

2024年 水道用資材設計単価明細書

2024年4月12日 適用

水道工事積算用資材単価一覧表

No.	種 別	品 名	規格・寸法	単位	採用価格	備 考
1	ダクタイル鋳鉄管関係	鋳鉄用 丸栓帽	φ75	個	29,500	K形・特殊押輪 PK・BN付
2	ダクタイル鋳鉄管関係	鋳鉄用 丸栓帽	φ100	個	37,200	K形・特殊押輪 PK・BN付
3	ダクタイル鋳鉄管関係	鋳鉄用 丸栓帽	φ150	個	55,600	K形・特殊押輪 PK・BN付
4	ダクタイル鋳鉄管関係	鋳鉄用 丸栓帽	φ200	個	73,200	K形・特殊押輪 PK・BN付
5	ダクタイル鋳鉄管関係	鋳鉄用 丸栓帽	φ250	個	97,600	K形・特殊押輪 PK・BN付
6	ダクタイル鋳鉄管関係	鋳鉄用 丸栓帽	φ300	個	125,000	K形・特殊押輪 PK・BN付
7	ダクタイル鋳鉄管関係	鋳鉄用 丸栓帽	φ400	個	282,000	K形・特殊押輪 PK・BN付
8	ダクタイル鋳鉄管関係	鋳鉄用 丸栓帽	φ500	個	470,000	K形・特殊押輪 PK・BN付
9	ダクタイル鋳鉄管関係	鋳鉄用 丸栓帽	φ600	個	566,000	K形・特殊押輪 PK・BN付
10	ダクタイル鋳鉄管関係	フランジふた GF7.5K	φ75	個	9,510	
11	ダクタイル鋳鉄管関係	フランジふた GF7.5K	φ100	個	11,000	
12	ダクタイル鋳鉄管関係	フランジふた GF7.5K	φ150	個	13,700	
13	ダクタイル鋳鉄管関係	フランジふた GF7.5K	φ200	個	18,300	
14	ダクタイル鋳鉄管関係	フランジふた GF7.5K	φ250	個	25,000	
15	ダクタイル鋳鉄管関係	フランジふた GF7.5K	φ300	個	32,000	
16	ダクタイル鋳鉄管関係	短管1号 GX形 GF7.5K	φ75	個	22,100	
17	ダクタイル鋳鉄管関係	短管1号 GX形 GF7.5K	φ100	個	27,600	
18	ダクタイル鋳鉄管関係	短管1号 GX形 GF7.5K	φ150	個	34,900	
19	ダクタイル鋳鉄管関係	短管1号 GX形 GF7.5K	φ200	個	45,400	
20	ダクタイル鋳鉄管関係	短管1号 GX形 GF7.5K	φ300	個	90,800	
21	ダクタイル鋳鉄管関係	短管1号 GX形 GF7.5K	φ400	個	113,000	
22	ダクタイル鋳鉄管関係	短管2号 GX形 GF7.5K	φ75	個	15,700	
23	ダクタイル鋳鉄管関係	短管2号 GX形 GF7.5K	φ100	個	20,300	
24	ダクタイル鋳鉄管関係	短管2号 GX形 GF7.5K	φ150	個	26,900	
25	ダクタイル鋳鉄管関係	短管2号 GX形 GF7.5K	φ200	個	37,700	
26	ダクタイル鋳鉄管関係	短管2号 GX形 GF7.5K	φ300	個	67,900	
27	ダクタイル鋳鉄管関係	短管2号 GX形 GF7.5K	φ400	個	98,800	
28	ダクタイル鋳鉄管関係	ダクタイル鋳鉄管 GX形 F付丁字管	10k GF形 内面紛体 φ100×φ75	個	46,900	
29	ダクタイル鋳鉄管関係	合フランジ	φ50	個	15,600	(全面パッキン・SUS BN付) RF
30	ダクタイル鋳鉄管関係	合フランジ	φ75	個	20,200	(全面パッキン・SUS BN付) RF
31	ダクタイル鋳鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ75×20	個	18,300	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)電食防止型
32	ダクタイル鋳鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ75×25	個	21,500	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)電食防止型
33	ダクタイル鋳鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ75×30	個	48,100	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)電食防止型
34	ダクタイル鋳鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ75×40	個	57,600	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)電食防止型
35	ダクタイル鋳鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ75×50	個	73,300	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)電食防止型
36	ダクタイル鋳鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ100×20	個	19,300	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)電食防止型
37	ダクタイル鋳鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ100×25	個	22,200	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)電食防止型
38	ダクタイル鋳鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ100×30	個	50,800	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)電食防止型

水道工事積算用資材単価一覧表

No.	種 別	品 名	規格・寸法	単位	採用価格	備 考
39	ダクタイル鑄鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ100×40	個	60,200	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)電食防止型
40	ダクタイル鑄鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ100×50	個	74,700	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)電食防止型
41	ダクタイル鑄鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ150×20	個	21,400	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)電食防止型
42	ダクタイル鑄鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ150×25	個	24,800	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)電食防止型
43	ダクタイル鑄鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ150×30	個	58,600	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)電食防止型
44	ダクタイル鑄鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ150×40	個	67,700	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)電食防止型
45	ダクタイル鑄鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ150×50	個	81,900	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)電食防止型
46	ダクタイル鑄鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ200×20	個	32,200	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)電食防止型
47	ダクタイル鑄鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ200×25	個	36,600	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)電食防止型
48	ダクタイル鑄鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ200×30	個	67,800	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)電食防止型
49	ダクタイル鑄鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ200×40	個	76,900	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)電食防止型
50	ダクタイル鑄鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ200×50	個	89,700	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)電食防止型
51	ダクタイル鑄鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ250×20	個	36,300	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)電食防止型
52	ダクタイル鑄鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ250×25	個	40,500	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)電食防止型
53	ダクタイル鑄鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ250×30	個	80,700	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)電食防止型
54	ダクタイル鑄鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ250×40	個	89,700	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)電食防止型
55	ダクタイル鑄鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ250×50	個	102,000	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)電食防止型
56	ダクタイル鑄鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ300×20	個	42,400	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)電食防止型
57	ダクタイル鑄鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ300×25	個	47,000	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)電食防止型
58	ダクタイル鑄鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ300×30	個	93,800	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)電食防止型
59	ダクタイル鑄鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ300×40	個	103,000	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)電食防止型
60	ダクタイル鑄鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ300×50	個	115,000	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)電食防止型
61	ダクタイル鑄鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ400×20	個	119,000	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)電食防止型
62	ダクタイル鑄鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ400×25	個	123,000	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)電食防止型
63	ダクタイル鑄鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ400×30	個	133,000	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)電食防止型
64	ダクタイル鑄鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ400×40	個	143,000	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)電食防止型
65	ダクタイル鑄鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ400×50	個	157,000	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)電食防止型
66	ダクタイル鑄鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ500×20	個	141,000	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)電食防止型
67	ダクタイル鑄鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ500×25	個	145,000	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)電食防止型
68	ダクタイル鑄鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ500×30	個	154,000	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)電食防止型
69	ダクタイル鑄鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ500×40	個	164,000	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)電食防止型
70	ダクタイル鑄鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ500×50	個	178,000	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)電食防止型
71	ダクタイル鑄鉄管関係	DCP分岐サドル 空気弁用	φ75×20	個	14,800	
72	ダクタイル鑄鉄管関係	DCP分岐サドル 空気弁用	φ75×25	個	14,800	
73	ダクタイル鑄鉄管関係	DCP分岐サドル 空気弁用	φ100×20	個	15,700	
74	ダクタイル鑄鉄管関係	DCP分岐サドル 空気弁用	φ100×25	個	15,700	
75	ダクタイル鑄鉄管関係	DCP分岐サドル 空気弁用	φ150×20	個	18,100	
76	ダクタイル鑄鉄管関係	DCP分岐サドル 空気弁用	φ150×25	個	18,100	

水道工事積算用資材単価一覧表

No.	種 別	品 名	規格・寸法	単位	採用価格	備 考
77	ダクタイル鋳鉄管関係	DCP分岐サドル 空気弁用	φ200×20	個	27,100	
78	ダクタイル鋳鉄管関係	DCP分岐サドル 空気弁用	φ200×25	個	27,100	
79	ダクタイル鋳鉄管関係	DCP分岐サドル 空気弁用	φ250×20	個	30,800	
80	ダクタイル鋳鉄管関係	DCP分岐サドル 空気弁用	φ250×25	個	30,800	
81	ダクタイル鋳鉄管関係	DCP分岐サドル 空気弁用	φ300×20	個	34,600	
82	ダクタイル鋳鉄管関係	DCP分岐サドル 空気弁用	φ300×25	個	34,600	
83	ダクタイル鋳鉄管関係	密着コア	φ20	個	1,580	CIP:内面粉体用
84	ダクタイル鋳鉄管関係	密着コア	φ25	個	1,910	CIP:内面粉体用
85	ダクタイル鋳鉄管関係	密着コア	φ30	個	2,620	CIP:内面粉体用
86	ダクタイル鋳鉄管関係	密着コア	φ40	個	3,070	CIP:内面粉体用
87	ダクタイル鋳鉄管関係	密着コア	φ50	個	4,340	CIP:内面粉体用
88	ダクタイル鋳鉄管関係	ダクタイル鋳鉄管 NS形 両受曲管	φ400×45° 内面粉体	個	234,000	
89	ダクタイル鋳鉄管関係	ダクタイル鋳鉄管 NS形 両受曲管	φ400×22° 1/2 内面粉体	個	213,000	
90	ダクタイル鋳鉄管関係	ダクタイル鋳鉄管 NS形 両受曲管	φ500×45° 内面粉体	個	512,000	
91	ダクタイル鋳鉄管関係	ダクタイル鋳鉄管 NS形 両受曲管	φ500×22° 1/2 内面粉体	個	512,000	
92	ダクタイル鋳鉄管関係	ダクタイル鋳鉄管 NS形 両受曲管	φ600×45° 内面粉体	個	657,000	
93	ダクタイル鋳鉄管関係	ダクタイル鋳鉄管 NS形 両受曲管	φ600×22° 1/2 内面粉体	個	644,000	
94	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	ニップル	φ50	個	2,370	PLコート品
95	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	ロングニップル	φ50×L100	個	3,050	PLコート品
96	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	ロングニップル	φ50×L150	個	4,130	
97	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	ロングニップル	φ50×L200	個	5,820	
98	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	HI-SGR 45° ベント'	φ40	個	5,190	
99	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	HI-SGR 45° ベント'	φ50	個	5,670	
100	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	HI-SGR 45° ベント'	φ75	個	8,720	
101	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	HI-SGR 45° ベント'	φ100	個	14,800	
102	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	HI-SGR 45° ベント'	φ150	個	39,700	
103	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	HI-SGR 22 1/2° ベント'	φ40	個	4,750	
104	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	HI-SGR 22 1/2° ベント'	φ50	個	5,210	
105	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	HI-SGR 22 1/2° ベント'	φ75	個	7,790	
106	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	HI-SGR 22 1/2° ベント'	φ100	個	14,100	
107	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	HI-SGR 22 1/2° ベント'	φ150	個	31,600	
108	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	VSジョイント	φ50	個	22,900	離脱防止一体型(粉体塗装)
109	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	VSジョイント	φ75	個	29,000	離脱防止一体型(粉体塗装)
110	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	VSジョイント	φ100	個	43,800	離脱防止一体型(粉体塗装)
111	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	VSジョイント	φ150	個	63,800	離脱防止一体型(粉体塗装)
112	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	VSジョイント片落	φ75×50	個	33,100	離脱防止一体型(粉体塗装)
113	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	VSジョイント片落	φ100×50	個	42,500	離脱防止一体型(粉体塗装)
114	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	VSジョイント片落	φ100×75	個	45,400	離脱防止一体型(粉体塗装)

水道工事積算用資材単価一覧表

No.	種 別	品 名	規格・寸法	単位	採用価格	備 考
115	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	VSジョイント片落	φ150×50	個	57,600	離脱防止一体型(粉体塗装)
116	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	VSジョイント片落	φ150×75	個	62,000	離脱防止一体型(粉体塗装)
117	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	VSジョイント片落	φ150×100	個	67,600	離脱防止一体型(粉体塗装)
118	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	メカバンド 11 1/4°	φ40	個	19,700	塩ビ管用曲管 粉体塗装・離脱防止一体型
119	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	メカバンド 11 1/4°	φ50	個	21,800	塩ビ管用曲管 粉体塗装・離脱防止一体型
120	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	メカバンド 11 1/4°	φ75	個	27,900	塩ビ管用曲管 粉体塗装・離脱防止一体型
121	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	メカバンド 11 1/4°	φ100	個	42,400	塩ビ管用曲管 粉体塗装・離脱防止一体型
122	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	メカバンド 11 1/4°	φ150	個	68,100	塩ビ管用曲管 粉体塗装・離脱防止一体型
123	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	メカバンド 22 1/2°	φ40	個	20,200	塩ビ管用曲管 粉体塗装・離脱防止一体型
124	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	メカバンド 22 1/2°	φ50	個	22,500	塩ビ管用曲管 粉体塗装・離脱防止一体型
125	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	メカバンド 22 1/2°	φ75	個	28,900	塩ビ管用曲管 粉体塗装・離脱防止一体型
126	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	メカバンド 22 1/2°	φ100	個	44,700	塩ビ管用曲管 粉体塗装・離脱防止一体型
127	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	メカバンド 22 1/2°	φ150	個	73,300	塩ビ管用曲管 粉体塗装・離脱防止一体型
128	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	メカバンド 45°	φ40	個	21,400	塩ビ管用曲管 粉体塗装・離脱防止一体型
129	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	メカバンド 45°	φ50	個	23,700	塩ビ管用曲管 粉体塗装・離脱防止一体型
130	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	メカバンド 45°	φ75	個	30,200	塩ビ管用曲管 粉体塗装・離脱防止一体型
131	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	メカバンド 45°	φ100	個	48,300	塩ビ管用曲管 粉体塗装・離脱防止一体型
132	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	メカバンド 45°	φ150	個	77,300	塩ビ管用曲管 粉体塗装・離脱防止一体型
133	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	HIエルボ 45°	φ13	個	108	
134	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	HIエルボ 45°	φ16	個	210	
135	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	HIエルボ 45°	φ20	個	226	
136	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	HIエルボ 45°	φ25	個	256	
137	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	HIエルボ 45°	φ30	個	550	
138	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	HIエルボ 45°	φ40	個	950	
139	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	HIエルボ 45°	φ50	個	1,520	
140	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	HI異径エルボ	φ20×13	個	181	
141	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	HI異径エルボ	φ25×13	個	406	
142	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	HI異径エルボ	φ25×20	個	406	
143	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	メカフランジ L GF ロング	φ50	個	29,200	塩ビ×フランジ付 異形管 離脱防止一体型(粉体塗装)
144	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	メカフランジ L GF ロング	φ75	個	44,400	塩ビ×フランジ付 異形管 離脱防止一体型(粉体塗装)
145	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	メカフランジ L GF ロング	φ100	個	53,600	塩ビ×フランジ付 異形管 離脱防止一体型(粉体塗装)
146	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	メカフランジ L GF ロング	φ150	個	76,700	塩ビ×フランジ付 異形管 離脱防止一体型(粉体塗装)
147	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	メカフランジ S GF ショート	φ50	個	26,100	塩ビ×フランジ付 異形管 離脱防止一体型(粉体塗装)
148	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	メカフランジ S GF ショート	φ75	個	34,700	塩ビ×フランジ付 異形管 離脱防止一体型(粉体塗装)
149	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	メカフランジ S GF ショート	φ100	個	42,900	塩ビ×フランジ付 異形管 離脱防止一体型(粉体塗装)
150	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	メカフランジ S GF ショート	φ150	個	59,700	塩ビ×フランジ付 異形管 離脱防止一体型(粉体塗装)
151	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	メカフランジ S GF ショート	φ300	個	182,000	塩ビ×フランジ付 異形管 離脱防止一体型(粉体塗装)
152	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	メカフランジ片落 GF	φ75F×50V	個	36,200	塩ビ×フランジ付 異形管 離脱防止一体型(粉体塗装)

水道工事積算用資材単価一覧表

No.	種 別	品 名	規格・寸法	単位	採用価格	備 考
153	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	カフランジ片落 GF	φ100F×50V	個	37,700	塩ビ×フランジ付 異形管 離脱防止一体型(粉体塗装)
154	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	カフランジ片落 GF	φ100F×75V	個	46,200	塩ビ×フランジ付 異形管 離脱防止一体型(粉体塗装)
155	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	カフランジ片落 GF	φ150F×100V	個	63,800	塩ビ×フランジ付 異形管 離脱防止一体型(粉体塗装)
156	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	カ型チース	φ50×50	個	41,200	塩ビ管用三受T字管 離脱防止一体型(粉体塗装)
157	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	カ型チース	φ75×50	個	48,300	塩ビ管用三受T字管 離脱防止一体型(粉体塗装)
158	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	カ型チース	φ75×75	個	51,900	塩ビ管用三受T字管 離脱防止一体型(粉体塗装)
159	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	カ型チース	φ100×50	個	62,200	塩ビ管用三受T字管 離脱防止一体型(粉体塗装)
160	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	カ型チース	φ100×75	個	67,000	塩ビ管用三受T字管 離脱防止一体型(粉体塗装)
161	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	カ型チース	φ100×100	個	79,200	塩ビ管用三受T字管 離脱防止一体型(粉体塗装)
162	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	カ型F付铸铁チース GF	φ50×50	個	46,800	塩ビ×フランジ付 異形管用フランジ付両受T字管 浅層埋設対応(座付)離脱防止一体型
163	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	カ型F付铸铁チース GF	φ75×50	個	53,600	塩ビ×フランジ付 異形管用フランジ付両受T字管 浅層埋設対応(座付)離脱防止一体型
164	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	カ型F付铸铁チース GF	φ75×75	個	58,300	塩ビ×フランジ付 異形管用フランジ付両受T字管 浅層埋設対応(座付)離脱防止一体型
165	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	カ型F付铸铁チース GF	φ100×75	個	74,700	塩ビ×フランジ付 異形管用フランジ付両受T字管 浅層埋設対応(座付)離脱防止一体型
166	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	カ型F付铸铁チース GF	φ150×75	個	104,000	塩ビ×フランジ付 異形管用フランジ付両受T字管 浅層埋設対応(座付)離脱防止一体型
167	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	カフランジ丁字管(台付き) φ50×φ75F	GF7.5K 塩ビ・鋼管用	個	60,400	
168	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	カフランジ丁字管(台付き) φ50×φ75F	GF10.0K 塩ビ・鋼管用	個	60,400	
169	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	消火栓用カヘント(管未用)	φ75×90°	個	48,900	離脱防止一体型(座付)
170	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	フランジ付カヘント(管未用)	φ50×90°	個	23,000	離脱防止一体型
171	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	塩ビ管用帽(プラグ付)	φ40	個	13,400	離脱防止金具付
172	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	塩ビ管用帽(プラグ付)	φ50	個	15,100	離脱防止金具付
173	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	塩ビ管用帽(プラグ付)	φ75	個	19,300	離脱防止金具付
174	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	塩ビ管用帽(プラグ付)	φ100	個	27,900	離脱防止金具付
175	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	塩ビ管用帽(プラグ付)	φ150	個	39,500	離脱防止金具付
176	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	離脱防止金具(RR VP-VP)ロングタイプ	φ40	個	12,700	
177	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	離脱防止金具(RR VP-VP)ロングタイプ	φ50	個	13,700	
178	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	離脱防止金具(RR VP-VP)ロングタイプ	φ75	個	14,400	
179	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	離脱防止金具(RR VP-VP)ロングタイプ	φ100	個	16,000	
180	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	離脱防止金具(RR VP-VP)ロングタイプ	φ150	個	25,000	
181	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	離脱防止金具(RR VP-VP)ショートタイプ	φ40	個	7,820	ショートタイプ(一体型)
182	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	離脱防止金具(RR VP-VP)ショートタイプ	φ50	個	11,600	ショートタイプ(一体型)
183	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	離脱防止金具(RR VP-VP)ショートタイプ	φ75	個	12,400	ショートタイプ(一体型)
184	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	離脱防止金具(RR VP-VP)ショートタイプ	φ100	個	13,800	ショートタイプ(一体型)
185	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	離脱防止金具(RR VP-VP)ショートタイプ	φ150	個	20,500	ショートタイプ(一体型)
186	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	離脱防止金具(TS形用)ショートタイプ	φ50	個	13,700	
187	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	離脱防止金具(TS形用)ショートタイプ	φ75	個	14,100	
188	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	離脱防止金具(TS形用)ショートタイプ	φ100	個	15,100	
189	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	離脱防止金具(TS形用)ショートタイプ	φ150	個	21,700	
190	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	離脱防止金具(TS形ソケット用)ロング	φ50	個	19,500	

水道工事積算用資材単価一覧表

No.	種 別	品 名	規格・寸法	単位	採用価格	備 考
191	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	離脱防止金具(TS形ソケット用)ロング	φ75	個	20,300	
192	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	離脱防止金具(TS形ソケット用)ロング	φ100	個	21,300	
193	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	離脱防止金具(TS形ソケット用)ロング	φ150	個	35,000	
194	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	離脱防止金具(RR形ソケット用)ロング	φ50	個	20,200	
195	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	離脱防止金具(RR形ソケット用)ロング	φ75	個	20,700	
196	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	離脱防止金具(RR形ソケット用)ロング	φ100	個	22,000	
197	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	離脱防止金具(RR形ソケット用)ロング	φ150	個	33,200	
198	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	VP用サドル分水栓	φ40×20	個	15,800	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
199	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	VP用サドル分水栓	φ40×25	個	23,600	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
200	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	VP用サドル分水栓	φ50×20	個	16,300	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
201	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	VP用サドル分水栓	φ50×25	個	19,600	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
202	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	VP用サドル分水栓	φ75×20	個	18,700	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
203	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	VP用サドル分水栓	φ75×25	個	22,000	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
204	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	VP用サドル分水栓	φ75×30	個	48,800	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
205	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	VP用サドル分水栓	φ75×40	個	57,000	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
206	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	VP用サドル分水栓	φ75×50	個	71,900	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
207	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	VP用サドル分水栓	φ100×20	個	20,300	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
208	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	VP用サドル分水栓	φ100×25	個	23,600	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
209	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	VP用サドル分水栓	φ100×30	個	51,000	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
210	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	VP用サドル分水栓	φ100×40	個	60,200	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
211	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	VP用サドル分水栓	φ100×50	個	74,400	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
212	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	VP用サドル分水栓	φ150×20	個	25,000	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
213	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	VP用サドル分水栓	φ150×25	個	27,600	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
214	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	VP用サドル分水栓	φ150×30	個	60,600	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
215	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	VP用サドル分水栓	φ150×40	個	71,100	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
216	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	VP用サドル分水栓	φ150×50	個	87,000	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
217	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	HIシモクガバナット	φ13	個	983	パッキン付
218	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	HIシモクガバナット	φ20	個	1,560	パッキン付
219	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	HIシモクガバナット	φ25	個	2,390	パッキン付
220	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	HIシモクガバナット	φ30	個	3,300	パッキン付
221	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	HIシモクガバナット	φ40	個	5,090	パッキン付
222	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	HIシモクガバナット	φ50	個	6,570	パッキン付
223	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	HI給水栓エルボ(砲金入)	φ13	個	810	
224	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	HI給水栓エルボ(砲金入)	φ16	個	1,110	
225	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	HI給水栓エルボ(砲金入)	φ20	個	1,350	
226	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	HI給水栓エルボ(砲金入)	φ25	個	2,040	
227	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	補修バルブ	φ50	個	13,000	
228	水道ポリエチレン2層管(JIS)関係(黒ポリ)	PEソケット(砲金製)	φ13	個	3,210	ワンタッチタイプ

水道工事積算用資材単価一覧表

No.	種 別	品 名	規格・寸法	単位	採用価格	備 考
229	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PEソケット(砲金製)	φ 20	個	3,990	ワンタッチタイプ
230	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PEソケット(砲金製)	φ 25	個	5,350	ワンタッチタイプ
231	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PEソケット(砲金製)	φ 30	個	9,120	ワンタッチタイプ
232	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PEソケット(砲金製)	φ 40	個	13,300	ワンタッチタイプ
233	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PEソケット(砲金製)	φ 50	個	17,000	ワンタッチタイプ
234	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PE異径ソケット(砲金製)	φ 20×13	個	3,880	ワンタッチタイプ
235	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PE異径ソケット(砲金製)	φ 25×13	個	4,840	ワンタッチタイプ
236	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PE異径ソケット(砲金製)	φ 25×20	個	5,130	ワンタッチタイプ
237	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PE異径ソケット(砲金製)	φ 30×13	個	6,310	ワンタッチタイプ
238	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PE異径ソケット(砲金製)	φ 30×20	個	6,950	ワンタッチタイプ
239	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PE異径ソケット(砲金製)	φ 30×25	個	7,370	ワンタッチタイプ
240	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PE異径ソケット(砲金製)	φ 40×13	個	—	ワンタッチタイプ
241	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PE異径ソケット(砲金製)	φ 40×20	個	9,660	ワンタッチタイプ
242	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PE異径ソケット(砲金製)	φ 40×25	個	10,200	ワンタッチタイプ
243	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PE異径ソケット(砲金製)	φ 40×30	個	12,200	ワンタッチタイプ
244	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PE異径ソケット(砲金製)	φ 50×13	個	—	ワンタッチタイプ
245	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PE異径ソケット(砲金製)	φ 50×20	個	11,800	ワンタッチタイプ
246	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PE異径ソケット(砲金製)	φ 50×25	個	12,500	ワンタッチタイプ
247	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PE異径ソケット(砲金製)	φ 50×30	個	14,700	ワンタッチタイプ
248	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PE異径ソケット(砲金製)	φ 50×40	個	15,800	ワンタッチタイプ
249	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PEチース'(砲金製)	φ 13	個	5,140	ワンタッチタイプ
250	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PEチース'(砲金製)	φ 20	個	7,260	ワンタッチタイプ
251	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PEチース'(砲金製)	φ 25	個	9,110	ワンタッチタイプ
252	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PEチース'(砲金製)	φ 30	個	14,500	ワンタッチタイプ
253	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PEチース'(砲金製)	φ 40	個	22,200	ワンタッチタイプ
254	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PEチース'(砲金製)	φ 50	個	29,100	ワンタッチタイプ
255	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PE異径チース'(砲金製)	φ 20×13	個	6,190	ワンタッチタイプ
256	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PE異径チース'(砲金製)	φ 25×13	個	7,300	ワンタッチタイプ
257	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PE異径チース'(砲金製)	φ 25×20	個	8,580	ワンタッチタイプ
258	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PE異径チース'(砲金製)	φ 30×13	個	12,000	ワンタッチタイプ
259	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PE異径チース'(砲金製)	φ 30×20	個	12,700	ワンタッチタイプ
260	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PE異径チース'(砲金製)	φ 30×25	個	13,100	ワンタッチタイプ
261	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PE異径チース'(砲金製)	φ 40×13	個	16,100	ワンタッチタイプ
262	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PE異径チース'(砲金製)	φ 40×20	個	16,200	ワンタッチタイプ
263	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PE異径チース'(砲金製)	φ 40×25	個	17,400	ワンタッチタイプ
264	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PE異径チース'(砲金製)	φ 40×30	個	22,700	ワンタッチタイプ
265	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PE異径チース'(砲金製)	φ 50×13	個	22,200	ワンタッチタイプ
266	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PE異径チース'(砲金製)	φ 50×20	個	23,900	ワンタッチタイプ

水道工事積算用資材単価一覧表

No.	種 別	品 名	規格・寸法	単位	採用価格	備 考
267	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PE異径チース(砲金製)	φ 50×25	個	24,300	ワンタッチタイプ
268	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PE異径チース(砲金製)	φ 50×30	個	28,300	ワンタッチタイプ
269	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PE異径チース(砲金製)	φ 50×40	個	29,700	ワンタッチタイプ
270	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PEエルボ(砲金製)	φ 13	個	3,920	ワンタッチタイプ
271	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PEエルボ(砲金製)	φ 20	個	5,010	ワンタッチタイプ
272	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PEエルボ(砲金製)	φ 25	個	6,820	ワンタッチタイプ
273	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PEエルボ(砲金製)	φ 30	個	10,400	ワンタッチタイプ
274	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PEエルボ(砲金製)	φ 40	個	15,100	ワンタッチタイプ
275	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PEエルボ(砲金製)	φ 50	個	20,500	ワンタッチタイプ
276	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PE継手 オネジ(砲金製)	φ 13	個	2,100	ワンタッチタイプ
277	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PE継手 オネジ(砲金製)	φ 20	個	2,590	ワンタッチタイプ
278	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PE継手 オネジ(砲金製)	φ 25	個	3,650	ワンタッチタイプ
279	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PE継手 オネジ(砲金製)	φ 30	個	6,040	ワンタッチタイプ
280	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PE継手 オネジ(砲金製)	φ 40	個	8,450	ワンタッチタイプ
281	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PE継手 オネジ(砲金製)	φ 50	個	11,200	ワンタッチタイプ
282	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PE継手 メネジ(砲金製)	φ 13	個	2,100	ワンタッチタイプ
283	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PE継手 メネジ(砲金製)	φ 20	個	2,590	ワンタッチタイプ
284	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PE継手 メネジ(砲金製)	φ 25	個	3,650	ワンタッチタイプ
285	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PE継手 メネジ(砲金製)	φ 30	個	6,040	ワンタッチタイプ
286	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PE継手 メネジ(砲金製)	φ 40	個	8,450	ワンタッチタイプ
287	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PE継手 メネジ(砲金製)	φ 50	個	11,200	ワンタッチタイプ
288	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PEメーター用ソケット(砲金製)	φ 13	個	3,660	ワンタッチタイプ
289	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PEメーター用ソケット(砲金製)	φ 20	個	5,010	ワンタッチタイプ
290	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PEメーター用ソケット(砲金製)	φ 25	個	7,080	ワンタッチタイプ
291	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PEメーター用ソケット(砲金製)	φ 30	個	12,200	ワンタッチタイプ
292	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PEメーター用ソケット(砲金製)	φ 40	個	18,300	ワンタッチタイプ
293	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PEメーター用ソケット(砲金製)	φ 50	個	21,700	ワンタッチタイプ
294	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PEメーター用60° ロングヘント(砲金製)	φ 13	個	5,160	ワンタッチタイプ
295	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PEメーター用60° ロングヘント(砲金製)	φ 20	個	7,220	ワンタッチタイプ
296	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PEメーター用60° ロングヘント(砲金製)	φ 25	個	10,100	ワンタッチタイプ
297	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PEメーター用60° ロングヘント(砲金製)	φ 30	個	—	ワンタッチタイプ
298	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PEメーター用60° ロングヘント(砲金製)	φ 40	個	—	ワンタッチタイプ
299	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PEメーター用60° ロングヘント(砲金製)	φ 50	個	—	ワンタッチタイプ
300	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PEメーター用90° ロングヘント(砲金製)	φ 13	個	5,160	ワンタッチタイプ
301	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PEメーター用90° ロングヘント(砲金製)	φ 20	個	7,220	ワンタッチタイプ
302	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PEメーター用90° ロングヘント(砲金製)	φ 25	個	10,100	ワンタッチタイプ
303	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PEメーター用90° ロングヘント(砲金製)	φ 30	個	—	ワンタッチタイプ
304	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PEメーター用90° ロングヘント(砲金製)	φ 40	個	—	ワンタッチタイプ

水道工事積算用資材単価一覧表

No.	種 別	品 名	規格・寸法	単位	採用価格	備 考
305	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PEメーター用90° ロングベント(砲金製)	φ 50	個	—	ワンタッチタイプ
306	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PE分水用ソケット(砲金製)	φ 13	個	2,290	ワンタッチタイプ
307	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PE分水用ソケット(砲金製)	φ 20	個	3,130	ワンタッチタイプ
308	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PE分水用ソケット(砲金製)	φ 25	個	4,090	ワンタッチタイプ
309	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PE分水用ソケット(砲金製)	φ 30	個	6,420	ワンタッチタイプ
310	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PE分水用ソケット(砲金製)	φ 40	個	9,490	ワンタッチタイプ
311	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PE分水用ソケット(砲金製)	φ 50	個	13,300	ワンタッチタイプ
312	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PE用マフランシ L GF ロング	φ 50	個	29,000	PE用 離脱防止一体型(粉体塗装)
313	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PE用マフランシ S GF ショート	φ 50	個	31,800	PE用 離脱防止一体型(粉体塗装)
314	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PE用マ型F付鋳鉄チース GF (台付)	φ 75F×50	個	68,700	PE用 離脱防止一体型(粉体塗装)
315	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PE用マ型F付鋳鉄チース GF	φ 50×50	個	45,200	PE用 浅層埋設対応離脱防止一体型
316	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PE用マ型F付鋳鉄チース RF	φ 50×50	個	39,700	
317	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PE用マ型チース	φ 50×50	個	62,600	PE用 離脱防止一体型(粉体塗装)
318	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PE用ステンレスコア	φ 50	個	7,240	
319	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PE用バルブ分水栓	φ 40×13	個	14,000	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
320	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PE用バルブ分水栓	φ 40×20	個	17,200	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
321	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PE用バルブ分水栓	φ 50×13	個	14,500	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
322	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PE用バルブ分水栓	φ 50×20	個	17,800	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
323	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ポリ)	PE用バルブ分水栓	φ 50×25	個	22,600	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
324	水道配水用ポリエチレン管関係 (青ポリ)	EF直管 (二層管)	φ 150×5000	個	44,700	紫外線対応型
325	水道配水用ポリエチレン管関係 (青ポリ)	EFソケット(二層管)	φ 150	個	29,300	紫外線対応型
326	水道配水用ポリエチレン管関係 (青ポリ)	EFソケット片落ち	φ 75×50	個	13,200	ブレーションエンド
327	水道配水用ポリエチレン管関係 (青ポリ)	EFソケット片落ち	φ 100×75	個	19,000	ブレーションエンド
328	水道配水用ポリエチレン管関係 (青ポリ)	EFソケット片落ち	φ 150×100	個	34,900	ブレーションエンド
329	水道配水用ポリエチレン管関係 (青ポリ)	EFソケット片落ち	φ 75×50	個	18,000	片受
330	水道配水用ポリエチレン管関係 (青ポリ)	EFソケット片落ち	φ 100×75	個	25,900	片受
331	水道配水用ポリエチレン管関係 (青ポリ)	EFソケット片落ち	φ 150×100	個	42,200	片受
332	水道配水用ポリエチレン管関係 (青ポリ)	PPジョイント	φ 75	個	57,800	離脱防止一体型(粉体塗装)
333	水道配水用ポリエチレン管関係 (青ポリ)	PPジョイント	φ 100	個	86,700	離脱防止一体型(粉体塗装)
334	水道配水用ポリエチレン管関係 (青ポリ)	PPジョイント	φ 150	個	127,000	離脱防止一体型(粉体塗装)
335	水道配水用ポリエチレン管関係 (青ポリ)	PPジョイント片落	φ 75×50	個	55,500	離脱防止一体型(粉体塗装)
336	水道配水用ポリエチレン管関係 (青ポリ)	PPジョイント片落	φ 100×50	個	39,800	離脱防止一体型(粉体塗装)
337	水道配水用ポリエチレン管関係 (青ポリ)	PPジョイント片落	φ 100×75	個	73,500	離脱防止一体型(粉体塗装)
338	水道配水用ポリエチレン管関係 (青ポリ)	PPジョイント片落	φ 150×50	個	99,600	離脱防止一体型(粉体塗装)
339	水道配水用ポリエチレン管関係 (青ポリ)	PPジョイント片落	φ 150×75	個	55,600	離脱防止一体型(粉体塗装)
340	水道配水用ポリエチレン管関係 (青ポリ)	PPジョイント片落	φ 150×100	個	115,000	離脱防止一体型(粉体塗装)
341	水道配水用ポリエチレン管関係 (青ポリ)	マフランシ L GF ロング	φ 75	個	—	PP×フランジ付 異形管 離脱防止一体型(粉体塗装)
342	水道配水用ポリエチレン管関係 (青ポリ)	マフランシ L GF ロング	φ 100	個	—	PP×フランジ付 異形管 離脱防止一体型(粉体塗装)

水道工事積算用資材単価一覧表

No.	種 別	品 名	規格・寸法	単位	採用価格	備 考
343	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	カフランジ' L GF ロング	φ 150	個	—	PP×フランジ付 異形管 離脱防止一体型(粉体塗装)
344	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	カフランジ' S GF ショート	φ 75	個	46,300	PP×フランジ付 異形管 離脱防止一体型(粉体塗装)
345	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	カフランジ' S GF ショート	φ 100	個	60,200	PP×フランジ付 異形管 離脱防止一体型(粉体塗装)
346	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	カフランジ' S GF ショート	φ 150	個	94,800	PP×フランジ付 異形管 離脱防止一体型(粉体塗装)
347	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	カ型チース	φ 75×75	個	86,400	PP管用三受T字管 離脱防止一体型(粉体塗装)
348	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	カ型チース	φ 100×75	個	125,000	PP管用三受T字管 離脱防止一体型(粉体塗装)
349	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	カ型チース	φ 100×100	個	146,000	PP管用三受T字管 離脱防止一体型(粉体塗装)
350	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	カ型チース	φ 150×100	個	201,000	PP管用三受T字管 離脱防止一体型(粉体塗装)
351	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	カ型チース	φ 150×150	個	230,000	PP管用三受T字管 離脱防止一体型(粉体塗装)
352	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	カ型F付铸铁チース' GF	φ 75×75	個	86,900	PP×フランジ付 異形管用フランジ付両受T字管 浅層埋設対応 離脱防止一体型 コア不要タイプ
353	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	カ型F付铸铁チース' GF	φ 100×75	個	128,000	PP×フランジ付 異形管用フランジ付両受T字管 浅層埋設対応 離脱防止一体型 コア不要タイプ
354	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	カ型F付铸铁チース' GF	φ 150×75	個	190,000	PP×フランジ付 異形管用フランジ付両受T字管 浅層埋設対応 離脱防止一体型 コア不要タイプ
355	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	カ型F付铸铁チース' GF(台付)	φ 75×75	個	102,000	PP×フランジ付 異形管用フランジ付両受T字管 浅層埋設対応(座付)離脱防止一体型 コア不要タイプ
356	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	カ型F付铸铁チース' GF(台付)	φ 100×75	個	138,000	PP×フランジ付 異形管用フランジ付両受T字管 浅層埋設対応(座付)離脱防止一体型 コア不要タイプ
357	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	カ型F付铸铁チース' GF(台付)	φ 150×75	個	201,000	PP×フランジ付 異形管用フランジ付両受T字管 浅層埋設対応(座付)離脱防止一体型 コア不要タイプ
358	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	PE挿し口付フランジ' 铸铁製丁字管	φ 75×φ 75	個	67,800	
359	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	PE挿し口付フランジ' 铸铁製丁字管	φ 100×φ 75	個	97,700	
360	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	PE挿し口付フランジ' 铸铁製丁字管	φ 150×φ 75	個	150,000	
361	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	PP'管用メカ帽(プラグ付)	φ 75	個	35,400	離脱防止金具付
362	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	PP管用メカ帽(プラグ付)	φ 100	個	50,500	離脱防止金具付
363	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	PP管用メカ帽(プラグ付)	φ 150	個	79,700	離脱防止金具付
364	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	PP用サドル分水栓	φ 50×20	個	23,200	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
365	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	PP用サドル分水栓	φ 50×25	個	25,300	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
366	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	PP用サドル分水栓	φ 75×20	個	24,800	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
367	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	PP用サドル分水栓	φ 75×25	個	26,800	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
368	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	PP用サドル分水栓	φ 75×30	個	51,200	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
369	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	PP用サドル分水栓	φ 75×40	個	56,800	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
370	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	PP用サドル分水栓	φ 75×50	個	68,800	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
371	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	PP用サドル分水栓	φ 100×20	個	27,000	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
372	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	PP用サドル分水栓	φ 100×25	個	29,200	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
373	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	PP用サドル分水栓	φ 100×30	個	54,200	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
374	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	PP用サドル分水栓	φ 100×40	個	59,700	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
375	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	PP用サドル分水栓	φ 100×50	個	71,800	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
376	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	PP用サドル分水栓	φ 150×20	個	33,800	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
377	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	PP用サドル分水栓	φ 150×25	個	36,000	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
378	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	PP用サドル分水栓	φ 150×30	個	61,100	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
379	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	PP用サドル分水栓	φ 150×40	個	70,200	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
380	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	PP用サドル分水栓	φ 150×50	個	82,400	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)

水道工事積算用資材単価一覧表

No.	種 別	品 名	規格・寸法	単位	採用価格	備 考
381	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	水道用耐震型高性能ポリエチレン管	φ20×30m	巻	11,100	
382	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	水道用耐震型高性能ポリエチレン管	φ25×30m	巻	17,400	
383	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	分水EFサドル(止水タイプ)	φ50×20	個	14,600	EFブラグ付サドル
384	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	分水EFサドル(止水タイプ)	φ50×25	個	15,500	EFブラグ付サドル
385	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	分水EFサドル(止水タイプ)	φ75×20	個	14,900	EFブラグ付サドル
386	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	分水EFサドル(止水タイプ)	φ75×25	個	16,200	EFブラグ付サドル
387	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	分水EFサドル(止水タイプ)	φ100×20	個	16,500	EFブラグ付サドル
388	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	分水EFサドル(止水タイプ)	φ100×25	個	17,600	EFブラグ付サドル
389	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	分水EFサドル(止水タイプ)	φ150×20	個	20,400	EFブラグ付サドル
390	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	分水EFサドル(止水タイプ)	φ150×25	個	21,700	EFブラグ付サドル
391	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	分水EFサドル(止水タイプ)	φ150×50	個	39,600	EFブラグ付サドル
392	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	EFソケット	φ20	個	1,620	
393	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	EFソケット	φ25	個	1,840	
394	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	EFソケット	φ30	個	1,900	
395	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	EFソケット	φ40	個	2,350	
396	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	EFソケット	φ50	個	2,940	
397	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	EF異径ソケット	φ50×φ40	個	10,500	
398	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	EF90° エルボ	φ20	個	2,010	
399	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	EF90° エルボ	φ25	個	2,130	
400	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	EF90° エルボ	φ30	個	2,180	
401	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	EF90° エルボ	φ40	個	3,730	
402	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	EF90° エルボ	φ50	個	7,570	
403	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	EFユニオン	φ20	個	5,050	
404	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	EFユニオン	φ25	個	6,380	
405	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	EFユニオン	φ30	個	11,000	
406	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	EFユニオン	φ40	個	13,900	
407	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	EFユニオン	φ50	個	17,300	
408	異種管継手関係	VCジョイント	φ75	個	31,200	離脱防止一体型(粉体塗装) 塩ビ×铸铁
409	異種管継手関係	VCジョイント	φ100	個	40,600	離脱防止一体型(粉体塗装) 塩ビ×铸铁
410	異種管継手関係	VCジョイント	φ150	個	58,100	離脱防止一体型(粉体塗装) 塩ビ×铸铁
411	異種管継手関係	VCジョイント	φ200	個	78,000	離脱防止一体型(粉体塗装) 塩ビ×铸铁
412	異種管継手関係	VCジョイント片落	φ75C×50V	個	37,900	離脱防止一体型(粉体塗装) 塩ビ×铸铁
413	異種管継手関係	VCジョイント片落	φ100C×50V	個	45,000	離脱防止一体型(粉体塗装) 塩ビ×铸铁
414	異種管継手関係	VCジョイント片落	φ100C×75V	個	48,000	離脱防止一体型(粉体塗装) 塩ビ×铸铁
415	異種管継手関係	VCジョイント片落	φ150C×50V	個	65,600	離脱防止一体型(粉体塗装) 塩ビ×铸铁
416	異種管継手関係	VCジョイント片落	φ150C×75V	個	67,100	離脱防止一体型(粉体塗装) 塩ビ×铸铁
417	異種管継手関係	VCジョイント片落	φ150C×100V	個	73,100	離脱防止一体型(粉体塗装) 塩ビ×铸铁
418	異種管継手関係	VCジョイント片落	φ200C×75V	個	81,400	離脱防止一体型(粉体塗装) 塩ビ×铸铁

水道工事積算用資材単価一覧表

No.	種 別	品 名	規格・寸法	単位	採用価格	備 考
419	異種管継手関係	VCジョイント片落	φ200C×100V	個	101,000	離脱防止一体型(粉体塗装) 塩ビ×铸铁
420	異種管継手関係	VCジョイント片落	φ200C×150V	個	106,000	離脱防止一体型(粉体塗装) 塩ビ×铸铁
421	異種管継手関係	PCジョイント	φ75	個	53,700	離脱防止一体型(粉体塗装) 青ポリ-铸铁
422	異種管継手関係	PCジョイント	φ100	個	73,700	離脱防止一体型(粉体塗装) 青ポリ-铸铁
423	異種管継手関係	PCジョイント	φ150	個	111,000	離脱防止一体型(粉体塗装) 青ポリ-铸铁
424	異種管継手関係	PCジョイント片落	φ100C×75P	個	73,200	離脱防止一体型(粉体塗装) 青ポリ-铸铁
425	異種管継手関係	PCジョイント片落	φ200C×150P	個	245,000	離脱防止一体型(粉体塗装) 青ポリ-铸铁
426	異種管継手関係	PCジョイント片落	φ150C×75P	個	104,000	離脱防止一体型(粉体塗装) 青ポリ-铸铁
427	異種管継手関係	PCジョイント片落	φ150C×100P	個	111,000	離脱防止一体型(粉体塗装) 青ポリ-铸铁
428	異種管継手関係	PCジョイント片落	φ75C×50PE	個	43,200	黒ポリ-铸铁
429	異種管継手関係	PVジョイント	φ75	個	43,800	離脱防止一体型(粉体塗装) 青ポリ-塩ビ
430	異種管継手関係	PVジョイント	φ100	個	61,700	離脱防止一体型(粉体塗装) 青ポリ-塩ビ
431	異種管継手関係	PVジョイント	φ150	個	100,000	離脱防止一体型(粉体塗装) 青ポリ-塩ビ
432	異種管継手関係	PVジョイント片落	φ100V×75P	個	54,200	離脱防止一体型(粉体塗装) 青ポリ-塩ビ
433	異種管継手関係	PVジョイント片落	φ150V×75P	個	48,700	離脱防止一体型(粉体塗装) 青ポリ-塩ビ
434	異種管継手関係	PVジョイント片落	φ150V×100P	個	88,700	離脱防止一体型(粉体塗装) 青ポリ-塩ビ
435	異種管継手関係	PVジョイント片落	φ75V×100P	個	59,500	離脱防止一体型(粉体塗装) 青ポリ-塩ビ
436	異種管継手関係	PVジョイント片落	φ100V×150P	個	81,400	離脱防止一体型(粉体塗装) 青ポリ-塩ビ
437	異種管継手関係	PVジョイント片落	φ75V×50PE	個	35,800	黒ポリ-塩ビ
438	異種管継手関係	PVジョイントソケット	φ13	個	4,880	ワンタッチタイプ 黒ポリ-塩ビ
439	異種管継手関係	PVジョイントソケット	φ20	個	5,310	ワンタッチタイプ 黒ポリ-塩ビ
440	異種管継手関係	PVジョイントソケット	φ25	個	8,170	ワンタッチタイプ 黒ポリ-塩ビ
441	異種管継手関係	PVジョイントソケット	φ30	個	13,000	ワンタッチタイプ 黒ポリ-塩ビ
442	異種管継手関係	PVジョイントソケット	φ40	個	16,600	ワンタッチタイプ 黒ポリ-塩ビ
443	異種管継手関係	PVジョイントソケット	φ50	個	21,700	ワンタッチタイプ 黒ポリ-塩ビ
444	異種管継手関係	PVジョイントソケット	φ13×16V	個	7,280	ワンタッチタイプ 黒ポリ-塩ビ
445	異種管継手関係	PVジョイントソケット	φ20×13V	個	5,490	ワンタッチタイプ 黒ポリ-塩ビ
446	異種管継手関係	PVジョイントソケット	φ20×16V	個	7,890	ワンタッチタイプ 黒ポリ-塩ビ
447	異種管継手関係	PVジョイントソケット	φ25×13V	個	6,450	ワンタッチタイプ 黒ポリ-塩ビ
448	異種管継手関係	PVジョイントソケット	φ25×20V	個	6,690	ワンタッチタイプ 黒ポリ-塩ビ
449	異種管継手関係	PVジョイントソケット	φ40×φ20	個	13,800	ワンタッチタイプ 黒ポリ-塩ビ
450	異種管継手関係	PVジョイントソケット	φ40×φ25	個	14,700	ワンタッチタイプ 黒ポリ-塩ビ
451	異種管継手関係	PVジョイントソケット	φ50×20V	個	16,900	ワンタッチタイプ 黒ポリ-塩ビ
452	異種管継手関係	PVジョイントソケット	φ50×25V	個	17,900	ワンタッチタイプ 黒ポリ-塩ビ
453	異種管継手関係	PVジョイントソケット	φ50×40V	個	22,600	ワンタッチタイプ 黒ポリ-塩ビ
454	異種管継手関係	PVジョイントエルボ'	φ13	個	5,880	ワンタッチタイプ 黒ポリ-塩ビ
455	異種管継手関係	PVジョイントエルボ'	φ20	個	7,160	ワンタッチタイプ 黒ポリ-塩ビ
456	異種管継手関係	PVジョイントエルボ'	φ25	個	9,900	ワンタッチタイプ 黒ポリ-塩ビ

水道工事積算用資材単価一覧表

No.	種 別	品 名	規格・寸法	単位	採用価格	備 考
457	異種管継手関係	PVジョイント エルボ	φ 30	個	13,400	ワンタッチタイプ 黒ポリ-塩ビ
458	異種管継手関係	PVジョイント エルボ	φ 40	個	17,200	ワンタッチタイプ 黒ポリ-塩ビ
459	異種管継手関係	PVジョイント エルボ	φ 50	個	22,600	ワンタッチタイプ 黒ポリ-塩ビ
460	異種管継手関係	PPジョイント片落	φ 100青ポリ×50黒ポリ	個	38,000	離脱防止一体型(粉体塗装) 青ポリ-黒ポリ
461	異種管継手関係	PPジョイント片落	φ 75青ポリ×50黒ポリ	個	30,600	離脱防止一体型(粉体塗装) 青ポリ-黒ポリ
462	弁栓類・ボックス関係	砲金製ソフトシール弁(プレインゲート)	φ 20	個	15,700	外ネジ式
463	弁栓類・ボックス関係	砲金製ソフトシール弁(プレインゲート)	φ 25	個	17,900	外ネジ式
464	弁栓類・ボックス関係	砲金製ソフトシール弁(プレインゲート)	φ 30	個	36,800	外ネジ式
465	弁栓類・ボックス関係	砲金製ソフトシール弁(プレインゲート)	φ 40	個	43,200	外ネジ式
466	弁栓類・ボックス関係	砲金製ソフトシール弁(プレインゲート)	φ 50	個	58,600	外ネジ式
467	弁栓類・ボックス関係	砲金仕切弁	φ 30	個	39,600	外ネジ式 ボックスキー
468	弁栓類・ボックス関係	砲金仕切弁	φ 40	個	46,600	外ネジ式 ボックスキー
469	弁栓類・ボックス関係	砲金仕切弁	φ 50	個	71,700	外ネジ式 ボックスキー
470	弁栓類・ボックス関係	水道用鋳鉄製仕切弁(4種)	φ 50	個	202,000	FCD製 内外面粉体塗装
471	弁栓類・ボックス関係	水道用鋳鉄製仕切弁(4種)	φ 75	個	275,000	FCD製 内外面粉体塗装
472	弁栓類・ボックス関係	水道用鋳鉄製仕切弁(4種)	φ 100	個	367,000	FCD製 内外面粉体塗装
473	弁栓類・ボックス関係	水道用鋳鉄製仕切弁(4種)	φ 150	個	603,000	FCD製 内外面粉体塗装
474	弁栓類・ボックス関係	水道用鋳鉄製仕切弁(4種)	φ 200	個	902,000	FCD製 内外面粉体塗装
475	弁栓類・ボックス関係	水道用鋳鉄製仕切弁(4種)	φ 250	個	1,352,000	FCD製 内外面粉体塗装
476	弁栓類・ボックス関係	水道用鋳鉄製仕切弁(4種)	φ 300	個	1,900,000	FCD製 内外面粉体塗装
477	弁栓類・ボックス関係	水道用VP両受ソフトシール弁	φ 50	個	112,000	塩ビ用 浅層埋設対応型(離脱防止金具付)
478	弁栓類・ボックス関係	水道用PE両受ソフトシール弁	φ 50	個	139,000	PE用(黒ポリ) 浅層埋設対応型(離脱防止金具付)
479	弁栓類・ボックス関係	NS形バタフライ弁(2種)充水弁体	φ 500	個	3,966,000	押輪、ゴム輪、ロックリング、バックアップリング、T頭ボルト・ナット含む
480	弁栓類・ボックス関係	NS形バタフライ弁(2種)充水弁体	φ 600	個	4,833,000	押輪、ゴム輪、ロックリング、バックアップリング、T頭ボルト・ナット含む
481	弁栓類・ボックス関係	FCD製両受仕切弁	φ 50	個	140,000	FCD製 内外面粉体塗装
482	弁栓類・ボックス関係	FCD製両受仕切弁	φ 75	個	163,000	FCD製 内外面粉体塗装
483	弁栓類・ボックス関係	補修弁(7.5k)RF	φ 75×H100	個	98,100	ホール式(内外面粉体)
484	弁栓類・ボックス関係	補修弁(7.5k)RF	φ 75×H150	個	107,000	ホール式(内外面粉体)
485	弁栓類・ボックス関係	補修弁(7.5k)RF	φ 75×H200	個	118,000	ホール式(内外面粉体)
486	弁栓類・ボックス関係	補修弁(7.5k)RF	φ 75×H250	個	130,000	ホール式(内外面粉体)
487	弁栓類・ボックス関係	補修弁(7.5k)RF	φ 75×H300	個	133,000	ホール式(内外面粉体)
488	弁栓類・ボックス関係	補修弁(7.5k)RF	φ 75×H400	個	144,000	ホール式(内外面粉体)
489	弁栓類・ボックス関係	補修弁(7.5k)GF	φ 75×H100	個	106,000	ホール式(内外面粉体)
490	弁栓類・ボックス関係	補修弁(7.5k)GF	φ 75×H150	個	115,000	ホール式(内外面粉体)
491	弁栓類・ボックス関係	補修弁(7.5k)GF	φ 75×H200	個	126,000	ホール式(内外面粉体)
492	弁栓類・ボックス関係	補修弁(7.5k)GF	φ 75×H250	個	138,000	ホール式(内外面粉体)
493	弁栓類・ボックス関係	補修弁(7.5k)GF	φ 75×H300	個	142,000	ホール式(内外面粉体)
494	弁栓類・ボックス関係	補修弁(7.5k)GF	φ 75×H400	個	152,000	ホール式(内外面粉体)

水道工事積算用資材単価一覧表

No.	種 別	品 名	規格・寸法	単位	採用価格	備 考
495	弁栓類・ボックス関係	補修弁(10k)GF	φ75×H100	個	115,000	ボール式(内外面粉体)
496	弁栓類・ボックス関係	補修弁(10k)GF	φ75×H150	個	124,000	ボール式(内外面粉体)
497	弁栓類・ボックス関係	補修弁(10k)GF	φ75×H200	個	136,000	ボール式(内外面粉体)
498	弁栓類・ボックス関係	補修弁(10k)GF	φ75×H250	個	150,000	ボール式(内外面粉体)
499	弁栓類・ボックス関係	補修弁(10k)GF	φ75×H300	個	154,000	ボール式(内外面粉体)
500	弁栓類・ボックス関係	補修弁(10k)GF	φ75×H400	個	166,000	ボール式(内外面粉体)
501	弁栓類・ボックス関係	小型急排空気弁(7.5k) 甲型	φ13	個	85,800	浅層埋設対応 (内外面粉体)
502	弁栓類・ボックス関係	小型急排空気弁(7.5k) 甲型	φ20	個	98,100	浅層埋設対応 (内外面粉体)
503	弁栓類・ボックス関係	小型急排空気弁(7.5k) 甲型	φ25	個	105,000	浅層埋設対応 (内外面粉体)
504	弁栓類・ボックス関係	小型急排空気弁(7.5k) 乙型	φ13	個	97,800	浅層埋設対応(内外面粉体)
505	弁栓類・ボックス関係	小型急排空気弁(7.5k) 乙型	φ20	個	110,000	浅層埋設対応(内外面粉体)
506	弁栓類・ボックス関係	小型急排空気弁(7.5k) 乙型	φ25	個	117,000	浅層埋設対応(内外面粉体)
507	弁栓類・ボックス関係	小型急排空気弁(7.5k) 乙型	φ75	個	170,000	浅層埋設対応(内外面粉体)
508	弁栓類・ボックス関係	小型急排空気弁(7.5k) 乙型	φ100	個	190,000	浅層埋設対応(内外面粉体)
509	弁栓類・ボックス関係	小型急排空気弁(10k) 甲型	φ13	個	95,600	浅層埋設対応 (内外面粉体)
510	弁栓類・ボックス関係	小型急排空気弁(10k) 甲型	φ20	個	109,000	浅層埋設対応 (内外面粉体)
511	弁栓類・ボックス関係	小型急排空気弁(10k) 甲型	φ25	個	117,000	浅層埋設対応 (内外面粉体)
512	弁栓類・ボックス関係	小型急排空気弁(10k) 乙型	φ13	個	108,000	浅層埋設対応 (内外面粉体)
513	弁栓類・ボックス関係	小型急排空気弁(10k) 乙型	φ20	個	122,000	浅層埋設対応 (内外面粉体)
514	弁栓類・ボックス関係	小型急排空気弁(10k) 乙型	φ25	個	130,000	浅層埋設対応 (内外面粉体)
515	弁栓類・ボックス関係	小型急排空気弁(10k) 乙型	φ75	個	182,000	浅層埋設対応 (内外面粉体)
516	弁栓類・ボックス関係	小型急排空気弁(10k) 乙型	φ100	個	206,000	浅層埋設対応 (内外面粉体)
517	弁栓類・ボックス関係	小型急排空気弁(甲)CAC406製	φ13	個	93,900	コック・カハール含
518	弁栓類・ボックス関係	小型急排空気弁(甲)CAC406製	φ20	個	93,900	コック・カハール含
519	弁栓類・ボックス関係	小型急排空気弁(甲)CAC406製	φ25	個	93,900	コック・カハール含
520	弁栓類・ボックス関係	小型急排空気弁(乙)CAC406製	φ13	個	101,000	コック・カハール含
521	弁栓類・ボックス関係	小型急排空気弁(乙)CAC406製	φ20	個	101,000	コック・カハール含
522	弁栓類・ボックス関係	小型急排空気弁(乙)CAC406製	φ25	個	101,000	コック・カハール含
523	弁栓類・ボックス関係	不凍急排空気弁(7.5k)(エアリス弁)	φ25	個	144,000	
524	弁栓類・ボックス関係	不凍急排空気弁(7.5k)(エアリス弁)	φ50	個	219,000	
525	弁栓類・ボックス関係	不凍急排空気弁(7.5k)(エアリス弁)	φ75	個	291,000	
526	弁栓類・ボックス関係	不凍急排空気弁 (10k)(エアリス弁)	φ25	個	159,000	
527	弁栓類・ボックス関係	不凍急排空気弁 (10k)(エアリス弁)	φ50	個	243,000	
528	弁栓類・ボックス関係	不凍急排空気弁 (10k)(エアリス弁)	φ75	個	320,000	
529	弁栓類・ボックス関係	地下式単口消火栓	φ75×65	個	127,000	ソトシール型内面粉体
530	弁栓類・ボックス関係	地下式単口消火栓(浅埋対応型)	φ75×65	個	107,000	ソトシール型内面粉体
531	弁栓類・ボックス関係	地下式単口消火栓 (空気弁付)	φ75×65	個	232,000	ソトシール型内面粉体
532	弁栓類・ボックス関係	地下式単口消火栓(浅埋・空気弁)	φ75×65	個	232,000	ソトシール型内面粉体

水道工事積算用資材単価一覧表

No.	種 別	品 名	規格・寸法	単位	採用価格	備 考
533	弁栓類・ボックス関係	アングルバルブ消火栓	φ50×45	個	50,900	360度回転
534	弁栓類・ボックス関係	アングルバルブ消火栓	φ50×90°	個	61,400	360度回転 90° 上向き
535	弁栓類・ボックス関係	(伸)直結止水栓	φ13	個	6,350	ケレップ内蔵型 上部=Tハンドル 伸縮部分=BC6、ストップ付(キスコマは不可)
536	弁栓類・ボックス関係	(伸)直結止水栓	φ20	個	10,200	ケレップ内蔵型 上部=Tハンドル 伸縮部分=BC6、ストップ付(キスコマは不可)
537	弁栓類・ボックス関係	(伸)直結止水栓	φ20×13	個	10,200	ケレップ内蔵型 上部=Tハンドル 伸縮部分=BC6、ストップ付(キスコマは不可)
538	弁栓類・ボックス関係	(伸)直結止水栓	φ25	個	14,700	ケレップ内蔵型 上部=Tハンドル 伸縮部分=BC6、ストップ付(キスコマは不可)
539	弁栓類・ボックス関係	(伸)直結止水栓(副栓付)	φ13	個	15,400	ケレップ内蔵型 上部=Tハンドル 伸縮部分=BC6、ストップ付 ボール副せん付、セレーションタイプ
540	弁栓類・ボックス関係	(伸)直結止水栓(副栓付)	φ20	個	21,100	ケレップ内蔵型 上部=Tハンドル 伸縮部分=BC6、ストップ付 ボール副せん付、セレーションタイプ
541	弁栓類・ボックス関係	(伸)直結止水栓(副栓付)	φ20×13	個	20,800	ケレップ内蔵型 上部=Tハンドル 伸縮部分=BC6、ストップ付 ボール副せん付、セレーションタイプ
542	弁栓類・ボックス関係	(伸)直結止水栓(副栓付)	φ25	個	27,200	ケレップ内蔵型 上部=Tハンドル 伸縮部分=BC6、ストップ付 ボール副せん付、セレーションタイプ
543	弁栓類・ボックス関係	(伸)直結止水栓(副栓付)	φ30	個	53,300	ケレップ内蔵型 上部=Tハンドル 伸縮部分=BC6、ストップ付 ボール副せん付、セレーションタイプ
544	弁栓類・ボックス関係	(伸)直結止水栓(副栓付)	φ40	個	67,100	ケレップ内蔵型 上部=Tハンドル 伸縮部分=BC6、ストップ付 ボール副せん付、セレーションタイプ
545	弁栓類・ボックス関係	(伸)直結止水栓(副栓付)	φ50	個	117,000	ケレップ内蔵型 上部=Tハンドル 伸縮部分=BC6、ストップ付 ボール副せん付、セレーションタイプ
546	弁栓類・ボックス関係	(伸)直結止水栓(副栓付)フランジ式	φ50	個	142,000	フランジ式・副せん付
547	その他材料関係	量水器ボックス(FRP)	φ13用 蓋サイズ W=180mm以上、 L=290mm以上	個	9,420	蓋=FRP(同等強度以上の製品可) 感知板付、市章入、底付、土止板付 沈下防止鍔付構造
548	その他材料関係	量水器ボックス(FRP)	φ20用 蓋サイズ W=230mm以上、 L=370mm以上	個	14,600	蓋=FRP(同等強度以上の製品可) 感知板付、市章入、底付、土止板付 沈下防止鍔付構造
549	その他材料関係	量水器ボックス(FRP)	φ25用 蓋サイズ W=230mm以上、 L=440mm以上	個	19,300	蓋=FRP(同等強度以上の製品可) 感知板付、市章入、底付、土止板付 沈下防止鍔付構造
550	その他材料関係	量水器ボックス(FRP)	φ40用 蓋サイズ W=290mm以上、 L=520mm以上	個	56,700	蓋=FRP(同等強度以上の製品可) 感知板付、市章入、底付、土止板付 沈下防止鍔付構造
551	その他材料関係	量水器ボックス(FRP)	φ50用 蓋サイズ W=360mm以上、 L=640mm以上	個	126,000	蓋=FRP(同等強度以上の製品可) 感知板付、市章入、底付、土止板付 沈下防止鍔付構造
552	その他材料関係	量水器ボックス(鋳鉄製)	φ13用	個	15,000	蓋=ダクタイル鋳鉄製、市章入 耐荷重性 底付、土止板付 沈下防止鍔付 構造
553	その他材料関係	量水器ボックス(鋳鉄製)	φ20用	個	20,000	蓋=ダクタイル鋳鉄製、市章入 耐荷重性 底付、土止板付 沈下防止鍔付 構造
554	その他材料関係	量水器ボックス(鋳鉄製)	φ25用	個	26,200	蓋=ダクタイル鋳鉄製、市章入 耐荷重性 底付、土止板付 沈下防止鍔付 構造
555	その他材料関係	量水器ボックス(鋳鉄製)	φ40用	個	97,400	蓋=ダクタイル鋳鉄製、市章入 耐荷重性 底付、土止板付 沈下防止鍔付 構造
556	その他材料関係	量水器ボックス(鋳鉄製)	φ50用	個	173,000	蓋=ダクタイル鋳鉄製、市章入 耐荷重性 底付、土止板付 沈下防止鍔付 構造
557	その他材料関係	大型量水器ボックス	レジン製(小)	個	438,000	検針口付、柵=レジンコンクリート製 φ75用
558	その他材料関係	大型量水器ボックス	レジン製(大)	個	754,000	検針口付、柵=レジンコンクリート製 φ100用
559	その他材料関係	大型量水器ボックス	FRP製	個	326,000	蓋=FRP製、市章入 内寸L=700mm以上
560	その他材料関係	仕切弁ボックス	16A20S	個	18,500	ネーム入(伊賀市)
561	その他材料関係	仕切弁ボックス	20A	個	25,000	ネーム入(伊賀市)
562	その他材料関係	仕切弁ボックス	25B-30	個	4,970	ネーム入(伊賀市)
563	その他材料関係	仕切弁ボックス	25B-20	個	4,180	ネーム入(伊賀市)
564	その他材料関係	仕切弁ボックス	25B-10	個	3,130	ネーム入(伊賀市)
565	その他材料関係	仕切弁ボックス	25B-5	個	5,510	ネーム入(伊賀市)

水道工事積算用資材単価一覧表

No.	種 別	品 名	規格・寸法	単位	採用価格	備 考
566	その他材料関係	仕切弁ボックス	25B-3	個	3,890	ネーム入(伊賀市)
567	その他材料関係	仕切弁ボックス	25B-1	個	4,160	ネーム入(伊賀市)
568	その他材料関係	仕切弁ボックス	25B-5%	個	4,430	ネーム入(伊賀市)
569	その他材料関係	仕切弁ボックス	25B-3%	個	4,000	ネーム入(伊賀市)
570	その他材料関係	仕切弁ボックス	25C-30	個	6,020	ネーム入(伊賀市)
571	その他材料関係	仕切弁ボックス	25C-20	個	5,030	ネーム入(伊賀市)
572	その他材料関係	仕切弁ボックス	32B-30	個	6,660	ネーム入(伊賀市)
573	その他材料関係	仕切弁ボックス	32B-20	個	4,970	ネーム入(伊賀市)
574	その他材料関係	仕切弁ボックス	32B-10	個	3,920	ネーム入(伊賀市)
575	その他材料関係	仕切弁ボックス	32B-5	個	7,010	ネーム入(伊賀市)
576	その他材料関係	仕切弁ボックス	32B-3	個	4,750	ネーム入(伊賀市)
577	その他材料関係	仕切弁ボックス	32B-1	個	4,580	ネーム入(伊賀市)
578	その他材料関係	仕切弁ボックス	32B-5%	個	6,160	ネーム入(伊賀市)
579	その他材料関係	仕切弁ボックス	32B-3%	個	5,830	ネーム入(伊賀市)
580	その他材料関係	仕切弁ボックス	32C-30	個	9,280	ネーム入(伊賀市)
581	その他材料関係	仕切弁ボックス	32C-20	個	8,500	ネーム入(伊賀市)
582	その他材料関係	仕切弁ボックス	45C-30	個	15,100	ネーム入(伊賀市)
583	その他材料関係	仕切弁ボックス 鉄製	鉄蓋CT240-MCU3 受枠CTC240-200-I	個	34,600	ネーム入(伊賀市) 青樹脂入・水流口径表示付
584	その他材料関係	仕切弁ボックス 鉄製	鉄蓋CT320-MCU3 受枠CTC320-200-I	個	54,600	ネーム入(伊賀市) 青樹脂入・水流口径表示付
585	その他材料関係	消火栓ボックス	35×45 B-20	個	6,530	
586	その他材料関係	消火栓ボックス	35×45 B-10	個	4,180	
587	その他材料関係	消火栓ボックス	35×45 B-5	個	8,860	
588	その他材料関係	消火栓ボックス	35×45 B-3	個	5,940	
589	その他材料関係	消火栓ボックス	35×45 B-3%S	個	7,020	
590	その他材料関係	消火栓ボックス	35×45 B-3%L	個	7,020	
591	その他材料関係	消火栓ボックス	35×45 B-5%S	個	7,560	
592	その他材料関係	消火栓ボックス	35×45 B-5%L	個	7,560	
593	その他材料関係	消火栓ボックス	35×45 B-1	個	7,240	
594	その他材料関係	消火栓ボックス	35×45 C-20	個	8,760	
595	その他材料関係	消火栓ボックス	35×55 B-1	個	8,750	
596	その他材料関係	消火栓ボックス	35×55 B-3	個	6,480	
597	その他材料関係	消火栓ボックス	35×55 B-5	個	9,180	
598	その他材料関係	消火栓ボックス	35×55 B-10	個	4,840	
599	その他材料関係	消火栓ボックス	35×55 B-20	個	7,710	
600	その他材料関係	消火栓ボックス	35×55 B-3%S	個	7,560	
601	その他材料関係	消火栓ボックス	35×55 B-3%L	個	7,560	
602	その他材料関係	消火栓ボックス	35×55 B-5%S	個	8,640	
603	その他材料関係	消火栓ボックス	35×55 B-5%L	個	8,640	

水道工事積算用資材単価一覧表

No.	種 別	品 名	規格・寸法	単位	採用価格	備 考
604	その他材料関係	消火栓ボックス	35×55 C-20	個	9,540	
605	その他材料関係	消火栓ボックス 鉄製	鉄蓋CTC450×350-SS2 受枠CTC450×350-200S-1	個	89,100	ネーム入(伊賀市)
606	その他材料関係	消火栓ボックス 鉄製	鉄蓋CTC550×350-SS2 受枠CTC550×350-200S-1	個	116,000	ネーム入(伊賀市)
607	その他材料関係	スラブ	60	組	5,200	
608	その他材料関係	スラブ	80	組	8,400	
609	その他材料関係	スラブ	90	組	9,400	
610	その他材料関係	止水栓蓋	FDS75×200	個	4,950	
611	その他材料関係	止水栓蓋	FDS75×250	個	4,180	
612	その他材料関係	止水栓蓋	FDS75×300	個	4,260	
613	その他材料関係	止水栓蓋	FDS75×350	個	4,370	
614	その他材料関係	止水栓蓋	FDS75×400	個	4,480	
615	その他材料関係	管明示テープ	W=30	巻	1,830	一巻=20m (文字=上水道)
616	その他材料関係	管明示テープ	W=50	巻	2,660	一巻=20m (文字=上水道)
617	その他材料関係	埋設表示シート アルタン付	W=150	巻	40,300	2倍折込 一巻=50mアルタン付(文字=水道管)
618	その他材料関係	マルチガスケット(ステンレス芯金入ガスケット)	φ75	枚	5,800	
619	その他材料関係	マルチガスケット(ステンレス芯金入ガスケット)	φ100	枚	9,500	
620	その他材料関係	マルチガスケット(ステンレス芯金入ガスケット)	φ150	枚	11,100	
621	その他材料関係	媒介継手	メスφ50×オスφ65	個	17,000	
622	その他材料関係	町野式ソケット	メスφ65×オスφ50	個	16,000	
623	その他材料関係	分水栓キャップ	φ13	個	580	
624	その他材料関係	分水栓キャップ	φ20	個	1,090	
625	その他材料関係	分水栓キャップ	φ25	個	1,310	
626	その他材料関係	分水栓キャップ	φ30	個	1,630	
627	その他材料関係	分水栓キャップ	φ40	個	2,450	
628	その他材料関係	分水栓キャップ	φ50	個	4,010	
629	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	ストラフカップリング GXタイプ	150A	個	27,900	
630	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	ストラフカップリング GXタイプ	100A	個	15,300	
631	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	ストラフカップリング GTタイプ	150A×25A	個	42,200	
632	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	ストラフカップリング GTタイプ	100A×25A	個	25,100	
633	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	EF直管(二層管)	φ150×5000	個	44,700	紫外線対応型
634	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	EF直管(二層管)	φ100×5000	個	26,800	紫外線対応型
635	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	EFソケット(二層管)	φ150	個	29,300	紫外線対応型
636	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	EFソケット(二層管)	φ100	個	17,000	紫外線対応型
637	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	EF両受曲管(二層管)	φ150×45°	個	145,000	紫外線対応型
638	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	EF両受曲管(二層管)	φ150×22° 1/2	個	124,000	紫外線対応型
639	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	EF両受曲管(二層管)	φ150×11° 1/4	個	119,000	紫外線対応型
640	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	EF両受曲管(二層管)	φ100×45°	個	70,700	紫外線対応型
641	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	EF両受曲管(二層管)	φ100×22° 1/2	個	66,400	紫外線対応型

水道工事積算用資材単価一覧表

No.	種 別	品 名	規格・寸法	単位	採用価格	備 考
642	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	EF両受曲管(二層管)	φ100×11° 1/4	個	55,500	紫外線対応型
643	ダクタイル鋳鉄管関係	受(GX)挿し片落管 S50形	φ75×50	個	17,000	RGF 10.0k
644	ダクタイル鋳鉄管関係	短管1号 S50形	φ50	個	11,000	GF 10.0k
645	ダクタイル鋳鉄管関係	接合部品 S50形	φ50(普通押輪タイプ)	組	2,820	
646	ダクタイル鋳鉄管関係	接合部品 S50形	φ50(抜け止め輪タイプ)	組	11,900	
647	ダクタイル鋳鉄管関係	短管2号 GX形	φ75	個	21,200	GF 10.0k
648	弁栓類・ボックス関係	減圧弁	φ50 10KFF	個	141,000	
649	弁栓類・ボックス関係	減圧弁	φ50 20KRF	個	169,000	
650	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	EF直管	φ40×5000	本	5,090	
651	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	EF直管	φ25×5000	本	2,610	
652	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	EF直管	φ20×5000	本	1,950	
653	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	EFチース'	φ25×φ20	個	4,890	
654	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	PE片受口付ソフトシール仕切弁	φ50	基	141,000	
655	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	PE用メカ型T字管台付き	φ50×φ75	基	55,500	
656	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	EF-PE異径ソケット	φ50×φ40	個	22,800	
657	ダクタイル鋳鉄管関係	NS形継輪用特殊押輪	φ500	組	82,600	
658	ダクタイル鋳鉄管関係	フランジ短管	φ75×150 GF×GF	本	18,800	内面エポキシ樹脂粉体
659	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	HPPE用帽	φ50	個	6,610	
660	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	HPPE用帽	φ75	個	13,500	
661	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	HPPE用帽	φ100	個	16,800	
662	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	HPPE用帽	φ150	個	33,300	
663	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	EF帽	φ50	個	6,710	
664	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	EF帽	φ75	個	10,800	
665	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	EF帽	φ100	個	14,000	
666	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	EF帽	φ150	個	25,700	
667	異種管継手関係	PE挿口付PVジョイント	φ50	個	47,000	
668	異種管継手関係	PE挿口付PVジョイント	φ75	個	61,700	
669	異種管継手関係	PE挿口付PVジョイント	φ100	個	84,600	
670	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	EF直管(二層管)	φ75×5000	個	17,300	紫外線対応型
671	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	EFソケット(二層管)	φ75	個	10,700	紫外線対応型
672	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	EF45° ベント(二層管)	φ75	個	31,900	紫外線対応型
673	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	EF22° 1/2ベント(二層管)	φ75	個	29,400	紫外線対応型
674	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	EF11° 1/4ベント(二層管)	φ75	個	28,000	紫外線対応型
675	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	フランジ短管(二層管)	75×GF7.5K	個	41,900	紫外線対応型
676	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	フランジ付EFチース(二層管)	75×75×GF7.5K	個	66,500	紫外線対応型
677	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	分水EFサドル(止水タイプ)	φ100×50	個	28,700	EFプラグ付サドル
678	弁栓類・ボックス関係	排泥用メカ型仕切弁	φ75×75	個	183,000	鋳鉄×塩ビ
679	その他材料関係	カラー舗装	リブカラー(トップコート付)同等品以上	m ²	14,800	RPN-501 新設密粒As
680	その他材料関係	カラー舗装	カラーマックス同等品以上	m ²	5,740	防滑・2回仕上 新設密粒As

水道工事積算用資材単価一覧表

No.	種 別	品 名	規格・寸法	単位	採用価格	備 考
681	その他材料関係	脱色舗装用 密粒度アスコン13	10t車現場渡し 30t/日以上	t	112,000	
682	その他材料関係	脱色舗装用 密粒度アスコン13	10t車現場渡し 30t/日未満	t	145,000	
683	その他材料関係	脱色乳剤	ドラム(200ℓ)	ℓ	620	
684	その他材料関係	脱色乳剤	缶(18ℓ)	ℓ	1,050	

水道工事積算用資材単価一覧表

No.	種 別	品 名	規格・寸法	単位	採用価格	備 考
1001	不断水工事関係	不断水仕切弁VP用	φ 50	基	231,000	
1002	不断水工事関係	不断水仕切弁VP用	φ 75	基	275,000	
1003	不断水工事関係	不断水仕切弁VP用	φ 100	基	322,000	
1004	不断水工事関係	不断水仕切弁VP用	φ 150	基	414,000	
1005	不断水工事関係	不断水仕切弁VP用 労務費	φ 50	箇所	196,000	昼間施工
1006	不断水工事関係	不断水仕切弁VP用 労務費	φ 75	箇所	206,000	昼間施工
1007	不断水工事関係	不断水仕切弁VP用 労務費	φ 100	箇所	216,000	昼間施工
1008	不断水工事関係	不断水仕切弁VP用 労務費	φ 150	箇所	258,000	昼間施工
1009	不断水工事関係	不断水仕切弁VP用 労務費(夜間)	φ 50	箇所	254,000	夜間施工
1010	不断水工事関係	不断水仕切弁VP用 労務費(夜間)	φ 75	箇所	267,000	夜間施工
1011	不断水工事関係	不断水仕切弁VP用 労務費(夜間)	φ 100	箇所	281,000	夜間施工
1012	不断水工事関係	不断水仕切弁VP用 労務費(夜間)	φ 150	箇所	336,000	夜間施工
1013	不断水工事関係	不断水仕切弁CIP用	φ 75	基	270,000	
1014	不断水工事関係	不断水仕切弁CIP用	φ 100	基	324,000	
1015	不断水工事関係	不断水仕切弁CIP用	φ 150	基	425,000	
1016	不断水工事関係	不断水仕切弁CIP用	φ 200	基	897,000	
1017	不断水工事関係	不断水仕切弁CIP用	φ 250	基	1,397,000	
1018	不断水工事関係	不断水仕切弁CIP用	φ 300	基	1,621,000	
1019	不断水工事関係	不断水仕切弁CIP用	φ 400	基	3,160,000	
1020	不断水工事関係	不断水仕切弁CIP用	φ 500	基	5,198,000	
1021	不断水工事関係	不断水仕切弁CIP用	φ 600	基	6,844,000	
1022	不断水工事関係	不断水仕切弁CIP用 労務費	φ 75	箇所	227,000	昼間施工
1023	不断水工事関係	不断水仕切弁CIP用 労務費	φ 100	箇所	237,000	昼間施工
1024	不断水工事関係	不断水仕切弁CIP用 労務費	φ 150	箇所	273,000	昼間施工
1025	不断水工事関係	不断水仕切弁CIP用 労務費	φ 200	箇所	337,000	昼間施工
1026	不断水工事関係	不断水仕切弁CIP用 労務費	φ 250	箇所	514,000	昼間施工
1027	不断水工事関係	不断水仕切弁CIP用 労務費	φ 300	箇所	691,000	昼間施工
1028	不断水工事関係	不断水仕切弁CIP用 労務費	φ 400	箇所	1,265,000	昼間施工
1029	不断水工事関係	不断水仕切弁CIP用 労務費	φ 500	箇所	2,289,000	昼間施工
1030	不断水工事関係	不断水仕切弁CIP用 労務費	φ 600	箇所	3,208,000	昼間施工
1031	不断水工事関係	不断水仕切弁CIP用 労務費(夜間)	φ 75	箇所	295,000	夜間施工
1032	不断水工事関係	不断水仕切弁CIP用 労務費(夜間)	φ 100	箇所	310,000	夜間施工
1033	不断水工事関係	不断水仕切弁CIP用 労務費(夜間)	φ 150	箇所	355,000	夜間施工
1034	不断水工事関係	不断水仕切弁CIP用 労務費(夜間)	φ 200	箇所	438,000	夜間施工
1035	不断水工事関係	不断水仕切弁CIP用 労務費(夜間)	φ 250	箇所	669,000	夜間施工
1036	不断水工事関係	不断水仕切弁CIP用 労務費(夜間)	φ 300	箇所	898,000	夜間施工
1037	不断水工事関係	不断水仕切弁CIP用 労務費(夜間)	φ 400	箇所	1,644,000	夜間施工
1038	不断水工事関係	不断水仕切弁CIP用 労務費(夜間)	φ 500	箇所	2,976,000	夜間施工
1039	不断水工事関係	不断水仕切弁CIP用 労務費(夜間)	φ 600	箇所	4,171,000	夜間施工

水道工事積算用資材単価一覧表

No.	種 別	品 名	規格・寸法	単位	採用価格	備 考
1040	不断水工事関係	不断水割丁字管 (VP)	φ 75 × φ 75	基	86,000	GF 仕切弁含まず
1041	不断水工事関係	不断水割丁字管 (VP)	φ 100 × φ 75	基	95,800	GF 仕切弁含まず
1042	不断水工事関係	不断水割丁字管 (VP)	φ 100 × φ 100	基	109,000	GF 仕切弁含まず
1043	不断水工事関係	不断水割丁字管 (VP)	φ 150 × φ 75	基	112,000	GF 仕切弁含まず
1044	不断水工事関係	不断水割丁字管 (VP)	φ 150 × φ 100	基	124,000	GF 仕切弁含まず
1045	不断水工事関係	不断水割丁字管 (VP)	φ 150 × φ 150	基	148,000	GF 仕切弁含まず
1046	不断水工事関係	不断水割丁字管 (VP) 労務費	φ 75 × φ 75	箇所	157,000	GF 仕切弁含まず 昼間施工
1047	不断水工事関係	不断水割丁字管 (VP) 労務費	φ 100 × φ 75	箇所	160,000	GF 仕切弁含まず 昼間施工
1048	不断水工事関係	不断水割丁字管 (VP) 労務費	φ 100 × φ 100	箇所	163,000	GF 仕切弁含まず 昼間施工
1049	不断水工事関係	不断水割丁字管 (VP) 労務費	φ 150 × φ 75	箇所	162,000	GF 仕切弁含まず 昼間施工
1050	不断水工事関係	不断水割丁字管 (VP) 労務費	φ 150 × φ 100	箇所	164,000	GF 仕切弁含まず 昼間施工
1051	不断水工事関係	不断水割丁字管 (VP) 労務費	φ 150 × φ 150	箇所	166,000	GF 仕切弁含まず 昼間施工
1052	不断水工事関係	不断水割丁字管 (VP) 労務費(夜間)	φ 75 × φ 75	基	204,000	GF 仕切弁含まず 夜間施工
1053	不断水工事関係	不断水割丁字管 (VP) 労務費(夜間)	φ 100 × φ 75	基	208,000	GF 仕切弁含まず 夜間施工
1054	不断水工事関係	不断水割丁字管 (VP) 労務費(夜間)	φ 100 × φ 100	基	212,000	GF 仕切弁含まず 夜間施工
1055	不断水工事関係	不断水割丁字管 (VP) 労務費(夜間)	φ 150 × φ 75	基	210,000	GF 仕切弁含まず 夜間施工
1056	不断水工事関係	不断水割丁字管 (VP) 労務費(夜間)	φ 150 × φ 100	基	213,000	GF 仕切弁含まず 夜間施工
1057	不断水工事関係	不断水割丁字管 (VP) 労務費(夜間)	φ 150 × φ 150	基	216,000	GF 仕切弁含まず 夜間施工
1058	不断水工事関係	不断水割丁字管 (CIP)	φ 75 × φ 75	基	79,700	GF 7.5k 仕切弁含まず
1059	不断水工事関係	不断水割丁字管 (CIP)	φ 100 × φ 75	基	94,800	GF 7.5k 仕切弁含まず
1060	不断水工事関係	不断水割丁字管 (CIP)	φ 100 × φ 100	基	106,000	GF 7.5k 仕切弁含まず
1061	不断水工事関係	不断水割丁字管 (CIP)	φ 150 × φ 75	基	114,000	GF 7.5k 仕切弁含まず
1062	不断水工事関係	不断水割丁字管 (CIP)	φ 150 × φ 100	基	121,000	GF 7.5k 仕切弁含まず
1063	不断水工事関係	不断水割丁字管 (CIP)	φ 150 × φ 150	基	150,000	GF 7.5k 仕切弁含まず
1064	不断水工事関係	不断水割丁字管 (CIP)	φ 200 × φ 75	基	159,000	GF 7.5k 仕切弁含まず
1065	不断水工事関係	不断水割丁字管 (CIP)	φ 200 × φ 100	基	162,000	GF 7.5k 仕切弁含まず
1066	不断水工事関係	不断水割丁字管 (CIP)	φ 200 × φ 150	基	169,000	GF 7.5k 仕切弁含まず
1067	不断水工事関係	不断水割丁字管 (CIP)	φ 200 × φ 200	基	200,000	GF 7.5k 仕切弁含まず
1068	不断水工事関係	不断水割丁字管 (CIP)	φ 250 × φ 75	基	230,000	
1069	不断水工事関係	不断水割丁字管 (CIP)	φ 250 × φ 100	基	242,000	
1070	不断水工事関係	不断水割丁字管 (CIP)	φ 250 × φ 150	基	280,000	
1071	不断水工事関係	不断水割丁字管 (CIP)	φ 250 × φ 200	基	388,000	
1072	不断水工事関係	不断水割丁字管 (CIP)	φ 250 × φ 250	基	569,000	
1073	不断水工事関係	不断水割丁字管 (CIP)	φ 300 × φ 75	基	244,000	
1074	不断水工事関係	不断水割丁字管 (CIP)	φ 300 × φ 100	基	256,000	
1075	不断水工事関係	不断水割丁字管 (CIP)	φ 300 × φ 150	基	295,000	
1076	不断水工事関係	不断水割丁字管 (CIP)	φ 300 × φ 200	基	339,000	
1077	不断水工事関係	不断水割丁字管 (CIP)	φ 300 × φ 250	基	615,000	
1078	不断水工事関係	不断水割丁字管 (CIP)	φ 300 × φ 300	基	488,000	

水道工事積算用資材単価一覧表

No.	種 別	品 名	規格・寸法	単位	採用価格	備 考
1079	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)	φ400×φ150	組	394,000	
1080	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)	φ400×φ400	組	1,149,000	
1081	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費	φ75×φ75	箇所	157,000	GF 7.5k 仕切弁含まず 昼間施工
1082	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費	φ100×φ75	箇所	160,000	GF 7.5k 仕切弁含まず 昼間施工
1083	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費	φ100×φ100	箇所	163,000	GF 7.5k 仕切弁含まず 昼間施工
1084	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費	φ150×φ75	箇所	162,000	GF 7.5k 仕切弁含まず 昼間施工
1085	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費	φ150×φ100	箇所	164,000	GF 7.5k 仕切弁含まず 昼間施工
1086	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費	φ150×φ150	箇所	166,000	GF 7.5k 仕切弁含まず 昼間施工
1087	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費	φ200×φ75	箇所	163,000	GF 7.5k 仕切弁含まず 昼間施工
1088	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費	φ200×φ100	箇所	165,000	GF 7.5k 仕切弁含まず 昼間施工
1089	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費	φ200×φ150	箇所	168,000	GF 7.5k 仕切弁含まず 昼間施工
1090	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費	φ200×φ200	箇所	224,000	GF 7.5k 仕切弁含まず 昼間施工
1091	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費	φ250×φ75	箇所	170,000	GF 7.5k 仕切弁含まず 昼間施工
1092	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費	φ250×φ100	箇所	172,000	GF 7.5k 仕切弁含まず 昼間施工
1093	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費	φ250×φ150	箇所	179,000	GF 7.5k 仕切弁含まず 昼間施工
1094	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費	φ250×φ200	箇所	227,000	GF 7.5k 仕切弁含まず 昼間施工
1095	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費	φ250×φ250	箇所	424,000	GF 7.5k 仕切弁含まず 昼間施工
1096	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費	φ300×φ75	箇所	172,000	GF 7.5k 仕切弁含まず 昼間施工
1097	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費	φ300×φ100	箇所	174,000	GF 7.5k 仕切弁含まず 昼間施工
1098	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費	φ300×φ150	箇所	183,000	GF 7.5k 仕切弁含まず 昼間施工
1099	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費	φ300×φ200	箇所	239,000	GF 7.5k 仕切弁含まず 昼間施工
1100	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費	φ300×φ250	箇所	299,000	GF 7.5k 仕切弁含まず 昼間施工
1101	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費	φ300×φ300	箇所	431,000	GF 7.5k 仕切弁含まず 昼間施工
1102	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費	φ400×φ150	箇所	184,000	GF 7.5k 仕切弁含まず 昼間施工
1103	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費	φ400×φ400	箇所	540,000	GF 7.5k 仕切弁含まず 昼間施工
1104	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費(夜間)	φ75×φ75	箇所	204,000	GF 7.5k 仕切弁含まず 夜間施工
1105	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費(夜間)	φ100×φ75	箇所	208,000	GF 7.5k 仕切弁含まず 夜間施工
1106	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費(夜間)	φ100×φ100	箇所	212,000	GF 7.5k 仕切弁含まず 夜間施工
1107	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費(夜間)	φ150×φ75	箇所	210,000	GF 7.5k 仕切弁含まず 夜間施工
1108	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費(夜間)	φ150×φ100	箇所	213,000	GF 7.5k 仕切弁含まず 夜間施工
1109	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費(夜間)	φ150×φ150	箇所	216,000	GF 7.5k 仕切弁含まず 夜間施工
1110	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費(夜間)	φ200×φ75	箇所	211,000	GF 7.5k 仕切弁含まず 夜間施工
1111	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費(夜間)	φ200×φ100	箇所	214,000	GF 7.5k 仕切弁含まず 夜間施工
1112	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費(夜間)	φ200×φ150	箇所	218,000	GF 7.5k 仕切弁含まず 夜間施工
1113	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費(夜間)	φ200×φ200	箇所	291,000	GF 7.5k 仕切弁含まず 夜間施工
1114	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費(夜間)	φ250×φ75	箇所	221,000	
1115	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費(夜間)	φ250×φ100	箇所	224,000	
1116	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費(夜間)	φ250×φ150	箇所	233,000	
1117	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費(夜間)	φ250×φ200	箇所	295,000	

水道工事積算用資材単価一覧表

No.	種 別	品 名	規格・寸法	単位	採用価格	備 考
1118	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費(夜間)	φ 250×φ 250	箇所	552,000	
1119	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費(夜間)	φ 300×φ 75	箇所	224,000	
1120	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費(夜間)	φ 300×φ 100	箇所	227,000	
1121	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費(夜間)	φ 300×φ 150	箇所	237,000	
1122	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費(夜間)	φ 300×φ 200	箇所	310,000	
1123	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費(夜間)	φ 300×φ 250	箇所	555,000	
1124	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費(夜間)	φ 300×φ 300	箇所	560,000	
1125	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費(夜間)	φ 400×φ 400	箇所	702,000	
1126	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)	φ 75×φ 75	基	91,500	GF 10.0k 仕切弁含まず
1127	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)	φ 100×φ 75	基	109,000	GF 10.0k 仕切弁含まず
1128	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)	φ 100×φ 100	基	118,000	GF 10.0k 仕切弁含まず
1129	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)	φ 150×φ 75	基	131,000	GF 10.0k 仕切弁含まず
1130	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)	φ 150×φ 100	基	138,000	GF 10.0k 仕切弁含まず
1131	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)	φ 150×φ 150	基	166,000	GF 10.0k 仕切弁含まず
1132	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)	φ 200×φ 75	基	177,000	GF 10.0k 仕切弁含まず
1133	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)	φ 200×φ 100	基	180,000	GF 10.0k 仕切弁含まず
1134	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)	φ 200×φ 150	基	188,000	GF 10.0k 仕切弁含まず
1135	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)	φ 200×φ 200	基	227,000	GF 10.0k 仕切弁含まず
1136	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)	φ 250×φ 75	基	217,000	GF 10.0k 仕切弁含まず
1137	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)	φ 250×φ 100	基	220,000	GF 10.0k 仕切弁含まず
1138	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)	φ 250×φ 150	基	230,000	GF 10.0k 仕切弁含まず
1139	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)	φ 250×φ 200	基	385,000	GF 10.0k 仕切弁含まず
1140	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)	φ 250×φ 250	基	454,000	GF 10.0k 仕切弁含まず
1141	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)	φ 300×φ 75	基	231,000	GF 10.0k 仕切弁含まず
1142	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)	φ 300×φ 100	基	234,000	GF 10.0k 仕切弁含まず
1143	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)	φ 300×φ 150	基	245,000	GF 10.0k 仕切弁含まず
1144	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)	φ 300×φ 200	基	266,000	GF 10.0k 仕切弁含まず
1145	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)	φ 300×φ 250	基	501,000	GF 10.0k 仕切弁含まず
1146	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)	φ 300×φ 300	基	540,000	GF 10.0k 仕切弁含まず
1147	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)	φ 400×φ 400	基	1,243,000	GF 10.0k 仕切弁含まず
1148	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)	φ 500×φ 500	基	1,736,000	GF 10.0k 仕切弁含まず
1149	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)	φ 600×φ 600	基	2,674,000	GF 10.0k 仕切弁含まず
1150	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費	φ 75×φ 75	箇所	157,000	GF 10.0k 仕切弁含まず 昼間施工
1151	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費	φ 100×φ 75	箇所	160,000	GF 10.0k 仕切弁含まず 昼間施工
1152	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費	φ 100×φ 100	箇所	163,000	GF 10.0k 仕切弁含まず 昼間施工
1153	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費	φ 150×φ 75	箇所	162,000	GF 10.0k 仕切弁含まず 昼間施工
1154	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費	φ 150×φ 100	箇所	164,000	GF 10.0k 仕切弁含まず 昼間施工
1155	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費	φ 150×φ 150	箇所	166,000	GF 10.0k 仕切弁含まず 昼間施工
1156	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費	φ 200×φ 75	箇所	163,000	GF 10.0k 仕切弁含まず 昼間施工

水道工事積算用資材単価一覧表

No.	種 別	品 名	規格・寸法	単位	採用価格	備 考
1157	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費	φ200×φ100	箇所	165,000	GF 10.0k 仕切弁含まず 昼間施工
1158	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費	φ200×φ150	箇所	168,000	GF 10.0k 仕切弁含まず 昼間施工
1159	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費	φ200×φ200	箇所	224,000	GF 10.0k 仕切弁含まず 昼間施工
1160	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費	φ250×φ75	箇所	170,000	GF 10.0k 仕切弁含まず 昼間施工
1161	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費	φ250×φ100	箇所	172,000	GF 10.0k 仕切弁含まず 昼間施工
1162	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費	φ250×φ150	箇所	179,000	GF 10.0k 仕切弁含まず 昼間施工
1163	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費	φ250×φ200	箇所	227,000	GF 10.0k 仕切弁含まず 昼間施工
1164	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費	φ250×φ250	箇所	424,000	GF 10.0k 仕切弁含まず 昼間施工
1165	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費	φ300×φ75	箇所	172,000	GF 10.0k 仕切弁含まず 昼間施工
1166	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費	φ300×φ100	箇所	174,000	GF 10.0k 仕切弁含まず 昼間施工
1167	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費	φ300×φ150	箇所	183,000	GF 10.0k 仕切弁含まず 昼間施工
1168	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費	φ300×φ200	箇所	239,000	GF 10.0k 仕切弁含まず 昼間施工
1169	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費	φ300×φ250	箇所	427,000	GF 10.0k 仕切弁含まず 昼間施工
1170	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費	φ300×φ300	箇所	431,000	GF 10.0k 仕切弁含まず 昼間施工
1171	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費	φ400×φ400	箇所	540,000	GF 10.0k 仕切弁含まず 昼間施工
1172	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費	φ500×φ500	箇所	945,000	GF 10.0k 仕切弁含まず 昼間施工
1173	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費	φ600×φ600	箇所	1,037,000	GF 10.0k 仕切弁含まず 昼間施工
1174	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費(夜間)	φ75×φ75	箇所	204,000	GF 10.0k 仕切弁含まず 夜間施工
1175	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費(夜間)	φ100×φ75	箇所	208,000	GF 10.0k 仕切弁含まず 夜間施工
1176	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費(夜間)	φ100×φ100	箇所	212,000	GF 10.0k 仕切弁含まず 夜間施工
1177	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費(夜間)	φ150×φ75	箇所	210,000	GF 10.0k 仕切弁含まず 夜間施工
1178	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費(夜間)	φ150×φ100	箇所	213,000	GF 10.0k 仕切弁含まず 夜間施工
1179	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費(夜間)	φ150×φ150	箇所	216,000	GF 10.0k 仕切弁含まず 夜間施工
1180	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費(夜間)	φ200×φ75	箇所	211,000	GF 10.0k 仕切弁含まず 夜間施工
1181	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費(夜間)	φ200×φ100	箇所	214,000	GF 10.0k 仕切弁含まず 夜間施工
1182	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費(夜間)	φ200×φ150	箇所	218,000	GF 10.0k 仕切弁含まず 夜間施工
1183	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費(夜間)	φ200×φ200	箇所	291,000	GF 10.0k 仕切弁含まず 夜間施工
1184	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費(夜間)	φ250×φ75	箇所	221,000	GF 10.0k 仕切弁含まず 夜間施工
1185	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費(夜間)	φ250×φ100	箇所	224,000	GF 10.0k 仕切弁含まず 夜間施工
1186	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費(夜間)	φ250×φ150	箇所	233,000	GF 10.0k 仕切弁含まず 夜間施工
1187	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費(夜間)	φ250×φ200	箇所	295,000	GF 10.0k 仕切弁含まず 夜間施工
1188	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費(夜間)	φ250×φ250	箇所	552,000	GF 10.0k 仕切弁含まず 夜間施工
1189	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費(夜間)	φ300×φ75	箇所	224,000	GF 10.0k 仕切弁含まず 夜間施工
1190	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費(夜間)	φ300×φ100	箇所	227,000	GF 10.0k 仕切弁含まず 夜間施工
1191	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費(夜間)	φ300×φ150	箇所	237,000	GF 10.0k 仕切弁含まず 夜間施工
1192	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費(夜間)	φ300×φ200	箇所	310,000	GF 10.0k 仕切弁含まず 夜間施工
1193	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費(夜間)	φ300×φ250	箇所	555,000	GF 10.0k 仕切弁含まず 夜間施工
1194	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費(夜間)	φ300×φ300	箇所	560,000	GF 10.0k 仕切弁含まず 夜間施工
1195	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費(夜間)	φ400×φ400	箇所	702,000	GF 10.0k 仕切弁含まず 夜間施工

水道工事積算用資材単価一覧表

No.	種 別	品 名	規格・寸法	単位	採用価格	備 考
1196	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費(夜間)	φ500×φ500	箇所	1,228,000	GF 10.0k 仕切弁含まず 夜間施工
1197	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費(夜間)	φ600×φ600	箇所	1,348,000	GF 10.0k 仕切弁含まず 夜間施工
1198	不断水工事関係	不断水割丁字管(VP)仕切弁一体型	φ75×φ75	基	175,000	
1199	不断水工事関係	不断水割丁字管(VP)仕切弁一体型	φ100×φ75	基	185,000	
1200	不断水工事関係	不断水割丁字管(VP)仕切弁一体型	φ100×φ100	基	222,000	
1201	不断水工事関係	不断水割丁字管(VP)仕切弁一体型	φ150×φ75	基	207,000	
1202	不断水工事関係	不断水割丁字管(VP)仕切弁一体型	φ150×φ100	基	237,000	
1203	不断水工事関係	不断水割丁字管(VP)仕切弁一体型	φ150×φ150	基	329,000	
1204	不断水工事関係	不断水割丁字管(VP)一体型 労務費	φ75×φ75	箇所	157,000	仕切弁一体型 昼間施工
1205	不断水工事関係	不断水割丁字管(VP)一体型 労務費	φ100×φ75	箇所	160,000	仕切弁一体型 昼間施工
1206	不断水工事関係	不断水割丁字管(VP)一体型 労務費	φ100×φ100	箇所	163,000	仕切弁一体型 昼間施工
1207	不断水工事関係	不断水割丁字管(VP)一体型 労務費	φ150×φ75	箇所	162,000	仕切弁一体型 昼間施工
1208	不断水工事関係	不断水割丁字管(VP)一体型 労務費	φ150×φ100	箇所	164,000	仕切弁一体型 昼間施工
1209	不断水工事関係	不断水割丁字管(VP)一体型 労務費	φ150×φ150	箇所	166,000	仕切弁一体型 昼間施工
1210	不断水工事関係	不断水割丁字管(VP)一体型 労務費(夜間)	φ75×φ75	箇所	204,000	仕切弁一体型 夜間施工
1211	不断水工事関係	不断水割丁字管(VP)一体型 労務費(夜間)	φ100×φ75	箇所	208,000	仕切弁一体型 夜間施工
1212	不断水工事関係	不断水割丁字管(VP)一体型 労務費(夜間)	φ100×φ100	箇所	212,000	仕切弁一体型 夜間施工
1213	不断水工事関係	不断水割丁字管(VP)一体型 労務費(夜間)	φ150×φ75	箇所	210,000	仕切弁一体型 夜間施工
1214	不断水工事関係	不断水割丁字管(VP)一体型 労務費(夜間)	φ150×φ100	箇所	213,000	仕切弁一体型 夜間施工
1215	不断水工事関係	不断水割丁字管(VP)一体型 労務費(夜間)	φ150×φ150	箇所	216,000	仕切弁一体型 夜間施工
1216	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 仕切弁一体型	φ75×φ75	基	177,000	
1217	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 仕切弁一体型	φ100×φ75	基	191,000	
1218	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 仕切弁一体型	φ100×φ100	基	214,000	
1219	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 仕切弁一体型	φ150×φ75	基	211,000	
1220	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 仕切弁一体型	φ150×φ100	基	244,000	
1221	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 仕切弁一体型	φ150×φ150	基	333,000	
1222	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 仕切弁一体型	φ200×φ75	基	262,000	
1223	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 仕切弁一体型	φ200×φ100	基	294,000	
1224	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 仕切弁一体型	φ200×φ150	基	386,000	
1225	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 仕切弁一体型	φ200×φ200	基	487,000	
1226	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 仕切弁一体型	φ250×φ75	基	265,000	
1227	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 仕切弁一体型	φ250×φ100	基	295,000	
1228	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 仕切弁一体型	φ250×φ150	基	387,000	
1229	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 仕切弁一体型	φ250×φ200	基	571,000	
1230	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 仕切弁一体型	φ250×φ250	基	957,000	
1231	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 仕切弁一体型	φ300×φ75	基	279,000	
1232	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 仕切弁一体型	φ300×φ100	基	308,000	
1233	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 仕切弁一体型	φ300×φ150	基	399,000	
1234	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 仕切弁一体型	φ300×φ200	基	509,000	

水道工事積算用資材単価一覧表

No.	種 別	品 名	規格・寸法	単位	採用価格	備 考
1235	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 仕切弁一体型	φ 300×φ 250	基	1,142,000	
1236	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 仕切弁一体型	φ 300×φ 300	基	1,127,000	
1237	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 仕切弁一体型	φ 400×φ 400	基	2,488,000	
1238	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)一体型 労務費	φ 75×φ 75	箇所	157,000	仕切弁一体型 昼間施工
1239	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)一体型 労務費	φ 100×φ 75	箇所	160,000	仕切弁一体型 昼間施工
1240	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)一体型 労務費	φ 100×φ 100	箇所	163,000	仕切弁一体型 昼間施工
1241	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)一体型 労務費	φ 150×φ 75	箇所	162,000	仕切弁一体型 昼間施工
1242	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)一体型 労務費	φ 150×φ 100	箇所	164,000	仕切弁一体型 昼間施工
1243	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)一体型 労務費	φ 150×φ 150	箇所	166,000	仕切弁一体型 昼間施工
1244	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)一体型 労務費	φ 200×φ 75	箇所	163,000	仕切弁一体型 昼間施工
1245	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)一体型 労務費	φ 200×φ 100	箇所	165,000	仕切弁一体型 昼間施工
1246	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)一体型 労務費	φ 200×φ 150	箇所	168,000	仕切弁一体型 昼間施工
1247	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)一体型 労務費	φ 200×φ 200	箇所	224,000	仕切弁一体型 昼間施工
1248	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)一体型 労務費	φ 250×φ 75	箇所	170,000	仕切弁一体型 昼間施工
1249	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)一体型 労務費	φ 250×φ 100	箇所	172,000	仕切弁一体型 昼間施工
1250	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)一体型 労務費	φ 250×φ 150	箇所	179,000	仕切弁一体型 昼間施工
1251	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)一体型 労務費	φ 250×φ 200	箇所	227,000	仕切弁一体型 昼間施工
1252	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)一体型 労務費	φ 250×φ 250	箇所	441,000	仕切弁一体型 昼間施工
1253	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)一体型 労務費	φ 300×φ 75	箇所	172,000	仕切弁一体型 昼間施工
1254	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)一体型 労務費	φ 300×φ 100	箇所	174,000	仕切弁一体型 昼間施工
1255	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)一体型 労務費	φ 300×φ 150	箇所	183,000	仕切弁一体型 昼間施工
1256	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)一体型 労務費	φ 300×φ 200	箇所	239,000	仕切弁一体型 昼間施工
1257	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)一体型 労務費	φ 300×φ 250	箇所	443,000	仕切弁一体型 昼間施工
1258	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)一体型 労務費	φ 300×φ 300	箇所	431,000	仕切弁一体型 昼間施工
1259	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)一体型 労務費(夜間)	φ 400×φ 400	箇所	649,000	仕切弁一体型 夜間施工
1260	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)一体型 労務費(夜間)	φ 75×φ 75	箇所	204,000	仕切弁一体型 夜間施工
1261	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)一体型 労務費(夜間)	φ 100×φ 75	箇所	208,000	仕切弁一体型 夜間施工
1262	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)一体型 労務費(夜間)	φ 100×φ 100	箇所	212,000	仕切弁一体型 夜間施工
1263	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)一体型 労務費(夜間)	φ 150×φ 75	箇所	210,000	仕切弁一体型 夜間施工
1264	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)一体型 労務費(夜間)	φ 150×φ 100	箇所	213,000	仕切弁一体型 夜間施工
1265	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)一体型 労務費(夜間)	φ 150×φ 150	箇所	216,000	仕切弁一体型 夜間施工
1266	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)一体型 労務費(夜間)	φ 200×φ 75	箇所	211,000	仕切弁一体型 夜間施工
1267	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)一体型 労務費(夜間)	φ 200×φ 100	箇所	214,000	仕切弁一体型 夜間施工
1268	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)一体型 労務費(夜間)	φ 200×φ 150	箇所	218,000	仕切弁一体型 夜間施工
1269	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)一体型 労務費(夜間)	φ 200×φ 200	箇所	291,000	仕切弁一体型 夜間施工
1270	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)一体型 労務費(夜間)	φ 250×φ 75	箇所	221,000	仕切弁一体型 夜間施工
1271	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)一体型 労務費(夜間)	φ 250×φ 100	箇所	224,000	仕切弁一体型 夜間施工
1272	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)一体型 労務費(夜間)	φ 250×φ 150	箇所	233,000	仕切弁一体型 夜間施工
1273	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)一体型 労務費(夜間)	φ 250×φ 200	箇所	295,000	仕切弁一体型 夜間施工

水道工事積算用資材単価一覧表

No.	種 別	品 名	規格・寸法	単位	採用価格	備 考
1274	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)一体型 労務費(夜間)	φ 250×φ 250	箇所	574,000	仕切弁一体型 夜間施工
1275	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)一体型 労務費(夜間)	φ 300×φ 75	箇所	224,000	仕切弁一体型 夜間施工
1276	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)一体型 労務費(夜間)	φ 300×φ 100	箇所	227,000	仕切弁一体型 夜間施工
1277	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)一体型 労務費(夜間)	φ 300×φ 150	箇所	237,000	仕切弁一体型 夜間施工
1278	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)一体型 労務費(夜間)	φ 300×φ 200	箇所	310,000	仕切弁一体型 夜間施工
1279	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)一体型 労務費(夜間)	φ 300×φ 250	箇所	576,000	仕切弁一体型 夜間施工
1280	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)一体型 労務費(夜間)	φ 300×φ 300	箇所	560,000	仕切弁一体型 夜間施工
1281	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)一体型 労務費(夜間)	φ 400×φ 400	箇所	702,000	仕切弁一体型 夜間施工
1282	不断水工事関係	不断水穿孔口防食用密着コア	ステンレス製 75×75	個	11,600	
1283	不断水工事関係	不断水穿孔口防食用密着コア	ステンレス製 100×100	個	13,500	
1284	不断水工事関係	不断水穿孔口防食用密着コア	ステンレス製 150×150	個	25,800	
1285	不断水工事関係	不断水穿孔口防食用密着コア	ステンレス製 100～600×75	個	11,600	
1286	不断水工事関係	不断水穿孔口防食用密着コア	ステンレス製 100～600×100	個	13,500	
1287	不断水工事関係	不断水穿孔口防食用密着コア	ステンレス製 100～600×150	個	25,800	
1288	不断水工事関係	密着コア取付費	φ 75	箇所	16,900	昼間施工
1289	不断水工事関係	密着コア取付費	φ 100	箇所	18,700	昼間施工
1290	不断水工事関係	密着コア取付費	φ 150	箇所	39,400	昼間施工
1291	不断水工事関係	密着コア取付費(夜間)	φ 75	箇所	21,900	夜間施工
1292	不断水工事関係	密着コア取付費(夜間)	φ 100	箇所	24,300	夜間施工
1293	不断水工事関係	密着コア取付費(夜間)	φ 150	箇所	51,300	夜間施工
1294	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)	φ 250×φ 75	基	214,000	GF 本体10.0k 仕切弁含まず
1295	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費	φ 250×φ 75	箇所	175,000	GF 本体10.0k 仕切弁含まず 昼間施工

水道工事積算用資材単価一覧表

No.	種 別	品 名	規 格・寸 法	単 位	採 用 価 格	備 考
1	その他材料関係	信号機閃光切替作業	平日・昼間	回	42,000	
2	その他材料関係	信号機閃光切替作業	休日・昼間	回	52,600	
3	その他材料関係	信号機閃光切替作業	平日・夜間	回	56,600	
4	その他材料関係	信号機閃光切替作業	休日・夜間	回	67,600	

水道工事積算用資材単価一覧表

No.	種 別	品 名	規格・寸法	単位	採用価格	備 考
1	産業廃棄物受入料	舗装切断汚泥		t	30.000	