

材料等の参考単価一覧表

令和7年10月

| 名称                  | 形状寸法             | 種別 | 備考            | 単位 | 単価      |
|---------------------|------------------|----|---------------|----|---------|
| ダクタイル鑄鉄管 K形 栓       | φ75              |    | 内面粉体 接合附属品込み  | 個  | 15,410  |
| ダクタイル鑄鉄管 K形 栓       | φ100             |    | 内面粉体 接合附属品込み  | 個  | 18,540  |
| ダクタイル鑄鉄管 K形 栓       | φ150             |    | 内面粉体 接合附属品込み  | 個  | 25,040  |
| ダクタイル鑄鉄管 K形 栓       | φ200             |    | 内面粉体 接合附属品込み  | 個  | 36,010  |
| ダクタイル鑄鉄管 K形 栓       | φ250             |    | 内面粉体 接合附属品込み  | 個  | 45,810  |
| ダクタイル鑄鉄管 K形 栓       | φ300             |    | 内面粉体 接合附属品込み  | 個  | 78,220  |
| ダクタイル鑄鉄管 K形 栓       | φ350             |    | 内面粉体 接合附属品込み  | 個  | 94,303  |
| ダクタイル鑄鉄管 K形 栓       | φ400             |    | 内面粉体 接合附属品込み  | 個  | 114,530 |
| ダクタイル鑄鉄管 K形 栓       | φ450             |    | 内面粉体 接合附属品込み  | 個  | 129,890 |
| ダクタイル鑄鉄管 K形 栓       | φ500             |    | 内面粉体 接合附属品込み  | 個  | 151,180 |
| ダクタイル鑄鉄管 K形 栓       | φ600             |    | 内面粉体 接合附属品込み  | 個  | 235,660 |
| ダクタイル鑄鉄管 フランジ短管     | φ75×100 (GF7.5K) |    | 内面粉体 接合附属品は別途 | 個  | 16,620  |
| ダクタイル鑄鉄管 フランジ短管     | φ75×150 (GF7.5K) |    | 内面粉体 接合附属品は別途 | 個  | 17,820  |
| ダクタイル鑄鉄管 フランジ短管     | φ75×200 (GF7.5K) |    | 内面粉体 接合附属品は別途 | 個  | 19,250  |
| ダクタイル鑄鉄管 フランジ短管     | φ75×250 (GF7.5K) |    | 内面粉体 接合附属品は別途 | 個  | 20,190  |
| ダクタイル鑄鉄管 フランジ短管     | φ75×300 (GF7.5K) |    | 内面粉体 接合附属品は別途 | 個  | 21,410  |
| ダクタイル鑄鉄管 フランジ短管     | φ75×400 (GF7.5K) |    | 内面粉体 接合附属品は別途 | 個  | 23,760  |
| ダクタイル鑄鉄管 フランジ短管     | φ75×500 (GF7.5K) |    | 内面粉体 接合附属品は別途 | 個  | 26,110  |
| ダクタイル鑄鉄管 フランジふた     | φ50 (RF7.5K)     |    | 接合附属品は別途      | 個  | 5,930   |
| ダクタイル鑄鉄管 GX形 栓(直管用) | φ75              |    |               | 個  | 38,300  |
| ダクタイル鑄鉄管 GX形 栓(直管用) | φ100             |    |               | 個  | 57,500  |
| ダクタイル鑄鉄管 GX形 栓(直管用) | φ150             |    |               | 個  | 73,700  |
| ダクタイル鑄鉄管 GX形 栓(直管用) | φ200             |    |               | 個  | 94,600  |
| ダクタイル鑄鉄管 GX形 栓(直管用) | φ250             |    |               | 個  | 120,000 |
| ステンレスボルトナット         | M20×85mm         |    | SUS304        | 本  | 1,235   |
| ステンレスボルトナット         | M20×90mm         |    | SUS304        | 本  | 1,273   |
| ステンレスボルトナット         | M22×95mm         |    | SUS304        | 本  | 1,760   |
| ステンレスボルトナット         | M24×110mm        |    | SUS304        | 本  | 2,931   |
| RRONク管用離脱防止金具       | φ50              |    |               | 個  | 9,890   |
| RRONク管用離脱防止金具       | φ75              |    |               | 個  | 10,700  |
| RRONク管用離脱防止金具       | φ100             |    |               | 個  | 11,600  |
| RRONク管用離脱防止金具       | φ150             |    |               | 個  | 18,571  |
| ステンレスボルトナット         | M16×80mm         |    | SUS304        | 本  | 679     |
| ステンレスボルトナット         | M16×85mm         |    | SUS304        | 本  | 703     |
| ステンレスボルトナット         | M16×90mm         |    | SUS304        | 本  | 729     |
| ステンレスボルトナット         | M16×100mm        |    | SUS304        | 本  | 787     |
| ステンレスボルトナット         | M16×110mm        |    | SUS304        | 本  | 930     |
| フランジパッキン GF形        | φ50              |    |               | 個  | 644     |
| フランジパッキン GF形        | φ75              |    |               | 個  | 658     |
| フランジパッキン GF形        | φ100             |    |               | 個  | 840     |
| フランジパッキン GF形        | φ150             |    |               | 個  | 1,170   |
| フランジパッキン GF形        | φ200             |    |               | 個  | 1,440   |
| フランジパッキン GF形        | φ250             |    |               | 個  | 1,630   |
| フランジパッキン GF形        | φ300             |    |               | 個  | 1,720   |
| フランジパッキン GF形        | φ350             |    |               | 個  | 2,610   |
| フランジパッキン RF形        | φ50              |    |               | 個  | 186     |
| フランジパッキン RF形        | φ75              |    |               | 個  | 192     |
| フランジパッキン RF形        | φ100             |    |               | 個  | 200     |

材料等の参考単価一覧表

令和7年10月

| 名称                | 形状寸法       | 種別                   | 備考               | 単位 | 単価     |
|-------------------|------------|----------------------|------------------|----|--------|
| フランジバッキング RF形     | φ150       |                      |                  | 個  | 320    |
| フランジバッキング RF形     | φ200       |                      |                  | 個  | 504    |
| フランジバッキング RF形     | φ250       |                      |                  | 個  | 840    |
| フランジバッキング RF形     | φ300       |                      |                  | 個  | 944    |
| フランジバッキング RF形     | φ350       |                      |                  | 個  | 1,240  |
| 明示テープ             | 巾50mm×20m巻 |                      |                  | m  | 55     |
| ホリエイレスリーブ         | φ50        |                      |                  | m  | 214    |
| ホリエイレスリーブ用 固定バンド  | φ50        |                      |                  | 組  | 98     |
| HIシールド(ナット付)ガード付  | φ13        |                      | 耐衝撃性             | 個  | 475    |
| HIシールド(ナット付)ガード付  | φ20        |                      | 耐衝撃性             | 個  | 760    |
| HIシールド(ナット付)ガード付  | φ25        |                      | 耐衝撃性             | 個  | 1,170  |
| HIシールド(ナット付)ガード付  | φ30        |                      | 耐衝撃性             | 個  | 1,620  |
| HIシールド(ナット付)ガード付  | φ40        |                      | 耐衝撃性             | 個  | 2,500  |
| 硬質塩化ビニル管(ロング受口直管) | φ50×4000   |                      | 耐衝撃性             | 本  | 7,208  |
| 硬質塩化ビニル管(ロング受口直管) | φ75×4000   |                      | 耐衝撃性             | 本  | 8,395  |
| 硬質塩化ビニル管(ロング受口直管) | φ100×4000  |                      | 耐衝撃性             | 本  | 11,700 |
| 硬質塩化ビニル管(ロング受口直管) | φ150×4000  |                      | 耐衝撃性             | 本  | 20,180 |
| 硬質塩化ビニル管(ロング受口直管) | φ50×5000   |                      | 耐衝撃性             | 本  | 5,180  |
| 硬質塩化ビニル管(ロング受口直管) | φ75×5000   |                      | 耐衝撃性             | 本  | 10,200 |
| 硬質塩化ビニル管(ロング受口直管) | φ100×5000  |                      | 耐衝撃性             | 本  | 15,300 |
| 硬質塩化ビニル管(ロング受口直管) | φ150×5000  |                      | 耐衝撃性             | 本  | 46,879 |
| VP用鑄鉄製3受T字管       | φ50×φ40    | 内面粉体 離脱防止金具付         | 腐食抑制対策製品(防食ナット等) | 個  | 25,800 |
| VP用鑄鉄製3受T字管       | φ50×φ50    | 内面粉体 離脱防止金具付         | 腐食抑制対策製品(防食ナット等) | 個  | 25,800 |
| VP用鑄鉄製3受T字管       | φ75×φ40    | 内面粉体 離脱防止金具付         | 腐食抑制対策製品(防食ナット等) | 個  | 29,400 |
| VP用鑄鉄製3受T字管       | φ75×φ50    | 内面粉体 離脱防止金具付         | 腐食抑制対策製品(防食ナット等) | 個  | 30,200 |
| VP用鑄鉄製3受T字管       | φ75×φ75    | 内面粉体 離脱防止金具付         | 腐食抑制対策製品(防食ナット等) | 個  | 31,700 |
| VP用鑄鉄製3受T字管       | φ100×φ50   | 内面粉体 離脱防止金具付         | 腐食抑制対策製品(防食ナット等) | 個  | 38,500 |
| VP用鑄鉄製3受T字管       | φ100×φ75   | 内面粉体 離脱防止金具付         | 腐食抑制対策製品(防食ナット等) | 個  | 41,800 |
| VP用鑄鉄製3受T字管       | φ100×φ100  | 内面粉体 離脱防止金具付         | 腐食抑制対策製品(防食ナット等) | 個  | 49,600 |
| VP用鑄鉄製フランジT字管     | φ50×φ50    | 0.74Mpa 内面粉体 離脱防止金具付 | 腐食抑制対策製品(防食ナット等) | 個  | 24,900 |
| VP用鑄鉄製フランジT字管     | φ75×φ50    | 0.74Mpa 内面粉体 離脱防止金具付 | 腐食抑制対策製品(防食ナット等) | 個  | 27,900 |
| VP用鑄鉄製フランジT字管     | φ75×φ75    | 0.74Mpa 内面粉体 離脱防止金具付 | 腐食抑制対策製品(防食ナット等) | 個  | 30,500 |
| VP用鑄鉄製フランジT字管     | φ100×φ50   | 0.74Mpa 内面粉体 離脱防止金具付 | 腐食抑制対策製品(防食ナット等) | 個  | 37,800 |
| VP用鑄鉄製フランジT字管     | φ100×φ75   | 0.74Mpa 内面粉体 離脱防止金具付 | 腐食抑制対策製品(防食ナット等) | 個  | 41,700 |
| VP用鑄鉄製フランジT字管     | φ100×φ100  | 0.74Mpa 内面粉体 離脱防止金具付 | 腐食抑制対策製品(防食ナット等) | 個  | 46,500 |
| VP用鑄鉄製フランジ台付T字管   | φ75×φ75    | 0.74Mpa 内面粉体 離脱防止金具付 | 腐食抑制対策製品(防食ナット等) | 個  | 35,100 |
| VP用鑄鉄製フランジ台付T字管   | φ100×φ75   | 0.74Mpa 内面粉体 離脱防止金具付 | 腐食抑制対策製品(防食ナット等) | 個  | 45,900 |
| CV片落ジョイント         | φ75×φ50    | 内面粉体 離脱防止金具付         | 腐食抑制対策製品(防食ナット等) | 個  | 21,300 |
| CV片落ジョイント         | φ100×φ50   | 内面粉体 離脱防止金具付         | 腐食抑制対策製品(防食ナット等) | 個  | 29,900 |
| CV片落ジョイント         | φ100×φ75   | 内面粉体 離脱防止金具付         | 腐食抑制対策製品(防食ナット等) | 個  | 31,500 |
| CV片落ジョイント         | φ150×φ50   | 内面粉体 離脱防止金具付         | 腐食抑制対策製品(防食ナット等) | 個  | 44,900 |
| CV片落ジョイント         | φ150×φ75   | 内面粉体 離脱防止金具付         | 腐食抑制対策製品(防食ナット等) | 個  | 46,300 |
| CV片落ジョイント         | φ150×φ100  | 内面粉体 離脱防止金具付         | 腐食抑制対策製品(防食ナット等) | 個  | 51,200 |
| CV片落ジョイント         | φ200×φ75   | 内面粉体 離脱防止金具付         | 腐食抑制対策製品(防食ナット等) | 個  | 56,900 |
| CV片落ジョイント         | φ200×φ100  | 内面粉体 離脱防止金具付         | 腐食抑制対策製品(防食ナット等) | 個  | 71,000 |
| CV片落ジョイント         | φ200×φ150  | 内面粉体 離脱防止金具付         | 腐食抑制対策製品(防食ナット等) | 個  | 74,600 |
| 片落VC短管1号          | φ75×φ50    | 内面粉体 離脱防止金具付         | 腐食抑制対策製品(防食ナット等) | 個  | 16,800 |
| 片落VC短管1号          | φ100×φ50   | 内面粉体 離脱防止金具付         | 腐食抑制対策製品(防食ナット等) | 個  | 19,900 |

材料等の参考単価一覧表

令和7年10月

| 名称                     | 形状寸法      | 種別                 | 備考               | 単位 | 単価     |
|------------------------|-----------|--------------------|------------------|----|--------|
| 片落VC短管1号               | φ100×φ75  | 内面粉体 離脱防止金具付       | 腐食抑制対策製品(防食ナット等) | 個  | 22,100 |
| 片落VC短管1号               | φ150×φ75  | 内面粉体 離脱防止金具付       | 腐食抑制対策製品(防食ナット等) | 個  | 27,100 |
| 片落VC短管1号               | φ150×φ100 | 内面粉体 離脱防止金具付       | 腐食抑制対策製品(防食ナット等) | 個  | 33,200 |
| 片落VC短管1号               | φ200×φ150 | 内面粉体 離脱防止金具付       | 腐食抑制対策製品(防食ナット等) | 個  | 63,200 |
| VP用鑄鉄製曲管 90° ショート型     | φ40       | 内面粉体 離脱防止金具付       | 腐食抑制対策製品(防食ナット等) | 個  | 14,500 |
| VP用鑄鉄製曲管 90° ショート型     | φ50       | 内面粉体 離脱防止金具付       | 腐食抑制対策製品(防食ナット等) | 個  | 13,100 |
| VP用鑄鉄製曲管 90° ショート型     | φ75       | 内面粉体 離脱防止金具付       | 腐食抑制対策製品(防食ナット等) | 個  | 16,800 |
| VP用鑄鉄製曲管 90° ショート型     | φ100      | 内面粉体 離脱防止金具付       | 腐食抑制対策製品(防食ナット等) | 個  | 25,300 |
| VP用鑄鉄製曲管 45° ショート型     | φ40       | 内面粉体 離脱防止金具付       | 腐食抑制対策製品(防食ナット等) | 個  | 13,000 |
| VP用鑄鉄製曲管 45° ショート型     | φ50       | 内面粉体 離脱防止金具付       | 腐食抑制対策製品(防食ナット等) | 個  | 11,900 |
| VP用鑄鉄製曲管 45° ショート型     | φ75       | 内面粉体 離脱防止金具付       | 腐食抑制対策製品(防食ナット等) | 個  | 15,000 |
| VP用鑄鉄製曲管 45° ショート型     | φ100      | 内面粉体 離脱防止金具付       | 腐食抑制対策製品(防食ナット等) | 個  | 23,900 |
| VP用鑄鉄製曲管 45° ショート型     | φ150      | 内面粉体 離脱防止金具付       | 腐食抑制対策製品(防食ナット等) | 個  | 53,760 |
| VP用鑄鉄製曲管 22 1/2° ショート型 | φ50       | 内面粉体 離脱防止金具付       | 腐食抑制対策製品(防食ナット等) | 個  | 11,100 |
| VP用鑄鉄製曲管 22 1/2° ショート型 | φ75       | 内面粉体 離脱防止金具付       | 腐食抑制対策製品(防食ナット等) | 個  | 14,400 |
| VP用鑄鉄製曲管 22 1/2° ショート型 | φ100      | 内面粉体 離脱防止金具付       | 腐食抑制対策製品(防食ナット等) | 個  | 22,400 |
| VP用鑄鉄製曲管 11 1/4° ショート型 | φ50       | 内面粉体 離脱防止金具付       | 腐食抑制対策製品(防食ナット等) | 個  | 11,000 |
| VP用鑄鉄製曲管 11 1/4° ショート型 | φ75       | 内面粉体 離脱防止金具付       | 腐食抑制対策製品(防食ナット等) | 個  | 13,800 |
| VP用鑄鉄製曲管 11 1/4° ショート型 | φ100      | 内面粉体 離脱防止金具付       | 腐食抑制対策製品(防食ナット等) | 個  | 21,100 |
| VP用鑄鉄製片落管              | φ50×φ40   | 内面粉体 離脱防止金具付       | 腐食抑制対策製品(防食ナット等) | 個  | 16,400 |
| VP用鑄鉄製片落管              | φ75×φ50   | 内面粉体 離脱防止金具付       | 腐食抑制対策製品(防食ナット等) | 個  | 21,100 |
| VP用鑄鉄製片落管              | φ100×φ50  | 内面粉体 離脱防止金具付       | 腐食抑制対策製品(防食ナット等) | 個  | 26,800 |
| VP用鑄鉄製片落管              | φ100×φ75  | 内面粉体 離脱防止金具付       | 腐食抑制対策製品(防食ナット等) | 個  | 28,100 |
| フクロジョイント(VP用)          | φ40       | FCD製               | 腐食抑制対策製品(防食ナット等) | 個  | 25,900 |
| フクロジョイント(VP用)          | φ50       | FCD製               | 腐食抑制対策製品(防食ナット等) | 個  | 30,700 |
| CVジョイント                | φ75       | ショート型 内面粉体 離脱防止金具付 | 腐食抑制対策製品(防食ナット等) | 個  | 18,900 |
| CVジョイント                | φ100      | ショート型 内面粉体 離脱防止金具付 | 腐食抑制対策製品(防食ナット等) | 個  | 29,000 |
| CVジョイント                | φ150      | ショート型 内面粉体 離脱防止金具付 | 腐食抑制対策製品(防食ナット等) | 個  | 41,300 |
| VP用鑄鉄製ワット ショート型        | φ40       | 内面粉体 離脱防止金具付       | 腐食抑制対策製品(防食ナット等) | 個  | 10,600 |
| VP用鑄鉄製ワット ショート型        | φ50       | 内面粉体 離脱防止金具付       | 腐食抑制対策製品(防食ナット等) | 個  | 13,800 |
| VP用鑄鉄製ワット ショート型        | φ75       | 内面粉体 離脱防止金具付       | 腐食抑制対策製品(防食ナット等) | 個  | 17,300 |
| VP用鑄鉄製ワット ショート型        | φ100      | 内面粉体 離脱防止金具付       | 腐食抑制対策製品(防食ナット等) | 個  | 27,100 |
| VP用鑄鉄製めねじ付ワット          | φ40       | 内面粉体 離脱防止金具付       | 腐食抑制対策製品(防食ナット等) | 個  | 2,670  |
| VP用鑄鉄製おねじ付ワット          | φ40       | 内面粉体 離脱防止金具付       | 腐食抑制対策製品(防食ナット等) | 個  | 2,670  |
| VP用鑄鉄製止水栓用ワット          | φ40       | 内面粉体 離脱防止金具付       | 腐食抑制対策製品(防食ナット等) | 個  | 3,250  |
| VC短管1号                 | φ50       | ショート型 内面粉体 離脱防止金具付 | 腐食抑制対策製品(防食ナット等) | 個  | 13,800 |
| VC短管1号                 | φ75       | ショート型 内面粉体 離脱防止金具付 | 腐食抑制対策製品(防食ナット等) | 個  | 18,300 |
| VC短管1号                 | φ100      | ショート型 内面粉体 離脱防止金具付 | 腐食抑制対策製品(防食ナット等) | 個  | 23,800 |
| VC短管1号                 | φ150      | ショート型 内面粉体 離脱防止金具付 | 腐食抑制対策製品(防食ナット等) | 個  | 35,400 |
| VP用鑄鉄製キャップ             | φ50       | 内面粉体 離脱防止金具付       | 腐食抑制対策製品(防食ナット等) | 個  | 10,900 |
| VP用鑄鉄製キャップ             | φ75       | 内面粉体 離脱防止金具付       | 腐食抑制対策製品(防食ナット等) | 個  | 12,300 |
| VP用鑄鉄製キャップ             | φ100      | 内面粉体 離脱防止金具付       | 腐食抑制対策製品(防食ナット等) | 個  | 14,800 |
| PPチース                  | φ13       |                    | コ7一体型            | 個  | 3,290  |
| PPチース                  | φ20       |                    | コ7一体型            | 個  | 4,370  |
| PPチース                  | φ25       |                    | コ7一体型            | 個  | 6,080  |
| PPチース                  | φ50       |                    | コ7一体型            | 個  | 22,300 |
| PP異径チース                | φ20×φ13   |                    | コ7一体型            | 個  | 3,950  |
| PP異径チース                | φ25×φ13   |                    | コ7一体型            | 個  | 4,930  |

材料等の参考単価一覧表

令和7年10月

| 名称            | 形状寸法    | 種別 | 備考        | 単位 | 単価     |
|---------------|---------|----|-----------|----|--------|
| PP異径チース       | φ25×φ20 |    | コア一体型     | 個  | 5,360  |
| PP異径チース       | φ30×φ13 |    | コア一体型     | 個  | 13,843 |
| PP異径チース       | φ40×φ13 |    | コア一体型     | 個  | 17,140 |
| PP異径チース       | φ50×φ13 |    | コア一体型     | 個  | 16,300 |
| PP異径チース       | φ50×φ20 |    | コア一体型     | 個  | 16,900 |
| PP異径チース       | φ50×φ25 |    | コア一体型     | 個  | 17,400 |
| PP異径ソケット      | φ20×φ13 |    | コア一体型     | 個  | 2,750  |
| PP異径ソケット      | φ25×φ13 |    | コア一体型     | 個  | 3,300  |
| PP異径ソケット      | φ25×φ20 |    | コア一体型     | 個  | 3,600  |
| PP異径ソケット      | φ30×φ20 |    | コア一体型     | 個  | 6,330  |
| PP異径ソケット      | φ30×φ25 |    | コア一体型     | 個  | 6,870  |
| PPエム          | φ13     |    | コア一体型     | 個  | 2,260  |
| PPエム          | φ20     |    | コア一体型     | 個  | 3,050  |
| PPエム          | φ25     |    | コア一体型     | 個  | 4,210  |
| PPエム          | φ30     |    | コア一体型     | 個  | 12,261 |
| PPエム          | φ40     |    | コア一体型     | 個  | 16,319 |
| PPエム          | φ50     |    | コア一体型     | 個  | 16,300 |
| PPソケット        | φ13     |    | コア一体型     | 個  | 2,000  |
| PPソケット        | φ20     |    | コア一体型     | 個  | 2,530  |
| PPソケット        | φ25     |    | コア一体型     | 個  | 3,430  |
| PPソケット        | φ30     |    | コア一体型     | 個  | 10,624 |
| PPソケット        | φ40     |    | コア一体型     | 個  | 13,662 |
| PPソケット        | φ50     |    | コア一体型     | 個  | 13,200 |
| PPオス型ソケット     | φ13     |    | 外ねじ・コア一体型 | 個  | 1,170  |
| PPオス型ソケット     | φ20     |    | 外ねじ・コア一体型 | 個  | 1,520  |
| PPオス型ソケット     | φ25     |    | 外ねじ・コア一体型 | 個  | 2,180  |
| PPオス型ソケット     | φ30     |    | 外ねじ・コア一体型 | 個  | 6,288  |
| PPオス型ソケット     | φ40     |    | 外ねじ・コア一体型 | 個  | 8,035  |
| PPオス型ソケット     | φ50     |    | 外ねじ・コア一体型 | 個  | 7,490  |
| PPメス型ソケット     | φ13     |    | 内ねじ・コア一体型 | 個  | 1,170  |
| PPメス型ソケット     | φ20     |    | 内ねじ・コア一体型 | 個  | 1,520  |
| PPメス型ソケット     | φ25     |    | 内ねじ・コア一体型 | 個  | 2,180  |
| PPメス型ソケット     | φ50     |    | 内ねじ・コア一体型 | 個  | 7,490  |
| PP回転式メスソケット   | φ13     |    | 内ねじ・コア一体型 | 個  | 3,360  |
| PP回転式メスソケット   | φ20     |    | 内ねじ・コア一体型 | 個  | 3,950  |
| PP回転式メスソケット   | φ25     |    | 内ねじ・コア一体型 | 個  | 5,910  |
| PPエラスソケット     | φ13     |    | コア一体型     | 個  | 3,010  |
| PPエラスソケット     | φ20     |    | コア一体型     | 個  | 3,980  |
| PPエラスソケット     | φ25     |    | コア一体型     | 個  | 5,130  |
| PPエラスソケット     | φ30     |    | コア一体型     | 個  | 9,670  |
| PPエラスソケット     | φ40     |    | コア一体型     | 個  | 12,300 |
| PPエラスソケット     | φ50     |    | コア一体型     | 個  | 18,300 |
| PP分止水栓用メスソケット | φ13     |    | 内ねじ・コア一体型 | 個  | 1,380  |
| PP分止水栓用メスソケット | φ20     |    | 内ねじ・コア一体型 | 個  | 1,970  |
| PP分止水栓用メスソケット | φ25     |    | 内ねじ・コア一体型 | 個  | 2,650  |
| PP分止水栓用メスソケット | φ30     |    | 内ねじ・コア一体型 | 個  | 5,120  |
| PP分止水栓用メスソケット | φ40     |    | 内ねじ・コア一体型 | 個  | 8,678  |
| PP分止水栓用メスソケット | φ50     |    | 内ねじ・コア一体型 | 個  | 9,960  |

材料等の参考単価一覧表

令和7年10月

| 名称                     | 形状寸法             | 種別 | 備考      | 単位 | 単価      |
|------------------------|------------------|----|---------|----|---------|
| PPエンド                  | φ13              |    | コア一体型   | 個  | 1,820   |
| PPエンド                  | φ20              |    | コア一体型   | 個  | 2,150   |
| PPエンド                  | φ25              |    | コア一体型   | 個  | 2,920   |
| PPエンド                  | φ30              |    | コア一体型   | 個  | 5,320   |
| PPエンド                  | φ50              |    | コア一体型   | 個  | 9,490   |
| PP補修バンド                | φ13              |    |         | 個  | 5,420   |
| PP補修バンド                | φ20              |    |         | 個  | 6,110   |
| PP補修バンド                | φ25              |    |         | 個  | 8,500   |
| 配水用*ポリエチレン管 EFフランジ付チース | φ75×φ75(RF) 浅埋用  |    |         | 個  | 21,900  |
| 配水用*ポリエチレン管 EFフランジ付チース | φ100×φ75(RF) 浅埋用 |    |         | 個  | 37,600  |
| 配水用*ポリエチレン管 EFフランジ付チース | φ75×φ75(GF) 浅埋用  |    |         | 個  | 21,900  |
| 配水用*ポリエチレン管 EFフランジ付チース | φ100×φ75(GF) 浅埋用 |    |         | 個  | 37,600  |
| 配水用*ポリエチレン管 EF Sバンド    | φ200×300H        |    |         | 個  | 149,000 |
| 配水用*ポリエチレン管 EF Sバンド    | φ200×450H        |    |         | 個  | 151,000 |
| 配水用*ポリエチレン管 EF Sバンド    | φ200×600H        |    |         | 個  | 156,000 |
| PE挿し口付鋳鉄製 T字管          | φ75×φ75(GF)      |    | 内外面粉体塗装 | 個  | 43,600  |
| PE挿し口付鋳鉄製 T字管          | φ100×φ75(GF)     |    | 内外面粉体塗装 | 個  | 63,500  |
| PE挿し口付鋳鉄製 T字管          | φ150×φ75(GF)     |    | 内外面粉体塗装 | 個  | 99,100  |
| PE挿し口付鋳鉄製 T字管          | φ150×φ100(GF)    |    | 内外面粉体塗装 | 個  | 100,000 |
| PE挿し口付鋳鉄製 T字管          | φ200×φ75(GF)     |    | 内外面粉体塗装 | 個  | 204,000 |
| PE挿し口付鋳鉄製 T字管          | φ200×φ100(GF)    |    | 内外面粉体塗装 | 個  | 206,000 |
| PE挿し口付鋳鉄製フランジ短管(水道形)   | φ50(GF)          |    | 内外面粉体塗装 | 個  | 21,400  |
| PE挿し口付鋳鉄製フランジ短管(水道形)   | φ75(GF)          |    | 内外面粉体塗装 | 個  | 27,100  |
| PE挿し口付鋳鉄製フランジ短管(水道形)   | φ100(GF)         |    | 内外面粉体塗装 | 個  | 38,700  |
| PE挿し口付鋳鉄製フランジ短管(水道形)   | φ150(GF)         |    | 内外面粉体塗装 | 個  | 64,200  |
| PE挿し口付鋳鉄製フランジ短管(水道形)   | φ200(GF)         |    | 内外面粉体塗装 | 個  | 128,000 |
| 配水用*ポリエチレン管 EF片受チース    | φ50              |    |         | 個  | 10,400  |
| 配水用*ポリエチレン管 EF片受Sバンド   | φ200×300H        |    |         | 個  | 135,000 |
| 配水用*ポリエチレン管 EF片受Sバンド   | φ200×450H        |    |         | 個  | 136,000 |
| 配水用*ポリエチレン管 EF片受Sバンド   | φ200×600H        |    |         | 個  | 142,000 |
| HPPE用鋳鉄製3受丁字管          | φ50×φ50          |    | 内外面粉体塗装 | 個  | 31,000  |
| HPPE用鋳鉄製3受丁字管          | φ75×φ50          |    | 内外面粉体塗装 | 個  | 38,300  |
| HPPE用鋳鉄製3受丁字管          | φ75×φ75          |    | 内外面粉体塗装 | 個  | 40,400  |
| HPPE用鋳鉄製3受丁字管          | φ100×φ50         |    | 内外面粉体塗装 | 個  | 51,100  |
| HPPE用鋳鉄製3受丁字管          | φ100×φ75         |    | 内外面粉体塗装 | 個  | 53,000  |
| HPPE用鋳鉄製3受丁字管          | φ100×φ100        |    | 内外面粉体塗装 | 個  | 62,600  |
| HPPE用鋳鉄製3受丁字管          | φ150×φ50         |    | 内外面粉体塗装 | 個  | 92,100  |
| HPPE用鋳鉄製3受丁字管          | φ150×φ75         |    | 内外面粉体塗装 | 個  | 96,900  |
| HPPE用鋳鉄製3受丁字管          | φ150×φ100        |    | 内外面粉体塗装 | 個  | 108,000 |
| HPPE用鋳鉄製3受丁字管          | φ150×φ150        |    | 内外面粉体塗装 | 個  | 118,000 |
| HPPE用鋳鉄製3受丁字管          | φ200×φ75         |    | 内外面粉体塗装 | 個  | 184,000 |
| HPPE用鋳鉄製3受丁字管          | φ200×φ100        |    | 内外面粉体塗装 | 個  | 195,000 |
| HPPE用鋳鉄製3受丁字管          | φ200×φ150        |    | 内外面粉体塗装 | 個  | 222,000 |
| HPPE用鋳鉄製3受丁字管          | φ200×φ200        |    | 内外面粉体塗装 | 個  | 263,000 |
| HPPE用鋳鉄製バンド 90°        | φ50              |    | 内外面粉体塗装 | 個  | 19,800  |
| HPPE用鋳鉄製バンド 90°        | φ75              |    | 内外面粉体塗装 | 個  | 27,000  |
| HPPE用鋳鉄製バンド 90°        | φ100             |    | 内外面粉体塗装 | 個  | 40,100  |
| HPPE用鋳鉄製バンド 90°        | φ150             |    | 内外面粉体塗装 | 個  | 74,300  |

材料等の参考単価一覧表

令和7年10月

| 名称                  | 形状寸法      | 種別 | 備考      | 単位 | 単価      |
|---------------------|-----------|----|---------|----|---------|
| HPPE用鋳鉄製ヘント 90°     | φ200      |    | 内外面粉体塗装 | 個  | 165,000 |
| HPPE用鋳鉄製ヘント 45°     | φ50       |    | 内外面粉体塗装 | 個  | 18,800  |
| HPPE用鋳鉄製ヘント 45°     | φ75       |    | 内外面粉体塗装 | 個  | 25,000  |
| HPPE用鋳鉄製ヘント 45°     | φ100      |    | 内外面粉体塗装 | 個  | 38,200  |
| HPPE用鋳鉄製ヘント 45°     | φ150      |    | 内外面粉体塗装 | 個  | 66,800  |
| HPPE用鋳鉄製ヘント 45°     | φ200      |    | 内外面粉体塗装 | 個  | 153,000 |
| HPPE用鋳鉄製ヘント 22 1/2° | φ50       |    | 内外面粉体塗装 | 個  | 17,800  |
| HPPE用鋳鉄製ヘント 22 1/2° | φ75       |    | 内外面粉体塗装 | 個  | 24,000  |
| HPPE用鋳鉄製ヘント 22 1/2° | φ100      |    | 内外面粉体塗装 | 個  | 34,600  |
| HPPE用鋳鉄製ヘント 22 1/2° | φ150      |    | 内外面粉体塗装 | 個  | 62,400  |
| HPPE用鋳鉄製ヘント 22 1/2° | φ200      |    | 内外面粉体塗装 | 個  | 147,000 |
| HPPE用鋳鉄製ヘント 11 1/4° | φ50       |    | 内外面粉体塗装 | 個  | 17,300  |
| HPPE用鋳鉄製ヘント 11 1/4° | φ75       |    | 内外面粉体塗装 | 個  | 23,100  |
| HPPE用鋳鉄製ヘント 11 1/4° | φ100      |    | 内外面粉体塗装 | 個  | 33,800  |
| HPPE用鋳鉄製ヘント 11 1/4° | φ150      |    | 内外面粉体塗装 | 個  | 57,800  |
| HPPE用鋳鉄製ヘント 11 1/4° | φ200      |    | 内外面粉体塗装 | 個  | 145,000 |
| HPPE用鋳鉄製PCジョイント     | φ75       |    | 内外面粉体塗装 | 個  | 28,800  |
| HPPE用鋳鉄製PCジョイント     | φ100      |    | 内外面粉体塗装 | 個  | 43,200  |
| HPPE用鋳鉄製PCジョイント     | φ150      |    | 内外面粉体塗装 | 個  | 59,200  |
| HPPE用鋳鉄製PCジョイント     | φ200      |    | 内外面粉体塗装 | 個  | 128,000 |
| HPPE用鋳鉄製PVジョイント     | φ50       |    | 内外面粉体塗装 | 個  | 19,400  |
| HPPE用鋳鉄製PVジョイント     | φ75       |    | 内外面粉体塗装 | 個  | 23,600  |
| HPPE用鋳鉄製PVジョイント     | φ100      |    | 内外面粉体塗装 | 個  | 35,400  |
| HPPE用鋳鉄製PVジョイント     | φ150      |    | 内外面粉体塗装 | 個  | 56,900  |
| HPPE用鋳鉄製PVジョイント     | φ200      |    | 内外面粉体塗装 | 個  | 109,000 |
| HPPE用鋳鉄製ソケット        | φ50       |    | 内外面粉体塗装 | 個  | 18,300  |
| HPPE用鋳鉄製ソケット        | φ75       |    | 内外面粉体塗装 | 個  | 23,600  |
| HPPE用鋳鉄製ソケット        | φ100      |    | 内外面粉体塗装 | 個  | 35,400  |
| HPPE用鋳鉄製ソケット        | φ150      |    | 内外面粉体塗装 | 個  | 61,100  |
| HPPE用鋳鉄製ソケット        | φ200      |    | 内外面粉体塗装 | 個  | 129,000 |
| HPPE用鋳鉄製キャップ        | φ50       |    | 内外面粉体塗装 | 個  | 12,600  |
| HPPE用鋳鉄製キャップ        | φ75       |    | 内外面粉体塗装 | 個  | 17,400  |
| HPPE用鋳鉄製キャップ        | φ100      |    | 内外面粉体塗装 | 個  | 24,600  |
| HPPE用鋳鉄製キャップ        | φ150      |    | 内外面粉体塗装 | 個  | 40,100  |
| HPPE用鋳鉄製キャップ        | φ200      |    | 内外面粉体塗装 | 個  | 86,600  |
| HPPE用鋳鉄製PVジョイント片落   | φ75×φ50   |    | 内外面粉体塗装 | 個  | 24,600  |
| HPPE用鋳鉄製PVジョイント片落   | φ100×φ50  |    | 内外面粉体塗装 | 個  | 30,700  |
| HPPE用鋳鉄製PVジョイント片落   | φ100×φ75  |    | 内外面粉体塗装 | 個  | 34,800  |
| HPPE用鋳鉄製PVジョイント片落   | φ150×φ100 |    | 内外面粉体塗装 | 個  | 55,500  |
| HPPE用鋳鉄製PC短管1号片落    | φ75×φ50   |    | 内外面粉体塗装 | 個  | 20,100  |
| HPPE用鋳鉄製PC短管1号片落    | φ100×φ75  |    | 内外面粉体塗装 | 個  | 27,000  |
| HPPE用鋳鉄製PC短管1号片落    | φ150×φ75  |    | 内外面粉体塗装 | 個  | 29,000  |
| HPPE用鋳鉄製PVジョイント片落   | φ50×φ75   |    | 内外面粉体塗装 | 個  | 25,900  |
| HPPE用鋳鉄製PVジョイント片落   | φ75×φ100  |    | 内外面粉体塗装 | 個  | 35,300  |
| HPPE用鋳鉄製ソケット片落      | φ75×φ50   |    | 内外面粉体塗装 | 個  | 25,600  |
| HPPE用鋳鉄製ソケット片落      | φ100×φ75  |    | 内外面粉体塗装 | 個  | 34,800  |
| HPPE用鋳鉄製ソケット片落      | φ150×φ100 |    | 内外面粉体塗装 | 個  | 57,200  |
| HPPE用鋳鉄製ソケット片落      | φ200×φ150 |    | 内外面粉体塗装 | 個  | 114,000 |

材料等の参考単価一覧表

令和7年10月

| 名称                 | 形状寸法              | 種別      | 備考                         | 単位 | 単価      |
|--------------------|-------------------|---------|----------------------------|----|---------|
| EF片受ソトシール仕切弁       | φ50               |         | 内面粉体 立形・右閉じ左開き             | 基  | 90,300  |
| EF片受ソトシール仕切弁       | φ75               |         | 内面粉体 立形・右閉じ左開き             | 基  | 98,800  |
| EF片受ソトシール仕切弁       | φ100              |         | 内面粉体 立形・右閉じ左開き             | 基  | 125,000 |
| EF片受ソトシール仕切弁       | φ150              |         | 内面粉体 立形・右閉じ左開き             | 基  | 208,000 |
| EF片受ソトシール仕切弁       | φ200              |         | 内面粉体 立形・右閉じ左開き             | 基  | 439,820 |
| HPPE用鑄鉄製両受ソトシール仕切弁 | φ50               |         | 内面粉体 立形・右閉じ左開き             | 基  | 72,500  |
| HPPE用鑄鉄製両受ソトシール仕切弁 | φ75               |         | 内面粉体 立形・右閉じ左開き             | 基  | 84,400  |
| HPPE用鑄鉄製両受ソトシール仕切弁 | φ100              |         | 内面粉体 立形・右閉じ左開き             | 基  | 105,000 |
| HPPE用鑄鉄製両受ソトシール仕切弁 | φ150              |         | 内面粉体 立形・右閉じ左開き             | 基  | 176,000 |
| HPPE用鑄鉄製両受ソトシール仕切弁 | φ200              |         | 内面粉体 立形・右閉じ左開き             | 基  | 289,000 |
| マルチ仕切弁(GX形)両受形     | φ75(10.0K)        |         | 内外面粉体 立形・右閉じ左開き            | 基  | 175,330 |
| マルチ仕切弁(GX形)両受形     | φ100(10.0K)       |         | 内外面粉体 立形・右閉じ左開き            | 基  | 217,820 |
| マルチ仕切弁(GX形)両受形     | φ150(10.0K)       |         | 内外面粉体 立形・右閉じ左開き            | 基  | 336,540 |
| マルチ仕切弁(GX形)両受形     | φ200(10.0K)       |         | 内外面粉体 立形・右閉じ左開き            | 基  | 441,420 |
| HPPE用鑄鉄製両受マルチ仕切弁   | φ50(10.0K)        |         | 内外面粉体 立形・右閉じ左開き            | 基  | 134,070 |
| HPPE用鑄鉄製両受マルチ仕切弁   | φ75(10.0K)        |         | 内外面粉体 立形・右閉じ左開き            | 基  | 168,150 |
| HPPE用鑄鉄製両受マルチ仕切弁   | φ100(10.0K)       |         | 内外面粉体 立形・右閉じ左開き            | 基  | 207,910 |
| HPPE用鑄鉄製両受マルチ仕切弁   | φ150(10.0K)       |         | 内外面粉体 立形・右閉じ左開き            | 基  | 323,141 |
| PE挿し口付マルチ仕切弁       | φ50(7.5K)         |         | 内外面粉体 立形・右閉じ左開き            | 基  | 127,820 |
| PE挿し口付マルチ仕切弁       | φ75(7.5K)         |         | 内外面粉体 立形・右閉じ左開き            | 基  | 136,360 |
| PE挿し口付マルチ仕切弁       | φ100(7.5K)        |         | 内外面粉体 立形・右閉じ左開き            | 基  | 170,680 |
| PE挿し口付マルチ仕切弁       | φ150(7.5K)        |         | 内外面粉体 立形・右閉じ左開き            | 基  | 284,810 |
| ホ-ルバルブ             | φ150              | 7.5K    | キャップ式フランジタイプ FCD製 弁体ビ-ワイク製 | 基  | 400,000 |
| スリースバルブ            | φ13               |         | 青銅製 ゲート式鉛溶出基準適合品           | 基  | 1,490   |
| スリースバルブ            | φ20               |         | 青銅製 ゲート式鉛溶出基準適合品           | 基  | 1,790   |
| スリースバルブ            | φ25               |         | 青銅製 ゲート式鉛溶出基準適合品           | 基  | 2,530   |
| スリースバルブ            | φ30               |         | 青銅製 ゲート式鉛溶出基準適合品           | 基  | 3,500   |
| スリースバルブ            | φ40               |         | 青銅製 ゲート式鉛溶出基準適合品           | 基  | 10,360  |
| スリースバルブ            | φ50               |         | 青銅製 ゲート式鉛溶出基準適合品           | 基  | 6,630   |
| スリースバルブ            | φ75               |         | 青銅製 ゲート式                   | 基  | 18,700  |
| スリースバルブ            | φ100              |         | 青銅製 ゲート式                   | 基  | 42,000  |
| 小型空気弁 急速式          | φ25               | 0.74Mpa | CAC製                       | 基  | 36,100  |
| 小型空気弁 急速式          | φ25(コック付)         | 0.74Mpa | CAC製                       | 基  | 48,000  |
| 小型空気弁 急速式          | φ25(コック・防寒カバー付)   | 0.74Mpa | CAC製                       | 基  | 68,200  |
| 小型空気弁用フランジ         | φ75×φ30           |         | SUS製                       | 個  | 7,200   |
| 仮設消火栓 回転式          | φ65×90°           |         | 16K型                       | 基  | 24,200  |
| 空気弁 単口 乙型          | φ25               |         | SUS製 急速式                   | 基  | 94,200  |
| 空気弁 単口             | φ75               |         | SUS製 急速式                   | 基  | 117,000 |
| 空気弁 単口             | φ100              |         | SUS製 急速式                   | 基  | 183,000 |
| 空気弁 保温ケース          | φ13~φ25用SUS製      |         |                            | 基  | 37,860  |
| 空気弁 保温ケース          | φ75用SUS製          |         |                            | 基  | 37,900  |
| 空気弁 保温ケース          | φ100用SUS製         |         |                            | 基  | 52,100  |
| 空気弁 不凍結形・急速型       | φ75×φ25           | 0.74Mpa |                            | 基  | 112,000 |
| 口金内蔵型急速空気弁         | φ25(フランジ部脱着可能タイプ) |         |                            | 基  | 103,570 |
| 空気弁付消火栓(単口)        | φ25(空気弁)φ75(消火栓)  |         | ホ-ル弁付 FCD製 内面粉体            | 基  | 208,971 |
| 消火栓(単口)浅埋用         | φ75               |         | FCD製 内面粉体                  | 基  | 76,400  |
| 補修弁                | φ75×150(RF-GF型)   | 0.74Mpa | FCD製 内外面粉体 レバ-式            | 基  | 63,200  |
| 補修弁(浅埋型)           | φ75×100(RF-GF型)   | 0.74Mpa | FCD製 内外面粉体 ホ-ル式            | 基  | 61,900  |

材料等の参考単価一覧表

令和7年10月

| 名称               | 形状寸法                   | 種別                        | 備考                    | 単位 | 単価        |
|------------------|------------------------|---------------------------|-----------------------|----|-----------|
| カップリング継手         | φ50A                   |                           |                       | 個  | 8,610     |
| カップリング継手         | φ75A                   |                           |                       | 個  | 11,900    |
| カップリング継手         | φ100A                  |                           |                       | 個  | 13,000    |
| カップリング継手         | φ150A                  |                           |                       | 個  | 24,000    |
| 分岐カップリング継手       | φ50A×20                |                           |                       | 個  | 13,000    |
| 分岐カップリング継手       | φ75A×25                |                           |                       | 個  | 17,500    |
| 分岐カップリング継手       | φ100A×25               |                           |                       | 個  | 19,100    |
| 分岐カップリング継手       | φ150A×25               |                           |                       | 個  | 32,200    |
| 不断水T字管(DIP・CIP)  | φ75×φ50 防蝕用銅ブッシュ(材含む)  | 簡易弁付 フランジ型 FCD製 内面粉体      | 腐食抑制対策製品(防食ナット等)      | 基  | 49,200    |
| 不断水T字管(DIP・CIP)  | φ100×φ50 防蝕用銅ブッシュ(材含む) | 簡易弁付 フランジ型 FCD製 内面粉体      | 腐食抑制対策製品(防食ナット等)      | 基  | 55,800    |
| 不断水T字管(DIP・CIP)  | φ150×φ50 防蝕用銅ブッシュ(材含む) | 簡易弁付 フランジ型 FCD製 内面粉体      | 腐食抑制対策製品(防食ナット等)      | 基  | 63,500    |
| 不断水T字管(DIP・CIP)  | φ200×φ50 防蝕用銅ブッシュ(材含む) | 簡易弁付 フランジ型 FCD製 内面粉体      | 腐食抑制対策製品(防食ナット等)      | 基  | 79,500    |
| 不断水T字管(DIP・CIP)  | φ250×φ50 防蝕用銅ブッシュ(材含む) | 簡易弁付 フランジ型 FCD製 内面粉体      | 腐食抑制対策製品(防食ナット等)      | 基  | 95,900    |
| 不断水T字管(DIP・CIP)  | φ250×φ250              | ワトシール仕切弁付 フランジ型 FCD製 内面粉体 | 腐食抑制対策製品(防食ナット等)      | 基  | 821,000   |
| 不断水T字管(DIP・CIP)  | φ300×φ50 防蝕用銅ブッシュ(材含む) | 簡易弁付 フランジ型 FCD製 内面粉体      | 腐食抑制対策製品(防食ナット等)      | 基  | 106,000   |
| 不断水T字管(DIP・CIP)  | φ300×φ250              | ワトシール仕切弁付 フランジ型 FCD製 内面粉体 | 腐食抑制対策製品(防食ナット等)      | 基  | 854,000   |
| 不断水T字管(DIP・CIP)  | φ350×φ50 防蝕用銅ブッシュ(材含む) | 簡易弁付 フランジ型 FCD製 内面粉体      | 腐食抑制対策製品(防食ナット等)      | 基  | 113,000   |
| 不断水T字管(DIP・CIP)  | φ350×φ250              | ワトシール仕切弁付 フランジ型 FCD製 内面粉体 | 腐食抑制対策製品(防食ナット等)      | 基  | 899,000   |
| 不断水T字管(VP)       | φ50×φ50                | 簡易弁付 フランジ型 FCD製 内面粉体      | 腐食抑制対策製品(防食ナット等)      | 基  | 53,500    |
| 不断水T字管(VP)       | φ75×φ50                | 簡易弁付 フランジ型 FCD製 内面粉体      | 腐食抑制対策製品(防食ナット等)      | 基  | 54,700    |
| 不断水T字管(VP)       | φ75×φ75                | ワトシール仕切弁付 フランジ型 FCD製 内面粉体 | 腐食抑制対策製品(防食ナット等)      | 基  | 154,000   |
| 不断水T字管(VP)       | φ100×φ50               | 簡易弁付 フランジ型 FCD製 内面粉体      | 腐食抑制対策製品(防食ナット等)      | 基  | 61,300    |
| 不断水T字管(VP)       | φ100×φ75               | ワトシール仕切弁付 フランジ型 FCD製 内面粉体 | 腐食抑制対策製品(防食ナット等)      | 基  | 160,000   |
| 不断水T字管(VP)       | φ100×φ100              | ワトシール仕切弁付 フランジ型 FCD製 内面粉体 | 腐食抑制対策製品(防食ナット等)      | 基  | 199,000   |
| 不断水T字管(VP)       | φ150×φ50               | 簡易弁付 フランジ型 FCD製 内面粉体      | 腐食抑制対策製品(防食ナット等)      | 基  | 69,000    |
| 不断水T字管(VP)       | φ150×φ75               | ワトシール仕切弁付 フランジ型 FCD製 内面粉体 | 腐食抑制対策製品(防食ナット等)      | 基  | 180,000   |
| 不断水T字管(VP)       | φ150×φ100              | ワトシール仕切弁付 フランジ型 FCD製 内面粉体 | 腐食抑制対策製品(防食ナット等)      | 基  | 210,000   |
| 不断水T字管(VP)       | φ150×φ150              | ワトシール仕切弁付 フランジ型 FCD製 内面粉体 | 腐食抑制対策製品(防食ナット等)      | 基  | 293,000   |
| 不断水弁(DIP・CIP)    | φ75                    | FCD製 内面粉体                 | 腐食抑制対策製品(防食ナット等)      | 基  | 258,000   |
| 不断水弁(DIP・CIP)    | φ100                   | FCD製 内面粉体                 | 腐食抑制対策製品(防食ナット等)      | 基  | 318,000   |
| 不断水弁(DIP・CIP)    | φ150                   | FCD製 内面粉体                 | 腐食抑制対策製品(防食ナット等)      | 基  | 402,000   |
| 不断水弁(DIP・CIP)    | φ200                   | FCD製 内面粉体                 | 腐食抑制対策製品(防食ナット等)      | 基  | 887,000   |
| 不断水弁(DIP・CIP)    | φ250                   | FCD製 内面粉体                 | 腐食抑制対策製品(防食ナット等)      | 基  | 1,320,000 |
| 不断水弁(DIP・CIP)    | φ300                   | FCD製 内面粉体                 | 腐食抑制対策製品(防食ナット等)      | 基  | 1,710,000 |
| 不断水弁(DIP・CIP)    | φ350                   | FCD製 内面粉体                 | 腐食抑制対策製品(防食ナット等)      | 基  | 2,510,000 |
| 不断水弁(VP)         | φ50                    | FCD製 内面粉体                 | 腐食抑制対策製品(防食ナット等)      | 基  | 210,000   |
| 不断水弁(VP)         | φ75                    | FCD製 内面粉体                 | 腐食抑制対策製品(防食ナット等)      | 基  | 215,000   |
| 不断水弁(VP)         | φ100                   | FCD製 内面粉体                 | 腐食抑制対策製品(防食ナット等)      | 基  | 258,000   |
| 不断水弁(VP)         | φ150                   | FCD製 内面粉体                 | 腐食抑制対策製品(防食ナット等)      | 基  | 328,000   |
| 撤去用フランジ蓋         | φ75                    | 各管種共通                     | 腐食抑制対策製品(防食ナット等)      | 基  | 62,100    |
| 撤去用フランジ蓋         | φ100                   | 各管種共通                     | 腐食抑制対策製品(防食ナット等)      | 基  | 75,600    |
| 撤去用フランジ蓋         | φ150                   | 各管種共通                     | 腐食抑制対策製品(防食ナット等)      | 基  | 105,000   |
| 撤去用フランジ蓋         | φ200                   | 各管種共通                     | 腐食抑制対策製品(防食ナット等)      | 基  | 136,000   |
| 撤去用フランジ蓋         | φ250                   | 各管種共通                     | 腐食抑制対策製品(防食ナット等)      | 基  | 150,000   |
| 撤去用フランジ蓋         | φ300                   | 各管種共通                     | 腐食抑制対策製品(防食ナット等)      | 基  | 180,000   |
| 撤去用フランジ蓋         | φ350                   | 各管種共通                     | 腐食抑制対策製品(防食ナット等)      | 基  | 235,000   |
| ハルボ BOX          | φ150                   | 道路用                       |                       | 個  | 12,600    |
| 消火栓BOX 単口用(円形3号) | 鉄蓋 H=100               | φ500 ロック機能なし              | 取手付・ボルトナット座金含 彦根市承認仕様 | 個  | 65,940    |

材料等の参考単価一覧表

令和7年10月

| 名称               | 形状寸法           | 種別           | 備考                | 単位 | 単価     |
|------------------|----------------|--------------|-------------------|----|--------|
| 消火栓BOX 単口用(円形3号) | 上部壁 H=200      | レゾン製 φ500    | 彦根市承認仕様           | 個  | 32,800 |
| 消火栓BOX 単口用(円形3号) | 中部壁 H=100      | レゾン製 φ500    | 彦根市承認仕様           | 個  | 10,200 |
| 消火栓BOX 単口用(円形3号) | 下部壁 H=200      | レゾン製 φ500    | 彦根市承認仕様           | 個  | 16,000 |
| 消火栓BOX 単口用(円形3号) | 下部壁 H=300      | レゾン製 φ500    | 彦根市承認仕様           | 個  | 20,400 |
| 消火栓BOX 単口用(円形3号) | 底版(スラブ) H=40   | レゾン製 φ700    | 彦根市承認仕様           | 個  | 18,500 |
| 消火栓BOX 単口用(円形3号) | 調整リング H=10     | φ500         | 彦根市承認仕様           | 個  | 6,480  |
| 消火栓BOX 単口用(円形3号) | 調整リング H=30     | φ500         | 彦根市承認仕様           | 個  | 11,200 |
| 消火栓BOX 単口用(円形3号) | 調整リング H=50     | φ500         | 彦根市承認仕様           | 個  | 14,600 |
| 消火栓BOX 単口用(円形3号) | ボルトナット M16*75  |              | 彦根市承認仕様           | 組  | 1,690  |
| 消火栓BOX 単口用(円形3号) | ボルトナット M16*110 |              | 彦根市承認仕様           | 組  | 1,960  |
| 甲止水栓BOX 12型      | H=200          | 鉄蓋枠          | コンクリート製           | 個  | 10,400 |
| 甲止水栓BOX 12型      | H=250          | 鉄蓋枠          | コンクリート製           | 個  | 10,500 |
| 空気弁BOX 単口用(円形3号) | 鉄蓋 H=100       | φ500 ロック機能なし | ボルトナット座金含 彦根市承認仕様 | 個  | 61,611 |
| 空気弁BOX 単口用(円形3号) | 上部壁 H=200      | レゾン製 φ500    | 彦根市承認仕様           | 個  | 32,800 |
| 空気弁BOX 単口用(円形3号) | 中部壁 H=100      | レゾン製 φ500    | 彦根市承認仕様           | 個  | 10,200 |
| 空気弁BOX 単口用(円形3号) | 下部壁 H=200      | レゾン製 φ500    | 彦根市承認仕様           | 個  | 16,000 |
| 空気弁BOX 単口用(円形3号) | 下部壁 H=300      | レゾン製 φ500    | 彦根市承認仕様           | 個  | 20,400 |
| 空気弁BOX 単口用(円形3号) | 底版(スラブ) H=40   | レゾン製 φ700    | 彦根市承認仕様           | 個  | 18,500 |
| 空気弁BOX 単口用(円形3号) | 調整リング H=10     | φ500         | 彦根市承認仕様           | 個  | 6,480  |
| 空気弁BOX 単口用(円形3号) | 調整リング H=30     | φ500         | 彦根市承認仕様           | 個  | 11,200 |
| 空気弁BOX 単口用(円形3号) | 調整リング H=50     | φ500         | 彦根市承認仕様           | 個  | 14,600 |
| 空気弁BOX 単口用(円形3号) | ボルトナット M16*75  |              | 彦根市承認仕様           | 組  | 1,690  |
| 空気弁BOX 単口用(円形3号) | ボルトナット M16*110 |              | 彦根市承認仕様           | 組  | 1,960  |
| 消火栓BOX 開閉具       |                |              | スチール開閉キー付ハンドル     | 個  | 11,200 |
| 仕切弁BOX (円形1号)    | H=150          | 鉄蓋枠          | 連結部品含む 彦根市承認仕様    | 個  | 22,690 |
| 仕切弁BOX (円形1号)    | H=150          | 上部壁          | レゾン製 彦根市承認仕様      | 個  | 11,400 |
| 仕切弁BOX (円形1号)    | H=100          | 中部壁          | レゾン製 彦根市承認仕様      | 個  | 5,280  |
| 仕切弁BOX (円形1号)    | H=200          | 中部壁          | レゾン製 彦根市承認仕様      | 個  | 8,160  |
| 仕切弁BOX (円形1号)    | H=300          | 中部壁          | レゾン製 彦根市承認仕様      | 個  | 10,700 |
| 仕切弁BOX (円形1号)    | H=200          | 下部壁          | レゾン製 彦根市承認仕様      | 個  | 8,800  |
| 仕切弁BOX (円形1号)    | H=300          | 下部壁          | レゾン製 彦根市承認仕様      | 個  | 12,600 |
| 仕切弁BOX (円形1号)    | H=40           | 底版(スラブ)      | レゾン製 彦根市承認仕様      | 個  | 15,200 |
| 仕切弁BOX (円形1号)    | H=10           | 調整リング        | 彦根市承認仕様           | 個  | 2,560  |
| 仕切弁BOX (円形1号)    | H=30           | 調整リング        | 彦根市承認仕様           | 個  | 4,480  |
| 仕切弁BOX (円形1号)    | H=50           | 調整リング        | 彦根市承認仕様           | 個  | 5,920  |
| 仕切弁BOX (円形1号)    | M12*110        | ボルトナット       | 彦根市承認仕様           | 組  | 1,290  |
| 仕切弁BOX (円形1号)    | M12*150        | ボルトナット       | 彦根市承認仕様           | 組  | 1,430  |
| 仕切弁BOX (円形1号)    | H=150          | 上下部壁         | レゾン製 彦根市承認仕様      | 個  | 10,800 |
| 仕切弁BOX (円形1号)    | H=300          | 上下部壁         | レゾン製 彦根市承認仕様      | 個  | 18,100 |
| 仕切弁BOX (円形2号)    | H=150          | 鉄蓋枠          | 彦根市承認仕様           | 個  | 39,140 |
| 仕切弁BOX (円形2号)    | H=150          | 上部壁          | レゾン製 彦根市承認仕様      | 個  | 17,500 |
| 仕切弁BOX (円形2号)    | H=100          | 中部壁          | レゾン製 彦根市承認仕様      | 個  | 6,640  |
| 仕切弁BOX (円形2号)    | H=150          | 中部壁          | レゾン製 彦根市承認仕様      | 個  | 8,800  |
| 仕切弁BOX (円形2号)    | H=200          | 中部壁          | レゾン製 彦根市承認仕様      | 個  | 10,800 |
| 仕切弁BOX (円形2号)    | H=300          | 中部壁          | レゾン製 彦根市承認仕様      | 個  | 13,200 |
| 仕切弁BOX (円形2号)    | H=300          | 下部壁          | レゾン製 彦根市承認仕様      | 個  | 19,100 |
| 仕切弁BOX (円形2号)    | H=40           | 底版(スラブ)      | レゾン製 彦根市承認仕様      | 個  | 17,500 |
| 仕切弁BOX (円形2号)    | H=10           | 調整リング        | 彦根市承認仕様           | 個  | 3,280  |

材料等の参考単価一覧表

令和7年10月

| 名称               | 形状寸法               | 種別            | 備考           | 単位 | 単価      |
|------------------|--------------------|---------------|--------------|----|---------|
| 仕切弁BOX (円形2号)    | H=30               | 調整リング         | 彦根市承認仕様      | 個  | 6,640   |
| 仕切弁BOX (円形2号)    | H=50               | 調整リング         | 彦根市承認仕様      | 個  | 9,200   |
| 仕切弁BOX (円形2号)    | M12*110            | ボルトナット        | 彦根市承認仕様      | 組  | 1,290   |
| 仕切弁BOX (円形2号)    | M12*150            | ボルトナット        | 彦根市承認仕様      | 組  | 1,430   |
| 仕切弁BOX (円形2号)    | M12*200            | ボルトナット        | 彦根市承認仕様      | 組  | 1,740   |
| 仕切弁BOX (円形2号)    | H=300              | 上下部壁          | レゾン製 彦根市承認仕様 | 個  | 30,600  |
| 量水器BOX           | φ13~φ20用(分割型)      |               | 耐荷重用         | 組  | 11,627  |
| 量水器BOX           | φ40(720*490)小窓付    |               | 耐荷重用         | 組  | 90,548  |
| 量水器BOX           | φ50・φ75(900*570)窓無 |               | 耐荷重用         | 組  | 102,450 |
| 量水器BOX           | φ100窓無             |               | 耐荷重用         | 組  | 153,200 |
| 量水器BOX           | φ25用               |               | 耐荷重用         | 組  | 22,060  |
| サドル付分水栓 DIP      | φ75×φ20            |               | ボール式・A型(コア付) | 個  | 14,800  |
| サドル付分水栓 DIP      | φ75×φ25            |               | ボール式・A型(コア付) | 個  | 16,800  |
| サドル付分水栓 DIP      | φ100×φ20           |               | ボール式・A型(コア付) | 個  | 15,500  |
| サドル付分水栓 DIP      | φ100×φ25           |               | ボール式・A型(コア付) | 個  | 17,500  |
| サドル付分水栓 DIP      | φ150×φ20           |               | ボール式・A型(コア付) | 個  | 17,300  |
| サドル付分水栓 DIP      | φ150×φ25           |               | ボール式・A型(コア付) | 個  | 19,300  |
| サドル付分水栓 DIP      | φ200×φ20           |               | ボール式・A型(コア付) | 個  | 25,600  |
| サドル付分水栓 DIP      | φ200×φ25           |               | ボール式・A型(コア付) | 個  | 27,900  |
| サドル付分水栓 DIP      | φ250×φ20           |               | ボール式・A型(コア付) | 個  | 28,400  |
| サドル付分水栓 DIP      | φ250×φ25           |               | ボール式・A型(コア付) | 個  | 30,600  |
| サドル付分水栓 DIP      | φ300×φ20           |               | ボール式・A型(コア付) | 個  | 31,400  |
| サドル付分水栓 DIP      | φ300×φ25           |               | ボール式・A型(コア付) | 個  | 33,700  |
| サドル付分水栓 VP       | φ50×φ20            |               | ボール式・A型(コア付) | 個  | 13,600  |
| サドル付分水栓 VP       | φ50×φ25            |               | ボール式・A型(コア付) | 個  | 15,600  |
| サドル付分水栓 VP       | φ75×φ20            |               | ボール式・A型(コア付) | 個  | 14,200  |
| サドル付分水栓 VP       | φ75×φ25            |               | ボール式・A型(コア付) | 個  | 16,300  |
| サドル付分水栓 VP       | φ100×φ20           |               | ボール式・A型(コア付) | 個  | 15,200  |
| サドル付分水栓 VP       | φ100×φ25           |               | ボール式・A型(コア付) | 個  | 17,400  |
| サドル付分水栓 VP       | φ150×φ20           |               | ボール式・A型(コア付) | 個  | 16,600  |
| サドル付分水栓 VP       | φ150×φ25           |               | ボール式・A型(コア付) | 個  | 18,600  |
| サドル付分水栓 HPPE用鑄鉄製 | φ50×φ20            |               | ボール式         | 個  | 15,400  |
| サドル付分水栓 HPPE用鑄鉄製 | φ50×φ25            |               | ボール式         | 個  | 16,800  |
| サドル付分水栓 HPPE用鑄鉄製 | φ75×φ20            |               | ボール式         | 個  | 16,500  |
| サドル付分水栓 HPPE用鑄鉄製 | φ75×φ25            |               | ボール式         | 個  | 17,800  |
| サドル付分水栓 HPPE用鑄鉄製 | φ100×φ20           |               | ボール式         | 個  | 17,900  |
| サドル付分水栓 HPPE用鑄鉄製 | φ100×φ25           |               | ボール式         | 個  | 19,300  |
| サドル付分水栓 HPPE用鑄鉄製 | φ150×φ20           |               | ボール式         | 個  | 21,900  |
| サドル付分水栓 HPPE用鑄鉄製 | φ150×φ25           |               | ボール式         | 個  | 23,400  |
| サドル付分水栓 HPPE用鑄鉄製 | φ200×φ20           |               | ボール式         | 個  | 35,700  |
| サドル付分水栓 HPPE用鑄鉄製 | φ200×φ25           |               | ボール式         | 個  | 37,500  |
| 盗水防止アングル型逆止弁付止水栓 | φ20                | 伸縮ジョイント式、ボール型 |              | 個  | 14,900  |
| 盗水防止アングル型逆止弁付止水栓 | φ20×φ13            | 伸縮ジョイント式、ボール型 |              | 個  | 14,900  |
| 盗水防止アングル型逆止弁付止水栓 | φ25                | 伸縮ジョイント式、ボール型 |              | 個  | 20,200  |
| 盗水防止アングル型逆止弁付止水栓 | φ25×φ13            | 伸縮ジョイント式、ボール型 |              | 個  | 20,200  |
| 盗水防止アングル型逆止弁付止水栓 | φ25×φ20            | 伸縮ジョイント式、ボール型 |              | 個  | 20,200  |
| サドルキャップ          | φ13                |               |              | 個  | 377     |
| サドルキャップ          | φ20                |               |              | 個  | 708     |

材料等の参考単価一覧表

令和7年10月

| 名称                    | 形状寸法             | 種別              | 備考   | 単位 | 単価        |
|-----------------------|------------------|-----------------|------|----|-----------|
| サトルキップ                | φ25              |                 |      | 個  | 851       |
| 不断水弁設置工(DIP・CIP)【昼】   | φ75              |                 | FCD製 | 基  | 199,000   |
| 不断水弁設置工(DIP・CIP)【昼】   | φ100             |                 | FCD製 | 基  | 204,000   |
| 不断水弁設置工(DIP・CIP)【昼】   | φ150             |                 | FCD製 | 基  | 226,000   |
| 不断水弁設置工(DIP・CIP)【昼】   | φ200             |                 | FCD製 | 基  | 257,000   |
| 不断水弁設置工(DIP・CIP)【昼】   | φ250             |                 | FCD製 | 基  | 574,000   |
| 不断水弁設置工(DIP・CIP)【昼】   | φ300             |                 | FCD製 | 基  | 645,000   |
| 不断水弁設置工(DIP・CIP)【昼】   | φ350             |                 | FCD製 | 基  | 1,030,000 |
| 不断水弁設置工(VP)【昼】        | φ50              |                 | FCD製 | 基  | 176,000   |
| 不断水弁設置工(VP)【昼】        | φ75              |                 | FCD製 | 基  | 199,000   |
| 不断水弁設置工(VP)【昼】        | φ100             |                 | FCD製 | 基  | 204,000   |
| 不断水弁設置工(VP)【昼】        | φ150             |                 | FCD製 | 基  | 226,000   |
| 不断水弁撤去工事(DIP・CIP)【昼】  | φ75              |                 |      | 基  | 126,500   |
| 不断水弁撤去工事(DIP・CIP)【昼】  | φ100             |                 |      | 基  | 138,300   |
| 不断水弁撤去工事(DIP・CIP)【昼】  | φ150             |                 |      | 基  | 210,900   |
| 不断水弁撤去工事(DIP・CIP)【昼】  | φ200             |                 |      | 基  | 281,700   |
| 不断水弁撤去工事(DIP・CIP)【昼】  | φ250             |                 |      | 基  | 308,700   |
| 不断水弁撤去工事(DIP・CIP)【昼】  | φ300             |                 |      | 基  | 411,900   |
| 不断水弁撤去工事(DIP・CIP)【昼】  | φ350             |                 |      | 基  | 535,200   |
| 不断水弁撤去工事(VP)【昼】       | φ50              |                 |      | 基  | 99,400    |
| 不断水弁撤去工事(VP)【昼】       | φ75              |                 |      | 基  | 114,800   |
| 不断水弁撤去工事(VP)【昼】       | φ100             |                 |      | 基  | 118,300   |
| 不断水弁撤去工事(VP)【昼】       | φ150             |                 |      | 基  | 129,000   |
| 不断水T字管設置工(DIP・CIP)【昼】 | φ250×φ250        | ソトシール仕切弁付 フランジ型 | FCD製 | 基  | 334,000   |
| 不断水T字管設置工(DIP・CIP)【昼】 | φ300×φ250        | ソトシール仕切弁付 フランジ型 | FCD製 | 基  | 342,000   |
| 不断水T字管設置工(DIP・CIP)【昼】 | φ300×φ300        | ソトシール仕切弁付 フランジ型 | FCD製 | 基  | 347,000   |
| 不断水T字管設置工(DIP・CIP)【昼】 | φ350×φ250        | ソトシール仕切弁付 フランジ型 | FCD製 | 基  | 346,000   |
| 不断水T字管設置工(DIP・CIP)【昼】 | φ350×φ300        | ソトシール仕切弁付 フランジ型 | FCD製 | 基  | 347,000   |
| 不断水T字管設置工(DIP・CIP)【昼】 | φ350×φ350        | ソトシール仕切弁付 フランジ型 | FCD製 | 基  | 392,000   |
| 不断水T字管設置工(VP)【昼】      | φ50×φ50          | 簡易弁付 フランジ型      | FCD製 | 基  | 86,400    |
| 不断水T字管設置工(VP)【昼】      | φ75×φ50          | 簡易弁付 フランジ型      | FCD製 | 基  | 86,400    |
| 不断水T字管設置工(VP)【昼】      | φ75×φ75          | ソトシール仕切弁付 フランジ型 | FCD製 | 基  | 108,000   |
| 不断水T字管設置工(VP)【昼】      | φ100×φ50         | 簡易弁付 フランジ型      | FCD製 | 基  | 86,400    |
| 不断水T字管設置工(VP)【昼】      | φ100×φ75         | ソトシール仕切弁付 フランジ型 | FCD製 | 基  | 108,000   |
| 不断水T字管設置工(VP)【昼】      | φ100×φ100        | ソトシール仕切弁付 フランジ型 | FCD製 | 基  | 112,000   |
| 不断水T字管設置工(VP)【昼】      | φ150×φ50         | 簡易弁付 フランジ型      | FCD製 | 基  | 86,400    |
| 不断水T字管設置工(VP)【昼】      | φ150×φ75         | ソトシール仕切弁付 フランジ型 | FCD製 | 基  | 111,000   |
| 不断水T字管設置工(VP)【昼】      | φ150×φ100        | ソトシール仕切弁付 フランジ型 | FCD製 | 基  | 112,000   |
| 不断水T字管設置工(VP)【昼】      | φ150×φ150        | ソトシール仕切弁付 フランジ型 | FCD製 | 基  | 118,000   |
| 鑄鉄管切断機 機械基礎価格         | 450mm以下用         |                 |      | 日  | 3,060     |
| 鑄鉄管切断機 機械基礎価格         | 500mm以上1350mm以下用 |                 |      | 日  | 3,930     |
| 鑄鉄管切断機 機械基礎価格         | 既設管1000mm以下用     |                 |      | 日  | 6,830     |
| 不断水穿孔機 機械基礎価格         | φ200mm以下         |                 |      | 日  | 7,380     |