

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 5 月 15 日更新）



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。

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。

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) 川合スタッフド	m3	30,000	静岡市葵区川合3-888-1	
土質改良土受入費 改良する不良土受入価格	藤田建材(株) 中島店	m3	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		
鋼製グレチング(すべり止め型) 細目	現場打接続柵用/♠ 肘固定 900×900用T-25	組	187,000		
鋼製グレチング(すべり止め型) 普通目	現場打接続柵用/♠ 肘固定 1000×1000用T-25	組	146,000		
鋼製グレチング(すべり止め型) 細目	現場打接続柵用/♠ 肘固定 1000×1000用T-25	組	229,000		
鋼製グレチング(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		
鋼製グレチング(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/♠ 肘固定 600×600用T-25	組	122,000		
鋼製グレチング(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/♠ 肘固定 600×600用T-25	組	89,700		
鋼製グレチング(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/♠ 肘固定 600×600用T-14	組	79,700		
鋼製グレチング(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/♠ 肘固定 700×700用T-25	組	143,000		
鋼製グレチング(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/♠ 肘固定 700×700用T-25	組	106,000		
鋼製グレチング(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/♠ 肘固定 700×700用T-14	組	112,000		
鋼製グレチング(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/♠ 肘固定 700×700用T-14	組	97,000		
鋼製グレチング(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/♠ 肘固定 800×800用T-25	組	183,000		
鋼製グレチング(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/♠ 肘固定 800×800用T-25	組	150,000		
鋼製グレチング(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/♠ 肘固定 800×800用T-14	組	171,000		
鋼製グレチング(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/♠ 肘固定 800×800用T-14	組	112,000		
鋼製グレチング(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/♠ 肘固定 900×900用T-25	組	242,000		
鋼製グレチング(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/♠ 肘固定 900×900用T-25	組	168,000		
鋼製グレチング(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/♠ 肘固定 1000×1000用T-25	組	294,000		
鋼製グレチング(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/♠ 肘固定 1000×1000用T-25	組	185,000		
鋼製グレチング(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/♠ 肘固定 1000×1000用T-14	組	227,000		
鋼製グレチング(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/♠ 肘固定 1000×1000用T-14	組	143,000		
鋼製グレチング(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/♠ 肘固定 1100×1100用T-25	組	358,000		
鋼製グレチング(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/♠ 肘固定 1100×1100用T-25	組	219,000		
鋼製グレチング(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/♠ 肘固定 1200×1200用T-25	組	255,000		
鋼製グレチング(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/♠ 肘固定 1200×1200用T-25	組	240,000		
鋼製グレチング(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/♠ 肘固定 1200×1200用T-14	組	221,000		
鋼製グレチング(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/♠ 肘固定 1300×1300用T-25	組	292,000		
鋼製グレチング(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/♠ 肘固定 1300×1300用T-25	組	270,000		
鋼製グレチング(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/♠ 肘固定 1400×1400用T-25	組	311,000		
鋼製グレチング(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/♠ 肘固定 1500×1500用T-25	組	357,000		
鋼製グレチング(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/♠ 肘固定 1500×1500用T-25	組	345,000		
鋼製グレチング(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/♠ 肘固定 1900×1900用T-25	組	608,000		
鋼製グレチング(すべり止め型) 普通目	横断溝用/騒音防止/♠ 肘固定B500/L1000T-25	組	67,100		
鋼製グレチング(すべり止め型) 普通目	横断溝用/騒音防止/♠ 肘固定B600/L1000T-25	組	84,900		
鋼製グレチング(すべり止め型) 普通目	B 600用/L=500 T-14	枚	33,700		
鋼製グレチング(すべり止め型) 普通目	B 600用/L=500 T-25	枚	39,600		
鋼製グレチング(すべり止め型) 普通目	B 700用/L=500 T-14	枚	36,900		
鋼製グレチング(すべり止め型) 普通目	B 700用/L=500 T-25	枚	41,700		
鋼製グレチング(すべり止め型) 普通目	B 800用/L=500 T-25	枚	46,000		
鋼製グレチング(すべり止め型) 普通目	B 900用/L=500 T-14	枚	52,700		
鋼製グレチング(すべり止め型) 普通目	B 900用/L=500 T-25	枚	54,600		
鋼製グレチング(すべり止め型) 普通目	B 1000用/L=500 T-25	枚	57,500		
鋼製グレチング(すべり止め型) 普通目	現場打接続柵用/♠ 肘固定 400×400用T-2	組	23,800		
鋼製グレチング(すべり止め型) 細目	現場打接続柵用/♠ 肘固定 400×400用T-2	組	26,200		
鋼製グレチング(すべり止め型) 普通目	現場打接続柵用/♠ 肘固定 450×450用T-2	組	25,500		
鋼製グレチング(すべり止め型) 細目	現場打接続柵用/♠ 肘固定 450×450用T-2	組	28,100		
鋼製グレチング(すべり止め型) 普通目	現場打接続柵用/♠ 肘固定 500×500用T-2	組	29,100		
鋼製グレチング(すべり止め型) 細目	現場打接続柵用/♠ 肘固定 500×500用T-2	組	33,600		
鋼製グレチング(すべり止め型) 普通目	現場打接続柵用/♠ 肘固定 600×600用T-2	組	33,900		
鋼製グレチング(すべり止め型) 細目	現場打接続柵用/♠ 肘固定 600×600用T-2	組	39,300		

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
鋼製グレチング(すべり止め型) 普通目	現場打接続柵用/床 11固定 700×700用T-2	組	43,200		
鋼製グレチング(すべり止め型) 細目	現場打接続柵用/床 11固定 700×700用T-2	組	46,600		
鋼製グレチング(すべり止め型) 普通目	現場打接続柵用/床 11固定 800×800用T-2	組	49,000		
鋼製グレチング(すべり止め型) 細目	現場打接続柵用/床 11固定 800×800用T-2	組	64,600		
鋼製グレチング(すべり止め型) 普通目	現場打接続柵用/床 11固定 900×900用T-2	組	66,100		
鋼製グレチング(すべり止め型) 細目	現場打接続柵用/床 11固定 900×900用T-2	組	81,000		
鋼製グレチング(すべり止め型) 普通目	現場打接続柵用/床 11固定 1000×1000用T-2	組	86,500		
鋼製グレチング(すべり止め型) 細目	現場打接続柵用/床 11固定 1000×1000用T-2	組	105,000		
鋼製グレチング(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/床 11固定 600×600用T-2	組	77,400		
鋼製グレチング(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/床 11固定 700×700用T-2	組	78,700		
鋼製グレチング(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/床 11固定 800×800用T-2	組	125,000		
鋼製グレチング(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/床 11固定 800×800用T-2	組	87,800		
鋼製グレチング(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/床 11固定 900×900用T-2	組	152,000		
鋼製グレチング(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/床 11固定 1000×1000用T-2	組	142,000		
鋼製グレチング(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/床 11固定 1000×1000用T-2	組	116,000		
鋼製グレチング(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/床 11固定 1100×1100用T-2	組	209,000		
鋼製グレチング(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/床 11固定 1200×1200用T-2	組	227,000		
鋼製グレチング(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/床 11固定 1200×1200用T-2	組	173,000		
鋼製グレチング(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/床 11固定 1300×1300用T-2	組	360,000		
鋼製グレチング(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/床 11固定 1500×1500用T-2	組	461,000		
鋼製グレチング(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/床 11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	B 600用 歩道用	枚	5,320		
側溝蓋	B 700用 歩道用	枚	7,840		
側溝蓋	B 800用 歩道用	枚	9,450		
側溝蓋	B 900用 歩道用	枚	11,200		
側溝蓋	B 1000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		
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		

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
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 = 1 0 0 0 3 0 0 × 3 0 0 T 2 5	本	50,600		
ボックスカルバート	L = 1 0 0 0 4 0 0 × 4 0 0 T 2 5	本	74,200		
ボックスカルバート	L = 1 0 0 0 4 0 0 × 5 0 0 T 2 5	本	84,200		
ボックスカルバート	L = 1 0 0 0 4 0 0 × 6 0 0 T 2 5	本	102,000		
ボックスカルバート	L = 1 0 0 0 5 0 0 × 5 0 0 T 2 5	本	92,700	短切	
ボックスカルバート	L = 2 0 0 0 3 0 0 × 3 0 0 T 2 5	本	72,000		
ボックスカルバート	L = 2 0 0 0 5 0 0 × 5 0 0 T 2 5	本	126,000		
ボックスカルバート	L = 2 0 0 0 7 0 0 × 7 0 0 T 2 5	本	177,000		
ボックスカルバート	L = 2 0 0 0 8 0 0 × 8 0 0 T 2 5	本	191,000		
ボックスカルバート	L = 2 0 0 0 1 0 0 0 × 1 0 0 0 T 2 5	本	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 / T 1 4 車道用 / L = 1 0 0 0	枚	29,900		
U型水路	L = 1 0 0 0 6 0 0 × 6 0 0	本	41,800		
U型水路	L = 2 0 0 0 7 0 0 × 7 0 0	本	55,400		
U型水路	L = 2 0 0 0 8 0 0 × 8 0 0	本	63,300		
L型擁壁（道路用）	H = 5 0 0 車道用 L = 2 0 0 0	枚	22,300		
L型擁壁（道路用）	H = 9 0 0 車道用 L = 2 0 0 0	枚	38,700		
L型擁壁（道路用）	H = 1 4 0 0 車道用 L = 2 0 0 0	枚	60,300		
L型擁壁（道路用）	H = 1 5 0 0 車道用 L = 2 0 0 0	枚	65,500		
環境保全型積ブロック	控35cm ㏪-ｽﾌｧｲﾌﾞ 明度6.0以下	m2	7,950		
環境保全型積ブロック	控35cm 粗面 明度6.0以下	m2	7,150		
大粒径As（30）	改質 型 中温化材入	t	22,600		
固化材（セメント系）	飛塵抑制型	t	34,700		
薄層用改質アスファルト混合物	密粒度ｽｽｺﾝ(5)	t	28,700		
密粒度アスコン（13）	ポリマー改質アスファルト 型 W	t	22,800		
再生砂（葵区・駿河区）	0.075mmふるい通過重量百分率10%以下	m3	3,700		
再生砂（清水区）	0.075mmふるい通過重量百分率10%以下	m3	3,600		
山土（214地区）	150-0	m3	3,200	ほぐし価格	
山土（216地区）	150-0	m3	2,600	ほぐし価格	
客土	植栽用上質土（214地区）	m3	9,000	ほぐし価格、目土用	
客土	植栽用上質土（216地区）	m3	9,000	ほぐし価格、目土用	
客土	植栽用上質土（217地区）	m3	9,600	ほぐし価格、目土用	
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 0 mm 5 0	個	1,630		
ロングベルマウス	L=1 5 0 mm 8 1	個	1,810		
ロングベルマウス	L=1 5 0 mm 1 3 0	個	3,240		
防護版	W 4 5 0 t 1 0 mm 文字あり	枚	2,900	L=900	
防護版	W 6 0 0 t 1 0 mm 文字あり	枚	3,560	L=900	
防護版	W 4 5 0 t 1 0 mm 文字なし	枚	2,900	L=900	

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
810用錆鉄蓋(T-25)	歩道用 H=40 溶融亜鉛メッキ仕様	組	401,000		
810用錆鉄蓋(T-25)	歩道用 H=40 黒塗装仕様	組	317,000		
810用錆鉄蓋(T-25)	歩道用 H=70 黒塗装仕様	組	322,000		
変圧器用錆鉄蓋(落下防止金具付 T-25)	710×1000 H=40 溶融亜鉛メッキ仕様	組	370,000		
変圧器用錆鉄蓋(落下防止金具付 T-25)	710×1000 H=40 黒塗装仕様	組	290,000		
開閉器塔用(落下防止金具付 T-25)	710×500 H=40 溶融亜鉛メッキ仕様	組	221,000		
開閉器塔用(落下防止金具付 T-25)	710×500 H=40 黒塗装仕様	組	184,000		
支持受金物	Aタイプ L=1391	個	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)	100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 75 清掃口 つまみ式	個	617		
注入材	エポキシ樹脂系	kg	3,200		
シール材	エポキシ樹脂系	kg	2,480		
橋梁点検車	BT-100(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		
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		
マグネライントイブ	P A E系ポリマーセメントモルタル	kg	385		
マグネライントイブ	P A E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)	220ワット相当 KSH-2型用	組	178,000	安定器含む	
道路照明灯(LED)	180ワット相当 KSH-2型用	組	169,000	安定器含む	
道路照明灯(LED)	110ワット相当 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		

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
自転車通行表示	矢印1枚(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-4D	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		
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 横刈ツト	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 横刈ツト	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	200 排水性舗装対応型 L=2000	個	30,400		
管渠型側溝	250 排水性舗装対応型 L=2000	個	30,800		
管渠型側溝	300 排水性舗装対応型 L=2000	個	38,100		
管渠型側溝用管理柵(200)	200 L=1000 グレーディング 普通目T-25	個	75,200		
ふとんかご	ポリエステル/ポリプロピレン製亀甲網ふとんかご H=300	m2	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	200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	200 L=4000	本	12,700		
呼線	3.2mm L=760m 着色塗装亜鉛メッキ鉄線(7種)	巻	21,300		
埋設表示鉄	24×76mm 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		

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
電線共同溝 特殊部BH-M	1200*1900*1500 蓋部開口・横断開口上段	本	679,000		
電線共同溝 特殊部BC	1200*1900*1500 横断開口中断	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 斜タイプ L=600	本	4,520		
管渠型側溝	350 排水性舗装対応型 L=2000	個	55,900		
ガートレール基礎(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	4mm*40mm*200mm	本	39		
防草シート GFワッシャー		枚	38		
ベンチ	W1800,H400 背無し 肘掛け付き 基礎固定式	基	126,000		
管渠型側溝	150 排水性舗装対応型 L=2000	個	21,600		
路床材 再生盛土材(217地区)		m3	4,100		
路床材 再生盛土材(218地区)	井川	m3	7,300		
路床材 再生盛土材(218地区)	上坂本	m3	8,800		
路床材 再生盛土材(218地区)	岩崎	m3	8,800		
路床材 再生盛土材(218地区)	小河内	m3	8,800		
路床材 再生盛土材(218地区)	田代	m3	8,800		
路床材 再生盛土材(218地区)	口坂本	m3	5,500		
ワイヤグリッブ	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 50	個	930		
フリー継手(電線共同溝用)	角型FEP管 81	個	1,460		
フリー継手(電線共同溝用)	角型FEP管 100	個	1,770		
フリー継手(電線共同溝用)	角型FEP管 130	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 150 バッキン付	個	11,600		
防臭逆止弁	陶管用 150 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	

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
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
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 75	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 類 JDPAG1042 100×45°	組	42,200			1
両受曲管 内面粉体塗装 接合部材含む	DIF NS形 類 JDPAG1042 100×22 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 類 JDPAG1042 150×45°	組	56,000			1
両受曲管 内面粉体塗装 接合部材含む	DIF NS形 類 JDPAG1042 200×45°	組	81,600			1
両受曲管 内面粉体塗装 接合部材含む	DIF NS形 類 JDPAG1042 300×45°	組	145,000			1
両受曲管 内面粉体塗装 接合部材含む	DIF NS形 類 JDPAG1042 300×22 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 類 JDPAG1042 400×45°	組	220,000			1
両受曲管 内面粉体塗装 接合部材含む	DIF NS形 類 JDPAG1042 400×22 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 75×3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 100×4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 150×6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 200×8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 300×12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 350×14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 500×22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 600×24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 250	組	25,100			1
耐震特殊押輪 BNPW共	K型 100 3DKN対応	組	16,800			1
耐震特殊押輪 BNPW共	K型 150 3DKN対応	組	25,100			1
耐震特殊押輪 BNPW共	K型 200 3DKN対応	組	29,000			1
耐震特殊押輪 BNPW共	K型 250 3DKN対応	組	39,300			1
耐震特殊押輪 BNPW共	K型 300 3DKN対応	組	45,500			1
耐震特殊押輪 BNPW共	K型 500 3DKN対応	組	117,000			1
耐震特殊押輪 BNPW共	K型 600 3DKN対応	組	194,000			1
EFフランジ短管	75 7.5K GF フﾗﾝｼﾞ 部 鑄鉄製	個	16,600			1
EFフランジ短管	100 7.5K GF フﾗﾝｼﾞ 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 75	組	12,800			1
栓 内面粉体塗装 BN(酸化皮膜品).P共	FCD製 K形 JISG5527 100	組	15,300			1
栓 内面粉体塗装 BN(酸化皮膜品).P共	FCD製 K形 JISG5527 150	組	20,100			1
栓 内面粉体塗装 BN(酸化皮膜品).P共	FCD製 K形 JISG5527 200	組	28,800			1
栓 内面粉体塗装 BN(酸化皮膜品).P共	FCD製 K形 JISG5527 250	組	38,300			1
栓 内面粉体塗装 BN(酸化皮膜品).P共	FCD製 K形 JISG5527 300	組	62,700			1
栓 内面粉体塗装 接合部材含む	FCD製GX形 75 直管用	組	37,700			1
栓 内面粉体塗装 接合部材含む	FCD製GX形 100 直管用	組	56,500			1
栓 内面粉体塗装 接合部材含む	FCD製GX形 150 直管用	組	72,300			1
栓 内面粉体塗装 接合部材含む	FCD製GX形 200 直管用	組	93,000			1
栓 内面粉体塗装 接合部材含む	FCD製GX形 300 直管用	組	169,000			1
栓 内面粉体塗装 接合部材含む	FCD製GX形 75 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 100 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 150 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 200 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 300 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 500	組	135,000			1
栓 内面粉体塗装 接合部材含む	FCD製NS形 JDPAG1042 600	組	203,000			1
ソトシル仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製K形2種 JWWAB120 75	基	76,100			1
ソトシル仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製K形2種 JWWAB120準拋 100	基	93,900			1
ソトシル仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製K形2種 JWWAB120準拋 150	基	154,000			1
ソトシル仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製K形2種 JWWAB120準拋 200	基	224,000			1
ソトシル仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製K形2種 JWWAB120準拋 250	基	327,000			1
ソトシル仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製K形2種 JWWAB120準拋 300	基	434,000			1
ソトシル仕切弁 内面粉体・外面耐食塗装FCD GX	JDPAG1049 300(両受) ロッキング・ｽﾄｯﾌﾟ 共	基	688,000			1

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
ソトシル仕切弁 内外面粉体・外面耐食塗装FCD GX	JDPAG1049 300(受挿し) ロッキング・ストップ 共	基	655,000			1
ソトシル仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製フランジ 形2種 JWAB120 250	基	247,000			1
ソトシル仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製HPPE挿口付 JWAB120準抛,PTCB22 50	基	86,100			1
ソトシル仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製HPPE挿口付 JWAB120準抛,PTCB22 75	基	92,400			1
ソトシル仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製HPPE挿口付 JWAB120準抛,PTCB22 100	基	115,000			1
ソトシル仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製HPPE挿口付 JWAB120準抛,PTCB22 150	基	192,000			1
ハタライ弁 内外面粉体塗装接合部材含 充水型	FCD耐震NS2 JWAB138準抛 500 キャップ 7.5K	基	3,110,000			1
ハタライ弁 内外面粉体塗装接合部材含 充水型	FCD耐震NS2 JWAB138準抛 500 キャップ 10K	基	3,420,000	3種		1
ハタライ弁 内外面粉体塗装接合部材含 充水型	FCD耐震NS2 JWAB138準抛 600 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 25	基	82,500	フランジ式		1
急速空気弁 内外面粉体塗装	FCD製2種 JISG2063 75	基	102,000			1
不凍急速型空気弁 内外面粉体塗装	FCD製2種 JISG2063 25	基	110,000	SUS製		1
カムバ-ロック式急速空気弁	25 7.5K フランジ径 75	基	104,000			1
カムバ-ロック式急速空気弁	25 10K フランジ径 75	基	139,000			1
カムバ-ロック式急速空気弁	75 7.5K フランジ径 75	基	152,000			1
地下式消火栓 内外面粉体塗装	FCD製2種 JWAB103単口 75	基	82,300			1
地下式消火栓 内外面粉体塗装	FCD製2種 JWAB103単口 75空気弁付	基	149,000			1
ボ-ル式補修弁 内外面粉体塗装	FCD製2種 JWAB126 75 x H100 GF	基	64,600			1
ボ-ル式補修弁 内外面粉体塗装	FCD製2種 JWAB126 75 x H150 GF	基	70,100			1
ボ-ル式補修弁 内外面粉体塗装	FCD製2種 JWAB126 75 x H200 GF	基	76,600			1
ボ-ル式補修弁 内外面粉体塗装	FCD製2種 JWAB126 75 x H250 GF	基	84,000			1
ボ-ル式止水栓	右閉め 20	個	5,660	金属入りパッキン 20含む		
ボ-ル式止水栓	右閉め 25	個	7,500	金属入りパッキン 25含む		
ボ-ル式伸縮止水栓	逆止弁付 13 上水タイプ	個	6,160	金属入りパッキン 13含む		
ボ-ル式伸縮止水栓	逆止弁付 20 上水タイプ	個	9,130	金属入りパッキン 20含む		
ボ-ル式伸縮止水栓	逆止弁付 25 上水タイプ	個	12,300	金属入りパッキン 25含む		
ボ-ル式伸縮止水栓	逆止弁付 20 x 13 上水タイプ	個	9,130	金属入りパッキン 20含む		
ボール式伸縮止水栓	13 上水タイプ 蝶ハンドル	個	4,390	金属入りパッキン 13含む		
ボール式伸縮止水栓	20 上水タイプ 蝶ハンドル	個	7,110	金属入りパッキン 20含む		
ボール式伸縮止水栓	25 上水タイプ 蝶ハンドル	個	9,750	金属入りパッキン 25含む		
ボール式伸縮止水栓	20 x 13 上水タイプ 蝶ハンドル	個	6,960	金属入りパッキン 20含む		
ボール式伸縮止水栓	25 x 20 上水タイプ 蝶ハンドル	個	9,490	金属入りパッキン 25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			
逆止弁	水道用 13	個	2,960			
逆止弁	水道用 20	個	4,070			
逆止弁	水道用 25	個	5,270			
スワ-プ 固定用コ-ムバ-ント	50	個	100			
HPPEバ-ント	PTCK13 75 x 90 °	個	9,880			1
HPPEバ-ント	PTCK13 75 x 45 °	個	8,620			1
HPPEバ-ント	PTCK13 75 x 22 1/2 °	個	7,760			1
HPPEバ-ント	PTCK13 75 x 11 1/4 °	個	7,290			1
HPPEバ-ント	PTCK13 100 x 90 °	個	17,000			1
HPPEバ-ント	PTCK13 100 x 45 °	個	12,700			1
HPPEバ-ント	PTCK13 100 x 22 1/2 °	個	11,300			1
HPPEバ-ント	PTCK13 100 x 11 1/4 °	個	11,000			1
HPPEバ-ント	PTCK13 150 x 90 °	個	39,500			1
HPPEバ-ント	PTCK13 150 x 45 °	個	32,100			1
HPPEバ-ント	PTCK13 150 x 22 1/2 °	個	24,000			1

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
HPPE EFA` `ト`	PTCK13 200 x 45 °	個	119,000			1
HPPE挿口付フランジ`短管	PTCG32 50 7.5K対応形 GF フランジ`部 鑄鉄製	個	19,400			1
HPPE挿口付フランジ`短管	PTCG32 75 7.5K対応形 GF フランジ`部 鑄鉄製	個	24,700			1
HPPE挿口付フランジ`短管	PTCG32 100 7.5K対応形 GF フランジ`部 鑄鉄製	個	35,500			1
HPPE挿口付フランジ`短管	PTCG32 150 7.5K対応形 GF フランジ`部 鑄鉄製	個	58,900			1
HPPE挿口付フランジ`短管	PTCG32 50 10K対応形 GF フランジ`部 鑄鉄製	個	25,900			1
HPPE挿口付フランジ`短管	PTCG32 100 10K対応形 GF フランジ`部 鑄鉄製	個	60,500			1
HPPE挿口付フランジ`短管	PTCG32 150 10K対応形 GF フランジ`部 鑄鉄製	個	97,000			1
HPPE挿口付フランジ`付T字管	PTCG32 75 x 75 フランジ`部 鑄鉄製	個	44,700			1
HPPE挿口付フランジ`付T字管	PTCG32 100 x 75 フランジ`部 鑄鉄製	個	65,300			1
HPPE挿口付フランジ`付T字管	PTCG32 150 x 75 フランジ`部 鑄鉄製	個	102,000			1
HPPE挿口付鑄鉄管用異種管継手	PTCG32 K形 75	個	20,300			1
HPPE挿口付鑄鉄管用異種管継手	PTCG32 K形 100	個	32,800			1
HPPE挿口付鑄鉄管用異種管継手	PTCG32 K形 150	個	54,500			1
HPPE挿口付鑄鉄管用異種管継手	PTCG32 NS形 100	個	37,700			1
HPPE挿口付鑄鉄管用異種管継手	PTCG32 NS形 150	個	66,500			1
HPPE用EFおねじワット(金属継手)	鉛浸出性能基準 50、PTCB24、口径JIS規格品	個	11,500			1
HPPE用ワット(金属継手) JWAB116、PTCB21	HPPE x PP(鉛浸出性能基準適合品) 50 x 40	個	9,830			1
HPPE用ワット(金属継手) JWAB116、PTCB21	HPPE x PP(鉛浸出性能基準適合品) 50 x 50	個	10,300			1
HPPE用おねじ付ワット(金属継手) JWAB116	(鉛浸出性能基準適合品) 50 PTCB21	個	7,800			1
HPPE用メカニカルキャップ`内外面粉体塗装	FCD製PTCG30 50 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 75 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 100 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 150 接合部材含む	組	73,900			1
HPPE用メカニカルワット`内外面粉体塗装	FCD製PEP x DIP 50 接合部材含む	組	33,400			1
HPPE用メカニカルワット`内外面粉体塗装	FCD製PEP x DIP 75 接合部材含む	組	48,300			1
HPPE用メカニカルワット`内外面粉体塗装	FCD製PEP x DIP 100 接合部材含む	組	66,700			1
HPPE用メカニカルワット`内外面粉体塗装	FCD製PEP x DIP 150 接合部材含む	組	101,000			1
HPPE用メカニカルワット`内外面粉体塗装	FCD製PEP x PEP 50 接合部材含む	組	45,000			1
HPPE用メカニカルワット`内外面粉体塗装	FCD製PEP x PEP 75 接合部材含む	組	52,500			1
HPPE用メカニカルワット`内外面粉体塗装	FCD製PEP x PEP 100 接合部材含む	組	80,300			1
HPPE用メカニカルワット`内外面粉体塗装	FCD製PEP x PEP 150 接合部材含む	組	118,000			1
HPPE用メカニカルワット`内外面粉体塗装	FCD製PEP x VP 50 接合部材含む	組	34,100			1
HPPE用メカニカルワット`内外面粉体塗装	FCD製PEP x VP 75 接合部材含む	組	40,200			1
HPPE用メカニカルワット`内外面粉体塗装	FCD製PEP x VP 100 接合部材含む	組	57,700			1
HPPE用メカニカルワット`内外面粉体塗装	FCD製PEP x VP 150 接合部材含む	組	94,100			1
HPPE用メカニカルフランジ`短管 HPPE側接合部材含む	FCD製PTCG32 75 7.5K 内外面粉体塗装	組	41,400			1
HPPE用メカニカルフランジ`短管 HPPE側接合部材含む	FCD製PTCG32 150 7.5K 内外面粉体塗装	組	89,100			1
HPPE用変換継手 JWAA規格品 x JIS規格品	JWWAK144、PWA003 50	個	9,630			1
エンジンカッター-基礎価格	鑄鉄管切断・既設管撤去用 50 ~ 500	式	310,000	ブレード代は含まず		
キルカッター-基礎価格	鑄鉄管切断・既設管撤去用 500	式	1,430,000	ブレード代は含まず		
キルカッター-基礎価格	鑄鉄管切断・既設管撤去用 600	式	1,430,000	ブレード代は含まず		
キルカッター-基礎価格	鑄鉄管切断・既設管撤去用 700	式	1,440,000	ブレード代は含まず		
キルカッター-基礎価格	鑄鉄管切断・既設管撤去用 800	式	1,440,000	ブレード代は含まず		
キルカッター-基礎価格	鑄鉄管切断・既設管撤去用 900	式	1,440,000	ブレード代は含まず		
キルカッター-基礎価格	鑄鉄管切断・既設管撤去用 1000	式	1,450,000	ブレード代は含まず		
キルカッター-基礎価格	切断・溝切2工程用 500	式	1,440,000	ブレード代は含まず		
キルカッター-基礎価格	切断・溝切2工程用 600	式	1,440,000	ブレード代は含まず		
キルカッター-基礎価格	切断・溝切2工程用 700	式	1,460,000	ブレード代は含まず		
キルカッター-基礎価格	切断・溝切2工程用 800	式	1,460,000	ブレード代は含まず		
キルカッター-基礎価格	切断・溝切2工程用 900	式	1,460,000	ブレード代は含まず		

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
キールカット基礎価格	切断・溝切2工程用 1000	式	1,510,000	グレード代は含まず		
グールバ基礎価格	切断・溝切2工程用 75	式	525,000	グレード代は含まず		
グールバ基礎価格	切断・溝切2工程用 100	式	528,000	グレード代は含まず		
グールバ基礎価格	切断・溝切2工程用 150	式	531,000	グレード代は含まず		
グールバ基礎価格	切断・溝切2工程用 200	式	535,000	グレード代は含まず		
グールバ基礎価格	切断・溝切2工程用 250	式	538,000	グレード代は含まず		
グールバ基礎価格	切断・溝切2工程用 300	式	529,000	グレード代は含まず		
グールバ基礎価格	切断・溝切2工程用 350	式	535,000	グレード代は含まず		
グールバ基礎価格	切断・溝切2工程用 400	式	545,000	グレード代は含まず		
グールバ基礎価格	切断・溝切2工程用 450	式	551,000	グレード代は含まず		
グールバ基礎価格	溝切用 75	式	409,000	グレード代は含まず		
グールバ基礎価格	溝切用 100	式	411,000	グレード代は含まず		
グールバ基礎価格	溝切用 150	式	413,000	グレード代は含まず		
グールバ基礎価格	溝切用 200	式	416,000	グレード代は含まず		
グールバ基礎価格	溝切用 250	式	418,000	グレード代は含まず		
グールバ基礎価格	溝切用 300	式	412,000	グレード代は含まず		
グールバ基礎価格	溝切用 350	式	416,000	グレード代は含まず		
グールバ基礎価格	溝切用 400	式	424,000	グレード代は含まず		
グールバ基礎価格	溝切用 450	式	428,000	グレード代は含まず		
不断水穿孔機基礎価格	穿孔口径 75	式	1,830,000	グレード代は含まず		
不断水穿孔機基礎価格	穿孔口径 100	式	1,970,000	グレード代は含まず		
不断水穿孔機基礎価格	穿孔口径 150	式	2,460,000	グレード代は含まず		
不断水穿孔機基礎価格	穿孔口径 200	式	4,030,000	グレード代は含まず		
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
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
ｽﾘｰﾌﾞ損料	1ヶ月50A	個	1,950	指示単価		1
ｽﾘｰﾌﾞ損料	2ヶ月50A	個	2,920	指示単価		1
ｽﾘｰﾌﾞ損料	3ヶ月50A	個	3,900	指示単価		1
ｽﾘｰﾌﾞ損料	4ヶ月50A	個	4,870	指示単価		1
ｽﾘｰﾌﾞ損料	5ヶ月50A	個	5,850	指示単価		1
ｽﾘｰﾌﾞ損料	6ヶ月50A	個	6,820	指示単価		1
ｽﾘｰﾌﾞ損料	7ヶ月50A	個	7,800	指示単価		1
ｽﾘｰﾌﾞ損料	8ヶ月50A	個	8,770	指示単価		1

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
ｽﾘｰﾌ損料	9ヶ月50A	個	9,750	指示単価		1
ｽﾘｰﾌ損料	10ヶ月50A	個	10,720	指示単価		1
ｽﾘｰﾌ損料	1ヶ月80A	個	6,310	指示単価		1
ｽﾘｰﾌ損料	2ヶ月80A	個	9,460	指示単価		1
ｽﾘｰﾌ損料	3ヶ月80A	個	12,620	指示単価		1
ｽﾘｰﾌ損料	4ヶ月80A	個	15,700	指示単価		1
ｽﾘｰﾌ損料	5ヶ月80A	個	18,900	指示単価		1
ｽﾘｰﾌ損料	6ヶ月80A	個	22,000	指示単価		1
ｽﾘｰﾌ損料	7ヶ月80A	個	25,200	指示単価		1
ｽﾘｰﾌ損料	8ヶ月80A	個	28,300	指示単価		1
ｽﾘｰﾌ損料	9ヶ月80A	個	31,500	指示単価		1
ｽﾘｰﾌ損料	10ヶ月80A	個	34,700	指示単価		1
鋼管用径違いﾌﾟﾗｽﾄic損料	1ヶ月50A	個	159	指示単価		
鋼管用径違いﾌﾟﾗｽﾄic損料	2ヶ月50A	個	238	指示単価		
鋼管用径違いﾌﾟﾗｽﾄic損料	3ヶ月50A	個	318	指示単価		
鋼管用径違いﾌﾟﾗｽﾄic損料	4ヶ月50A	個	397	指示単価		
鋼管用径違いﾌﾟﾗｽﾄic損料	5ヶ月50A	個	477	指示単価		
鋼管用径違いﾌﾟﾗｽﾄic損料	6ヶ月50A	個	556	指示単価		
鋼管用径違いﾌﾟﾗｽﾄic損料	7ヶ月50A	個	636	指示単価		
鋼管用径違いﾌﾟﾗｽﾄic損料	8ヶ月50A	個	715	指示単価		
鋼管用径違いﾌﾟﾗｽﾄic損料	9ヶ月50A	個	795	指示単価		
鋼管用径違いﾌﾟﾗｽﾄic損料	10ヶ月50A	個	874	指示単価		
鋼管用径違いﾌﾟﾗｽﾄic損料	1ヶ月80A	個	502	指示単価		
鋼管用径違いﾌﾟﾗｽﾄic損料	2ヶ月80A	個	753	指示単価		
鋼管用径違いﾌﾟﾗｽﾄic損料	3ヶ月80A	個	1,004	指示単価		
鋼管用径違いﾌﾟﾗｽﾄic損料	4ヶ月80A	個	1,255	指示単価		
鋼管用径違いﾌﾟﾗｽﾄic損料	5ヶ月80A	個	1,500	指示単価		
鋼管用径違いﾌﾟﾗｽﾄic損料	6ヶ月80A	個	1,750	指示単価		
鋼管用径違いﾌﾟﾗｽﾄic損料	7ヶ月80A	個	2,000	指示単価		
鋼管用径違いﾌﾟﾗｽﾄic損料	8ヶ月80A	個	2,250	指示単価		
鋼管用径違いﾌﾟﾗｽﾄic損料	9ヶ月80A	個	2,510	指示単価		
鋼管用径違いﾌﾟﾗｽﾄic損料	10ヶ月80A	個	2,760	指示単価		
ｽﾘｰﾌ損料	1ヶ月20A	個	461	指示単価		
ｽﾘｰﾌ損料	2ヶ月20A	個	691	指示単価		
ｽﾘｰﾌ損料	3ヶ月20A	個	922	指示単価		
ｽﾘｰﾌ損料	4ヶ月20A	個	1,152	指示単価		
ｽﾘｰﾌ損料	5ヶ月20A	個	1,380	指示単価		
ｽﾘｰﾌ損料	6ヶ月20A	個	1,610	指示単価		
ｽﾘｰﾌ損料	7ヶ月20A	個	1,840	指示単価		
ｽﾘｰﾌ損料	8ヶ月20A	個	2,070	指示単価		
ｽﾘｰﾌ損料	9ヶ月20A	個	2,300	指示単価		
ｽﾘｰﾌ損料	10ヶ月20A	個	2,530	指示単価		
PP鋼管用ﾌﾟﾗｽﾄic損料	1ヶ月 20	個	127	指示単価		
PP鋼管用ﾌﾟﾗｽﾄic損料	2ヶ月 20	個	190	指示単価		
PP鋼管用ﾌﾟﾗｽﾄic損料	3ヶ月 20	個	254	指示単価		
PP鋼管用ﾌﾟﾗｽﾄic損料	4ヶ月 20	個	317	指示単価		
PP鋼管用ﾌﾟﾗｽﾄic損料	5ヶ月 20	個	381	指示単価		
PP鋼管用ﾌﾟﾗｽﾄic損料	6ヶ月 20	個	444	指示単価		
PP鋼管用ﾌﾟﾗｽﾄic損料	7ヶ月 20	個	508	指示単価		
PP鋼管用ﾌﾟﾗｽﾄic損料	8ヶ月 20	個	571	指示単価		
PP鋼管用ﾌﾟﾗｽﾄic損料	9ヶ月 20	個	635	指示単価		

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
PP鋼管用オシロイ 損料	10ヶ月 20	個	698	指示単価		
ボ-ル付分水栓(鋳鉄用)	ボ-ル式 鋼 珪粉体塗装 75 x 20 JWWAB117	組	13,600	金属入りパッキン 20含む	防食フィルム密着式ア含	
ボ-ル付分水栓(鋳鉄用)	ボ-ル式 鋼 珪粉体塗装 75 x 25 JWWAB117	組	16,500	金属入りパッキン 25含む	防食フィルム密着式ア含	
ボ-ル付分水栓(鋳鉄用)	ボ-ル式 鋼 珪粉体塗装 75 x 40 JWWAB117	組	38,500	金属入りパッキン 40含む	防食フィルム密着式ア含	
ボ-ル付分水栓(鋳鉄用)	ボ-ル式 鋼 珪粉体塗装 75 x 50 JWWAB117	組	47,100	金属入りパッキン 50含む	防食フィルム密着式ア含	
ボ-ル付分水栓(鋳鉄用)	ボ-ル式 鋼 珪粉体塗装 100 x 20 JWWAB117	組	14,200	金属入りパッキン 20含む	防食フィルム密着式ア含	
ボ-ル付分水栓(鋳鉄用)	ボ-ル式 鋼 珪粉体塗装 100 x 25 JWWAB117	組	17,000	金属入りパッキン 25含む	防食フィルム密着式ア含	
ボ-ル付分水栓(鋳鉄用)	ボ-ル式 鋼 珪粉体塗装 100 x 40 JWWAB117	組	39,300	金属入りパッキン 40含む	防食フィルム密着式ア含	
ボ-ル付分水栓(鋳鉄用)	ボ-ル式 鋼 珪粉体塗装 100 x 50 JWWAB117	組	48,000	金属入りパッキン 50含む	防食フィルム密着式ア含	
ボ-ル付分水栓(鋳鉄用)	ボ-ル式 鋼 珪粉体塗装 150 x 20 JWWAB117	組	15,900	金属入りパッキン 20含む	防食フィルム密着式ア含	
ボ-ル付分水栓(鋳鉄用)	ボ-ル式 鋼 珪粉体塗装 150 x 25 JWWAB117	組	18,700	金属入りパッキン 25含む	防食フィルム密着式ア含	
ボ-ル付分水栓(鋳鉄用)	ボ-ル式 鋼 珪粉体塗装 150 x 40 JWWAB117	組	43,300	金属入りパッキン 40含む	防食フィルム密着式ア含	
ボ-ル付分水栓(鋳鉄用)	ボ-ル式 鋼 珪粉体塗装 150 x 50 JWWAB117	組	51,200	金属入りパッキン 50含む	防食フィルム密着式ア含	
ボ-ル付分水栓(鋳鉄用)	ボ-ル式 鋼 珪粉体塗装 200 x 20 JWWAB117	組	22,600	金属入りパッキン 20含む	防食フィルム密着式ア含	
ボ-ル付分水栓(鋳鉄用)	ボ-ル式 鋼 珪粉体塗装 200 x 25 JWWAB117	組	25,500	金属入りパッキン 25含む	防食フィルム密着式ア含	
ボ-ル付分水栓(鋳鉄用)	ボ-ル式 鋼 珪粉体塗装 200 x 40 JWWAB117	組	48,000	金属入りパッキン 40含む	防食フィルム密着式ア含	
ボ-ル付分水栓(鋳鉄用)	ボ-ル式 鋼 珪粉体塗装 200 x 50 JWWAB117	組	56,500	金属入りパッキン 50含む	防食フィルム密着式ア含	
ボ-ル付分水栓(鋳鉄用)	ボ-ル式 鋼 珪粉体塗装 250 x 20 JWWAB117	組	25,300	金属入りパッキン 20含む	防食フィルム密着式ア含	
ボ-ル付分水栓(鋳鉄用)	ボ-ル式 鋼 珪粉体塗装 250 x 25 JWWAB117	組	28,100	金属入りパッキン 25含む	防食フィルム密着式ア含	
ボ-ル付分水栓(鋳鉄用)	ボ-ル式 鋼 珪粉体塗装 250 x 40 JWWAB117	組	54,900	金属入りパッキン 40含む	防食フィルム密着式ア含	
ボ-ル付分水栓(鋳鉄用)	ボ-ル式 鋼 珪粉体塗装 250 x 50 JWWAB117	組	63,100	金属入りパッキン 50含む	防食フィルム密着式ア含	
ボ-ル付分水栓(鋳鉄用)	ボ-ル式 鋼 珪粉体塗装 300 x 20 JWWAB117	組	27,300	金属入りパッキン 20含む	防食フィルム密着式ア含	
ボ-ル付分水栓(鋳鉄用)	ボ-ル式 鋼 珪粉体塗装 300 x 25 JWWAB117	組	30,100	金属入りパッキン 25含む	防食フィルム密着式ア含	
ボ-ル付分水栓(鋳鉄用)	ボ-ル式 鋼 珪粉体塗装 300 x 40 JWWAB117	組	61,000	金属入りパッキン 40含む	防食フィルム密着式ア含	
ボ-ル付分水栓(鋳鉄用)	ボ-ル式 鋼 珪粉体塗装 300 x 50 JWWAB117	組	68,900	金属入りパッキン 50含む	防食フィルム密着式ア含	
ボ-ル付分水栓(VP用)	ボ-ル式 鋼 珪粉体塗装 50 x 20 JWWAB117	組	12,000	金属入りパッキン 20含む		
ボ-ル付分水栓(VP用)	ボ-ル式 鋼 珪粉体塗装 50 x 25 JWWAB117	組	14,700	金属入りパッキン 25含む		
ボ-ル付分水栓(VP用)	ボ-ル式 鋼 珪粉体塗装 75 x 20 JWWAB117	組	12,500	金属入りパッキン 20含む		
ボ-ル付分水栓(VP用)	ボ-ル式 鋼 珪粉体塗装 75 x 25 JWWAB117	組	15,300	金属入りパッキン 25含む		
ボ-ル付分水栓(VP用)	ボ-ル式 鋼 珪粉体塗装 75 x 40 JWWAB117	組	36,400	金属入りパッキン 40含む		
ボ-ル付分水栓(VP用)	ボ-ル式 鋼 珪粉体塗装 75 x 50 JWWAB117	組	44,400	金属入りパッキン 50含む		
ボ-ル付分水栓(VP用)	ボ-ル式 鋼 珪粉体塗装 100 x 20 JWWAB117	組	13,400	金属入りパッキン 20含む		
ボ-ル付分水栓(VP用)	ボ-ル式 鋼 珪粉体塗装 100 x 25 JWWAB117	組	16,100	金属入りパッキン 25含む		
ボ-ル付分水栓(VP用)	ボ-ル式 鋼 珪粉体塗装 100 x 40 JWWAB117	組	37,900	金属入りパッキン 40含む		
ボ-ル付分水栓(VP用)	ボ-ル式 鋼 珪粉体塗装 100 x 50 JWWAB117	組	45,000	金属入りパッキン 50含む		
ボ-ル付分水栓(VP用)	ボ-ル式 鋼 珪粉体塗装 150 x 20 JWWAB117	組	14,600	金属入りパッキン 20含む		
ボ-ル付分水栓(VP用)	ボ-ル式 鋼 珪粉体塗装 150 x 25 JWWAB117	組	16,600	金属入りパッキン 25含む		
ボ-ル付分水栓(VP用)	ボ-ル式 鋼 珪粉体塗装 150 x 40 JWWAB117	組	42,100	金属入りパッキン 40含む		
ボ-ル付分水栓(VP用)	ボ-ル式 鋼 珪粉体塗装 150 x 50 JWWAB117	組	50,000	金属入りパッキン 50含む		
ボ-ル付分水栓(HPPE用鋳鉄製)	ボ-ル式 50 x 20 JWWAB117,PTCB20	組	15,100	金属入りパッキン 20含む		
ボ-ル付分水栓(HPPE用鋳鉄製)	ボ-ル式 50 x 25 JWWAB117,PTCB20	組	16,500	金属入りパッキン 25含む		
ボ-ル付分水栓(HPPE用鋳鉄製)	ボ-ル式 75 x 20 JWWAB117,PTCB20	組	16,200	金属入りパッキン 20含む		
ボ-ル付分水栓(HPPE用鋳鉄製)	ボ-ル式 75 x 25 JWWAB117,PTCB20	組	17,400	金属入りパッキン 25含む		
ボ-ル付分水栓(HPPE用鋳鉄製)	ボ-ル式 75 x 40 JWWAB117,PTCB20	組	41,000	金属入りパッキン 40含む		
ボ-ル付分水栓(HPPE用鋳鉄製)	ボ-ル式 75 x 50 JWWAB117,PTCB20	組	49,300	金属入りパッキン 50含む		
ボ-ル付分水栓(HPPE用鋳鉄製)	ボ-ル式 100 x 20 JWWAB117,PTCB20	組	17,400	金属入りパッキン 20含む		
ボ-ル付分水栓(HPPE用鋳鉄製)	ボ-ル式 100 x 25 JWWAB117,PTCB20	組	19,000	金属入りパッキン 25含む		
ボ-ル付分水栓(HPPE用鋳鉄製)	ボ-ル式 100 x 40 JWWAB117,PTCB20	組	41,800	金属入りパッキン 40含む		
ボ-ル付分水栓(HPPE用鋳鉄製)	ボ-ル式 100 x 50 JWWAB117,PTCB20	組	49,900	金属入りパッキン 50含む		
ボ-ル付分水栓(HPPE用鋳鉄製)	ボ-ル式 150 x 20 JWWAB117,PTCB20	組	21,200	金属入りパッキン 20含む		
ボ-ル付分水栓(HPPE用鋳鉄製)	ボ-ル式 150 x 25 JWWAB117,PTCB20	組	23,100	金属入りパッキン 25含む		

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
ホ-ル付分水栓 (HPPE用鑄鉄製)	ホ-ル式 150×40 JWWAB117,PTCB20	組	46,000	金属入りパッキン 40含む		
ホ-ル付分水栓 (HPPE用鑄鉄製)	ホ-ル式 150×50 JWWAB117,PTCB20	組	54,400	金属入りパッキン 50含む		
ホ-ル付分水栓 (PP用鑄鉄製)	ホ-ル式 50×20	組	10,200	金属入りパッキン 20含む		
ホ-ル付分水栓 (PP用鑄鉄製)	ホ-ル式 50×25	組	12,600	金属入りパッキン 25含む		
ホ-ル付分水栓 (HPPE用鑄鉄製)	ホ-ル式 200×20 JWWAB117,PTCB20	組	41,500	金属入りパッキン 20含む		
ホ-ル付分水栓 (HPPE用鑄鉄製)	ホ-ル式 200×25 JWWAB117,PTCB20	組	43,100	金属入りパッキン 25含む		
ホ-ル付分水栓 (HPPE用鑄鉄製)	ホ-ル式 200×40 JWWAB117,PTCB20	組	58,500	金属入りパッキン 40含む		
塩ビ 鑄鉄管継手	抜け止付 VC短管1号 150	組	35,400			1
塩ビ 鑄鉄管継手	VC継手 離脱防止金具付 75	組	21,600			1
塩ビ 鑄鉄管継手	VC継手 離脱防止金具付 100	組	28,400			1
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ-ル付 有り 75× 75 BN.P共	組	149,000			1
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ-ル付 有り 100× 75 BN.P共	組	163,000			1
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ-ル付 有り 100× 100 BN.P共	組	187,000			1
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ-ル付 有り 150× 75 BN.P共	組	182,000			1
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ-ル付 有り 150× 100 BN.P共	組	221,000			1
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ-ル付 有り 150× 150 BN.P共	組	293,000			1
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ-ル付 有り 200× 75 BN.P共	組	224,000			1
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ-ル付 有り 200× 100 BN.P共	組	259,000			1
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ-ル付 有り 200× 150 BN.P共	組	338,000			1
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ-ル付 有り 200× 200 BN.P共	組	423,000			1
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ-ル付 有り 250× 100 BN.P共	組	264,000			1
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ-ル付 有り 250× 150 BN.P共	組	342,000			1
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ-ル付 有り 300× 100 BN.P共	組	276,000			1
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ-ル付 有り 300× 150 BN.P共	組	349,000			1
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ-ル付 有り 300× 200 BN.P共	組	453,000			1
耐震型割T字管 内面粉体塗装	FCD製ハ-ル付 有り 材料費 100× 75	組	277,000	BN.P共		1
耐震型割T字管 内面粉体塗装	FCD製ハ-ル付 有り 材料費 100× 100	組	326,000	BN.P共		1
耐震型割T字管 内面粉体塗装	FCD製ハ-ル付 有り 材料費 150× 75	組	301,000	BN.P共		1
耐震型割T字管 内面粉体塗装	FCD製ハ-ル付 有り 材料費 150× 100	組	339,000	BN.P共		1
耐震型割T字管 内面粉体塗装	FCD製ハ-ル付 有り 材料費 150× 150	組	469,000	BN.P共		1
耐震型割T字管 内面粉体塗装	FCD製ハ-ル付 有り 材料費 200× 75	組	343,000	BN.P共		1
耐震型割T字管 内面粉体塗装	FCD製ハ-ル付 有り 材料費 200× 100	組	368,000	BN.P共		1
耐震型割T字管 内面粉体塗装	FCD製ハ-ル付 有り 施工費 100× 75	組	210,000	BN.P共		
耐震型割T字管 内面粉体塗装	FCD製ハ-ル付 有り 施工費 100× 100	組	216,000	BN.P共		
耐震型割T字管 内面粉体塗装	FCD製ハ-ル付 有り 施工費 150× 75	組	213,000	BN.P共		
耐震型割T字管 内面粉体塗装	FCD製ハ-ル付 有り 施工費 150× 100	組	217,000	BN.P共		
耐震型割T字管 内面粉体塗装	FCD製ハ-ル付 有り 施工費 150× 150	組	231,000	BN.P共		
耐震型割T字管 内面粉体塗装	FCD製ハ-ル付 有り 施工費 200× 75	組	215,000	BN.P共		
耐震型割T字管 内面粉体塗装	FCD製ハ-ル付 有り 施工費 200× 100	組	217,000	BN.P共		
伸縮可とう管	NS-GX U×U 150	基	798,000			1
伸縮可とう管	NS-GX U×U 300	基	1,490,000			1
伸縮可とう管	NS-GX U×S 200	基	954,000			1
伸縮可とう管	NS-GX U×S 300	基	1,420,000			1
ワッパ 補強金具	100 3DkN対応 7.5K 非全周型	組	24,900			
ワッパ 補強金具	150 3DkN対応 7.5K 非全周型	組	47,200			
ワッパ 補強金具	200 3DkN対応 7.5K 非全周型	組	70,000			
ワッパ 補強金具	300 3DkN対応 7.5K 非全周型	組	232,000			
ワッパ 補強金具	500 3DkN対応 7.5K 非全周型	組	348,000			
ワッパ 補強金具	600 3DkN対応 7.5K 非全周型	組	485,000			
ワッパ 補強金具	300 3DkN対応 7.5K 全周型	組	533,000			
ワッパ 補強金具	500 3DkN対応 7.5K 全周型	組	849,000			

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
ワッパ 補強金具	600 3DkN対応 7.5K 全周型	組	882,000			
ワッパ 接合材	SUS 304 75 GF 7.5K BN.P.W共	組	4,040			1
ワッパ 接合材	SUS 304 100 GF 7.5K BN.P.W共	組	4,210			1
ワッパ 接合材	SUS 304 150 GF 7.5K BN.P.W共	組	6,210			1
ワッパ 接合材	SUS 304 200 GF 7.5K BN.P.W共	組	8,330			1
ワッパ 接合材	SUS 304 250 GF 7.5K BN.P.W共	組	13,300			1
ワッパ 接合材	SUS 304 300 GF 7.5K BN.P.W共	組	16,500			1
ワッパ 接合材	SUS 304 350 GF 7.5K BN.P.W共	組	23,200			1
ワッパ 接合材	SUS 304 400 GF 7.5K BN.P.W共	組	28,400			1
ワッパ 接合材	SUS 304 450 GF 7.5K BN.P.W共	組	34,800			1
ワッパ 接合材	SUS 304 500 GF 7.5K BN.P.W共	組	41,100			1
ワッパ 接合材	SUS 304 600 GF 7.5K BN.P.W共	組	52,200			1
ワッパ 接合材	SUS 304 75 GF 10K BN.P.W共	組	5,620			1
ワッパ 接合材	SUS 304 100 GF 10K BN.P.W共	組	5,800			1
ワッパ 接合材	SUS 304 150 GF 10K BN.P.W共	組	11,900			1
ワッパ 接合材	SUS 304 200 GF 10K BN.P.W共	組	17,300			1
ワッパ 接合材	SUS 304 250 GF 10K BN.P.W共	組	24,700			1
ワッパ 接合材	SUS 304 300 GF 10K BN.P.W共	組	32,900			1
ワッパ 接合材	SUS 304 400 GF 10K BN.P.W共	組	46,700			1
ワッパ 接合材	SUS 304 500 GF 10K BN.P.W共	組	59,700			1
ワッパ 接合材	SUS 304 600 GF 10K BN.P.W共	組	150,000			1
ワッパ 短管 内外面粉体塗装	DIF 類 JISG5527 75×H100 GF7.5K	個	11,500	内面:珪 杉樹脂粉体	外面:合成樹脂	1
ワッパ 短管 内外面粉体塗装	DIF 類 JISG5527 75×H150 GF7.5K	個	12,300	内面:珪 杉樹脂粉体	外面:合成樹脂	1
ワッパ 短管 内外面粉体塗装	DIF 類 JISG5527 75×H200 GF7.5K	個	13,000	内面:珪 杉樹脂粉体	外面:合成樹脂	1
ワッパ 短管 内外面粉体塗装	DIF 類 JISG5527 75×H250 GF7.5K	個	13,800	内面:珪 杉樹脂粉体	外面:合成樹脂	1
ワッパ 短管 内外面粉体塗装	DIF 類 JISG5527 75×H300 GF7.5K	個	14,500	内面:珪 杉樹脂粉体	外面:合成樹脂	1
ワッパ 短管 内外面粉体塗装	DIF 類 JISG5527 75×H400 GF7.5K	個	16,000	内面:珪 杉樹脂粉体	外面:合成樹脂	1
ワッパ 短管 内外面粉体塗装	DIF 類 JISG5527 75×H500 GF7.5K	個	17,400	内面:珪 杉樹脂粉体	外面:合成樹脂	1
ワッパ 短管 内外面粉体塗装	DIF 類 JISG5527 75×H100 GF10K	個	14,600	内面:珪 杉樹脂粉体	外面:合成樹脂	1
ワッパ 短管 内外面粉体塗装	DIF 類 JISG5527 75×H150 GF10K	個	15,300	内面:珪 杉樹脂粉体	外面:合成樹脂	1
ワッパ 短管 内外面粉体塗装	DIF 類 JISG5527 75×H200 GF10K	個	16,000	内面:珪 杉樹脂粉体	外面:合成樹脂	1
ワッパ 短管 内外面粉体塗装	DIF 類 JISG5527 75×H250 GF10K	個	16,800	内面:珪 杉樹脂粉体	外面:合成樹脂	1
ワッパ 短管 内外面粉体塗装	DIF 類 JISG5527 75×H300 GF10K	個	17,500	内面:珪 杉樹脂粉体	外面:合成樹脂	1
ワッパ 短管 内外面粉体塗装	DIF 類 JISG5527 75×H400 GF10K	個	19,000	内面:珪 杉樹脂粉体	外面:合成樹脂	1
ワッパ 短管 内外面粉体塗装	DIF 類 JISG5527 75×H500 GF10K	個	20,400	内面:珪 杉樹脂粉体	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 類 JISG5527 500	組	482,000			1
継ぎ輪(特殊割押輪) 内面粉体 接合部材含	DIF NS形 類 JISG5527 600	組	576,000			1
継ぎ輪(押輪抜きセット)内面粉体塗装 NS形 類	DIF JISG5527 500 T頭BN.L・BUツリ、J・L輪共	組	319,000			1
継ぎ輪用特殊割押輪 押付 込	DIF NS形 類 JISG5527 75 FCD450-10	組	11,200			1
継ぎ輪用特殊割押輪 押付 込	DIF NS形 類 JISG5527 100 FCD450-10	組	14,200			1
継ぎ輪用特殊割押輪 押付 込	DIF NS形 類 JISG5527 150 FCD450-10	組	19,100			1
継ぎ輪用特殊割押輪 押付 込	DIF NS形 類 JISG5527 300 FCD450-10	組	34,600			1
継ぎ輪用特殊割押輪 押付 込	DIF NS形 類 JISG5527 400 FCD450-10	組	56,300			1
継ぎ輪用特殊割押輪 押付 込	DIF NS形 類 JISG5527 500 FCD450-10	組	82,700			1
継ぎ輪用特殊割押輪 押付 込	DIF NS形 類 JISG5527 600 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 類 JISG5527 75	組	61,900			1
継ぎ輪(特殊押輪) 内面粉体 接合部材含	DIF GX形 類 JISG5527 100	組	74,500			1
継ぎ輪(特殊押輪) 内面粉体 接合部材含	DIF GX形 類 JISG5527 150	組	101,000			1
継ぎ輪(特殊押輪) 内面粉体 接合部材含	DIF GX形 類 JISG5527 200	組	124,000			1
継ぎ輪(特殊押輪) 内面粉体 接合部材含	DIF GX形 類 JISG5527 300	組	210,000			1
穴あき栓 内面粉体塗装	FCD製 K形 JISG5527 75× 50	個	10,700			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 100 x 50	個	14,000			1
穴あき栓 内面粉体塗装	FCD製 K形 JISG5527 150 x 50	個	19,500			1
穴あき栓 内面粉体塗装	FCD製 K形 JISG5527 200 x 50	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 100 x 50	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 150 x 50	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 200 x 50	組	31,700			1
穴あきメカ帽(特殊押輪付) 内面粉体塗装	FCD製 K形 75 x 50 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 100 x 50 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 150 x 50 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 200 x 50 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 250 x 50 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 300 x 50 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 350 x 50 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 400 x 50 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 450 x 50 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 500 x 50 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 600 x 50 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・S 形 75 x 50 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・S 形 100 x 50 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・S 形 150 x 50 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・S 形 200 x 50 特殊割押輪共	組	109,000			1
穴あきメカ帽(特殊割押輪付) 内面粉体塗装	FCD製 NS・S 形 300 x 50 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・S 形 400 x 50 特殊割押輪共	組	323,000			1
仕切弁 ^ホ ックス 型用 鉄蓋	H=150 BN金具.プレート含む	個	30,400			
仕切弁 ^ホ ックス 型用 調整リング	(樹脂製品) 250 H=10	個	1,830			
仕切弁 ^ホ ックス 型用 調整リング	(樹脂製品) 250 H=30	個	3,360			
仕切弁 ^ホ ックス 型用 調整リング	(レジンコンクリート製品) 250 H=50	個	4,780			
仕切弁 ^ホ ックス 型用 上部壁	(レジンコンクリート製品) 250 H=150	個	9,810			
仕切弁 ^ホ ックス 型用 中部壁	(レジンコンクリート製品) 250 H=100	個	4,880			
仕切弁 ^ホ ックス 型用 中部壁	(レジンコンクリート製品) 250 H=200	個	7,540			
仕切弁 ^ホ ックス 型用 中部壁	(レジンコンクリート製品) 250 H=300	個	9,940			
仕切弁 ^ホ ックス 型用 下部壁	(レジンコンクリート製品) 250 x 350 H=200	個	8,360			
仕切弁 ^ホ ックス 型用 下部壁	(レジンコンクリート製品) 250 x 350 H=300	個	11,600			
仕切弁 ^ホ ックス 型用 上・下部壁	(レジンコンクリート製品) 250 x 350 H=150	個	11,600			
仕切弁 ^ホ ックス 型用 上・下部壁	(レジンコンクリート製品) 250 x 350 H=300	個	17,200			
仕切弁 ^ホ ックス 型用 底板	(レジンコンクリート製品) 350 H=40	個	14,000			
仕切弁 ^ホ ックス 型用 鉄蓋	H=150 BN金具含む.プレート含む	個	42,500			
仕切弁 ^ホ ックス 型用 調整リング	(樹脂製品) 350 H=10	個	2,620			
仕切弁 ^ホ ックス 型用 調整リング	(樹脂製品) 350 H=30	個	5,400			
仕切弁 ^ホ ックス 型用 調整リング	(レジンコンクリート製品) 350 H=50	個	7,700			
仕切弁 ^ホ ックス 型用 上部壁	(レジンコンクリート製品) 350 H=150	個	16,700			
仕切弁 ^ホ ックス 型用 中部壁	(レジンコンクリート製品) 350 H=100	個	6,330			
仕切弁 ^ホ ックス 型用 中部壁	(レジンコンクリート製品) 350 H=200	個	10,200			
仕切弁 ^ホ ックス 型用 中部壁	(レジンコンクリート製品) 350 H=300	個	12,500			
仕切弁 ^ホ ックス 型用 下部壁	(レジンコンクリート製品) 350 x 450 H=300	個	18,100			
仕切弁 ^ホ ックス 型用 上・下部壁	(レジンコンクリート製品) 350 x 450 H=300	個	31,100			
仕切弁 ^ホ ックス 型用 底板	(レジンコンクリート製品) 450 H=40	個	17,700			
仕切弁 ^ホ ックス 型用 鉄蓋	H=100 BN金具含む.プレート含む	個	104,000			
仕切弁 ^ホ ックス 型用 調整リング	(樹脂製品) 600 H=10	個	6,240			
仕切弁 ^ホ ックス 型用 調整リング	(樹脂製品) 600 H=10 勾配3%	個	8,110			
仕切弁 ^ホ ックス 型用 調整リング	(樹脂製品) 600 H=30	個	10,700			

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
仕切弁 ^ホ ヌス 型用 調整リング	(レジ ^ン コンクリート製品) 600 H=50	個	16,000			
仕切弁 ^ホ ヌス 型用 中部壁	(レジ ^ン コンクリート製品) 250 H=150	個	6,490			
仕切弁 ^ホ ヌス 型用 中部壁	(レジ ^ン コンクリート製品) 350 H=150	個	8,560			
仕切弁 ^ホ ヌス 型用 上部壁	(レジ ^ン コンクリート製品) 600 H=200	個	43,400			
仕切弁 ^ホ ヌス 型用 中部壁	(レジ ^ン コンクリート製品) 600 H=100	個	12,800			
仕切弁 ^ホ ヌス 型用 中部壁	(レジ ^ン コンクリート製品) 600 H=200	個	20,600			
仕切弁 ^ホ ヌス 型用 中部壁	(レジ ^ン コンクリート製品) 600 H=300	個	28,600			
仕切弁 ^ホ ヌス 型用 下部壁	(レジ ^ン コンクリート製品) 600 H=200	個	21,500			
仕切弁 ^ホ ヌス 型用 下部壁	(レジ ^ン コンクリート製品) 600 H=300	個	27,700			
仕切弁 ^ホ ヌス 型用 下部壁	(レジ ^ン コンクリート製品) 600 H=500	個	41,300			
仕切弁 ^ホ ヌス 型用 底板	(レジ ^ン コンクリート製品) 600 H=40	個	25,900			
仕切弁 ^ホ ヌス 緊結 ^ホ ルト	M12×150	組	1,080			
止水栓 ^ホ ヌス	鉄蓋 150 H=150	組	16,700			
止水栓 ^ホ ヌス	上段 150 H=150	組	6,640			
止水栓 ^ホ ヌス	中段 150 H=100	組	4,720			
止水栓 ^ホ ヌス	中段 150 H=200	組	7,120			
止水栓 ^ホ ヌス	中段 150 H=300	組	9,440			
止水栓 ^ホ ヌス	底板 150 H=60	組	2,560			
止水栓筐	宅地内用 100	組	7,570			
止水栓筐	宅地内用 150	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 150	組	8,000			
消火栓 ^ホ ヌス 調整リング	(樹脂製品) 500 H=10	個	5,600			
消火栓 ^ホ ヌス 調整リング	(樹脂製品) 500 H=10 勾配5%	個	7,920			
消火栓 ^ホ ヌス 調整リング	(樹脂製品) 500 H=30	個	9,760			
消火栓 ^ホ ヌス 調整リング	(レジ ^ン コンクリート製品) 500 H=50	個	14,400			
消火栓 ^ホ ヌス 上部壁	(レジ ^ン コンクリート製品) 500 H=200	個	32,400			
消火栓 ^ホ ヌス 中部壁	(レジ ^ン コンクリート製品) 500 H=100	個	10,100			
消火栓 ^ホ ヌス 中部壁	(レジ ^ン コンクリート製品) 500 H=200	個	15,600			
消火栓 ^ホ ヌス 中部壁	(レジ ^ン コンクリート製品) 500 H=300	個	21,400			
消火栓 ^ホ ヌス 中部壁	(レジ ^ン コンクリート製品) 500 H=500	個	32,100			
消火栓 ^ホ ヌス 下部壁	(レジ ^ン コンクリート製品) 500 H=100	個	10,400			
消火栓 ^ホ ヌス 下部壁	(レジ ^ン コンクリート製品) 500 H=200	個	15,800			
消火栓 ^ホ ヌス 下部壁	(レジ ^ン コンクリート製品) 500 H=300	個	20,100			
消火栓 ^ホ ヌス 下部壁	(レジ ^ン コンクリート製品) 500 H=500	個	31,100			
消火栓 ^ホ ヌス 底板	(レジ ^ン コンクリート製品) 500 H=40	個	18,200			
消火栓 ^ホ ヌス 上部壁 アダ ^ホ ヲク用	(レジ ^ン コンクリート製品) 500×600 H=200	個	44,700			
消火栓 ^ホ ヌス 中部壁	(レジ ^ン コンクリート製品) 600 H=100	個	13,400			
消火栓 ^ホ ヌス 中部壁	(レジ ^ン コンクリート製品) 600 H=200	個	21,400			
消火栓 ^ホ ヌス 中部壁	(レジ ^ン コンクリート製品) 600 H=300	個	29,700			
消火栓 ^ホ ヌス 中部壁	(レジ ^ン コンクリート製品) 600 H=500	個	44,200			
消火栓 ^ホ ヌス 下部壁	(レジ ^ン コンクリート製品) 600 H=100	個	14,400			
消火栓 ^ホ ヌス 下部壁	(レジ ^ン コンクリート製品) 600 H=200	個	21,800			
消火栓 ^ホ ヌス 下部壁	(レジ ^ン コンクリート製品) 600 H=300	個	28,000			
消火栓 ^ホ ヌス 下部壁	(レジ ^ン コンクリート製品) 600 H=500	個	42,900			
消火栓 ^ホ ヌス 底板	(レジ ^ン コンクリート製品) 600 H=40	個	26,900			
消火栓鉄蓋 一般車道用(T-25)	カラー化粧仕様 500 H=100 BN金具調整 ^ホ ヲ含む	組	83,600			
ホ ^ホ リイ ^ホ ヌ ^ホ 管用浸透防止 ^ホ リ- ^ホ ヲ	PTCK20 50	m	930			
ホ ^ホ リイ ^ホ ヌ ^ホ 管用浸透防止 ^ホ リ- ^ホ ヲ	PTCK20 75	m	1,030			
ホ ^ホ リイ ^ホ ヌ ^ホ 管用浸透防止 ^ホ リ- ^ホ ヲ	PTCK20 100	m	1,220			
ホ ^ホ リイ ^ホ ヌ ^ホ 管用浸透防止 ^ホ リ- ^ホ ヲ	PTCK20 150	m	1,630			

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
ボリレン管用浸透防止リブ	PTCK20 200	m	2,400			
青銅製仕切弁(ゲート式)	丸ハンドル 40	個	33,900			
青銅製仕切弁(ゲート式)	丸ハンドル 50	個	52,100			
青銅製仕切弁(ゲート式)	一文字ハンドル 40	個	33,900			
青銅製仕切弁(ゲート式)	一文字ハンドル 50	個	52,100			
切断刃	エンジンカッター用 50 ~ 500	枚	92,800			
切断刃	キルカッター用 500 ~ 1000	枚	93,500			
溝切刃	キルカッター用 500 ~ 1000	枚	219,000			
切断刃	ゲルバ-用 75 ~ 450	枚	20,700			
溝切刃	ゲルバ-用 75 ~ 450	枚	55,200			
接合セット 外面耐食塗装 GX形 JDPAG1049	300 押輪・ゴム輪(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			
絶縁フタ 接合材	SUS 304 75 GF 7.5K BN.P.W共	組	19,000			1
絶縁フタ 接合材	SUS 304 100 GF 7.5K BN.P.W共	組	19,200			1
絶縁フタ 接合材	SUS 304 150 GF 7.5K BN.P.W共	組	28,700			1
絶縁フタ 接合材	SUS 304 200 GF 7.5K BN.P.W共	組	38,300			1
絶縁フタ 接合材	SUS 304 300 GF 7.5K BN.P.W共	組	68,400			1
絶縁フタ 接合材	SUS 304 75 GF 10K BN.P.W共	組	36,500			1
絶縁フタ 接合材	SUS 304 100 GF 10K BN.P.W共	組	37,300			1
絶縁フタ 接合材	SUS 304 150 GF 10K BN.P.W共	組	54,200			1
絶縁フタ 接合材	SUS 304 200 GF 10K BN.P.W共	組	81,000			1
絶縁フタ 接合材	SUS 304 300 GF 10K BN.P.W共	組	114,000			1
絶縁フタ 接合材	SUS 304 600 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 75 (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 100 (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 150 (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 200 (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 300 (12インチ) 防食フィルム・BN.P共	箇所	1,670,000			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 250 (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 内面粉体・外面合成樹脂塗装	FCD製 鑄鉄管用 施工費 75防食フィルム・BN.P共	箇所	249,000			
不断水バルブ 内面粉体・外面合成樹脂塗装	FCD製 鑄鉄管用施工費 100防食フィルム・BN.P共	箇所	263,000			
不断水バルブ 内面粉体・外面合成樹脂塗装	FCD製 鑄鉄管用施工費 150防食フィルム・BN.P共	箇所	324,000			
不断水バルブ 内面粉体・外面合成樹脂塗装	FCD製 鑄鉄管用施工費 200防食フィルム・BN.P共	箇所	369,000			
不断水バルブ 内面粉体・外面合成樹脂塗装	FCD製 鑄鉄管用施工費 300防食フィルム・BN.P共	箇所	729,000			
不断水バルブ 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 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 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 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)	500 H=100 BN金具調整コマ含む	組	83,600			
防食用ビニル粘着テープ	W=50mm	m	120			
バルレータ(電極棒用)	3極用	個	178			
バルレータ(電極棒用)	5極用	個	241			
メータボックス	FRP製 20 ~ 25用	組	11,500			
メータボックス	鑄鉄製 20 ~ 25用	組	15,800			
メータボックス	FRP製 30	組	20,900			
メータボックス	FRP製 40	組	40,200			
メータボックス	鑄鉄製 40	組	71,700			
クレーンワイヤ		m	174			
測定用接地棒	14 x 300mm	本	1,100			
連結式接地棒	14 x 1500mm	本	3,310			
耐電ゴムマット(板)	厚6mm x 幅1m 20kV	m	14,200			

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
管明示シート工製品(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	コウクリート製 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 13	個	330			
分水栓キャップ	JWWAB117 20	個	620			
分水栓キャップ	JWWAB117 25	個	750			
分水栓キャップ	JWWAB117 40	個	1,390			
分水栓キャップ	JWWAB117 50	個	2,290			
仕切弁ボックス 型用 調整リング	(樹脂製品) 250 H=50	個	4,350			
仕切弁ボックス 型用 調整リング	(樹脂製品) 350 H=50	個	7,200			
仕切弁ボックス 型用 調整リング	(樹脂製品) 600 H=50	個	12,400			
消火栓ボックス 調整リング	(樹脂製品) 500 H=50	個	11,600			
PP用60°ベンド	JWWAB116(鉛浸出性能基準適合品) 20	個	2,790			
PP用60°ベンド	JWWAB116(鉛浸出性能基準適合品) 25	個	3,840			
LAカップリング	三管兼用型 球芯樹脂コーティング 15A(13)	個	1,980			
LAカップリング	三管兼用型 球芯樹脂コーティング 20A	個	2,520			
LAカップリング	三管兼用型 球芯樹脂コーティング 25A	個	3,350			
HPPE挿口付鋳鉄管用異種管継手	GX形 75	個	21,400			1
HPPE挿口付鋳鉄管用異種管継手	GX形 100	個	33,400			1
HPPE挿口付鋳鉄管用異種管継手	GX形 150	個	54,900			1
金属入りパッキン	20	個	300			
金属入りパッキン	25	個	520			
金属入りパッキン	40	個	1,270			
金属入りパッキン	50	個	1,890			
金属入りパッキン	13	個	270			
PP用60°ワグヘッド	JWWAB116(鉛浸出性能基準適合品) 13	個	2,740			
PP用60°ワグヘッド	JWWAB116(鉛浸出性能基準適合品) 20	個	3,840			
給水土工(路盤先行)	分水栓部のみ	箇所	18,900	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	56,800	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	99,200	指示単価	(週単位) 週休2日	
給水切替工 20	分水栓接続のみ	箇所	15,900	指示単価	(週単位) 週休2日、配管工4%増	
給水切替工 20	分水栓～第一止水	箇所	44,200	指示単価	(週単位) 週休2日、配管工4%増	
給水切替工 25	分水栓接続のみ	箇所	17,100	指示単価	(週単位) 週休2日、配管工4%増	
給水切替工 25	分水栓～第一止水	箇所	52,400	指示単価	(週単位) 週休2日、配管工4%増	
給水切替工 40	分水栓接続のみ	箇所	25,600	指示単価	(週単位) 週休2日、配管工4%増	
給水切替工 50	分水栓接続のみ	箇所	32,100	指示単価	(週単位) 週休2日、配管工4%増	
給水切替工 20	分水栓接続、逆止弁付伸縮止水栓取替	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 25	分水栓接続、逆止弁付伸縮止水栓取替	箇所	29,400	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	22,700	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	68,100	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	123,000	指示単価	(週単位) 週休2日	
給水切替工 20 夜間施工	分水栓接続のみ	箇所	21,500	指示単価	(週単位) 週休2日、配管工4%増	
給水切替工 20 夜間施工	分水栓～第一止水	箇所	53,500	指示単価	(週単位) 週休2日、配管工4%増	
給水切替工 25 夜間施工	分水栓接続のみ	箇所	22,700	指示単価	(週単位) 週休2日、配管工4%増	
給水切替工 25 夜間施工	分水栓～第一止水	箇所	61,700	指示単価	(週単位) 週休2日、配管工4%増	
給水切替工 40 夜間施工	分水栓接続のみ	箇所	31,200	指示単価	(週単位) 週休2日、配管工4%増	
給水切替工 50 夜間施工	分水栓接続のみ	箇所	37,700	指示単価	(週単位) 週休2日、配管工4%増	
給水切替工 20 夜間施工	分水栓接続、逆止弁付伸縮止水栓取替	箇所	30,600	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
給水切替工 25 夜間施工	分水栓接続、逆止弁付伸縮止水栓取替	箇所	35,000	指示単価	(週単位) 週休2日、配管工4%増	
ワトール仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製HPPE用EF片受 JWWAB120準拠,PTCB22 50	基	93,300			1
ワトール仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製HPPE用EF片受 JWWAB120準拠,PTCB22 75	基	102,000			1
ワトール仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製HPPE用EF片受 JWWAB120準拠,PTCB22 100	基	129,000			1
ワトール仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製HPPE用EF片受 JWWAB120準拠,PTCB22 150	基	215,000			1
HPPE用EFエゴット(金属継手)	鉛浸出性能基準 50,PTCB24,口径JIS規格品	個	20,700			1
止水栓筐	道路用 100	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 100	組	27,200			1
耐震特殊押輪 本体・ゴム輪(異形管用)・T頭BN共	外面耐食塗装 FCD製 GX形 150	組	38,700			1
耐震特殊押輪 本体・ゴム輪(異形管用)・T頭BN共	外面耐食塗装 FCD製 GX形 200	組	45,500			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 300	組	89,000			1
伸縮可とう管	GX形 U×U 100(ホ-ル式) 偏芯量200mm	基	609,000			1
伸縮可とう管	GX形 U×U 150(ホ-ル式) 偏芯量200mm	基	798,000			1
伸縮可とう管	GX形 U×U 200(ホ-ル式) 偏芯量200mm	基	990,000			1
伸縮可とう管	GX形 U×U 300(ホ-ル式) 偏芯量200mm	基	1,490,000			1
伸縮可とう管	GX形 U×S 100(ホ-ル式) 偏芯量200mm	基	570,000			1
伸縮可とう管	GX形 U×S 150(ホ-ル式) 偏芯量200mm	基	760,000			1
伸縮可とう管	GX形 U×S 200(ホ-ル式) 偏芯量200mm	基	954,000			1
伸縮可とう管	GX形 U×S 300(ホ-ル式) 偏芯量200mm	基	1,420,000			1
分水EFサドル(HPPE用) プラグ付き	50×20	組	9,920			
分水EFサドル(HPPE用) プラグ付き	50×25	組	10,100			
分水EFサドル(HPPE用) プラグ付き	75×20	組	10,000			
分水EFサドル(HPPE用) プラグ付き	75×25	組	10,700			
分水EFサドル(HPPE用) プラグ付き	75×50	組	17,700			
分水EFサドル(HPPE用) プラグ付き	100×20	組	10,800			
分水EFサドル(HPPE用) プラグ付き	100×25	組	11,700			
分水EFサドル(HPPE用) プラグ付き	100×50	組	20,800			
分水EFサドル(HPPE用) プラグ付き	150×20	組	12,900			
分水EFサドル(HPPE用) プラグ付き	150×25	組	14,200			
分水EFサドル(HPPE用) プラグ付き	150×50	組	24,600			
止水栓筐	道路用 (T-25) H=1000用 150	組	45,900			
ホ-ル付分水栓(鋳鉄用回転機構付)	ホ-ル式ホ-ル粉体塗装 200×20 JWWAB117	組	25,300	金属入りパッキン 20含む	防食フィルム密着式コハ含	
ホ-ル付分水栓(鋳鉄用回転機構付)	ホ-ル式ホ-ル粉体塗装 200×25 JWWAB117	組	27,900	金属入りパッキン 25含む	防食フィルム密着式コハ含	
ホ-ル付分水栓(鋳鉄用回転機構付)	ホ-ル式ホ-ル粉体塗装 200×40 JWWAB117	組	51,800	金属入りパッキン 40含む	防食フィルム密着式コハ含	
ホ-ル付分水栓(鋳鉄用回転機構付)	ホ-ル式ホ-ル粉体塗装 200×50 JWWAB117	組	60,800	金属入りパッキン 50含む	防食フィルム密着式コハ含	
ホ-ル付分水栓(鋳鉄用回転機構付)	ホ-ル式ホ-ル粉体塗装 300×20 JWWAB117	組	30,600	金属入りパッキン 20含む	防食フィルム密着式コハ含	
ホ-ル付分水栓(鋳鉄用回転機構付)	ホ-ル式ホ-ル粉体塗装 300×25 JWWAB117	組	33,200	金属入りパッキン 25含む	防食フィルム密着式コハ含	
ホ-ル付分水栓(鋳鉄用回転機構付)	ホ-ル式ホ-ル粉体塗装 300×40 JWWAB117	組	67,600	金属入りパッキン 40含む	防食フィルム密着式コハ含	
ホ-ル付分水栓(鋳鉄用回転機構付)	ホ-ル式ホ-ル粉体塗装 300×50 JWWAB117	組	76,400	金属入りパッキン 50含む	防食フィルム密着式コハ含	
挿し口簡易栓	FCD製 75 (標準)	組	7,700			1
挿し口簡易栓	FCD製 100 (標準)	組	10,800			1
挿し口簡易栓	FCD製 150 (標準)	組	13,800			1
挿し口簡易栓	FCD製 200 (標準)	組	20,000			1
挿し口簡易栓	FCD製 250 (標準)	組	25,000			1
挿し口簡易栓	FCD製 300 (標準)	組	34,400			1
ワッヅ 補強金具	100 3DkN対応 7.5K 全周型	組	183,000			
ワッヅ 補強金具	150 3DkN対応 7.5K 全周型	組	261,000			
ワッヅ 補強金具	200 3DkN対応 7.5K 全周型	組	315,000			

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
フソソ補強金具	400 3DkN対応 7.5K 全周型	組	729,000			
フソソ補強金具	400 3DkN対応 7.5K 非全周型	組	294,000			
耐震補強金具	100 3DkN対応 A・K形用	組	47,800			
耐震補強金具	150 3DkN対応 A・K形用	組	81,700			
耐震補強金具	200 3DkN対応 A・K形用	組	123,000			
耐震補強金具	300 3DkN対応 A・K形用	組	221,000			
耐震補強金具	400 3DkN対応 A・K形用	組	317,000			
耐震補強金具	500 3DkN対応 A・K形用	組	490,000			
耐震補強金具	600 3DkN対応 A・K形用	組	685,000			
耐震継ぎ輪	100 3DkN対応 A・K・T形用	組	383,000			1
耐震継ぎ輪	150 3DkN対応 A・K・T形用	組	453,000			1
耐震継ぎ輪	200 3DkN対応 A・K・T形用	組	524,000			1
耐震継ぎ輪	300 3DkN対応 A・K・T形用	組	710,000			1
耐震継ぎ輪	400 3DkN対応 A・K・T形用	組	1,040,000			1
耐震継ぎ輪	500 3DkN対応 A・K・T形用	組	1,330,000			1
耐震継ぎ輪	600 3DkN対応 A・K・T形用	組	1,530,000			1
伸縮可とう管	GX形 U×U 400(ホ-ル式) 偏芯量200mm	基	2,240,000			1
伸縮可とう管	GX形 U×S 400(ホ-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製ハ-ルブ有り 材料費 200×150	組	504,000	BN.P共		1
耐震型割T字管 内面紛体塗装	FCD製ハ-ルブ有り 施工費 200×150	組	231,000	BN.P共		
耐震型割T字管 内面紛体塗装	FCD製ハ-ルブ有り 材料費 200×200	組	907,000	BN.P共		1
耐震型割T字管 内面紛体塗装	FCD製ハ-ルブ有り 施工費 200×200	組	338,000	BN.P共		
耐震型割T字管 内面紛体塗装	FCD製ハ-ルブ有り 材料費 300×200	組	1,000,000	BN.P共		1
耐震型割T字管 内面紛体塗装	FCD製ハ-ルブ有り 施工費 300×200	組	389,000	BN.P共		
耐震型割T字管 内面紛体塗装	FCD製ハ-ルブ有り 材料費 300×300	組	1,400,000	BN.P共		1
耐震型割T字管 内面紛体塗装	FCD製ハ-ルブ有り 施工費 300×300	組	630,000	BN.P共		
割T字管 内面紛体塗装	FCD製ハ-ルブ有り 300×75 BN.P共	組	249,000			1
割T字管 内面紛体塗装	FCD製ハ-ルブ有り 400×200 BN.P共	組	541,000			1
フランジ蓋	FCD製 7.5K 50 穴あき RF	個	5,790			
フランジ蓋	FCD製 7.5K 75 穴あき GF	個	8,020			
フランジ蓋	FCD製 7.5K 100 穴あき GF	個	9,270			
フランジ蓋	FCD製 7.5K 150 穴あき GF	個	11,600			
フランジ蓋	FCD製 7.5K 200 穴あき GF	個	15,400			
フランジ蓋	FCD製 7.5K 300 穴あき GF	個	28,100			
フランジ蓋	FCD製 7.5K 400 穴あき GF	個	44,900			
フランジ蓋	FCD製 7.5K 500 穴あき GF	個	71,200			
フランジ蓋	FCD製 7.5K 600 穴あき GF	個	98,100			
フランジ蓋	FCD製 10K 75 穴あき RF	個	5,350			
フランジ蓋	FCD製 10K 100 穴あき RF	個	6,640			
フランジ蓋	FCD製 10K 150 穴あき RF	個	10,400			
フランジ蓋	FCD製 10K 200 穴あき RF	個	14,000			
フランジ蓋	FCD製 10K 300 穴あき RF	個	26,500			
フランジ蓋	FCD製 10K 400 穴あき RF	個	44,900			
フランジ蓋	FCD製 10K 500 穴あき RF	個	68,900			
フランジ蓋	FCD製 10K 600 穴あき RF	個	97,900			
フランジ蓋	FCD製 10K 75 穴あき GF	個	9,580			
フランジ蓋	FCD製 10K 100 穴あき GF	個	10,600			
フランジ蓋	FCD製 10K 150 穴あき GF	個	14,800			
フランジ蓋	FCD製 10K 200 穴あき GF	個	18,500			
フランジ蓋	FCD製 10K 300 穴あき GF	個	30,600			
フランジ蓋	FCD製 10K 400 穴あき GF	個	49,500			

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
フランジ蓋	FCD製 10K 500 穴あき GF	個	74,200			
フランジ蓋	FCD製 10K 600 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	32,010	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	43,600	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	56,040	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	107,300	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	98,050	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	27,840	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	70,230	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	135,400	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	124,000	指示単価	(週単位)週休2日、配管工4%増	
分水止工 夜間施工	休止管を対象	箇所	34,320	指示単価	(週単位)週休2日、配管工4%増	
フランジ補強金具(絶縁仕様)	100 3DkN対応 7.5K 全周型	組	230,000			
フランジ補強金具(絶縁仕様)	150 3DkN対応 7.5K 全周型	組	331,000			
フランジ補強金具(絶縁仕様)	200 3DkN対応 7.5K 全周型	組	409,000			
フランジ補強金具(絶縁仕様)	300 3DkN対応 7.5K 全周型	組	686,000			
フランジ補強金具(絶縁仕様)	400 3DkN対応 7.5K 全周型	組	934,000			
フランジ補強金具(絶縁仕様)	400 3DkN対応 7.5K 非全周型	組	383,000			
割T字管 内面粉体塗装	FCD製ハルブ有り 材料費 300×300	組	1,210,000	BN.P共		1
割T字管 内面粉体塗装	FCD製ハルブ無し 材料費 300×300	組	529,000	BN.P共		1
割T字管 内面粉体塗装	FCD製ハルブ有り 施工費 300×300	組	468,000	BN.P共		
割T字管 内面粉体塗装	FCD製ハルブ無し 施工費 300×300	組	468,000	BN.P共		
フランジ補強金具	75 3DkN対応 7.5K 非全周型	組	24,900			
フランジ補強金具	75 3DkN対応 10K 非全周型	組	49,800			
フランジ補強金具(補修弁用)	75 3DkN対応 7.5K 非全周型	組	86,700			
フランジ補強金具(補修弁用)	75 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(ガタツキ及び浮上防止型) 静岡市型	T-14(受枠共) 600 デザイン蓋	組	80,900		
マンホール鉄蓋(ガタツキ及び浮上防止型) 静岡市型	T-25(受枠共) 600 デザイン蓋	組	89,700		
マンホール鉄蓋(ガタツキ及び浮上防止型) 静岡市型	T-25(受枠共) 600 スリッパ 防止型	組	93,200		
マンホール鉄蓋(ガタツキ及び浮上防止型) 静岡市型	T-14(受枠共) 600 カラデザ イン蓋	組	108,000		
マンホール鉄蓋(ガタツキ及び浮上防止型) 静岡市型	T-25(受枠共) 600 カラデザ 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) 600 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) 600 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) 900-600	組	383,000		
マンホール鉄蓋(親子蓋) 静岡市型	T-25(受枠共) 900-600	組	431,000		
マンホール鉄蓋(親子蓋) 静岡市型	T-25(受枠共) 900-600 スリッパ 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) 300 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) 300 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) 300 スリッパ 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) 300 カラデザ 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) 300 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) 300 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) 300 スリッパ 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) 600	組	89,700		
直壁ブロック 1号マンホール(900)用	I種 H=2100mm	個	121,000		
直壁ブロック 1号マンホール(900)用	I種 H=2400mm	個	137,000		
躯体ブロック 1号マンホール(900)用	I種 H=2100mm	個	122,000		
躯体ブロック 1号マンホール(900)用	I種 H=2400mm	個	138,000		
斜壁ブロック 2号マンホール(1200)用	I種 H=450mm 900mm×1200mm	個	82,500		
斜壁ブロック 2号マンホール(1200)用	I種 H=600mm 900mm×1200mm	個	106,000		
斜壁ブロック 楕円マンホール(600×900)用部材	H=300mm 600mm×600mm/900mm	個	31,900		
斜壁ブロック 楕円マンホール(600×900)用部材	H=450mm 600mm×600mm/900mm	個	41,400		
調整リング レジソマンホール用	RM60(K) JSWAS K-10 600 H=50mm	個	17,100		
調整リング レジソマンホール用	RM60(K) JSWAS K-10 600 H=100mm	個	28,600		
調整リング レジソマンホール用	RM60(K) JSWAS K-10 600 H=150mm	個	42,400		
調整リング レジソマンホール用	RM90(K) JSWAS K-10 900 H=50mm	個	27,600		
調整リング レジソマンホール用	RM90(K) JSWAS K-10 900 H=100mm	個	44,600		
調整リング レジソマンホール用	RM90(K) JSWAS K-10 900 H=150mm	個	67,100		
斜壁 楕円レジソマンホール(900-600)用部材	RMH6090(A) JSWAS K-10 H=450mm	個	105,000		
管取付壁 楕円レジソマンホール(900-600)用部材	RMH6090(C) JSWAS K-10 H=600mm	個	92,700		
底板 楕円レジソマンホール(900-600)用部材	RMH6090(P) H=130mm	個	89,300		
頂版 1号レジソマンホール(900)用部材	RMH90(A) JSWAS K-10 d=600mm	個	93,100		
直壁 1号レジソマンホール(900)用部材(PP製ハコ含む)	RMH90(B) JSWAS K-10 H=300mm	個	75,800		
直壁 1号レジソマンホール(900)用部材(PP製ハコ含む)	RMH90(B) JSWAS K-10 H=600mm	個	123,000		
直壁 1号レジソマンホール(900)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号レジソマンホール(900)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号レジソマンホール(900)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号レジソマンホール(900)用部材(PP製ハコ含む)	RMH90(C) JSWAS K-10 H=1500mm	個	251,000		
底板 1号レジソマンホール(900)用部材	RMH90(P) JSWAS K-10 H=90mm	個	84,400		
頂版 2号レジソマンホール(1200)用部材	RMH120(A) JSWAS K-10 d=600	個	178,000		
頂版 2号レジソマンホール(1200)用部材	RMH120(A) JSWAS K-10 d=900	個	161,000		
直壁 2号レジソマンホール(1200)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(1200)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(1200)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(1200)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(1200)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(1200)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(1200)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(1200)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(1200)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(1200)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(1200)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(1200)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(1200)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(1500)用部材	RMH150(A) d=600	個	397,000		
頂版 3号レジンマンホール(1500)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(1500)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(1500)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(1500)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(1500)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(300)用部材	H=370mm(管きよ径 250mm用)	個	55,900		
アダプタセット 小型レジンマンホール(300)用部材	VU250mm 流入	個	17,300		
アダプタセット 小型レジンマンホール(300)用部材	VU250mm 流出	個	17,000		
直壁ブロック 1号マンホール(900)用	II種 H=300mm	個	31,700		
直壁ブロック 1号マンホール(900)用	II種 H=600mm	個	54,600		
直壁ブロック 1号マンホール(900)用	II種 H=900mm	個	78,100		
直壁ブロック 1号マンホール(900)用	II種 H=1200mm	個	100,000		
直壁ブロック 1号マンホール(900)用	II種 H=1500mm	個	124,000		
直壁ブロック 1号マンホール(900)用	II種 H=1800mm	個	146,000		
躯体ブロック 1号マンホール(900)用	II種 H=900mm	個	81,400		
底板ブロック 1号マンホール(900)用	II種	個	37,600		
踊り場ブロック 1号マンホール(900)用	II種 H=600mm	個	117,000		
FRP中間スラブ 1号マンホール(900)用	II種 後打用	個	212,000		
直壁ブロック 2号マンホール(1200)用	II種 H=1500mm	個	200,000		
直壁ブロック 2号マンホール(1200)用	II種 H=1800mm	個	239,000		
直壁ブロック 2号マンホール(1200)用	II種 H=2400mm	個	314,000		
躯体ブロック 2号マンホール(1200)用	II種 H=900mm	個	135,000		
躯体ブロック 2号マンホール(1200)用	II種 H=1800mm	個	254,000		
躯体ブロック 2号マンホール(1200)用	II種 H=2400mm	個	328,000		
底板ブロック 2号マンホール(1200)用	II種	個	77,300		
FRP中間スラブ 2号マンホール(1200)用	II種 後打用	個	227,000		
底板ブロック 3号マンホール(1500)用	II種	個	128,000		

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
FRP中間スラブ 3号マンホール(1500)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 350	箇所	13,800		
流入管削孔費 0号マンホール	I種 VU管 400	箇所	15,000		
流入管削孔費 1号マンホール	I種 VU管 600	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 200	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 250	箇所	12,400		
流入管削孔費 1号マンホール	I種 HP管 500	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ート管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ート管400	箇所	17,900		
流入管削孔費 2号マンホール	I種 VU管 600	箇所	27,000		
流入管削孔費 2号マンホール	I種 HP管 700	箇所	33,900		
流入管削孔費 2号マンホール	I種 HP管 800	箇所	43,600		
流入管削孔費 2号マンホール	I種 HP管 900	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ート管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ート管400	箇所	22,900		
流入管削孔費 3号マンホール	I種 VU管 150	箇所	12,400		
流入管削孔費 3号マンホール	I種 VU管 200	箇所	14,900		
流入管削孔費 3号マンホール	I種 VU管 250	箇所	16,900		
流入管削孔費 3号マンホール	I種 HP管 600	箇所	34,600		
流入管削孔費 3号マンホール	I種 HP管 700	箇所	41,000		
流入管削孔費 3号マンホール	I種 HP管 800	箇所	52,400		
流入管削孔費 3号マンホール	I種 HP管 1100	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ート管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ート管600	箇所	34,600		
流入管削孔費 楕円マンホール	VU管 150	箇所	8,080		
流入管削孔費 楕円マンホール	VU管 200	箇所	9,700		
流入管削孔費 楕円マンホール	VU管 250	箇所	11,000		
流入管削孔費 楕円マンホール	VU管 300	箇所	12,400		
流入管削孔費 楕円マンホール	VU管 350	箇所	13,800		
流入管削孔費 楕円マンホール	VU管 400	箇所	15,000		
流入管削孔費 楕円マンホール	HP管 200	箇所	11,000		
流入管削孔費 楕円マンホール	HP管 250	箇所	12,400		
流入管削孔費 楕円マンホール	HP管 300	箇所	13,800		
流入管削孔費 楕円マンホール	HP管 400	箇所	16,600		
流入管削孔費 1号マンホール	II種 VU管 200	箇所	13,000		
流入管削孔費 1号マンホール	II種 HP管 250	箇所	16,600		
流入管削孔費 2号マンホール	II種 VU管 150	箇所	13,000		
流入管削孔費 2号マンホール	II種 VU管 200	箇所	15,400		
流入管削孔費 2号マンホール	II種 VU管 250	箇所	17,100		
流入管削孔費 2号マンホール	II種 VU管 350	箇所	22,000		
流入管削孔費 2号マンホール	II種 HP管 250	箇所	19,800		
流入管削孔費 2号マンホール	II種 HP管 600	箇所	36,300		
流入管削孔費 3号マンホール	II種 VU管 200	箇所	17,900		
流入管削孔費 3号マンホール	II種 VU管 300	箇所	22,900		
流入管削孔費 3号マンホール	II種 HP管 600	箇所	41,400		
流入管削孔費 3号マンホール	II種 HP管 700	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-6 400 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-6 400 L=1200	本	46,800		

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
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-6 400 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-6 400 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-6 400 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-1 250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-1 300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-1 350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-1 400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-1 450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-1 500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-1 150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-1 200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-1 250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-1 300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-1 350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-1 400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-6 250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-6 400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-6 600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-6 700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-6 200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-6 250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-6 300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-1 250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-1 500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-1 150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-1 200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-1 250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-1 300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-6 200への接続	箇所	34,200	(夜間施工)	
下水道用硬質塩化ビニル製小型マンホール	台座 T-25用 マンホール径 300mm	個	5,010		
下水道用硬質塩化ビニル製小型マンホール	台座 T-14用 マンホール径 300mm	個	5,010		
下水道用硬質塩化ビニル製小型マンホール	内蓋 マンホール径 300mm	個	2,430		
硬質塩化ビニル管 直管 プレキャスト 直管	VP 呼び径40 L=4000 JIS K 6741	本	1,840		
下水道用硬質塩化ビニル管 直管 3'輪受口	取付け管形 SRB 呼径150 L=4000 JSWAS K-1	本	8,790		
下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	接着受口45度曲管 45ST 呼径300	個	38,500		
下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	3'輪受口45度曲管 45SR 呼径300	個	39,600		
下水道用硬質塩化ビニル管 自在曲管	3'輪受自在曲管 OSRF 呼径200 JSWAS K-1	個	8,030		
下水道用硬質塩化ビニル管 自在曲管	3'輪受自在曲管 75SRF 呼径200 JSWAS K-1	個	11,800		
下水道用硬質塩化ビニル管 支管	鉄筋コンクリート管用 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 3'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 3'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 塩化ビニル管用 3'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 塩化ビニル管用 3'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 塩化ビニル管用 3'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 3'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 3'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- 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	3'輪受口カ- WR 呼径150 JSWAS K-1	個	3,330		

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 継手	伸縮継手(ワトリ継手) SLR 呼径125	個	2,710		
下水道用硬質塩化ビニル管 継手	伸縮継手(ワトリ継手) SLR 呼径150	個	2,710		
下水道用硬質塩化ビニル管 継手	伸縮継手(ワトリ継手) SLR 呼径200	個	4,650		
下水道用硬質塩化ビニル管 継手	陶管変換継手 TH 呼径150 内面砂付加工	個	3,830		
下水道用硬質塩化ビニル管 継手	陶管変換継手 TH 呼径200 内面砂付加工	個	5,530		
下水道用硬質塩化ビニル管 継手	陶管変換継手 THR 呼径230	個	8,980		
下水道用硬質塩化ビニル管 継手	陶管変換継手 THR 呼径250	個	9,370		
下水道用硬質塩化ビニル管 継手	陶管変換継手 THR呼径300	個	12,600		
下水道用硬質塩化ビニル管 継手	陶管変換継手 VHB呼径400 内面砂付加工	個	67,300		
下水道用硬質塩化ビニル管 支管 呼径150-150	内副管用マンホール継手 塩ビ管 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 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	ブレンソ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	ブレンソ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	ブレンソ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		
小口径汚水樹 傾斜蓋	200用みかげ	組	3,300		
小口径汚水樹 防護蓋 内蓋	200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		
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		

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		
更生管材（反転・形成工法用）	既設管径680mm土被り3m以上4m未満	m	169,000		
更生管材（反転・形成工法用）	既設管径700mm土被り3m以上4m未満	m	178,000		
更生管材（反転・形成工法用）	既設管径750mm土被り3m以上4m未満	m	195,000		
本管口仕上材		kg	2,200		
ストリップ	S形	m	9,660	ダグ - 工法	
ストリップ	L形	m	11,600	ダグ - 工法	
ジョイナー	S形	m	2,220	ダグ - 工法	
ジョイナー	L形	m	2,470	ダグ - 工法	
スペーサー	S型	m	13,500	ダグ - 工法	
スペーサー	M型	m	14,500	ダグ - 工法	
スペーサー	L型	m	16,000	ダグ - 工法	
鋼製リグ	800	m	42,300	バルブ・フローリグ 工法	
鋼製リグ	900	m	49,100	バルブ・フローリグ 工法	
鋼製リグ	1000	m	51,100	バルブ・フローリグ 工法	
鋼製リグ	1100	m	59,100	バルブ・フローリグ 工法	

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
鋼製リング	1200	m	61,700	バ ^レ ム・フ ^レ ィング 工法	
鋼製リング	1350	m	69,700	バ ^レ ム・フ ^レ ィング 工法	
鋼製リング	1500	m	70,300	バ ^レ ム・フ ^レ ィング 工法	
鋼製リング	1650	m	98,800	バ ^レ ム・フ ^レ ィング 工法	
鋼製リング	1800	m	100,000	バ ^レ ム・フ ^レ ィング 工法	
かん合部材		m	780	バ ^レ ム・フ ^レ ィング 工法	
表面部材	ポリエチレン製	m	670	バ ^レ ム・フ ^レ ィング 工法	
接合部材（かん合部材用）		個	260	バ ^レ ム・フ ^レ ィング 工法	
接合部材（表面部材用）		個	360	バ ^レ ム・フ ^レ ィング 工法	
フローリング充填材	1号（24N/mm ² ）	m ³	172,000	バ ^レ ム・フ ^レ ィング 工法	
ブロファイル	# 8 7 S	m	2,730	SPR工法 外巻元押し式用	
ブロファイル	# 8 0 S	m	2,880	SPR工法 外巻元押し式用	
ブロファイル	# 8 0 S	m	2,390	SPR工法 内巻 自走式用	
ブロファイル	# 7 9 S	m	3,160	SPR工法 内巻 自走式用	
ブロファイル	# 7 9 S W	m	4,170	SPR工法 内巻 自走式用	
ブロファイル	# 8 0 S W	m	3,230	SPR工法 内巻 自走式用	
ブロファイル	# 7 9 2 S U	m	5,470	SPR工法 内巻 自走式用	
裏込め材	21A	m ³	273,000	SPR工法	
裏込め材	35A	m ³	298,000	SPR工法	
裏込め材	55A	m ³	304,000	SPR工法	
ドレーン材	100mm、2m	m	2,480	ア ^ス ト ^レ ーン工法	
接続ジョイント		個	580	ア ^ス ト ^レ ーン工法	100mm・ 250mm共用
ドレーンキャップ		個	800	ア ^ス ト ^レ ーン工法	100mm用
止水材	ウレタン系	kg	6,600	ガリガリ君	
バ ^レ ックアップ ^レ 材	ア ^カ ット方式	m	700	ガリガリ君1	
バ ^レ ックアップ ^レ 材	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	
吸収ゴ ^ム ロック	管径 250未満用	個	33,600	ガリガリ君	
吸収ゴ ^ム ロック	管径 250用	個	29,300	ガリガリ君	
吸収ゴ ^ム ロック	管径 251～299用	個	36,400	ガリガリ君	
吸収ゴ ^ム ロック	管径 300用	個	30,200	ガリガリ君	
吸収ゴ ^ム ロック	管径 301～349用	個	40,200	ガリガリ君	
吸収ゴ ^ム ロック	管径 350用	個	32,100	ガリガリ君	
吸収ゴ ^ム ロック	管径 351～399用	個	46,400	ガリガリ君	
吸収ゴ ^ム ロック	管径 400用	個	37,200	ガリガリ君	
吸収ゴ ^ム ロック	管径 401～449用	個	49,100	ガリガリ君	
吸収ゴ ^ム ロック	管径 450用	個	40,600	ガリガリ君	
吸収ゴ ^ム ロック	管径 451～499用	個	55,200	ガリガリ君	
吸収ゴ ^ム ロック	管径 500用	個	44,100	ガリガリ君	
吸収ゴ ^ム ロック	管径 501～599用	個	65,600	ガリガリ君	
吸収ゴ ^ム ロック	管径 600用	個	53,100	ガリガリ君	
吸収ゴ ^ム ロック	管径 601～699用	個	75,500	ガリガリ君	
吸収ゴ ^ム ロック	管径 700用	個	61,600	ガリガリ君	
ステンスカー	現場打ち・管径 250用（L=300mm）	個	20,000	ガリガリ君	
ステンスカー	現場打ち・管径 300用（L=300mm）	個	20,800	ガリガリ君	
ステンスカー	現場打ち・管径 350用（L=300mm）	個	21,500	ガリガリ君	
ステンスカー	現場打ち・管径 400用（L=300mm）	個	21,600	ガリガリ君	

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
ステンスカー	現場打ち・管径 450用 (L=300mm)	個	22,400	ガリガリ君	
ステンスカー	現場打ち・管径 500用 (L=300mm)	個	23,300	ガリガリ君	
ステンスカー	現場打ち・管径 600用 (L=300mm)	個	25,000	ガリガリ君	
ステンスカー	現場打ち・管径 700用 (L=300mm)	個	29,300	ガリガリ君	
ステンスカー	組立・管径 250用 (L=200mm)	個	18,400	ガリガリ君	
ステンスカー	組立・管径 300用 (L=200mm)	個	18,700	ガリガリ君	
ステンスカー	組立・管径 350用 (L=200mm)	個	19,300	ガリガリ君	
ステンスカー	組立・管径 400用 (L=200mm)	個	19,700	ガリガリ君	
ステンスカー	組立・管径 450用 (L=200mm)	個	20,200	ガリガリ君	
ステンスカー	組立・管径 500用 (L=200mm)	個	20,800	ガリガリ君	
ステンスカー	組立・管径 600用 (L=200mm)	個	22,700	ガリガリ君	
ステンスカー	組立・管径 700用 (L=200mm)	個	26,400	ガリガリ君	
消散弁		個	29,000	70-トス工法	
延長ソケット		個	1,600	70-トス工法	
スリーブ材	800	箇所	280,000	70° ロック工法 更生なし	
スリーブ材	900	箇所	306,000	70° ロック工法 更生なし	
スリーブ材	1100	箇所	360,000	70° ロック工法 更生なし	
スリーブ材	1200	箇所	388,000	70° ロック工法 更生なし	
スリーブ材	1350	箇所	416,000	70° ロック工法 更生なし	
スリーブ材	1500	箇所	444,000	70° ロック工法 更生なし	
スリーブ材	1650	箇所	474,000	70° ロック工法 更生なし	
スリーブ材	1800	箇所	512,000	70° ロック工法 更生なし	
スリーブ材	2000	箇所	552,000	70° ロック工法 更生なし	
スリーブ材	800	箇所	300,000	70° ロック工法 更生有り	(ダ'ル'-工法)
スリーブ材	900	箇所	324,000	70° ロック工法 更生有り	(ダ'ル'-工法)
スリーブ材	1000	箇所	348,000	70° ロック工法 更生有り	(ダ'ル'-工法)
スリーブ材	1200	箇所	405,000	70° ロック工法 更生有り	(ダ'ル'-工法)
スリーブ材	1350	箇所	434,000	70° ロック工法 更生有り	(ダ'ル'-工法)
スリーブ材	1500	箇所	456,000	70° ロック工法 更生有り	(ダ'ル'-工法)
スリーブ材	1650	箇所	487,000	70° ロック工法 更生有り	(ダ'ル'-工法)
スリーブ材	800	箇所	252,000	70° ロック工法 更生有り	(SPR)
スリーブ材	900	箇所	285,000	70° ロック工法 更生有り	(SPR)
スリーブ材	1000	箇所	308,000	70° ロック工法 更生有り	(SPR)
スリーブ材	1100	箇所	334,000	70° ロック工法 更生有り	(SPR)
スリーブ材	1200	箇所	360,000	70° ロック工法 更生有り	(SPR)
スリーブ材	1350	箇所	394,000	70° ロック工法 更生有り	(SPR)
スリーブ材	800	箇所	252,000	70° ロック工法 更生有り	(3セグメント)
スリーブ材	900	箇所	285,000	70° ロック工法 更生有り	(3セグメント)
スリーブ材	1000	箇所	311,000	70° ロック工法 更生有り	(3セグメント)
スリーブ材	1100	箇所	337,000	70° ロック工法 更生有り	(3セグメント)
スリーブ材	1200	箇所	362,000	70° ロック工法 更生有り	(3セグメント)
スリーブ材	1350	箇所	396,000	70° ロック工法 更生有り	(3セグメント)
スリーブ材	1500	箇所	448,000	70° ロック工法 更生有り	(ハ'ル'ム)
スリーブ材	1650	箇所	468,000	70° ロック工法 更生有り	(ハ'ル'ム)
耐震ゴ'リング	自立管用 230	個	73,900	耐震一発君	
耐震ゴ'リング	自立管用 380	個	102,000	耐震一発君	
耐震ゴ'リング	自立管用 250	個	66,000	耐震一発君	
耐震ゴ'リング	自立管用 300	個	74,800	耐震一発君	

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
耐震ｺﾞﾙﾘﾝｸﾞ	自立管用 350	個	84,900	耐震一発君	
耐震ｺﾞﾙﾘﾝｸﾞ	自立管用 400	個	94,200	耐震一発君	
耐震ｺﾞﾙﾘﾝｸﾞ 杵ﾀﾞｰ	自立管用 250	個	35,300	耐震一発君	
耐震ｺﾞﾙﾘﾝｸﾞ 杵ﾀﾞｰ	自立管用 300	個	44,800	耐震一発君	
耐震ｺﾞﾙﾘﾝｸﾞ 杵ﾀﾞｰ	自立管用 350	個	53,500	耐震一発君	
耐震ｺﾞﾙﾘﾝｸﾞ 杵ﾀﾞｰ	自立管用 400	個	62,700	耐震一発君	
弾性湿潤ｺﾞﾙｷ		kg	19,000	耐震一発君	
埋設管位置明示ﾋﾞﾝ	25mm x 70mm 下水道用	個	400		
反射ﾃﾞｰﾌﾞ	150mm ﾏﾞｯﾌﾟﾚｰﾝ白・黄	m	900		
副管用取付金具	ｽﾃﾝﾚｽ製 150mm用 ﾏﾞｯﾌﾟ製立管ﾊﾞﾝﾄﾞ 蝶番式	個	4,640		
副管用取付金具	ｽﾃﾝﾚｽ製 200mm用 ﾏﾞｯﾌﾟ製立管ﾊﾞﾝﾄﾞ 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、ﾎﾟﾝﾌﾟ打設	m3	22,800	LSS工法	ﾎﾟﾝﾌﾟ車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、ﾎﾟﾝﾌﾟ打設	m3	20,500	LSS工法	ﾎﾟﾝﾌﾟ車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、ﾎﾟﾝﾌﾟ打設	m3	18,600	LSS工法	ﾎﾟﾝﾌﾟ車50m3以上
地下空洞調査費 解析費 事前事後調査交通量並	推進延長 0～50m 測定長～100m(報告書2部)	式	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

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 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
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

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 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	400mm用	個	875,000		
下水道用硬質塩化ビニル管 継手	ゴム輪受口カー WR 呼径200 JSWAS K-1	個	7,430		
DB2混和剤		kg	220	ダンプ-工法	
DB2硬化剤		kg	650	ダンプ-工法	
DB2添加材		kg	2,210	ダンプ-工法	
床版斜壁ブロック 楕円マンホール(900-600)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(900)用部材	種 H=150mm 600mm×670mm	個	33,700		
スリーブ材	250	箇所	82,200	マグロック工法 更生なし	
スリーブ材	300	箇所	98,400	マグロック工法 更生なし	
スリーブ材	350	箇所	115,000	マグロック工法 更生なし	
スリーブ材	400	箇所	132,000	マグロック工法 更生なし	
スリーブ材	450	箇所	148,000	マグロック工法 更生なし	
スリーブ材	500	箇所	164,000	マグロック工法 更生なし	
スリーブ材	600	箇所	199,000	マグロック工法 更生なし	
スリーブ材	700	箇所	240,000	マグロック工法 更生なし	
スリーブ材	250	箇所	82,200	マグロック工法 更生有り	
スリーブ材	300	箇所	98,400	マグロック工法 更生有り	
スリーブ材	350	箇所	115,000	マグロック工法 更生有り	
スリーブ材	400	箇所	132,000	マグロック工法 更生有り	
スリーブ材	450	箇所	148,000	マグロック工法 更生有り	
スリーブ材	500	箇所	164,000	マグロック工法 更生有り	
スリーブ材	600	箇所	199,000	マグロック工法 更生有り	
スリーブ材	700	箇所	240,000	マグロック工法 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	#79SFU	m	4,810	SPR工法 内巻 自走式用	

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
省スペース型内副管用マンホール継手	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	
塩ビボールバルブ	コバケホ-バルブ (TS) 13A	個	2,390	SPR工法	
塩ビボールバルブ	ホ-バルブ (TS) 40A 40	個	12,000	SPR工法	
塩ビボールバルブ	ホ-バルブ (TS) 50A 50	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	高圧ホース 50×20m	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(板,丸)	AI 633E 633C 2つ	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°ロファル	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(900)用部材	RMH90(B) JSWAS K-10 H=900mm	個	167,000	PP製レゴ含む	
直壁 1号レジンマンホール(900)用部材	RMH90(B) JSWAS K-10 H=1200mm	個	205,000	PP製レゴ含む	
管取付け壁 1号レジンマンホール(900)用部材	RMH90(C) JSWAS K-10 H=600mm	個	123,000	PP製レゴ含む	
直壁 2号レジンマンホール(1200)用部材	RMH120(B) JSWAS K-10 H=1200mm	個	269,000	PP製レゴ含む	
直壁 3号レジンマンホール(1500)用部材	RMH150(B) JSWAS K-10 H=600mm	個	230,000	PP製レゴ含む	
直壁 3号レジンマンホール(1500)用部材	RMH150(B) JSWAS K-10 H=900mm	個	309,000	PP製レゴ含む	
管取付け壁 3号レジンマンホール(1500)用部材	RMH150(C) JSWAS K-10 H=600mm	個	230,000	PP製レゴ含む	
管取付け壁 3号レジンマンホール(1500)用部材	RMH150(C) JSWAS K-10 H=900mm	個	309,000	PP製レゴ含む	
管取付け壁 3号レジンマンホール(1500)用部材	RMH150(C) JSWAS K-10 H=1500mm	個	469,000	PP製レゴ含む	

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
管取付け壁 3号レジンマンホール(1500)用部材	RMH150(C) JSWAS K-10 H=1800mm	個	541,000	PP製マンホール含む	
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		
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）	- 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）	- 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）	- 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）	- 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）	- 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）	- 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）	- 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）	- 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）	- 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	- 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	- 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	- 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	- 開口部寸法1601～2000 SUS304 アンカー含む	m	10,300		

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
合成木材蓋（あとのセタイプ）受枠	- 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	- 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	- 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	- 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	- 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 ガタ及び浮上防止型）静岡市型	T-14（受枠共） 600 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） 600 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		
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 生コ含まず	式	300,000	車両1台+ドライバー-1名含む	配車要員ハッチャー各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		
ブロファイル	#90S	m	2,240	SPR工法 外巻 元押用	
ブロファイル	#87S	m	2,280	SPR工法 内巻 自走式用	
ブロファイル	#87SF	m	2,750	SPR工法 内巻 自走式用	
ブロファイル	#80SF	m	2,880	SPR工法 内巻 自走式用	
ブロファイル	#79S	m	3,790	SPR工法 外巻 元押用	
ブロファイル	#79SF	m	3,790	SPR工法 内巻 自走式用	
ブロファイル	#87SW	m	3,140	SPR工法 内巻 自走式用	
ブロファイル	#87SW	m	3,770	SPR工法 外巻 元押用	
ブロファイル	#80SFW	m	3,700	SPR工法 内巻 自走式用	
ブロファイル	#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	750	箇所	260,000	マグロック工法 更生なし	
スリーブ材	750	箇所	248,000	マグロック工法 更生有り	(自立管)
スリーブ材	800	箇所	263,000	マグロック工法 更生有り	(パルテム)
スリーブ材	900	箇所	298,000	マグロック工法 更生有り	(パルテム)
スリーブ材	900	箇所	301,000	マグロック工法 更生有り	(ストリク工法)
スリーブ材	1000	箇所	334,000	マグロック工法 更生なし	

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
スリーブ材	1000	箇所	323,000	マグロック工法 更生有り	(ハルテム)
スリーブ材	1000	箇所	326,000	マグロック工法 更生有り	(ストリク 工法)
スリーブ材	1100	箇所	350,000	マグロック工法 更生有り	(ハルテム)
スリーブ材	1100	箇所	376,000	マグロック工法 更生有り	(ダニル-工法)
スリーブ材	1200	箇所	377,000	マグロック工法 更生有り	(ハルテム)
スリーブ材	1200	箇所	377,000	マグロック工法 更生有り	(ストリク 工法)
スリーブ材	1350	箇所	418,000	マグロック工法 更生有り	(ハルテム)
スリーブ材	1500	箇所	418,000	マグロック工法 更生有り	(SPR)
スリーブ材	1500	箇所	420,000	マグロック工法 更生有り	(3セク メント)
スリーブ材	1650	箇所	444,000	マグロック工法 更生有り	(SPR)
スリーブ材	1650	箇所	446,000	マグロック工法 更生有り	(3セク メント)
スリーブ材	1800	箇所	525,000	マグロック工法 更生有り	(ダニル-工法)
スリーブ材	1800	箇所	474,000	マグロック工法 更生有り	(SPR)
スリーブ材	1800	箇所	500,000	マグロック工法 更生有り	(ハルテム)
スリーブ材	1800	箇所	474,000	マグロック工法 更生有り	(3セク メント)
スリーブ材	2000	箇所	552,000	マグロック工法 更生有り	(ダニル-工法)
スリーブ材	2000	箇所	516,000	マグロック工法 更生有り	(SPR)
スリーブ材	2000	箇所	552,000	マグロック工法 更生有り	(ハルテム)
スリーブ材	2000	箇所	520,000	マグロック工法 更生有り	(3セク メント)
耐震ゴムリング	自立管用 200	個	59,200	耐震一発君	
耐震ゴムリング	自立管用 450	個	112,000	耐震一発君	
耐震ゴムリング	自立管用 500	個	124,000	耐震一発君	
耐震ゴムリング	自立管用 530	個	166,000	耐震一発君	
耐震ゴムリング	自立管用 600	個	159,000	耐震一発君	
耐震ゴムリング	自立管用 680	個	179,000	耐震一発君	
耐震ゴムリング	自立管用 700	個	172,000	耐震一発君	
耐震ゴムリング	自立管用 750	個	197,000	耐震一発君	
耐震ゴムリング 杵付-	自立管用 200	個	32,700	耐震一発君	
耐震ゴムリング 杵付-	自立管用 230	個	33,900	耐震一発君	
耐震ゴムリング 杵付-	自立管用 380	個	59,400	耐震一発君	
耐震ゴムリング 杵付-	自立管用 450	個	44,700	耐震一発君	
耐震ゴムリング 杵付-	自立管用 500	個	49,600	耐震一発君	
耐震ゴムリング 杵付-	自立管用 530	個	52,100	耐震一発君	
耐震ゴムリング 杵付-	自立管用 600	個	58,000	耐震一発君	
耐震ゴムリング 杵付-	自立管用 680	個	61,200	耐震一発君	
耐震ゴムリング 杵付-	自立管用 700	個	64,200	耐震一発君	
耐震ゴムリング 杵付-	自立管用 750	個	77,100	耐震一発君	
耐震保護リング	450	個	44,700	耐震一発君	
耐震保護リング	500	個	49,600	耐震一発君	
耐震保護リング	530	個	52,100	耐震一発君	
耐震保護リング	600	個	58,000	耐震一発君	
耐震保護リング	680	個	61,200	耐震一発君	
耐震保護リング	700	個	64,200	耐震一発君	
耐震保護リング	750	個	77,100	耐震一発君	
ゴムライマー		ml	37	耐震一発君	
湿潤ブライマー		g	12	耐震一発君	
接着ハテ材		g	7	耐震一発君	
スチルス接着用高強度球状ハテ-スト		kg	18,100	耐震一発君	

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
ステンス・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	
レゾノォス止水材		ml	35	耐震一発君	
ステンスカー	現場打ち・管径 530用 (L=300mm)	個	25,000	ガリガリ君	
ステンスカー	組立・管径 530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) 600	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
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 100mm	個	1,800		
取付式分水栓	A型 150mm	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	