

令和4年度
茅野市上水道独自単価
(公開用)

茅野市水道課
令和4年11月

令和4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4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4年11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。

令和4年度 茅野市水道課 独自単価（上水道）公開資料

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	41,000
2	栓(GX形)直管用 φ100	内面樹脂粉体塗装		個	61,500
3	栓(GX形)直管用 φ150	内面樹脂粉体塗装		個	78,800
4	栓(GX形)直管用 φ200	内面樹脂粉体塗装		個	101,000
5	栓(GX形)直管用 φ250	内面樹脂粉体塗装		個	129,000
6	栓(GX形)直管用 φ300	内面樹脂粉体塗装		個	184,000
7	栓(GX形)直管用 φ350	内面樹脂粉体塗装		個	218,000
8	栓(GX形)直管用 φ400	内面樹脂粉体塗装		個	317,000
9	栓(GX形)異形管用 φ75	内面樹脂粉体塗装		個	27,800
10	栓(GX形)異形管用 φ100	内面樹脂粉体塗装		個	42,100
11	栓(GX形)異形管用 φ150	内面樹脂粉体塗装		個	53,900
12	栓(GX形)異形管用 φ200	内面樹脂粉体塗装		個	73,200
13	栓(GX形)異形管用 φ250	内面樹脂粉体塗装		個	94,700
14	栓(GX形)異形管用 φ300	内面樹脂粉体塗装		個	144,000
15	栓(GX形)異形管用 φ350	内面樹脂粉体塗装		個	168,000
16	栓(GX形)異形管用 φ400	内面樹脂粉体塗装		個	197,000
17	両受曲管(NS形) φ300×45°	内面樹脂粉体塗装.接合部材含む		個	140,000
18	両受曲管(NS形) φ350×45°	内面樹脂粉体塗装.接合部材含む		個	171,000
19	両受曲管(NS形) φ400×45°	内面樹脂粉体塗装.接合部材含む		個	212,000
20	両受曲管(NS形) φ450×45°	内面樹脂粉体塗装.接合部材含む		個	246,000
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	132,000
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	159,000
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	193,000
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	220,000
25	栓(NS形) φ75	内面樹脂粉体塗装.接合部材含む		個	45,700
26	栓(NS形) φ100	内面樹脂粉体塗装.接合部材含む		個	60,500
27	栓(NS形) φ150	内面樹脂粉体塗装.接合部材含む		個	82,000
28	栓(NS形) φ200	内面樹脂粉体塗装.接合部材含む		個	98,200
29	栓(NS形) φ250	内面樹脂粉体塗装.接合部材含む		個	123,000
30	栓(NS形)直管用 φ300	内面樹脂粉体塗装.接合部材含む		個	176,000
31	栓(NS形)直管用 φ350	内面樹脂粉体塗装.接合部材含む		個	208,000
32	栓(NS形)直管用 φ400	内面樹脂粉体塗装.接合部材含む		個	302,000
33	栓(NS形)直管用 φ450	内面樹脂粉体塗装.接合部材含む		個	332,000
34	ソトシール(K形)受挿 φ75	内面樹脂粉体塗装		基	105,000
35	ソトシール(K形)受挿 φ100	内面樹脂粉体塗装		基	129,000
36	ソトシール(K形)受挿 φ150	内面樹脂粉体塗装		基	212,000
37	ソトシール(K形)受挿 φ200	内面樹脂粉体塗装		基	309,000
38	ソトシール(K形)受挿 φ250	内面樹脂粉体塗装		基	451,000
39	栓(K形) φ75	内面樹脂粉体塗装		個	11,200
40	栓(K形) φ100	内面樹脂粉体塗装		個	13,400
41	栓(K形) φ150	内面樹脂粉体塗装		個	17,500
42	栓(K形) φ200	内面樹脂粉体塗装		個	26,000
43	栓(K形) φ250	内面樹脂粉体塗装		個	32,600
44	栓(K形) φ300	内面樹脂粉体塗装		個	56,000
45	幼帽(K形) φ75	内面樹脂粉体塗装	特殊押輪付	個	27,000
46	幼帽(K形) φ100	内面樹脂粉体塗装	特殊押輪付	個	34,000
47	幼帽(K形) φ150	内面樹脂粉体塗装	特殊押輪付	個	51,200
48	幼帽(K形) φ200	内面樹脂粉体塗装	特殊押輪付	個	68,300
49	幼帽(K形) φ250	内面樹脂粉体塗装	特殊押輪付	個	90,100
50	幼帽(K形) φ300	内面樹脂粉体塗装	特殊押輪付	個	115,000
51	ソトシール(K形)受挿 φ300	内面樹脂粉体塗装	特殊押輪付	個	599,000
52	K形用ゴム輪 φ75			個	1,440
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	2,760
56	K形用ゴム輪 φ250			個	3,520
57	K形用ゴム輪 φ300			個	6,280
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	T頭ホルト・ナット M16×85	φ75		個	300
65	T頭ホルト・ナット M20×90	φ100~φ250		個	380
66	T頭ホルト・ナット M20×100	φ300, φ350		個	410
67	T頭ホルト・ナット M20×110	φ400, φ450		個	460
68	合金Tホルト・ナット M16×85	φ75		個	410
69	合金Tホルト・ナット M20×90	φ100~φ250		個	500
70	合金Tホルト・ナット M20×100	φ300, φ350		個	540
71	合金T頭ホルト・ナット M20×110	φ400, φ450		個	600
72	VSキャップ φ50	内外面粉体塗装		個	13,200
73	VSキャップ φ75	内外面粉体塗装		個	17,900
74	VSキャップ φ100	内外面粉体塗装		個	25,500
75	VSキャップ φ125	内外面粉体塗装		個	28,600
76	VSキャップ φ150	内外面粉体塗装		個	37,100
77	VSキャップ φ200	内外面粉体塗装		個	53,600
78	VSキャップ φ250	内外面粉体塗装		個	60,700
79	VSキャップ φ300	内外面粉体塗装		個	80,000
80	THキャップ(VP用)クリップ付 φ50	内面粉体塗装		個	15,700

NO	[名称]	[規格1]	[規格2]	[単位]	単価
81	THキャップ(VP用)ケリッ付 φ 75	内面粉体塗装		個	17,800
82	THキャップ(VP用)ケリッ付 φ 100	内面粉体塗装		個	21,500
83	THキャップ(VP用)ケリッ付 φ 125	内面粉体塗装		個	27,300
84	THキャップ(VP用)ケリッ付 φ 150	内面粉体塗装		個	30,400
85	THチース φ 50×50	内外面粉体塗装		個	37,600
86	THチース φ 75×50	内外面粉体塗装		個	44,000
87	THチース φ 75×75	内外面粉体塗装		個	46,300
88	THチース φ 100×50	内外面粉体塗装		個	56,200
89	THチース φ 100×75	内外面粉体塗装		個	61,000
90	THチース φ 100×100	内外面粉体塗装		個	72,500
91	THチース φ 150×50	内外面粉体塗装		個	79,700
92	THチース φ 150×75	内外面粉体塗装		個	81,200
93	THチース φ 150×100	内外面粉体塗装		個	93,100
94	THチース φ 150×150	内外面粉体塗装		個	103,000
95	THチース φ 200×50	内外面粉体塗装		個	119,000
96	THチース φ 200×75	内外面粉体塗装		個	128,000
97	THチース φ 200×100	内外面粉体塗装		個	132,000
98	THチース φ 200×150	内外面粉体塗装		個	145,000
99	THチース φ 200×200	内外面粉体塗装		個	172,000
100	THチース φ 125×50	内外面粉体塗装		個	82,100
101	THチース φ 125×75	内外面粉体塗装		個	85,500
102	THチース φ 125×100	内外面粉体塗装		個	93,300
103	THチース φ 125×125	内外面粉体塗装		個	101,000
104	THチースF型 φ 50×50	内外面粉体塗装		個	36,400
105	THチースF型 φ 75×50	内外面粉体塗装		個	40,800
106	THチースF型 φ 75×75	内外面粉体塗装		個	44,600
107	THチースF型 φ 100×50	内外面粉体塗装		個	55,200
108	THチースF型 φ 100×75	内外面粉体塗装		個	60,900
109	THチースF型 φ 100×100	内外面粉体塗装		個	68,000
110	THチースF型 φ 150×50	内外面粉体塗装		個	79,300
111	THチースF型 φ 150×75	内外面粉体塗装		個	87,500
112	THチースF型 φ 150×100	内外面粉体塗装		個	92,800
113	THチースF型 φ 150×150	内外面粉体塗装		個	102,000
114	THチースF型 φ 200×50	内外面粉体塗装		個	120,000
115	THチースF型 φ 200×75	内外面粉体塗装		個	126,000
116	THチースF型 φ 200×100	内外面粉体塗装		個	131,000
117	THチースF型 φ 200×150	内外面粉体塗装		個	141,000
118	THチースF型 φ 200×200	内外面粉体塗装		個	158,000
119	THチースF型 φ 125×50	内外面粉体塗装		個	62,000
120	THチースF型 φ 125×75	内外面粉体塗装		個	82,600
121	THチースF型 φ 125×100	内外面粉体塗装		個	93,400
122	ソフシール仕切弁(塩ビ管用) 両受 φ 50	7.5K		基	106,000
123	ソフシール仕切弁(塩ビ管用) 両受 φ 75	7.5K		基	124,000
124	ソフシール仕切弁(塩ビ管用) 両受 φ 100	7.5K		基	149,000
125	ソフシール仕切弁(塩ビ管用) 両受 φ 150	7.5K		基	237,000
126	THケリッI型(RR用) φ 50			個	10,900
127	THケリッI型(RR用) φ 75			個	11,600
128	THケリッI型(RR用) φ 100			個	12,900
129	THケリッI型(RR用) φ 125			個	18,000
130	THケリッI型(RR用) φ 150			個	19,200
131	ソフシール仕切弁(HPPE用) 両受 φ 50			基	103,000
132	ソフシール仕切弁(HPPE用) 両受 φ 75			基	111,000
133	ソフシール仕切弁(HPPE用) 両受 φ 100			基	139,000
134	ソフシール仕切弁(HPPE用) 両受 φ 150			基	231,000
135	ソフシール仕切弁(HPPE用) 両受 φ 200			基	399,000
136	配水ポリエチレン管用メカキャップ	φ 75		個	32,200
137	配水ポリエチレン管用メカキャップ	φ 100		個	46,700
138	配水ポリエチレン管用メカキャップ	φ 150		個	73,600
139	配水ポリエチレン管用メカフランジ	φ 75		個	40,100
140	配水ポリエチレン管用メカフランジ	φ 100		個	55,700
141	配水ポリエチレン管用メカフランジ	φ 150		個	91,500
142	配水ポリエチレン管用メカ継手P×P	φ 75		個	52,300
143	配水ポリエチレン管用メカ継手P×P	φ 100		個	80,000
144	配水ポリエチレン管用メカ継手P×P	φ 150		個	117,000
145	1号ガスカート φ 50	7.5K	GF形	組	820
146	1号ガスカート φ 75	7.5K	GF形	組	850
147	1号ガスカート φ 100	7.5K	GF形	組	1,090
148	1号ガスカート φ 150	7.5K	GF形	組	1,520
149	1号ガスカート φ 200	7.5K	GF形	組	1,880
150	1号ガスカート φ 250	7.5K	GF形	組	2,120
151	1号ガスカート φ 300	7.5K	GF形	組	2,240
152	1号ガスカート φ 350	7.5K	GF形	組	3,390
153	1号ガスカート φ 400	7.5K	GF形	組	4,720
154	1号ガスカート φ 450	7.5K	GF形	組	5,750
155	全面フランジパッキン φ 50	7.5K		枚	1,030
156	全面フランジパッキン φ 75	7.5K		枚	1,160
157	全面フランジパッキン φ 100	7.5K		枚	1,450
158	全面フランジパッキン φ 150	7.5K		枚	2,370
159	全面フランジパッキン φ 200	7.5K		枚	3,090
160	全面フランジパッキン φ 250	7.5K		枚	4,360
161	全面フランジパッキン φ 300	7.5K		枚	6,000
162	全面フランジパッキン φ 350	7.5K		枚	8,050

NO	[名称]	[規格1]	[規格2]	[単位]	単価
163	全面フランジパッキン φ400	7.5K		枚	10,200
164	全面フランジパッキン φ450	7.5K		枚	11,800
165	全面フランジパッキン φ50	10K		枚	1,030
166	全面フランジパッキン φ75	10K		枚	1,770
167	全面フランジパッキン φ100	10K		枚	2,220
168	全面フランジパッキン φ150	10K		枚	3,210
169	全面フランジパッキン φ200	10K		枚	4,720
170	全面フランジパッキン φ250	10K		枚	5,630
171	全面フランジパッキン φ300	10K		枚	7,810
172	全面フランジパッキン φ350	10K		枚	10,900
173	全面フランジパッキン φ400	10K		枚	13,800
174	全面フランジパッキン φ450	10K		枚	19,100
175	SUS(304)ボルト・ナット M16×75	7.5K φ75~φ150		組	692
176	SUS(304)ボルト・ナット M16×80	7.5K φ200		組	714
177	SUS(304)ボルト・ナット M20×85	7.5K φ250,φ300		組	1,430
178	SUS(304)ボルト・ナット M22×95	7.5K φ350,φ400		組	2,080
179	SUS(304)ボルト・ナット M22×95	7.5K φ450,φ500		組	2,080
180	SUS(304)ボルト・ナット M16×65	10K φ75,φ100		組	642
181	SUS(304)ボルト・ナット M20×75	10K φ150,φ200		組	1,330
182	SUS(304)ボルト・ナット M22×80	10K φ250,φ300		組	1,940
183	SUS(304)ボルト・ナット M22×85	10K φ350		組	1,980
184	SUS(304)ボルト・ナット M24×100	10K φ400~φ500		組	2,730
185	メタル入りフランジ φ75×20	7.5K RF 合フランジ		個	17,600
186	メタル入りフランジ φ75×25	7.5K RF 合フランジ		個	17,600
187	メタル入りフランジ φ75×30	7.5K RF 合フランジ		個	17,600
188	コート合いフランジ(粉体塗装)	フランジ側φ75 メネジ側φ50		個	13,600
189	コート合いフランジ(粉体塗装)	フランジ側φ100 メネジ側φ50		個	16,100
190	フランジ補強金具 φ75	補修弁用		組	46,800
191	マルチガスケット φ50	7.5K用 SUS B,N共	芯金入り GF-RF用	組	7,600
192	マルチガスケット φ75	7.5K用 SUS B,N共	芯金入り GF-RF用	組	8,200
193	マルチガスケット φ100	7.5K用 SUS B,N共	芯金入り GF-RF用	組	11,400
194	マルチガスケット φ150	7.5K用 SUS B,N共	芯金入り GF-RF用	組	15,600
195	マルチガスケット φ200	7.5K用 SUS B,N共	芯金入り GF-RF用	組	21,500
196	マルチガスケット φ250	7.5K用 SUS B,N共	芯金入り GF-RF用	組	28,700
197	マルチガスケット φ300	7.5K用 SUS B,N共	芯金入り GF-RF用	組	36,800
198	マルチガスケット φ350	7.5K用 SUS B,N共	芯金入り GF-RF用	組	49,500
199	マルチガスケット φ400	7.5K用 SUS B,N共	芯金入り GF-RF用	組	58,800
200	マルチガスケット φ450	7.5K用 SUS B,N共	芯金入り GF-RF用	組	76,000
201	フランジ結合補強具 φ75 7.5k	7.5K用 B,N,W共		組	14,500
202	フランジ結合補強具 φ100 7.5k	7.5K用 B,N,W共		組	21,000
203	フランジ結合補強具 φ150 7.5k	7.5K用 B,N,W共		組	26,500
204	フランジ結合補強具 φ200 7.5k	7.5K用 B,N,W共		組	66,000
205	フランジ結合補強具 φ250 7.5k	7.5K用 B,N,W共		組	88,000
206	フランジ結合補強具 φ300 7.5k	7.5K用 B,N,W共		組	99,000
207	フランジ結合補強具 φ350 7.5k	7.5K用 B,N,W共		組	152,000
208	フランジ結合補強具 φ400 7.5k	7.5K用 B,N,W共		組	165,000
209	フランジ結合補強具 φ450 7.5k	7.5K用 B,N,W共		組	330,000
210	フランジ結合補強具 φ75 10k	10K用 B,N,W共		組	29,000
211	フランジ結合補強具 φ100 10k	10K用 B,N,W共		組	31,000
212	フランジ結合補強具 φ150 10k	10K用 B,N,W共		組	53,000
213	フランジ結合補強具 φ200 10k	10K用 B,N,W共		組	99,000
214	フランジ結合補強具 φ250 10k	10K用 B,N,W共		組	132,000
215	フランジ結合補強具 φ300 10k	10K用 B,N,W共		組	148,000
216	フランジ結合補強具 φ350 10k	10K用 B,N,W共		組	228,000
217	フランジ結合補強具 φ400 10k	10K用 B,N,W共		組	247,000
218	小型急速空気弁 φ20	ボ-ル弁、保温カバー付き 7.5K ネジ込み	JWWA B 137	基	76,800
219	小型急速空気弁 φ25	ボ-ル弁、保温カバー付き 7.5K ネジ込み	JWWA B 137	基	77,500
220	補修弁 φ75×150	キャップ式 7.5K GF加工(1面) 右開		基	127,000
221	カムレバーロック式急速空気弁 φ25	寒冷地仕様 フランジ一体型 7.5K		基	143,000
222	カムレバーロック式急速空気弁 φ20	寒冷地仕様 乙フランジ付 7.5K		基	144,000
223	空気弁用町野式口金	φ65		個	39,800
224	GPシモク 25A			個	1,340
225	GPシモク 32A			個	2,230
226	袋ナット φ25			個	960
227	袋ナット φ30			個	1,490
228	パッキン φ25			個	50
229	パッキン φ30			個	70
230	VD用器具ソケット 25A			個	3,060
231	VD用器具ソケット 32A			個	3,410
232	保温筒 10mm厚 30A 0.5m			m	520
233	保温筒 10mm厚 40A 0.5m			m	585
234	鉄蓋 φ250			個	59,700
235	レジン製下柵 上部	φ250		個	8,900
236	レジン製下柵 中部	φ250 H=100		個	4,700
237	レジン製下柵 中部	φ250 H150		個	6,000
238	レジン製下柵 中部	φ250 H=200		個	7,300
239	レジン製下柵 中部	φ250 H=300		個	9,600
240	レジン製下柵 下部	φ250 H=200		個	7,900
241	レジン製下柵 下部	φ250 H=300		個	11,400
242	レジン製下柵 底板	φ250 H=40		個	13,700
243	M10調整ホルト			個	970
244	調整リンク H=10			個	1,900

NO	[名称]	[規格1]	[規格2]	[単位]	単価
245	調整リング H=30			個	3,700
246	調整リング H=50			個	4,000
247	調整リング H=10	3%傾斜用		個	2,300
248	調整リング H=10	5%傾斜用		個	2,500
249	プラスチック台座	H=25		個	2,400
250	鉄蓋	φ 350 H=150		個	45,000
251	レジン製下蓋 上部	φ 350 H=150		個	16,200
252	レジン製下蓋 中部	φ 350 H=200		個	9,700
253	レジン製下蓋 下部	φ 350 H=300		個	17,200
254	レジン製下柵 底板	φ 450 H=40		個	15,800
255	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
256	鉄蓋製嵩上げリング	φ 350 H=40		個	10,300
257	レジン製下蓋 中部	φ 350 H=100		個	6,000
258	鉄蓋 φ 600	φ 600 H=100		個	117,000
259	レジン製下柵 上部	φ 600 H=200		個	40,100
260	レジン製下蓋 中部	φ 600 H=100		個	12,200
261	レジン製下柵 中部	φ 600 H=200		個	19,600
262	レジン製下柵 下部	φ 600 H=300		個	25,600
263	レジン製下柵 底板	φ 600 H=40		個	24,600
264	調整駒ホルト緊結セット	M16 × 150		個	4,030
265	ハイジャスター	25kg		個	5,700
266	ハイジャスター備品			個	17,300
267	地上式消火栓	茅野市型 単口打倒型		基	230,000
268	ビークック	C-61用		個	18,700
269	ビークック	CX1E用		個	18,700
270	消火栓用L型ブロック			個	5,370
271	地上式消火栓 嵩上げ材	200L		個	48,500
272	地上式消火栓 嵩上げ材	300L		個	53,100
273	地上式消火栓 嵩上げ材	400L		個	57,300
274	地上式消火栓 嵩上げ材	500L		個	61,900
275	VC-J φ 50	内外面粉体塗装		個	24,800
276	VC-J φ 75	内外面粉体塗装		個	28,600
277	VC-J φ 100	内外面粉体塗装		個	36,700
278	VC-J φ 150	内外面粉体塗装		個	53,000
279	VC-J φ 200	内外面粉体塗装		個	66,400
280	VC-J φ 250	内外面粉体塗装		個	104,000
281	VC-J φ 300	内外面粉体塗装		個	135,000
282	VA-J φ 50	内外面粉体塗装		個	24,800
283	VA-J φ 75	内外面粉体塗装		個	28,800
284	VA-J φ 100	内外面粉体塗装		個	37,800
285	VA-J φ 125	内外面粉体塗装		個	53,900
286	VA-J φ 150	内外面粉体塗装		個	74,700
287	VA-J φ 200	内外面粉体塗装		個	74,200
288	VA-J φ 250	内外面粉体塗装		個	107,000
289	VA-J φ 300	内外面粉体塗装		個	140,000
290	VS-J φ 50	内外面粉体塗装		個	22,100
291	VS-J φ 75	内外面粉体塗装		個	27,400
292	VS-J φ 100	内外面粉体塗装		個	42,200
293	VS-J φ 150	内外面粉体塗装		個	60,700
294	VS-J φ 200	内外面粉体塗装		個	88,700
295	VS-J φ 250	内外面粉体塗装		個	121,000
296	VS-J φ 300	内外面粉体塗装		個	160,000
297	VC-J片落管 φ 75 × 50	内外面粉体塗装		個	32,500
298	VC-J片落管 φ 100 × 50	内外面粉体塗装		個	38,900
299	VC-J片落管 φ 100 × 75	内外面粉体塗装		個	41,200
300	VC-J片落管 φ 150 × 50	内外面粉体塗装		個	58,600
301	VC-J片落管 φ 150 × 75	内外面粉体塗装		個	60,400
302	VC-J片落管 φ 150 × 100	内外面粉体塗装		個	66,900
303	VC-J片落管 φ 200 × 75	内外面粉体塗装		個	73,600
304	VC-J片落管 φ 200 × 100	内外面粉体塗装		個	91,800
305	VC-J片落管 φ 200 × 150	内外面粉体塗装		個	96,500
306	VS-J片落管 φ 50 × 40	内外面粉体塗装		個	21,800
307	VS-J片落管 φ 75 × 50	内外面粉体塗装		個	31,100
308	VS-J片落管 φ 100 × 50	内外面粉体塗装		個	39,700
309	VS-J片落管 φ 100 × 75	内外面粉体塗装		個	41,600
310	VS-J片落管 φ 150 × 50	内外面粉体塗装		個	54,100
311	VS-J片落管 φ 150 × 75	内外面粉体塗装		個	58,500
312	VS-J片落管 φ 150 × 100	内外面粉体塗装		個	63,600
313	VS-J片落管 φ 150 × 125	内外面粉体塗装		個	74,200
314	VS-J片落管 φ 200 × 50	内外面粉体塗装		個	71,900
315	VS-J片落管 φ 200 × 75	内外面粉体塗装		個	77,800
316	VS-J片落管 φ 200 × 100	内外面粉体塗装		個	82,000
317	VS-J片落管 φ 200 × 125	内外面粉体塗装		個	98,800
318	VS-J片落管 φ 200 × 150	内外面粉体塗装		個	89,900
319	VS-J片落管 φ 125 × 50	内外面粉体塗装		個	39,100
320	VS-J片落管 φ 125 × 75	内外面粉体塗装		個	46,400
321	VS-J片落管 φ 125 × 100	内外面粉体塗装		個	60,700
322	VC短管1号 φ 50	内外面粉体塗装		個	18,500
323	VC短管1号 φ 75	内外面粉体塗装		個	24,300
324	VC短管1号 φ 100	内外面粉体塗装		個	31,600
325	VC短管1号 φ 150	内外面粉体塗装		個	47,000
326	VC短管1号 φ 200	内外面粉体塗装		個	77,900

NO	[名称]	[規格1]	[規格2]	[単位]	単価
327	VC短管1号 φ250	内外面粉体塗装		個	92,200
328	VC短管1号 φ300	内外面粉体塗装		個	198,000
329	VC短管2号 φ75	内外面粉体塗装		個	26,300
330	VC短管2号 φ100	内外面粉体塗装		個	36,900
331	VC短管2号 φ150	内外面粉体塗装		個	53,600
332	VC短管1号片落管 φ50×40	内外面粉体塗装		個	18,100
333	VC短管1号片落管 φ75×50	内外面粉体塗装		個	22,300
334	VC短管1号片落管 φ100×50	内外面粉体塗装		個	42,600
335	VC短管1号片落管 φ100×75	内外面粉体塗装		個	30,500
336	VC短管1号片落管 φ150×50	内外面粉体塗装		個	55,400
337	VC短管1号片落管 φ150×75	内外面粉体塗装		個	56,600
338	VC短管1号片落管 φ150×100	内外面粉体塗装		個	43,800
339	VC短管1号片落管 φ200×150	内外面粉体塗装		個	71,900
340	VC短管1号片落管 φ125×50	内外面粉体塗装		個	46,900
341	CA-J(K型) φ50	内面粉体塗装		個	33,400
342	CA-J(K型) φ75	内面粉体塗装		個	38,800
343	CA-J(K型) φ100	内面粉体塗装		個	48,800
344	CA-J(K型) φ150	内面粉体塗装		個	69,700
345	CA-J(K型) φ200	内面粉体塗装		個	95,500
346	CA-J(A型) φ250	内面粉体塗装		個	106,000
347	CA-J(A型) φ300	内面粉体塗装		個	132,000
348	異種管継手 φ50	内外面粉体塗装		個	28,200
349	異種管継手 φ75	内外面粉体塗装		個	33,100
350	異種管継手 φ100	内外面粉体塗装		個	38,300
351	異種管継手 φ150	内外面粉体塗装		個	62,800
352	異種管継手 φ200	内外面粉体塗装		個	95,100
353	異種管継手 φ250	内外面粉体塗装		個	137,000
354	異種管継手 φ300	内外面粉体塗装		個	196,000
355	VA-J片落管 φ150×125ACP	内面粉体塗装		個	70,600
356	CA-J片落管 φ150×125ACP	内面粉体塗装		個	68,700
357	異種管継手片落 φ100×75	内外面粉体塗装		個	39,700
358	異種管継手片落 φ150×100	内外面粉体塗装		個	56,100
359	異種管継手片落 φ150×125	内外面粉体塗装		個	53,300
360	異種管継手片落 φ200×150	内外面粉体塗装		個	70,100
361	異種管継手片落 φ300×250	内外面粉体塗装		個	151,000
362	異種管継手片落 φ125×100	内外面粉体塗装		個	43,300
363	離脱防止金具 A・K形用 φ75	FCD製		組	20,300
364	離脱防止金具 A・K形用 φ100	FCD製		組	24,600
365	離脱防止金具 A・K形用 φ150	FCD製		組	35,600
366	離脱防止金具 A・K形用 φ200	FCD製		組	47,700
367	離脱防止金具 A・K形用 φ250	FCD製		組	62,000
368	離脱防止金具 A・K形用 φ300	FCD製		組	73,400
369	離脱防止金具 T形用 φ75	FCD製		組	13,300
370	離脱防止金具 T形用 φ100	FCD製		組	14,100
371	離脱防止金具 T形用 φ150	FCD製		組	18,400
372	離脱防止金具 T形用 φ200	FCD製		組	25,600
373	離脱防止金具 T形用 φ250	FCD製		組	35,400
374	不断水分岐弁付(DCIP) φ75×75	全周ハッキン		基	151,000
375	不断水分岐弁付(DCIP) φ100×75	全周ハッキン		基	165,000
376	不断水分岐弁付(DCIP) φ100×100	全周ハッキン		基	189,000
377	不断水分岐弁付(DCIP) φ150×75	全周ハッキン		基	184,000
378	不断水分岐弁付(DCIP) φ150×100	全周ハッキン		基	220,000
379	不断水分岐弁付(DCIP) φ150×150	全周ハッキン		基	296,000
380	不断水分岐弁付(DCIP) φ200×75	全周ハッキン		基	226,000
381	不断水分岐弁付(DCIP) φ200×100	全周ハッキン		基	254,000
382	不断水分岐弁付(DCIP) φ200×150	全周ハッキン		基	342,000
383	不断水分岐弁付(DCIP) φ200×200	全周ハッキン		基	427,000
384	不断水分岐弁付(DCIP) φ250×75	全周ハッキン		基	239,000
385	不断水分岐弁付(DCIP) φ250×100	全周ハッキン		基	266,000
386	不断水分岐弁付(DCIP) φ250×150	全周ハッキン		基	346,000
387	不断水分岐弁付(DCIP) φ250×200	全周ハッキン		基	446,000
388	不断水分岐弁付(DCIP) φ300×75	全周ハッキン		基	252,000
389	不断水分岐弁付(DCIP) φ300×100	全周ハッキン		基	279,000
390	不断水分岐弁付(DCIP) φ300×150	全周ハッキン		基	353,000
391	不断水分岐弁付(DCIP) φ300×200	全周ハッキン		基	457,000
392	不断水分岐弁付(DCIP) φ125×75	全周ハッキン		基	174,000
393	不断水分岐弁付(ACP) φ75×75	全周ハッキン		基	266,000
394	不断水分岐弁付(ACP) φ100×75	全周ハッキン		基	166,000
395	不断水分岐弁付(ACP) φ100×100	全周ハッキン		基	320,000
396	不断水分岐弁付(ACP) φ150×75	全周ハッキン		基	186,000
397	不断水分岐弁付(ACP) φ150×100	全周ハッキン		基	228,000
398	不断水分岐弁付(ACP) φ150×150	全周ハッキン		基	457,000
399	不断水分岐弁付(ACP) φ200×75	全周ハッキン		基	232,000
400	不断水分岐弁付(ACP) φ200×100	全周ハッキン		基	267,000
401	不断水分岐弁付(ACP) φ200×150	全周ハッキン		基	346,000
402	不断水分岐弁付(ACP) φ200×200	全周ハッキン		基	655,000
403	不断水分岐弁付(ACP) φ250×75	全周ハッキン		基	246,000
404	不断水分岐弁付(ACP) φ250×100	全周ハッキン		基	274,000
405	不断水分岐弁付(ACP) φ250×150	全周ハッキン		基	349,000
406	不断水分岐弁付(ACP) φ250×200	全周ハッキン		基	772,000
407	不断水分岐弁付(ACP) φ300×75	全周ハッキン		基	274,000
408	不断水分岐弁付(ACP) φ300×100	全周ハッキン		基	303,000

NO	[名称]	[規格1]	[規格2]	[単位]	単価
409	不断水分岐弁付(ACP) φ300×150	全周ハッキン		基	370,000
410	不断水分岐弁付(ACP) φ300×200	全周ハッキン		基	495,000
411	不断水分岐弁付(ACP) φ125×75	全周ハッキン		基	179,000
412	不断水分岐弁付(VP) φ75×75	全周ハッキン		基	148,000
413	不断水分岐弁付(VP) φ100×75	全周ハッキン		基	154,000
414	不断水分岐弁付(VP) φ100×100	全周ハッキン		基	194,000
415	不断水分岐弁付(VP) φ150×75	全周ハッキン		基	175,000
416	不断水分岐弁付(VP) φ150×100	全周ハッキン		基	206,000
417	不断水分岐弁付(VP) φ150×150	全周ハッキン		基	287,000
418	不断水分岐弁付(SP) φ75×75	全周ハッキン		基	232,000
419	不断水分岐弁付(SP) φ100×75	全周ハッキン		基	165,000
420	不断水分岐弁付(SP) φ100×100	全周ハッキン		基	290,000
421	不断水分岐弁付(SP) φ150×75	全周ハッキン		基	184,000
422	不断水分岐弁付(SP) φ150×100	全周ハッキン		基	223,000
423	不断水分岐弁付(SP) φ150×150	全周ハッキン		基	398,000
424	不断水分岐弁付(SP) φ200×75	全周ハッキン		基	227,000
425	不断水分岐弁付(SP) φ200×100	全周ハッキン		基	262,000
426	不断水分岐弁付(SP) φ200×150	全周ハッキン		基	342,000
427	不断水分岐弁付(SP) φ200×200	全周ハッキン		基	589,000
428	不断水分岐弁付(SP) φ250×75	全周ハッキン		基	239,000
429	不断水分岐弁付(SP) φ250×100	全周ハッキン		基	266,000
430	不断水分岐弁付(SP) φ250×150	全周ハッキン		基	346,000
431	不断水分岐弁付(SP) φ250×200	全周ハッキン		基	687,000
432	不断水分岐弁付(SP) φ300×75	全周ハッキン		基	252,000
433	不断水分岐弁付(SP) φ300×100	全周ハッキン		基	279,000
434	不断水分岐弁付(SP) φ300×150	全周ハッキン		基	353,000
435	不断水分岐弁付(SP) φ300×200	全周ハッキン		基	457,000
436	不断水分岐弁付(SP) φ125×75	全周ハッキン		基	174,000
437	不断水分岐フランジ(DCIP) φ75×75	全周ハッキン		基	59,700
438	不断水分岐フランジ(DCIP) φ100×75	全周ハッキン		基	78,200
439	不断水分岐フランジ(DCIP) φ100×100	全周ハッキン		基	83,900
440	不断水分岐フランジ(DCIP) φ150×75	全周ハッキン		基	98,300
441	不断水分岐フランジ(DCIP) φ150×100	全周ハッキン		基	102,000
442	不断水分岐フランジ(DCIP) φ150×150	全周ハッキン		基	120,000
443	不断水分岐フランジ(DCIP) φ200×75	全周ハッキン		基	141,000
444	不断水分岐フランジ(DCIP) φ200×100	全周ハッキン		基	144,000
445	不断水分岐フランジ(DCIP) φ200×150	全周ハッキン		基	147,000
446	不断水分岐フランジ(DCIP) φ200×200	全周ハッキン		基	158,000
447	不断水分岐フランジ(DCIP) φ250×75	全周ハッキン		基	159,000
448	不断水分岐フランジ(DCIP) φ250×100	全周ハッキン		基	162,000
449	不断水分岐フランジ(DCIP) φ250×150	全周ハッキン		基	167,000
450	不断水分岐フランジ(DCIP) φ250×200	全周ハッキン		基	177,000
451	不断水分岐フランジ(DCIP) φ250×250	全周ハッキン		基	340,000
452	不断水分岐フランジ(DCIP) φ300×75	全周ハッキン		基	172,000
453	不断水分岐フランジ(DCIP) φ300×100	全周ハッキン		基	175,000
454	不断水分岐フランジ(DCIP) φ300×150	全周ハッキン		基	181,000
455	不断水分岐フランジ(DCIP) φ300×200	全周ハッキン		基	188,000
456	不断水分岐フランジ(DCIP) φ300×250	全周ハッキン		基	393,000
457	不断水分岐フランジ(DCIP) φ300×300	全周ハッキン		基	411,000
458	不断水分岐フランジ(DCIP) φ125×75	全周ハッキン		基	88,200
459	不断水分岐フランジ(DCIP) φ125×100	全周ハッキン		基	94,000
460	不断水分岐フランジ(ACP) φ75×75	全周ハッキン		基	126,000
461	不断水分岐フランジ(ACP) φ100×75	全周ハッキン		基	81,700
462	不断水分岐フランジ(ACP) φ100×100	全周ハッキン		基	146,000
463	不断水分岐フランジ(ACP) φ150×75	全周ハッキン		基	108,000
464	不断水分岐フランジ(ACP) φ150×100	全周ハッキン		基	110,000
465	不断水分岐フランジ(ACP) φ150×150	全周ハッキン		基	219,000
466	不断水分岐フランジ(ACP) φ200×75	全周ハッキン		基	153,000
467	不断水分岐フランジ(ACP) φ200×100	全周ハッキン		基	157,000
468	不断水分岐フランジ(ACP) φ200×150	全周ハッキン		基	161,000
469	不断水分岐フランジ(ACP) φ200×200	全周ハッキン		基	386,000
470	不断水分岐フランジ(ACP) φ250×75	全周ハッキン		基	168,000
471	不断水分岐フランジ(ACP) φ250×100	全周ハッキン		基	179,000
472	不断水分岐フランジ(ACP) φ250×150	全周ハッキン		基	183,000
473	不断水分岐フランジ(ACP) φ250×200	全周ハッキン		基	503,000
474	不断水分岐フランジ(ACP) φ250×250	全周ハッキン		基	509,000
475	不断水分岐フランジ(ACP) φ300×75	全周ハッキン		基	213,000
476	不断水分岐フランジ(ACP) φ300×100	全周ハッキン		基	216,000
477	不断水分岐フランジ(ACP) φ300×150	全周ハッキン		基	221,000
478	不断水分岐フランジ(ACP) φ300×200	全周ハッキン		基	226,000
479	不断水分岐フランジ(ACP) φ300×250	全周ハッキン		基	536,000
480	不断水分岐フランジ(ACP) φ300×300	全周ハッキン		基	578,000
481	不断水分岐フランジ(ACP) φ125×75	全周ハッキン		基	91,700
482	不断水分岐フランジ(ACP) φ125×100	全周ハッキン		基	96,600
483	不断水分岐フランジ(VP) φ75×75	全周ハッキン		基	64,600
484	不断水分岐フランジ(VP) φ100×75	全周ハッキン		基	76,400
485	不断水分岐フランジ(VP) φ100×100	全周ハッキン		基	82,800
486	不断水分岐フランジ(VP) φ150×75	全周ハッキン		基	91,400
487	不断水分岐フランジ(VP) φ150×100	全周ハッキン		基	99,000
488	不断水分岐フランジ(VP) φ150×150	全周ハッキン		基	104,000
489	不断水分岐フランジ(SP) φ75×75	全周ハッキン		基	111,000
490	不断水分岐フランジ(SP) φ100×75	全周ハッキン		基	78,200

NO	[名称]	[規格1]	[規格2]	[単位]	単価
491	不断水分岐フランジ(SP) φ100×100	全周ハッキン		基	128,000
492	不断水分岐フランジ(SP) φ150×75	全周ハッキン		基	98,300
493	不断水分岐フランジ(SP) φ150×100	全周ハッキン		基	102,000
494	不断水分岐フランジ(SP) φ150×150	全周ハッキン		基	163,000
495	不断水分岐フランジ(SP) φ200×75	全周ハッキン		基	141,000
496	不断水分岐フランジ(SP) φ200×100	全周ハッキン		基	144,000
497	不断水分岐フランジ(SP) φ200×150	全周ハッキン		基	147,000
498	不断水分岐フランジ(SP) φ200×200	全周ハッキン		基	320,000
499	不断水分岐フランジ(SP) φ250×75	全周ハッキン		基	159,000
500	不断水分岐フランジ(SP) φ250×100	全周ハッキン		基	162,000
501	不断水分岐フランジ(SP) φ250×150	全周ハッキン		基	167,000
502	不断水分岐フランジ(SP) φ250×200	全周ハッキン		基	418,000
503	不断水分岐フランジ(SP) φ250×250	全周ハッキン		基	418,000
504	不断水分岐フランジ(SP) φ300×75	全周ハッキン		基	172,000
505	不断水分岐フランジ(SP) φ300×100	全周ハッキン		基	175,000
506	不断水分岐フランジ(SP) φ300×150	全周ハッキン		基	181,000
507	不断水分岐フランジ(SP) φ300×200	全周ハッキン		基	188,000
508	不断水分岐フランジ(SP) φ300×250	全周ハッキン		基	467,000
509	不断水分岐フランジ(SP) φ300×300	全周ハッキン		基	486,000
510	不断水分岐フランジ(SP) φ125×75	全周ハッキン		基	88,200
511	不断水分岐フランジ(SP) φ125×100	全周ハッキン		基	94,000
512	不断水弁(DCIP) φ75			基	244,000
513	不断水弁(DCIP) φ100			基	292,000
514	不断水弁(DCIP) φ125			基	353,000
515	不断水弁(DCIP) φ150			基	404,000
516	不断水弁(DCIP) φ200			基	854,000
517	不断水弁(DCIP) φ250			基	1,330,000
518	不断水弁(DCIP) φ300			基	1,560,000
519	不断水弁(ACP) φ150			基	426,000
520	不断水弁(ACP) φ200			基	1,210,000
521	不断水弁(ACP) φ250			基	1,800,000
522	不断水弁(ACP) φ300			基	2,540,000
523	不断水弁(VP) φ75			基	244,000
524	不断水弁(VP) φ100			基	292,000
525	不断水弁(VP) φ150			基	404,000
526	EM不断水弁(DCIP) φ75			基	274,000
527	EM不断水弁(DCIP) φ100			基	328,000
528	EM不断水弁(DCIP) φ150			基	443,000
529	EM不断水弁(DCIP) φ200			基	843,000
530	EM不断水弁(DCIP) φ250			基	1,210,000
531	EM不断水弁(DCIP) φ300			基	1,400,000
532	EM不断水弁(VP) φ75			基	347,000
533	EM不断水弁(VP) φ100			基	394,000
534	EM不断水弁(VP) φ150			基	466,000
535	不断水分岐弁付K型受口型(DCIP) φ75×75			基	164,000
536	不断水分岐弁付K型受口型(DCIP) φ100×75			基	178,000
537	不断水分岐弁付K型受口型(DCIP) φ100×100			基	205,000
538	不断水分岐弁付K型受口型(DCIP) φ150×75			基	197,000
539	不断水分岐弁付K型受口型(DCIP) φ150×100			基	236,000
540	不断水分岐弁付K型受口型(DCIP) φ150×150			基	316,000
541	不断水分岐弁付K型受口型(DCIP) φ200×75			基	239,000
542	不断水分岐弁付K型受口型(DCIP) φ200×100			基	270,000
543	不断水分岐弁付K型受口型(DCIP) φ200×150			基	362,000
544	不断水分岐弁付K型受口型(DCIP) φ200×200			基	502,000
545	不断水分岐弁付K型受口型(DCIP) φ250×75			基	252,000
546	不断水分岐弁付K型受口型(DCIP) φ250×100			基	282,000
547	不断水分岐弁付K型受口型(DCIP) φ250×150			基	366,000
548	不断水分岐弁付K型受口型(DCIP) φ250×200			基	522,000
549	不断水分岐弁付K型受口型(DCIP) φ300×75			基	265,000
550	不断水分岐弁付K型受口型(DCIP) φ300×100			基	295,000
551	不断水分岐弁付K型受口型(DCIP) φ300×150			基	373,000
552	不断水分岐弁付K型受口型(DCIP) φ300×200			基	539,000
553	不断水分岐弁付K型受口型(DCIP) φ125×75			基	188,000
554	不断水分岐弁付K型受口型(ACP) φ75×75			基	280,000
555	不断水分岐弁付K型受口型(ACP) φ100×75			基	179,000
556	不断水分岐弁付K型受口型(ACP) φ100×100			基	336,000
557	不断水分岐弁付K型受口型(ACP) φ150×75			基	199,000
558	不断水分岐弁付K型受口型(ACP) φ150×100			基	244,000
559	不断水分岐弁付K型受口型(ACP) φ150×150			基	477,000
560	不断水分岐弁付K型受口型(ACP) φ200×75			基	246,000
561	不断水分岐弁付K型受口型(ACP) φ200×100			基	284,000
562	不断水分岐弁付K型受口型(ACP) φ200×150			基	366,000
563	不断水分岐弁付K型受口型(ACP) φ200×200			基	737,000
564	不断水分岐弁付K型受口型(ACP) φ250×75			基	260,000
565	不断水分岐弁付K型受口型(ACP) φ250×100			基	290,000
566	不断水分岐弁付K型受口型(ACP) φ250×150			基	370,000
567	不断水分岐弁付K型受口型(ACP) φ250×200			基	854,000
568	不断水分岐弁付K型受口型(ACP) φ300×75			基	287,000
569	不断水分岐弁付K型受口型(ACP) φ300×100			基	319,000
570	不断水分岐弁付K型受口型(ACP) φ300×150			基	390,000
571	不断水分岐弁付K型受口型(ACP) φ300×200			基	577,000
572	不断水分岐弁付K型受口型(ACP) φ125×75			基	192,000

NO	[名称]	[規格1]	[規格2]	[単位]	単価
573	不断水分岐弁付K型受口型(VP) φ75×75			基	162,000
574	不断水分岐弁付K型受口型(VP) φ100×75			基	168,000
575	不断水分岐弁付K型受口型(VP) φ100×100			基	210,000
576	不断水分岐弁付K型受口型(VP) φ150×75			基	188,000
577	不断水分岐弁付K型受口型(VP) φ150×100			基	222,000
578	不断水分岐弁付K型受口型(VP) φ150×150			基	307,000
579	不断水分岐弁付K型受口型(SP) φ75×75			基	245,000
580	不断水分岐弁付K型受口型(SP) φ100×75			基	178,000
581	不断水分岐弁付K型受口型(SP) φ100×100			基	306,000
582	不断水分岐弁付K型受口型(SP) φ150×75			基	197,000
583	不断水分岐弁付K型受口型(SP) φ150×100			基	239,000
584	不断水分岐弁付K型受口型(SP) φ150×150			基	418,000
585	不断水分岐弁付K型受口型(SP) φ200×75			基	240,000
586	不断水分岐弁付K型受口型(SP) φ200×100			基	278,000
587	不断水分岐弁付K型受口型(SP) φ200×150			基	362,000
588	不断水分岐弁付K型受口型(SP) φ200×200			基	671,000
589	不断水分岐弁付K型受口型(SP) φ250×75			基	252,000
590	不断水分岐弁付K型受口型(SP) φ250×100			基	282,000
591	不断水分岐弁付K型受口型(SP) φ250×150			基	366,000
592	不断水分岐弁付K型受口型(SP) φ250×200			基	769,000
593	不断水分岐弁付K型受口型(SP) φ300×75			基	265,000
594	不断水分岐弁付K型受口型(SP) φ300×100			基	295,000
595	不断水分岐弁付K型受口型(SP) φ300×150			基	373,000
596	不断水分岐弁付K型受口型(SP) φ300×200			基	539,000
597	不断水分岐弁付K型受口型(SP) φ125×75			基	188,000
598	不断水分岐弁付K型挿口型(DCIP) φ100×75			基	312,000
599	不断水分岐弁付K型挿口型(DCIP) φ100×100			基	335,000
600	不断水分岐弁付K型挿口型(DCIP) φ150×75			基	365,000
601	不断水分岐弁付K型挿口型(DCIP) φ150×100			基	376,000
602	不断水分岐弁付K型挿口型(DCIP) φ150×150			基	461,000
603	不断水分岐弁付K型挿口型(DCIP) φ200×75			基	391,000
604	不断水分岐弁付K型挿口型(DCIP) φ200×100			基	398,000
605	不断水分岐弁付K型挿口型(DCIP) φ200×150			基	493,000
606	不断水分岐弁付K型挿口型(DCIP) φ250×75			基	445,000
607	不断水分岐弁付K型挿口型(DCIP) φ250×100			基	464,000
608	不断水分岐弁付K型挿口型(DCIP) φ250×150			基	527,000
609	不断水分岐弁付K型挿口型(DCIP) φ300×75			基	483,000
610	不断水分岐弁付K型挿口型(DCIP) φ300×100			基	513,000
611	不断水分岐弁付K型挿口型(DCIP) φ300×150			基	565,000
612	不断水分岐弁付K型挿口型(DCIP) φ350×75			基	532,000
613	不断水分岐弁付K型挿口型(DCIP) φ350×100			基	581,000
614	不断水分岐弁付K型挿口型(DCIP) φ350×150			基	677,000
615	エアバック用サドル(DIP用) φ75			個	38,300
616	エアバック用サドル(DIP用) φ100			個	39,800
617	エアバック用サドル(DIP用) φ150			個	55,000
618	エアバック用サドル(DIP用) φ200			個	127,000
619	エアバック用サドル(VP用) φ75			個	40,600
620	エアバック用サドル(VP用) φ100			個	42,000
621	エアバック用サドル(VP用) φ150			個	55,000
622	エアバックφ40,50			個	42,000
623	エアバックφ75			個	61,900
624	エアバックφ100			個	68,100
625	エアバックφ150			個	113,000
626	エアバックφ200			個	346,000
627	石綿管キャップ φ75			個	20,900
628	石綿管キャップ φ100			個	24,300
629	石綿管キャップ φ150			個	35,700
630	石綿管キャップ φ200			個	44,200
631	仕切弁継ぎ足しキー			個	77,000
632	耐震型ホリ継手(V-P) φ13			個	2,270
633	耐震型ホリ継手(V-P) φ20			個	3,290
634	耐震型ホリ継手(V-P) φ25			個	4,760
635	耐震型ホリ継手(V-P) φ30			個	7,820
636	耐震型ホリ継手(V-P) φ40			個	10,500
637	耐震型ホリ継手(V-P) φ50			個	14,600
638	耐震型ホリ継手(P-P) φ13			個	2,100
639	耐震型ホリ継手(P-P) φ20			個	3,030
640	耐震型ホリ継手(P-P) φ25			個	3,860
641	耐震型ホリ継手(P-P) φ30			個	7,650
642	耐震型ホリ継手(P-P) φ40			個	10,200
643	耐震型ホリ継手(P-P) φ50			個	14,700
644	耐震型ホリ継手チ-ス(P-P) φ13			個	3,670
645	耐震型ホリ継手チ-ス(P-P) φ20			個	5,570
646	耐震型ホリ継手チ-ス(P-P) φ25			個	7,400
647	耐震型ホリ継手チ-ス(P-P) φ30			個	14,100
648	耐震型ホリ継手チ-ス(P-P) φ40			個	19,900
649	耐震型ホリ継手チ-ス(P-P) φ50			個	27,100
650	耐震型ホリ継手異径チ-ス(P-P)	φ20×13		個	4,770
651	耐震型ホリ継手異径チ-ス(P-P)	φ25×13		個	6,160
652	耐震型ホリ継手異径チ-ス(P-P)	φ25×20		個	6,670
653	耐震型ホリ継手異径チ-ス(P-P)	φ30×20		個	13,000
654	耐震型ホリ継手異径チ-ス(P-P)	φ30×25		個	13,700

NO	[名称]	[規格1]	[規格2]	[単位]	単価
655	耐震型ホリ継手異径チース(P-P)	φ40×20		個	16,200
656	耐震型ホリ継手異径チース(P-P)	φ40×25		個	16,700
657	耐震型ホリ継手異径チース(P-P)	φ40×30		個	19,100
658	耐震型ホリ継手異径チース(P-P)	φ50×20		個	21,900
659	耐震型ホリ継手異径チース(P-P)	φ50×25		個	22,700
660	耐震型ホリ継手異径チース(P-P)	φ50×30		個	25,300
661	耐震型ホリ継手異径チース(P-P)	φ50×40		個	26,600
662	耐震型ホリ継手異径ソケット(P-V)	φ20×13		個	3,940
663	耐震型ホリ継手異径ソケット(P-V)	φ25×13		個	5,090
664	耐震型ホリ継手異径ソケット(P-V)	φ25×20		個	5,280
665	耐震型ホリ継手異径ソケット(P-V)	φ50×40		個	17,300
666	耐震型ホリ継手異径ソケット(P-P)	φ20×13		個	2,660
667	耐震型ホリ継手異径ソケット(P-P)	φ25×20		個	3,520
668	耐震型ホリ継手異径ソケット(P-P)	φ30×20		個	6,240
669	耐震型ホリ継手異径ソケット(P-P)	φ30×25		個	6,770
670	耐震型ホリ継手異径ソケット(P-P)	φ40×20		個	7,850
671	耐震型ホリ継手異径ソケット(P-P)	φ40×25		個	8,320
672	耐震型ホリ継手異径ソケット(P-P)	φ40×30		個	9,530
673	耐震型ホリ継手異径ソケット(P-P)	φ50×20		個	11,700
674	耐震型ホリ継手異径ソケット(P-P)	φ50×25		個	12,200
675	耐震型ホリ継手異径ソケット(P-P)	φ50×30		個	13,300
676	耐震型ホリ継手異径ソケット(P-P)	φ50×40		個	14,000
677	耐震型ホリ継手ユニオン φ13			個	1,940
678	耐震型ホリ継手ユニオン φ20			個	2,760
679	耐震型ホリ継手ユニオン φ25			個	3,730
680	耐震型ホリ継手ユニオン φ30			個	7,520
681	耐震型ホリ継手ユニオン φ40			個	10,100
682	耐震型ホリ継手ユニオン φ50			個	15,300
683	耐震型ホリ継手オネジ φ13			個	1,340
684	耐震型ホリ継手オネジ φ20			個	1,930
685	耐震型ホリ継手オネジ φ25			個	2,510
686	耐震型ホリ継手オネジ φ30			個	4,800
687	耐震型ホリ継手オネジ φ40			個	6,270
688	耐震型ホリ継手オネジ φ50			個	9,860
689	耐震型ホリ継手エルボ(P-P) φ13			個	2,380
690	耐震型ホリ継手エルボ(P-P) φ20			個	3,490
691	耐震型ホリ継手エルボ(P-P) φ25			個	4,960
692	耐震型ホリ継手エルボ(P-P) φ30			個	9,120
693	耐震型ホリ継手エルボ(P-P) φ40			個	11,900
694	耐震型ホリ継手エルボ(P-P) φ50			個	18,500
695	サドルキャップ φ13			個	430
696	サドルキャップ φ20			個	590
697	サドルキャップ φ25			個	860
698	サドルキャップ φ30			個	1,230
699	サドルキャップ φ40			個	1,850
700	サドルキャップ φ50			個	3,030
701	HI インサート入 水栓ソケット φ13			個	510
702	HI インサート入 水栓ソケット φ20			個	1,060
703	HI インサート入 水栓ソケット φ25			個	1,670
704	HI インサート入 ハルブソケット φ13			個	1,250
705	HI インサート入 ハルブソケット φ20			個	1,770
706	HI インサート入 ハルブソケット φ25			個	2,640
707	HI インサート入 ハルブソケット φ30			個	3,310
708	HI インサート入 ハルブソケット φ40			個	4,020
709	HI インサート入 ハルブソケット φ50			個	5,190
710	HSモク・ガイドナット・ハッキン φ13			個	720
711	HSモク・ガイドナット・ハッキン φ20			個	1,150
712	HSモク・ガイドナット・ハッキン φ25			個	1,790
713	HSモク・ガイドナット・ハッキン φ30			個	2,470
714	HSモク・ガイドナット・ハッキン φ40			個	3,820
715	HSモク・ガイドナット・ハッキン φ50			個	4,950
716	HI-Mcスーパ- φ13			個	594
717	HI-Mcスーパ- φ20			個	885
718	HI-Mcスーパ- φ25			個	1,090
719	HI-Mcスーパ- φ30			個	1,940
720	HI-Mcスーパ- φ40			個	2,350
721	HI-Mcスーパ- φ50			個	2,740
722	DIPサドル分水栓(ボール式) φ75×50			個	54,400
723	VP・SPサドル分水栓(ボール式) φ40×25			個	15,100
724	VP・SPサドル分水栓(ボール式) φ50×25			個	14,800
725	VP・SPサドル分水栓(ボール式) φ75×50			個	54,400
726	VP・SPサドル分水栓(ボール式) φ250×20			個	27,400
727	VP・SPサドル分水栓(ボール式) φ250×25			個	30,600
728	VP・SPサドル分水栓(ボール式) φ250×30			個	61,000
729	VP・SPサドル分水栓(ボール式) φ250×40			個	67,800
730	VP・SPサドル分水栓(ボール式) φ250×50			個	77,300
731	VP・SPサドル分水栓(ボール式) φ300×20			個	32,100
732	VP・SPサドル分水栓(ボール式) φ300×25			個	35,500
733	PEPサドル分水栓 φ40×20			個	12,900
734	PEPサドル分水栓 φ50×20			個	13,400
735	PEPサドル分水栓 φ50×25			個	16,400
736	HPPEサドル分水栓 φ50×20			個	17,500

NO	[名称]	[規格1]	[規格2]	[単位]	単価
737	HPPEサドル分水栓 φ50×25			個	19,100
738	HPPEサドル分水栓 φ75×20			個	18,700
739	HPPEサドル分水栓 φ75×25			個	20,200
740	HPPEサドル分水栓 φ75×30			個	38,700
741	HPPEサドル分水栓 φ75×40			個	42,900
742	HPPEサドル分水栓 φ75×50			個	52,000
743	HPPEサドル分水栓 φ100×20			個	20,400
744	HPPEサドル分水栓 φ100×25			個	22,000
745	HPPEサドル分水栓 φ100×30			個	41,000
746	HPPEサドル分水栓 φ100×40			個	45,100
747	HPPEサドル分水栓 φ100×50			個	54,200
748	HPPEサドル分水栓 φ150×20			個	25,500
749	HPPEサドル分水栓 φ150×25			個	27,200
750	HPPEサドル分水栓 φ150×30			個	46,200
751	HPPEサドル分水栓 φ150×40			個	53,100
752	HPPEサドル分水栓 φ150×50			個	62,300
753	HPPEサドル分水栓 φ200×20			個	41,500
754	HPPEサドル分水栓 φ200×25			個	43,700
755	HPPEサドル分水栓 φ200×30			個	60,000
756	HPPEサドル分水栓 φ200×40			個	64,400
757	HPPEサドル分水栓 φ200×50			個	74,200
758	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ50×20			個	12,300
759	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ75×20			個	13,800
760	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ75×25			個	16,300
761	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ75×30			個	35,700
762	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ75×40			個	42,700
763	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ75×50			個	54,400
764	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ100×20			個	14,600
765	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ100×25			個	16,800
766	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ100×30			個	37,700
767	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ100×40			個	44,700
768	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ100×50			個	55,400
769	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ150×20			個	16,100
770	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ150×25			個	18,700
771	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ150×30			個	43,500
772	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ150×40			個	50,200
773	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ150×50			個	60,800
774	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ200×20			個	24,300
775	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ200×25			個	27,600
776	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ200×30			個	49,400
777	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ200×40			個	56,100
778	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ200×50			個	66,900
779	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ250×20			個	27,400
780	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ250×25			個	30,600
781	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ250×30			個	59,600
782	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ250×40			個	67,000
783	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ250×50			個	77,200
784	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ300×20			個	36,300
785	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ300×25			個	35,500
786	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ300×30			個	70,900
787	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ300×40			個	77,900
788	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ300×50			個	87,300
789	密着コア φ20			個	1,180
790	密着コア φ25			個	1,320
791	密着コア φ30			個	2,020
792	密着コア φ40			個	2,420
793	密着コア φ50			個	3,080
794	甲型止水栓 HIGSW φ13			基	5,240
795	甲型止水栓 HIGSW φ20			基	8,200
796	甲型止水栓 HIGSW φ25			基	11,400
797	甲型止水栓 HIGSW φ30			基	22,100
798	甲型止水栓 HIGSW φ40			基	29,900
799	甲型止水栓 HIGSW φ50			基	39,400
800	プレインゲート φ13			基	10,900
801	プレインゲート φ20			基	11,800
802	プレインゲート φ25			基	13,500
803	プレインゲート φ30			基	27,800
804	プレインゲート φ40			基	32,600
805	プレインゲート φ50			基	44,300
806	止水栓ボックス	~φ25		個	11,400
807	止水栓ボックス	φ30~		個	23,900
808	コンクリート版			個	510
809	量水器ボックス	20HHI		組	20,600
810	量水器ボックス	25HHU		組	26,000
811	量水器ボックス	40SA		組	86,400
812	保温材	給水メーター用保温材6個含む		組	15,400
813	逆止弁付ボール止水栓	φ20、伸縮式、平行おねじ、開閉防止型		個	12,400
814	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		個	12,100
815	逆止弁付ボール止水栓	φ25、伸縮式、平行おねじ、開閉防止型		個	16,000
816	ボール止水栓	φ20、伸縮式、平行おねじ、開閉防止型		個	11,500
817	ボール止水栓	φ20×13、伸縮式、平行おねじ、開閉防止型		個	11,300
818	ボール止水栓	φ25、伸縮式、平行おねじ、開閉防止型		個	14,800

NO	[名称]	[規格1]	[規格2]	[単位]	単価
819	補修バルブ φ13			基	2,240
820	補修バルブ φ20			基	2,370
821	補修バルブ φ25			基	3,210
822	補修バルブ φ30			基	4,910
823	補修バルブ φ40			基	6,350
824	補修バルブ φ50			基	10,800
825	砲金ブッシング φ50×13			個	3,840
826	砲金ブッシング φ50×20			個	3,660
827	砲金ブッシング φ50×25			個	3,500
828	砲金ブッシング φ50×30			個	3,300
829	砲金ブッシング φ50×40			個	3,300
830	密着SUSコア φ20			個	1,250
831	密着SUSコア φ25			個	1,510
832	密着SUSコア φ30			個	2,290
833	密着SUSコア φ40			個	2,840
834	密着SUSコア φ50			個	3,420
835	埋設物標識杭			本	1,380
836	明示テープ			m	60
837	溶剤浸透防止スリーブ	φ50		m	466
838	溶剤浸透防止スリーブ	φ75		m	508
839	溶剤浸透防止スリーブ	φ100		m	600
840	溶剤浸透防止スリーブ	φ150		m	808
841	溶剤浸透防止スリーブ	φ200		m	1,090
842	仮設用ステンレス管 50A 30日	グロータイプ		m	240
843	仮設用ステンレス管 50A 60日	グロータイプ		m	390
844	仮設用ステンレス管 50A 90日	グロータイプ		m	540
845	仮設用ステンレス管 50A 120日	グロータイプ		m	690
846	仮設用ステンレス管 50A 150日	グロータイプ		m	840
847	仮設用ステンレス管 50A 180日	グロータイプ		m	990
848	仮設用ステンレス管 50A 240日	グロータイプ		m	1,080
849	仮設用ステンレス管 80A 30日	グロータイプ		m	540
850	仮設用ステンレス管 80A 60日	グロータイプ		m	750
851	仮設用ステンレス管 80A 90日	グロータイプ		m	960
852	仮設用ステンレス管 80A 120日	グロータイプ		m	1,170
853	仮設用ステンレス管 80A 150日	グロータイプ		m	1,380
854	仮設用ステンレス管 80A 180日	グロータイプ		m	1,590
855	仮設用ステンレス管 80A 240日	グロータイプ		m	1,740
856	仮設用ステンレス管 100A 30日	グロータイプ		m	900
857	仮設用ステンレス管 100A 60日	グロータイプ		m	1,200
858	仮設用ステンレス管 100A 90日	グロータイプ		m	1,500
859	仮設用ステンレス管 100A 120日	グロータイプ		m	1,800
860	仮設用ステンレス管 100A 150日	グロータイプ		m	2,100
861	仮設用ステンレス管 100A 180日	グロータイプ		m	2,400
862	仮設用ステンレス管 100A 240日	グロータイプ		m	2,640
863	仮設用ステンレス管 150A 30日	グロータイプ		m	1,350
864	仮設用ステンレス管 150A 60日	グロータイプ		m	1,800
865	仮設用ステンレス管 150A 90日	グロータイプ		m	2,250
866	仮設用ステンレス管 150A 120日	グロータイプ		m	2,700
867	仮設用ステンレス管 150A 150日	グロータイプ		m	3,150
868	仮設用ステンレス管 150A 180日	グロータイプ		m	3,600
869	仮設用ステンレス管 150A 240日	グロータイプ		m	3,960
870	仮設用ステンレス管 200A 30日	グロータイプ		m	2,100
871	仮設用ステンレス管 200A 60日	グロータイプ		m	2,790
872	仮設用ステンレス管 200A 90日	グロータイプ		m	3,480
873	仮設用ステンレス管 200A 120日	グロータイプ		m	4,170
874	仮設用ステンレス管 200A 150日	グロータイプ		m	4,860
875	仮設用ステンレス管 200A 180日	グロータイプ		m	5,550
876	仮設用ステンレス管 200A 240日	グロータイプ		m	6,100
877	仮設消火栓			基	22,700
878	ゲートバルブ8A			基	3,560
879	ゲートバルブ15A			基	3,740
880	ゲートバルブ20A			基	4,690
881	ゲートバルブ25A			基	6,390
882	ゲートバルブ30A			基	8,910
883	ゲートバルブ40A			基	11,100
884	ゲートバルブ50A			基	16,900
885	不断水分岐フランジ設置 φ200~300×200			箇所	234,000
886	不断水分岐フランジ設置 φ250~300×250			箇所	292,000
887	不断水分岐フランジ設置 φ300×300			箇所	324,000
888	不断水弁設置(DCIP)φ75			箇所	202,000
889	不断水弁設置(DCIP)φ100			箇所	219,000
890	不断水弁設置(DCIP)φ125			箇所	262,000
891	不断水弁設置(DCIP)φ150			箇所	270,000
892	不断水弁設置(DCIP)φ200			箇所	308,000
893	不断水弁設置(DCIP)φ250			箇所	477,000
894	不断水弁設置(DCIP)φ300			箇所	607,000
895	不断水弁設置(ACP)φ150			箇所	275,000
896	不断水弁設置(ACP)φ200			箇所	612,000
897	不断水弁設置(ACP)φ250			箇所	759,000
898	不断水弁設置(ACP)φ300			箇所	957,000
899	不断水弁設置(VP)φ75			箇所	202,000
900	不断水弁設置(VP)φ100			箇所	219,000

NO	[名称]	[規格1]	[規格2]	[単位]	単価
901	不断水弁設置(VP)φ150			箇所	270,000
902	EM不断水弁設置(DCIP)φ75			箇所	170,000
903	EM不断水弁設置(DCIP)φ100			箇所	182,000
904	EM不断水弁設置(DCIP)φ150			箇所	205,000
905	EM不断水弁設置(DCIP)φ200			箇所	280,000
906	EM不断水弁設置(DCIP)φ250			箇所	516,000
907	EM不断水弁設置(DCIP)φ300			箇所	687,000
908	EM不断水弁設置(VP)φ75			箇所	106,000
909	EM不断水弁設置(VP)φ100			箇所	121,000
910	EM不断水弁設置(VP)φ150			箇所	177,000
911	エアバック設置費(DIP)φ40・50			基	79,000
912	エアバック設置費(DIP)φ75・100			基	124,000
913	エアバック設置費(DIP)φ125・150			基	172,000
914	エアバック設置費(DIP)φ200			基	325,000
915	エアバック設置費(VP)φ40・50			基	79,000
916	エアバック設置費(VP)φ75・100			基	124,000
917	エアバック設置費(VP)φ125・150			基	172,000
918	仮設配管材運搬費	4t往復		式	90,000
919	仮設配管材運搬費	10t往復		式	110,000
920	洗砂			m3	6000