

共通単価一覽表 (水道版)

令和6年4月1日単価世代

横須賀市上下水道局

※注意事項

- 1 この「共通単価一覧表（水道版）」は横須賀市上下水道局が発注する水道施設工事及び舗装工事の積算に適用する資材等の単価のうち、上下水道局が独自の調査に基づき設定した資材等単価の一覧表です。
- 2 資材等単価の採用資料は以下のとおりです。
 - (1) (一財)建設物価調査会及び(一財)経済調査会が運営している「Web建設物価（10桁の数値）」「積算資料電子版（12桁の数値）」（以下「物価資料」という。）
 - (2) 水道事業実務必携（全国簡易水道協議会）
 - (3) 見積等による単価（局独自）
- 3 物価資料により設定した単価については、各調査会で著作権を保有しており価格の掲載はしておりませんので、物価資料を参照してください。
- 4 物価資料による採用単価について以下の条件で決定しています。
 - (1) 適用都市の採用順位は、横須賀→横浜→神奈川→東京→関東→本州→全国としています。
 - (2) 大口取引と小口取引両方の単価が掲載されている場合は、小口取引で購入する都市の単価を採用しています。
また、1次店（商社等）、2次店（特約店等）の両方から購入方法がある場合は、2次店から購入する都市の単価を採用しています。
 - (3) 両誌に掲載がある場合は、平均価格を採用しています。
 - (4) 単価の端数処理は原則、次のとおり行っています。
 - ア 単価の有効桁の大きい方の桁を決定額の有効桁とする。
 - イ 大きい方の有効桁が3桁未満のときは、決定額の有効桁は3桁（有効数字4桁目を切り捨て）とする。
 - ウ 有効数字が円以下になる場合は、原則として円止めとする。
 - (5) 単価掲載に際し、根拠の種類、資料の頁を表示しています。
- 5 管材費および処分費等に該当する単価は区分欄に「管材費」および「処分費」と表示しています。
- 6 この「共通単価一覧表（水道版）」の一部または全部を電子媒体または印刷物で、第三者に販売、貸与、及び譲渡等を禁じます。

共通単価一覧表

| コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 単価区分 | 単価 | 資料区分1 | 資料の頁1 | 適用都市1 | 資料区分2 | 資料の頁2 | 適用都市2 |
|---------|---------------------|------------------|-------------------------------|----|------|---------|---------|------------|-------|---------|--------------|-------|
| D103075 | K形直管(3種) | φ75×4m | JTWA G 113、内面モルタル(JTWA A 113) | 本 | 管材費 | | web建設物価 | 1311013326 | 全国② | 積算資料電子版 | 260111103007 | 全国II② |
| D103100 | K形直管(3種) | φ100×4m | JTWA G 113、内面モルタル(JTWA A 113) | 本 | 管材費 | | web建設物価 | 1311013328 | 全国② | 積算資料電子版 | 260111103010 | 全国II② |
| D1B1100 | K形受さし | φ100×75(2類) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044305 | 全国② | 積算資料電子版 | 260211102007 | 全国II② |
| D1B2100 | K形さし受 | φ100×75(2類) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044302 | 全国② | 積算資料電子版 | 260211152007 | 全国II② |
| D1B2150 | K形さし受 | φ150×100(2類) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044373 | 全国② | 積算資料電子版 | 260211153010 | 全国II② |
| D1C1075 | K形曲管 | φ75×90°(2類) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044439 | 全国② | 積算資料電子版 | 260211200007 | 全国II② |
| D1C1100 | K形曲管 | φ100×90°(2類) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044440 | 全国② | 積算資料電子版 | 260211200010 | 全国II② |
| D1C2075 | K形曲管 | φ75×45°(1類) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044156 | 全国② | 積算資料電子版 | 260211250007 | 全国II② |
| D1C2100 | K形曲管 | φ100×45°(1類) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044157 | 全国② | 積算資料電子版 | 260211250010 | 全国II② |
| D1C3100 | K形曲管 | φ100×22 1/2°(1類) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044176 | 全国② | 積算資料電子版 | 260211300010 | 全国II② |
| D1G1075 | K形フランジT字(形式1)(7.5K) | φ75×75(2類) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044474 | 全国② | 積算資料電子版 | 260211501007 | 全国II② |
| D1K1075 | K形継輪 | φ75(1類) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044227 | 全国② | 積算資料電子版 | 260211600007 | 全国II② |
| D1K1100 | K形継輪 | φ100(1類) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044228 | 全国② | 積算資料電子版 | 260211600010 | 全国II② |
| D1K1150 | K形継輪 | φ150(1類) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044229 | 全国② | 積算資料電子版 | 260211600015 | 全国II② |
| D8F1075 | フランジ曲管(形式1)(7.5K) | φ75×90°(3類) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044840 | 全国② | 積算資料電子版 | 260217100007 | 全国II② |
| D8F1100 | フランジ曲管(形式1)(7.5K) | φ100×90°(3類) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044841 | 全国② | 積算資料電子版 | 260217100010 | 全国II② |
| D8F2075 | フランジ曲管(形式2)(7.5K) | φ75×90°(3類) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥22,640 | 局独自 | | | | | |
| D8F2100 | フランジ曲管(形式2)(7.5K) | φ100×90°(3類) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥27,220 | 局独自 | | | | | |
| D8F3075 | フランジ曲管(形式2)(10K) | φ75×90°(3類) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥21,600 | 局独自 | | | | | |
| D8F3100 | フランジ曲管(形式2)(10K) | φ100×90°(3類) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥25,780 | 局独自 | | | | | |
| D8I1075 | フランジ短管(形式1) | φ75×100(2類) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044624 | 全国② | 積算資料電子版 | 260217201010 | 全国II② |
| D8I1076 | フランジ短管(形式1) | φ75×150(2類) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044625 | 全国② | 積算資料電子版 | 260217201015 | 全国II② |
| D8I1077 | フランジ短管(形式1) | φ75×200(2類) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044626 | 全国② | 積算資料電子版 | | |
| D8I1078 | フランジ短管(形式1) | φ75×250(2類) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044627 | 全国② | 積算資料電子版 | 260217201025 | 全国II② |
| D8I1079 | フランジ短管(形式1) | φ75×300(2類) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044628 | 全国② | 積算資料電子版 | 260217201030 | 全国II② |
| D8I1080 | フランジ短管(形式1) | φ75×400(2類) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044629 | 全国② | 積算資料電子版 | 260217201040 | 全国II② |
| D8I1081 | フランジ短管(形式1) | φ75×500(2類) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044630 | 全国② | 積算資料電子版 | 260217201050 | 全国II② |
| D8I1100 | フランジ短管(形式1) | φ100×100(2類) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044631 | 全国② | 積算資料電子版 | 260217202010 | 全国II② |
| D8I1101 | フランジ短管(形式1) | φ100×150(2類) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044632 | 全国② | 積算資料電子版 | 260217202015 | 全国II② |
| D8I1102 | フランジ短管(形式1) | φ100×200(2類) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044633 | 全国② | 積算資料電子版 | | |
| D8I1103 | フランジ短管(形式1) | φ100×250(2類) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044634 | 全国② | 積算資料電子版 | 260217202025 | 全国II② |
| D8I1104 | フランジ短管(形式1) | φ100×300(2類) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044635 | 全国② | 積算資料電子版 | 260217202030 | 全国II② |
| D8I1105 | フランジ短管(形式1) | φ100×400(2類) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044636 | 全国② | 積算資料電子版 | 260217202040 | 全国II② |
| D8I1106 | フランジ短管(形式1) | φ100×500(2類) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044637 | 全国② | 積算資料電子版 | 260217202050 | 全国II② |
| D8I2075 | フランジ短管(形式2) | φ75×100(2類) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥14,510 | 局独自 | | | | | |
| D8I2076 | フランジ短管(形式2) | φ75×150(2類) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥15,430 | 局独自 | | | | | |
| D8I2077 | フランジ短管(形式2) | φ75×200(2類) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥16,390 | 局独自 | | | | | |
| D8I2078 | フランジ短管(形式2) | φ75×250(2類) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥17,290 | 局独自 | | | | | |
| D8I2079 | フランジ短管(形式2) | φ75×300(2類) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥18,190 | 局独自 | | | | | |
| D8I2080 | フランジ短管(形式2) | φ75×400(2類) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥19,990 | 局独自 | | | | | |
| D8I2081 | フランジ短管(形式2) | φ75×500(2類) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥21,800 | 局独自 | | | | | |
| D8I2100 | フランジ短管(形式2) | φ100×100(2類) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥16,760 | 局独自 | | | | | |
| D8I2101 | フランジ短管(形式2) | φ100×150(2類) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥18,000 | 局独自 | | | | | |
| D8I2102 | フランジ短管(形式2) | φ100×200(2類) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥19,120 | 局独自 | | | | | |
| D8I2103 | フランジ短管(形式2) | φ100×250(2類) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥20,360 | 局独自 | | | | | |
| D8I2104 | フランジ短管(形式2) | φ100×300(2類) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥21,490 | 局独自 | | | | | |
| D8I2105 | フランジ短管(形式2) | φ100×400(2類) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥23,860 | 局独自 | | | | | |
| D8I2106 | フランジ短管(形式2) | φ100×500(2類) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥26,220 | 局独自 | | | | | |
| D8I3075 | フランジ短管(形式2)(10K) | φ75×100 | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥11,410 | 局独自 | | | | | |
| D8I3076 | フランジ短管(形式2)(10K) | φ75×150 | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥12,310 | 局独自 | | | | | |
| D8I3077 | フランジ短管(形式2)(10K) | φ75×200 | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥13,210 | 局独自 | | | | | |
| D8I3078 | フランジ短管(形式2)(10K) | φ75×250 | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥16,550 | 局独自 | | | | | |
| D8I3079 | フランジ短管(形式2)(10K) | φ75×300 | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥17,460 | 局独自 | | | | | |
| D8I3080 | フランジ短管(形式2)(10K) | φ75×400 | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥19,280 | 局独自 | | | | | |
| D8I3081 | フランジ短管(形式2)(10K) | φ75×500 | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥21,080 | 局独自 | | | | | |
| D8I3100 | フランジ短管(形式2)(10K) | φ100×100 | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥13,000 | 局独自 | | | | | |
| D8I3101 | フランジ短管(形式2)(10K) | φ100×150 | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥14,180 | 局独自 | | | | | |

共通単価一覧表

| コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 単価区分 | 単価 | 資料区分1 | 資料の頁1 | 適用都市1 | 資料区分2 | 資料の頁2 | 適用都市2 |
|---------|--------------------|------------------|-------------------------------|----|------|----------|---------|------------|-------|---------|--------------|-------|
| DS13102 | フランジ短管 (形式2) (10K) | φ100*200 | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥17,980 | 局独自 | | | | | |
| DS13103 | フランジ短管 (形式2) (10K) | φ100*250 | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥19,170 | 局独自 | | | | | |
| DS13104 | フランジ短管 (形式2) (10K) | φ100*300 | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥20,300 | 局独自 | | | | | |
| DS13105 | フランジ短管 (形式2) (10K) | φ100*400 | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥22,670 | 局独自 | | | | | |
| DS13106 | フランジ短管 (形式2) (10K) | φ100*500 | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥25,030 | 局独自 | | | | | |
| DSK1050 | フランジ蓋 (形式1) | φ50(2類) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥6,650 | 局独自 | | | | | |
| DSK1075 | フランジ蓋 (形式1) | φ75(2類) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044605 | 全国② | 積算資料電子版 | 260217300007 | 全国Ⅱ② |
| DSK1100 | フランジ蓋 (形式1) | φ100(2類) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044606 | 全国② | 積算資料電子版 | 260217300010 | 全国Ⅱ② |
| DSK1150 | フランジ蓋 (形式1) | φ150(2類) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044607 | 全国② | 積算資料電子版 | 260217300015 | 全国Ⅱ② |
| DSK1200 | フランジ蓋 (形式1) | φ200(2類) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044608 | 全国② | 積算資料電子版 | 260217300020 | 全国Ⅱ② |
| DSK1250 | フランジ蓋 (形式1) | φ250(2類) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044609 | 全国② | 積算資料電子版 | 260217300025 | 全国Ⅱ② |
| DSK1300 | フランジ蓋 (形式1) | φ300(2類) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044610 | 全国② | 積算資料電子版 | 260217300030 | 全国Ⅱ② |
| DSK1350 | フランジ蓋 (形式1) | φ350(2類) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044611 | 全国② | 積算資料電子版 | 260217300035 | 全国Ⅱ② |
| DSK1400 | フランジ蓋 (形式1) | φ400(2類) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044612 | 全国② | 積算資料電子版 | 260217300040 | 全国Ⅱ② |
| DSK1450 | フランジ蓋 (形式1) | φ450(2類) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044613 | 全国② | 積算資料電子版 | 260217300045 | 全国Ⅱ② |
| DSK1500 | フランジ蓋 (形式1) | φ500(2類) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044614 | 全国② | 積算資料電子版 | 260217300050 | 全国Ⅱ② |
| DSK1600 | フランジ蓋 (形式1) | φ600(2類) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044615 | 全国② | 積算資料電子版 | 260217300060 | 全国Ⅱ② |
| DSK1700 | フランジ蓋 (形式1) | φ700(2類) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044616 | 全国② | 積算資料電子版 | 260217300070 | 全国Ⅱ② |
| DSK5075 | フランジ蓋 (形式2) | φ75(2類) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥9,300 | 局独自 | | | | | |
| DSK5100 | フランジ蓋 (形式2) | φ100(2類) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥10,740 | 局独自 | | | | | |
| DSK5150 | フランジ蓋 (形式2) | φ150(2類) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥13,430 | 局独自 | | | | | |
| DSK5200 | フランジ蓋 (形式2) | φ200(2類) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥17,730 | 局独自 | | | | | |
| DSK5250 | フランジ蓋 (形式2) | φ250(2類) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥24,190 | 局独自 | | | | | |
| DSK5300 | フランジ蓋 (形式2) | φ300(2類) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥31,640 | 局独自 | | | | | |
| DSK5350 | フランジ蓋 (形式2) | φ350(2類) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥41,080 | 局独自 | | | | | |
| DSK5400 | フランジ蓋 (形式2) | φ400(2類) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥50,100 | 局独自 | | | | | |
| DSK5450 | フランジ蓋 (形式2) | φ450(2類) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥64,340 | 局独自 | | | | | |
| DSK5500 | フランジ蓋 (形式2) | φ500(2類) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥79,610 | 局独自 | | | | | |
| DSK5600 | フランジ蓋 (形式2) | φ600(2類) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥109,300 | 局独自 | | | | | |
| DSK5700 | フランジ蓋 (形式2) | φ700(2類) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥153,900 | 局独自 | | | | | |
| DSK6075 | フランジ蓋 (形式2) (10K) | φ75 | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥8,940 | 局独自 | | | | | |
| DSK6100 | フランジ蓋 (形式2) (10K) | φ100 | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥10,080 | 局独自 | | | | | |
| DSK6150 | フランジ蓋 (形式2) (10K) | φ150 | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥14,350 | 局独自 | | | | | |
| DSK6200 | フランジ蓋 (形式2) (10K) | φ200 | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥17,990 | 局独自 | | | | | |
| DSK6250 | フランジ蓋 (形式2) (10K) | φ250 | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥25,270 | 局独自 | | | | | |
| DSK6300 | フランジ蓋 (形式2) (10K) | φ300 | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥30,310 | 局独自 | | | | | |
| DSK6350 | フランジ蓋 (形式2) (10K) | φ350 | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥37,060 | 局独自 | | | | | |
| DSK6400 | フランジ蓋 (形式2) (10K) | φ400 | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥49,820 | 局独自 | | | | | |
| DSK6450 | フランジ蓋 (形式2) (10K) | φ450 | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥62,890 | 局独自 | | | | | |
| DSK6500 | フランジ蓋 (形式2) (10K) | φ500 | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥76,380 | 局独自 | | | | | |
| DSK6600 | フランジ蓋 (形式2) (10K) | φ600 | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥108,100 | 局独自 | | | | | |
| DSK6700 | フランジ蓋 (形式2) (10K) | φ700 | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥149,400 | 局独自 | | | | | |
| DSN1080 | 合フランジ (形式1) (7.5K) | φ75*2" | JIS B 2239準拠、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥15,230 | 局独自 | | | | | |
| DSN1081 | 合フランジ (形式1) (7.5K) | φ75*3" | JIS B 2239準拠、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥15,230 | 局独自 | | | | | |
| DSN1105 | 合フランジ (形式1) (7.5K) | φ100*2" | JIS B 2239準拠、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥17,920 | 局独自 | | | | | |
| DSN1106 | 合フランジ (形式1) (7.5K) | φ100*3" | JIS B 2239準拠、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥17,920 | 局独自 | | | | | |
| DSN1107 | 合フランジ (形式1) (7.5K) | φ100*4" | JIS B 2239準拠、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥17,920 | 局独自 | | | | | |
| DSN1155 | 合フランジ (形式1) (7.5K) | φ150*2" | JIS B 2239準拠、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥27,920 | 局独自 | | | | | |
| DSN1156 | 合フランジ (形式1) (7.5K) | φ150*3" | JIS B 2239準拠、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥27,920 | 局独自 | | | | | |
| DSN1157 | 合フランジ (形式1) (7.5K) | φ150*4" | JIS B 2239準拠、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥24,070 | 局独自 | | | | | |
| DSN1205 | 合フランジ (形式1) (7.5K) | φ200*2" | JIS B 2239準拠、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥39,320 | 局独自 | | | | | |
| DSN1207 | 合フランジ (形式1) (7.5K) | φ200*4" | JIS B 2239準拠、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥33,160 | 局独自 | | | | | |
| D901700 | NS形直管(S種) | φ700×6m(接合部品含む) | JTWA G 113、内面モルタル(JTWA A 113) | 本 | 管材費 | | web建設物価 | 1311017506 | 全国② | 積算資料電子版 | 260111145070 | 全国Ⅱ② |
| D9A2700 | NS形T字(二受T字管) | φ700×450(接合部品含む) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311046974 | 全国② | 積算資料電子版 | 260180190040 | 全国Ⅱ② |
| D9A2701 | NS形T字(二受T字管) | φ700×500(接合部品含む) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311046975 | 全国② | 積算資料電子版 | 260180191030 | 全国Ⅱ② |
| D9A2702 | NS形T字(二受T字管) | φ700×600(接合部品含む) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311046976 | 全国② | 積算資料電子版 | 260180192020 | 全国Ⅱ② |
| D9A2703 | NS形T字(二受T字管) | φ700×700(接合部品含む) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311046977 | 全国② | 積算資料電子版 | 260180193010 | 全国Ⅱ② |

共通単価一覧表

| コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 単価区分 | 単価 | 資料区分1 | 資料の頁1 | 適用都市1 | 資料区分2 | 資料の頁2 | 適用都市2 |
|---------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|----|------|----------|---------|------------|-------|---------|--------------|-------|
| D9B1700 | NS形受さし | φ700×400(接合部品含む) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311047174 | 全国② | 積算資料電子版 | 260180280040 | 全国Ⅱ② |
| D9B1701 | NS形受さし | φ700×450(接合部品含む) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311047175 | 全国② | 積算資料電子版 | 260180290030 | 全国Ⅱ② |
| D9B1702 | NS形受さし | φ700×500(接合部品含む) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311047176 | 全国② | 積算資料電子版 | 260180291020 | 全国Ⅱ② |
| D9B1703 | NS形受さし | φ700×600(接合部品含む) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311047177 | 全国② | 積算資料電子版 | 260180292010 | 全国Ⅱ② |
| D9B2700 | NS形さし受 | φ700×400(接合部品含む) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311047374 | 全国② | 積算資料電子版 | 260180380040 | 全国Ⅱ② |
| D9B2701 | NS形さし受 | φ700×450(接合部品含む) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311047375 | 全国② | 積算資料電子版 | 260180390030 | 全国Ⅱ② |
| D9B2702 | NS形さし受 | φ700×500(接合部品含む) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311047376 | 全国② | 積算資料電子版 | 260180391020 | 全国Ⅱ② |
| D9B2703 | NS形さし受 | φ700×600(接合部品含む) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311047377 | 全国② | 積算資料電子版 | 260180392010 | 全国Ⅱ② |
| D9C1700 | NS形曲管 | φ700×90° (接合部品含む) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311045939 | 全国② | 積算資料電子版 | 260180410120 | 全国Ⅱ② |
| D9C2700 | NS形曲管 | φ700×45° (接合部品含む) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311045989 | 全国② | 積算資料電子版 | 260180420120 | 全国Ⅱ② |
| D9C3700 | NS形曲管 | φ700×22 1/2° (接合部品含む) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311046039 | 全国② | 積算資料電子版 | 260180430120 | 全国Ⅱ② |
| D9C4700 | NS形曲管 | φ700×11 1/4° (接合部品含む) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311046089 | 全国② | 積算資料電子版 | 260180440120 | 全国Ⅱ② |
| D9C5700 | NS形曲管 | φ700×5 5/8° (接合部品含む) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311046139 | 全国② | 積算資料電子版 | 260180450120 | 全国Ⅱ② |
| D9G2700 | NS形フランジT字 (形式2)(7.5K) | φ700×75(接合部品含む) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311046189 | 全国② | 積算資料電子版 | 260180510120 | 全国Ⅱ② |
| D9G2701 | NS形フランジT字 (形式2)(7.5K) | φ700×100(接合部品含む) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311046239 | 全国② | 積算資料電子版 | 260180520100 | 全国Ⅱ② |
| D9G3700 | NS形フランジT字 (形式2)(10K) | φ700×75(接合部品含む) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | Y663,500 | 局独自 | | | | | |
| D9G3701 | NS形フランジT字 (形式2)(10K) | φ700×100(接合部品含む) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | Y665,200 | 局独自 | | | | | |
| D9I1700 | NS形排水T字 | φ700×300(接合部品含む) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311047471 | 全国② | 積算資料電子版 | 260180640010 | 全国Ⅱ② |
| D9K1700 | NS形継輪 | φ700(接合部品含む) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311046389 | 全国② | 積算資料電子版 | 260180810120 | 全国Ⅱ② |
| D9L2700 | NS形短1 (形式2)(7.5K) | φ700(接合部品含む) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311046439 | 全国② | 積算資料電子版 | 260180910120 | 全国Ⅱ② |
| D9L3700 | NS形短1 (形式2)(10K) | φ700(接合部品含む) | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | Y466,400 | 局独自 | | | | | |
| D9M2700 | NS形短2 (形式2)(7.5K) | φ700 | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311046489 | 全国② | 積算資料電子版 | 260181010120 | 全国Ⅱ② |
| D9M3700 | NS形短2 (形式2)(10K) | φ700 | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | Y355,600 | 局独自 | | | | | |
| D9N3700 | NS形栓 | φ700 | JTWA G 114、内面粉体(JTWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311047556 | 全国② | 積算資料電子版 | 260180720030 | 全国Ⅱ② |
| DA04075 | GX形直管(1種) | φ75×4m(接合部品含む) | JTWA G 120、内面粉体(JTWA G 112) | 本 | 管材費 | | web建設物価 | 1311010052 | 全国② | 積算資料電子版 | 260112181007 | 全国Ⅱ② |
| DA04100 | GX形直管(1種) | φ100×4m(接合部品含む) | JTWA G 120、内面粉体(JTWA G 112) | 本 | 管材費 | | web建設物価 | 1311010054 | 全国② | 積算資料電子版 | 260112181010 | 全国Ⅱ② |
| DA04150 | GX形直管(1種) | φ150×5m(接合部品含む) | JTWA G 120、内面粉体(JTWA G 112) | 本 | 管材費 | | web建設物価 | 1311010056 | 全国② | 積算資料電子版 | 260112181015 | 全国Ⅱ② |
| DA04200 | GX形直管(1種) | φ200×5m(接合部品含む) | JTWA G 120、内面粉体(JTWA G 112) | 本 | 管材費 | | web建設物価 | 1311010058 | 全国② | 積算資料電子版 | 260112181020 | 全国Ⅱ② |
| DA04250 | GX形直管(1種) | φ250×5m(接合部品含む) | JTWA G 120、内面粉体(JTWA G 112) | 本 | 管材費 | | web建設物価 | 1311010060 | 全国② | 積算資料電子版 | 260112181025 | 全国Ⅱ② |
| DA04300 | GX形直管(1種) | φ300×6m(接合部品含む) | JTWA G 120、内面粉体(JTWA G 112) | 本 | 管材費 | | web建設物価 | 1311010062 | 全国② | 積算資料電子版 | 260112181030 | 全国Ⅱ② |
| DA04400 | GX形直管(1種) | φ400×6m(接合部品含む) | JTWA G 120、内面粉体(JTWA G 112) | 本 | 管材費 | | web建設物価 | 1311010064 | 全国② | 積算資料電子版 | 260112181040 | 全国Ⅱ② |
| DA02075 | GX形T字(二受T字管) | φ75×75 | JTWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043002 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192010010 | 全国Ⅱ② |
| DA02100 | GX形T字(二受T字管) | φ100×75 | JTWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043004 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192010110 | 全国Ⅱ② |
| DA02101 | GX形T字(二受T字管) | φ100×100 | JTWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043008 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192010120 | 全国Ⅱ② |
| DA02150 | GX形T字(二受T字管) | φ150×75 | JTWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043006 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192010210 | 全国Ⅱ② |
| DA02151 | GX形T字(二受T字管) | φ150×100 | JTWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043010 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192010220 | 全国Ⅱ② |
| DA02152 | GX形T字(二受T字管) | φ150×150 | JTWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043016 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192010230 | 全国Ⅱ② |
| DA02200 | GX形T字(二受T字管) | φ200×100 | JTWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043012 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192010310 | 全国Ⅱ② |
| DA02201 | GX形T字(二受T字管) | φ200×150 | JTWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043018 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192010320 | 全国Ⅱ② |
| DA02202 | GX形T字(二受T字管) | φ200×200 | JTWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043022 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192010330 | 全国Ⅱ② |
| DA02250 | GX形T字(二受T字管) | φ250×100 | JTWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043014 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192010410 | 全国Ⅱ② |
| DA02251 | GX形T字(二受T字管) | φ250×150 | JTWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043020 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192010420 | 全国Ⅱ② |
| DA02252 | GX形T字(二受T字管) | φ250×250 | JTWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043024 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192010430 | 全国Ⅱ② |
| DA02300 | GX形T字(二受T字管) | φ300×100 | JTWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043232 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192010510 | 全国Ⅱ② |
| DA02301 | GX形T字(二受T字管) | φ300×150 | JTWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043234 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192010520 | 全国Ⅱ② |
| DA02302 | GX形T字(二受T字管) | φ300×200 | JTWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043236 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192010530 | 全国Ⅱ② |
| DA02303 | GX形T字(二受T字管) | φ300×300 | JTWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043286 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192010540 | 全国Ⅱ② |
| DA02400 | GX形T字(二受T字管) | φ400×300 | JTWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043288 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192010610 | 全国Ⅱ② |
| DA02401 | GX形T字(二受T字管) | φ400×400 | JTWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043290 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192010620 | 全国Ⅱ② |
| DAB1100 | GX形受さし | φ100×75 | JTWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043026 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192020010 | 全国Ⅱ② |
| DAB1150 | GX形受さし | φ150×100 | JTWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043028 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192020020 | 全国Ⅱ② |
| DAB1201 | GX形受さし | φ200×150 | JTWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043030 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192020030 | 全国Ⅱ② |
| DAB1252 | GX形受さし | φ250×200 | JTWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043032 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192020040 | 全国Ⅱ② |
| DAB1300 | GX形受さし | φ300×100 | JTWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043238 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192020110 | 全国Ⅱ② |
| DAB1301 | GX形受さし | φ300×150 | JTWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043240 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192020120 | 全国Ⅱ② |
| DAB1302 | GX形受さし | φ300×200 | JTWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043242 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192020130 | 全国Ⅱ② |
| DAB1303 | GX形受さし | φ300×250 | JTWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043378 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192020140 | 全国Ⅱ② |

共通単価一覧表

| コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 単価区分 | 単価 | 資料区分1 | 資料の頁1 | 適用都市1 | 資料区分2 | 資料の頁2 | 適用都市2 |
|---------|---------------------------|--------------|------------|----|------|----------|---------|------------|-------|---------|--------------|-------|
| DAD3200 | GX形両受曲管 | φ200*22 1/2" | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043098 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192050140 | 全国II② |
| DAD3250 | GX形両受曲管 | φ250*22 1/2" | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043100 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192050150 | 全国II② |
| DAD3300 | GX形両受曲管 | φ300*22 1/2" | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043260 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192050160 | 全国II② |
| DAD3400 | GX形両受曲管 | φ400*22 1/2" | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043310 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192050170 | 全国II② |
| DAG2075 | GX形フランジT字(7.5K) | φ75*75 | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043102 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192060010 | 全国II② |
| DAG2100 | GX形フランジT字(7.5K) | φ100*75 | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043104 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192060020 | 全国II② |
| DAG2150 | GX形フランジT字(7.5K) | φ150*75 | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043106 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192060030 | 全国II② |
| DAG2300 | GX形フランジT字(7.5K) | φ300*75 | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043262 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192060110 | 全国II② |
| DAG2301 | GX形フランジT字(7.5K) | φ300*100 | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043372 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192060120 | 全国II② |
| DAG2400 | GX形フランジT字(7.5K) | φ400*75 | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043312 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192060210 | 全国II② |
| DAG2401 | GX形フランジT字(7.5K) | φ400*100 | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043374 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192060220 | 全国II② |
| DAI1300 | GX形排水T字 | φ300*100 | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043340 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192085110 | 全国II② |
| DAK2075 | GX形フランジレスT字管 | φ75×φ75 | | 個 | 管材費 | ¥90,430 | | 局独自 | | | | |
| DAK2100 | GX形フランジレスT字管 | φ100×φ75 | | 個 | 管材費 | ¥105,300 | | 局独自 | | | | |
| DAK2150 | GX形フランジレスT字管 | φ150×φ75 | | 個 | 管材費 | ¥124,600 | | 局独自 | | | | |
| DAK2200 | GX形フランジレスT字管 | φ200×φ75 | | 個 | 管材費 | ¥165,400 | | 局独自 | | | | |
| DAK2250 | GX形フランジレスT字管 | φ250×φ75 | | 個 | 管材費 | ¥210,800 | | 局独自 | | | | |
| DAK1075 | GX形継輪 | φ75 | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043142 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192100010 | 全国II② |
| DAK1100 | GX形継輪 | φ100 | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043144 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192100020 | 全国II② |
| DAK1150 | GX形継輪 | φ150 | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043146 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192100030 | 全国II② |
| DAK1200 | GX形継輪 | φ200 | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043148 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192100040 | 全国II② |
| DAK1250 | GX形継輪 | φ250 | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043150 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192100050 | 全国II② |
| DAK1300 | GX形継輪 | φ300 | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043268 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192100060 | 全国II② |
| DAK1400 | GX形継輪 | φ400 | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043316 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192100070 | 全国II② |
| DAL2075 | GX形短1 (形式2)(7.5K)(メーカー規格) | φ75 | | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043458 | 全国② | | | |
| DAL2100 | GX形短1 (形式2)(7.5K)(メーカー規格) | φ100 | | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043460 | 全国② | | | |
| DAL2150 | GX形短1 (形式2)(7.5K)(メーカー規格) | φ150 | | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043462 | 全国② | | | |
| DAL2200 | GX形短1 (形式2)(7.5K)(メーカー規格) | φ200 | | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043464 | 全国② | | | |
| DAL2250 | GX形短1 (形式2)(7.5K)(メーカー規格) | φ250 | | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043466 | 全国② | | | |
| DAL2300 | GX形短1 (形式2)(7.5K)(メーカー規格) | φ300 | | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043468 | 全国② | | | |
| DAL2400 | GX形短1 (形式2)(7.5K)(メーカー規格) | φ400 | | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043470 | 全国② | | | |
| DAM2075 | GX形短2 (形式2)(7.5K)(メーカー規格) | φ75 | | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043500 | 全国② | | | |
| DAM2100 | GX形短2 (形式2)(7.5K)(メーカー規格) | φ100 | | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043502 | 全国② | | | |
| DAM2150 | GX形短2 (形式2)(7.5K)(メーカー規格) | φ150 | | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043504 | 全国② | | | |
| DAM2200 | GX形短2 (形式2)(7.5K)(メーカー規格) | φ200 | | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043506 | 全国② | | | |
| DAM2250 | GX形短2 (形式2)(7.5K)(メーカー規格) | φ250 | | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043508 | 全国② | | | |
| DAM2300 | GX形短2 (形式2)(7.5K)(メーカー規格) | φ300 | | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043510 | 全国② | | | |
| DAM2400 | GX形短2 (形式2)(7.5K)(メーカー規格) | φ400 | | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043512 | 全国② | | | |
| DAM6075 | GX形両受短管 | φ75 | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043152 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192110010 | 全国II② |
| DAM6100 | GX形両受短管 | φ100 | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043154 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192110020 | 全国II② |
| DAM6150 | GX形両受短管 | φ150 | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043156 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192110030 | 全国II② |
| DAM6200 | GX形両受短管 | φ200 | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043158 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192110040 | 全国II② |
| DAM6250 | GX形両受短管 | φ250 | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043160 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192110050 | 全国II② |
| DAM6300 | GX形両受短管 | φ300 | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043270 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192110060 | 全国II② |
| DAM6400 | GX形両受短管 | φ400 | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043318 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192110070 | 全国II② |
| DAN2075 | GX形帽 | φ75 | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043132 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192090010 | 全国II② |
| DAN2100 | GX形帽 | φ100 | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043134 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192090020 | 全国II② |
| DAN2150 | GX形帽 | φ150 | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043136 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192090030 | 全国II② |
| DAN2200 | GX形帽 | φ200 | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043138 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192090040 | 全国II② |
| DAN2250 | GX形帽 | φ250 | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043140 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192090050 | 全国II② |
| DAN2300 | GX形帽 | φ300 | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043266 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192090060 | 全国II② |
| DAN2400 | GX形帽 | φ400 | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043314 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192090070 | 全国II② |
| DAN3075 | GX形栓(直管用) | φ75(接合部品含む) | | 個 | 管材費 | ¥44,740 | | 局独自 | | | | |
| DAN3100 | GX形栓(直管用) | φ100(接合部品含む) | | 個 | 管材費 | ¥67,080 | | 局独自 | | | | |
| DAN3150 | GX形栓(直管用) | φ150(接合部品含む) | | 個 | 管材費 | ¥86,030 | | 局独自 | | | | |
| DAN3200 | GX形栓(直管用) | φ200(接合部品含む) | | 個 | 管材費 | ¥110,300 | | 局独自 | | | | |
| DAN3250 | GX形栓(直管用) | φ250(接合部品含む) | | 個 | 管材費 | ¥140,900 | | 局独自 | | | | |

共通単価一覧表

| コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 単価区分 | 単価 | 資料区分1 | 資料の頁1 | 適用都市1 | 資料区分2 | 資料の頁2 | 適用都市2 |
|---------|----------------------|-----------------------------|--------------------|----|------|----------|---------|------------|-------|-------|-------|-------|
| DAN3300 | GX形栓(直管用) | φ300(接合部品含む) | ステンレスボルトナット SUS304 | 個 | 管材費 | ¥201,200 | 局独自 | | | | | |
| DAN4075 | GX形栓(異形管用) | φ75(接合部品含む) | ステンレスボルトナット SUS304 | 個 | 管材費 | ¥30,560 | 局独自 | | | | | |
| DAN4100 | GX形栓(異形管用) | φ100(接合部品含む) | ステンレスボルトナット SUS304 | 個 | 管材費 | ¥46,690 | 局独自 | | | | | |
| DAN4150 | GX形栓(異形管用) | φ150(接合部品含む) | ステンレスボルトナット SUS304 | 個 | 管材費 | ¥59,440 | 局独自 | | | | | |
| DAN4200 | GX形栓(異形管用) | φ200(接合部品含む) | ステンレスボルトナット SUS304 | 個 | 管材費 | ¥81,290 | 局独自 | | | | | |
| DAN4250 | GX形栓(異形管用) | φ250(接合部品含む) | ステンレスボルトナット SUS304 | 個 | 管材費 | ¥105,000 | 局独自 | | | | | |
| DAN4300 | GX形栓(異形管用) | φ300(接合部品含む) | ステンレスボルトナット SUS304 | 個 | 管材費 | ¥159,000 | 局独自 | | | | | |
| DE02075 | メカ特押(K形耐震特押) | φ75(T頭φ 6ヶ付、ゴム輪含む) | 離脱防止抵抗力3 DkN以上 | 組 | 管材費 | ¥13,730 | 局独自 | | | | | |
| DE02100 | メカ特押(K形耐震特押) | φ100(T頭φ 6ヶ付、ゴム輪含む) | 離脱防止抵抗力3 DkN以上 | 組 | 管材費 | ¥15,980 | 局独自 | | | | | |
| DE02150 | メカ特押(K形耐震特押) | φ150(T頭φ 6ヶ付、ゴム輪含む) | 離脱防止抵抗力3 DkN以上 | 組 | 管材費 | ¥23,750 | 局独自 | | | | | |
| DE02200 | メカ特押(K形耐震特押) | φ200(T頭φ 6ヶ付、ゴム輪含む) | 離脱防止抵抗力3 DkN以上 | 組 | 管材費 | ¥27,570 | 局独自 | | | | | |
| DE02250 | メカ特押(K形耐震特押) | φ250(T頭φ 6ヶ付、ゴム輪含む) | 離脱防止抵抗力3 DkN以上 | 組 | 管材費 | ¥37,250 | 局独自 | | | | | |
| DE02300 | メカ特押(K形耐震特押) | φ300(T頭φ 6ヶ付、ゴム輪含む) | 離脱防止抵抗力3 DkN以上 | 組 | 管材費 | ¥45,720 | 局独自 | | | | | |
| DE02350 | メカ特押(K形耐震特押) | φ350(T頭φ 6ヶ付、ゴム輪含む) | 離脱防止抵抗力3 DkN以上 | 組 | 管材費 | ¥70,250 | 局独自 | | | | | |
| DE02400 | メカ特押(K形耐震特押) | φ400(T頭φ 6ヶ付、ゴム輪含む) | 離脱防止抵抗力3 DkN以上 | 組 | 管材費 | ¥97,870 | 局独自 | | | | | |
| DE02450 | メカ特押(K形耐震特押) | φ450(T頭φ 6ヶ付、ゴム輪含む) | 離脱防止抵抗力3 DkN以上 | 組 | 管材費 | ¥109,200 | 局独自 | | | | | |
| DE02500 | メカ特押(K形耐震特押) | φ500(T頭φ 6ヶ付、ゴム輪含む) | 離脱防止抵抗力3 DkN以上 | 組 | 管材費 | ¥124,400 | 局独自 | | | | | |
| DE02600 | メカ特押(K形耐震特押) | φ600(T頭φ 6ヶ付、ゴム輪含む) | 離脱防止抵抗力3 DkN以上 | 組 | 管材費 | ¥206,200 | 局独自 | | | | | |
| DE02700 | メカ特押(K形耐震特押) | φ700(T頭φ 6ヶ付、ゴム輪含む) | 離脱防止抵抗力3 DkN以上 | 組 | 管材費 | ¥284,100 | 局独自 | | | | | |
| DE04075 | A・K形離脱防止金具 | φ75(接合部品含む) | | 組 | 管材費 | ¥46,960 | 局独自 | | | | | |
| DE04100 | A・K形離脱防止金具 | φ100(接合部品含む) | | 組 | 管材費 | ¥55,820 | 局独自 | | | | | |
| DE04150 | A・K形離脱防止金具 | φ150(接合部品含む) | | 組 | 管材費 | ¥94,870 | 局独自 | | | | | |
| DE04200 | A・K形離脱防止金具 | φ200(接合部品含む) | | 組 | 管材費 | ¥143,300 | 局独自 | | | | | |
| DE04250 | A・K形離脱防止金具 | φ250(接合部品含む) | | 組 | 管材費 | ¥183,300 | 局独自 | | | | | |
| DE04300 | A・K形離脱防止金具 | φ300(接合部品含む) | | 組 | 管材費 | ¥259,000 | 局独自 | | | | | |
| DE54010 | T頭ボルトナット | 16*85(耐食合金) | JWWA G 113, 114 | 本 | 管材費 | ¥653 | 局独自 | | | | | |
| DE54015 | T頭ボルトナット | 20*90(耐食合金) | JWWA G 113, 114 | 本 | 管材費 | ¥783 | 局独自 | | | | | |
| DE54020 | T頭ボルトナット | 20*100(耐食合金) | JWWA G 113, 114 | 本 | 管材費 | ¥886 | 局独自 | | | | | |
| DE54025 | T頭ボルトナット | 20*110(耐食合金) | JWWA G 113, 114 | 本 | 管材費 | ¥976 | 局独自 | | | | | |
| DE54030 | T頭ボルトナット | 20*120(耐食合金) | JWWA G 113, 114 | 本 | 管材費 | ¥1,070 | 局独自 | | | | | |
| DE54035 | T頭ボルトナット | 24*120(耐食合金) | JWWA G 113, 114 | 本 | 管材費 | ¥1,690 | 局独自 | | | | | |
| DE54040 | T頭ボルトナット | 30*130(耐食合金) | JWWA G 113, 114 | 本 | 管材費 | ¥2,380 | 局独自 | | | | | |
| DE54045 | T頭ボルトナット | 30*140(耐食合金) | JWWA G 113, 114 | 本 | 管材費 | ¥2,550 | 局独自 | | | | | |
| DE54050 | T頭ボルトナット | 30*150(耐食合金) | JWWA G 113, 114 | 本 | 管材費 | ¥2,680 | 局独自 | | | | | |
| DE55012 | T頭ボルトナット | 16*100(SUS304)焼付き防止処理 | JWWA G 113, 114 | 本 | 管材費 | ¥1,420 | 局独自 | | | | | |
| DE55020 | T頭ボルトナット | 20*100(SUS304)焼付き防止処理 | JWWA G 113, 114 | 本 | 管材費 | ¥1,840 | 局独自 | | | | | |
| DE55025 | T頭ボルトナット | 20*110(SUS304)焼付き防止処理 | JWWA G 113, 114 | 本 | 管材費 | ¥1,910 | 局独自 | | | | | |
| DG57075 | T形離脱防止金具 | φ75(接合部品含む) | | 組 | 管材費 | ¥22,270 | 局独自 | | | | | |
| DG57100 | T形離脱防止金具 | φ100(接合部品含む) | | 組 | 管材費 | ¥31,260 | 局独自 | | | | | |
| DG57150 | T形離脱防止金具 | φ150(接合部品含む) | | 組 | 管材費 | ¥39,380 | 局独自 | | | | | |
| DG57200 | T形離脱防止金具 | φ200(接合部品含む) | | 組 | 管材費 | ¥55,030 | 局独自 | | | | | |
| DG57250 | T形離脱防止金具 | φ250(接合部品含む) | | 組 | 管材費 | ¥153,200 | 局独自 | | | | | |
| DN02075 | フランジ接合部品(7.5K RF型) | 6ヶ付(RF型)φ75 6ヶ付ナットSUS304 | | 組 | 管材費 | | web建設物価 | 1311024052 | 全国② | | | |
| DN02100 | フランジ接合部品(7.5K RF型) | 6ヶ付(RF型)φ100 6ヶ付ナットSUS304 | | 組 | 管材費 | | web建設物価 | 1311024054 | 全国② | | | |
| DN02150 | フランジ接合部品(7.5K RF型) | 6ヶ付(RF型)φ150 6ヶ付ナットSUS304 | | 組 | 管材費 | | web建設物価 | 1311024056 | 全国② | | | |
| DN02200 | フランジ接合部品(7.5K RF型) | 6ヶ付(RF型)φ200 6ヶ付ナットSUS304 | | 組 | 管材費 | | web建設物価 | 1311024058 | 全国② | | | |
| DN02250 | フランジ接合部品(7.5K RF型) | 6ヶ付(RF型)φ250 6ヶ付ナットSUS304 | | 組 | 管材費 | | web建設物価 | 1311024060 | 全国② | | | |
| DN02300 | フランジ接合部品(7.5K RF型) | 6ヶ付(RF型)φ300 6ヶ付ナットSUS304 | | 組 | 管材費 | | web建設物価 | 1311024062 | 全国② | | | |
| DN02350 | フランジ接合部品(7.5K RF型) | 6ヶ付(RF型)φ350 6ヶ付ナットSUS304 | | 組 | 管材費 | | web建設物価 | 1311024064 | 全国② | | | |
| DN02400 | フランジ接合部品(7.5K RF型) | 6ヶ付(RF型)φ400 6ヶ付ナットSUS304 | | 組 | 管材費 | | web建設物価 | 1311024066 | 全国② | | | |
| DN02450 | フランジ接合部品(7.5K RF型) | 6ヶ付(RF型)φ450 6ヶ付ナットSUS304 | | 組 | 管材費 | | web建設物価 | 1311024068 | 全国② | | | |
| DN02500 | フランジ接合部品(7.5K RF型) | 6ヶ付(RF型)φ500 6ヶ付ナットSUS304 | | 組 | 管材費 | | web建設物価 | 1311024070 | 全国② | | | |
| DN02600 | フランジ接合部品(7.5K RF型) | 6ヶ付(RF型)φ600 6ヶ付ナットSUS304 | | 組 | 管材費 | | web建設物価 | 1311024072 | 全国② | | | |
| DN06075 | フランジ接合部品(7.5K GF-1型) | 6ヶ付(GF-1型)φ75 6ヶ付ナットSUS304 | | 組 | 管材費 | | web建設物価 | 1311025052 | 全国② | | | |
| DN06100 | フランジ接合部品(7.5K GF-1型) | 6ヶ付(GF-1型)φ100 6ヶ付ナットSUS304 | | 組 | 管材費 | | web建設物価 | 1311025054 | 全国② | | | |
| DN06150 | フランジ接合部品(7.5K GF-1型) | 6ヶ付(GF-1型)φ150 6ヶ付ナットSUS304 | | 組 | 管材費 | | web建設物価 | 1311025056 | 全国② | | | |
| DN06200 | フランジ接合部品(7.5K GF-1型) | 6ヶ付(GF-1型)φ200 6ヶ付ナットSUS304 | | 組 | 管材費 | | web建設物価 | 1311025058 | 全国② | | | |

共通単価一覧表

| コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 単価区分 | 単価 | 資料区分1 | 資料の頁1 | 適用都市1 | 資料区分2 | 資料の頁2 | 適用都市2 |
|---------|----------------------|-------------------------------|---------------|----|------|----------|---------|------------|-------|-------|-------|-------|
| DN06250 | フランジ接合部品(7.5K GF-1型) | バネ付(GF-1型)φ250 ｽｽﾞﾊﾞﾄSUS304 | | 組 | 管材費 | | web建設物価 | 1311025060 | 全国② | | | |
| DN06300 | フランジ接合部品(7.5K GF-1型) | バネ付(GF-1型)φ300 ｽｽﾞﾊﾞﾄSUS304 | | 組 | 管材費 | | web建設物価 | 1311025062 | 全国② | | | |
| DN06350 | フランジ接合部品(7.5K GF-1型) | バネ付(GF-1型)φ350 ｽｽﾞﾊﾞﾄSUS304 | | 組 | 管材費 | | web建設物価 | 1311025064 | 全国② | | | |
| DN06400 | フランジ接合部品(7.5K GF-1型) | バネ付(GF-1型)φ400 ｽｽﾞﾊﾞﾄSUS304 | | 組 | 管材費 | | web建設物価 | 1311025066 | 全国② | | | |
| DN06450 | フランジ接合部品(7.5K GF-1型) | バネ付(GF-1型)φ450 ｽｽﾞﾊﾞﾄSUS304 | | 組 | 管材費 | | web建設物価 | 1311025068 | 全国② | | | |
| DN06500 | フランジ接合部品(7.5K GF-1型) | バネ付(GF-1型)φ500 ｽｽﾞﾊﾞﾄSUS304 | | 組 | 管材費 | | web建設物価 | 1311025070 | 全国② | | | |
| DN06600 | フランジ接合部品(7.5K GF-1型) | バネ付(GF-1型)φ600 ｽｽﾞﾊﾞﾄSUS304 | | 組 | 管材費 | | web建設物価 | 1311025072 | 全国② | | | |
| DN06700 | フランジ接合部品(7.5K GF-1型) | バネ付(GF-1型)φ700 ｽｽﾞﾊﾞﾄSUS304 | | 組 | 管材費 | | web建設物価 | 1311025074 | 全国② | | | |
| DN10075 | フランジ接合部品(10K GF-1型) | バネ付(GF-1型)φ75 ｽｽﾞﾊﾞﾄSUS304 | | 組 | 管材費 | | web建設物価 | 1311025152 | 全国② | | | |
| DN10100 | フランジ接合部品(10K GF-1型) | バネ付(GF-1型)φ100 ｽｽﾞﾊﾞﾄSUS304 | | 組 | 管材費 | | web建設物価 | 1311025154 | 全国② | | | |
| DN10150 | フランジ接合部品(10K GF-1型) | バネ付(GF-1型)φ150 ｽｽﾞﾊﾞﾄSUS304 | | 組 | 管材費 | | web建設物価 | 1311025156 | 全国② | | | |
| DN10200 | フランジ接合部品(10K GF-1型) | バネ付(GF-1型)φ200 ｽｽﾞﾊﾞﾄSUS304 | | 組 | 管材費 | | web建設物価 | 1311025158 | 全国② | | | |
| DN10250 | フランジ接合部品(10K GF-1型) | バネ付(GF-1型)φ250 ｽｽﾞﾊﾞﾄSUS304 | | 組 | 管材費 | | web建設物価 | 1311025160 | 全国② | | | |
| DN10300 | フランジ接合部品(10K GF-1型) | バネ付(GF-1型)φ300 ｽｽﾞﾊﾞﾄSUS304 | | 組 | 管材費 | | web建設物価 | 1311025162 | 全国② | | | |
| DN10350 | フランジ接合部品(10K GF-1型) | バネ付(GF-1型)φ350 ｽｽﾞﾊﾞﾄSUS304 | | 組 | 管材費 | | web建設物価 | 1311025164 | 全国② | | | |
| DN10400 | フランジ接合部品(10K GF-1型) | バネ付(GF-1型)φ400 ｽｽﾞﾊﾞﾄSUS304 | | 組 | 管材費 | | web建設物価 | 1311025166 | 全国② | | | |
| DN10450 | フランジ接合部品(10K GF-1型) | バネ付(GF-1型)φ450 ｽｽﾞﾊﾞﾄSUS304 | | 組 | 管材費 | | web建設物価 | 1311025168 | 全国② | | | |
| DN10500 | フランジ接合部品(10K GF-1型) | バネ付(GF-1型)φ500 ｽｽﾞﾊﾞﾄSUS304 | | 組 | 管材費 | | web建設物価 | 1311025170 | 全国② | | | |
| DN10600 | フランジ接合部品(10K GF-1型) | バネ付(GF-1型)φ600 ｽｽﾞﾊﾞﾄSUS304 | | 組 | 管材費 | | web建設物価 | 1311025172 | 全国② | | | |
| DN10700 | フランジ接合部品(10K GF-1型) | バネ付(GF-1型)φ700 ｽｽﾞﾊﾞﾄSUS304 | | 組 | 管材費 | | web建設物価 | 1311025174 | 全国② | | | |
| DN16075 | フランジ接合部品(7.5K GF-2型) | バネ付(GF-2型)φ75 絶縁ｽｽﾞﾊﾞﾄSUS304 | | 組 | 管材費 | ¥10,070 | 局独自 | | | | | |
| DN16100 | フランジ接合部品(7.5K GF-2型) | バネ付(GF-2型)φ100 絶縁ｽｽﾞﾊﾞﾄSUS304 | | 組 | 管材費 | ¥10,410 | 局独自 | | | | | |
| DN16150 | フランジ接合部品(7.5K GF-2型) | バネ付(GF-2型)φ150 絶縁ｽｽﾞﾊﾞﾄSUS304 | | 組 | 管材費 | ¥15,360 | 局独自 | | | | | |
| DN16200 | フランジ接合部品(7.5K GF-2型) | バネ付(GF-2型)φ200 絶縁ｽｽﾞﾊﾞﾄSUS304 | | 組 | 管材費 | ¥20,340 | 局独自 | | | | | |
| DN16250 | フランジ接合部品(7.5K GF-2型) | バネ付(GF-2型)φ250 絶縁ｽｽﾞﾊﾞﾄSUS304 | | 組 | 管材費 | ¥31,720 | 局独自 | | | | | |
| DN16300 | フランジ接合部品(7.5K GF-2型) | バネ付(GF-2型)φ300 絶縁ｽｽﾞﾊﾞﾄSUS304 | | 組 | 管材費 | ¥39,120 | 局独自 | | | | | |
| DN16350 | フランジ接合部品(7.5K GF-2型) | バネ付(GF-2型)φ350 絶縁ｽｽﾞﾊﾞﾄSUS304 | | 組 | 管材費 | ¥73,470 | 局独自 | | | | | |
| DN16400 | フランジ接合部品(7.5K GF-2型) | バネ付(GF-2型)φ400 絶縁ｽｽﾞﾊﾞﾄSUS304 | | 組 | 管材費 | ¥91,170 | 局独自 | | | | | |
| DN16450 | フランジ接合部品(7.5K GF-2型) | バネ付(GF-2型)φ450 絶縁ｽｽﾞﾊﾞﾄSUS304 | | 組 | 管材費 | ¥111,700 | 局独自 | | | | | |
| DN16500 | フランジ接合部品(7.5K GF-2型) | バネ付(GF-2型)φ500 絶縁ｽｽﾞﾊﾞﾄSUS304 | | 組 | 管材費 | ¥123,300 | 局独自 | | | | | |
| DN16600 | フランジ接合部品(7.5K GF-2型) | バネ付(GF-2型)φ600 絶縁ｽｽﾞﾊﾞﾄSUS304 | | 組 | 管材費 | ¥160,500 | 局独自 | | | | | |
| DN20075 | フランジ接合部品(10K GF-2型) | バネ付(GF-2型)φ75 絶縁ｽｽﾞﾊﾞﾄSUS304 | | 組 | 管材費 | ¥18,870 | 局独自 | | | | | |
| DN20100 | フランジ接合部品(10K GF-2型) | バネ付(GF-2型)φ100 絶縁ｽｽﾞﾊﾞﾄSUS304 | | 組 | 管材費 | ¥19,210 | 局独自 | | | | | |
| DN20150 | フランジ接合部品(10K GF-2型) | バネ付(GF-2型)φ150 絶縁ｽｽﾞﾊﾞﾄSUS304 | | 組 | 管材費 | ¥30,800 | 局独自 | | | | | |
| DN20200 | フランジ接合部品(10K GF-2型) | バネ付(GF-2型)φ200 絶縁ｽｽﾞﾊﾞﾄSUS304 | | 組 | 管材費 | ¥45,700 | 局独自 | | | | | |
| DN20250 | フランジ接合部品(10K GF-2型) | バネ付(GF-2型)φ250 絶縁ｽｽﾞﾊﾞﾄSUS304 | | 組 | 管材費 | ¥85,280 | 局独自 | | | | | |
| DN20300 | フランジ接合部品(10K GF-2型) | バネ付(GF-2型)φ300 絶縁ｽｽﾞﾊﾞﾄSUS304 | | 組 | 管材費 | ¥112,900 | 局独自 | | | | | |
| DN20350 | フランジ接合部品(10K GF-2型) | バネ付(GF-2型)φ350 絶縁ｽｽﾞﾊﾞﾄSUS304 | | 組 | 管材費 | ¥114,500 | 局独自 | | | | | |
| DN20400 | フランジ接合部品(10K GF-2型) | バネ付(GF-2型)φ400 絶縁ｽｽﾞﾊﾞﾄSUS304 | | 組 | 管材費 | ¥147,300 | 局独自 | | | | | |
| DN20450 | フランジ接合部品(10K GF-2型) | バネ付(GF-2型)φ450 絶縁ｽｽﾞﾊﾞﾄSUS304 | | 組 | 管材費 | ¥180,900 | 局独自 | | | | | |
| DN20500 | フランジ接合部品(10K GF-2型) | バネ付(GF-2型)φ500 絶縁ｽｽﾞﾊﾞﾄSUS304 | | 組 | 管材費 | ¥192,500 | 局独自 | | | | | |
| DN51050 | フランジパッキン(7.5K RF形) | φ50 | JWWA G113、114 | 枚 | 管材費 | ¥1,370 | 局独自 | | | | | |
| DN51075 | フランジパッキン(7.5K RF形) | φ75 | JWWA G113、114 | 枚 | 管材費 | ¥885 | 局独自 | | | | | |
| DN51100 | フランジパッキン(7.5K RF形) | φ100 | JWWA G113、114 | 枚 | 管材費 | ¥1,080 | 局独自 | | | | | |
| DN51150 | フランジパッキン(7.5K RF形) | φ150 | JWWA G113、114 | 枚 | 管材費 | ¥1,860 | 局独自 | | | | | |
| DN51200 | フランジパッキン(7.5K RF形) | φ200 | JWWA G113、114 | 枚 | 管材費 | ¥2,330 | 局独自 | | | | | |
| DN51250 | フランジパッキン(7.5K RF形) | φ250 | JWWA G113、114 | 枚 | 管材費 | ¥3,380 | 局独自 | | | | | |
| DN51300 | フランジパッキン(7.5K RF形) | φ300 | JWWA G113、114 | 枚 | 管材費 | ¥4,510 | 局独自 | | | | | |
| DN51350 | フランジパッキン(7.5K RF形) | φ350 | JWWA G113、114 | 枚 | 管材費 | ¥6,040 | 局独自 | | | | | |
| DN51400 | フランジパッキン(7.5K RF形) | φ400 | JWWA G113、114 | 枚 | 管材費 | ¥7,540 | 局独自 | | | | | |
| DN51450 | フランジパッキン(7.5K RF形) | φ450 | JWWA G113、114 | 枚 | 管材費 | ¥8,980 | 局独自 | | | | | |
| DN51500 | フランジパッキン(7.5K RF形) | φ500 | JWWA G113、114 | 枚 | 管材費 | ¥10,340 | 局独自 | | | | | |
| DN51600 | フランジパッキン(7.5K RF形) | φ600 | JWWA G113、114 | 枚 | 管材費 | ¥10,970 | 局独自 | | | | | |
| DN51700 | フランジパッキン(7.5K RF形) | φ700 | JWWA G113、114 | 枚 | 管材費 | ¥20,580 | 局独自 | | | | | |
| DN52050 | フランジパッキン(GF-1形) | φ50 | JWWA G113、114 | 枚 | 管材費 | ¥820 | 局独自 | | | | | |
| DN52075 | フランジパッキン(GF-1形) | φ75 | JWWA G113、114 | 枚 | 管材費 | ¥936 | 局独自 | | | | | |
| DN52100 | フランジパッキン(GF-1形) | φ100 | JWWA G113、114 | 枚 | 管材費 | ¥1,200 | 局独自 | | | | | |

共通単価一覧表

| コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 単価区分 | 単価 | 資料区分1 | 資料の頁1 | 適用都市1 | 資料区分2 | 資料の頁2 | 適用都市2 |
|---------|----------------------|-----------------------|----------------|----|------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| DN52150 | フランジパッキン(GF-1形) | φ150 | JWWA G113、114 | 枚 | 管材費 | ¥1,630 | 局独自 | | | | | |
| DN52200 | フランジパッキン(GF-1形) | φ200 | JWWA G113、114 | 枚 | 管材費 | ¥2,010 | 局独自 | | | | | |
| DN52250 | フランジパッキン(GF-1形) | φ250 | JWWA G113、114 | 枚 | 管材費 | ¥2,250 | 局独自 | | | | | |
| DN52300 | フランジパッキン(GF-1形) | φ300 | JWWA G113、114 | 枚 | 管材費 | ¥2,480 | 局独自 | | | | | |
| DN52350 | フランジパッキン(GF-1形) | φ350 | JWWA G113、114 | 枚 | 管材費 | ¥3,720 | 局独自 | | | | | |
| DN52400 | フランジパッキン(GF-1形) | φ400 | JWWA G113、114 | 枚 | 管材費 | ¥5,460 | 局独自 | | | | | |
| DN52450 | フランジパッキン(GF-1形) | φ450 | JWWA G113、114 | 枚 | 管材費 | ¥6,670 | 局独自 | | | | | |
| DN52500 | フランジパッキン(GF-1形) | φ500 | JWWA G113、114 | 枚 | 管材費 | ¥16,770 | 局独自 | | | | | |
| DN52600 | フランジパッキン(GF-1形) | φ600 | JWWA G113、114 | 枚 | 管材費 | ¥18,540 | 局独自 | | | | | |
| DN52700 | フランジパッキン(GF-1形) | φ700 | JWWA G113、114 | 枚 | 管材費 | ¥21,640 | 局独自 | | | | | |
| DN53075 | フランジパッキン(GF-2形) | φ75 | JWWA G113、114 | 枚 | 管材費 | ¥1,270 | 局独自 | | | | | |
| DN53100 | フランジパッキン(GF-2形) | φ100 | JWWA G113、114 | 枚 | 管材費 | ¥1,610 | 局独自 | | | | | |
| DN53150 | フランジパッキン(GF-2形) | φ150 | JWWA G113、114 | 枚 | 管材費 | ¥2,160 | 局独自 | | | | | |
| DN53200 | フランジパッキン(GF-2形) | φ200 | JWWA G113、114 | 枚 | 管材費 | ¥2,740 | 局独自 | | | | | |
| DN53250 | フランジパッキン(GF-2形) | φ250 | JWWA G113、114 | 枚 | 管材費 | ¥3,080 | 局独自 | | | | | |
| DN53300 | フランジパッキン(GF-2形) | φ300 | JWWA G113、114 | 枚 | 管材費 | ¥3,320 | 局独自 | | | | | |
| DN53350 | フランジパッキン(GF-2形) | φ350 | JWWA G113、114 | 枚 | 管材費 | ¥4,970 | 局独自 | | | | | |
| DN53400 | フランジパッキン(GF-2形) | φ400 | JWWA G113、114 | 枚 | 管材費 | ¥8,970 | 局独自 | | | | | |
| DN53450 | フランジパッキン(GF-2形) | φ450 | JWWA G113、114 | 枚 | 管材費 | ¥7,920 | 局独自 | | | | | |
| DN53500 | フランジパッキン(GF-2形) | φ500 | JWWA G113、114 | 枚 | 管材費 | ¥19,540 | 局独自 | | | | | |
| DN53600 | フランジパッキン(GF-2形) | φ600 | JWWA G113、114 | 枚 | 管材費 | ¥22,190 | 局独自 | | | | | |
| DN53700 | フランジパッキン(GF-2形) | φ700 | JWWA G113、114 | 枚 | 管材費 | ¥26,790 | 局独自 | | | | | |
| DN70075 | フランジ補強金具(7.5K) | φ75(フランジ接合用ボルトナット含む) | 離脱防止抵抗力3 DkN以上 | 個 | 管材費 | ¥164,200 | 局独自 | | | | | |
| DN70100 | フランジ補強金具(7.5K) | φ100(フランジ接合用ボルトナット含む) | 離脱防止抵抗力3 DkN以上 | 個 | 管材費 | ¥184,300 | 局独自 | | | | | |
| DN70150 | フランジ補強金具(7.5K) | φ150(フランジ接合用ボルトナット含む) | 離脱防止抵抗力3 DkN以上 | 個 | 管材費 | ¥260,900 | 局独自 | | | | | |
| DN70200 | フランジ補強金具(7.5K) | φ200(フランジ接合用ボルトナット含む) | 離脱防止抵抗力3 DkN以上 | 個 | 管材費 | ¥317,300 | 局独自 | | | | | |
| DN70250 | フランジ補強金具(7.5K) | φ250(フランジ接合用ボルトナット含む) | 離脱防止抵抗力3 DkN以上 | 個 | 管材費 | ¥442,000 | 局独自 | | | | | |
| DN70300 | フランジ補強金具(7.5K) | φ300(フランジ接合用ボルトナット含む) | 離脱防止抵抗力3 DkN以上 | 個 | 管材費 | ¥532,500 | 局独自 | | | | | |
| DN70350 | フランジ補強金具(7.5K) | φ350(フランジ接合用ボルトナット含む) | 離脱防止抵抗力3 DkN以上 | 個 | 管材費 | ¥599,000 | 局独自 | | | | | |
| DN70400 | フランジ補強金具(7.5K) | φ400(フランジ接合用ボルトナット含む) | 離脱防止抵抗力3 DkN以上 | 個 | 管材費 | ¥733,100 | 局独自 | | | | | |
| DN70500 | フランジ補強金具(7.5K) | φ500(フランジ接合用ボルトナット含む) | 離脱防止抵抗力3 DkN以上 | 個 | 管材費 | ¥846,500 | 局独自 | | | | | |
| DN71075 | フランジ固定金具(7.5K) | φ75(フランジ接合用ボルトナット含む) | 離脱防止抵抗力3 DkN以上 | 個 | 管材費 | ¥25,000 | 局独自 | | | | | |
| DN71100 | フランジ固定金具(7.5K) | φ100(フランジ接合用ボルトナット含む) | 離脱防止抵抗力3 DkN以上 | 個 | 管材費 | ¥25,000 | 局独自 | | | | | |
| DN71150 | フランジ固定金具(7.5K) | φ150(フランジ接合用ボルトナット含む) | 離脱防止抵抗力3 DkN以上 | 個 | 管材費 | ¥47,680 | 局独自 | | | | | |
| DN71200 | フランジ固定金具(7.5K) | φ200(フランジ接合用ボルトナット含む) | 離脱防止抵抗力3 DkN以上 | 個 | 管材費 | ¥70,650 | 局独自 | | | | | |
| DN71250 | フランジ固定金具(7.5K) | φ250(フランジ接合用ボルトナット含む) | 離脱防止抵抗力3 DkN以上 | 個 | 管材費 | ¥155,100 | 局独自 | | | | | |
| DN71300 | フランジ固定金具(7.5K) | φ300(フランジ接合用ボルトナット含む) | 離脱防止抵抗力3 DkN以上 | 個 | 管材費 | ¥205,800 | 局独自 | | | | | |
| DN71350 | フランジ固定金具(7.5K) | φ350(フランジ接合用ボルトナット含む) | 離脱防止抵抗力3 DkN以上 | 個 | 管材費 | ¥252,500 | 局独自 | | | | | |
| DN71400 | フランジ固定金具(7.5K) | φ400(フランジ接合用ボルトナット含む) | 離脱防止抵抗力3 DkN以上 | 個 | 管材費 | ¥284,900 | 局独自 | | | | | |
| DN71500 | フランジ固定金具(7.5K) | φ500(フランジ接合用ボルトナット含む) | 離脱防止抵抗力3 DkN以上 | 個 | 管材費 | ¥317,900 | 局独自 | | | | | |
| DN72075 | フランジ補強金具(7.5K)(絶縁加工) | φ75(フランジ接合用ボルトナット含む) | 離脱防止抵抗力3 DkN以上 | 個 | 管材費 | ¥214,000 | 局独自 | | | | | |
| DN72100 | フランジ補強金具(7.5K)(絶縁加工) | φ100(フランジ接合用ボルトナット含む) | 離脱防止抵抗力3 DkN以上 | 個 | 管材費 | ¥233,000 | 局独自 | | | | | |
| DN72150 | フランジ補強金具(7.5K)(絶縁加工) | φ150(フランジ接合用ボルトナット含む) | 離脱防止抵抗力3 DkN以上 | 個 | 管材費 | ¥336,000 | 局独自 | | | | | |
| DN72200 | フランジ補強金具(7.5K)(絶縁加工) | φ200(フランジ接合用ボルトナット含む) | 離脱防止抵抗力3 DkN以上 | 個 | 管材費 | ¥415,000 | 局独自 | | | | | |
| DN72250 | フランジ補強金具(7.5K)(絶縁加工) | φ250(フランジ接合用ボルトナット含む) | 離脱防止抵抗力3 DkN以上 | 個 | 管材費 | ¥567,000 | 局独自 | | | | | |
| DN72300 | フランジ補強金具(7.5K)(絶縁加工) | φ300(フランジ接合用ボルトナット含む) | 離脱防止抵抗力3 DkN以上 | 個 | 管材費 | ¥689,000 | 局独自 | | | | | |
| DN72350 | フランジ補強金具(7.5K)(絶縁加工) | φ350(フランジ接合用ボルトナット含む) | 離脱防止抵抗力3 DkN以上 | 個 | 管材費 | ¥778,000 | 局独自 | | | | | |
| DN72400 | フランジ補強金具(7.5K)(絶縁加工) | φ400(フランジ接合用ボルトナット含む) | 離脱防止抵抗力3 DkN以上 | 個 | 管材費 | ¥940,000 | 局独自 | | | | | |
| DN72500 | フランジ補強金具(7.5K)(絶縁加工) | φ500(フランジ接合用ボルトナット含む) | 離脱防止抵抗力3 DkN以上 | 個 | 管材費 | ¥1,074,000 | 局独自 | | | | | |
| DN73075 | フランジ固定金具(7.5K)(絶縁加工) | φ75(フランジ接合用ボルトナット含む) | 離脱防止抵抗力3 DkN以上 | 個 | 管材費 | ¥43,190 | 局独自 | | | | | |
| DN73100 | フランジ固定金具(7.5K)(絶縁加工) | φ100(フランジ接合用ボルトナット含む) | 離脱防止抵抗力3 DkN以上 | 個 | 管材費 | ¥43,190 | 局独自 | | | | | |
| DN73150 | フランジ固定金具(7.5K)(絶縁加工) | φ150(フランジ接合用ボルトナット含む) | 離脱防止抵抗力3 DkN以上 | 個 | 管材費 | ¥77,430 | 局独自 | | | | | |
| DN73200 | フランジ固定金具(7.5K)(絶縁加工) | φ200(フランジ接合用ボルトナット含む) | 離脱防止抵抗力3 DkN以上 | 個 | 管材費 | ¥110,900 | 局独自 | | | | | |
| DN73250 | フランジ固定金具(7.5K)(絶縁加工) | φ250(フランジ接合用ボルトナット含む) | 離脱防止抵抗力3 DkN以上 | 個 | 管材費 | ¥287,800 | 局独自 | | | | | |
| DN73300 | フランジ固定金具(7.5K)(絶縁加工) | φ300(フランジ接合用ボルトナット含む) | 離脱防止抵抗力3 DkN以上 | 個 | 管材費 | ¥380,000 | 局独自 | | | | | |
| DN73350 | フランジ固定金具(7.5K)(絶縁加工) | φ350(フランジ接合用ボルトナット含む) | 離脱防止抵抗力3 DkN以上 | 個 | 管材費 | ¥462,100 | 局独自 | | | | | |
| DN73400 | フランジ固定金具(7.5K)(絶縁加工) | φ400(フランジ接合用ボルトナット含む) | 離脱防止抵抗力3 DkN以上 | 個 | 管材費 | ¥504,200 | 局独自 | | | | | |

共通単価一覧表

| コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 単価区分 | 単価 | 資料区分1 | 資料の頁1 | 適用都市1 | 資料区分2 | 資料の頁2 | 適用都市2 |
|---------|----------------------|---|---------------------------------|----|------|----------|---------|------------|-------|---------|--------------|-------|
| DN73500 | フランジ固定金具(7.5K)(絶縁加工) | φ500(フランジ接合用ボルトナット含む) | 難燃防止抵抗力3 DN&N以上 | 個 | 管材費 | ¥576,500 | 局独自 | | | | | |
| DN55005 | 六角ボルト 薬酸処理ナット付 | 16#65 SUS304 | JIS B 1180,1181, JWVA G 113,114 | 本 | 管材費 | ¥871 | 局独自 | | | | | |
| DN55006 | 六角ボルト 薬酸処理ナット付 | 16#70 SUS304 | JIS B 1180,1181, JWVA G 113,114 | 本 | 管材費 | ¥838 | 局独自 | | | | | |
| DN55007 | 六角ボルト 薬酸処理ナット付 | 16#75 SUS304 | JIS B 1180,1181, JWVA G 113,114 | 本 | 管材費 | ¥957 | 局独自 | | | | | |
| DN55008 | 六角ボルト 薬酸処理ナット付 | 16#80 SUS304 | JIS B 1180,1181, JWVA G 113,114 | 本 | 管材費 | ¥993 | 局独自 | | | | | |
| DN55009 | 六角ボルト 薬酸処理ナット付 | 16#85 SUS304 | JIS B 1180,1181, JWVA G 113,114 | 本 | 管材費 | ¥958 | 局独自 | | | | | |
| DN55010 | 六角ボルト 薬酸処理ナット付 | 16#90 SUS304 | JIS B 1180,1181, JWVA G 113,114 | 本 | 管材費 | ¥997 | 局独自 | | | | | |
| DN55012 | 六角ボルト 薬酸処理ナット付 | 16#100 SUS304 | JIS B 1180,1181, JWVA G 113,114 | 本 | 管材費 | ¥1,050 | 局独自 | | | | | |
| DN55014 | 六角ボルト 薬酸処理ナット付 | 16#110 SUS304 | JIS B 1180,1181, JWVA G 113,114 | 本 | 管材費 | ¥1,200 | 局独自 | | | | | |
| DN55207 | 六角ボルト 薬酸処理ナット付 | 20#75 SUS304 | JIS B 1180,1181, JWVA G 113,114 | 本 | 管材費 | ¥1,620 | 局独自 | | | | | |
| DN55209 | 六角ボルト 薬酸処理ナット付 | 20#85 SUS304 | JIS B 1180,1181, JWVA G 113,114 | 本 | 管材費 | ¥1,770 | 局独自 | | | | | |
| DN55210 | 六角ボルト 薬酸処理ナット付 | 20#90 SUS304 | JIS B 1180,1181, JWVA G 113,114 | 本 | 管材費 | ¥1,790 | 局独自 | | | | | |
| DN55308 | 六角ボルト 薬酸処理ナット付 | 22#80 SUS304 | JIS B 1180,1181, JWVA G 113,114 | 本 | 管材費 | ¥2,290 | 局独自 | | | | | |
| DN55309 | 六角ボルト 薬酸処理ナット付 | 22#85 SUS304 | JIS B 1180,1181, JWVA G 113,114 | 本 | 管材費 | ¥2,380 | 局独自 | | | | | |
| DN55311 | 六角ボルト 薬酸処理ナット付 | 22#95 SUS304 | JIS B 1180,1181, JWVA G 113,114 | 本 | 管材費 | ¥2,550 | 局独自 | | | | | |
| DN55412 | 六角ボルト 薬酸処理ナット付 | 24#100 SUS304 | JIS B 1180,1181, JWVA G 113,114 | 本 | 管材費 | ¥3,370 | 局独自 | | | | | |
| DN55414 | 六角ボルト 薬酸処理ナット付 | 24#110 SUS304 | JIS B 1180,1181, JWVA G 113,114 | 本 | 管材費 | ¥3,500 | 局独自 | | | | | |
| DN55416 | 六角ボルト 薬酸処理ナット付 | 24#120 SUS304 | JIS B 1180,1181, JWVA G 113,114 | 本 | 管材費 | ¥3,630 | 局独自 | | | | | |
| DN55714 | 六角ボルト 薬酸処理ナット付 | 30#110 SUS304 | JIS B 1180,1181, JWVA G 113,114 | 本 | 管材費 | ¥7,210 | 局独自 | | | | | |
| DN55716 | 六角ボルト 薬酸処理ナット付 | 30#120 SUS304 | JIS B 1180,1181, JWVA G 113,114 | 本 | 管材費 | ¥7,540 | 局独自 | | | | | |
| DN55718 | 六角ボルト 薬酸処理ナット付 | 30#130 SUS304 | JIS B 1180,1181, JWVA G 113,114 | 本 | 管材費 | ¥7,780 | 局独自 | | | | | |
| DN55720 | 六角ボルト 薬酸処理ナット付 | 30#140 SUS304 | JIS B 1180,1181, JWVA G 113,114 | 本 | 管材費 | ¥8,160 | 局独自 | | | | | |
| DN55722 | 六角ボルト 薬酸処理ナット付 | 30#150 SUS304 | JIS B 1180,1181, JWVA G 113,114 | 本 | 管材費 | ¥9,600 | 局独自 | | | | | |
| DN55724 | 六角ボルト 薬酸処理ナット付 | 30#160 SUS304 | JIS B 1180,1181, JWVA G 113,114 | 本 | 管材費 | ¥9,880 | 局独自 | | | | | |
| DN60010 | 絶縁ボルトナット | 16#92 SUS304 | | 本 | 管材費 | ¥2,200 | 局独自 | | | | | |
| DN60012 | 絶縁ボルトナット | 16#100 SUS304 | | 本 | 管材費 | ¥2,300 | 局独自 | | | | | |
| DN60212 | 絶縁ボルトナット | 20#115 SUS304 | | 本 | 管材費 | ¥3,580 | 局独自 | | | | | |
| DN60315 | 絶縁ボルトナット | 22#125 SUS304 | | 本 | 管材費 | ¥6,850 | 局独自 | | | | | |
| DN60420 | 絶縁ボルトナット | 24#135 SUS304 | | 本 | 管材費 | ¥8,650 | 局独自 | | | | | |
| DN60422 | 絶縁ボルトナット | 24#140 SUS304 | | 本 | 管材費 | ¥9,250 | 局独自 | | | | | |
| DP51700 | NS形ゴム輪 | φ700 | JWVA G 114 | 個 | 管材費 | ¥7,540 | 局独自 | | | | | |
| DP53700 | NS形ロックリング | φ700 | JWVA G 114 | 個 | 管材費 | ¥17,830 | 局独自 | | | | | |
| DP54700 | NS形押しロッキング(リベット) | φ700 | JWVA G 114 | 組 | 管材費 | | web建設物価 | 1311046589 | 全国② | 積算資料電子版 | 260181210120 | 全国II② |
| DP55700 | NS形ライナ(ゴム付) | φ700 | JWVA G 114 | 組 | 管材費 | | web建設物価 | 1311046539 | 全国② | 積算資料電子版 | 260181110120 | 全国II② |
| DP64700 | NS形押輪 | φ700 | JWVA G 114 | 個 | 管材費 | ¥29,400 | 局独自 | | | | | |
| DQ02075 | GX形接合部品(異形管・ワッシャー非用) | φ75(G ² A輪、押輪、T頭B・N含む) | JWVA G 120, 121 | 組 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043182 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192130010 | 全国II② |
| DQ02100 | GX形接合部品(異形管・ワッシャー非用) | φ100(G ² A輪、押輪、T頭B・N含む) | JWVA G 120, 121 | 組 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043184 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192130020 | 全国II② |
| DQ02150 | GX形接合部品(異形管・ワッシャー非用) | φ150(G ² A輪、押輪、T頭B・N含む) | JWVA G 120, 121 | 組 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043186 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192130030 | 全国II② |
| DQ02200 | GX形接合部品(異形管・ワッシャー非用) | φ200(G ² A輪、押輪、T頭B・N含む) | JWVA G 120, 121 | 組 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043188 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192130040 | 全国II② |
| DQ02250 | GX形接合部品(異形管・ワッシャー非用) | φ250(G ² A輪、押輪、T頭B・N含む) | JWVA G 120, 121 | 組 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043190 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192130050 | 全国II② |
| DQ02300 | GX形接合部品(異形管・ワッシャー非用) | φ300(G ² A輪、押輪、T頭B・N含む) | JWVA G 120, 121 | 組 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043276 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192130060 | 全国II② |
| DQ02400 | GX形接合部品(異形管・ワッシャー非用) | φ400(G ² A輪、押輪、T頭B・N含む) | JWVA G 120, 121 | 組 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043320 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192130070 | 全国II② |
| DAN1075 | GX形フレンジXT字管用付属品セット | φ75(割リシ、押しスレック、ストップ) | | 組 | 管材費 | ¥18,960 | 局独自 | | | | | |
| DQ04075 | G-LINK(GX形) | φ75(G ² A輪、T頭B ² ・ナット含む) | JWVA G 120, 121 | 組 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043212 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192520010 | 全国II② |
| DQ04100 | G-LINK(GX形) | φ100(G ² A輪、T頭B ² ・ナット含む) | JWVA G 120, 121 | 組 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043214 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192520020 | 全国II② |
| DQ04150 | G-LINK(GX形) | φ150(G ² A輪、T頭B ² ・ナット含む) | JWVA G 120, 121 | 組 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043216 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192520030 | 全国II② |
| DQ04200 | G-LINK(GX形) | φ200(G ² A輪、T頭B ² ・ナット含む) | JWVA G 120, 121 | 組 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043218 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192520040 | 全国II② |
| DQ04250 | G-LINK(GX形) | φ250(G ² A輪、T頭B ² ・ナット含む) | JWVA G 120, 121 | 組 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043220 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192520050 | 全国II② |
| DQ04300 | G-LINK(GX形) | φ300(G ² A輪、T頭B ² ・ナット含む) | JWVA G 120, 121 | 組 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043282 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192520060 | 全国II② |
| DQ55075 | GX形ライナ(ライナボード含む) | φ75 | JWVA G 120, 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043192 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192140010 | 全国II② |
| DQ55100 | GX形ライナ(ライナボード含む) | φ100 | JWVA G 120, 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043194 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192140020 | 全国II② |
| DQ55150 | GX形ライナ(ライナボード含む) | φ150 | JWVA G 120, 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043196 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192140030 | 全国II② |
| DQ55200 | GX形ライナ(ライナボード含む) | φ200 | JWVA G 120, 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043198 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192140040 | 全国II② |
| DQ55250 | GX形ライナ(ライナボード含む) | φ250 | JWVA G 120, 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043200 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192140050 | 全国II② |
| DQ55300 | GX形ライナ(ライナボード含む) | φ300 | JWVA G 120, 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043278 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192140060 | 全国II② |
| DQ55400 | GX形ライナ(ライナボード含む) | φ400 | JWVA G 120, 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043322 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192140070 | 全国II② |
| DQ60075 | GX形押しロッキング(タッピン) | φ75 | JWVA G 120, 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043222 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192140070 | 全国II② |

共通単価一覧表

| コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 単価区分 | 単価 | 資料区分1 | 資料の頁1 | 適用都市1 | 資料区分2 | 資料の頁2 | 適用都市2 |
|---------|--------------------------|-----------------|------------------|----|------|----------|---------|------------|---------|-------|-------|-------|
| DQ60100 | GX形挿しロリング(タッピン) | φ100 | JWWA G 120、121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043224 | 全国② | | | |
| DQ60150 | GX形挿しロリング(タッピン) | φ150 | JWWA G 120、121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043226 | 全国② | | | |
| DQ60200 | GX形挿しロリング(タッピン) | φ200 | JWWA G 120、121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043228 | 全国② | | | |
| DQ60250 | GX形挿しロリング(タッピン) | φ250 | JWWA G 120、121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043230 | 全国② | | | |
| DQ60300 | GX形挿しロリング(タッピン) | φ300 | JWWA G 120、121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043284 | 全国② | | | |
| DQ60400 | GX形挿しロリング(タッピン) | φ400 | JWWA G 120、121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043324 | 全国② | | | |
| DQ61300 | GX形挿しロリング(タッピン・縦輪用) | φ300 | JWWA G 120、121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043344 | 全国② | | | |
| DQ61400 | GX形挿しロリング(タッピン・縦輪用) | φ400 | JWWA G 120、121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043346 | 全国② | | | |
| DZ1000 | ポリエチレンスリーブ L=6m | φ50 | JWWA K 158準拠 | m | | ¥390 | 局独自 | | | | | |
| DZ1010 | ポリエチレンスリーブ L=5m | φ75 | JWWA K 158準拠 | m | | ¥214 | 局独自 | | | | | |
| DZ1020 | ポリエチレンスリーブ L=5m | φ100 | JWWA K 158準拠 | m | | ¥236 | 局独自 | | | | | |
| DZ1030 | ポリエチレンスリーブ L=6m | φ150 | JWWA K 158準拠 | m | | ¥286 | 局独自 | | | | | |
| DZ1040 | ポリエチレンスリーブ L=6m | φ200 | JWWA K 158準拠 | m | | ¥378 | 局独自 | | | | | |
| DZ1050 | ポリエチレンスリーブ L=6m | φ250 | JWWA K 158準拠 | m | | ¥426 | 局独自 | | | | | |
| DZ1060 | ポリエチレンスリーブ L=7m | φ300 | JWWA K 158準拠 | m | | ¥435 | 局独自 | | | | | |
| DZ1080 | ポリエチレンスリーブ L=7m | φ400 | JWWA K 158準拠 | m | | ¥477 | 局独自 | | | | | |
| DZ1130 | ポリエチレンスリーブ L=7.5m | φ700 | JWWA K 158準拠 | m | | ¥952 | 局独自 | | | | | |
| E201013 | HIVP直管(耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管) | φ13*4m | JIS K 6742 | m | 管材費 | ¥137 | 局独自 | | | | | |
| E201020 | HIVP直管(耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管) | φ20*4m | JIS K 6742 | m | 管材費 | ¥237 | 局独自 | | | | | |
| E201025 | HIVP直管(耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管) | φ25*4m | JIS K 6742 | m | 管材費 | ¥342 | 局独自 | | | | | |
| E201040 | HIVP直管(耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管) | φ40*4m | JIS K 6742 | m | 管材費 | ¥593 | 局独自 | | | | | |
| E201050 | HIVP直管(耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管) | φ50*4m | JIS K 6742 | m | 管材費 | ¥838 | 局独自 | | | | | |
| E2C1040 | HIVPエルボ | φ40*90° | JIS K 6743 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013151512 | 全国③(小口) | | | |
| E2C1050 | HIVPエルボ | φ50*90° | JIS K 6743 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013151514 | 全国③(小口) | | | |
| E2E1020 | HIVPソケット | φ20 | JIS K 6743 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013154006 | 全国③(小口) | | | |
| E2E1025 | HIVPソケット | φ25 | JIS K 6743 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013154008 | 全国③(小口) | | | |
| E2F5040 | バルブソケット(HI) II型 | φ40(金属入り) | JIS K 6743 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013153646 | 全国③(小口) | | | |
| E2F5050 | バルブソケット(HI) II型 | φ50(金属入り) | JIS K 6743 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013153648 | 全国③(小口) | | | |
| E2G1050 | HIVPキャップ | φ50 | JIS K 6743 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013155014 | 全国③(小口) | | | |
| E902100 | VU直管(硬質ポリ塩化ビニル管) | φ100*0.1~0.5m | JIS K 6741 | 本 | | ¥145 | 局独自 | | | | | |
| E902200 | VU直管(硬質ポリ塩化ビニル管) | φ200*0.1~1m | JIS K 6741 | 本 | | ¥1,170 | 局独自 | | | | | |
| EFB2075 | 片落メカニカルソケット(DIP*VP) | φ75*50 (耐震特押) | | 個 | 管材費 | ¥43,490 | 局独自 | | | | | |
| EFB2100 | 片落メカニカルソケット(DIP*VP) | φ100*50 (耐震特押) | | 個 | 管材費 | ¥51,350 | 局独自 | | | | | |
| EFB2101 | 片落メカニカルソケット(DIP*VP) | φ100*75 (耐震特押) | | 個 | 管材費 | ¥54,620 | 局独自 | | | | | |
| EFB2150 | 片落メカニカルソケット(DIP*VP) | φ150*50 (耐震特押) | | 個 | 管材費 | ¥73,620 | 局独自 | | | | | |
| EFB2151 | 片落メカニカルソケット(DIP*VP) | φ150*75 (耐震特押) | | 個 | 管材費 | ¥75,030 | 局独自 | | | | | |
| EFB2152 | 片落メカニカルソケット(DIP*VP) | φ150*100 (耐震特押) | | 個 | 管材費 | ¥80,500 | 局独自 | | | | | |
| EFB2200 | 片落メカニカルソケット(DIP*VP) | φ200*75 (耐震特押) | | 個 | 管材費 | ¥90,670 | 局独自 | | | | | |
| EFB2201 | 片落メカニカルソケット(DIP*VP) | φ200*100 (耐震特押) | | 個 | 管材費 | ¥111,000 | 局独自 | | | | | |
| EFB2203 | 片落メカニカルソケット(DIP*VP) | φ200*150 (耐震特押) | | 個 | 管材費 | ¥116,100 | 局独自 | | | | | |
| EFE2050 | メカニカルソケット(DIP*VP) | φ50 (耐震特押) | | 個 | 管材費 | ¥27,450 | 局独自 | | | | | |
| EFE2075 | メカニカルソケット(DIP*VP) | φ75 (耐震特押) | | 個 | 管材費 | ¥35,160 | 局独自 | | | | | |
| EFE2100 | メカニカルソケット(DIP*VP) | φ100 (耐震特押) | | 個 | 管材費 | ¥45,060 | 局独自 | | | | | |
| EFE2150 | メカニカルソケット(DIP*VP) | φ150 (耐震特押) | | 個 | 管材費 | ¥64,710 | 局独自 | | | | | |
| EFE2200 | メカニカルソケット(DIP*VP) | φ200 (耐震特押) | | 個 | 管材費 | ¥84,720 | 局独自 | | | | | |
| F102020 | SUS直管(水道用SUS-316) | φ20*4m SUS316 | JWWAG115 | m | 管材費 | ¥907 | 局独自 | | | | | |
| F102025 | SUS直管(水道用SUS-316) | φ25*4m SUS316 | JWWAG115 | m | 管材費 | ¥1,090 | 局独自 | | | | | |
| F102050 | SUS直管(水道用SUS-316) | φ50*4m SUS316 | JWWAG115 | m | 管材費 | ¥2,050 | 局独自 | | | | | |
| F103020 | 被覆ステンレス管 | φ20*4m SUS304 | JIS G 3448 | m | 管材費 | ¥3,130 | 局独自 | | | | | |
| F103025 | 被覆ステンレス管 | φ25*4m SUS304 | JIS G 3448 | m | 管材費 | ¥3,324 | 局独自 | | | | | |
| F111020 | SUS分岐用波状継手 I (銅金製袋付・絶縁) | φ20*4000L | JWWAG115・SUS-316 | 本 | 管材費 | ¥33,440 | 局独自 | | | | | |
| F111025 | SUS分岐用波状継手 I (銅金製袋付・絶縁) | φ25*4000L | JWWAG115・SUS-316 | 本 | 管材費 | ¥40,780 | 局独自 | | | | | |
| F111040 | SUS分岐用波状継手 I (銅金製袋付・絶縁) | φ40*4000L | JWWAG115・SUS-316 | 本 | 管材費 | ¥78,950 | 局独自 | | | | | |
| F111050 | SUS分岐用波状継手 I (銅金製袋付・絶縁) | φ50*4000L | JWWAG115・SUS-316 | 本 | 管材費 | ¥98,320 | 局独自 | | | | | |
| F112020 | SUS分岐用波状継手 II (銅金製袋付・絶縁) | φ20*1000L | JWWAG115・SUS-316 | 本 | 管材費 | ¥22,890 | 局独自 | | | | | |
| F112025 | SUS分岐用波状継手 II (銅金製袋付・絶縁) | φ25*1000L | JWWAG115・SUS-316 | 本 | 管材費 | ¥26,720 | 局独自 | | | | | |
| F112040 | SUS分岐用波状継手 II (銅金製袋付・絶縁) | φ40*1500L | JWWAG115・SUS-316 | 本 | 管材費 | ¥53,220 | 局独自 | | | | | |

共通単価一覧表

| コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 単価区分 | 単価 | 資料区分1 | 資料の頁1 | 適用都市1 | 資料区分2 | 資料の頁2 | 適用都市2 |
|---------|-------------------------|------------------------|--------------------|----|------|---------|---------|--------------|-------|---------|--------------|-------|
| F112050 | SUS分岐用波状継手Ⅱ(砲金製袋ナット・絶縁) | φ50*1500L | JWWAG115・SUS-316 | 本 | 管材費 | ¥71,330 | 局独自 | | | | | |
| F114020 | SUS中間用可とう管(波状管) | φ20*4000L/4 | JWWAG119準拠・SUS-316 | 本 | 管材費 | ¥3,370 | 局独自 | | | | | |
| F114025 | SUS中間用可とう管(波状管) | φ25*4000L/4 | JWWAG119準拠・SUS-316 | 本 | 管材費 | ¥4,100 | 局独自 | | | | | |
| F114040 | SUS中間用可とう管(波状管) | φ40*4000L/5 | JWWAG119準拠・SUS-316 | 本 | 管材費 | ¥6,050 | 局独自 | | | | | |
| F114050 | SUS中間用可とう管(波状管) | φ50*4000L/5 | JWWAG119準拠・SUS-316 | 本 | 管材費 | ¥7,190 | 局独自 | | | | | |
| F115020 | SUS量水器用可とう管(砲金製袋ナット) | φ20*600L | JWWAG119準拠・SUS-316 | 本 | 管材費 | ¥20,490 | 局独自 | | | | | |
| F115025 | SUS量水器用可とう管(砲金製袋ナット) | φ25*600L | JWWAG119準拠・SUS-316 | 本 | 管材費 | ¥24,990 | 局独自 | | | | | |
| F115040 | SUS量水器用可とう管(砲金製袋ナット) | φ40*900L (SUS316) | JWWAG119準拠・SUS-316 | 本 | 管材費 | ¥46,410 | 局独自 | | | | | |
| F1D2020 | SUSエルボ(プレス式) | φ20*90° (SUS316) | JWWA G 116 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013344120 | 全国③ | 積算資料電子版 | 081385560020 | 全国1③ |
| F1D2025 | SUSエルボ(プレス式) | φ25*90° (SUS316) | JWWA G 116 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013344125 | 全国③ | 積算資料電子版 | 081385560025 | 全国1③ |
| F1D2050 | SUSエルボ(プレス式) | φ50*90° (SUS316) | JWWA G 116 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013344140 | 全国③ | 積算資料電子版 | 081385560050 | 全国1③ |
| F1E2020 | SUSソケット(プレス式) | φ20(SUS316) | JWWA G 116 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013344010 | 全国③ | 積算資料電子版 | 081385500020 | 全国1③ |
| F1E2025 | SUSソケット(プレス式) | φ25(SUS316) | JWWA G 116 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013344015 | 全国③ | 積算資料電子版 | 081385500025 | 全国1③ |
| F1E2050 | SUSソケット(プレス式) | φ50(SUS316) | JWWA G 116 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013344030 | 全国③ | 積算資料電子版 | 081385500050 | 全国1③ |
| F1E6020 | SUSめねじ付ソケット(プレス式) | φ20(SUS316) | JWWA G 116 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013344315 | 全国③ | 積算資料電子版 | 081385664020 | 全国1③ |
| F1E6025 | SUSめねじ付ソケット(プレス式) | φ25(SUS316) | JWWA G 116 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013344320 | 全国③ | 積算資料電子版 | 081385665025 | 全国1③ |
| G101020 | (水道用)ポリエチレン管 | φ20(二層管)1種 | JIS K 6762 | m | 管材費 | | web建設物価 | 5011071010 | 東京④ | 積算資料電子版 | 081612010020 | 関東③ |
| G101025 | (水道用)ポリエチレン管 | φ25(二層管)1種 | JIS K 6762 | m | 管材費 | | web建設物価 | 5011071015 | 東京④ | 積算資料電子版 | 081612010025 | 関東③ |
| G101040 | (水道用)ポリエチレン管 | φ40(二層管)1種 | | m | 管材費 | | web建設物価 | 5011071025 | 東京④ | 積算資料電子版 | 081612010040 | 関東③ |
| G101050 | (水道用)ポリエチレン管 | φ50(二層管)1種 | | m | 管材費 | | web建設物価 | 5011071030 | 東京④ | 積算資料電子版 | 081612010050 | 関東③ |
| G2B4013 | 分水・止水検用PE継手 | φ13*20P | JIS K 6762 | 個 | 管材費 | ¥3,190 | 局独自 | | | | | |
| G2B4020 | 分水・止水検用PE継手 | φ20*13P | JIS K 6762 | 個 | 管材費 | ¥3,050 | 局独自 | | | | | |
| G2B4025 | 分水・止水検用PE継手 | φ25*13P | JIS K 6762 | 個 | 管材費 | ¥2,820 | 局独自 | | | | | |
| G2B4026 | 分水・止水検用PE継手 | φ25*20P | JIS K 6762 | 個 | 管材費 | ¥3,480 | 局独自 | | | | | |
| G2C1020 | PEエルボ(PE*PE) | φ20*90° | JWWA B 116 | 個 | 管材費 | | 積算資料電子版 | 081625030020 | 関東③ | | | |
| G2C1025 | PEエルボ(PE*PE) | φ25*90° | JWWA B 116 | 個 | 管材費 | | 積算資料電子版 | 081625030025 | 関東③ | | | |
| G2C2013 | PEエルボ(PE*PE) | φ13*45° | JIS K 6762 | 個 | 管材費 | ¥3,800 | 局独自 | | | | | |
| G2C2020 | PEエルボ(PE*PE) | φ20*45° | JIS K 6762 | 個 | 管材費 | ¥5,360 | 局独自 | | | | | |
| G2C2025 | PEエルボ(PE*PE) | φ25*45° | JIS K 6762 | 個 | 管材費 | ¥7,030 | 局独自 | | | | | |
| G2C2040 | PEエルボ(PE*PE) | φ40*45° | JIS K 6762 | 個 | 管材費 | ¥17,010 | 局独自 | | | | | |
| G2C2050 | PEエルボ(PE*PE) | φ50*45° | JIS K 6762 | 個 | 管材費 | ¥24,790 | 局独自 | | | | | |
| G2C5013 | PEバンド(PE*PE) | φ13*90° | | 個 | 管材費 | ¥3,260 | 局独自 | | | | | |
| G2C5020 | PEバンド(PE*PE) | φ20*90° | | 個 | 管材費 | ¥4,850 | 局独自 | | | | | |
| G2C5025 | PEバンド(PE*PE) | φ25*90° | | 個 | 管材費 | ¥6,710 | 局独自 | | | | | |
| G2C5040 | PEバンド(PE*PE) | φ40*90° | | 個 | 管材費 | ¥14,990 | 局独自 | | | | | |
| G2C5050 | PEバンド(PE*PE) | φ50*90° | | 個 | 管材費 | ¥21,660 | 局独自 | | | | | |
| G2C6013 | PEバンド(PE*PE) | φ13*60° | | 個 | 管材費 | ¥3,240 | 局独自 | | | | | |
| G2C6020 | PEバンド(PE*PE) | φ20*60° | | 個 | 管材費 | ¥4,810 | 局独自 | | | | | |
| G2C6025 | PEバンド(PE*PE) | φ25*60° | | 個 | 管材費 | ¥6,580 | 局独自 | | | | | |
| G2E3020 | PEめねじソケット | φ20(PE*GP) | JWWA B 116 | 個 | 管材費 | | 積算資料電子版 | 081625013020 | 関東③ | | | |
| G2E3025 | PEめねじソケット | φ25(PE*GP) | JWWA B 116 | 個 | 管材費 | | 積算資料電子版 | 081625013025 | 関東③ | | | |
| G2E4020 | PEソケット(PE*VP) | φ20(塩ビ管エボソケット,φ1ドナット付) | JWWA B 116 | 個 | 管材費 | | 積算資料電子版 | 081625015020 | 関東③ | | | |
| G2E4025 | PEソケット(PE*VP) | φ25(塩ビ管エボソケット,φ1ドナット付) | JWWA B 116 | 個 | 管材費 | | 積算資料電子版 | 081625015025 | 関東③ | | | |
| G2E6013 | 分水・止水検用PE継手 | φ13 | JIS K 6762 | 個 | 管材費 | ¥1,890 | 局独自 | | | | | |
| G2E6020 | 分水・止水検用PE継手 | φ20 | JIS K 6762 | 個 | 管材費 | ¥2,740 | 局独自 | | | | | |
| G2E6025 | 分水・止水検用PE継手 | φ25 | JIS K 6762 | 個 | 管材費 | ¥3,640 | 局独自 | | | | | |
| G2E6040 | 分水・止水検用PE継手 | φ40 | JIS K 6762 | 個 | 管材費 | ¥9,380 | 局独自 | | | | | |
| G2E6050 | 分水・止水検用PE継手 | φ50 | JIS K 6762 | 個 | 管材費 | ¥13,690 | 局独自 | | | | | |
| G2E9020 | 分水・止水検用PE継手(回転式) | φ20 | JWWA B 116準拠 | 個 | 管材費 | ¥5,140 | 局独自 | | | | | |
| G2E9025 | 分水・止水検用PE継手(回転式) | φ25 | JWWA B 116準拠 | 個 | 管材費 | ¥7,750 | 局独自 | | | | | |
| G301050 | PE直管(水道配水用φ150*5m) | φ150*5m | JWWA K 144 | 本 | 管材費 | | web建設物価 | 1305190008 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262220400010 | 関東②③ |
| G301075 | PE直管(水道配水用φ175*5m) | φ175*5m | JWWA K 144 | 本 | 管材費 | | web建設物価 | 1305190002 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262220100010 | 関東②③ |
| G301100 | PE直管(水道配水用φ100*5m) | φ100*5m | JWWA K 144 | 本 | 管材費 | | web建設物価 | 1305190004 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262220200010 | 関東②③ |
| G301150 | PE直管(水道配水用φ150*5m) | φ150*5m | JWWA K 144 | 本 | 管材費 | | web建設物価 | 1305190006 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262220300010 | 関東②③ |
| G301200 | PE直管(水道配水用φ200*5m) | φ200*5m | PTC K 03 | 本 | 管材費 | | web建設物価 | 1305191010 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262220430010 | 関東②③ |
| G3A1050 | PE EFチーழ(両受) | φ50 | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200201 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250600005 | 関東②③ |
| G3A1075 | PE EFチーழ(両受) | φ75*75 | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200202 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250600015 | 関東②③ |

共通単価一覧表

| コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 単価区分 | 単価 | 資料区分1 | 資料の頁1 | 適用都市1 | 資料区分2 | 資料の頁2 | 適用都市2 |
|---------|--------------------|----------------|---------------------|-----|------|----------|---------|------------|-------|---------|--------------|-------|
| G3A1100 | PE EFチーழ(両受) | φ100*100 | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200204 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250600030 | 関東②③ |
| G3A1150 | PE EFチーழ(両受) | φ150*150 | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200206 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250600060 | 関東②③ |
| G3A1200 | PE EFチーழ(両受) | φ200*200 | PTC K 13 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200207 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250600100 | 関東②③ |
| G3A2075 | PE EFチーழ(両受) | φ75*50 | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200220 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250600010 | 関東②③ |
| G3A2100 | PE EFチーழ(両受) | φ100*50 | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200222 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250600018 | 関東②③ |
| G3A2101 | PE EFチーழ(両受) | φ100*75 | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200208 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250600020 | 関東②③ |
| G3A2150 | PE EFチーழ(両受) | φ150*75 | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200210 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250600040 | 関東②③ |
| G3A2151 | PE EFチーழ(両受) | φ150*100 | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200212 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250600050 | 関東②③ |
| G3A2200 | PE EFチーழ(両受) | φ200*75 | PTC K 13 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200224 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250600070 | 関東②③ |
| G3A2201 | PE EFチーழ(両受) | φ200*100 | PTC K 13 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200226 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250600080 | 関東②③ |
| G3A2202 | PE EFチーழ(両受) | φ200*150 | PTC K 13 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200228 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250600090 | 関東②③ |
| G3C1050 | PE EFバンド(両受) | φ50*90° | PTC K 13 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200407 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250200005 | 関東②③ |
| G3C1075 | PE EFバンド(両受) | φ75*90° | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200408 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250200010 | 関東②③ |
| G3C1100 | PE EFバンド(両受) | φ100*90° | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200410 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250200020 | 関東②③ |
| G3C1150 | PE EFバンド(両受) | φ150*90° | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200412 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250200030 | 関東②③ |
| G3C1200 | PE EFバンド(両受) | φ200*90° | PTC K 13 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200413 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250200040 | 関東②③ |
| G3C2050 | PE EFバンド(両受) | φ50*45° | PTC K 13 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200507 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250300005 | 関東②③ |
| G3C2075 | PE EFバンド(両受) | φ75*45° | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200508 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250300010 | 関東②③ |
| G3C2100 | PE EFバンド(両受) | φ100*45° | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200510 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250300020 | 関東②③ |
| G3C2150 | PE EFバンド(両受) | φ150*45° | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200512 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250300030 | 関東②③ |
| G3C2200 | PE EFバンド(両受) | φ200*45° | PTC K 13 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200513 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250300040 | 関東②③ |
| G3C3050 | PE EFバンド(両受) | φ50*22 1/2° | PTC K 13 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200607 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250400005 | 関東②③ |
| G3C3075 | PE EFバンド(両受) | φ75*22 1/2° | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200608 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250400010 | 関東②③ |
| G3C3100 | PE EFバンド(両受) | φ100*22 1/2° | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200610 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250400020 | 関東②③ |
| G3C3150 | PE EFバンド(両受) | φ150*22 1/2° | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200612 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250400030 | 関東②③ |
| G3C3200 | PE EFバンド(両受) | φ200*22 1/2° | PTC K 13 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200613 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250400040 | 関東②③ |
| G3C4050 | PE EFバンド(両受) | φ50*11 1/4° | 個 | 管材費 | | | web建設物価 | 1305201007 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250500005 | 関東②③ |
| G3C4075 | PE EFバンド(両受) | φ75*11 1/4° | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305201008 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250500010 | 関東②③ |
| G3C4100 | PE EFバンド(両受) | φ100*11 1/4° | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305201010 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250500020 | 関東②③ |
| G3C4150 | PE EFバンド(両受) | φ150*11 1/4° | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305201012 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250500030 | 関東②③ |
| G3C4200 | PE EFバンド(両受) | φ200*11 1/4° | PTC K 13 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305201013 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250500040 | 関東②③ |
| G3E1050 | PE EFソケット | φ50 | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200108 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250100040 | 関東②③ |
| G3E1075 | PE EFソケット | φ75 | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200102 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250100010 | 関東②③ |
| G3E1100 | PE EFソケット | φ100 | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200104 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250100020 | 関東②③ |
| G3E1150 | PE EFソケット | φ150 | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200106 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250100030 | 関東②③ |
| G3E1200 | PE EFソケット | φ200 | PTC K 13 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200110 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250100050 | 関東②③ |
| G3G1050 | PE EFキャップ | φ50 | JWWA K 145・PTC K 13 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305201801 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250150005 | 関東②③ |
| G3G1075 | PE EFキャップ | φ75 | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305201802 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250150010 | 関東②③ |
| G3G1100 | PE EFキャップ | φ100 | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305201804 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250150020 | 関東②③ |
| G3G1150 | PE EFキャップ | φ150 | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305201806 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250150030 | 関東②③ |
| G3G1200 | PE EFキャップ | φ200 | PTC K 13 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305201808 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250150040 | 関東②③ |
| G3H1050 | PE EF Sバンド(両受) | φ50 300H | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200720 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250800105 | 関東②③ |
| G3H1051 | PE EF Sバンド(両受) | φ50 450H | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200722 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250800205 | 関東②③ |
| G3H1052 | PE EF Sバンド(両受) | φ50 600H | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200707 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250800005 | 関東②③ |
| G3H1075 | PE EF Sバンド(両受) | φ75 300H | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200724 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250800110 | 関東②③ |
| G3H1076 | PE EF Sバンド(両受) | φ75 450H | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200726 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250800210 | 関東②③ |
| G3H1077 | PE EF Sバンド(両受) | φ75 600H | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200708 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250800010 | 関東②③ |
| G3H1100 | PE EF Sバンド(両受) | φ100 300H | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200728 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250800120 | 関東②③ |
| G3H1101 | PE EF Sバンド(両受) | φ100 450H | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200730 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250800220 | 関東②③ |
| G3H1102 | PE EF Sバンド(両受) | φ100 600H | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200710 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250800020 | 関東②③ |
| G3H1150 | PE EF Sバンド(両受) | φ150 300H | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200732 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250800130 | 関東②③ |
| G3H1151 | PE EF Sバンド(両受) | φ150 450H | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200734 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250800230 | 関東②③ |
| G3H1152 | PE EF Sバンド(両受) | φ150 600H | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200712 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250800030 | 関東②③ |
| G3H1200 | PE EF Sバンド(両受) | φ200 300H | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥134,100 | 局独自 | | | | | |
| G3H1201 | PE EF Sバンド(両受) | φ200 450H | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥135,700 | 局独自 | | | | | |
| G3H1202 | PE EF Sバンド(両受) | φ200 600H | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥139,600 | 局独自 | | | | | |
| G3K6050 | PE EFフランジ R形(7.5K) | φ50 (フランジ部FCD) | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | ¥15,060 | 局独自 | | | | | |

共通単価一覧表

| コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 単価区分 | 単価 | 資料区分1 | 資料の頁1 | 適用都市1 | 資料区分2 | 資料の頁2 | 適用都市2 |
|---------|--------------------|-----------------|------------|----|------|----------|---------|------------|-------|---------|--------------|-------|
| G3K6075 | PE EFフランジ R形(7.5K) | φ75 (フランジ部FCD) | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | ¥22,060 | 局独自 | | | | | |
| G3K6100 | PE EFフランジ R形(7.5K) | φ100 (フランジ部FCD) | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | ¥30,890 | 局独自 | | | | | |
| G3K6150 | PE EFフランジ R形(7.5K) | φ150 (フランジ部FCD) | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | ¥52,410 | 局独自 | | | | | |
| G3K6200 | PE EFフランジ R形(7.5K) | φ200 (フランジ部FCD) | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥115,300 | 局独自 | | | | | |
| G3K8050 | PE EFフランジ G形(7.5K) | φ50 (フランジ部FCD) | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | ¥15,060 | 局独自 | | | | | |
| G3K8075 | PE EFフランジ G形(7.5K) | φ75 (フランジ部FCD) | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | ¥22,060 | 局独自 | | | | | |
| G3K8100 | PE EFフランジ G形(7.5K) | φ100 (フランジ部FCD) | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | ¥30,890 | 局独自 | | | | | |
| G3K8150 | PE EFフランジ G形(7.5K) | φ150 (フランジ部FCD) | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | ¥52,410 | 局独自 | | | | | |
| G3K8200 | PE EFフランジ G形(7.5K) | φ200 (フランジ部FCD) | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥115,300 | 局独自 | | | | | |
| G4A1050 | PE チーズ | φ50*50 | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305201202 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262251200010 | 関東②③ |
| G4A1200 | PE チーズ | φ200*200 | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥112,800 | 局独自 | | | | | |
| G4A2200 | PE チーズ | φ200*75 | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥112,200 | 局独自 | | | | | |
| G4A2201 | PE チーズ | φ200*100 | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥112,300 | 局独自 | | | | | |
| G4A2202 | PE チーズ | φ200*150 | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥112,600 | 局独自 | | | | | |
| G4B1075 | PE レデュース | φ75*50 | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305201902 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262251250010 | 関東②③ |
| G4B1100 | PE レデュース | φ100*50 | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305201904 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262251250020 | 関東②③ |
| G4B1101 | PE レデュース | φ100*75 | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305201906 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262251250030 | 関東②③ |
| G4B1150 | PE レデュース | φ150*100 | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305201908 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262251250040 | 関東②③ |
| G4B1200 | PE レデュース | φ200*75 | PTC K 13 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305201910 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262251250050 | 関東②③ |
| G4B1201 | PE レデュース | φ200*100 | PTC K 13 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305201912 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262251250060 | 関東②③ |
| G4B1202 | PE レデュース | φ200*150 | PTC K 13 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305201914 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262251250070 | 関東②③ |
| G4C1050 | PE ベンド | φ50*90° | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305201302 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262251050010 | 関東②③ |
| G4C1075 | PE ベンド | φ75*90° | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | ¥6,990 | 局独自 | | | | | |
| G4C1100 | PE ベンド | φ100*90° | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | ¥11,070 | 局独自 | | | | | |
| G4C1150 | PE ベンド | φ150*90° | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | ¥24,010 | 局独自 | | | | | |
| G4C1200 | PE ベンド | φ200*90° | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥41,240 | 局独自 | | | | | |
| G4C2050 | PE ベンド | φ50*45° | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305201402 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262251000010 | 関東②③ |
| G4C2075 | PE ベンド | φ75*45° | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | ¥6,240 | 局独自 | | | | | |
| G4C2100 | PE ベンド | φ100*45° | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | ¥9,130 | 局独自 | | | | | |
| G4C2150 | PE ベンド | φ150*45° | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | ¥19,510 | 局独自 | | | | | |
| G4C2200 | PE ベンド | φ200*45° | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥38,600 | 局独自 | | | | | |
| G4C3050 | PE ベンド | φ50*22 1/2° | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305201502 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250950010 | 関東②③ |
| G4C3075 | PE ベンド | φ75*22 1/2° | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | ¥5,900 | 局独自 | | | | | |
| G4C3100 | PE ベンド | φ100*22 1/2° | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | ¥8,790 | 局独自 | | | | | |
| G4C3150 | PE ベンド | φ150*22 1/2° | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | ¥15,160 | 局独自 | | | | | |
| G4C3200 | PE ベンド | φ200*22 1/2° | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥38,570 | 局独自 | | | | | |
| G4C4050 | PE ベンド | φ50*11 1/4° | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305201602 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250900010 | 関東②③ |
| G4C4075 | PE ベンド | φ75*11 1/4° | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | ¥5,540 | 局独自 | | | | | |
| G4C4100 | PE ベンド | φ100*11 1/4° | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | ¥8,360 | 局独自 | | | | | |
| G4C4150 | PE ベンド | φ150*11 1/4° | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | ¥13,410 | 局独自 | | | | | |
| G4C4200 | PE ベンド | φ200*11 1/4° | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥34,390 | 局独自 | | | | | |
| G4G1050 | PE キャップ | φ50 | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200914 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262251150010 | 関東②③ |
| G4G1075 | PE キャップ | φ75 | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200902 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262251150020 | 関東②③ |
| G4G1100 | PE キャップ | φ100 | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200904 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262251150030 | 関東②③ |
| G4G1150 | PE キャップ | φ150 | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200906 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262251150040 | 関東②③ |
| G4G1200 | PE キャップ | φ200 | PTC K 13 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200907 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262251150050 | 関東②③ |
| G4H050 | PE S<ベンド | φ50 300H | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305201700 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262251300110 | 関東②③ |
| G4H051 | PE S<ベンド | φ50 450H | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305201701 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262251300210 | 関東②③ |
| G4H052 | PE S<ベンド | φ50 600H | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305201702 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262251300010 | 関東②③ |
| G4H075 | PE S<ベンド | φ75 300H | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305201704 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262251300120 | 関東②③ |
| G4H076 | PE S<ベンド | φ75 450H | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305201706 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262251300220 | 関東②③ |
| G4H077 | PE S<ベンド | φ75 600H | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305201708 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262251300020 | 関東②③ |
| G4H1100 | PE S<ベンド | φ100 300H | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305201710 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262251300130 | 関東②③ |
| G4H1101 | PE S<ベンド | φ100 450H | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305201712 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262251300230 | 関東②③ |
| G4H1102 | PE S<ベンド | φ100 600H | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305201714 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262251300030 | 関東②③ |
| G4H1150 | PE S<ベンド | φ150 300H | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305201716 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262251300140 | 関東②③ |
| G4H1151 | PE S<ベンド | φ150 450H | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305201718 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262251300240 | 関東②③ |

共通単価一覧表

| コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 単価区分 | 単価 | 資料区分1 | 資料の頁1 | 適用都市1 | 資料区分2 | 資料の頁2 | 適用都市2 |
|---------|---------------------|-----------------|------------|----|------|---------|---------|------------|-------|---------|--------------|-------|
| G4H1152 | PE Sベンド | φ150 600H | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305201720 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262251300040 | 関東②③ |
| G4H200 | PE Sベンド | φ200 300H | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥76,210 | 局独自 | | | | | |
| G4H201 | PE Sベンド | φ200 450H | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥79,830 | 局独自 | | | | | |
| G4H1202 | PE Sベンド | φ200 600H | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥85,610 | 局独自 | | | | | |
| G4K6050 | PE フランジ R形(7.5K) | φ50 (フランジ部FCD) | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | ¥11,760 | 局独自 | | | | | |
| G4K6075 | PE フランジ R形(7.5K) | φ75 (フランジ部FCD) | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | ¥16,360 | 局独自 | | | | | |
| G4K6100 | PE フランジ R形(7.5K) | φ100 (フランジ部FCD) | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | ¥21,410 | 局独自 | | | | | |
| G4K6150 | PE フランジ R形(7.5K) | φ150 (フランジ部FCD) | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | ¥35,520 | 局独自 | | | | | |
| G4K6200 | PE フランジ R形(7.5K) | φ200 (フランジ部FCD) | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥79,750 | 局独自 | | | | | |
| G4K8050 | PE フランジ G形(7.5K) | φ50 (フランジ部FCD) | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | ¥11,760 | 局独自 | | | | | |
| G4K8075 | PE フランジ G形(7.5K) | φ75 (フランジ部FCD) | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | ¥16,360 | 局独自 | | | | | |
| G4K8100 | PE フランジ G形(7.5K) | φ100 (フランジ部FCD) | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | ¥21,410 | 局独自 | | | | | |
| G4K8150 | PE フランジ G形(7.5K) | φ150 (フランジ部FCD) | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | ¥35,520 | 局独自 | | | | | |
| G4K8200 | PE フランジ G形(7.5K) | φ200 (フランジ部FCD) | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥79,750 | 局独自 | | | | | |
| G801050 | PE片受直管(水道配水用ダクタイル管) | φ50*5m | JWWA K 144 | 本 | 管材費 | | web建設物価 | 1305191008 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262220450010 | 関東②③ |
| G801075 | PE片受直管(水道配水用ダクタイル管) | φ75*5m | JWWA K 144 | 本 | 管材費 | | web建設物価 | 1305191002 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262220500010 | 関東②③ |
| G801100 | PE片受直管(水道配水用ダクタイル管) | φ100*5m | JWWA K 144 | 本 | 管材費 | | web建設物価 | 1305191004 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262220600010 | 関東②③ |
| G801150 | PE片受直管(水道配水用ダクタイル管) | φ150*5m | JWWA K 144 | 本 | 管材費 | | web建設物価 | 1305191006 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262220700010 | 関東②③ |
| G801200 | PE片受直管(水道配水用ダクタイル管) | φ200*5m | PTC K 03 | 本 | 管材費 | | web建設物価 | 1305191012 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262220800010 | 関東②③ |
| G8A1050 | PE EFチーゼ(片受) | φ50 | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | ¥9,130 | 局独自 | | | | | |
| G8A1150 | PE EFチーゼ(片受) | φ150*150 | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200214 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250650030 | 関東②③ |
| G8A1200 | PE EFチーゼ(片受) | φ200*200 | PTC K 13 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200215 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250650070 | 関東②③ |
| G8A2150 | PE EFチーゼ(片受) | φ150*75 | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200216 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250650010 | 関東②③ |
| G8A2151 | PE EFチーゼ(片受) | φ150*100 | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200218 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250650020 | 関東②③ |
| G8A2200 | PE EFチーゼ(片受) | φ200*75 | PTC K 13 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200230 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250650040 | 関東②③ |
| G8A2201 | PE EFチーゼ(片受) | φ200*100 | PTC K 13 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200232 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250650050 | 関東②③ |
| G8A2202 | PE EFチーゼ(片受) | φ200*150 | PTC K 13 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200234 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250650060 | 関東②③ |
| G8B1075 | PE 片受レデューサ | φ75×φ50 | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305202002 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250770010 | 関東②③ |
| G8B1100 | PE 片受レデューサ | φ100×φ50 | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305202004 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250770020 | 関東②③ |
| G8B1101 | PE 片受レデューサ | φ100×φ75 | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305202006 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250770030 | 関東②③ |
| G8B1150 | PE 片受レデューサ | φ150×φ100 | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305202008 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250770040 | 関東②③ |
| G8B1200 | PE 片受レデューサ | φ200×φ75 | PTC K 13 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305202010 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250770050 | 関東②③ |
| G8B2101 | PE 片受レデューサ | φ200×φ100 | PTC K 13 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305202012 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250770060 | 関東②③ |
| G8B2102 | PE 片受レデューサ | φ200×φ150 | PTC K 13 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305202014 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250770070 | 関東②③ |
| G8C1050 | PE EPバンド(片受) | φ50*90° | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200318 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250250005 | 関東②③ |
| G8C1075 | PE EPバンド(片受) | φ75*90° | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200414 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250250010 | 関東②③ |
| G8C1100 | PE EPバンド(片受) | φ100*90° | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200416 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250250020 | 関東②③ |
| G8C1150 | PE EPバンド(片受) | φ150*90° | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200418 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250250030 | 関東②③ |
| G8C1200 | PE EPバンド(片受) | φ200*90° | PTC K 13 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200420 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250250040 | 関東②③ |
| G8C2050 | PE EPバンド(片受) | φ50*45° | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200422 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250350005 | 関東②③ |
| G8C2075 | PE EPバンド(片受) | φ75*45° | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200514 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250350010 | 関東②③ |
| G8C2100 | PE EPバンド(片受) | φ100*45° | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200516 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250350020 | 関東②③ |
| G8C2150 | PE EPバンド(片受) | φ150*45° | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200518 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250350030 | 関東②③ |
| G8C2200 | PE EPバンド(片受) | φ200*45° | PTC K 13 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200520 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250350040 | 関東②③ |
| G8C3050 | PE EPバンド(片受) | φ50*22 1/2° | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200622 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250450005 | 関東②③ |
| G8C3075 | PE EPバンド(片受) | φ75*22 1/2° | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200614 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250450010 | 関東②③ |
| G8C3100 | PE EPバンド(片受) | φ100*22 1/2° | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200616 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250450020 | 関東②③ |
| G8C3150 | PE EPバンド(片受) | φ150*22 1/2° | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200618 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250450030 | 関東②③ |
| G8C3200 | PE EPバンド(片受) | φ200*22 1/2° | PTC K 13 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200620 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250450040 | 関東②③ |
| G8C4050 | PE EPバンド(片受) | φ50*11 1/4° | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305201022 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250550005 | 関東②③ |
| G8C4075 | PE EPバンド(片受) | φ75*11 1/4° | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305201014 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250550010 | 関東②③ |
| G8C4100 | PE EPバンド(片受) | φ100*11 1/4° | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305201016 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250550020 | 関東②③ |
| G8C4150 | PE EPバンド(片受) | φ150*11 1/4° | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305201018 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250550030 | 関東②③ |
| G8C4200 | PE EPバンド(片受) | φ200*11 1/4° | PTC K 13 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305201020 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250550040 | 関東②③ |
| G8H1050 | PE EF Sベンド(片受) | φ50 300H | PTC K 13 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200736 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250850105 | 関東②③ |
| G8H1051 | PE EF Sベンド(片受) | φ50 450H | PTC K 13 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200738 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250850205 | 関東②③ |
| G8H1052 | PE EF Sベンド(片受) | φ50 600H | PTC K 13 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200713 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250850005 | 関東②③ |

| コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 単価区分 | 単価 | 資料区分1 | 資料の頁1 | 適用都市1 | 資料区分2 | 資料の頁2 | 適用都市2 |
|---------|-------------------------|-----------------|------------------------|----|------|----------|---------|------------|-------|---------|--------------|-------|
| G8H1075 | PE EF Sベンド(片受) | φ75 300H | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200740 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250850110 | 関東②③ |
| G8H1076 | PE EF Sベンド(片受) | φ75 450H | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200742 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250850210 | 関東②③ |
| G8H1077 | PE EF Sベンド(片受) | φ75 600H | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200714 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250850010 | 関東②③ |
| G8H1100 | PE EF Sベンド(片受) | φ100 300H | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200744 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250850120 | 関東②③ |
| G8H1101 | PE EF Sベンド(片受) | φ100 450H | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200746 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250850220 | 関東②③ |
| G8H1102 | PE EF Sベンド(片受) | φ100 600H | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200716 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250850020 | 関東②③ |
| G8H1150 | PE EF Sベンド(片受) | φ150 300H | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200748 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250850130 | 関東②③ |
| G8H1151 | PE EF Sベンド(片受) | φ150 450H | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200750 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250850230 | 関東②③ |
| G8H1152 | PE EF Sベンド(片受) | φ150 600H | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200718 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250850030 | 関東②③ |
| G8H1200 | PE EF Sベンド(片受) | φ200 300H | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥110,400 | 局独自 | | | | | |
| G8H1201 | PE EF Sベンド(片受) | φ200 450H | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥111,100 | 局独自 | | | | | |
| G8H1202 | PE EF Sベンド(片受) | φ200 600H | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥117,700 | 局独自 | | | | | |
| G9E4050 | おねじ付ソケット | φ50 | PTC B 21 | 個 | 管材費 | ¥12,860 | 局独自 | | | | | |
| G9E6050 | めねじ付ソケット | φ50 | PTC B 21 | 個 | 管材費 | ¥18,290 | 局独自 | | | | | |
| GAB2075 | PE 片落メカニカルソケット(PEP*DIP) | φ75*50 (耐震特押) | PTC G 30離脱防止抵抗力3DkN以上 | 個 | 管材費 | ¥48,290 | 局独自 | | | | | |
| GAB2100 | PE 片落メカニカルソケット(PEP*DIP) | φ100*50 (耐震特押) | PTC G 30離脱防止抵抗力3DkN以上 | 個 | 管材費 | ¥72,560 | 局独自 | | | | | |
| GAB2101 | PE 片落メカニカルソケット(PEP*DIP) | φ100*75 (耐震特押) | PTC G 30離脱防止抵抗力3DkN以上 | 個 | 管材費 | ¥74,070 | 局独自 | | | | | |
| GAB2150 | PE 片落メカニカルソケット(PEP*DIP) | φ150*50 (耐震特押) | PTC G 30離脱防止抵抗力3DkN以上 | 個 | 管材費 | ¥102,100 | 局独自 | | | | | |
| GAB2151 | PE 片落メカニカルソケット(PEP*DIP) | φ150*75 (耐震特押) | PTC G 30離脱防止抵抗力3DkN以上 | 個 | 管材費 | ¥106,300 | 局独自 | | | | | |
| GAB2152 | PE 片落メカニカルソケット(PEP*DIP) | φ150*100 (耐震特押) | PTC G 30離脱防止抵抗力3DkN以上 | 個 | 管材費 | ¥112,500 | 局独自 | | | | | |
| GAB5075 | PE 片落メカニカルソケット(PEP*VP) | φ75*50 | PTC G 30 | 個 | 管材費 | ¥40,910 | 局独自 | | | | | |
| GAB5100 | PE 片落メカニカルソケット(PEP*VP) | φ100*50 | PTC G 30 | 個 | 管材費 | ¥50,880 | 局独自 | | | | | |
| GAB5101 | PE 片落メカニカルソケット(PEP*VP) | φ100*75 | PTC G 30 | 個 | 管材費 | ¥59,240 | 局独自 | | | | | |
| GAB5150 | PE 片落メカニカルソケット(PEP*VP) | φ150*75 | PTC G 30 | 個 | 管材費 | ¥75,960 | 局独自 | | | | | |
| GAB5151 | PE 片落メカニカルソケット(PEP*VP) | φ150*100 | PTC G 30 | 個 | 管材費 | ¥80,880 | 局独自 | | | | | |
| GAB6075 | PE 片落メカニカルソケット(VP*PEP) | φ75*50 | PTC G 30 | 個 | 管材費 | ¥41,660 | 局独自 | | | | | |
| GAB6100 | PE 片落メカニカルソケット(VP*PEP) | φ100*75 | PTC G 30 | 個 | 管材費 | ¥60,280 | 局独自 | | | | | |
| GAB6150 | PE 片落メカニカルソケット(VP*PEP) | φ150*100 | PTC G 30 | 個 | 管材費 | ¥102,800 | 局独自 | | | | | |
| GAE1050 | PE メカニカルソケット(PEP*PEP) | φ50 | PTC G 30 | 個 | 管材費 | ¥49,490 | 局独自 | | | | | |
| GAE1075 | PE メカニカルソケット(PEP*PEP) | φ75 | PTC G 30 | 個 | 管材費 | ¥57,960 | 局独自 | | | | | |
| GAE1100 | PE メカニカルソケット(PEP*PEP) | φ100 | PTC G 30 | 個 | 管材費 | ¥86,050 | 局独自 | | | | | |
| GAE1150 | PE メカニカルソケット(PEP*PEP) | φ150 | PTC G 30 | 個 | 管材費 | ¥126,000 | 局独自 | | | | | |
| GAE1200 | PE メカニカルソケット(PEP*PEP) | φ200 | PTC G 30 | 個 | 管材費 | ¥297,600 | 局独自 | | | | | |
| GAE2050 | PE メカニカルソケット(PEP*DIP) | φ50 (耐震特押) | PTC G 30 | 個 | 管材費 | ¥49,850 | 局独自 | | | | | |
| GAE2075 | PE メカニカルソケット(PEP*DIP) | φ75 (耐震特押) | PTC G 30 | 個 | 管材費 | ¥54,100 | 局独自 | | | | | |
| GAE2100 | PE メカニカルソケット(PEP*DIP) | φ100 (耐震特押) | PTC G 30 | 個 | 管材費 | ¥74,070 | 局独自 | | | | | |
| GAE2150 | PE メカニカルソケット(PEP*DIP) | φ150 (耐震特押) | PTC G 30 | 個 | 管材費 | ¥112,100 | 局独自 | | | | | |
| GAE2200 | PE メカニカルソケット(PEP*DIP) | φ200 (耐震特押) | PTC G 30 | 個 | 管材費 | ¥227,100 | 局独自 | | | | | |
| GAE3050 | PE メカニカルソケット(PEP*VP) | φ50 | PTC G 30 | 個 | 管材費 | ¥37,020 | 局独自 | | | | | |
| GAE3075 | PE メカニカルソケット(PEP*VP) | φ75 | PTC G 30 | 個 | 管材費 | ¥43,740 | 局独自 | | | | | |
| GAE3100 | PE メカニカルソケット(PEP*VP) | φ100 | PTC G 30 | 個 | 管材費 | ¥61,020 | 局独自 | | | | | |
| GAE3150 | PE メカニカルソケット(PEP*VP) | φ150 | PTC G 30 | 個 | 管材費 | ¥99,320 | 局独自 | | | | | |
| GAE3200 | PE メカニカルソケット(PEP*VP) | φ200 | PTC G 30 | 個 | 管材費 | ¥205,800 | 局独自 | | | | | |
| H101050 | SF仕切弁 | φ50 (2種 7.5K) | JWWA B 120 内ネジ式・浅埋型・右開 | 基 | 管材費 | | web建設物価 | 1315082010 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650020015 | 全国1② |
| H101075 | SF仕切弁 | φ75 (2種 7.5K) | JWWA B 120 内ネジ式・浅埋型・右開 | 基 | 管材費 | | web建設物価 | 1315082020 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650020025 | 全国1② |
| H101100 | SF仕切弁 | φ100 (2種 7.5K) | JWWA B 120 内ネジ式・浅埋型・右開 | 基 | 管材費 | | web建設物価 | 1315082030 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650020032 | 全国1② |
| H101150 | SF仕切弁 | φ150 (2種 7.5K) | JWWA B 120 内ネジ式・浅埋型・右開 | 基 | 管材費 | | web建設物価 | 1315082050 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650020045 | 全国1② |
| H101200 | SF仕切弁 | φ200 (2種 7.5K) | JWWA B 120 内ネジ式・浅埋型・右開 | 基 | 管材費 | | web建設物価 | 1315082060 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650020055 | 全国1② |
| H101250 | SF仕切弁 | φ250 (2種 7.5K) | JWWA B 120 内ネジ式・浅埋型・右開 | 基 | 管材費 | | web建設物価 | 1315082070 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650020065 | 全国1② |
| H101300 | SF仕切弁 | φ300 (2種 7.5K) | JWWA B 120 内ネジ式・浅埋型・右開 | 基 | 管材費 | | web建設物価 | 1315082080 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650020075 | 全国1② |
| H101400 | SF仕切弁 | φ400 (2種 7.5K) | JWWA B 120 内ネジ式・右開 | 基 | 管材費 | | web建設物価 | 1315082100 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650020090 | 全国1② |
| H102050 | SF仕切弁 | φ50 (3種 10K) | JWWA B 120 内ネジ式・浅埋型・右開 | 基 | 管材費 | | web建設物価 | 1315082130 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650020125 | 全国1② |
| H102075 | SF仕切弁 | φ75 (3種 10K) | JWWA B 120 内ネジ式・浅埋型・右開 | 基 | 管材費 | | web建設物価 | 1315082140 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650020135 | 全国1② |
| H102100 | SF仕切弁 | φ100 (3種 10K) | JWWA B 120 内ネジ式・浅埋型・右開 | 基 | 管材費 | | web建設物価 | 1315082150 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650020142 | 全国1② |
| H102150 | SF仕切弁 | φ150 (3種 10K) | JWWA B 120 内ネジ式・浅埋型・右開 | 基 | 管材費 | | web建設物価 | 1315082170 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650020155 | 全国1② |
| H102200 | SF仕切弁 | φ200 (3種 10K) | JWWA B 120 内ネジ式・浅埋型・右開 | 基 | 管材費 | | web建設物価 | 1315082180 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650020165 | 全国1② |
| H102250 | SF仕切弁 | φ250 (3種 10K) | JWWA B 120 内ネジ式・浅埋型・右開 | 基 | 管材費 | | web建設物価 | 1315082190 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650020175 | 全国1② |

共通単価一覧表

| コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 単価区分 | 単価 | 資料区分1 | 資料の頁1 | 適用都市1 | 資料区分2 | 資料の頁2 | 適用都市2 |
|---------|--|---------------------------------------|------------------------|----|------|------------|---------|--------------|-------|---------|--------------|-------|
| H102300 | SF仕切弁 | φ300 (3種 10K) | JWWA B 120 内ネジ式・浅埋型・右開 | 基 | 管材費 | | web建設物価 | 1315082200 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650020185 | 全国1② |
| H102400 | SF仕切弁 | φ400 (3種 10K) | JWWA B 120 内ネジ式・右開 | 基 | 管材費 | | web建設物価 | 1315082220 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650020200 | 全国1② |
| H113050 | PE種し口付ソフトシール弁 | φ50 | PTC B 22・右開 | 基 | 管材費 | | web建設物価 | 1315084136 | 全国② | | | |
| H113075 | PE種し口付ソフトシール弁 | φ75 | PTC B 22・右開 | 基 | 管材費 | | web建設物価 | 1315084138 | 全国② | | | |
| H113100 | PE種し口付ソフトシール弁 | φ100 | PTC B 22・右開 | 基 | 管材費 | | web建設物価 | 1315084140 | 全国② | | | |
| H113150 | PE種し口付ソフトシール弁 | φ150 | PTC B 22・右開 | 基 | 管材費 | | web建設物価 | 1315084142 | 全国② | | | |
| H113200 | PE種し口付ソフトシール弁 | φ200 | PTC B 22・右開 | 基 | 管材費 | | web建設物価 | 1315084144 | 全国② | | | |
| H120075 | GX形両受SF仕切弁 | φ75 (3種 10K) | JWWA B 120 浅埋型・右開 | 基 | 管材費 | | web建設物価 | 1315085010 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650032010 | 全国1② |
| H120100 | GX形両受SF仕切弁 | φ100 (3種 10K) | JWWA B 120 浅埋型・右開 | 基 | 管材費 | | web建設物価 | 1315085020 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650032020 | 全国1② |
| H120150 | GX形両受SF仕切弁 | φ150 (3種 10K) | JWWA B 120 浅埋型・右開 | 基 | 管材費 | | web建設物価 | 1315085030 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650032030 | 全国1② |
| H120200 | GX形両受SF仕切弁 | φ200 (3種 10K) | JWWA B 120 浅埋型・右開 | 基 | 管材費 | | web建設物価 | 1315085040 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650032040 | 全国1② |
| H120250 | GX形両受SF仕切弁 | φ250 (3種 10K) | JWWA B 120 浅埋型・右開 | 基 | 管材費 | | web建設物価 | 1315085050 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650032050 | 全国1② |
| H120300 | GX形両受SF仕切弁 | φ300 (3種 10K) | JWWA B 120 浅埋型・右開 | 基 | 管材費 | | web建設物価 | 1315085052 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650032060 | 全国1② |
| H120400 | GX形両受SF仕切弁 | φ400 (3種 10K) | JWWA B 120 浅埋型・右開 | 基 | 管材費 | | web建設物価 | 1315085054 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650032080 | 全国1② |
| H122075 | GX形受種L SF仕切弁 | φ75 (3種 10K) | JWWA B 120 準拠 浅埋型・右開 | 基 | 管材費 | | web建設物価 | 1315085060 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650032110 | 全国1② |
| H122100 | GX形受種L SF仕切弁 | φ100 (3種 10K) | JWWA B 120 準拠 浅埋型・右開 | 基 | 管材費 | | web建設物価 | 1315085070 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650032120 | 全国1② |
| H122150 | GX形受種L SF仕切弁 | φ150 (3種 10K) | JWWA B 120 準拠 浅埋型・右開 | 基 | 管材費 | | web建設物価 | 1315085080 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650032130 | 全国1② |
| H122200 | GX形受種L SF仕切弁 | φ200 (3種 10K) | JWWA B 120 準拠 浅埋型・右開 | 基 | 管材費 | | web建設物価 | 1315085090 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650032140 | 全国1② |
| H122250 | GX形受種L SF仕切弁 | φ250 (3種 10K) | JWWA B 120 準拠 浅埋型・右開 | 基 | 管材費 | | web建設物価 | 1315085100 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650032150 | 全国1② |
| H122300 | GX形受種L SF仕切弁 | φ300 (3種 10K) | JWWA B 120 準拠 浅埋型・右開 | 基 | 管材費 | | web建設物価 | 1315085102 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650032160 | 全国1② |
| H131050 | 仕切弁 | φ50 (2種 7.5K)内面粉体塗装 | JWWA B 122 浅埋型・右開 | 基 | 管材費 | | web建設物価 | 1315012090 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650010185 | 全国1② |
| H131075 | 仕切弁 | φ75 (2種 7.5K)内面粉体塗装 | JWWA B 122 浅埋型・右開 | 基 | 管材費 | | web建設物価 | 1315012095 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650010195 | 全国1② |
| H131100 | 仕切弁 | φ100 (2種 7.5K)内面粉体塗装 | JWWA B 122 浅埋型・右開 | 基 | 管材費 | | web建設物価 | 1315012100 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650010205 | 全国1② |
| H131150 | 仕切弁 | φ150 (2種 7.5K)内面粉体塗装 | JWWA B 122 浅埋型・右開 | 基 | 管材費 | | web建設物価 | 1315012110 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650010225 | 全国1② |
| H131200 | 仕切弁 | φ200 (2種 7.5K)内面粉体塗装 | JWWA B 122 浅埋型・右開 | 基 | 管材費 | | web建設物価 | 1315012115 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650010235 | 全国1② |
| H131250 | 仕切弁 | φ250 (2種 7.5K)内面粉体塗装 | JWWA B 122 浅埋型・右開 | 基 | 管材費 | | web建設物価 | 1315012120 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650010245 | 全国1② |
| H131300 | 仕切弁 | φ300 (2種 7.5K)内面粉体塗装 | JWWA B 122 浅埋型・右開 | 基 | 管材費 | | web建設物価 | 1315012125 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650010255 | 全国1② |
| H131400 | 仕切弁 | φ400 (2種 7.5K)内面粉体塗装 | JWWA B 122・右開 | 基 | 管材費 | | web建設物価 | 1315012135 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650010270 | 全国1② |
| H131600 | 仕切弁 | φ600 (2種 7.5K)内面粉体塗装 | 右開 | 基 | 管材費 | ¥5,787,000 | 局独自 | | | | | |
| H131700 | 仕切弁 | φ700 (2種 7.5K)内面粉体塗装 | 右開 | 基 | 管材費 | ¥7,596,000 | 局独自 | | | | | |
| H132050 | 仕切弁 | φ50 (3種 10K)内面粉体塗装 | JWWA B 122 浅埋型・右開 | 基 | 管材費 | | web建設物価 | 1315012150 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650010310 | 全国1② |
| H132075 | 仕切弁 | φ75 (3種 10K)内面粉体塗装 | JWWA B 122 浅埋型・右開 | 基 | 管材費 | | web建設物価 | 1315012155 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650010320 | 全国1② |
| H132100 | 仕切弁 | φ100 (3種 10K)内面粉体塗装 | JWWA B 122 浅埋型・右開 | 基 | 管材費 | | web建設物価 | 1315012160 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650010330 | 全国1② |
| H132150 | 仕切弁 | φ150 (3種 10K)内面粉体塗装 | JWWA B 122 浅埋型・右開 | 基 | 管材費 | | web建設物価 | 1315012170 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650010350 | 全国1② |
| H132200 | 仕切弁 | φ200 (3種 10K)内面粉体塗装 | JWWA B 122 浅埋型・右開 | 基 | 管材費 | | web建設物価 | 1315012175 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650010360 | 全国1② |
| H132250 | 仕切弁 | φ250 (3種 10K)内面粉体塗装 | JWWA B 122 浅埋型・右開 | 基 | 管材費 | | web建設物価 | 1315012180 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650010370 | 全国1② |
| H132300 | 仕切弁 | φ300 (3種 10K)内面粉体塗装 | JWWA B 122 浅埋型・右開 | 基 | 管材費 | | web建設物価 | 1315012185 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650010380 | 全国1② |
| H132400 | 仕切弁 | φ400 (3種 10K)内面粉体塗装 | JWWA B 122・右開 | 基 | 管材費 | | web建設物価 | 1315012195 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650010400 | 全国1② |
| H132600 | 仕切弁 | φ600 (3種 10K)内面粉体塗装 | 右開 | 基 | 管材費 | ¥6,533,000 | 局独自 | | | | | |
| H132700 | 仕切弁 | φ700 (3種 10K)内面粉体塗装 | 右開 | 基 | 管材費 | ¥8,500,000 | 局独自 | | | | | |
| H148300 | GX形両受バタフライ弁 | φ300 (3種 10K) | 右開 | 基 | 管材費 | ¥3,024,000 | 局独自 | | | | | |
| H148400 | GX形両受バタフライ弁 | φ400 (3種 10K) | 右開 | 基 | 管材費 | ¥3,895,000 | 局独自 | | | | | |
| H151013 | 青銅ゲート弁 JIS10kg埋設型 | φ13 | | 個 | 管材費 | ¥11,020 | 局独自 | | | | | |
| H151020 | 青銅ゲート弁 JIS10kg埋設型 | φ20 | | 個 | 管材費 | ¥12,550 | 局独自 | | | | | |
| H151025 | 青銅ゲート弁 JIS10kg埋設型 | φ25 | | 個 | 管材費 | ¥15,390 | 局独自 | | | | | |
| H151040 | 青銅ゲート弁 JIS10kg埋設型 | φ40 | | 個 | 管材費 | ¥23,280 | 局独自 | | | | | |
| H151050 | 青銅ゲート弁 JIS10kg埋設型 | φ50 | | 個 | 管材費 | ¥42,700 | 局独自 | | | | | |
| H203075 | 急速空気弁(7.5K) | φ75 内面粉体塗装 | JWWA B 137 | 基 | 管材費 | | 積算資料電子版 | 260650050115 | 全国1② | | | |
| H203100 | 急速空気弁(7.5K) | φ100 内面粉体塗装 | JWWA B 137 | 基 | 管材費 | | web建設物価 | 1315030180 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650050125 | 全国1② |
| H203150 | 急速空気弁(7.5K) | φ150 内面粉体塗装 | JWWA B 137 | 基 | 管材費 | | web建設物価 | 1315030190 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650050135 | 全国1② |
| H301075 | 消火栓(単口) | φ75 内外面粉体塗装 | JWWA B 103・右開 | 基 | 管材費 | ¥141,000 | 局独自 | | | | | |
| H310100 | 消火栓(双口、二弁式) | φ100 内外面粉体塗装 | JWWA B 103準拠・右開 | 基 | 管材費 | ¥285,400 | 局独自 | | | | | |
| H401075 | 補修弁(φ ^レ -φ弁 2種 RF形-GF形 浅埋用) | φ75 L=100mm レ ^レ -式 内外面粉体塗装 | JWWA B 126 | 基 | 管材費 | ¥103,800 | 局独自 | | | | | |
| H401076 | 補修弁(φ ^レ -φ弁 2種 RF形-GF形) | φ75 L=150mm レ ^レ -式 内外面粉体塗装 | JWWA B 126 | 基 | 管材費 | ¥114,100 | 局独自 | | | | | |
| H401077 | 補修弁(φ ^レ -φ弁 2種 RF形-GF形) | φ75 L=200mm レ ^レ -式 内外面粉体塗装 | JWWA B 126 | 基 | 管材費 | ¥125,000 | 局独自 | | | | | |
| H401078 | 補修弁(φ ^レ -φ弁 2種 RF形-GF形) | φ75 L=300mm レ ^レ -式 内外面粉体塗装 | JWWA B 126 | 基 | 管材費 | ¥140,600 | 局独自 | | | | | |
| H401079 | 補修弁(φ ^レ -φ弁 2種 RF形-GF形) | φ75 L=400mm レ ^レ -式 内外面粉体塗装 | JWWA B 126 | 基 | 管材費 | ¥151,500 | 局独自 | | | | | |

共通単価一覧表

| コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 単価区分 | 単価 | 資料区分1 | 資料の頁1 | 適用都市1 | 資料区分2 | 資料の頁2 | 適用都市2 |
|---------|-------------------------|---------------------------|---------------------------|----|------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| H401100 | 補修弁(ダ-ル弁 2種 RF形-GF形) | φ100 L=200mm レバ-式 内外面粉体塗装 | JWWA B 126 | 基 | 管材質 | ¥154,500 | 局独自 | | | | | |
| H401101 | 補修弁(ダ-ル弁 2種 RF形-GF形) | φ100 L=250mm レバ-式 内外面粉体塗装 | JWWA B 126 | 基 | 管材質 | ¥179,800 | 局独自 | | | | | |
| H401102 | 補修弁(ダ-ル弁 2種 RF形-GF形) | φ100 L=300mm レバ-式 内外面粉体塗装 | JWWA B 126 | 基 | 管材質 | ¥191,500 | 局独自 | | | | | |
| H401103 | 補修弁(ダ-ル弁 2種 RF形-GF形) | φ100 L=400mm レバ-式 内外面粉体塗装 | JWWA B 126 | 基 | 管材質 | ¥208,900 | 局独自 | | | | | |
| H402075 | 補修弁(ダ-ル弁 3種 RF形-GF形) | φ75 L=100mm レバ-式 内外面粉体塗装 | JWWA B 126 | 基 | 管材質 | ¥128,500 | 局独自 | | | | | |
| H402076 | 補修弁(ダ-ル弁 3種 RF形-GF形) | φ75 L=150mm レバ-式 内外面粉体塗装 | JWWA B 126 | 基 | 管材質 | ¥135,200 | 局独自 | | | | | |
| H402077 | 補修弁(ダ-ル弁 3種 RF形-GF形) | φ75 L=200mm レバ-式 内外面粉体塗装 | JWWA B 126 | 基 | 管材質 | ¥138,800 | 局独自 | | | | | |
| H402078 | 補修弁(ダ-ル弁 3種 RF形-GF形) | φ75 L=300mm レバ-式 内外面粉体塗装 | JWWA B 126 | 基 | 管材質 | ¥151,200 | 局独自 | | | | | |
| H402079 | 補修弁(ダ-ル弁 3種 RF形-GF形) | φ75 L=400mm レバ-式 内外面粉体塗装 | JWWA B 126 | 基 | 管材質 | ¥163,000 | 局独自 | | | | | |
| H402100 | 補修弁(ダ-ル弁 3種 RF形-GF形) | φ100 L=200mm レバ-式 内外面粉体塗装 | JWWA B 126 | 基 | 管材質 | ¥186,100 | 局独自 | | | | | |
| H402101 | 補修弁(ダ-ル弁 3種 RF形-GF形) | φ100 L=250mm レバ-式 内外面粉体塗装 | JWWA B 126 | 基 | 管材質 | ¥203,500 | 局独自 | | | | | |
| H402102 | 補修弁(ダ-ル弁 3種 RF形-GF形) | φ100 L=300mm レバ-式 内外面粉体塗装 | JWWA B 126 | 基 | 管材質 | ¥214,300 | 局独自 | | | | | |
| H402103 | 補修弁(ダ-ル弁 3種 RF形-GF形) | φ100 L=400mm レバ-式 内外面粉体塗装 | JWWA B 126 | 基 | 管材質 | ¥234,400 | 局独自 | | | | | |
| DAL1075 | GX形フランジレス補修弁 | φ75 標準間隔 | | 基 | 管材質 | ¥95,800 | 局独自 | | | | | |
| DAL1076 | GX形フランジレス補修弁 | φ75 間隔+100 | | 基 | 管材質 | ¥144,200 | 局独自 | | | | | |
| DAL1077 | GX形フランジレス補修弁 | φ75 間隔+200 | | 基 | 管材質 | ¥158,600 | 局独自 | | | | | |
| HN01075 | 鋳鉄製割T字管(弁無)GF形 DIP用 | φ75*75 | ステンレス*6トット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥88,400 | 局独自 | | | | | |
| HN01100 | 鋳鉄製割T字管(弁無)GF形 DIP用 | φ100*75 | ステンレス*6トット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥108,400 | 局独自 | | | | | |
| HN01101 | 鋳鉄製割T字管(弁無)GF形 DIP用 | φ100*100 | ステンレス*6トット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥116,500 | 局独自 | | | | | |
| HN01150 | 鋳鉄製割T字管(弁無)GF形 DIP用 | φ150*75 | ステンレス*6トット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥134,600 | 局独自 | | | | | |
| HN01151 | 鋳鉄製割T字管(弁無)GF形 DIP用 | φ150*100 | ステンレス*6トット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥141,100 | 局独自 | | | | | |
| HN01152 | 鋳鉄製割T字管(弁無)GF形 DIP用 | φ150*150 | ステンレス*6トット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥167,000 | 局独自 | | | | | |
| HN01200 | 鋳鉄製割T字管(弁無)GF形 DIP用 | φ200*75 | ステンレス*6トット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥182,900 | 局独自 | | | | | |
| HN01201 | 鋳鉄製割T字管(弁無)GF形 DIP用 | φ200*100 | ステンレス*6トット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥186,100 | 局独自 | | | | | |
| HN01202 | 鋳鉄製割T字管(弁無)GF形 DIP用 | φ200*150 | ステンレス*6トット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥192,700 | 局独自 | | | | | |
| HN01203 | 鋳鉄製割T字管(弁無)GF形 DIP用 | φ200*200 | ステンレス*6トット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥219,900 | 局独自 | | | | | |
| HN01250 | 鋳鉄製割T字管(弁無)GF形 DIP用 | φ250*75 | ステンレス*6トット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥207,900 | 局独自 | | | | | |
| HN01251 | 鋳鉄製割T字管(弁無)GF形 DIP用 | φ250*100 | ステンレス*6トット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥211,300 | 局独自 | | | | | |
| HN01252 | 鋳鉄製割T字管(弁無)GF形 DIP用 | φ250*150 | ステンレス*6トット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥221,500 | 局独自 | | | | | |
| HN01253 | 鋳鉄製割T字管(弁無)GF形 DIP用 | φ250*200 | ステンレス*6トット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥239,400 | 局独自 | | | | | |
| HN01300 | 鋳鉄製割T字管(弁無)GF形 DIP用 | φ300*75 | ステンレス*6トット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥222,700 | 局独自 | | | | | |
| HN01301 | 鋳鉄製割T字管(弁無)GF形 DIP用 | φ300*100 | ステンレス*6トット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥226,000 | 局独自 | | | | | |
| HN01302 | 鋳鉄製割T字管(弁無)GF形 DIP用 | φ300*150 | ステンレス*6トット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥237,500 | 局独自 | | | | | |
| HN01303 | 鋳鉄製割T字管(弁無)GF形 DIP用 | φ300*200 | ステンレス*6トット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥250,600 | 局独自 | | | | | |
| HN01350 | 鋳鉄製割T字管(弁無)GF形 DIP用 | φ350*75 | ステンレス*6トット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥257,400 | 局独自 | | | | | |
| HN01351 | 鋳鉄製割T字管(弁無)GF形 DIP用 | φ350*100 | ステンレス*6トット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥264,600 | 局独自 | | | | | |
| HN01352 | 鋳鉄製割T字管(弁無)GF形 DIP用 | φ350*150 | ステンレス*6トット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥272,000 | 局独自 | | | | | |
| HN01353 | 鋳鉄製割T字管(弁無)GF形 DIP用 | φ350*200 | ステンレス*6トット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥284,100 | 局独自 | | | | | |
| HN01400 | 鋳鉄製割T字管(弁無)GF形 DIP用 | φ400*75 | ステンレス*6トット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥316,500 | 局独自 | | | | | |
| HN01401 | 鋳鉄製割T字管(弁無)GF形 DIP用 | φ400*100 | ステンレス*6トット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥324,700 | 局独自 | | | | | |
| HN01402 | 鋳鉄製割T字管(弁無)GF形 DIP用 | φ400*150 | ステンレス*6トット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥336,700 | 局独自 | | | | | |
| HN01403 | 鋳鉄製割T字管(弁無)GF形 DIP用 | φ400*200 | ステンレス*6トット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥353,800 | 局独自 | | | | | |
| HQ01075 | 鋳鉄耐震型割T字管(弁付、K形挿口、DIP用) | φ75*75 | 分岐側3DN、ステンレス*6トット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥324,200 | 局独自 | | | | | |
| HQ01100 | 鋳鉄耐震型割T字管(弁付、K形挿口、DIP用) | φ100*75 | 分岐側3DN、ステンレス*6トット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥330,700 | 局独自 | | | | | |
| HQ01101 | 鋳鉄耐震型割T字管(弁付、K形挿口、DIP用) | φ100*100 | 分岐側3DN、ステンレス*6トット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥371,200 | 局独自 | | | | | |
| HQ01150 | 鋳鉄耐震型割T字管(弁付、K形挿口、DIP用) | φ150*75 | 分岐側3DN、ステンレス*6トット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥374,000 | 局独自 | | | | | |
| HQ01151 | 鋳鉄耐震型割T字管(弁付、K形挿口、DIP用) | φ150*100 | 分岐側3DN、ステンレス*6トット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥401,500 | 局独自 | | | | | |
| HQ01152 | 鋳鉄耐震型割T字管(弁付、K形挿口、DIP用) | φ150*150 | 分岐側3DN、ステンレス*6トット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥549,400 | 局独自 | | | | | |
| HQ01200 | 鋳鉄耐震型割T字管(弁付、K形挿口、DIP用) | φ200*75 | 分岐側3DN、ステンレス*6トット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥411,700 | 局独自 | | | | | |
| HQ01201 | 鋳鉄耐震型割T字管(弁付、K形挿口、DIP用) | φ200*100 | 分岐側3DN、ステンレス*6トット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥429,800 | 局独自 | | | | | |
| HQ01202 | 鋳鉄耐震型割T字管(弁付、K形挿口、DIP用) | φ200*150 | 分岐側3DN、ステンレス*6トット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥593,700 | 局独自 | | | | | |
| HQ01250 | 鋳鉄耐震型割T字管(弁付、K形挿口、DIP用) | φ250*75 | 分岐側3DN、ステンレス*6トット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥514,500 | 局独自 | | | | | |
| HQ01251 | 鋳鉄耐震型割T字管(弁付、K形挿口、DIP用) | φ250*100 | 分岐側3DN、ステンレス*6トット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥559,800 | 局独自 | | | | | |
| HQ01252 | 鋳鉄耐震型割T字管(弁付、K形挿口、DIP用) | φ250*150 | 分岐側3DN、ステンレス*6トット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥631,300 | 局独自 | | | | | |
| HQ01300 | 鋳鉄耐震型割T字管(弁付、K形挿口、DIP用) | φ300*75 | 分岐側3DN、ステンレス*6トット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥560,100 | 局独自 | | | | | |
| HQ01301 | 鋳鉄耐震型割T字管(弁付、K形挿口、DIP用) | φ300*100 | 分岐側3DN、ステンレス*6トット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥614,500 | 局独自 | | | | | |
| HQ01302 | 鋳鉄耐震型割T字管(弁付、K形挿口、DIP用) | φ300*150 | 分岐側3DN、ステンレス*6トット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥664,900 | 局独自 | | | | | |

共通単価一覧表

| コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 単価区分 | 単価 | 資料区分1 | 資料の頁1 | 適用都市1 | 資料区分2 | 資料の頁2 | 適用都市2 |
|---------|----------------|---------|--------------------|----|------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| HS01075 | 不排水簡易仕切弁(D1P用) | φ75 | ステンレス製ホトット(SUS304) | 基 | 管材費 | ¥222,000 | 局独自 | | | | | |
| HS01101 | 不排水簡易仕切弁(D1P用) | φ100 | ステンレス製ホトット(SUS304) | 基 | 管材費 | ¥256,500 | 局独自 | | | | | |
| HS01152 | 不排水簡易仕切弁(D1P用) | φ150 | ステンレス製ホトット(SUS304) | 基 | 管材費 | ¥364,800 | 局独自 | | | | | |
| HS01203 | 不排水簡易仕切弁(D1P用) | φ200 | ステンレス製ホトット(SUS304) | 基 | 管材費 | ¥719,300 | 局独自 | | | | | |
| HS01254 | 不排水簡易仕切弁(D1P用) | φ250 | ステンレス製ホトット(SUS304) | 基 | 管材費 | ¥1,135,000 | 局独自 | | | | | |
| HS01305 | 不排水簡易仕切弁(D1P用) | φ300 | ステンレス製ホトット(SUS304) | 基 | 管材費 | ¥1,339,000 | 局独自 | | | | | |
| HS01356 | 不排水簡易仕切弁(D1P用) | φ350 | ステンレス製ホトット(SUS304) | 基 | 管材費 | ¥2,249,000 | 局独自 | | | | | |
| HS01407 | 不排水簡易仕切弁(D1P用) | φ400 | ステンレス製ホトット(SUS304) | 基 | 管材費 | ¥2,540,000 | 局独自 | | | | | |
| HS01458 | 不排水簡易仕切弁(D1P用) | φ450 | ステンレス製ホトット(SUS304) | 基 | 管材費 | ¥3,728,000 | 局独自 | | | | | |
| HS01509 | 不排水簡易仕切弁(D1P用) | φ500 | ステンレス製ホトット(SUS304) | 基 | 管材費 | ¥4,218,000 | 局独自 | | | | | |
| HS01610 | 不排水簡易仕切弁(D1P用) | φ600 | ステンレス製ホトット(SUS304) | 基 | 管材費 | ¥6,694,000 | 局独自 | | | | | |
| HS05075 | 不排水簡易仕切弁(SP用) | φ75 | ステンレス製ホトット(SUS304) | 基 | 管材費 | ¥230,900 | 局独自 | | | | | |
| HS05100 | 不排水簡易仕切弁(SP用) | φ100 | ステンレス製ホトット(SUS304) | 基 | 管材費 | ¥267,200 | 局独自 | | | | | |
| HS05150 | 不排水簡易仕切弁(SP用) | φ150 | ステンレス製ホトット(SUS304) | 基 | 管材費 | ¥382,500 | 局独自 | | | | | |
| HS05200 | 不排水簡易仕切弁(SP用) | φ200 | ステンレス製ホトット(SUS304) | 基 | 管材費 | ¥762,600 | 局独自 | | | | | |
| HS05250 | 不排水簡易仕切弁(SP用) | φ250 | ステンレス製ホトット(SUS304) | 基 | 管材費 | ¥1,227,000 | 局独自 | | | | | |
| HS05300 | 不排水簡易仕切弁(SP用) | φ300 | ステンレス製ホトット(SUS304) | 基 | 管材費 | ¥1,502,000 | 局独自 | | | | | |
| HL01075 | 溶接短管(鋼板製) G形 | 75*75 | | 個 | 管材費 | ¥82,600 | 局独自 | | | | | |
| HL01100 | 溶接短管(鋼板製) G形 | 100*75 | | 個 | 管材費 | ¥87,850 | 局独自 | | | | | |
| HL01101 | 溶接短管(鋼板製) G形 | 100*100 | | 個 | 管材費 | ¥105,200 | 局独自 | | | | | |
| HL01150 | 溶接短管(鋼板製) G形 | 150*75 | | 個 | 管材費 | ¥105,200 | 局独自 | | | | | |
| HL01151 | 溶接短管(鋼板製) G形 | 150*100 | | 個 | 管材費 | ¥122,700 | 局独自 | | | | | |
| HL01152 | 溶接短管(鋼板製) G形 | 150*150 | | 個 | 管材費 | ¥156,100 | 局独自 | | | | | |
| HL01200 | 溶接短管(鋼板製) G形 | 200*75 | | 個 | 管材費 | ¥116,100 | 局独自 | | | | | |
| HL01201 | 溶接短管(鋼板製) G形 | 200*100 | | 個 | 管材費 | ¥133,500 | 局独自 | | | | | |
| HL01202 | 溶接短管(鋼板製) G形 | 200*150 | | 個 | 管材費 | ¥166,000 | 局独自 | | | | | |
| HL01203 | 溶接短管(鋼板製) G形 | 200*200 | | 個 | 管材費 | ¥195,300 | 局独自 | | | | | |
| HL01250 | 溶接短管(鋼板製) G形 | 250*75 | | 個 | 管材費 | ¥135,400 | 局独自 | | | | | |
| HL01251 | 溶接短管(鋼板製) G形 | 250*100 | | 個 | 管材費 | ¥151,300 | 局独自 | | | | | |
| HL01252 | 溶接短管(鋼板製) G形 | 250*150 | | 個 | 管材費 | ¥183,500 | 局独自 | | | | | |
| HL01253 | 溶接短管(鋼板製) G形 | 250*200 | | 個 | 管材費 | ¥212,400 | 局独自 | | | | | |
| HL01254 | 溶接短管(鋼板製) G形 | 250*250 | | 個 | 管材費 | ¥274,700 | 局独自 | | | | | |
| HL01300 | 溶接短管(鋼板製) G形 | 300*75 | | 個 | 管材費 | ¥143,900 | 局独自 | | | | | |
| HL01301 | 溶接短管(鋼板製) G形 | 300*100 | | 個 | 管材費 | ¥159,800 | 局独自 | | | | | |
| HL01302 | 溶接短管(鋼板製) G形 | 300*150 | | 個 | 管材費 | ¥191,600 | 局独自 | | | | | |
| HL01303 | 溶接短管(鋼板製) G形 | 300*200 | | 個 | 管材費 | ¥219,700 | 局独自 | | | | | |
| HL01304 | 溶接短管(鋼板製) G形 | 300*250 | | 個 | 管材費 | ¥280,600 | 局独自 | | | | | |
| HL01305 | 溶接短管(鋼板製) G形 | 300*300 | | 個 | 管材費 | ¥311,300 | 局独自 | | | | | |
| HL01350 | 溶接短管(鋼板製) G形 | 350*75 | | 個 | 管材費 | ¥161,300 | 局独自 | | | | | |
| HL01351 | 溶接短管(鋼板製) G形 | 350*100 | | 個 | 管材費 | ¥177,200 | 局独自 | | | | | |
| HL01352 | 溶接短管(鋼板製) G形 | 350*150 | | 個 | 管材費 | ¥206,600 | 局独自 | | | | | |
| HL01353 | 溶接短管(鋼板製) G形 | 350*200 | | 個 | 管材費 | ¥235,900 | 局独自 | | | | | |
| HL01354 | 溶接短管(鋼板製) G形 | 350*250 | | 個 | 管材費 | ¥298,600 | 局独自 | | | | | |
| HL01355 | 溶接短管(鋼板製) G形 | 350*300 | | 個 | 管材費 | ¥330,700 | 局独自 | | | | | |
| HL01356 | 溶接短管(鋼板製) G形 | 350*350 | | 個 | 管材費 | ¥383,600 | 局独自 | | | | | |
| HL01400 | 溶接短管(鋼板製) G形 | 400*75 | | 個 | 管材費 | ¥168,400 | 局独自 | | | | | |
| HL01401 | 溶接短管(鋼板製) G形 | 400*100 | | 個 | 管材費 | ¥184,300 | 局独自 | | | | | |
| HL01402 | 溶接短管(鋼板製) G形 | 400*150 | | 個 | 管材費 | ¥213,800 | 局独自 | | | | | |
| HL01403 | 溶接短管(鋼板製) G形 | 400*200 | | 個 | 管材費 | ¥242,500 | 局独自 | | | | | |
| HL01404 | 溶接短管(鋼板製) G形 | 400*250 | | 個 | 管材費 | ¥304,400 | 局独自 | | | | | |
| HL01405 | 溶接短管(鋼板製) G形 | 400*300 | | 個 | 管材費 | ¥335,500 | 局独自 | | | | | |
| HL01406 | 溶接短管(鋼板製) G形 | 400*350 | | 個 | 管材費 | ¥388,500 | 局独自 | | | | | |
| HL01407 | 溶接短管(鋼板製) G形 | 400*400 | | 個 | 管材費 | ¥436,500 | 局独自 | | | | | |
| HL01450 | 溶接短管(鋼板製) G形 | 450*75 | | 個 | 管材費 | ¥179,000 | 局独自 | | | | | |
| HL01451 | 溶接短管(鋼板製) G形 | 450*100 | | 個 | 管材費 | ¥194,900 | 局独自 | | | | | |
| HL01452 | 溶接短管(鋼板製) G形 | 450*150 | | 個 | 管材費 | ¥224,300 | 局独自 | | | | | |
| HL01453 | 溶接短管(鋼板製) G形 | 450*200 | | 個 | 管材費 | ¥252,500 | 局独自 | | | | | |

共通単価一覧表

| コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 単価区分 | 単価 | 資料区分1 | 資料の頁1 | 適用都市1 | 資料区分2 | 資料の頁2 | 適用都市2 |
|---------|------------------------|----------------------------|-----------------------|----|------|----------|---------|--------------|-------|-------|-------|-------|
| HU01454 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 450*250 | | 個 | 管材費 | ¥313,700 | 局独自 | | | | | |
| HU01455 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 450*300 | | 個 | 管材費 | ¥344,500 | 局独自 | | | | | |
| HU01456 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 450*350 | | 個 | 管材費 | ¥397,500 | 局独自 | | | | | |
| HU01457 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 450*400 | | 個 | 管材費 | ¥445,000 | 局独自 | | | | | |
| HU01458 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 450*450 | | 個 | 管材費 | ¥490,800 | 局独自 | | | | | |
| HU01500 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 500*75 | | 個 | 管材費 | ¥192,500 | 局独自 | | | | | |
| HU01501 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 500*100 | | 個 | 管材費 | ¥208,400 | 局独自 | | | | | |
| HU01502 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 500*150 | | 個 | 管材費 | ¥237,800 | 局独自 | | | | | |
| HU01503 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 500*200 | | 個 | 管材費 | ¥262,400 | 局独自 | | | | | |
| HU01504 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 500*250 | | 個 | 管材費 | ¥323,200 | 局独自 | | | | | |
| HU01505 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 500*300 | | 個 | 管材費 | ¥353,200 | 局独自 | | | | | |
| HU01506 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 500*350 | | 個 | 管材費 | ¥406,500 | 局独自 | | | | | |
| HU01507 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 500*400 | | 個 | 管材費 | ¥453,400 | 局独自 | | | | | |
| HU01508 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 500*450 | | 個 | 管材費 | ¥498,500 | 局独自 | | | | | |
| HU01600 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 600*75 | | 個 | 管材費 | ¥265,600 | 局独自 | | | | | |
| HU01601 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 600*100 | | 個 | 管材費 | ¥281,500 | 局独自 | | | | | |
| HU01602 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 600*150 | | 個 | 管材費 | ¥310,900 | 局独自 | | | | | |
| HU01603 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 600*200 | | 個 | 管材費 | ¥335,500 | 局独自 | | | | | |
| HU01604 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 600*250 | | 個 | 管材費 | ¥395,100 | 局独自 | | | | | |
| HU01605 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 600*300 | | 個 | 管材費 | ¥424,900 | 局独自 | | | | | |
| HU01606 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 600*350 | | 個 | 管材費 | ¥478,300 | 局独自 | | | | | |
| HU01607 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 600*400 | | 個 | 管材費 | ¥523,500 | 局独自 | | | | | |
| HU01608 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 600*450 | | 個 | 管材費 | ¥569,800 | 局独自 | | | | | |
| HU01700 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 700*75 | | 個 | 管材費 | ¥329,500 | 局独自 | | | | | |
| HU01701 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 700*100 | | 個 | 管材費 | ¥345,400 | 局独自 | | | | | |
| HU01702 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 700*150 | | 個 | 管材費 | ¥374,900 | 局独自 | | | | | |
| HU01703 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 700*200 | | 個 | 管材費 | ¥399,400 | 局独自 | | | | | |
| HU01704 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 700*250 | | 個 | 管材費 | ¥456,200 | 局独自 | | | | | |
| HU01705 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 700*300 | | 個 | 管材費 | ¥485,900 | 局独自 | | | | | |
| HU01706 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 700*350 | | 個 | 管材費 | ¥538,000 | 局独自 | | | | | |
| HU01707 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 700*400 | | 個 | 管材費 | ¥585,900 | 局独自 | | | | | |
| HU01708 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 700*450 | | 個 | 管材費 | ¥628,000 | 局独自 | | | | | |
| HW01010 | 仕切弁きょう鉄蓋 | 表示プレート対応型 | | 個 | 管材費 | ¥8,800 | 局独自 | | | | | |
| HW01030 | 仕切弁きょう | 長 | | 個 | | ¥71,500 | 局独自 | | | | | |
| HW01040 | 仕切弁きょう | 短 | | 個 | | ¥33,600 | 局独自 | | | | | |
| HW01060 | 仕切弁きょう台座 | 再生プラスチック 600*45 | | 個 | | ¥9,130 | 局独自 | | | | | |
| HW02010 | 多目的仕切弁用鉄栓ふた | φ900 | | 個 | | ¥455,300 | 局独自 | | | | | |
| HW02030 | 仕切弁鉄蓋(レゾコンBOX用)接合部品含む | φ600(横須賀型) | | 個 | | ¥114,500 | 局独自 | | | | | |
| HW11020 | 消火栓用鉄蓋(レゾコンBOX用)接合部品含む | φ600(横須賀型) | | 組 | | ¥129,700 | 局独自 | | | | | |
| HW11060 | 空気弁鉄蓋(レゾコンBOX用)接合部品含む | φ600(横須賀型) | | 個 | | ¥129,700 | 局独自 | | | | | |
| HW12010 | 鉄蓋用高さ調整リング | 600-3cm | JWWA K148 | 個 | | ¥13,000 | 局独自 | | | | | |
| HW12020 | 鉄蓋用高さ調整リング | 600-5cm | JWWA K148 | 個 | | ¥14,700 | 局独自 | | | | | |
| HW13010 | 消火栓用レゾコンボックス(Aタイプ) | 600*200 RB60(A) インナートリ付普通型 | JWWA K148 | 個 | | ¥55,900 | 局独自 | | | | | |
| HW13020 | 消火栓用レゾコンボックス(Bタイプ) | 600*200 RB60(B) | JWWA K148 | 個 | | ¥26,100 | 局独自 | | | | | |
| HW13030 | 消火栓用レゾコンボックス(Cタイプ) | 600*300 RB60(C) | JWWA K148 | 個 | | ¥33,300 | 局独自 | | | | | |
| HW13040 | 消火栓用レゾコンボックス(底板) | 600 RB60(P) | JWWA K148 | 個 | | ¥33,300 | 局独自 | | | | | |
| HW14010 | 消火栓用レゾコンボックス(A+C+底板) | 600*600(2タイプ合計) インナートリ付普通型 | JWWA K148 | 組 | | ¥122,500 | 局独自 | | | | | |
| HW14020 | 消火栓用レゾコンボックス(A+B+C+底板) | 600*800(3タイプ合計) インナートリ付普通型 | JWWA K148 | 組 | | ¥148,600 | 局独自 | | | | | |
| HW31010 | メーターきょう | 20 樹脂製 | | 個 | | ¥10,300 | 局独自 | | | | | |
| HW31020 | メーターきょう | 25 樹脂製 | | 個 | | ¥13,050 | 局独自 | | | | | |
| HW41010 | 止水栓きょう | φ100 樹脂製 | | 個 | | ¥6,640 | 局独自 | | | | | |
| HW41020 | 止水栓きょう | φ150~200 鋳鉄製 鎖付き | | 個 | | ¥8,110 | 局独自 | | | | | |
| HW51010 | ゲート弁きょう(宅地内) | φ200 樹脂製鎖付き | | 個 | | ¥6,080 | 局独自 | | | | | |
| HW61010 | 赤レンガ | 普通レンガ4種 | 210×100×60 JIS R 1250 | 個 | | | 積算資料電子版 | 351104000021 | 東京② | | | |
| HW62010 | 弁きょう表示プレート | プラスチック製 | | 個 | | ¥370 | 局独自 | | | | | |
| HW63010 | バルブボックス資料 | | | 個 | | ¥1,000 | 局独自 | | | | | |
| K390010 | 濃切り・切断刃損耗費 | φ75 | | 枚 | | ¥777 | 局独自 | | | | | |

共通単価一覧表

| コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 単価区分 | 単価 | 資料区分1 | 資料の頁1 | 適用都市1 | 資料区分2 | 資料の頁2 | 適用都市2 |
|---------|-----------------------|---------------------|---------------------|----------------|------|---------|----------|------------|-----------|---------|--------------|-------|
| K390020 | 溝切り・切断刃損耗費 | φ100 | | 枚 | | ¥943 | 局独自 | | | | | |
| K390030 | 溝切り・切断刃損耗費 | φ150 | | 枚 | | ¥1,380 | 局独自 | | | | | |
| K390040 | 溝切り・切断刃損耗費 | φ200 | | 枚 | | ¥1,770 | 局独自 | | | | | |
| K390050 | 溝切り・切断刃損耗費 | φ250 | | 枚 | | ¥2,220 | 局独自 | | | | | |
| K390060 | 溝切り・切断刃損耗費 | φ300 | | 枚 | | ¥2,660 | 局独自 | | | | | |
| K390070 | 溝切り・切断刃損耗費 | φ350 | | 枚 | | ¥3,050 | 局独自 | | | | | |
| K390080 | 溝切り・切断刃損耗費 | φ400 | | 枚 | | ¥4,930 | 局独自 | | | | | |
| K390090 | 溝切り・切断刃損耗費 | φ450 | | 枚 | | ¥5,550 | 局独自 | | | | | |
| K515010 | 塵材処理料 | VP、PEP類、処分費の対象 | | kg | 処分費 | ¥60 | 局独自 | | | | | |
| K521010 | 土砂受入処分料(指定処分) | 普通土砂(久里浜(CR処分場)) | | m ³ | 処分費 | ¥4,572 | 局独自 | | | | | |
| K522010 | 土砂受入処分料(確認処分) | 普通土砂、2t車 | | m ³ | 処分費 | ¥7,200 | 局独自 | | | | | |
| K522110 | 土砂受入処分料(確認処分) | 普通土砂、4t車 | | m ³ | 処分費 | ¥7,200 | 局独自 | | | | | |
| K522150 | 土砂受入処分料(確認処分) | 普通土砂、10t車 | | m ³ | 処分費 | ¥5,040 | 局独自 | | | | | |
| KA11210 | 軽量763製膜起こし材 1日 賃料 | 70~80mm L=2.0m | | 本 | | | web建設物価 | 8017050005 | 全国① | 積算資料電子版 | 180801010010 | 全国II① |
| KA11220 | 軽量763製膜起こし材 1日 賃料 | 70~80mm L=4.0m | | 本 | | | web建設物価 | 8017050010 | 全国① | 積算資料電子版 | 180801010030 | 全国II① |
| KA11310 | 軽量763製切梁材 1日 賃料 | 水圧式590≦W≦900(程度) | | 本 | | | web建設物価 | 8017060010 | 全国① | 積算資料電子版 | 180801020020 | 全国II① |
| KA11320 | 軽量763製切梁材 1日 賃料 | 水圧式770≦W≦1300(程度) | | 本 | | | web建設物価 | 8017060015 | 全国① | 積算資料電子版 | 180801020030 | 全国II① |
| KA11330 | 軽量763製切梁材 1日 賃料 | 水圧式1100≦W≦1800(程度) | | 本 | | | web建設物価 | 8017060020 | 全国① | 積算資料電子版 | 180801020040 | 全国II① |
| KA11340 | 軽量763製切梁材 1日 賃料 | 水圧式1500≦W≦2200(程度) | | 本 | | | web建設物価 | 8017060025 | 全国① | 積算資料電子版 | 180801020060 | 全国II① |
| KA11410 | 水圧式手動ポンプ 1日 賃料 | ポンプ水量15L~19L | | 台 | | | web建設物価 | 8017062005 | 全国① | 積算資料電子版 | 180801030010 | 全国II① |
| KA11510 | 軽量763製膜起こし材 基本料 | 70~80mm L=2.0m | | 本 | | | web建設物価 | 8017055005 | 全国① | 積算資料電子版 | 180802010010 | 全国II① |
| KA11520 | 軽量763製膜起こし材 基本料 | 70~80mm L=4.0m | | 本 | | | web建設物価 | 8017055015 | 全国① | 積算資料電子版 | 180802010030 | 全国II① |
| KA11610 | 軽量763製切梁材 基本料 | 水圧式590≦W≦900(程度) | | 本 | | | web建設物価 | 8017065010 | 全国① | 積算資料電子版 | 180802020020 | 全国II① |
| KA11620 | 軽量763製切梁材 基本料 | 水圧式770≦W≦1300(程度) | | 本 | | | web建設物価 | 8017065015 | 全国① | 積算資料電子版 | 180802020030 | 全国II① |
| KA11630 | 軽量763製切梁材 基本料 | 水圧式1100≦W≦1800(程度) | | 本 | | | web建設物価 | 8017065020 | 全国① | 積算資料電子版 | 180802020040 | 全国II① |
| KA11640 | 軽量763製切梁材 基本料 | 水圧式1500≦W≦2200(程度) | | 本 | | | web建設物価 | 8017065025 | 全国① | 積算資料電子版 | 180802020060 | 全国II① |
| KA11710 | 水圧式手動ポンプ 基本料 | ポンプ水量15L~19L | | 台 | | | web建設物価 | 8017067005 | 全国① | 積算資料電子版 | 180802030010 | 全国II① |
| KZ1310 | 仮設材積み込み費 | | | t | | | 水道事業実務必携 | | 実務必携・P.15 | | | |
| KZ1320 | 仮設材取卸し費 | | | t | | | 水道事業実務必携 | | 実務必携・P.15 | | | |
| KZA1010 | 仮設材運搬用積み卸し費 | 基地~現場又は現場~基地 | | t | | | 水道事業実務必携 | | 実務必携・P.15 | | | |
| KZA1020 | 仮設材運搬用積み卸し費 | 基地~現場~基地 | | t | | | 水道事業実務必携 | | 実務必携・P.15 | | | |
| KZA2010 | 仮設材運搬基本単価 | 距離10kmまで | 製品長12m以内 | t | | | 水道事業実務必携 | | 実務必携・P.14 | | | |
| KZA3010 | 現場発生品及び支給品運搬 | 片道運搬距離10km | ケラ装置付 積載質量4t積 2.9t吊 | t | | ¥6,140 | 局独自 | | | | | |
| L001076 | サドル付分水栓(防食7164、密着コア含) | φ75*20 CIP、ACP、SP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | 管材費 | ¥13,380 | 局独自 | | | | | |
| L001077 | サドル付分水栓(防食7164、密着コア含) | φ75*25 CIP、ACP、SP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | 管材費 | ¥15,200 | 局独自 | | | | | |
| L001080 | サドル付分水栓(防食7164、密着コア含) | φ75*50 CIP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | 管材費 | ¥37,200 | 局独自 | | | | | |
| L001101 | サドル付分水栓(防食7164、密着コア含) | φ100*20 CIP、ACP、SP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | 管材費 | ¥13,880 | 局独自 | | | | | |
| L001102 | サドル付分水栓(防食7164、密着コア含) | φ100*25 CIP、ACP、SP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | 管材費 | ¥15,700 | 局独自 | | | | | |
| L001105 | サドル付分水栓(防食7164、密着コア含) | φ100*50 CIP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | 管材費 | ¥42,220 | 局独自 | | | | | |
| L001151 | サドル付分水栓(防食7164、密着コア含) | φ150*20 CIP、ACP、SP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | 管材費 | ¥15,180 | 局独自 | | | | | |
| L001152 | サドル付分水栓(防食7164、密着コア含) | φ150*25 CIP、ACP、SP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | 管材費 | ¥17,000 | 局独自 | | | | | |
| L001155 | サドル付分水栓(防食7164、密着コア含) | φ150*50 CIP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | 管材費 | ¥45,820 | 局独自 | | | | | |
| L001201 | サドル付分水栓(防食7164、密着コア含) | φ200*20 CIP、ACP、SP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | 管材費 | ¥21,380 | 局独自 | | | | | |
| L001202 | サドル付分水栓(防食7164、密着コア含) | φ200*25 CIP、ACP、SP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | 管材費 | ¥23,500 | 局独自 | | | | | |
| L001205 | サドル付分水栓(防食7164、密着コア含) | φ200*50 CIP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | 管材費 | ¥49,620 | 局独自 | | | | | |
| L001251 | サドル付分水栓(防食7164、密着コア含) | φ250*20 CIP、ACP、SP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | 管材費 | ¥23,580 | 局独自 | | | | | |
| L001252 | サドル付分水栓(防食7164、密着コア含) | φ250*25 CIP、ACP、SP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | 管材費 | ¥25,600 | 局独自 | | | | | |
| L001255 | サドル付分水栓(防食7164、密着コア含) | φ250*50 CIP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | 管材費 | ¥55,820 | 局独自 | | | | | |
| L001301 | サドル付分水栓(防食7164、密着コア含) | φ300*20 CIP、ACP、SP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | 管材費 | ¥25,780 | 局独自 | | | | | |
| L001302 | サドル付分水栓(防食7164、密着コア含) | φ300*25 CIP、ACP、SP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | 管材費 | ¥27,800 | 局独自 | | | | | |
| L001305 | サドル付分水栓(防食7164、密着コア含) | φ300*50 CIP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | 管材費 | ¥62,420 | 局独自 | | | | | |
| L002051 | サドル付分水栓(防食7164含) | φ50*20 VP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | 管材費 | ¥10,850 | 局独自 | | | | | |
| L002052 | サドル付分水栓(防食7164含) | φ50*25 VP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | 管材費 | ¥12,680 | 局独自 | | | | | |
| L016050 | 分水栓付EPサドル(防食7164含) | φ50*20 PEP用 | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥37,390 | 局独自 | | | | | |
| L016051 | 分水栓付EPサドル(防食7164含) | φ50*25 PEP用 | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥38,910 | 局独自 | | | | | |
| L016075 | 分水栓付EPサドル(防食7164含) | φ75*20 PEP用 | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥38,320 | 局独自 | | | | | |
| L016076 | 分水栓付EPサドル(防食7164含) | φ75*25 PEP用 | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥40,320 | 局独自 | | | | | |

共通単価一覧表

| コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 単価区分 | 単価 | 資料区分1 | 資料の頁1 | 適用都市1 | 資料区分2 | 資料の頁2 | 適用都市2 |
|----------|------------------------|-------------------|--------------------------|----|------|----------|---------|------------|---------|---------|-------------|-------|
| L016079 | 分水栓付EPサドル(防食7(紙含)) | φ75*50 PEP用 | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥75,490 | 局独自 | | | | | |
| L016100 | 分水栓付EPサドル(防食7(紙含)) | φ100*20 PEP用 | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥41,570 | 局独自 | | | | | |
| L016101 | 分水栓付EPサドル(防食7(紙含)) | φ100*25 PEP用 | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥43,450 | 局独自 | | | | | |
| L016104 | 分水栓付EPサドル(防食7(紙含)) | φ100*50 PEP用 | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥78,140 | 局独自 | | | | | |
| L016150 | 分水栓付EPサドル(防食7(紙含)) | φ150*20 PEP用 | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥46,370 | 局独自 | | | | | |
| L016151 | 分水栓付EPサドル(防食7(紙含)) | φ150*25 PEP用 | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥48,130 | 局独自 | | | | | |
| L016154 | 分水栓付EPサドル(防食7(紙含)) | φ150*50 PEP用 | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥83,280 | 局独自 | | | | | |
| L016200 | 分水栓付EPサドル(防食7(紙含)) | φ200*20 PEP用 | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥53,480 | 局独自 | | | | | |
| L016201 | 分水栓付EPサドル(防食7(紙含)) | φ200*25 PEP用 | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥55,110 | 局独自 | | | | | |
| L016204 | 分水栓付EPサドル(防食7(紙含)) | φ200*50 PEP用 | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥102,000 | 局独自 | | | | | |
| L01A020 | 密着コア | φ20 | | 個 | 管材費 | ¥1,630 | 局独自 | | | | | |
| L01A025 | 密着コア | φ25 | | 個 | 管材費 | ¥1,950 | 局独自 | | | | | |
| L01A500 | 密着コア | φ50 | | 個 | 管材費 | ¥4,470 | 局独自 | | | | | |
| L101013 | 止水栓 | φ13 ボール式・平行おねじ・右開 | JWWA B 108 | 個 | 管材費 | ¥6,660 | 局独自 | | | | | |
| L101020 | 止水栓 | φ20 ボール式・平行おねじ・右開 | JWWA B 108 | 個 | 管材費 | ¥10,720 | 局独自 | | | | | |
| L101025 | 止水栓 | φ25 ボール式・平行おねじ・右開 | JWWA B 108 | 個 | 管材費 | ¥13,880 | 局独自 | | | | | |
| L101040 | 止水栓 | φ40 ボール式・平行おねじ・右開 | JWWA B 108 | 個 | 管材費 | ¥43,210 | 局独自 | | | | | |
| L101050 | 止水栓 | φ50 ボール式・平行おねじ・右開 | JWWA B 108 | 個 | 管材費 | ¥64,570 | 局独自 | | | | | |
| L104013 | 止水栓(SUS-SUS)接合材料含・絶縁短管 | φ13 ボール式・平行おねじ・右開 | JWWA B 108 両側BCナット付き絶縁短管 | 個 | 管材費 | ¥17,720 | 局独自 | | | | | |
| L104020 | 止水栓(SUS-SUS)接合材料含・絶縁短管 | φ20 ボール式・平行おねじ・右開 | JWWA B 108 両側BCナット付き絶縁短管 | 個 | 管材費 | ¥28,370 | 局独自 | | | | | |
| L104025 | 止水栓(SUS-SUS)接合材料含・絶縁短管 | φ25 ボール式・平行おねじ・右開 | JWWA B 108 両側BCナット付き絶縁短管 | 個 | 管材費 | ¥36,080 | 局独自 | | | | | |
| L104040 | 止水栓(SUS-SUS)接合材料含・絶縁短管 | φ40 ボール式・平行おねじ・右開 | JWWA B 108 両側BCナット付き絶縁短管 | 個 | 管材費 | ¥81,570 | 局独自 | | | | | |
| L104050 | 止水栓(SUS-SUS)接合材料含・絶縁短管 | φ50 ボール式・平行おねじ・右開 | JWWA B 108 両側BCナット付き絶縁短管 | 個 | 管材費 | ¥118,000 | 局独自 | | | | | |
| L201040 | LAソケット (HILA-S AB) | φ40 (VP,GP用) | | 個 | 管材費 | ¥6,310 | 局独自 | | | | | |
| L201050 | LAソケット (HILA-S AB) | φ50 (VP,GP用) 2インチ | | 個 | 管材費 | ¥8,440 | 局独自 | | | | | |
| L202040 | 鋼管ソケット | φ40 | JIS B 2301 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013125010 | 全国③(小口) | | | |
| L202050 | 鋼管ソケット | φ50 | JIS B 2301 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013125012 | 全国③(小口) | | | |
| L204013 | VGユニオンシモク HIVG | φ13 ガイドナット付 | | 個 | 管材費 | ¥1,970 | 局独自 | | | | | |
| L204020 | VGユニオンシモク HIVG | φ20 ガイドナット付 | | 個 | 管材費 | ¥3,110 | 局独自 | | | | | |
| L204025 | VGユニオンシモク HIVG | φ25 ガイドナット付 | | 個 | 管材費 | ¥4,840 | 局独自 | | | | | |
| L204040 | VGユニオンシモク HIVG | φ40 ガイドナット付 | | 個 | 管材費 | ¥10,610 | 局独自 | | | | | |
| L204050 | VGユニオンシモク HIVG | φ50 ガイドナット付 | | 個 | 管材費 | ¥14,780 | 局独自 | | | | | |
| L208020 | 片蓋ユニオン(メーター用) | φ20*13 | | 個 | 管材費 | ¥3,080 | 局独自 | | | | | |
| L210020 | SUS絶縁短管(シモク) | φ20 BCナット付き | | 個 | 管材費 | ¥9,060 | 局独自 | | | | | |
| L210025 | SUS絶縁短管(シモク) | φ25 BCナット付き | | 個 | 管材費 | ¥11,450 | 局独自 | | | | | |
| L210040 | SUS絶縁短管(シモク) | φ40 BCナット付き | | 個 | 管材費 | ¥19,650 | 局独自 | | | | | |
| L210050 | SUS絶縁短管(シモク) | φ50 BCナット付き | | 個 | 管材費 | ¥27,230 | 局独自 | | | | | |
| L211020 | GPシモク | φ20 | | 個 | 管材費 | ¥1,510 | 局独自 | | | | | |
| L211025 | GPシモク | φ25 | | 個 | 管材費 | ¥2,370 | 局独自 | | | | | |
| L211040 | GPシモク | φ40 | | 個 | 管材費 | ¥5,280 | 局独自 | | | | | |
| L211050 | GPシモク | φ50 | | 個 | 管材費 | ¥7,810 | 局独自 | | | | | |
| L302020 | メータバルブ(チャッキ付) | φ20 伸縮、ボール式 | E-69 | 個 | 管材費 | ¥22,950 | 局独自 | | | | | |
| L302025 | メータバルブ(チャッキ付) | φ25 伸縮、ボール式 | E-69 | 個 | 管材費 | ¥26,310 | 局独自 | | | | | |
| L411010 | 防食フィルム | φ150*25 | | 枚 | | ¥730 | 局独自 | | | | | |
| L412010 | 防食フィルム | テープ含む | | 枚 | | ¥753 | 局独自 | | | | | |
| L421050 | 給水用防食テープ | 厚0.4mm*巾50mm*長10m | プラスチックテープ 幅50mm | m | | | web建設物価 | 5022021004 | 全国② | 積算資料電子版 | 88080025050 | 関東② |
| MZ0231 | 鋸鉄管切断機損料 | φ450以下 NS形 | キールカッター | 日 | | ¥2,760 | 局独自 | | | | | |
| MZ0232 | 鋸鉄管切断機損料 | φ500以上 NS形 | キールカッター | 日 | | ¥4,440 | 局独自 | | | | | |
| MZ0234/1 | 鋸鉄管切断機損料 | (既設管撤去用) | キールカッター | 日 | | ¥4,420 | 局独自 | | | | | |
| MZ0240 | 鋸鉄管切断機損料 | エンジンカッター | | 日 | | ¥942 | 局独自 | | | | | |
| MZ0240/3 | 鋸鉄管切断機損料 | エンジンカッター(既設管撤去用) | | 日 | | ¥2,100 | 局独自 | | | | | |
| MZ0334 | 不銹水穿孔機損料 | 不銹水穿孔機 | | 日 | | ¥7,780 | 局独自 | | | | | |
| MZ03610 | 鋸鉄管切断機損料 | カビソネじ用 φ75 | GX形専用工具 | 日 | | ¥1,410 | 局独自 | | | | | |
| MZ03620 | 鋸鉄管切断機損料 | カビソネじ用 φ100 | GX形専用工具 | 日 | | ¥1,420 | 局独自 | | | | | |
| MZ03630 | 鋸鉄管切断機損料 | カビソネじ用 φ150 | GX形専用工具 | 日 | | ¥1,430 | 局独自 | | | | | |
| MZ03640 | 鋸鉄管切断機損料 | カビソネじ用 φ200 | GX形専用工具 | 日 | | ¥1,440 | 局独自 | | | | | |
| MZ03650 | 鋸鉄管切断機損料 | カビソネじ用 φ250 | GX形専用工具 | 日 | | ¥1,450 | 局独自 | | | | | |

共通単価一覧表

| コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 単価区分 | 単価 | 資料区分1 | 資料の頁1 | 適用都市1 | 資料区分2 | 資料の頁2 | 適用都市2 |
|---------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------|----------------|------|---------|---------|------------|--------|---------|--------------|--------|
| MZ03660 | 鋳鉄管切断機損料 | キャビンねじ用 φ300 | GX形専用工具 | 日 | | ¥1,470 | 局独自 | | | | | |
| MZ03670 | 鋳鉄管切断機損料 | キャビンねじ用 φ350 | GX形専用工具 | 日 | | ¥1,490 | 局独自 | | | | | |
| MZ03680 | 鋳鉄管切断機損料 | キャビンねじ用 φ400 | GX形専用工具 | 日 | | ¥1,510 | 局独自 | | | | | |
| R4700 | ステン溶接工 | | | 人 | | ¥51,900 | 局独自 | | | | | |
| RW4700 | ステン溶接工 | | | 人 | | ¥51,900 | 局独自 | | | | | |
| TS00500 | 改良土 | 20～0mm | | m ³ | 処分費 | ¥5,100 | 局独自 | | | | | |
| TS00510 | 改良土 | 40～0mm | | m ³ | 処分費 | ¥4,800 | 局独自 | | | | | |
| TS1010 | 明示シート(鉄管類) | 幅40cm | 上下水道局に連絡して下さい印字 | m | | ¥605 | 局独自 | | | | | |
| TS1020 | 明示シート(VP類) | 幅15cm(アルミ入り) | 水道管注意 印字 | m | | ¥487 | 局独自 | | | | | |
| TS12010 | 浸透防止スリーブ L=6m | φ50以下 | | m | | ¥710 | 局独自 | | | | | |
| TS12020 | 浸透防止スリーブ L=6m | φ75 | | m | | ¥780 | 局独自 | | | | | |
| TS12030 | 浸透防止スリーブ L=6m | φ100 | | m | | ¥935 | 局独自 | | | | | |
| TS12040 | 浸透防止スリーブ L=6m | φ150 | | m | | ¥1,260 | 局独自 | | | | | |
| TS12050 | 浸透防止スリーブ L=6m | φ200 | | m | | ¥1,630 | 局独自 | | | | | |
| TS13010 | ローケーティングワイヤー | | | m | | ¥330 | 局独自 | | | | | |
| TS13020 | ジョイントコート(熱収縮シート) | φ80 | JWWA K 153 | 個 | | | web建設物価 | 1301050010 | 全国② | 積算資料電子版 | 261128000008 | 本州①② |
| TS13030 | ジョイントコート(熱収縮シート) | φ100 | JWWA K 153 | 個 | | | web建設物価 | 1301050020 | 全国② | 積算資料電子版 | 261128000010 | 本州①② |
| TS13040 | ジョイントコート(熱収縮シート) | φ150 | JWWA K 153 | 個 | | | web建設物価 | 1301050040 | 全国② | 積算資料電子版 | 261128000015 | 本州①② |
| TS13050 | ジョイントコート(熱収縮シート) | φ200 | JWWA K 153 | 個 | | | web建設物価 | 1301050050 | 全国② | 積算資料電子版 | 261128000020 | 本州①② |
| TS13060 | ジョイントコート(熱収縮シート) | φ300 | JWWA K 153 | 個 | | | web建設物価 | 1301050070 | 全国② | 積算資料電子版 | 261128000030 | 本州①② |
| TS13070 | ジョイントコート(熱収縮シート) | φ400 | JWWA K 153 | 個 | | | web建設物価 | 1301050090 | 全国② | 積算資料電子版 | 261128000040 | 本州①② |
| TS11110 | 六価クロム溶出試験(諸経費含) | 前処理費・溶出液作成料含む | | 検体 | | | web建設物価 | 9001021098 | 全国溶出試験 | 積算資料電子版 | 803454000030 | 全国溶出試験 |
| TS12010 | スワブ損料 | φ50以下、洗管用 | | m | | ¥13 | 局独自 | | | | | |
| TS12020 | スワブ損料 | φ150以下、洗管用 | | m | | ¥21 | 局独自 | | | | | |
| TS12030 | スワブ損料 | φ200以下、洗管用 | | m | | ¥32 | 局独自 | | | | | |
| TS12040 | スワブ損料 | φ300以下、洗管用 | | m | | ¥64 | 局独自 | | | | | |
| TS12050 | スワブ損料 | φ400以下、洗管用 | | m | | ¥135 | 局独自 | | | | | |
| TS12060 | スワブ損料 | φ500以下、洗管用 | | m | | ¥276 | 局独自 | | | | | |
| TS12070 | スワブ損料 | φ600以下、洗管用 | | m | | ¥428 | 局独自 | | | | | |
| TS12110 | ジュラフォーム損料 | φ50以下、洗管用 | | m | | ¥17 | 局独自 | | | | | |
| TS12120 | ジュラフォーム損料 | φ150以下、洗管用 | | m | | ¥30 | 局独自 | | | | | |
| TS12130 | ジュラフォーム損料 | φ200以下、洗管用 | | m | | ¥40 | 局独自 | | | | | |
| TS12140 | ジュラフォーム損料 | φ300以下、洗管用 | | m | | ¥75 | 局独自 | | | | | |
| TS12150 | ジュラフォーム損料 | φ400以下、洗管用 | | m | | ¥134 | 局独自 | | | | | |
| TS12160 | ジュラフォーム損料 | φ500以下、洗管用 | | m | | ¥244 | 局独自 | | | | | |
| TS12170 | ジュラフォーム損料 | φ600以下、洗管用 | | m | | ¥388 | 局独自 | | | | | |
| TSS1010 | スクラップ費 | 鋳鉄管類(ライニング有) | | k g | | ¥-35 | 局独自 | | | | | |
| TSS1020 | スクラップ費 | 鋳鉄管類(ライニング無) | | k g | | ¥-24 | 局独自 | | | | | |
| TSS1110 | スクラップ費 | 鋼管類 | | k g | | ¥-30 | 局独自 | | | | | |
| TSS1210 | スクラップ費 | 黄銅 | | k g | | ¥-572 | 局独自 | | | | | |
| TZ0280 | 防食テープ | ポリエチレンスリーブ固定用 | プラスチックテープ 幅50mm | m | | | web建設物価 | 5022021004 | 全国② | 積算資料電子版 | 088080025050 | 関東② |
| DN23050 | PEフランジ接合部品(7.5K RP型 FCD製) | バネ付(RP型)φ50 ｽﾞﾙﾄﾞﾝﾄﾞﾝSUS304 | | 組 | 管材質 | ¥4,720 | 局独自 | | | | | |
| DN23075 | PEフランジ接合部品(7.5K RP型 FCD製) | バネ付(RP型)φ75 ｽﾞﾙﾄﾞﾝﾄﾞﾝSUS304 | | 組 | 管材質 | ¥4,850 | 局独自 | | | | | |
| DN23100 | PEフランジ接合部品(7.5K RP型 FCD製) | バネ付(RP型)φ100 ｽﾞﾙﾄﾞﾝﾄﾞﾝSUS304 | | 組 | 管材質 | ¥5,060 | 局独自 | | | | | |
| DN23150 | PEフランジ接合部品(7.5K RP型 FCD製) | バネ付(RP型)φ150 ｽﾞﾙﾄﾞﾝﾄﾞﾝSUS304 | | 組 | 管材質 | ¥7,840 | 局独自 | | | | | |
| DN23200 | PEフランジ接合部品(7.5K RP型 FCD製) | バネ付(RP型)φ200 ｽﾞﾙﾄﾞﾝﾄﾞﾝSUS304 | | 組 | 管材質 | ¥10,730 | 局独自 | | | | | |
| DN24050 | PEフランジ接合部品(7.5K GF-1型 FCD製) | バネ付(GF-1型)φ50 ｽﾞﾙﾄﾞﾝﾄﾞﾝSUS304 | | 組 | 管材質 | ¥4,170 | 局独自 | | | | | |
| DN24075 | PEフランジ接合部品(7.5K GF-1型 FCD製) | バネ付(GF-1型)φ75 ｽﾞﾙﾄﾞﾝﾄﾞﾝSUS304 | | 組 | 管材質 | ¥4,900 | 局独自 | | | | | |
| DN24100 | PEフランジ接合部品(7.5K GF-1型 FCD製) | バネ付(GF-1型)φ100 ｽﾞﾙﾄﾞﾝﾄﾞﾝSUS304 | | 組 | 管材質 | ¥5,180 | 局独自 | | | | | |
| DN24150 | PEフランジ接合部品(7.5K GF-1型 FCD製) | バネ付(GF-1型)φ150 ｽﾞﾙﾄﾞﾝﾄﾞﾝSUS304 | | 組 | 管材質 | ¥7,610 | 局独自 | | | | | |
| DN24200 | PEフランジ接合部品(7.5K GF-1型 FCD製) | バネ付(GF-1型)φ200 ｽﾞﾙﾄﾞﾝﾄﾞﾝSUS304 | | 組 | 管材質 | ¥10,410 | 局独自 | | | | | |
| DN25050 | PEフランジ接合部品(7.5K RP型 SUS製) | バネ付(RP型)φ50 ｽﾞﾙﾄﾞﾝﾄﾞﾝSUS304 | | 組 | 管材質 | ¥5,190 | 局独自 | | | | | |
| DN25075 | PEフランジ接合部品(7.5K RP型 SUS製) | バネ付(RP型)φ75 ｽﾞﾙﾄﾞﾝﾄﾞﾝSUS304 | | 組 | 管材質 | ¥4,710 | 局独自 | | | | | |
| DN25100 | PEフランジ接合部品(7.5K RP型 SUS製) | バネ付(RP型)φ100 ｽﾞﾙﾄﾞﾝﾄﾞﾝSUS304 | | 組 | 管材質 | ¥5,280 | 局独自 | | | | | |
| DN25150 | PEフランジ接合部品(7.5K RP型 SUS製) | バネ付(RP型)φ150 ｽﾞﾙﾄﾞﾝﾄﾞﾝSUS304 | | 組 | 管材質 | ¥8,160 | 局独自 | | | | | |
| DN25200 | PEフランジ接合部品(7.5K RP型 SUS製) | バネ付(RP型)φ200 ｽﾞﾙﾄﾞﾝﾄﾞﾝSUS304 | | 組 | 管材質 | ¥11,930 | 局独自 | | | | | |
| DN26050 | PEフランジ接合部品(7.5K GF-1型 SUS製) | バネ付(GF-1型)φ50 ｽﾞﾙﾄﾞﾝﾄﾞﾝSUS304 | | 組 | 管材質 | ¥4,640 | 局独自 | | | | | |

共通単価一覧表

| コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 単価区分 | 単価 | 資料区分1 | 資料の頁1 | 適用都市1 | 資料区分2 | 資料の頁2 | 適用都市2 |
|---------|--------------------------------|-------------------------------|-----|---------------------|------|---------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| DN26075 | PEフランジ接合部品(7.5K GF-1型 SUS製) | ハッチ(GF-1型)φ75 ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞSUS304 | | 組 | 管材費 | ¥4,760 | 局独自 | | | | | |
| DN26100 | PEフランジ接合部品(7.5K GF-1型 SUS製) | ハッチ(GF-1型)φ100 ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞSUS304 | | 組 | 管材費 | ¥5,400 | 局独自 | | | | | |
| DN26150 | PEフランジ接合部品(7.5K GF-1型 SUS製) | ハッチ(GF-1型)φ150 ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞSUS304 | | 組 | 管材費 | ¥7,930 | 局独自 | | | | | |
| DN26200 | PEフランジ接合部品(7.5K GF-1型 SUS製) | ハッチ(GF-1型)φ200 ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞSUS304 | | 組 | 管材費 | ¥11,610 | 局独自 | | | | | |
| G3A5075 | PE フランジ付EFチーzeros R形(両受)(7.5K) | φ75×75(フランジ部SUS) | | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | ¥45,550 | 局独自 | | | | |
| G3A5100 | PE フランジ付EFチーzeros R形(両受)(7.5K) | φ100×75(フランジ部SUS) | | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | ¥68,570 | 局独自 | | | | |
| G3A5101 | PE フランジ付EFチーzeros R形(両受)(7.5K) | φ100×100(フランジ部SUS) | | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | ¥74,010 | 局独自 | | | | |
| G3A5150 | PE フランジ付EFチーzeros R形(両受)(7.5K) | φ150×75(フランジ部SUS) | | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | ¥144,600 | 局独自 | | | | |
| G3A5151 | PE フランジ付EFチーzeros R形(両受)(7.5K) | φ150×100(フランジ部SUS) | | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | ¥150,000 | 局独自 | | | | |
| G3A5200 | PE フランジ付EFチーzeros R形(両受)(7.5K) | φ200×75(フランジ部SUS) | | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥334,400 | 局独自 | | | | |
| G3A5201 | PE フランジ付EFチーzeros R形(両受)(7.5K) | φ200×100(フランジ部SUS) | | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥342,900 | 局独自 | | | | |
| G3A6075 | PE フランジ付EFチーzeros G形(両受)(7.5K) | φ75×75(フランジ部SUS) | | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | ¥45,550 | 局独自 | | | | |
| G3A6100 | PE フランジ付EFチーzeros G形(両受)(7.5K) | φ100×75(フランジ部SUS) | | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | ¥68,570 | 局独自 | | | | |
| G3A6101 | PE フランジ付EFチーzeros G形(両受)(7.5K) | φ100×100(フランジ部SUS) | | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | ¥74,010 | 局独自 | | | | |
| G3A6150 | PE フランジ付EFチーzeros G形(両受)(7.5K) | φ150×75(フランジ部SUS) | | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | ¥144,600 | 局独自 | | | | |
| G3A6151 | PE フランジ付EFチーzeros G形(両受)(7.5K) | φ150×100(フランジ部SUS) | | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | ¥150,100 | 局独自 | | | | |
| G3A6200 | PE フランジ付EFチーzeros G形(両受)(7.5K) | φ200×75(フランジ部SUS) | | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥334,400 | 局独自 | | | | |
| G3A6201 | PE フランジ付EFチーzeros G形(両受)(7.5K) | φ200×100(フランジ部SUS) | | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥342,900 | 局独自 | | | | |
| G3K3050 | PE EFフランジ R形(7.5K) | φ50(フランジ部SUS) | | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | ¥20,170 | 局独自 | | | | |
| G3K3075 | PE EFフランジ R形(7.5K) | φ75(フランジ部SUS) | | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | ¥30,750 | 局独自 | | | | |
| G3K3100 | PE EFフランジ R形(7.5K) | φ100(フランジ部SUS) | | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | ¥36,040 | 局独自 | | | | |
| G3K3150 | PE EFフランジ R形(7.5K) | φ150(フランジ部SUS) | | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | ¥61,130 | 局独自 | | | | |
| G3K3200 | PE EFフランジ R形(7.5K) | φ200(フランジ部SUS) | | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥155,300 | 局独自 | | | | |
| G3K4050 | PE EFフランジ G形(7.5K) | φ50(フランジ部SUS) | | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | ¥20,170 | 局独自 | | | | |
| G3K4075 | PE EFフランジ G形(7.5K) | φ75(フランジ部SUS) | | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | ¥30,750 | 局独自 | | | | |
| G3K4100 | PE EFフランジ G形(7.5K) | φ100(フランジ部SUS) | | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | ¥36,040 | 局独自 | | | | |
| G3K4150 | PE EFフランジ G形(7.5K) | φ150(フランジ部SUS) | | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | ¥61,130 | 局独自 | | | | |
| G3K4200 | PE EFフランジ G形(7.5K) | φ200(フランジ部SUS) | | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥155,300 | 局独自 | | | | |
| H220075 | GX形メタルシート仕切弁 | φ75 (3種 10K) | | JWWA B 122標準 浅埋型・右開 | 基 | 管材費 | ¥191,100 | 局独自 | | | | |
| H220100 | GX形メタルシート仕切弁 | φ100 (3種 10K) | | JWWA B 122標準 浅埋型・右開 | 基 | 管材費 | ¥237,600 | 局独自 | | | | |
| H220150 | GX形メタルシート仕切弁 | φ150 (3種 10K) | | JWWA B 122標準 浅埋型・右開 | 基 | 管材費 | ¥366,600 | 局独自 | | | | |
| H220200 | GX形メタルシート仕切弁 | φ200 (3種 10K) | | JWWA B 122標準 浅埋型・右開 | 基 | 管材費 | ¥480,600 | 局独自 | | | | |
| H220250 | GX形メタルシート仕切弁 | φ250 (3種 10K) | | JWWA B 122標準 浅埋型・右開 | 基 | 管材費 | ¥733,900 | 局独自 | | | | |
| D1N5075 | K型帽 | φ75 | | | 個 | 管材費 | ¥29,450 | 局独自 | | | | |
| D1N5100 | K型帽 | φ100 | | | 個 | 管材費 | ¥37,060 | 局独自 | | | | |
| D1N5150 | K型帽 | φ150 | | | 個 | 管材費 | ¥55,250 | 局独自 | | | | |