

上水道資機材調査価格(令和7年5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

目次

1. 資機材価格	・ ・ ・ ・ ・	-4-
2. 基礎価格	・ ・ ・ ・ ・	-18-

1. 資機材価格

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	φ 400×6000	本	内面粉体塗装	204,000	
2	K形特殊継ぎ輪乙(特殊押輪)	φ 75×3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)	φ 100×4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)	φ 125×5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)	φ 150×6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)	φ 200×8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)	φ 250×10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)	φ 300×12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)	φ 350×14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)	φ 400×16インチ	組	接合部品含む	342,000	
11	フランジ短管	φ 75×100形式2(7.5K)	個		12,800	ダクトイル管用
12	フランジ短管	φ 75×150形式2(7.5K)	個		13,600	ダクトイル管用
13	フランジ短管	φ 75×200形式2(7.5K)	個		14,400	ダクトイル管用
14	フランジ短管	φ 75×250形式2(7.5K)	個		15,200	ダクトイル管用
15	フランジ短管	φ 75×300形式2(7.5K)	個		16,000	ダクトイル管用
16	フランジ短管	φ 75×400形式2(7.5K)	個		17,600	ダクトイル管用
17	フランジ短管	φ 75×500形式2(7.5K)	個		19,200	ダクトイル管用
18	フランジ短管	φ 100×100形式2(7.5K)	個		14,800	ダクトイル管用
19	フランジ短管	φ 100×150形式2(7.5K)	個		15,900	ダクトイル管用
20	フランジ短管	φ 100×250形式2(7.5K)	個		18,000	ダクトイル管用
21	フランジ短管	φ 100×300形式2(7.5K)	個		19,000	ダクトイル管用
22	フランジ短管	φ 100×400形式2(7.5K)	個		21,100	ダクトイル管用
23	フランジ短管	φ 100×500形式2(7.5K)	個		23,200	ダクトイル管用
24	上水フランジ	φ 50	個		15,300	
25	上水フランジ	φ 75×40	個		16,200	
26	上水フランジ	φ 75×50	個		16,200	
27	GX形メタル仕切弁	φ 75	個		143,000	弁体部分は金属
28	GX形メタル仕切弁	φ 100	個		178,000	弁体部分は金属
29	GX形メタル仕切弁	φ 150	個		274,000	弁体部分は金属
30	GX形メタル仕切弁	φ 200	個		359,000	弁体部分は金属
31	GX形メタル仕切弁	φ 250	個		549,000	弁体部分は金属
32	A形ゴム輪	φ 75	個		1,250	
33	A形ゴム輪	φ 100	個		1,370	
34	A形ゴム輪	φ 150	個		1,910	
35	A形ゴム輪	φ 200	個		2,380	
36	A形ゴム輪	φ 250	個		3,110	
37	A形ゴム輪	φ 300	個		5,500	
38	A形ゴム輪	φ 350	個		6,700	
39	RF形ガasket	φ 50	枚		186	ガasketのみ
40	RF形ガasket	φ 75	枚		192	ガasketのみ
41	RF形ガasket	φ 100	枚		200	ガasketのみ
42	RF形ガasket	φ 150	枚		320	ガasketのみ
43	RF形ガasket	φ 200	枚		504	ガasketのみ
44	RF形ガasket	φ 250	枚		840	ガasketのみ
45	RF形ガasket	φ 300	枚		944	ガasketのみ
46	RF形ガasket	φ 350	枚		1,240	ガasketのみ
47	RF形ガasket	φ 400	枚		1,350	ガasketのみ
48	GF形ガasket1号	φ 75	枚		658	ガasketのみ
49	GF形ガasket1号	φ 100	枚		840	ガasketのみ
50	GF形ガasket1号	φ 150	枚		1,170	ガasketのみ
51	GF形ガasket1号	φ 200	枚		1,440	ガasketのみ
52	GF形ガasket1号	φ 250	枚		1,630	ガasketのみ
53	GF形ガasket1号	φ 300	枚		1,720	ガasketのみ
54	GF形ガasket1号	φ 350	枚		2,610	ガasketのみ
55	GF形ガasket1号	φ 400	枚		3,640	ガasketのみ
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	
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	

No.	名称	形状寸法	単位	種別	単価 (円)	補足事項
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)	φ 75	組		13,100	
75	K形特殊押輪セット(3DkN離脱防止性能品)	φ 100	組		15,300	
76	K形特殊押輪セット(3DkN離脱防止性能品)	φ 150	組		22,800	
77	K形特殊押輪セット(3DkN離脱防止性能品)	φ 200	組		26,400	
78	K形特殊押輪セット(3DkN離脱防止性能品)	φ 250	組		35,700	
79	K形特殊押輪セット(3DkN離脱防止性能品)	φ 300	組		41,300	
80	K形特殊押輪セット(3DkN離脱防止性能品)	φ 400	組		83,900	
81	K形特殊押輪セット(3DkN離脱防止性能品)	φ 450	組		93,600	
82	K形特殊押輪セット(3DkN離脱防止性能品)	φ 500	組		106,000	
83	K形特殊押輪セット(3DkN離脱防止性能品)	φ 600	組		176,000	
84	K形押輪	φ 75	個	押輪のみ	749	
85	K形押輪	φ 100	個	押輪のみ	994	
86	K形押輪	φ 150	個	押輪のみ	1,770	
87	K形押輪	φ 200	個	押輪のみ	2,210	
88	K形押輪	φ 250	個	押輪のみ	3,140	
89	K形押輪	φ 300	個	押輪のみ	3,890	
90	K形押輪	φ 350	個	押輪のみ	5,180	
91	K形押輪	φ 400	個	押輪のみ	7,280	
92	K形特殊押輪	φ 75	個	特殊押輪のみ	3,370	
93	K形特殊押輪	φ 100	個	特殊押輪のみ	3,930	
94	K形特殊押輪	φ 150	個	特殊押輪のみ	6,070	
95	K形特殊押輪	φ 200	個	特殊押輪のみ	6,810	
96	K形特殊押輪	φ 250	個	特殊押輪のみ	9,390	
97	K形特殊押輪	φ 300	個	特殊押輪のみ	11,000	
98	K形特殊押輪	φ 350	個	特殊押輪のみ	18,100	
99	K形特殊押輪	φ 400	個	特殊押輪のみ	24,400	
100	K形特殊押輪	φ 450	個	特殊押輪のみ	28,100	
101	K形特殊押輪	φ 500	個	特殊押輪のみ	32,100	
102	K形特殊押輪	φ 600	個	特殊押輪のみ	38,800	
103	K形コム輪	φ 75	個		672	
104	K形コム輪	φ 100	個		756	
105	K形コム輪	φ 150	個		1,090	
106	K形コム輪	φ 200	個		1,370	
107	K形コム輪	φ 250	個		1,770	
108	K形コム輪	φ 300	個		3,270	
109	K形コム輪	φ 350	個		4,010	
110	K形コム輪	φ 400	個		5,120	
111	K形コム輪	φ 450	個		5,520	
112	K形コム輪	φ 500	個		5,790	
113	K形コム輪	φ 600	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	φ 75	組	長ボルト・ナット付	15,000	
120	K形特殊割押輪	φ 100	組	長ボルト・ナット付	17,800	
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	

No.	名称	形状寸法	単位	種別	単価 (円)	補足事項
129	K形特殊制押輪	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	コアを含まない
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	コアを含まない
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	コアを含まない
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	コアを含まない
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	コアを含まない
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	コアを含まない
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	コアを含まない
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	コアを含まない
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	コアを含まない
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	コアを含まない
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	コアを含まない
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 75	か所	昼間施工	130,000	コアを含まない
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	コアを含まない
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	コアを含まない
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	コアを含まない
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	コアを含まない
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	コアを含まない
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	コアを含まない
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	コアを含まない
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	コアを含まない
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	コアを含まない
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	コアを含まない
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	コアを含まない
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	コアを含まない
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	コアを含まない
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	コアを含まない
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	コアを含まない
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	コアを含まない
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	コアを含まない
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	コアを含まない
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	コアを含まない
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	コアを含まない
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	コアを含まない
181	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ 350 × φ 150	か所	昼間施工	195,000	コアを含まない
182	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ 350 × φ 150	か所	夜間施工	243,000	コアを含まない
183	耐震型不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ 400 × φ 400	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)	φ 400 × φ 400	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)	φ 500 × φ 500	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)	φ 500 × φ 500	か所	夜間施工	936,000	
187	不断水式T字管穿孔部防食工設置工(工事費)	φ 75	か所	昼間施工	13,500	
188	不断水式T字管穿孔部防食工設置工(工事費)	φ 75	か所	夜間施工	16,800	
189	不断水式T字管穿孔部防食工設置工(工事費)	φ 100	か所	昼間施工	13,500	
190	不断水式T字管穿孔部防食工設置工(工事費)	φ 100	か所	夜間施工	16,800	
191	不断水式T字管穿孔部防食工設置工(工事費)	φ 150	か所	昼間施工	27,000	
192	不断水式T字管穿孔部防食工設置工(工事費)	φ 150	か所	夜間施工	33,700	

No.	名称	形状寸法	単位	種別	単価 (円)	補足事項
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	コアを含まない
200	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ450×φ75	か所	夜間施工	176,000	コアを含まない
201	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ450×φ100	か所	昼間施工	147,000	コアを含まない
202	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ450×φ100	か所	夜間施工	184,000	コアを含まない
203	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ450×φ150	か所	昼間施工	148,000	コアを含まない
204	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ450×φ150	か所	夜間施工	185,000	コアを含まない
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	コアを含まない
210	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ500×φ75	か所	夜間施工	176,000	コアを含まない
211	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ500×φ100	か所	昼間施工	147,000	コアを含まない
212	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ500×φ100	か所	夜間施工	184,000	コアを含まない
213	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ500×φ150	か所	昼間施工	154,000	コアを含まない
214	不断水分岐設置工DIP用(工事費)	φ500×φ150	か所	夜間施工	193,000	コアを含まない
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・バック止水工法(工事費)	φ75	か所	昼間施工	136,000	管理者承認／特' 付分水栓建込みを含まない
232	エア・バック止水工法(工事費)	φ75	か所	夜間施工	177,000	管理者承認／特' 付分水栓建込みを含まない
233	エア・バック止水工法(工事費)	φ100	か所	昼間施工	136,000	管理者承認／特' 付分水栓建込みを含まない
234	エア・バック止水工法(工事費)	φ100	か所	夜間施工	177,000	管理者承認／特' 付分水栓建込みを含まない
235	エア・バック止水工法(工事費)	φ150	か所	昼間施工	189,000	管理者承認／特' 付分水栓建込みを含まない
236	エア・バック止水工法(工事費)	φ150	か所	夜間施工	246,000	管理者承認／特' 付分水栓建込みを含まない
237	エア・バック止水工法(工事費)	φ200	か所	昼間施工	242,000	管理者承認／特' 付分水栓建込みを含まない
238	エア・バック止水工法(工事費)	φ200	か所	夜間施工	315,000	管理者承認／特' 付分水栓建込みを含まない
239	エア・バック止水工法(工事費)	φ75	か所	昼間施工	136,000	HPPE用／特' 付分水栓建込みを含まない
240	エア・バック止水工法(工事費)	φ75	か所	夜間施工	177,000	HPPE用／特' 付分水栓建込みを含まない
241	エア・バック止水工法(工事費)	φ100	か所	昼間施工	136,000	HPPE用／特' 付分水栓建込みを含まない
242	エア・バック止水工法(工事費)	φ100	か所	夜間施工	177,000	HPPE用／特' 付分水栓建込みを含まない
243	エア・バック止水工法(工事費)	φ150	か所	昼間施工	189,000	HPPE用／特' 付分水栓建込みを含まない
244	エア・バック止水工法(工事費)	φ150	か所	夜間施工	246,000	HPPE用／特' 付分水栓建込みを含まない
245	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	
246	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	
247	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	
248	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	
249	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	
250	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	
251	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	
252	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	
253	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	
254	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	
255	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	
256	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	

No.	名称	形状寸法	単位	種別	単価 (円)	補足事項
257	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	1,030,000	
258	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	1,280,000	
259	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	1,350,000	
260	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	1,690,000	
261	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	1,660,000	
262	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	2,070,000	
263	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	2,310,000	
264	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	2,890,000	
265	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	199,000	
266	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	250,000	
267	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	204,000	
268	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	255,000	
269	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	226,000	
270	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	283,000	
271	不断水式簡易仕切弁設置工HPPE用(工事費)	φ 75	か所	昼間施工	234,000	
272	不断水式簡易仕切弁設置工HPPE用(工事費)	φ 75	か所	夜間施工	292,000	
273	不断水式簡易仕切弁設置工HPPE用(工事費)	φ 100	か所	昼間施工	237,000	
274	不断水式簡易仕切弁設置工HPPE用(工事費)	φ 100	か所	夜間施工	297,000	
275	不断水式簡易仕切弁設置工HPPE用(工事費)	φ 150	か所	昼間施工	276,000	
276	不断水式簡易仕切弁設置工HPPE用(工事費)	φ 150	か所	夜間施工	345,000	
277	不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)	φ 75	か所	昼間施工	106,000	
278	不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)	φ 75	か所	夜間施工	133,000	
279	不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)	φ 100	か所	昼間施工	112,000	
280	不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)	φ 100	か所	夜間施工	140,000	
281	不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)	φ 150	か所	昼間施工	116,000	
282	不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)	φ 150	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 200	か所	昼間施工	145,000	
284	不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)	φ 200	か所	夜間施工	182,000	
285	不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)	φ 250	か所	昼間施工	181,000	
286	不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)	φ 250	か所	夜間施工	227,000	
287	不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)	φ 300	か所	昼間施工	207,000	
288	不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)	φ 300	か所	夜間施工	260,000	
289	不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)	φ 350	か所	昼間施工	316,000	
290	不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)	φ 350	か所	夜間施工	396,000	
291	不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)	φ 400	か所	昼間施工	325,000	
292	不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)	φ 400	か所	夜間施工	407,000	
293	不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)	φ 450	か所	昼間施工	396,000	
294	不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)	φ 450	か所	夜間施工	495,000	
295	不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)	φ 500	か所	昼間施工	411,000	
296	不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)	φ 500	か所	夜間施工	513,000	
297	ポリエチレンスリーブ	φ 50×4000	枚		846	
298	埋設標識シート	50m巻	巻		12,900	
299	埋設標識シート(アルミ箔付)	50m巻	巻		22,500	
300	溶剤浸透防護スリーブ	φ 50	枚		2,640	HPPE管用
301	溶剤浸透防護スリーブ	φ 75	枚		2,880	HPPE管用
302	溶剤浸透防護スリーブ	φ 100	枚		3,450	HPPE管用
303	溶剤浸透防護スリーブ	φ 150	枚		4,700	HPPE管用
304	防蝕テープ	10m巻	巻		583	
305	サドル付分水栓DIP用	φ 400×φ 13	組		44,600	コを含まない
306	サドル付分水栓DIP用	φ 400×φ 20	組		45,400	コを含まない
307	サドル付分水栓DIP用	φ 400×φ 25	組		47,600	コを含まない
308	サドル付分水栓DIP用	φ 400×φ 30	組		56,100	コを含まない
309	サドル付分水栓DIP用	φ 400×φ 40	組		61,200	コを含まない
310	サドル付分水栓DIP用	φ 400×φ 50	組		68,800	コを含まない
311	サドル付分水栓VP用	φ 50×φ 25	組		16,400	
312	サドル付分水栓VP用	φ 75×φ 13	組		10,200	
313	サドル付分水栓VP用	φ 75×φ 50	組		40,600	
314	サドル付分水栓VP用	φ 100×φ 13	組		11,300	
315	サドル付分水栓VP用	φ 150×φ 13	組		12,400	
316	サドル付分水栓PP用	φ 40×φ 13	個		7,960	
317	サドル付分水栓PP用	φ 40×φ 20	個		9,740	
318	サドル付分水栓PP用	φ 50×φ 13	個		8,210	
319	サドル付分水栓PP用	φ 50×φ 20	個		10,100	
320	サドル付分水栓PP用	φ 50×φ 25	個		12,800	

No.	名称	形状寸法	単位	種別	単価 (円)	補足事項
321	サドル付分水栓(鋳鉄)HPPE用	φ50×φ40	個		32,100	
322	止水栓取付パッキン	φ13	個		36	
323	止水栓取付パッキン	φ20	個		45	
324	止水栓取付パッキン	φ25	個		54	
325	止水栓取付パッキン	φ30	個		81	
326	止水栓取付パッキン	φ40	個		99	
327	止水栓取付パッキン	φ50	個		117	
328	分水栓アダプター	φ20パッキン付	個		1,250	
329	分水栓アダプター	φ25パッキン付	個		1,990	
330	サドル付分水栓用密着コブ	φ20	個		948	
331	サドル付分水栓用密着コブ	φ25	個		1,140	
332	サドル付分水栓用密着コブ	φ30	個		1,570	
333	サドル付分水栓用密着コブ	φ40	個		1,840	
334	サドル付分水栓用密着コブ	φ50	個		2,600	
335	サドル付分水栓キャップ	φ13	個		348	
336	サドル付分水栓キャップ	φ20	個		654	
337	サドル付分水栓キャップ	φ25	個		786	
338	サドル付分水栓キャップ	φ30	個		978	
339	サドル付分水栓キャップ	φ40	個		1,470	
340	サドル付分水栓キャップ	φ50	個		2,400	
341	サドル付分水栓用防蝕フィルム	φ75	枚		348	
342	サドル付分水栓用防蝕フィルム	φ100	枚		408	
343	サドル付分水栓用防蝕フィルム	φ150	枚		408	
344	サドル付分水栓用防蝕フィルム	φ200	枚		504	
345	サドル付分水栓用防蝕フィルム	φ250	枚		504	
346	サドル付分水栓用防蝕フィルム	φ300	枚		672	
347	甲形止水栓キー式	φ30ツリゴマ式	個		12,800	
348	甲形止水栓キー式	φ40ツリゴマ式	個		16,300	
349	ボール止水栓伸縮形	φ13パッキン付	個	メーター伸縮ソケット含まず	5,120	
350	ボール止水栓伸縮形	φ20パッキン付	個	メーター伸縮ソケット含まず	8,140	
351	ボール止水栓伸縮形	φ25パッキン付	個	メーター伸縮ソケット含まず	11,100	
352	ボール止水栓伸縮形	φ30パッキン付	個	メーター伸縮ソケット含まず丸形ハンドル	25,900	
353	ボール止水栓伸縮形	φ40パッキン付	個	メーター伸縮ソケット含まず丸形ハンドル	35,500	
354	ボール止水栓(甲形)	φ13	個		4,110	
355	ボール止水栓(甲形)	φ20	個		6,640	
356	ボール止水栓(甲形)	φ25	個		8,640	
357	甲形止水栓ハンドル付	φ30浮きゴマ式	個		12,400	
358	甲形止水栓ハンドル付	φ40浮きゴマ式	個		14,400	
359	ボール止水栓直結形	φ13パッキン付	個		4,770	
360	ボール止水栓直結形	φ20パッキン付	個		6,980	
361	ボール止水栓直結形	φ25パッキン付	個		9,180	
362	メータ伸縮ユニオンソケット	φ13	個		2,940	
363	メータ伸縮ユニオンソケット	φ20	個		4,950	
364	メータ伸縮ユニオンソケット	φ25	個		7,140	
365	メータ伸縮ユニオンソケット	φ30	個		14,000	
366	メータ伸縮ユニオンソケット	φ40	個		21,900	
367	メータ伸縮ソケット	φ13パッキン付	個		1,260	
368	メータ伸縮ソケット	φ20パッキン付	個		2,180	
369	メータ伸縮ソケット	φ20×φ13パッキン付	個		2,180	
370	メータ伸縮ソケット	φ25パッキン付	個		3,040	
371	メータ伸縮ソケット	φ25×φ20パッキン付	個		3,040	
372	メータ伸縮ソケット	φ30パッキン付	個		6,500	
373	メータ伸縮ソケット	φ40パッキン付	個		8,770	
374	メータアダプター(J-堺)	φ13パッキン付	個		929	
375	メータアダプター(J-堺)	φ20パッキン付	個		1,370	
376	メータアダプター(J-堺)	φ25パッキン付	個		2,180	
377	メータアダプター(堺-J)	φ13パッキン付	個		929	
378	メータアダプター(堺-J)	φ20パッキン付	個		1,370	
379	メータアダプター(堺-J)	φ25パッキン付	個		2,180	
380	逆止弁付パッキン	φ13	個		570	
381	逆止弁付パッキン	φ20	個		744	
382	逆止弁付パッキン	φ25	個		1,120	
383	逆止弁付パッキン	φ30	個		2,250	
384	逆止弁付パッキン	φ40	個		2,910	

No.	名称	形状寸法	単位	種別	単価 (円)	補足事項
385	メータハッキン	φ 13	個		36	
386	メータハッキン	φ 20	個		45	
387	メータハッキン	φ 25	個		54	
388	メータハッキン	φ 30	個		81	
389	メータハッキン	φ 40	個		99	
390	メータフランジ	φ 50	個	粉体塗装	15,300	
391	断水器コマ	φ 13	個		496	
392	断水器コマ	φ 20	個		704	
393	断水器コマ	φ 25	個		752	
394	断水器コマ	φ 30	個		2,110	
395	断水器コマ	φ 40	個		2,540	
396	断水器コマ	φ 50	個		3,260	
397	青銅製仕切弁	φ 50キー式	個		43,000	
398	小型急排空気弁フランジ用	φ 25 カバー付(7.5K)フランジ含む	組		61,800	
399	小型急排空気弁サドル用	φ 25 カバー付き(7.5K)	組		52,800	
400	小型急排空気弁分岐サドル	φ 75	組		8,880	
401	小型急排空気弁分岐サドル	φ 100	組		9,430	
402	小型急排空気弁分岐サドル	φ 150	組		10,800	
403	小型急排空気弁分岐サドル	φ 200	組		16,200	
404	仮配用ゲートバルブ	φ 13	個		6,610	
405	仮配用ゲートバルブ	φ 20	個		7,530	
406	仮配用ゲートバルブ	φ 25	個		9,230	
407	仮配用ゲートバルブ	φ 30	個		13,900	
408	仮配用ゲートバルブ	φ 40	個		17,200	
409	仮配用ゲートバルブ	φ 50	個		25,600	
410	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 75 × φ 75	個		158,000	コアを含まない
411	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 100 × φ 75	個		168,000	コアを含まない
412	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 100 × φ 100	個		188,000	コアを含まない
413	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 150 × φ 75	個		185,000	コアを含まない
414	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 150 × φ 100	個		218,000	コアを含まない
415	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 150 × φ 150	個		300,000	コアを含まない
416	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 200 × φ 75	個		224,000	コアを含まない
417	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 200 × φ 100	個		252,000	コアを含まない
418	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 200 × φ 150	個		341,000	コアを含まない
419	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 200 × φ 200	個		431,000	
420	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 250 × φ 75	個		240,000	コアを含まない
421	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 250 × φ 100	個		266,000	コアを含まない
422	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 250 × φ 150	個		351,000	コアを含まない
423	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 250 × φ 200	個		448,000	
424	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 300 × φ 75	個		252,000	コアを含まない
425	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 300 × φ 100	個		278,000	コアを含まない
426	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 300 × φ 150	個		364,000	コアを含まない
427	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 300 × φ 200	個		461,000	
428	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 300 × φ 300	個		1,030,000	
429	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 350 × φ 75	個		290,000	コアを含まない
430	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 350 × φ 100	個		319,000	コアを含まない
431	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 350 × φ 150	個		402,000	コアを含まない
432	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 350 × φ 200	個		498,000	
433	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 350 × φ 300	個		1,490,000	
434	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 400 × φ 75	個		329,000	コアを含まない
435	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 400 × φ 100	個		358,000	コアを含まない
436	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 400 × φ 150	個		446,000	コアを含まない
437	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 400 × φ 200	個		546,000	
438	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 400 × φ 300	個		1,050,000	
439	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 450 × φ 75	個		352,000	コアを含まない
440	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 450 × φ 100	個		386,000	コアを含まない
441	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 450 × φ 150	個		475,000	コアを含まない
442	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 450 × φ 200	個		581,000	
443	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 450 × φ 300	個		1,060,000	
444	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 500 × φ 75	個		449,000	コアを含まない
445	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 500 × φ 100	個		477,000	コアを含まない
446	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 500 × φ 150	個		564,000	コアを含まない
447	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 500 × φ 200	個		664,000	
448	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 500 × φ 300	個		1,210,000	

No.	名称	形状寸法	単位	種別	単価 (円)	補足事項
449	不断水式T字管穿孔部防食コブ(SUS製)	φ 75	個		9,870	
450	不断水式T字管穿孔部防食コブ(SUS製)	φ 100	個		11,000	
451	不断水式T字管穿孔部防食コブ(SUS製)	φ 150	個		23,300	
452	不断水式T字管バルブ付きVP用	φ 75 × φ 75	個		144,000	
453	不断水式T字管バルブ付きVP用	φ 100 × φ 75	個		150,000	
454	不断水式T字管バルブ付きVP用	φ 100 × φ 100	個		189,000	
455	不断水式T字管バルブ付きVP用	φ 150 × φ 75	個		170,000	
456	不断水式T字管バルブ付きVP用	φ 150 × φ 100	個		200,000	
457	不断水式T字管バルブ付きVP用	φ 150 × φ 150	個		280,000	
458	不断水式簡易仕切弁DIP用	φ 75	台		248,000	
459	不断水式簡易仕切弁DIP用	φ 100	台		307,000	
460	不断水式簡易仕切弁DIP用	φ 150	台		385,000	
461	不断水式簡易仕切弁DIP用	φ 200	台		870,000	
462	不断水式簡易仕切弁DIP用	φ 250	台		1,260,000	
463	不断水式簡易仕切弁DIP用	φ 300	台		1,650,000	
464	不断水式簡易仕切弁DIP用	φ 350	台		2,440,000	
465	不断水式簡易仕切弁DIP用	φ 400	台		2,900,000	
466	不断水式簡易仕切弁DIP用	φ 450	台		3,430,000	
467	不断水式簡易仕切弁DIP用	φ 500	台		4,350,000	
468	不断水式簡易仕切弁VP用	φ 75	台		206,000	
469	不断水式簡易仕切弁VP用	φ 100	台		249,000	
470	不断水式簡易仕切弁VP用	φ 150	台		314,000	
471	不断水式簡易仕切弁HPPE用	φ 75	台		214,000	
472	不断水式簡易仕切弁HPPE用	φ 100	台		275,000	
473	不断水式簡易仕切弁HPPE用	φ 150	台		416,000	
474	不断水式簡易仕切弁蓋	φ 75	個		62,100	
475	不断水式簡易仕切弁蓋	φ 100	個		75,600	
476	不断水式簡易仕切弁蓋	φ 150	個		105,000	
477	不断水式簡易仕切弁蓋	φ 200	個		136,000	
478	不断水式簡易仕切弁蓋	φ 250	個		150,000	
479	不断水式簡易仕切弁蓋	φ 300	個		180,000	
480	不断水式簡易仕切弁蓋	φ 350	個		235,000	
481	不断水式簡易仕切弁蓋	φ 400	個		267,000	
482	不断水式簡易仕切弁蓋	φ 450	個		314,000	
483	不断水式簡易仕切弁蓋	φ 500	個		405,000	
484	耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 75 × φ 75	個	K形挿し口	273,000	コブを含まない
485	耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 100 × φ 75	個	K形挿し口	277,000	コブを含まない
486	耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 100 × φ 100	個	K形挿し口	326,000	コブを含まない
487	耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 150 × φ 75	個	K形挿し口	301,000	コブを含まない
488	耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 150 × φ 100	個	K形挿し口	339,000	コブを含まない
489	耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 150 × φ 150	個	K形挿し口	469,000	コブを含まない
490	耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 200 × φ 75	個	K形挿し口	343,000	コブを含まない
491	耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 200 × φ 100	個	K形挿し口	368,000	コブを含まない
492	耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 200 × φ 150	個	K形挿し口	511,000	コブを含まない
493	耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 200 × φ 200	個	K形挿し口	784,000	
494	耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 250 × φ 75	個	K形挿し口	441,000	コブを含まない
495	耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 250 × φ 100	個	K形挿し口	483,000	コブを含まない
496	耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 250 × φ 150	個	K形挿し口	542,000	コブを含まない
497	耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 250 × φ 200	個	K形挿し口	869,000	
498	耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 250 × φ 250	個	K形挿し口	991,000	
499	耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 300 × φ 75	個	K形挿し口	481,000	コブを含まない
500	耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 300 × φ 100	個	K形挿し口	527,000	コブを含まない
501	耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 300 × φ 150	個	K形挿し口	562,000	コブを含まない
502	耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 300 × φ 250	個	K形挿し口	1,040,000	
503	耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 300 × φ 300	個	K形挿し口	1,180,000	
504	耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 350 × φ 75	個	K形挿し口	527,000	コブを含まない
505	耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 350 × φ 100	個	K形挿し口	572,000	コブを含まない
506	耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 350 × φ 150	個	K形挿し口	688,000	コブを含まない
507	耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 400 × φ 400	個	NS形受け口	1,920,000	
508	耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 500 × φ 500	個	NS形受け口	2,610,000	
509	耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 75 × φ 75 90°	個	K形挿し口	273,000	コブを含まない
510	耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 100 × φ 75 90°	個	K形挿し口	277,000	コブを含まない
511	耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 100 × φ 100 90°	個	K形挿し口	326,000	コブを含まない
512	耐震型不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 150 × φ 75 90°	個	K形挿し口	301,000	コブを含まない

No.	名称	形状寸法	単位	種別	単価 (円)	補足事項
513	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	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	φ150×φ150 90°	個	K形挿し口	469,000	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	φ200×φ75 90°	個	K形挿し口	343,000	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	φ200×φ100 90°	個	K形挿し口	368,000	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	φ200×φ150 90°	個	K形挿し口	511,000	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	φ250×φ75 90°	個	K形挿し口	441,000	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	φ250×φ100 90°	個	K形挿し口	483,000	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	φ250×φ150 90°	個	K形挿し口	542,000	コアを含まない
521	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	コアを含まない
522	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	コアを含まない
523	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	コアを含まない
524	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	コアを含まない
525	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	コアを含まない
526	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	コアを含まない
527	G止水栓ユニオンケット	φ50	個		6,290	鋼管用
528	P分水栓径違いソケット	φ20×φ13パッキン付	個		1,020	水道用ポリエチレン管用
529	直結止水栓ハンドル付	φ13浮きゴマ式	個		3,480	
530	直結止水栓ハンドル付	φ20浮きゴマ式	個		5,090	
531	直結止水栓ハンドル付	φ25浮きゴマ式	個		7,170	
532	甲形止水栓キー式	φ13浮きゴマ式	個		2,610	
533	甲形止水栓キー式	φ20浮きゴマ式	個		4,220	
534	甲形止水栓キー式	φ25浮きゴマ式	個		5,800	
535	甲形止水栓キー式	φ30浮きゴマ式	個		12,600	
536	甲形止水栓キー式	φ40浮きゴマ式	個		16,300	
537	止水栓アダプター	φ20パッキン付	個		1,250	
538	止水栓アダプター	φ25パッキン付	個		1,990	
539	止水栓アダプター	φ30パッキン付	個		6,140	
540	止水栓アダプター	φ40パッキン付	個		8,130	
541	甲形止水栓上部キー式	φ13浮きゴマ式	個		1,450	
542	甲形止水栓上部キー式	φ20浮きゴマ式	個		2,200	
543	甲形止水栓上部キー式	φ25浮きゴマ式	個		2,770	
544	甲形止水栓上部キー式	φ30浮きゴマ式	個		5,760	
545	甲形止水栓上部キー式	φ40浮きゴマ式	個		6,540	
546	甲形止水栓上部ハンドル式	φ13浮きゴマ式	個		1,410	
547	甲形止水栓上部ハンドル式	φ20浮きゴマ式	個		2,170	
548	甲形止水栓上部ハンドル式	φ25浮きゴマ式	個		2,750	
549	甲形止水栓上部ハンドル式	φ30浮きゴマ式	個		5,540	
550	甲形止水栓上部ハンドル式	φ40浮きゴマ式	個		6,640	
551	コマ	φ13	個		252	直結止水栓・甲形止水栓用
552	コマ	φ20	個		432	直結止水栓・甲形止水栓用
553	コマ	φ25	個		720	直結止水栓・甲形止水栓用
554	コマ	φ30	個		1,270	直結止水栓・甲形止水栓用
555	コマ	φ40	個		1,820	直結止水栓・甲形止水栓用
556	エースジョイント	φ50	組		8,630	
557	エースジョイント	φ75	組		13,600	
558	エースジョイント	φ100	組		15,600	
559	エースジョイント	φ150	組		24,300	
560	铸铁管補修金具(大)	φ75	組		26,000	
561	铸铁管補修金具(小)	φ75	組		12,100	
562	铸铁管補修金具(大)	φ100	組		51,700	
563	铸铁管補修金具(小)	φ100	組		14,400	
564	铸铁管補修金具(大)	φ150	組		67,700	
565	铸铁管補修金具(小)	φ150	組		21,600	
566	铸铁管補修金具(大)	φ200	組		99,600	
567	铸铁管補修金具(小)	φ200	組		31,800	
568	铸铁管補修金具(大)	φ250	組		120,000	
569	铸铁管補修金具(小)	φ250	組		40,800	
570	铸铁管補修金具(大)	φ300	組		142,000	
571	铸铁管補修金具(小)	φ300	組		48,000	
572	铸铁管補修金具(大)	φ350	組		173,000	
573	铸铁管補修金具(小)	φ350	組		55,300	
574	铸铁管補修金具(大)	φ400	組		209,000	
575	铸铁管補修金具(小)	φ400	組		93,200	
576	仕切弁用ボックスB	φ250H30	個		3,110	

No.	名称	形状寸法	単位	種別	単価 (円)	補足事項
577	仕切弁用ボックスB	φ 250H50	個		4,400	
578	仕切弁用ボックスB	φ 250H100	個		2,500	
579	仕切弁用ボックスB	φ 250H150	個		3,150	
580	仕切弁用ボックスB	φ 250H200	個		3,340	
581	仕切弁用ボックスB	φ 250H300	個		3,970	
582	仕切弁用ボックスC(中段)	φ 250×φ 320H150	個		3,870	
583	仕切弁用ボックスC(下段)	φ 250×φ 320H150	個		3,870	
584	仕切弁用ボックスC(中段)	φ 250×φ 320H300	個		4,810	
585	仕切弁用ボックスC(下段)	φ 250×φ 320H300	個		4,810	
586	仕切弁用ボックス勾配B	φ 2503%	個		3,200	
587	仕切弁用ボックス勾配B	φ 2505%	個		3,540	
588	仕切弁用ボックスB	φ 320H30	個		3,800	
589	仕切弁用ボックスB	φ 320H50	個		5,610	
590	仕切弁用ボックスB	φ 320H100	個		3,130	
591	仕切弁用ボックスB	φ 320H150	個		3,680	
592	仕切弁用ボックスB	φ 320H200	個		3,970	
593	仕切弁用ボックスB	φ 320H300	個		5,320	
594	仕切弁用ボックスC(中段)	φ 320×φ 450H150	個		6,060	
595	仕切弁用ボックスC(下段)	φ 320×φ 450H150	個		6,060	
596	仕切弁用ボックスC(中段)	φ 320×φ 450H300	個		7,420	
597	仕切弁用ボックスC(下段)	φ 320×φ 450H300	個		7,420	
598	仕切弁用ボックス勾配B	φ 3203%	個		4,660	
599	仕切弁用ボックス勾配B	φ 3205%	個		4,920	
600	単口消火栓(空気弁)用ボックスB	360×460H30	個		4,880	
601	単口消火栓(空気弁)用ボックスB	360×460H50	個		7,140	
602	単口消火栓(空気弁)用ボックスB	360×460H100	個		3,340	
603	単口消火栓(空気弁)用ボックスB	360×460H200	個		5,220	
604	単口消火栓(空気弁)用ボックスC	360×460H200	個		7,000	
605	単口消火栓(空気弁)用ボックス勾配B	360×460長辺3%	個		5,610	
606	単口消火栓(空気弁)用ボックス勾配B	360×460長辺5%	個		6,040	
607	単口消火栓(空気弁)用ボックス勾配B	360×460短辺3%	個		5,610	
608	単口消火栓(空気弁)用ボックス勾配B	360×460短辺5%	個		6,040	
609	双口消火栓(空気弁)用ボックスB	480×680H30	個		9,600	
610	双口消火栓(空気弁)用ボックスB	480×680H50	個		9,770	
611	双口消火栓(空気弁)用ボックスB	480×680H100	個		5,430	
612	双口消火栓(空気弁)用ボックスB	480×680H200	個		8,670	
613	双口消火栓(空気弁)用ボックスC	480×680H200	個		11,700	
614	止水栓ボックスA	VU管ホルダー底板含む	個		15,400	
615	止水栓ボックスB	VU管ホルダー底板含む	個		10,700	
616	止水栓ボックスC	FC φ 120	個		5,800	
617	止水栓ボックスホルダー		個		1,710	
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	26,500	
620	仕切弁用ボックスA(鉄蓋大)	H200	個	堺市仕様	43,200	
621	スラブ60	600×250(2枚組)	組		4,160	
622	スラブ80	800×300(2枚組)	組		6,720	
623	スラブ100	1000×400(2枚組)	組		11,000	
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	80,100	
625	単口消火栓用ボックスA (鉄蓋小)	360×460H200	組	堺市仕様受枠鋳鉄製	74,000	
626	空気弁用ボックス (鉄蓋小)	360×460H200	個	堺市仕様	76,000	
627	空気弁用ボックス (鉄蓋大)	480×680H200	個	堺市仕様	104,000	
628	双口消火栓用ボックスA (鉄蓋大)	480×680H200	個	堺市仕様	121,000	
629	メタボックス土留板含む	FRP φ 13用	個		3,120	
630	メタボックス土留板含む	FRP φ 20用	個		5,960	
631	メタボックス土留板含む	FRP φ 25用	個		7,820	
632	メタボックス土留板含む	FRP φ 30～40用	個		37,800	
633	メタボックス土留板含む	FC φ 13用(蓋FCD)	個		10,400	
634	メタボックス土留板含む	FC φ 20～φ 25用(蓋FCD)	個		17,700	
635	メタボックス土留板含む	FC φ 30～φ 40用(蓋FCD)	個		49,600	
636	メタボックス土留板含む	FC φ 13用	個		9,870	
637	メタボックス土留板含む	FC φ 20～φ 25用	個		16,600	
638	メタボックス土留板含む	FC φ 30～φ 40用	個		45,400	
639	メタボックス	FC φ 50～φ 75用	個		198,000	
640	メタボックス	FC φ 100～φ 150用	個		273,000	

No.	名称	形状寸法	単位	種別	単価 (円)	補足事項
641	メタボックス土留板含む	整備用細型小	個		8,730	
642	メタボックス土留板含む	整備用細型大	個		11,400	
643	土留板		枚		234	
644	P止水栓エルボ	φ13ハッキン付	個		1,410	水道用ボリエチレン管用
645	P止水栓エルボ	φ20ハッキン付	個		2,050	水道用ボリエチレン管用
646	P止水栓エルボ	φ25ハッキン付	個		2,820	水道用ボリエチレン管用
647	P止水栓エルボ	φ30ハッキン付	個		5,660	水道用ボリエチレン管用
648	P止水栓エルボ	φ40ハッキン付	個		7,470	水道用ボリエチレン管用
649	P止水栓エルボ	φ50ハッキン付	個		10,600	水道用ボリエチレン管用
650	PLユニオンソケット	φ13	個		1,810	冷間継手用
651	PLユニオンソケット	φ20	個		2,640	冷間継手用
652	PLユニオンソケット	φ25	個		3,470	冷間継手用
653	PLユニオンソケット	φ30	個		4,800	冷間継手用
654	PLユニオンソケット	φ40	個		6,320	冷間継手用
655	PLユニオンソケット	φ50	個		9,410	冷間継手用
656	P分水栓ソケット	φ13ハッキン付	個		809	水道用ボリエチレン管用
657	P分水栓ソケット	φ20ハッキン付	個		1,130	水道用ボリエチレン管用
658	P分水栓ソケット	φ25ハッキン付	個		1,540	水道用ボリエチレン管用
659	P分水栓ソケット	φ30ハッキン付	個		3,530	水道用ボリエチレン管用
660	P分水栓ソケット	φ40ハッキン付	個		4,860	水道用ボリエチレン管用
661	P分水栓ソケット	φ50ハッキン付	個		7,260	水道用ボリエチレン管用
662	粘着明示テープ	20m巻	巻		1,200	
663	レジンコンクリート調整リング	円形1号H50	個		5,440	
664	レジンコンクリート調整リング	円形1号H100	個		9,090	
665	レジンコンクリート調整リング	円形3号H50	個		13,500	
666	レジンコンクリート調整リング	円形3号H30	個		10,300	
667	レジンコンクリート上部壁(A)	円形1号H150	個		10,500	
668	レジンコンクリート上部壁(A)	円形3号H200	個		30,200	
669	レジンコンクリート中部壁(B)	円形1号H100	個		4,840	
670	レジンコンクリート中部壁(B)	円形1号H200	個		7,480	
671	レジンコンクリート中部壁(B)	円形1号H300	個		9,860	
672	レジンコンクリート中部壁(B)	円形3号H100	個		9,430	
673	レジンコンクリート中部壁(B)	円形3号H200	個		14,600	
674	レジンコンクリート中部壁(B)	円形3号H300	個		20,000	
675	レジンコンクリート下部壁(C)	円形1号H300	個		11,600	
676	レジンコンクリート下部壁(C)	円形3号H200	個		14,700	
677	レジンコンクリート下部壁(C)	円形3号H300	個		18,700	
678	レジンコンクリート下部壁(C)	円形3号H500	個		28,900	
679	レジンコンクリート上下部壁(AC)	円形1号H150	個		11,500	
680	レジンコンクリート上下部壁(AC)	円形1号H300	個		16,700	
681	レジンコンクリート底版(P)	円形1号H40	個		14,000	
682	レジンコンクリート底版(P)	円形3号H40	個		17,000	
683	レジンコンクリート分割底版(PTK)	円形3号H40	個		23,700	
684	レジンコンクリート分割底版型上下部壁(ACK)	円形1号H360	個		31,200	
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		13,200	
686	仕切弁鉄蓋	堺市仕様円形1号デザイン蓋H150	組		24,100	
687	仕切弁鉄蓋	堺市仕様円形3号デザイン蓋H100	組		69,200	
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		73,700	
689	空気弁鉄蓋	堺市仕様円形3号H100	組		68,800	
690	排水栓鉄蓋	堺市仕様円形3号H100	組		68,800	
691	緊結ボルトナット	円形1号用M12×75	組		884	
692	緊結ボルトナット	円形1号用M12×110	組		1,150	
693	緊結ボルトナット	円形1号用M12×150	組		1,280	
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	158,000	
698	凍結工事	φ75	か所	夜間施工	198,000	
699	凍結工事	φ100	か所	昼間施工	169,000	
700	凍結工事	φ100	か所	夜間施工	211,000	
701	凍結工事	φ150	か所	昼間施工	224,000	
702	凍結工事	φ150	か所	夜間施工	280,000	
703	エアーパーグ	φ75	個		61,300	サドル付分水栓を含まない
704	エアーパーグ	φ100	個		67,400	サドル付分水栓を含まない

No.	名称	形状寸法	単位	種別	単価 (円)	補足事項
705	エア-バッグ	φ 150	個		112,000	サドル付分水栓を含まない
706	エア-バッグ	φ 200	個		343,000	サドル付分水栓を含まない
707	エア-バッグ	φ 75	個	HPPE用	61,300	サドル付分水栓を含まない
708	エア-バッグ	φ 100	個	HPPE用	67,400	サドル付分水栓を含まない
709	エア-バッグ	φ 150	個	HPPE用	112,000	サドル付分水栓を含まない
710	HIメータユニオンソケット	φ 13ハッキン付	個		680	
711	HIメータユニオンソケット	φ 20ハッキン付	個		1,070	
712	HIメータユニオンソケット	φ 25ハッキン付	個		1,530	
713	HIメータユニオンソケット	φ 30ハッキン付	個		2,360	
714	HIメータユニオンソケット	φ 40ハッキン付	個		3,560	
715	HIメータユニオンソケット	φ 50ハッキン付	個		5,260	
716	ユニオンシモク	φ 13ハッキン付	個		1,130	鉛管用
717	ユニオンシモク	φ 20ハッキン付	個		1,890	鉛管用
718	ユニオンシモク	φ 25ハッキン付	個		2,800	鉛管用
719	ユニオンシモク	φ 30ハッキン付	個		4,130	鉛管用
720	ユニオンシモク	φ 40ハッキン付	個		6,500	鉛管用
721	HI止水栓ユニオンソケット	φ 13ハッキン付	個		680	
722	HI止水栓ユニオンソケット	φ 20ハッキン付	個		1,070	
723	HI止水栓ユニオンソケット	φ 25ハッキン付	個		1,530	
724	HI止水栓ユニオンソケット	φ 30ハッキン付	個		2,360	
725	HI止水栓ユニオンソケット	φ 40ハッキン付	個		3,560	
726	HI止水栓ユニオンソケット	φ 50ハッキン付	個		5,260	
727	VCジョイント	φ 75	組	離脱防止金具付	16,400	
728	VCジョイント	φ 100	組	離脱防止金具付	25,200	
729	VCジョイント	φ 150	組	離脱防止金具付	35,900	
730	GF形ガasket	φ 75(10K)	枚	1号	658	
731	地下式単口消火栓	φ 75(10K)	台		77,400	
732	水道用補修弁	φ 75(10K)	台	ボ-ル弁・レバー式上下フランジGF加工	63,700	
733	フランジ短管	φ 75×100形式2(10K)	個		9,870	ダクタイル管用
734	フランジ短管	φ 75×150形式2(10K)	個		10,600	ダクタイル管用
735	フランジ短管	φ 75×200形式2(10K)	個		11,400	ダクタイル管用
736	フランジ短管	φ 75×250形式2(10K)	個		12,200	ダクタイル管用
737	フランジ短管	φ 75×300形式2(10K)	個		13,000	ダクタイル管用
738	フランジ短管	φ 75×400形式2(10K)	個		14,600	ダクタイル管用
739	フランジ短管	φ 75×500形式2(10K)	個		16,200	ダクタイル管用
740	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	
741	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	
742	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	
743	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	
744	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	
745	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	
746	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	
747	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	
748	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	
749	仕切弁継足棒	H=300mm	本		7,600	
750	仕切弁継足棒	H=500mm	本		8,800	
751	仕切弁継足棒	H=700mm	本		10,000	
752	仕切弁継足棒	H=1000mm	本		13,600	
753	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	
754	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	
755	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	
756	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	
757	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	
758	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	
759	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	
760	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	
761	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	
762	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	
763	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	
764	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	
765	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	
766	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	
767	フランジふた	φ 75形式2(7.5K)	個		8,280	
768	フランジふた	φ 100形式2(7.5K)	個		9,610	

No.	名称	形状寸法	単位	種別	単価 (円)	補足事項
769	フランジ'ふた	φ 150形式2(7.5K)	個		11,900	
770	フランジ'ふた	φ 200形式2(7.5K)	個		15,600	
771	フランジ'ふた	φ 300形式2(7.5K)	個		28,200	
772	フランジ'ふた	φ 400形式2(7.5K)	個		44,700	
773	異種管挿し口継手(GX×HPPE)	φ 75× φ 50	個		33,100	
774	異種管挿し口継手(GX×HPPE)	φ 75× φ 75	個		21,900	
775	異種管挿し口継手(GX×HPPE)	φ 100× φ 50	個		49,800	
776	異種管挿し口継手(GX×HPPE)	φ 100× φ 75	個		50,600	
777	異種管挿し口継手(GX×HPPE)	φ 100× φ 100	個		34,000	
778	異種管挿し口継手(GX×HPPE)	φ 150× φ 100	個		85,000	
779	異種管挿し口継手(GX×HPPE)	φ 150× φ 150	個		55,900	
780	異種管挿し口継手(K形×HPPE)	φ 75× φ 75	個		17,200	
781	異種管挿し口継手(K形×HPPE)	φ 100× φ 75	個		43,900	
782	異種管挿し口継手(K形×HPPE)	φ 100× φ 100	個		27,300	
783	異種管挿し口継手(K形×HPPE)	φ 150× φ 100	個		74,700	
784	異種管挿し口継手(K形×HPPE)	φ 150× φ 150	個		45,500	
785	分止水栓用EF受口回転型	φ 50	個		19,900	
786	HPPEEF片受チース'	φ 50	個		10,500	
787	EF用金属継手変換ソケット	φ 50× φ 30	個		9,700	
788	EF用金属継手変換ソケット	φ 50× φ 40	個		10,300	
789	EF用金属継手変換ソケット	φ 50	個		10,800	
790	EF用金属継手平行おねじ付ソケット	φ 50× φ 30	個		10,900	
791	EF用金属継手平行おねじ付ソケット	φ 50× φ 40	個		10,900	
792	EF用金属継手平行おねじ付ソケット	φ 50	個		10,900	
793	EF用金属継手おねじ付ソケット	φ 50	個		7,710	
794	EF用金属継手メーター用ソケット	φ 50	個		12,200	
795	EF用金属継手'ハイク'エント'	φ 50	個		8,130	
796	EF用金属継手おねじ付ソケット回転型	φ 50	個		15,700	
797	EF用金属継手めねじ付ソケット	φ 50	個		10,900	
798	EF用金属継手変換チース'	φ 50	個		20,800	
799	EF用金属継手分止水栓用ソケット回転型	φ 50	個		16,600	
800	HPPE挿し口付フランジ'短管(水道形)	φ 50(GF7.5K)	個		16,500	
801	HPPE挿し口付フランジ'短管(水道形)	φ 75(GF7.5K)	個		20,900	
802	HPPE挿し口付フランジ'短管(水道形)	φ 100(GF7.5K)	個		29,700	
803	HPPE挿し口付フランジ'短管(水道形)	φ 150(GF7.5K)	個		49,400	
804	メカニカル三方チース'	φ 50	個		52,400	
805	メカニカル'ベント'	φ 50×90°	個		36,800	
806	メカニカル'ベント'	φ 50×45°	個		35,700	
807	メカニカル'ベント'	φ 50×221/2°	個		35,300	
808	メカニカル'ベント'	φ 50×111/4°	個		35,100	
809	メカニカルソケット(HPPE×HPPE)	φ 50	個	PTC G30	35,700	
810	メカニカルソケット(HPPE×HPPE)	φ 75	個	PTC G30	42,000	
811	メカニカルソケット(HPPE×HPPE)	φ 100	個	PTC G30	60,500	
812	メカニカルソケット(HPPE×HPPE)	φ 150	個	PTC G30	88,200	
813	メカニカルソケット(HPPE×VP)	φ 50	個	PTC G30	26,500	
814	メカニカルソケット(HPPE×VP)	φ 75	個	PTC G30	31,200	
815	メカニカルソケット(HPPE×VP)	φ 100	個	PTC G30	42,300	
816	メカニカルソケット(HPPE×VP)	φ 150	個	PTC G30	68,800	
817	メカニカルソケット(HPPE×鑄鉄管)	φ 75	個	PTC G30	39,700	
818	メカニカルソケット(HPPE×鑄鉄管)	φ 100	個	PTC G30	54,000	
819	メカニカルソケット(HPPE×鑄鉄管)	φ 150	個	PTC G30	81,700	
820	メカニカルソケット(鑄鉄管×HPPE)	φ 75× φ 50	個	PTC G30	36,700	
821	メカニカルソケット(鑄鉄管×HPPE)	φ 100× φ 75	個	PTC G30	55,000	
822	メカニカルソケット(鑄鉄管×HPPE)	φ 150× φ 75	個	PTC G30	79,600	
823	メカニカルソケット(鑄鉄管×HPPE)	φ 150× φ 100	個	PTC G30	83,400	
824	メカニカルフランジ'短管	φ 50(RF7.5k)	個	PTC G30	27,100	
825	メカニカルフランジ'短管	φ 75(RF7.5k)	個	PTC G30	31,800	
826	メカニカルフランジ'短管	φ 100(RF7.5k)	個	PTC G30	41,800	
827	メカニカルフランジ'短管	φ 150(RF7.5k)	個	PTC G30	68,600	
828	メカニカルキャップ	φ 50	個		21,600	
829	HPPEおねじ付挿し口回転型	φ 50	個		16,700	
830	おねじ付EF受口	φ 50	個		8,320	
831	メーター用EF受口	φ 50	個		11,100	
832	HPPE挿し口付青銅製仕切弁	φ 50	個		62,900	

No.	名称	形状寸法	単位	種別	単価 (円)	補足事項
833	消火栓弁	φ65×180° 町野式	個		17,500	
834	ブッシング(SCS13製)	φ65×φ50	個		2,810	
835	HPPE挿し口付鋳鉄製フランジ付T字管	φ75×75(GF7.5k)カスケード含む	個	PTC G32	39,200	
836	HPPE挿し口付鋳鉄製フランジ付T字管	φ100×75(GF7.5k)カスケード含む	個	PTC G32	57,200	
837	HPPE挿し口付鋳鉄製フランジ付T字管	φ150×75(GF7.5k)カスケード含む	個	PTC G32	89,200	
838	耐震型不断水式T字管 バルブ付 DIP用	φ75×φ75HPPE挿し口	台	PTC G31	273,000	コアを含まない
839	耐震型不断水式T字管 バルブ付 DIP用	φ100×φ75HPPE挿し口	台	PTC G31	277,000	コアを含まない
840	耐震型不断水式T字管 バルブ付 DIP用	φ100×φ100HPPE挿し口	台	PTC G31	326,000	コアを含まない
841	耐震型不断水式T字管 バルブ付 DIP用	φ150×φ75HPPE挿し口	台	PTC G31	301,000	コアを含まない
842	耐震型不断水式T字管 バルブ付 DIP用	φ150×φ100HPPE挿し口	台	PTC G31	339,000	コアを含まない
843	耐震型不断水式T字管 バルブ付 DIP用	φ150×φ150HPPE挿し口	台	PTC G31	469,000	コアを含まない
844	耐震型不断水式T字管 バルブ付 DIP用	φ200×φ75HPPE挿し口	台	PTC G31	343,000	コアを含まない
845	耐震型不断水式T字管 バルブ付 DIP用	φ200×φ100HPPE挿し口	台	PTC G31	368,000	コアを含まない
846	耐震型不断水式T字管 バルブ付 DIP用	φ200×φ150HPPE挿し口	台	PTC G31	511,000	コアを含まない
847	耐震型不断水式T字管 バルブ付 DIP用	φ250×φ75HPPE挿し口	台	PTC G31	441,000	コアを含まない
848	耐震型不断水式T字管 バルブ付 DIP用	φ250×φ100HPPE挿し口	台	PTC G31	483,000	コアを含まない
849	耐震型不断水式T字管 バルブ付 DIP用	φ250×φ150HPPE挿し口	台	PTC G31	542,000	コアを含まない
850	耐震型不断水式T字管 バルブ付 DIP用	φ300×φ75HPPE挿し口	台	PTC G31	481,000	コアを含まない
851	耐震型不断水式T字管 バルブ付 DIP用	φ300×φ100HPPE挿し口	台	PTC G31	527,000	コアを含まない
852	耐震型不断水式T字管 バルブ付 DIP用	φ300×φ150HPPE挿し口	台	PTC G31	562,000	コアを含まない
853	HPPE漏水補修バンド	φ50	個	PTC G33	44,000	
854	HPPE漏水補修バンド	φ75	個	PTC G33	67,900	
855	HPPE漏水補修バンド	φ100	個	PTC G33	81,300	
856	HPPE漏水補修バンド	φ150	個	PTC G33	122,000	
857	VP用袋ジョイント	φ40	個		24,400	塩ビ管用
858	VP用袋ジョイント	φ50	個		29,200	塩ビ管用
859	VP用袋ジョイント	φ75	個		45,400	塩ビ管用
860	VP用袋ジョイント	φ100	個		53,500	塩ビ管用
861	VP用袋ジョイント	φ125	個		71,700	塩ビ管用
862	VP用袋ジョイント	φ150	個		96,100	塩ビ管用
863	不断水式簡易仕切弁DIP用	φ600	個		6,210,000	
864	不断水式簡易仕切弁設置工DIP用(工事費)	φ600	か所	昼間施工	3,350,000	
865	不断水式簡易仕切弁設置工DIP用(工事費)	φ600	か所	夜間施工	4,190,000	
866	不断水式簡易仕切弁蓋	φ600	個		626,000	
867	不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)	φ600	か所	昼間施工	508,000	
868	不断水式簡易仕切弁蓋設置工(工事費)	φ600	か所	夜間施工	635,000	
869	フランジ継手材	φ200 (GF形)	セット		8,330	
870	フランジ継手材	φ75 (GF形)	セット		4,040	
871	フランジ継手材	φ200 (RF形)	セット		7,600	
872	フランジ継手材	φ75 (RF形)	セット		3,680	
873	GX形継輪用離脱防止押輪セット	φ400	組	接合部品含む	140,000	
874	スラブ 分割型	1400mm (弁室)	個		32,800	

2. 基礎価格

以下に建設機械等の損料額算出用の基礎価格を示す。

損料額の算出に当たっては特記仕様書に記載の水道事業実務必携（全国簡易水道協議会）第2章 建設機械損料算定表の損料率を参照すること。

No.	名称	形状寸法	基礎価格（円）	建設機械算定表 の適用機械名	規格（諸元）	備考
1	铸铁管切断機損料（キールカッター）（基礎価格）	φ 75	1,058,900	铸铁管切断機 溝切り加工機	450mm以下	
2	铸铁管切断機損料（キールカッター）（基礎価格）	φ 100	1,059,400	铸铁管切断機 溝切り加工機	450mm以下	
3	铸铁管切断機損料（キールカッター）（基礎価格）	φ 150	1,060,000	铸铁管切断機 溝切り加工機	450mm以下	
4	铸铁管切断機損料（キールカッター）（基礎価格）	φ 200	1,061,900	铸铁管切断機 溝切り加工機	450mm以下	
5	铸铁管切断機損料（キールカッター）（基礎価格）	φ 250	1,062,300	铸铁管切断機 溝切り加工機	450mm以下	
6	铸铁管切断機損料（キールカッター）（基礎価格）	φ 300	1,069,000	铸铁管切断機 溝切り加工機	450mm以下	
7	铸铁管切断機損料（キールカッター）（基礎価格）	φ 350	1,069,700	铸铁管切断機 溝切り加工機	450mm以下	
8	铸铁管切断機損料（キールカッター）（基礎価格）	φ 400	1,072,400	铸铁管切断機 溝切り加工機	450mm以下	
9	铸铁管切断機損料（キールカッター）（基礎価格）	φ 450	1,074,600	铸铁管切断機 溝切り加工機	450mm以下	
10	铸铁管切断機損料（キールカッター）（基礎価格）	φ 500	1,410,600	铸铁管切断機 溝切り加工機	500mm以上～1350mm以下	
11	铸铁管切断機損料（キールカッター）（基礎価格）	φ 600	1,412,000	铸铁管切断機 溝切り加工機	500mm以上～1350mm以下	
12	铸铁管切断機損料（キールカッター）（基礎価格）	φ 700	1,429,700	铸铁管切断機 溝切り加工機	500mm以上～1350mm以下	
13	铸铁管切断機損料（キールカッター）（基礎価格）	φ 800	1,432,300	铸铁管切断機 溝切り加工機	500mm以上～1350mm以下	
14	铸铁管切断機損料（キールカッター）（基礎価格）	φ 900	1,434,900	铸铁管切断機 溝切り加工機	500mm以上～1350mm以下	
15	铸铁管切断機損料（キールカッター）（基礎価格）	φ 1000	1,438,400	铸铁管切断機 溝切り加工機	500mm以上～1350mm以下	
16	铸铁管切断機損料（キールカッター）（基礎価格）	φ 1100	1,460,200	铸铁管切断機 溝切り加工機	500mm以上～1350mm以下	
17	铸铁管切断機損料（キールカッター）（基礎価格）	φ 1200	1,468,500	铸铁管切断機 溝切り加工機	500mm以上～1350mm以下	
18	铸铁管切断機損料（キールカッター）（基礎価格）	φ 1350	1,481,500	铸铁管切断機 溝切り加工機	500mm以上～1350mm以下	
19	铸铁管切断機損料（エンジンカッター）（基礎価格）	φ 500以下用	169,000	铸铁管切断機 溝切り加工機	1000mm以下	
20	铸铁管切断機損料（NS専用工具）（基礎価格）	φ 75	272,200	铸铁管切断機 溝切り加工機 （タッピンねじ用）	450mm以下	
21	铸铁管切断機損料（NS専用工具）（基礎価格）	φ 100	274,900	铸铁管切断機 溝切り加工機 （タッピンねじ用）	450mm以下	
22	铸铁管切断機損料（NS専用工具）（基礎価格）	φ 150	277,600	铸铁管切断機 溝切り加工機 （タッピンねじ用）	450mm以下	
23	铸铁管切断機損料（NS専用工具）（基礎価格）	φ 200	280,600	铸铁管切断機 溝切り加工機 （タッピンねじ用）	450mm以下	
24	铸铁管切断機損料（NS専用工具）（基礎価格）	φ 250	283,400	铸铁管切断機 溝切り加工機 （タッピンねじ用）	450mm以下	
25	铸铁管切断機損料（NS専用工具）（基礎価格）	φ 300	290,900	铸铁管切断機 溝切り加工機 （タッピンねじ用）	450mm以下	
26	铸铁管切断機損料（NS専用工具）（基礎価格）	φ 350	296,300	铸铁管切断機 溝切り加工機 （タッピンねじ用）	450mm以下	
27	铸铁管切断機損料（NS専用工具）（基礎価格）	φ 400	304,300	铸铁管切断機 溝切り加工機 （タッピンねじ用）	450mm以下	
28	铸铁管切断機損料（NS専用工具）（基礎価格）	φ 450	310,200	铸铁管切断機 溝切り加工機 （タッピンねじ用）	450mm以下	
29	铸铁管切断機損料（GX専用工具）（基礎価格）	φ 75	281,600	铸铁管切断機 溝切り加工機 （タッピンねじ用）	450mm以下	
30	铸铁管切断機損料（GX専用工具）（基礎価格）	φ 100	284,300	铸铁管切断機 溝切り加工機 （タッピンねじ用）	450mm以下	
31	铸铁管切断機損料（GX専用工具）（基礎価格）	φ 150	287,000	铸铁管切断機 溝切り加工機 （タッピンねじ用）	450mm以下	
32	铸铁管切断機損料（GX専用工具）（基礎価格）	φ 200	290,000	铸铁管切断機 溝切り加工機 （タッピンねじ用）	450mm以下	
33	铸铁管切断機損料（GX専用工具）（基礎価格）	φ 250	292,800	铸铁管切断機 溝切り加工機 （タッピンねじ用）	450mm以下	
34	铸铁管切断機損料（NS工具使用）（基礎価格）	φ 300	290,900	铸铁管切断機 溝切り加工機 （タッピンねじ用）	450mm以下	
35	铸铁管切断機損料（NS工具使用）（基礎価格）	φ 350	296,300	铸铁管切断機 溝切り加工機 （タッピンねじ用）	450mm以下	
36	铸铁管切断機損料（NS工具使用）（基礎価格）	φ 400	304,300	铸铁管切断機 溝切り加工機 （タッピンねじ用）	450mm以下	
37	铸铁管切断機損料（NS工具使用）（基礎価格）	φ 450	310,200	铸铁管切断機 溝切り加工機 （タッピンねじ用）	450mm以下	
38	不断水穿孔機損料（基礎価格）	φ 75	1,270,000	不断水穿孔機	200mm以下	
39	不断水穿孔機損料（基礎価格）	φ 100	1,320,000	不断水穿孔機	200mm以下	
40	不断水穿孔機損料（基礎価格）	φ 150	1,620,000	不断水穿孔機	200mm以下	
41	不断水穿孔機損料（基礎価格）	φ 200	3,170,000	不断水穿孔機	200mm以下	