

公共工事等設計単価表 (水道資材編)

令和7年 1月 1日 一部改訂

三重県企業庁

公共工事等設計単価表（水道資材編）について

- 1 「公共工事等設計単価表（水道資材編）」（以下、「単価表」という。）は、三重県企業庁が発注する水道工事等の積算に用いる主要な材料等の設計単価一覧表です。
- 2 単価表の活用にあたり必要な事項は、三重県が制定する公共工事等設計単価表の定めるところによるものとします。

目 次

単価表

| | | | |
|-------------|------|----------|----|
| 81_ダクタイル鋳鉄管 | 直管 | | 1 |
| 82_ダクタイル鋳鉄管 | 異形管 | K形..... | 2 |
| | 異形管 | NS形..... | 2 |
| | 異形管 | GX形..... | 9 |
| 83_ダクタイル鋳鉄管 | 接合部材 | | 13 |
| 84_水道用バルブ | | | 16 |
| 85_フランジ接合材 | | | 18 |
| 86_その他 | | | 21 |
| 87_鋼管 溶接材料 | | | 24 |
| 88_労務単価 | | | 24 |
| 備考 | | | 25 |

単 価 表

(注1) 資材単価は、現場着価格とする。

(注2) 海上運賃は、別途計上。

(注3) 備考欄に※印が記載されている単価は、「備考（25ページ）」に
補足説明があります。

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R7.1.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|----|---------------|---------------------------|-----------|------------|----|--------------|----------|----|
| 83 | ダクト用 鋼鉄管 接合部材 | ポリエチレンスリーブ(固定ゴムバンド) | 001 | Z980102012 | 組 | 物価資料1月 | | |
| 83 | ダクト用 鋼鉄管 接合部材 | ポリエチレンスリーブ(固定ゴムバンド) | 001 | Z980102013 | 組 | 物価資料1月 | | |
| 84 | 水道用バルブ | 水道用仕切弁 7.5K | 001 | ZD10411203 | 基 | 物価資料1月 | | ※ |
| 84 | 水道用バルブ | 水道用仕切弁 7.5K | 001 | ZD10411204 | 基 | 物価資料1月 | | ※ |
| 84 | 水道用バルブ | 水道用仕切弁 7.5K | 001 | ZD10411205 | 基 | 物価資料1月 | | ※ |
| 84 | 水道用バルブ | 水道用仕切弁 7.5K | 001 | ZD10411206 | 基 | 物価資料1月 | | ※ |
| 84 | 水道用バルブ | 水道用仕切弁 7.5K | 001 | ZD10411207 | 基 | 物価資料1月 | | ※ |
| 84 | 水道用バルブ | 水道用仕切弁 7.5K | 001 | ZD10411208 | 基 | 物価資料1月 | | ※ |
| 84 | 水道用バルブ | 水道用仕切弁 ヘアリング入り 7.5K | 001 | ZD10412203 | 基 | 64,400 | | ※ |
| 84 | 水道用バルブ | 水道用仕切弁 ヘアリング入り 7.5K | 001 | ZD10412204 | 基 | 85,200 | | ※ |
| 84 | 水道用バルブ | 水道用仕切弁 ヘアリング入り 7.5K | 001 | ZD10412205 | 基 | 154,000 | | ※ |
| 84 | 水道用バルブ | 水道用仕切弁 ヘアリング入り 7.5K | 001 | ZD10412206 | 基 | 232,000 | | ※ |
| 84 | 水道用バルブ | 水道用仕切弁 ヘアリング入り 7.5K | 001 | ZD10412207 | 基 | 344,000 | | ※ |
| 84 | 水道用バルブ | 水道用仕切弁 ヘアリング入り 7.5K | 001 | ZD10412208 | 基 | 439,000 | | ※ |
| 84 | 水道用バルブ | 水道用仕切弁 ヘアリング入り・キア-密閉 7.5K | 001 | ZD10413209 | 基 | 1,240,000 | | ※ |
| 84 | 水道用バルブ | 水道用仕切弁 ヘアリング入り・キア-密閉 7.5K | 001 | ZD10413210 | 基 | 1,510,000 | | ※ |
| 84 | 水道用バルブ | 水道用仕切弁 ヘアリング入り・キア-密閉 7.5K | 001 | ZD10413211 | 基 | 1,990,000 | | ※ |
| 84 | 水道用バルブ | 水道用仕切弁 ヘアリング入り・キア-密閉 7.5K | 001 | ZD10413212 | 基 | 2,610,000 | | ※ |
| 84 | 水道用バルブ | 水道用仕切弁 ヘアリング入り・キア-密閉 7.5K | 001 | ZD10413213 | 基 | 3,390,000 | | ※ |
| 84 | 水道用バルブ | 水道用仕切弁 ヘアリング入り・キア-密閉 7.5K | 001 | ZD10413214 | 基 | 4,530,000 | | ※ |
| 84 | 水道用バルブ | 水道用仕切弁 ヘアリング入り・キア-密閉 7.5K | 001 | ZD10413215 | 基 | 6,720,000 | | ※ |
| 84 | 水道用バルブ | 水道用仕切弁 ヘアリング入り・キア-密閉 7.5K | 001 | ZD10413216 | 基 | 8,610,000 | | ※ |
| 84 | 水道用バルブ | 水道用仕切弁 ヘアリング入り 10K | 001 | ZD10415203 | 基 | 71,600 | | ※ |
| 84 | 水道用バルブ | 水道用仕切弁 ヘアリング入り 10K | 001 | ZD10415204 | 基 | 94,500 | | ※ |
| 84 | 水道用バルブ | 水道用仕切弁 ヘアリング入り 10K | 001 | ZD10415205 | 基 | 170,000 | | ※ |
| 84 | 水道用バルブ | 水道用仕切弁 ヘアリング入り 10K | 001 | ZD10415206 | 基 | 293,000 | | ※ |
| 84 | 水道用バルブ | 水道用仕切弁 ヘアリング入り 10K | 001 | ZD10415207 | 基 | 378,000 | | ※ |
| 84 | 水道用バルブ | 水道用仕切弁 ヘアリング入り 10K | 001 | ZD10415208 | 基 | 481,000 | | ※ |
| 84 | 水道用バルブ | 水道用仕切弁 ヘアリング入り・キア-密閉 10K | 001 | ZD10416207 | 基 | 1,130,000 | | ※ |
| 84 | 水道用バルブ | 水道用仕切弁 ヘアリング入り・キア-密閉 10K | 001 | ZD10416208 | 基 | 1,280,000 | | ※ |
| 84 | 水道用バルブ | 水道用仕切弁 ヘアリング入り・キア-密閉 10K | 001 | ZD10416209 | 基 | 1,700,000 | | ※ |
| 84 | 水道用バルブ | 水道用仕切弁 ヘアリング入り・キア-密閉 10K | 001 | ZD10416210 | 基 | 2,110,000 | | ※ |
| 84 | 水道用バルブ | 水道用仕切弁 ヘアリング入り・キア-密閉 10K | 001 | ZD10416211 | 基 | 2,740,000 | | ※ |
| 84 | 水道用バルブ | 水道用仕切弁 ヘアリング入り・キア-密閉 10K | 001 | ZD10416212 | 基 | 3,550,000 | | ※ |
| 84 | 水道用バルブ | ソフトシール弁 7.5K | 001 | ZD10432303 | 基 | 物価資料1月 | | ※ |
| 84 | 水道用バルブ | ソフトシール弁 7.5K | 001 | ZD10432304 | 基 | 物価資料1月 | | ※ |
| 84 | 水道用バルブ | ソフトシール弁 7.5K | 001 | ZD10432305 | 基 | 物価資料1月 | | ※ |
| 84 | 水道用バルブ | ソフトシール弁 7.5K | 001 | ZD10432306 | 基 | 物価資料1月 | | ※ |
| 84 | 水道用バルブ | ソフトシール弁 7.5K | 001 | ZD10432307 | 基 | 物価資料1月 | | ※ |
| 84 | 水道用バルブ | ソフトシール弁 7.5K | 001 | ZD10432308 | 基 | 物価資料1月 | | ※ |
| 84 | 水道用バルブ | ソフトシール弁 7.5K | 001 | ZD10432309 | 基 | 物価資料1月 | | ※ |
| 84 | 水道用バルブ | ソフトシール弁 10K | 001 | ZD10434303 | 基 | 物価資料1月 | | ※ |
| 84 | 水道用バルブ | ソフトシール弁 10K | 001 | ZD10434304 | 基 | 物価資料1月 | | ※ |
| 84 | 水道用バルブ | ソフトシール弁 10K | 001 | ZD10434305 | 基 | 物価資料1月 | | ※ |
| 84 | 水道用バルブ | ソフトシール弁 10K | 001 | ZD10434306 | 基 | 物価資料1月 | | ※ |
| 84 | 水道用バルブ | ソフトシール弁 10K | 001 | ZD10434307 | 基 | 物価資料1月 | | ※ |
| 84 | 水道用バルブ | ソフトシール弁 10K | 001 | ZD10434308 | 基 | 物価資料1月 | | ※ |
| 84 | 水道用バルブ | ソフトシール弁 10K | 001 | ZD10434309 | 基 | 物価資料1月 | | ※ |
| 84 | 水道用バルブ | ソフトシール弁 16K | 001 | ZD10436303 | 基 | 76,400 | | ※ |
| 84 | 水道用バルブ | ソフトシール弁 16K | 001 | ZD10436304 | 基 | 98,400 | | ※ |
| 84 | 水道用バルブ | ソフトシール弁 16K | 001 | ZD10436305 | 基 | 171,000 | | ※ |
| 84 | 水道用バルブ | ソフトシール弁 16K | 001 | ZD10436306 | 基 | 254,000 | | ※ |
| 84 | 水道用バルブ | ソフトシール弁 16K | 001 | ZD10436307 | 基 | 386,000 | | ※ |
| 84 | 水道用バルブ | ソフトシール弁 16K | 001 | ZD10436308 | 基 | 520,000 | | ※ |
| 84 | 水道用バルブ | NS形ソフトシール弁 10K | 001 | ZD10437001 | 基 | 物価資料1月 | | ※ |
| 84 | 水道用バルブ | NS形ソフトシール弁 10K | 001 | ZD10437002 | 基 | 物価資料1月 | | ※ |
| 84 | 水道用バルブ | NS形ソフトシール弁 10K | 001 | ZD10437003 | 基 | 物価資料1月 | | ※ |
| 84 | 水道用バルブ | NS形ソフトシール弁 10K | 001 | ZD10437004 | 基 | 物価資料1月 | | ※ |

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区コード | 単価コード | 単位 | R7.1.1単価 | 地区名称 | 備考 |
|------------|-------------------------|-------------------------------------|-------|------------|----|----------|------|----|
| 84.水道用バルブ | 双口空気弁 7.5K | φ100.FCD,内面エポキシ樹脂粉体 | 001 | ZD10451204 | 基 | 物価資料1月 | | ※ |
| 84.水道用バルブ | 双口空気弁 7.5K | φ150.FCD,内面エポキシ樹脂粉体 | 001 | ZD10451205 | 基 | 物価資料1月 | | ※ |
| 84.水道用バルブ | 双口空気弁 10K | φ75.FCD,内面エポキシ樹脂粉体 | 001 | ZD10452203 | 基 | * | | ※ |
| 84.水道用バルブ | 双口空気弁 10K | φ100.FCD,内面エポキシ樹脂粉体 | 001 | ZD10452204 | 基 | * | | ※ |
| 84.水道用バルブ | 双口空気弁 10K | φ150.FCD,内面エポキシ樹脂粉体 | 001 | ZD10452205 | 基 | * | | ※ |
| 84.水道用バルブ | 急速空気弁 7.5K | φ25.FCD,内面エポキシ樹脂粉体 | 001 | ZD10454201 | 基 | * | | ※ |
| 84.水道用バルブ | 急速空気弁 7.5K | φ75.FCD,内面エポキシ樹脂粉体 | 001 | ZD10454203 | 基 | 物価資料1月 | | ※ |
| 84.水道用バルブ | 急速空気弁 7.5K | φ100.FCD,内面エポキシ樹脂粉体 | 001 | ZD10454204 | 基 | 物価資料1月 | | ※ |
| 84.水道用バルブ | 急速空気弁 7.5K | φ150.FCD,内面エポキシ樹脂粉体 | 001 | ZD10454205 | 基 | 物価資料1月 | | ※ |
| 84.水道用バルブ | 急速空気弁 10K | φ75.FCD,内面エポキシ樹脂粉体 | 001 | ZD10455203 | 基 | 物価資料1月 | | ※ |
| 84.水道用バルブ | 急速空気弁 10K | φ100.FCD,内面エポキシ樹脂粉体 | 001 | ZD10455204 | 基 | 物価資料1月 | | ※ |
| 84.水道用バルブ | 急速空気弁 10K | φ150.FCD,内面エポキシ樹脂粉体 | 001 | ZD10455205 | 基 | 物価資料1月 | | ※ |
| 84.水道用バルブ | 急速空気弁 16K | φ75.FCD,内面エポキシ樹脂粉体 | 001 | ZD10456203 | 基 | 123,000 | | ※ |
| 84.水道用バルブ | 急速空気弁 16K | φ100.FCD,内面エポキシ樹脂粉体 | 001 | ZD10456204 | 基 | 138,000 | | ※ |
| 84.水道用バルブ | 急速空気弁 16K | φ150.FCD,内面エポキシ樹脂粉体 | 001 | ZD10456205 | 基 | 326,000 | | ※ |
| 84.水道用バルブ | 浅層埋設用急速空気弁 7.5K | φ75.FCD,内面エポキシ樹脂粉体 | 001 | ZD10457203 | 基 | 87,900 | | ※ |
| 84.水道用バルブ | 浅層埋設用急速空気弁 7.5K | φ100.FCD,内面エポキシ樹脂粉体 | 001 | ZD10457204 | 基 | 110,000 | | ※ |
| 84.水道用バルブ | 浅層埋設用急速空気弁 10K | φ75.FCD,内面エポキシ樹脂粉体 | 001 | ZD10458203 | 基 | 98,100 | | ※ |
| 84.水道用バルブ | 浅層埋設用急速空気弁 10K | φ100.FCD,内面エポキシ樹脂粉体 | 001 | ZD10458204 | 基 | 119,000 | | ※ |
| 84.水道用バルブ | 浅層埋設用急速空気弁 16K | φ75.FCD,内面エポキシ樹脂粉体 | 001 | ZD10459203 | 基 | 114,000 | | ※ |
| 84.水道用バルブ | 浅層埋設用急速空気弁 16K | φ100.FCD,内面エポキシ樹脂粉体 | 001 | ZD10459204 | 基 | 138,000 | | ※ |
| 84.水道用バルブ | 消火栓 単口 7.5K | φ75.FCD,内面エポキシ樹脂粉体 | 001 | ZD10472203 | 基 | 物価資料1月 | | ※ |
| 84.水道用バルブ | 消火栓 双口 7.5K | φ100.FCD,内面エポキシ樹脂粉体 | 001 | ZD10474204 | 基 | 物価資料1月 | | ※ |
| 84.水道用バルブ | 副弁(補修弁) キャップ式 ボール型 7.5K | φ75×100mm,FCD,内面エポキシ樹脂粉体,下面RF-上面GF | 001 | ZD10491260 | 基 | 65,300 | | ※ |
| 84.水道用バルブ | 副弁(補修弁) キャップ式 7.5K ボール型 | φ75×150mm,FCD,内面エポキシ樹脂粉体,下面RF-上面GF | 001 | ZD10491234 | 基 | 69,300 | | ※ |
| 84.水道用バルブ | 副弁(補修弁) キャップ式 7.5K ボール型 | φ100×200mm,FCD,内面エポキシ樹脂粉体,下面RF-上面GF | 001 | ZD10491246 | 基 | 100,000 | | ※ |
| 84.水道用バルブ | 副弁(補修弁) キャップ式 7.5K ボール型 | φ150×300mm,FCD,内面エポキシ樹脂粉体,下面RF-上面GF | 001 | ZD10491258 | 基 | * | | ※ |
| 84.水道用バルブ | 副弁(補修弁) レバ式 7.5K ボール型 | φ75×150mm,FCD,内面エポキシ樹脂粉体,下面RF-上面GF | 001 | ZD10492234 | 基 | 54,600 | | ※ |
| 84.水道用バルブ | 副弁(補修弁) レバ式 7.5K ボール型 | φ100×200mm,FCD,内面エポキシ樹脂粉体,下面RF-上面GF | 001 | ZD10492246 | 基 | 76,500 | | ※ |
| 84.水道用バルブ | 副弁(補修弁) キャップ式 ボール型 10K | φ75×100mm,FCD,内面エポキシ樹脂粉体,下面RF-上面GF | 001 | ZD10494260 | 基 | * | | ※ |
| 84.水道用バルブ | 副弁(補修弁) キャップ式 10K ボール型 | φ75×150mm,FCD,内面エポキシ樹脂粉体,下面RF-上面GF | 001 | ZD10494234 | 基 | 80,300 | | ※ |
| 84.水道用バルブ | 副弁(補修弁) キャップ式 10K ボール型 | φ100×200mm,FCD,内面エポキシ樹脂粉体,下面RF-上面GF | 001 | ZD10494246 | 基 | 112,000 | | ※ |
| 84.水道用バルブ | 副弁(補修弁) レバ式 10K ボール型 | φ75×150mm,FCD,内面エポキシ樹脂粉体,下面RF-上面GF | 001 | ZD10495234 | 基 | 64,100 | | ※ |
| 84.水道用バルブ | 副弁(補修弁) レバ式 10K ボール型 | φ100×200mm,FCD,内面エポキシ樹脂粉体,下面RF-上面GF | 001 | ZD10495246 | 基 | 86,500 | | ※ |
| 84.水道用バルブ | 副弁(補修弁) キャップ式 ボール型 16K | φ75×100mm,FCD,内面エポキシ樹脂粉体,下面RF-上面GF | 001 | ZD10497260 | 基 | * | | ※ |
| 84.水道用バルブ | 副弁(補修弁) キャップ式 16K ボール型 | φ75×150mm,FCD,内面エポキシ樹脂粉体,下面RF-上面GF | 001 | ZD10497234 | 基 | 104,000 | | ※ |
| 84.水道用バルブ | 副弁(補修弁) キャップ式 16K ボール型 | φ100×250mm,FCD,内面エポキシ樹脂粉体,下面RF-上面GF | 001 | ZD10497247 | 基 | * | | ※ |
| 84.水道用バルブ | 副弁(補修弁) レバ式 16K ボール型 | φ75×150mm,FCD,内面エポキシ樹脂粉体,下面RF-上面GF | 001 | ZD10498234 | 基 | 83,600 | | ※ |
| 84.水道用バルブ | 副弁(補修弁) レバ式 16K ボール型 | φ100×250mm,FCD,内面エポキシ樹脂粉体,下面RF-上面GF | 001 | ZD10498247 | 基 | * | | ※ |
| 85.フランジ接合材 | フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K | φ75,SUS.M16,(4本/組) | 001 | ZD10512103 | 組 | 2,520 | | ※ |
| 85.フランジ接合材 | フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K | φ100,SUS.M16,(4本/組) | 001 | ZD10512104 | 組 | 2,520 | | ※ |
| 85.フランジ接合材 | フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K | φ150,SUS.M16,(6本/組) | 001 | ZD10512105 | 組 | 3,790 | | ※ |
| 85.フランジ接合材 | フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K | φ200,SUS.M16,(8本/組) | 001 | ZD10512106 | 組 | 5,140 | | ※ |
| 85.フランジ接合材 | フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K | φ250,SUS.M20,(8本/組) | 001 | ZD10512107 | 組 | 10,400 | | ※ |
| 85.フランジ接合材 | フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K | φ300,SUS.M20,(10本/組) | 001 | ZD10512108 | 組 | 13,100 | | ※ |
| 85.フランジ接合材 | フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K | φ350,SUS.M22,(10本/組) | 001 | ZD10512109 | 組 | 18,300 | | ※ |
| 85.フランジ接合材 | フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K | φ400,SUS.M22,(12本/組) | 001 | ZD10512110 | 組 | 21,900 | | ※ |
| 85.フランジ接合材 | フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K | φ450,SUS.M24,(12本/組) | 001 | ZD10512111 | 組 | 30,700 | | ※ |
| 85.フランジ接合材 | フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K | φ500,SUS.M24,(12本/組) | 001 | ZD10512112 | 組 | 30,700 | | ※ |
| 85.フランジ接合材 | フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K | φ600,SUS.M24,(16本/組) | 001 | ZD10512113 | 組 | 40,900 | | ※ |
| 85.フランジ接合材 | フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K | φ700,SUS.M30,(16本/組) | 001 | ZD10512114 | 組 | 65,900 | | ※ |
| 85.フランジ接合材 | フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K | φ800,SUS.M30,(20本/組) | 001 | ZD10512115 | 組 | 84,800 | | ※ |
| 85.フランジ接合材 | フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K | φ900,SUS.M30,(20本/組) | 001 | ZD10512116 | 組 | 84,800 | | ※ |
| 85.フランジ接合材 | フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K | φ1000,SUS.M30,(24本/組) | 001 | ZD10512117 | 組 | 103,000 | | ※ |
| 85.フランジ接合材 | フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K | φ1100,SUS.M30,(24本/組) | 001 | ZD10512118 | 組 | 103,000 | | ※ |
| 85.フランジ接合材 | フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K | φ1200,SUS.M30,(28本/組) | 001 | ZD10512119 | 組 | 124,000 | | ※ |
| 85.フランジ接合材 | フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K | φ1350,SUS.M36,(28本/組) | 001 | ZD10512120 | 組 | 200,000 | | ※ |
| 85.フランジ接合材 | フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K | φ1500,SUS.M36,(32本/組) | 001 | ZD10512121 | 組 | 228,000 | | ※ |

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区コード | 単価コード | 単位 | R7.1.1単価 | 地区名称 | 備考 |
|------------|------------------|-----------------------------|-------|------------|----|-----------|------|----|
| 85.フランジ接合材 | フランジ接合材 フランジハッキン | φ450.GF形ガスケツト1号 | 001 | ZD10522711 | 枚 | 4,430 | | ※ |
| 85.フランジ接合材 | フランジ接合材 フランジハッキン | φ500.GF形ガスケツト1号 | 001 | ZD10522712 | 枚 | 11,100 | | ※ |
| 85.フランジ接合材 | フランジ接合材 フランジハッキン | φ600.GF形ガスケツト1号 | 001 | ZD10522713 | 枚 | 12,200 | | ※ |
| 85.フランジ接合材 | フランジ接合材 フランジハッキン | φ700.GF形ガスケツト1号 | 001 | ZD10522714 | 枚 | 14,300 | | ※ |
| 85.フランジ接合材 | フランジ接合材 フランジハッキン | φ800.GF形ガスケツト1号 | 001 | ZD10522715 | 枚 | 16,300 | | ※ |
| 85.フランジ接合材 | フランジ接合材 フランジハッキン | φ900.GF形ガスケツト1号 | 001 | ZD10522716 | 枚 | 18,400 | | ※ |
| 85.フランジ接合材 | フランジ接合材 フランジハッキン | φ1000.GF形ガスケツト1号 | 001 | ZD10522717 | 枚 | 22,500 | | ※ |
| 85.フランジ接合材 | フランジ接合材 フランジハッキン | φ1100.GF形ガスケツト1号 | 001 | ZD10522718 | 枚 | 23,700 | | ※ |
| 85.フランジ接合材 | フランジ接合材 フランジハッキン | φ1200.GF形ガスケツト1号 | 001 | ZD10522719 | 枚 | 25,700 | | ※ |
| 85.フランジ接合材 | フランジ接合材 フランジハッキン | φ1350.GF形ガスケツト1号 | 001 | ZD10522720 | 枚 | 31,600 | | ※ |
| 85.フランジ接合材 | フランジ接合材 フランジハッキン | φ1500.GF形ガスケツト1号 | 001 | ZD10522721 | 枚 | 32,000 | | ※ |
| 85.フランジ接合材 | フランジ接合材 フランジハッキン | φ1600.GF形ガスケツト1号 | 001 | ZD10522722 | 枚 | 33,900 | | ※ |
| 85.フランジ接合材 | フランジ接合材 フランジハッキン | φ75.GF形ガスケツト2号 | 001 | ZD10522903 | 枚 | 945 | | ※ |
| 85.フランジ接合材 | フランジ接合材 フランジハッキン | φ100.GF形ガスケツト2号 | 001 | ZD10522904 | 枚 | 1,180 | | ※ |
| 85.フランジ接合材 | フランジ接合材 フランジハッキン | φ150.GF形ガスケツト2号 | 001 | ZD10522905 | 枚 | 1,610 | | ※ |
| 85.フランジ接合材 | フランジ接合材 フランジハッキン | φ200.GF形ガスケツト2号 | 001 | ZD10522906 | 枚 | 2,020 | | ※ |
| 85.フランジ接合材 | フランジ接合材 フランジハッキン | φ250.GF形ガスケツト2号 | 001 | ZD10522907 | 枚 | 2,270 | | ※ |
| 85.フランジ接合材 | フランジ接合材 フランジハッキン | φ300.GF形ガスケツト2号 | 001 | ZD10522908 | 枚 | 2,460 | | ※ |
| 85.フランジ接合材 | フランジ接合材 フランジハッキン | φ350.GF形ガスケツト2号 | 001 | ZD10522909 | 枚 | 3,660 | | ※ |
| 85.フランジ接合材 | フランジ接合材 フランジハッキン | φ400.GF形ガスケツト2号 | 001 | ZD10522910 | 枚 | 5,030 | | ※ |
| 85.フランジ接合材 | フランジ接合材 フランジハッキン | φ450.GF形ガスケツト2号 | 001 | ZD10522911 | 枚 | 5,990 | | ※ |
| 85.フランジ接合材 | フランジ接合材 フランジハッキン | φ500.GF形ガスケツト2号 | 001 | ZD10522912 | 枚 | 14,400 | | ※ |
| 85.フランジ接合材 | フランジ接合材 フランジハッキン | φ600.GF形ガスケツト2号 | 001 | ZD10522913 | 枚 | 15,900 | | ※ |
| 85.フランジ接合材 | フランジ接合材 フランジハッキン | φ700.GF形ガスケツト2号 | 001 | ZD10522914 | 枚 | 21,900 | | ※ |
| 85.フランジ接合材 | フランジ接合材 フランジハッキン | φ800.GF形ガスケツト2号 | 001 | ZD10522915 | 枚 | 24,300 | | ※ |
| 85.フランジ接合材 | フランジ接合材 フランジハッキン | φ900.GF形ガスケツト2号 | 001 | ZD10522916 | 枚 | 27,300 | | ※ |
| 85.フランジ接合材 | フランジ接合材 フランジハッキン | φ1000.GF形ガスケツト2号 | 001 | ZD10522917 | 枚 | 34,200 | | ※ |
| 85.フランジ接合材 | フランジ接合材 フランジハッキン | φ1100.GF形ガスケツト2号 | 001 | ZD10522918 | 枚 | 35,600 | | ※ |
| 85.フランジ接合材 | フランジ接合材 フランジハッキン | φ1200.GF形ガスケツト2号 | 001 | ZD10522919 | 枚 | 36,200 | | ※ |
| 85.フランジ接合材 | フランジ接合材 フランジハッキン | φ1350.GF形ガスケツト2号 | 001 | ZD10522920 | 枚 | 42,600 | | ※ |
| 85.フランジ接合材 | フランジ接合材 フランジハッキン | φ1500.GF形ガスケツト2号 | 001 | ZD10522921 | 枚 | 44,500 | | ※ |
| 85.フランジ接合材 | フランジ接合材 フランジハッキン | φ1600.GF形ガスケツト2号 | 001 | ZD10522922 | 枚 | 47,300 | | ※ |
| 86.その他 | 凍結防止カバー 急速空気弁用 | φ25.SUS.副弁なし | 001 | ZD10541101 | 組 | 56,100 | | |
| 86.その他 | 凍結防止カバー 急速空気弁用 | φ75.SUS.副弁なし | 001 | ZD10541103 | 組 | 56,100 | | |
| 86.その他 | 凍結防止カバー 急速空気弁用 | φ100.SUS.副弁なし | 001 | ZD10541104 | 組 | 80,000 | | |
| 86.その他 | 凍結防止カバー 急速空気弁用 | φ25.SUS.副弁付き | 001 | ZD10541201 | 組 | 84,200 | | |
| 86.その他 | 凍結防止カバー 急速空気弁用 | φ75.SUS.副弁付き | 001 | ZD10541203 | 組 | 84,200 | | |
| 86.その他 | 凍結防止カバー 急速空気弁用 | φ100.SUS.副弁付き | 001 | ZD10541204 | 組 | 120,000 | | |
| 86.その他 | 凍結防止カバー 双口空気弁用 | φ75.SUS.副弁なし | 001 | ZD10543103 | 組 | * | | |
| 86.その他 | 凍結防止カバー 双口空気弁用 | φ100.SUS.副弁なし | 001 | ZD10543104 | 組 | * | | |
| 86.その他 | 凍結防止カバー 双口空気弁用 | φ150.SUS.副弁なし | 001 | ZD10543105 | 組 | * | | |
| 86.その他 | 凍結防止カバー 双口空気弁用 | φ75.SUS.副弁付き | 001 | ZD10543203 | 組 | * | | |
| 86.その他 | 凍結防止カバー 双口空気弁用 | φ100.SUS.副弁付き | 001 | ZD10543204 | 組 | * | | |
| 86.その他 | 凍結防止カバー 双口空気弁用 | φ150.SUS.副弁付き | 001 | ZD10543205 | 組 | * | | |
| 86.その他 | 強力構造型鉄蓋 | φ320.T-25ton.蓋FCD,枠FCD,ロック式 | 001 | ZD10551107 | 組 | 39,100 | | ※ |
| 86.その他 | 強力構造型鉄蓋 | φ600.T-25ton.蓋FCD,枠FCD,ロック式 | 001 | ZD10551113 | 組 | 72,900 | | ※ |
| 86.その他 | 強力構造型鉄蓋 | φ900.T-25ton.蓋FCD,枠FCD,ロック式 | 001 | ZD10551116 | 組 | 268,000 | | ※ |
| 86.その他 | 管表示テープ テープタイプ | 100mm | 001 | ZD10561004 | m | 525 | | |
| 86.その他 | 管表示テープ 埋設タイプ | 150mm | 001 | ZD10563005 | m | 265 | | |
| 86.その他 | 識別マーカー | 広域水道用 | 001 | ZD10565005 | 本 | 1,620 | | ※ |
| 86.その他 | 人孔ブロック(側塊直壁) | 1200A | 001 | ZD10571005 | 個 | 物価資料1月 | | |
| 86.その他 | 人孔ブロック(側塊直壁) | 1200B | 001 | ZD10571006 | 個 | 物価資料1月 | | |
| 86.その他 | 人孔ブロック(側塊斜壁) | 600A | 001 | ZD10571013 | 個 | 物価資料1月 | | |
| 86.その他 | 人孔ブロック(側塊斜壁) | 600C | 001 | ZD10571014 | 個 | 物価資料1月 | | |
| 86.その他 | 人孔ブロック(側塊斜壁) | 600D | 001 | ZD10571015 | 個 | 物価資料1月 | | |
| 86.その他 | 人孔ブロック(側塊斜壁) | 900 | 001 | ZD10571016 | 個 | 物価資料1月 | | |
| 86.その他 | ダクタイル鑄鉄管切断機 | φ75.ハイブ切削切断機 | 001 | ZD10581103 | 台 | 1,210,000 | | ※ |
| 86.その他 | ダクタイル鑄鉄管切断機 | φ100.ハイブ切削切断機 | 001 | ZD10581104 | 台 | 1,210,000 | | ※ |

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R7.1.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|--------|--------------------|---------------------------|-----------|------------|----|--------------|----------|----|
| 86.その他 | ダクタイル鑄鉄管切断機 ガイドリング | φ350パイプ切削切断機用 | 001 | ZD10587109 | 台 | 37,100 | | |
| 86.その他 | ダクタイル鑄鉄管切断機 ガイドリング | φ400パイプ切削切断機用 | 001 | ZD10587110 | 台 | 39,800 | | |
| 86.その他 | ダクタイル鑄鉄管切断機 ガイドリング | φ450パイプ切削切断機用 | 001 | ZD10587111 | 台 | 42,000 | | |
| 86.その他 | ダクタイル鑄鉄管切断機 ガイドリング | φ500パイプ切削切断機用 | 001 | ZD10587112 | 台 | 46,100 | | |
| 86.その他 | ダクタイル鑄鉄管切断機 ガイドリング | φ600パイプ切削切断機用 | 001 | ZD10587113 | 台 | 47,500 | | |
| 86.その他 | ダクタイル鑄鉄管切断機 ガイドリング | φ700パイプ切削切断機用 | 001 | ZD10587114 | 台 | 65,200 | | |
| 86.その他 | ダクタイル鑄鉄管切断機 ガイドリング | φ800パイプ切削切断機用 | 001 | ZD10587115 | 台 | 67,800 | | |
| 86.その他 | ダクタイル鑄鉄管切断機 ガイドリング | φ900パイプ切削切断機用 | 001 | ZD10587116 | 台 | 70,400 | | |
| 86.その他 | ダクタイル鑄鉄管切断機 ガイドリング | φ1000パイプ切削切断機用 | 001 | ZD10587117 | 台 | 73,900 | | |
| 86.その他 | ダクタイル鑄鉄管切断機 ガイドリング | φ75、NS・GXﾀｯﾁﾊﾞﾝﾈｼﾞ式専用工具用 | 001 | ZD10587503 | 台 | 23,600 | | |
| 86.その他 | ダクタイル鑄鉄管切断機 ガイドリング | φ100、NS・GXﾀｯﾁﾊﾞﾝﾈｼﾞ式専用工具用 | 001 | ZD10587504 | 台 | 26,700 | | |
| 86.その他 | ダクタイル鑄鉄管切断機 ガイドリング | φ150、NS・GXﾀｯﾁﾊﾞﾝﾈｼﾞ式専用工具用 | 001 | ZD10587505 | 台 | 29,700 | | |
| 86.その他 | ダクタイル鑄鉄管切断機 ガイドリング | φ200、NS・GXﾀｯﾁﾊﾞﾝﾈｼﾞ式専用工具用 | 001 | ZD10587506 | 台 | 33,100 | | |
| 86.その他 | ダクタイル鑄鉄管切断機 ガイドリング | φ250、NS・GXﾀｯﾁﾊﾞﾝﾈｼﾞ式専用工具用 | 001 | ZD10587507 | 台 | 36,200 | | |
| 86.その他 | ダクタイル鑄鉄管切断機 ガイドリング | φ300、NS・GXﾀｯﾁﾊﾞﾝﾈｼﾞ式専用工具用 | 001 | ZD10587508 | 台 | 44,700 | | |
| 86.その他 | ダクタイル鑄鉄管切断機 ガイドリング | φ350、NS・GXﾀｯﾁﾊﾞﾝﾈｼﾞ式専用工具用 | 001 | ZD10587509 | 台 | 50,700 | | |
| 86.その他 | ダクタイル鑄鉄管切断機 ガイドリング | φ400、NS・GXﾀｯﾁﾊﾞﾝﾈｼﾞ式専用工具用 | 001 | ZD10587510 | 台 | 60,300 | | |
| 86.その他 | ダクタイル鑄鉄管切断機 ガイドリング | φ450、NS・GXﾀｯﾁﾊﾞﾝﾈｼﾞ式専用工具用 | 001 | ZD10587511 | 台 | 66,400 | | |
| 86.その他 | ダクタイル鑄鉄管切断機 溝切り刃 | φ75、NS・GXﾀｯﾁﾊﾞﾝﾈｼﾞ式専用工具用 | 001 | ZD10589503 | 枚 | 物価資料1月 | | |
| 86.その他 | ダクタイル鑄鉄管切断機 溝切り刃 | φ100、NS・GXﾀｯﾁﾊﾞﾝﾈｼﾞ式専用工具用 | 001 | ZD10589504 | 枚 | 物価資料1月 | | |
| 86.その他 | ダクタイル鑄鉄管切断機 溝切り刃 | φ150、NS・GXﾀｯﾁﾊﾞﾝﾈｼﾞ式専用工具用 | 001 | ZD10589505 | 枚 | 物価資料1月 | | |
| 86.その他 | ダクタイル鑄鉄管切断機 溝切り刃 | φ200、NS・GXﾀｯﾁﾊﾞﾝﾈｼﾞ式専用工具用 | 001 | ZD10589506 | 枚 | 物価資料1月 | | |
| 86.その他 | ダクタイル鑄鉄管切断機 溝切り刃 | φ250、NS・GXﾀｯﾁﾊﾞﾝﾈｼﾞ式専用工具用 | 001 | ZD10589507 | 枚 | 物価資料1月 | | |
| 86.その他 | ダクタイル鑄鉄管切断機 溝切り刃 | φ300、NS・GXﾀｯﾁﾊﾞﾝﾈｼﾞ式専用工具用 | 001 | ZD10589508 | 枚 | 物価資料1月 | | |
| 86.その他 | ダクタイル鑄鉄管切断機 溝切り刃 | φ350、NS・GXﾀｯﾁﾊﾞﾝﾈｼﾞ式専用工具用 | 001 | ZD10589509 | 枚 | 物価資料1月 | | |
| 86.その他 | ダクタイル鑄鉄管切断機 溝切り刃 | φ400、NS・GXﾀｯﾁﾊﾞﾝﾈｼﾞ式専用工具用 | 001 | ZD10589510 | 枚 | 物価資料1月 | | |
| 86.その他 | ダクタイル鑄鉄管切断機 溝切り刃 | φ450、NS・GXﾀｯﾁﾊﾞﾝﾈｼﾞ式専用工具用 | 001 | ZD10589511 | 枚 | 物価資料1月 | | |
| 86.その他 | ダクタイル鑄鉄管切断機 切断刃 | φ75、NS・GXﾀｯﾁﾊﾞﾝﾈｼﾞ式専用工具用 | 001 | ZD10589703 | 枚 | 物価資料1月 | | |
| 86.その他 | ダクタイル鑄鉄管切断機 切断刃 | φ100、NS・GXﾀｯﾁﾊﾞﾝﾈｼﾞ式専用工具用 | 001 | ZD10589704 | 枚 | 物価資料1月 | | |
| 86.その他 | ダクタイル鑄鉄管切断機 切断刃 | φ150、NS・GXﾀｯﾁﾊﾞﾝﾈｼﾞ式専用工具用 | 001 | ZD10589705 | 枚 | 物価資料1月 | | |
| 86.その他 | ダクタイル鑄鉄管切断機 切断刃 | φ200、NS・GXﾀｯﾁﾊﾞﾝﾈｼﾞ式専用工具用 | 001 | ZD10589706 | 枚 | 物価資料1月 | | |
| 86.その他 | ダクタイル鑄鉄管切断機 切断刃 | φ250、NS・GXﾀｯﾁﾊﾞﾝﾈｼﾞ式専用工具用 | 001 | ZD10589707 | 枚 | 物価資料1月 | | |
| 86.その他 | ダクタイル鑄鉄管切断機 切断刃 | φ300、NS・GXﾀｯﾁﾊﾞﾝﾈｼﾞ式専用工具用 | 001 | ZD10589708 | 枚 | 物価資料1月 | | |
| 86.その他 | ダクタイル鑄鉄管切断機 切断刃 | φ350、NS・GXﾀｯﾁﾊﾞﾝﾈｼﾞ式専用工具用 | 001 | ZD10589709 | 枚 | 物価資料1月 | | |
| 86.その他 | ダクタイル鑄鉄管切断機 切断刃 | φ400、NS・GXﾀｯﾁﾊﾞﾝﾈｼﾞ式専用工具用 | 001 | ZD10589710 | 枚 | 物価資料1月 | | |
| 86.その他 | ダクタイル鑄鉄管切断機 切断刃 | φ450、NS・GXﾀｯﾁﾊﾞﾝﾈｼﾞ式専用工具用 | 001 | ZD10589711 | 枚 | 物価資料1月 | | |
| 86.その他 | 不排水穿孔機 | φ40 | 001 | ZD10591001 | 式 | 1,260,000 | | |
| 86.その他 | 不排水穿孔機 | φ50 | 001 | ZD10591002 | 式 | 1,270,000 | | |
| 86.その他 | 不排水穿孔機 | φ75 | 001 | ZD10591003 | 式 | 1,290,000 | | |
| 86.その他 | 不排水穿孔機 | φ100 | 001 | ZD10591004 | 式 | 1,330,000 | | |
| 86.その他 | 不排水穿孔機 | φ150 | 001 | ZD10591005 | 式 | 1,630,000 | | |
| 86.その他 | 不排水穿孔機 | φ200 | 001 | ZD10591006 | 式 | 3,180,000 | | |
| 86.その他 | フランジGF加工費 | φ75 | 001 | ZD10592003 | 箇所 | 4,300 | | |
| 86.その他 | フランジGF加工費 | φ100 | 001 | ZD10592004 | 箇所 | 4,400 | | |
| 86.その他 | フランジGF加工費 | φ150 | 001 | ZD10592005 | 箇所 | 4,400 | | |
| 86.その他 | フランジGF加工費 | φ200 | 001 | ZD10592006 | 箇所 | 4,500 | | |
| 86.その他 | フランジGF加工費 | φ250 | 001 | ZD10592007 | 箇所 | 4,600 | | |
| 86.その他 | フランジGF加工費 | φ300 | 001 | ZD10592008 | 箇所 | 4,600 | | |
| 86.その他 | フランジGF加工費 | φ350 | 001 | ZD10592009 | 箇所 | 4,700 | | |
| 86.その他 | フランジGF加工費 | φ400 | 001 | ZD10592010 | 箇所 | 4,700 | | |
| 86.その他 | フランジGF加工費 | φ450 | 001 | ZD10592011 | 箇所 | 5,000 | | |
| 86.その他 | フランジGF加工費 | φ500 | 001 | ZD10592012 | 箇所 | 6,300 | | |
| 86.その他 | フランジGF加工費 | φ600 | 001 | ZD10592013 | 箇所 | 6,400 | | |
| 86.その他 | フランジGF加工費 | φ700 | 001 | ZD10592014 | 箇所 | 6,700 | | |
| 86.その他 | フランジGF加工費 | φ800 | 001 | ZD10592015 | 箇所 | 7,000 | | |
| 86.その他 | フランジGF加工費 | φ900 | 001 | ZD10592016 | 箇所 | 7,000 | | |
| 86.その他 | フランジGF加工費 | φ1000 | 001 | ZD10592017 | 箇所 | 12,200 | | |
| 86.その他 | 液状エポキシ樹脂塗料 | JWWA K-135 適合品 | 001 | Z980106001 | Kg | 物価資料1月 | | |

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R7.1.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|------------|-----------------|----------------|-----------|------------|----|--------------|----------|----|
| 86.その他 | 水道用無溶剤形エポキシ樹脂 | JWWA K-157 適合品 | 001 | Z98006001 | Kg | 3,080 | | |
| 87.銅管 溶接材料 | ジョイントコート | φ100 熱収縮チューブ | 001 | ZD10630000 | 個 | 物価資料1月 | | |
| 87.銅管 溶接材料 | ジョイントコート | φ150 熱収縮チューブ | 001 | ZD10630002 | 個 | 物価資料1月 | | |
| 87.銅管 溶接材料 | ジョイントコート | φ200 熱収縮チューブ | 001 | ZD10630004 | 個 | 物価資料1月 | | |
| 87.銅管 溶接材料 | ジョイントコート | φ250 熱収縮チューブ | 001 | ZD10630006 | 個 | 物価資料1月 | | |
| 87.銅管 溶接材料 | ジョイントコート | φ300 熱収縮シート | 001 | ZD10630008 | 個 | 物価資料1月 | | |
| 87.銅管 溶接材料 | ジョイントコート | φ350 熱収縮シート | 001 | ZD10630010 | 個 | 物価資料1月 | | |
| 87.銅管 溶接材料 | ジョイントコート | φ400 熱収縮シート | 001 | ZD10630012 | 個 | 物価資料1月 | | |
| 87.銅管 溶接材料 | ジョイントコート | φ450 熱収縮シート | 001 | ZD10630014 | 個 | 物価資料1月 | | |
| 87.銅管 溶接材料 | ジョイントコート | φ500 熱収縮シート | 001 | ZD10630016 | 個 | 物価資料1月 | | |
| 87.銅管 溶接材料 | ジョイントコート | φ600 熱収縮シート | 001 | ZD10630018 | 個 | 物価資料1月 | | |
| 87.銅管 溶接材料 | ジョイントコート | φ700 熱収縮シート | 001 | ZD10630020 | 個 | 物価資料1月 | | |
| 87.銅管 溶接材料 | ジョイントコート | φ800 熱収縮シート | 001 | ZD10630022 | 個 | 物価資料1月 | | |
| 87.銅管 溶接材料 | ジョイントコート | φ900 熱収縮シート | 001 | ZD10630024 | 個 | 物価資料1月 | | |
| 87.銅管 溶接材料 | ジョイントコート | φ1000 熱収縮シート | 001 | ZD10630026 | 個 | 物価資料1月 | | |
| 87.銅管 溶接材料 | ジョイントコート | φ1100 熱収縮シート | 001 | ZD10630028 | 個 | 物価資料1月 | | |
| 87.銅管 溶接材料 | ジョイントコート | φ1200 熱収縮シート | 001 | ZD10630030 | 個 | 物価資料1月 | | |
| 87.銅管 溶接材料 | ジョイントコート | φ1350 熱収縮シート | 001 | ZD10630032 | 個 | 物価資料1月 | | |
| 87.銅管 溶接材料 | ジョイントコート | φ1500 熱収縮シート | 001 | ZD10630034 | 個 | 物価資料1月 | | |
| 87.銅管 溶接材料 | ジョイントコート | φ1600 熱収縮シート | 001 | ZD10630036 | 個 | 物価資料1月 | | |
| 87.銅管 溶接材料 | ジョイントコート | φ1650 熱収縮シート | 001 | ZD10630038 | 個 | 物価資料1月 | | |
| 87.銅管 溶接材料 | ジョイントコート | φ1800 熱収縮シート | 001 | ZD10630040 | 個 | 物価資料1月 | | |
| 88.労務単価 | ステンレス溶接工 (水道歩掛) | | 001 | RDD01 | 人 | 46,300 | | |

【 備 考 】

84_ 水道用バルブ

【水道用仕切弁】

・規格 : JIS B 2062 、 JWWA B 122 、 JWWA B 131

【ソフトシール弁】

・規格 : JWWA B 120

【バタフライ弁】

・規格 : JIS B 2064 、 JWWA B 121 、 JWWA B 138

【空気弁】

・規格 : JIS B 2063

【消火栓】

・規格 : JWWA B 103

【副弁(補修弁)】

・規格 : JWWA B 126

85_ フランジ接合材

【六角ボルト・ナット】

・規格 : JIS G 5526 5527

【フランジパッキン】

・規格 : JIS G 5526 5527

86_ その他

【強力構造鉄蓋】

・規格 : JWWA B 132 同等品以上

【識別マーカ―】

・ネーム入りは別途。

【ダクタイル鋳鉄管切断機】

・本機械は、鋳鉄管を切断するためのものであり、KF形等の溝切加工には対応できなくてもよいものとする。
・本価格には、切断刃・溝切刃・両面刃及びガイドリングを含まない。

【ダクタイル鋳鉄管溝切加工機】

・本機械は、鋳鉄管の溝切を行うものであり、切断するためのものではない。
・本価格には、切断刃・溝切刃・両面刃及びガイドリングを含まない。

【ダクタイル鋳鉄管切断及び溝切加工機】

・本機械は、鋳鉄管の切断と溝切加工を同時にを行うものである。
・本価格には、切断刃・溝切刃・両面刃及びガイドリングを含まない。