

上水道資機材調査価格(令和6年3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	204,000	
2	K形特殊継ぎ輪乙(特殊押輪)	φ75×3インチ	組	接合部品含む	54,400	
3	K形特殊継ぎ輪乙(特殊押輪)	φ100×4インチ	組	接合部品含む	66,900	
4	K形特殊継ぎ輪乙(特殊押輪)	φ125×5インチ	組	接合部品含む	85,500	
5	K形特殊継ぎ輪乙(特殊押輪)	φ150×6インチ	組	接合部品含む	97,000	
6	K形特殊継ぎ輪乙(特殊押輪)	φ200×8インチ	組	接合部品含む	118,000	
7	K形特殊継ぎ輪乙(特殊押輪)	φ250×10インチ	組	接合部品含む	149,000	
8	K形特殊継ぎ輪乙(特殊押輪)	φ300×12インチ	組	接合部品含む	213,000	
9	K形特殊継ぎ輪乙(特殊押輪)	φ350×14インチ	組	接合部品含む	279,000	
10	K形特殊継ぎ輪乙(特殊押輪)	φ400×16インチ	組	接合部品含む	342,000	
11	フランジ短管	φ75×100形式2(7.5K)	個		12,800	ダクトイル管用
12	フランジ短管	φ75×150形式2(7.5K)	個		13,600	ダクトイル管用
13	フランジ短管	φ75×200形式2(7.5K)	個		14,400	ダクトイル管用
14	フランジ短管	φ75×250形式2(7.5K)	個		15,200	ダクトイル管用
15	フランジ短管	φ75×300形式2(7.5K)	個		16,000	ダクトイル管用
16	フランジ短管	φ75×400形式2(7.5K)	個		17,600	ダクトイル管用
17	フランジ短管	φ75×500形式2(7.5K)	個		19,200	ダクトイル管用
18	フランジ短管	φ100×100形式2(7.5K)	個		14,800	ダクトイル管用
19	フランジ短管	φ100×150形式2(7.5K)	個		15,900	ダクトイル管用
20	フランジ短管	φ100×250形式2(7.5K)	個		18,000	ダクトイル管用
21	フランジ短管	φ100×300形式2(7.5K)	個		19,000	ダクトイル管用
22	フランジ短管	φ100×400形式2(7.5K)	個		21,100	ダクトイル管用
23	フランジ短管	φ100×500形式2(7.5K)	個		23,200	ダクトイル管用
24	上水フランジ	φ50	個		15,300	
25	上水フランジ	φ75×40	個		16,200	
26	上水フランジ	φ75×50	個		16,200	
27	GX形メタル仕切弁	φ75	個		124,000	弁体部分は金属
28	GX形メタル仕切弁	φ100	個		154,000	弁体部分は金属
29	GX形メタル仕切弁	φ150	個		238,000	弁体部分は金属
30	GX形メタル仕切弁	φ200	個		312,000	弁体部分は金属
31	GX形メタル仕切弁	φ250	個		477,000	弁体部分は金属
32	A形コム輪	φ75	個		1,250	
33	A形コム輪	φ100	個		1,370	
34	A形コム輪	φ150	個		1,910	
35	A形コム輪	φ200	個		2,380	
36	A形コム輪	φ250	個		3,110	
37	A形コム輪	φ300	個		5,500	
38	A形コム輪	φ350	個		6,700	
39	RF形カスケット	φ50	枚		186	
40	RF形カスケット	φ75	枚		192	
41	RF形カスケット	φ100	枚		200	
42	RF形カスケット	φ150	枚		320	
43	RF形カスケット	φ200	枚		504	
44	RF形カスケット	φ250	枚		840	
45	RF形カスケット	φ300	枚		944	
46	RF形カスケット	φ350	枚		1,240	
47	RF形カスケット	φ400	枚		1,350	
48	GF形カスケット1号	φ75	枚		658	
49	GF形カスケット1号	φ100	枚		840	
50	GF形カスケット1号	φ150	枚		1,170	
51	GF形カスケット1号	φ200	枚		1,440	
52	GF形カスケット1号	φ250	枚		1,630	
53	GF形カスケット1号	φ300	枚		1,720	
54	GF形カスケット1号	φ350	枚		2,610	
55	GF形カスケット1号	φ400	枚		3,640	
56	六角ボルトナット(酸化被膜付)	M16×65	本		120	
57	六角ボルトナット(酸化被膜付)	M16×70	本		136	
58	六角ボルトナット(酸化被膜付)	M16×75	本		136	
59	六角ボルトナット(酸化被膜付)	M16×80	本		152	
60	六角ボルトナット(酸化被膜付)	M20×85	本		224	

No.	名称	形状寸法	単位	種別	単価 (円)	補足事項
61	六角ボルトナット(酸化被膜付)	M20×90	本		232	
62	六角ボルトナット(酸化被膜付)	M22×95	本		360	
63	六角ボルトナット(酸化被膜付)	M24×100	本		520	
64	六角ボルトナット(酸化被膜付)	M24×110	本		560	
65	六角ボルトナット(SUS)	M16×70	本		588	
66	六角ボルトナット(SUS)	M16×75	本		632	
67	六角ボルトナット(SUS)	M16×80	本		643	
68	六角ボルトナット(SUS)	M16×90	本		739	
69	六角ボルトナット(SUS)	M20×85	本		1,310	
70	六角ボルトナット(SUS)	M20×90	本		1,360	
71	六角ボルトナット(SUS)	M22×95	本		1,830	
72	六角ボルトナット(SUS)	M24×100	本		2,560	
73	六角ボルトナット(SUS)	M24×110	本		2,640	
74	K形特殊押輪セット(3DkN離脱防止性能品)	φ75	組		13,100	
75	K形特殊押輪セット(3DkN離脱防止性能品)	φ100	組		15,300	
76	K形特殊押輪セット(3DkN離脱防止性能品)	φ150	組		22,800	
77	K形特殊押輪セット(3DkN離脱防止性能品)	φ200	組		26,400	
78	K形特殊押輪セット(3DkN離脱防止性能品)	φ250	組		35,700	
79	K形特殊押輪セット(3DkN離脱防止性能品)	φ300	組		41,300	
80	K形特殊押輪セット(3DkN離脱防止性能品)	φ400	組		83,900	
81	K形特殊押輪セット(3DkN離脱防止性能品)	φ450	組		93,600	
82	K形特殊押輪セット(3DkN離脱防止性能品)	φ500	組		106,000	
83	K形特殊押輪セット(3DkN離脱防止性能品)	φ600	組		176,000	
84	K形押輪	φ75	個	押輪のみ	749	
85	K形押輪	φ100	個	押輪のみ	994	
86	K形押輪	φ150	個	押輪のみ	1,770	
87	K形押輪	φ200	個	押輪のみ	2,210	
88	K形押輪	φ250	個	押輪のみ	3,140	
89	K形押輪	φ300	個	押輪のみ	3,890	
90	K形押輪	φ350	個	押輪のみ	5,180	
91	K形押輪	φ400	個	押輪のみ	7,280	
92	K形特殊押輪	φ75	個	特殊押輪のみ	3,370	
93	K形特殊押輪	φ100	個	特殊押輪のみ	3,930	
94	K形特殊押輪	φ150	個	特殊押輪のみ	6,070	
95	K形特殊押輪	φ200	個	特殊押輪のみ	6,810	
96	K形特殊押輪	φ250	個	特殊押輪のみ	9,390	
97	K形特殊押輪	φ300	個	特殊押輪のみ	11,000	
98	K形特殊押輪	φ350	個	特殊押輪のみ	18,100	
99	K形特殊押輪	φ400	個	特殊押輪のみ	24,400	
100	K形特殊押輪	φ450	個	特殊押輪のみ	28,100	
101	K形特殊押輪	φ500	個	特殊押輪のみ	32,100	
102	K形特殊押輪	φ600	個	特殊押輪のみ	38,800	
103	K形コム輪	φ75	個		672	
104	K形コム輪	φ100	個		756	
105	K形コム輪	φ150	個		1,090	
106	K形コム輪	φ200	個		1,370	
107	K形コム輪	φ250	個		1,770	
108	K形コム輪	φ300	個		3,270	
109	K形コム輪	φ350	個		4,010	
110	K形コム輪	φ400	個		5,120	
111	K形コム輪	φ450	個		5,520	
112	K形コム輪	φ500	個		5,790	
113	K形コム輪	φ600	個		6,160	
114	T頭ボルト・ナット	M16×85	本	酸化被膜付	176	
115	T頭ボルト・ナット	M20×90	本	酸化被膜付	248	
116	T頭ボルト・ナット	M20×100	本	酸化被膜付	280	
117	T頭ボルト・ナット	M20×110	本	酸化被膜付	296	
118	T頭ボルト・ナット	M20×120	本	酸化被膜付	312	
119	K形特殊割押輪	φ75	組	長ボルト・ナット付	15,000	
120	K形特殊割押輪	φ100	組	長ボルト・ナット付	17,800	

No.	名称	形状寸法	単位	種別	単価 (円)	補足事項
121	K形特殊割押輪	φ 150	組	長ボルト・ナット付	31,400	
122	K形特殊割押輪	φ 200	組	長ボルト・ナット付	33,800	
123	K形特殊割押輪	φ 250	組	長ボルト・ナット付	42,300	
124	K形特殊割押輪	φ 300	組	長ボルト・ナット付	45,900	
125	K形特殊割押輪	φ 350	組	長ボルト・ナット付	56,600	
126	K形特殊割押輪	φ 400	組	長ボルト・ナット付	74,300	
127	K形特殊割押輪	φ 450	組	長ボルト・ナット付	85,400	
128	K形特殊割押輪	φ 500	組	長ボルト・ナット付	97,400	
129	K形特殊割押輪	φ 600	組	長ボルト・ナット付	108,000	
130	腐食抑制ナット	M16	個		165	
131	腐食抑制ナット	M20	個		216	
132	腐食抑制ナット	M22	個		297	
133	腐食抑制ナット	M24	個		391	
134	T頭ボルト・ナット(SUS)	M16×100	本		880	
135	T頭ボルト・ナット(SUS)	M20×100	本		1,280	
136	T頭ボルト・ナット(SUS)	M20×110	本		1,320	
137	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	125,000	ｺを含まない
138	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	156,000	ｺを含まない
139	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	125,000	ｺを含まない
140	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	156,000	ｺを含まない
141	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	130,000	ｺを含まない
142	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	162,000	ｺを含まない
143	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	128,000	ｺを含まない
144	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	161,000	ｺを含まない
145	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	144,000	ｺを含まない
146	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	180,000	ｺを含まない
147	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	160,000	ｺを含まない
148	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	200,000	ｺを含まない
149	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ 200×φ 75	か所	昼間施工	130,000	ｺを含まない
150	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	162,000	ｺを含まない
151	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	144,000	ｺを含まない
152	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	180,000	ｺを含まない
153	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	160,000	ｺを含まない
154	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	200,000	ｺを含まない
155	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	166,000	
156	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	207,000	
157	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	140,000	ｺを含まない
158	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	175,000	ｺを含まない
159	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	148,000	ｺを含まない
160	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	185,000	ｺを含まない
161	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	167,000	ｺを含まない
162	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	209,000	ｺを含まない
163	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	167,000	
164	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	209,000	
165	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	384,000	
166	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	480,000	
167	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	142,000	ｺを含まない
168	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	178,000	ｺを含まない
169	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	170,000	ｺを含まない
170	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	212,000	ｺを含まない
171	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	195,000	ｺを含まない
172	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	243,000	ｺを含まない
173	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	392,000	
174	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	490,000	
175	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	398,000	
176	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	498,000	
177	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ 350×φ 75	か所	昼間施工	148,000	ｺを含まない
178	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ 350×φ 75	か所	夜間施工	185,000	ｺを含まない
179	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ 350×φ 100	か所	昼間施工	170,000	ｺを含まない
180	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ 350×φ 100	か所	夜間施工	212,000	ｺを含まない

No.	名称	形状寸法	単位	種別	単価 (円)	補足事項
181	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ350×φ150	か所	昼間施工	195,000	ｺﾞを含まない
182	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ350×φ150	か所	夜間施工	243,000	ｺﾞを含まない
183	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ400×φ400	か所	昼間施工	478,000	
184	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ400×φ400	か所	夜間施工	598,000	
185	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ500×φ500	か所	昼間施工	749,000	
186	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ500×φ500	か所	夜間施工	936,000	
187	不断水式T字管穿孔部防食ｺﾞ設置工(工事費)	φ75	か所	昼間施工	13,500	
188	不断水式T字管穿孔部防食ｺﾞ設置工(工事費)	φ75	か所	夜間施工	16,800	
189	不断水式T字管穿孔部防食ｺﾞ設置工(工事費)	φ100	か所	昼間施工	13,500	
190	不断水式T字管穿孔部防食ｺﾞ設置工(工事費)	φ100	か所	夜間施工	16,800	
191	不断水式T字管穿孔部防食ｺﾞ設置工(工事費)	φ150	か所	昼間施工	27,000	
192	不断水式T字管穿孔部防食ｺﾞ設置工(工事費)	φ150	か所	夜間施工	33,700	
193	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ300×φ300	か所	昼間施工	347,000	
194	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ300×φ300	か所	夜間施工	434,000	
195	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ350×φ300	か所	昼間施工	347,000	
196	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ350×φ300	か所	夜間施工	434,000	
197	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ400×φ300	か所	昼間施工	357,000	
198	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ400×φ300	か所	夜間施工	446,000	
199	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ450×φ75	か所	昼間施工	141,000	ｺﾞを含まない
200	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ450×φ75	か所	夜間施工	176,000	ｺﾞを含まない
201	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ450×φ100	か所	昼間施工	147,000	ｺﾞを含まない
202	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ450×φ100	か所	夜間施工	184,000	ｺﾞを含まない
203	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ450×φ150	か所	昼間施工	148,000	ｺﾞを含まない
204	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ450×φ150	か所	夜間施工	185,000	ｺﾞを含まない
205	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ450×φ200	か所	昼間施工	186,000	
206	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ450×φ200	か所	夜間施工	233,000	
207	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ450×φ300	か所	昼間施工	357,000	
208	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ450×φ300	か所	夜間施工	446,000	
209	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ500×φ75	か所	昼間施工	141,000	ｺﾞを含まない
210	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ500×φ75	か所	夜間施工	176,000	ｺﾞを含まない
211	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ500×φ100	か所	昼間施工	147,000	ｺﾞを含まない
212	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ500×φ100	か所	夜間施工	184,000	ｺﾞを含まない
213	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ500×φ150	か所	昼間施工	154,000	ｺﾞを含まない
214	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ500×φ150	か所	夜間施工	193,000	ｺﾞを含まない
215	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ500×φ200	か所	昼間施工	186,000	
216	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ500×φ200	か所	夜間施工	233,000	
217	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ500×φ300	か所	昼間施工	363,000	
218	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ500×φ300	か所	夜間施工	454,000	
219	不断水分岐設置工VP用(工事費)	φ75×φ75	か所	昼間施工	108,000	
220	不断水分岐設置工VP用(工事費)	φ75×φ75	か所	夜間施工	135,000	
221	不断水分岐設置工VP用(工事費)	φ100×φ75	か所	昼間施工	108,000	
222	不断水分岐設置工VP用(工事費)	φ100×φ75	か所	夜間施工	135,000	
223	不断水分岐設置工VP用(工事費)	φ100×φ100	か所	昼間施工	112,000	
224	不断水分岐設置工VP用(工事費)	φ100×φ100	か所	夜間施工	140,000	
225	不断水分岐設置工VP用(工事費)	φ150×φ75	か所	昼間施工	111,000	
226	不断水分岐設置工VP用(工事費)	φ150×φ75	か所	夜間施工	139,000	
227	不断水分岐設置工VP用(工事費)	φ150×φ100	か所	昼間施工	112,000	
228	不断水分岐設置工VP用(工事費)	φ150×φ100	か所	夜間施工	140,000	
229	不断水分岐設置工VP用(工事費)	φ150×φ150	か所	昼間施工	118,000	
230	不断水分岐設置工VP用(工事費)	φ150×φ150	か所	夜間施工	148,000	
231	エアﾊﾞｯｸﾞ 止水工法(工事費)	φ75	か所	昼間施工	129,000	
232	エアﾊﾞｯｸﾞ 止水工法(工事費)	φ75	か所	夜間施工	168,000	
233	エアﾊﾞｯｸﾞ 止水工法(工事費)	φ100	か所	昼間施工	129,000	
234	エアﾊﾞｯｸﾞ 止水工法(工事費)	φ100	か所	夜間施工	168,000	
235	エアﾊﾞｯｸﾞ 止水工法(工事費)	φ150	か所	昼間施工	180,000	
236	エアﾊﾞｯｸﾞ 止水工法(工事費)	φ150	か所	夜間施工	235,000	
237	エアﾊﾞｯｸﾞ 止水工法(工事費)	φ200	か所	昼間施工	231,000	
238	エアﾊﾞｯｸﾞ 止水工法(工事費)	φ200	か所	夜間施工	300,000	
239	不断水式簡易仕切弁設置工DIP用(工事費)	φ75	か所	昼間施工	199,000	
240	不断水式簡易仕切弁設置工DIP用(工事費)	φ75	か所	夜間施工	250,000	

No.	名称	形状寸法	単位	種別	単価 (円)	補足事項
241	不断水式簡易仕切弁設置工DIP用(工事費)	φ100	か所	昼間施工	204,000	
242	不断水式簡易仕切弁設置工DIP用(工事費)	φ100	か所	夜間施工	255,000	
243	不断水式簡易仕切弁設置工DIP用(工事費)	φ150	か所	昼間施工	226,000	
244	不断水式簡易仕切弁設置工DIP用(工事費)	φ150	か所	夜間施工	283,000	
245	不断水式簡易仕切弁設置工DIP用(工事費)	φ200	か所	昼間施工	257,000	
246	不断水式簡易仕切弁設置工DIP用(工事費)	φ200	か所	夜間施工	322,000	
247	不断水式簡易仕切弁設置工DIP用(工事費)	φ250	か所	昼間施工	574,000	
248	不断水式簡易仕切弁設置工DIP用(工事費)	φ250	か所	夜間施工	718,000	
249	不断水式簡易仕切弁設置工DIP用(工事費)	φ300	か所	昼間施工	645,000	
250	不断水式簡易仕切弁設置工DIP用(工事費)	φ300	か所	夜間施工	806,000	
251	不断水式簡易仕切弁設置工DIP用(工事費)	φ350	か所	昼間施工	1,030,000	
252	不断水式簡易仕切弁設置工DIP用(工事費)	φ350	か所	夜間施工	1,280,000	
253	不断水式簡易仕切弁設置工DIP用(工事費)	φ400	か所	昼間施工	1,350,000	
254	不断水式簡易仕切弁設置工DIP用(工事費)	φ400	か所	夜間施工	1,690,000	
255	不断水式簡易仕切弁設置工DIP用(工事費)	φ450	か所	昼間施工	1,660,000	
256	不断水式簡易仕切弁設置工DIP用(工事費)	φ450	か所	夜間施工	2,070,000	
257	不断水式簡易仕切弁設置工DIP用(工事費)	φ500	か所	昼間施工	2,310,000	
258	不断水式簡易仕切弁設置工DIP用(工事費)	φ500	か所	夜間施工	2,890,000	
259	不断水式簡易仕切弁設置工VP用(工事費)	φ75	か所	昼間施工	199,000	
260	不断水式簡易仕切弁設置工VP用(工事費)	φ75	か所	夜間施工	250,000	
261	不断水式簡易仕切弁設置工VP用(工事費)	φ100	か所	昼間施工	204,000	
262	不断水式簡易仕切弁設置工VP用(工事費)	φ100	か所	夜間施工	255,000	
263	不断水式簡易仕切弁設置工VP用(工事費)	φ150	か所	昼間施工	226,000	
264	不断水式簡易仕切弁設置工VP用(工事費)	φ150	か所	夜間施工	283,000	
265	不断水式簡易仕切弁設置工HPPE用(工事費)	φ75	か所	昼間施工	234,000	
266	不断水式簡易仕切弁設置工HPPE用(工事費)	φ75	か所	夜間施工	292,000	
267	不断水式簡易仕切弁設置工HPPE用(工事費)	φ100	か所	昼間施工	237,000	
268	不断水式簡易仕切弁設置工HPPE用(工事費)	φ100	か所	夜間施工	297,000	
269	不断水式簡易仕切弁設置工HPPE用(工事費)	φ150	か所	昼間施工	276,000	
270	不断水式簡易仕切弁設置工HPPE用(工事費)	φ150	か所	夜間施工	345,000	
271	不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)	φ75	か所	昼間施工	106,000	
272	不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)	φ75	か所	夜間施工	133,000	
273	不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)	φ100	か所	昼間施工	112,000	
274	不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)	φ100	か所	夜間施工	140,000	
275	不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)	φ150	か所	昼間施工	116,000	
276	不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)	φ150	か所	夜間施工	144,000	
277	不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)	φ200	か所	昼間施工	145,000	
278	不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)	φ200	か所	夜間施工	182,000	
279	不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)	φ250	か所	昼間施工	181,000	
280	不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)	φ250	か所	夜間施工	227,000	
281	不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)	φ300	か所	昼間施工	207,000	
282	不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)	φ300	か所	夜間施工	260,000	
283	不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)	φ350	か所	昼間施工	316,000	
284	不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)	φ350	か所	夜間施工	396,000	
285	不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)	φ400	か所	昼間施工	325,000	
286	不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)	φ400	か所	夜間施工	407,000	
287	不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)	φ450	か所	昼間施工	396,000	
288	不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)	φ450	か所	夜間施工	495,000	
289	不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)	φ500	か所	昼間施工	411,000	
290	不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)	φ500	か所	夜間施工	513,000	
291	ポリエチレンスリーブ	φ50×4000	枚		846	
292	埋設標識シート	50m巻	巻		12,900	
293	埋設標識シート(アルミ箔付)	50m巻	巻		22,500	
294	溶剤浸透防護スリーブ	φ50	枚		2,640	HPPE管用
295	溶剤浸透防護スリーブ	φ75	枚		2,880	HPPE管用
296	溶剤浸透防護スリーブ	φ100	枚		3,450	HPPE管用
297	溶剤浸透防護スリーブ	φ150	枚		4,700	HPPE管用
298	防蝕テープ	10m巻	巻		583	
299	ナット付分水栓DIP用	φ400×φ13	組		44,600	コアを含まない
300	ナット付分水栓DIP用	φ400×φ20	組		45,400	コアを含まない

No.	名称	形状寸法	単位	種別	単価 (円)	補足事項
301	ナット付分水栓DIP用	φ400×φ25	組		47,600	コブを含まない
302	ナット付分水栓DIP用	φ400×φ30	組		56,100	コブを含まない
303	ナット付分水栓DIP用	φ400×φ40	組		61,200	コブを含まない
304	ナット付分水栓DIP用	φ400×φ50	組		68,800	コブを含まない
305	ナット付分水栓VP用	φ75×φ13	組		10,200	
306	ナット付分水栓VP用	φ75×φ50	組		40,600	
307	ナット付分水栓VP用	φ100×φ13	組		11,300	
308	ナット付分水栓VP用	φ150×φ13	組		12,400	
309	ナット付分水栓PP用	φ40×φ13	個		7,960	
310	ナット付分水栓PP用	φ40×φ20	個		9,740	
311	ナット付分水栓PP用	φ50×φ13	個		8,210	
312	ナット付分水栓PP用	φ50×φ20	個		10,100	
313	ナット付分水栓PP用	φ50×φ25	個		12,800	
314	ナット付分水栓(鋳鉄)HPPE用	φ50×φ40	個		32,100	
315	止水栓取付ハット	φ13	個		36	
316	止水栓取付ハット	φ20	個		45	
317	止水栓取付ハット	φ25	個		54	
318	止水栓取付ハット	φ30	個		81	
319	止水栓取付ハット	φ40	個		99	
320	止水栓取付ハット	φ50	個		117	
321	分水栓アダプター	φ20ハット付	個		1,170	
322	分水栓アダプター	φ25ハット付	個		1,870	
323	分水栓アダプター	φ30ハット付	個		5,780	
324	分水栓アダプター	φ40ハット付	個		7,570	
325	ナット付分水栓用密着コブ	φ20	個		890	
326	ナット付分水栓用密着コブ	φ25	個		1,070	
327	ナット付分水栓用密着コブ	φ30	個		1,480	
328	ナット付分水栓用密着コブ	φ40	個		1,730	
329	ナット付分水栓用密着コブ	φ50	個		2,450	
330	ナット付分水栓キャップ	φ13	個		325	
331	ナット付分水栓キャップ	φ20	個		617	
332	ナット付分水栓キャップ	φ25	個		741	
333	ナット付分水栓キャップ	φ30	個		923	
334	ナット付分水栓キャップ	φ40	個		1,380	
335	ナット付分水栓キャップ	φ50	個		2,260	
336	ナット付分水栓用防蝕フィルム	φ75	枚		325	
337	ナット付分水栓用防蝕フィルム	φ100	枚		383	
338	ナット付分水栓用防蝕フィルム	φ150	枚		383	
339	ナット付分水栓用防蝕フィルム	φ200	枚		474	
340	ナット付分水栓用防蝕フィルム	φ250	枚		474	
341	ナット付分水栓用防蝕フィルム	φ300	枚		630	
342	甲形止水栓キース式	φ30浮きコブ式	個		12,100	
343	甲形止水栓キース式	φ40浮きコブ式	個		15,300	
344	ボール止水栓伸縮形	φ13ハット付	個	メーター伸縮ソケット含まず	4,820	
345	ボール止水栓伸縮形	φ20ハット付	個	メーター伸縮ソケット含まず	7,670	
346	ボール止水栓伸縮形	φ25ハット付	個	メーター伸縮ソケット含まず	10,500	
347	ボール止水栓伸縮形	φ30ハット付	個	メーター伸縮ソケット含まず丸形ハンドル	24,400	
348	ボール止水栓伸縮形	φ40ハット付	個	メーター伸縮ソケット含まず丸形ハンドル	33,400	
349	ボール止水栓(甲形)	φ13	個		3,860	
350	ボール止水栓(甲形)	φ20	個		6,250	
351	ボール止水栓(甲形)	φ25	個		8,130	
352	甲形止水栓ハンドル付	φ30浮きコブ式	個		11,600	
353	甲形止水栓ハンドル付	φ40浮きコブ式	個		13,500	
354	ボール止水栓直結形	φ13ハット付	個		4,490	
355	ボール止水栓直結形	φ20ハット付	個		6,570	
356	ボール止水栓直結形	φ25ハット付	個		8,640	
357	メーター伸縮ユニオンソケット	φ13	個		2,760	
358	メーター伸縮ユニオンソケット	φ20	個		4,660	
359	メーター伸縮ユニオンソケット	φ25	個		6,720	
360	メーター伸縮ユニオンソケット	φ30	個		13,200	

No.	名称	形状寸法	単位	種別	単価 (円)	補足事項
361	メータ伸縮エيونソケット	φ 40	個		20,600	
362	メータ伸縮ソケット	φ 13 ^ハ ッケン付	個		1,180	
363	メータ伸縮ソケット	φ 20 ^ハ ッケン付	個		2,050	
364	メータ伸縮ソケット	φ 20 × φ 13 ^ハ ッケン付	個		2,050	
365	メータ伸縮ソケット	φ 25 ^ハ ッケン付	個		2,860	
366	メータ伸縮ソケット	φ 25 × φ 20 ^ハ ッケン付	個		2,860	
367	メータ伸縮ソケット	φ 30 ^ハ ッケン付	個		6,180	
368	メータ伸縮ソケット	φ 40 ^ハ ッケン付	個		8,340	
369	メータアダプター(J-堺)	φ 13 ^ハ ッケン付	個		929	
370	メータアダプター(J-堺)	φ 20 ^ハ ッケン付	個		1,370	
371	メータアダプター(J-堺)	φ 25 ^ハ ッケン付	個		2,180	
372	メータアダプター(堺-J)	φ 13 ^ハ ッケン付	個		929	
373	メータアダプター(堺-J)	φ 20 ^ハ ッケン付	個		1,370	
374	メータアダプター(堺-J)	φ 25 ^ハ ッケン付	個		2,180	
375	逆止弁付 ^ハ ッケン	φ 13	個		559	
376	逆止弁付 ^ハ ッケン	φ 20	個		734	
377	逆止弁付 ^ハ ッケン	φ 25	個		1,100	
378	逆止弁付 ^ハ ッケン	φ 30	個		2,220	
379	逆止弁付 ^ハ ッケン	φ 40	個		2,860	
380	メータ ^ハ ッケン	φ 13	個		36	
381	メータ ^ハ ッケン	φ 20	個		45	
382	メータ ^ハ ッケン	φ 25	個		54	
383	メータ ^ハ ッケン	φ 30	個		81	
384	メータ ^ハ ッケン	φ 40	個		99	
385	メータフレンジ	φ 50	個	粉体塗装	15,300	
386	断水器コマ	φ 13	個		496	
387	断水器コマ	φ 20	個		704	
388	断水器コマ	φ 25	個		752	
389	断水器コマ	φ 30	個		2,110	
390	断水器コマ	φ 40	個		2,540	
391	断水器コマ	φ 50	個		3,260	
392	青銅製仕切弁	φ 50外ねじ式	個		40,500	
393	小型急排空気弁フレンジ用	φ 25 カハ-付 (7.5K)フレンジ含む	組		59,700	
394	小型急排空気弁サドル用	φ 25 カハ-付き (7.5K)	組		51,000	
395	小型急排空気弁分岐サドル	φ 75	組		8,370	
396	小型急排空気弁分岐サドル	φ 100	組		8,880	
397	小型急排空気弁分岐サドル	φ 150	組		10,200	
398	小型急排空気弁分岐サドル	φ 200	組		15,300	
399	仮配用ゲートバルブ	φ 13	個		6,220	
400	仮配用ゲートバルブ	φ 20	個		7,090	
401	仮配用ゲートバルブ	φ 25	個		8,690	
402	仮配用ゲートバルブ	φ 30	個		13,100	
403	仮配用ゲートバルブ	φ 40	個		16,200	
404	仮配用ゲートバルブ	φ 50	個		24,100	
405	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 75 × φ 75	個		158,000	アを含まない
406	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 100 × φ 75	個		168,000	アを含まない
407	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 100 × φ 100	個		188,000	アを含まない
408	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 150 × φ 75	個		185,000	アを含まない
409	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 150 × φ 100	個		218,000	アを含まない
410	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 150 × φ 150	個		300,000	アを含まない
411	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 200 × φ 75	個		224,000	アを含まない
412	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 200 × φ 100	個		252,000	アを含まない
413	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 200 × φ 150	個		341,000	アを含まない
414	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 200 × φ 200	個		431,000	
415	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 250 × φ 75	個		240,000	アを含まない
416	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 250 × φ 100	個		266,000	アを含まない
417	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 250 × φ 150	個		351,000	アを含まない
418	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 250 × φ 200	個		448,000	
419	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 300 × φ 75	個		252,000	アを含まない
420	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 300 × φ 100	個		278,000	アを含まない

No.	名称	形状寸法	単位	種別	単価 (円)	補足事項
421	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ300×φ150	個		364,000	コを含まない
422	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ300×φ200	個		461,000	
423	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ300×φ300	個		1,030,000	
424	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ350×φ75	個		290,000	コを含まない
425	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ350×φ100	個		319,000	コを含まない
426	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ350×φ150	個		402,000	コを含まない
427	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ350×φ200	個		498,000	
428	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ350×φ300	個		1,490,000	
429	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ400×φ75	個		329,000	コを含まない
430	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ400×φ100	個		358,000	コを含まない
431	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ400×φ150	個		446,000	コを含まない
432	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ400×φ200	個		546,000	
433	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ400×φ300	個		1,050,000	
434	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ450×φ75	個		352,000	コを含まない
435	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ450×φ100	個		386,000	コを含まない
436	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ450×φ150	個		475,000	コを含まない
437	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ450×φ200	個		581,000	
438	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ450×φ300	個		1,060,000	
439	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ500×φ75	個		449,000	コを含まない
440	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ500×φ100	個		477,000	コを含まない
441	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ500×φ150	個		564,000	コを含まない
442	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ500×φ200	個		664,000	
443	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ500×φ300	個		1,210,000	
444	不断水式T字管穿孔部防食コ (SUS製)	φ75	個		9,870	
445	不断水式T字管穿孔部防食コ (SUS製)	φ100	個		11,000	
446	不断水式T字管穿孔部防食コ (SUS製)	φ150	個		23,300	
447	不断水式T字管バルブ付きVP用	φ75×φ75	個		144,000	
448	不断水式T字管バルブ付きVP用	φ100×φ75	個		150,000	
449	不断水式T字管バルブ付きVP用	φ100×φ100	個		189,000	
450	不断水式T字管バルブ付きVP用	φ150×φ75	個		170,000	
451	不断水式T字管バルブ付きVP用	φ150×φ100	個		200,000	
452	不断水式T字管バルブ付きVP用	φ150×φ150	個		280,000	
453	不断水式簡易仕切弁DIP用	φ75	台		248,000	
454	不断水式簡易仕切弁DIP用	φ100	台		307,000	
455	不断水式簡易仕切弁DIP用	φ150	台		385,000	
456	不断水式簡易仕切弁DIP用	φ200	台		870,000	
457	不断水式簡易仕切弁DIP用	φ250	台		1,260,000	
458	不断水式簡易仕切弁DIP用	φ300	台		1,650,000	
459	不断水式簡易仕切弁DIP用	φ350	台		2,440,000	
460	不断水式簡易仕切弁DIP用	φ400	台		2,900,000	
461	不断水式簡易仕切弁DIP用	φ450	台		3,430,000	
462	不断水式簡易仕切弁DIP用	φ500	台		4,350,000	
463	不断水式簡易仕切弁VP用	φ75	台		206,000	
464	不断水式簡易仕切弁VP用	φ100	台		249,000	
465	不断水式簡易仕切弁VP用	φ150	台		314,000	
466	不断水式簡易仕切弁HPPE用	φ75	台		214,000	
467	不断水式簡易仕切弁HPPE用	φ100	台		275,000	
468	不断水式簡易仕切弁HPPE用	φ150	台		416,000	
469	不断水式簡易仕切弁蓋	φ75	個		62,100	
470	不断水式簡易仕切弁蓋	φ100	個		75,600	
471	不断水式簡易仕切弁蓋	φ150	個		105,000	
472	不断水式簡易仕切弁蓋	φ200	個		136,000	
473	不断水式簡易仕切弁蓋	φ250	個		150,000	
474	不断水式簡易仕切弁蓋	φ300	個		180,000	
475	不断水式簡易仕切弁蓋	φ350	個		235,000	
476	不断水式簡易仕切弁蓋	φ400	個		267,000	
477	不断水式簡易仕切弁蓋	φ450	個		314,000	
478	不断水式簡易仕切弁蓋	φ500	個		405,000	
479	耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ75×φ75	個	K形挿し口	273,000	コを含まない
480	耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ100×φ75	個	K形挿し口	277,000	コを含まない

No.	名称	形状寸法	単位	種別	単価 (円)	補足事項
481	耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ100×φ100	個	K形挿し口	326,000	アを含まない
482	耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ150×φ75	個	K形挿し口	301,000	アを含まない
483	耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ150×φ100	個	K形挿し口	339,000	アを含まない
484	耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ150×φ150	個	K形挿し口	469,000	アを含まない
485	耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ200×φ75	個	K形挿し口	343,000	アを含まない
486	耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ200×φ100	個	K形挿し口	368,000	アを含まない
487	耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ200×φ150	個	K形挿し口	511,000	アを含まない
488	耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ200×φ200	個	K形挿し口	784,000	
489	耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ250×φ75	個	K形挿し口	441,000	アを含まない
490	耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ250×φ100	個	K形挿し口	483,000	アを含まない
491	耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ250×φ150	個	K形挿し口	542,000	アを含まない
492	耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ250×φ200	個	K形挿し口	869,000	
493	耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ250×φ250	個	K形挿し口	991,000	
494	耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ300×φ75	個	K形挿し口	481,000	アを含まない
495	耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ300×φ100	個	K形挿し口	527,000	アを含まない
496	耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ300×φ150	個	K形挿し口	562,000	アを含まない
497	耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ300×φ250	個	K形挿し口	1,040,000	
498	耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ300×φ300	個	K形挿し口	1,180,000	
499	耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ350×φ75	個	K形挿し口	527,000	アを含まない
500	耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ350×φ100	個	K形挿し口	572,000	アを含まない
501	耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ350×φ150	個	K形挿し口	688,000	アを含まない
502	耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ400×φ400	個	NS形受け口	1,920,000	
503	耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ500×φ500	個	NS形受け口	2,610,000	
504	耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ75×φ75 90°	個	K形挿し口	273,000	アを含まない
505	耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ100×φ75 90°	個	K形挿し口	277,000	アを含まない
506	耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ100×φ100 90°	個	K形挿し口	326,000	アを含まない
507	耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ150×φ75 90°	個	K形挿し口	301,000	アを含まない
508	耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ150×φ100 90°	個	K形挿し口	339,000	アを含まない
509	耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ150×φ150 90°	個	K形挿し口	469,000	アを含まない
510	耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ200×φ75 90°	個	K形挿し口	343,000	アを含まない
511	耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ200×φ100 90°	個	K形挿し口	368,000	アを含まない
512	耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ200×φ150 90°	個	K形挿し口	511,000	アを含まない
513	耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ250×φ75 90°	個	K形挿し口	441,000	アを含まない
514	耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ250×φ100 90°	個	K形挿し口	483,000	アを含まない
515	耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ250×φ150 90°	個	K形挿し口	542,000	アを含まない
516	耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ300×φ75 90°	個	K形挿し口	481,000	アを含まない
517	耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ300×φ100 90°	個	K形挿し口	527,000	アを含まない
518	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	562,000	アを含まない
519	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	527,000	アを含まない
520	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	572,000	アを含まない
521	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	688,000	アを含まない
522	G止水栓エモンソケット	φ50	個		5,950	鋼管用
523	P分水栓径違いソケット	φ20×φ13バルブソケット付	個		954	水道用ポリエチレン管用
524	直結止水栓ハンドル付	φ13浮きコマ式	個		3,320	
525	直結止水栓ハンドル付	φ20浮きコマ式	個		4,790	
526	直結止水栓ハンドル付	φ25浮きコマ式	個		6,740	
527	甲形止水栓キー式	φ13浮きコマ式	個		2,450	
528	甲形止水栓キー式	φ20浮きコマ式	個		3,970	
529	甲形止水栓キー式	φ25浮きコマ式	個		5,470	
530	甲形止水栓キー式	φ30浮きコマ式	個		11,800	
531	甲形止水栓キー式	φ40浮きコマ式	個		15,300	
532	止水栓アダプター	φ20バルブソケット付	個		1,170	
533	止水栓アダプター	φ25バルブソケット付	個		1,870	
534	止水栓アダプター	φ30バルブソケット付	個		5,780	
535	止水栓アダプター	φ40バルブソケット付	個		7,570	
536	甲形止水栓上部キー式	φ13浮きコマ式	個		1,360	
537	甲形止水栓上部キー式	φ20浮きコマ式	個		2,040	
538	甲形止水栓上部キー式	φ25浮きコマ式	個		2,580	
539	甲形止水栓上部キー式	φ30浮きコマ式	個		5,290	
540	甲形止水栓上部キー式	φ40浮きコマ式	個		6,170	

No.	名称	形状寸法	単位	種別	単価 (円)	補足事項
541	甲形止水栓上部ワットル式	φ13浮きコマ式	個		1,360	
542	甲形止水栓上部ワットル式	φ20浮きコマ式	個		2,040	
543	甲形止水栓上部ワットル式	φ25浮きコマ式	個		2,580	
544	甲形止水栓上部ワットル式	φ30浮きコマ式	個		5,290	
545	甲形止水栓上部ワットル式	φ40浮きコマ式	個		6,170	
546	コマ	φ13	個		252	直結止水栓・甲形止水栓用
547	コマ	φ20	個		432	直結止水栓・甲形止水栓用
548	コマ	φ25	個		720	直結止水栓・甲形止水栓用
549	コマ	φ30	個		1,270	直結止水栓・甲形止水栓用
550	コマ	φ40	個		1,820	直結止水栓・甲形止水栓用
551	エースジョイント	φ50	組		8,630	
552	エースジョイント	φ75	組		13,600	
553	エースジョイント	φ100	組		15,600	
554	エースジョイント	φ150	組		24,300	
555	鑄鉄管補修金具(大)	φ75	組		26,000	
556	鑄鉄管補修金具(小)	φ75	組		12,100	
557	鑄鉄管補修金具(大)	φ100	組		51,700	
558	鑄鉄管補修金具(小)	φ100	組		14,400	
559	鑄鉄管補修金具(大)	φ150	組		67,700	
560	鑄鉄管補修金具(小)	φ150	組		21,600	
561	鑄鉄管補修金具(大)	φ200	組		99,600	
562	鑄鉄管補修金具(小)	φ200	組		31,800	
563	鑄鉄管補修金具(大)	φ250	組		120,000	
564	鑄鉄管補修金具(小)	φ250	組		40,800	
565	鑄鉄管補修金具(大)	φ300	組		142,000	
566	鑄鉄管補修金具(小)	φ300	組		48,000	
567	鑄鉄管補修金具(大)	φ350	組		173,000	
568	鑄鉄管補修金具(小)	φ350	組		55,300	
569	鑄鉄管補修金具(大)	φ400	組		209,000	
570	鑄鉄管補修金具(小)	φ400	組		93,200	
571	仕切弁用ボックスB	φ250H30	個		2,890	
572	仕切弁用ボックスB	φ250H50	個		4,170	
573	仕切弁用ボックスB	φ250H100	個		2,400	
574	仕切弁用ボックスB	φ250H150	個		2,970	
575	仕切弁用ボックスB	φ250H200	個		3,240	
576	仕切弁用ボックスB	φ250H300	個		3,840	
577	仕切弁用ボックスC(中段)	φ250×φ320H150	個		3,560	
578	仕切弁用ボックスC(下段)	φ250×φ320H150	個		3,560	
579	仕切弁用ボックスC(中段)	φ250×φ320H300	個		4,580	
580	仕切弁用ボックスC(下段)	φ250×φ320H300	個		4,580	
581	仕切弁用ボックス勾配B	φ2503%	個		3,060	
582	仕切弁用ボックス勾配B	φ2505%	個		3,370	
583	仕切弁用ボックスB	φ320H30	個		3,570	
584	仕切弁用ボックスB	φ320H50	個		5,280	
585	仕切弁用ボックスB	φ320H100	個		3,000	
586	仕切弁用ボックスB	φ320H150	個		3,490	
587	仕切弁用ボックスB	φ320H200	個		3,840	
588	仕切弁用ボックスB	φ320H300	個		5,100	
589	仕切弁用ボックスC(中段)	φ320×φ450H150	個		5,740	
590	仕切弁用ボックスC(下段)	φ320×φ450H150	個		5,740	
591	仕切弁用ボックスC(中段)	φ320×φ450H300	個		7,080	
592	仕切弁用ボックスC(下段)	φ320×φ450H300	個		7,080	
593	仕切弁用ボックス勾配B	φ3203%	個		4,180	
594	仕切弁用ボックス勾配B	φ3205%	個		4,660	
595	単口消火栓(空気弁)用ボックスB	360×460H30	個		4,880	
596	単口消火栓(空気弁)用ボックスB	360×460H50	個		7,140	
597	単口消火栓(空気弁)用ボックスB	360×460H100	個		3,300	
598	単口消火栓(空気弁)用ボックスB	360×460H200	個		5,120	
599	単口消火栓(空気弁)用ボックスC	360×460H200	個		6,760	
600	単口消火栓(空気弁)用ボックス勾配B	360×460長辺3%	個		5,330	

No.	名称	形状寸法	単位	種別	単価 (円)	補足事項
601	単口消火栓(空気弁)用ホックS勾配B	360×460長辺5%	個		5,640	
602	単口消火栓(空気弁)用ホックS勾配B	360×460短辺3%	個		5,330	
603	単口消火栓(空気弁)用ホックS勾配B	360×460短辺5%	個		5,640	
604	双口消火栓(空気弁)用ホックS	480×680H30	個		8,400	
605	双口消火栓(空気弁)用ホックS	480×680H50	個		8,540	
606	双口消火栓(空気弁)用ホックS	480×680H100	個		5,320	
607	双口消火栓(空気弁)用ホックS	480×680H200	個		8,420	
608	双口消火栓(空気弁)用ホックS	480×680H200	個		11,200	
609	止水栓ホックA	VU管ホック-底板含む	個		14,700	
610	止水栓ホックB	VU管ホック-底板含む	個		10,200	
611	止水栓ホックC	FCφ120	個		5,110	
612	止水栓ホックホック-		個		1,630	
613	止水栓ホック底板		個		1,770	
614	仕切弁用ホックA(鉄蓋小)	H200	個	堺市仕様	26,500	
615	仕切弁用ホックA(鉄蓋大)	H200	個	堺市仕様	43,200	
616	スラブ60	600×250(2枚組)	組		4,030	
617	スラブ80	800×300(2枚組)	組		6,350	
618	スラブ100	1000×400(2枚組)	組		10,400	
619	単口消火栓用ホックA(鉄蓋小)	360×460H200	組	堺市仕様受枠鉄製	74,000	
620	空気弁用ホックA(鉄蓋小)	360×460H200	個	堺市仕様	74,000	
621	空気弁用ホックA(鉄蓋大)	480×680H200	個	堺市仕様	104,000	
622	双口消火栓用ホックA(鉄蓋大)	480×680H200	個	堺市仕様	121,000	
623	ホック土留板含む	FRPφ13用	個		3,120	
624	ホック土留板含む	FRPφ20用	個		5,960	
625	ホック土留板含む	FRPφ25用	個		7,820	
626	ホック土留板含む	FRPφ30~40用	個		37,800	
627	ホック土留板含む	FCφ13用(蓋FCD)	個		10,400	
628	ホック土留板含む	FCφ20~φ25用(蓋FCD)	個		17,700	
629	ホック土留板含む	FCφ30~φ40用(蓋FCD)	個		49,600	
630	ホック土留板含む	FCφ13用	個		9,870	
631	ホック土留板含む	FCφ20~φ25用	個		16,600	
632	ホック土留板含む	FCφ30~φ40用	個		45,400	
633	ホック	FCφ50~φ75用	個		198,000	
634	ホック	FCφ100~φ150用	個		273,000	
635	ホック土留板含む	整備用細型小	個		8,730	
636	ホック土留板含む	整備用細型大	個		11,400	
637	土留板		枚		234	
638	P止水栓ホック	φ13 ^ハ ツキン付	個		1,310	水道用ホリエレン管用
639	P止水栓ホック	φ20 ^ハ ツキン付	個		1,900	水道用ホリエレン管用
640	P止水栓ホック	φ25 ^ハ ツキン付	個		2,610	水道用ホリエレン管用
641	P止水栓ホック	φ30 ^ハ ツキン付	個		5,250	水道用ホリエレン管用
642	P止水栓ホック	φ40 ^ハ ツキン付	個		6,940	水道用ホリエレン管用
643	P止水栓ホック	φ50 ^ハ ツキン付	個		9,850	水道用ホリエレン管用
644	PLエオンケット	φ13	個		1,810	冷間継手用
645	PLエオンケット	φ20	個		2,640	冷間継手用
646	PLエオンケット	φ25	個		3,470	冷間継手用
647	PLエオンケット	φ30	個		4,800	冷間継手用
648	PLエオンケット	φ40	個		6,320	冷間継手用
649	PLエオンケット	φ50	個		9,410	冷間継手用
650	P分水栓ケット	φ13 ^ハ ツキン付	個		756	水道用ホリエレン管用
651	P分水栓ケット	φ20 ^ハ ツキン付	個		1,070	水道用ホリエレン管用
652	P分水栓ケット	φ25 ^ハ ツキン付	個		1,440	水道用ホリエレン管用
653	P分水栓ケット	φ30 ^ハ ツキン付	個		3,460	水道用ホリエレン管用
654	P分水栓ケット	φ40 ^ハ ツキン付	個		4,680	水道用ホリエレン管用
655	P分水栓ケット	φ50 ^ハ ツキン付	個		7,040	水道用ホリエレン管用
656	粘着明示テープ	20m巻	巻		1,140	
657	レジコンクリート調整リング	円形1号H50	個		5,440	
658	レジコンクリート調整リング	円形1号H100	個		9,090	
659	レジコンクリート調整リング	円形3号H50	個		13,500	
660	レジコンクリート調整リング	円形3号H30	個		10,300	

No.	名称	形状寸法	単位	種別	単価 (円)	補足事項
661	レジコンクリート上部壁(A)	円形1号H150	個		10,500	
662	レジコンクリート上部壁(A)	円形3号H200	個		30,200	
663	レジコンクリート中部壁(B)	円形1号H100	個		4,840	
664	レジコンクリート中部壁(B)	円形1号H200	個		7,480	
665	レジコンクリート中部壁(B)	円形1号H300	個		9,860	
666	レジコンクリート中部壁(B)	円形3号H100	個		9,430	
667	レジコンクリート中部壁(B)	円形3号H200	個		14,600	
668	レジコンクリート中部壁(B)	円形3号H300	個		20,000	
669	レジコンクリート下部壁(C)	円形1号H300	個		11,600	
670	レジコンクリート下部壁(C)	円形3号H200	個		14,700	
671	レジコンクリート下部壁(C)	円形3号H300	個		18,700	
672	レジコンクリート下部壁(C)	円形3号H500	個		28,900	
673	レジコンクリート上下部壁(AC)	円形1号H150	個		11,500	
674	レジコンクリート上下部壁(AC)	円形1号H300	個		16,700	
675	レジコンクリート底版(P)	円形1号H40	個		14,000	
676	レジコンクリート底版(P)	円形3号H40	個		17,000	
677	レジコンクリート分割底版(PTK)	円形3号H40	個		23,700	
678	レジコンクリート分割底版型上下部壁(ACTK)	円形1号H360	個		31,200	
679	レジコンクリート分割底版型下部壁(CTK)	円形3号H200	個		13,200	
680	仕切弁鉄蓋	堺市仕様円形1号テザイ蓋H150	組		24,100	
681	仕切弁鉄蓋	堺市仕様円形3号テザイ蓋H100	組		69,200	
682	消火栓鉄蓋(開放力軽減型)	堺市仕様円形3号テザイ蓋H100	組		73,700	
683	空気弁鉄蓋	堺市仕様円形3号H100	組		65,100	
684	排水栓鉄蓋	堺市仕様円形3号H100	組		65,100	
685	緊結ボルトナット	円形1号用M12×75	組		884	
686	緊結ボルトナット	円形1号用M12×110	組		1,150	
687	緊結ボルトナット	円形1号用M12×150	組		1,280	
688	緊結ボルトナット	円形3号用M16×75	組		1,510	
689	緊結ボルトナット	円形3号用M16×110	組		1,750	
690	緊結ボルトナット	円形3号用M16×150	組		1,920	
691	凍結工事	φ75	か所	昼間施工	158,000	
692	凍結工事	φ75	か所	夜間施工	198,000	
693	凍結工事	φ100	か所	昼間施工	169,000	
694	凍結工事	φ100	か所	夜間施工	211,000	
695	凍結工事	φ150	か所	昼間施工	224,000	
696	凍結工事	φ150	か所	夜間施工	280,000	
697	エアバグ	φ75	個		61,300	サト付分水栓を含まない
698	エアバグ	φ100	個		67,400	サト付分水栓を含まない
699	エアバグ	φ150	個		112,000	サト付分水栓を含まない
700	エアバグ	φ200	個		343,000	サト付分水栓を含まない
701	HIメータエノンソケット	φ13 ^ハ ツキン付	個		680	
702	HIメータエノンソケット	φ20 ^ハ ツキン付	個		1,070	
703	HIメータエノンソケット	φ25 ^ハ ツキン付	個		1,530	
704	HIメータエノンソケット	φ30 ^ハ ツキン付	個		2,360	
705	HIメータエノンソケット	φ40 ^ハ ツキン付	個		3,560	
706	HIメータエノンソケット	φ50 ^ハ ツキン付	個		5,260	
707	ユニオンシモク	φ13 ^ハ ツキン付	個		1,130	鉛管用
708	ユニオンシモク	φ20 ^ハ ツキン付	個		1,890	鉛管用
709	ユニオンシモク	φ25 ^ハ ツキン付	個		2,800	鉛管用
710	ユニオンシモク	φ30 ^ハ ツキン付	個		4,130	鉛管用
711	ユニオンシモク	φ40 ^ハ ツキン付	個		6,500	鉛管用
712	HI止水栓エノンソケット	φ13 ^ハ ツキン付	個		680	
713	HI止水栓エノンソケット	φ20 ^ハ ツキン付	個		1,070	
714	HI止水栓エノンソケット	φ25 ^ハ ツキン付	個		1,530	
715	HI止水栓エノンソケット	φ30 ^ハ ツキン付	個		2,360	
716	HI止水栓エノンソケット	φ40 ^ハ ツキン付	個		3,560	
717	HI止水栓エノンソケット	φ50 ^ハ ツキン付	個		5,260	
718	VCジョイント	φ75	組	離脱防止金具付	16,400	
719	VCジョイント	φ100	組	離脱防止金具付	25,200	
720	VCジョイント	φ150	組	離脱防止金具付	35,900	

No.	名称	形状寸法	単位	種別	単価 (円)	補足事項
721	GF形カセット	φ75 (10K)	枚	1号	658	
722	地下式単口消火栓	φ75 (10K)	台		73,100	
723	水道用補修弁	φ75 (10K)	台	ボール弁・レバース式上下フランジGF加工	62,400	
724	フランジ短管	φ75×100形式2 (10K)	個		9,870	ダクタイル管用
725	フランジ短管	φ75×150形式2 (10K)	個		10,600	ダクタイル管用
726	フランジ短管	φ75×200形式2 (10K)	個		11,400	ダクタイル管用
727	フランジ短管	φ75×250形式2 (10K)	個		12,200	ダクタイル管用
728	フランジ短管	φ75×300形式2 (10K)	個		13,000	ダクタイル管用
729	フランジ短管	φ75×400形式2 (10K)	個		14,600	ダクタイル管用
730	フランジ短管	φ75×500形式2 (10K)	個		16,200	ダクタイル管用
731	不断水穿孔機	φ75	台		866,000	
732	不断水穿孔機	φ100	台		879,000	
733	不断水穿孔機	φ150	台		1,130,000	
734	不断水穿孔機	φ200	台		2,600,000	
735	キールカッター(N-450型) 本体	φ75～φ450	台		340,000	
736	キールカッター(N-450型) 油圧ユニット04E型		台		636,000	
737	キールカッター(N-450型) 給水タンク		個		21,600	
738	キールカッター(N-450型) カイトリング	φ75	本		25,700	
739	キールカッター(N-450型) カイトリング	φ100	本		26,200	
740	キールカッター(N-450型) カイトリング	φ150	本		26,700	
741	キールカッター(N-450型) カイトリング	φ200	本		28,600	
742	キールカッター(N-450型) カイトリング	φ250	本		29,000	
743	キールカッター(N-450型) カイトリング	φ300	本		35,600	
744	キールカッター(N-450型) カイトリング	φ350	本		36,200	
745	キールカッター(N-450型) カイトリング	φ400	本		38,900	
746	キールカッター(N-450型) カイトリング	φ450	本		41,000	
747	キールカッター(N600LRC) 本体		台		907,000	
748	キールカッター(N600LRC) フレキシブルシャフト	フレキシブル4m	個		149,000	
749	キールカッター(N600LRC) 動力エンジン式		台		172,000	
750	キールカッター(N600LRC) 給水タンク		個		30,800	
751	キールカッター(N600LRC) カイトリング	φ500	本		45,100	
752	キールカッター(N600LRC) カイトリング	φ600	本		46,400	
753	キールカッター(N600LRC) カイトリング	φ700	本		58,300	
754	キールカッター(N600LRC) カイトリング	φ800	本		58,900	
755	キールカッター(N600LRC) カイトリング	φ900	本		63,100	
756	GXカールハーフカイトリング	φ300	個		38,700	
757	キールカッター(N600LRC) フレキシブルシャフト	フレキシブル6m	個		179,000	
758	NSカールハーフカイトリング	φ350	個		44,100	
759	NSカールハーフカイトリング	φ450	個		57,600	
760	キールカッター(N600LRC) カイトリング	φ1000	本		67,400	
761	キールカッター(N600LRC) カイトリング	φ1100	本		84,000	
762	キールカッター(N600LRC) カイトリング	φ1200	本		98,900	
763	キールカッター(N600LRC) カイトリング	φ1350	本		113,000	
764	エンジンカッター	12インチ	式		164,000	
765	NSカールハーフフルセット	切断機、溝切機、付属品、ローチェン、中口径キット	式		385,000	
766	ストップ付トリル刃	NSカールハーフ用	個		3,870	
767	NSカールハーフ付属品セット	挿口リング拡大器、ストップ付トリル刃、深さ確認ゲージ	式		13,500	
768	NSカールハーフ中口径キット	継ぎ足しチェン、スパー、調整板、深さ確認ゲージ	式		53,100	
769	NSカールハーフローチェン		個		89,100	
770	GXカールハーフフルセット	切断機、溝切機、付属品、GX用スパー(9.5mm)	式		287,000	
771	GXカールハーフカイトリング	φ75	個		20,500	
772	GXカールハーフカイトリング	φ100	個		22,600	
773	GXカールハーフカイトリング	φ150	個		24,800	
774	GXカールハーフカイトリング	φ200	個		28,000	
775	GXカールハーフカイトリング	φ250	個		30,200	
776	NSカールハーフカイトリング	φ300	個		38,700	
777	NSカールハーフカイトリング	φ400	個		53,100	
778	ストップ付トリル刃	GXカールハーフ用	個		3,870	
779	GXカールハーフ付属品セット	挿口リング拡大器、ストップ付トリル刃、深さ確認ゲージ	式		13,500	

No.	名称	形状寸法	単位	種別	単価 (円)	補足事項
780	GXカ ^ル -ハ ^カ ト ^{リング}	φ 400	個		53,100	
781	GX用スベ ^{ーサー} (9.5mm)		個		11,300	
782	フランジ ^{固定金具} (3DkN離脱防止性能品)	φ 75(既設管取替用ボ ^{ルト} ナット含む)	組	7.5K	21,200	
783	フランジ ^{固定金具} (3DkN離脱防止性能品)	φ 100(既設管取替用ボ ^{ルト} ナット含む)	組	7.5K	21,200	
784	フランジ ^{固定金具} (3DkN離脱防止性能品)	φ 150(既設管取替用ボ ^{ルト} ナット含む)	組	7.5K	39,800	
785	フランジ ^{固定金具} (3DkN離脱防止性能品)	φ 200(既設管取替用ボ ^{ルト} ナット含む)	組	7.5K	59,900	
786	フランジ ^{固定金具} (3DkN離脱防止性能品)	φ 250(既設管取替用ボ ^{ルト} ナット含む)	組	7.5K	109,000	
787	フランジ ^{固定金具} (3DkN離脱防止性能品)	φ 300(既設管取替用ボ ^{ルト} ナット含む)	組	7.5K	144,000	
788	フランジ ^{固定金具} (3DkN離脱防止性能品)	φ 350(既設管取替用ボ ^{ルト} ナット含む)	組	7.5K	218,000	
789	フランジ ^{固定金具} (3DkN離脱防止性能品)	φ 400(既設管取替用ボ ^{ルト} ナット含む)	組	7.5K	221,000	
790	フランジ ^{固定金具} (3DkN離脱防止性能品)	φ 500(既設管取替用ボ ^{ルト} ナット含む)	組	7.5K	230,000	
791	仕切弁継足棒	H=300mm	本		7,600	
792	仕切弁継足棒	H=500mm	本		8,800	
793	仕切弁継足棒	H=700mm	本		10,000	
794	仕切弁継足棒	H=1000mm	本		13,600	
795	継手補強金具(3DkN離脱防止性能品)	φ 75	組	A・K形管用耐震型	42,600	
796	継手補強金具(3DkN離脱防止性能品)	φ 100	組	A・K形管用耐震型	50,600	
797	継手補強金具(3DkN離脱防止性能品)	φ 150	組	A・K形管用耐震型	86,500	
798	継手補強金具(3DkN離脱防止性能品)	φ 200	組	A・K形管用耐震型	130,000	
799	継手補強金具(3DkN離脱防止性能品)	φ 250	組	A・K形管用耐震型	166,000	
800	継手補強金具(3DkN離脱防止性能品)	φ 300	組	A・K形管用耐震型	234,000	
801	継手補強金具(3DkN離脱防止性能品)	φ 350	組	A・K形管用耐震型	281,000	
802	継手補強金具(3DkN離脱防止性能品)	φ 400	組	A・K形管用耐震型	335,000	
803	継手補強金具(3DkN離脱防止性能品)	φ 450	組	A・K形管用耐震型	402,000	
804	継手補強金具(3DkN離脱防止性能品)	φ 500	組	A・K形管用耐震型	519,000	
805	継手補強金具(3DkN離脱防止性能品)	φ 600	組	A・K形管用耐震型	725,000	
806	継手補強金具(3DkN離脱防止性能品)	φ 700	組	A・K形管用耐震型	913,000	
807	継手補強金具(3DkN離脱防止性能品)	φ 800	組	A・K形管用耐震型	1,200,000	
808	継手補強金具(3DkN離脱防止性能品)	φ 900	組	A・K形管用耐震型	1,530,000	
809	フランジ ^{ふた}	φ 75形式2(7.5K)	個		8,230	
810	フランジ ^{ふた}	φ 100形式2(7.5K)	個		9,550	
811	フランジ ^{ふた}	φ 150形式2(7.5K)	個		11,900	
812	フランジ ^{ふた}	φ 200形式2(7.5K)	個		15,500	
813	フランジ ^{ふた}	φ 300形式2(7.5K)	個		28,100	
814	フランジ ^{ふた}	φ 400形式2(7.5K)	個		44,500	
815	異種管挿し口継手(GX×HPPE)	φ 75×φ 50	個		29,800	
816	異種管挿し口継手(GX×HPPE)	φ 75×φ 75	個		19,700	
817	異種管挿し口継手(GX×HPPE)	φ 100×φ 50	個		44,800	
818	異種管挿し口継手(GX×HPPE)	φ 100×φ 75	個		45,500	
819	異種管挿し口継手(GX×HPPE)	φ 100×φ 100	個		30,600	
820	異種管挿し口継手(GX×HPPE)	φ 150×φ 100	個		76,500	
821	異種管挿し口継手(GX×HPPE)	φ 150×φ 150	個		50,300	
822	異種管挿し口継手(K形×HPPE)	φ 75×φ 75	個		15,500	
823	異種管挿し口継手(K形×HPPE)	φ 100×φ 75	個		39,500	
824	異種管挿し口継手(K形×HPPE)	φ 100×φ 100	個		24,600	
825	異種管挿し口継手(K形×HPPE)	φ 150×φ 100	個		67,300	
826	異種管挿し口継手(K形×HPPE)	φ 150×φ 150	個		40,900	
827	分止水栓用EF受口回転型	φ 50	個		19,600	
828	HPPEEF片受 ^{フス}	φ 50	個		9,530	
829	EF用金属継手変換 ^{ソケット}	φ 50×φ 30	個		9,140	
830	EF用金属継手変換 ^{ソケット}	φ 50×φ 40	個		9,770	
831	EF用金属継手変換 ^{ソケット}	φ 50	個		10,200	
832	EF用金属継手平行おねじ付 ^{ソケット}	φ 50×φ 30	個		10,300	
833	EF用金属継手平行おねじ付 ^{ソケット}	φ 50×φ 40	個		10,300	
834	EF用金属継手平行おねじ付 ^{ソケット}	φ 50	個		10,300	
835	EF用金属継手おねじ付 ^{ソケット}	φ 50	個		7,260	
836	EF用金属継手 ^{メーカー} 用 ^{ソケット}	φ 50	個		11,500	
837	EF用金属継手 ^{パイプ} エンド	φ 50	個		7,660	
838	EF用金属継手おねじ付 ^{ソケット} 回転型	φ 50	個		14,800	
839	EF用金属継手めねじ付 ^{ソケット}	φ 50	個		10,300	

No.	名称	形状寸法	単位	種別	単価 (円)	補足事項
840	EF用金属継手変換チース	φ50	個		19,600	
841	EF用金属継手分止水栓用ワット回転型	φ50	個		15,600	
842	HPPE挿し口付フランジ短管(水道形)	φ50(GF7.5K)	個		16,200	
843	HPPE挿し口付フランジ短管(水道形)	φ75(GF7.5K)	個		20,900	
844	HPPE挿し口付フランジ短管(水道形)	φ100(GF7.5K)	個		29,400	
845	HPPE挿し口付フランジ短管(水道形)	φ150(GF7.5K)	個		48,900	
846	メカニカル三方チース	φ50	個		52,400	
847	メカニカルベント	φ50×90°	個		36,800	
848	メカニカルベント	φ50×45°	個		35,700	
849	メカニカルベント	φ50×221/2°	個		35,300	
850	メカニカルベント	φ50×111/4°	個		35,100	
851	メカニカルワケット(HPPE×HPPE)	φ50	個	PTC G30	35,700	
852	メカニカルワケット(HPPE×HPPE)	φ75	個	PTC G30	42,000	
853	メカニカルワケット(HPPE×HPPE)	φ100	個	PTC G30	60,500	
854	メカニカルワケット(HPPE×HPPE)	φ150	個	PTC G30	88,200	
855	メカニカルワケット(HPPE×VP)	φ50	個	PTC G30	26,500	
856	メカニカルワケット(HPPE×VP)	φ75	個	PTC G30	31,200	
857	メカニカルワケット(HPPE×VP)	φ100	個	PTC G30	42,300	
858	メカニカルワケット(HPPE×VP)	φ150	個	PTC G30	68,800	
859	メカニカルワケット(HPPE×鋳鉄管)	φ75	個	PTC G30	39,700	
860	メカニカルワケット(HPPE×鋳鉄管)	φ100	個	PTC G30	54,000	
861	メカニカルワケット(HPPE×鋳鉄管)	φ150	個	PTC G30	81,700	
862	メカニカルワケット(鋳鉄管×HPPE)	φ75×φ50	個	PTC G30	36,700	
863	メカニカルワケット(鋳鉄管×HPPE)	φ100×φ75	個	PTC G30	55,000	
864	メカニカルワケット(鋳鉄管×HPPE)	φ150×φ75	個	PTC G30	79,600	
865	メカニカルワケット(鋳鉄管×HPPE)	φ150×φ100	個	PTC G30	83,400	
866	メカニカルフランジ短管	φ50(RF7.5k)	個	PTC G30	27,100	
867	メカニカルフランジ短管	φ75(RF7.5k)	個	PTC G30	31,800	
868	メカニカルフランジ短管	φ100(RF7.5k)	個	PTC G30	41,800	
869	メカニカルフランジ短管	φ150(RF7.5k)	個	PTC G30	68,600	
870	メカニカルキャップ	φ50	個		21,600	
871	HPPEおねじ付挿し口回転型	φ50	個		16,500	
872	おねじ付EF受口	φ50	個		7,950	
873	メーカー用EF受口	φ50	個		10,600	
874	HPPE挿し口付青銅製仕切弁	φ50	個		62,900	
875	消火栓弁	φ65×180° 町野式	個		16,500	
876	フッソク(SCS13製)	φ65×φ50	個		2,700	
877	HPPE挿し口付鋳鉄製フランジ付T字管	φ75×75(GF7.5k)がスカート含む	個	PTC G32	36,300	
878	HPPE挿し口付鋳鉄製フランジ付T字管	φ100×75(GF7.5k)がスカート含む	個	PTC G32	52,900	
879	HPPE挿し口付鋳鉄製フランジ付T字管	φ150×75(GF7.5k)がスカート含む	個	PTC G32	82,600	
880	耐震型不断水式T字管 ハルア付 DIP用	φ75×φ75HPPE挿し口	台	PTC G31	273,000	アを含まない
881	耐震型不断水式T字管 ハルア付 DIP用	φ100×φ75HPPE挿し口	台	PTC G31	277,000	アを含まない
882	耐震型不断水式T字管 ハルア付 DIP用	φ100×φ100HPPE挿し口	台	PTC G31	326,000	アを含まない
883	耐震型不断水式T字管 ハルア付 DIP用	φ150×φ75HPPE挿し口	台	PTC G31	301,000	アを含まない
884	耐震型不断水式T字管 ハルア付 DIP用	φ150×φ100HPPE挿し口	台	PTC G31	339,000	アを含まない
885	耐震型不断水式T字管 ハルア付 DIP用	φ150×φ150HPPE挿し口	台	PTC G31	469,000	アを含まない
886	耐震型不断水式T字管 ハルア付 DIP用	φ200×φ75HPPE挿し口	台	PTC G31	343,000	アを含まない
887	耐震型不断水式T字管 ハルア付 DIP用	φ200×φ100HPPE挿し口	台	PTC G31	368,000	アを含まない
888	耐震型不断水式T字管 ハルア付 DIP用	φ200×φ150HPPE挿し口	台	PTC G31	511,000	アを含まない
889	耐震型不断水式T字管 ハルア付 DIP用	φ250×φ75HPPE挿し口	台	PTC G31	441,000	アを含まない
890	耐震型不断水式T字管 ハルア付 DIP用	φ250×φ100HPPE挿し口	台	PTC G31	483,000	アを含まない
891	耐震型不断水式T字管 ハルア付 DIP用	φ250×φ150HPPE挿し口	台	PTC G31	542,000	アを含まない
892	耐震型不断水式T字管 ハルア付 DIP用	φ300×φ75HPPE挿し口	台	PTC G31	481,000	アを含まない
893	耐震型不断水式T字管 ハルア付 DIP用	φ300×φ100HPPE挿し口	台	PTC G31	527,000	アを含まない
894	耐震型不断水式T字管 ハルア付 DIP用	φ300×φ150HPPE挿し口	台	PTC G31	562,000	アを含まない
895	HPPE漏水補修バンド	φ50	個	PTC G33	44,000	
896	HPPE漏水補修バンド	φ75	個	PTC G33	67,900	
897	HPPE漏水補修バンド	φ100	個	PTC G33	81,300	
898	HPPE漏水補修バンド	φ150	個	PTC G33	122,000	
899	VP用袋ジョイント	φ40	個		24,400	塩ビ管用

No.	名称	形状寸法	単位	種別	単価 (円)	補足事項
900	VP用袋ジョイント	φ50	個		29,200	塩ビ管 ^レ 管用
901	VP用袋ジョイント	φ75	個		45,400	塩ビ管 ^レ 管用
902	VP用袋ジョイント	φ100	個		53,500	塩ビ管 ^レ 管用
903	VP用袋ジョイント	φ125	個		71,700	塩ビ管 ^レ 管用
904	VP用袋ジョイント	φ150	個		96,100	塩ビ管 ^レ 管用