

共通単価一覧表 (水道版)

平成29年7月

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) 土木工事資材等単価表、公共工事設計労務単価表、設計業務委託等技術者単価表（神奈川県県土整備局）
 - (2) (一財)建設物価調査会及び(一財)経済調査会から市販されている「月刊建設物価」「月刊積算資料」（以下「物価資料」という。）
 - (3) 建設機械等損料表（(一社)日本建設機械施工協会）
 - (4) 水道事業実務必携（全国簡易水道協議会）
 - (5) 見積等による単価（局独自）

※資料の種類が「土木工事資材等単価表、公共工事設計労務単価表、設計業務委託等技術者単価表」のもので、単価に加算率・補正係数を乗じる必要のあるものは、土木工事標準積算基準書による率等に乗じた設定となっております。

- 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 1万円以上のものは、有効数字4桁（有効数字5桁目を切り捨て）とする。
 - イ 1万円未満のものは、有効数字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、資料の適用日を表示しています。
- 5 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 | 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 | 資料の適用日 |
|-------|------------------------|-----------------|------------|----|--------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|----------|
| A0401 | HIVP直管(耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管) | φ13*4m | JIS K 6742 | m | ¥90 | 局独自 | | | | | | |
| A0402 | HIVP直管(耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管) | φ20*4m | JIS K 6742 | m | ¥156 | 局独自 | | | | | | |
| A0403 | HIVP直管(耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管) | φ25*4m | JIS K 6742 | m | ¥232 | 局独自 | | | | | | |
| A0404 | HIVP直管(耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管) | φ40*4m | JIS K 6742 | m | ¥406 | 局独自 | | | | | | |
| A0405 | HIVP直管(耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管) | φ50*4m | JIS K 6742 | m | ¥561 | 局独自 | | | | | | |
| A0421 | HIVPソケット | φ13 | JIS K 6743 | 個 | | 建設物価 | 674 | 全国③(小口) | | | | 2017/6/1 |
| A0422 | HIVPソケット | φ20 | JIS K 6743 | 個 | | 建設物価 | 674 | 全国③(小口) | | | | 2017/6/1 |
| A0423 | HIVPソケット | φ25 | JIS K 6743 | 個 | | 建設物価 | 674 | 全国③(小口) | | | | 2017/6/1 |
| A0424 | HIVPソケット | φ40 | JIS K 6743 | 個 | | 建設物価 | 674 | 全国③(小口) | | | | 2017/6/1 |
| A0425 | HIVPソケット | φ50 | JIS K 6743 | 個 | | 建設物価 | 674 | 全国③(小口) | | | | 2017/6/1 |
| A0426 | HIVPソケット | φ75 | JIS K 6743 | 個 | | 建設物価 | 674 | 全国③(小口) | | | | 2017/6/1 |
| A0427 | HIVPソケット | φ100 | JIS K 6743 | 個 | | 建設物価 | 674 | 全国③(小口) | | | | 2017/6/1 |
| A0428 | HIVPソケット | φ150 | JIS K 6743 | 個 | | 建設物価 | 674 | 全国③(小口) | | | | 2017/6/1 |
| A0441 | HIVPエルボ | φ13*90° | JIS K 6743 | 個 | | 建設物価 | 674 | 全国③(小口) | | | | 2017/6/1 |
| A0442 | HIVPエルボ | φ20*90° | JIS K 6743 | 個 | | 建設物価 | 674 | 全国③(小口) | | | | 2017/6/1 |
| A0443 | HIVPエルボ | φ25*90° | JIS K 6743 | 個 | | 建設物価 | 674 | 全国③(小口) | | | | 2017/6/1 |
| A0444 | HIVPエルボ | φ40*90° | JIS K 6743 | 個 | | 建設物価 | 674 | 全国③(小口) | | | | 2017/6/1 |
| A0445 | HIVPエルボ | φ50*90° | JIS K 6743 | 個 | | 建設物価 | 674 | 全国③(小口) | | | | 2017/6/1 |
| A0461 | HIVPチーズ | φ13 | JIS K 6743 | 個 | | 建設物価 | 675 | 全国③(小口) | | | | 2017/6/1 |
| A0462 | HIVPチーズ | φ20 | JIS K 6743 | 個 | | 建設物価 | 675 | 全国③(小口) | | | | 2017/6/1 |
| A0463 | HIVPチーズ | φ25 | JIS K 6743 | 個 | | 建設物価 | 675 | 全国③(小口) | | | | 2017/6/1 |
| A0465 | HIVPチーズ | φ50 | JIS K 6743 | 個 | | 建設物価 | 675 | 全国③(小口) | | | | 2017/6/1 |
| A0471 | HIVPキャップ | φ13 | JIS K 6743 | 個 | | 建設物価 | 676 | 全国③(小口) | | | | 2017/6/1 |
| A0472 | HIVPキャップ | φ20 | JIS K 6743 | 個 | | 建設物価 | 676 | 全国③(小口) | | | | 2017/6/1 |
| A0473 | HIVPキャップ | φ25 | JIS K 6743 | 個 | | 建設物価 | 676 | 全国③(小口) | | | | 2017/6/1 |
| A0475 | HIVPキャップ | φ50 | JIS K 6743 | 個 | | 建設物価 | 676 | 全国③(小口) | | | | 2017/6/1 |
| A0484 | バルブソケット(HI) | φ40(金属入り) | JIS K 6743 | 個 | | 建設物価 | 676 | 全国③(小口) | | | | 2017/6/1 |
| A0485 | バルブソケット(HI) | φ50(金属入り) | JIS K 6743 | 個 | | 建設物価 | 676 | 全国③(小口) | | | | 2017/6/1 |
| A0504 | LAソケット(HILA-S AB) | φ40(VP、GP用) | | 個 | ¥4,200 | 局独自 | | | | | | |
| A0505 | LAソケット(HILA-S AB) | φ50(VP、GP用)2インチ | | 個 | ¥5,610 | 局独自 | | | | | | |
| A0514 | 鋼管ソケット | φ40 | JIS B 2301 | 個 | | 建設物価 | 664 | 全国③(小口) | | | | 2017/6/1 |
| A0515 | 鋼管ソケット | φ50 | JIS B 2301 | 個 | | 建設物価 | 664 | 全国③(小口) | | | | 2017/6/1 |
| A0601 | VLユニオンシモク HIVC | φ13 ガイドナット付 | | 個 | ¥1,610 | 局独自 | | | | | | |
| A0602 | VLユニオンシモク HIVL | φ20 ガイドナット付 | | 個 | ¥2,960 | 局独自 | | | | | | |
| A0603 | VLユニオンシモク HIVL | φ25 ガイドナット付 | | 個 | ¥4,220 | 局独自 | | | | | | |
| A0621 | VGユニオンシモク HIVG | φ13 ガイドナット付 | | 個 | ¥1,470 | 局独自 | | | | | | |
| A0622 | VGユニオンシモク HIVG | φ20 ガイドナット付 | | 個 | ¥2,430 | 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 | 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 | 資料の適用日 |
|-------|--------------------|---------------|------------|----|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| A0623 | VGユニオンシモク HIVG | φ25 ガイドナット付 | | 個 | ¥3,780 | 局独自 | | | | | | |
| A0624 | VGユニオンシモク HIVG | φ40 ガイドナット付 | | 個 | ¥8,640 | 局独自 | | | | | | |
| A0625 | VGユニオンシモク HIVG | φ50 ガイドナット付 | | 個 | ¥11,780 | 局独自 | | | | | | |
| A0641 | CLPユニオンシモク | φ13 | | 個 | ¥1,980 | 局独自 | | | | | | |
| A0642 | CLPユニオンシモク | φ20 | | 個 | ¥3,770 | 局独自 | | | | | | |
| A0643 | CLPユニオンシモク | φ25 | | 個 | ¥5,330 | 局独自 | | | | | | |
| A0651 | GLユニオンシモク | φ13 | | 個 | ¥1,840 | 局独自 | | | | | | |
| A0652 | GLユニオンシモク | φ20 | | 個 | ¥3,250 | 局独自 | | | | | | |
| A0653 | GLユニオンシモク | φ25 | | 個 | ¥4,890 | 局独自 | | | | | | |
| A0661 | メーターユニオンナット | φ13 | | 個 | ¥400 | 局独自 | | | | | | |
| A0662 | メーターユニオンナット | φ20 | | 個 | ¥720 | 局独自 | | | | | | |
| A0663 | メーターユニオンナット | φ25 | | 個 | ¥1,060 | 局独自 | | | | | | |
| A0664 | メーターユニオンナット | φ40 | | 個 | ¥2,310 | 局独自 | | | | | | |
| A0665 | メーターユニオンナット | φ50 | | 個 | ¥3,720 | 局独自 | | | | | | |
| A0671 | 片落ユニオン(メーター用) | φ20*13 | | 個 | ¥2,430 | 局独自 | | | | | | |
| A0681 | シモク | φ13 | | 個 | ¥700 | 局独自 | | | | | | |
| A0682 | シモク | φ20 | | 個 | ¥1,020 | 局独自 | | | | | | |
| A0683 | シモク | φ25 | | 個 | ¥1,550 | 局独自 | | | | | | |
| A0686 | SUS絶縁短管(シモク) | φ20 BCナット付き | | 個 | ¥7,000 | 局独自 | | | | | | |
| A0687 | SUS絶縁短管(シモク) | φ25 BCナット付き | | 個 | ¥8,880 | 局独自 | | | | | | |
| A0688 | SUS絶縁短管(シモク) | φ40 BCナット付き | | 個 | ¥15,110 | 局独自 | | | | | | |
| A0689 | SUS絶縁短管(シモク) | φ50 BCナット付き | | 個 | ¥21,010 | 局独自 | | | | | | |
| A0692 | GPシモク | φ20 | | 個 | ¥1,170 | 局独自 | | | | | | |
| A0693 | GPシモク | φ25 | | 個 | ¥1,940 | 局独自 | | | | | | |
| A0694 | GPシモク | φ40 | | 個 | ¥4,360 | 局独自 | | | | | | |
| A0695 | GPシモク | φ50 | | 個 | ¥6,260 | 局独自 | | | | | | |
| A0727 | VU直管(硬質ポリ塩化ビニル管) | φ100*4m | JIS K 6741 | m | ¥360 | 局独自 | | | | | | |
| A0728 | VU直管(硬質ポリ塩化ビニル管) | φ150*4m | JIS K 6741 | m | ¥1,020 | 局独自 | | | | | | |
| A0729 | VU直管(硬質ポリ塩化ビニル管) | φ200*4m | JIS K 6741 | m | ¥1,690 | 局独自 | | | | | | |
| A0735 | VU直管(硬質ポリ塩化ビニル管) | φ200*0.1~1m | JIS K 6741 | 本 | ¥845 | 局独自 | | | | | | |
| A0737 | VU直管(硬質ポリ塩化ビニル管) | φ100*0.1~0.5m | JIS K 6741 | 本 | ¥90 | 局独自 | | | | | | |
| A0763 | メータバルブ | φ13 ボール式 伸縮 | | 個 | ¥6,230 | 局独自 | | | | | | |
| A0764 | メータバルブ | φ20 ボール式 伸縮 | | 個 | ¥10,240 | 局独自 | | | | | | |
| A0765 | メータバルブ | φ25 ボール式 伸縮 | | 個 | ¥13,730 | 局独自 | | | | | | |
| A0770 | 絶縁袋付ナット短管(砲金製袋ナット) | 13B(絶縁短管) | | 個 | ¥4,400 | 局独自 | | | | | | |
| A0771 | 止水栓(SUS-LP) 接合材料含 | φ20 ボール式 | | 個 | ¥16,730 | 局独自 | | | | | | |
| A0772 | 止水栓(SUS-LP) 接合材料含 | φ25 ボール式 | | 個 | ¥22,010 | 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 | 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 | 資料の適用日 |
|-------|--------------------------|-------------------|-------------------------|----|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| A0775 | 止水栓 (LP-LP) 接合材料含 | φ13 ボール式 | | 個 | ¥7,360 | 局独自 | | | | | | |
| A0776 | 止水栓 (LP-LP) 接合材料含 | φ20 ボール式 | | 個 | ¥12,320 | 局独自 | | | | | | |
| A0777 | 止水栓 (LP-LP) 接合材料含 | φ25 ボール式 | | 個 | ¥16,440 | 局独自 | | | | | | |
| A0778 | 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 両側シナット付き絶縁短管 | 個 | ¥22,160 | 局独自 | | | | | | |
| A0779 | 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 両側シナット付き絶縁短管 | 個 | ¥28,300 | 局独自 | | | | | | |
| A0780 | 止水栓 | φ20 ボール式・平行おねじ・右開 | JWWA B 108 | 個 | ¥8,160 | 局独自 | | | | | | |
| A0781 | 止水栓 | φ25 ボール式・平行おねじ・右開 | JWWA B 108 | 個 | ¥10,540 | 局独自 | | | | | | |
| A0782 | メータバルブ (チャッキ付) | φ20 伸縮、ボール式 | E-69 | 個 | ¥15,150 | 局独自 | | | | | | |
| A0783 | メータバルブ (チャッキ付) | φ25 伸縮、ボール式 | E-69 | 個 | ¥19,370 | 局独自 | | | | | | |
| A0788 | SUS止水栓 | φ20 | | 個 | ¥19,250 | 局独自 | | | | | | |
| A0789 | SUS止水栓 | φ25 | | 個 | ¥21,120 | 局独自 | | | | | | |
| A0790 | 減圧弁 | φ20 | | 個 | ¥27,620 | 局独自 | | | | | | |
| A0802 | SUS直管 (一般配管用SUS-304) | φ20*4m SUS304 | JIS G 3448 | m | ¥405 | 局独自 | | | | | | |
| A0803 | SUS直管 (一般配管用SUS-304) | φ25*4m SUS304 | JIS G 3448 | m | ¥508 | 局独自 | | | | | | |
| A0804 | SUS直管 (一般配管用SUS-304) | φ40*4m SUS304 | JIS G 3448 | m | ¥851 | 局独自 | | | | | | |
| A0805 | SUS直管 (一般配管用SUS-304) | φ50*4m SUS304 | JIS G 3448 | m | ¥955 | 局独自 | | | | | | |
| A0806 | SUS直管 (一般配管用SUS-316) | φ20*4m SUS316 | JIS G 3448 | m | ¥631 | 局独自 | | | | | | |
| A0807 | SUS直管 (一般配管用SUS-316) | φ25*4m SUS316 | JIS G 3448 | m | ¥781 | 局独自 | | | | | | |
| A0808 | SUS直管 (一般配管用SUS-316) | φ40*4m SUS316 | JIS G 3448 | m | ¥1,330 | 局独自 | | | | | | |
| A0809 | SUS直管 (一般配管用SUS-316) | φ50*4m SUS316 | JIS G 3448 | m | ¥1,480 | 局独自 | | | | | | |
| A0812 | 被覆ステンレス管 | φ20*4m SUS304 | JIS G 3448 | m | ¥2,480 | 局独自 | | | | | | |
| A0813 | 被覆ステンレス管 | φ25*4m SUS304 | JIS G 3448 | m | ¥3,260 | 局独自 | | | | | | |
| A0816 | SUS分岐用波状継手Ⅰ (砲金製袋付・絶縁) | φ20*4000L | JWWAG115・SUS-316 | 本 | ¥26,160 | 局独自 | | | | | | |
| A0817 | SUS分岐用波状継手Ⅰ (砲金製袋付・絶縁) | φ25*4000L | JWWAG115・SUS-316 | 本 | ¥32,060 | 局独自 | | | | | | |
| A0818 | SUS分岐用波状継手Ⅰ (砲金製袋付・絶縁) | φ40*4000L | JWWAG115・SUS-316 | 本 | ¥60,940 | 局独自 | | | | | | |
| A0819 | SUS分岐用波状継手Ⅰ (砲金製袋付・絶縁) | φ50*4000L | JWWAG115・SUS-316 | 本 | ¥76,590 | 局独自 | | | | | | |
| A0826 | SUS分岐用波状継手Ⅱ (砲金製袋付・絶縁) | φ20*1000L | JWWAG115・SUS-316 | 本 | ¥17,480 | 局独自 | | | | | | |
| A0827 | SUS分岐用波状継手Ⅱ (砲金製袋付・絶縁) | φ25*1000L | JWWAG115・SUS-316 | 本 | ¥20,590 | 局独自 | | | | | | |
| A0828 | SUS分岐用波状継手Ⅱ (砲金製袋付・絶縁) | φ40*1500L | JWWAG115・SUS-316 | 本 | ¥41,010 | 局独自 | | | | | | |
| A0829 | SUS分岐用波状継手Ⅱ (砲金製袋付・絶縁) | φ50*1500L | JWWAG115・SUS-316 | 本 | ¥54,740 | 局独自 | | | | | | |
| A0836 | SUS中間用可とう管 (波状管) | φ20*3000L | JWWAG119準拠・SUS-316 | 本 | ¥19,490 | 局独自 | | | | | | |
| A0837 | SUS中間用可とう管 (波状管) | φ25*3000L | JWWAG119準拠・SUS-316 | 本 | ¥22,850 | 局独自 | | | | | | |
| A0838 | SUS中間用可とう管 (波状管) | φ40*3000L | JWWAG119準拠・SUS-316 | 本 | ¥38,400 | 局独自 | | | | | | |
| A0839 | SUS中間用可とう管 (波状管) | φ50*3000L | JWWAG119準拠・SUS-316 | 本 | ¥50,980 | 局独自 | | | | | | |
| A0856 | SUS中間用可とう管 (波状管) | φ20*4000L/4 | JWWAG119準拠・SUS-316 | 本 | ¥4,570 | 局独自 | | | | | | |
| A0857 | SUS中間用可とう管 (波状管) | φ25*4000L/4 | JWWAG119準拠・SUS-316 | 本 | ¥5,530 | 局独自 | | | | | | |
| A0858 | SUS中間用可とう管 (波状管) | φ40*4000L/5 | JWWAG119準拠・SUS-316 | 本 | ¥8,160 | 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 | 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 | 資料の適用日 |
|-----------|-----------------------|----------------------|--------------------|----|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
| A0859 | SUS中間用可とう管(波状管) | φ50*4000L/5 | JWWAG119標準・SUS-316 | 本 | ¥9,700 | 局独自 | | | | | | |
| A0866 | SUS量水器用可とう管(砲金製袋ナット) | φ20*600L | JWWAG119標準・SUS-316 | 本 | ¥15,760 | 局独自 | | | | | | |
| A0867 | SUS量水器用可とう管(砲金製袋ナット) | φ25*600L | JWWAG119標準・SUS-316 | 本 | ¥19,780 | 局独自 | | | | | | |
| A0868 | SUS量水器用可とう管(砲金製袋ナット) | φ40*900L | JWWAG119標準・SUS-316 | 本 | ¥36,770 | 局独自 | | | | | | |
| A0872 | SUSソケット(モルコジョイント) | φ20(SUS304) | JWWA G 116 | 個 | | 積算資料 | 817 | 全国Ⅰ③ | | | | 2017/6/1 |
| A0873 | SUSソケット(モルコジョイント) | φ25(SUS304) | JWWA G 116 | 個 | | 積算資料 | 817 | 全国Ⅰ③ | | | | 2017/6/1 |
| A0874 | SUSソケット(モルコジョイント) | φ40(SUS304) | JWWA G 116 | 個 | | 積算資料 | 817 | 全国Ⅰ③ | | | | 2017/6/1 |
| A0875 | SUSソケット(モルコジョイント) | φ50(SUS304) | JWWA G 116 | 個 | | 積算資料 | 817 | 全国Ⅰ③ | | | | 2017/6/1 |
| A0876 | SUSソケット(モルコジョイント) | φ20(SUS316) | JWWA G 116 | 個 | ¥384 | 局独自 | | | | | | |
| A0877 | SUSソケット(モルコジョイント) | φ25(SUS316) | JWWA G 116 | 個 | ¥442 | 局独自 | | | | | | |
| A0878 | SUSソケット(モルコジョイント) | φ40(SUS316) | JWWA G 116 | 個 | ¥1,520 | 局独自 | | | | | | |
| A0879 | SUSソケット(モルコジョイント) | φ50(SUS316) | JWWA G 116 | 個 | ¥1,730 | 局独自 | | | | | | |
| A0882 | SUSエルボ(モルコジョイント) | φ20*90°(SUS304) | JWWA G 116 | 個 | | 積算資料 | 817 | 全国Ⅰ③ | | | | 2017/6/1 |
| A0883 | SUSエルボ(モルコジョイント) | φ25*90°(SUS304) | JWWA G 116 | 個 | | 積算資料 | 817 | 全国Ⅰ③ | | | | 2017/6/1 |
| A0884 | SUSエルボ(モルコジョイント) | φ40*90°(SUS304) | JWWA G 116 | 個 | | 積算資料 | 817 | 全国Ⅰ③ | | | | 2017/6/1 |
| A0885 | SUSエルボ(モルコジョイント) | φ50*90°(SUS304) | JWWA G 116 | 個 | | 積算資料 | 817 | 全国Ⅰ③ | | | | 2017/6/1 |
| A0886 | SUSエルボ(モルコジョイント) | φ20*90°(SUS316) | JWWA G 116 | 個 | ¥634 | 局独自 | | | | | | |
| A0887 | SUSエルボ(モルコジョイント) | φ25*90°(SUS316) | JWWA G 116 | 個 | ¥764 | 局独自 | | | | | | |
| A0888 | SUSエルボ(モルコジョイント) | φ40*90°(SUS316) | JWWA G 116 | 個 | ¥3,000 | 局独自 | | | | | | |
| A0889 | SUSエルボ(モルコジョイント) | φ50*90°(SUS316) | JWWA G 116 | 個 | ¥3,200 | 局独自 | | | | | | |
| A0892 | SUS雌アダプター付ソケット | φ20*3/4(SUS304) | JWWA G 116 | 個 | | 積算資料 | 817 | 全国Ⅰ③ | | | | 2017/6/1 |
| A0893 | SUS雌アダプター付ソケット | φ25*1(SUS304) | JWWA G 116 | 個 | | 積算資料 | 817 | 全国Ⅰ③ | | | | 2017/6/1 |
| A0894 | SUS雄アダプター付ソケット | φ40*1 1/4(SUS304) | JWWA G 116 | 個 | | 積算資料 | 817 | 全国Ⅰ③ | | | | 2017/6/1 |
| A0895 | SUS雄アダプター付ソケット | φ50*1 1/2(SUS304) | JWWA G 116 | 個 | | 積算資料 | 817 | 全国Ⅰ③ | | | | 2017/6/1 |
| A0896 | SUS雌アダプター付ソケット | φ20*3/4(SUS316) | JWWA G 116 | 個 | ¥1,130 | 局独自 | | | | | | |
| A0897 | SUS雌アダプター付ソケット | φ25*1(SUS316) | JWWA G 116 | 個 | ¥1,730 | 局独自 | | | | | | |
| A0898 | SUS雄アダプター付ソケット | φ40*1 1/4(SUS316) | JWWA G 116 | 個 | ¥2,940 | 局独自 | | | | | | |
| A0899 | SUS雄アダプター付ソケット | φ50*1 1/2(SUS316) | JWWA G 116 | 個 | ¥3,960 | 局独自 | | | | | | |
| A1001 | サドル付分岐栓 | (内訳書に計上) | | 個 | ¥0 | 局独自 | | | | | | |
| A1005 | 穿孔コア(密着銅) | φ20 | | 個 | ¥1,270 | 局独自 | | | | | | |
| A1006 | 穿孔コア(密着銅) | φ25 | | 個 | ¥1,570 | 局独自 | | | | | | |
| A1007 | 穿孔コア(密着銅) | φ40 | | 個 | ¥1,250 | 局独自 | | | | | | |
| A1008 | 穿孔コア(密着銅) | φ50 | | 個 | ¥3,610 | 局独自 | | | | | | |
| A1021-000 | サドル付分水栓(防食7144含) | 50*20 VP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | ¥16,270 | 局独自 | | | | | | |
| A1022-000 | サドル付分水栓(防食7144含) | 50*25 VP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | ¥19,550 | 局独自 | | | | | | |
| A1031-000 | サドル付分水栓(防食7144、穿孔コア含) | φ75*20 CIP, ACP, SP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | ¥17,150 | 局独自 | | | | | | |
| A1032-000 | サドル付分水栓(防食7144、穿孔コア含) | φ75*25 CIP, ACP, SP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | ¥20,100 | 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 | 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 | 資料の適用日 |
|-----------|------------------------|-----------------------|------------|----|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| A1033-000 | サドル付分水栓 (防食74㎜、穿孔コア含) | φ75*50 CIP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | ¥56,330 | 局独自 | | | | | | |
| A1041-000 | サドル付分水栓 (防食74㎜、穿孔コア含) | φ100*20 CIP, ACP, SP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | ¥18,050 | 局独自 | | | | | | |
| A1042-000 | サドル付分水栓 (防食74㎜、穿孔コア含) | φ100*25 CIP, ACP, SP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | ¥20,920 | 局独自 | | | | | | |
| A1043-000 | サドル付分水栓 (防食74㎜、穿孔コア含) | φ100*50 CIP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | ¥57,430 | 局独自 | | | | | | |
| A1051-000 | サドル付分水栓 (防食74㎜、穿孔コア含) | φ150*20 CIP, ACP, SP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | ¥20,240 | 局独自 | | | | | | |
| A1052-000 | サドル付分水栓 (防食74㎜、穿孔コア含) | φ150*25 CIP, ACP, SP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | ¥23,110 | 局独自 | | | | | | |
| A1053-000 | サドル付分水栓 (防食74㎜、穿孔コア含) | φ150*50 CIP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | ¥62,350 | 局独自 | | | | | | |
| A1061-000 | サドル付分水栓 (防食74㎜、穿孔コア含) | φ200*20 CIP, ACP, SP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | ¥29,670 | 局独自 | | | | | | |
| A1062-000 | サドル付分水栓 (防食74㎜、穿孔コア含) | φ200*25 CIP, ACP, SP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | ¥32,540 | 局独自 | | | | | | |
| A1063-000 | サドル付分水栓 (防食74㎜、穿孔コア含) | φ200*50 CIP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | ¥68,230 | 局独自 | | | | | | |
| A1081-000 | サドル付分水栓 (防食74㎜、穿孔コア含) | φ300*20 CIP, ACP, SP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | ¥36,230 | 局独自 | | | | | | |
| A1082-000 | サドル付分水栓 (防食74㎜、穿孔コア含) | φ300*25 CIP, ACP, SP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | ¥39,110 | 局独自 | | | | | | |
| A1083-000 | サドル付分水栓 (防食74㎜、穿孔コア含) | φ300*50 CIP用 | JWWA規格形 A形 | 個 | ¥86,960 | 局独自 | | | | | | |
| A1101 | 分水栓付EFサドル (防食74㎜含) | φ50*20 PEP用 | PTC K 13 | 個 | ¥30,830 | 局独自 | | | | | | |
| A1102 | 分水栓付EFサドル (防食74㎜含) | φ50*25 PEP用 | PTC K 13 | 個 | ¥32,190 | 局独自 | | | | | | |
| A1103 | 分水栓付EFサドル (防食74㎜含) | φ75*20 PEP用 | PTC K 13 | 個 | ¥31,290 | 局独自 | | | | | | |
| A1104 | 分水栓付EFサドル (防食74㎜含) | φ75*25 PEP用 | PTC K 13 | 個 | ¥32,530 | 局独自 | | | | | | |
| A1105 | 分水栓付EFサドル (防食74㎜含) | φ75*50 PEP用 | PTC K 13 | 個 | ¥69,200 | 局独自 | | | | | | |
| A1106 | 分水栓付EFサドル (防食74㎜含) | φ100*20 PEP用 | PTC K 13 | 個 | ¥33,750 | 局独自 | | | | | | |
| A1107 | 分水栓付EFサドル (防食74㎜含) | φ100*25 PEP用 | PTC K 13 | 個 | ¥34,990 | 局独自 | | | | | | |
| A1108 | 分水栓付EFサドル (防食74㎜含) | φ100*50 PEP用 | PTC K 13 | 個 | ¥72,540 | 局独自 | | | | | | |
| A1109 | 分水栓付EFサドル (防食74㎜含) | φ150*20 PEP用 | PTC K 13 | 個 | ¥39,050 | 局独自 | | | | | | |
| A1110 | 分水栓付EFサドル (防食74㎜含) | φ150*25 PEP用 | PTC K 13 | 個 | ¥40,290 | 局独自 | | | | | | |
| A1111 | 分水栓付EFサドル (防食74㎜含) | φ150*50 PEP用 | PTC K 13 | 個 | ¥77,460 | 局独自 | | | | | | |
| A1112 | 分水栓付EFサドル (防食74㎜含) | φ200*20 PEP用 | PTC K 13 | 個 | ¥44,210 | 局独自 | | | | | | |
| A1113 | 分水栓付EFサドル (防食74㎜含) | φ200*25 PEP用 | PTC K 13 | 個 | ¥45,710 | 局独自 | | | | | | |
| A1114 | 分水栓付EFサドル (防食74㎜含) | φ200*50 PEP用 | PTC K 13 | 個 | ¥84,550 | 局独自 | | | | | | |
| A1115 | サドル付分水栓 (防食74㎜含) 鋳鉄サドル | φ50*20 PEP用 | PTC B 20 | 個 | ¥19,110 | 局独自 | | | | | | |
| A1116 | サドル付分水栓 (防食74㎜含) 鋳鉄サドル | φ50*25 PEP用 | PTC B 20 | 個 | ¥20,830 | 局独自 | | | | | | |
| A1117 | サドル付分水栓 (防食74㎜含) 鋳鉄サドル | φ75*20 PEP用 | PTC B 20 | 個 | ¥20,240 | 局独自 | | | | | | |
| A1118 | サドル付分水栓 (防食74㎜含) 鋳鉄サドル | φ75*25 PEP用 | PTC B 20 | 個 | ¥22,150 | 局独自 | | | | | | |
| A1119 | サドル付分水栓 (防食74㎜含) 鋳鉄サドル | φ75*50 PEP用 | PTC B 20 | 個 | ¥55,150 | 局独自 | | | | | | |
| A1120 | サドル付分水栓 (防食74㎜含) 鋳鉄サドル | φ100*20 PEP用 | PTC B 20 | 個 | ¥21,980 | 局独自 | | | | | | |
| A1121 | サドル付分水栓 (防食74㎜含) 鋳鉄サドル | φ100*25 PEP用 | PTC B 20 | 個 | ¥24,210 | 局独自 | | | | | | |
| A1122 | サドル付分水栓 (防食74㎜含) 鋳鉄サドル | φ100*50 PEP用 | PTC B 20 | 個 | ¥57,350 | 局独自 | | | | | | |
| A1123 | サドル付分水栓 (防食74㎜含) 鋳鉄サドル | φ150*20 PEP用 | PTC B 20 | 個 | ¥27,800 | 局独自 | | | | | | |
| A1124 | サドル付分水栓 (防食74㎜含) 鋳鉄サドル | φ150*25 PEP用 | PTC B 20 | 個 | ¥29,410 | 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 | 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 | 資料の適用日 |
|-------|--------------------------|-------------------|-----------------|----|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
| A1125 | サドル付分水栓 (防食7/14含む) 鋼鉄サドル | φ150*50 PEP用 | PTC B 20 | 個 | ¥65,580 | 局独自 | | | | | | |
| A1126 | サドル付分水栓 (防食7/14含む) 鋼鉄サドル | φ200*20 PEP用 | PTC K 13 | 個 | ¥42,860 | 局独自 | | | | | | |
| A1127 | サドル付分水栓 (防食7/14含む) 鋼鉄サドル | φ200*25 PEP用 | PTC K 13 | 個 | ¥46,620 | 局独自 | | | | | | |
| A1128 | サドル付分水栓 (防食7/14含む) 鋼鉄サドル | φ200*50 PEP用 | PTC K 13 | 個 | ¥79,000 | 局独自 | | | | | | |
| A1129 | おねじ付ソケット | φ50 | PTC B 21 | 個 | ¥10,350 | 局独自 | | | | | | |
| A1321 | サドル付分水栓 (LP材、防食7/14含む) | 50*20 CIP・ACP・SP用 | | 個 | ¥15,660 | 局独自 | | | | | | |
| A1509 | 防食フィルム | 500*800以上 (小) | | 枚 | ¥1,580 | 局独自 | | | | | | |
| A1511 | 防食フィルム | テープ含む | | 枚 | ¥1,600 | 局独自 | | | | | | |
| A1514 | 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 | | 建設物価 | 687 | 全国② | 積算資料 | 868 | 関東② | 2017/6/1 |
| A1515 | 給水用防食テープ | 厚0.4mm*巾50mm*長10m | プラスチックテープ 幅50mm | m | | 建設物価 | 687 | 全国② | 積算資料 | 868 | 関東② | 2017/6/1 |
| A1516 | 給水用防食テープ | 厚0.4mm*巾75mm*長10m | プラスチックテープ 幅75mm | m | | 建設物価 | 687 | 全国② | 積算資料 | 868 | 関東② | 2017/6/1 |
| A1517 | 保温チューブ用テープ | 巾75mm*15m | | m | ¥350 | 局独自 | | | | | | |
| A1518 | 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 | ¥200 | 局独自 | | | | | | |
| A1519 | 明示シート (VP類) | 幅15cm (アルミ入り) | 水道管注意 印字 | m | ¥320 | 局独自 | | | | | | |
| A1521 | ポリエチレンスリーブ L=4m | φ50 | JWWA K 158準拠 | m | ¥188 | 局独自 | | | | | | |
| A1522 | ポリエチレンスリーブ L=5m | φ75 | JWWA K 158準拠 | m | ¥380 | 局独自 | | | | | | |
| A1523 | ポリエチレンスリーブ L=5m | φ100 | JWWA K 158準拠 | m | ¥420 | 局独自 | | | | | | |
| A1524 | ポリエチレンスリーブ L=6m | φ150 | JWWA K 158準拠 | m | ¥625 | 局独自 | | | | | | |
| A1525 | ポリエチレンスリーブ L=6m | φ200 | JWWA K 158準拠 | m | ¥713 | 局独自 | | | | | | |
| A1526 | ポリエチレンスリーブ L=7m | φ300 | JWWA K 158準拠 | m | ¥1,090 | 局独自 | | | | | | |
| A1527 | ポリエチレンスリーブ L=7m | φ400 | JWWA K 158準拠 | m | ¥1,170 | 局独自 | | | | | | |
| A1528 | ポリエチレンスリーブ L=7.5m | φ500 | JWWA K 158準拠 | m | ¥1,630 | 局独自 | | | | | | |
| A1529 | ポリエチレンスリーブ L=7.5m | φ600 | JWWA K 158準拠 | m | ¥1,840 | 局独自 | | | | | | |
| A1530 | ポリエチレンスリーブ L=7.5m | φ700 | JWWA K 158準拠 | m | ¥2,230 | 局独自 | | | | | | |
| A1531 | ポリエチレンスリーブ L=7.5m | φ800 | JWWA K 158準拠 | m | ¥2,520 | 局独自 | | | | | | |
| A1532 | ポリエチレンスリーブ L=7.5m | φ900 | JWWA K 158準拠 | m | ¥3,100 | 局独自 | | | | | | |
| A1533 | ポリエチレンスリーブ L=7.5m | φ1000 | JWWA K 158準拠 | m | ¥4,860 | 局独自 | | | | | | |
| A1535 | 浸透防止スリーブ L=6m | φ50以下 | | m | ¥575 | 局独自 | | | | | | |
| A1536 | 浸透防止スリーブ L=6m | φ75 | | m | ¥625 | 局独自 | | | | | | |
| A1537 | 浸透防止スリーブ L=6m | φ100 | | m | ¥750 | 局独自 | | | | | | |
| A1538 | 浸透防止スリーブ L=6m | φ150 | | m | ¥1,000 | 局独自 | | | | | | |
| A1539 | 浸透防止スリーブ L=6m | φ200 | | m | ¥1,350 | 局独自 | | | | | | |
| A1540 | ロケーティングワイヤー | | | m | ¥195 | 局独自 | | | | | | |
| A1551 | シュリンクチューブ及びシート | | 80 | 個 | ¥2,400 | 局独自 | | | | | | |
| A1552 | シュリンクチューブ及びシート | | 100 | 個 | ¥2,800 | 局独自 | | | | | | |
| A1553 | シュリンクチューブ及びシート | | 150 | 個 | ¥3,500 | 局独自 | | | | | | |
| A1554 | シュリンクチューブ及びシート | | 200 | 個 | ¥4,300 | 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 | 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 | 資料の適用日 |
|-----------|-------------------|----------------|-----------------------------------|----|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
| A1555 | シュリンクチューブ及びシート | 300 | | 個 | ¥6,200 | 局独自 | | | | | | |
| A1556 | シュリンクチューブ及びシート | 400 | | 個 | ¥8,000 | 局独自 | | | | | | |
| A1557 | シュリンクチューブ及びシート | 500 | | 個 | ¥10,200 | 局独自 | | | | | | |
| A1558 | シュリンクチューブ及びシート | 600 | | 個 | ¥11,200 | 局独自 | | | | | | |
| A1601 | 青銅ゲートバルブ JIS10K | φ13 (15A 1/2B) | JIS B 2011 | 個 | | 建設物価 | 679 | 関東③ | 積算資料 | 851 | 関東③ | 2017/6/1 |
| A1602 | 青銅ゲートバルブ JIS10K | φ20 (20 3/4) | JIS B 2011 | 個 | | 建設物価 | 679 | 関東③ | 積算資料 | 851 | 関東③ | 2017/6/1 |
| A1603 | 青銅ゲートバルブ JIS10K | φ25 (25 1) | JIS B 2011 | 個 | | 建設物価 | 679 | 関東③ | 積算資料 | 851 | 関東③ | 2017/6/1 |
| A1603-001 | 青銅ゲートバルブ JIS10K | φ25損料 (1か月以内) | JISB2011 | 個 | ¥654 | 局独自 | | | | | | |
| A1603-003 | 青銅ゲートバルブ JIS10K | φ25損料 (3か月以内) | JISB2011 | 個 | ¥1,300 | 局独自 | | | | | | |
| A1603-006 | 青銅ゲートバルブ JIS10K | φ25損料 (6か月以内) | JISB2011 | 個 | ¥1,960 | 局独自 | | | | | | |
| A1604 | 青銅ゲートバルブ JIS10K | φ40 (40 1 1/2) | JIS B 2011 | 個 | | 建設物価 | 679 | 関東③ | 積算資料 | 851 | 関東③ | 2017/6/1 |
| A1604-001 | 青銅ゲートバルブ JIS10K | φ40損料 (1か月以内) | JISB2011 | 個 | ¥1,400 | 局独自 | | | | | | |
| A1604-003 | 青銅ゲートバルブ JIS10K | φ40損料 (3か月以内) | JISB2011 | 個 | ¥2,810 | 局独自 | | | | | | |
| A1604-006 | 青銅ゲートバルブ JIS10K | φ40損料 (6か月以内) | JISB2011 | 個 | ¥4,210 | 局独自 | | | | | | |
| A1605 | 青銅ゲートバルブ JIS10K | φ50 (50 2) | JIS B 2011 | 個 | | 建設物価 | 679 | 関東③ | 積算資料 | 851 | 関東③ | 2017/6/1 |
| A1605-001 | 青銅ゲートバルブ JIS10K | φ50損料 (1か月以内) | JISB2011 | 個 | ¥1,980 | 局独自 | | | | | | |
| A1605-003 | 青銅ゲートバルブ JIS10K | φ50損料 (3か月以内) | JISB2011 | 個 | ¥3,970 | 局独自 | | | | | | |
| A1605-006 | 青銅ゲートバルブ JIS10K | φ50損料 (6か月以内) | JISB2011 | 個 | ¥5,960 | 局独自 | | | | | | |
| A1606 | 青銅ゲートバルブ JIS10K | φ75 (80 3) | JIS B 2011 | 個 | | 建設物価 | 679 | 関東③ | 積算資料 | 851 | 関東③ | 2017/6/1 |
| A1606-001 | 青銅ゲートバルブ JIS10K | φ75損料 (1か月以内) | 80A JISB2011 | 個 | ¥6,310 | 局独自 | | | | | | |
| A1606-003 | 青銅ゲートバルブ JIS10K | φ75損料 (3か月以内) | 80A JISB2011 | 個 | ¥12,620 | 局独自 | | | | | | |
| A1606-006 | 青銅ゲートバルブ JIS10K | φ75損料 (6か月以内) | 80A JISB2011 | 個 | ¥18,930 | 局独自 | | | | | | |
| A1613 | 青銅ゲート弁 JIS10kg埋設型 | φ40 | | 個 | ¥5,800 | 局独自 | | | | | | |
| A1614 | 青銅ゲート弁 JIS10kg埋設型 | φ50 | | 個 | ¥8,990 | 局独自 | | | | | | |
| A1651 | 六角ボルト (耐食合金) | 16*65 | JISG5502・JWWA G113, 114 | 本 | ¥330 | 局独自 | | | | | | |
| A1652 | 六角ボルト (耐食合金) | 16*75 | JISG5502・JWWA G113, 114 | 本 | ¥340 | 局独自 | | | | | | |
| A1653 | 六角ボルト (耐食合金) | 16*80 | JISG5502・JWWA G113, 114 | 本 | ¥360 | 局独自 | | | | | | |
| A1662 | 六角ボルト (耐食合金) | 20*75 | JISG5502・JWWA G113, 114 | 本 | ¥470 | 局独自 | | | | | | |
| A1663 | 六角ボルト (耐食合金) | 20*90 | JISG5502・JWWA G113, 114 | 本 | ¥490 | 局独自 | | | | | | |
| A1665 | 六角ボルト (耐食合金) | 22*80 | JISG5502・JWWA G113, 114 | 本 | ¥510 | 局独自 | | | | | | |
| A1666 | 六角ボルト (耐食合金) | 22*95 | JISG5502・JWWA G113, 114 | 本 | ¥530 | 局独自 | | | | | | |
| A1667 | 六角ボルト (耐食合金) | 24*100 | JISG5502・JWWA G113, 114 | 本 | ¥1,050 | 局独自 | | | | | | |
| A1668 | 六角ボルト (耐食合金) | 24*110 | JISG5502・JWWA G113, 114 | 本 | ¥1,080 | 局独自 | | | | | | |
| A1669 | 六角ボルト (耐食合金) | 24*120 | JISG5502・JWWA G113, 114 | 本 | ¥1,130 | 局独自 | | | | | | |
| A1681 | 六角ボルト 磷酸処理ナット付 | 16*65 SUS304 | JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114 | 本 | ¥504 | 局独自 | | | | | | |
| A1682 | 六角ボルト 磷酸処理ナット付 | 16*75 SUS304 | JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114 | 本 | ¥544 | 局独自 | | | | | | |
| A1683 | 六角ボルト 磷酸処理ナット付 | 16*80 SUS304 | JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114 | 本 | ¥562 | 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 | 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 | 資料の適用日 |
|-----------|---------------------|-----------------|-----------------------------------|----|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| A1684 | 六角ボルト 亜鉛処理ナット付 | 20*85 SUS304 | JIS B 1180, 1181, JWAA G 113, 114 | 本 | ¥1,130 | 局独自 | | | | | | |
| A1692 | 六角ボルト 亜鉛処理ナット付 | 20*90 SUS304 | JIS B 1180, 1181, JWAA G 113, 114 | 本 | ¥1,160 | 局独自 | | | | | | |
| A1695 | 六角ボルト 亜鉛処理ナット付 | 22*95 SUS304 | JIS B 1180, 1181, JWAA G 113, 114 | 本 | ¥1,640 | 局独自 | | | | | | |
| A1697 | 六角ボルト 亜鉛処理ナット付 | 24*110 SUS304 | JIS B 1180, 1181, JWAA G 113, 114 | 本 | ¥2,270 | 局独自 | | | | | | |
| A1698 | 六角ボルト 亜鉛処理ナット付 | 24*120 SUS304 | JIS B 1180, 1181, JWAA G 113, 114 | 本 | ¥2,360 | 局独自 | | | | | | |
| A1701 | 六角ボルト 亜鉛処理ナット付 | 16*85 SUS304 | JIS B 1180, 1181, JWAA G 113, 114 | 本 | ¥582 | 局独自 | | | | | | |
| A1702 | 六角ボルト 亜鉛処理ナット付 | 16*100 SUS304 | JIS B 1180, 1181, JWAA G 113, 114 | 本 | ¥648 | 局独自 | | | | | | |
| A1703 | 六角ボルト 亜鉛処理ナット付 | 16*110 SUS304 | JIS B 1180, 1181, JWAA G 113, 114 | 本 | ¥620 | 局独自 | | | | | | |
| A1711 | 絶縁ボルト | 16*92 SUS304 | | 本 | ¥4,000 | 局独自 | | | | | | |
| A1712 | 絶縁ボルト | 16*100 SUS304 | | 本 | ¥4,000 | 局独自 | | | | | | |
| A1713 | 絶縁ボルト | 20*115 SUS304 | | 本 | ¥5,600 | 局独自 | | | | | | |
| A1714 | 絶縁ボルト | 22*125 SUS304 | | 本 | ¥7,600 | 局独自 | | | | | | |
| A1715 | 絶縁ボルト | 24*135 SUS304 | | 本 | ¥9,500 | 局独自 | | | | | | |
| A1716 | 絶縁ボルト | 24*140 SUS304 | | 本 | ¥9,700 | 局独自 | | | | | | |
| A1751 | フランジパッキン(7.5K, RF型) | 50mm 日本水道協会検査品 | JWWA G113 114 | 枚 | ¥940 | 局独自 | | | | | | |
| A1751-001 | フランジパッキン(GF-1型) | 50mm 日本水道協会検査品 | JWWA G113 114 | 枚 | ¥750 | 局独自 | | | | | | |
| A1752 | フランジパッキン(7.5K, RF型) | 75mm 日本水道協会検査品 | JWWA G113 114 | 枚 | ¥200 | 局独自 | | | | | | |
| A1752-001 | フランジパッキン(GF-1型) | 75mm 日本水道協会検査品 | JWWA G113 114 | 枚 | ¥530 | 局独自 | | | | | | |
| A1752-002 | フランジパッキン(GF-2型) | 75mm 日本水道協会検査品 | JWWA G113 114 | 枚 | ¥860 | 局独自 | | | | | | |
| A1753 | フランジパッキン(7.5K, RF型) | 100mm 日本水道協会検査品 | JWWA G113 114 | 枚 | ¥210 | 局独自 | | | | | | |
| A1753-001 | フランジパッキン(GF-1型) | 100mm 日本水道協会検査品 | JWWA G113 114 | 枚 | ¥690 | 局独自 | | | | | | |
| A1753-002 | フランジパッキン(GF-2型) | 100mm 日本水道協会検査品 | JWWA G113 114 | 枚 | ¥1,090 | 局独自 | | | | | | |
| A1754 | フランジパッキン(7.5K, RF型) | 150mm 日本水道協会検査品 | JWWA G113 114 | 枚 | ¥330 | 局独自 | | | | | | |
| A1754-001 | フランジパッキン(GF-1型) | 150mm 日本水道協会検査品 | JWWA G113 114 | 枚 | ¥930 | 局独自 | | | | | | |
| A1754-002 | フランジパッキン(GF-2型) | 150mm 日本水道協会検査品 | JWWA G113 114 | 枚 | ¥1,470 | 局独自 | | | | | | |
| A1755 | フランジパッキン(7.5K, RF型) | 200mm 日本水道協会検査品 | JWWA G113 114 | 枚 | ¥520 | 局独自 | | | | | | |
| A1755-001 | フランジパッキン(GF-1型) | 200mm 日本水道協会検査品 | JWWA G113 114 | 枚 | ¥1,170 | 局独自 | | | | | | |
| A1755-002 | フランジパッキン(GF-2型) | 200mm 日本水道協会検査品 | JWWA G113 114 | 枚 | ¥1,850 | 局独自 | | | | | | |
| A1756 | フランジパッキン(7.5K, RF型) | 250mm 日本水道協会検査品 | JWWA G113 114 | 枚 | ¥860 | 局独自 | | | | | | |
| A1756-001 | フランジパッキン(GF-1型) | 250mm 日本水道協会検査品 | JWWA G113 114 | 枚 | ¥1,310 | 局独自 | | | | | | |
| A1756-002 | フランジパッキン(GF-2型) | 250mm 日本水道協会検査品 | JWWA G113 114 | 枚 | ¥2,090 | 局独自 | | | | | | |
| A1757 | フランジパッキン(7.5K, RF型) | 300mm 日本水道協会検査品 | JWWA G113 114 | 枚 | ¥970 | 局独自 | | | | | | |
| A1757-001 | フランジパッキン(GF-1型) | 300mm 日本水道協会検査品 | JWWA G113 114 | 枚 | ¥1,480 | 局独自 | | | | | | |
| A1757-002 | フランジパッキン(GF-2型) | 300mm 日本水道協会検査品 | JWWA G113 114 | 枚 | ¥2,260 | 局独自 | | | | | | |
| A1758 | フランジパッキン(7.5K, RF型) | 400mm 日本水道協会検査品 | JWWA G113 114 | 枚 | ¥1,400 | 局独自 | | | | | | |
| A1758-001 | フランジパッキン(GF-1型) | 400mm 日本水道協会検査品 | JWWA G113 114 | 枚 | ¥3,520 | 局独自 | | | | | | |
| A1758-002 | フランジパッキン(GF-2型) | 400mm 日本水道協会検査品 | JWWA G113 114 | 枚 | ¥4,620 | 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 | 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 | 資料の適用日 |
|-----------|------------------------|-----------------------|-----------------------|----|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
| A1759 | フランジパッキン(7.5K,RF型) | 500mm 日本水道協会検査品 | JWWA G113 114 | 枚 | ¥2,730 | 局独自 | | | | | | |
| A1759-001 | フランジパッキン(GF-1型) | 500mm 日本水道協会検査品 | JWWA G113 114 | 枚 | ¥10,820 | 局独自 | | | | | | |
| A1759-002 | フランジパッキン(GF-2型) | 500mm 日本水道協会検査品 | JWWA G113 114 | 枚 | ¥12,210 | 局独自 | | | | | | |
| A1760 | フランジパッキン(7.5K,RF型) | 600mm 日本水道協会検査品 | JWWA G113 114 | 枚 | ¥3,480 | 局独自 | | | | | | |
| A1760-001 | フランジパッキン(GF-1型) | 600mm 日本水道協会検査品 | JWWA G113 114 | 枚 | ¥11,960 | 局独自 | | | | | | |
| A1760-002 | フランジパッキン(GF-2型) | 600mm 日本水道協会検査品 | JWWA G113 114 | 枚 | ¥13,030 | 局独自 | | | | | | |
| A1801 | 消火栓用鉄ぶた | (請負材料内訳書に計上) | 横須賀型 | 組 | ¥0 | 局独自 | | | | | | |
| A1802 | メーターきょう | 20 樹脂製 | | 個 | ¥8,040 | 局独自 | | | | | | |
| A1803 | メーターきょう | 25 樹脂製 | | 個 | ¥11,520 | 局独自 | | | | | | |
| A1812 | 止水栓きょう | φ100 樹脂製 | | 個 | ¥4,920 | 局独自 | | | | | | |
| A1813 | 止水栓きょう | φ150~200 鋳鉄製 鎖付き | | 個 | ¥4,700 | 局独自 | | | | | | |
| A1820 | ゲート弁きょう(宅地内) | φ200 樹脂製鎖付き | | 個 | ¥7,000 | 局独自 | | | | | | |
| A1823 | ゲート弁きょう(宅地内) | (SSV-150B) 受け板込 | | 個 | ¥2,200 | 局独自 | | | | | | |
| A1833 | 消火栓用鉄ぶた(レジコンBOX用) | 600(横須賀型) | JWWA B132:1998 | 組 | ¥81,100 | 局独自 | | | | | | |
| A1851 | 仕切弁きょう台座 | 再生プラスチック 600*45 | | 個 | ¥6,500 | 局独自 | | | | | | |
| A1855 | 赤レンガ | 普通レンガ4種 | 210×100×60 JIS R 1250 | 個 | | 積算資料 | 639 | 東京② | | | | 2017/6/1 |
| A1856 | 消火栓用レジコンボックス(A+C+底板) | 600*600(2タイプ合計) | JWWA K148:2000 | 組 | ¥81,000 | 局独自 | | | | | | |
| A1857 | 弁きょう表示プレート | プラスチック製 | | 個 | ¥320 | 局独自 | | | | | | |
| A1858-A | 消火栓用レジコンボックス | 600*200(Aタイプ) RB60(A) | JWWA K148:2000 | 個 | ¥33,100 | 局独自 | | | | | | |
| A1858-B | 消火栓用レジコンボックス | 600*200(Bタイプ) RB60(B) | JWWA K148:2000 | 個 | ¥18,400 | 局独自 | | | | | | |
| A1858-C | 消火栓用レジコンボックス | 600*300(Cタイプ) RB60(C) | JWWA K148:2000 | 個 | ¥22,800 | 局独自 | | | | | | |
| A1858-D | 消火栓用レジコンボックス | 600(底板) RB60(P) | JWWA K148:2000 | 個 | ¥25,100 | 局独自 | | | | | | |
| A1859 | 消火栓用レジコンボックス | (請負材料内訳書に計上) | | 式 | ¥0 | 局独自 | | | | | | |
| A1860 | 消火栓用レジコンボックス(A+B+C+底板) | 600*800(3タイプ合計) | JWWA K148:2000 | 組 | ¥99,400 | 局独自 | | | | | | |
| A1867 | 消火栓用ヒューム管 | (請負材料内訳書に計上) | JWWA K148:2000 | 本 | ¥0 | 局独自 | | | | | | |
| A1871 | 鉄蓋用高さ調整リング | 600-3cm | JWWA K148:2000 | 個 | ¥10,000 | 局独自 | | | | | | |
| A1872 | 鉄蓋用高さ調整リング | 600-5cm | JWWA K148:2000 | 個 | ¥10,400 | 局独自 | | | | | | |
| A1881 | バルブボックス賃料 | | | 個 | ¥900 | 局独自 | | | | | | |
| A1921 | エポキシ樹脂モルタル | 鉄ぶた固定用。(AB材と砂)共 | | 箇所 | ¥4,500 | 局独自 | | | | | | |
| A2020 | (水道用)ポリエチレン管 | φ13(二層管)1種 | JIS K 6762 | m | | 建設物価 | 653 | 東京③ | 積算資料 | 848 | 関東③ | 2017/6/1 |
| A2021 | (水道用)ポリエチレン管 | φ20(二層管)1種 | JIS K 6762 | m | | 建設物価 | 653 | 東京③ | 積算資料 | 848 | 関東③ | 2017/6/1 |
| A2022 | (水道用)ポリエチレン管 | φ25(二層管)1種 | JIS K 6762 | m | | 建設物価 | 653 | 東京③ | 積算資料 | 848 | 関東③ | 2017/6/1 |
| A2023 | PEおねじソケット | φ13(PE*GP) | JWWA B 116 | 個 | | 積算資料 | 849 | 関東③ | | | | 2017/6/1 |
| A2024 | PEおねじソケット | φ20(PE*GP) | JWWA B 116 | 個 | | 積算資料 | 849 | 関東③ | | | | 2017/6/1 |
| A2025 | PEおねじソケット | φ25(PE*GP) | JWWA B 116 | 個 | | 積算資料 | 849 | 関東③ | | | | 2017/6/1 |
| A2026 | PEめねじソケット | φ13(PE*GP) | JWWA B 116 | 個 | | 積算資料 | 849 | 関東③ | | | | 2017/6/1 |
| A2027 | PEめねじソケット | φ20(PE*GP) | JWWA B 116 | 個 | | 積算資料 | 849 | 関東③ | | | | 2017/6/1 |

共通単価一覧表

| コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 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 | 資料の適用日 |
|-------|--------------------|--------------------------|--------------|----|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
| A2028 | PEめねじソケット | φ25 (PE*GP) | JWWA B 116 | 個 | | 積算資料 | 849 | 関東③ | | | | 2017/6/1 |
| A2029 | PEソケット (PE*PE) | φ13 | JWWA B 116 | 個 | | 積算資料 | 849 | 関東③ | | | | 2017/6/1 |
| A2030 | PEソケット (PE*PE) | φ20 | JWWA B 116 | 個 | | 積算資料 | 849 | 関東③ | | | | 2017/6/1 |
| A2031 | PEソケット (PE*PE) | φ25 | JWWA B 116 | 個 | | 積算資料 | 849 | 関東③ | | | | 2017/6/1 |
| A2032 | PEソケット (CP, LP*PE) | φ13 | JWWA B 116 | 個 | | 積算資料 | 849 | 関東③ | | | | 2017/6/1 |
| A2033 | PEソケット (CP, LP*PE) | φ20 | JWWA B 116 | 個 | | 積算資料 | 849 | 関東③ | | | | 2017/6/1 |
| A2034 | PEソケット (CP, LP*PE) | φ25 | JWWA B 116 | 個 | | 積算資料 | 849 | 関東③ | | | | 2017/6/1 |
| A2035 | PEソケット (PE*VP) | φ13(塩ビ管エソソケット, 5'イ'ナット付) | JWWA B 116 | 個 | | 積算資料 | 849 | 関東③ | | | | 2017/6/1 |
| A2036 | PEソケット (PE*VP) | φ20(塩ビ管エソソケット, 5'イ'ナット付) | JWWA B 116 | 個 | | 積算資料 | 849 | 関東③ | | | | 2017/6/1 |
| A2037 | PEソケット (PE*VP) | φ25(塩ビ管エソソケット, 5'イ'ナット付) | JWWA B 116 | 個 | | 積算資料 | 849 | 関東③ | | | | 2017/6/1 |
| A2038 | PE径違ソケット (PE*PE) | φ20*13 | JWWA B 116 | 個 | | 積算資料 | 849 | 関東③ | | | | 2017/6/1 |
| A2039 | PE径違ソケット (PE*PE) | φ25*13 | JWWA B 116 | 個 | | 積算資料 | 849 | 関東③ | | | | 2017/6/1 |
| A2040 | PE径違ソケット (PE*PE) | φ25*20 | JWWA B 116 | 個 | | 積算資料 | 849 | 関東③ | | | | 2017/6/1 |
| A2041 | PEチーズ (PE*PE) | φ13 | JWWA B 116 | 個 | | 積算資料 | 850 | 関東③ | | | | 2017/6/1 |
| A2042 | PEチーズ (PE*PE) | φ20 | JWWA B 116 | 個 | | 積算資料 | 850 | 関東③ | | | | 2017/6/1 |
| A2043 | PEチーズ (PE*PE) | φ25 | JWWA B 116 | 個 | | 積算資料 | 850 | 関東③ | | | | 2017/6/1 |
| A2044 | PE径違チーズ (PE*PE) | φ20*13 | JWWA B 116 | 個 | | 積算資料 | 850 | 関東③ | | | | 2017/6/1 |
| A2045 | PE径違チーズ (PE*PE) | φ25*13 | JWWA B 116 | 個 | | 積算資料 | 850 | 関東③ | | | | 2017/6/1 |
| A2046 | PE径違チーズ (PE*PE) | φ25*20 | JWWA B 116 | 個 | | 積算資料 | 850 | 関東③ | | | | 2017/6/1 |
| A2047 | PEエルボ (PE*PE) | φ13*90° | JWWA B 116 | 個 | | 積算資料 | 850 | 関東③ | | | | 2017/6/1 |
| A2048 | PEエルボ (PE*PE) | φ20*90° | JWWA B 116 | 個 | | 積算資料 | 850 | 関東③ | | | | 2017/6/1 |
| A2049 | PEエルボ (PE*PE) | φ25*90° | JWWA B 116 | 個 | | 積算資料 | 850 | 関東③ | | | | 2017/6/1 |
| A2050 | PEエルボ (PE*PE) | φ13*45° | JIS K 6762 | 個 | ¥1,140 | 局独自 | | | | | | |
| A2051 | PEエルボ (PE*PE) | φ20*45° | JIS K 6762 | 個 | ¥1,730 | 局独自 | | | | | | |
| A2052 | PEエルボ (PE*PE) | φ25*45° | JIS K 6762 | 個 | ¥2,460 | 局独自 | | | | | | |
| A2053 | 分水・止水栓用PE継手 | φ13 | JIS K 6762 | 個 | ¥629 | 局独自 | | | | | | |
| A2054 | 分水・止水栓用PE継手 | φ20 | JIS K 6762 | 個 | ¥928 | 局独自 | | | | | | |
| A2055 | 分水・止水栓用PE継手 | φ25 | JIS K 6762 | 個 | ¥1,220 | 局独自 | | | | | | |
| A2056 | 分水・止水栓用PE継手 | φ13*20P | JIS K 6762 | 個 | ¥572 | 局独自 | | | | | | |
| A2057 | 分水・止水栓用PE継手 | φ20*13P | JIS K 6762 | 個 | ¥686 | 局独自 | | | | | | |
| A2058 | 分水・止水栓用PE継手 | φ25*13P | JIS K 6762 | 個 | ¥646 | 局独自 | | | | | | |
| A2059 | 分水・止水栓用PE継手 | φ25*20P | JIS K 6762 | 個 | ¥1,270 | 局独自 | | | | | | |
| A2060 | メーター用PE継手 | φ13 | JWWA B 116 | 個 | | 積算資料 | 849 | 関東③ | | | | 2017/6/1 |
| A2061 | メーター用PE継手 | φ20 | JWWA B 116 | 個 | | 積算資料 | 849 | 関東③ | | | | 2017/6/1 |
| A2062 | メーター用PE継手 | φ25 | JWWA B 116 | 個 | | 積算資料 | 849 | 関東③ | | | | 2017/6/1 |
| A2064 | 分水・止水栓用PE継手 (回転式) | φ20 | JWWA B 116準拠 | 個 | ¥1,690 | 局独自 | | | | | | |
| A2065 | 分水・止水栓用PE継手 (回転式) | φ25 | JWWA B 116準拠 | 個 | ¥2,600 | 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 | 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 | 資料の適用日 |
|-------|-------------------------|--------------|--------------|----|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
| A2067 | ロングベンド (22° 1/2回転式 PE用) | φ20 | JWWA B 116準拠 | 個 | ¥2,460 | 局独自 | | | | | | |
| A2068 | ロングベンド (22° 1/2回転式 PE用) | φ25 | JWWA B 116準拠 | 個 | ¥2,950 | 局独自 | | | | | | |
| A2101 | PE直管 (水道配水用ポリエチレン管) | φ50*5m | JWWA K 144 | m | ¥676 | 局独自 | | | | | | |
| A2102 | PE直管 (水道配水用ポリエチレン管) | φ75*5m | JWWA K 144 | m | ¥1,390 | 局独自 | | | | | | |
| A2103 | PE直管 (水道配水用ポリエチレン管) | φ100*5m | JWWA K 144 | m | ¥2,160 | 局独自 | | | | | | |
| A2104 | PE直管 (水道配水用ポリエチレン管) | φ150*5m | JWWA K 144 | m | ¥3,840 | 局独自 | | | | | | |
| A2105 | PE直管 (水道配水用ポリエチレン管) | φ200*5m | PTC K 03 | m | ¥6,440 | 局独自 | | | | | | |
| A2109 | PE EFソケット | φ50 | JWWA K 145 | 個 | | 建設物価 | 282 | 関東②③ | 積算資料 | 424 | 関東②③ | 2017/6/1 |
| A2110 | PE EFソケット | φ75 | JWWA K 145 | 個 | | 建設物価 | 282 | 関東②③ | 積算資料 | 424 | 関東②③ | 2017/6/1 |
| A2111 | PE EFソケット | φ100 | JWWA K 145 | 個 | | 建設物価 | 282 | 関東②③ | 積算資料 | 424 | 関東②③ | 2017/6/1 |
| A2112 | PE EFソケット | φ150 | JWWA K 145 | 個 | | 建設物価 | 282 | 関東②③ | 積算資料 | 424 | 関東②③ | 2017/6/1 |
| A2113 | PE EFソケット | φ200 | PTC K 03 | 個 | | 建設物価 | 282 | 関東②③ | 積算資料 | 424 | 関東②③ | 2017/6/1 |
| A2114 | PE EFベンド (両受) | φ75*90° | JWWA K 145 | 個 | | 建設物価 | 282 | 関東②③ | 積算資料 | 424 | 関東②③ | 2017/6/1 |
| A2115 | PE EFベンド (両受) | φ75*45° | JWWA K 145 | 個 | | 建設物価 | 282 | 関東②③ | 積算資料 | 424 | 関東②③ | 2017/6/1 |
| A2116 | PE EFベンド (両受) | φ75*22° 1/2 | JWWA K 145 | 個 | | 建設物価 | 282 | 関東②③ | 積算資料 | 424 | 関東②③ | 2017/6/1 |
| A2117 | PE EFベンド (両受) | φ75*11° 1/4 | JWWA K 145 | 個 | | 建設物価 | 282 | 関東②③ | 積算資料 | 424 | 関東②③ | 2017/6/1 |
| A2118 | PE EFベンド (両受) | φ100*90° | JWWA K 145 | 個 | | 建設物価 | 282 | 関東②③ | 積算資料 | 424 | 関東②③ | 2017/6/1 |
| A2119 | PE EFベンド (両受) | φ100*45° | JWWA K 145 | 個 | | 建設物価 | 282 | 関東②③ | 積算資料 | 424 | 関東②③ | 2017/6/1 |
| A2120 | PE EFベンド (両受) | φ100*22° 1/2 | JWWA K 145 | 個 | | 建設物価 | 282 | 関東②③ | 積算資料 | 424 | 関東②③ | 2017/6/1 |
| A2121 | PE EFベンド (両受) | φ100*11° 1/4 | JWWA K 145 | 個 | | 建設物価 | 282 | 関東②③ | 積算資料 | 424 | 関東②③ | 2017/6/1 |
| A2122 | PE EFベンド (両受) | φ150*90° | JWWA K 145 | 個 | | 建設物価 | 282 | 関東②③ | 積算資料 | 424 | 関東②③ | 2017/6/1 |
| A2123 | PE EFベンド (両受) | φ150*45° | JWWA K 145 | 個 | | 建設物価 | 282 | 関東②③ | 積算資料 | 424 | 関東②③ | 2017/6/1 |
| A2124 | PE EFベンド (両受) | φ150*22° 1/2 | JWWA K 145 | 個 | | 建設物価 | 282 | 関東②③ | 積算資料 | 424 | 関東②③ | 2017/6/1 |
| A2125 | PE EFベンド (両受) | φ150*11° 1/4 | JWWA K 145 | 個 | | 建設物価 | 282 | 関東②③ | 積算資料 | 424 | 関東②③ | 2017/6/1 |
| A2138 | PE EF Sベンド (両受) | φ75 300H | JWWA K 145 | 個 | ¥25,920 | 局独自 | | | | | | |
| A2139 | PE EF Sベンド (両受) | φ75 450H | JWWA K 145 | 個 | ¥26,700 | 局独自 | | | | | | |
| A2140 | PE EF Sベンド (両受) | φ75 600H | JWWA K 145 | 個 | | 建設物価 | 282 | 関東②③ | 積算資料 | 424 | 関東②③ | 2017/6/1 |
| A2141 | PE EF Sベンド (両受) | φ100 300H | JWWA K 145 | 個 | ¥39,720 | 局独自 | | | | | | |
| A2142 | PE EF Sベンド (両受) | φ100 450H | JWWA K 145 | 個 | ¥43,190 | 局独自 | | | | | | |
| A2143 | PE EF Sベンド (両受) | φ100 600H | JWWA K 145 | 個 | | 建設物価 | 282 | 関東②③ | 積算資料 | 424 | 関東②③ | 2017/6/1 |
| A2144 | PE EF Sベンド (両受) | φ150 300H | JWWA K 145 | 個 | ¥74,720 | 局独自 | | | | | | |
| A2145 | PE EF Sベンド (両受) | φ150 450H | JWWA K 145 | 個 | ¥77,260 | 局独自 | | | | | | |
| A2146 | PE EF Sベンド (両受) | φ150 600H | JWWA K 145 | 個 | | 建設物価 | 282 | 関東②③ | 積算資料 | 424 | 関東②③ | 2017/6/1 |
| A2147 | PE EFチーズ (両受) | φ75*50 | JWWA K 145 | 個 | | 建設物価 | 282 | 関東②③ | 積算資料 | 424 | 関東②③ | 2017/6/1 |
| A2148 | PE EFチーズ (両受) | φ75*75 | JWWA K 145 | 個 | | 建設物価 | 282 | 関東②③ | 積算資料 | 424 | 関東②③ | 2017/6/1 |
| A2149 | PE EFチーズ (両受) | φ100*50 | JWWA K 145 | 個 | | 建設物価 | 282 | 関東②③ | 積算資料 | 424 | 関東②③ | 2017/6/1 |
| A2150 | PE EFチーズ (両受) | φ100*75 | JWWA K 145 | 個 | | 建設物価 | 282 | 関東②③ | 積算資料 | 424 | 関東②③ | 2017/6/1 |

共通単価一覧表

| コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 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 | 資料の適用日 |
|-------|----------------------|-----------------|------------|----|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
| A2151 | PE EFチーズ(両受) | φ100*100 | JWWA K 145 | 個 | | 建設物価 | 282 | 関東②③ | 積算資料 | 424 | 関東②③ | 2017/6/1 |
| A2152 | PE EFチーズ(両受) | φ150*75 | JWWA K 145 | 個 | | 建設物価 | 282 | 関東②③ | 積算資料 | 424 | 関東②③ | 2017/6/1 |
| A2153 | PE EFチーズ(両受) | φ150*100 | JWWA K 145 | 個 | | 建設物価 | 282 | 関東②③ | 積算資料 | 424 | 関東②③ | 2017/6/1 |
| A2154 | PE EFチーズ(両受) | φ150*150 | JWWA K 145 | 個 | | 建設物価 | 282 | 関東②③ | 積算資料 | 424 | 関東②③ | 2017/6/1 |
| A2155 | PE フランジ付EFチーズ G形(両受) | φ75*75 (7.5K) | JWWA K 145 | 個 | | 建設物価 | 282 | 関東②③ | 積算資料 | 424 | 関東②③ | 2017/6/1 |
| A2156 | PE フランジ付EFチーズ G形(両受) | φ100*75 (7.5K) | JWWA K 145 | 個 | | 建設物価 | 282 | 関東②③ | 積算資料 | 424 | 関東②③ | 2017/6/1 |
| A2157 | PE フランジ付EFチーズ G形(両受) | φ100*100 (7.5K) | JWWA K 145 | 個 | ¥51,980 | 局独自 | | | | | | |
| A2158 | PE フランジ付EFチーズ G形(両受) | φ150*75 (7.5K) | JWWA K 145 | 個 | | 建設物価 | 282 | 関東②③ | 積算資料 | 424 | 関東②③ | 2017/6/1 |
| A2159 | PE フランジ付EFチーズ G形(両受) | φ150*100 (7.5K) | JWWA K 145 | 個 | | 建設物価 | 282 | 関東②③ | 積算資料 | 424 | 関東②③ | 2017/6/1 |
| A2160 | PE EFキャップ | φ75 | JWWA K 145 | 個 | | 積算資料 | 424 | 関東②③ | | | | 2017/6/1 |
| A2161 | PE EFキャップ | φ100 | JWWA K 145 | 個 | | 積算資料 | 424 | 関東②③ | | | | 2017/6/1 |
| A2162 | PE EFキャップ | φ150 | JWWA K 145 | 個 | | 積算資料 | 424 | 関東②③ | | | | 2017/6/1 |
| A2163 | PE EFフランジ G形 | φ75 (7.5K) | JWWA K 145 | 個 | ¥18,130 | 局独自 | | | | | | |
| A2164 | PE EFフランジ G形 | φ75 (10.0K) | JWWA K 145 | 個 | ¥26,200 | 局独自 | | | | | | |
| A2165 | PE EFフランジ G形 | φ100 (7.5K) | JWWA K 145 | 個 | ¥26,660 | 局独自 | | | | | | |
| A2166 | PE EFフランジ G形 | φ100 (10.0K) | JWWA K 145 | 個 | ¥30,680 | 局独自 | | | | | | |
| A2167 | PE EFフランジ G形 | φ150 (7.5K) | JWWA K 145 | 個 | ¥44,840 | 局独自 | | | | | | |
| A2168 | PE EFフランジ G形 | φ150 (10.0K) | JWWA K 145 | 個 | ¥52,040 | 局独自 | | | | | | |
| A2169 | PE レヂューサ | φ75*50 | JWWA K 145 | 個 | | 積算資料 | 425 | 関東②③ | | | | 2017/6/1 |
| A2170 | PE レヂューサ | φ100*50 | JWWA K 145 | 個 | | 積算資料 | 425 | 関東②③ | | | | 2017/6/1 |
| A2171 | PE レヂューサ | φ100*75 | JWWA K 145 | 個 | | 積算資料 | 425 | 関東②③ | | | | 2017/6/1 |
| A2172 | PE レヂューサ | φ150*100 | JWWA K 145 | 個 | | 積算資料 | 425 | 関東②③ | | | | 2017/6/1 |
| A2173 | PE レヂューサー | φ200*75 | PTC K 13 | 個 | ¥50,990 | 局独自 | | | | | | |
| A2174 | PE レヂューサー | φ200*100 | PTC K 13 | 個 | ¥50,990 | 局独自 | | | | | | |
| A2175 | PE レヂューサー | φ200*150 | PTC K 13 | 個 | ¥50,990 | 局独自 | | | | | | |
| A2176 | PE チーズ | φ50*50 | JWWA K 145 | 個 | | 建設物価 | 282 | 関東②③ | 積算資料 | 425 | 関東②③ | 2017/6/1 |
| A2177 | PE チーズ | φ200*75 | PTC K 13 | 個 | ¥101,000 | 局独自 | | | | | | |
| A2178 | PE チーズ | φ200*100 | PTC K 13 | 個 | ¥101,000 | 局独自 | | | | | | |
| A2179 | PE チーズ | φ200*150 | PTC K 13 | 個 | ¥101,000 | 局独自 | | | | | | |
| A2180 | PE チーズ | φ200*200 | PTC K 13 | 個 | ¥101,000 | 局独自 | | | | | | |
| A2181 | PE フランジ付チーズ G形 | φ200*75 (7.5K) | PTC K 13 | 個 | ¥106,200 | 局独自 | | | | | | |
| A2182 | PE フランジ付チーズ G形 | φ200*100 (7.5K) | PTC K 13 | 個 | ¥107,400 | 局独自 | | | | | | |
| A2183 | PE ベンド | φ50*90° | JWWA K 145 | 個 | | 建設物価 | 282 | 関東②③ | 積算資料 | 425 | 関東②③ | 2017/6/1 |
| A2184 | PE ベンド | φ50*45° | JWWA K 145 | 個 | | 建設物価 | 282 | 関東②③ | 積算資料 | 425 | 関東②③ | 2017/6/1 |
| A2185 | PE ベンド | φ50*22° 1/2 | JWWA K 145 | 個 | | 建設物価 | 282 | 関東②③ | 積算資料 | 425 | 関東②③ | 2017/6/1 |
| A2186 | PE ベンド | φ50*11° 1/4 | JWWA K 145 | 個 | | 建設物価 | 282 | 関東②③ | 積算資料 | 425 | 関東②③ | 2017/6/1 |
| A2187 | PE ベンド | φ75*90° | JWWA K 145 | 個 | ¥4,850 | 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 | 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 | 資料の適用日 |
|-------|------------|--------------|------------|----|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
| A2188 | PE ベンド | φ75*45° | JWWA K 145 | 個 | ¥4,260 | 局独自 | | | | | | |
| A2189 | PE ベンド | φ75*22° 1/2 | JWWA K 145 | 個 | ¥3,810 | 局独自 | | | | | | |
| A2190 | PE ベンド | φ75*11° 1/4 | JWWA K 145 | 個 | ¥3,560 | 局独自 | | | | | | |
| A2191 | PE ベンド | φ100*90° | JWWA K 145 | 個 | ¥8,350 | 局独自 | | | | | | |
| A2192 | PE ベンド | φ100*45° | JWWA K 145 | 個 | ¥6,200 | 局独自 | | | | | | |
| A2193 | PE ベンド | φ100*22° 1/2 | JWWA K 145 | 個 | ¥5,520 | 局独自 | | | | | | |
| A2194 | PE ベンド | φ100*11° 1/4 | JWWA K 145 | 個 | ¥5,380 | 局独自 | | | | | | |
| A2195 | PE ベンド | φ150*90° | JWWA K 145 | 個 | ¥18,560 | 局独自 | | | | | | |
| A2196 | PE ベンド | φ150*45° | JWWA K 145 | 個 | ¥15,130 | 局独自 | | | | | | |
| A2197 | PE ベンド | φ150*22° 1/2 | JWWA K 145 | 個 | ¥11,310 | 局独自 | | | | | | |
| A2198 | PE ベンド | φ150*11° 1/4 | JWWA K 145 | 個 | ¥10,390 | 局独自 | | | | | | |
| A2199 | PE ベンド | φ200*90° | PTC K 13 | 個 | ¥34,150 | 局独自 | | | | | | |
| A2200 | PE ベンド | φ200*45° | PTC K 13 | 個 | ¥32,030 | 局独自 | | | | | | |
| A2201 | PE ベンド | φ200*22° 1/2 | PTC K 13 | 個 | ¥29,260 | 局独自 | | | | | | |
| A2202 | PE ベンド | φ200*11° 1/4 | PTC K 13 | 個 | ¥29,390 | 局独自 | | | | | | |
| A2203 | PE Sベンド | φ50 300H | JWWA K 145 | 個 | ¥9,600 | 局独自 | | | | | | |
| A2204 | PE Sベンド | φ50 450H | JWWA K 145 | 個 | ¥9,860 | 局独自 | | | | | | |
| A2205 | PE Sベンド | φ50 600H | JWWA K 145 | 個 | | 建設物価 | 282 | 関東②③ | 積算資料 | 425 | 関東②③ | 2017/6/1 |
| A2206 | PE Sベンド | φ75 300H | JWWA K 145 | 個 | ¥7,300 | 局独自 | | | | | | |
| A2207 | PE Sベンド | φ75 450H | JWWA K 145 | 個 | ¥7,650 | 局独自 | | | | | | |
| A2208 | PE Sベンド | φ75 600H | JWWA K 145 | 個 | ¥8,400 | 局独自 | | | | | | |
| A2209 | PE Sベンド | φ100 300H | JWWA K 145 | 個 | ¥10,590 | 局独自 | | | | | | |
| A2210 | PE Sベンド | φ100 450H | JWWA K 145 | 個 | ¥12,250 | 局独自 | | | | | | |
| A2211 | PE Sベンド | φ100 600H | JWWA K 145 | 個 | ¥13,860 | 局独自 | | | | | | |
| A2212 | PE Sベンド | φ150 300H | JWWA K 145 | 個 | ¥21,410 | 局独自 | | | | | | |
| A2213 | PE Sベンド | φ150 450H | JWWA K 145 | 個 | ¥22,570 | 局独自 | | | | | | |
| A2214 | PE Sベンド | φ150 600H | JWWA K 145 | 個 | ¥25,340 | 局独自 | | | | | | |
| A2215 | PE Sベンド | φ200 300H | PTC K 13 | 個 | ¥69,510 | 局独自 | | | | | | |
| A2216 | PE Sベンド | φ200 450H | PTC K 13 | 個 | ¥70,370 | 局独自 | | | | | | |
| A2217 | PE Sベンド | φ200 600H | PTC K 13 | 個 | ¥73,610 | 局独自 | | | | | | |
| A2218 | PE キャップ | φ50 | JWWA K 145 | 個 | | 建設物価 | 282 | 関東②③ | 積算資料 | 425 | 関東②③ | 2017/6/1 |
| A2219 | PE キャップ | φ75 | JWWA K 145 | 個 | | 建設物価 | 282 | 関東②③ | 積算資料 | 425 | 関東②③ | 2017/6/1 |
| A2220 | PE キャップ | φ100 | JWWA K 145 | 個 | | 建設物価 | 282 | 関東②③ | 積算資料 | 425 | 関東②③ | 2017/6/1 |
| A2221 | PE キャップ | φ150 | JWWA K 145 | 個 | | 建設物価 | 282 | 関東②③ | 積算資料 | 425 | 関東②③ | 2017/6/1 |
| A2222 | PE キャップ | φ200 | PTC K 13 | 個 | ¥28,510 | 局独自 | | | | | | |
| A2223 | PE フランジ G形 | φ50 (7.5K) | PTC K 13 | 個 | ¥10,210 | 局独自 | | | | | | |
| A2224 | PE フランジ G形 | φ50 (10.0K) | PTC K 13 | 個 | ¥10,210 | 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 | 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 | 資料の適用日 |
|-------|------------------------|--------------|----------|----|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| A2225 | PE フランジ G形 | φ75 (7.5K) | PTC K 13 | 個 | ¥12,630 | 局独自 | | | | | | |
| A2226 | PE フランジ G形 | φ75 (10.0K) | PTC K 13 | 個 | ¥12,630 | 局独自 | | | | | | |
| A2227 | PE フランジ G形 | φ100 (7.5K) | PTC K 13 | 個 | ¥17,780 | 局独自 | | | | | | |
| A2228 | PE フランジ G形 | φ100 (10.0K) | PTC K 13 | 個 | ¥17,780 | 局独自 | | | | | | |
| A2229 | PE フランジ G形 | φ150 (7.5K) | PTC K 13 | 個 | ¥29,660 | 局独自 | | | | | | |
| A2230 | PE フランジ G形 | φ150 (10.0K) | PTC K 13 | 個 | ¥29,660 | 局独自 | | | | | | |
| A2231 | PE フランジ G形 | φ200 (7.5K) | PTC K 13 | 個 | ¥73,870 | 局独自 | | | | | | |
| A2235 | PE メカニカルソケット (PEP*PEP) | φ50 | PTC G 30 | 個 | ¥33,350 | 局独自 | | | | | | |
| A2236 | PE メカニカルソケット (PEP*VP) | φ50 | PTC G 30 | 個 | ¥25,240 | 局独自 | | | | | | |
| A2237 | PE メカニカルソケット (PEP*DIP) | φ50 | PTC G 30 | 個 | ¥24,770 | 局独自 | | | | | | |
| A2238 | PE メカニカルソケット (PEP*PEP) | φ75 | PTC G 30 | 個 | ¥38,890 | 局独自 | | | | | | |
| A2239 | PE メカニカルソケット (PEP*DIP) | φ75 (耐震特押) | PTC G 30 | 個 | ¥39,240 | 局独自 | | | | | | |
| A2240 | PE メカニカルソケット (PEP*PEP) | φ100 | PTC G 30 | 個 | ¥58,890 | 局独自 | | | | | | |
| A2241 | PE メカニカルソケット (PEP*DIP) | φ100 (耐震特押) | PTC G 30 | 個 | ¥52,920 | 局独自 | | | | | | |
| A2242 | PE メカニカルソケット (PEP*PEP) | φ150 | PTC G 30 | 個 | ¥85,860 | 局独自 | | | | | | |
| A2243 | PE メカニカルソケット (PEP*DIP) | φ150 (耐震特押) | PTC G 30 | 個 | ¥80,050 | 局独自 | | | | | | |
| A2244 | PE メカニカルソケット (PEP*PEP) | φ200 | PTC G 30 | 個 | ¥207,400 | 局独自 | | | | | | |
| A2245 | PE メカニカルソケット (PEP*DIP) | φ200 | PTC G 30 | 個 | ¥163,000 | 局独自 | | | | | | |
| A2246 | PE 鋳鉄管用異種管継手 (PEP*DIP) | φ75 | PTC G 32 | 個 | ¥23,540 | 局独自 | | | | | | |
| A2247 | PE 鋳鉄管用異種管継手 (PEP*DIP) | φ100 | PTC G 32 | 個 | ¥37,250 | 局独自 | | | | | | |
| A2248 | PE 鋳鉄管用異種管継手 (PEP*DIP) | φ150 | PTC G 32 | 個 | ¥61,960 | 局独自 | | | | | | |
| A2249 | PE 鋳鉄管用異種管継手 (PEP*DIP) | φ200 | PTC G 32 | 個 | ¥128,700 | 局独自 | | | | | | |
| A2250 | PE挿し口付ソフトシール弁 | φ50 | PTC B 22 | 基 | ¥103,400 | 局独自 | | | | | | |
| A2251 | PE挿し口付ソフトシール弁 | φ75 | PTC B 22 | 基 | ¥111,500 | 局独自 | | | | | | |
| A2252 | PE挿し口付ソフトシール弁 | φ100 | PTC B 22 | 基 | ¥139,400 | 局独自 | | | | | | |
| A2253 | PE挿し口付ソフトシール弁 | φ150 | PTC B 22 | 基 | ¥232,100 | 局独自 | | | | | | |
| A2254 | PE挿し口付ソフトシール弁 | φ200 | PTC B 22 | 基 | ¥426,700 | 局独自 | | | | | | |
| A2261 | PE挿し口付鋳鉄製T字管 (G形) | φ75*75 | PTC G 32 | 個 | ¥53,480 | 局独自 | | | | | | |
| A2262 | PE挿し口付鋳鉄製T字管 (G形) | φ100*75 | PTC G 32 | 個 | ¥77,920 | 局独自 | | | | | | |
| A2263 | PE挿し口付鋳鉄製T字管 (G形) | φ150*75 | PTC G 32 | 個 | ¥121,500 | 局独自 | | | | | | |
| A2264 | PE挿し口付鋳鉄製T字管 (G形) | φ150*100 | PTC G 32 | 個 | ¥121,500 | 局独自 | | | | | | |
| A2265 | PE挿し口付鋳鉄製T字管 (G形) | φ200*75 | PTC G 32 | 個 | ¥251,000 | 局独自 | | | | | | |
| A2266 | PE挿し口付鋳鉄製T字管 (G形) | φ200*100 | PTC G 32 | 個 | ¥251,000 | 局独自 | | | | | | |
| A2271 | PE用不断水分岐割T字管 | φ75*75 | PTC G 31 | 個 | ¥82,970 | 局独自 | | | | | | |
| A2272 | PE用不断水分岐割T字管 | φ100*75 | PTC G 31 | 個 | ¥94,200 | 局独自 | | | | | | |
| A2273 | PE用不断水分岐割T字管 | φ100*100 | PTC G 31 | 個 | ¥104,800 | 局独自 | | | | | | |
| A2274 | PE用不断水分岐割T字管 | φ150*75 | PTC G 31 | 個 | ¥120,400 | 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 | 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 | 資料の適用日 |
|-------|--------------------------|------------------|----------|----|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| A2275 | PE用不断水分岐割T字管 | φ150*100 | PTC G 31 | 個 | ¥128,000 | 局独自 | | | | | | |
| A2276 | PE用不断水分岐割T字管 | φ150*150 | PTC G 31 | 個 | ¥136,400 | 局独自 | | | | | | |
| A2281 | PE 片落メカニカルソケット (PEP*DIP) | φ75*50 (耐震特押) | PTC G 30 | 個 | ¥35,400 | 局独自 | | | | | | |
| A2282 | PE 片落メカニカルソケット (PEP*DIP) | φ100*50 (耐震特押) | PTC G 30 | 個 | ¥50,100 | 局独自 | | | | | | |
| A2283 | PE 片落メカニカルソケット (PEP*DIP) | φ150*50 (耐震特押) | PTC G 30 | 個 | ¥74,500 | 局独自 | | | | | | |
| A2284 | メカニカルソケット (DIP*VP) | φ75 (耐震特押) | | 個 | ¥26,100 | 局独自 | | | | | | |
| A2285 | メカニカルソケット (DIP*VP) | φ100 (耐震特押) | | 個 | ¥33,300 | 局独自 | | | | | | |
| A2286 | メカニカルソケット (DIP*VP) | φ150 (耐震特押) | | 個 | ¥48,000 | 局独自 | | | | | | |
| A2287 | 片落メカニカルソケット (DIP*VP) | φ75*50 (耐震特押) | | 個 | ¥28,800 | 局独自 | | | | | | |
| A2288 | 片落メカニカルソケット (DIP*VP) | φ100*50 (耐震特押) | | 個 | ¥34,300 | 局独自 | | | | | | |
| A2289 | 片落メカニカルソケット (DIP*VP) | φ150*50 (耐震特押) | | 個 | ¥51,500 | 局独自 | | | | | | |
| A3001 | SSP直管 (SUS304, SCH10) | 80*4.0 (へへルエンド) | JISG3459 | 本 | ¥53,000 | 局独自 | | | | | | |
| A3002 | SSP直管 (SUS304, SCH10) | 100*4.0 (へへルエンド) | JISG3459 | 本 | ¥65,800 | 局独自 | | | | | | |
| A3003 | SSP直管 (SUS304, SCH10) | 150*4.0 (へへルエンド) | JISG3459 | 本 | ¥105,000 | 局独自 | | | | | | |
| A3004 | SSP直管 (SUS304, SCH10) | 200*4.0 (へへルエンド) | JISG3459 | 本 | ¥161,700 | 局独自 | | | | | | |
| A3005 | SSP直管 (SUS304, SCH10) | 300*4.0 (へへルエンド) | JISG3459 | 本 | ¥291,300 | 局独自 | | | | | | |
| A3006 | SSPロングエルボ SUS304 SCH10 | 80*90° | JISB2313 | 個 | ¥9,300 | 局独自 | | | | | | |
| A3007 | SSPロングエルボ SUS304 SCH10 | 80*45° | JISB2313 | 個 | ¥8,300 | 局独自 | | | | | | |
| A3008 | SSPロングエルボ SUS304 SCH10 | 100*90° | JISB2313 | 個 | ¥11,200 | 局独自 | | | | | | |
| A3009 | SSPロングエルボ SUS304 SCH10 | 100*45° | JISB2313 | 個 | ¥10,000 | 局独自 | | | | | | |
| A3010 | SSPロングエルボ SUS304 SCH10 | 150*90° | JISB2313 | 個 | ¥20,600 | 局独自 | | | | | | |
| A3011 | SSPロングエルボ SUS304 SCH10 | 150*45° | JISB2313 | 個 | ¥17,500 | 局独自 | | | | | | |
| A3012 | SSPロングエルボ SUS304 SCH10 | 200*90° | JISB2313 | 個 | ¥39,200 | 局独自 | | | | | | |
| A3013 | SSPロングエルボ SUS304 SCH10 | 200*45° | JISB2313 | 個 | ¥32,300 | 局独自 | | | | | | |
| A3014 | SSPロングエルボ SUS304 SCH10 | 300*90° | JISB2313 | 個 | ¥92,200 | 局独自 | | | | | | |
| A3015 | SSPロングエルボ SUS304 SCH10 | 300*45° | JISB2313 | 個 | ¥77,000 | 局独自 | | | | | | |
| A3016 | SSPチーズ SUS304 SCH10 | 80*80 | JISB2313 | 個 | ¥11,200 | 局独自 | | | | | | |
| A3017 | SSPチーズ SUS304 SCH10 | 100*80 | JISB2313 | 個 | ¥15,000 | 局独自 | | | | | | |
| A3018 | SSPチーズ SUS304 SCH10 | 100*100 | JISB2313 | 個 | ¥13,600 | 局独自 | | | | | | |
| A3019 | SSPチーズ SUS304 SCH10 | 150*80 | JISB2313 | 個 | ¥30,700 | 局独自 | | | | | | |
| A3020 | SSPチーズ SUS304 SCH10 | 150*100 | JISB2313 | 個 | ¥26,900 | 局独自 | | | | | | |
| A3021 | SSPチーズ SUS304 SCH10 | 150*150 | JISB2313 | 個 | ¥23,100 | 局独自 | | | | | | |
| A3022 | SSPチーズ SUS304 SCH10 | 200*100 | JISB2313 | 個 | ¥53,300 | 局独自 | | | | | | |
| A3023 | SSPチーズ SUS304 SCH10 | 200*150 | JISB2313 | 個 | ¥53,600 | 局独自 | | | | | | |
| A3024 | SSPチーズ SUS304 SCH10 | 200*200 | JISB2313 | 個 | ¥45,000 | 局独自 | | | | | | |
| A3025 | SSPチーズ SUS304 SCH10 | 300*150 | JISB2313 | 個 | ¥102,200 | 局独自 | | | | | | |
| A3026 | SSPチーズ SUS304 SCH10 | 300*200 | JISB2313 | 個 | ¥102,500 | 局独自 | | | | | | |

共通単価一覧表

| コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 単価 | 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 | 資料の適用日 |
|-----------|-----------------------|---------------------|----------------|----|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| A3027 | SSPチーズ SUS304 SCH10 | 300*300 | JISB2313 | 個 | ¥85,400 | 局独自 | | | | | | |
| A3028 | SSPレギュラー SUS304 SCH10 | 100*80 (ハ゜ハ゜ルエント) | JISB2313 | 個 | ¥9,400 | 局独自 | | | | | | |
| A3029 | SSPレギュラー SUS304 SCH10 | 150*80 (ハ゜ハ゜ルエント) | JISB2313 | 個 | ¥14,200 | 局独自 | | | | | | |
| A3030 | SSPレギュラー SUS304 SCH10 | 150*100 (ハ゜ハ゜ルエント) | JISB2313 | 個 | ¥14,200 | 局独自 | | | | | | |
| A3031 | SSPレギュラー SUS304 SCH10 | 200*100 (ハ゜ハ゜ルエント) | JISB2313 | 個 | ¥21,600 | 局独自 | | | | | | |
| A3032 | SSPレギュラー SUS304 SCH10 | 200*150 (ハ゜ハ゜ルエント) | JISB2313 | 個 | ¥21,600 | 局独自 | | | | | | |
| A3033 | SSPレギュラー SUS304 SCH10 | 300*150 (ハ゜ハ゜ルエント) | JISB2313 | 個 | ¥42,600 | 局独自 | | | | | | |
| A3034 | SSPレギュラー SUS304 SCH10 | 300*200 (ハ゜ハ゜ルエント) | JISB2313 | 個 | ¥42,900 | 局独自 | | | | | | |
| A3035 | SSP管フランジ(SUS304) | 80(ハ゜ハ゜ルエント)F12-RF | JISG3443-2同形状品 | 個 | ¥34,000 | 局独自 | | | | | | |
| A3036 | SSP管フランジ(SUS304) | 100(ハ゜ハ゜ルエント)F12-RF | JISG3443-2同形状品 | 個 | ¥40,500 | 局独自 | | | | | | |
| A3037 | SSP管フランジ(SUS304) | 150(ハ゜ハ゜ルエント)F12-RF | JISG3443-2同形状品 | 個 | ¥67,500 | 局独自 | | | | | | |
| A3038 | SSP管フランジ(SUS304) | 200(ハ゜ハ゜ルエント)F12-RF | JISG3443-2同形状品 | 個 | ¥90,100 | 局独自 | | | | | | |
| A3039 | SSP管フランジ(SUS304) | 300(ハ゜ハ゜ルエント)F12-RF | JISG3443-2同形状品 | 個 | ¥197,700 | 局独自 | | | | | | |
| A3101 | SSPレギュラー(SUS304) | 80×50(ハ゜ハ゜ルエント) | JISB2313 | 個 | ¥8,300 | 局独自 | | | | | | |
| A3102 | SSPレギュラー(SUS304) | 100×50(ハ゜ハ゜ルエント) | JISB2313 | 個 | ¥9,400 | 局独自 | | | | | | |
| B0111 | 不断水分岐工 割T字管 | 本管250以下*分岐75・工事費のみ | | 箇所 | ¥80,190 | 局独自 | | | | | | |
| B0111-010 | 不断水分岐工 割T字管(夜間) | 本管250以下*分岐75・工事費のみ | | 箇所 | ¥104,200 | 局独自 | | | | | | |
| B0112 | 不断水分岐工 割T字管 | 本管450以下*分岐75・工事費のみ | | 箇所 | ¥89,100 | 局独自 | | | | | | |
| B0112-010 | 不断水分岐工 割T字管(夜間) | 本管450以下*分岐75・工事費のみ | | 箇所 | ¥115,800 | 局独自 | | | | | | |
| B0113 | 不断水分岐工 割T字管 | 本管900以下*分岐75・工事費のみ | | 箇所 | ¥121,500 | 局独自 | | | | | | |
| B0113-010 | 不断水分岐工 割T字管(夜間) | 本管900以下*分岐75・工事費のみ | | 箇所 | ¥157,900 | 局独自 | | | | | | |
| B0121 | 不断水分岐工 割T字管 | 本管350以下*分岐100・工事費のみ | | 箇所 | ¥87,480 | 局独自 | | | | | | |
| B0121-010 | 不断水分岐工 割T字管(夜間) | 本管350以下*分岐100・工事費のみ | | 箇所 | ¥113,700 | 局独自 | | | | | | |
| B0122 | 不断水分岐工 割T字管 | 本管900以下*分岐100・工事費のみ | | 箇所 | ¥125,500 | 局独自 | | | | | | |
| B0122-010 | 不断水分岐工 割T字管(夜間) | 本管900以下*分岐100・工事費のみ | | 箇所 | ¥163,200 | 局独自 | | | | | | |
| B0131 | 不断水分岐工 割T字管 | 本管350以下*分岐150・工事費のみ | | 箇所 | ¥100,400 | 局独自 | | | | | | |
| B0131-010 | 不断水分岐工 割T字管(夜間) | 本管350以下*分岐150・工事費のみ | | 箇所 | ¥130,500 | 局独自 | | | | | | |
| B0132 | 不断水分岐工 割T字管 | 本管700以下*分岐150・工事費のみ | | 箇所 | ¥133,000 | 局独自 | | | | | | |
| B0132-010 | 不断水分岐工 割T字管(夜間) | 本管700以下*分岐150・工事費のみ | | 箇所 | ¥172,900 | 局独自 | | | | | | |
| B0133 | 不断水分岐工 割T字管 | 本管900以下*分岐150・工事費のみ | | 箇所 | ¥133,600 | 局独自 | | | | | | |
| B0133-010 | 不断水分岐工 割T字管(夜間) | 本管900以下*分岐150・工事費のみ | | 箇所 | ¥173,700 | 局独自 | | | | | | |
| B0141 | 不断水分岐工 割T字管 | 本管350以下*分岐200・工事費のみ | | 箇所 | ¥106,900 | 局独自 | | | | | | |
| B0141-010 | 不断水分岐工 割T字管(夜間) | 本管350以下*分岐200・工事費のみ | | 箇所 | ¥138,900 | 局独自 | | | | | | |
| B0142 | 不断水分岐工 割T字管 | 本管600以下*分岐200・工事費のみ | | 箇所 | ¥132,000 | 局独自 | | | | | | |
| B0142-010 | 不断水分岐工 割T字管(夜間) | 本管600以下*分岐200・工事費のみ | | 箇所 | ¥171,600 | 局独自 | | | | | | |
| B0143 | 不断水分岐工 割T字管 | 本管900以下*分岐200・工事費のみ | | 箇所 | ¥152,200 | 局独自 | | | | | | |
| B0143-010 | 不断水分岐工 割T字管(夜間) | 本管900以下*分岐200・工事費のみ | | 箇所 | ¥197,900 | 局独自 | | | | | | |

共通単価一覧表

| コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 単価 | 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 | 資料の適用日 |
|-----------|-----------------|---------------------|-----------|----|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| B0151 | 不断水分歧工 割T字管 | 本管500以下*分岐300・工事費のみ | | 箇所 | ¥263,200 | 局独自 | | | | | | |
| B0151-010 | 不断水分歧工 割T字管(夜間) | 本管500以下*分岐300・工事費のみ | | 箇所 | ¥342,200 | 局独自 | | | | | | |
| B0152 | 不断水分歧工 割T字管 | 本管900以下*分岐300・工事費のみ | | 箇所 | ¥272,100 | 局独自 | | | | | | |
| B0152-010 | 不断水分歧工 割T字管(夜間) | 本管900以下*分岐300・工事費のみ | | 箇所 | ¥353,800 | 局独自 | | | | | | |
| B0161 | 不断水分歧工 割T字管 | 本管900以下*分岐400・工事費のみ | | 箇所 | ¥307,800 | 局独自 | | | | | | |
| B0161-010 | 不断水分歧工 割T字管(夜間) | 本管900以下*分岐400・工事費のみ | | 箇所 | ¥400,100 | 局独自 | | | | | | |
| B0171 | 不断水分歧工 割T字管 | 本管600以下*分岐500・工事費のみ | | 箇所 | ¥598,500 | 局独自 | | | | | | |
| B0171-010 | 不断水分歧工 割T字管(夜間) | 本管600以下*分岐500・工事費のみ | | 箇所 | ¥778,100 | 局独自 | | | | | | |
| B0172 | 不断水分歧工 割T字管 | 本管900以下*分岐500・工事費のみ | | 箇所 | ¥651,200 | 局独自 | | | | | | |
| B0172-010 | 不断水分歧工 割T字管(夜間) | 本管900以下*分岐500・工事費のみ | | 箇所 | ¥846,600 | 局独自 | | | | | | |
| B0181 | 不断水分歧工 割T字管 | 本管900以下*分岐600・工事費のみ | | 箇所 | ¥677,100 | 局独自 | | | | | | |
| B0181-010 | 不断水分歧工 割T字管(夜間) | 本管900以下*分岐600・工事費のみ | | 箇所 | ¥880,300 | 局独自 | | | | | | |
| B0211 | 不断水分歧工 溶接短管 | 本管250以下*分岐75・工事費のみ | 浸透探傷試験費含む | 箇所 | ¥117,000 | 局独自 | | | | | | |
| B0211-010 | 不断水分歧工 溶接短管(夜間) | 本管250以下*分岐75・工事費のみ | 浸透探傷試験費含む | 箇所 | ¥161,100 | 局独自 | | | | | | |
| B0212 | 不断水分歧工 溶接短管 | 本管450以下*分岐75・工事費のみ | 浸透探傷試験費含む | 箇所 | ¥126,000 | 局独自 | | | | | | |
| B0212-010 | 不断水分歧工 溶接短管(夜間) | 本管450以下*分岐75・工事費のみ | 浸透探傷試験費含む | 箇所 | ¥172,800 | 局独自 | | | | | | |
| B0213 | 不断水分歧工 溶接短管 | 本管900以下*分岐75・工事費のみ | 浸透探傷試験費含む | 箇所 | ¥171,000 | 局独自 | | | | | | |
| B0213-010 | 不断水分歧工 溶接短管(夜間) | 本管900以下*分岐75・工事費のみ | 浸透探傷試験費含む | 箇所 | ¥231,300 | 局独自 | | | | | | |
| B0221 | 不断水分歧工 溶接短管 | 本管350以下*分岐100・工事費のみ | 浸透探傷試験費含む | 箇所 | ¥136,800 | 局独自 | | | | | | |
| B0221-010 | 不断水分歧工 溶接短管(夜間) | 本管350以下*分岐100・工事費のみ | 浸透探傷試験費含む | 箇所 | ¥186,800 | 局独自 | | | | | | |
| B0222 | 不断水分歧工 溶接短管 | 本管900以下*分岐100・工事費のみ | 浸透探傷試験費含む | 箇所 | ¥175,400 | 局独自 | | | | | | |
| B0222-010 | 不断水分歧工 溶接短管(夜間) | 本管900以下*分岐100・工事費のみ | 浸透探傷試験費含む | 箇所 | ¥237,000 | 局独自 | | | | | | |
| B0231 | 不断水分歧工 溶接短管 | 本管350以下*分岐150・工事費のみ | 浸透探傷試験費含む | 箇所 | ¥145,800 | 局独自 | | | | | | |
| B0231-010 | 不断水分歧工 溶接短管(夜間) | 本管350以下*分岐150・工事費のみ | 浸透探傷試験費含む | 箇所 | ¥198,500 | 局独自 | | | | | | |
| B0232 | 不断水分歧工 溶接短管 | 本管700以下*分岐150・工事費のみ | 浸透探傷試験費含む | 箇所 | ¥183,600 | 局独自 | | | | | | |
| B0232-010 | 不断水分歧工 溶接短管(夜間) | 本管700以下*分岐150・工事費のみ | 浸透探傷試験費含む | 箇所 | ¥247,600 | 局独自 | | | | | | |
| B0233 | 不断水分歧工 溶接短管 | 本管900以下*分岐150・工事費のみ | 浸透探傷試験費含む | 箇所 | ¥183,600 | 局独自 | | | | | | |
| B0233-010 | 不断水分歧工 溶接短管(夜間) | 本管900以下*分岐150・工事費のみ | 浸透探傷試験費含む | 箇所 | ¥247,600 | 局独自 | | | | | | |
| B0241 | 不断水分歧工 溶接短管 | 本管350以下*分岐200・工事費のみ | 浸透探傷試験費含む | 箇所 | ¥180,000 | 局独自 | | | | | | |
| B0241-010 | 不断水分歧工 溶接短管(夜間) | 本管350以下*分岐200・工事費のみ | 浸透探傷試験費含む | 箇所 | ¥248,400 | 局独自 | | | | | | |
| B0242 | 不断水分歧工 溶接短管 | 本管600以下*分岐200・工事費のみ | 浸透探傷試験費含む | 箇所 | ¥208,800 | 局独自 | | | | | | |
| B0242-010 | 不断水分歧工 溶接短管(夜間) | 本管600以下*分岐200・工事費のみ | 浸透探傷試験費含む | 箇所 | ¥285,800 | 局独自 | | | | | | |
| B0243 | 不断水分歧工 溶接短管 | 本管900以下*分岐200・工事費のみ | 浸透探傷試験費含む | 箇所 | ¥230,000 | 局独自 | | | | | | |
| B0243-010 | 不断水分歧工 溶接短管(夜間) | 本管900以下*分岐200・工事費のみ | 浸透探傷試験費含む | 箇所 | ¥313,400 | 局独自 | | | | | | |
| B0251 | 不断水分歧工 溶接短管 | 本管500以下*分岐300・工事費のみ | 浸透探傷試験費含む | 箇所 | ¥363,600 | 局独自 | | | | | | |
| B0251-010 | 不断水分歧工 溶接短管(夜間) | 本管500以下*分岐300・工事費のみ | 浸透探傷試験費含む | 箇所 | ¥490,600 | 局独自 | | | | | | |
| B0252 | 不断水分歧工 溶接短管 | 本管900以下*分岐300・工事費のみ | 浸透探傷試験費含む | 箇所 | ¥382,500 | 局独自 | | | | | | |

共通単価一覧表

| コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 単価 | 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 | 資料の適用日 |
|-----------|------------------|---------------------|-----------|----|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| B0252-010 | 不断水分歧工 溶接短管 (夜間) | 本管900以下*分岐300・工事費のみ | 浸透探傷試験費含む | 箇所 | ¥515,200 | 局独自 | | | | | | |
| B0261 | 不断水分歧工 溶接短管 | 本管900以下*分岐400・工事費のみ | 浸透探傷試験費含む | 箇所 | ¥447,300 | 局独自 | | | | | | |
| B0261-010 | 不断水分歧工 溶接短管 (夜間) | 本管900以下*分岐400・工事費のみ | 浸透探傷試験費含む | 箇所 | ¥603,000 | 局独自 | | | | | | |
| B0200 | 不断水分歧工 溶接短管 | 本管600以下*分岐500・工事費のみ | 浸透探傷試験費含む | 箇所 | ¥825,300 | 局独自 | | | | | | |
| B0200-010 | 不断水分歧工 溶接短管 (夜間) | 本管600以下*分岐500・工事費のみ | 浸透探傷試験費含む | 箇所 | ¥1,108,000 | 局独自 | | | | | | |
| B0201 | 不断水分歧工 溶接短管 | 本管900以下*分岐500・工事費のみ | 浸透探傷試験費含む | 箇所 | ¥882,900 | 局独自 | | | | | | |
| B0201-010 | 不断水分歧工 溶接短管 (夜間) | 本管900以下*分岐500・工事費のみ | 浸透探傷試験費含む | 箇所 | ¥1,183,000 | 局独自 | | | | | | |
| B0202 | 不断水分歧工 溶接短管 | 本管900以下*分岐600・工事費のみ | 浸透探傷試験費含む | 箇所 | ¥910,800 | 局独自 | | | | | | |
| B0202-010 | 不断水分歧工 溶接短管 (夜間) | 本管900以下*分岐600・工事費のみ | 浸透探傷試験費含む | 箇所 | ¥1,220,000 | 局独自 | | | | | | |
| B0301 | インサ工 | 100 (DIP用) ・工事費のみ | | 箇所 | ¥213,300 | 局独自 | | | | | | |
| B0301-010 | インサ工 (夜間) | 100 (DIP用) ・工事費のみ | | 箇所 | ¥277,200 | 局独自 | | | | | | |
| B0302 | インサ工 | 150 (DIP用) ・工事費のみ | | 箇所 | ¥378,000 | 局独自 | | | | | | |
| B0302-010 | インサ工 (夜間) | 150 (DIP用) ・工事費のみ | | 箇所 | ¥491,400 | 局独自 | | | | | | |
| B0303 | インサ工 | 200 (DIP用) ・工事費のみ | | 箇所 | ¥430,200 | 局独自 | | | | | | |
| B0303-010 | インサ工 (夜間) | 200 (DIP用) ・工事費のみ | | 箇所 | ¥559,200 | 局独自 | | | | | | |
| B0304 | インサ工 | 250 (DIP用) ・工事費のみ | | 箇所 | ¥513,000 | 局独自 | | | | | | |
| B0304-010 | インサ工 (夜間) | 250 (DIP用) ・工事費のみ | | 箇所 | ¥666,900 | 局独自 | | | | | | |
| B0305 | インサ工 | 300 (DIP用) ・工事費のみ | | 箇所 | ¥798,700 | 局独自 | | | | | | |
| B0305-010 | インサ工 (夜間) | 300 (DIP用) ・工事費のみ | | 箇所 | ¥1,038,000 | 局独自 | | | | | | |
| B0306 | インサ工 | 400 (DIP用) ・工事費のみ | | 箇所 | ¥1,077,000 | 局独自 | | | | | | |
| B0306-010 | インサ工 (夜間) | 400 (DIP用) ・工事費のみ | | 箇所 | ¥1,400,000 | 局独自 | | | | | | |
| B0307 | インサ工 | 500 (DIP用) ・工事費のみ | | 箇所 | ¥1,289,000 | 局独自 | | | | | | |
| B0307-010 | インサ工 (夜間) | 500 (DIP用) ・工事費のみ | | 箇所 | ¥1,676,000 | 局独自 | | | | | | |
| B0308 | インサ工 | 600 (DIP用) ・工事費のみ | | 箇所 | ¥2,517,000 | 局独自 | | | | | | |
| B0308-010 | インサ工 (夜間) | 600 (DIP用) ・工事費のみ | | 箇所 | ¥3,273,000 | 局独自 | | | | | | |
| B0321 | インサ工 | 100 (SP用) ・工事費のみ | | 箇所 | ¥213,300 | 局独自 | | | | | | |
| B0321-010 | インサ工 (夜間) | 100 (SP用) ・工事費のみ | | 箇所 | ¥277,200 | 局独自 | | | | | | |
| B0322 | インサ工 | 150 (SP用) ・工事費のみ | | 箇所 | ¥378,000 | 局独自 | | | | | | |
| B0322-010 | インサ工 (夜間) | 150 (SP用) ・工事費のみ | | 箇所 | ¥491,400 | 局独自 | | | | | | |
| B0323 | インサ工 | 200 (SP用) ・工事費のみ | | 箇所 | ¥430,200 | 局独自 | | | | | | |
| B0323-010 | インサ工 (夜間) | 200 (SP用) ・工事費のみ | | 箇所 | ¥559,200 | 局独自 | | | | | | |
| B0324 | インサ工 | 250 (SP用) ・工事費のみ | | 箇所 | ¥513,000 | 局独自 | | | | | | |
| B0324-010 | インサ工 (夜間) | 250 (SP用) ・工事費のみ | | 箇所 | ¥666,900 | 局独自 | | | | | | |
| B0325 | インサ工 | 300 (SP用) ・工事費のみ | | 箇所 | ¥798,700 | 局独自 | | | | | | |
| B0325-010 | インサ工 (夜間) | 300 (SP用) ・工事費のみ | | 箇所 | ¥1,038,000 | 局独自 | | | | | | |
| B0326 | インサ工 | 400 (SP用) ・工事費のみ | | 箇所 | ¥1,077,000 | 局独自 | | | | | | |
| B0326-010 | インサ工 (夜間) | 400 (SP用) ・工事費のみ | | 箇所 | ¥1,400,000 | 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 | 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 | 資料の適用日 |
|-----------|-----------------|--------------------|--------|----|------------|------------|-------|----------|-------|-------|--------|----------|
| B0327 | インサ工 | 500 (SP用)・工事費のみ | | 箇所 | ¥1,289,000 | 局独自 | | | | | | |
| B0327-010 | インサ工(夜間) | 500 (SP用)・工事費のみ | | 箇所 | ¥1,676,000 | 局独自 | | | | | | |
| B0328 | インサ工 | 600 (SP用)・工事費のみ | | 箇所 | ¥2,517,000 | 局独自 | | | | | | |
| B0328-010 | インサ工(夜間) | 600 (SP用)・工事費のみ | | 箇所 | ¥3,273,000 | 局独自 | | | | | | |
| B0401 | 不断水簡易バルブ設置工 | 75 (DIP用)・工事費のみ | | 箇所 | ¥78,300 | 局独自 | | | | | | |
| B0401-010 | 不断水簡易バルブ設置工(夜間) | 75 (DIP用)・工事費のみ | | 箇所 | ¥101,700 | 局独自 | | | | | | |
| B0402 | 不断水簡易バルブ設置工 | 100 (DIP用)・工事費のみ | | 箇所 | ¥99,000 | 局独自 | | | | | | |
| B0402-010 | 不断水簡易バルブ設置工(夜間) | 100 (DIP用)・工事費のみ | | 箇所 | ¥128,700 | 局独自 | | | | | | |
| B0403 | 不断水簡易バルブ設置工 | 150 (DIP用)・工事費のみ | | 箇所 | ¥100,800 | 局独自 | | | | | | |
| B0403-010 | 不断水簡易バルブ設置工(夜間) | 150 (DIP用)・工事費のみ | | 箇所 | ¥130,500 | 局独自 | | | | | | |
| B0404 | 不断水簡易バルブ設置工 | 200 (DIP用)・工事費のみ | | 箇所 | ¥137,700 | 局独自 | | | | | | |
| B0404-010 | 不断水簡易バルブ設置工(夜間) | 200 (DIP用)・工事費のみ | | 箇所 | ¥179,100 | 局独自 | | | | | | |
| B0405 | 不断水簡易バルブ設置工 | 250 (DIP用)・工事費のみ | | 箇所 | ¥259,200 | 局独自 | | | | | | |
| B0405-010 | 不断水簡易バルブ設置工(夜間) | 250 (DIP用)・工事費のみ | | 箇所 | ¥336,600 | 局独自 | | | | | | |
| B0406 | 不断水簡易バルブ設置工 | 300 (DIP用)・工事費のみ | | 箇所 | ¥364,500 | 局独自 | | | | | | |
| B0406-010 | 不断水簡易バルブ設置工(夜間) | 300 (DIP用)・工事費のみ | | 箇所 | ¥474,000 | 局独自 | | | | | | |
| B0407 | 不断水簡易バルブ設置工 | 400 (DIP用)・工事費のみ | | 箇所 | ¥747,000 | 局独自 | | | | | | |
| B0407-010 | 不断水簡易バルブ設置工(夜間) | 400 (DIP用)・工事費のみ | | 箇所 | ¥971,000 | 局独自 | | | | | | |
| B0408 | 不断水簡易バルブ設置工 | 500 (DIP用)・工事費のみ | | 箇所 | ¥1,080,000 | 局独自 | | | | | | |
| B0408-010 | 不断水簡易バルブ設置工(夜間) | 500 (DIP用)・工事費のみ | | 箇所 | ¥1,404,000 | 局独自 | | | | | | |
| B0410 | 不断水簡易バルブ設置工 | 75 (SP用)・工事費のみ | | 箇所 | ¥85,000 | 局独自 | | | | | | |
| B0410-010 | 不断水簡易バルブ設置工(夜間) | 75 (SP用)・工事費のみ | | 箇所 | ¥111,000 | 局独自 | | | | | | |
| B0411 | 不断水簡易バルブ設置工 | 100 (SP用)・工事費のみ | | 箇所 | ¥106,200 | 局独自 | | | | | | |
| B0411-010 | 不断水簡易バルブ設置工(夜間) | 100 (SP用)・工事費のみ | | 箇所 | ¥137,700 | 局独自 | | | | | | |
| B0412 | 不断水簡易バルブ設置工 | 150 (SP用)・工事費のみ | | 箇所 | ¥108,000 | 局独自 | | | | | | |
| B0412-010 | 不断水簡易バルブ設置工(夜間) | 150 (SP用)・工事費のみ | | 箇所 | ¥140,400 | 局独自 | | | | | | |
| B0413 | 不断水簡易バルブ設置工 | 200 (SP用)・工事費のみ | | 箇所 | ¥144,000 | 局独自 | | | | | | |
| B0413-010 | 不断水簡易バルブ設置工(夜間) | 200 (SP用)・工事費のみ | | 箇所 | ¥187,200 | 局独自 | | | | | | |
| B0414 | 不断水簡易バルブ設置工 | 250 (SP用)・工事費のみ | | 箇所 | ¥284,400 | 局独自 | | | | | | |
| B0414-010 | 不断水簡易バルブ設置工(夜間) | 250 (SP用)・工事費のみ | | 箇所 | ¥369,900 | 局独自 | | | | | | |
| B0415 | 不断水簡易バルブ設置工 | 300 (SP用)・工事費のみ | | 箇所 | ¥382,500 | 局独自 | | | | | | |
| B0415-010 | 不断水簡易バルブ設置工(夜間) | 300 (SP用)・工事費のみ | | 箇所 | ¥497,000 | 局独自 | | | | | | |
| K0010 | 土砂検定費(諸経費含) | 28項目(久里浜UCR処分場) | | 検体 | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K0011 | 六価クロム溶出試験(諸経費含) | 前処理費・溶出液作成料含む | | 検体 | | 建設物価 | 843 | 全国溶出試験単価 | 積算資料 | 946 | 全国溶出試験 | 2017/6/1 |
| K0016 | 路面標示用塗料 3種1号 | JISK5665 溶融型(白) | | kg | | 建設物価 | 198 | 全国①② | 積算資料 | 253 | 全国I② | 2017/6/1 |
| K0022 | 廃材処理料(東部地区) | AS殻(排水性舗装) | 処分費の対象 | m3 | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K0022-010 | 廃材処理料(東部地区) | AS殻(排水性舗装)、夜間処理費含む | 処分費の対象 | m3 | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |

共通単価一覧表

| コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 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 | 資料の適用日 |
|-----------|-------------------|----------------------|--------|----|--------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
| K0023 | 廃材処理料（東部地区） | AS殻（半たわみ性舗装） | 処分費の対象 | m3 | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K0023-010 | 廃材処理料（東部地区） | AS殻（半たわみ性舗装）、夜間処理費含む | 処分費の対象 | m3 | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K0024 | 廃材処理料（東部地区） | AS殻 | 処分費の対象 | m3 | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K0024-010 | 廃材処理料（東部地区） | AS殻、夜間処理費含む | 処分費の対象 | m3 | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K0026 | 廃材処理料（東部地区） | 無筋CO殻 | 処分費の対象 | m3 | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K0026-010 | 廃材処理料（東部地区） | 無筋CO殻、夜間処理費含む | 処分費の対象 | m3 | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K0027 | 廃材処理料（東部地区） | 有筋CO殻 | 処分費の対象 | m3 | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K0027-010 | 廃材処理料（東部地区） | 有筋CO殻、夜間処理費含む | 処分費の対象 | m3 | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K0028 | 廃材処理料（東部地区） | 路盤材（上層・下層） | 処分費の対象 | m3 | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K0028-010 | 廃材処理料（東部地区） | 路盤材（上層・下層）、夜間処理費含む | 処分費の対象 | m3 | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K0029 | 土砂受入処分料（指定処分） | 普通土砂（久里浜ICR処分場） | 処分費の対象 | m3 | ¥3,670 | 局独自 | | | | | | |
| K0029-010 | 土砂受入処分料（指定処分） | 普通土砂（久里浜ICR）夜間仮置場込 | 処分費の対象 | m3 | ¥4,400 | 局独自 | | | | | | |
| K0030-200 | 土砂受入処分料（確認処分） | 普通土砂、2t車 | 処分費の対象 | m3 | ¥5,400 | 局独自 | | | | | | |
| K0030-210 | 土砂受入処分料（確認処分） | 普通土砂、夜間仮置場込み、2t車 | 処分費の対象 | m3 | ¥6,130 | 局独自 | | | | | | |
| K0030-400 | 土砂受入処分料（確認処分） | 普通土砂、4t車 | 処分費の対象 | m3 | ¥5,400 | 局独自 | | | | | | |
| K0030-410 | 土砂受入処分料（確認処分） | 普通土砂、夜間仮置場込み、4t車 | 処分費の対象 | m3 | ¥6,130 | 局独自 | | | | | | |
| K0037 | 鉄筋金網（SD295） | D6×150×150 | | m2 | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K0048 | 軽量鋼矢板Ⅱ型（不足分弁償金） | 新品 | | t | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K0101 | 軽量鋼矢板Ⅱ型 賃料 | 賃料日数30日 | | t | ¥3,600 | 局独自 | | | | | | |
| K0102 | 修理費及び損耗費（軽量鋼矢板） | 軽作業、使用回数2回 | | t | ¥9,000 | 局独自 | | | | | | |
| K0111 | 軽量鋼矢板Ⅱ型 1日@賃料 | 90日以内 | | t | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K0112 | 軽量鋼矢板Ⅱ型 1日@賃料 | 180日以内 | | t | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K0113 | 軽量鋼矢板Ⅱ型 1日@賃料 | 360日以内 | | t | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K0150 | 軽量アルミ製腹起こし材 1日@賃料 | 70～80mm L=2.0m | | 本 | | 建設物価 | 809 | 全国① | 積算資料 | 291 | 全国Ⅱ① | 2017/6/1 |
| K0151 | 軽量アルミ製腹起こし材 1日@賃料 | 70～80mm L=4.0m | | 本 | | 建設物価 | 809 | 全国① | 積算資料 | 291 | 全国Ⅱ① | 2017/6/1 |
| K0152 | 軽量アルミ製切梁材 1日@賃料 | 水圧式590≦W≦900（程度） | | 本 | | 建設物価 | 809 | 全国① | 積算資料 | 291 | 全国Ⅱ① | 2017/6/1 |
| K0153 | 軽量アルミ製切梁材 1日@賃料 | 水圧式770≦W≦1300（程度） | | 本 | | 建設物価 | 809 | 全国① | 積算資料 | 291 | 全国Ⅱ① | 2017/6/1 |
| K0154 | 軽量アルミ製切梁材 1日@賃料 | 水圧式1100≦W≦1800（程度） | | 本 | | 建設物価 | 809 | 全国① | 積算資料 | 291 | 全国Ⅱ① | 2017/6/1 |
| K0155 | 軽量アルミ製切梁材 1日@賃料 | 水圧式1500≦W≦2200（程度） | | 本 | | 建設物価 | 809 | 全国① | 積算資料 | 291 | 全国Ⅱ① | 2017/6/1 |
| K0156 | 水圧式手動ポンプ 1日@賃料 | タンク水量15L～19L | | 台 | | 建設物価 | 809 | 全国① | 積算資料 | 291 | 全国Ⅱ① | 2017/6/1 |
| K0160 | 軽量アルミ製腹起こし材 基本料 | 70～80mm L=2.0m | | 本 | | 建設物価 | 809 | 全国① | 積算資料 | 291 | 全国Ⅱ① | 2017/6/1 |
| K0161 | 軽量アルミ製腹起こし材 基本料 | 70～80mm L=4.0m | | 本 | | 建設物価 | 809 | 全国① | 積算資料 | 291 | 全国Ⅱ① | 2017/6/1 |
| K0162 | 軽量アルミ製切梁材 基本料 | 水圧式590≦W≦900（程度） | | 本 | | 建設物価 | 809 | 全国① | 積算資料 | 291 | 全国Ⅱ① | 2017/6/1 |
| K0163 | 軽量アルミ製切梁材 基本料 | 水圧式770≦W≦1300（程度） | | 本 | | 建設物価 | 809 | 全国① | 積算資料 | 291 | 全国Ⅱ① | 2017/6/1 |
| K0164 | 軽量アルミ製切梁材 基本料 | 水圧式1100≦W≦1800（程度） | | 本 | | 建設物価 | 809 | 全国① | 積算資料 | 291 | 全国Ⅱ① | 2017/6/1 |
| K0165 | 軽量アルミ製切梁材 基本料 | 水圧式1500≦W≦2200（程度） | | 本 | | 建設物価 | 809 | 全国① | 積算資料 | 291 | 全国Ⅱ① | 2017/6/1 |
| K0166 | 水圧式手動ポンプ 基本料 | タンク水量15L～19L | | 台 | | 建設物価 | 809 | 全国① | 積算資料 | 291 | 全国Ⅱ① | 2017/6/1 |

共通単価一覧表

| コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 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 | 資料の適用日 |
|-----------|---------------------|---------------------|------------------|----|--------|------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|----------|
| K0200 | スワブ損料 | 50以下, 洗管用 | | m | ¥10 | 局独自 | | | | | | |
| K0201 | スワブ損料 | 150以下, 洗管用 | | m | ¥18 | 局独自 | | | | | | |
| K0202 | スワブ損料 | 200以下, 洗管用 | | m | ¥22 | 局独自 | | | | | | |
| K0203 | スワブ損料 | 300以下, 洗管用 | | m | ¥40 | 局独自 | | | | | | |
| K0204 | スワブ損料 | 400以下, 洗管用 | | m | ¥84 | 局独自 | | | | | | |
| K0205 | スワブ損料 | 500以下, 洗管用 | | m | ¥160 | 局独自 | | | | | | |
| K0210 | ジュラフォーム損料 | 50以下, 洗管用 | | m | ¥13 | 局独自 | | | | | | |
| K0211 | ジュラフォーム損料 | 150以下, 洗管用 | | m | ¥25 | 局独自 | | | | | | |
| K0212 | ジュラフォーム損料 | 200以下, 洗管用 | | m | ¥32 | 局独自 | | | | | | |
| K0213 | ジュラフォーム損料 | 300以下, 洗管用 | | m | ¥54 | 局独自 | | | | | | |
| K0214 | ジュラフォーム損料 | 400以下, 洗管用 | | m | ¥96 | 局独自 | | | | | | |
| K0215 | ジュラフォーム損料 | 500以下, 洗管用 | | m | ¥161 | 局独自 | | | | | | |
| K0300 | 鋳鉄管切断機損料 | エンジンカッター | | 日 | ¥530 | 局独自 | | | | | | |
| K0301 | 鋳鉄管切断機損料 | エンジンカッター (既設管撤去用) | | 日 | ¥1,180 | 局独自 | | | | | | |
| K0302 | 鋳鉄管切断機損料 | 450以下 NS形 | キールカッター | 日 | ¥2,130 | 局独自 | | | | | | |
| K0303 | 不断水穿孔機損料 | 不断水穿孔機 | | 日 | ¥3,740 | 局独自 | | | | | | |
| K0304 | 鋳鉄管切断機損料 | 900以下 NS形 | キールカッター | 日 | ¥3,460 | 局独自 | | | | | | |
| K0305 | 鋳鉄管切断機損料 (パイプ切削切断機) | 700以下 (既設管撤去用) | キールカッター | 日 | ¥3,420 | 局独自 | | | | | | |
| K0306 | 鋳鉄管切断機損料 | タビソねじ用 75 | GX形専用工具 | 日 | ¥789 | 局独自 | | | | | | |
| K0307 | 鋳鉄管切断機損料 | タビソねじ用 100 | GX形専用工具 | 日 | ¥794 | 局独自 | | | | | | |
| K0308 | 鋳鉄管切断機損料 | タビソねじ用 150 | GX形専用工具 | 日 | ¥799 | 局独自 | | | | | | |
| K0309 | 鋳鉄管切断機損料 | タビソねじ用 200 | GX形専用工具 | 日 | ¥803 | 局独自 | | | | | | |
| K0310 | 鋳鉄管切断機損料 | タビソねじ用 300 | GX形専用工具 | 日 | ¥842 | 局独自 | | | | | | |
| K0320 | 溝切り・切断刃損耗費 | φ75 | | 式 | ¥378 | 局独自 | | | | | | |
| K0321 | 溝切り・切断刃損耗費 | φ100 | | 式 | ¥459 | 局独自 | | | | | | |
| K0322 | 溝切り・切断刃損耗費 | φ150 | | 式 | ¥675 | 局独自 | | | | | | |
| K0323 | 溝切り・切断刃損耗費 | φ200 | | 式 | ¥864 | 局独自 | | | | | | |
| K0324 | 溝切り・切断刃損耗費 | φ300 | | 式 | ¥1,290 | 局独自 | | | | | | |
| K1003 | 発生材処理 | 焼却処分・横須賀 | 焼却 (刈草) | kg | ¥13 | 局独自 | | | | | | |
| K1003-010 | 発生材処理 | 再資源化・横須賀 | チップ化 (剪定枝・幹) | kg | ¥13 | 局独自 | | | | | | |
| K1003-020 | 発生材処理 | 再資源化・有馬 | チップ等堆肥化 | kg | ¥15 | 局独自 | | | | | | |
| K1004 | 芝刈機損料 | パッドカト式 刈幅77cm | 6.9PS, 刈幅77cm級 | 日 | | 建設機械等損料表 | 20-31-310-080-1 | | | | | 平成29年度版 |
| K1005 | 草刈機損料 | 肩掛式 カッタ径φ255mm | 1.8PS, カッタ径255mm | 日 | | 建設機械等損料表 | 20-31-100-255-1 | | | | | 平成29年度版 |
| K1007 | チェンソー損料 | 鋸長600mm 80cc | | 日 | | 建設機械等損料表 | 20-35-017-060-1 | | | | | 平成29年度版 |
| K1008 | 剪定機損料 | 1.2PS | | 日 | ¥300 | 局独自 | | | | | | |
| K2004 | 生コンクリート (早強) | 18-8-25 (20)W/C指定無し | 小型車 | m3 | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K2005 | 生コンクリート (早強) | 21-8-25 (20)W/C指定無し | 小型車 | m3 | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |

共通単価一覧表

| コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 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 | 資料の適用日 |
|-----------|---------------------|---------------------------|------------|----|----|------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
| K2006 | 生コンクリート (早強) | 24-8-25 (20) W/C指定無し | 小型車 | m3 | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K2007 | 生コンクリート (早強) | 30-8-25 (20) 早強 | 小型車 | m3 | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K2008 | 生コンクリート (早強) | 40-8-25 (20) 早強 | 小型車 | m3 | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K2009 | アスファルト混合物 | 粗粒度AS混合物 (20) | 小型車 | t | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K2009-000 | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度AS混合物 (20) | 小型車 | t | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K2010 | 改質アスファルト混合物 | 粗粒AS混合物F 1%改質AS I型 (20) | 小型車 | t | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K2011 | 改質アスファルト混合物 | 粗粒AS改質II型 (20) (目標DS5000) | 小型車 | t | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K2012 | アスファルト混合物 | 密粒度AS混合物 (13) | 小型車 | t | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K2012-000 | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度AS混合物 (13) | 小型車 | t | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K2013 | 改質アスファルト混合物 | 密粒AS混合物F 1%改質AS I型 (20) | 小型車 | t | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K2014 | 改質アスファルト混合物 | 密粒AS混合物F 1%改質AS II型 (20) | 小型車 | t | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K2015 | アスファルト混合物 | 密粒度* 177 AS混合物 (13) | 小型車 | t | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K2016 | 改質アスファルト混合物 | 密粒* 177 ASF 1%改質 I型 (13) | 小型車 | t | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K2017 | アスファルト混合物 | 密粒度* 177 AS混合物 (20) | 小型車 | t | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K2018 | アスファルト混合物 | 開粒度AS混合物 (13) | 小型車 | t | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K2019 | 改質アスファルト混合物 | 開粒度 改質 I型 | 小型車 | t | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K2021 | アスファルト混合物 | 細粒度AS混合物 (13) | 小型車 | t | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K2022 | アスファルト混合物 | ポラスアスファルト混合物 (13) | | t | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K2023 | アスファルト混合物 (安定処理材) | AS安定処理 (30) | 小型車 | t | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K2023-000 | 再生アスファルト混合物 (安定処理材) | 再生AS安定処理 (30) | 小型車 | t | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K2044 | 歩道用平板ブロック | 300×300×60 | | 枚 | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K2045 | 歩道用平板ブロック (カラー) | 300×300×60 | | 枚 | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K2046 | 点字ブロック | 300×300×60 | | 枚 | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K2048 | 地先境界ブロック | A12×12×60 | | 個 | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K2049 | 地先境界ブロック | B15×12×60 | | 個 | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K2050 | 地先境界ブロック | C15×15×60 | | 個 | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K2051 | 歩車道境界ブロック | 片面150/170×200×600 (A) | | 個 | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K2052 | 歩車道境界ブロック | 片面180/205×250×600 (B) | | 個 | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K2053 | 歩車道境界ブロック | 片面180/210×300×600 (C) | | 個 | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K2056 | 鉄筋コンクリートL形 | 250B 450×155×600 | JIS A 5372 | 個 | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K2057 | 鉄筋コンクリートL形 | 300 500×155×600 | JIS A 5372 | 個 | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K2058 | 鉄筋コンクリートL形 | 350 550×155×600 | JIS A 5372 | 個 | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K2060 | 鉄筋コンクリートU形 | (180) 18*18*60 | | 個 | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K2061 | 鉄筋コンクリートU形 | 240 240×240×600 | | 個 | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K2063 | 鉄筋コンクリートU形 | 300B 300×300×600 | | 個 | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K2064 | 鉄筋コンクリートU形 | 300C 300×360×600 | | 個 | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K2065 | 鉄筋コンクリートU形 | 360A 360×300×600 | | 個 | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |

共通単価一覧表

| コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 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 | 資料の適用日 |
|-----------|------------------------|-------------------|--------|----|--------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
| K2066 | 鉄筋コンクリートU形 | 360B 360×360×600 | | 個 | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K2067 | 鉄筋コンクリートU形 | 450 450×450×600 | | 個 | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K2068 | 鉄筋コンクリートU形 | 600 600×600×600 | | 個 | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K2071 | U形用蓋 (2種) | (180) 25*9*60 | | 個 | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K2072 | U形用蓋 (2種) | 240 33×10×60 | | 個 | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K2073 | U形用蓋 (2種) | 300 40×10×60 | | 個 | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K2074 | U形用蓋 (2種) | 360 46×10×60 | | 個 | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K2075 | U形用蓋 (2種) | 450 56×12×60 | | 個 | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K2076 | U形用蓋 (2種) | 600 74×15×60 | | 個 | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K2101 | 常温合材 (袋物 40kg) | 袋40kg | | t | | 積算資料 | 328 | 東京①② | | | | 2017/6/1 |
| K2102 | 常温合材 (袋物 40kg) | | | 袋 | ¥960 | 局独自 | | | | | | |
| K3001 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SR235 径9 | | t | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K3002 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SR235 径13 | | t | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K3003 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SR235 径16~25 | | t | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K3004 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD295A D10 | | t | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K3005 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD295A D13 | | t | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K3006 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D16~25 | | t | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K3007 | 異形棒鋼 | SD345 19mm | | t | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K3008 | 異形棒鋼 | SD345 22mm | | t | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K3009 | 異形棒鋼 | SD345 25mm | | t | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K3010 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 29~32mm | | t | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K3011 | 異形棒鋼 | SD345 32mm | | t | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K3012 | なまし鉄線 | #21 径0.8 | | kg | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K3013 | 亜鉛メッキ鉄線 | #12 径2.6 | | kg | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K3014 | 亜鉛メッキ鉄線 | #18 径1.2 | | kg | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K3015 | 鉄丸くぎ | N75 #10×75 | | kg | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K3016 | 鉄丸くぎ | N100 #8×100 | | kg | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K3017 | なまし鉄線 | #8 径4.0 | | kg | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K3018 | セメント (普通ポルトランド・ (小口)) | 25kg袋入 | | t | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K3019 | コンクリート用骨材 | 砕石20-5mm | | m3 | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K3021 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | | m3 | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K3023 | 改良土 | (昼間) 20~0mm | 処分費の対象 | m3 | ¥3,600 | 局独自 | | | | | | |
| K3023-010 | 改良土 | (夜間) 20~0mm、仮置場込み | 処分費の対象 | m3 | ¥4,330 | 局独自 | | | | | | |
| K3024 | 改良土 | (昼間) 40~0mm | 処分費の対象 | m3 | ¥3,300 | 局独自 | | | | | | |
| K3024-010 | 改良土 | (夜間) 40~0mm、仮置場込み | 処分費の対象 | m3 | ¥4,030 | 局独自 | | | | | | |
| K3027 | 粒度調整砕石 | M-40 | | m3 | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K3028 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | | m3 | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |

共通単価一覧表

| コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 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 | 資料の適用日 |
|-----------|----------------|-----------------------------|----------|-----|-------|------------|---------------------|-------|-------|-------|-------|----------|
| K3029 | クラッシャーラン | C-40 | | m3 | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K3033 | 砂 | 埋め戻し用 | | m3 | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K3035 | 再生粒度調整砕石 | RM-40 | | m3 | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K3036 | 再生砂 | RC-10 | | m3 | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K3059 | アスファルト乳剤 | PK3 プライムコート用 | | L | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K3060 | アスファルト乳剤 | PK4 タックコート用 | | L | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K3061 | 瀝青質目地板 | 厚10mm | | m2 | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K3083 | 太鼓落し 松材 | 150*4000 | | 本 | | 積算資料 | 231 | 横浜② | | | | 2017/6/1 |
| K3102 | フェノール樹脂MIO塗料 | 下塗り | | kg | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K3103 | 塩化ゴム系塗料 | 中塗り用 淡彩 | | kg | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K3104 | 塩化ゴム系塗料 | 上塗り用 青・緑系 | | kg | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K3105 | タールエポキシ樹脂塗料 | 1種 黒・ブラウン | | kg | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K4001 | ガソリン | レギュラー | | L | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K4002 | 軽油 | 1. 2号 | | L | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K4003 | 灯油 | (18L缶) | | L | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K4004 | 重油 | A重油 (ローリー) | | L | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K4008 | 水 (一時用) | 8m3越える分 | 処分費の対象 | m3 | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K5015 | 鉄筋工 | 加工・組立并 一般構造物 手間のみ | | t | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| K5101 | スクラップ費 | 鋳鉄管 (ライニング有) | | kg | ¥-6 | 局独自 | | | | | | |
| K5102 | スクラップ費 | 鋳鉄類 (ライニング無) | | kg | ¥-8 | 局独自 | | | | | | |
| K5103 | スクラップ費 | 鋼管類 | | kg | ¥-9 | 局独自 | | | | | | |
| K5104 | スクラップ費 | 黄銅 | | kg | ¥-250 | 局独自 | | | | | | |
| K5105 | 廃材処理料 | VP. PEP類 | 処分費の対象 | kg | ¥45 | 局独自 | | | | | | |
| L0000-000 | 小型バックホウ損料 | クローラ型・排出ガス対策型 0.1a3 | (第1次基準値) | 供用日 | | 建設機械等損料表 | 02-01-112-010-1 | | | | | 平成29年度版 |
| L0000-001 | 小型バックホウ損料 (岩石) | クローラ型・排出ガス対策型 0.1a3 | (第1次基準値) | 供用日 | | 建設機械等損料表 | 02-01-112-010-1(27) | | | | | 平成29年度版 |
| L0000-002 | 小型バックホウ損料 | クローラ型・排出ガス対策型 0.1a3 | (第1次基準値) | 日 | | 建設機械等損料表 | 02-01-112-010-1 | | | | | 平成29年度版 |
| L0001-002 | バックホウ損料 | クローラ型・排出ガス対策型 0.2a3 | (第1次基準値) | h | | 建設機械等損料表 | 02-02-112-020-1 | | | | | 平成29年度版 |
| L0001-003 | バックホウ損料 (岩石) | クローラ型・排出ガス対策型 0.2a3 | (第1次基準値) | 供用日 | | 建設機械等損料表 | 02-02-112-020-1(27) | | | | | 平成29年度版 |
| L0001-005 | バックホウ賃料 0.2m3 | クローラ型・排出ガス対策型 | | 日 | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| L0002-002 | バックホウ損料 | クローラ型・排出ガス対策型 0.35a3 | (第1次基準値) | h | | 建設機械等損料表 | 02-02-112-035-1 | | | | | 平成29年度版 |
| L0003 | バックホウ損料 | クローラ型・リフ機能付き・排出ガス対策型 0.35m3 | (第1次基準値) | h | | 建設機械等損料表 | 02-02-122-035-1 | | | | | 平成29年度版 |
| L0003-000 | バックホウ賃料 0.35m3 | クローラ型・排出ガス対策型 | | 日 | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| L0003-001 | バックホウ損料 (岩石) | クローラ型・排出ガス対策型 0.35a3 | (第1次基準値) | 供用日 | | 建設機械等損料表 | 02-02-112-035-1(27) | | | | | 平成29年度版 |
| L0004 | ダンプトラック損料 | 普通・ディーゼル 2t 積級 | | 供用日 | | 建設機械等損料表 | 03-01-011-020-1 | | | | | 平成29年度版 |
| L0004-001 | ダンプトラック損料 (岩石) | 普通・ディーゼル 2t 積級 | | 供用日 | | 建設機械等損料表 | 03-01-011-020-1(27) | | | | | 平成29年度版 |
| L0005 | ダンプトラック損料 | 普通・ディーゼル 4t 積級 | | 供用日 | | 建設機械等損料表 | 03-01-011-040-1 | | | | | 平成29年度版 |
| L0005-001 | ダンプトラック損料 (岩石) | 普通・ディーゼル 4t 積級 | | 供用日 | | 建設機械等損料表 | 03-01-011-040-1(27) | | | | | 平成29年度版 |

共通単価一覧表

| コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 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 | 資料の適用日 |
|-----------|--------------------|--------------------------------------|----------|-----|----|------------|------------------|-------|-------|-------|-------|----------|
| L0008 | トラック損料 | 2 t 積 | | h | | 建設機械等損料表 | 03-02-011-020-1 | | | | | 平成29年度版 |
| L0009 | トラック損料 | 3～3.5 t 積 | | h | | 建設機械等損料表 | 03-02-011-035-1 | | | | | 平成29年度版 |
| L0010 | トラック損料 | 4～4.5 t 積 | | h | | 建設機械等損料表 | 03-02-011-045-1 | | | | | 平成29年度版 |
| L0011 | トラック損料 クレーン装置付 | 2t積 2.0 t 吊 | | h | | 建設機械等損料表 | 03-02-021-022-1 | | | | | 平成29年度版 |
| L0012 | トラック損料 クレーン装置付 | 4 t 積 2.9 t 吊 | | h | | 建設機械等損料表 | 03-02-021-043-1 | | | | | 平成29年度版 |
| L0013 | トラック損料 油圧伸縮シブ型 | 4.9 t 吊 | | h | | 建設機械等損料表 | 04-02-022-005-1 | | | | | 平成29年度版 |
| L0013-000 | トラック損料賃料 | 4.9 t 吊 | | 日 | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| L0013-001 | トラック損料賃料(夜間) | 4.9 t 吊 | | 日 | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| L0016 | トラック損料 油圧伸縮シブ型 | 16 t 吊 | | h | | 建設機械等損料表 | 04-02-022-016-1 | | | | | 平成29年度版 |
| L0017 | トラック損料 油圧伸縮シブ型 | 20 t 吊 | | h | | 建設機械等損料表 | 04-02-022-020-1 | | | | | 平成29年度版 |
| L0018 | トラック損料 油圧伸縮シブ型 | 25 t 吊 | | h | | 建設機械等損料表 | 04-02-022-025-1 | | | | | 平成29年度版 |
| L0021 | タンク損料 | 普通・ディーゼル 10 t 積級 | | 供用日 | | 建設機械等損料表 | 03-01-011-110-1 | | | | | 平成29年度版 |
| L0030 | さく岩機(コンクリートブレイカ)損料 | 20kg級 | | 日 | | 建設機械等損料表 | 06-03-067-020-1 | | | | | 平成29年度版 |
| L0033-000 | 大型ブレイカ損料 | 油圧式600～800級 | | 供用日 | | 建設機械等損料表 | 06-04-077-208-1 | | | | | 平成29年度版 |
| L0034 | 振動ローラ損料 | ハンドガイド式 0.5～0.6 t | | 供用日 | | 建設機械等損料表 | 08-41-100-006-1 | | | | | 平成29年度版 |
| L0036 | タンパ及びびらんマ損料 | 60～80kg | | 供用日 | | 建設機械等損料表 | 08-61-017-080-1 | | | | | 平成29年度版 |
| L0036-000 | タンパ及びびらんマ賃料 | 60～80kg | | 日 | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| L0038 | アスファルトフィニッシュ損料 | クローラ型 1.4～3.0m | | 供用日 | | 建設機械等損料表 | 10-03-011-030-1 | | | | | 平成29年度版 |
| L0039 | 振動ローラ損料 | 振動式・コンパイル型・排出ガス対策型0～1t | (第1次基準値) | 供用日 | | 建設機械等損料表 | 08-41-312-040-1 | | | | | 平成29年度版 |
| L0039-000 | 振動ローラ賃料 | 振動式・コンパイル型質量3～4t排出ガス対策型 | | 日 | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| L0040 | アスファルトフィニッシュ損料 | ホイール型 1.4～3.0m 排出ガス対策型 | (第2次基準値) | 供用日 | | 建設機械等損料表 | 10-03-023-030-1 | | | | | 平成29年度版 |
| L0041 | アスファルトフィニッシュ損料 | ホイール型 2.4～6.0m 排出ガス対策型 | (第2次基準値) | 供用日 | | 建設機械等損料表 | 10-03-023-060-1 | | | | | 平成29年度版 |
| L0042 | アスファルトフィニッシュ損料 | クローラ型2.4～4.5m | | 供用日 | | 建設機械等損料表 | 10-03-011-045-1 | | | | | 平成29年度版 |
| L0043 | モータブレーカ損料 | 排出ガス対策型 3.1m | (第1次基準値) | 供用日 | | 建設機械等損料表 | 07-01-012-310-1 | | | | | 平成29年度版 |
| L0050 | 振動コンパクタ損料 | 前進型 40～60kg | | 供用日 | | 建設機械等損料表 | 08-70-100-060-1 | | | | | 平成29年度版 |
| L0053 | コンクリートカッタ | バキューム式 ブレード径 56cm | | 供用日 | | 建設機械等損料表 | 11-61-211-020-1 | | | | | 平成29年度版 |
| L0054 | コンクリートカッタ | バキューム式 ブレード径 75cm | 超低騒音型 | 供用日 | | 建設機械等損料表 | 11-61-215-030-1 | | | | | 平成29年度版 |
| L0055 | コンクリートカッタ | バキューム式 ブレード径 96cm | 超低騒音型 | 供用日 | | 建設機械等損料表 | 11-61-215-040-1 | | | | | 平成29年度版 |
| L0058 | コンクリートカッタ(ブレード) | 径22インチ(56cm) | | 枚 | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| L0060 | コンクリートカッタ(ブレード) | 径30インチ(75cm) | | 枚 | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| L0061 | コンクリートカッタ(ブレード) | 径38インチ(96cm) | | 枚 | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| L0066 | 空気圧縮機損料 | 5.0m ³ /min 0.7MPa | (第1次基準値) | 日 | | 建設機械等損料表 | 12-01-032-050-1 | | | | | 平成29年度版 |
| L0067-000 | 空気圧縮機賃料 | 3.5～3.7m ³ /min (排出ガス対策型) | | 日 | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| L0070 | 工用水中モーターポンプ損料 | 100mm 揚程10m | | 日 | | 建設機械等損料表 | 13-21-017-100-10 | | | | | 平成29年度版 |
| L0071 | 工用水中モーターポンプ損料 | 50mm 揚程5m | | 日 | | 建設機械等損料表 | 13-21-017-050-5 | | | | | 平成29年度版 |
| L0072 | 工用水中モーターポンプ損料 | 80mm 揚程10m | | 日 | | 建設機械等損料表 | 13-21-017-080-10 | | | | | 平成29年度版 |
| L0089 | タイヤ損料 | 10t 良好 | | 供用日 | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |

共通単価一覧表

| コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 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 | 資料の適用日 |
|-----------|--------------------|---------------------------|----------------------------|-----|----------|------------|---------------------|----------|-------|-------|----------|----------|
| L0090 | タイヤ損耗費 | 2～3t 良好 | | 供用日 | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| L0091 | タイヤ損耗費 | 4t 良好 | | 供用日 | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| L0094 | 発動発電機損料 | ディーゼルエンジン駆動 17/20 KVA | (第1次基準値) | 日 | | 建設機械等損料表 | 15-10-022-001-20 | | | | | 平成29年度版 |
| L0095 | 発動発電機損料 | ディーゼルエンジン駆動 20/25 KVA | (第1次基準値) | 日 | | 建設機械等損料表 | 15-10-022-001-25 | | | | | 平成29年度版 |
| L0097 | ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧式20t吊(排出ガス対策型) | | 日 | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| L0097-001 | ラフテレーンクレーン賃料(夜間) | 油圧式20t吊(排出ガス対策型) | | 日 | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| L0098 | ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧式25t吊(排出ガス対策型) | | 日 | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| L0098-001 | ラフテレーンクレーン賃料(夜間) | 油圧式25t吊(排出ガス対策型) | | 日 | | 土木工事資材等単価表 | | | | | | 2017/7/1 |
| L0101 | トラッククレーン損料 油圧伸縮シブ型 | 30 t 吊 | | h | | 建設機械等損料表 | 04-02-022-030-1 | | | | | 平成29年度版 |
| L0102 | トラッククレーン損料 油圧伸縮シブ型 | 35 t 吊 | | h | | 建設機械等損料表 | 04-02-022-035-1 | | | | | 平成29年度版 |
| L0103 | トラッククレーン損料 油圧伸縮シブ型 | 40～45 t 吊 | | h | | 建設機械等損料表 | 04-02-022-045-1 | | | | | 平成29年度版 |
| L0104 | トラッククレーン損料 油圧伸縮シブ型 | 80 t 吊 | | h | | 建設機械等損料表 | 04-02-022-080-1 | | | | | 平成29年度版 |
| L0135 | タイヤローラ損料 | 8～20 t 排出ガス対策型 | (第1次基準値) | 供用日 | | 建設機械等損料表 | 08-20-022-020-1 | | | | | 平成29年度版 |
| L0140 | ロードローラ損料 | マカダム・排出ガス対策型 10～12 t | (第1次基準値) | 供用日 | | 建設機械等損料表 | 08-10-022-012-1 | | | | | 平成29年度版 |
| L0200-000 | 小型バックホウ損料 | クローラ型・排出ガス対策型 0.06m3 | (第1次基準値) | 日 | | 建設機械等損料表 | 02-01-112-006-1 | | | | | 平成29年度版 |
| L0200-001 | 小型バックホウ損料(岩石) | クローラ型・排出ガス対策型 0.06m3 | (第1次基準値) | 日 | | 建設機械等損料表 | 02-01-112-006-1(27) | | | | | 平成29年度版 |
| L0200-002 | 小型バックホウ損料 | クローラ型・排出ガス対策型 0.06m3 | (第1次基準値) | 供用日 | | 建設機械等損料表 | 02-01-112-006-1 | | | | | 平成29年度版 |
| L0301 | 発動発電機損料 | ガソリンエンジン 駆動 1kVA | | 日 | | 建設機械等損料表 | 15-10-017-001-1 | | | | | 平成29年度版 |
| L0303 | 発動発電機損料 | ディーゼルエンジン 駆動 4.5/5kVA 超静音 | | 日 | | 建設機械等損料表 | 15-10-031-001-5 | | | | | 平成29年度版 |
| L0305 | 発動発電機損料 | ディーゼルエンジン駆動 13/15 KVA | (第1次基準値) | 日 | | 建設機械等損料表 | 15-10-022-001-15 | | | | | 平成29年度版 |
| L0335 | コンクリート圧砕装置損料 | 735～850mm 破砕力549～981KN | | 供用日 | | 建設機械等損料表 | 02-91-250-085-1 | | | | | 平成29年度版 |
| N1101-075 | NS形直管(1種) | φ75(接合部品含む) | JWA G 113、内面メタル(JWA A 113) | 本 | | 建設物価 | 277 | 全国②(水道用) | 積算資料 | 418 | 全国Ⅱ②(標準) | 2017/6/1 |
| N1101-100 | NS形直管(1種) | φ100(接合部品含む) | JWA G 113、内面メタル(JWA A 113) | 本 | | 建設物価 | 277 | 全国②(水道用) | 積算資料 | 418 | 全国Ⅱ②(標準) | 2017/6/1 |
| N1101-150 | NS形直管(1種) | φ150(接合部品含む) | JWA G 113、内面メタル(JWA A 113) | 本 | | 建設物価 | 277 | 全国②(水道用) | 積算資料 | 418 | 全国Ⅱ②(標準) | 2017/6/1 |
| N1101-200 | NS形直管(1種) | φ200(接合部品含む) | JWA G 113、内面メタル(JWA A 113) | 本 | | 建設物価 | 277 | 全国②(水道用) | 積算資料 | 418 | 全国Ⅱ②(標準) | 2017/6/1 |
| N1101-300 | NS形直管(1種) | φ300(接合部品含む) | JWA G 113、内面メタル(JWA A 113) | 本 | | 建設物価 | 277 | 全国②(水道用) | 積算資料 | 418 | 全国Ⅱ②(標準) | 2017/6/1 |
| N1101-400 | NS形直管(1種) | φ400(接合部品含む) | JWA G 113、内面メタル(JWA A 113) | 本 | | 建設物価 | 277 | 全国②(水道用) | 積算資料 | 418 | 全国Ⅱ②(標準) | 2017/6/1 |
| N1101-500 | NS形直管(S種) | φ500(接合部品含む) | JWA G 113、内面メタル(JWA A 113) | 本 | ¥307,500 | 局独自 | | | | | | |
| N1102-071 | NS形曲管 | φ75*90°(接合部品含む) | JWA G 114、内面粉体(JWA G 112) | 個 | | 建設物価 | 279 | 全国② | 積算資料 | 419 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1102-072 | NS形曲管 | φ75*45°(接合部品含む) | JWA G 114、内面粉体(JWA G 112) | 個 | | 建設物価 | 279 | 全国② | 積算資料 | 419 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1102-073 | NS形曲管 | φ75*22° 1/2(接合部品含む) | JWA G 114、内面粉体(JWA G 112) | 個 | | 建設物価 | 279 | 全国② | 積算資料 | 419 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1102-074 | NS形曲管 | φ75*11° 1/4(接合部品含む) | JWA G 114、内面粉体(JWA G 112) | 個 | | 建設物価 | 279 | 全国② | 積算資料 | 419 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1102-075 | NS形曲管 | φ75*5° 5/8(接合部品含む) | JWA G 114、内面粉体(JWA G 112) | 個 | | 建設物価 | 279 | 全国② | 積算資料 | 419 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1102-101 | NS形曲管 | φ100*90°(接合部品含む) | JWA G 114、内面粉体(JWA G 112) | 個 | | 建設物価 | 279 | 全国② | 積算資料 | 419 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1102-102 | NS形曲管 | φ100*45°(接合部品含む) | JWA G 114、内面粉体(JWA G 112) | 個 | | 建設物価 | 279 | 全国② | 積算資料 | 419 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1102-103 | NS形曲管 | φ100*22° 1/2(接合部品含む) | JWA G 114、内面粉体(JWA G 112) | 個 | | 建設物価 | 279 | 全国② | 積算資料 | 419 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1102-104 | NS形曲管 | φ100*11° 1/4(接合部品含む) | JWA G 114、内面粉体(JWA G 112) | 個 | | 建設物価 | 279 | 全国② | 積算資料 | 419 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |

共通単価一覧表

| コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 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 | 資料の適用日 |
|-----------|---------------------|---------------------------|-----------------------------|----|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
| N1103-305 | NS形T字(二受T字管) | φ300*300 (接合部品含む) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | | 建設物価 | 279 | 全国② | 積算資料 | 419 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1103-405 | NS形T字(二受T字管) | φ400*300 (接合部品含む) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | | 建設物価 | 279 | 全国② | 積算資料 | 419 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1103-406 | NS形T字(二受T字管) | φ400*400 (接合部品含む) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | | 建設物価 | 279 | 全国② | 積算資料 | 419 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1103-506 | NS形T字(二受T字管) | φ500*400 (接合部品含む) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥442,600 | 局独自 | | | | | | |
| N1103-507 | NS形T字(二受T字管) | φ500*500 (接合部品含む) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥503,200 | 局独自 | | | | | | |
| N1104-071 | NS形フランジT字 (形式2) | φ75*75 (接合部品含む) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | | 建設物価 | 279 | 全国② | 積算資料 | 419 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1104-101 | NS形フランジT字 (形式2) | φ100*75 (接合部品含む) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | | 建設物価 | 279 | 全国② | 積算資料 | 419 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1104-151 | NS形フランジT字 (形式2) | φ150*75 (接合部品含む) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | | 建設物価 | 279 | 全国② | 積算資料 | 419 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1104-152 | NS形フランジT字 (形式2) | φ150*100 (接合部品含む) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | | 建設物価 | 279 | 全国② | 積算資料 | 419 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1104-201 | NS形フランジT字 (形式2) | φ200*75 (接合部品含む) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | | 建設物価 | 279 | 全国② | 積算資料 | 419 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1104-202 | NS形フランジT字 (形式2) | φ200*100 (接合部品含む) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | | 建設物価 | 279 | 全国② | 積算資料 | 419 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1104-301 | NS形フランジT字 (形式2) | φ300*75 (接合部品含む) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | | 建設物価 | 279 | 全国② | 積算資料 | 419 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1104-302 | NS形フランジT字 (形式2) | φ300*100 (接合部品含む) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | | 建設物価 | 279 | 全国② | 積算資料 | 419 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1104-401 | NS形フランジT字 (形式2) | φ400*75 (接合部品含む) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | | 建設物価 | 279 | 全国② | 積算資料 | 419 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1104-402 | NS形フランジT字 (形式2) | φ400*100 (接合部品含む) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | | 建設物価 | 279 | 全国② | 積算資料 | 419 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1104-501 | NS形フランジT字 (形式2) | φ500*75 (接合部品含む) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥294,200 | 局独自 | | | | | | |
| N1104-502 | NS形フランジT字 (形式2) | φ500*100 (接合部品含む) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥296,400 | 局独自 | | | | | | |
| N1105-071 | NS形うず巻式フランジT字 (形式2) | φ75*75 (0.74MPa) 接合部品含む | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥45,840 | 局独自 | | | | | | |
| N1105-101 | NS形うず巻式フランジT字 (形式2) | φ100*75 (0.74MPa) 接合部品含む | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥54,340 | 局独自 | | | | | | |
| N1105-151 | NS形うず巻式フランジT字 (形式2) | φ150*75 (0.74MPa) 接合部品含む | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥72,040 | 局独自 | | | | | | |
| N1105-202 | NS形うず巻式フランジT字 (形式2) | φ200*100 (0.74MPa) 接合部品含む | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥107,800 | 局独自 | | | | | | |
| N1105-302 | NS形うず巻式フランジT字 (形式2) | φ300*100 (0.74MPa) 接合部品含む | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥177,300 | 局独自 | | | | | | |
| N1106-101 | NS形受さし | φ100*75 (接合部品含む) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | | 建設物価 | 279 | 全国② | 積算資料 | 419 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1106-152 | NS形受さし | φ150*100 (接合部品含む) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | | 建設物価 | 279 | 全国② | 積算資料 | 419 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1106-202 | NS形受さし | φ200*100 (接合部品含む) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | | 建設物価 | 279 | 全国② | 積算資料 | 419 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1106-203 | NS形受さし | φ200*150 (接合部品含む) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | | 建設物価 | 279 | 全国② | 積算資料 | 419 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1106-302 | NS形受さし | φ300*100 (接合部品含む) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | | 建設物価 | 279 | 全国② | 積算資料 | 419 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1106-303 | NS形受さし | φ300*150 (接合部品含む) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | | 建設物価 | 279 | 全国② | 積算資料 | 419 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1106-304 | NS形受さし | φ300*200 (接合部品含む) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | | 建設物価 | 279 | 全国② | 積算資料 | 419 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1106-403 | NS形受さし | φ400*150 (接合部品含む) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | | 建設物価 | 279 | 全国② | 積算資料 | 419 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1106-404 | NS形受さし | φ400*200 (接合部品含む) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | | 建設物価 | 279 | 全国② | 積算資料 | 419 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1106-406 | NS形受さし | φ400*300 (接合部品含む) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | | 建設物価 | 279 | 全国② | 積算資料 | 419 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1106-506 | NS形受さし | φ500*300 (接合部品含む) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥241,500 | 局独自 | | | | | | |
| N1106-507 | NS形受さし | φ500*400 (接合部品含む) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥265,000 | 局独自 | | | | | | |
| N1107-101 | NS形さし受 | φ100*75 (接合部品含む) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | | 建設物価 | 279 | 全国② | 積算資料 | 419 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1107-152 | NS形さし受 | φ150*100 (接合部品含む) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | | 建設物価 | 279 | 全国② | 積算資料 | 419 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1107-202 | NS形さし受 | φ200*100 (接合部品含む) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | | 建設物価 | 279 | 全国② | 積算資料 | 419 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |

共通単価一覧表

| コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 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 | 資料の適用日 |
|-----------|-------------|-------------------|-----------------------------|----|----------|-------|-------|-----------|-------|-------|-----------|----------|
| N1107-203 | NS形さし受 | φ200*150 (接合部品含む) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | | 建設物価 | 279 | 全国② | 積算資料 | 419 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1107-302 | NS形さし受 | φ300*100 (接合部品含む) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | | 建設物価 | 279 | 全国② | 積算資料 | 419 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1107-303 | NS形さし受 | φ300*150 (接合部品含む) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | | 建設物価 | 279 | 全国② | 積算資料 | 419 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1107-304 | NS形さし受 | φ300*200 (接合部品含む) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | | 建設物価 | 279 | 全国② | 積算資料 | 419 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1107-403 | NS形さし受 | φ400*150 (接合部品含む) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | | 建設物価 | 279 | 全国② | 積算資料 | 419 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1107-404 | NS形さし受 | φ400*200 (接合部品含む) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | | 建設物価 | 279 | 全国② | 積算資料 | 419 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1107-406 | NS形さし受 | φ400*300 (接合部品含む) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | | 建設物価 | 279 | 全国② | 積算資料 | 419 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1107-506 | NS形さし受 | φ500*300 (接合部品含む) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥174,500 | 局独自 | | | | | | |
| N1107-507 | NS形さし受 | φ500*400 (接合部品含む) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥214,700 | 局独自 | | | | | | |
| N1108-075 | NS形継輪 | φ75 (接合部品含む) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | | 建設物価 | 279 | 全国② | 積算資料 | 419 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1108-100 | NS形継輪 | φ100 (接合部品含む) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | | 建設物価 | 279 | 全国② | 積算資料 | 419 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1108-150 | NS形継輪 | φ150 (接合部品含む) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | | 建設物価 | 279 | 全国② | 積算資料 | 419 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1108-200 | NS形継輪 | φ200 (接合部品含む) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | | 建設物価 | 279 | 全国② | 積算資料 | 419 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1108-300 | NS形継輪 | φ300 (接合部品含む) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | | 建設物価 | 279 | 全国② | 積算資料 | 419 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1108-400 | NS形継輪 | φ400 (接合部品含む) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | | 建設物価 | 279 | 全国② | 積算資料 | 419 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1108-500 | NS形継輪 | φ500 (接合部品含む) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥292,700 | 局独自 | | | | | | |
| N1110-075 | NS形短1 (形式2) | φ75 (接合部品含む) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | | 建設物価 | 279 | 全国② | 積算資料 | 419 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1110-100 | NS形短1 (形式2) | φ100 (接合部品含む) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | | 建設物価 | 279 | 全国② | 積算資料 | 419 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1110-150 | NS形短1 (形式2) | φ150 (接合部品含む) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | | 建設物価 | 279 | 全国② | 積算資料 | 419 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1110-200 | NS形短1 (形式2) | φ200 (接合部品含む) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | | 建設物価 | 279 | 全国② | 積算資料 | 419 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1110-300 | NS形短1 (形式2) | φ300 (接合部品含む) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | | 建設物価 | 279 | 全国② | 積算資料 | 419 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1110-400 | NS形短1 (形式2) | φ400 (接合部品含む) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | | 建設物価 | 279 | 全国② | 積算資料 | 419 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1110-500 | NS形短1 (形式2) | φ500 (接合部品含む) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥191,300 | 局独自 | | | | | | |
| N1111-075 | NS形短2 (形式2) | φ75 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | | 建設物価 | 279 | 全国② | 積算資料 | 419 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1111-100 | NS形短2 (形式2) | φ100 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | | 建設物価 | 279 | 全国② | 積算資料 | 419 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1111-150 | NS形短2 (形式2) | φ150 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | | 建設物価 | 279 | 全国② | 積算資料 | 419 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1111-200 | NS形短2 (形式2) | φ200 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | | 建設物価 | 279 | 全国② | 積算資料 | 419 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1111-300 | NS形短2 (形式2) | φ300 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | | 建設物価 | 279 | 全国② | 積算資料 | 419 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1111-400 | NS形短2 (形式2) | φ400 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | | 建設物価 | 279 | 全国② | 積算資料 | 419 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1111-500 | NS形短2 (形式2) | φ500 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥164,200 | 局独自 | | | | | | |
| N1201-075 | GX形直管 (1種) | φ75 (接合部品含む) | JWWA G 120 内面粉体 | 本 | | 建設物価 | 278 | 全国② (水道用) | 積算資料 | 418 | 全国Ⅱ② (標準) | 2017/6/1 |
| N1201-100 | GX形直管 (1種) | φ100 (接合部品含む) | JWWA G 120 内面粉体 | 本 | | 建設物価 | 278 | 全国② (水道用) | 積算資料 | 418 | 全国Ⅱ② (標準) | 2017/6/1 |
| N1201-150 | GX形直管 (1種) | φ150 (接合部品含む) | JWWA G 120 内面粉体 | 本 | | 建設物価 | 278 | 全国② (水道用) | 積算資料 | 418 | 全国Ⅱ② (標準) | 2017/6/1 |
| N1201-200 | GX形直管 (1種) | φ200 (接合部品含む) | JWWA G 120 内面粉体 | 本 | | 建設物価 | 278 | 全国② (水道用) | 積算資料 | 418 | 全国Ⅱ② (標準) | 2017/6/1 |
| N1201-300 | GX形直管 (1種) | φ300 (接合部品含む) | JWWA G 120 内面粉体 | 本 | | 建設物価 | 278 | 全国② (水道用) | 積算資料 | 418 | 全国Ⅱ② (標準) | 2017/6/1 |
| N1201-400 | GX形直管 (1種) | φ400 (接合部品含む) | JWWA G 120 内面粉体 | 本 | | 建設物価 | 278 | 全国② (水道用) | 積算資料 | 418 | 全国Ⅱ② (標準) | 2017/6/1 |
| N1202-071 | GX形曲管 | φ75*90° | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |

共通単価一覧表

| コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 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 | 資料の適用日 |
|-----------|--------------|--------------|------------|----|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
| N1202-072 | GX形曲管 | φ75*45° | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1202-073 | GX形曲管 | φ75*22° 1/2 | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1202-074 | GX形曲管 | φ75*11° 1/4 | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1202-101 | GX形曲管 | φ100*90° | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1202-102 | GX形曲管 | φ100*45° | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1202-103 | GX形曲管 | φ100*22° 1/2 | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1202-104 | GX形曲管 | φ100*11° 1/4 | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1202-151 | GX形曲管 | φ150*90° | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1202-152 | GX形曲管 | φ150*45° | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1202-153 | GX形曲管 | φ150*22° 1/2 | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1202-154 | GX形曲管 | φ150*11° 1/4 | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1202-201 | GX形曲管 | φ200*90° | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1202-202 | GX形曲管 | φ200*45° | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1202-203 | GX形曲管 | φ200*22° 1/2 | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1202-204 | GX形曲管 | φ200*11° 1/4 | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1202-301 | GX形曲管 | φ300*90° | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1202-302 | GX形曲管 | φ300*45° | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1202-303 | GX形曲管 | φ300*22° 1/2 | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1202-304 | GX形曲管 | φ300*11° 1/4 | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1202-401 | GX形曲管 | φ400*90° | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1202-402 | GX形曲管 | φ400*45° | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1202-403 | GX形曲管 | φ400*22° 1/2 | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1202-404 | GX形曲管 | φ400*11° 1/4 | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1203-072 | GX形両受曲管 | φ75*45° | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1203-073 | GX形両受曲管 | φ75*22° 1/2 | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1203-102 | GX形両受曲管 | φ100*45° | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1203-103 | GX形両受曲管 | φ100*22° 1/2 | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1203-152 | GX形両受曲管 | φ150*45° | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1203-153 | GX形両受曲管 | φ150*22° 1/2 | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1203-202 | GX形両受曲管 | φ200*45° | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1203-203 | GX形両受曲管 | φ200*22° 1/2 | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1203-302 | GX形両受曲管 | φ300*45° | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1203-303 | GX形両受曲管 | φ300*22° 1/2 | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1204-071 | GX形T字(二受T字管) | φ75*75 | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1204-101 | GX形T字(二受T字管) | φ100*75 | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1204-102 | GX形T字(二受T字管) | φ100*100 | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1204-151 | GX形T字(二受T字管) | φ150*75 | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |

共通単価一覧表

| コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 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 | 資料の適用日 |
|-----------|------------------|----------|-------------|----|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
| N1204-152 | GX形T字(二受T字管) | φ150*100 | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1204-153 | GX形T字(二受T字管) | φ150*150 | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1204-202 | GX形T字(二受T字管) | φ200*100 | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1204-203 | GX形T字(二受T字管) | φ200*150 | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1204-204 | GX形T字(二受T字管) | φ200*200 | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1204-302 | GX形T字(二受T字管) | φ300*100 | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1204-303 | GX形T字(二受T字管) | φ300*150 | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1204-304 | GX形T字(二受T字管) | φ300*200 | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1204-305 | GX形T字(二受T字管) | φ300*300 | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1204-405 | GX形T字(二受T字管) | φ400*300 | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1204-406 | GX形T字(二受T字管) | φ400*400 | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1205-101 | GX形受さし | φ100*75 | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1205-152 | GX形受さし | φ150*100 | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1205-203 | GX形受さし | φ200*150 | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1205-302 | GX形受さし | φ300*100 | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1205-303 | GX形受さし | φ300*150 | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1205-304 | GX形受さし | φ300*200 | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1205-404 | GX形受さし | φ400*200 | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1205-405 | GX形受さし | φ400*300 | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1206-101 | GX形さし受 | φ100*75 | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1206-152 | GX形さし受 | φ150*100 | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1206-203 | GX形さし受 | φ200*150 | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1206-302 | GX形さし受 | φ300*100 | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1206-303 | GX形さし受 | φ300*150 | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1206-304 | GX形さし受 | φ300*200 | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1206-404 | GX形さし受 | φ400*200 | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1206-405 | GX形さし受 | φ400*300 | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1207-071 | GX形フランジT字 | φ75*75 | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1207-101 | GX形フランジT字 | φ100*75 | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1207-151 | GX形フランジT字 | φ150*75 | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1207-201 | GX形フランジT字 | φ200*75 | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1207-301 | GX形フランジT字 | φ300*75 | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1207-302 | GX形フランジT字 | φ300*100 | JDPA G 1049 | 個 | ¥104, 100 | 局独自 | | | | | | |
| N1207-401 | GX形フランジT字 | φ400*75 | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1207-402 | GX形フランジT字 | φ400*100 | JDPA G 1049 | 個 | ¥130, 800 | 局独自 | | | | | | |
| N1208-071 | GX形フランジT字(浅層埋設形) | φ75*75 | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1208-101 | GX形フランジT字(浅層埋設形) | φ100*75 | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |

共通単価一覧表

| コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 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 | 資料の適用日 |
|-----------|-------------------|----------|-------------|----|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
| N1208-151 | GX形フランジT字 (浅層埋設形) | φ150*75 | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1208-201 | GX形フランジT字 (浅層埋設形) | φ200*75 | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1209-071 | GX形うず巻式フランジT字 | φ75*75 | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1209-101 | GX形うず巻式フランジT字 | φ100*75 | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1209-151 | GX形うず巻式フランジT字 | φ150*75 | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1209-201 | GX形うず巻式フランジT字 | φ200*75 | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1209-301 | GX形うず巻式フランジT字 | φ300*75 | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1209-302 | GX形うず巻式フランジT字 | φ300*100 | JDPA G 1049 | 個 | ¥180,900 | 局独自 | | | | | | |
| N1210-075 | GX形継輪 | φ75 | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1210-100 | GX形継輪 | φ100 | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1210-150 | GX形継輪 | φ150 | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1210-200 | GX形継輪 | φ200 | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1210-300 | GX形継輪 | φ300 | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1210-400 | GX形継輪 | φ400 | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1211-075 | GX形帽 | φ75 | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1211-100 | GX形帽 | φ100 | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1211-150 | GX形帽 | φ150 | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1211-200 | GX形帽 | φ200 | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1211-300 | GX形帽 | φ300 | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1211-400 | GX形帽 | φ400 | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1212-075 | GX形両受短管 | φ75 | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1212-100 | GX形両受短管 | φ100 | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1212-150 | GX形両受短管 | φ150 | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1212-200 | GX形両受短管 | φ200 | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1212-300 | GX形両受短管 | φ300 | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1212-400 | GX形両受短管 | φ400 | JWWA G 121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1213-075 | GX形短1 (メーカー規格) | φ75 | | 個 | ¥18,280 | 局独自 | | | | | | |
| N1213-100 | GX形短1 (メーカー規格) | φ100 | | 個 | ¥22,800 | 局独自 | | | | | | |
| N1213-150 | GX形短1 (メーカー規格) | φ150 | | 個 | ¥28,870 | 局独自 | | | | | | |
| N1213-200 | GX形短1 (メーカー規格) | φ200 | | 個 | ¥37,500 | 局独自 | | | | | | |
| N1213-300 | GX形短1 (メーカー規格) | φ300 | | 個 | ¥75,050 | 局独自 | | | | | | |
| N1213-400 | GX形短1 (メーカー規格) | φ400 | | 個 | ¥93,830 | 局独自 | | | | | | |
| N1214-075 | GX形短2 (メーカー規格) | φ75 | | 個 | ¥12,990 | 局独自 | | | | | | |
| N1214-100 | GX形短2 (メーカー規格) | φ100 | | 個 | ¥15,630 | 局独自 | | | | | | |
| N1214-150 | GX形短2 (メーカー規格) | φ150 | | 個 | ¥22,290 | 局独自 | | | | | | |
| N1214-200 | GX形短2 (メーカー規格) | φ200 | | 個 | ¥31,150 | 局独自 | | | | | | |
| N1214-300 | GX形短2 (メーカー規格) | φ300 | | 個 | ¥56,130 | 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 | 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 | 資料の適用日 |
|-----------|------------------------|-----------------------|----------------|----|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
| N1214-400 | GX形短2 (メーカー規格) | φ400 | | 個 | ¥81,630 | 局独自 | | | | | | |
| N1217-300 | GX形排水T字管 | φ300*100 | JDPA G 1049 | 個 | ¥158,300 | 局独自 | | | | | | |
| N1217-401 | GX形排水T字管 | φ400*100 | JDPA G 1049 | 個 | ¥117,700 | 局独自 | | | | | | |
| N1217-402 | GX形排水T字管 | φ400*150 | JDPA G 1049 | 個 | ¥204,400 | 局独自 | | | | | | |
| N1221-075 | GX形接合セット (異形管・ツソール弁用) | φ75 (ゴム輪、押輪、T頭B・N含む) | JWWA G 120・121 | 組 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1221-100 | GX形接合セット (異形管・ツソール弁用) | φ100 (ゴム輪、押輪、T頭B・N含む) | JWWA G 120・121 | 組 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1221-150 | GX形接合セット (異形管・ツソール弁用) | φ150 (ゴム輪、押輪、T頭B・N含む) | JWWA G 120・121 | 組 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1221-200 | GX形接合セット (異形管・ツソール弁用) | φ200 (ゴム輪、押輪、T頭B・N含む) | JWWA G 120・121 | 組 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1221-300 | GX形接合セット (異形管・ツソール弁用) | φ300 (ゴム輪、押輪、T頭B・N含む) | JWWA G 120・121 | 組 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1221-400 | GX形接合セット (異形管・ツソール弁用) | φ400 (ゴム輪、押輪、T頭B・N含む) | JWWA G 120・121 | 組 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1222-075 | GX形ゴム輪 (直管、P-LINK用) | φ75 | JWWA G 120・121 | 本 | ¥1,060 | 局独自 | | | | | | |
| N1222-100 | GX形ゴム輪 (直管、P-LINK用) | φ100 | JWWA G 120・121 | 本 | ¥1,200 | 局独自 | | | | | | |
| N1222-150 | GX形ゴム輪 (直管、P-LINK用) | φ150 | JWWA G 120・121 | 本 | ¥1,740 | 局独自 | | | | | | |
| N1222-200 | GX形ゴム輪 (直管、P-LINK用) | φ200 | JWWA G 120・121 | 本 | ¥2,440 | 局独自 | | | | | | |
| N1222-300 | GX形ゴム輪 (直管、P-LINK用) | φ300 | JDPA G 1049 | 本 | ¥3,010 | 局独自 | | | | | | |
| N1222-400 | GX形ゴム輪 (直管用) | φ400 | JDPA G 1049 | 本 | ¥5,450 | 局独自 | | | | | | |
| N1223-075 | GX形ゴム輪 (接合セット、G-LINK用) | φ75 | JWWA G 120・121 | 本 | ¥910 | 局独自 | | | | | | |
| N1223-100 | GX形ゴム輪 (接合セット、G-LINK用) | φ100 | JWWA G 120・121 | 本 | ¥1,100 | 局独自 | | | | | | |
| N1223-150 | GX形ゴム輪 (接合セット、G-LINK用) | φ150 | JWWA G 120・121 | 本 | ¥1,620 | 局独自 | | | | | | |
| N1223-200 | GX形ゴム輪 (接合セット、G-LINK用) | φ200 | JWWA G 120・121 | 本 | ¥2,130 | 局独自 | | | | | | |
| N1223-300 | GX形ゴム輪 (接合セット、G-LINK用) | φ300 | JDPA G 1049 | 本 | ¥5,230 | 局独自 | | | | | | |
| N1223-400 | GX形ゴム輪 (接合セット用) | φ400 | JDPA G 1049 | 本 | ¥6,150 | 局独自 | | | | | | |
| N1224-075 | GX形ライナ (ライナボード含む) | φ75 | JWWA G 120・121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1224-100 | GX形ライナ (ライナボード含む) | φ100 | JWWA G 120・121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1224-150 | GX形ライナ (ライナボード含む) | φ150 | JWWA G 120・121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1224-200 | GX形ライナ (ライナボード含む) | φ200 | JWWA G 120・121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1224-300 | GX形ライナ (ライナボード含む) | φ300 | JWWA G 120・121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1224-400 | GX形ライナ (ライナボード含む) | φ400 | JWWA G 120・121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1225-075 | GX形挿しロッキング | φ75 | JWWA G 120・121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1225-100 | GX形挿しロッキング | φ100 | JWWA G 120・121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1225-150 | GX形挿しロッキング | φ150 | JWWA G 120・121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1225-200 | GX形挿しロッキング | φ200 | JWWA G 120・121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1225-300 | GX形挿しロッキング | φ300 | JWWA G 120・121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | | | | 2017/6/1 |
| N1225-400 | GX形挿しロッキング | φ400 | JWWA G 120・121 | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | | | | 2017/6/1 |
| N1231-075 | P-LINK (GX形) | φ75 (ゴム輪含む) | JWWA G 120・121 | 組 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1231-100 | P-LINK (GX形) | φ100 (ゴム輪含む) | JWWA G 120・121 | 組 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1231-150 | P-LINK (GX形) | φ150 (ゴム輪含む) | JWWA G 120・121 | 組 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |

共通単価一覧表

| コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 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 | 資料の適用日 |
|-----------|--------------|-------------------|-------------------------------|----|----------|-------|-------|-----------|-------|-------|-----------|----------|
| N1231-200 | P-LINK (GX形) | φ200 (コア輪含む) | JWWA G 120・121 | 組 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1231-300 | P-LINK (GX形) | φ300 (コア輪含む) | JWWA G 120・121 | 組 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1232-075 | G-LINK (GX形) | φ75 (コア輪、T頭含む) | JWWA G 120・121 | 組 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1232-100 | G-LINK (GX形) | φ100 (コア輪、T頭含む) | JWWA G 120・121 | 組 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1232-150 | G-LINK (GX形) | φ150 (コア輪、T頭含む) | JWWA G 120・121 | 組 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1232-200 | G-LINK (GX形) | φ200 (コア輪、T頭含む) | JWWA G 120・121 | 組 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1232-300 | G-LINK (GX形) | φ300 (コア輪、T頭含む) | JWWA G 120・121 | 組 | | 建設物価 | 280 | 全国② | 積算資料 | 420 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N1401-070 | K形直管 (1種) | φ75 | JWWA G 113、内面モルタル(JWWA A 113) | 本 | | 建設物価 | 277 | 全国② (水道用) | 積算資料 | 417 | 全国Ⅱ② (標準) | 2017/6/1 |
| N1401-100 | K形直管 (1種) | φ100 | JWWA G 113、内面モルタル(JWWA A 113) | 本 | | 建設物価 | 277 | 全国② (水道用) | 積算資料 | 417 | 全国Ⅱ② (標準) | 2017/6/1 |
| N1401-150 | K形直管 (1種) | φ150 | JWWA G 113、内面モルタル(JWWA A 113) | 本 | | 建設物価 | 277 | 全国② (水道用) | 積算資料 | 417 | 全国Ⅱ② (標準) | 2017/6/1 |
| N1401-200 | K形直管 (1種) | φ200 | JWWA G 113、内面モルタル(JWWA A 113) | 本 | | 建設物価 | 277 | 全国② (水道用) | 積算資料 | 417 | 全国Ⅱ② (標準) | 2017/6/1 |
| N1401-250 | K形直管 (1種) | φ250 | JWWA G 113、内面モルタル(JWWA A 113) | 本 | | 建設物価 | 277 | 全国② (水道用) | 積算資料 | 417 | 全国Ⅱ② (標準) | 2017/6/1 |
| N1401-300 | K形直管 (1種) | φ300 | JWWA G 113、内面モルタル(JWWA A 113) | 本 | | 建設物価 | 277 | 全国② (水道用) | 積算資料 | 417 | 全国Ⅱ② (標準) | 2017/6/1 |
| N1401-400 | K形直管 (1種) | φ400×6m 512kg | JWWA G 113、内面モルタル(JWWA A 113) | 本 | ¥158,700 | 局独自 | | | | | | |
| N1401-450 | K形直管 (1種) | φ450×6m 607kg | JWWA G 113、内面モルタル(JWWA A 113) | 本 | ¥184,800 | 局独自 | | | | | | |
| N1401-500 | K形直管 (1種) | φ500×6m 710kg | JWWA G 113、内面モルタル(JWWA A 113) | 本 | ¥216,200 | 局独自 | | | | | | |
| N1402-071 | K形曲管 | φ75*90° (2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥12,040 | 局独自 | | | | | | |
| N1402-072 | K形曲管 | φ75*45° (1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥10,030 | 局独自 | | | | | | |
| N1402-073 | K形曲管 | φ75*22° 1/2 (1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥10,030 | 局独自 | | | | | | |
| N1402-074 | K形曲管 | φ75*11° 1/4 (1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥13,450 | 局独自 | | | | | | |
| N1402-101 | K形曲管 | φ100*90° (2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥15,600 | 局独自 | | | | | | |
| N1402-102 | K形曲管 | φ100*45° (1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥13,000 | 局独自 | | | | | | |
| N1402-103 | K形曲管 | φ100*22° 1/2 (1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥13,000 | 局独自 | | | | | | |
| N1402-104 | K形曲管 | φ100*11° 1/4 (1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥17,400 | 局独自 | | | | | | |
| N1402-151 | K形曲管 | φ150*90° (2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥26,980 | 局独自 | | | | | | |
| N1402-152 | K形曲管 | φ150*45° (1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥22,800 | 局独自 | | | | | | |
| N1402-153 | K形曲管 | φ150*22° 1/2 (1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥21,510 | 局独自 | | | | | | |
| N1402-154 | K形曲管 | φ150*11° 1/4 (1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥26,370 | 局独自 | | | | | | |
| N1402-201 | K形曲管 | φ200*90° (2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥47,390 | 局独自 | | | | | | |
| N1402-202 | K形曲管 | φ200*45° (1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥37,240 | 局独自 | | | | | | |
| N1402-203 | K形曲管 | φ200*22° 1/2 (1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥35,260 | 局独自 | | | | | | |
| N1402-204 | K形曲管 | φ200*11° 1/4 (1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥47,580 | 局独自 | | | | | | |
| N1402-251 | K形曲管 | φ250*90° (2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥66,150 | 局独自 | | | | | | |
| N1402-252 | K形曲管 | φ250*45° (1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥49,550 | 局独自 | | | | | | |
| N1402-253 | K形曲管 | φ250*22° 1/2 (1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥46,890 | 局独自 | | | | | | |
| N1402-254 | K形曲管 | φ250*11° 1/4 (1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥63,610 | 局独自 | | | | | | |
| N1402-301 | K形曲管 | φ300*90° (2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥105,000 | 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 | 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 | 資料の適用日 |
|-----------|------|-------------------|-----------------------------|----|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| N1402-302 | K形曲管 | φ300*45° (1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥71,610 | 局独自 | | | | | | |
| N1402-303 | K形曲管 | φ300*22° 1/2 (1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥68,220 | 局独自 | | | | | | |
| N1402-304 | K形曲管 | φ300*11° 1/4 (1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥83,930 | 局独自 | | | | | | |
| N1402-305 | K形曲管 | φ300*5° 5/8 (1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥97,020 | 局独自 | | | | | | |
| N1402-401 | K形曲管 | φ400*90° (2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥163,800 | 局独自 | | | | | | |
| N1402-402 | K形曲管 | φ400*45° (1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥121,600 | 局独自 | | | | | | |
| N1402-403 | K形曲管 | φ400*22° 1/2 (1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥121,600 | 局独自 | | | | | | |
| N1402-404 | K形曲管 | φ400*11° 1/4 (1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥148,600 | 局独自 | | | | | | |
| N1402-405 | K形曲管 | φ400*5° 5/8 (1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥148,600 | 局独自 | | | | | | |
| N1402-451 | K形曲管 | φ450*90° (2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥191,500 | 局独自 | | | | | | |
| N1402-452 | K形曲管 | φ450*45° (1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥150,900 | 局独自 | | | | | | |
| N1402-453 | K形曲管 | φ450*22° 1/2 (1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥150,900 | 局独自 | | | | | | |
| N1402-454 | K形曲管 | φ450*11° 1/4 (1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥174,000 | 局独自 | | | | | | |
| N1402-455 | K形曲管 | φ450*5° 5/8 (1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥174,000 | 局独自 | | | | | | |
| N1402-501 | K形曲管 | φ500*90° (2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥248,500 | 局独自 | | | | | | |
| N1402-502 | K形曲管 | φ500*45° (1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥188,800 | 局独自 | | | | | | |
| N1402-503 | K形曲管 | φ500*22° 1/2 (1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥188,800 | 局独自 | | | | | | |
| N1402-504 | K形曲管 | φ500*11° 1/4 (1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥232,200 | 局独自 | | | | | | |
| N1402-505 | K形曲管 | φ500*5° 5/8 (1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥232,200 | 局独自 | | | | | | |
| N1403-071 | K形T字 | φ75*75 (1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥16,640 | 局独自 | | | | | | |
| N1403-101 | K形T字 | φ100*75 (1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥21,280 | 局独自 | | | | | | |
| N1403-102 | K形T字 | φ100*100 (1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥22,720 | 局独自 | | | | | | |
| N1403-151 | K形T字 | φ150*75 (1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥31,620 | 局独自 | | | | | | |
| N1403-152 | K形T字 | φ150*100 (1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥32,980 | 局独自 | | | | | | |
| N1403-153 | K形T字 | φ150*150 (1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥35,950 | 局独自 | | | | | | |
| N1403-202 | K形T字 | φ200*100 (1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥45,900 | 局独自 | | | | | | |
| N1403-203 | K形T字 | φ200*150 (1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥54,490 | 局独自 | | | | | | |
| N1403-204 | K形T字 | φ200*200 (1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥57,610 | 局独自 | | | | | | |
| N1403-252 | K形T字 | φ250*100 (1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥62,320 | 局独自 | | | | | | |
| N1403-253 | K形T字 | φ250*150 (1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥65,440 | 局独自 | | | | | | |
| N1403-255 | K形T字 | φ250*250 (1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥78,280 | 局独自 | | | | | | |
| N1403-302 | K形T字 | φ300*100 (1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥81,620 | 局独自 | | | | | | |
| N1403-303 | K形T字 | φ300*150 (1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥84,700 | 局独自 | | | | | | |
| N1403-304 | K形T字 | φ300*200 (1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥100,800 | 局独自 | | | | | | |
| N1403-306 | K形T字 | φ300*300 (1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥112,400 | 局独自 | | | | | | |
| N1403-406 | K形T字 | φ400*300 (1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥170,900 | 局独自 | | | | | | |
| N1403-408 | K形T字 | φ400*400 (1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥183,200 | 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 | 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 | 資料の適用日 |
|-----------|------------------|---------------|---------------------------|----|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| N1403-456 | K形T字 | φ450*300 (1類) | JWA G 114、内面粉体(JWA G 112) | 個 | ¥203,200 | 局独自 | | | | | | |
| N1403-459 | K形T字 | φ450*450 (1類) | JWA G 114、内面粉体(JWA G 112) | 個 | ¥222,500 | 局独自 | | | | | | |
| N1403-506 | K形T字 | φ500*300 (1類) | JWA G 114、内面粉体(JWA G 112) | 個 | ¥245,600 | 局独自 | | | | | | |
| N1404-071 | K形フランジT字 形式2 | φ75*75 (2類) | JWA G 114、内面粉体(JWA G 112) | 個 | ¥21,040 | 局独自 | | | | | | |
| N1404-101 | K形フランジT字 形式2 | φ100*75 (2類) | JWA G 114、内面粉体(JWA G 112) | 個 | ¥25,110 | 局独自 | | | | | | |
| N1404-151 | K形フランジT字 形式2 | φ150*75 (2類) | JWA G 114、内面粉体(JWA G 112) | 個 | ¥34,570 | 局独自 | | | | | | |
| N1404-152 | K形フランジT字 形式2 | φ150*100 (2類) | JWA G 114、内面粉体(JWA G 112) | 個 | ¥36,750 | 局独自 | | | | | | |
| N1404-201 | K形フランジT字 形式2 | φ200*75 (2類) | JWA G 114、内面粉体(JWA G 112) | 個 | ¥48,930 | 局独自 | | | | | | |
| N1404-202 | K形フランジT字 形式2 | φ200*100 (2類) | JWA G 114、内面粉体(JWA G 112) | 個 | ¥51,270 | 局独自 | | | | | | |
| N1404-251 | K形フランジT字 形式2 | φ250*75 (2類) | JWA G 114、内面粉体(JWA G 112) | 個 | ¥63,460 | 局独自 | | | | | | |
| N1404-252 | K形フランジT字 形式2 | φ250*100 (2類) | JWA G 114、内面粉体(JWA G 112) | 個 | ¥66,050 | 局独自 | | | | | | |
| N1404-301 | K形フランジT字 形式2 | φ300*75 (2類) | JWA G 114、内面粉体(JWA G 112) | 個 | ¥82,420 | 局独自 | | | | | | |
| N1404-302 | K形フランジT字 形式2 | φ300*100 (2類) | JWA G 114、内面粉体(JWA G 112) | 個 | ¥85,290 | 局独自 | | | | | | |
| N1404-401 | K形フランジT字 形式2 | φ400*75 (2類) | JWA G 114、内面粉体(JWA G 112) | 個 | ¥119,400 | 局独自 | | | | | | |
| N1404-402 | K形フランジT字 形式2 | φ400*100 (2類) | JWA G 114、内面粉体(JWA G 112) | 個 | ¥122,000 | 局独自 | | | | | | |
| N1404-451 | K形フランジT字 形式2 | φ450*75 (2類) | JWA G 114、内面粉体(JWA G 112) | 個 | ¥139,600 | 局独自 | | | | | | |
| N1404-452 | K形フランジT字 形式2 | φ450*100 (2類) | JWA G 114、内面粉体(JWA G 112) | 個 | ¥141,400 | 局独自 | | | | | | |
| N1404-501 | K形フランジT字 形式2 | φ500*75 (2類) | JWA G 114、内面粉体(JWA G 112) | 個 | ¥164,300 | 局独自 | | | | | | |
| N1404-502 | K形フランジT字 形式2 | φ500*100 (2類) | JWA G 114、内面粉体(JWA G 112) | 個 | ¥166,200 | 局独自 | | | | | | |
| N1405-071 | K形うず巻式フランジT字 形式2 | φ75*75 (2類) | JWA G 114、内面粉体(JWA G 112) | 個 | ¥19,050 | 局独自 | | | | | | |
| N1405-101 | K形うず巻式フランジT字 形式2 | φ100*75 (2類) | JWA G 114、内面粉体(JWA G 112) | 個 | ¥23,370 | 局独自 | | | | | | |
| N1405-151 | K形うず巻式フランジT字 形式2 | φ150*75 (2類) | JWA G 114、内面粉体(JWA G 112) | 個 | ¥33,080 | 局独自 | | | | | | |
| N1406-101 | K形受さし | φ100*75 (2類) | JWA G 114、内面粉体(JWA G 112) | 個 | ¥13,450 | 局独自 | | | | | | |
| N1406-152 | K形受さし | φ150*100 (2類) | JWA G 114、内面粉体(JWA G 112) | 個 | ¥19,010 | 局独自 | | | | | | |
| N1406-202 | K形受さし | φ200*100 (2類) | JWA G 114、内面粉体(JWA G 112) | 個 | ¥25,320 | 局独自 | | | | | | |
| N1406-203 | K形受さし | φ200*150 (2類) | JWA G 114、内面粉体(JWA G 112) | 個 | ¥29,960 | 局独自 | | | | | | |
| N1406-252 | K形受さし | φ250*100 (2類) | JWA G 114、内面粉体(JWA G 112) | 個 | ¥34,360 | 局独自 | | | | | | |
| N1406-253 | K形受さし | φ250*150 (2類) | JWA G 114、内面粉体(JWA G 112) | 個 | ¥39,920 | 局独自 | | | | | | |
| N1406-254 | K形受さし | φ250*200 (2類) | JWA G 114、内面粉体(JWA G 112) | 個 | ¥44,650 | 局独自 | | | | | | |
| N1406-302 | K形受さし | φ300*100 (2類) | JWA G 114、内面粉体(JWA G 112) | 個 | ¥46,200 | 局独自 | | | | | | |
| N1406-303 | K形受さし | φ300*150 (2類) | JWA G 114、内面粉体(JWA G 112) | 個 | ¥51,660 | 局独自 | | | | | | |
| N1406-304 | K形受さし | φ300*200 (2類) | JWA G 114、内面粉体(JWA G 112) | 個 | ¥56,360 | 局独自 | | | | | | |
| N1406-305 | K形受さし | φ300*250 (2類) | JWA G 114、内面粉体(JWA G 112) | 個 | ¥63,170 | 局独自 | | | | | | |
| N1406-403 | K形受さし | φ400*150 (2類) | JWA G 114、内面粉体(JWA G 112) | 個 | ¥76,270 | 局独自 | | | | | | |
| N1406-404 | K形受さし | φ400*200 (2類) | JWA G 114、内面粉体(JWA G 112) | 個 | ¥81,560 | 局独自 | | | | | | |
| N1406-405 | K形受さし | φ400*250 (2類) | JWA G 114、内面粉体(JWA G 112) | 個 | ¥89,040 | 局独自 | | | | | | |
| N1406-406 | K形受さし | φ400*300 (2類) | JWA G 114、内面粉体(JWA G 112) | 個 | ¥96,600 | 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 | 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 | 資料の適用日 |
|-----------|-------|---------------|-----------------------------|----|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| N1406-407 | K形受さし | φ400*350 (2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥105,800 | 局独自 | | | | | | |
| N1406-454 | K形受さし | φ450*200 (2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥94,080 | 局独自 | | | | | | |
| N1406-455 | K形受さし | φ450*250 (2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥101,600 | 局独自 | | | | | | |
| N1406-456 | K形受さし | φ450*300 (2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥108,300 | 局独自 | | | | | | |
| N1406-457 | K形受さし | φ450*350 (2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥117,600 | 局独自 | | | | | | |
| N1406-458 | K形受さし | φ450*400 (2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥128,500 | 局独自 | | | | | | |
| N1406-505 | K形受さし | φ500*250 (2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥116,900 | 局独自 | | | | | | |
| N1406-506 | K形受さし | φ500*300 (2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥123,800 | 局独自 | | | | | | |
| N1406-508 | K形受さし | φ500*400 (2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥143,600 | 局独自 | | | | | | |
| N1407-101 | K形さし受 | φ100*75 (2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥12,780 | 局独自 | | | | | | |
| N1407-152 | K形さし受 | φ150*100 (2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥17,930 | 局独自 | | | | | | |
| N1407-202 | K形さし受 | φ200*100 (2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥23,660 | 局独自 | | | | | | |
| N1407-203 | K形さし受 | φ200*150 (2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥29,050 | 局独自 | | | | | | |
| N1407-252 | K形さし受 | φ250*100 (2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥31,790 | 局独自 | | | | | | |
| N1407-253 | K形さし受 | φ250*150 (2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥38,010 | 局独自 | | | | | | |
| N1407-254 | K形さし受 | φ250*200 (2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥43,740 | 局独自 | | | | | | |
| N1407-302 | K形さし受 | φ300*100 (2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥37,550 | 局独自 | | | | | | |
| N1407-303 | K形さし受 | φ300*150 (2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥43,850 | 局独自 | | | | | | |
| N1407-304 | K形さし受 | φ300*200 (2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥49,390 | 局独自 | | | | | | |
| N1407-305 | K形さし受 | φ300*250 (2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥57,120 | 局独自 | | | | | | |
| N1407-406 | K形さし受 | φ400*300 (2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥74,590 | 局独自 | | | | | | |
| N1407-458 | K形さし受 | φ450*400 (2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥125,100 | 局独自 | | | | | | |
| N1407-508 | K形さし受 | φ500*400 (2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥136,700 | 局独自 | | | | | | |
| N1407-509 | K形さし受 | φ500*450 (2類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥150,500 | 局独自 | | | | | | |
| N1408-070 | K形継輪 | φ75 (1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥10,790 | 局独自 | | | | | | |
| N1408-100 | K形継輪 | φ100 (1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥13,600 | 局独自 | | | | | | |
| N1408-150 | K形継輪 | φ150 (1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥19,080 | 局独自 | | | | | | |
| N1408-200 | K形継輪 | φ200 (1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥24,850 | 局独自 | | | | | | |
| N1408-250 | K形継輪 | φ250 (1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥30,780 | 局独自 | | | | | | |
| N1408-300 | K形継輪 | φ300 (1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥44,280 | 局独自 | | | | | | |
| N1408-400 | K形継輪 | φ400 (1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥62,520 | 局独自 | | | | | | |
| N1408-450 | K形継輪 | φ450 (1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥72,150 | 局独自 | | | | | | |
| N1408-500 | K形継輪 | φ500 (1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥84,530 | 局独自 | | | | | | |
| N1409-070 | K形栓 | φ75 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥8,370 | 局独自 | | | | | | |
| N1409-100 | K形栓 | φ100 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥10,180 | 局独自 | | | | | | |
| N1409-150 | K形栓 | φ150 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥13,620 | 局独自 | | | | | | |
| N1409-200 | K形栓 | φ200 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥20,570 | 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 | 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 | 資料の適用日 |
|-----------|------------|-----------|-----------------------------|----|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| N1409-250 | K形栓 | φ 250 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥25,780 | 局独自 | | | | | | |
| N1409-300 | K形栓 | φ 300 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥44,340 | 局独自 | | | | | | |
| N1409-400 | K形栓 | φ 400 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥64,760 | 局独自 | | | | | | |
| N1409-450 | K形栓 | φ 450 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥74,090 | 局独自 | | | | | | |
| N1409-500 | K形栓 | φ 500 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥87,010 | 局独自 | | | | | | |
| N1410-070 | K形短1 形式2 | φ 75(1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥10,830 | 局独自 | | | | | | |
| N1410-100 | K形短1 形式2 | φ 100(1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥13,060 | 局独自 | | | | | | |
| N1410-150 | K形短1 形式2 | φ 150(1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥17,540 | 局独自 | | | | | | |
| N1410-200 | K形短1 形式2 | φ 200(1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥22,740 | 局独自 | | | | | | |
| N1410-250 | K形短1 形式2 | φ 250(1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥31,960 | 局独自 | | | | | | |
| N1410-300 | K形短1 形式2 | φ 300(1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥43,190 | 局独自 | | | | | | |
| N1410-400 | K形短1 形式2 | φ 400(1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥62,470 | 局独自 | | | | | | |
| N1410-450 | K形短1 形式2 | φ 450(1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥75,300 | 局独自 | | | | | | |
| N1410-500 | K形短1 形式2 | φ 500(1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥88,630 | 局独自 | | | | | | |
| N1411-070 | K形短2 形式2 | φ 75(1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥14,100 | 局独自 | | | | | | |
| N1411-100 | K形短2 形式2 | φ 100(1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥17,240 | 局独自 | | | | | | |
| N1411-150 | K形短2 形式2 | φ 150(1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥24,610 | 局独自 | | | | | | |
| N1411-200 | K形短2 形式2 | φ 200(1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥36,260 | 局独自 | | | | | | |
| N1411-250 | K形短2 形式2 | φ 250(1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥48,680 | 局独自 | | | | | | |
| N1411-300 | K形短2 形式2 | φ 300(1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥60,600 | 局独自 | | | | | | |
| N1411-400 | K形短2 形式2 | φ 400(1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥23,100 | 局独自 | | | | | | |
| N1411-450 | K形短2 形式2 | φ 450(1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥111,800 | 局独自 | | | | | | |
| N1411-500 | K形短2 形式2 | φ 500(1類) | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | ¥131,200 | 局独自 | | | | | | |
| N1612-072 | フランジ短管 形式2 | φ 75*100 | 2類 | 個 | ¥10,200 | 局独自 | | | | | | |
| N1612-073 | フランジ短管 形式2 | φ 75*150 | 2類 | 個 | ¥10,880 | 局独自 | | | | | | |
| N1612-074 | フランジ短管 形式2 | φ 75*200 | 2類 | 個 | ¥11,580 | 局独自 | | | | | | |
| N1612-075 | フランジ短管 形式2 | φ 75*250 | 2類 | 個 | ¥12,250 | 局独自 | | | | | | |
| N1612-076 | フランジ短管 形式2 | φ 75*300 | 2類 | 個 | ¥12,910 | 局独自 | | | | | | |
| N1612-078 | フランジ短管 形式2 | φ 75*400 | 2類 | 個 | ¥14,240 | 局独自 | | | | | | |
| N1612-102 | フランジ短管 形式2 | φ 100*100 | 2類 | 個 | ¥11,930 | 局独自 | | | | | | |
| N1612-103 | フランジ短管 形式2 | φ 100*150 | 2類 | 個 | ¥12,840 | 局独自 | | | | | | |
| N1612-104 | フランジ短管 形式2 | φ 100*200 | 2類 | 個 | ¥13,760 | 局独自 | | | | | | |
| N1612-105 | フランジ短管 形式2 | φ 100*250 | 2類 | 個 | ¥14,590 | 局独自 | | | | | | |
| N1612-106 | フランジ短管 形式2 | φ 100*300 | 2類 | 個 | ¥15,420 | 局独自 | | | | | | |
| N1612-108 | フランジ短管 形式2 | φ 100*400 | 2類 | 個 | ¥17,160 | 局独自 | | | | | | |
| N1614-072 | 合フランジ | φ 75*2" | | 個 | ¥10,800 | 局独自 | | | | | | |
| N1614-073 | 合フランジ | φ 75*3" | | 個 | ¥10,800 | 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 | 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 | 資料の適用日 |
|-----------|---------------|---------|--------------|----|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
| N1614-102 | 合フランジ | φ100*2" | | 個 | ¥12,700 | 局独自 | | | | | | |
| N1614-103 | 合フランジ | φ100*3" | | 個 | ¥12,700 | 局独自 | | | | | | |
| N1614-104 | 合フランジ | φ100*4" | | 個 | ¥12,700 | 局独自 | | | | | | |
| N1614-152 | 合フランジ | φ150*2" | | 個 | ¥19,800 | 局独自 | | | | | | |
| N1614-153 | 合フランジ | φ150*3" | | 個 | ¥19,800 | 局独自 | | | | | | |
| N1614-154 | 合フランジ | φ150*4" | | 個 | ¥19,800 | 局独自 | | | | | | |
| N1614-202 | 合フランジ | φ200*2" | | 個 | ¥27,900 | 局独自 | | | | | | |
| N1614-203 | 合フランジ | φ200*3" | | 個 | ¥27,900 | 局独自 | | | | | | |
| N1614-204 | 合フランジ | φ200*4" | | 個 | ¥27,900 | 局独自 | | | | | | |
| N1615-070 | フランジ蓋 形式2 | φ75 | | 枚 | ¥6,360 | 局独自 | | | | | | |
| N1615-100 | フランジ蓋 形式2 | φ100 | | 枚 | ¥7,500 | 局独自 | | | | | | |
| N1615-150 | フランジ蓋 形式2 | φ150 | | 枚 | ¥9,460 | 局独自 | | | | | | |
| N1615-200 | フランジ蓋 形式2 | φ200 | | 枚 | ¥12,530 | 局独自 | | | | | | |
| N1615-250 | フランジ蓋 形式2 | φ250 | | 枚 | ¥17,360 | 局独自 | | | | | | |
| N1615-300 | フランジ蓋 形式2 | φ300 | | 枚 | ¥22,400 | 局独自 | | | | | | |
| N1615-350 | フランジ蓋 形式2 | φ350 | | 枚 | ¥29,220 | 局独自 | | | | | | |
| N1615-400 | フランジ蓋 形式2 | φ400 | | 枚 | ¥35,690 | 局独自 | | | | | | |
| N1615-450 | フランジ蓋 形式2 | φ450 | | 枚 | ¥46,060 | 局独自 | | | | | | |
| N1615-500 | フランジ蓋 形式2 | φ500 | | 枚 | ¥57,330 | 局独自 | | | | | | |
| N2100-075 | NS形耐震特押 | φ75 | | 個 | ¥7,670 | 局独自 | | | | | | |
| N2100-100 | NS形耐震特押 | φ100 | | 個 | ¥9,760 | 局独自 | | | | | | |
| N2100-150 | NS形耐震特押 | φ150 | | 個 | ¥13,090 | 局独自 | | | | | | |
| N2100-200 | NS形耐震特押 | φ200 | | 個 | ¥15,640 | 局独自 | | | | | | |
| N2100-300 | NS形耐震特押 | φ300 | | 個 | ¥23,640 | 局独自 | | | | | | |
| N2100-400 | NS形耐震特押 | φ400 | | 個 | ¥38,490 | 局独自 | | | | | | |
| N2100-500 | NS形耐震特押 | φ500 | | 個 | ¥56,500 | 局独自 | | | | | | |
| N2102-075 | NS形ゴム輪 | φ75 | | 本 | ¥910 | 局独自 | | | | | | |
| N2102-100 | NS形ゴム輪 | φ100 | | 本 | ¥1,140 | 局独自 | | | | | | |
| N2102-150 | NS形ゴム輪 | φ150 | | 本 | ¥1,590 | 局独自 | | | | | | |
| N2102-200 | NS形ゴム輪 | φ200 | | 本 | ¥2,040 | 局独自 | | | | | | |
| N2102-300 | NS形ゴム輪 | φ300 | | 本 | ¥3,770 | 局独自 | | | | | | |
| N2102-400 | NS形ゴム輪 | φ400 | | 本 | ¥6,380 | 局独自 | | | | | | |
| N2102-500 | NS形ゴム輪 | φ500 | | 本 | ¥3,680 | 局独自 | | | | | | |
| N2105-075 | NS形ライナー (ゴム付) | φ75 | FCD異形管NS形ライナ | 組 | | 建設物価 | 279 | 全国② | 積算資料 | 419 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N2105-100 | NS形ライナー (ゴム付) | φ100 | FCD異形管NS形ライナ | 組 | | 建設物価 | 279 | 全国② | 積算資料 | 419 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N2105-150 | NS形ライナー (ゴム付) | φ150 | FCD異形管NS形ライナ | 組 | | 建設物価 | 279 | 全国② | 積算資料 | 419 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N2105-200 | NS形ライナー (ゴム付) | φ200 | FCD異形管NS形ライナ | 組 | | 建設物価 | 279 | 全国② | 積算資料 | 419 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |

共通単価一覧表

| コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 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 | 資料の適用日 |
|-----------|-----------------|---------------|-----------------------------|----|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
| N2105-300 | NS形ライナー（ゴム付） | φ 300 | FCD異形管NS形ライナ | 組 | | 建設物価 | 279 | 全国② | 積算資料 | 419 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N2105-400 | NS形ライナー（ゴム付） | φ 400 | FCD異形管NS形ライナ | 組 | | 建設物価 | 279 | 全国② | 積算資料 | 419 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N2105-500 | NS形ライナー（ゴム付） | φ 500 | FCD異形管NS形ライナ | 組 | ¥36,470 | 局独自 | | | | | | |
| N2106-075 | NS形さしロリング（リベット） | φ 75 | ダク鋳管（NS形）挿しロリング | 組 | | 建設物価 | 279 | 全国② | 積算資料 | 419 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N2106-100 | NS形さしロリング（リベット） | φ 100 | ダク鋳管（NS形）挿しロリング | 組 | | 建設物価 | 279 | 全国② | 積算資料 | 419 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N2106-150 | NS形さしロリング（リベット） | φ 150 | ダク鋳管（NS形）挿しロリング | 組 | | 建設物価 | 279 | 全国② | 積算資料 | 419 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N2106-200 | NS形さしロリング（リベット） | φ 200 | ダク鋳管（NS形）挿しロリング | 組 | | 建設物価 | 279 | 全国② | 積算資料 | 419 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N2106-300 | NS形さしロリング（リベット） | φ 300 | ダク鋳管（NS形）挿しロリング | 組 | | 建設物価 | 279 | 全国② | 積算資料 | 419 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N2106-400 | NS形さしロリング（リベット） | φ 400 | ダク鋳管（NS形）挿しロリング | 組 | | 建設物価 | 279 | 全国② | 積算資料 | 419 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N2106-500 | NS形さしロリング（リベット） | φ 500 | ダク鋳管（NS形）挿しロリング | 組 | ¥29,570 | 局独自 | | | | | | |
| N2107-075 | NS形ロックリング | φ 75 | | 個 | ¥2,960 | 局独自 | | | | | | |
| N2107-100 | NS形ロックリング | φ 100 | | 個 | ¥3,180 | 局独自 | | | | | | |
| N2107-150 | NS形ロックリング | φ 150 | | 個 | ¥3,150 | 局独自 | | | | | | |
| N2107-200 | NS形ロックリング | φ 200 | | 個 | ¥4,040 | 局独自 | | | | | | |
| N2107-300 | NS形ロックリング | φ 300 | | 個 | ¥6,700 | 局独自 | | | | | | |
| N2107-400 | NS形ロックリング | φ 400 | | 個 | ¥8,690 | 局独自 | | | | | | |
| N2107-500 | NS形ロックリング | φ 500 | | 個 | ¥8,720 | 局独自 | | | | | | |
| N2110-075 | NS形帽 | φ 75 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | | 建設物価 | 279 | 全国② | 積算資料 | 419 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N2110-100 | NS形帽 | φ 100 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | | 建設物価 | 279 | 全国② | 積算資料 | 419 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N2110-150 | NS形帽 | φ 150 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | | 建設物価 | 279 | 全国② | 積算資料 | 419 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N2110-200 | NS形帽 | φ 200 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | | 建設物価 | 279 | 全国② | 積算資料 | 419 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N2110-300 | NS形帽 | φ 300 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | | 建設物価 | 279 | 全国② | 積算資料 | 419 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N2110-400 | NS形帽 | φ 400 | JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 個 | | 建設物価 | 279 | 全国② | 積算資料 | 419 | 全国Ⅱ② | 2017/6/1 |
| N2301-070 | T形特押 | φ 75 | | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | | | | 2017/6/1 |
| N2301-100 | T形特押 | φ 100 | | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | | | | 2017/6/1 |
| N2301-150 | T形特押 | φ 150 | | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | | | | 2017/6/1 |
| N2301-200 | T形特押 | φ 200 | | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | | | | 2017/6/1 |
| N2301-250 | T形特押 | φ 250 | | 個 | | 建設物価 | 280 | 全国② | | | | 2017/6/1 |
| N2302-070 | T形ゴム輪 | φ 75 | | 本 | ¥670 | 局独自 | | | | | | |
| N2302-100 | T形ゴム輪 | φ 100 | | 本 | ¥890 | 局独自 | | | | | | |
| N2302-150 | T形ゴム輪 | φ 150 | | 本 | ¥1,310 | 局独自 | | | | | | |
| N2302-200 | T形ゴム輪 | φ 200 | | 本 | ¥1,690 | 局独自 | | | | | | |
| N2302-250 | T形ゴム輪 | φ 250 | | 本 | ¥2,280 | 局独自 | | | | | | |
| N2311-070 | T形離脱防止金具 | φ 75(接合部品含む) | | 組 | ¥9,900 | 局独自 | | | | | | |
| N2311-100 | T形離脱防止金具 | φ 100(接合部品含む) | | 組 | ¥10,550 | 局独自 | | | | | | |
| N2311-150 | T形離脱防止金具 | φ 150(接合部品含む) | | 組 | ¥13,720 | 局独自 | | | | | | |
| N2311-200 | T形離脱防止金具 | φ 200(接合部品含む) | | 組 | ¥19,060 | 局独自 | | | | | | |

共通単価一覧表

| コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 単価 | 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 | 資料の適用日 |
|-----------|---------------|-------------------------|------------------|----|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| N2311-250 | T形離脱防止金具 | φ250 (接合部品含む) | | 組 | ¥26,370 | 局独自 | | | | | | |
| N2402-070 | K形ゴム輪 | φ75 | | 本 | ¥790 | 局独自 | | | | | | |
| N2402-100 | K形ゴム輪 | φ100 | | 本 | ¥890 | 局独自 | | | | | | |
| N2402-150 | K形ゴム輪 | φ150 | | 本 | ¥1,240 | 局独自 | | | | | | |
| N2402-200 | K形ゴム輪 | φ200 | | 本 | ¥1,530 | 局独自 | | | | | | |
| N2402-250 | K形ゴム輪 | φ250 | | 本 | ¥2,080 | 局独自 | | | | | | |
| N2402-300 | K形ゴム輪 | φ300 | | 本 | ¥3,850 | 局独自 | | | | | | |
| N2402-400 | K形ゴム輪 | φ400 | | 本 | ¥5,280 | 局独自 | | | | | | |
| N2402-450 | K形ゴム輪 | φ450 | | 本 | ¥5,700 | 局独自 | | | | | | |
| N2402-500 | K形ゴム輪 | φ500 | | 本 | ¥5,980 | 局独自 | | | | | | |
| N2501-075 | GX形押輪 | φ75 | JWWA G 120 ・ 121 | 個 | ¥1,550 | 局独自 | | | | | | |
| N2501-100 | GX形押輪 | φ100 | JWWA G 120 ・ 121 | 個 | ¥1,800 | 局独自 | | | | | | |
| N2501-150 | GX形押輪 | φ150 | JWWA G 120 ・ 121 | 個 | ¥2,380 | 局独自 | | | | | | |
| N2501-200 | GX形押輪 | φ200 | JWWA G 120 ・ 121 | 個 | ¥3,490 | 局独自 | | | | | | |
| N2501-300 | GX形押輪 | φ300 | JDPA G 1049 | 個 | ¥4,850 | 局独自 | | | | | | |
| N2501-400 | GX形押輪 | φ400 | JDPA G 1049 | 個 | ¥6,440 | 局独自 | | | | | | |
| N2601-070 | メカ特押 (K形耐震特押) | φ75 (接合部品含む) | | 組 | ¥9,680 | 局独自 | | | | | | |
| N2601-100 | メカ特押 (K形耐震特押) | φ100 (接合部品含む) | | 組 | ¥11,290 | 局独自 | | | | | | |
| N2601-150 | メカ特押 (K形耐震特押) | φ150 (接合部品含む) | | 組 | ¥16,770 | 局独自 | | | | | | |
| N2601-200 | メカ特押 (K形耐震特押) | φ200 (接合部品含む) | | 組 | ¥19,620 | 局独自 | | | | | | |
| N2601-250 | メカ特押 (K形耐震特押) | φ250 (接合部品含む) | | 組 | ¥26,430 | 局独自 | | | | | | |
| N2601-300 | メカ特押 (K形耐震特押) | φ300 (接合部品含む) | | 組 | ¥32,870 | 局独自 | | | | | | |
| N2601-400 | メカ特押 (K形耐震特押) | φ400 (接合部品含む) | | 組 | ¥66,630 | 局独自 | | | | | | |
| N2601-500 | メカ特押 (K形耐震特押) | φ500 (接合部品含む) | | 組 | ¥84,760 | 局独自 | | | | | | |
| N2611-070 | A・K形離脱防止金具 | φ75 (接合部品含む) | | 組 | ¥12,740 | 局独自 | | | | | | |
| N2611-100 | A・K形離脱防止金具 | φ100 (接合部品含む) | | 組 | ¥14,660 | 局独自 | | | | | | |
| N2611-150 | A・K形離脱防止金具 | φ150 (接合部品含む) | | 組 | ¥26,130 | 局独自 | | | | | | |
| N2611-200 | A・K形離脱防止金具 | φ200 (接合部品含む) | | 組 | ¥28,200 | 局独自 | | | | | | |
| N2611-250 | A・K形離脱防止金具 | φ250 (接合部品含む) | | 組 | ¥35,170 | 局独自 | | | | | | |
| N2611-300 | A・K形離脱防止金具 | φ300 (接合部品含む) | | 組 | ¥38,720 | 局独自 | | | | | | |
| N2703-161 | Tボルト | 16*85 (耐食合金) | JWWA G 113, 114 | 本 | ¥320 | 局独自 | | | | | | |
| N2703-202 | Tボルト | 20*90 (耐食合金) | JWWA G 113, 114 | 本 | ¥390 | 局独自 | | | | | | |
| N2703-203 | Tボルト | 20*100 (耐食合金) | JWWA G 113, 114 | 本 | ¥450 | 局独自 | | | | | | |
| N2703-204 | Tボルト | 20*110 (耐食合金) | JWWA G 113, 114 | 本 | ¥480 | 局独自 | | | | | | |
| N2703-205 | Tボルト | 20*120 (耐食合金) | JWWA G 113, 114 | 本 | ¥530 | 局独自 | | | | | | |
| N2704-202 | Tボルト | 16*100 (SUS304) 焼付き防止処理 | JWWA G 113, 114 | 本 | ¥950 | 局独自 | | | | | | |
| N2704-203 | Tボルト | 20*100 (SUS304) 焼付き防止処理 | JWWA G 113, 114 | 本 | ¥1,050 | 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 | 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 | 資料の適用日 |
|-----------|-------------|-------------------------|----------------------|----|------------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|----------|
| N2704-204 | Tボルト | 20*110 (SUS304) 焼付き防止処理 | JWWA G 113,114 | 本 | ¥1,080 | 局独自 | | | | | | |
| N2705-202 | Tボルト (GX形用) | 16*100 (SUS304) 焼付き防止処理 | JWWA G 120・121 | 本 | ¥860 | 局独自 | | | | | | |
| N2705-203 | Tボルト (GX形用) | 20*100 (SUS304) 焼付き防止処理 | JWWA G 120・121 | 本 | ¥1,050 | 局独自 | | | | | | |
| N2705-204 | Tボルト (GX形用) | 20*110 (SUS304) 焼付き防止処理 | JWWA G 120・121 | 本 | ¥1,080 | 局独自 | | | | | | |
| N3010-075 | GX形受挿しSF仕切弁 | φ75 (3種 10K) | JWWA B 120 準拠 浅埋型・右開 | 基 | | 建設物価 | 291 | 全国② | 積算資料 | 435 | 全国 I ② | 2017/6/1 |
| N3010-100 | GX形受挿しSF仕切弁 | φ100 (3種 10K) | JWWA B 120 準拠 浅埋型・右開 | 基 | | 建設物価 | 291 | 全国② | 積算資料 | 435 | 全国 I ② | 2017/6/1 |
| N3010-150 | GX形受挿しSF仕切弁 | φ150 (3種 10K) | JWWA B 120 準拠 浅埋型・右開 | 基 | | 建設物価 | 291 | 全国② | 積算資料 | 435 | 全国 I ② | 2017/6/1 |
| N3010-200 | GX形受挿しSF仕切弁 | φ200 (3種 10K) | JWWA B 120 準拠 浅埋型・右開 | 基 | | 建設物価 | 291 | 全国② | 積算資料 | 435 | 全国 I ② | 2017/6/1 |
| N3010-300 | GX形受挿しSF仕切弁 | φ300 (3種 10K) | JWWA B 120 準拠 浅埋型・右開 | 基 | | 積算資料 | 435 | 全国 I ② | | | | 2017/6/1 |
| N3011-075 | GX形両受SF仕切弁 | φ75 (3種 10K) | JWWA B 120 浅埋型・右開 | 基 | | 建設物価 | 291 | 全国② | 積算資料 | 435 | 全国 I ② | 2017/6/1 |
| N3011-100 | GX形両受SF仕切弁 | φ100 (3種 10K) | JWWA B 120 浅埋型・右開 | 基 | | 建設物価 | 291 | 全国② | 積算資料 | 435 | 全国 I ② | 2017/6/1 |
| N3011-150 | GX形両受SF仕切弁 | φ150 (3種 10K) | JWWA B 120 浅埋型・右開 | 基 | | 建設物価 | 291 | 全国② | 積算資料 | 435 | 全国 I ② | 2017/6/1 |
| N3011-200 | GX形両受SF仕切弁 | φ200 (3種 10K) | JWWA B 120 浅埋型・右開 | 基 | | 建設物価 | 291 | 全国② | 積算資料 | 435 | 全国 I ② | 2017/6/1 |
| N3011-300 | GX形両受SF仕切弁 | φ300 (3種 10K) | JJPA G 1049 浅埋型・右開 | 基 | | 積算資料 | 435 | 全国 I ② | | | | 2017/6/1 |
| N3011-400 | GX形両受SF仕切弁 | φ400 (3種 10K) | JJPA G 1049 浅埋型・右開 | 基 | ¥1,114,000 | 局独自 | | | | | | |
| N3070-075 | NS形受挿しSF仕切弁 | φ75 (3種 10K) | JWWA B 120 準拠 浅埋型・右開 | 基 | | 建設物価 | 291 | 全国② | 積算資料 | 435 | 全国 I ② | 2017/6/1 |
| N3070-100 | NS形受挿しSF仕切弁 | φ100 (3種 10K) | JWWA B 120 準拠 浅埋型・右開 | 基 | | 建設物価 | 291 | 全国② | 積算資料 | 435 | 全国 I ② | 2017/6/1 |
| N3070-150 | NS形受挿しSF仕切弁 | φ150 (3種 10K) | JWWA B 120 準拠 浅埋型・右開 | 基 | | 建設物価 | 291 | 全国② | 積算資料 | 435 | 全国 I ② | 2017/6/1 |
| N3070-200 | NS形受挿しSF仕切弁 | φ200 (3種 10K) | JWWA B 120 準拠 浅埋型・右開 | 基 | | 建設物価 | 291 | 全国② | 積算資料 | 435 | 全国 I ② | 2017/6/1 |
| N3070-250 | NS形受挿しSF仕切弁 | φ250 (3種 10K) | JWWA B 120 準拠 浅埋型・右開 | 基 | | 建設物価 | 291 | 全国② | 積算資料 | 435 | 全国 I ② | 2017/6/1 |
| N3070-300 | NS形受挿しSF仕切弁 | φ300 (3種 10K) | JWWA B 120 準拠 浅埋型・右開 | 基 | | 建設物価 | 291 | 全国② | 積算資料 | 435 | 全国 I ② | 2017/6/1 |
| N3080-075 | NS形両受SF仕切弁 | φ75 (3種 10K) | JWWA B 120 浅埋型・右開 | 基 | | 建設物価 | 291 | 全国② | 積算資料 | 435 | 全国 I ② | 2017/6/1 |
| N3080-100 | NS形両受SF仕切弁 | φ100 (3種 10K) | JWWA B 120 浅埋型・右開 | 基 | | 建設物価 | 291 | 全国② | 積算資料 | 435 | 全国 I ② | 2017/6/1 |
| N3080-150 | NS形両受SF仕切弁 | φ150 (3種 10K) | JWWA B 120 浅埋型・右開 | 基 | | 建設物価 | 291 | 全国② | 積算資料 | 435 | 全国 I ② | 2017/6/1 |
| N3080-200 | NS形両受SF仕切弁 | φ200 (3種 10K) | JWWA B 120 浅埋型・右開 | 基 | | 建設物価 | 291 | 全国② | 積算資料 | 435 | 全国 I ② | 2017/6/1 |
| N3080-250 | NS形両受SF仕切弁 | φ250 (3種 10K) | JWWA B 120 浅埋型・右開 | 基 | | 建設物価 | 291 | 全国② | 積算資料 | 435 | 全国 I ② | 2017/6/1 |
| N3080-300 | NS形両受SF仕切弁 | φ300 (3種 10K) | JWWA B 120 準拠 浅埋型・右開 | 基 | | 建設物価 | 291 | 全国② | 積算資料 | 435 | 全国 I ② | 2017/6/1 |
| N3080-400 | NS形両受SF仕切弁 | φ400 (3種 10K) | JWWA B 120 準拠・右開 | 基 | ¥1,109,000 | 局独自 | | | | | | |
| N3100-050 | SF仕切弁 | φ50 (2種 7.5K) | JWWA B 120 浅埋型・右開 | 基 | | 建設物価 | 291 | 全国② | 積算資料 | 435 | 全国 I ② | 2017/6/1 |
| N3100-070 | SF仕切弁 | φ75 (2種 7.5K) | JWWA B 120 浅埋型・右開 | 基 | | 建設物価 | 291 | 全国② | 積算資料 | 435 | 全国 I ② | 2017/6/1 |
| N3100-100 | SF仕切弁 | φ100 (2種 7.5K) | JWWA B 120 浅埋型・右開 | 基 | | 建設物価 | 291 | 全国② | 積算資料 | 435 | 全国 I ② | 2017/6/1 |
| N3100-150 | SF仕切弁 | φ150 (2種 7.5K) | JWWA B 120 浅埋型・右開 | 基 | | 建設物価 | 291 | 全国② | 積算資料 | 435 | 全国 I ② | 2017/6/1 |
| N3100-200 | SF仕切弁 | φ200 (2種 7.5K) | JWWA B 120 浅埋型・右開 | 基 | | 建設物価 | 291 | 全国② | 積算資料 | 435 | 全国 I ② | 2017/6/1 |
| N3100-250 | SF仕切弁 | φ250 (2種 7.5K) | JWWA B 120 浅埋型・右開 | 基 | | 建設物価 | 291 | 全国② | 積算資料 | 435 | 全国 I ② | 2017/6/1 |
| N3100-300 | SF仕切弁 | φ300 (2種 7.5K) | JWWA B 120 浅埋型・右開 | 基 | | 建設物価 | 291 | 全国② | 積算資料 | 435 | 全国 I ② | 2017/6/1 |
| N3100-400 | SF仕切弁 | φ400 (2種 7.5K) | JWWA B 120・右開 | 基 | | 建設物価 | 291 | 全国② | 積算資料 | 435 | 全国 I ② | 2017/6/1 |
| N3100-500 | SF仕切弁 | φ500 (2種 7.5K) | JWWA B 120・右開 | 基 | | 建設物価 | 291 | 全国② | 積算資料 | 435 | 全国 I ② | 2017/6/1 |

共通単価一覧表

| コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 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 | 資料の適用日 |
|-----------|-------------------|---------------------------|---------------------|----|----------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|----------|
| N3200-050 | 仕切弁 | φ 50 (2種 7.5K) | JWWA B 122 浅埋型・右開 | 基 | | 建設物価 | 289 | 全国② | 積算資料 | 435 | 全国 I ② | 2017/6/1 |
| N3200-070 | 仕切弁 | φ 75 (2種 7.5K) | JWWA B 122 浅埋型・右開 | 基 | | 建設物価 | 289 | 全国② | 積算資料 | 435 | 全国 I ② | 2017/6/1 |
| N3200-100 | 仕切弁 | φ 100 (2種 7.5K) | JWWA B 122 浅埋型・右開 | 基 | | 建設物価 | 289 | 全国② | 積算資料 | 435 | 全国 I ② | 2017/6/1 |
| N3200-150 | 仕切弁 | φ 150 (2種 7.5K) | JWWA B 122 浅埋型・右開 | 基 | | 建設物価 | 289 | 全国② | 積算資料 | 435 | 全国 I ② | 2017/6/1 |
| N3200-200 | 仕切弁 | φ 200 (2種 7.5K) | JWWA B 122 浅埋型・右開 | 基 | | 建設物価 | 289 | 全国② | 積算資料 | 435 | 全国 I ② | 2017/6/1 |
| N3200-250 | 仕切弁 | φ 250 (2種 7.5K) | JWWA B 122 浅埋型・右開 | 基 | | 建設物価 | 289 | 全国② | 積算資料 | 435 | 全国 I ② | 2017/6/1 |
| N3200-300 | 仕切弁 | φ 300 (2種 7.5K) | JWWA B 122 浅埋型・右開 | 基 | | 建設物価 | 289 | 全国② | 積算資料 | 435 | 全国 I ② | 2017/6/1 |
| N3200-350 | 仕切弁 | φ 350 (2種 7.5K) | JWWA B 122 ・右開 | 基 | | 建設物価 | 289 | 全国② | 積算資料 | 435 | 全国 I ② | 2017/6/1 |
| N3200-400 | 仕切弁 | φ 400 (2種 7.5K) | JWWA B 122 ・右開 | 基 | | 建設物価 | 289 | 全国② | 積算資料 | 435 | 全国 I ② | 2017/6/1 |
| N3200-450 | 仕切弁 | φ 450 (2種 7.5K) | JWWA B 122 ・右開 | 基 | | 建設物価 | 289 | 全国② | 積算資料 | 435 | 全国 I ② | 2017/6/1 |
| N3200-500 | 仕切弁 | φ 500 (2種 7.5K) | JWWA B 122 ・右開 | 基 | | 建設物価 | 289 | 全国② | 積算資料 | 435 | 全国 I ② | 2017/6/1 |
| N3300-100 | 多目的SF仕切弁 | φ 100ツーポートバルブ | | 基 | ¥116,600 | 局独自 | | | | | | |
| N3300-150 | 多目的SF仕切弁 | φ 150ツーポートバルブ | | 基 | ¥195,800 | 局独自 | | | | | | |
| N3300-200 | 多目的SF仕切弁 | φ 200ツーポートバルブ | | 基 | ¥268,400 | 局独自 | | | | | | |
| N3305-070 | 消火栓 (単口+補修弁) | | JWWA B 103, B126 | 基 | ¥140,400 | 局独自 | | | | | | |
| N3306-070 | 消火栓 (単口) | | JWWA B 103-2000 | 基 | ¥98,300 | 局独自 | | | | | | |
| N3307-100 | 消火栓 (双口+補修弁) | | 横須賀市型 , JWWA B126 | 基 | ¥244,300 | 局独自 | | | | | | |
| N3308-100 | 消火栓 (双口、小型) | | 横須賀市型 JWWA B 103準拠 | 基 | ¥186,000 | 局独自 | | | | | | |
| N3400-070 | 急速空気弁 | φ 75 内面粉体塗装 | JWWA B 137 | 基 | | 建設物価 | 290 | 全国② | 積算資料 | 436 | 全国 I ② | 2017/6/1 |
| N3400-100 | 急速空気弁 | φ 100 内面粉体塗装 | JWWA B 137 | 基 | | 建設物価 | 290 | 全国② | 積算資料 | 436 | 全国 I ② | 2017/6/1 |
| N3400-150 | 急速空気弁 | φ 150 内面粉体塗装 | JWWA B 137 | 基 | | 建設物価 | 290 | 全国② | 積算資料 | 436 | 全国 I ② | 2017/6/1 |
| N3409-070 | 急速空気弁 (補修弁含) | φ 75 | JWWA B 137, B126 | 基 | ¥104,700 | 局独自 | | | | | | |
| N3409-100 | 急速空気弁 (補修弁含) | φ 100 | JWWA B 137, B126 | 基 | ¥135,500 | 局独自 | | | | | | |
| N3500-070 | 補修弁 (ボール弁 2種) | φ 75, L=150 しゃべり式 内面粉体塗装 | JWWA B 126 | 基 | | 建設物価 | 290 | 全国② | 積算資料 | 436 | 全国 I ② | 2017/6/1 |
| N3500-100 | 補修弁 (ボール弁 2種) | φ 100, L=200 しゃべり式 内面粉体塗装 | JWWA B 126 | 基 | | 建設物価 | 290 | 全国② | 積算資料 | 436 | 全国 I ② | 2017/6/1 |
| N3513-070 | 補修弁 (ボール弁 2種 浅埋用) | φ 75, L=100 しゃべり式 内外面粉体塗装 | JWWA B 126 | 基 | ¥69,600 | 局独自 | | | | | | |
| N3601-000 | 仕切弁きょう | 長 | | 個 | ¥56,600 | 局独自 | | | | | | |
| N3602-000 | 仕切弁きょう | 短 | | 個 | ¥26,600 | 局独自 | | | | | | |
| N3704-000 | 仕切弁きょう鉄蓋 | 表示プレート対応型 | | 個 | ¥6,900 | 局独自 | | | | | | |
| N3800-600 | 空気弁鉄蓋 | φ 600 | JWWA B 132 | 個 | ¥79,800 | 局独自 | | | | | | |
| N3800-700 | 空気弁鉄蓋 | φ 700 | | 個 | ¥154,400 | 局独自 | | | | | | |
| N3850-900 | 多目的仕切弁用鉄枠ふた | φ 900 | | 個 | ¥358,100 | 局独自 | | | | | | |
| N3900-000 | 仕切弁鉄蓋 | φ 600 | | 個 | ¥79,800 | 局独自 | | | | | | |
| N4100-071 | 鑄鉄製割T字管 (弁無) GF形 | 75*75 | 7.5K JWWA G 113・114 | 個 | ¥45,820 | 局独自 | | | | | | |
| N4100-101 | 鑄鉄製割T字管 (弁無) GF形 | 100*75 | 7.5K JWWA G 113・114 | 個 | ¥52,650 | 局独自 | | | | | | |
| N4100-102 | 鑄鉄製割T字管 (弁無) GF形 | 100*100 | 7.5K JWWA G 113・114 | 個 | ¥61,930 | 局独自 | | | | | | |
| N4100-151 | 鑄鉄製割T字管 (弁無) GF形 | 150*75 | 7.5K JWWA G 113・114 | 個 | ¥64,180 | 局独自 | | | | | | |

共通単価一覧表

| コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 単価 | 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 | 資料の適用日 |
|-----------|------------------|---------|---------------------|----|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| N4100-152 | 鋳鉄製割T字管 (弁無) GF形 | 150*100 | 7.5K JWVA G 113・114 | 個 | ¥68,970 | 局独自 | | | | | | |
| N4100-153 | 鋳鉄製割T字管 (弁無) GF形 | 150*150 | 7.5K JWVA G 113・114 | 個 | ¥84,160 | 局独自 | | | | | | |
| N4100-201 | 鋳鉄製割T字管 (弁無) GF形 | 200*75 | 7.5K JWVA G 113・114 | 個 | ¥90,160 | 局独自 | | | | | | |
| N4100-202 | 鋳鉄製割T字管 (弁無) GF形 | 200*100 | 7.5K JWVA G 113・114 | 個 | ¥91,900 | 局独自 | | | | | | |
| N4100-203 | 鋳鉄製割T字管 (弁無) GF形 | 200*150 | 7.5K JWVA G 113・114 | 個 | ¥92,620 | 局独自 | | | | | | |
| N4100-204 | 鋳鉄製割T字管 (弁無) GF形 | 200*200 | 7.5K JWVA G 113・114 | 個 | ¥115,900 | 局独自 | | | | | | |
| N4100-251 | 鋳鉄製割T字管 (弁無) GF形 | 250*75 | 7.5K JWVA G 113・114 | 個 | ¥107,500 | 局独自 | | | | | | |
| N4100-252 | 鋳鉄製割T字管 (弁無) GF形 | 250*100 | 7.5K JWVA G 113・114 | 個 | ¥109,300 | 局独自 | | | | | | |
| N4100-253 | 鋳鉄製割T字管 (弁無) GF形 | 250*150 | 7.5K JWVA G 113・114 | 個 | ¥112,300 | 局独自 | | | | | | |
| N4100-254 | 鋳鉄製割T字管 (弁無) GF形 | 250*200 | 7.5K JWVA G 113・114 | 個 | ¥135,800 | 局独自 | | | | | | |
| N4100-255 | 鋳鉄製割T字管 (弁無) GF形 | 250*250 | 7.5K JWVA G 113・114 | 個 | ¥233,600 | 局独自 | | | | | | |
| N4100-301 | 鋳鉄製割T字管 (弁無) GF形 | 300*75 | 7.5K JWVA G 113・114 | 個 | ¥115,300 | 局独自 | | | | | | |
| N4100-302 | 鋳鉄製割T字管 (弁無) GF形 | 300*100 | 7.5K JWVA G 113・114 | 個 | ¥117,100 | 局独自 | | | | | | |
| N4100-303 | 鋳鉄製割T字管 (弁無) GF形 | 300*150 | 7.5K JWVA G 113・114 | 個 | ¥120,800 | 局独自 | | | | | | |
| N4100-304 | 鋳鉄製割T字管 (弁無) GF形 | 300*200 | 7.5K JWVA G 113・114 | 個 | ¥128,500 | 局独自 | | | | | | |
| N4100-305 | 鋳鉄製割T字管 (弁無) GF形 | 300*250 | 7.5K JWVA G 113・114 | 個 | ¥265,600 | 局独自 | | | | | | |
| N4100-306 | 鋳鉄製割T字管 (弁無) GF形 | 300*300 | 7.5K JWVA G 113・114 | 個 | ¥281,700 | 局独自 | | | | | | |
| N4100-351 | 鋳鉄製割T字管 (弁無) GF形 | 350*75 | 7.5K JWVA G 113・114 | 個 | ¥139,100 | 局独自 | | | | | | |
| N4100-352 | 鋳鉄製割T字管 (弁無) GF形 | 350*100 | 7.5K JWVA G 113・114 | 個 | ¥143,100 | 局独自 | | | | | | |
| N4100-353 | 鋳鉄製割T字管 (弁無) GF形 | 350*150 | 7.5K JWVA G 113・114 | 個 | ¥144,700 | 局独自 | | | | | | |
| N4100-354 | 鋳鉄製割T字管 (弁無) GF形 | 350*200 | 7.5K JWVA G 113・114 | 個 | ¥153,700 | 局独自 | | | | | | |
| N4100-355 | 鋳鉄製割T字管 (弁無) GF形 | 350*250 | 7.5K JWVA G 113・114 | 個 | ¥228,800 | 局独自 | | | | | | |
| N4100-356 | 鋳鉄製割T字管 (弁無) GF形 | 350*300 | 7.5K JWVA G 113・114 | 個 | ¥568,200 | 局独自 | | | | | | |
| N4100-357 | 鋳鉄製割T字管 (弁無) GF形 | 350*350 | 7.5K JWVA G 113・114 | 個 | ¥591,500 | 局独自 | | | | | | |
| N4100-401 | 鋳鉄製割T字管 (弁無) GF形 | 400*75 | 7.5K JWVA G 113・114 | 個 | ¥164,400 | 局独自 | | | | | | |
| N4100-402 | 鋳鉄製割T字管 (弁無) GF形 | 400*100 | 7.5K JWVA G 113・114 | 個 | ¥168,000 | 局独自 | | | | | | |
| N4100-403 | 鋳鉄製割T字管 (弁無) GF形 | 400*150 | 7.5K JWVA G 113・114 | 個 | ¥172,700 | 局独自 | | | | | | |
| N4100-404 | 鋳鉄製割T字管 (弁無) GF形 | 400*200 | 7.5K JWVA G 113・114 | 個 | ¥186,200 | 局独自 | | | | | | |
| N4100-405 | 鋳鉄製割T字管 (弁無) GF形 | 400*250 | 7.5K JWVA G 113・114 | 個 | ¥285,000 | 局独自 | | | | | | |
| N4100-406 | 鋳鉄製割T字管 (弁無) GF形 | 400*300 | 7.5K JWVA G 113・114 | 個 | ¥299,000 | 局独自 | | | | | | |
| N4100-407 | 鋳鉄製割T字管 (弁無) GF形 | 400*350 | 7.5K JWVA G 113・114 | 個 | ¥643,500 | 局独自 | | | | | | |
| N4100-408 | 鋳鉄製割T字管 (弁無) GF形 | 400*400 | 7.5K JWVA G 113・114 | 個 | ¥694,500 | 局独自 | | | | | | |
| N4100-451 | 鋳鉄製割T字管 (弁無) GF形 | 450*75 | 7.5K JWVA G 113・114 | 個 | ¥178,700 | 局独自 | | | | | | |
| N4100-452 | 鋳鉄製割T字管 (弁無) GF形 | 450*100 | 7.5K JWVA G 113・114 | 個 | ¥185,900 | 局独自 | | | | | | |
| N4100-453 | 鋳鉄製割T字管 (弁無) GF形 | 450*150 | 7.5K JWVA G 113・114 | 個 | ¥191,300 | 局独自 | | | | | | |
| N4100-454 | 鋳鉄製割T字管 (弁無) GF形 | 450*200 | 7.5K JWVA G 113・114 | 個 | ¥209,800 | 局独自 | | | | | | |
| N4100-455 | 鋳鉄製割T字管 (弁無) GF形 | 450*250 | 7.5K JWVA G 113・114 | 個 | ¥290,700 | 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 | 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 | 資料の適用日 |
|-----------|------------------|---------|---------------------|----|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| N4100-456 | 鑄鉄製割T字管 (弁無) GF形 | 450*300 | 7.5K JWVA G 113・114 | 個 | ¥347,400 | 局独自 | | | | | | |
| N4100-457 | 鑄鉄製割T字管 (弁無) GF形 | 450*350 | 7.5K JWVA G 113・114 | 個 | ¥800,300 | 局独自 | | | | | | |
| N4100-458 | 鑄鉄製割T字管 (弁無) GF形 | 450*400 | 7.5K JWVA G 113・114 | 個 | ¥828,400 | 局独自 | | | | | | |
| N4100-459 | 鑄鉄製割T字管 (弁無) GF形 | 450*450 | 7.5K JWVA G 113・114 | 個 | ¥879,200 | 局独自 | | | | | | |
| N4100-501 | 鑄鉄製割T字管 (弁無) GF形 | 500*75 | 7.5K JWVA G 113・114 | 個 | ¥240,300 | 局独自 | | | | | | |
| N4100-502 | 鑄鉄製割T字管 (弁無) GF形 | 500*100 | 7.5K JWVA G 113・114 | 個 | ¥243,900 | 局独自 | | | | | | |
| N4100-503 | 鑄鉄製割T字管 (弁無) GF形 | 500*150 | 7.5K JWVA G 113・114 | 個 | ¥248,000 | 局独自 | | | | | | |
| N4100-504 | 鑄鉄製割T字管 (弁無) GF形 | 500*200 | 7.5K JWVA G 113・114 | 個 | ¥266,200 | 局独自 | | | | | | |
| N4100-505 | 鑄鉄製割T字管 (弁無) GF形 | 500*250 | 7.5K JWVA G 113・114 | 個 | ¥377,300 | 局独自 | | | | | | |
| N4100-506 | 鑄鉄製割T字管 (弁無) GF形 | 500*300 | 7.5K JWVA G 113・114 | 個 | ¥406,800 | 局独自 | | | | | | |
| N4100-507 | 鑄鉄製割T字管 (弁無) GF形 | 500*350 | 7.5K JWVA G 113・114 | 個 | ¥424,800 | 局独自 | | | | | | |
| N4100-508 | 鑄鉄製割T字管 (弁無) GF形 | 500*400 | 7.5K JWVA G 113・114 | 個 | ¥852,200 | 局独自 | | | | | | |
| N4100-509 | 鑄鉄製割T字管 (弁無) GF形 | 500*450 | 7.5K JWVA G 113・114 | 個 | ¥935,400 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-071 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 75*75 | | 個 | ¥63,900 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-101 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 100*75 | | 個 | ¥71,100 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-102 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 100*100 | | 個 | ¥74,700 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-151 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 150*75 | | 個 | ¥71,100 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-152 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 150*100 | | 個 | ¥90,900 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-153 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 150*150 | | 個 | ¥119,700 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-201 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 200*75 | | 個 | ¥71,100 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-202 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 200*100 | | 個 | ¥90,900 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-203 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 200*150 | | 個 | ¥119,700 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-204 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 200*200 | | 個 | ¥104,400 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-251 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 250*75 | | 個 | ¥71,100 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-252 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 250*100 | | 個 | ¥90,900 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-253 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 250*150 | | 個 | ¥119,700 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-254 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 250*200 | | 個 | ¥144,000 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-255 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 250*250 | | 個 | ¥135,000 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-301 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 300*75 | | 個 | ¥71,100 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-302 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 300*100 | | 個 | ¥90,900 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-303 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 300*150 | | 個 | ¥119,700 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-304 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 300*200 | | 個 | ¥144,000 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-305 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 300*250 | | 個 | ¥207,000 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-306 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 300*300 | | 個 | ¥180,900 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-351 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 350*75 | | 個 | ¥71,100 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-352 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 350*100 | | 個 | ¥90,900 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-353 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 350*150 | | 個 | ¥119,700 | 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 | 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 | 資料の適用日 |
|-----------|----------------|---------|-----|----|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| N4201-354 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 350*200 | | 個 | ¥144,000 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-355 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 350*250 | | 個 | ¥207,000 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-356 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 350*300 | | 個 | ¥228,600 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-357 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 350*350 | | 個 | ¥207,900 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-401 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 400*75 | | 個 | ¥71,100 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-402 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 400*100 | | 個 | ¥90,900 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-403 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 400*150 | | 個 | ¥119,700 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-404 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 400*200 | | 個 | ¥144,000 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-405 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 400*250 | | 個 | ¥207,000 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-406 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 400*300 | | 個 | ¥228,600 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-407 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 400*350 | | 個 | ¥268,200 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-408 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 400*400 | | 個 | ¥264,600 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-451 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 450*75 | | 個 | ¥71,100 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-452 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 450*100 | | 個 | ¥90,900 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-453 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 450*150 | | 個 | ¥119,700 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-454 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 450*200 | | 個 | ¥144,000 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-455 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 450*250 | | 個 | ¥207,000 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-456 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 450*300 | | 個 | ¥228,600 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-458 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 450*400 | | 個 | ¥322,200 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-459 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 450*450 | | 個 | ¥349,200 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-501 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 500*75 | | 個 | ¥71,100 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-502 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 500*100 | | 個 | ¥90,900 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-503 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 500*150 | | 個 | ¥119,700 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-504 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 500*200 | | 個 | ¥144,000 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-505 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 500*250 | | 個 | ¥207,000 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-506 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 500*300 | | 個 | ¥228,600 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-507 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 500*350 | | 個 | ¥268,200 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-508 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 500*400 | | 個 | ¥322,200 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-509 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 500*450 | | 個 | ¥383,400 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-601 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 600*75 | | 個 | ¥71,100 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-602 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 600*100 | | 個 | ¥90,900 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-603 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 600*150 | | 個 | ¥119,700 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-604 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 600*200 | | 個 | ¥144,000 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-605 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 600*250 | | 個 | ¥207,000 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-606 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 600*300 | | 個 | ¥228,600 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-607 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 600*350 | | 個 | ¥268,200 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-608 | 溶接短管 (鋼板製) GF形 | 600*400 | | 個 | ¥322,200 | 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 | 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 | 資料の適用日 |
|-----------|----------------|---------|-----|----|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| N4201-609 | 溶接短管（鋼板製） GF形 | 600*450 | | 個 | ¥383,400 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-701 | 溶接短管（鋼板製） GF形 | 700*75 | | 個 | ¥71,100 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-702 | 溶接短管（鋼板製） GF形 | 700*100 | | 個 | ¥90,900 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-703 | 溶接短管（鋼板製） GF形 | 700*150 | | 個 | ¥119,700 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-704 | 溶接短管（鋼板製） GF形 | 700*200 | | 個 | ¥144,000 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-705 | 溶接短管（鋼板製） GF形 | 700*250 | | 個 | ¥207,000 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-706 | 溶接短管（鋼板製） GF形 | 700*300 | | 個 | ¥228,600 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-707 | 溶接短管（鋼板製） GF形 | 700*350 | | 個 | ¥268,200 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-708 | 溶接短管（鋼板製） GF形 | 700*400 | | 個 | ¥322,200 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-709 | 溶接短管（鋼板製） GF形 | 700*450 | | 個 | ¥383,400 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-801 | 溶接短管（鋼板製） GF形 | 800*75 | | 個 | ¥71,100 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-802 | 溶接短管（鋼板製） GF形 | 800*100 | | 個 | ¥90,900 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-803 | 溶接短管（鋼板製） GF形 | 800*150 | | 個 | ¥119,700 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-804 | 溶接短管（鋼板製） GF形 | 800*200 | | 個 | ¥144,000 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-805 | 溶接短管（鋼板製） GF形 | 800*250 | | 個 | ¥207,000 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-806 | 溶接短管（鋼板製） GF形 | 800*300 | | 個 | ¥228,600 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-807 | 溶接短管（鋼板製） GF形 | 800*350 | | 個 | ¥268,200 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-808 | 溶接短管（鋼板製） GF形 | 800*400 | | 個 | ¥322,200 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-809 | 溶接短管（鋼板製） GF形 | 800*450 | | 個 | ¥383,400 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-901 | 溶接短管（鋼板製） GF形 | 900*75 | | 個 | ¥71,100 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-902 | 溶接短管（鋼板製） GF形 | 900*100 | | 個 | ¥90,900 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-903 | 溶接短管（鋼板製） GF形 | 900*150 | | 個 | ¥119,700 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-904 | 溶接短管（鋼板製） GF形 | 900*200 | | 個 | ¥144,000 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-905 | 溶接短管（鋼板製） GF形 | 900*250 | | 個 | ¥207,000 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-906 | 溶接短管（鋼板製） GF形 | 900*300 | | 個 | ¥228,600 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-907 | 溶接短管（鋼板製） GF形 | 900*350 | | 個 | ¥268,200 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-908 | 溶接短管（鋼板製） GF形 | 900*400 | | 個 | ¥322,200 | 局独自 | | | | | | |
| N4201-909 | 溶接短管（鋼板製） GF形 | 900*450 | | 個 | ¥383,400 | 局独自 | | | | | | |
| N4301-075 | 不断水簡易仕切弁（DIP用） | φ 75 | | 基 | ¥135,000 | 局独自 | | | | | | |
| N4301-100 | 不断水簡易仕切弁（DIP用） | φ 100 | | 基 | ¥153,900 | 局独自 | | | | | | |
| N4301-150 | 不断水簡易仕切弁（DIP用） | φ 150 | | 基 | ¥229,500 | 局独自 | | | | | | |
| N4301-200 | 不断水簡易仕切弁（DIP用） | φ 200 | | 基 | ¥437,400 | 局独自 | | | | | | |
| N4301-250 | 不断水簡易仕切弁（DIP用） | φ 250 | | 基 | ¥673,200 | 局独自 | | | | | | |
| N4301-300 | 不断水簡易仕切弁（DIP用） | φ 300 | | 基 | ¥802,800 | 局独自 | | | | | | |
| N4301-400 | 不断水簡易仕切弁（DIP用） | φ 400 | | 基 | ¥1,543,000 | 局独自 | | | | | | |
| N4301-500 | 不断水簡易仕切弁（DIP用） | φ 500 | | 基 | ¥2,826,000 | 局独自 | | | | | | |
| N4302-075 | 不断水簡易仕切弁（SP用） | φ 75 | | 基 | ¥141,300 | 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 | 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 | 資料の適用日 |
|-----------|------------------|---------------------|-----------------|----|----------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
| N4302-100 | 不断水簡易仕切弁 (SP用) | φ100 | | 基 | ¥161,100 | 局独自 | | | | | | |
| N4302-150 | 不断水簡易仕切弁 (SP用) | φ150 | | 基 | ¥241,200 | 局独自 | | | | | | |
| N4302-200 | 不断水簡易仕切弁 (SP用) | φ200 | | 基 | ¥478,800 | 局独自 | | | | | | |
| N4302-250 | 不断水簡易仕切弁 (SP用) | φ250 | | 基 | ¥707,400 | 局独自 | | | | | | |
| N4302-300 | 不断水簡易仕切弁 (SP用) | φ300 | | 基 | ¥826,200 | 局独自 | | | | | | |
| P0056 | 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 | 14 | | | | | 平成28年度版 |
| P0057 | 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 | 14 | | | | | 平成28年度版 |
| P0059 | 材料運搬基本単価 | 距離10kmまで | 製品長12m以内 | t | | 水道事業実務必携 | 13 | | | | | 平成28年度版 |
| P0060 | 現場発生品及び支給品運搬 | カン装置付 積載質量4t積 2.9t吊 | 片道運搬距離10km | t | ¥5,310 | 局独自 | | | | | | |
| P0070 | 機械回送費 (路面切削機) 往復 | 30t車 20kmまで 地区割増なし | 特大品割増70% | 回 | ¥128,000 | 局独自 | | | | | | |
| P0071 | 機械回送費 (路面切削機) 往復 | 30t車 20kmまで 地区割増なし | 特大品割増70% 深夜割増あり | 回 | ¥151,000 | 局独自 | | | | | | |
| R0001 | 世話役 (一般) | | | 人 | | 公共工事設計労務単価表 | | | | | | 2017/3/1 |
| R0002 | 造園工 (特殊) | (=世話役一般) | | 人 | | 公共工事設計労務単価表 | | | | | | 2017/3/1 |
| R0003 | 世話役 (トンネル) | | | 人 | | 公共工事設計労務単価表 | | | | | | 2017/3/1 |
| R0004 | 特殊作業員 | | | 人 | | 公共工事設計労務単価表 | | | | | | 2017/3/1 |
| R0005 | 板金工 | | | 人 | | 公共工事設計労務単価表 | | | | | | 2017/3/1 |
| R0008 | 普通作業員 | | | 人 | | 公共工事設計労務単価表 | | | | | | 2017/3/1 |
| R0011 | 交通誘導警備員B (交替有) | | 補正值1.2 | 人 | | 公共工事設計労務単価表 | | | | | | 2017/3/1 |
| R0011-001 | 交通誘導警備員B (交替無) | | | 人 | | 公共工事設計労務単価表 | | | | | | 2017/3/1 |
| R0011-100 | 交通誘導警備員A (交替有) | | 補正值1.2 | 人 | | 公共工事設計労務単価表 | | | | | | 2017/3/1 |
| R0011-101 | 交通誘導警備員A (交替無) | | | 人 | | 公共工事設計労務単価表 | | | | | | 2017/3/1 |
| R0012 | 軽作業員 | | | 人 | | 公共工事設計労務単価表 | | | | | | 2017/3/1 |
| R0013 | 造園工 (一般) | | | 人 | | 公共工事設計労務単価表 | | | | | | 2017/3/1 |
| R0014 | とび工 | | | 人 | | 公共工事設計労務単価表 | | | | | | 2017/3/1 |
| R0015 | 石工 | | | 人 | | 公共工事設計労務単価表 | | | | | | 2017/3/1 |
| R0016 | ブロック工 | | | 人 | | 公共工事設計労務単価表 | | | | | | 2017/3/1 |
| R0017 | 電工 | | | 人 | | 公共工事設計労務単価表 | | | | | | 2017/3/1 |
| R0018 | 鉄筋工 | | | 人 | | 公共工事設計労務単価表 | | | | | | 2017/3/1 |
| R0019 | 溶接工 | | | 人 | | 公共工事設計労務単価表 | | | | | | 2017/3/1 |
| R0020 | 機械工 | | | 人 | | 公共工事設計労務単価表 | | | | | | 2017/3/1 |
| R0021 | 鉄骨工 | | | 人 | | 公共工事設計労務単価表 | | | | | | 2017/3/1 |
| R0022 | 特殊運転手 | | | 人 | | 公共工事設計労務単価表 | | | | | | 2017/3/1 |
| R0023 | 一般運転手 | | | 人 | | 公共工事設計労務単価表 | | | | | | 2017/3/1 |
| R0024 | 型わく工 | | | 人 | | 公共工事設計労務単価表 | | | | | | 2017/3/1 |
| R0025 | さく岩工 | | | 人 | | 公共工事設計労務単価表 | | | | | | 2017/3/1 |
| R0026 | トンネル特殊工 | | | 人 | | 公共工事設計労務単価表 | | | | | | 2017/3/1 |
| R0027 | トンネル作業員 | | | 人 | | 公共工事設計労務単価表 | | | | | | 2017/3/1 |

共通単価一覧表

| コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 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 | 資料の適用日 |
|-----------|-----------------|--------|--------|----|---------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
| R0028 | 配管工 | | | 人 | | 公共工事設計労務単価表 | | | | | | 2017/3/1 |
| R0029 | はつり工 | | | 人 | | 公共工事設計労務単価表 | | | | | | 2017/3/1 |
| R0030 | 左官 | | | 人 | | 公共工事設計労務単価表 | | | | | | 2017/3/1 |
| R0031 | タイル工 | | | 人 | | 公共工事設計労務単価表 | | | | | | 2017/3/1 |
| R0032 | 大工 | | | 人 | | 公共工事設計労務単価表 | | | | | | 2017/3/1 |
| R0033 | 塗装工 | | | 人 | | 公共工事設計労務単価表 | | | | | | 2017/3/1 |
| R0034 | 防水工 | | | 人 | | 公共工事設計労務単価表 | | | | | | 2017/3/1 |
| R0035 | 法面工 | | | 人 | | 公共工事設計労務単価表 | | | | | | 2017/3/1 |
| R0036 | 軌道工 | | | 人 | | 公共工事設計労務単価表 | | | | | | 2017/3/1 |
| R0037 | 技術者 | 技師 (B) | | 人 | | 設計業務委託等技術者単価表 | | | | | | 2017/3/1 |
| R0039 | 検査主任技師 | 技師 (A) | | 人 | | 設計業務委託等技術者単価表 | | | | | | 2017/3/1 |
| R0040 | 検査技師 | 技師 (B) | | 人 | | 設計業務委託等技術者単価表 | | | | | | 2017/3/1 |
| R0041 | ステンレス溶接工 | | | 人 | ¥44,100 | 局独自 | | | | | | |
| R0042 | 保全技師Ⅰ (建築保全業務) | | | 人 | | 積算資料 | 963 | 東京 | | | | 2017/6/1 |
| R0043 | 保全技師Ⅱ (建築保全業務) | | | 人 | | 積算資料 | 963 | 東京 | | | | 2017/6/1 |
| R0044 | 保全技師Ⅲ (建築保全業務) | | | 人 | | 積算資料 | 963 | 東京 | | | | 2017/6/1 |
| R0045 | 保全技師補 (建築保全業務) | | | 人 | | 積算資料 | 963 | 東京 | | | | 2017/6/1 |
| R0046 | 保全技術員 (建築保全業務) | | | 人 | | 積算資料 | 963 | 東京 | | | | 2017/6/1 |
| R0047 | 保全技術員補 (建築保全業務) | | | 人 | | 積算資料 | 963 | 東京 | | | | 2017/6/1 |
| R0048 | 清掃員 A (建築保全業務) | | | 人 | | 積算資料 | 963 | 東京 | | | | 2017/6/1 |
| R0049 | 清掃員 B (建築保全業務) | | | 人 | | 積算資料 | 963 | 東京 | | | | 2017/6/1 |
| R0050 | 清掃員 C (建築保全業務) | | | 人 | | 積算資料 | 963 | 東京 | | | | 2017/6/1 |
| R0051 | 警備員 A (建築保全業務) | | | 人 | | 積算資料 | 963 | 東京 | | | | 2017/6/1 |
| R0052 | 警備員 B (建築保全業務) | | | 人 | | 積算資料 | 963 | 東京 | | | | 2017/6/1 |
| R0053 | 警備員 C (建築保全業務) | | | 人 | | 積算資料 | 963 | 東京 | | | | 2017/6/1 |
| R0101 | 世話役 (一般) | 夜間 | 補正值1.5 | 人 | | 公共工事設計労務単価表 | | | | | | 2017/3/1 |
| R0102 | 造園工 (特殊) | 夜間 | 補正值1.5 | 人 | | 公共工事設計労務単価表 | | | | | | 2017/3/1 |
| R0103 | 世話役 (トンネル) | 夜間 | 補正值1.5 | 人 | | 公共工事設計労務単価表 | | | | | | 2017/3/1 |
| R0104 | 特殊作業員 | 夜間 | 補正值1.5 | 人 | | 公共工事設計労務単価表 | | | | | | 2017/3/1 |
| R0105 | 板金工 | 夜間 | 補正值1.5 | 人 | | 公共工事設計労務単価表 | | | | | | 2017/3/1 |
| R0108 | 普通作業員 | 夜間 | 補正值1.5 | 人 | | 公共工事設計労務単価表 | | | | | | 2017/3/1 |
| R0111 | 交通誘導警備員B (交替有) | 夜間 | 補正值1.8 | 人 | | 公共工事設計労務単価表 | | | | | | 2017/3/1 |
| R0111-010 | 交通誘導警備員B (交替無) | 夜間 | 補正值1.5 | 人 | | 公共工事設計労務単価表 | | | | | | 2017/3/1 |
| R0111-110 | 交通誘導警備員A (交替有) | 夜間 | 補正值1.8 | 人 | | 公共工事設計労務単価表 | | | | | | 2017/3/1 |
| R0111-111 | 交通誘導警備員A (交替無) | 夜間 | 補正值1.5 | 人 | | 公共工事設計労務単価表 | | | | | | 2017/3/1 |
| R0112 | 軽作業員 | 夜間 | 補正值1.5 | 人 | | 公共工事設計労務単価表 | | | | | | 2017/3/1 |
| R0113 | 造園工 (一般) | 夜間 | 補正值1.5 | 人 | | 公共工事設計労務単価表 | | | | | | 2017/3/1 |

共通単価一覧表

| コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 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 | 資料の適用日 |
|-------|----------------|-----------|--------|----|---------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
| R0114 | とび工 | 夜間 | 補正值1.5 | 人 | | 公共工事設計労務単価表 | | | | | | 2017/3/1 |
| R0115 | 石工 | 夜間 | 補正值1.5 | 人 | | 公共工事設計労務単価表 | | | | | | 2017/3/1 |
| R0116 | ブロック工 | 夜間 | 補正值1.5 | 人 | | 公共工事設計労務単価表 | | | | | | 2017/3/1 |
| R0117 | 電工 | 夜間 | 補正值1.5 | 人 | | 公共工事設計労務単価表 | | | | | | 2017/3/1 |
| R0118 | 鉄筋工 | 夜間 | 補正值1.5 | 人 | | 公共工事設計労務単価表 | | | | | | 2017/3/1 |
| R0119 | 溶接工 | 夜間 | 補正值1.5 | 人 | | 公共工事設計労務単価表 | | | | | | 2017/3/1 |
| R0120 | 機械工 | 夜間 | 補正值1.5 | 人 | | 公共工事設計労務単価表 | | | | | | 2017/3/1 |
| R0121 | 鉄骨工 | 夜間 | 補正值1.5 | 人 | | 公共工事設計労務単価表 | | | | | | 2017/3/1 |
| R0122 | 特殊運転手 | 夜間 | 補正值1.5 | 人 | | 公共工事設計労務単価表 | | | | | | 2017/3/1 |
| R0123 | 一般運転手 | 夜間 | 補正值1.5 | 人 | | 公共工事設計労務単価表 | | | | | | 2017/3/1 |
| R0124 | 型枠工 | 夜間 | 補正值1.5 | 人 | | 公共工事設計労務単価表 | | | | | | 2017/3/1 |
| R0125 | さく岩工 | 夜間 | 補正值1.5 | 人 | | 公共工事設計労務単価表 | | | | | | 2017/3/1 |
| R0126 | トンネル特殊工 | 夜間 | 補正值1.5 | 人 | | 公共工事設計労務単価表 | | | | | | 2017/3/1 |
| R0127 | トンネル作業員 | 夜間 | 補正值1.5 | 人 | | 公共工事設計労務単価表 | | | | | | 2017/3/1 |
| R0128 | 配管工 | 夜間 | 補正值1.5 | 人 | | 公共工事設計労務単価表 | | | | | | 2017/3/1 |
| R0129 | はつり工 | 夜間 | 補正值1.5 | 人 | | 公共工事設計労務単価表 | | | | | | 2017/3/1 |
| R0130 | 左官 | 夜間 | 補正值1.5 | 人 | | 公共工事設計労務単価表 | | | | | | 2017/3/1 |
| R0131 | タイル工 | 夜間 | 補正值1.5 | 人 | | 公共工事設計労務単価表 | | | | | | 2017/3/1 |
| R0132 | 大工 | 夜間 | 補正值1.5 | 人 | | 公共工事設計労務単価表 | | | | | | 2017/3/1 |
| R0133 | 塗装工 | 夜間 | 補正值1.5 | 人 | | 公共工事設計労務単価表 | | | | | | 2017/3/1 |
| R0134 | 防水工 | 夜間 | 補正值1.5 | 人 | | 公共工事設計労務単価表 | | | | | | 2017/3/1 |
| R0135 | 法面工 | 夜間 | 補正值1.5 | 人 | | 公共工事設計労務単価表 | | | | | | 2017/3/1 |
| R0136 | 軌道工 | 夜間 | 補正值1.5 | 人 | | 公共工事設計労務単価表 | | | | | | 2017/3/1 |
| R0137 | 技術者 | 夜間(技師(B)) | 補正值1.5 | 人 | | 設計業務委託等技術者単価表 | | | | | | 2017/3/1 |
| R0141 | ステンレス溶接工 | 夜間 | | 人 | ¥66,150 | 局独自 | | | | | | |
| R0142 | 保全技師Ⅰ(建築保全業務) | 夜間 | 補正值1.5 | 人 | | 積算資料 | 963 | 東京 | | | | 2017/6/1 |
| R0143 | 保全技師Ⅱ(建築保全業務) | 夜間 | 補正值1.5 | 人 | | 積算資料 | 963 | 東京 | | | | 2017/6/1 |
| R0144 | 保全技師Ⅲ(建築保全業務) | 夜間 | 補正值1.5 | 人 | | 積算資料 | 963 | 東京 | | | | 2017/6/1 |
| R0145 | 保全技師補(建築保全業務) | 夜間 | 補正值1.5 | 人 | | 積算資料 | 963 | 東京 | | | | 2017/6/1 |
| R0146 | 保全技術員(建築保全業務) | 夜間 | 補正值1.5 | 人 | | 積算資料 | 963 | 東京 | | | | 2017/6/1 |
| R0147 | 保全技術員補(建築保全業務) | 夜間 | 補正值1.5 | 人 | | 積算資料 | 963 | 東京 | | | | 2017/6/1 |
| R0148 | 清掃員A(保全業務) | 夜間 | 補正值1.5 | 人 | | 積算資料 | 963 | 東京 | | | | 2017/6/1 |
| R0149 | 清掃員B(保全業務) | 夜間 | 補正值1.5 | 人 | | 積算資料 | 963 | 東京 | | | | 2017/6/1 |
| R0150 | 清掃員C(保全業務) | 夜間 | 補正值1.5 | 人 | | 積算資料 | 963 | 東京 | | | | 2017/6/1 |
| R0151 | 警備員A(保全業務) | 夜間 | 補正值1.5 | 人 | | 積算資料 | 963 | 東京 | | | | 2017/6/1 |
| R0152 | 警備員B(保全業務) | 夜間 | 補正值1.5 | 人 | | 積算資料 | 963 | 東京 | | | | 2017/6/1 |
| R0153 | 警備員C(保全業務) | 夜間 | 補正值1.5 | 人 | | 積算資料 | 963 | 東京 | | | | 2017/6/1 |