

地域単価/一宮市上下水道部/2026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	17,070
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	24,450
DIP簡易栓 75 (ゴムスポンジ付き)		個	9,590
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	22,100
T形離脱防止金具75 (B.N共)		個	6,910
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	52,850
DIP-K全周型特殊押輪100 (B.N.P共)	3DkN対応 合金製	個	19,860
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	31,040
DIP簡易栓 100 (ゴムスポンジ付き)		個	13,510
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	26,170
T形離脱防止金具100 (B.N共)		個	7,690
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	74,580
DIP-K全周型特殊押輪150 (B.N.P共)	3DkN対応 合金製	個	29,540
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	45,400
DIP簡易栓 150 (ゴムスポンジ付き)		個	17,740
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	46,120
T形離脱防止金具150 (B.N共)		個	11,630
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	106,500
DIP-K全周型特殊押輪200 (B.N.P共)	3DkN対応 合金製	個	34,210
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	60,260
DIP簡易栓 200 (ゴムスポンジ付き)		個	25,630
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	49,610
T形離脱防止金具200 (B.N共)		個	17,170
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	137,900
DIP-K全周型特殊押輪250 (B.N.P共)	3DkN対応 合金製	個	46,270
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	81,070
DIP簡易栓 250 (ゴムスポンジ付き)		個	56,320
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	62,070
T形離脱防止金具250 (B.N共)		個	22,150
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	174,700
DIP-K全周型特殊押輪300 (B.N.P共)	3DkN対応 合金製	個	53,550
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	105,500
DIP簡易栓 300 (ゴムスポンジ付き)		個	44,240
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	67,430
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	212,900
DIP-K全周型特殊押輪350 (B.N.P共)	3DkN対応 合金製	個	86,310
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	154,100
DIP簡易栓 350 (ゴムスポンジ付き)	高価なため使用しない	個	95,690
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	83,140
DIP-K全周型特殊押輪400 (B.N.P共)	3DkN対応 合金製	個	108,500
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	257,800
DIP簡易栓 400 (ゴムスポンジ付き)		個	80,670
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	351,900
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	540,200
RR離脱防止金具V型50		個	12,570
VP曲管75×11°	離脱防止金具一体型 鋳鉄製	個	32,180
VP曲管75×22°	離脱防止金具一体型 鋳鉄製	個	33,790
VP曲管75×45°	離脱防止金具一体型 鋳鉄製	個	35,470
VP曲管75×90°	離脱防止金具一体型 鋳鉄製	個	39,440
VPT字管75×75	離脱防止金具一体型 鋳鉄製	個	55,520
VPF付T字管(うず巻き)75×75	離脱防止金具一体型 鋳鉄製	個	107,700
VP片落管75×50	離脱防止金具一体型 鋳鉄製	個	35,390
MF短管75	離脱防止金具一体型 鋳鉄製	個	28,610
VSジョイント75	離脱防止金具一体型 鋳鉄製	個	29,450
VCジョイント75	離脱防止金具一体型 鋳鉄製	個	31,980
RR離脱防止金具V型75		個	12,820

地域単価/一宮市上下水道部/2026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	19,700
VP曲管100×11°	離脱防止金具一体型 鑄鉄製	個	45,570
VP曲管100×22°	離脱防止金具一体型 鑄鉄製	個	48,060
VP曲管100×45°	離脱防止金具一体型 鑄鉄製	個	52,390
VP曲管100×90°	離脱防止金具一体型 鑄鉄製	個	55,440
VPT字管100×75	離脱防止金具一体型 鑄鉄製	個	71,580
VPT字管100×100	離脱防止金具一体型 鑄鉄製	個	84,580
VPF付T字管(うず巻式)100×75	離脱防止金具一体型 鑄鉄製	個	139,800
VP片落管100×75	離脱防止金具一体型 鑄鉄製	個	48,530
CV片落管100×75	離脱防止金具一体型 鑄鉄製	個	51,670
MF短管100	離脱防止金具一体型 鑄鉄製	個	37,360
VSジョイント100	離脱防止金具一体型 鑄鉄製	個	44,510
VCジョイント100	離脱防止金具一体型 鑄鉄製	個	43,660
RR離脱防止金具V型100		個	14,460
VP用キャップ100	離脱防止金具一体型 鑄鉄製	個	28,680
VP曲管150×11°	離脱防止金具一体型 鑄鉄製	個	77,390
VP曲管150×22°	離脱防止金具一体型 鑄鉄製	個	82,670
VP曲管150×45°	離脱防止金具一体型 鑄鉄製	個	86,330
VP曲管150×90°	離脱防止金具一体型 鑄鉄製	個	96,990
VPT字管150×75	離脱防止金具一体型 鑄鉄製	個	95,720
VPT字管150×100	離脱防止金具一体型 鑄鉄製	個	108,100
VPT字管150×150	離脱防止金具一体型 鑄鉄製	個	122,400
VPF付T字管(うず巻式)150×75	離脱防止金具一体型 鑄鉄製	個	165,400
VP片落管150×100	離脱防止金具一体型 鑄鉄製	個	69,310
CV片落管150×75	離脱防止金具一体型 鑄鉄製	個	73,060
CV片落管150×100	離脱防止金具一体型 鑄鉄製	個	78,610
MF短管150	離脱防止金具一体型 鑄鉄製	個	54,520
VSジョイント150	離脱防止金具一体型 鑄鉄製	個	64,900
VCジョイント150	離脱防止金具一体型 鑄鉄製	個	62,440
RR離脱防止金具V型150		個	23,190
VP用キャップ150	離脱防止金具一体型 鑄鉄製	個	39,800
CV片落管200×75	離脱防止金具一体型 鑄鉄製	個	88,600
CV片落管200×100	離脱防止金具一体型 鑄鉄製	個	110,200
CV片落管200×150	離脱防止金具一体型 鑄鉄製	個	115,700
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	833
伸縮可とう継手 ソケット	呼び径13mm	個	1,090
離脱防止継手 ソケット	呼び径13mm VP	個	1,860
離脱防止継手 めねじ付ソケット	呼び径13mm VP	個	1,220
離脱防止継手 チーズ	VP13×VP13	個	3,150
分止水栓用ソケット	呼び径13mm VP	個	1,330
離脱防止キャップ	呼び径13mm VP	個	1,240
SKXストップ リング	呼び径13mm VP	個	250
離脱防止継手 13×90°	呼び径13mm VP	個	2,360
離脱防止継手 13×45°	呼び径13mm VP	個	2,420
離脱防止継手 ソケット	呼び径16mm VP,SGP,13mm PE	個	1,950
離脱防止継手 ソケット	VP,SGP16,PE13×VP13	個	2,100
離脱防止継手 チーズ	VP,SGP16,PE13×VP13	個	3,260
離脱防止継手 チーズ	VP,SGP16,PE13×VP,SGP16,PE13	個	3,300
離脱防止継手 めねじ付ソケット	呼び径16mm VP,SGP,13mm PE	個	1,260
分止水栓用ソケット	呼び径16mm VP,SGP,13mm PE	個	1,330
離脱防止キャップ	呼び径16mm VP,SGP,13mm PE	個	1,240
SKXストップ リング	呼び径16mm VP,SGP,13mm PE	個	280
離脱防止継手 13×90°	呼び径16mm VP,SGP,13mm PE	個	2,360
離脱防止継手 13×45°	呼び径16mm VP,SGP,13mm PE	個	2,420
離脱防止継手 ソケット	呼び径20mm VP,SGP,PE	個	2,430
離脱防止継手 ソケット	VP,SGP,PE20×VP13	個	2,470
離脱防止継手 ソケット	VP,SGP,PE20×VP,SGP16,PE13	個	2,500
離脱防止継手 チーズ	VP,SGP,PE20×VP13	個	3,700
離脱防止継手 チーズ	VP,SGP,PE20×VP,SGP16,PE13	個	3,730
離脱防止継手 チーズ	VP,SGP,PE20×VP,SGP,PE20	個	3,970
離脱防止継手 めねじ付ソケット	呼び径20mm VP,SGP,PE	個	1,530
分止水栓用ソケット	呼び径20mm VP,SGP,PE	個	1,710
離脱防止キャップ	呼び径20mm VP,SGP,PE	個	1,510

地域単価/一宮市上下水道部/2026年4月1日時点

名称	規格	単位	単価(円)
SKXストップ リング	呼び径20mm VP,SGP,PE	個	350
離脱防止継手 20×90°	呼び径20mm VP,SGP,PE	個	2,850
離脱防止継手 20×45°	呼び径20mm VP,SGP,PE	個	2,960
離脱防止継手 ソケット	呼び径32mm SGP,30mm PE	個	4,560
離脱防止継手 ソケット	SGP32,PE30×VP,SGP,PE20	個	4,330
離脱防止継手 ソケット	SGP32,PE30×VP,SGP,PE25	個	4,660
離脱防止継手 ソケット	SGP32,PE30×VP30	個	5,100
離脱防止継手 チース	SGP32,PE30×VP,SGP16,PE13	個	6,570
離脱防止継手 チース	SGP32,PE30×VP,SGP,PE20	個	6,760
離脱防止継手 チース	SGP32,PE30×VP,SGP,PE25	個	7,070
離脱防止継手 チース	SGP32,PE30×SGP32,PE30	個	7,510
離脱防止継手 めねじ付ソケット	呼び径32mm SGP,30mm PE	個	3,000
分止水栓用ソケット	呼び径32mm SGP,30mm PE	個	3,690
離脱防止キャップ	呼び径32mm SGP,30mm PE	個	2,960
SKXストップ リング	呼び径32mm SGP,30mm PE	個	650
離脱防止継手 30×90°	呼び径32mm SGP,30mm PE	個	5,880
離脱防止継手 30×90°	SGP32,PE30×VP30	個	5,880
離脱防止継手 30×45°	呼び径32mm SGP,30mm PE	個	6,080
VPネジ ソケット	呼び径20mm	個	4,470
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	1,210
伸縮可とう継手 ソケット	呼び径20mm	個	1,390
VPネジ ソケット	呼び径25mm	個	6,300
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	1,836
伸縮可とう継手 ソケット	呼び径25mm	個	1,730
離脱防止継手 ソケット	呼び径25mm VP,SGP,PE	個	3,210
離脱防止継手 ソケット	VP,SGP,PE25×VP,SGP,PE20	個	3,260
離脱防止継手 ソケット	VP,SGP,PE25×VP13	個	3,040
離脱防止継手 ソケット	VP,SGP,PE25×VP,SGP16,PE13	個	3,070
離脱防止継手 ソケット	VP,SGP,PE25×SU25	個	3,560
離脱防止継手 チース	VP,SGP,PE25×VP13	個	4,610
離脱防止継手 チース	VP,SGP,PE25×VP,SGP16,PE13	個	4,680
離脱防止継手 チース	VP,SGP,PE25×VP,SGP,PE20	個	4,830
離脱防止継手 チース	VP,SGP,PE25×VP,SGP,PE25	個	5,110
離脱防止継手 めねじ付ソケット	呼び径25mm VP,SGP,PE	個	1,980
分止水栓用ソケット	呼び径25mm VP,SGP,PE	個	2,230
離脱防止キャップ	呼び径25mm VP,SGP,PE	個	1,950
SKXストップ リング	呼び径25mm VP,SGP,PE	個	410
離脱防止継手 25×90°	呼び径25mm VP,SGP,PE	個	4,150
離脱防止継手 25×45°	呼び径25mm VP,SGP,PE	個	4,280
伸縮可とう継手 ソケット	呼び径30mm VP	個	2,420
離脱防止継手 ソケット	呼び径30mm VP	個	4,560
離脱防止継手 ソケット	VP30×VP,SGP,PE20	個	4,310
離脱防止継手 ソケット	VP30×VP,SGP,PE25	個	4,660
離脱防止継手 チース	VP30×VP13	個	6,480
離脱防止継手 チース	VP30×VP,SGP16,PE13	個	6,570
離脱防止継手 チース	VP30×VP,SGP,PE20	個	6,760
離脱防止継手 チース	VP30×VP,SGP,PE25	個	7,070
離脱防止継手 チース	VP30×VP30	個	7,510
離脱防止継手 めねじ付ソケット	呼び径30mm VP	個	3,000
分止水栓用ソケット	呼び径30mm VP	個	3,690
SKXストップ リング	呼び径30mm VP	個	650
離脱防止継手 30×90°	呼び径30mm VP	個	5,880
離脱防止継手 30×45°	呼び径30mm VP	個	6,080
離脱防止キャップ	呼び径30mm VP	個	2,960
伸縮可とう継手 ソケット	呼び径32mm SGP,30mm PE	個	2,420
離脱防止継手 ソケット	SGP32×VP30	個	5,100
ガイトナット	呼び径40mm	個	5,366
ユニオンパッキン	呼び径40mm	個	155
HIユニオン(ガイトナット、パッキン含む)	呼び径40mm HIVP製	個	6,126
伸縮可とう継手 ソケット	呼び径40mm	個	2,950
離脱防止継手 ソケット	呼び径40mm VP,SGP,PE	個	5,370
離脱防止継手 ソケット	VP,SGP,PE40×VP,SGP,PE20	個	4,930
離脱防止継手 ソケット	VP,SGP,PE40×VP,SGP,PE25	個	5,430

地域単価/一宮市上下水道部/2026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	5,870
離脱防止継手 ソケット	VP,SGP,PE40×SGP32,PE30	個	5,870
離脱防止継手 チーズ	VP,SGP,PE40×SGP32,PE30	個	8,580
離脱防止継手 チーズ	VP,SGP,PE40×VP13	個	7,520
離脱防止継手 チーズ	VP,SGP,PE40×VP,SGP,PE20	個	7,810
離脱防止継手 チーズ	VP,SGP,PE40×VP,SGP,PE40	個	8,940
離脱防止継手 チーズ	VP,SGP,PE40×VP30	個	8,580
離脱防止継手 チーズ	VP,SGP,PE40×VP,SGP16,PE13	個	7,540
離脱防止継手 チーズ	VP,SGP,PE40×VP,SGP,PE25	個	8,190
離脱防止継手 めねじ付ソケット	呼び径40mm VP,SGP,PE	個	3,820
分止水栓用ソケット	呼び径40mm VP,SGP,PE	個	4,650
離脱防止キャップ	呼び径40mm VP,SGP,PE	個	3,780
SKXストップ リング	呼び径40mm VP,SGP,PE	個	690
離脱防止継手 40×90°	呼び径40mm VP,SGP,PE	個	6,790
離脱防止継手 40×45°	呼び径40mm VP,SGP,PE	個	7,370
離脱防止継手 40×22°	呼び径40mm VP,SGP,PE	個	7,370
離脱防止継手 40×11°	呼び径40mm VP,SGP,PE	個	7,370
ガイトナット	呼び径50mm	個	7,130
ユニオンパッキン	呼び径50mm	個	220
HIユニオン(ガイトナット、パッキン含む)	呼び径50mm H1VP製	個	8,250
伸縮可とう継手 ソケット	呼び径50mm	個	4,060
離脱防止継手 ソケット	呼び径50mm VP,SGP,PE	個	7,180
離脱防止継手 ソケット	VP,SGP,PE50×VP,SGP,PE25	個	6,710
離脱防止継手 ソケット	VP,SGP,PE50×VP30	個	7,300
離脱防止継手 ソケット	VP,SGP,PE50×SGP32,PE30	個	7,300
離脱防止継手 ソケット	VP,SGP,PE50×VP,SGP,PE40	個	7,560
離脱防止継手 チーズ	VP,SGP,PE50×VP30	個	10,880
離脱防止継手 チーズ	VP,SGP,PE50×SGP32,PE30	個	10,880
離脱防止継手 チーズ	VP,SGP,PE50×VP,SGP,PE40	個	11,160
離脱防止継手 チーズ	VP,SGP,PE50×VP,SGP,PE50	個	11,840
離脱防止継手 チーズ	VP,SGP,PE50×HPPE50	個	13,440
離脱防止継手 チーズ	VP,SGP,PE50×VP13	個	9,810
離脱防止継手 チーズ	VP,SGP,PE50×VP,SGP16,PE13	個	9,850
離脱防止継手 チーズ	VP,SGP,PE50×VP,SGP,PE20	個	10,100
離脱防止継手 チーズ	VP,SGP,PE50×VP,SGP,PE25	個	10,390
離脱防止継手 めねじ付ソケット	呼び径50mm VP,SGP,PE	個	4,950
分止水栓用ソケット	呼び径50mm VP,SGP,PE	個	6,190
離脱防止キャップ	呼び径50mm VP,SGP,PE	個	4,920
離脱防止キャップ	呼び径50mm VP,SGP,PE プラゲ20A付	個	6,440
離脱防止継手 50×90°	呼び径50mm VP,SGP,PE	個	9,600
離脱防止継手 50×45°	呼び径50mm VP,SGP,PE	個	10,430
離脱防止継手 50×22°	呼び径50mm VP,SGP,PE	個	10,430
離脱防止継手 50×11°	呼び径50mm VP,SGP,PE	個	10,430
SKXストップ リング	呼び径50mm VP,SGP,PE	個	930
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	3,410
袋ナット32A	分水栓取付材料	個	2,280
パッキン32A	分水栓取付材料	個	120
鋼管ユニオン(袋ナット、パッキン含む)32A	分水栓取付材料	個	6,115
鋼管ユニオン40A	分水栓取付材料	個	4,090
袋ナット40A	分水栓取付材料	個	3,250
パッキン40A	分水栓取付材料	個	150
鋼管ユニオン(袋ナット、パッキン含む)40A	分水栓取付材料	個	7,490
鋼管ユニオン50A	分水栓取付材料	個	6,700
袋ナット50A	分水栓取付材料	個	5,260
パッキン50A	分水栓取付材料	個	180
鋼管ユニオン(袋ナット、パッキン含む)50A	分水栓取付材料	個	12,140
フランジ継手材(パッキン)80	穴あき	個	1,660

地域単価/一宮市上下水道部/2026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	2,088
フランジ継手材(ハッキ)150	穴あき	個	3,644
フランジ継手材(ハッキ)200	穴あき	個	4,425
フランジ継手材(ハッキ)250	穴あき	個	6,273
フランジ継手材(ハッキ)300	穴あき	個	8,547
フランジ継手材(ハッキ)350	穴あき	個	11,470
フランジ継手材(ハッキ)400	穴あき	個	14,910
PE管用継手エルボ13		個	4,792
PE管用継手エルボ20		個	5,960
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	5,750
PE管用継手ユニオンロングエルボ90°(ハッキ含む)20×13		組	7,864
PE管用継手ユニオンロングエルボ90°(ハッキ「黒」含む)20		組	8,050
PE管用継手異径ソケット20×13		個	4,946
PE管用継手ソケット13		個	4,096
PE管用継手ソケット20		個	5,024
PE管用継手オネジ・メネジソケット20		個	3,176
PE管用継手オネジ・メネジソケット13		個	2,606
PE管用継手ユニオンソケット20		個	5,760
PE管用継手ユニオンソケット13		個	4,210
PE管用継手PVソケット20		個	6,312
PE管用継手PVソケット13		個	5,620
PE管用継手PVソケット13×20		個	6,320
PE管用継手PVソケット13×25		個	7,620
PE管用継手PVソケット20×13		個	6,320
PE管用継手PVソケット20×25		個	7,860
PE管用継手PVエルボ13		個	6,770
PE管用継手PVエルボ20		個	7,338
PE管用継手PVエルボ25		個	9,980
PE管用継手エルボ25		個	8,496
PE管用継手ユニオンロングエルボ90°(ハッキ「黒」含む)25		組	11,260
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	13,000
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	13,570
PE管用継手異径ソケット25×13		個	6,407
PE管用継手異径ソケット25×20		個	6,820
PE管用継手ソケット25		個	7,120
PE管用継手オネジ・メネジソケット25		個	4,784
PE管用継手ユニオンソケット25		個	8,150
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	8,010
PE管用継手PVソケット25×20		個	8,300
PE管用継手エルボ13	[WSA]	個	3,705
PE管用継手エルボ20	[WSA]	個	5,522
PE管用継手エルボ25	[WSA]	個	7,890
PE管用継手エルボ20×13	[WSA]	個	6,360
PE管用継手オネジ・メネジソケット13	[WSA]	個	2,070
PE管用継手オネジ・メネジソケット20	[WSA]	個	3,045
PE管用継手オネジ・メネジソケット25	[WSA]	個	3,985
PE管用継手ソケット13	[WSA]	個	3,307
PE管用継手ソケット20	[WSA]	個	4,787
PE管用継手ソケット25	[WSA]	個	6,095
PE管用継手ソケット20×13	[WSA]	個	4,187
PE管用継手ソケット25×20	[WSA]	個	5,837
PE管用継手ユニオンソケット13	[WSA]	個	2,970
PE管用継手ユニオンソケット20	[WSA]	個	4,380
PE管用継手ユニオンソケット25	[WSA]	個	5,912
PE管用継手ユニオンロングエルボ90°13	[WSA]	個	5,357
PE管用継手ユニオンロングエルボ90°20	[WSA]	個	7,630
PE管用継手ユニオンロングエルボ90°25	[WSA]	個	10,450
PE管用継手ユニオンロングエルボ90°20×13	[WSA]	個	7,805
PE管用継手ユニオンロングエルボ90°25×20	[WSA]	個	14,840
DIP-NS両受曲管75×22°	内面エポキシ樹脂粉体塗装	個	36,080
DIP-NS両受曲管75×45°	内面エポキシ樹脂粉体塗装	個	38,180

地域単価/一宮市上下水道部/2026年4月1日時点

名称	規格	単位	単価(円)
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	297,200
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	195,800
DIP-NS押輪75	SⅡ 押輪	個	2,450
DIP-NS特殊割押輪75		個	12,490
DIP-SⅡゴム輪75		個	1,230
DIP-SⅡボルト・ナット75	SUS304	組	4,980
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	55,360
DIP-NS両受曲管100×22°	内面エポキシ樹脂粉体塗装	個	50,480
DIP-NS両受曲管100×45°	内面エポキシ樹脂粉体塗装	個	50,360
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	215,700
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	371,200
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	203,400
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	255,400
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	72,840
DIP-NS押輪100	SⅡ 押輪	個	2,990
DIP-NS特殊割押輪100		個	15,880
DIP-SⅡゴム輪100		個	1,330
DIP-SⅡボルト・ナット100	SUS304	組	7,240
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	73,270
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	227,300
DIP-NS両受曲管150×22°	内面エポキシ樹脂粉体塗装	個	67,100
DIP-NS両受曲管150×45°	内面エポキシ樹脂粉体塗装	個	66,840
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	238,800
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	290,500
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	505,600
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	227,800
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	269,500
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	371,900
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	96,600
DIP-NS押輪150	SⅡ 押輪	個	4,570
DIP-NS特殊割押輪150		個	21,310
DIP-SⅡゴム輪150		個	1,690
DIP-SⅡボルト・ナット150	SUS304	組	10,860
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	99,320
DIP-NS両受曲管200×22°	内面エポキシ樹脂粉体塗装	個	91,150
DIP-NS両受曲管200×45°	内面エポキシ樹脂粉体塗装	個	97,280
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	290,800
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	337,500
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	437,900
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	811,700
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	290,800
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	337,500
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	395,200
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	637,300
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	139,700
DIP-NS押輪200	SⅡ 押輪	個	5,610
DIP-NS特殊割押輪200		個	25,480
DIP-SⅡゴム輪200		個	2,100
DIP-SⅡボルト・ナット200	SUS304	組	10,860
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	118,800
DIP-NS両受曲管250×22°	内面エポキシ樹脂粉体塗装	個	113,400
DIP-NS両受曲管250×45°	内面エポキシ樹脂粉体塗装	個	121,500
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	305,400
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	342,800
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	442,600
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	930,200
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	173,200
DIP-NS押輪250	SⅡ 押輪	個	7,030
DIP-NS特殊割押輪250		個	33,640
DIP-SⅡゴム輪250		個	2,860
DIP-SⅡボルト・ナット250	SUS304	組	14,480
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	149,700
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	321,000

地域単価/一宮市上下水道部/2026年4月1日時点

名称	規格	単位	単価(円)
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	358,300
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	451,200
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	652,700
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	228,300
DIP-NS押輪300	SⅡ 押輪	個	8,656
DIP-NS特殊割押輪300		個	38,490
DIP-SⅡゴム輪300		個	5,036
DIP-SⅡボルト・ナット300	SUS304	組	14,340
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	213,600
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	166,200
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	375,400
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	414,700
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	502,800
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	700,200
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	269,900
DIP-NS押輪350	SⅡ 押輪	個	10,550
DIP-NS特殊割押輪350		個	47,360
DIP-SⅡゴム輪350		個	6,130
DIP-SⅡボルト・ナット350	SUS304	組	17,930
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	252,000
DIP-NS栓350 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	195,800
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	402,100
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	442,200
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	540,100
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	761,400
DIP-NS押輪400	SⅡ 押輪	個	12,660
DIP-NS特殊割押輪400		個	62,660
DIP-SⅡゴム輪400		個	6,880
DIP-SⅡボルト・ナット400	SUS304	組	22,360
DIP-NS栓400 ボルト・ナット含む(直管用)	内面エポキシ樹脂粉体塗装	個	366,300
DIP-NS栓400 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	231,300
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	422,600
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	457,000
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	561,300
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	805,600
DIP-NS押輪450	SⅡ 押輪	個	14,460
DIP-NS特殊割押輪450		個	75,220
DIP-SⅡゴム輪450		個	7,460
DIP-SⅡボルト・ナット450	SUS304	組	22,360
DIP-NS栓450 ボルト・ナット含む(直管用)	内面エポキシ樹脂粉体塗装	個	402,100
DIP-NS栓450 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	258,200
DIP-NS押輪500		個	22,350
DIP-NS特殊割押輪500		個	91,990
DIP-NSゴム輪500		個	4,800
DIP-NST頭ボルト・ナット500	SⅡ、SUS304、14本1組	組	29,260
DIP-NS押輪600		個	24,020
DIP-NS特殊割押輪600		個	111,200
DIP-NSゴム輪600		個	5,256
DIP-NST頭ボルト・ナット600	SⅡ、SUS304、14本1組	組	29,260
DIP-NS押輪700		個	31,360
DIP-NS特殊割押輪700		個	170,900
DIP-NSゴム輪700		個	8,040
DIP-NST頭ボルト・ナット700	SⅡ、SUS304、16本1組	組	47,620
DIP-NS押輪800		個	45,540
DIP-NS特殊割押輪800		個	301,100
DIP-NSゴム輪800		個	11,260
DIP-NST頭ボルト・ナット800	SⅡ、SUS304、20本1組	組	59,530
NS・GX型ゲルパ-切断刃	φ75～φ450	枚	23,000
NS・GX型ゲルパ-溝切刃	φ75～φ450	枚	65,000
石綿セメント管処理費	1m3あたり, 運搬費含む	m3	65,000
伸縮式ボール止水栓13	ハンドル脱着型	基	11,850
逆止弁付パッキン13	樹脂製	個	1,280
メーター筐13(樹脂製)	蓋・枠共	組	8,977

地域単価/一宮市上下水道部/2026年4月1日時点

名称	規格	単位	単価(円)
メーター筐13(鑄鉄製)	蓋・枠共	組	13,560
断水器用コマ13		個	780
サドルキャップ13		個	692
断水器用コマ16		個	930
伸縮式ボール止水栓20	ハンドル脱着型	基	17,570
伸縮式ボール止水栓20×13	ハンドル脱着型	基	17,460
逆止弁付パッキン20	樹脂製	個	1,631
メーター筐20(樹脂製)	蓋・枠共	組	13,910
メーター筐20(鑄鉄製)	蓋・枠共	組	20,240
断水器用コマ20		個	1,120
サドルキャップ20		個	1,064
伸縮式ボール止水栓25	ハンドル脱着型	基	22,350
伸縮式ボール止水栓25×20	ハンドル脱着型	基	22,650
逆止弁付パッキン25	樹脂製	個	2,501
メーター筐25(樹脂製)	蓋・枠共	組	15,650
メーター筐25(鑄鉄製)	蓋・枠共	組	28,380
断水器用コマ25		個	1,200
サドルキャップ25		個	1,446
メータ筐(樹脂製)	φ30	個	28,900
メータ筐(鑄鉄製)	φ30~40、蓋・枠共のみ	個	172,100
サドルキャップ30		個	2,268
メータ筐(樹脂製)	φ40	個	54,430
サドルキャップ40		個	3,366
メータ筐(鑄鉄製)	φ50~100、蓋・枠共	個	501,400
サドルキャップ50		個	5,320
袋ジョイント	VP40	個	31,680
袋ジョイント	VP50	個	37,880
袋ジョイント	VP75	個	58,810
袋ジョイント	VP100	個	69,260
袋ジョイント	VP125	個	92,840
袋ジョイント	VP150	個	124,400
袋ジョイント	DIP75	個	434,800
袋ジョイント	DIP100	個	496,600
袋ジョイント	DIP150	個	587,300
袋ジョイント	DIP200	個	679,000
袋ジョイント	DIP250	個	768,900
袋ジョイント	DIP300	個	920,000
袋ジョイント	DIP350	個	1,167,000
袋ジョイント	DIP400	個	1,354,000
袋ジョイント	DIP450	個	1,462,000
袋ジョイント	DIP500	個	1,731,000
袋ジョイント	DIP600	個	1,981,000
袋ジョイント	DIP700	個	2,279,000
袋ジョイント	DIP75 離脱防止金具付	個	407,700
袋ジョイント	DIP100 離脱防止金具付	個	467,500
袋ジョイント	DIP150 離脱防止金具付	個	557,800
袋ジョイント	DIP200 離脱防止金具付	個	655,200
袋ジョイント	DIP250 離脱防止金具付	個	747,200
袋ジョイント	DIP300 離脱防止金具付	個	956,400
袋ジョイント	DIP350 離脱防止金具付	個	1,391,000
袋ジョイント	DIP400 離脱防止金具付	個	1,575,000
袋ジョイント	HPPE50	個	56,980
袋ジョイント	HPPE75	個	87,950
袋ジョイント	HPPE100	個	105,200
袋ジョイント	HPPE150	個	158,700
袋ジョイント	HPPE200	個	269,000
袋ジョイント	HPPE50 離脱防止金具付	個	92,200
袋ジョイント	HPPE75 離脱防止金具付	個	102,200
袋ジョイント	HPPE100 離脱防止金具付	個	121,300
袋ジョイント	HPPE150 離脱防止金具付	個	178,500
修理用クランプ	VP・SP65×150	個	33,300
修理用クランプ	VP・SP65×200	個	49,340
修理用クランプ	VP・SP65×250	個	54,560

地域単価/一宮市上下水道部/2026年4月1日時点

名称	規格	単位	単価(円)
修理用クランプ	VP・SP65×300	個	66,300
修理用クランプ	VP・SP65×400	個	84,700
修理用クランプ	VP・SP・DIP75×150	個	36,690
修理用クランプ	VP・SP・DIP75×200	個	52,900
修理用クランプ	VP・SP・DIP75×250	個	61,730
修理用クランプ	VP・SP・DIP75×300	個	66,360
修理用クランプ	VP・SP・DIP75×400	個	78,890
修理用クランプ	VP・SP・DIP75×500	個	90,390
修理用クランプ	VP・SP・DIP100×150	個	41,060
修理用クランプ	VP・SP・DIP100×200	個	59,570
修理用クランプ	VP・SP・DIP100×250	個	67,990
修理用クランプ	VP・SP・DIP100×300	個	77,860
修理用クランプ	VP・SP・DIP100×400	個	90,190
修理用クランプ	VP・SP・DIP100×500	個	131,200
修理用クランプ	VP・SP・DIP100×600	個	167,100
修理用クランプ	VP・SP・DIP100×750	個	211,300
修理用クランプ	VP・SP・DIP125×200	個	71,530
修理用クランプ	VP・SP・DIP125×250	個	89,360
修理用クランプ	VP・SP・DIP125×300	個	104,800
修理用クランプ	VP・SP・DIP125×400	個	115,000
修理用クランプ	VP・SP・DIP125×500	個	185,900
修理用クランプ	VP・SP・DIP150×150	個	65,150
修理用クランプ	VP・SP・DIP150×200	個	73,830
修理用クランプ	VP・SP・DIP150×250	個	97,120
修理用クランプ	VP・SP・DIP150×300	個	93,730
修理用クランプ	VP・SP・DIP150×400	個	109,200
修理用クランプ	VP・SP・DIP150×500	個	176,900
修理用クランプ	VP・SP・DIP150×600	個	199,700
修理用クランプ	VP・SP・DIP150×750	個	255,200
修理用クランプ	VP・SP・DIP200×200	個	135,200
修理用クランプ	VP・SP・DIP200×250	個	149,700
修理用クランプ	VP・SP・DIP200×300	個	162,100
修理用クランプ	VP・SP・DIP200×400	個	208,900
修理用クランプ	VP・SP・DIP200×500	個	277,300
修理用クランプ	VP・SP・DIP200×600	個	357,600
修理用クランプ	ACP75×150	個	36,690
修理用クランプ	ACP75×200	個	52,900
修理用クランプ	ACP75×250	個	61,730
修理用クランプ	ACP75×300	個	66,360
修理用クランプ	ACP75×400	個	78,890
修理用クランプ	ACP75×500	個	152,100
修理用クランプ	ACP100×150	個	41,060
修理用クランプ	ACP100×200	個	59,570
修理用クランプ	ACP100×250	個	67,990
修理用クランプ	ACP100×300	個	77,860
修理用クランプ	ACP100×400	個	90,190
修理用クランプ	ACP100×500	個	131,200
修理用クランプ	ACP125×200	個	71,530
修理用クランプ	ACP125×250	個	89,360
修理用クランプ	ACP125×300	個	104,800
修理用クランプ	ACP125×400	個	115,000
修理用クランプ	ACP125×500	個	185,900
修理用クランプ	ACP150×200	個	73,830
修理用クランプ	ACP150×250	個	97,120
修理用クランプ	ACP150×300	個	93,730
修理用クランプ	ACP150×400	個	109,200
修理用クランプ	ACP150×500	個	155,600
修理用クランプ	ACP200×200	個	135,200
修理用クランプ	ACP200×250	個	149,700
修理用クランプ	ACP200×300	個	162,100
修理用クランプ	ACP200×400	個	208,900
修理用クランプ	ACP200×500	個	288,900
修理用クランプ	ACP200×600	個	357,600

地域単価/一宮市上下水道部/2026年4月1日時点

名称	規格	単位	単価(円)
修理用クランプ	CP13×75	個	15,870
修理用クランプ	VP16×75	個	14,640
修理用クランプ	VP16×150	個	30,930
修理用クランプ	CP20×75	個	16,100
修理用クランプ	CP20×150	個	31,240
修理用クランプ	CP25×75	個	16,450
修理用クランプ	CP25×150	個	31,480
修理用クランプ	CP30×75	個	16,680
修理用クランプ	CP30×150	個	32,330
修理用クランプ	CP40×75	個	16,910
修理用クランプ	CP40×150	個	32,390
修理用クランプ	CP50×75	個	18,030
修理用クランプ	CP50×150	個	33,970
修理用クランプ	SP・PP13×75	個	15,870
修理用クランプ	SP・PP13×150	個	30,930
修理用クランプ	SP・VP・PP20×75	個	16,560
修理用クランプ	SP・VP・PP20×150	個	31,240
修理用クランプ	SP・VP・PP25×75	個	16,560
修理用クランプ	SP・VP・PP25×150	個	31,480
修理用クランプ	SP・PP30×75	個	17,250
修理用クランプ	SP・PP30×150	個	32,330
修理用クランプ	SP・VP・PP40×75	個	18,060
修理用クランプ	SP・VP・PP40×150	個	22,770
修理用クランプ	SP・VP・PP50×75	個	18,980
修理用クランプ	SP・VP・PP50×150	個	24,730
仕切弁用筐(色無)	鑄鉄製丸型 枠蓋共230×150	組	29,570
仕切弁用筐(色有)	鑄鉄製丸型 枠蓋共230×150	組	67,080
仕切弁用調整リング	レジコン製250×10	個	3,612
仕切弁用調整リング	レジコン製250×20	個	3,500
仕切弁用調整リング(傾斜地用)	レジコン製250×10(3%)	個	3,933
仕切弁用調整リング(傾斜地用)	レジコン製250×10(5%)	個	4,460
仕切弁用調整リング	レジコン製250×30	個	5,200
仕切弁用調整リング	レジコン製250×50	個	5,600
仕切弁用柵(上下部)	レジコン製250×150	個	13,500
仕切弁用柵(上下部)	レジコン製250×300	個	20,500
仕切弁用柵(上下部)	レジコン製250×350×300	個	20,500
仕切弁用柵(上部)	レジコン製250×100	個	7,900
仕切弁用柵(中部)	レジコン製250×150	個	8,300
仕切弁用柵(下部)150~350	レジコン製250×450×300	個	23,400
仕切弁用柵(下部)75~100	レジコン製250×350×200	個	16,500
仕切弁用柵(下部)75~100	レジコン製250×350×300	個	15,800
仕切弁用柵(下部)20~50	レジコン製250×200	個	9,000
仕切弁用底板150~350	コンクリート製250(450)×60	個	7,212
仕切弁用底板75~100	コンクリート製250(350)×60	個	5,050
仕切弁用底板20~50	コンクリート製500×205×60	組	9,827
仕切弁用筐(宅地内B型) φ20~φ40	鑄鉄製 枠蓋共150×500	組	10,650
仕切弁用筐(宅地内B型) φ50	鑄鉄製 枠蓋共150×500	組	13,640
仕切弁用柵(底板・宅地内B型)	樹脂製225×10	組	790
消火栓用筐(地下式)	鑄鉄製丸型 枠蓋共500×100	組	129,800
消火栓用調整リング	レジコン製500×30	個	10,700
消火栓用調整リング	レジコン製500×50	個	14,100
消火栓用調整リング	レジコン製500×10	個	7,900
消火栓用調整リング	レジコン製500×10(3%)	個	9,200
消火栓用調整リング	レジコン製500×30(3%)	個	11,000
消火栓用柵(上下部)	レジコン製500×200	個	36,500
消火栓用柵(上部)	レジコン製500×200	個	41,000
消火栓用柵(中部)	レジコン製500×100	個	14,180
消火栓用柵(中部)	レジコン製500×150	個	18,000
消火栓用柵(中部)	レジコン製500×200	個	19,800
消火栓用柵(中部)	レジコン製500×300	個	27,200
消火栓用柵(下部)	レジコン製500×200	個	23,040
消火栓用柵(下部)	レジコン製500×300	個	25,500
消火栓用底板	レジコン製700×40	個	25,260

地域単価/一宮市上下水道部/2026年4月1日時点

名称	規格	単位	単価(円)
空気弁筐(地下式)	鑄鉄製丸型 枠蓋共500×100	組	113,600
応急給水栓筐(地下式)(ボルト・ナット含む)	鑄鉄製丸型 枠蓋共500×100	個	128,800
メーター管用榫(上部)	30・40用	個	65,600
メーター管用榫(上部)	レジコン製 50以上用	個	186,900
メーター管用榫(下部)	30・40用	個	68,600
メーター管用榫(下部)	レジコン製 50以上用	個	182,900
仕切弁用蓋(仮給水用)	樹脂製φ150	個	3,060
補水栓用筐(地下式)(ボルト・ナット含む)	鑄鉄製丸型 枠蓋共600×110	個	156,000
補水栓用調整リング	レジコン製、樹脂製600×10	個	8,800
補水栓用調整リング	レジコン製、樹脂製600×30	個	15,730
補水栓用調整リング	レジコン製、樹脂製600×50	個	39,600
補水栓用柵(上部)	レジコン製600×200	個	82,000
補水栓用柵(中部)	レジコン製600×100	個	17,000
補水栓用柵(中部)	レジコン製600×200	個	27,200
補水栓用柵(中部)	レジコン製600×300	個	37,500
補水栓用柵(下部)	レジコン製600×200	個	26,500
補水栓用柵(下部)	レジコン製600×300	個	35,500
補水栓用底板	レジコン製800×40	個	36,300
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	406
管上明示テープ	塩化ビニル製 幅50mm	m	202
防食テープ(1巻10m)	0.4mm(厚さ)×50mm(幅) JIS Z 1901	個	250
防食テープ(13~25用)		箇所	721
防食テープ(30~50用)		箇所	1,096
防食テープ(65以上)		箇所	1,610
保護テープ	給水管等切替 PE	箇所	721
保護テープ	宅地内バルブ設置	箇所	1,221
全面ガasket 上水	50 10K	個	1,640
SA 合金 六角ボルトナット	M16X70	個	610
量水器閉栓プラグ		13個	190
量水器閉栓プラグ		20個	310
量水器閉栓プラグ		25個	440
量水器閉栓プラグ		30個	1,080
量水器閉栓プラグ		40個	1,260
メーターユニットOリング	φ20 P-21	個	140
メーターユニットOリング	φ20 P-22	個	140
メーターユニットOリング	φ20 P-22.4	個	140
メーターユニットOリング	φ20 P-25	個	140
メーターユニットOリング	φ20 JASO-2021	個	140
メーターユニットOリング	φ20 JASO-2022	個	150
メーターユニットOリング	φ20 JASO-2023	個	140
メーターユニットOリング	φ25 P-28	個	160
メーターユニットOリング	φ25 P-29	個	160
メーターユニットOリング	φ25 P-34	個	166
メーターユニットOリング	φ25 JASO-2026	個	160
青銅製仕切弁13		基	12,590
青銅製仕切弁20		基	13,970
青銅製仕切弁25		基	18,440
不凍急排型空気弁25(副弁付)	SUS製 取付フランジφ75	基	176,100
青銅製仕切弁30		基	49,910
青銅製仕切弁40		基	59,060
分水栓 VP・GP 40×25		組	13,410
ソフトシール仕切弁50(HPPE)	両挿し形	基	158,200
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	161,900
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	130,900
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	120,400
青銅製仕切弁50		基	87,730
分水栓 VP・GP 50×25		組	13,640
水道用外付分水栓 ボール式(A) HPPE用	HPPE50×20	組	27,950
水道用外付分水栓 ボール式(A) HPPE用	HPPE50×25	組	30,460
水道用外付分水栓 ボール式(A) HPPE用	HPPE50×30	組	58,950
不凍急排型空気弁50(副弁付)	SUS製 取付フランジφ100	基	261,100
分水栓 VP・GP 65×20		組	13,010
分水栓 VP・GP 65×25		組	15,310

地域単価/一宮市上下水道部/2026年4月1日時点

名称	規格	単位	単価(円)
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 ポール式 7.5k	フランジ式 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	基	108,000
ソフトシール仕切弁75(DIP-K)	受挿し形	基	139,300
ソフトシール仕切弁75(VP)	両受形	基	138,400
地下式消火栓75単口(副弁付)	鋳鉄製(内外面粉体塗装)	基	225,000
地下式消火栓75単口	鋳鉄製(内外面粉体塗装)	基	117,000
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	386,500
地下式消火栓75単口(空気弁付)	鋳鉄製(内外面粉体塗装)	基	265,700
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	551,000
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	540,000
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	44,510
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	231,200
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	134,700
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	44,250
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	191,800
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	78,270
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	94,370
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	94,370
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	97,810
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	269,800
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	159,300
不凍急排型空気弁75(副弁付)	SUS製 取付フランジφ150	基	310,900
ソフトシール仕切弁100(DIP-K)	受挿し形	基	172,100
ソフトシール仕切弁100(VP)	両受形	基	172,000
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	244,200
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	190,000
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	622,300
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	604,600
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	707,300
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	214,500
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	94,630
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	280,900
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	155,200
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	203,100
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	92,550
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	242,600
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	100,200
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	289,700
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	183,400
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	343,300
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	197,900
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	435,300
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	487,900
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	406,900
ソフトシール仕切弁150(DIP-K)	受挿し形	基	273,700
ソフトシール仕切弁150(VP)	両受形	基	287,300
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	773,600
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	754,300
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	236,900
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	119,000
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	273,700
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	123,600
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	414,100
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	197,700
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	227,000
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	110,600
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	259,500
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	361,000
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	119,800

地域単価/一宮市上下水道部/2026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)150×150	割丁字管のみ フランジ形(内面粉体塗装)	組	126,000
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	500,400
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	538,400
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	429,900
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	656,400
ソフトシール仕切弁200(DIP-K)	受挿し形	基	412,400
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	1,365,000
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	294,600
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	171,700
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	329,300
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	175,100
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	433,300
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	178,400
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	610,500
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	387,700
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	531,300
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	564,500
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	466,300
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	695,500
ソフトシール仕切弁250(DIP-K)	受挿し形	基	608,400
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	2,112,000
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	506,700
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	932,400
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	294,000
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	192,500
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	322,800
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	196,200
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	418,600
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	202,200
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	831,200
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	506,200
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	596,400
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	644,200
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	561,600
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	736,200
ソフトシール仕切弁300(DIP-K)	受挿し形	基	820,400
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	2,555,000
割T字管(鋳鉄管用)300×250	割丁字管のみ フランジ形(内面粉体塗装)	組	566,200
割T字管(鋳鉄管用)300×250	バルブ付フランジ形(内面粉体塗装)	組	981,300
割T字管(鋳鉄管用)300×75	バルブ付フランジ形(内面粉体塗装)	組	305,000
割T字管(鋳鉄管用)300×75	割丁字管のみ フランジ形(内面粉体塗装)	組	208,300
割T字管(鋳鉄管用)300×100	バルブ付フランジ形(内面粉体塗装)	組	338,300
割T字管(鋳鉄管用)300×100	割丁字管のみ フランジ形(内面粉体塗装)	組	211,800
割T字管(鋳鉄管用)300×150	バルブ付フランジ形(内面粉体塗装)	組	427,200
割T字管(鋳鉄管用)300×150	割丁字管のみ フランジ形(内面粉体塗装)	組	219,400
割T字管(鋳鉄管用)300×200	バルブ付フランジ形(内面粉体塗装)	組	553,700
割T字管(鋳鉄管用)300×200	割丁字管のみ フランジ形(内面粉体塗装)	組	228,700
割T字管(鋳鉄管用)300×300	バルブ付フランジ形(内面粉体塗装)	組	1,344,000
割T字管(鋳鉄管用)300×300	割丁字管のみ フランジ形(内面粉体塗装)	組	588,400
K形挿口付耐震形割T字管(鋳鉄管用)300×75	バルブ付直管タイプ(内面粉体塗装)	組	642,000
K形挿口付耐震形割T字管(鋳鉄管用)300×100	バルブ付直管タイプ(内面粉体塗装)	組	704,500
PE挿口付耐震形割T字管(鋳鉄管用)300×100	バルブ付直管タイプ(内面粉体塗装)	組	621,900
K形挿口付耐震形割T字管(鋳鉄管用)300×150	バルブ付直管タイプ(内面粉体塗装)	組	781,800
不断水バルブ(鋳鉄管用)350	鋳鉄製(内面粉体塗装)材工とも	組	3,949,000
割T字管(鋳鉄管用)350×75	バルブ付フランジ形(内面粉体塗装)	組	359,400
割T字管(鋳鉄管用)350×75	割丁字管のみ フランジ形(内面粉体塗装)	組	256,100
割T字管(鋳鉄管用)350×100	バルブ付フランジ形(内面粉体塗装)	組	394,700
割T字管(鋳鉄管用)350×100	割丁字管のみ フランジ形(内面粉体塗装)	組	264,200
割T字管(鋳鉄管用)350×150	バルブ付フランジ形(内面粉体塗装)	組	478,800
割T字管(鋳鉄管用)350×150	割丁字管のみ フランジ形(内面粉体塗装)	組	267,400
割T字管(鋳鉄管用)350×200	バルブ付フランジ形(内面粉体塗装)	組	601,200
割T字管(鋳鉄管用)350×200	割丁字管のみ フランジ形(内面粉体塗装)	組	276,200
割T字管(鋳鉄管用)350×250	バルブ付フランジ形(内面粉体塗装)	組	1,015,000

名称	規格	単位	単価(円)
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	413,700
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	1,829,000
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	1,073,000
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	1,109,000
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	723,800
GX形 バタフライ弁 センターキャップ式 7.5K 400	両受形	基	3,532,000
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	4,888,000
割T字管(鑄鉄管用)400×40	バルブ付外ネジ形	組	185,400
割T字管(鑄鉄管用)400×50	バルブ付外ネジ形	組	190,300
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	386,100
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	306,900
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	422,200
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	314,100
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	516,100
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	323,700
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	662,400
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	337,400
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	1,125,000
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	519,300
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	1,302,000
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	546,100
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	1,214,000
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	1,263,000
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	5,824,000
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	406,600
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	335,700
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	437,000
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	350,300
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	537,300
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	361,100
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	706,600
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	381,600
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	1,137,000
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	530,100
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	1,393,000
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	637,300
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	1,529,000
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	1,574,000
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	1,653,000
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	1,820
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	2,178
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	3,291
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	4,198
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	5,260
分水栓用防食フィルム40・50×13~25		箇所	624
分水栓用防食フィルム75×13~25		箇所	694
分水栓用防食フィルム100・150×13~25		箇所	866
分水栓用防食フィルム200・250×13~25		箇所	1,060
分水栓用防食フィルム300・350×13~25		箇所	1,262
分水栓用防食フィルム400・450×13~25		箇所	1,250
分水栓用防食フィルム40・50×30~50		箇所	1,040
分水栓用防食フィルム75×30~50		箇所	1,100
分水栓用防食フィルム100・150×30~50		箇所	1,176
分水栓用防食フィルム200・250×30~50		箇所	1,360
分水栓用防食フィルム300・350×30~50		箇所	1,594
分水栓用防食フィルム400・450×30~50		箇所	2,080
分水栓用溶剤浸透防止フィルム50×50		箇所	2,656
分水栓用溶剤浸透防止フィルム100×100		箇所	2,920
NS形 バタフライ弁 センターキャップ式 7.5K 700	両受形	基	6,297,000
NS形 バタフライ弁 センターキャップ式 7.5K 800	両受形	基	7,688,000
不断水穿孔工(250×250)	割T字管用	箇所	183,200
不断水穿孔工(300×250)	割T字管用	箇所	187,700
不断水穿孔工(300×300)	割T字管用	箇所	196,800

名称	規格	単位	単価(円)
不断水穿孔工(350×250)	割T字管用	箇所	201,500
不断水穿孔工(350×300)	割T字管用	箇所	211,200
不断水穿孔工(350×350)	割T字管用	箇所	229,200
不断水穿孔工(400×250)	割T字管用	箇所	224,100
不断水穿孔工(400×300)	割T字管用	箇所	237,800
不断水穿孔工(400×350)	割T字管用	箇所	250,900
不断水穿孔工(400×400)	割T字管用	箇所	276,300
不断水穿孔工(450×75)	割T字管用	箇所	136,600
不断水穿孔工(450×100)	割T字管用	箇所	129,300
不断水穿孔工(450×150)	割T字管用	箇所	135,700
不断水穿孔工(450×200)	割T字管用	箇所	143,300
不断水穿孔工(450×250)	割T字管用	箇所	238,500
不断水穿孔工(450×300)	割T字管用	箇所	247,600
不断水穿孔工(450×350)	割T字管用	箇所	261,700
不断水穿孔工(450×400)	割T字管用	箇所	276,300
不断水穿孔工(450×450)	割T字管用	箇所	351,000
エア-バック式止水工法(65)サドル再用	塩ビ管用	箇所	217,900
エア-バック式止水工法(75)サドル再用	鋳鉄管用	箇所	217,900
エア-バック式止水工法(75)サドル再用	塩ビ管用	箇所	217,900
エア-バック式止水工法(75)	消火栓非開削工法 塩ビ・鋳鉄管用	箇所	217,900
エア-バック式止水工法(100)サドル再用	鋳鉄管用	箇所	225,400
エア-バック式止水工法(100)サドル再用	塩ビ管用	箇所	225,400
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	225,400
エア-バック式止水工法(100)	消火栓非開削工法 塩ビ・鋳鉄管用	箇所	225,400
エア-バック式止水工法(150)サドル再用	鋳鉄管用	箇所	335,900
エア-バック式止水工法(150)サドル再用	塩ビ管用	箇所	335,900
エア-バック式止水工法(150)	消火栓非開削工法 塩ビ・鋳鉄管用	箇所	335,900
バック式止水工法(65)	塩ビ管用	箇所	397,000
バック式止水工法(75)	鋳鉄管用	箇所	264,300
バック式止水工法(75)	塩ビ管用	箇所	267,100
バック式止水工法(100)	鋳鉄管用	箇所	273,600
バック式止水工法(100)	塩ビ管用	箇所	276,300
バック式止水工法(150)	鋳鉄管用	箇所	402,600
バック式止水工法(150)	塩ビ管用	箇所	409,200
バック式止水工法(200)	鋳鉄管用	箇所	918,000
凍結工法(75)		箇所	127,000
凍結工法(100)		箇所	142,000
凍結工法(150)		箇所	186,900
凍結工法(200)		箇所	352,000
凍結工法(250)		箇所	563,000
廃止管(プラスチック類)処理費		t	43,000
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	50,000
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	72,280
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	779,600
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	844,000
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	905,000
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	721,800
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	785,800
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	851,600
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	664,300
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	727,900
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	793,400
DIP-GX栓75(直管用)	内面エポキシ樹脂粉体塗装	個	49,650
DIP-GX栓75(異形管用)	内面エポキシ樹脂粉体塗装	個	33,720
DIP-GX T頭ホルト・ナット75	SUS304、M16、2本1組	組	2,466
DIP-GXゴム輪75(直管・P-Link用)		個	1,470
DIP-GXゴム輪75(異形管用)		個	1,260
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	19,770
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	23,490
DIP-GX F付台座付曲管100×75	内面エポキシ樹脂粉体塗装	個	85,800
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	910,900

名称	規格	単位	単価(円)
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	985,000
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	1,063,000
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	855,100
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	924,800
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	1,002,000
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	792,000
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	864,300
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	942,800
DIP-GX栓100(直管用)	内面エポキシ樹脂粉体塗装	個	74,420
DIP-GX栓100(異形管用)	内面エポキシ樹脂粉体塗装	個	50,960
DIP-GX T頭ホルト・ナット100	SUS304、M16、2本1組	組	3,586
DIP-GXゴム輪100(直管・P-Link用)		個	1,663
DIP-GXゴム輪100(異形管用)		個	1,523
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	21,810
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	26,910
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	1,143,000
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	1,284,000
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	1,412,000
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	1,081,000
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	1,221,000
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	1,349,000
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	1,017,000
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	1,158,000
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	1,285,000
DIP-GX栓150(直管用)	内面エポキシ樹脂粉体塗装	個	95,410
DIP-GX栓150(異形管用)	内面エポキシ樹脂粉体塗装	個	65,300
DIP-GX T頭ホルト・ナット150	SUS304、M20、3本1組	組	5,380
DIP-GXゴム輪150(直管・P-Link用)		個	2,383
DIP-GXゴム輪150(異形管用)		個	2,223
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	29,740
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	37,340
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	1,399,000
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	1,583,000
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	1,739,000
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	1,356,000
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	1,541,000
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	1,696,000
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	1,315,000
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	1,499,000
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	1,655,000
DIP-GX栓200(直管用)	内面エポキシ樹脂粉体塗装	個	122,400
DIP-GX栓200(異形管用)	内面エポキシ樹脂粉体塗装	個	88,570
DIP-GX T頭ホルト・ナット200	SUS304、M20、3本1組	組	5,380
DIP-GXゴム輪200(直管・P-Link用)		個	3,370
DIP-GXゴム輪200(異形管用)		個	2,920
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	34,430
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	42,730
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	1,814,000
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	2,017,000
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	2,225,000
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	1,749,000
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	1,938,000
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	2,146,000
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	1,624,000
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	1,860,000
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	2,066,000
DIP-GX栓250(直管用)	内面エポキシ樹脂粉体塗装	個	156,300
DIP-GX栓250(異形管用)	内面エポキシ樹脂粉体塗装	個	114,600
DIP-GX T頭ホルト・ナット250	SUS304、M20、4本1組	組	7,173
DIP-GXゴム輪250(直管・P-Link用)		個	4,003
DIP-GXゴム輪250(異形管用)		個	3,580
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	42,430
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	53,180

名称	規格	単位	単価(円)
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	2,116,000
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	2,388,000
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	2,630,000
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	1,975,000
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	2,249,000
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	2,507,000
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	1,835,000
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	2,108,000
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	2,380,000
DIP-GX栓300(直管用)	内面エポキシ樹脂粉体塗装	個	223,000
DIP-GX栓300(異形管用)	内面エポキシ樹脂粉体塗装	個	174,500
DIP-GX T頭ホルト・ナット300	SUS304、M20、4本1組	組	7,453
DIP-GXゴム輪300(直管・P-Link用)		個	7,276
DIP-GXゴム輪300(異形管用)		個	5,960
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	76,300
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	89,710
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	2,631,000
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	2,889,000
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	3,269,000
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	2,472,000
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	2,730,000
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	3,109,000
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	2,312,000
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	2,570,000
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	2,950,000
DIP-GX栓350(直管用)	内面エポキシ樹脂粉体塗装	個	264,600
DIP-GX栓350(異形管用)	内面エポキシ樹脂粉体塗装	個	205,600
DIP-GX T頭ホルト・ナット350	SUS304、M20、4本1組	組	9,316
DIP-GXゴム輪350(直管用)		個	9,045
DIP-GXゴム輪350(異形管用)		個	7,390
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	109,900
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	126,600
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	3,218,000
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	3,539,000
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	4,020,000
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	3,036,000
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	3,356,000
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	3,837,000
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	2,855,000
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	3,172,000
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	3,653,000
DIP-GX栓400(直管用)	内面エポキシ樹脂粉体塗装	個	384,200
DIP-GX栓400(異形管用)	内面エポキシ樹脂粉体塗装	個	242,900
DIP-GX T頭ホルト・ナット400	SUS304、M20、4本1組	組	11,180
DIP-GXゴム輪400(異形管用)		個	8,093
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	140,400
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	159,600
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	4,202,000
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	4,642,000
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	5,102,000
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	3,987,000
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	4,416,000
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	4,865,000
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	3,771,000
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	4,190,000
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	4,627,000
DIP-GX栓450(直管用)	内面エポキシ樹脂粉体塗装	個	422,200
DIP-GX栓450(異形管用)	内面エポキシ樹脂粉体塗装	個	271,100
DIP-GX T頭ホルト・ナット450	SUS304、M20、4本1組	組	11,180
DIP-GXゴム輪450(異形管用)		個	8,985
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	157,100
不断水穿孔機φ75(基礎価格)		日	1,708,000
不断水穿孔機φ100(基礎価格)		日	1,546,000

名称	規格	単位	単価(円)
不断水穿孔機φ150(基礎価格)		日	1,667,000
不断水穿孔機φ200(基礎価格)		日	3,301,000
伸縮式ユニオン継手	φ30	個	15,550
伸縮式ユニオン継手	φ40	個	21,110
伸縮式ユニオン継手	φ50	個	52,920
伸縮式ユニオン継手	φ75	個	183,100
伸縮式ユニオン継手	φ100	個	256,600
応急給水拠点看板 アルミ複合板 t=3cm A3(H420×W297) 縦	フェンス用 無反射式 10年対候	基	29,760
応急給水拠点看板 アルミ複合板 t=3cm A3(H420×W297) 縦	壁掛け用 無反射式 10年対候	基	20,500
応急給水拠点看板 アルミ複合板 t=3cm A3(H420×W297) 縦	フェンス用 無反射式 3~6年対候	基	23,030
応急給水拠点看板 アルミ複合板 t=3cm A3(H420×W297) 縦	壁掛け用 無反射式 3~6年対候	基	15,960
配水用ホリエレン管継手 EF90° エルボ 両受	呼び径50mm	個	11,240
配水用ホリエレン管継手 EFチース 片受	呼び径50×50mm	個	19,460
配水用ホリエレン管 離脱防止継手 ソケット	呼び径50mm インナーコア含む	個	13,860
配水用ホリエレン管 離脱防止継手 キャップ	呼び径50mm	個	6,660
配水用ホリエレン管 離脱防止継手 50×45°	呼び径50mm インナーコア含む	個	17,340
配水用ホリエレン管 離脱防止継手 50×90°	呼び径50mm インナーコア含む	個	16,580
配水用ホリエレン管 離脱防止継手 チース	呼び径50×50mm インナーコア含む	個	21,670
PCジョイント片落管 DIP75×HPPE50	鋳鉄製	個	56,190
PVジョイント片落管 VP75×HPPE50	鋳鉄製	個	39,940
配水用ホリエレン管用インナーコア	呼び径50mm	個	1,630
配水用ホリエレン管用溶剤浸透防護スリーブ	φ50×6.0m	m	378
固定ゴムバンド	φ50	個	93
水道配水用ホリエレン管 効ニカル又はHPPE用継手(圧着部保護用)	呼び径50mm	個	6,920
水道配水用ホリエレン管 離脱防止継手 50×45° (異種管用)	HPPE50×VP,SGP,PE50	個	12,610
水道配水用ホリエレン管 離脱防止継手 50×90° (異種管用)	HPPE50×VP,SGP,PE50	個	12,240
水道配水用ホリエレン管 離脱防止継手 ソケット (異種管用)	HPPE50×VP,SGP,PE50	個	9,440
水道配水用ホリエレン管 離脱防止継手 径違ソケット (異種管用)	HPPE50×VP,SGP,PE20	個	8,510
水道配水用ホリエレン管 離脱防止継手 径違ソケット (異種管用)	HPPE50×VP,SGP,PE25	個	8,710
水道配水用ホリエレン管 離脱防止継手 径違ソケット (異種管用)	HPPE50×VP30	個	9,250
水道配水用ホリエレン管 離脱防止継手 径違ソケット (異種管用)	HPPE50×SGP32,PE30	個	9,250
水道配水用ホリエレン管 離脱防止継手 径違ソケット (異種管用)	HPPE50×VP,SGP,PE40	個	9,390
水道配水用ホリエレン管 離脱防止継手 チース (異種管用)	HPPE50×VP,SGP,PE50	個	15,240
水道配水用ホリエレン管 離脱防止継手 チース (異種管径違用)	HPPE50×VP,SGP,PE40	個	14,570
水道配水用ホリエレン管 分止水栓用ソケット	呼び径50mm インナーコア含む	個	9,540
水道配水用ホリエレン管 離脱防止継手 めねじ付ソケット	呼び径50mm	個	6,750
水道配水用ホリエレン管継手 EFレデュース 片受	呼び径100×50mm	個	27,720
水道配水用ホリエレン管継手 EFレデュース	呼び径100×50mm	個	16,840
水道配水用ホリエレン管 効ニカル ソケット	呼び径100	個	96,800
水道配水用ホリエレン管 効ニカル ヘント	呼び径100×11°	個	106,500
水道配水用ホリエレン管 効ニカル ヘント	呼び径100×22°	個	107,000
水道配水用ホリエレン管 効ニカル ヘント	呼び径100×45°	個	108,000
水道配水用ホリエレン管 効ニカル ヘント	呼び径100×90°	個	110,500
水道配水用ホリエレン管 効ニカル チース	呼び径100	個	162,200
水道配水用ホリエレン管 効ニカル フランジ短管1号	呼び径100 RF形 7.5K	個	67,470
水道配水用ホリエレン管 効ニカル F付T字管	呼び径100×75 RF形 7.5K	個	136,200
水道配水用ホリエレン管 効ニカル F付T字管(台座付)	呼び径100×75 RF形 7.5K	個	146,100
水道配水用ホリエレン管 効ニカル うずまき式F付T字管	呼び径100×75 RF形 7.5K	個	184,700
水道配水用ホリエレン管 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	214,800
水道配水用ホリエレン管 効ニカル PCジョイント片落ち管	100DIP×50HPPE	個	72,850
水道配水用ホリエレン管 効ニカル PCジョイント	呼び径100	個	80,380
水道配水用ホリエレン管 効ニカル PVジョイント片落ち管	100HPPE×50VP	個	56,980
水道配水用ホリエレン管 効ニカル PVジョイント片落ち管	100HPPE×75VP	個	66,310
水道配水用ホリエレン管 効ニカル PVジョイント	呼び径100	個	69,610
水道配水用ホリエレン管 効ニカル キャップ	呼び径100	個	56,580
水道配水用ホリエレン管 離脱防止継手 ソケット	呼び径100	個	47,250
水道配水用ホリエレン管 離脱防止継手 ヘント	100×11°	個	45,070
水道配水用ホリエレン管 離脱防止継手 ヘント	100×22°	個	46,150
水道配水用ホリエレン管 離脱防止継手 ヘント	100×45°	個	51,020
水道配水用ホリエレン管 離脱防止継手 ヘント	100×90°	個	53,510
水道配水用ホリエレン管 離脱防止継手 チース	呼び径100	個	83,570
水道配水用ホリエレン管 離脱防止継手 フランジ短管1号	呼び径100 RF形 7.5K	個	41,530
水道配水用ホリエレン管 離脱防止継手 F付T字管	呼び径100×75 RF形 7.5K	個	72,050

地域単価/一宮市上下水道部/2026年4月1日時点

名称	規格	単位	単価(円)
水道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	81,630
水道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	54,100
水道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	47,250
水道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	32,850
水道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	186,100
水道配水用ポリエチレン管 マニカル フランジ短管1号	呼び径100 GF形 7.5K	個	76,470
水道配水用ポリエチレン管 マニカル F付T字管	呼び径100×75 GF形 7.5K	個	145,400
水道配水用ポリエチレン管 マニカル F付T字管(台座付)	呼び径100×75 GF形 7.5K	個	155,800
水道配水用ポリエチレン管 マニカル うずまき式F付T字管	呼び径100×75 GF形 7.5K	個	204,200
水道配水用ポリエチレン管 マニカル PCジョイント片落ち管	150DIP×100HPPE	個	123,700
水道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	47,760
水道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	82,860
水道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	92,440
水道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	145,500
水道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	72,530
水道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	41,030
水道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	46,450
水道配水用ポリエチレン管 離脱防止継手 異形管用ベント 90°	50HPPE×50DIP	個	26,510
水道配水用ポリエチレン管 離脱防止継手 異形管用ベント 90°	75HPPE×75DIP	個	36,050
水道配水用ポリエチレン管 離脱防止継手 異形管用ベント 90°	100HPPE×100DIP	個	53,510
水道配水用ポリエチレン管 離脱防止継手 異形管用ベント 45°	50HPPE×50DIP	個	25,110
水道配水用ポリエチレン管 離脱防止継手 異形管用ベント 45°	75HPPE×75DIP	個	33,400
水道配水用ポリエチレン管 離脱防止継手 異形管用ベント 45°	100HPPE×100DIP	個	51,020
水道配水用ポリエチレン管 離脱防止継手 異形管用ベント 90°	50HPPE×50VP	個	29,470
水道配水用ポリエチレン管 離脱防止継手 異形管用ベント 90°	75HPPE×75VP	個	40,040
水道配水用ポリエチレン管 離脱防止継手 異形管用ベント 90°	100HPPE×100VP	個	57,460
水道配水用ポリエチレン管 離脱防止継手 異形管用ベント 45°	50HPPE×50VP	個	27,890
水道配水用ポリエチレン管 離脱防止継手 異形管用ベント 45°	75HPPE×75VP	個	37,140
水道配水用ポリエチレン管 離脱防止継手 異形管用ベント 45°	100HPPE×100VP	個	56,700
水道配水用ポリエチレン管 離脱防止継手 異形管用ベント 22 1/2°	50HPPE×50VP	個	23,810
水道配水用ポリエチレン管 離脱防止継手 異形管用ベント 22 1/2°	75HPPE×75VP	個	32,030
水道配水用ポリエチレン管 離脱防止継手 異形管用ベント 22 1/2°	100HPPE×100VP	個	51,230
水道配水用ポリエチレン管 離脱防止継手 異形管用ベント 11 1/4°	50HPPE×50VP	個	23,160
水道配水用ポリエチレン管 離脱防止継手 異形管用ベント 11 1/4°	75HPPE×75VP	個	30,900
水道配水用ポリエチレン管 離脱防止継手 異形管用ベント 11 1/4°	100HPPE×100VP	個	50,030