

## 令和8年度 安曇野市水道資材単価一覧表

No.	名 称 規 格	単位	決定単価(円)	管 材 費 分 区 分
1	GX形 短管1号 φ 75mm 内面粉体 7.5K	個	24,300	○
2	GX形 短管1号 φ100mm 内面粉体 7.5K	個	30,300	○
3	GX形 短管1号 φ150mm 内面粉体 7.5K	個	38,400	○
4	GX形 短管1号 φ200mm 内面粉体 7.5K	個	49,900	○
5	GX形 短管1号 φ250mm 内面粉体 7.5K	個	66,400	○
6	GX形 短管1号 φ300mm 内面粉体 7.5K	個	99,900	○
7	GX形 短管1号 φ350mm 内面粉体 7.5K	個	119,000	○
8	GX形 短管1号 φ400mm 内面粉体 7.5K	個	124,000	○
9	GX形 短管2号 φ400mm 内面粉体 7.5K	個	108,000	○
10	GX形 接合セト φ400mm 押輪・ゴム輪・T頭ボルトナット	組	25,800	○
11	GX形 挿口リング φ 75mm 切管セト	組	6,030	○
12	GX形 挿口リング φ100mm 切管セト	組	6,480	○
13	GX形 挿口リング φ150mm 切管セト	組	7,600	○
14	GX形 挿口リング φ200mm 切管セト	組	8,550	○
15	GX形 挿口リング φ250mm 切管セト	組	9,970	○
16	GX形 挿口リング φ300mm 切管セト	組	17,200	○

## 令和8年度 安曇野市水道資材単価一覧表

No.	名 称 規 格	単位	決定単価(円)	管 材 費 区 分
17	GX形 挿口リガ φ350mm 切管工外	組	18,700	○
18	GX形 栓 φ 75mm 内面粉体 直管用	個	49,600	○
19	GX形 栓 φ100mm 内面粉体 直管用	個	74,400	○
20	GX形 栓 φ150mm 内面粉体 直管用	個	95,400	○
21	GX形 栓 φ200mm 内面粉体 直管用	個	122,000	○
22	GX形 栓 φ250mm 内面粉体 直管用	個	156,000	○
23	GX形 栓 φ350mm 内面粉体 直管用	個	264,000	○
24	GX形 栓 φ400mm 内面粉体 直管用	個	384,000	○
25	GX形 栓 φ 75mm 内面粉体 異形管用	個	33,700	○
26	GX形 栓 φ100mm 内面粉体 異形管用	個	50,900	○
27	GX形 栓 φ150mm 内面粉体 異形管用	個	65,300	○
28	GX形 栓 φ200mm 内面粉体 異形管用	個	88,500	○
29	GX形 栓 φ250mm 内面粉体 異形管用	個	114,000	○
30	GX形 両受ワットシル仕切弁 φ350mm 10K	基	1,230,000	○
31	GX形 両受ワットシル仕切弁 φ400mm 10K	基	1,650,000	○
32	GX形 給水分岐専用管片受 φ 75mm×φ25mm 内面粉体ボールバルブ付き	個	57,900	○

## 令和8年度 安曇野市水道資材単価一覧表

No.	名 称 規 格	単位	決定単価(円)	管 材 費 分 区 分
33	GX形 給水分岐専用管片受 φ100mm×φ25mm 内面粉体ボールバルブ付き	個	63,200	○
34	GX形 給水分岐専用管片受 φ150mm×φ25mm 内面粉体ボールバルブ付き	個	75,600	○
35	GX形 給水分岐専用管片受 φ200mm×φ25mm 内面粉体ボールバルブ付き	個	90,000	○
36	GX形 給水分岐専用管片受 φ250mm×φ25mm 内面粉体ボールバルブ付き	個	106,000	○
37	GX形 給水分岐専用管片受 φ75mm×φ50mm 内面粉体ボールバルブ付き	個	94,100	○
38	GX形 給水分岐専用管片受 φ100mm×φ50mm 内面粉体ボールバルブ付き	個	99,600	○
39	GX形 給水分岐専用管片受 φ150mm×φ50mm 内面粉体ボールバルブ付き	個	112,000	○
40	GX形 給水分岐専用管片受 φ200mm×φ50mm 内面粉体ボールバルブ付き	個	126,000	○
41	GX形 給水分岐専用管片受 φ250mm×φ50mm 内面粉体ボールバルブ付き	個	144,000	○
42	GX形 給水分岐専用管両受 φ75mm×φ25mm 内面粉体ボールバルブ付き	個	64,600	○
43	GX形 給水分岐専用管両受 φ100mm×φ25mm 内面粉体ボールバルブ付き	個	71,800	○
44	GX形 給水分岐専用管両受 φ150mm×φ25mm 内面粉体ボールバルブ付き	個	87,600	○
45	GX形 給水分岐専用管両受 φ200mm×φ25mm 内面粉体ボールバルブ付き	個	102,000	○
46	GX形 給水分岐専用管両受 φ250mm×φ25mm 内面粉体ボールバルブ付き	個	120,000	○
47	GX形 給水分岐専用管両受 φ75mm×φ50mm 内面粉体ボールバルブ付き	個	96,900	○
48	GX形 給水分岐専用管両受 φ100mm×φ50mm 内面粉体ボールバルブ付き	個	111,000	○

## 令和8年度 安曇野市水道資材単価一覧表

No.	名 称 規 格	単位	決定単価(円)	管 材 費 区 分
49	GX形 給水分岐専用管両受 φ150mm×φ50mm 内面粉体ボールバルブ付き	個	122,000	○
50	GX形 給水分岐専用管両受 φ200mm×φ50mm 内面粉体ボールバルブ付き	個	138,000	○
51	GX形 給水分岐専用管両受 φ250mm×φ50mm 内面粉体ボールバルブ付き	個	156,000	○
52	NS形 3種管 φ300mm×6m 内面粉体(接合部品含む)	本	191,000	○
53	NS形 3種管 φ350mm×6m 内面粉体(接合部品含む)	本	223,000	○
54	NS形 3種管 φ400mm×6m 内面粉体(接合部品含む)	本	269,000	○
55	NS形 栓 φ75mm 内面粉体(接続部品含む)	個	55,300	○
56	NS形 栓 φ100mm 内面粉体(接続部品含む)	個	73,200	○
57	NS形 栓 φ150mm 内面粉体(接続部品含む)	個	99,300	○
58	NS形 栓 φ200mm 内面粉体(接続部品含む)	個	118,000	○
59	NS形 栓 φ250mm 内面粉体(接続部品含む)	個	149,000	○
60	NS形 栓 φ300mm 内面粉体 直管用(接続部品含む)	個	213,000	○
61	NS形 栓 φ350mm 内面粉体 直管用(接続部品含む)	個	252,000	○
62	NS形 栓 φ400mm 内面粉体 直管用(接続部品含む)	個	366,000	○
63	NS形 栓 φ300mm 内面粉体 異形管用(接続部品含む)	個	166,000	○
64	NS形 栓 φ350mm 内面粉体 異形管用(接続部品含む)	個	195,000	○

## 令和8年度 安曇野市水道資材単価一覧表

No.	名 称 規 格	単位	決定単価(円)	管 材 費 分 区 分
65	NS形 栓 φ400mm 内面粉体 異形管用(接続部品含む)	個	231,000	○
66	NS形両受リフトシル仕切弁 φ300mm 10K	個	807,000	○
67	NS形両受リフトシル仕切弁 φ400mm 10K	個	1,670,000	○
68	NS形E種管(NECS) φ 75mm×4m 内面粉体(接合部品含む)	本	21,900	○
69	NS形E種管(NECS) φ100mm×4m 内面粉体(接合部品含む)	本	36,600	○
70	NS形E種管(NECS) φ150mm×5m 内面粉体(接合部品含む)	本	62,400	○
71	NS形E種管 二受T字管 φ 75mm×φ75mm 内面粉体(接続部品含む)	個	17,300	○
72	NS形E種管 二受T字管 φ100mm×φ75mm 内面粉体(接続部品含む)	個	20,900	○
73	NS形E種管 二受T字管 φ100mm×φ100mm 内面粉体(接続部品含む)	個	23,300	○
74	NS形E種管 二受T字管 φ150mm×φ 75mm 内面粉体(接続部品含む)	個	31,000	○
75	NS形E種管 二受T字管 φ150mm×φ100mm 内面粉体(接続部品含む)	個	35,100	○
76	NS形E種管 二受T字管 φ150mm×φ150mm 内面粉体(接続部品含む)	個	39,000	○
77	NS形E種管 フラヅ 付T字管 φ 75mm×φ 75mm 内面粉体(接続部品含む)	個	23,000	○
78	NS形E種管 フラヅ 付T字管 φ100mm×φ 75mm 内面粉体(接続部品含む)	個	27,400	○
79	NS形E種管 フラヅ 付T字管 φ150mm×φ 75mm 内面粉体(接続部品含む)	個	35,900	○
80	NS形E種管 両受片落管 φ100mm×φ 75mm 内面粉体(接続部品含む)	個	15,500	○

## 令和8年度 安曇野市水道資材単価一覧表

No.	名 称 規 格	単位	決定単価(円)	管 材 費 区 分
81	NS形E種管 両受片落管 φ150mm×φ100mm 内面粉体(接続部品含む)	個	20,800	○
82	NS形E種管 曲管 φ 75mm× 5 5/8° 内面粉体(接続部品含む)	個	10,600	○
83	NS形E種管 曲管 φ100mm× 5 5/8° 内面粉体(接続部品含む)	個	13,600	○
84	NS形E種管 曲管 φ150mm× 5 5/8° 内面粉体(接続部品含む)	個	20,600	○
85	NS形E種管 曲管 φ 75mm×11 1/4° 内面粉体(接続部品含む)	個	10,600	○
86	NS形E種管 曲管 φ100mm×11 1/4° 内面粉体(接続部品含む)	個	13,600	○
87	NS形E種管 曲管 φ150mm×11 1/4° 内面粉体(接続部品含む)	個	20,700	○
88	NS形E種管 曲管 φ 75mm×22 1/2° 内面粉体(接続部品含む)	個	10,900	○
89	NS形E種管 曲管 φ100mm×22 1/2° 内面粉体(接続部品含む)	個	14,200	○
90	NS形E種管 曲管 φ150mm×22 1/2° 内面粉体(接続部品含む)	個	22,600	○
91	NS形E種管 曲管 φ 75mm×45° 内面粉体(接続部品含む)	個	11,500	○
92	NS形E種管 曲管 φ100mm×45° 内面粉体(接続部品含む)	個	15,300	○
93	NS形E種管 曲管 φ150mm×45° 内面粉体(接続部品含む)	個	24,900	○
94	NS形E種管 曲管 φ 75mm×90° 内面粉体(接続部品含む)	個	13,600	○
95	NS形E種管 曲管 φ100mm×90° 内面粉体(接続部品含む)	個	18,800	○
96	NS形E種管 曲管 φ150mm×90° 内面粉体(接続部品含む)	個	31,300	○

## 令和8年度 安曇野市水道資材単価一覧表

No.	名 称 規 格	単位	決定単価(円)	管 材 費 区 分
97	NS形E種管 両受曲管 φ 75mm×22 1/2° 内面粉体(接続部品含む)	個	13,700	○
98	NS形E種管 両受曲管 φ100mm×22 1/2° 内面粉体(接続部品含む)	個	16,400	○
99	NS形E種管 両受曲管 φ150mm×22 1/2° 内面粉体(接続部品含む)	個	25,400	○
100	NS形E種管 両受曲管 φ 75mm×45° 内面粉体(接続部品含む)	個	14,200	○
101	NS形E種管 両受曲管 φ100mm×45° 内面粉体(接続部品含む)	個	18,700	○
102	NS形E種管 両受曲管 φ150mm×45° 内面粉体(接続部品含む)	個	28,000	○
103	NS形E種管 短管1号 φ 75mm 内面粉体(接続部品含む)	個	13,600	○
104	NS形E種管 短管1号 φ100mm 内面粉体(接続部品含む)	個	16,900	○
105	NS形E種管 短管1号 φ150mm 内面粉体(接続部品含む)	個	23,400	○
106	NS形E種管 短管2号 φ 75mm 内面粉体(接続部品含む)	個	13,400	○
107	NS形E種管 短管2号 φ100mm 内面粉体(接続部品含む)	個	16,900	○
108	NS形E種管 短管2号 φ150mm 内面粉体(接続部品含む)	個	21,900	○
109	NS形E種管 継輪 φ 75mm 内面粉体(接続部品含む)	個	30,600	○
110	NS形E種管 継輪 φ100mm 内面粉体(接続部品含む)	個	40,400	○
111	NS形E種管 継輪 φ150mm 内面粉体(接続部品含む)	個	46,700	○
112	NS形E種管 帽 φ 75mm 内面粉体(接続部品含む)	個	14,700	○

令和8年度 安曇野市水道資材単価一覧表

No.	名 称 規 格	単位	決定単価(円)	管 材 費 区 分
113	NS形E種管 帽 φ100mm 内面粉体(接続部品含む)	個	17,900	○
114	NS形E種管 帽 φ150mm 内面粉体(接続部品含む)	個	23,100	○
115	NS形E種管 N-Link φ 75mm (ゴム輪・T頭ボルトナット含む)	組	12,100	○
116	NS形E種管 N-Link φ100mm (ゴム輪・T頭ボルトナット含む)	組	14,400	○
117	NS形E種管 N-Link φ150mm (ゴム輪・T頭ボルトナット含む)	組	19,900	○
118	NS形E種管 接合セット φ 75mm 押輪・ゴム輪・ロックリング・T頭ボルトナット	組	7,520	○
119	NS形E種管 接合セット φ100mm 押輪・ゴム輪・ロックリング・T頭ボルトナット	組	9,690	○
120	NS形E種管 接合セット φ150mm 押輪・ゴム輪・ロックリング・T頭ボルトナット	組	13,300	○
121	NS形E種管 ライフ φ 75mm ライフボルト含む	個	4,290	○
122	NS形E種管 ライフ φ100mm ライフボルト含む	個	6,220	○
123	NS形E種管 ライフ φ150mm ライフボルト含む	個	8,310	○
124	K形 3種管 φ400mm×6m 内面粉体	本	229,000	○
125	K型 フランジ付T字管 φ350mm×φ 75mm 内面粉体	個	144,000	○
126	K型 フランジ付T字管 φ400mm×φ 75mm 内面粉体	個	175,000	○
127	K型 フランジ付T字管 φ150mm×φ100mm 内面粉体	個	51,300	○
128	K型 フランジ付T字管 φ200mm×φ100mm 内面粉体	個	73,100	○

## 令和8年度 安曇野市水道資材単価一覧表

No.	名 称 規 格	単位	決定単価(円)	管 材 費 分 区 分
129	K型 フランジ付T字管 φ250mm×φ100mm 内面粉体	個	95,300	○
130	水道配水用ホリソリ管 φ 50mm×5m プレーンエンド(直管)	本	9,280	○
131	水道配水用ホリソリ管 φ 75mm×5m プレーンエンド(直管)	本	18,800	○
132	水道配水用ホリソリ管 φ100mm×5m プレーンエンド(直管)	本	30,100	○
133	水道配水用ホリソリ管 φ150mm×5m プレーンエンド(直管)	本	55,900	○
134	EF両受Sハブ φ 50mm×300H	個	32,000	○
135	EF両受Sハブ φ 50mm×450H	個	32,800	○
136	EF両受Sハブ φ 50mm×600H	個	33,500	○
137	EF両受Sハブ φ 75mm×300H	個	36,300	○
138	EF両受Sハブ φ 75mm×450H	個	37,300	○
139	EF両受Sハブ φ 75mm×600H	個	39,600	○
140	EF両受Sハブ φ100mm×300H	個	57,100	○
141	EF両受Sハブ φ100mm×450H	個	62,300	○
142	EF両受Sハブ φ100mm×600H	個	66,900	○
143	EF両受Sハブ φ150mm×300H	個	109,000	○
144	EF両受Sハブ φ150mm×450H	個	113,000	○

## 令和8年度 安曇野市水道資材単価一覧表

No.	名 称 規 格	単位	決定単価(円)	管 材 費 分 区 分
145	EF両受SΛノド φ150mm×600H	個	122,000	○
146	EF片受SΛノド φ 50mm×300H	個	28,600	○
147	EF片受SΛノド φ 50mm×450H	個	29,400	○
148	EF片受SΛノド φ 50mm×600H	個	30,100	○
149	EF片受SΛノド φ 75mm×300H	個	32,900	○
150	EF片受SΛノド φ 75mm×450H	個	33,700	○
151	EF片受SΛノド φ 75mm×600H	個	34,900	○
152	EF片受SΛノド φ100mm×300H	個	48,500	○
153	EF片受SΛノド φ100mm×450H	個	53,000	○
154	EF片受SΛノド φ100mm×600H	個	55,300	○
155	EF片受SΛノド φ150mm×300H	個	93,900	○
156	EF片受SΛノド φ150mm×450H	個	97,400	○
157	EF片受SΛノド φ150mm×600H	個	106,000	○
158	EFワラジ φ 50mm FCD(GF・RF)	個	19,300	○
159	EFワラジ φ 75mm FCD(GF・RF)	個	26,600	○
160	EFワラジ φ100mm FCD(GF・RF)	個	39,100	○

## 令和8年度 安曇野市水道資材単価一覧表

No.	名 称 規 格	単位	決定単価(円)	管 材 費 区 分
161	EFフランジ φ150mm FCD(GF・RF)	個	65,900	○
162	フランジ φ 50mm FCD(GF・RF)挿口	個	14,700	○
163	EFキャップ φ 50mm	個	9,600	○
164	EFキャップ φ 75mm	個	18,200	○
165	EFキャップ φ100mm	個	23,600	○
166	EFキャップ φ150mm	個	46,300	○
167	配水ホリリフレ管用 ステンレスφ 50mm	個	7,340	○
168	配水ホリリフレ管用 ステンレスφ 75mm	個	7,740	○
169	配水ホリリフレ管用 ステンレスφ100mm	個	12,200	○
170	配水ホリリフレ管用 ステンレスφ150mm	個	23,500	○
171	ゴム輪形塩ビ管用 離脱防止金具 φ 50mm	個	12,800	○
172	ゴム輪形塩ビ管用 離脱防止金具 φ 75mm	個	13,900	○
173	ゴム輪形塩ビ管用 離脱防止金具 φ100mm	個	15,600	○
174	ゴム輪形塩ビ管用 離脱防止金具 φ150mm	個	25,000	○
175	伸縮継手 φ 13mm メーター用	個	3,430	○
176	伸縮継手 φ 20mm メーター用	個	4,850	○

## 令和8年度 安曇野市水道資材単価一覧表

No.	名 称 規 格	単位	決定単価(円)	管 材 費 分 区 分
177	伸縮継手 φ 25mm メ-ター用	個	6,790	○
178	伸縮継手 φ 30mm メ-ター用	個	12,100	○
179	伸縮継手 φ 40mm メ-ター用	個	16,500	○
180	伸縮継手 φ 50mm メ-ター用	個	24,700	○
181	伸縮継手 φ 13mm×φ 20mmV メ-ター用	個	4,680	○
182	伸縮継手 φ 13mm ホ°リェ升ノ管用	個	4,040	○
183	伸縮継手 φ 20mm ホ°リェ升ノ管用	個	5,370	○
184	伸縮継手 φ 25mm ホ°リェ升ノ管用	個	7,140	○
185	伸縮継手 φ 30mm ホ°リェ升ノ管用	個	13,400	○
186	伸縮継手 φ 40mm ホ°リェ升ノ管用	個	16,800	○
187	伸縮継手 φ 50mm ホ°リェ升ノ管用	個	24,800	○
188	HIVP φ 75mm×4m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管	本	16,400	○
189	HIVP φ100mm×4m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管	本	24,400	○
190	HIVP φ150mm×4m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管	本	48,700	○
191	HI 異径ワット φ 20mm×φ 16mm	個	146	○
192	HI 異径ワット φ 25mm×φ 16mm	個	211	○

令和8年度 安曇野市水道資材単価一覧表

No.	名 称 規 格	単位	決定単価(円)	管 材 費 分 区 分
193	HI 異径ワット φ 25mm×φ 20mm	個	211	○
194	塩ビ管用 幼ニ加継手 φ 75mm 内面粉体 抜止機能付 塩ビ×塩ビ	個	27,900	○
195	塩ビ管用 幼ニ加継手 φ100mm 内面粉体 抜止機能付 塩ビ×塩ビ	個	43,600	○
196	塩ビ管用 幼ニ加継手 φ150mm 内面粉体 抜止機能付 塩ビ×塩ビ	個	65,000	○
197	塩ビ管用 幼ニ加片落管 φ100mm×φ 50mm 内面粉体 抜止機能付 塩ビ×塩ビ	個	43,200	○
198	塩ビ管用 幼ニ加片落管 φ100mm×φ 75mm 内面粉体 抜止機能付 塩ビ×塩ビ	個	45,200	○
199	塩ビ管用 幼ニ加片落管 φ150mm×φ 75mm 内面粉体 抜止機能付 塩ビ×塩ビ	個	63,600	○
200	塩ビ管用 幼ニ加片落管 φ150mm×φ100mm 内面粉体 抜止機能付 塩ビ×塩ビ	個	69,300	○
201	塩ビ管用 T字管 φ 75mm×φ 50mm 内面粉体 抜止機能付	個	53,200	○
202	塩ビ管用 T字管 φ100mm×φ 50mm 内面粉体 抜止機能付	個	68,000	○
203	塩ビ管用 T字管 φ100mm×φ 75mm 内面粉体 抜止機能付	個	73,800	○
204	塩ビ管用 T字管 φ150mm×φ 50mm 内面粉体 抜止機能付	個	96,500	○
205	塩ビ管用 T字管 φ150mm×φ 75mm 内面粉体 抜止機能付	個	98,200	○
206	塩ビ管用 T字管 φ150mm×φ100mm 内面粉体 抜止機能付	個	112,000	○
207	塩ビ管用 ワンヅ付T字管 台付 内面粉体 抜止機能付 φ75mm×φ75mm	個	63,800	○
208	塩ビ管用 ワンヅ付T字管 台付 内面粉体 抜止機能付 φ100mm×φ75mm	個	82,800	○

## 令和8年度 安曇野市水道資材単価一覧表

No.	名 称 規 格	単位	決定単価(円)	管 材 費 区 分
209	塩ビ管用 ワンツ付T字管 台付 内面粉体 抜止機能付 φ150mm×φ75mm	個	114,000	○
210	塩ビ管用 リトシール仕切弁 φ 50mm 内面粉体 抜止機能付	個	128,000	○
211	塩ビ管用 リトシール仕切弁 φ 75mm 内面粉体 抜止機能付	個	150,000	○
212	塩ビ管用 リトシール仕切弁 φ100mm 内面粉体 抜止機能付	個	181,000	○
213	塩ビ管用 リトシール仕切弁 φ150mm 内面粉体 抜止機能付	個	287,000	○
214	PE 径違いワット φ 50mm×φ 20mm	個	17,200	○
215	PE おねじ付ワット φ 50mmG×φ 40mmP	個	11,300	○
216	PE 塩ビ管用ワット φ 13mm 塩ビ管工用ワット、ガイドナット付	個	3,760	○
217	PE 塩ビ管用ワット φ 20mm 塩ビ管工用ワット、ガイドナット付	個	5,460	○
218	PE 塩ビ管用ワット φ 25mm 塩ビ管工用ワット、ガイドナット付	個	7,790	○
219	PE 塩ビ管用ワット φ 30mm 塩ビ管工用ワット、ガイドナット付	個	12,800	○
220	PE 塩ビ管用ワット φ 40mm 塩ビ管工用ワット、ガイドナット付	個	17,200	○
221	PE 塩ビ管用ワット φ 50mm 塩ビ管工用ワット、ガイドナット付	個	24,100	○
222	PE 分・止水栓用ワット φ 25mm×φ20mmP	個	3,930	○
223	PE 径違いメーター用ワット φ 20mm×φ13mmP	個	3,690	○
224	PE 径違いメーター用ワット φ 25mm×φ13mmP	個	4,760	○

令和8年度 安曇野市水道資材単価一覧表

No.	名 称 規 格	単位	決定単価(円)	管 材 費 分 区 分
225	PE 径違いメーター用ワット φ 25mm×φ20mmP	個	5,310	○
226	PE 45°エルボ φ 13mm	個	4,390	○
227	PE 45°エルボ φ 20mm	個	6,580	○
228	PE 45°エルボ φ 25mm	個	8,590	○
229	PE 45°エルボ φ 30mm	個	15,400	○
230	PE 45°エルボ φ 40mm	個	20,000	○
231	PE 45°エルボ φ 50mm	個	29,000	○
232	90°エレクトロニクス φ 13mm	個	3,650	○
233	90°エレクトロニクス φ 20mm	個	5,270	○
234	90°エレクトロニクス φ 25mm	個	7,320	○
235	90°エレクトロニクス φ 40mm	個	18,800	○
236	メーター用 片落しジョイント φ 20×φ 13	個	3,320	○
237	サドル分水栓閉栓キャップ φ13	個	676	○
238	SGP-VB 15A×4m 水道用硬質ビニルライニング鋼管	本	13,800	○
239	SGP-VB 20A×4m 水道用硬質ビニルライニング鋼管	本	15,300	○
240	SGP-VB 25A×4m 水道用硬質ビニルライニング鋼管	本	21,300	○

## 令和8年度 安曇野市水道資材単価一覧表

No.	名 称 規 格	単位	決定単価(円)	管 材 費 分 区 分
241	SGP-VB 32A×4m 水道用硬質ビニルライニング鋼管	本	28,500	○
242	SGP-VB 40A×4m 水道用硬質ビニルライニング鋼管	本	32,800	○
243	SGP-VB 65A×4m 水道用硬質ビニルライニング鋼管	本	62,900	○
244	VB 径違いワット 65A×40A 管端防食形	個	6,600	○
245	VB 径違いワット 65A×50A 管端防食形	個	6,600	○
246	VB 径違いワット 40A×20A 管端防食形 3段落以上	個	2,770	○
247	VB 径違いワット 50A×32A 管端防食形	個	5,220	○
248	VB 径違いワット 50A×40A 管端防食形	個	5,220	○
249	VB 径違いワット 65A×40A 管端防食形	個	12,700	○
250	VB 径違いワット 65A×50A 管端防食形	個	12,700	○
251	VB 径違いワット 80A×50A 管端防食形	個	16,300	○
252	VB 径違いワット 80A×65A 管端防食形	個	16,300	○
253	VB 径違いワット 100A×65A 管端防食形	個	28,300	○
254	VB 径違いワット 100A×80A 管端防食形	個	28,300	○
255	VB 径違いワット 40A×20A 管端防食形 3段落以上	個	4,120	○
256	VB 径違いワット 50A×20A 管端防食形 3段落以上	個	6,190	○

## 令和8年度 安曇野市水道資材単価一覧表

No.	名 称 規 格	単位	決定単価(円)	管 材 費 分 区 分
257	VB 径違いI材 50A×25A 管端防食形 3段落以上	個	6,190	○
258	VB 径違いI材 100A×50A 管端防食形 3段落以上	個	33,500	○
259	VB 組ワング 15A	個	5,350	○
260	VB 組ワング 20A	個	5,600	○
261	VB 組ワング 25A	個	6,720	○
262	VB 組ワング 32A	個	9,660	○
263	VB 組ワング 40A	個	10,000	○
264	VB 組ワング 50A	個	11,800	○
265	VB 組ワング 65A	個	22,900	○
266	VB 組ワング 80A	個	25,000	○
267	VB 組ワング 100A	個	37,100	○
268	VB 組ワング 150A	個	78,200	○
269	VB チーズ 65A 管端防食形	個	9,890	○
270	VB 径違いチーズ 65A×40A 管端防食形	個	13,700	○
271	VB 径違いチーズ 65A×50A 管端防食形	個	13,700	○
272	VB 径違いチーズ 32A×15A 管端防食形 3段落以上	個	3,530	○

## 令和8年度 安曇野市水道資材単価一覧表

No.	名 称 規 格	単位	決定単価(円)	管 材 費 分 区 分
273	VB 径違いチーズ 40A×15A 管端防食形 3段落以上	個	4,420	○
274	VB 径違いチーズ 40A×20A 管端防食形 3段落以上	個	4,420	○
275	VB 径違いチーズ 65A×20A 管端防食形 3段落以上	個	16,300	○
276	VB 径違いチーズ 65A×25A 管端防食形 3段落以上	個	16,300	○
277	VB 径違いチーズ 65A×32A 管端防食形 3段落以上	個	16,300	○
278	VB フッソグ 65A×40A 管端防食形	個	7,220	○
279	VB フッソグ 65A×50A 管端防食形	個	7,220	○
280	VB フッソグ 65A×32A 管端防食形	個	11,800	○
281	VB リングニップル 15A×150mm 管端防食形	個	1,170	○
282	VB リングニップル 20A×150mm 管端防食形	個	1,480	○
283	VB リングニップル 25A×150mm 管端防食形	個	2,030	○
284	VB リングニップル 32A×150mm 管端防食形	個	2,780	○
285	VB リングニップル 40A×150mm 管端防食形	個	3,330	○
286	VB リングニップル 50A×150mm 管端防食形	個	4,490	○
287	VB リングニップル 65A×150mm 管端防食形	個	8,230	○
288	VB リングニップル 80A×150mm 管端防食形	個	9,310	○

## 令和8年度 安曇野市水道資材単価一覧表

No.	名 称 規 格	単位	決定単価(円)	管 材 費 区 分
289	VB ロングニップル 100A×150mm 管端防食形	個	13,300	○
290	VB フラグ 50A 管端防食形	個	2,240	○
291	VB フラグ 65A 管端防食形	個	3,940	○
292	VB フラグ 80A 管端防食形	個	5,320	○
293	VB フラグ 100A 管端防食形	個	9,070	○
294	VB フラグ 150A 管端防食形	個	26,400	○
295	VB ニオ 50A 管端防食形	個	7,680	○
296	VB ニオ 65A 管端防食形	個	18,000	○
297	VB ニオ 80A 管端防食形	個	24,200	○
298	VB ニオ 100A 管端防食形	個	38,800	○
299	アルミ製ハタフライバルブ 50A (仮設)10Kフランジ用	個	25,000	○
300	アルミ製ハタフライバルブ 80A (仮設)10Kフランジ用	個	30,700	○
301	アルミ製ハタフライバルブ 100A (仮設)10Kフランジ用	個	39,300	○
302	アルミ製ハタフライバルブ 150A (仮設)10Kフランジ用	個	62,600	○
303	合フランジ 50A (仮設)10K	個	6,040	○
304	合フランジ 80A (仮設)10K	個	9,610	○

## 令和8年度 安曇野市水道資材単価一覧表

No.	名 称 規 格	単位	決定単価(円)	管 材 費 区 分
305	合ワヅ 100A (仮設)10K	個	11,400	○
306	合ワヅ 150A (仮設)10K	個	22,300	○
307	ホ-ル式ワヅル分水栓 φ 75mm×φ 50mm 鋳鉄管用	個	87,700	○
308	ホ-ル式ワヅル分水栓 φ 40mm×φ 20mm 塩ビ管、鋼管用	個	18,900	○
309	ホ-ル式ワヅル分水栓 φ 40mm×φ 25mm 塩ビ管、鋼管用	個	24,400	○
310	ホ-ル式ワヅル分水栓 φ 50mm×φ 30mm 塩ビ管、鋼管用	個	56,600	○
311	ホ-ル式ワヅル分水栓 φ 75mm×φ 50mm 塩ビ管、鋼管用	個	86,400	○
312	ホ-ル式ワヅル分水栓 φ100mm×φ 50mm 塩ビ管、鋼管用	個	89,100	○
313	ホ-ル式ワヅル分水栓 φ150mm×φ 50mm 塩ビ管、鋼管用	個	101,000	○
314	ホ-ル式ワヅル分水栓 φ 75mm×φ 50mm ポリ塩化ビニル管用	個	79,100	○
315	ホ-ル式ワヅル分水栓 φ 40mm×φ 20mm ポリ塩化ビニル管用	個	19,700	○
316	不断水分岐用割T字管 φ 50mm×φ 50mm 塩ビ管・鋼管用 外衽	基	58,400	○
317	不断水分岐用割T字管 φ 50mm×φ 50mm 配水ポリ管用 外衽	基	88,800	○
318	不断水分岐用割T字管 φ 50mm×φ 50mm 塩ビ管・鋼管用 ワヅ	基	65,500	○
319	不断水分岐用割T字管 φ 50mm×φ 50mm 配水ポリ管用 ワヅ	基	90,100	○
320	不断水分岐用割T字管 φ350mm×φ150mm 鋳鉄管用 内面粉体 リフトシール	基	478,000	○

## 令和8年度 安曇野市水道資材単価一覧表

No.	名 称 規 格	単位	決定単価(円)	管 材 費 区 分
321	不断水分岐用割T字管 φ350mm×φ200mm 鋳鉄管用 内面粉体 リフトシール	基	601,000	○
322	不断水分岐用割T字管 φ350mm×φ300mm 鋳鉄管用 内面粉体 リフトシール	基	1,820,000	○
323	不断水分岐用割T字管 φ500mm×φ500mm 鋳鉄管用 内面粉体 リフトシール	基	2,410,000	○
324	不断水分岐用割T字管 φ75mm×φ75mm 塩ビ管用 内面粉体 リフトシール	基	194,000	○
325	不断水分岐用割T字管 φ100mm×φ75mm 塩ビ管用 内面粉体 リフトシール	基	204,000	○
326	不断水分岐用割T字管 φ100mm×φ100mm 塩ビ管用 内面粉体 リフトシール	基	241,000	○
327	不断水分岐用割T字管 φ150mm×φ75mm 塩ビ管用 内面粉体 リフトシール	基	225,000	○
328	不断水分岐用割T字管 φ150mm×φ100mm 塩ビ管用 内面粉体 リフトシール	基	262,000	○
329	不断水分岐用割T字管 φ150mm×φ150mm 塩ビ管用 内面粉体 リフトシール	基	362,000	○
330	不断水分岐用割T字管 φ75mm×φ75mm 配水ポリ管用 内面粉体 リフトシール	基	265,000	○
331	不断水分岐用割T字管 φ100mm×φ75mm 配水ポリ管用 内面粉体 リフトシール	基	305,000	○
332	不断水分岐用割T字管 φ100mm×φ100mm 配水ポリ管用 内面粉体 リフトシール	基	338,000	○
333	不断水分岐用割T字管 φ150mm×φ75mm 配水ポリ管用 内面粉体 リフトシール	基	343,000	○
334	不断水分岐用割T字管 φ150mm×φ100mm 配水ポリ管用 内面粉体 リフトシール	基	400,000	○
335	不断水分岐用割T字管 φ150mm×φ150mm 配水ポリ管用 内面粉体 リフトシール	基	481,000	○
336	不断水分岐用割T字管 φ75mm×φ75mm K形継手 配水ポリ管用 リフトシール	基	281,000	○

## 令和8年度 安曇野市水道資材単価一覧表

No.	名 称 規 格	単位	決定単価(円)	管 材 費 分 区 分
337	不断水分岐用割T字管 φ100mm×φ 75mm K形継手 配水ホリ管用 リフトシール	基	302,000	○
338	不断水分岐用割T字管 φ100mm×φ100mm K形継手 配水ホリ管用 リフトシール	基	358,000	○
339	不断水分岐用割T字管 φ150mm×φ 75mm K形継手 配水ホリ管用 リフトシール	基	351,000	○
340	不断水分岐用割T字管 φ150mm×φ100mm K形継手 配水ホリ管用 リフトシール	基	400,000	○
341	不断水分岐用割T字管 φ150mm×φ150mm K形継手 配水ホリ管用 リフトシール	基	505,000	○
342	不断水分岐用割T字管 φ75×φ75 K形継手 鋳鉄管用 リフトシール	基	297,000	○
343	不断水分岐用割T字管 φ100×φ75 K形継手 鋳鉄管用 リフトシール	基	215,000	○
344	不断水分岐用割T字管 φ100×φ100 K形継手 鋳鉄管用 リフトシール	基	371,000	○
345	不断水分岐用割T字管 φ150×φ75 K形継手 鋳鉄管用 リフトシール	基	238,000	○
346	不断水分岐用割T字管 φ150×φ100 K形継手 鋳鉄管用 リフトシール	基	290,000	○
347	不断水分岐用割T字管 φ150×φ150 K形継手 鋳鉄管用 リフトシール	基	505,000	○
348	不断水分岐用割T字管 φ200×φ75 K形継手 鋳鉄管用 リフトシール	基	290,000	○
349	不断水分岐用割T字管 φ200×φ100 K形継手 鋳鉄管用 リフトシール	基	337,000	○
350	不断水分岐用割T字管 φ200×φ150 K形継手 鋳鉄管用 リフトシール	基	437,000	○
351	不断水分岐用割T字管 φ75×φ75 K形継手 塩ビ管用 リフトシール	基	195,000	○
352	不断水分岐用割T字管 φ100×φ75 K形継手 塩ビ管用 リフトシール	基	203,000	○

令和8年度 安曇野市水道資材単価一覧表

No.	名 称 規 格	単位	決定単価(円)	管 材 費 分 区 分
353	不断水分岐用割T字管 φ100×φ100 K形継手 塩ビ管用 リフトソール	基	255,000	○
354	不断水分岐用割T字管 φ150×φ75 K形継手 塩ビ管用 リフトソール	基	227,000	○
355	不断水分岐用割T字管 φ150×φ100 K形継手 塩ビ管用 リフトソール	基	269,000	○
356	不断水分岐用割T字管 φ150×φ150 K形継手 塩ビ管用 リフトソール	基	371,000	○
357	ステンレスコア φ50	個	10,600	○
358	ステンレスコア φ75	個	12,000	○
359	ステンレスコア φ100	個	13,400	○
360	ステンレスコア φ150	個	28,500	○
361	ホ-ル止水栓 平行おねじ φ 13mm 角ハンドル	個	7,570	○
362	ホ-ル止水栓 平行おねじ φ 20mm 角ハンドル	個	12,200	○
363	ホ-ル止水栓 平行おねじ φ 25mm 角ハンドル	個	15,700	○
364	ホ-ル止水栓 平行おねじ φ 30mm 角ハンドル	個	36,700	○
365	ホ-ル止水栓 平行おねじ φ 40mm 角ハンドル	個	49,900	○
366	ホ-ル止水栓 平行おねじ φ 50mm 角ハンドル	個	74,600	○
367	停水用伸縮ホ-ル止水栓 φ 13mm 蝶ハンドルビス交換式	個	16,200	○
368	停水用伸縮ホ-ル止水栓 φ 20mm×φ 13mm 蝶ハンドルビス交換式	個	22,000	○

## 令和8年度 安曇野市水道資材単価一覧表

No.	名 称 規 格	単位	決定単価(円)	管 材 費 区 分
369	停水用伸縮ホ-ル止水栓 φ 20mm 蝶ハンドルビス交換式	個	22,400	○
370	停水用伸縮ホ-ル止水栓 φ 25mm 蝶ハンドルビス交換式	個	29,600	○
371	停水用伸縮ホ-ル止水栓 φ 30mm 丸ハンドル	個	69,000	○
372	停水用伸縮ホ-ル止水栓 φ 40mm 丸ハンドル	個	92,800	○
373	伸縮ホ-ル止水栓 φ 30mm 角ハンドル	個	47,500	○
374	伸縮ホ-ル止水栓 φ 40mm 角ハンドル	個	62,900	○
375	伸縮ホ-ル止水栓 φ 50mm 角ハンドル	個	100,000	○
376	伸縮ホ-ル止水栓 φ 50mm 角ハンドル フランジ 式	個	127,000	○
377	ルキソブル継手 φ 13mm×600mm 袋ナット×平行おねじ	個	13,400	○
378	ルキソブル継手 φ 20mm×600mm 袋ナット×平行おねじ	個	16,500	○
379	ルキソブル継手 φ 25mm×700mm 袋ナット×平行おねじ	個	25,200	○
380	ルキソブル継手 φ 30mm×1100mm 袋ナット×平行おねじ	個	53,300	○
381	ルキソブル継手 φ 30mm×830mm 袋ナット×平行おねじ	個	44,400	○
382	ルキソブル継手 φ 30mm×630mm 袋ナット×平行おねじ	個	35,700	○
383	ルキソブル継手 φ 40mm×1100mm 袋ナット×平行おねじ	個	67,600	○
384	ルキソブル継手 φ 40mm×830mm 袋ナット×平行おねじ	個	54,000	○

## 令和8年度 安曇野市水道資材単価一覧表

No.	名 称 規 格	単位	決定単価(円)	管 材 費 分 区 分
385	ルキゾル継手 φ 40mm×630mm 袋ナット×平行おねじ	個	41,600	○
386	ルキゾル継手 φ 50mm×1100mm 袋ナット×平行おねじ	個	95,100	○
387	ルキゾル継手 φ 50mm×830mm 袋ナット×平行おねじ	個	76,600	○
388	ルキゾル継手 φ 50mm×630mm 袋ナット×平行おねじ	個	60,600	○
389	ルキゾル継手 φ 30mm×1100mm 袋ナット×袋ナット	個	54,400	○
390	ルキゾル継手 φ 40mm×1100mm 袋ナット×袋ナット	個	70,100	○
391	ルキゾル継手 φ 50mm×1100mm 袋ナット×袋ナット	個	97,200	○
392	フランジ 接合材(GF) φ 50mm 7.5K パッキン、ボルトナット	組	4,630	○
393	フランジ 接合材(GF) φ 75mm 7.5K パッキン、ボルトナット	組	5,110	○
394	フランジ 接合材(GF) φ 100mm 7.5K パッキン、ボルトナット	組	5,480	○
395	フランジ 接合材(GF) φ 150mm 7.5K パッキン、ボルトナット	組	7,980	○
396	フランジ 接合材(GF) φ 200mm 7.5K パッキン、ボルトナット	組	10,700	○
397	フランジ 接合材(GF) φ 250mm 7.5K パッキン、ボルトナット	組	17,300	○
398	フランジ 接合材(GF) φ 300mm 7.5K パッキン、ボルトナット	組	21,100	○
399	フランジ 接合材(GF) φ 350mm 7.5K パッキン、ボルトナット	組	30,800	○
400	フランジ 接合材(GF) φ 400mm 7.5K パッキン、ボルトナット	組	38,000	○

## 令和8年度 安曇野市水道資材単価一覧表

No.	名 称 規 格	単位	決定単価(円)	管 材 費 分 区 分
401	地上式消火栓副弁付 (回転打倒式)	基	469,000	○
402	地上式消火栓副弁付(2次側タイプ) (回転打倒式)	基	469,000	○
403	複合機能付地下式消火栓 φ 75 空気弁付	基	267,000	○
404	単口地上式消火栓(回転打倒式) φ 75mm 排水弁付(地下1.2m)	基	360,000	○
405	地上式消火栓用副弁 φ 75mm	個	116,000	○
406	急速空気弁 φ 25mm 複合機能付 フラップ一体型	基	130,000	○
407	小口径管用空気弁 φ25mm×680mm 作動確認付・バルブ分水栓工口	基	108,000	○
408	小型急速空気弁 φ25mm×220mm ボール弁付き	基	91,400	○
409	水道用補修弁 φ100mm×200mm バルブボール式	個	151,000	○
410	フラップ蓋 φ150mm 内面粉体	個	10,600	○
411	空気弁用バルブバンド φ75mm×φ25mm 鋳鉄管用 密着型付	個	20,800	○
412	空気弁用バルブバンド φ100mm×φ25mm 鋳鉄管用 密着型付	個	21,000	○
413	空気弁用バルブバンド φ150mm×φ25mm 鋳鉄管用 密着型付	個	23,500	○
414	空気弁用バルブバンド φ200mm×φ25mm 鋳鉄管用 密着型付	個	31,900	○
415	空気弁用バルブバンド φ250mm×φ25mm 鋳鉄管用 密着型付	個	38,700	○
416	空気弁用バルブバンド φ300mm×φ25mm 鋳鉄管用 密着型付	個	43,000	○

令和8年度 安曇野市水道資材単価一覧表

No.	名 称 規 格	単位	決定単価(円)	管 材 費 分 区 分
417	空気弁用外ねじ付フランジ φ350mm×φ25mm 鋳鉄管用 密着型付	個	48,400	○
418	空気弁用外ねじ付フランジ φ75mm×φ25mm 塩ビ、鋼管用	個	20,100	○
419	空気弁用外ねじ付フランジ φ100mm×φ25mm 塩ビ、鋼管用	個	20,300	○
420	空気弁用外ねじ付フランジ φ150mm×φ25mm 塩ビ、鋼管用	個	22,600	○
421	空気弁用外ねじ付フランジ φ50mm×φ25mm 配水用リフト管用	個	25,800	○
422	空気弁用外ねじ付フランジ φ75mm×φ25mm 配水用リフト管用	個	29,600	○
423	空気弁用外ねじ付フランジ φ100mm×φ25mm 配水用リフト管用	個	32,000	○
424	空気弁用外ねじ付フランジ φ150mm×φ25mm 配水用リフト管用	個	35,400	○
425	仕切弁鉄篋 φ300mm×625H~820H 座台付 トミキEVGH-53HK(1型)	個	94,000	
426	仕切弁鉄篋 φ300mm×810H~1010H 座台付 トミキEVKH-53HK(2型)	個	101,000	
427	仕切弁鉄篋 φ300mm×705H~900H 座台付 トミキEVJH-53HK(3型)	個	121,000	
428	止水栓鉄篋 φ143mm×500H~700H トミキLVSG-51PK(安曇野市型)	個	29,000	
429	座台 φ540mm×60H 再生プラ製	個	10,000	
430	座台 φ650mm×60H 再生プラ製	個	11,000	
431	仕切弁鉄篋用継手 トミキTJ2 調整範囲120mm~460mm	個	44,000	
432	消火栓/空気弁用角型鉄蓋 トミキMZNR 600L×450W×100H	個	164,000	

## 令和8年度 安曇野市水道資材単価一覧表

No.	名 称 規 格	単位	決定単価(円)	管 材 費 分 区 分
433	消火栓/空気弁用角型レゾンボックス トシMJ-A 600L×450W×250H	個	66,000	
434	消火栓/空気弁用角型レゾンボックス トシMJ-B 600L×450W×250H	個	50,000	
435	消火栓/空気弁用角型レゾンボックス トシMJ-C2 600L×450W×250H	個	50,000	
436	消火栓/空気弁用角型レゾンボックス 嵩上調整枠 トシMJ-EP 600L×450W×10H~20H	基	9,000	
437	消火栓/空気弁用角型レゾンボックス 嵩上調整枠 トシMJ-EP 600L×450W×30H	基	15,000	
438	消火栓/空気弁用角型レゾンボックス 嵩上調整枠 トシMJ-EP 600L×450W×50H	基	22,000	
439	消火栓/空気弁用角型レゾンボックス 底板 Con製 2枚1組 910L×298W×60H	基	16,000	
440	空気弁用丸形鉄蓋 φ350×150H トシJV1B-φ350	個	67,000	
441	空気弁用丸型レゾン(上部) φ480×150H トシJSVJ-A(150)	個	21,000	
442	空気弁用丸型レゾン(下部) φ450×300H トシJSVJ-C2(300)	個	25,000	
443	空気弁用丸型レゾン(調整リガ) φ350×30H トシJSVJ-EP(H)	個	8,000	
444	空気弁用丸形鉄蓋(調整機能付き) トシSJWTD-52HK φ350×300~350H	個	97,000	
445	空気弁用丸形レゾン(下部) φ350×200H トシSVJ-A-2	個	31,000	
446	樹脂製量水器筐(小)φ13mm~φ20mm用 樹脂製耐寒蓋 安曇野市型	基	24,400	
447	樹脂製量水器筐(大)φ25mm用 樹脂製耐寒蓋 安曇野市型	基	27,800	
448	鑄鉄製量水器筐(小)φ13mm~φ20mm用 鑄鉄製耐寒蓋 安曇野市型	基	36,600	

## 令和8年度 安曇野市水道資材単価一覧表

No.	名 称 規 格	単位	決定単価(円)	管 材 費 分 区 分
449	鋳鉄製量水器筐 (大)φ25mm用 鋳鉄製耐寒蓋 安曇野市型	基	47,300	
450	量水器筐用 樹脂製蓋 (小)φ13mm~φ20mm用 耐寒型	基	8,250	
451	量水器筐用 樹脂製蓋 (大)φ25mm用 耐寒型	組	10,700	
452	量水器筐用 鋳鉄製蓋 (小)φ13mm~φ20mm用 耐寒型	組	15,800	
453	量水器筐用 鋳鉄製蓋 (大)φ25mm用 耐寒型	組	28,900	
454	大型量水器筐 702L×400W×600H 本体鋼板製 鋳鉄蓋 φ30mm~φ40mm用	組	65,400	
455	大型量水器筐 702L×756W×600H 本体鋼板製 鋳鉄蓋 φ50mm用	組	122,000	
456	大型量水器筐 1053L×756W×600H 本体鋼板製 鋳鉄蓋 φ50mm~φ100mm用	組	169,000	
457	大型量水器筐 1404L×756W×600H 本体鋼板製 鋳鉄蓋 φ50mm~φ101mm用	組	216,000	
458	管明示テープ (配水管用) W=50mm 青地白文字 (鋳鉄管用)	m	178	
459	管明示テープ (配水管用) W=30mm 青地白文字 (配水ホリ、塩ビ管用)	m	130	
460	管明示テープ (導送水管用) W=50mm 白地黒文字	m	178	
461	埋設シート (市道:配水管用) W=150mm 青地白文字 2倍折込	m	560	
462	埋設シート (市道:給水管用) W= 75mm 青地白文字 2倍折込	m	482	
463	埋設シート (市道:導送水管用) W=150mm 白地黒文字 2倍折込	m	560	
464	埋設シート (国県道:給配水管用) W=400mm 青地白文字 2倍折込	m	1,350	

## 令和8年度 安曇野市水道資材単価一覧表

No.	名 称 規 格	単位	決定単価(円)	管 材 費 区 分
465	埋設シート(国県道:導送水管用) W=400mm 白地黒文字 2倍折込	m	1,350	
466	水道用識別マーカ-	個	2,000	
467	フランジ短管 φ100mm×H100mm 内面粉体	個	14,200	○
468	フランジ短管 φ100mm×H200mm 内面粉体	個	16,900	○
469	フランジ短管 φ100mm×H300mm 内面粉体	個	19,600	○
470	フランジ短管 φ150mm×H100mm 内面粉体	個	19,900	○
471	フランジ短管 φ150mm×H200mm 内面粉体	個	24,000	○
472	フランジ短管 φ150mm×H300mm 内面粉体	個	28,100	○
473	フランジ蓋 φ 75mm 内面粉体	個	5,770	○
474	フランジ蓋 φ100mm 内面粉体	個	7,390	○
475	フランジ 接合補強具(LSP) φ 50mm 7.5K パツキ、ボルトナット	組	18,000	○
476	フランジ 接合補強具(LSP) φ 75mm 7.5K パツキ、ボルトナット	組	19,000	○
477	フランジ 接合補強具(LSP) φ 100mm 7.5K パツキ、ボルトナット	組	28,000	○
478	フランジ 接合補強具(LSP) φ 150mm 7.5K パツキ、ボルトナット	組	35,500	○
479	異種管継手(PEP-VP) φ 16mm	個	1,950	○
480	異種管継手(PEP-VP) φ 50mm	個	7,180	○

## 令和8年度 安曇野市水道資材単価一覧表

No.	名 称 規 格	単位	決定単価(円)	管 材 費 分 区 分
481	変換ソケット(HPPE×PEP) φ50(ISO)×φ50(JIS)	個	21,900	○
482	変換ソケット(HPPE×PEP) φ50(ISO)×φ40(JIS)	個	20,600	○
483	変換ソケット(HPPE×PEP) φ50(ISO)×φ30(JIS)	個	19,500	○
484	不断水バルブ φ75mm 鋳鉄管用	基	282,000	○
485	不断水バルブ φ100mm 鋳鉄管用	基	355,000	○
486	不断水バルブ φ150mm 鋳鉄管用	基	445,000	○
487	不断水バルブ φ200mm 鋳鉄管用	基	1,020,000	○
488	不断水バルブ φ250mm 鋳鉄管用	基	1,600,000	○
489	不断水バルブ φ300mm 鋳鉄管用	基	1,850,000	○
490	不断水バルブ φ350mm 鋳鉄管用	基	2,970,000	○
491	不断水バルブ φ400mm 鋳鉄管用	基	3,540,000	○
492	不断水バルブ φ500mm 鋳鉄管用	基	5,380,000	○
493	不断水バルブ φ75mm 塩ビ管用	基	282,000	○
494	不断水バルブ φ100mm 塩ビ管用	基	355,000	○
495	不断水バルブ φ150mm 塩ビ管用	基	445,000	○
496	不断水バルブ φ75mm 配水ポリ管用	基	353,000	○

令和8年度 安曇野市水道資材単価一覧表

No.	名 称 規 格	単位	決定単価(円)	管 材 費 区 分
497	不断水バルブ φ100mm 配水ポリ管用	基	440,000	○
498	不断水バルブ φ150mm 配水ポリ管用	基	582,000	○
499	EM不断水バルブ φ 75mm 鋳鉄管用	基	333,000	○
500	EM不断水バルブ φ100mm 鋳鉄管用	基	398,000	○
501	EM不断水バルブ φ150mm 鋳鉄管用	基	537,000	○
502	EM不断水バルブ φ200mm 鋳鉄管用	基	1,020,000	○
503	EM不断水バルブ φ250mm 鋳鉄管用	基	1,460,000	○
504	EM不断水バルブ φ300mm 鋳鉄管用	基	1,700,000	○
505	不断水バルブ 工事費 φ 75mm	式	277,000	
506	不断水バルブ 工事費 φ100mm	式	293,000	
507	不断水バルブ 工事費 φ150mm	式	360,000	
508	不断水バルブ 工事費 φ200mm	式	411,000	
509	不断水バルブ 工事費 φ250mm	式	636,000	
510	不断水バルブ 工事費 φ300mm	式	810,000	
511	不断水バルブ 工事費 φ350mm	式	1,120,000	
512	不断水バルブ 工事費 φ400mm	式	1,370,000	

## 令和8年度 安曇野市水道資材単価一覧表

No.	名 称 規 格	単位	決定単価(円)	管 材 費 区 分
513	不断水バルブ工事費 φ500mm	式	2,820,000	
514	EM不断水バルブ工事費 φ75mm	式	213,000	
515	EM不断水バルブ工事費 φ100mm	式	228,000	
516	EM不断水バルブ工事費 φ150mm	式	265,000	
517	EM不断水バルブ工事費 φ200mm	式	339,000	
518	EM不断水バルブ工事費 φ250mm	式	591,000	
519	EM不断水バルブ工事費 φ300mm	式	777,000	
520	I7-バツク式止水工(資材費) φ50mm DIP	式	81,000	○
521	I7-バツク式止水工(資材費) φ75mm DIP	式	121,000	○
522	I7-バツク式止水工(資材費) φ100mm DIP	式	130,000	○
523	I7-バツク式止水工(資材費) φ150mm DIP	式	203,000	○
524	I7-バツク式止水工(資材費) φ50mm VP	式	81,000	○
525	I7-バツク式止水工(資材費) φ75mm VP	式	124,000	○
526	I7-バツク式止水工(資材費) φ100mm VP	式	133,000	○
527	I7-バツク式止水工(資材費) φ150mm VP	式	203,000	○
528	I7-バツク式止水工(資材費) φ50mm HPPE	式	82,100	○

## 令和8年度 安曇野市水道資材単価一覧表

No.	名 称 規 格	単位	決定単価(円)	管 材 費 区 分
529	I7-ハック式止水工(資材費) φ 75mm HPPE	式	126,000	○
530	I7-ハック式止水工(資材費) φ100mm HPPE	式	135,000	○
531	I7-ハック式止水工(資材費) φ150mm HPPE	式	210,000	○
532	不断水凍結工事 φ 75mm 材工共DIP	式	166,000	
533	不断水凍結工事 φ100mm 材工共DIP	式	187,000	
534	不断水凍結工事 φ150mm 材工共DIP	式	247,000	
535	不断水凍結工事 φ 75mm 材工共HPPE	式	174,000	
536	不断水凍結工事 φ100mm 材工共HPPE	式	197,000	
537	不断水穿孔機 200mm以下	式	4,470,000	
538	不断水分岐コア挿入工 φ50	式	28,000	
539	不断水分岐コア挿入工 φ75	式	35,000	
540	不断水分岐コア挿入工 φ100	式	35,000	
541	不断水分岐コア挿入工 φ150	式	41,000	
542	LAカップリング φ 50mm HI-LAマルチ型 マネート品	個	8,820	○
543	離脱防止金具(A・K形) φ75 離脱防止機能1.5kDN以上	個	24,600	○
544	離脱防止金具(A・K形) φ100 離脱防止機能1.5kDN以上	個	29,800	○

## 令和8年度 安曇野市水道資材単価一覧表

No.	名 称 規 格	単位	決定単価(円)	管 材 費 区 分
545	離脱防止金具(A・K形) φ150 離脱防止機能1.5kDN以上	個	43,100	○
546	離脱防止金具(A・K形) φ200 離脱防止機能1.5kDN以上	個	57,800	○
547	離脱防止金具(A・K形) φ250 離脱防止機能1.5kDN以上	個	75,000	○
548	離脱防止金具(A・K形) φ300 離脱防止機能1.5kDN以上	個	88,800	○
549	離脱防止金具(T形) φ75 離脱防止機能1.5kDN以上	個	16,100	○
550	離脱防止金具(T形) φ100 離脱防止機能1.5kDN以上	個	17,100	○
551	離脱防止金具(T形) φ150 離脱防止機能1.5kDN以上	個	22,300	○
552	I7-ハック式止水工(施工費) φ 50mm DIP	式	103,000	
553	I7-ハック式止水工(施工費) φ 75mm DIP	式	143,000	
554	I7-ハック式止水工(施工費) φ100mm DIP	式	143,000	
555	I7-ハック式止水工(施工費) φ150mm DIP	式	199,000	
556	I7-ハック式止水工(施工費) φ 50mm VP	式	103,000	
557	I7-ハック式止水工(施工費) φ 75mm VP	式	143,000	
558	I7-ハック式止水工(施工費) φ100mm VP	式	143,000	
559	I7-ハック式止水工(施工費) φ150mm VP	式	199,000	
560	I7-ハック式止水工(施工費) φ 50mm HPPE	式	103,000	

## 令和8年度 安曇野市水道資材単価一覧表

No.	名 称 規 格	単位	決定単価(円)	管 材 費 区 分
561	I7-バツ式止水工(施工費) φ 75mm HPPE	式	143,000	
562	I7-バツ式止水工(施工費) φ100mm HPPE	式	143,000	
563	I7-バツ式止水工(施工費) φ150mm HPPE	式	199,000	