

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 H1VP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
メーター筐(樹脂製)	φ30	個	20,250
メーター筐(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)	鋳鉄製(内外面粉体塗装)	基	210,100
地下式消火栓75単口	鋳鉄製(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)	鋳鉄製(内外面粉体塗装)	基	331,100
地下式消火栓75単口(空気弁付)	鋳鉄製(内外面粉体塗装)	基	244,000
不断水バルブ(鋳鉄管用)75	鋳鉄製(内面粉体塗装)材工とも	組	497,000
不断水バルブ(塩ビ管用)75	鋳鉄製(内面粉体塗装)材工とも	組	481,000
割T字管(鋳鉄管用)75×50	バルブ付外ネジ形(内面粉体塗装)	組	44,880
割T字管(鋳鉄管用)75×75	バルブ付フランジ形(内面粉体塗装)	組	255,600
割T字管(鋳鉄管用)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(鋳鉄管用)100	鋳鉄製(内面粉体塗装)材工とも	組	561,300
不断水バルブ(塩ビ管用)100	鋳鉄製(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	鋳鉄製(内面粉体塗装)材工とも	組	628,300
割T字管(鋳鉄管用)100×75	バルブ付フランジ形(内面粉体塗装)	組	184,300
割T字管(鋳鉄管用)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(鋳鉄管用)100×100	バルブ付フランジ形(内面粉体塗装)	組	356,100
割T字管(鋳鉄管用)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 ヌニカル又は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デューサ 片受	呼び径100×50mm	個	23,980
配水用ポリエチレン管継手 EFLデューサ	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