

令和5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2回）

（令和5年11月10日更新）



令和5年10月

静岡市

## 【注意事項】

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

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
建設発生土中間処分費 普通土	(株)三和建商リサイクルセンター	m3	-	静岡市葵区東1034-1	受入休止中
建設発生土中間処分費 粘性土	(株)三和建商リサイクルセンター	m3	-	静岡市葵区東1034-1	受入休止中
建設発生土中間処分費 草混じり土:普通土	(株)三和建商リサイクルセンター	m3	-	静岡市葵区東1034-1	受入休止中
建設発生土中間処分費 草混じり土:粘性土	(株)三和建商リサイクルセンター	m3	-	静岡市葵区東1034-1	受入休止中
アスファルトカッター汚泥の処分費	丸大杉山建材(株) 川合ストックヤード	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	
建設発生土中間処分費 粘性土	(株)スギヨシ 大谷ストック	m3	-	静岡市駿河区宮川7-1	受入休止中
建設発生土中間処分費 草混じり土:普通土	(株)スギヨシ 大谷ストック	m3	-	静岡市駿河区宮川7-1	受入休止中
建設発生土中間処分費 草混じり土:粘性土	(株)スギヨシ 大谷ストック	m3	-	静岡市駿河区宮川7-1	受入休止中
建設発生土中間処分費 普通土	(株)山本建材	m3	-	静岡市葵区松野字飛ヶ沢1836	受入休止中
建設発生土中間処分費 粘性土	(株)山本建材	m3	-	静岡市葵区松野字飛ヶ沢1836	受入休止中
建設発生土中間処分費 草混じり土:普通土	(株)山本建材	m3	-	静岡市葵区松野字飛ヶ沢1836	受入休止中
建設発生土中間処分費 草混じり土:粘性土	(株)山本建材	m3	-	静岡市葵区松野字飛ヶ沢1836	受入休止中
アスファルトカッター汚泥の処分費 (汚泥量0.6m3以上)	(株)静岡西部建設 リサイクルセンター	m3	30,000	静岡市駿河区広野2304-1	{汚泥量0.5m3以下 15,000円/回}
建設発生土中間処分費 普通土	マーセリサイクル(株) 広野工場	m3	-	静岡市駿河区広野2299-8	受入休止中
建設発生土中間処分費 粘性土	マーセリサイクル(株) 広野工場	m3	-	静岡市駿河区広野2299-8	受入休止中
建設発生土中間処分費 普通土	マーセリサイクル(株) 清水工場	m3	-	静岡市清水区掘込762-3	受入休止中
建設発生土中間処分費 粘性土	マーセリサイクル(株) 清水工場	m3	-	静岡市清水区掘込762-3	受入休止中
建設発生土中間処分費 草混じり土:普通土	マーセリサイクル(株) 清水工場	m3	-	静岡市清水区掘込762-3	受入休止中
建設発生土中間処分費 草混じり土:粘性土	マーセリサイクル(株) 清水工場	m3	-	静岡市清水区掘込762-3	受入休止中
建設発生土中間処分費 普通土	中栄建設(株) 建設発生土処分場(崩野)	m3	-	静岡市葵区崩野字大ヒラミ804-2	受入休止中
建設発生土中間処分費 粘性土	中栄建設(株) 建設発生土処分場(崩野)	m3	-	静岡市葵区崩野字大ヒラミ804-2	受入休止中
建設発生土中間処分費 草混じり土:普通土	中栄建設(株) 建設発生土処分場(崩野)	m3	-	静岡市葵区崩野字大ヒラミ804-2	受入休止中
建設発生土中間処分費 草混じり土:粘性土	中栄建設(株) 建設発生土処分場(崩野)	m3	-	静岡市葵区崩野字大ヒラミ804-2	受入休止中
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目	現場打集水柵用/110° 開閉 500×500用T-25	組	33,100		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目	現場打集水柵用/110° 開閉 500×500用T-14	組	30,700		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目	現場打集水柵用/110° 開閉 600×600用T-25	組	60,400		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目	現場打集水柵用/110° 開閉 600×600用T-14	組	43,900		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目	現場打接続柵用/ボルト固定 900×900用T-25	組	176,000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目	現場打接続柵用/ボルト固定 1000×1000用T-25	組	136,000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目	現場打接続柵用/ボルト固定 1000×1000用T-25	組	215,000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目	観音開型/騒音防止 700×700用T-25	組	72,300		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目	観音開型/騒音防止 800×800用T-25	組	120,000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目	観音開型/騒音防止 1300×1300用T-25	組	277,000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目	観音開型/騒音防止 1400×1400用T-14	組	285,000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目	観音開型/騒音防止 1900×1900用T-14	組	426,000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 600×600用T-25	組	115,000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 600×600用T-25	組	84,400		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 600×600用T-14	組	75,000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 700×700用T-25	組	135,000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 700×700用T-25	組	100,000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 700×700用T-14	組	105,000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 700×700用T-14	組	91,300		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 800×800用T-25	組	172,000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 800×800用T-25	組	141,000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 800×800用T-14	組	161,000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 800×800用T-14	組	106,000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 900×900用T-25	組	228,000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 900×900用T-25	組	158,000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 900×900用T-14	組	122,000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 1000×1000用T-25	組	277,000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 1000×1000用T-25	組	174,000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 1000×1000用T-14	組	214,000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 1000×1000用T-14	組	135,000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 1100×1100用T-25	組	337,000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 1100×1100用T-25	組	206,000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 1200×1200用T-25	組	240,000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/ボルト固定 1200×1200用T-25	組	226,000		

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/本舗固定 1200×1200用T-14	組	208,000		
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/本舗固定 1300×1300用T-25	組	275,000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/本舗固定 1300×1300用T-25	組	254,000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/本舗固定 1400×1400用T-25	組	293,000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/本舗固定 1500×1500用T-25	組	336,000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/本舗固定 1500×1500用T-25	組	325,000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/本舗固定 1600×1600用T-25	組	439,000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/本舗固定 1900×1900用T-25	組	572,000		
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/本舗固定B500/L1000T-25	組	62,900		
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/本舗固定B600/L1000T-25	組	79,600		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目	B600用/L=500 T-14	枚	31,600		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目	B600用/L=500 T-25	枚	37,200		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目	B700用/L=500 T-14	枚	34,600		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目	B700用/L=500 T-25	枚	39,100		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目	B800用/L=500 T-14	枚	40,600		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目	B800用/L=500 T-25	枚	43,300		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目	B900用/L=500 T-14	枚	49,300		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目	B900用/L=500 T-25	枚	51,300		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目	B1000用/L=500 T-25	枚	54,100		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目	現場打接続樹用/本舗固定 400×400用T-2	組	22,300		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目	現場打接続樹用/本舗固定 400×400用T-2	組	24,600		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目	現場打接続樹用/本舗固定 450×450用T-2	組	23,900		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目	現場打接続樹用/本舗固定 450×450用T-2	組	26,400		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目	現場打接続樹用/本舗固定 500×500用T-2	組	27,300		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目	現場打接続樹用/本舗固定 500×500用T-2	組	31,500		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目	現場打接続樹用/本舗固定 600×600用T-2	組	31,800		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目	現場打接続樹用/本舗固定 600×600用T-2	組	36,900		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目	現場打接続樹用/本舗固定 700×700用T-2	組	40,500		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目	現場打接続樹用/本舗固定 700×700用T-2	組	43,700		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目	現場打接続樹用/本舗固定 800×800用T-2	組	46,000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目	現場打接続樹用/本舗固定 800×800用T-2	組	60,600		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目	現場打接続樹用/本舗固定 900×900用T-2	組	62,000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目	現場打接続樹用/本舗固定 900×900用T-2	組	76,000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目	現場打接続樹用/本舗固定 1000×1000用T-2	組	81,100		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目	現場打接続樹用/本舗固定 1000×1000用T-2	組	98,800		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/本舗固定 600×600用T-2	組	72,800		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/本舗固定 700×700用T-2	組	74,100		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/本舗固定 800×800用T-2	組	117,000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/本舗固定 800×800用T-2	組	82,700		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/本舗固定 900×900用T-2	組	143,000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/本舗固定 1000×1000用T-2	組	133,000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/本舗固定 1000×1000用T-2	組	109,000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/本舗固定 1100×1100用T-2	組	197,000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/本舗固定 1100×1100用T-2	組	140,000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/本舗固定 1200×1200用T-2	組	213,000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/本舗固定 1200×1200用T-2	組	163,000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/本舗固定 1300×1300用T-2	組	339,000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/本舗固定 1400×1400用T-2	組	249,000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/本舗固定 1500×1500用T-2	組	434,000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 四方枠	2枚割/騒音防止/本舗固定 1500×1500用T-2	組	277,000		
鋼製グレーチング(すべり止め型) 細目 四方枠	2枚割/騒音防止/本舗固定 1700×1700用T-2	組	550,000		
JIS側溝用横断暗渠	300A L=1000	本	23,500		
JIS側溝用横断暗渠	300B L=1000	本	29,300		
JIS側溝用横断暗渠	400A L=1000	本	35,400		
JIS側溝用横断暗渠	400B L=1000	本	38,500		
JIS側溝用横断暗渠	500A L=1000	本	45,000		
JIS側溝用横断暗渠	500B L=1000	本	51,300		
側溝蓋	B600用 歩道用	枚	4,440		
側溝蓋	B700用 歩道用	枚	6,600		
側溝蓋	B800用 歩道用	枚	7,960		

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
側溝蓋	B900用 歩道用	枚	9,540		
側溝蓋	B1000用 歩道用	枚	10,900		
騒音防止材	t=3mm	m	460		
土留式可変側溝	B300用/歩道用/2枚掛 300×500×2000	本	28,000		
土留式可変側溝	B300用/歩道用/2枚掛 300×600×2000	本	31,400		
土留式可変側溝	B300用/歩道用/2枚掛 300×700×2000	本	34,700		
土留式可変側溝	B300用/歩道用/2枚掛 300×800×2000	本	37,800		
土留式可変側溝	B300用/歩道用/2枚掛 300×900×2000	本	49,000		
土留式可変側溝	B300用/歩道用/2枚掛 300×1000×2000	本	52,500		
土留式可変側溝	B300用/歩道用/2枚掛 300×1100×2000	本	55,200		
土留式可変側溝	B400用/歩道用/2枚掛 400×800×2000	本	43,500		
土留式可変側溝	B400用/歩道用/2枚掛 400×900×2000	本	46,700		
土留式可変側溝	B400用/歩道用/2枚掛 400×1100×2000	本	59,000		
土留式可変側溝	B400用/歩道用/2枚掛 400×1200×2000	本	63,000		
土留式可変側溝	B300用/車道用/2枚掛 300×400×2000	本	25,300		
土留式可変側溝	B300用/車道用/2枚掛 300×500×2000	本	28,000		
土留式可変側溝	B300用/車道用/2枚掛 300×600×2000	本	31,400		
土留式可変側溝	B300用/車道用/2枚掛 300×700×2000	本	34,700		
土留式可変側溝	B300用/車道用/2枚掛 300×800×2000	本	37,800		
土留式可変側溝	B300用/車道用/2枚掛 300×900×2000	本	49,000		
土留式可変側溝	B300用/車道用/2枚掛 300×1000×2000	本	52,500		
土留式可変側溝	B300用/車道用/2枚掛 300×1100×2000	本	55,200		
土留式可変側溝	B400用/車道用/2枚掛 400×500×2000	本	30,600		
土留式可変側溝	B400用/車道用/2枚掛 400×600×2000	本	33,700		
土留式可変側溝	B400用/車道用/2枚掛 400×700×2000	本	40,000		
土留式可変側溝	B400用/車道用/2枚掛 400×1100×2000	本	59,000		
土留式可変側溝	B500用/車道用/2枚掛 500×700×2000	本	41,900		
土留式可変側溝	B500用/車道用/2枚掛 500×800×2000	本	44,900		
土留式可変側溝	B500用/車道用/2枚掛 500×900×2000	本	55,500		
土留式可変側溝	B500用/車道用/2枚掛 500×1000×2000	本	56,700		
土留式可変側溝	B500用/車道用/2枚掛 500×1100×2000	本	62,500		
土留式可変側溝	B500用/車道用/2枚掛 500×1300×2000	本	79,200		
ボックスカルバート	L=1000 300×300 T25	本	36,500		
ボックスカルバート	L=1000 400×400 T25	本	53,600		
ボックスカルバート	L=1000 400×400 T14	本	51,600		
ボックスカルバート	L=1000 400×500 T25	本	60,800		
ボックスカルバート	L=1000 400×600 T25	本	74,200		
ボックスカルバート	L=1000 500×500 T25	本	68,000	短切	
ボックスカルバート	L=2000 300×300 T25	本	59,000		
ボックスカルバート	L=2000 400×400 T25	本	86,400		
ボックスカルバート	L=2000 500×500 T25	本	105,000		
ボックスカルバート	L=2000 700×700 T25	本	145,000		
ボックスカルバート	L=2000 800×800 T25	本	157,000		
ボックスカルバート	L=2000 1000×1000 T25	本	193,000		
オープン水路（蓋掛けなし）	700×1000×2000	本	51,300		
オープン水路（蓋掛けなし）	800×700×2000	本	35,200		
オープン水路（蓋掛けなし）	1000×1000×2000	本	58,000		
オープン水路用側溝蓋	B1000用/ T14 車道用/L=1000	枚	23,600		
U型水路	L=1000 600×600	本	25,100		
U型水路	L=2000 700×700	本	36,700		
U型水路	L=2000 800×800	本	44,800		
L型擁壁（道路用）	H=500 車道用 L=2000	枚	18,600		
L型擁壁（道路用）	H=700 車道用 L=2000	枚	24,700		
L型擁壁（道路用）	H=800 車道用 L=2000	枚	28,400		
L型擁壁（道路用）	H=900 車道用 L=2000	枚	32,600		
L型擁壁（道路用）	H=1000 車道用 L=2000	枚	36,600		
L型擁壁（道路用）	H=1100 車道用 L=2000	枚	39,400		
L型擁壁（道路用）	H=1200 車道用 L=2000	枚	44,100		
L型擁壁（道路用）	H=1300 車道用 L=2000	枚	47,700		
L型擁壁（道路用）	H=1400 車道用 L=2000	枚	52,100		

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
L型擁壁（道路用）	H=1500 車道用 L=2000	枚	56,400		
L型擁壁（道路用）	H=1800 車道用 L=2000	枚	80,500		
L型擁壁（道路用）	H=2100 車道用 L=2000	枚	101,000		
環境保全型積ブロック	控35cm ボーラスライフ 明度6.0以下	m2	7,270		
環境保全型積ブロック	控35cm 粗面 明度6.0以下	m2	6,400		
大粒径As（30）	改質I型 中温化材入	t	22,600		
固化材（セメント系）	発塵抑制型	t	33,000		
薄層用改質アスファルト混合物	密粒度アスコン(5)	t	28,700		
密粒度アスコン（13）	ポリマー改質アスファルトⅢ型-W	t	22,800		
再生砂（葵区、駿河区）	0.075mmふるい通過重量百分率10%以下	m3	3,600		
再生砂（清水区）	0.075mmふるい通過重量百分率10%以下	m3	3,500		
山土（214地区）	150-0	m3	2,900	ほぐし価格	
山土（216地区）	150-0	m3	2,300	ほぐし価格	
山土（217地区）	150-0	m3	5,400	ほぐし価格	
山土（219地区）	150-0	m3	3,800	ほぐし価格	
客土	植栽用上質土（214地区）	m3	8,500	ほぐし価格、目土用	
客土	植栽用上質土（216地区）	m3	8,500	ほぐし価格、目土用	
客土	植栽用上質土（217地区）	m3	9,100	ほぐし価格、目土用	
客土	植栽用上質土（219地区）	m3	9,100	ほぐし価格、目土用	
客土	植栽用普通土（214地区）	m3	5,600	ほぐし価格	
客土	植栽用普通土（216地区）	m3	5,600	ほぐし価格	
客土	植栽用普通土（217地区）	m3	6,600	ほぐし価格	
客土	植栽用普通土（219地区）	m3	6,600	ほぐし価格	
流用土		m3	0		
流用砂		m3	0		
熔融スラグ（由比・蒲原）	現場受け渡し	m3	3,650		
熔融スラグ（清水区）由比・蒲原以外	現場受け渡し	m3	3,100		
熔融スラグ（葵区・駿河区）	現場受け渡し	m3	3,000		
再生基礎裏込材（217地区）	RC-40	m3	3,000		
再生下層路盤材（217地区）	40～0mm	m3	3,300		
オオムラサキツツジ	H=0.3m、W=0.3m	本	500		
サツキツツジ	H=0.2m、W=0.3m	本	500		
シャリンバイ	H=0.3m、W=0.2m	本	500		
ハマヒサカキ	H=0.3m	本	550		
ヒラドツツジ	H=0.3m、W=0.3m	本	500		
ボックスウッド	H=0.3m、W=0.15m	本	500		
丸太柵用背丸太	末口径7～9cm 長さ4.0m 静岡県産材	本	1,980		
まく板パネル（立枠等含む）	1,500mm×500mm×15mm スギ材（1等）静岡県産材	枚	2,340		
鋼製L型擁壁本体ユニット	H=3.5m 植生マット含む	m	77,100		
鋼製L型擁壁天端調整材	L=1.0m 植生マット含む	組	5,700		
ブロック型ベルマウス	φ50×1孔	個	5,120		
ブロック型ベルマウス	φ50×2孔	個	5,520		
ブロック型ベルマウス	φ50×3孔	個	6,460		
ブロック型ベルマウス	φ50×4孔	個	7,540		
ブロック型ベルマウス	φ50×6孔	個	11,000		
ブロック型ベルマウス	φ50×9孔	個	15,800		
ブロック型ベルマウス	φ81×1孔	個	6,060		
ブロック型ベルマウス	φ81×2孔	個	6,600		
ブロック型ベルマウス	φ81×3孔	個	8,200		
ブロック型ベルマウス	φ100×1孔	個	10,700		
ブロック型ベルマウス	φ100×2孔	個	14,300		
ブロック型ベルマウス	φ100×3孔	個	18,500		
ブロック型ベルマウス	φ130×1孔	個	15,400		
ブロック型ベルマウス	φ130×2孔	個	17,900		
ブロック型ベルマウス	φ130×3孔	個	21,600		
ブロック型ベルマウス	φ130×4孔	個	26,900		
ブロック型ベルマウス	φ130×6孔	個	38,800		
ロングベルマウス	L=150mm φ50	個	1,550		
ロングベルマウス	L=150mm φ81	個	1,720		
ロングベルマウス	L=150mm φ100	個	2,140		

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
ロングベルマウス	L=150mm φ130	個	3,080		
防護版	W450 t10mm 文字あり	枚	2,640	L=900	
防護版	W600 t10mm 文字あり	枚	3,190	L=900	
防護版	W450 t10mm 文字なし	枚	2,640	L=900	
PV管	Φ25 V管P継手	個	700		
φ810用铸铁蓋(T-25)	歩道用 H=40 溶融亜鉛メッキ仕様	組	381,000		
φ810用铸铁蓋(T-25)	歩道用 H=40 黒塗装仕様	組	301,000		
φ810用铸铁蓋(T-25)	歩道用 H=70 溶融亜鉛メッキ仕様	組	389,000		
φ810用铸铁蓋(T-25)	歩道用 H=70 黒塗装仕様	組	306,000		
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	351,000		
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	276,000		
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	210,000		
開閉器塔用(落下防止金具付 T-25)	710×500 H=40 黒塗装仕様	組	175,000		
支持受金物	Aタイプ L=1391	個	11,500		
支持受金物	AJタイプ L=1391	個	13,300		
支持受金物	E-B1タイプ L=1661	個	17,600		
支持受金物	E-B2タイプ L=1111	個	13,400		
支持受金物	E-B3タイプ L=561	個	9,180		
支持受金物	T-Bタイプ L=1791	個	13,900		
支持受金物	T-BJタイプ L=1791	個	16,000		
支持受金物	T-Kタイプ L=561	個	9,180		
ケーブル受金物	通信用 L=200	個	3,730		
ケーブル受金物	通信用 L=250	個	3,820		
嵩上げブロック	接続部 H=150	個	17,600		
嵩上げブロック	接続部 H=150 ステップ付	個	25,500		
嵩上げブロック	接続部 H=100	個	14,200		
嵩上げブロック	接続部 H=100 ステップ付	個	22,100		
嵩上げブロック(調整用)	接続部 H=50 4個	組	13,200	4個1組	
嵩上げブロック	SWレス変圧器塔用 H=100	個	21,500		
嵩上げブロック	SWレス変圧器入孔部用 H=100	個	17,500		
嵩上げブロック	開閉器塔用 H=100	個	8,300		
嵩上げブロック	開閉器塔入孔部用 H=100	個	8,500		
埋設表示テープ(電線共同溝用)	静岡市ネーム入り ダブル 150mm	m	400		
埋設表示テープ(電線共同溝用)	静岡市ネーム入り ダブル 400mm	m	810		
埋設表示テープ(電線共同溝用)	静岡市ネームなし ダブル 150mm	m	320		
埋設表示テープ(電線共同溝用)	静岡市ネームなし ダブル 600mm	m	980		
変換ソケット(排水ボーリング用)	φ100用 VP×コルゲート	個	1,250		
硬質塩化ビニル管(排水ボーリング用)	VPφ75 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(賃貸期間1か月超)	日	105,000	BT-110(賃貸期間1か月超)	
橋梁点検車	BT-100(賃貸期間1か月未満)	日	126,000	BT-110(賃貸期間1か月未満)	
高所作業車賃料	トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型 作業床高17m	日	48,000		
高所作業車賃料	トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型 作業床高22m	日	60,000		
高所作業車賃料	トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型 作業床高27m	日	72,000		
トンネル点検車賃料	トラック架装型、ブーム型 直・屈伸式、最大9.9m	日	60,000		
ポリマーセメント	Sto Crete TS100	t	273,000		
マグネライントイプⅠ	PAE系ポリマーセメントモルタル	kg	355		
マグネライントイプⅡ	PAE系ポリマーセメントモルタル	kg	280		
共架アーム	電源装置内蔵 溶融亜鉛メッキ	個	124,000		
道路照明灯(LED)	220Wトリウム灯相当 KSH-2型用	組	163,000	安定器含む	
道路照明灯(LED)	180Wトリウム灯相当 KSH-2型用	組	155,000	安定器含む	
道路照明灯(LED)	110Wトリウム灯相当 KSH-2型用	組	136,000	安定器含む	
道路照明灯(LED)	70Wトリウム灯相当	組	63,000	安定器含む	
常温塗布式カラー舗装 グリーンベルト 珪砂入り 2層塗り	日塗工番号42-40Hまたは42-30H 材工共	m2	2,600		
スコッチテープ剥がし手間	W=15cm	m	180		
スコッチテープ貼り手間	W=15cm	m	325		
バス注意サイン	バス注意サイン(400*400)、溶融式貼付シート、材工共	箇所	14,400		
路面表示(自転車・歩行者通行空間マーク)	W400×H400 材工共(2枚1組)	箇所	23,700	2枚の価格	
自転車マーク	自転車マーク(900*750)、溶融式貼付シート、材工共	箇所	16,600		

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
自転車通行表示	矢印5枚、文字「自転車通行」、自転車マーク1枚(W=25cm)、通常部・溶融式貼付シート、材工共	式	77,100		
自転車通行表示	矢印5枚、文字「自転車通行」、自転車マーク1枚(W=25cm)、通常部・溶融式貼付シート、資材のみ	式	51,300		
自転車通行表示	自転車マーク1枚(W=25cm)、通常部・溶融式貼付シート、材工共	箇所	10,600		
自転車通行表示	矢印1枚(W=25cm)、通常部・溶融式貼付シート、材工共	箇所	5,820		
自転車通行表示	矢印5枚、文字「自転車通行」、自転車マーク1枚(W=25cm)、青地に白色表示・溶融式貼付シート、材工共	式	77,500		
自転車通行表示	矢印1枚(H=150cm、W=75cm)、溶融式貼付シート、材工共	箇所	18,800		
自転車通行表示	矢印1枚(H=60cm、W=75cm)、溶融式貼付シート、材工共	箇所	10,200		
自転車通行表示	矢印1枚(H=150cm、W=75cm)、溶融噴射式カラー塗装、材工共	箇所	13,300		
自転車通行表示	矢印1枚(H=60cm、W=75cm)、溶融噴射式カラー塗装、材工共	箇所	6,740		
自転車通行表示	矢印1枚(H=150cm、W=75cm)、溶融式カラー路面表示 骨材混入・高輝度型、材工共	箇所	12,400		
自転車通行表示	矢印1枚(H=60cm、W=75cm)、溶融式カラー路面表示 骨材混入・高輝度型、材工共	箇所	6,420		
自転車通行表示	矢印1枚(W=25cm)、通常部・溶融式貼付シート、資材のみ	箇所	3,230		
自転車通行表示	矢印5枚、文字「自転車通行」、自転車マーク1枚(W=25cm)、青地に白色表示・溶融式貼付シート、資材のみ	式	51,300		
自転車通行表示	矢印1枚(H=150cm、W=75cm)、溶融式貼付シート、資材のみ	箇所	12,000		
自転車通行表示	矢印1枚(H=60cm、W=75cm)、溶融式貼付シート、資材のみ	箇所	6,810		
自転車通行表示	矢印1枚(H=150cm、W=75cm)、溶融噴射式カラー塗装、資材のみ	箇所	6,170		
自転車通行表示	矢印1枚(H=60cm、W=75cm)、溶融噴射式カラー塗装、資材のみ	箇所	2,730		
自転車通行表示	矢印1枚(H=150cm、W=75cm)、溶融式カラー路面表示 骨材混入・高輝度型、資材のみ	箇所	5,700		
自転車通行表示	矢印1枚(H=60cm、W=75cm)、溶融式カラー路面表示 骨材混入・高輝度型、資材のみ	箇所	2,540		
自転車通行表示起終点用矢印	矢印1枚、溶融式機械施工、材工共 (L=100cm)	箇所	5,180		
自転車通行表示起終点用矢印	矢印1枚、溶融式貼付シート、材工共 自転車ビクト用 (L=100cm、W=30cm)	箇所	9,590		
自転車通行表示起終点用矢印	矢印1枚、溶融式貼付シート、資材のみ 自転車ビクト用 (L=100cm、W=30cm)	箇所	5,510		
歩道通行区分線	破線白 W=10cm、溶融式機械施工、材工共	箇所	260		
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	200	標準品との差額	
女性専用快適トイレ	基本料 (円/基・現場)	基	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	200	標準品との差額	
フレアー溶接	D13×D13	箇所	650		
フレアー溶接	D16×D16	箇所	710		
フレアー溶接	D19×D19	箇所	790		
フレアー溶接	D22×D22	箇所	880		
フレアー溶接	D25×D25	箇所	1,360		
フレアー溶接	D29×D29	箇所	1,670		
フレアー溶接	D32×D32	箇所	2,150		
フレアー溶接	D35×D35	箇所	2,510		
フレアー溶接	D38×D38	箇所	3,300		
透水性瀝青安定処理		t	14,300		
平板ブロック エコクレア	200×200×60 ナチュラ	枚	372		
平板ブロック エコクレア	200×200×80 ナチュラ	枚	412		
透水性平板ブロック エコクレア	200×200×60 ナチュラ	枚	372		
透水性平板ブロック エコクレア	200×200×80 ナチュラ	枚	412		
常温塗布式カラー舗装 アクリル樹脂	日塗工番号69-60H 材工共 BPN40以上 透水性舗装用 歩道部 自転車通行帯	m2	2,400		
常温塗布式カラー舗装 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	2,600		
スコッチテープ剥がし手間	W=15cm 夜間施工	m	270		
スコッチテープ貼り手間	W=15cm 夜間施工	m	487		
自転車とまれマーク	800×800 溶融式貼付シート 材工共	箇所	9,170		
再生基礎裏込材(219地区)	RC-40	m3	3,100		
再生下層路盤材(219地区)	40~0mm	m3	3,600		
路床材 再生盛土材(219地区)		m3	2,900		
路体材 再生盛土材(219地区)		m3	2,900		
バス注意サイン	バス注意サイン (600*600)、溶融式貼付シート、材工共	箇所	22,300		
バス注意サイン	バス注意サイン (600*600)、溶融式貼付シート、資材のみ	箇所	17,200		
常温塗布式カラー舗装 アクリル樹脂	日塗工番号72-60H 材工共 BPN40以上 密粒度舗装用 歩道部 自転車通行帯	m2	2,600		
ドラム缶	200L 鉄製 内径567mm 外高890mm 板厚1.2mm 重量21kg	缶	10,000	30缶以下	
歩車道境界ブロック1cm段差 有筋 横スリット	200/205*60/80*300 溶融スラグ入り	m	5,320		
歩車道境界ブロック1cm段差 有筋 横スリット	200/205*60/80*600 溶融スラグ入り	m	4,080		
歩車道境界ブロック 1cm段差	A種からB種へ変換用 斜ブロック 溶融スラグ入り L=600	m	5,580	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	6,500	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	26,200		
管渠型側溝	φ250 排水性舗装対応型 L=2000	個	26,400		



名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
管渠型側溝	φ300 排水性舗装対応型 L=2000	個	32,700		
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	65,700		
ふとんかご	ポリエステル/フェルト製亀甲網ふとんかご H=300	m <sup>2</sup>	42,500		
フラップゲート	アルミ製 800*800	基	822,000		
ガードパイプ	Gp-B-3E 支柱間隔3m ダークブラウン 塩害防止塗装	m	17,200		
ガードパイプ	Gp-B-2B3 支柱間隔2m ダークブラウン 塩害防止塗装	m	20,900		
情報ボックス ハンドホール	接続用T-25用(本体+底板) 800*1600*1000	基	190,000		
情報ボックス 鉄蓋	旋回式ロック付き T-25 1200*600	組	297,000		
情報ボックス 鉄蓋	旋回式ロック付き T-6 1200*600	組	253,000		
情報ボックス ケーブル受金物	SS400 t=4.5mm 溶融亜鉛メッキ HDZ45	個	3,220		
情報ボックス ケーブル受平鋼	SS400 t=9.0mm 溶融亜鉛メッキ HDZ55 L=800	個	2,400		
情報ボックス 接続材受平鋼	SS400 t=9.0mm 溶融亜鉛メッキ HDZ55 L=900	個	3,960		
情報ボックス 寸切ボルト	M10 L=150mm 溶融亜鉛メッキ HDZ55	個	600		
情報ボックス リブパイプ	Φ200フランジ形ダクトスリーブ	個	29,400		
波付硬質塩化ビニル管	Φ200 L=4000	本	12,700		
呼線	Φ3.2mm L=760m 着色塗装亜鉛メッキ鉄線 (7種)	巻	19,000		
埋設表示鉄	Φ24×76mm 静岡市 Aタイプ	本	320		
電線共同溝 特殊部A	1200*1500*1500	本	531,000		
電線共同溝 特殊部A-M	1200*1500*1500 蓋部開口	本	558,000		
電線共同溝 特殊部B	1200*1900*1500	本	577,000		
電線共同溝 特殊部B-M	1200*1900*1500 蓋部開口	本	621,000		
電線共同溝 特殊部BH	1200*1900*1500 横断開口上段	本	601,000		
電線共同溝 特殊部BH-M	1200*1900*1500 蓋部開口・横断開口上段	本	645,000		
電線共同溝 特殊部BC	1200*1900*1500 横断開口中断	本	617,000		
電線共同溝 特殊部BC-M	1200*1900*1500 蓋部開口・横断開口中段	本	661,000		
電線共同溝 特殊部BL	1200*1900*1500 横断開口下段	本	599,000		
電線共同溝 特殊部BL-M	1200*1900*1500 蓋部開口・横断開口下段	本	643,000		
電線共同溝 取付BOX TB	800*700*500 I型・本線横断用	本	87,600		
電線共同溝 変圧器塔用ブロック	900*1200*2000 900型 標準用	本	486,000		
電線共同溝 変圧器塔用入孔部ブロック	900*1200*1400 900型 標準用	本	344,000		
電線共同溝 開閉器塔用ブロック	900*1200*1400 900型 標準用	本	357,000		
電線共同溝 開閉器塔用入孔部ブロック	900*1200*900 900型 標準用	本	241,000		
電線共同溝 変圧器塔用ブロック	900*1200*2000 900型 片車用・嵩上用	本	790,000		
電線共同溝 変圧器塔用入孔部ブロック	900*1200*1400 900型 片車用・嵩上用	本	561,000		
電線共同溝 開閉器塔用ブロック	900*1200*1400 900型 片車用・嵩上用	本	573,000		
電線共同溝 開閉器塔用入孔部ブロック	900*1200*900 900型 片車用・嵩上用	本	382,000		
歩車道境界ブロック 5cm段差用乗入 上面フラットタイプ	150/160*100/100*600	本	1,810		
歩車道境界ブロック 5cm段差用斜 上面フラットタイプ(片面)	150/160*100/100*600⇔150/170*200/200 斜ブロック L=600	本	3,100		
管渠型側溝	φ350 排水性舗装対応型 L=2000	個	47,900		
ガードレール基礎 (B・C種)	500*1050*2000	本	43,900		
視覚障害者誘導用ブロック	300×300×80 黄色 点状・線状	枚	840		

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
両受曲管 内面粉体塗装 接合部材含む	DIF NS形 I 類 JDPAG1042 φ75×22 1/2°	組	28,800			1
両受曲管 内面粉体塗装 接合部材含む	DIF NS形 I 類 JDPAG1042 φ75×45°	組	30,500			1
両受曲管 内面粉体塗装 接合部材含む	DIF NS形 I 類 JDPAG1042 φ100×45°	組	40,200			1
両受曲管 内面粉体塗装 接合部材含む	DIF NS形 I 類 JDPAG1042 φ100×22 1/2°	組	40,300			1
両受曲管 内面粉体塗装 接合部材含む	DIF NS形 I 類 JDPAG1042 φ150×45°	組	53,400			1
両受曲管 内面粉体塗装 接合部材含む	DIF NS形 I 類 JDPAG1042 φ150×22 1/2°	組	53,600			1
両受曲管 内面粉体塗装 接合部材含む	DIF NS形 I 類 JDPAG1042 φ200×45°	組	77,800			1
両受曲管 内面粉体塗装 接合部材含む	DIF NS形 I 類 JDPAG1042 φ300×45°	組	139,000			1
両受曲管 内面粉体塗装 接合部材含む	DIF NS形 I 類 JDPAG1042 φ300×22 1/2°	組	131,000			1
両受曲管 内面粉体塗装 接合部材含む	DIF NS形 I 類 JDPAG1042 φ400×45°	組	210,000			1
両受曲管 内面粉体塗装 接合部材含む	DIF NS形 I 類 JDPAG1042 φ400×22 1/2°	組	191,000			1
継ぎ輪(特殊押輪) 内面粉体 接合部材含	FCD製 K形 φ75×3インチ	組	51,200			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	63,000			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	91,300			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	111,000			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	201,000			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	263,000			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	450,000			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	624,000			1
特殊押輪 BN(酸化皮膜品).P共	全周型 FCD製 K形 φ250	組	22,000			1
耐震特殊押輪 BNPW共	K型 φ100 3DkN対応	組	14,700			1
耐震特殊押輪 BNPW共	K型 φ150 3DkN対応	組	22,000			1
耐震特殊押輪 BNPW共	K型 φ200 3DkN対応	組	25,400			1
耐震特殊押輪 BNPW共	K型 φ250 3DkN対応	組	34,400			1
耐震特殊押輪 BNPW共	K型 φ300 3DkN対応	組	39,800			1
耐震特殊押輪 BNPW共	K型 φ500 3DkN対応	組	102,000			1
耐震特殊押輪 BNPW共	K型 φ600 3DkN対応	組	170,000			1
EFフランジ短管	φ75 7.5K GF フランジ 部 鋳鉄製	個	16,600			1
EFフランジ短管	φ100 7.5K GF フランジ 部 鋳鉄製	個	24,500			1
栓 内面粉体塗装 BN(酸化皮膜品).P共	FCD製 K形 JISG5527 φ75	組	11,100			1
栓 内面粉体塗装 BN(酸化皮膜品).P共	FCD製 K形 JISG5527 φ100	組	13,200			1
栓 内面粉体塗装 BN(酸化皮膜品).P共	FCD製 K形 JISG5527 φ150	組	17,400			1
栓 内面粉体塗装 BN(酸化皮膜品).P共	FCD製 K形 JISG5527 φ200	組	24,900			1
栓 内面粉体塗装 BN(酸化皮膜品).P共	FCD製 K形 JISG5527 φ250	組	33,100			1
栓 内面粉体塗装 BN(酸化皮膜品).P共	FCD製 K形 JISG5527 φ300	組	54,100			1
栓 内面粉体塗装 接合部材含む	FCD製GX形 φ75 直管用	組	32,200			1
栓 内面粉体塗装 接合部材含む	FCD製GX形 φ100 直管用	組	48,300			1
栓 内面粉体塗装 接合部材含む	FCD製GX形 φ150 直管用	組	62,000			1
栓 内面粉体塗装 接合部材含む	FCD製GX形 φ200 直管用	組	79,500			1
栓 内面粉体塗装 接合部材含む	FCD製GX形 φ300 直管用	組	145,000			1
栓 内面粉体塗装 接合部材含む	FCD製GX形 φ75 異形管用	組	22,100			1
栓 内面粉体塗装 接合部材含む	FCD製GX形 φ100 異形管用	組	34,100			1
栓 内面粉体塗装 接合部材含む	FCD製GX形 φ150 異形管用	組	43,200			1
栓 内面粉体塗装 接合部材含む	FCD製GX形 φ200 異形管用	組	59,600			1
栓 内面粉体塗装 接合部材含む	FCD製GX形 φ300 異形管用	組	115,000			1
栓 内面粉体塗装 接合部材含む	FCD製NS形 JDPAG1042 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
ワトシール仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製K形2種 JWWAB120 φ75	基	65,200			1
ワトシール仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製K形2種 JWWAB120準拠 φ100	基	80,500			1
ワトシール仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製K形2種 JWWAB120準拠 φ150	基	132,000			1
ワトシール仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製K形2種 JWWAB120準拠 φ200	基	192,000			1
ワトシール仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製K形2種 JWWAB120準拠 φ250	基	280,000			1
ワトシール仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製K形2種 JWWAB120準拠 φ300	基	379,000			1

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
フツシール仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製耐震NS形2種 JWAB120準拠 φ300(両受)	基	457,000			1
フツシール仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製耐震NS形2種 JWAB120準拠 φ300(受挿)	基	435,000			1
フツシール仕切弁 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	600,000			1
フツシール仕切弁 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	572,000			1
フツシール仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製フツシール形2種 JWAB120 φ250	基	226,000			1
フツシール仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製HPPE挿口付 JWAB120準拠, PTCB22 φ50	基	76,800			1
フツシール仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製HPPE挿口付 JWAB120準拠, PTCB22 φ75	基	82,600			1
フツシール仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製HPPE挿口付 JWAB120準拠, PTCB22 φ100	基	103,000			1
フツシール仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製HPPE挿口付 JWAB120準拠, PTCB22 φ150	基	171,000			1
バタライ弁 内外面粉体塗装接合部材含 充水型	FCD耐震NS2 JWAB138準拠 φ400 キャップ 7.5K	基	1,980,000			1
バタライ弁 内外面粉体塗装接合部材含 充水型	FCD耐震NS2 JWAB138準拠 φ400 キャップ 10K	基	2,140,000	3種		1
バタライ弁 内外面粉体塗装接合部材含 充水型	FCD耐震NS2 JWAB138準拠 φ500 キャップ 7.5K	基	2,560,000			1
バタライ弁 内外面粉体塗装接合部材含 充水型	FCD耐震NS2 JWAB138準拠 φ500 キャップ 10K	基	2,780,000	3種		1
バタライ弁 内外面粉体塗装接合部材含 充水型	FCD耐震NS2 JWAB138準拠 φ600 キャップ 7.5K	基	3,000,000			1
急速空気弁 内外面粉体塗装	FCD製2種 JISG2063 φ25	基	70,800	フツシール式		1
急速空気弁 内外面粉体塗装	FCD製2種 JISG2063 φ75	基	86,000			1
不凍急速型空気弁 内外面粉体塗装	FCD製2種 JISG2063 φ25	基	93,500	SUS製		1
不凍急速型空気弁 内外面粉体塗装	FCD製2種 JISG2063 φ75	基	185,000	SUS製		1
カムレバ-ロック式急速空気弁	φ25 7.5K フツシール径φ75	基	104,000			1
カムレバ-ロック式急速空気弁	φ25 10K フツシール径φ75	基	139,000			1
カムレバ-ロック式急速空気弁	φ75 7.5K フツシール径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	71,500			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	129,000			1
ボール式補修弁 内外面粉体塗装	FCD製2種 JWAB126 φ75×H100 GF	基	56,100			1
ボール式補修弁 内外面粉体塗装	FCD製2種 JWAB126 φ75×H150 GF	基	60,900			1
ボール式補修弁 内外面粉体塗装	FCD製2種 JWAB126 φ75×H200 GF	基	66,600			1
ボール式補修弁 内外面粉体塗装	FCD製2種 JWAB126 φ75×H250 GF	基	73,000			1
ボール式補修弁 内外面粉体塗装	FCD製2種 JWAB126 φ75×H300 GF	基	74,600			1
ボール式止水栓	右閉めφ20	個	4,930	金属入りパッキンφ20含む		
ボール式止水栓	右閉めφ25	個	6,530	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	5,360	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	7,940	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	10,700	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	7,940	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	3,820	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	6,190	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	8,480	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	6,060	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	8,260	金属入りパッキンφ25含む		
ボール弁	PVC製 15A TS接合	個	3,200			
ボール弁	PVC製 25A TS接合	個	4,470			
逆止弁	SUS304 40A	個	30,000			
逆止弁	SUS304 50A	個	42,900			
逆止弁	水道用 φ13	個	2,560			
逆止弁	水道用 φ20	個	3,530			
逆止弁	水道用 φ25	個	4,560			
スリーブ 固定用コムバンド	φ50	個	87			
HPPEバンド	PTCK13 φ75×90°	個	6,850			1
HPPEバンド	PTCK13 φ75×45°	個	5,990			1
HPPEバンド	PTCK13 φ75×22 1/2°	個	5,390			1
HPPEバンド	PTCK13 φ75×11 1/4°	個	5,060			1
HPPEバンド	PTCK13 φ100×90°	個	11,700			1
HPPEバンド	PTCK13 φ100×45°	個	8,860			1

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
HPPEヘント	PTCK13 φ100×22 1/2°	個	7,870			1
HPPEヘント	PTCK13 φ100×11 1/4°	個	7,660			1
HPPEヘント	PTCK13 φ150×90°	個	27,400			1
HPPEヘント	PTCK13 φ150×45°	個	22,200			1
HPPEヘント	PTCK13 φ150×22 1/2°	個	16,600			1
HPPEヘント	PTCK13 φ150×11 1/4°	個	15,200			1
HPPE EF片受ヘント	PTCK13 φ200×11 1/4°	個	57,800			1
HPPE EFヘント	PTCK13 φ200×90°	個	86,900			1
HPPE EFヘント	PTCK13 φ200×45°	個	83,700			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	13,800			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	17,500			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	25,000			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	41,500			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	18,700			1
HPPE挿口付フランジ短管	PTCG32 φ75 10K対応形 GF フランジ部 鋳鉄製	個	35,000			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	43,400			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	69,500			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	31,600			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	46,000			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	72,000			1
HPPE挿口付鋳鉄管用異種管継手	PTCG32 K形 φ75	個	14,400			1
HPPE挿口付鋳鉄管用異種管継手	PTCG32 K形 φ100	個	23,200			1
HPPE挿口付鋳鉄管用異種管継手	PTCG32 K形 φ150	個	38,400			1
HPPE挿口付鋳鉄管用異種管継手	PTCG32 NS形 φ75	個	16,900			1
HPPE挿口付鋳鉄管用異種管継手	PTCG32 NS形 φ100	個	26,600			1
HPPE挿口付鋳鉄管用異種管継手	PTCG32 NS形 φ150	個	46,900			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	10,000			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	8,550			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	8,990			1
HPPE用ソケット(金属継手) JWAB116, PTCB21	HPPE×HPPE(鉛浸出性能基準適合品) 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	6,790			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	24,600			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	28,800			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	41,100			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	64,700			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	30,000			1
HPPE用メカニカルソケット 内外面粉体塗装	FCD製PEP×DIP φ75 接合部材含む	組	42,300			1
HPPE用メカニカルソケット 内外面粉体塗装	FCD製PEP×DIP φ100 接合部材含む	組	58,400			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	88,600			1
HPPE用メカニカルソケット 内外面粉体塗装	FCD製PEP×PEP φ50 接合部材含む	組	40,800			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	48,100			1
HPPE用メカニカルソケット 内外面粉体塗装	FCD製PEP×PEP φ100 接合部材含む	組	70,400			1
HPPE用メカニカルソケット 内外面粉体塗装	FCD製PEP×PEP φ150 接合部材含む	組	103,000			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	30,000			1
HPPE用メカニカルソケット 内外面粉体塗装	FCD製PEP×VP φ75 接合部材含む	組	35,500			1
HPPE用メカニカルソケット 内外面粉体塗装	FCD製PEP×VP φ100 接合部材含む	組	50,600			1
HPPE用メカニカルソケット 内外面粉体塗装	FCD製PEP×VP φ150 接合部材含む	組	82,400			1
HPPE用メカニカルフランジ短管 HPPE側接合部材含む	FCD製PTCG32 φ75 7.5K 内外面粉体塗装	組	37,600			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 φ100 7.5K 内外面粉体塗装	組	49,300			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 φ150 7.5K 内外面粉体塗装	組	81,000			1
HPPE用変換継手 JWWA規格品×JIS規格品	JWWAK144, PWA003 φ50	個	7,540			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	1,390,000	プレート代は含まず		

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
キールカッター基礎価格	鋳鉄管切断・既設管撤去用 φ600	式	1,390,000	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	1,400,000	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	1,400,000	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	1,400,000	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	1,410,000	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	1,400,000	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	1,400,000	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	1,420,000	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	1,420,000	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	1,420,000	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	1,470,000	プレート代は含まず		
クルーパ <sup>®</sup> 基礎価格	切断・溝切2工用 φ75	式	405,000	プレート代は含まず		
クルーパ <sup>®</sup> 基礎価格	切断・溝切2工用 φ100	式	407,000	プレート代は含まず		
クルーパ <sup>®</sup> 基礎価格	切断・溝切2工用 φ150	式	410,000	プレート代は含まず		
クルーパ <sup>®</sup> 基礎価格	切断・溝切2工用 φ200	式	413,000	プレート代は含まず		
クルーパ <sup>®</sup> 基礎価格	切断・溝切2工用 φ250	式	415,000	プレート代は含まず		
クルーパ <sup>®</sup> 基礎価格	切断・溝切2工用 φ300	式	423,000	プレート代は含まず		
クルーパ <sup>®</sup> 基礎価格	切断・溝切2工用 φ350	式	429,000	プレート代は含まず		
クルーパ <sup>®</sup> 基礎価格	切断・溝切2工用 φ400	式	438,000	プレート代は含まず		
クルーパ <sup>®</sup> 基礎価格	切断・溝切2工用 φ450	式	442,000	プレート代は含まず		
クルーパ <sup>®</sup> 基礎価格	溝切用 φ75	式	281,000	プレート代は含まず		
クルーパ <sup>®</sup> 基礎価格	溝切用 φ100	式	283,000	プレート代は含まず		
クルーパ <sup>®</sup> 基礎価格	溝切用 φ150	式	286,000	プレート代は含まず		
クルーパ <sup>®</sup> 基礎価格	溝切用 φ200	式	289,000	プレート代は含まず		
クルーパ <sup>®</sup> 基礎価格	溝切用 φ250	式	291,000	プレート代は含まず		
クルーパ <sup>®</sup> 基礎価格	溝切用 φ300	式	299,000	プレート代は含まず		
クルーパ <sup>®</sup> 基礎価格	溝切用 φ350	式	305,000	プレート代は含まず		
クルーパ <sup>®</sup> 基礎価格	溝切用 φ400	式	314,000	プレート代は含まず		
クルーパ <sup>®</sup> 基礎価格	溝切用 φ450	式	318,000	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	1,630,000	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	1,770,000	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	2,270,000	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	275	指示単価		1
鋼管損料	2ヶ月SGP-VB50A L=4.0m	m	412	指示単価		1
鋼管損料	3ヶ月SGP-VB50A L=4.0m	m	550	指示単価		1
鋼管損料	4ヶ月SGP-VB50A L=4.0m	m	687	指示単価		1
鋼管損料	5ヶ月SGP-VB50A L=4.0m	m	825	指示単価		1
鋼管損料	6ヶ月SGP-VB50A L=4.0m	m	962	指示単価		1
鋼管損料	7ヶ月SGP-VB50A L=4.0m	m	1,100	指示単価		1
鋼管損料	8ヶ月SGP-VB50A L=4.0m	m	1,230	指示単価		1
鋼管損料	9ヶ月SGP-VB50A L=4.0m	m	1,370	指示単価		1
鋼管損料	10ヶ月SGP-VB50A L=4.0m	m	1,510	指示単価		1
鋼管損料	1ヶ月SGP-VB80A L=4.0m	m	457	指示単価		1
鋼管損料	2ヶ月SGP-VB80A L=4.0m	m	686	指示単価		1
鋼管損料	3ヶ月SGP-VB80A L=4.0m	m	915	指示単価		1
鋼管損料	4ヶ月SGP-VB80A L=4.0m	m	1,140	指示単価		1
鋼管損料	5ヶ月SGP-VB80A L=4.0m	m	1,370	指示単価		1
鋼管損料	6ヶ月SGP-VB80A L=4.0m	m	1,600	指示単価		1
鋼管損料	7ヶ月SGP-VB80A L=4.0m	m	1,830	指示単価		1
鋼管損料	8ヶ月SGP-VB80A L=4.0m	m	2,050	指示単価		1
鋼管損料	9ヶ月SGP-VB80A L=4.0m	m	2,280	指示単価		1
鋼管損料	10ヶ月SGP-VB80A L=4.0m	m	2,510	指示単価		1

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
スリ-ス弁損料	1ヶ月50A	個	1,610	指示単価		1
スリ-ス弁損料	2ヶ月50A	個	2,410	指示単価		1
スリ-ス弁損料	3ヶ月50A	個	3,220	指示単価		1
スリ-ス弁損料	4ヶ月50A	個	4,020	指示単価		1
スリ-ス弁損料	5ヶ月50A	個	4,830	指示単価		1
スリ-ス弁損料	6ヶ月50A	個	5,630	指示単価		1
スリ-ス弁損料	7ヶ月50A	個	6,440	指示単価		1
スリ-ス弁損料	8ヶ月50A	個	7,240	指示単価		1
スリ-ス弁損料	9ヶ月50A	個	8,050	指示単価		1
スリ-ス弁損料	10ヶ月50A	個	8,850	指示単価		1
スリ-ス弁損料	1ヶ月80A	個	5,170	指示単価		1
スリ-ス弁損料	2ヶ月80A	個	7,750	指示単価		1
スリ-ス弁損料	3ヶ月80A	個	10,340	指示単価		1
スリ-ス弁損料	4ヶ月80A	個	12,900	指示単価		1
スリ-ス弁損料	5ヶ月80A	個	15,500	指示単価		1
スリ-ス弁損料	6ヶ月80A	個	18,000	指示単価		1
スリ-ス弁損料	7ヶ月80A	個	20,600	指示単価		1
スリ-ス弁損料	8ヶ月80A	個	23,200	指示単価		1
スリ-ス弁損料	9ヶ月80A	個	25,800	指示単価		1
スリ-ス弁損料	10ヶ月80A	個	28,400	指示単価		1
鋼管用径違いチ-ズ <sup>®</sup> 損料	1ヶ月50A	個	154	指示単価		
鋼管用径違いチ-ズ <sup>®</sup> 損料	2ヶ月50A	個	231	指示単価		
鋼管用径違いチ-ズ <sup>®</sup> 損料	3ヶ月50A	個	308	指示単価		
鋼管用径違いチ-ズ <sup>®</sup> 損料	4ヶ月50A	個	385	指示単価		
鋼管用径違いチ-ズ <sup>®</sup> 損料	5ヶ月50A	個	462	指示単価		
鋼管用径違いチ-ズ <sup>®</sup> 損料	6ヶ月50A	個	539	指示単価		
鋼管用径違いチ-ズ <sup>®</sup> 損料	7ヶ月50A	個	616	指示単価		
鋼管用径違いチ-ズ <sup>®</sup> 損料	8ヶ月50A	個	693	指示単価		
鋼管用径違いチ-ズ <sup>®</sup> 損料	9ヶ月50A	個	770	指示単価		
鋼管用径違いチ-ズ <sup>®</sup> 損料	10ヶ月50A	個	847	指示単価		
鋼管用径違いチ-ズ <sup>®</sup> 損料	1ヶ月80A	個	485	指示単価		
鋼管用径違いチ-ズ <sup>®</sup> 損料	2ヶ月80A	個	727	指示単価		
鋼管用径違いチ-ズ <sup>®</sup> 損料	3ヶ月80A	個	970	指示単価		
鋼管用径違いチ-ズ <sup>®</sup> 損料	4ヶ月80A	個	1,212	指示単価		
鋼管用径違いチ-ズ <sup>®</sup> 損料	5ヶ月80A	個	1,450	指示単価		
鋼管用径違いチ-ズ <sup>®</sup> 損料	6ヶ月80A	個	1,690	指示単価		
鋼管用径違いチ-ズ <sup>®</sup> 損料	7ヶ月80A	個	1,940	指示単価		
鋼管用径違いチ-ズ <sup>®</sup> 損料	8ヶ月80A	個	2,180	指示単価		
鋼管用径違いチ-ズ <sup>®</sup> 損料	9ヶ月80A	個	2,420	指示単価		
鋼管用径違いチ-ズ <sup>®</sup> 損料	10ヶ月80A	個	2,660	指示単価		
スリ-ス弁損料	1ヶ月20A	個	379	指示単価		
スリ-ス弁損料	2ヶ月20A	個	568	指示単価		
スリ-ス弁損料	3ヶ月20A	個	758	指示単価		
スリ-ス弁損料	4ヶ月20A	個	947	指示単価		
スリ-ス弁損料	5ヶ月20A	個	1,130	指示単価		
スリ-ス弁損料	6ヶ月20A	個	1,320	指示単価		
スリ-ス弁損料	7ヶ月20A	個	1,510	指示単価		
スリ-ス弁損料	8ヶ月20A	個	1,700	指示単価		
スリ-ス弁損料	9ヶ月20A	個	1,890	指示単価		
スリ-ス弁損料	10ヶ月20A	個	2,080	指示単価		
PP鋼管用オ-シ <sup>®</sup> 損料	1ヶ月φ20	個	111	指示単価		
PP鋼管用オ-シ <sup>®</sup> 損料	2ヶ月φ20	個	166	指示単価		
PP鋼管用オ-シ <sup>®</sup> 損料	3ヶ月φ20	個	222	指示単価		

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
PP鋼管用オシロイ損料	4ヶ月φ20	個	277	指示単価		
PP鋼管用オシロイ損料	5ヶ月φ20	個	333	指示単価		
PP鋼管用オシロイ損料	6ヶ月φ20	個	388	指示単価		
PP鋼管用オシロイ損料	7ヶ月φ20	個	444	指示単価		
PP鋼管用オシロイ損料	8ヶ月φ20	個	499	指示単価		
PP鋼管用オシロイ損料	9ヶ月φ20	個	555	指示単価		
PP鋼管用オシロイ損料	10ヶ月φ20	個	610	指示単価		
ボ-ル付分水栓（鋳鉄用）防食フィルム密着式コア含	ボ-ル式 <sup>エボ</sup> キシ粉体塗装φ75×φ20 JWWAB117	組	11,500	金属入りパッキンφ20含む		
ボ-ル付分水栓（鋳鉄用）防食フィルム密着式コア含	ボ-ル式 <sup>エボ</sup> キシ粉体塗装φ75×φ25 JWWAB117	組	13,100	金属入りパッキンφ25含む		
ボ-ル付分水栓（鋳鉄用）防食フィルム密着式コア含	ボ-ル式 <sup>エボ</sup> キシ粉体塗装φ75×φ40 JWWAB117	組	28,900	金属入りパッキンφ40含む		
ボ-ル付分水栓（鋳鉄用）防食フィルム密着式コア含	ボ-ル式 <sup>エボ</sup> キシ粉体塗装φ75×φ50 JWWAB117	組	37,100	金属入りパッキンφ50含む		
ボ-ル付分水栓（鋳鉄用）防食フィルム密着式コア含	ボ-ル式 <sup>エボ</sup> キシ粉体塗装φ100×φ20 JWWAB117	組	11,800	金属入りパッキンφ20含む		
ボ-ル付分水栓（鋳鉄用）防食フィルム密着式コア含	ボ-ル式 <sup>エボ</sup> キシ粉体塗装φ100×φ25 JWWAB117	組	13,500	金属入りパッキンφ25含む		
ボ-ル付分水栓（鋳鉄用）防食フィルム密着式コア含	ボ-ル式 <sup>エボ</sup> キシ粉体塗装φ100×φ40 JWWAB117	組	30,100	金属入りパッキンφ40含む		
ボ-ル付分水栓（鋳鉄用）防食フィルム密着式コア含	ボ-ル式 <sup>エボ</sup> キシ粉体塗装φ100×φ50 JWWAB117	組	37,800	金属入りパッキンφ50含む		
ボ-ル付分水栓（鋳鉄用）防食フィルム密着式コア含	ボ-ル式 <sup>エボ</sup> キシ粉体塗装φ150×φ20 JWWAB117	組	13,100	金属入りパッキンφ20含む		
ボ-ル付分水栓（鋳鉄用）防食フィルム密着式コア含	ボ-ル式 <sup>エボ</sup> キシ粉体塗装φ150×φ25 JWWAB117	組	14,900	金属入りパッキンφ25含む		
ボ-ル付分水栓（鋳鉄用）防食フィルム密着式コア含	ボ-ル式 <sup>エボ</sup> キシ粉体塗装φ150×φ40 JWWAB117	組	33,500	金属入りパッキンφ40含む		
ボ-ル付分水栓（鋳鉄用）防食フィルム密着式コア含	ボ-ル式 <sup>エボ</sup> キシ粉体塗装φ150×φ50 JWWAB117	組	41,100	金属入りパッキンφ50含む		
ボ-ル付分水栓（鋳鉄用）防食フィルム密着式コア含	ボ-ル式 <sup>エボ</sup> キシ粉体塗装φ200×φ20 JWWAB117	組	18,900	金属入りパッキンφ20含む		
ボ-ル付分水栓（鋳鉄用）防食フィルム密着式コア含	ボ-ル式 <sup>エボ</sup> キシ粉体塗装φ200×φ25 JWWAB117	組	20,900	金属入りパッキンφ25含む		
ボ-ル付分水栓（鋳鉄用）防食フィルム密着式コア含	ボ-ル式 <sup>エボ</sup> キシ粉体塗装φ200×φ40 JWWAB117	組	37,700	金属入りパッキンφ40含む		
ボ-ル付分水栓（鋳鉄用）防食フィルム密着式コア含	ボ-ル式 <sup>エボ</sup> キシ粉体塗装φ200×φ50 JWWAB117	組	44,600	金属入りパッキンφ50含む		
ボ-ル付分水栓（鋳鉄用）防食フィルム密着式コア含	ボ-ル式 <sup>エボ</sup> キシ粉体塗装φ250×φ20 JWWAB117	組	20,900	金属入りパッキンφ20含む		
ボ-ル付分水栓（鋳鉄用）防食フィルム密着式コア含	ボ-ル式 <sup>エボ</sup> キシ粉体塗装φ250×φ25 JWWAB117	組	22,800	金属入りパッキンφ25含む		
ボ-ル付分水栓（鋳鉄用）防食フィルム密着式コア含	ボ-ル式 <sup>エボ</sup> キシ粉体塗装φ250×φ40 JWWAB117	組	43,500	金属入りパッキンφ40含む		
ボ-ル付分水栓（鋳鉄用）防食フィルム密着式コア含	ボ-ル式 <sup>エボ</sup> キシ粉体塗装φ250×φ50 JWWAB117	組	50,300	金属入りパッキンφ50含む		
ボ-ル付分水栓（鋳鉄用）防食フィルム密着式コア含	ボ-ル式 <sup>エボ</sup> キシ粉体塗装φ300×φ20 JWWAB117	組	23,100	金属入りパッキンφ20含む		
ボ-ル付分水栓（鋳鉄用）防食フィルム密着式コア含	ボ-ル式 <sup>エボ</sup> キシ粉体塗装φ300×φ25 JWWAB117	組	25,000	金属入りパッキンφ25含む		
ボ-ル付分水栓（鋳鉄用）防食フィルム密着式コア含	ボ-ル式 <sup>エボ</sup> キシ粉体塗装φ300×φ40 JWWAB117	組	49,500	金属入りパッキンφ40含む		
ボ-ル付分水栓（鋳鉄用）防食フィルム密着式コア含	ボ-ル式 <sup>エボ</sup> キシ粉体塗装φ300×φ50 JWWAB117	組	56,300	金属入りパッキンφ50含む		
ボ-ル付分水栓（VP用）	ボ-ル式 <sup>エボ</sup> キシ粉体塗装φ50×φ20 JWWAB117	組	9,670	金属入りパッキンφ20含む		
ボ-ル付分水栓（VP用）	ボ-ル式 <sup>エボ</sup> キシ粉体塗装φ50×φ25 JWWAB117	組	11,300	金属入りパッキンφ25含む		
ボ-ル付分水栓（VP用）	ボ-ル式 <sup>エボ</sup> キシ粉体塗装φ75×φ20 JWWAB117	組	10,000	金属入りパッキンφ20含む		
ボ-ル付分水栓（VP用）	ボ-ル式 <sup>エボ</sup> キシ粉体塗装φ75×φ25 JWWAB117	組	11,700	金属入りパッキンφ25含む		
ボ-ル付分水栓（VP用）	ボ-ル式 <sup>エボ</sup> キシ粉体塗装φ75×φ40 JWWAB117	組	26,900	金属入りパッキンφ40含む		
ボ-ル付分水栓（VP用）	ボ-ル式 <sup>エボ</sup> キシ粉体塗装φ75×φ50 JWWAB117	組	34,100	金属入りパッキンφ50含む		
ボ-ル付分水栓（VP用）	ボ-ル式 <sup>エボ</sup> キシ粉体塗装φ100×φ20 JWWAB117	組	10,700	金属入りパッキンφ20含む		
ボ-ル付分水栓（VP用）	ボ-ル式 <sup>エボ</sup> キシ粉体塗装φ100×φ25 JWWAB117	組	12,400	金属入りパッキンφ25含む		
ボ-ル付分水栓（VP用）	ボ-ル式 <sup>エボ</sup> キシ粉体塗装φ100×φ40 JWWAB117	組	28,400	金属入りパッキンφ40含む		
ボ-ル付分水栓（VP用）	ボ-ル式 <sup>エボ</sup> キシ粉体塗装φ100×φ50 JWWAB117	組	35,300	金属入りパッキンφ50含む		
ボ-ル付分水栓（VP用）	ボ-ル式 <sup>エボ</sup> キシ粉体塗装φ150×φ20 JWWAB117	組	11,600	金属入りパッキンφ20含む		
ボ-ル付分水栓（VP用）	ボ-ル式 <sup>エボ</sup> キシ粉体塗装φ150×φ25 JWWAB117	組	13,300	金属入りパッキンφ25含む		
ボ-ル付分水栓（VP用）	ボ-ル式 <sup>エボ</sup> キシ粉体塗装φ150×φ40 JWWAB117	組	33,200	金属入りパッキンφ40含む		
ボ-ル付分水栓（VP用）	ボ-ル式 <sup>エボ</sup> キシ粉体塗装φ150×φ50 JWWAB117	組	40,900	金属入りパッキンφ50含む		
ボ-ル付分水栓（HPPE用鋳鉄製）	ボ-ル式φ50×20 JWWAB117, PTCB20	組	13,500	金属入りパッキンφ20含む		
ボ-ル付分水栓（HPPE用鋳鉄製）	ボ-ル式φ50×25 JWWAB117, PTCB20	組	15,000	金属入りパッキンφ25含む		
ボ-ル付分水栓（HPPE用鋳鉄製）	ボ-ル式φ75×20 JWWAB117, PTCB20	組	14,600	金属入りパッキンφ20含む		
ボ-ル付分水栓（HPPE用鋳鉄製）	ボ-ル式φ75×25 JWWAB117, PTCB20	組	15,900	金属入りパッキンφ25含む		
ボ-ル付分水栓（HPPE用鋳鉄製）	ボ-ル式φ75×40 JWWAB117, PTCB20	組	34,100	金属入りパッキンφ40含む		
ボ-ル付分水栓（HPPE用鋳鉄製）	ボ-ル式φ75×50 JWWAB117, PTCB20	組	41,600	金属入りパッキンφ50含む		
ボ-ル付分水栓（HPPE用鋳鉄製）	ボ-ル式φ100×20 JWWAB117, PTCB20	組	15,800	金属入りパッキンφ20含む		
ボ-ル付分水栓（HPPE用鋳鉄製）	ボ-ル式φ100×25 JWWAB117, PTCB20	組	17,300	金属入りパッキンφ25含む		

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
ボ-ル付分水栓 (HPPE用鋳鉄製)	ボ-ル式 φ100×40 JWWAB117, PTCB20	組	35,800	金属入りパッキン φ40含む		
ボ-ル付分水栓 (HPPE用鋳鉄製)	ボ-ル式 φ100×50 JWWAB117, PTCB20	組	43,300	金属入りパッキン φ50含む		
ボ-ル付分水栓 (HPPE用鋳鉄製)	ボ-ル式 φ150×20 JWWAB117, PTCB20	組	19,700	金属入りパッキン φ20含む		
ボ-ル付分水栓 (HPPE用鋳鉄製)	ボ-ル式 φ150×25 JWWAB117, PTCB20	組	21,200	金属入りパッキン φ25含む		
ボ-ル付分水栓 (HPPE用鋳鉄製)	ボ-ル式 φ150×40 JWWAB117, PTCB20	組	41,900	金属入りパッキン φ40含む		
ボ-ル付分水栓 (HPPE用鋳鉄製)	ボ-ル式 φ150×50 JWWAB117, PTCB20	組	49,500	金属入りパッキン φ50含む		
ボ-ル付分水栓 (PP用鋳鉄製)	ボ-ル式 φ50×20	組	8,650	金属入りパッキン φ20含む		
ボ-ル付分水栓 (PP用鋳鉄製)	ボ-ル式 φ50×25	組	11,100	金属入りパッキン φ25含む		
ボ-ル付分水栓 (HPPE用鋳鉄製)	ボ-ル式 φ200×20 JWWAB117, PTCB20	組	32,000	金属入りパッキン φ20含む		
ボ-ル付分水栓 (HPPE用鋳鉄製)	ボ-ル式 φ200×25 JWWAB117, PTCB20	組	33,900	金属入りパッキン φ25含む		
ボ-ル付分水栓 (HPPE用鋳鉄製)	ボ-ル式 φ200×40 JWWAB117, PTCB20	組	50,600	金属入りパッキン φ40含む		
ボ-ル付分水栓 (HPPE用鋳鉄製)	ボ-ル式 φ200×50 JWWAB117, PTCB20	組	58,600	金属入りパッキン φ50含む		
塩ビ 鋳鉄管継手	抜け止付 VC短管1号 φ75	組	14,900			1
塩ビ 鋳鉄管継手	抜け止付 VC短管1号 φ100	組	19,600			1
塩ビ 鋳鉄管継手	抜け止付 VC短管1号 φ150	組	27,600			1
塩ビ 鋳鉄管継手	VC継手 離脱防止金具付 φ75	組	16,800			1
塩ビ 鋳鉄管継手	VC継手 離脱防止金具付 φ100	組	21,600			1
塩ビ 鋳鉄管継手	VC継手 離脱防止金具付 φ150	組	31,100			1
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ-ルフ 有り φ75×φ75 BN.P共	組	136,000			1
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ-ルフ 有り φ100×φ50 BN.P共	組	48,400			1
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ-ルフ 有り φ100×φ75 BN.P共	組	148,000			1
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ-ルフ 有り φ100×φ100 BN.P共	組	170,000			1
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ-ルフ 有り φ150×φ75 BN.P共	組	165,000			1
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ-ルフ 有り φ150×φ100 BN.P共	組	201,000			1
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ-ルフ 有り φ150×φ150 BN.P共	組	266,000			1
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ-ルフ 有り φ200×φ75 BN.P共	組	204,000			1
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ-ルフ 有り φ200×φ100 BN.P共	組	236,000			1
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ-ルフ 有り φ200×φ150 BN.P共	組	308,000			1
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ-ルフ 有り φ200×φ200 BN.P共	組	385,000			1
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ-ルフ 有り φ250×φ100 BN.P共	組	240,000			1
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ-ルフ 有り φ250×φ150 BN.P共	組	311,000			1
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ-ルフ 有り φ300×φ100 BN.P共	組	251,000			1
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ-ルフ 有り φ300×φ150 BN.P共	組	317,000			1
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ-ルフ 有り φ300×φ200 BN.P共	組	411,000			1
割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ-ルフ 有り 12インチ×φ75 BN.P共	組	230,000			1
耐震型割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ-ルフ 有り 材料費 φ100×φ75	組	252,000			1
耐震型割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ-ルフ 有り 材料費 φ100×φ100	組	297,000			1
耐震型割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ-ルフ 有り 材料費 φ150×φ75	組	274,000			1
耐震型割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ-ルフ 有り 材料費 φ150×φ100	組	309,000			1
耐震型割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ-ルフ 有り 材料費 φ150×φ150	組	440,000			1
耐震型割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ-ルフ 有り 材料費 φ200×φ75	組	312,000			1
耐震型割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ-ルフ 有り 材料費 φ200×φ100	組	335,000			1
耐震型割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ-ルフ 有り 施工費 φ100×φ75	組	174,000			
耐震型割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ-ルフ 有り 施工費 φ100×φ100	組	178,000			
耐震型割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ-ルフ 有り 施工費 φ150×φ75	組	176,000			
耐震型割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ-ルフ 有り 施工費 φ150×φ100	組	179,000			
耐震型割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ-ルフ 有り 施工費 φ150×φ150	組	191,000			
耐震型割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ-ルフ 有り 施工費 φ200×φ75	組	176,000			
耐震型割T字管 内面粉体塗装	FCD製 ハ-ルフ 有り 施工費 φ200×φ100	組	179,000			
伸縮可とう管	NS形 U×U φ75(ボ-ル式) 偏芯量200mm	基	436,000			1
伸縮可とう管	NS形 U×U φ100(ボ-ル式) 偏芯量200mm	基	507,000			1
伸縮可とう管	NS形 U×U φ150(ボ-ル式) 偏芯量200mm	基	664,000			1
伸縮可とう管	NS形 U×U φ200(ボ-ル式) 偏芯量200mm	基	824,000			1



名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
伸縮可とう管	NS形 U×U φ300 (ホ-ル式) 偏芯量200mm	基	1,240,000			1
伸縮可とう管	NS形 U×S φ75 (ホ-ル式) 偏芯量200mm	基	405,000			1
伸縮可とう管	NS形 U×S φ100 (ホ-ル式) 偏芯量200mm	基	474,000			1
伸縮可とう管	NS形 U×S φ150 (ホ-ル式) 偏芯量200mm	基	632,000			1
伸縮可とう管	NS形 U×S φ200 (ホ-ル式) 偏芯量200mm	基	793,000			1
伸縮可とう管	NS-GX U×U φ150	基	763,000			1
伸縮可とう管	NS-GX U×U φ300	基	1,430,000			1
伸縮可とう管	NS-GX U×S φ200	基	913,000			1
伸縮可とう管	NS-GX U×S φ300	基	1,360,000			1
フランジ補強金具	φ100 3DrN対応 7.5K 非全周型	組	20,000			
フランジ補強金具	φ150 3DrN対応 7.5K 非全周型	組	37,900			
フランジ補強金具	φ200 3DrN対応 7.5K 非全周型	組	56,300			
フランジ補強金具	φ300 3DrN対応 7.5K 非全周型	組	187,000			
フランジ補強金具	φ500 3DrN対応 7.5K 非全周型	組	284,000			
フランジ補強金具	φ600 3DrN対応 7.5K 非全周型	組	402,000			
フランジ補強金具	φ300 3DrN対応 7.5K 全周型	組	430,000			
フランジ補強金具	φ500 3DrN対応 7.5K 全周型	組	684,000			
フランジ補強金具	φ600 3DrN対応 7.5K 全周型	組	710,000			
フランジ接合材	SUS 304 φ75 GF 7.5K BN.P.W共	組	4,040			1
フランジ接合材	SUS 304 φ100 GF 7.5K BN.P.W共	組	4,210			1
フランジ接合材	SUS 304 φ150 GF 7.5K BN.P.W共	組	6,210			1
フランジ接合材	SUS 304 φ200 GF 7.5K BN.P.W共	組	8,330			1
フランジ接合材	SUS 304 φ250 GF 7.5K BN.P.W共	組	13,300			1
フランジ接合材	SUS 304 φ300 GF 7.5K BN.P.W共	組	16,500			1
フランジ接合材	SUS 304 φ350 GF 7.5K BN.P.W共	組	23,200			1
フランジ接合材	SUS 304 φ400 GF 7.5K BN.P.W共	組	28,400			1
フランジ接合材	SUS 304 φ450 GF 7.5K BN.P.W共	組	34,800			1
フランジ接合材	SUS 304 φ500 GF 7.5K BN.P.W共	組	41,100			1
フランジ接合材	SUS 304 φ600 GF 7.5K BN.P.W共	組	52,200			1
フランジ接合材	SUS 304 φ75 GF 10K BN.P.W共	組	5,620			1
フランジ接合材	SUS 304 φ100 GF 10K BN.P.W共	組	5,800			1
フランジ接合材	SUS 304 φ150 GF 10K BN.P.W共	組	11,900			1
フランジ接合材	SUS 304 φ200 GF 10K BN.P.W共	組	17,300			1
フランジ接合材	SUS 304 φ250 GF 10K BN.P.W共	組	24,700			1
フランジ接合材	SUS 304 φ300 GF 10K BN.P.W共	組	32,900			1
フランジ接合材	SUS 304 φ400 GF 10K BN.P.W共	組	46,700			1
フランジ接合材	SUS 304 φ500 GF 10K BN.P.W共	組	59,700			1
フランジ接合材	SUS 304 φ600 GF 10K BN.P.W共	組	150,000			1
フランジ短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 φ75×H100 GF7.5K	個	10,700	内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂	1
フランジ短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 φ75×H150 GF7.5K	個	11,400	内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂	1
フランジ短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 φ75×H200 GF7.5K	個	12,600	内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂	1
フランジ短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 φ75×H250 GF7.5K	個	12,700	内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂	1
フランジ短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 φ75×H300 GF7.5K	個	13,400	内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂	1
フランジ短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 φ75×H400 GF7.5K	個	14,700	内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂	1
フランジ短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 φ75×H500 GF7.5K	個	16,100	内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂	1
フランジ短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 φ75×H100 GF10K	個	12,700	内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂	1
フランジ短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 φ75×H150 GF10K	個	13,700	内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂	1
フランジ短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 φ75×H200 GF10K	個	14,700	内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂	1
フランジ短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 φ75×H250 GF10K	個	15,600	内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂	1
フランジ短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 φ75×H300 GF10K	個	16,500	内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂	1
フランジ短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 φ75×H400 GF10K	個	17,900	内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂	1
フランジ短管 内外面粉体塗装	DIFⅢ類 JISG5527 φ75×H500 GF10K	個	19,200	内面:エポキシ樹脂粉体	外面:合成樹脂	1
継ぎ輪(特殊割押輪) 内面粉体 接合部材含	DIF NS形Ⅰ類 JISG5527 φ300	組	200,000			1

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
継ぎ輪(特殊割押輪) 内面粉体 接合部材含	DIF NS形 I 類 JISG5527 φ 400	組	292,000			1
継ぎ輪(特殊割押輪) 内面粉体 接合部材含	DIF NS形 I 類 JISG5527 φ 500	組	439,000			1
継ぎ輪(特殊割押輪) 内面粉体 接合部材含	DIF NS形 I 類 JISG5527 φ 600	組	524,000			1
継ぎ輪(押輪抜きセット)内面粉体塗装 NS形 I 類	DIF JISG5527 φ 500 T頭BN.L・BUリク、コム輪共	組	290,000			1
継ぎ輪用特殊割押輪 押ボルト含む	DIF NS形 I 類 JISG5527 φ 75 FCD450-10	組	9,080			1
継ぎ輪用特殊割押輪 押ボルト含む	DIF NS形 I 類 JISG5527 φ 100 FCD450-10	組	11,500			1
継ぎ輪用特殊割押輪 押ボルト含む	DIF NS形 I 類 JISG5527 φ 150 FCD450-10	組	15,500			1
継ぎ輪用特殊割押輪 押ボルト含む	DIF NS形 I 類 JISG5527 φ 300 FCD450-10	組	28,000			1
継ぎ輪用特殊割押輪 押ボルト含む	DIF NS形 I 類 JISG5527 φ 400 FCD450-10	組	45,600			1
継ぎ輪用特殊割押輪 押ボルト含む	DIF NS形 I 類 JISG5527 φ 500 FCD450-10	組	66,900			1
継ぎ輪用特殊割押輪 押ボルト含む	DIF NS形 I 類 JISG5527 φ 600 FCD450-10	組	80,800			1
継ぎ輪(特殊押輪) 内面粉体 接合部材含	DIF GX形 I 類 JISG5527 φ 75	組	56,300			1
継ぎ輪(特殊押輪) 内面粉体 接合部材含	DIF GX形 I 類 JISG5527 φ 100	組	66,300			1
継ぎ輪(特殊押輪) 内面粉体 接合部材含	DIF GX形 I 類 JISG5527 φ 150	組	90,700			1
継ぎ輪(特殊押輪) 内面粉体 接合部材含	DIF GX形 I 類 JISG5527 φ 200	組	110,000			1
継ぎ輪(特殊押輪) 内面粉体 接合部材含	DIF GX形 I 類 JISG5527 φ 300	組	185,000			1
穴あき栓 内面粉体塗装	FCD製 K形 JISG5527 φ 75 × φ 50	個	9,770			1
穴あき栓 内面粉体塗装	FCD製 K形 JISG5527 φ 100 × φ 50	個	12,800			1
穴あき栓 内面粉体塗装	FCD製 K形 JISG5527 φ 150 × φ 50	個	17,800			1
穴あき栓 内面粉体塗装	FCD製 K形 JISG5527 φ 200 × φ 50	個	26,100			1
穴あき栓 内面粉体塗装 BN(酸化皮膜品).P共	FCD製 K形 JISG5527 φ 100 × φ 50	組	14,700			1
穴あき栓 内面粉体塗装 BN(酸化皮膜品).P共	FCD製 K形 JISG5527 φ 150 × φ 50	組	20,600			1
穴あき栓 内面粉体塗装 BN(酸化皮膜品).P共	FCD製 K形 JISG5527 φ 200 × φ 50	組	28,900			1
穴あきメカ帽 (特殊押輪付) 内面粉体塗装	FCD製 K形 φ 75 × φ 50 特殊押輪.BN.P共	組	20,000			1
穴あきメカ帽 (特殊押輪付) 内面粉体塗装	FCD製 K形 φ 100 × φ 50 特殊押輪.BN.P共	組	25,300			1
穴あきメカ帽 (特殊押輪付) 内面粉体塗装	FCD製 K形 φ 150 × φ 50 特殊押輪.BN.P共	組	38,200			1
穴あきメカ帽 (特殊押輪付) 内面粉体塗装	FCD製 K形 φ 200 × φ 50 特殊押輪.BN.P共	組	51,500			1
穴あきメカ帽 (特殊押輪付) 内面粉体塗装	FCD製 K形 φ 250 × φ 50 特殊押輪.BN.P共	組	67,900			1
穴あきメカ帽 (特殊押輪付) 内面粉体塗装	FCD製 K形 φ 300 × φ 50 特殊押輪.BN.P共	組	87,300			1
穴あきメカ帽 (特殊押輪付) 内面粉体塗装	FCD製 K形 φ 350 × φ 50 特殊押輪.BN.P共	組	123,000			1
穴あきメカ帽 (特殊押輪付) 内面粉体塗装	FCD製 K形 φ 400 × φ 50 特殊押輪.BN.P共	組	199,000			1
穴あきメカ帽 (特殊押輪付) 内面粉体塗装	FCD製 K形 φ 450 × φ 50 特殊押輪.BN.P共	組	264,000			1
穴あきメカ帽 (特殊押輪付) 内面粉体塗装	FCD製 K形 φ 500 × φ 50 特殊押輪.BN.P共	組	330,000			1
穴あきメカ帽 (特殊押輪付) 内面粉体塗装	FCD製 K形 φ 600 × φ 50 特殊押輪.BN.P共	組	399,000			1
穴あきメカ帽 (特殊割押輪付) 内面粉体塗装	FCD製 NS・SⅡ形 φ 75 × φ 50 特殊割押輪共	組	48,200			1
穴あきメカ帽 (特殊割押輪付) 内面粉体塗装	FCD製 NS・SⅡ形 φ 100 × φ 50 特殊割押輪共	組	58,200			1
穴あきメカ帽 (特殊割押輪付) 内面粉体塗装	FCD製 NS・SⅡ形 φ 150 × φ 50 特殊割押輪共	組	79,500			1
穴あきメカ帽 (特殊割押輪付) 内面粉体塗装	FCD製 NS・SⅡ形 φ 200 × φ 50 特殊割押輪共	組	99,900			1
穴あきメカ帽 (特殊割押輪付) 内面粉体塗装	FCD製 NS・SⅡ形 φ 300 × φ 50 特殊割押輪共	組	150,000			1
穴あきメカ帽 (特殊割押輪付) 内面粉体塗装	FCD製 NS・SⅡ形 φ 400 × φ 50 特殊割押輪共	組	293,000			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	28,800			
仕切弁ボックス I型用 調整リク	(樹脂製品) φ 250 H=10	個	1,620			
仕切弁ボックス I型用 調整リク	(樹脂製品) φ 250 H=30	個	3,020			
仕切弁ボックス I型用 調整リク	(レジンコンクリート製品) φ 250 H=50	個	3,840			
仕切弁ボックス I型用 上部壁	(レジンコンクリート製品) φ 250 H=150	個	8,180			
仕切弁ボックス I型用 中部壁	(レジンコンクリート製品) φ 250 H=100	個	4,220			
仕切弁ボックス I型用 中部壁	(レジンコンクリート製品) φ 250 H=200	個	6,660			
仕切弁ボックス I型用 中部壁	(レジンコンクリート製品) φ 250 H=300	個	8,720			
仕切弁ボックス I型用 下部壁	(レジンコンクリート製品) φ 250 × φ 350 H=200	個	7,600			
仕切弁ボックス I型用 下部壁	(レジンコンクリート製品) φ 250 × φ 350 H=300	個	10,100			
仕切弁ボックス I型用 上・下部壁	(レジンコンクリート製品) φ 250 × φ 350 H=150	個	9,920			
仕切弁ボックス I型用 上・下部壁	(レジンコンクリート製品) φ 250 × φ 350 H=300	個	15,700			
仕切弁ボックス I型用 底版	(レジンコンクリート製品) φ 350 H=40	個	12,200			

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
仕切弁ボックス II型用 鉄蓋	H=150 BN金具含む,プレート含む	個	39,200			
仕切弁ボックス II型用 調整リング	(樹脂製品) φ350 H=10	個	2,450			
仕切弁ボックス II型用 調整リング	(樹脂製品) φ350 H=30	個	5,040			
仕切弁ボックス II型用 調整リング	(レジンコンクリート製品) φ350 H=50	個	6,300			
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	14,500			
仕切弁ボックス II型用 中部壁	(レジンコンクリート製品) φ350 H=100	個	5,500			
仕切弁ボックス II型用 中部壁	(レジンコンクリート製品) φ350 H=200	個	8,720			
仕切弁ボックス II型用 中部壁	(レジンコンクリート製品) φ350 H=300	個	10,700			
仕切弁ボックス II型用 下部壁	(レジンコンクリート製品) φ350×φ450 H=300	個	15,700			
仕切弁ボックス II型用 上・下部壁	(レジンコンクリート製品) φ350×φ450 H=300	個	27,600			
仕切弁ボックス II型用 底版	(レジンコンクリート製品) φ450 H=40	個	15,700			
仕切弁ボックス III型用 鉄蓋	H=100 BN金具含む,プレート含む	個	97,600			
仕切弁ボックス III型用 調整リング	(樹脂製品) φ600 H=10	個	5,840			
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	7,620			
仕切弁ボックス III型用 調整リング	(樹脂製品) φ600 H=30	個	9,580			
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	13,800			
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	5,760			
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	7,600			
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	38,500			
仕切弁ボックス III型用 中部壁	(レジンコンクリート製品) φ600 H=100	個	10,700			
仕切弁ボックス III型用 中部壁	(レジンコンクリート製品) φ600 H=200	個	17,700			
仕切弁ボックス III型用 中部壁	(レジンコンクリート製品) φ600 H=300	個	23,800			
仕切弁ボックス III型用 下部壁	(レジンコンクリート製品) φ600 H=200	個	19,200			
仕切弁ボックス III型用 下部壁	(レジンコンクリート製品) φ600 H=300	個	24,400			
仕切弁ボックス III型用 下部壁	(レジンコンクリート製品) φ600 H=500	個	37,600			
仕切弁ボックス III型用 底版	(レジンコンクリート製品) φ600 H=40	個	21,800			
仕切弁ボックス 緊結ボルト	M12×150	組	980			
止水栓ボックス	鉄蓋 φ150 H=150	組	15,900			
止水栓ボックス	上段 φ150 H=150	組	5,760			
止水栓ボックス	中段 φ150 H=100	組	4,080			
止水栓ボックス	中段 φ150 H=200	組	6,160			
止水栓ボックス	中段 φ150 H=300	組	8,070			
止水栓ボックス	底板 φ150 H=60	組	2,290			
止水栓筐	宅地内用 φ100	組	6,640			
止水栓筐	宅地内用 φ150	組	9,630			
止水栓筐	道路用 ( T-25 ) H=600用 φ150	組	26,700			
止水栓筐	道路用 φ150	組	7,120			
消火栓ボックス 調整リング	(樹脂製品) φ500 H=10	個	5,600			
消火栓ボックス 調整リング	(樹脂製品) φ500 H=10 勾配3%	個	6,400			
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	13,100			
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	29,500			
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	9,210			
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	14,200			
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	19,500			
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	29,200			
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	9,460			
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	14,400			
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	18,300			
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	28,300			
消火栓ボックス 底板	(レジンコンクリート製品) φ500 H=40	個	16,600			
消火栓ボックス 上部壁 アダプタ用	(レジンコンクリート製品) φ500×φ600 H=200	個	40,700			

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=100	個	12,200			
消火栓ボックス 中部壁	(レジンコンクリート製品) φ600 H=200	個	19,500			
消火栓ボックス 中部壁	(レジンコンクリート製品) φ600 H=300	個	27,000			
消火栓ボックス 中部壁	(レジンコンクリート製品) φ600 H=500	個	40,200			
消火栓ボックス 下部壁	(レジンコンクリート製品) φ600 H=100	個	13,100			
消火栓ボックス 下部壁	(レジンコンクリート製品) φ600 H=200	個	19,900			
消火栓ボックス 下部壁	(レジンコンクリート製品) φ600 H=300	個	25,500			
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	39,000			
消火栓ボックス 底板	(レジンコンクリート製品) φ600 H=40	個	24,500			
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	75,900			
ポリエチレン管用浸透防止スリーブ	PTCK20 φ50	m	740			
ポリエチレン管用浸透防止スリーブ	PTCK20 φ75	m	810			
ポリエチレン管用浸透防止スリーブ	PTCK20 φ100	m	960			
ポリエチレン管用浸透防止スリーブ	PTCK20 φ150	m	1,290			
ポリエチレン管用浸透防止スリーブ	PTCK20 φ200	m	2,100			
青銅製仕切弁(ケート式)	丸ハンドルφ40	個	29,500			
青銅製仕切弁(ケート式)	丸ハンドルφ50	個	45,300			
青銅製仕切弁(ケート式)	一文字ハンドルφ40	個	29,500			
青銅製仕切弁(ケート式)	一文字ハンドルφ50	個	45,300			
切断刃	エンジンカッター用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	クールハブ用φ75～φ450	枚	16,500			
溝切刃	クールハブ用φ75～φ450	枚	41,800			
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	13,200			1
接地極標示板	国土交通省仕様 黄銅製	枚	1,270			
絶縁フランジ接合材	SUS 304 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 φ250 GF 10K BN. P. W共	組	85,900			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 内外面粉体塗装	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	214,000			1
不断水バルブ 内外面粉体塗装	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	256,000			1
不断水バルブ 内外面粉体塗装	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	355,000			1
不断水バルブ 内外面粉体塗装	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	751,000			1
不断水バルブ 内外面粉体塗装	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	1,370,000			1
不断水バルブ 内外面粉体塗装	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	1,170,000			1
不断水バルブ 内外面粉体塗装	FCD製 鑄鉄管用 施工費φ75防食フィルム・BN. P共	箇所	188,000			
不断水バルブ 内外面粉体塗装	FCD製 鑄鉄管用施工費φ100防食フィルム・BN. P共	箇所	207,000			
不断水バルブ 内外面粉体塗装	FCD製 鑄鉄管用施工費φ150防食フィルム・BN. P共	箇所	264,000			
不断水バルブ 内外面粉体塗装	FCD製 鑄鉄管用施工費φ200防食フィルム・BN. P共	箇所	306,000			
不断水バルブ 内外面粉体塗装	FCD製 鑄鉄管用施工費φ300防食フィルム・BN. P共	箇所	629,000			
不断水バルブ 内外面粉体塗装	FCD製 鑄鉄管用 施工費4インチ防食フィルム・BN. P共	箇所	207,000			
不断水バルブ 内外面粉体塗装	FCD製 鑄鉄管用 施工費6インチ防食フィルム・BN. P共	箇所	264,000			
不断水バルブ 内外面粉体塗装	FCD製 鑄鉄管用 施工費8インチ防食フィルム・BN. P共	箇所	306,000			
不断水バルブ 内外面粉体塗装	FCD製 鑄鉄管用 施工費10インチ防食フィルム・BN. P共	箇所	487,000			

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
空気弁鉄蓋 一般車道用(T-25)	φ500 H=100 BN金具調整コマ含む	組	77,600			
防食用ビニール粘着テープ	W=50mm	m	120			
セパレーター(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	10,000			
メーターボックス	鋳鉄製 φ20～φ25用	組	13,200			
メーターボックス	FRP製 φ30	組	18,200			
メーターボックス	FRP製 φ40	組	35,000			
メーターボックス	鋳鉄製 φ40	組	64,800			
ロケティンクワイヤ		m	174			
測定用接地棒	φ14×300mm	本	990			
連結式接地棒	φ14×1500mm	本	2,570			
耐電ゴムマット(板)	厚6mm×幅1m 20kV	m	14,200			
管明示シート エコ製品(再生材料)	W=150mm L=50m/巻 折込率2.0	m	260			
管明示テープ	W=50mm L=20m/巻	m	100			
地中埋設標示標	コンクリート製 80mm×80mm×300mm	個	2,250			
電極棒	1m	本	493			
電極保持器	3極用	個	1,680			
電極保持器	5極用	個	2,480			
分水栓キャップ	JWWAB117 φ13	個	300			
分水栓キャップ	JWWAB117 φ20	個	570			
分水栓キャップ	JWWAB117 φ25	個	684			
分水栓キャップ	JWWAB117 φ40	個	1,270			
分水栓キャップ	JWWAB117 φ50	個	2,090			
栓 内面粉体塗装 接合部材含む	FCD製NS形 JDPAG1042 φ400 直管用	組	266,000			1
栓 内面粉体塗装 接合部材含む	FCD製NS形 JDPAG1042 φ400 異形管用	組	168,000			1
仕切弁ボックス I型用 調整リンク	(樹脂製品) φ250 H=50	個	4,160			
仕切弁ボックス II型用 調整リンク	(樹脂製品) φ350 H=50	個	6,960			
仕切弁ボックス III型用 調整リンク	(樹脂製品) φ600 H=50	個	11,200			
消火栓ボックス 調整リンク	(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) φ13	個	1,330			
PP用60° ベンド	JWWAB116(鉛浸出性能基準適合品) φ20	個	1,930			
PP用60° ベンド	JWWAB116(鉛浸出性能基準適合品) φ25	個	2,660			
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 15A(φ13)	個	1,850			
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	2,350			
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	3,120			
HPPE挿口付鋳鉄管用異種管継手	GX形 φ75	個	19,500			1
HPPE挿口付鋳鉄管用異種管継手	GX形 φ100	個	30,400			1
HPPE挿口付鋳鉄管用異種管継手	GX形 φ150	個	49,900			1
金属入りパッキン	φ20	個	260			
金属入りパッキン	φ25	個	460			
金属入りパッキン	φ40	個	1,130			
金属入りパッキン	φ50	個	1,680			
金属入りパッキン	φ13	個	240			
PP用60° ロングベンド	JWWAB116(鉛浸出性能基準適合品) φ13	個	1,890			
PP用60° ロングベンド	JWWAB116(鉛浸出性能基準適合品) φ20	個	2,660			
PP用60° ロングベンド	JWWAB116(鉛浸出性能基準適合品) φ25	個	3,700			
給水土工	分水栓部のみ	箇所	16,400	指示単価		
給水土工	分水栓～道路内接続	箇所	49,400	指示単価		
給水土工	分水栓～民地内接続	箇所	86,200	指示単価		
給水土工(路盤先行)	分水栓部のみ	箇所	16,600	指示単価		
給水土工(路盤先行)	分水栓～道路内接続	箇所	49,700	指示単価		
給水土工(路盤先行)	分水栓～民地内接続	箇所	86,500	指示単価		

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2	管材費
給水切替工φ20	分水栓接続のみ	箇所	13,100	指示単価		
給水切替工φ20	分水栓～第一止水	箇所	36,600	指示単価		
給水切替工φ25	分水栓接続のみ	箇所	14,200	指示単価		
給水切替工φ25	分水栓～第一止水	箇所	43,500	指示単価		
給水切替工φ40	分水栓接続のみ	箇所	21,600	指示単価		
給水切替工φ50	分水栓接続のみ	箇所	27,200	指示単価		
給水土工	分水栓部のみ 夜間施工	箇所	19,500	指示単価		
給水土工	分水栓～道路内接続 夜間施工	箇所	58,400	指示単価		
給水土工	分水栓～民地内接続 夜間施工	箇所	105,600	指示単価		
給水土工（路盤先行）	分水栓部のみ 夜間施工	箇所	19,600	指示単価		
給水土工（路盤先行）	分水栓～道路内接続 夜間施工	箇所	58,800	指示単価		
給水土工（路盤先行）	分水栓～民地内接続 夜間施工	箇所	106,000	指示単価		
給水切替工φ20	分水栓接続のみ 夜間施工	箇所	17,700	指示単価		
給水切替工φ20	分水栓～第一止水 夜間施工	箇所	44,200	指示単価		
給水切替工φ25	分水栓接続のみ 夜間施工	箇所	18,800	指示単価		
給水切替工φ25	分水栓～第一止水 夜間施工	箇所	51,100	指示単価		
給水切替工φ40	分水栓接続のみ 夜間施工	箇所	26,200	指示単価		
給水切替工φ50	分水栓接続のみ 夜間施工	箇所	31,800	指示単価		
フットシール仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製HPPE用EF片受 JWAB120準拠, PTCB22 φ50	基	81,000			1
フットシール仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製HPPE用EF片受 JWAB120準拠, PTCB22 φ75	基	88,600			1
フットシール仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製HPPE用EF片受 JWAB120準拠, PTCB22 φ100	基	112,000			1
フットシール仕切弁 内外面粉体塗装	FCD製HPPE用EF片受 JWAB120準拠, PTCB22 φ150	基	187,000			1
HPPE用EFエッジケット(金属継手)	鉛浸出性能基準 φ50, PTCB24, 口径JIS規格品	個	17,200			1
止水栓筐	道路用 φ100	個	6,670			
PCジョイント片落菅	100×75 (PEP)	組	61,100			1
PCジョイント片落菅	150×75 (PEP)	組	88,400			1
PCジョイント片落菅	150×100 (PEP)	組	92,600			1
耐震特殊押輪 本体・ゴム輪(異形管用)・T頭BN共	外面耐食塗装 FCD製 GX形 φ100	組	23,300			1
耐震特殊押輪 本体・ゴム輪(異形管用)・T頭BN共	外面耐食塗装 FCD製 GX形 φ150	組	33,200			1
耐震特殊押輪 本体・ゴム輪(異形管用)・T頭BN共	外面耐食塗装 FCD製 GX形 φ200	組	39,100			1

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
マンホール鉄蓋調整部材セット	M16×150 (3本セット)	個	2,940		
マンホール鉄蓋調整部材セット	M16×250 (3本セット)	個	4,250		
マンホール鉄蓋(カッター及び浮上防止型) 静岡市型	T-14 (受枠共) φ600 デザイン蓋	組	69,000		
マンホール鉄蓋(カッター及び浮上防止型) 静岡市型	T-25 (受枠共) φ600 デザイン蓋	組	76,500		
マンホール鉄蓋(カッター及び浮上防止型) 静岡市型	T-25 (受枠共) φ600 スリッパ防止型	組	81,600		
マンホール鉄蓋(カッター及び浮上防止型) 静岡市型	T-14 (受枠共) φ600 カラーデザイン蓋	組	79,500		
マンホール鉄蓋(カッター及び浮上防止型) 静岡市型	T-25 (受枠共) φ600 カラーデザイン蓋	組	96,700		
マンホール鉄蓋(完全防水型) 静岡市型	T-25 (受枠共) Φ600 内圧1.5kgf/cm2	組	215,000		
マンホール鉄蓋(完全防水型) 静岡市型	T-25 (受枠共) Φ600 内圧3.0kgf/cm2	組	215,000		
マンホール鉄蓋(親子蓋) 静岡市型	T-14 (受枠共) φ900-600	組	349,000		
マンホール鉄蓋(親子蓋) 静岡市型	T-25 (受枠共) φ900-600	組	368,000		
マンホール鉄蓋(親子蓋) 静岡市型	T-25 (受枠共) φ900-600 スリッパ防止型	組	417,000		
マンホール鉄蓋(小型マンホール用 直接蓋) 静岡市型	T-14 (受枠共) φ300 デザイン蓋	組	28,800		
マンホール鉄蓋(小型マンホール用 直接蓋) 静岡市型	T-25 (受枠共) φ300 デザイン蓋	組	31,200		
マンホール鉄蓋(小型マンホール用 直接蓋) 静岡市型	T-25 (受枠共) φ300 スリッパ防止型	組	34,500		
マンホール鉄蓋(小型マンホール用 直接蓋) 静岡市型	T-25 (受枠共) φ300 カラーデザイン蓋	組	41,100		
マンホール鉄蓋(小型マンホール用 防護蓋) 静岡市型	T-14 (受枠共) φ300 デザイン蓋	組	38,500		
マンホール鉄蓋(小型マンホール用 防護蓋) 静岡市型	T-25 (受枠共) φ300 デザイン蓋	組	41,400		
マンホール鉄蓋(小型マンホール用 防護蓋) 静岡市型	T-25 (受枠共) φ300 スリッパ防止型	組	44,700		
マンホール鉄蓋(くいこみ防止型) 静岡市型	T-25 (受枠共) φ600	組	76,500		
直壁ブロック 1号マンホール(Φ900)用	I種 H=2100mm	個	73,500		
直壁ブロック 1号マンホール(Φ900)用	I種 H=2400mm	個	84,600		
躯体ブロック 1号マンホール(Φ900)用	I種 H=2100mm	個	74,500		
躯体ブロック 1号マンホール(Φ900)用	I種 H=2400mm	個	85,400		
斜壁ブロック 2号マンホール(Φ1200)用	I種 H=450mm 900mm×1200mm	個	51,200		
斜壁ブロック 2号マンホール(Φ1200)用	I種 H=600mm 900mm×1200mm	個	66,400		
斜壁ブロック 楕円マンホール(Φ600×Φ900)用部材	H=300mm 600mm×600mm/900mm	個	18,800		
斜壁ブロック 楕円マンホール(Φ600×Φ900)用部材	H=450mm 600mm×600mm/900mm	個	24,600		
調整リング レジンマンホール用	RM60(K) JSWAS K-10 Φ600 H=50mm	個	15,000		
調整リング レジンマンホール用	RM60(K) JSWAS K-10 Φ600 H=100mm	個	25,000		
調整リング レジンマンホール用	RM60(K) JSWAS K-10 Φ600 H=150mm	個	37,000		
調整リング レジンマンホール用	RM90(K) JSWAS K-10 Φ900 H=50mm	個	24,200		
調整リング レジンマンホール用	RM90(K) JSWAS K-10 Φ900 H=100mm	個	39,000		
調整リング レジンマンホール用	RM90(K) JSWAS K-10 Φ900 H=150mm	個	58,600		
斜壁 楕円レジンマンホール(Φ900-600)用部材	RMH6090(A) JSWAS K-10 H=450mm	個	92,400		
管取付壁 楕円レジンマンホール(Φ900-600)用部材	RMH6090(C) JSWAS K-10 H=600mm	個	79,800		
底版 楕円レジンマンホール(Φ900-600)用部材	RMH6090(P) H=130mm	個	77,900		
頂版 1号レジンマンホール(Φ900)用部材	RMH90(A) JSWAS K-10 d=600mm	個	82,200		
直壁 1号レジンマンホール(Φ900)用部材(PP製ハジゴ含む)	RMH90(B) JSWAS K-10 H=300mm	個	66,900		
直壁 1号レジンマンホール(Φ900)用部材(PP製ハジゴ含む)	RMH90(B) JSWAS K-10 H=600mm	個	109,000		
直壁 1号レジンマンホール(Φ900)用部材(PP製ハジゴ含む)	RMH90(B) JSWAS K-10 H=1500mm	個	222,000		
管取付壁 1号レジンマンホール(Φ900)用部材(PP製ハジゴ含む)	RMH90(C) JSWAS K-10 H=900mm	個	147,000		
管取付壁 1号レジンマンホール(Φ900)用部材(PP製ハジゴ含む)	RMH90(C) JSWAS K-10 H=1200mm	個	181,000		
管取付壁 1号レジンマンホール(Φ900)用部材(PP製ハジゴ含む)	RMH90(C) JSWAS K-10 H=1500mm	個	222,000		
底版 1号レジンマンホール(Φ900)用部材	RMH90(P) JSWAS K-10 H=90mm	個	74,500		
頂版 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材	RMH120(A) JSWAS K-10 d=600	個	157,000		
頂版 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材	RMH120(A) JSWAS K-10 d=900	個	142,000		
直壁 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材(PP製ハジゴ含む)	RMH120(B) JSWAS K-10 H=600mm	個	146,000		

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
直壁 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材(PP製ハジゴ含む)	RMH120(B) JSWAS K-10 H=900mm	個	192,000		
直壁 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材(PP製ハジゴ含む)	RMH120(B) JSWAS K-10 H=1500mm	個	285,000		
直壁 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材(PP製ハジゴ含む)	RMH120(B) JSWAS K-10 H=1800mm	個	328,000		
直壁 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材(PP製ハジゴ含む)	RMH120(B) JSWAS K-10 H=2400mm	個	425,000		
管取付け壁 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材(PP製ハジゴ含む)	RMH120(C) JSWAS K-10 H=600mm	個	146,000		
管取付け壁 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材(PP製ハジゴ含む)	RMH120(C) JSWAS K-10 H=900mm	個	192,000		
管取付け壁 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材(PP製ハジゴ含む)	RMH120(C) JSWAS K-10 H=1200mm	個	238,000		
管取付け壁 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材(PP製ハジゴ含む)	RMH120(C) JSWAS K-10 H=1500mm	個	285,000		
管取付け壁 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材(PP製ハジゴ含む)	RMH120(C) JSWAS K-10 H=1800mm	個	328,000		
管取付け壁 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材(PP製ハジゴ含む)	RMH120(C) JSWAS K-10 H=2400mm	個	425,000		
底板 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材	RMH120(P) JSWAS K-10 H=90mm	個	115,000		
底板 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材	RMH120(P) JSWAS K-10 H=160mm	個	212,000		
頂版 3号レジンマンホール(Φ1500)用部材	RMH150(A) d=600	個	350,000		
頂版 3号レジンマンホール(Φ1500)用部材	RMH150(A) JSWAS K-10 d=900	個	272,000		
直壁 3号レジンマンホール(Φ1500)用部材(PP製ハジゴ含む)	RMH150(B) JSWAS K-10 H=1200mm	個	342,000		
直壁 3号レジンマンホール(Φ1500)用部材(PP製ハジゴ含む)	RMH150(B) JSWAS K-10 H=1500mm	個	414,000		
直壁 3号レジンマンホール(Φ1500)用部材(PP製ハジゴ含む)	RMH150(B) JSWAS K-10 H=1800mm	個	478,000		
直壁 3号レジンマンホール(Φ1500)用部材(PP製ハジゴ含む)	RMH150(B) JSWAS K-10 H=2400mm	個	623,000		
中間スラブ 3号レジンマンホール(Φ1500)用部材	RMH150(M) JSWAS K-10	個	280,000		
管取付け壁 3号レジンマンホール(Φ1500)用部材(PP製ハジゴ含む)	RMH150(C) JSWAS K-10 H=1200mm	個	342,000		
管取付け壁 3号レジンマンホール(Φ1500)用部材(PP製ハジゴ含む)	RMH150(C) JSWAS K-10 H=2400mm	個	623,000		
底板 3号レジンマンホール(Φ1500)用部材	RMH150(P) JSWAS K-10 H=110mm	個	214,000		
底板 3号レジンマンホール(Φ1500)用部材	RMH150(P) JSWAS K-10 H=160mm	個	312,000		
流入管削孔費 楕円レジンマンホール	削孔径 206mm以下	箇所	9,120		
流入管削孔費 楕円レジンマンホール	削孔径 254mm	箇所	9,120		
流入管削孔費 1号レジンマンホール	削孔径 206mm以下	箇所	4,560		
流入管削孔費 1号レジンマンホール	削孔径 254mm	箇所	6,550		
流入管削孔費 1号レジンマンホール	削孔径 306mm	箇所	7,410		
流入管削孔費 2号レジンマンホール	削孔径 206mm以下	箇所	5,890		
流入管削孔費 2号レジンマンホール	削孔径 254mm	箇所	8,360		
流入管削孔費 3号レジンマンホール	削孔径 306mm	箇所	11,800		
管取付け壁 小型レジンマンホール(Φ300)用部材	H=370mm(管きよ径Φ250mm用)	個	48,500		
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	15,000		
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	14,700		
直壁フロック 1号マンホール(Φ900)用	II種 H=300mm	個	19,900		
直壁フロック 1号マンホール(Φ900)用	II種 H=600mm	個	34,200		
直壁フロック 1号マンホール(Φ900)用	II種 H=900mm	個	48,900		
直壁フロック 1号マンホール(Φ900)用	II種 H=1200mm	個	63,200		
直壁フロック 1号マンホール(Φ900)用	II種 H=1500mm	個	78,200		
直壁フロック 1号マンホール(Φ900)用	II種 H=1800mm	個	92,600		
躯体フロック 1号マンホール(Φ900)用	II種 H=900mm	個	51,000		
底板フロック 1号マンホール(Φ900)用	II種	個	23,500		
踊り場フロック 1号マンホール(Φ900)用	II種 H=600mm	個	84,300		
FRP中間スラブ 1号マンホール(Φ900)用	II種 後打用	個	189,000		
直壁フロック 2号マンホール(Φ1200)用	II種 H=1200mm	個	100,000		
直壁フロック 2号マンホール(Φ1200)用	II種 H=1500mm	個	122,000		
直壁フロック 2号マンホール(Φ1200)用	II種 H=1800mm	個	145,000		
直壁フロック 2号マンホール(Φ1200)用	II種 H=2400mm	個	190,000		



名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
躯体ﾌﾞﾛｯｸ 2号マンホール(Φ1200)用	II種 H=900mm	個	84,100		
躯体ﾌﾞﾛｯｸ 2号マンホール(Φ1200)用	II種 H=1800mm	個	156,000		
躯体ﾌﾞﾛｯｸ 2号マンホール(Φ1200)用	II種 H=2400mm	個	202,000		
底板ﾌﾞﾛｯｸ 2号マンホール(Φ1200)用	II種	個	47,600		
FRP中間ｽﾏｯﾌﾟ 2号マンホール(Φ1200)用	II種 後打用	個	203,000		
底板ﾌﾞﾛｯｸ 3号マンホール(Φ1500)用	II種	個	77,700		
FRP中間ｽﾏｯﾌﾟ 3号マンホール(Φ1500)用	II種 後打用	個	211,000		
流入管削孔費 0号マンホール	I種 VU管 Φ350	箇所	8,540		
流入管削孔費 0号マンホール	I種 VU管 Φ400	箇所	8,960		
流入管削孔費 1号マンホール	I種 VU管 Φ600	箇所	12,900		
流入管削孔費 1号マンホール	I種 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 Φ200	箇所	6,740		
流入管削孔費 1号マンホール	I種 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 Φ250	箇所	7,660		
流入管削孔費 1号マンホール	I種 HP管 Φ500	箇所	11,900		
流入管削孔費 1号マンホール	I種 HP管 Φ600	箇所	13,800		
流入管削孔費 1号マンホール	I種下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリ管250	箇所	8,520		
流入管削孔費 1号マンホール	I種下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリ管400	箇所	11,000		
流入管削孔費 2号マンホール	I種 VU管 Φ600	箇所	17,000		
流入管削孔費 2号マンホール	I種 HP管 Φ700	箇所	20,700		
流入管削孔費 2号マンホール	I種 HP管 Φ800	箇所	26,700		
流入管削孔費 2号マンホール	I種 HP管 Φ900	箇所	34,800		
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	10,700		
流入管削孔費 2号マンホール	I種下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリ管400	箇所	14,000		
流入管削孔費 3号マンホール	I種 VU管 Φ150	箇所	7,660		
流入管削孔費 3号マンホール	I種 VU管 Φ200	箇所	9,200		
流入管削孔費 3号マンホール	I種 VU管 Φ250	箇所	10,300		
流入管削孔費 3号マンホール	I種 HP管 Φ600	箇所	21,200		
流入管削孔費 3号マンホール	I種 HP管 Φ700	箇所	25,100		
流入管削孔費 3号マンホール	I種 HP管 Φ800	箇所	32,300		
流入管削孔費 3号マンホール	I種 HP管 Φ1100	箇所	61,000		
流入管削孔費 3号マンホール	I種下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリ管400	箇所	16,800		
流入管削孔費 3号マンホール	I種下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリ管600	箇所	21,200		
流入管削孔費 楕円マンホール	VU管 Φ150	箇所	4,980		
流入管削孔費 楕円マンホール	VU管 Φ200	箇所	5,880		
流入管削孔費 楕円マンホール	VU管 Φ250	箇所	6,740		
流入管削孔費 楕円マンホール	VU管 Φ300	箇所	7,660		
流入管削孔費 楕円マンホール	VU管 Φ350	箇所	8,520		
流入管削孔費 楕円マンホール	VU管 Φ400	箇所	8,960		
流入管削孔費 楕円マンホール	HP管 Φ200	箇所	6,740		
流入管削孔費 楕円マンホール	HP管 Φ250	箇所	7,660		
流入管削孔費 楕円マンホール	HP管 Φ300	箇所	8,540		
流入管削孔費 楕円マンホール	HP管 Φ400	箇所	10,200		
流入管削孔費 1号マンホール	II種 VU管 Φ200	箇所	8,370		
流入管削孔費 1号マンホール	II種 HP管 Φ250	箇所	10,700		
流入管削孔費 2号マンホール	II種 VU管 Φ150	箇所	8,370		
流入管削孔費 2号マンホール	II種 VU管 Φ200	箇所	9,910		
流入管削孔費 2号マンホール	II種 VU管 Φ250	箇所	11,100		
流入管削孔費 2号マンホール	II種 VU管 Φ350	箇所	14,100		
流入管削孔費 2号マンホール	II種 HP管 Φ250	箇所	12,700		

下水道単価

令和5年度 静岡市建設資材等価格表（独自単価）（静岡市内市場価格・第2回）

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
流入管削孔費 2号マンホール	II種 HP管 Φ600	箇所	23,200		
流入管削孔費 2号マンホール	II種 HP管 Φ800	箇所	35,400		
流入管削孔費 3号マンホール	II種 VU管 Φ200	箇所	11,500		
流入管削孔費 3号マンホール	II種 VU管 Φ300	箇所	14,500		
流入管削孔費 3号マンホール	II種 HP管 Φ600	箇所	26,600		
流入管削孔費 3号マンホール	II種 HP管 Φ700	箇所	31,600		
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	短管A SJS-A51 JSWAS A-6 Φ400 L=1200	本	43,600		
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	短管B SJS-B51 JSWAS A-6 Φ400 L=1200	本	36,300		
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	先頭管C SJS-C51 JSWAS A-6 Φ400 L=1200	本	43,600		
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	短管A SJA-A51 JSWAS A-6 Φ400 L=1200	本	46,400		
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	先頭管C SJA-C51 JSWAS A-6 Φ400 L=1200	本	58,700		
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	HP A-1 φ250への接続(昼間施工)	箇所	19,500		
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	HP A-1 φ300への接続(昼間施工)	箇所	31,700		
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	HP A-1 φ350への接続(昼間施工)	箇所	50,300		
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	HP A-1 φ400への接続(昼間施工)	箇所	58,400		
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	HP A-1 φ450への接続(昼間施工)	箇所	66,500		
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	HP A-1 φ500への接続(昼間施工)	箇所	106,000		
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	VU K-1 φ150への接続(昼間施工)	箇所	10,600		
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	VU K-1 φ200への接続(昼間施工)	箇所	12,800		
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	VU K-1 φ250への接続(昼間施工)	箇所	16,000		
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	VU K-1 φ300への接続(昼間施工)	箇所	19,500		
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	VU K-1 φ350への接続(昼間施工)	箇所	31,700		
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	VU K-1 φ400への接続(昼間施工)	箇所	50,300		
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	VU K-1 φ450への接続(昼間施工)	箇所	58,400		
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	HP(小口径推進用)A-6 φ250への接続	箇所	49,000	(昼間施工)	
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	HP(小口径推進用)A-6 φ400への接続	箇所	87,500	(昼間施工)	
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	HP(小口径推進用)A-6 φ600への接続	箇所	126,000	(昼間施工)	
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	HP(小口径推進用)A-6 φ700への接続	箇所	147,000	(昼間施工)	
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	VU(小口径推進用)K-6 φ200への接続	箇所	31,700	(昼間施工)	
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	VU(小口径推進用)K-6 φ250への接続	箇所	36,900	(昼間施工)	
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	VU(小口径推進用)K-6 φ300への接続	箇所	42,900	(昼間施工)	
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	HP A-1 φ250への接続(夜間施工)	箇所	20,400		
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	HP A-1 φ500への接続(夜間施工)	箇所	116,000		
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	VU K-1 φ150への接続(夜間施工)	箇所	11,100		
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	VU K-1 φ200への接続(夜間施工)	箇所	13,400		
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	VU K-1 φ250への接続(夜間施工)	箇所	16,800		
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	VU K-1 φ300への接続(夜間施工)	箇所	20,400		
マンホール用可とう性継手 材料+取付設置手間込	VU(小口径推進用)K-6 φ200への接続	箇所	33,300	(夜間施工)	
下水道用硬質塩ビ製小型マンホール	台座 T-25用 マンホール径Φ300mm	個	4,560		
下水道用硬質塩ビ製小型マンホール	台座 T-14用 マンホール径Φ300mm	個	4,560		
下水道用硬質塩ビ製小型マンホール	内蓋 マンホール径Φ300mm	個	2,190		
硬質塩化ビニル管 直管 プレソント直管	VP 呼び径40 L=4000 JIS K 6741	本	1,840		
下水道用硬質塩化ビニル管 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	コム輪受口45度曲管 45SR 呼径300	個	39,600		
下水道用硬質塩化ビニル管 自在曲管	コム輪受自在曲管 OSRF 呼径200 JSWAS K-1	個	6,540		
下水道用硬質塩化ビニル管 自在曲管	コム輪受自在曲管 75SRF 呼径200 JSWAS K-1	個	9,700		
下水道用硬質塩化ビニル管 支管	鉄筋CO管用 60SHR 呼径100 JSWAS K-1	個	3,690	本管径300以下	

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
下水道用硬質塩化ビニル管 支管	硬質塩化ビニル管用コンパ 外支管 呼径200-150	個	3,620		
下水道用硬質塩化ビニル管 支管	硬質塩化ビニル管用コンパ 外支管 呼径250-150	個	3,620		
下水道用硬質塩化ビニル管 支管 呼径150-100	内副管用マンホール継手 塩ビ管用 ゴム輪受口	個	34,000		
下水道用硬質塩化ビニル管 支管 呼径200-150	内副管用マンホール継手 塩ビ管用 ゴム輪受口	個	48,000		
下水道用硬質塩化ビニル管 支管 呼径250-200	内副管用マンホール継手 塩ビ管用 ゴム輪受口	個	62,800		
下水道用硬質塩化ビニル管 自在支管	硬質塩化ビニル管用コンパ 外自在支管 呼径200-150	個	5,650		
下水道用硬質塩化ビニル管 可とう支管	硬質塩化ビニル管用コンパ 外可とう支管 呼径200-150	個	7,170		
下水道用硬質塩化ビニル管 継手	接着受口カラー 本管用 WTA 呼径150 JSWAS K-6	個	1,940		
下水道用硬質塩化ビニル管 継手	ゴム輪受口カラー WR 呼径150 JSWAS K-1	個	2,650		
下水道用硬質塩化ビニル管 継手	伸縮継手(ヤリリ継手) SLR 呼径125	個	2,310		
下水道用硬質塩化ビニル管 継手	伸縮継手(ヤリリ継手) SLR 呼径150	個	2,310		
下水道用硬質塩化ビニル管 継手	伸縮継手(ヤリリ継手) SLR 呼径200	個	3,920		
下水道用硬質塩化ビニル管 継手	陶管変換継手 TH 呼径150 内面砂付加工	個	3,110		
下水道用硬質塩化ビニル管 継手	陶管変換継手 TH 呼径200 内面砂付加工	個	4,500		
下水道用硬質塩化ビニル管 継手	陶管変換継手 THR 呼径230	個	6,940		
下水道用硬質塩化ビニル管 継手	陶管変換継手 THR 呼径250	個	7,280		
下水道用硬質塩化ビニル管 継手	陶管変換継手 THR呼径300	個	9,910		
下水道用硬質塩化ビニル管 継手	陶管変換継手 VHB呼径400 内面砂付加工	個	54,800		
下水道用硬質塩化ビニル管 支管 呼径150-150	内副管用マンホール継手 塩ビ管用 ゴム輪受口	個	17,000		
下水道用硬質塩化ビニル管 支管 呼径300-200	内副管用マンホール継手 塩ビ管用 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	1,000		
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200	個	1,150		
下水道用硬質塩化ビニル管 キャップ	ゴム輪受口、接着受口・差口兼用仮止 呼径300	個	2,490		
下水道用硬質塩化ビニル管 キャップ	ブレンエント管内蓋用仮止めキャップ 呼径150	個	470		
下水道用硬質塩化ビニル管 キャップ	ブレンエント管内蓋用仮止めキャップ 呼径300	個	2,490		
下水道用硬質塩化ビニル管 キャップ	ゴム輪受口管用仮止めキャップ 呼径150	個	945		
下水道用硬質塩化ビニル管 キャップ	ゴム輪受口管用仮止めキャップ 呼径200	個	1,150		
下水道用硬質塩化ビニル管 キャップ	ブレンエント管用仮止めキャップ 呼径150	個	945		
下水道用硬質塩化ビニル管 キャップ	ブレンエント管用仮止めキャップ 呼径200	個	1,150		
下水道用硬質塩化ビニル管 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	11,200		
小口径汚水桝 傾斜蓋	Φ200用みかけ	組	2,880		
小口径汚水桝 防護蓋 内蓋	Φ200用	組	1,500		
閉塞キャップ	200-150	個	4,470		
閉塞キャップ	250-150	個	4,470		
閉塞キャップ	300-150	個	4,470		
閉塞キャップ	350-150	個	4,470		
閉塞キャップ	400-150	個	4,470		
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		
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	カブル工法	

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
ストリップ	L形	m	11,600	ダブ工法	
ジョイナー	S形	m	2,220	ダブ工法	
ジョイナー	L形	m	2,470	ダブ工法	
スペーサー	S型	m	12,000	ダブ工法	
スペーサー	M型	m	13,000	ダブ工法	
スペーサー	L型	m	14,500	ダブ工法	
鋼製リング	φ800	m	42,300	ハルテム・フローリング工法	
鋼製リング	φ900	m	49,100	ハルテム・フローリング工法	
鋼製リング	φ1000	m	51,100	ハルテム・フローリング工法	
鋼製リング	φ1100	m	59,100	ハルテム・フローリング工法	
鋼製リング	φ1200	m	61,700	ハルテム・フローリング工法	
鋼製リング	φ1350	m	69,700	ハルテム・フローリング工法	
鋼製リング	φ1500	m	70,300	ハルテム・フローリング工法	
鋼製リング	φ1650	m	98,800	ハルテム・フローリング工法	
鋼製リング	φ1800	m	100,000	ハルテム・フローリング工法	
かん合部材		m	780	ハルテム・フローリング工法	
表面部材	ポリエチレン製	m	670	ハルテム・フローリング工法	
接合部材（かん合部材用）		個	260	ハルテム・フローリング工法	
接合部材（表面部材用）		個	260	ハルテム・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	ハルテム・フローリング工法	
プロファイル	#87S	m	2,070	SPR工法 外巻元押し式用	
プロファイル	#80S	m	2,610	SPR工法 外巻元押し式用	
プロファイル	#80S	m	2,170	SPR工法 内巻 自走式用	
プロファイル	#79S	m	2,870	SPR工法 内巻 自走式用	
プロファイル	#79SW	m	3,790	SPR工法 内巻 自走式用	
プロファイル	#80SW	m	2,930	SPR工法 内巻 自走式用	
プロファイル	#792SU	m	4,970	SPR工法 内巻 自走式用	
裏込め材	21A	m <sup>3</sup>	244,000	SPR工法	
裏込め材	35A	m <sup>3</sup>	267,000	SPR工法	
裏込め材	55A	m <sup>3</sup>	274,000	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	5,800	ガリガリ君	
バックアップ材	コアカット方式	m	600	ガリガリ君1	
バックアップ材	コアカット方式	m	1,200	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	9,000	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	9,200	ガリガリ君2	
吸収コムブロック	管径φ250未満用	個	31,000	ガリガリ君	
吸収コムブロック	管径φ250用	個	26,500	ガリガリ君	
吸収コムブロック	管径φ251～299用	個	32,500	ガリガリ君	
吸収コムブロック	管径φ300用	個	27,200	ガリガリ君	
吸収コムブロック	管径φ301～349用	個	35,800	ガリガリ君	
吸収コムブロック	管径φ350用	個	28,500	ガリガリ君	
吸収コムブロック	管径φ351～399用	個	41,000	ガリガリ君	
吸収コムブロック	管径φ400用	個	33,000	ガリガリ君	
吸収コムブロック	管径φ401～449用	個	43,500	ガリガリ君	
吸収コムブロック	管径φ450用	個	36,000	ガリガリ君	

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
吸収コ <sup>ム</sup> マ <sup>フ</sup> ロック	管径φ451～499用	個	49,000	ガリガリ君	
吸収コ <sup>ム</sup> マ <sup>フ</sup> ロック	管径φ500用	個	39,500	ガリガリ君	
吸収コ <sup>ム</sup> マ <sup>フ</sup> ロック	管径φ501～599用	個	59,000	ガリガリ君	
吸収コ <sup>ム</sup> マ <sup>フ</sup> ロック	管径φ600用	個	48,000	ガリガリ君	
吸収コ <sup>ム</sup> マ <sup>フ</sup> ロック	管径φ601～699用	個	69,500	ガリガリ君	
吸収コ <sup>ム</sup> マ <sup>フ</sup> ロック	管径φ700用	個	55,500	ガリガリ君	
ステンスカ <sup>ラ</sup>	現場打ち・管径φ250用 (L=300mm)	個	17,000	ガリガリ君	
ステンスカ <sup>ラ</sup>	現場打ち・管径φ300用 (L=300mm)	個	17,500	ガリガリ君	
ステンスカ <sup>ラ</sup>	現場打ち・管径φ350用 (L=300mm)	個	18,300	ガリガリ君	
ステンスカ <sup>ラ</sup>	現場打ち・管径φ400用 (L=300mm)	個	18,500	ガリガリ君	
ステンスカ <sup>ラ</sup>	現場打ち・管径φ450用 (L=300mm)	個	19,200	ガリガリ君	
ステンスカ <sup>ラ</sup>	現場打ち・管径φ500用 (L=300mm)	個	19,800	ガリガリ君	
ステンスカ <sup>ラ</sup>	現場打ち・管径φ600用 (L=300mm)	個	21,500	ガリガリ君	
ステンスカ <sup>ラ</sup>	現場打ち・管径φ700用 (L=300mm)	個	25,200	ガリガリ君	
ステンスカ <sup>ラ</sup>	組立・管径φ250用 (L=200mm)	個	15,500	ガリガリ君	
ステンスカ <sup>ラ</sup>	組立・管径φ300用 (L=200mm)	個	15,800	ガリガリ君	
ステンスカ <sup>ラ</sup>	組立・管径φ350用 (L=200mm)	個	16,500	ガリガリ君	
ステンスカ <sup>ラ</sup>	組立・管径φ400用 (L=200mm)	個	16,900	ガリガリ君	
ステンスカ <sup>ラ</sup>	組立・管径φ450用 (L=200mm)	個	17,500	ガリガリ君	
ステンスカ <sup>ラ</sup>	組立・管径φ500用 (L=200mm)	個	17,800	ガリガリ君	
ステンスカ <sup>ラ</sup>	組立・管径φ600用 (L=200mm)	個	19,500	ガリガリ君	
ステンスカ <sup>ラ</sup>	組立・管径φ700用 (L=200mm)	個	23,000	ガリガリ君	
消散弁		個	27,500	フオートレス工法	
延長ソケット		個	1,200	フオートレス工法	
スリーブ材	φ800	箇所	280,000	マ <sup>ク</sup> マ <sup>ロ</sup> ック工法	更生なし
スリーブ材	φ900	箇所	306,000	マ <sup>ク</sup> マ <sup>ロ</sup> ック工法	更生なし
スリーブ材	φ1100	箇所	360,000	マ <sup>ク</sup> マ <sup>ロ</sup> ック工法	更生なし
スリーブ材	φ1200	箇所	388,000	マ <sup>ク</sup> マ <sup>ロ</sup> 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	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	(ダシビ工法)
スリーブ材	φ900	箇所	324,000	マグマロック工法 更生有り	(ダシビ工法)
スリーブ材	φ1000	箇所	348,000	マグマロック工法 更生有り	(ダシビ工法)
スリーブ材	φ1200	箇所	405,000	マグマロック工法 更生有り	(ダシビ工法)
スリーブ材	φ1350	箇所	434,000	マグマロック工法 更生有り	(ダシビ工法)
スリーブ材	φ1500	箇所	456,000	マグマロック工法 更生有り	(ダシビ工法)
スリーブ材	φ1650	箇所	487,000	マグマロック工法 更生有り	(ダシビ工法)
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セグメント)
スリーブ材	φ900	箇所	285,000	マグマロック工法 更生有り	(3セグメント)
スリーブ材	φ1000	箇所	311,000	マグマロック工法 更生有り	(3セグメント)
スリーブ材	φ1100	箇所	337,000	マグマロック工法 更生有り	(3セグメント)
スリーブ材	φ1200	箇所	362,000	マグマロック工法 更生有り	(3セグメント)
スリーブ材	φ1350	箇所	396,000	マグマロック工法 更生有り	(3セグメント)
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)
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)
耐震ゴムリング	自立管用φ230	個	67,500	耐震一発君	
耐震ゴムリング	自立管用φ380	個	93,200	耐震一発君	
耐震ゴムリング	自立管用φ250	個	61,000	耐震一発君	
耐震ゴムリング	自立管用φ300	個	69,000	耐震一発君	
耐震ゴムリング	自立管用φ350	個	78,000	耐震一発君	
耐震ゴムリング	自立管用φ400	個	86,200	耐震一発君	
耐震ゴムリングホルダー	自立管用φ250	個	32,400	耐震一発君	
耐震ゴムリングホルダー	自立管用φ300	個	41,000	耐震一発君	
耐震ゴムリングホルダー	自立管用φ350	個	49,000	耐震一発君	
耐震ゴムリングホルダー	自立管用φ400	個	57,600	耐震一発君	
弾性湿潤エポキシ		kg	18,400	耐震一発君	
埋設管位置明示ピン	Φ25mm×70mm 下水道用	個	320		
反射テープ	150mm スコッチレール白・黄	m	900		
副管用取付金具	ステンレス製Φ150mm用 ステンレス製立管バンド 蝶番式	個	4,640		
副管用取付金具	ステンレス製Φ200mm用 ステンレス製立管バンド 蝶番式	個	4,850		
アルミ矢板販売価格(新品)	長さ1.5m 有効幅333mm	枚	10,000	リース業者置場渡し。	不足弁償金(新品)
アルミ矢板販売価格(新品)	長さ2.0m 有効幅333mm	枚	13,300	リース業者置場渡し。	不足弁償金(新品)
アルミ矢板販売価格(新品)	長さ2.5m 有効幅333mm	枚	16,600	リース業者置場渡し。	不足弁償金(新品)
アルミ矢板販売価格(新品)	長さ3.0m 有効幅333mm	枚	20,000	リース業者置場渡し。	不足弁償金(新品)
アルミ矢板販売価格(新品)	長さ3.5m 有効幅333mm	枚	23,300	リース業者置場渡し。	不足弁償金(新品)
アルミ矢板販売価格(新品)	長さ4.0m 有効幅333mm	枚	26,600	リース業者置場渡し。	不足弁償金(新品)

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
排水管用ステンレス鋼鋼管	SUS304TP Sch20 80A	m	24,200		
流動化処理土 材料+埋戻工(昼間施工)	216地区興津川以西への現場着単価、直接打設	m3	13,000	LSS工法	直接打設断面1m2以上
流動化処理土 材料+埋戻工(昼間施工)	216地区興津川以西への現場着単価、直接打設	m3	14,000	LSS工法	直接打設断面20cm以下
流動化処理土 材料+埋戻工(昼間施工)	216地区興津川以西の現場着単価、ポンプ打設	m3	21,000	LSS工法	ポンプ車30m3以下
流動化処理土 材料+埋戻工(昼間施工)	216地区興津川以西の現場着単価、ポンプ打設	m3	18,900	LSS工法	ポンプ車50m3以下
流動化処理土 材料+埋戻工(昼間施工)	216地区興津川以西の現場着単価、ポンプ打設	m3	17,200	LSS工法	ポンプ車50m3以上
地下空洞調査費 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	704,000	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	148,000	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	733,000	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	157,000	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	770,000	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	168,000	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



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 151～200m測定長～ 400m(報告書2部)	式	799,000	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	866,000	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	197,000	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	902,000	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	207,000	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	969,000	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	227,000	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	998,000	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

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 451～500m測定長～ 1000m(報告書2部)	式	236,000	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
強力吸引車	4t、154kw (210PS)	台	17,900,000		
特殊強力吸引車	4.5t、147kw (200PS)	台	19,200,000		
補修プラント車	100kw (135PS) 3t	台	16,800,000		
注入パッカー	φ150mm用	個	378,000		
注入パッカー	φ200mm用	個	404,000		
注入パッカー	φ250mm用	個	602,000		
注入パッカー	φ300mm用	個	630,000		
注入パッカー	φ350mm用	個	686,000		
注入パッカー	φ400mm用	個	742,000		
注入パッカー	φ450mm用	個	850,000		
注入パッカー	φ500mm用	個	876,000		
注入パッカー	φ600mm用	個	1,000,000		
下水道用硬質塩化ビニル管 継手	ゴム輪受口カラー WR 呼径200 JSWAS K-1	個	6,390		
DB2混和剤		kg	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(Φ900-600)用部材	H=150mm 600mm×600mm/900mm	個	17,300		
床版斜壁ブロック 1号マンホール(Φ900)用部材	I種 H=150mm 600mm×670mm	個	20,700		
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	7,510		
下水道用硬質塩化ビニル管 継手	陶管変換接手 TH 呼径300 内面砂付加工	個	10,500		
下水道用硬質塩化ビニル管 継手	陶管変換接手 VHB 呼径350 内面砂付加工	個	38,300		

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
プロファイル	#792SFU	m	5,970	SPR工法 内巻 自走式用	
プロファイル	#79SFW	m	4,370	SPR工法 内巻 自走式用	
省スペース型内副管用マンホール継手	0号マンホール用 呼径200-150 金具付	個	44,400		
省スペース型内副管用マンホール継手	1号マンホール用 呼径200-150 金具付	個	37,100		
省スペース型内副管用マンホール継手	2号マンホール用 呼径200-150 金具付	個	42,700		
省スペース型内副管用マンホール継手	3号マンホール用 呼径200-150 金具付	個	44,400		
省スペース型内副管用マンホール継手	楕円マンホール用 呼径200-150 金具付	個	44,400		
省スペース型内副管用マンホール継手	特殊(平面)マンホール用 呼径200-150 金具付	個	44,400		
省スペース型マンホール継手用立て管	L=1000 呼径150	本	7,870		
省スペース型マンホール継手用立て管	L=2000 呼径150	本	13,200		
省スペース型副管継手用	エルボ 呼径150	個	6,930		
省スペース型副管用固定バンド	150	個	3,660		
省スペース型副管用VU変換ソケット	150	個	6,930		
省スペース型内副管用マンホール継手	0号マンホール用 呼径150-100 金具付	個	34,900		
省スペース型内副管用マンホール継手	1号マンホール用 呼径150-100 金具付	個	29,100		
省スペース型内副管用マンホール継手	2号マンホール用 呼径150-100 金具付	個	33,200		
省スペース型内副管用マンホール継手	3号マンホール用 呼径150-100 金具付	個	34,900		
省スペース型内副管用マンホール継手	楕円マンホール用 呼径150-100 金具付	個	34,900		
省スペース型内副管用マンホール継手	特殊(平面)マンホール用 呼径150-100 金具付	個	34,900		
省スペース内副管用固定バンド	100	個	3,320		
裏込め材	12A	m3	234,000	SPR工法	
塩ビボールバルブ	コンバクトボールバルブ®(TS) 13A	個	2,170	SPR工法	
塩ビボールバルブ	ボールバルブ®(TS) 40A φ40	個	10,900	SPR工法	
塩ビボールバルブ	ボールバルブ®(TS) 50A φ50	個	14,200	SPR工法	
鋼管パイプ	50A 2B L=2.43m (SGPW)	本	6,000	SPR工法	
内部注入口		口	3,500	SPR工法	
注入ホース	高圧ホース 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	14,200	SPR工法	
鉄蓋	T25A 150 ロック式 加工品	個	20,000	SPR工法	
閉塞キャップ	450-150	個	4,450		
閉塞キャップ	500-150	個	4,450		
閉塞キャップ	600-150	個	8,820		
閉塞キャップ	700-150	個	8,820		
省スペース型内副管用マンホール継手(スリム型)	1号マンホール用 呼径150-100 金具付	個	31,500		
省スペース内副管用固定バンド(スリム型)		100	個	3,320	
直壁1号レジンマンホール(Φ900)用部材	RMH90(B) JSWAS K-10 H=900mm	個	147,000	PP製ハゴ含む	
直壁1号レジンマンホール(Φ900)用部材	RMH90(B) JSWAS K-10 H=1200mm	個	181,000	PP製ハゴ含む	
管取付け壁1号レジンマンホール(Φ900)用部材	RMH90(C) JSWAS K-10 H=600mm	個	109,000	PP製ハゴ含む	
直壁2号レジンマンホール(Φ1200)用部材	RMH120(B) JSWAS K-10 H=1200mm	個	238,000	PP製ハゴ含む	
直壁3号レジンマンホール(Φ1500)用部材	RMH150(B) JSWAS K-10 H=600mm	個	203,000	PP製ハゴ含む	
直壁3号レジンマンホール(Φ1500)用部材	RMH150(B) JSWAS K-10 H=900mm	個	272,000	PP製ハゴ含む	
管取付け壁3号レジンマンホール(Φ1500)用部材	RMH150(C) JSWAS K-10 H=600mm	個	203,000	PP製ハゴ含む	

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(Φ1500)用部材	RMH150(C) JSWAS K-10 H=900mm	個	272,000	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	414,000	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	478,000	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	8,360		
流入管削孔費 1号レジンマンホール	削孔径 410mm	箇所	9,400		
流入管削孔費 1号レジンマンホール	削孔径 464mm	箇所	10,200		
流入管削孔費 1号レジンマンホール	削孔径 530mm	箇所	11,200		
流入管削孔費 2号レジンマンホール	削孔径 306mm	箇所	9,400		
流入管削孔費 2号レジンマンホール	削孔径 354mm	箇所	10,800		
流入管削孔費 2号レジンマンホール	削孔径 410mm	箇所	11,800		
流入管削孔費 2号レジンマンホール	削孔径 464mm	箇所	13,200		
流入管削孔費 2号レジンマンホール	削孔径 530mm	箇所	14,100		
流入管削孔費 2号レジンマンホール	削孔径 586mm	箇所	15,400		
流入管削孔費 2号レジンマンホール	削孔径 644mm	箇所	16,800		
流入管削孔費 2号レジンマンホール	削孔径 700mm	箇所	19,300		
流入管削孔費 2号レジンマンホール	削孔径 760mm	箇所	24,600		
流入管削孔費 2号レジンマンホール	削孔径 820mm	箇所	27,900		
流入管削孔費 3号レジンマンホール	削孔径 206mm以下	箇所	7,500		
流入管削孔費 3号レジンマンホール	削孔径 254mm	箇所	10,700		
流入管削孔費 3号レジンマンホール	削孔径 354mm	箇所	13,600		
流入管削孔費 3号レジンマンホール	削孔径 410mm	箇所	15,100		
流入管削孔費 3号レジンマンホール	削孔径 464mm	箇所	16,400		
流入管削孔費 3号レジンマンホール	削孔径 530mm	箇所	17,900		
流入管削孔費 3号レジンマンホール	削孔径 586mm	箇所	19,500		
流入管削孔費 3号レジンマンホール	削孔径 644mm	箇所	21,300		
流入管削孔費 3号レジンマンホール	削孔径 700mm	箇所	25,600		
流入管削孔費 3号レジンマンホール	削孔径 760mm	箇所	29,500		
流入管削孔費 3号レジンマンホール	削孔径 820mm	箇所	32,000		
合成木材蓋（あとのセタイプ）	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		

名称	規格	単位	単価	摘要1	摘要2
コンクリート防食塗装工	1種(壁) 設計厚0.20mm以上	m2	8,340	300m2以上	
コンクリート防食塗装工	2種(天井) 設計厚0.35mm以上	m2	10,900	300m2以上	
コンクリート防食塗装工	2種(壁) 設計厚0.35mm以上	m2	9,970	300m2以上	
コンクリート防食塗装工	2種(床) 設計厚0.35mm以上	m2	8,470	300m2以上	
コンクリート防食塗装工	3種(天井) 設計厚0.70mm以上	m2	18,000	100m2以上300m2未満	
コンクリート防食塗装工	3種(壁) 設計厚0.70mm以上	m2	16,300	100m2以上300m2未満	
コンクリート防食塗装工	3種(床) 設計厚0.70mm以上	m2	13,900	100m2以上300m2未満	
樹脂製角型U字溝自在エルボ	600型 (Uリング含む)	個	44,700		
樹脂製角型U字溝用下向エルボ45°	600型	個	91,900		
樹脂製角型U字溝用下向エルボ45°	700型	個	128,000		
樹脂製角型U字溝用下向エルボ45°	800型	個	159,000		
樹脂製角型U字溝用下向エルボ45°	1000型	個	226,000		
樹脂製角形U字溝用曲がり45°	600型	個	114,000		
樹脂製角形U字溝用曲がり45°	700型	個	161,000		
樹脂製角形U字溝用曲がり45°	800型	個	198,000		
樹脂製角形U字溝用曲がり45°	1000型	個	283,000		
道路用側溝 横断用	300A L=1000 グレーチング込み(T-25、ボルト固定、普通目)	個	59,700		
道路用側溝 横断用	300A L=1000 グレーチング込み(T-25、ボルト固定、細目)	個	73,700		
杭丸太(杉・檜)	長1.5m 末口8~10cm先端加工費・皮むき料共	本	900	丸太柵工用	
連結杭(丸太、杉・檜)フトン籠	長1.2m 末口9~11cm 先端加工費・皮むき料共	本	750	ふとん籠工 連結杭	
籠用詰石(214地区)	20cm内外	m3	8,100		
籠用詰石(216地区)	20cm内外	m3	6,000		
籠用詰石(217地区)	20cm内外	m3	8,100		
籠用詰石(219地区)	20cm内外	m3	6,600		
籠用割詰石(214地区)	20cm内外	m3	6,700		
籠用割詰石(216地区)	20cm内外	m3	5,500		
籠用割詰石(217地区)	20cm内外	m3	9,200		
籠用割詰石(219地区)	20cm内外	m3	7,600		
取付式分水栓	A型 φ100mm	個	1,800		
取付式分水栓	A型 φ150mm	個	4,050		
板材 (杉特1等)	長2~4m 厚1.1~1.5cm 幅24cm	m3	100,000		
板材 (杉特1等)	長2~4m 厚1.8~2.1cm 幅24cm	m3	100,000		

## 電算帳票作成業務

## 令和5年度 静岡市建設資材等価格表（独自単価）（静岡市内市場価格・第2回）

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