

上水道資機材調査価格(令和5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	206,000	
2	K形うず巻式フランジ付きT字管	φ75×φ75形式1(7.5K)	個		36,400	
3	K形うず巻式フランジ付きT字管	φ100×φ75形式1(7.5K)	個		43,200	
4	K形うず巻式フランジ付きT字管	φ150×φ75形式1(7.5K)	個		61,700	
5	K形うず巻式フランジ付きT字管	φ200×φ75形式1(7.5K)	個		88,800	
6	K形うず巻式フランジ付きT字管	φ250×φ75形式1(7.5K)	個		115,000	
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	49,400	
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	60,800	
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	77,700	
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	88,200	
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	107,000	
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	135,000	
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	194,000	
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	269,000	
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	329,000	
16	フランジ短管	φ75×100形式2(7.5K)	個		12,400	ダクタイル管用
17	フランジ短管	φ75×150形式2(7.5K)	個		13,200	ダクタイル管用
18	フランジ短管	φ75×200形式2(7.5K)	個		14,000	ダクタイル管用
19	フランジ短管	φ75×250形式2(7.5K)	個		14,800	ダクタイル管用
20	フランジ短管	φ75×300形式2(7.5K)	個		15,600	ダクタイル管用
21	フランジ短管	φ75×400形式2(7.5K)	個		17,100	ダクタイル管用
22	フランジ短管	φ75×500形式2(7.5K)	個		18,700	ダクタイル管用
23	フランジ短管	φ100×100形式2(7.5K)	個		14,400	ダクタイル管用
24	フランジ短管	φ100×150形式2(7.5K)	個		15,500	ダクタイル管用
25	フランジ短管	φ100×250形式2(7.5K)	個		17,500	ダクタイル管用
26	フランジ短管	φ100×300形式2(7.5K)	個		18,500	ダクタイル管用
27	フランジ短管	φ100×400形式2(7.5K)	個		20,500	ダクタイル管用
28	フランジ短管	φ100×500形式2(7.5K)	個		22,500	ダクタイル管用
29	上水フランジ	φ50	個		14,300	
30	上水フランジ	φ75×40	個		15,000	
31	上水フランジ	φ75×50	個		15,000	
32	GX形メタル仕切弁	φ75	個		124,000	弁体部分は金属
33	GX形メタル仕切弁	φ100	個		154,000	弁体部分は金属
34	GX形メタル仕切弁	φ150	個		238,000	弁体部分は金属
35	GX形メタル仕切弁	φ200	個		312,000	弁体部分は金属
36	GX形メタル仕切弁	φ250	個		477,000	弁体部分は金属
37	A形コム輪	φ75	個		1,080	
38	A形コム輪	φ100	個		1,210	
39	A形コム輪	φ150	個		1,660	
40	A形コム輪	φ200	個		2,060	
41	A形コム輪	φ250	個		2,690	
42	A形コム輪	φ300	個		4,760	
43	A形コム輪	φ350	個		5,810	
44	RF形カスケット	φ50	枚		170	
45	RF形カスケット	φ75	枚		176	
46	RF形カスケット	φ100	枚		184	
47	RF形カスケット	φ150	枚		290	
48	RF形カスケット	φ200	枚		457	
49	RF形カスケット	φ250	枚		756	
50	RF形カスケット	φ300	枚		853	
51	RF形カスケット	φ350	枚		1,120	
52	RF形カスケット	φ400	枚		1,230	
53	GF形カスケット1号	φ75	枚		436	
54	GF形カスケット1号	φ100	枚		568	
55	GF形カスケット1号	φ150	枚		766	
56	GF形カスケット1号	φ200	枚		964	
57	GF形カスケット1号	φ250	枚		1,080	
58	GF形カスケット1号	φ300	枚		1,220	
59	GF形カスケット1号	φ350	枚		1,840	
60	GF形カスケット1号	φ400	枚		2,900	
61	六角ボルトナット(酸化被膜付)	M16×65	本		122	
62	六角ボルトナット(酸化被膜付)	M16×70	本		140	
63	六角ボルトナット(酸化被膜付)	M16×75	本		140	
64	六角ボルトナット(酸化被膜付)	M16×80	本		152	
65	六角ボルトナット(酸化被膜付)	M20×85	本		212	
66	六角ボルトナット(酸化被膜付)	M20×90	本		224	
67	六角ボルトナット(酸化被膜付)	M22×95	本		344	
68	六角ボルトナット(酸化被膜付)	M24×100	本		513	
69	六角ボルトナット(酸化被膜付)	M24×110	本		517	
70	六角ボルトナット(SUS)	M16×70	本		545	
71	六角ボルトナット(SUS)	M16×75	本		573	
72	六角ボルトナット(SUS)	M16×80	本		585	
73	六角ボルトナット(SUS)	M16×90	本		666	
74	六角ボルトナット(SUS)	M20×85	本		1,180	
75	六角ボルトナット(SUS)	M20×90	本		1,220	
76	六角ボルトナット(SUS)	M22×95	本		1,650	
77	六角ボルトナット(SUS)	M24×100	本		2,320	
78	六角ボルトナット(SUS)	M24×110	本		2,390	
79	K形特殊押輪セット(3DkN離脱防止性能品)	φ75	組		11,900	
80	K形特殊押輪セット(3DkN離脱防止性能品)	φ100	組		13,900	
81	K形特殊押輪セット(3DkN離脱防止性能品)	φ150	組		20,700	
82	K形特殊押輪セット(3DkN離脱防止性能品)	φ200	組		24,000	
83	K形特殊押輪セット(3DkN離脱防止性能品)	φ250	組		32,500	
84	K形特殊押輪セット(3DkN離脱防止性能品)	φ300	組		37,600	
85	K形特殊押輪セット(3DkN離脱防止性能品)	φ400	組		76,200	

No.	名称	形状寸法	単位	種別	単価(円)	補足事項
86	K形特殊押輪セット(3DkN離脱防止性能品)	φ500	組		97,000	
87	K形押輪	φ75	個	押輪のみ	679	
88	K形押輪	φ100	個	押輪のみ	903	
89	K形押輪	φ150	個	押輪のみ	1,610	
90	K形押輪	φ200	個	押輪のみ	2,010	
91	K形押輪	φ250	個	押輪のみ	2,850	
92	K形押輪	φ300	個	押輪のみ	3,540	
93	K形押輪	φ350	個	押輪のみ	4,710	
94	K形押輪	φ400	個	押輪のみ	6,610	
95	K形特殊押輪	φ75	個	特殊押輪のみ	3,030	
96	K形特殊押輪	φ100	個	特殊押輪のみ	3,510	
97	K形特殊押輪	φ150	個	特殊押輪のみ	5,440	
98	K形特殊押輪	φ200	個	特殊押輪のみ	6,120	
99	K形特殊押輪	φ250	個	特殊押輪のみ	8,400	
100	K形特殊押輪	φ300	個	特殊押輪のみ	9,890	
101	K形特殊押輪	φ350	個	特殊押輪のみ	16,300	
102	K形特殊押輪	φ400	個	特殊押輪のみ	21,900	
103	K形特殊押輪	φ450	個	特殊押輪のみ	25,300	
104	K形特殊押輪	φ500	個	特殊押輪のみ	28,900	
105	K形コム輪	φ75	個		672	
106	K形コム輪	φ100	個		756	
107	K形コム輪	φ150	個		1,090	
108	K形コム輪	φ200	個		1,370	
109	K形コム輪	φ250	個		1,770	
110	K形コム輪	φ300	個		3,270	
111	K形コム輪	φ350	個		4,010	
112	K形コム輪	φ400	個		5,120	
113	K形コム輪	φ450	個		5,520	
114	K形コム輪	φ500	個		5,790	
115	T頭ボルト・ナット	M16×85	本	酸化被膜付	158	
116	T頭ボルト・ナット	M20×90	本	酸化被膜付	223	
117	T頭ボルト・ナット	M20×100	本	酸化被膜付	255	
118	T頭ボルト・ナット	M20×110	本	酸化被膜付	270	
119	K形特殊割押輪	φ75	組	長ボルト・ナット付	11,300	
120	K形特殊割押輪	φ100	組	長ボルト・ナット付	13,000	
121	K形特殊割押輪	φ150	組	長ボルト・ナット付	23,100	
122	K形特殊割押輪	φ200	組	長ボルト・ナット付	24,900	
123	K形特殊割押輪	φ250	組	長ボルト・ナット付	31,100	
124	K形特殊割押輪	φ300	組	長ボルト・ナット付	35,800	
125	K形特殊割押輪	φ350	組	長ボルト・ナット付	44,100	
126	K形特殊割押輪	φ400	組	長ボルト・ナット付	57,600	
127	K形特殊割押輪	φ450	組	長ボルト・ナット付	68,100	
128	K形特殊割押輪	φ500	組	長ボルト・ナット付	77,700	
129	腐食抑制ナット	M16	個		157	
130	腐食抑制ナット	M20	個		202	
131	腐食抑制ナット	M22	個		281	
132	腐食抑制ナット	M24	個		369	
133	T頭ボルト・ナット(SUS)	M16×100	本		803	
134	T頭ボルト・ナット(SUS)	M20×100	本		928	
135	T頭ボルト・ナット(SUS)	M20×110	本		957	
136	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ75×φ75	か所	昼間施工	113,000	アを含まない
137	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ75×φ75	か所	夜間施工	142,000	アを含まない
138	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ100×φ75	か所	昼間施工	113,000	アを含まない
139	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ100×φ75	か所	夜間施工	142,000	アを含まない
140	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ100×φ100	か所	昼間施工	118,000	アを含まない
141	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ100×φ100	か所	夜間施工	148,000	アを含まない
142	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ150×φ75	か所	昼間施工	117,000	アを含まない
143	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ150×φ75	か所	夜間施工	146,000	アを含まない
144	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ150×φ100	か所	昼間施工	131,000	アを含まない
145	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ150×φ100	か所	夜間施工	164,000	アを含まない
146	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ150×φ150	か所	昼間施工	145,000	アを含まない
147	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ150×φ150	か所	夜間施工	182,000	アを含まない
148	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ200×φ75	か所	昼間施工	118,000	アを含まない
149	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ200×φ75	か所	夜間施工	148,000	アを含まない
150	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ200×φ100	か所	昼間施工	131,000	アを含まない
151	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ200×φ100	か所	夜間施工	164,000	アを含まない
152	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ200×φ150	か所	昼間施工	145,000	アを含まない
153	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ200×φ150	か所	夜間施工	182,000	アを含まない
154	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ200×φ200	か所	昼間施工	156,000	
155	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ200×φ200	か所	夜間施工	195,000	
156	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ250×φ75	か所	昼間施工	127,000	アを含まない
157	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ250×φ75	か所	夜間施工	160,000	アを含まない
158	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ250×φ100	か所	昼間施工	135,000	アを含まない
159	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ250×φ100	か所	夜間施工	169,000	アを含まない
160	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ250×φ150	か所	昼間施工	152,000	アを含まない
161	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ250×φ150	か所	夜間施工	189,000	アを含まない
162	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ250×φ200	か所	昼間施工	152,000	
163	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ250×φ200	か所	夜間施工	189,000	
164	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ250×φ250	か所	昼間施工	304,000	
165	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ250×φ250	か所	夜間施工	379,000	
166	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ300×φ75	か所	昼間施工	129,000	アを含まない
167	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ300×φ75	か所	夜間施工	162,000	アを含まない
168	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ300×φ100	か所	昼間施工	154,000	アを含まない
169	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ300×φ100	か所	夜間施工	193,000	アを含まない
170	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ300×φ150	か所	昼間施工	177,000	アを含まない

No.	名称	形状寸法	単位	種別	単価(円)	補足事項
171	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ300×φ150	か所	夜間施工	221,000	アを含まない
172	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ300×φ250	か所	昼間施工	356,000	
173	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ300×φ250	か所	夜間施工	445,000	
174	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ300×φ300	か所	昼間施工	374,000	
175	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ300×φ300	か所	夜間施工	468,000	
176	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ350×φ75	か所	昼間施工	135,000	アを含まない
177	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ350×φ75	か所	夜間施工	169,000	アを含まない
178	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ350×φ100	か所	昼間施工	154,000	アを含まない
179	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ350×φ100	か所	夜間施工	193,000	アを含まない
180	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ350×φ150	か所	昼間施工	177,000	アを含まない
181	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ350×φ150	か所	夜間施工	221,000	アを含まない
182	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ400×φ400	か所	昼間施工	387,000	
183	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ400×φ400	か所	夜間施工	544,000	
184	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ500×φ500	か所	昼間施工	681,000	
185	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ500×φ500	か所	夜間施工	851,000	
186	免震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ300×φ200	か所	昼間施工	173,000	
187	免震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ300×φ200	か所	夜間施工	216,000	
188	免震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ350×φ200	か所	昼間施工	177,000	
189	免震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ350×φ200	か所	夜間施工	221,000	
190	免震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ400×φ75	か所	昼間施工	129,000	アを含まない
191	免震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ400×φ75	か所	夜間施工	163,000	アを含まない
192	免震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ400×φ100	か所	昼間施工	144,000	アを含まない
193	免震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ400×φ100	か所	夜間施工	180,000	アを含まない
194	免震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ400×φ150	か所	昼間施工	141,000	アを含まない
195	免震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ400×φ150	か所	夜間施工	176,000	アを含まない
196	免震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ400×φ200	か所	昼間施工	167,000	
197	免震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ400×φ200	か所	夜間施工	235,000	
198	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	12,300	
199	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	15,100	
200	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	12,300	
201	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	15,100	
202	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	22,700	
203	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	28,400	
204	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ300×φ300	か所	昼間施工	315,000	
205	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ300×φ300	か所	夜間施工	395,000	
206	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ350×φ300	か所	昼間施工	322,000	
207	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ350×φ300	か所	夜間施工	395,000	
208	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ400×φ300	か所	昼間施工	324,000	
209	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ400×φ300	か所	夜間施工	405,000	
210	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ450×φ75	か所	昼間施工	128,000	アを含まない
211	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ450×φ75	か所	夜間施工	161,000	アを含まない
212	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ450×φ100	か所	昼間施工	134,000	アを含まない
213	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ450×φ100	か所	夜間施工	167,000	アを含まない
214	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ450×φ150	か所	昼間施工	135,000	アを含まない
215	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ450×φ150	か所	夜間施工	169,000	アを含まない
216	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ450×φ200	か所	昼間施工	169,000	
217	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ450×φ200	か所	夜間施工	211,000	
218	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ450×φ300	か所	昼間施工	324,000	
219	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ450×φ300	か所	夜間施工	405,000	
220	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ500×φ75	か所	昼間施工	128,000	アを含まない
221	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ500×φ75	か所	夜間施工	161,000	アを含まない
222	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ500×φ100	か所	昼間施工	134,000	アを含まない
223	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ500×φ100	か所	夜間施工	167,000	アを含まない
224	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ500×φ150	か所	昼間施工	140,000	アを含まない
225	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ500×φ150	か所	夜間施工	175,000	アを含まない
226	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ500×φ200	か所	昼間施工	169,000	
227	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ500×φ200	か所	夜間施工	211,000	
228	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ500×φ300	か所	昼間施工	330,000	
229	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ500×φ300	か所	夜間施工	413,000	
230	不断水分岐設置工VP用(工事費)	φ75×φ75	か所	昼間施工	97,200	
231	不断水分岐設置工VP用(工事費)	φ75×φ75	か所	夜間施工	121,000	
232	不断水分岐設置工VP用(工事費)	φ100×φ75	か所	昼間施工	99,000	
233	不断水分岐設置工VP用(工事費)	φ100×φ75	か所	夜間施工	123,000	
234	不断水分岐設置工VP用(工事費)	φ100×φ100	か所	昼間施工	101,000	
235	不断水分岐設置工VP用(工事費)	φ100×φ100	か所	夜間施工	127,000	
236	不断水分岐設置工VP用(工事費)	φ150×φ75	か所	昼間施工	99,900	
237	不断水分岐設置工VP用(工事費)	φ150×φ75	か所	夜間施工	124,000	
238	不断水分岐設置工VP用(工事費)	φ150×φ100	か所	昼間施工	102,000	
239	不断水分岐設置工VP用(工事費)	φ150×φ100	か所	夜間施工	128,000	
240	不断水分岐設置工VP用(工事費)	φ150×φ150	か所	昼間施工	107,000	
241	不断水分岐設置工VP用(工事費)	φ150×φ150	か所	夜間施工	133,000	
242	エアパツク止水工法(工事費)	φ75	か所	昼間施工	115,000	※付分水栓確認を含まない
243	エアパツク止水工法(工事費)	φ75	か所	夜間施工	149,000	※付分水栓確認を含まない
244	エアパツク止水工法(工事費)	φ100	か所	昼間施工	115,000	※付分水栓確認を含まない
245	エアパツク止水工法(工事費)	φ100	か所	夜間施工	149,000	※付分水栓確認を含まない
246	エアパツク止水工法(工事費)	φ150	か所	昼間施工	160,000	※付分水栓確認を含まない
247	エアパツク止水工法(工事費)	φ150	か所	夜間施工	209,000	※付分水栓確認を含まない
248	エアパツク止水工法(工事費)	φ200	か所	昼間施工	205,000	※付分水栓確認を含まない
249	エアパツク止水工法(工事費)	φ200	か所	夜間施工	267,000	※付分水栓確認を含まない
250	不断水式簡易仕切弁設置工DIP用(工事費)	φ75	か所	昼間施工	181,000	
251	不断水式簡易仕切弁設置工DIP用(工事費)	φ75	か所	夜間施工	227,000	
252	不断水式簡易仕切弁設置工DIP用(工事費)	φ100	か所	昼間施工	185,000	
253	不断水式簡易仕切弁設置工DIP用(工事費)	φ100	か所	夜間施工	232,000	
254	不断水式簡易仕切弁設置工DIP用(工事費)	φ150	か所	昼間施工	206,000	
255	不断水式簡易仕切弁設置工DIP用(工事費)	φ150	か所	夜間施工	257,000	

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)	φ200	か所	昼間施工	234,000	
257	不断水式簡易仕切弁設置工DIP用(工事費)	φ200	か所	夜間施工	292,000	
258	不断水式簡易仕切弁設置工DIP用(工事費)	φ250	か所	昼間施工	522,000	
259	不断水式簡易仕切弁設置工DIP用(工事費)	φ250	か所	夜間施工	652,000	
260	不断水式簡易仕切弁設置工DIP用(工事費)	φ300	か所	昼間施工	586,000	
261	不断水式簡易仕切弁設置工DIP用(工事費)	φ300	か所	夜間施工	733,000	
262	不断水式簡易仕切弁設置工DIP用(工事費)	φ350	か所	昼間施工	937,000	
263	不断水式簡易仕切弁設置工DIP用(工事費)	φ350	か所	夜間施工	1,170,000	
264	不断水式簡易仕切弁設置工DIP用(工事費)	φ400	か所	昼間施工	1,230,000	
265	不断水式簡易仕切弁設置工DIP用(工事費)	φ400	か所	夜間施工	1,530,000	
266	不断水式簡易仕切弁設置工DIP用(工事費)	φ450	か所	昼間施工	1,510,000	
267	不断水式簡易仕切弁設置工DIP用(工事費)	φ450	か所	夜間施工	1,890,000	
268	不断水式簡易仕切弁設置工DIP用(工事費)	φ500	か所	昼間施工	2,100,000	
269	不断水式簡易仕切弁設置工DIP用(工事費)	φ500	か所	夜間施工	2,620,000	
270	不断水式簡易仕切弁設置工VP用(工事費)	φ75	か所	昼間施工	181,000	
271	不断水式簡易仕切弁設置工VP用(工事費)	φ75	か所	夜間施工	227,000	
272	不断水式簡易仕切弁設置工VP用(工事費)	φ100	か所	昼間施工	185,000	
273	不断水式簡易仕切弁設置工VP用(工事費)	φ100	か所	夜間施工	232,000	
274	不断水式簡易仕切弁設置工VP用(工事費)	φ150	か所	昼間施工	206,000	
275	不断水式簡易仕切弁設置工VP用(工事費)	φ150	か所	夜間施工	257,000	
276	不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)	φ75	か所	昼間施工	96,300	
277	不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)	φ75	か所	夜間施工	120,000	
278	不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)	φ100	か所	昼間施工	102,000	
279	不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)	φ100	か所	夜間施工	128,000	
280	不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)	φ150	か所	昼間施工	105,000	
281	不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)	φ150	か所	夜間施工	131,000	
282	不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)	φ200	か所	昼間施工	132,000	
283	不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)	φ200	か所	夜間施工	165,000	
284	不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)	φ250	か所	昼間施工	165,000	
285	不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)	φ250	か所	夜間施工	207,000	
286	不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)	φ300	か所	昼間施工	189,000	
287	不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)	φ300	か所	夜間施工	236,000	
288	不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)	φ350	か所	昼間施工	288,000	
289	不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)	φ350	か所	夜間施工	360,000	
290	不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)	φ400	か所	昼間施工	296,000	
291	不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)	φ400	か所	夜間施工	369,000	
292	不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)	φ450	か所	昼間施工	360,000	
293	不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)	φ450	か所	夜間施工	450,000	
294	不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)	φ500	か所	昼間施工	373,000	
295	不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)	φ500	か所	夜間施工	467,000	
296	ホリエルンスリープ	φ50×4000	枚		769	
297	溶剤浸透防護スリープ	φ50×6000	枚		2,520	
298	溶剤浸透防護スリープ	φ75×6000	枚		2,520	
299	溶剤浸透防護スリープ	φ100×6000	枚		3,040	
300	溶剤浸透防護スリープ	φ150×6000	枚		5,400	
301	φ100付分水栓DIP用	φ400×φ13	組		38,800	コアを含まない
302	φ100付分水栓DIP用	φ400×φ20	組		39,500	コアを含まない
303	φ100付分水栓DIP用	φ400×φ25	組		40,400	コアを含まない
304	φ100付分水栓DIP用	φ400×φ30	組		53,000	コアを含まない
305	φ100付分水栓DIP用	φ400×φ40	組		57,700	コアを含まない
306	φ100付分水栓DIP用	φ400×φ50	組		63,900	コアを含まない
307	φ100付分水栓VP用	φ75×φ13	組		8,940	
308	φ100付分水栓VP用	φ75×φ50	組		35,300	
309	φ100付分水栓VP用	φ100×φ13	組		9,860	
310	φ100付分水栓VP用	φ150×φ13	組		10,800	
311	φ100付分水栓PP用	φ40×φ13	個		6,920	
312	φ100付分水栓PP用	φ40×φ20	個		8,460	
313	φ100付分水栓PP用	φ50×φ13	個		7,140	
314	φ100付分水栓PP用	φ50×φ20	個		8,790	
315	φ100付分水栓PP用	φ50×φ25	個		11,100	
316	φ100付分水栓HPP用	φ50×φ40	個		30,600	
317	止水栓取付バック	φ13	個		32	
318	止水栓取付バック	φ20	個		40	
319	止水栓取付バック	φ25	個		56	
320	止水栓取付バック	φ30	個		72	
321	止水栓取付バック	φ40	個		96	
322	止水栓取付バック	φ50	個		120	
323	分水栓アダプター	φ20バック付	個		1,170	
324	分水栓アダプター	φ25バック付	個		1,870	
325	分水栓アダプター	φ30バック付	個		4,670	
326	分水栓アダプター	φ40バック付	個		5,970	
327	φ100付分水栓用密着コア	φ20	個		890	
328	φ100付分水栓用密着コア	φ25	個		1,070	
329	φ100付分水栓用密着コア	φ30	個		1,480	
330	φ100付分水栓用密着コア	φ40	個		1,730	
331	φ100付分水栓用密着コア	φ50	個		2,450	
332	φ100付分水栓キャップ	φ13	個		325	
333	φ100付分水栓キャップ	φ20	個		617	
334	φ100付分水栓キャップ	φ25	個		741	
335	φ100付分水栓キャップ	φ30	個		923	
336	φ100付分水栓キャップ	φ40	個		1,380	
337	φ100付分水栓キャップ	φ50	個		2,260	
338	φ100付分水栓用防蝕フィルム	φ75	枚		315	
339	φ100付分水栓用防蝕フィルム	φ100	枚		378	
340	φ100付分水栓用防蝕フィルム	φ150	枚		378	

No.	名称	形状寸法	単位	種別	単価(円)	補足事項
341	サドル付分水栓用防蝕フィルム	φ200	枚		466	
342	サドル付分水栓用防蝕フィルム	φ250	枚		466	
343	サドル付分水栓用防蝕フィルム	φ300	枚		624	
344	甲形止水栓キ式	φ30ツゴマ式	個		12,100	
345	甲形止水栓キ式	φ40ツゴマ式	個		15,300	
346	ボール止水栓伸縮形	φ13 ^ハ ッキン付	個		4,820	
347	ボール止水栓伸縮形	φ20 ^ハ ッキン付	個		7,670	
348	ボール止水栓伸縮形	φ25 ^ハ ッキン付	個		10,500	
349	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	22,100	
350	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	30,300	
351	ボール止水栓(甲形)	φ13	個		3,860	
352	ボール止水栓(甲形)	φ20	個		6,250	
353	ボール止水栓(甲形)	φ25	個		8,130	
354	甲形止水栓ハンドル付	φ30浮きゴマ式	個		11,600	
355	甲形止水栓ハンドル付	φ40浮きゴマ式	個		13,500	
356	ボール止水栓直結形	φ13 ^ハ ッキン付	個		4,420	
357	ボール止水栓直結形	φ20 ^ハ ッキン付	個		6,720	
358	ボール止水栓直結形	φ25 ^ハ ッキン付	個		8,630	
359	メーター伸縮エオンソケット	φ13	個		2,760	
360	メーター伸縮エオンソケット	φ20	個		4,660	
361	メーター伸縮エオンソケット	φ25	個		6,720	
362	メーター伸縮エオンソケット	φ30	個		13,200	
363	メーター伸縮エオンソケット	φ40	個		20,600	
364	メーター伸縮ノット	φ13 ^ハ ッキン付	個		1,180	
365	メーター伸縮ノット	φ20 ^ハ ッキン付	個		2,050	
366	メーター伸縮ノット	φ20×φ13 ^ハ ッキン付	個		2,050	
367	メーター伸縮ノット	φ25 ^ハ ッキン付	個		2,860	
368	メーター伸縮ノット	φ25×φ20 ^ハ ッキン付	個		2,450	
369	メーター伸縮ノット	φ30 ^ハ ッキン付	個		5,520	
370	メーター伸縮ノット	φ40 ^ハ ッキン付	個		6,830	
371	メーターアダプター(J-堺)	φ13 ^ハ ッキン付	個		792	
372	メーターアダプター(J-堺)	φ20 ^ハ ッキン付	個		1,100	
373	メーターアダプター(J-堺)	φ25 ^ハ ッキン付	個		1,750	
374	メーターアダプター(堺-J)	φ13 ^ハ ッキン付	個		792	
375	メーターアダプター(堺-J)	φ20 ^ハ ッキン付	個		1,100	
376	メーターアダプター(堺-J)	φ25 ^ハ ッキン付	個		1,750	
377	逆止弁付 ^ハ ッキン	φ13	個		552	
378	逆止弁付 ^ハ ッキン	φ20	個		676	
379	逆止弁付 ^ハ ッキン	φ25	個		1,060	
380	逆止弁付 ^ハ ッキン	φ30	個		2,150	
381	逆止弁付 ^ハ ッキン	φ40	個		2,820	
382	メーター ^ハ ッキン	φ13	個		32	
383	メーター ^ハ ッキン	φ20	個		40	
384	メーター ^ハ ッキン	φ25	個		48	
385	メーター ^ハ ッキン	φ30	個		72	
386	メーター ^ハ ッキン	φ40	個		88	
387	メーターフレンジ	φ50	個	粉体塗装	14,200	
388	断水器コマ	φ13	個		368	
389	断水器コマ	φ20	個		528	
390	断水器コマ	φ25	個		560	
391	断水器コマ	φ30	個		1,600	
392	断水器コマ	φ40	個		1,920	
393	断水器コマ	φ50	個		2,240	
394	青銅製仕切弁	φ50外ねじ式	個		46,800	
395	小型急排空気弁フレンジ用	φ25 ^{カハ} -付(7.5K)フレンジ含む	組		56,100	
396	小型急排空気弁サドル用	φ25 ^{カハ} -付き(7.5K)	組		48,800	
397	小型急排空気弁分岐サドル	φ75	組		8,370	
398	小型急排空気弁分岐サドル	φ100	組		8,880	
399	小型急排空気弁分岐サドル	φ150	組		10,200	
400	小型急排空気弁分岐サドル	φ200	組		15,300	
401	仮配用ゲートバルブ	φ13	個		6,220	
402	仮配用ゲートバルブ	φ20	個		7,090	
403	仮配用ゲートバルブ	φ25	個		8,690	
404	仮配用ゲートバルブ	φ30	個		13,100	
405	仮配用ゲートバルブ	φ40	個		16,200	
406	仮配用ゲートバルブ	φ50	個		24,100	
407	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ75×φ75	個		128,000	コアを含まない
408	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ100×φ75	個		140,000	コアを含まない
409	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ100×φ100	個		161,000	コアを含まない
410	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ150×φ75	個		156,000	コアを含まない
411	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ150×φ100	個		190,000	コアを含まない
412	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ150×φ150	個		251,000	コアを含まない
413	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ200×φ75	個		193,000	コアを含まない
414	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ200×φ100	個		223,000	コアを含まない
415	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ200×φ150	個		290,000	コアを含まない
416	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ200×φ200	個		363,000	
417	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ250×φ75	個		203,000	コアを含まない
418	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ250×φ100	個		226,000	コアを含まない
419	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ250×φ150	個		294,000	コアを含まない
420	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ250×φ200	個		379,000	
421	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ300×φ75	個		214,000	コアを含まない
422	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ300×φ100	個		237,000	コアを含まない
423	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ300×φ150	個		300,000	コアを含まない
424	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ300×φ200	個		389,000	
425	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ300×φ300	個		880,000	

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	φ350×φ75	個		252,000	コを含まない
427	不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ350×φ100	個		277,000	コを含まない
428	不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ350×φ150	個		336,000	コを含まない
429	不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ350×φ200	個		422,000	
430	不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ350×φ300	個		1,280,000	
431	不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ400×φ75	個		271,000	コを含まない
432	不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ400×φ100	個		296,000	コを含まない
433	不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ400×φ150	個		362,000	コを含まない
434	不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ400×φ200	個		465,000	
435	不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ400×φ300	個		914,000	
436	不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ450×φ75	個		285,000	コを含まない
437	不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ450×φ100	個		306,000	コを含まない
438	不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ450×φ150	個		377,000	コを含まない
439	不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ450×φ200	個		496,000	
440	不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ450×φ300	個		978,000	
441	不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ500×φ75	個		349,000	コを含まない
442	不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ500×φ100	個		398,000	コを含まない
443	不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ500×φ150	個		442,000	コを含まない
444	不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ500×φ200	個		570,000	
445	不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ500×φ300	個		1,050,000	
446	不断水式T字管穿孔部防食コ(SUS製)	φ75	個		8,470	
447	不断水式T字管穿孔部防食コ(SUS製)	φ100	個		9,450	
448	不断水式T字管穿孔部防食コ(SUS製)	φ150	個		20,000	
449	不断水式T字管 ^バ ^ル 付きVP用	φ75×φ75	個		126,000	
450	不断水式T字管 ^バ ^ル 付きVP用	φ100×φ75	個		131,000	
451	不断水式T字管 ^バ ^ル 付きVP用	φ100×φ100	個		165,000	
452	不断水式T字管 ^バ ^ル 付きVP用	φ150×φ75	個		148,000	
453	不断水式T字管 ^バ ^ル 付きVP用	φ150×φ100	個		175,000	
454	不断水式T字管 ^バ ^ル 付きVP用	φ150×φ150	個		244,000	
455	不断水式簡易仕切弁DIP用	φ75	台		198,000	
456	不断水式簡易仕切弁DIP用	φ100	台		249,000	
457	不断水式簡易仕切弁DIP用	φ150	台		307,000	
458	不断水式簡易仕切弁DIP用	φ200	台		719,000	
459	不断水式簡易仕切弁DIP用	φ250	台		1,120,000	
460	不断水式簡易仕切弁DIP用	φ300	台		1,300,000	
461	不断水式簡易仕切弁DIP用	φ350	台		2,080,000	
462	不断水式簡易仕切弁DIP用	φ400	台		2,480,000	
463	不断水式簡易仕切弁DIP用	φ450	台		2,980,000	
464	不断水式簡易仕切弁DIP用	φ500	台		3,780,000	
465	不断水式簡易仕切弁VP用	φ75	台		174,000	
466	不断水式簡易仕切弁VP用	φ100	台		220,000	
467	不断水式簡易仕切弁VP用	φ150	台		274,000	
468	不断水式簡易仕切弁蓋	φ75	個		53,500	
469	不断水式簡易仕切弁蓋	φ100	個		62,900	
470	不断水式簡易仕切弁蓋	φ150	個		88,400	
471	不断水式簡易仕切弁蓋	φ200	個		107,000	
472	不断水式簡易仕切弁蓋	φ250	個		126,000	
473	不断水式簡易仕切弁蓋	φ300	個		152,000	
474	不断水式簡易仕切弁蓋	φ350	個		185,000	
475	不断水式簡易仕切弁蓋	φ400	個		218,000	
476	不断水式簡易仕切弁蓋	φ450	個		249,000	
477	不断水式簡易仕切弁蓋	φ500	個		334,000	
478	耐震型不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ75×φ75	個	K形挿し口	259,000	コを含まない
479	耐震型不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ100×φ75	個	K形挿し口	265,000	コを含まない
480	耐震型不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ100×φ100	個	K形挿し口	284,000	コを含まない
481	耐震型不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ150×φ75	個	K形挿し口	311,000	コを含まない
482	耐震型不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ150×φ100	個	K形挿し口	320,000	コを含まない
483	耐震型不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ150×φ150	個	K形挿し口	392,000	コを含まない
484	耐震型不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ200×φ75	個	K形挿し口	332,000	コを含まない
485	耐震型不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ200×φ100	個	K形挿し口	338,000	コを含まない
486	耐震型不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ200×φ150	個	K形挿し口	419,000	コを含まない
487	耐震型不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ200×φ200	個	K形挿し口	749,000	
488	耐震型不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ250×φ75	個	K形挿し口	378,000	コを含まない
489	耐震型不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ250×φ100	個	K形挿し口	394,000	コを含まない
490	耐震型不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ250×φ150	個	K形挿し口	448,000	コを含まない
491	耐震型不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ250×φ200	個	K形挿し口	798,000	
492	耐震型不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ250×φ250	個	K形挿し口	962,000	
493	耐震型不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ300×φ75	個	K形挿し口	410,000	コを含まない
494	耐震型不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ300×φ100	個	K形挿し口	436,000	コを含まない
495	耐震型不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ300×φ150	個	K形挿し口	480,000	コを含まない
496	耐震型不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ300×φ250	個	K形挿し口	996,000	
497	耐震型不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ300×φ300	個	K形挿し口	1,130,000	
498	耐震型不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ350×φ75	個	K形挿し口	479,000	コを含まない
499	耐震型不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ350×φ100	個	K形挿し口	523,000	コを含まない
500	耐震型不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ350×φ150	個	K形挿し口	609,000	コを含まない
501	耐震型不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ400×φ400	個	NS形受け口	1,640,000	
502	耐震型不断水式T字管 ^バ ^ル 付きDIP用	φ500×φ500	個	NS形受け口	2,240,000	
503	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	259,000	コを含まない
504	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	265,000	コを含まない
505	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	284,000	コを含まない
506	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	311,000	コを含まない
507	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	320,000	コを含まない
508	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	392,000	コを含まない
509	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	332,000	コを含まない
510	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	338,000	コを含まない

No.	名称	形状寸法	単位	種別	単価(円)	補足事項
511	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	419,000	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	φ250×φ75 90°	個	K形挿し口	378,000	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	φ250×φ100 90°	個	K形挿し口	394,000	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	φ250×φ150 90°	個	K形挿し口	448,000	コアを含まない
515	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	410,000	コアを含まない
516	耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ300×φ100 90°	個	K形挿し口	436,000	コアを含まない
517	耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ300×φ150 90°	個	K形挿し口	480,000	コアを含まない
518	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	479,000	コアを含まない
519	耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ350×φ100 90°	個	K形挿し口	523,000	コアを含まない
520	耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ350×φ150 90°	個	K形挿し口	609,000	コアを含まない
521	免震型不断水式T字管バルブ付DIP用	φ300×φ200	個		805,000	
522	免震型不断水式T字管バルブ付DIP用	φ350×φ200	個		836,000	
523	免震型不断水式T字管バルブ付DIP用	φ400×φ75	個		588,000	コアを含まない
524	免震型不断水式T字管バルブ付DIP用	φ400×φ100	個		624,000	コアを含まない
525	免震型不断水式T字管バルブ付DIP用	φ400×φ150	個		720,000	コアを含まない
526	免震型不断水式T字管バルブ付DIP用	φ400×φ200	個		830,000	
527	G止水栓エオンソケット	φ50	個		5,950	鋼管用
528	P分水栓径違いソケット	φ20×φ13 ^ハ ッキン付	個		1,010	水道用ポリレチン管用
529	直結止水栓ハドル付	φ13浮きコマ式	個		3,220	
530	直結止水栓ハドル付	φ20浮きコマ式	個		5,090	
531	直結止水栓ハドル付	φ25浮きコマ式	個		7,300	
532	甲形止水栓キ式	φ13浮きコマ式	個		2,420	
533	甲形止水栓キ式	φ20浮きコマ式	個		4,170	
534	甲形止水栓キ式	φ25浮きコマ式	個		5,650	
535	甲形止水栓キ式	φ30浮きコマ式	個		12,600	
536	甲形止水栓キ式	φ40浮きコマ式	個		16,300	
537	止水栓アダプター	φ20 ^ハ ッキン付	個		1,170	
538	止水栓アダプター	φ25 ^ハ ッキン付	個		1,870	
539	止水栓アダプター	φ30 ^ハ ッキン付	個		4,670	
540	止水栓アダプター	φ40 ^ハ ッキン付	個		5,970	
541	甲形止水栓上部キ式	φ13浮きコマ式	個		1,360	
542	甲形止水栓上部キ式	φ20浮きコマ式	個		2,070	
543	甲形止水栓上部キ式	φ25浮きコマ式	個		2,600	
544	甲形止水栓上部キ式	φ30浮きコマ式	個		5,310	
545	甲形止水栓上部キ式	φ40浮きコマ式	個		6,150	
546	甲形止水栓上部ハドル式	φ13浮きコマ式	個		1,380	
547	甲形止水栓上部ハドル式	φ20浮きコマ式	個		2,030	
548	甲形止水栓上部ハドル式	φ25浮きコマ式	個		2,570	
549	甲形止水栓上部ハドル式	φ30浮きコマ式	個		5,290	
550	甲形止水栓上部ハドル式	φ40浮きコマ式	個		6,190	
551	コマ	φ13	個		224	直結止水栓・甲形止水栓用
552	コマ	φ20	個		382	直結止水栓・甲形止水栓用
553	コマ	φ25	個		646	直結止水栓・甲形止水栓用
554	コマ	φ30	個		1,120	直結止水栓・甲形止水栓用
555	コマ	φ40	個		1,740	直結止水栓・甲形止水栓用
556	エースジョイント	φ50	組		7,850	
557	エースジョイント	φ75	組		12,400	
558	エースジョイント	φ100	組		14,200	
559	エースジョイント	φ150	組		22,100	
560	鑄鉄管補修金具(大)	φ75	組		23,600	
561	鑄鉄管補修金具(小)	φ75	組		11,000	
562	鑄鉄管補修金具(大)	φ100	組		47,000	
563	鑄鉄管補修金具(小)	φ100	組		13,100	
564	鑄鉄管補修金具(大)	φ150	組		61,600	
565	鑄鉄管補修金具(小)	φ150	組		19,600	
566	鑄鉄管補修金具(大)	φ200	組		90,500	
567	鑄鉄管補修金具(小)	φ200	組		28,900	
568	鑄鉄管補修金具(大)	φ250	組		109,000	
569	鑄鉄管補修金具(小)	φ250	組		37,100	
570	鑄鉄管補修金具(大)	φ300	組		129,000	
571	鑄鉄管補修金具(小)	φ300	組		43,700	
572	鑄鉄管補修金具(大)	φ350	組		157,000	
573	鑄鉄管補修金具(小)	φ350	組		50,300	
574	鑄鉄管補修金具(大)	φ400	組		190,000	
575	鑄鉄管補修金具(小)	φ400	組		84,700	
576	仕切弁用ボックスB	φ250H30	個		2,780	
577	仕切弁用ボックスB	φ250H50	個		4,020	
578	仕切弁用ボックスB	φ250H100	個		2,320	
579	仕切弁用ボックスB	φ250H150	個		2,860	
580	仕切弁用ボックスB	φ250H200	個		3,120	
581	仕切弁用ボックスB	φ250H300	個		3,700	
582	仕切弁用ボックスC(中段)	φ250×φ320H150	個		3,430	
583	仕切弁用ボックスC(下段)	φ250×φ320H150	個		3,530	
584	仕切弁用ボックスC(中段)	φ250×φ320H300	個		4,410	
585	仕切弁用ボックスC(下段)	φ250×φ320H300	個		4,410	
586	仕切弁用ボックス勾配B	φ2503%	個		2,940	
587	仕切弁用ボックス勾配B	φ2505%	個		3,240	
588	仕切弁用ボックスB	φ320H30	個		3,440	
589	仕切弁用ボックスB	φ320H50	個		5,090	
590	仕切弁用ボックスB	φ320H100	個		2,890	
591	仕切弁用ボックスB	φ320H150	個		3,350	
592	仕切弁用ボックスB	φ320H200	個		3,700	
593	仕切弁用ボックスB	φ320H300	個		4,920	
594	仕切弁用ボックスC(中段)	φ320×φ450H150	個		5,540	
595	仕切弁用ボックスC(下段)	φ320×φ450H150	個		5,530	

No.	名称	形状寸法	単位	種別	単価(円)	補足事項
596	仕切弁用ボックスC(中段)	φ320×φ450H300	個		6,830	
597	仕切弁用ボックスC(下段)	φ320×φ450H300	個		6,830	
598	仕切弁用ボックス勾配B	φ3203%	個		4,030	
599	仕切弁用ボックス勾配B	φ3205%	個		4,490	
600	単口消火栓(空気弁)用ボックスB	360×460H30	個		4,700	
601	単口消火栓(空気弁)用ボックスB	360×460H50	個		6,890	
602	単口消火栓(空気弁)用ボックスB	360×460H100	個		3,180	
603	単口消火栓(空気弁)用ボックスB	360×460H200	個		4,940	
604	単口消火栓(空気弁)用ボックスC	360×460H200	個		6,520	
605	単口消火栓(空気弁)用ボックス勾配B	360×460長辺3%	個		5,140	
606	単口消火栓(空気弁)用ボックス勾配B	360×460長辺5%	個		5,440	
607	単口消火栓(空気弁)用ボックス勾配B	360×460短辺3%	個		5,140	
608	単口消火栓(空気弁)用ボックス勾配B	360×460短辺5%	個		5,440	
609	双口消火栓(空気弁)用ボックスB	480×680H30	個		8,000	
610	双口消火栓(空気弁)用ボックスB	480×680H50	個		8,240	
611	双口消火栓(空気弁)用ボックスB	480×680H100	個		5,130	
612	双口消火栓(空気弁)用ボックスB	480×680H200	個		8,120	
613	双口消火栓(空気弁)用ボックスC	480×680H200	個		10,800	
614	止水栓ボックスA	VU管ホムダ-底板含む	個		13,800	
615	止水栓ボックスB	VU管ホムダ-底板含む	個		9,680	
616	止水栓ボックスC	FCφ120	個		4,800	
617	止水栓ボックスホムダ-		個		1,700	
618	止水栓ボックス底板		個		1,860	
619	仕切弁用ボックスA(鉄蓋小)	H200	個	堺市仕様	24,000	
620	仕切弁用ボックスA(鉄蓋大)	H200	個	堺市仕様	34,200	
621	スラブ60	600×250(2枚組)	組		4,130	
622	スラブ80	800×300(2枚組)	組		6,430	
623	スラブ100	1000×400(2枚組)	組		10,700	
624	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	71,600	
625	単口消火栓用ボックスA(鉄蓋小)	360×460H200	組	堺市仕様受枠鉄製	71,600	
626	空気弁用ボックスA(鉄蓋小)	360×460H200	個	堺市仕様	67,400	
627	空気弁用ボックスA(鉄蓋大)	480×680H200	個	堺市仕様	97,700	
628	双口消火栓用ボックスA(鉄蓋大)	480×680H200	個	堺市仕様	107,000	
629	メータボックス土留板含む	FRPφ13用	個		2,720	
630	メータボックス土留板含む	FRPφ20用	個		5,180	
631	メータボックス土留板含む	FRPφ25用	個		6,800	
632	メータボックス土留板含む	FRPφ30~40用	個		32,800	
633	メータボックス土留板含む	FCφ13用(蓋FCD)	個		9,760	
634	メータボックス土留板含む	FCφ20~φ25用(蓋FCD)	個		17,100	
635	メータボックス土留板含む	FCφ30~φ40用(蓋FCD)	個		48,900	
636	メータボックス土留板含む	FCφ13用	個		8,010	
637	メータボックス土留板含む	FCφ20~φ25用	個		13,600	
638	メータボックス土留板含む	FCφ30~φ40用	個		40,200	
639	メータボックス	FCφ50~φ75用	個		184,000	
640	メータボックス	FCφ100~φ150用	個		228,000	
641	メータボックス土留板含む	整備用細型小	個		7,880	
642	メータボックス土留板含む	整備用細型大	個		10,400	
643	土留板		枚		180	
644	P止水栓エルボ	φ13 ^ハ ッキン付	個		1,390	水道用ポリエチレン管用
645	P止水栓エルボ	φ20 ^ハ ッキン付	個		2,020	水道用ポリエチレン管用
646	P止水栓エルボ	φ25 ^ハ ッキン付	個		2,780	水道用ポリエチレン管用
647	P止水栓エルボ	φ30 ^ハ ッキン付	個		5,590	水道用ポリエチレン管用
648	P止水栓エルボ	φ40 ^ハ ッキン付	個		7,380	水道用ポリエチレン管用
649	P止水栓エルボ	φ50 ^ハ ッキン付	個		10,400	水道用ポリエチレン管用
650	PLエノンソケット	φ13	個		1,770	冷間継手用
651	PLエノンソケット	φ20	個		2,640	冷間継手用
652	PLエノンソケット	φ25	個		3,470	冷間継手用
653	PLエノンソケット	φ30	個		4,800	冷間継手用
654	PLエノンソケット	φ40	個		6,320	冷間継手用
655	PLエノンソケット	φ50	個		9,150	冷間継手用
656	P分水栓ソケット	φ13 ^ハ ッキン付	個		848	水道用ポリエチレン管用
657	P分水栓ソケット	φ20 ^ハ ッキン付	個		1,190	水道用ポリエチレン管用
658	P分水栓ソケット	φ25 ^ハ ッキン付	個		1,610	水道用ポリエチレン管用
659	P分水栓ソケット	φ30 ^ハ ッキン付	個		2,950	水道用ポリエチレン管用
660	P分水栓ソケット	φ40 ^ハ ッキン付	個		4,070	水道用ポリエチレン管用
661	P分水栓ソケット	φ50 ^ハ ッキン付	個		6,040	水道用ポリエチレン管用
662	粘着明示テープ	20m巻	巻		950	
663	レジコンクリート調整リング	円形1号H50	個		4,800	
664	レジコンクリート調整リング	円形1号H100	個		8,020	
665	レジコンクリート調整リング	円形3号H50	個		11,900	
666	レジコンクリート調整リング	円形3号H30	個		9,150	
667	レジコンクリート上部壁(A)	円形1号H150	個		9,300	
668	レジコンクリート上部壁(A)	円形3号H200	個		26,700	
669	レジコンクリート中部壁(B)	円形1号H100	個		4,270	
670	レジコンクリート中部壁(B)	円形1号H200	個		6,600	
671	レジコンクリート中部壁(B)	円形1号H300	個		8,700	
672	レジコンクリート中部壁(B)	円形3号H100	個		8,320	
673	レジコンクリート中部壁(B)	円形3号H200	個		12,900	
674	レジコンクリート中部壁(B)	円形3号H300	個		17,700	
675	レジコンクリート下部壁(C)	円形1号H300	個		10,200	
676	レジコンクリート下部壁(C)	円形3号H200	個		13,000	
677	レジコンクリート下部壁(C)	円形3号H300	個		16,500	
678	レジコンクリート下部壁(C)	円形3号H500	個		25,500	
679	レジコンクリート上下部壁(AC)	円形1号H150	個		11,100	
680	レジコンクリート上下部壁(AC)	円形1号H300	個		15,700	

No.	名称	形状寸法	単位	種別	単価(円)	補足事項
681	レジンコンクリート底版(P)	円形1号H40	個		12,300	
682	レジンコンクリート底版(P)	円形3号H40	個		15,000	
683	レジンコンクリート分割底版(PTK)	円形3号H40	個		20,900	
684	レジンコンクリート分割底版型上下部壁(ACTK)	円形1号H360	個		24,500	
685	レジンコンクリート分割底版型下部壁(CTK)	円形3号H200	個		11,400	
686	仕切弁鉄蓋	堺市仕様円形1号デザイン蓋H150	組		24,300	
687	仕切弁鉄蓋	堺市仕様円形3号デザイン蓋H100	組		65,100	
688	消火栓鉄蓋(開放力軽減型)	堺市仕様円形3号デザイン蓋H100	組		78,000	
689	空気弁鉄蓋	堺市仕様円形3号H100	組		56,500	
690	排水栓鉄蓋	堺市仕様円形3号H100	組		56,500	
691	緊結ボルトナット	円形1号用M12×75	組		780	
692	緊結ボルトナット	円形1号用M12×110	組		1,020	
693	緊結ボルトナット	円形1号用M12×150	組		1,130	
694	緊結ボルトナット	円形3号用M16×75	組		1,510	
695	緊結ボルトナット	円形3号用M16×110	組		1,750	
696	緊結ボルトナット	円形3号用M16×150	組		1,920	
697	凍結工事	φ75	か所	昼間施工	153,000	
698	凍結工事	φ75	か所	夜間施工	192,000	
699	凍結工事	φ100	か所	昼間施工	163,000	
700	凍結工事	φ100	か所	夜間施工	204,000	
701	凍結工事	φ150	か所	昼間施工	217,000	
702	凍結工事	φ150	か所	夜間施工	252,000	
703	エアバ ック	φ75	個		56,900	#トル付分水栓を含まない
704	エアバ ック	φ100	個		62,600	#トル付分水栓を含まない
705	エアバ ック	φ150	個		104,000	#トル付分水栓を含まない
706	エアバ ック	φ200	個		311,000	#トル付分水栓を含まない
707	埋設標識シート	50m巻	巻		12,700	
708	埋設標識シート(アルミ箔付)	50m巻	巻		22,500	
709	防蝕テープ	10m巻	巻		583	
710	HIメータユニオンソケット	φ13 ^ハ ッキン付	個		648	
711	HIメータユニオンソケット	φ20 ^ハ ッキン付	個		1,070	
712	HIメータユニオンソケット	φ25 ^ハ ッキン付	個		1,470	
713	HIメータユニオンソケット	φ30 ^ハ ッキン付	個		2,360	
714	HIメータユニオンソケット	φ40 ^ハ ッキン付	個		3,470	
715	HIメータユニオンソケット	φ50 ^ハ ッキン付	個		5,160	
716	VLニップル	φ13 ^ハ ッキン付	個		1,080	
717	VLニップル	φ20 ^ハ ッキン付	個		1,960	
718	VLニップル	φ25 ^ハ ッキン付	個		2,600	
719	VLニップル	φ30 ^ハ ッキン付	個		3,400	
720	VLニップル	φ40 ^ハ ッキン付	個		5,340	
721	HI止水栓ユニオンソケット	φ13 ^ハ ッキン付	個		680	
722	HI止水栓ユニオンソケット	φ20 ^ハ ッキン付	個		1,020	
723	HI止水栓ユニオンソケット	φ25 ^ハ ッキン付	個		1,530	
724	HI止水栓ユニオンソケット	φ30 ^ハ ッキン付	個		2,340	
725	HI止水栓ユニオンソケット	φ40 ^ハ ッキン付	個		3,560	
726	HI止水栓ユニオンソケット	φ50 ^ハ ッキン付	個		5,250	
727	VCソケット	φ75	組	離脱防止金具付	13,800	
728	VCソケット	φ100	組	離脱防止金具付	21,200	
729	VCソケット	φ150	組	離脱防止金具付	30,200	
730	GF形カスケット	φ75(10K)	枚	1号	441	
731	地下式単口消火栓	φ75(10K)	台		77,400	
732	水道用補修弁	φ75(10K)	台	ボ-ル弁・レバ-式上下フランジGF加工	58,900	
733	フランジ短管	φ75×100形式2(10K)	個		9,590	ダクタイル管用
734	フランジ短管	φ75×150形式2(10K)	個		10,300	ダクタイル管用
735	フランジ短管	φ75×200形式2(10K)	個		11,100	ダクタイル管用
736	フランジ短管	φ75×250形式2(10K)	個		11,900	ダクタイル管用
737	フランジ短管	φ75×300形式2(10K)	個		12,700	ダクタイル管用
738	フランジ短管	φ75×400形式2(10K)	個		14,200	ダクタイル管用
739	フランジ短管	φ75×500形式2(10K)	個		15,800	ダクタイル管用
740	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	19,200	
741	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	19,200	
742	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	35,000	
743	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	51,700	
744	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	100,000	
745	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	132,000	
746	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	200,000	
747	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	203,000	
748	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	213,000	
749	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条に基づく登録機関での検査、サンプルリグ費含まず	3,900	
750	仕切弁継足棒	H=300mm	本		7,390	
751	仕切弁継足棒	H=500mm	本		8,330	
752	仕切弁継足棒	H=700mm	本		9,260	
753	仕切弁継足棒	H=1000mm	本		13,800	
754	継手補強金具(3DkN離脱防止性能品)	φ75	組	A・K形管用耐震型	40,900	
755	継手補強金具(3DkN離脱防止性能品)	φ100	組	A・K形管用耐震型	48,500	
756	継手補強金具(3DkN離脱防止性能品)	φ150	組	A・K形管用耐震型	83,000	
757	継手補強金具(3DkN離脱防止性能品)	φ200	組	A・K形管用耐震型	125,000	
758	継手補強金具(3DkN離脱防止性能品)	φ250	組	A・K形管用耐震型	159,000	
759	継手補強金具(3DkN離脱防止性能品)	φ300	組	A・K形管用耐震型	224,000	
760	継手補強金具(3DkN離脱防止性能品)	φ350	組	A・K形管用耐震型	269,000	
761	継手補強金具(3DkN離脱防止性能品)	φ400	組	A・K形管用耐震型	322,000	
762	継手補強金具(3DkN離脱防止性能品)	φ450	組	A・K形管用耐震型	386,000	
763	継手補強金具(3DkN離脱防止性能品)	φ500	組	A・K形管用耐震型	498,000	

No.	名称	形状寸法	単位	種別	単価(円)	補足事項
764	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	696,000	
765	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	876,000	
766	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	1,150,000	
767	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	1,470,000	
768	フレンジふた	φ 75形式2(7.5k)	個		7,260	
769	フレンジふた	φ 100形式2(7.5k)	個		8,430	
770	フレンジふた	φ 150形式2(7.5k)	個		10,500	
771	フレンジふた	φ 200形式2(7.5k)	個		13,700	
772	フレンジふた	φ 300形式2(7.5k)	個		24,800	
773	フレンジふた	φ 400形式2(7.5k)	個		39,200	
774	異種管挿し口継手(GX×HPPE)	φ 75×φ 50	個		28,400	
775	異種管挿し口継手(GX×HPPE)	φ 75×φ 75	個		18,700	
776	異種管挿し口継手(GX×HPPE)	φ 100×φ 50	個		42,700	
777	異種管挿し口継手(GX×HPPE)	φ 100×φ 75	個		43,400	
778	異種管挿し口継手(GX×HPPE)	φ 100×φ 100	個		29,100	
779	異種管挿し口継手(GX×HPPE)	φ 150×φ 100	個		72,900	
780	異種管挿し口継手(GX×HPPE)	φ 150×φ 150	個		47,900	
781	異種管挿し口継手(K形×HPPE)	φ 75×φ 75	個		14,800	
782	異種管挿し口継手(K形×HPPE)	φ 100×φ 75	個		37,600	
783	異種管挿し口継手(K形×HPPE)	φ 100×φ 100	個		23,400	
784	異種管挿し口継手(K形×HPPE)	φ 150×φ 100	個		64,100	
785	異種管挿し口継手(K形×HPPE)	φ 150×φ 150	個		39,000	
786	分止水栓用EF受口回転型	φ 50	個		21,100	
787	HPPEEF片受フェース	φ 50	個		9,070	
788	EF用金属継手変換ソケット	φ 50×φ 30	個		9,140	
789	EF用金属継手変換ソケット	φ 50×φ 40	個		9,770	
790	EF用金属継手変換ソケット	φ 50	個		10,200	
791	EF用金属継手平行おねじ付ソケット	φ 50×φ 30	個		10,300	
792	EF用金属継手平行おねじ付ソケット	φ 50×φ 40	個		10,300	
793	EF用金属継手平行おねじ付ソケット	φ 50	個		10,300	
794	EF用金属継手おねじ付ソケット	φ 50	個		7,260	
795	EF用金属継手マター用ソケット	φ 50	個		11,500	
796	EF用金属継手ハイエント	φ 50	個		7,660	
797	EF用金属継手おねじ付ソケット回転型	φ 50	個		14,800	
798	EF用金属継手めねじ付ソケット	φ 50	個		10,300	
799	EF用金属継手変換フェース	φ 50	個		20,300	
800	EF用金属継手分止水栓用ソケット回転型	φ 50	個		15,600	
801	HPPE挿し口付フレンジ短管(水道形)	φ 50(GF7.5k)	個		14,100	
802	HPPE挿し口付フレンジ短管(水道形)	φ 75(GF7.5k)	個		17,900	
803	HPPE挿し口付フレンジ短管(水道形)	φ 100(GF7.5k)	個		25,500	
804	HPPE挿し口付フレンジ短管(水道形)	φ 150(GF7.5k)	個		42,300	
805	McNical三方フェース	φ 50	個		48,500	
806	McNicalヘント	φ 50×90°	個		34,100	
807	McNicalヘント	φ 50×45°	個		33,100	
808	McNicalヘント	φ 50×221/2°	個		32,700	
809	McNicalヘント	φ 50×111/4°	個		32,500	
810	McNicalソケット(HPPE×HPPE)	φ 50	個	PTC G30	33,000	
811	McNicalソケット(HPPE×HPPE)	φ 75	個	PTC G30	38,900	
812	McNicalソケット(HPPE×HPPE)	φ 100	個	PTC G30	56,000	
813	McNicalソケット(HPPE×HPPE)	φ 150	個	PTC G30	81,700	
814	McNicalソケット(HPPE×VP)	φ 50	個	PTC G30	24,500	
815	McNicalソケット(HPPE×VP)	φ 75	個	PTC G30	28,900	
816	McNicalソケット(HPPE×VP)	φ 100	個	PTC G30	39,100	
817	McNicalソケット(HPPE×VP)	φ 150	個	PTC G30	63,700	
818	McNicalソケット(HPPE×鑄鉄管)	φ 75	個	PTC G30	36,800	
819	McNicalソケット(HPPE×鑄鉄管)	φ 100	個	PTC G30	50,000	
820	McNicalソケット(HPPE×鑄鉄管)	φ 150	個	PTC G30	75,700	
821	McNicalソケット(鑄鉄管×HPPE)	φ 75×φ 50	個	PTC G30	34,000	
822	McNicalソケット(鑄鉄管×HPPE)	φ 100×φ 75	個	PTC G30	50,900	
823	McNicalソケット(鑄鉄管×HPPE)	φ 150×φ 75	個	PTC G30	73,700	
824	McNicalソケット(鑄鉄管×HPPE)	φ 150×φ 100	個	PTC G30	77,200	
825	McNicalフレンジ短管	φ 50(RF7.5k)	個	PTC G30	26,600	
826	McNicalフレンジ短管	φ 75(RF7.5k)	個	PTC G30	31,300	
827	McNicalフレンジ短管	φ 100(RF7.5k)	個	PTC G30	43,400	
828	McNicalフレンジ短管	φ 150(RF7.5k)	個	PTC G30	71,300	
829	McNicalキャップ	φ 50	個		20,000	
830	HPPEおねじ付挿し口回転型	φ 50	個		16,500	
831	おねじ付EF受口	φ 50	個		8,220	
832	マター用EF受口	φ 50	個		10,900	
833	HPPE挿し口付青銅製仕切弁	φ 50	個		55,700	
834	消火栓弁	φ 65×180° 町野式	個		17,500	
835	プッシング(SCS13製)	φ 65×φ 50	個		2,810	
836	HPPE挿し口付鑄鉄製フレンジ付T字管	φ 75×75(GF7.5k)ガスカート含む	個	PTC G32	33,600	
837	HPPE挿し口付鑄鉄製フレンジ付T字管	φ 100×75(GF7.5k)ガスカート含む	個	PTC G32	49,000	
838	HPPE挿し口付鑄鉄製フレンジ付T字管	φ 150×75(GF7.5k)ガスカート含む	個	PTC G32	76,500	
839	耐震型不断水式T字管 バルブ付 DIP用	φ 75×φ 75HPPE挿し口	台	PTC G31	259,000	アを含まない
840	耐震型不断水式T字管 バルブ付 DIP用	φ 100×φ 75HPPE挿し口	台	PTC G31	265,000	アを含まない
841	耐震型不断水式T字管 バルブ付 DIP用	φ 100×φ 100HPPE挿し口	台	PTC G31	284,000	アを含まない
842	耐震型不断水式T字管 バルブ付 DIP用	φ 150×φ 75HPPE挿し口	台	PTC G31	292,000	アを含まない
843	耐震型不断水式T字管 バルブ付 DIP用	φ 150×φ 100HPPE挿し口	台	PTC G31	320,000	アを含まない
844	耐震型不断水式T字管 バルブ付 DIP用	φ 150×φ 150HPPE挿し口	台	PTC G31	392,000	アを含まない
845	耐震型不断水式T字管 バルブ付 DIP用	φ 200×φ 75HPPE挿し口	台	PTC G31	332,000	アを含まない
846	耐震型不断水式T字管 バルブ付 DIP用	φ 200×φ 100HPPE挿し口	台	PTC G31	338,000	アを含まない
847	耐震型不断水式T字管 バルブ付 DIP用	φ 200×φ 150HPPE挿し口	台	PTC G31	419,000	アを含まない
848	耐震型不断水式T字管 バルブ付 DIP用	φ 250×φ 75HPPE挿し口	台	PTC G31	378,000	アを含まない

No.	名称	形状寸法	単位	種別	単価(円)	補足事項
849	耐震型不断水式T字管 バルブ付 DIP用	φ 250×φ 100HPPE挿し口	台	PTC G31	394,000	コアを含まない
850	耐震型不断水式T字管 バルブ付 DIP用	φ 250×φ 150HPPE挿し口	台	PTC G31	448,000	コアを含まない
851	耐震型不断水式T字管 バルブ付 DIP用	φ 300×φ 75HPPE挿し口	台	PTC G31	410,000	コアを含まない
852	耐震型不断水式T字管 バルブ付 DIP用	φ 300×φ 100HPPE挿し口	台	PTC G31	436,000	コアを含まない
853	耐震型不断水式T字管 バルブ付 DIP用	φ 300×φ 150HPPE挿し口	台	PTC G31	480,000	コアを含まない
854	HPPE漏水補修バンド	φ 50	個	PTC G33	40,200	
855	HPPE漏水補修バンド	φ 75	個	PTC G33	61,700	
856	HPPE漏水補修バンド	φ 100	個	PTC G33	73,900	
857	HPPE漏水補修バンド	φ 150	個	PTC G33	111,000	
858	V補修継手	φ 40	個		22,200	塩ビ管用
859	V補修継手	φ 50	個		26,600	塩ビ管用
860	V補修継手	φ 75	個		41,300	塩ビ管用
861	V補修継手	φ 100	個		48,600	塩ビ管用
862	V補修継手	φ 125	個		65,200	塩ビ管用
863	V補修継手	φ 150	個		87,300	塩ビ管用