

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 | |
| 建設発生土中間処分費 普通土 | (有)イハラ建材 宮川ストック場 | m3 | 10,800 | 静岡市駿河区宮川7-5 | |
| 建設発生土中間処分費 粘性土 | (有)イハラ建材 宮川ストック場 | m3 | 13,750 | 静岡市駿河区宮川7-5 | |
| 建設発生土中間処分費 草混じり土:普通土 | (有)イハラ建材 宮川ストック場 | m3 | 15,600 | 静岡市駿河区宮川7-5 | |
| 建設発生土中間処分費 草混じり土:粘性土 | (有)イハラ建材 宮川ストック場 | m3 | 18,750 | 静岡市駿河区宮川7-5 | |
| 建設発生土中間処分費 普通土 | (有)イハラ建材 東ストック場 | m3 | 10,800 | 静岡市葵区東1214-2 | |
| 建設発生土中間処分費 粘性土 | (有)イハラ建材 東ストック場 | m3 | 13,750 | 静岡市葵区東1214-2 | |
| 建設発生土中間処分費 草混じり土:普通土 | (有)イハラ建材 東ストック場 | m3 | 15,600 | 静岡市葵区東1214-2 | |
| 建設発生土中間処分費 草混じり土:粘性土 | (有)イハラ建材 東ストック場 | m3 | 18,750 | 静岡市葵区東1214-2 | |
| 土質改良土受入費 改良する不良土受入価格 | 藤田建材(株) 中島店 | m3 | 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 |
| 鋼製ゲレチング(すべり止め型) 細目 | 現場打集水樹用/110° 開閉 500×500用T-25 | 組 | 33,100 | | |
| 鋼製ゲレチング(すべり止め型) 細目 | 現場打集水樹用/110° 開閉 500×500用T-14 | 組 | 30,700 | | |
| 鋼製ゲレチング(すべり止め型) 細目 | 現場打集水樹用/110° 開閉 600×600用T-25 | 組 | 60,400 | | |
| 鋼製ゲレチング(すべり止め型) 細目 | 現場打集水樹用/110° 開閉 600×600用T-14 | 組 | 43,900 | | |
| 鋼製ゲレチング(すべり止め型) 細目 | 現場打接続樹用/ボルト固定 900×900用T-25 | 組 | 176,000 | | |
| 鋼製ゲレチング(すべり止め型) 普通目 | 現場打接続樹用/ボルト固定 1000×1000用T-25 | 組 | 136,000 | | |
| 鋼製ゲレチング(すべり止め型) 細目 | 現場打接続樹用/ボルト固定 1000×1000用T-25 | 組 | 215,000 | | |
| 鋼製ゲレチング(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 | | |
| 鋼製ゲレチング(すべり止め型) 普通目 | 観音開型/騒音防止 800×800用T-25 | 組 | 120,000 | | |
| 鋼製ゲレチング(すべり止め型) 普通目 | 観音開型/騒音防止 1300×1300用T-25 | 組 | 277,000 | | |
| 鋼製ゲレチング(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 | | |
| 鋼製ゲレチング(すべり止め型) 普通目 | 観音開型/騒音防止 1900×1900用T-14 | 組 | 426,000 | | |
| 鋼製ゲレチング(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 | | |
| 鋼製ゲレチング(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 | | |
| 鋼製ゲレチング(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 | | |
| 鋼製ゲレチング(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 | | |
| 鋼製ゲレチング(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 | | |
| 鋼製ゲレチング(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 | | |
| 鋼製ゲレチング(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 | | |
| 鋼製ゲレチング(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 | | |
| 鋼製ゲレチング(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 | | |
| 鋼製ゲレチング(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 | | |
| 鋼製ゲレチング(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 | | |
| 鋼製ゲレチング(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 | | |
| 鋼製ゲレチング(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 | | |
| 鋼製ゲレチング(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 | | |

| 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) 細目 四方枠 | 2枚割/騒音防止/床固定 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/床固定 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/床固定 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/床固定 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/床固定 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/床固定 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/床固定 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/床固定 1200×1200用T-25 | 組 | 226,000 | | |
| 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/床固定 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/床固定 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/床固定 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/床固定 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/床固定 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/床固定 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/床固定 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/床固定 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/床固定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/床固定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/床固定 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/床固定 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/床固定 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/床固定 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/床固定 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/床固定 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/床固定 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/床固定 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/床固定 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/床固定 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/床固定 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/床固定 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/床固定 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/床固定 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/床固定 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/床固定 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/床固定 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/床固定 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/床固定 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/床固定 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/床固定 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/床固定 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/床固定 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/床固定 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/床固定 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/床固定 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/床固定 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/床固定 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/床固定 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/床固定 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/床固定 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/床固定 1700×1700用T-2 | 組 | 550,000 | | |
| IIS側溝用横断暗渠 | 300A L=1000 | 本 | 23,500 | | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 摘要1 | 摘要2 |
|---------------|-----------------------------|----|---------|-----|-----|
| 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 | | |
| 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 | | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 摘要1 | 摘要2 |
|-------------------|---------------------------------|----|---------|-----------|-----|
| 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 | | |
| 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 ボーラスタイプ 明度6.0以下 | m2 | 7,270 | | |
| 環境保全型積ブロック | 控35cm 粗面 明度6.0以下 | m2 | 6,400 | | |
| 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 | | |
| ﾌﾞﾛｯｸ型へﾙﾏｯｽ | φ50×1孔 | 個 | 5,120 | | |
| ﾌﾞﾛｯｸ型へﾙﾏｯｽ | φ50×2孔 | 個 | 5,520 | | |
| ﾌﾞﾛｯｸ型へﾙﾏｯｽ | φ50×3孔 | 個 | 6,460 | | |
| ﾌﾞﾛｯｸ型へﾙﾏｯｽ | φ50×4孔 | 個 | 7,540 | | |
| ﾌﾞﾛｯｸ型へﾙﾏｯｽ | φ50×6孔 | 個 | 11,000 | | |
| ﾌﾞﾛｯｸ型へﾙﾏｯｽ | φ50×9孔 | 個 | 15,800 | | |
| ﾌﾞﾛｯｸ型へﾙﾏｯｽ | φ81×1孔 | 個 | 6,060 | | |
| ﾌﾞﾛｯｸ型へﾙﾏｯｽ | φ81×2孔 | 個 | 6,600 | | |
| ﾌﾞﾛｯｸ型へﾙﾏｯｽ | φ81×3孔 | 個 | 8,200 | | |
| ﾌﾞﾛｯｸ型へﾙﾏｯｽ | φ100×1孔 | 個 | 10,700 | | |
| ﾌﾞﾛｯｸ型へﾙﾏｯｽ | φ100×2孔 | 個 | 14,300 | | |
| ﾌﾞﾛｯｸ型へﾙﾏｯｽ | φ100×3孔 | 個 | 18,500 | | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 摘要1 | 摘要2 |
|-----------------------|-----------------------------|----|---------|-------------------|-----|
| ﾌﾞﾛｯｸ型へ'ﾙﾏｳｽ | φ130×1孔 | 個 | 15,400 | | |
| ﾌﾞﾛｯｸ型へ'ﾙﾏｳｽ | φ130×2孔 | 個 | 17,900 | | |
| ﾌﾞﾛｯｸ型へ'ﾙﾏｳｽ | φ130×3孔 | 個 | 21,600 | | |
| ﾌﾞﾛｯｸ型へ'ﾙﾏｳｽ | φ130×4孔 | 個 | 26,900 | | |
| ﾌﾞﾛｯｸ型へ'ﾙﾏｳｽ | φ130×6孔 | 個 | 38,800 | | |
| ﾛﾝｸﾞﾍﾞﾙﾏｳｽ | L=150mm φ50 | 個 | 1,550 | | |
| ﾛﾝｸﾞﾍﾞﾙﾏｳｽ | L=150mm φ81 | 個 | 1,720 | | |
| ﾛﾝｸﾞﾍﾞﾙﾏｳｽ | L=150mm φ100 | 個 | 2,140 | | |
| ﾛﾝｸﾞﾍﾞﾙﾏｳｽ | 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用鋳鉄蓋(T-25) | 歩道用 H=40 溶融亜鉛メッキ仕様 | 組 | 381,000 | | |
| φ810用鋳鉄蓋(T-25) | 歩道用 H=40 黒塗装仕様 | 組 | 301,000 | | |
| φ810用鋳鉄蓋(T-25) | 歩道用 H=70 溶融亜鉛メッキ仕様 | 組 | 389,000 | | |
| φ810用鋳鉄蓋(T-25) | 歩道用 H=70 黒塗装仕様 | 組 | 306,000 | | |
| 変圧器用鋳鉄蓋(落下防止金具付 T-25) | 710×1000 H=40 溶融亜鉛メッキ仕様 | 組 | 351,000 | | |
| 変圧器用鋳鉄蓋(落下防止金具付 T-25) | 710×1000 H=40 黒塗装仕様 | 組 | 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 | 105,000 | 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 | 126,000 | 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 | 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 | | |
| マグネライントタイプⅠ | PAE系ポリマーセメントモルタル | kg | 355 | | |
| マグネライントタイプ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トリカム灯相当 KSH-2型用 | 組 | 163,000 | 安定器含む | |
| 道路照明灯(LED) | 180Wトリカム灯相当 KSH-2型用 | 組 | 155,000 | 安定器含む | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 摘要1 | 摘要2 |
|------------------------------|---|----|---------|---------|-----|
| 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 グリーンペルト 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 | | |
| 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 | | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 摘要1 | 摘要2 |
|---------------------------------|---|----|---------|-----------------|-------------------|
| 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 横シット | 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 横シット | 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 | | |
| 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 | ポリエステルファイバメント製亀甲網ふとんかご H=300 | m2 | 42,500 | | |
| フラップゲート | アルミ製 800*800 | 基 | 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 |
|----------------------------|------------------------------------|----|-----------|---------------|-----|-----|
| フトリール仕切弁 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 |
| フトリール仕切弁 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 |
| フトリール仕切弁 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 |
| フトリール仕切弁 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 |
| フトリール仕切弁 内外面粉体塗装 | FCD製フレンジ形2種 JWAB120 φ250 | 基 | 226,000 | | | 1 |
| フトリール仕切弁 内外面粉体塗装 | FCD製HPPE挿口付 JWAB120準拠, PTCB22 φ50 | 基 | 76,800 | | | 1 |
| フトリール仕切弁 内外面粉体塗装 | FCD製HPPE挿口付 JWAB120準拠, PTCB22 φ75 | 基 | 82,600 | | | 1 |
| フトリール仕切弁 内外面粉体塗装 | FCD製HPPE挿口付 JWAB120準拠, PTCB22 φ100 | 基 | 103,000 | | | 1 |
| フトリール仕切弁 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 | フレンジ式 | | 1 |
| 急速空気弁 内外面粉体塗装 | FCD製2種 JISG2063 φ25 | 基 | 86,000 | | | 1 |
| 不凍急速型空気弁 内外面粉体塗装 | FCD製2種 JISG2063 φ75 | 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 フレンジ径φ75 | 基 | 104,000 | | | 1 |
| カムレバ-ロック式急速空気弁 | φ25 10K フレンジ径φ75 | 基 | 139,000 | | | 1 |
| カムレバ-ロック式急速空気弁 | φ75 7.5K フレンジ径φ75 | 基 | 152,000 | | | 1 |
| 地下式消火栓 内外面粉体塗装 | FCD製2種 JWAB103単口 φ75 | 基 | 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おねじワレット(金属継手) | 鉛浸出性能基準 φ50, PTCB24, 口径JIS規格品 | 個 | 10,000 | | | 1 |
| HPPE用ワレット(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用ワレット(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用ワレット(金属継手) JWAB116, PTCB21 | HPPE×HPPE(鉛浸出性能基準適合品) φ50 | 個 | 10,300 | | | 1 |
| HPPE用おねじ付ワレット(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用メカニカルワレット 内外面粉体塗装 | FCD製PEP×DIP φ50 接合部材含む | 組 | 30,000 | | | 1 |
| HPPE用メカニカルワレット 内外面粉体塗装 | FCD製PEP×DIP φ75 接合部材含む | 組 | 42,300 | | | 1 |
| HPPE用メカニカルワレット 内外面粉体塗装 | FCD製PEP×DIP φ100 接合部材含む | 組 | 58,400 | | | 1 |
| HPPE用メカニカルワレット 内外面粉体塗装 | FCD製PEP×DIP φ150 接合部材含む | 組 | 88,600 | | | 1 |
| HPPE用メカニカルワレット 内外面粉体塗装 | FCD製PEP×PEP φ50 接合部材含む | 組 | 40,800 | | | 1 |
| HPPE用メカニカルワレット 内外面粉体塗装 | FCD製PEP×PEP φ75 接合部材含む | 組 | 48,100 | | | 1 |
| HPPE用メカニカルワレット 内外面粉体塗装 | FCD製PEP×PEP φ100 接合部材含む | 組 | 70,400 | | | 1 |
| HPPE用メカニカルワレット 内外面粉体塗装 | FCD製PEP×PEP φ150 接合部材含む | 組 | 103,000 | | | 1 |
| HPPE用メカニカルワレット 内外面粉体塗装 | FCD製PEP×VP φ50 接合部材含む | 組 | 30,000 | | | 1 |
| HPPE用メカニカルワレット 内外面粉体塗装 | FCD製PEP×VP φ75 接合部材含む | 組 | 35,500 | | | 1 |
| HPPE用メカニカルワレット 内外面粉体塗装 | FCD製PEP×VP φ100 接合部材含む | 組 | 50,600 | | | 1 |
| HPPE用メカニカルワレット 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 [®] -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 [®] -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 [®] -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 [®] -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 [®] -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 [®] -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 [®] -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 [®] -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 [®] -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 [®] -基礎価格 | 溝切用 φ75 | 式 | 281,000 | プレート代は含まず | | |
| クルーパ [®] -基礎価格 | 溝切用 φ100 | 式 | 283,000 | プレート代は含まず | | |
| クルーパ [®] -基礎価格 | 溝切用 φ150 | 式 | 286,000 | プレート代は含まず | | |
| クルーパ [®] -基礎価格 | 溝切用 φ200 | 式 | 289,000 | プレート代は含まず | | |
| クルーパ [®] -基礎価格 | 溝切用 φ250 | 式 | 291,000 | プレート代は含まず | | |
| クルーパ [®] -基礎価格 | 溝切用 φ300 | 式 | 299,000 | プレート代は含まず | | |
| クルーパ [®] -基礎価格 | 溝切用 φ350 | 式 | 305,000 | プレート代は含まず | | |
| クルーパ [®] -基礎価格 | 溝切用 φ400 | 式 | 314,000 | プレート代は含まず | | |
| クルーパ [®] -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 |
|--------------------------|---------|----|--------|------|-----|-----|
| スリム弁損料 | 1ヶ月50A | 個 | 1,610 | 指示単価 | | 1 |
| スリム弁損料 | 2ヶ月50A | 個 | 2,410 | 指示単価 | | 1 |
| スリム弁損料 | 3ヶ月50A | 個 | 3,220 | 指示単価 | | 1 |
| スリム弁損料 | 4ヶ月50A | 個 | 4,020 | 指示単価 | | 1 |
| スリム弁損料 | 5ヶ月50A | 個 | 4,830 | 指示単価 | | 1 |
| スリム弁損料 | 6ヶ月50A | 個 | 5,630 | 指示単価 | | 1 |
| スリム弁損料 | 7ヶ月50A | 個 | 6,440 | 指示単価 | | 1 |
| スリム弁損料 | 8ヶ月50A | 個 | 7,240 | 指示単価 | | 1 |
| スリム弁損料 | 9ヶ月50A | 個 | 8,050 | 指示単価 | | 1 |
| スリム弁損料 | 10ヶ月50A | 個 | 8,850 | 指示単価 | | 1 |
| スリム弁損料 | 1ヶ月80A | 個 | 5,170 | 指示単価 | | 1 |
| スリム弁損料 | 2ヶ月80A | 個 | 7,750 | 指示単価 | | 1 |
| スリム弁損料 | 3ヶ月80A | 個 | 10,340 | 指示単価 | | 1 |
| スリム弁損料 | 4ヶ月80A | 個 | 12,900 | 指示単価 | | 1 |
| スリム弁損料 | 5ヶ月80A | 個 | 15,500 | 指示単価 | | 1 |
| スリム弁損料 | 6ヶ月80A | 個 | 18,000 | 指示単価 | | 1 |
| スリム弁損料 | 7ヶ月80A | 個 | 20,600 | 指示単価 | | 1 |
| スリム弁損料 | 8ヶ月80A | 個 | 23,200 | 指示単価 | | 1 |
| スリム弁損料 | 9ヶ月80A | 個 | 25,800 | 指示単価 | | 1 |
| スリム弁損料 | 10ヶ月80A | 個 | 28,400 | 指示単価 | | 1 |
| 鋼管用径違いチズ [®] 損料 | 1ヶ月50A | 個 | 154 | 指示単価 | | |
| 鋼管用径違いチズ [®] 損料 | 2ヶ月50A | 個 | 231 | 指示単価 | | |
| 鋼管用径違いチズ [®] 損料 | 3ヶ月50A | 個 | 308 | 指示単価 | | |
| 鋼管用径違いチズ [®] 損料 | 4ヶ月50A | 個 | 385 | 指示単価 | | |
| 鋼管用径違いチズ [®] 損料 | 5ヶ月50A | 個 | 462 | 指示単価 | | |
| 鋼管用径違いチズ [®] 損料 | 6ヶ月50A | 個 | 539 | 指示単価 | | |
| 鋼管用径違いチズ [®] 損料 | 7ヶ月50A | 個 | 616 | 指示単価 | | |
| 鋼管用径違いチズ [®] 損料 | 8ヶ月50A | 個 | 693 | 指示単価 | | |
| 鋼管用径違いチズ [®] 損料 | 9ヶ月50A | 個 | 770 | 指示単価 | | |
| 鋼管用径違いチズ [®] 損料 | 10ヶ月50A | 個 | 847 | 指示単価 | | |
| 鋼管用径違いチズ [®] 損料 | 1ヶ月80A | 個 | 485 | 指示単価 | | |
| 鋼管用径違いチズ [®] 損料 | 2ヶ月80A | 個 | 727 | 指示単価 | | |
| 鋼管用径違いチズ [®] 損料 | 3ヶ月80A | 個 | 970 | 指示単価 | | |
| 鋼管用径違いチズ [®] 損料 | 4ヶ月80A | 個 | 1,212 | 指示単価 | | |
| 鋼管用径違いチズ [®] 損料 | 5ヶ月80A | 個 | 1,450 | 指示単価 | | |
| 鋼管用径違いチズ [®] 損料 | 6ヶ月80A | 個 | 1,690 | 指示単価 | | |
| 鋼管用径違いチズ [®] 損料 | 7ヶ月80A | 個 | 1,940 | 指示単価 | | |
| 鋼管用径違いチズ [®] 損料 | 8ヶ月80A | 個 | 2,180 | 指示単価 | | |
| 鋼管用径違いチズ [®] 損料 | 9ヶ月80A | 個 | 2,420 | 指示単価 | | |
| 鋼管用径違いチズ [®] 損料 | 10ヶ月80A | 個 | 2,660 | 指示単価 | | |
| スリム弁損料 | 1ヶ月20A | 個 | 379 | 指示単価 | | |
| スリム弁損料 | 2ヶ月20A | 個 | 568 | 指示単価 | | |
| スリム弁損料 | 3ヶ月20A | 個 | 758 | 指示単価 | | |
| スリム弁損料 | 4ヶ月20A | 個 | 947 | 指示単価 | | |
| スリム弁損料 | 5ヶ月20A | 個 | 1,130 | 指示単価 | | |
| スリム弁損料 | 6ヶ月20A | 個 | 1,320 | 指示単価 | | |
| スリム弁損料 | 7ヶ月20A | 個 | 1,510 | 指示単価 | | |
| スリム弁損料 | 8ヶ月20A | 個 | 1,700 | 指示単価 | | |
| スリム弁損料 | 9ヶ月20A | 個 | 1,890 | 指示単価 | | |
| スリム弁損料 | 10ヶ月20A | 個 | 2,080 | 指示単価 | | |
| PP鋼管用オネ [®] 損料 | 1ヶ月φ20 | 個 | 111 | 指示単価 | | |
| PP鋼管用オネ [®] 損料 | 2ヶ月φ20 | 個 | 166 | 指示単価 | | |
| PP鋼管用オネ [®] 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 ^{エボ} 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 ^{エボ} 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 ^{エボ} 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 ^{エボ} 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 ^{エボ} 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 ^{エボ} 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 ^{エボ} 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 ^{エボ} 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 ^{エボ} 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 ^{エボ} 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 ^{エボ} 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 ^{エボ} 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 ^{エボ} 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 ^{エボ} 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 ^{エボ} 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 ^{エボ} 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 ^{エボ} 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 ^{エボ} 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 ^{エボ} 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 ^{エボ} 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 ^{エボ} 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 ^{エボ} 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 ^{エボ} 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 ^{エボ} 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 ^{エボ} 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 ^{エボ} 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 ^{エボ} 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 ^{エボ} 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 ^{エボ} 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 ^{エボ} 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 ^{エボ} 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 ^{エボ} 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 ^{エボ} 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 ^{エボ} 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 ^{エボ} 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 ^{エボ} 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 ^{エボ} 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 ^{エボ} 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×Uφ75(ボ-ル式) 偏芯量200mm | 基 | 436,000 | | | 1 |
| 伸縮可とう管 | NS形 U×Uφ100(ボ-ル式) 偏芯量200mm | 基 | 507,000 | | | 1 |
| 伸縮可とう管 | NS形 U×Uφ150(ボ-ル式) 偏芯量200mm | 基 | 664,000 | | | 1 |
| 伸縮可とう管 | NS形 U×Uφ200(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リソク、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 調整リソク | (樹脂製品) φ 250 H=10 | 個 | 1,620 | | | |
| 仕切弁ボックス I型用 調整リソク | (樹脂製品) φ 250 H=30 | 個 | 3,020 | | | |
| 仕切弁ボックス I型用 調整リソク | (レソソコソクリソト製品) φ 250 H=50 | 個 | 3,840 | | | |
| 仕切弁ボックス I型用 上部壁 | (レソソコソクリソト製品) φ 250 H=150 | 個 | 8,180 | | | |
| 仕切弁ボックス I型用 中部壁 | (レソソコソクリソト製品) φ 250 H=100 | 個 | 4,220 | | | |
| 仕切弁ボックス I型用 中部壁 | (レソソコソクリソト製品) φ 250 H=200 | 個 | 6,660 | | | |
| 仕切弁ボックス I型用 中部壁 | (レソソコソクリソト製品) φ 250 H=300 | 個 | 8,720 | | | |
| 仕切弁ボックス I型用 下部壁 | (レソソコソクリソト製品) φ 250 × φ 350 H=200 | 個 | 7,600 | | | |
| 仕切弁ボックス I型用 下部壁 | (レソソコソクリソト製品) φ 250 × φ 350 H=300 | 個 | 10,100 | | | |
| 仕切弁ボックス I型用 上・下部壁 | (レソソコソクリソト製品) φ 250 × φ 350 H=150 | 個 | 9,920 | | | |
| 仕切弁ボックス I型用 上・下部壁 | (レソソコソクリソト製品) φ 250 × φ 350 H=300 | 個 | 15,700 | | | |
| 仕切弁ボックス I型用 底版 | (レソソコソクリソト製品) 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 | クールバード用φ75～φ450 | 枚 | 16,500 | | | |
| 溝切刃 | クールバード用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 工製品(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中間ｽﾀｰﾌﾟ 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中間ｽﾀｰﾌﾟ 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 | タ ^ン ビ ^ン -工法 | |
| ジョイナー | S形 | m | 2,220 | タ ^ン ビ ^ン -工法 | |
| ジョイナー | L形 | m | 2,470 | タ ^ン ビ ^ン -工法 | |
| スペーサー | S型 | m | 12,000 | タ ^ン ビ ^ン -工法 | |
| スペーサー | M型 | m | 13,000 | タ ^ン ビ ^ン -工法 | |
| スペーサー | L型 | m | 14,500 | タ ^ン ビ ^ン -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 ² ） | m ³ | 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 ³ | 244,000 | SPR工法 | |
| 裏込め材 | 35A | m ³ | 267,000 | SPR工法 | |
| 裏込め材 | 55A | m ³ | 274,000 | SPR工法 | |
| ドレーン材 | φ100mm、2m | m | 2,480 | ア ^ス ト ^レ ン工法 | |
| 接続ジョイント | | 個 | 580 | ア ^ス ト ^レ ン工法 | φ100mm・φ250mm共用 |
| ドレーンキャップ | | 個 | 800 | ア ^ス ト ^レ 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 7 [°] ロック | 管径φ250未満用 | 個 | 31,000 | ガリガリ君 | |
| 吸収コ ^ム 7 [°] ロック | 管径φ250用 | 個 | 26,500 | ガリガリ君 | |
| 吸収コ ^ム 7 [°] ロック | 管径φ251～299用 | 個 | 32,500 | ガリガリ君 | |
| 吸収コ ^ム 7 [°] ロック | 管径φ300用 | 個 | 27,200 | ガリガリ君 | |
| 吸収コ ^ム 7 [°] ロック | 管径φ301～349用 | 個 | 35,800 | ガリガリ君 | |
| 吸収コ ^ム 7 [°] ロック | 管径φ350用 | 個 | 28,500 | ガリガリ君 | |
| 吸収コ ^ム 7 [°] ロック | 管径φ351～399用 | 個 | 41,000 | ガリガリ君 | |
| 吸収コ ^ム 7 [°] ロック | 管径φ400用 | 個 | 33,000 | ガリガリ君 | |
| 吸収コ ^ム 7 [°] ロック | 管径φ401～449用 | 個 | 43,500 | ガリガリ君 | |
| 吸収コ ^ム 7 [°] 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 ^ム マ ^フ ロック | 管径φ451～499用 | 個 | 49,000 | ガリガリ君 | |
| 吸収コ ^ム マ ^フ ロック | 管径φ500用 | 個 | 39,500 | ガリガリ君 | |
| 吸収コ ^ム マ ^フ ロック | 管径φ501～599用 | 個 | 59,000 | ガリガリ君 | |
| 吸収コ ^ム マ ^フ ロック | 管径φ600用 | 個 | 48,000 | ガリガリ君 | |
| 吸収コ ^ム マ ^フ ロック | 管径φ601～699用 | 個 | 69,500 | ガリガリ君 | |
| 吸収コ ^ム マ ^フ ロック | 管径φ700用 | 個 | 55,500 | ガリガリ君 | |
| ステンスカ ^ー | 現場打ち・管径φ250用 (L=300mm) | 個 | 17,000 | ガリガリ君 | |
| ステンスカ ^ー | 現場打ち・管径φ300用 (L=300mm) | 個 | 17,500 | ガリガリ君 | |
| ステンスカ ^ー | 現場打ち・管径φ350用 (L=300mm) | 個 | 18,300 | ガリガリ君 | |
| ステンスカ ^ー | 現場打ち・管径φ400用 (L=300mm) | 個 | 18,500 | ガリガリ君 | |
| ステンスカ ^ー | 現場打ち・管径φ450用 (L=300mm) | 個 | 19,200 | ガリガリ君 | |
| ステンスカ ^ー | 現場打ち・管径φ500用 (L=300mm) | 個 | 19,800 | ガリガリ君 | |
| ステンスカ ^ー | 現場打ち・管径φ600用 (L=300mm) | 個 | 21,500 | ガリガリ君 | |
| ステンスカ ^ー | 現場打ち・管径φ700用 (L=300mm) | 個 | 25,200 | ガリガリ君 | |
| ステンスカ ^ー | 組立・管径φ250用 (L=200mm) | 個 | 15,500 | ガリガリ君 | |
| ステンスカ ^ー | 組立・管径φ300用 (L=200mm) | 個 | 15,800 | ガリガリ君 | |
| ステンスカ ^ー | 組立・管径φ350用 (L=200mm) | 個 | 16,500 | ガリガリ君 | |
| ステンスカ ^ー | 組立・管径φ400用 (L=200mm) | 個 | 16,900 | ガリガリ君 | |
| ステンスカ ^ー | 組立・管径φ450用 (L=200mm) | 個 | 17,500 | ガリガリ君 | |
| ステンスカ ^ー | 組立・管径φ500用 (L=200mm) | 個 | 17,800 | ガリガリ君 | |
| ステンスカ ^ー | 組立・管径φ600用 (L=200mm) | 個 | 19,500 | ガリガリ君 | |
| ステンスカ ^ー | 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 ^ク マ ^ロ ック工法 | 更生なし |
| スリーブ材 | φ900 | 箇所 | 306,000 | マ ^ク マ ^ロ ック工法 | 更生なし |
| スリーブ材 | φ1100 | 箇所 | 360,000 | マ ^ク マ ^ロ ック工法 | 更生なし |
| スリーブ材 | φ1200 | 箇所 | 388,000 | マ ^ク マ ^ロ ック工法 | 更生なし |
| スリーブ材 | φ1350 | 箇所 | 416,000 | マ ^ク マ ^ロ ック工法 | 更生なし |
| スリーブ材 | φ1500 | 箇所 | 444,000 | マ ^ク マ ^ロ ック工法 | 更生なし |
| スリーブ材 | φ1650 | 箇所 | 474,000 | マ ^ク マ ^ロ ック工法 | 更生なし |
| スリーブ材 | φ1800 | 箇所 | 512,000 | マ ^ク マ ^ロ ック工法 | 更生なし |
| スリーブ材 | φ2000 | 箇所 | 552,000 | マ ^ク マ ^ロ ック工法 | 更生なし |
| スリーブ材 | φ800 | 箇所 | 300,000 | マ ^ク マ ^ロ ック工法 | 更生有り (タ ^ン ビ ^ー 工法) |
| スリーブ材 | φ900 | 箇所 | 324,000 | マ ^ク マ ^ロ ック工法 | 更生有り (タ ^ン ビ ^ー 工法) |
| スリーブ材 | φ1000 | 箇所 | 348,000 | マ ^ク マ ^ロ ック工法 | 更生有り (タ ^ン ビ ^ー 工法) |
| スリーブ材 | φ1200 | 箇所 | 405,000 | マ ^ク マ ^ロ ック工法 | 更生有り (タ ^ン ビ ^ー 工法) |
| スリーブ材 | φ1350 | 箇所 | 434,000 | マ ^ク マ ^ロ ック工法 | 更生有り (タ ^ン ビ ^ー 工法) |
| スリーブ材 | φ1500 | 箇所 | 456,000 | マ ^ク マ ^ロ ック工法 | 更生有り (タ ^ン ビ ^ー 工法) |
| スリーブ材 | φ1650 | 箇所 | 487,000 | マ ^ク マ ^ロ ック工法 | 更生有り (タ ^ン ビ ^ー 工法) |
| スリーブ材 | φ800 | 箇所 | 252,000 | マ ^ク マ ^ロ ック工法 | 更生有り (SPR) |
| スリーブ材 | φ900 | 箇所 | 285,000 | マ ^ク マ ^ロ ック工法 | 更生有り (SPR) |
| スリーブ材 | φ1000 | 箇所 | 308,000 | マ ^ク マ ^ロ ック工法 | 更生有り (SPR) |
| スリーブ材 | φ1100 | 箇所 | 334,000 | マ ^ク マ ^ロ ック工法 | 更生有り (SPR) |
| スリーブ材 | φ1200 | 箇所 | 360,000 | マ ^ク マ ^ロ ック工法 | 更生有り (SPR) |
| スリーブ材 | φ1350 | 箇所 | 394,000 | マ ^ク マ ^ロ ック工法 | 更生有り (SPR) |
| スリーブ材 | φ800 | 箇所 | 252,000 | マ ^ク マ ^ロ ック工法 | 更生有り (3セ ^ク メント) |
| スリーブ材 | φ900 | 箇所 | 285,000 | マ ^ク マ ^ロ ック工法 | 更生有り (3セ ^ク メント) |

| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 摘要1 | 摘要2 |
|--------------------------|-------------------------------|----|---------|----------------------------------|---|
| 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 | |
| 弾性湿潤ボール | | 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) |
| 排水管用ステンレス鋼管 | 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 |

| 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 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 |
| 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 |

| 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 |
| 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 | コム輪受口カラー WR 呼径200 JSWAS K-1 | 個 | 6,390 | | |
| DB2混和剤 | | kg | 220 | ダンピ工法 | |
| DB2硬化剤 | | kg | 650 | ダンピ工法 | |
| DB2添加材 | | kg | 2,210 | ダンピ工法 | |
| 床版斜壁ブロック 楯円マンホール(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 | | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 摘要1 | 摘要2 |
|-------------------|----------------------------|----------------|---------|---------------|------|
| 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 | | |
| 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 | | |
| 省スペース型内副管用固定バンド | 100 | 個 | 3,320 | | |
| 裏込め材 | 12A | m ³ | 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 (オス,メス) | A1 633E 633C 2インチ | 組 | 8,060 | SPR工法 | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 摘要1 | 摘要2 |
|----------------------------|----------------------------------|-------|---------|---------|-----|
| 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製ハコ含む | |
| 直壁 1号レジンマンホール(Φ900)用部材 | RMH90(B) JSWAS K-10 H=1200mm | 個 | 181,000 | PP製ハコ含む | |
| 管取付け壁 1号レジンマンホール(Φ900)用部材 | RMH90(C) JSWAS K-10 H=600mm | 個 | 109,000 | PP製ハコ含む | |
| 直壁 2号レジンマンホール(Φ1200)用部材 | RMH120(B) JSWAS K-10 H=1200mm | 個 | 238,000 | PP製ハコ含む | |
| 直壁 3号レジンマンホール(Φ1500)用部材 | RMH150(B) JSWAS K-10 H=600mm | 個 | 203,000 | PP製ハコ含む | |
| 直壁 3号レジンマンホール(Φ1500)用部材 | RMH150(B) JSWAS K-10 H=900mm | 個 | 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=600mm | 個 | 203,000 | PP製ハコ含む | |
| 管取付け壁 3号レジンマンホール(Φ1500)用部材 | RMH150(C) JSWAS K-10 H=900mm | 個 | 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 | | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 摘要1 | 摘要2 |
|------------------|--|----|--------|-----|-----|
| 合成木材蓋（あとのせタイプ） | 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（あとのせタイプ） | 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（あとのせタイプ） | 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（あとのせタイプ） | 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（あとのせタイプ） | 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（あとのせタイプ） | 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（あとのせタイプ） | 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（あとのせタイプ） | 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（あとのせタイプ）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（あとのせタイプ）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（あとのせタイプ）受枠 | II-③ 開口部寸法1201~1600 SUS304 アンカー含む | m | 10,300 | | |
| 合成木材蓋（あとのせタイプ）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（あとのせタイプ）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（あとのせタイプ）受枠 | IV-② 開口部寸法2101~2500 SUS304 アンカー含む | m | 25,800 | | |
| 合成木材蓋（あとのせタイプ）受枠 | IV-③ 開口部寸法2501~3000 SUS304 アンカー含む | m | 25,800 | | |
| 合成木材蓋（あとのせタイプ）受枠 | IV-④ 開口部寸法3001~4000 SUS304 アンカー含む | m | 25,800 | | |
| 合成木材蓋（あとのせタイプ）受枠 | IV-⑤ 開口部寸法4001~5000 SUS304 アンカー含む | m | 25,800 | | |

| 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 | |