

担当部局

環境政策部

資源循環部

土木部

港湾部

上下水道局（下水）

平成30年度

市独自単価一覧表（土木工事編）

平成30年 4月（設定）

平成30年 7月（改定）

横須賀市

注意事項

1. この「市独自単価一覧表（土木工事編）」は、横須賀市（環境政策部、資源循環部、土木部、港湾部、上下水道局（下水））（以下「担当部局」という。）が発注する土木工事の積算に用いる資材等単価のうち、担当部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. 資材等単価の採用は以下のとおりです。
 - （1）土木工事資材等単価表（県単価表）
 - （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（Web建設物価含む）」及び「月刊積算資料、（積算資料電子版含む）」（以下「物価資料」という。）
 - （3）特別調査による単価（市独自）
 - （4）見積りによる単価（市独自）
3. 物価資料により設定した単価については、各調査会で著作権を保有しており価格の掲載はしておりませんので、物価資料を参照してください。
4. 物価資料による単価の場合、両誌に掲載がある場合は、平均価格を採用しています。片誌のみ掲載の場合は、その価格を採用しています。物価資料による単価の場合、平成30年6月号を採用しています。Web建設物価の場合は、資料欄に10桁の「品目コード」を記載し、積算資料電子版の場合は、資料欄に12桁の「規格コード」を記載しています。単価掲載に際し、根拠の種類、資料の頁、適用都市を表示しています。なお、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単価を採用しています。

設計単価の端数処理について

 - （1）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）とします。
 - （2）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）とします。
 - （3）有効数字が円以下になる場合は、原則として円止とします。
5. グレーチングの寸法表示は、各メーカーによって異なるため、使用にあたっては同等品を使用とします。
6. この「市独自単価一覧表（土木工事編）」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。

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | | | 建設物価及びweb版 | | 積算資料及び電子版 | | 摘要 | 備考 |
|-----------|----------------------|----------------------|----|--------|--------|----|------------|---------|-----------|------|------------------|-----------------------|
| | | | | 4月 | 7月 | | 都市 | P | 都市 | P | | |
| URA000100 | 管理技師 | 暫定適用職種：測量主任技師 | 人 | | | | | | | | 市独自 | 県労務単価・2018/07/01 |
| URA000200 | 管路調査技師 | 暫定適用職種：測量技師 | 人 | | | | | | | | 市独自 | 県労務単価・2018/07/01 |
| URA000300 | 管路調査助手 | 暫定適用職種：測量技師補 | 人 | | | | | | | | 市独自 | 県労務単価・2018/07/01 |
| URA000400 | 管路調査作業員 | 暫定適用職種：普通作業員 | 人 | | | | | | | | 市独自 | 県労務単価・2018/07/01 |
| URA000500 | 清掃技師 | 暫定適用職種：土木一般世話役 | 人 | | | | | | | | 市独自 | 県労務単価・2018/07/01 |
| URA000600 | 清掃作業員 | 暫定適用職種：特殊作業員 | 人 | | | | | | | | 市独自 | 県労務単価・2018/07/01 |
| URA000700 | 補修技師 | 暫定適用職種：トンネル世話役 | 人 | | | | | | | | 市独自 | 県労務単価・2018/07/01 |
| URA001100 | 管理技師【夜間】 | 暫定適用職種：測量主任技師 | 人 | | | | | | | | 市独自 | 県労務単価・2018/07/01 *1.5 |
| URA001200 | 管路調査技師【夜間】 | 暫定適用職種：測量技師 | 人 | | | | | | | | 市独自 | 県労務単価・2018/07/01 *1.5 |
| URA001300 | 管路調査助手【夜間】 | 暫定適用職種：測量技師補 | 人 | | | | | | | | 市独自 | 県労務単価・2018/07/01 *1.5 |
| URA001400 | 管路調査作業員【夜間】 | 暫定適用職種：普通作業員 | 人 | | | | | | | | 市独自 | 県労務単価・2018/07/01 *1.5 |
| URA001500 | 清掃技師【夜間】 | 暫定適用職種：土木一般世話役 | 人 | | | | | | | | 市独自 | 県労務単価・2018/07/01 *1.5 |
| URA001600 | 清掃作業員【夜間】 | 暫定適用職種：特殊作業員 | 人 | | | | | | | | 市独自 | 県労務単価・2018/07/01 *1.5 |
| URA001700 | 補修技師【夜間】 | 暫定適用職種：トンネル世話役 | 人 | | | | | | | | 市独自 | 県労務単価・2018/07/01 *1.5 |
| UZA000010 | 貨物自動車運賃 10kmまで | 1 t (片道) | 台 | 4,760 | 4,760 | | | H15.3月版 | H15.3月版 | 市独自 | | |
| UZA000020 | 貨物自動車運賃 10kmまで | 2 t (片道) | 台 | 6,780 | 6,780 | | | H15.3月版 | H15.3月版 | 市独自 | | |
| UZA000030 | 貨物自動車運賃 10kmまで | 3 t (片道) | 台 | 8,080 | 8,080 | | | H15.3月版 | H15.3月版 | 市独自 | | |
| UZA000040 | 貨物自動車運賃 10kmまで | 4 t (片道) | 台 | 9,210 | 9,210 | | | H15.3月版 | H15.3月版 | 市独自 | | |
| UZA000050 | 貨物自動車運賃 10kmまで | 5 t (片道) | 台 | 10,390 | 10,390 | | | H15.3月版 | H15.3月版 | 市独自 | | |
| UZA000060 | 貨物自動車運賃 10kmまで | 6 t (片道) | 台 | 11,510 | 11,510 | | | H15.3月版 | H15.3月版 | 市独自 | | |
| UZA000070 | 貨物自動車運賃 20kmまで | 8 t (片道) | 台 | 17,020 | 17,020 | | | H15.3月版 | H15.3月版 | 市独自 | | |
| UZA000080 | 貨物自動車運賃 20kmまで | 10 t (片道) | 台 | 18,930 | 18,930 | | | H15.3月版 | H15.3月版 | 市独自 | | |
| UZA000090 | 貨物自動車運賃 20kmまで | 12 t (片道) | 台 | 19,510 | 19,510 | | | H15.3月版 | H15.3月版 | 市独自 | | |
| UZA000100 | 貨物自動車運賃 20kmまで | 14 t (片道) | 台 | 21,510 | 21,510 | | | H15.3月版 | H15.3月版 | 市独自 | | |
| UZA000110 | 貨物自動車運賃 20kmまで | 16 t (片道) | 台 | 23,510 | 23,510 | | | H15.3月版 | H15.3月版 | 市独自 | | |
| UZA000120 | 貨物自動車運賃 20kmまで | 18 t (片道) | 台 | 25,510 | 25,510 | | | H15.3月版 | H15.3月版 | 市独自 | | |
| UZA000130 | 貨物自動車運賃 20kmまで | 20 t (片道) | 台 | 27,510 | 27,510 | | | H15.3月版 | H15.3月版 | 市独自 | | |
| UZA000300 | 建設発生土受入費 (確認処分) | 2 t車 (昼間) | 台 | 6,000 | 6,000 | | | | | 市独自 | 処分費の対象 | |
| UZA000310 | 建設発生土受入費 (確認処分) | 4 t車 (昼間) | 台 | 12,000 | 12,000 | | | | | 市独自 | 処分費の対象 | |
| UZA000320 | 建設発生土受入費 (確認処分) | 10 t車 (昼間) | 台 | 25,000 | 25,000 | | | | | 市独自 | 処分費の対象 | |
| UZA000330 | 建設発生土処分費 (確認処分) | 2 t車 (昼間：地山) | m3 | 5,400 | 5,400 | | | | | 市独自 | 処分費の対象 | |
| UZA000340 | 建設発生土処分費 (確認処分) | 4 t車 (昼間：地山) | m3 | 5,400 | 5,400 | | | | | 市独自 | 処分費の対象 | |
| UZA000350 | 建設発生土処分費 (確認処分) | 10 t車 (昼間：地山) | m3 | 4,500 | 4,500 | | | | | 市独自 | 処分費の対象 | |
| UZA000360 | 建設発生土処分費 (指定処分A) | UCR久里浜港 (ほぐし土) | m3 | 3,310 | 3,310 | | | | | 市独自 | 処分費の対象 | |
| UZA000370 | 六価クロム溶出試験 | 前処理費・溶出液作成料含む | 検体 | | | 全国 | 843 | 全国 | 946 | 物価資料 | 環境庁告示第46号溶出試験 | |
| UZA000380 | 産業廃棄物処分費 | 廃プラスチック類 | kg | 45 | 45 | | | | | 市独自 | 処分費の対象 | |
| UZA000390 | 産業廃棄物処分費 | 金属くず* | kg | 10 | 10 | | | | | 市独自 | 処分費の対象 | |
| UZA000400 | 産業廃棄物処分費 | 金属 (フェンス等劣化鉄材) | kg | 5 | 5 | | | | | 市独自 | 処分費の対象 | |
| UZA000410 | 産業廃棄物処分費 | Zn/P 処分費 | kg | 70 | 70 | | | | | 市独自 | 処分費の対象 | |
| UZA000420 | 産業廃棄物処分費 | 汚泥・泥水等 | m3 | 9,500 | 9,500 | | | | | 市独自 | ペントナイト泥水含 処分費の対象 | |
| UZA000430 | 変状土C B R 試験 | 設計C B R モーロード2個使用 | 試料 | | | 全国 | 849 | 全国 | 937 | 物価資料 | | |
| UZA000440 | 室内C B R 用試料採取 | 変状土 (70kg) | 箇所 | | | 全国 | 849 | 全国 | 937 | 物価資料 | | |
| UZA000450 | 分析水採取工 | 委託機関への運搬含む | 回 | 7,050 | 7,050 | | | | | 市独自 | | |
| UZA000460 | PH測定工 | 現場測定 (分析水採取含む) | 回 | 1,320 | 1,320 | | | | | 市独自 | | |
| UZA000500 | 改良土 | 40~0mm | m3 | 3,300 | 3,300 | | | | | 市独自 | 処分費の対象 | |
| UZA000510 | 改良土 | 20~0mm | m3 | 3,600 | 3,600 | | | | | 市独自 | 処分費の対象 | |
| UZA001000 | 旅費交通費 (片道) | JR関内駅~京急横須賀中央駅 | 回 | 456 | 456 | | | | | 市独自 | | |
| UZD000010 | ノアスベ*ストルキア*#板 (240用) | 6×290×2000mm | 枚 | 951 | 996 | | | | | 市独自 | | |
| UZD000020 | ノアスベ*ストルキア*#板 (240用) | 6×290×1000mm | 枚 | 567 | 594 | | | | | 市独自 | | |
| UZD000030 | ノアスベ*ストルキア*#板 (300用) | 6×350×2000mm | 枚 | 1,350 | 1,410 | | | | | 市独自 | | |
| UZD000040 | ノアスベ*ストルキア*#板 (300用) | 6×350×1000mm | 枚 | 768 | 805 | | | | | 市独自 | | |
| UZD000050 | ノアスベ*ストルキア*#板 (360用) | 8×420×2000mm | 枚 | 1,770 | 1,850 | | | | | 市独自 | | |
| UZD000060 | ノアスベ*ストルキア*#板 (360用) | 8×420×1000mm | 枚 | 982 | 1,020 | | | | | 市独自 | | |
| UZD000070 | ノアスベ*ストルキア*#板 (450用) | 8×510×2000mm | 枚 | 3,400 | 3,560 | | | | | 市独自 | | |
| UZD000080 | ノアスベ*ストルキア*#板 (450用) | 8×510×1000mm | 枚 | 1,830 | 1,920 | | | | | 市独自 | | |
| UZD000090 | ノアスベ*ストルキア*#板 (600用) | 8×690×2000mm | 枚 | 3,400 | 3,560 | | | | | 市独自 | | |
| UZD000100 | ノアスベ*ストルキア*#板 (600用) | 8×690×1000mm | 枚 | 1,830 | 1,920 | | | | | 市独自 | | |
| UZD000110 | ブラ捨型枠 (240用) | ポリケム樹脂 20×290×1000mm | 枚 | | | | | 全国 | 221 | 物価資料 | | |
| UZD000120 | ブラ捨型枠 (300用) | ポリケム樹脂 20×350×1000mm | 枚 | | | | | 全国 | 221 | 物価資料 | | |
| UZD000130 | ブラ捨型枠 (360用) | ポリケム樹脂 20×410×1000mm | 枚 | | | | | 全国 | 221 | 物価資料 | | |

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | | | 建設物価及びweb版 | | 積算資料及び電子版 | | 摘要 | 備考 |
|-----------|----------------------|-------------------------|----|--------|--------|--|------------|-----|-----------|-----|------|-------------|
| | | | | 4月 | 7月 | | 都市 | P | 都市 | P | | |
| UZD000140 | 塩化カルシウム | 2.5kg袋入り | t | | | | 都市 | P | 都市 | P | 物価資料 | |
| UZD000150 | クレオソート | 木材防腐剤 | L | 444 | 444 | | 東京 | 219 | 東京 | 337 | 市独自 | |
| UZD000160 | 吸出防止材 (不織布・合織) | 厚10mm 引張強度98N/5cm | m2 | | | | | | 全国 | 528 | 物価資料 | |
| UZD000170 | 吸出防止材 (不織布・合織) | 厚10mm 引張強度9.8KN/m | m2 | | | | 全国 | 379 | 全国 | 528 | 物価資料 | |
| UZD000180 | 植生土のう袋 | 40(41)×60cm | 袋 | | | | 関東 | 417 | 全国 | 568 | 物価資料 | |
| UZD000500 | 道路反射鏡 | ステンレス1面 指定色 φ600 | 面 | 46,200 | 46,200 | | | | | | 市独自 | |
| UZD000510 | 道路反射鏡 | ステンレス1面 指定色 φ800 | 面 | 59,800 | 59,800 | | | | | | 市独自 | |
| UZD000520 | 道路反射鏡 | ステンレス1面 指定色 φ1000 | 面 | 72,400 | 72,400 | | | | | | 市独自 | |
| UZD000530 | 電柱共架金具(溶融亜鉛メッキ) | | 式 | 16,500 | 16,500 | | | | | | 市独自 | |
| UZD000560 | L7-M・φ600用(溶融亜鉛メッキ) | L=280~600 | 個 | 7,500 | 7,500 | | | | | | 市独自 | |
| UZD000570 | L7-M・φ800用(溶融亜鉛メッキ) | L=380~600 | 個 | 8,000 | 8,000 | | | | | | 市独自 | |
| UZD000575 | L7-M・φ1000用(溶融亜鉛メッキ) | L=380~600 | 個 | 9,000 | 9,000 | | | | | | 市独自 | |
| UZD000580 | 道路反射鏡支柱 | 指定色φ76.3×3.2×3.6m:直柱 | 組 | 19,100 | 19,100 | | | | | | 市独自 | |
| UZD000590 | 道路反射鏡支柱 | 指定色φ76.3×3.2×4.0m:直柱 | 組 | 21,200 | 21,200 | | | | | | 市独自 | |
| UZD000600 | 道路反射鏡支柱 | 指定色φ89.1×3.2×4.4m:直柱 | 組 | 35,500 | 35,500 | | | | | | 市独自 | |
| UZD000610 | 道路反射鏡支柱 | 指定色φ101.6×4.2×4.8m:直柱 | 組 | 55,800 | 55,800 | | | | | | 市独自 | |
| UZD000620 | 安全開閉器 | 2P 15A 電線直結用 | 個 | | | | 全国 | 583 | | | 物価資料 | |
| UZD000630 | 管理用ステッカー | 90×100 (道路反射鏡用) | 枚 | 431 | 431 | | | | | | 市独自 | |
| UZD000640 | 光電式自動点滅器 電子式 JIS2形 | 6A/200V コップφ(※φ直付) 受台付 | 個 | | | | 全国 | 596 | 全国 | 746 | 物価資料 | |
| UZD000650 | 落蓋式U型側溝 | 240×600mm | 個 | 3,200 | 3,200 | | | | | | 市独自 | |
| UZD000660 | 落蓋式U型側溝 | 300×600mm | 個 | 4,250 | 4,250 | | | | | | 市独自 | |
| UZD000670 | 落蓋式U型側溝 | 360×600mm | 個 | 5,320 | 5,320 | | | | | | 市独自 | |
| UZD000680 | 落蓋式U型側溝 | 450×600mm | 個 | 8,080 | 8,080 | | | | | | 市独自 | |
| UZD000690 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 3種 250 250×2000mm | 個 | | | | 横浜 | 258 | 横浜 | 369 | 物価資料 | |
| UZD000700 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 3種 250 250×1000mm | 個 | 8,360 | 8,360 | | | | | | 市独自 | |
| UZD000710 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 3種 300A 300×2000mm | 個 | | | | 横浜 | 258 | 横浜 | 369 | 物価資料 | |
| UZD000720 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 3種 300A 300×1000mm | 個 | 10,000 | 10,000 | | | | | | 市独自 | |
| UZD000730 | 基礎板 (400) | 2000×400×100mm | 個 | 10,300 | 10,300 | | | | | | 市独自 | |
| UZD000740 | 統一型円形水路 φ300用×1000mm | I型集水樹 T25普通目グレーチング付 | 個 | | | | 横浜 | 261 | 横浜 | 382 | 物価資料 | |
| UZD000750 | 統一型円形水路 φ300用×1000mm | I型集水樹 T25 細目グレーチング付 | 個 | 65,180 | 65,180 | | | | | | 市独自 | |
| UZD000760 | 統一型円形水路 φ400用×1000mm | I型集水樹 T25普通目グレーチング付 | 個 | 57,120 | 57,120 | | | | | | 市独自 | |
| UZD000770 | 統一型円形水路 φ400用×1000mm | I型集水樹 T25 細目グレーチング付 | 個 | 66,020 | 66,020 | | | | | | 市独自 | |
| UZD000780 | 甲蓋用防音ゴム | 厚3mm 幅40mm (蓋1枚@2枚使用) | 枚 | 1,020 | 1,020 | | | | | | 市独自 | |
| UZD000790 | 公団ブロック | 100×100×600mm (面取りC10) | m | 825 | 825 | | | | | | 市独自 | |
| UZD000800 | 公園ブロック | 100×150×600mm (面取りR20) | m | 1,320 | 1,320 | | | | | | 市独自 | |
| UZD000820 | 植樹樹ブロック A種 2号 | 120×120×600mm | 本 | 720 | 720 | | | | | | 市独自 | |
| UZD000830 | 植樹樹ブロック A種 コーナー | 120×120×300mm | 本 | 590 | 590 | | | | | | 市独自 | |
| UZD000840 | L型緑塊 (国土交通省型) | B種 片面歩車用 6% 頭なし | 個 | 19,100 | 19,100 | | | | | | 市独自 | |
| UZD000850 | L型緑塊 (国土交通省型) | B種 両面歩車用 6% 頭なし | 個 | 19,300 | 19,300 | | | | | | 市独自 | |
| UZD000860 | L型緑塊用グレーチング T-25 | 国土交通省型 495×360×60mm | 枚 | 5,780 | 5,780 | | | | | | 市独自 | 固定用鎖Kクリップ含む |
| UZD000870 | 柵板 | 910×298×60mm | 枚 | 1,720 | 1,720 | | | | | | 市独自 | |
| UZD000880 | 階段用手摺 (支柱間隔 2m) | ステンレス1段 独立基礎φ42.7 H=800 | m | 13,200 | 13,200 | | | | | | 市独自 | |
| UZD000900 | 階段用手摺 (支柱間隔 2m) | ステンレス1段 連続基礎φ42.7 H=800 | m | 12,900 | 12,900 | | | | | | 市独自 | |
| UZD000910 | 階段用手摺 追加支柱(金具含む) | ステンレス1段 独立基礎φ48.6 H=800 | 本 | 14,000 | 14,000 | | | | | | 市独自 | |
| UZD000920 | 階段用手摺 追加支柱(金具含む) | ステンレス1段 連続基礎φ48.6 H=800 | 本 | 13,300 | 13,300 | | | | | | 市独自 | |
| UZD000930 | 階段用手摺 三次元コーナー支柱 | 独立基礎 加算額 | 箇所 | 5,600 | 5,600 | | | | | | 市独自 | |
| UZD000940 | 階段用手摺 三次元コーナー支柱 | 連続基礎 加算額 | 箇所 | 5,760 | 5,760 | | | | | | 市独自 | |
| UZD000942 | 階段用手摺 (設置手間) 2m | ステンレス1段 独立基礎φ42.7 H=800 | m | 4,500 | 4,500 | | | | | | 市独自 | |
| UZD000944 | 階段用手摺 (設置手間) 2m | ステンレス1段 連続基礎φ42.7 H=800 | m | 4,200 | 4,200 | | | | | | 市独自 | |
| UZD000946 | 階段用手摺 短縮加工費 | ステンレス1段 (切り詰め+穴加工) | 箇所 | 4,500 | 4,500 | | | | | | 市独自 | |
| UZD000950 | 車止め(反射板2面)ダクト | 標準色 φ114.3 H=800 | 基 | 37,620 | 37,620 | | | | | | 市独自 | |
| UZD000960 | 車止め(反射板2面)ダクト | 指定色 φ114.3 H=800 | 基 | 45,140 | 45,140 | | | | | | 市独自 | |
| UZD000970 | 車止め(反射板4面)ダクト | 標準色 φ114.3 H=800 | 基 | 42,660 | 42,660 | | | | | | 市独自 | |
| UZD000980 | 車止め(反射板4面)ダクト | 指定色 φ114.3 H=800 | 基 | 51,190 | 51,190 | | | | | | 市独自 | |
| UZD000990 | 車止め(反射テープ2段付) | アルミ 指定色φ115 H=700 | 基 | 36,720 | 36,720 | | | | | | 市独自 | |
| UZD001000 | 車止め(ステンレス) | KD1 埋め込み式φ114.3 H=730 | 基 | 35,200 | 35,200 | | | | | | 市独自 | |
| UZD001011 | ガードレール (路側用) | Gr-C-4E (標準品) 土中、直 | m | | | | 全国 | 231 | 全国 | 338 | 物価資料 | |
| UZD001012 | ガードレール (路側用) | Gr-C-4ES (標準品) 土中、直 | m | | | | 全国 | 231 | 全国 | 338 | 物価資料 | |
| UZD001013 | ガードレール (路側用) | Gr-C-2B (標準品) C o、直 | m | | | | 全国 | 231 | 全国 | 338 | 物価資料 | |
| UZD001014 | ガードレール (路側用) | Gr-C-2BS (標準品) C o、直 | m | | | | 全国 | 231 | 全国 | 338 | 物価資料 | |
| UZD001021 | ガードレール (路側用) | Gr-B-4E (メッキ品) 土中、直 | m | | | | 全国 | 231 | 全国 | 338 | 物価資料 | |
| UZD001022 | ガードレール (路側用) | Gr-B-4ES (メッキ品) 土中、直 | m | | | | 全国 | 231 | 全国 | 338 | 物価資料 | |

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | | | 建設物価及びweb版 | | 積算資料及び電子版 | | 摘要 | 備考 |
|-----------|----------------------|------------------------------|----|--------|--------|--|------------|-----|-----------|-----|------|------------|
| | | | | 4月 | 7月 | | 都市 | P | 都市 | P | | |
| UZD001023 | ガードレール (路側用) | Gr-B-2B (メッキ品) C o、直 | m | | | | 都市 | | | | 物価資料 | |
| UZD001024 | ガードレール (路側用) | Gr-B-2BS (メッキ品) C o、曲 | m | | | | 全国 | 231 | 全国 | 338 | 物価資料 | |
| UZD001091 | 指定色塗装エキストラ | ガードレール (路側用、歩車境界用) | m | 1,560 | 1,560 | | | | | | 市独自 | |
| UZD001110 | ガードレール (歩車境界用) | Gr-Cp-2E (標準品) 土中用 | m | 7,970 | 7,970 | | | | | | 市独自 | |
| UZD001111 | ガードレール (歩車境界用) | Gr-Cp-2B (標準品) Co用 | m | 5,920 | 5,920 | | | | | | 市独自 | |
| UZD001120 | ガードパイプ (歩車境界用) | Gp-Cp-2E (標準品) 土中、直 | m | | | | 全国 | 235 | 全国 | 340 | 物価資料 | |
| UZD001130 | ガードパイプ (歩車境界用) | Gp-Cp-2B (標準品) Co用、直 | m | | | | 全国 | 235 | 全国 | 340 | 物価資料 | |
| UZD001131 | 指定色塗装エキストラ | ガードパイプ (歩車境界用) Gp-Cp型 | m | 1,600 | 1,600 | | | | | | 市独自 | |
| UZD001136 | ガードパイプ (歩車境界用) | Gp-Bp-2E (亜鉛メッキ) 土中、直 | m | | | | 全国 | 235 | 全国 | 340 | 物価資料 | |
| UZD001138 | ガードパイプ (歩車境界用) | Gp-Bp-2B (亜鉛メッキ) Co用、直 | m | | | | 全国 | 235 | 全国 | 340 | 物価資料 | |
| UZD001140 | ガードレールフェンス Gr-Cf1-2E | 標準品 土中建込 (直) | m | 23,220 | 23,220 | | | | | | 市独自 | |
| UZD001150 | ガードレールフェンス Gr-Cf1-2B | 標準品 コンクリート建込 (直) | m | 21,790 | 21,790 | | | | | | 市独自 | |
| UZD001160 | ガードレールフェンス Gr-Cf2-2E | 標準品 土中建込 (曲) | m | 24,310 | 24,310 | | | | | | 市独自 | |
| UZD001170 | ガードレールフェンス Gr-Cf2-2B | 標準品 コンクリート建込 (曲) | m | 22,930 | 22,930 | | | | | | 市独自 | |
| UZD001175 | 指定色塗装エキストラ | ガードレールフェンス | m | 3,020 | 3,020 | | | | | | 市独自 | |
| UZD001251 | 歩道用横断防止柵 (標準品)H=0.8m | 3段ビーム 2.3*42.7*3000mm (E) | m | | | | 全国 | 240 | 全国 | 349 | 物価資料 | |
| UZD001252 | 歩道用横断防止柵 (標準品)H=0.8m | 3段ビーム 2.3*42.7*3000mm (C) | m | | | | 全国 | 240 | 全国 | 349 | 物価資料 | |
| UZD001253 | 歩道用横断防止柵 (標準品)H=0.8m | 3段ビーム 2.3*42.7*3000mm (W) | m | | | | 全国 | 240 | 全国 | 349 | 物価資料 | |
| UZD001254 | 指定色塗装エキストラ | 横断防止柵 H=0.8m 3段ビーム型 | m | 1,150 | 1,150 | | | | | | 市独自 | |
| UZD001260 | 歩道用横断防止柵 (標準品)H=0.8m | ネット型青 2.3*650~700*3000mm (E) | m | | | | 全国 | 240 | 全国 | 349 | 物価資料 | Gf1-S1 (E) |
| UZD001270 | 歩道用横断防止柵 (標準品)H=0.8m | ネット型青 2.3*650~700*3000mm (C) | m | | | | 全国 | 240 | 全国 | 349 | 物価資料 | Gf1-S2 (C) |
| UZD001280 | 歩道用横断防止柵 (標準品)H=0.8m | ネット型青 2.3*650~700*3000mm (W) | m | | | | 全国 | 240 | 全国 | 349 | 物価資料 | Gf1-S3 (W) |
| UZD001290 | 横断防止柵 (ネット型) 3m | Gf1-S4 (曲) 標準品 H=0.8m | m | 5,690 | 5,690 | | | | | | 市独自 | |
| UZD001300 | 横断防止柵 (ネット型) 3m | Gf2-S1 (E) 標準品 H=1.0m | m | 7,190 | 7,190 | | | | | | 市独自 | |
| UZD001310 | 横断防止柵 (ネット型) 3m | Gf2-S2 (C) 標準品 H=1.0m | m | 6,730 | 6,730 | | | | | | 市独自 | |
| UZD001320 | 横断防止柵 (ネット型) 3m | Gf2-S3 (W) 標準品 H=1.0m | m | 6,660 | 6,660 | | | | | | 市独自 | |
| UZD001330 | 横断防止柵 (ネット型) 3m | Gf2-S4 (曲) 標準品 H=1.0m | m | 7,390 | 7,390 | | | | | | 市独自 | |
| UZD001340 | 転落防止柵 (ネット型) 3m | Gf4-S1 (E) 標準品 H=1.2m | m | 7,930 | 7,930 | | | | | | 市独自 | |
| UZD001350 | 転落防止柵 (ネット型) 3m | Gf4-S2 (C) 標準品 H=1.2m | m | 7,430 | 7,430 | | | | | | 市独自 | |
| UZD001360 | 転落防止柵 (ネット型) 3m | Gf4-S3 (W) 標準品 H=1.2m | m | 7,350 | 7,350 | | | | | | 市独自 | |
| UZD001370 | 転落防止柵 (標準品) H=1.1m | ネット型青2.3*900~1000*3000mm (E) | m | | | | 全国 | 242 | 全国 | 351 | 物価資料 | Gf3-S1 (E) |
| UZD001380 | 転落防止柵 (標準品) H=1.1m | ネット型青2.3*900~1000*3000mm (C) | m | | | | 全国 | 242 | 全国 | 351 | 物価資料 | Gf3-S2 (C) |
| UZD001390 | 転落防止柵 (標準品) H=1.1m | ネット型青2.3*900~1000*3000mm (W) | m | | | | 全国 | 242 | 全国 | 351 | 物価資料 | G31-S3 (W) |
| UZD001400 | 転落防止柵 (ネット型) 3m | Gf3-S4 (曲) 標準品 H=1.1m | m | 7,390 | 7,390 | | | | | | 市独自 | |
| UZD001410 | 横断防止柵 (ネット型) 2m | Gf1-S1 (E) 標準品 H=0.8m | m | 7,080 | 7,080 | | | | | | 市独自 | |
| UZD001420 | 横断防止柵 (ネット型) 2m | Gf1-S2 (C) 標準品 H=0.8m | m | 6,420 | 6,420 | | | | | | 市独自 | |
| UZD001430 | 横断防止柵 (ネット型) 2m | Gf1-S3 (W) 標準品 H=0.8m | m | 6,310 | 6,310 | | | | | | 市独自 | |
| UZD001440 | 横断防止柵 (ネット型) 2m | Gf1-S4 (曲) 標準品 H=0.8m | m | 7,430 | 7,430 | | | | | | 市独自 | |
| UZD001450 | 横断防止柵 (ネット型) 2m | Gf2-S1 (E) 標準品 H=1.0m | m | 9,390 | 9,390 | | | | | | 市独自 | |
| UZD001460 | 横断防止柵 (ネット型) 2m | Gf2-S2 (C) 標準品 H=1.0m | m | 8,770 | 8,770 | | | | | | 市独自 | |
| UZD001470 | 横断防止柵 (ネット型) 2m | Gf2-S3 (W) 標準品 H=1.0m | m | 8,700 | 8,700 | | | | | | 市独自 | |
| UZD001480 | 横断防止柵 (ネット型) 2m | Gf2-S4 (曲) 標準品 H=1.0m | m | 9,620 | 9,620 | | | | | | 市独自 | |
| UZD001490 | 転落防止柵 (ネット型) 2m | Gf4-S1 (E) 標準品 H=1.2m | m | 10,350 | 10,350 | | | | | | 市独自 | |
| UZD001500 | 転落防止柵 (ネット型) 2m | Gf4-S2 (C) 標準品 H=1.2m | m | 9,660 | 9,660 | | | | | | 市独自 | |
| UZD001510 | 転落防止柵 (ネット型) 2m | Gf4-S3 (W) 標準品 H=1.2m | m | 9,580 | 9,580 | | | | | | 市独自 | |
| UZD001520 | 転落防止柵 (ネット型) 2m | Gf3-S1 (E) 標準品 H=1.1m | m | 9,390 | 9,390 | | | | | | 市独自 | |
| UZD001530 | 転落防止柵 (ネット型) 2m | Gf3-S2 (C) 標準品 H=1.1m | m | 8,770 | 8,770 | | | | | | 市独自 | |
| UZD001540 | 転落防止柵 (ネット型) 2m | Gf3-S3 (W) 標準品 H=1.1m | m | 8,700 | 8,700 | | | | | | 市独自 | |
| UZD001550 | 転落防止柵 (ネット型) 2m | Gf3-S4 (曲) 標準品 H=1.1m | m | 9,620 | 9,620 | | | | | | 市独自 | |
| UZD001555 | 指定色塗装エキストラ | 転落防止柵 ネット型 Gf1~Gf4型 | m | 1,380 | 1,380 | | | | | | 市独自 | |
| UZD002610 | 目かくしフェンス (H=1.0m) | AM-M型 X A メッキ+塗装 | m | | | | 全国 | 518 | 全国 | 650 | 物価資料 | |
| UZD002620 | 目かくしフェンス (H=1.2m) | AM-M型 X A メッキ+塗装 | m | | | | 全国 | 518 | 全国 | 650 | 物価資料 | |
| UZD002630 | 目かくしフェンス (H=1.5m) | AM-M型 X A メッキ+塗装 | m | | | | 全国 | 518 | 全国 | 650 | 物価資料 | |
| UZD002640 | 目かくしフェンス (H=1.8m) | AM-M型 X A メッキ+塗装 | m | | | | 全国 | 518 | 全国 | 650 | 物価資料 | |
| UZD002650 | 目かくしフェンス (H=2.0m) | AM-M型 X A メッキ+塗装 | m | | | | 全国 | 518 | 全国 | 650 | 物価資料 | |
| UZD002660 | 目かくしフェンス (H=1.0m) | AM-M型 PH メッキ+塗装 | m | 11,500 | 11,500 | | | | | | 市独自 | |
| UZD002670 | 目かくしフェンス (H=1.2m) | AM-M型 PH メッキ+塗装 | m | 13,100 | 13,100 | | | | | | 市独自 | |
| UZD002680 | 目かくしフェンス (H=1.5m) | AM-M型 PH メッキ+塗装 | m | 16,400 | 16,400 | | | | | | 市独自 | |
| UZD002690 | 目かくしフェンス (H=1.8m) | AM-M型 PH メッキ+塗装 | m | 21,000 | 21,000 | | | | | | 市独自 | |
| UZD002700 | 目かくしフェンス (H=2.0m) | AM-M型 PH メッキ+塗装 | m | 23,000 | 23,000 | | | | | | 市独自 | |
| UZD002710 | 防止柵 (ネット型) 短縮加工費 | G f 1, 2, 3, 4 標準品 | 枚 | 5,710 | 5,710 | | | | | | 市独自 | |
| UZD002720 | 防止柵 (ネット型) 斜加工費 3m | G f 1, 2, 3, 4 標準品 | m | 1,900 | 1,900 | | | | | | 市独自 | |

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | | | 建設物価及びweb版 | | 積算資料及び電子版 | | 摘要 | 備考 |
|-----------|-----------------------|-----------------------|----|--------|--------|--|------------|---|-----------|---|-----|--------|
| | | | | 4月 | 7月 | | 都市 | P | 都市 | P | | |
| UZD002730 | 防止柵(ネット型) 斜加工費 2m | G f 1, 2, 3, 4 標準品 | m | 2,280 | 2,280 | | | | | | 市独自 | |
| UZD002750 | 防止柵(ネット型) 短縮加工費 | G f 1, 2, 3, 4 亜鉛めっき | 枚 | 5,990 | 5,990 | | | | | | 市独自 | |
| UZD002760 | 防止柵(ネット型) 斜加工費 3m | G f 1, 2, 3, 4 亜鉛めっき | m | 1,990 | 1,990 | | | | | | 市独自 | |
| UZD002770 | 防止柵(ネット型) 斜加工費 2m | G f 1, 2, 3, 4 亜鉛めっき | m | 2,380 | 2,380 | | | | | | 市独自 | |
| UZD002790 | 防止柵(ネット型) 短縮加工費 | G f 1, 2, 3, 4 指定色 | 枚 | 6,150 | 6,150 | | | | | | 市独自 | |
| UZD002800 | 防止柵(ネット型) 斜加工費 3m | G f 1, 2, 3, 4 指定色 | m | 2,050 | 2,050 | | | | | | 市独自 | |
| UZD002810 | 防止柵(ネット型) 斜加工費 2m | G f 1, 2, 3, 4 指定色 | m | 2,450 | 2,450 | | | | | | 市独自 | |
| UZD002830 | 目かくしフェンス 短縮加工費 H=1.0m | AM-M XA 2m>L≧1.8m | m | 2,870 | 2,870 | | | | | | 市独自 | |
| UZD002840 | 目かくしフェンス 短縮加工費 H=1.2m | AM-M XA 2m>L≧1.8m | m | 3,270 | 3,270 | | | | | | 市独自 | |
| UZD002850 | 目かくしフェンス 短縮加工費 H=1.5m | AM-M XA 2m>L≧1.8m | m | 4,100 | 4,100 | | | | | | 市独自 | |
| UZD002860 | 目かくしフェンス 短縮加工費 H=1.8m | AM-M XA 2m>L≧1.8m | m | 5,250 | 5,250 | | | | | | 市独自 | |
| UZD002870 | 目かくしフェンス 短縮加工費 H=2.0m | AM-M XA 2m>L≧1.8m | m | 5,750 | 5,750 | | | | | | 市独自 | |
| UZD002880 | 目かくしフェンス 短縮加工費 H=1.0m | AM-M PH 2m>L≧1.8m | m | 2,870 | 2,870 | | | | | | 市独自 | |
| UZD002890 | 目かくしフェンス 短縮加工費 H=1.2m | AM-M PH 2m>L≧1.8m | m | 3,270 | 3,270 | | | | | | 市独自 | |
| UZD002900 | 目かくしフェンス 短縮加工費 H=1.5m | AM-M PH 2m>L≧1.8m | m | 4,100 | 4,100 | | | | | | 市独自 | |
| UZD002910 | 目かくしフェンス 短縮加工費 H=1.8m | AM-M PH 2m>L≧1.8m | m | 5,250 | 5,250 | | | | | | 市独自 | |
| UZD002920 | 目かくしフェンス 短縮加工費 H=2.0m | AM-M PH 2m>L≧1.8m | m | 5,750 | 5,750 | | | | | | 市独自 | |
| UZD002930 | 目かくしフェンス 短縮加工費 H=1.0m | AM-M XA 1.8m>L≧1.5m | m | 5,170 | 5,170 | | | | | | 市独自 | |
| UZD002940 | 目かくしフェンス 短縮加工費 H=1.2m | AM-M XA 1.8m>L≧1.5m | m | 5,890 | 5,890 | | | | | | 市独自 | |
| UZD002950 | 目かくしフェンス 短縮加工費 H=1.5m | AM-M XA 1.8m>L≧1.5m | m | 7,380 | 7,380 | | | | | | 市独自 | |
| UZD002960 | 目かくしフェンス 短縮加工費 H=1.8m | AM-M XA 1.8m>L≧1.5m | m | 9,450 | 9,450 | | | | | | 市独自 | |
| UZD002970 | 目かくしフェンス 短縮加工費 H=2.0m | AM-M XA 1.8m>L≧1.5m | m | 10,350 | 10,350 | | | | | | 市独自 | |
| UZD002980 | 目かくしフェンス 短縮加工費 H=1.0m | AM-M PH 1.8m>L≧1.5m | m | 5,170 | 5,170 | | | | | | 市独自 | |
| UZD002990 | 目かくしフェンス 短縮加工費 H=1.2m | AM-M PH 1.8m>L≧1.5m | m | 5,890 | 5,890 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003000 | 目かくしフェンス 短縮加工費 H=1.5m | AM-M PH 1.8m>L≧1.5m | m | 7,380 | 7,380 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003010 | 目かくしフェンス 短縮加工費 H=1.8m | AM-M PH 1.8m>L≧1.5m | m | 9,450 | 9,450 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003020 | 目かくしフェンス 短縮加工費 H=2.0m | AM-M PH 1.8m>L≧1.5m | m | 10,350 | 10,350 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003030 | 目かくしフェンス 短縮加工費 H=1.0m | AM-M XA 1.5m>L≧1m | m | 8,620 | 8,620 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003040 | 目かくしフェンス 短縮加工費 H=1.2m | AM-M XA 1.5m>L≧1m | m | 9,820 | 9,820 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003050 | 目かくしフェンス 短縮加工費 H=1.5m | AM-M XA 1.5m>L≧1m | m | 12,300 | 12,300 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003060 | 目かくしフェンス 短縮加工費 H=1.8m | AM-M XA 1.5m>L≧1m | m | 15,750 | 15,750 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003070 | 目かくしフェンス 短縮加工費 H=2.0m | AM-M XA 1.5m>L≧1m | m | 17,250 | 17,250 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003080 | 目かくしフェンス 短縮加工費 H=1.0m | AM-M PH 1.5m>L≧1m | m | 8,620 | 8,620 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003090 | 目かくしフェンス 短縮加工費 H=1.2m | AM-M PH 1.5m>L≧1m | m | 9,820 | 9,820 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003100 | 目かくしフェンス 短縮加工費 H=1.5m | AM-M PH 1.5m>L≧1m | m | 12,300 | 12,300 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003110 | 目かくしフェンス 短縮加工費 H=1.8m | AM-M PH 1.5m>L≧1m | m | 15,750 | 15,750 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003120 | 目かくしフェンス 短縮加工費 H=2.0m | AM-M PH 1.5m>L≧1m | m | 17,250 | 17,250 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003130 | 目かくしフェンス 斜加工費 H=1.0m | AM-M XA 勾配1度~15度まで | m | 4,600 | 4,600 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003140 | 目かくしフェンス 斜加工費 H=1.2m | AM-M XA 勾配1度~15度まで | m | 5,240 | 5,240 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003150 | 目かくしフェンス 斜加工費 H=1.5m | AM-M XA 勾配1度~15度まで | m | 6,560 | 6,560 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003160 | 目かくしフェンス 斜加工費 H=1.8m | AM-M XA 勾配1度~15度まで | m | 8,400 | 8,400 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003170 | 目かくしフェンス 斜加工費 H=2.0m | AM-M XA 勾配1度~15度まで | m | 9,200 | 9,200 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003180 | 目かくしフェンス 斜加工費 H=1.0m | AM-M PH 勾配1度~15度まで | m | 4,600 | 4,600 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003190 | 目かくしフェンス 斜加工費 H=1.2m | AM-M PH 勾配1度~15度まで | m | 5,240 | 5,240 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003200 | 目かくしフェンス 斜加工費 H=1.5m | AM-M PH 勾配1度~15度まで | m | 6,560 | 6,560 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003210 | 目かくしフェンス 斜加工費 H=1.8m | AM-M PH 勾配1度~15度まで | m | 8,400 | 8,400 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003220 | 目かくしフェンス 斜加工費 H=2.0m | AM-M PH 勾配1度~15度まで | m | 9,200 | 9,200 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003230 | 目かくしフェンス 斜加工費 H=1.0m | AM-M XA 勾配15度を超え30度まで | m | 5,750 | 5,750 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003240 | 目かくしフェンス 斜加工費 H=1.2m | AM-M XA 勾配15度を超え30度まで | m | 6,550 | 6,550 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003250 | 目かくしフェンス 斜加工費 H=1.5m | AM-M XA 勾配15度を超え30度まで | m | 8,200 | 8,200 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003260 | 目かくしフェンス 斜加工費 H=1.8m | AM-M XA 勾配15度を超え30度まで | m | 10,500 | 10,500 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003270 | 目かくしフェンス 斜加工費 H=2.0m | AM-M XA 勾配15度を超え30度まで | m | 11,500 | 11,500 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003280 | 目かくしフェンス 斜加工費 H=1.0m | AM-M PH 勾配15度を超え30度まで | m | 5,750 | 5,750 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003290 | 目かくしフェンス 斜加工費 H=1.2m | AM-M PH 勾配15度を超え30度まで | m | 6,550 | 6,550 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003300 | 目かくしフェンス 斜加工費 H=1.5m | AM-M PH 勾配15度を超え30度まで | m | 8,200 | 8,200 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003310 | 目かくしフェンス 斜加工費 H=1.8m | AM-M PH 勾配15度を超え30度まで | m | 10,500 | 10,500 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003320 | 目かくしフェンス 斜加工費 H=2.0m | AM-M PH 勾配15度を超え30度まで | m | 11,500 | 11,500 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003330 | 転落防止柵(縦格子型) H=1.1m | 支柱間隔3m 指定色(W) | m | 8,050 | 8,050 | | | | | | 市独自 | Gf5-S3 |
| UZD003340 | 転落防止柵(縦格子型) H=1.1m | 支柱間隔3m 指定色(C) | m | 8,140 | 8,140 | | | | | | 市独自 | Gf5-S2 |
| UZD003350 | 転落防止柵(縦格子型) H=1.1m | 支柱間隔3m 指定色(E) | m | 8,620 | 8,620 | | | | | | 市独自 | Gf5-S1 |
| UZD003360 | 転落防止柵(縦格子型) H=1.1m | 支柱間隔2m 指定色(W) | m | 10,440 | 10,470 | | | | | | 市独自 | Gf5-S3 |
| UZD003370 | 転落防止柵(縦格子型) H=1.1m | 支柱間隔2m 指定色(C) | m | 10,580 | 10,580 | | | | | | 市独自 | Gf5-S2 |

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | | | 建設物価及びweb版 | | 積算資料及び電子版 | | 摘要 | 備考 |
|-----------|---------------------|--------------------------|----|--------|--------|--|------------|----|-----------|---|------|--------|
| | | | | 4月 | 7月 | | 都市 | P | 都市 | P | | |
| UZD003380 | 転落防止柵(縦格子型) H=1.1m | 支柱間隔2m 指定色 (E) | m | 11,250 | 11,230 | | | | | | 市独自 | Gf5-S1 |
| UZD003390 | 羽根出し部(縦格子型) H=1.1m | Gf5 L=0.3~0.8m 指定色 | 箇所 | 25,900 | 25,900 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003400 | 片開き門扉(縦格子型) H=1.1m | 指定色 (W) | 基 | 49,300 | 49,300 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003410 | 片開き門扉(縦格子型) H=1.1m | 指定色 (C) | 基 | 50,200 | 50,200 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003420 | 片開き門扉(縦格子型) 組立費 | H=1.1m 指定色 (W) | 基 | 7,200 | 7,200 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003430 | 片開き門扉(縦格子型) 組立費 | H=1.1m 指定色 (C) | 基 | 7,200 | 7,200 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003434 | 転落防止柵(縦格子型)短縮加工費 | H=1.1m 指定色 | 枚 | 4,000 | 4,000 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003440 | 転落防止柵(縦格子型) 連数加算 | H=1.1m 指定色 (W) | 連 | 7,200 | 7,200 | | | | | | 市独自 | Gf5-S3 |
| UZD003450 | 転落防止柵(縦格子型) 連数加算 | H=1.1m 指定色 (C) | 連 | 7,470 | 7,470 | | | | | | 市独自 | Gf5-S2 |
| UZD003460 | 転落防止柵(縦格子型) 連数加算 | H=1.1m 指定色 (E) | 連 | 7,650 | 7,650 | | | | | | 市独自 | Gf5-S1 |
| UZD003462 | ガードレール連数加算(メッキ品) | Gr-B-4E 土中建込 (直) | 連 | 11,740 | 11,740 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003463 | ガードレール連数加算(メッキ品) | Gr-B-4ES 土中建込 (曲) | 連 | 13,770 | 13,770 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003464 | ガードレール連数加算(メッキ品) | Gr-B-2B コンクリート建込 (直) | 連 | 6,890 | 6,890 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003465 | ガードレール連数加算(メッキ品) | Gr-B-2BS コンクリート建込 (曲) | 連 | 8,500 | 8,500 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003470 | ガードレール連数加算(標準品) | Gr-C-4E 土中建込 (直) | 連 | 10,590 | 10,590 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003480 | ガードレール連数加算(標準品) | Gr-C-4ES 土中建込 (曲) | 連 | 12,570 | 12,570 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003490 | ガードレール連数加算(標準品) | Gr-C-2B コンクリート建込 (直) | 連 | 6,490 | 6,490 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003500 | ガードレール連数加算(標準品) | Gr-C-2BS コンクリート建込 (曲) | 連 | 8,140 | 8,140 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003502 | ガードレール連数加算(指定色) | Gr-C-4E 土中建込 (直) | 連 | 13,870 | 13,870 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003504 | ガードレール連数加算(指定色) | Gr-C-4ES 土中建込 (曲) | 連 | 16,080 | 16,080 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003506 | ガードレール連数加算(指定色) | Gr-C-2B コンクリート建込 (直) | 連 | 8,430 | 8,430 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003508 | ガードレール連数加算(指定色) | Gr-C-2BS コンクリート建込 (曲) | 連 | 10,250 | 10,250 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003510 | ガードレール連数加算(標準品) | Gr-Cp-2E 土中建込 | 連 | 10,590 | 10,590 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003520 | ガードレール連数加算(標準品) | Gr-Cp-2B コンクリート建込 | 連 | 6,490 | 6,490 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003521 | ガードパイプ連数加算(標準品) | Gp-Cp-2E 土中建込 | 連 | 18,690 | 18,690 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003522 | ガードパイプ連数加算(標準品) | Gp-Cp-2B コンクリート建込 | 連 | 14,580 | 14,580 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003523 | ガードパイプ連数加算(指定色) | Gp-Cp-2E 土中建込 | 連 | 22,050 | 22,050 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003524 | ガードパイプ連数加算(指定色) | Gp-Cp-2B コンクリート建込 | 連 | 18,220 | 18,220 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003525 | ガードパイプ連数加算:亜鉛めっき | Gp-Bp-2E 土中建込 | 連 | 21,720 | 21,720 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003526 | ガードパイプ連数加算:亜鉛めっき | Gp-Bp-2B コンクリート建込 | 連 | 16,820 | 16,820 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003527 | ガードパイプE-1曲加工費:標準品 | Gp-Cp-2E、Gp-Cp-2B | 本 | | | | 235 | 全国 | 340 | | 物価資料 | |
| UZD003528 | ガードパイプE-1曲加工費:指定色 | Gp-Cp-2E、Gp-Cp-2B | 本 | 1,460 | 1,460 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003529 | ガードパイプE-1曲加工費:亜鉛メッキ | Gp-Bp-2E、Gp-Bp-2B | 本 | 1,460 | 1,460 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003530 | ガードレールフェンス連数加算 | Gr-Cf1-2E 標準品土中建込 | 連 | 15,610 | 15,610 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003540 | ガードレールフェンス連数加算 | Gr-Cf1-2B 標準品コンクリート建込 | 連 | 12,170 | 12,170 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003550 | ガードレールフェンス連数加算 | Gr-Cf2-2E 標準品土中建込(曲) | 連 | 17,120 | 17,120 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003560 | ガードレールフェンス連数加算 | Gr-Cf2-2B 標準品コンクリート建込(曲) | 連 | 13,680 | 13,680 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003610 | ガードレールフェンス連数加算 | Gr-Cf1-2E 指定色土中建込 | 連 | 17,630 | 17,630 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003620 | ガードレールフェンス連数加算 | Gr-Cf1-2B 指定色コンクリート建込 | 連 | 13,870 | 13,870 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003630 | ガードレールフェンス連数加算 | Gr-Cf2-2E 指定色土中建込(曲) | 連 | 19,170 | 19,170 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003640 | ガードレールフェンス連数加算 | Gr-Cf2-2B 指定色コンクリート建込(曲) | 連 | 15,450 | 15,450 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003641 | 横断防止柵(3段E-1型)連数加算 | Gp1-S1(E) 標準品 H=0.8m | 連 | 6,860 | 6,860 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003642 | 横断防止柵(3段E-1型)連数加算 | Gp1-S2(C) 標準品 H=0.8m | 連 | 5,740 | 5,740 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003643 | 横断防止柵(3段E-1型)連数加算 | Gp1-S3(W) 標準品 H=0.8m | 連 | 5,400 | 5,400 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003644 | 横断防止柵(3段E-1型)連数加算 | Gp1-S1(E) 指定色品 H=0.8m | 連 | 8,640 | 8,640 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003645 | 横断防止柵(3段E-1型)連数加算 | Gp1-S2(C) 指定色品 H=0.8m | 連 | 7,400 | 7,400 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003646 | 横断防止柵(3段E-1型)連数加算 | Gp1-S3(W) 指定色品 H=0.8m | 連 | 6,960 | 6,960 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003650 | 横断防止柵(ネット型)連数加算 | Gf1-S1(E) 標準品 H=0.8m | 連 | 4,600 | 4,600 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003660 | 横断防止柵(ネット型)連数加算 | Gf1-S2(C) 標準品 H=0.8m | 連 | 3,710 | 3,710 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003670 | 横断防止柵(ネット型)連数加算 | Gf1-S3(W) 標準品 H=0.8m | 連 | 3,170 | 3,170 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003680 | 横断防止柵(ネット型)連数加算 | Gf1-S4(曲) 標準品 H=0.8m | 連 | 5,250 | 5,250 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003690 | 横断防止柵(ネット型)連数加算 | Gf2-S1(E) 標準品 H=1.0m | 連 | 5,480 | 5,480 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003700 | 横断防止柵(ネット型)連数加算 | Gf2-S2(C) 標準品 H=1.0m | 連 | 4,060 | 4,060 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003710 | 横断防止柵(ネット型)連数加算 | Gf2-S3(W) 標準品 H=1.0m | 連 | 3,710 | 3,710 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003720 | 横断防止柵(ネット型)連数加算 | Gf2-S4(曲) 標準品 H=1.0m | 連 | 5,790 | 5,790 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003730 | 転落防止柵(ネット型)連数加算 | Gf4-S1(E) 標準品 H=1.2m | 連 | 5,980 | 5,980 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003740 | 転落防止柵(ネット型)連数加算 | Gf4-S2(C) 標準品 H=1.2m | 連 | 4,440 | 4,440 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003750 | 転落防止柵(ネット型)連数加算 | Gf4-S3(W) 標準品 H=1.2m | 連 | 4,060 | 4,060 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003760 | 転落防止柵(ネット型)連数加算 | Gf3-S1(E) 標準品 H=1.1m | 連 | 5,480 | 5,480 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003770 | 転落防止柵(ネット型)連数加算 | Gf3-S2(C) 標準品 H=1.1m | 連 | 4,060 | 4,060 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003780 | 転落防止柵(ネット型)連数加算 | Gf3-S3(W) 標準品 H=1.1m | 連 | 3,710 | 3,710 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003790 | 転落防止柵(ネット型)連数加算 | Gf3-S4(曲) 標準品 H=1.1m | 連 | 5,790 | 5,790 | | | | | | 市独自 | |

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | | | 建設物価及びweb版 | | 積算資料及び電子版 | | 摘要 | 備考 |
|-----------|------------------------|--------------------------|----|--------|--------|--|------------|-----|-----------|-----|------|-----|
| | | | | 4月 | 7月 | | 都市 | P | 都市 | P | | |
| UZD003950 | 横断防止柵(ネット型) 連数加算 | Gf1-S1(E) 指定色 H=0.8m | 連 | 5,750 | 5,750 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003960 | 横断防止柵(ネット型) 連数加算 | Gf1-S2(C) 指定色 H=0.8m | 連 | 4,710 | 4,710 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003970 | 横断防止柵(ネット型) 連数加算 | Gf1-S3(W) 指定色 H=0.8m | 連 | 4,050 | 4,050 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003980 | 横断防止柵(ネット型) 連数加算 | Gf1-S4(曲) 指定色 H=0.8m | 連 | 6,510 | 6,510 | | | | | | 市独自 | |
| UZD003990 | 横断防止柵(ネット型) 連数加算 | Gf2-S1(E) 指定色 H=1.0m | 連 | 6,520 | 6,520 | | | | | | 市独自 | |
| UZD004000 | 横断防止柵(ネット型) 連数加算 | Gf2-S2(C) 指定色 H=1.0m | 連 | 4,910 | 4,910 | | | | | | 市独自 | |
| UZD004010 | 横断防止柵(ネット型) 連数加算 | Gf2-S3(W) 指定色 H=1.0m | 連 | 4,480 | 4,480 | | | | | | 市独自 | |
| UZD004020 | 横断防止柵(ネット型) 連数加算 | Gf2-S4(曲) 指定色 H=1.0m | 連 | 6,890 | 6,890 | | | | | | 市独自 | |
| UZD004030 | 転落防止柵(ネット型) 連数加算 | Gf4-S1(E) 指定色 H=1.2m | 連 | 6,990 | 6,990 | | | | | | 市独自 | |
| UZD004040 | 転落防止柵(ネット型) 連数加算 | Gf4-S2(C) 指定色 H=1.2m | 連 | 5,280 | 5,280 | | | | | | 市独自 | |
| UZD004050 | 転落防止柵(ネット型) 連数加算 | Gf4-S3(W) 指定色 H=1.2m | 連 | 4,830 | 4,830 | | | | | | 市独自 | |
| UZD004060 | 転落防止柵(ネット型) 連数加算 | Gf3-S1(E) 指定色 H=1.1m | 連 | 6,520 | 6,520 | | | | | | 市独自 | |
| UZD004070 | 転落防止柵(ネット型) 連数加算 | Gf3-S2(C) 指定色 H=1.1m | 連 | 4,910 | 4,910 | | | | | | 市独自 | |
| UZD004080 | 転落防止柵(ネット型) 連数加算 | Gf3-S3(W) 指定色 H=1.1m | 連 | 4,480 | 4,480 | | | | | | 市独自 | |
| UZD004090 | 転落防止柵(ネット型) 連数加算 | Gf3-S4(曲) 指定色 H=1.1m | 連 | 6,890 | 6,890 | | | | | | 市独自 | |
| UZD004100 | アンカーピン | φ 16mm L=400mm | 本 | 56 | 58 | | | | | | 市独自 | |
| UZD004110 | 補助アンカーピン | φ 9mm L=200mm | 本 | 9 | 10 | | | | | | 市独自 | |
| UZD004120 | エキスパンドフェンス (H=0.9m) | X F型 | m | | | | 全国 | 518 | 全国 | 648 | 物価資料 | |
| UZD004130 | エキスパンドフェンス (H=1.2m) | X F型 | m | | | | 全国 | 518 | 全国 | 648 | 物価資料 | |
| UZD004140 | エキスパンドフェンス (H=1.5m) | X F型 | m | | | | 全国 | 518 | 全国 | 648 | 物価資料 | |
| UZD004150 | エキスパンドフェンス (H=1.8m) | X F型 | m | | | | 全国 | 518 | 全国 | 648 | 物価資料 | |
| UZD004160 | ゲレチング 樹蓋 400*400用 T-25 | 110° 開閉 普通目・滑止400*500*55 | 組 | | | | 全国 | 271 | 全国 | 397 | 物価資料 | 受検付 |
| UZD004170 | ゲレチング 樹蓋 300*400用 T-14 | 110° 開閉 普通目・滑止300*500*44 | 組 | | | | 全国 | 271 | 全国 | 397 | 物価資料 | 受検付 |
| UZD004180 | ゲレチング 樹蓋 300*500用 T-14 | 110° 開閉 普通目・滑止300*600*50 | 組 | | | | 全国 | WEB | 全国 | 397 | 物価資料 | 受検付 |
| UZD004190 | ゲレチング 樹蓋 300*600用 T-14 | 110° 開閉 普通目・滑止300*700*55 | 組 | | | | 全国 | WEB | 全国 | 397 | 物価資料 | 受検付 |
| UZD004200 | ゲレチング 樹蓋 400*400用 T-14 | 110° 開閉 普通目・滑止400*500*44 | 組 | | | | 全国 | 271 | 全国 | 397 | 物価資料 | 受検付 |
| UZD004210 | ゲレチング 樹蓋 400*500用 T-14 | 110° 開閉 普通目・滑止400*600*50 | 組 | | | | 全国 | 271 | 全国 | 397 | 物価資料 | 受検付 |
| UZD004220 | ゲレチング 樹蓋 400*600用 T-14 | 110° 開閉 普通目・滑止400*700*55 | 組 | | | | 全国 | WEB | 全国 | 397 | 物価資料 | 受検付 |
| UZD004230 | ゲレチング 樹蓋 500*500用 T-14 | 110° 開閉 普通目・滑止500*600*50 | 組 | | | | 全国 | 271 | 全国 | 397 | 物価資料 | 受検付 |
| UZD004240 | ゲレチング 樹蓋 500*600用 T-14 | 110° 開閉 普通目・滑止500*700*55 | 組 | | | | 全国 | WEB | 全国 | 397 | 物価資料 | 受検付 |
| UZD004250 | ゲレチング 樹蓋 300*400用 T-2 | 110° 開閉 普通目・滑止300*500*32 | 組 | | | | 全国 | WEB | 全国 | 397 | 物価資料 | 受検付 |
| UZD004260 | ゲレチング 樹蓋 300*500用 T-2 | 110° 開閉 普通目・滑止300*600*38 | 組 | | | | 全国 | WEB | 全国 | 397 | 物価資料 | 受検付 |
| UZD004270 | ゲレチング 樹蓋 300*600用 T-2 | 110° 開閉 普通目・滑止300*700*38 | 組 | | | | 全国 | WEB | 全国 | 397 | 物価資料 | 受検付 |
| UZD004280 | ゲレチング 樹蓋 400*400用 T-2 | 110° 開閉 普通目・滑止400*500*32 | 組 | | | | 全国 | WEB | 全国 | 397 | 物価資料 | 受検付 |
| UZD004290 | ゲレチング 樹蓋 400*500用 T-2 | 110° 開閉 普通目・滑止400*600*38 | 組 | | | | 全国 | WEB | 全国 | 397 | 物価資料 | 受検付 |
| UZD004300 | ゲレチング 樹蓋 400*600用 T-2 | 110° 開閉 普通目・滑止400*700*38 | 組 | | | | 全国 | WEB | 全国 | 397 | 物価資料 | 受検付 |
| UZD004310 | ゲレチング 樹蓋 500*500用 T-2 | 110° 開閉 普通目・滑止500*600*38 | 組 | | | | 全国 | WEB | 全国 | 397 | 物価資料 | 受検付 |
| UZD004320 | ゲレチング 樹蓋 500*600用 T-2 | 110° 開閉 普通目・滑止500*700*38 | 組 | | | | 全国 | WEB | 全国 | 397 | 物価資料 | 受検付 |
| UZD004328 | ゲレチング 樹蓋 300*400用 T-25 | 110° 開閉 細目・滑止290*500*44 | 組 | | | | 全国 | WEB | 全国 | 電子 | 物価資料 | 受検付 |
| UZD004329 | ゲレチング 樹蓋 300*500用 T-25 | 110° 開閉 細目・滑止290*600*50 | 組 | | | | 全国 | WEB | 全国 | 電子 | 物価資料 | 受検付 |
| UZD004330 | ゲレチング 樹蓋 400*400用 T-25 | 110° 開閉 細目・滑止395*500*44 | 組 | | | | 全国 | WEB | 全国 | 電子 | 物価資料 | 受検付 |
| UZD004331 | ゲレチング 樹蓋 400*500用 T-25 | 110° 開閉 細目・滑止395*600*50 | 組 | | | | 全国 | WEB | 全国 | 電子 | 物価資料 | 受検付 |
| UZD004332 | ゲレチング 樹蓋 400*600用 T-25 | 110° 開閉 細目・滑止395*700*50 | 組 | 21,530 | 21,530 | | | | | | 市独自 | 受検付 |
| UZD004333 | ゲレチング 樹蓋 500*600用 T-25 | 110° 開閉 細目・滑止485*700*50 | 組 | 30,070 | 30,070 | | | | | | 市独自 | 受検付 |
| UZD004340 | ゲレチング 樹蓋 300*400用 T-14 | 110° 開閉 細目・滑止290*500*32 | 組 | | | | 全国 | WEB | 全国 | 電子 | 物価資料 | 受検付 |
| UZD004350 | ゲレチング 樹蓋 300*500用 T-14 | 110° 開閉 細目・滑止290*600*38 | 組 | | | | 全国 | WEB | 全国 | 電子 | 物価資料 | 受検付 |
| UZD004360 | ゲレチング 樹蓋 300*600用 T-14 | 110° 開閉 細目・滑止290*700*44 | 組 | | | | 全国 | WEB | 全国 | 電子 | 物価資料 | 受検付 |
| UZD004370 | ゲレチング 樹蓋 400*400用 T-14 | 110° 開閉 細目・滑止395*500*32 | 組 | | | | 全国 | WEB | 全国 | 電子 | 物価資料 | 受検付 |
| UZD004380 | ゲレチング 樹蓋 400*500用 T-14 | 110° 開閉 細目・滑止395*600*38 | 組 | | | | 全国 | WEB | 全国 | 電子 | 物価資料 | 受検付 |
| UZD004390 | ゲレチング 樹蓋 400*600用 T-14 | 110° 開閉 細目・滑止395*700*44 | 組 | 15,310 | 15,310 | | | | | | 市独自 | 受検付 |
| UZD004400 | ゲレチング 樹蓋 500*500用 T-14 | 110° 開閉 細目・滑止485*600*38 | 組 | 16,400 | 16,400 | | | | | | 市独自 | 受検付 |
| UZD004410 | ゲレチング 樹蓋 500*600用 T-14 | 110° 開閉 細目・滑止485*700*44 | 組 | 21,220 | 21,220 | | | | | | 市独自 | 受検付 |
| UZD004420 | ゲレチング 樹蓋 300*400用 T-2 | 110° 開閉 細目・滑止290*500*25 | 組 | | | | 全国 | WEB | 全国 | 電子 | 物価資料 | 受検付 |
| UZD004430 | ゲレチング 樹蓋 300*500用 T-2 | 110° 開閉 細目・滑止290*600*25 | 組 | | | | 全国 | WEB | 全国 | 電子 | 物価資料 | 受検付 |
| UZD004440 | ゲレチング 樹蓋 300*600用 T-2 | 110° 開閉 細目・滑止290*700*32 | 組 | | | | 全国 | WEB | 全国 | 電子 | 物価資料 | 受検付 |
| UZD004450 | ゲレチング 樹蓋 400*400用 T-2 | 110° 開閉 細目・滑止395*500*25 | 組 | | | | 全国 | WEB | 全国 | 電子 | 物価資料 | 受検付 |
| UZD004460 | ゲレチング 樹蓋 400*500用 T-2 | 110° 開閉 細目・滑止395*600*25 | 組 | | | | 全国 | WEB | 全国 | 電子 | 物価資料 | 受検付 |
| UZD004470 | ゲレチング 樹蓋 400*600用 T-2 | 110° 開閉 細目・滑止395*700*32 | 組 | | | | 全国 | WEB | 全国 | 電子 | 物価資料 | 受検付 |
| UZD004480 | ゲレチング 樹蓋 500*500用 T-2 | 110° 開閉 細目・滑止485*600*25 | 組 | 11,160 | 11,160 | | | | | | 市独自 | 受検付 |
| UZD004490 | ゲレチング 樹蓋 500*600用 T-2 | 110° 開閉 細目・滑止485*600*32 | 組 | 15,490 | 15,490 | | | | | | 市独自 | 受検付 |
| UZD004500 | ゲレチング 溝蓋 250用 T-25 | ボルト固定 コム付・滑止995*350*55 | 組 | | | | 全国 | 271 | 全国 | 395 | 物価資料 | 受検付 |
| UZD004510 | ゲレチング 溝蓋 300用 T-25 | ボルト固定 コム付・滑止995*400*60 | 組 | | | | 全国 | 271 | 全国 | 395 | 物価資料 | 受検付 |

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | | | 建設物価及びweb版 | | 積算資料及び電子版 | | 摘要 | 備考 |
|-----------|------------------------|----------------------------|----|---------|---------|--|------------|-----|-----------|-----|------|--------|
| | | | | 4月 | 7月 | | 都市 | P | 都市 | P | | |
| UZD004520 | グレーチング溝蓋 350用 T-25 | ボルト固定 コム付・滑止995*450*65 | 組 | | | | 全国 | 271 | 全国 | 395 | 物価資料 | 受枠付 |
| UZD004530 | グレーチング溝蓋 250用 T-14 | ボルト固定 コム付・滑止995*350*44 | 組 | | | | 全国 | 271 | 全国 | 395 | 物価資料 | 受枠付 |
| UZD004540 | グレーチング溝蓋 300用 T-14 | ボルト固定 コム付・滑止995*400*50 | 組 | | | | 全国 | 271 | 全国 | 395 | 物価資料 | 受枠付 |
| UZD004550 | グレーチング溝蓋 350用 T-14 | ボルト固定 コム付・滑止995*450*50 | 組 | | | | 全国 | 271 | 全国 | 395 | 物価資料 | 受枠付 |
| UZD004560 | グレーチング溝蓋 400用 T-14 | ボルト固定 コム付・滑止995*500*55 | 組 | | | | 全国 | 271 | 全国 | 395 | 物価資料 | 受枠付 |
| UZD004570 | グレーチング溝蓋 450用 T-14 | ボルト固定 コム付・滑止995*550*55 | 組 | | | | 全国 | 271 | 全国 | 395 | 物価資料 | 受枠付 |
| UZD004580 | グレーチング溝蓋 240用 T-14 嵩上 | 普通目・滑止・コム付605*330*85 | 枚 | 7,390 | 7,390 | | | | | | | 市独自 |
| UZD004590 | グレーチング溝蓋 300用 T-14 嵩上 | 普通目・滑止・コム付605*400*85 | 枚 | 8,140 | 8,140 | | | | | | | 市独自 |
| UZD004600 | グレーチング溝蓋 360用 T-14 嵩上 | 普通目・滑止・コム付605*460*85 | 枚 | 11,500 | 11,500 | | | | | | | 市独自 |
| UZD004610 | グレーチング溝蓋 450用 T-14 嵩上 | 普通目・滑止・コム付605*560*100 | 枚 | 12,000 | 12,000 | | | | | | | 市独自 |
| UZD004620 | グレーチング溝蓋 240用 T-14 嵩上 | 細目・滑止・コム付605*330*85 | 枚 | 9,730 | 9,730 | | | | | | | 市独自 |
| UZD004630 | グレーチング溝蓋 300用 T-14 嵩上 | 細目・滑止・コム付605*400*85 | 枚 | 12,100 | 12,100 | | | | | | | 市独自 |
| UZD004640 | グレーチング溝蓋 360用 T-14 嵩上 | 細目・滑止・コム付605*460*85 | 枚 | 13,200 | 13,200 | | | | | | | 市独自 |
| UZD004650 | グレーチング溝蓋 450用 T-14 嵩上 | 細目・滑止・コム付605*560*100 | 枚 | 17,000 | 17,000 | | | | | | | 市独自 |
| UZD004660 | グレーチング溝蓋 240用 T-14 嵩上 | 普通目・滑止・コム付995*330*85 | 枚 | 9,910 | 9,910 | | | | | | | 市独自 |
| UZD004670 | グレーチング溝蓋 300用 T-14 嵩上 | 普通目・滑止・コム付995*400*85 | 枚 | 12,200 | 12,200 | | | | | | | 市独自 |
| UZD004680 | グレーチング溝蓋 360用 T-14 嵩上 | 普通目・滑止・コム付995*460*85 | 枚 | 15,300 | 15,300 | | | | | | | 市独自 |
| UZD004690 | グレーチング溝蓋 450用 T-14 嵩上 | 普通目・滑止・コム付995*560*100 | 枚 | 16,700 | 16,700 | | | | | | | 市独自 |
| UZD004700 | グレーチング溝蓋 240用 T-14 嵩上 | 細目・滑止・コム付995*330*85 | 枚 | 13,700 | 13,700 | | | | | | | 市独自 |
| UZD004710 | グレーチング溝蓋 300用 T-14 嵩上 | 細目・滑止・コム付995*400*85 | 枚 | 17,700 | 17,700 | | | | | | | 市独自 |
| UZD004720 | グレーチング溝蓋 360用 T-14 嵩上 | 細目・滑止・コム付995*460*85 | 枚 | 20,700 | 20,700 | | | | | | | 市独自 |
| UZD004730 | グレーチング溝蓋 450用 T-14 嵩上 | 細目・滑止・コム付995*560*100 | 枚 | 26,600 | 26,600 | | | | | | | 市独自 |
| UZD004735 | グレーチング溝蓋 240用 T-2 嵩上 | 普通目・滑止・コム付995*330*85 | 枚 | 9,850 | 9,850 | | | | | | | 市独自 |
| UZD004736 | グレーチング溝蓋 240用 T-2 嵩上 | 細目・滑止・コム付995*330*85 | 枚 | 13,700 | 13,700 | | | | | | | 市独自 |
| UZD004740 | グレーチング溝蓋 240用 T-14 特嵩上 | 普通目滑止コム付995*330*85/100 | 枚 | 11,800 | 11,800 | | | | | | | 市独自 |
| UZD004750 | グレーチング溝蓋 300用 T-14 特嵩上 | 普通目滑止コム付995*400*85/100 | 枚 | 13,700 | 13,700 | | | | | | | 市独自 |
| UZD004760 | グレーチング溝蓋 360用 T-14 特嵩上 | 普通目滑止コム付995*460*85/100 | 枚 | 17,400 | 17,400 | | | | | | | 市独自 |
| UZD004770 | グレーチング溝蓋 450用 T-14 特嵩上 | 普通目滑止コム付995*560*100/115 | 枚 | 20,700 | 20,700 | | | | | | | 市独自 |
| UZD004780 | グレーチング溝蓋 240用 T-14 特嵩上 | 細目・滑止・コム付995*330*85/100 | 枚 | 16,700 | 16,700 | | | | | | | 市独自 |
| UZD004790 | グレーチング溝蓋 300用 T-14 特嵩上 | 細目・滑止・コム付995*400*85/100 | 枚 | 21,200 | 21,200 | | | | | | | 市独自 |
| UZD004800 | グレーチング溝蓋 360用 T-14 特嵩上 | 細目・滑止・コム付995*460*85/100 | 枚 | 23,100 | 23,100 | | | | | | | 市独自 |
| UZD004810 | グレーチング溝蓋 450用 T-14 特嵩上 | 細目・滑止・コム付995*560*100/115 | 枚 | 31,400 | 31,400 | | | | | | | 市独自 |
| UZD004820 | グレーチング(U字溝・滑止)歩道・180用 | 細目 コム付5.0kN/nf995*220*25mm | 枚 | | | | 全国 | WEB | | | | 物価資料 |
| UZD004830 | グレーチング(U字溝・滑止)歩道・240用 | 細目 コム付5.0kN/nf995*280*25mm | 枚 | | | | 全国 | WEB | | | | 物価資料 |
| UZD004840 | グレーチング(U字溝・滑止)歩道・300用 | 細目 コム付5.0kN/nf995*340*25mm | 枚 | | | | 全国 | WEB | | | | 物価資料 |
| UZD004850 | グレーチング(U字溝・滑止)歩道・360用 | 細目 コム付5.0kN/nf995*400*25mm | 枚 | | | | 全国 | WEB | | | | 物価資料 |
| UZD004860 | グレーチング(U字溝・滑止)歩道・450用 | 細目 コム付5.0kN/nf995*490*25mm | 枚 | | | | 全国 | WEB | | | | 物価資料 |
| UZD004870 | 灯柱番号標 高輝度反射シート | 100×200 (独立・共架出幅用) | 枚 | 3,500 | 3,500 | | | | | | | 市独自 |
| UZD004880 | 灯柱番号標 高輝度反射シート | 70×140 (共架東電認可型用) | 枚 | 1,710 | 1,710 | | | | | | | 市独自 |
| UZD004890 | 横須賀市ステッカー | 50×200 (電線引込柱用) | 枚 | 3,500 | 3,500 | | | | | | | 市独自 |
| UZD004900 | 道路照明柱 (電柱共架型) | 出幅1.3m (メッキ指定色) | 基 | 71,200 | 71,200 | | | | | | | 市独自 |
| UZD004910 | 道路照明柱 (電柱共架型) | 出幅1.8m (メッキ指定色) | 基 | 129,000 | 129,000 | | | | | | | 市独自 |
| UZD004920 | 道路照明柱 (電柱共架型) | 出幅2.1m (メッキ指定色) | 基 | 140,000 | 140,000 | | | | | | | 市独自 |
| UZD004930 | 道路照明柱 (電柱共架型) | 小型(東電認定型) (メッキ指定色) | 基 | 110,000 | 110,000 | | | | | | | 市独自 |
| UZD004940 | 電線引込柱 (メッキ指定色) | STK500 φ89.1*2.8mm*5.2m | 基 | 156,000 | 156,000 | | | | | | | 市独自 |
| UZD004950 | 道路照明柱 (開口部非溶接) | 7-M型 埋込式 8-18(メッキ指定色) | 基 | 240,000 | 240,000 | | | | | | | 市独自 |
| UZD004960 | 道路照明柱 (開口部非溶接) | 7-M型 埋込式 10-21(メッキ指定色) | 基 | 322,000 | 322,000 | | | | | | | 市独自 |
| UZD004970 | 道路照明柱 (開口部非溶接) | 7-M型 ベース式 8-18B(メッキ指定色) | 基 | 256,000 | 256,000 | | | | | | | 市独自 |
| UZD004980 | 道路照明柱 (開口部非溶接) | 7-M型 ベース式 10-21B:メッキ指定色 | 基 | 325,000 | 325,000 | | | | | | | 市独自 |
| UZD004990 | 道路照明柱 (開口部非溶接) | 直線型 埋込式 H=8m:メッキ指定色 | 基 | 219,000 | 219,000 | | | | | | | 市独自 |
| UZD005000 | 道路照明柱 (開口部非溶接) | 直線型 ベース式 H=8m :メッキ指定色 | 基 | 224,000 | 224,000 | | | | | | | 市独自 |
| UZD005010 | 道路照明柱 (開口部非溶接) | 直線型 埋込式 H=10m:メッキ指定色 | 基 | 260,000 | 260,000 | | | | | | | 市独自 |
| UZD005020 | 道路照明柱 (開口部非溶接) | 直線型 ベース式 H=10m:メッキ指定色 | 基 | 268,000 | 268,000 | | | | | | | 市独自 |
| UZD005030 | 道路照明柱 (開口部非溶接) | 直線型 埋込式 H=5m:メッキ指定色 | 基 | 177,000 | 177,000 | | | | | | | 市独自 |
| UZD005040 | 道路照明柱 (開口部非溶接) | 直線型 ベース式 H=5m:メッキ指定色 | 基 | 200,000 | 200,000 | | | | | | | 市独自 |
| UZD005050 | LED照明器具(耐塩・指定色)歩道用 | 7-M取付E=51xEジュール・電源ユニット含 | 灯 | 64,500 | 64,500 | | | | | | | 市独自 |
| UZD005060 | 全ネジボルト (ケミカルボルト) | HDZ35 M24×380mm | 本 | 1,150 | 1,150 | | | | | | | 市独自 |
| UZD005070 | ケミカルアンカー | R-25N 24.5×265mm ガラス管 | 本 | | | | 全国 | 67 | 全国 | 72 | 物価資料 | 先端斜め加工 |
| UZD005080 | 蛍光ランプ 直管形 | 3波長域発光型 FLR40W | 個 | | | | 全国 | 598 | 全国 | 744 | 物価資料 | |
| UZD005090 | 接地棒 丸形アース棒 | E-B5 φ10×1500mm 単独式 | 本 | | | | 全国 | 628 | 全国 | 773 | 物価資料 | |
| UZD005100 | 水抜管 | V P φ 5 0 L=0. 4 0 m /本 | 本 | 117 | 120 | | | | | | | 市独自 |
| UZD005110 | 水抜管 | V P φ 5 0 L=0. 5 0 m /本 | 本 | 146 | 150 | | | | | | | 市独自 |

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | | | 建設物価及びweb版 | | 積算資料及び電子版 | | 摘要 | 備考 |
|-----------|----------------------|------------------------|----|---------|---------|--|------------|-----|-----------|-----|------|-----------------|
| | | | | 4月 | 7月 | | 都市 | P | 都市 | P | | |
| UZD005120 | 水抜管 | V P φ 5 0 L=0. 5 5 m/本 | 本 | 161 | 165 | | | | | | 市独自 | |
| UZD005130 | 水抜管 | V P φ 5 0 L=0. 6 0 m/本 | 本 | 175 | 180 | | | | | | 市独自 | |
| UZD005140 | 水抜管 | V P φ 5 0 L=0. 6 5 m/本 | 本 | 190 | 195 | | | | | | 市独自 | |
| UZD005150 | 水抜管 | V P φ 5 0 L=0. 7 0 m/本 | 本 | 205 | 210 | | | | | | 市独自 | |
| UZD005160 | 水抜管 | V P φ 5 0 L=0. 7 5 m/本 | 本 | 219 | 225 | | | | | | 市独自 | |
| UZD005170 | 円形型枠 | 紙製 φ200×4.0×4000mm | 本 | | | | 全国 | 171 | 全国 | 219 | 物価資料 | フジボイド採用 |
| UZD006000 | 私設角ますコンクリート蓋 | 内300×300 | 枚 | 660 | 660 | | | | | | 市独自 | |
| UZD006010 | 私設角ます鋳鉄製格子蓋 | 内300×300 | 枚 | 4,050 | 4,050 | | | | | | 市独自 | |
| UZD006020 | 私設角ますブロック1号 | 内300×300 高さ430mm | 個 | 2,630 | 2,630 | | | | | | 市独自 | |
| UZD006030 | 私設角ますブロック2号 | 内300×300 高さ150mm | 個 | 1,510 | 1,510 | | | | | | 市独自 | |
| UZD006040 | 私設角ますブロック3号 | 内300×300 高さ300mm | 個 | 2,150 | 2,150 | | | | | | 市独自 | |
| UZD006050 | 私設角ますコンクリート蓋 | 内360×360 | 枚 | 1,200 | 1,200 | | | | | | 市独自 | |
| UZD006060 | 私設角ます鋳鉄製格子蓋 | 内360×360 | 枚 | 6,690 | 6,690 | | | | | | 市独自 | |
| UZD006070 | 私設角ますブロック1号 | 内360×360 高さ495mm | 個 | 4,810 | 4,810 | | | | | | 市独自 | |
| UZD006080 | 私設角ますブロック2号 | 内360×360 高さ150mm | 個 | 2,100 | 2,100 | | | | | | 市独自 | |
| UZD006090 | 私設角ますブロック3号 | 内360×360 高さ300mm | 個 | 3,000 | 3,000 | | | | | | 市独自 | |
| UZD006100 | 私設角ますコンクリート蓋 | 内450×450 | 枚 | 1,660 | 1,660 | | | | | | 市独自 | |
| UZD006110 | 私設角ます鋳鉄製格子蓋 | 内450×450 | 枚 | 11,550 | 11,550 | | | | | | 市独自 | |
| UZD006120 | 私設角ますブロック1号 | 内450×450 高さ600mm | 個 | 6,630 | 6,630 | | | | | | 市独自 | |
| UZD006130 | 私設角ますブロック2号 | 内450×450 高さ150mm | 個 | 3,000 | 3,000 | | | | | | 市独自 | |
| UZD006140 | 私設角ますブロック3号 | 内450×450 高さ300mm | 個 | 4,290 | 4,290 | | | | | | 市独自 | |
| UZD006500 | 道路境界プレート | 横須賀市型アルミプレート | 個 | 550 | 550 | | | | | | 市独自 | |
| UZD006510 | プラスチック杭 | 45×45×600 キャップ 赤+印 | 本 | 234 | 234 | | | | | | 市独自 | |
| UZD007000 | H鋼建込み (手間のみ) | H-125*125 L=2.4m~4.4m | m | 1,300 | 1,300 | | | | | | 市独自 | |
| UZD007010 | H鋼建込み (手間のみ) | H-150*150 L=4.4m~5.8m | m | 1,700 | 1,700 | | | | | | 市独自 | |
| UZD007020 | H鋼建込み (手間のみ) | H-175*175 L=5.8m~6.4m | m | 1,900 | 1,900 | | | | | | 市独自 | |
| UZD007030 | H鋼建込み (手間のみ) | H-200*200 L=6.5m~7.2m | m | 2,400 | 2,400 | | | | | | 市独自 | |
| UZD007040 | 溝形鋼設置 (手間のみ) | 75*40*5*7 溶接除く | m | 600 | 600 | | | | | | 市独自 | |
| UZD007050 | H鋼土留基礎掘削 | φ500 掘削深さ 1.5~5.0m | m | 4,200 | 4,200 | | | | | | 市独自 | |
| UZD007055 | H鋼板柵基礎掘削 | φ300 掘削深さ L=1.5m | 箇所 | 3,500 | 3,500 | | | | | | 市独自 | |
| UZD007060 | H形鋼継施工 | H-200*200以下 材工共 | 箇所 | 11,390 | 11,740 | | | | | | 市独自 | |
| UZD007070 | 路面カー舗装 (路側帯用) 厚1.7mm | 溶融噴射式 材工共 S≥100㎡ | m2 | 4,300 | 4,300 | | | | | | 市独自 | |
| UZD007080 | 路面カー舗装 (路側帯用) 厚1.7mm | 溶融噴射式 材工共 50≤S<100㎡ | m2 | 4,900 | 4,900 | | | | | | 市独自 | |
| UZD007090 | 路面カー舗装 (路側帯用) 厚1.7mm | 溶融噴射式 材工共 25≤S<50㎡ | 式 | 261,000 | 261,000 | | | | | | 市独自 | |
| UZD007100 | 路面カー舗装 (路側帯用) 厚1.7mm | 溶融噴射式 材工共 S<25㎡ | 式 | 153,000 | 153,000 | | | | | | 市独自 | |
| UZD007110 | 視聴覚障害者誘導標 (成形点字) | 300*300 材工共 S≥5㎡ | m2 | 31,200 | 31,200 | | | | | | 市独自 | 現場施工品 |
| UZD007120 | 視聴覚障害者誘導標 (成形点字) | 300*300 材工共 S<5㎡ | m2 | 59,900 | 59,900 | | | | | | 市独自 | 現場施工品 |
| UZD007130 | 視聴覚障害者誘導標 (貼付型点字) | 樹脂プレート300*300 材工共S≥18㎡ | m2 | 38,500 | 38,500 | | | | | | 市独自 | |
| UZD007140 | 視聴覚障害者誘導標 (貼付型点字) | 樹脂プレート300*300 材工共S<18㎡ | m2 | 42,800 | 42,800 | | | | | | 市独自 | |
| UZD007300 | 手動ゲーク溶接 材工共 陸上 横向 | 隅肉・重合・棒鋼+鋼板3≤t<8mm | m | 2,450 | 2,450 | | | | | | 市独自 | |
| UZD007310 | 手動ゲーク溶接 材工共 陸上 上向 | 隅肉・重合・棒鋼+鋼板3≤t<8mm | m | 3,430 | 3,430 | | | | | | 市独自 | 横向き×(1+0.4) 円止め |
| UZD007320 | 手動ゲーク溶接 材工共 陸上 下向 | 隅肉・重合・棒鋼+鋼板3≤t<8mm | m | 1,715 | 1,715 | | | | | | 市独自 | 横向き×(1-0.3) 円止め |
| UZG100010 | 下水道用硬質塩ビ管 (ベンド管) | ○200 5° 5/8" Δ輪受口 長2m | 本 | 26,740 | 26,740 | | | | | | 市独自 | |
| UZG100020 | 下水道用硬質塩ビ管 (ベンド管) | ○200 11° 1/4" Δ輪受口 長2m | 本 | 26,830 | 26,830 | | | | | | 市独自 | |
| UZG100030 | 下水道用硬質塩ビ管 (ベンド管) | ○200 15° Δ輪受口 長2m | 本 | 26,930 | 26,930 | | | | | | 市独自 | |
| UZG100040 | 下水道用硬質塩ビ管 (ベンド管) | ○200 22° 1/2" Δ輪受口 長2m | 本 | 27,120 | 27,120 | | | | | | 市独自 | |
| UZG100050 | 下水道用硬質塩ビ管 (ベンド管) | ○200 30° Δ輪受口 長2m | 本 | 27,400 | 27,400 | | | | | | 市独自 | |
| UZG100060 | 下水道用硬質塩ビ管 (ベンド管) | ○200 5° 5/8" Δ輪受口 長1m | 本 | 15,400 | 15,400 | | | | | | 市独自 | |
| UZG100070 | 下水道用硬質塩ビ管 (ベンド管) | ○200 11° 1/4" Δ輪受口 長1m | 本 | 15,400 | 15,400 | | | | | | 市独自 | |
| UZG100080 | 下水道用硬質塩ビ管 (ベンド管) | ○200 15° Δ輪受口 長1m | 本 | 15,800 | 15,800 | | | | | | 市独自 | |
| UZG100090 | 下水道用硬質塩ビ管 (ベンド管) | ○200 22° 1/2" Δ輪受口 長1m | 本 | 16,600 | 16,600 | | | | | | 市独自 | |
| UZG100100 | 下水道用硬質塩ビ管 (ベンド管) | ○200 30° Δ輪受口 長1m | 本 | 18,200 | 18,200 | | | | | | 市独自 | |
| UZG100500 | 塩ビ管 90° 支管 Δ輪 ○350 | ヒューム管用 | 本 | 30,710 | 30,710 | | | | | | 市独自 | |
| UZG101000 | 塩ビ管 15° 曲管 | ○350 接着受口 | 個 | 25,380 | 25,380 | | | | | | 市独自 | |
| UZG101010 | 塩ビ管 30° 曲管 | ○350 接着受口 | 個 | 33,130 | 33,130 | | | | | | 市独自 | |
| UZG101020 | 塩ビ管 45° 曲管 | ○350 接着受口 | 個 | 33,130 | 33,130 | | | | | | 市独自 | |
| UZG101030 | 塩ビ管 60° 曲管 | ○350 接着受口 | 個 | 51,880 | 51,880 | | | | | | 市独自 | |
| UZG101040 | 塩ビ管 15° 曲管 | ○400 接着受口 | 個 | 38,490 | 38,490 | | | | | | 市独自 | |
| UZG101050 | 塩ビ管 30° 曲管 | ○400 接着受口 | 個 | 45,820 | 45,820 | | | | | | 市独自 | |
| UZG101060 | 塩ビ管 45° 曲管 | ○400 接着受口 | 個 | 61,190 | 61,190 | | | | | | 市独自 | |
| UZG101070 | 塩ビ管 60° 曲管 | ○400 接着受口 | 個 | 68,380 | 68,380 | | | | | | 市独自 | |

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | | | 建設物価及びweb版 | | 積算資料及び電子版 | | 摘要 | 備考 |
|-----------|----------------|-----------------|----|--------|--------|--|------------|-----|-----------|-----|------|----|
| | | | | 4月 | 7月 | | 都市 | P | 都市 | P | | |
| UZG101500 | 塩ビ管 15° 曲管 | ○350 ゴム輪受口 | 個 | 36,360 | 36,360 | | | | | | 市独自 | |
| UZG101510 | 塩ビ管 30° 曲管 | ○350 ゴム輪受口 | 個 | 44,040 | 44,040 | | | | | | 市独自 | |
| UZG101520 | 塩ビ管 45° 曲管 | ○350 ゴム輪受口 | 個 | 48,450 | 48,450 | | | | | | 市独自 | |
| UZG101530 | 塩ビ管 60° 曲管 | ○350 ゴム輪受口 | 個 | 55,490 | 55,490 | | | | | | 市独自 | |
| UZG101540 | 塩ビ管 15° 曲管 | ○400 ゴム輪受口 | 個 | 50,580 | 50,580 | | | | | | 市独自 | |
| UZG101550 | 塩ビ管 30° 曲管 | ○400 ゴム輪受口 | 個 | 65,910 | 65,910 | | | | | | 市独自 | |
| UZG101560 | 塩ビ管 45° 曲管 | ○400 ゴム輪受口 | 個 | 71,730 | 71,730 | | | | | | 市独自 | |
| UZG101570 | 塩ビ管 60° 曲管 | ○400 ゴム輪受口 | 個 | 85,230 | 85,230 | | | | | | 市独自 | |
| UZG101810 | 偏芯インクリーザー | 150*100 | 本 | 2,100 | 2,100 | | | | | | 市独自 | |
| UZG101820 | ゴム輪受口異径ソケット | 200*100 | 本 | 3,600 | 3,600 | | | | | | 市独自 | |
| UZG101830 | ゴム輪受口異径ソケット | 200*150 | 本 | 5,000 | 5,000 | | | | | | 市独自 | |
| UZG102000 | 塩ビ副管用止金具 | ○100 ステンレス製 | 本 | 5,850 | 5,850 | | | | | | 市独自 | |
| UZG102010 | 塩ビ副管用止金具 | ○125 ステンレス製 | 本 | 5,940 | 5,940 | | | | | | 市独自 | |
| UZG102020 | 塩ビ副管用止金具 | ○150 ステンレス製 | 本 | 6,030 | 6,030 | | | | | | 市独自 | |
| UZG102030 | 塩ビ副管用止金具 | ○200 ステンレス製 | 本 | 6,660 | 6,660 | | | | | | 市独自 | |
| UZG102040 | 塩ビ副管用止金具 | ○250 ステンレス製 | 本 | 7,110 | 7,110 | | | | | | 市独自 | |
| UZG102500 | 塩ビ管 副管用90° 曲管 | ○100 両接着受口 | 個 | | | | 全国 | 286 | 全国 | 435 | 物価資料 | |
| UZG102510 | 塩ビ管 副管用90° 曲管 | ○150 両接着受口 | 個 | | | | 全国 | 286 | 全国 | 435 | 物価資料 | |
| UZG102520 | 塩ビ管 副管用90° 曲管 | ○200 両接着受口 | 個 | | | | 全国 | 286 | 全国 | 435 | 物価資料 | |
| UZG102530 | 塩ビ管 副管用90° 曲管 | ○250 両接着受口 | 個 | | | | 全国 | 286 | 全国 | 435 | 物価資料 | |
| UZG102540 | 塩ビ管 副管用90° 曲管 | ○300 両接着受口 | 個 | | | | 全国 | 286 | 全国 | 435 | 物価資料 | |
| UZG103000 | 本管用継手 | ○350 塩ビ管用接着受口カケ | 個 | | | | 全国 | 286 | 全国 | 434 | 物価資料 | |
| UZG103010 | 本管用継手 | ○400 塩ビ管用接着受口カケ | 個 | | | | 全国 | 286 | 全国 | 434 | 物価資料 | |
| UZG103020 | 本管用継手 | ○450 塩ビ管用接着受口カケ | 個 | | | | 全国 | 286 | 全国 | 434 | 物価資料 | |
| UZG103030 | 本管用継手 | ○500 塩ビ管用接着受口カケ | 個 | | | | 全国 | 286 | 全国 | 434 | 物価資料 | |
| UZG104000 | 内副管マンホール継手 | 塩ビ管用 ○150-125 | 個 | 25,500 | 25,500 | | | | | | 市独自 | |
| UZG104500 | 副管分岐用マンホール継手 | 塩ビ管用○100 | 個 | | | | 全国 | 286 | 全国 | 434 | 物価資料 | |
| UZG104510 | 副管分岐用マンホール継手 | 塩ビ管用○125 | 個 | | | | 全国 | 286 | 全国 | 434 | 物価資料 | |
| UZG104520 | 副管分岐用マンホール継手 | 塩ビ管用○150 | 個 | | | | 全国 | 286 | 全国 | 434 | 物価資料 | |
| UZG104530 | 副管分岐用マンホール継手 | 塩ビ管用○200 | 個 | | | | 全国 | 286 | 全国 | 434 | 物価資料 | |
| UZG105200 | 小口径排水ます用防護鉄蓋 | 立ち上がり 150 T-14 | 組 | 17,000 | 17,000 | | | | | | 市独自 | |
| UZG105210 | 小口径排水ます用ワタチ式鉄蓋 | 受枠共 立ち上がり 150 | 組 | 5,100 | 5,100 | | | | | | 市独自 | |
| UZG105220 | 小口径排水ます用ワタチ式鉄蓋 | 受枠共 立ち上がり 200 | 組 | 7,700 | 7,700 | | | | | | 市独自 | |
| UZG105230 | 小口径排水ます用ワタチ式鉄蓋 | 受枠共 立ち上がり 300 | 組 | 23,000 | 23,000 | | | | | | 市独自 | |
| UZG105300 | VU編芯ブッシング | 150-100 | 個 | 900 | 900 | | | | | | 市独自 | |
| UZG105310 | VU編芯ブッシング | 150-125 | 個 | 900 | 900 | | | | | | 市独自 | |
| UZG105400 | ます異径継手(編芯ソケット) | 125-150 | 個 | 2,000 | 2,000 | | | | | | 市独自 | |
| UZG105500 | ゴム輪受口自在継手 | 100 | 個 | 2,550 | 2,550 | | | | | | 市独自 | |
| UZG105510 | ゴム輪受口自在継手 | 125 | 個 | 3,730 | 3,730 | | | | | | 市独自 | |
| UZG105520 | ゴム輪受口自在継手 | 150 | 個 | 4,830 | 4,830 | | | | | | 市独自 | |
| UZG105530 | ゴム輪受口自在継手 | 200 | 個 | 9,030 | 9,030 | | | | | | 市独自 | |
| UZG105600 | 取付管用継手 ゴム輪受口 | ヤリトリ継手 100mm | 個 | 1,820 | 1,820 | | | | | | 市独自 | |
| UZG105610 | 取付管用継手 ゴム輪受口 | ヤリトリ継手 125mm | 個 | 2,300 | 2,300 | | | | | | 市独自 | |
| UZG105620 | 維持管理用 取付管用継手 | ヤリトリ継手○150mm | 個 | 3,170 | 3,170 | | | | | | 市独自 | |
| UZG105630 | 維持管理用 取付管用継手 | ヤリトリ継手○200mm | 個 | 5,310 | 5,310 | | | | | | 市独自 | |
| UZG105700 | VU継手 90° Y | 100 | 個 | 1,120 | 1,120 | | | | | | 市独自 | |
| UZG105710 | VU継手 90° Y | 125 | 個 | 2,080 | 2,080 | | | | | | 市独自 | |
| UZG105720 | VU継手 90° Y | 150 | 個 | 3,750 | 3,750 | | | | | | 市独自 | |
| UZG105730 | VU継手 90° Y | 200 | 個 | 7,650 | 7,650 | | | | | | 市独自 | |
| UZG105800 | VUソケット | 100 | 個 | 442 | 442 | | | | | | 市独自 | |
| UZG105810 | VUソケット | 125 | 個 | 880 | 880 | | | | | | 市独自 | |
| UZG105820 | VUソケット | 150 | 個 | 1,510 | 1,510 | | | | | | 市独自 | |
| UZG105830 | VUソケット | 200 | 個 | 2,180 | 2,180 | | | | | | 市独自 | |
| UZG105900 | ホルソー受口 | 100 | 個 | 2,790 | 2,790 | | | | | | 市独自 | |
| UZG106000 | 私設下水用 中間ます | 150×100×150 | 個 | 7,740 | 7,740 | | | | | | 市独自 | |
| UZG106010 | 私設下水用 中間ます | 150×150×150 | 個 | 5,800 | 5,800 | | | | | | 市独自 | |
| UZG106020 | 私設下水用 中間ます | 150×100-200 | 個 | 8,820 | 8,820 | | | | | | 市独自 | |
| UZG106030 | 私設下水用 中間ます | 150×150-200 | 個 | 8,700 | 8,700 | | | | | | 市独自 | |
| UZG106040 | 私設下水用 中間ます | 200×200-200 | 個 | 13,800 | 13,800 | | | | | | 市独自 | |
| UZG106100 | 私設下水用 合流 | 150×100-150 | 個 | 8,640 | 8,640 | | | | | | 市独自 | |
| UZG106110 | 私設下水用 合流 | 150×150-150 | 個 | 10,000 | 10,000 | | | | | | 市独自 | |
| UZG106120 | 私設下水用 合流ます | 150×100-200 | 個 | 10,710 | 10,710 | | | | | | 市独自 | |

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | | | 建設物価及びweb版 | | 積算資料及び電子版 | | 摘要 | 備考 |
|-----------|------------------|------------------------|----|--------|--------|--|------------|-----|-----------|-----|------|----|
| | | | | 4月 | 7月 | | 都市 | P | 都市 | P | | |
| UZG106130 | 私設下水用 合流ます | 150×150-200 | 個 | 10,800 | 10,800 | | | | | | 市独自 | |
| UZG106140 | 私設下水用 合流ます | 200×200-200 | 個 | 17,820 | 17,820 | | | | | | 市独自 | |
| UZG106200 | 私設下水用 ドロップます | 150×100-200 | 個 | 8,800 | 8,800 | | | | | | 市独自 | |
| UZG106210 | 私設下水用 ドロップます | 150×150-200 | 個 | 8,700 | 8,700 | | | | | | 市独自 | |
| UZG106300 | 私設下水用 ドロップます2方向 | 150×100-200 | 個 | 9,500 | 9,500 | | | | | | 市独自 | |
| UZG106310 | 私設下水用 ドロップます2方向 | 150×150-200 | 個 | 11,900 | 11,900 | | | | | | 市独自 | |
| UZG106500 | 小口径排水ます | ストレート 200×200-200 | 個 | 13,800 | 13,800 | | | | | | 市独自 | |
| UZG106510 | 小口径排水ます | 15L 200-200 | 個 | 35,100 | 35,100 | | | | | | 市独自 | |
| UZG106520 | 小口径排水ます | 30L 200-200 | 個 | 35,100 | 35,100 | | | | | | 市独自 | |
| UZG106530 | 小口径排水ます | 45L 200-200 | 個 | 30,600 | 30,600 | | | | | | 市独自 | |
| UZG106540 | 小口径排水ます | 60L 200-200 | 個 | 35,100 | 35,100 | | | | | | 市独自 | |
| UZG106550 | 小口径排水ます | 75L 200-200 | 個 | 35,100 | 35,100 | | | | | | 市独自 | |
| UZG106560 | 小口径排水ます | 90L 200-200 | 個 | 14,850 | 14,850 | | | | | | 市独自 | |
| UZG107000 | 塩ビ本管用自在継手 | 角度0~15° ○150 | 個 | 4,940 | 4,940 | | | | | | 市独自 | |
| UZG107010 | 塩ビ本管用自在継手 | 角度0~15° ○200 | 個 | 9,140 | 9,140 | | | | | | 市独自 | |
| UZG107020 | 塩ビ本管用自在継手 | 角度0~15° ○250 | 個 | 25,000 | 25,000 | | | | | | 市独自 | |
| UZG107100 | 塩ビ取付管用自在継手 | 角度0~15° ○150 | 個 | 4,800 | 4,800 | | | | | | 市独自 | |
| UZG107110 | 塩ビ取付管用自在継手 | 角度0~15° ○200 | 個 | 8,320 | 8,320 | | | | | | 市独自 | |
| UZG107500 | 小口径排水ます 90LT (右) | 200×150-200 | 個 | 8,700 | 8,700 | | | | | | 市独自 | |
| UZG107510 | 小口径排水ます 90LT (左) | 200×150-200 | 個 | 8,700 | 8,700 | | | | | | 市独自 | |
| UZG108000 | 塩ビ排水ます | ST150P×150-200 | 個 | 8,700 | 8,700 | | | | | | 市独自 | |
| UZG108100 | 塩ビ製小型マンホール | 中間点 本管径200mmホル径300 | 個 | | | | 全国 | 283 | 全国 | 438 | 物価資料 | |
| UZG108200 | 塩ビ製小型マンホール | 屈曲点 本管径200mmホル径300 | 個 | | | | 全国 | 283 | 全国 | 438 | 物価資料 | |
| UZG108500 | 塩ビ製小型マンホール | 屈曲点 本管径250mmホル径300 | 個 | | | | 全国 | 283 | 全国 | 438 | 物価資料 | |
| UZG108800 | 塩ビ製小型マンホール | 中間点 本管径250mmホル径300 | 個 | | | | 全国 | 283 | 全国 | 438 | 物価資料 | |
| UZG109000 | 塩ビ製小型マンホール枝管付 | 200-300 45度 Y-150 | 個 | 34,080 | 34,080 | | | | | | 市独自 | |
| UZG109010 | 塩ビ製小型マンホール枝管付 | 200-300 45度 Y-200 | 個 | | | | 全国 | 283 | 全国 | 438 | 物価資料 | |
| UZG109020 | 塩ビ製小型マンホール枝管付 | 200-300 90度 Y-150 | 個 | 34,080 | 34,080 | | | | | | 市独自 | |
| UZG109030 | 塩ビ製小型マンホール枝管付 | 200-300 90度 Y-200 | 個 | | | | 全国 | 283 | 全国 | 438 | 物価資料 | |
| UZG109040 | 塩ビ製小型マンホール枝管付 | 250-300 45度 Y-150 | 個 | 52,540 | 52,540 | | | | | | 市独自 | |
| UZG109050 | 塩ビ製小型マンホール枝管付 | 250-300 45度 Y-200 | 個 | 56,800 | 56,800 | | | | | | 市独自 | |
| UZG109060 | 塩ビ製小型マンホール枝管付 | 250-300 90度 Y-150 | 個 | 52,540 | 52,540 | | | | | | 市独自 | |
| UZG109070 | 塩ビ製小型マンホール枝管付 | 250-300 90度 Y-200 | 個 | 56,800 | 56,800 | | | | | | 市独自 | |
| UZG109080 | 塩ビ製小型マンホール枝管付 | 250-300 45度 Y-250 | 個 | | | | 全国 | 283 | 全国 | 438 | 物価資料 | |
| UZG109090 | 塩ビ製小型マンホール枝管付 | 250-300 90度 Y-250 | 個 | | | | 全国 | 283 | 全国 | 438 | 物価資料 | |
| UZG109500 | 塩ビ製小型マンホール | 起点200-300 | 個 | 26,270 | 26,270 | | | | | | 市独自 | |
| UZG109510 | 塩ビ製小型マンホール | 落差流入自在パイプ 200-300*600 | 個 | 34,080 | 34,080 | | | | | | 市独自 | |
| UZG109520 | 塩ビ製小型マンホール | 落差流入自在パイプ 200-300*800 | 個 | 34,790 | 34,790 | | | | | | 市独自 | |
| UZG109530 | 塩ビ製小型マンホール | 落差流入自在パイプ 200-300*1000 | 個 | 35,500 | 35,500 | | | | | | 市独自 | |
| UZG109540 | 塩ビ製小型マンホール | 落差流入自在パイプ 200-300*1200 | 個 | 36,210 | 36,210 | | | | | | 市独自 | |
| UZG109550 | 塩ビ製小型マンホール | 落差流入自在パイプ 200-300*1400 | 個 | 36,920 | 36,920 | | | | | | 市独自 | |
| UZG109560 | 塩ビ製小型マンホール | 落差流入自在パイプ 200-300*1600 | 個 | 37,630 | 37,630 | | | | | | 市独自 | |
| UZG109570 | 塩ビ製小型マンホール | 落差流入自在パイプ 200-300*1800 | 個 | 38,340 | 38,340 | | | | | | 市独自 | |
| UZG109580 | 塩ビ製小型マンホール | 落差流入自在パイプ 200-300*2000 | 個 | 39,050 | 39,050 | | | | | | 市独自 | |
| UZG109590 | 塩ビ製小型マンホール | 起点250-300 | 個 | 33,370 | 33,370 | | | | | | 市独自 | |
| UZG109600 | 塩ビ製小型マンホール | 落差流入自在パイプ 250-300*600 | 個 | 37,630 | 37,630 | | | | | | 市独自 | |
| UZG109610 | 塩ビ製小型マンホール | 落差流入自在パイプ 250-300*800 | 個 | 38,340 | 38,340 | | | | | | 市独自 | |
| UZG109620 | 塩ビ製小型マンホール | 落差流入自在パイプ 250-300*1000 | 個 | 39,050 | 39,050 | | | | | | 市独自 | |
| UZG109630 | 塩ビ製小型マンホール | 落差流入自在パイプ 250-300*1200 | 個 | 39,760 | 39,760 | | | | | | 市独自 | |
| UZG109640 | 塩ビ製小型マンホール | 落差流入自在パイプ 250-300*1400 | 個 | 43,310 | 43,310 | | | | | | 市独自 | |
| UZG109650 | 塩ビ製小型マンホール | 落差流入自在パイプ 250-300*1600 | 個 | 44,730 | 44,730 | | | | | | 市独自 | |
| UZG109660 | 塩ビ製小型マンホール | 落差流入自在パイプ 250-300*1800 | 個 | 41,890 | 41,890 | | | | | | 市独自 | |
| UZG109670 | 塩ビ製小型マンホール | 落差流入自在パイプ 250-300*2000 | 個 | 42,600 | 42,600 | | | | | | 市独自 | |
| UZG110000 | ゴム輪受口立管 | 首振り角度5L 300×0.6 | 個 | 8,280 | 8,280 | | | | | | 市独自 | |
| UZG110010 | ゴム輪受口立管 | 首振り角度5L 300×0.9 | 個 | 10,080 | 10,080 | | | | | | 市独自 | |
| UZG110020 | ゴム輪受口立管 | 首振り角度5L 300×1.2 | 個 | 11,880 | 11,880 | | | | | | 市独自 | |
| UZG110030 | ゴム輪受口立管 | 首振り角度5L 300×1.5 | 個 | 13,410 | 13,410 | | | | | | 市独自 | |
| UZG110040 | ゴム輪受口立管 | 首振り角度5L 300×2.0 | 個 | 15,840 | 15,840 | | | | | | 市独自 | |
| UZG110500 | 保護鉄蓋用 (内蓋) | 密閉式内蓋○150 | 個 | 1,700 | 1,700 | | | | | | 市独自 | |
| UZG110510 | 保護鉄蓋用 (内蓋) | 密閉式内蓋○200 | 個 | 2,200 | 2,200 | | | | | | 市独自 | |
| UZG110520 | 保護鉄蓋用 (内蓋) | 密閉式内蓋○300 | 個 | 3,000 | 3,000 | | | | | | 市独自 | |
| UZG111000 | 铸铁製防護ふた | 立上り○200mm用 T-8(簡易型) | 個 | | | | 全国 | 283 | 全国 | 438 | 物価資料 | |

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | | | 建設物価及びweb版 | | 積算資料及び電子版 | | 摘要 | 備考 |
|-----------|-------------------------|-----------------------|----|---------|---------|--|------------|-----|-----------|-----|------|-------------------------|
| | | | | 4月 | 7月 | | 都市 | P | 都市 | P | | |
| UZG111010 | 鋳鉄製防護ふた | ○200mm T-14(標準型 袋穴式) | 個 | | | | 全国 | 283 | 全国 | 438 | 物価資料 | |
| UZG111020 | 鋳鉄製防護ふた | ○200mm T-25(標準型 袋穴式) | 個 | | | | 全国 | 283 | 全国 | 438 | 物価資料 | |
| UZG111025 | 市章マーク加工費 | 鋳鉄製防護蓋○200 | 個 | 1,000 | 1,000 | | | | | | 市独自 | |
| UZG111030 | 鋳鉄製防護ふた | ○300mm T-8(簡易型) | 個 | | | | 全国 | 283 | 全国 | 438 | 物価資料 | |
| UZG111040 | 鋳鉄製防護ふた | ○300mm T-14(標準型 袋穴式) | 個 | | | | 全国 | 283 | 全国 | 438 | 物価資料 | |
| UZG111050 | 鋳鉄製防護ふた | ○300mm T-25(標準型 袋穴式) | 個 | | | | 全国 | 283 | 全国 | 438 | 物価資料 | |
| UZG111055 | 市章マーク加工費 | 鋳鉄製防護蓋○300 | 個 | 1,000 | 1,000 | | | | | | 市独自 | |
| UZG111060 | 塩ビ製蓋(市章入鎖付き)ワタチ式 | ○200mm T-2 受口・グレー | 個 | 3,870 | 3,870 | | | | | | 市独自 | |
| UZG111070 | 鋳鉄蓋(市章入鎖付き)ワタチ式 | ○200mm T-2 受口 | 個 | 10,710 | 10,710 | | | | | | 市独自 | |
| UZG111080 | 鋳鉄蓋(市章入鎖付き)ワタチ式 | ○200mm T-2 受口 傾斜地用 | 個 | 14,670 | 14,670 | | | | | | 市独自 | |
| UZG112000 | マンホール用可とう継手 VU○100mm | 貼付 | 個 | | | | 全国 | 292 | 全国 | 443 | 物価資料 | |
| UZG112050 | マンホール用可とう継手 VU○100mm | 拡張 | 個 | | | | 全国 | 292 | 全国 | 443 | 物価資料 | |
| UZG112100 | マンホール用可とう継手 VU○125mm | 貼付 | 個 | | | | 全国 | 292 | 全国 | 443 | 物価資料 | |
| UZG112150 | マンホール用可とう継手 VU○125mm | 拡張 | 個 | | | | 全国 | 292 | 全国 | 443 | 物価資料 | |
| UZG112200 | マンホール用可とう継手 VU○150mm | 貼付 | 個 | | | | 全国 | 292 | 全国 | 443 | 物価資料 | |
| UZG112250 | マンホール用可とう継手 VU○150mm | 拡張 | 個 | | | | 全国 | 292 | 全国 | 443 | 物価資料 | |
| UZG112300 | マンホール用可とう継手 VU○200mm | 貼付 | 個 | | | | 全国 | 292 | 全国 | 443 | 物価資料 | |
| UZG112350 | マンホール用可とう継手 VU○200mm | 拡張 | 個 | | | | 全国 | 292 | 全国 | 443 | 物価資料 | |
| UZG112500 | マンホール用可とう継手 VU○250mm | 貼付 | 個 | | | | 全国 | 292 | 全国 | 443 | 物価資料 | |
| UZG112550 | マンホール用可とう継手 VU○250mm | 拡張 | 個 | | | | 全国 | 292 | 全国 | 443 | 物価資料 | |
| UZG112700 | マンホール用可とう継手 VU○300mm | 貼付 | 個 | | | | 全国 | 292 | 全国 | 443 | 物価資料 | |
| UZG112750 | マンホール用可とう継手 VU○300mm | 拡張 | 個 | | | | 全国 | 292 | 全国 | 443 | 物価資料 | |
| UZG112900 | マンホール用可とう継手 VU○350mm | 貼付 | 個 | | | | 全国 | 292 | 全国 | 443 | 物価資料 | |
| UZG112950 | マンホール用可とう継手 VU○350mm | 拡張 | 個 | | | | 全国 | 292 | 全国 | 443 | 物価資料 | |
| UZG113200 | マンホール用可とう継手 VU○400mm | 貼付 | 個 | | | | 全国 | 292 | 全国 | 443 | 物価資料 | |
| UZG113250 | マンホール用可とう継手 VU○400mm | 拡張 | 個 | | | | 全国 | 292 | 全国 | 443 | 物価資料 | |
| UZG113400 | マンホール用可とう継手 VU○450mm | | 個 | 35,700 | 35,700 | | | | | | 市独自 | |
| UZG113700 | マンホール用可とう継手 VU○500mm | | 個 | 56,640 | 56,640 | | | | | | 市独自 | |
| UZG114000 | マンホール用可とう継手 VU○600mm | | 個 | 66,990 | 66,990 | | | | | | 市独自 | |
| UZG120000 | マンホール用可とう継手 HP○250mm | 貼付 | 個 | | | | 全国 | 292 | 全国 | 443 | 物価資料 | |
| UZG120050 | マンホール用可とう継手 HP○250mm | 拡張 | 個 | | | | 全国 | 292 | 全国 | 443 | 物価資料 | |
| UZG120300 | マンホール用可とう継手 HP○300mm | 貼付 | 個 | | | | 全国 | 292 | 全国 | 443 | 物価資料 | |
| UZG120350 | マンホール用可とう継手 HP○300mm | 拡張 | 個 | | | | 全国 | 292 | 全国 | 443 | 物価資料 | |
| UZG120500 | マンホール用可とう継手 HP○350mm | 貼付 | 個 | | | | 全国 | 292 | 全国 | 443 | 物価資料 | |
| UZG120550 | マンホール用可とう継手 HP○350mm | 拡張 | 個 | | | | 全国 | 292 | 全国 | 443 | 物価資料 | |
| UZG120700 | マンホール用可とう継手 HP○400mm | | 個 | 33,690 | 33,690 | | | | | | 市独自 | |
| UZG121000 | マンホール用可とう継手 HP○450mm | | 個 | 53,500 | 53,500 | | | | | | 市独自 | |
| UZG121200 | マンホール用可とう継手 HP○500mm | | 個 | 57,520 | 57,520 | | | | | | 市独自 | |
| UZG122000 | 下水道用可とう支管継手 | 本管VU200-取付100 非ｼﾞﾏﾊﾞﾗ | 個 | | | | 全国 | 292 | 全国 | 443 | 物価資料 | |
| UZG122200 | 下水道用可とう支管継手 | 本管VU200-取付150 非ｼﾞﾏﾊﾞﾗ | 個 | | | | 全国 | 292 | 全国 | 443 | 物価資料 | |
| UZG122300 | 下水道用可とう支管継手 | 本管VU250-取付150 非ｼﾞﾏﾊﾞﾗ | 個 | | | | 全国 | 292 | 全国 | 443 | 物価資料 | |
| UZG200000 | マンホール蓋 600mm 耐スリップ T-25 | 雨水流入・浸入防止型 調整材共 | 組 | 79,300 | 79,300 | | | | | | 市独自 | 調整材共：調整金具・調整ボルト・超早強モルタル |
| UZG200100 | マンホール蓋 600mm T-20 | 雨水流入・浸入防止型 調整材共 | 組 | 68,900 | 68,900 | | | | | | 市独自 | 調整材共：調整金具・調整ボルト・超早強モルタル |
| UZG200200 | マンホール蓋 600mm T-14 | 雨水流入・浸入防止型 調整材共 | 組 | 67,900 | 67,900 | | | | | | 市独自 | 調整材共：調整金具・調整ボルト・超早強モルタル |
| UZG200300 | マンホール蓋 600mm 耐スリップ T-14 | 雨水流入・浸入防止型 調整材共 | 組 | 72,200 | 72,200 | | | | | | 市独自 | 調整材共：調整金具・調整ボルト・超早強モルタル |
| UZG200400 | マンホール蓋 600mm T-8 | 雨水流入・浸入防止型 調整材共 | 組 | 59,900 | 59,900 | | | | | | 市独自 | 調整材共：調整金具・調整ボルト・超早強モルタル |
| UZG200500 | 調整ボルトナット | L=150mm (3個入り) | 組 | 1,600 | 1,600 | | | | | | 市独自 | |
| UZG200600 | 高流動性無収縮超早強モルタル | プレミックスタイプ 2.5kg | 袋 | 4,500 | 4,500 | | | | | | 市独自 | |
| UZG200650 | 高流動性無収縮超早強モルタル | プレミックスタイプ 12.5kg | 袋 | 2,500 | 2,500 | | | | | | 市独自 | |
| UZG200700 | 受枠変形防止調整金具 | (3個入り) | 組 | 1,600 | 1,600 | | | | | | 市独自 | |
| UZG200800 | 耐腐食コーティング | Φ600mmマンホール蓋用 | 枚 | 40,000 | 40,000 | | | | | | 市独自 | |
| UZG200850 | 耐腐食コーティング | Φ900mmマンホール蓋用 | 枚 | 58,000 | 58,000 | | | | | | 市独自 | |
| UZG200900 | 耐腐食コーティング | Φ900-600mmマンホール蓋(親子)用 | 枚 | 76,000 | 76,000 | | | | | | 市独自 | |
| UZG201000 | 転落防止梯子 | Φ600mmマンホール用 | 個 | 20,000 | 20,000 | | | | | | 市独自 | |
| UZG201050 | 転落防止梯子 | Φ900mmマンホール用 | 個 | 50,000 | 50,000 | | | | | | 市独自 | |
| UZG201100 | マンホール蓋 | ○700 T-25 | 組 | 139,800 | 139,800 | | | | | | 市独自 | |
| UZG201200 | マンホール蓋(車道用) | ○900 T-25 | 組 | | | | 関東 | 314 | 全国 | 462 | 物価資料 | |
| UZG201300 | 耐スリップマンホール蓋(車道用) | ○900 T-25 | 組 | 236,500 | 236,500 | | | | | | 市独自 | |
| UZG201400 | マンホール蓋 900mm 耐スリップ T-25 | 雨水流入・浸入防止型 調整材共 | 組 | 244,200 | 244,200 | | | | | | 市独自 | 調整材共：調整金具・調整ボルト・超早強モルタル |
| UZG201500 | マンホール蓋 900mm T-25 | 雨水流入・浸入防止型 調整材共 | 組 | 245,700 | 245,700 | | | | | | 市独自 | 調整材共：調整金具・調整ボルト・超早強モルタル |
| UZG205000 | 0号マンホール(内径750) | インバート付底塊-60 | 個 | 83,250 | 83,250 | | | | | | 市独自 | |
| UZG206000 | 0号マンホール(楕円形) | 斜壁-60 上600下600×900 | 個 | | | | 東京 | 312 | 東京 | 459 | 物価資料 | |

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | | | 建設物価及びweb版 | | 積算資料及び電子版 | | 摘要 | 備考 |
|-----------|--------------------|--------------------------------|----|---------|---------|--|------------|-----|-----------|-----|------|----|
| | | | | 4月 | 7月 | | 都市 | P | 都市 | P | | |
| UZG206100 | 0号マンホール(楕円形) | 直壁-30 径600×900 | 個 | | | | 東京 | 312 | 東京 | 459 | 物価資料 | |
| UZG206200 | 0号マンホール(楕円形) | 直壁-60 径600×900 | 個 | | | | 東京 | 312 | 東京 | 459 | 物価資料 | |
| UZG206300 | 0号マンホール(楕円形) | 直壁-90 径600×900 | 個 | | | | — | — | 東京 | 459 | 物価資料 | |
| UZG208000 | 2号マンホール | 床版斜壁20上90×下120 | 個 | 43,160 | 43,160 | | | | | | 市独自 | |
| UZG208100 | 2号マンホール | 直壁-30 内径120cm | 個 | | | | 東京 | 310 | — | — | 物価資料 | |
| UZG208200 | 2号マンホール | 直壁-240 内径120cm | 個 | | | | 東京 | 310 | — | — | 物価資料 | |
| UZG209000 | 3号マンホール | 床版斜壁20上60×下150cm | 個 | 92,040 | 92,040 | | | | | | 市独自 | |
| UZG209100 | 3号マンホール | 斜壁-60 上90×下150cm | 個 | | | | 東京 | 310 | — | — | 物価資料 | |
| UZG209200 | 3号マンホール | 直壁-30 内径150cm | 個 | | | | 東京 | 311 | — | — | 物価資料 | |
| UZG212000 | 共通材料 | 吊具 0号及び1号用 | 組 | | | | — | — | 東京 | 457 | 物価資料 | |
| UZG212500 | 共通材料 | 吊具 2号及び3号用 | 組 | | | | — | — | 東京 | 457 | 物価資料 | |
| UZG215000 | マンホール斜型ブロック1号 | 上φ600×下900×H600 | 個 | | | | 横浜 | 312 | — | — | 物価資料 | |
| UZG215100 | マンホール片斜ブロック1号 | 上φ600×下900×H600 | 個 | 27,630 | 27,630 | | | | | | 市独自 | |
| UZG215300 | マンホール調整ブロック | φ600 H=100mm | 個 | 11,470 | 11,470 | | | | | | 市独自 | |
| UZG215400 | マンホール調整ブロック | φ600 H=150mm | 個 | 17,260 | 17,260 | | | | | | 市独自 | |
| UZG215500 | マンホール調整ブロック | φ600 H=200mm | 個 | 22,950 | 22,950 | | | | | | 市独自 | |
| UZG215600 | マンホール調整ブロック | φ600 H=250mm | 個 | 27,160 | 27,160 | | | | | | 市独自 | |
| UZG216000 | 足掛金具(被覆)現場打用φ16 | 178*220*150 芯材SUS403 | 個 | 2,610 | 2,610 | | | | | | 市独自 | |
| UZG216100 | 足掛金具(被覆)現場打用φ19 | 303*177*138 芯材SUS403 | 個 | 2,970 | 2,970 | | | | | | 市独自 | |
| UZG216200 | 足掛金具(被覆)後打施工用φ19 | 302*185*135 芯材SUS403 | 個 | 3,220 | 3,220 | | | | | | 市独自 | |
| UZG216300 | 足掛金具(被覆)後打施工用φ19 | 302*170*135 芯材SUS403 | 個 | 3,230 | 3,230 | | | | | | 市独自 | |
| UZG216400 | 足掛金具(被覆)後打施工用φ19 | 156*250*175 芯材SUS403 | 個 | 3,080 | 3,080 | | | | | | 市独自 | |
| UZG216500 | 足掛金具(被覆)後打施工用φ19 | 156*(165/125)*(140/100) SUS403 | 個 | 2,930 | 2,930 | | | | | | 市独自 | |
| UZG217000 | F R P保安蓋 セイテックレチング | 開口蓋径600mm 径600mm | 組 | 51,300 | 51,300 | | | | | | 市独自 | |
| UZG217010 | F R P保安蓋 セイテックレチング | 開口蓋径600mm 径900mm | 組 | 110,700 | 110,700 | | | | | | 市独自 | |
| UZG218000 | 雨水ます蓋角1号 | T-25 | 枚 | 18,090 | 18,090 | | | | | | 市独自 | |
| UZG218010 | 雨水ます蓋角1号 | T-25 t=40mm | 枚 | 18,180 | 18,180 | | | | | | 市独自 | |
| UZG218020 | 蓋受ブロック角1号(新) | T-25用 | 個 | 8,920 | 8,920 | | | | | | 市独自 | |
| UZG218030 | 蓋受ブロック角1号丙型(新) | T-25用 | 個 | 29,990 | 29,990 | | | | | | 市独自 | |
| UZG218040 | 継手ブロック | 角1-1 | 個 | 17,370 | 17,370 | | | | | | 市独自 | |
| UZG218050 | 継手ブロック | 角1-2 | 個 | 17,260 | 17,260 | | | | | | 市独自 | |
| UZG218100 | 雨水ます蓋 角2号 | T-25 t=40mm | 組 | 20,340 | 20,340 | | | | | | 市独自 | |
| UZG218110 | 蓋受ブロック角2号丙型(新) | T-25用 | 個 | 29,920 | 29,920 | | | | | | 市独自 | |
| UZG218120 | 継手ブロック | 角2-1 | 個 | 18,470 | 18,470 | | | | | | 市独自 | |
| UZG218130 | 継手ブロック | 角2-2 | 個 | 18,470 | 18,470 | | | | | | 市独自 | |
| UZG218500 | 汚水ます蓋 | 丸1号 | 枚 | 18,720 | 18,720 | | | | | | 市独自 | |
| UZG218510 | 蓋受ブロック | 丸1-甲 インサートナット付き | 個 | 18,380 | 18,380 | | | | | | 市独自 | |
| UZG218520 | 蓋受ブロック | 丸1-乙 インサートナット付き | 個 | 13,560 | 13,560 | | | | | | 市独自 | |
| UZG218530 | 継手ブロック | 丸1-1 | 個 | 4,180 | 4,180 | | | | | | 市独自 | |
| UZG218540 | 継手ブロック | 丸1-2 | 個 | 8,020 | 8,020 | | | | | | 市独自 | |
| UZG219000 | 汚水ます蓋 | 丸2号 | 枚 | 28,620 | 28,620 | | | | | | 市独自 | |
| UZG219010 | 蓋受ブロック | 丸2-甲 インサートナット付き | 個 | 20,640 | 20,640 | | | | | | 市独自 | |
| UZG219020 | 蓋受ブロック | 丸2-乙 インサートナット付き | 個 | 13,900 | 13,900 | | | | | | 市独自 | |
| UZG219030 | 継手ブロック | 丸2-1 | 個 | 7,810 | 7,810 | | | | | | 市独自 | |
| UZG219040 | 継手ブロック | 丸2-2 | 個 | 3,810 | 3,810 | | | | | | 市独自 | |
| UZG219050 | 継手ブロック | 丸2-3 | 個 | 10,010 | 10,010 | | | | | | 市独自 | |
| UZG219500 | 汚水ます蓋 | 丸3号 | 枚 | 34,830 | 34,830 | | | | | | 市独自 | |
| UZG219510 | 蓋受ブロック | 丸3-甲 インサートナット付き | 個 | 24,230 | 24,230 | | | | | | 市独自 | |
| UZG219520 | 蓋受ブロック | 丸3-乙 インサートナット付き | 個 | 16,310 | 16,310 | | | | | | 市独自 | |
| UZG219530 | 継手ブロック | 丸3-1 | 個 | 10,890 | 10,890 | | | | | | 市独自 | |
| UZG219540 | 継手ブロック | 丸3-2 | 個 | 5,060 | 5,060 | | | | | | 市独自 | |
| UZG219550 | 継手ブロック | 丸3-3 | 個 | 14,300 | 14,300 | | | | | | 市独自 | |
| UZG219800 | ネジ(ナット、丸座金共) | 汚水ます蓋受枠固定用 | 本 | 42 | 42 | | | | | | 市独自 | |
| UZG219810 | 取付管理設表示紙 | | 個 | 297 | 297 | | | | | | 市独自 | |
| UZG300000 | 流入管用削孔 | 0, 1号塩ビ100 | 箇所 | | | | 東京 | 311 | 東京 | 458 | 物価資料 | |
| UZG300010 | 流入管用削孔 | 0, 1号塩ビ150 | 箇所 | | | | 東京 | 311 | 東京 | 458 | 物価資料 | |
| UZG300020 | 流入管用削孔 | 0, 1号塩ビ200 | 箇所 | | | | 東京 | 311 | 東京 | 458 | 物価資料 | |
| UZG300030 | 流入管用削孔 | 0, 1号塩ビ250 | 箇所 | | | | 東京 | 311 | 東京 | 458 | 物価資料 | |
| UZG300040 | 流入管用削孔 | 0, 1号塩ビ300 | 箇所 | | | | 東京 | 311 | 東京 | 458 | 物価資料 | |
| UZG300050 | 流入管用削孔 | 0, 1号塩ビ350 | 箇所 | | | | 東京 | 311 | 東京 | 458 | 物価資料 | |
| UZG300060 | 流入管用削孔 | 0, 1号塩ビ400 | 箇所 | | | | 東京 | 311 | 東京 | 458 | 物価資料 | |
| UZG300070 | 流入管用削孔 | 0, 1号塩ビ450 | 箇所 | | | | 東京 | 311 | 東京 | 458 | 物価資料 | |

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | | | 建設物価及びweb版 | | 積算資料及び電子版 | | 摘要 | 備考 |
|-----------|--------------------|------------------------|-----|---------|---------|--|------------|-----|-----------|-----|------|----|
| | | | | 4月 | 7月 | | 都市 | P | 都市 | P | | |
| UZG300080 | 流入管用削孔 | 0, 1号塩ビ500 | 箇所 | | | | 東京 | 311 | 東京 | 458 | 物価資料 | |
| UZG300500 | 流入管用削孔 | 2号塩ビ100 | 箇所 | | | | 東京 | 311 | 東京 | 458 | 物価資料 | |
| UZG300510 | 流入管用削孔 | 2号塩ビ150 | 箇所 | | | | 東京 | 311 | 東京 | 458 | 物価資料 | |
| UZG300520 | 流入管用削孔 | 2号塩ビ200 | 箇所 | | | | 東京 | 311 | 東京 | 458 | 物価資料 | |
| UZG300530 | 流入管用削孔 | 2号塩ビ250 | 箇所 | | | | 東京 | 311 | 東京 | 458 | 物価資料 | |
| UZG300540 | 流入管用削孔 | 2号塩ビ300 | 箇所 | | | | 東京 | 311 | 東京 | 458 | 物価資料 | |
| UZG300550 | 流入管用削孔 | 2号塩ビ350 | 箇所 | | | | 東京 | 311 | 東京 | 458 | 物価資料 | |
| UZG300560 | 流入管用削孔 | 2号塩ビ400 | 箇所 | | | | 東京 | 311 | 東京 | 458 | 物価資料 | |
| UZG300570 | 流入管用削孔 | 2号塩ビ450 | 箇所 | | | | 東京 | 311 | 東京 | 458 | 物価資料 | |
| UZG300580 | 流入管用削孔 | 2号塩ビ500 | 箇所 | | | | 東京 | 311 | 東京 | 458 | 物価資料 | |
| UZG301000 | 流入管用削孔 | 3号塩ビ300 | 箇所 | | | | 東京 | 311 | 東京 | 458 | 物価資料 | |
| UZG301010 | 流入管用削孔 | 3号塩ビ350 | 箇所 | | | | 東京 | 311 | 東京 | 458 | 物価資料 | |
| UZG301020 | 流入管用削孔 | 3号塩ビ400 | 箇所 | | | | 東京 | 311 | 東京 | 458 | 物価資料 | |
| UZG301030 | 流入管用削孔 | 3号塩ビ450 | 箇所 | | | | 東京 | 311 | 東京 | 458 | 物価資料 | |
| UZG301040 | 流入管用削孔 | 3号塩ビ500 | 箇所 | | | | 東京 | 311 | 東京 | 458 | 物価資料 | |
| UZG301050 | 流入管用削孔 | 3号塩ビ600 | 箇所 | | | | 東京 | 311 | 東京 | 458 | 物価資料 | |
| UZG301500 | 流入管用削孔 | 0, 1号 HP管100 | 箇所 | | | | 東京 | 311 | 東京 | 458 | 物価資料 | |
| UZG301510 | 流入管用削孔 | 0, 1号 HP管350 | 箇所 | | | | 東京 | 311 | 東京 | 458 | 物価資料 | |
| UZG301520 | 流入管用削孔 | 0, 1号 HP管400 | 箇所 | | | | 東京 | 311 | 東京 | 458 | 物価資料 | |
| UZG301530 | 流入管用削孔 | 0, 1号 HP管450 | 箇所 | | | | 東京 | 311 | 東京 | 458 | 物価資料 | |
| UZG302000 | 流入管用削孔 | 2号 HP管100 | 箇所 | | | | 東京 | 311 | 東京 | 458 | 物価資料 | |
| UZG302500 | 流入管用削孔 | 3号 HP管300 | 箇所 | | | | 東京 | 311 | 東京 | 458 | 物価資料 | |
| UZG302510 | 流入管用削孔 | 3号 HP管350 | 箇所 | | | | 東京 | 311 | 東京 | 458 | 物価資料 | |
| UZG302520 | 流入管用削孔 | 3号 HP管400 | 箇所 | | | | 東京 | 311 | 東京 | 458 | 物価資料 | |
| UZG302530 | 流入管用削孔 | 3号 HP管450 | 箇所 | | | | 東京 | 311 | 東京 | 458 | 物価資料 | |
| UZG302540 | 流入管用削孔 | 3号 HP管500 | 箇所 | | | | 東京 | 311 | 東京 | 458 | 物価資料 | |
| UZG310000 | ダイヤモンドコア抜き | (電気式) 厚み7.5cm φ200mm | 本 | 5,730 | 5,730 | | | | | | 市独自 | |
| UZG310010 | ダイヤモンドコア抜き | (電気式) 厚み7.5cm φ250mm | 本 | 7,830 | 7,830 | | | | | | 市独自 | |
| UZG310020 | ダイヤモンドコア抜き | (電気式) 厚み7.5cm φ300mm | 本 | 10,660 | 10,660 | | | | | | 市独自 | |
| UZG310030 | ダイヤモンドコア抜き | (電気式) 厚み7.5cm φ350mm | 本 | 12,080 | 12,080 | | | | | | 市独自 | |
| UZG310040 | ダイヤモンドコア抜き | (電気式) 厚み7.5cm φ400mm | 本 | 12,820 | 12,820 | | | | | | 市独自 | |
| UZG310050 | ダイヤモンドコア抜き | (電気式) 厚み7.5cm φ450mm | 本 | 14,170 | 14,170 | | | | | | 市独自 | |
| UZG310060 | ダイヤモンドコア抜き | (電気式) 厚み7.5cm φ500mm | 本 | 15,520 | 15,520 | | | | | | 市独自 | |
| UZG310070 | ダイヤモンドコア抜き | (電気式) 厚み20cm φ200mm | 本 | 15,300 | 15,300 | | | | | | 市独自 | |
| UZG310080 | ダイヤモンドコア抜き | (電気式) 厚み20cm φ250mm | 本 | 20,880 | 20,880 | | | | | | 市独自 | |
| UZG310090 | ダイヤモンドコア抜き | (電気式) 厚み20cm φ300mm | 本 | 28,440 | 28,440 | | | | | | 市独自 | |
| UZG310100 | ダイヤモンドコア抜き | (電気式) 厚み20cm φ350mm | 本 | 32,220 | 32,220 | | | | | | 市独自 | |
| UZG310110 | ダイヤモンドコア抜き | (電気式) 厚み20cm φ400mm | 本 | 34,200 | 34,200 | | | | | | 市独自 | |
| UZG310120 | ダイヤモンドコア抜き | (電気式) 厚み20cm φ450mm | 本 | 37,800 | 37,800 | | | | | | 市独自 | |
| UZG310130 | ダイヤモンドコア抜き | (電気式) 厚み20cm φ500mm | 本 | 41,400 | 41,400 | | | | | | 市独自 | |
| UZG311000 | ダイヤモンドコア抜き | (油圧式) 厚み7.5cm φ550mm | 本 | 21,260 | 21,260 | | | | | | 市独自 | |
| UZG311010 | ダイヤモンドコア抜き | (油圧式) 厚み7.5cm φ600mm | 本 | 23,280 | 23,280 | | | | | | 市独自 | |
| UZG311020 | ダイヤモンドコア抜き | (油圧式) 厚み20cm φ550mm | 本 | 56,700 | 56,700 | | | | | | 市独自 | |
| UZG311030 | ダイヤモンドコア抜き | (油圧式) 厚み20cm φ600mm | 本 | 62,100 | 62,100 | | | | | | 市独自 | |
| UZG312000 | ダイヤモンドコア抜き | 最低保障料金 (電気式) | 1現場 | 31,500 | 31,500 | | | | | | 市独自 | |
| UZG313000 | ダイヤモンドコア抜き | 最低保障料金 (油圧式) | 1現場 | 58,500 | 58,500 | | | | | | 市独自 | |
| UZG420000 | 真空コンクリート仕上げ (手間のみ) | 平面 101m2以上 | m2 | 1,620 | 1,620 | | | | | | 市独自 | |
| UZG420050 | 真空コンクリート仕上げ (手間のみ) | 平面 1m2~50m2 | 式 | 144,000 | 144,000 | | | | | | 市独自 | |
| UZG420100 | 真空コンクリート仕上げ (手間のみ) | 平面 51m2~100m2 | 式 | 162,000 | 162,000 | | | | | | 市独自 | |
| UZG420150 | 真空コンクリート仕上げ (手間のみ) | 滑り止 101m2以上 | m2 | 1,980 | 1,980 | | | | | | 市独自 | |
| UZG420200 | 真空コンクリート仕上げ (手間のみ) | 滑り止 1m2~30m2 | 式 | 144,000 | 144,000 | | | | | | 市独自 | |
| UZG420250 | 真空コンクリート仕上げ (手間のみ) | 滑り止 31m2~50m2 | 式 | 171,000 | 171,000 | | | | | | 市独自 | |
| UZG420300 | 真空コンクリート仕上げ (手間のみ) | 滑り止 51m2~100m2 | 式 | 198,000 | 198,000 | | | | | | 市独自 | |
| UZG600000 | 下水道本管更生材料 (自立管) | ○250mm T14 0.6m≦D<1.0m | m | 22,600 | 22,600 | | | | | | 市独自 | |
| UZG600010 | 下水道本管更生材料 (自立管) | ○250mm T14 1.0m≦D<1.5m | m | 22,600 | 22,600 | | | | | | 市独自 | |
| UZG600020 | 下水道本管更生材料 (自立管) | ○250mm T14 1.5m≦D<2.0m | m | 22,600 | 22,600 | | | | | | 市独自 | |
| UZG600030 | 下水道本管更生材料 (自立管) | ○250mm T14 2.0m≦D<2.5m | m | 22,600 | 22,600 | | | | | | 市独自 | |
| UZG600040 | 下水道本管更生材料 (自立管) | ○250mm T14 2.5m≦D<3.0m | m | 22,600 | 22,600 | | | | | | 市独自 | |
| UZG600050 | 下水道本管更生材料 (自立管) | ○250mm T14 3.0m≦D<3.5m | m | 22,600 | 22,600 | | | | | | 市独自 | |
| UZG600060 | 下水道本管更生材料 (自立管) | ○250mm T25 0.6m≦D<1.0m | m | 22,600 | 22,600 | | | | | | 市独自 | |
| UZG600070 | 下水道本管更生材料 (自立管) | ○250mm T25 1.0m≦D<1.5m | m | 22,600 | 22,600 | | | | | | 市独自 | |
| UZG600080 | 下水道本管更生材料 (自立管) | ○250mm T25 1.5m≦D<2.0m | m | 22,600 | 22,600 | | | | | | 市独自 | |

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | | | 建設物価及びweb版 | | 積算資料及び電子版 | | 摘要 | 備考 |
|-----------|------------------|----------------------------|----|---------|---------|--|------------|---|-----------|---|-----|---------|
| | | | | 4月 | 7月 | | 都市 | P | 都市 | P | | |
| UZG605110 | 下水道本管更生材料 (自立管) | ○450mm T25 3.0m ≤ D < 3.5m | m | 51,000 | 51,000 | | | | | | 市独自 | |
| UZG606000 | 下水道本管更生材料 (自立管) | ○500mm T14 0.6m ≤ D < 1.0m | m | 67,200 | 67,200 | | | | | | 市独自 | |
| UZG606010 | 下水道本管更生材料 (自立管) | ○500mm T14 1.0m ≤ D < 1.5m | m | 61,900 | 61,900 | | | | | | 市独自 | |
| UZG606020 | 下水道本管更生材料 (自立管) | ○500mm T14 1.5m ≤ D < 2.0m | m | 61,900 | 61,900 | | | | | | 市独自 | |
| UZG606030 | 下水道本管更生材料 (自立管) | ○500mm T14 2.0m ≤ D < 2.5m | m | 61,900 | 61,900 | | | | | | 市独自 | |
| UZG606040 | 下水道本管更生材料 (自立管) | ○500mm T14 2.5m ≤ D < 3.0m | m | 61,900 | 61,900 | | | | | | 市独自 | |
| UZG606050 | 下水道本管更生材料 (自立管) | ○500mm T14 3.0m ≤ D < 3.5m | m | 61,900 | 61,900 | | | | | | 市独自 | |
| UZG606060 | 下水道本管更生材料 (自立管) | ○500mm T25 0.6m ≤ D < 1.0m | m | 74,300 | 74,300 | | | | | | 市独自 | |
| UZG606070 | 下水道本管更生材料 (自立管) | ○500mm T25 1.0m ≤ D < 1.5m | m | 70,800 | 70,800 | | | | | | 市独自 | |
| UZG606080 | 下水道本管更生材料 (自立管) | ○500mm T25 1.5m ≤ D < 2.0m | m | 67,200 | 67,200 | | | | | | 市独自 | |
| UZG606090 | 下水道本管更生材料 (自立管) | ○500mm T25 2.0m ≤ D < 2.5m | m | 61,900 | 61,900 | | | | | | 市独自 | |
| UZG606100 | 下水道本管更生材料 (自立管) | ○500mm T25 2.5m ≤ D < 3.0m | m | 61,900 | 61,900 | | | | | | 市独自 | |
| UZG606110 | 下水道本管更生材料 (自立管) | ○500mm T25 3.0m ≤ D < 3.5m | m | 61,900 | 61,900 | | | | | | 市独自 | |
| UZG607000 | 下水道本管更生材料 (自立管) | ○600mm T14 0.6m ≤ D < 1.0m | m | 92,100 | 87,900 | | | | | | 市独自 | |
| UZG607010 | 下水道本管更生材料 (自立管) | ○600mm T14 1.0m ≤ D < 1.5m | m | 87,300 | 87,900 | | | | | | 市独自 | |
| UZG607020 | 下水道本管更生材料 (自立管) | ○600mm T14 1.5m ≤ D < 2.0m | m | 87,300 | 87,900 | | | | | | 市独自 | |
| UZG607030 | 下水道本管更生材料 (自立管) | ○600mm T14 2.0m ≤ D < 2.5m | m | 87,300 | 87,900 | | | | | | 市独自 | |
| UZG607040 | 下水道本管更生材料 (自立管) | ○600mm T14 2.5m ≤ D < 3.0m | m | 87,300 | 87,900 | | | | | | 市独自 | |
| UZG607050 | 下水道本管更生材料 (自立管) | ○600mm T14 3.0m ≤ D < 3.5m | m | 87,300 | 87,900 | | | | | | 市独自 | |
| UZG607060 | 下水道本管更生材料 (自立管) | ○600mm T25 0.6m ≤ D < 1.0m | m | 101,000 | 87,900 | | | | | | 市独自 | |
| UZG607070 | 下水道本管更生材料 (自立管) | ○600mm T25 1.0m ≤ D < 1.5m | m | 96,800 | 87,900 | | | | | | 市独自 | |
| UZG607080 | 下水道本管更生材料 (自立管) | ○600mm T25 1.5m ≤ D < 2.0m | m | 92,100 | 99,700 | | | | | | 市独自 | |
| UZG607090 | 下水道本管更生材料 (自立管) | ○600mm T25 2.0m ≤ D < 2.5m | m | 87,300 | 99,700 | | | | | | 市独自 | |
| UZG607100 | 下水道本管更生材料 (自立管) | ○600mm T25 2.5m ≤ D < 3.0m | m | 87,300 | 87,900 | | | | | | 市独自 | |
| UZG607110 | 下水道本管更生材料 (自立管) | ○600mm T25 3.0m ≤ D < 3.5m | m | 87,300 | 87,900 | | | | | | 市独自 | |
| UZG608000 | 下水道本管更生材料 (自立管) | ○700mm T14 0.6m ≤ D < 1.0m | m | 139,000 | 110,000 | | | | | | 市独自 | |
| UZG608010 | 下水道本管更生材料 (自立管) | ○700mm T14 1.0m ≤ D < 1.5m | m | 139,000 | 110,000 | | | | | | 市独自 | |
| UZG608020 | 下水道本管更生材料 (自立管) | ○700mm T14 1.5m ≤ D < 2.0m | m | 139,000 | 110,000 | | | | | | 市独自 | |
| UZG608030 | 下水道本管更生材料 (自立管) | ○700mm T14 2.0m ≤ D < 2.5m | m | 139,000 | 110,000 | | | | | | 市独自 | |
| UZG608040 | 下水道本管更生材料 (自立管) | ○700mm T14 2.5m ≤ D < 3.0m | m | 139,000 | 110,000 | | | | | | 市独自 | |
| UZG608050 | 下水道本管更生材料 (自立管) | ○700mm T14 3.0m ≤ D < 3.5m | m | 139,000 | 110,000 | | | | | | 市独自 | |
| UZG608060 | 下水道本管更生材料 (自立管) | ○700mm T25 0.6m ≤ D < 1.0m | m | 139,000 | 110,000 | | | | | | 市独自 | |
| UZG608070 | 下水道本管更生材料 (自立管) | ○700mm T25 1.0m ≤ D < 1.5m | m | 139,000 | 110,000 | | | | | | 市独自 | |
| UZG608080 | 下水道本管更生材料 (自立管) | ○700mm T25 1.5m ≤ D < 2.0m | m | 139,000 | 127,000 | | | | | | 市独自 | |
| UZG608090 | 下水道本管更生材料 (自立管) | ○700mm T25 2.0m ≤ D < 2.5m | m | 139,000 | 127,000 | | | | | | 市独自 | |
| UZG608100 | 下水道本管更生材料 (自立管) | ○700mm T25 2.5m ≤ D < 3.0m | m | 139,000 | 127,000 | | | | | | 市独自 | |
| UZG608110 | 下水道本管更生材料 (自立管) | ○700mm T25 3.0m ≤ D < 3.5m | m | 139,000 | 127,000 | | | | | | 市独自 | |
| UZG614000 | 管口耐震化工法 タイプI 材工共 | 1号人孔 ○250mm(昼)切削15mm | 箇所 | 163,000 | 173,000 | | | | | | 市独自 | 事前調査費含む |
| UZG614010 | 管口耐震化工法 タイプI 材工共 | 1号人孔 ○300mm(昼)切削15mm | 箇所 | 174,000 | 186,000 | | | | | | 市独自 | 事前調査費含む |
| UZG614020 | 管口耐震化工法 タイプI 材工共 | 1号人孔 ○350mm(昼)切削15mm | 箇所 | 187,000 | 200,000 | | | | | | 市独自 | 事前調査費含む |
| UZG614030 | 管口耐震化工法 タイプI 材工共 | 1号人孔 ○380mm(昼)切削15mm | 箇所 | 214,000 | 233,000 | | | | | | 市独自 | 事前調査費含む |
| UZG614040 | 管口耐震化工法 タイプI 材工共 | 1号人孔 ○400mm(昼)切削15mm | 箇所 | 214,000 | 233,000 | | | | | | 市独自 | 事前調査費含む |
| UZG614050 | 管口耐震化工法 タイプI 材工共 | 1号人孔 ○450mm(昼)切削15mm | 箇所 | 229,000 | 249,000 | | | | | | 市独自 | 事前調査費含む |
| UZG614060 | 管口耐震化工法 タイプI 材工共 | 1号人孔 ○500mm(昼)切削15mm | 箇所 | 243,000 | 265,000 | | | | | | 市独自 | 事前調査費含む |
| UZG614070 | 管口耐震化工法 タイプI 材工共 | 1号人孔 ○600mm(昼)切削15mm | 箇所 | 295,000 | 324,000 | | | | | | 市独自 | 事前調査費含む |
| UZG614080 | 管口耐震化工法 タイプI 材工共 | 1号人孔 ○250mm(夜)切削15mm | 箇所 | 203,000 | 214,000 | | | | | | 市独自 | 事前調査費含む |
| UZG614090 | 管口耐震化工法 タイプI 材工共 | 1号人孔 ○300mm(夜)切削15mm | 箇所 | 216,000 | 229,000 | | | | | | 市独自 | 事前調査費含む |
| UZG614100 | 管口耐震化工法 タイプI 材工共 | 1号人孔 ○350mm(夜)切削15mm | 箇所 | 232,000 | 246,000 | | | | | | 市独自 | 事前調査費含む |
| UZG614110 | 管口耐震化工法 タイプI 材工共 | 1号人孔 ○380mm(夜)切削15mm | 箇所 | 261,000 | 280,000 | | | | | | 市独自 | 事前調査費含む |
| UZG614120 | 管口耐震化工法 タイプI 材工共 | 1号人孔 ○400mm(夜)切削15mm | 箇所 | 261,000 | 280,000 | | | | | | 市独自 | 事前調査費含む |
| UZG614130 | 管口耐震化工法 タイプI 材工共 | 1号人孔 ○450mm(夜)切削15mm | 箇所 | 278,000 | 299,000 | | | | | | 市独自 | 事前調査費含む |
| UZG614140 | 管口耐震化工法 タイプI 材工共 | 1号人孔 ○500mm(夜)切削15mm | 箇所 | 294,000 | 317,000 | | | | | | 市独自 | 事前調査費含む |
| UZG614150 | 管口耐震化工法 タイプI 材工共 | 1号人孔 ○600mm(夜)切削15mm | 箇所 | 350,000 | 380,000 | | | | | | 市独自 | 事前調査費含む |
| UZG614160 | 管口耐震化工法 タイプI 材工共 | 2号人孔 ○250mm(昼)切削15mm | 箇所 | 182,000 | 192,000 | | | | | | 市独自 | 事前調査費含む |
| UZG614170 | 管口耐震化工法 タイプI 材工共 | 2号人孔 ○300mm(昼)切削15mm | 箇所 | 195,000 | 206,000 | | | | | | 市独自 | 事前調査費含む |
| UZG614180 | 管口耐震化工法 タイプI 材工共 | 2号人孔 ○350mm(昼)切削15mm | 箇所 | 207,000 | 220,000 | | | | | | 市独自 | 事前調査費含む |
| UZG614190 | 管口耐震化工法 タイプI 材工共 | 2号人孔 ○380mm(昼)切削15mm | 箇所 | 235,000 | 253,000 | | | | | | 市独自 | 事前調査費含む |
| UZG614200 | 管口耐震化工法 タイプI 材工共 | 2号人孔 ○400mm(昼)切削15mm | 箇所 | 235,000 | 253,000 | | | | | | 市独自 | 事前調査費含む |
| UZG614210 | 管口耐震化工法 タイプI 材工共 | 2号人孔 ○450mm(昼)切削15mm | 箇所 | 249,000 | 268,000 | | | | | | 市独自 | 事前調査費含む |
| UZG614220 | 管口耐震化工法 タイプI 材工共 | 2号人孔 ○500mm(昼)切削15mm | 箇所 | 264,000 | 286,000 | | | | | | 市独自 | 事前調査費含む |
| UZG614230 | 管口耐震化工法 タイプI 材工共 | 2号人孔 ○600mm(昼)切削15mm | 箇所 | 316,000 | 345,000 | | | | | | 市独自 | 事前調査費含む |
| UZG614240 | 管口耐震化工法 タイプI 材工共 | 2号人孔 ○700mm(昼)切削15mm | 箇所 | 357,000 | 392,000 | | | | | | 市独自 | 事前調査費含む |

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | | | 建設物価及びweb版 | | 積算資料及び電子版 | | 摘要 | 備考 |
|-----------|-----------------|----------------------------|-----|--------|---------|--|------------|---|-----------|---|-----|--------------|
| | | | | 4月 | 7月 | | 都市 | P | 都市 | P | | |
| UZG775350 | 取付管更生(自立管)施工費 | ○200 T25 L=5.0 夜 本管≥800 | 箇所 | — | 113,000 | | | | | | 市独自 | 土被り0.6m≤D≤3m |
| UZG775400 | 取付管更生(自立管)材料費 | ○200 T25 L=6.0 夜 本管≥800 | 箇所 | — | 118,000 | | | | | | 市独自 | 土被り0.6m≤D≤3m |
| UZG775450 | 取付管更生(自立管)施工費 | ○200 T25 L=6.0 夜 本管≥800 | 箇所 | — | 150,000 | | | | | | 市独自 | 土被り0.6m≤D≤3m |
| UZG775500 | 取付管更生(自立管)材料費 | ○200 T25 L=7.0 夜 本管≥800 | 箇所 | — | 134,000 | | | | | | 市独自 | 土被り0.6m≤D≤3m |
| UZG775550 | 取付管更生(自立管)施工費 | ○200 T25 L=7.0 夜 本管≥800 | 箇所 | — | 150,000 | | | | | | 市独自 | 土被り0.6m≤D≤3m |
| UZG775600 | 取付管更生(自立管)材料費 | ○200 T25 L=8.0 夜 本管≥800 | 箇所 | — | 149,000 | | | | | | 市独自 | 土被り0.6m≤D≤3m |
| UZG775650 | 取付管更生(自立管)施工費 | ○200 T25 L=8.0 夜 本管≥800 | 箇所 | — | 150,000 | | | | | | 市独自 | 土被り0.6m≤D≤3m |
| UZG775700 | 取付管更生(自立管)材料費 | ○200 T25 L=9.0 夜 本管≥800 | 箇所 | — | 164,000 | | | | | | 市独自 | 土被り0.6m≤D≤3m |
| UZG775750 | 取付管更生(自立管)施工費 | ○200 T25 L=9.0 夜 本管≥800 | 箇所 | — | 150,000 | | | | | | 市独自 | 土被り0.6m≤D≤3m |
| UZG775800 | 取付管更生(自立管)材料費 | ○200 T25 L=10.0 夜 本管≥800 | 箇所 | — | 179,000 | | | | | | 市独自 | 土被り0.6m≤D≤3m |
| UZG775850 | 取付管更生(自立管)施工費 | ○200 T25 L=10.0 夜 本管≥800 | 箇所 | — | 226,000 | | | | | | 市独自 | 土被り0.6m≤D≤3m |
| UZG776000 | 取付管更生(自立管)材料費 | ○150 T25 L=2.0 昼 本管700 | 箇所 | — | 49,100 | | | | | | 市独自 | 土被り0.6m≤D≤3m |
| UZG776050 | 取付管更生(自立管)施工費 | ○150 T25 L=2.0 昼 本管700 | 箇所 | — | 92,500 | | | | | | 市独自 | 土被り0.6m≤D≤3m |
| UZG776100 | 取付管更生(自立管)材料費 | ○150 T25 L=3.0 昼 本管700 | 箇所 | — | 61,900 | | | | | | 市独自 | 土被り0.6m≤D≤3m |
| UZG776150 | 取付管更生(自立管)施工費 | ○150 T25 L=3.0 昼 本管700 | 箇所 | — | 92,500 | | | | | | 市独自 | 土被り0.6m≤D≤3m |
| UZG776200 | 取付管更生(自立管)材料費 | ○150 T25 L=4.0 昼 本管700 | 箇所 | — | 74,700 | | | | | | 市独自 | 土被り0.6m≤D≤3m |
| UZG776250 | 取付管更生(自立管)施工費 | ○150 T25 L=4.0 昼 本管700 | 箇所 | — | 92,500 | | | | | | 市独自 | 土被り0.6m≤D≤3m |
| UZG776300 | 取付管更生(自立管)材料費 | ○150 T25 L=5.0 昼 本管700 | 箇所 | — | 87,500 | | | | | | 市独自 | 土被り0.6m≤D≤3m |
| UZG776350 | 取付管更生(自立管)施工費 | ○150 T25 L=5.0 昼 本管700 | 箇所 | — | 92,500 | | | | | | 市独自 | 土被り0.6m≤D≤3m |
| UZG776400 | 取付管更生(自立管)材料費 | ○150 T25 L=6.0 昼 本管700 | 箇所 | — | 100,000 | | | | | | 市独自 | 土被り0.6m≤D≤3m |
| UZG776450 | 取付管更生(自立管)施工費 | ○150 T25 L=6.0 昼 本管700 | 箇所 | — | 123,000 | | | | | | 市独自 | 土被り0.6m≤D≤3m |
| UZG776500 | 取付管更生(自立管)材料費 | ○150 T25 L=7.0 昼 本管700 | 箇所 | — | 113,000 | | | | | | 市独自 | 土被り0.6m≤D≤3m |
| UZG776550 | 取付管更生(自立管)施工費 | ○150 T25 L=7.0 昼 本管700 | 箇所 | — | 123,000 | | | | | | 市独自 | 土被り0.6m≤D≤3m |
| UZG776600 | 取付管更生(自立管)材料費 | ○150 T25 L=8.0 昼 本管700 | 箇所 | — | 125,000 | | | | | | 市独自 | 土被り0.6m≤D≤3m |
| UZG776650 | 取付管更生(自立管)施工費 | ○150 T25 L=8.0 昼 本管700 | 箇所 | — | 123,000 | | | | | | 市独自 | 土被り0.6m≤D≤3m |
| UZG776700 | 取付管更生(自立管)材料費 | ○150 T25 L=9.0 昼 本管700 | 箇所 | — | 138,000 | | | | | | 市独自 | 土被り0.6m≤D≤3m |
| UZG776750 | 取付管更生(自立管)施工費 | ○150 T25 L=9.0 昼 本管700 | 箇所 | — | 123,000 | | | | | | 市独自 | 土被り0.6m≤D≤3m |
| UZG776800 | 取付管更生(自立管)材料費 | ○150 T25 L=10.0 昼 本管700 | 箇所 | — | 151,000 | | | | | | 市独自 | 土被り0.6m≤D≤3m |
| UZG776850 | 取付管更生(自立管)施工費 | ○150 T25 L=10.0 昼 本管700 | 箇所 | — | 185,000 | | | | | | 市独自 | 土被り0.6m≤D≤3m |
| UZG777000 | 取付管更生(自立管)材料費 | ○150 T25 L=2.0 夜 本管700 | 箇所 | — | 49,100 | | | | | | 市独自 | 土被り0.6m≤D≤3m |
| UZG777050 | 取付管更生(自立管)施工費 | ○150 T25 L=2.0 夜 本管700 | 箇所 | — | 113,000 | | | | | | 市独自 | 土被り0.6m≤D≤3m |
| UZG777100 | 取付管更生(自立管)材料費 | ○150 T25 L=3.0 夜 本管700 | 箇所 | — | 61,900 | | | | | | 市独自 | 土被り0.6m≤D≤3m |
| UZG777150 | 取付管更生(自立管)施工費 | ○150 T25 L=3.0 夜 本管700 | 箇所 | — | 113,000 | | | | | | 市独自 | 土被り0.6m≤D≤3m |
| UZG777200 | 取付管更生(自立管)材料費 | ○150 T25 L=4.0 夜 本管700 | 箇所 | — | 74,700 | | | | | | 市独自 | 土被り0.6m≤D≤3m |
| UZG777250 | 取付管更生(自立管)施工費 | ○150 T25 L=4.0 夜 本管700 | 箇所 | — | 113,000 | | | | | | 市独自 | 土被り0.6m≤D≤3m |
| UZG777300 | 取付管更生(自立管)材料費 | ○150 T25 L=5.0 夜 本管700 | 箇所 | — | 87,500 | | | | | | 市独自 | 土被り0.6m≤D≤3m |
| UZG777350 | 取付管更生(自立管)施工費 | ○150 T25 L=5.0 夜 本管700 | 箇所 | — | 113,000 | | | | | | 市独自 | 土被り0.6m≤D≤3m |
| UZG777400 | 取付管更生(自立管)材料費 | ○150 T25 L=6.0 夜 本管700 | 箇所 | — | 100,000 | | | | | | 市独自 | 土被り0.6m≤D≤3m |
| UZG777450 | 取付管更生(自立管)施工費 | ○150 T25 L=6.0 夜 本管700 | 箇所 | — | 150,000 | | | | | | 市独自 | 土被り0.6m≤D≤3m |
| UZG777500 | 取付管更生(自立管)材料費 | ○150 T25 L=7.0 夜 本管700 | 箇所 | — | 113,000 | | | | | | 市独自 | 土被り0.6m≤D≤3m |
| UZG777550 | 取付管更生(自立管)施工費 | ○150 T25 L=7.0 夜 本管700 | 箇所 | — | 150,000 | | | | | | 市独自 | 土被り0.6m≤D≤3m |
| UZG777600 | 取付管更生(自立管)材料費 | ○150 T25 L=8.0 夜 本管700 | 箇所 | — | 125,000 | | | | | | 市独自 | 土被り0.6m≤D≤3m |
| UZG777650 | 取付管更生(自立管)施工費 | ○150 T25 L=8.0 夜 本管700 | 箇所 | — | 150,000 | | | | | | 市独自 | 土被り0.6m≤D≤3m |
| UZG777700 | 取付管更生(自立管)材料費 | ○150 T25 L=9.0 夜 本管700 | 箇所 | — | 138,000 | | | | | | 市独自 | 土被り0.6m≤D≤3m |
| UZG777750 | 取付管更生(自立管)施工費 | ○150 T25 L=9.0 夜 本管700 | 箇所 | — | 150,000 | | | | | | 市独自 | 土被り0.6m≤D≤3m |
| UZG777800 | 取付管更生(自立管)材料費 | ○150 T25 L=10.0 夜 本管700 | 箇所 | — | 151,000 | | | | | | 市独自 | 土被り0.6m≤D≤3m |
| UZG777850 | 取付管更生(自立管)施工費 | ○150 T25 L=10.0 夜 本管700 | 箇所 | — | 226,000 | | | | | | 市独自 | 土被り0.6m≤D≤3m |
| UMA000050 | 反転・引込車損料 | 4 t 154kw(210PS) | 供用日 | 21,500 | 21,500 | | | | | | 市独自 | |
| UMA000100 | 硬化・形成車損料 | 4 t 154kw(210PS) | 供用日 | 57,000 | 57,000 | | | | | | 市独自 | |
| UMA000150 | せん孔機車損料 | 2 t 84kw(114PS) | 供用日 | 20,700 | 20,700 | | | | | | 市独自 | |
| UMA001000 | 高压洗浄車損料 | 147KW(200ps)4t | h | 7,160 | 7,160 | | | | | | 市独自 | |
| UMA001050 | 高压洗浄車損料 | 143KW(195ps)4t | h | 7,160 | — | | | | | | 市独自 | |
| UMA001100 | 高压洗浄車損料 | 147KW(200ps)4t | 供用日 | 24,580 | 24,600 | | | | | | 市独自 | |
| UMA001150 | 高压洗浄車損料 | 143KW(195ps)4t | 供用日 | 24,580 | 33,300 | | | | | | 市独自 | |
| UMA001200 | 超高压洗浄車損料 | 143kw(195PS)4t | 供用日 | 33,300 | 33,300 | | | | | | 市独自 | |
| UMA001250 | 小型高压洗浄機損料 | 5.8kw(8PS) 40kg/cm2 ボリタンク付 | h | 430 | 434 | | | | | | 市独自 | |
| UMA002000 | 給水車損料 | 132KW(180ps)4t | h | 3,670 | 3,670 | | | | | | 市独自 | |
| UMA002050 | 給水車損料 | 121kw(165PS)4t | 供用日 | 8,850 | 8,850 | | | | | | 市独自 | |
| UMA002500 | 揚泥車損料 | 147KW(200ps)4t | h | 4,830 | 4,830 | | | | | | 市独自 | |
| UMA003000 | 本管用T Vカメラ搭載車損料 | 95.5KW(130ps)2t | h | 10,960 | 11,000 | | | | | | 市独自 | |
| UMA003050 | 本管用T Vカメラ搭載車損料 | 63kw(85PS)2t | 供用日 | 31,500 | 22,000 | | | | | | 市独自 | |
| UMA003500 | 取付管用T Vカメラ搭載車損料 | 70kw(95PS)2t | h | 3,330 | 3,330 | | | | | | 市独自 | |
| UMA004000 | 強力吸引車損料 | 147kw(200PS)4.5t | h | 5,320 | 5,320 | | | | | | 市独自 | |

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | | | 建設物価及びweb版 | | 積算資料及び電子版 | | 摘要 | 備考 |
|-----------|--------------------|---------------------------|----|--------|--------|--|------------|-----|-----------|-----|------|----|
| | | | | 4月 | 7月 | | 都市 | P | 都市 | P | | |
| UMA004050 | 強力吸引車損料 | 205kw(280ps)8t | h | 10,310 | 10,300 | | | | | | 市独自 | |
| UMA004100 | 強力吸引車損料 | 242ps(330ps)11t | h | 12,220 | 12,200 | | | | | | 市独自 | |
| UMA005000 | 止水プラグ損料 | φ150mm用 | 日 | 178 | 178 | | | | | | 市独自 | |
| UMA005050 | 止水プラグ損料 | φ200mm用 | 日 | 207 | 207 | | | | | | 市独自 | |
| UMA005100 | 止水プラグ損料 | φ250mm用 | 日 | 241 | 241 | | | | | | 市独自 | |
| UMA005150 | 止水プラグ損料 | φ300mm用 | 日 | 317 | 317 | | | | | | 市独自 | |
| UMA005200 | 止水プラグ損料 | φ350mm用 | 日 | 400 | 400 | | | | | | 市独自 | |
| UMA005250 | 止水プラグ損料 | φ380mm用 | 日 | 446 | 446 | | | | | | 市独自 | |
| UMA005300 | 止水プラグ損料 | φ400mm用 | 日 | 446 | 446 | | | | | | 市独自 | |
| UMA005350 | 止水プラグ損料 | φ450mm用 | 日 | 650 | 650 | | | | | | 市独自 | |
| UMA005400 | 止水プラグ損料 | φ500mm用 | 日 | 733 | 733 | | | | | | 市独自 | |
| UMA005450 | 止水プラグ損料 | φ600mm用 | 日 | 804 | 804 | | | | | | 市独自 | |
| UMA005500 | 止水プラグ損料 | φ700mm用 | 日 | — | 1,770 | | | | | | 市独自 | |
| UMA010000 | 軽量7/8製腹起し材1日@賃料1段@ | 薄型 70~80mm L=2.0m | 本 | | | | 全国 | 809 | 全国 | 295 | 物価資料 | |
| UMA010010 | 軽量7/8製腹起し材1日@賃料1段@ | 薄型 70~80mm L=3.0m | 本 | | | | 全国 | 809 | 全国 | 295 | 物価資料 | |
| UMA010020 | 軽量7/8製腹起し材1日@賃料1段@ | 薄型 70~80mm L=4.0m | 本 | | | | 全国 | 809 | 全国 | 295 | 物価資料 | |
| UMA010030 | 軽量7/8製腹起し材1日@賃料1段@ | 厚型 110~120mm L=2.0m | 本 | | | | 全国 | 809 | 全国 | 295 | 物価資料 | |
| UMA010040 | 軽量7/8製腹起し材1日@賃料1段@ | 厚型 110~120mm L=3.0m | 本 | | | | 全国 | 809 | 全国 | 295 | 物価資料 | |
| UMA010050 | 軽量7/8製腹起し材1日@賃料1段@ | 厚型 110~120mm L=4.0m | 本 | | | | 全国 | 809 | 全国 | 295 | 物価資料 | |
| UMA010500 | 軽量7/8製腹起し材基本料1段@ | 薄型 70~80mm L=2.0m | 本 | | | | 全国 | 809 | 全国 | 295 | 物価資料 | |
| UMA010510 | 軽量7/8製腹起し材基本料1段@ | 薄型 70~80mm L=3.0m | 本 | | | | 全国 | 809 | 全国 | 295 | 物価資料 | |
| UMA010520 | 軽量7/8製腹起し材基本料1段@ | 薄型 70~80mm L=4.0m | 本 | | | | 全国 | 809 | 全国 | 295 | 物価資料 | |
| UMA010530 | 軽量7/8製腹起し材基本料1段@ | 厚型 110~120mm L=2.0m | 本 | | | | 全国 | 809 | 全国 | 295 | 物価資料 | |
| UMA010540 | 軽量7/8製腹起し材基本料1段@ | 厚型 110~120mm L=3.0m | 本 | | | | 全国 | 809 | 全国 | 295 | 物価資料 | |
| UMA010550 | 軽量7/8製腹起し材基本料1段@ | 厚型 110~120mm L=4.0m | 本 | | | | 全国 | 809 | 全国 | 295 | 物価資料 | |
| UMA011000 | 軽量鋼製切梁材1日@賃料1段@ | ネジ式 3 5 0 ≦ w ≦ 5 5 0 | 本 | | | | 全国 | 809 | — | — | 物価資料 | |
| UMA011010 | 軽量鋼製切梁材1日@賃料1段@ | ネジ式 6 0 0 ≦ w ≦ 1 0 0 0 | 本 | | | | 全国 | 809 | — | — | 物価資料 | |
| UMA011020 | 軽量鋼製切梁材1日@賃料1段@ | ネジ式 7 5 0 ≦ w ≦ 1 2 5 0 | 本 | | | | 全国 | 809 | — | — | 物価資料 | |
| UMA011030 | 軽量鋼製切梁材1日@賃料1段@ | ネジ式 9 0 0 ≦ w ≦ 1 5 0 0 | 本 | | | | 全国 | 809 | — | — | 物価資料 | |
| UMA011040 | 軽量鋼製切梁材1日@賃料1段@ | ネジ式 1 2 0 0 ≦ w ≦ 1 8 0 0 | 本 | | | | 全国 | 809 | — | — | 物価資料 | |
| UMA011500 | 軽量7/8製切梁材1日@賃料1段@ | 水圧式 4 5 0 ≦ w ≦ 6 5 0 | 本 | | | | 全国 | 809 | 全国 | 295 | 物価資料 | |
| UMA011510 | 軽量7/8製切梁材1日@賃料1段@ | 水圧式 5 9 0 ≦ w ≦ 9 0 0 | 本 | | | | 全国 | 809 | 全国 | 295 | 物価資料 | |
| UMA011520 | 軽量7/8製切梁材1日@賃料1段@ | 水圧式 7 7 0 ≦ w ≦ 1 3 0 0 | 本 | | | | 全国 | 809 | 全国 | 295 | 物価資料 | |
| UMA011530 | 軽量7/8製切梁材1日@賃料1段@ | 水圧式 1 1 0 0 ≦ w ≦ 1 8 0 0 | 本 | | | | 全国 | 809 | 全国 | 295 | 物価資料 | |
| UMA011540 | 軽量7/8製切梁材1日@賃料1段@ | 水圧式 1 5 0 0 ≦ w ≦ 2 2 0 0 | 本 | | | | 全国 | 809 | 全国 | 295 | 物価資料 | |
| UMA012000 | 軽量鋼製切梁材基本料 1段@ | ネジ式 3 5 0 ≦ w ≦ 5 5 0 | 本 | | | | 全国 | 809 | — | — | 物価資料 | |
| UMA012010 | 軽量鋼製切梁材基本料 1段@ | ネジ式 6 0 0 ≦ w ≦ 1 0 0 0 | 本 | | | | 全国 | 809 | — | — | 物価資料 | |
| UMA012020 | 軽量鋼製切梁材基本料 1段@ | ネジ式 7 5 0 ≦ w ≦ 1 2 5 0 | 本 | | | | 全国 | 809 | — | — | 物価資料 | |
| UMA012030 | 軽量鋼製切梁材基本料 1段@ | ネジ式 9 0 0 ≦ w ≦ 1 5 0 0 | 本 | | | | 全国 | 809 | — | — | 物価資料 | |
| UMA012040 | 軽量鋼製切梁材基本料 1段@ | ネジ式 1 2 0 0 ≦ w ≦ 1 8 0 0 | 本 | | | | 全国 | 809 | — | — | 物価資料 | |
| UMA012500 | 軽量7/8製切梁材基本料1段@ | 水圧式 4 5 0 ≦ w ≦ 1 8 0 0 | 本 | | | | 全国 | 809 | 全国 | 295 | 物価資料 | |
| UMA012510 | 軽量7/8製切梁材基本料1段@ | 水圧式 1 5 0 0 ≦ w ≦ 2 2 0 0 | 本 | | | | 全国 | 809 | 全国 | 295 | 物価資料 | |
| UMA013000 | 水圧式手動ポンプ1日@賃料 | タンク水量15L~19L | 台 | | | | 全国 | 809 | 全国 | 295 | 物価資料 | |
| UMA013100 | 水圧式手動ポンプ基本料 | タンク水量15L~19L | 台 | | | | 全国 | 809 | 全国 | 295 | 物価資料 | |
| UMA014000 | アルミ矢板賃料 | 有効幅333mm 長さ1500mm | 枚 | | | | 全国 | 809 | — | — | 物価資料 | |
| UMA014010 | アルミ矢板賃料 | 有効幅333mm 長さ2000mm | 枚 | | | | 全国 | 809 | — | — | 物価資料 | |
| UMA014020 | アルミ矢板賃料 | 有効幅333mm 長さ2500mm | 枚 | | | | 全国 | 809 | — | — | 物価資料 | |
| UMA014030 | アルミ矢板賃料 | 有効幅333mm 長さ3000mm | 枚 | | | | 全国 | 809 | — | — | 物価資料 | |
| UMA014040 | アルミ矢板賃料 | 有効幅333mm 長さ3500mm | 枚 | | | | 全国 | 809 | — | — | 物価資料 | |
| UMA014050 | アルミ矢板賃料 | 有効幅333mm 長さ4000mm | 枚 | | | | 全国 | 809 | — | — | 物価資料 | |
| UMA014500 | アルミ矢板基本料 | 有効幅333mm 長さ1500mm | 枚 | | | | 全国 | 809 | — | — | 物価資料 | |
| UMA014510 | アルミ矢板基本料 | 有効幅333mm 長さ2000mm | 枚 | | | | 全国 | 809 | — | — | 物価資料 | |
| UMA014520 | アルミ矢板基本料 | 有効幅333mm 長さ2500mm | 枚 | | | | 全国 | 809 | — | — | 物価資料 | |
| UMA014530 | アルミ矢板基本料 | 有効幅333mm 長さ3000mm | 枚 | | | | 全国 | 809 | — | — | 物価資料 | |
| UMA014540 | アルミ矢板基本料 | 有効幅333mm 長さ3500mm | 枚 | | | | 全国 | 809 | — | — | 物価資料 | |
| UMA014550 | アルミ矢板基本料 | 有効幅333mm 長さ4000mm | 枚 | | | | 全国 | 809 | — | — | 物価資料 | |