

公共工事等設計単価表 (水道資材編)

令和8年 2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 | N S形..... | 2 |
| | 異形管 | G X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。

[illegible]

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R8.2.1 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2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2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2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2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2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2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2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2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,内外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,内外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,内外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,内外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,内外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,内外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2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2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,内外面エポキシ樹脂粉体,下面RF-上面GF | 001 | ZD10491260 | 基 | 76,000 | | ※ |
| 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,内外面エポキシ樹脂粉体,下面RF-上面GF | 001 | ZD10491234 | 基 | 80,300 | | ※ |
| 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,内外面エポキシ樹脂粉体,下面RF-上面GF | 001 | ZD10491246 | 基 | 117,000 | | ※ |
| 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,内外面エポキシ樹脂粉体,下面RF-上面GF | 001 | ZD10491258 | 基 | 335,000 | | ※ |
| 84.水道用バルブ | 副弁(補修弁) レバ式 7.5K ボール型 | φ75×150mm,FCD,内外面エポキシ樹脂粉体,下面RF-上面GF | 001 | ZD10492234 | 基 | 67,200 | | ※ |
| 84.水道用バルブ | 副弁(補修弁) レバ式 7.5K ボール型 | φ100×200mm,FCD,内外面エポキシ樹脂粉体,下面RF-上面GF | 001 | ZD10492246 | 基 | 92,700 | | ※ |
| 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,内外面エポキシ樹脂粉体,下面RF-上面GF | 001 | ZD10494260 | 基 | 82,500 | | ※ |
| 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,内外面エポキシ樹脂粉体,下面RF-上面GF | 001 | ZD10494234 | 基 | 86,700 | | ※ |
| 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,内外面エポキシ樹脂粉体,下面RF-上面GF | 001 | ZD10494246 | 基 | 127,000 | | ※ |
| 84.水道用バルブ | 副弁(補修弁) レバ式 10K ボール型 | φ75×150mm,FCD,内外面エポキシ樹脂粉体,下面RF-上面GF | 001 | ZD10495234 | 基 | 72,400 | | ※ |
| 84.水道用バルブ | 副弁(補修弁) レバ式 10K ボール型 | φ100×200mm,FCD,内外面エポキシ樹脂粉体,下面RF-上面GF | 001 | ZD10495246 | 基 | 100,000 | | ※ |
| 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,内外面エポキシ樹脂粉体,下面RF-上面GF | 001 | ZD10497260 | 基 | 101,000 | | ※ |
| 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,内外面エポキシ樹脂粉体,下面RF-上面GF | 001 | ZD10497234 | 基 | 102,000 | | ※ |
| 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,内外面エポキシ樹脂粉体,下面RF-上面GF | 001 | ZD10497247 | 基 | 159,000 | | ※ |
| 84.水道用バルブ | 副弁(補修弁) レバ式 16K ボール型 | φ75×150mm,FCD,内外面エポキシ樹脂粉体,下面RF-上面GF | 001 | ZD10498234 | 基 | 85,100 | | ※ |
| 84.水道用バルブ | 副弁(補修弁) レバ式 16K ボール型 | φ100×250mm,FCD,内外面エポキシ樹脂粉体,下面RF-上面GF | 001 | ZD10498247 | 基 | 134,000 | | ※ |
| 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 | φ75,SUS,M16,(4本/組) | 001 | ZD10512103 | 組 | 2,780 | | ※ |
| 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 | 2,780 | | ※ |
| 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 | 4,170 | | ※ |
| 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 | 5,650 | | ※ |
| 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 | 11,500 | | ※ |
| 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 | 14,400 | | ※ |
| 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 | φ350,SUS,M22,(10本/組) | 001 | ZD10512109 | 組 | 20,100 | | ※ |
| 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 | φ400,SUS,M22,(12本/組) | 001 | ZD10512110 | 組 | 24,100 | | ※ |
| 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 | φ450,SUS,M24,(12本/組) | 001 | ZD10512111 | 組 | 33,800 | | ※ |
| 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 | φ500,SUS,M24,(12本/組) | 001 | ZD10512112 | 組 | 33,800 | | ※ |
| 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 | φ600,SUS,M24,(16本/組) | 001 | ZD10512113 | 組 | 45,100 | | ※ |
| 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 | φ700,SUS,M30,(16本/組) | 001 | ZD10512114 | 組 | 76,100 | | ※ |
| 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 | φ800,SUS,M30,(20本/組) | 001 | ZD10512115 | 組 | 95,200 | | ※ |
| 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 | 98,000 | | ※ |
| 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 | φ1000,SUS,M30,(24本/組) | 001 | ZD10512117 | 組 | 120,000 | | ※ |
| 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 | 120,000 | | ※ |
| 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 | 143,000 | | ※ |
| 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 | 226,000 | | ※ |
| 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 | 266,000 | | ※ |

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R8.2.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|------------|------------------|-----------------------------|-----------|------------|----|--------------|----------|----|
| 85_フランジ接合材 | フランジ接合材 フランジパッキン | φ450,GF形がスケツト1号 | 001 | ZD10522711 | 枚 | 4,430 | | ※ |
| 85_フランジ接合材 | フランジ接合材 フランジパッキン | φ500,GF形がスケツト1号 | 001 | ZD10522712 | 枚 | 11,100 | | ※ |
| 85_フランジ接合材 | フランジ接合材 フランジパッキン | φ600,GF形がスケツト1号 | 001 | ZD10522713 | 枚 | 12,200 | | ※ |
| 85_フランジ接合材 | フランジ接合材 フランジパッキン | φ700,GF形がスケツト1号 | 001 | ZD10522714 | 枚 | 14,300 | | ※ |
| 85_フランジ接合材 | フランジ接合材 フランジパッキン | φ800,GF形がスケツト1号 | 001 | ZD10522715 | 枚 | 16,300 | | ※ |
| 85_フランジ接合材 | フランジ接合材 フランジパッキン | φ900,GF形がスケツト1号 | 001 | ZD10522716 | 枚 | 18,400 | | ※ |
| 85_フランジ接合材 | フランジ接合材 フランジパッキン | φ1000,GF形がスケツト1号 | 001 | ZD10522717 | 枚 | 22,500 | | ※ |
| 85_フランジ接合材 | フランジ接合材 フランジパッキン | φ1100,GF形がスケツト1号 | 001 | ZD10522718 | 枚 | 23,700 | | ※ |
| 85_フランジ接合材 | フランジ接合材 フランジパッキン | φ1200,GF形がスケツト1号 | 001 | ZD10522719 | 枚 | 25,700 | | ※ |
| 85_フランジ接合材 | フランジ接合材 フランジパッキン | φ1350,GF形がスケツト1号 | 001 | ZD10522720 | 枚 | 31,600 | | ※ |
| 85_フランジ接合材 | フランジ接合材 フランジパッキン | φ1500,GF形がスケツト1号 | 001 | ZD10522721 | 枚 | 32,000 | | ※ |
| 85_フランジ接合材 | フランジ接合材 フランジパッキン | φ1600,GF形がスケツト1号 | 001 | ZD10522722 | 枚 | 33,900 | | ※ |
| 85_フランジ接合材 | フランジ接合材 フランジパッキン | φ75,GF形がスケツト2号 | 001 | ZD10522903 | 枚 | 945 | | ※ |
| 85_フランジ接合材 | フランジ接合材 フランジパッキン | φ100,GF形がスケツト2号 | 001 | ZD10522904 | 枚 | 1,180 | | ※ |
| 85_フランジ接合材 | フランジ接合材 フランジパッキン | φ150,GF形がスケツト2号 | 001 | ZD10522905 | 枚 | 1,610 | | ※ |
| 85_フランジ接合材 | フランジ接合材 フランジパッキン | φ200,GF形がスケツト2号 | 001 | ZD10522906 | 枚 | 2,020 | | ※ |
| 85_フランジ接合材 | フランジ接合材 フランジパッキン | φ250,GF形がスケツト2号 | 001 | ZD10522907 | 枚 | 2,270 | | ※ |
| 85_フランジ接合材 | フランジ接合材 フランジパッキン | φ300,GF形がスケツト2号 | 001 | ZD10522908 | 枚 | 2,460 | | ※ |
| 85_フランジ接合材 | フランジ接合材 フランジパッキン | φ350,GF形がスケツト2号 | 001 | ZD10522909 | 枚 | 3,660 | | ※ |
| 85_フランジ接合材 | フランジ接合材 フランジパッキン | φ400,GF形がスケツト2号 | 001 | ZD10522910 | 枚 | 5,030 | | ※ |
| 85_フランジ接合材 | フランジ接合材 フランジパッキン | φ450,GF形がスケツト2号 | 001 | ZD10522911 | 枚 | 5,990 | | ※ |
| 85_フランジ接合材 | フランジ接合材 フランジパッキン | φ500,GF形がスケツト2号 | 001 | ZD10522912 | 枚 | 14,400 | | ※ |
| 85_フランジ接合材 | フランジ接合材 フランジパッキン | φ600,GF形がスケツト2号 | 001 | ZD10522913 | 枚 | 15,900 | | ※ |
| 85_フランジ接合材 | フランジ接合材 フランジパッキン | φ700,GF形がスケツト2号 | 001 | ZD10522914 | 枚 | 21,900 | | ※ |
| 85_フランジ接合材 | フランジ接合材 フランジパッキン | φ800,GF形がスケツト2号 | 001 | ZD10522915 | 枚 | 24,300 | | ※ |
| 85_フランジ接合材 | フランジ接合材 フランジパッキン | φ900,GF形がスケツト2号 | 001 | ZD10522916 | 枚 | 27,300 | | ※ |
| 85_フランジ接合材 | フランジ接合材 フランジパッキン | φ1000,GF形がスケツト2号 | 001 | ZD10522917 | 枚 | 34,200 | | ※ |
| 85_フランジ接合材 | フランジ接合材 フランジパッキン | φ1100,GF形がスケツト2号 | 001 | ZD10522918 | 枚 | 35,600 | | ※ |
| 85_フランジ接合材 | フランジ接合材 フランジパッキン | φ1200,GF形がスケツト2号 | 001 | ZD10522919 | 枚 | 36,200 | | ※ |
| 85_フランジ接合材 | フランジ接合材 フランジパッキン | φ1350,GF形がスケツト2号 | 001 | ZD10522920 | 枚 | 42,600 | | ※ |
| 85_フランジ接合材 | フランジ接合材 フランジパッキン | φ1500,GF形がスケツト2号 | 001 | ZD10522921 | 枚 | 44,500 | | ※ |
| 85_フランジ接合材 | フランジ接合材 フランジパッキン | φ1600,GF形がスケツト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 | 291 | | |
| 86_その他 | 識別マーカー | 広域水道用 | 001 | ZD10565005 | 本 | 1,680 | | ※ |
| 86_その他 | 人孔ブロック(側境直壁) | 1200A | 001 | ZD10571005 | 個 | 物価資料2月 | | |
| 86_その他 | 人孔ブロック(側境直壁) | 1200B | 001 | ZD10571006 | 個 | 物価資料2月 | | |
| 86_その他 | 人孔ブロック(側境斜壁) | 600A | 001 | ZD10571013 | 個 | 物価資料2月 | | |
| 86_その他 | 人孔ブロック(側境斜壁) | 600C | 001 | ZD10571014 | 個 | 物価資料2月 | | |
| 86_その他 | 人孔ブロック(側境斜壁) | 600D | 001 | ZD10571015 | 個 | 物価資料2月 | | |
| 86_その他 | 人孔ブロック(側境斜壁) | 900 | 001 | ZD10571016 | 個 | 物価資料2月 | | |
| 86_その他 | ダクタイル鋳鉄管切断機 | φ75,パイプ切削切断機 | 001 | ZD10581103 | 台 | 1,210,000 | | ※ |
| 86_その他 | ダクタイル鋳鉄管切断機 | φ100,パイプ切削切断機 | 001 | ZD10581104 | 台 | 1,210,000 | | ※ |

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R8.2.1 単価 | 地区 名称 | 備考 |
|--------|--------------------|------------------------|-----------|------------|----|--------------|----------|----|
| 86.その他 | ダクタイル鋳鉄管切断機 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 | ダクタイル鋳鉄管切断機 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 | ダクタイル鋳鉄管切断機 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 | ダクタイル鋳鉄管切断機 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 | ダクタイル鋳鉄管切断機 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 | ダクタイル鋳鉄管切断機 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 | ダクタイル鋳鉄管切断機 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 | ダクタイル鋳鉄管切断機 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 | ダクタイル鋳鉄管切断機 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 | ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング | φ75、NS・GXタッピンねじ式専用工具用 | 001 | ZD10587503 | 台 | 23,600 | | |
| 86.その他 | ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング | φ100、NS・GXタッピンねじ式専用工具用 | 001 | ZD10587504 | 台 | 26,700 | | |
| 86.その他 | ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング | φ150、NS・GXタッピンねじ式専用工具用 | 001 | ZD10587505 | 台 | 29,700 | | |
| 86.その他 | ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング | φ200、NS・GXタッピンねじ式専用工具用 | 001 | ZD10587506 | 台 | 33,100 | | |
| 86.その他 | ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング | φ250、NS・GXタッピンねじ式専用工具用 | 001 | ZD10587507 | 台 | 36,200 | | |
| 86.その他 | ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング | φ300、NS・GXタッピンねじ式専用工具用 | 001 | ZD10587508 | 台 | 44,700 | | |
| 86.その他 | ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング | φ350、NS・GXタッピンねじ式専用工具用 | 001 | ZD10587509 | 台 | 50,700 | | |
| 86.その他 | ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング | φ400、NS・GXタッピンねじ式専用工具用 | 001 | ZD10587510 | 台 | 60,300 | | |
| 86.その他 | ダクタイル鋳鉄管切断機 ガイドリング | φ450、NS・GXタッピンねじ式専用工具用 | 001 | ZD10587511 | 台 | 66,400 | | |
| 86.その他 | ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切り刃 | φ75、NS・GXタッピンねじ式専用工具用 | 001 | ZD10589503 | 枚 | 物価資料2月 | | |
| 86.その他 | ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切り刃 | φ100、NS・GXタッピンねじ式専用工具用 | 001 | ZD10589504 | 枚 | 物価資料2月 | | |
| 86.その他 | ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切り刃 | φ150、NS・GXタッピンねじ式専用工具用 | 001 | ZD10589505 | 枚 | 物価資料2月 | | |
| 86.その他 | ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切り刃 | φ200、NS・GXタッピンねじ式専用工具用 | 001 | ZD10589506 | 枚 | 物価資料2月 | | |
| 86.その他 | ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切り刃 | φ250、NS・GXタッピンねじ式専用工具用 | 001 | ZD10589507 | 枚 | 物価資料2月 | | |
| 86.その他 | ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切り刃 | φ300、NS・GXタッピンねじ式専用工具用 | 001 | ZD10589508 | 枚 | 物価資料2月 | | |
| 86.その他 | ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切り刃 | φ350、NS・GXタッピンねじ式専用工具用 | 001 | ZD10589509 | 枚 | 物価資料2月 | | |
| 86.その他 | ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切り刃 | φ400、NS・GXタッピンねじ式専用工具用 | 001 | ZD10589510 | 枚 | 物価資料2月 | | |
| 86.その他 | ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切り刃 | φ450、NS・GXタッピンねじ式専用工具用 | 001 | ZD10589511 | 枚 | 物価資料2月 | | |
| 86.その他 | ダクタイル鋳鉄管切断機 切断刃 | φ75、NS・GXタッピンねじ式専用工具用 | 001 | ZD10589703 | 枚 | 物価資料2月 | | |
| 86.その他 | ダクタイル鋳鉄管切断機 切断刃 | φ100、NS・GXタッピンねじ式専用工具用 | 001 | ZD10589704 | 枚 | 物価資料2月 | | |
| 86.その他 | ダクタイル鋳鉄管切断機 切断刃 | φ150、NS・GXタッピンねじ式専用工具用 | 001 | ZD10589705 | 枚 | 物価資料2月 | | |
| 86.その他 | ダクタイル鋳鉄管切断機 切断刃 | φ200、NS・GXタッピンねじ式専用工具用 | 001 | ZD10589706 | 枚 | 物価資料2月 | | |
| 86.その他 | ダクタイル鋳鉄管切断機 切断刃 | φ250、NS・GXタッピンねじ式専用工具用 | 001 | ZD10589707 | 枚 | 物価資料2月 | | |
| 86.その他 | ダクタイル鋳鉄管切断機 切断刃 | φ300、NS・GXタッピンねじ式専用工具用 | 001 | ZD10589708 | 枚 | 物価資料2月 | | |
| 86.その他 | ダクタイル鋳鉄管切断機 切断刃 | φ350、NS・GXタッピンねじ式専用工具用 | 001 | ZD10589709 | 枚 | 物価資料2月 | | |
| 86.その他 | ダクタイル鋳鉄管切断機 切断刃 | φ400、NS・GXタッピンねじ式専用工具用 | 001 | ZD10589710 | 枚 | 物価資料2月 | | |
| 86.その他 | ダクタイル鋳鉄管切断機 切断刃 | φ450、NS・GXタッピンねじ式専用工具用 | 001 | ZD10589711 | 枚 | 物価資料2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 | 4,700 | | |
| 86.その他 | フランジGF加工費 | φ100 | 001 | ZD10592004 | 箇所 | 4,800 | | |
| 86.その他 | フランジGF加工費 | φ150 | 001 | ZD10592005 | 箇所 | 4,800 | | |
| 86.その他 | フランジGF加工費 | φ200 | 001 | ZD10592006 | 箇所 | 5,000 | | |
| 86.その他 | フランジGF加工費 | φ250 | 001 | ZD10592007 | 箇所 | 5,100 | | |
| 86.その他 | フランジGF加工費 | φ300 | 001 | ZD10592008 | 箇所 | 5,100 | | |
| 86.その他 | フランジGF加工費 | φ350 | 001 | ZD10592009 | 箇所 | 5,200 | | |
| 86.その他 | フランジGF加工費 | φ400 | 001 | ZD10592010 | 箇所 | 5,200 | | |
| 86.その他 | フランジGF加工費 | φ450 | 001 | ZD10592011 | 箇所 | 5,500 | | |
| 86.その他 | フランジGF加工費 | φ500 | 001 | ZD10592012 | 箇所 | 6,900 | | |
| 86.その他 | フランジGF加工費 | φ600 | 001 | ZD10592013 | 箇所 | 7,000 | | |
| 86.その他 | フランジGF加工費 | φ700 | 001 | ZD10592014 | 箇所 | 7,400 | | |
| 86.その他 | フランジGF加工費 | φ800 | 001 | ZD10592015 | 箇所 | 7,700 | | |
| 86.その他 | フランジGF加工費 | φ900 | 001 | ZD10592016 | 箇所 | 7,700 | | |
| 86.その他 | フランジGF加工費 | φ1000 | 001 | ZD10592017 | 箇所 | 13,400 | | |
| 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2月 | | |

| 区分 | 名称 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | R8.2.1 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2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2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2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2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2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2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2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2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2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2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2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2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2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2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2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2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2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2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2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2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2月 | | |
| 88.労務単価 | ステンレス溶接工（水道歩掛） | | 001 | RDD01 | 人 | 49,200 | | |

【 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

【ソフトシーリング弁】

・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。