホ-ル式エボキシ粉体塗装φ200×φ25 JWAB117	組	27,900	金属入りパッキンφ25含む	防食フィルム密着式コア含	
サドル付分水栓（鋳鉄用回転機構付）	ホ-ル式エボキシ粉体塗装φ200×φ40 JWAB117	組	51,800	金属入りパッキンφ40含む	防食フィルム密着式コア含	
サドル付分水栓（鋳鉄用回転機構付）	ホ-ル式エボキシ粉体塗装φ200×φ50 JWAB117	組	60,800	金属入りパッキンφ50含む	防食フィルム密着式コア含	
サドル付分水栓（鋳鉄用回転機構付）	ホ-ル式エボキシ粉体塗装φ300×φ20 JWAB117	組	30,600	金属入りパッキンφ20含む	防食フィルム密着式コア含	
サドル付分水栓（鋳鉄用回転機構付）	ホ-ル式エボキシ粉体塗装φ300×φ25 JWAB117	組	33,200	金属入りパッキンφ25含む	防食フィルム密着式コア含	
サドル付分水栓（鋳鉄用回転機構付）	ホ-ル式エボキシ粉体塗装φ300×φ40 JWAB117	組	67,600	金属入りパッキンφ40含む	防食フィルム密着式コア含	
サドル付分水栓（鋳鉄用回転機構付）	ホ-ル式エボキシ粉体塗装φ300×φ50 JWAB117	組	76,400	金属入りパッキンφ50含む	防食フィルム密着式コア含	
挿し口簡易栓	FCD製φ75（標準）	組	7,700			1
挿し口簡易栓	FCD製φ100（標準）	組	10,800			1
挿し口簡易栓	FCD製φ150（標準）	組	13,800			1
挿し口簡易栓	FCD製φ200（標準）	組	20,000			1
挿し口簡易栓	FCD製φ250（標準）	組	25,000			1
挿し口簡易栓	FCD製φ300（標準）	組	34,400			1
フレンジ補強金具	φ100 3DkN対応 7.5K 全周型	組	183,000			
フレンジ補強金具	φ150 3DkN対応 7.5K 全周型	組	261,000			
フレンジ補強金具	φ200 3DkN対応 7.5K 全周型	組	315,000			
フレンジ補強金具	φ400 3DkN対応 7.5K 全周型	組	729,000			
フレンジ補強金具	φ400 3DkN対応 7.5K 非全周型	組	294,000			
耐震補強金具	φ100 3DkN対応 A・K形用	組	47,800			
耐震補強金具	φ150 3DkN対応 A・K形用	組	81,700			
耐震補強金具	φ200 3DkN対応 A・K形用	組	123,000			
耐震補強金具	φ300 3DkN対応 A・K形用	組	221,000			
耐震補強金具	φ400 3DkN対応 A・K形用	組	317,000			
耐震補強金具	φ500 3DkN対応 A・K形用	組	490,000			
耐震補強金具	φ600 3DkN対応 A・K形用	組	685,000			
耐震継ぎ輪	φ100 3DkN対応 A・K・T形用	組	383,000			1
耐震継ぎ輪	φ150 3DkN対応 A・K・T形用	組	453,000			1

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
耐震継ぎ輪	φ200 3DkN対応 A・K・T形用	組	524,000			1
耐震継ぎ輪	φ300 3DkN対応 A・K・T形用	組	710,000			1
耐震継ぎ輪	φ400 3DkN対応 A・K・T形用	組	1,040,000			1
耐震継ぎ輪	φ500 3DkN対応 A・K・T形用	組	1,330,000			1
耐震継ぎ輪	φ600 3DkN対応 A・K・T形用	組	1,530,000			1
伸縮可とう管	GX形 U×Uφ400(ホール式) 偏芯量200mm	基	2,240,000			1
伸縮可とう管	GX形 U×Sφ400(ホール式) 偏芯量200mm	基	2,120,000			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×φ150	組	504,000	BN.P共		1
耐震型割T字管 内面紛体塗装	FCD製バルブ有り 施工費 φ200×φ150	組	231,000	BN.P共		
耐震型割T字管 内面紛体塗装	FCD製バルブ有り 材料費 φ200×φ200	組	907,000	BN.P共		1
耐震型割T字管 内面紛体塗装	FCD製バルブ有り 施工費 φ200×φ200	組	338,000	BN.P共		
耐震型割T字管 内面紛体塗装	FCD製バルブ有り 材料費 φ300×φ200	組	1,000,000	BN.P共		1
耐震型割T字管 内面紛体塗装	FCD製バルブ有り 施工費 φ300×φ200	組	389,000	BN.P共		
耐震型割T字管 内面紛体塗装	FCD製バルブ有り 材料費 φ300×φ300	組	1,400,000	BN.P共		1
耐震型割T字管 内面紛体塗装	FCD製バルブ有り 施工費 φ300×φ300	組	630,000	BN.P共		
割T字管 内面紛体塗装	FCD製バルブ有りφ300×φ75 BN.P共	組	249,000			1
割T字管 内面紛体塗装	FCD製バルブ有りφ400×φ200 BN.P共	組	541,000			1
フランジ蓋	FCD製 7.5K φ50 穴あき RF	個	5,790			
フランジ蓋	FCD製 7.5K φ75 穴あき GF	個	8,020			
フランジ蓋	FCD製 7.5K φ100 穴あき GF	個	9,270			
フランジ蓋	FCD製 7.5K φ150 穴あき GF	個	11,600			
フランジ蓋	FCD製 7.5K φ200 穴あき GF	個	15,400			
フランジ蓋	FCD製 7.5K φ300 穴あき GF	個	28,100			
フランジ蓋	FCD製 7.5K φ400 穴あき GF	個	44,900			
フランジ蓋	FCD製 7.5K φ500 穴あき GF	個	71,200			
フランジ蓋	FCD製 7.5K φ600 穴あき GF	個	98,100			
フランジ蓋	FCD製 10K φ75 穴あき RF	個	5,350			
フランジ蓋	FCD製 10K φ100 穴あき RF	個	6,640			
フランジ蓋	FCD製 10K φ150 穴あき RF	個	10,400			
フランジ蓋	FCD製 10K φ200 穴あき RF	個	14,000			
フランジ蓋	FCD製 10K φ300 穴あき RF	個	26,500			
フランジ蓋	FCD製 10K φ400 穴あき RF	個	44,900			
フランジ蓋	FCD製 10K φ500 穴あき RF	個	68,900			
フランジ蓋	FCD製 10K φ600 穴あき RF	個	97,900			
フランジ蓋	FCD製 10K φ75 穴あき GF	個	9,580			
フランジ蓋	FCD製 10K φ100 穴あき GF	個	10,600			
フランジ蓋	FCD製 10K φ150 穴あき GF	個	14,800			
フランジ蓋	FCD製 10K φ200 穴あき GF	個	18,500			
フランジ蓋	FCD製 10K φ300 穴あき GF	個	30,600			
フランジ蓋	FCD製 10K φ400 穴あき GF	個	49,500			
フランジ蓋	FCD製 10K φ500 穴あき GF	個	74,200			
フランジ蓋	FCD製 10K φ600 穴あき GF	個	103,000			
試験掘工	発生土・副産物運搬処分費含む、水道歩掛	箇所	31,300	指示単価	(週単位) 週休2日	
試験掘工 夜間施工	発生土・副産物運搬処分費含む、水道歩掛	箇所	42,680	指示単価	(週単位) 週休2日	
仕切弁撤去工	休止管を対象、ボックス撤去含む	箇所	54,810	指示単価	(週単位) 週休2日	
消火栓撤去工 (角形)	休止管を対象、ボックス撤去含む	箇所	104,200	指示単価	(週単位) 週休2日、配管工4%増	
消火栓撤去工 (円形)	休止管を対象、ボックス撤去含む	箇所	95,350	指示単価	(週単位) 週休2日、配管工4%増	
分水止工	休止管を対象	箇所	27,140	指示単価	(週単位) 週休2日、配管工4%増	
仕切弁撤去工 夜間施工	休止管を対象、ボックス撤去含む	箇所	68,680	指示単価	(週単位) 週休2日	
消火栓撤去工 (角形) 夜間施工	休止管を対象、ボックス撤去含む	箇所	131,500	指示単価	(週単位) 週休2日、配管工4%増	
消火栓撤去工 (円形) 夜間施工	休止管を対象、ボックス撤去含む	箇所	120,600	指示単価	(週単位) 週休2日、配管工4%増	

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
分水止工 夜間施工	休止管を対象	箇所	33,440	指示単価	(週単位) 週休2日、配管工4%増	
フレンジ補強金具(絶縁仕様)	φ100 3DkN対応 7.5K 全周型	組	230,000			
フレンジ補強金具(絶縁仕様)	φ150 3DkN対応 7.5K 全周型	組	331,000			
フレンジ補強金具(絶縁仕様)	φ200 3DkN対応 7.5K 全周型	組	409,000			
フレンジ補強金具(絶縁仕様)	φ300 3DkN対応 7.5K 全周型	組	686,000			
フレンジ補強金具(絶縁仕様)	φ400 3DkN対応 7.5K 全周型	組	934,000			
フレンジ補強金具(絶縁仕様)	φ400 3DkN対応 7.5K 非全周型	組	383,000			
割T字管 内面粉体塗装	FCD製バルブ有り 材料費 φ300×φ300	組	1,210,000	BN.P共		1
割T字管 内面粉体塗装	FCD製バルブ無し 材料費 φ300×φ300	組	529,000	BN.P共		1
割T字管 内面粉体塗装	FCD製バルブ有り 施工費 φ300×φ300	組	468,000	BN.P共		
割T字管 内面粉体塗装	FCD製バルブ無し 施工費 φ300×φ300	組	468,000	BN.P共		
フレンジ補強金具	φ75 3DkN対応 7.5K 非全周型	組	24,900			
フレンジ補強金具	φ75 3DkN対応 10K 非全周型	組	49,800			
フレンジ補強金具(補修専用)	φ75 3DkN対応 7.5K 非全周型	組	86,700			
フレンジ補強金具(補修専用)	φ75 3DkN対応 10K 非全周型	組	118,000			

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	3,110		
マンホール鉄蓋調整部材セット	M16×250 (3本セット)	個	4,370		
マンホール鉄蓋(カッターキ及び浮上防止型) 静岡市型	T-14 (受枠共) φ600 デザイン蓋	組	80,900		
マンホール鉄蓋(カッターキ及び浮上防止型) 静岡市型	T-25 (受枠共) φ600 デザイン蓋	組	89,700		
マンホール鉄蓋(カッターキ及び浮上防止型) 静岡市型	T-25 (受枠共) φ600 スリップ防止型	組	93,200		
マンホール鉄蓋(カッターキ及び浮上防止型) 静岡市型	T-14 (受枠共) φ600 カラーデザイン蓋	組	108,000		
マンホール鉄蓋(カッターキ及び浮上防止型) 静岡市型	T-25 (受枠共) φ600 カラーデザイン蓋	組	124,000		
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	220,000		
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	220,000		
マンホール鉄蓋(親子蓋) 静岡市型	T-14 (受枠共) φ900-600	組	383,000		
マンホール鉄蓋(親子蓋) 静岡市型	T-25 (受枠共) φ900-600	組	431,000		
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	451,000		
マンホール鉄蓋(小型マンホール用 直接蓋) 静岡市型	T-14 (受枠共) φ300 デザイン蓋	組	38,300		
マンホール鉄蓋(小型マンホール用 直接蓋) 静岡市型	T-25 (受枠共) φ300 デザイン蓋	組	40,200		
マンホール鉄蓋(小型マンホール用 直接蓋) 静岡市型	T-25 (受枠共) φ300 スリップ防止型	組	41,800		
マンホール鉄蓋(小型マンホール用 直接蓋) 静岡市型	T-25 (受枠共) φ300 カラーデザイン蓋	組	55,800		
マンホール鉄蓋(小型マンホール用 防護蓋) 静岡市型	T-14 (受枠共) φ300 デザイン蓋	組	45,900		
マンホール鉄蓋(小型マンホール用 防護蓋) 静岡市型	T-25 (受枠共) φ300 デザイン蓋	組	49,600		
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) φ300 スリップ防止型	組	52,200		
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	89,700		
直壁フロック 1号マンホール(Φ900)用	I種 H=2100mm	個	121,000		
直壁フロック 1号マンホール(Φ900)用	I種 H=2400mm	個	137,000		
躯体フロック 1号マンホール(Φ900)用	I種 H=2100mm	個	122,000		
躯体フロック 1号マンホール(Φ900)用	I種 H=2400mm	個	138,000		
斜壁フロック 2号マンホール(Φ1200)用	I種 H=450mm 900mm×1200mm	個	82,500		
斜壁フロック 2号マンホール(Φ1200)用	I種 H=600mm 900mm×1200mm	個	106,000		
斜壁フロック 楕円マンホール(Φ600×Φ900)用部材	H=300mm 600mm×600mm/900mm	個	31,900		
斜壁フロック 楕円マンホール(Φ600×Φ900)用部材	H=450mm 600mm×600mm/900mm	個	41,400		
調整リング レジンマンホール用	RM60(K) JSWAS K-10 Φ600 H=50mm	個	17,100		
調整リング レジンマンホール用	RM60(K) JSWAS K-10 Φ600 H=100mm	個	28,600		
調整リング レジンマンホール用	RM60(K) JSWAS K-10 Φ600 H=150mm	個	42,400		
調整リング レジンマンホール用	RM90(K) JSWAS K-10 Φ900 H=50mm	個	27,600		
調整リング レジンマンホール用	RM90(K) JSWAS K-10 Φ900 H=100mm	個	44,600		
調整リング レジンマンホール用	RM90(K) JSWAS K-10 Φ900 H=150mm	個	67,100		
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	93,100		
直壁 1号レジンマンホール(Φ900)用部材(PP製ハコ含む)	RMH90(B) JSWAS K-10 H=300mm	個	75,800		
直壁 1号レジンマンホール(Φ900)用部材(PP製ハコ含む)	RMH90(B) JSWAS K-10 H=600mm	個	123,000		
直壁 1号レジンマンホール(Φ900)用部材(PP製ハコ含む)	RMH90(B) JSWAS K-10 H=1500mm	個	251,000		
管取付け壁 1号レジンマンホール(Φ900)用部材(PP製ハコ含む)	RMH90(C) JSWAS K-10 H=900mm	個	167,000		
管取付け壁 1号レジンマンホール(Φ900)用部材(PP製ハコ含む)	RMH90(C) JSWAS K-10 H=1200mm	個	205,000		
管取付け壁 1号レジンマンホール(Φ900)用部材(PP製ハコ含む)	RMH90(C) JSWAS K-10 H=1500mm	個	251,000		
底版 1号レジンマンホール(Φ900)用部材	RMH90(P) JSWAS K-10 H=90mm	個	84,400		
頂版 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材	RMH120(A) JSWAS K-10 d=600	個	178,000		
頂版 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材	RMH120(A) JSWAS K-10 d=900	個	161,000		
直壁 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材(PP製ハコ含む)	RMH120(B) JSWAS K-10 H=600mm	個	166,000		

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
直壁 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材(PP製ハジゴ含む)	RMH120(B) JSWAS K-10 H=900mm	個	217,000		
直壁 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材(PP製ハジゴ含む)	RMH120(B) JSWAS K-10 H=1500mm	個	323,000		
直壁 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材(PP製ハジゴ含む)	RMH120(B) JSWAS K-10 H=1800mm	個	372,000		
直壁 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材(PP製ハジゴ含む)	RMH120(B) JSWAS K-10 H=2400mm	個	481,000		
管取付け壁 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材(PP製ハジゴ含む)	RMH120(C) JSWAS K-10 H=600mm	個	166,000		
管取付け壁 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材(PP製ハジゴ含む)	RMH120(C) JSWAS K-10 H=900mm	個	217,000		
管取付け壁 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材(PP製ハジゴ含む)	RMH120(C) JSWAS K-10 H=1200mm	個	269,000		
管取付け壁 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材(PP製ハジゴ含む)	RMH120(C) JSWAS K-10 H=1500mm	個	323,000		
管取付け壁 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材(PP製ハジゴ含む)	RMH120(C) JSWAS K-10 H=1800mm	個	372,000		
管取付け壁 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材(PP製ハジゴ含む)	RMH120(C) JSWAS K-10 H=2400mm	個	481,000		
底板 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材	RMH120(P) JSWAS K-10 H=90mm	個	130,000		
底板 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材	RMH120(P) JSWAS K-10 H=160mm	個	240,000		
頂版 3号レジンマンホール(Φ1500)用部材	RMH150(A) d=600	個	397,000		
頂版 3号レジンマンホール(Φ1500)用部材	RMH150(A) JSWAS K-10 d=900	個	309,000		
直壁 3号レジンマンホール(Φ1500)用部材(PP製ハジゴ含む)	RMH150(B) JSWAS K-10 H=1200mm	個	387,000		
直壁 3号レジンマンホール(Φ1500)用部材(PP製ハジゴ含む)	RMH150(B) JSWAS K-10 H=1800mm	個	541,000		
管取付け壁 3号レジンマンホール(Φ1500)用部材(PP製ハジゴ含む)	RMH150(C) JSWAS K-10 H=1200mm	個	387,000		
底板 3号レジンマンホール(Φ1500)用部材	RMH150(P) JSWAS K-10 H=110mm	個	243,000		
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		
管取付け壁 小型レジンマンホール(Φ300)用部材	H=370mm(管きよ径Φ250mm用)	個	55,900		
アタプタセット 小型レジンマンホール(Φ300)用部材	VU250mm 流入	個	17,300		
アタプタセット 小型レジンマンホール(Φ300)用部材	VU250mm 流出	個	17,000		
直壁フロック 1号マンホール(Φ900)用	II種 H=300mm	個	31,700		
直壁フロック 1号マンホール(Φ900)用	II種 H=600mm	個	54,600		
直壁フロック 1号マンホール(Φ900)用	II種 H=900mm	個	78,100		
直壁フロック 1号マンホール(Φ900)用	II種 H=1200mm	個	100,000		
直壁フロック 1号マンホール(Φ900)用	II種 H=1500mm	個	124,000		
直壁フロック 1号マンホール(Φ900)用	II種 H=1800mm	個	146,000		
躯体フロック 1号マンホール(Φ900)用	II種 H=900mm	個	81,400		
底板フロック 1号マンホール(Φ900)用	II種	個	37,600		
踊り場フロック 1号マンホール(Φ900)用	II種 H=600mm	個	117,000		
FRP中間スラブ 1号マンホール(Φ900)用	II種 後打用	個	212,000		
直壁フロック 2号マンホール(Φ1200)用	II種 H=1500mm	個	200,000		
直壁フロック 2号マンホール(Φ1200)用	II種 H=1800mm	個	239,000		
直壁フロック 2号マンホール(Φ1200)用	II種 H=2400mm	個	314,000		
躯体フロック 2号マンホール(Φ1200)用	II種 H=900mm	個	135,000		

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
躯体フロック 2号マンホール(Φ1200)用	II種 H=1800mm	個	254,000		
躯体フロック 2号マンホール(Φ1200)用	II種 H=2400mm	個	328,000		
底板フロック 2号マンホール(Φ1200)用	II種	個	77,300		
FRP中間スラブ 2号マンホール(Φ1200)用	II種 後打用	個	227,000		
底板フロック 3号マンホール(Φ1500)用	II種	個	128,000		
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	13,800		
流入管削孔費 0号マンホール	I種 VU管 Φ400	箇所	15,000		
流入管削孔費 1号マンホール	I種 VU管 Φ600	箇所	21,300		
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	11,000		
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	箇所	12,400		
流入管削孔費 1号マンホール	I種 HP管 Φ500	箇所	19,500		
流入管削孔費 1号マンホール	I種下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリ管250	箇所	13,800		
流入管削孔費 1号マンホール	I種下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリ管400	箇所	17,900		
流入管削孔費 2号マンホール	I種 VU管 Φ600	箇所	27,000		
流入管削孔費 2号マンホール	I種 HP管 Φ700	箇所	33,900		
流入管削孔費 2号マンホール	I種 HP管 Φ800	箇所	43,600		
流入管削孔費 2号マンホール	I種 HP管 Φ900	箇所	56,300		
流入管削孔費 2号マンホール	I種下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリ管250	箇所	17,700		
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	22,900		
流入管削孔費 3号マンホール	I種 VU管 Φ150	箇所	12,400		
流入管削孔費 3号マンホール	I種 VU管 Φ200	箇所	14,900		
流入管削孔費 3号マンホール	I種 VU管 Φ250	箇所	16,900		
流入管削孔費 3号マンホール	I種 HP管 Φ600	箇所	34,600		
流入管削孔費 3号マンホール	I種 HP管 Φ700	箇所	41,000		
流入管削孔費 3号マンホール	I種 HP管 Φ800	箇所	52,400		
流入管削孔費 3号マンホール	I種 HP管 Φ1100	箇所	98,700		
流入管削孔費 3号マンホール	I種下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリ管400	箇所	27,500		
流入管削孔費 3号マンホール	I種下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリ管600	箇所	34,600		
流入管削孔費 楕円マンホール	VU管 Φ150	箇所	8,080		
流入管削孔費 楕円マンホール	VU管 Φ200	箇所	9,700		
流入管削孔費 楕円マンホール	VU管 Φ250	箇所	11,000		
流入管削孔費 楕円マンホール	VU管 Φ300	箇所	12,400		
流入管削孔費 楕円マンホール	VU管 Φ350	箇所	13,800		
流入管削孔費 楕円マンホール	VU管 Φ400	箇所	15,000		
流入管削孔費 楕円マンホール	HP管 Φ200	箇所	11,000		
流入管削孔費 楕円マンホール	HP管 Φ250	箇所	12,400		
流入管削孔費 楕円マンホール	HP管 Φ300	箇所	13,800		
流入管削孔費 楕円マンホール	HP管 Φ400	箇所	16,600		
流入管削孔費 1号マンホール	II種 VU管 Φ200	箇所	13,000		
流入管削孔費 1号マンホール	II種 HP管 Φ250	箇所	16,600		
流入管削孔費 2号マンホール	II種 VU管 Φ150	箇所	13,000		
流入管削孔費 2号マンホール	II種 VU管 Φ200	箇所	15,400		
流入管削孔費 2号マンホール	II種 VU管 Φ250	箇所	17,100		
流入管削孔費 2号マンホール	II種 VU管 Φ350	箇所	22,000		
流入管削孔費 2号マンホール	II種 HP管 Φ250	箇所	19,800		
流入管削孔費 2号マンホール	II種 HP管 Φ600	箇所	36,300		
流入管削孔費 3号マンホール	II種 VU管 Φ200	箇所	17,900		

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
流入管削孔費 3号マンホール	II種 VU管 Φ300	箇所	22,900		
流入管削孔費 3号マンホール	II種 HP管 Φ600	箇所	41,400		
流入管削孔費 3号マンホール	II種 HP管 Φ700	箇所	49,100		
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	短管A SJS-A51 JSWAS A-6 Φ400 L=1200	本	52,000		
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	46,800		
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	52,000		
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	55,000		
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 SJA-C51 JSWAS A-6 Φ400 L=1200	本	66,000		
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	20,100		
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	HP A-1 φ300への接続(昼間施工)	箇所	32,500		
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	HP A-1 φ350への接続(昼間施工)	箇所	51,200		
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	59,300		
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	HP A-1 φ450への接続(昼間施工)	箇所	67,600		
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	108,000		
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	12,200		
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	14,700		
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	VU K-1 φ250への接続(昼間施工)	箇所	18,000		
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	22,000		
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	VU K-1 φ350への接続(昼間施工)	箇所	33,500		
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	VU K-1 φ400への接続(昼間施工)	箇所	52,200		
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	HP(小口径推進用)A-6 φ250への接続	箇所	49,900	(昼間施工)	
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	HP(小口径推進用)A-6 φ400への接続	箇所	89,200	(昼間施工)	
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	HP(小口径推進用)A-6 φ600への接続	箇所	128,000	(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	149,000	(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	32,300	(昼間施工)	
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	VU(小口径推進用)K-6 φ250への接続	箇所	37,600	(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	43,700	(昼間施工)	
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	HP A-1 φ250への接続(夜間施工)	箇所	21,300		
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	HP A-1 φ500への接続(夜間施工)	箇所	118,000		
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	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 φ200への接続(夜間施工)	箇所	16,100		
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	VU K-1 φ250への接続(夜間施工)	箇所	19,700		
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	VU K-1 φ300への接続(夜間施工)	箇所	24,000		
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	34,200	(夜間施工)	
下水道用硬質塩ビ製小型マンホール	台座 T-25用 マンホール径Φ300mm	個	5,010		
下水道用硬質塩ビ製小型マンホール	台座 T-14用 マンホール径Φ300mm	個	5,010		
下水道用硬質塩ビ製小型マンホール	内蓋 マンホール径Φ300mm	個	2,430		
硬質塩ビニル管 直管 プレソント直管	VP 呼び径40 L=4000 JIS K 6741	本	1,840		
下水道用硬質塩ビニル管 直管 コム輪片受口	取付け管形 SRB 呼径150 L=4000 JSWAS K-1	本	8,790		
下水道用硬質塩ビニル管 曲管	接着受口45度曲管 45ST 呼径300	個	38,500		
下水道用硬質塩ビニル管 曲管	コム輪受口45度曲管 45SR 呼径300	個	39,600		
下水道用硬質塩ビニル管 自在曲管	コム輪受自在曲管 OSRF 呼径200 JSWAS K-1	個	8,030		
下水道用硬質塩ビニル管 自在曲管	コム輪受自在曲管 75SRF 呼径200 JSWAS K-1	個	11,800		

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
下水道用硬質塩化ビニル管 支管	鉄筋CO管用 60SHR 呼径100 JSWAS K-1	個	3,940	本管径300以下	
下水道用硬質塩化ビニル管 支管	硬質塩化ビニル管用コンパ外支管 呼径200-150	個	4,340		
下水道用硬質塩化ビニル管 支管	硬質塩化ビニル管用コンパ外支管 呼径250-150	個	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	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	個	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	個	77,200		
下水道用硬質塩化ビニル管 自在支管	硬質塩化ビニル管用コンパ外自在支管 呼径200-150	個	6,540		
下水道用硬質塩化ビニル管 可とう支管	硬質塩化ビニル管用コンパ外可とう支管 呼径200-150	個	8,290		
下水道用硬質塩化ビニル管 継手	接着受口カー 本管用 WTA 呼径150 JSWAS K-6	個	2,240		
下水道用硬質塩化ビニル管 継手	ゴム輪受口カー WR 呼径150 JSWAS K-1	個	3,330		
下水道用硬質塩化ビニル管 継手	伸縮継手(ヤリ継手) 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	ゴム輪受口・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	ゴム輪受口・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	ゴム輪受口・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	ブレンエント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	ゴ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	ゴ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	ブレンエント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	ブレンエント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	Φ200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		
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土被り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		

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
更生管材（反転・形成工法用）	既設管径600mm土被り1m未満	m	141,000		
更生管材（反転・形成工法用）	既設管径680mm土被り1m未満	m	169,000		
更生管材（反転・形成工法用）	既設管径700mm土被り1m未満	m	183,000		
更生管材（反転・形成工法用）	既設管径750mm土被り1m未満	m	196,000		
更生管材（反転・形成工法用）	既設管径200mm土被り1m以上2m未満	m	33,100		
更生管材（反転・形成工法用）	既設管径230mm土被り1m以上2m未満	m	37,000		
更生管材（反転・形成工法用）	既設管径250mm土被り1m以上2m未満	m	39,700		
更生管材（反転・形成工法用）	既設管径300mm土被り1m以上2m未満	m	54,300		
更生管材（反転・形成工法用）	既設管径350mm土被り1m以上2m未満	m	63,700		
更生管材（反転・形成工法用）	既設管径380mm土被り1m以上2m未満	m	75,600		
更生管材（反転・形成工法用）	既設管径400mm土被り1m以上2m未満	m	78,900		
更生管材（反転・形成工法用）	既設管径450mm土被り1m以上2m未満	m	87,800		
更生管材（反転・形成工法用）	既設管径500mm土被り1m以上2m未満	m	107,000		
更生管材（反転・形成工法用）	既設管径530mm土被り1m以上2m未満	m	124,000		
更生管材（反転・形成工法用）	既設管径600mm土被り1m以上2m未満	m	141,000		
更生管材（反転・形成工法用）	既設管径680mm土被り1m以上2m未満	m	169,000		
更生管材（反転・形成工法用）	既設管径700mm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土被り3m以上4m未満	m	63,700		
更生管材（反転・形成工法用）	既設管径380mm土被り3m以上4m未満	m	75,600		
更生管材（反転・形成工法用）	既設管径400mm土被り3m以上4m未満	m	78,900		
更生管材（反転・形成工法用）	既設管径450mm土被り3m以上4m未満	m	87,800		
更生管材（反転・形成工法用）	既設管径500mm土被り3m以上4m未満	m	107,000		
更生管材（反転・形成工法用）	既設管径530mm土被り3m以上4m未満	m	124,000		
更生管材（反転・形成工法用）	既設管径600mm土被り3m以上4m未満	m	141,000		

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
更生管材（反転・形成工法用）	既設管径680mm土被り3m以上4m未満	m	169,000		
更生管材（反転・形成工法用）	既設管径700mm土被り3m以上4m未満	m	178,000		
更生管材（反転・形成工法用）	既設管径750mm土被り3m以上4m未満	m	195,000		
本管口仕上材		kg	2,200		
ストリップ	S形	m	9,660	タンビ工法	
ストリップ	L形	m	11,600	タンビ工法	
ジョイナー	S形	m	2,220	タンビ工法	
ジョイナー	L形	m	2,470	タンビ工法	
スペーサー	S型	m	13,500	タンビ工法	
スペーサー	M型	m	14,500	タンビ工法	
スペーサー	L型	m	16,000	タンビ工法	
鋼製リング	φ800	m	42,300	バルテム・フローリング工法	
鋼製リング	φ900	m	49,100	バルテム・フローリング工法	
鋼製リング	φ1000	m	51,100	バルテム・フローリング工法	
鋼製リング	φ1100	m	59,100	バルテム・フローリング工法	
鋼製リング	φ1200	m	61,700	バルテム・フローリング工法	
鋼製リング	φ1350	m	69,700	バルテム・フローリング工法	
鋼製リング	φ1500	m	70,300	バルテム・フローリング工法	
鋼製リング	φ1650	m	98,800	バルテム・フローリング工法	
鋼製リング	φ1800	m	100,000	バルテム・フローリング工法	
かん合部材		m	780	バルテム・フローリング工法	
表面部材	ポリエチレン製	m	670	バルテム・フローリング工法	
接合部材（かん合部材用）		個	260	バルテム・フローリング工法	
接合部材（表面部材用）		個	360	バルテム・フローリング工法	
フローリング充填材	1号（24N/mm <sup>2</sup> ）	m <sup>3</sup>	172,000	バルテム・フローリング工法	
プロファイル	#87S	m	2,730	SPR工法 外巻元押し式用	
プロファイル	#80S	m	2,880	SPR工法 外巻元押し式用	
プロファイル	#80S	m	2,390	SPR工法 内巻 自走式用	
プロファイル	#79S	m	3,160	SPR工法 内巻 自走式用	
プロファイル	#79SW	m	4,170	SPR工法 内巻 自走式用	
プロファイル	#80SW	m	3,230	SPR工法 内巻 自走式用	
プロファイル	#792SU	m	5,470	SPR工法 内巻 自走式用	
裏込め材	21A	m <sup>3</sup>	273,000	SPR工法	
裏込め材	35A	m <sup>3</sup>	298,000	SPR工法	
裏込め材	55A	m <sup>3</sup>	304,000	SPR工法	
ドレーン材	φ100mm、2m	m	2,480	アースドレーン工法	
接続ジョイント		個	580	アースドレーン工法	φ100mm・φ250mm共用
ドレーンキャップ		個	800	アースドレーン工法 φ100mm用	
止水材	ウレタン系	kg	6,600	ガリガリ君	
バックアップ材	コアカット方式	m	700	ガリガリ君1	
バックアップ材	コアカット方式	m	1,400	ガリガリ君2	
弾性シーリング材	1成分系ポリウレタンホーム	l	10,800	ガリガリ君1	
弾性シーリング材	1成分系ポリウレタンフォーム	l	11,000	ガリガリ君2	
吸収コムブロック	管径φ250未満用	個	33,600	ガリガリ君	
吸収コムブロック	管径φ250用	個	29,300	ガリガリ君	
吸収コムブロック	管径φ251～299用	個	36,400	ガリガリ君	
吸収コムブロック	管径φ300用	個	30,200	ガリガリ君	
吸収コムブロック	管径φ301～349用	個	40,200	ガリガリ君	

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
吸収コームブロック	管径φ350用	個	32,100	ガリガリ君	
吸収コームブロック	管径φ351~399用	個	46,400	ガリガリ君	
吸収コームブロック	管径φ400用	個	37,200	ガリガリ君	
吸収コームブロック	管径φ401~449用	個	49,100	ガリガリ君	
吸収コームブロック	管径φ450用	個	40,600	ガリガリ君	
吸収コームブロック	管径φ451~499用	個	55,200	ガリガリ君	
吸収コームブロック	管径φ500用	個	44,100	ガリガリ君	
吸収コームブロック	管径φ501~599用	個	65,600	ガリガリ君	
吸収コームブロック	管径φ600用	個	53,100	ガリガリ君	
吸収コームブロック	管径φ601~699用	個	75,500	ガリガリ君	
吸収コームブロック	管径φ700用	個	61,600	ガリガリ君	
ステンスカター	現場打ち・管径φ250用 (L=300mm)	個	20,000	ガリガリ君	
ステンスカター	現場打ち・管径φ300用 (L=300mm)	個	20,800	ガリガリ君	
ステンスカター	現場打ち・管径φ350用 (L=300mm)	個	21,500	ガリガリ君	
ステンスカター	現場打ち・管径φ400用 (L=300mm)	個	21,600	ガリガリ君	
ステンスカター	現場打ち・管径φ450用 (L=300mm)	個	22,400	ガリガリ君	
ステンスカター	現場打ち・管径φ500用 (L=300mm)	個	23,300	ガリガリ君	
ステンスカター	現場打ち・管径φ600用 (L=300mm)	個	25,000	ガリガリ君	
ステンスカター	現場打ち・管径φ700用 (L=300mm)	個	29,300	ガリガリ君	
ステンスカター	組立・管径φ250用 (L=200mm)	個	18,400	ガリガリ君	
ステンスカター	組立・管径φ300用 (L=200mm)	個	18,700	ガリガリ君	
ステンスカター	組立・管径φ350用 (L=200mm)	個	19,300	ガリガリ君	
ステンスカター	組立・管径φ400用 (L=200mm)	個	19,700	ガリガリ君	
ステンスカター	組立・管径φ450用 (L=200mm)	個	20,200	ガリガリ君	
ステンスカター	組立・管径φ500用 (L=200mm)	個	20,800	ガリガリ君	
ステンスカター	組立・管径φ600用 (L=200mm)	個	22,700	ガリガリ君	
ステンスカター	組立・管径φ700用 (L=200mm)	個	26,400	ガリガリ君	
消散弁		個	29,000	フートレス工法	
延長ソケット		個	1,600	フートレス工法	
スリーブ材	φ800	箇所	280,000	マグマロック工法	更生なし
スリーブ材	φ900	箇所	306,000	マグマロック工法	更生なし
スリーブ材	φ1100	箇所	360,000	マグマロック工法	更生なし
スリーブ材	φ1200	箇所	388,000	マグマロック工法	更生なし
スリーブ材	φ1350	箇所	416,000	マグマロック工法	更生なし
スリーブ材	φ1500	箇所	444,000	マグマロック工法	更生なし
スリーブ材	φ1650	箇所	474,000	マグマロック工法	更生なし
スリーブ材	φ1800	箇所	512,000	マグマロック工法	更生なし
スリーブ材	φ2000	箇所	552,000	マグマロック工法	更生なし
スリーブ材	φ800	箇所	300,000	マグマロック工法	更生有り (ダンプ工法)
スリーブ材	φ900	箇所	324,000	マグマロック工法	更生有り (ダンプ工法)
スリーブ材	φ1000	箇所	348,000	マグマロック工法	更生有り (ダンプ工法)
スリーブ材	φ1200	箇所	405,000	マグマロック工法	更生有り (ダンプ工法)
スリーブ材	φ1350	箇所	434,000	マグマロック工法	更生有り (ダンプ工法)

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
スリーブ材	φ1500	箇所	456,000	マグマロック工法 更生有り	(ガンビ-工法)
スリーブ材	φ1650	箇所	487,000	マグマロック工法 更生有り	(ガンビ-工法)
スリーブ材	φ800	箇所	252,000	マグマロック工法 更生有り	(SPR)
スリーブ材	φ900	箇所	285,000	マグマロック工法 更生有り	(SPR)
スリーブ材	φ1000	箇所	308,000	マグマロック工法 更生有り	(SPR)
スリーブ材	φ1100	箇所	334,000	マグマロック工法 更生有り	(SPR)
スリーブ材	φ1200	箇所	360,000	マグマロック工法 更生有り	(SPR)
スリーブ材	φ1350	箇所	394,000	マグマロック工法 更生有り	(SPR)
スリーブ材	φ800	箇所	252,000	マグマロック工法 更生有り	(3セクメント)
スリーブ材	φ900	箇所	285,000	マグマロック工法 更生有り	(3セクメント)
スリーブ材	φ1000	箇所	311,000	マグマロック工法 更生有り	(3セクメント)
スリーブ材	φ1100	箇所	337,000	マグマロック工法 更生有り	(3セクメント)
スリーブ材	φ1200	箇所	362,000	マグマロック工法 更生有り	(3セクメント)
スリーブ材	φ1350	箇所	396,000	マグマロック工法 更生有り	(3セクメント)
スリーブ材	φ1500	箇所	448,000	マグマロック工法 更生有り	(ハルテム)
スリーブ材	φ1650	箇所	468,000	マグマロック工法 更生有り	(ハルテム)
耐震ゴムリング	自立管用φ230	個	73,900	耐震一発君	
耐震ゴムリング	自立管用φ380	個	102,000	耐震一発君	
耐震ゴムリング	自立管用φ250	個	66,000	耐震一発君	
耐震ゴムリング	自立管用φ300	個	74,800	耐震一発君	
耐震ゴムリング	自立管用φ350	個	84,900	耐震一発君	
耐震ゴムリング	自立管用φ400	個	94,200	耐震一発君	
耐震ゴムリングホルダー	自立管用φ250	個	35,300	耐震一発君	
耐震ゴムリングホルダー	自立管用φ300	個	44,800	耐震一発君	
耐震ゴムリングホルダー	自立管用φ350	個	53,500	耐震一発君	
耐震ゴムリングホルダー	自立管用φ400	個	62,700	耐震一発君	
弾性湿潤ホキシ		kg	19,000	耐震一発君	
埋設管位置明示ピン	Φ25mm×70mm 下水道用	個	400		
反射テープ	150mm スコッチレン白・黄	m	900		
副管用取付金具	ステンレス製Φ150mm用 ステンレス製立管バンド 蝶番式	個	4,640		
副管用取付金具	ステンレス製Φ200mm用 ステンレス製立管バンド 蝶番式	個	4,850		
アルミ矢板販売価格(新品)	長さ1.5m 有効幅333mm	枚	11,300	リース業者置場渡し。	不足弁償金(新品)
アルミ矢板販売価格(新品)	長さ2.0m 有効幅333mm	枚	15,100	リース業者置場渡し。	不足弁償金(新品)
アルミ矢板販売価格(新品)	長さ2.5m 有効幅333mm	枚	18,900	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	22,700	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	26,400	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	30,200	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	14,000	LSS工法、断面1m2以上	かつ幅20cm超
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	15,200	LSS工法、断面1m2未満	または幅20cm以下
流動化処理土 材料+埋戻工(昼間施工)	216地区興津川以西の現場着単価、ポンプ打設	m3	22,800	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	20,500	LSS工法	ポンプ車50m3以下
流動化処理土 材料+埋戻工(昼間施工)	216地区興津川以西の現場着単価、ポンプ打設	m3	18,600	LSS工法	ポンプ車50m3以上

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
地下空洞調査費 解析費 事前事後調査交通量並	推進延長 0～50m 測定長～100m(報告書2部)	式	765,000	日中作業 測定箇所数 1箇所まで。その他原価、 一般管理費は含まず。	直接人件費（計画・準備 費、現地踏査資料作成 費、解析費、報文執筆 費）、直接経費（旅費交 通費、解析消耗品費）を 含む
地下空洞調査費 直接調査費 事前事後調査交通量並	推進延長 0～50m 測定長～100m(報告書2部)	式	160,000	日中作業 測定箇所数 1箇所まで。間接調査費、 調査諸経費は含まず。	直接調査費（測定費、測 線設定費、電子成果品作 成費）を含む
地下空洞調査費 解析費 事前事後調査交通量並	推進延長 51～100m測定長～200m(報告書2部)	式	797,000	日中作業 測定箇所数 2箇所まで。その他原価、 一般管理費は含まず。	直接人件費（計画・準備 費、現地踏査資料作成 費、解析費、報文執筆 費）、直接経費（旅費交 通費、解析消耗品費）を 含む
地下空洞調査費 直接調査費 事前事後調査交通量並	推進延長 51～100m測定長～200m(報告書2部)	式	170,000	日中作業 測定箇所数 2箇所まで。間接調査費、 調査諸経費は含まず。	直接調査費（測定費、測 線設定費、電子成果品作 成費）を含む
地下空洞調査費 解析費 事前事後調査交通量並	推進延長 101～150m測定長～ 300m(報告書2部)	式	837,000	日中作業 測定箇所数 3箇所まで。その他原価、 一般管理費は含まず。	直接人件費（計画・準備 費、現地踏査資料作成 費、解析費、報文執筆 費）、直接経費（旅費交 通費、解析消耗品費）を 含む
地下空洞調査費 直接調査費 事前事後調査交通量並	推進延長 101～150m測定長～ 300m(報告書2部)	式	181,000	日中作業 測定箇所数 3箇所まで。間接調査費、 調査諸経費は含まず。	直接調査費（測定費、測 線設定費、電子成果品作 成費）を含む
地下空洞調査費 解析費 事前事後調査交通量並	推進延長 151～200m測定長～ 400m(報告書2部)	式	869,000	日中作業 測定箇所数 4箇所まで。その他原価、 一般管理費は含まず。	直接人件費（計画・準備 費、現地踏査資料作成 費、解析費、報文執筆 費）、直接経費（旅費交 通費、解析消耗品費）を 含む
地下空洞調査費 解析費 事前事後調査交通量並	推進延長 251～300m測定長～ 600m(報告書2部)	式	942,000	日中作業測定箇所数 6箇 所まで。その他原価、一 般管理費は含まず。	直接人件費（計画・準備 費、現地踏査資料作成 費、解析費、報文執筆 費）、直接経費（旅費交 通費、解析消耗品費）を 含む

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
地下空洞調査費 直接調査費 事前事後調査交通量並	推進延長 251～300m測定長～ 600m(報告書2部)	式	212,000	日中作業測定箇所数 6箇所まで。間接調査費、調査諸経費は含まず。	直接調査費（測定費、測線設定費、電子成果品作成費）を含む
地下空洞調査費 解析費 事前事後調査交通量並	推進延長301～350m測定長～ 700m(報告書2部)	式	982,000	日中作業 測定箇所数 7箇所まで。その他原価、一般管理費は含まず。	直接人件費（計画・準備費、現地踏査資料作成費、解析費、報文執筆費）、直接経費（旅費交通費、解析消耗品費）を含む
地下空洞調査費 直接調査費 事前事後調査交通量並	推進延長301～350m測定長～ 700m(報告書2部)	式	223,000	日中作業 測定箇所数 7箇所まで。間接調査費、調査諸経費は含まず。	直接調査費（測定費、測線設定費、電子成果品作成費）を含む
地下空洞調査費 解析費 事前事後調査交通量並	推進延長 401～450m測定長～ 900m(報告書2部)	式	1,050,000	日中作業測定箇所数 9箇所まで。その他原価、一般管理費は含まず。	直接人件費（計画・準備費、現地踏査資料作成費、解析費、報文執筆費）、直接経費（旅費交通費、解析消耗品費）を含む
地下空洞調査費 直接調査費 事前事後調査交通量並	推進延長 401～450m測定長～ 900m(報告書2部)	式	245,000	日中作業測定箇所数 9箇所まで。間接調査費、調査諸経費は含まず。	直接調査費（測定費、測線設定費、電子成果品作成費）を含む
地下空洞調査費 解析費 事前事後調査交通量並	推進延長 451～500m測定長～ 1000m(報告書2部)	式	1,080,000	日中作業 測定箇所数 10箇所まで。その他原価、一般管理費は含まず。	直接人件費（計画・準備費、現地踏査資料作成費、解析費、報文執筆費）、直接経費（旅費交通費、解析消耗品費）を含む
地下空洞調査費 直接調査費 事前事後調査交通量並	推進延長 451～500m測定長～ 1000m(報告書2部)	式	254,000	日中作業 測定箇所数 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	19,200,000		
補修プラント車	100kw (135PS) 3t	台	16,800,000		
注入パッカー	φ400mm用	個	875,000		
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	7,430		
DB2混和剤		kg	220	ガンビール工法	
DB2硬化剤		kg	650	ガンビール工法	
DB2添加材		kg	2,210	ガンビール工法	

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
床版斜壁ブロック 楕円マンホール(Φ900-600)用部材	H=150mm 600mm×600mm/900mm	個	29,500		
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	33,700		
スリーブ材	φ250	箇所	82,200	マグマロック工法	更生なし
スリーブ材	φ300	箇所	98,400	マグマロック工法	更生なし
スリーブ材	φ350	箇所	115,000	マグマロック工法	更生なし
スリーブ材	φ400	箇所	132,000	マグマロック工法	更生なし
スリーブ材	φ450	箇所	148,000	マグマロック工法	更生なし
スリーブ材	φ500	箇所	164,000	マグマロック工法	更生なし
スリーブ材	φ600	箇所	199,000	マグマロック工法	更生なし
スリーブ材	φ700	箇所	240,000	マグマロック工法	更生なし
スリーブ材	φ250	箇所	82,200	マグマロック工法	更生有り
スリーブ材	φ300	箇所	98,400	マグマロック工法	更生有り
スリーブ材	φ350	箇所	115,000	マグマロック工法	更生有り
スリーブ材	φ400	箇所	132,000	マグマロック工法	更生有り
スリーブ材	φ450	箇所	148,000	マグマロック工法	更生有り
スリーブ材	φ500	箇所	164,000	マグマロック工法	更生有り
スリーブ材	φ600	箇所	199,000	マグマロック工法	更生有り
スリーブ材	φ700	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	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	6,570	SPR工法 内巻 自走式用	
プロファイル	#79SFW	m	4,810	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		
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		
省スペース型内副管用固定バンド	100	個	3,530		
裏込め材	12A	m3	261,000	SPR工法	

下水道単価

令和8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
塩ビボールバルブ	コンパクトボールバルブ (TS) 13A	個	2,390	SPR工法	
塩ビボールバルブ	ボールバルブ (TS) 40A φ40	個	12,000	SPR工法	
塩ビボールバルブ	ボールバルブ (TS) 50A φ50	個	15,600	SPR工法	
鋼管パイプ	50A 2B L=2.43m (SGPW)	本	8,070	SPR工法	
内部注入口		口	4,700	SPR工法	
注入ホース	高压ホース φ50×20m	本	160,000	SPR工法	
圧力ゲージプロテクター		個	20,500	SPR工法	
カムロック (ス, ス)	A1 633E 633C 2インチ	組	8,060	SPR工法	
粘土	粘土セメント	kg	43	SPR工法	
支保キャップ	#79SF、#79SFW、#792SFUを除く全プロファイル	個	230	SPR工法	
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	鋼管100A、5.5m/本	本	16,900	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	4,470		
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		
省スペース型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	167,000	PP製ハコ含む	
直壁 1号レジンマンホール (Φ900) 用部材	RMH90 (B) JSWAS K-10 H=1200mm	個	205,000	PP製ハコ含む	
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	123,000	PP製ハコ含む	
直壁 2号レジンマンホール (Φ1200) 用部材	RMH120 (B) JSWAS K-10 H=1200mm	個	269,000	PP製ハコ含む	
直壁 3号レジンマンホール (Φ1500) 用部材	RMH150 (B) JSWAS K-10 H=600mm	個	230,000	PP製ハコ含む	
直壁 3号レジンマンホール (Φ1500) 用部材	RMH150 (B) JSWAS K-10 H=900mm	個	309,000	PP製ハコ含む	
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	230,000	PP製ハコ含む	
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	309,000	PP製ハコ含む	
管取付け壁 3号レジンマンホール (Φ1500) 用部材	RMH150 (C) JSWAS K-10 H=1500mm	個	469,000	PP製ハコ含む	
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	541,000	PP製ハコ含む	
流入管削孔費 1号レジンマンホール	削孔径 354mm	箇所	9,310		
流入管削孔費 1号レジンマンホール	削孔径 410mm	箇所	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	箇所	14,700		
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	箇所	17,200		
流入管削孔費 2号レジンマンホール	削孔径 644mm	箇所	18,700		
流入管削孔費 2号レジンマンホール	削孔径 700mm	箇所	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	箇所	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	箇所	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		

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
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	箇所	21,700		
流入管削孔費 3号レジンマンホール	削孔径 644mm	箇所	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	箇所	35,600		
合成木材蓋（あとのセタイプ）	I-① 開口部寸法～1000 落とし込み取手、飛散防止金具含まず	m2	74,100		
合成木材蓋（あとのセタイプ）	I-② 開口部寸法1001～1200 落とし込み取手、飛散防止金具含まず	m2	74,100		
合成木材蓋（あとのセタイプ）	II-③ 開口部寸法1201～1600 落とし込み取手、飛散防止金具含まず	m2	74,100		
合成木材蓋（あとのセタイプ）	II-④ 開口部寸法1601～2000 落とし込み取手、飛散防止金具含まず	m2	74,100		
合成木材蓋（あとのセタイプ）	III-① 開口部寸法2001～2100 落とし込み取手、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-② 開口部寸法2101～2500 落とし込み取手、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-③ 開口部寸法2501～3000 落とし込み取手、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3001～4000 落とし込み取手、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-⑤ 開口部寸法4001～5000 落とし込み取手、飛散防止金具含まず	m2	77,500		
合成木材蓋（あとのセタイプ）受枠	I-① 開口部寸法～1000 SUS304 アンカー含む	m	10,300		
合成木材蓋（あとのセタイプ）受枠	I-② 開口部寸法1001～1200 SUS304 アンカー含む	m	10,300		
合成木材蓋（あとのセタイプ）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（あとのセタイプ）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（あとのセタイプ）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（あとのセタイプ）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	144,000		
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）φ600 デザイン蓋	組	159,000		
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		

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
レディ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 生コン含まず	式	300,000	車両1台+ドライバー1名含む	配車要員バッチャー各1名含む
レディミクストコンクリート時間外車両追加料金		台	50,000		
レディミクストコンクリート時間外その他要員		名	35,000		
地下空洞調査費 直接調査費 事前事後調査交通量並	推進延長 151～200m測定長～ 400m(報告書2部)	式	191,000	日中作業 測定箇所数 3箇所まで。間接調査費、調査諸経費は含まず。	直接調査費（測定費、測線設定費、電子成果品作成費）を含む
地下空洞調査費 解析費 事前事後調査交通量並	推進延長 201～250m測定長～ 500m(報告書2部)	式	869,000	日中作業測定箇所数 6箇所まで。その他原価、一般管理費は含まず。	直接人件費（計画・準備費、現地踏査資料作成費、解析費、報文執筆費）、直接経費（旅費交通費、解析消耗品費）を含む
地下空洞調査費 直接調査費 事前事後調査交通量並	推進延長 201～250m測定長～ 500m(報告書2部)	式	203,000	日中作業測定箇所数 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
粉末粘土	#200 (200メッシュ以下の粉末)	kg	49		
圧力計	0.1MPa 径100mm 1.6級	個	18,000		
プロファイル	#90S	m	2,240	SPR工法 外巻 元押用	
プロファイル	#87S	m	2,280	SPR工法 内巻 自走式用	
プロファイル	#87SF	m	2,750	SPR工法 内巻 自走式用	
プロファイル	#80SF	m	2,880	SPR工法 内巻 自走式用	
プロファイル	#79S	m	3,790	SPR工法 外巻 元押用	
プロファイル	#79SF	m	3,790	SPR工法 内巻 自走式用	
プロファイル	#87SW	m	3,140	SPR工法 内巻 自走式用	
プロファイル	#87SW	m	3,770	SPR工法 外巻 元押用	
プロファイル	#80SFW	m	3,700	SPR工法 内巻 自走式用	
プロファイル	#79SW	m	4,170	SPR工法 内巻 自走式用	
セグメント材(標準)	既設管径2600×2600	m	423,000	3Sセグメント	
スリーブ材	φ750	箇所	260,000	マグマロック工法 更生なし	
スリーブ材	φ750	箇所	248,000	マグマロック工法 更生有り	(自立管)
スリーブ材	φ800	箇所	263,000	マグマロック工法 更生有り	(ハルテム)
スリーブ材	φ900	箇所	298,000	マグマロック工法 更生有り	(ハルテム)
スリーブ材	φ900	箇所	301,000	マグマロック工法 更生有り	(ストリック工法)
スリーブ材	φ1000	箇所	334,000	マグマロック工法 更生なし	
スリーブ材	φ1000	箇所	323,000	マグマロック工法 更生有り	(ハルテム)
スリーブ材	φ1000	箇所	326,000	マグマロック工法 更生有り	(ストリック工法)
スリーブ材	φ1100	箇所	350,000	マグマロック工法 更生有り	(ハルテム)
スリーブ材	φ1100	箇所	376,000	マグマロック工法 更生有り	(ダブリン工法)
スリーブ材	φ1200	箇所	377,000	マグマロック工法 更生有り	(ハルテム)
スリーブ材	φ1200	箇所	377,000	マグマロック工法 更生有り	(ストリック工法)
スリーブ材	φ1350	箇所	418,000	マグマロック工法 更生有り	(ハルテム)
スリーブ材	φ1500	箇所	418,000	マグマロック工法 更生有り	(SPR)
スリーブ材	φ1500	箇所	420,000	マグマロック工法 更生有り	(3Sセグメント)
スリーブ材	φ1650	箇所	444,000	マグマロック工法 更生有り	(SPR)
スリーブ材	φ1650	箇所	446,000	マグマロック工法 更生有り	(3Sセグメント)
スリーブ材	φ1800	箇所	525,000	マグマロック工法 更生有り	(ダブリン工法)
スリーブ材	φ1800	箇所	474,000	マグマロック工法 更生有り	(SPR)

名称	規格	単位	単価	概要1	概要2
スリーブ材	φ1800	箇所	500,000	マグマロック工法 更生有り	(ハルテム)
スリーブ材	φ1800	箇所	474,000	マグマロック工法 更生有り	(3セグメント)
スリーブ材	φ2000	箇所	552,000	マグマロック工法 更生有り	(タンビエー工法)
スリーブ材	φ2000	箇所	516,000	マグマロック工法 更生有り	(SPR)
スリーブ材	φ2000	箇所	552,000	マグマロック工法 更生有り	(ハルテム)
スリーブ材	φ2000	箇所	520,000	マグマロック工法 更生有り	(3セグメント)
耐震コムリング	自立管用φ200	個	59,200	耐震一発君	
耐震コムリング	自立管用φ450	個	112,000	耐震一発君	
耐震コムリング	自立管用φ500	個	124,000	耐震一発君	
耐震コムリング	自立管用φ530	個	166,000	耐震一発君	
耐震コムリング	自立管用φ600	個	159,000	耐震一発君	
耐震コムリング	自立管用φ680	個	179,000	耐震一発君	
耐震コムリング	自立管用φ700	個	172,000	耐震一発君	
耐震コムリング	自立管用φ750	個	197,000	耐震一発君	
耐震コムリングホルダー	自立管用φ200	個	32,700	耐震一発君	
耐震コムリングホルダー	自立管用φ230	個	33,900	耐震一発君	
耐震コムリングホルダー	自立管用φ380	個	59,400	耐震一発君	
耐震コムリングホルダー	自立管用φ450	個	44,700	耐震一発君	
耐震コムリングホルダー	自立管用φ500	個	49,600	耐震一発君	
耐震コムリングホルダー	自立管用φ530	個	52,100	耐震一発君	
耐震コムリングホルダー	自立管用φ600	個	58,000	耐震一発君	
耐震コムリングホルダー	自立管用φ680	個	61,200	耐震一発君	
耐震コムリングホルダー	自立管用φ700	個	64,200	耐震一発君	
耐震コムリングホルダー	自立管用φ750	個	77,100	耐震一発君	
耐震保護リング	φ450	個	44,700	耐震一発君	
耐震保護リング	φ500	個	49,600	耐震一発君	
耐震保護リング	φ530	個	52,100	耐震一発君	
耐震保護リング	φ600	個	58,000	耐震一発君	
耐震保護リング	φ680	個	61,200	耐震一発君	
耐震保護リング	φ700	個	64,200	耐震一発君	
耐震保護リング	φ750	個	77,100	耐震一発君	
ゴムプライマー		ml	37	耐震一発君	
湿潤プライマー		g	12	耐震一発君	
接着パテ材		g	7	耐震一発君	
ステンレス接着用高強度エポキシペースト		kg	18,100	耐震一発君	
ステンレス・コンクリート用エポキシ樹脂		g	18	耐震一発君	
塑性変形シーリング材		ml	5	耐震一発君	
レシフホース止水材		ml	35	耐震一発君	
ステンレスカテー	現場打ち・管径φ530用 (L=300mm)	個	25,000	ガリガリ君	
ステンレスカテー	組立・管径φ530用 (L=300mm)	個	22,700	ガリガリ君	
バックアップ材	ラインカット用(35mm×35mm)	m	2,100	ガリガリ君	
マンホール鉄蓋(長寿命ふた) 静岡市型	T-25 (受枠共) φ600	組	94,400		
セグメント材(標準)	既設管径3200×2000	m	423,000	3Sセグメント	
セグメント材(標準)	既設管径1600×1600	m	260,000	3Sセグメント	
セグメント材(耐震)	既設管径3200×2000	m	508,000	3Sセグメント	
セグメント材(耐震)	既設管径2600×2600	m	508,000	3Sセグメント	
セグメント材(耐震)	既設管径1600×1600	m	312,000	3Sセグメント	
セグメント材(屈曲タイプ)	既設管径3200×2000	m	846,000	3Sセグメント	1R加工品

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
セグメント材(屈曲タイプ)	既設管径3200×2000	m	1,260,000	3Sセグメント	2R加工品
セグメント材(屈曲タイプ)	既設管径2600×2600	m	846,000	3Sセグメント	1R加工品
セグメント材(屈曲タイプ)	既設管径2600×2600	m	1,260,000	3Sセグメント	2R加工品
セグメント材(屈曲タイプ)	既設管径1600×1600	m	521,000	3Sセグメント	1R加工品
セグメント材(屈曲タイプ)	既設管径1600×1600	m	781,000	3Sセグメント	2R加工品
充填材	1号	m3	158,000	3Sセグメント	
充填材	4号	m3	158,000	3Sセグメント	
充填材	5号	m3	158,000	3Sセグメント	
スペーサー		個	600	3Sセグメント	
モルタル	樹脂モルタル	kg	3,400	3Sセグメント	
滑材		l	38	推進工法用	
増粘剤		kg	990	推進工法用	
目詰材		kg	330	推進工法用	
分散材		kg	536	推進工法用	
フライアッシュ	バラ物	t	13,000	推進工法用	

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	76,800		
道路用側溝 横断用	300A L=1000 グレーチング込み(T-25、ボルト固定、細目)	個	94,800		
杭丸太(杉・檜)	長1.5m 末口8~10cm先端加工費・皮むき料共	本	950	丸太柵工用	
連結杭(丸太、杉・檜)フトン籠	長1.2m 末口9~11cm 先端加工費・皮むき料共	本	850	ふとん籠工 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	5,700		
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	3,700		

## 電算帳票作成業務

## 令和8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
作業打合		件	131,400	打合回数：3回	
データリスト作成		枚	4,327	受注者端末装置での作業	
図面修正		枚	16,130		
資料整理A		件	106,050	設計業務等と	一体で発注する場合
資料整理B		件	183,050	単体で発注する場合	