

地域単価/一宮市上下水道部/2024年4月1日時点

| 名称 | 規格 | 単位 | 単価(円) |
|---------------------------|---------------|----|---------|
| DIP-K全周型特殊押輪75 (B.N.P共) | 3DkN対応 合金製 | 個 | 15,520 |
| DIP-Kメカキャップ75 (本体のみ) | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 22,200 |
| DIP簡易栓 75 (ゴムスポンジ付き) | | 個 | 8,720 |
| A・K形継手耐震補強金具75 (B.N共) | | 個 | 47,370 |
| A・K形離脱防止金具75 (B.N共) | | 個 | 22,430 |
| T形離脱防止金具75 (B.N共) | | 個 | 6,280 |
| DIP-Kうず巻き式フランジ付き丁字管100×75 | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 46,360 |
| DIP-K全周型特殊押輪100 (B.N.P共) | 3DkN対応 合金製 | 個 | 18,050 |
| DIP-Kメカキャップ100 (本体のみ) | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 28,220 |
| DIP簡易栓 100 (ゴムスポンジ付き) | | 個 | 12,280 |
| A・K形継手耐震補強金具100 (B.N共) | | 個 | 56,240 |
| A・K形離脱防止金具100 (B.N共) | | 個 | 27,160 |
| T形離脱防止金具100 (B.N共) | | 個 | 6,990 |
| DIP-Kうず巻き式フランジ付きT字管150×75 | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 66,120 |
| DIP-K全周型特殊押輪150 (B.N.P共) | 3DkN対応 合金製 | 個 | 26,850 |
| DIP-Kメカキャップ150 (本体のみ) | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 41,260 |
| DIP簡易栓 150 (ゴムスポンジ付き) | | 個 | 16,130 |
| A・K形継手耐震補強金具150 (B.N共) | | 個 | 96,210 |
| A・K形離脱防止金具150 (B.N共) | | 個 | 39,200 |
| T形離脱防止金具150 (B.N共) | | 個 | 10,570 |
| DIP-Kうず巻き式フランジ付きT字管200×75 | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 95,150 |
| DIP-K全周型特殊押輪200 (B.N.P共) | 3DkN対応 合金製 | 個 | 31,100 |
| DIP-Kメカキャップ200 (本体のみ) | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 56,130 |
| DIP簡易栓 200 (ゴムスポンジ付き) | | 個 | 23,300 |
| A・K形継手耐震補強金具200 (B.N共) | | 個 | 145,000 |
| A・K形離脱防止金具200 (B.N共) | | 個 | 52,570 |
| T形離脱防止金具200 (B.N共) | | 個 | 15,610 |
| DIP-Kうず巻き式フランジ付きT字管250×75 | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 123,700 |
| DIP-K全周型特殊押輪250 (B.N.P共) | 3DkN対応 合金製 | 個 | 42,060 |
| DIP-Kメカキャップ250 (本体のみ) | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 75,540 |
| DIP簡易栓 250 (ゴムスポンジ付き) | | 個 | 40,220 |
| A・K形継手耐震補強金具250 (B.N共) | | 個 | 185,000 |
| A・K形離脱防止金具250 (B.N共) | | 個 | 68,200 |
| T形離脱防止金具250 (B.N共) | | 個 | 20,140 |
| DIP-Kうず巻き式フランジ付きT字管300×75 | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 159,100 |
| DIP-K全周型特殊押輪300 (B.N.P共) | 3DkN対応 合金製 | 個 | 48,680 |
| DIP-Kメカキャップ300 (本体のみ) | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 98,340 |
| DIP簡易栓 300 (ゴムスポンジ付き) | | 個 | 40,220 |
| A・K形継手耐震補強金具300 (B.N共) | | 個 | 260,400 |
| A・K形離脱防止金具300 (B.N共) | | 個 | 80,750 |
| DIP-Kうず巻き式フランジ付きT字管350×75 | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 191,200 |
| DIP-K全周型特殊押輪350 (B.N.P共) | 3DkN対応 合金製 | 個 | 78,460 |
| DIP-Kメカキャップ350 (本体のみ) | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 140,000 |
| DIP簡易栓 350 (ゴムスポンジ付き) | 高価なため使用しない | 個 | 73,340 |
| A・K形継手耐震補強金具350 (B.N共) | | 個 | 312,200 |
| A・K形離脱防止金具350 (B.N共) | | 個 | 75,580 |
| DIP-K全周型特殊押輪400 (B.N.P共) | 3DkN対応 合金製 | 個 | 98,710 |
| DIP-Kメカキャップ400 (本体のみ) | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 234,300 |
| DIP簡易栓 400 (ゴムスポンジ付き) | | 個 | 73,340 |
| DIP-Kメカキャップ450 (本体のみ) | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 319,900 |
| DIP-Kメカキャップ600 (本体のみ) | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 491,100 |
| RR離脱防止金具V型50 | | 個 | 10,310 |
| VP曲管75×11° | 離脱防止金具一体型 鋳鉄製 | 個 | 28,890 |
| VP曲管75×22° | 離脱防止金具一体型 鋳鉄製 | 個 | 30,330 |
| VP曲管75×45° | 離脱防止金具一体型 鋳鉄製 | 個 | 31,840 |
| VP曲管75×90° | 離脱防止金具一体型 鋳鉄製 | 個 | 35,400 |
| VPT字管75×75 | 離脱防止金具一体型 鋳鉄製 | 個 | 49,790 |
| VPF付T字管(うず巻き)75×75 | 離脱防止金具一体型 鋳鉄製 | 個 | 96,110 |
| VP片落管75×50 | 離脱防止金具一体型 鋳鉄製 | 個 | 31,190 |
| MF短管75 | 離脱防止金具一体型 鋳鉄製 | 個 | 25,650 |
| VSジョイント75 | 離脱防止金具一体型 鋳鉄製 | 個 | 26,430 |
| VCジョイント75 | 離脱防止金具一体型 鋳鉄製 | 個 | 28,710 |
| RR離脱防止金具V型75 | | 個 | 11,290 |

地域単価/一宮市上下水道部/2024年4月1日時点

| 名称 | 規格 | 単位 | 単価(円) |
|--------------------------|-----------------------------|----|---------|
| VP用キャップ75 | 離脱防止金具一体型 鑄鉄製 | 個 | 17,690 |
| VP曲管100×11° | 離脱防止金具一体型 鑄鉄製 | 個 | 40,860 |
| VP曲管100×22° | 離脱防止金具一体型 鑄鉄製 | 個 | 43,090 |
| VP曲管100×45° | 離脱防止金具一体型 鑄鉄製 | 個 | 46,990 |
| VP曲管100×90° | 離脱防止金具一体型 鑄鉄製 | 個 | 49,720 |
| VPT字管100×75 | 離脱防止金具一体型 鑄鉄製 | 個 | 64,180 |
| VPT字管100×100 | 離脱防止金具一体型 鑄鉄製 | 個 | 75,830 |
| VPF付T字管(うず巻式)100×75 | 離脱防止金具一体型 鑄鉄製 | 個 | 124,800 |
| VP片落管100×75 | 離脱防止金具一体型 鑄鉄製 | 個 | 41,570 |
| CV片落管100×75 | 離脱防止金具一体型 鑄鉄製 | 個 | 46,360 |
| MF短管100 | 離脱防止金具一体型 鑄鉄製 | 個 | 33,500 |
| VSジョイント100 | 離脱防止金具一体型 鑄鉄製 | 個 | 39,940 |
| VCジョイント100 | 離脱防止金具一体型 鑄鉄製 | 個 | 39,130 |
| RR離脱防止金具V型100 | | 個 | 12,740 |
| VP用キャップ100 | 離脱防止金具一体型 鑄鉄製 | 個 | 25,740 |
| VP曲管150×11° | 離脱防止金具一体型 鑄鉄製 | 個 | 69,470 |
| VP曲管150×22° | 離脱防止金具一体型 鑄鉄製 | 個 | 74,180 |
| VP曲管150×45° | 離脱防止金具一体型 鑄鉄製 | 個 | 77,450 |
| VP曲管150×90° | 離脱防止金具一体型 鑄鉄製 | 個 | 87,020 |
| VPT字管150×75 | 離脱防止金具一体型 鑄鉄製 | 個 | 85,830 |
| VPT字管150×100 | 離脱防止金具一体型 鑄鉄製 | 個 | 96,930 |
| VPT字管150×150 | 離脱防止金具一体型 鑄鉄製 | 個 | 109,800 |
| VPF付T字管(うず巻式)150×75 | 離脱防止金具一体型 鑄鉄製 | 個 | 147,800 |
| VP片落管150×100 | 離脱防止金具一体型 鑄鉄製 | 個 | 68,950 |
| CV片落管150×75 | 離脱防止金具一体型 鑄鉄製 | 個 | 68,620 |
| CV片落管150×100 | 離脱防止金具一体型 鑄鉄製 | 個 | 70,470 |
| MF短管150 | 離脱防止金具一体型 鑄鉄製 | 個 | 47,240 |
| VSジョイント150 | 離脱防止金具一体型 鑄鉄製 | 個 | 57,460 |
| VCジョイント150 | 離脱防止金具一体型 鑄鉄製 | 個 | 55,960 |
| RR離脱防止金具V型150 | | 個 | 20,450 |
| VP用キャップ150 | 離脱防止金具一体型 鑄鉄製 | 個 | 35,740 |
| CV片落管200×75 | 離脱防止金具一体型 鑄鉄製 | 個 | 82,320 |
| CV片落管200×100 | 離脱防止金具一体型 鑄鉄製 | 個 | 102,000 |
| CV片落管200×150 | 離脱防止金具一体型 鑄鉄製 | 個 | 106,900 |
| 袋ナット、パッキン(黒)、VPメーター用ソケット | 呼び径13mm HIVP製 | 個 | 683 |
| 伸縮可とう継手 ソケット | 呼び径13mm | 個 | 990 |
| 離脱防止継手 ソケット | 呼び径13mm VP | 個 | 1,770 |
| 離脱防止継手 めねじ付ソケット | 呼び径13mm VP | 個 | 1,160 |
| 離脱防止継手 チーズ | VP13×VP13 | 個 | 3,000 |
| 分止水栓用ソケット | 呼び径13mm VP | 個 | 1,260 |
| 離脱防止キャップ | 呼び径13mm VP | 個 | 1,180 |
| SKXストップリング | 呼び径13mm VP | 個 | 230 |
| 離脱防止継手 13×90° | 呼び径13mm VP | 個 | 2,240 |
| 離脱防止継手 13×45° | 呼び径13mm VP | 個 | 2,300 |
| 離脱防止継手 ソケット | 呼び径16mm VP,SGP,13mm PE | 個 | 1,850 |
| 離脱防止継手 ソケット | VP,SGP16,PE13×VP13 | 個 | 2,000 |
| 離脱防止継手 チーズ | VP,SGP16,PE13×VP13 | 個 | 3,100 |
| 離脱防止継手 チーズ | VP,SGP16,PE13×VP,SGP16,PE13 | 個 | 3,140 |
| 離脱防止継手 めねじ付ソケット | 呼び径16mm VP,SGP,13mm PE | 個 | 1,200 |
| 分止水栓用ソケット | 呼び径16mm VP,SGP,13mm PE | 個 | 1,260 |
| 離脱防止キャップ | 呼び径16mm VP,SGP,13mm PE | 個 | 1,180 |
| SKXストップリング | 呼び径16mm VP,SGP,13mm PE | 個 | 260 |
| 離脱防止継手 13×90° | 呼び径16mm VP,SGP,13mm PE | 個 | 2,240 |
| 離脱防止継手 13×45° | 呼び径16mm VP,SGP,13mm PE | 個 | 2,300 |
| 離脱防止継手 ソケット | 呼び径20mm VP,SGP,PE | 個 | 2,310 |
| 離脱防止継手 ソケット | VP,SGP,PE20×VP13 | 個 | 2,350 |
| 離脱防止継手 ソケット | VP,SGP,PE20×VP,SGP16,PE13 | 個 | 2,380 |
| 離脱防止継手 チーズ | VP,SGP,PE20×VP13 | 個 | 3,520 |
| 離脱防止継手 チーズ | VP,SGP,PE20×VP,SGP16,PE13 | 個 | 3,550 |
| 離脱防止継手 チーズ | VP,SGP,PE20×VP,SGP,PE20 | 個 | 3,780 |
| 離脱防止継手 めねじ付ソケット | 呼び径20mm VP,SGP,PE | 個 | 1,450 |
| 分止水栓用ソケット | 呼び径20mm VP,SGP,PE | 個 | 1,620 |
| 離脱防止キャップ | 呼び径20mm VP,SGP,PE | 個 | 1,430 |

地域単価/一宮市上下水道部/2024年4月1日時点

| 名称 | 規格 | 単位 | 単価(円) |
|--------------------------|---------------------------|----|-------|
| SKXストップ リンク | 呼び径20mm VP,SGP,PE | 個 | 330 |
| 離脱防止継手 20×90° | 呼び径20mm VP,SGP,PE | 個 | 2,710 |
| 離脱防止継手 20×45° | 呼び径20mm VP,SGP,PE | 個 | 2,810 |
| 離脱防止継手 ソケット | 呼び径32mm SGP,30mm PE | 個 | 4,140 |
| 離脱防止継手 ソケット | SGP32,PE30×VP,SGP,PE20 | 個 | 3,930 |
| 離脱防止継手 ソケット | SGP32,PE30×VP,SGP,PE25 | 個 | 4,230 |
| 離脱防止継手 ソケット | SGP32,PE30×VP30 | 個 | 4,630 |
| 離脱防止継手 チース | SGP32,PE30×VP,SGP16,PE13 | 個 | 5,970 |
| 離脱防止継手 チース | SGP32,PE30×VP,SGP,PE20 | 個 | 6,140 |
| 離脱防止継手 チース | SGP32,PE30×VP,SGP,PE25 | 個 | 6,420 |
| 離脱防止継手 チース | SGP32,PE30×SGP32,PE30 | 個 | 6,820 |
| 離脱防止継手 めねじ付ソケット | 呼び径32mm SGP,30mm PE | 個 | 2,720 |
| 分止水栓用ソケット | 呼び径32mm SGP,30mm PE | 個 | 3,350 |
| 離脱防止キャップ | 呼び径32mm SGP,30mm PE | 個 | 2,690 |
| SKXストップ リンク | 呼び径32mm SGP,30mm PE | 個 | 590 |
| 離脱防止継手 30×90° | 呼び径32mm SGP,30mm PE | 個 | 5,340 |
| 離脱防止継手 30×90° | SGP32,PE30×VP30 | 個 | 5,340 |
| 離脱防止継手 30×45° | 呼び径32mm SGP,30mm PE | 個 | 5,520 |
| VPオネジ ソケット | 呼び径20mm | 個 | 4,280 |
| 袋ナット、パッキン(黒)、VPメーター用ソケット | 呼び径20mm HIVP製 | 個 | 1,006 |
| 伸縮可とう継手 ソケット | 呼び径20mm | 個 | 1,260 |
| VPオネジ ソケット | 呼び径25mm | 個 | 6,030 |
| 袋ナット、パッキン(黒)、VPメーター用ソケット | 呼び径25mm HIVP製 | 個 | 1,530 |
| 伸縮可とう継手 ソケット | 呼び径25mm | 個 | 1,570 |
| 離脱防止継手 ソケット | 呼び径25mm VP,SGP,PE | 個 | 3,050 |
| 離脱防止継手 ソケット | VP,SGP,PE25×VP,SGP,PE20 | 個 | 3,100 |
| 離脱防止継手 ソケット | VP,SGP,PE25×VP13 | 個 | 2,890 |
| 離脱防止継手 ソケット | VP,SGP,PE25×VP,SGP16,PE13 | 個 | 2,920 |
| 離脱防止継手 ソケット | VP,SGP,PE25×SU25 | 個 | 3,380 |
| 離脱防止継手 チース | VP,SGP,PE25×VP13 | 個 | 4,390 |
| 離脱防止継手 チース | VP,SGP,PE25×VP,SGP16,PE13 | 個 | 4,450 |
| 離脱防止継手 チース | VP,SGP,PE25×VP,SGP,PE20 | 個 | 4,600 |
| 離脱防止継手 チース | VP,SGP,PE25×VP,SGP,PE25 | 個 | 4,860 |
| 離脱防止継手 めねじ付ソケット | 呼び径25mm VP,SGP,PE | 個 | 1,880 |
| 分止水栓用ソケット | 呼び径25mm VP,SGP,PE | 個 | 2,120 |
| 離脱防止キャップ | 呼び径25mm VP,SGP,PE | 個 | 1,850 |
| SKXストップ リンク | 呼び径25mm VP,SGP,PE | 個 | 390 |
| 離脱防止継手 25×90° | 呼び径25mm VP,SGP,PE | 個 | 3,950 |
| 離脱防止継手 25×45° | 呼び径25mm VP,SGP,PE | 個 | 4,070 |
| 伸縮可とう継手 ソケット | 呼び径30mm VP | 個 | 2,200 |
| 離脱防止継手 ソケット | 呼び径30mm VP | 個 | 4,140 |
| 離脱防止継手 ソケット | VP30×VP,SGP,PE20 | 個 | 3,910 |
| 離脱防止継手 ソケット | VP30×VP,SGP,PE25 | 個 | 4,230 |
| 離脱防止継手 チース | VP30×VP13 | 個 | 5,890 |
| 離脱防止継手 チース | VP30×VP,SGP16,PE13 | 個 | 5,970 |
| 離脱防止継手 チース | VP30×VP,SGP,PE20 | 個 | 6,140 |
| 離脱防止継手 チース | VP30×VP,SGP,PE25 | 個 | 6,420 |
| 離脱防止継手 チース | VP30×VP30 | 個 | 6,820 |
| 離脱防止継手 めねじ付ソケット | 呼び径30mm VP | 個 | 2,720 |
| 分止水栓用ソケット | 呼び径30mm VP | 個 | 3,350 |
| SKXストップ リンク | 呼び径30mm VP | 個 | 590 |
| 離脱防止継手 30×90° | 呼び径30mm VP | 個 | 5,340 |
| 離脱防止継手 30×45° | 呼び径30mm VP | 個 | 5,520 |
| 離脱防止キャップ | 呼び径30mm VP | 個 | 2,690 |
| 伸縮可とう継手 ソケット | 呼び径32mm SGP,30mm PE | 個 | 2,200 |
| 離脱防止継手 ソケット | SGP32×VP30 | 個 | 4,630 |
| ガイトナット | 呼び径40mm | 個 | 4,893 |
| ユニオンパッキン | 呼び径40mm | 個 | 166 |
| HIユニオン(ガイトナット、パッキン含む) | 呼び径40mm HIVP製 | 個 | 6,556 |
| 伸縮可とう継手 ソケット | 呼び径40mm | 個 | 2,680 |
| 離脱防止継手 ソケット | 呼び径40mm VP,SGP,PE | 個 | 4,880 |
| 離脱防止継手 ソケット | VP,SGP,PE40×VP,SGP,PE20 | 個 | 4,480 |
| 離脱防止継手 ソケット | VP,SGP,PE40×VP,SGP,PE25 | 個 | 4,930 |

地域単価/一宮市上下水道部/2024年4月1日時点

| 名称 | 規格 | 単位 | 単価(円) |
|-------------------------|---------------------------|----|--------|
| 離脱防止継手 ソケット | VP,SGP,PE40×VP30 | 個 | 5,330 |
| 離脱防止継手 ソケット | VP,SGP,PE40×SGP32,PE30 | 個 | 5,330 |
| 離脱防止継手 チーズ | VP,SGP,PE40×SGP32,PE30 | 個 | 7,800 |
| 離脱防止継手 チーズ | VP,SGP,PE40×VP13 | 個 | 6,830 |
| 離脱防止継手 チーズ | VP,SGP,PE40×VP,SGP,PE20 | 個 | 7,100 |
| 離脱防止継手 チーズ | VP,SGP,PE40×VP,SGP,PE40 | 個 | 8,120 |
| 離脱防止継手 チーズ | VP,SGP,PE40×VP30 | 個 | 7,800 |
| 離脱防止継手 チーズ | VP,SGP,PE40×VP,SGP16,PE13 | 個 | 6,850 |
| 離脱防止継手 チーズ | VP,SGP,PE40×VP,SGP,PE25 | 個 | 7,440 |
| 離脱防止継手 めねじ付ソケット | 呼び径40mm VP,SGP,PE | 個 | 3,470 |
| 分止水栓用ソケット | 呼び径40mm VP,SGP,PE | 個 | 4,220 |
| 離脱防止キャップ | 呼び径40mm VP,SGP,PE | 個 | 3,430 |
| SKXストップ リング | 呼び径40mm VP,SGP,PE | 個 | 620 |
| 離脱防止継手 40×90° | 呼び径40mm VP,SGP,PE | 個 | 6,170 |
| 離脱防止継手 40×45° | 呼び径40mm VP,SGP,PE | 個 | 6,700 |
| 離脱防止継手 40×22° | 呼び径40mm VP,SGP,PE | 個 | 6,700 |
| 離脱防止継手 40×11° | 呼び径40mm VP,SGP,PE | 個 | 6,700 |
| ガイトナット | 呼び径50mm | 個 | 6,486 |
| ユニオンハッキング | 呼び径50mm | 個 | 193 |
| HIユニオン(ガイトナット、ハッキング含む) | 呼び径50mm H1VP製 | 個 | 8,543 |
| 伸縮可とう継手 ソケット | 呼び径50mm | 個 | 3,690 |
| 離脱防止継手 ソケット | 呼び径50mm VP,SGP,PE | 個 | 6,520 |
| 離脱防止継手 ソケット | VP,SGP,PE50×VP,SGP,PE25 | 個 | 6,100 |
| 離脱防止継手 ソケット | VP,SGP,PE50×VP30 | 個 | 6,630 |
| 離脱防止継手 ソケット | VP,SGP,PE50×SGP32,PE30 | 個 | 6,630 |
| 離脱防止継手 ソケット | VP,SGP,PE50×VP,SGP,PE40 | 個 | 6,870 |
| 離脱防止継手 チーズ | VP,SGP,PE50×VP30 | 個 | 9,890 |
| 離脱防止継手 チーズ | VP,SGP,PE50×SGP32,PE30 | 個 | 9,890 |
| 離脱防止継手 チーズ | VP,SGP,PE50×VP,SGP,PE40 | 個 | 10,140 |
| 離脱防止継手 チーズ | VP,SGP,PE50×VP,SGP,PE50 | 個 | 10,760 |
| 離脱防止継手 チーズ | VP,SGP,PE50×HPPE50 | 個 | 12,210 |
| 離脱防止継手 チーズ | VP,SGP,PE50×VP13 | 個 | 8,910 |
| 離脱防止継手 チーズ | VP,SGP,PE50×VP,SGP16,PE13 | 個 | 8,950 |
| 離脱防止継手 チーズ | VP,SGP,PE50×VP,SGP,PE20 | 個 | 9,180 |
| 離脱防止継手 チーズ | VP,SGP,PE50×VP,SGP,PE25 | 個 | 9,440 |
| 離脱防止継手 めねじ付ソケット | 呼び径50mm VP,SGP,PE | 個 | 4,500 |
| 分止水栓用ソケット | 呼び径50mm VP,SGP,PE | 個 | 5,620 |
| 離脱防止キャップ | 呼び径50mm VP,SGP,PE | 個 | 4,470 |
| 離脱防止キャップ | 呼び径50mm VP,SGP,PE プラゲ20A付 | 個 | 5,850 |
| 離脱防止継手 50×90° | 呼び径50mm VP,SGP,PE | 個 | 8,720 |
| 離脱防止継手 50×45° | 呼び径50mm VP,SGP,PE | 個 | 9,480 |
| 離脱防止継手 50×22° | 呼び径50mm VP,SGP,PE | 個 | 9,480 |
| 離脱防止継手 50×11° | 呼び径50mm VP,SGP,PE | 個 | 9,480 |
| SKXストップ リング | 呼び径50mm VP,SGP,PE | 個 | 840 |
| 離脱防止継手 ソケット | 呼び径65mm VP,SGP | 個 | 10,480 |
| 離脱防止継手 おねじ付ソケット | 呼び径65mm VP,SGP | 個 | 7,470 |
| 離脱防止継手 ソケット | 呼び径75mm VP,SGP | 個 | 12,200 |
| 離脱防止継手 おねじ付ソケット | 呼び径75mm VP,SGP | 個 | 8,900 |
| 離脱防止継手 ソケット | 呼び径100mm VP,SGP | 個 | 15,660 |
| 離脱防止継手 おねじ付ソケット | 呼び径100mm VP,SGP | 個 | 11,590 |
| 鋼管ユニオン32A | 分水栓取付材料 | 個 | 3,400 |
| 袋ナット32A | 分水栓取付材料 | 個 | 2,280 |
| ハッキング32A | 分水栓取付材料 | 個 | 120 |
| 鋼管ユニオン(袋ナット、ハッキング含む)32A | 分水栓取付材料 | 個 | 5,800 |
| 鋼管ユニオン40A | 分水栓取付材料 | 個 | 4,080 |
| 袋ナット40A | 分水栓取付材料 | 個 | 3,240 |
| ハッキング40A | 分水栓取付材料 | 個 | 150 |
| 鋼管ユニオン(袋ナット、ハッキング含む)40A | 分水栓取付材料 | 個 | 7,470 |
| 鋼管ユニオン50A | 分水栓取付材料 | 個 | 6,690 |
| 袋ナット50A | 分水栓取付材料 | 個 | 5,260 |
| ハッキング50A | 分水栓取付材料 | 個 | 170 |
| 鋼管ユニオン(袋ナット、ハッキング含む)50A | 分水栓取付材料 | 個 | 12,120 |
| フランジ継手材(ハッキング)80 | 穴あき | 個 | 1,476 |

地域単価/一宮市上下水道部/2024年4月1日時点

| 名称 | 規格 | 単位 | 単価(円) |
|------------------------------------|--------------------|----|---------|
| フランジ継手材(ハッキ)100 | 穴あき | 個 | 1,844 |
| フランジ継手材(ハッキ)150 | 穴あき | 個 | 3,233 |
| フランジ継手材(ハッキ)200 | 穴あき | 個 | 3,928 |
| フランジ継手材(ハッキ)250 | 穴あき | 個 | 5,567 |
| フランジ継手材(ハッキ)300 | 穴あき | 個 | 7,593 |
| フランジ継手材(ハッキ)350 | 穴あき | 個 | 10,200 |
| フランジ継手材(ハッキ)400 | 穴あき | 個 | 12,950 |
| PE管用継手エルボ13 | | 個 | 4,282 |
| PE管用継手エルボ20 | | 個 | 5,305 |
| PE管用継手エルボ20×13 | | 個 | 6,970 |
| PE管用継手ユニオンロングエルボ90°(ハッキ含む)13 | | 組 | 5,000 |
| PE管用継手ユニオンロングエルボ90°(ハッキ含む)20×13 | | 組 | 7,034 |
| PE管用継手ユニオンロングエルボ90°(ハッキ[黒]含む)20 | | 組 | 7,000 |
| PE管用継手異径ソケット20×13 | | 個 | 4,400 |
| PE管用継手ソケット13 | | 個 | 3,646 |
| PE管用継手ソケット20 | | 個 | 4,480 |
| PE管用継手オネジ・メネジソケット20 | | 個 | 2,800 |
| PE管用継手オネジ・メネジソケット13 | | 個 | 2,316 |
| PE管用継手ユニオンソケット20 | | 個 | 5,010 |
| PE管用継手ユニオンソケット13 | | 個 | 3,660 |
| PE管用継手PVソケット20 | | 個 | 6,110 |
| PE管用継手PVソケット13 | | 個 | 4,672 |
| PE管用継手PVソケット13×20 | | 個 | 5,530 |
| PE管用継手PVソケット13×25 | | 個 | 7,015 |
| PE管用継手PVソケット20×13 | | 個 | 5,406 |
| PE管用継手PVソケット20×25 | | 個 | 7,255 |
| PE管用継手PVエルボ13 | | 個 | 5,418 |
| PE管用継手PVエルボ20 | | 個 | 6,540 |
| PE管用継手PVエルボ25 | | 個 | 8,582 |
| PE管用継手エルボ25 | | 個 | 7,511 |
| PE管用継手ユニオンロングエルボ90°(ハッキ[黒]含む)25 | | 組 | 10,670 |
| PE管用継手ユニオンロングエルボ90°(ハッキ[黒]含む)25×13 | | 組 | 11,200 |
| PE管用継手ユニオンロングエルボ90°(ハッキ[黒]含む)25×20 | | 組 | 11,700 |
| PE管用継手異径ソケット25×13 | | 個 | 5,707 |
| PE管用継手異径ソケット25×20 | | 個 | 6,044 |
| PE管用継手ソケット25 | | 個 | 6,296 |
| PE管用継手オネジ・メネジソケット25 | | 個 | 4,232 |
| PE管用継手ユニオンソケット25 | | 個 | 7,090 |
| PE管用継手PVソケット25 | | 個 | 9,400 |
| PE管用継手PVソケット25×13 | | 個 | 7,164 |
| PE管用継手PVソケット25×20 | | 個 | 7,113 |
| DIP-NS両受曲管75×22° | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 32,800 |
| DIP-NS両受曲管75×45° | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 34,710 |
| K形受口仕切弁付不断水割T字管75×75 | 鑄鉄管用 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 270,400 |
| K形受口仕切弁付不断水割T字管75×75 | ビニル管用 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 178,300 |
| DIP-NS押輪75 | SⅡ押輪 | 個 | 2,130 |
| DIP-NS特殊割押輪75 | | 個 | 11,350 |
| DIP-SⅡゴム輪75 | | 個 | 1,070 |
| DIP-SⅡボルト・ナット75 | SUS304 | 組 | 4,420 |
| DIP-NS栓75 ボルト・ナット含む(直管・異形管用) | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 50,330 |
| DIP-NS両受曲管100×22° | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 45,890 |
| DIP-NS両受曲管100×45° | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 45,780 |
| K形受口仕切弁付不断水割T字管100×75 | 鑄鉄管用 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 196,300 |
| K形受口仕切弁付不断水割T字管100×100 | 鑄鉄管用 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 337,100 |
| K形受口仕切弁付不断水割T字管100×75 | ビニル管用 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 185,200 |
| K形受口仕切弁付不断水割T字管100×100 | ビニル管用 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 231,700 |
| DIP-NSうず巻式フランジ付きT字管100×75 | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 66,220 |
| DIP-NS押輪100 | SⅡ押輪 | 個 | 2,600 |
| DIP-NS特殊割押輪100 | | 個 | 14,440 |
| DIP-SⅡゴム輪100 | | 個 | 1,160 |
| DIP-SⅡボルト・ナット100 | SUS304 | 組 | 6,440 |
| DIP-NS栓100 ボルト・ナット含む(直管・異形管用) | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 66,610 |
| K形受口仕切弁付不断水割T字管125×75 | 鑄鉄管用 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 206,900 |

地域単価/一宮市上下水道部/2024年4月1日時点

| 名称 | 規格 | 単位 | 単価(円) |
|-------------------------------|--------------------|----|---------|
| DIP-NS両受曲管150×22° | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 61,000 |
| DIP-NS両受曲管150×45° | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 60,760 |
| K形受口仕切弁付不断水割T字管150×75 | 鑄鉄管用 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 217,300 |
| K形受口仕切弁付不断水割T字管150×100 | 鑄鉄管用 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 263,700 |
| K形受口仕切弁付不断水割T字管150×150 | 鑄鉄管用 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 460,000 |
| K形受口仕切弁付不断水割T字管150×75 | ビニル管用 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 207,400 |
| K形受口仕切弁付不断水割T字管150×100 | ビニル管用 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 244,500 |
| K形受口仕切弁付不断水割T字管150×150 | ビニル管用 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 338,500 |
| DIP-NSうず巻式フランジ付きT字管150×75 | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 87,820 |
| DIP-NS押輪150 | SⅡ押輪 | 個 | 3,970 |
| DIP-NS特殊割押輪150 | | 個 | 19,370 |
| DIP-SⅡゴム輪150 | | 個 | 1,470 |
| DIP-SⅡボルト・ナット150 | SUS304 | 組 | 9,660 |
| DIP-NS栓150 ボルト・ナット含む(直管・異形管用) | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 90,290 |
| DIP-NS両受曲管200×22° | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 82,860 |
| DIP-NS両受曲管200×45° | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 88,440 |
| K形受口仕切弁付不断水割T字管200×75 | 鑄鉄管用 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 264,600 |
| K形受口仕切弁付不断水割T字管200×100 | 鑄鉄管用 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 306,400 |
| K形受口仕切弁付不断水割T字管200×150 | 鑄鉄管用 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 398,400 |
| K形受口仕切弁付不断水割T字管200×200 | 鑄鉄管用 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 738,100 |
| K形受口仕切弁付不断水割T字管200×75 | ビニル管用 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 264,600 |
| K形受口仕切弁付不断水割T字管200×100 | ビニル管用 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 306,400 |
| K形受口仕切弁付不断水割T字管200×150 | ビニル管用 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 359,600 |
| K形受口仕切弁付不断水割T字管200×200 | ビニル管用 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 579,600 |
| DIP-NSうず巻式フランジ付きT字管200×75 | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 127,000 |
| DIP-NS押輪200 | SⅡ押輪 | 個 | 4,880 |
| DIP-NS特殊割押輪200 | | 個 | 23,160 |
| DIP-SⅡゴム輪200 | | 個 | 1,830 |
| DIP-SⅡボルト・ナット200 | SUS304 | 組 | 9,660 |
| DIP-NS栓200 ボルト・ナット含む(直管・異形管用) | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 108,000 |
| DIP-NS両受曲管250×22° | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 103,100 |
| DIP-NS両受曲管250×45° | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 110,500 |
| K形受口仕切弁付不断水割T字管250×75 | 鑄鉄管用 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 277,900 |
| K形受口仕切弁付不断水割T字管250×100 | 鑄鉄管用 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 311,200 |
| K形受口仕切弁付不断水割T字管250×150 | 鑄鉄管用 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 402,800 |
| K形受口仕切弁付不断水割T字管250×200 | 鑄鉄管用 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 738,100 |
| DIP-NSうず巻式フランジ付きT字管250×75 | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 157,500 |
| DIP-NS押輪250 | SⅡ押輪 | 個 | 6,110 |
| DIP-NS特殊割押輪250 | | 個 | 30,580 |
| DIP-SⅡゴム輪250 | | 個 | 2,490 |
| DIP-SⅡボルト・ナット250 | SUS304 | 組 | 12,880 |
| DIP-NS栓250 ボルト・ナット含む(直管・異形管用) | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 136,100 |
| K形受口仕切弁付不断水割T字管300×75 | 鑄鉄管用 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 292,000 |
| K形受口仕切弁付不断水割T字管300×100 | 鑄鉄管用 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 325,300 |
| K形受口仕切弁付不断水割T字管300×150 | 鑄鉄管用 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 410,600 |
| K形受口仕切弁付不断水割T字管300×200 | 鑄鉄管用 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 593,600 |
| DIP-NSうず巻式フランジ付きT字管300×75 | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 207,300 |
| DIP-NS押輪300 | SⅡ押輪 | 個 | 7,753 |
| DIP-NS特殊割押輪300 | | 個 | 34,990 |
| DIP-SⅡゴム輪300 | | 個 | 4,510 |
| DIP-SⅡボルト・ナット300 | SUS304 | 組 | 12,850 |
| DIP-NS栓300 ボルト・ナット含む(直管用) | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 194,100 |
| DIP-NS栓300 ボルト・ナット含む(異形管用) | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 151,100 |
| K形受口仕切弁付不断水割T字管350×75 | 鑄鉄管用 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 341,600 |
| K形受口仕切弁付不断水割T字管350×100 | 鑄鉄管用 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 376,600 |
| K形受口仕切弁付不断水割T字管350×150 | 鑄鉄管用 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 457,500 |
| K形受口仕切弁付不断水割T字管350×200 | 鑄鉄管用 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 636,800 |
| DIP-NSうず巻式フランジ付きT字管350×75 | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 245,000 |
| DIP-NS押輪350 | SⅡ押輪 | 個 | 9,453 |
| DIP-NS特殊割押輪350 | | 個 | 43,050 |
| DIP-SⅡゴム輪350 | | 個 | 5,490 |
| DIP-SⅡボルト・ナット350 | SUS304 | 組 | 16,060 |
| DIP-NS栓350 ボルト・ナット含む(直管用) | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 229,100 |

地域単価/一宮市上下水道部/2024年4月1日時点

| 名称 | 規格 | 単位 | 単価(円) |
|----------------------------|-------------------|----|---------|
| DIP-NS栓350 ホルト・ナット含む(異形管用) | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 178,000 |
| K形受口仕切弁付不断水割T字管400×75 | 鑄鉄管用 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 365,800 |
| K形受口仕切弁付不断水割T字管400×100 | 鑄鉄管用 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 401,500 |
| K形受口仕切弁付不断水割T字管400×150 | 鑄鉄管用 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 491,300 |
| K形受口仕切弁付不断水割T字管400×200 | 鑄鉄管用 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 692,400 |
| DIP-NS押輪400 | SⅡ 押輪 | 個 | 11,350 |
| DIP-NS特殊割押輪400 | | 個 | 56,960 |
| DIP-SⅡゴム輪400 | | 個 | 6,163 |
| DIP-SⅡホルト・ナット400 | SUS304 | 組 | 20,000 |
| DIP-NS栓400 ホルト・ナット含む(直管用) | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 333,000 |
| DIP-NS栓400 ホルト・ナット含む(異形管用) | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 210,200 |
| K形受口仕切弁付不断水割T字管450×75 | 鑄鉄管用 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 384,400 |
| K形受口仕切弁付不断水割T字管450×100 | 鑄鉄管用 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 415,000 |
| K形受口仕切弁付不断水割T字管450×150 | 鑄鉄管用 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 510,600 |
| K形受口仕切弁付不断水割T字管450×200 | 鑄鉄管用 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 732,600 |
| DIP-NS押輪450 | SⅡ 押輪 | 個 | 12,960 |
| DIP-NS特殊割押輪450 | | 個 | 68,380 |
| DIP-SⅡゴム輪450 | | 個 | 6,683 |
| DIP-SⅡホルト・ナット450 | SUS304 | 組 | 20,000 |
| DIP-NS栓450 ホルト・ナット含む(直管用) | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 365,500 |
| DIP-NS栓450 ホルト・ナット含む(異形管用) | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 234,800 |
| DIP-NS押輪500 | | 個 | 20,950 |
| DIP-NS特殊割押輪500 | | 個 | 83,630 |
| DIP-NSゴム輪500 | | 個 | 4,493 |
| DIP-NST頭ホルト・ナット500 | SⅡ、SUS304、14本1組 | 組 | 26,600 |
| DIP-NS押輪600 | | 個 | 22,520 |
| DIP-NS特殊割押輪600 | | 個 | 101,000 |
| DIP-NSゴム輪600 | | 個 | 4,926 |
| DIP-NST頭ホルト・ナット600 | SⅡ、SUS304、14本1組 | 組 | 26,600 |
| DIP-NS押輪700 | | 個 | 29,400 |
| DIP-NS特殊割押輪700 | | 個 | 155,400 |
| DIP-NSゴム輪700 | | 個 | 7,540 |
| DIP-NST頭ホルト・ナット700 | SⅡ、SUS304、16本1組 | 組 | 43,250 |
| DIP-NS押輪800 | | 個 | 42,680 |
| DIP-NS特殊割押輪800 | | 個 | 273,800 |
| DIP-NSゴム輪800 | | 個 | 10,550 |
| DIP-NST頭ホルト・ナット800 | SⅡ、SUS304、20本1組 | 組 | 54,060 |
| NS・GX型ゲルパ-切断刃 | φ75～φ450 | 枚 | 16,500 |
| NS・GX型ゲルパ-溝切刃 | φ75～φ450 | 枚 | 41,800 |
| 石綿セメント管処理費 | 1m3あたり、運搬費含む | m3 | 60,000 |
| 伸縮式ボール止水栓13 | ハンドル脱着型 | 基 | 10,690 |
| 逆止弁付パッキン13 | 樹脂製 | 個 | 1,090 |
| メーター筐13(樹脂製) | 蓋・枠共 | 組 | 8,575 |
| メーター筐13(鑄鉄製) | 蓋・枠共 | 組 | 13,220 |
| 断水器用コマ13 | | 個 | 620 |
| サドルキャップ13 | | 個 | 638 |
| 断水器用コマ16 | | 個 | 740 |
| 伸縮式ボール止水栓20×13 | ハンドル脱着型 | 基 | 15,880 |
| 伸縮式ボール止水栓20 | ハンドル脱着型 | 基 | 15,790 |
| 逆止弁付パッキン20 | 樹脂製 | 個 | 1,610 |
| メーター筐20(樹脂製) | 蓋・枠共 | 組 | 12,170 |
| メーター筐20(鑄鉄製) | 蓋・枠共 | 組 | 18,400 |
| 断水器用コマ20 | | 個 | 880 |
| サドルキャップ20 | | 個 | 995 |
| 伸縮式ボール止水栓25 | ハンドル脱着型 | 基 | 20,750 |
| 伸縮式ボール止水栓25×20 | ハンドル脱着型 | 基 | 20,510 |
| 逆止弁付パッキン25 | 樹脂製 | 個 | 2,260 |
| メーター筐25(樹脂製) | 蓋・枠共 | 組 | 15,320 |
| メーター筐25(鑄鉄製) | 蓋・枠共 | 組 | 25,800 |
| 断水器用コマ25 | | 個 | 940 |
| サドルキャップ25 | | 個 | 1,348 |
| メ-タ筐(樹脂製) | φ30 | 個 | 20,250 |
| メ-タ筐(鑄鉄製) | φ30～40、蓋・枠共のみ | 個 | 142,300 |

地域単価/一宮市上下水道部/2024年4月1日時点

| 名称 | 規格 | 単位 | 単価(円) |
|-----------|------------------|----|-----------|
| サドルキャップ30 | | 個 | 2,098 |
| メタ筐(樹脂製) | φ40 | 個 | 53,410 |
| サドルキャップ40 | | 個 | 3,041 |
| メタ筐(鋳鉄製) | φ50~100、蓋・枠共 | 個 | 414,400 |
| サドルキャップ50 | | 個 | 4,811 |
| 袋ジョイント | VP40 | 個 | 28,800 |
| 袋ジョイント | VP50 | 個 | 34,440 |
| 袋ジョイント | VP75 | 個 | 53,460 |
| 袋ジョイント | VP100 | 個 | 62,960 |
| 袋ジョイント | VP125 | 個 | 84,400 |
| 袋ジョイント | VP150 | 個 | 113,000 |
| 袋ジョイント | DIP75 | 個 | 395,300 |
| 袋ジョイント | DIP100 | 個 | 451,400 |
| 袋ジョイント | DIP150 | 個 | 533,900 |
| 袋ジョイント | DIP200 | 個 | 617,300 |
| 袋ジョイント | DIP250 | 個 | 699,000 |
| 袋ジョイント | DIP300 | 個 | 836,400 |
| 袋ジョイント | DIP350 | 個 | 1,060,000 |
| 袋ジョイント | DIP400 | 個 | 1,231,000 |
| 袋ジョイント | DIP450 | 個 | 1,329,000 |
| 袋ジョイント | DIP500 | 個 | 1,574,000 |
| 袋ジョイント | DIP600 | 個 | 1,801,000 |
| 袋ジョイント | DIP700 | 個 | 2,072,000 |
| 袋ジョイント | DIP75 離脱防止金具付 | 個 | 370,700 |
| 袋ジョイント | DIP100 離脱防止金具付 | 個 | 425,000 |
| 袋ジョイント | DIP150 離脱防止金具付 | 個 | 668,000 |
| 袋ジョイント | DIP200 離脱防止金具付 | 個 | 772,000 |
| 袋ジョイント | DIP250 離脱防止金具付 | 個 | 874,000 |
| 袋ジョイント | DIP300 離脱防止金具付 | 個 | 1,045,000 |
| 袋ジョイント | DIP350 離脱防止金具付 | 個 | 1,326,000 |
| 袋ジョイント | DIP400 離脱防止金具付 | 個 | 1,539,000 |
| 袋ジョイント | HPPE50 | 個 | 51,800 |
| 袋ジョイント | HPPE75 | 個 | 79,950 |
| 袋ジョイント | HPPE100 | 個 | 95,650 |
| 袋ジョイント | HPPE150 | 個 | 144,300 |
| 袋ジョイント | HPPE200 | 個 | 244,600 |
| 袋ジョイント | HPPE50 離脱防止金具付 | 個 | 83,820 |
| 袋ジョイント | HPPE75 離脱防止金具付 | 個 | 92,940 |
| 袋ジョイント | HPPE100 離脱防止金具付 | 個 | 110,300 |
| 袋ジョイント | HPPE150 離脱防止金具付 | 個 | 162,300 |
| 修理用クランプ | VP・SP65×150 | 個 | 31,250 |
| 修理用クランプ | VP・SP65×200 | 個 | 35,970 |
| 修理用クランプ | VP・SP65×250 | 個 | 45,910 |
| 修理用クランプ | VP・SP65×300 | 個 | 55,790 |
| 修理用クランプ | VP・SP65×400 | 個 | 71,280 |
| 修理用クランプ | VP・SP・DIP75×150 | 個 | 34,900 |
| 修理用クランプ | VP・SP・DIP75×200 | 個 | 39,650 |
| 修理用クランプ | VP・SP・DIP75×250 | 個 | 51,950 |
| 修理用クランプ | VP・SP・DIP75×300 | 個 | 62,600 |
| 修理用クランプ | VP・SP・DIP75×400 | 個 | 76,670 |
| 修理用クランプ | VP・SP・DIP75×500 | 個 | 128,000 |
| 修理用クランプ | VP・SP・DIP100×150 | 個 | 36,180 |
| 修理用クランプ | VP・SP・DIP100×200 | 個 | 41,710 |
| 修理用クランプ | VP・SP・DIP100×250 | 個 | 57,220 |
| 修理用クランプ | VP・SP・DIP100×300 | 個 | 72,830 |
| 修理用クランプ | VP・SP・DIP100×400 | 個 | 79,230 |
| 修理用クランプ | VP・SP・DIP100×500 | 個 | 128,600 |
| 修理用クランプ | VP・SP・DIP100×600 | 個 | 163,900 |
| 修理用クランプ | VP・SP・DIP100×750 | 個 | 177,800 |
| 修理用クランプ | VP・SP・DIP125×200 | 個 | 55,160 |
| 修理用クランプ | VP・SP・DIP125×250 | 個 | 75,200 |
| 修理用クランプ | VP・SP・DIP125×300 | 個 | 88,220 |
| 修理用クランプ | VP・SP・DIP125×400 | 個 | 96,840 |

地域単価/一宮市上下水道部/2024年4月1日時点

| 名称 | 規格 | 単位 | 単価(円) |
|---------|------------------|----|---------|
| 修理用クランプ | VP・SP・DIP125×500 | 個 | 141,400 |
| 修理用クランプ | VP・SP・DIP150×150 | 個 | 54,820 |
| 修理用クランプ | VP・SP・DIP150×200 | 個 | 60,240 |
| 修理用クランプ | VP・SP・DIP150×250 | 個 | 81,730 |
| 修理用クランプ | VP・SP・DIP150×300 | 個 | 96,310 |
| 修理用クランプ | VP・SP・DIP150×400 | 個 | 106,500 |
| 修理用クランプ | VP・SP・DIP150×500 | 個 | 175,400 |
| 修理用クランプ | VP・SP・DIP150×600 | 個 | 192,100 |
| 修理用クランプ | VP・SP・DIP150×750 | 個 | 214,700 |
| 修理用クランプ | VP・SP・DIP200×200 | 個 | 100,500 |
| 修理用クランプ | VP・SP・DIP200×250 | 個 | 126,000 |
| 修理用クランプ | VP・SP・DIP200×300 | 個 | 146,900 |
| 修理用クランプ | VP・SP・DIP200×400 | 個 | 188,200 |
| 修理用クランプ | VP・SP・DIP200×500 | 個 | 257,700 |
| 修理用クランプ | VP・SP・DIP200×600 | 個 | 315,400 |
| 修理用クランプ | ACP75×150 | 個 | 34,900 |
| 修理用クランプ | ACP75×200 | 個 | 39,650 |
| 修理用クランプ | ACP75×250 | 個 | 51,950 |
| 修理用クランプ | ACP75×300 | 個 | 62,600 |
| 修理用クランプ | ACP75×400 | 個 | 76,670 |
| 修理用クランプ | ACP75×500 | 個 | 128,000 |
| 修理用クランプ | ACP100×150 | 個 | 36,180 |
| 修理用クランプ | ACP100×200 | 個 | 41,710 |
| 修理用クランプ | ACP100×250 | 個 | 57,220 |
| 修理用クランプ | ACP100×300 | 個 | 72,830 |
| 修理用クランプ | ACP100×400 | 個 | 79,230 |
| 修理用クランプ | ACP100×500 | 個 | 128,600 |
| 修理用クランプ | ACP125×200 | 個 | 55,160 |
| 修理用クランプ | ACP125×250 | 個 | 75,200 |
| 修理用クランプ | ACP125×300 | 個 | 88,220 |
| 修理用クランプ | ACP125×400 | 個 | 96,840 |
| 修理用クランプ | ACP125×500 | 個 | 141,400 |
| 修理用クランプ | ACP150×200 | 個 | 60,240 |
| 修理用クランプ | ACP150×250 | 個 | 81,730 |
| 修理用クランプ | ACP150×300 | 個 | 96,310 |
| 修理用クランプ | ACP150×400 | 個 | 106,500 |
| 修理用クランプ | ACP150×500 | 個 | 175,400 |
| 修理用クランプ | ACP200×200 | 個 | 100,500 |
| 修理用クランプ | ACP200×250 | 個 | 126,000 |
| 修理用クランプ | ACP200×300 | 個 | 146,900 |
| 修理用クランプ | ACP200×400 | 個 | 188,200 |
| 修理用クランプ | ACP200×500 | 個 | 257,700 |
| 修理用クランプ | ACP200×600 | 個 | 315,400 |
| 修理用クランプ | CP13×75 | 個 | 12,320 |
| 修理用クランプ | VP16×75 | 個 | 12,320 |
| 修理用クランプ | VP16×150 | 個 | 26,030 |
| 修理用クランプ | CP20×75 | 個 | 12,470 |
| 修理用クランプ | CP20×150 | 個 | 26,290 |
| 修理用クランプ | CP25×75 | 個 | 13,160 |
| 修理用クランプ | CP25×150 | 個 | 26,490 |
| 修理用クランプ | CP30×75 | 個 | 13,820 |
| 修理用クランプ | CP30×150 | 個 | 27,260 |
| 修理用クランプ | CP40×75 | 個 | 13,820 |
| 修理用クランプ | CP40×150 | 個 | 27,260 |
| 修理用クランプ | CP50×75 | 個 | 15,530 |
| 修理用クランプ | CP50×150 | 個 | 28,580 |
| 修理用クランプ | SP・PP13×75 | 個 | 12,320 |
| 修理用クランプ | SP・PP13×150 | 個 | 26,030 |
| 修理用クランプ | SP・VP・PP20×75 | 個 | 12,470 |
| 修理用クランプ | SP・VP・PP20×150 | 個 | 26,290 |
| 修理用クランプ | SP・VP・PP25×75 | 個 | 13,160 |
| 修理用クランプ | SP・VP・PP25×150 | 個 | 26,490 |
| 修理用クランプ | SP・PP30×75 | 個 | 13,820 |

地域単価/一宮市上下水道部/2024年4月1日時点

| 名称 | 規格 | 単位 | 単価(円) |
|------------------------|------------------------|----|---------|
| 修理用クランプ | SP・PP30×150 | 個 | 27,260 |
| 修理用クランプ | SP・VP・PP40×75 | 個 | 13,820 |
| 修理用クランプ | SP・VP・PP40×150 | 個 | 27,260 |
| 修理用クランプ | SP・VP・PP50×75 | 個 | 15,530 |
| 修理用クランプ | SP・VP・PP50×150 | 個 | 28,580 |
| 仕切弁用筐(色無) | 鑄鉄製丸型 枠蓋共230×150 | 組 | 28,750 |
| 仕切弁用筐(色有) | 鑄鉄製丸型 枠蓋共230×150 | 組 | 56,660 |
| 仕切弁用調整リング | レジン製250×10 | 個 | 3,087 |
| 仕切弁用調整リング | レジン製250×20 | 個 | 3,230 |
| 仕切弁用調整リング(傾斜地用) | レジン製250×10(3%) | 個 | 3,783 |
| 仕切弁用調整リング(傾斜地用) | レジン製250×10(5%) | 個 | 3,000 |
| 仕切弁用調整リング | レジン製250×30 | 個 | 5,120 |
| 仕切弁用調整リング | レジン製250×50 | 個 | 6,235 |
| 仕切弁用柵(上下部) | レジン製250×150 | 個 | 13,300 |
| 仕切弁用柵(上下部) | レジン製250×300 | 個 | 19,940 |
| 仕切弁用柵(上下部) | レジン製250×350×300 | 個 | 20,190 |
| 仕切弁用柵(上部) | レジン製250×100 | 個 | 6,800 |
| 仕切弁用柵(中部) | レジン製250×150 | 個 | 8,273 |
| 仕切弁用柵(下部)150~350 | レジン製250×450×300 | 個 | 22,000 |
| 仕切弁用柵(下部)75~100 | レジン製250×350×200 | 個 | 9,500 |
| 仕切弁用柵(下部)75~100 | レジン製250×350×300 | 個 | 13,700 |
| 仕切弁用柵(下部)20~50 | レジン製250×200 | 個 | 10,550 |
| 仕切弁用底板150~350 | コンクリート製250(450)×60 | 個 | 6,325 |
| 仕切弁用底板75~100 | コンクリート製250(350)×60 | 個 | 4,768 |
| 仕切弁用底板20~50 | コンクリート製500×205×60 | 組 | 8,485 |
| 仕切弁用筐(宅地内B型) φ20~φ40 | 鑄鉄製 枠蓋共150×500 | 組 | 9,650 |
| 仕切弁用筐(宅地内B型) φ50 | 鑄鉄製 枠蓋共150×500 | 組 | 12,400 |
| 仕切弁用柵(底板・宅地内B型) | 樹脂製225×10 | 組 | 720 |
| 消火栓用筐(地下式) | 鑄鉄製丸型 枠蓋共500×100 | 組 | 112,900 |
| 消火栓用調整リング | レジン製500×30 | 個 | 12,120 |
| 消火栓用調整リング | レジン製500×50 | 個 | 13,900 |
| 消火栓用調整リング | レジン製500×10 | 個 | 6,800 |
| 消火栓用調整リング | レジン製500×10(3%) | 個 | 8,000 |
| 消火栓用調整リング | レジン製500×30(3%) | 個 | 9,500 |
| 消火栓用柵(上下部) | レジン製500×200 | 個 | 31,700 |
| 消火栓用柵(上部) | レジン製500×200 | 個 | 36,380 |
| 消火栓用柵(中部) | レジン製500×100 | 個 | 11,100 |
| 消火栓用柵(中部) | レジン製500×150 | 個 | 15,600 |
| 消火栓用柵(中部) | レジン製500×200 | 個 | 17,200 |
| 消火栓用柵(中部) | レジン製500×300 | 個 | 25,450 |
| 消火栓用柵(下部) | レジン製500×200 | 個 | 19,410 |
| 消火栓用柵(下部) | レジン製500×300 | 個 | 23,610 |
| 消火栓用底板 | レジン製700×40 | 個 | 21,450 |
| 空気弁筐(地下式) | 鑄鉄製丸型 枠蓋共500×100 | 組 | 110,600 |
| 応急給水栓筐(地下式)(ホルト・ナット含む) | 鑄鉄製丸型 枠蓋共500×100 | 個 | 115,700 |
| メーター管用柵(上部) | 30・40用 | 個 | 57,000 |
| メーター管用柵(上部) | レジン製 50以上用 | 個 | 162,500 |
| メーター管用柵(下部) | 30・40用 | 個 | 59,600 |
| メーター管用柵(下部) | レジン製 50以上用 | 個 | 159,000 |
| 仕切弁用蓋(仮給水用) | 樹脂製φ150 | 個 | 3,060 |
| 補水栓用筐(地下式)(ホルト・ナット含む) | 鑄鉄製丸型 枠蓋共600×110 | 個 | 126,900 |
| 補水栓用調整リング | レジン製、樹脂製600×10 | 個 | 8,000 |
| 補水栓用調整リング | レジン製、樹脂製600×30 | 個 | 14,300 |
| 補水栓用調整リング | レジン製、樹脂製600×50 | 個 | 34,400 |
| 補水栓用柵(上部) | レジン製600×200 | 個 | 71,300 |
| 補水栓用柵(中部) | レジン製600×100 | 個 | 14,700 |
| 補水栓用柵(中部) | レジン製600×200 | 個 | 23,600 |
| 補水栓用柵(中部) | レジン製600×300 | 個 | 32,600 |
| 補水栓用柵(下部) | レジン製600×200 | 個 | 24,000 |
| 補水栓用柵(下部) | レジン製600×300 | 個 | 30,800 |
| 補水栓用底板 | レジン製800×40 | 個 | 29,600 |
| 中間明示テープ | ポリエチレン製クロス織シングル 幅150mm | m | 292 |
| 管上明示テープ | 塩化ビニル製 幅50mm | m | 179 |

地域単価/一宮市上下水道部/2024年4月1日時点

| 名称 | 規格 | 単位 | 単価(円) |
|---------------------------|------------------------------|----|---------|
| 管探知ワイヤー | 芯線及びカーボン入導体ゴム | m | 311 |
| 防食テープ(1巻10m) | 0.4mm(厚さ)×50mm(幅) JIS Z 1901 | 個 | 200 |
| 防食テープ(13~25用) | | 箇所 | 586 |
| 防食テープ(30~50用) | | 箇所 | 886 |
| 防食テープ(65以上) | | 箇所 | 1,302 |
| 保護テープ | 給水管等切替 PE | 箇所 | 586 |
| 保護テープ | 宅地内バルブ設置 | 箇所 | 986 |
| 青銅製仕切弁13 | | 基 | 9,810 |
| 青銅製仕切弁20 | | 基 | 12,280 |
| 青銅製仕切弁25 | | 基 | 16,160 |
| 不凍急排型空気弁25(副弁付) | SUS製 取付フランジφ75 | 基 | 152,000 |
| 青銅製仕切弁30 | | 基 | 44,310 |
| 青銅製仕切弁40 | | 基 | 52,260 |
| 分水栓 VP・GP 40×25 | | 組 | 11,910 |
| ソフトシール仕切弁50(HPPE) | 両挿し形 | 基 | 135,500 |
| ソフトシール仕切弁50(HPPE) | EF片受、右開き、内外面エポキシ樹脂粉体塗装 | 基 | 140,500 |
| ソフトシール仕切弁50(HPPE) | メカニカル形、右開き、内外面エポキシ樹脂粉体塗装 | 基 | 118,500 |
| HPPE挿し口付仕切弁50 | 両挿し形(角キャップ)ソフトシール弁体 締過ぎ防止機能付 | 基 | 82,500 |
| 青銅製仕切弁50 | | 基 | 78,560 |
| 分水栓 VP・GP 50×25 | | 組 | 11,860 |
| 水道用外付分水栓 ボール式(A) HPPE用 | HPPE50×20 | 組 | 24,360 |
| 水道用外付分水栓 ボール式(A) HPPE用 | HPPE50×25 | 組 | 26,830 |
| 水道用外付分水栓 ボール式(A) HPPE用 | HPPE50×30 | 組 | 51,260 |
| 不凍急排型空気弁50(副弁付) | SUS製 取付フランジφ100 | 基 | 235,900 |
| 分水栓 VP・GP 65×20 | | 組 | 11,550 |
| 分水栓 VP・GP 65×25 | | 組 | 13,590 |
| 分水栓 | DIP400×20 | 組 | 137,800 |
| 分水栓 | DIP400×25 | 組 | 142,200 |
| 分水栓 | DIP400×30 | 組 | 153,700 |
| 分水栓 | DIP400×40 | 組 | 165,000 |
| 分水栓 | DIP400×50 | 組 | 180,700 |
| フランジ形 補修弁75×100 ボール式 7.5k | フランジ式 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 | 基 | 98,100 |
| ソフトシール仕切弁75(DIP-K) | 受挿し形 | 基 | 122,200 |
| ソフトシール仕切弁75(VP) | 両受形 | 基 | 130,000 |
| 地下式消火栓75単口(副弁付) | 鑄鉄製(内外面粉体塗装) | 基 | 210,100 |
| 地下式消火栓75単口 | 鑄鉄製(内外面粉体塗装) | 基 | 106,000 |
| 地下式消火栓75単口(空気弁・副弁付) | 鑄鉄製(内外面粉体塗装) | 基 | 331,100 |
| 地下式消火栓75単口(空気弁付) | 鑄鉄製(内外面粉体塗装) | 基 | 244,000 |
| 不断水バルブ(鑄鉄管用)75 | 鑄鉄製(内面粉体塗装)材工とも | 組 | 497,000 |
| 不断水バルブ(塩ビ管用)75 | 鑄鉄製(内面粉体塗装)材工とも | 組 | 481,000 |
| 割T字管(鑄鉄管用)75×50 | バルブ付外ネジ形(内面粉体塗装) | 組 | 44,880 |
| 割T字管(鑄鉄管用)75×75 | バルブ付フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 255,600 |
| 割T字管(鑄鉄管用)75×75 | 割丁字管のみ フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 122,500 |
| 割T字管(塩ビ・鋼管用)75×50 | バルブ付外ネジ形(内面粉体塗装) | 組 | 44,580 |
| 割T字管(塩ビ・鋼管用)75×75 | バルブ付フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 162,000 |
| 割T字管(塩ビ・鋼管用)75×75 | 割丁字管のみ フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 71,150 |
| 割T字管(水道配水用ポリエチレン管用)75×50 | バルブ付外ネジ形(内面粉体塗装) | 組 | 84,350 |
| 割T字管(水道配水用ポリエチレン管用)75×50 | バルブ付内ネジ形(内面粉体塗装) | 組 | 84,350 |
| 割T字管(水道配水用ポリエチレン管用)75×50 | S仕切弁付フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 84,560 |
| 割T字管(水道配水用ポリエチレン管用)75×75 | S仕切弁付フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 241,500 |
| 割T字管(水道配水用ポリエチレン管用)75×75 | 割T字管のみ フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 137,700 |
| 不凍急排型空気弁75(副弁付) | SUS製 取付フランジφ150 | 基 | 298,400 |
| ソフトシール仕切弁100(DIP-K) | 受挿し形 | 基 | 152,000 |
| ソフトシール仕切弁100(VP) | 両受形 | 基 | 156,000 |
| ソフトシール仕切弁100(HPPE) | EF片受、右開き、内外面エポキシ樹脂粉体塗装 | 基 | 193,600 |
| ソフトシール仕切弁100(HPPE) | メカニカル形、右開き、内外面エポキシ樹脂粉体塗装 | 基 | 166,300 |
| 不断水バルブ(鑄鉄管用)100 | 鑄鉄製(内面粉体塗装)材工とも | 組 | 561,300 |
| 不断水バルブ(塩ビ管用)100 | 鑄鉄製(内面粉体塗装)材工とも | 組 | 538,600 |
| 不断水バルブ(水道配水用ポリエチレン管用)100 | 鑄鉄製(内面粉体塗装)材工とも | 組 | 628,300 |
| 割T字管(鑄鉄管用)100×75 | バルブ付フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 184,300 |
| 割T字管(鑄鉄管用)100×75 | 割丁字管のみ フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 86,030 |
| 割T字管(鑄鉄管用)100×100 | バルブ付フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 356,100 |
| 割T字管(鑄鉄管用)100×100 | 割丁字管のみ フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 141,100 |

地域単価/一宮市上下水道部/2024年4月1日時点

| 名称 | 規格 | 単位 | 単価(円) |
|----------------------------|----------------------|----|-----------|
| 割T字管(塩ビ・鋼管用)100×75 | バルブ付フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 168,900 |
| 割T字管(塩ビ・鋼管用)100×75 | 割丁字管のみ フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 84,140 |
| 割T字管(塩ビ・鋼管用)100×100 | バルブ付フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 212,200 |
| 割T字管(塩ビ・鋼管用)100×100 | 割丁字管のみ フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 91,090 |
| 割T字管(水道配水用ポリエチレン管用)100×75 | S仕切弁付フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 260,400 |
| 割T字管(水道配水用ポリエチレン管用)100×75 | 割T字管のみ フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 158,200 |
| 割T字管(水道配水用ポリエチレン管用)100×100 | S仕切弁付フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 309,200 |
| 割T字管(水道配水用ポリエチレン管用)100×100 | 割T字管のみ フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 174,300 |
| K形挿口付耐震形割T字管(鋳鉄管用)100×75 | バルブ付直管タイプ(内面粉体塗装) | 組 | 343,300 |
| K形挿口付耐震形割T字管(鋳鉄管用)100×100 | バルブ付直管タイプ(内面粉体塗装) | 組 | 368,500 |
| PE挿口付耐震形割T字管(鋳鉄管用)100×100 | バルブ付直管タイプ(内面粉体塗装) | 組 | 365,700 |
| ソフトシール仕切弁150(DIP-K) | 受挿し形 | 基 | 250,000 |
| ソフトシール仕切弁150(VP) | 両受形 | 基 | 261,200 |
| 不断水バルブ(鋳鉄管用)150 | 鋳鉄製(内面粉体塗装)材工とも | 組 | 698,300 |
| 不断水バルブ(塩ビ管用)150 | 鋳鉄製(内面粉体塗装)材工とも | 組 | 673,000 |
| 割T字管(鋳鉄管用)150×75 | バルブ付フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 204,400 |
| 割T字管(鋳鉄管用)150×75 | 割丁字管のみ フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 108,200 |
| 割T字管(鋳鉄管用)150×100 | バルブ付フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 244,100 |
| 割T字管(鋳鉄管用)150×100 | 割丁字管のみ フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 112,400 |
| 割T字管(鋳鉄管用)150×150 | バルブ付フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 427,400 |
| 割T字管(鋳鉄管用)150×150 | 割丁字管のみ フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 179,700 |
| 割T字管(塩ビ・鋼管用)150×75 | バルブ付フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 190,900 |
| 割T字管(塩ビ・鋼管用)150×75 | 割丁字管のみ フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 100,600 |
| 割T字管(塩ビ・鋼管用)150×100 | バルブ付フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 224,800 |
| 割T字管(塩ビ・鋼管用)150×150 | バルブ付フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 313,700 |
| 割T字管(塩ビ・鋼管用)150×100 | 割丁字管のみ フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 108,900 |
| 割T字管(塩ビ・鋼管用)150×150 | 割丁字管のみ フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 114,500 |
| K形挿口付耐震形割T字管(鋳鉄管用)150×75 | バルブ付直管タイプ(内面粉体塗装) | 組 | 402,500 |
| K形挿口付耐震形割T字管(鋳鉄管用)150×100 | バルブ付直管タイプ(内面粉体塗装) | 組 | 414,400 |
| PE挿口付耐震形割T字管(鋳鉄管用)150×100 | バルブ付直管タイプ(内面粉体塗装) | 組 | 461,900 |
| K形挿口付耐震形割T字管(鋳鉄管用)150×150 | バルブ付直管タイプ(内面粉体塗装) | 組 | 507,600 |
| ソフトシール仕切弁200(DIP-K) | 受挿し形 | 基 | 362,900 |
| 不断水バルブ(鋳鉄管用)200 | 鋳鉄製(内面粉体塗装)材工とも | 組 | 1,235,000 |
| 割T字管(鋳鉄管用)200×75 | バルブ付フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 249,500 |
| 割T字管(鋳鉄管用)200×75 | 割丁字管のみ フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 156,000 |
| 割T字管(鋳鉄管用)200×100 | バルブ付フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 284,500 |
| 割T字管(鋳鉄管用)200×100 | 割丁字管のみ フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 159,200 |
| 割T字管(鋳鉄管用)200×150 | バルブ付フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 443,800 |
| 割T字管(鋳鉄管用)200×150 | 割丁字管のみ フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 162,200 |
| 割T字管(鋳鉄管用)200×200 | バルブ付フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 621,300 |
| 割T字管(鋳鉄管用)200×200 | 割丁字管のみ フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 352,000 |
| K形挿口付耐震形割T字管(鋳鉄管用)200×75 | バルブ付直管タイプ(内面粉体塗装) | 組 | 430,600 |
| K形挿口付耐震形割T字管(鋳鉄管用)200×100 | バルブ付直管タイプ(内面粉体塗装) | 組 | 438,100 |
| PE挿口付耐震形割T字管(鋳鉄管用)200×100 | バルブ付直管タイプ(内面粉体塗装) | 組 | 495,400 |
| K形挿口付耐震形割T字管(鋳鉄管用)200×150 | バルブ付直管タイプ(内面粉体塗装) | 組 | 543,100 |
| ソフトシール仕切弁250(DIP-K) | 受挿し形 | 基 | 534,600 |
| 不断水バルブ(鋳鉄管用)250 | 鋳鉄製(内面粉体塗装)材工とも | 組 | 1,911,000 |
| 割T字管(鋳鉄管用)250×250 | 割丁字管のみ フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 460,700 |
| 割T字管(鋳鉄管用)250×250 | バルブ付フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 847,600 |
| 割T字管(鋳鉄管用)250×75 | バルブ付フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 263,100 |
| 割T字管(鋳鉄管用)250×75 | 割丁字管のみ フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 175,000 |
| 割T字管(鋳鉄管用)250×100 | バルブ付フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 293,500 |
| 割T字管(鋳鉄管用)250×100 | 割丁字管のみ フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 178,300 |
| 割T字管(鋳鉄管用)250×150 | バルブ付フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 380,600 |
| 割T字管(鋳鉄管用)250×150 | 割丁字管のみ フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 183,800 |
| 割T字管(鋳鉄管用)250×200 | バルブ付フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 755,700 |
| 割T字管(鋳鉄管用)250×200 | 割丁字管のみ フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 459,800 |
| K形挿口付耐震形割T字管(鋳鉄管用)250×75 | バルブ付直管タイプ(内面粉体塗装) | 組 | 489,900 |
| K形挿口付耐震形割T字管(鋳鉄管用)250×100 | バルブ付直管タイプ(内面粉体塗装) | 組 | 510,600 |
| PE挿口付耐震形割T字管(鋳鉄管用)250×100 | バルブ付直管タイプ(内面粉体塗装) | 組 | 510,600 |
| K形挿口付耐震形割T字管(鋳鉄管用)250×150 | バルブ付直管タイプ(内面粉体塗装) | 組 | 580,100 |
| ソフトシール仕切弁300(DIP-K) | 受挿し形 | 基 | 713,800 |
| 不断水バルブ(鋳鉄管用)300 | 鋳鉄製(内面粉体塗装)材工とも | 組 | 2,312,000 |

地域単価/一宮市上下水道部/2024年4月1日時点

| 名称 | 規格 | 単位 | 単価(円) |
|-------------------------------|----------------------|----|-----------|
| 割T字管(鑄鉄管用)300×250 | 割丁字管のみ フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 514,700 |
| 割T字管(鑄鉄管用)300×250 | バルブ付フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 892,100 |
| 割T字管(鑄鉄管用)300×75 | バルブ付フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 277,200 |
| 割T字管(鑄鉄管用)300×75 | 割丁字管のみ フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 189,400 |
| 割T字管(鑄鉄管用)300×100 | バルブ付フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 307,500 |
| 割T字管(鑄鉄管用)300×100 | 割丁字管のみ フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 192,600 |
| 割T字管(鑄鉄管用)300×150 | バルブ付フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 388,400 |
| 割T字管(鑄鉄管用)300×150 | 割丁字管のみ フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 199,500 |
| 割T字管(鑄鉄管用)300×200 | バルブ付フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 503,400 |
| 割T字管(鑄鉄管用)300×200 | 割丁字管のみ フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 207,500 |
| 割T字管(鑄鉄管用)300×300 | バルブ付フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 1,222,000 |
| 割T字管(鑄鉄管用)300×300 | 割丁字管のみ フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 534,600 |
| K形挿口付耐震形割T字管(鑄鉄管用)300×75 | バルブ付直管タイプ(内面粉体塗装) | 組 | 531,300 |
| K形挿口付耐震形割T字管(鑄鉄管用)300×100 | バルブ付直管タイプ(内面粉体塗装) | 組 | 565,300 |
| PE挿口付耐震形割T字管(鑄鉄管用)300×100 | バルブ付直管タイプ(内面粉体塗装) | 組 | 565,300 |
| K形挿口付耐震形割T字管(鑄鉄管用)300×150 | バルブ付直管タイプ(内面粉体塗装) | 組 | 807,100 |
| 割T字管(鑄鉄管用)350×75 | バルブ付フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 326,800 |
| 割T字管(鑄鉄管用)350×75 | 割丁字管のみ フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 232,800 |
| 割T字管(鑄鉄管用)350×100 | バルブ付フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 358,900 |
| 割T字管(鑄鉄管用)350×100 | 割丁字管のみ フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 240,200 |
| 割T字管(鑄鉄管用)350×150 | バルブ付フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 435,300 |
| 割T字管(鑄鉄管用)350×150 | 割丁字管のみ フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 243,100 |
| 割T字管(鑄鉄管用)350×200 | バルブ付フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 546,500 |
| 割T字管(鑄鉄管用)350×200 | 割丁字管のみ フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 250,700 |
| 割T字管(鑄鉄管用)350×250 | バルブ付フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 922,700 |
| 割T字管(鑄鉄管用)350×250 | 割丁字管のみ フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 376,100 |
| 割T字管(鑄鉄管用)350×300 | バルブ付フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 1,663,000 |
| 割T字管(鑄鉄管用)350×300 | 割丁字管のみ フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 975,800 |
| 割T字管(鑄鉄管用)350×350 | 割丁字管のみ フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 1,008,000 |
| PE挿口付耐震形割T字管(鑄鉄管用)350×100 | バルブ付直管タイプ(内面粉体塗装) | 組 | 640,000 |
| GX形 バタフライ センターキャップ 式 7.5K 400 | 両受形 | 基 | 3,211,000 |
| 不断水バルブ(鑄鉄管用)400 | 鑄鉄製(内面粉体塗装)材工とも | 組 | 4,425,000 |
| 割T字管(鑄鉄管用)400×40 | バルブ付外ネジ形 | 組 | 168,600 |
| 割T字管(鑄鉄管用)400×50 | バルブ付外ネジ形 | 組 | 173,000 |
| 割T字管(鑄鉄管用)400×75 | バルブ付フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 351,000 |
| 割T字管(鑄鉄管用)400×75 | 割丁字管のみ フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 279,000 |
| 割T字管(鑄鉄管用)400×100 | バルブ付フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 383,800 |
| 割T字管(鑄鉄管用)400×100 | 割丁字管のみ フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 285,600 |
| 割T字管(鑄鉄管用)400×150 | バルブ付フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 469,100 |
| 割T字管(鑄鉄管用)400×150 | 割丁字管のみ フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 294,200 |
| 割T字管(鑄鉄管用)400×200 | バルブ付フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 602,200 |
| 割T字管(鑄鉄管用)400×200 | 割丁字管のみ フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 306,300 |
| 割T字管(鑄鉄管用)400×250 | バルブ付フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 1,023,000 |
| 割T字管(鑄鉄管用)400×250 | 割丁字管のみ フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 472,100 |
| 割T字管(鑄鉄管用)400×300 | バルブ付フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 1,183,000 |
| 割T字管(鑄鉄管用)400×300 | 割丁字管のみ フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 496,100 |
| 割T字管(鑄鉄管用)400×350 | 割丁字管のみ フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 1,103,000 |
| 割T字管(鑄鉄管用)400×400 | 割丁字管のみ フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 1,148,000 |
| 不断水バルブ(鑄鉄管用)450 | 鑄鉄製(内面粉体塗装)材工とも | 組 | 5,233,000 |
| 割T字管(鑄鉄管用)450×75 | バルブ付フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 369,600 |
| 割T字管(鑄鉄管用)450×75 | 割丁字管のみ フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 305,200 |
| 割T字管(鑄鉄管用)450×100 | バルブ付フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 397,200 |
| 割T字管(鑄鉄管用)450×100 | 割丁字管のみ フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 318,400 |
| 割T字管(鑄鉄管用)450×150 | バルブ付フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 488,400 |
| 割T字管(鑄鉄管用)450×150 | 割丁字管のみ フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 328,300 |
| 割T字管(鑄鉄管用)450×200 | バルブ付フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 642,400 |
| 割T字管(鑄鉄管用)450×200 | 割丁字管のみ フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 346,500 |
| 割T字管(鑄鉄管用)450×250 | バルブ付フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 1,033,000 |
| 割T字管(鑄鉄管用)450×250 | 割丁字管のみ フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 481,900 |
| 割T字管(鑄鉄管用)450×300 | バルブ付フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 1,266,000 |
| 割T字管(鑄鉄管用)450×300 | 割丁字管のみ フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 579,000 |
| 割T字管(鑄鉄管用)450×350 | 割丁字管のみ フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 1,390,000 |
| 割T字管(鑄鉄管用)450×400 | 割丁字管のみ フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 1,431,000 |

地域単価/一宮市上下水道部/2024年4月1日時点

| 名称 | 規格 | 単位 | 単価(円) |
|-------------------------------|-----------------------------|----|-----------|
| 割T字管(鑄鉄管用)450×450 | 割丁字管のみ フランジ形(内面粉体塗装) | 組 | 1,502,000 |
| 密着コア 20 | 内面モルタルライニング・内面エポキシ樹脂粉体塗装管兼用 | 個 | 1,666 |
| 密着コア 25 | 内面モルタルライニング・内面エポキシ樹脂粉体塗装管兼用 | 個 | 1,945 |
| 密着コア 30 | 内面モルタルライニング・内面エポキシ樹脂粉体塗装管兼用 | 個 | 2,930 |
| 密着コア 40 | 内面モルタルライニング・内面エポキシ樹脂粉体塗装管兼用 | 個 | 3,462 |
| 密着コア 50 | 内面モルタルライニング・内面エポキシ樹脂粉体塗装管兼用 | 個 | 4,740 |
| 分水栓用防食フィルム40・50×13~25 | | 箇所 | 590 |
| 分水栓用防食フィルム75×13~25 | | 箇所 | 590 |
| 分水栓用防食フィルム100・150×13~25 | | 箇所 | 743 |
| 分水栓用防食フィルム200・250×13~25 | | 箇所 | 888 |
| 分水栓用防食フィルム300・350×13~25 | | 箇所 | 1,106 |
| 分水栓用防食フィルム400・450×13~25 | | 箇所 | 1,053 |
| 分水栓用防食フィルム40・50×30~50 | | 箇所 | 903 |
| 分水栓用防食フィルム75×30~50 | | 箇所 | 855 |
| 分水栓用防食フィルム100・150×30~50 | | 箇所 | 1,025 |
| 分水栓用防食フィルム200・250×30~50 | | 箇所 | 1,116 |
| 分水栓用防食フィルム300・350×30~50 | | 箇所 | 1,380 |
| 分水栓用防食フィルム400・450×30~50 | | 箇所 | 1,560 |
| 分水栓用溶剤浸透防止フィルム50×50 | | 箇所 | 2,465 |
| 分水栓用溶剤浸透防止フィルム100×100 | | 箇所 | 2,530 |
| NS形 ハタフライ弁 センターキャップ式 7.5K 700 | 両受形 | 基 | 5,638,000 |
| NS形 ハタフライ弁 センターキャップ式 7.5K 800 | 両受形 | 基 | 6,857,000 |
| 不断水穿孔工(250×250) | 割T字管用 | 箇所 | 173,000 |
| 不断水穿孔工(300×250) | 割T字管用 | 箇所 | 183,100 |
| 不断水穿孔工(300×300) | 割T字管用 | 箇所 | 184,000 |
| 不断水穿孔工(350×250) | 割T字管用 | 箇所 | 193,900 |
| 不断水穿孔工(350×300) | 割T字管用 | 箇所 | 195,300 |
| 不断水穿孔工(350×350) | 割T字管用 | 箇所 | 205,200 |
| 不断水穿孔工(400×250) | 割T字管用 | 箇所 | 204,900 |
| 不断水穿孔工(400×300) | 割T字管用 | 箇所 | 206,800 |
| 不断水穿孔工(400×350) | 割T字管用 | 箇所 | 216,200 |
| 不断水穿孔工(400×400) | 割T字管用 | 箇所 | 246,200 |
| 不断水穿孔工(450×75) | 割T字管用 | 箇所 | 118,800 |
| 不断水穿孔工(450×100) | 割T字管用 | 箇所 | 121,400 |
| 不断水穿孔工(450×150) | 割T字管用 | 箇所 | 123,500 |
| 不断水穿孔工(450×200) | 割T字管用 | 箇所 | 124,400 |
| 不断水穿孔工(450×250) | 割T字管用 | 箇所 | 222,000 |
| 不断水穿孔工(450×300) | 割T字管用 | 箇所 | 219,500 |
| 不断水穿孔工(450×350) | 割T字管用 | 箇所 | 226,500 |
| 不断水穿孔工(450×400) | 割T字管用 | 箇所 | 249,500 |
| 不断水穿孔工(450×450) | 割T字管用 | 箇所 | 305,000 |
| エア-バック式止水工法(65)サドル再用 | 塩ビ管用 | 箇所 | 204,100 |
| エア-バック式止水工法(75)サドル再用 | 鑄鉄管用 | 箇所 | 204,100 |
| エア-バック式止水工法(75)サドル再用 | 塩ビ管用 | 箇所 | 204,100 |
| エア-バック式止水工法(75) | 消火栓非開削工法 塩ビ・鑄鉄管用 | 箇所 | 204,100 |
| エア-バック式止水工法(100)サドル再用 | 鑄鉄管用 | 箇所 | 210,900 |
| エア-バック式止水工法(100)サドル再用 | 塩ビ管用 | 箇所 | 210,900 |
| エア-バック式止水工法(100)サドル再用 | 水道配水用ポリエチレン管 | 箇所 | 210,900 |
| エア-バック式止水工法(100) | 消火栓非開削工法 塩ビ・鑄鉄管用 | 箇所 | 210,900 |
| エア-バック式止水工法(150)サドル再用 | 鑄鉄管用 | 箇所 | 313,500 |
| エア-バック式止水工法(150)サドル再用 | 塩ビ管用 | 箇所 | 313,500 |
| エア-バック式止水工法(150) | 消火栓非開削工法 塩ビ・鑄鉄管用 | 箇所 | 313,500 |
| バック式止水工法(65) | 塩ビ管用 | 箇所 | 366,900 |
| バック式止水工法(75) | 鑄鉄管用 | 箇所 | 246,300 |
| バック式止水工法(75) | 塩ビ管用 | 箇所 | 248,800 |
| バック式止水工法(100) | 鑄鉄管用 | 箇所 | 254,800 |
| バック式止水工法(100) | 塩ビ管用 | 箇所 | 257,200 |
| バック式止水工法(150) | 鑄鉄管用 | 箇所 | 374,100 |
| バック式止水工法(150) | 塩ビ管用 | 箇所 | 374,100 |
| バック式止水工法(200) | 鑄鉄管用 | 箇所 | 848,900 |
| 凍結工法(75) | | 箇所 | 115,000 |
| 凍結工法(100) | | 箇所 | 130,400 |
| 凍結工法(150) | | 箇所 | 173,900 |

地域単価/一宮市上下水道部/2024年4月1日時点

| 名称 | 規格 | 単位 | 単価(円) |
|--------------------------|---------------------|----|-----------|
| 凍結工法(200) | | 箇所 | 310,000 |
| 凍結工法(250) | | 箇所 | 465,000 |
| 廃止管(プラスチック類)処理費 | | t | 65,000 |
| 廃止管(プラスチック類)処理費 | | m3 | 10,000 |
| 廃止管(混合廃棄物)処理費 | | t | 40,000 |
| 廃止管(混合廃棄物)処理費 | | m3 | 20,000 |
| DIP-GX F付台座付曲管75×75 | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 65,710 |
| DIP-GX伸縮可撓管75×100h | 受口×受口、ダブル型、タイロッド含む | 個 | 708,600 |
| DIP-GX伸縮可撓管75×200h | 受口×受口、ダブル型、タイロッド含む | 個 | 767,000 |
| DIP-GX伸縮可撓管75×300h | 受口×受口、ダブル型、タイロッド含む | 個 | 822,300 |
| DIP-GX伸縮可撓管75×100h | 受口×挿口、ダブル型、タイロッド含む | 個 | 656,300 |
| DIP-GX伸縮可撓管75×200h | 受口×挿口、ダブル型、タイロッド含む | 個 | 714,300 |
| DIP-GX伸縮可撓管75×300h | 受口×挿口、ダブル型、タイロッド含む | 個 | 774,000 |
| DIP-GX伸縮可撓管75×100h | 挿口×挿口、ダブル型、タイロッド含む | 個 | 604,300 |
| DIP-GX伸縮可撓管75×200h | 挿口×挿口、ダブル型、タイロッド含む | 個 | 662,000 |
| DIP-GX伸縮可撓管75×300h | 挿口×挿口、ダブル型、タイロッド含む | 個 | 721,300 |
| DIP-GX栓75(直管用) | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 45,140 |
| DIP-GX栓75(異形管用) | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 30,650 |
| DIP-GX T頭ホルト・ナット75 | SUS304、M16、2本1組 | 組 | 2,206 |
| DIP-GXゴム輪75(直管・P-Link用) | | 個 | 1,316 |
| DIP-GXゴム輪75(異形管用) | | 個 | 1,130 |
| DIP-GX特殊押輪75(継ぎ輪用) | ホルト・ナット、異形管用ゴム輪含まない | 個 | 17,970 |
| DIP-GX特殊押輪75(継ぎ輪用) | ホルト・ナット、異形管用ゴム輪含む | 個 | 21,300 |
| DIP-GX F付台座付曲管100×75 | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 78,000 |
| DIP-GX伸縮可撓管100×100h | 受口×受口、ダブル型、タイロッド含む | 個 | 828,600 |
| DIP-GX伸縮可撓管100×200h | 受口×受口、ダブル型、タイロッド含む | 個 | 896,000 |
| DIP-GX伸縮可撓管100×300h | 受口×受口、ダブル型、タイロッド含む | 個 | 967,300 |
| DIP-GX伸縮可撓管100×100h | 受口×挿口、ダブル型、タイロッド含む | 個 | 778,000 |
| DIP-GX伸縮可撓管100×200h | 受口×挿口、ダブル型、タイロッド含む | 個 | 841,300 |
| DIP-GX伸縮可撓管100×300h | 受口×挿口、ダブル型、タイロッド含む | 個 | 912,000 |
| DIP-GX伸縮可撓管100×100h | 挿口×挿口、ダブル型、タイロッド含む | 個 | 720,600 |
| DIP-GX伸縮可撓管100×200h | 挿口×挿口、ダブル型、タイロッド含む | 個 | 786,300 |
| DIP-GX伸縮可撓管100×300h | 挿口×挿口、ダブル型、タイロッド含む | 個 | 857,600 |
| DIP-GX栓100(直管用) | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 67,650 |
| DIP-GX栓100(異形管用) | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 46,330 |
| DIP-GX T頭ホルト・ナット100 | SUS304、M16、2本1組 | 組 | 3,213 |
| DIP-GXゴム輪100(直管・P-Link用) | | 個 | 1,486 |
| DIP-GXゴム輪100(異形管用) | | 個 | 1,363 |
| DIP-GX特殊押輪100(継ぎ輪用) | ホルト・ナット、異形管用ゴム輪含まない | 個 | 19,830 |
| DIP-GX特殊押輪100(継ぎ輪用) | ホルト・ナット、異形管用ゴム輪含む | 個 | 24,400 |
| DIP-GX伸縮可撓管150×100h | 受口×受口、ダブル型、タイロッド含む | 個 | 1,039,000 |
| DIP-GX伸縮可撓管150×200h | 受口×受口、ダブル型、タイロッド含む | 個 | 1,167,000 |
| DIP-GX伸縮可撓管150×300h | 受口×受口、ダブル型、タイロッド含む | 個 | 1,284,000 |
| DIP-GX伸縮可撓管150×100h | 受口×挿口、ダブル型、タイロッド含む | 個 | 982,300 |
| DIP-GX伸縮可撓管150×200h | 受口×挿口、ダブル型、タイロッド含む | 個 | 1,110,000 |
| DIP-GX伸縮可撓管150×300h | 受口×挿口、ダブル型、タイロッド含む | 個 | 1,226,000 |
| DIP-GX伸縮可撓管150×100h | 挿口×挿口、ダブル型、タイロッド含む | 個 | 924,600 |
| DIP-GX伸縮可撓管150×200h | 挿口×挿口、ダブル型、タイロッド含む | 個 | 1,052,000 |
| DIP-GX伸縮可撓管150×300h | 挿口×挿口、ダブル型、タイロッド含む | 個 | 1,169,000 |
| DIP-GX栓150(直管用) | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 86,740 |
| DIP-GX栓150(異形管用) | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 59,360 |
| DIP-GX T頭ホルト・ナット150 | SUS304、M20、3本1組 | 組 | 4,820 |
| DIP-GXゴム輪150(直管・P-Link用) | | 個 | 2,133 |
| DIP-GXゴム輪150(異形管用) | | 個 | 1,990 |
| DIP-GX特殊押輪150(継ぎ輪用) | ホルト・ナット、異形管用ゴム輪含まない | 個 | 27,040 |
| DIP-GX特殊押輪150(継ぎ輪用) | ホルト・ナット、異形管用ゴム輪含む | 個 | 33,850 |
| DIP-GX伸縮可撓管200×100h | 受口×受口、ダブル型、タイロッド含む | 個 | 1,272,000 |
| DIP-GX伸縮可撓管200×200h | 受口×受口、ダブル型、タイロッド含む | 個 | 1,440,000 |
| DIP-GX伸縮可撓管200×300h | 受口×受口、ダブル型、タイロッド含む | 個 | 1,582,000 |
| DIP-GX伸縮可撓管200×100h | 受口×挿口、ダブル型、タイロッド含む | 個 | 1,233,000 |
| DIP-GX伸縮可撓管200×200h | 受口×挿口、ダブル型、タイロッド含む | 個 | 1,401,000 |
| DIP-GX伸縮可撓管200×300h | 受口×挿口、ダブル型、タイロッド含む | 個 | 1,542,000 |
| DIP-GX伸縮可撓管200×100h | 挿口×挿口、ダブル型、タイロッド含む | 個 | 1,196,000 |

地域単価/一宮市上下水道部/2024年4月1日時点

| 名称 | 規格 | 単位 | 単価(円) |
|--------------------------|---------------------|----|-----------|
| DIP-GX伸縮可撓管200×200h | 挿口×挿口、ダブル型、タイロッド含む | 個 | 1,363,000 |
| DIP-GX伸縮可撓管200×300h | 挿口×挿口、ダブル型、タイロッド含む | 個 | 1,505,000 |
| DIP-GX栓200(直管用) | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 111,300 |
| DIP-GX栓200(異形管用) | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 80,520 |
| DIP-GX T頭ホルト・ナット200 | SUS304、M20、3本1組 | 組 | 4,820 |
| DIP-GXゴム輪200(直管・P-Link用) | | 個 | 3,013 |
| DIP-GXゴム輪200(異形管用) | | 個 | 2,613 |
| DIP-GX特殊押輪200(継ぎ輪用) | ホルト・ナット、異形管用ゴム輪含まない | 個 | 31,370 |
| DIP-GX特殊押輪200(継ぎ輪用) | ホルト・ナット、異形管用ゴム輪含む | 個 | 38,730 |
| DIP-GX伸縮可撓管250×100h | 受口×受口、ダブル型、タイロッド含む | 個 | 1,650,000 |
| DIP-GX伸縮可撓管250×200h | 受口×受口、ダブル型、タイロッド含む | 個 | 1,834,000 |
| DIP-GX伸縮可撓管250×300h | 受口×受口、ダブル型、タイロッド含む | 個 | 2,023,000 |
| DIP-GX伸縮可撓管250×100h | 受口×挿口、ダブル型、タイロッド含む | 個 | 1,591,000 |
| DIP-GX伸縮可撓管250×200h | 受口×挿口、ダブル型、タイロッド含む | 個 | 1,762,000 |
| DIP-GX伸縮可撓管250×300h | 受口×挿口、ダブル型、タイロッド含む | 個 | 1,950,000 |
| DIP-GX伸縮可撓管250×100h | 挿口×挿口、ダブル型、タイロッド含む | 個 | 1,477,000 |
| DIP-GX伸縮可撓管250×200h | 挿口×挿口、ダブル型、タイロッド含む | 個 | 1,691,000 |
| DIP-GX伸縮可撓管250×300h | 挿口×挿口、ダブル型、タイロッド含む | 個 | 1,878,000 |
| DIP-GX栓250(直管用) | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 142,000 |
| DIP-GX栓250(異形管用) | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 104,100 |
| DIP-GX T頭ホルト・ナット250 | SUS304、M20、4本1組 | 組 | 6,426 |
| DIP-GXゴム輪250(直管・P-Link用) | | 個 | 3,586 |
| DIP-GXゴム輪250(異形管用) | | 個 | 3,203 |
| DIP-GX特殊押輪250(継ぎ輪用) | ホルト・ナット、異形管用ゴム輪含まない | 個 | 38,570 |
| DIP-GX特殊押輪250(継ぎ輪用) | ホルト・ナット、異形管用ゴム輪含む | 個 | 48,190 |
| DIP-GX伸縮可撓管300×100h | 受口×受口、ダブル型、タイロッド含む | 個 | 1,924,000 |
| DIP-GX伸縮可撓管300×200h | 受口×受口、ダブル型、タイロッド含む | 個 | 2,171,000 |
| DIP-GX伸縮可撓管300×300h | 受口×受口、ダブル型、タイロッド含む | 個 | 2,391,000 |
| DIP-GX伸縮可撓管300×100h | 受口×挿口、ダブル型、タイロッド含む | 個 | 1,796,000 |
| DIP-GX伸縮可撓管300×200h | 受口×挿口、ダブル型、タイロッド含む | 個 | 2,044,000 |
| DIP-GX伸縮可撓管300×300h | 受口×挿口、ダブル型、タイロッド含む | 個 | 2,279,000 |
| DIP-GX伸縮可撓管300×100h | 挿口×挿口、ダブル型、タイロッド含む | 個 | 1,668,000 |
| DIP-GX伸縮可撓管300×200h | 挿口×挿口、ダブル型、タイロッド含む | 個 | 1,916,000 |
| DIP-GX伸縮可撓管300×300h | 挿口×挿口、ダブル型、タイロッド含む | 個 | 2,163,000 |
| DIP-GX栓300(直管用) | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 202,700 |
| DIP-GX栓300(異形管用) | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 158,600 |
| DIP-GX T頭ホルト・ナット300 | SUS304、M20、4本1組 | 組 | 6,666 |
| DIP-GXゴム輪300(直管・P-Link用) | | 個 | 6,516 |
| DIP-GXゴム輪300(異形管用) | | 個 | 5,320 |
| DIP-GX特殊押輪300(継ぎ輪用) | ホルト・ナット、異形管用ゴム輪含まない | 個 | 69,360 |
| DIP-GX特殊押輪300(継ぎ輪用) | ホルト・ナット、異形管用ゴム輪含む | 個 | 81,340 |
| DIP-GX伸縮可撓管350×100h | 受口×受口、ダブル型、タイロッド含む | 個 | 2,351,000 |
| DIP-GX伸縮可撓管350×200h | 受口×受口、ダブル型、タイロッド含む | 個 | 2,585,000 |
| DIP-GX伸縮可撓管350×300h | 受口×受口、ダブル型、タイロッド含む | 個 | 2,924,000 |
| DIP-GX伸縮可撓管350×100h | 受口×挿口、ダブル型、タイロッド含む | 個 | 2,209,000 |
| DIP-GX伸縮可撓管350×200h | 受口×挿口、ダブル型、タイロッド含む | 個 | 2,443,000 |
| DIP-GX伸縮可撓管350×300h | 受口×挿口、ダブル型、タイロッド含む | 個 | 2,782,000 |
| DIP-GX伸縮可撓管350×100h | 挿口×挿口、ダブル型、タイロッド含む | 個 | 2,066,000 |
| DIP-GX伸縮可撓管350×200h | 挿口×挿口、ダブル型、タイロッド含む | 個 | 2,300,000 |
| DIP-GX伸縮可撓管350×300h | 挿口×挿口、ダブル型、タイロッド含む | 個 | 2,639,000 |
| DIP-GX栓350(直管用) | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 240,500 |
| DIP-GX栓350(異形管用) | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 186,900 |
| DIP-GX T頭ホルト・ナット350 | SUS304、M20、4本1組 | 組 | 8,333 |
| DIP-GXゴム輪350(直管用) | | 個 | 8,045 |
| DIP-GXゴム輪350(異形管用) | | 個 | 6,560 |
| DIP-GX特殊押輪350(継ぎ輪用) | ホルト・ナット、異形管用ゴム輪含まない | 個 | 99,960 |
| DIP-GX特殊押輪350(継ぎ輪用) | ホルト・ナット、異形管用ゴム輪含む | 個 | 114,800 |
| DIP-GX伸縮可撓管400×100h | 受口×受口、ダブル型、タイロッド含む | 個 | 2,878,000 |
| DIP-GX伸縮可撓管400×200h | 受口×受口、ダブル型、タイロッド含む | 個 | 3,168,000 |
| DIP-GX伸縮可撓管400×300h | 受口×受口、ダブル型、タイロッド含む | 個 | 3,596,000 |
| DIP-GX伸縮可撓管400×100h | 受口×挿口、ダブル型、タイロッド含む | 個 | 2,716,000 |
| DIP-GX伸縮可撓管400×200h | 受口×挿口、ダブル型、タイロッド含む | 個 | 3,004,000 |
| DIP-GX伸縮可撓管400×300h | 受口×挿口、ダブル型、タイロッド含む | 個 | 3,432,000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 単価(円) |
|--------------------------------|---------------------|----|-----------|
| DIP-GX伸縮可撓管400×100h | 挿口×挿口、ダブル型、タイロッド含む | 個 | 2,553,000 |
| DIP-GX伸縮可撓管400×200h | 挿口×挿口、ダブル型、タイロッド含む | 個 | 2,839,000 |
| DIP-GX伸縮可撓管400×300h | 挿口×挿口、ダブル型、タイロッド含む | 個 | 3,268,000 |
| DIP-GX栓400(直管用) | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 349,200 |
| DIP-GX栓400(異形管用) | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 220,800 |
| DIP-GX T頭ホルト・ナット400 | SUS304、M20、4本1組 | 組 | 10,000 |
| DIP-GXゴム輪400(異形管用) | | 個 | 7,243 |
| DIP-GX特殊押輪400(継ぎ輪用) | ホルト・ナット、異形管用ゴム輪含まない | 個 | 127,600 |
| DIP-GX特殊押輪400(継ぎ輪用) | ホルト・ナット、異形管用ゴム輪含む | 個 | 144,800 |
| DIP-GX伸縮可撓管450×100h | 受口×受口、ダブル型、タイロッド含む | 個 | 3,821,000 |
| DIP-GX伸縮可撓管450×200h | 受口×受口、ダブル型、タイロッド含む | 個 | 4,220,000 |
| DIP-GX伸縮可撓管450×300h | 受口×受口、ダブル型、タイロッド含む | 個 | 4,639,000 |
| DIP-GX伸縮可撓管450×100h | 受口×挿口、ダブル型、タイロッド含む | 個 | 3,625,000 |
| DIP-GX伸縮可撓管450×200h | 受口×挿口、ダブル型、タイロッド含む | 個 | 4,015,000 |
| DIP-GX伸縮可撓管450×300h | 受口×挿口、ダブル型、タイロッド含む | 個 | 4,423,000 |
| DIP-GX伸縮可撓管450×100h | 挿口×挿口、ダブル型、タイロッド含む | 個 | 3,618,000 |
| DIP-GX伸縮可撓管450×200h | 挿口×挿口、ダブル型、タイロッド含む | 個 | 4,017,000 |
| DIP-GX伸縮可撓管450×300h | 挿口×挿口、ダブル型、タイロッド含む | 個 | 4,436,000 |
| DIP-GX栓450(直管用) | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 384,100 |
| DIP-GX栓450(異形管用) | 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 246,500 |
| DIP-GX T頭ホルト・ナット450 | SUS304、M20、4本1組 | 組 | 10,000 |
| DIP-GXゴム輪450(異形管用) | | 個 | 7,975 |
| DIP-GX特殊押輪450(継ぎ輪用) | ホルト・ナット、異形管用ゴム輪含まない | 個 | 144,700 |
| DIP-GX特殊押輪450(継ぎ輪用) | ホルト・ナット、異形管用ゴム輪含む | 個 | 0 |
| 不断水穿孔機φ75(基礎価格) | | 日 | 1,513,000 |
| 不断水穿孔機φ100(基礎価格) | | 日 | 1,377,000 |
| 不断水穿孔機φ150(基礎価格) | | 日 | 1,621,000 |
| 不断水穿孔機φ200(基礎価格) | | 日 | 3,534,000 |
| 伸縮式ユニオン継手 | φ30 | 個 | 15,550 |
| 伸縮式ユニオン継手 | φ40 | 個 | 19,330 |
| 伸縮式ユニオン継手 | φ50 | 個 | 55,660 |
| 伸縮式ユニオン継手 | φ75 | 個 | 134,600 |
| 伸縮式ユニオン継手 | φ100 | 個 | 183,000 |
| 応急給水拠点看板 アルミ複合板 t=3cm A3(H420) | フェンス用 無反射式 10年対候 | 基 | 24,260 |
| 応急給水拠点看板 アルミ複合板 t=3cm A3(H420) | 壁掛け用 無反射式 10年対候 | 基 | 16,600 |
| 応急給水拠点看板 アルミ複合板 t=3cm A3(H420) | フェンス用 無反射式 3~6年対候 | 基 | 19,530 |
| 応急給水拠点看板 アルミ複合板 t=3cm A3(H420) | 壁掛け用 無反射式 3~6年対候 | 基 | 13,500 |
| 配水用ポリエチレン管継手 EF90° エルボ 両受 | 呼び径50mm | 個 | 9,090 |
| 配水用ポリエチレン管継手 EFチース 片受 | 呼び径50×50mm | 個 | 19,850 |
| 配水用ポリエチレン管 離脱防止継手 ソケット | 呼び径50mm インナーコア含む | 個 | 12,580 |
| 配水用ポリエチレン管 離脱防止継手 キャップ | 呼び径50mm | 個 | 6,040 |
| 配水用ポリエチレン管 離脱防止継手 50×45° | 呼び径50mm インナーコア含む | 個 | 15,740 |
| 配水用ポリエチレン管 離脱防止継手 50×90° | 呼び径50mm インナーコア含む | 個 | 15,050 |
| 配水用ポリエチレン管 離脱防止継手 チース | 呼び径50×50mm インナーコア含む | 個 | 19,670 |
| PCジョイント片落管 DIP75×HPPE50 | 鋳鉄製 | 個 | 48,290 |
| PVジョイント片落管 VP75×HPPE50 | 鋳鉄製 | 個 | 41,660 |
| 配水用ポリエチレン管用インナーコア | 呼び径50mm | 個 | 1,480 |
| 配水用ポリエチレン管用溶剤浸透防護スリーブ | φ50×6.0m | 個 | 627 |
| 配水用ポリエチレン管 カニカル又はHPPE用継手(圧着) | 呼び径50mm | 個 | 6,280 |
| 配水用ポリエチレン管 離脱防止継手 50×45° (異種) | HPPE50×VP,SGP,PE50 | 個 | 11,450 |
| 配水用ポリエチレン管 離脱防止継手 50×90° (異種) | HPPE50×VP,SGP,PE50 | 個 | 11,120 |
| 配水用ポリエチレン管 離脱防止継手 ソケット(異種管用) | HPPE50×VP,SGP,PE50 | 個 | 8,570 |
| 配水用ポリエチレン管 離脱防止継手 径違ソケット(異種) | HPPE50×VP,SGP,PE20 | 個 | 7,730 |
| 配水用ポリエチレン管 離脱防止継手 径違ソケット(異種) | HPPE50×VP,SGP,PE25 | 個 | 7,910 |
| 配水用ポリエチレン管 離脱防止継手 径違ソケット(異種) | HPPE50×VP30 | 個 | 8,400 |
| 配水用ポリエチレン管 離脱防止継手 径違ソケット(異種) | HPPE50×SGP32,PE30 | 個 | 8,400 |
| 配水用ポリエチレン管 離脱防止継手 径違ソケット(異種) | HPPE50×VP,SGP,PE40 | 個 | 8,530 |
| 配水用ポリエチレン管 離脱防止継手 チース(異種管用) | HPPE50×VP,SGP,PE40 | 個 | 13,230 |
| 配水用ポリエチレン管 離脱防止継手 チース(異種管用) | HPPE50×VP,SGP,PE50 | 個 | 13,840 |
| 配水用ポリエチレン管 分止水栓用ソケット | 呼び径50mm インナーコア含む | 個 | 8,660 |
| 配水用ポリエチレン管 離脱防止継手 めねじ付ソケット | 呼び径50mm | 個 | 6,130 |
| 配水用ポリエチレン管継手 EFLデュース 片受 | 呼び径100×50mm | 個 | 23,980 |
| 配水用ポリエチレン管継手 EFLデュース | 呼び径100×50mm | 個 | 15,560 |

地域単価/一宮市上下水道部/2024年4月1日時点

| 名称 | 規格 | 単位 | 単価(円) |
|-----------------------------------|--------------------|----|---------|
| 配水用ポリエチレン管 効ニカル ソケット | 呼び径100 | 個 | 86,050 |
| 配水用ポリエチレン管 効ニカル ヘント | 呼び径100×11° | 個 | 96,440 |
| 配水用ポリエチレン管 効ニカル ヘント | 呼び径100×22° | 個 | 96,970 |
| 配水用ポリエチレン管 効ニカル ヘント | 呼び径100×45° | 個 | 97,670 |
| 配水用ポリエチレン管 効ニカル ヘント | 呼び径100×90° | 個 | 100,200 |
| 配水用ポリエチレン管 効ニカル チース | 呼び径100 | 個 | 146,600 |
| 配水用ポリエチレン管 効ニカル フランジ短管1号 | 呼び径100 RF形 7.5K | 個 | 59,700 |
| 配水用ポリエチレン管 効ニカル F付T字管 | 呼び径100×75 RF形 7.5K | 個 | 123,100 |
| 配水用ポリエチレン管 効ニカル F付T字管(台座付) | 呼び径100×75 RF形 7.5K | 個 | 132,500 |
| 配水用ポリエチレン管 効ニカル うずまき式F付T字管 | 呼び径100×75 RF形 7.5K | 個 | 185,400 |
| 配水用ポリエチレン管 効ニカル PE挿し口付きうずまき式F付T字管 | 呼び径100×75 GF形 7.5K | 個 | 195,300 |
| 配水用ポリエチレン管 効ニカル PCジョイント片落ち管 | 100DIP×50HPPE | 個 | 78,890 |
| 配水用ポリエチレン管 効ニカル PCジョイント | 呼び径100 | 個 | 75,070 |
| 配水用ポリエチレン管 効ニカル PVジョイント片落ち管 | 100HPPE×50VP | 個 | 50,880 |
| 配水用ポリエチレン管 効ニカル PVジョイント片落ち管 | 100HPPE×75VP | 個 | 59,240 |
| 配水用ポリエチレン管 効ニカル PVジョイント | 呼び径100 | 個 | 61,020 |
| 配水用ポリエチレン管 効ニカル キャップ | 呼び径100 | 個 | 50,060 |
| 配水用ポリエチレン管 離脱防止継手 ソケット | 呼び径100 | 個 | 42,950 |
| 配水用ポリエチレン管 離脱防止継手 ヘント | 100×11° | 個 | 40,970 |
| 配水用ポリエチレン管 離脱防止継手 ヘント | 100×22° | 個 | 41,950 |
| 配水用ポリエチレン管 離脱防止継手 ヘント | 100×45° | 個 | 46,380 |
| 配水用ポリエチレン管 離脱防止継手 ヘント | 100×90° | 個 | 48,640 |
| 配水用ポリエチレン管 離脱防止継手 チース | 呼び径100 | 個 | 75,970 |
| 配水用ポリエチレン管 離脱防止継手 フランジ短管1号 | 呼び径100 RF形 7.5K | 個 | 37,750 |
| 配水用ポリエチレン管 離脱防止継手 F付T字管 | 呼び径100×75 RF形 7.5K | 個 | 65,500 |
| 配水用ポリエチレン管 離脱防止継手 F付T字管(台座付) | 呼び径100×75 RF形 7.5K | 個 | 75,080 |
| 配水用ポリエチレン管 離脱防止継手 PCジョイント | 呼び径100 | 個 | 49,180 |
| 配水用ポリエチレン管 離脱防止継手 PVジョイント | 呼び径100 | 個 | 42,950 |
| 配水用ポリエチレン管 離脱防止継手 キャップ | 呼び径100 | 個 | 29,860 |
| 配水用ポリエチレン管 継手 PE挿し口付きうずまき式F付T字管 | 呼び径100×75 GF形 7.5K | 個 | 165,100 |
| 配水用ポリエチレン管 効ニカル フランジ短管1号 | 呼び径100 GF形 7.5K | 個 | 68,060 |
| 配水用ポリエチレン管 効ニカル F付T字管 | 呼び径100×75 GF形 7.5K | 個 | 132,300 |
| 配水用ポリエチレン管 効ニカル F付T字管(台座付) | 呼び径100×75 GF形 7.5K | 個 | 142,300 |
| 配水用ポリエチレン管 効ニカル うずまき式F付T字管 | 呼び径100×75 GF形 7.5K | 個 | 195,400 |
| 配水用ポリエチレン管 効ニカル PCジョイント片落ち管 | 150DIP×100HPPE | 個 | 115,800 |
| 配水用ポリエチレン管 離脱防止継手 フランジ短管1号 | 呼び径100 GF形 7.5K | 個 | 43,420 |
| 配水用ポリエチレン管 離脱防止継手 F付T字管 | 呼び径100×75 GF形 7.5K | 個 | 75,330 |
| 配水用ポリエチレン管 離脱防止継手 F付T字管(台座付) | 呼び径100×75 GF形 7.5K | 個 | 84,910 |
| 配水用ポリエチレン管 離脱防止継手 うずまき式F付T字管 | 呼び径100×75 GF形 7.5K | 個 | 153,800 |
| 配水用ポリエチレン管 離脱防止継手 PCジョイント片落ち管 | 150DIP×100HPPE | 個 | 65,930 |
| 配水用ポリエチレン管 離脱防止継手 PVジョイント片落ち管 | 100HPPE×50VP | 個 | 37,300 |
| 配水用ポリエチレン管 離脱防止継手 PVジョイント片落ち管 | 100HPPE×75VP | 個 | 42,220 |