

上水道資機材調査価格(令和8年4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	φ400×6000	本	内面粉体塗装	222,000	
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	51,200	
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	63,000	
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	80,400	
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	91,300	
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	111,000	
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	140,000	
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	201,000	
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	263,000	
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	322,000	
11	フランジ短管	φ75×100形式2(7.5K)	個		14,300	ダクタイト管用
12	フランジ短管	φ75×150形式2(7.5K)	個		15,200	ダクタイト管用
13	フランジ短管	φ75×200形式2(7.5K)	個		16,200	ダクタイト管用
14	フランジ短管	φ75×250形式2(7.5K)	個		17,000	ダクタイト管用
15	フランジ短管	φ75×300形式2(7.5K)	個		17,900	ダクタイト管用
16	フランジ短管	φ75×400形式2(7.5K)	個		19,700	ダクタイト管用
17	フランジ短管	φ75×500形式2(7.5K)	個		21,400	ダクタイト管用
18	フランジ短管	φ100×100形式2(7.5K)	個		16,600	ダクタイト管用
19	フランジ短管	φ100×150形式2(7.5K)	個		17,800	ダクタイト管用
20	フランジ短管	φ100×250形式2(7.5K)	個		20,100	ダクタイト管用
21	フランジ短管	φ100×300形式2(7.5K)	個		21,200	ダクタイト管用
22	フランジ短管	φ100×400形式2(7.5K)	個		23,500	ダクタイト管用
23	フランジ短管	φ100×500形式2(7.5K)	個		25,800	ダクタイト管用
24	上水フランジ	φ50	個		14,400	
25	上水フランジ	φ75×40	個		15,100	
26	上水フランジ	φ75×50	個		15,100	
27	GX形メタル仕切弁	φ75	個		152,000	弁体部分は金属
28	GX形メタル仕切弁	φ100	個		189,000	弁体部分は金属
29	GX形メタル仕切弁	φ150	個		292,000	弁体部分は金属
30	GX形メタル仕切弁	φ200	個		383,000	弁体部分は金属
31	GX形メタル仕切弁	φ250	個		586,000	弁体部分は金属
32	A形ゴム輪	φ75	個		1,470	
33	A形ゴム輪	φ100	個		1,680	
34	A形ゴム輪	φ150	個		2,300	
35	A形ゴム輪	φ200	個		2,820	
36	A形ゴム輪	φ250	個		3,640	
37	A形ゴム輪	φ300	個		6,380	
38	A形ゴム輪	φ350	個		7,750	
39	RF形ガスケット	φ50	枚		203	ガスケットのみ
40	RF形ガスケット	φ75	枚		208	ガスケットのみ
41	RF形ガスケット	φ100	枚		224	ガスケットのみ
42	RF形ガスケット	φ150	枚		352	ガスケットのみ
43	RF形ガスケット	φ200	枚		552	ガスケットのみ
44	RF形ガスケット	φ250	枚		928	ガスケットのみ
45	RF形ガスケット	φ300	枚		1,040	ガスケットのみ
46	RF形ガスケット	φ350	枚		1,360	ガスケットのみ
47	RF形ガスケット	φ400	枚		1,480	ガスケットのみ
48	GF形ガスケット1号	φ75	枚		616	ガスケットのみ
49	GF形ガスケット1号	φ100	枚		800	ガスケットのみ
50	GF形ガスケット1号	φ150	枚		1,080	ガスケットのみ
51	GF形ガスケット1号	φ200	枚		1,350	ガスケットのみ
52	GF形ガスケット1号	φ250	枚		1,520	ガスケットのみ
53	GF形ガスケット1号	φ300	枚		1,720	ガスケットのみ
54	GF形ガスケット1号	φ350	枚		2,600	ガスケットのみ
55	GF形ガスケット1号	φ400	枚		3,750	ガスケットのみ
56	六角ボルトナット(酸化被膜付)	M16×65	本		136	
57	六角ボルトナット(酸化被膜付)	M16×70	本		150	
58	六角ボルトナット(酸化被膜付)	M16×75	本		152	
59	六角ボルトナット(酸化被膜付)	M16×80	本		168	
60	六角ボルトナット(酸化被膜付)	M20×85	本		248	
61	六角ボルトナット(酸化被膜付)	M20×90	本		256	
62	六角ボルトナット(酸化被膜付)	M22×95	本		400	
63	六角ボルトナット(酸化被膜付)	M24×100	本		576	
64	六角ボルトナット(酸化被膜付)	M24×110	本		616	

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		710	
66	六角ボルトナット(SUS)	M16×75	本		744	
67	六角ボルトナット(SUS)	M16×80	本		768	
68	六角ボルトナット(SUS)	M16×90	本		822	
69	六角ボルトナット(SUS)	M20×85	本		1,400	
70	六角ボルトナット(SUS)	M20×90	本		1,440	
71	六角ボルトナット(SUS)	M22×95	本		2,030	
72	六角ボルトナット(SUS)	M24×100	本		2,670	
73	六角ボルトナット(SUS)	M24×110	本		2,820	
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	1,330	
85	K形押輪	φ100	個	押輪のみ	1,770	
86	K形押輪	φ150	個	押輪のみ	3,230	
87	K形押輪	φ200	個	押輪のみ	4,020	
88	K形押輪	φ250	個	押輪のみ	5,710	
89	K形押輪	φ300	個	押輪のみ	7,080	
90	K形押輪	φ350	個	押輪のみ	9,450	
91	K形押輪	φ400	個	押輪のみ	12,400	
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	10,100	
98	K形特殊押輪	φ350	個	特殊押輪のみ	16,700	
99	K形特殊押輪	φ400	個	特殊押輪のみ	22,600	
100	K形特殊押輪	φ450	個	特殊押輪のみ	26,000	
101	K形特殊押輪	φ500	個	特殊押輪のみ	29,700	
102	K形特殊押輪	φ600	個	特殊押輪のみ	35,800	
103	K形ゴム輪	φ75	個		1,210	
104	K形ゴム輪	φ100	個		1,370	
105	K形ゴム輪	φ150	個		1,890	
106	K形ゴム輪	φ200	個		2,380	
107	K形ゴム輪	φ250	個		3,060	
108	K形ゴム輪	φ300	個		5,430	
109	K形ゴム輪	φ350	個		6,630	
110	K形ゴム輪	φ400	個		7,500	
111	K形ゴム輪	φ450	個		8,100	
112	K形ゴム輪	φ500	個		8,510	
113	K形ゴム輪	φ600	個		9,030	
114	T頭ボルト・ナット	M16×85	本	酸化被膜付	198	
115	T頭ボルト・ナット	M20×90	本	酸化被膜付	258	
116	T頭ボルト・ナット	M20×100	本	酸化被膜付	270	
117	T頭ボルト・ナット	M20×110	本	酸化被膜付	306	
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	16,000	
120	K形特殊割押輪	φ100	組	長ボルト・ナット付	19,000	
121	K形特殊割押輪	φ150	組	長ボルト・ナット付	33,500	
122	K形特殊割押輪	φ200	組	長ボルト・ナット付	36,000	
123	K形特殊割押輪	φ250	組	長ボルト・ナット付	45,100	
124	K形特殊割押輪	φ300	組	長ボルト・ナット付	49,000	
125	K形特殊割押輪	φ350	組	長ボルト・ナット付	60,400	
126	K形特殊割押輪	φ400	組	長ボルト・ナット付	79,200	
127	K形特殊割押輪	φ450	組	長ボルト・ナット付	91,100	
128	K形特殊割押輪	φ500	組	長ボルト・ナット付	103,000	

No.	名称	形状寸法	単位	種別	単価 (円)	補足事項
129	K形特殊割押輪	φ 600	組	長ボルト・ナット付	115,000	
130	腐食抑制ナット	M16	個		200	
131	腐食抑制ナット	M20	個		266	
132	腐食抑制ナット	M22	個		333	
133	腐食抑制ナット	M24	個		437	
134	T頭ボルト・ナット(SUS)	M16×100	本		968	
135	T頭ボルト・ナット(SUS)	M20×100	本		1,400	
136	T頭ボルト・ナット(SUS)	M20×110	本		1,450	
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	13,100	
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	16,400	
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	13,100	
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	16,400	
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	25,000	
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	31,300	

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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	エアバッグ止水工法(工事費)	φ75	か所	昼間施工	154,000	ト付分水栓建込みを含まない
232	エアバッグ止水工法(工事費)	φ75	か所	夜間施工	200,000	ト付分水栓建込みを含まない
233	エアバッグ止水工法(工事費)	φ100	か所	昼間施工	154,000	ト付分水栓建込みを含まない
234	エアバッグ止水工法(工事費)	φ100	か所	夜間施工	200,000	ト付分水栓建込みを含まない
235	エアバッグ止水工法(工事費)	φ150	か所	昼間施工	215,000	ト付分水栓建込みを含まない
236	エアバッグ止水工法(工事費)	φ150	か所	夜間施工	279,000	ト付分水栓建込みを含まない
237	エアバッグ止水工法(工事費)	φ200	か所	昼間施工	334,000	ト付分水栓建込みを含まない
238	エアバッグ止水工法(工事費)	φ200	か所	夜間施工	434,000	ト付分水栓建込みを含まない
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	
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	

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 500	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)	φ 500	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)	φ 75	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)	φ 75	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)	φ 100	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)	φ 100	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)	φ 150	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)	φ 150	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)	φ 75	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)	φ 75	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)	φ 100	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)	φ 100	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)	φ 150	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)	φ 150	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)	φ 75	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)	φ 75	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)	φ 100	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)	φ 100	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)	φ 150	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)	φ 150	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)	φ 200	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)	φ 200	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)	φ 250	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)	φ 250	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)	φ 300	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)	φ 300	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)	φ 350	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)	φ 350	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)	φ 400	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)	φ 400	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)	φ 450	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)	φ 450	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)	φ 500	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)	φ 500	か所	夜間施工	513,000	
291	ポリエチレンスリーブ	φ 50×4000	枚		1,510	
292	埋設標識シート	50m巻	巻		14,300	
293	埋設標識シート(アルミ箔付)	50m巻	巻		24,800	
294	溶剤浸透防護スリーブ	φ 50	枚		1,740	HPPE管用
295	溶剤浸透防護スリーブ	φ 75	枚		1,740	HPPE管用
296	溶剤浸透防護スリーブ	φ 100	枚		2,090	HPPE管用
297	溶剤浸透防護スリーブ	φ 150	枚		3,710	HPPE管用
298	防蝕テープ	10m巻	巻		647	
299	サドル付分水栓DIP用	φ 400×φ 13	組		66,000	コを含まない
300	サドル付分水栓DIP用	φ 400×φ 20	組		68,300	コを含まない
301	サドル付分水栓DIP用	φ 400×φ 25	組		70,500	コを含まない
302	サドル付分水栓DIP用	φ 400×φ 30	組		76,200	コを含まない
303	サドル付分水栓DIP用	φ 400×φ 40	組		81,800	コを含まない
304	サドル付分水栓DIP用	φ 400×φ 50	組		89,500	コを含まない
305	サドル付分水栓VP用	φ 50×φ 25	組		13,400	
306	サドル付分水栓VP用	φ 75×φ 13	組		10,300	
307	サドル付分水栓VP用	φ 75×φ 50	組		41,000	
308	サドル付分水栓VP用	φ 100×φ 13	組		11,400	
309	サドル付分水栓VP用	φ 150×φ 13	組		12,500	
310	サドル付分水栓PP用	φ 40×φ 13	個		8,030	
311	サドル付分水栓PP用	φ 40×φ 20	個		9,820	
312	サドル付分水栓PP用	φ 50×φ 13	個		8,280	
313	サドル付分水栓PP用	φ 50×φ 20	個		10,100	
314	サドル付分水栓PP用	φ 50×φ 25	個		12,900	
315	サドル付分水栓(鑄鉄)HPPE用	φ 50×φ 40	個		32,300	
316	止水栓取付パッキン	φ 13	個		28	
317	止水栓取付パッキン	φ 20	個		34	
318	止水栓取付パッキン	φ 25	個		39	
319	止水栓取付パッキン	φ 30	個		57	
320	止水栓取付パッキン	φ 40	個		74	

No.	名称	形状寸法	単位	種別	単価 (円)	補足事項
321	止水栓取付パッキン	φ50	個		85	
322	分水栓アダプター	φ20パッキン付	個		1,710	
323	分水栓アダプター	φ25パッキン付	個		2,730	
324	サドル付分水栓用密着コア	φ20	個		946	
325	サドル付分水栓用密着コア	φ25	個		1,140	
326	サドル付分水栓用密着コア	φ30	個		1,770	
327	サドル付分水栓用密着コア	φ40	個		2,140	
328	サドル付分水栓用密着コア	φ50	個		2,580	
329	サドル付分水栓キャップ	φ13	個		330	
330	サドル付分水栓キャップ	φ20	個		621	
331	サドル付分水栓キャップ	φ25	個		746	
332	サドル付分水栓キャップ	φ30	個		929	
333	サドル付分水栓キャップ	φ40	個		1,390	
334	サドル付分水栓キャップ	φ50	個		2,280	
335	サドル付分水栓用防蝕フィルム	φ75	枚		359	
336	サドル付分水栓用防蝕フィルム	φ100	枚		359	
337	サドル付分水栓用防蝕フィルム	φ150	枚		450	
338	サドル付分水栓用防蝕フィルム	φ200	枚		524	
339	サドル付分水栓用防蝕フィルム	φ250	枚		524	
340	サドル付分水栓用防蝕フィルム	φ300	枚		644	
341	甲形止水栓キー式	φ30ツリゴマ式	個		15,500	
342	甲形止水栓キー式	φ40ツリゴマ式	個		18,500	
343	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	3,500	
344	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	5,610	
345	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	7,340	
346	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	17,400	
347	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	22,100	
348	ボール止水栓(甲形)	φ13	個		3,590	
349	ボール止水栓(甲形)	φ20	個		5,860	
350	ボール止水栓(甲形)	φ25	個		7,570	
351	甲形止水栓ハンドル付	φ30浮きゴマ式	個		11,900	
352	甲形止水栓ハンドル付	φ40浮きゴマ式	個		15,500	
353	ボール止水栓直結形	φ13パッキン付	個		4,610	
354	ボール止水栓直結形	φ20パッキン付	個		6,990	
355	ボール止水栓直結形	φ25パッキン付	個		9,130	
356	メータ伸縮ユニオンソケット	φ13	個		2,790	
357	メータ伸縮ユニオンソケット	φ20	個		4,700	
358	メータ伸縮ユニオンソケット	φ25	個		6,780	
359	メータ伸縮ユニオンソケット	φ30	個		13,300	
360	メータ伸縮ユニオンソケット	φ40	個		20,800	
361	メータ伸縮ソケット	φ13パッキン付	個		1,190	
362	メータ伸縮ソケット	φ20パッキン付	個		2,070	
363	メータ伸縮ソケット	φ20×φ13パッキン付	個		2,070	
364	メータ伸縮ソケット	φ25パッキン付	個		2,890	
365	メータ伸縮ソケット	φ25×φ20パッキン付	個		2,890	
366	メータ伸縮ソケット	φ30パッキン付	個		6,240	
367	メータ伸縮ソケット	φ40パッキン付	個		9,950	
368	メータアダプター(J-堺)	φ13パッキン付	個		934	
369	メータアダプター(J-堺)	φ20パッキン付	個		1,380	
370	メータアダプター(J-堺)	φ25パッキン付	個		2,600	
371	メータアダプター(堺-J)	φ13パッキン付	個		934	
372	メータアダプター(堺-J)	φ20パッキン付	個		1,380	
373	メータアダプター(堺-J)	φ25パッキン付	個		2,600	
374	逆止弁付パッキン	φ13	個		541	
375	逆止弁付パッキン	φ20	個		706	
376	逆止弁付パッキン	φ25	個		1,060	
377	逆止弁付パッキン	φ30	個		2,140	
378	逆止弁付パッキン	φ40	個		2,760	
379	メータパッキン	φ13	個		28	
380	メータパッキン	φ20	個		34	
381	メータパッキン	φ25	個		39	
382	メータパッキン	φ30	個		57	
383	メータパッキン	φ40	個		74	
384	メータフランジ	φ50	個	粉体塗装	14,400	

No.	名称	形状寸法	単位	種別	単価 (円)	補足事項
385	断水器コマ	φ 13	個		660	
386	断水器コマ	φ 20	個		800	
387	断水器コマ	φ 25	個		880	
388	断水器コマ	φ 30	個		2,450	
389	断水器コマ	φ 40	個		2,950	
390	断水器コマ	φ 50	個		3,800	
391	青銅製仕切弁	φ 50キー式・外ねじ式	個		40,900	
392	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		68,300	
393	小型急排空気弁サドル用	φ 25 カバー付き(7.5K)	組		53,200	
394	小型急排空気弁分岐サドル	φ 75	組		8,440	
395	小型急排空気弁分岐サドル	φ 100	組		8,960	
396	小型急排空気弁分岐サドル	φ 150	組		10,300	
397	小型急排空気弁分岐サドル	φ 200	組		15,400	
398	仮配用ゲートバルブ	φ 13	個		6,280	
399	仮配用ゲートバルブ	φ 20	個		7,150	
400	仮配用ゲートバルブ	φ 25	個		8,770	
401	仮配用ゲートバルブ	φ 30	個		13,200	
402	仮配用ゲートバルブ	φ 40	個		16,400	
403	仮配用ゲートバルブ	φ 50	個		24,300	
404	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
405	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 100×φ 75	個		169,000	コアを含まない
406	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 100×φ 100	個		189,000	コアを含まない
407	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 150×φ 75	個		186,000	コアを含まない
408	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 150×φ 100	個		219,000	コアを含まない
409	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 150×φ 150	個		302,000	コアを含まない
410	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 200×φ 75	個		225,000	コアを含まない
411	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 200×φ 100	個		253,000	コアを含まない
412	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 200×φ 150	個		343,000	コアを含まない
413	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 200×φ 200	個		433,000	
414	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 250×φ 75	個		247,000	コアを含まない
415	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 250×φ 100	個		273,000	コアを含まない
416	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 250×φ 150	個		358,000	コアを含まない
417	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 250×φ 200	個		457,000	
418	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 300×φ 75	個		259,000	コアを含まない
419	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 300×φ 100	個		285,000	コアを含まない
420	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 300×φ 150	個		371,000	コアを含まない
421	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 300×φ 200	個		468,000	
422	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 300×φ 300	個		1,040,000	
423	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 350×φ 75	個		302,000	コアを含まない
424	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 350×φ 100	個		331,000	コアを含まない
425	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 350×φ 150	個		410,000	コアを含まない
426	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 350×φ 200	個		508,000	
427	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 350×φ 300	個		1,500,000	
428	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 400×φ 75	個		339,000	コアを含まない
429	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 400×φ 100	個		368,000	コアを含まない
430	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 400×φ 150	個		455,000	コアを含まない
431	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 400×φ 200	個		556,000	
432	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 400×φ 300	個		1,070,000	
433	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 450×φ 75	個		362,000	コアを含まない
434	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 450×φ 100	個		396,000	コアを含まない
435	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 450×φ 150	個		485,000	コアを含まない
436	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 450×φ 200	個		592,000	
437	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 450×φ 300	個		1,150,000	
438	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 500×φ 75	個		460,000	コアを含まない
439	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 500×φ 100	個		488,000	コアを含まない
440	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 500×φ 150	個		575,000	コアを含まない
441	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 500×φ 200	個		677,000	
442	不断水式T字管バルブ付きDIP用	φ 500×φ 300	個		1,240,000	
443	不断水式T字管穿孔部防食コア(SUS製)	φ 75	個		11,700	
444	不断水式T字管穿孔部防食コア(SUS製)	φ 100	個		14,500	
445	不断水式T字管穿孔部防食コア(SUS製)	φ 150	個		23,100	
446	不断水式T字管バルブ付きVP用	φ 75×φ 75	個		146,000	
447	不断水式T字管バルブ付きVP用	φ 100×φ 75	個		152,000	
448	不断水式T字管バルブ付きVP用	φ 100×φ 100	個		190,000	

No.	名称	形状寸法	単位	種別	単価 (円)	補足事項
449	不断水式T字管バルブ付きVP用	φ150×φ75	個		171,000	
450	不断水式T字管バルブ付きVP用	φ150×φ100	個		202,000	
451	不断水式T字管バルブ付きVP用	φ150×φ150	個		282,000	
452	不断水式簡易仕切弁DIP用	φ75	台		249,000	
453	不断水式簡易仕切弁DIP用	φ100	台		309,000	
454	不断水式簡易仕切弁DIP用	φ150	台		387,000	
455	不断水式簡易仕切弁DIP用	φ200	台		872,000	
456	不断水式簡易仕切弁DIP用	φ250	台		1,270,000	
457	不断水式簡易仕切弁DIP用	φ300	台		1,660,000	
458	不断水式簡易仕切弁DIP用	φ350	台		2,450,000	
459	不断水式簡易仕切弁DIP用	φ400	台		2,910,000	
460	不断水式簡易仕切弁DIP用	φ450	台		3,440,000	
461	不断水式簡易仕切弁DIP用	φ500	台		4,360,000	
462	不断水式簡易仕切弁VP用	φ75	台		207,000	
463	不断水式簡易仕切弁VP用	φ100	台		250,000	
464	不断水式簡易仕切弁VP用	φ150	台		316,000	
465	不断水式簡易仕切弁HPPE用	φ75	台		217,000	
466	不断水式簡易仕切弁HPPE用	φ100	台		279,000	
467	不断水式簡易仕切弁HPPE用	φ150	台		421,000	
468	不断水式簡易仕切弁蓋	φ75	個		62,100	
469	不断水式簡易仕切弁蓋	φ100	個		75,600	
470	不断水式簡易仕切弁蓋	φ150	個		105,000	
471	不断水式簡易仕切弁蓋	φ200	個		136,000	
472	不断水式簡易仕切弁蓋	φ250	個		150,000	
473	不断水式簡易仕切弁蓋	φ300	個		180,000	
474	不断水式簡易仕切弁蓋	φ350	個		235,000	
475	不断水式簡易仕切弁蓋	φ400	個		267,000	
476	不断水式簡易仕切弁蓋	φ450	個		314,000	
477	不断水式簡易仕切弁蓋	φ500	個		405,000	
478	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	275,000	コを含まない
479	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	279,000	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×φ100	個	K形挿し口	329,000	コを含まない
481	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	304,000	コを含まない
482	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	342,000	コを含まない
483	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	472,000	コを含まない
484	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	346,000	コを含まない
485	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	371,000	コを含まない
486	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	514,000	コを含まない
487	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	
488	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	448,000	コを含まない
489	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	491,000	コを含まない
490	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	550,000	コを含まない
491	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	
492	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	
493	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	489,000	コを含まない
494	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	534,000	コを含まない
495	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	570,000	コを含まない
496	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	
497	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	
498	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	536,000	コを含まない
499	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	581,000	コを含まない
500	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	698,000	コを含まない
501	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	
502	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	
503	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	275,000	コを含まない
504	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	279,000	コを含まない
505	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	329,000	コを含まない
506	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	304,000	コを含まない
507	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	342,000	コを含まない
508	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	472,000	コを含まない
509	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	346,000	コを含まない
510	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	371,000	コを含まない
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	514,000	コを含まない
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	448,000	コを含まない

No.	名称	形状寸法	単位	種別	単価 (円)	補足事項
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	491,000	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	550,000	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	489,000	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	534,000	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	570,000	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	536,000	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	581,000	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	698,000	コアを含まない
521	G止水栓ユニオンソケット	φ50	個		6,000	鋼管用
522	P分水栓径違いソケット	φ20×φ13ハッキン付	個		1,500	水道用ポリエチレン管用
523	直結止水栓ハンドル付	φ13浮きコマ式	個		3,610	
524	直結止水栓ハンドル付	φ20浮きコマ式	個		5,850	
525	直結止水栓ハンドル付	φ25浮きコマ式	個		8,420	
526	甲形止水栓キー式	φ13浮きコマ式	個		2,470	
527	甲形止水栓キー式	φ20浮きコマ式	個		4,010	
528	甲形止水栓キー式	φ25浮きコマ式	個		5,510	
529	甲形止水栓キー式	φ30浮きコマ式	個		11,900	
530	甲形止水栓キー式	φ40浮きコマ式	個		15,500	
531	止水栓アダプター	φ20ハッキン付	個		1,710	
532	止水栓アダプター	φ25ハッキン付	個		2,730	
533	止水栓アダプター	φ30ハッキン付	個		8,390	
534	止水栓アダプター	φ40ハッキン付	個		11,900	
535	甲形止水栓上部キー式	φ13浮きコマ式	個		1,910	
536	甲形止水栓上部キー式	φ20浮きコマ式	個		2,470	
537	甲形止水栓上部キー式	φ25浮きコマ式	個		3,420	
538	甲形止水栓上部キー式	φ30浮きコマ式	個		9,640	
539	甲形止水栓上部キー式	φ40浮きコマ式	個		12,200	
540	甲形止水栓上部ハンドル式	φ13浮きコマ式	個		1,970	
541	甲形止水栓上部ハンドル式	φ20浮きコマ式	個		2,600	
542	甲形止水栓上部ハンドル式	φ25浮きコマ式	個		3,580	
543	甲形止水栓上部ハンドル式	φ30浮きコマ式	個		6,490	
544	甲形止水栓上部ハンドル式	φ40浮きコマ式	個		9,720	
545	コマ	φ13	個		303	直結止水栓・甲形止水栓用
546	コマ	φ20	個		524	直結止水栓・甲形止水栓用
547	コマ	φ25	個		869	直結止水栓・甲形止水栓用
548	コマ	φ30	個		1,330	直結止水栓・甲形止水栓用
549	コマ	φ40	個		1,910	直結止水栓・甲形止水栓用
550	エースジョイント	φ50	組		9,140	
551	エースジョイント	φ75	組		14,400	
552	エースジョイント	φ100	組		16,600	
553	エースジョイント	φ150	組		25,700	
554	鋳鉄管補修金具(大)	φ75	組		27,600	
555	鋳鉄管補修金具(小)	φ75	組		12,800	
556	鋳鉄管補修金具(大)	φ100	組		54,700	
557	鋳鉄管補修金具(小)	φ100	組		15,300	
558	鋳鉄管補修金具(大)	φ150	組		71,700	
559	鋳鉄管補修金具(小)	φ150	組		22,900	
560	鋳鉄管補修金具(大)	φ200	組		105,000	
561	鋳鉄管補修金具(小)	φ200	組		33,700	
562	鋳鉄管補修金具(大)	φ250	組		127,000	
563	鋳鉄管補修金具(小)	φ250	組		43,200	
564	鋳鉄管補修金具(大)	φ300	組		151,000	
565	鋳鉄管補修金具(小)	φ300	組		50,900	
566	鋳鉄管補修金具(大)	φ350	組		183,000	
567	鋳鉄管補修金具(小)	φ350	組		58,600	
568	鋳鉄管補修金具(大)	φ400	組		221,000	
569	鋳鉄管補修金具(小)	φ400	組		98,700	
570	仕切弁用ボックスB	φ250H30	個		3,400	
571	仕切弁用ボックスB	φ250H50	個		4,930	
572	仕切弁用ボックスB	φ250H100	個		2,760	
573	仕切弁用ボックスB	φ250H150	個		3,400	
574	仕切弁用ボックスB	φ250H200	個		3,710	
575	仕切弁用ボックスB	φ250H300	個		4,390	
576	仕切弁用ボックスC(中段)	φ250×φ320H150	個		4,000	

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C(下段)	φ250×φ320H150	個		4,000	
578	仕切弁用ボックスC(中段)	φ250×φ320H300	個		5,240	
579	仕切弁用ボックスC(下段)	φ250×φ320H300	個		5,240	
580	仕切弁用ボックス勾配B	φ2503%	個		3,650	
581	仕切弁用ボックス勾配B	φ2505%	個		3,990	
582	仕切弁用ボックスB	φ320H30	個		4,250	
583	仕切弁用ボックスB	φ320H50	個		6,200	
584	仕切弁用ボックスB	φ320H100	個		3,440	
585	仕切弁用ボックスB	φ320H150	個		3,840	
586	仕切弁用ボックスB	φ320H200	個		4,390	
587	仕切弁用ボックスB	φ320H300	個		5,840	
588	仕切弁用ボックスC(中段)	φ320×φ450H150	個		6,400	
589	仕切弁用ボックスC(下段)	φ320×φ450H150	個		6,400	
590	仕切弁用ボックスC(中段)	φ320×φ450H300	個		8,100	
591	仕切弁用ボックスC(下段)	φ320×φ450H300	個		8,100	
592	仕切弁用ボックス勾配B	φ3203%	個		5,010	
593	仕切弁用ボックス勾配B	φ3205%	個		5,520	
594	単口消火栓(空気弁)用ボックスB	360×460H30	個		5,780	
595	単口消火栓(空気弁)用ボックスB	360×460H50	個		8,410	
596	単口消火栓(空気弁)用ボックスB	360×460H100	個		3,770	
597	単口消火栓(空気弁)用ボックスB	360×460H200	個		5,860	
598	単口消火栓(空気弁)用ボックスC	360×460H200	個		7,740	
599	単口消火栓(空気弁)用ボックス勾配B	360×460長辺3%	個		6,290	
600	単口消火栓(空気弁)用ボックス勾配B	360×460長辺5%	個		6,630	
601	単口消火栓(空気弁)用ボックス勾配B	360×460短辺3%	個		6,290	
602	単口消火栓(空気弁)用ボックス勾配B	360×460短辺5%	個		6,630	
603	双口消火栓(空気弁)用ボックスB	480×680H30	個		10,500	
604	双口消火栓(空気弁)用ボックスB	480×680H50	個		12,700	
605	双口消火栓(空気弁)用ボックスB	480×680H100	個		6,100	
606	双口消火栓(空気弁)用ボックスB	480×680H200	個		9,640	
607	双口消火栓(空気弁)用ボックスC	480×680H200	個		12,900	
608	止水栓ボックスA	VU管ホルダー-底板含む	個		12,700	
609	止水栓ボックスB	VU管ホルダー-底板含む	個		7,470	
610	止水栓ボックスC	FC φ120	個		6,030	
611	止水栓ボックスホルダー		個		2,110	
612	止水栓ボックス底板		個		2,310	
613	仕切弁用ボックスA(鉄蓋小)	H200	個	堺市仕様	27,500	
614	仕切弁用ボックスA(鉄蓋大)	H200	個	堺市仕様	42,500	
615	スラブ60	600×250(2枚組)	組		4,610	
616	スラブ80	800×300(2枚組)	組		7,270	
617	スラブ100	1000×400(2枚組)	組		11,900	
618	単口消火栓用ボックスA(鉄蓋小)	360×460H200	個	堺市仕様受枠鋳鉄製	89,200	
619	空気弁用ボックスA(鉄蓋小)	360×460H200	個	堺市仕様	89,200	
620	空気弁用ボックスA(鉄蓋大)	480×680H200	個	堺市仕様	125,000	
621	双口消火栓用ボックスA(鉄蓋大)	480×680H200	個	堺市仕様	137,000	
622	メタボックス土留板含む	FRP φ13用	個		4,830	
623	メタボックス土留板含む	FRP φ20用	個		7,840	
624	メタボックス土留板含む	FRP φ25用	個		10,700	
625	メタボックス土留板含む	FRP φ30~40用	個		37,500	
626	メタボックス土留板含む	FC φ13用(蓋FCD)	個		10,700	
627	メタボックス土留板含む	FC φ20~φ25用(蓋FCD)	個		19,400	
628	メタボックス土留板含む	FC φ30~φ40用(蓋FCD)	個		56,300	
629	メタボックス土留板含む	FC φ13用	個		17,000	
630	メタボックス	FC φ50~φ75用	個		233,000	
631	メタボックス	FC φ100~φ150用	個		468,000	
632	メタボックス土留板含む	整備用細型小	個		10,300	
633	メタボックス土留板含む	整備用細型大	個		13,500	
634	土留板		枚		154	
635	P止水栓エルボ	φ13ハッキン付	個		1,500	水道用ポリエチレン管用
636	P止水栓エルボ	φ20ハッキン付	個		2,190	水道用ポリエチレン管用
637	P止水栓エルボ	φ25ハッキン付	個		3,010	水道用ポリエチレン管用
638	P止水栓エルボ	φ30ハッキン付	個		6,040	水道用ポリエチレン管用
639	P止水栓エルボ	φ40ハッキン付	個		7,980	水道用ポリエチレン管用
640	P止水栓エルボ	φ50ハッキン付	個		11,300	水道用ポリエチレン管用

No.	名称	形状寸法	単位	種別	単価 (円)	補足事項
641	PLユニオンソケット(冷間継手用)	φ 13	個		1,500	
642	PLユニオンソケット(冷間継手用)	φ 20	個		1,950	
643	PLユニオンソケット(冷間継手用)	φ 25	個		2,440	
644	PLユニオンソケット(冷間継手用)	φ 30	個		3,620	
645	PLユニオンソケット(冷間継手用)	φ 40	個		8,170	
646	PLユニオンソケット(冷間継手用)	φ 50	個		10,300	
647	P分水栓ソケット	φ 13ハッキン付	個		869	水道用ポリエチレン管用
648	P分水栓ソケット	φ 20ハッキン付	個		1,230	水道用ポリエチレン管用
649	P分水栓ソケット	φ 25ハッキン付	個		1,660	水道用ポリエチレン管用
650	P分水栓ソケット	φ 30ハッキン付	個		3,210	水道用ポリエチレン管用
651	P分水栓ソケット	φ 40ハッキン付	個		4,240	水道用ポリエチレン管用
652	P分水栓ソケット	φ 50ハッキン付	個		6,240	水道用ポリエチレン管用
653	粘着明示テープ	20m巻	巻		2,590	
654	レジンコンクリート調整リング	円形1号H50	個		5,610	
655	レジンコンクリート調整リング	円形1号H100	個		9,920	
656	レジンコンクリート調整リング	円形3号H50	個		14,600	
657	レジンコンクリート調整リング	円形3号H30	個		11,200	
658	レジンコンクリート上部壁(A)	円形1号H150	個		11,400	
659	レジンコンクリート上部壁(A)	円形3号H200	個		32,800	
660	レジンコンクリート中部壁(B)	円形1号H100	個		5,280	
661	レジンコンクリート中部壁(B)	円形1号H200	個		8,160	
662	レジンコンクリート中部壁(B)	円形1号H300	個		10,700	
663	レジンコンクリート中部壁(B)	円形3号H100	個		10,200	
664	レジンコンクリート中部壁(B)	円形3号H200	個		15,800	
665	レジンコンクリート中部壁(B)	円形3号H300	個		21,700	
666	レジンコンクリート下部壁(C)	円形1号H300	個		12,600	
667	レジンコンクリート下部壁(C)	円形3号H200	個		16,000	
668	レジンコンクリート下部壁(C)	円形3号H300	個		20,400	
669	レジンコンクリート下部壁(C)	円形3号H500	個		31,400	
670	レジンコンクリート上下部壁(AC)	円形1号H150	個		12,500	
671	レジンコンクリート上下部壁(AC)	円形1号H300	個		18,100	
672	レジンコンクリート底版(P)	円形1号H40	個		15,200	
673	レジンコンクリート底版(P)	円形3号H40	個		18,500	
674	レジンコンクリート分割底版(PTK)	円形3号H40	個		25,600	
675	レジンコンクリート分割底版型下部壁(CTK)	円形3号H200	個		14,400	
676	仕切弁鉄蓋	堺市仕様円形1号デザイン蓋H150	組		25,100	
677	仕切弁鉄蓋	堺市仕様円形3号デザイン蓋H100	組		71,700	
678	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		76,400	
679	空気弁鉄蓋	堺市仕様円形3号H100	組		76,400	
680	排水栓鉄蓋	堺市仕様円形3号H100	組		76,400	
681	緊結ホルトナット	円形1号用M12×75	組		880	
682	緊結ホルトナット	円形1号用M12×110	組		1,150	
683	緊結ホルトナット	円形1号用M12×150	組		1,280	
684	緊結ホルトナット	円形3号用M16×75	組		1,510	
685	緊結ホルトナット	円形3号用M16×110	組		1,750	
686	緊結ホルトナット	円形3号用M16×150	組		1,920	
687	凍結工事	φ 75	か所	昼間施工	132,000	
688	凍結工事	φ 75	か所	夜間施工	171,000	
689	凍結工事	φ 100	か所	昼間施工	160,000	
690	凍結工事	φ 100	か所	夜間施工	208,000	
691	凍結工事	φ 150	か所	昼間施工	227,000	
692	凍結工事	φ 150	か所	夜間施工	295,000	
693	エアバッグ	φ 75	個		72,700	※付分水栓を含まない
694	エアバッグ	φ 100	個		79,900	※付分水栓を含まない
695	エアバッグ	φ 150	個		132,000	※付分水栓を含まない
696	エアバッグ	φ 200	個		406,000	※付分水栓を含まない
697	HIメータユニオンソケット	φ 13ハッキン付	個		541	
698	HIメータユニオンソケット	φ 20ハッキン付	個		866	
699	HIメータユニオンソケット	φ 25ハッキン付	個		1,330	
700	HIメータユニオンソケット	φ 30ハッキン付	個		1,840	
701	HIメータユニオンソケット	φ 40ハッキン付	個		2,850	
702	HIメータユニオンソケット	φ 50ハッキン付	個		3,680	
703	ユニオンシモク	φ 13ハッキン付	個		1,140	鉛管用
704	ユニオンシモク	φ 20ハッキン付	個		1,900	鉛管用

No.	名称	形状寸法	単位	種別	単価 (円)	補足事項
705	ユニオンシモク	φ25ハッキン付	個		2,820	鉛管用
706	ユニオンシモク	φ30ハッキン付	個		4,160	鉛管用
707	ユニオンシモク	φ40ハッキン付	個		6,560	鉛管用
708	HI止水栓ユニオンソケット	φ13ハッキン付	個		364	
709	HI止水栓ユニオンソケット	φ20ハッキン付	個		575	
710	HI止水栓ユニオンソケット	φ25ハッキン付	個		860	
711	HI止水栓ユニオンソケット	φ30ハッキン付	個		1,310	
712	HI止水栓ユニオンソケット	φ40ハッキン付	個		1,860	
713	HI止水栓ユニオンソケット	φ50ハッキン付	個		2,970	
714	VCジョイント	φ75	組	離脱防止金具付	19,500	
715	VCジョイント	φ100	組	離脱防止金具付	29,800	
716	VCジョイント	φ150	組	離脱防止金具付	42,500	
717	GF形ガasket	φ75(10K)	組	1号	7,330	SUSボルト・ナットM16×65を8組使用
718	地下式単口消火栓	φ75(10K)	台		67,000	
719	水道用補修弁	φ75(10K)	台	ボール弁・レバー式上下フランジGF加工	74,900	
720	フランジ短管	φ75×100形式2(10K)	個		14,300	ダクタイル管用
721	フランジ短管	φ75×150形式2(10K)	個		15,200	ダクタイル管用
722	フランジ短管	φ75×200形式2(10K)	個		16,200	ダクタイル管用
723	フランジ短管	φ75×250形式2(10K)	個		17,000	ダクタイル管用
724	フランジ短管	φ75×300形式2(10K)	個		17,900	ダクタイル管用
725	フランジ短管	φ75×400形式2(10K)	個		19,700	ダクタイル管用
726	フランジ短管	φ75×500形式2(10K)	個		21,400	ダクタイル管用
727	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	22,600	
728	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	22,600	
729	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	42,900	
730	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	63,600	
731	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	159,000	
732	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	211,000	
733	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	215,000	
734	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	267,000	
735	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	317,000	
736	仕切弁継足棒	H=300mm	本		8,240	
737	仕切弁継足棒	H=500mm	本		9,440	
738	仕切弁継足棒	H=700mm	本		10,600	
739	仕切弁継足棒	H=1000mm	本		14,200	
740	継手補強金具(3DkN離脱防止性能品)	φ75	組	A・K形管用耐震型	42,600	
741	継手補強金具(3DkN離脱防止性能品)	φ100	組	A・K形管用耐震型	50,600	
742	継手補強金具(3DkN離脱防止性能品)	φ150	組	A・K形管用耐震型	86,500	
743	継手補強金具(3DkN離脱防止性能品)	φ200	組	A・K形管用耐震型	130,000	
744	継手補強金具(3DkN離脱防止性能品)	φ250	組	A・K形管用耐震型	166,000	
745	継手補強金具(3DkN離脱防止性能品)	φ300	組	A・K形管用耐震型	234,000	
746	継手補強金具(3DkN離脱防止性能品)	φ350	組	A・K形管用耐震型	281,000	
747	継手補強金具(3DkN離脱防止性能品)	φ400	組	A・K形管用耐震型	335,000	
748	継手補強金具(3DkN離脱防止性能品)	φ450	組	A・K形管用耐震型	402,000	
749	継手補強金具(3DkN離脱防止性能品)	φ500	組	A・K形管用耐震型	519,000	
750	継手補強金具(3DkN離脱防止性能品)	φ600	組	A・K形管用耐震型	725,000	
751	継手補強金具(3DkN離脱防止性能品)	φ700	組	A・K形管用耐震型	913,000	
752	継手補強金具(3DkN離脱防止性能品)	φ800	組	A・K形管用耐震型	1,200,000	
753	継手補強金具(3DkN離脱防止性能品)	φ900	組	A・K形管用耐震型	1,530,000	
754	フランジふた	φ75形式2(7.5K)	個		9,300	
755	フランジふた	φ100形式2(7.5K)	個		10,700	
756	フランジふた	φ150形式2(7.5K)	個		13,300	
757	フランジふた	φ200形式2(7.5K)	個		17,400	
758	フランジふた	φ300形式2(7.5K)	個		31,400	
759	フランジふた	φ400形式2(7.5K)	個		49,600	
760	異種管挿し口継手(GX×HPPE)	φ75×φ50	個		39,100	
761	異種管挿し口継手(GX×HPPE)	φ75×φ75	個		25,800	
762	異種管挿し口継手(GX×HPPE)	φ100×φ50	個		58,700	
763	異種管挿し口継手(GX×HPPE)	φ100×φ75	個		59,700	
764	異種管挿し口継手(GX×HPPE)	φ100×φ100	個		40,100	
765	異種管挿し口継手(GX×HPPE)	φ150×φ100	個		100,000	
766	異種管挿し口継手(GX×HPPE)	φ150×φ150	個		65,900	
767	異種管挿し口継手(K形×HPPE)	φ75×φ75	個		19,000	
768	異種管挿し口継手(K形×HPPE)	φ100×φ75	個		48,300	

No.	名称	形状寸法	単位	種別	単価 (円)	補足事項
769	異種管挿し口継手(K形×HPPE)	φ100×φ100	個		30,100	
770	異種管挿し口継手(K形×HPPE)	φ150×φ100	個		82,300	
771	異種管挿し口継手(K形×HPPE)	φ150×φ150	個		50,000	
772	分止水栓用EF受口回転型	φ50	個		21,200	
773	HPPEEF片受チース'	φ50	個		11,400	
774	EF用金属継手変換ソケット	φ50×φ30	個		9,220	
775	EF用金属継手変換ソケット	φ50×φ40	個		9,860	
776	EF用金属継手変換ソケット	φ50	個		10,300	
777	EF用金属継手平行おねじ付ソケット	φ50×φ30	個		10,400	
778	EF用金属継手平行おねじ付ソケット	φ50×φ40	個		10,400	
779	EF用金属継手平行おねじ付ソケット	φ50	個		10,400	
780	EF用金属継手おねじ付ソケット	φ50	個		7,330	
781	EF用金属継手メーター用ソケット	φ50	個		11,600	
782	EF用金属継手ハイブメント'	φ50	個		7,720	
783	EF用金属継手おねじ付ソケット回転型	φ50	個		14,900	
784	EF用金属継手めねじ付ソケット	φ50	個		10,400	
785	EF用金属継手変換チース'	φ50	個		20,400	
786	EF用金属継手分止水栓用ソケット回転型	φ50	個		15,800	
787	HPPE挿し口付フランジ'短管(水道形)	φ50(GF7.5K)	個		18,100	
788	HPPE挿し口付フランジ'短管(水道形)	φ75(GF7.5K)	個		22,900	
789	HPPE挿し口付フランジ'短管(水道形)	φ100(GF7.5K)	個		32,700	
790	HPPE挿し口付フランジ'短管(水道形)	φ150(GF7.5K)	個		54,300	
791	メカニカル三方チース'	φ50	個		50,900	
792	メカニカルヘント'	φ50×90°	個		35,800	
793	メカニカルヘント'	φ50×45°	個		34,700	
794	メカニカルヘント'	φ50×221/2°	個		34,300	
795	メカニカルヘント'	φ50×111/4°	個		34,100	
796	メカニカルソケット(HPPE×HPPE)	φ50	個	PTC-G30	34,700	
797	メカニカルソケット(HPPE×HPPE)	φ75	個	PTC-G30	40,800	
798	メカニカルソケット(HPPE×HPPE)	φ100	個	PTC-G30	58,800	
799	メカニカルソケット(HPPE×HPPE)	φ150	個	PTC-G30	85,800	
800	メカニカルソケット(HPPE×VP)	φ50	個	PTC-G30	25,800	
801	メカニカルソケット(HPPE×VP)	φ75	個	PTC-G30	30,300	
802	メカニカルソケット(HPPE×VP)	φ100	個	PTC-G30	41,100	
803	メカニカルソケット(HPPE×VP)	φ150	個	PTC-G30	66,800	
804	メカニカルソケット(HPPE×鑄鉄管)	φ75	個	PTC-G30	38,600	
805	メカニカルソケット(HPPE×鑄鉄管)	φ100	個	PTC-G30	52,500	
806	メカニカルソケット(HPPE×鑄鉄管)	φ150	個	PTC-G30	79,400	
807	メカニカルソケット(鑄鉄管×HPPE)	φ75×φ50	個	PTC-G30	35,700	
808	メカニカルソケット(鑄鉄管×HPPE)	φ100×φ75	個	PTC-G30	53,500	
809	メカニカルソケット(鑄鉄管×HPPE)	φ150×φ75	個	PTC-G30	77,400	
810	メカニカルソケット(鑄鉄管×HPPE)	φ150×φ100	個	PTC-G30	81,100	
811	メカニカルフランジ'短管	φ50(RF7.5k)	個	PTC-G30	26,300	
812	メカニカルフランジ'短管	φ75(RF7.5k)	個	PTC-G30	30,900	
813	メカニカルフランジ'短管	φ100(RF7.5k)	個	PTC-G30	40,600	
814	メカニカルフランジ'短管	φ150(RF7.5k)	個	PTC-G30	66,700	
815	メカニカルキャップ	φ50	個		21,000	
816	HPPEおねじ付挿し口回転型	φ50	個		15,300	
817	おねじ付EF受口	φ50	個		14,400	
818	メーター用EF受口	φ50	個		18,700	
819	HPPE挿し口付青銅製仕切弁	φ50	個		61,700	
820	消火栓弁	φ65×180° 町野式	個		19,900	
821	ブッシング(SCS13製)	φ65×φ50	個		3,000	
822	HPPE挿し口付鑄鉄製フランジ付T字管	φ75×75(GF7.5k)ガスケット含む	個	PTC-G32	43,200	
823	HPPE挿し口付鑄鉄製フランジ付T字管	φ100×75(GF7.5k)ガスケット含む	個	PTC-G32	63,000	
824	HPPE挿し口付鑄鉄製フランジ付T字管	φ150×75(GF7.5k)ガスケット含む	個	PTC-G32	98,200	
825	耐震型不断水式T字管 ハルブ付 DIP用	φ75×φ75HPPE挿し口	台	PTC-G31	275,000	アを含まない
826	耐震型不断水式T字管 ハルブ付 DIP用	φ100×φ75HPPE挿し口	台	PTC-G31	279,000	アを含まない
827	耐震型不断水式T字管 ハルブ付 DIP用	φ100×φ100HPPE挿し口	台	PTC-G31	329,000	アを含まない
828	耐震型不断水式T字管 ハルブ付 DIP用	φ150×φ75HPPE挿し口	台	PTC-G31	304,000	アを含まない
829	耐震型不断水式T字管 ハルブ付 DIP用	φ150×φ100HPPE挿し口	台	PTC-G31	342,000	アを含まない
830	耐震型不断水式T字管 ハルブ付 DIP用	φ150×φ150HPPE挿し口	台	PTC-G31	472,000	アを含まない
831	耐震型不断水式T字管 ハルブ付 DIP用	φ200×φ75HPPE挿し口	台	PTC-G31	346,000	アを含まない
832	耐震型不断水式T字管 ハルブ付 DIP用	φ200×φ100HPPE挿し口	台	PTC-G31	371,000	アを含まない

No.	名称	形状寸法	単位	種別	単価 (円)	補足事項
833	耐震型不断水式T字管 ハルブ付 DIP用	φ200×φ150HPPE挿し口	台	PTC G31	514,000	コアを含まない
834	耐震型不断水式T字管 ハルブ付 DIP用	φ250×φ75HPPE挿し口	台	PTC G31	448,000	コアを含まない
835	耐震型不断水式T字管 ハルブ付 DIP用	φ250×φ100HPPE挿し口	台	PTC G31	491,000	コアを含まない
836	耐震型不断水式T字管 ハルブ付 DIP用	φ250×φ150HPPE挿し口	台	PTC G31	550,000	コアを含まない
837	耐震型不断水式T字管 ハルブ付 DIP用	φ300×φ75HPPE挿し口	台	PTC G31	489,000	コアを含まない
838	耐震型不断水式T字管 ハルブ付 DIP用	φ300×φ100HPPE挿し口	台	PTC G31	534,000	コアを含まない
839	耐震型不断水式T字管 ハルブ付 DIP用	φ300×φ150HPPE挿し口	台	PTC G31	570,000	コアを含まない
840	HPPE漏水補修バンド	φ50	個	PTC G33	46,600	
841	HPPE漏水補修バンド	φ75	個	PTC G33	71,900	
842	HPPE漏水補修バンド	φ100	個	PTC G33	86,000	
843	HPPE漏水補修バンド	φ150	個	PTC G33	129,000	
844	VP用袋ジョイント	φ40	個		25,900	塩ビ管用
845	VP用袋ジョイント	φ50	個		30,900	塩ビ管用
846	VP用袋ジョイント	φ75	個		48,100	塩ビ管用
847	VP用袋ジョイント	φ100	個		56,600	塩ビ管用
848	VP用袋ジョイント	φ125	個		75,900	塩ビ管用
849	VP用袋ジョイント	φ150	個		101,000	塩ビ管用
850	GX形継輪用離脱防止押輪セット	φ400	組	接合部品含む	169,000	
851	スラブ 分割型	1400mm (弁室)	個		34,500	
852	PE・VP・GP用補修バンド	φ13	個		7,080	
853	PE・VP・GP用補修バンド	φ20	個		7,990	
854	PE・VP・GP用補修バンド	φ25	個		11,100	
855	PE・VP・GP用補修バンド	φ30	個		13,600	
856	PE・VP・GP用補修バンド	φ40	個		17,400	
857	PE・VP・GP用補修バンド	φ50	個		21,300	

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）	φ75	1,121,100	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）	φ100	1,121,700	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）	φ150	1,122,200	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）	φ200	1,124,200	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）	φ250	1,124,600	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）	φ300	1,131,600	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）	φ350	1,132,300	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）	φ400	1,135,100	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）	φ450	1,137,300	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）	φ500	1,459,300	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）	φ600	1,460,800	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）	φ700	1,479,100	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）	φ800	1,481,800	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）	φ900	1,484,500	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）	φ1000	1,488,100	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）	φ1100	1,510,600	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）	φ1200	1,519,600	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）	φ1350	1,532,600	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）	φ500以下用	168,000	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）	φ75	441,700	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）	φ100	444,000	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）	φ150	446,400	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）	φ200	449,000	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）	φ250	451,500	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）	φ300	458,000	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）	φ350	462,700	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）	φ400	470,500	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）	φ450	474,900	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）	φ75	531,970	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）	φ100	534,270	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）	φ150	536,670	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）	φ200	539,270	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）	φ250	541,770	铸铁管切断機 溝切り加工機 （タッピンねじ用）	450mm以下	
34	不断水穿孔機損料（基礎価格）	φ75	1,480,000	不断水穿孔機	200mm以下	
35	不断水穿孔機損料（基礎価格）	φ100	1,530,000	不断水穿孔機	200mm以下	
36	不断水穿孔機損料（基礎価格）	φ150	1,820,000	不断水穿孔機	200mm以下	
37	不断水穿孔機損料（基礎価格）	φ200	3,280,000	不断水穿孔機	200mm以下	