

# 上水道資機材調査価格(令和5年3月版)

堺市上下水道局

## はじめに

### 1. 本表について

本表は、堺市上下水道局水道部が所管する請負工事等の設計積算に必要な上水道資機材等のうち、一般に使用されている物価資料〔「Web建設物価」、「積算資料電子版」〕にその価格が記載されていない資機材等の実勢価格を調査・決定した結果をまとめたものである。

ただし、備考欄に「局見積価格」を記載している材料については、局が独自に上水道資機材価格を見積調査の上、決定したものである。

### 2. 調査対象資機材

設計積算に用いるための実勢価格の調査が必要な資機材のうち、調査可能な資機材を対象とした。

### 3. 調査価格

原則として、大口需要者向けの現場持ち込み価格（消費税抜き）とする。

工事費単価は、時間的制約を受けない工事、時間的制約を受ける工事、時間的制約を著しく受ける工事及び週休2日制工事によらず、同一単価とする。

### 4. 調査対象地域

大阪府堺市

| No. | 名称                     | 形状寸法              | 単位 | 種別     | 単価(円)   | 補足事項    |
|-----|------------------------|-------------------|----|--------|---------|---------|
| 1   | K形直管2種                 | φ400×6000         | 本  | 内面粉体塗装 | 206,000 |         |
| 2   | K形うず巻式フランジ付きT字管        | φ75×φ75形式1(7.5K)  | 個  |        | 36,400  |         |
| 3   | K形うず巻式フランジ付きT字管        | φ100×φ75形式1(7.5K) | 個  |        | 43,200  |         |
| 4   | K形うず巻式フランジ付きT字管        | φ150×φ75形式1(7.5K) | 個  |        | 61,700  |         |
| 5   | K形うず巻式フランジ付きT字管        | φ200×φ75形式1(7.5K) | 個  |        | 88,800  |         |
| 6   | K形うず巻式フランジ付きT字管        | φ250×φ75形式1(7.5K) | 個  |        | 115,000 |         |
| 7   | K形特殊継ぎ輪乙(特殊押輪)         | φ75×3インチ          | 組  | 接合部品含む | 49,400  |         |
| 8   | K形特殊継ぎ輪乙(特殊押輪)         | φ100×4インチ         | 組  | 接合部品含む | 60,800  |         |
| 9   | K形特殊継ぎ輪乙(特殊押輪)         | φ125×5インチ         | 組  | 接合部品含む | 77,700  |         |
| 10  | K形特殊継ぎ輪乙(特殊押輪)         | φ150×6インチ         | 組  | 接合部品含む | 88,200  |         |
| 11  | K形特殊継ぎ輪乙(特殊押輪)         | φ200×8インチ         | 組  | 接合部品含む | 107,000 |         |
| 12  | K形特殊継ぎ輪乙(特殊押輪)         | φ250×10インチ        | 組  | 接合部品含む | 135,000 |         |
| 13  | K形特殊継ぎ輪乙(特殊押輪)         | φ300×12インチ        | 組  | 接合部品含む | 194,000 |         |
| 14  | K形特殊継ぎ輪乙(特殊押輪)         | φ350×14インチ        | 組  | 接合部品含む | 269,000 |         |
| 15  | K形特殊継ぎ輪乙(特殊押輪)         | φ400×16インチ        | 組  | 接合部品含む | 329,000 |         |
| 16  | フランジ短管                 | φ75×100形式2(7.5K)  | 個  |        | 12,400  | ダクタイル管用 |
| 17  | フランジ短管                 | φ75×150形式2(7.5K)  | 個  |        | 13,200  | ダクタイル管用 |
| 18  | フランジ短管                 | φ75×200形式2(7.5K)  | 個  |        | 14,000  | ダクタイル管用 |
| 19  | フランジ短管                 | φ75×250形式2(7.5K)  | 個  |        | 14,800  | ダクタイル管用 |
| 20  | フランジ短管                 | φ75×300形式2(7.5K)  | 個  |        | 15,600  | ダクタイル管用 |
| 21  | フランジ短管                 | φ75×400形式2(7.5K)  | 個  |        | 17,100  | ダクタイル管用 |
| 22  | フランジ短管                 | φ75×500形式2(7.5K)  | 個  |        | 18,700  | ダクタイル管用 |
| 23  | フランジ短管                 | φ100×100形式2(7.5K) | 個  |        | 14,400  | ダクタイル管用 |
| 24  | フランジ短管                 | φ100×150形式2(7.5K) | 個  |        | 15,500  | ダクタイル管用 |
| 25  | フランジ短管                 | φ100×250形式2(7.5K) | 個  |        | 17,500  | ダクタイル管用 |
| 26  | フランジ短管                 | φ100×300形式2(7.5K) | 個  |        | 18,500  | ダクタイル管用 |
| 27  | フランジ短管                 | φ100×400形式2(7.5K) | 個  |        | 20,500  | ダクタイル管用 |
| 28  | フランジ短管                 | φ100×500形式2(7.5K) | 個  |        | 22,500  | ダクタイル管用 |
| 29  | 上水フランジ                 | φ50               | 個  |        | 14,300  |         |
| 30  | 上水フランジ                 | φ75×40            | 個  |        | 15,000  |         |
| 31  | 上水フランジ                 | φ75×50            | 個  |        | 15,000  |         |
| 32  | GX形メタル仕切弁              | φ75               | 個  |        | 124,000 | 弁体部分は金属 |
| 33  | GX形メタル仕切弁              | φ100              | 個  |        | 154,000 | 弁体部分は金属 |
| 34  | GX形メタル仕切弁              | φ150              | 個  |        | 238,000 | 弁体部分は金属 |
| 35  | GX形メタル仕切弁              | φ200              | 個  |        | 312,000 | 弁体部分は金属 |
| 36  | GX形メタル仕切弁              | φ250              | 個  |        | 477,000 | 弁体部分は金属 |
| 37  | A形コマ輪                  | φ75               | 個  |        | 1,080   |         |
| 38  | A形コマ輪                  | φ100              | 個  |        | 1,210   |         |
| 39  | A形コマ輪                  | φ150              | 個  |        | 1,660   |         |
| 40  | A形コマ輪                  | φ200              | 個  |        | 2,060   |         |
| 41  | A形コマ輪                  | φ250              | 個  |        | 2,690   |         |
| 42  | A形コマ輪                  | φ300              | 個  |        | 4,760   |         |
| 43  | A形コマ輪                  | φ350              | 個  |        | 5,810   |         |
| 44  | RF形カスケット               | φ50               | 枚  |        | 170     |         |
| 45  | RF形カスケット               | φ75               | 枚  |        | 176     |         |
| 46  | RF形カスケット               | φ100              | 枚  |        | 184     |         |
| 47  | RF形カスケット               | φ150              | 枚  |        | 290     |         |
| 48  | RF形カスケット               | φ200              | 枚  |        | 457     |         |
| 49  | RF形カスケット               | φ250              | 枚  |        | 756     |         |
| 50  | RF形カスケット               | φ300              | 枚  |        | 853     |         |
| 51  | RF形カスケット               | φ350              | 枚  |        | 1,120   |         |
| 52  | RF形カスケット               | φ400              | 枚  |        | 1,230   |         |
| 53  | GF形カスケット1号             | φ75               | 枚  |        | 436     |         |
| 54  | GF形カスケット1号             | φ100              | 枚  |        | 568     |         |
| 55  | GF形カスケット1号             | φ150              | 枚  |        | 766     |         |
| 56  | GF形カスケット1号             | φ200              | 枚  |        | 964     |         |
| 57  | GF形カスケット1号             | φ250              | 枚  |        | 1,080   |         |
| 58  | GF形カスケット1号             | φ300              | 枚  |        | 1,220   |         |
| 59  | GF形カスケット1号             | φ350              | 枚  |        | 1,840   |         |
| 60  | GF形カスケット1号             | φ400              | 枚  |        | 2,900   |         |
| 61  | 六角ボルトナット(酸化被膜付)        | M16×65            | 本  |        | 122     |         |
| 62  | 六角ボルトナット(酸化被膜付)        | M16×70            | 本  |        | 140     |         |
| 63  | 六角ボルトナット(酸化被膜付)        | M16×75            | 本  |        | 140     |         |
| 64  | 六角ボルトナット(酸化被膜付)        | M16×80            | 本  |        | 152     |         |
| 65  | 六角ボルトナット(酸化被膜付)        | M20×85            | 本  |        | 212     |         |
| 66  | 六角ボルトナット(酸化被膜付)        | M20×90            | 本  |        | 224     |         |
| 67  | 六角ボルトナット(酸化被膜付)        | M22×95            | 本  |        | 344     |         |
| 68  | 六角ボルトナット(酸化被膜付)        | M24×100           | 本  |        | 513     |         |
| 69  | 六角ボルトナット(酸化被膜付)        | M24×110           | 本  |        | 517     |         |
| 70  | 六角ボルトナット(SUS)          | M16×70            | 本  |        | 545     |         |
| 71  | 六角ボルトナット(SUS)          | M16×75            | 本  |        | 573     |         |
| 72  | 六角ボルトナット(SUS)          | M16×80            | 本  |        | 585     |         |
| 73  | 六角ボルトナット(SUS)          | M16×90            | 本  |        | 666     |         |
| 74  | 六角ボルトナット(SUS)          | M20×85            | 本  |        | 1,180   |         |
| 75  | 六角ボルトナット(SUS)          | M20×90            | 本  |        | 1,220   |         |
| 76  | 六角ボルトナット(SUS)          | M22×95            | 本  |        | 1,650   |         |
| 77  | 六角ボルトナット(SUS)          | M24×100           | 本  |        | 2,320   |         |
| 78  | 六角ボルトナット(SUS)          | M24×110           | 本  |        | 2,390   |         |
| 79  | K形特殊押輪セット(3DkN離脱防止性能品) | φ75               | 組  |        | 11,900  |         |
| 80  | K形特殊押輪セット(3DkN離脱防止性能品) | φ100              | 組  |        | 13,900  |         |
| 81  | K形特殊押輪セット(3DkN離脱防止性能品) | φ150              | 組  |        | 20,700  |         |
| 82  | K形特殊押輪セット(3DkN離脱防止性能品) | φ200              | 組  |        | 24,000  |         |
| 83  | K形特殊押輪セット(3DkN離脱防止性能品) | φ250              | 組  |        | 32,500  |         |
| 84  | K形特殊押輪セット(3DkN離脱防止性能品) | φ300              | 組  |        | 37,600  |         |
| 85  | K形特殊押輪セット(3DkN離脱防止性能品) | φ400              | 組  |        | 76,200  |         |

| No. | 名称                     | 形状寸法      | 単位 | 種別        | 単価(円)   | 補足事項   |
|-----|------------------------|-----------|----|-----------|---------|--------|
| 86  | K形特殊押輪セット(3DkN離脱防止性能品) | φ500      | 組  |           | 97,000  |        |
| 87  | K形押輪                   | φ75       | 個  | 押輪のみ      | 679     |        |
| 88  | K形押輪                   | φ100      | 個  | 押輪のみ      | 903     |        |
| 89  | K形押輪                   | φ150      | 個  | 押輪のみ      | 1,610   |        |
| 90  | K形押輪                   | φ200      | 個  | 押輪のみ      | 2,010   |        |
| 91  | K形押輪                   | φ250      | 個  | 押輪のみ      | 2,850   |        |
| 92  | K形押輪                   | φ300      | 個  | 押輪のみ      | 3,540   |        |
| 93  | K形押輪                   | φ350      | 個  | 押輪のみ      | 4,710   |        |
| 94  | K形押輪                   | φ400      | 個  | 押輪のみ      | 6,610   |        |
| 95  | K形特殊押輪                 | φ75       | 個  | 特殊押輪のみ    | 3,030   |        |
| 96  | K形特殊押輪                 | φ100      | 個  | 特殊押輪のみ    | 3,510   |        |
| 97  | K形特殊押輪                 | φ150      | 個  | 特殊押輪のみ    | 5,440   |        |
| 98  | K形特殊押輪                 | φ200      | 個  | 特殊押輪のみ    | 6,120   |        |
| 99  | K形特殊押輪                 | φ250      | 個  | 特殊押輪のみ    | 8,400   |        |
| 100 | K形特殊押輪                 | φ300      | 個  | 特殊押輪のみ    | 9,890   |        |
| 101 | K形特殊押輪                 | φ350      | 個  | 特殊押輪のみ    | 16,300  |        |
| 102 | K形特殊押輪                 | φ400      | 個  | 特殊押輪のみ    | 21,900  |        |
| 103 | K形特殊押輪                 | φ450      | 個  | 特殊押輪のみ    | 25,300  |        |
| 104 | K形特殊押輪                 | φ500      | 個  | 特殊押輪のみ    | 28,900  |        |
| 105 | K形コム輪                  | φ75       | 個  |           | 672     |        |
| 106 | K形コム輪                  | φ100      | 個  |           | 756     |        |
| 107 | K形コム輪                  | φ150      | 個  |           | 1,090   |        |
| 108 | K形コム輪                  | φ200      | 個  |           | 1,370   |        |
| 109 | K形コム輪                  | φ250      | 個  |           | 1,770   |        |
| 110 | K形コム輪                  | φ300      | 個  |           | 3,270   |        |
| 111 | K形コム輪                  | φ350      | 個  |           | 4,010   |        |
| 112 | K形コム輪                  | φ400      | 個  |           | 5,120   |        |
| 113 | K形コム輪                  | φ450      | 個  |           | 5,520   |        |
| 114 | K形コム輪                  | φ500      | 個  |           | 5,790   |        |
| 115 | T頭ボルト・ナット              | M16×85    | 本  | 酸化被膜付     | 158     |        |
| 116 | T頭ボルト・ナット              | M20×90    | 本  | 酸化被膜付     | 223     |        |
| 117 | T頭ボルト・ナット              | M20×100   | 本  | 酸化被膜付     | 255     |        |
| 118 | T頭ボルト・ナット              | M20×110   | 本  | 酸化被膜付     | 270     |        |
| 119 | K形特殊割押輪                | φ75       | 組  | 長ボルト・ナット付 | 11,300  |        |
| 120 | K形特殊割押輪                | φ100      | 組  | 長ボルト・ナット付 | 13,000  |        |
| 121 | K形特殊割押輪                | φ150      | 組  | 長ボルト・ナット付 | 23,100  |        |
| 122 | K形特殊割押輪                | φ200      | 組  | 長ボルト・ナット付 | 24,900  |        |
| 123 | K形特殊割押輪                | φ250      | 組  | 長ボルト・ナット付 | 31,100  |        |
| 124 | K形特殊割押輪                | φ300      | 組  | 長ボルト・ナット付 | 35,800  |        |
| 125 | K形特殊割押輪                | φ350      | 組  | 長ボルト・ナット付 | 44,100  |        |
| 126 | K形特殊割押輪                | φ400      | 組  | 長ボルト・ナット付 | 57,600  |        |
| 127 | K形特殊割押輪                | φ450      | 組  | 長ボルト・ナット付 | 68,100  |        |
| 128 | K形特殊割押輪                | φ500      | 組  | 長ボルト・ナット付 | 77,700  |        |
| 129 | 腐食抑制ナット                | M16       | 個  |           | 157     |        |
| 130 | 腐食抑制ナット                | M20       | 個  |           | 202     |        |
| 131 | 腐食抑制ナット                | M22       | 個  |           | 281     |        |
| 132 | 腐食抑制ナット                | M24       | 個  |           | 369     |        |
| 133 | T頭ボルト・ナット(SUS)         | M16×100   | 本  |           | 803     |        |
| 134 | T頭ボルト・ナット(SUS)         | M20×100   | 本  |           | 928     |        |
| 135 | T頭ボルト・ナット(SUS)         | M20×110   | 本  |           | 957     |        |
| 136 | 耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)   | φ75×φ75   | か所 | 昼間施工      | 113,000 | アを含まない |
| 137 | 耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)   | φ75×φ75   | か所 | 夜間施工      | 142,000 | アを含まない |
| 138 | 耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)   | φ100×φ75  | か所 | 昼間施工      | 113,000 | アを含まない |
| 139 | 耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)   | φ100×φ75  | か所 | 夜間施工      | 142,000 | アを含まない |
| 140 | 耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)   | φ100×φ100 | か所 | 昼間施工      | 118,000 | アを含まない |
| 141 | 耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)   | φ100×φ100 | か所 | 夜間施工      | 148,000 | アを含まない |
| 142 | 耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)   | φ150×φ75  | か所 | 昼間施工      | 117,000 | アを含まない |
| 143 | 耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)   | φ150×φ75  | か所 | 夜間施工      | 146,000 | アを含まない |
| 144 | 耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)   | φ150×φ100 | か所 | 昼間施工      | 131,000 | アを含まない |
| 145 | 耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)   | φ150×φ100 | か所 | 夜間施工      | 164,000 | アを含まない |
| 146 | 耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)   | φ150×φ150 | か所 | 昼間施工      | 145,000 | アを含まない |
| 147 | 耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)   | φ150×φ150 | か所 | 夜間施工      | 182,000 | アを含まない |
| 148 | 耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)   | φ200×φ75  | か所 | 昼間施工      | 118,000 | アを含まない |
| 149 | 耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)   | φ200×φ75  | か所 | 夜間施工      | 148,000 | アを含まない |
| 150 | 耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)   | φ200×φ100 | か所 | 昼間施工      | 131,000 | アを含まない |
| 151 | 耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)   | φ200×φ100 | か所 | 夜間施工      | 164,000 | アを含まない |
| 152 | 耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)   | φ200×φ150 | か所 | 昼間施工      | 145,000 | アを含まない |
| 153 | 耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)   | φ200×φ150 | か所 | 夜間施工      | 182,000 | アを含まない |
| 154 | 耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)   | φ200×φ200 | か所 | 昼間施工      | 156,000 |        |
| 155 | 耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)   | φ200×φ200 | か所 | 夜間施工      | 195,000 |        |
| 156 | 耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)   | φ250×φ75  | か所 | 昼間施工      | 127,000 | アを含まない |
| 157 | 耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)   | φ250×φ75  | か所 | 夜間施工      | 160,000 | アを含まない |
| 158 | 耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)   | φ250×φ100 | か所 | 昼間施工      | 135,000 | アを含まない |
| 159 | 耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)   | φ250×φ100 | か所 | 夜間施工      | 169,000 | アを含まない |
| 160 | 耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)   | φ250×φ150 | か所 | 昼間施工      | 152,000 | アを含まない |
| 161 | 耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)   | φ250×φ150 | か所 | 夜間施工      | 189,000 | アを含まない |
| 162 | 耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)   | φ250×φ200 | か所 | 昼間施工      | 152,000 |        |
| 163 | 耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)   | φ250×φ200 | か所 | 夜間施工      | 189,000 |        |
| 164 | 耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)   | φ250×φ250 | か所 | 昼間施工      | 304,000 |        |
| 165 | 耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)   | φ250×φ250 | か所 | 夜間施工      | 379,000 |        |
| 166 | 耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)   | φ300×φ75  | か所 | 昼間施工      | 129,000 | アを含まない |
| 167 | 耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)   | φ300×φ75  | か所 | 夜間施工      | 162,000 | アを含まない |
| 168 | 耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)   | φ300×φ100 | か所 | 昼間施工      | 154,000 | アを含まない |
| 169 | 耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)   | φ300×φ100 | か所 | 夜間施工      | 193,000 | アを含まない |
| 170 | 耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)   | φ300×φ150 | か所 | 昼間施工      | 177,000 | アを含まない |

| No. | 名称                    | 形状寸法      | 単位 | 種別   | 単価(円)   | 補足事項           |
|-----|-----------------------|-----------|----|------|---------|----------------|
| 171 | 耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)  | φ300×φ150 | か所 | 夜間施工 | 221,000 | アを含まない         |
| 172 | 耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)  | φ300×φ250 | か所 | 昼間施工 | 356,000 |                |
| 173 | 耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)  | φ300×φ250 | か所 | 夜間施工 | 445,000 |                |
| 174 | 耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)  | φ300×φ300 | か所 | 昼間施工 | 374,000 |                |
| 175 | 耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)  | φ300×φ300 | か所 | 夜間施工 | 468,000 |                |
| 176 | 耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)  | φ350×φ75  | か所 | 昼間施工 | 135,000 | アを含まない         |
| 177 | 耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)  | φ350×φ75  | か所 | 夜間施工 | 169,000 | アを含まない         |
| 178 | 耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)  | φ350×φ100 | か所 | 昼間施工 | 154,000 | アを含まない         |
| 179 | 耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)  | φ350×φ100 | か所 | 夜間施工 | 193,000 | アを含まない         |
| 180 | 耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)  | φ350×φ150 | か所 | 昼間施工 | 177,000 | アを含まない         |
| 181 | 耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)  | φ350×φ150 | か所 | 夜間施工 | 221,000 | アを含まない         |
| 182 | 耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)  | φ400×φ400 | か所 | 昼間施工 | 387,000 |                |
| 183 | 耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)  | φ400×φ400 | か所 | 夜間施工 | 544,000 |                |
| 184 | 耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)  | φ500×φ500 | か所 | 昼間施工 | 681,000 |                |
| 185 | 耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)  | φ500×φ500 | か所 | 夜間施工 | 851,000 |                |
| 186 | 免震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)  | φ300×φ200 | か所 | 昼間施工 | 173,000 |                |
| 187 | 免震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)  | φ300×φ200 | か所 | 夜間施工 | 216,000 |                |
| 188 | 免震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)  | φ350×φ200 | か所 | 昼間施工 | 177,000 |                |
| 189 | 免震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)  | φ350×φ200 | か所 | 夜間施工 | 221,000 |                |
| 190 | 免震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)  | φ400×φ75  | か所 | 昼間施工 | 129,000 | アを含まない         |
| 191 | 免震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)  | φ400×φ75  | か所 | 夜間施工 | 163,000 | アを含まない         |
| 192 | 免震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)  | φ400×φ100 | か所 | 昼間施工 | 144,000 | アを含まない         |
| 193 | 免震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)  | φ400×φ100 | か所 | 夜間施工 | 180,000 | アを含まない         |
| 194 | 免震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)  | φ400×φ150 | か所 | 昼間施工 | 141,000 | アを含まない         |
| 195 | 免震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)  | φ400×φ150 | か所 | 夜間施工 | 176,000 | アを含まない         |
| 196 | 免震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)  | φ400×φ200 | か所 | 昼間施工 | 167,000 |                |
| 197 | 免震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)  | φ400×φ200 | か所 | 夜間施工 | 235,000 |                |
| 198 | 不断水式T字管穿孔部防食マ設置工(工事費) | φ75       | か所 | 昼間施工 | 12,300  |                |
| 199 | 不断水式T字管穿孔部防食マ設置工(工事費) | φ75       | か所 | 夜間施工 | 15,100  |                |
| 200 | 不断水式T字管穿孔部防食マ設置工(工事費) | φ100      | か所 | 昼間施工 | 12,300  |                |
| 201 | 不断水式T字管穿孔部防食マ設置工(工事費) | φ100      | か所 | 夜間施工 | 15,100  |                |
| 202 | 不断水式T字管穿孔部防食マ設置工(工事費) | φ150      | か所 | 昼間施工 | 22,700  |                |
| 203 | 不断水式T字管穿孔部防食マ設置工(工事費) | φ150      | か所 | 夜間施工 | 28,400  |                |
| 204 | 不断水分岐設置工DIP用(工事費)     | φ300×φ300 | か所 | 昼間施工 | 315,000 |                |
| 205 | 不断水分岐設置工DIP用(工事費)     | φ300×φ300 | か所 | 夜間施工 | 395,000 |                |
| 206 | 不断水分岐設置工DIP用(工事費)     | φ350×φ300 | か所 | 昼間施工 | 322,000 |                |
| 207 | 不断水分岐設置工DIP用(工事費)     | φ350×φ300 | か所 | 夜間施工 | 395,000 |                |
| 208 | 不断水分岐設置工DIP用(工事費)     | φ400×φ300 | か所 | 昼間施工 | 324,000 |                |
| 209 | 不断水分岐設置工DIP用(工事費)     | φ400×φ300 | か所 | 夜間施工 | 405,000 |                |
| 210 | 不断水分岐設置工DIP用(工事費)     | φ450×φ75  | か所 | 昼間施工 | 128,000 | アを含まない         |
| 211 | 不断水分岐設置工DIP用(工事費)     | φ450×φ75  | か所 | 夜間施工 | 161,000 | アを含まない         |
| 212 | 不断水分岐設置工DIP用(工事費)     | φ450×φ100 | か所 | 昼間施工 | 134,000 | アを含まない         |
| 213 | 不断水分岐設置工DIP用(工事費)     | φ450×φ100 | か所 | 夜間施工 | 167,000 | アを含まない         |
| 214 | 不断水分岐設置工DIP用(工事費)     | φ450×φ150 | か所 | 昼間施工 | 135,000 | アを含まない         |
| 215 | 不断水分岐設置工DIP用(工事費)     | φ450×φ150 | か所 | 夜間施工 | 169,000 | アを含まない         |
| 216 | 不断水分岐設置工DIP用(工事費)     | φ450×φ200 | か所 | 昼間施工 | 169,000 |                |
| 217 | 不断水分岐設置工DIP用(工事費)     | φ450×φ200 | か所 | 夜間施工 | 211,000 |                |
| 218 | 不断水分岐設置工DIP用(工事費)     | φ450×φ300 | か所 | 昼間施工 | 324,000 |                |
| 219 | 不断水分岐設置工DIP用(工事費)     | φ450×φ300 | か所 | 夜間施工 | 405,000 |                |
| 220 | 不断水分岐設置工DIP用(工事費)     | φ500×φ75  | か所 | 昼間施工 | 128,000 | アを含まない         |
| 221 | 不断水分岐設置工DIP用(工事費)     | φ500×φ75  | か所 | 夜間施工 | 161,000 | アを含まない         |
| 222 | 不断水分岐設置工DIP用(工事費)     | φ500×φ100 | か所 | 昼間施工 | 134,000 | アを含まない         |
| 223 | 不断水分岐設置工DIP用(工事費)     | φ500×φ100 | か所 | 夜間施工 | 167,000 | アを含まない         |
| 224 | 不断水分岐設置工DIP用(工事費)     | φ500×φ150 | か所 | 昼間施工 | 140,000 | アを含まない         |
| 225 | 不断水分岐設置工DIP用(工事費)     | φ500×φ150 | か所 | 夜間施工 | 175,000 | アを含まない         |
| 226 | 不断水分岐設置工DIP用(工事費)     | φ500×φ200 | か所 | 昼間施工 | 169,000 |                |
| 227 | 不断水分岐設置工DIP用(工事費)     | φ500×φ200 | か所 | 夜間施工 | 211,000 |                |
| 228 | 不断水分岐設置工DIP用(工事費)     | φ500×φ300 | か所 | 昼間施工 | 330,000 |                |
| 229 | 不断水分岐設置工DIP用(工事費)     | φ500×φ300 | か所 | 夜間施工 | 413,000 |                |
| 230 | 不断水分岐設置工VP用(工事費)      | φ75×φ75   | か所 | 昼間施工 | 97,200  |                |
| 231 | 不断水分岐設置工VP用(工事費)      | φ75×φ75   | か所 | 夜間施工 | 121,000 |                |
| 232 | 不断水分岐設置工VP用(工事費)      | φ100×φ75  | か所 | 昼間施工 | 99,000  |                |
| 233 | 不断水分岐設置工VP用(工事費)      | φ100×φ75  | か所 | 夜間施工 | 123,000 |                |
| 234 | 不断水分岐設置工VP用(工事費)      | φ100×φ100 | か所 | 昼間施工 | 101,000 |                |
| 235 | 不断水分岐設置工VP用(工事費)      | φ100×φ100 | か所 | 夜間施工 | 127,000 |                |
| 236 | 不断水分岐設置工VP用(工事費)      | φ150×φ75  | か所 | 昼間施工 | 99,900  |                |
| 237 | 不断水分岐設置工VP用(工事費)      | φ150×φ75  | か所 | 夜間施工 | 124,000 |                |
| 238 | 不断水分岐設置工VP用(工事費)      | φ150×φ100 | か所 | 昼間施工 | 102,000 |                |
| 239 | 不断水分岐設置工VP用(工事費)      | φ150×φ100 | か所 | 夜間施工 | 128,000 |                |
| 240 | 不断水分岐設置工VP用(工事費)      | φ150×φ150 | か所 | 昼間施工 | 107,000 |                |
| 241 | 不断水分岐設置工VP用(工事費)      | φ150×φ150 | か所 | 夜間施工 | 133,000 |                |
| 242 | エアパツク止水工法(工事費)        | φ75       | か所 | 昼間施工 | 115,000 | ※付分水分検漏込みを含まない |
| 243 | エアパツク止水工法(工事費)        | φ75       | か所 | 夜間施工 | 149,000 | ※付分水分検漏込みを含まない |
| 244 | エアパツク止水工法(工事費)        | φ100      | か所 | 昼間施工 | 115,000 | ※付分水分検漏込みを含まない |
| 245 | エアパツク止水工法(工事費)        | φ100      | か所 | 夜間施工 | 149,000 | ※付分水分検漏込みを含まない |
| 246 | エアパツク止水工法(工事費)        | φ150      | か所 | 昼間施工 | 160,000 | ※付分水分検漏込みを含まない |
| 247 | エアパツク止水工法(工事費)        | φ150      | か所 | 夜間施工 | 209,000 | ※付分水分検漏込みを含まない |
| 248 | エアパツク止水工法(工事費)        | φ200      | か所 | 昼間施工 | 205,000 | ※付分水分検漏込みを含まない |
| 249 | エアパツク止水工法(工事費)        | φ200      | か所 | 夜間施工 | 267,000 | ※付分水分検漏込みを含まない |
| 250 | 不断水式簡易仕切弁設置工DIP用(工事費) | φ75       | か所 | 昼間施工 | 181,000 |                |
| 251 | 不断水式簡易仕切弁設置工DIP用(工事費) | φ75       | か所 | 夜間施工 | 227,000 |                |
| 252 | 不断水式簡易仕切弁設置工DIP用(工事費) | φ100      | か所 | 昼間施工 | 185,000 |                |
| 253 | 不断水式簡易仕切弁設置工DIP用(工事費) | φ100      | か所 | 夜間施工 | 232,000 |                |
| 254 | 不断水式簡易仕切弁設置工DIP用(工事費) | φ150      | か所 | 昼間施工 | 206,000 |                |
| 255 | 不断水式簡易仕切弁設置工DIP用(工事費) | φ150      | か所 | 夜間施工 | 257,000 |                |

| No. | 名称                    | 形状寸法      | 単位 | 種別   | 単価(円)     | 補足事項    |
|-----|-----------------------|-----------|----|------|-----------|---------|
| 256 | 不断水式簡易仕切弁設置工DIP用(工事費) | φ200      | か所 | 昼間施工 | 234,000   |         |
| 257 | 不断水式簡易仕切弁設置工DIP用(工事費) | φ200      | か所 | 夜間施工 | 292,000   |         |
| 258 | 不断水式簡易仕切弁設置工DIP用(工事費) | φ250      | か所 | 昼間施工 | 522,000   |         |
| 259 | 不断水式簡易仕切弁設置工DIP用(工事費) | φ250      | か所 | 夜間施工 | 652,000   |         |
| 260 | 不断水式簡易仕切弁設置工DIP用(工事費) | φ300      | か所 | 昼間施工 | 586,000   |         |
| 261 | 不断水式簡易仕切弁設置工DIP用(工事費) | φ300      | か所 | 夜間施工 | 733,000   |         |
| 262 | 不断水式簡易仕切弁設置工DIP用(工事費) | φ350      | か所 | 昼間施工 | 937,000   |         |
| 263 | 不断水式簡易仕切弁設置工DIP用(工事費) | φ350      | か所 | 夜間施工 | 1,170,000 |         |
| 264 | 不断水式簡易仕切弁設置工DIP用(工事費) | φ400      | か所 | 昼間施工 | 1,230,000 |         |
| 265 | 不断水式簡易仕切弁設置工DIP用(工事費) | φ400      | か所 | 夜間施工 | 1,530,000 |         |
| 266 | 不断水式簡易仕切弁設置工DIP用(工事費) | φ450      | か所 | 昼間施工 | 1,510,000 |         |
| 267 | 不断水式簡易仕切弁設置工DIP用(工事費) | φ450      | か所 | 夜間施工 | 1,890,000 |         |
| 268 | 不断水式簡易仕切弁設置工DIP用(工事費) | φ500      | か所 | 昼間施工 | 2,100,000 |         |
| 269 | 不断水式簡易仕切弁設置工DIP用(工事費) | φ500      | か所 | 夜間施工 | 2,620,000 |         |
| 270 | 不断水式簡易仕切弁設置工VP用(工事費)  | φ75       | か所 | 昼間施工 | 181,000   |         |
| 271 | 不断水式簡易仕切弁設置工VP用(工事費)  | φ75       | か所 | 夜間施工 | 227,000   |         |
| 272 | 不断水式簡易仕切弁設置工VP用(工事費)  | φ100      | か所 | 昼間施工 | 185,000   |         |
| 273 | 不断水式簡易仕切弁設置工VP用(工事費)  | φ100      | か所 | 夜間施工 | 232,000   |         |
| 274 | 不断水式簡易仕切弁設置工VP用(工事費)  | φ150      | か所 | 昼間施工 | 206,000   |         |
| 275 | 不断水式簡易仕切弁設置工VP用(工事費)  | φ150      | か所 | 夜間施工 | 257,000   |         |
| 276 | 不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)    | φ75       | か所 | 昼間施工 | 96,300    |         |
| 277 | 不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)    | φ75       | か所 | 夜間施工 | 120,000   |         |
| 278 | 不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)    | φ100      | か所 | 昼間施工 | 102,000   |         |
| 279 | 不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)    | φ100      | か所 | 夜間施工 | 128,000   |         |
| 280 | 不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)    | φ150      | か所 | 昼間施工 | 105,000   |         |
| 281 | 不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)    | φ150      | か所 | 夜間施工 | 131,000   |         |
| 282 | 不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)    | φ200      | か所 | 昼間施工 | 132,000   |         |
| 283 | 不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)    | φ200      | か所 | 夜間施工 | 165,000   |         |
| 284 | 不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)    | φ250      | か所 | 昼間施工 | 165,000   |         |
| 285 | 不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)    | φ250      | か所 | 夜間施工 | 207,000   |         |
| 286 | 不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)    | φ300      | か所 | 昼間施工 | 189,000   |         |
| 287 | 不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)    | φ300      | か所 | 夜間施工 | 236,000   |         |
| 288 | 不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)    | φ350      | か所 | 昼間施工 | 288,000   |         |
| 289 | 不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)    | φ350      | か所 | 夜間施工 | 360,000   |         |
| 290 | 不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)    | φ400      | か所 | 昼間施工 | 296,000   |         |
| 291 | 不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)    | φ400      | か所 | 夜間施工 | 369,000   |         |
| 292 | 不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)    | φ450      | か所 | 昼間施工 | 360,000   |         |
| 293 | 不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)    | φ450      | か所 | 夜間施工 | 450,000   |         |
| 294 | 不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)    | φ500      | か所 | 昼間施工 | 373,000   |         |
| 295 | 不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)    | φ500      | か所 | 夜間施工 | 467,000   |         |
| 296 | ホリエルンスリープ             | φ50×4000  | 枚  |      | 769       |         |
| 297 | 溶剤浸透防護スリープ            | φ50×6000  | 枚  |      | 2,520     |         |
| 298 | 溶剤浸透防護スリープ            | φ75×6000  | 枚  |      | 2,520     |         |
| 299 | 溶剤浸透防護スリープ            | φ100×6000 | 枚  |      | 3,040     |         |
| 300 | 溶剤浸透防護スリープ            | φ150×6000 | 枚  |      | 5,400     |         |
| 301 | φ100付分水栓DIP用          | φ400×φ13  | 組  |      | 38,800    | コアを含まない |
| 302 | φ100付分水栓DIP用          | φ400×φ20  | 組  |      | 39,500    | コアを含まない |
| 303 | φ100付分水栓DIP用          | φ400×φ25  | 組  |      | 40,400    | コアを含まない |
| 304 | φ100付分水栓DIP用          | φ400×φ30  | 組  |      | 53,000    | コアを含まない |
| 305 | φ100付分水栓DIP用          | φ400×φ40  | 組  |      | 57,700    | コアを含まない |
| 306 | φ100付分水栓DIP用          | φ400×φ50  | 組  |      | 63,900    | コアを含まない |
| 307 | φ100付分水栓VP用           | φ75×φ13   | 組  |      | 8,940     |         |
| 308 | φ100付分水栓VP用           | φ75×φ50   | 組  |      | 35,300    |         |
| 309 | φ100付分水栓VP用           | φ100×φ13  | 組  |      | 9,860     |         |
| 310 | φ100付分水栓VP用           | φ150×φ13  | 組  |      | 10,800    |         |
| 311 | φ100付分水栓PP用           | φ40×φ13   | 個  |      | 6,920     |         |
| 312 | φ100付分水栓PP用           | φ40×φ20   | 個  |      | 8,460     |         |
| 313 | φ100付分水栓PP用           | φ50×φ13   | 個  |      | 7,140     |         |
| 314 | φ100付分水栓PP用           | φ50×φ20   | 個  |      | 8,790     |         |
| 315 | φ100付分水栓PP用           | φ50×φ25   | 個  |      | 11,100    |         |
| 316 | φ100付分水栓HPP用          | φ50×φ40   | 個  |      | 30,600    |         |
| 317 | 止水栓取付バック              | φ13       | 個  |      | 32        |         |
| 318 | 止水栓取付バック              | φ20       | 個  |      | 40        |         |
| 319 | 止水栓取付バック              | φ25       | 個  |      | 56        |         |
| 320 | 止水栓取付バック              | φ30       | 個  |      | 72        |         |
| 321 | 止水栓取付バック              | φ40       | 個  |      | 96        |         |
| 322 | 止水栓取付バック              | φ50       | 個  |      | 120       |         |
| 323 | 分水栓アダプター              | φ20バック付   | 個  |      | 1,170     |         |
| 324 | 分水栓アダプター              | φ25バック付   | 個  |      | 1,870     |         |
| 325 | 分水栓アダプター              | φ30バック付   | 個  |      | 4,670     |         |
| 326 | 分水栓アダプター              | φ40バック付   | 個  |      | 5,970     |         |
| 327 | φ100付分水栓用密着コア         | φ20       | 個  |      | 890       |         |
| 328 | φ100付分水栓用密着コア         | φ25       | 個  |      | 1,070     |         |
| 329 | φ100付分水栓用密着コア         | φ30       | 個  |      | 1,480     |         |
| 330 | φ100付分水栓用密着コア         | φ40       | 個  |      | 1,730     |         |
| 331 | φ100付分水栓用密着コア         | φ50       | 個  |      | 2,450     |         |
| 332 | φ100付分水栓キャップ          | φ13       | 個  |      | 325       |         |
| 333 | φ100付分水栓キャップ          | φ20       | 個  |      | 617       |         |
| 334 | φ100付分水栓キャップ          | φ25       | 個  |      | 741       |         |
| 335 | φ100付分水栓キャップ          | φ30       | 個  |      | 923       |         |
| 336 | φ100付分水栓キャップ          | φ40       | 個  |      | 1,380     |         |
| 337 | φ100付分水栓キャップ          | φ50       | 個  |      | 2,260     |         |
| 338 | φ100付分水栓用防蝕フィルム       | φ75       | 枚  |      | 315       |         |
| 339 | φ100付分水栓用防蝕フィルム       | φ100      | 枚  |      | 378       |         |
| 340 | φ100付分水栓用防蝕フィルム       | φ150      | 枚  |      | 378       |         |

| No. | 名称                    | 形状寸法                             | 単位 | 種別                 | 単価(円)   | 補足事項    |
|-----|-----------------------|----------------------------------|----|--------------------|---------|---------|
| 341 | サドル付分水栓用防蝕フィルム        | φ200                             | 枚  |                    | 466     |         |
| 342 | サドル付分水栓用防蝕フィルム        | φ250                             | 枚  |                    | 466     |         |
| 343 | サドル付分水栓用防蝕フィルム        | φ300                             | 枚  |                    | 624     |         |
| 344 | 甲形止水栓キ式               | φ30ツリコマ式                         | 個  |                    | 12,100  |         |
| 345 | 甲形止水栓キ式               | φ40ツリコマ式                         | 個  |                    | 15,300  |         |
| 346 | ボール止水栓伸縮形             | φ13 <sup>ハ</sup> ッキン付            | 個  |                    | 4,820   |         |
| 347 | ボール止水栓伸縮形             | φ20 <sup>ハ</sup> ッキン付            | 個  |                    | 7,670   |         |
| 348 | ボール止水栓伸縮形             | φ25 <sup>ハ</sup> ッキン付            | 個  |                    | 10,500  |         |
| 349 | ボール止水栓伸縮形             | φ30 <sup>ハ</sup> ッキン付            | 個  | メーター伸縮ノット含まず丸形ハンドル | 22,100  |         |
| 350 | ボール止水栓伸縮形             | φ40 <sup>ハ</sup> ッキン付            | 個  | メーター伸縮ノット含まず丸形ハンドル | 30,300  |         |
| 351 | ボール止水栓(甲形)            | φ13                              | 個  |                    | 3,860   |         |
| 352 | ボール止水栓(甲形)            | φ20                              | 個  |                    | 6,250   |         |
| 353 | ボール止水栓(甲形)            | φ25                              | 個  |                    | 8,130   |         |
| 354 | 甲形止水栓ハンドル付            | φ30浮きコマ式                         | 個  |                    | 11,600  |         |
| 355 | 甲形止水栓ハンドル付            | φ40浮きコマ式                         | 個  |                    | 13,500  |         |
| 356 | ボール止水栓直結形             | φ13 <sup>ハ</sup> ッキン付            | 個  |                    | 4,420   |         |
| 357 | ボール止水栓直結形             | φ20 <sup>ハ</sup> ッキン付            | 個  |                    | 6,720   |         |
| 358 | ボール止水栓直結形             | φ25 <sup>ハ</sup> ッキン付            | 個  |                    | 8,630   |         |
| 359 | メーター伸縮エオンソケット         | φ13                              | 個  |                    | 2,760   |         |
| 360 | メーター伸縮エオンソケット         | φ20                              | 個  |                    | 4,660   |         |
| 361 | メーター伸縮エオンソケット         | φ25                              | 個  |                    | 6,720   |         |
| 362 | メーター伸縮エオンソケット         | φ30                              | 個  |                    | 13,200  |         |
| 363 | メーター伸縮エオンソケット         | φ40                              | 個  |                    | 20,600  |         |
| 364 | メーター伸縮ノット             | φ13 <sup>ハ</sup> ッキン付            | 個  |                    | 1,180   |         |
| 365 | メーター伸縮ノット             | φ20 <sup>ハ</sup> ッキン付            | 個  |                    | 2,050   |         |
| 366 | メーター伸縮ノット             | φ20×φ13 <sup>ハ</sup> ッキン付        | 個  |                    | 2,050   |         |
| 367 | メーター伸縮ノット             | φ25 <sup>ハ</sup> ッキン付            | 個  |                    | 2,860   |         |
| 368 | メーター伸縮ノット             | φ25×φ20 <sup>ハ</sup> ッキン付        | 個  |                    | 2,450   |         |
| 369 | メーター伸縮ノット             | φ30 <sup>ハ</sup> ッキン付            | 個  |                    | 5,520   |         |
| 370 | メーター伸縮ノット             | φ40 <sup>ハ</sup> ッキン付            | 個  |                    | 6,830   |         |
| 371 | メーターアダプター(J-堺)        | φ13 <sup>ハ</sup> ッキン付            | 個  |                    | 792     |         |
| 372 | メーターアダプター(J-堺)        | φ20 <sup>ハ</sup> ッキン付            | 個  |                    | 1,100   |         |
| 373 | メーターアダプター(J-堺)        | φ25 <sup>ハ</sup> ッキン付            | 個  |                    | 1,750   |         |
| 374 | メーターアダプター(堺-J)        | φ13 <sup>ハ</sup> ッキン付            | 個  |                    | 792     |         |
| 375 | メーターアダプター(堺-J)        | φ20 <sup>ハ</sup> ッキン付            | 個  |                    | 1,100   |         |
| 376 | メーターアダプター(堺-J)        | φ25 <sup>ハ</sup> ッキン付            | 個  |                    | 1,750   |         |
| 377 | 逆止弁付 <sup>ハ</sup> ッキン | φ13                              | 個  |                    | 552     |         |
| 378 | 逆止弁付 <sup>ハ</sup> ッキン | φ20                              | 個  |                    | 676     |         |
| 379 | 逆止弁付 <sup>ハ</sup> ッキン | φ25                              | 個  |                    | 1,060   |         |
| 380 | 逆止弁付 <sup>ハ</sup> ッキン | φ30                              | 個  |                    | 2,150   |         |
| 381 | 逆止弁付 <sup>ハ</sup> ッキン | φ40                              | 個  |                    | 2,820   |         |
| 382 | メーター <sup>ハ</sup> ッキン | φ13                              | 個  |                    | 32      |         |
| 383 | メーター <sup>ハ</sup> ッキン | φ20                              | 個  |                    | 40      |         |
| 384 | メーター <sup>ハ</sup> ッキン | φ25                              | 個  |                    | 48      |         |
| 385 | メーター <sup>ハ</sup> ッキン | φ30                              | 個  |                    | 72      |         |
| 386 | メーター <sup>ハ</sup> ッキン | φ40                              | 個  |                    | 88      |         |
| 387 | メーターフレンジ              | φ50                              | 個  | 粉体塗装               | 14,200  |         |
| 388 | 断水器コマ                 | φ13                              | 個  |                    | 368     |         |
| 389 | 断水器コマ                 | φ20                              | 個  |                    | 528     |         |
| 390 | 断水器コマ                 | φ25                              | 個  |                    | 560     |         |
| 391 | 断水器コマ                 | φ30                              | 個  |                    | 1,600   |         |
| 392 | 断水器コマ                 | φ40                              | 個  |                    | 1,920   |         |
| 393 | 断水器コマ                 | φ50                              | 個  |                    | 2,240   |         |
| 394 | 青銅製仕切弁                | φ50外ねじ式                          | 個  |                    | 46,800  |         |
| 395 | 小型急排空気弁フレンジ用          | φ25 <sup>カハ</sup> -付(7.5K)フレンジ含む | 組  |                    | 56,100  |         |
| 396 | 小型急排空気弁サドル用           | φ25 <sup>カハ</sup> -付き(7.5K)      | 組  |                    | 48,800  |         |
| 397 | 小型急排空気弁分岐サドル          | φ75                              | 組  |                    | 8,370   |         |
| 398 | 小型急排空気弁分岐サドル          | φ100                             | 組  |                    | 8,880   |         |
| 399 | 小型急排空気弁分岐サドル          | φ150                             | 組  |                    | 10,200  |         |
| 400 | 小型急排空気弁分岐サドル          | φ200                             | 組  |                    | 15,300  |         |
| 401 | 仮配用ゲートバルブ             | φ13                              | 個  |                    | 6,220   |         |
| 402 | 仮配用ゲートバルブ             | φ20                              | 個  |                    | 7,090   |         |
| 403 | 仮配用ゲートバルブ             | φ25                              | 個  |                    | 8,690   |         |
| 404 | 仮配用ゲートバルブ             | φ30                              | 個  |                    | 13,100  |         |
| 405 | 仮配用ゲートバルブ             | φ40                              | 個  |                    | 16,200  |         |
| 406 | 仮配用ゲートバルブ             | φ50                              | 個  |                    | 24,100  |         |
| 407 | 不断水式T字管バルブ付きDIP用      | φ75×φ75                          | 個  |                    | 128,000 | コアを含まない |
| 408 | 不断水式T字管バルブ付きDIP用      | φ100×φ75                         | 個  |                    | 140,000 | コアを含まない |
| 409 | 不断水式T字管バルブ付きDIP用      | φ100×φ100                        | 個  |                    | 161,000 | コアを含まない |
| 410 | 不断水式T字管バルブ付きDIP用      | φ150×φ75                         | 個  |                    | 156,000 | コアを含まない |
| 411 | 不断水式T字管バルブ付きDIP用      | φ150×φ100                        | 個  |                    | 190,000 | コアを含まない |
| 412 | 不断水式T字管バルブ付きDIP用      | φ150×φ150                        | 個  |                    | 251,000 | コアを含まない |
| 413 | 不断水式T字管バルブ付きDIP用      | φ200×φ75                         | 個  |                    | 193,000 | コアを含まない |
| 414 | 不断水式T字管バルブ付きDIP用      | φ200×φ100                        | 個  |                    | 223,000 | コアを含まない |
| 415 | 不断水式T字管バルブ付きDIP用      | φ200×φ150                        | 個  |                    | 290,000 | コアを含まない |
| 416 | 不断水式T字管バルブ付きDIP用      | φ200×φ200                        | 個  |                    | 363,000 |         |
| 417 | 不断水式T字管バルブ付きDIP用      | φ250×φ75                         | 個  |                    | 203,000 | コアを含まない |
| 418 | 不断水式T字管バルブ付きDIP用      | φ250×φ100                        | 個  |                    | 226,000 | コアを含まない |
| 419 | 不断水式T字管バルブ付きDIP用      | φ250×φ150                        | 個  |                    | 294,000 | コアを含まない |
| 420 | 不断水式T字管バルブ付きDIP用      | φ250×φ200                        | 個  |                    | 379,000 |         |
| 421 | 不断水式T字管バルブ付きDIP用      | φ300×φ75                         | 個  |                    | 214,000 | コアを含まない |
| 422 | 不断水式T字管バルブ付きDIP用      | φ300×φ100                        | 個  |                    | 237,000 | コアを含まない |
| 423 | 不断水式T字管バルブ付きDIP用      | φ300×φ150                        | 個  |                    | 300,000 | コアを含まない |
| 424 | 不断水式T字管バルブ付きDIP用      | φ300×φ200                        | 個  |                    | 389,000 |         |
| 425 | 不断水式T字管バルブ付きDIP用      | φ300×φ300                        | 個  |                    | 880,000 |         |

| No. | 名称  | 形状寸法          | 単位 | 種別     | 単価(円)     | 補足事項   |
|-----|---|---------------|----|--------|-----------|--------|
| 426 | 不断水式T字管 <sup>バ</sup> <sup>ル</sup> 付きDIP用    | φ350×φ75      | 個  |        | 252,000   | コを含まない |
| 427 | 不断水式T字管 <sup>バ</sup> <sup>ル</sup> 付きDIP用    | φ350×φ100     | 個  |        | 277,000   | コを含まない |
| 428 | 不断水式T字管 <sup>バ</sup> <sup>ル</sup> 付きDIP用    | φ350×φ150     | 個  |        | 336,000   | コを含まない |
| 429 | 不断水式T字管 <sup>バ</sup> <sup>ル</sup> 付きDIP用    | φ350×φ200     | 個  |        | 422,000   |        |
| 430 | 不断水式T字管 <sup>バ</sup> <sup>ル</sup> 付きDIP用    | φ350×φ300     | 個  |        | 1,280,000 |        |
| 431 | 不断水式T字管 <sup>バ</sup> <sup>ル</sup> 付きDIP用    | φ400×φ75      | 個  |        | 271,000   | コを含まない |
| 432 | 不断水式T字管 <sup>バ</sup> <sup>ル</sup> 付きDIP用    | φ400×φ100     | 個  |        | 296,000   | コを含まない |
| 433 | 不断水式T字管 <sup>バ</sup> <sup>ル</sup> 付きDIP用    | φ400×φ150     | 個  |        | 362,000   | コを含まない |
| 434 | 不断水式T字管 <sup>バ</sup> <sup>ル</sup> 付きDIP用    | φ400×φ200     | 個  |        | 465,000   |        |
| 435 | 不断水式T字管 <sup>バ</sup> <sup>ル</sup> 付きDIP用    | φ400×φ300     | 個  |        | 914,000   |        |
| 436 | 不断水式T字管 <sup>バ</sup> <sup>ル</sup> 付きDIP用    | φ450×φ75      | 個  |        | 285,000   | コを含まない |
| 437 | 不断水式T字管 <sup>バ</sup> <sup>ル</sup> 付きDIP用    | φ450×φ100     | 個  |        | 306,000   | コを含まない |
| 438 | 不断水式T字管 <sup>バ</sup> <sup>ル</sup> 付きDIP用    | φ450×φ150     | 個  |        | 377,000   | コを含まない |
| 439 | 不断水式T字管 <sup>バ</sup> <sup>ル</sup> 付きDIP用    | φ450×φ200     | 個  |        | 496,000   |        |
| 440 | 不断水式T字管 <sup>バ</sup> <sup>ル</sup> 付きDIP用    | φ450×φ300     | 個  |        | 978,000   |        |
| 441 | 不断水式T字管 <sup>バ</sup> <sup>ル</sup> 付きDIP用    | φ500×φ75      | 個  |        | 349,000   | コを含まない |
| 442 | 不断水式T字管 <sup>バ</sup> <sup>ル</sup> 付きDIP用    | φ500×φ100     | 個  |        | 398,000   | コを含まない |
| 443 | 不断水式T字管 <sup>バ</sup> <sup>ル</sup> 付きDIP用    | φ500×φ150     | 個  |        | 442,000   | コを含まない |
| 444 | 不断水式T字管 <sup>バ</sup> <sup>ル</sup> 付きDIP用    | φ500×φ200     | 個  |        | 570,000   |        |
| 445 | 不断水式T字管 <sup>バ</sup> <sup>ル</sup> 付きDIP用    | φ500×φ300     | 個  |        | 1,050,000 |        |
| 446 | 不断水式T字管穿孔部防食コ(SUS製)                         | φ75           | 個  |        | 8,470     |        |
| 447 | 不断水式T字管穿孔部防食コ(SUS製)                         | φ100          | 個  |        | 9,450     |        |
| 448 | 不断水式T字管穿孔部防食コ(SUS製)                         | φ150          | 個  |        | 20,000    |        |
| 449 | 不断水式T字管 <sup>バ</sup> <sup>ル</sup> 付きVP用     | φ75×φ75       | 個  |        | 126,000   |        |
| 450 | 不断水式T字管 <sup>バ</sup> <sup>ル</sup> 付きVP用     | φ100×φ75      | 個  |        | 131,000   |        |
| 451 | 不断水式T字管 <sup>バ</sup> <sup>ル</sup> 付きVP用     | φ100×φ100     | 個  |        | 165,000   |        |
| 452 | 不断水式T字管 <sup>バ</sup> <sup>ル</sup> 付きVP用     | φ150×φ75      | 個  |        | 148,000   |        |
| 453 | 不断水式T字管 <sup>バ</sup> <sup>ル</sup> 付きVP用     | φ150×φ100     | 個  |        | 175,000   |        |
| 454 | 不断水式T字管 <sup>バ</sup> <sup>ル</sup> 付きVP用     | φ150×φ150     | 個  |        | 244,000   |        |
| 455 | 不断水式簡易仕切弁DIP用                               | φ75           | 台  |        | 198,000   |        |
| 456 | 不断水式簡易仕切弁DIP用                               | φ100          | 台  |        | 249,000   |        |
| 457 | 不断水式簡易仕切弁DIP用                               | φ150          | 台  |        | 307,000   |        |
| 458 | 不断水式簡易仕切弁DIP用                               | φ200          | 台  |        | 719,000   |        |
| 459 | 不断水式簡易仕切弁DIP用                               | φ250          | 台  |        | 1,120,000 |        |
| 460 | 不断水式簡易仕切弁DIP用                               | φ300          | 台  |        | 1,300,000 |        |
| 461 | 不断水式簡易仕切弁DIP用                               | φ350          | 台  |        | 2,080,000 |        |
| 462 | 不断水式簡易仕切弁DIP用                               | φ400          | 台  |        | 2,480,000 |        |
| 463 | 不断水式簡易仕切弁DIP用                               | φ450          | 台  |        | 2,980,000 |        |
| 464 | 不断水式簡易仕切弁DIP用                               | φ500          | 台  |        | 3,780,000 |        |
| 465 | 不断水式簡易仕切弁VP用                                | φ75           | 台  |        | 174,000   |        |
| 466 | 不断水式簡易仕切弁VP用                                | φ100          | 台  |        | 220,000   |        |
| 467 | 不断水式簡易仕切弁VP用                                | φ150          | 台  |        | 274,000   |        |
| 468 | 不断水式簡易仕切弁蓋                                  | φ75           | 個  |        | 53,500    |        |
| 469 | 不断水式簡易仕切弁蓋                                  | φ100          | 個  |        | 62,900    |        |
| 470 | 不断水式簡易仕切弁蓋                                  | φ150          | 個  |        | 88,400    |        |
| 471 | 不断水式簡易仕切弁蓋                                  | φ200          | 個  |        | 107,000   |        |
| 472 | 不断水式簡易仕切弁蓋                                  | φ250          | 個  |        | 126,000   |        |
| 473 | 不断水式簡易仕切弁蓋                                  | φ300          | 個  |        | 152,000   |        |
| 474 | 不断水式簡易仕切弁蓋                                  | φ350          | 個  |        | 185,000   |        |
| 475 | 不断水式簡易仕切弁蓋                                  | φ400          | 個  |        | 218,000   |        |
| 476 | 不断水式簡易仕切弁蓋                                  | φ450          | 個  |        | 249,000   |        |
| 477 | 不断水式簡易仕切弁蓋                                  | φ500          | 個  |        | 334,000   |        |
| 478 | 耐震型不断水式T字管 <sup>バ</sup> <sup>ル</sup> 付きDIP用 | φ75×φ75       | 個  | K形挿し口  | 259,000   | コを含まない |
| 479 | 耐震型不断水式T字管 <sup>バ</sup> <sup>ル</sup> 付きDIP用 | φ100×φ75      | 個  | K形挿し口  | 265,000   | コを含まない |
| 480 | 耐震型不断水式T字管 <sup>バ</sup> <sup>ル</sup> 付きDIP用 | φ100×φ100     | 個  | K形挿し口  | 284,000   | コを含まない |
| 481 | 耐震型不断水式T字管 <sup>バ</sup> <sup>ル</sup> 付きDIP用 | φ150×φ75      | 個  | K形挿し口  | 311,000   | コを含まない |
| 482 | 耐震型不断水式T字管 <sup>バ</sup> <sup>ル</sup> 付きDIP用 | φ150×φ100     | 個  | K形挿し口  | 320,000   | コを含まない |
| 483 | 耐震型不断水式T字管 <sup>バ</sup> <sup>ル</sup> 付きDIP用 | φ150×φ150     | 個  | K形挿し口  | 392,000   | コを含まない |
| 484 | 耐震型不断水式T字管 <sup>バ</sup> <sup>ル</sup> 付きDIP用 | φ200×φ75      | 個  | K形挿し口  | 332,000   | コを含まない |
| 485 | 耐震型不断水式T字管 <sup>バ</sup> <sup>ル</sup> 付きDIP用 | φ200×φ100     | 個  | K形挿し口  | 338,000   | コを含まない |
| 486 | 耐震型不断水式T字管 <sup>バ</sup> <sup>ル</sup> 付きDIP用 | φ200×φ150     | 個  | K形挿し口  | 419,000   | コを含まない |
| 487 | 耐震型不断水式T字管 <sup>バ</sup> <sup>ル</sup> 付きDIP用 | φ200×φ200     | 個  | K形挿し口  | 749,000   |        |
| 488 | 耐震型不断水式T字管 <sup>バ</sup> <sup>ル</sup> 付きDIP用 | φ250×φ75      | 個  | K形挿し口  | 378,000   | コを含まない |
| 489 | 耐震型不断水式T字管 <sup>バ</sup> <sup>ル</sup> 付きDIP用 | φ250×φ100     | 個  | K形挿し口  | 394,000   | コを含まない |
| 490 | 耐震型不断水式T字管 <sup>バ</sup> <sup>ル</sup> 付きDIP用 | φ250×φ150     | 個  | K形挿し口  | 448,000   | コを含まない |
| 491 | 耐震型不断水式T字管 <sup>バ</sup> <sup>ル</sup> 付きDIP用 | φ250×φ200     | 個  | K形挿し口  | 798,000   |        |
| 492 | 耐震型不断水式T字管 <sup>バ</sup> <sup>ル</sup> 付きDIP用 | φ250×φ250     | 個  | K形挿し口  | 962,000   |        |
| 493 | 耐震型不断水式T字管 <sup>バ</sup> <sup>ル</sup> 付きDIP用 | φ300×φ75      | 個  | K形挿し口  | 410,000   | コを含まない |
| 494 | 耐震型不断水式T字管 <sup>バ</sup> <sup>ル</sup> 付きDIP用 | φ300×φ100     | 個  | K形挿し口  | 436,000   | コを含まない |
| 495 | 耐震型不断水式T字管 <sup>バ</sup> <sup>ル</sup> 付きDIP用 | φ300×φ150     | 個  | K形挿し口  | 480,000   | コを含まない |
| 496 | 耐震型不断水式T字管 <sup>バ</sup> <sup>ル</sup> 付きDIP用 | φ300×φ250     | 個  | K形挿し口  | 996,000   |        |
| 497 | 耐震型不断水式T字管 <sup>バ</sup> <sup>ル</sup> 付きDIP用 | φ300×φ300     | 個  | K形挿し口  | 1,130,000 |        |
| 498 | 耐震型不断水式T字管 <sup>バ</sup> <sup>ル</sup> 付きDIP用 | φ350×φ75      | 個  | K形挿し口  | 479,000   | コを含まない |
| 499 | 耐震型不断水式T字管 <sup>バ</sup> <sup>ル</sup> 付きDIP用 | φ350×φ100     | 個  | K形挿し口  | 523,000   | コを含まない |
| 500 | 耐震型不断水式T字管 <sup>バ</sup> <sup>ル</sup> 付きDIP用 | φ350×φ150     | 個  | K形挿し口  | 609,000   | コを含まない |
| 501 | 耐震型不断水式T字管 <sup>バ</sup> <sup>ル</sup> 付きDIP用 | φ400×φ400     | 個  | NS形受け口 | 1,640,000 |        |
| 502 | 耐震型不断水式T字管 <sup>バ</sup> <sup>ル</sup> 付きDIP用 | φ500×φ500     | 個  | NS形受け口 | 2,240,000 |        |
| 503 | 耐震型不断水式T字管 <sup>バ</sup> <sup>ル</sup> 付きDIP用 | φ75×φ75 90°   | 個  | K形挿し口  | 259,000   | コを含まない |
| 504 | 耐震型不断水式T字管 <sup>バ</sup> <sup>ル</sup> 付きDIP用 | φ100×φ75 90°  | 個  | K形挿し口  | 265,000   | コを含まない |
| 505 | 耐震型不断水式T字管 <sup>バ</sup> <sup>ル</sup> 付きDIP用 | φ100×φ100 90° | 個  | K形挿し口  | 284,000   | コを含まない |
| 506 | 耐震型不断水式T字管 <sup>バ</sup> <sup>ル</sup> 付きDIP用 | φ150×φ75 90°  | 個  | K形挿し口  | 311,000   | コを含まない |
| 507 | 耐震型不断水式T字管 <sup>バ</sup> <sup>ル</sup> 付きDIP用 | φ150×φ100 90° | 個  | K形挿し口  | 320,000   | コを含まない |
| 508 | 耐震型不断水式T字管 <sup>バ</sup> <sup>ル</sup> 付きDIP用 | φ150×φ150 90° | 個  | K形挿し口  | 392,000   | コを含まない |
| 509 | 耐震型不断水式T字管 <sup>バ</sup> <sup>ル</sup> 付きDIP用 | φ200×φ75 90°  | 個  | K形挿し口  | 332,000   | コを含まない |
| 510 | 耐震型不断水式T字管 <sup>バ</sup> <sup>ル</sup> 付きDIP用 | φ200×φ100 90° | 個  | K形挿し口  | 338,000   | コを含まない |



| No. | 名称                         | 形状寸法                      | 単位 | 種別    | 単価(円)   | 補足事項         |
|-----|----------------------------|---------------------------|----|-------|---------|--------------|
| 511 | 耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用        | φ200×φ150 90°             | 個  | K形挿し口 | 419,000 | コアを含まない      |
| 512 | 耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用        | φ250×φ75 90°              | 個  | K形挿し口 | 378,000 | コアを含まない      |
| 513 | 耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用        | φ250×φ100 90°             | 個  | K形挿し口 | 394,000 | コアを含まない      |
| 514 | 耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用        | φ250×φ150 90°             | 個  | K形挿し口 | 448,000 | コアを含まない      |
| 515 | 耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用        | φ300×φ75 90°              | 個  | K形挿し口 | 410,000 | コアを含まない      |
| 516 | 耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用        | φ300×φ100 90°             | 個  | K形挿し口 | 436,000 | コアを含まない      |
| 517 | 耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用        | φ300×φ150 90°             | 個  | K形挿し口 | 480,000 | コアを含まない      |
| 518 | 耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用        | φ350×φ75 90°              | 個  | K形挿し口 | 479,000 | コアを含まない      |
| 519 | 耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用        | φ350×φ100 90°             | 個  | K形挿し口 | 523,000 | コアを含まない      |
| 520 | 耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用        | φ350×φ150 90°             | 個  | K形挿し口 | 609,000 | コアを含まない      |
| 521 | 免震型不断水式T字管バルブ付DIP用         | φ300×φ200                 | 個  |       | 805,000 |              |
| 522 | 免震型不断水式T字管バルブ付DIP用         | φ350×φ200                 | 個  |       | 836,000 |              |
| 523 | 免震型不断水式T字管バルブ付DIP用         | φ400×φ75                  | 個  |       | 588,000 | コアを含まない      |
| 524 | 免震型不断水式T字管バルブ付DIP用         | φ400×φ100                 | 個  |       | 624,000 | コアを含まない      |
| 525 | 免震型不断水式T字管バルブ付DIP用         | φ400×φ150                 | 個  |       | 720,000 | コアを含まない      |
| 526 | 免震型不断水式T字管バルブ付DIP用         | φ400×φ200                 | 個  |       | 830,000 |              |
| 527 | G止水栓エオンソケット                | φ50                       | 個  |       | 5,950   | 鋼管用          |
| 528 | P分水栓径違いソケット                | φ20×φ13 <sup>ハ</sup> ッキン付 | 個  |       | 1,010   | 水道用ポリレチン管用   |
| 529 | 直結止水栓ハドル付                  | φ13浮きコ <sup>マ</sup> 式     | 個  |       | 3,220   |              |
| 530 | 直結止水栓ハドル付                  | φ20浮きコ <sup>マ</sup> 式     | 個  |       | 5,090   |              |
| 531 | 直結止水栓ハドル付                  | φ25浮きコ <sup>マ</sup> 式     | 個  |       | 7,300   |              |
| 532 | 甲形止水栓キ <sup>マ</sup> 式      | φ13浮きコ <sup>マ</sup> 式     | 個  |       | 2,420   |              |
| 533 | 甲形止水栓キ <sup>マ</sup> 式      | φ20浮きコ <sup>マ</sup> 式     | 個  |       | 4,170   |              |
| 534 | 甲形止水栓キ <sup>マ</sup> 式      | φ25浮きコ <sup>マ</sup> 式     | 個  |       | 5,650   |              |
| 535 | 甲形止水栓キ <sup>マ</sup> 式      | φ30浮きコ <sup>マ</sup> 式     | 個  |       | 12,600  |              |
| 536 | 甲形止水栓キ <sup>マ</sup> 式      | φ40浮きコ <sup>マ</sup> 式     | 個  |       | 16,300  |              |
| 537 | 止水栓アダプター                   | φ20 <sup>ハ</sup> ッキン付     | 個  |       | 1,170   |              |
| 538 | 止水栓アダプター                   | φ25 <sup>ハ</sup> ッキン付     | 個  |       | 1,870   |              |
| 539 | 止水栓アダプター                   | φ30 <sup>ハ</sup> ッキン付     | 個  |       | 4,670   |              |
| 540 | 止水栓アダプター                   | φ40 <sup>ハ</sup> ッキン付     | 個  |       | 5,970   |              |
| 541 | 甲形止水栓上部キ <sup>マ</sup> 式    | φ13浮きコ <sup>マ</sup> 式     | 個  |       | 1,360   |              |
| 542 | 甲形止水栓上部キ <sup>マ</sup> 式    | φ20浮きコ <sup>マ</sup> 式     | 個  |       | 2,070   |              |
| 543 | 甲形止水栓上部キ <sup>マ</sup> 式    | φ25浮きコ <sup>マ</sup> 式     | 個  |       | 2,600   |              |
| 544 | 甲形止水栓上部キ <sup>マ</sup> 式    | φ30浮きコ <sup>マ</sup> 式     | 個  |       | 5,310   |              |
| 545 | 甲形止水栓上部キ <sup>マ</sup> 式    | φ40浮きコ <sup>マ</sup> 式     | 個  |       | 6,150   |              |
| 546 | 甲形止水栓上部ハドル式                | φ13浮きコ <sup>マ</sup> 式     | 個  |       | 1,380   |              |
| 547 | 甲形止水栓上部ハドル式                | φ20浮きコ <sup>マ</sup> 式     | 個  |       | 2,030   |              |
| 548 | 甲形止水栓上部ハドル式                | φ25浮きコ <sup>マ</sup> 式     | 個  |       | 2,570   |              |
| 549 | 甲形止水栓上部ハドル式                | φ30浮きコ <sup>マ</sup> 式     | 個  |       | 5,290   |              |
| 550 | 甲形止水栓上部ハドル式                | φ40浮きコ <sup>マ</sup> 式     | 個  |       | 6,190   |              |
| 551 | コマ                         | φ13                       | 個  |       | 224     | 直結止水栓・甲形止水栓用 |
| 552 | コマ                         | φ20                       | 個  |       | 382     | 直結止水栓・甲形止水栓用 |
| 553 | コマ                         | φ25                       | 個  |       | 646     | 直結止水栓・甲形止水栓用 |
| 554 | コマ                         | φ30                       | 個  |       | 1,120   | 直結止水栓・甲形止水栓用 |
| 555 | コマ                         | φ40                       | 個  |       | 1,740   | 直結止水栓・甲形止水栓用 |
| 556 | エ-スジ <sup>ョ</sup> イント      | φ50                       | 組  |       | 7,850   |              |
| 557 | エ-スジ <sup>ョ</sup> イント      | φ75                       | 組  |       | 12,400  |              |
| 558 | エ-スジ <sup>ョ</sup> イント      | φ100                      | 組  |       | 14,200  |              |
| 559 | エ-スジ <sup>ョ</sup> イント      | φ150                      | 組  |       | 22,100  |              |
| 560 | 鑄鉄管補修金具(大)                 | φ75                       | 組  |       | 23,600  |              |
| 561 | 鑄鉄管補修金具(小)                 | φ75                       | 組  |       | 11,000  |              |
| 562 | 鑄鉄管補修金具(大)                 | φ100                      | 組  |       | 47,000  |              |
| 563 | 鑄鉄管補修金具(小)                 | φ100                      | 組  |       | 13,100  |              |
| 564 | 鑄鉄管補修金具(大)                 | φ150                      | 組  |       | 61,600  |              |
| 565 | 鑄鉄管補修金具(小)                 | φ150                      | 組  |       | 19,600  |              |
| 566 | 鑄鉄管補修金具(大)                 | φ200                      | 組  |       | 90,500  |              |
| 567 | 鑄鉄管補修金具(小)                 | φ200                      | 組  |       | 28,900  |              |
| 568 | 鑄鉄管補修金具(大)                 | φ250                      | 組  |       | 109,000 |              |
| 569 | 鑄鉄管補修金具(小)                 | φ250                      | 組  |       | 37,100  |              |
| 570 | 鑄鉄管補修金具(大)                 | φ300                      | 組  |       | 129,000 |              |
| 571 | 鑄鉄管補修金具(小)                 | φ300                      | 組  |       | 43,700  |              |
| 572 | 鑄鉄管補修金具(大)                 | φ350                      | 組  |       | 157,000 |              |
| 573 | 鑄鉄管補修金具(小)                 | φ350                      | 組  |       | 50,300  |              |
| 574 | 鑄鉄管補修金具(大)                 | φ400                      | 組  |       | 190,000 |              |
| 575 | 鑄鉄管補修金具(小)                 | φ400                      | 組  |       | 84,700  |              |
| 576 | 仕切弁用ホ <sup>ッ</sup> クスB     | φ250H30                   | 個  |       | 2,780   |              |
| 577 | 仕切弁用ホ <sup>ッ</sup> クスB     | φ250H50                   | 個  |       | 4,020   |              |
| 578 | 仕切弁用ホ <sup>ッ</sup> クスB     | φ250H100                  | 個  |       | 2,320   |              |
| 579 | 仕切弁用ホ <sup>ッ</sup> クスB     | φ250H150                  | 個  |       | 2,860   |              |
| 580 | 仕切弁用ホ <sup>ッ</sup> クスB     | φ250H200                  | 個  |       | 3,120   |              |
| 581 | 仕切弁用ホ <sup>ッ</sup> クスB     | φ250H300                  | 個  |       | 3,700   |              |
| 582 | 仕切弁用ホ <sup>ッ</sup> クスC(中段) | φ250×φ320H150             | 個  |       | 3,430   |              |
| 583 | 仕切弁用ホ <sup>ッ</sup> クスC(下段) | φ250×φ320H150             | 個  |       | 3,530   |              |
| 584 | 仕切弁用ホ <sup>ッ</sup> クスC(中段) | φ250×φ320H300             | 個  |       | 4,410   |              |
| 585 | 仕切弁用ホ <sup>ッ</sup> クスC(下段) | φ250×φ320H300             | 個  |       | 4,410   |              |
| 586 | 仕切弁用ホ <sup>ッ</sup> クス勾配B   | φ2503%                    | 個  |       | 2,940   |              |
| 587 | 仕切弁用ホ <sup>ッ</sup> クス勾配B   | φ2505%                    | 個  |       | 3,240   |              |
| 588 | 仕切弁用ホ <sup>ッ</sup> クスB     | φ320H30                   | 個  |       | 3,440   |              |
| 589 | 仕切弁用ホ <sup>ッ</sup> クスB     | φ320H50                   | 個  |       | 5,090   |              |
| 590 | 仕切弁用ホ <sup>ッ</sup> クスB     | φ320H100                  | 個  |       | 2,890   |              |
| 591 | 仕切弁用ホ <sup>ッ</sup> クスB     | φ320H150                  | 個  |       | 3,350   |              |
| 592 | 仕切弁用ホ <sup>ッ</sup> クスB     | φ320H200                  | 個  |       | 3,700   |              |
| 593 | 仕切弁用ホ <sup>ッ</sup> クスB     | φ320H300                  | 個  |       | 4,920   |              |
| 594 | 仕切弁用ホ <sup>ッ</sup> クスC(中段) | φ320×φ450H150             | 個  |       | 5,540   |              |
| 595 | 仕切弁用ホ <sup>ッ</sup> クスC(下段) | φ320×φ450H150             | 個  |       | 5,530   |              |

| No. | 名称                 | 形状寸法                  | 単位 | 種別            | 単価(円)   | 補足事項        |
|-----|--------------------|-----------------------|----|---------------|---------|-------------|
| 596 | 仕切弁用ボックスC(中段)      | φ320×φ450H300         | 個  |               | 6,830   |             |
| 597 | 仕切弁用ボックスC(下段)      | φ320×φ450H300         | 個  |               | 6,830   |             |
| 598 | 仕切弁用ボックス勾配B        | φ3203%                | 個  |               | 4,030   |             |
| 599 | 仕切弁用ボックス勾配B        | φ3205%                | 個  |               | 4,490   |             |
| 600 | 単口消火栓(空気弁)用ボックスB   | 360×460H30            | 個  |               | 4,700   |             |
| 601 | 単口消火栓(空気弁)用ボックスB   | 360×460H50            | 個  |               | 6,890   |             |
| 602 | 単口消火栓(空気弁)用ボックスB   | 360×460H100           | 個  |               | 3,180   |             |
| 603 | 単口消火栓(空気弁)用ボックスB   | 360×460H200           | 個  |               | 4,940   |             |
| 604 | 単口消火栓(空気弁)用ボックスC   | 360×460H200           | 個  |               | 6,520   |             |
| 605 | 単口消火栓(空気弁)用ボックス勾配B | 360×460長辺3%           | 個  |               | 5,140   |             |
| 606 | 単口消火栓(空気弁)用ボックス勾配B | 360×460長辺5%           | 個  |               | 5,440   |             |
| 607 | 単口消火栓(空気弁)用ボックス勾配B | 360×460短辺3%           | 個  |               | 5,140   |             |
| 608 | 単口消火栓(空気弁)用ボックス勾配B | 360×460短辺5%           | 個  |               | 5,440   |             |
| 609 | 双口消火栓(空気弁)用ボックスB   | 480×680H30            | 個  |               | 8,000   |             |
| 610 | 双口消火栓(空気弁)用ボックスB   | 480×680H50            | 個  |               | 8,240   |             |
| 611 | 双口消火栓(空気弁)用ボックスB   | 480×680H100           | 個  |               | 5,130   |             |
| 612 | 双口消火栓(空気弁)用ボックスB   | 480×680H200           | 個  |               | 8,120   |             |
| 613 | 双口消火栓(空気弁)用ボックスC   | 480×680H200           | 個  |               | 10,800  |             |
| 614 | 止水栓ボックスA           | VU管ホムダ-底板含む           | 個  |               | 13,800  |             |
| 615 | 止水栓ボックスB           | VU管ホムダ-底板含む           | 個  |               | 9,680   |             |
| 616 | 止水栓ボックスC           | FCφ120                | 個  |               | 4,800   |             |
| 617 | 止水栓ボックスホムダ-        |                       | 個  |               | 1,700   |             |
| 618 | 止水栓ボックス底板          |                       | 個  |               | 1,860   |             |
| 619 | 仕切弁用ボックスA(鉄蓋小)     | H200                  | 個  | 堺市仕様          | 24,000  |             |
| 620 | 仕切弁用ボックスA(鉄蓋大)     | H200                  | 個  | 堺市仕様          | 34,200  |             |
| 621 | スラブ60              | 600×250(2枚組)          | 組  |               | 4,130   |             |
| 622 | スラブ80              | 800×300(2枚組)          | 組  |               | 6,430   |             |
| 623 | スラブ100             | 1000×400(2枚組)         | 組  |               | 10,700  |             |
| 624 | 単口消火栓用ボックスA(鉄蓋小)   | 360×460H200           | 個  | 堺市仕様受枠コンクリート製 | 71,600  |             |
| 625 | 単口消火栓用ボックスA(鉄蓋小)   | 360×460H200           | 組  | 堺市仕様受枠鉄製      | 71,600  |             |
| 626 | 空気弁用ボックスA(鉄蓋小)     | 360×460H200           | 個  | 堺市仕様          | 67,400  |             |
| 627 | 空気弁用ボックスA(鉄蓋大)     | 480×680H200           | 個  | 堺市仕様          | 97,700  |             |
| 628 | 双口消火栓用ボックスA(鉄蓋大)   | 480×680H200           | 個  | 堺市仕様          | 107,000 |             |
| 629 | メータボックス土留板含む       | FRPφ13用               | 個  |               | 2,720   |             |
| 630 | メータボックス土留板含む       | FRPφ20用               | 個  |               | 5,180   |             |
| 631 | メータボックス土留板含む       | FRPφ25用               | 個  |               | 6,800   |             |
| 632 | メータボックス土留板含む       | FRPφ30~40用            | 個  |               | 32,800  |             |
| 633 | メータボックス土留板含む       | FCφ13用(蓋FCD)          | 個  |               | 9,760   |             |
| 634 | メータボックス土留板含む       | FCφ20~φ25用(蓋FCD)      | 個  |               | 17,100  |             |
| 635 | メータボックス土留板含む       | FCφ30~φ40用(蓋FCD)      | 個  |               | 48,900  |             |
| 636 | メータボックス土留板含む       | FCφ13用                | 個  |               | 8,010   |             |
| 637 | メータボックス土留板含む       | FCφ20~φ25用            | 個  |               | 13,600  |             |
| 638 | メータボックス土留板含む       | FCφ30~φ40用            | 個  |               | 40,200  |             |
| 639 | メータボックス            | FCφ50~φ75用            | 個  |               | 184,000 |             |
| 640 | メータボックス            | FCφ100~φ150用          | 個  |               | 228,000 |             |
| 641 | メータボックス土留板含む       | 整備用細型小                | 個  |               | 7,880   |             |
| 642 | メータボックス土留板含む       | 整備用細型大                | 個  |               | 10,400  |             |
| 643 | 土留板                |                       | 枚  |               | 180     |             |
| 644 | P止水栓エルボ            | φ13 <sup>ハ</sup> ッキン付 | 個  |               | 1,390   | 水道用ポリエチレン管用 |
| 645 | P止水栓エルボ            | φ20 <sup>ハ</sup> ッキン付 | 個  |               | 2,020   | 水道用ポリエチレン管用 |
| 646 | P止水栓エルボ            | φ25 <sup>ハ</sup> ッキン付 | 個  |               | 2,780   | 水道用ポリエチレン管用 |
| 647 | P止水栓エルボ            | φ30 <sup>ハ</sup> ッキン付 | 個  |               | 5,590   | 水道用ポリエチレン管用 |
| 648 | P止水栓エルボ            | φ40 <sup>ハ</sup> ッキン付 | 個  |               | 7,380   | 水道用ポリエチレン管用 |
| 649 | P止水栓エルボ            | φ50 <sup>ハ</sup> ッキン付 | 個  |               | 10,400  | 水道用ポリエチレン管用 |
| 650 | PLエノンソケット          | φ13                   | 個  |               | 1,770   | 冷間継手用       |
| 651 | PLエノンソケット          | φ20                   | 個  |               | 2,640   | 冷間継手用       |
| 652 | PLエノンソケット          | φ25                   | 個  |               | 3,470   | 冷間継手用       |
| 653 | PLエノンソケット          | φ30                   | 個  |               | 4,800   | 冷間継手用       |
| 654 | PLエノンソケット          | φ40                   | 個  |               | 6,320   | 冷間継手用       |
| 655 | PLエノンソケット          | φ50                   | 個  |               | 9,150   | 冷間継手用       |
| 656 | P分水栓ソケット           | φ13 <sup>ハ</sup> ッキン付 | 個  |               | 848     | 水道用ポリエチレン管用 |
| 657 | P分水栓ソケット           | φ20 <sup>ハ</sup> ッキン付 | 個  |               | 1,190   | 水道用ポリエチレン管用 |
| 658 | P分水栓ソケット           | φ25 <sup>ハ</sup> ッキン付 | 個  |               | 1,610   | 水道用ポリエチレン管用 |
| 659 | P分水栓ソケット           | φ30 <sup>ハ</sup> ッキン付 | 個  |               | 2,950   | 水道用ポリエチレン管用 |
| 660 | P分水栓ソケット           | φ40 <sup>ハ</sup> ッキン付 | 個  |               | 4,070   | 水道用ポリエチレン管用 |
| 661 | P分水栓ソケット           | φ50 <sup>ハ</sup> ッキン付 | 個  |               | 6,040   | 水道用ポリエチレン管用 |
| 662 | 粘着明示テープ            | 20m巻                  | 巻  |               | 950     |             |
| 663 | レジコンクリート調整リング      | 円形1号H50               | 個  |               | 4,800   |             |
| 664 | レジコンクリート調整リング      | 円形1号H100              | 個  |               | 8,020   |             |
| 665 | レジコンクリート調整リング      | 円形3号H50               | 個  |               | 11,900  |             |
| 666 | レジコンクリート調整リング      | 円形3号H30               | 個  |               | 9,150   |             |
| 667 | レジコンクリート上部壁(A)     | 円形1号H150              | 個  |               | 9,300   |             |
| 668 | レジコンクリート上部壁(A)     | 円形3号H200              | 個  |               | 26,700  |             |
| 669 | レジコンクリート中部壁(B)     | 円形1号H100              | 個  |               | 4,270   |             |
| 670 | レジコンクリート中部壁(B)     | 円形1号H200              | 個  |               | 6,600   |             |
| 671 | レジコンクリート中部壁(B)     | 円形1号H300              | 個  |               | 8,700   |             |
| 672 | レジコンクリート中部壁(B)     | 円形3号H100              | 個  |               | 8,320   |             |
| 673 | レジコンクリート中部壁(B)     | 円形3号H200              | 個  |               | 12,900  |             |
| 674 | レジコンクリート中部壁(B)     | 円形3号H300              | 個  |               | 17,700  |             |
| 675 | レジコンクリート下部壁(C)     | 円形1号H300              | 個  |               | 10,200  |             |
| 676 | レジコンクリート下部壁(C)     | 円形3号H200              | 個  |               | 13,000  |             |
| 677 | レジコンクリート下部壁(C)     | 円形3号H300              | 個  |               | 16,500  |             |
| 678 | レジコンクリート下部壁(C)     | 円形3号H500              | 個  |               | 25,500  |             |
| 679 | レジコンクリート上下部壁(AC)   | 円形1号H150              | 個  |               | 11,100  |             |
| 680 | レジコンクリート上下部壁(AC)   | 円形1号H300              | 個  |               | 15,700  |             |

| No. | 名称                       | 形状寸法  | 単位 | 種別                             | 単価(円)   | 補足事項         |
|-----|--------------------------|---|----|--------------------------------|---------|--------------|
| 681 | レジンコンクリート底版(P)           | 円形1号H40                                     | 個  |                                | 12,300  |              |
| 682 | レジンコンクリート底版(P)           | 円形3号H40                                     | 個  |                                | 15,000  |              |
| 683 | レジンコンクリート分割底版(PTK)       | 円形3号H40                                     | 個  |                                | 20,900  |              |
| 684 | レジンコンクリート分割底版型上下部壁(ACTK) | 円形1号H360                                    | 個  |                                | 24,500  |              |
| 685 | レジンコンクリート分割底版型下部壁(CTK)   | 円形3号H200                                    | 個  |                                | 11,400  |              |
| 686 | 仕切弁鉄蓋                    | 堺市仕様円形1号デザイン蓋H150                           | 組  |                                | 24,300  |              |
| 687 | 仕切弁鉄蓋                    | 堺市仕様円形3号デザイン蓋H100                           | 組  |                                | 65,100  |              |
| 688 | 消火栓鉄蓋(開放力軽減型)            | 堺市仕様円形3号デザイン蓋H100                           | 組  |                                | 78,000  |              |
| 689 | 空気弁鉄蓋                    | 堺市仕様円形3号H100                                | 組  |                                | 56,500  |              |
| 690 | 排水栓鉄蓋                    | 堺市仕様円形3号H100                                | 組  |                                | 56,500  |              |
| 691 | 緊結ボルトナット                 | 円形1号用M12×75                                 | 組  |                                | 780     |              |
| 692 | 緊結ボルトナット                 | 円形1号用M12×110                                | 組  |                                | 1,020   |              |
| 693 | 緊結ボルトナット                 | 円形1号用M12×150                                | 組  |                                | 1,130   |              |
| 694 | 緊結ボルトナット                 | 円形3号用M16×75                                 | 組  |                                | 1,510   |              |
| 695 | 緊結ボルトナット                 | 円形3号用M16×110                                | 組  |                                | 1,750   |              |
| 696 | 緊結ボルトナット                 | 円形3号用M16×150                                | 組  |                                | 1,920   |              |
| 697 | 凍結工事                     | φ75   | か所 | 昼間施工                           | 153,000 |              |
| 698 | 凍結工事                     | φ75   | か所 | 夜間施工                           | 192,000 |              |
| 699 | 凍結工事                     | φ100  | か所 | 昼間施工                           | 163,000 |              |
| 700 | 凍結工事                     | φ100  | か所 | 夜間施工                           | 204,000 |              |
| 701 | 凍結工事                     | φ150  | か所 | 昼間施工                           | 217,000 |              |
| 702 | 凍結工事                     | φ150  | か所 | 夜間施工                           | 252,000 |              |
| 703 | エアバ ック                   | φ75   | 個  |                                | 56,900  | #トル付分水栓を含まない |
| 704 | エアバ ック                   | φ100  | 個  |                                | 62,600  | #トル付分水栓を含まない |
| 705 | エアバ ック                   | φ150  | 個  |                                | 104,000 | #トル付分水栓を含まない |
| 706 | エアバ ック                   | φ200  | 個  |                                | 311,000 | #トル付分水栓を含まない |
| 707 | 埋設標識シート                  | 50m巻  | 巻  |                                | 12,700  |              |
| 708 | 埋設標識シート(アルミ箔付)           | 50m巻  | 巻  |                                | 22,500  |              |
| 709 | 防蝕テープ                    | 10m巻  | 巻  |                                | 583     |              |
| 710 | HIメータユニオンソケット            | φ13 <sup>ハ</sup> ッキン付                       | 個  |                                | 648     |              |
| 711 | HIメータユニオンソケット            | φ20 <sup>ハ</sup> ッキン付                       | 個  |                                | 1,070   |              |
| 712 | HIメータユニオンソケット            | φ25 <sup>ハ</sup> ッキン付                       | 個  |                                | 1,470   |              |
| 713 | HIメータユニオンソケット            | φ30 <sup>ハ</sup> ッキン付                       | 個  |                                | 2,360   |              |
| 714 | HIメータユニオンソケット            | φ40 <sup>ハ</sup> ッキン付                       | 個  |                                | 3,470   |              |
| 715 | HIメータユニオンソケット            | φ50 <sup>ハ</sup> ッキン付                       | 個  |                                | 5,160   |              |
| 716 | VLニップル                   | φ13 <sup>ハ</sup> ッキン付                       | 個  |                                | 1,080   |              |
| 717 | VLニップル                   | φ20 <sup>ハ</sup> ッキン付                       | 個  |                                | 1,960   |              |
| 718 | VLニップル                   | φ25 <sup>ハ</sup> ッキン付                       | 個  |                                | 2,600   |              |
| 719 | VLニップル                   | φ30 <sup>ハ</sup> ッキン付                       | 個  |                                | 3,400   |              |
| 720 | VLニップル                   | φ40 <sup>ハ</sup> ッキン付                       | 個  |                                | 5,340   |              |
| 721 | HI止水栓ユニオンソケット            | φ13 <sup>ハ</sup> ッキン付                       | 個  |                                | 680     |              |
| 722 | HI止水栓ユニオンソケット            | φ20 <sup>ハ</sup> ッキン付                       | 個  |                                | 1,020   |              |
| 723 | HI止水栓ユニオンソケット            | φ25 <sup>ハ</sup> ッキン付                       | 個  |                                | 1,530   |              |
| 724 | HI止水栓ユニオンソケット            | φ30 <sup>ハ</sup> ッキン付                       | 個  |                                | 2,340   |              |
| 725 | HI止水栓ユニオンソケット            | φ40 <sup>ハ</sup> ッキン付                       | 個  |                                | 3,560   |              |
| 726 | HI止水栓ユニオンソケット            | φ50 <sup>ハ</sup> ッキン付                       | 個  |                                | 5,250   |              |
| 727 | VCジョイント                  | φ75   | 組  | 離脱防止金具付                        | 13,800  |              |
| 728 | VCジョイント                  | φ100  | 組  | 離脱防止金具付                        | 21,200  |              |
| 729 | VCジョイント                  | φ150  | 組  | 離脱防止金具付                        | 30,200  |              |
| 730 | GF形カスケット                 | φ75(10K)                                    | 枚  | 1号                             | 441     |              |
| 731 | 地下式単口消火栓                 | φ75(10K)                                    | 台  |                                | 77,400  |              |
| 732 | 水道用補修弁                   | φ75(10K)                                    | 台  | ボ-ル弁・レバ-式上下フランジGF加工            | 58,900  |              |
| 733 | フランジ短管                   | φ75×100形式2(10K)                             | 個  |                                | 9,590   | ダクタイル管用      |
| 734 | フランジ短管                   | φ75×150形式2(10K)                             | 個  |                                | 10,300  | ダクタイル管用      |
| 735 | フランジ短管                   | φ75×200形式2(10K)                             | 個  |                                | 11,100  | ダクタイル管用      |
| 736 | フランジ短管                   | φ75×250形式2(10K)                             | 個  |                                | 11,900  | ダクタイル管用      |
| 737 | フランジ短管                   | φ75×300形式2(10K)                             | 個  |                                | 12,700  | ダクタイル管用      |
| 738 | フランジ短管                   | φ75×400形式2(10K)                             | 個  |                                | 14,200  | ダクタイル管用      |
| 739 | フランジ短管                   | φ75×500形式2(10K)                             | 個  |                                | 15,800  | ダクタイル管用      |
| 740 | フランジ固定金具(3DkN離脱防止性能品)    | φ75(既設管取替用ボルトナット含む)                         | 組  | 7.5K                           | 19,200  |              |
| 741 | フランジ固定金具(3DkN離脱防止性能品)    | φ100(既設管取替用ボルトナット含む)                        | 組  | 7.5K                           | 19,200  |              |
| 742 | フランジ固定金具(3DkN離脱防止性能品)    | φ150(既設管取替用ボルトナット含む)                        | 組  | 7.5K                           | 35,000  |              |
| 743 | フランジ固定金具(3DkN離脱防止性能品)    | φ200(既設管取替用ボルトナット含む)                        | 組  | 7.5K                           | 51,700  |              |
| 744 | フランジ固定金具(3DkN離脱防止性能品)    | φ250(既設管取替用ボルトナット含む)                        | 組  | 7.5K                           | 100,000 |              |
| 745 | フランジ固定金具(3DkN離脱防止性能品)    | φ300(既設管取替用ボルトナット含む)                        | 組  | 7.5K                           | 132,000 |              |
| 746 | フランジ固定金具(3DkN離脱防止性能品)    | φ350(既設管取替用ボルトナット含む)                        | 組  | 7.5K                           | 200,000 |              |
| 747 | フランジ固定金具(3DkN離脱防止性能品)    | φ400(既設管取替用ボルトナット含む)                        | 組  | 7.5K                           | 203,000 |              |
| 748 | フランジ固定金具(3DkN離脱防止性能品)    | φ500(既設管取替用ボルトナット含む)                        | 組  | 7.5K                           | 213,000 |              |
| 749 | 水質試験陰イオン界面活性剤            | 厚生労働省告示第261号「水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法」 | 検体 | 水道法第20条に基づく登録機関での検査、サンプルリグ費含まず | 3,900   |              |
| 750 | 仕切弁継足棒                   | H=300mm                                     | 本  |                                | 7,390   |              |
| 751 | 仕切弁継足棒                   | H=500mm                                     | 本  |                                | 8,330   |              |
| 752 | 仕切弁継足棒                   | H=700mm                                     | 本  |                                | 9,260   |              |
| 753 | 仕切弁継足棒                   | H=1000mm                                    | 本  |                                | 13,800  |              |
| 754 | 継手補強金具(3DkN離脱防止性能品)      | φ75   | 組  | A・K形管用耐震型                      | 40,900  |              |
| 755 | 継手補強金具(3DkN離脱防止性能品)      | φ100  | 組  | A・K形管用耐震型                      | 48,500  |              |
| 756 | 継手補強金具(3DkN離脱防止性能品)      | φ150  | 組  | A・K形管用耐震型                      | 83,000  |              |
| 757 | 継手補強金具(3DkN離脱防止性能品)      | φ200  | 組  | A・K形管用耐震型                      | 125,000 |              |
| 758 | 継手補強金具(3DkN離脱防止性能品)      | φ250  | 組  | A・K形管用耐震型                      | 159,000 |              |
| 759 | 継手補強金具(3DkN離脱防止性能品)      | φ300  | 組  | A・K形管用耐震型                      | 224,000 |              |
| 760 | 継手補強金具(3DkN離脱防止性能品)      | φ350  | 組  | A・K形管用耐震型                      | 269,000 |              |
| 761 | 継手補強金具(3DkN離脱防止性能品)      | φ400  | 組  | A・K形管用耐震型                      | 322,000 |              |
| 762 | 継手補強金具(3DkN離脱防止性能品)      | φ450  | 組  | A・K形管用耐震型                      | 386,000 |              |
| 763 | 継手補強金具(3DkN離脱防止性能品)      | φ500  | 組  | A・K形管用耐震型                      | 498,000 |              |

| No. | 名称                     | 形状寸法                    | 単位 | 種別        | 単価(円)     | 補足事項   |
|-----|------------------------|-------------------------|----|-----------|-----------|--------|
| 764 | 継手補強金具(3DkN離脱防止性能品)    | φ 600                   | 組  | A・K形管用耐震型 | 696,000   |        |
| 765 | 継手補強金具(3DkN離脱防止性能品)    | φ 700                   | 組  | A・K形管用耐震型 | 876,000   |        |
| 766 | 継手補強金具(3DkN離脱防止性能品)    | φ 800                   | 組  | A・K形管用耐震型 | 1,150,000 |        |
| 767 | 継手補強金具(3DkN離脱防止性能品)    | φ 900                   | 組  | A・K形管用耐震型 | 1,470,000 |        |
| 768 | フレンジふた                 | φ 75形式2(7.5k)           | 個  |           | 7,260     |        |
| 769 | フレンジふた                 | φ 100形式2(7.5k)          | 個  |           | 8,430     |        |
| 770 | フレンジふた                 | φ 150形式2(7.5k)          | 個  |           | 10,500    |        |
| 771 | フレンジふた                 | φ 200形式2(7.5k)          | 個  |           | 13,700    |        |
| 772 | フレンジふた                 | φ 300形式2(7.5k)          | 個  |           | 24,800    |        |
| 773 | フレンジふた                 | φ 400形式2(7.5k)          | 個  |           | 39,200    |        |
| 774 | 異種管挿し口継手(GX×HPPE)      | φ 75×φ 50               | 個  |           | 28,400    |        |
| 775 | 異種管挿し口継手(GX×HPPE)      | φ 75×φ 75               | 個  |           | 18,700    |        |
| 776 | 異種管挿し口継手(GX×HPPE)      | φ 100×φ 50              | 個  |           | 42,700    |        |
| 777 | 異種管挿し口継手(GX×HPPE)      | φ 100×φ 75              | 個  |           | 43,400    |        |
| 778 | 異種管挿し口継手(GX×HPPE)      | φ 100×φ 100             | 個  |           | 29,100    |        |
| 779 | 異種管挿し口継手(GX×HPPE)      | φ 150×φ 100             | 個  |           | 72,900    |        |
| 780 | 異種管挿し口継手(GX×HPPE)      | φ 150×φ 150             | 個  |           | 47,900    |        |
| 781 | 異種管挿し口継手(K形×HPPE)      | φ 75×φ 75               | 個  |           | 14,800    |        |
| 782 | 異種管挿し口継手(K形×HPPE)      | φ 100×φ 75              | 個  |           | 37,600    |        |
| 783 | 異種管挿し口継手(K形×HPPE)      | φ 100×φ 100             | 個  |           | 23,400    |        |
| 784 | 異種管挿し口継手(K形×HPPE)      | φ 150×φ 100             | 個  |           | 64,100    |        |
| 785 | 異種管挿し口継手(K形×HPPE)      | φ 150×φ 150             | 個  |           | 39,000    |        |
| 786 | 分止水栓用EF受口回転型           | φ 50                    | 個  |           | 21,100    |        |
| 787 | HPPEEF片受フェース           | φ 50                    | 個  |           | 9,070     |        |
| 788 | EF用金属継手変換ソケット          | φ 50×φ 30               | 個  |           | 9,140     |        |
| 789 | EF用金属継手変換ソケット          | φ 50×φ 40               | 個  |           | 9,770     |        |
| 790 | EF用金属継手変換ソケット          | φ 50                    | 個  |           | 10,200    |        |
| 791 | EF用金属継手平行おねじ付ソケット      | φ 50×φ 30               | 個  |           | 10,300    |        |
| 792 | EF用金属継手平行おねじ付ソケット      | φ 50×φ 40               | 個  |           | 10,300    |        |
| 793 | EF用金属継手平行おねじ付ソケット      | φ 50                    | 個  |           | 10,300    |        |
| 794 | EF用金属継手おねじ付ソケット        | φ 50                    | 個  |           | 7,260     |        |
| 795 | EF用金属継手マター用ソケット        | φ 50                    | 個  |           | 11,500    |        |
| 796 | EF用金属継手ハイエント           | φ 50                    | 個  |           | 7,660     |        |
| 797 | EF用金属継手おねじ付ソケット回転型     | φ 50                    | 個  |           | 14,800    |        |
| 798 | EF用金属継手めねじ付ソケット        | φ 50                    | 個  |           | 10,300    |        |
| 799 | EF用金属継手変換フェース          | φ 50                    | 個  |           | 20,300    |        |
| 800 | EF用金属継手分止水栓用ソケット回転型    | φ 50                    | 個  |           | 15,600    |        |
| 801 | HPPE挿し口付フレンジ短管(水道形)    | φ 50(GF7.5k)            | 個  |           | 14,100    |        |
| 802 | HPPE挿し口付フレンジ短管(水道形)    | φ 75(GF7.5k)            | 個  |           | 17,900    |        |
| 803 | HPPE挿し口付フレンジ短管(水道形)    | φ 100(GF7.5k)           | 個  |           | 25,500    |        |
| 804 | HPPE挿し口付フレンジ短管(水道形)    | φ 150(GF7.5k)           | 個  |           | 42,300    |        |
| 805 | McNical三方フェース          | φ 50                    | 個  |           | 48,500    |        |
| 806 | McNicalヘント             | φ 50×90°                | 個  |           | 34,100    |        |
| 807 | McNicalヘント             | φ 50×45°                | 個  |           | 33,100    |        |
| 808 | McNicalヘント             | φ 50×221/2°             | 個  |           | 32,700    |        |
| 809 | McNicalヘント             | φ 50×111/4°             | 個  |           | 32,500    |        |
| 810 | McNicalソケット(HPPE×HPPE) | φ 50                    | 個  | PTC G30   | 33,000    |        |
| 811 | McNicalソケット(HPPE×HPPE) | φ 75                    | 個  | PTC G30   | 38,900    |        |
| 812 | McNicalソケット(HPPE×HPPE) | φ 100                   | 個  | PTC G30   | 56,000    |        |
| 813 | McNicalソケット(HPPE×HPPE) | φ 150                   | 個  | PTC G30   | 81,700    |        |
| 814 | McNicalソケット(HPPE×VP)   | φ 50                    | 個  | PTC G30   | 24,500    |        |
| 815 | McNicalソケット(HPPE×VP)   | φ 75                    | 個  | PTC G30   | 28,900    |        |
| 816 | McNicalソケット(HPPE×VP)   | φ 100                   | 個  | PTC G30   | 39,100    |        |
| 817 | McNicalソケット(HPPE×VP)   | φ 150                   | 個  | PTC G30   | 63,700    |        |
| 818 | McNicalソケット(HPPE×鑄鉄管)  | φ 75                    | 個  | PTC G30   | 36,800    |        |
| 819 | McNicalソケット(HPPE×鑄鉄管)  | φ 100                   | 個  | PTC G30   | 50,000    |        |
| 820 | McNicalソケット(HPPE×鑄鉄管)  | φ 150                   | 個  | PTC G30   | 75,700    |        |
| 821 | McNicalソケット(鑄鉄管×HPPE)  | φ 75×φ 50               | 個  | PTC G30   | 34,000    |        |
| 822 | McNicalソケット(鑄鉄管×HPPE)  | φ 100×φ 75              | 個  | PTC G30   | 50,900    |        |
| 823 | McNicalソケット(鑄鉄管×HPPE)  | φ 150×φ 75              | 個  | PTC G30   | 73,700    |        |
| 824 | McNicalソケット(鑄鉄管×HPPE)  | φ 150×φ 100             | 個  | PTC G30   | 77,200    |        |
| 825 | McNicalフレンジ短管          | φ 50(RF7.5k)            | 個  | PTC G30   | 26,600    |        |
| 826 | McNicalフレンジ短管          | φ 75(RF7.5k)            | 個  | PTC G30   | 31,300    |        |
| 827 | McNicalフレンジ短管          | φ 100(RF7.5k)           | 個  | PTC G30   | 43,400    |        |
| 828 | McNicalフレンジ短管          | φ 150(RF7.5k)           | 個  | PTC G30   | 71,300    |        |
| 829 | McNicalキャップ            | φ 50                    | 個  |           | 20,000    |        |
| 830 | HPPEおねじ付挿し口回転型         | φ 50                    | 個  |           | 16,500    |        |
| 831 | おねじ付EF受口               | φ 50                    | 個  |           | 8,220     |        |
| 832 | マター用EF受口               | φ 50                    | 個  |           | 10,900    |        |
| 833 | HPPE挿し口付青銅製仕切弁         | φ 50                    | 個  |           | 55,700    |        |
| 834 | 消火栓弁                   | φ 65×180° 町野式           | 個  |           | 17,500    |        |
| 835 | プッシング(SCS13製)          | φ 65×φ 50               | 個  |           | 2,810     |        |
| 836 | HPPE挿し口付鑄鉄製フレンジ付T字管    | φ 75×75(GF7.5k)ガスカート含む  | 個  | PTC G32   | 33,600    |        |
| 837 | HPPE挿し口付鑄鉄製フレンジ付T字管    | φ 100×75(GF7.5k)ガスカート含む | 個  | PTC G32   | 49,000    |        |
| 838 | HPPE挿し口付鑄鉄製フレンジ付T字管    | φ 150×75(GF7.5k)ガスカート含む | 個  | PTC G32   | 76,500    |        |
| 839 | 耐震型不断水式T字管 バルブ付 DIP用   | φ 75×φ 75HPPE挿し口        | 台  | PTC G31   | 259,000   | アを含まない |
| 840 | 耐震型不断水式T字管 バルブ付 DIP用   | φ 100×φ 75HPPE挿し口       | 台  | PTC G31   | 265,000   | アを含まない |
| 841 | 耐震型不断水式T字管 バルブ付 DIP用   | φ 100×φ 100HPPE挿し口      | 台  | PTC G31   | 284,000   | アを含まない |
| 842 | 耐震型不断水式T字管 バルブ付 DIP用   | φ 150×φ 75HPPE挿し口       | 台  | PTC G31   | 292,000   | アを含まない |
| 843 | 耐震型不断水式T字管 バルブ付 DIP用   | φ 150×φ 100HPPE挿し口      | 台  | PTC G31   | 320,000   | アを含まない |
| 844 | 耐震型不断水式T字管 バルブ付 DIP用   | φ 150×φ 150HPPE挿し口      | 台  | PTC G31   | 392,000   | アを含まない |
| 845 | 耐震型不断水式T字管 バルブ付 DIP用   | φ 200×φ 75HPPE挿し口       | 台  | PTC G31   | 332,000   | アを含まない |
| 846 | 耐震型不断水式T字管 バルブ付 DIP用   | φ 200×φ 100HPPE挿し口      | 台  | PTC G31   | 338,000   | アを含まない |
| 847 | 耐震型不断水式T字管 バルブ付 DIP用   | φ 200×φ 150HPPE挿し口      | 台  | PTC G31   | 419,000   | アを含まない |
| 848 | 耐震型不断水式T字管 バルブ付 DIP用   | φ 250×φ 75HPPE挿し口       | 台  | PTC G31   | 378,000   | アを含まない |

| No. | 名称                   | 形状寸法               | 単位 | 種別      | 単価(円)   | 補足事項    |
|-----|----------------------|--------------------|----|---------|---------|---------|
| 849 | 耐震型不断水式T字管 バルブ付 DIP用 | φ 250×φ 100HPPE挿し口 | 台  | PTC G31 | 394,000 | コアを含まない |
| 850 | 耐震型不断水式T字管 バルブ付 DIP用 | φ 250×φ 150HPPE挿し口 | 台  | PTC G31 | 448,000 | コアを含まない |
| 851 | 耐震型不断水式T字管 バルブ付 DIP用 | φ 300×φ 75HPPE挿し口  | 台  | PTC G31 | 410,000 | コアを含まない |
| 852 | 耐震型不断水式T字管 バルブ付 DIP用 | φ 300×φ 100HPPE挿し口 | 台  | PTC G31 | 436,000 | コアを含まない |
| 853 | 耐震型不断水式T字管 バルブ付 DIP用 | φ 300×φ 150HPPE挿し口 | 台  | PTC G31 | 480,000 | コアを含まない |
| 854 | HPPE漏水補修バンド          | φ 50               | 個  | PTC G33 | 40,200  |         |
| 855 | HPPE漏水補修バンド          | φ 75               | 個  | PTC G33 | 61,700  |         |
| 856 | HPPE漏水補修バンド          | φ 100              | 個  | PTC G33 | 73,900  |         |
| 857 | HPPE漏水補修バンド          | φ 150              | 個  | PTC G33 | 111,000 |         |
| 858 | V補修継手                | φ 40               | 個  |         | 22,200  | 塩ビ管用    |
| 859 | V補修継手                | φ 50               | 個  |         | 26,600  | 塩ビ管用    |
| 860 | V補修継手                | φ 75               | 個  |         | 41,300  | 塩ビ管用    |
| 861 | V補修継手                | φ 100              | 個  |         | 48,600  | 塩ビ管用    |
| 862 | V補修継手                | φ 125              | 個  |         | 65,200  | 塩ビ管用    |
| 863 | V補修継手                | φ 150              | 個  |         | 87,300  | 塩ビ管用    |