

令和8年度(2026年度) 上下水道資材等価格調査業務委託

調査対象資料一覧表

| NO | 工種 | 内容 | 調査数 | 品目数 | 参照先 | 備考 |
|--------------------|---------------------|---------|-----|--------------------------|----------------|----|
| 1 | 上下水道資材市場単価調査 | | 1式 | | 計 1317点 | |
| | 上水道資材単価調査 | 材料費 | 2回 | 計 908点 | 別紙-1参照 | |
| | 下水道資材単価調査 | 材料費 | 2回 | 計 409点 | 別紙-2参照 | |
| 2 | 上下水道施工単価調査 | | | | 1式 | |
| | 上水道施工単価調査 | | 2回 | 計 186点 施工費134点・材料費52点 | 別紙-3参照 | |
| | ABS工法 | 施工費 | | 56点 | | |
| | ABS工法用エアーバッグ | | | 8点 | | |
| | ABS工法用挿入用サドル | 材料費 | | 11点 | | |
| | 水抜き用サドル | | | 12点 | | |
| | 不断水割T字管穿孔部密着コア挿入工 | 施工費 | | 6点 | | |
| | 絶縁フランジ被覆工 | 施工費 | | 42点 | | |
| | 絶縁フランジ被覆材料 | 材料費 | | 21点 | | |
| | 不断水簡易仕切弁設置工事費 | 施工費 | | 30点 | | |
| 3 | 下水道施工単価調査 | | 2回 | 計 81点 施工費41点・材料費40点 | | |
| | 推進用耐震性継手 | 材料費 | | 18点 | 別紙-4参照 | |
| | 推進用耐震性継手設置工 | 施工費 | | 18点 | | |
| | 開削用耐震性継手 | 材料費 | | 18点 | | |
| | 開削用耐震性継手設置工 | 施工費 | | 18点 | | |
| | ペンドサイフォン用耐震性継手 | 材料費 | | 4点 | | |
| | ペンドサイフォン用耐震性継手設置工 | 施工費 | | 4点 | | |
| | 地下水観測工採水費 | 施工費 | | 1点 | | |
| 上下水道資材市場単価調査(特別調査) | | | | | | |
| 3 | 上水道資材単価調査(特別調査) | 材料費・施工費 | 1式 | 計 63点 前期:35点 後期:28点 | 別紙-5及び【特別調査】参照 | |
| | 下水道資材単価調査(特別調査) | 材料費・施工費 | 1式 | 計 356点 前期:30点 後期:326点 | 別紙-6及び【特別調査】参照 | |
| | 下水道(雨水)資材単価調査(特別調査) | 材料費・施工費 | 1式 | 計 43点 前期:27点 後期:16点 | 別紙-7及び【特別調査】参照 | |

上水道資材単価調査

別紙-1

| No. | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 摘要上 | 摘要下 | 基準 | 単価 | 備考 | 注記(受託者) | フラグ |
|-----|-------------|-----------------------------|---------------------------------|----|-----|-----|----|----|----|---------|-----|
| 1 | TW010006101 | GX形 ロングヘッド 45° | 呼び径75 JWWA G 121準局承認 | 個 | | | | | | | |
| 2 | TW010006102 | GX形 ロングヘッド 45° | 呼び径100 JWWA G 121準局承認 | 個 | | | | | | | |
| 3 | TW010006103 | GX形 ロングヘッド 45° | 呼び径150 JWWA G 121準局承認 | 個 | | | | | | | |
| 4 | TW010006104 | GX形 ロングヘッド 45° | 呼び径200 JWWA G 121準局承認 | 個 | | | | | | | |
| 5 | TW010008606 | GX形 うず巻式フランジ付T字管 GF形 1.0MPa | 呼び径300×75 穴20mm JWWA G 121準局承認 | 個 | | | | | | | |
| 6 | TW010008607 | GX形 うず巻式フランジ付T字管 GF形 1.0MPa | 呼び径300*100 穴20mm JWWA G 121準局承認 | 個 | | | | | | | |
| 7 | TW010009701 | GX形 受口用栓 | 呼び径75 直管用 JWWA G 120準局承認 | 個 | | | | | | | |
| 8 | TW010009702 | GX形 受口用栓 | 呼び径100 直管用 JWWA G 120準局承認 | 個 | | | | | | | |
| 9 | TW010009703 | GX形 受口用栓 | 呼び径150 直管用 JWWA G 120準局承認 | 個 | | | | | | | |
| 10 | TW010009704 | GX形 受口用栓 | 呼び径200 直管用 JWWA G 120準局承認 | 個 | | | | | | | |
| 11 | TW010009705 | GX形 受口用栓 | 呼び径250 直管用 JWWA G 120準局承認 | 個 | | | | | | | |
| 12 | TW010009706 | GX形 受口用栓 | 呼び径300 直管用 JWWA G 120準局承認 | 個 | | | | | | | |
| 13 | TW010009707 | GX形 受口用栓 | 呼び径400 直管用 JWWA G 120準局承認 | 個 | | | | | | | |
| 14 | TW010009801 | GX形 受口用栓 | 呼び径75 異形管用 JWWA G 121準局承認 | 個 | | | | | | | |
| 15 | TW010009802 | GX形 受口用栓 | 呼び径100 異形管用 JWWA G 121準局承認 | 個 | | | | | | | |
| 16 | TW010009803 | GX形 受口用栓 | 呼び径150 異形管用 JWWA G 121準局承認 | 個 | | | | | | | |
| 17 | TW010009804 | GX形 受口用栓 | 呼び径200 異形管用 JWWA G 121準局承認 | 個 | | | | | | | |
| 18 | TW010009805 | GX形 受口用栓 | 呼び径250 異形管用 JWWA G 121準局承認 | 個 | | | | | | | |
| 19 | TW010009806 | GX形 受口用栓 | 呼び径300 異形管用 JWWA G 121準局承認 | 個 | | | | | | | |
| 20 | TW010009807 | GX形 受口用栓 | 呼び径400 異形管用 JWWA G 121準局承認 | 個 | | | | | | | |
| 21 | TW010012601 | GX形 ゴム輪(直管用 P-Link用) | 呼び径75 JWWA G 120,K 156 | 個 | | | | | | | |
| 22 | TW010012602 | GX形 ゴム輪(直管用 P-Link用) | 呼び径100 JWWA G 120,K 156 | 個 | | | | | | | |
| 23 | TW010012603 | GX形 ゴム輪(直管用 P-Link用) | 呼び径150 JWWA G 120,K 156 | 個 | | | | | | | |
| 24 | TW010012604 | GX形 ゴム輪(直管用 P-Link用) | 呼び径200 JWWA G 120,K 156 | 個 | | | | | | | |
| 25 | TW010012605 | GX形 ゴム輪(直管用 P-Link用) | 呼び径250 JWWA G 120,K 156 | 個 | | | | | | | |
| 26 | TW010012606 | GX形 ゴム輪(直管用 P-Link用) | 呼び径300 JWWA G 120,K 156 | 個 | | | | | | | |
| 27 | TW010012607 | GX形 ゴム輪(直管用) | 呼び径400 JWWA G 120,K 156 | 個 | | | | | | | |
| 28 | TW010012701 | GX形 ゴム輪(異形管用 G-Link用) | 呼び径75 JWWA G 121,K 156 | 個 | | | | | | | |
| 29 | TW010012702 | GX形 ゴム輪(異形管用 G-Link用) | 呼び径100 JWWA G 121,K 156 | 個 | | | | | | | |
| 30 | TW010012703 | GX形 ゴム輪(異形管用 G-Link用) | 呼び径150 JWWA G 121,K 156 | 個 | | | | | | | |
| 31 | TW010012704 | GX形 ゴム輪(異形管用 G-Link用) | 呼び径200 JWWA G 121,K 156 | 個 | | | | | | | |
| 32 | TW010012705 | GX形 ゴム輪(異形管用 G-Link用) | 呼び径250 JWWA G 121,K 156 | 個 | | | | | | | |
| 33 | TW010012706 | GX形 ゴム輪(異形管用 G-Link用) | 呼び径300 JWWA G 121,K 156 | 個 | | | | | | | |
| 34 | TW010012707 | GX形 ゴム輪(異形管用) | 呼び径400 JWWA G 121,K 156 | 個 | | | | | | | |
| 35 | TW010012901 | GX形 繼ぎ輪用特殊押輪(押輪単体のみ) | 呼び径75 JWWA G 121用局承認 | 組 | | | | | | | |
| 36 | TW010012902 | GX形 繼ぎ輪用特殊押輪(押輪単体のみ) | 呼び径100 JWWA G 121用局承認 | 組 | | | | | | | |
| 37 | TW010012903 | GX形 繼ぎ輪用特殊押輪(押輪単体のみ) | 呼び径150 JWWA G 121用局承認 | 組 | | | | | | | |
| 38 | TW010012904 | GX形 繼ぎ輪用特殊押輪(押輪単体のみ) | 呼び径200 JWWA G 121用局承認 | 組 | | | | | | | |
| 39 | TW010012905 | GX形 繼ぎ輪用特殊押輪(押輪単体のみ) | 呼び径250 JWWA G 121用局承認 | 組 | | | | | | | |
| 40 | TW010012906 | GX形 繼ぎ輪用特殊押輪(押輪単体のみ) | 呼び径300 JWWA G 121用局承認 | 組 | | | | | | | |
| 41 | TW010012907 | GX形 繼ぎ輪用特殊押輪(押輪単体のみ) | 呼び径400 JWWA G 121用局承認 | 組 | | | | | | | |
| 42 | TW010016001 | GX形 保持金具 | 呼び径75 2つ割 JWWA G 120用局承認 | 個 | | | | | | | |
| 43 | TW010016002 | GX形 保持金具 | 呼び径100 2つ割 JWWA G 120用局承認 | 個 | | | | | | | |
| 44 | TW010016003 | GX形 保持金具 | 呼び径150 2つ割 JWWA G 120用局承認 | 個 | | | | | | | |

| No. | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 摘要上 | 摘要下 | 基準 | 単価 | 備考 | 注記(受託者) | フラグ |
|-----|-------------|-----------------------------|---------------------------------|----|-----|-----|----|----|----|---------|-----|
| 45 | TW010016004 | GX形 保持金具 | 呼び径200 2つ割 JWWA G 120用 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 46 | TW010016005 | GX形 保持金具 | 呼び径250 2つ割 JWWA G 120用 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 47 | TW010016006 | GX形 保持金具 | 呼び径300 2つ割 JWWA G 120用 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 48 | TW010016007 | GX形 保持金具 | 呼び径400 2つ割 JWWA G 120用 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 49 | TW010016103 | 伸縮可とう管(ダブル型)GX形 タイロッド付 | 呼び径150 F×S 0.75MPa 偏心量200mm | 個 | | | | | | | |
| 50 | TW010016104 | 伸縮可とう管(ダブル型)GX形 タイロッド付 | 呼び径200 F×S 0.75MPa 偏心量200mm | 個 | | | | | | | |
| 51 | TW010016105 | 伸縮可とう管(ダブル型)GX形 タイロッド付 | 呼び径250 F×S 0.75MPa 偏心量200mm | 個 | | | | | | | |
| 52 | TW010016106 | 伸縮可とう管(ダブル型)GX形 タイロッド付 | 呼び径300 F×S 0.75MPa 偏心量200mm | 個 | | | | | | | |
| 53 | TW010016203 | 伸縮可とう管(ダブル型)GX形 タイロッド付 | 呼び径150F × U0.75MPa偏心量200mm 接合材除 | 個 | | | | | | | |
| 54 | TW010016204 | 伸縮可とう管(ダブル型)GX形 タイロッド付 | 呼び径200F × U0.75MPa偏心量200mm 接合材除 | 個 | | | | | | | |
| 55 | TW010016205 | 伸縮可とう管(ダブル型)GX形 タイロッド付 | 呼び径250F × U0.75MPa偏心量200mm 接合材除 | 個 | | | | | | | |
| 56 | TW010016206 | 伸縮可とう管(ダブル型)GX形 タイロッド付 | 呼び径300F × U0.75MPa偏心量200mm 接合材除 | 個 | | | | | | | |
| 57 | TW015017601 | NS形 両受曲管 90° | 呼び径500 JWWA G 114準 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 58 | TW015017602 | NS形 両受曲管 90° | 呼び径600 JWWA G 114準 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 59 | TW015017603 | NS形 両受曲管 90° | 呼び径700 JWWA G 114準 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 60 | TW015017604 | NS形 両受曲管 90° | 呼び径800 JWWA G 114準 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 61 | TW015017605 | NS形 両受曲管 90° | 呼び径900 JWWA G 114準 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 62 | TW015017606 | NS形 両受曲管 90° | 呼び径1000 JWWA G 114準 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 63 | TW015023110 | NS形 繰ぎ輪用特殊押輪(二つ割) | 呼び径500 JWWA G 114用 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 64 | TW015023111 | NS形 繰ぎ輪用特殊押輪(二つ割) | 呼び径600 JWWA G 114用 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 65 | TW015023112 | NS形 繰ぎ輪用特殊押輪(二つ割) | 呼び径700 JWWA G 114用 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 66 | TW015023113 | NS形 繰ぎ輪用特殊押輪(二つ割) | 呼び径800 JWWA G 114用 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 67 | TW015023114 | NS形 繰ぎ輪用特殊押輪(二つ割) | 呼び径900 JWWA G 114用 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 68 | TW015023115 | NS形 繰ぎ輪用特殊押輪(二つ割) | 呼び径1000 JWWA G 114用 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 69 | TW015026510 | NS形 接合部品(押輪,ゴム輪,リング類,T頭ボルト) | 呼び径500 JWWA G 114 | 個 | | | | | | | |
| 70 | TW015026511 | NS形 接合部品(押輪,ゴム輪,リング類,T頭ボルト) | 呼び径600 JWWA G 114 | 個 | | | | | | | |
| 71 | TW015026512 | NS形 接合部品(押輪,ゴム輪,リング類,T頭ボルト) | 呼び径700 JWWA G 114 | 個 | | | | | | | |
| 72 | TW015026513 | NS形 接合部品(押輪,ゴム輪,リング類,T頭ボルト) | 呼び径800 JWWA G 114 | 個 | | | | | | | |
| 73 | TW015026514 | NS形 接合部品(押輪,ゴム輪,リング類,T頭ボルト) | 呼び径900 JWWA G 114 | 個 | | | | | | | |
| 74 | TW015026515 | NS形 接合部品(押輪,ゴム輪,リング類,T頭ボルト) | 呼び径1000 JWWA G 114 | 個 | | | | | | | |
| 75 | TW015026606 | NS形 ゴム輪(直管用) | 呼び径300(347.1) JWWA G 113,K 156 | 個 | | | | | | | |
| 76 | TW015026607 | NS形 ゴム輪(直管用) | 呼び径350(347.1) JWWA G 113,K 156 | 個 | | | | | | | |
| 77 | TW015026608 | NS形 ゴム輪(直管用) | 呼び径400(347.1) JWWA G 113,K 156 | 個 | | | | | | | |
| 78 | TW015026609 | NS形 ゴム輪(直管用) | 呼び径450(347.1) JWWA G 113,K 156 | 個 | | | | | | | |
| 79 | TW015026610 | NS形 ゴム輪(直管・異形管・継ぎ輪用) | 呼び径500 JWWA G 113-114,K 156 | 個 | | | | | | | |
| 80 | TW015026611 | NS形 ゴム輪(直管・異形管・継ぎ輪用) | 呼び径600 JWWA G 113-114,K 156 | 個 | | | | | | | |
| 81 | TW015026612 | NS形 ゴム輪(直管・異形管・継ぎ輪用) | 呼び径700 JWWA G 113-114,K 156 | 個 | | | | | | | |
| 82 | TW015026613 | NS形 ゴム輪(直管・異形管・継ぎ輪用) | 呼び径800 JWWA G 113-114,K 156 | 個 | | | | | | | |
| 83 | TW015026614 | NS形 ゴム輪(直管・異形管・継ぎ輪用) | 呼び径900 JWWA G 113-114,K 156 | 個 | | | | | | | |
| 84 | TW015026615 | NS形 ゴム輪(直管・異形管・継ぎ輪用) | 呼び径1000 JWWA G 113-114,K 156 | 個 | | | | | | | |
| 85 | TW015026701 | NS形 ゴム輪(異形管・継ぎ輪用) | 呼び径300 JWWA G 114,K 156 | 個 | | | | | | | |
| 86 | TW015026702 | NS形 ゴム輪(異形管・継ぎ輪用) | 呼び径350 JWWA G 114,K 156 | 個 | | | | | | | |
| 87 | TW015026703 | NS形 ゴム輪(異形管・継ぎ輪用) | 呼び径400 JWWA G 114,K 156 | 個 | | | | | | | |
| 88 | TW015026704 | NS形 ゴム輪(異形管・継ぎ輪用) | 呼び径450 JWWA G 114,K 156 | 個 | | | | | | | |
| 89 | TW015028010 | NS形 両受バタフライ弁(初期流量調整機能) | 呼び径500 0.75MPa 接合部品無 市型開度計 | 台 | | | | | | | |
| 90 | TW015028011 | NS形 両受バタフライ弁(初期流量調整機能) | 呼び径600 0.75MPa 接合部品無 市型開度計 | 台 | | | | | | | |

| No. | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 摘要上 | 摘要下 | 基準 | 単価 | 備考 | 注記(受託者) | フラグ |
|-----|-------------|-----------------------|-----------------------------|----|-----|-----|----|----|----|---------|-----|
| 91 | TW015028012 | NS形両受バタライ弁(初期流量調整機能) | 呼び径700 0.75MPa 接合部品無 市型開度計 | 台 | | | | | | | |
| 92 | TW015028013 | NS形両受バタライ弁(初期流量調整機能) | 呼び径800 0.75MPa 接合部品無 市型開度計 | 台 | | | | | | | |
| 93 | TW015028014 | NS形両受バタライ弁(初期流量調整機能) | 呼び径900 0.75MPa 接合部品無 市型開度計 | 台 | | | | | | | |
| 94 | TW015028015 | NS形両受バタライ弁(初期流量調整機能) | 呼び径1000 0.75MPa 接合部品無 市型開度計 | 台 | | | | | | | |
| 95 | TW015028310 | NS形両受バタライ弁(初期流量調整機能) | 呼び径500 1.0MPa 接合部品無 市型開度計 | 台 | | | | | | | |
| 96 | TW015028311 | NS形両受バタライ弁(初期流量調整機能) | 呼び径600 1.0MPa 接合部品無 市型開度計 | 台 | | | | | | | |
| 97 | TW015028312 | NS形両受バタライ弁(初期流量調整機能) | 呼び径700 1.0MPa 接合部品無 市型開度計 | 台 | | | | | | | |
| 98 | TW015028313 | NS形両受バタライ弁(初期流量調整機能) | 呼び径800 1.0MPa 接合部品無 市型開度計 | 台 | | | | | | | |
| 99 | TW015028314 | NS形両受バタライ弁(初期流量調整機能) | 呼び径900 1.0MPa 接合部品無 市型開度計 | 台 | | | | | | | |
| 100 | TW015028315 | NS形両受バタライ弁(初期流量調整機能) | 呼び径1000 1.0MPa 接合部品無 市型開度計 | 台 | | | | | | | |
| 101 | TW020032001 | K形ランプヘンド 45° | 呼び径75 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 102 | TW020032002 | K形ランプヘンド 45° | 呼び径100 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 103 | TW020032003 | K形ランプヘンド 45° | 呼び径150 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 104 | TW020032004 | K形ランプヘンド 45° | 呼び径200 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 105 | TW020034101 | K形ランジ付T字管 GF形 0.75MPa | 呼び径75×75 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 106 | TW020034102 | K形ランジ付T字管 GF形 0.75MPa | 呼び径100×75 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 107 | TW020034103 | K形ランジ付T字管 GF形 0.75MPa | 呼び径150×75 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 108 | TW020034104 | K形ランジ付T字管 GF形 0.75MPa | 呼び径200×75 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 109 | TW020034105 | K形ランジ付T字管 GF形 0.75MPa | 呼び径250×75 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 110 | TW020034106 | K形ランジ付T字管 GF形 0.75MPa | 呼び径300×75 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 111 | TW020034201 | K形ランジ付T字管 GF形 1.0MPa | 呼び径 75×75 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 112 | TW020034202 | K形ランジ付T字管 GF形 1.0MPa | 呼び径100×75 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 113 | TW020034203 | K形ランジ付T字管 GF形 1.0MPa | 呼び径150×75 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 114 | TW020034204 | K形ランジ付T字管 GF形 1.0MPa | 呼び径200×75 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 115 | TW020034205 | K形ランジ付T字管 GF形 1.0MPa | 呼び径250×75 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 116 | TW020034206 | K形ランジ付T字管 GF形 1.0MPa | 呼び径300×75 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 117 | TW020034301 | K形ランジ付T字管 GF形 1.6MPa | 呼び径75×75 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 118 | TW020034302 | K形ランジ付T字管 GF形 1.6MPa | 呼び径100×75 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 119 | TW020034303 | K形ランジ付T字管 GF形 1.6MPa | 呼び径150×75 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 120 | TW020034304 | K形ランジ付T字管 GF形 1.6MPa | 呼び径200×75 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 121 | TW020034305 | K形ランジ付T字管 GF形 1.6MPa | 呼び径250×75 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 122 | TW020035501 | K形継ぎ輪(異径)(特押・ゴム輪含) | 3イチ×75 JWWA G 114準局承認 | 組 | | | | | | | |
| 123 | TW020035502 | K形継ぎ輪(異径)(特押・ゴム輪含) | 4イチ×100 JWWA G 114準局承認 | 組 | | | | | | | |
| 124 | TW020035503 | K形継ぎ輪(異径)(特押・ゴム輪含) | 6イチ×150 JWWA G 114準局承認 | 組 | | | | | | | |
| 125 | TW020035504 | K形継ぎ輪(異径)(特押・ゴム輪含) | 8イチ×200 JWWA G 114準局承認 | 組 | | | | | | | |
| 126 | TW020035505 | K形継ぎ輪(異径)(特押・ゴム輪含) | 10イチ×250 JWWA G 114準局承認 | 組 | | | | | | | |
| 127 | TW020035506 | K形継ぎ輪(異径)(特押・ゴム輪含) | 12イチ×300 JWWA G 114準局承認 | 組 | | | | | | | |
| 128 | TW020036001 | K形帽 | 呼び径75 接合部品含 JWWA G 114準局承認 | 個 | | | | | | | |
| 129 | TW020036002 | K形帽 | 呼び径100 接合部品含 JWWA G 114準局承認 | 個 | | | | | | | |
| 130 | TW020036003 | K形帽 | 呼び径150 接合部品含 JWWA G 114準局承認 | 個 | | | | | | | |
| 131 | TW020036004 | K形帽 | 呼び径200 接合部品含 JWWA G 114準局承認 | 個 | | | | | | | |
| 132 | TW020036005 | K形帽 | 呼び径250 接合部品含 JWWA G 114準局承認 | 個 | | | | | | | |
| 133 | TW020036006 | K形帽 | 呼び径300 接合部品含 JWWA G 114準局承認 | 個 | | | | | | | |
| 134 | TW020036007 | K形帽 | 呼び径350 接合部品含 JWWA G 114準局承認 | 個 | | | | | | | |
| 135 | TW020036008 | K形帽 | 呼び径400 接合部品含 JWWA G 114準局承認 | 個 | | | | | | | |
| 136 | TW020036009 | K形帽 | 呼び径450 接合部品含 JWWA G 114準局承認 | 個 | | | | | | | |

| No. | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 摘要上 | 摘要下 | 基準 | 単価 | 備考 | 注記(受託者) | フラグ |
|-----|-------------|--------------------------|-------------------------------|----|-----|-----|----|----|----|---------|-----|
| 137 | TW020036010 | K形 帽 | 呼び径500 接合部品合 JWWA G 114準 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 138 | TW020036011 | K形 帽 | 呼び径600 接合部品合 JWWA G 114準 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 139 | TW020036501 | K形 桟(空気抜き付) | 呼び径75 接合部品合 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 140 | TW020036502 | K形 桟(空気抜き付) | 呼び径100 接合部品合 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 141 | TW020036503 | K形 桟(空気抜き付) | 呼び径150 接合部品合 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 142 | TW020036504 | K形 桟(空気抜き付) | 呼び径200 接合部品合 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 143 | TW020036505 | K形 桟(空気抜き付) | 呼び径250 接合部品合 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 144 | TW020036506 | K形 桟(空気抜き付) | 呼び径300 接合部品合 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 145 | TW020036701 | K形 フラグジョイント 接合部品合 | 呼び径75×50 JWWA G 114準 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 146 | TW020036702 | K形 フラグジョイント 接合部品合 | 呼び径100×50 JWWA G 114準 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 147 | TW020036703 | K形 フラグジョイント 接合部品合 | 呼び径150×50 JWWA G 114準 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 148 | TW020036704 | K形 フラグジョイント 接合部品合 | 呼び径200×50 JWWA G 114準 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 149 | TW020037301 | K形 短管1号 GF形 0.75MPa | 呼び径75 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 150 | TW020037302 | K形 短管1号 GF形 0.75MPa | 呼び径100 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 151 | TW020037303 | K形 短管1号 GF形 0.75MPa | 呼び径150 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 152 | TW020037304 | K形 短管1号 GF形 0.75MPa | 呼び径200 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 153 | TW020037305 | K形 短管1号 GF形 0.75MPa | 呼び径250 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 154 | TW020037306 | K形 短管1号 GF形 0.75MPa | 呼び径300 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 155 | TW020037401 | K形 短管2号 GF形 0.75MPa | 呼び径75 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 156 | TW020037402 | K形 短管2号 GF形 0.75MPa | 呼び径100 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 157 | TW020037403 | K形 短管2号 GF形 0.75MPa | 呼び径150 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 158 | TW020037404 | K形 短管2号 GF形 0.75MPa | 呼び径200 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 159 | TW020037405 | K形 短管2号 GF形 0.75MPa | 呼び径250 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 160 | TW020037406 | K形 短管2号 GF形 0.75MPa | 呼び径300 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 161 | TW020037501 | K形 短管1号 GF形 1.0MPa | 呼び径75 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 162 | TW020037502 | K形 短管1号 GF形 1.0MPa | 呼び径100 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 163 | TW020037503 | K形 短管1号 GF形 1.0MPa | 呼び径150 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 164 | TW020037504 | K形 短管1号 GF形 1.0MPa | 呼び径200 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 165 | TW020037505 | K形 短管1号 GF形 1.0MPa | 呼び径250 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 166 | TW020037506 | K形 短管1号 GF形 1.0MPa | 呼び径300 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 167 | TW020037601 | K形 短管2号 GF形 1.0MPa | 呼び径75 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 168 | TW020037602 | K形 短管2号 GF形 1.0MPa | 呼び径100 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 169 | TW020037603 | K形 短管2号 GF形 1.0MPa | 呼び径150 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 170 | TW020037604 | K形 短管2号 GF形 1.0MPa | 呼び径200 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 171 | TW020037605 | K形 短管2号 GF形 1.0MPa | 呼び径250 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 172 | TW020037606 | K形 短管2号 GF形 1.0MPa | 呼び径300 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 173 | TW020039121 | K形 特殊押輪(合金ボルトナット)ゴム輪合 | 呼び径 3インチ JWWA G 114準 局承認 | 組 | | | | | | | |
| 174 | TW020039122 | K形 特殊押輪(合金ボルトナット)ゴム輪合 | 呼び径 4インチ JWWA G 114準 局承認 | 組 | | | | | | | |
| 175 | TW020039123 | K形 特殊押輪(合金ボルトナット)ゴム輪合 | 呼び径 6インチ JWWA G 114準 局承認 | 組 | | | | | | | |
| 176 | TW020039124 | K形 特殊押輪(合金ボルトナット)ゴム輪合 | 呼び径 8インチ JWWA G 114準 局承認 | 組 | | | | | | | |
| 177 | TW020039125 | K形 特殊押輪(合金ボルトナット)ゴム輪合 | 呼び径 10インチ JWWA G 114準 局承認 | 組 | | | | | | | |
| 178 | TW020039126 | K形 特殊押輪(合金ボルトナット)ゴム輪合 | 呼び径 12インチ JWWA G 114準 局承認 | 組 | | | | | | | |
| 179 | TW020039301 | K形 特殊押輪3DKN (SUS403)ゴム輪合 | 呼び径 75 JWWA G 114準 局承認 | 組 | | | | | | | |
| 180 | TW020039302 | K形 特殊押輪3DKN (SUS403)ゴム輪合 | 呼び径 100 JWWA G 114準 局承認 | 組 | | | | | | | |
| 181 | TW020039303 | K形 特殊押輪3DKN (SUS403)ゴム輪合 | 呼び径 150 JWWA G 114準 局承認 | 組 | | | | | | | |
| 182 | TW020039304 | K形 特殊押輪3DKN (SUS403)ゴム輪合 | 呼び径 200 JWWA G 114準 局承認 | 組 | | | | | | | |

| No. | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 摘要上 | 摘要下 | 基準 | 単価 | 備考 | 注記(受託者) | フラグ |
|-----|-------------|---------------------------|---------------------------|----|-----|-----|----|----|----|---------|-----|
| 183 | TW020039305 | K形 特殊押輪3DKN (SUS403)ゴム輪含 | 呼び径250 JWWA G 114準局承認 | 組 | | | | | | | |
| 184 | TW020039306 | K形 特殊押輪3DKN (SUS403)ゴム輪含 | 呼び径300 JWWA G 114準局承認 | 組 | | | | | | | |
| 185 | TW020039501 | K形 ゴム輪 | 呼び径 75 JWWA G 114,K 156 | 個 | | | | | | | |
| 186 | TW020039502 | K形 ゴム輪 | 呼び径100 JWWA G 114,K 156 | 個 | | | | | | | |
| 187 | TW020039503 | K形 ゴム輪 | 呼び径150 JWWA G 114,K 156 | 個 | | | | | | | |
| 188 | TW020039504 | K形 ゴム輪 | 呼び径200 JWWA G 114,K 156 | 個 | | | | | | | |
| 189 | TW020039505 | K形 ゴム輪 | 呼び径250 JWWA G 114,K 156 | 個 | | | | | | | |
| 190 | TW020040001 | K形 受挿しソフツル仕切弁 | 呼び径75 浅埋対応 JWWA B 120準局承認 | 台 | | | | | | | |
| 191 | TW020040002 | K形 受挿しソフツル仕切弁 | 呼び径100 浅埋対応 JWWA B120準局承認 | 台 | | | | | | | |
| 192 | TW020040003 | K形 受挿しソフツル仕切弁 | 呼び径150 浅埋対応 JWWA B120準局承認 | 台 | | | | | | | |
| 193 | TW035050301 | A形 特殊押輪3DKN (SUS403)ゴム輪含む | 呼び径75 JWWA G 114準局承認 | 組 | | | | | | | |
| 194 | TW035050302 | A形 特殊押輪3DKN (SUS403)ゴム輪含む | 呼び径100 JWWA G 114準局承認 | 組 | | | | | | | |
| 195 | TW035050303 | A形 特殊押輪3DKN (SUS403)ゴム輪含む | 呼び径150 JWWA G 114準局承認 | 組 | | | | | | | |
| 196 | TW035050304 | A形 特殊押輪3DKN (SUS403)ゴム輪含む | 呼び径200 JWWA G 114準局承認 | 組 | | | | | | | |
| 197 | TW035050305 | A形 特殊押輪3DKN (SUS403)ゴム輪含む | 呼び径250 JWWA G 114準局承認 | 組 | | | | | | | |
| 198 | TW040060202 | ボリューム被覆管(PO) | 呼び径20 内管JIS K 6762局承認 | m | | | | | | | |
| 199 | TW040060203 | ボリューム被覆管(PO) | 呼び径25 内管JIS K 6762局承認 | m | | | | | | | |
| 200 | TW040060204 | ボリューム被覆管(PO) | 呼び径40 内管JIS K 6762局承認 | m | | | | | | | |
| 201 | TW040060205 | ボリューム被覆管(PO) | 呼び径50 内管JIS K 6762局承認 | m | | | | | | | |
| 202 | TW040060701 | カーティング ワイヤー | | m | | | | | | | |
| 203 | TW040060721 | カーティング ワイヤーキャップ | | 個 | | | | | | | |
| 204 | TW040060805 | 溶剤浸透防護スリーブ | 呼び径50 PTC K 20 | m | | | | | | | |
| 205 | TW040060806 | 溶剤浸透防護スリーブ | 呼び径75 PTC K 20 | m | | | | | | | |
| 206 | TW040060807 | 溶剤浸透防護スリーブ | 呼び径100 PTC K 20 | m | | | | | | | |
| 207 | TW040060808 | 溶剤浸透防護スリーブ | 呼び径150 PTC K 20 | m | | | | | | | |
| 208 | TW040060905 | (PP) 固定バンド (浸透防止スリーブ用) | 呼び径50 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 209 | TW040060906 | (PP) 固定バンド (溶剤浸透防止スリーブ用) | 呼び径75 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 210 | TW040060907 | (PP) 固定バンド (溶剤浸透防止スリーブ用) | 呼び径100 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 211 | TW040060908 | (PP) 固定バンド (溶剤浸透防止スリーブ用) | 呼び径150 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 212 | TW040061201 | (PP) 分止水栓用ソケット | 呼び径13 JWWA B 116 | 個 | | | | | | | |
| 213 | TW040061202 | (PP) 分止水栓用ソケット | 呼び径20 JWWA B 116 | 個 | | | | | | | |
| 214 | TW040061203 | (PP) 分止水栓用ソケット | 呼び径25 JWWA B 116 | 個 | | | | | | | |
| 215 | TW040061204 | (PP) 分止水栓用ソケット | 呼び径40 JWWA B 116 | 個 | | | | | | | |
| 216 | TW040061205 | (PP) 分止水栓用ソケット | 呼び径50 JWWA B 116 | 個 | | | | | | | |
| 217 | TW040061206 | (PP) 分止水栓用ソケット | 呼び径20×13 JWWA B 116 | 個 | | | | | | | |
| 218 | TW040061207 | (PP) 分止水栓用ソケット | 呼び径25×20 JWWA B 116 | 個 | | | | | | | |
| 219 | TW040061501 | (PP) 60° ベンド | 呼び径13 JWWA B 116準局承認 | 個 | | | | | | | |
| 220 | TW040061502 | (PP) 60° ベンド | 呼び径20 JWWA B 116準局承認 | 個 | | | | | | | |
| 221 | TW040061503 | (PP) 60° ベンド | 呼び径25 JWWA B 116準局承認 | 個 | | | | | | | |
| 222 | TW040061504 | (PP) 90° ベンド | 呼び径13 JWWA B 116準局承認 | 個 | | | | | | | |
| 223 | TW040061505 | (PP) 90° ベンド | 呼び径20 JWWA B 116準局承認 | 個 | | | | | | | |
| 224 | TW040061506 | (PP) 90° ベンド | 呼び径25 JWWA B 116準局承認 | 個 | | | | | | | |
| 225 | TW040063004 | (PP) 回転型オホン ベンド 60° 鋼管ミク付 | 呼び径40 JWWA B 116準局承認 | 個 | | | | | | | |
| 226 | TW040063005 | (PP) 回転型オホン ベンド 60° 鋼管ミク付 | 呼び径50 JWWA B 116準局承認 | 個 | | | | | | | |
| 227 | TW040063504 | (PP) 分止水栓用伸縮可撓ソケット | 呼び径40 JWWA B 116準局承認 | 個 | | | | | | | |

| No. | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 摘要上 | 摘要下 | 基準 | 単価 | 備考 | 注記(受託者) | フラグ |
|-----|-------------|-----------------------------|-------------------------|----|-----|-----|----|----|----|---------|-----|
| 228 | TW040063505 | (PP)分止水栓用伸縮可撓ソケット | 呼び径50 JWWA B 116準局承認 | 個 | | | | | | | |
| 229 | TW040065005 | (HP)分止水栓用伸縮可撓管 | 呼び径50 JWWA用 熊本市型 | 個 | | | | | | | |
| 230 | TW040065105 | (HP)オネジ 繼手 | 呼び径50 JWWA用 熊本市型 | 個 | | | | | | | |
| 231 | TW040065205 | (HP)平行オネジ 付ソケット | 呼び径50×50 JWWA 準 | 個 | | | | | | | |
| 232 | TW040065305 | (HP)メカフランジ | 呼び径50 7.5K JWWA 準 | 個 | | | | | | | |
| 233 | TW040066700 | (HP)EFチーズ(片側EF受口) | 呼び径50×50 JWWA K 145 | 個 | | | | | | | |
| 234 | TW040067005 | (HP)EFスクリュージョイント(オネジ) | 呼び径50 PWA002 JWWA 準 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 235 | TW040069305 | (HP)D用異種管継手 HIVP | 呼び径50 PTC K 13 JWWA 準 | 個 | | | | | | | |
| 236 | TW040069406 | (HP)メガボリジョンジョイント PE×PE | 呼び径75 JWWA用 | 個 | | | | | | | |
| 237 | TW040069407 | (HP)メガボリジョンジョイント PE×PE | 呼び径100 JWWA用 | 個 | | | | | | | |
| 238 | TW040069408 | (HP)メガボリジョンジョイント PE×PE | 呼び径150 JWWA用 | 個 | | | | | | | |
| 239 | TW040069415 | PVジョイント | 呼び径50 JWWA用 | 個 | | | | | | | |
| 240 | TW040069416 | PVジョイント | 呼び径75 JWWA用 | 個 | | | | | | | |
| 241 | TW040069417 | PVジョイント | 呼び径100 JWWA用 | 個 | | | | | | | |
| 242 | TW040069425 | PCジョイント | 呼び径50 JWWA用 | 個 | | | | | | | |
| 243 | TW040069426 | PCジョイント | 呼び径75 JWWA用 | 個 | | | | | | | |
| 244 | TW040069427 | PCジョイント | 呼び径100 JWWA用 | 個 | | | | | | | |
| 245 | TW040069435 | PPジョイント | 呼び径50 JWWA用 | 個 | | | | | | | |
| 246 | TW040069705 | PE挿し口付フランジ短管 GF形 0.75MPa | 呼び径50 PTC K 13,JWWA準 | 個 | | | | | | | |
| 247 | TW040069805 | メガボリキヤップ(帽)空気抜付 | 呼び径50 JWWA用 | 個 | | | | | | | |
| 248 | TW040069806 | メガボリキヤップ(帽)空気抜付 | 呼び径75 JWWA用 | 個 | | | | | | | |
| 249 | TW040069807 | メガボリキヤップ(帽)空気抜付 | 呼び径100 JWWA用 | 個 | | | | | | | |
| 250 | TW040069808 | メガボリキヤップ(帽)空気抜付 | 呼び径150 JWWA用 | 個 | | | | | | | |
| 251 | TW040069906 | ボリエレン管用 フクロジョイント | 呼び径75 | 個 | | | | | | | |
| 252 | TW040069907 | ボリエレン管用 フクロジョイント | 呼び径100 | 個 | | | | | | | |
| 253 | TW040069908 | ボリエレン管用 フクロジョイント | 呼び径150 | 個 | | | | | | | |
| 254 | TW045080551 | VD管用 長ニップル | 15A×75mm JWWA K 150 | 個 | | | | | | | |
| 255 | TW045080552 | VD管用 長ニップル | 15A×100mm JWWA K 150 | 個 | | | | | | | |
| 256 | TW045080553 | VD管用 長ニップル | 15A×125mm JWWA K 150 | 個 | | | | | | | |
| 257 | TW045080554 | VD管用 長ニップル | 15A×150mm JWWA K 150 | 個 | | | | | | | |
| 258 | TW045080555 | VD管用 長ニップル | 20A×75mm JWWA K 150 | 個 | | | | | | | |
| 259 | TW045080556 | VD管用 長ニップル | 20A×100mm JWWA K 150 | 個 | | | | | | | |
| 260 | TW045080557 | VD管用 長ニップル | 20A×125mm JWWA K 150 | 個 | | | | | | | |
| 261 | TW045080558 | VD管用 長ニップル | 20A×150mm JWWA K 150 | 個 | | | | | | | |
| 262 | TW045080559 | VD管用 長ニップル | 25A×75mm JWWA K 150 | 個 | | | | | | | |
| 263 | TW045080560 | VD管用 長ニップル | 25A×100mm JWWA K 150 | 個 | | | | | | | |
| 264 | TW045080561 | VD管用 長ニップル | 25A×125mm JWWA K 150 | 個 | | | | | | | |
| 265 | TW045080562 | VD管用 長ニップル | 25A×150mm JWWA K 150 | 個 | | | | | | | |
| 266 | TW045080564 | VD管用 長ニップル | 40A×150mm JWWA K 150 | 個 | | | | | | | |
| 267 | TW045080566 | VD管用 長ニップル | 50A×150mm JWWA K 150 | 個 | | | | | | | |
| 268 | TW045082051 | 埋設用スリースバルブ(コア付,1.0MPa)器具操作用 | 20A 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 269 | TW045082052 | 埋設用スリースバルブ(コア付,1.0MPa)器具操作用 | 25A 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 270 | TW045082053 | 埋設用スリースバルブ(ア付,1.0MPa)器具操作用 | 40A 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 271 | TW045082054 | 埋設用スリースバルブ(コア付,1.0MPa)器具操作用 | 50A 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 272 | TW053093501 | HIVP用キャップ(離脱防止形) | 呼び径75 JIS K 6743準,局承認 | 個 | | | | | | | |
| 273 | TW053093502 | HIVP用キャップ(離脱防止形) | 呼び径100 JIS K 6743準,局承認 | 個 | | | | | | | |

| No. | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 摘要上 | 摘要下 | 基準 | 単価 | 備考 | 注記(受託者) | フラグ |
|-----|-------------|----------------------|-----------------------------|----|-----|-----|----|----|----|---------|-----|
| 274 | TW053093503 | HIVP用キャップ(離脱防止形) | 呼び径150 JIS K 6743準,局承認 | 個 | | | | | | | |
| 275 | TW053094001 | 伸縮継手(オネジ・メジ') | 呼び径13(G)×13(V) JWVA B 116準 | 個 | | | | | | | |
| 276 | TW053094002 | 伸縮継手(オネジ・メジ') | 呼び径13(G)×16(V) JWVA B 116準 | 個 | | | | | | | |
| 277 | TW053094003 | 伸縮継手(オネジ・メジ') | 呼び径20(G)×20(V) JWVA B 116準 | 個 | | | | | | | |
| 278 | TW053094004 | 伸縮継手(オネジ・メジ') | 呼び径25(G)×25(V) JWVA B 116準 | 個 | | | | | | | |
| 279 | TW053094105 | VSジョイント | 呼び径 50 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 280 | TW053094106 | VSジョイント | 呼び径 75 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 281 | TW053094107 | VSジョイント | 呼び径100 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 282 | TW057100001 | VD(PD)エンド 器具用(コア付) | 呼び径15 樹脂ねじ型A形 JWVA K 150 | 個 | | | | | | | |
| 283 | TW057100002 | VD(PD)エンド 器具用(コア付) | 呼び径20 樹脂ねじ型A形 JWVA K 150 | 個 | | | | | | | |
| 284 | TW057100003 | VD(PD)エンド 器具用(コア付) | 呼び径25 樹脂ねじ型A形 JWVA K 150 | 個 | | | | | | | |
| 285 | TW057100004 | VD(PD)エンド 器具用(コア付) | 呼び径40 樹脂ねじ型A形 JWVA K 150 | 個 | | | | | | | |
| 286 | TW057100005 | VD(PD)エンド 器具用(コア付) | 呼び径50 樹脂ねじ型A形 JWVA K 150 | 個 | | | | | | | |
| 287 | TW057100006 | VD(PD)エンド 器具用(コア付) | 呼び径20×15 樹脂ねじ型A形 JWVA K 150 | 個 | | | | | | | |
| 288 | TW057100301 | VD(PD)ワッカ器具用(コア付) | 呼び径15 樹脂ねじ型A形 JWVA K 150 | 個 | | | | | | | |
| 289 | TW057100302 | VD(PD)ワッカ器具用(コア付) | 呼び径20 樹脂ねじ型A形 JWVA K 150 | 個 | | | | | | | |
| 290 | TW057100303 | VD(PD)ワッカ器具用(コア付) | 呼び径25 樹脂ねじ型A形 JWVA K 150 | 個 | | | | | | | |
| 291 | TW057100304 | VD(PD)ワッカ器具用(コア付) | 呼び径40 樹脂ねじ型A形 JWVA K 150 | 個 | | | | | | | |
| 292 | TW057100305 | VD(PD)ワッカ器具用(コア付) | 呼び径50 樹脂ねじ型A形 JWVA K 150 | 個 | | | | | | | |
| 293 | TW057100306 | VD(PD)ワッカ器具用(コア付) | 呼び径20×15 樹脂ねじ型A形 JWVA K 150 | 個 | | | | | | | |
| 294 | TW057100501 | GPIリング エオル(ねじ'付) | 呼び径13 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 295 | TW057100502 | GPIリング エオル(ねじ'付) | 呼び径20 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 296 | TW057100503 | GPIリング エオル(ねじ'付) | 呼び径25 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 297 | TW057100504 | GPIリング エオル(ねじ'付) | 呼び径40 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 298 | TW057100701 | GPメタニオル(ねじ'付) | 呼び径13 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 299 | TW057100702 | GPメタニオル(ねじ'付) | 呼び径20 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 300 | TW057100703 | GPメタニオル(ねじ'付) | 呼び径25 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 301 | TW057100704 | GPメタニオル(ねじ'付) | 呼び径40 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 302 | TW057101001 | GPメタニオル(ねじ'付)逆止弁内蔵 | 呼び径13 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 303 | TW057101002 | GPメタニオル(ねじ'付)逆止弁内蔵 | 呼び径20 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 304 | TW057101003 | GPメタニオル(ねじ'付)逆止弁内蔵 | 呼び径25 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 305 | TW057101004 | GPメタニオル(ねじ'付)逆止弁内蔵 | 呼び径40 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 306 | TW057101301 | GPメタニオルS(ねじ'付)逆止弁内蔵 | 呼び径13 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 307 | TW057101302 | GPメタニオルS(ねじ'付)逆止弁内蔵 | 呼び径20 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 308 | TW057101303 | GPメタニオルS(ねじ'付)逆止弁内蔵 | 呼び径25 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 309 | TW057101701 | 伸縮メータニオン | 呼び径13 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 310 | TW057101702 | 伸縮メータニオン | 呼び径20 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 311 | TW057101703 | 伸縮メータニオン | 呼び径25 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 312 | TW057101704 | 伸縮メータニオン | 呼び径40 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 313 | TW057101901 | 径違い伸縮メータニオン | 呼び径20×13 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 314 | TW057101902 | 径違い伸縮メータニオン | 呼び径25×13 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 315 | TW057101903 | 径違い伸縮メータニオン | 呼び径25×20 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 316 | TW057102002 | KMP 継手回転型メジ エルボ' 88L | 呼び径20×60° 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 317 | TW057102004 | KMP 継手回転型メジ エルボ' 88L | 呼び径20×90° 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 318 | TW057102501 | ボール式止水栓 | 呼び径13 JWVA B 117 | 個 | | | | | | | |
| 319 | TW057102502 | ボール式止水栓 | 呼び径20 JWVA B 117 | 個 | | | | | | | |

| No. | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 摘要上 | 摘要下 | 基準 | 単価 | 備考 | 注記(受託者) | フラグ |
|-----|-------------|----------------------------|---------------------------|----|-----|-----|----|----|----|---------|-----|
| 320 | TW057102503 | ボール式止水栓 | 呼び径25 JWWA B 117 | 個 | | | | | | | |
| 321 | TW057102701 | 止水栓ボックス | 熊本市型 | 個 | | | | | | | |
| 322 | TW057103001 | 副弁付メータユニット(熊本市型) | 呼び径13 | 個 | | | | | | | |
| 323 | TW057103002 | 副弁付メータユニット(熊本市型) | 呼び径20 | 個 | | | | | | | |
| 324 | TW057103501 | 副弁無メータユニット(熊本市型) | 呼び径13 | 個 | | | | | | | |
| 325 | TW057103502 | 副弁無メータユニット(熊本市型) | 呼び径20 | 個 | | | | | | | |
| 326 | TW057104002 | 樹脂製量水器ボックス(熊本市型) | 呼び径20 | 個 | | | | | | | |
| 327 | TW057104003 | 樹脂製量水器ボックス(熊本市型) | 呼び径25 | 個 | | | | | | | |
| 328 | TW057104004 | 樹脂製量水器ボックス(熊本市型) | 呼び径40 | 個 | | | | | | | |
| 329 | TW057105001 | バッキン(止水栓・メータ用) | 呼び径13 黒ゴム製 NBR80,EPDM硬度80 | 個 | | | | | | | |
| 330 | TW057105002 | バッキン(止水栓・メータ用) | 呼び径20 黒ゴム製 NBR80,EPDM硬度80 | 個 | | | | | | | |
| 331 | TW057105003 | バッキン(止水栓・メータ用) | 呼び径25 黒ゴム製 NBR80,EPDM硬度80 | 個 | | | | | | | |
| 332 | TW057105004 | バッキン(止水栓・メータ用) | 呼び径40 黒ゴム製 NBR80,EPDM硬度80 | 個 | | | | | | | |
| 333 | TW057105005 | バッキン(止水栓・メータ用) | 呼び径50 黒ゴム製 NBR80,EPDM硬度80 | 個 | | | | | | | |
| 334 | TW057105501 | 逆止弁付メータバッキン | 呼び径13 | 個 | | | | | | | |
| 335 | TW057105502 | 逆止弁付メータバッキン | 呼び径20 | 個 | | | | | | | |
| 336 | TW057105503 | 逆止弁付メータバッキン | 呼び径25 | 個 | | | | | | | |
| 337 | TW057105504 | 逆止弁付メータバッキン | 呼び径40 | 個 | | | | | | | |
| 338 | TW057106001 | リングバルブ(伸縮エコ含む) | 呼び径13 | 個 | | | | | | | |
| 339 | TW057106002 | リングバルブ(伸縮エコ含む) | 呼び径20 | 個 | | | | | | | |
| 340 | TW057106003 | リングバルブ(伸縮エコ含む) | 呼び径25 | 個 | | | | | | | |
| 341 | TW057106004 | リングバルブ(伸縮エコ含む) | 呼び径40 | 個 | | | | | | | |
| 342 | TW057106005 | リングバルブ(伸縮エコ含む) | 呼び径50 | 個 | | | | | | | |
| 343 | TW057106006 | リングバルブ(伸縮エコ含む) | 呼び径20×13 | 個 | | | | | | | |
| 344 | TW057106007 | リングバルブ(伸縮エコ含む) | 呼び径25×13 | 個 | | | | | | | |
| 345 | TW057106008 | リングバルブ(伸縮エコ含む) | 呼び径25×20 | 個 | | | | | | | |
| 346 | TW057106501 | リングバルブ 本体(伸縮エコ無し) | 呼び径13 | 個 | | | | | | | |
| 347 | TW057106502 | リングバルブ 本体(伸縮エコ無し) | 呼び径20 | 個 | | | | | | | |
| 348 | TW057106503 | リングバルブ 本体(伸縮エコ無し) | 呼び径25 | 個 | | | | | | | |
| 349 | TW057106504 | リングバルブ 本体(伸縮エコ無し) | 呼び径40 | 個 | | | | | | | |
| 350 | TW057107001 | リングバルブ(フランジ付伸縮含む) | 呼び径50 | 個 | | | | | | | |
| 351 | TW057107501 | ユニオン(止水栓・リングバルブ・LP用) | 呼び径13 | 個 | | | | | | | |
| 352 | TW057107502 | ユニオン(止水栓・リングバルブ・LP用) | 呼び径20 | 個 | | | | | | | |
| 353 | TW057107503 | ユニオン(止水栓・リングバルブ・LP用) | 呼び径25 | 個 | | | | | | | |
| 354 | TW057107701 | ユニオン(止水栓・リングバルブ・GP用) | 呼び径13 | 個 | | | | | | | |
| 355 | TW057107702 | ユニオン(止水栓・リングバルブ・GP用) | 呼び径20 | 個 | | | | | | | |
| 356 | TW057107703 | ユニオン(止水栓・リングバルブ・GP用) | 呼び径25 | 個 | | | | | | | |
| 357 | TW057107705 | サドル分水栓ユニオン(GP用) | 呼び径40 | 個 | | | | | | | |
| 358 | TW057107706 | サドル分水栓ユニオン(GP用) | 呼び径50 | 個 | | | | | | | |
| 359 | TW057108501 | ケレップ | 呼び径13 | 個 | | | | | | | |
| 360 | TW057108502 | ケレップ | 呼び径20 | 個 | | | | | | | |
| 361 | TW057108503 | ケレップ | 呼び径25 | 個 | | | | | | | |
| 362 | TW057108514 | リングバルブ用ケレップ | 呼び径40 | 個 | | | | | | | |
| 363 | TW060110001 | 不断水割T字(フランジ型ソフト弁付,FCD製)銹鉄用 | 呼び径75×75 (内面部体)局承認 | 個 | | | | | | | |
| 364 | TW060110002 | 不断水割T字(フランジ型ソフト弁付,FCD製)銹鉄用 | 呼び径100×75 (内面部体)局承認 | 個 | | | | | | | |
| 365 | TW060110003 | 不断水割T字(フランジ型ソフト弁付,FCD製)銹鉄用 | 呼び径100×100 (内面部体)局承認 | 個 | | | | | | | |

| No. | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 摘要上 | 摘要下 | 基準 | 単価 | 備考 | 注記(受託者) | フラグ |
|-----|-------------|----------------------------|-----------------------|----|-----|-----|----|----|----|---------|-----|
| 366 | TW060110004 | 不断水割T字(フランジ型ソット弁付,FCD製)鋳鉄用 | 呼び径150×75 (内面粉体) 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 367 | TW060110005 | 不断水割T字(フランジ型ソット弁付,FCD製)鋳鉄用 | 呼び径150×100 (内面粉体) 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 368 | TW060110006 | 不断水割T字(フランジ型ソット弁付,FCD製)鋳鉄用 | 呼び径150×150 (内面粉体) 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 369 | TW060110007 | 不断水割T字(フランジ型ソット弁付,FCD製)鋳鉄用 | 呼び径200×75 ((内面粉体) 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 370 | TW060110008 | 不断水割T字(フランジ型ソット弁付,FCD製)鋳鉄用 | 呼び径200×100 (内面粉体) 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 371 | TW060110009 | 不断水割T字(フランジ型ソット弁付,FCD製)鋳鉄用 | 呼び径200×150 (内面粉体) 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 372 | TW060110010 | 不断水割T字(フランジ型ソット弁付,FCD製)鋳鉄用 | 呼び径200×200 (内面粉体) 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 373 | TW060110011 | 不断水割T字(フランジ型ソット弁付,FCD製)鋳鉄用 | 呼び径250×75 (内面粉体) 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 374 | TW060110012 | 不断水割T字(フランジ型ソット弁付,FCD製)鋳鉄用 | 呼び径250×100 (内面粉体) 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 375 | TW060110013 | 不断水割T字(フランジ型ソット弁付,FCD製)鋳鉄用 | 呼び径250×150 (内面粉体) 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 376 | TW060110014 | 不断水割T字(フランジ型ソット弁付,FCD製)鋳鉄用 | 呼び径250×200 (内面粉体) 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 377 | TW060110015 | 不断水割T字(フランジ型ソット弁付,FCD製)鋳鉄用 | 呼び径250×250 (内面粉体) 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 378 | TW060110016 | 不断水割T字(フランジ型ソット弁付,FCD製)鋳鉄用 | 呼び径300×75 (内面粉体) 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 379 | TW060110017 | 不断水割T字(フランジ型ソット弁付,FCD製)鋳鉄用 | 呼び径300×100 (内面粉体) 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 380 | TW060110018 | 不断水割T字(フランジ型ソット弁付,FCD製)鋳鉄用 | 呼び径300×150 (内面粉体) 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 381 | TW060110019 | 不断水割T字(フランジ型ソット弁付,FCD製)鋳鉄用 | 呼び径300×200 (内面粉体) 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 382 | TW060110020 | 不断水割T字(フランジ型ソット弁付,FCD製)鋳鉄用 | 呼び径300×300 (内面粉体) 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 383 | TW060110021 | 不断水割T字(フランジ型ソット弁付,FCD製)鋳鉄用 | 呼び径350×75 (内面粉体) 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 384 | TW060110022 | 不断水割T字(フランジ型ソット弁付,FCD製)鋳鉄用 | 呼び径350×100 (内面粉体) 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 385 | TW060110023 | 不断水割T字(フランジ型ソット弁付,FCD製)鋳鉄用 | 呼び径350×150 (内面粉体) 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 386 | TW060110024 | 不断水割T字(フランジ型ソット弁付,FCD製)鋳鉄用 | 呼び径350×200 (内面粉体) 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 387 | TW060110025 | 不断水割T字(フランジ型ソット弁付,FCD製)鋳鉄用 | 呼び径350×300 (内面粉体) 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 388 | TW060110026 | 不断水割T字(フランジ型ソット弁付,FCD製)鋳鉄用 | 呼び径400×75 (内面粉体) 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 389 | TW060110027 | 不断水割T字(フランジ型ソット弁付,FCD製)鋳鉄用 | 呼び径400×100 (内面粉体) 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 390 | TW060110028 | 不断水割T字(フランジ型ソット弁付,FCD製)鋳鉄用 | 呼び径400×150 (内面粉体) 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 391 | TW060110029 | 不断水割T字(フランジ型ソット弁付,FCD製)鋳鉄用 | 呼び径400×200 (内面粉体) 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 392 | TW060110030 | 不断水割T字(フランジ型ソット弁付,FCD製)鋳鉄用 | 呼び径400×300 (内面粉体) 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 393 | TW060110031 | 不断水割T字(フランジ型ソット弁付,FCD製)鋳鉄用 | 呼び径450×75 (内面粉体) 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 394 | TW060110032 | 不断水割T字(フランジ型ソット弁付,FCD製)鋳鉄用 | 呼び径450×100 (内面粉体) 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 395 | TW060110033 | 不断水割T字(フランジ型ソット弁付,FCD製)鋳鉄用 | 呼び径450×150 (内面粉体) 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 396 | TW060110034 | 不断水割T字(フランジ型ソット弁付,FCD製)鋳鉄用 | 呼び径450×200 (内面粉体) 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 397 | TW060110035 | 不断水割T字(フランジ型ソット弁付,FCD製)鋳鉄用 | 呼び径450×300 (内面粉体) 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 398 | TW060110036 | 不断水割T字(フランジ型ソット弁付,FCD製)鋳鉄用 | 呼び径500×75 (内面粉体) 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 399 | TW060110037 | 不断水割T字(フランジ型ソット弁付,FCD製)鋳鉄用 | 呼び径500×100 (内面粉体) 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 400 | TW060110038 | 不断水割T字(フランジ型ソット弁付,FCD製)鋳鉄用 | 呼び径500×150 (内面粉体) 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 401 | TW060110039 | 不断水割T字(フランジ型ソット弁付,FCD製)鋳鉄用 | 呼び径500×200 (内面粉体) 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 402 | TW060110040 | 不断水割T字(フランジ型ソット弁付,FCD製)鋳鉄用 | 呼び径500×300 (内面粉体) 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 403 | TW060111001 | 不断水割T字(フランジ型ソット弁付,FCD製)VP用 | 呼び径75×75 (内面粉体) 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 404 | TW060111002 | 不断水割T字(フランジ型ソット弁付,FCD製)VP用 | 呼び径100×75 (内面粉体) 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 405 | TW060111003 | 不断水割T字(フランジ型ソット弁付,FCD製)VP用 | 呼び径100×100 (内面粉体) 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 406 | TW060111004 | 不断水割T字(フランジ型ソット弁付,FCD製)VP用 | 呼び径150×75 (内面粉体) 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 407 | TW060111005 | 不断水割T字(フランジ型ソット弁付,FCD製)VP用 | 呼び径150×100 (内面粉体) 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 408 | TW060111006 | 不断水割T字(フランジ型ソット弁付,FCD製)VP用 | 呼び径150×150 (内面粉体) 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 409 | TW060111101 | 耐震型不断水割T字(K形挿口) | 呼び径75×75 (内面粉体) 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 410 | TW060111102 | 耐震型不断水割T字(K形挿口) | 呼び径100×75 (内面粉体) 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 411 | TW060111103 | 耐震型不断水割T字(K形挿口) | 呼び径100×100 (内面粉体) 局承認 | 個 | | | | | | | |

| No. | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 摘要上 | 摘要下 | 基準 | 単価 | 備考 | 注記(受託者) | フラグ |
|-----|-------------|--------------------|-----------------------|----|-----|-----|----|----|----|---------|-----|
| 412 | TW060111104 | 耐震型不断水割T字(K形挿口) | 呼び径150×75 (内面粉体) 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 413 | TW060111105 | 耐震型不断水割T字(K形挿口) | 呼び径150×100 (内面粉体) 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 414 | TW060111106 | 耐震型不断水割T字(K形挿口) | 呼び径150×150 (内面粉体) 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 415 | TW060111107 | 耐震型不断水割T字(K形挿口) | 呼び径200×75 (内面粉体) 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 416 | TW060111108 | 耐震型不断水割T字(K形挿口) | 呼び径200×100 (内面粉体) 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 417 | TW060111109 | 耐震型不断水割T字(K形挿口) | 呼び径200×150 (内面粉体) 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 418 | TW060111113 | 耐震型不断水割T字(K形挿口) | 呼び径250×75 (内面粉体) 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 419 | TW060111114 | 耐震型不断水割T字(K形挿口) | 呼び径250×100 (内面粉体) 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 420 | TW060111115 | 耐震型不断水割T字(K形挿口) | 呼び径250×150 (内面粉体) 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 421 | TW060111110 | 耐震型不断水割T字(K形挿口) | 呼び径300×75 (内面粉体) 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 422 | TW060111111 | 耐震型不断水割T字(K形挿口) | 呼び径300×100 (内面粉体) 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 423 | TW060111112 | 耐震型不断水割T字(K形挿口) | 呼び径300×150 (内面粉体) 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 424 | TW060111116 | 耐震型不断水割T字(K形挿口) | 呼び径350×75 (内面粉体) 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 425 | TW060111117 | 耐震型不断水割T字(K形挿口) | 呼び径350×100 (内面粉体) 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 426 | TW060111118 | 耐震型不断水割T字(K形挿口) | 呼び径350×150 (内面粉体) 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 427 | TW060111501 | 割T字管不断水分岐穿孔密着コア | 呼び径75 (SUS) 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 428 | TW060111502 | 割T字管不断水分岐穿孔密着コア | 呼び径100 (SUS) 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 429 | TW060111503 | 割T字管不断水分岐穿孔密着コア | 呼び径150 (SUS) 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 430 | TW060112001 | 不断水簡易仕切弁(鋳鉄用) | 呼び径75 (内面粉体) 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 431 | TW060112002 | 不断水簡易仕切弁(鋳鉄用) | 呼び径100 (内面粉体) 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 432 | TW060112003 | 不断水簡易仕切弁(鋳鉄用) | 呼び径150 (内面粉体) 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 433 | TW060112004 | 不断水簡易仕切弁(鋳鉄用) | 呼び径200 (内面粉体) 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 434 | TW060112005 | 不断水簡易仕切弁(鋳鉄用) | 呼び径250 (内面粉体) 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 435 | TW060112006 | 不断水簡易仕切弁(鋳鉄用) | 呼び径300 (内面粉体) 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 436 | TW060112007 | 不断水簡易仕切弁(鋳鉄用) | 呼び径350 (内面粉体) 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 437 | TW060112008 | 不断水簡易仕切弁(鋳鉄用) | 呼び径400 (内面粉体) 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 438 | TW060112009 | 不断水簡易仕切弁(鋳鉄用) | 呼び径450 (内面粉体) 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 439 | TW060112010 | 不断水簡易仕切弁(鋳鉄用) | 呼び径500 (内面粉体) 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 440 | TW060112011 | 不断水簡易仕切弁(鋳鉄用) | 呼び径600 (内面粉体) 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 441 | TW060113001 | 不断水簡易仕切弁(HIVP用) | 呼び径 75 (内面粉体) 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 442 | TW060113002 | 不断水簡易仕切弁(HIVP用) | 呼び径100 (内面粉体) 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 443 | TW060113003 | 不断水簡易仕切弁(HIVP用) | 呼び径150 (内面粉体) 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 444 | TW060113004 | 不断水簡易仕切弁(HIVP用) | 呼び径200 (内面粉体) 局承認 | 個 | | | | | | | |
| 445 | TW065120101 | サドル分水栓(HP) ボル式 | 呼び径40×13 JWWA B 136 | 個 | | | | | | | |
| 446 | TW065120102 | サドル分水栓(HP) ボル式 | 呼び径40×20 JWWA B 136 | 個 | | | | | | | |
| 447 | TW065120104 | サドル分水栓(HP) ボル式 | 呼び径50×13 JWWA B 136 | 個 | | | | | | | |
| 448 | TW065120151 | サドル分水栓(SGP-VB) ボル式 | 呼び径40×13 JWWA B 117 | 個 | | | | | | | |
| 449 | TW065120152 | サドル分水栓(SGP-VB) ボル式 | 呼び径40×20 JWWA B 117 | 個 | | | | | | | |
| 450 | TW065120153 | サドル分水栓(SGP-VB) ボル式 | 呼び径50×13 JWWA B 117 | 個 | | | | | | | |
| 451 | TW065120154 | サドル分水栓(SGP-VB) ボル式 | 呼び径50×20 JWWA B 117 | 個 | | | | | | | |
| 452 | TW065120155 | サドル分水栓(SGP-VB) ボル式 | 呼び径50×25 JWWA B 117 | 個 | | | | | | | |
| 453 | TW065120202 | サドル分水栓(SGP-VD) ボル式 | 呼び径40×20 JWWA B 117 | 個 | | | | | | | |
| 454 | TW065120203 | サドル分水栓(SGP-VD) ボル式 | 呼び径40×25 JWWA B 117準 | 個 | | | | | | | |
| 455 | TW065120205 | サドル分水栓(SGP-VD) ボル式 | 呼び径50×20 JWWA B 117 | 個 | | | | | | | |
| 456 | TW065120206 | サドル分水栓(SGP-VD) ボル式 | 呼び径50×25 JWWA B 117 | 個 | | | | | | | |
| 457 | TW065120303 | サドル分水栓(HIVP) ボル式 | 呼び径40×25 JWWA B 117 | 個 | | | | | | | |

| No. | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 摘要上 | 摘要下 | 基準 | 単価 | 備考 | 注記(受託者) | フラグ |
|-----|-------------|----------------------|-----------------------|----|-----|-----|----|----|----|---------|-----|
| 458 | TW065120306 | サドル分水栓(HIVP)ボル式 | 呼び径50×25 JWWA B 117 | 個 | | | | | | | |
| 459 | TW065120307 | サドル分水栓(HIVP)ボル式 | 呼び径75×13 JWWA B 117 | 個 | | | | | | | |
| 460 | TW065120311 | サドル分水栓(HIVP)ボル式 | 呼び径75×50 JWWA B 117 | 個 | | | | | | | |
| 461 | TW065120312 | サドル分水栓(HIVP)ボル式 | 呼び径100×13 JWWA B 117 | 個 | | | | | | | |
| 462 | TW065120317 | サドル分水栓(HIVP)ボル式 | 呼び径150×13 JWWA B 117 | 個 | | | | | | | |
| 463 | TW065120501 | 空気弁用サドル分水栓(DCIP,CIP) | 呼び径75×13 JWWA B 117 | 個 | | | | | | | |
| 464 | TW065120502 | 空気弁用サドル分水栓(DCIP,CIP) | 呼び径75×20 JWWA B 117 | 個 | | | | | | | |
| 465 | TW065120503 | 空気弁用サドル分水栓(DCIP,CIP) | 呼び径75×25 JWWA B 117 | 個 | | | | | | | |
| 466 | TW065120504 | 空気弁用サドル分水栓(DCIP,CIP) | 呼び径100×13 JWWA B 117 | 個 | | | | | | | |
| 467 | TW065120505 | 空気弁用サドル分水栓(DCIP,CIP) | 呼び径100×20 JWWA B 117 | 個 | | | | | | | |
| 468 | TW065120506 | 空気弁用サドル分水栓(DCIP,CIP) | 呼び径100×25 JWWA B 117 | 個 | | | | | | | |
| 469 | TW065120507 | 空気弁用サドル分水栓(DCIP,CIP) | 呼び径150×13 JWWA B 117 | 個 | | | | | | | |
| 470 | TW065120508 | 空気弁用サドル分水栓(DCIP,CIP) | 呼び径150×20 JWWA B 117 | 個 | | | | | | | |
| 471 | TW065120509 | 空気弁用サドル分水栓(DCIP,CIP) | 呼び径150×25 JWWA B 117 | 個 | | | | | | | |
| 472 | TW065120701 | 空気弁用サドル分水栓(SGP) | 呼び径75×13 JWWA B 117 | 個 | | | | | | | |
| 473 | TW065120702 | 空気弁用サドル分水栓(SGP) | 呼び径75×20 JWWA B 117 | 個 | | | | | | | |
| 474 | TW065120703 | 空気弁用サドル分水栓(SGP) | 呼び径75×25 JWWA B 117 | 個 | | | | | | | |
| 475 | TW065120704 | 空気弁用サドル分水栓(SGP) | 呼び径100×13 JWWA B 117 | 個 | | | | | | | |
| 476 | TW065120705 | 空気弁用サドル分水栓(SGP) | 呼び径100×20 JWWA B 117 | 個 | | | | | | | |
| 477 | TW065120706 | 空気弁用サドル分水栓(SGP) | 呼び径100×25 JWWA B 117 | 個 | | | | | | | |
| 478 | TW065120707 | 空気弁用サドル分水栓(SGP) | 呼び径150×13 JWWA B 117 | 個 | | | | | | | |
| 479 | TW065120708 | 空気弁用サドル分水栓(SGP) | 呼び径150×20 JWWA B 117 | 個 | | | | | | | |
| 480 | TW065120709 | 空気弁用サドル分水栓(SGP) | 呼び径150×25 JWWA B 117 | 個 | | | | | | | |
| 481 | TW065121001 | 分水栓キャップ | 呼び径13 | 個 | | | | | | | |
| 482 | TW065121002 | 分水栓キャップ | 呼び径20 | 個 | | | | | | | |
| 483 | TW065121003 | 分水栓キャップ | 呼び径25 | 個 | | | | | | | |
| 484 | TW065121005 | 分水栓キャップ | 呼び径40 | 個 | | | | | | | |
| 485 | TW065121006 | 分水栓キャップ | 呼び径50 | 個 | | | | | | | |
| 486 | TW065121502 | 穿孔部保護コア(ゴム巻スリーブ 拡張式) | 呼び径20 | 個 | | | | | | | |
| 487 | TW065121503 | 穿孔部保護コア(ゴム巻スリーブ 拡張式) | 呼び径25 | 個 | | | | | | | |
| 488 | TW065121504 | 穿孔部保護コア(ゴム巻スリーブ 拡張式) | 呼び径40 | 個 | | | | | | | |
| 489 | TW065121505 | 穿孔部保護コア(ゴム巻スリーブ 拡張式) | 呼び径50 | 個 | | | | | | | |
| 490 | TW065122001 | サドル分水栓防食フィルム | 呼び径40~75 引込呼び径20~25 | 枚 | | | | | | | |
| 491 | TW065122002 | サドル分水栓防食フィルム | 呼び径100~150 引込呼び径20~25 | 枚 | | | | | | | |
| 492 | TW065122003 | サドル分水栓防食フィルム | 呼び径200~250 引込呼び径20~25 | 枚 | | | | | | | |
| 493 | TW065122004 | サドル分水栓防食フィルム | 呼び径300~350 引込呼び径20~25 | 枚 | | | | | | | |
| 494 | TW065122005 | サドル分水栓防食フィルム | 呼び径75 引込呼び径40~50 | 枚 | | | | | | | |
| 495 | TW065122006 | サドル分水栓防食フィルム | 呼び径100 引込呼び径40~50 | 枚 | | | | | | | |
| 496 | TW065122007 | サドル分水栓防食フィルム | 呼び径150~200 引込呼び径40~50 | 枚 | | | | | | | |
| 497 | TW065122008 | サドル分水栓防食フィルム | 呼び径250 引込呼び径40~50 | 枚 | | | | | | | |
| 498 | TW065122009 | サドル分水栓防食フィルム | 呼び径300~350 引込呼び径40~50 | 枚 | | | | | | | |
| 499 | TW065123001 | 分水栓 穿孔機用刃 | 呼び径40 | 個 | | | | | | | |
| 500 | TW065123002 | 分水栓 穿孔機用刃 | 呼び径50 | 個 | | | | | | | |
| 501 | TW070130801 | 小型消火栓(マチ式)単口 | 呼び径75 浅埋用 内外面粉体(本体のみ) | 個 | | | | | | | |
| 502 | TW070130902 | 消火栓(マチ式)単口 1.0 Mpa | フランジ,内面粉体(本体のみ) | 個 | | | | | | | |

| No. | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 摘要上 | 摘要下 | 基準 | 単価 | 備考 | 注記(受託者) | フラグ |
|-----|-------------|-----------------------------|-----------------------|----|-----|-----|----|----|----|---------|-----|
| 503 | TW070130911 | 空気弁付消火栓(マチ式) 0.75 MPa | フランジ、内面部体(本体のみ) | 個 | | | | | | | |
| 504 | TW070130912 | 空気弁付消火栓(マチ式) 1.0 MPa | フランジ、内面部体(本体のみ) | 個 | | | | | | | |
| 505 | TW070135511 | 水道用急速空気弁(乙型) φ75フランジ 付 | φ13 FCD製 内面部体 0.75MPa | 個 | | | | | | | |
| 506 | TW070135512 | 水道用急速空気弁(乙型) φ75フランジ 付 | φ20 FCD製 内面部体 0.75MPa | 個 | | | | | | | |
| 507 | TW070135513 | 水道用急速空気弁(乙型) φ75フランジ 付 | φ25 FCD製 内面部体 0.75MPa | 個 | | | | | | | |
| 508 | TW070135901 | 小型急排空気弁(青銅製)ねじ込み形 | φ13 補修弁付 | 個 | | | | | | | |
| 509 | TW070135902 | 小型急排空気弁(青銅製)ねじ込み形 | φ20 補修弁付 | 個 | | | | | | | |
| 510 | TW070135903 | 小型急排空気弁(青銅製)ねじ込み形 | φ25 補修弁付 | 個 | | | | | | | |
| 511 | TW070135911 | 小型急排空気弁(青銅製)用防寒カバ- | φ13用 SUS製 | 個 | | | | | | | |
| 512 | TW070135912 | 小型急排空気弁(青銅製)用防寒カバ- | φ20用 SUS製 | 個 | | | | | | | |
| 513 | TW070135913 | 小型急排空気弁(青銅製)用防寒カバ- | φ25用 SUS製 | 個 | | | | | | | |
| 514 | TW070136601 | ボルト式副弁(レバ-式) RF-GF 0.75MPa | 呼び径75×100 内面部体 | 個 | | | | | | | |
| 515 | TW070136602 | ボルト式副弁(レバ-式) RF-GF 0.75MPa | 呼び径75×150 内面部体 | 個 | | | | | | | |
| 516 | TW070136603 | ボルト式副弁(レバ-式) RF-GF 0.75MPa | 呼び径75×200 内面部体 | 個 | | | | | | | |
| 517 | TW070136701 | ボルト式副弁(レバ-式) RF-GF 1.0MPa | 呼び径75×100 内面部体 | 個 | | | | | | | |
| 518 | TW070136702 | ボルト式副弁(レバ-式) RF-GF 1.0MPa | 呼び径75×150 内面部体 | 個 | | | | | | | |
| 519 | TW070136703 | ボルト式副弁(レバ-式) RF-GF 1.0MPa | 呼び径75×200 内面部体 | 個 | | | | | | | |
| 520 | TW070136711 | ボルト式副弁(レバ-式) RF-GF 1.6MPa | 呼び径75×100 内面部体 | 個 | | | | | | | |
| 521 | TW070136712 | ボルト式副弁(レバ-式) RF-GF 1.6MPa | 呼び径75×150 内面部体 | 個 | | | | | | | |
| 522 | TW070136713 | ボルト式副弁(レバ-式) RF-GF 1.6MPa | 呼び径75×200 内面部体 | 個 | | | | | | | |
| 523 | TW070136721 | ボルト式副弁(レバ-式) RF-GF 1.6MPa | 呼び径100×200 内面部体 | 個 | | | | | | | |
| 524 | TW070136801 | ボルト式副弁(キャップ式) RF-GF 0.75MPa | 呼び径75×100 内面部体 | 個 | | | | | | | |
| 525 | TW070136802 | ボルト式副弁(キャップ式) RF-GF 0.75MPa | 呼び径75×150 内面部体 | 個 | | | | | | | |
| 526 | TW070136803 | ボルト式副弁(キャップ式) RF-GF 0.75MPa | 呼び径75×200 内面部体 | 個 | | | | | | | |
| 527 | TW070136811 | ボルト式副弁(キャップ式) RF-GF 1.0MPa | 呼び径75×100 内面部体 | 個 | | | | | | | |
| 528 | TW070136812 | ボルト式副弁(キャップ式) RF-GF 1.0MPa | 呼び径75×150 内面部体 | 個 | | | | | | | |
| 529 | TW070136813 | ボルト式副弁(キャップ式) RF-GF 1.0MPa | 呼び径75×200 内面部体 | 個 | | | | | | | |
| 530 | TW070136821 | ボルト式副弁(キャップ式) RF-GF 1.6MPa | 呼び径75×100 内面部体 | 個 | | | | | | | |
| 531 | TW070136822 | ボルト式副弁(キャップ式) RF-GF 1.6MPa | 呼び径75×150 内面部体 | 個 | | | | | | | |
| 532 | TW070136823 | ボルト式副弁(キャップ式) RF-GF 1.6MPa | 呼び径75×200 内面部体 | 個 | | | | | | | |
| 533 | TW075140001 | 仕切弁鉄蓋(熊本市型) | 熊本市上下水道局マーク | 個 | | | | | | | |
| 534 | TW075140002 | 仕切弁鉄蓋(熊本市型) | 青色 熊本市上下水道局マーク | 個 | | | | | | | |
| 535 | TW075140003 | 仕切弁鉄蓋(熊本市型) | 朝顔 熊本市上下水道局マーク | 個 | | | | | | | |
| 536 | TW075140004 | 仕切弁鉄蓋(熊本市型) | ワフトシール 熊本市上下水道局マーク | 個 | | | | | | | |
| 537 | TW075140005 | 仕切弁鉄蓋(熊本市型) | ドレン 熊本市上下水道局マーク | 個 | | | | | | | |
| 538 | TW075140006 | 仕切弁鉄蓋(熊本市型) | 電防 熊本市上下水道局マーク | 個 | | | | | | | |
| 539 | TW075140101 | 仕切弁鉄蓋用替蓋(熊本市型) | 電防替蓋 熊本市上下水道局マーク | 個 | | | | | | | |
| 540 | TW075140102 | 仕切弁鉄蓋用替蓋(熊本市型) | 青色替蓋 熊本市上下水道局マーク | 個 | | | | | | | |
| 541 | TW075140103 | 仕切弁鉄蓋用替蓋(熊本市型) | 朝顔替蓋 熊本市上下水道局マーク | 個 | | | | | | | |
| 542 | TW075140104 | 仕切弁鉄蓋用替蓋(熊本市型) | 赤色替蓋 熊本市上下水道局マーク | 個 | | | | | | | |
| 543 | TW075140301 | 仕切弁用コンクリート枠 | 調整1(150) 円形250mm | 個 | | | | | | | |
| 544 | TW075140302 | 仕切弁用コンクリート枠 | 調整1(100) 円形250mm | 個 | | | | | | | |
| 545 | TW075140303 | 仕切弁用コンクリート枠 | 調整A(90) 円形250mm | 個 | | | | | | | |
| 546 | TW075140304 | 仕切弁用コンクリート枠 | 調整B(60) 円形250mm | 個 | | | | | | | |
| 547 | TW075140305 | 仕切弁用コンクリート枠 | 1-1(90) 円形250mm | 個 | | | | | | | |

| No. | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 摘要上 | 摘要下 | 基準 | 単価 | 備考 | 注記(受託者) | フラグ |
|-----|-------------|-----------------------|--------------------------------------|----|-----|-----|----|----|----|---------|-----|
| 548 | TW075140306 | 仕切弁用コンクリート栓 | 1-2(60) 円形250mm | 個 | | | | | | | |
| 549 | TW075140501 | 仕切弁用軽量栓 レンBOX上部壁 円形1号 | A(100A) φ250×H100 JWWA K 148準 | 個 | | | | | | | |
| 550 | TW075140502 | 仕切弁用軽量栓 レンBOX上部壁 円形1号 | A(150A) φ250×H150 JWWA K 148準 | 個 | | | | | | | |
| 551 | TW075140503 | 仕切弁用軽量栓 レンBOX中部壁 円形1号 | B(100B) φ250×H100 JWWA K 148 | 個 | | | | | | | |
| 552 | TW075140504 | 仕切弁用軽量栓 レンBOX中部壁 円形1号 | B-1(150B) φ250×H150 JWWA K 148準 | 個 | | | | | | | |
| 553 | TW075140505 | 仕切弁用軽量栓 レンBOX下部壁 円形1号 | C(300C) φ250(350)×H300 JWWA K 148 | 個 | | | | | | | |
| 554 | TW075140506 | 仕切弁用軽量栓 レンBOX底板 円形1号用 | D(CR底板) H100 熊本市型 | 個 | | | | | | | |
| 555 | TW075140507 | 仕切弁用軽量栓 レンBOX底板 円形1号用 | D(40S底板) φ250×H40 JWWA K 148 | 個 | | | | | | | |
| 556 | TW075140508 | 仕切弁用軽量栓 レンBOX底板 円形1号用 | D(CR底板) H60 熊本市型 | 個 | | | | | | | |
| 557 | TW075140509 | 仕切弁用軽量栓 レンBOX中部壁 円形1号 | B調20(200B) φ250×H200 JWWA K 148 | 個 | | | | | | | |
| 558 | TW075140510 | 仕切弁用軽量栓 レンBOX中部壁 円形1号 | B調30(300B) φ250×H300 JWWA K 148 | 個 | | | | | | | |
| 559 | TW075140511 | 仕切弁用軽量栓 レンBOX下部壁 円形1号 | C調20(200C) φ250×H200 JWWA K 148準 | 個 | | | | | | | |
| 560 | TW075140512 | 仕切弁用軽量栓 レンBOX下部壁 円形1号 | 200CA φ250×H200 JWWA K 148準 | 個 | | | | | | | |
| 561 | TW075140513 | 仕切弁用軽量栓 レンBOX下部壁 円形1号 | 300CA φ250×H300 JWWA K 148準 | 個 | | | | | | | |
| 562 | TW075140514 | 仕切弁用軽量栓 レンBOX下部壁 円形1号 | 150CA φ250×H150 JWWA K 148準 | 個 | | | | | | | |
| 563 | TW075141001 | 仕切弁用調整栓(アスチック製) | 1cm 円形250mm | 個 | | | | | | | |
| 564 | TW075141002 | 仕切弁用調整栓(アスチック製) | 3cm 円形250mm | 個 | | | | | | | |
| 565 | TW075141003 | 仕切弁用調整栓(アスチック製) | 5cm 円形250mm | 個 | | | | | | | |
| 566 | TW075141501 | 仕切弁用調整栓(アスチック製) | 傾斜1cm-3% 円形250mm | 個 | | | | | | | |
| 567 | TW075141502 | 仕切弁用調整栓(アスチック製) | 傾斜1cm-5% 円形250mm | 個 | | | | | | | |
| 568 | TW075141503 | 仕切弁用調整栓(アスチック製) | 傾斜3cm-3% 円形250mm | 個 | | | | | | | |
| 569 | TW075141504 | 仕切弁用調整栓(アスチック製) | 傾斜3cm-5% 円形250mm | 個 | | | | | | | |
| 570 | TW075141505 | 仕切弁用調整栓(アスチック製) | 傾斜5cm-3% 円形250mm | 個 | | | | | | | |
| 571 | TW075141506 | 仕切弁用調整栓(アスチック製) | 傾斜5cm-5% 円形250mm | 個 | | | | | | | |
| 572 | TW075150006 | 消火栓用コンクリート栓 | 調整1(150) 角形440×330 | 個 | | | | | | | |
| 573 | TW075150007 | 消火栓用コンクリート栓 | 調整1(100) 角形440×330 | 個 | | | | | | | |
| 574 | TW075150008 | 消火栓用コンクリート栓 | 調整A(90) 角形440×330 | 個 | | | | | | | |
| 575 | TW075150009 | 消火栓用コンクリート栓 | 調整B(60) 角形440×330 | 個 | | | | | | | |
| 576 | TW075150010 | 消火栓用コンクリート栓 | 1-1(90) 角形440×330 | 個 | | | | | | | |
| 577 | TW075150011 | 消火栓用コンクリート栓 | 1-2(60) 角形440×330 | 個 | | | | | | | |
| 578 | TW075150101 | 消火栓鉄蓋(熊本市型) | 黄色(消防水利用)角形 熊本市上下水道局マーク | 個 | | | | | | | |
| 579 | TW075150102 | 消火栓鉄蓋(熊本市型) | 青色(維持管理用)角形 熊本市上下水道局マーク | 個 | | | | | | | |
| 580 | TW075150201 | 空気弁鉄蓋(熊本市型) | 角形 熊本市上下水道局マーク | 個 | | | | | | | |
| 581 | TW075150501 | 消火栓用軽量栓 レンBOX上部壁 | A(200A) 角型440×330×H200 JWWA K 148準 | 個 | | | | | | | |
| 582 | TW075150502 | 消火栓用軽量栓 レンBOX中部壁 | B(100B) 角型440×330×H100 JWWA K 148準 | 個 | | | | | | | |
| 583 | TW075150503 | 消火栓用軽量栓 レンBOX中部壁 | B-1(200B) 角型440×330×H200 JWWA K 148準 | 個 | | | | | | | |
| 584 | TW075150504 | 消火栓用軽量栓 レンBOX下部壁 | C(200BC) 角型440×330×H200 JWWA K 148準 | 個 | | | | | | | |
| 585 | TW075150505 | 消火栓用軽量栓 底板 | D(CR底板) 角型440×330用 熊本市型 | 個 | | | | | | | |
| 586 | TW075151001 | 消火栓用軽量栓 レンBOX下部壁 | C調(400CN) 角型440×330×H400 JWWA K 148準 | 個 | | | | | | | |
| 587 | TW075151501 | 消火栓用調整栓(アスチック製) | 1cm 角形440×330 | 個 | | | | | | | |
| 588 | TW075151502 | 消火栓用調整栓(アスチック製) | 3cm 角形440×330 | 個 | | | | | | | |
| 589 | TW075151503 | 消火栓用調整栓(アスチック製) | 5cm 角形440×330 | 個 | | | | | | | |
| 590 | TW075151701 | 消火栓用調整栓(アスチック製) | 傾斜S 1cm-2% 角形440×330 | 個 | | | | | | | |
| 591 | TW075151702 | 消火栓用調整栓(アスチック製) | 傾斜S 1cm-3% 角形440×330 | 個 | | | | | | | |
| 592 | TW075151703 | 消火栓用調整栓(アスチック製) | 傾斜S 1cm-5% 角形440×330 | 個 | | | | | | | |
| 593 | TW075151704 | 消火栓用調整栓(アスチック製) | 傾斜S 3cm-3% 角形440×330 | 個 | | | | | | | |

| No. | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 摘要上 | 摘要下 | 基準 | 単価 | 備考 | 注記(受託者) | フラグ |
|-----|-------------|----------------------------|--------------------------------|-----|-----|-----|----|----|----|---------|-----|
| 594 | TW075151705 | 消火栓用調整栓(プラスチック製) | 傾斜S 3cm-5% 角形440×330 | 個 | | | | | | | |
| 595 | TW075151706 | 消火栓用調整栓(プラスチック製) | 傾斜S 5cm-3% 角形440×330 | 個 | | | | | | | |
| 596 | TW075151707 | 消火栓用調整栓(プラスチック製) | 傾斜S 5cm-5% 角形440×330 | 個 | | | | | | | |
| 597 | TW075151801 | 消火栓用調整栓(プラスチック製) | 傾斜L 1cm-2% 角形440×330 | 個 | | | | | | | |
| 598 | TW075151802 | 消火栓用調整栓(プラスチック製) | 傾斜L 1cm-3% 角形440×330 | 個 | | | | | | | |
| 599 | TW075151803 | 消火栓用調整栓(プラスチック製) | 傾斜L 1cm-5% 角形440×330 | 個 | | | | | | | |
| 600 | TW075151804 | 消火栓用調整栓(プラスチック製) | 傾斜L 3cm-3% 角形440×330 | 個 | | | | | | | |
| 601 | TW075151805 | 消火栓用調整栓(プラスチック製) | 傾斜L 3cm-5% 角形440×330 | 個 | | | | | | | |
| 602 | TW075151806 | 消火栓用調整栓(プラスチック製) | 傾斜L 5cm-3% 角形440×330 | 個 | | | | | | | |
| 603 | TW075151807 | 消火栓用調整栓(プラスチック製) | 傾斜L 5cm-5% 角形440×330 | 個 | | | | | | | |
| 604 | TW075160001 | φ500丸型鉄蓋 | 消火栓表示-消防水利用-黄色 | 個 | | | | | | | |
| 605 | TW075160002 | φ500丸型鉄蓋 | 消火栓表示-維持管理用-青色 | 個 | | | | | | | |
| 606 | TW075160003 | φ500丸型鉄蓋 | 仕切弁表示 | 個 | | | | | | | |
| 607 | TW075160004 | φ500丸型鉄蓋 | 空気弁表示 | 個 | | | | | | | |
| 608 | TW075160005 | φ500丸型鉄蓋 | バタフライ弁表示 | 個 | | | | | | | |
| 609 | TW075160301 | φ500丸型軽量栓 レジンBOX上部壁 円形3号 | 上(200A) φ500×H200 JWWA K 148 | 個 | | | | | | | |
| 610 | TW075160302 | φ500丸型軽量栓 レジンBOX中部壁 円形3号 | 中(調整100B) φ500×H100 JWWA K 148 | 個 | | | | | | | |
| 611 | TW075160303 | φ500丸型軽量栓 レジンBOX中部壁 円形3号 | 中(200B) φ500×H200 JWWA K 148 | 個 | | | | | | | |
| 612 | TW075160304 | φ500丸型軽量栓 レジンBOX下部壁 円形3号 | 下(300C) φ500×H300 JWWA K 148 | 個 | | | | | | | |
| 613 | TW075160305 | φ500丸型軽量栓 レジンBOX底板 円形3号 | 底板(40S) φ500×H40 JWWA K 148 | 個 | | | | | | | |
| 614 | TW075160306 | φ500丸型軽量栓 レジンBOX下部壁 円形3号 | 下(200C) φ500×H200 JWWA K 148 | 個 | | | | | | | |
| 615 | TW075160307 | φ500丸型軽量栓 レジンBOX中部壁 円形3号 | 中(300B) φ500×H300 JWWA K 148 | 個 | | | | | | | |
| 616 | TW075160321 | φ500丸型軽量栓 レジンBOX調整リング 円形3号 | 5cm(レジン製) φ500×H50 JWWA K 148 | 個 | | | | | | | |
| 617 | TW075161001 | φ600丸型鉄蓋 | 減圧弁表示 | 個 | | | | | | | |
| 618 | TW075161002 | φ600丸型鉄蓋 | 仕切弁表示 | 個 | | | | | | | |
| 619 | TW075161003 | φ600丸型鉄蓋 | 消火栓表示-消防水利用-黄色 | 個 | | | | | | | |
| 620 | TW075161004 | φ600丸型鉄蓋 | 消火栓表示-維持管理用-青色 | 個 | | | | | | | |
| 621 | TW075161005 | φ600丸型鉄蓋 | 空気弁表示 | 個 | | | | | | | |
| 622 | TW075161006 | φ600丸型鉄蓋 | バタフライ弁表示 | 個 | | | | | | | |
| 623 | TW075161301 | φ600丸型軽量栓 レジンBOX上部壁 円形4号 | 上(200A) φ600×H200 JWWA K 148 | 個 | | | | | | | |
| 624 | TW075161302 | φ600丸型軽量栓 レジンBOX中部壁 円形4号 | 中(調整100B) φ600×H100 JWWA K 148 | 個 | | | | | | | |
| 625 | TW075161303 | φ600丸型軽量栓 レジンBOX中部壁 円形4号 | 中(200B) φ600×H200 JWWA K 148 | 個 | | | | | | | |
| 626 | TW075161304 | φ600丸型軽量栓 レジンBOX下部壁 円形4号 | 下(300C) φ600×H300 JWWA K 148 | 個 | | | | | | | |
| 627 | TW075161305 | φ600丸型軽量栓 レジンBOX底板 円形4号 | 底板(40S) φ600×H40 JWWA K 148 | 個 | | | | | | | |
| 628 | TW075161306 | φ600丸型軽量栓 レジンBOX下部壁 円形4号 | 下(200C) φ600×H200 JWWA K 148 | 個 | | | | | | | |
| 629 | TW075161307 | φ600丸型軽量栓 レジンBOX中部壁 円形4号 | 中(300B) φ600×H300 JWWA K 148 | 個 | | | | | | | |
| 630 | TW075161321 | φ600丸型軽量栓 レジンBOX調整リング 円形4号 | 5cm(レジン製) φ600×H50 JWWA K 148 | 個 | | | | | | | |
| 631 | TW075162001 | M16調整ボルト1式 | L=150 高さ調整マ付 | セット | | | | | | | |
| 632 | TW075165501 | 無収縮セラミカル | 25.0kg入 | 袋 | | | | | | | |
| 633 | TW075165502 | 無収縮セラミカル | 12.5kg入 | 袋 | | | | | | | |
| 634 | TW075171002 | バタフライ弁台座 コンクリート架台 | 外径950 H=150(内穴300)吊金具付 二次製品 | 個 | | | | | | | |
| 635 | TW075171003 | バタフライ弁台座 コンクリート架台 | 外径1400 H=200(内穴300)吊金具付 二次製品 | 個 | | | | | | | |
| 636 | TW080180001 | 管明示テープ | 幅50mm「熊本市上水道20**」表示 | m | | | | | | | |
| 637 | TW090190501 | フランジ 短管 GF-RF 0.75MPa | 呼び径75×100 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 638 | TW090190502 | フランジ 短管 GF-RF 0.75MPa | 呼び径75×150 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |

| No. | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 摘要上 | 摘要下 | 基準 | 単価 | 備考 | 注記(受託者) | フラグ |
|-----|-------------|-----------------------|----------------------------|----|-----|-----|----|----|----|---------|-----|
| 639 | TW090190503 | フランジ 短管 GF-RF 0.75MPa | 呼び径75×200 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 640 | TW090190504 | フランジ 短管 GF-RF 0.75MPa | 呼び径75×250 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 641 | TW090190505 | フランジ 短管 GF-RF 0.75MPa | 呼び径75×300 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 642 | TW090190506 | フランジ 短管 GF-RF 0.75MPa | 呼び径75×400 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 643 | TW090190507 | フランジ 短管 GF-RF 0.75MPa | 呼び径75×500 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 644 | TW090191001 | フランジ 短管 GF-RF 1.0MPa | 呼び径75×100 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 645 | TW090191002 | フランジ 短管 GF-RF 1.0MPa | 呼び径75×150 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 646 | TW090191003 | フランジ 短管 GF-RF 1.0MPa | 呼び径75×200 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 647 | TW090191004 | フランジ 短管 GF-RF 1.0MPa | 呼び径75×250 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 648 | TW090191005 | フランジ 短管 GF-RF 1.0MPa | 呼び径75×300 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 649 | TW090191006 | フランジ 短管 GF-RF 1.0MPa | 呼び径75×400 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 650 | TW090191007 | フランジ 短管 GF-RF 1.0MPa | 呼び径75×500 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 651 | TW090191401 | 相フランジ | 呼び径50×50(内面粉体) | 個 | | | | | | | |
| 652 | TW090191402 | 相フランジ | 呼び径75×50(内面粉体) | 個 | | | | | | | |
| 653 | TW090191403 | 相フランジ | 呼び径75×75(内面粉体) | 個 | | | | | | | |
| 654 | TW090191404 | 相フランジ | 呼び径100×50(内面粉体) | 個 | | | | | | | |
| 655 | TW090191405 | 相フランジ | 呼び径100×100(内面粉体) | 個 | | | | | | | |
| 656 | TW090192001 | フランジ 蓋 1.0MPa | 呼び径75 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 657 | TW090192002 | フランジ 蓋 1.0MPa | 呼び径100 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 658 | TW090192003 | フランジ 蓋 1.0MPa | 呼び径150 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 659 | TW090192004 | フランジ 蓋 1.0MPa | 呼び径200 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 660 | TW090192005 | フランジ 蓋 1.0MPa | 呼び径250 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 661 | TW090192006 | フランジ 蓋 1.0MPa | 呼び径300 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 662 | TW090192007 | フランジ 蓋 1.0MPa | 呼び径350 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 663 | TW090192008 | フランジ 蓋 1.0MPa | 呼び径400 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 664 | TW090192009 | フランジ 蓋 1.0MPa | 呼び径450 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 665 | TW090192010 | フランジ 蓋 1.0MPa | 呼び径500 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 666 | TW090192011 | フランジ 蓋 1.0MPa | 呼び径600 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 667 | TW090192501 | フランジ 蓋 1.6MPa | 呼び径75 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 668 | TW090192502 | フランジ 蓋 1.6MPa | 呼び径100 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 669 | TW090192503 | フランジ 蓋 1.6MPa | 呼び径150 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 670 | TW090192504 | フランジ 蓋 1.6MPa | 呼び径200 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 671 | TW090192505 | フランジ 蓋 1.6MPa | 呼び径250 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 672 | TW090192506 | フランジ 蓋 1.6MPa | 呼び径300 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 673 | TW090192507 | フランジ 蓋 1.6MPa | 呼び径350 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 674 | TW090192508 | フランジ 蓋 1.6MPa | 呼び径400 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 675 | TW090192509 | フランジ 蓋 1.6MPa | 呼び径450 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 676 | TW090192510 | フランジ 蓋 1.6MPa | 呼び径500 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 677 | TW090192511 | フランジ 蓋 1.6MPa | 呼び径600 JWWA G 114,G 112 | 個 | | | | | | | |
| 678 | TW090193001 | 上水フランジ オス(ネジ付、逆止弁付) | 呼び径50 | 個 | | | | | | | |
| 679 | TW090193101 | RF形 フランジ バッキン | 呼び径75 0.75Mpa III類 硬度75±5° | 枚 | | | | | | | |
| 680 | TW090193102 | RF形 フランジ バッキン | 呼び径75 1.0Mpa III類 硬度75±5° | 枚 | | | | | | | |
| 681 | TW090194501 | GF形 ガスケット1号 | 呼び径75 | 個 | | | | | | | |
| 682 | TW090194502 | GF形 ガスケット1号 | 呼び径100 | 個 | | | | | | | |
| 683 | TW090194503 | GF形 ガスケット1号 | 呼び径150 | 個 | | | | | | | |
| 684 | TW090194504 | GF形 ガスケット1号 | 呼び径200 | 個 | | | | | | | |

| No. | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 摘要上 | 摘要下 | 基準 | 単価 | 備考 | 注記(受託者) | フラグ |
|-----|-------------|----------------------------|-----------------------------|----|-----|-----|----|----|----|---------|-----|
| 685 | TW090194505 | GF形 ガスケット1号 | 呼び径250 | 個 | | | | | | | |
| 686 | TW090194506 | GF形 ガスケット1号 | 呼び径300 | 個 | | | | | | | |
| 687 | TW090194507 | GF形 ガスケット1号 | 呼び径350 | 個 | | | | | | | |
| 688 | TW090194508 | GF形 ガスケット1号 | 呼び径400 | 個 | | | | | | | |
| 689 | TW090194509 | GF形 ガスケット1号 | 呼び径450 | 個 | | | | | | | |
| 690 | TW090194510 | GF形 ガスケット1号 | 呼び径500 | 個 | | | | | | | |
| 691 | TW090194601 | GF形 ガスケット2号 | 呼び径75 | 個 | | | | | | | |
| 692 | TW090194602 | GF形 ガスケット2号 | 呼び径100 | 個 | | | | | | | |
| 693 | TW090194603 | GF形 ガスケット2号 | 呼び径150 | 個 | | | | | | | |
| 694 | TW090194604 | GF形 ガスケット2号 | 呼び径200 | 個 | | | | | | | |
| 695 | TW090194605 | GF形 ガスケット2号 | 呼び径250 | 個 | | | | | | | |
| 696 | TW090194606 | GF形 ガスケット2号 | 呼び径300 | 個 | | | | | | | |
| 697 | TW090194607 | GF形 ガスケット2号 | 呼び径350 | 個 | | | | | | | |
| 698 | TW090194608 | GF形 ガスケット2号 | 呼び径400 | 個 | | | | | | | |
| 699 | TW090194609 | GF形 ガスケット2号 | 呼び径450 | 個 | | | | | | | |
| 700 | TW090194610 | GF形 ガスケット2号 | 呼び径500 | 個 | | | | | | | |
| 701 | TW090196001 | ボルトナット(SUS304) | M 16×65 JIS B 1180,B 1181 | 組 | | | | | | | |
| 702 | TW090196002 | ボルトナット(SUS304) | M 16×70 JIS B 1180,B 1181 | 組 | | | | | | | |
| 703 | TW090196003 | ボルトナット(SUS304) | M 16×75 JIS B 1180,B 1181 | 組 | | | | | | | |
| 704 | TW090196004 | ボルトナット(SUS304) | M 16×80 JIS B 1180,B 1181 | 組 | | | | | | | |
| 705 | TW090196005 | ボルトナット(SUS304) | M 20×75 JIS B 1180,B 1181 | 組 | | | | | | | |
| 706 | TW090196006 | ボルトナット(SUS304) | M 20×80 JIS B 1180,B 1181 | 組 | | | | | | | |
| 707 | TW090196007 | ボルトナット(SUS304) | M 20×85 JIS B 1180,B 1181 | 組 | | | | | | | |
| 708 | TW090196008 | ボルトナット(SUS304) | M 20×90 JIS B 1180,B 1181 | 組 | | | | | | | |
| 709 | TW090196009 | ボルトナット(SUS304) | M 22×80 JIS B 1180,B 1181 | 組 | | | | | | | |
| 710 | TW090196010 | ボルトナット(SUS304) | M 22×85 JIS B 1180,B 1181 | 組 | | | | | | | |
| 711 | TW090196011 | ボルトナット(SUS304) | M 22×95 JIS B 1180,B 1181 | 組 | | | | | | | |
| 712 | TW090196012 | ボルトナット(SUS304) | M 24×95 JIS B 1180,B 1181 | 組 | | | | | | | |
| 713 | TW090196013 | ボルトナット(SUS304) | M 24×100 JIS B 1180,B 1181 | 組 | | | | | | | |
| 714 | TW090196014 | ボルトナット(SUS304) | M 24×110 JIS B 1180,B 1181 | 組 | | | | | | | |
| 715 | TW090196015 | ボルトナット(SUS304) | M 24×120 JIS B 1180,B 1181 | 組 | | | | | | | |
| 716 | TW090196016 | ボルトナット(SUS304) | M 30×110 JIS B 1180,B 1181 | 組 | | | | | | | |
| 717 | TW090196017 | ボルトナット(SUS304) | M 30×120 JIS B 1180,B 1181 | 組 | | | | | | | |
| 718 | TW090196018 | ボルトナット(SUS304) | M 30×130 JIS B 1180,B 1181 | 組 | | | | | | | |
| 719 | TW090196019 | ボルトナット(SUS304) | M 30×140 JIS B 1180,B 1181 | 組 | | | | | | | |
| 720 | TW090196020 | ボルトナット(SUS304) | M 30×150 JIS B 1180,B 1181 | 組 | | | | | | | |
| 721 | TW090196021 | ボルトナット(SUS304) | M 30×160 JIS B 1180,B 1181 | 組 | | | | | | | |
| 722 | TW090196101 | ボルトナット(SUS304:SDC処理) | M 16×60 JIS B 1180,B 1182 | 組 | | | | | | | |
| 723 | TW090196102 | ボルトナット(SUS304:SDC処理) | M 16×65 JIS B 1180,B 1183 | 組 | | | | | | | |
| 724 | TW090196107 | ボルトナット(SUS304:SDC処理) | M 16×75 JIS B 1180,B 1187 | 組 | | | | | | | |
| 725 | TW090196103 | ボルトナット(SUS304:SDC処理) | M 20×75 JIS B 1180,B 1184 | 組 | | | | | | | |
| 726 | TW090196104 | ボルトナット(SUS304:SDC処理) | M 20×85 JIS B 1180,B 1185 | 組 | | | | | | | |
| 727 | TW090196105 | ボルトナット(SUS304:SDC処理) | M 22×85 JIS B 1180,B 1186 | 組 | | | | | | | |
| 728 | TW090196106 | ボルトナット(SUS304:SDC処理) | M 24×100 JIS B 1180,B 1187 | 組 | | | | | | | |
| 729 | TW090200601 | ドレン用仕切弁(0.75MPa,フランジ型)片勾配形 | 呼び径75 弁体・弁座SUS製 JWWA B 122 | 個 | | | | | | | |
| 730 | TW090200602 | ドレン用仕切弁(0.75MPa,フランジ型)片勾配形 | 呼び径100 弁体・弁座SUS製 JWWA B 122 | 個 | | | | | | | |

| No. | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 摘要上 | 摘要下 | 基準 | 単価 | 備考 | 注記(受託者) | フラグ |
|-----|-------------|----------------------------|-----------------------------|----|-----|-----|----|----|----|---------|-----|
| 731 | TW090200603 | ドレン用仕切弁(0.75MPa,フランジ型)片勾配形 | 呼び径150 弁体・弁座SUS製 JWWA B 122 | 個 | | | | | | | |
| 732 | TW090200604 | ドレン用仕切弁(0.75MPa,フランジ型)片勾配形 | 呼び径200 弁体・弁座SUS製 JWWA B 122 | 個 | | | | | | | |
| 733 | TW090200701 | ドレン用仕切弁(1.0MPa,フランジ型)片勾配形 | 呼び径75 弁体・弁座SUS製 JWWA B 122 | 個 | | | | | | | |
| 734 | TW090200702 | ドレン用仕切弁(1.0MPa,フランジ型)片勾配形 | 呼び径100 弁体・弁座SUS製 JWWA B 122 | 個 | | | | | | | |
| 735 | TW090200703 | ドレン用仕切弁(1.0MPa,フランジ型)片勾配形 | 呼び径150 弁体・弁座SUS製 JWWA B 122 | 個 | | | | | | | |
| 736 | TW090200704 | ドレン用仕切弁(1.0MPa,フランジ型)片勾配形 | 呼び径200 弁体・弁座SUS製 JWWA B 122 | 個 | | | | | | | |
| 737 | TW150400001 | 材SKYケット | 呼び径13 | 個 | | | | | | | |
| 738 | TW150400002 | 材SKYケット | 呼び径20 | 個 | | | | | | | |
| 739 | TW150400003 | 材SKYケット | 呼び径25 | 個 | | | | | | | |
| 740 | TW150400004 | 材SKYケット | 呼び径40 | 個 | | | | | | | |
| 741 | TW150400005 | 材SKYケット | 呼び径50 | 個 | | | | | | | |
| 742 | TW150400501 | SKXケット(PP~LP) | 呼び径13 | 個 | | | | | | | |
| 743 | TW150400502 | SKXケット(PP~LP) | 呼び径20 | 個 | | | | | | | |
| 744 | TW150400503 | SKXケット(PP~LP) | 呼び径25 | 個 | | | | | | | |
| 745 | TW150400504 | SKXケット(PP~LP) | 呼び径20P×13L | 個 | | | | | | | |
| 746 | TW150400505 | SKXケット(PP~LP) | 呼び径25P×13L | 個 | | | | | | | |
| 747 | TW150400506 | SKXケット(PP~LP) | 呼び径25P×20L | 個 | | | | | | | |
| 748 | TW150401001 | SKXケット(VP~LP) | 呼び径13 | 個 | | | | | | | |
| 749 | TW150401002 | SKXケット(VP~LP) | 呼び径20 | 個 | | | | | | | |
| 750 | TW150401003 | SKXケット(VP~LP) | 呼び径25 | 個 | | | | | | | |
| 751 | TW150401004 | SKXケット(VP~LP) | 呼び径20V×13L | 個 | | | | | | | |
| 752 | TW150401501 | 材SKYケット(オス) | 呼び径13 | 個 | | | | | | | |
| 753 | TW150401502 | 材SKYケット(オス) | 呼び径20 | 個 | | | | | | | |
| 754 | TW150401503 | 材SKYケット(オス) | 呼び径25 | 個 | | | | | | | |
| 755 | TW150401504 | 材SKYケット(オス) | 呼び径40 | 個 | | | | | | | |
| 756 | TW150401505 | 材SKYケット(オス) | 呼び径50 | 個 | | | | | | | |
| 757 | TW150402004 | SKXおねじ付きソケット | 呼び径40 | 個 | | | | | | | |
| 758 | TW150402005 | SKXおねじ付きソケット | 呼び径50 | 個 | | | | | | | |
| 759 | TW150402501 | 材SKYケット(メス) | 呼び径13 | 個 | | | | | | | |
| 760 | TW150402502 | 材SKYケット(メス) | 呼び径20 | 個 | | | | | | | |
| 761 | TW150402503 | 材SKYケット(メス) | 呼び径25 | 個 | | | | | | | |
| 762 | TW150403004 | SKXめねじ付きソケット | 呼び径40 | 個 | | | | | | | |
| 763 | TW150403005 | SKXめねじ付きソケット | 呼び径50 | 個 | | | | | | | |
| 764 | TW150405001 | アダプター外面塗装(オス) | 呼び径13 | 個 | | | | | | | |
| 765 | TW150405002 | アダプター外面塗装(オス) | 呼び径20 | 個 | | | | | | | |
| 766 | TW150405003 | アダプター外面塗装(オス) | 呼び径25 | 個 | | | | | | | |
| 767 | TW150405004 | アダプター外面塗装(オス) | 呼び径40 | 個 | | | | | | | |
| 768 | TW150405005 | アダプター外面塗装(オス) | 呼び径50 | 個 | | | | | | | |
| 769 | TW150405006 | アダプター外面塗装(オス) | 呼び径75 | 個 | | | | | | | |
| 770 | TW150405501 | アダプター外面塗装(メス) | 呼び径13 | 個 | | | | | | | |
| 771 | TW150405502 | アダプター外面塗装(メス) | 呼び径20 | 個 | | | | | | | |
| 772 | TW150405503 | アダプター外面塗装(メス) | 呼び径25 | 個 | | | | | | | |
| 773 | TW150405504 | アダプター外面塗装(メス) | 呼び径40 | 個 | | | | | | | |
| 774 | TW150405505 | アダプター外面塗装(メス) | 呼び径50 | 個 | | | | | | | |
| 775 | TW150405506 | アダプター外面塗装(メス) | 呼び径75 | 個 | | | | | | | |
| 776 | TW160410001 | 小口径管補修バンド(PE・VP・GP兼用) | 呼び径13 | 個 | | | | | | | |

| No. | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 摘要上 | 摘要下 | 基準 | 単価 | 備考 | 注記(受託者) | フラグ |
|-----|-------------|-------------------------|---------------------|----|-----|-----|----|----|----|---------|-----|
| 777 | TW160410002 | 小口径管補修バンド(PE・VP・GP兼用) | 呼び径20 | 個 | | | | | | | |
| 778 | TW160410003 | 小口径管補修バンド(PE・VP・GP兼用) | 呼び径25 | 個 | | | | | | | |
| 779 | TW160410004 | 小口径管補修バンド(PE・VP・GP兼用) | 呼び径40 | 個 | | | | | | | |
| 780 | TW160410005 | 小口径管補修バンド(PE・VP・GP兼用) | 呼び径50 | 個 | | | | | | | |
| 781 | TW180411001 | 圧着式漏水補修バンド(GP継手部・直管部兼用) | 15A | 個 | | | | | | | |
| 782 | TW180411002 | 圧着式漏水補修バンド(GP継手部・直管部兼用) | 20A | 個 | | | | | | | |
| 783 | TW180411003 | 圧着式漏水補修バンド(GP継手部・直管部兼用) | 25A | 個 | | | | | | | |
| 784 | TW180411004 | 圧着式漏水補修バンド(GP継手部・直管部兼用) | 40A | 個 | | | | | | | |
| 785 | TW180411005 | 圧着式漏水補修バンド(GP継手部・直管部兼用) | 50A | 個 | | | | | | | |
| 786 | TW180411101 | 圧着式漏水補修バンド(GP継手部・直管部兼用) | 65A | 個 | | | | | | | |
| 787 | TW180411102 | 圧着式漏水補修バンド(GP継手部・直管部兼用) | 80A | 個 | | | | | | | |
| 788 | TW180411103 | 圧着式漏水補修バンド(GP継手部・直管部兼用) | 100A | 個 | | | | | | | |
| 789 | TW180411104 | 圧着式漏水補修バンド(GP継手部・直管部兼用) | 150A | 個 | | | | | | | |
| 790 | TW190411501 | 継足キ-SS400) | H=220mm(離脱防止形) | 個 | | | | | | | |
| 791 | TW190411502 | 継足キ-SS400) | H=300mm(離脱防止形) | 個 | | | | | | | |
| 792 | TW190411503 | 継足キ-SS400) | H=500mm(離脱防止形) | 個 | | | | | | | |
| 793 | TW190411504 | 継足キ-SS400) | H=1000mm(離脱防止形) | 個 | | | | | | | |
| 794 | TW190411511 | 継足キ-SS400) | H=300mm(固定ボルト2ヶ所付) | 個 | | | | | | | |
| 795 | TW190411512 | 継足キ-SS400) | H=500mm(固定ボルト2ヶ所付) | 個 | | | | | | | |
| 796 | TW190411513 | 継足キ-SS400) | H=1000mm(固定ボルト2ヶ所付) | 個 | | | | | | | |
| 797 | TW200413001 | Vトーレッサー(離脱防止形) | 呼び径75 内面粉体塗装 | 個 | | | | | | | |
| 798 | TW200413002 | Vトーレッサー(離脱防止形) | 呼び径100 内面粉体塗装 | 個 | | | | | | | |
| 799 | TW200413003 | Vトーレッサー(離脱防止形) | 呼び径150 内面粉体塗装 | 個 | | | | | | | |
| 800 | TW200413501 | VCDトーレッサー・ジョイント(離脱防止形) | 呼び径75 内面粉体塗装 | 個 | | | | | | | |
| 801 | TW200413502 | VCDトーレッサー・ジョイント(離脱防止形) | 呼び径100 内面粉体塗装 | 個 | | | | | | | |
| 802 | TW200413503 | VCDトーレッサー・ジョイント(離脱防止形) | 呼び径150 内面粉体塗装 | 個 | | | | | | | |
| 803 | TW200413701 | マルチトーレッサー(離脱防止形) | 呼び径65 VP・GP兼用 | 個 | | | | | | | |
| 804 | TW200414001 | 印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用) | 呼び径75 | 組 | | | | | | | |
| 805 | TW200414002 | 印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用) | 呼び径100 | 組 | | | | | | | |
| 806 | TW200414003 | 印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用) | 呼び径150 | 組 | | | | | | | |
| 807 | TW200414004 | 印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用) | 呼び径200 | 組 | | | | | | | |
| 808 | TW200414005 | 印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用) | 呼び径250 | 組 | | | | | | | |
| 809 | TW200414006 | 印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用) | 呼び径300 | 組 | | | | | | | |
| 810 | TW200414007 | 印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用) | 呼び径350 | 組 | | | | | | | |
| 811 | TW200414008 | 印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用) | 呼び径400 | 組 | | | | | | | |
| 812 | TW200414009 | 印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用) | 呼び径450 | 組 | | | | | | | |
| 813 | TW200414010 | 印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用) | 呼び径500 | 組 | | | | | | | |
| 814 | TW200414011 | 印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用) | 呼び径600 | 組 | | | | | | | |
| 815 | TW200414012 | 印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用) | 呼び径700 | 組 | | | | | | | |
| 816 | TW200414501 | 印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用) | 3インチ | 組 | | | | | | | |
| 817 | TW200414502 | 印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用) | 4インチ | 組 | | | | | | | |
| 818 | TW200414503 | 印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用) | 6インチ | 組 | | | | | | | |
| 819 | TW200414504 | 印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用) | 8インチ | 組 | | | | | | | |
| 820 | TW200414505 | 印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用) | 10インチ | 組 | | | | | | | |
| 821 | TW200414506 | 印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用) | 12インチ | 組 | | | | | | | |
| 822 | TW200414507 | 印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用) | 14インチ | 組 | | | | | | | |

| No. | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 摘要上 | 摘要下 | 基準 | 単価 | 備考 | 注記(受託者) | フラグ |
|-----|-------------|--------------------------|--------------------------|----|-----|-----|----|----|----|---------|-----|
| 823 | TW200414508 | 印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用) | 16インチ | 組 | | | | | | | |
| 824 | TW200414509 | 印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用) | 18インチ | 組 | | | | | | | |
| 825 | TW200414510 | 印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用) | 20インチ | 組 | | | | | | | |
| 826 | TW200414511 | 印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用) | 24インチ | 組 | | | | | | | |
| 827 | TW200415701 | 漏水補修バンド(鋳鉄用) 水抜きキャップ付 | 呼び径75 二分割タイプ | 個 | | | | | | | |
| 828 | TW200415702 | 漏水補修バンド(鋳鉄用) 水抜きキャップ付 | 呼び径100 二分割タイプ | 個 | | | | | | | |
| 829 | TW200415703 | 漏水補修バンド(鋳鉄用) 水抜きキャップ付 | 呼び径150 二分割タイプ | 個 | | | | | | | |
| 830 | TW200415704 | 漏水補修バンド(鋳鉄用) 水抜きキャップ付 | 呼び径200 二分割タイプ | 個 | | | | | | | |
| 831 | TW200416001 | フクロジョイント(VP用) | 呼び径40 SUS304ボルト・ナット | 組 | | | | | | | |
| 832 | TW200416002 | フクロジョイント(VP用) | 呼び径50 SUS304ボルト・ナット | 組 | | | | | | | |
| 833 | TW200416003 | フクロジョイント(VP用) | 呼び径75 SUS304ボルト・ナット | 組 | | | | | | | |
| 834 | TW200416004 | フクロジョイント(VP用) | 呼び径100 SUS304ボルト・ナット | 組 | | | | | | | |
| 835 | TW200416005 | フクロジョイント(VP用) | 呼び径150 SUS304ボルト・ナット | 組 | | | | | | | |
| 836 | TW200416101 | 継手部漏水補修金具(鋼管ソケット用) | 呼び径40 | 組 | | | | | | | |
| 837 | TW200416102 | 継手部漏水補修金具(鋼管ソケット用) | 呼び径50 | 組 | | | | | | | |
| 838 | TW200416111 | 継手部漏水補修金具(VPドレッサー用) | 呼び径75 | 組 | | | | | | | |
| 839 | TW200416112 | 継手部漏水補修金具(VPドレッサー用) | 呼び径100 | 組 | | | | | | | |
| 840 | TW200416113 | 継手部漏水補修金具(VPドレッサー用) | 呼び径150 | 組 | | | | | | | |
| 841 | TW200416506 | フクロジョイント(VPチーズ用) | 呼び径50×50 SUS304ボルト・ナット | 組 | | | | | | | |
| 842 | TW200416500 | フクロジョイント(VPチーズ用) | 呼び径75×40 SUS304ボルト・ナット | 組 | | | | | | | |
| 843 | TW200416501 | フクロジョイント(VPチーズ用) | 呼び径75×50 SUS304ボルト・ナット | 組 | | | | | | | |
| 844 | TW200416502 | フクロジョイント(VPチーズ用) | 呼び径75×75 SUS304ボルト・ナット | 組 | | | | | | | |
| 845 | TW200416503 | フクロジョイント(VPチーズ用) | 呼び径100×50 SUS304ボルト・ナット | 組 | | | | | | | |
| 846 | TW200416504 | フクロジョイント(VPチーズ用) | 呼び径100×75 SUS304ボルト・ナット | 組 | | | | | | | |
| 847 | TW200416505 | フクロジョイント(VPチーズ用) | 呼び径100×100 SUS304ボルト・ナット | 組 | | | | | | | |
| 848 | TW200416601 | フクロジョイント(VPエルボ用) | 呼び径40 SUS304ボルト・ナット | 組 | | | | | | | |
| 849 | TW200416602 | フクロジョイント(VPエルボ用) | 呼び径50 SUS304ボルト・ナット | 組 | | | | | | | |
| 850 | TW200417001 | フクロジョイント(VPエルボ用) | 呼び径75 SUS304ボルト・ナット | 組 | | | | | | | |
| 851 | TW200417002 | フクロジョイント(VPエルボ用) | 呼び径100 SUS304ボルト・ナット | 組 | | | | | | | |
| 852 | TW200417500 | 漏水補修バンド(VP直部・継手部兼用)FRTP製 | 呼び径50 | 組 | | | | | | | |
| 853 | TW200417501 | 漏水補修バンド(VP直部・継手部兼用)FRTP製 | 呼び径75 | 組 | | | | | | | |
| 854 | TW200417502 | 漏水補修バンド(VP直部・継手部兼用)FRTP製 | 呼び径100 | 組 | | | | | | | |
| 855 | TW200417503 | 漏水補修バンド(VP直部・継手部兼用)FRTP製 | 呼び径150 | 組 | | | | | | | |
| 856 | TW200417504 | 漏水補修ケンブ(VP・SP用)管周締込型 | 呼び径65(巾150) | 個 | | | | | | | |
| 857 | TW200417511 | 漏水補修ケンブ(CIP・VP・SP用)管周締込型 | 呼び径75(巾150) | 個 | | | | | | | |
| 858 | TW200417516 | 漏水補修ケンブ(CIP・VP・SP用)管周締込型 | 呼び径75(巾200) | 個 | | | | | | | |
| 859 | TW200417512 | 漏水補修ケンブ(CIP・VP・SP用)管周締込型 | 呼び径100(巾150) | 個 | | | | | | | |
| 860 | TW200417517 | 漏水補修ケンブ(CIP・VP・SP用)管周締込型 | 呼び径100(巾200) | 個 | | | | | | | |
| 861 | TW200417513 | 漏水補修ケンブ(CIP・VP・SP用)管周締込型 | 呼び径150(巾200) | 個 | | | | | | | |
| 862 | TW200417514 | 漏水補修ケンブ(CIP・VP・SP用)管周締込型 | 呼び径200(巾200) | 個 | | | | | | | |
| 863 | TW200417515 | 漏水補修ケンブ(CIP・VP・SP用)管周締込型 | 呼び径250(巾200) | 個 | | | | | | | |
| 864 | TW200419001 | 閉塞サドル(DCIP・CIP) | 呼び径75 | 個 | | | | | | | |
| 865 | TW200419002 | 閉塞サドル(DCIP・CIP) | 呼び径100 | 個 | | | | | | | |
| 866 | TW200419003 | 閉塞サドル(DCIP・CIP) | 呼び径150 | 個 | | | | | | | |
| 867 | TW200419004 | 閉塞サドル(DCIP・CIP) | 呼び径200 | 個 | | | | | | | |
| 868 | TW200419005 | 閉塞サドル(DCIP・CIP) | 呼び径250 | 個 | | | | | | | |

| No. | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 摘要上 | 摘要下 | 基準 | 単価 | 備考 | 注記(受託者) | フラグ |
|-----|-------------|-----------------------------|----------------------------------|----|-----|-----|----|----|----|---------|-----|
| 869 | TW200419006 | 閉塞ドル(DCIP・CIP) | 呼び径300 | 個 | | | | | | | |
| 870 | TW200419101 | フランジ 繼手部補強金具 3DkN以上 0.75MPa | φ 75 | 個 | | | | | | | |
| 871 | TW200419102 | フランジ 繼手部補強金具 3DkN以上 0.75MPa | φ 100 | 個 | | | | | | | |
| 872 | TW200419103 | フランジ 繼手部補強金具 3DkN以上 0.75MPa | φ 150 | 個 | | | | | | | |
| 873 | TW200419104 | フランジ 繼手部補強金具 3DkN以上 0.75MPa | φ 200 | 個 | | | | | | | |
| 874 | TW200419105 | フランジ 繼手部補強金具 3DkN以上 0.75MPa | φ 250 | 個 | | | | | | | |
| 875 | TW200419106 | フランジ 繼手部補強金具 3DkN以上 0.75MPa | φ 300 | 個 | | | | | | | |
| 876 | TW200419107 | フランジ 繼手部補強金具 3DkN以上 0.75MPa | φ 350 | 個 | | | | | | | |
| 877 | TW200419108 | フランジ 繼手部補強金具 3DkN以上 0.75MPa | φ 400 | 個 | | | | | | | |
| 878 | TW200419109 | フランジ 繼手部補強金具 3DkN以上 0.75MPa | φ 450 | 個 | | | | | | | |
| 879 | TW200419110 | フランジ 補強金具 3DkN以上(補修弁用) | φ 75 | 個 | | | | | | | |
| 880 | TW210420001 | 液体窒素 | 水道凍結工事用 小口100mm未満 | L | | | | | | | |
| 881 | TW210420002 | 液体窒素 | 水道凍結工事用 大口100mm以上 | L | | | | | | | |
| 882 | TW220420501 | スクレッパー ダクタイル鋳くず | モルタルライニング・内面粉体 買取価格 工場持込 | t | | | | | | | |
| 883 | TW220420502 | スクレッパー 鋳くず | 鉄蓋・鋳鉄管 買取価格 工場持込 | t | | | | | | | |
| 884 | TW220420503 | スクレッパー | 鋼くず 鉄くず買取価格 工場持込 水道管 | t | | | | | | | |
| 885 | TW230421011 | Fe石灰処理土 | 修正CBR90以上 | m3 | | | | | | | |
| 886 | TW230421021 | Fe粒調砕石 | 修正CBR110以上 | m3 | | | | | | | |
| 887 | TW230421051 | 粉末粘土 | | t | | | | | | | |
| 888 | TW230421071 | 充填材 流動化気泡充填材 | | kg | | | | | | | |
| 889 | TW250500001 | エンジンカッタ-基礎価格(内面粉体管用) | アーレード 径12インチ (305mm程度),アーレード 含まず | 台 | | | | | | | |
| 890 | TW250503001 | 鋳鉄管切断機溝切加工機(基礎価格) | 呼び径450mm以下 切断・溝切2工程 | 台 | | | | | | | |
| 891 | TW250501011 | バイアス切削切断機 基礎価格 | 呼び径75~450 | 台 | | | | | | | |
| 892 | TW250501012 | バイアス切削切断機 基礎価格 | 呼び径500~1350 駆動型・フレキ6m・エンジンユニット | 台 | | | | | | | |
| 893 | TW250501013 | バイアス切削切断機 基礎価格 | 呼び径1500以上 切断機・油圧ユニット16E型 | 台 | | | | | | | |
| 894 | TW250501014 | バイアス切削切断機(鋳鉄管切断機)基礎価格 | φ 500~700 内面粉体用 ガイドリング,切刃除く | 台 | | | | | | | |
| 895 | TW250503501 | 不断水穿孔機 基礎価格 | 呼び径200mm以下 | 台 | | | | | | | |
| 896 | TW250503502 | 不断水穿孔機損料 | φ 200mm以下 内面粉体管用基礎価格 | 台 | | | | | | | |
| 897 | TW280570001 | 保護衣 | 石綿作業 レベル3 | 着 | | | | | | | |
| 898 | TW280570011 | 手袋 | 石綿作業 レベル3 | 組 | | | | | | | |
| 899 | TW280570021 | ショーストッパー | 石綿作業 レベル3 | 組 | | | | | | | |
| 900 | TW280570101 | 全面形防じんマスク(呼吸用保護具) | 石綿作業 レベル3 国家検定合格 1721H型 | 個 | | | | | | | |
| 901 | TW280570201 | 半面形防じんマスク(呼吸用保護具) | 石綿作業 レベル3 国家検定合格 7121R-03型 | 個 | | | | | | | |
| 902 | TW280570301 | 防じんマスク用取替フィルタ(呼吸用保護具) | 国家検定合格 RD-6型 2個/組 | 組 | | | | | | | |
| 903 | TW280570401 | 保護めがね | 石綿作業 レベル3 ゴーグル形 JIS T 8147 | 個 | | | | | | | |
| 904 | TW280575001 | 石綿管処分費 | 最終処分 受入条件:シート梱包 | t | | | | | | | |
| 905 | TWD00000170 | 鋳鉄管切断面防食防錆かご-工(K形切管用) | 呼び径75 材工共 | 箇所 | | | | | | | |
| 906 | TWD00000171 | 鋳鉄管切断面防食防錆かご-工(K形切管用) | 呼び径100 材工共 | 箇所 | | | | | | | |
| 907 | TWD00000172 | 鋳鉄管切断面防食防錆かご-工(K形切管用) | 呼び径150 材工共 | 箇所 | | | | | | | |
| 908 | TWD00000173 | 鋳鉄管切断面防食防錆かご-工(K形切管用) | 呼び径200 材工共 | 箇所 | | | | | | | |

下水道資材単価調査

別紙-2

| No. | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 摘要上 | 摘要下 | 基準 | 単価 | 備考 | 注記(受託者) | フラグ |
|-----|---------|--------------------------|-----------------------------------|----|-----|-----|----|----|----|---------|-----|
| 1 | T501101 | 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧半管) | 呼び径800×1200 1種JA50 カー無 JSWAS A-2 | 本 | | | | | | | |
| 2 | T501103 | 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧標準管) | 呼び径800×2430 1種JA50 カー無 JSWAS A-2 | 本 | | | | | | | |
| 3 | T501110 | 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧半管) | 呼び径800×1200 1種JA70 JSWAS A-2 | 本 | | | | | | | |
| 4 | T501111 | 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧半管) | 呼び径800×1200 1種JA70 カー無 JSWAS A-2 | 本 | | | | | | | |
| 5 | T501112 | 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧標準管) | 呼び径800×2430 1種JA70 JSWAS A-2 | 本 | | | | | | | |
| 6 | T501113 | 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧標準管) | 呼び径800×2430 1種JA70 カー無 JSWAS A-2 | 本 | | | | | | | |
| 7 | T501121 | 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧半管) | 呼び径800×1200 2種JA50 カー無 JSWAS A-2 | 本 | | | | | | | |
| 8 | T501123 | 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧標準管) | 呼び径800×2430 2種JA50 カー無 JSWAS A-2 | 本 | | | | | | | |
| 9 | T501201 | 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧半管) | 呼び径800×1200 1種JB50 カー無 JSWAS A-2 | 本 | | | | | | | |
| 10 | T501203 | 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧標準管) | 呼び径800×2430 1種JB50 カー無 JSWAS A-2 | 本 | | | | | | | |
| 11 | T501210 | 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧半管) | 呼び径800×1200 1種JB70 JSWAS A-2 | 本 | | | | | | | |
| 12 | T501211 | 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧半管) | 呼び径800×1200 1種JB70 カー無 JSWAS A-2 | 本 | | | | | | | |
| 13 | T501212 | 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧標準管) | 呼び径800×2430 1種JB70 JSWAS A-2 | 本 | | | | | | | |
| 14 | T501213 | 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧標準管) | 呼び径800×2430 1種JB70 カー無 JSWAS A-2 | 本 | | | | | | | |
| 15 | T501220 | 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧半管) | 呼び径800×1200 2種JB50 JSWAS A-2 | 本 | | | | | | | |
| 16 | T501221 | 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧半管) | 呼び径800×1200 2種JB50 カー無 JSWAS A-2 | 本 | | | | | | | |
| 17 | T501222 | 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧標準管) | 呼び径800×2430 2種JB50 JSWAS A-2 | 本 | | | | | | | |
| 18 | T501223 | 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧標準管) | 呼び径800×2430 2種JB50 カー無 JSWAS A-2 | 本 | | | | | | | |
| 19 | T501301 | 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧半管) | 呼び径800×1200 1種JC50 カー無 JSWAS A-2 | 本 | | | | | | | |
| 20 | T501303 | 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧標準管) | 呼び径800×2430 1種JC50 カー無 JSWAS A-2 | 本 | | | | | | | |
| 21 | T501310 | 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧半管) | 呼び径800×1200 1種JC70 JSWAS A-2 | 本 | | | | | | | |
| 22 | T501311 | 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧半管) | 呼び径800×1200 1種JC70 カー無 JSWAS A-2 | 本 | | | | | | | |
| 23 | T501312 | 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧標準管) | 呼び径800×2430 1種JC70 JSWAS A-2 | 本 | | | | | | | |
| 24 | T501313 | 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧標準管) | 呼び径800×2430 1種JC70 カー無 JSWAS A-2 | 本 | | | | | | | |
| 25 | T501320 | 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧半管) | 呼び径800×1200 2種JC50 JSWAS A-2 | 本 | | | | | | | |
| 26 | T501321 | 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧半管) | 呼び径800×1200 2種JC50 カー無 JSWAS A-2 | 本 | | | | | | | |
| 27 | T501322 | 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧標準管) | 呼び径800×2430 2種JC50 JSWAS A-2 | 本 | | | | | | | |
| 28 | T501323 | 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧標準管) | 呼び径800×2430 2種JC50 カー無 JSWAS A-2 | 本 | | | | | | | |
| 29 | T502001 | 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径250×990 1種SJA50 カー無 JSWAS A-6 | 本 | | | | | | | |
| 30 | T502003 | 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径250×2000 1種SJA50 カー無 JSWAS A-6 | 本 | | | | | | | |
| 31 | T502011 | 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径300×990 1種SJA50 カー無 JSWAS A-6 | 本 | | | | | | | |
| 32 | T502013 | 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径300×2000 1種SJA50 カー無 JSWAS A-6 | 本 | | | | | | | |
| 33 | T502021 | 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径350×1200 1種SJA50 カー無 JSWAS A-6 | 本 | | | | | | | |
| 34 | T502023 | 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径350×2430 1種SJA50 カー無 JSWAS A-6 | 本 | | | | | | | |
| 35 | T502031 | 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径400×1200 1種SJA50 カー無 JSWAS A-6 | 本 | | | | | | | |
| 36 | T502033 | 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径400×2430 1種SJA50 カー無 JSWAS A-6 | 本 | | | | | | | |
| 37 | T502100 | 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径250×990 1種SJA70 JSWAS A-6 | 本 | | | | | | | |
| 38 | T502101 | 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径250×990 1種SJA70 カー無 JSWAS A-6 | 本 | | | | | | | |
| 39 | T502102 | 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径250×2000 1種SJA70 JSWAS A-6 | 本 | | | | | | | |
| 40 | T502103 | 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径250×2000 1種SJA70 カー無 JSWAS A-6 | 本 | | | | | | | |

| No. | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 摘要上 | 摘要下 | 基準 | 単価 | 備考 | 注記(受託者) | フラグ |
|-----|---------|-----------------------|-----------------------------------|----|-----|-----|----|----|----|---------|-----|
| 41 | T502110 | 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径300×990 1種SJA70 JSWAS A-6 | 本 | | | | | | | |
| 42 | T502111 | 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径300×990 1種SJA70 カー無 JSWAS A-6 | 本 | | | | | | | |
| 43 | T502112 | 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径300×2000 1種SJA70 JSWAS A-6 | 本 | | | | | | | |
| 44 | T502113 | 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径300×2000 1種SJA70 カー無 JSWAS A-6 | 本 | | | | | | | |
| 45 | T502120 | 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径350×1200 1種SJA70 JSWAS A-6 | 本 | | | | | | | |
| 46 | T502121 | 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径350×1200 1種SJA70 カー無 JSWAS A-6 | 本 | | | | | | | |
| 47 | T502122 | 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径350×2430 1種SJA70 JSWAS A-6 | 本 | | | | | | | |
| 48 | T502123 | 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径350×2430 1種SJA70 カー無 JSWAS A-6 | 本 | | | | | | | |
| 49 | T502130 | 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径400×1200 1種SJA70 JSWAS A-6 | 本 | | | | | | | |
| 50 | T502131 | 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径400×1200 1種SJA70 カー無 JSWAS A-6 | 本 | | | | | | | |
| 51 | T502132 | 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径400×2430 1種SJA70 JSWAS A-6 | 本 | | | | | | | |
| 52 | T502133 | 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径400×2430 1種SJA70 カー無 JSWAS A-6 | 本 | | | | | | | |
| 53 | T502200 | 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径250×990 1種SJB50 JSWAS A-6 | 本 | | | | | | | |
| 54 | T502201 | 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径250×990 1種SJB50 カー無 JSWAS A-6 | 本 | | | | | | | |
| 55 | T502203 | 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径250×2000 1種SJB50 カー無 JSWAS A-6 | 本 | | | | | | | |
| 56 | T502210 | 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径300×990 1種SJB50 JSWAS A-6 | 本 | | | | | | | |
| 57 | T502211 | 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径300×990 1種SJB50 カー無 JSWAS A-6 | 本 | | | | | | | |
| 58 | T502213 | 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径300×2000 1種SJB50 カー無 JSWAS A-6 | 本 | | | | | | | |
| 59 | T502220 | 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径350×1200 1種SJB50 JSWAS A-6 | 本 | | | | | | | |
| 60 | T502221 | 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径350×1200 1種SJB50 カー無 JSWAS A-6 | 本 | | | | | | | |
| 61 | T502223 | 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径350×2430 1種SJB50 カー無 JSWAS A-6 | 本 | | | | | | | |
| 62 | T502230 | 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径400×1200 1種SJB50 JSWAS A-6 | 本 | | | | | | | |
| 63 | T502231 | 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径400×1200 1種SJB50 カー無 JSWAS A-6 | 本 | | | | | | | |
| 64 | T502233 | 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径400×2430 1種SJB50 カー無 JSWAS A-6 | 本 | | | | | | | |
| 65 | T502300 | 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径250×990 1種SJB70 JSWAS A-6 | 本 | | | | | | | |
| 66 | T502301 | 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径250×990 1種SJB70 カー無 JSWAS A-6 | 本 | | | | | | | |
| 67 | T502302 | 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径250×2000 1種SJB70 JSWAS A-6 | 本 | | | | | | | |
| 68 | T502303 | 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径250×2000 1種SJB70 カー無 JSWAS A-6 | 本 | | | | | | | |
| 69 | T502310 | 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径300×990 1種SJB70 JSWAS A-6 | 本 | | | | | | | |
| 70 | T502311 | 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径300×990 1種SJB70 カー無 JSWAS A-6 | 本 | | | | | | | |
| 71 | T502312 | 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径300×2000 1種SJB70 JSWAS A-6 | 本 | | | | | | | |
| 72 | T502313 | 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径300×2000 1種SJB70 カー無 JSWAS A-6 | 本 | | | | | | | |
| 73 | T502320 | 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径350×1200 1種SJB70 JSWAS A-6 | 本 | | | | | | | |
| 74 | T502321 | 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径350×1200 1種SJB70 カー無 JSWAS A-6 | 本 | | | | | | | |
| 75 | T502322 | 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径350×2430 1種SJB70 JSWAS A-6 | 本 | | | | | | | |
| 76 | T502323 | 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径350×2430 1種SJB70 カー無 JSWAS A-6 | 本 | | | | | | | |
| 77 | T502330 | 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径400×1200 1種SJB70 JSWAS A-6 | 本 | | | | | | | |
| 78 | T502331 | 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径400×1200 1種SJB70 カー無 JSWAS A-6 | 本 | | | | | | | |
| 79 | T502332 | 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径400×2430 1種SJB70 JSWAS A-6 | 本 | | | | | | | |
| 80 | T502333 | 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径400×2430 1種SJB70 カー無 JSWAS A-6 | 本 | | | | | | | |
| 81 | T502340 | 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径450×1200 1種SJB70 JSWAS A-6 | 本 | | | | | | | |
| 82 | T502401 | 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径250×990 1種SJS50 カー無 JSWAS A-6 | 本 | | | | | | | |

| No. | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 摘要上 | 摘要下 | 基準 | 単価 | 備考 | 注記(受託者) | フラグ |
|-----|---------|-------------------------|-----------------------------------|----|-----|-----|----|----|----|---------|-----|
| 83 | T502403 | 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径250×2000 1種SJS50 カー無 JSWAS A-6 | 本 | | | | | | | |
| 84 | T502411 | 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径300×990 1種SJS50 カー無 JSWAS A-6 | 本 | | | | | | | |
| 85 | T502413 | 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径300×2000 1種SJS50 カー無 JSWAS A-6 | 本 | | | | | | | |
| 86 | T502421 | 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径350×1200 1種SJS50 カー無 JSWAS A-6 | 本 | | | | | | | |
| 87 | T502423 | 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径350×2430 1種SJS50 カー無 JSWAS A-6 | 本 | | | | | | | |
| 88 | T502431 | 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径400×1200 1種SJS50 カー無 JSWAS A-6 | 本 | | | | | | | |
| 89 | T502433 | 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径400×2430 1種SJS50 カー無 JSWAS A-6 | 本 | | | | | | | |
| 90 | T502501 | 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径250×990 1種SJS70 カー無 JSWAS A-6 | 本 | | | | | | | |
| 91 | T502503 | 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径250×2000 1種SJS70 カー無 JSWAS A-6 | 本 | | | | | | | |
| 92 | T502511 | 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径300×990 1種SJS70 カー無 JSWAS A-6 | 本 | | | | | | | |
| 93 | T502513 | 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径300×2000 1種SJS70 カー無 JSWAS A-6 | 本 | | | | | | | |
| 94 | T502521 | 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径350×1200 1種SJS70 カー無 JSWAS A-6 | 本 | | | | | | | |
| 95 | T502523 | 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径350×2430 1種SJS70 カー無 JSWAS A-6 | 本 | | | | | | | |
| 96 | T502531 | 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径400×1200 1種SJS70 カー無 JSWAS A-6 | 本 | | | | | | | |
| 97 | T502533 | 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 | 呼び径400×2430 1種SJS70 カー無 JSWAS A-6 | 本 | | | | | | | |
| 98 | T502600 | 推進用可とう管 | 呼び径800×1200 1種全種継手管50N | 本 | | | | | | | |
| 99 | T502601 | 推進用可とう管 | 呼び径800×2430 1種全種継手管50N | 本 | | | | | | | |
| 100 | T502610 | 推進用可とう管 | 呼び径800×1200 2種全種継手管50N | 本 | | | | | | | |
| 101 | T502611 | 推進用可とう管 | 呼び径800×2430 2種全種継手管50N | 本 | | | | | | | |
| 102 | T502700 | 推進用可とう管 | 呼び径800×1200 1種全種継手管70N | 本 | | | | | | | |
| 103 | T502701 | 推進用可とう管 | 呼び径800×2430 1種全種継手管70N | 本 | | | | | | | |
| 104 | T502800 | 小口径推進用可とう管 | 呼び径250×1000 1種全種継手管50N | 本 | | | | | | | |
| 105 | T502810 | 小口径推進用可とう管 | 呼び径300×1000 1種全種継手管50N | 本 | | | | | | | |
| 106 | T502820 | 小口径推進用可とう管 | 呼び径350×1200 1種全種継手管50N | 本 | | | | | | | |
| 107 | T502821 | 小口径推進用可とう管 | 呼び径350×2430 1種全種継手管50N | 本 | | | | | | | |
| 108 | T502830 | 小口径推進用可とう管 | 呼び径400×1200 1種全種継手管50N | 本 | | | | | | | |
| 109 | T502900 | 小口径推進用可とう管 | 呼び径250×1000 1種全種継手管70N | 本 | | | | | | | |
| 110 | T502901 | 小口径推進用可とう管 | 呼び径250×2000 1種全種継手管70N | 本 | | | | | | | |
| 111 | T502910 | 小口径推進用可とう管 | 呼び径300×1000 1種全種継手管70N | 本 | | | | | | | |
| 112 | T502911 | 小口径推進用可とう管 | 呼び径300×2000 1種全種継手管70N | 本 | | | | | | | |
| 113 | T502920 | 小口径推進用可とう管 | 呼び径350×1200 1種全種継手管70N | 本 | | | | | | | |
| 114 | T502921 | 小口径推進用可とう管 | 呼び径350×2430 1種全種継手管70N | 本 | | | | | | | |
| 115 | T502930 | 小口径推進用可とう管 | 呼び径400×1200 1種全種継手管70N | 本 | | | | | | | |
| 116 | T502931 | 小口径推進用可とう管 | 呼び径400×2430 1種全種継手管70N | 本 | | | | | | | |
| 117 | T503130 | 内副管継手(壁面ボルト取付型)1号マンホール用 | 呼び径150×100 大曲エボ・固定バンド 各1組付 | 組 | | | | | | | |
| 118 | T503131 | 内副管継手(壁面ボルト取付型)1号マンホール用 | 呼び径200×150 大曲エボ・固定バンド 各1組付 | 組 | | | | | | | |
| 119 | T503140 | 内副管継手(壁面ボルト取付型)2号マンホール用 | 呼び径150×100 大曲エボ・固定バンド 各1組付 | 組 | | | | | | | |
| 120 | T503141 | 内副管継手(壁面ボルト取付型)2号マンホール用 | 呼び径200×150 大曲エボ・固定バンド 各1組付 | 組 | | | | | | | |
| 121 | T503150 | 内副管継手(壁面ボルト取付型)3号マンホール用 | 呼び径150×100 大曲エボ・固定バンド 各1組付 | 組 | | | | | | | |
| 122 | T503151 | 内副管継手(壁面ボルト取付型)3号マンホール用 | 呼び径200×150 大曲エボ・固定バンド 各1組付 | 組 | | | | | | | |
| 123 | T503160 | 内副管用固定バンド | 呼び径100用 | 個 | | | | | | | |
| 124 | T503161 | 内副管用固定バンド | 呼び径150用 | 個 | | | | | | | |

| No. | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 摘要上 | 摘要下 | 基準 | 単価 | 備考 | 注記(受託者) | フラグ |
|-----|---------|-----------------------|-------------------------------|----|-----|-----|----|----|----|---------|-----|
| 125 | T503205 | 碎石埋戻用防護シート | 800×400程度 | 枚 | | | | | | | |
| 126 | T503210 | 緩曲線自在曲管(リブ付塩ビ管) | 呼び径150 0° ~10° | 本 | | | | | | | |
| 127 | T503211 | 緩曲線自在曲管(リブ付塩ビ管) | 呼び径200 0° ~15° | 本 | | | | | | | |
| 128 | T503220 | 緩曲線自在曲管(塩ビ管) | 呼び径150 0° ~10° | 本 | | | | | | | |
| 129 | T503221 | 緩曲線自在曲管(塩ビ管) | 呼び径200 0° ~15° | 本 | | | | | | | |
| 130 | T504001 | 鋳鉄製マンホールふた 受枠込 | 呼び600 T-25 錠タイプ A(2段階開錠)局認定品 | 組 | | | | | | | |
| 131 | T504002 | 鋳鉄製マンホールふた 受枠込 | 呼び600 T-14 錠タイプ B(1段階開錠)局認定品 | 組 | | | | | | | |
| 132 | T504003 | 鋳鉄製マンホールふた 受枠込 | 呼び600 T-25 錠タイプ B(1段階開錠)局認定品 | 組 | | | | | | | |
| 133 | T504015 | ソケットリング | | 個 | | | | | | | |
| 134 | T504310 | 組立マンホール直壁(CM1S) 深型 | 900×300 円形1号 II種 JSWAS A-11 | 個 | | | | | | | |
| 135 | T504311 | 組立マンホール直壁(CM1S) 深型 | 900×600 円形1号 II種 JSWAS A-11 | 個 | | | | | | | |
| 136 | T504312 | 組立マンホール直壁(CM1S) 深型 | 900×900 円形1号 II種 JSWAS A-11 | 個 | | | | | | | |
| 137 | T504313 | 組立マンホール直壁(CM1S) 深型 | 900×1200 円形1号 II種 JSWAS A-11 | 個 | | | | | | | |
| 138 | T504314 | 組立マンホール直壁(CM1S) 深型 | 900×1500 円形1号 II種 JSWAS A-11 | 個 | | | | | | | |
| 139 | T504315 | 組立マンホール直壁(CM1S) 深型 | 900×1800 円形1号 II種 JSWAS A-11 | 個 | | | | | | | |
| 140 | T504330 | 組立マンホール管取付け壁(CM1B) 深型 | 900×600 円形1号 II種 JSWAS A-11 | 個 | | | | | | | |
| 141 | T504331 | 組立マンホール管取付け壁(CM1B) 深型 | 900×900 円形1号 II種 JSWAS A-11 | 個 | | | | | | | |
| 142 | T504332 | 組立マンホール管取付け壁(CM1B) 深型 | 900×1200 円形1号 II種 JSWAS A-11 | 個 | | | | | | | |
| 143 | T504333 | 組立マンホール管取付け壁(CM1B) 深型 | 900×1500 円形1号 II種 JSWAS A-11 | 個 | | | | | | | |
| 144 | T504334 | 組立マンホール管取付け壁(CM1B) 深型 | 900×1800 円形1号 II種 JSWAS A-11 | 個 | | | | | | | |
| 145 | T504340 | 組立マンホール底版(CM1P) 深型 | 円形1号 II種 JSWAS A-11 | 個 | | | | | | | |
| 146 | T504510 | 組立マンホール直壁(CM2S) 深型 | 1200×600 円形2号 II種 JSWAS A-11 | 個 | | | | | | | |
| 147 | T504511 | 組立マンホール直壁(CM2S) 深型 | 1200×900 円形2号 II種 JSWAS A-11 | 個 | | | | | | | |
| 148 | T504512 | 組立マンホール直壁(CM2S) 深型 | 1200×1200 円形2号 II種 JSWAS A-11 | 個 | | | | | | | |
| 149 | T504513 | 組立マンホール直壁(CM2S) 深型 | 1200×1500 円形2号 II種 JSWAS A-11 | 個 | | | | | | | |
| 150 | T504514 | 組立マンホール直壁(CM2S) 深型 | 1200×1800 円形2号 II種 JSWAS A-11 | 個 | | | | | | | |
| 151 | T504515 | 組立マンホール直壁(CM2S) 深型 | 1200×2100 円形2号 II種 JSWAS A-11 | 個 | | | | | | | |
| 152 | T504530 | 組立マンホール管取付け壁(CM2B) 深型 | 1200×900 円形2号 II種 JSWAS A-11 | 個 | | | | | | | |
| 153 | T504531 | 組立マンホール管取付け壁(CM2B) 深型 | 1200×1200 円形2号 II種 JSWAS A-11 | 個 | | | | | | | |
| 154 | T504532 | 組立マンホール管取付け壁(CM2B) 深型 | 1200×1500 円形2号 II種 JSWAS A-11 | 個 | | | | | | | |
| 155 | T504533 | 組立マンホール管取付け壁(CM2B) 深型 | 1200×1800 円形2号 II種 JSWAS A-11 | 個 | | | | | | | |
| 156 | T504534 | 組立マンホール管取付け壁(CM2B) 深型 | 1200×2100 円形2号 II種 JSWAS A-11 | 個 | | | | | | | |
| 157 | T504535 | 組立マンホール管取付け壁(CM2B) 深型 | 1200×2400 円形2号 II種 JSWAS A-11 | 個 | | | | | | | |
| 158 | T504540 | 組立マンホール底版(CM2P) 深型 | 円形2号 II種 JSWAS A-11 | 個 | | | | | | | |
| 159 | T504710 | 組立マンホール直壁(CM3S) 深型 | 1500×600 円形3号 II種 JSWAS A-11 | 個 | | | | | | | |
| 160 | T504711 | 組立マンホール直壁(CM3S) 深型 | 1500×900 円形3号 II種 JSWAS A-11 | 個 | | | | | | | |
| 161 | T504712 | 組立マンホール直壁(CM3S) 深型 | 1500×1200 円形3号 II種 JSWAS A-11 | 個 | | | | | | | |
| 162 | T504713 | 組立マンホール直壁(CM3S) 深型 | 1500×1500 円形3号 II種 JSWAS A-11 | 個 | | | | | | | |
| 163 | T504714 | 組立マンホール直壁(CM3S) 深型 | 1500×1800 円形3号 II種 JSWAS A-11 | 個 | | | | | | | |
| 164 | T504715 | 組立マンホール直壁(CM3S) 深型 | 1500×2100 円形3号 II種 JSWAS A-11 | 個 | | | | | | | |
| 165 | T504716 | 組立マンホール直壁(CM3S) 深型 | 1500×2400 円形3号 II種 JSWAS A-11 | 個 | | | | | | | |
| 166 | T504730 | 組立マンホール管取付け壁(CM3B) 深型 | 1500×1200 円形3号 II種 JSWAS A-11 | 個 | | | | | | | |

| No. | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 摘要上 | 摘要下 | 基準 | 単価 | 備考 | 注記(受託者) | フラグ |
|-----|---------|----------------------------|-------------------------------|----|-----|-----|----|----|----|---------|-----|
| 167 | T504731 | 組立マンホール管取付け壁(CM3B) 深型 | 1500×1500 円形3号 II種 JSWAS A-11 | 個 | | | | | | | |
| 168 | T504732 | 組立マンホール管取付け壁(CM3B) 深型 | 1500×1800 円形3号 II種 JSWAS A-11 | 個 | | | | | | | |
| 169 | T504733 | 組立マンホール管取付け壁(CM3B) 深型 | 1500×2100 円形3号 II種 JSWAS A-11 | 個 | | | | | | | |
| 170 | T504734 | 組立マンホール管取付け壁(CM3B) 深型 | 1500×2400 円形3号 II種 JSWAS A-11 | 個 | | | | | | | |
| 171 | T504740 | 組立マンホール底版(CM3P) 深型 | 円形3号 II種 JSWAS A-11 | 個 | | | | | | | |
| 172 | T505000 | レジンマンホール調整金具 | 25mmまで | 個 | | | | | | | |
| 173 | T505001 | レジンマンホール調整金具 | 45mmまで | 個 | | | | | | | |
| 174 | T505002 | レジンマンホール調整金具 | 50mmまで | 個 | | | | | | | |
| 175 | T505003 | レジンマンホール調整金具 | 70mmまで | 個 | | | | | | | |
| 176 | T505004 | レジンマンホール調整金具 | 90mmまで | 個 | | | | | | | |
| 177 | T505010 | レジンマンホール特殊加工費 | 内止緊結加工費(3箇所/1目地) | 個 | | | | | | | |
| 178 | T505020 | レジンマンホール調整リング (RM60(K)) | 600×50 JSWAS K-10 | 個 | | | | | | | |
| 179 | T505021 | レジンマンホール調整リング (RM60(K)) | 600×100 JSWAS K-10 | 個 | | | | | | | |
| 180 | T505022 | レジンマンホール調整リング (RM60(K)) | 600×150 JSWAS K-10 | 個 | | | | | | | |
| 181 | T505030 | レジンマンホール調整リング (RM90(K)) | 900×50 JSWAS K-10 | 個 | | | | | | | |
| 182 | T505031 | レジンマンホール調整リング (RM90(K)) | 900×100 JSWAS K-10 | 個 | | | | | | | |
| 183 | T505032 | レジンマンホール調整リング (RM90(K)) | 900×150 JSWAS K-10 | 個 | | | | | | | |
| 184 | T505040 | レジンマンホール調整リング | 1200×50 | 個 | | | | | | | |
| 185 | T505041 | レジンマンホール調整リング | 1200×100 | 個 | | | | | | | |
| 186 | T505042 | レジンマンホール調整リング | 1200×150 | 個 | | | | | | | |
| 187 | T505100 | レジンマンホール頂版(RMH75(A)-(60)) | 600×750×120 円形0号 JSWAS K-10 | 個 | | | | | | | |
| 188 | T505110 | レジンマンホール直壁(RMH75(B)) | 750×300 円形0号 JSWAS K-10 | 個 | | | | | | | |
| 189 | T505111 | レジンマンホール直壁(RMH75(B)) | 750×600 円形0号 JSWAS K-10 | 個 | | | | | | | |
| 190 | T505112 | レジンマンホール直壁(RMH75(B)) | 750×900 円形0号 JSWAS K-10 | 個 | | | | | | | |
| 191 | T505140 | レジンマンホール底版(RMH75(P)) | 750×80 円形0号 JSWAS K-10 | 個 | | | | | | | |
| 192 | T505200 | レジンマンホール頂版(RMH90(A)-(60)) | 600×900×120 円形1号 JSWAS K-10 | 個 | | | | | | | |
| 193 | T505210 | レジンマンホール直壁(RMH90(B)) | 900×300 円形1号 JSWAS K-10 | 個 | | | | | | | |
| 194 | T505211 | レジンマンホール直壁(RMH90(B)) | 900×600 円形1号 JSWAS K-10 | 個 | | | | | | | |
| 195 | T505212 | レジンマンホール直壁(RMH90(B)) | 900×900 円形1号 JSWAS K-10 | 個 | | | | | | | |
| 196 | T505213 | レジンマンホール直壁(RMH90(B)) | 900×1200 円形1号 JSWAS K-10 | 個 | | | | | | | |
| 197 | T505214 | レジンマンホール直壁(RMH90(B)) | 900×1500 円形1号 JSWAS K-10 | 個 | | | | | | | |
| 198 | T505240 | レジンマンホール底版(RMH90(P)) | 900×90 円形1号 JSWAS K-10 | 個 | | | | | | | |
| 199 | T505300 | レジンマンホール頂版(RMH120(A)-(60)) | 600×1200×130 円形2号 JSWAS K-10 | 個 | | | | | | | |
| 200 | T505301 | レジンマンホール頂版(RMH120(A)-(90)) | 900×1200×130 円形2号 JSWAS K-10 | 個 | | | | | | | |
| 201 | T505310 | レジンマンホール直壁(RMH120(B)) | 1200×600 円形2号 JSWAS K-10 | 個 | | | | | | | |
| 202 | T505311 | レジンマンホール直壁(RMH120(B)) | 1200×900 円形2号 JSWAS K-10 | 個 | | | | | | | |
| 203 | T505312 | レジンマンホール直壁(RMH120(B)) | 1200×1200 円形2号 JSWAS K-10 | 個 | | | | | | | |
| 204 | T505313 | レジンマンホール直壁(RMH120(B)) | 1200×1500 円形2号 JSWAS K-10 | 個 | | | | | | | |
| 205 | T505314 | レジンマンホール直壁(RMH120(B)) | 1200×1800 円形2号 JSWAS K-10 | 個 | | | | | | | |
| 206 | T505315 | レジンマンホール直壁(RMH120(B)) | 1200×2400 円形2号 JSWAS K-10 | 個 | | | | | | | |
| 207 | T505340 | レジンマンホール底版(RMH120(P)) | 1200×90 円形2号 JSWAS K-10 | 個 | | | | | | | |
| 208 | T505341 | レジンマンホール底版(RMH120(P)) | 1200×160 円形2号 JSWAS K-10 | 個 | | | | | | | |

| No. | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 摘要上 | 摘要下 | 基準 | 単価 | 備考 | 注記(受託者) | フラグ |
|-----|---------|----------------------------|-------------------------------|-----|-----|-----|----|----|----|---------|-----|
| 209 | T505400 | レジンマンホール頂版 | 600×1500×160 円形3号 | 個 | | | | | | | |
| 210 | T505401 | レジンマンホール頂版(RMH150(A)-(90)) | 900×1500×160 円形3号 JSWAS K-10 | 個 | | | | | | | |
| 211 | T505402 | レジンマンホール頂版 | 1200×1500×160 円形3号 | 個 | | | | | | | |
| 212 | T505410 | レジンマンホール直壁(RMH150(B)) | 1500×600 円形3号 JSWAS K-10 | 個 | | | | | | | |
| 213 | T505411 | レジンマンホール直壁(RMH150(B)) | 1500×900 円形3号 JSWAS K-10 | 個 | | | | | | | |
| 214 | T505412 | レジンマンホール直壁(RMH150(B)) | 1500×1200 円形3号 JSWAS K-10 | 個 | | | | | | | |
| 215 | T505413 | レジンマンホール直壁(RMH150(B)) | 1500×1500 円形3号 JSWAS K-10 | 個 | | | | | | | |
| 216 | T505414 | レジンマンホール直壁(RMH150(B)) | 1500×1800 円形3号 JSWAS K-10 | 個 | | | | | | | |
| 217 | T505415 | レジンマンホール直壁(RMH150(B)) | 1500×2400 円形3号 JSWAS K-10 | 個 | | | | | | | |
| 218 | T505440 | レジンマンホール底版(RMH150(P)) | 1500×110 円形3号 JSWAS K-10 | 個 | | | | | | | |
| 219 | T505441 | レジンマンホール底版(RMH150(P)) | 1500×160 円形3号 JSWAS K-10 | 個 | | | | | | | |
| 220 | T505500 | レジンマンホール頂版(RMH180(A)-(90)) | 900×1800×170 円形4号 JSWAS K-10 | 個 | | | | | | | |
| 221 | T505501 | レジンマンホール頂版 | 1200×1800×170 円形4号 | 個 | | | | | | | |
| 222 | T505510 | レジンマンホール直壁(RMH180(B)) | 1800×900 円形4号 JSWAS K-10 | 個 | | | | | | | |
| 223 | T505511 | レジンマンホール直壁(RMH180(B)) | 1800×1200 円形4号 JSWAS K-10 | 個 | | | | | | | |
| 224 | T505512 | レジンマンホール直壁(RMH180(B)) | 1800×1500 円形4号 JSWAS K-10 | 個 | | | | | | | |
| 225 | T505513 | レジンマンホール直壁(RMH180(B)) | 1800×1800 円形4号 JSWAS K-10 | 個 | | | | | | | |
| 226 | T505514 | レジンマンホール直壁(RMH180(B)) | 1800×2100 円形4号 JSWAS K-10 | 個 | | | | | | | |
| 227 | T505515 | レジンマンホール直壁(RMH180(B)) | 1800×2400 円形4号 JSWAS K-10 | 個 | | | | | | | |
| 228 | T505540 | レジンマンホール底版(RMH180(P)) | 1800×160 円形4号 JSWAS K-10 | 個 | | | | | | | |
| 229 | T506000 | 鋳鉄製小型マンホールふた 受枠込 | 呼び300 T-25 錠タイプ A(2段階開錠) 局認定品 | 組 | | | | | | | |
| 230 | T506001 | 鋳鉄製小型マンホールふた 受枠込 | 呼び300 T-25 錠タイプ B(1段階開錠) 局認定品 | 組 | | | | | | | |
| 231 | T506005 | M12調整ボルト1式 | L=150 高さ調整マ付 | セット | | | | | | | |
| 232 | T506559 | 削孔代 | 呼び径800用 2号用(ヒューム管用) | 箇所 | | | | | | | |
| 233 | T506570 | 削孔代 | 呼び径100用 3号用(塩ビ管用) | 箇所 | | | | | | | |
| 234 | T506571 | 削孔代 | 呼び径150用 3号用(塩ビ管用) | 箇所 | | | | | | | |
| 235 | T506572 | 削孔代 | 呼び径200用 3号用(塩ビ管用) | 箇所 | | | | | | | |
| 236 | T506573 | 削孔代 | 呼び径250用 3号用(塩ビ管用) | 箇所 | | | | | | | |
| 237 | T506580 | 削孔代 | 呼び径250用 3号用(ヒューム管用) | 箇所 | | | | | | | |
| 238 | T506583 | 削孔代 | 呼び径800用 3号用(ヒューム管用) | 箇所 | | | | | | | |
| 239 | T506600 | レジンマンホール削孔代 | 呼び径150用まで 0、1号用(塩ビ管用) | 箇所 | | | | | | | |
| 240 | T506610 | レジンマンホール削孔代 | 呼び径200用 0、1号用(塩ビ管用) | 箇所 | | | | | | | |
| 241 | T506620 | レジンマンホール削孔代 | 呼び径250用 0、1号用(ヒューム管用) | 箇所 | | | | | | | |
| 242 | T506621 | レジンマンホール削孔代 | 呼び径300用 0、1号用(ヒューム管用) | 箇所 | | | | | | | |
| 243 | T506630 | レジンマンホール削孔代 | 呼び径150用まで 2号用(塩ビ管用) | 箇所 | | | | | | | |
| 244 | T506631 | レジンマンホール削孔代 | 呼び径200用 2号用(塩ビ管用) | 箇所 | | | | | | | |
| 245 | T506640 | レジンマンホール削孔代 | 呼び径250用 2号用(ヒューム管用) | 箇所 | | | | | | | |
| 246 | T506641 | レジンマンホール削孔代 | 呼び径300用 2号用(ヒューム管用) | 箇所 | | | | | | | |
| 247 | T506650 | レジンマンホール削孔代 | 呼び径150用まで 3号用(塩ビ管用) | 箇所 | | | | | | | |
| 248 | T506651 | レジンマンホール削孔代 | 呼び径200用 3号用(塩ビ管用) | 箇所 | | | | | | | |
| 249 | T506652 | レジンマンホール削孔代 | 呼び径250用 3号用(塩ビ管用) | 箇所 | | | | | | | |
| 250 | T506653 | レジンマンホール削孔代 | 呼び径300用 3号用(塩ビ管用) | 箇所 | | | | | | | |

| No. | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 摘要上 | 摘要下 | 基準 | 単価 | 備考 | 注記(受託者) | フラグ |
|-----|---------|--------------------|---------------------|----|-----|-----|----|----|----|---------|-----|
| 251 | T506660 | レジンマンホール削孔代 | 呼び径250用 3号用(ヒューム管用) | 箇所 | | | | | | | |
| 252 | T506661 | レジンマンホール削孔代 | 呼び径300用 3号用(ヒューム管用) | 箇所 | | | | | | | |
| 253 | T506662 | レジンマンホール削孔代 | 呼び径350用 3号用(ヒューム管用) | 箇所 | | | | | | | |
| 254 | T506663 | レジンマンホール削孔代 | 呼び径400用 3号用(ヒューム管用) | 箇所 | | | | | | | |
| 255 | T506670 | レジンマンホール削孔代 | 呼び径150用まで 4号用(塩ビ管用) | 箇所 | | | | | | | |
| 256 | T506671 | レジンマンホール削孔代 | 呼び径200用 4号用(塩ビ管用) | 箇所 | | | | | | | |
| 257 | T506672 | レジンマンホール削孔代 | 呼び径250用 4号用(塩ビ管用) | 箇所 | | | | | | | |
| 258 | T506673 | レジンマンホール削孔代 | 呼び径300用 4号用(塩ビ管用) | 箇所 | | | | | | | |
| 259 | T506680 | レジンマンホール削孔代 | 呼び径250用 4号用(ヒューム管用) | 箇所 | | | | | | | |
| 260 | T506681 | レジンマンホール削孔代 | 呼び径300用 4号用(ヒューム管用) | 箇所 | | | | | | | |
| 261 | T506682 | レジンマンホール削孔代 | 呼び径350用 4号用(ヒューム管用) | 箇所 | | | | | | | |
| 262 | T506683 | レジンマンホール削孔代 | 呼び径400用 4号用(ヒューム管用) | 箇所 | | | | | | | |
| 263 | T506700 | 削孔代(深型用) | 呼び径250用 1号用(ヒューム管用) | 箇所 | | | | | | | |
| 264 | T506701 | 削孔代(深型用) | 呼び径300用 1号用(ヒューム管用) | 箇所 | | | | | | | |
| 265 | T506702 | 削孔代(深型用) | 呼び径400用 1号用(ヒューム管用) | 箇所 | | | | | | | |
| 266 | T506710 | 削孔代(深型用) | 呼び径250用 2号用(ヒューム管用) | 箇所 | | | | | | | |
| 267 | T506711 | 削孔代(深型用) | 呼び径300用 2号用(ヒューム管用) | 箇所 | | | | | | | |
| 268 | T506712 | 削孔代(深型用) | 呼び径400用 2号用(ヒューム管用) | 箇所 | | | | | | | |
| 269 | T506713 | 削孔代(深型用) | 呼び径800用 2号用(ヒューム管用) | 箇所 | | | | | | | |
| 270 | T506720 | 削孔代(深型用) | 呼び径250用 3号用(ヒューム管用) | 箇所 | | | | | | | |
| 271 | T506721 | 削孔代(深型用) | 呼び径300用 3号用(ヒューム管用) | 箇所 | | | | | | | |
| 272 | T506722 | 削孔代(深型用) | 呼び径400用 3号用(ヒューム管用) | 箇所 | | | | | | | |
| 273 | T506723 | 削孔代(深型用) | 呼び径800用 3号用(ヒューム管用) | 箇所 | | | | | | | |
| 274 | T506730 | 削孔代(深型用) | 呼び径100用 1号用(塩ビ管用) | 箇所 | | | | | | | |
| 275 | T506731 | 削孔代(深型用) | 呼び径150用 1号用(塩ビ管用) | 箇所 | | | | | | | |
| 276 | T506732 | 削孔代(深型用) | 呼び径200用 1号用(塩ビ管用) | 箇所 | | | | | | | |
| 277 | T506733 | 削孔代(深型用) | 呼び径250用 1号用(塩ビ管用) | 箇所 | | | | | | | |
| 278 | T506734 | 削孔代(深型用) | 呼び径300用 1号用(塩ビ管用) | 箇所 | | | | | | | |
| 279 | T506735 | 削孔代(深型用) | 呼び径350用 1号用(塩ビ管用) | 箇所 | | | | | | | |
| 280 | T506740 | 削孔代(深型用) | 呼び径100用 2号用(塩ビ管用) | 箇所 | | | | | | | |
| 281 | T506741 | 削孔代(深型用) | 呼び径150用 2号用(塩ビ管用) | 箇所 | | | | | | | |
| 282 | T506742 | 削孔代(深型用) | 呼び径200用 2号用(塩ビ管用) | 箇所 | | | | | | | |
| 283 | T506743 | 削孔代(深型用) | 呼び径250用 2号用(塩ビ管用) | 箇所 | | | | | | | |
| 284 | T506744 | 削孔代(深型用) | 呼び径300用 2号用(塩ビ管用) | 箇所 | | | | | | | |
| 285 | T506745 | 削孔代(深型用) | 呼び径350用 2号用(塩ビ管用) | 箇所 | | | | | | | |
| 286 | T506750 | 削孔代(深型用) | 呼び径100用 3号用(塩ビ管用) | 箇所 | | | | | | | |
| 287 | T506751 | 削孔代(深型用) | 呼び径150用 3号用(塩ビ管用) | 箇所 | | | | | | | |
| 288 | T506752 | 削孔代(深型用) | 呼び径200用 3号用(塩ビ管用) | 箇所 | | | | | | | |
| 289 | T506753 | 削孔代(深型用) | 呼び径250用 3号用(塩ビ管用) | 箇所 | | | | | | | |
| 290 | T506754 | 削孔代(深型用) | 呼び径300用 3号用(塩ビ管用) | 箇所 | | | | | | | |
| 291 | T506755 | 削孔代(深型用) | 呼び径350用 3号用(塩ビ管用) | 箇所 | | | | | | | |
| 292 | T506800 | FRP製中間スラブ 二次製品・既設用 | 900 1号用 後付タイプ | 個 | | | | | | | |

| No. | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 摘要上 | 摘要下 | 基準 | 単価 | 備考 | 注記(受託者) | フラグ |
|-----|---------|---------------------|---------------------------|----|-----|-----|----|----|----|---------|-----|
| 293 | T506801 | FRP製中間スラブ 二次製品・既設用 | 1200 2号用 後付タイブ | 個 | | | | | | | |
| 294 | T506802 | FRP製中間スラブ 二次製品・既設用 | 1500 3号用 後付タイブ | 個 | | | | | | | |
| 295 | T506803 | FRP製中間スラブ 二次製品・既設用 | 1800 4号用 後付タイブ | 個 | | | | | | | |
| 296 | T506810 | FRP製中間スラブ 穴あけ加工費 | 内副管・圧送管用 | 箇所 | | | | | | | |
| 297 | T506820 | FRP製中間スラブ マンホールボンド用 | 1200 2号用 後付タイブ | 個 | | | | | | | |
| 298 | T506821 | FRP製中間スラブ マンホールボンド用 | 1500 3号用 後付タイブ | 個 | | | | | | | |
| 299 | T506822 | FRP製中間スラブ マンホールボンド用 | 1800 4号用 後付タイブ | 個 | | | | | | | |
| 300 | T506830 | FRP製中間スラブ 二次製品・既設用 | 900 1号用 後付分割タイブ(Φ600搬入) | 個 | | | | | | | |
| 301 | T506831 | FRP製中間スラブ 二次製品・既設用 | 1200 2号用 後付分割タイブ(Φ600搬入) | 個 | | | | | | | |
| 302 | T506832 | FRP製中間スラブ 二次製品・既設用 | 1500 3号用 後付分割タイブ(Φ600搬入) | 個 | | | | | | | |
| 303 | T506833 | FRP製中間スラブ 二次製品・既設用 | 1500 3号用 後付分割タイブ(Φ900搬入) | 個 | | | | | | | |
| 304 | T506840 | FRP製梯子 | 0.3m | 個 | | | | | | | |
| 305 | T506841 | FRP製梯子 | 0.6m | 個 | | | | | | | |
| 306 | T506842 | FRP製梯子 | 0.9m | 個 | | | | | | | |
| 307 | T506843 | FRP製梯子 | 1.2m | 個 | | | | | | | |
| 308 | T506844 | FRP製梯子 | 1.5m | 個 | | | | | | | |
| 309 | T506845 | FRP製梯子 | 1.8m | 個 | | | | | | | |
| 310 | T506846 | FRP製梯子 | 2.1m | 個 | | | | | | | |
| 311 | T506847 | FRP製梯子 | 2.4m | 個 | | | | | | | |
| 312 | T506848 | FRP製梯子 | 2.7m | 個 | | | | | | | |
| 313 | T506849 | FRP製梯子 | 3.0m | 個 | | | | | | | |
| 314 | T506850 | FRP製梯子 | 3.3m | 個 | | | | | | | |
| 315 | T506851 | FRP製梯子 | 3.6m | 個 | | | | | | | |
| 316 | T506852 | FRP製梯子 | 3.9m | 個 | | | | | | | |
| 317 | T506853 | FRP製梯子 | 4.2m | 個 | | | | | | | |
| 318 | T506854 | FRP製梯子 | 4.5m | 個 | | | | | | | |
| 319 | T506855 | FRP製梯子 | 4.8m | 個 | | | | | | | |
| 320 | T506856 | FRP製梯子 | 5.1m | 個 | | | | | | | |
| 321 | T506857 | FRP製梯子 | 5.4m | 個 | | | | | | | |
| 322 | T506858 | FRP製梯子 | 5.7m | 個 | | | | | | | |
| 323 | T506859 | FRP製梯子 | 6.0m | 個 | | | | | | | |
| 324 | T507000 | 高密度ポリエチレン管 | Φ75 | m | | | | | | | |
| 325 | T507001 | 高密度ポリエチレン管 | Φ100 | m | | | | | | | |
| 326 | T507002 | 高密度ポリエチレン管 | Φ150 | m | | | | | | | |
| 327 | T507212 | 中間継手(高密度ポリエチレン管用) | Φ75 | 個 | | | | | | | |
| 328 | T507213 | 中間継手(高密度ポリエチレン管用) | Φ100 | 個 | | | | | | | |
| 329 | T507214 | 中間継手(高密度ポリエチレン管用) | Φ150 | 個 | | | | | | | |
| 330 | T507222 | 端末継手(高密度ポリエチレン管用) | Φ75 (7.5K) ボルトナット・バッキン含む | 組 | | | | | | | |
| 331 | T507223 | 端末継手(高密度ポリエチレン管用) | Φ100 (7.5K) ボルトナット・バッキン含む | 組 | | | | | | | |
| 332 | T507224 | 端末継手(高密度ポリエチレン管用) | Φ150 (7.5K) ボルトナット・バッキン含む | 組 | | | | | | | |
| 333 | T507232 | 曲管継手(高密度ポリエチレン管用) | Φ75 45° 一体型(EFエルボ 使用) | 個 | | | | | | | |
| 334 | T507233 | 曲管継手(高密度ポリエチレン管用) | Φ100 45° 一体型(EFエルボ 使用) | 個 | | | | | | | |

| No. | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 摘要上 | 摘要下 | 基準 | 単価 | 備考 | 注記(受託者) | フラグ |
|-----|---------|------------------------|------------------------------|----|-----|-----|----|----|----|---------|-----|
| 335 | T507234 | 曲管継手(高密度ポリエチレン管用) | φ150 45° 一体型(EFコルブ 使用) | 個 | | | | | | | |
| 336 | T507242 | 曲管継手(高密度ポリエチレン管用) | φ75 90° 一体型(EFコルブ 使用) | 個 | | | | | | | |
| 337 | T507243 | 曲管継手(高密度ポリエチレン管用) | φ100 90° 一体型(EFコルブ 使用) | 個 | | | | | | | |
| 338 | T507244 | 曲管継手(高密度ポリエチレン管用) | φ150 90° 一体型(EFコルブ 使用) | 個 | | | | | | | |
| 339 | T507252 | 曲管継手(高密度ポリエチレン管用) | φ75 45° 一体型(ソケット2個使用) | 組 | | | | | | | |
| 340 | T507253 | 曲管継手(高密度ポリエチレン管用) | φ100 45° 一体型(ソケット2個使用) | 組 | | | | | | | |
| 341 | T507254 | 曲管継手(高密度ポリエチレン管用) | φ150 45° 一体型(ソケット2個使用) | 組 | | | | | | | |
| 342 | T507255 | 曲管継手(高密度ポリエチレン管用) | φ200 45° (ソケット2個使用) | 組 | | | | | | | |
| 343 | T507262 | 曲管継手(高密度ポリエチレン管用) | φ75 90° 一体型(ソケット2個使用) | 組 | | | | | | | |
| 344 | T507263 | 曲管継手(高密度ポリエチレン管用) | φ100 90° 一体型(ソケット2個使用) | 組 | | | | | | | |
| 345 | T507264 | 曲管継手(高密度ポリエチレン管用) | φ150 90° 一体型(ソケット2個使用) | 組 | | | | | | | |
| 346 | T507265 | 曲管継手(高密度ポリエチレン管用) | φ200 90° (ソケット2個使用) | 組 | | | | | | | |
| 347 | T507600 | 推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Aタイプ | φ150 鋼矢板用 压入式二工程 | 個 | | | | | | | |
| 348 | T507601 | 推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Aタイプ | φ200 鋼矢板用 压入式二工程 | 個 | | | | | | | |
| 349 | T507602 | 推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Aタイプ | φ250 鋼矢板用 压入式二工程 | 個 | | | | | | | |
| 350 | T507603 | 推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Aタイプ | φ300 鋼矢板用 压入式二工程 | 個 | | | | | | | |
| 351 | T507604 | 推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Aタイプ | φ350 鋼矢板用 压入式二工程 | 個 | | | | | | | |
| 352 | T507620 | 推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Aタイプ | φ150 ライナーブレット用 压入式二工程 | 個 | | | | | | | |
| 353 | T507621 | 推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Aタイプ | φ200 ライナーブレット用 压入式二工程 | 個 | | | | | | | |
| 354 | T507622 | 推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Aタイプ | φ250 ライナーブレット用 压入式二工程 | 個 | | | | | | | |
| 355 | T507623 | 推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Aタイプ | φ300 ライナーブレット用 压入式二工程 | 個 | | | | | | | |
| 356 | T507624 | 推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Aタイプ | φ350 ライナーブレット用 压入式二工程 | 個 | | | | | | | |
| 357 | T507640 | 推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Aタイプ | φ150 ケーシング用 压入式二工程 | 個 | | | | | | | |
| 358 | T507641 | 推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Aタイプ | φ200 ケーシング用 压入式二工程 | 個 | | | | | | | |
| 359 | T507642 | 推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Aタイプ | φ250 ケーシング用 压入式二工程 | 個 | | | | | | | |
| 360 | T507643 | 推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Aタイプ | φ300 ケーシング用 压入式二工程 | 個 | | | | | | | |
| 361 | T507644 | 推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Aタイプ | φ350 ケーシング用 压入式二工程 | 個 | | | | | | | |
| 362 | T507660 | 推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Aタイプ | φ150 既設人孔用 压入式二工程 | 個 | | | | | | | |
| 363 | T507661 | 推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Aタイプ | φ200 既設人孔用 压入式二工程 | 個 | | | | | | | |
| 364 | T507662 | 推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Aタイプ | φ250 既設人孔用 压入式二工程 | 個 | | | | | | | |
| 365 | T507663 | 推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Aタイプ | φ300 既設人孔用 压入式二工程 | 個 | | | | | | | |
| 366 | T507664 | 推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Aタイプ | φ350 既設人孔用 压入式二工程 | 個 | | | | | | | |
| 367 | T507680 | 推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Bタイプ | φ150 鋼矢板用 泥水・泥土・压入・オーガン | 個 | | | | | | | |
| 368 | T507681 | 推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Bタイプ | φ200 鋼矢板用 泥水・泥土・压入・オーガン | 個 | | | | | | | |
| 369 | T507682 | 推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Bタイプ | φ250 鋼矢板用 泥水・泥土・压入・オーガン | 個 | | | | | | | |
| 370 | T507683 | 推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Bタイプ | φ300 鋼矢板用 泥水・泥土・压入・オーガン | 個 | | | | | | | |
| 371 | T507684 | 推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Bタイプ | φ350 鋼矢板用 泥水・泥土・压入・オーガン | 個 | | | | | | | |
| 372 | T507700 | 推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Bタイプ | φ150 ライナーブレット用 泥水・泥土・压入・オーガン | 個 | | | | | | | |
| 373 | T507701 | 推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Bタイプ | φ200 ライナーブレット用 泥水・泥土・压入・オーガン | 個 | | | | | | | |
| 374 | T507702 | 推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Bタイプ | φ250 ライナーブレット用 泥水・泥土・压入・オーガン | 個 | | | | | | | |
| 375 | T507703 | 推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Bタイプ | φ300 ライナーブレット用 泥水・泥土・压入・オーガン | 個 | | | | | | | |
| 376 | T507704 | 推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Bタイプ | φ350 ライナーブレット用 泥水・泥土・压入・オーガン | 個 | | | | | | | |

| No. | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 摘要上 | 摘要下 | 基準 | 単価 | 備考 | 注記(受託者) | フラグ |
|-----|---------|-------------------------|--------------------------------|----|-----|-----|----|----|----|---------|-----|
| 377 | T507720 | 推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Bタイプ | φ150 ケーシング 用 泥水・泥土・圧入・オガ | 個 | | | | | | | |
| 378 | T507721 | 推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Bタイプ | φ200 ケーシング 用 泥水・泥土・圧入・オガ | 個 | | | | | | | |
| 379 | T507722 | 推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Bタイプ | φ250 ケーシング 用 泥水・泥土・圧入・オガ | 個 | | | | | | | |
| 380 | T507723 | 推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Bタイプ | φ300 ケーシング 用 泥水・泥土・圧入・オガ | 個 | | | | | | | |
| 381 | T507724 | 推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Bタイプ | φ350 ケーシング 用 泥水・泥土・圧入・オガ | 個 | | | | | | | |
| 382 | T507740 | 推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Bタイプ | φ150 既設人孔用 泥水・泥土・圧入・オガ | 個 | | | | | | | |
| 383 | T507741 | 推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Bタイプ | φ200 既設人孔用 泥水・泥土・圧入・オガ | 個 | | | | | | | |
| 384 | T507742 | 推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Bタイプ | φ250 既設人孔用 泥水・泥土・圧入・オガ | 個 | | | | | | | |
| 385 | T507743 | 推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Bタイプ | φ300 既設人孔用 泥水・泥土・圧入・オガ | 個 | | | | | | | |
| 386 | T507744 | 推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Bタイプ | φ350 既設人孔用 泥水・泥土・圧入・オガ | 個 | | | | | | | |
| 387 | T507760 | 推進用止水器(鋼製さや管推進工法) | φ200 坑口 | 個 | | | | | | | |
| 388 | T507761 | 推進用止水器(鋼製さや管推進工法) | φ250 坑口 | 個 | | | | | | | |
| 389 | T507762 | 推進用止水器(鋼製さや管推進工法) | φ300 坑口 | 個 | | | | | | | |
| 390 | T507763 | 推進用止水器(鋼製さや管推進工法) | φ350 坑口 | 個 | | | | | | | |
| 391 | T507764 | 推進用止水器(鋼製さや管推進工法) | φ400 坑口 | 個 | | | | | | | |
| 392 | T507800 | 鉄製防護ふた 受枠込 | 呼び径300 T-14 台座含む 局認定品 | 組 | | | | | | | |
| 393 | T507801 | 鉄製防護ふた 受枠込 | 呼び径300 T-25 台座含む 局認定品 | 組 | | | | | | | |
| 394 | T507810 | 硬質塩化ビニル製内ふた | ます径300 JSWAS K-7 | 個 | | | | | | | |
| 395 | T507850 | 小口径污水樹保護鉄蓋 | 鉄製 宅内用 φ200用 台座含む | 組 | | | | | | | |
| 396 | T507860 | 偏心アッショング (偏心異径カット) | 呼び径150×100 | 個 | | | | | | | |
| 397 | T507861 | 樹取付キャップ | 呼び径150 | 個 | | | | | | | |
| 398 | T507900 | 下水キャップ | 呼び径50 | 個 | | | | | | | |
| 399 | T507901 | 下水キャップ | 呼び径75 | 個 | | | | | | | |
| 400 | T507902 | 下水キャップ | 呼び径100 | 個 | | | | | | | |
| 401 | T507903 | 下水キャップ | 呼び径150 | 個 | | | | | | | |
| 402 | T507904 | 下水キャップ | 呼び径200 | 個 | | | | | | | |
| 403 | T508000 | 容積式ゲーラインダーボンプ (耐圧ホース含む) | 吐出量0.039m³/min 全揚程28m ケーブル長20m | 台 | | | | | | | |
| 404 | T508001 | 容積式ゲーラインダーボンプ (耐圧ホース含む) | 吐出量0.039m³/min 全揚程28m ケーブル長30m | 台 | | | | | | | |
| 405 | T508010 | 宅内マントルボンプユニット | PVFR製シック槽内配管 樹脂製蓋T-2含む | 基 | | | | | | | |
| 406 | T508011 | 宅内マントルボンプユニット | PVFR製シック槽内配管 樹脂製蓋T-6含む | 基 | | | | | | | |
| 407 | T508020 | 宅内マントルボンプ制御盤(屋外装柱型) | SUS鋼板製 600W*350D*1500H 監視通報装置無 | 面 | | | | | | | |
| 408 | T508110 | Fe石灰安定処理土 | | m3 | | | | | | | |
| 409 | T508220 | 断面修復材 | 耐硫酸性モルタル | m3 | | | | | | | |

上水道施工単価調査

| No. | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 摘要上 | 摘要下 | 基準 | 単価 | 備考 | 注記(受託者) | ラグ |
|-----|-------------|----------------------|-------------------------------|----|-----|-----|----|----|-----|---------|----|
| 1 | TWD00001101 | ABS工法 止水工事費(昼間)水抜付・有 | VP/GP40 管内水圧0.75MPa以下 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 2 | TWD00001102 | ABS工法 止水工事費(昼間)水抜付・無 | VP/GP40 管内水圧0.75MPa以下 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 3 | TWD00001111 | ABS工法 止水工事費(昼間)水抜付・有 | VP/GP50 管内水圧0.75MPa以下 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 4 | TWD00001112 | ABS工法 止水工事費(昼間)水抜付・無 | VP/GP50 管内水圧0.75MPa以下 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 5 | TWD00001121 | ABS工法 止水工事費(昼間)水抜付・有 | VP/GP65 管内水圧0.75MPa以下 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 6 | TWD00001122 | ABS工法 止水工事費(昼間)水抜付・無 | VP/GP65 管内水圧0.75MPa以下 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 7 | TWD00001131 | ABS工法 止水工事費(昼間)水抜付・有 | VP/GP75 管内水圧0.75MPa以下 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 8 | TWD00001132 | ABS工法 止水工事費(昼間)水抜付・無 | VP/GP75 管内水圧0.75MPa以下 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 9 | TWD00001141 | ABS工法 止水工事費(昼間)水抜付・有 | VP/GP100 管内水圧0.75MPa以下 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 10 | TWD00001142 | ABS工法 止水工事費(昼間)水抜付・無 | VP/GP100 管内水圧0.75MPa以下 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 11 | TWD00001151 | ABS工法 止水工事費(昼間)水抜付・有 | VP/GP125 管内水圧0.75MPa以下 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 12 | TWD00001152 | ABS工法 止水工事費(昼間)水抜付・無 | VP/GP125 管内水圧0.75MPa以下 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 13 | TWD00001161 | ABS工法 止水工事費(昼間)水抜付・有 | VP/GP150 管内水圧0.75MPa以下 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 14 | TWD00001162 | ABS工法 止水工事費(昼間)水抜付・無 | VP/GP150 管内水圧0.75MPa以下 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 15 | TWD00001171 | ABS工法 止水工事費(昼間)水抜付・有 | CIP/DCIP75 管内水圧0.75MPa以下 錆取有 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 16 | TWD00001172 | ABS工法 止水工事費(昼間)水抜付・無 | CIP/DCIP75 管内水圧0.75MPa以下 錆取有 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 17 | TWD00001173 | ABS工法 止水工事費(昼間)水抜付・有 | CIP/DCIP75 管内水圧0.75MPa以下 錆取無 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 18 | TWD00001174 | ABS工法 止水工事費(昼間)水抜付・無 | CIP/DCIP75 管内水圧0.75MPa以下 錆取無 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 19 | TWD00001181 | ABS工法 止水工事費(昼間)水抜付・有 | CIP/DCIP100 管内水圧0.75MPa以下 錆取有 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 20 | TWD00001182 | ABS工法 止水工事費(昼間)水抜付・無 | CIP/DCIP100 管内水圧0.75MPa以下 錆取有 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 21 | TWD00001183 | ABS工法 止水工事費(昼間)水抜付・有 | CIP/DCIP100 管内水圧0.75MPa以下 錆取無 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 22 | TWD00001184 | ABS工法 止水工事費(昼間)水抜付・無 | CIP/DCIP100 管内水圧0.75MPa以下 錆取無 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 23 | TWD00001191 | ABS工法 止水工事費(昼間)水抜付・有 | CIP/DCIP150 管内水圧0.75MPa以下 錆取有 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 24 | TWD00001192 | ABS工法 止水工事費(昼間)水抜付・無 | CIP/DCIP150 管内水圧0.75MPa以下 錆取有 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 25 | TWD00001193 | ABS工法 止水工事費(昼間)水抜付・有 | CIP/DCIP150 管内水圧0.75MPa以下 錆取無 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 26 | TWD00001194 | ABS工法 止水工事費(昼間)水抜付・無 | CIP/DCIP150 管内水圧0.75MPa以下 錆取無 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 27 | TWD00001201 | ABS工法 止水工事費(昼間)水抜付・有 | CIP/DCIP200 管内水圧0.70MPa以下 錆取有 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 28 | TWD00001202 | ABS工法 止水工事費(昼間)水抜付・無 | CIP/DCIP200 管内水圧0.70MPa以下 錆取有 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 29 | TWD00001301 | ABS工法 止水工事費(夜間)水抜付・有 | VP/GP40 管内水圧0.75MPa以下 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 30 | TWD00001302 | ABS工法 止水工事費(夜間)水抜付・無 | VP/GP40 管内水圧0.75MPa以下 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 31 | TWD00001311 | ABS工法 止水工事費(夜間)水抜付・有 | VP/GP50 管内水圧0.75MPa以下 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 32 | TWD00001312 | ABS工法 止水工事費(夜間)水抜付・無 | VP/GP50 管内水圧0.75MPa以下 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 33 | TWD00001321 | ABS工法 止水工事費(夜間)水抜付・有 | VP/GP65 管内水圧0.75MPa以下 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 34 | TWD00001322 | ABS工法 止水工事費(夜間)水抜付・無 | VP/GP65 管内水圧0.75MPa以下 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 35 | TWD00001331 | ABS工法 止水工事費(夜間)水抜付・有 | VP/GP75 管内水圧0.75MPa以下 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 36 | TWD00001332 | ABS工法 止水工事費(夜間)水抜付・無 | VP/GP75 管内水圧0.75MPa以下 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 37 | TWD00001341 | ABS工法 止水工事費(夜間)水抜付・有 | VP/GP100 管内水圧0.75MPa以下 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 38 | TWD00001342 | ABS工法 止水工事費(夜間)水抜付・無 | VP/GP100 管内水圧0.75MPa以下 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 39 | TWD00001351 | ABS工法 止水工事費(夜間)水抜付・有 | VP/GP125 管内水圧0.75MPa以下 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 40 | TWD00001352 | ABS工法 止水工事費(夜間)水抜付・無 | VP/GP125 管内水圧0.75MPa以下 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 41 | TWD00001361 | ABS工法 止水工事費(夜間)水抜付・有 | VP/GP150 管内水圧0.75MPa以下 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 42 | TWD00001362 | ABS工法 止水工事費(夜間)水抜付・無 | VP/GP150 管内水圧0.75MPa以下 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 43 | TWD00001371 | ABS工法 止水工事費(夜間)水抜付・有 | CIP/DCIP75 管内水圧0.75MPa以下 錆取有 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 44 | TWD00001372 | ABS工法 止水工事費(夜間)水抜付・無 | CIP/DCIP75 管内水圧0.75MPa以下 錆取有 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 45 | TWD00001373 | ABS工法 止水工事費(夜間)水抜付・有 | CIP/DCIP75 管内水圧0.75MPa以下 錆取無 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |

| No. | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 摘要上 | 摘要下 | 基準 | 単価 | 備考 | 注記(受託者) | フラグ |
|-----|-------------|-----------------------|--|----|-----|-----|----|----|-----|---------|-----|
| 46 | TWD00001374 | ABS工法 止水工事費(夜間)水抜サドル無 | CIP/DCIP75 管内水圧0.75MPa以下 鋳取無 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 47 | TWD00001381 | ABS工法 止水工事費(夜間)水抜サドル有 | CIP/DCIP100 管内水圧0.75MPa以下 鋳取有 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 48 | TWD00001382 | ABS工法 止水工事費(夜間)水抜サドル無 | CIP/DCIP100 管内水圧0.75MPa以下 鋳取有 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 49 | TWD00001383 | ABS工法 止水工事費(夜間)水抜サドル有 | CIP/DCIP100 管内水圧0.75MPa以下 鋳取無 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 50 | TWD00001384 | ABS工法 止水工事費(夜間)水抜サドル無 | CIP/DCIP100 管内水圧0.75MPa以下 鋳取無 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 51 | TWD00001391 | ABS工法 止水工事費(夜間)水抜サドル有 | CIP/DCIP150 管内水圧0.75MPa以下 鋳取有 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 52 | TWD00001392 | ABS工法 止水工事費(夜間)水抜サドル無 | CIP/DCIP150 管内水圧0.75MPa以下 鋳取有 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 53 | TWD00001393 | ABS工法 止水工事費(夜間)水抜サドル有 | CIP/DCIP150 管内水圧0.75MPa以下 鋳取無 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 54 | TWD00001394 | ABS工法 止水工事費(夜間)水抜サドル無 | CIP/DCIP150 管内水圧0.75MPa以下 鋳取無 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 55 | TWD00001401 | ABS工法 止水工事費(夜間)水抜サドル有 | CIP/DCIP200 管内水圧0.70MPa以下 鋳取有 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 56 | TWD00001402 | ABS工法 止水工事費(夜間)水抜サドル無 | CIP/DCIP200 管内水圧0.70MPa以下 鋳取有 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 57 | TWD00001041 | ABS工法用エアーバッフル | VP/GP φ40~50 7.5kgf/cm ² 以下 | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 58 | TWD00001042 | ABS工法用エアーバッフル | VP/GP φ75(φ65兼用) 7.5kgf/cm ² 以下 | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 59 | TWD00001047 | ABS工法用エアーバッフル | VP/GP φ125~150 7.5kgf/cm ² 以下 | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 60 | TWD00001043 | ABS工法用エアーバッフル | DCIP/CIP φ75 7.5kgf/cm ² 以下 | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 61 | TWD00001044 | ABS工法用エアーバッフル | DCIP/CIP φ150 7.5kgf/cm ² 以下 | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 62 | TWD00001048 | ABS工法用エアーバッフル | DCIP/CIP φ200 7.0kgf/cm ² 以下 | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 63 | TWD00001045 | ABS工法用エアーバッフル | VP/GP φ100 7.5kgf/cm ² 以下 | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 64 | TWD00001046 | ABS工法用エアーバッフル | DCIP/CIP φ100 7.5kgf/cm ² 以下 | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 65 | TWD00001001 | ABS工法用挿入用サドル | VP/GP 40×25 7.5kgf/cm ² | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 66 | TWD00001002 | ABS工法用挿入用サドル | VP/GP 50×25 7.5kgf/cm ² | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 67 | TWD00001003 | ABS工法用挿入用サドル | VP/GP 65×40 7.5kgf/cm ² | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 68 | TWD00001004 | ABS工法用挿入用サドル | VP/GP 75×40 7.5kgf/cm ² | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 69 | TWD00001005 | ABS工法用挿入用サドル | VP/GP 100×40 7.5kgf/cm ² | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 70 | TWD00001006 | ABS工法用挿入用サドル | VP/GP 125×50 7.5kgf/cm ² | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 71 | TWD00001007 | ABS工法用挿入用サドル | VP/GP 150×50 7.5kgf/cm ² | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 72 | TWD00001011 | ABS工法用挿入用サドル | DCIP/CIP 75×40 7.5kgf/cm ² | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 73 | TWD00001012 | ABS工法用挿入用サドル | DCIP/CIP 100×40 7.5kgf/cm ² | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 74 | TWD00001013 | ABS工法用挿入用サドル | DCIP/CIP 150×50 7.5kgf/cm ² | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 75 | TWD00001014 | ABS工法用挿入用サドル | DCIP/CIP 200×100 7.0kgf/cm ² | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 76 | TWD00001021 | 水抜き用サドル(ABS工法) | VP/GP 40×25 7.5kgf/cm ² | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 77 | TWD00001022 | 水抜き用サドル(ABS工法) | VP/GP 50×25 7.5kgf/cm ² | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 78 | TWD00001023 | 水抜き用サドル(ABS工法) | VP/GP 65×25 7.5kgf/cm ² | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 79 | TWD00001024 | 水抜き用サドル(ABS工法) | VP/GP 75×25 7.5kgf/cm ² | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 80 | TWD00001025 | 水抜き用サドル(ABS工法) | VP/GP 100×25 7.5kgf/cm ² | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 81 | TWD00001026 | 水抜き用サドル(ABS工法) | VP/GP 125×25 7.5kgf/cm ² | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 82 | TWD00001027 | 水抜き用サドル(ABS工法) | VP/GP 150×25 7.5kgf/cm ² | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 83 | TWD00001031 | 水抜き用サドル(ABS工法) | DCIP/CIP 75×40 7.5kgf/cm ² | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 84 | TWD00001032 | 水抜き用サドル(ABS工法) | DCIP/CIP 100×40 7.5kgf/cm ² | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 85 | TWD00001036 | 水抜き用サドル(ABS工法) | DCIP/CIP 150×50 7.5kgf/cm ² | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 86 | TWD00001033 | 水抜き用サドル(ABS工法) | DCIP/CIP 150×25 7.5kgf/cm ² | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 87 | TWD00001037 | 水抜き用サドル(ABS工法) | DCIP/CIP 200×25 7.0kgf/cm ² | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 88 | TWD00000070 | 不断水割T字管穿孔部密着コア挿入工 | (夜間)呼び径75 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 89 | TWD00000071 | 不断水割T字管穿孔部密着コア挿入工 | (夜間)呼び径100 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 90 | TWD00000072 | 不断水割T字管穿孔部密着コア挿入工 | (夜間)呼び径150 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 91 | TWD00000073 | 不断水割T字管穿孔部密着コア挿入工 | (夜間)呼び径75 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 92 | TWD00000074 | 不断水割T字管穿孔部密着コア挿入工 | (夜間)呼び径100 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |

| No. | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 摘要上 | 摘要下 | 基準 | 単価 | 備考 | 注記(受託者) | フラグ |
|-----|-------------|---------------------------|-----------------|----|-----|-----|----|----|-----|---------|-----|
| 93 | TWD00000075 | 不断水割T字管穿孔部密着J7挿入工 | (夜間)呼び径150 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 94 | - | 絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12) | (昼間)50A | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 95 | TWD00000001 | 絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12) | (昼間)80A | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 96 | TWD00000002 | 絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12) | (昼間)100A | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 97 | TWD00000003 | 絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12) | (昼間)150A | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 98 | TWD00000004 | 絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12) | (昼間)200A | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 99 | TWD00000005 | 絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12) | (昼間)250A | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 100 | TWD00000006 | 絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12) | (昼間)300A | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 101 | - | 絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15)(夜間) | 50A | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 102 | TWD00002001 | 絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15)(夜間) | 80A | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 103 | TWD00002002 | 絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15)(夜間) | 100A | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 104 | TWD00002003 | 絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15)(夜間) | 150A | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 105 | TWD00002004 | 絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15)(夜間) | 200A | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 106 | TWD00002005 | 絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15)(夜間) | 250A | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 107 | TWD00002006 | 絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15)(夜間) | 300A | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 108 | - | 絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20)(夜間) | 50A | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 109 | TWD00002201 | 絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20)(夜間) | 80A | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 110 | TWD00002202 | 絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20)(夜間) | 100A | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 111 | TWD00002203 | 絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20)(夜間) | 150A | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 112 | TWD00002204 | 絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20)(夜間) | 200A | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 113 | TWD00002205 | 絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20)(夜間) | 250A | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 114 | TWD00002206 | 絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20)(夜間) | 300A | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 115 | - | 絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12) | (夜間)50A | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 116 | TWD00000021 | 絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12) | (夜間)80A | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 117 | TWD00000022 | 絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12) | (夜間)100A | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 118 | TWD00000023 | 絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12) | (夜間)150A | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 119 | TWD00000024 | 絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12) | (夜間)200A | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 120 | TWD00000025 | 絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12) | (夜間)250A | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 121 | TWD00000026 | 絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12) | (夜間)300A | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 122 | - | 絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15)(夜間) | 50A | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 123 | TWD00002101 | 絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15)(夜間) | 80A | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 124 | TWD00002102 | 絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15)(夜間) | 100A | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 125 | TWD00002103 | 絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15)(夜間) | 150A | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 126 | TWD00002104 | 絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15)(夜間) | 200A | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 127 | TWD00002105 | 絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15)(夜間) | 250A | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 128 | TWD00002106 | 絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15)(夜間) | 300A | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 129 | - | 絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20)(夜間) | 50A | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 130 | TWD00002301 | 絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20)(夜間) | 80A | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 131 | TWD00002302 | 絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20)(夜間) | 100A | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 132 | TWD00002303 | 絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20)(夜間) | 150A | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 133 | TWD00002304 | 絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20)(夜間) | 200A | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 134 | TWD00002305 | 絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20)(夜間) | 250A | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 135 | TWD00002306 | 絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20)(夜間) | 300A | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 136 | - | 絶縁フランジ被覆材 F12・SUS304 | 50A GF形ガスケット2号 | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 137 | TW055098001 | 絶縁フランジ被覆材 F12・SUS304 | 80A GF形ガスケット2号 | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 138 | TW055098002 | 絶縁フランジ被覆材 F12・SUS304 | 100A GF形ガスケット2号 | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 139 | TW055098003 | 絶縁フランジ被覆材 F12・SUS304 | 150A GF形ガスケット2号 | 個 | | | | | 材料費 | | |

| No. | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 摘要上 | 摘要下 | 基準 | 単価 | 備考 | 注記(受託者) | フラグ |
|-----|-------------|----------------------|------------------|----|-----|-----|----|----|-----|---------|-----|
| 140 | TW055098004 | 絶縁フランジ被覆材 F12・SUS304 | 200A GF形ガスケット2号 | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 141 | TW055098005 | 絶縁フランジ被覆材 F12・SUS304 | 250A GF形ガスケット2号 | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 142 | TW055098006 | 絶縁フランジ被覆材 F12・SUS304 | 300A GF形ガスケット2号 | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 143 | - | 絶縁フランジ被覆材 F15・SUS304 | 50A GF形ガスケット2号 | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 144 | TW055098501 | 絶縁フランジ被覆材 F15・SUS304 | 80A GF形ガスケット2号 | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 145 | TW055098502 | 絶縁フランジ被覆材 F15・SUS304 | 100A GF形ガスケット2号 | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 146 | TW055098503 | 絶縁フランジ被覆材 F15・SUS304 | 150A GF形ガスケット2号 | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 147 | TW055098504 | 絶縁フランジ被覆材 F15・SUS304 | 200A GF形ガスケット2号 | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 148 | TW055098505 | 絶縁フランジ被覆材 F15・SUS304 | 250A GF形ガスケット2号 | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 149 | TW055098506 | 絶縁フランジ被覆材 F15・SUS304 | 300A GF形ガスケット2号 | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 150 | - | 絶縁フランジ被覆材 F20・SUS304 | 50A GF形ガスケット2号 | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 151 | TW055098601 | 絶縁フランジ被覆材 F20・SUS304 | 80A GF形ガスケット2号 | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 152 | TW055098602 | 絶縁フランジ被覆材 F20・SUS304 | 100A GF形ガスケット2号 | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 153 | TW055098603 | 絶縁フランジ被覆材 F20・SUS304 | 150A GF形ガスケット2号 | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 154 | TW055098604 | 絶縁フランジ被覆材 F20・SUS304 | 200A GF形ガスケット2号 | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 155 | TW055098605 | 絶縁フランジ被覆材 F20・SUS304 | 250A GF形ガスケット2号 | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 156 | TW055098606 | 絶縁フランジ被覆材 F20・SUS304 | 300A GF形ガスケット2号 | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 157 | TWD00000040 | 不断水簡易仕切弁設置工事費 | (屋間)鋳鉄用 呼び径75 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 158 | TWD00000041 | 不断水簡易仕切弁設置工事費 | (屋間)鋳鉄用 呼び径100 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 159 | TWD00000042 | 不断水簡易仕切弁設置工事費 | (屋間)鋳鉄用 呼び径150 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 160 | TWD00000043 | 不断水簡易仕切弁設置工事費 | (屋間)鋳鉄用 呼び径200 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 161 | TWD00000044 | 不断水簡易仕切弁設置工事費 | (屋間)鋳鉄用 呼び径250 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 162 | TWD00000045 | 不断水簡易仕切弁設置工事費 | (屋間)鋳鉄用 呼び径300 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 163 | - | 不断水簡易仕切弁設置工事費 | (屋間)鋳鉄用 呼び径350 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 164 | - | 不断水簡易仕切弁設置工事費 | (屋間)鋳鉄用 呼び径400 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 165 | - | 不断水簡易仕切弁設置工事費 | (屋間)鋳鉄用 呼び径450 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 166 | - | 不断水簡易仕切弁設置工事費 | (屋間)鋳鉄用 呼び径500 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 167 | - | 不断水簡易仕切弁設置工事費 | (屋間)鋳鉄用 呼び径600 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 168 | TWD00000050 | 不断水簡易仕切弁設置工事費 | (夜間)鋳鉄用 呼び径75 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 169 | TWD00000051 | 不断水簡易仕切弁設置工事費 | (夜間)鋳鉄用 呼び径100 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 170 | TWD00000052 | 不断水簡易仕切弁設置工事費 | (夜間)鋳鉄用 呼び径150 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 171 | TWD00000053 | 不断水簡易仕切弁設置工事費 | (夜間)鋳鉄用 呼び径200 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 172 | TWD00000054 | 不断水簡易仕切弁設置工事費 | (夜間)鋳鉄用 呼び径250 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 173 | TWD00000055 | 不断水簡易仕切弁設置工事費 | (夜間)鋳鉄用 呼び径300 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 174 | - | 不断水簡易仕切弁設置工事費 | (夜間)鋳鉄用 呼び径350 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 175 | - | 不断水簡易仕切弁設置工事費 | (夜間)鋳鉄用 呼び径400 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 176 | - | 不断水簡易仕切弁設置工事費 | (夜間)鋳鉄用 呼び径450 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 177 | - | 不断水簡易仕切弁設置工事費 | (夜間)鋳鉄用 呼び径500 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 178 | - | 不断水簡易仕切弁設置工事費 | (夜間)鋳鉄用 呼び径600 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 179 | TWD00000060 | 不断水簡易仕切弁設置工事費 | (屋間)HIVP用 呼び径75 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 180 | TWD00000061 | 不断水簡易仕切弁設置工事費 | (屋間)HIVP用 呼び径100 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 181 | TWD00000062 | 不断水簡易仕切弁設置工事費 | (屋間)HIVP用 呼び径150 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 182 | - | 不断水簡易仕切弁設置工事費 | (屋間)HIVP用 呼び径200 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 183 | TWD00000063 | 不断水簡易仕切弁設置工事費 | (夜間)HIVP用 呼び径75 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 184 | TWD00000064 | 不断水簡易仕切弁設置工事費 | (夜間)HIVP用 呼び径100 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 185 | TWD00000065 | 不断水簡易仕切弁設置工事費 | (夜間)HIVP用 呼び径150 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 186 | - | 不断水簡易仕切弁設置工事費 | (夜間)HIVP用 呼び径200 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |

| No. | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 摘要上 | 摘要下 | 基準 | 単価 | 備考 | 注記（受託者） | フラグ |
|-----|-----|----|----|----|-----|-----|----|----|----|---------|-----|
| | | | | | | | | | | | |

下水道施工単価調査

別紙-4

| No. | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 摘要上 | 摘要下 | 基準 | 単価 | 備考 | 注記(受託者) | フラグ |
|-----|---------|-----------------------|--------------------|----|-----|-----|----|----|-----|---------|-----|
| 1 | T503000 | 推進用耐震性継手(組立・既設人孔用) | 呼び径150 塩ビ管用 局認定品 | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 2 | T503001 | 推進用耐震性継手(組立・既設人孔用) | 呼び径200 塩ビ管用 局認定品 | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 3 | T503002 | 推進用耐震性継手(組立・既設人孔用) | 呼び径250 塩ビ管用 局認定品 | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 4 | T503003 | 推進用耐震性継手(組立・既設人孔用) | 呼び径300 塩ビ管用 局認定品 | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 5 | T503010 | 推進用耐震性継手(現場打ち人孔用) | 呼び径150 塩ビ管用 局認定品 | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 6 | T503011 | 推進用耐震性継手(現場打ち人孔用) | 呼び径200 塩ビ管用 局認定品 | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 7 | T503012 | 推進用耐震性継手(現場打ち人孔用) | 呼び径250 塩ビ管用 局認定品 | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 8 | T503013 | 推進用耐震性継手(現場打ち人孔用) | 呼び径300 塩ビ管用 局認定品 | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 9 | T503021 | 推進用耐震性継手(組立・既設人孔用) | 呼び径250 ヒューム管用 局認定品 | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 10 | T503022 | 推進用耐震性継手(組立・既設人孔用) | 呼び径300 ヒューム管用 局認定品 | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 11 | T503023 | 推進用耐震性継手(組立・既設人孔用) | 呼び径350 ヒューム管用 局認定品 | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 12 | T503024 | 推進用耐震性継手(組立・既設人孔用) | 呼び径400 ヒューム管用 局認定品 | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 13 | T503029 | 推進用耐震性継手(組立・既設人孔用) | 呼び径800 ヒューム管用 局認定品 | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 14 | T503041 | 推進用耐震性継手(現場打ち人孔用) | 呼び径250 ヒューム管用 局認定品 | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 15 | T503042 | 推進用耐震性継手(現場打ち人孔用) | 呼び径300 ヒューム管用 局認定品 | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 16 | T503043 | 推進用耐震性継手(現場打ち人孔用) | 呼び径350 ヒューム管用 局認定品 | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 17 | T503044 | 推進用耐震性継手(現場打ち人孔用) | 呼び径400 ヒューム管用 局認定品 | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 18 | T503049 | 推進用耐震性継手(現場打ち人孔用) | 呼び径800 ヒューム管用 局認定品 | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 19 | T503000 | 推進用耐震性継手設置工(組立・既設人孔用) | 呼び径150 塩ビ管用 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 20 | T503001 | 推進用耐震性継手設置工(組立・既設人孔用) | 呼び径200 塩ビ管用 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 21 | T503002 | 推進用耐震性継手設置工(組立・既設人孔用) | 呼び径250 塩ビ管用 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 22 | T503003 | 推進用耐震性継手設置工(組立・既設人孔用) | 呼び径300 塩ビ管用 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 23 | T503010 | 推進用耐震性継手設置工(現場打ち人孔用) | 呼び径150 塩ビ管用 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 24 | T503011 | 推進用耐震性継手設置工(現場打ち人孔用) | 呼び径200 塩ビ管用 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 25 | T503012 | 推進用耐震性継手設置工(現場打ち人孔用) | 呼び径250 塩ビ管用 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 26 | T503013 | 推進用耐震性継手設置工(現場打ち人孔用) | 呼び径300 塩ビ管用 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 27 | T503021 | 推進用耐震性継手設置工(組立・既設人孔用) | 呼び径250 ヒューム管用 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 28 | T503022 | 推進用耐震性継手設置工(組立・既設人孔用) | 呼び径300 ヒューム管用 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 29 | T503023 | 推進用耐震性継手設置工(組立・既設人孔用) | 呼び径350 ヒューム管用 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 30 | T503024 | 推進用耐震性継手設置工(組立・既設人孔用) | 呼び径400 ヒューム管用 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 31 | T503029 | 推進用耐震性継手設置工(組立・既設人孔用) | 呼び径800 ヒューム管用 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 32 | T503041 | 推進用耐震性継手設置工(現場打ち人孔用) | 呼び径250 ヒューム管用 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 33 | T503042 | 推進用耐震性継手設置工(現場打ち人孔用) | 呼び径300 ヒューム管用 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 34 | T503043 | 推進用耐震性継手設置工(現場打ち人孔用) | 呼び径350 ヒューム管用 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 35 | T503044 | 推進用耐震性継手設置工(現場打ち人孔用) | 呼び径400 ヒューム管用 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 36 | T503049 | 推進用耐震性継手設置工(現場打ち人孔用) | 呼び径800 ヒューム管用 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 37 | T503170 | 開削用耐震性継手 | 呼び径150 塩ビ管用 局認定品 | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 38 | T503171 | 開削用耐震性継手 | 呼び径200 塩ビ管用 局認定品 | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 39 | T503172 | 開削用耐震性継手 | 呼び径250 塩ビ管用 局認定品 | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 40 | T503173 | 開削用耐震性継手 | 呼び径300 塩ビ管用 局認定品 | 個 | | | | | 材料費 | | |

| No. | コード | 名称 | 規格 | 単位 | 摘要上 | 摘要下 | 基準 | 単価 | 備考 | 注記(受託者) | フラグ |
|-----|---------|---------------------------|-----------------------|----|-----|-----|----|----|-----|---------|-----|
| 41 | T503174 | 開削用耐震性継手 | 呼び径350 塩ビ管用 局認定品 | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 42 | T503175 | 開削用耐震性継手 | 呼び径400 塩ビ管用 局認定品 | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 43 | T503180 | 開削用耐震性継手 | 呼び径150 ヒューム管・陶管用 局認定品 | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 44 | T503181 | 開削用耐震性継手 | 呼び径200 ヒューム管・陶管用 局認定品 | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 45 | T503182 | 開削用耐震性継手 | 呼び径250 ヒューム管・陶管用 局認定品 | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 46 | T503183 | 開削用耐震性継手 | 呼び径300 ヒューム管・陶管用 局認定品 | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 47 | T503184 | 開削用耐震性継手 | 呼び径350 ヒューム管・陶管用 局認定品 | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 48 | T503190 | 開削用耐震性継手 | 呼び径400 ヒューム管・陶管用 局認定品 | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 49 | T503191 | 開削用耐震性継手 | 呼び径150 リア管用 局認定品 | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 50 | T503192 | 開削用耐震性継手 | 呼び径200 リア管用 局認定品 | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 51 | T503193 | 開削用耐震性継手 | 呼び径250 リア管用 局認定品 | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 52 | T503194 | 開削用耐震性継手 | 呼び径300 リア管用 局認定品 | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 53 | T503195 | 開削用耐震性継手 | 呼び径350 リア管用 局認定品 | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 54 | T503196 | 開削用耐震性継手 | 呼び径400 リア管用 局認定品 | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 55 | T503170 | 開削用耐震性継手設置工 | 呼び径150 塩ビ管用 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 56 | T503171 | 開削用耐震性継手設置工 | 呼び径200 塩ビ管用 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 57 | T503172 | 開削用耐震性継手設置工 | 呼び径250 塩ビ管用 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 58 | T503173 | 開削用耐震性継手設置工 | 呼び径300 塩ビ管用 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 59 | T503174 | 開削用耐震性継手設置工 | 呼び径350 塩ビ管用 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 60 | T503175 | 開削用耐震性継手設置工 | 呼び径400 塩ビ管用 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 61 | T503180 | 開削用耐震性継手設置工 | 呼び径150 ヒューム管・陶管用 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 62 | T503181 | 開削用耐震性継手設置工 | 呼び径200 ヒューム管・陶管用 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 63 | T503182 | 開削用耐震性継手設置工 | 呼び径250 ヒューム管・陶管用 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 64 | T503183 | 開削用耐震性継手設置工 | 呼び径300 ヒューム管・陶管用 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 65 | T503184 | 開削用耐震性継手設置工 | 呼び径350 ヒューム管・陶管用 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 66 | T503190 | 開削用耐震性継手設置工 | 呼び径400 ヒューム管・陶管用 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 67 | T503191 | 開削用耐震性継手設置工 | 呼び径150 リア管用 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 68 | T503192 | 開削用耐震性継手設置工 | 呼び径200 リア管用 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 69 | T503193 | 開削用耐震性継手設置工 | 呼び径250 リア管用 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 70 | T503194 | 開削用耐震性継手設置工 | 呼び径300 リア管用 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 71 | T503195 | 開削用耐震性継手設置工 | 呼び径350 リア管用 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 72 | T503196 | 開削用耐震性継手設置工 | 呼び径400 リア管用 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 73 | T503200 | ペンド サイフォン用耐震性継手(モルタル接合材含) | 呼び径150 塩ビ管用 局認定品 | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 74 | T503201 | ペンド サイフォン用耐震性継手(モルタル接合材含) | 呼び径200 塩ビ管用 局認定品 | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 75 | T503202 | ペンド サイフォン用耐震性継手(モルタル接合材含) | 呼び径250 塩ビ管用 局認定品 | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 76 | T503203 | ペンド サイフォン用耐震性継手(モルタル接合材含) | 呼び径300 塩ビ管用 局認定品 | 個 | | | | | 材料費 | | |
| 77 | T502130 | ペンド サイフォン用耐震性継手設置工 | 呼び径150 塩ビ管用 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 78 | T502131 | ペンド サイフォン用耐震性継手設置工 | 呼び径200 塩ビ管用 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 79 | T502132 | ペンド サイフォン用耐震性継手設置工 | 呼び径250 塩ビ管用 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 80 | T502133 | ペンド サイフォン用耐震性継手設置工 | 呼び径300 塩ビ管用 | 箇所 | | | | | 施工費 | | |
| 81 | T508142 | 地下水観測孔採水費 | 薬液注入工に伴う 水質監視を目的 | 回 | | | | | 施工費 | | |

| 単 価 名 | | 適用調査区分 | 単価区分 | 数量 | 本数 | | | | |
|-------|----------------|---|----------------|-------|-------------|-------|-------|-------|-----|
| | | | | | 前期予定 | 前期予定 | 前期予定 | 後期予定 | 合計 |
| | | | | | 水道整備課 WG | 水道整備課 | 水道維持課 | 水道整備課 | |
| A | 一般資材 | <ul style="list-style-type: none"> ・図面の不要な資材 ・簡単な聞き取り調査で速やかに調査結果が得られるような物価資料掲載品目に準ずる標準品 ・一般的に流通している資材 | 同一品目10規格以下 | A - 1 | 1式 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 同一品目11~20規格の調査 | A - 2 | 1式 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 同一品目21~30規格の調査 | A - 3 | 1式 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| B | 地場資材 | <ul style="list-style-type: none"> ・図面不要な資材 ・調査地域への実地調査を伴うなど、簡単な聞き取り調査だけでは速やかに調査結果が得られない、物価資料掲載品に準ずる標準品 ・一般に流通している資材 | 同一品目10規格以下 | B - 1 | 1式 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 同一品目11~20規格の調査 | B - 2 | 1式 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 同一品目21~30規格の調査 | B - 3 | 1式 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| C | 特注資材等 | <ul style="list-style-type: none"> ・図面付き（図面が必要な）資材 ・類似品の市場情報を応用するなど、簡単な聞き取り調査だけでは調査結果が得られない資材 | 同一品目10規格以下 | C - 1 | 1式 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 同一品目11~20規格の調査 | C - 2 | 1式 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 同一品目21~30規格の調査 | C - 3 | 1式 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D | 工事費単価 | ・市場単価が存在する工種 | 同一品目1~5規格以下 | D - 1 | 1式 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 同一品目6~10規格の調査 | D - 2 | 1式 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| F | 機械設備及び電気・通信設備等 | 当該設備の製作工場等で機能・性能の確認（品質証明等含む）がなされて調達するもので、施工現場においては加工等を必要としないもの | - | F | 1式 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 総品目数 | 計 | 63点 | 30点 | 3点 | 2点 |
| | | | | | | | | | 28点 |

水道整備課（WG） 令和8年度（2026年度）特別調査一覧（前期）

別紙-5

| No | 事業名(仮称) | 工事場所 | 材料名 | 規格 | 数量 ① | 単位 | 資材 区分 | 図面 仕様書 No | 備考 |
|----|---------|------|-----------------|----|---------|----|----------|-----------------|----|
| 1 | | | ポンプ・送風機設備 1 | | 1 | | F | | |
| 2 | | | ポンプ・送風機設備 2 | | 1 | | F | | |
| 3 | | | ポンプ・送風機設備 3 | | 1 | | F | | |
| 4 | | | ポンプ・送風機設備 4 | | 1 | | F | | |
| 5 | | | ポンプ・送風機設備 5 | | 1 | | F | | |
| 6 | | | 水処理設備 1 | | 1 | | F | | |
| 7 | | | 水処理設備 2 | | 1 | | F | | |
| 8 | | | 水処理設備 3 | | 1 | | F | | |
| 9 | | | 汚泥処理設備 1 | | 1 | | F | | |
| 10 | | | 汚泥処理設備 2 | | 1 | | F | | |
| 11 | | | 汚泥処理設備 3 | | 1 | | F | | |
| 12 | | | その他機械設備 1 | | 1 | | F | | |
| 13 | | | その他機械設備 2 | | 1 | | F | | |
| 14 | | | その他機械設備 3 | | 1 | | F | | |
| 15 | | | 機器以外（材料等）1 | | 1 | | F | | |
| 16 | | | 機器以外（材料等）2 | | 1 | | F | | |
| 17 | | | 機器以外（材料等）3 | | 1 | | F | | |
| 18 | | | 機器以外（材料等）4 | | 1 | | F | | |
| 19 | | | 機器以外（材料等）5 | | 1 | | F | | |
| 20 | | | 機器以外（材料等）6 | | 1 | | F | | |
| 21 | | | 機器以外（材料等）7 | | 1 | | F | | |
| 22 | | | 主要部品(オバーホール等) 1 | | 1 | | F | | |
| 23 | | | 主要部品(オバーホール等) 2 | | 1 | | F | | |
| 24 | | | 主要部品(オバーホール等) 3 | | 1 | | F | | |
| 25 | | | 主要部品(オバーホール等) 4 | | 1 | | F | | |
| 26 | | | 仮設費 1 | | 1 | | F | | |
| 27 | | | 仮設費 2 | | 1 | | F | | |
| 28 | | | 仮設費 3 | | 1 | | F | | |
| 29 | | | 電気設備(受変電) 1 | | 1 | | F | | |
| 30 | | | 電気設備(受変電) 2 | | 1 | | F | | |

水道整備課 令和8年度（2026年度）特別調査一覧（前期）

別紙-5

| No | 事業名(仮称) | 工事場所 | 材料名 | 規格 | 数量 ① | 単位 | 資材 区分 | 図面 仕様書 No | 備考 |
|----|-------------------|-------------|--------------|--|---------|----|----------|-----------------|---------------|
| 1 | 中央区大江3丁目付近配水管布設工事 | 熊本市中央区大江3丁目 | 上水道用バタフライ弁 | φ600 (初期流量調整型 内外面粉体塗装 耐震型 1.0Mpa) 内外面粉体塗装 センターキャップ型 ロングスタンド VC-VT=1500 mm程度 熊本市型開度計付 NS形両受 | 1 | 基 | C | | JWWA適合品接合部品別途 |
| 2 | 中央区大江3丁目付近配水管布設工事 | 熊本市中央区大江3丁目 | DCIP 甲切管Φ500 | PN形, 3種, L=4000 | 46 | 本 | C | | JWWA適合品 |
| 3 | 中央区大江3丁目付近配水管布設工事 | 熊本市中央区大江3丁目 | DCIP 甲切管Φ600 | PN形, 3種, L=4000 | 20 | 本 | C | | JWWA準拠品 |

水道維持課 令和8年度（2026年度）特別調査一覧（前期）

別紙-5

| No | 事業名(仮称) | 工事場所 | 材料名 | 規格 | 数量 ① | 単位 | 資材 区分 | 図面 仕様書 No | 備考 |
|----|------------|---------|--------------------------|---|---------|----|----------|-----------------|---------|
| 1 | 中無田水管橋補強工事 | 東区秋津町秋田 | ベローズ型カバージョイント SUS+SS製 | 設計水圧：0.75MPa 偏心量：100mm 伸縮量：-100～+200(地震時) | 2 | 組 | C | 1・2 | JWWA適合品 |
| 2 | 中無田水管橋補強工事 | 東区秋津町秋田 | | 上記設置工事費 | 2 | 箇所 | D | 1・2 | |

水道整備課 令和8年度（2026年度）特別調査一覧（後期）

別紙-5

| No | 事業名(仮称) | 工事場所 | 材料名 | 規格 | 数量 ① | 単位 | 資材 区分 | 図面 仕様書 No | 備考 |
|----|--------------------------|------------|----------------------|--|---------|----|----------|-----------------|---------------|
| 1 | 南区城南町島田付近配水管布設工事 | 南区城南町島田 | DCIP 甲切管Φ400 | PN形、2種、L=1000～2000 φ400 (耐震型 充水機能付 1.6Mpa) センター・キャップ型 ロングスタンド バルブ中心～キャップ迄1300 mm程度 熊本市型開度計付 JWWA準拠品 GX両受型 接合部品別途 | 50 | 本 | C | | JWWA適合品 |
| 2 | 南区城南町島田付近配水管布設工事 | 南区城南町島田 | 上水道用バタフライ弁 | | 4 | 個 | C | | JWWA適合品接合部品別途 |
| 3 | 南区城南町島田付近配水管布設工事 | 南区城南町島田 | 排水用仕切弁 | φ150 1.6Mpa 片勾配 SUS弁座 両フランジ型 | 2 | 個 | C | | JWWA適合品 |
| 4 | 調査井 健軍深10号井代替 | 東区水源1丁目1-1 | ダクタイル鉄製 GX形伸縮可とう管 | 呼び径250 挿し口×挿し口 10k偏心量200mm | 1 | 個 | C | | JWWA適合品 |
| 5 | 調査井 健軍深10号井代替 | 東区水源1丁目1-1 | ステンレスパイプ | 450A、SUS304TPV (JIS G3468) t=8.0mm、片ペベルエンド、定尺4.0m | 6 | 本 | C | | |
| 6 | 調査井 健軍深10号井代替 | 東区水源1丁目1-1 | 巻線型Vスロットスクリーン | 450A×5.500、SUS304、スロットサイズ1.5mm 定尺5.5m (有効5.0m) 、片ペベルエンド、標準型 | 4 | 本 | C | | |
| 7 | 調査井 健軍深10号井代替 | 東区水源1丁目1-1 | ステンレス丸型蓋 | φ1830mm | 1 | 箇所 | C | | |
| 8 | 山本水源地3号井新設(井戸・ポンプ室) | 熊本市北区植木町山本 | 門扉 | W6000 | 1 | 箇所 | C | | |
| 9 | 健軍水源地導水管布設替工事(配水池入側)(4期) | 熊本市東区水源1丁目 | 上水道用バタフライ弁 | φ800 (耐震型 充水機能付 1.0Mpa) 内面粉体塗装 センター・キャップ型 ロングスタンド VC-VT=1000～1300 mm程度 熊本市型開度計付 NS両受型 | 1 | 組 | C | | JWWA適合品接合部品別途 |
| 10 | 健軍水源地導水管布設替工事(配水池入側)(4期) | 熊本市東区水源1丁目 | 上水道用バタフライ弁 | φ500 (耐震型 充水機能付 1.0Mpa) 内面粉体塗装 センター・キャップ型 ロングスタンド VC-VT=1000～1300 mm程度 熊本市型開度計付 NS両受型 | 1 | 組 | C | | JWWA適合品接合部品別途 |
| 11 | 健軍水源地導水管布設替工事(配水池入側)(4期) | 熊本市東区水源1丁目 | フランジ短管 | φ800 10K GF | 1 | 組 | C | | JWWA適合品 |
| 12 | 健軍水源地導水管布設替工事(配水池入側)(4期) | 熊本市東区水源1丁目 | フランジ短管 | φ500 10K GF | 1 | 組 | C | | JWWA適合品 |
| 13 | 健軍水源地導水管布設替工事(配水池入側)(4期) | 熊本市東区水源1丁目 | 伸縮可とう管 | φ800 10K GF | 1 | 組 | C | | JWWA適合品 |
| 14 | 健軍水源地導水管布設替工事(配水池入側)(4期) | 熊本市東区水源1丁目 | 伸縮可とう管 | φ500 10K GF | 1 | 組 | C | | JWWA適合品 |
| 15 | 健軍水源地導水管布設替工事(配水池入側)(4期) | 熊本市東区水源1丁目 | 組立4号マンホール 親子鉄蓋受枠 | Φ1200-Φ600 T-25 梯子付 | 4 | 組 | C | | |
| 16 | 健軍水源地導水管布設替工事(配水池入側)(4期) | 熊本市東区水源1丁目 | 組立4号マンホール 管取付壁 | Φ1800×1800H | 4 | 本 | C | | |
| 17 | 健軍水源地導水管布設替工事(配水池入側)(4期) | 熊本市東区水源1丁目 | 組立4号マンホール 管取付壁 | Φ1800×2100H | 4 | 本 | C | | |
| 18 | 健軍水源地導水管布設替工事(配水池入側)(4期) | 熊本市東区水源1丁目 | 組立4号マンホール 管取付壁 | Φ1800×2400H | 4 | 本 | C | | |
| 19 | 秋田1号井 水源井戸建屋更新 | 秋田1号井 | ダクタイル鉄製 GX形伸縮可とう管 | 呼び径150 受け口×受け口 10k偏心量200mm | 1 | 基 | C | | JWWA適合品 |
| 20 | 沼山津5号井 水源井戸建屋更新 | 沼山津5号井 | ダクタイル鉄製 GX形伸縮可とう管 | 呼び径200 挿し口×受け口 10k偏心量200mm | 1 | 基 | C | | JWWA適合品 |
| 21 | 健軍取水井更新工事(自噴井) | 東区水源1丁目1-1 | ダクタイル鉄製 GX形伸縮可とう管 | 呼び径250 挿し口×挿し口 10k偏心量200mm | 1 | 個 | C | | JWWA適合品 |
| 22 | 健軍取水井更新工事(自噴井) | 東区水源1丁目1-1 | ステンレスパイプ | 450A、SUS304TPV (JIS G3468) t=8.0mm、片ペベルエンド、定尺4.0m | 6 | 本 | C | | |
| 23 | 健軍取水井更新工事(自噴井) | 東区水源1丁目1-1 | 巻線型Vスロットスクリーン | 450A×5.500、SUS304、スロットサイズ1.5mm 定尺5.5m (有効5.0m) 、片ペベルエンド、標準型 | 4 | 本 | C | | |
| 24 | 健軍取水井更新工事(自噴井) | 東区水源1丁目1-1 | ステンレス丸型蓋 | φ1830mm | 1 | 箇所 | C | | |
| 25 | 南区城南町島田付近配水管布設工事 | 南区城南町島田 | ステンレス鋼管 | φ400 SUS316 L=4000 | 25 | 本 | C | | |
| 26 | 南区城南町島田付近配水管布設工事 | 南区城南町島田 | ステンレス鋼管 | φ400 SUS316 90° ベンド | 4 | 個 | C | | |
| 27 | 南区城南町島田付近配水管布設工事 | 南区城南町島田 | 伸縮管 | φ400 SUS316 | 2 | 個 | C | | |
| 28 | 南区城南町島田付近配水管布設工事 | 南区城南町島田 | ダクタイル鉄製 GX形伸縮可とう管 | 呼び径400 挿し口×受け口 10k偏心量200mm | 2 | 個 | C | | |

| 単 価 名 | | 適用調査区分 | 単価区分 | 数量 | 後期予定 | 後期予定 | 後期予定 | 合計 |
|-------|----------------|---|----------------|-------|--------------|--------|--------|------|
| | | | | | 下水道整備課 WG | 下水道整備課 | 下水道維持課 | |
| A | 一般資材 | ・図面の不要な資材 | 同一品目10規格以下 | A - 1 | 1式 | 0 | 0 | 0 |
| | | ・簡単な聞き取り調査で速やかに調査結果が得られるような物価資料掲載品目に準ずる標準品 | 同一品目11~20規格の調査 | A - 2 | 1式 | 0 | 0 | 0 |
| | | ・一般的に流通している資材 | 同一品目21~30規格の調査 | A - 3 | 1式 | 0 | 0 | 0 |
| B | 地場資材 | ・図面不要な資材 | 同一品目10規格以下 | B - 1 | 1式 | 0 | 0 | 0 |
| | | ・調査地域への実地調査を伴うなど、簡単な聞き取り調査だけで速やかに調査結果が得られない、物価資料掲載品に準ずる標準品 | 同一品目11~20規格の調査 | B - 2 | 1式 | 0 | 0 | 0 |
| | | ・一般に流通している資材 | 同一品目21~30規格の調査 | B - 3 | 1式 | 0 | 0 | 0 |
| C | 特注資材等 | ・図面付き（図面が必要な）資材 | 同一品目10規格以下 | C - 1 | 1式 | 0 | 0 | 0 |
| | | ・類似品の市場情報を応用するなど、簡単な聞き取り調査だけでは調査結果が得られない資材 | 同一品目11~20規格の調査 | C - 2 | 1式 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 同一品目21~30規格の調査 | C - 3 | 1式 | 0 | 0 | 0 |
| D | 工事費単価 | ・市場単価が存在する工種 | 同一品目1~5規格以下 | D - 1 | 1式 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 同一品目6~10規格の調査 | D - 2 | 1式 | 0 | 0 | 0 |
| F | 機械設備及び電気・通信設備等 | ・当該設備の製作工場等で機能・性能の確認（品質証明等含む）がなされて調達するもので、施工現場においては加工等を必要としないもの | - | F | 1式 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 総品目数 | 計 | 356点 | 30点 | 109点 |
| | | | | | | | 217点 | |

下水道整備課（WG） 令和8年度（2026年度）特別調査一覧（前期）

別紙-5

| No | 事業名(仮称) | 工事場所 | 材料名 | 規格 | 数量 ① | 単位 | 資材 区分 | 図面 仕様書 No | 備考 |
|----|---------|------|-------------------|----|---------|----|----------|-----------------|----|
| 1 | | | 電気設備(受変電) 3 | | 1 | F | | | |
| 2 | | | 電気設備(受変電) 4 | | 1 | F | | | |
| 3 | | | 電気設備(運転操作) 1 | | 1 | F | | | |
| 4 | | | 電気設備(運転操作) 2 | | 1 | F | | | |
| 5 | | | 電気設備(運転操作) 3 | | 1 | F | | | |
| 6 | | | 電気設備(運転操作) 4 | | 1 | F | | | |
| 7 | | | 電気設備(運転操作) 5 | | 1 | F | | | |
| 8 | | | 電気設備(運転操作) 6 | | 1 | F | | | |
| 9 | | | 電気設備(運転操作) 7 | | 1 | F | | | |
| 10 | | | 電気設備(特殊電源) 1 | | 1 | F | | | |
| 11 | | | 電気設備(特殊電源) 2 | | 1 | F | | | |
| 12 | | | 電気設備(特殊電源) 3 | | 1 | F | | | |
| 13 | | | 電気設備(監視制御) 1 | | 1 | F | | | |
| 14 | | | 電気設備(監視制御) 2 | | 1 | F | | | |
| 15 | | | 電気設備(監視制御) 3 | | 1 | F | | | |
| 16 | | | 電気設備(監視制御) 4 | | 1 | F | | | |
| 17 | | | 電気設備(監視制御) 5 | | 1 | F | | | |
| 18 | | | 電気設備(監視制御) 6 | | 1 | F | | | |
| 19 | | | 電気設備(情報処理設備) 1 | | 1 | F | | | |
| 20 | | | 電気設備(情報処理設備) 2 | | 1 | F | | | |
| 21 | | | 電気設備(情報処理設備) 3 | | 1 | F | | | |
| 22 | | | 計装設備 1 | | 1 | F | | | |
| 23 | | | 計装設備 2 | | 1 | F | | | |
| 24 | | | 計装設備 3 | | 1 | F | | | |
| 25 | | | 計装設備 4 | | 1 | F | | | |
| 26 | | | 計装設備 5 | | 1 | F | | | |
| 27 | | | 機器以外(材料等)【電気設備】 1 | | 1 | F | | | |
| 28 | | | 機器以外(材料等)【電気設備】 2 | | 1 | F | | | |
| 29 | | | 機器以外(材料等)【電気設備】 3 | | 1 | F | | | |
| 30 | | | 機器以外(材料等)【電気設備】 4 | | 1 | F | | | |

下水道維持課 令和8年度（2026年度）特別調査一覧（後期）

別紙-6

| No | 事業名(仮称) | 工事場所 | 材料名 | 規格 | 数量 ① | 単位 | 資材 区分 | 図面 仕様書 No | 備考 |
|----|-------------|----------|------|---------------------|---------|----|----------|-----------------|------------------------|
| 1 | 公共下水道 耐震化工事 | 中央区出水5丁目 | 更生管材 | φ250 T=5mm | 62.30 | m | C | 無 | SGICP-G工法 本管HP |
| 2 | 公共下水道 耐震化工事 | 中央区出水5丁目 | 更生管材 | φ350 T=7mm | 66.10 | m | C | 無 | SGICP-G工法 本管HP |
| 3 | 公共下水道 耐震化工事 | 中央区出水5丁目 | 更生管材 | φ400 T=8mm | 99.30 | m | C | 無 | SGICP-G工法 本管HP |
| 4 | 公共下水道 耐震化工事 | 中央区出水5丁目 | 更生管材 | φ450 T=10mm | 43.89 | m | C | 無 | SGICP-G工法 本管HP |
| 5 | 公共下水道 耐震化工事 | 中央区出水5丁目 | 更生管材 | φ500 T=11mm | 60.95 | m | C | 無 | SGICP-G工法 本管HP |
| 6 | 公共下水道 耐震化工事 | 中央区出水5丁目 | 更生管材 | φ250 T=4.5mm | 62.60 | m | C | 無 | Tow-Wayライニング工法 本管HP |
| 7 | 公共下水道 耐震化工事 | 中央区出水5丁目 | 更生管材 | φ350 T=7mm | 66.10 | m | C | 無 | Tow-Wayライニング工法 本管HP |
| 8 | 公共下水道 耐震化工事 | 中央区出水5丁目 | 更生管材 | φ250 T=4mm | 63.10 | m | C | 無 | アルファライナーH工法 本管HP |
| 9 | 公共下水道 耐震化工事 | 中央区出水5丁目 | 更生管材 | スリップシート φ700mm未満 | 63.60 | m | C | 無 | アルファライナーH工法 本管HP |
| 10 | 公共下水道 耐震化工事 | 中央区出水5丁目 | 更生管材 | 保護ジャケット φ250mm用 | 2.00 | 枚 | C | 無 | アルファライナーH工法 本管HP |
| 11 | 公共下水道 耐震化工事 | 中央区出水5丁目 | 更生管材 | φ350 T=5mm | 65.95 | m | C | 無 | アルファライナーH工法 本管HP |
| 12 | 公共下水道 耐震化工事 | 中央区出水5丁目 | 更生管材 | 保護ジャケット φ350mm用 | 2.00 | 枚 | C | 無 | アルファライナーH工法 本管HP |
| 13 | 公共下水道 耐震化工事 | 中央区出水5丁目 | 更生管材 | φ400 T=6mm | 99.75 | m | C | 無 | アルファライナーH工法 本管HP |
| 14 | 公共下水道 耐震化工事 | 中央区出水5丁目 | 更生管材 | 保護ジャケット φ400mm用 | 2.00 | 枚 | C | 無 | アルファライナーH工法 本管HP |
| 15 | 公共下水道 耐震化工事 | 中央区出水5丁目 | 更生管材 | φ450 T=7mm | 44.49 | m | C | 無 | アルファライナーH工法 本管HP |
| 16 | 公共下水道 耐震化工事 | 中央区出水5丁目 | 更生管材 | 保護ジャケット φ450mm用 | 2.00 | 枚 | C | 無 | アルファライナーH工法 本管HP |
| 17 | 公共下水道 耐震化工事 | 中央区出水5丁目 | 更生管材 | φ500 T=7mm | 107.91 | m | C | 無 | アルファライナーH工法 本管HP |
| 18 | 公共下水道 耐震化工事 | 中央区出水5丁目 | 更生管材 | 保護ジャケット φ500mm用 | 2.00 | m | C | 無 | アルファライナーH工法 本管HP |
| 19 | 公共下水道 耐震化工事 | 中央区出水5丁目 | 更生管材 | φ400 T=7mm | 99.25 | m | C | 無 | パルテムSZ工法 本管HP |
| 20 | 公共下水道 耐震化工事 | 中央区出水5丁目 | 更生管材 | φ450 T=8mm | 43.99 | m | C | 無 | パルテムSZ工法 本管HP |
| 21 | 公共下水道 耐震化工事 | 中央区出水5丁目 | 更生管材 | φ500 T=9mm | 107.41 | m | C | 無 | パルテムSZ工法 本管HP |
| 22 | 公共下水道 耐震化工事 | 中央区出水5丁目 | 更生管材 | φ500 T=8mm | 107.91 | m | C | 無 | アルファライナー工法 本管HP |
| 23 | 公共下水道 耐震化工事 | 中央区出水5丁目 | 更生管材 | スリップシート φ700mm未満 | 108.41 | m | C | 無 | アルファライナー工法 本管HP |

| | | | | | | | | | |
|----|-------------|----------|------|---|----------|-----|---|---|--------------------|
| 24 | 公共下水道 耐震化工事 | 中央区出水5丁目 | 更生管材 | 保護ジャケット φ500mm用 φ800 T=12.5mm 標準ストリップ S形 | 2.00 | 枚 | C | 無 | アルファライナー工法 本管HP |
| 25 | 公共下水道 耐震化工事 | 中央区出水5丁目 | 更生管材 | SFジョイナー S形 | 1,357.13 | m | C | 無 | ダンビー工法 本管HP |
| 26 | 公共下水道 耐震化工事 | 中央区出水5丁目 | 更生管材 | スペーサー（頂部）S形 | 1,357.13 | m | C | 無 | ダンビー工法 本管HP |
| 27 | 公共下水道 耐震化工事 | 中央区出水5丁目 | 更生管材 | 混和材 DB2混和剤 | 42.00 | m | C | 無 | ダンビー工法 本管HP |
| 28 | 公共下水道 耐震化工事 | 中央区出水5丁目 | 更生管材 | 硬化材 DB2硬化剤 | 1.00 | kg | C | 無 | ダンビー工法 本管HP |
| 29 | 公共下水道 耐震化工事 | 中央区出水5丁目 | 更生管材 | 添加剤 DB2添加剤 | 1.00 | kg | C | 無 | ダンビー工法 本管HP |
| 30 | 公共下水道 耐震化工事 | 中央区出水5丁目 | 更生管材 | 緊張リング φ800用 | 1.00 | kg | C | 無 | ダンビー工法 本管HP |
| 31 | 公共下水道 耐震化工事 | 中央区出水5丁目 | 更生管材 | 管口仕上材 | 1.00 | 個 | C | 無 | ダンビー工法 本管HP |
| 32 | 公共下水道 耐震化工事 | 中央区出水5丁目 | 更生管材 | φ800 T=12.5mm 標準ストリップ S形 | 1,203.42 | m | C | 無 | ダンビー工法 本管HP |
| 33 | 公共下水道 耐震化工事 | 中央区出水5丁目 | 更生管材 | SFジョイナー S形 | 1,203.42 | m | C | 無 | ダンビー工法 本管HP |
| 34 | 公共下水道 耐震化工事 | 中央区出水5丁目 | 更生管材 | スペーサー（頂部）S形 | 42.00 | m | C | 無 | ダンビー工法 本管HP |
| 35 | 公共下水道 耐震化工事 | 中央区出水5丁目 | 更生管材 | φ800 T=12.5mm 標準ストリップ S形 | 871.75 | m | C | 無 | ダンビー工法 本管HP |
| 36 | 公共下水道 耐震化工事 | 中央区出水5丁目 | 更生管材 | SFジョイナー | 871.75 | m | C | 無 | ダンビー工法 本管HP |
| 37 | 公共下水道 耐震化工事 | 中央区出水5丁目 | 更生管材 | スペーサー（頂部）S形 | 42.00 | m | C | 無 | ダンビー工法 本管HP |
| 38 | 公共下水道 耐震化工事 | 中央区出水5丁目 | 更生管材 | φ800 T=20mm ストリップ | 2,686.52 | m | C | 無 | SWライナー工法 本管HP |
| 39 | 公共下水道 耐震化工事 | 中央区出水5丁目 | 更生管材 | 止水セメント t=5cm | 1.000 | m³ | C | 無 | SWライナー工法 本管HP |
| 40 | 公共下水道 耐震化工事 | 中央区出水5丁目 | 更生管材 | ストリップジョイナー | 10.000 | set | C | 無 | SWライナー工法 本管HP |
| 41 | 公共下水道 耐震化工事 | 中央区出水5丁目 | 更生管材 | 充てん材 | 1.000 | m³ | C | 無 | SWライナー工法 本管HP |
| 42 | 公共下水道 耐震化工事 | 中央区出水5丁目 | 更生管材 | ストリップ φ730 | 16.390 | m | C | 無 | SWライナー工法 本管HP |
| 43 | 公共下水道 耐震化工事 | 中央区出水5丁目 | 更生管材 | φ800 T=20mm ストリップ | 2,383.14 | m | C | 無 | SWライナー工法 本管HP |
| 44 | 公共下水道 耐震化工事 | 中央区出水5丁目 | 更生管材 | ストリップジョイナー | 10.000 | set | C | 無 | SWライナー工法 本管HP |
| 45 | 公共下水道 耐震化工事 | 中央区出水5丁目 | 更生管材 | ストリップ φ730 | 16.390 | m | C | 無 | SWライナー工法 本管HP |
| 46 | 公共下水道 耐震化工事 | 中央区出水5丁目 | 更生管材 | φ800 T=20mm ストリップ | 1,728.55 | m | C | 無 | SWライナー工法 本管HP |
| 47 | 公共下水道 耐震化工事 | 中央区出水5丁目 | 更生管材 | | | | | | SWライナー工法 本管HP |

| | | | | | | | | | |
|----|-------------|----------|------|------------------------------------|----------|-----|---|---|-----------------------|
| 48 | 公共下水道 耐震化工事 | 中央区出水5丁目 | 更生管材 | ストリップジョイナー | 10.000 | set | C | 無 | SWライナー工法 本管HP |
| 49 | 公共下水道 耐震化工事 | 中央区出水5丁目 | 更生管材 | ストリップ φ730 | 16.390 | m | C | 無 | SWライナー工法 本管HP |
| 50 | 公共下水道 耐震化工事 | 中央区出水5丁目 | 更生管材 | φ800 T=23.5mm セグメント材 標準タイプ | 149.60 | m | C | 無 | 3Sセグメント工法 本管HP |
| 51 | 公共下水道 耐震化工事 | 中央区出水5丁目 | 更生管材 | φ800 T=23.5mm セグメント材 スライドタイプ | 13.40 | m | C | 無 | 3Sセグメント工法 本管HP |
| 52 | 公共下水道 耐震化工事 | 中央区出水5丁目 | 更生管材 | 充填材 | 1.00 | m³ | C | 無 | 3Sセグメント工法 本管HP |
| 53 | 公共下水道 耐震化工事 | 中央区出水5丁目 | 更生管材 | スペーサー | 1.00 | 個 | C | 無 | 3Sセグメント工法 本管HP |
| 54 | 公共下水道 耐震化工事 | 中央区出水5丁目 | 更生管材 | モルタル 樹脂モルタルt=2cm | 1.00 | kg | C | 無 | 3Sセグメント工法 本管HP |
| 55 | 公共下水道 耐震化工事 | 中央区出水5丁目 | 更生管材 | φ800 T=23.5mm セグメント材 標準タイプ | 132.80 | m | C | 無 | 3Sセグメント工法 本管HP |
| 56 | 公共下水道 耐震化工事 | 中央区出水5丁目 | 更生管材 | φ800 T=23.5mm セグメント材 スライドタイプ | 11.80 | m | C | 無 | 3Sセグメント工法 本管HP |
| 57 | 公共下水道 耐震化工事 | 中央区出水5丁目 | 更生管材 | φ800 T=25mm 鋼製リング | 104.52 | m | C | 無 | パルテム・フローリング工法 本管HP |
| 58 | 公共下水道 耐震化工事 | 中央区出水5丁目 | 更生管材 | かん合部材 | 3,868.00 | m | C | 無 | パルテム・フローリング工法 本管HP |
| 59 | 公共下水道 耐震化工事 | 中央区出水5丁目 | 更生管材 | 表面部材 ボリューム製 | 3,868.00 | m | C | 無 | パルテム・フローリング工法 本管HP |
| 60 | 公共下水道 耐震化工事 | 中央区出水5丁目 | 更生管材 | 接合部材 (かん合部材用) | 1.00 | 個 | C | 無 | パルテム・フローリング工法 本管HP |
| 61 | 公共下水道 耐震化工事 | 中央区出水5丁目 | 更生管材 | 接合部材 (表面部材用) | 1.00 | 個 | C | 無 | パルテム・フローリング工法 本管HP |
| 62 | 公共下水道 耐震化工事 | 中央区出水5丁目 | 更生管材 | 耐酸モルタル | 1.00 | kg | C | 無 | パルテム・フローリング工法 本管HP |
| 63 | 公共下水道 耐震化工事 | 中央区出水5丁目 | 更生管材 | エアー抜きパイプ | 1.00 | 個 | C | 無 | パルテム・フローリング工法 本管HP |
| 64 | 公共下水道 耐震化工事 | 中央区出水5丁目 | 更生管材 | フローリング充てん材 1号 (24.0 / mm³) | 1.00 | m³ | C | 無 | パルテム・フローリング工法 本管HP |
| 65 | 公共下水道 耐震化工事 | 中央区出水5丁目 | 更生管材 | 高圧充てんホース φ50, 10m | 12.00 | 本 | C | 無 | パルテム・フローリング工法 本管HP |
| 66 | 公共下水道 耐震化工事 | 東区湖東1丁目 | 更生管材 | ライナーホース φ350mm T=8mm | 20.06 | m | C | 無 | オールライナーZ工法 本管HP |
| 67 | 公共下水道 耐震化工事 | 東区湖東1丁目 | 更生管材 | プロテクホース | 2.00 | m | C | 無 | オールライナーZ工法 本管HP |
| 68 | 公共下水道 耐震化工事 | 東区湖東1丁目 | 更生管材 | 管口仕上材 | 13.02 | kg | C | 無 | オールライナーZ工法 本管HP |
| 69 | 公共下水道 耐震化工事 | 東区湖東1丁目 | 更生管材 | ビット | 20.00 | 個 | C | 無 | オールライナーZ工法 本管HP |
| 70 | 公共下水道 耐震化工事 | 東区湖東1丁目 | 更生管材 | φ350 T=9mm | 26.98 | m | C | 無 | SGICP-G工法 本管HP |
| 71 | 公共下水道 耐震化工事 | 東区湖東1丁目 | 更生管材 | φ350 T=8mm | 12.98 | m | C | 無 | SGICP-G工法 本管HP |
| 72 | 公共下水道 耐震化工事 | 東区湖東1丁目 | 更生管材 | φ500 T=12mm | 27.80 | m | C | 無 | SGICP-G工法 本管HP |

| | | | | | | | | | |
|----|-------------|--------------------------------|-------|----------------------|---------|-----|---|---|---------------------|
| 73 | 公共下水道 耐震化工事 | 東区湖東1丁目 | 更生管材 | φ 350 T=6mm | 27.58 | m | C | 無 | アルファライナー工法 本管HP |
| 74 | 公共下水道 耐震化工事 | 東区湖東1丁目 | 更生管材 | スリップシート φ 700mm未満 | 1.00 | m | C | 無 | アルファライナー工法 本管HP |
| 75 | 公共下水道 耐震化工事 | 東区湖東1丁目 | 更生管材 | 保護ジャケット φ 350mm用 | 2.00 | 枚 | C | 無 | アルファライナー工法 本管HP |
| 76 | 公共下水道 耐震化工事 | 東区湖東1丁目 | 更生管材 | φ 500 T=9mm | 16.06 | m | C | 無 | アルファライナー工法 本管HP |
| 77 | 公共下水道 耐震化工事 | 東区湖東1丁目 | 更生管材 | 保護ジャケット φ 500mm用 | 2.00 | 枚 | C | 無 | アルファライナー工法 本管HP |
| 78 | 公共下水道 耐震化工事 | 東区湖東1丁目 | 更生管材 | φ 350 T=6mm | 27.58 | m | C | 無 | アルファライナーH工法 本管HP |
| 79 | 公共下水道 耐震化工事 | 東区湖東1丁目 | 更生管材 | スリップシート φ 700mm未満 | 1.00 | m | C | 無 | アルファライナーH工法 本管HP |
| 80 | 公共下水道 耐震化工事 | 東区湖東1丁目 | 更生管材 | 保護ジャケット φ 350mm用 | 2.00 | 枚 | C | 無 | アルファライナーH工法 本管HP |
| 81 | 公共下水道 耐震化工事 | 東区湖東1丁目 | 更生管材 | φ 500 T=8mm | 28.10 | m | C | 無 | アルファライナーH工法 本管HP |
| 82 | 公共下水道 耐震化工事 | 東区湖東1丁目 | 更生管材 | 保護ジャケット φ 500用 | 2.00 | 枚 | C | 無 | アルファライナーH工法 本管HP |
| 83 | 公共下水道 耐震化工事 | 東区湖東1丁目 | 更生管材 | φ 500 T=9mm | 27.60 | m | C | 無 | パルテムSZ工法 本管HP |
| 84 | 公共下水道 耐震化工事 | 南区馬渡2丁目 東区湖東1丁目 中央区出水5丁目 | スリーブ材 | φ 250 | 2.6 | 箇所 | C | 無 | マグマロック工法mini |
| 85 | 公共下水道 耐震化工事 | 南区馬渡2丁目 東区湖東1丁目 中央区出水5丁目 | シール材 | φ 250 | 5,504.0 | cm3 | C | 無 | マグマロック工法mini |
| 86 | 公共下水道 耐震化工事 | 南区馬渡2丁目 東区湖東1丁目 中央区出水5丁目 | スリーブ材 | φ 350 | 2.5 | 箇所 | C | 無 | マグマロック工法mini |
| 87 | 公共下水道 耐震化工事 | 南区馬渡2丁目 東区湖東1丁目 中央区出水5丁目 | シール材 | φ 350 | 8,213.0 | cm3 | C | 無 | マグマロック工法mini |
| 88 | 公共下水道 耐震化工事 | 南区馬渡2丁目 東区湖東1丁目 中央区出水5丁目 | スリーブ材 | φ 400 | 2.3 | 箇所 | C | 無 | マグマロック工法mini |
| 89 | 公共下水道 耐震化工事 | 南区馬渡2丁目 東区湖東1丁目 中央区出水5丁目 | シール材 | φ 400 | 9,136.0 | cm3 | C | 無 | マグマロック工法mini |
| 90 | 公共下水道 耐震化工事 | 南区馬渡2丁目 東区湖東1丁目 中央区出水5丁目 | スリーブ材 | φ 450 | 2.0 | 箇所 | C | 無 | マグマロック工法mini |
| 91 | 公共下水道 耐震化工事 | 南区馬渡2丁目 東区湖東1丁目 中央区出水5丁目 | シール材 | φ 450 | 8,240.0 | cm3 | C | 無 | マグマロック工法mini |
| 92 | 公共下水道 耐震化工事 | 南区馬渡2丁目 東区湖東1丁目 中央区出水5丁目 | スリーブ材 | φ 500 | 1.9 | 箇所 | C | 無 | マグマロック工法mini |
| 93 | 公共下水道 耐震化工事 | 南区馬渡2丁目 東区湖東1丁目 中央区出水5丁目 | シール材 | φ 500 | 8,503.0 | cm3 | C | 無 | マグマロック工法mini |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------|--|-----------|-------------------------|--|---------|-----|---|---|-------------------------------|
| 94 | 公共下水道 耐震化工事 | 南区馬渡2丁目 東区湖東1丁目 中央区出水5丁目 南区馬渡2丁目 東区湖東1丁目 中央区出水5丁目 | スリーブ材 | φ 600 | | 1.8 | 箇所 | C | 無 | マグマロック工法mini |
| 95 | 公共下水道 耐震化工事 | 南区馬渡2丁目 東区湖東1丁目 中央区出水5丁目 南区馬渡2丁目 東区湖東1丁目 中央区出水5丁目 | シール材 | φ 600 | | 6,856.0 | cm3 | C | 無 | マグマロック工法mini |
| 96 | 公共下水道 耐震化工事 | 南区馬渡2丁目 東区湖東1丁目 中央区出水5丁目 南区馬渡2丁目 東区湖東1丁目 中央区出水5丁目 | スリーブ材 | φ 800 | | 1.1 | 箇所 | C | 無 | マグマロック工法NGJ (ダンバー工法) |
| 97 | 公共下水道 耐震化工事 | 南区馬渡2丁目 東区湖東1丁目 中央区出水5丁目 南区馬渡2丁目 東区湖東1丁目 中央区出水5丁目 | シール材 | φ 800 | | 8,710.0 | cm3 | C | 無 | マグマロック工法NGJ (ダンバー工法) |
| 98 | 公共下水道 耐震化工事 | 南区馬渡2丁目 東区湖東1丁目 中央区出水5丁目 南区馬渡2丁目 東区湖東1丁目 中央区出水5丁目 | スリーブ材 | φ 800 | | 1.1 | 箇所 | C | 無 | マグマロック工法NGJ (3Sセグメント工法) |
| 99 | 公共下水道 耐震化工事 | 南区馬渡2丁目 東区湖東1丁目 中央区出水5丁目 南区馬渡2丁目 東区湖東1丁目 中央区出水5丁目 | シール材 | φ 800 | | 9,893.0 | cm3 | C | 無 | マグマロック工法NGJ (3Sセグメント工法) |
| 100 | 公共下水道 耐震化工事 | 南区馬渡2丁目 東区湖東1丁目 中央区出水5丁目 南区馬渡2丁目 東区湖東1丁目 中央区出水5丁目 | スリーブ材 | φ 800 | | 1.1 | 箇所 | C | 無 | マグマロック工法NGJ (パネルム・フーリング工法) |
| 101 | 公共下水道 耐震化工事 | 南区馬渡2丁目 東区湖東1丁目 中央区出水5丁目 南区馬渡2丁目 東区湖東1丁目 中央区出水5丁目 | シール材 | φ 800 | | 9,849.0 | cm3 | C | 無 | マグマロック工法NGJ (パネルム・フーリング工法) |
| 102 | 公共下水道 耐震化工事 | 南区馬渡2丁目 東区湖東1丁目 中央区出水5丁目 南区馬渡2丁目 東区湖東1丁目 中央区出水5丁目 | スリーブ材 | φ 800 | | 1.1 | 箇所 | C | 無 | マグマロック工法NGJ (SWライナー工法) |
| 103 | 公共下水道 耐震化工事 | 南区馬渡2丁目 東区湖東1丁目 中央区出水5丁目 南区馬渡2丁目 東区湖東1丁目 中央区出水5丁目 | シール材 | φ 800 | | 9,444.0 | cm3 | C | 無 | マグマロック工法NGJ (SWライナー工法) |
| 104 | (都) 鰐瀬陳内塚原藤山接続幹線下水道築造工事 | 南区城南町 | 下水道空気弁 | φ 75mm 2種 (7.5k) RF形 | | 1 | 個 | C | 無 | 物価高騰に伴う単価増額の可能性あり |
| 105 | (都) 田底中部山東東部接続幹線下水道築造工事 | 北区植木町 | 下水道空気弁 | φ 75mm 2種 (7.5k) RF形 | | 1 | 個 | C | 無 | 物価高騰に伴う単価増額の可能性あり |
| 106 | 都市計画事業 西部浄化センターNo.1消化タンク設備改築工事 | 西区沖新町地内 | コンクリート防食工 | D種、耐有機酸性、天井 | | 8.6 | m2 | C | 有 | 表面処理工、素地調整、防食被覆工、専門技術者の費用を含む |
| 107 | 都市計画事業 西部浄化センターNo.1消化タンク設備改築工事 | 西区沖新町地内 | コンクリート防食工 | D種、耐有機酸性、壁 | | 89.2 | m2 | C | 有 | 表面処理工、素地調整、防食被覆工、専門技術者の費用を含む |
| 108 | 都市計画事業 西部浄化センターNo.1消化タンク設備改築工事 | 西区沖新町地内 | コンクリート防食工 | A種、耐有機酸性、壁 | | 688.0 | m2 | C | 有 | 表面処理工、素地調整、防食被覆工、専門技術者の費用を含む |
| 109 | 都市計画事業 西部浄化センターNo.1消化タンク設備改築工事 | 西区沖新町地内 | コンクリート防食工 | A種、耐有機酸性、床 | | 0.8 | m2 | C | 有 | 表面処理工、素地調整、防食被覆工、専門技術者の費用を含む |

下水道維持課 令和8年度（2026年度）特別調査一覧（後期）

別紙-6

| No | 事業名(仮称) | 工事場所 | 材料名 | 規格 | 数量 ① | 単位 | 資材 区分 | 図面 仕様書 No | 備考 |
|----|-------------------|---------|------|--------------------|---------|----|----------|-----------------|-----------------------|
| 1 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区南熊本 | 更生管材 | φ200mm T=6.0mm | 29.8 | m | C | 無 | SGICP-G 本管HP用 |
| 2 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | φ250mm T=6.0mm | 30.9 | m | C | 無 | SGICP-G 本管HP用 |
| 3 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | φ250mm T=7.0mm | 34.2 | m | C | 無 | SGICP-G 本管HP用 |
| 4 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | φ300mm T=8.0mm | 28.3 | m | C | 無 | SGICP-G 本管HP用 |
| 5 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | φ300mm T=9.0mm | 7.6 | m | C | 無 | SGICP-G 本管HP用 |
| 6 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | φ300mm T=10.0mm | 34.8 | m | C | 無 | SGICP-G 本管HP用 |
| 7 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 東区湖東 | 更生管材 | φ350mm T=9.0mm | 37.6 | m | C | 無 | SGICP-G 本管HP用 |
| 8 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 東区湖東 | 更生管材 | φ350mm T=10.0mm | 49.2 | m | C | 無 | SGICP-G 本管HP用 |
| 9 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | φ400mm T=10.0mm | 39.8 | m | C | 無 | SGICP-G 本管HP用 |
| 10 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | φ400mm T=11.0mm | 25.5 | m | C | 無 | SGICP-G 本管HP用 |
| 11 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | φ450mm T=11.0mm | 30.5 | m | C | 無 | SGICP-G 本管HP用 |
| 12 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | φ450mm T=12.0mm | 31.8 | m | C | 無 | SGICP-G 本管HP用 |
| 13 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 東区湖東 | 更生管材 | φ600mm T=16.0mm | 41.1 | m | C | 無 | SGICP-G 本管HP用 |
| 14 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 東区湖東 | 更生管材 | φ700mm T=18.0mm | 30.2 | m | C | 無 | SGICP-G 本管HP用 |
| 15 | 不明水対策（若葉地区）管渠更生工事 | 東区若葉5丁目 | 更生管材 | φ700mm T=19.0mm | 61.0 | m | C | 無 | SGICP-G 本管HP用 |
| | | 小計 | | 15 | | | | | |
| 16 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区南熊本 | 更生管材 | φ200mm T=7.0mm | 29.8 | m | C | 無 | スルーリングスタンダード 本管HP用 |
| 17 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 東区湖東 | 更生管材 | φ250mm T=7.0mm | 34.8 | m | C | 無 | スルーリングスタンダード 本管HP用 |
| 18 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 東区湖東 | 更生管材 | φ250mm T=7.5mm | 34.9 | m | C | 無 | スルーリングスタンダード 本管HP用 |
| 19 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 東区湖東 | 更生管材 | φ250mm T=8.0mm | 35.1 | m | C | 無 | スルーリングスタンダード 本管HP用 |
| 20 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 東区湖東 | 更生管材 | φ250mm T=8.5mm | 48.6 | m | C | 無 | スルーリングスタンダード 本管HP用 |
| 21 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 東区湖東 | 更生管材 | φ250mm T=9.0mm | 9.2 | m | C | 無 | スルーリングスタンダード 本管HP用 |
| 22 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 東区湖東 | 更生管材 | φ250mm T=9.5mm | 25.1 | m | C | 無 | スルーリングスタンダード 本管HP用 |

| | | | | | | | | | |
|----|-------------------|------|------|--|------|---|---|---|-----------------------|
| 23 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 東区湖東 | 更生管材 | $\phi 250\text{mm}$ $T=10.0\text{mm}$ | 25.0 | m | C | 無 | スルーリングスタンダード 本管HP用 |
|----|-------------------|------|------|--|------|---|---|---|-----------------------|

| | | | | | | | | | |
|----|-------------------|--------|------|--------------------|------|---|---|---|-----------------------|
| 24 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | φ300mm T=9.0mm | 35.0 | m | C | 無 | スルーリングスタンダード 本管HP用 |
| 25 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | φ300mm T=9.5mm | 34.3 | m | C | 無 | スルーリングスタンダード 本管HP用 |
| 26 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | φ300mm T=10.0mm | 33.7 | m | C | 無 | スルーリングスタンダード 本管HP用 |
| 27 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | φ300mm T=10.5mm | 35.2 | m | C | 無 | スルーリングスタンダード 本管HP用 |
| 28 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | φ300mm T=11.0mm | 23.1 | m | C | 無 | スルーリングスタンダード 本管HP用 |
| 29 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | φ300mm T=11.5mm | 21.0 | m | C | 無 | スルーリングスタンダード 本管HP用 |
| 30 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | φ300mm T=12.0mm | 26.9 | m | C | 無 | スルーリングスタンダード 本管HP用 |
| 31 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 東区湖東 | 更生管材 | φ300mm T=14.0mm | 20.0 | m | C | 無 | スルーリングスタンダード 本管HP用 |
| 32 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | φ350mm T=10.0mm | 33.1 | m | C | 無 | スルーリングスタンダード 本管HP用 |
| 33 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | φ350mm T=11.0mm | 31.1 | m | C | 無 | スルーリングスタンダード 本管HP用 |
| 34 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | φ350mm T=11.5mm | 35.3 | m | C | 無 | スルーリングスタンダード 本管HP用 |
| 35 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | φ350mm T=12.0mm | 35.3 | m | C | 無 | スルーリングスタンダード 本管HP用 |
| 36 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | φ400mm T=12.0mm | 30.1 | m | C | 無 | スルーリングスタンダード 本管HP用 |
| 37 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | φ400mm T=12.5mm | 25.1 | m | C | 無 | スルーリングスタンダード 本管HP用 |
| 38 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 東区湖東 | 更生管材 | φ400mm T=13.0mm | 41.9 | m | C | 無 | スルーリングスタンダード 本管HP用 |
| 39 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 東区湖東 | 更生管材 | φ400mm T=13.5mm | 32.7 | m | C | 無 | スルーリングスタンダード 本管HP用 |
| 40 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 東区湖東 | 更生管材 | φ400mm T=14.0mm | 69.0 | m | C | 無 | スルーリングスタンダード 本管HP用 |
| 41 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | φ400mm T=14.5mm | 30.6 | m | C | 無 | スルーリングスタンダード 本管HP用 |
| 42 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | φ400mm T=15.5mm | 39.8 | m | C | 無 | スルーリングスタンダード 本管HP用 |
| 43 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | φ450mm T=12.5mm | 40.4 | m | C | 無 | スルーリングスタンダード 本管HP用 |
| 44 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | φ450mm T=13.0mm | 17.1 | m | C | 無 | スルーリングスタンダード 本管HP用 |
| 45 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | φ450mm T=14.5mm | 30.2 | m | C | 無 | スルーリングスタンダード 本管HP用 |
| 46 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | φ450mm T=15.5mm | 31.8 | m | C | 無 | スルーリングスタンダード 本管HP用 |
| 47 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 東区湖東 | 更生管材 | φ600mm T=19.5mm | 41.1 | m | C | 無 | スルーリングスタンダード 本管HP用 |
| 48 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 東区湖東 | 更生管材 | φ600mm T=20.0mm | 41.1 | m | C | 無 | スルーリングスタンダード 本管HP用 |
| 49 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 東区湖東 | 更生管材 | φ700mm T=22.0mm | 30.2 | m | C | 無 | スルーリングスタンダード 本管HP用 |

| | | | | | | | | | |
|----|-------------------|---------|------|--------------------|------|---|---|---|-----------------------|
| 50 | 不明水対策（若葉地区）管渠更生工事 | 東区若葉5丁目 | 更生管材 | φ700mm T=22.5mm | 61.0 | m | C | 無 | スルーリングスタンダード 本管HP用 |
| | | 小計 | 33 | | | | | | |
| 51 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区南熊本 | 更生管材 | φ200mm T=7.2mm | 29.8 | m | C | 無 | EX工法 本管HP用 |
| 52 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 東区湖東 | 更生管材 | φ250mm T=9.0mm | 24.1 | m | C | 無 | EX工法 本管HP用 |
| 53 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 東区湖東 | 更生管材 | φ300mm T=10.8mm | 43.1 | m | C | 無 | EX工法 本管HP用 |
| 54 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 東区湖東 | 更生管材 | φ350mm T=12.7mm | 37.6 | m | C | 無 | EX工法 本管HP用 |
| 55 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | φ400mm T=14.6mm | 25.5 | m | C | 無 | EX工法 本管HP用 |
| | | 小計 | 5 | | | | | | |
| 56 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区南熊本 | 更生管材 | φ150mm T=5.5mm | 14.2 | m | C | 無 | オメガライナー 本管HP用 |
| 57 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区南熊本 | 更生管材 | φ200mm T=7.2mm | 29.8 | m | C | 無 | オメガライナー 本管HP用 |
| 58 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区南熊本 | 更生管材 | φ250mm T=8.7mm | 35.9 | m | C | 無 | オメガライナー 本管HP用 |
| 59 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 東区湖東 | 更生管材 | φ300mm T=10.4mm | 25.7 | m | C | 無 | オメガライナー 本管HP用 |
| 60 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 東区湖東 | 更生管材 | φ350mm T=12.2mm | 49.2 | m | C | 無 | オメガライナー 本管HP用 |
| 61 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | φ400mm T=13.9mm | 25.5 | m | C | 無 | オメガライナー 本管HP用 |
| | | 小計 | 6 | | | | | | |
| 62 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区南熊本 | 更生管材 | φ150mm T=4.0mm | 14.2 | m | C | 無 | パルテムSZ工法 本管HP用 |
| 63 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | φ450mm T=9.0mm | 30.8 | m | C | 無 | パルテムSZ工法 本管HP用 |
| 64 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 東区湖東 | 更生管材 | φ600mm T=12.0mm | 41.1 | m | C | 無 | パルテムSZ工法 本管HP用 |
| 65 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 東区湖東 | 更生管材 | φ700mm T=14.0mm | 30.2 | m | C | 無 | パルテムSZ工法 本管HP用 |
| | | 小計 | 4 | | | | | | |
| 66 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区南熊本 | 更生管材 | φ150mm T=4.0mm | 14.2 | m | C | 無 | FFT-S工法 本管HP用 |
| 67 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | φ450mm T=10.0mm | 32.0 | m | C | 無 | FFT-S工法 本管HP用 |
| 68 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | φ450mm T=12.0mm | 30.5 | m | C | 無 | FFT-S工法 本管HP用 |
| 69 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 東区湖東 | 更生管材 | φ600mm T=14.0mm | 41.1 | m | C | 無 | FFT-S工法 本管HP用 |
| 70 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 東区湖東 | 更生管材 | φ700mm T=16.0mm | 30.2 | m | C | 無 | FFT-S工法 本管HP用 |
| | | 小計 | 5 | | | | | | |
| 71 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区南熊本 | 更生管材 | φ150mm T=3.0mm | 14.2 | m | C | 無 | アルファライナーH 本管HP用 |

| | | | | | | | | | |
|----|-------------------|---------|------|--------------------|------|---|---|---|-------------------------------|
| 72 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区南熊本 | 更生管材 | φ200mm T=4.0mm | 29.8 | m | C | 無 | アルファライナーH 本管HP用 |
| 73 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区南熊本 | 更生管材 | φ200mm T=4.0mm | 28.9 | m | C | 無 | アルファライナーH 本管VU用 |
| 74 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 東区湖東 | 更生管材 | φ250mm T=4.0mm | 18.9 | m | C | 無 | アルファライナーH 本管HP用 |
| 75 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 東区湖東 | 更生管材 | φ250mm T=5.0mm | 18.9 | m | C | 無 | アルファライナーH 本管HP用 |
| 76 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 東区湖東 | 更生管材 | φ300mm T=5.0mm | 35.7 | m | C | 無 | アルファライナーH 本管HP用 |
| 77 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 東区湖東 | 更生管材 | φ300mm T=6.0mm | 30.9 | m | C | 無 | アルファライナーH 本管HP用 |
| 78 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | φ350mm T=6.0mm | 31.1 | m | C | 無 | アルファライナーH 本管HP用 |
| 79 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | φ350mm T=7.0mm | 35.3 | m | C | 無 | アルファライナーH 本管HP用 |
| 80 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | φ400mm T=7.0mm | 30.1 | m | C | 無 | アルファライナーH 本管HP用 |
| 81 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | φ400mm T=8.0mm | 25.1 | m | C | 無 | アルファライナーH 本管HP用 |
| 82 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | φ450mm T=7.0mm | 31.8 | m | C | 無 | アルファライナーH 本管HP用 |
| 83 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | φ450mm T=8.0mm | 40.4 | m | C | 無 | アルファライナーH 本管HP用 |
| 84 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 東区湖東 | 更生管材 | φ600mm T=11.0mm | 41.1 | m | C | 無 | アルファライナーH 本管HP用 |
| 85 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 東区湖東 | 更生管材 | φ700mm T=12.0mm | 30.2 | m | C | 無 | アルファライナーH 本管HP用 |
| 86 | 不明水対策（若葉地区）管渠更生工事 | 東区若葉5丁目 | 更生管材 | φ700mm T=13.0mm | 61.0 | m | C | 無 | アルファライナーH 本管HP用 |
| 87 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区南熊本 | 更生管材 | | 1.0 | 枚 | C | 無 | アルファライナーH φ150用 保護ジャケット |
| 88 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区南熊本 | 更生管材 | | 1.0 | 枚 | C | 無 | アルファライナーH φ200用 保護ジャケット |
| 89 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 東区湖東 | 更生管材 | | 1.0 | 枚 | C | 無 | アルファライナーH φ250用 保護ジャケット |
| 90 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 東区湖東 | 更生管材 | | 1.0 | 枚 | C | 無 | アルファライナーH φ300用 保護ジャケット |
| 91 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | | 1.0 | 枚 | C | 無 | アルファライナーH φ350用 保護ジャケット |
| 92 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | | 1.0 | 枚 | C | 無 | アルファライナーH φ400用 保護ジャケット |
| 93 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | | 1.0 | 枚 | C | 無 | アルファライナーH φ450用 保護ジャケット |
| 94 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 東区湖東 | 更生管材 | | 1.0 | 枚 | C | 無 | アルファライナーH φ600用 保護ジャケット |

| | | | | | | | | | |
|-----|-------------------|--------|------|--|-----|---|---|---|---------------------------------|
| 95 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 東区湖東 | 更生管材 | | 1.0 | 枚 | C | 無 | アルファライナーH φ700用 保護ジャケット |
| 96 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 東区湖東 | 更生管材 | | 1.0 | m | C | 無 | アルファライナーH スリップシート φ700未満用 |
| 97 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 東区湖東 | 更生管材 | | 1.0 | m | C | 無 | アルファライナーH スリップシート φ700以上用 |
| | 小計 | 27 | | | | | | | |
| 98 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | 本管径 φ 800未満 取付管 φ 150 土被り 1.0m未満 T-25 | 1.0 | m | C | 無 | F R P 内面補強工法 |
| 99 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | 本管径 φ 800未満 取付管 φ 150 土被り 1.0m未満 T-25 | 1.0 | m | C | 無 | C - O N E 工法 |
| 100 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | 本管径 φ 800未満 取付管 φ 150 土被り 1.0m未満 T-25 | 1.0 | m | C | 無 | E X 工法 |

| | | | | | | | | | |
|-----|-------------------|--------|------|--|-----|---|---|---|----------------|
| 101 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | 本管径 φ 800未満 取付管 φ 150 土被り 1.0m未満 T-25 | 1.0 | m | C | 無 | K-2 工法 |
| 102 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | 本管径 φ 800未満 取付管 φ 150 土被り 1.0m未満 T-25 | 1.0 | m | C | 無 | オメガライナー工法 |
| 103 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | 本管径 φ 800未満 取付管 φ 150 土被り 1.0m未満 T-25 | 1.0 | m | C | 無 | S G I C P 工法 |
| 104 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | 本管径 φ 800未満 取付管 φ 150 土被り 1.0m未満 T-25 | 1.0 | m | C | 無 | S G I C P-G 工法 |
| 105 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | 本管径 φ 800未満 取付管 φ 150 土被り 1.0m未満 T-25 | 1.0 | m | C | 無 | S D ライナー工法 |
| 106 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | 本管径 φ 800未満 取付管 φ 150 土被り 1.0m未満 T-25 | 1.0 | m | C | 無 | サイドライナー工法 |
| 107 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | 本管径 φ 800未満 取付管 φ 150 土被り 1.0m以上2.0m未満 T-25 | 1.0 | m | C | 無 | F R P 内面補強工法 |
| 108 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | 本管径 φ 800未満 取付管 φ 150 土被り 1.0m以上2.0m未満 T-25 | 1.0 | m | C | 無 | C-O N E 工法 |
| 109 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | 本管径 φ 800未満 取付管 φ 150 土被り 1.0m以上2.0m未満 T-25 | 1.0 | m | C | 無 | E X 工法 |
| 110 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | 本管径 φ 800未満 取付管 φ 150 土被り 1.0m以上2.0m未満 T-25 | 1.0 | m | C | 無 | K-2 工法 |
| 111 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | 本管径 φ 800未満 取付管 φ 150 土被り 1.0m以上2.0m未満 T-25 | 1.0 | m | C | 無 | オメガライナー工法 |
| 112 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | 本管径 φ 800未満 取付管 φ 150 土被り 1.0m以上2.0m未満 T-25 | 1.0 | m | C | 無 | S G I C P 工法 |
| 113 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | 本管径 φ 800未満 取付管 φ 150 土被り 1.0m以上2.0m未満 T-25 | 1.0 | m | C | 無 | S G I C P-G 工法 |

| | | | | | | | | | |
|-----|-------------------|--------|------|--|-----|---|---|---|----------------|
| 114 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | 本管径 φ 800未満 取付管 φ 150 土被り 1.0m以上2.0m未満 T-25 | 1.0 | m | C | 無 | S Dライナー工法 |
| 115 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | 本管径 φ 800未満 取付管 φ 150 土被り 1.0m以上2.0m未満 T-25 | 1.0 | m | C | 無 | サイドライナー工法 |
| 116 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | 本管径 φ 800未満 取付管 φ 150 土被り 2.0m以上3.0m未満 T-25 | 1.0 | m | C | 無 | F R P 内面補強工法 |
| 117 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | 本管径 φ 800未満 取付管 φ 150 土被り 2.0m以上3.0m未満 T-25 | 1.0 | m | C | 無 | C - O N E 工法 |
| 118 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | 本管径 φ 800未満 取付管 φ 150 土被り 2.0m以上3.0m未満 T-25 | 1.0 | m | C | 無 | E X 工法 |
| 119 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | 本管径 φ 800未満 取付管 φ 150 土被り 2.0m以上3.0m未満 T-25 | 1.0 | m | C | 無 | K-2 工法 |
| 120 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | 本管径 φ 800未満 取付管 φ 150 土被り 2.0m以上3.0m未満 T-25 | 1.0 | m | C | 無 | オメガライナー工法 |
| 121 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | 本管径 φ 800未満 取付管 φ 150 土被り 2.0m以上3.0m未満 T-25 | 1.0 | m | C | 無 | S G I C P 工法 |
| 122 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | 本管径 φ 800未満 取付管 φ 150 土被り 2.0m以上3.0m未満 T-25 | 1.0 | m | C | 無 | S G I C P-G 工法 |
| 123 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | 本管径 φ 800未満 取付管 φ 150 土被り 2.0m以上3.0m未満 T-25 | 1.0 | m | C | 無 | S Dライナー工法 |
| 124 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | 本管径 φ 800未満 取付管 φ 150 土被り 2.0m以上3.0m未満 T-25 | 1.0 | m | C | 無 | サイドライナー工法 |
| 125 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | 本管径 φ 800未満 取付管 φ 150 土被り 1.0m未満 T-14 | 1.0 | m | C | 無 | F R P 内面補強工法 |

| | | | | | | | | | |
|-----|-------------------|--------|------|--|-----|---|---|---|----------------|
| 126 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | 本管径 φ 800未満 取付管 φ 150 土被り 1.0m未満 T-14 | 1.0 | m | C | 無 | C-O-N-E 工法 |
| 127 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | 本管径 φ 800未満 取付管 φ 150 土被り 1.0m未満 T-14 | 1.0 | m | C | 無 | E X 工法 |
| 128 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | 本管径 φ 800未満 取付管 φ 150 土被り 1.0m未満 T-14 | 1.0 | m | C | 無 | K-2 工法 |
| 129 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | 本管径 φ 800未満 取付管 φ 150 土被り 1.0m未満 T-14 | 1.0 | m | C | 無 | オメガライナー工法 |
| 130 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | 本管径 φ 800未満 取付管 φ 150 土被り 1.0m未満 T-14 | 1.0 | m | C | 無 | S G I C P 工法 |
| 131 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | 本管径 φ 800未満 取付管 φ 150 土被り 1.0m未満 T-14 | 1.0 | m | C | 無 | S G I C P-G 工法 |
| 132 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | 本管径 φ 800未満 取付管 φ 150 土被り 1.0m未満 T-14 | 1.0 | m | C | 無 | S D ライナー工法 |
| 133 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | 本管径 φ 800未満 取付管 φ 150 土被り 1.0m未満 T-14 | 1.0 | m | C | 無 | サイドライナー工法 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------|--------|------|--|-----|---|---|---|----------------|--|
| | | | | | | | | | | |
| 134 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | 本管径 φ 800未満 取付管 φ 150 土被り 1.0m以上2.0m未満 T-14 | 1.0 | m | C | 無 | F R P 内面補強工法 | |
| 135 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | 本管径 φ 800未満 取付管 φ 150 土被り 1.0m以上2.0m未満 T-14 | 1.0 | m | C | 無 | C - O N E 工法 | |
| 136 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | 本管径 φ 800未満 取付管 φ 150 土被り 1.0m以上2.0m未満 T-14 | 1.0 | m | C | 無 | E X 工法 | |
| 137 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | 本管径 φ 800未満 取付管 φ 150 土被り 1.0m以上2.0m未満 T-14 | 1.0 | m | C | 無 | K-2 工法 | |
| 138 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | 本管径 φ 800未満 取付管 φ 150 土被り 1.0m以上2.0m未満 T-14 | 1.0 | m | C | 無 | オメガライナー工法 | |
| 139 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | 本管径 φ 800未満 取付管 φ 150 土被り 1.0m以上2.0m未満 T-14 | 1.0 | m | C | 無 | S G I C P 工法 | |
| 140 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | 本管径 φ 800未満 取付管 φ 150 土被り 1.0m以上2.0m未満 T-14 | 1.0 | m | C | 無 | S G I C P-G 工法 | |
| 141 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | 本管径 φ 800未満 取付管 φ 150 土被り 1.0m以上2.0m未満 T-14 | 1.0 | m | C | 無 | S D ライナー工法 | |
| 142 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | 本管径 φ 800未満 取付管 φ 150 土被り 1.0m以上2.0m未満 T-14 | 1.0 | m | C | 無 | サイドライナー工法 | |
| 143 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | 本管径 φ 800未満 取付管 φ 150 土被り 2.0m以上3.0m未満 T-14 | 1.0 | m | C | 無 | F R P 内面補強工法 | |
| 144 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | 本管径 φ 800未満 取付管 φ 150 土被り 2.0m以上3.0m未満 T-14 | 1.0 | m | C | 無 | C - O N E 工法 | |
| 145 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | 本管径 φ 800未満 取付管 φ 150 土被り 2.0m以上3.0m未満 T-14 | 1.0 | m | C | 無 | E X 工法 | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-------------------|---------|------|--|---------|----|---|---|----------------|
| 146 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | 本管径 φ 800未満 取付管 φ 150 土被り 2.0m以上3.0m未満 T-14 | 1.0 | m | C | 無 | K-2 工法 |
| 147 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | 本管径 φ 800未満 取付管 φ 150 土被り 2.0m以上3.0m未満 T-14 | 1.0 | m | C | 無 | オメガライナー工法 |
| 148 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | 本管径 φ 800未満 取付管 φ 150 土被り 2.0m以上3.0m未満 T-14 | 1.0 | m | C | 無 | S G I C P 工法 |
| 149 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | 本管径 φ 800未満 取付管 φ 150 土被り 2.0m以上3.0m未満 T-14 | 1.0 | m | C | 無 | S G I C P-G 工法 |
| 150 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | 本管径 φ 800未満 取付管 φ 150 土被り 2.0m以上3.0m未満 T-14 | 1.0 | m | C | 無 | S D ライナー工法 |
| 151 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 中央区山崎町 | 更生管材 | 本管径 φ 800未満 取付管 φ 150 土被り 2.0m以上3.0m未満 T-14 | 1.0 | m | C | 無 | サイドライナー工法 |
| | 小計 | | 54 | | | | | | |
| 152 | 不明水対策（若葉地区）管渠更生工事 | 東区若葉5丁目 | 更生管材 | φ 800mm プロファイル #80S | 1,099.0 | m | C | 無 | SPR工法 |
| 153 | 不明水対策（若葉地区）管渠更生工事 | 東区若葉5丁目 | 更生管材 | φ 900mm プロファイル #80S | 2,535.4 | m | C | 無 | SPR工法 |
| 154 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 東区湖東 | 更生管材 | φ 1000mm プロファイル #79S | 2,439.3 | m | C | 無 | SPR工法 |
| 155 | 不明水対策（若葉地区）管渠更生工事 | 東区若葉5丁目 | 更生管材 | φ 1100mm プロファイル #79S | 2,439.3 | m | C | 無 | SPR工法 |
| 156 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 東区湖東 | 更生管材 | φ 1200mm プロファイル #79S | 2,439.3 | m | C | 無 | SPR工法 |
| 157 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 東区湖東 | 更生管材 | φ 1500mm プロファイル #79S | 2,439.3 | m | C | 無 | SPR工法 |
| | 小計 | | 6 | | | | | | |
| 158 | 不明水対策（若葉地区）管渠更生工事 | 東区若葉5丁目 | 更生管材 | φ 800mm 裏込材1号 | 1.9 | m3 | C | 無 | SPR工法 |
| 159 | 不明水対策（若葉地区）管渠更生工事 | 東区若葉5丁目 | 更生管材 | φ 900mm 裏込材2号 | 1.9 | m3 | C | 無 | SPR工法 |
| 160 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 東区湖東 | 更生管材 | φ 1000mm 裏込材 | 1.9 | m3 | C | 無 | SPR工法 |
| 161 | 不明水対策（若葉地区）管渠更生工事 | 東区若葉5丁目 | 更生管材 | φ 1100mm 裏込材2号 | 1.9 | m3 | C | 無 | SPR工法 |

| | | | | | | | | | |
|-----|-------------------|---------|------|-----------------------------|---------|-----|---|---|-----------|
| 162 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 東区湖東 | 更生管材 | φ1200mm 裏込材 | 1.9 | m3 | C | 無 | SPR工法 |
| 163 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 東区湖東 | 更生管材 | φ1500mm 裏込材 | 1.9 | m3 | C | 無 | SPR工法 |
| | | 小計 | 6 | | | | | | |
| 164 | 不明水対策（若葉地区）管渠更生工事 | 東区若葉5丁目 | 更生管材 | φ800mm ストリップ | 614.3 | m | C | 無 | SWライナー工法 |
| 165 | 不明水対策（若葉地区）管渠更生工事 | 東区若葉5丁目 | 更生管材 | φ900mm ストリップ | 1,420.5 | m | C | 無 | SWライナー工法 |
| 166 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 東区湖東 | 更生管材 | φ1000mm ストリップ | 1,347.5 | m | C | 無 | SWライナー工法 |
| 167 | 不明水対策（若葉地区）管渠更生工事 | 東区若葉5丁目 | 更生管材 | φ1100mm ストリップ | 1,347.5 | m | C | 無 | SWライナー工法 |
| 168 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 東区湖東 | 更生管材 | φ1200mm ストリップ | 1,347.5 | m | C | 無 | SWライナー工法 |
| 169 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 東区湖東 | 更生管材 | φ1500mm ストリップ | 1,347.5 | m | C | 無 | SWライナー工法 |
| | | 小計 | 6 | | | | | | |
| 170 | 不明水対策（若葉地区）管渠更生工事 | 東区若葉5丁目 | 更生管材 | φ800mm ストリップジョイナー | 10.0 | set | C | 無 | SWライナー工法 |
| 171 | 不明水対策（若葉地区）管渠更生工事 | 東区若葉5丁目 | 更生管材 | φ900mm ストリップジョイナー | 10.0 | set | C | 無 | SWライナー工法 |
| 172 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 東区湖東 | 更生管材 | φ1000mm ストリップジョイナー | 10.0 | set | C | 無 | SWライナー工法 |
| 173 | 不明水対策（若葉地区）管渠更生工事 | 東区若葉5丁目 | 更生管材 | φ1100mm ストリップジョイナー | 10.0 | set | C | 無 | SWライナー工法 |
| 174 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 東区湖東 | 更生管材 | φ1200mm ストリップジョイナー | 10.0 | set | C | 無 | SWライナー工法 |
| 175 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 東区湖東 | 更生管材 | φ1500mm ストリップジョイナー | 10.0 | set | C | 無 | SWライナー工法 |
| | | 小計 | 6 | | | | | | |
| 176 | 不明水対策（若葉地区）管渠更生工事 | 東区若葉5丁目 | 更生管材 | φ800mm 充てん材 | 2.0 | m3 | C | 無 | SWライナー工法 |
| 177 | 不明水対策（若葉地区）管渠更生工事 | 東区若葉5丁目 | 更生管材 | φ900mm 充てん材 | 2.0 | m3 | C | 無 | SWライナー工法 |
| 178 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 東区湖東 | 更生管材 | φ1000mm 充てん材 | 2.0 | m3 | C | 無 | SWライナー工法 |
| 179 | 不明水対策（若葉地区）管渠更生工事 | 東区若葉5丁目 | 更生管材 | φ1100mm 充てん材 | 2.0 | m3 | C | 無 | SWライナー工法 |
| 180 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 東区湖東 | 更生管材 | φ1200mm 充てん材 | 2.0 | m3 | C | 無 | SWライナー工法 |
| 181 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 東区湖東 | 更生管材 | φ1500mm 充てん材 | 2.0 | m3 | C | 無 | SWライナー工法 |
| | | 小計 | 6 | | | | | | |
| 182 | 不明水対策（若葉地区）管渠更生工事 | 東区若葉5丁目 | 更生管材 | φ800mm セグメント材 (標準タイプ) | 33.6 | m | C | 無 | 3Sセグメント工法 |
| 183 | 不明水対策（若葉地区）管渠更生工事 | 東区若葉5丁目 | 更生管材 | φ900mm セグメント材 (標準タイプ) | 54.4 | m | C | 無 | 3Sセグメント工法 |

| | | | | | | | | | |
|-----|-------------------|---------|------|--------------------------------|------|----|---|---|--------------|
| 184 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 東区湖東 | 更生管材 | φ1000mm セグメント材 (標準タイプ) | 54.4 | m | C | 無 | 3 S セグメント工法 |
| 185 | 不明水対策（若葉地区）管渠更生工事 | 東区若葉5丁目 | 更生管材 | φ1100mm セグメント材 (標準タイプ) | 54.4 | m | C | 無 | 3 S セグメント工法 |
| 186 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 東区湖東 | 更生管材 | φ1200mm セグメント材 (標準タイプ) | 54.4 | m | C | 無 | 3 S セグメント工法 |
| 187 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 東区湖東 | 更生管材 | φ1500mm セグメント材 (標準タイプ) | 54.4 | m | C | 無 | 3 S セグメント工法 |
| | | 小計 | 6 | | | | | | |
| 188 | 不明水対策（若葉地区）管渠更生工事 | 東区若葉5丁目 | 更生管材 | φ800mm セグメント材 (スライドタイプ) | 3.0 | m | C | 無 | 3 S セグメント工法 |
| 189 | 不明水対策（若葉地区）管渠更生工事 | 東区若葉5丁目 | 更生管材 | φ900mm セグメント材 (スライドタイプ) | 4.8 | m | C | 無 | 3 S セグメント工法 |
| 190 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 東区湖東 | 更生管材 | φ1000mm セグメント材 (スライドタイプ) | 4.8 | m | C | 無 | 3 S セグメント工法 |
| 191 | 不明水対策（若葉地区）管渠更生工事 | 東区若葉5丁目 | 更生管材 | φ1100mm セグメント材 (スライドタイプ) | 4.8 | m | C | 無 | 3 S セグメント工法 |
| 192 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 東区湖東 | 更生管材 | φ1200mm セグメント材 (スライドタイプ) | 4.8 | m | C | 無 | 3 S セグメント工法 |
| 193 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 東区湖東 | 更生管材 | φ1500mm セグメント材 (スライドタイプ) | 4.8 | m | C | 無 | 3 S セグメント工法 |
| | | 小計 | 6 | | | | | | |
| 194 | 不明水対策（若葉地区）管渠更生工事 | 東区若葉5丁目 | 更生管材 | φ800mm 充填材 | 2.6 | m3 | C | 無 | 3 S セグメント工法 |
| 195 | 不明水対策（若葉地区）管渠更生工事 | 東区若葉5丁目 | 更生管材 | φ900mm 充填材 | 5.2 | m3 | C | 無 | 3 S セグメント工法 |
| 196 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 東区湖東 | 更生管材 | φ1000mm 充填材 | 7.6 | m3 | C | 無 | 3 S セグメント工法 |
| 197 | 不明水対策（若葉地区）管渠更生工事 | 東区若葉5丁目 | 更生管材 | φ1100mm 充填材 | 7.6 | m3 | C | 無 | 3 S セグメント工法 |
| 198 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 東区湖東 | 更生管材 | φ1200mm 充填材 | 7.6 | m3 | C | 無 | 3 S セグメント工法 |
| 199 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 東区湖東 | 更生管材 | φ1500mm 充填材 | 7.6 | m3 | C | 無 | 3 S セグメント工法 |
| | | 小計 | 6 | | | | | | |
| 200 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 東区湖東 | 更生管材 | φ1000mm 鋼製リング | 59.1 | m | C | 無 | パルテムフローリング工法 |
| 201 | 不明水対策（若葉地区）管渠更生工事 | 東区若葉5丁目 | 更生管材 | φ1100mm 鋼製リング | 59.1 | m | C | 無 | パルテムフローリング工法 |
| 202 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 東区湖東 | 更生管材 | φ1200mm 鋼製リング | 59.1 | m | C | 無 | パルテムフローリング工法 |
| 203 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 東区湖東 | 更生管材 | φ1500mm 鋼製リング | 59.1 | m | C | 無 | パルテムフローリング工法 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------|---------|------|------------------------|---------|----------------|---|---|--------------|--|
| | | 小計 | 4 | | | | | | | |
| 204 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 東区湖東 | 更生管材 | φ1000mm かん合部材 | 3,071.0 | m | C | 無 | パルテムフローリング工法 | |
| 205 | 不明水対策（若葉地区）管渠更生工事 | 東区若葉5丁目 | 更生管材 | φ1100mm かん合部材 | 3,071.0 | m | C | 無 | パルテムフローリング工法 | |
| 206 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 東区湖東 | 更生管材 | φ1200mm かん合部材 | 3,071.0 | m | C | 無 | パルテムフローリング工法 | |
| 207 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 東区湖東 | 更生管材 | φ1500mm かん合部材 | 3,071.0 | m | C | 無 | パルテムフローリング工法 | |
| | | 小計 | 4 | | | | | | | |
| 208 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 東区湖東 | 更生管材 | φ1000mm 表面部材 | 3,071.0 | m | C | 無 | パルテムフローリング工法 | |
| 209 | 不明水対策（若葉地区）管渠更生工事 | 東区若葉5丁目 | 更生管材 | φ1100mm 表面部材 | 3,071.0 | m | C | 無 | パルテムフローリング工法 | |
| 210 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 東区湖東 | 更生管材 | φ1200mm 表面部材 | 3,071.0 | m | C | 無 | パルテムフローリング工法 | |
| 211 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 東区湖東 | 更生管材 | φ1500mm 表面部材 | 3,071.0 | m | C | 無 | パルテムフローリング工法 | |
| | | 小計 | 4 | | | | | | | |
| 212 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 東区湖東 | 更生管材 | φ1000mm フローリング充てん剤 | 8.1 | m3 | C | 無 | パルテムフローリング工法 | |
| 213 | 不明水対策（若葉地区）管渠更生工事 | 東区若葉5丁目 | 更生管材 | φ1100mm フローリング充てん剤1 | 8.1 | m3 | C | 無 | パルテムフローリング工法 | |
| 214 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 東区湖東 | 更生管材 | φ1200mm フローリング充てん剤 | 8.1 | m3 | C | 無 | パルテムフローリング工法 | |
| 215 | 公共下水道（合流地区）管渠改築工事 | 東区湖東 | 更生管材 | φ1500mm フローリング充てん剤 | 8.1 | m3 | C | 無 | パルテムフローリング工法 | |
| | | 小計 | 4 | | | | | | | |
| 216 | 不明水対策（岡田地区）管渠更生工事 | 中央区岡田町 | 更生管材 | D種ライニング材 T=2.5mm | 7.0 | m ² | C | 無 | クリスタルライニング | |
| 217 | 不明水対策（岡田地区）管渠更生工事 | 中央区岡田町 | 施工費 | D種ライニング材 T=2.5mm | 7.0 | m ² | D | 無 | クリスタルライニング | |
| | | 小計 | 1 | | | | | | | |

| 単 価 名 | | 適用調査区分 | 単価区分 | | 数量 | 前期予定 | 後期予定 | 合計 |
|-------|----------------|--|----------------|-------|----|------|------|-----|
| | | | | | | 河川課 | 河川課 | |
| A | 一般資材 | <ul style="list-style-type: none"> ・図面の不要な資材 ・簡単な聞き取り調査で速やかに調査結果が得られるような物価資料掲載品目に準ずる標準品 ・一般的に流通している資材 | 同一品目10規格以下 | A - 1 | 1式 | 0 | 0 | |
| | | | 同一品目11~20規格の調査 | A - 2 | 1式 | 0 | 0 | |
| | | | 同一品目21~30規格の調査 | A - 3 | 1式 | 0 | 0 | |
| B | 地場資材 | <ul style="list-style-type: none"> ・図面不要な資材 ・調査地域への実地調査を伴うなど、簡単な聞き取り調査だけで速やかに調査結果が得られない、物価資料掲載品に準ずる標準品 ・一般に流通している資材 | 同一品目10規格以下 | B - 1 | 1式 | 0 | 0 | |
| | | | 同一品目11~20規格の調査 | B - 2 | 1式 | 0 | 0 | |
| | | | 同一品目21~30規格の調査 | B - 3 | 1式 | 0 | 0 | |
| C | 特注資材等 | <ul style="list-style-type: none"> ・図面付き（図面が必要な）資材 ・類似品の市場情報を応用するなど、簡単な聞き取り調査だけでは調査結果が得られない資材 | 同一品目10規格以下 | C - 1 | 1式 | 0 | 0 | |
| | | | 同一品目11~20規格の調査 | C - 2 | 1式 | 0 | 0 | |
| | | | 同一品目21~30規格の調査 | C - 3 | 1式 | 0 | 0 | |
| D | 工事費単価 | ・市場単価が存在する工種 | 同一品目1~5規格以下 | D - 1 | 1式 | 0 | 0 | |
| | | | 同一品目6~10規格の調査 | D - 2 | 1式 | 0 | 0 | |
| F | 機械設備及び電気・通信設備等 | ・当該設備の製作工場等で機能・性能の確認（品質証明等含む）がなされて調達するもので、施工現場においては加工等を必要としないもの | - | F | 1式 | 0 | 0 | |
| | | | | 総品目数 | 計 | 43点 | 27点 | 16点 |

河川課 令和8年度（2026年度）特別調査一覧（前期）

別紙-7

| No | 事業名(仮称) | 工事場所 | 材料名 | 規格 | 数量 ① | 単位 | 資材 区分 | 図面 仕様書 No | 備考 |
|----|-----------------------------------|---------|-----------------------------|---|---------|----|----------|-----------------|----------------|
| 1 | 都市計画事業 鶯川第2排水区雨水管渠 築造工事 (3期工事) | 東区花立2丁目 | 下水道推進工法用 鉄筋コンクリート 管 | 内圧管 A-2 2種 AW4 JA50N 標準管 φ2200×2430L | 10 | 本 | A | 1 | JSWAS A-2 認定製品 |
| 2 | 都市計画事業 鶯川第2排水区雨水管渠 築造工事 (3期工事) | 東区花立2丁目 | 下水道推進工法用 鉄筋コンクリート 管 | 内圧管 A-2 2種 AW4 JC50N 標準管 φ2200×2430L | 104 | 本 | A | 1 | JSWAS A-2 認定製品 |
| 3 | 都市計画事業 鶯川第2排水区雨水管渠 築造工事 (3期工事) | 東区花立2丁目 | 下水道推進工法用 鉄筋コンクリート 管 | 内圧管 A-2 3種 AW6 JC50N 標準管 φ2200×2430L | 131 | 本 | A | 1 | |
| 4 | 都市計画事業 鶯川第2排水区雨水管渠 築造工事 (3期工事) | 東区花立2丁目 | 下水道推進工法用 鉄筋コンクリート 管 | 内圧管 A-2 2種 AW4 JC50N 半管 φ2200×1200L | 1 | 本 | A | 1 | |
| 5 | 都市計画事業 鶯川第2排水区雨水管渠 築造工事 (3期工事) | 東区花立2丁目 | 下水道推進工法用 鉄筋コンクリート 管 | 内圧管 A-2 3種 AW6 JC50N 中押管 φ2200×1415L | 2 | 本 | A | 1 | |
| 6 | 都市計画事業 鶯川第2排水区雨水管渠 築造工事 (3期工事) | 東区花立2丁目 | 下水道推進工法用 鋼・コンクリート 合成管 | 鋼・コンクリート合成管 2種 4P JD50N 標準管 φ2200×2430L | 1 | 本 | A | 1 | |
| 7 | 都市計画事業 鶯川第2排水区雨水管渠 築造工事 (3期工事) | 東区花立2丁目 | 下水道推進工法用 鋼・コンクリート 合成管 | 鋼・コンクリート合成管 3種 6P JD50N 標準管 φ2200×2430L | 2 | 本 | A | 1 | |
| 8 | 都市計画事業 鶯川第2排水区雨水管渠 築造工事 (3期工事) | 東区花立2丁目 | 下水道推進工法用 鋼・コンクリート 合成管 | 鋼・コンクリート合成管 4種 6P JD50N 標準管 φ2200×2430L | 63 | 本 | A | 1 | |
| 9 | 都市計画事業 鶯川第2排水区雨水管渠 築造工事 (3期工事) | 東区花立2丁目 | 下水道推進工法用 鋼・コンクリート 合成管 | 鋼・コンクリート合成管 4種 6P JD50N 半管 φ2200×1200L | 2 | 本 | A | 1 | |
| 10 | 都市計画事業 鶯川第2排水区雨水管渠 築造工事 (3期工事) | 東区花立2丁目 | 下水道推進工法用 鋼・コンクリート 合成管 | 鋼・コンクリート合成管 4種 6P JD50N カラー無標準管 φ2200×2430L | 2 | 本 | A | 1 | |
| 11 | 都市計画事業 鶯川第2排水区雨水管渠 築造工事 (3期工事) | 東区花立2丁目 | 下水道推進工法用 耐震可とう管 | (KBAパイプ) 外圧管 2種 JC50N 標準管 φ2200×2430L | 2 | 本 | C | 1 | |
| 12 | 都市計画事業 鶯川第2排水区雨水管渠 築造工事 (3期工事) | 東区花立2丁目 | 下水道推進工法用 耐震可とう管 | (KBAパイプ) 外圧管 4種 JD50N 標準管 φ2200×2430L | 2 | 本 | C | 1 | |
| 13 | 都市計画事業 鶯川第2排水区雨水管渠 築造工事 (3期工事) | 東区花立2丁目 | 推進力伝達材 | (発泡ポリスチレン) 90° 10mm 2倍 | 28.5 | 組 | C | 1 | |
| 14 | 都市計画事業 鶯川第2排水区雨水管渠 築造工事 (3期工事) | 東区花立2丁目 | 推進力伝達材 | (発泡ポリスチレン) 90° 20mm 2倍 180° 10mm 2倍 | 55.5 | 組 | C | 1 | |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------------------------------|---------|------------------|---|-----|---|---|---|--|
| 15 | 都市計画事業 鶯川第2排水区雨水管渠 築造工事 (3期工事) | 東区花立2丁目 | 推進力伝達材 | (発泡ポリスチレン) 90° 20mm 2倍 | 214 | 組 | C | 1 | |
| 16 | 都市計画事業 鶯川第2排水区雨水管渠 築造工事 (3期工事) | 東区花立2丁目 | 泥水推進用 発進坑口リング | φ 2200用 | 2 | 組 | C | 1 | |
| 17 | 都市計画事業 鶯川第2排水区雨水管渠 築造工事 (3期工事) | 東区花立2丁目 | 泥水推進用 到達坑口リング | φ 2200用 | 2 | 組 | C | 1 | |
| 18 | 都市計画事業 鶯川第2排水区雨水管渠 築造工事 (3期工事) | 東区花立2丁目 | RCボックス | □1700×1700×2000 | 26 | 本 | A | 1 | |
| 19 | 都市計画事業 鶯川第2排水区雨水管渠 築造工事 (3期工事) | 東区花立2丁目 | RCボックス | □2500×1500×1500 | 5 | 本 | A | 1 | |
| 20 | 都市計画事業 鶯川第2排水区雨水管渠 築造工事 (3期工事) | 東区花立2丁目 | ドロップシャフト | φ 3000×5m | 1 | 基 | C | 1 | |
| 21 | 都市計画事業 井芹第8・10排水区雨水 管渠築造工事 (5期工事) | 西区花園1丁目 | 耐震性ボックスカルバート | □2,400×2,000、L=1.5m (標準) ライニング仕様 (粗度係数0.010) | 30 | 本 | A | 2 | |
| 22 | 都市計画事業 井芹第8・10排水区雨水 管渠築造工事 (5期工事) | 西区花園1丁目 | 耐震性ボックスカルバート | □2,400×2,000、L=1.085m (短切凸カット) 連結金具、ライニング仕様 (粗度係数0.010) | 1 | 本 | A | 2 | |
| 23 | 都市計画事業 井芹第8・10排水区雨水 管渠築造工事 (5期工事) | 西区花園1丁目 | 耐震性ボックスカルバート | □2,400×2,000、L=0.642m (短切凸カット) 連結金具、ライニング仕様 (粗度係数0.010) | 1 | 本 | A | 2 | |
| 24 | 都市計画事業 井芹第8・10排水区雨水 管渠築造工事 (5期工事) | 西区花園1丁目 | 耐震性ボックスカルバート | □2,400×2,000、L=0.642m (短切凹カット) 連結金具、ライニング仕様 (粗度係数0.010) | 1 | 本 | A | 2 | |
| 25 | 都市計画事業 井芹第8・10排水区雨水 管渠築造工事 (5期工事) | 西区花園1丁目 | 耐震性ボックスカルバート | □2,400×2,000 L=0.716m (0.635m/0.786m) (斜切凸カット)、連結金具 ライニング仕様 (粗度係数0.010) | 8 | 本 | A | 2 | |
| 26 | 都市計画事業 井芹第8・10排水区雨水 管渠築造工事 (5期工事) | 西区花園1丁目 | 耐震性ボックスカルバート | □2,400×2,000 L=0.716m (0.635m/0.786m) (斜切凹カット)、連結金具 ライニング仕様 (粗度係数0.010) | 8 | 本 | A | 2 | |
| 27 | 都市計画事業 井芹第8・10排水区雨水 管渠築造工事 (5期工事) | 西区花園1丁目 | ゴム伸縮可撓継手 | 2,400(内幅)×2,000(内高)×150(ハチ) 沈下量100mm | 1 | 個 | C | 2 | |

河川課 令和8年度（2026年度）特別調査一覧（後期）

別紙-7

| No | 事業名(仮称) | 工事場所 | 材料名 | 規格 | 数量 ① | 単位 | 資材 区分 | 図面 仕様書 No | 備考 |
|----|----------------------------------|------|--------------|---|---------|----|----------|-----------------|----|
| 1 | 都市計画事業 井芹川第8・10排水区雨水管渠築造工事（4期工事） | 西区花園 | 耐震性ボックスカルバート | □1,200×1,200L=2.0m (標準) | 25 | 本 | A | 3 | |
| 2 | 都市計画事業 井芹川第8・10排水区雨水管渠築造工事（4期工事） | 西区花園 | 耐震性ボックスカルバート | □1,200×1,200L=2.0m (凹フラット) | 1 | 本 | A | 3 | |
| 3 | 都市計画事業 井芹川第8・10排水区雨水管渠築造工事（4期工事） | 西区花園 | 耐震性ボックスカルバート | □1,200×1,200L=1.81m (斜切) | 1 | 本 | A | 3 | |
| 4 | 都市計画事業 井芹川第8・10排水区雨水管渠築造工事（4期工事） | 西区花園 | 耐震性ボックスカルバート | □1,200×1,200L=1.55m (斜切) | 1 | 本 | A | 3 | |
| 5 | 都市計画事業 井芹川第8・10排水区雨水管渠築造工事（4期工事） | 西区花園 | 耐震性ボックスカルバート | □1,200×1,200L=1.60m (斜切) | 1 | 本 | A | 3 | |
| 6 | 都市計画事業 井芹川第8・10排水区雨水管渠築造工事（4期工事） | 西区花園 | 耐震性ボックスカルバート | □1,200×1,200L=1.00m (斜切) | 2 | 本 | A | 3 | |
| 7 | 都市計画事業 井芹川第8・10排水区雨水管渠築造工事（4期工事） | 西区花園 | 耐震性ボックスカルバート | □1,200×1,200L=0.94m (斜切) | 1 | 本 | A | 3 | |
| 8 | 都市計画事業 井芹川第8・10排水区雨水管渠築造工事（4期工事） | 西区花園 | 耐震性ボックスカルバート | □1,200×1,200L=0.75m (短切) | 1 | 本 | A | 3 | |
| 9 | 都市計画事業 井芹川第8・10排水区雨水管渠築造工事（4期工事） | 西区花園 | 耐震性ボックスカルバート | □900×900L=2.0m (標準) | 1 | 本 | A | 3 | |
| 10 | 都市計画事業 井芹川第8・10排水区雨水管渠築造工事（4期工事） | 西区花園 | 耐震性ボックスカルバート | □900×900L=1.495m (短切) | 1 | 本 | A | 3 | |
| 11 | 都市計画事業 井芹川第8・10排水区雨水管渠築造工事（4期工事） | 西区花園 | エスホール | □1,800×1,800×1,200 (内空) 基礎ブロックMB | 1 | 個 | C | 3 | |
| 12 | 都市計画事業 井芹川第8・10排水区雨水管渠築造工事（4期工事） | 西区花園 | エスホール | □1,800×1,800×1,200 (内空) 基礎ブロックB | 1 | 個 | C | 3 | |
| 13 | 都市計画事業 井芹川第8・10排水区雨水管渠築造工事（4期工事） | 西区花園 | エスホール | □2,160×2,160×300 (外形) 頂版 | 1.0 | 個 | C | 3 | |
| 14 | 都市計画事業 井芹川第8・10排水区雨水管渠築造工事（4期工事） | 西区花園 | マットレス基礎 | グランドセルGN-200MP □H200×W2560×L8670 22.19m ² /枚 (□1,200×1,200部) | 24.0 | 枚 | C | 3 | |

| | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------------|------|---------|---|---|---|---|---|--|
| 15 | 都市計画事業 井芹川第8・10排水区雨水管渠築造工事 (4期工事) | 西区花園 | マットレス基礎 | グランドセルGN-150MP-6 口H150×W1920×L8670 16.64m ² /枚 (□900×900部) | 1 | 枚 | C | 3 | |
| 16 | 都市計画事業 井芹川第8・10排水区雨水管渠築造工事 (4期工事) | 西区花園 | マットレス基礎 | グランドセルGN-200MP 口H200×W2560×L8670 22.19m ² /枚 (No.9人孔部) | 1 | 枚 | C | 3 | |