

共通単価一覽表 (水道版)

令和5年2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→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 |
|---------|--------------------------|--------------|-----------------------------|----|------|----------|---------|------------|-------|---------|--------------|-------|
| D1G3251 | K形フランジT字 (形式2)(10K) | φ250*100 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥84,430 | 局独自 | | | | | |
| D1G3300 | K形フランジT字 (形式2)(10K) | φ300*75 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥105,600 | 局独自 | | | | | |
| D1G3301 | K形フランジT字 (形式2)(10K) | φ300*100 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥109,000 | 局独自 | | | | | |
| D1G3350 | K形フランジT字 (形式2)(10K) | φ350*75 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥127,400 | 局独自 | | | | | |
| D1G3351 | K形フランジT字 (形式2)(10K) | φ350*100 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥129,800 | 局独自 | | | | | |
| D1G3400 | K形フランジT字 (形式2)(10K) | φ400*75 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥151,800 | 局独自 | | | | | |
| D1G3401 | K形フランジT字 (形式2)(10K) | φ400*100 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥155,300 | 局独自 | | | | | |
| D1G3450 | K形フランジT字 (形式2)(10K) | φ450*75 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥177,200 | 局独自 | | | | | |
| D1G3451 | K形フランジT字 (形式2)(10K) | φ450*100 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥179,600 | 局独自 | | | | | |
| D1G3500 | K形フランジT字 (形式2)(10K) | φ500*75 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥206,700 | 局独自 | | | | | |
| D1G3501 | K形フランジT字 (形式2)(10K) | φ500*100 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥209,100 | 局独自 | | | | | |
| D1G3600 | K形フランジT字 (形式2)(10K) | φ600*75 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥266,000 | 局独自 | | | | | |
| D1G3601 | K形フランジT字 (形式2)(10K) | φ600*100 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥267,300 | 局独自 | | | | | |
| D1G3700 | K形フランジT字 (形式2)(10K) | φ700*75 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥337,700 | 局独自 | | | | | |
| D1G3701 | K形フランジT字 (形式2)(10K) | φ700*100 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥338,800 | 局独自 | | | | | |
| D1H1075 | K形うず巻式フランジT字 (形式1)(7.5K) | φ75*75(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥37,180 | 局独自 | | | | | |
| D1H1100 | K形うず巻式フランジT字 (形式1)(7.5K) | φ100*75(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥44,120 | 局独自 | | | | | |
| D1H1150 | K形うず巻式フランジT字 (形式1)(7.5K) | φ150*75(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥62,930 | 局独自 | | | | | |
| D1H1151 | K形うず巻式フランジT字 (形式1)(7.5K) | φ150*100(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥72,540 | 局独自 | | | | | |
| D1H1200 | K形うず巻式フランジT字 (形式1)(7.5K) | φ200*75(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥90,560 | 局独自 | | | | | |
| D1H1201 | K形うず巻式フランジT字 (形式1)(7.5K) | φ200*100(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥102,600 | 局独自 | | | | | |
| D1H1250 | K形うず巻式フランジT字 (形式1)(7.5K) | φ250*75(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥117,700 | 局独自 | | | | | |
| D1H1251 | K形うず巻式フランジT字 (形式1)(7.5K) | φ250*100(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥132,900 | 局独自 | | | | | |
| D1H1300 | K形うず巻式フランジT字 (形式1)(7.5K) | φ300*75(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥151,200 | 局独自 | | | | | |
| D1H1301 | K形うず巻式フランジT字 (形式1)(7.5K) | φ300*100(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥170,000 | 局独自 | | | | | |
| D1H1350 | K形うず巻式フランジT字 (形式1)(7.5K) | φ350*75(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥181,800 | 局独自 | | | | | |
| D1H1351 | K形うず巻式フランジT字 (形式1)(7.5K) | φ350*100(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥202,800 | 局独自 | | | | | |
| D1H2075 | K形うず巻式フランジT字 (形式2)(7.5K) | φ75*75(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥40,950 | 局独自 | | | | | |
| D1H2100 | K形うず巻式フランジT字 (形式2)(7.5K) | φ100*75(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥47,900 | 局独自 | | | | | |
| D1H2150 | K形うず巻式フランジT字 (形式2)(7.5K) | φ150*75(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥66,710 | 局独自 | | | | | |
| D1H2151 | K形うず巻式フランジT字 (形式2)(7.5K) | φ150*100(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥76,230 | 局独自 | | | | | |
| D1H2200 | K形うず巻式フランジT字 (形式2)(7.5K) | φ200*75(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥94,340 | 局独自 | | | | | |
| D1H2201 | K形うず巻式フランジT字 (形式2)(7.5K) | φ200*100(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥106,300 | 局独自 | | | | | |
| D1H2250 | K形うず巻式フランジT字 (形式2)(7.5K) | φ250*75(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥121,500 | 局独自 | | | | | |
| D1H2251 | K形うず巻式フランジT字 (形式2)(7.5K) | φ250*100(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥136,600 | 局独自 | | | | | |
| D1H2300 | K形うず巻式フランジT字 (形式2)(7.5K) | φ300*75(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥155,200 | 局独自 | | | | | |
| D1H2301 | K形うず巻式フランジT字 (形式2)(7.5K) | φ300*100(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥174,000 | 局独自 | | | | | |
| D1H2350 | K形うず巻式フランジT字 (形式2)(7.5K) | φ350*75(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥185,700 | 局独自 | | | | | |
| D1H2351 | K形うず巻式フランジT字 (形式2)(7.5K) | φ350*100(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥206,800 | 局独自 | | | | | |
| D1H4075 | K形浅埋フランジT字 (形式1)(7.5K) | φ75*75(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044511 | 全国② | 積算資料電子版 | 260211545010 | 全国II② |
| D1H4100 | K形浅埋フランジT字 (形式1)(7.5K) | φ100*75(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044512 | 全国② | 積算資料電子版 | 260211545020 | 全国II② |
| D1H4150 | K形浅埋フランジT字 (形式1)(7.5K) | φ150*75(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044513 | 全国② | 積算資料電子版 | 260211545030 | 全国II② |
| D1H4151 | K形浅埋フランジT字 (形式1)(7.5K) | φ150*100(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044514 | 全国② | 積算資料電子版 | 260211545040 | 全国II② |
| D1H4200 | K形浅埋フランジT字 (形式1)(7.5K) | φ200*75(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044515 | 全国② | 積算資料電子版 | 260211545050 | 全国II② |
| D1H4201 | K形浅埋フランジT字 (形式1)(7.5K) | φ200*100(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044516 | 全国② | 積算資料電子版 | 260211545060 | 全国II② |
| D1H4250 | K形浅埋フランジT字 (形式1)(7.5K) | φ250*75(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044517 | 全国② | 積算資料電子版 | 260211545070 | 全国II② |
| D1H4251 | K形浅埋フランジT字 (形式1)(7.5K) | φ250*100(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044518 | 全国② | 積算資料電子版 | 260211545080 | 全国II② |
| D1H4300 | K形浅埋フランジT字 (形式1)(7.5K) | φ300*75(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044519 | 全国② | 積算資料電子版 | 260211545090 | 全国II② |
| D1H4301 | K形浅埋フランジT字 (形式1)(7.5K) | φ300*100(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044520 | 全国② | 積算資料電子版 | 260211545100 | 全国II② |
| D1H5075 | K形浅埋フランジT字 (形式2)(7.5K) | φ75*75(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥24,420 | 局独自 | | | | | |
| D1H5100 | K形浅埋フランジT字 (形式2)(7.5K) | φ100*75(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥29,850 | 局独自 | | | | | |
| D1H5150 | K形浅埋フランジT字 (形式2)(7.5K) | φ150*75(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥42,020 | 局独自 | | | | | |
| D1H5151 | K形浅埋フランジT字 (形式2)(7.5K) | φ150*100(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥42,990 | 局独自 | | | | | |
| D1H5200 | K形浅埋フランジT字 (形式2)(7.5K) | φ200*75(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥60,020 | 局独自 | | | | | |
| D1H5201 | K形浅埋フランジT字 (形式2)(7.5K) | φ200*100(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥60,560 | 局独自 | | | | | |
| D1H5250 | K形浅埋フランジT字 (形式2)(7.5K) | φ250*75(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥78,140 | 局独自 | | | | | |
| D1H5251 | K形浅埋フランジT字 (形式2)(7.5K) | φ250*100(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥78,540 | 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 |
|---------|-------------------------|--------------|-----------------------------|----|------|----------|---------|------------|-------|---------|--------------|-------|
| D1H5300 | K形浅埋フランジT字 (形式2) (7.5K) | φ300*75(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | Y102,600 | 局独自 | | | | | |
| D1H5301 | K形浅埋フランジT字 (形式2) (7.5K) | φ300*100(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | Y105,600 | 局独自 | | | | | |
| D1I1200 | K形排水T字 | φ200*100(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044458 | 全国② | 積算資料電子版 | 260211454010 | 全国II② |
| D1I1250 | K形排水T字 | φ250*100(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044459 | 全国② | 積算資料電子版 | 260211455010 | 全国II② |
| D1I1300 | K形排水T字 | φ300*100(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044460 | 全国② | 積算資料電子版 | 260211456010 | 全国II② |
| D1I1350 | K形排水T字 | φ350*150(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044461 | 全国② | 積算資料電子版 | 260211457015 | 全国II② |
| D1I1400 | K形排水T字 | φ400*150(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044462 | 全国② | 積算資料電子版 | 260211458015 | 全国II② |
| D1I1450 | K形排水T字 | φ450*200(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044463 | 全国② | 積算資料電子版 | 260211459020 | 全国II② |
| D1I1500 | K形排水T字 | φ500*200(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044464 | 全国② | 積算資料電子版 | 260211460020 | 全国II② |
| D1I1600 | K形排水T字 | φ600*200(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044465 | 全国② | 積算資料電子版 | 260211462020 | 全国II② |
| D1I1700 | K形排水T字 | φ700*300(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044466 | 全国② | 積算資料電子版 | 260211464030 | 全国II② |
| D1K1075 | K形継輪 | φ75(1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA 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) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA 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) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA 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 |
| D1K1200 | K形継輪 | φ200(1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044230 | 全国② | 積算資料電子版 | 260211600020 | 全国II② |
| D1K1250 | K形継輪 | φ250(1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044231 | 全国② | 積算資料電子版 | 260211600025 | 全国II② |
| D1K1300 | K形継輪 | φ300(1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044232 | 全国② | 積算資料電子版 | 260211600030 | 全国II② |
| D1K1350 | K形継輪 | φ350(1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044233 | 全国② | 積算資料電子版 | 260211600035 | 全国II② |
| D1K1400 | K形継輪 | φ400(1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044234 | 全国② | 積算資料電子版 | 260211600040 | 全国II② |
| D1K1450 | K形継輪 | φ450(1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044235 | 全国② | 積算資料電子版 | 260211600045 | 全国II② |
| D1K1500 | K形継輪 | φ500(1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044236 | 全国② | 積算資料電子版 | 260211600050 | 全国II② |
| D1K1600 | K形継輪 | φ600(1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044237 | 全国② | 積算資料電子版 | 260211600060 | 全国II② |
| D1K1700 | K形継輪 | φ700(1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044238 | 全国② | 積算資料電子版 | 260211600070 | 全国II② |
| D1L1075 | K形短1 (形式1) (7.5K) | φ75(1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044246 | 全国② | 積算資料電子版 | 260211650007 | 全国II② |
| D1L1100 | K形短1 (形式1) (7.5K) | φ100(1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044247 | 全国② | 積算資料電子版 | 260211650010 | 全国II② |
| D1L1150 | K形短1 (形式1) (7.5K) | φ150(1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044248 | 全国② | 積算資料電子版 | 260211650015 | 全国II② |
| D1L1200 | K形短1 (形式1) (7.5K) | φ200(1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044249 | 全国② | 積算資料電子版 | 260211650020 | 全国II② |
| D1L1250 | K形短1 (形式1) (7.5K) | φ250(1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044250 | 全国② | 積算資料電子版 | 260211650025 | 全国II② |
| D1L1300 | K形短1 (形式1) (7.5K) | φ300(1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044251 | 全国② | 積算資料電子版 | 260211650030 | 全国II② |
| D1L1350 | K形短1 (形式1) (7.5K) | φ350(1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044252 | 全国② | 積算資料電子版 | 260211650035 | 全国II② |
| D1L1400 | K形短1 (形式1) (7.5K) | φ400(1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044253 | 全国② | 積算資料電子版 | 260211650040 | 全国II② |
| D1L1450 | K形短1 (形式1) (7.5K) | φ450(1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044254 | 全国② | 積算資料電子版 | 260211650045 | 全国II② |
| D1L1500 | K形短1 (形式1) (7.5K) | φ500(1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044255 | 全国② | 積算資料電子版 | 260211650050 | 全国II② |
| D1L1600 | K形短1 (形式1) (7.5K) | φ600(1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044256 | 全国② | 積算資料電子版 | 260211650060 | 全国II② |
| D1L1700 | K形短1 (形式1) (7.5K) | φ700(1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044257 | 全国② | 積算資料電子版 | 260211650070 | 全国II② |
| D1L2075 | K形短1 (形式2) (7.5K) | φ75(1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | Y14,250 | 局独自 | | | | | |
| D1L2100 | K形短1 (形式2) (7.5K) | φ100(1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | Y16,970 | 局独自 | | | | | |
| D1L2150 | K形短1 (形式2) (7.5K) | φ150(1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | Y22,670 | 局独自 | | | | | |
| D1L2200 | K形短1 (形式2) (7.5K) | φ200(1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | Y29,520 | 局独自 | | | | | |
| D1L2250 | K形短1 (形式2) (7.5K) | φ250(1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | Y41,120 | 局独自 | | | | | |
| D1L2300 | K形短1 (形式2) (7.5K) | φ300(1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | Y55,520 | 局独自 | | | | | |
| D1L2350 | K形短1 (形式2) (7.5K) | φ350(1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | Y67,740 | 局独自 | | | | | |
| D1L2400 | K形短1 (形式2) (7.5K) | φ400(1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | Y80,360 | 局独自 | | | | | |
| D1L2450 | K形短1 (形式2) (7.5K) | φ450(1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | Y96,620 | 局独自 | | | | | |
| D1L2500 | K形短1 (形式2) (7.5K) | φ500(1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | Y112,200 | 局独自 | | | | | |
| D1L2600 | K形短1 (形式2) (7.5K) | φ600(1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | Y156,200 | 局独自 | | | | | |
| D1L2700 | K形短1 (形式2) (7.5K) | φ700(1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | Y192,300 | 局独自 | | | | | |
| D1L3075 | K形短1 (形式2) (10K) | φ75 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | Y15,610 | 局独自 | | | | | |
| D1L3100 | K形短1 (形式2) (10K) | φ100 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | Y18,300 | 局独自 | | | | | |
| D1L3150 | K形短1 (形式2) (10K) | φ150 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | Y25,470 | 局独自 | | | | | |
| D1L3200 | K形短1 (形式2) (10K) | φ200 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | Y32,230 | 局独自 | | | | | |
| D1L3250 | K形短1 (形式2) (10K) | φ250 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | Y44,900 | 局独自 | | | | | |
| D1L3300 | K形短1 (形式2) (10K) | φ300 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | Y57,800 | 局独自 | | | | | |
| D1L3350 | K形短1 (形式2) (10K) | φ350 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | Y68,170 | 局独自 | | | | | |
| D1L3400 | K形短1 (形式2) (10K) | φ400 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | Y84,540 | 局独自 | | | | | |
| D1L3450 | K形短1 (形式2) (10K) | φ450 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | Y100,300 | 局独自 | | | | | |
| D1L3500 | K形短1 (形式2) (10K) | φ500 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | Y115,100 | 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 |
|---------|--------------------|---------------|-----------------------------|----|------|----------|---------|------------|-------|---------|--------------|-------|
| D1L3600 | K形短1 (形式2)(10K) | φ600 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥163,800 | 局独自 | | | | | |
| D1L3700 | K形短1 (形式2)(10K) | φ700 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥196,300 | 局独自 | | | | | |
| D1M1075 | K形短2 (形式1)(7.5K) | φ75(1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044265 | 全国② | 積算資料電子版 | 260211700007 | 全国Ⅱ② |
| D1M1100 | K形短2 (形式1)(7.5K) | φ100(1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044266 | 全国② | 積算資料電子版 | 260211700010 | 全国Ⅱ② |
| D1M1150 | K形短2 (形式1)(7.5K) | φ150(1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044267 | 全国② | 積算資料電子版 | 260211700015 | 全国Ⅱ② |
| D1M1200 | K形短2 (形式1)(7.5K) | φ200(1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044268 | 全国② | 積算資料電子版 | 260211700020 | 全国Ⅱ② |
| D1M1250 | K形短2 (形式1)(7.5K) | φ250(1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044269 | 全国② | 積算資料電子版 | 260211700025 | 全国Ⅱ② |
| D1M1300 | K形短2 (形式1)(7.5K) | φ300(1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044270 | 全国② | 積算資料電子版 | 260211700030 | 全国Ⅱ② |
| D1M1350 | K形短2 (形式1)(7.5K) | φ350(1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044271 | 全国② | 積算資料電子版 | 260211700035 | 全国Ⅱ② |
| D1M1400 | K形短2 (形式1)(7.5K) | φ400(1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044272 | 全国② | 積算資料電子版 | 260211700040 | 全国Ⅱ② |
| D1M1450 | K形短2 (形式1)(7.5K) | φ450(1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044273 | 全国② | 積算資料電子版 | 260211700045 | 全国Ⅱ② |
| D1M1500 | K形短2 (形式1)(7.5K) | φ500(1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044274 | 全国② | 積算資料電子版 | 260211700050 | 全国Ⅱ② |
| D1M1600 | K形短2 (形式1)(7.5K) | φ600(1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044275 | 全国② | 積算資料電子版 | 260211700060 | 全国Ⅱ② |
| D1M1700 | K形短2 (形式1)(7.5K) | φ700(1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044276 | 全国② | 積算資料電子版 | 260211700070 | 全国Ⅱ② |
| D1M2075 | K形短2 (形式2)(7.5K) | φ75(1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥18,410 | 局独自 | | | | | |
| D1M2100 | K形短2 (形式2)(7.5K) | φ100(1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥22,300 | 局独自 | | | | | |
| D1M2150 | K形短2 (形式2)(7.5K) | φ150(1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥31,670 | 局独自 | | | | | |
| D1M2200 | K形短2 (形式2)(7.5K) | φ200(1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥46,720 | 局独自 | | | | | |
| D1M2250 | K形短2 (形式2)(7.5K) | φ250(1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥62,390 | 局独自 | | | | | |
| D1M2300 | K形短2 (形式2)(7.5K) | φ300(1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥77,690 | 局独自 | | | | | |
| D1M2350 | K形短2 (形式2)(7.5K) | φ350(1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥94,940 | 局独自 | | | | | |
| D1M2400 | K形短2 (形式2)(7.5K) | φ400(1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥120,500 | 局独自 | | | | | |
| D1M2450 | K形短2 (形式2)(7.5K) | φ450(1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥143,200 | 局独自 | | | | | |
| D1M2500 | K形短2 (形式2)(7.5K) | φ500(1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥165,900 | 局独自 | | | | | |
| D1M2600 | K形短2 (形式2)(7.5K) | φ600(1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥208,900 | 局独自 | | | | | |
| D1M2700 | K形短2 (形式2)(7.5K) | φ700(1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥251,200 | 局独自 | | | | | |
| D1M3075 | K形短2 (形式2)(10K) | φ75 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥19,810 | 局独自 | | | | | |
| D1M3100 | K形短2 (形式2)(10K) | φ100 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥23,630 | 局独自 | | | | | |
| D1M3150 | K形短2 (形式2)(10K) | φ150 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥34,470 | 局独自 | | | | | |
| D1M3200 | K形短2 (形式2)(10K) | φ200 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥49,440 | 局独自 | | | | | |
| D1M3250 | K形短2 (形式2)(10K) | φ250 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥66,170 | 局独自 | | | | | |
| D1M3300 | K形短2 (形式2)(10K) | φ300 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥79,950 | 局独自 | | | | | |
| D1M3350 | K形短2 (形式2)(10K) | φ350 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥95,340 | 局独自 | | | | | |
| D1M3400 | K形短2 (形式2)(10K) | φ400 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥125,000 | 局独自 | | | | | |
| D1M3450 | K形短2 (形式2)(10K) | φ450 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥146,400 | 局独自 | | | | | |
| D1M3500 | K形短2 (形式2)(10K) | φ500 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥168,800 | 局独自 | | | | | |
| D1M3600 | K形短2 (形式2)(10K) | φ600 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥216,600 | 局独自 | | | | | |
| D1M3700 | K形短2 (形式2)(10K) | φ700 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥254,200 | 局独自 | | | | | |
| D1N1075 | K形栓(接合部品含む) | φ75 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥12,280 | 局独自 | | | | | |
| D1N1100 | K形栓(接合部品含む) | φ100 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥14,690 | 局独自 | | | | | |
| D1N1150 | K形栓(接合部品含む) | φ150 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥19,730 | 局独自 | | | | | |
| D1N1200 | K形栓(接合部品含む) | φ200 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥28,410 | 局独自 | | | | | |
| D1N1250 | K形栓(接合部品含む) | φ250 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥36,010 | 局独自 | | | | | |
| D1N1300 | K形栓(接合部品含む) | φ300 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥60,870 | 局独自 | | | | | |
| D1N1350 | K形栓(接合部品含む) | φ350 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥73,400 | 局独自 | | | | | |
| D1N1400 | K形栓(接合部品含む) | φ400 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥89,200 | 局独自 | | | | | |
| D1N1450 | K形栓(接合部品含む) | φ450 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥100,700 | 局独自 | | | | | |
| D1N1500 | K形栓(接合部品含む) | φ500 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥117,700 | 局独自 | | | | | |
| D1N1600 | K形栓(接合部品含む) | φ600 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥183,400 | 局独自 | | | | | |
| D1N1700 | K形栓(接合部品含む) | φ700 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥249,700 | 局独自 | | | | | |
| D8F1075 | フランジ曲管 (形式1)(7.5K) | φ75*90° (3類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA 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) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA 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) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥20,680 | 局独自 | | | | | |
| D8F2100 | フランジ曲管 (形式2)(7.5K) | φ100*90° (3類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥24,850 | 局独自 | | | | | |
| D8F3075 | フランジ曲管 (形式2)(10K) | φ75*90° (3類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥21,840 | 局独自 | | | | | |
| D8F3100 | フランジ曲管 (形式2)(10K) | φ100*90° (3類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥25,880 | 局独自 | | | | | |
| D8I1075 | フランジ短管 (形式1) | φ75*100(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA 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 |

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 |
|---------|-------------------|--------------|-----------------------------|----|------|---------|---------|------------|-------|---------|--------------|-------|
| D811076 | フランジ短管 (形式1) | φ75*150(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA 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 |
| D811077 | フランジ短管 (形式1) | φ75*200(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044626 | 全国② | | | |
| D811078 | フランジ短管 (形式1) | φ75*250(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA 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 |
| D811079 | フランジ短管 (形式1) | φ75*300(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA 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 |
| D811080 | フランジ短管 (形式1) | φ75*400(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA 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 |
| D811081 | フランジ短管 (形式1) | φ75*500(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA 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 |
| D811100 | フランジ短管 (形式1) | φ100*100(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA 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 |
| D811101 | フランジ短管 (形式1) | φ100*150(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA 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 |
| D811102 | フランジ短管 (形式1) | φ100*200(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311044633 | 全国② | | | |
| D811103 | フランジ短管 (形式1) | φ100*250(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA 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 |
| D811104 | フランジ短管 (形式1) | φ100*300(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA 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 |
| D811105 | フランジ短管 (形式1) | φ100*400(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA 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 |
| D811106 | フランジ短管 (形式1) | φ100*500(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA 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 |
| D812075 | フランジ短管 (形式2) | φ75*100(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥13,250 | 局独自 | | | | | |
| D812076 | フランジ短管 (形式2) | φ75*150(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥14,090 | 局独自 | | | | | |
| D812077 | フランジ短管 (形式2) | φ75*200(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥14,980 | 局独自 | | | | | |
| D812078 | フランジ短管 (形式2) | φ75*250(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥15,800 | 局独自 | | | | | |
| D812079 | フランジ短管 (形式2) | φ75*300(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥16,640 | 局独自 | | | | | |
| D812080 | フランジ短管 (形式2) | φ75*400(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥18,280 | 局独自 | | | | | |
| D812081 | フランジ短管 (形式2) | φ75*500(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥19,940 | 局独自 | | | | | |
| D812100 | フランジ短管 (形式2) | φ100*100(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥15,300 | 局独自 | | | | | |
| D812101 | フランジ短管 (形式2) | φ100*150(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥16,440 | 局独自 | | | | | |
| D812102 | フランジ短管 (形式2) | φ100*200(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥17,540 | 局独自 | | | | | |
| D812103 | フランジ短管 (形式2) | φ100*250(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥18,620 | 局独自 | | | | | |
| D812104 | フランジ短管 (形式2) | φ100*300(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥19,650 | 局独自 | | | | | |
| D812105 | フランジ短管 (形式2) | φ100*400(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥21,820 | 局独自 | | | | | |
| D812106 | フランジ短管 (形式2) | φ100*500(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥23,990 | 局独自 | | | | | |
| D813075 | フランジ短管 (形式2)(10K) | φ75*100 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥15,690 | 局独自 | | | | | |
| D813076 | フランジ短管 (形式2)(10K) | φ75*150 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥16,540 | 局独自 | | | | | |
| D813077 | フランジ短管 (形式2)(10K) | φ75*200 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥16,420 | 局独自 | | | | | |
| D813078 | フランジ短管 (形式2)(10K) | φ75*250 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥17,230 | 局独自 | | | | | |
| D813079 | フランジ短管 (形式2)(10K) | φ75*300 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥18,080 | 局独自 | | | | | |
| D813080 | フランジ短管 (形式2)(10K) | φ75*400 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥19,740 | 局独自 | | | | | |
| D813081 | フランジ短管 (形式2)(10K) | φ75*500 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥21,400 | 局独自 | | | | | |
| D813100 | フランジ短管 (形式2)(10K) | φ100*100 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥17,630 | 局独自 | | | | | |
| D813101 | フランジ短管 (形式2)(10K) | φ100*150 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥17,690 | 局独自 | | | | | |
| D813102 | フランジ短管 (形式2)(10K) | φ100*200 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥18,760 | 局独自 | | | | | |
| D813103 | フランジ短管 (形式2)(10K) | φ100*250 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥19,860 | 局独自 | | | | | |
| D813104 | フランジ短管 (形式2)(10K) | φ100*300 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥20,880 | 局独自 | | | | | |
| D813105 | フランジ短管 (形式2)(10K) | φ100*400 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥23,060 | 局独自 | | | | | |
| D813106 | フランジ短管 (形式2)(10K) | φ100*500 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥25,230 | 局独自 | | | | | |
| DSK1050 | フランジ蓋 (形式1) | φ50(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥5,960 | 局独自 | | | | | |
| DSK1075 | フランジ蓋 (形式1) | φ75(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA 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) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA 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) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA 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) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA 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) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA 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) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA 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) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA 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) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA 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) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA 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) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA 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) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA 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) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA 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) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥4,750 | 局独自 | | | | | |
| DSK5100 | フランジ蓋 (形式2) | φ100(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥6,080 | 局独自 | | | | | |
| DSK5150 | フランジ蓋 (形式2) | φ150(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材費 | ¥9,760 | 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 |
|---------|------------------|------------------|-------------------------------|----|------|----------|---------|------------|-------|---------|--------------|-------|
| DKK5200 | フランジ蓋 (形式2) | φ200(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材質 | ¥13,580 | 局独自 | | | | | |
| DKK5250 | フランジ蓋 (形式2) | φ250(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材質 | ¥19,570 | 局独自 | | | | | |
| DKK5300 | フランジ蓋 (形式2) | φ300(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材質 | ¥26,140 | 局独自 | | | | | |
| DKK5350 | フランジ蓋 (形式2) | φ350(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材質 | ¥34,620 | 局独自 | | | | | |
| DKK5400 | フランジ蓋 (形式2) | φ400(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材質 | ¥42,830 | 局独自 | | | | | |
| DKK5450 | フランジ蓋 (形式2) | φ450(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材質 | ¥55,730 | 局独自 | | | | | |
| DKK5500 | フランジ蓋 (形式2) | φ500(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材質 | ¥69,020 | 局独自 | | | | | |
| DKK5600 | フランジ蓋 (形式2) | φ600(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材質 | ¥96,090 | 局独自 | | | | | |
| DKK5700 | フランジ蓋 (形式2) | φ700(2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材質 | ¥138,300 | 局独自 | | | | | |
| DKK6075 | フランジ蓋 (形式2)(10K) | φ75 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材質 | ¥9,060 | 局独自 | | | | | |
| DKK6100 | フランジ蓋 (形式2)(10K) | φ100 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材質 | ¥10,220 | 局独自 | | | | | |
| DKK6150 | フランジ蓋 (形式2)(10K) | φ150 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材質 | ¥14,430 | 局独自 | | | | | |
| DKK6200 | フランジ蓋 (形式2)(10K) | φ200 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材質 | ¥18,070 | 局独自 | | | | | |
| DKK6250 | フランジ蓋 (形式2)(10K) | φ250 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材質 | ¥24,990 | 局独自 | | | | | |
| DKK6300 | フランジ蓋 (形式2)(10K) | φ300 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材質 | ¥29,600 | 局独自 | | | | | |
| DKK6350 | フランジ蓋 (形式2)(10K) | φ350 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材質 | ¥36,200 | 局独自 | | | | | |
| DKK6400 | フランジ蓋 (形式2)(10K) | φ400 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材質 | ¥48,340 | 局独自 | | | | | |
| DKK6450 | フランジ蓋 (形式2)(10K) | φ450 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材質 | ¥60,670 | 局独自 | | | | | |
| DKK6500 | フランジ蓋 (形式2)(10K) | φ500 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材質 | ¥73,270 | 局独自 | | | | | |
| DKK6600 | フランジ蓋 (形式2)(10K) | φ600 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材質 | ¥103,000 | 局独自 | | | | | |
| DKK6700 | フランジ蓋 (形式2)(10K) | φ700 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材質 | ¥134,900 | 局独自 | | | | | |
| DSL1600 | 人孔ふた(形式2-形式1) | φ600*75 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材質 | ¥145,400 | 局独自 | | | | | |
| DSL1601 | 人孔ふた(形式2-形式1) | φ600*100 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材質 | ¥146,500 | 局独自 | | | | | |
| DSL1602 | 人孔ふた(形式2-形式1) | φ600*150 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材質 | ¥148,600 | 局独自 | | | | | |
| DSL1603 | 人孔ふた(形式2-形式1) | φ600*200 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材質 | ¥149,700 | 局独自 | | | | | |
| DSL2600 | 人孔ふた(形式1-形式2) | φ600*75 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材質 | ¥143,200 | 局独自 | | | | | |
| DSL2601 | 人孔ふた(形式1-形式2) | φ600*100 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材質 | ¥145,300 | 局独自 | | | | | |
| DSL2602 | 人孔ふた(形式1-形式2) | φ600*150 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材質 | ¥146,400 | 局独自 | | | | | |
| DSL2603 | 人孔ふた(形式1-形式2) | φ600*200 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材質 | ¥148,900 | 局独自 | | | | | |
| DSN1080 | 合フランジ | φ75*2" | | 個 | 管材質 | ¥13,670 | 局独自 | | | | | |
| DSN1081 | 合フランジ | φ75*3" | | 個 | 管材質 | ¥13,670 | 局独自 | | | | | |
| DSN1105 | 合フランジ | φ100*2" | | 個 | 管材質 | ¥16,080 | 局独自 | | | | | |
| DSN1106 | 合フランジ | φ100*3" | | 個 | 管材質 | ¥16,080 | 局独自 | | | | | |
| DSN1107 | 合フランジ | φ100*4" | | 個 | 管材質 | ¥16,080 | 局独自 | | | | | |
| DSN1155 | 合フランジ | φ150*2" | | 個 | 管材質 | ¥25,040 | 局独自 | | | | | |
| DSN1156 | 合フランジ | φ150*3" | | 個 | 管材質 | ¥25,040 | 局独自 | | | | | |
| DSN1157 | 合フランジ | φ150*4" | | 個 | 管材質 | ¥21,590 | 局独自 | | | | | |
| DSN1205 | 合フランジ | φ200*2" | | 個 | 管材質 | ¥35,280 | 局独自 | | | | | |
| DSN1206 | 合フランジ | φ200*3" | | 個 | 管材質 | ¥29,750 | 局独自 | | | | | |
| DSN1207 | 合フランジ | φ200*4" | | 個 | 管材質 | ¥29,760 | 局独自 | | | | | |
| D901075 | NS形直管(1種) | φ75×4m(接合部品含む) | JWWA G 113、内面モルタル(JWWA A 113) | 本 | 管材質 | | web建設物価 | 1311017102 | 全国② | 積算資料電子版 | 260111141007 | 全国II② |
| D901100 | NS形直管(1種) | φ100×4m(接合部品含む) | JWWA G 113、内面モルタル(JWWA A 113) | 本 | 管材質 | | web建設物価 | 1311017104 | 全国② | 積算資料電子版 | 260111141010 | 全国II② |
| D901150 | NS形直管(1種) | φ150×5m(接合部品含む) | JWWA G 113、内面モルタル(JWWA A 113) | 本 | 管材質 | | web建設物価 | 1311017106 | 全国② | 積算資料電子版 | 260111141015 | 全国II② |
| D901200 | NS形直管(1種) | φ200×5m(接合部品含む) | JWWA G 113、内面モルタル(JWWA A 113) | 本 | 管材質 | | web建設物価 | 1311017108 | 全国② | 積算資料電子版 | 260111141020 | 全国II② |
| D901250 | NS形直管(1種) | φ250×5m(接合部品含む) | JWWA G 113、内面モルタル(JWWA A 113) | 本 | 管材質 | | web建設物価 | 1311017110 | 全国② | 積算資料電子版 | 260111141025 | 全国II② |
| D901300 | NS形直管(1種) | φ300×6m(接合部品含む) | JWWA G 113、内面モルタル(JWWA A 113) | 本 | 管材質 | | web建設物価 | 1311017112 | 全国② | 積算資料電子版 | 260111141030 | 全国II② |
| D901350 | NS形直管(1種) | φ350×6m(接合部品含む) | JWWA G 113、内面モルタル(JWWA A 113) | 本 | 管材質 | | web建設物価 | 1311017114 | 全国② | 積算資料電子版 | 260111141035 | 全国II② |
| D901400 | NS形直管(1種) | φ400×6m(接合部品含む) | JWWA G 113、内面モルタル(JWWA A 113) | 本 | 管材質 | | web建設物価 | 1311017116 | 全国② | 積算資料電子版 | 260111141040 | 全国II② |
| D901450 | NS形直管(1種) | φ450×6m(接合部品含む) | JWWA G 113、内面モルタル(JWWA A 113) | 本 | 管材質 | | web建設物価 | 1311017118 | 全国② | 積算資料電子版 | 260111141045 | 全国II② |
| D901500 | NS形直管(S種) | φ500×6m(接合部品含む) | JWWA G 113、内面モルタル(JWWA A 113) | 本 | 管材質 | | web建設物価 | 1311017502 | 全国② | 積算資料電子版 | 260111145050 | 全国II② |
| D901600 | NS形直管(S種) | φ600×6m(接合部品含む) | JWWA G 113、内面モルタル(JWWA A 113) | 本 | 管材質 | | web建設物価 | 1311017504 | 全国② | 積算資料電子版 | 260111145060 | 全国II② |
| D901700 | NS形直管(S種) | φ700×6m(接合部品含む) | JWWA G 113、内面モルタル(JWWA A 113) | 本 | 管材質 | | web建設物価 | 1311017506 | 全国② | 積算資料電子版 | 260111145070 | 全国II② |
| D9A2075 | NS形T字(二受T字管) | φ75*75(接合部品含む) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材質 | | web建設物価 | 1311045255 | 全国② | 積算資料電子版 | 260180110010 | 全国II② |
| D9A2100 | NS形T字(二受T字管) | φ100*75(接合部品含む) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材質 | | web建設物価 | 1311045260 | 全国② | 積算資料電子版 | 260180110020 | 全国II② |
| D9A2101 | NS形T字(二受T字管) | φ100*100(接合部品含む) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材質 | | web建設物価 | 1311045310 | 全国② | 積算資料電子版 | 260180120010 | 全国II② |
| D9A2150 | NS形T字(二受T字管) | φ150*75(接合部品含む) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材質 | | web建設物価 | 1311045265 | 全国② | 積算資料電子版 | 260180110030 | 全国II② |
| D9A2151 | NS形T字(二受T字管) | φ150*100(接合部品含む) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | 管材質 | | web建設物価 | 1311045315 | 全国② | 積算資料電子版 | 260180120020 | 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 |
|---------|--------------|-----------------|-----------------------------|----|------|----|---------|------------|-------|---------|--------------|-------|
| DN93700 | NS形枠 | φ700 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA 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) | JWWA G 120、内面粉体(JWWA 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) | JWWA G 120、内面粉体(JWWA 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) | JWWA G 120、内面粉体(JWWA 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) | JWWA G 120、内面粉体(JWWA 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) | JWWA G 120、内面粉体(JWWA 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) | JWWA G 120、内面粉体(JWWA 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) | JWWA G 120、内面粉体(JWWA 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 |
| DA2075 | GX形T字(二受T字管) | φ75*75 | JWWA 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 |
| DA2100 | GX形T字(二受T字管) | φ100*75 | JWWA 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 |
| DA2101 | GX形T字(二受T字管) | φ100*100 | JWWA 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 |
| DA2150 | GX形T字(二受T字管) | φ150*75 | JWWA 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 |
| DA2151 | GX形T字(二受T字管) | φ150*100 | JWWA 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 |
| DA2152 | GX形T字(二受T字管) | φ150*150 | JWWA 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 |
| DA2200 | GX形T字(二受T字管) | φ200*100 | JWWA 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 |
| DA2201 | GX形T字(二受T字管) | φ200*150 | JWWA 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 |
| DA2202 | GX形T字(二受T字管) | φ200*200 | JWWA 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 |
| DA2250 | GX形T字(二受T字管) | φ250*100 | JWWA 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 |
| DA2251 | GX形T字(二受T字管) | φ250*150 | JWWA 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 |
| DA2252 | GX形T字(二受T字管) | φ250*250 | JWWA 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 |
| DA2300 | GX形T字(二受T字管) | φ300*100 | JWWA 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 |
| DA2301 | GX形T字(二受T字管) | φ300*150 | JWWA 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 |
| DA2302 | GX形T字(二受T字管) | φ300*200 | JWWA 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 |
| DA2303 | GX形T字(二受T字管) | φ300*300 | JWWA 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 |
| DA2400 | GX形T字(二受T字管) | φ400*300 | JWWA 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 |
| DA2401 | GX形T字(二受T字管) | φ400*400 | JWWA 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 | JWWA 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 | JWWA 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 | JWWA 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 | JWWA 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 | JWWA 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 | JWWA 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 | JWWA 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 | JWWA 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 |
| DAB1401 | GX形受さし | φ400*200 | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043292 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192020210 | 全国Ⅱ② |
| DAB1403 | GX形受さし | φ400*300 | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043294 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192020220 | 全国Ⅱ② |
| DAB2100 | GX形さし受 | φ100*75 | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043034 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192030010 | 全国Ⅱ② |
| DAB2150 | GX形さし受 | φ150*100 | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043036 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192030020 | 全国Ⅱ② |
| DAB2201 | GX形さし受 | φ200*150 | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043038 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192030030 | 全国Ⅱ② |
| DAB2252 | GX形さし受 | φ250*200 | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043040 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192030040 | 全国Ⅱ② |
| DAB2300 | GX形さし受 | φ300*100 | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043244 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192030110 | 全国Ⅱ② |
| DAB2301 | GX形さし受 | φ300*150 | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043246 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192030120 | 全国Ⅱ② |
| DAB2302 | GX形さし受 | φ300*200 | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043248 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192030130 | 全国Ⅱ② |
| DAB2303 | GX形さし受 | φ300*250 | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043380 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192030140 | 全国Ⅱ② |
| DAB2401 | GX形さし受 | φ400*200 | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043296 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192030210 | 全国Ⅱ② |
| DAB2403 | GX形さし受 | φ400*300 | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043298 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192030220 | 全国Ⅱ② |
| DAC1075 | GX形曲管 | φ75*90° | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043042 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192040010 | 全国Ⅱ② |
| DAC1100 | GX形曲管 | φ100*90° | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043044 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192040020 | 全国Ⅱ② |
| DAC1150 | GX形曲管 | φ150*90° | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043046 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192040030 | 全国Ⅱ② |
| DAC1200 | GX形曲管 | φ200*90° | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043048 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192040040 | 全国Ⅱ② |
| DAC1250 | GX形曲管 | φ250*90° | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043050 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192040050 | 全国Ⅱ② |
| DAC1300 | GX形曲管 | φ300*90° | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043250 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192040060 | 全国Ⅱ② |
| DAC1400 | GX形曲管 | φ400*90° | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043300 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192040070 | 全国Ⅱ② |
| DAC2075 | GX形曲管 | φ75*45° | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043052 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192040110 | 全国Ⅱ② |
| DAC2100 | GX形曲管 | φ100*45° | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043054 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192040120 | 全国Ⅱ② |
| DAC2150 | GX形曲管 | φ150*45° | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043056 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192040130 | 全国Ⅱ② |
| DAC2200 | GX形曲管 | φ200*45° | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043058 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192040140 | 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 |
|---------|------------------------|--------------|------------|----|------|----|---------|------------|-------|---------|--------------|-------|
| DAC2250 | GX形曲管 | φ250*45° | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043060 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192040150 | 全国II② |
| DAC2300 | GX形曲管 | φ300*45° | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043252 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192040160 | 全国II② |
| DAC2400 | GX形曲管 | φ400*45° | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043302 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192040170 | 全国II② |
| DAC3075 | GX形曲管 | φ75*22 1/2° | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043062 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192040210 | 全国II② |
| DAC3100 | GX形曲管 | φ100*22 1/2° | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043064 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192040220 | 全国II② |
| DAC3150 | GX形曲管 | φ150*22 1/2° | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043066 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192040230 | 全国II② |
| DAC3200 | GX形曲管 | φ200*22 1/2° | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043068 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192040240 | 全国II② |
| DAC3250 | GX形曲管 | φ250*22 1/2° | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043070 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192040250 | 全国II② |
| DAC3300 | GX形曲管 | φ300*22 1/2° | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043254 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192040260 | 全国II② |
| DAC3400 | GX形曲管 | φ400*22 1/2° | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043304 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192040270 | 全国II② |
| DAC4075 | GX形曲管 | φ75*11 1/4° | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043072 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192040310 | 全国II② |
| DAC4100 | GX形曲管 | φ100*11 1/4° | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043074 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192040320 | 全国II② |
| DAC4150 | GX形曲管 | φ150*11 1/4° | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043076 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192040330 | 全国II② |
| DAC4200 | GX形曲管 | φ200*11 1/4° | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043078 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192040340 | 全国II② |
| DAC4250 | GX形曲管 | φ250*11 1/4° | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043080 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192040350 | 全国II② |
| DAC4300 | GX形曲管 | φ300*11 1/4° | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043256 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192040360 | 全国II② |
| DAC4400 | GX形曲管 | φ400*11 1/4° | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043306 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192040370 | 全国II② |
| DAC5075 | GX形曲管 | φ75*5 5/8° | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043326 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192040410 | 全国II② |
| DAC5100 | GX形曲管 | φ100*5 5/8° | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043328 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192040420 | 全国II② |
| DAC5150 | GX形曲管 | φ150*5 5/8° | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043330 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192040430 | 全国II② |
| DAC5200 | GX形曲管 | φ200*5 5/8° | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043332 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192040440 | 全国II② |
| DAC5250 | GX形曲管 | φ250*5 5/8° | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043334 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192040450 | 全国II② |
| DAC5300 | GX形曲管 | φ300*5 5/8° | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043336 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192040460 | 全国II② |
| DAC5400 | GX形曲管 | φ400*5 5/8° | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043338 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192040470 | 全国II② |
| DAD2075 | GX形両受曲管 | φ75*45° | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043082 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192050010 | 全国II② |
| DAD2100 | GX形両受曲管 | φ100*45° | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043084 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192050020 | 全国II② |
| DAD2150 | GX形両受曲管 | φ150*45° | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043086 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192050030 | 全国II② |
| DAD2200 | GX形両受曲管 | φ200*45° | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043088 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192050040 | 全国II② |
| DAD2250 | GX形両受曲管 | φ250*45° | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043090 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192050050 | 全国II② |
| DAD2300 | GX形両受曲管 | φ300*45° | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043258 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192050060 | 全国II② |
| DAD2400 | GX形両受曲管 | φ400*45° | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043308 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192050070 | 全国II② |
| DAD3075 | GX形両受曲管 | φ75*22 1/2° | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043092 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192050110 | 全国II② |
| DAD3100 | GX形両受曲管 | φ100*22 1/2° | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043094 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192050120 | 全国II② |
| DAD3150 | GX形両受曲管 | φ150*22 1/2° | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043096 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192050130 | 全国II② |
| 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 |
| DAG2200 | GX形フランジT字(7.5K) | φ200*75 | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043108 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192060040 | 全国II② |
| DAG2250 | GX形フランジT字(7.5K) | φ250*75 | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043110 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192060050 | 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 |
| DAH2075 | GX形うず巻式フランジT字(7.5K) | φ75*75 | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043122 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192080010 | 全国II② |
| DAH2100 | GX形うず巻式フランジT字(7.5K) | φ100*75 | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043124 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192080020 | 全国II② |
| DAH2150 | GX形うず巻式フランジT字(7.5K) | φ150*75 | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043126 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192080030 | 全国II② |
| DAH2200 | GX形うず巻式フランジT字(7.5K) | φ200*75 | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043128 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192080040 | 全国II② |
| DAH2250 | GX形うず巻式フランジT字(7.5K) | φ250*75 | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043130 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192080050 | 全国II② |
| DAH2300 | GX形うず巻式フランジT字(7.5K) | φ300*75 | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043264 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192080110 | 全国II② |
| DAH2301 | GX形うず巻式フランジT字(7.5K) | φ300*100 | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043376 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192080120 | 全国II② |
| DAH5075 | GX形浅埋フランジT字(形式2)(7.5K) | φ75*75 | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043112 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192070010 | 全国II② |
| DAH5100 | GX形浅埋フランジT字(形式2)(7.5K) | φ100*75 | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043114 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192070020 | 全国II② |
| DAH5150 | GX形浅埋フランジT字(形式2)(7.5K) | φ150*75 | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043116 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192070030 | 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 |
|---------|-----------------------------|--------------|--------------------|----|------|----------|---------|------------|-------|---------|--------------|-------|
| DAH5200 | GX形浅埋フランジT字 (形式2) (7.5K) | φ200*75 | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043118 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192070040 | 全国Ⅱ② |
| DAH5250 | GX形浅埋フランジT字 (形式2) (7.5K) | φ250*75 | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043120 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192070050 | 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 |
| DAI1400 | GX形排水T字 | φ400*150 | JWWA G 121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043342 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192085210 | 全国Ⅱ② |
| 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形箱 | 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形箱 | 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形箱 | 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形箱 | 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形箱 | 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形箱 | 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形箱 | 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) | ステンレスボルトナット SUS304 | 個 | 管材費 | ¥40,280 | 局独自 | | | | | |
| DAN3100 | GX形栓(直管用) | φ100(接合部品含む) | ステンレスボルトナット SUS304 | 個 | 管材費 | ¥60,390 | 局独自 | | | | | |
| DAN3150 | GX形栓(直管用) | φ150(接合部品含む) | ステンレスボルトナット SUS304 | 個 | 管材費 | ¥77,480 | 局独自 | | | | | |
| DAN3200 | GX形栓(直管用) | φ200(接合部品含む) | ステンレスボルトナット SUS304 | 個 | 管材費 | ¥99,330 | 局独自 | | | | | |
| DAN3250 | GX形栓(直管用) | φ250(接合部品含む) | ステンレスボルトナット SUS304 | 個 | 管材費 | ¥126,900 | 局独自 | | | | | |
| 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 | ¥181,400 | 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 | ¥28,460 | 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 | ¥42,720 | 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 | ¥55,050 | 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 | ¥74,550 | 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 | ¥96,200 | 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 | ¥144,800 | 局独自 | | | | | |
| DE01075 | K形普通押輪(組) | φ75(接合部品含む) | JIS G 5527 | 組 | 管材費 | | web建設物価 | 1311023102 | 全国② | 積算資料電子版 | 260270100007 | 全国Ⅱ② |
| DE01100 | K形普通押輪(組) | φ100(接合部品含む) | JIS G 5527 | 組 | 管材費 | | web建設物価 | 1311023104 | 全国② | 積算資料電子版 | 260270100010 | 全国Ⅱ② |
| DE01150 | K形普通押輪(組) | φ150(接合部品含む) | JIS G 5527 | 組 | 管材費 | | web建設物価 | 1311023106 | 全国② | 積算資料電子版 | 260270100015 | 全国Ⅱ② |
| DE01200 | K形普通押輪(組) | φ200(接合部品含む) | JIS G 5527 | 組 | 管材費 | | web建設物価 | 1311023108 | 全国② | 積算資料電子版 | 260270100020 | 全国Ⅱ② |
| DE01250 | K形普通押輪(組) | φ250(接合部品含む) | JIS G 5527 | 組 | 管材費 | | web建設物価 | 1311023110 | 全国② | 積算資料電子版 | 260270100025 | 全国Ⅱ② |
| DE01300 | K形普通押輪(組) | φ300(接合部品含む) | JIS G 5527 | 組 | 管材費 | | web建設物価 | 1311023112 | 全国② | 積算資料電子版 | 260270100030 | 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 |
|---------|--------------|--------------|-----------------|----|------|----------|---------|------------|-------|---------|--------------|-------|
| DE01350 | K形普通押輪(組) | φ350(接合部品含む) | JIS G 5527 | 組 | 管材費 | | web建設物価 | 1311023114 | 全国② | 積算資料電子版 | 260270100035 | 全国II② |
| DE01400 | K形普通押輪(組) | φ400(接合部品含む) | JIS G 5527 | 組 | 管材費 | | web建設物価 | 1311023202 | 全国② | 積算資料電子版 | 260270100040 | 全国II② |
| DE01450 | K形普通押輪(組) | φ450(接合部品含む) | JIS G 5527 | 組 | 管材費 | | web建設物価 | 1311023204 | 全国② | 積算資料電子版 | 260270100045 | 全国II② |
| DE01500 | K形普通押輪(組) | φ500(接合部品含む) | JIS G 5527 | 組 | 管材費 | | web建設物価 | 1311023206 | 全国② | 積算資料電子版 | 260270100050 | 全国II② |
| DE01600 | K形普通押輪(組) | φ600(接合部品含む) | JIS G 5527 | 組 | 管材費 | | web建設物価 | 1311023208 | 全国② | 積算資料電子版 | 260270100060 | 全国II② |
| DE01700 | K形普通押輪(組) | φ700(接合部品含む) | JIS G 5527 | 組 | 管材費 | | web建設物価 | 1311023210 | 全国② | 積算資料電子版 | 260270100070 | 全国II② |
| DE02075 | メカ特押(K形耐震特押) | φ75(接合部品含む) | 離脱防止抵抗力3 DkN以上 | 組 | 管材費 | ¥13,440 | | 局独自 | | | | |
| DE02100 | メカ特押(K形耐震特押) | φ100(接合部品含む) | 離脱防止抵抗力3 DkN以上 | 組 | 管材費 | ¥15,640 | | 局独自 | | | | |
| DE02150 | メカ特押(K形耐震特押) | φ150(接合部品含む) | 離脱防止抵抗力3 DkN以上 | 組 | 管材費 | ¥23,250 | | 局独自 | | | | |
| DE02200 | メカ特押(K形耐震特押) | φ200(接合部品含む) | 離脱防止抵抗力3 DkN以上 | 組 | 管材費 | ¥26,950 | | 局独自 | | | | |
| DE02250 | メカ特押(K形耐震特押) | φ250(接合部品含む) | 離脱防止抵抗力3 DkN以上 | 組 | 管材費 | ¥36,450 | | 局独自 | | | | |
| DE02300 | メカ特押(K形耐震特押) | φ300(接合部品含む) | 離脱防止抵抗力3 DkN以上 | 組 | 管材費 | ¥43,260 | | 局独自 | | | | |
| DE02350 | メカ特押(K形耐震特押) | φ350(接合部品含む) | 離脱防止抵抗力3 DkN以上 | 組 | 管材費 | ¥67,750 | | 局独自 | | | | |
| DE02400 | メカ特押(K形耐震特押) | φ400(接合部品含む) | 離脱防止抵抗力3 DkN以上 | 組 | 管材費 | ¥88,680 | | 局独自 | | | | |
| DE02450 | メカ特押(K形耐震特押) | φ450(接合部品含む) | 離脱防止抵抗力3 DkN以上 | 組 | 管材費 | ¥99,020 | | 局独自 | | | | |
| DE02500 | メカ特押(K形耐震特押) | φ500(接合部品含む) | 離脱防止抵抗力3 DkN以上 | 組 | 管材費 | ¥112,700 | | 局独自 | | | | |
| DE02600 | メカ特押(K形耐震特押) | φ600(接合部品含む) | 離脱防止抵抗力3 DkN以上 | 組 | 管材費 | ¥186,900 | | 局独自 | | | | |
| DE02700 | メカ特押(K形耐震特押) | φ700(接合部品含む) | 離脱防止抵抗力3 DkN以上 | 組 | 管材費 | ¥257,400 | | 局独自 | | | | |
| DE03075 | K形 栓用接合部品 | φ75 | | 組 | 管材費 | ¥2,730 | | 局独自 | | | | |
| DE03100 | K形 栓用接合部品 | φ100 | | 組 | 管材費 | ¥3,240 | | 局独自 | | | | |
| DE03150 | K形 栓用接合部品 | φ150 | | 組 | 管材費 | ¥4,580 | | 局独自 | | | | |
| DE03200 | K形 栓用接合部品 | φ200 | | 組 | 管材費 | ¥4,960 | | 局独自 | | | | |
| DE03250 | K形 栓用接合部品 | φ250 | | 組 | 管材費 | ¥6,560 | | 局独自 | | | | |
| DE03300 | K形 栓用接合部品 | φ300 | | 組 | 管材費 | ¥9,320 | | 局独自 | | | | |
| DE03350 | K形 栓用接合部品 | φ350 | | 組 | 管材費 | ¥11,500 | | 局独自 | | | | |
| DE03400 | K形 栓用接合部品 | φ400 | | 組 | 管材費 | ¥13,850 | | 局独自 | | | | |
| DE03450 | K形 栓用接合部品 | φ450 | | 組 | 管材費 | ¥14,560 | | 局独自 | | | | |
| DE03500 | K形 栓用接合部品 | φ500 | | 組 | 管材費 | ¥16,090 | | 局独自 | | | | |
| DE03600 | K形 栓用接合部品 | φ600 | | 組 | 管材費 | ¥17,410 | | 局独自 | | | | |
| DE03700 | K形 栓用接合部品 | φ700 | | 組 | 管材費 | ¥28,260 | | 局独自 | | | | |
| DE04075 | A・K形離脱防止金具 | φ75(接合部品含む) | 離脱防止抵抗力3 DkN以上 | 組 | 管材費 | ¥43,070 | | 局独自 | | | | |
| DE04100 | A・K形離脱防止金具 | φ100(接合部品含む) | 離脱防止抵抗力3 DkN以上 | 組 | 管材費 | ¥51,210 | | 局独自 | | | | |
| DE04150 | A・K形離脱防止金具 | φ150(接合部品含む) | 離脱防止抵抗力3 DkN以上 | 組 | 管材費 | ¥85,800 | | 局独自 | | | | |
| DE04200 | A・K形離脱防止金具 | φ200(接合部品含む) | 離脱防止抵抗力3 DkN以上 | 組 | 管材費 | ¥129,700 | | 局独自 | | | | |
| DE04250 | A・K形離脱防止金具 | φ250(接合部品含む) | 離脱防止抵抗力3 DkN以上 | 組 | 管材費 | ¥168,100 | | 局独自 | | | | |
| DE04300 | A・K形離脱防止金具 | φ300(接合部品含む) | 離脱防止抵抗力3 DkN以上 | 組 | 管材費 | ¥234,900 | | 局独自 | | | | |
| DE53075 | K形ゴム輪 | φ75 | | 個 | 管材費 | ¥1,110 | | 局独自 | | | | |
| DE53100 | K形ゴム輪 | φ100 | | 個 | 管材費 | ¥1,270 | | 局独自 | | | | |
| DE53150 | K形ゴム輪 | φ150 | | 個 | 管材費 | ¥1,620 | | 局独自 | | | | |
| DE53200 | K形ゴム輪 | φ200 | | 個 | 管材費 | ¥2,000 | | 局独自 | | | | |
| DE53250 | K形ゴム輪 | φ250 | | 個 | 管材費 | ¥2,610 | | 局独自 | | | | |
| DE53300 | K形ゴム輪 | φ300 | | 個 | 管材費 | ¥4,650 | | 局独自 | | | | |
| DE53350 | K形ゴム輪 | φ350 | | 個 | 管材費 | ¥5,660 | | 局独自 | | | | |
| DE53400 | K形ゴム輪 | φ400 | | 個 | 管材費 | ¥6,370 | | 局独自 | | | | |
| DE53450 | K形ゴム輪 | φ450 | | 個 | 管材費 | ¥7,080 | | 局独自 | | | | |
| DE53500 | K形ゴム輪 | φ500 | | 個 | 管材費 | ¥7,360 | | 局独自 | | | | |
| DE53600 | K形ゴム輪 | φ600 | | 個 | 管材費 | ¥7,840 | | 局独自 | | | | |
| DE53700 | K形ゴム輪 | φ700 | | 個 | 管材費 | ¥10,820 | | 局独自 | | | | |
| DE54010 | Tボルト | 16*85(耐食合金) | JWWA G 113, 114 | 本 | 管材費 | ¥407 | | 局独自 | | | | |
| DE54015 | Tボルト | 20*90(耐食合金) | JWWA G 113, 114 | 本 | 管材費 | ¥494 | | 局独自 | | | | |
| DE54020 | Tボルト | 20*100(耐食合金) | JWWA G 113, 114 | 本 | 管材費 | ¥584 | | 局独自 | | | | |
| DE54025 | Tボルト | 20*110(耐食合金) | JWWA G 113, 114 | 本 | 管材費 | ¥624 | | 局独自 | | | | |
| DE54030 | Tボルト | 20*120(耐食合金) | JWWA G 113, 114 | 本 | 管材費 | ¥684 | | 局独自 | | | | |
| DE54035 | Tボルト | 24*120(耐食合金) | JWWA G 113, 114 | 本 | 管材費 | ¥1,090 | | 局独自 | | | | |
| DE54040 | Tボルト | 30*130(耐食合金) | JWWA G 113, 114 | 本 | 管材費 | ¥1,580 | | 局独自 | | | | |
| DE54045 | Tボルト | 30*140(耐食合金) | JWWA G 113, 114 | 本 | 管材費 | ¥1,630 | | 局独自 | | | | |
| DE54050 | Tボルト | 30*150(耐食合金) | JWWA G 113, 114 | 本 | 管材費 | ¥1,700 | | 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 |
|---------|----------------------|--------------------------------|-----------------|----|------|----------|---------|------------|-------|-------|-------|-------|
| DE55012 | Tボルト | 16*100(SUS304)焼付き防止処理 | JWWA G 113, 114 | 本 | 管材費 | ¥1,610 | 局独自 | | | | | |
| DE55020 | Tボルト | 20*100(SUS304)焼付き防止処理 | JWWA G 113, 114 | 本 | 管材費 | ¥1,760 | 局独自 | | | | | |
| DE55025 | Tボルト | 20*110(SUS304)焼付き防止処理 | JWWA G 113, 114 | 本 | 管材費 | ¥1,820 | 局独自 | | | | | |
| DG57075 | T形離脱防止金具 | φ75(接合部品含む) | | 組 | 管材費 | ¥19,350 | 局独自 | | | | | |
| DG57100 | T形離脱防止金具 | φ100(接合部品含む) | | 組 | 管材費 | ¥25,780 | 局独自 | | | | | |
| DG57150 | T形離脱防止金具 | φ150(接合部品含む) | | 組 | 管材費 | ¥33,350 | 局独自 | | | | | |
| DG57200 | T形離脱防止金具 | φ200(接合部品含む) | | 組 | 管材費 | ¥49,780 | 局独自 | | | | | |
| DG57250 | T形離脱防止金具 | φ250(接合部品含む) | | 組 | 管材費 | ¥139,600 | 局独自 | | | | | |
| DN02075 | フランジ接合部品(7.5K RF型) | バネ付(RF型)φ75 ｽｽﾞﾊﾞﾄﾞ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) | バネ付(RF型)φ100 ｽｽﾞﾊﾞﾄﾞ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) | バネ付(RF型)φ150 ｽｽﾞﾊﾞﾄﾞ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) | バネ付(RF型)φ200 ｽｽﾞﾊﾞﾄﾞ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) | バネ付(RF型)φ250 ｽｽﾞﾊﾞﾄﾞ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) | バネ付(RF型)φ300 ｽｽﾞﾊﾞﾄﾞ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) | バネ付(RF型)φ350 ｽｽﾞﾊﾞﾄﾞ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) | バネ付(RF型)φ400 ｽｽﾞﾊﾞﾄﾞ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) | バネ付(RF型)φ450 ｽｽﾞﾊﾞﾄﾞ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) | バネ付(RF型)φ500 ｽｽﾞﾊﾞﾄﾞ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) | バネ付(RF型)φ600 ｽｽﾞﾊﾞﾄﾞ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) | バネ付(GF-1型)φ75 ｽｽﾞﾊﾞﾄﾞ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) | バネ付(GF-1型)φ100 ｽｽﾞﾊﾞﾄﾞ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) | バネ付(GF-1型)φ150 ｽｽﾞﾊﾞﾄﾞ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) | バネ付(GF-1型)φ200 ｽｽﾞﾊﾞﾄﾞSUS304 | | 組 | 管材費 | | web建設物価 | 1311025058 | | 全国② | | |
| DN06250 | フランジ接合部品(7.5K GF-1型) | バネ付(GF-1型)φ250 ｽｽﾞﾊﾞﾄﾞ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 ｽｽﾞﾊﾞﾄﾞ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 ｽｽﾞﾊﾞﾄﾞ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 ｽｽﾞﾊﾞﾄﾞ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 ｽｽﾞﾊﾞﾄﾞ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 ｽｽﾞﾊﾞﾄﾞ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 ｽｽﾞﾊﾞﾄﾞ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 ｽｽﾞﾊﾞﾄﾞ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 ｽｽﾞﾊﾞﾄﾞSUS304 | | 組 | 管材費 | | web建設物価 | 1311025182 | | 全国② | | |
| DN10100 | フランジ接合部品(10K GF-1型) | バネ付(GF-1型)φ100 ｽｽﾞﾊﾞﾄﾞ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 ｽｽﾞﾊﾞﾄﾞ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 ｽｽﾞﾊﾞﾄﾞ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 ｽｽﾞﾊﾞﾄﾞ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 ｽｽﾞﾊﾞﾄﾞ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 ｽｽﾞﾊﾞﾄﾞ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 ｽｽﾞﾊﾞﾄﾞ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 ｽｽﾞﾊﾞﾄﾞ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 ｽｽﾞﾊﾞﾄﾞ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 ｽｽﾞﾊﾞﾄﾞ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 ｽｽﾞﾊﾞﾄﾞ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 絶縁ｽｽﾞﾊﾞﾄﾞSUS304 | | 組 | 管材費 | ¥17,320 | 局独自 | | | | | |
| DN16100 | フランジ接合部品(7.5K GF-2型) | バネ付(GF-2型)φ100 絶縁ｽｽﾞﾊﾞﾄﾞSUS304 | | 組 | 管材費 | ¥17,580 | 局独自 | | | | | |
| DN16150 | フランジ接合部品(7.5K GF-2型) | バネ付(GF-2型)φ150 絶縁ｽｽﾞﾊﾞﾄﾞSUS304 | | 組 | 管材費 | ¥26,190 | 局独自 | | | | | |
| DN16200 | フランジ接合部品(7.5K GF-2型) | バネ付(GF-2型)φ200 絶縁ｽｽﾞﾊﾞﾄﾞSUS304 | | 組 | 管材費 | ¥34,770 | 局独自 | | | | | |
| DN16250 | フランジ接合部品(7.5K GF-2型) | バネ付(GF-2型)φ250 絶縁ｽｽﾞﾊﾞﾄﾞSUS304 | | 組 | 管材費 | ¥48,720 | 局独自 | | | | | |
| DN16300 | フランジ接合部品(7.5K GF-2型) | バネ付(GF-2型)φ300 絶縁ｽｽﾞﾊﾞﾄﾞSUS304 | | 組 | 管材費 | ¥60,500 | 局独自 | | | | | |
| DN16350 | フランジ接合部品(7.5K GF-2型) | バネ付(GF-2型)φ350 絶縁ｽｽﾞﾊﾞﾄﾞSUS304 | | 組 | 管材費 | ¥81,680 | 局独自 | | | | | |
| DN16400 | フランジ接合部品(7.5K GF-2型) | バネ付(GF-2型)φ400 絶縁ｽｽﾞﾊﾞﾄﾞSUS304 | | 組 | 管材費 | ¥98,420 | 局独自 | | | | | |
| DN16450 | フランジ接合部品(7.5K GF-2型) | バネ付(GF-2型)φ450 絶縁ｽｽﾞﾊﾞﾄﾞSUS304 | | 組 | 管材費 | ¥123,300 | 局独自 | | | | | |
| DN16500 | フランジ接合部品(7.5K GF-2型) | バネ付(GF-2型)φ500 絶縁ｽｽﾞﾊﾞﾄﾞSUS304 | | 組 | 管材費 | ¥132,600 | 局独自 | | | | | |
| DN16600 | フランジ接合部品(7.5K GF-2型) | バネ付(GF-2型)φ600 絶縁ｽｽﾞﾊﾞﾄﾞSUS304 | | 組 | 管材費 | ¥173,500 | 局独自 | | | | | |
| DN20075 | フランジ接合部品(10K GF-2型) | バネ付(GF-2型)φ75 絶縁ｽｽﾞﾊﾞﾄﾞSUS304 | | 組 | 管材費 | ¥33,640 | 局独自 | | | | | |
| DN20100 | フランジ接合部品(10K GF-2型) | バネ付(GF-2型)φ100 絶縁ｽｽﾞﾊﾞﾄﾞSUS304 | | 組 | 管材費 | ¥33,900 | 局独自 | | | | | |
| DN20150 | フランジ接合部品(10K GF-2型) | バネ付(GF-2型)φ150 絶縁ｽｽﾞﾊﾞﾄﾞSUS304 | | 組 | 管材費 | ¥48,030 | 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 |
|---------|---------------------|-----------------------------|-----------------------------------|----|------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| DN20200 | フランジ接合部品(10K GF-2型) | バッチ(GF-2型)φ200 絶縁部付付付SUS304 | | 組 | 管材費 | ¥71,610 | 局独自 | | | | | |
| DN20250 | フランジ接合部品(10K GF-2型) | バッチ(GF-2型)φ250 絶縁部付付付SUS304 | | 組 | 管材費 | ¥95,760 | 局独自 | | | | | |
| DN20300 | フランジ接合部品(10K GF-2型) | バッチ(GF-2型)φ300 絶縁部付付付SUS304 | | 組 | 管材費 | ¥127,000 | 局独自 | | | | | |
| DN20350 | フランジ接合部品(10K GF-2型) | バッチ(GF-2型)φ350 絶縁部付付付SUS304 | | 組 | 管材費 | ¥128,300 | 局独自 | | | | | |
| DN20400 | フランジ接合部品(10K GF-2型) | バッチ(GF-2型)φ400 絶縁部付付付SUS304 | | 組 | 管材費 | ¥161,500 | 局独自 | | | | | |
| DN20450 | フランジ接合部品(10K GF-2型) | バッチ(GF-2型)φ450 絶縁部付付付SUS304 | | 組 | 管材費 | ¥201,600 | 局独自 | | | | | |
| DN20500 | フランジ接合部品(10K GF-2型) | バッチ(GF-2型)φ500 絶縁部付付付SUS304 | | 組 | 管材費 | ¥210,900 | 局独自 | | | | | |
| DN51050 | フランジパッキン(7.5K RF型) | φ50 日本水道協会検査品 | JWWA G113, 114 | 枚 | 管材費 | ¥1,020 | 局独自 | | | | | |
| DN51075 | フランジパッキン(7.5K RF型) | φ75 日本水道協会検査品 | JWWA G113, 114 | 枚 | 管材費 | ¥1,150 | 局独自 | | | | | |
| DN51100 | フランジパッキン(7.5K RF型) | φ100 日本水道協会検査品 | JWWA G113, 114 | 枚 | 管材費 | ¥1,440 | 局独自 | | | | | |
| DN51150 | フランジパッキン(7.5K RF型) | φ150 日本水道協会検査品 | JWWA G113, 114 | 枚 | 管材費 | ¥2,530 | 局独自 | | | | | |
| DN51200 | フランジパッキン(7.5K RF型) | φ200 日本水道協会検査品 | JWWA G113, 114 | 枚 | 管材費 | ¥3,080 | 局独自 | | | | | |
| DN51250 | フランジパッキン(7.5K RF型) | φ250 日本水道協会検査品 | JWWA G113, 114 | 枚 | 管材費 | ¥4,350 | 局独自 | | | | | |
| DN51300 | フランジパッキン(7.5K RF型) | φ300 日本水道協会検査品 | JWWA G113, 114 | 枚 | 管材費 | ¥5,980 | 局独自 | | | | | |
| DN51350 | フランジパッキン(7.5K RF型) | φ350 日本水道協会検査品 | JWWA G113, 114 | 枚 | 管材費 | ¥8,430 | 局独自 | | | | | |
| DN51400 | フランジパッキン(7.5K RF型) | φ400 日本水道協会検査品 | JWWA G113, 114 | 枚 | 管材費 | ¥10,210 | 局独自 | | | | | |
| DN51450 | フランジパッキン(7.5K RF型) | φ450 日本水道協会検査品 | JWWA G113, 114 | 枚 | 管材費 | ¥11,840 | 局独自 | | | | | |
| DN51500 | フランジパッキン(7.5K RF型) | φ500 日本水道協会検査品 | JWWA G113, 114 | 枚 | 管材費 | ¥13,280 | 局独自 | | | | | |
| DN51600 | フランジパッキン(7.5K RF型) | φ600 日本水道協会検査品 | JWWA G113, 114 | 枚 | 管材費 | ¥13,530 | 局独自 | | | | | |
| DN51700 | フランジパッキン(7.5K RF型) | φ700 日本水道協会検査品 | JWWA G113, 114 | 枚 | 管材費 | ¥15,700 | 局独自 | | | | | |
| DN52050 | フランジパッキン(GF-1型) | φ50 日本水道協会検査品 | JWWA G113, 114 | 枚 | 管材費 | ¥824 | 局独自 | | | | | |
| DN52075 | フランジパッキン(GF-1型) | φ75 日本水道協会検査品 | JWWA G113, 114 | 枚 | 管材費 | ¥844 | 局独自 | | | | | |
| DN52100 | フランジパッキン(GF-1型) | φ100 日本水道協会検査品 | JWWA G113, 114 | 枚 | 管材費 | ¥1,080 | 局独自 | | | | | |
| DN52150 | フランジパッキン(GF-1型) | φ150 日本水道協会検査品 | JWWA G113, 114 | 枚 | 管材費 | ¥1,510 | 局独自 | | | | | |
| DN52200 | フランジパッキン(GF-1型) | φ200 日本水道協会検査品 | JWWA G113, 114 | 枚 | 管材費 | ¥1,870 | 局独自 | | | | | |
| DN52250 | フランジパッキン(GF-1型) | φ250 日本水道協会検査品 | JWWA G113, 114 | 枚 | 管材費 | ¥2,110 | 局独自 | | | | | |
| DN52300 | フランジパッキン(GF-1型) | φ300 日本水道協会検査品 | JWWA G113, 114 | 枚 | 管材費 | ¥2,230 | 局独自 | | | | | |
| DN52350 | フランジパッキン(GF-1型) | φ350 日本水道協会検査品 | JWWA G113, 114 | 枚 | 管材費 | ¥3,380 | 局独自 | | | | | |
| DN52400 | フランジパッキン(GF-1型) | φ400 日本水道協会検査品 | JWWA G113, 114 | 枚 | 管材費 | ¥4,430 | 局独自 | | | | | |
| DN52450 | フランジパッキン(GF-1型) | φ450 日本水道協会検査品 | JWWA G113, 114 | 枚 | 管材費 | ¥5,400 | 局独自 | | | | | |
| DN52500 | フランジパッキン(GF-1型) | φ500 日本水道協会検査品 | JWWA G113, 114 | 枚 | 管材費 | ¥13,590 | 局独自 | | | | | |
| DN52600 | フランジパッキン(GF-1型) | φ600 日本水道協会検査品 | JWWA G113, 114 | 枚 | 管材費 | ¥15,010 | 局独自 | | | | | |
| DN52700 | フランジパッキン(GF-1型) | φ700 日本水道協会検査品 | JWWA G113, 114 | 枚 | 管材費 | ¥17,520 | 局独自 | | | | | |
| DN53075 | フランジパッキン(GF-2型) | φ75 日本水道協会検査品 | JWWA G113, 114 | 枚 | 管材費 | ¥991 | 局独自 | | | | | |
| DN53100 | フランジパッキン(GF-2型) | φ100 日本水道協会検査品 | JWWA G113, 114 | 枚 | 管材費 | ¥1,250 | 局独自 | | | | | |
| DN53150 | フランジパッキン(GF-2型) | φ150 日本水道協会検査品 | JWWA G113, 114 | 枚 | 管材費 | ¥1,690 | 局独自 | | | | | |
| DN53200 | フランジパッキン(GF-2型) | φ200 日本水道協会検査品 | JWWA G113, 114 | 枚 | 管材費 | ¥2,130 | 局独自 | | | | | |
| DN53250 | フランジパッキン(GF-2型) | φ250 日本水道協会検査品 | JWWA G113, 114 | 枚 | 管材費 | ¥2,400 | 局独自 | | | | | |
| DN53300 | フランジパッキン(GF-2型) | φ300 日本水道協会検査品 | JWWA G113, 114 | 枚 | 管材費 | ¥2,600 | 局独自 | | | | | |
| DN53350 | フランジパッキン(GF-2型) | φ350 日本水道協会検査品 | JWWA G113, 114 | 枚 | 管材費 | ¥3,880 | 局独自 | | | | | |
| DN53400 | フランジパッキン(GF-2型) | φ400 日本水道協会検査品 | JWWA G113, 114 | 枚 | 管材費 | ¥5,060 | 局独自 | | | | | |
| DN53450 | フランジパッキン(GF-2型) | φ450 日本水道協会検査品 | JWWA G113, 114 | 枚 | 管材費 | ¥6,030 | 局独自 | | | | | |
| DN53500 | フランジパッキン(GF-2型) | φ500 日本水道協会検査品 | JWWA G113, 114 | 枚 | 管材費 | ¥15,320 | 局独自 | | | | | |
| DN53600 | フランジパッキン(GF-2型) | φ600 日本水道協会検査品 | JWWA G113, 114 | 枚 | 管材費 | ¥17,090 | 局独自 | | | | | |
| DN53700 | フランジパッキン(GF-2型) | φ700 日本水道協会検査品 | JWWA G113, 114 | 枚 | 管材費 | ¥22,170 | 局独自 | | | | | |
| DN55005 | 六角ボルト 硫酸処理ナット付 | 16*65 SUS304 | JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114 | 本 | 管材費 | ¥707 | 局独自 | | | | | |
| DN55006 | 六角ボルト 硫酸処理ナット付 | 16*70 SUS304 | JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114 | 本 | 管材費 | ¥674 | 局独自 | | | | | |
| DN55007 | 六角ボルト 硫酸処理ナット付 | 16*75 SUS304 | JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114 | 本 | 管材費 | ¥717 | 局独自 | | | | | |
| DN55008 | 六角ボルト 硫酸処理ナット付 | 16*80 SUS304 | JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114 | 本 | 管材費 | ¥731 | 局独自 | | | | | |
| DN55009 | 六角ボルト 硫酸処理ナット付 | 16*85 SUS304 | JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114 | 本 | 管材費 | ¥782 | 局独自 | | | | | |
| DN55010 | 六角ボルト 硫酸処理ナット付 | 16*90 SUS304 | JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114 | 本 | 管材費 | ¥827 | 局独自 | | | | | |
| DN55012 | 六角ボルト 硫酸処理ナット付 | 16*100 SUS304 | JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114 | 本 | 管材費 | ¥1,400 | 局独自 | | | | | |
| DN55014 | 六角ボルト 硫酸処理ナット付 | 16*110 SUS304 | JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114 | 本 | 管材費 | ¥1,500 | 局独自 | | | | | |
| DN55207 | 六角ボルト 硫酸処理ナット付 | 20*75 SUS304 | JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114 | 本 | 管材費 | ¥1,380 | 局独自 | | | | | |
| DN55209 | 六角ボルト 硫酸処理ナット付 | 20*85 SUS304 | JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114 | 本 | 管材費 | ¥1,510 | 局独自 | | | | | |
| DN55210 | 六角ボルト 硫酸処理ナット付 | 20*90 SUS304 | JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114 | 本 | 管材費 | ¥1,510 | 局独自 | | | | | |
| DN55216 | 六角ボルト 硫酸処理ナット付 | 20*120 SUS304 | JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114 | 本 | 管材費 | ¥1,740 | 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 |
|---------|-----------------|---------------|-----------------------------------|----|------|---------|---------|------------|-------|---------|--------------|-------|
| DN55308 | 六角ボルト 蔭酸処理ナット付 | 22*80 SUS304 | JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114 | 本 | 管材質 | ¥1,980 | 局独自 | | | | | |
| DN55309 | 六角ボルト 蔭酸処理ナット付 | 22*85 SUS304 | JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114 | 本 | 管材質 | ¥2,050 | 局独自 | | | | | |
| DN55311 | 六角ボルト 蔭酸処理ナット付 | 22*95 SUS304 | JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114 | 本 | 管材質 | ¥2,180 | 局独自 | | | | | |
| DN55412 | 六角ボルト 蔭酸処理ナット付 | 24*100 SUS304 | JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114 | 本 | 管材質 | ¥2,800 | 局独自 | | | | | |
| DN55414 | 六角ボルト 蔭酸処理ナット付 | 24*110 SUS304 | JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114 | 本 | 管材質 | ¥2,960 | 局独自 | | | | | |
| DN55416 | 六角ボルト 蔭酸処理ナット付 | 24*120 SUS304 | JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114 | 本 | 管材質 | ¥3,060 | 局独自 | | | | | |
| DN55714 | 六角ボルト 蔭酸処理ナット付 | 30*110 SUS304 | JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114 | 本 | 管材質 | ¥7,650 | 局独自 | | | | | |
| DN55716 | 六角ボルト 蔭酸処理ナット付 | 30*120 SUS304 | JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114 | 本 | 管材質 | ¥7,970 | 局独自 | | | | | |
| DN55718 | 六角ボルト 蔭酸処理ナット付 | 30*130 SUS304 | JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114 | 本 | 管材質 | ¥8,170 | 局独自 | | | | | |
| DN55720 | 六角ボルト 蔭酸処理ナット付 | 30*140 SUS304 | JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114 | 本 | 管材質 | ¥8,370 | 局独自 | | | | | |
| DN55722 | 六角ボルト 蔭酸処理ナット付 | 30*150 SUS304 | JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114 | 本 | 管材質 | ¥8,570 | 局独自 | | | | | |
| DN55724 | 六角ボルト 蔭酸処理ナット付 | 30*160 SUS304 | JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114 | 本 | 管材質 | ¥8,910 | 局独自 | | | | | |
| DN55A20 | 六角ボルト 蔭酸処理ナット付 | 36*140 SUS304 | JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114 | 本 | 管材質 | ¥15,770 | 局独自 | | | | | |
| DN55A22 | 六角ボルト 蔭酸処理ナット付 | 36*150 SUS304 | JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114 | 本 | 管材質 | ¥16,070 | 局独自 | | | | | |
| DN55A26 | 六角ボルト 蔭酸処理ナット付 | 36*170 SUS304 | JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114 | 本 | 管材質 | ¥16,460 | 局独自 | | | | | |
| DN55A28 | 六角ボルト 蔭酸処理ナット付 | 36*180 SUS304 | JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114 | 本 | 管材質 | ¥16,760 | 局独自 | | | | | |
| DN60010 | 絶縁ボルト | 16*92 SUS304 | | 本 | 管材質 | ¥4,080 | 局独自 | | | | | |
| DN60012 | 絶縁ボルト | 16*100 SUS304 | | 本 | 管材質 | ¥4,080 | 局独自 | | | | | |
| DN60212 | 絶縁ボルト | 20*115 SUS304 | | 本 | 管材質 | ¥5,790 | 局独自 | | | | | |
| DN60315 | 絶縁ボルト | 22*125 SUS304 | | 本 | 管材質 | ¥7,780 | 局独自 | | | | | |
| DN60420 | 絶縁ボルト | 24*135 SUS304 | | 本 | 管材質 | ¥9,780 | 局独自 | | | | | |
| DN60422 | 絶縁ボルト | 24*140 SUS304 | | 本 | 管材質 | ¥9,970 | 局独自 | | | | | |
| DP51075 | NS形ゴム輪 | φ75 | JWVA G 114 | 個 | 管材質 | ¥1,100 | 局独自 | | | | | |
| DP51100 | NS形ゴム輪 | φ100 | JWVA G 114 | 個 | 管材質 | ¥1,240 | 局独自 | | | | | |
| DP51150 | NS形ゴム輪 | φ150 | JWVA G 114 | 個 | 管材質 | ¥1,840 | 局独自 | | | | | |
| DP51200 | NS形ゴム輪 | φ200 | JWVA G 114 | 個 | 管材質 | ¥2,600 | 局独自 | | | | | |
| DP51250 | NS形ゴム輪 | φ250 | JWVA G 114 | 個 | 管材質 | ¥3,080 | 局独自 | | | | | |
| DP51300 | NS形ゴム輪 | φ300 | JWVA G 114 | 個 | 管材質 | ¥5,690 | 局独自 | | | | | |
| DP51350 | NS形ゴム輪 | φ350 | JWVA G 114 | 個 | 管材質 | ¥7,150 | 局独自 | | | | | |
| DP51400 | NS形ゴム輪 | φ400 | JWVA G 114 | 個 | 管材質 | ¥9,350 | 局独自 | | | | | |
| DP51450 | NS形ゴム輪 | φ450 | JWVA G 114 | 個 | 管材質 | ¥11,310 | 局独自 | | | | | |
| DP51500 | NS形ゴム輪 | φ500 | JWVA G 114 | 個 | 管材質 | ¥4,110 | 局独自 | | | | | |
| DP51600 | NS形ゴム輪 | φ600 | JWVA G 114 | 個 | 管材質 | ¥4,490 | 局独自 | | | | | |
| DP51700 | NS形ゴム輪 | φ700 | JWVA G 114 | 個 | 管材質 | ¥6,890 | 局独自 | | | | | |
| DP53075 | NS形ロックリング | φ75 | JWVA G 114 | 個 | 管材質 | ¥3,260 | 局独自 | | | | | |
| DP53100 | NS形ロックリング | φ100 | JWVA G 114 | 個 | 管材質 | ¥4,470 | 局独自 | | | | | |
| DP53150 | NS形ロックリング | φ150 | JWVA G 114 | 個 | 管材質 | ¥3,520 | 局独自 | | | | | |
| DP53200 | NS形ロックリング | φ200 | JWVA G 114 | 個 | 管材質 | ¥4,500 | 局独自 | | | | | |
| DP53250 | NS形ロックリング | φ250 | JWVA G 114 | 個 | 管材質 | ¥5,760 | 局独自 | | | | | |
| DP53300 | NS形ロックリング | φ300 | JWVA G 114 | 個 | 管材質 | ¥7,490 | 局独自 | | | | | |
| DP53350 | NS形ロックリング | φ350 | JWVA G 114 | 個 | 管材質 | ¥8,340 | 局独自 | | | | | |
| DP53400 | NS形ロックリング | φ400 | JWVA G 114 | 個 | 管材質 | ¥9,370 | 局独自 | | | | | |
| DP53450 | NS形ロックリング | φ450 | JWVA G 114 | 個 | 管材質 | ¥11,050 | 局独自 | | | | | |
| DP53500 | NS形ロックリング | φ500 | JWVA G 114 | 個 | 管材質 | ¥9,730 | 局独自 | | | | | |
| DP53600 | NS形ロックリング | φ600 | JWVA G 114 | 個 | 管材質 | ¥11,710 | 局独自 | | | | | |
| DP53700 | NS形ロックリング | φ700 | JWVA G 114 | 個 | 管材質 | ¥16,320 | 局独自 | | | | | |
| DP54075 | NS形種しロリング(リベット) | φ75 | JWVA G 114 | 組 | 管材質 | | web建設物価 | 1311046555 | 全国② | 積算資料電子版 | 260181210010 | 全国II② |
| DP54100 | NS形種しロリング(リベット) | φ100 | JWVA G 114 | 組 | 管材質 | | web建設物価 | 1311046560 | 全国② | 積算資料電子版 | 260181210020 | 全国II② |
| DP54150 | NS形種しロリング(リベット) | φ150 | JWVA G 114 | 組 | 管材質 | | web建設物価 | 1311046565 | 全国② | 積算資料電子版 | 260181210030 | 全国II② |
| DP54200 | NS形種しロリング(リベット) | φ200 | JWVA G 114 | 組 | 管材質 | | web建設物価 | 1311046570 | 全国② | 積算資料電子版 | 260181210040 | 全国II② |
| DP54250 | NS形種しロリング(リベット) | φ250 | JWVA G 114 | 組 | 管材質 | | web建設物価 | 1311046575 | 全国② | 積算資料電子版 | 260181210050 | 全国II② |
| DP54300 | NS形種しロリング(リベット) | φ300 | JWVA G 114 | 組 | 管材質 | | web建設物価 | 1311046580 | 全国② | 積算資料電子版 | 260181210060 | 全国II② |
| DP54350 | NS形種しロリング(リベット) | φ350 | JWVA G 114 | 組 | 管材質 | | web建設物価 | 1311046582 | 全国② | 積算資料電子版 | 260181210070 | 全国II② |
| DP54400 | NS形種しロリング(リベット) | φ400 | JWVA G 114 | 組 | 管材質 | | web建設物価 | 1311046584 | 全国② | 積算資料電子版 | 260181210080 | 全国II② |
| DP54450 | NS形種しロリング(リベット) | φ450 | JWVA G 114 | 組 | 管材質 | | web建設物価 | 1311046586 | 全国② | 積算資料電子版 | 260181210090 | 全国II② |
| DP54500 | NS形種しロリング(リベット) | φ500 | JWVA G 114 | 組 | 管材質 | | web建設物価 | 1311046587 | 全国② | 積算資料電子版 | 260181210100 | 全国II② |
| DP54600 | NS形種しロリング(リベット) | φ600 | JWVA G 114 | 組 | 管材質 | | web建設物価 | 1311046588 | 全国② | 積算資料電子版 | 260181210110 | 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 |
|---------|----------------------|-----------------------------------|----------------|----|------|---------|---------|------------|-------|---------|--------------|-------|
| DP54700 | NS形挿しロリング(リベット) | φ700 | JWWA 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 |
| DP55075 | NS形ライナ(ゴム付) | φ75 | JWWA G 114 | 組 | 管材費 | | web建設物価 | 1311046505 | 全国② | 積算資料電子版 | 260181110010 | 全国II② |
| DP55100 | NS形ライナ(ゴム付) | φ100 | JWWA G 114 | 組 | 管材費 | | web建設物価 | 1311046510 | 全国② | 積算資料電子版 | 260181110020 | 全国II② |
| DP55150 | NS形ライナ(ゴム付) | φ150 | JWWA G 114 | 組 | 管材費 | | web建設物価 | 1311046515 | 全国② | 積算資料電子版 | 260181110030 | 全国II② |
| DP55200 | NS形ライナ(ゴム付) | φ200 | JWWA G 114 | 組 | 管材費 | | web建設物価 | 1311046520 | 全国② | 積算資料電子版 | 260181110040 | 全国II② |
| DP55250 | NS形ライナ(ゴム付) | φ250 | JWWA G 114 | 組 | 管材費 | | web建設物価 | 1311046525 | 全国② | 積算資料電子版 | 260181110050 | 全国II② |
| DP55300 | NS形ライナ(ゴム付) | φ300 | JWWA G 114 | 組 | 管材費 | | web建設物価 | 1311046530 | 全国② | 積算資料電子版 | 260181110060 | 全国II② |
| DP55350 | NS形ライナ(ゴム付) | φ350 | JWWA G 114 | 組 | 管材費 | | web建設物価 | 1311046532 | 全国② | 積算資料電子版 | 260181110070 | 全国II② |
| DP55400 | NS形ライナ(ゴム付) | φ400 | JWWA G 114 | 組 | 管材費 | | web建設物価 | 1311046534 | 全国② | 積算資料電子版 | 260181110080 | 全国II② |
| DP55450 | NS形ライナ(ゴム付) | φ450 | JWWA G 114 | 組 | 管材費 | | web建設物価 | 1311046536 | 全国② | 積算資料電子版 | 260181110090 | 全国II② |
| DP55500 | NS形ライナ(ゴム付) | φ500 | JWWA G 114 | 組 | 管材費 | | web建設物価 | 1311046537 | 全国② | 積算資料電子版 | 260181110100 | 全国II② |
| DP55600 | NS形ライナ(ゴム付) | φ600 | JWWA G 114 | 組 | 管材費 | | web建設物価 | 1311046538 | 全国② | 積算資料電子版 | 260181110110 | 全国II② |
| DP55700 | NS形ライナ(ゴム付) | φ700 | JWWA 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 |
| DP64500 | NS形 押輪 | φ500 | JWWA G 114 | 個 | 管材費 | ¥19,170 | 局独自 | | | | | |
| DP64600 | NS形 押輪 | φ600 | JWWA G 114 | 個 | 管材費 | ¥20,600 | 局独自 | | | | | |
| DP64700 | NS形 押輪 | φ700 | JWWA G 114 | 個 | 管材費 | ¥26,910 | 局独自 | | | | | |
| DP68075 | NS形継輪用特押 | φ75 | | 個 | 管材費 | ¥10,200 | 局独自 | | | | | |
| DP68100 | NS形継輪用特押 | φ100 | | 個 | 管材費 | ¥12,970 | 局独自 | | | | | |
| DP68150 | NS形継輪用特押 | φ150 | | 個 | 管材費 | ¥17,340 | 局独自 | | | | | |
| DP68200 | NS形継輪用特押 | φ200 | | 個 | 管材費 | ¥20,750 | 局独自 | | | | | |
| DP68250 | NS形継輪用特押 | φ250 | | 個 | 管材費 | ¥27,440 | 局独自 | | | | | |
| DP68300 | NS形継輪用特押 | φ300 | | 個 | 管材費 | ¥31,460 | 局独自 | | | | | |
| DP68350 | NS形継輪用特押 | φ350 | | 個 | 管材費 | ¥38,670 | 局独自 | | | | | |
| DP68400 | NS形継輪用特押 | φ400 | | 個 | 管材費 | ¥51,150 | 局独自 | | | | | |
| DP68450 | NS形継輪用特押 | φ450 | | 個 | 管材費 | ¥61,410 | 局独自 | | | | | |
| DP68500 | NS形継輪用特押 | φ500 | | 個 | 管材費 | ¥73,740 | 局独自 | | | | | |
| DQ02075 | GX形接合部品(異形管・ワッシャー兼用) | φ75(ゴム輪、押輪、T頭B・N含む) | JWWA 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・ワッシャー兼用) | φ100(ゴム輪、押輪、T頭B・N含む) | JWWA 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・ワッシャー兼用) | φ150(ゴム輪、押輪、T頭B・N含む) | JWWA 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・ワッシャー兼用) | φ200(ゴム輪、押輪、T頭B・N含む) | JWWA 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・ワッシャー兼用) | φ250(ゴム輪、押輪、T頭B・N含む) | JWWA 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・ワッシャー兼用) | φ300(ゴム輪、押輪、T頭B・N含む) | JWWA 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・ワッシャー兼用) | φ400(ゴム輪、押輪、T頭B・N含む) | JWWA 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 |
| DQ03075 | P-LINK(GX形) | φ75(ゴム輪含む) | JWWA G 120、121 | 組 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043202 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192510010 | 全国II② |
| DQ03100 | P-LINK(GX形) | φ100(ゴム輪含む) | JWWA G 120、121 | 組 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043204 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192510020 | 全国II② |
| DQ03150 | P-LINK(GX形) | φ150(ゴム輪含む) | JWWA G 120、121 | 組 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043206 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192510030 | 全国II② |
| DQ03200 | P-LINK(GX形) | φ200(ゴム輪含む) | JWWA G 120、121 | 組 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043208 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192510040 | 全国II② |
| DQ03250 | P-LINK(GX形) | φ250(ゴム輪含む) | JWWA G 120、121 | 組 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043210 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192510050 | 全国II② |
| DQ03300 | P-LINK(GX形) | φ300(ゴム輪含む) | JWWA G 120、121 | 組 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043280 | 全国② | 積算資料電子版 | 260192510060 | 全国II② |
| DQ04075 | G-LINK(GX形) | φ75(ゴム輪、T頭B [※] ・ナット含む) | JWWA 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(ゴム輪、T頭B [※] ・ナット含む) | JWWA 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(ゴム輪、T頭B [※] ・ナット含む) | JWWA 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(ゴム輪、T頭B [※] ・ナット含む) | JWWA 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(ゴム輪、T頭B [※] ・ナット含む) | JWWA 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(ゴム輪、T頭B [※] ・ナット含む) | JWWA 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 | JWWA 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 | JWWA 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 | JWWA 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 | JWWA 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 | JWWA 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 | JWWA 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 | JWWA 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形挿しロリング(タッピン) | φ75 | JWWA G 120、121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043222 | 全国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 | | | |

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 |
|---------|------------------------|----------|-------------------|----|------|--------|---------|------------|---------|-------|-------|-------|
| D060300 | 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 | | | |
| D060400 | 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 | | | |
| D061300 | GX形挿しロリング(タッピン・継輪用) | φ300 | JWWA G 120、121 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1311043344 | 全国② | | | |
| D061400 | GX形挿しロリング(タッピン・継輪用) | 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 | | ¥291 | 局独自 | | | | | |
| DZ1010 | ポリエチレンスリーブ L=5m | φ75 | JWWA K 158準拠 | m | | ¥205 | 局独自 | | | | | |
| DZ1020 | ポリエチレンスリーブ L=5m | φ100 | JWWA K 158準拠 | m | | ¥225 | 局独自 | | | | | |
| DZ1030 | ポリエチレンスリーブ L=6m | φ150 | JWWA K 158準拠 | m | | ¥273 | 局独自 | | | | | |
| DZ1040 | ポリエチレンスリーブ L=6m | φ200 | JWWA K 158準拠 | m | | ¥361 | 局独自 | | | | | |
| DZ1050 | ポリエチレンスリーブ L=6m | φ250 | JWWA K 158準拠 | m | | ¥408 | 局独自 | | | | | |
| DZ1060 | ポリエチレンスリーブ L=7m | φ300 | JWWA K 158準拠 | m | | ¥416 | 局独自 | | | | | |
| DZ1070 | ポリエチレンスリーブ L=7m | φ350 | JWWA K 158準拠 | m | | ¥452 | 局独自 | | | | | |
| DZ1080 | ポリエチレンスリーブ L=7m | φ400 | JWWA K 158準拠 | m | | ¥457 | 局独自 | | | | | |
| DZ1090 | ポリエチレンスリーブ L=7m | φ450 | JWWA K 158準拠 | m | | ¥522 | 局独自 | | | | | |
| DZ1110 | ポリエチレンスリーブ L=7.5m | φ500 | JWWA K 158準拠 | m | | ¥606 | 局独自 | | | | | |
| DZ1120 | ポリエチレンスリーブ L=7.5m | φ600 | JWWA K 158準拠 | m | | ¥691 | 局独自 | | | | | |
| DZ1130 | ポリエチレンスリーブ L=7.5m | φ700 | JWWA K 158準拠 | m | | ¥910 | 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 | | | | | |
| E201075 | HIVP直管(耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管) | φ75*4m | JIS K 6742 | m | 管材費 | ¥1,630 | 局独自 | | | | | |
| E201100 | HIVP直管(耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管) | φ100*4m | JIS K 6742 | m | 管材費 | ¥2,430 | 局独自 | | | | | |
| E2A1013 | HIVPチーズ | φ13 | JIS K 6743 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013151002 | 全国③(小口) | | | |
| E2A1020 | HIVPチーズ | φ20 | JIS K 6743 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013151006 | 全国③(小口) | | | |
| E2A1025 | HIVPチーズ | φ25 | JIS K 6743 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013151008 | 全国③(小口) | | | |
| E2A1040 | HIVPチーズ | φ40 | JIS K 6743 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013151012 | 全国③(小口) | | | |
| E2A1050 | HIVPチーズ | φ50 | JIS K 6743 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013151014 | 全国③(小口) | | | |
| E2A1075 | HIVPチーズ | φ75 | JIS K 6743 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013151018 | 全国③(小口) | | | |
| E2A1100 | HIVPチーズ | φ100 | JIS K 6743 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013151020 | 全国③(小口) | | | |
| E2A2020 | HIVP径違チーズ | φ20*13 | JIS K 6743 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013151028 | 全国③(小口) | | | |
| E2A2025 | HIVP径違チーズ | φ25*13 | JIS K 6743 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013151032 | 全国③(小口) | | | |
| E2A2027 | HIVP径違チーズ | φ25*20 | JIS K 6743 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013151036 | 全国③(小口) | | | |
| E2A2040 | HIVP径違チーズ | φ40*13 | JIS K 6743 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013151046 | 全国③(小口) | | | |
| E2A2042 | HIVP径違チーズ | φ40*20 | JIS K 6743 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013151050 | 全国③(小口) | | | |
| E2A2043 | HIVP径違チーズ | φ40*25 | JIS K 6743 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013151052 | 全国③(小口) | | | |
| E2A2050 | HIVP径違チーズ | φ50*13 | JIS K 6743 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013151056 | 全国③(小口) | | | |
| E2A2052 | HIVP径違チーズ | φ50*20 | JIS K 6743 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013151060 | 全国③(小口) | | | |
| E2A2053 | HIVP径違チーズ | φ50*25 | JIS K 6743 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013151062 | 全国③(小口) | | | |
| E2A2055 | HIVP径違チーズ | φ50*40 | JIS K 6743 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013151066 | 全国③(小口) | | | |
| E2A2075 | HIVP径違チーズ | φ75*25 | JIS K 6743 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013151070 | 全国③(小口) | | | |
| E2A2076 | HIVP径違チーズ | φ75*40 | JIS K 6743 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013151072 | 全国③(小口) | | | |
| E2A2077 | HIVP径違チーズ | φ75*50 | JIS K 6743 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013151074 | 全国③(小口) | | | |
| E2A2100 | HIVP径違チーズ | φ100*50 | JIS K 6743 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013151076 | 全国③(小口) | | | |
| E2A2101 | HIVP径違チーズ | φ100*75 | JIS K 6743・メーカー規格 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013151078 | 全国③(小口) | | | |
| E2B1020 | HIVP径違ソケット | φ20*13 | JIS K 6743 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013154027 | 全国③(小口) | | | |
| E2B1025 | HIVP径違ソケット | φ25*13 | JIS K 6743 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013154029 | 全国③(小口) | | | |
| E2B1027 | HIVP径違ソケット | φ25*20 | JIS K 6743 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013154031 | 全国③(小口) | | | |
| E2B1040 | HIVP径違ソケット | φ40*25 | JIS K 6743 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013154036 | 全国③(小口) | | | |
| E2B1051 | HIVP径違ソケット | φ50*40 | JIS K 6743 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013154042 | 全国③(小口) | | | |
| E2B1075 | HIVP径違ソケット | φ75*50 | JIS K 6743 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013154046 | 全国③(小口) | | | |
| E2B1100 | HIVP径違ソケット | φ100*75 | JIS K 6743 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013154048 | 全国③(小口) | | | |
| E2B1150 | HIVP径違ソケット | φ150*100 | JIS K 6743 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013154052 | 全国③(小口) | | | |
| E2C1013 | HIVPエルボ | φ13*90° | JIS K 6743 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013151502 | 全国③(小口) | | | |
| E2C1020 | HIVPエルボ | φ20*90° | JIS K 6743 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013151506 | 全国③(小口) | | | |
| E2C1025 | HIVPエルボ | φ25*90° | JIS K 6743 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013151508 | 全国③(小口) | | | |

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 |
|---------|---------------------|----------------|------------|----|------|---------|---------|------------|---------|-------|-------|-------|
| 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) | | | |
| E2C1075 | HIVPエルボ | φ75*90° | AS22 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013151518 | 全国③(小口) | | | |
| E2C1100 | HIVPエルボ | φ100*90° | AS23 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013151520 | 全国③(小口) | | | |
| E2C2013 | HIVPエルボ | φ13*45° | JIS K 6743 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013155502 | 全国③(小口) | | | |
| E2C2020 | HIVPエルボ | φ20*45° | JIS K 6743 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013155504 | 全国③(小口) | | | |
| E2C2025 | HIVPエルボ | φ25*45° | JIS K 6743 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013155506 | 全国③(小口) | | | |
| E2E1013 | HIVPソケット | φ13 | JIS K 6743 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013154002 | 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) | | | |
| E2E1040 | HIVPソケット | φ40 | JIS K 6743 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013154012 | 全国③(小口) | | | |
| E2E1050 | HIVPソケット | φ50 | JIS K 6743 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013154014 | 全国③(小口) | | | |
| E2E1075 | HIVPソケット | φ75 | JIS K 6743 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013154018 | 全国③(小口) | | | |
| E2E1100 | HIVPソケット | φ100 | JIS K 6743 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013154020 | 全国③(小口) | | | |
| E2F0103 | HIVPユニオンソケット | φ13 | JIS K 6743 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013154502 | 全国③(小口) | | | |
| E2F0120 | HIVPユニオンソケット | φ20 | JIS K 6743 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013154506 | 全国③(小口) | | | |
| E2F0125 | HIVPユニオンソケット | φ25 | JIS K 6743 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013154508 | 全国③(小口) | | | |
| E2F0140 | HIVPユニオンソケット | φ40 | JIS K 6743 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013154512 | 全国③(小口) | | | |
| E2F0150 | HIVPユニオンソケット | φ50 | JIS K 6743 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013154514 | 全国③(小口) | | | |
| E2F2013 | HIVP給水検用ソケット | φ13 | JIS K 6743 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013152502 | 全国③(小口) | | | |
| E2F2020 | HIVP給水検用ソケット | φ20 | JIS K 6743 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013152506 | 全国③(小口) | | | |
| E2F2025 | HIVP給水検用ソケット | φ25 | JIS K 6743 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013152508 | 全国③(小口) | | | |
| E2F3013 | HIVP給水検用ソケット | φ13(金属入り) | JIS K 6743 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013152602 | 全国③(小口) | | | |
| E2F3020 | HIVP給水検用ソケット | φ20(金属入り) | JIS K 6743 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013152606 | 全国③(小口) | | | |
| E2F3021 | HIVP給水検用ソケット | φ20*13(金属入り) | JIS K 6743 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013152612 | 全国③(小口) | | | |
| E2F3025 | HIVP給水検用ソケット | φ25(金属入り) | JIS K 6743 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013152608 | 全国③(小口) | | | |
| E2F4013 | バルブソケット(HI) | φ13 | JIS K 6743 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013153502 | 全国③(小口) | | | |
| E2F4020 | バルブソケット(HI) | φ20 | JIS K 6743 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013153506 | 全国③(小口) | | | |
| E2F4025 | バルブソケット(HI) | φ25 | JIS K 6743 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013153508 | 全国③(小口) | | | |
| E2F4040 | バルブソケット(HI) | φ40 | JIS K 6743 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013153512 | 全国③(小口) | | | |
| E2F4050 | バルブソケット(HI) | φ50 | JIS K 6743 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013153514 | 全国③(小口) | | | |
| E2F4075 | バルブソケット(HI) | φ75 | メーカー規格 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013153518 | 全国③(小口) | | | |
| E2F4100 | バルブソケット(HI) | φ100 | メーカー規格 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013153520 | 全国③(小口) | | | |
| E2F5013 | バルブソケット(HI) II型 | φ13(金属入り) | JIS K 6743 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013153636 | 全国③(小口) | | | |
| E2F5020 | バルブソケット(HI) II型 | φ20(金属入り) | JIS K 6743 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013153640 | 全国③(小口) | | | |
| E2F5025 | バルブソケット(HI) II型 | φ25(金属入り) | JIS K 6743 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013153642 | 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) | | | |
| E2F5075 | バルブソケット(HI) II型 | φ75(金属入り) | メーカー規格 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013153652 | 全国③(小口) | | | |
| E2F5100 | バルブソケット(HI) II型 | φ100(金属入り) | メーカー規格 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013153654 | 全国③(小口) | | | |
| E2G1013 | HIVPキャップ | φ13 | JIS K 6743 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013155002 | 全国③(小口) | | | |
| E2G1020 | HIVPキャップ | φ20 | JIS K 6743 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013155006 | 全国③(小口) | | | |
| E2G1025 | HIVPキャップ | φ25 | JIS K 6743 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013155008 | 全国③(小口) | | | |
| E2G1040 | HIVPキャップ | φ40 | JIS K 6743 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013155012 | 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) | | | |
| E2G1075 | HIVPキャップ | φ75 | JIS K 6743 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013155016 | 全国③(小口) | | | |
| E2G1100 | HIVPキャップ | φ100 | JIS K 6743 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013155018 | 全国③(小口) | | | |
| E901100 | VU直管(硬質ポリ塩化ビニル管) | φ100*4m | JIS K 6741 | m | | ¥498 | 局独自 | | | | | |
| E901150 | VU直管(硬質ポリ塩化ビニル管) | φ150*4m | JIS K 6741 | m | | ¥1,380 | 局独自 | | | | | |
| E901200 | VU直管(硬質ポリ塩化ビニル管) | φ200*4m | JIS K 6741 | m | | ¥2,290 | 局独自 | | | | | |
| E902100 | VU直管(硬質ポリ塩化ビニル管) | φ100*0.1~0.5m | JIS K 6741 | 本 | | ¥124 | 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 | | ¥1,140 | 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 | ¥40,130 | 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 | ¥47,120 | 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 | ¥50,770 | 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 | ¥64,460 | 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 | ¥65,280 | 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 |
|---------|-----------------------|-----------------|--------------------|----|------|----------|---------|--------------|-------|---------|--------------|-------|
| EFB2152 | 片落メカニカルソケット(DIP*VP) | φ150*100 (耐震特押) | 離脱防止抵抗3 3 DkN以上 | 個 | 管材費 | ¥68,720 | 局独自 | | | | | |
| EFB2200 | 片落メカニカルソケット(DIP*VP) | φ200*75(耐震特押) | 離脱防止抵抗3 3 DkN以上 | 個 | 管材費 | ¥78,310 | 局独自 | | | | | |
| EFB2201 | 片落メカニカルソケット(DIP*VP) | φ200*100 (耐震特押) | 離脱防止抵抗3 3 DkN以上 | 個 | 管材費 | ¥97,130 | 局独自 | | | | | |
| EFB2203 | 片落メカニカルソケット(DIP*VP) | φ200*150 (耐震特押) | 離脱防止抵抗3 3 DkN以上 | 個 | 管材費 | ¥101,700 | 局独自 | | | | | |
| EFE2050 | メカニカルソケット(DIP*VP) | φ50 (耐震特押) | 離脱防止抵抗3 3 DkN以上 | 個 | 管材費 | ¥25,030 | 局独自 | | | | | |
| EFE2075 | メカニカルソケット(DIP*VP) | φ75 (耐震特押) | 離脱防止抵抗3 3 DkN以上 | 個 | 管材費 | ¥28,640 | 局独自 | | | | | |
| EFE2100 | メカニカルソケット(DIP*VP) | φ100 (耐震特押) | 離脱防止抵抗3 3 DkN以上 | 個 | 管材費 | ¥36,720 | 局独自 | | | | | |
| EFE2150 | メカニカルソケット(DIP*VP) | φ150 (耐震特押) | 離脱防止抵抗3 3 DkN以上 | 個 | 管材費 | ¥52,980 | 局独自 | | | | | |
| EFE2200 | メカニカルソケット(DIP*VP) | φ200 (耐震特押) | 離脱防止抵抗3 3 DkN以上 | 個 | 管材費 | ¥66,410 | 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 | | | | | |
| F102040 | SUS直管(水道用SUS-316) | φ40*4m SUS316 | JWWAG115 | m | 管材費 | ¥1,830 | 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 | ¥2,460 | 局独自 | | | | | |
| F103025 | 被覆ステンレス管 | φ25*4m SUS304 | JIS G 3448 | m | 管材費 | ¥3,250 | 局独自 | | | | | |
| F110200 | SUS分岐用波状継手Ⅰ(砲金製袋付・絶縁) | φ20*4000L | JWWAG115・SUS-316 | 本 | 管材費 | ¥11,630 | 局独自 | | | | | |
| F110205 | SUS分岐用波状継手Ⅰ(砲金製袋付・絶縁) | φ25*4000L | JWWAG115・SUS-316 | 本 | 管材費 | ¥38,730 | 局独自 | | | | | |
| F110400 | SUS分岐用波状継手Ⅰ(砲金製袋付・絶縁) | φ40*4000L | JWWAG115・SUS-316 | 本 | 管材費 | ¥73,610 | 局独自 | | | | | |
| F110500 | SUS分岐用波状継手Ⅰ(砲金製袋付・絶縁) | φ50*4000L | JWWAG115・SUS-316 | 本 | 管材費 | ¥92,540 | 局独自 | | | | | |
| F112020 | SUS分岐用波状継手Ⅱ(砲金製袋付・絶縁) | φ20*1000L | JWWAG115・SUS-316 | 本 | 管材費 | ¥21,110 | 局独自 | | | | | |
| F112025 | SUS分岐用波状継手Ⅱ(砲金製袋付・絶縁) | φ25*1000L | JWWAG115・SUS-316 | 本 | 管材費 | ¥24,870 | 局独自 | | | | | |
| F112040 | SUS分岐用波状継手Ⅱ(砲金製袋付・絶縁) | φ40*1500L | JWWAG115・SUS-316 | 本 | 管材費 | ¥49,540 | 局独自 | | | | | |
| F112050 | SUS分岐用波状継手Ⅱ(砲金製袋付・絶縁) | φ50*1500L | JWWAG115・SUS-316 | 本 | 管材費 | ¥66,110 | 局独自 | | | | | |
| F113020 | SUS中間用可とう管(波状管) | φ20*3000L | JWWAG119準拠・SUS-316 | 本 | 管材費 | ¥19,450 | 局独自 | | | | | |
| F113025 | SUS中間用可とう管(波状管) | φ25*3000L | JWWAG119準拠・SUS-316 | 本 | 管材費 | ¥22,800 | 局独自 | | | | | |
| F113040 | SUS中間用可とう管(波状管) | φ40*3000L | JWWAG119準拠・SUS-316 | 本 | 管材費 | ¥38,420 | 局独自 | | | | | |
| F113050 | SUS中間用可とう管(波状管) | φ50*3000L | JWWAG119準拠・SUS-316 | 本 | 管材費 | ¥50,890 | 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(砲金製袋付) | φ20*600L | JWWAG119準拠・SUS-316 | 本 | 管材費 | ¥19,040 | 局独自 | | | | | |
| F115025 | SUS量水器用可とう管(砲金製袋付) | φ25*600L | JWWAG119準拠・SUS-316 | 本 | 管材費 | ¥23,890 | 局独自 | | | | | |
| F115040 | SUS量水器用可とう管(砲金製袋付) | φ40*900L | JWWAG119準拠・SUS-316 | 本 | 管材費 | ¥44,430 | 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 |
| F1D2040 | SUSエルボ(プレス式) | φ40*90°(SUS316) | JWWA G 116 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013344135 | 全国③ | 積算資料電子版 | 081385560040 | 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 |
| F1E2040 | SUSソケット(プレス式) | φ40(SUS316) | JWWA G 116 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 5013344025 | 全国③ | 積算資料電子版 | 081385500040 | 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 |
| G101013 | (水道用)ポリエチレン管 | φ13(二層管)1種 | JIS K 6762 | m | 管材費 | | web建設物価 | 5011071005 | 東京③ | 積算資料電子版 | 081612010013 | 関東③ |
| 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 | 東京③ | 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 | 東京③ | 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 | 東京③ | 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 | 東京③ | 積算資料電子版 | 081612010050 | 関東③ |
| G2A1013 | PEチーズ(PE*PE) | φ13 | JWWA B 116 | 個 | 管材費 | | 積算資料電子版 | 081625020013 | 関東③ | | | |
| G2A1020 | PEチーズ(PE*PE) | φ20 | JWWA B 116 | 個 | 管材費 | | 積算資料電子版 | 081625020020 | 関東③ | | | |
| G2A1025 | PEチーズ(PE*PE) | φ25 | JWWA B 116 | 個 | 管材費 | | 積算資料電子版 | 081625020025 | 関東③ | | | |
| G2A1030 | PEチーズ(PE*PE) | φ30 | JWWA B 116 | 個 | 管材費 | | 積算資料電子版 | 081625020030 | 関東③ | | | |
| G2A1040 | PEチーズ(PE*PE) | φ40 | JWWA B 116 | 個 | 管材費 | | 積算資料電子版 | 081625020040 | 関東③ | | | |
| G2A1050 | PEチーズ(PE*PE) | φ50 | JWWA B 116 | 個 | 管材費 | | 積算資料電子版 | 081625020050 | 関東③ | | | |
| G2A2020 | PE径違チーズ(PE*PE) | φ20*13 | JWWA B 116 | 個 | 管材費 | | 積算資料電子版 | 081625021010 | 関東③ | | | |
| G2A2025 | PE径違チーズ(PE*PE) | φ25*13 | JWWA B 116 | 個 | 管材費 | | 積算資料電子版 | 081625021020 | 関東③ | | | |

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 |
|---------|-----------------|----------------------|------------|----|------|---------|---------|--------------|-------|-------|-------|-------|
| G2A2026 | PE径違チーズ(PE*PE) | φ25*20 | JWWA B 116 | 個 | 管材費 | | 積算資料電子版 | 081625021030 | 関東③ | | | |
| G2A2040 | PE径違チーズ(PE*PE) | φ40*13 | JWWA B 116 | 個 | 管材費 | | 積算資料電子版 | 081625021070 | 関東③ | | | |
| G2A2041 | PE径違チーズ(PE*PE) | φ40*20 | JWWA B 116 | 個 | 管材費 | | 積算資料電子版 | 081625021080 | 関東③ | | | |
| G2A2042 | PE径違チーズ(PE*PE) | φ40*25 | JWWA B 116 | 個 | 管材費 | | 積算資料電子版 | 081625021090 | 関東③ | | | |
| G2A2050 | PE径違チーズ(PE*PE) | φ50*13 | JWWA B 116 | 個 | 管材費 | | 積算資料電子版 | 081625021110 | 関東③ | | | |
| G2A2051 | PE径違チーズ(PE*PE) | φ50*20 | JWWA B 116 | 個 | 管材費 | | 積算資料電子版 | 081625021120 | 関東③ | | | |
| G2A2052 | PE径違チーズ(PE*PE) | φ50*25 | JWWA B 116 | 個 | 管材費 | | 積算資料電子版 | 081625021130 | 関東③ | | | |
| G2A2054 | PE径違チーズ(PE*PE) | φ50*40 | JWWA B 116 | 個 | 管材費 | | 積算資料電子版 | 081625021150 | 関東③ | | | |
| G2B1020 | PE径違ソケット(PE*PE) | φ20*13 | JWWA B 116 | 個 | 管材費 | | 積算資料電子版 | 081625011010 | 関東③ | | | |
| G2B1025 | PE径違ソケット(PE*PE) | φ25*13 | JWWA B 116 | 個 | 管材費 | | 積算資料電子版 | 081625011020 | 関東③ | | | |
| G2B1026 | PE径違ソケット(PE*PE) | φ25*20 | JWWA B 116 | 個 | 管材費 | | 積算資料電子版 | 081625011030 | 関東③ | | | |
| G2B1040 | PE径違ソケット(PE*PE) | φ40*20 | JWWA B 116 | 個 | 管材費 | | 積算資料電子版 | 081625011060 | 関東③ | | | |
| G2B1041 | PE径違ソケット(PE*PE) | φ40*25 | JWWA B 116 | 個 | 管材費 | | 積算資料電子版 | 081625011070 | 関東③ | | | |
| G2B1050 | PE径違ソケット(PE*PE) | φ50*20 | JWWA B 116 | 個 | 管材費 | ¥11,750 | 局独自 | | | | | |
| G2B1051 | PE径違ソケット(PE*PE) | φ50*25 | JWWA B 116 | 個 | 管材費 | | 積算資料電子版 | 081625011090 | 関東③ | | | |
| G2B1053 | PE径違ソケット(PE*PE) | φ50*40 | JWWA B 116 | 個 | 管材費 | | 積算資料電子版 | 081625011110 | 関東③ | | | |
| G2B4013 | 分水・止水検用PE継手 | φ13*20P | JIS K 6762 | 個 | 管材費 | ¥1,360 | 局独自 | | | | | |
| G2B4020 | 分水・止水検用PE継手 | φ20*13P | JIS K 6762 | 個 | 管材費 | ¥997 | 局独自 | | | | | |
| G2B4025 | 分水・止水検用PE継手 | φ25*13P | JIS K 6762 | 個 | 管材費 | ¥1,200 | 局独自 | | | | | |
| G2B4026 | 分水・止水検用PE継手 | φ25*20P | JIS K 6762 | 個 | 管材費 | ¥1,370 | 局独自 | | | | | |
| G2C1013 | PEエルボ(PE*PE) | φ13*90° | JWWA B 116 | 個 | 管材費 | | 積算資料電子版 | 081625030013 | 関東③ | | | |
| 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 | | | |
| G2C1040 | PEエルボ(PE*PE) | φ40*90° | JWWA B 116 | 個 | 管材費 | | 積算資料電子版 | 081625030040 | 関東③ | | | |
| G2C1050 | PEエルボ(PE*PE) | φ50*90° | JWWA B 116 | 個 | 管材費 | | 積算資料電子版 | 081625030050 | 関東③ | | | |
| G2C2013 | PEエルボ(PE*PE) | φ13*45° | JIS K 6762 | 個 | 管材費 | ¥1,710 | 局独自 | | | | | |
| G2C2020 | PEエルボ(PE*PE) | φ20*45° | JIS K 6762 | 個 | 管材費 | ¥2,490 | 局独自 | | | | | |
| G2C2025 | PEエルボ(PE*PE) | φ25*45° | JIS K 6762 | 個 | 管材費 | ¥3,240 | 局独自 | | | | | |
| G2C2040 | PEエルボ(PE*PE) | φ40*45° | JIS K 6762 | 個 | 管材費 | ¥7,380 | 局独自 | | | | | |
| G2C2050 | PEエルボ(PE*PE) | φ50*45° | JIS K 6762 | 個 | 管材費 | ¥11,010 | 局独自 | | | | | |
| G2C5013 | PEベンド(PE*PE) | φ13*90° | | 個 | 管材費 | ¥2,410 | 局独自 | | | | | |
| G2C5020 | PEベンド(PE*PE) | φ20*90° | | 個 | 管材費 | ¥3,510 | 局独自 | | | | | |
| G2C5025 | PEベンド(PE*PE) | φ25*90° | | 個 | 管材費 | ¥4,820 | 局独自 | | | | | |
| G2C5040 | PEベンド(PE*PE) | φ40*90° | | 個 | 管材費 | ¥12,820 | 局独自 | | | | | |
| G2C5050 | PEベンド(PE*PE) | φ50*90° | | 個 | 管材費 | ¥18,190 | 局独自 | | | | | |
| G2C6013 | PEベンド(PE*PE) | φ13*60° | | 個 | 管材費 | ¥2,410 | 局独自 | | | | | |
| G2C6020 | PEベンド(PE*PE) | φ20*60° | | 個 | 管材費 | ¥3,510 | 局独自 | | | | | |
| G2C6025 | PEベンド(PE*PE) | φ25*60° | | 個 | 管材費 | ¥4,820 | 局独自 | | | | | |
| G2E1013 | PEソケット(PE*PE) | φ13 | JWWA B 116 | 個 | 管材費 | | 積算資料電子版 | 081625010013 | 関東③ | | | |
| G2E1020 | PEソケット(PE*PE) | φ20 | JWWA B 116 | 個 | 管材費 | | 積算資料電子版 | 081625010020 | 関東③ | | | |
| G2E1025 | PEソケット(PE*PE) | φ25 | JWWA B 116 | 個 | 管材費 | | 積算資料電子版 | 081625010025 | 関東③ | | | |
| G2E1040 | PEソケット(PE*PE) | φ40 | JWWA B 116 | 個 | 管材費 | | 積算資料電子版 | 081625010040 | 関東③ | | | |
| G2E1050 | PEソケット(PE*PE) | φ50 | JWWA B 116 | 個 | 管材費 | | 積算資料電子版 | 081625010050 | 関東③ | | | |
| G2E2013 | PEおねじソケット | φ13(PE*GP) | JWWA B 116 | 個 | 管材費 | | 積算資料電子版 | 081625012013 | 関東③ | | | |
| G2E2020 | PEおねじソケット | φ20(PE*GP) | JWWA B 116 | 個 | 管材費 | | 積算資料電子版 | 081625012020 | 関東③ | | | |
| G2E2025 | PEおねじソケット | φ25(PE*GP) | JWWA B 116 | 個 | 管材費 | | 積算資料電子版 | 081625012025 | 関東③ | | | |
| G2E2040 | PEおねじソケット | φ40(PE*GP) | JWWA B 116 | 個 | 管材費 | | 積算資料電子版 | 081625012040 | 関東③ | | | |
| G2E2050 | PEおねじソケット | φ50(PE*GP) | JWWA B 116 | 個 | 管材費 | | 積算資料電子版 | 081625012050 | 関東③ | | | |
| G2E3013 | PEめねじソケット | φ13(PE*GP) | JWWA B 116 | 個 | 管材費 | | 積算資料電子版 | 081625013013 | 関東③ | | | |
| 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 | | | |
| G2E3040 | PEめねじソケット | φ40(PE*GP) | JWWA B 116 | 個 | 管材費 | | 積算資料電子版 | 081625013040 | 関東③ | | | |
| G2E3050 | PEめねじソケット | φ50(PE*GP) | JWWA B 116 | 個 | 管材費 | | 積算資料電子版 | 081625013050 | 関東③ | | | |
| G2E4013 | PEソケット(PE*VP) | φ13(塩ビ管エボックタ、φ'ド'ナ付) | JWWA B 116 | 個 | 管材費 | | 積算資料電子版 | 081625015013 | 関東③ | | | |
| G2E4020 | PEソケット(PE*VP) | φ20(塩ビ管エボックタ、φ'ド'ナ付) | 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(塩ビ管エボックタ、φ'ド'ナ付) | JWWA B 116 | 個 | 管材費 | | 積算資料電子版 | 081625015025 | 関東③ | | | |
| G2E4040 | PEソケット(PE*VP) | φ40(塩ビ管エボックタ、φ'ド'ナ付) | JWWA B 116 | 個 | 管材費 | | 積算資料電子版 | 081625015040 | 関東③ | | | |

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 |
|---------|----------------------|------------------------|--------------|----|------|--------|---------|--------------|-------|---------|--------------|-------|
| G2E4050 | PEソケット (PE*VP) | φ50(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 | 081625015050 | 関東③ | | | |
| G2E5013 | メーター用PE継手 | φ13 | JWWA B 116 | 個 | 管材費 | | 積算資料電子版 | 081625016013 | 関東③ | | | |
| G2E5020 | メーター用PE継手 | φ20 | JWWA B 116 | 個 | 管材費 | | 積算資料電子版 | 081625016020 | 関東③ | | | |
| G2E5025 | メーター用PE継手 | φ25 | JWWA B 116 | 個 | 管材費 | | 積算資料電子版 | 081625016025 | 関東③ | | | |
| G2E5040 | メーター用PE継手 | φ40 | JWWA B 116 | 個 | 管材費 | | 積算資料電子版 | 081625016040 | 関東③ | | | |
| G2E5050 | メーター用PE継手 | φ50 | JWWA B 116 | 個 | 管材費 | | 積算資料電子版 | 081625016050 | 関東③ | | | |
| G2E6013 | 分水・止水栓用PE継手 | φ13 | JIS K 6762 | 個 | 管材費 | ¥792 | 局独自 | | | | | |
| G2E6020 | 分水・止水栓用PE継手 | φ20 | JIS K 6762 | 個 | 管材費 | ¥1,120 | 局独自 | | | | | |
| G2E6025 | 分水・止水栓用PE継手 | φ25 | JIS K 6762 | 個 | 管材費 | ¥1,510 | 局独自 | | | | | |
| G2E6040 | 分水・止水栓用PE継手 | φ40 | JIS K 6762 | 個 | 管材費 | ¥3,880 | 局独自 | | | | | |
| G2E6050 | 分水・止水栓用PE継手 | φ50 | JIS K 6762 | 個 | 管材費 | ¥5,710 | 局独自 | | | | | |
| G2E7013 | PEソケット (CP、LP*PE) | φ13 | JWWA B 116 | 個 | 管材費 | | 積算資料電子版 | 081625014013 | 関東③ | | | |
| G2E7020 | PEソケット (CP、LP*PE) | φ20 | JWWA B 116 | 個 | 管材費 | | 積算資料電子版 | 081625014020 | 関東③ | | | |
| G2E7025 | PEソケット (CP、LP*PE) | φ25 | JWWA B 116 | 個 | 管材費 | | 積算資料電子版 | 081625014025 | 関東③ | | | |
| G2E9020 | 分水・止水栓用PE継手(回転式) | φ20 | JWWA B 116標準 | 個 | 管材費 | ¥2,170 | 局独自 | | | | | |
| G2E9025 | 分水・止水栓用PE継手(回転式) | φ25 | JWWA B 116標準 | 個 | 管材費 | ¥3,230 | 局独自 | | | | | |
| G301050 | PE直管(水道配水用)φ125(PP管) | φ50*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)φ125(PP管) | φ75*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)φ125(PP管) | 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)φ125(PP管) | 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)φ125(PP管) | 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チーンズ(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チーンズ(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 |
| G3A1100 | PE EFチーンズ(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チーンズ(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チーンズ(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チーンズ(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チーンズ(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チーンズ(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チーンズ(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チーンズ(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チーンズ(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 | 262250600080 | 関東②③ |
| G3A2201 | PE EFチーンズ(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チーンズ(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° | PTC K 13 | 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 |

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 |
|---------|--------------------|-----------------|---------------------|----|------|----------|---------|------------|-------|---------|--------------|-------|
| 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ベンド(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ベンド(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ベンド(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ベンド(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ベンド(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ベンド(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ベンド(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ベンド(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ベンド(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ベンド(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ベンド(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ベンド(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ベンド(両受) | φ200 300H | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥216,400 | 局独自 | | | | | |
| G3H1201 | PE EF Sベンド(両受) | φ200 450H | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥218,400 | 局独自 | | | | | |
| G3H1202 | PE EF Sベンド(両受) | φ200 600H | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥225,400 | 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 | ¥14,410 | 局独自 | | | | | |
| 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 | ¥19,010 | 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 | ¥27,950 | 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 | ¥47,050 | 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 | ¥111,000 | 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 | ¥14,410 | 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 | ¥19,010 | 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 | ¥27,950 | 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 | ¥47,050 | 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 | ¥111,000 | 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 | ¥112,500 | 局独自 | | | | | |
| G4A1250 | PE チーズ | φ250*250 | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥252,200 | 局独自 | | | | | |
| G4A1300 | PE チーズ | φ300*300 | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥393,000 | 局独自 | | | | | |
| G4A2200 | PE チーズ | φ200*75 | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥112,500 | 局独自 | | | | | |
| G4A2201 | PE チーズ | φ200*100 | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥112,500 | 局独自 | | | | | |
| G4A2202 | PE チーズ | φ200*150 | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥112,500 | 局独自 | | | | | |
| G4A2250 | PE チーズ | φ250*75 | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥160,100 | 局独自 | | | | | |
| G4A2251 | PE チーズ | φ250*100 | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥168,500 | 局独自 | | | | | |
| G4A2252 | PE チーズ | φ250*150 | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥197,700 | 局独自 | | | | | |
| G4A2253 | PE チーズ | φ250*200 | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥214,900 | 局独自 | | | | | |
| G4A2300 | PE チーズ | φ300*75 | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥251,600 | 局独自 | | | | | |
| G4A2301 | PE チーズ | φ300*100 | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥258,800 | 局独自 | | | | | |
| G4A2302 | PE チーズ | φ300*150 | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥278,000 | 局独自 | | | | | |
| G4A2303 | PE チーズ | φ300*200 | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥291,700 | 局独自 | | | | | |
| G4A2304 | PE チーズ | φ300*250 | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥366,100 | 局独自 | | | | | |
| G4B1075 | PE レデューサ | 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 レデューサ | 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 レデューサ | 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 レデューサ | 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 レデューサ | 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 レデューサ | 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 レデューサ | 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 |
| G4B1250 | PE レデューサ | φ250*200 | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥53,560 | 局独自 | | | | | |
| G4B1300 | PE レデューサ | φ300*200 | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥61,250 | 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 |
|---------|------------------|-----------------|------------|----|------|----------|---------|------------|-------|---------|--------------|-------|
| G4B1301 | PE レデューサ | φ300*250 | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥61,250 | 局独自 | | | | | |
| 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 | ¥7,390 | 局独自 | | | | | |
| G4C1100 | PE ベンド | φ100*90° | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | ¥10,920 | 局独自 | | | | | |
| G4C1150 | PE ベンド | φ150*90° | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | ¥21,610 | 局独自 | | | | | |
| G4C1200 | PE ベンド | φ200*90° | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥37,250 | 局独自 | | | | | |
| G4C1250 | PE ベンド | φ250*90° | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥113,300 | 局独自 | | | | | |
| G4C1300 | PE ベンド | φ300*90° | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥145,700 | 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 | ¥6,690 | 局独自 | | | | | |
| G4C2100 | PE ベンド | φ100*45° | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | ¥11,290 | 局独自 | | | | | |
| G4C2150 | PE ベンド | φ150*45° | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | ¥17,690 | 局独自 | | | | | |
| G4C2200 | PE ベンド | φ200*45° | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥34,920 | 局独自 | | | | | |
| G4C2250 | PE ベンド | φ250*45° | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥112,900 | 局独自 | | | | | |
| G4C2300 | PE ベンド | φ300*45° | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥142,600 | 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 | ¥6,150 | 局独自 | | | | | |
| G4C3100 | PE ベンド | φ100*22 1/2° | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | ¥9,280 | 局独自 | | | | | |
| G4C3150 | PE ベンド | φ150*22 1/2° | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | ¥13,320 | 局独自 | | | | | |
| G4C3200 | PE ベンド | φ200*22 1/2° | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥32,050 | 局独自 | | | | | |
| G4C3250 | PE ベンド | φ250*22 1/2° | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥40,890 | 局独自 | | | | | |
| G4C3300 | PE ベンド | φ300*22 1/2° | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥52,310 | 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 | ¥6,150 | 局独自 | | | | | |
| G4C4100 | PE ベンド | φ100*11 1/4° | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | ¥9,280 | 局独自 | | | | | |
| G4C4150 | PE ベンド | φ150*11 1/4° | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | ¥13,320 | 局独自 | | | | | |
| G4C4200 | PE ベンド | φ200*11 1/4° | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥32,050 | 局独自 | | | | | |
| G4C4250 | PE ベンド | φ250*11 1/4° | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥32,710 | 局独自 | | | | | |
| G4C4300 | PE ベンド | φ300*11 1/4° | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥42,530 | 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 |
| G4H1050 | 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 |
| G4H1051 | 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 |
| G4H1052 | 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 |
| G4H1075 | 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 |
| G4H1076 | 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 |
| G4H1077 | 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 |
| 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 |
| G4H1200 | PE Sベンド | φ200 300H | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥78,980 | 局独自 | | | | | |
| G4H1201 | PE Sベンド | φ200 450H | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥79,970 | 局独自 | | | | | |
| G4H1202 | PE Sベンド | φ200 600H | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥83,610 | 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 | ¥11,490 | 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 | ¥13,800 | 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 | ¥19,350 | 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 | ¥32,070 | 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 | ¥78,680 | 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 | ¥11,480 | 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 | ¥13,800 | 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 | ¥19,350 | 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 |
|---------|-------------------|-----------------|------------|----|------|----------|---------|------------|-------|---------|--------------|-------|
| G4R8150 | PE フランジ G形(7.5K) | φ150 (フランジ部FCD) | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | ¥32,070 | 局独自 | | | | | |
| G4R8200 | PE フランジ G形(7.5K) | φ200 (フランジ部FCD) | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥78,650 | 局独自 | | | | | |
| G801050 | PE片受直管(水道配水用)メソソ管 | 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)メソソ管 | 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)メソソ管 | 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)メソソ管 | 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)メソソ管 | 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チーズ(片受) | φ50 | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | ¥14,600 | 局独自 | | | | | |
| G8A1150 | PE EFチーズ(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チーズ(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チーズ(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チーズ(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チーズ(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チーズ(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チーズ(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 片受レデュース | φ75×φ50 | JWWA K 145 | 個 | 管材費 | | web建設物価 | 1305200202 | 関東②③ | 積算資料電子版 | 262250770010 | 関東②③ |
| G8B1100 | PE 片受レデュース | 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 片受レデュース | 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 片受レデュース | 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 片受レデュース | 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 |
| G8B1201 | PE 片受レデュース | 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 |
| G8B1202 | PE 片受レデュース | 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 EF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 EF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 EF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 EF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 EF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 EF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 EF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 EF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 EF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 EF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 EF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 EF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 EF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 EF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 EF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 EF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 EF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 EF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 EF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 EF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バンド(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バンド(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バンド(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 |
| G8H1075 | PE EF Sバンド(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バンド(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バンド(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バンド(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バンド(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バンド(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バンド(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バンド(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バンド(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バンド(片受) | φ200 300H | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥184,200 | 局独自 | | | | | |
| G8H1201 | PE EF Sバンド(片受) | φ200 450H | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥186,000 | 局独自 | | | | | |
| G8H1202 | PE EF Sバンド(片受) | φ200 600H | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥193,200 | 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 |
|---------|--------------------------|-----------------|-------------------------|----|------|----------|------------|-------|---------|--------------|-------|-------|
| G9E4050 | おねじ付ソケット | φ50 | PTC B 21 | 個 | 管材費 | ¥9,700 | 局独自 | | | | | |
| G9F6050 | めねじ付ソケット | φ50 | PTC B 21 | 個 | 管材費 | ¥13,790 | 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3 DkN以上 | 個 | 管材費 | ¥45,760 | 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3 DkN以上 | 個 | 管材費 | ¥69,770 | 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3 DkN以上 | 個 | 管材費 | ¥69,310 | 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3 DkN以上 | 個 | 管材費 | ¥95,730 | 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3 DkN以上 | 個 | 管材費 | ¥99,900 | 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3 DkN以上 | 個 | 管材費 | ¥105,100 | 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 | ¥37,300 | 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 | ¥46,410 | 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 | ¥54,050 | 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 | ¥69,250 | 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 | ¥73,680 | 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 | ¥37,870 | 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 | ¥54,800 | 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 | ¥93,520 | 局独自 | | | | | |
| GAE1050 | PE メカニカルソケット (PEP*PEP) | φ50 | PTC G 30 | 個 | 管材費 | ¥45,960 | 局独自 | | | | | |
| GAE1075 | PE メカニカルソケット (PEP*PEP) | φ75 | PTC G 30 | 個 | 管材費 | ¥54,340 | 局独自 | | | | | |
| GAE1100 | PE メカニカルソケット (PEP*PEP) | φ100 | PTC G 30 | 個 | 管材費 | ¥79,210 | 局独自 | | | | | |
| GAE1150 | PE メカニカルソケット (PEP*PEP) | φ150 | PTC G 30 | 個 | 管材費 | ¥117,400 | 局独自 | | | | | |
| GAE1200 | PE メカニカルソケット (PEP*PEP) | φ200 | PTC G 30 | 個 | 管材費 | ¥274,000 | 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 | ¥58,270 | 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 | ¥50,330 | 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 | ¥68,650 | 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 | ¥103,900 | 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 | ¥211,400 | 局独自 | | | | | |
| GAE3050 | PE メカニカルソケット (PEP*vP) | φ50 | PTC G 30 | 個 | 管材費 | ¥34,050 | 局独自 | | | | | |
| GAE3075 | PE メカニカルソケット (PEP*vP) | φ75 | PTC G 30 | 個 | 管材費 | ¥40,100 | 局独自 | | | | | |
| GAE3100 | PE メカニカルソケット (PEP*vP) | φ100 | PTC G 30 | 個 | 管材費 | ¥55,130 | 局独自 | | | | | |
| GAE3150 | PE メカニカルソケット (PEP*vP) | φ150 | PTC G 30 | 個 | 管材費 | ¥89,690 | 局独自 | | | | | |
| GAE3200 | PE メカニカルソケット (PEP*vP) | φ200 | PTC G 30 | 個 | 管材費 | ¥188,900 | 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 | |
| H101350 | SF仕切弁 | φ350 (2種 7.5K) | JWWA B 120 内ネジ式・右開 | 基 | 管材費 | web建設物価 | 1315082090 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650020080 | 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 | |
| H101450 | SF仕切弁 | φ450 (2種 7.5K) | JWWA B 120 内ネジ式・右開 | 基 | 管材費 | web建設物価 | 1315082110 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650020100 | 全国1② | |
| H101500 | SF仕切弁 | φ500 (2種 7.5K) | JWWA B 120 内ネジ式・右開 | 基 | 管材費 | web建設物価 | 1315082120 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650020110 | 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 | |
| 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 | |
| H102350 | SF仕切弁 | φ350 (3種 10K) | JWWA B 120 内ネジ式・右開 | 基 | 管材費 | web建設物価 | 1315082210 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650020190 | 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 | |
| H102450 | SF仕切弁 | φ450 (3種 10K) | JWWA B 120 内ネジ式・右開 | 基 | 管材費 | web建設物価 | 1315082230 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650020210 | 全国1② | |
| H102500 | SF仕切弁 | φ500 (3種 10K) | JWWA B 120 内ネジ式・右開 | 基 | 管材費 | web建設物価 | 1315082240 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650020220 | 全国1② | |
| H108075 | NS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 | 1315084010 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650030710 | 全国1② | |
| H108100 | NS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 | 1315084020 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650030720 | 全国1② | |
| H108150 | NS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 | 1315084030 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650030730 | 全国1② | |
| H108200 | NS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 | 1315084040 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650030740 | 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 |
|---------|---------------|-----------------------|----------------------|----|------|--------------|---------|------------|-------|---------|--------------|-------|
| H108250 | NS形両受SF仕切弁 | φ250 (3種 10K) | JWWA B 120 浅埋型・右開 | 基 | 管材質 | | web建設物価 | 1315084050 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650037050 | 全国1② |
| H108300 | NS形両受SF仕切弁 | φ300 (3種 10K) | JWWA B 120 準拠 浅埋型・右開 | 基 | 管材質 | | web建設物価 | 1315084060 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650037060 | 全国1② |
| H108350 | NS形両受SF仕切弁 | φ350 (3種 10K) | JWWA B 120 準拠・右開 | 基 | 管材質 | | web建設物価 | 1315084062 | 全国② | | | |
| H108400 | NS形両受SF仕切弁 | φ400 (3種 10K) | JWWA B 120 準拠・右開 | 基 | 管材質 | | web建設物価 | 1315084064 | 全国② | | | |
| H110075 | NS形受挿L SF仕切弁 | φ75 (3種 10K) | JWWA B 120 準拠 浅埋型・右開 | 基 | 管材質 | | web建設物価 | 1315084070 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650037110 | 全国1② |
| H110100 | NS形受挿L SF仕切弁 | φ100 (3種 10K) | JWWA B 120 準拠 浅埋型・右開 | 基 | 管材質 | | web建設物価 | 1315084080 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650037120 | 全国1② |
| H110150 | NS形受挿L SF仕切弁 | φ150 (3種 10K) | JWWA B 120 準拠 浅埋型・右開 | 基 | 管材質 | | web建設物価 | 1315084090 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650037130 | 全国1② |
| H110200 | NS形受挿L SF仕切弁 | φ200 (3種 10K) | JWWA B 120 準拠 浅埋型・右開 | 基 | 管材質 | | web建設物価 | 1315084100 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650037140 | 全国1② |
| H110250 | NS形受挿L SF仕切弁 | φ250 (3種 10K) | JWWA B 120 準拠 浅埋型・右開 | 基 | 管材質 | | web建設物価 | 1315084110 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650037150 | 全国1② |
| H110300 | NS形受挿L SF仕切弁 | φ300 (3種 10K) | JWWA B 120 準拠 浅埋型・右開 | 基 | 管材質 | | web建設物価 | 1315084120 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650037160 | 全国1② |
| H113050 | PE挿し口付ソフトシール弁 | φ50 | PTC B 22・右開 | 基 | 管材質 | | web建設物価 | 1315084136 | 全国② | | | |
| H113075 | PE挿し口付ソフトシール弁 | φ75 | PTC B 22・右開 | 基 | 管材質 | | web建設物価 | 1315084138 | 全国② | | | |
| H113100 | PE挿し口付ソフトシール弁 | φ100 | PTC B 22・右開 | 基 | 管材質 | | web建設物価 | 1315084140 | 全国② | | | |
| H113150 | PE挿し口付ソフトシール弁 | φ150 | PTC B 22・右開 | 基 | 管材質 | | web建設物価 | 1315084142 | 全国② | | | |
| H113200 | PE挿し口付ソフトシール弁 | φ200 | PTC B 22・右開 | 基 | 管材質 | | web建設物価 | 1315084144 | 全国② | | | |
| H114050 | PE片受ソフトシール仕切弁 | φ50 | PTC B 22・右開 | 基 | 管材質 | Y121, 100 | 局独自 | | | | | |
| H114075 | PE片受ソフトシール仕切弁 | φ75 | PTC B 22・右開 | 基 | 管材質 | Y132, 500 | 局独自 | | | | | |
| H114100 | PE片受ソフトシール仕切弁 | φ100 | PTC B 22・右開 | 基 | 管材質 | Y167, 900 | 局独自 | | | | | |
| H120075 | GX形両受SF仕切弁 | φ75 (3種 10K) | JWWA B 120 浅埋型・右開 | 基 | 管材質 | | 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 | 管材質 | | 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 | 管材質 | | 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 | 管材質 | | 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 | 管材質 | | 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 | 管材質 | | 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 | 管材質 | | web建設物価 | 1315085054 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650032080 | 全国1② |
| H122075 | GX形受挿L SF仕切弁 | φ75 (3種 10K) | JWWA B 120 準拠 浅埋型・右開 | 基 | 管材質 | | web建設物価 | 1315085060 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650032110 | 全国1② |
| H122100 | GX形受挿L SF仕切弁 | φ100 (3種 10K) | JWWA B 120 準拠 浅埋型・右開 | 基 | 管材質 | | web建設物価 | 1315085070 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650032120 | 全国1② |
| H122150 | GX形受挿L SF仕切弁 | φ150 (3種 10K) | JWWA B 120 準拠 浅埋型・右開 | 基 | 管材質 | | web建設物価 | 1315085080 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650032130 | 全国1② |
| H122200 | GX形受挿L SF仕切弁 | φ200 (3種 10K) | JWWA B 120 準拠 浅埋型・右開 | 基 | 管材質 | | web建設物価 | 1315085090 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650032140 | 全国1② |
| H122250 | GX形受挿L SF仕切弁 | φ250 (3種 10K) | JWWA B 120 準拠 浅埋型・右開 | 基 | 管材質 | | web建設物価 | 1315085100 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650032150 | 全国1② |
| H122300 | GX形受挿L SF仕切弁 | φ300 (3種 10K) | JWWA B 120 準拠 浅埋型・右開 | 基 | 管材質 | | 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 | 管材質 | | 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 | 管材質 | | 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 | 管材質 | | 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 | 管材質 | | 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 | 管材質 | | 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 | 管材質 | | 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 | 管材質 | | web建設物価 | 1315012125 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650010255 | 全国1② |
| H131350 | 仕切弁 | φ350 (2種 7.5K) 内面粉体塗装 | JWWA B 122・右開 | 基 | 管材質 | | web建設物価 | 1315012130 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650010260 | 全国1② |
| H131400 | 仕切弁 | φ400 (2種 7.5K) 内面粉体塗装 | JWWA B 122・右開 | 基 | 管材質 | | web建設物価 | 1315012135 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650010270 | 全国1② |
| H131450 | 仕切弁 | φ450 (2種 7.5K) 内面粉体塗装 | JWWA B 122・右開 | 基 | 管材質 | | web建設物価 | 1315012140 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650010280 | 全国1② |
| H131500 | 仕切弁 | φ500 (2種 7.5K) 内面粉体塗装 | JWWA B 122・右開 | 基 | 管材質 | | web建設物価 | 1315012145 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650010290 | 全国1② |
| H131600 | 仕切弁 | φ600 (2種 7.5K) 内面粉体塗装 | 右開 | 基 | 管材質 | Y4, 853, 000 | 局独自 | | | | | |
| H131700 | 仕切弁 | φ700 (2種 7.5K) 内面粉体塗装 | 右開 | 基 | 管材質 | Y6, 167, 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 | 管材質 | | 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 | 管材質 | | 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 | 管材質 | | 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 | 管材質 | | 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 | 管材質 | | 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 | 管材質 | | 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 | 管材質 | | web建設物価 | 1315012185 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650010380 | 全国1② |
| H132350 | 仕切弁 | φ350 (3種 10K) 内面粉体塗装 | JWWA B 122・右開 | 基 | 管材質 | | web建設物価 | 1315012190 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650010390 | 全国1② |
| H132400 | 仕切弁 | φ400 (3種 10K) 内面粉体塗装 | JWWA B 122・右開 | 基 | 管材質 | | web建設物価 | 1315012195 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650010400 | 全国1② |
| H132450 | 仕切弁 | φ450 (3種 10K) 内面粉体塗装 | JWWA B 122・右開 | 基 | 管材質 | | web建設物価 | 1315012200 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650010410 | 全国1② |
| H132500 | 仕切弁 | φ500 (3種 10K) 内面粉体塗装 | JWWA B 122・右開 | 基 | 管材質 | | web建設物価 | 1315012205 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650010420 | 全国1② |
| H132600 | 仕切弁 | φ600 (3種 10K) 内面粉体塗装 | 右開 | 基 | 管材質 | Y5, 380, 000 | 局独自 | | | | | |
| H132700 | 仕切弁 | φ700 (3種 10K) 内面粉体塗装 | 右開 | 基 | 管材質 | Y6, 857, 000 | 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 |
|---------|--|---|-----------------|----|------|------------|---------|------------|-------|---------|--------------|-------|
| H140200 | バタフライ弁 | φ200 (2種 7.5K)内面粉体塗装 | JWWA B 138・右開 | 基 | 管材質 | | web建設物価 | 1315052105 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650040310 | 全国1② |
| H140250 | バタフライ弁 | φ250 (2種 7.5K)内面粉体塗装 | JWWA B 138・右開 | 基 | 管材質 | | web建設物価 | 1315052110 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650040320 | 全国1② |
| H140300 | バタフライ弁 | φ300 (2種 7.5K)内面粉体塗装 | JWWA B 138・右開 | 基 | 管材質 | | web建設物価 | 1315052115 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650040150 | 全国1② |
| H140350 | バタフライ弁 | φ350 (2種 7.5K)内面粉体塗装 | JWWA B 138・右開 | 基 | 管材質 | | web建設物価 | 1315052120 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650040160 | 全国1② |
| H140400 | バタフライ弁 | φ400 (2種 7.5K)内面粉体塗装 | JWWA B 138・右開 | 基 | 管材質 | | web建設物価 | 1315052125 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650040170 | 全国1② |
| H140450 | バタフライ弁 | φ450 (2種 7.5K)内面粉体塗装 | JWWA B 138・右開 | 基 | 管材質 | | web建設物価 | 1315052130 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650040180 | 全国1② |
| H140500 | バタフライ弁 | φ500 (2種 7.5K)内面粉体塗装 | JWWA B 138・右開 | 基 | 管材質 | | web建設物価 | 1315052135 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650040190 | 全国1② |
| H140600 | バタフライ弁 | φ600 (2種 7.5K)内面粉体塗装 | JWWA B 138・右開 | 基 | 管材質 | | web建設物価 | 1315052140 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650040200 | 全国1② |
| H140700 | バタフライ弁 | φ700 (2種 7.5K)内面粉体塗装 | JWWA B 138・右開 | 基 | 管材質 | | web建設物価 | 1315052145 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650040210 | 全国1② |
| H141200 | バタフライ弁 | φ200 (3種 10K)内面粉体塗装 | JWWA B 138・右開 | 基 | 管材質 | | web建設物価 | 1315052180 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650045010 | 全国1② |
| H141250 | バタフライ弁 | φ250 (3種 10K)内面粉体塗装 | JWWA B 138・右開 | 基 | 管材質 | | web建設物価 | 1315052185 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650045020 | 全国1② |
| H141300 | バタフライ弁 | φ300 (3種 10K)内面粉体塗装 | JWWA B 138・右開 | 基 | 管材質 | | web建設物価 | 1315052190 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650045030 | 全国1② |
| H141350 | バタフライ弁 | φ350 (3種 10K)内面粉体塗装 | JWWA B 138・右開 | 基 | 管材質 | | web建設物価 | 1315052195 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650045040 | 全国1② |
| H141400 | バタフライ弁 | φ400 (3種 10K)内面粉体塗装 | JWWA B 138・右開 | 基 | 管材質 | | web建設物価 | 1315052200 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650045050 | 全国1② |
| H141450 | バタフライ弁 | φ450 (3種 10K)内面粉体塗装 | JWWA B 138・右開 | 基 | 管材質 | | web建設物価 | 1315052205 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650045060 | 全国1② |
| H141500 | バタフライ弁 | φ500 (3種 10K)内面粉体塗装 | JWWA B 138・右開 | 基 | 管材質 | | web建設物価 | 1315052210 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650045070 | 全国1② |
| H141600 | バタフライ弁 | φ600 (3種 10K)内面粉体塗装 | JWWA B 138・右開 | 基 | 管材質 | | web建設物価 | 1315052215 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650045080 | 全国1② |
| H141700 | バタフライ弁 | φ700 (3種 10K)内面粉体塗装 | JWWA B 138・右開 | 基 | 管材質 | | web建設物価 | 1315052220 | 全国② | 積算資料電子版 | 260650045090 | 全国1② |
| H146030 | NS形両受バタフライ弁 | φ300 (2種 7.5K) | 右開 | 基 | 管材質 | ¥2,235,000 | 局独自 | | | | | |
| H146035 | NS形両受バタフライ弁 | φ350 (2種 7.5K) | 右開 | 基 | 管材質 | ¥2,592,000 | 局独自 | | | | | |
| H146040 | NS形両受バタフライ弁 | φ400 (2種 7.5K) | 右開 | 基 | 管材質 | ¥2,907,000 | 局独自 | | | | | |
| H146045 | NS形両受バタフライ弁 | φ450 (2種 7.5K) | 右開 | 基 | 管材質 | ¥3,190,000 | 局独自 | | | | | |
| H146050 | NS形両受バタフライ弁 | φ500 (2種 7.5K) | 右開 | 基 | 管材質 | ¥3,562,000 | 局独自 | | | | | |
| H146060 | NS形両受バタフライ弁 | φ600 (2種 7.5K) | 右開 | 基 | 管材質 | ¥4,658,000 | 局独自 | | | | | |
| H146070 | NS形両受バタフライ弁 | φ700 (2種 7.5K) | 右開 | 基 | 管材質 | ¥5,646,000 | 局独自 | | | | | |
| H147030 | NS形両受バタフライ弁 | φ300 (3種 10K) | 右開 | 基 | 管材質 | ¥2,434,000 | 局独自 | | | | | |
| H147035 | NS形両受バタフライ弁 | φ350 (3種 10K) | 右開 | 基 | 管材質 | ¥2,822,000 | 局独自 | | | | | |
| H147040 | NS形両受バタフライ弁 | φ400 (3種 10K) | 右開 | 基 | 管材質 | ¥3,177,000 | 局独自 | | | | | |
| H147045 | NS形両受バタフライ弁 | φ450 (3種 10K) | 右開 | 基 | 管材質 | ¥3,480,000 | 局独自 | | | | | |
| H147050 | NS形両受バタフライ弁 | φ500 (3種 10K) | 右開 | 基 | 管材質 | ¥3,884,000 | 局独自 | | | | | |
| H147060 | NS形両受バタフライ弁 | φ600 (3種 10K) | 右開 | 基 | 管材質 | ¥5,058,000 | 局独自 | | | | | |
| H147070 | NS形両受バタフライ弁 | φ700 (3種 10K) | 右開 | 基 | 管材質 | ¥6,152,000 | 局独自 | | | | | |
| H148300 | GX形両受バタフライ弁 | φ300 (3種 10K) | 右開 | 基 | 管材質 | ¥2,975,000 | 局独自 | | | | | |
| H148400 | GX形両受バタフライ弁 | φ400 (3種 10K) | 右開 | 基 | 管材質 | ¥3,693,000 | 局独自 | | | | | |
| H151013 | 青銅ゲート弁 JIS10kg埋設型 | φ13 | | 個 | 管材質 | ¥2,580 | 局独自 | | | | | |
| H151020 | 青銅ゲート弁 JIS10kg埋設型 | φ20 | | 個 | 管材質 | ¥3,580 | 局独自 | | | | | |
| H151025 | 青銅ゲート弁 JIS10kg埋設型 | φ25 | | 個 | 管材質 | ¥4,910 | 局独自 | | | | | |
| H151040 | 青銅ゲート弁 JIS10kg埋設型 | φ40 | | 個 | 管材質 | ¥10,250 | 局独自 | | | | | |
| H151050 | 青銅ゲート弁 JIS10kg埋設型 | φ50 | | 個 | 管材質 | ¥15,860 | 局独自 | | | | | |
| H203075 | 急速空気弁(7.5K) | φ75 内面粉体塗装 | JWWA B 137 | 基 | 管材質 | | 積算資料電子版 | 2.6065E+11 | 全国1② | | | |
| H203100 | 急速空気弁(7.5K) | φ100 内面粉体塗装 | JWWA B 137 | 基 | 管材質 | | 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 | 管材質 | | 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 | 管材質 | ¥123,200 | 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 | 管材質 | ¥240,000 | 局独自 | | | | | |
| H401075 | 補修弁(φ ¹ -φ弁 2種 RF形-GF形 浅埋用) | φ75 L=100mm レバ ¹ -式 内外面粉体塗装 | JWWA B 126 | 基 | 管材質 | ¥89,190 | 局独自 | | | | | |
| H401076 | 補修弁(φ ¹ -φ弁 2種 RF形-GF形) | φ75 L=150mm レバ ¹ -式 内外面粉体塗装 | JWWA B 126 | 基 | 管材質 | ¥98,780 | 局独自 | | | | | |
| H401077 | 補修弁(φ ¹ -φ弁 2種 RF形-GF形) | φ75 L=200mm レバ ¹ -式 内外面粉体塗装 | JWWA B 126 | 基 | 管材質 | ¥107,600 | 局独自 | | | | | |
| H401078 | 補修弁(φ ¹ -φ弁 2種 RF形-GF形) | φ75 L=300mm レバ ¹ -式 内外面粉体塗装 | JWWA B 126 | 基 | 管材質 | ¥121,600 | 局独自 | | | | | |
| H401079 | 補修弁(φ ¹ -φ弁 2種 RF形-GF形) | φ75 L=400mm レバ ¹ -式 内外面粉体塗装 | JWWA B 126 | 基 | 管材質 | ¥130,200 | 局独自 | | | | | |
| H401100 | 補修弁(φ ¹ -φ弁 2種 RF形-GF形) | φ100 L=200mm レバ ¹ -式 内外面粉体塗装 | JWWA B 126 | 基 | 管材質 | ¥136,100 | 局独自 | | | | | |
| H401101 | 補修弁(φ ¹ -φ弁 2種 RF形-GF形) | φ100 L=250mm レバ ¹ -式 内外面粉体塗装 | JWWA B 126 | 基 | 管材質 | ¥154,900 | 局独自 | | | | | |
| H401102 | 補修弁(φ ¹ -φ弁 2種 RF形-GF形) | φ100 L=300mm レバ ¹ -式 内外面粉体塗装 | JWWA B 126 | 基 | 管材質 | ¥163,700 | 局独自 | | | | | |
| H401103 | 補修弁(φ ¹ -φ弁 2種 RF形-GF形) | φ100 L=400mm レバ ¹ -式 内外面粉体塗装 | JWWA B 126 | 基 | 管材質 | ¥178,500 | 局独自 | | | | | |
| H402075 | 補修弁(φ ¹ -φ弁 3種 RF形-GF形) | φ75 L=100mm レバ ¹ -式 内外面粉体塗装 | JWWA B 126 | 基 | 管材質 | ¥115,000 | 局独自 | | | | | |
| H402076 | 補修弁(φ ¹ -φ弁 3種 RF形-GF形) | φ75 L=150mm レバ ¹ -式 内外面粉体塗装 | JWWA B 126 | 基 | 管材質 | ¥117,700 | 局独自 | | | | | |
| H402077 | 補修弁(φ ¹ -φ弁 3種 RF形-GF形) | φ75 L=200mm レバ ¹ -式 内外面粉体塗装 | JWWA B 126 | 基 | 管材質 | ¥123,700 | 局独自 | | | | | |
| H402078 | 補修弁(φ ¹ -φ弁 3種 RF形-GF形) | φ75 L=300mm レバ ¹ -式 内外面粉体塗装 | JWWA B 126 | 基 | 管材質 | ¥134,000 | 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 |
|---------|--------------------------|---------------------------|----------------------------|----|------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| H402079 | 補修弁(ダ-ル弁 3種 RF形-G形) | φ75 L=400mm レバ-式 内外面粉体塗装 | JWWA B 126 | 基 | 管材質 | ¥144,300 | 局独自 | | | | | |
| H402100 | 補修弁(ダ-ル弁 3種 RF形-G形) | φ100 L=200mm レバ-式 内外面粉体塗装 | JWWA B 126 | 基 | 管材質 | ¥145,000 | 局独自 | | | | | |
| H402101 | 補修弁(ダ-ル弁 3種 RF形-G形) | φ100 L=250mm レバ-式 内外面粉体塗装 | JWWA B 126 | 基 | 管材質 | ¥177,900 | 局独自 | | | | | |
| H402102 | 補修弁(ダ-ル弁 3種 RF形-G形) | φ100 L=300mm レバ-式 内外面粉体塗装 | JWWA B 126 | 基 | 管材質 | ¥179,400 | 局独自 | | | | | |
| H402103 | 補修弁(ダ-ル弁 3種 RF形-G形) | φ100 L=400mm レバ-式 内外面粉体塗装 | JWWA B 126 | 基 | 管材質 | ¥195,200 | 局独自 | | | | | |
| HN01075 | 鋳鉄製割T字管(弁無)GF形 DIP用 | φ75*75 | ステンレス*トリチット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥76,970 | 局独自 | | | | | |
| HN01100 | 鋳鉄製割T字管(弁無)GF形 DIP用 | φ100*75 | ステンレス*トリチット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥91,900 | 局独自 | | | | | |
| HN01101 | 鋳鉄製割T字管(弁無)GF形 DIP用 | φ100*100 | ステンレス*トリチット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥102,500 | 局独自 | | | | | |
| HN01150 | 鋳鉄製割T字管(弁無)GF形 DIP用 | φ150*75 | ステンレス*トリチット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥111,500 | 局独自 | | | | | |
| HN01151 | 鋳鉄製割T字管(弁無)GF形 DIP用 | φ150*100 | ステンレス*トリチット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥117,500 | 局独自 | | | | | |
| HN01152 | 鋳鉄製割T字管(弁無)GF形 DIP用 | φ150*150 | ステンレス*トリチット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥144,500 | 局独自 | | | | | |
| HN01200 | 鋳鉄製割T字管(弁無)GF形 DIP用 | φ200*75 | ステンレス*トリチット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥154,900 | 局独自 | | | | | |
| HN01201 | 鋳鉄製割T字管(弁無)GF形 DIP用 | φ200*100 | ステンレス*トリチット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥157,800 | 局独自 | | | | | |
| HN01202 | 鋳鉄製割T字管(弁無)GF形 DIP用 | φ200*150 | ステンレス*トリチット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥163,800 | 局独自 | | | | | |
| HN01203 | 鋳鉄製割T字管(弁無)GF形 DIP用 | φ200*200 | ステンレス*トリチット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥192,600 | 局独自 | | | | | |
| HN01250 | 鋳鉄製割T字管(弁無)GF形 DIP用 | φ250*75 | ステンレス*トリチット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥177,700 | 局独自 | | | | | |
| HN01251 | 鋳鉄製割T字管(弁無)GF形 DIP用 | φ250*100 | ステンレス*トリチット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥180,800 | 局独自 | | | | | |
| HN01252 | 鋳鉄製割T字管(弁無)GF形 DIP用 | φ250*150 | ステンレス*トリチット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥190,000 | 局独自 | | | | | |
| HN01253 | 鋳鉄製割T字管(弁無)GF形 DIP用 | φ250*200 | ステンレス*トリチット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥209,900 | 局独自 | | | | | |
| HN01300 | 鋳鉄製割T字管(弁無)GF形 DIP用 | φ300*75 | ステンレス*トリチット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥191,100 | 局独自 | | | | | |
| HN01301 | 鋳鉄製割T字管(弁無)GF形 DIP用 | φ300*100 | ステンレス*トリチット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥194,100 | 局独自 | | | | | |
| HN01302 | 鋳鉄製割T字管(弁無)GF形 DIP用 | φ300*150 | ステンレス*トリチット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥204,500 | 局独自 | | | | | |
| HN01303 | 鋳鉄製割T字管(弁無)GF形 DIP用 | φ300*200 | ステンレス*トリチット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥216,800 | 局独自 | | | | | |
| HN01350 | 鋳鉄製割T字管(弁無)GF形 DIP用 | φ350*75 | ステンレス*トリチット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥221,100 | 局独自 | | | | | |
| HN01351 | 鋳鉄製割T字管(弁無)GF形 DIP用 | φ350*100 | ステンレス*トリチット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥227,700 | 局独自 | | | | | |
| HN01352 | 鋳鉄製割T字管(弁無)GF形 DIP用 | φ350*150 | ステンレス*トリチット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥234,300 | 局独自 | | | | | |
| HN01353 | 鋳鉄製割T字管(弁無)GF形 DIP用 | φ350*200 | ステンレス*トリチット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥245,600 | 局独自 | | | | | |
| HN01400 | 鋳鉄製割T字管(弁無)GF形 DIP用 | φ400*75 | ステンレス*トリチット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥274,800 | 局独自 | | | | | |
| HN01401 | 鋳鉄製割T字管(弁無)GF形 DIP用 | φ400*100 | ステンレス*トリチット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥282,200 | 局独自 | | | | | |
| HN01402 | 鋳鉄製割T字管(弁無)GF形 DIP用 | φ400*150 | ステンレス*トリチット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥293,100 | 局独自 | | | | | |
| HN01403 | 鋳鉄製割T字管(弁無)GF形 DIP用 | φ400*200 | ステンレス*トリチット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥309,000 | 局独自 | | | | | |
| HQ01075 | 鋳鉄製耐震型割T字管(弁付、K形挿口、DIP用) | φ75*75 | 分岐側3DN、ステンレス*トリチット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥294,700 | 局独自 | | | | | |
| HQ01100 | 鋳鉄製耐震型割T字管(弁付、K形挿口、DIP用) | φ100*75 | 分岐側3DN、ステンレス*トリチット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥300,600 | 局独自 | | | | | |
| HQ01101 | 鋳鉄製耐震型割T字管(弁付、K形挿口、DIP用) | φ100*100 | 分岐側3DN、ステンレス*トリチット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥337,400 | 局独自 | | | | | |
| HQ01150 | 鋳鉄製耐震型割T字管(弁付、K形挿口、DIP用) | φ150*75 | 分岐側3DN、ステンレス*トリチット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥340,000 | 局独自 | | | | | |
| HQ01151 | 鋳鉄製耐震型割T字管(弁付、K形挿口、DIP用) | φ150*100 | 分岐側3DN、ステンレス*トリチット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥365,000 | 局独自 | | | | | |
| HQ01152 | 鋳鉄製耐震型割T字管(弁付、K形挿口、DIP用) | φ150*150 | 分岐側3DN、ステンレス*トリチット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥499,400 | 局独自 | | | | | |
| HQ01200 | 鋳鉄製耐震型割T字管(弁付、K形挿口、DIP用) | φ200*75 | 分岐側3DN、ステンレス*トリチット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥374,300 | 局独自 | | | | | |
| HQ01201 | 鋳鉄製耐震型割T字管(弁付、K形挿口、DIP用) | φ200*100 | 分岐側3DN、ステンレス*トリチット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥390,700 | 局独自 | | | | | |
| HQ01202 | 鋳鉄製耐震型割T字管(弁付、K形挿口、DIP用) | φ200*150 | 分岐側3DN、ステンレス*トリチット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥539,700 | 局独自 | | | | | |
| HQ01250 | 鋳鉄製耐震型割T字管(弁付、K形挿口、DIP用) | φ250*75 | 分岐側3DN、ステンレス*トリチット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥467,700 | 局独自 | | | | | |
| HQ01251 | 鋳鉄製耐震型割T字管(弁付、K形挿口、DIP用) | φ250*100 | 分岐側3DN、ステンレス*トリチット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥508,900 | 局独自 | | | | | |
| HQ01252 | 鋳鉄製耐震型割T字管(弁付、K形挿口、DIP用) | φ250*150 | 分岐側3DN、ステンレス*トリチット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥573,900 | 局独自 | | | | | |
| HQ01300 | 鋳鉄製耐震型割T字管(弁付、K形挿口、DIP用) | φ300*75 | 分岐側3DN、ステンレス*トリチット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥509,100 | 局独自 | | | | | |
| HQ01301 | 鋳鉄製耐震型割T字管(弁付、K形挿口、DIP用) | φ300*100 | 分岐側3DN、ステンレス*トリチット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥558,600 | 局独自 | | | | | |
| HQ01302 | 鋳鉄製耐震型割T字管(弁付、K形挿口、DIP用) | φ300*150 | 分岐側3DN、ステンレス*トリチット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥604,400 | 局独自 | | | | | |
| HS01075 | 不排水簡易仕切弁(DIP用) | φ75 | ステンレス*トリチット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥196,300 | 局独自 | | | | | |
| HS01101 | 不排水簡易仕切弁(DIP用) | φ100 | ステンレス*トリチット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥228,300 | 局独自 | | | | | |
| HS01152 | 不排水簡易仕切弁(DIP用) | φ150 | ステンレス*トリチット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥330,000 | 局独自 | | | | | |
| HS01203 | 不排水簡易仕切弁(DIP用) | φ200 | ステンレス*トリチット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥656,000 | 局独自 | | | | | |
| HS01254 | 不排水簡易仕切弁(DIP用) | φ250 | ステンレス*トリチット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥1,041,000 | 局独自 | | | | | |
| HS01305 | 不排水簡易仕切弁(DIP用) | φ300 | ステンレス*トリチット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥1,230,000 | 局独自 | | | | | |
| HS01356 | 不排水簡易仕切弁(DIP用) | φ350 | ステンレス*トリチット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥2,061,000 | 局独自 | | | | | |
| HS01407 | 不排水簡易仕切弁(DIP用) | φ400 | ステンレス*トリチット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥2,356,000 | 局独自 | | | | | |
| HS01458 | 不排水簡易仕切弁(DIP用) | φ450 | ステンレス*トリチット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥3,389,000 | 局独自 | | | | | |
| HS01509 | 不排水簡易仕切弁(DIP用) | φ500 | ステンレス*トリチット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥3,806,000 | 局独自 | | | | | |
| HS01610 | 不排水簡易仕切弁(DIP用) | φ600 | ステンレス*トリチット(SUS304) | 基 | 管材質 | ¥6,085,000 | 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 |
|---------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----|------|------------|---------|--------------|-------|-------|-------|-------|
| HS05075 | 不排水簡易仕切弁(SP用) | φ75 | ステンレス製バルブ(SUS304) | 基 | 管材費 | ¥202,300 | 局独自 | | | | | |
| HS05100 | 不排水簡易仕切弁(SP用) | φ100 | ステンレス製バルブ(SUS304) | 基 | 管材費 | ¥235,300 | 局独自 | | | | | |
| HS05150 | 不排水簡易仕切弁(SP用) | φ150 | ステンレス製バルブ(SUS304) | 基 | 管材費 | ¥340,000 | 局独自 | | | | | |
| HS05200 | 不排水簡易仕切弁(SP用) | φ200 | ステンレス製バルブ(SUS304) | 基 | 管材費 | ¥675,600 | 局独自 | | | | | |
| HS05250 | 不排水簡易仕切弁(SP用) | φ250 | ステンレス製バルブ(SUS304) | 基 | 管材費 | ¥1,106,000 | 局独自 | | | | | |
| HS05300 | 不排水簡易仕切弁(SP用) | φ300 | ステンレス製バルブ(SUS304) | 基 | 管材費 | ¥1,364,000 | 局独自 | | | | | |
| HV11075 | 不排水簡易バルブ設置工(DIP用) | φ75・工事費のみ | | 箇所 | | ¥156,300 | 局独自 | | | | | |
| HV11101 | 不排水簡易バルブ設置工(DIP用) | φ100・工事費のみ | | 箇所 | | ¥180,000 | 局独自 | | | | | |
| HV11152 | 不排水簡易バルブ設置工(DIP用) | φ150・工事費のみ | | 箇所 | | ¥214,000 | 局独自 | | | | | |
| HV11203 | 不排水簡易バルブ設置工(DIP用) | φ200・工事費のみ | | 箇所 | | ¥243,000 | 局独自 | | | | | |
| HV11254 | 不排水簡易バルブ設置工(DIP用) | φ250・工事費のみ | | 箇所 | | ¥397,600 | 局独自 | | | | | |
| HV11305 | 不排水簡易バルブ設置工(DIP用) | φ300・工事費のみ | | 箇所 | | ¥546,600 | 局独自 | | | | | |
| HV11356 | 不排水簡易バルブ設置工(DIP用) | φ350・工事費のみ | | 箇所 | | ¥764,000 | 局独自 | | | | | |
| HV11407 | 不排水簡易バルブ設置工(DIP用) | φ400・工事費のみ | | 箇所 | | ¥928,600 | 局独自 | | | | | |
| HV11458 | 不排水簡易バルブ設置工(DIP用) | φ450・工事費のみ | | 箇所 | | ¥1,275,000 | 局独自 | | | | | |
| HV11509 | 不排水簡易バルブ設置工(DIP用) | φ500・工事費のみ | | 箇所 | | ¥1,586,000 | 局独自 | | | | | |
| HV11610 | 不排水簡易バルブ設置工(DIP用) | φ600・工事費のみ | | 箇所 | | ¥2,505,000 | 局独自 | | | | | |
| HV13075 | 不排水簡易バルブ設置工(SP用) | φ75・工事費のみ | | 箇所 | | ¥164,300 | 局独自 | | | | | |
| HV13100 | 不排水簡易バルブ設置工(SP用) | φ100・工事費のみ | | 箇所 | | ¥182,000 | 局独自 | | | | | |
| HV13150 | 不排水簡易バルブ設置工(SP用) | φ150・工事費のみ | | 箇所 | | ¥216,000 | 局独自 | | | | | |
| HV13200 | 不排水簡易バルブ設置工(SP用) | φ200・工事費のみ | | 箇所 | | ¥257,300 | 局独自 | | | | | |
| HV13250 | 不排水簡易バルブ設置工(SP用) | φ250・工事費のみ | | 箇所 | | ¥415,000 | 局独自 | | | | | |
| HV13300 | 不排水簡易バルブ設置工(SP用) | φ300・工事費のみ | | 箇所 | | ¥561,300 | 局独自 | | | | | |
| HW01010 | 仕切弁きょう鉄蓋 | 表示プレート対応型 | | 個 | | ¥7,880 | 局独自 | | | | | |
| HW01030 | 仕切弁きょう | 長 | | 個 | | ¥64,990 | 局独自 | | | | | |
| HW01040 | 仕切弁きょう | 短 | | 個 | | ¥30,560 | 局独自 | | | | | |
| HW01060 | 仕切弁きょう台座 | 再生プラスチック 600*45 | | 個 | | ¥6,600 | 局独自 | | | | | |
| HW02010 | 多目的仕切弁用鉄枠ふた | φ900 | | 個 | | ¥485,200 | 局独自 | | | | | |
| HW02030 | 仕切弁鉄蓋(レジンBOX用)接合部品含む | φ600 | | 個 | | ¥103,900 | 局独自 | | | | | |
| HW11020 | 消火栓用鉄蓋(レジンBOX用)接合部品含む | φ600(横須賀型) | JWWA B132 | 組 | | ¥117,600 | 局独自 | | | | | |
| HW11060 | 空気弁鉄蓋(レジンBOX用)接合部品含む | φ600(横須賀型) | JWWA B132 | 個 | | ¥117,600 | 局独自 | | | | | |
| HW12010 | 鉄蓋用高さ調整リング | 600-3cm | JWWA K148 | 個 | | ¥11,870 | 局独自 | | | | | |
| HW12020 | 鉄蓋用高さ調整リング | 600-5cm | JWWA K148 | 個 | | ¥13,390 | 局独自 | | | | | |
| HW13010 | 消火栓用レジンボックス | 600*200(Aタイプ)RB60(A) | JWWA K148 | 個 | | ¥50,820 | 局独自 | | | | | |
| HW13020 | 消火栓用レジンボックス | 600*200(Bタイプ)RB60(B) | JWWA K148 | 個 | | ¥23,760 | 局独自 | | | | | |
| HW13030 | 消火栓用レジンボックス | 600*300(Cタイプ)RB60(C) | JWWA K148 | 個 | | ¥30,310 | 局独自 | | | | | |
| HW13040 | 消火栓用レジンボックス | 600(底板)RB60(P) | JWWA K148 | 個 | | ¥30,310 | 局独自 | | | | | |
| HW14010 | 消火栓用レジンボックス(A+C*底板) | 600*600(2タイプ合計) | JWWA K148 | 組 | | ¥111,400 | 局独自 | | | | | |
| HW14020 | 消火栓用レジンボックス(A+B+C*底板) | 600*800(3タイプ合計) | JWWA K148 | 組 | | ¥135,200 | 局独自 | | | | | |
| HW31010 | メーターきょう | 20 樹脂製 | | 個 | | ¥9,230 | 局独自 | | | | | |
| HW31020 | メーターきょう | 25 樹脂製 | | 個 | | ¥13,220 | 局独自 | | | | | |
| HW41010 | 止水栓きょう | φ100 樹脂製 | | 個 | | ¥5,640 | 局独自 | | | | | |
| HW41020 | 止水栓きょう | φ150~200 鋳鉄製 鎖付き | | 個 | | ¥6,880 | 局独自 | | | | | |
| HW51010 | ゲート弁きょう(宅地内) | φ200 樹脂製鎖付き | | 個 | | ¥4,580 | 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 | | ¥366 | 局独自 | | | | | |
| HW63010 | バルブボックス賃料 | | | 個 | | ¥1,000 | 局独自 | | | | | |
| K390010 | 溝切り・切断刃損耗費 | φ75 | | 枚 | | ¥476 | 局独自 | | | | | |
| K390020 | 溝切り・切断刃損耗費 | φ100 | | 枚 | | ¥578 | 局独自 | | | | | |
| K390030 | 溝切り・切断刃損耗費 | φ150 | | 枚 | | ¥850 | 局独自 | | | | | |
| K390040 | 溝切り・切断刃損耗費 | φ200 | | 枚 | | ¥1,080 | 局独自 | | | | | |
| K390050 | 溝切り・切断刃損耗費 | φ250 | | 枚 | | ¥1,360 | 局独自 | | | | | |
| K390060 | 溝切り・切断刃損耗費 | φ300 | | 枚 | | ¥1,630 | 局独自 | | | | | |
| K390070 | 溝切り・切断刃損耗費 | φ350 | | 枚 | | ¥1,870 | 局独自 | | | | | |
| K390080 | 溝切り・切断刃損耗費 | φ400 | | 枚 | | ¥3,020 | 局独自 | | | | | |
| K390090 | 溝切り・切断刃損耗費 | φ450 | | 枚 | | ¥3,400 | 局独自 | | | | | |
| K515010 | 廃材処理料 | VP、PEP類、処分費の対象 | 処分費の対象 | kg | 処分費 | ¥70 | 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 |
|---------|----------------------|---------------------|-----------------------|----|------|---------|----------|------------|-------|---------|--------------|-------|
| K521010 | 土砂受入処分料 (指定処分) | 普通土砂 (久里浜(CR処分場)) | 処分費の対象 | m3 | 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 | 処分費の対象 | m3 | 処分費 | ¥10,800 | 局独自 | | | | | |
| K522110 | 土砂受入処分料 (確認処分) | 普通土砂、4t車 | 処分費の対象 | m3 | 処分費 | ¥8,550 | 局独自 | | | | | |
| KA11210 | 軽量7%製版起こし材 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7%製版起こし材 1日 賃料 | 70~80mm L=4.0m | | 本 | | | web建設物価 | 8017050015 | 全国① | 積算資料電子版 | 180801010030 | 全国II① |
| KA11310 | 軽量7%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7%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7%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7%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7%製版起こし材 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7%製版起こし材 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7%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7%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7%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7%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 | クレーン装置付 積載質量4t積 2.9t吊 | t | | ¥5,570 | 局独自 | | | | | |
| L001076 | サドル付分水栓 (防食7%、密着コア含) | φ75*20 CIP、ACP、SP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | 管材費 | ¥13,870 | 局独自 | | | | | |
| L001077 | サドル付分水栓 (防食7%、密着コア含) | φ75*25 CIP、ACP、SP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | 管材費 | ¥15,620 | 局独自 | | | | | |
| L001079 | サドル付分水栓 (防食7%、密着コア含) | φ75*40 CIP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | 管材費 | ¥32,730 | 局独自 | | | | | |
| L001080 | サドル付分水栓 (防食7%、密着コア含) | φ75*50 CIP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | 管材費 | ¥40,920 | 局独自 | | | | | |
| L001101 | サドル付分水栓 (防食7%、密着コア含) | φ100*20 CIP、ACP、SP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | 管材費 | ¥14,370 | 局独自 | | | | | |
| L001102 | サドル付分水栓 (防食7%、密着コア含) | φ100*25 CIP、ACP、SP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | 管材費 | ¥16,120 | 局独自 | | | | | |
| L001104 | サドル付分水栓 (防食7%、密着コア含) | φ100*40 CIP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | 管材費 | ¥34,030 | 局独自 | | | | | |
| L001105 | サドル付分水栓 (防食7%、密着コア含) | φ100*50 CIP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | 管材費 | ¥41,990 | 局独自 | | | | | |
| L001151 | サドル付分水栓 (防食7%、密着コア含) | φ150*20 CIP、ACP、SP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | 管材費 | ¥15,670 | 局独自 | | | | | |
| L001152 | サドル付分水栓 (防食7%、密着コア含) | φ150*25 CIP、ACP、SP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | 管材費 | ¥17,420 | 局独自 | | | | | |
| L001154 | サドル付分水栓 (防食7%、密着コア含) | φ150*40 CIP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | 管材費 | ¥37,730 | 局独自 | | | | | |
| L001155 | サドル付分水栓 (防食7%、密着コア含) | φ150*50 CIP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | 管材費 | ¥45,590 | 局独自 | | | | | |
| L001201 | サドル付分水栓 (防食7%、密着コア含) | φ200*20 CIP、ACP、SP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | 管材費 | ¥21,870 | 局独自 | | | | | |
| L001202 | サドル付分水栓 (防食7%、密着コア含) | φ200*25 CIP、ACP、SP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | 管材費 | ¥23,920 | 局独自 | | | | | |
| L001204 | サドル付分水栓 (防食7%、密着コア含) | φ200*40 CIP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | 管材費 | ¥42,330 | 局独自 | | | | | |
| L001205 | サドル付分水栓 (防食7%、密着コア含) | φ200*50 CIP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | 管材費 | ¥49,390 | 局独自 | | | | | |
| L001251 | サドル付分水栓 (防食7%、密着コア含) | φ250*20 CIP、ACP、SP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | 管材費 | ¥24,070 | 局独自 | | | | | |
| L001252 | サドル付分水栓 (防食7%、密着コア含) | φ250*25 CIP、ACP、SP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | 管材費 | ¥26,020 | 局独自 | | | | | |
| L001254 | サドル付分水栓 (防食7%、密着コア含) | φ250*40 CIP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | 管材費 | ¥48,630 | 局独自 | | | | | |
| L001255 | サドル付分水栓 (防食7%、密着コア含) | φ250*50 CIP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | 管材費 | ¥55,590 | 局独自 | | | | | |
| L001301 | サドル付分水栓 (防食7%、密着コア含) | φ300*20 CIP、ACP、SP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | 管材費 | ¥26,270 | 局独自 | | | | | |
| L001302 | サドル付分水栓 (防食7%、密着コア含) | φ300*25 CIP、ACP、SP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | 管材費 | ¥28,220 | 局独自 | | | | | |
| L001304 | サドル付分水栓 (防食7%、密着コア含) | φ300*40 CIP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | 管材費 | ¥55,230 | 局独自 | | | | | |
| L001305 | サドル付分水栓 (防食7%、密着コア含) | φ300*50 CIP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | 管材費 | ¥62,190 | 局独自 | | | | | |
| L001351 | サドル付分水栓 (防食7%、密着コア含) | φ350*20 CIP、ACP、SP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | 管材費 | ¥27,770 | 局独自 | | | | | |
| L001352 | サドル付分水栓 (防食7%、密着コア含) | φ350*25 CIP、ACP、SP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | 管材費 | ¥29,620 | 局独自 | | | | | |
| L001354 | サドル付分水栓 (防食7%、密着コア含) | φ350*40 CIP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | 管材費 | ¥59,630 | 局独自 | | | | | |
| L001355 | サドル付分水栓 (防食7%、密着コア含) | φ350*50 CIP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | 管材費 | ¥66,590 | 局独自 | | | | | |
| L002040 | サドル付分水栓 (防食7%含) | φ40*13 VP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | 管材費 | ¥10,200 | 局独自 | | | | | |
| L002041 | サドル付分水栓 (防食7%含) | φ40*20 VP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | 管材費 | ¥11,630 | 局独自 | | | | | |
| L002042 | サドル付分水栓 (防食7%含) | φ40*25 VP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | 管材費 | ¥13,220 | 局独自 | | | | | |
| L002050 | サドル付分水栓 (防食7%含) | φ50*13 VP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | 管材費 | ¥10,230 | 局独自 | | | | | |
| L002051 | サドル付分水栓 (防食7%含) | φ50*20 VP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | 管材費 | ¥11,760 | 局独自 | | | | | |
| L002052 | サドル付分水栓 (防食7%含) | φ50*25 VP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | 管材費 | ¥13,230 | 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 |
|---------|------------------------|-------------------|--------------------------|----|------|---------|---------|------------|---------|-------|-------|-------|
| L002075 | サドル付分水栓(防食7(包含)) | φ75*13 VP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | 管材費 | ¥10,580 | 局独自 | | | | | |
| L002076 | サドル付分水栓(防食7(包含)) | φ75*20 VP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | 管材費 | ¥12,160 | 局独自 | | | | | |
| L002077 | サドル付分水栓(防食7(包含)) | φ75*25 VP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | 管材費 | ¥13,760 | 局独自 | | | | | |
| L002079 | サドル付分水栓(防食7(包含)) | φ75*40 VP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | 管材費 | ¥29,860 | 局独自 | | | | | |
| L002080 | サドル付分水栓(防食7(包含)) | φ75*50 VP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | 管材費 | ¥36,970 | 局独自 | | | | | |
| L002100 | サドル付分水栓(防食7(包含)) | φ100*13 VP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | 管材費 | ¥11,470 | 局独自 | | | | | |
| L002101 | サドル付分水栓(防食7(包含)) | φ100*20 VP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | 管材費 | ¥12,960 | 局独自 | | | | | |
| L002102 | サドル付分水栓(防食7(包含)) | φ100*25 VP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | 管材費 | ¥14,660 | 局独自 | | | | | |
| L002104 | サドル付分水栓(防食7(包含)) | φ100*40 VP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | 管材費 | ¥31,460 | 局独自 | | | | | |
| L002105 | サドル付分水栓(防食7(包含)) | φ100*50 VP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | 管材費 | ¥38,460 | 局独自 | | | | | |
| L002150 | サドル付分水栓(防食7(包含)) | φ150*13 VP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | 管材費 | ¥12,430 | 局独自 | | | | | |
| L002151 | サドル付分水栓(防食7(包含)) | φ150*20 VP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | 管材費 | ¥13,960 | 局独自 | | | | | |
| L002152 | サドル付分水栓(防食7(包含)) | φ150*25 VP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | 管材費 | ¥15,460 | 局独自 | | | | | |
| L002154 | サドル付分水栓(防食7(包含)) | φ150*40 VP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | 管材費 | ¥36,860 | 局独自 | | | | | |
| L002155 | サドル付分水栓(防食7(包含)) | φ150*50 VP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | 管材費 | ¥44,760 | 局独自 | | | | | |
| L016050 | 分水栓付EPサドル(防食7(包含)) | φ50*20 PEP用 | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥32,070 | 局独自 | | | | | |
| L016051 | 分水栓付EPサドル(防食7(包含)) | φ50*25 PEP用 | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥33,440 | 局独自 | | | | | |
| L016075 | 分水栓付EPサドル(防食7(包含)) | φ75*20 PEP用 | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥32,460 | 局独自 | | | | | |
| L016076 | 分水栓付EPサドル(防食7(包含)) | φ75*25 PEP用 | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥33,680 | 局独自 | | | | | |
| L016078 | 分水栓付EPサドル(防食7(包含)) | φ75*40 PEP用 | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥62,460 | 局独自 | | | | | |
| L016079 | 分水栓付EPサドル(防食7(包含)) | φ75*50 PEP用 | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥70,080 | 局独自 | | | | | |
| L016100 | 分水栓付EPサドル(防食7(包含)) | φ100*20 PEP用 | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥34,930 | 局独自 | | | | | |
| L016101 | 分水栓付EPサドル(防食7(包含)) | φ100*25 PEP用 | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥36,150 | 局独自 | | | | | |
| L016103 | 分水栓付EPサドル(防食7(包含)) | φ100*40 PEP用 | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥65,840 | 局独自 | | | | | |
| L016104 | 分水栓付EPサドル(防食7(包含)) | φ100*50 PEP用 | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥73,440 | 局独自 | | | | | |
| L016150 | 分水栓付EPサドル(防食7(包含)) | φ150*20 PEP用 | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥40,080 | 局独自 | | | | | |
| L016151 | 分水栓付EPサドル(防食7(包含)) | φ150*25 PEP用 | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥41,330 | 局独自 | | | | | |
| L016153 | 分水栓付EPサドル(防食7(包含)) | φ150*40 PEP用 | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥71,360 | 局独自 | | | | | |
| L016154 | 分水栓付EPサドル(防食7(包含)) | φ150*50 PEP用 | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥78,200 | 局独自 | | | | | |
| L016200 | 分水栓付EPサドル(防食7(包含)) | φ200*20 PEP用 | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥45,130 | 局独自 | | | | | |
| L016201 | 分水栓付EPサドル(防食7(包含)) | φ200*25 PEP用 | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥46,500 | 局独自 | | | | | |
| L016203 | 分水栓付EPサドル(防食7(包含)) | φ200*40 PEP用 | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥77,720 | 局独自 | | | | | |
| L016204 | 分水栓付EPサドル(防食7(包含)) | φ200*50 PEP用 | PTC K 13 | 個 | 管材費 | ¥85,290 | 局独自 | | | | | |
| L01A020 | 密着コア | φ20 | | 個 | 管材費 | ¥1,210 | 局独自 | | | | | |
| L01A025 | 密着コア | φ25 | | 個 | 管材費 | ¥1,460 | 局独自 | | | | | |
| L01A400 | 密着コア | φ40 | | 個 | 管材費 | ¥2,570 | 局独自 | | | | | |
| L01A500 | 密着コア | φ50 | | 個 | 管材費 | ¥3,330 | 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 | ¥4,820 | 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 | ¥7,760 | 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 | ¥10,020 | 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 | ¥31,080 | 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 | ¥46,430 | 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 | ¥14,880 | 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 | ¥24,030 | 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 | ¥30,400 | 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 | ¥66,810 | 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 | ¥97,220 | 局独自 | | | | | |
| L201040 | LAソケット (HILA-S AB) | φ40 (VP,GP用) | | 個 | 管材費 | ¥5,400 | 局独自 | | | | | |
| L201050 | LAソケット (HILA-S AB) | φ50 (VP,GP用) 2インチ | | 個 | 管材費 | ¥7,220 | 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 H1VG | φ13 ガイドナット付 | | 個 | 管材費 | ¥1,390 | 局独自 | | | | | |
| L204020 | VGユニオンシモク H1VG | φ20 ガイドナット付 | | 個 | 管材費 | ¥2,280 | 局独自 | | | | | |
| L204025 | VGユニオンシモク H1VG | φ25 ガイドナット付 | | 個 | 管材費 | ¥3,630 | 局独自 | | | | | |
| L204040 | VGユニオンシモク H1VG | φ40 ガイドナット付 | | 個 | 管材費 | ¥7,780 | 局独自 | | | | | |
| L204050 | VGユニオンシモク H1VG | φ50 ガイドナット付 | | 個 | 管材費 | ¥10,650 | 局独自 | | | | | |
| L208020 | 片蓋ユニオン(メーター用) | φ20*13 | | 個 | 管材費 | ¥1,670 | 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 |
|----------|--------------------|--------------------|-----------------|----------------|------|---------|---------|------------|--------|---------|--------------|--------|
| L210020 | SUS絶縁短管 (シモク) | φ20 BCナット付き | | 個 | 管材費 | ¥8,120 | 局独自 | | | | | |
| L210025 | SUS絶縁短管 (シモク) | φ25 BCナット付き | | 個 | 管材費 | ¥10,190 | 局独自 | | | | | |
| L210040 | SUS絶縁短管 (シモク) | φ40 BCナット付き | | 個 | 管材費 | ¥17,860 | 局独自 | | | | | |
| L210050 | SUS絶縁短管 (シモク) | φ50 BCナット付き | | 個 | 管材費 | ¥25,370 | 局独自 | | | | | |
| L211020 | GPシモク | φ20 | | 個 | 管材費 | ¥1,130 | 局独自 | | | | | |
| L211025 | GPシモク | φ25 | | 個 | 管材費 | ¥1,850 | 局独自 | | | | | |
| L211040 | GPシモク | φ40 | | 個 | 管材費 | ¥3,970 | 局独自 | | | | | |
| L211050 | GPシモク | φ50 | | 個 | 管材費 | ¥5,720 | 局独自 | | | | | |
| L302020 | メータバルブ (チャッキ付) | φ20 伸縮、ボール式 | | 個 | 管材費 | ¥9,850 | 局独自 | | E-69 | | | |
| L302025 | メータバルブ (チャッキ付) | φ25 伸縮、ボール式 | | 個 | 管材費 | ¥13,020 | 局独自 | | E-69 | | | |
| L411010 | 防食フィルム | 500*800以上 (小) | | 枚 | | ¥1,640 | 局独自 | | | | | |
| L412010 | 防食フィルム | テープ含む | | 枚 | | ¥1,660 | 局独自 | | | | | |
| L421050 | 給水用防食テープ | 厚0.4mm*巾150mm*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 | 088080025050 | 関東② |
| L421075 | 給水用防食テープ | 厚0.4mm*巾175mm*長10m | プラスチックテープ 幅75mm | m | | | web建設物価 | 5022021006 | 全国② | 積算資料電子版 | 088080025075 | 関東② |
| MZ0231 | 鋳鉄管切断機損料 | φ450以下 NS形 | キールカッター | 日 | | ¥2,610 | 局独自 | | | | | |
| MZ0232 | 鋳鉄管切断機損料 | φ500以下 NS形 | キールカッター | 日 | | ¥4,220 | 局独自 | | | | | |
| MZ0234/1 | 鋳鉄管切断機損料 | (既設管撤去用) | キールカッター | 日 | | ¥4,180 | 局独自 | | | | | |
| MZ0240 | 鋳鉄管切断機損料 | エンジンカッター | | 日 | | ¥928 | 局独自 | | | | | |
| MZ0240/3 | 鋳鉄管切断機損料 | エンジンカッター (既設管撤去用) | | 日 | | ¥2,060 | 局独自 | | | | | |
| MZ0334 | 不排水穿孔機損料 | 不排水穿孔機 | | 日 | | ¥7,080 | 局独自 | | | | | |
| MZ03610 | 鋳鉄管切断機損料 | カビソねじ用 φ75 | GX形専用工具 | 日 | | ¥991 | 局独自 | | | | | |
| MZ03620 | 鋳鉄管切断機損料 | カビソねじ用 φ100 | GX形専用工具 | 日 | | ¥995 | 局独自 | | | | | |
| MZ03630 | 鋳鉄管切断機損料 | カビソねじ用 φ150 | GX形専用工具 | 日 | | ¥1,000 | 局独自 | | | | | |
| MZ03640 | 鋳鉄管切断機損料 | カビソねじ用 φ200 | GX形専用工具 | 日 | | ¥1,000 | 局独自 | | | | | |
| MZ03650 | 鋳鉄管切断機損料 | カビソねじ用 φ250 | GX形専用工具 | 日 | | ¥1,010 | 局独自 | | | | | |
| MZ03660 | 鋳鉄管切断機損料 | カビソねじ用 φ300 | GX形専用工具 | 日 | | ¥1,040 | 局独自 | | | | | |
| MZ03670 | 鋳鉄管切断機損料 | カビソねじ用 φ350 | GX形専用工具 | 日 | | ¥1,050 | 局独自 | | | | | |
| MZ03680 | 鋳鉄管切断機損料 | カビソねじ用 φ400 | GX形専用工具 | 日 | | ¥1,080 | 局独自 | | | | | |
| R4700 | スリッパ溶接工 | | | 人 | | ¥48,000 | 局独自 | | | | | |
| RW4700 | スリッパ溶接工 | | | 人 | | ¥48,000 | 局独自 | | | | | |
| TS00500 | 改良土 | 20~0mm | | m ³ | 処分費 | ¥4,600 | 局独自 | | | | | |
| TS00510 | 改良土 | 40~0mm | | m ³ | 処分費 | ¥4,300 | 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 | | ¥216 | 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 | | ¥357 | 局独自 | | | | | |
| TS2010 | 浸透防止スリーブ L=6m | φ50以下 | | m | | ¥462 | 局独自 | | | | | |
| TS2020 | 浸透防止スリーブ L=6m | φ75 | | m | | ¥503 | 局独自 | | | | | |
| TS2030 | 浸透防止スリーブ L=6m | φ100 | | m | | ¥596 | 局独自 | | | | | |
| TS2040 | 浸透防止スリーブ L=6m | φ150 | | m | | ¥803 | 局独自 | | | | | |
| TS2050 | 浸透防止スリーブ L=6m | φ200 | | m | | ¥1,080 | 局独自 | | | | | |
| TS3010 | ロケータインワイヤー | | | m | | ¥230 | 局独自 | | | | | |
| TS3020 | シュリンクチューブ及びシート | φ80 | | 個 | | ¥3,590 | 局独自 | | | | | |
| TS3030 | シュリンクチューブ及びシート | φ100 | | 個 | | ¥4,270 | 局独自 | | | | | |
| TS3040 | シュリンクチューブ及びシート | φ150 | | 個 | | ¥5,260 | 局独自 | | | | | |
| TS3050 | シュリンクチューブ及びシート | φ200 | | 個 | | ¥6,520 | 局独自 | | | | | |
| TS3060 | シュリンクチューブ及びシート | φ300 | | 個 | | ¥9,500 | 局独自 | | | | | |
| TS3070 | シュリンクチューブ及びシート | φ400 | | 個 | | ¥12,380 | 局独自 | | | | | |
| TS3080 | シュリンクチューブ及びシート | φ500 | | 個 | | ¥15,770 | 局独自 | | | | | |
| TS3090 | シュリンクチューブ及びシート | φ600 | | 個 | | ¥17,470 | 局独自 | | | | | |
| TSB1110 | 六価クロム溶出試験 (硝酸経費含む) | 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 |
| TSB2010 | スワブ損料 | φ50以下、洗管用 | | m | | ¥13 | 局独自 | | | | | |
| TSB2020 | スワブ損料 | φ150以下、洗管用 | | m | | ¥21 | 局独自 | | | | | |
| TSB2030 | スワブ損料 | φ200以下、洗管用 | | m | | ¥32 | 局独自 | | | | | |
| TSB2040 | スワブ損料 | φ300以下、洗管用 | | m | | ¥64 | 局独自 | | | | | |
| TSB2050 | スワブ損料 | φ400以下、洗管用 | | m | | ¥135 | 局独自 | | | | | |
| TSB2060 | スワブ損料 | φ500以下、洗管用 | | m | | ¥276 | 局独自 | | | | | |
| TSB2070 | スワブ損料 | φ600以下、洗管用 | | m | | ¥428 | 局独自 | | | | | |
| TSB2110 | ジュラフォーム損料 | φ50以下、洗管用 | | m | | ¥17 | 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 |
|---------|-----------------------------|-------------------------------|---------------------|-----|------|----------|---------|------------|-------|---------|--------------|-------|
| TSR2120 | ジュラフォーム損料 | φ150以下、洗管用 | | m | | ¥30 | 局独自 | | | | | |
| TSR2130 | ジュラフォーム損料 | φ200以下、洗管用 | | m | | ¥40 | 局独自 | | | | | |
| TSR2140 | ジュラフォーム損料 | φ300以下、洗管用 | | m | | ¥75 | 局独自 | | | | | |
| TSR2150 | ジュラフォーム損料 | φ400以下、洗管用 | | m | | ¥134 | 局独自 | | | | | |
| TSR2160 | ジュラフォーム損料 | φ500以下、洗管用 | | m | | ¥244 | 局独自 | | | | | |
| TSR2170 | ジュラフォーム損料 | φ600以下、洗管用 | | m | | ¥388 | 局独自 | | | | | |
| TSC3010 | 水（工事用・一時用） | 10m3越える分 | 処分費の対象 | k g | 処分費 | ¥326 | 局独自 | | | | | |
| TSS1010 | スクラップ費 | 鋼鉄管類（ライニング有） | | k g | | ¥-12 | 局独自 | | | | | |
| TSS1020 | スクラップ費 | 鋼鉄管類（ライニング無） | | k g | | ¥-14 | 局独自 | | | | | |
| TSS1110 | スクラップ費 | 鋼管類 | | k g | | ¥-28 | 局独自 | | | | | |
| TSS1210 | スクラップ費 | 亜銅 | | k g | | ¥-380 | 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 RF型 FCD製) | バッチ(RF型)φ50 ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞSUS304 | | 組 | 管材費 | ¥3,630 | 局独自 | | | | | |
| DN23075 | PEフランジ接合部品(7.5K RF型 FCD製) | バッチ(RF型)φ75 ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞSUS304 | | 組 | 管材費 | ¥4,070 | 局独自 | | | | | |
| DN23100 | PEフランジ接合部品(7.5K RF型 FCD製) | バッチ(RF型)φ100 ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞSUS304 | | 組 | 管材費 | ¥4,740 | 局独自 | | | | | |
| DN23150 | PEフランジ接合部品(7.5K RF型 FCD製) | バッチ(RF型)φ150 ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞSUS304 | | 組 | 管材費 | ¥7,490 | 局独自 | | | | | |
| DN23200 | PEフランジ接合部品(7.5K RF型 FCD製) | バッチ(RF型)φ200 ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞSUS304 | | 組 | 管材費 | ¥14,280 | 局独自 | | | | | |
| DN24050 | PEフランジ接合部品(7.5K GF-1型 FCD製) | バッチ(GF-1型)φ50 ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞSUS304 | | 組 | 管材費 | ¥3,510 | 局独自 | | | | | |
| DN24075 | PEフランジ接合部品(7.5K GF-1型 FCD製) | バッチ(GF-1型)φ75 ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞSUS304 | | 組 | 管材費 | ¥3,760 | 局独自 | | | | | |
| DN24100 | PEフランジ接合部品(7.5K GF-1型 FCD製) | バッチ(GF-1型)φ100 ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞSUS304 | | 組 | 管材費 | ¥4,380 | 局独自 | | | | | |
| DN24150 | PEフランジ接合部品(7.5K GF-1型 FCD製) | バッチ(GF-1型)φ150 ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞSUS304 | | 組 | 管材費 | ¥6,470 | 局独自 | | | | | |
| DN24200 | PEフランジ接合部品(7.5K GF-1型 FCD製) | バッチ(GF-1型)φ200 ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞSUS304 | | 組 | 管材費 | ¥13,070 | 局独自 | | | | | |
| DN25050 | PEフランジ接合部品(7.5K RF型 SUS製) | バッチ(RF型)φ50 ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞSUS304 | | 組 | 管材費 | ¥3,800 | 局独自 | | | | | |
| DN25075 | PEフランジ接合部品(7.5K RF型 SUS製) | バッチ(RF型)φ75 ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞSUS304 | | 組 | 管材費 | ¥4,270 | 局独自 | | | | | |
| DN25100 | PEフランジ接合部品(7.5K RF型 SUS製) | バッチ(RF型)φ100 ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞSUS304 | | 組 | 管材費 | ¥7,040 | 局独自 | | | | | |
| DN25150 | PEフランジ接合部品(7.5K RF型 SUS製) | バッチ(RF型)φ150 ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞSUS304 | | 組 | 管材費 | ¥10,930 | 局独自 | | | | | |
| DN25200 | PEフランジ接合部品(7.5K RF型 SUS製) | バッチ(RF型)φ200 ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞSUS304 | | 組 | 管材費 | ¥15,080 | 局独自 | | | | | |
| DN26050 | PEフランジ接合部品(7.5K GF-1型 SUS製) | バッチ(GF-1型)φ50 ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞSUS304 | | 組 | 管材費 | ¥3,690 | 局独自 | | | | | |
| DN26075 | PEフランジ接合部品(7.5K GF-1型 SUS製) | バッチ(GF-1型)φ75 ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞSUS304 | | 組 | 管材費 | ¥3,970 | 局独自 | | | | | |
| DN26100 | PEフランジ接合部品(7.5K GF-1型 SUS製) | バッチ(GF-1型)φ100 ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞSUS304 | | 組 | 管材費 | ¥6,680 | 局独自 | | | | | |
| DN26150 | PEフランジ接合部品(7.5K GF-1型 SUS製) | バッチ(GF-1型)φ150 ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞSUS304 | | 組 | 管材費 | ¥9,910 | 局独自 | | | | | |
| DN26200 | PEフランジ接合部品(7.5K GF-1型 SUS製) | バッチ(GF-1型)φ200 ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞSUS304 | | 組 | 管材費 | ¥13,870 | 局独自 | | | | | |
| H220075 | GX形メタルシート仕切弁 | φ75 (3種 10K) | JWWA B 122準拠 浅埋型・右開 | 基 | 管材費 | ¥165,600 | 局独自 | | | | | |
| H220100 | GX形メタルシート仕切弁 | φ100 (3種 10K) | JWWA B 122準拠 浅埋型・右開 | 基 | 管材費 | ¥206,100 | 局独自 | | | | | |
| H220150 | GX形メタルシート仕切弁 | φ150 (3種 10K) | JWWA B 122準拠 浅埋型・右開 | 基 | 管材費 | ¥317,900 | 局独自 | | | | | |
| H220200 | GX形メタルシート仕切弁 | φ200 (3種 10K) | JWWA B 122準拠 浅埋型・右開 | 基 | 管材費 | ¥416,400 | 局独自 | | | | | |
| H220250 | GX形メタルシート仕切弁 | φ250 (3種 10K) | JWWA B 122準拠 浅埋型・右開 | 基 | 管材費 | ¥636,600 | 局独自 | | | | | |