

上水道資機材調査価格(令和4年12月版)

堺市上下水道局

はじめに

1. 本表について

本表は、堺市上下水道局水道部が所管する請負工事等の設計積算に必要な上水道資機材等のうち、一般に使用されている物価資料〔「Web建設物価」、「積算資料電子版」〕にその価格が記載されていない資機材等の実勢価格を調査・決定した結果をまとめたものである。

ただし、備考欄に「局見積価格」を記載している材料については、局が独自に上水道資機材価格を見積調査の上、決定したものである。

2. 調査対象資機材

設計積算に用いるための実勢価格の調査が必要な資機材のうち、調査可能な資機材を対象とした。

3. 調査価格

原則として、大口需要者向けの現場持ち込み価格（消費税抜き）とする。

工事費単価は、時間的制約を受けない工事、時間的制約を受ける工事、時間的制約を著しく受ける工事及び週休2日制工事によらず、同一単価とする。

4. 調査対象地域

大阪府堺市

No.	名称	形状寸法	単位	種別	単価(円)	補足事項
1	K形直管2種	φ400×6000	本	内面粉体塗装	187,000	
2	K形うず巻式フランジ付きT字管	φ75×φ75形式1(7.5K)	個		33,100	
3	K形うず巻式フランジ付きT字管	φ100×φ75形式1(7.5K)	個		39,300	
4	K形うず巻式フランジ付きT字管	φ150×φ75形式1(7.5K)	個		56,100	
5	K形うず巻式フランジ付きT字管	φ200×φ75形式1(7.5K)	個		80,700	
6	K形うず巻式フランジ付きT字管	φ250×φ75形式1(7.5K)	個		105,000	
7	K形特殊継ぎ輪乙(特殊押輪)	φ75×3インチ	組	接合部品含む	42,200	
8	K形特殊継ぎ輪乙(特殊押輪)	φ100×4インチ	組	接合部品含む	51,900	
9	K形特殊継ぎ輪乙(特殊押輪)	φ125×5インチ	組	接合部品含む	66,400	
10	K形特殊継ぎ輪乙(特殊押輪)	φ150×6インチ	組	接合部品含む	75,300	
11	K形特殊継ぎ輪乙(特殊押輪)	φ200×8インチ	組	接合部品含む	91,900	
12	K形特殊継ぎ輪乙(特殊押輪)	φ250×10インチ	組	接合部品含む	115,000	
13	K形特殊継ぎ輪乙(特殊押輪)	φ300×12インチ	組	接合部品含む	166,000	
14	K形特殊継ぎ輪乙(特殊押輪)	φ350×14インチ	組	接合部品含む	229,000	
15	K形特殊継ぎ輪乙(特殊押輪)	φ400×16インチ	組	接合部品含む	281,000	
16	フランジ短管	φ75×100形式2(7.5K)	個		11,200	
17	フランジ短管	φ75×150形式2(7.5K)	個		11,900	
18	フランジ短管	φ75×200形式2(7.5K)	個		12,700	
19	フランジ短管	φ75×250形式2(7.5K)	個		13,300	
20	フランジ短管	φ75×300形式2(7.5K)	個		14,000	
21	フランジ短管	φ75×400形式2(7.5K)	個		15,400	
22	フランジ短管	φ75×500形式2(7.5K)	個		16,800	
23	フランジ短管	φ100×100形式2(7.5K)	個		13,000	
24	フランジ短管	φ100×150形式2(7.5K)	個		14,000	
25	フランジ短管	φ100×250形式2(7.5K)	個		15,800	
26	フランジ短管	φ100×300形式2(7.5K)	個		16,700	
27	フランジ短管	φ100×400形式2(7.5K)	個		18,500	
28	フランジ短管	φ100×500形式2(7.5K)	個		20,300	
29	上水フランジ	φ50	個		12,700	
30	上水フランジ	φ75×40	個		13,000	
31	上水フランジ	φ75×50	個		12,800	
32	A形コム輪	φ75	個		893	
33	A形コム輪	φ100	個		997	
34	A形コム輪	φ150	個		1,370	
35	A形コム輪	φ200	個		1,710	
36	A形コム輪	φ250	個		2,230	
37	A形コム輪	φ300	個		3,940	
38	A形コム輪	φ350	個		4,810	
39	RF形カスケット	φ50	枚		155	
40	RF形カスケット	φ75	枚		160	
41	RF形カスケット	φ100	枚		168	
42	RF形カスケット	φ150	枚		264	
43	RF形カスケット	φ200	枚		416	
44	RF形カスケット	φ250	枚		688	
45	RF形カスケット	φ300	枚		776	
46	RF形カスケット	φ350	枚		1,020	
47	RF形カスケット	φ400	枚		1,120	
48	GF形カスケット1号	φ75	枚		397	
49	GF形カスケット1号	φ100	枚		517	
50	GF形カスケット1号	φ150	枚		697	
51	GF形カスケット1号	φ200	枚		877	
52	GF形カスケット1号	φ250	枚		982	
53	GF形カスケット1号	φ300	枚		1,110	
54	GF形カスケット1号	φ350	枚		1,680	
55	GF形カスケット1号	φ400	枚		2,640	
56	六角ボルトナット(酸化被膜付)	M16×65	本		104	
57	六角ボルトナット(酸化被膜付)	M16×70	本		112	
58	六角ボルトナット(酸化被膜付)	M16×75	本		112	
59	六角ボルトナット(酸化被膜付)	M16×80	本		120	
60	六角ボルトナット(酸化被膜付)	M20×85	本		184	
61	六角ボルトナット(酸化被膜付)	M20×90	本		192	
62	六角ボルトナット(酸化被膜付)	M22×95	本		296	
63	六角ボルトナット(酸化被膜付)	M24×100	本		432	
64	六角ボルトナット(酸化被膜付)	M24×110	本		464	
65	六角ボルトナット(SUS)	M16×70	本		497	
66	六角ボルトナット(SUS)	M16×75	本		522	
67	六角ボルトナット(SUS)	M16×80	本		533	
68	六角ボルトナット(SUS)	M16×90	本		607	
69	六角ボルトナット(SUS)	M20×85	本		1,080	
70	六角ボルトナット(SUS)	M20×90	本		1,120	
71	六角ボルトナット(SUS)	M22×95	本		1,510	
72	六角ボルトナット(SUS)	M24×100	本		2,120	
73	六角ボルトナット(SUS)	M24×110	本		2,180	
74	K形特殊押輪セット(3DkN離脱防止性能品)	φ75	組		10,200	
75	K形特殊押輪セット(3DkN離脱防止性能品)	φ100	組		11,900	
76	K形特殊押輪セット(3DkN離脱防止性能品)	φ150	組		17,700	
77	K形特殊押輪セット(3DkN離脱防止性能品)	φ200	組		20,500	
78	K形特殊押輪セット(3DkN離脱防止性能品)	φ250	組		27,700	
79	K形特殊押輪セット(3DkN離脱防止性能品)	φ300	組		32,100	
80	K形特殊押輪セット(3DkN離脱防止性能品)	φ400	組		65,100	
81	K形特殊押輪セット(3DkN離脱防止性能品)	φ500	組		82,800	
82	K形押輪	φ75	個	押輪のみ	616	
83	K形押輪	φ100	個	押輪のみ	819	
84	K形押輪	φ150	個	押輪のみ	1,470	
85	K形押輪	φ200	個	押輪のみ	1,830	

No.	名称	形状寸法	単位	種別	単価(円)	補足事項
86	K形押輪	φ 250	個	押輪のみ	2,590	
87	K形押輪	φ 300	個	押輪のみ	3,220	
88	K形押輪	φ 350	個	押輪のみ	4,290	
89	K形押輪	φ 400	個	押輪のみ	6,020	
90	K形特殊押輪	φ 75	個	特殊押輪のみ	2,620	
91	K形特殊押輪	φ 100	個	特殊押輪のみ	3,050	
92	K形特殊押輪	φ 150	個	特殊押輪のみ	4,720	
93	K形特殊押輪	φ 200	個	特殊押輪のみ	5,290	
94	K形特殊押輪	φ 250	個	特殊押輪のみ	7,290	
95	K形特殊押輪	φ 300	個	特殊押輪のみ	8,560	
96	K形特殊押輪	φ 350	個	特殊押輪のみ	14,100	
97	K形特殊押輪	φ 400	個	特殊押輪のみ	19,000	
98	K形特殊押輪	φ 450	個	特殊押輪のみ	21,800	
99	K形特殊押輪	φ 500	個	特殊押輪のみ	25,000	
100	K形コム輪	φ 75	個		609	
101	K形コム輪	φ 100	個		686	
102	K形コム輪	φ 150	個		994	
103	K形コム輪	φ 200	個		1,240	
104	K形コム輪	φ 250	個		1,610	
105	K形コム輪	φ 300	個		2,970	
106	K形コム輪	φ 350	個		3,640	
107	K形コム輪	φ 400	個		4,660	
108	K形コム輪	φ 450	個		5,010	
109	K形コム輪	φ 500	個		5,260	
110	T頭ボルト・ナット	M16×85	本	酸化被膜付	144	
111	T頭ボルト・ナット	M20×90	本	酸化被膜付	200	
112	T頭ボルト・ナット	M20×100	本	酸化被膜付	232	
113	T頭ボルト・ナット	M20×110	本	酸化被膜付	248	
114	K形特殊割押輪	φ 75	組	長ボルト・ナット付	9,820	
115	K形特殊割押輪	φ 100	組	長ボルト・ナット付	11,300	
116	K形特殊割押輪	φ 150	組	長ボルト・ナット付	20,100	
117	K形特殊割押輪	φ 200	組	長ボルト・ナット付	21,700	
118	K形特殊割押輪	φ 250	組	長ボルト・ナット付	27,100	
119	K形特殊割押輪	φ 300	組	長ボルト・ナット付	31,100	
120	K形特殊割押輪	φ 350	組	長ボルト・ナット付	38,300	
121	K形特殊割押輪	φ 400	組	長ボルト・ナット付	50,100	
122	K形特殊割押輪	φ 450	組	長ボルト・ナット付	59,200	
123	K形特殊割押輪	φ 500	組	長ボルト・ナット付	67,500	
124	腐食抑制ナット	M16	個		140	
125	腐食抑制ナット	M20	個		178	
126	腐食抑制ナット	M22	個		246	
127	腐食抑制ナット	M24	個		323	
128	T頭ボルト・ナット(SUS)	M16×100	本		728	
129	T頭ボルト・ナット(SUS)	M20×100	本		840	
130	T頭ボルト・ナット(SUS)	M20×110	本		864	
131	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ 75×φ 75	か所	昼間施工	92,400	アを含まない
132	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ 75×φ 75	か所	夜間施工	115,700	アを含まない
133	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ 100×φ 75	か所	昼間施工	92,400	アを含まない
134	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ 100×φ 75	か所	夜間施工	115,700	アを含まない
135	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ 100×φ 100	か所	昼間施工	97,400	アを含まない
136	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ 100×φ 100	か所	夜間施工	122,700	アを含まない
137	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ 150×φ 75	か所	昼間施工	95,400	アを含まない
138	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ 150×φ 75	か所	夜間施工	119,700	アを含まない
139	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ 150×φ 100	か所	昼間施工	108,400	アを含まない
140	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ 150×φ 100	か所	夜間施工	135,700	アを含まない
141	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ 150×φ 150	か所	昼間施工	121,200	アを含まない
142	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ 150×φ 150	か所	夜間施工	151,300	アを含まない
143	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ 200×φ 75	か所	昼間施工	97,400	アを含まない
144	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ 200×φ 75	か所	夜間施工	122,700	アを含まない
145	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ 200×φ 100	か所	昼間施工	108,400	アを含まない
146	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ 200×φ 100	か所	夜間施工	140,700	アを含まない
147	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ 200×φ 150	か所	昼間施工	121,200	アを含まない
148	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ 200×φ 150	か所	夜間施工	151,300	アを含まない
149	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ 200×φ 200	か所	昼間施工	135,000	
150	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ 200×φ 200	か所	夜間施工	168,000	
151	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ 250×φ 75	か所	昼間施工	104,400	アを含まない
152	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ 250×φ 75	か所	夜間施工	131,700	アを含まない
153	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ 250×φ 100	か所	昼間施工	110,400	アを含まない
154	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ 250×φ 100	か所	夜間施工	146,700	アを含まない
155	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ 250×φ 150	か所	昼間施工	126,200	アを含まない
156	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ 250×φ 150	か所	夜間施工	158,300	アを含まない
157	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ 250×φ 200	か所	昼間施工	146,000	
158	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ 250×φ 200	か所	夜間施工	180,000	
159	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ 250×φ 250	か所	昼間施工	290,000	
160	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ 250×φ 250	か所	夜間施工	363,000	
161	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ 300×φ 75	か所	昼間施工	106,400	アを含まない
162	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ 300×φ 75	か所	夜間施工	132,700	アを含まない
163	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ 300×φ 100	か所	昼間施工	127,400	アを含まない
164	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ 300×φ 100	か所	夜間施工	158,700	アを含まない
165	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ 300×φ 150	か所	昼間施工	147,200	アを含まない
166	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ 300×φ 150	か所	夜間施工	184,300	アを含まない
167	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ 300×φ 250	か所	昼間施工	330,000	
168	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ 300×φ 250	か所	夜間施工	413,000	
169	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ 300×φ 300	か所	昼間施工	336,000	
170	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ 300×φ 300	か所	夜間施工	419,000	

No.	名称	形状寸法	単位	種別	単価(円)	補足事項
171	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ350×φ75	か所	昼間施工	110,400	アを含まない
172	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ350×φ75	か所	夜間施工	138,700	アを含まない
173	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ350×φ100	か所	昼間施工	127,400	アを含まない
174	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ350×φ100	か所	夜間施工	158,700	アを含まない
175	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ350×φ150	か所	昼間施工	147,200	アを含まない
176	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ350×φ150	か所	夜間施工	184,300	アを含まない
177	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ400×φ400	か所	昼間施工	362,000	
178	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ400×φ400	か所	夜間施工	452,000	
179	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ500×φ500	か所	昼間施工	567,000	
180	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ500×φ500	か所	夜間施工	710,000	
181	免震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ300×φ200	か所	昼間施工	140,000	
182	免震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ300×φ200	か所	夜間施工	176,000	
183	免震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ350×φ200	か所	昼間施工	142,000	
184	免震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ350×φ200	か所	夜間施工	178,000	
185	免震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ400×φ75	か所	昼間施工	98,400	アを含まない
186	免震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ400×φ75	か所	夜間施工	123,700	アを含まない
187	免震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ400×φ100	か所	昼間施工	105,400	アを含まない
188	免震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ400×φ100	か所	夜間施工	131,700	アを含まない
189	免震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ400×φ150	か所	昼間施工	101,200	アを含まない
190	免震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ400×φ150	か所	夜間施工	127,300	アを含まない
191	免震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ400×φ200	か所	昼間施工	151,000	
192	免震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ400×φ200	か所	夜間施工	189,000	
193	不断水式T字管穿孔部防食工設置工(工事費)	φ75	か所	昼間施工	11,600	
194	不断水式T字管穿孔部防食工設置工(工事費)	φ75	か所	夜間施工	14,300	
195	不断水式T字管穿孔部防食工設置工(工事費)	φ100	か所	昼間施工	11,600	
196	不断水式T字管穿孔部防食工設置工(工事費)	φ100	か所	夜間施工	14,300	
197	不断水式T字管穿孔部防食工設置工(工事費)	φ150	か所	昼間施工	19,800	
198	不断水式T字管穿孔部防食工設置工(工事費)	φ150	か所	夜間施工	24,700	
199	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ300×φ300	か所	昼間施工	280,000	
200	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ300×φ300	か所	夜間施工	342,000	
201	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ350×φ75	か所	昼間施工	89,400	アを含まない
202	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ350×φ75	か所	夜間施工	111,700	アを含まない
203	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ350×φ100	か所	昼間施工	94,400	アを含まない
204	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ350×φ100	か所	夜間施工	117,700	アを含まない
205	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ350×φ150	か所	昼間施工	90,200	アを含まない
206	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ350×φ150	か所	夜間施工	113,300	アを含まない
207	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ350×φ200	か所	昼間施工	117,000	
208	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ350×φ200	か所	夜間施工	146,000	
209	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ350×φ300	か所	昼間施工	280,000	
210	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ350×φ300	か所	夜間施工	342,000	
211	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ400×φ75	か所	昼間施工	89,400	アを含まない
212	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ400×φ75	か所	夜間施工	111,700	アを含まない
213	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ400×φ100	か所	昼間施工	94,400	アを含まない
214	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ400×φ100	か所	夜間施工	117,700	アを含まない
215	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ400×φ150	か所	昼間施工	99,200	アを含まない
216	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ400×φ150	か所	夜間施工	123,300	アを含まない
217	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ400×φ200	か所	昼間施工	125,000	
218	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ400×φ200	か所	夜間施工	155,000	
219	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ400×φ300	か所	昼間施工	282,000	
220	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ400×φ300	か所	夜間施工	352,000	
221	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ450×φ75	か所	昼間施工	101,400	アを含まない
222	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ450×φ75	か所	夜間施工	125,700	アを含まない
223	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ450×φ100	か所	昼間施工	105,400	アを含まない
224	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ450×φ100	か所	夜間施工	131,700	アを含まない
225	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ450×φ150	か所	昼間施工	107,200	アを含まない
226	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ450×φ150	か所	夜間施工	140,300	アを含まない
227	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ450×φ200	か所	昼間施工	135,000	
228	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ450×φ200	か所	夜間施工	168,000	
229	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ450×φ300	か所	昼間施工	282,000	
230	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ450×φ300	か所	夜間施工	352,000	
231	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ500×φ75	か所	昼間施工	101,400	アを含まない
232	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ500×φ75	か所	夜間施工	125,700	アを含まない
233	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ500×φ100	か所	昼間施工	105,400	アを含まない
234	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ500×φ100	か所	夜間施工	131,700	アを含まない
235	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ500×φ150	か所	昼間施工	112,200	アを含まない
236	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ500×φ150	か所	夜間施工	140,300	アを含まない
237	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ500×φ200	か所	昼間施工	135,000	
238	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ500×φ200	か所	夜間施工	168,000	
239	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ500×φ300	か所	昼間施工	287,000	
240	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ500×φ300	か所	夜間施工	358,000	
241	エアパツク止水工法(工事費)	φ75	か所	昼間施工	100,000	ホ付分水栓を含まない
242	エアパツク止水工法(工事費)	φ75	か所	夜間施工	130,000	ホ付分水栓を含まない
243	エアパツク止水工法(工事費)	φ100	か所	昼間施工	100,000	ホ付分水栓を含まない
244	エアパツク止水工法(工事費)	φ100	か所	夜間施工	130,000	ホ付分水栓を含まない
245	エアパツク止水工法(工事費)	φ150	か所	昼間施工	139,000	ホ付分水栓を含まない
246	エアパツク止水工法(工事費)	φ150	か所	夜間施工	181,000	ホ付分水栓を含まない
247	エアパツク止水工法(工事費)	φ200	か所	昼間施工	186,000	ホ付分水栓を含まない
248	エアパツク止水工法(工事費)	φ200	か所	夜間施工	242,000	ホ付分水栓を含まない
249	不断水式簡易仕切弁設置工DIP用(工事費)	φ75	か所	昼間施工	170,000	
250	不断水式簡易仕切弁設置工DIP用(工事費)	φ75	か所	夜間施工	213,000	
251	不断水式簡易仕切弁設置工DIP用(工事費)	φ100	か所	昼間施工	179,000	
252	不断水式簡易仕切弁設置工DIP用(工事費)	φ100	か所	夜間施工	223,000	
253	不断水式簡易仕切弁設置工DIP用(工事費)	φ150	か所	昼間施工	199,000	
254	不断水式簡易仕切弁設置工DIP用(工事費)	φ150	か所	夜間施工	248,000	
255	不断水式簡易仕切弁設置工DIP用(工事費)	φ200	か所	昼間施工	226,000	

No.	名称	形状寸法	単位	種別	単価(円)	補足事項
256	不断水式簡易仕切弁設置工DIP用(工事費)	φ 200	か所	夜間施工	282,000	
257	不断水式簡易仕切弁設置工DIP用(工事費)	φ 250	か所	昼間施工	453,000	
258	不断水式簡易仕切弁設置工DIP用(工事費)	φ 250	か所	夜間施工	567,000	
259	不断水式簡易仕切弁設置工DIP用(工事費)	φ 300	か所	昼間施工	510,000	
260	不断水式簡易仕切弁設置工DIP用(工事費)	φ 300	か所	夜間施工	637,000	
261	不断水式簡易仕切弁設置工DIP用(工事費)	φ 350	か所	昼間施工	815,000	
262	不断水式簡易仕切弁設置工DIP用(工事費)	φ 350	か所	夜間施工	1,010,000	
263	不断水式簡易仕切弁設置工DIP用(工事費)	φ 400	か所	昼間施工	1,070,000	
264	不断水式簡易仕切弁設置工DIP用(工事費)	φ 400	か所	夜間施工	1,330,000	
265	不断水式簡易仕切弁設置工DIP用(工事費)	φ 450	か所	昼間施工	1,310,000	
266	不断水式簡易仕切弁設置工DIP用(工事費)	φ 450	か所	夜間施工	1,640,000	
267	不断水式簡易仕切弁設置工DIP用(工事費)	φ 500	か所	昼間施工	1,820,000	
268	不断水式簡易仕切弁設置工DIP用(工事費)	φ 500	か所	夜間施工	2,280,000	
269	不断水式簡易仕切弁設置工VP用(工事費)	φ 75	か所	昼間施工	158,000	
270	不断水式簡易仕切弁設置工VP用(工事費)	φ 75	か所	夜間施工	198,000	
271	不断水式簡易仕切弁設置工VP用(工事費)	φ 100	か所	昼間施工	161,000	
272	不断水式簡易仕切弁設置工VP用(工事費)	φ 100	か所	夜間施工	200,000	
273	不断水式簡易仕切弁設置工VP用(工事費)	φ 150	か所	昼間施工	179,000	
274	不断水式簡易仕切弁設置工VP用(工事費)	φ 150	か所	夜間施工	223,000	
275	不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)	φ 75	か所	昼間施工	83,700	
276	不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)	φ 75	か所	夜間施工	104,000	
277	不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)	φ 100	か所	昼間施工	89,100	
278	不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)	φ 100	か所	夜間施工	110,000	
279	不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)	φ 150	か所	昼間施工	91,800	
280	不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)	φ 150	か所	夜間施工	114,000	
281	不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)	φ 200	か所	昼間施工	115,000	
282	不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)	φ 200	か所	夜間施工	144,000	
283	不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)	φ 250	か所	昼間施工	160,000	
284	不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)	φ 250	か所	夜間施工	200,000	
285	不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)	φ 300	か所	昼間施工	177,000	
286	不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)	φ 300	か所	夜間施工	221,000	
287	不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)	φ 350	か所	昼間施工	269,000	
288	不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)	φ 350	か所	夜間施工	336,000	
289	不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)	φ 400	か所	昼間施工	277,000	
290	不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)	φ 400	か所	夜間施工	346,000	
291	不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)	φ 450	か所	昼間施工	337,000	
292	不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)	φ 450	か所	夜間施工	421,000	
293	不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)	φ 500	か所	昼間施工	350,000	
294	不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)	φ 500	か所	夜間施工	437,000	
295	ホリエレンスリーブ	φ 50×4000	枚		708	
296	サドル付分水栓DIP用	φ 400×φ 13	組		38,800	コアを含まない
297	サドル付分水栓DIP用	φ 400×φ 20	組		39,500	コアを含まない
298	サドル付分水栓DIP用	φ 400×φ 25	組		40,400	コアを含まない
299	サドル付分水栓DIP用	φ 400×φ 30	組		53,000	コアを含まない
300	サドル付分水栓DIP用	φ 400×φ 40	組		57,700	コアを含まない
301	サドル付分水栓DIP用	φ 400×φ 50	組		63,900	コアを含まない
302	サドル付分水栓VP用	φ 75×φ 13	組		8,940	
303	サドル付分水栓VP用	φ 75×φ 50	組		35,300	
304	サドル付分水栓VP用	φ 100×φ 13	組		9,860	
305	サドル付分水栓VP用	φ 150×φ 13	組		10,800	
306	サドル付分水栓PP用	φ 40×φ 13	個		6,920	
307	サドル付分水栓PP用	φ 40×φ 20	個		8,460	
308	サドル付分水栓PP用	φ 50×φ 13	個		7,140	
309	サドル付分水栓PP用	φ 50×φ 20	個		8,790	
310	サドル付分水栓PP用	φ 50×φ 25	個		11,100	
311	止水栓取付バッキン	φ 13	個		24	
312	止水栓取付バッキン	φ 20	個		32	
313	止水栓取付バッキン	φ 25	個		40	
314	止水栓取付バッキン	φ 30	個		56	
315	止水栓取付バッキン	φ 40	個		72	
316	止水栓取付バッキン	φ 50	個		88	
317	分水栓アダプター	φ 20バッキン付	個		1,020	
318	分水栓アダプター	φ 25バッキン付	個		1,630	
319	分水栓アダプター	φ 30バッキン付	個		4,060	
320	分水栓アダプター	φ 40バッキン付	個		5,190	
321	サドル付分水栓用密着コア	φ 20	個		773	
322	サドル付分水栓用密着コア	φ 25	個		936	
323	サドル付分水栓用密着コア	φ 30	個		1,280	
324	サドル付分水栓用密着コア	φ 40	個		1,500	
325	サドル付分水栓用密着コア	φ 50	個		2,120	
326	サドル付分水栓キャップ	φ 13	個		279	
327	サドル付分水栓キャップ	φ 20	個		533	
328	サドル付分水栓キャップ	φ 25	個		643	
329	サドル付分水栓キャップ	φ 30	個		799	
330	サドル付分水栓キャップ	φ 40	個		1,200	
331	サドル付分水栓キャップ	φ 50	個		1,960	
332	サドル付分水栓用防蝕フィルム	φ 75	枚		279	
333	サドル付分水栓用防蝕フィルム	φ 100	枚		331	
334	サドル付分水栓用防蝕フィルム	φ 150	枚		331	
335	サドル付分水栓用防蝕フィルム	φ 200	枚		409	
336	サドル付分水栓用防蝕フィルム	φ 250	枚		409	
337	サドル付分水栓用防蝕フィルム	φ 300	枚		546	
338	甲形止水栓キース式	φ 30ツリコマ式	個		10,500	
339	甲形止水栓キース式	φ 40ツリコマ式	個		13,300	
340	ボール止水栓伸縮形	φ 13バッキン付	個		4,160	

No.	名称	形状寸法	単位	種別	単価(円)	補足事項
341	ボール止水栓伸縮形	φ20 ^ハ ッキン付	個		6,630	
342	ボール止水栓伸縮形	φ25 ^ハ ッキン付	個		9,100	
343	ボール止水栓伸縮形	φ30 ^ハ ッキン付	個	メーター伸縮ノット含まず丸形ハンドル	19,400	
344	ボール止水栓伸縮形	φ40 ^ハ ッキン付	個	メーター伸縮ノット含まず丸形ハンドル	26,200	
345	ボール止水栓(甲形)	φ13	個		3,360	
346	ボール止水栓(甲形)	φ20	個		5,430	
347	ボール止水栓(甲形)	φ25	個		7,070	
348	甲形止水栓ハンドル付	φ30浮きコマ式	個		11,600	
349	甲形止水栓ハンドル付	φ40浮きコマ式	個		13,500	
350	ボール止水栓直結形	φ13 ^ハ ッキン付	個		3,870	
351	ボール止水栓直結形	φ20 ^ハ ッキン付	個		5,850	
352	ボール止水栓直結形	φ25 ^ハ ッキン付	個		7,530	
353	メーター伸縮エオンソケット	φ13	個		2,410	
354	メーター伸縮エオンソケット	φ20	個		4,060	
355	メーター伸縮エオンソケット	φ25	個		5,900	
356	メーター伸縮エオンソケット	φ30	個		11,500	
357	メーター伸縮エオンソケット	φ40	個		17,900	
358	メーター伸縮ノット	φ13 ^ハ ッキン付	個		1,020	
359	メーター伸縮ノット	φ20 ^ハ ッキン付	個		1,780	
360	メーター伸縮ノット	φ20×φ13 ^ハ ッキン付	個		1,780	
361	メーター伸縮ノット	φ25 ^ハ ッキン付	個		2,480	
362	メーター伸縮ノット	φ25×φ20 ^ハ ッキン付	個		2,150	
363	メーター伸縮ノット	φ30 ^ハ ッキン付	個		4,680	
364	メーター伸縮ノット	φ40 ^ハ ッキン付	個		5,730	
365	メーターゲージ(J-堺)	φ13 ^ハ ッキン付	個		792	
366	メーターゲージ(J-堺)	φ20 ^ハ ッキン付	個		1,100	
367	メーターゲージ(J-堺)	φ25 ^ハ ッキン付	個		1,750	
368	メーターゲージ(堺-J)	φ13 ^ハ ッキン付	個		792	
369	メーターゲージ(堺-J)	φ20 ^ハ ッキン付	個		1,100	
370	メーターゲージ(堺-J)	φ25 ^ハ ッキン付	個		1,750	
371	逆止弁付 ^ハ ッキン	φ13	個		481	
372	逆止弁付 ^ハ ッキン	φ20	個		637	
373	逆止弁付 ^ハ ッキン	φ25	個		955	
374	逆止弁付 ^ハ ッキン	φ30	個		1,930	
375	逆止弁付 ^ハ ッキン	φ40	個		2,480	
376	メーター ^ハ ッキン	φ13	個		24	
377	メーター ^ハ ッキン	φ20	個		32	
378	メーター ^ハ ッキン	φ25	個		40	
379	メーター ^ハ ッキン	φ30	個		56	
380	メーター ^ハ ッキン	φ40	個		72	
381	メーターフレンジ	φ50	個	粉体塗装	12,800	
382	断水器コマ	φ13	個		368	
383	断水器コマ	φ20	個		528	
384	断水器コマ	φ25	個		560	
385	断水器コマ	φ30	個		1,600	
386	断水器コマ	φ40	個		1,920	
387	断水器コマ	φ50	個		2,240	
388	青銅製仕切弁	φ50外ねじ式	個		40,600	
389	小型急排空気弁フレンジ用	φ25 ｶﾊﾞｰ付(7.5K)フレンジ含む	組		49,200	
390	小型急排空気弁ハンドル用	φ25 ｶﾊﾞｰ付き(7.5K)	組		42,100	
391	小型急排空気弁分岐ハンドル	φ75	組		7,280	
392	小型急排空気弁分岐ハンドル	φ100	組		7,720	
393	小型急排空気弁分岐ハンドル	φ150	組		8,920	
394	小型急排空気弁分岐ハンドル	φ200	組		13,300	
395	仮配用ゲートバルブ	φ13	個		5,410	
396	仮配用ゲートバルブ	φ20	個		6,160	
397	仮配用ゲートバルブ	φ25	個		7,550	
398	仮配用ゲートバルブ	φ30	個		11,400	
399	仮配用ゲートバルブ	φ40	個		14,100	
400	仮配用ゲートバルブ	φ50	個		20,900	
401	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ75×φ75	個		108,340	ｺﾞを含まない
402	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ100×φ75	個		118,340	ｺﾞを含まない
403	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ100×φ100	個		136,450	ｺﾞを含まない
404	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ150×φ75	個		133,340	ｺﾞを含まない
405	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ150×φ100	個		163,450	ｺﾞを含まない
406	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ150×φ150	個		208,900	ｺﾞを含まない
407	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ200×φ75	個		166,340	ｺﾞを含まない
408	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ200×φ100	個		192,450	ｺﾞを含まない
409	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ200×φ150	個		244,900	ｺﾞを含まない
410	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ200×φ200	個		328,000	
411	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ250×φ75	個		176,340	ｺﾞを含まない
412	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ250×φ100	個		196,450	ｺﾞを含まない
413	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ250×φ150	個		247,900	ｺﾞを含まない
414	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ250×φ200	個		343,000	
415	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ300×φ75	個		185,340	ｺﾞを含まない
416	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ300×φ100	個		206,450	ｺﾞを含まない
417	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ300×φ150	個		252,900	ｺﾞを含まない
418	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ300×φ200	個		352,000	
419	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ300×φ300	個		797,000	
420	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ350×φ75	個		220,340	ｺﾞを含まない
421	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ350×φ100	個		241,450	ｺﾞを含まない
422	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ350×φ150	個		285,900	ｺﾞを含まない
423	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ350×φ200	個		382,000	
424	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ350×φ300	個		1,160,000	
425	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ400×φ75	個		237,340	ｺﾞを含まない

No.	名称	形状寸法	単位	種別	単価(円)	補足事項
426	不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ400×φ100	個		259,450	アを含まない
427	不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ400×φ150	個		309,900	アを含まない
428	不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ400×φ200	個		421,000	
429	不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ400×φ300	個		827,000	
430	不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ450×φ75	個		250,340	アを含まない
431	不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ450×φ100	個		268,450	アを含まない
432	不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ450×φ150	個		322,900	アを含まない
433	不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ450×φ200	個		449,000	
434	不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ450×φ300	個		885,000	
435	不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ500×φ75	個		307,340	アを含まない
436	不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ500×φ100	個		351,450	アを含まない
437	不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ500×φ150	個		381,900	アを含まない
438	不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ500×φ200	個		516,000	
439	不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ500×φ300	個		957,000	
440	不断水式T字管穿孔部防食 ^コ (SUS製)	φ75	個		7,660	
441	不断水式T字管穿孔部防食 ^コ (SUS製)	φ100	個		8,550	
442	不断水式T字管穿孔部防食 ^コ (SUS製)	φ150	個		18,100	
443	不断水式T字管 ^バ ^ル 付きVP用	φ75×φ75	個		114,000	
444	不断水式T字管 ^バ ^ル 付きVP用	φ100×φ75	個		119,000	
445	不断水式T字管 ^バ ^ル 付きVP用	φ100×φ100	個		149,000	
446	不断水式T字管 ^バ ^ル 付きVP用	φ150×φ75	個		134,000	
447	不断水式T字管 ^バ ^ル 付きVP用	φ150×φ100	個		158,000	
448	不断水式T字管 ^バ ^ル 付きVP用	φ150×φ150	個		221,000	
449	不断水式簡易仕切弁DIP用	φ75	台		179,000	
450	不断水式簡易仕切弁DIP用	φ100	台		225,000	
451	不断水式簡易仕切弁DIP用	φ150	台		278,000	
452	不断水式簡易仕切弁DIP用	φ200	台		650,000	
453	不断水式簡易仕切弁DIP用	φ250	台		1,020,000	
454	不断水式簡易仕切弁DIP用	φ300	台		1,180,000	
455	不断水式簡易仕切弁DIP用	φ350	台		1,880,000	
456	不断水式簡易仕切弁DIP用	φ400	台		2,250,000	
457	不断水式簡易仕切弁DIP用	φ450	台		2,700,000	
458	不断水式簡易仕切弁DIP用	φ500	台		3,420,000	
459	不断水式簡易仕切弁VP用	φ75	台		157,000	
460	不断水式簡易仕切弁VP用	φ100	台		198,000	
461	不断水式簡易仕切弁VP用	φ150	台		248,000	
462	不断水式簡易仕切弁蓋	φ75	個		48,600	
463	不断水式簡易仕切弁蓋	φ100	個		56,700	
464	不断水式簡易仕切弁蓋	φ150	個		80,100	
465	不断水式簡易仕切弁蓋	φ200	個		97,200	
466	不断水式簡易仕切弁蓋	φ250	個		114,000	
467	不断水式簡易仕切弁蓋	φ300	個		137,000	
468	不断水式簡易仕切弁蓋	φ350	個		167,000	
469	不断水式簡易仕切弁蓋	φ400	個		198,000	
470	不断水式簡易仕切弁蓋	φ450	個		225,000	
471	不断水式簡易仕切弁蓋	φ500	個		303,000	
472	耐震型不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ75×φ75	個	K形挿し口	215,340	アを含まない
473	耐震型不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ100×φ75	個	K形挿し口	220,340	アを含まない
474	耐震型不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ100×φ100	個	K形挿し口	242,450	アを含まない
475	耐震型不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ150×φ75	個	K形挿し口	249,340	アを含まない
476	耐震型不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ150×φ100	個	K形挿し口	266,450	アを含まない
477	耐震型不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ150×φ150	個	K形挿し口	333,900	アを含まない
478	耐震型不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ200×φ75	個	K形挿し口	276,340	アを含まない
479	耐震型不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ200×φ100	個	K形挿し口	298,450	アを含まない
480	耐震型不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ200×φ150	個	K形挿し口	370,900	アを含まない
481	耐震型不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ200×φ200	個	K形挿し口	581,000	
482	耐震型不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ250×φ75	個	K形挿し口	342,340	アを含まない
483	耐震型不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ250×φ100	個	K形挿し口	356,450	アを含まない
484	耐震型不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ250×φ150	個	K形挿し口	404,900	アを含まない
485	耐震型不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ250×φ200	個	K形挿し口	626,000	
486	耐震型不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ250×φ250	個	K形挿し口	748,000	
487	耐震型不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ300×φ75	個	K形挿し口	371,340	アを含まない
488	耐震型不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ300×φ100	個	K形挿し口	394,450	アを含まない
489	耐震型不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ300×φ150	個	K形挿し口	433,900	アを含まない
490	耐震型不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ300×φ250	個	K形挿し口	779,000	
491	耐震型不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ300×φ300	個	K形挿し口	886,000	
492	耐震型不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ350×φ75	個	K形挿し口	452,340	アを含まない
493	耐震型不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ350×φ100	個	K形挿し口	490,450	アを含まない
494	耐震型不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ350×φ150	個	K形挿し口	582,900	アを含まない
495	耐震型不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ400×φ400	個	NS形受け口	1,510,000	
496	耐震型不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ500×φ500	個	NS形受け口	2,060,000	
497	耐震型不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ75×φ75 90°	個	K形挿し口	215,340	アを含まない
498	耐震型不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ100×φ75 90°	個	K形挿し口	220,340	アを含まない
499	耐震型不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ100×φ100 90°	個	K形挿し口	242,450	アを含まない
500	耐震型不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ150×φ75 90°	個	K形挿し口	249,340	アを含まない
501	耐震型不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ150×φ100 90°	個	K形挿し口	266,450	アを含まない
502	耐震型不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ150×φ150 90°	個	K形挿し口	333,900	アを含まない
503	耐震型不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ200×φ75 90°	個	K形挿し口	276,340	アを含まない
504	耐震型不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ200×φ100 90°	個	K形挿し口	298,450	アを含まない
505	耐震型不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ200×φ150 90°	個	K形挿し口	370,900	アを含まない
506	耐震型不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ250×φ75 90°	個	K形挿し口	342,340	アを含まない
507	耐震型不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ250×φ100 90°	個	K形挿し口	356,450	アを含まない
508	耐震型不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ250×φ150 90°	個	K形挿し口	404,900	アを含まない
509	耐震型不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ300×φ75 90°	個	K形挿し口	371,340	アを含まない
510	耐震型不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ300×φ100 90°	個	K形挿し口	394,450	アを含まない

No.	名称	形状寸法	単位	種別	単価(円)	補足事項
511	耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ300×φ150 90°	個	K形挿し口	433,900	コアを含まない
512	耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ350×φ75 90°	個	K形挿し口	452,340	コアを含まない
513	耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ350×φ100 90°	個	K形挿し口	490,450	コアを含まない
514	耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ350×φ150 90°	個	K形挿し口	582,900	コアを含まない
515	免震型不断水式T字管バルブ付DIP用	φ300×φ200	個		675,000	
516	免震型不断水式T字管バルブ付DIP用	φ350×φ200	個		728,000	
517	免震型不断水式T字管バルブ付DIP用	φ400×φ75	個		532,340	コアを含まない
518	免震型不断水式T字管バルブ付DIP用	φ400×φ100	個		564,450	コアを含まない
519	免震型不断水式T字管バルブ付DIP用	φ400×φ150	個		651,900	コアを含まない
520	免震型不断水式T字管バルブ付DIP用	φ400×φ200	個		778,000	
521	G止水栓エボソケット	φ50	個		5,170	鋼管用
522	P分水栓径違いソケット	φ20×φ13 [※] ツキン付	個		880	水道用ポリエチレン管用
523	直結止水栓ハット付	φ13浮きコマ式	個		2,890	
524	直結止水栓ハット付	φ20浮きコマ式	個		4,160	
525	直結止水栓ハット付	φ25浮きコマ式	個		5,860	
526	甲形止水栓キ式	φ13浮きコマ式	個		2,130	
527	甲形止水栓キ式	φ20浮きコマ式	個		3,450	
528	甲形止水栓キ式	φ25浮きコマ式	個		4,750	
529	甲形止水栓キ式	φ30浮きコマ式	個		10,300	
530	甲形止水栓キ式	φ40浮きコマ式	個		13,300	
531	止水栓アダプター	φ20 [※] ツキン付	個		1,020	
532	止水栓アダプター	φ25 [※] ツキン付	個		1,630	
533	止水栓アダプター	φ30 [※] ツキン付	個		4,060	
534	止水栓アダプター	φ40 [※] ツキン付	個		5,190	
535	甲形止水栓上部キ式	φ13浮きコマ式	個		1,180	
536	甲形止水栓上部キ式	φ20浮きコマ式	個		1,770	
537	甲形止水栓上部キ式	φ25浮きコマ式	個		2,240	
538	甲形止水栓上部キ式	φ30浮きコマ式	個		4,600	
539	甲形止水栓上部キ式	φ40浮きコマ式	個		5,360	
540	甲形止水栓上部ハット式	φ13浮きコマ式	個		1,180	
541	甲形止水栓上部ハット式	φ20浮きコマ式	個		1,770	
542	甲形止水栓上部ハット式	φ25浮きコマ式	個		2,240	
543	甲形止水栓上部ハット式	φ30浮きコマ式	個		4,600	
544	甲形止水栓上部ハット式	φ40浮きコマ式	個		5,360	
545	コマ	φ13	個		192	直結止水栓・甲形止水栓用
546	コマ	φ20	個		328	直結止水栓・甲形止水栓用
547	コマ	φ25	個		552	直結止水栓・甲形止水栓用
548	コマ	φ30	個		984	直結止水栓・甲形止水栓用
549	コマ	φ40	個		1,400	直結止水栓・甲形止水栓用
550	エースジョイント	φ50	組		6,710	
551	エースジョイント	φ75	組		10,600	
552	エースジョイント	φ100	組		12,100	
553	エースジョイント	φ150	組		18,800	
554	铸铁管補修金具(大)	φ75	組		20,200	
555	铸铁管補修金具(小)	φ75	組		9,460	
556	铸铁管補修金具(大)	φ100	組		40,100	
557	铸铁管補修金具(小)	φ100	組		11,200	
558	铸铁管補修金具(大)	φ150	組		52,600	
559	铸铁管補修金具(小)	φ150	組		16,800	
560	铸铁管補修金具(大)	φ200	組		77,400	
561	铸铁管補修金具(小)	φ200	組		24,700	
562	铸铁管補修金具(大)	φ250	組		93,800	
563	铸铁管補修金具(小)	φ250	組		31,700	
564	铸铁管補修金具(大)	φ300	組		111,000	
565	铸铁管補修金具(小)	φ300	組		37,300	
566	仕切弁用ボックスB	φ250H30	個		2,530	
567	仕切弁用ボックスB	φ250H50	個		3,650	
568	仕切弁用ボックスB	φ250H100	個		2,140	
569	仕切弁用ボックスB	φ250H150	個		2,640	
570	仕切弁用ボックスB	φ250H200	個		2,890	
571	仕切弁用ボックスB	φ250H300	個		3,420	
572	仕切弁用ボックスC(中段)	φ250×φ320H150	個		3,180	
573	仕切弁用ボックスC(下段)	φ250×φ320H150	個		3,270	
574	仕切弁用ボックスC(中段)	φ250×φ320H300	個		4,080	
575	仕切弁用ボックスC(下段)	φ250×φ320H300	個		4,080	
576	仕切弁用ボックス勾配B	φ2503%	個		2,730	
577	仕切弁用ボックス勾配B	φ2505%	個		3,000	
578	仕切弁用ボックスB	φ320H30	個		3,130	
579	仕切弁用ボックスB	φ320H50	個		4,620	
580	仕切弁用ボックスB	φ320H100	個		2,670	
581	仕切弁用ボックスB	φ320H150	個		3,100	
582	仕切弁用ボックスB	φ320H200	個		3,420	
583	仕切弁用ボックスB	φ320H300	個		4,550	
584	仕切弁用ボックスC(中段)	φ320×φ450H150	個		5,120	
585	仕切弁用ボックスC(下段)	φ320×φ450H150	個		5,120	
586	仕切弁用ボックスC(中段)	φ320×φ450H300	個		6,320	
587	仕切弁用ボックスC(下段)	φ320×φ450H300	個		6,320	
588	仕切弁用ボックス勾配B	φ3203%	個		3,730	
589	仕切弁用ボックス勾配B	φ3205%	個		4,160	
590	単口消火栓(空気弁)用ボックスB	360×460H30	個		3,910	
591	単口消火栓(空気弁)用ボックスB	360×460H50	個		5,730	
592	単口消火栓(空気弁)用ボックスB	360×460H100	個		2,940	
593	単口消火栓(空気弁)用ボックスB	360×460H200	個		4,560	
594	単口消火栓(空気弁)用ボックスC	360×460H200	個		6,030	
595	単口消火栓(空気弁)用ボックス勾配B	360×460長辺3%	個		4,750	

No.	名称	形状寸法	単位	種別	単価(円)	補足事項
596	単口消火栓(空気弁)用ボックス勾配B	360×460長辺5%	個		5,030	
597	単口消火栓(空気弁)用ボックス勾配B	360×460短辺3%	個		4,750	
598	単口消火栓(空気弁)用ボックス勾配B	360×460短辺5%	個		5,030	
599	双口消火栓(空気弁)用ボックスB	480×680H30	個		7,300	
600	双口消火栓(空気弁)用ボックスB	480×680H50	個		7,620	
601	双口消火栓(空気弁)用ボックスB	480×680H100	個		4,750	
602	双口消火栓(空気弁)用ボックスB	480×680H200	個		7,510	
603	双口消火栓(空気弁)用ボックスC	480×680H200	個		10,000	
604	止水栓ボックスA	VU管ボルト-底板含む	個		12,100	
605	止水栓ボックスB	VU管ボルト-底板含む	個		8,470	
606	止水栓ボックスC	FCφ120	個		4,220	
607	止水栓ボックスボルト-		個		1,500	
608	止水栓ボックス底板		個		1,640	
609	仕切弁用ボックスA(鉄蓋小)	H200	個	堺市仕様	21,000	
610	仕切弁用ボックスA(鉄蓋大)	H200	個	堺市仕様	29,700	
611	スラブ 60	600×250(2枚組)	組		3,590	
612	スラブ 80	800×300(2枚組)	組		5,620	
613	スラブ 100	1000×400(2枚組)	組		9,300	
614	単口消火栓用ボックスA(鉄蓋小)	360×460H200	個	堺市仕様受枠コンクリート製	62,900	
615	空気弁用ボックスA(鉄蓋小)	360×460H200	個	堺市仕様	59,500	
616	空気弁用ボックスA(鉄蓋大)	480×680H200	個	堺市仕様	85,000	
617	双口消火栓用ボックスA(鉄蓋大)	480×680H200	個	堺市仕様	93,500	
618	メータボックス土留板含む	FRPφ13用	個		2,720	
619	メータボックス土留板含む	FRPφ20用	個		5,180	
620	メータボックス土留板含む	FRPφ25用	個		6,800	
621	メータボックス土留板含む	FRPφ30~40用	個		32,800	
622	メータボックス土留板含む	FCφ13用(蓋FCD)	個		7,850	
623	メータボックス土留板含む	FCφ20~φ25用(蓋FCD)	個		13,800	
624	メータボックス土留板含む	FCφ30~φ40用(蓋FCD)	個		38,800	
625	メータボックス土留板含む	FCφ13用	個		7,290	
626	メータボックス土留板含む	FCφ20~φ25用	個		12,400	
627	メータボックス土留板含む	FCφ30~φ40用	個		36,400	
628	メータボックス	FCφ50~φ75用	個		168,000	
629	メータボックス	FCφ100~φ150用	個		208,000	
630	メータボックス土留板含む	整備用細型小	個		7,160	
631	メータボックス土留板含む	整備用細型大	個		9,380	
632	土留板		枚		180	
633	P止水栓エルボ	φ13 ^ハ ッキン付	個		1,220	水道用ポリエチレン管用
634	P止水栓エルボ	φ20 ^ハ ッキン付	個		1,780	水道用ポリエチレン管用
635	P止水栓エルボ	φ25 ^ハ ッキン付	個		2,440	水道用ポリエチレン管用
636	P止水栓エルボ	φ30 ^ハ ッキン付	個		4,900	水道用ポリエチレン管用
637	P止水栓エルボ	φ40 ^ハ ッキン付	個		6,460	水道用ポリエチレン管用
638	P止水栓エルボ	φ50 ^ハ ッキン付	個		9,170	水道用ポリエチレン管用
639	PLEニオンソケット	φ30	個		4,160	
640	PLEニオンソケット	φ40	個		5,490	
641	PLEニオンソケット	φ50	個		7,940	
642	P分水栓ソケット	φ13 ^ハ ッキン付	個		714	水道用ポリエチレン管用
643	P分水栓ソケット	φ20 ^ハ ッキン付	個		1,010	水道用ポリエチレン管用
644	P分水栓ソケット	φ25 ^ハ ッキン付	個		1,350	水道用ポリエチレン管用
645	P分水栓ソケット	φ30 ^ハ ッキン付	個		2,630	水道用ポリエチレン管用
646	P分水栓ソケット	φ40 ^ハ ッキン付	個		3,470	水道用ポリエチレン管用
647	P分水栓ソケット	φ50 ^ハ ッキン付	個		5,120	水道用ポリエチレン管用
648	粘着明示テープ	20m巻	巻		657	
649	レジコンクリート調整リング	円形1号H50	個		3,970	
650	レジコンクリート調整リング	円形1号H100	個		6,670	
651	レジコンクリート調整リング	円形3号H50	個		9,900	
652	レジコンクリート調整リング	円形3号H30	個		7,570	
653	レジコンクリート上部壁(A)	円形1号H150	個		7,720	
654	レジコンクリート上部壁(A)	円形3号H200	個		22,200	
655	レジコンクリート中部壁(B)	円形1号H100	個		3,520	
656	レジコンクリート中部壁(B)	円形1号H200	個		5,470	
657	レジコンクリート中部壁(B)	円形1号H300	個		7,200	
658	レジコンクリート中部壁(B)	円形3号H100	個		6,900	
659	レジコンクリート中部壁(B)	円形3号H200	個		10,700	
660	レジコンクリート中部壁(B)	円形3号H300	個		14,700	
661	レジコンクリート下部壁(C)	円形1号H300	個		8,550	
662	レジコンクリート下部壁(C)	円形3号H200	個		10,800	
663	レジコンクリート下部壁(C)	円形3号H300	個		13,800	
664	レジコンクリート下部壁(C)	円形3号H500	個		21,300	
665	レジコンクリート上下部壁(AC)	円形1号H150	個		9,600	
666	レジコンクリート上下部壁(AC)	円形1号H300	個		13,900	
667	レジコンクリート底板(P)	円形1号H40	個		10,200	
668	レジコンクリート底板(P)	円形3号H40	個		12,500	
669	レジコンクリート分割底板(PTK)	円形3号H40	個		17,400	
670	レジコンクリート分割底板型上下部壁(ACTK)	円形1号H360	個		24,300	
671	レジコンクリート分割底板型下部壁(CTK)	円形3号H200	個		9,750	
672	仕切弁鉄蓋	堺市仕様円形1号 ^デ サ ^シ ン蓋H150	組		20,400	
673	仕切弁鉄蓋	堺市仕様円形3号 ^デ サ ^シ ン蓋H100	組		54,200	
674	消火栓鉄蓋(開放力軽減型)	堺市仕様円形3号 ^デ サ ^シ ン蓋H100	組		65,000	
675	空気弁鉄蓋	堺市仕様円形3号H100	組		47,500	
676	排水栓鉄蓋	堺市仕様円形3号H100	組		47,500	
677	緊結ボルトナット	円形1号用M12×75	組		675	
678	緊結ボルトナット	円形1号用M12×110	組		885	
679	緊結ボルトナット	円形1号用M12×150	組		982	
680	緊結ボルトナット	円形3号用M16×75	組		1,300	

No.	名称	形状寸法	単位	種別	単価(円)	補足事項
681	緊結ボルトナット	円形3号用M16×110	組		1,530	
682	緊結ボルトナット	円形3号用M16×150	組		1,660	
683	凍結工事	φ75	か所	昼間施工	153,000	
684	凍結工事	φ75	か所	夜間施工	192,000	
685	凍結工事	φ100	か所	昼間施工	163,000	
686	凍結工事	φ100	か所	夜間施工	204,000	
687	凍結工事	φ150	か所	昼間施工	217,000	
688	凍結工事	φ150	か所	夜間施工	252,000	
689	エアパッキン	φ75	個		54,200	※付分水栓を含まない
690	エアパッキン	φ100	個		59,700	※付分水栓を含まない
691	エアパッキン	φ150	個		99,100	※付分水栓を含まない
692	エアパッキン	φ200	個		276,000	※付分水栓を含まない
693	埋設標識シート	50m巻	巻		11,200	
694	防蝕テープ	10m巻	巻		462	
695	HIメータユニオンソケット	φ13 ^ハ ッキン付	個		608	
696	HIメータユニオンソケット	φ20 ^ハ ッキン付	個		960	
697	HIメータユニオンソケット	φ25 ^ハ ッキン付	個		1,400	
698	HIメータユニオンソケット	φ30 ^ハ ッキン付	個		2,210	
699	HIメータユニオンソケット	φ40 ^ハ ッキン付	個		3,250	
700	HIメータユニオンソケット	φ50 ^ハ ッキン付	個		4,870	
701	VLニップル	φ13 ^ハ ッキン付	個		984	
702	VLニップル	φ20 ^ハ ッキン付	個		1,800	
703	VLニップル	φ25 ^ハ ッキン付	個		2,360	
704	VLニップル	φ30 ^ハ ッキン付	個		3,400	
705	VLニップル	φ40 ^ハ ッキン付	個		4,830	
706	HI止水栓ユニオンソケット	φ13 ^ハ ッキン付	個		608	
707	HI止水栓ユニオンソケット	φ20 ^ハ ッキン付	個		960	
708	HI止水栓ユニオンソケット	φ25 ^ハ ッキン付	個		1,400	
709	HI止水栓ユニオンソケット	φ30 ^ハ ッキン付	個		2,210	
710	HI止水栓ユニオンソケット	φ40 ^ハ ッキン付	個		3,250	
711	HI止水栓ユニオンソケット	φ50 ^ハ ッキン付	個		4,870	
712	VCジョイント	φ75	組	離脱防止金具付	12,800	
713	VCジョイント	φ100	組	離脱防止金具付	19,700	
714	VCジョイント	φ150	組	離脱防止金具付	28,000	
715	GF形カスケット	φ75(10K)	枚	1号	397	
716	地下式単口消火栓	φ75(10K)	台		70,400	
717	水道用補修弁	φ75(10K)	台	ボ-ル弁・レバ-式上下フランジGF加工	53,300	
718	フランジ短管	φ75×100形式2(10K)	個		8,660	
719	フランジ短管	φ75×150形式2(10K)	個		9,360	
720	フランジ短管	φ75×200形式2(10K)	個		10,000	
721	フランジ短管	φ75×250形式2(10K)	個		10,700	
722	フランジ短管	φ75×300形式2(10K)	個		11,400	
723	フランジ短管	φ75×400形式2(10K)	個		12,800	
724	フランジ短管	φ75×500形式2(10K)	個		14,200	
725	フランジ固定金具(3DkN離脱防止性能品)	φ75(既設管取替用ボルトナット含む)	組	7.5K	16,700	
726	フランジ固定金具(3DkN離脱防止性能品)	φ100(既設管取替用ボルトナット含む)	組	7.5K	16,700	
727	フランジ固定金具(3DkN離脱防止性能品)	φ150(既設管取替用ボルトナット含む)	組	7.5K	30,400	
728	フランジ固定金具(3DkN離脱防止性能品)	φ200(既設管取替用ボルトナット含む)	組	7.5K	44,900	
729	フランジ固定金具(3DkN離脱防止性能品)	φ250(既設管取替用ボルトナット含む)	組	7.5K	87,300	
730	フランジ固定金具(3DkN離脱防止性能品)	φ300(既設管取替用ボルトナット含む)	組	7.5K	115,000	
731	フランジ固定金具(3DkN離脱防止性能品)	φ350(既設管取替用ボルトナット含む)	組	7.5K	174,000	
732	フランジ固定金具(3DkN離脱防止性能品)	φ400(既設管取替用ボルトナット含む)	組	7.5K	177,000	
733	フランジ固定金具(3DkN離脱防止性能品)	φ500(既設管取替用ボルトナット含む)	組	7.5K	185,000	
734	水質試験陰イオン界面活性剤	厚生労働省告示第261号「水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法」	検体	水道法第20条に基づき登録機関での検査、サンプルリング費含まず	3,900	
735	仕切弁継足棒	H=300mm	本		6,560	
736	仕切弁継足棒	H=500mm	本		7,460	
737	仕切弁継足棒	H=700mm	本		8,370	
738	仕切弁継足棒	H=1000mm	本		12,700	
739	継手補強金具(3DkN離脱防止性能品)	φ75	組	A・K形管用耐震型	34,900	
740	継手補強金具(3DkN離脱防止性能品)	φ100	組	A・K形管用耐震型	41,500	
741	継手補強金具(3DkN離脱防止性能品)	φ150	組	A・K形管用耐震型	71,000	
742	継手補強金具(3DkN離脱防止性能品)	φ200	組	A・K形管用耐震型	107,000	
743	継手補強金具(3DkN離脱防止性能品)	φ250	組	A・K形管用耐震型	136,000	
744	継手補強金具(3DkN離脱防止性能品)	φ300	組	A・K形管用耐震型	192,000	
745	継手補強金具(3DkN離脱防止性能品)	φ350	組	A・K形管用耐震型	230,000	
746	継手補強金具(3DkN離脱防止性能品)	φ400	組	A・K形管用耐震型	275,000	
747	継手補強金具(3DkN離脱防止性能品)	φ450	組	A・K形管用耐震型	329,000	
748	継手補強金具(3DkN離脱防止性能品)	φ500	組	A・K形管用耐震型	426,000	
749	継手補強金具(3DkN離脱防止性能品)	φ600	組	A・K形管用耐震型	595,000	
750	継手補強金具(3DkN離脱防止性能品)	φ700	組	A・K形管用耐震型	749,000	
751	継手補強金具(3DkN離脱防止性能品)	φ800	組	A・K形管用耐震型	987,000	
752	継手補強金具(3DkN離脱防止性能品)	φ900	組	A・K形管用耐震型	1,260,000	
753	フランジふた	φ75形式2(7.5K)	個		6,560	
754	フランジふた	φ100形式2(7.5K)	個		7,640	
755	フランジふた	φ150形式2(7.5K)	個		9,520	
756	フランジふた	φ200形式2(7.5K)	個		12,400	
757	フランジふた	φ300形式2(7.5K)	個		22,600	
758	フランジふた	φ400形式2(7.5K)	個		35,800	
759	異種管挿し口継手(GX×HPPE)	φ75×φ50	個		28,400	
760	異種管挿し口継手(GX×HPPE)	φ75×φ75	個		18,700	
761	異種管挿し口継手(GX×HPPE)	φ100×φ50	個		42,700	
762	異種管挿し口継手(GX×HPPE)	φ100×φ75	個		43,400	
763	異種管挿し口継手(GX×HPPE)	φ100×φ100	個		29,100	

No.	名称	形状寸法	単位	種別	単価(円)	補足事項
764	異種管挿し口継手(GX×HPPE)	φ150×φ100	個		72,900	
765	異種管挿し口継手(GX×HPPE)	φ150×φ150	個		47,900	
766	異種管挿し口継手(K形×HPPE)	φ75×φ75	個		14,800	
767	異種管挿し口継手(K形×HPPE)	φ100×φ75	個		37,600	
768	異種管挿し口継手(K形×HPPE)	φ100×φ100	個		23,400	
769	異種管挿し口継手(K形×HPPE)	φ150×φ100	個		64,100	
770	異種管挿し口継手(K形×HPPE)	φ150×φ150	個		39,000	
771	分止水栓用EF受口回転型	φ50	個		17,800	
772	HPPEEF片受フーズ	φ50	個		8,640	
773	EF用金属継手変換ソケット	φ50×φ30	個		7,940	
774	EF用金属継手変換ソケット	φ50×φ40	個		8,490	
775	EF用金属継手変換ソケット	φ50	個		8,920	
776	EF用金属継手平行おねじ付ソケット	φ50×φ30	個		9,000	
777	EF用金属継手平行おねじ付ソケット	φ50×φ40	個		9,000	
778	EF用金属継手平行おねじ付ソケット	φ50	個		9,000	
779	EF用金属継手おねじ付ソケット	φ50	個		6,310	
780	EF用金属継手マター用ソケット	φ50	個		10,000	
781	EF用金属継手パイメント	φ50	個		6,660	
782	EF用金属継手おねじ付ソケット回転型	φ50	個		12,800	
783	EF用金属継手めねじ付ソケット	φ50	個		8,980	
784	EF用金属継手変換フーズ	φ50	個		17,600	
785	EF用金属継手分止水栓用ソケット回転型	φ50	個		13,600	
786	HPPE挿し口付フランジ短管(水道形)	φ50(GF7.5k)	個		14,100	
787	ユニカル三方フーズ	φ50	個		42,200	
788	ユニカルヘント	φ50×90°	個		29,700	
789	ユニカルヘント	φ50×45°	個		28,800	
790	ユニカルヘント	φ50×221/2°	個		28,400	
791	ユニカルヘント	φ50×111/4°	個		28,200	
792	ユニカルソケット(HPPE×HPPE)	φ50	個		28,700	
793	ユニカルソケット(HPPE×HPPE)	φ75	個		33,800	
794	ユニカルソケット(HPPE×HPPE)	φ100	個		48,700	
795	ユニカルソケット(HPPE×HPPE)	φ150	個	PTCG30	71,000	
796	ユニカルソケット(HPPE×VP)	φ50	個		21,300	
797	ユニカルソケット(HPPE×VP)	φ75	個	PTCG30	25,100	
798	ユニカルソケット(HPPE×VP)	φ100	個	PTCG30	34,000	
799	ユニカルソケット(HPPE×VP)	φ150	個	PTCG30	55,400	
800	ユニカルソケット(HPPE×鋳鉄管)	φ75	個	PTCG30	32,000	
801	ユニカルソケット(HPPE×鋳鉄管)	φ100	個	PTCG30	43,500	
802	ユニカルソケット(HPPE×鋳鉄管)	φ150	個	PTCG30	65,800	
803	ユニカルソケット(鋳鉄管×HPPE)	φ75×φ50	個	PTCG30	29,600	
804	ユニカルソケット(鋳鉄管×HPPE)	φ100×φ75	個	PTCG30	44,300	
805	ユニカルソケット(鋳鉄管×HPPE)	φ150×φ75	個	PTCG30	64,100	
806	ユニカルソケット(鋳鉄管×HPPE)	φ150×φ100	個	PTCG30	67,100	
807	ユニカルフランジ短管	φ50(RF7.5k)	個		23,300	
808	ユニカルフランジ短管	φ75(RF7.5k)	個	PTCG30	27,400	
809	ユニカルフランジ短管	φ100(RF7.5k)	個	PTCG30	38,100	
810	ユニカルフランジ短管	φ150(RF7.5k)	個	PTCG30	62,500	
811	ユニカルキャップ	φ50	個		17,400	
812	HPPEおねじ付挿し口回転型	φ50	個		15,000	
813	おねじ付EF受口	φ50	個		7,480	
814	マター用EF受口	φ50	個		9,920	
815	HPPE挿し口付青銅製仕切弁	φ50	個		49,800	
816	消火栓弁	φ65×180° 町野式	個		16,200	
817	ブッシング(SCS13製)	φ65×φ50	個		2,200	
818	HPPE挿し口付鋳鉄製フランジ付T字管	φ75×75(GF7.5k)カスケット含む	個	PTCG32	33,600	
819	HPPE挿し口付鋳鉄製フランジ付T字管	φ100×75(GF7.5k)カスケット含む	個	PTCG32	49,000	
820	HPPE挿し口付鋳鉄製フランジ付T字管	φ150×75(GF7.5k)カスケット含む	個	PTCG32	76,500	
821	耐震型不断水式T字管バルブ付DIP用	φ75×φ75HPPE挿し口	台	PTCG31	215,340	アを含まない
822	耐震型不断水式T字管バルブ付DIP用	φ100×φ75HPPE挿し口	台	PTCG31	220,340	アを含まない
823	耐震型不断水式T字管バルブ付DIP用	φ100×φ100HPPE挿し口	台	PTCG31	242,450	アを含まない
824	耐震型不断水式T字管バルブ付DIP用	φ150×φ75HPPE挿し口	台	PTCG31	249,340	アを含まない
825	耐震型不断水式T字管バルブ付DIP用	φ150×φ100HPPE挿し口	台	PTCG31	266,450	アを含まない
826	耐震型不断水式T字管バルブ付DIP用	φ150×φ150HPPE挿し口	台	PTCG31	333,900	アを含まない
827	耐震型不断水式T字管バルブ付DIP用	φ200×φ75HPPE挿し口	台	PTCG31	276,340	アを含まない
828	耐震型不断水式T字管バルブ付DIP用	φ200×φ100HPPE挿し口	台	PTCG31	298,450	アを含まない
829	耐震型不断水式T字管バルブ付DIP用	φ200×φ150HPPE挿し口	台	PTCG31	370,900	アを含まない
830	耐震型不断水式T字管バルブ付DIP用	φ250×φ75HPPE挿し口	台	PTCG31	342,340	アを含まない
831	耐震型不断水式T字管バルブ付DIP用	φ250×φ100HPPE挿し口	台	PTCG31	356,450	アを含まない
832	耐震型不断水式T字管バルブ付DIP用	φ250×φ150HPPE挿し口	台	PTCG31	404,900	アを含まない
833	耐震型不断水式T字管バルブ付DIP用	φ300×φ75HPPE挿し口	台	PTCG31	371,340	アを含まない
834	耐震型不断水式T字管バルブ付DIP用	φ300×φ100HPPE挿し口	台	PTCG31	394,450	アを含まない
835	耐震型不断水式T字管バルブ付DIP用	φ300×φ150HPPE挿し口	台	PTCG31	433,900	アを含まない
836	HPPE漏水補修バンド	φ50	個	PTCG33	34,200	
837	HPPE漏水補修バンド	φ75	個	PTCG33	52,800	
838	HPPE漏水補修バンド	φ100	個	PTCG33	63,100	
839	HPPE漏水補修バンド	φ150	個	PTCG33	95,300	