

令和5年度
茅野市上水道独自単価
(公開用)

茅野市水道課

令和5年4月

令和5年度 上水道独自単価の公開について
(茅野市水道課)

1. はじめに

令和5年度茅野市上水道独自単価を公開するものである。

2. 内容

独自調査を行った結果を基に決定した単価を掲載している。

3. 適用日

令和5年4月1日付以降に適用するもの。

※設計書の積算情報表に記載してある単価適用年度を確認すること。

4. 期間

次回上水道独自単価改定までこの単価を使用するものとする。

5. その他

単価に関する質問は、原則として受け付けない。

NO	[名称]	[規格1]	[規格2]	[単位]	単価
1	栓(GX形)直管用 φ75	内面樹脂粉体塗装		個	45,140
2	栓(GX形)直管用 φ100	内面樹脂粉体塗装		個	67,650
3	栓(GX形)直管用 φ150	内面樹脂粉体塗装		個	86,740
4	栓(GX形)直管用 φ200	内面樹脂粉体塗装		個	111,300
5	栓(GX形)直管用 φ250	内面樹脂粉体塗装		個	142,090
6	栓(GX形)直管用 φ300	内面樹脂粉体塗装		個	202,760
7	栓(GX形)直管用 φ350	内面樹脂粉体塗装		個	240,570
8	栓(GX形)直管用 φ400	内面樹脂粉体塗装		個	349,290
9	栓(GX形)異形管用 φ75	内面樹脂粉体塗装		個	30,650
10	栓(GX形)異形管用 φ100	内面樹脂粉体塗装		個	46,330
11	栓(GX形)異形管用 φ150	内面樹脂粉体塗装		個	59,360
12	栓(GX形)異形管用 φ200	内面樹脂粉体塗装		個	80,520
13	栓(GX形)異形管用 φ250	内面樹脂粉体塗装		個	104,190
14	栓(GX形)異形管用 φ300	内面樹脂粉体塗装		個	158,690
15	栓(GX形)異形管用 φ350	内面樹脂粉体塗装		個	186,910
16	栓(GX形)異形管用 φ400	内面樹脂粉体塗装		個	220,830
17	両受曲管(NS形) φ300×45°	内面樹脂粉体塗装,接合部材含む		個	154,470
18	両受曲管(NS形) φ350×45°	内面樹脂粉体塗装,接合部材含む		個	188,560
19	両受曲管(NS形) φ400×45°	内面樹脂粉体塗装,接合部材含む		個	233,740
20	両受曲管(NS形) φ450×45°	内面樹脂粉体塗装,接合部材含む		個	271,310
21	両受曲管(NS形) φ300×22 1/2°	内面樹脂粉体塗装,接合部材含む		個	145,880
22	両受曲管(NS形) φ350×22 1/2°	内面樹脂粉体塗装,接合部材含む		個	175,130
23	両受曲管(NS形) φ400×22 1/2°	内面樹脂粉体塗装,接合部材含む		個	213,170
24	両受曲管(NS形) φ450×22 1/2°	内面樹脂粉体塗装,接合部材含む		個	242,270
25	栓(NS形) φ75	内面樹脂粉体塗装,接合部材含む		個	50,330
26	栓(NS形) φ100	内面樹脂粉体塗装,接合部材含む		個	66,610
27	栓(NS形) φ150	内面樹脂粉体塗装,接合部材含む		個	90,290
28	栓(NS形) φ200	内面樹脂粉体塗装,接合部材含む		個	108,040
29	栓(NS形) φ250	内面樹脂粉体塗装,接合部材含む		個	136,170
30	栓(NS形)直管用 φ300	内面樹脂粉体塗装,接合部材含む		個	194,180
31	栓(NS形)直管用 φ350	内面樹脂粉体塗装,接合部材含む		個	229,010
32	栓(NS形)直管用 φ400	内面樹脂粉体塗装,接合部材含む		個	333,010
33	栓(NS形)直管用 φ450	内面樹脂粉体塗装,接合部材含む		個	365,570
34	ソフシール(K形)受挿 φ75	内面樹脂粉体塗装		基	120,800
35	ソフシール(K形)受挿 φ100	内面樹脂粉体塗装		基	149,200
36	ソフシール(K形)受挿 φ150	内面樹脂粉体塗装		基	244,800
37	ソフシール(K形)受挿 φ200	内面樹脂粉体塗装		基	356,000
38	ソフシール(K形)受挿 φ250	内面樹脂粉体塗装		基	519,500
39	栓(K形) φ75	内面樹脂粉体塗装		個	12,400
40	栓(K形) φ100	内面樹脂粉体塗装		個	14,780
41	栓(K形) φ150	内面樹脂粉体塗装		個	19,310
42	栓(K形) φ200	内面樹脂粉体塗装		個	28,620
43	栓(K形) φ250	内面樹脂粉体塗装		個	35,860
44	栓(K形) φ300	内面樹脂粉体塗装		個	61,700
45	幼帽(K形) φ75	内面樹脂粉体塗装	特殊押輪付	個	29,740
46	幼帽(K形) φ100	内面樹脂粉体塗装	特殊押輪付	個	37,510
47	幼帽(K形) φ150	内面樹脂粉体塗装	特殊押輪付	個	56,430
48	幼帽(K形) φ200	内面樹脂粉体塗装	特殊押輪付	個	75,170
49	幼帽(K形) φ250	内面樹脂粉体塗装	特殊押輪付	個	99,210
50	幼帽(K形) φ300	内面樹脂粉体塗装	特殊押輪付	個	127,130
51	ソフシール(K形)受挿 φ300	内面樹脂粉体塗装	特殊押輪付	個	689,400
52	K形用ゴム輪 φ75			個	1,410
53	K形用ゴム輪 φ100			個	1,600
54	K形用ゴム輪 φ150			個	2,180
55	K形用ゴム輪 φ200			個	2,720
56	K形用ゴム輪 φ250			個	3,510
57	K形用ゴム輪 φ300			個	6,150
58	同軸特殊押輪(K形) φ75	ゴム輪含む		個	5,030
59	同軸特殊押輪(K形) φ100	ゴム輪含む		個	5,820
60	同軸特殊押輪(K形) φ150	ゴム輪含む		個	8,770
61	同軸特殊押輪(K形) φ200	ゴム輪含む		個	9,980
62	同軸特殊押輪(K形) φ250	ゴム輪含む		個	13,600
63	同軸特殊押輪(K形) φ300	ゴム輪含む		個	16,700
64	合金Tホルト・ナット M16×85	φ75		個	410
65	合金Tホルト・ナット M20×90	φ100~φ250		個	500
66	合金Tホルト・ナット M20×100	φ300,φ350		個	540
67	合金T頭ホルト・ナット M20×110	φ400,φ450		個	600
68	ソフシール仕切弁(塩ビ管用) 両受 φ50	7.5K		基	109,600
69	ソフシール仕切弁(塩ビ管用) 両受 φ75	7.5K		基	129,500
70	ソフシール仕切弁(塩ビ管用) 両受 φ100	7.5K		基	156,300
71	ソフシール仕切弁(塩ビ管用) 両受 φ150	7.5K		基	247,400
72	THグリップI型(RR用) φ50			個	11,990
73	THグリップI型(RR用) φ75			個	12,830
74	THグリップI型(RR用) φ100			個	14,250
75	THグリップI型(RR用) φ125			個	19,870
76	THグリップI型(RR用) φ150			個	21,120
77	配水ポリエチレン管用メカキャップ	φ50		基	14,620
78	ソフシール仕切弁(HPPE用) 両受 φ50			基	118,000
79	ソフシール仕切弁(HPPE用) 両受 φ75			基	128,000
80	ソフシール仕切弁(HPPE用) 両受 φ100			基	160,000

NO	[名称]	[規格1]	[規格2]	[単位]	単価
81	ソフシール仕切弁(HPPE用) 両受 φ150			基	266,000
82	ソフシール仕切弁(HPPE用) 両受 φ200			基	474,300
83	配水ポリエチレン管用メカキャップ	φ75		個	35,430
84	配水ポリエチレン管用メカキャップ	φ100		個	51,440
85	配水ポリエチレン管用メカキャップ	φ150		個	90,990
86	配水ポリエチレン管用メカフランジ	φ75		個	44,170
87	配水ポリエチレン管用メカフランジ	φ100		個	61,340
88	配水ポリエチレン管用メカフランジ	φ150		個	100,670
89	配水ポリエチレン管用メカ継手P×P	φ75		個	57,550
90	配水ポリエチレン管用メカ継手P×P	φ100		個	88,000
91	配水ポリエチレン管用メカ継手P×P	φ150		個	129,550
92	1号ガスカート φ50	7.5K	GF形	組	1,020
93	1号ガスカート φ75	7.5K	GF形	組	1,040
94	1号ガスカート φ100	7.5K	GF形	組	1,320
95	1号ガスカート φ150	7.5K	GF形	組	1,850
96	1号ガスカート φ200	7.5K	GF形	組	2,280
97	1号ガスカート φ250	7.5K	GF形	組	2,580
98	1号ガスカート φ300	7.5K	GF形	組	2,720
99	1号ガスカート φ350	7.5K	GF形	組	4,110
100	1号ガスカート φ400	7.5K	GF形	組	5,720
101	1号ガスカート φ450	7.5K	GF形	組	6,970
102	全面フランジパッキン φ50	7.5K		枚	1,260
103	全面フランジパッキン φ75	7.5K		枚	1,410
104	全面フランジパッキン φ100	7.5K		枚	1,760
105	全面フランジパッキン φ150	7.5K		枚	3,080
106	全面フランジパッキン φ200	7.5K		枚	3,740
107	全面フランジパッキン φ250	7.5K		枚	5,280
108	全面フランジパッキン φ300	7.5K		枚	7,260
109	全面フランジパッキン φ350	7.5K		枚	9,750
110	全面フランジパッキン φ400	7.5K		枚	12,390
111	全面フランジパッキン φ450	7.5K		枚	14,360
112	SUS(304)ボルト・ナット M16×75	7.5K φ75~φ150		組	701
113	SUS(304)ボルト・ナット M16×80	7.5K φ200		組	718
114	SUS(304)ボルト・ナット M20×85	7.5K φ250, φ300		組	1,466
115	SUS(304)ボルト・ナット M22×95	7.5K φ350, φ400		組	2,121
116	SUS(304)ボルト・ナット M24×95	7.5K φ450, φ500		組	2,121
117	SUS(304)ボルト・ナット M16×80	7.5K φ75	配ホリフランジ用	組	822
118	SUS(304)ボルト・ナット M16×90	7.5K φ100	配ホリフランジ用	組	880
119	SUS(304)ボルト・ナット M16×100	7.5K φ150	配ホリフランジ用	組	946
120	メタル入りフランジ φ75×20	7.5K RF 合フランジ		個	17,460
121	メタル入りフランジ φ75×25	7.5K RF 合フランジ		個	17,460
122	メタル入りフランジ φ75×30	7.5K RF 合フランジ		個	20,040
123	フランジ補強金具 φ75	補修弁用		組	51,600
124	フランジ結合補強具 φ75	7.5K用 B,N,W共	協和工業LSP型	組	14,500
125	フランジ結合補強具 φ100	7.5K用 B,N,W共	協和工業LSP型	組	21,000
126	フランジ結合補強具 φ150	7.5K用 B,N,W共	協和工業LSP型	組	26,500
127	フランジ結合補強具 φ200	7.5K用 B,N,W共	協和工業LSP型	組	66,000
128	フランジ結合補強具 φ250	7.5K用 B,N,W共	協和工業LSP型	組	88,000
129	フランジ結合補強具 φ300	7.5K用 B,N,W共	協和工業LSP型	組	99,000
130	フランジ結合補強具 φ350	7.5K用 B,N,W共	協和工業LSP型	組	152,000
131	フランジ結合補強具 φ400	7.5K用 B,N,W共	協和工業LSP型	組	165,000
132	フランジ結合補強具 φ450	7.5K用 B,N,W共	協和工業LSP型	組	330,000
133	フランジ結合補強具 φ75	10K用 B,N,W共	協和工業LSP型	組	29,000
134	フランジ結合補強具 φ100	10K用 B,N,W共	協和工業LSP型	組	31,000
135	フランジ結合補強具 φ150	10K用 B,N,W共	協和工業LSP型	組	53,000
136	フランジ結合補強具 φ200	10K用 B,N,W共	協和工業LSP型	組	99,000
137	フランジ結合補強具 φ250	10K用 B,N,W共	協和工業LSP型	組	132,000
138	フランジ結合補強具 φ300	10K用 B,N,W共	協和工業LSP型	組	148,000
139	フランジ結合補強具 φ350	10K用 B,N,W共	協和工業LSP型	組	228,000
140	フランジ結合補強具 φ400	10K用 B,N,W共	協和工業LSP型	組	247,000
141	小型急速空気弁 φ20	ホール弁、保温カバー付き 7.5K ネジ込み	JWWA B 137	基	97,720
142	小型急速空気弁 φ25	ホール弁、保温カバー付き 7.5K ネジ込み	JWWA B 137	基	98,860
143	補修弁 φ75×150	キャップ式 7.5K GF加工(1面) 右開		基	138,500
144	GPシモク 25A			個	1,550
145	GPシモク 32A			個	2,570
146	袋ナット φ25			個	1,110
147	袋ナット φ30			個	1,720
148	パッキン φ25			個	60
149	パッキン φ30			個	90
150	VD用器具ソケット 25A			個	3,520
151	VD用器具ソケット 32A			個	4,440
152	保温筒 10mm厚 30A 0.5m			m	520
153	保温筒 10mm厚 40A 0.5m			m	585
154	鉄蓋 φ250		CVONS-20G-25LU	個	64,900
155	レゾン製下柵 上部	φ250	NHVO-25-150A	個	10,700
156	レゾン製下柵 中部	φ250 H=100	NHVO-25-100B	個	5,700
157	レゾン製下柵 中部	φ250 H150	NHVO-25-150B	個	7,200
158	レゾン製下柵 中部	φ250 H=200	NHVO-25-200B	個	8,800
159	レゾン製下柵 中部	φ250 H=300	NHVO-25-300B	個	11,600
160	レゾン製下柵 下部	φ250 H=200	NHVO-25-200C	個	9,500
161	レゾン製下柵 下部	φ250 H=300	NHVO-25-300C	個	13,700
162	レゾン製下柵 底板	φ250 H=40	NHVO-25-40S	個	16,500

NO	[名称]	[規格1]	[規格2]	[単位]	単価
163	M10調整ボルト			個	970
164	調整リング H=10			個	2,300
165	調整リング H=30			個	4,500
166	調整リング H=50			個	4,800
167	調整リング H=10	3%傾斜用		個	2,800
168	調整リング H=10	5%傾斜用		個	3,000
169	プラスチック台座	H=25		個	2,900
170	鉄蓋	φ350 H=150	CVOS-32-15L	個	49,600
171	レジン製下蓋 上部	φ350 H=150	NHVO-35-150A	個	19,700
172	レジン製下蓋 中部	φ350 H=200	NHVO-35-200B	個	11,700
173	レジン製下蓋 下部	φ350 H=300	NHVO-35-300C	個	20,700
174	レジン製下樹 底板	φ450 H=40	NHVO-35-40S	個	19,000
175	ホルト・ナット・ワッシャーセット	小型空気弁表函用 M12×75		個	1,040
176	鉄蓋製嵩上げリング	φ350 H=40	VO-32-4L	個	13,000
177	レジン製下蓋 中部	φ350 H=100	NHVO-35-100B	個	7,200
178	鉄蓋φ600	φ600 H=100	WORS-60G-10ZRY	個	129,300
179	レジン製下樹 上部	φ600 H=200	NHVO-60-200A	個	48,200
180	レジン製下蓋 中部	φ600 H=100	NHVO-60-100B	個	14,700
181	レジン製下樹 中部	φ600 H=200	NHVO-60-200B	個	21,500
182	レジン製下樹 下部	φ600 H=300	NHVO-60-300C	個	30,800
183	レジン製下樹 底板	φ600 H=40	NHVO-60-40S Tツキ	個	29,600
184	調整駒ボルト緊結セット	M16×150		個	4,030
185	ハイジャスター	25kg		個	5,700
186	ハイジャスター備品			個	17,300
187	地上式消火栓	茅野市型 単口打倒型		基	265,000
188	消火栓用L型ブロック			個	4,500
189	地上式消火栓 嵩上げ材	200L		個	55,800
190	VC-J φ50	内外面粉体塗装		個	27,350
191	VC-J φ75	内外面粉体塗装		個	31,780
192	VC-J φ100	内外面粉体塗装		個	41,660
193	VC-J φ150	内外面粉体塗装		個	59,320
194	VC-J φ200	内外面粉体塗装		個	82,190
195	VC-J φ250	内外面粉体塗装		個	117,570
196	VC-J φ300	内外面粉体塗装		個	153,260
197	VA-J φ50	内外面粉体塗装		個	23,710
198	VA-J φ75	内外面粉体塗装		個	29,810
199	VA-J φ100	内外面粉体塗装		個	45,250
200	VA-J φ150	内外面粉体塗装		個	67,620
201	VA-J φ200	内外面粉体塗装		個	96,090
202	VS-J φ50	内外面粉体塗装		個	20,240
203	VS-J φ75	内外面粉体塗装		個	25,370
204	VS-J φ100	内外面粉体塗装		個	39,670
205	VS-J φ150	内外面粉体塗装		個	59,160
206	VS-J φ200	内外面粉体塗装		個	97,610
207	VS-J φ250	内外面粉体塗装		個	179,780
208	VS-J φ300	内外面粉体塗装		個	272,550
209	VC-J片落管 φ75×50	内外面粉体塗装		個	35,780
210	VC-J片落管 φ100×50	内外面粉体塗装		個	42,790
211	VC-J片落管 φ100×75	内外面粉体塗装		個	45,320
212	VC-J片落管 φ150×50	内外面粉体塗装		個	64,530
213	VC-J片落管 φ150×75	内外面粉体塗装		個	66,440
214	VC-J片落管 φ150×100	内外面粉体塗装		個	73,590
215	VC-J片落管 φ200×75	内外面粉体塗装		個	80,990
216	VC-J片落管 φ200×100	内外面粉体塗装		個	101,070
217	VC-J片落管 φ200×150	内外面粉体塗装		個	106,190
218	VS-J片落管 φ50×40	内外面粉体塗装		個	24,050
219	VS-J片落管 φ75×50	内外面粉体塗装		個	30,980
220	VS-J片落管 φ100×50	内外面粉体塗装		個	39,270
221	VS-J片落管 φ100×75	内外面粉体塗装		個	41,160
222	VS-J片落管 φ150×50	内外面粉体塗装		個	53,610
223	VS-J片落管 φ150×75	内外面粉体塗装		個	57,890
224	VS-J片落管 φ150×100	内外面粉体塗装		個	63,010
225	VS-J片落管 φ150×125	内外面粉体塗装		個	81,660
226	VS-J片落管 φ200×50	内外面粉体塗装		個	73,690
227	VS-J片落管 φ200×75	内外面粉体塗装		個	85,610
228	VS-J片落管 φ200×100	内外面粉体塗装		個	90,270
229	VS-J片落管 φ200×125	内外面粉体塗装		個	108,700
230	VS-J片落管 φ200×150	内外面粉体塗装		個	98,890
231	VS-J片落管 φ125×50	内外面粉体塗装		個	55,910
232	VS-J片落管 φ125×75	内外面粉体塗装		個	60,360
233	VS-J片落管 φ125×100	内外面粉体塗装		個	68,860
234	VC短管1号 φ50	内外面粉体塗装		個	20,350
235	VC短管1号 φ75	内外面粉体塗装		個	26,800
236	VC短管1号 φ100	内外面粉体塗装		個	34,850
237	VC短管1号 φ150	内外面粉体塗装		個	51,910
238	VC短管1号 φ200	内外面粉体塗装		個	85,750
239	VC短管1号 φ250	内外面粉体塗装		個	142,860
240	VC短管1号 φ300	内外面粉体塗装		個	207,930
241	VC短管2号 φ75	内外面粉体塗装		個	20,440
242	VC短管2号 φ100	内外面粉体塗装		個	30,560
243	VC短管2号 φ150	内外面粉体塗装		個	43,890
244	VC短管1号片落管φ50×40	内外面粉体塗装		個	19,460
245	VC短管1号片落管φ75×50	内外面粉体塗装		個	24,550

NO	[名称]	[規格1]	[規格2]	[単位]	単価
246	VC短管1号片落管φ100×50	内外面粉体塗装		個	33,580
247	VC短管1号片落管φ100×75	内外面粉体塗装		個	47,550
248	VC短管1号片落管φ150×50	内外面粉体塗装		個	58,210
249	VC短管1号片落管φ150×75	内外面粉体塗装		個	59,470
250	VC短管1号片落管φ150×100	内外面粉体塗装		個	48,240
251	VC短管1号片落管φ200×150	内外面粉体塗装		個	79,100
252	VC短管1号片落管φ125×50	内外面粉体塗装		個	49,320
253	CA-J(K型)φ50	内面粉体塗装		個	36,800
254	CA-J(K型)φ75	内面粉体塗装		個	42,700
255	CA-J(K型)φ100	内面粉体塗装		個	53,700
256	CA-J(K型)φ150	内面粉体塗装		個	76,770
257	CA-J(K型)φ200	内面粉体塗装		個	107,820
258	CA-J(A型)φ250	内面粉体塗装		個	153,400
259	CA-J(A型)φ300	内面粉体塗装		個	216,080
260	VA-J片落管φ150×125ACP	内面粉体塗装		個	70,620
261	CA-J片落管φ150×125ACP	内面粉体塗装		個	75,600
262	離脱防止金具 A・K形用φ75	FCD製		組	22,430
263	離脱防止金具 A・K形用φ100	FCD製		組	27,160
264	離脱防止金具 A・K形用φ150	FCD製		組	39,200
265	離脱防止金具 A・K形用φ200	FCD製		組	52,570
266	離脱防止金具 A・K形用φ250	FCD製		組	68,200
267	離脱防止金具 A・K形用φ300	FCD製		組	80,750
268	PVジョイント内外粉φ50	離脱防止付		組	37,370
269	PVジョイント内外粉φ75	離脱防止付		組	44,130
270	PVジョイント内外粉φ100	離脱防止付		組	63,280
271	PVジョイント内外粉φ150	離脱防止付		組	103,080
272	PVジョイント片落内外粉 PEPφ50×φ75VP	離脱防止付		組	41,660
273	PVジョイント片落内外粉 PEPφ75×φ50VP	離脱防止付		組	41,660
274	PVジョイント片落内外粉 PEPφ75×φ100VP	離脱防止付		組	60,280
275	PVジョイント片落内外粉 PEPφ100×φ50VP	離脱防止付		組	51,800
276	PVジョイント片落内外粉 PEPφ100×φ75VP	離脱防止付		組	60,280
277	PVジョイント片落内外粉 PEPφ100×φ150VP	離脱防止付		組	102,870
278	PVジョイント片落内外粉 PEPφ150×φ75VP	離脱防止付		組	77,420
279	PVジョイント片落内外粉 PEPφ150×φ100VP	離脱防止付		組	82,510
280	不断水分岐弁付(DCIP)φ75×75	全周パッキン		基	166,510
281	不断水分岐弁付(DCIP)φ100×75	全周パッキン		基	181,570
282	不断水分岐弁付(DCIP)φ100×100	全周パッキン		基	208,630
283	不断水分岐弁付(DCIP)φ150×75	全周パッキン		基	202,570
284	不断水分岐弁付(DCIP)φ150×100	全周パッキン		基	249,970
285	不断水分岐弁付(DCIP)φ150×150	全周パッキン		基	325,890
286	不断水分岐弁付(DCIP)φ200×75	全周パッキン		基	249,850
287	不断水分岐弁付(DCIP)φ200×100	全周パッキン		基	288,720
288	不断水分岐弁付(DCIP)φ200×150	全周パッキン		基	376,270
289	不断水分岐弁付(DCIP)φ200×200	全周パッキン		基	470,130
290	不断水分岐弁付(DCIP)φ250×75	全周パッキン		基	263,150
291	不断水分岐弁付(DCIP)φ250×100	全周パッキン		基	293,510
292	不断水分岐弁付(DCIP)φ250×150	全周パッキン		基	380,630
293	不断水分岐弁付(DCIP)φ250×200	全周パッキン		基	491,460
294	不断水分岐弁付(DCIP)φ300×75	全周パッキン		基	277,270
295	不断水分岐弁付(DCIP)φ300×100	全周パッキン		基	307,570
296	不断水分岐弁付(DCIP)φ300×150	全周パッキン		基	388,430
297	不断水分岐弁付(DCIP)φ300×200	全周パッキン		基	503,430
298	不断水分岐弁付(DCIP)φ125×75	全周パッキン		基	192,130
299	不断水分岐弁付(VP)φ75×75	全周パッキン		基	163,500
300	不断水分岐弁付(VP)φ100×75	全周パッキン		基	170,400
301	不断水分岐弁付(VP)φ100×100	全周パッキン		基	214,020
302	不断水分岐弁付(VP)φ150×75	全周パッキン		基	192,600
303	不断水分岐弁付(VP)φ150×100	全周パッキン		基	226,820
304	不断水分岐弁付(VP)φ150×150	全周パッキン		基	316,330
305	不断水分岐フランジ(DCIP)φ75×75	全周パッキン		基	65,690
306	不断水分岐フランジ(DCIP)φ100×75	全周パッキン		基	86,030
307	不断水分岐フランジ(DCIP)φ100×100	全周パッキン		基	92,380
308	不断水分岐フランジ(DCIP)φ150×75	全周パッキン		基	108,200
309	不断水分岐フランジ(DCIP)φ150×100	全周パッキン		基	112,440
310	不断水分岐フランジ(DCIP)φ150×150	全周パッキン		基	132,420
311	不断水分岐フランジ(DCIP)φ200×75	全周パッキン		基	156,090
312	不断水分岐フランジ(DCIP)φ200×100	全周パッキン		基	159,230
313	不断水分岐フランジ(DCIP)φ200×150	全周パッキン		基	162,250
314	不断水分岐フランジ(DCIP)φ200×200	全周パッキン		基	174,260
315	不断水分岐フランジ(DCIP)φ250×75	全周パッキン		基	175,050
316	不断水分岐フランジ(DCIP)φ250×100	全周パッキン		基	178,390
317	不断水分岐フランジ(DCIP)φ250×150	全周パッキン		基	183,890
318	不断水分岐フランジ(DCIP)φ250×200	全周パッキン		基	195,590
319	不断水分岐フランジ(DCIP)φ250×250	全周パッキン		基	374,220
320	不断水分岐フランジ(DCIP)φ300×75	全周パッキン		基	189,410
321	不断水分岐フランジ(DCIP)φ300×100	全周パッキン		基	192,610
322	不断水分岐フランジ(DCIP)φ300×150	全周パッキン		基	199,500
323	不断水分岐フランジ(DCIP)φ300×200	全周パッキン		基	207,560
324	不断水分岐フランジ(DCIP)φ300×250	全周パッキン		基	432,690
325	不断水分岐フランジ(DCIP)φ300×300	全周パッキン		基	452,370
326	不断水分岐フランジ(DCIP)φ125×75	全周パッキン		基	97,030
327	不断水分岐フランジ(DCIP)φ125×100	全周パッキン		基	103,470
328	不断水分岐フランジ(VP)φ75×75	全周パッキン		基	71,150

NO	[名称]	[規格1]	[規格2]	[単位]	単価
329	不断水分岐フランジ(VP) φ100×75	全周パッキン		基	84,140
330	不断水分岐フランジ(VP) φ100×100	全周パッキン		基	91,090
331	不断水分岐フランジ(VP) φ150×75	全周パッキン		基	100,610
332	不断水分岐フランジ(VP) φ150×100	全周パッキン		基	108,940
333	不断水分岐フランジ(VP) φ150×150	全周パッキン		基	114,550
334	不断水弁(DCIP) φ75			基	268,000
335	不断水弁(DCIP) φ100			基	321,000
336	不断水弁(DCIP) φ125			基	388,000
337	不断水弁(DCIP) φ150			基	444,000
338	不断水弁(DCIP) φ200			基	939,000
339	不断水弁(DCIP) φ250			基	1,465,000
340	不断水弁(DCIP) φ300			基	1,720,000
341	不断水弁(VP) φ75			基	268,000
342	不断水弁(VP) φ100			基	321,000
343	不断水弁(VP) φ150			基	444,000
344	EM不断水弁(DCIP) φ75			基	302,000
345	EM不断水弁(DCIP) φ100			基	361,000
346	EM不断水弁(DCIP) φ150			基	488,000
347	EM不断水弁(DCIP) φ200			基	928,000
348	EM不断水弁(DCIP) φ250			基	1,334,000
349	EM不断水弁(DCIP) φ300			基	1,547,000
350	EM不断水弁(VP) φ75			基	382,000
351	EM不断水弁(VP) φ100			基	434,000
352	EM不断水弁(VP) φ150			基	513,000
353	不断水分岐弁付K型受口型(DCIP) φ75×75			基	181,320
354	不断水分岐弁付K型受口型(DCIP) φ100×75			基	196,380
355	不断水分岐弁付K型受口型(DCIP) φ100×100			基	226,400
356	不断水分岐弁付K型受口型(DCIP) φ150×75			基	217,380
357	不断水分岐弁付K型受口型(DCIP) φ150×100			基	263,740
358	不断水分岐弁付K型受口型(DCIP) φ150×150			基	348,090
359	不断水分岐弁付K型受口型(DCIP) φ200×75			基	264,660
360	不断水分岐弁付K型受口型(DCIP) φ200×100			基	306,490
361	不断水分岐弁付K型受口型(DCIP) φ200×150			基	398,470
362	不断水分岐弁付K型受口型(DCIP) φ200×200			基	560,360
363	不断水分岐弁付K型受口型(DCIP) φ250×75			基	277,960
364	不断水分岐弁付K型受口型(DCIP) φ250×100			基	311,280
365	不断水分岐弁付K型受口型(DCIP) φ250×150			基	402,830
366	不断水分岐弁付K型受口型(DCIP) φ250×200			基	581,690
367	不断水分岐弁付K型受口型(DCIP) φ300×75			基	292,080
368	不断水分岐弁付K型受口型(DCIP) φ300×100			基	325,340
369	不断水分岐弁付K型受口型(DCIP) φ300×150			基	410,630
370	不断水分岐弁付K型受口型(DCIP) φ300×200			基	593,660
371	不断水分岐弁付K型受口型(DCIP) φ125×75			基	206,940
372	不断水分岐弁付K型受口型(VP) φ75×75			基	178,310
373	不断水分岐弁付K型受口型(VP) φ100×75			基	185,210
374	不断水分岐弁付K型受口型(VP) φ100×100			基	231,790
375	不断水分岐弁付K型受口型(VP) φ150×75			基	207,410
376	不断水分岐弁付K型受口型(VP) φ150×100			基	244,590
377	不断水分岐弁付K型受口型(VP) φ150×150			基	338,530
378	不断水分岐弁付K型挿口型(DCIP) φ100×75			基	343,000
379	不断水分岐弁付K型挿口型(DCIP) φ100×100			基	369,000
380	不断水分岐弁付K型挿口型(DCIP) φ150×75			基	403,000
381	不断水分岐弁付K型挿口型(DCIP) φ150×100			基	414,000
382	不断水分岐弁付K型挿口型(DCIP) φ150×150			基	508,000
383	不断水分岐弁付K型挿口型(DCIP) φ200×75			基	431,000
384	不断水分岐弁付K型挿口型(DCIP) φ200×100			基	438,000
385	不断水分岐弁付K型挿口型(DCIP) φ200×150			基	543,000
386	不断水分岐弁付K型挿口型(DCIP) φ250×75			基	490,000
387	不断水分岐弁付K型挿口型(DCIP) φ250×100			基	511,000
388	不断水分岐弁付K型挿口型(DCIP) φ250×150			基	580,000
389	不断水分岐弁付K型挿口型(DCIP) φ300×75			基	531,000
390	不断水分岐弁付K型挿口型(DCIP) φ300×100			基	565,000
391	不断水分岐弁付K型挿口型(DCIP) φ300×150			基	622,000
392	不断水分岐弁付K型挿口型(DCIP) φ350×75			基	586,000
393	不断水分岐弁付K型挿口型(DCIP) φ350×100			基	640,000
394	不断水分岐弁付K型挿口型(DCIP) φ350×150			基	745,000
395	エアバック用サドル(DIP用) φ75			個	42,190
396	エアバック用サドル(DIP用) φ100			個	43,840
397	エアバック用サドル(DIP用) φ150			個	60,600
398	エアバック用サドル(DIP用) φ200			個	139,760
399	エアバック用サドル(VP用) φ75			個	44,730
400	エアバック用サドル(VP用) φ100			個	46,240
401	エアバック用サドル(VP用) φ150			個	60,600
402	エアバック φ40,50			個	46,200
403	エアバック φ75			個	68,150
404	エアバック φ100			個	74,970
405	エアバック φ150			個	124,510
406	エアバック φ200			個	381,150
407	耐震型ホリ継手(V-P) φ13		WSA B 011	個	2,620
408	耐震型ホリ継手(V-P) φ20		WSA B 011	個	3,790
409	耐震型ホリ継手(V-P) φ25		WSA B 011	個	5,480
410	耐震型ホリ継手(V-P) φ30		WSA B 011	個	9,000
411	耐震型ホリ継手(V-P) φ40		WSA B 011	個	12,140

NO	[名称]	[規格1]	[規格2]	[単位]	単価
412	耐震型ホリ継手(V-P) φ50		WSA B 011	個	16,880
413	耐震型ホリ継手(P-P) φ13		WSA B 011	個	2,420
414	耐震型ホリ継手(P-P) φ20		WSA B 011	個	3,490
415	耐震型ホリ継手(P-P) φ25		WSA B 011	個	4,440
416	耐震型ホリ継手(P-P) φ30		WSA B 011	個	8,800
417	耐震型ホリ継手(P-P) φ40		WSA B 011	個	11,790
418	耐震型ホリ継手(P-P) φ50		WSA B 011	個	16,980
419	耐震型ホリ継手チース(P-P) φ13		WSA B 011	個	4,230
420	耐震型ホリ継手チース(P-P) φ20		WSA B 011	個	6,410
421	耐震型ホリ継手チース(P-P) φ25		WSA B 011	個	8,510
422	耐震型ホリ継手チース(P-P) φ30		WSA B 011	個	16,240
423	耐震型ホリ継手チース(P-P) φ40		WSA B 011	個	22,990
424	耐震型ホリ継手チース(P-P) φ50		WSA B 011	個	31,230
425	耐震型ホリ継手異径チース(P-P)	φ20×13	WSA B 011	個	5,490
426	耐震型ホリ継手異径チース(P-P)	φ25×13	WSA B 011	個	7,090
427	耐震型ホリ継手異径チース(P-P)	φ25×20	WSA B 011	個	7,680
428	耐震型ホリ継手異径チース(P-P)	φ30×20	WSA B 011	個	15,050
429	耐震型ホリ継手異径チース(P-P)	φ30×25	WSA B 011	個	15,780
430	耐震型ホリ継手異径チース(P-P)	φ40×20	WSA B 011	個	18,650
431	耐震型ホリ継手異径チース(P-P)	φ40×25	WSA B 011	個	19,280
432	耐震型ホリ継手異径チース(P-P)	φ40×30	WSA B 011	個	21,970
433	耐震型ホリ継手異径チース(P-P)	φ50×20	WSA B 011	個	25,220
434	耐震型ホリ継手異径チース(P-P)	φ50×25	WSA B 011	個	26,200
435	耐震型ホリ継手異径チース(P-P)	φ50×30	WSA B 011	個	29,170
436	耐震型ホリ継手異径チース(P-P)	φ50×40	WSA B 011	個	30,640
437	耐震型ホリ継手異径ソケット(P-P)	φ20×13	WSA B 011	個	3,060
438	耐震型ホリ継手異径ソケット(P-P)	φ25×20	WSA B 011	個	4,050
439	耐震型ホリ継手異径ソケット(P-P)	φ30×20	WSA B 011	個	7,180
440	耐震型ホリ継手異径ソケット(P-P)	φ30×25	WSA B 011	個	7,790
441	耐震型ホリ継手異径ソケット(P-P)	φ40×20	WSA B 011	個	9,030
442	耐震型ホリ継手異径ソケット(P-P)	φ40×25	WSA B 011	個	9,570
443	耐震型ホリ継手異径ソケット(P-P)	φ40×30	WSA B 011	個	10,960
444	耐震型ホリ継手異径ソケット(P-P)	φ50×20	WSA B 011	個	13,550
445	耐震型ホリ継手異径ソケット(P-P)	φ50×25	WSA B 011	個	14,050
446	耐震型ホリ継手異径ソケット(P-P)	φ50×30	WSA B 011	個	15,400
447	耐震型ホリ継手異径ソケット(P-P)	φ50×40	WSA B 011	個	16,140
448	耐震型ホリ継手ユニオン φ13		WSA B 011	個	2,240
449	耐震型ホリ継手ユニオン φ20		WSA B 011	個	3,180
450	耐震型ホリ継手ユニオン φ25		WSA B 011	個	4,290
451	耐震型ホリ継手ユニオン φ30		WSA B 011	個	8,650
452	耐震型ホリ継手ユニオン φ40		WSA B 011	個	11,710
453	耐震型ホリ継手ユニオン φ50		WSA B 011	個	17,610
454	耐震型ホリ継手オネジ φ13		WSA B 011	個	1,550
455	耐震型ホリ継手オネジ φ20		WSA B 011	個	2,220
456	耐震型ホリ継手オネジ φ25		WSA B 011	個	2,890
457	耐震型ホリ継手オネジ φ30		WSA B 011	個	5,520
458	耐震型ホリ継手オネジ φ40		WSA B 011	個	7,220
459	耐震型ホリ継手オネジ φ50		WSA B 011	個	11,340
460	耐震型ホリ継手エルボ(P-P) φ13		WSA B 011	個	2,740
461	耐震型ホリ継手エルボ(P-P) φ20		WSA B 011	個	4,020
462	耐震型ホリ継手エルボ(P-P) φ25		WSA B 011	個	5,710
463	耐震型ホリ継手エルボ(P-P) φ30		WSA B 011	個	10,490
464	耐震型ホリ継手エルボ(P-P) φ40		WSA B 011	個	13,780
465	耐震型ホリ継手エルボ(P-P) φ50		WSA B 011	個	21,350
466	サドルキャップ φ13			個	500
467	サドルキャップ φ20			個	680
468	サドルキャップ φ25			個	990
469	サドルキャップ φ30			個	1,420
470	サドルキャップ φ40			個	2,130
471	サドルキャップ φ50			個	3,490
472	HI インサート入 水栓ソケット φ13			個	480
473	HI インサート入 水栓ソケット φ20			個	1,060
474	HI インサート入 水栓ソケット φ25			個	1,670
475	HI インサート入 ハルブソケット φ13			個	1,210
476	HI インサート入 ハルブソケット φ20			個	2,050
477	HI インサート入 ハルブソケット φ25			個	3,050
478	HI インサート入 ハルブソケット φ30			個	3,830
479	HI インサート入 ハルブソケット φ40			個	4,640
480	HI インサート入 ハルブソケット φ50			個	6,000
481	HIシモク・ガイドナット・ハッキン φ13			個	830
482	HIシモク・ガイドナット・ハッキン φ20			個	1,320
483	HIシモク・ガイドナット・ハッキン φ25			個	2,040
484	HIシモク・ガイドナット・ハッキン φ30			個	2,820
485	HIシモク・ガイドナット・ハッキン φ40			個	3,090
486	HIシモク・ガイドナット・ハッキン φ50			個	4,930
487	HI-Mcスーパ- φ13			個	610
488	HI-Mcスーパ- φ20			個	955
489	HI-Mcスーパ- φ25			個	1,200
490	HI-Mcスーパ- φ30			個	2,100
491	HI-Mcスーパ- φ40			個	2,460
492	HI-Mcスーパ- φ50			個	3,000
493	DIPサドル分水栓(ボール式) φ75×50			個	63,740
494	VP・SPサドル分水栓(ボール式) φ40×25			個	17,460

NO	[名称]	[規格1]	[規格2]	[単位]	単価
495	VP・SPサドル分水栓(ボール式) φ50×25			個	17,050
496	VP・SPサドル分水栓(ボール式) φ75×50			個	62,580
497	VP・SPサドル分水栓(ボール式) φ250×20			個	31,600
498	VP・SPサドル分水栓(ボール式) φ250×25			個	35,240
499	VP・SPサドル分水栓(ボール式) φ250×30			個	70,170
500	VP・SPサドル分水栓(ボール式) φ250×40			個	78,060
501	VP・SPサドル分水栓(ボール式) φ250×50			個	88,900
502	VP・SPサドル分水栓(ボール式) φ300×20			個	36,950
503	VP・SPサドル分水栓(ボール式) φ300×25			個	40,910
504	PEPサドル分水栓 φ40×20			個	14,930
505	PEPサドル分水栓 φ50×20			個	15,430
506	PEPサドル分水栓 φ50×25			個	18,920
507	HPPEサドル分水栓 φ50×20			個	20,180
508	HPPEサドル分水栓 φ50×25			個	22,070
509	HPPEサドル分水栓 φ75×20			個	21,570
510	HPPEサドル分水栓 φ75×25			個	23,320
511	HPPEサドル分水栓 φ75×30			個	44,570
512	HPPEサドル分水栓 φ75×40			個	49,400
513	HPPEサドル分水栓 φ75×50			個	58,950
514	HPPEサドル分水栓 φ100×20			個	23,480
515	HPPEサドル分水栓 φ100×25			個	25,390
516	HPPEサドル分水栓 φ100×30			個	47,190
517	HPPEサドル分水栓 φ100×40			個	51,970
518	HPPEサドル分水栓 φ100×50			個	62,440
519	HPPEサドル分水栓 φ150×20			個	29,400
520	HPPEサドル分水栓 φ150×25			個	31,310
521	HPPEサドル分水栓 φ150×30			個	53,130
522	HPPEサドル分水栓 φ150×40			個	61,100
523	HPPEサドル分水栓 φ150×50			個	71,730
524	HPPEサドル分水栓 φ200×20			個	47,800
525	HPPEサドル分水栓 φ200×25			個	50,280
526	HPPEサドル分水栓 φ200×30			個	69,070
527	HPPEサドル分水栓 φ200×40			個	74,150
528	HPPEサドル分水栓 φ200×50			個	85,380
529	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ50×20			個	14,220
530	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ75×20			個	15,910
531	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ75×25			個	18,750
532	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ75×30			個	41,880
533	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ75×40			個	40,100
534	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ75×50			個	63,740
535	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ100×20			個	16,790
536	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ100×25			個	19,350
537	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ100×30			個	44,200
538	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ100×40			個	52,360
539	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ100×50			個	65,000
540	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ150×20			個	18,610
541	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ150×25			個	21,580
542	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ150×30			個	50,970
543	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ150×40			個	58,910
544	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ150×50			個	71,260
545	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ200×20			個	28,000
546	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ200×25			個	31,850
547	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ200×30			個	58,820
548	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ200×40			個	66,830
549	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ200×50			個	78,000
550	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ250×20			個	31,600
551	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ250×25			個	35,240
552	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ250×30			個	69,350
553	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ250×40			個	77,680
554	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ250×50			個	88,690
555	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ300×20			個	36,950
556	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ300×25			個	40,910
557	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ300×30			個	80,830
558	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ300×40			個	88,840
559	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ300×50			個	100,010
560	密着コア φ20		パーフェストスリーブ	個	1,360
561	密着コア φ25		パーフェストスリーブ	個	1,520
562	密着コア φ30		パーフェストスリーブ	個	2,280
563	密着コア φ40		パーフェストスリーブ	個	2,670
564	密着コア φ50		パーフェストスリーブ	個	3,550
565	甲型止水栓 HIGSW φ13			基	6,040
566	甲型止水栓 HIGSW φ20			基	9,460
567	甲型止水栓 HIGSW φ25			基	12,950
568	甲型止水栓 HIGSW φ30			基	25,600
569	甲型止水栓 HIGSW φ40			基	34,530
570	甲型止水栓 HIGSW φ50			基	48,320
571	フラインゲート φ13			基	12,620
572	フラインゲート φ20			基	13,670
573	フラインゲート φ25			基	15,580
574	フラインゲート φ30			基	32,000
575	フラインゲート φ40			基	37,600
576	フラインゲート φ50			基	51,030
577	止水栓ボックス	~φ25		個	11,400

NO	[名称]	[規格1]	[規格2]	[単位]	単価
578	止水栓ボックス	φ30~		個	23,900
579	コンクリート版	0		個	560
580	量水器ボックス	20HHI		組	20,600
581	量水器ボックス	25HHU		組	26,000
582	量水器ボックス	40SA		組	86,400
583	保温材	給水メーター用保温材6個含む		組	15,400
584	逆止弁付ボール止水栓	φ20、伸縮式、平行おねじ、開閉防止型	ST-1	個	16,390
585	逆止弁付ボール止水栓	φ20×13、伸縮式、平行おねじ、開閉防止型	ST-1	個	16,390
586	逆止弁付ボール止水栓	φ25、伸縮式、平行おねじ、開閉防止型	ST-1	個	21,600
587	ボール止水栓	φ20、伸縮式、平行おねじ、開閉防止型		個	13,310
588	ボール止水栓	φ20×13、伸縮式、平行おねじ、開閉防止型		個	13,060
589	ボール止水栓	φ25、伸縮式、平行おねじ、開閉防止型		個	17,080
590	補修バルブφ13			基	2,580
591	補修バルブφ20			基	2,730
592	補修バルブφ25			基	3,690
593	補修バルブφ30			基	5,650
594	補修バルブφ40			基	7,300
595	補修バルブφ50			基	12,400
596	砲金ブッシングφ50×13			個	5,000
597	砲金ブッシングφ50×20			個	4,230
598	砲金ブッシングφ50×25			個	4,230
599	砲金ブッシングφ50×30			個	4,200
600	砲金ブッシングφ50×40			個	4,200
601	密着SUSコアφ20			個	1,440
602	密着SUSコアφ25			個	1,740
603	密着SUSコアφ30			個	2,640
604	密着SUSコアφ40			個	3,270
605	密着SUSコアφ50			個	3,940
606	埋設物標識杭			本	1,460
607	明示テープ			m	85
608	溶剤浸透防止スリーブ	φ50		m	550
609	溶剤浸透防止スリーブ	φ75		m	600
610	溶剤浸透防止スリーブ	φ100		m	720
611	溶剤浸透防止スリーブ	φ150		m	980
612	溶剤浸透防止スリーブ固定バンド	φ50		組	170
613	溶剤浸透防止スリーブ固定バンド	φ75		組	200
614	溶剤浸透防止スリーブ固定バンド	φ100		組	220
615	溶剤浸透防止スリーブ固定バンド	φ150		組	250
616	仮設用ステンレス管 50A 30日	グロータイプ		m	240
617	仮設用ステンレス管 50A 60日	グロータイプ		m	390
618	仮設用ステンレス管 50A 90日	グロータイプ		m	540
619	仮設用ステンレス管 50A 120日	グロータイプ		m	690
620	仮設用ステンレス管 50A 150日	グロータイプ		m	840
621	仮設用ステンレス管 50A 180日	グロータイプ		m	990
622	仮設用ステンレス管 50A 240日	グロータイプ		m	1,080
623	仮設用ステンレス管 80A 30日	グロータイプ		m	540
624	仮設用ステンレス管 80A 60日	グロータイプ		m	750
625	仮設用ステンレス管 80A 90日	グロータイプ		m	960
626	仮設用ステンレス管 80A 120日	グロータイプ		m	1,170
627	仮設用ステンレス管 80A 150日	グロータイプ		m	1,380
628	仮設用ステンレス管 80A 180日	グロータイプ		m	1,590
629	仮設用ステンレス管 80A 240日	グロータイプ		m	1,740
630	仮設用ステンレス管 100A 30日	グロータイプ		m	900
631	仮設用ステンレス管 100A 60日	グロータイプ		m	1,200
632	仮設用ステンレス管 100A 90日	グロータイプ		m	1,500
633	仮設用ステンレス管 100A 120日	グロータイプ		m	1,800
634	仮設用ステンレス管 100A 150日	グロータイプ		m	2,100
635	仮設用ステンレス管 100A 180日	グロータイプ		m	2,400
636	仮設用ステンレス管 100A 240日	グロータイプ		m	2,640
637	仮設用ステンレス管 150A 30日	グロータイプ		m	1,350
638	仮設用ステンレス管 150A 60日	グロータイプ		m	1,800
639	仮設用ステンレス管 150A 90日	グロータイプ		m	2,250
640	仮設用ステンレス管 150A 120日	グロータイプ		m	2,700
641	仮設用ステンレス管 150A 150日	グロータイプ		m	3,150
642	仮設用ステンレス管 150A 180日	グロータイプ		m	3,600
643	仮設用ステンレス管 150A 240日	グロータイプ		m	3,960
644	仮設用ステンレス管 200A 30日	グロータイプ		m	2,100
645	仮設用ステンレス管 200A 60日	グロータイプ		m	2,790
646	仮設用ステンレス管 200A 90日	グロータイプ		m	3,480
647	仮設用ステンレス管 200A 120日	グロータイプ		m	4,170
648	仮設用ステンレス管 200A 150日	グロータイプ		m	4,860
649	仮設用ステンレス管 200A 180日	グロータイプ		m	5,550
650	仮設用ステンレス管 200A 240日	グロータイプ		m	6,100
651	仮設消火栓			基	22,700
652	ゲートバルブ8A			基	3,600
653	ゲートバルブ15A			基	3,740
654	ゲートバルブ20A			基	4,690
655	ゲートバルブ25A			基	6,400
656	ゲートバルブ30A			基	8,910
657	ゲートバルブ40A			基	11,200
658	ゲートバルブ50A			基	17,000
659	不断水分岐フランジ設置φ300×300			箇所	356,000
660	不断水弁設置(DCIP)φ75			箇所	222,000

NO	[名称]	[規格1]	[規格2]	[単位]	単価
661	不断水弁設置(DCIP)φ100			箇所	241,000
662	不断水弁設置(DCIP)φ125			箇所	288,000
663	不断水弁設置(DCIP)φ150			箇所	297,000
664	不断水弁設置(DCIP)φ200			箇所	339,000
665	不断水弁設置(DCIP)φ250			箇所	525,000
666	不断水弁設置(DCIP)φ300			箇所	668,000
667	不断水弁設置(VP)φ75			箇所	222,000
668	不断水弁設置(VP)φ100			箇所	241,000
669	不断水弁設置(VP)φ150			箇所	297,000
670	EM不断水弁設置(DCIP)φ75			箇所	187,000
671	EM不断水弁設置(DCIP)φ100			箇所	201,000
672	EM不断水弁設置(DCIP)φ150			箇所	226,000
673	EM不断水弁設置(DCIP)φ200			箇所	308,000
674	EM不断水弁設置(DCIP)φ250			箇所	568,000
675	EM不断水弁設置(DCIP)φ300			箇所	756,000
676	EM不断水弁設置(VP)φ75			箇所	117,000
677	EM不断水弁設置(VP)φ100			箇所	134,000
678	EM不断水弁設置(VP)φ150			箇所	195,000
679	エアバック設置費(DIP)φ40・50			基	98,000
680	エアバック設置費(DIP)φ75・100			基	136,000
681	エアバック設置費(DIP)φ125・150			基	189,000
682	エアバック設置費(DIP)φ200			基	328,000
683	エアバック設置費(VP)φ40・50			基	98,000
684	エアバック設置費(VP)φ75・100			基	136,000
685	エアバック設置費(VP)φ125・150			基	189,000
686	仮設配管材運搬費	4t往復		式	90,000
687	仮設配管材運搬費	10t往復		式	116,000
688	洗砂			m3	6,800
689					
690					
691					
692					
693					
694					
695					
696					
697					
698					
699					
700					
701					
702					
703					
704					