

## 令和7年度 水道用資材設計単価明細書

2025年4月1日	適用
2025年5月27日	更新
2025年8月25日	更新
2025年12月1日	更新
2025年12月24日	更新

## 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 マ栓帽	φ 75	個	29,700	K形・特殊押輪 PK・BN付
2	ダクタイル鋳鉄管関係	鋳鉄用 マ栓帽	φ 100	個	37,500	K形・特殊押輪 PK・BN付
3	ダクタイル鋳鉄管関係	鋳鉄用 マ栓帽	φ 150	個	56,400	K形・特殊押輪 PK・BN付
4	ダクタイル鋳鉄管関係	鋳鉄用 マ栓帽	φ 200	個	75,100	K形・特殊押輪 PK・BN付
5	ダクタイル鋳鉄管関係	鋳鉄用 マ栓帽	φ 250	個	99,200	K形・特殊押輪 PK・BN付
6	ダクタイル鋳鉄管関係	鋳鉄用 マ栓帽	φ 300	個	127,000	K形・特殊押輪 PK・BN付
7	ダクタイル鋳鉄管関係	鋳鉄用 マ栓帽	φ 400	個	287,000	K形・特殊押輪 PK・BN付
8	ダクタイル鋳鉄管関係	鋳鉄用 マ栓帽	φ 500	個	472,000	K形・特殊押輪 PK・BN付
9	ダクタイル鋳鉄管関係	鋳鉄用 マ栓帽	φ 600	個	569,000	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	φ 75	個	9,370	
11	ダクタイル鋳鉄管関係	フランジふた GF7.5K	φ 100	個	10,800	
12	ダクタイル鋳鉄管関係	フランジふた GF7.5K	φ 150	個	13,500	
13	ダクタイル鋳鉄管関係	フランジふた GF7.5K	φ 200	個	18,100	
14	ダクタイル鋳鉄管関係	フランジふた GF7.5K	φ 250	個	24,700	
15	ダクタイル鋳鉄管関係	フランジふた GF7.5K	φ 300	個	31,600	
16	ダクタイル鋳鉄管関係	短管1号 GX形 GF7.5K	φ 75	個	22,100	
17	ダクタイル鋳鉄管関係	短管1号 GX形 GF7.5K	φ 100	個	27,600	
18	ダクタイル鋳鉄管関係	短管1号 GX形 GF7.5K	φ 150	個	34,900	
19	ダクタイル鋳鉄管関係	短管1号 GX形 GF7.5K	φ 200	個	45,400	
20	ダクタイル鋳鉄管関係	短管1号 GX形 GF7.5K	φ 300	個	90,800	
21	ダクタイル鋳鉄管関係	短管1号 GX形 GF7.5K	φ 400	個	113,000	
22	ダクタイル鋳鉄管関係	短管2号 GX形 GF7.5K	φ 75	個	15,700	
23	ダクタイル鋳鉄管関係	短管2号 GX形 GF7.5K	φ 100	個	18,900	
24	ダクタイル鋳鉄管関係	短管2号 GX形 GF7.5K	φ 150	個	26,900	
25	ダクタイル鋳鉄管関係	短管2号 GX形 GF7.5K	φ 200	個	37,700	
26	ダクタイル鋳鉄管関係	短管2号 GX形 GF7.5K	φ 300	個	67,900	
27	ダクタイル鋳鉄管関係	短管2号 GX形 GF7.5K	φ 400	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	45,700	
29	ダクタイル鋳鉄管関係	合フランジ	φ 50	個	13,200	(全面バッキン・SUS BN付) RF
30	ダクタイル鋳鉄管関係	合フランジ	φ 75	個	17,600	(全面バッキン・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	φ 75×20	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	φ 75×25	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	φ 75×30	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	φ 75×40	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	φ 75×50	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	φ 100×20	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	φ 100×25	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	φ 100×30	個	50,800	ボール式 (通水部砲金製防錆構造) 電食防止型
39	ダクタイル鋳鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ 100×40	個	60,200	ボール式 (通水部砲金製防錆構造) 電食防止型
40	ダクタイル鋳鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ 100×50	個	74,700	ボール式 (通水部砲金製防錆構造) 電食防止型
41	ダクタイル鋳鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ 150×20	個	21,400	ボール式 (通水部砲金製防錆構造) 電食防止型
42	ダクタイル鋳鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ 150×25	個	24,800	ボール式 (通水部砲金製防錆構造) 電食防止型
43	ダクタイル鋳鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ 150×30	個	58,600	ボール式 (通水部砲金製防錆構造) 電食防止型
44	ダクタイル鋳鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ 150×40	個	67,700	ボール式 (通水部砲金製防錆構造) 電食防止型
45	ダクタイル鋳鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ 150×50	個	81,900	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
46	ダクタイル鋳鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ 200×20	個	32,200	ボール式 (通水部砲金製防錆構造) 電食防止型
47	ダクタイル鋳鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ 200×25	個	36,600	ボール式 (通水部砲金製防錆構造) 電食防止型
48	ダクタイル鋳鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ 200×30	個	67,800	ボール式 (通水部砲金製防錆構造) 電食防止型
49	ダクタイル鋳鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ 200×40	個	76,900	ボール式 (通水部砲金製防錆構造) 電食防止型
50	ダクタイル鋳鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ 200×50	個	89,700	ボール式 (通水部砲金製防錆構造) 電食防止型
51	ダクタイル鋳鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ 250×20	個	36,300	ボール式 (通水部砲金製防錆構造) 電食防止型
52	ダクタイル鋳鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ 250×25	個	40,500	ボール式 (通水部砲金製防錆構造) 電食防止型
53	ダクタイル鋳鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ 250×30	個	80,700	ボール式 (通水部砲金製防錆構造) 電食防止型
54	ダクタイル鋳鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ 250×40	個	89,700	ボール式 (通水部砲金製防錆構造) 電食防止型
55	ダクタイル鋳鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ 250×50	個	102,000	ボール式 (通水部砲金製防錆構造) 電食防止型
56	ダクタイル鋳鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ 300×20	個	42,400	ボール式 (通水部砲金製防錆構造) 電食防止型
57	ダクタイル鋳鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ 300×25	個	47,000	ボール式 (通水部砲金製防錆構造) 電食防止型
58	ダクタイル鋳鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ 300×30	個	93,800	ボール式 (通水部砲金製防錆構造) 電食防止型
59	ダクタイル鋳鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ 300×40	個	103,000	ボール式 (通水部砲金製防錆構造) 電食防止型
60	ダクタイル鋳鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ 300×50	個	115,000	ボール式 (通水部砲金製防錆構造) 電食防止型
61	ダクタイル鋳鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ 400×20	個	119,000	ボール式 (通水部砲金製防錆構造) 電食防止型
62	ダクタイル鋳鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ 400×25	個	123,000	ボール式 (通水部砲金製防錆構造) 電食防止型
63	ダクタイル鋳鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ 400×30	個	133,000	ボール式 (通水部砲金製防錆構造) 電食防止型
64	ダクタイル鋳鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ 400×40	個	143,000	ボール式 (通水部砲金製防錆構造) 電食防止型
65	ダクタイル鋳鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ 400×50	個	157,000	ボール式 (通水部砲金製防錆構造) 電食防止型
66	ダクタイル鋳鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ 500×20	個	141,000	ボール式 (通水部砲金製防錆構造) 電食防止型
67	ダクタイル鋳鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ 500×25	個	145,000	ボール式 (通水部砲金製防錆構造) 電食防止型
68	ダクタイル鋳鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ 500×30	個	154,000	ボール式 (通水部砲金製防錆構造) 電食防止型
69	ダクタイル鋳鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ 500×40	個	164,000	ボール式 (通水部砲金製防錆構造) 電食防止型
70	ダクタイル鋳鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ 500×50	個	178,000	ボール式 (通水部砲金製防錆構造) 電食防止型
71	ダクタイル鋳鉄管関係	DCP分岐サドル 空気弁用	φ 75×20	個	14,800	
72	ダクタイル鋳鉄管関係	DCP分岐サドル 空気弁用	φ 75×25	個	14,800	
73	ダクタイル鋳鉄管関係	DCP分岐サドル 空気弁用	φ 100×20	個	15,700	
74	ダクタイル鋳鉄管関係	DCP分岐サドル 空気弁用	φ 100×25	個	15,700	
75	ダクタイル鋳鉄管関係	DCP分岐サドル 空気弁用	φ 150×20	個	18,100	
76	ダクタイル鋳鉄管関係	DCP分岐サドル 空気弁用	φ 150×25	個	18,100	
77	ダクタイル鋳鉄管関係	DCP分岐サドル 空気弁用	φ 200×20	個	27,100	
78	ダクタイル鋳鉄管関係	DCP分岐サドル 空気弁用	φ 200×25	個	27,100	
79	ダクタイル鋳鉄管関係	DCP分岐サドル 空気弁用	φ 250×20	個	30,800	
80	ダクタイル鋳鉄管関係	DCP分岐サドル 空気弁用	φ 250×25	個	30,800	
81	ダクタイル鋳鉄管関係	DCP分岐サドル 空気弁用	φ 300×20	個	34,600	
82	ダクタイル鋳鉄管関係	DCP分岐サドル 空気弁用	φ 300×25	個	34,600	
83	ダクタイル鋳鉄管関係	密着コア	φ 20	個	1,580	CIP:内面粉体用
84	ダクタイル鋳鉄管関係	密着コア	φ 25	個	1,910	CIP:内面粉体用
85	ダクタイル鋳鉄管関係	密着コア	φ 30	個	2,620	CIP:内面粉体用
86	ダクタイル鋳鉄管関係	密着コア	φ 40	個	3,070	CIP:内面粉体用
87	ダクタイル鋳鉄管関係	密着コア	φ 50	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	φ 400×45° 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	φ 400×22° 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	φ 500×45° 内面粉体	個	512,000	

## 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
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 内面紛体	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° 内面紛体	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 内面紛体	個	644,000	
94	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	ニップル	φ50	個	2,540	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	3,410	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	4,600	
97	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	ロングニップル	φ50×L200	個	6,530	
98	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	HI-SGR 45° ヘント	φ40	個	5,340	
99	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	HI-SGR 45° ヘント	φ50	個	5,880	
100	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	HI-SGR 45° ヘント	φ75	個	9,040	
101	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	HI-SGR 45° ヘント	φ100	個	15,400	
102	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	HI-SGR 45° ヘント	φ150	個	41,300	
103	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	HI-SGR 22 1/2° ヘント	φ40	個	4,970	
104	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	HI-SGR 22 1/2° ヘント	φ50	個	5,410	
105	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	HI-SGR 22 1/2° ヘント	φ75	個	8,090	
106	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	HI-SGR 22 1/2° ヘント	φ100	個	14,600	
107	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	HI-SGR 22 1/2° ヘント	φ150	個	32,800	
108	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	VSジョイント	φ50	個	21,500	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	27,400	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	41,500	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	60,700	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	32,000	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	41,000	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	43,800	離脱防止一体型(粉体塗装)
115	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	VSジョイント片落	φ150×50	個	55,600	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	59,800	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	65,200	離脱防止一体型(粉体塗装)
118	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	メカヘント' 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	メカヘント' 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	メカヘント' 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	メカヘント' 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	メカヘント' 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	メカヘント' 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	メカヘント' 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	メカヘント' 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	メカヘント' 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	メカヘント' 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	メカヘント' 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	メカヘント' 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	メカヘント' 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	メカヘント' 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	メカヘント' 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	121	
134	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	HIエルボ' 45°	φ16	個	231	

## 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
135	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	HIエルボ' 45°	φ 20	個	252	
136	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	HIエルボ' 45°	φ 25	個	334	
137	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	HIエルボ' 45°	φ 30	個	602	
138	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	HIエルボ' 45°	φ 40	個	1,060	
139	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	HIエルボ' 45°	φ 50	個	1,640	
140	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	HI異径エルボ'	φ 20×13	個	194	
141	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	HI異径エルボ'	φ 25×13	個	430	
142	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	HI異径エルボ'	φ 25×20	個	430	
143	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	マコフランジ' L GF ロング'	φ 50	個	29,400	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	マコフランジ' L GF ロング'	φ 75	個	43,500	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	マコフランジ' L GF ロング'	φ 100	個	53,500	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	マコフランジ' L GF ロング'	φ 150	個	78,400	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	マコフランジ' S GF ショート	φ 50	個	25,800	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	マコフランジ' S GF ショート	φ 75	個	32,200	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	マコフランジ' S GF ショート	φ 100	個	41,100	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	マコフランジ' S GF ショート	φ 150	個	59,900	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	マコフランジ' S GF ショート	φ 300	個	193,000	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	マコフランジ'片落 GF	φ 75F×50V	個	29,800	塩ビ×フランジ付 異形管 離脱防止一体型(粉体塗装)
153	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	マコフランジ'片落 GF	φ 100F×50V	個	40,700	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	マコフランジ'片落 GF	φ 100F×75V	個	38,800	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	マコフランジ'片落 GF	φ 150F×100V	個	59,600	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	マコ型チース'	φ 50×50	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	マコ型チース'	φ 75×50	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	マコ型チース'	φ 75×75	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	マコ型チース'	φ 100×50	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	マコ型チース'	φ 100×75	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	マコ型チース'	φ 100×100	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	マコ型F付鉄チース' GF	φ 50×50	個	45,800	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	マコ型F付鉄チース' GF	φ 75×50	個	51,200	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	マコ型F付鉄チース' GF	φ 75×75	個	56,800	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
165	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	マコ型F付鉄チース' GF	φ 100×75	個	76,600	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
166	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	マコ型F付鉄チース' GF	φ 150×75	個	108,000	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	マコフランジ'丁字管(台付き) φ 50×φ 75F	GF7.5K 塩ビ・鋼管用	個	65,300	
168	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	マコフランジ'丁字管(台付き) φ 50×φ 75F	GF10.0K 塩ビ・鋼管用	個	65,300	
169	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	消火栓用マコヘント'(管末用)	φ 75×90°	個	49,000	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'付マコヘント'(管末用)	φ 50×90°	個	26,800	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)	φ 40	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)	φ 50	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)	φ 75	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)	φ 100	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)	φ 150	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	φ 40	個	12,900	
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	φ 50	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	φ 75	個	14,200	

## 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
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	φ 100	個	15,600	
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	φ 150	個	24,800	
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	φ 40	個	11,400	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	φ 50	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	φ 75	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	φ 100	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	φ 150	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	φ 50	個	16,400	
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	φ 75	個	16,900	
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	φ 100	個	18,100	
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	φ 150	個	27,700	
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	φ 50	個	21,300	
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	φ 75	個	21,900	
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	φ 100	個	23,200	
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	φ 150	個	36,400	
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	φ 50	個	20,800	
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	φ 75	個	21,700	
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	φ 100	個	22,600	
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	φ 150	個	35,500	
198	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	VP用サドル分水栓	φ 40×20	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	φ 40×25	個	20,300	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	φ 50×20	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	φ 50×25	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	φ 75×20	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	φ 75×25	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	φ 75×30	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	φ 75×40	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	φ 75×50	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	φ 100×20	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	φ 100×25	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	φ 100×30	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	φ 100×40	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	φ 100×50	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	φ 150×20	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	φ 150×25	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	φ 150×30	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	φ 150×40	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	φ 150×50	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シモカガイトナット	φ 13	個	983	パッキン付
218	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	HIシモカガイトナット	φ 20	個	1,390	パッキン付
219	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	HIシモカガイトナット	φ 25	個	2,390	パッキン付
220	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	HIシモカガイトナット	φ 30	個	3,300	パッキン付
221	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	HIシモカガイトナット	φ 40	個	5,100	パッキン付
222	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	HIシモカガイトナット	φ 50	個	6,570	パッキン付

## 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
223	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	HI給水栓エルボ(砲金入)	φ 13	個	893	
224	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	HI給水栓エルボ(砲金入)	φ 16	個	1,180	
225	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	HI給水栓エルボ(砲金入)	φ 20	個	1,480	
226	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	HI給水栓エルボ(砲金入)	φ 25	個	2,260	
227	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	補修バルブ	φ 50	個	13,600	
228	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	MCユニオンナット(HIタイプ)	φ 13	個	637	
229	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	MCユニオンナット(HIタイプ)	φ 16	個	764	
230	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	MCユニオンナット(HIタイプ)	φ 20	個	973	
231	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ホリ)	PEソケット(砲金製)	φ 13	個	3,210	ワンタッチタイプ
232	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ホリ)	PEソケット(砲金製)	φ 20	個	3,990	ワンタッチタイプ
233	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ホリ)	PEソケット(砲金製)	φ 25	個	5,350	ワンタッチタイプ
234	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ホリ)	PEソケット(砲金製)	φ 30	個	9,120	ワンタッチタイプ
235	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ホリ)	PEソケット(砲金製)	φ 40	個	13,300	ワンタッチタイプ
236	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ホリ)	PEソケット(砲金製)	φ 50	個	17,000	ワンタッチタイプ
237	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ホリ)	PE異径ソケット(砲金製)	φ 20×13	個	3,880	ワンタッチタイプ
238	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ホリ)	PE異径ソケット(砲金製)	φ 25×13	個	4,840	ワンタッチタイプ
239	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ホリ)	PE異径ソケット(砲金製)	φ 25×20	個	5,130	ワンタッチタイプ
240	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ホリ)	PE異径ソケット(砲金製)	φ 30×13	個	6,310	ワンタッチタイプ
241	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ホリ)	PE異径ソケット(砲金製)	φ 30×20	個	6,950	ワンタッチタイプ
242	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ホリ)	PE異径ソケット(砲金製)	φ 30×25	個	7,370	ワンタッチタイプ
243	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ホリ)	PE異径ソケット(砲金製)	φ 40×20	個	9,660	ワンタッチタイプ
244	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ホリ)	PE異径ソケット(砲金製)	φ 40×25	個	10,200	ワンタッチタイプ
245	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ホリ)	PE異径ソケット(砲金製)	φ 40×30	個	12,200	ワンタッチタイプ
246	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ホリ)	PE異径ソケット(砲金製)	φ 50×20	個	11,800	ワンタッチタイプ
247	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ホリ)	PE異径ソケット(砲金製)	φ 50×25	個	12,500	ワンタッチタイプ
248	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ホリ)	PE異径ソケット(砲金製)	φ 50×30	個	14,700	ワンタッチタイプ
249	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ホリ)	PE異径ソケット(砲金製)	φ 50×40	個	15,800	ワンタッチタイプ
250	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ホリ)	PEチース(砲金製)	φ 13	個	5,140	ワンタッチタイプ
251	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ホリ)	PEチース(砲金製)	φ 20	個	7,360	ワンタッチタイプ
252	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ホリ)	PEチース(砲金製)	φ 25	個	9,110	ワンタッチタイプ
253	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ホリ)	PEチース(砲金製)	φ 30	個	14,500	ワンタッチタイプ
254	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ホリ)	PEチース(砲金製)	φ 40	個	22,200	ワンタッチタイプ
255	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ホリ)	PEチース(砲金製)	φ 50	個	29,100	ワンタッチタイプ
256	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ホリ)	PE異径チース(砲金製)	φ 20×13	個	6,190	ワンタッチタイプ
257	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ホリ)	PE異径チース(砲金製)	φ 25×13	個	7,300	ワンタッチタイプ
258	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ホリ)	PE異径チース(砲金製)	φ 25×20	個	8,580	ワンタッチタイプ
259	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ホリ)	PE異径チース(砲金製)	φ 30×13	個	12,000	ワンタッチタイプ
260	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ホリ)	PE異径チース(砲金製)	φ 30×20	個	12,700	ワンタッチタイプ
261	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ホリ)	PE異径チース(砲金製)	φ 30×25	個	13,100	ワンタッチタイプ
262	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ホリ)	PE異径チース(砲金製)	φ 40×13	個	16,100	ワンタッチタイプ
263	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ホリ)	PE異径チース(砲金製)	φ 40×20	個	16,200	ワンタッチタイプ
264	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ホリ)	PE異径チース(砲金製)	φ 40×25	個	17,400	ワンタッチタイプ
265	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ホリ)	PE異径チース(砲金製)	φ 40×30	個	22,700	ワンタッチタイプ
266	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ホリ)	PE異径チース(砲金製)	φ 50×13	個	22,200	ワンタッチタイプ
267	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ホリ)	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
268	水道ポリエチレン2層管 (IIS) 関係 (黒ボリ)	PE異径チース(砲金製)	φ 50×25	個	24,300	ワンタッチタイプ
269	水道ポリエチレン2層管 (IIS) 関係 (黒ボリ)	PE異径チース(砲金製)	φ 50×30	個	28,300	ワンタッチタイプ
270	水道ポリエチレン2層管 (IIS) 関係 (黒ボリ)	PE異径チース(砲金製)	φ 50×40	個	29,700	ワンタッチタイプ
271	水道ポリエチレン2層管 (IIS) 関係 (黒ボリ)	PEエルボ(砲金製)	φ 13	個	3,920	ワンタッチタイプ
272	水道ポリエチレン2層管 (IIS) 関係 (黒ボリ)	PEエルボ(砲金製)	φ 20	個	5,010	ワンタッチタイプ
273	水道ポリエチレン2層管 (IIS) 関係 (黒ボリ)	PEエルボ(砲金製)	φ 25	個	6,820	ワンタッチタイプ
274	水道ポリエチレン2層管 (IIS) 関係 (黒ボリ)	PEエルボ(砲金製)	φ 30	個	41,800	ワンタッチタイプ
275	水道ポリエチレン2層管 (IIS) 関係 (黒ボリ)	PEエルボ(砲金製)	φ 40	個	15,100	ワンタッチタイプ
276	水道ポリエチレン2層管 (IIS) 関係 (黒ボリ)	PEエルボ(砲金製)	φ 50	個	20,500	ワンタッチタイプ
277	水道ポリエチレン2層管 (IIS) 関係 (黒ボリ)	PE継手 オネジ(砲金製)	φ 13	個	2,100	ワンタッチタイプ
278	水道ポリエチレン2層管 (IIS) 関係 (黒ボリ)	PE継手 オネジ(砲金製)	φ 20	個	2,590	ワンタッチタイプ
279	水道ポリエチレン2層管 (IIS) 関係 (黒ボリ)	PE継手 オネジ(砲金製)	φ 25	個	3,650	ワンタッチタイプ
280	水道ポリエチレン2層管 (IIS) 関係 (黒ボリ)	PE継手 オネジ(砲金製)	φ 30	個	6,040	ワンタッチタイプ
281	水道ポリエチレン2層管 (IIS) 関係 (黒ボリ)	PE継手 オネジ(砲金製)	φ 40	個	8,450	ワンタッチタイプ
282	水道ポリエチレン2層管 (IIS) 関係 (黒ボリ)	PE継手 オネジ(砲金製)	φ 50	個	11,200	ワンタッチタイプ
283	水道ポリエチレン2層管 (IIS) 関係 (黒ボリ)	PE継手 メネジ(砲金製)	φ 13	個	2,100	ワンタッチタイプ
284	水道ポリエチレン2層管 (IIS) 関係 (黒ボリ)	PE継手 メネジ(砲金製)	φ 20	個	2,590	ワンタッチタイプ
285	水道ポリエチレン2層管 (IIS) 関係 (黒ボリ)	PE継手 メネジ(砲金製)	φ 25	個	3,650	ワンタッチタイプ
286	水道ポリエチレン2層管 (IIS) 関係 (黒ボリ)	PE継手 メネジ(砲金製)	φ 30	個	6,040	ワンタッチタイプ
287	水道ポリエチレン2層管 (IIS) 関係 (黒ボリ)	PE継手 メネジ(砲金製)	φ 40	個	8,450	ワンタッチタイプ
288	水道ポリエチレン2層管 (IIS) 関係 (黒ボリ)	PE継手 メネジ(砲金製)	φ 50	個	11,200	ワンタッチタイプ
289	水道ポリエチレン2層管 (IIS) 関係 (黒ボリ)	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
290	水道ポリエチレン2層管 (IIS) 関係 (黒ボリ)	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
291	水道ポリエチレン2層管 (IIS) 関係 (黒ボリ)	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
292	水道ポリエチレン2層管 (IIS) 関係 (黒ボリ)	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
293	水道ポリエチレン2層管 (IIS) 関係 (黒ボリ)	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
294	水道ポリエチレン2層管 (IIS) 関係 (黒ボリ)	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
295	水道ポリエチレン2層管 (IIS) 関係 (黒ボリ)	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
296	水道ポリエチレン2層管 (IIS) 関係 (黒ボリ)	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
297	水道ポリエチレン2層管 (IIS) 関係 (黒ボリ)	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
298	水道ポリエチレン2層管 (IIS) 関係 (黒ボリ)	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
299	水道ポリエチレン2層管 (IIS) 関係 (黒ボリ)	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
300	水道ポリエチレン2層管 (IIS) 関係 (黒ボリ)	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
301	水道ポリエチレン2層管 (IIS) 関係 (黒ボリ)	PEメーター用90° ロングヘント(砲金製)	φ 30	個	17,700	ワンタッチタイプ
302	水道ポリエチレン2層管 (IIS) 関係 (黒ボリ)	PEメーター用90° ロングヘント(砲金製)	φ 40	個	23,700	ワンタッチタイプ
303	水道ポリエチレン2層管 (IIS) 関係 (黒ボリ)	PEメーター用90° ロングヘント(砲金製)	φ 50	個	33,500	ワンタッチタイプ
304	水道ポリエチレン2層管 (IIS) 関係 (黒ボリ)	PE分水用ソケット(砲金製)	φ 13	個	2,290	ワンタッチタイプ
305	水道ポリエチレン2層管 (IIS) 関係 (黒ボリ)	PE分水用ソケット(砲金製)	φ 20	個	3,130	ワンタッチタイプ
306	水道ポリエチレン2層管 (IIS) 関係 (黒ボリ)	PE分水用ソケット(砲金製)	φ 25	個	4,090	ワンタッチタイプ
307	水道ポリエチレン2層管 (IIS) 関係 (黒ボリ)	PE分水用ソケット(砲金製)	φ 30	個	6,420	ワンタッチタイプ
308	水道ポリエチレン2層管 (IIS) 関係 (黒ボリ)	PE分水用ソケット(砲金製)	φ 40	個	9,490	ワンタッチタイプ
309	水道ポリエチレン2層管 (IIS) 関係 (黒ボリ)	PE分水用ソケット(砲金製)	φ 50	個	13,300	ワンタッチタイプ
310	水道ポリエチレン2層管 (IIS) 関係 (黒ボリ)	PE用マフランシ' L GF ロング	φ 50	個	28,300	PE用 離脱防止一体型(粉体塗装)
311	水道ポリエチレン2層管 (IIS) 関係 (黒ボリ)	PE用マフランシ' S GF ショート	φ 50	個	33,000	PE用 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
312	水道ポリエチレン2層管 (IIS) 関係 (黒ボリ)	PE用M型F付铸铁チース' GF (台付)	φ 75F×50	個	62,700	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 (IIS) 関係 (黒ボリ)	PE用M型F付铸铁チース' GF	φ 50×50	個	49,100	PE用 浅層埋設対応離脱防止一体型
314	水道ポリエチレン2層管 (IIS) 関係 (黒ボリ)	PE用M型F付铸铁チース' RF	φ 50×50	個	42,400	
315	水道ポリエチレン2層管 (IIS) 関係 (黒ボリ)	PE用M型チース'	φ 50×50	個	71,200	PE用 離脱防止一体型(粉体塗装)
316	水道ポリエチレン2層管 (IIS) 関係 (黒ボリ)	PE用ステンレスφ	φ 50	個	7,240	
317	水道ポリエチレン2層管 (IIS) 関係 (黒ボリ)	PE用サドル分水栓	φ 40×13	個	15,700	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
318	水道ポリエチレン2層管 (IIS) 関係 (黒ボリ)	PE用サドル分水栓	φ 40×20	個	19,300	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
319	水道ポリエチレン2層管 (IIS) 関係 (黒ボリ)	PE用サドル分水栓	φ 50×13	個	17,200	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 (IIS) 関係 (黒ボリ)	PE用サドル分水栓	φ 50×20	個	20,500	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 (IIS) 関係 (黒ボリ)	PE用サドル分水栓	φ 50×25	個	25,000	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
322	水道配水用ポリエチレン管関係 (青ボリ)	EF直管 (二層管)	φ 150×5000	個	48,800	紫外線対応型
323	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)	φ 150	個	31,800	紫外線対応型
324	水道配水用ポリエチレン管関係 (青ボリ)	EFソケット片落ち	φ 75×50	個	11,200	ブレーションエンド
325	水道配水用ポリエチレン管関係 (青ボリ)	EFソケット片落ち	φ 100×75	個	16,100	ブレーションエンド
326	水道配水用ポリエチレン管関係 (青ボリ)	EFソケット片落ち	φ 150×100	個	32,100	ブレーションエンド
327	水道配水用ポリエチレン管関係 (青ボリ)	EFソケット片落ち	φ 75×50	個	18,100	片受
328	水道配水用ポリエチレン管関係 (青ボリ)	EFソケット片落ち	φ 100×75	個	26,500	片受
329	水道配水用ポリエチレン管関係 (青ボリ)	EFソケット片落ち	φ 150×100	個	45,600	片受
330	水道配水用ポリエチレン管関係 (青ボリ)	PPジョイント	φ 75	個	57,500	離脱防止一体型(粉体塗装)
331	水道配水用ポリエチレン管関係 (青ボリ)	PPジョイント	φ 100	個	88,000	離脱防止一体型(粉体塗装)
332	水道配水用ポリエチレン管関係 (青ボリ)	PPジョイント	φ 150	個	129,000	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 (青ボリ)	PPジョイント片落	φ 75×50	個	47,400	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 (青ボリ)	PPジョイント片落	φ 100×50	個	41,100	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 (青ボリ)	PPジョイント片落	φ 100×75	個	64,600	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 (青ボリ)	PPジョイント片落	φ 150×75	個	57,500	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 (青ボリ)	PPジョイント片落	φ 150×100	個	103,000	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 (青ボリ)	Mカフランジ' S GF ショート	φ 75	個	46,700	PP×フランジ'付 異形管 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 (青ボリ)	Mカフランジ' S GF ショート	φ 100	個	62,100	PP×フランジ'付 異形管 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 (青ボリ)	Mカフランジ' S GF ショート	φ 150	個	98,200	PP×フランジ'付 異形管 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 (青ボリ)	Mカ型チース'	φ 75×75	個	75,800	PP管用三受T字管 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 (青ボリ)	Mカ型チース'	φ 100×75	個	107,000	PP管用三受T字管 離脱防止一体型(粉体塗装)
343	水道配水用ポリエチレン管関係 (青ボリ)	Mカ型チース'	φ 100×100	個	126,000	PP管用三受T字管 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)	Mカ型チース'	φ 150×100	個	179,000	PP管用三受T字管 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)	Mカ型チース'	φ 150×150	個	203,000	PP管用三受T字管 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)	Mカ型F付铸铁チース' GF	φ 75×75	個	69,800	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
347	水道配水用ポリエチレン管関係 (青ボリ)	Mカ型F付铸铁チース' GF	φ 100×75	個	99,200	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
348	水道配水用ポリエチレン管関係 (青ボリ)	Mカ型F付铸铁チース' GF	φ 150×75	個	150,000	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
349	水道配水用ポリエチレン管関係 (青ボリ)	Mカ型F付铸铁チース' GF (台付)	φ 75×75	個	81,100	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
350	水道配水用ポリエチレン管関係 (青ボリ)	Mカ型F付铸铁チース' GF (台付)	φ 100×75	個	108,000	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
351	水道配水用ポリエチレン管関係 (青ボリ)	Mカ型F付铸铁チース' GF (台付)	φ 150×75	個	160,000	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
352	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	68,100	
353	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	99,300	
354	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	154,000	
355	水道配水用ポリエチレン管関係 (青ボリ)	PP管用メカ帽(ブラグ付)	φ 75	個	31,300	離脱防止金具付

## 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
356	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)	φ100	個	45,200	離脱防止金具付
357	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)	φ150	個	71,800	離脱防止金具付
358	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	φ50×20	個	23,200	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
359	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	φ50×25	個	25,300	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
360	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	φ75×20	個	24,800	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
361	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	φ75×25	個	26,800	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
362	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	φ75×30	個	51,200	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
363	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	φ75×40	個	56,800	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
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	φ75×50	個	68,800	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	φ100×20	個	27,000	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	φ100×25	個	29,200	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	φ100×30	個	54,200	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	φ100×40	個	59,700	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	φ100×50	個	71,800	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	φ150×20	個	33,800	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	φ150×25	個	36,000	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	φ150×30	個	61,100	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	φ150×40	個	70,200	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	φ150×50	個	82,400	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)	水道用耐震型高性能ポリエチレン管	φ20×30m	巻	8,060	
376	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	9,710	
377	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	14,800	EFプラグ付サドル
378	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プラグ付サドル
379	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	15,100	EFプラグ付サドル
380	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	16,300	EFプラグ付サドル
381	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	16,800	EFプラグ付サドル
382	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	17,900	EFプラグ付サドル
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)	φ150×20	個	21,800	EFプラグ付サドル
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)	φ150×25	個	22,900	EFプラグ付サドル
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)	φ150×50	個	35,200	EFプラグ付サドル
386	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	EFソケット	φ20	個	1,850	
387	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	EFソケット	φ25	個	2,160	
388	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	EFソケット	φ30	個	2,240	
389	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	EFソケット	φ40	個	2,760	
390	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	EFソケット	φ50	個	2,980	
391	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	5,960	
392	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	EF90° エルボ	φ20	個	2,310	
393	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	EF90° エルボ	φ25	個	2,450	
394	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	EF90° エルボ	φ30	個	2,520	
395	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	EF90° エルボ	φ40	個	4,350	
396	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	EF90° エルボ	φ50	個	5,010	
397	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	EFユニオン	φ20	個	5,690	
398	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	EFユニオン	φ25	個	7,120	
399	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	EFユニオン	φ30	個	12,800	

## 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
400	水道配水用ポリエチレン管関係(青ポリ)	EFユニオン	φ 40	個	16,100	
401	水道配水用ポリエチレン管関係(青ポリ)	EFユニオン	φ 50	個	19,600	
402	異種管継手関係	VCジョイント	φ 75	個	31,200	離脱防止一体型(粉体塗装) 塩ビ-鋳鉄
403	異種管継手関係	VCジョイント	φ 100	個	40,600	離脱防止一体型(粉体塗装) 塩ビ-鋳鉄
404	異種管継手関係	VCジョイント	φ 150	個	58,100	離脱防止一体型(粉体塗装) 塩ビ-鋳鉄
405	異種管継手関係	VCジョイント	φ 200	個	78,000	離脱防止一体型(粉体塗装) 塩ビ-鋳鉄
406	異種管継手関係	VCジョイント片落	φ 75C×50V	個	37,900	離脱防止一体型(粉体塗装) 塩ビ×鋳鉄
407	異種管継手関係	VCジョイント片落	φ 100C×50V	個	45,000	離脱防止一体型(粉体塗装) 塩ビ×鋳鉄
408	異種管継手関係	VCジョイント片落	φ 100C×75V	個	48,000	離脱防止一体型(粉体塗装) 塩ビ×鋳鉄
409	異種管継手関係	VCジョイント片落	φ 150C×50V	個	65,600	離脱防止一体型(粉体塗装) 塩ビ×鋳鉄
410	異種管継手関係	VCジョイント片落	φ 150C×75V	個	67,100	離脱防止一体型(粉体塗装) 塩ビ×鋳鉄
411	異種管継手関係	VCジョイント片落	φ 150C×100V	個	73,100	離脱防止一体型(粉体塗装) 塩ビ×鋳鉄
412	異種管継手関係	VCジョイント片落	φ 200C×75V	個	81,400	離脱防止一体型(粉体塗装) 塩ビ×鋳鉄
413	異種管継手関係	VCジョイント片落	φ 200C×100V	個	101,000	離脱防止一体型(粉体塗装) 塩ビ×鋳鉄
414	異種管継手関係	VCジョイント片落	φ 200C×150V	個	106,000	離脱防止一体型(粉体塗装) 塩ビ×鋳鉄
415	異種管継手関係	PCジョイント	φ 75	個	53,700	離脱防止一体型(粉体塗装) 青ポリ-鋳鉄
416	異種管継手関係	PCジョイント	φ 100	個	73,700	離脱防止一体型(粉体塗装) 青ポリ-鋳鉄
417	異種管継手関係	PCジョイント	φ 150	個	111,000	離脱防止一体型(粉体塗装) 青ポリ-鋳鉄
418	異種管継手関係	PCジョイント片落	φ 100C×75P	個	71,400	離脱防止一体型(粉体塗装) 青ポリ-鋳鉄
419	異種管継手関係	PCジョイント片落	φ 150C×75P	個	88,000	離脱防止一体型(粉体塗装) 青ポリ-鋳鉄
420	異種管継手関係	PCジョイント片落	φ 150C×100P	個	96,900	離脱防止一体型(粉体塗装) 青ポリ-鋳鉄
421	異種管継手関係	PCジョイント片落	φ 75C×50PE	個	40,800	黒ポリ-鋳鉄
422	異種管継手関係	PVジョイント	φ 75	個	43,800	離脱防止一体型(粉体塗装) 青ポリ-塩ビ
423	異種管継手関係	PVジョイント	φ 100	個	61,700	離脱防止一体型(粉体塗装) 青ポリ-塩ビ
424	異種管継手関係	PVジョイント	φ 150	個	100,000	離脱防止一体型(粉体塗装) 青ポリ-塩ビ
425	異種管継手関係	PVジョイント片落	φ 100V×75P	個	60,300	離脱防止一体型(粉体塗装) 青ポリ-塩ビ
426	異種管継手関係	PVジョイント片落	φ 150V×75P	個	61,500	離脱防止一体型(粉体塗装) 青ポリ-塩ビ
427	異種管継手関係	PVジョイント片落	φ 150V×100P	個	96,000	離脱防止一体型(粉体塗装) 青ポリ-塩ビ
428	異種管継手関係	PVジョイント片落	φ 75V×100P	個	59,500	離脱防止一体型(粉体塗装) 青ポリ-塩ビ
429	異種管継手関係	PVジョイント片落	φ 100V×150P	個	81,400	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ジョイント片落	φ 75V×50PE	個	38,700	黒ポリ-塩ビ
431	異種管継手関係	PVジョイントソケット	φ 13	個	4,880	ワンタッチタイプ 黒ポリ-塩ビ
432	異種管継手関係	PVジョイントソケット	φ 20	個	22,300	ワンタッチタイプ 黒ポリ-塩ビ
433	異種管継手関係	PVジョイントソケット	φ 25	個	8,170	ワンタッチタイプ 黒ポリ-塩ビ
434	異種管継手関係	PVジョイントソケット	φ 30	個	13,000	ワンタッチタイプ 黒ポリ-塩ビ
435	異種管継手関係	PVジョイントソケット	φ 40	個	16,600	ワンタッチタイプ 黒ポリ-塩ビ
436	異種管継手関係	PVジョイントソケット	φ 50	個	21,700	ワンタッチタイプ 黒ポリ-塩ビ
437	異種管継手関係	PVジョイントソケット	φ 13×16V	個	7,280	ワンタッチタイプ 黒ポリ-塩ビ
438	異種管継手関係	PVジョイントソケット	φ 20×13V	個	5,490	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	φ 20×16V	個	7,890	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	φ 25×13V	個	6,450	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	φ 25×20V	個	6,690	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	φ 40×φ 20	個	13,500	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	φ 40×φ 25	個	14,200	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
444	異種管継手関係	PVジョイントソケット	φ50×20V	個	16,300	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	φ50×25V	個	17,900	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	φ50×40V	個	22,900	ワンタッチタイプ 黒ポリ-塩ビ
447	異種管継手関係	PVジョイントエルボ	φ13	個	5,880	ワンタッチタイプ 黒ポリ-塩ビ
448	異種管継手関係	PVジョイントエルボ	φ20	個	7,160	ワンタッチタイプ 黒ポリ-塩ビ
449	異種管継手関係	PVジョイントエルボ	φ25	個	9,900	ワンタッチタイプ 黒ポリ-塩ビ
450	異種管継手関係	PVジョイントエルボ	φ30	個	13,400	ワンタッチタイプ 黒ポリ-塩ビ
451	異種管継手関係	PVジョイントエルボ	φ40	個	17,200	ワンタッチタイプ 黒ポリ-塩ビ
452	異種管継手関係	PVジョイントエルボ	φ50	個	22,600	ワンタッチタイプ 黒ポリ-塩ビ
453	異種管継手関係	PPジョイント片落	φ100青ポリ×50黒ポリ	個	47,600	離脱防止一体型(粉体塗装) 青ポリ-黒ポリ
454	異種管継手関係	PPジョイント片落	φ75青ポリ×50黒ポリ	個	38,800	離脱防止一体型(粉体塗装) 青ポリ-黒ポリ
455	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)	φ20	個	15,700	外ネジ式
456	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)	φ25	個	17,900	外ネジ式
457	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)	φ30	個	36,800	外ネジ式
458	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)	φ40	個	43,200	外ネジ式
459	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)	φ50	個	58,600	外ネジ式
460	弁栓類・ボックス関係	砲金仕切弁	φ30	個	39,600	外ネジ式 ボックスキー
461	弁栓類・ボックス関係	砲金仕切弁	φ40	個	46,600	外ネジ式 ボックスキー
462	弁栓類・ボックス関係	砲金仕切弁	φ50	個	71,700	外ネジ式 ボックスキー
463	弁栓類・ボックス関係	水道用鋳鉄製仕切弁(4種)	φ50	個	202,000	FCD製 内外面粉体塗装
464	弁栓類・ボックス関係	水道用鋳鉄製仕切弁(4種)	φ75	個	284,000	FCD製 内外面粉体塗装
465	弁栓類・ボックス関係	水道用鋳鉄製仕切弁(4種)	φ100	個	378,000	FCD製 内外面粉体塗装
466	弁栓類・ボックス関係	水道用鋳鉄製仕切弁(4種)	φ150	個	607,000	FCD製 内外面粉体塗装
467	弁栓類・ボックス関係	水道用鋳鉄製仕切弁(4種)	φ200	個	845,000	FCD製 内外面粉体塗装
468	弁栓類・ボックス関係	水道用鋳鉄製仕切弁(4種)	φ250	個	1,302,000	FCD製 内外面粉体塗装
469	弁栓類・ボックス関係	水道用鋳鉄製仕切弁(4種)	φ300	個	1,767,000	FCD製 内外面粉体塗装
470	弁栓類・ボックス関係	水道用VP両受ソフトシール弁	φ50	個	112,000	塩ビ用 浅層埋設対応型(離脱防止金具付)
471	弁栓類・ボックス関係	水道用PE両受ソフトシール弁	φ50	個	132,000	PE用(黒ポリ) 浅層埋設対応型(離脱防止金具付)
472	弁栓類・ボックス関係	NS形バタフライ弁(2種)充水弁体	φ500	個	4,106,000	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
473	弁栓類・ボックス関係	NS形バタフライ弁(2種)充水弁体	φ600	個	4,952,000	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
474	弁栓類・ボックス関係	FCD製両受仕切弁	φ50	個	116,000	FCD製 内外面粉体塗装
475	弁栓類・ボックス関係	FCD製両受仕切弁	φ75	個	133,000	FCD製 内外面粉体塗装
476	弁栓類・ボックス関係	補修弁(7.5k)RF	φ75×H100	個	98,100	ボール式(内外面粉体)
477	弁栓類・ボックス関係	補修弁(7.5k)RF	φ75×H150	個	107,000	ボール式(内外面粉体)
478	弁栓類・ボックス関係	補修弁(7.5k)RF	φ75×H200	個	118,000	ボール式(内外面粉体)
479	弁栓類・ボックス関係	補修弁(7.5k)RF	φ75×H250	個	130,000	ボール式(内外面粉体)
480	弁栓類・ボックス関係	補修弁(7.5k)RF	φ75×H300	個	133,000	ボール式(内外面粉体)
481	弁栓類・ボックス関係	補修弁(7.5k)RF	φ75×H400	個	144,000	ボール式(内外面粉体)
482	弁栓類・ボックス関係	補修弁(7.5k)GF	φ75×H100	個	106,000	ボール式(内外面粉体)
483	弁栓類・ボックス関係	補修弁(7.5k)GF	φ75×H150	個	115,000	ボール式(内外面粉体)
484	弁栓類・ボックス関係	補修弁(7.5k)GF	φ75×H200	個	126,000	ボール式(内外面粉体)
485	弁栓類・ボックス関係	補修弁(7.5k)GF	φ75×H250	個	138,000	ボール式(内外面粉体)
486	弁栓類・ボックス関係	補修弁(7.5k)GF	φ75×H300	個	142,000	ボール式(内外面粉体)
487	弁栓類・ボックス関係	補修弁(7.5k)GF	φ75×H400	個	152,000	ボール式(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
488	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)
489	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)
490	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)
491	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)
492	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)
493	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)
494	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)
495	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)
496	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)
497	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)
498	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)
499	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)
500	弁栓類・ボックス関係	小型急排空気弁(7.5k) 乙型	φ75	個	151,000	浅層埋設対応(内外面粉体)
501	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)
502	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)
503	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)
504	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)
505	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)
506	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)
507	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)
508	弁栓類・ボックス関係	小型急排空気弁(10k) 乙型	φ75	個	173,000	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) 乙型	φ100	個	206,000	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(甲)CAC406製	φ13	個	99,300	コック・カバー含
511	弁栓類・ボックス関係	小型急排空気弁(甲)CAC406製	φ20	個	99,300	コック・カバー含
512	弁栓類・ボックス関係	小型急排空気弁(甲)CAC406製	φ25	個	99,300	コック・カバー含
513	弁栓類・ボックス関係	小型急排空気弁(乙)CAC406製	φ13	個	117,000	コック・カバー含
514	弁栓類・ボックス関係	小型急排空気弁(乙)CAC406製	φ20	個	117,000	コック・カバー含
515	弁栓類・ボックス関係	小型急排空気弁(乙)CAC406製	φ25	個	117,000	コック・カバー含
516	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	148,000	
517	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	225,000	
518	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	298,000	
519	弁栓類・ボックス関係	不凍急排空気弁 (10k)(エアリス弁)	φ25	個	163,000	
520	弁栓類・ボックス関係	不凍急排空気弁 (10k)(エアリス弁)	φ50	個	250,000	
521	弁栓類・ボックス関係	不凍急排空気弁 (10k)(エアリス弁)	φ75	個	330,000	
522	弁栓類・ボックス関係	地下式単口消火栓	φ75×65	個	117,000	フットシール型内面粉体
523	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	112,000	フットシール型内面粉体
524	弁栓類・ボックス関係	地下式単口消火栓 (空気弁付)	φ75×65	個	242,000	フットシール型内面粉体
525	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	235,000	フットシール型内面粉体
526	弁栓類・ボックス関係	アングルバルブ消火栓	φ50×45	個	38,600	360度回転
527	弁栓類・ボックス関係	アングルバルブ消火栓	φ50×90°	個	58,800	360度回転 90° 上向き
528	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)
529	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)
530	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)
531	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)

## 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
532	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、スッパ付 ボール副せん付、セレーションタイプ
533	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、スッパ付 ボール副せん付、セレーションタイプ
534	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、スッパ付 ボール副せん付、セレーションタイプ
535	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、スッパ付 ボール副せん付、セレーションタイプ
536	弁栓類・ボックス関係	(伸)直結止水栓(副栓付)	φ30	個	54,900	ケレップ内蔵型 上部=Tハンドル 伸縮部分=BC6、スッパ付 ボール副せん付、セレーションタイプ
537	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、スッパ付 ボール副せん付、セレーションタイプ
538	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、スッパ付 ボール副せん付、セレーションタイプ
539	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
540	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	9,390	蓋=FRP(同等強度以上の製品可) 感知板付、市草入、底付、土止板付 沈下防止鍔付構造
541	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	14,500	蓋=FRP(同等強度以上の製品可) 感知板付、市草入、底付、土止板付 沈下防止鍔付構造
542	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	19,200	蓋=FRP(同等強度以上の製品可) 感知板付、市草入、底付、土止板付 沈下防止鍔付構造
543	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	56,500	蓋=FRP(同等強度以上の製品可) 感知板付、市草入、底付、土止板付 沈下防止鍔付構造
544	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	125,000	蓋=FRP(同等強度以上の製品可) 感知板付、市草入、底付、土止板付 沈下防止鍔付構造
545	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、市草入 耐荷重性 底付、土止板付 沈下防止鍔付 構造
546	その他材料関係	量水器ボックス(鋳鉄製)	φ20用	個	19,900	蓋=ダクタイル鋳鉄製、市草入 耐荷重性 底付、土止板付 沈下防止鍔付 構造
547	その他材料関係	量水器ボックス(鋳鉄製)	φ25用	個	26,100	蓋=ダクタイル鋳鉄製、市草入 耐荷重性 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(鋳鉄製)	φ40用	個	97,100	蓋=ダクタイル鋳鉄製、市草入 耐荷重性 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(鋳鉄製)	φ50用	個	172,000	蓋=ダクタイル鋳鉄製、市草入 耐荷重性 底付、土止板付 沈下防止鍔付 構造
550	その他材料関係	大型量水器ボックス	レゾン製(小)	個	437,000	検針口付、柵=レジンコンクリート製 φ75用
551	その他材料関係	大型量水器ボックス	レゾン製(大)	個	775,000	検針口付、柵=レジンコンクリート製 φ100用
552	その他材料関係	大型量水器ボックス	FRP製	個	190,000	蓋=FRP製、市草入 内寸L=700mm以上
553	その他材料関係	仕切弁ボックス	16A20S	個	19,800	ネーム入(伊賀市)
554	その他材料関係	仕切弁ボックス	20A	個	26,700	ネーム入(伊賀市)
555	その他材料関係	仕切弁ボックス	25B-30	個	5,300	ネーム入(伊賀市)
556	その他材料関係	仕切弁ボックス	25B-20	個	4,500	ネーム入(伊賀市)
557	その他材料関係	仕切弁ボックス	25B-10	個	3,300	ネーム入(伊賀市)
558	その他材料関係	仕切弁ボックス	25B-5	個	5,800	ネーム入(伊賀市)
559	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)
560	その他材料関係	仕切弁ボックス	25B-1	個	4,200	ネーム入(伊賀市)
561	その他材料関係	仕切弁ボックス	25B-5%	個	4,700	ネーム入(伊賀市)
562	その他材料関係	仕切弁ボックス	25B-3%	個	4,300	ネーム入(伊賀市)
563	その他材料関係	仕切弁ボックス	25C-30	個	6,400	ネーム入(伊賀市)
564	その他材料関係	仕切弁ボックス	25C-20	個	5,500	ネーム入(伊賀市)
565	その他材料関係	仕切弁ボックス	32B-30	個	7,100	ネーム入(伊賀市)
566	その他材料関係	仕切弁ボックス	32B-20	個	5,300	ネーム入(伊賀市)
567	その他材料関係	仕切弁ボックス	32B-10	個	4,200	ネーム入(伊賀市)
568	その他材料関係	仕切弁ボックス	32B-5	個	7,300	ネーム入(伊賀市)
569	その他材料関係	仕切弁ボックス	32B-3	個	5,000	ネーム入(伊賀市)
570	その他材料関係	仕切弁ボックス	32B-1	個	4,600	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
571	その他材料関係	仕切弁ボックス	32B-5%	個	6,500	ネーム入(伊賀市)
572	その他材料関係	仕切弁ボックス	32B-3%	個	5,900	ネーム入(伊賀市)
573	その他材料関係	仕切弁ボックス	32C-30	個	9,800	ネーム入(伊賀市)
574	その他材料関係	仕切弁ボックス	32C-20	個	8,800	ネーム入(伊賀市)
575	その他材料関係	仕切弁ボックス	45C-30	個	16,000	ネーム入(伊賀市)
576	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	34,800	ネーム入(伊賀市) 青樹脂入・水流口径表示付
577	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	54,800	ネーム入(伊賀市) 青樹脂入・水流口径表示付
578	その他材料関係	消火栓ボックス	35×45 B-20	個	7,100	
579	その他材料関係	消火栓ボックス	35×45 B-10	個	4,600	
580	その他材料関係	消火栓ボックス	35×45 B-5	個	9,900	
581	その他材料関係	消火栓ボックス	35×45 B-3	個	6,800	
582	その他材料関係	消火栓ボックス	35×45 B-3%S	個	7,400	
583	その他材料関係	消火栓ボックス	35×45 B-3%L	個	7,400	
584	その他材料関係	消火栓ボックス	35×45 B-5%S	個	7,800	
585	その他材料関係	消火栓ボックス	35×45 B-5%L	個	7,800	
586	その他材料関係	消火栓ボックス	35×45 B-1	個	7,300	
587	その他材料関係	消火栓ボックス	35×45 C-20	個	9,400	
588	その他材料関係	消火栓ボックス	35×55 B-1	個	9,800	
589	その他材料関係	消火栓ボックス	35×55 B-3	個	7,500	
590	その他材料関係	消火栓ボックス	35×55 B-5	個	9,600	
591	その他材料関係	消火栓ボックス	35×55 B-10	個	5,200	
592	その他材料関係	消火栓ボックス	35×55 B-20	個	8,300	
593	その他材料関係	消火栓ボックス	35×55 B-3%S	個	8,100	
594	その他材料関係	消火栓ボックス	35×55 B-3%L	個	8,100	
595	その他材料関係	消火栓ボックス	35×55 B-5%S	個	9,200	
596	その他材料関係	消火栓ボックス	35×55 B-5%L	個	9,200	
597	その他材料関係	消火栓ボックス	35×55 C-20	個	10,300	
598	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-I	個	89,000	ネーム入(伊賀市)
599	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-I	個	116,000	ネーム入(伊賀市)
600	その他材料関係	スラブ	60	組	5,600	
601	その他材料関係	スラブ	80	組	8,800	
602	その他材料関係	スラブ	90	組	10,000	
603	その他材料関係	止水栓蓋	FDS75×200	個	5,280	
604	その他材料関係	止水栓蓋	FDS75×250	個	5,260	
605	その他材料関係	止水栓蓋	FDS75×300	個	5,330	
606	その他材料関係	止水栓蓋	FDS75×350	個	5,430	
607	その他材料関係	止水栓蓋	FDS75×400	個	5,540	
608	その他材料関係	管明示テープ	W=30	巻	2,200	一巻=20m (文字=上水道)
609	その他材料関係	管明示テープ	W=50	巻	3,200	一巻=20m (文字=上水道)
610	その他材料関係	埋設表示シートアルタン付	W=150	巻	46,000	2倍折込 一巻=50mアルタン付(文字=水道管)
611	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	6,100	
612	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	10,000	
613	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	11,700	
614	その他材料関係	媒介継手	ｽφ50×オｽφ65	個	19,000	
615	その他材料関係	町野式ソケット	ｽφ65×オｽφ50	個	18,000	

## 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
616	その他材料関係	分水栓キャップ	φ13	個	580	
617	その他材料関係	分水栓キャップ	φ20	個	1,090	
618	その他材料関係	分水栓キャップ	φ25	個	1,310	
619	その他材料関係	分水栓キャップ	φ30	個	1,630	
620	その他材料関係	分水栓キャップ	φ40	個	2,450	
621	その他材料関係	分水栓キャップ	φ50	個	4,010	
622	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	ストラブ'カップリング' GXタイプ	150A	個	29,300	
623	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	ストラブ'カップリング' GXタイプ	100A	個	16,100	
624	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	ストラブ'カップリング' GTタイプ	150A×25A	個	46,000	
625	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	ストラブ'カップリング' GTタイプ	100A×25A	個	30,900	
626	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	48,800	紫外線対応型
627	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	28,600	紫外線対応型
628	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	31,800	紫外線対応型
629	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	18,400	紫外線対応型
630	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	135,000	紫外線対応型
631	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	112,000	紫外線対応型
632	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	107,000	紫外線対応型
633	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	63,600	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両受曲管(二層管)	φ100×22° 1/2	個	59,100	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両受曲管(二層管)	φ100×11° 1/4	個	58,100	紫外線対応型
636	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
637	ダクタイル鋳鉄管関係	短管1号 S50形	φ50	個	11,000	GF 10.0k
638	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	
639	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	
640	ダクタイル鋳鉄管関係	短管2号 GX形	φ75	個	21,200	GF 10.0k
641	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	EF直管	φ40×5000	本	5,780	
642	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	EF直管	φ25×5000	本	2,990	
643	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	EF直管	φ20×5000	本	2,610	
644	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	EFチーズ	φ25×φ20	個	5,370	
645	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	144,000	
646	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	57,600	
647	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	19,800	
648	ダクタイル鋳鉄管関係	NS形継輪用特殊押輪	φ500	組	83,600	
649	ダクタイル鋳鉄管関係	フランジ短管	φ75×150 GF×GF	本	18,400	内面エポキシ樹脂粉体
650	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	HPPE用帽	φ50	個	6,800	
651	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	HPPE用帽	φ75	個	11,600	
652	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	HPPE用帽	φ100	個	15,000	
653	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	HPPE用帽	φ150	個	27,800	
654	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	EF帽	φ50	個	7,930	
655	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	EF帽	φ75	個	13,500	
656	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	EF帽	φ100	個	18,100	
657	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	EF帽	φ150	個	33,600	
658	異種管継手関係	PE挿口付PVジョイント	φ50	個	47,000	
659	異種管継手関係	PE挿口付PVジョイント	φ75	個	61,700	
660	異種管継手関係	PE挿口付PVジョイント	φ100	個	84,600	



## 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
661	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	18,300	紫外線対応型
662	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	EFノケット(二層管)	φ75	個	11,100	紫外線対応型
663	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	EF45°ヘンド(二層管)	φ75	個	41,300	紫外線対応型
664	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	EF22°1/2ヘンド(二層管)	φ75	個	38,500	紫外線対応型
665	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	EF11°1/4ヘンド(二層管)	φ75	個	37,100	紫外線対応型
666	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	47,400	紫外線対応型
667	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	74,800	紫外線対応型
668	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	27,600	EPフラグ付サドル
669	弁栓類・ボックス関係	排泥用メカ型仕切弁	φ75×75	個	159,000	鍍鉄×塩ビ
670	その他材料関係	PVジョイント	HPPE φ20×HIVP φ13	個	2,470	
671	その他材料関係	PVジョイント	HPPE φ20×HIVP φ20	個	3,450	
672	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	110,000	
673	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	141,000	
674	その他材料関係	脱色乳剤	ドラム(200ℓ)	ℓ	615	
675	その他材料関係	脱色乳剤	缶(18ℓ)	ℓ	1,080	
676	水道配水用ポリエチレン管関係(青ボリ)	EF両受レデューサー	φ25×20	個	1,920	R7.5.27更新
677	その他材料関係	直管	SUS304 200A×4000L	本	371,000	R7.8.25更新
678	その他材料関係	伸縮管用直管	SUS304 200A×4000L	本	405,000	R7.8.25更新
679	その他材料関係	伸縮管用直管	SUS304 200A×3280L	本	406,000	R7.8.25更新
680	その他材料関係	曲管	SUS304 200A×437L×45° ×126L	本	165,000	R7.8.25更新
681	その他材料関係	曲管	SUS304 200A×510L×90° ×305L	本	291,000	R7.8.25更新
682	その他材料関係	曲管	SUS304 200A×203L×90° ×361L	本	176,000	R7.8.25更新
683	その他材料関係	GX挿口曲管	SUS304 200A×1000L×45° ×126L	本	1,487,000	R7.8.25更新
684	その他材料関係	GX挿口直管	SUS304 200A×1100L×90° ×203L	本	1,427,000	R7.8.25更新
685	その他材料関係	伸縮管用2曲管(離脱防止加工)	SUS304 200A×645L×9° 57' ×508L×9° 57'×640L	本	429,000	R7.8.25更新
686	その他材料関係	伸縮管用2曲管(離脱防止加工)	SUS304 200A×640L×10° 39' ×509L×10° 39'×747L	本	440,000	R7.8.25更新
687	その他材料関係	伸縮ジョイント(離脱防止機能付)	SN型 伸縮量±20mm	本	1,205,000	R7.8.25更新
688	その他材料関係	フランジ丁字曲管	200A×80A×574L×90° ×203L×350H	本	373,000	R7.8.25更新
689	その他材料関係	不凍急排型空気弁	φ25 SUS304(16K)	本	167,000	R7.8.25更新
690	その他材料関係	支持金具	200A用SS400	組	52,100	R7.8.25更新
691	その他材料関係	FJC-Uボルト・支承 対候性型	200A用 絶縁ワッシャー、 絶縁スリーブ付(SUS304)	組	73,500	R7.8.25更新
692	その他材料関係	テーパーワッシャー	200A用SS400 ドブめっき品	組	35	R7.8.25更新
693	その他材料関係	【リース管】直管(SUS管)	G200A L=4.0m	本	9,200	リース期間30日以内 R7.8.25更新
694	その他材料関係	【リース管】直管(SUS管)	G200A L=2.0m	本	4,600	リース期間30日以内 R7.8.25更新
695	その他材料関係	【リース管】直管(SUS管)	G200A L=1.0m	本	2,300	リース期間30日以内 R7.8.25更新
696	その他材料関係	【リース管】直管(SUS管)	G200A L=0.5m	本	2,300	リース期間30日以内 R7.8.25更新
697	その他材料関係	【リース管】直管(SUS管)	G200A L=0.3m	本	2,300	リース期間30日以内 R7.8.25更新
698	その他材料関係	【リース管】撤去管用直管(SUS管)	G200A L=0.302m	本	2,300	リース期間30日以内 R7.8.25更新
699	その他材料関係	【リース管】寸法調整管(SUS管)	G200A リング仕様	本	18,400	リース期間30日以内 R7.8.25更新
700	その他材料関係	【リース管】フレキシ管(SUS管)	G200A L=1.6m	本	13,800	リース期間30日以内 R7.8.25更新
701	その他材料関係	【リース管】エルボ(SUS管)	G200A 90°	本	4,600	リース期間30日以内 R7.8.25更新
702	その他材料関係	【リース管】エルボ(SUS管)	G200A 45°	本	4,600	リース期間30日以内 R7.8.25更新
703	その他材料関係	【リース管】エルボ(SUS管)	G200A 22°	本	4,600	リース期間30日以内 R7.8.25更新
704	その他材料関係	【リース管】チーズ(SUS管)	G200A 200×80U	本	4,600	リース期間30日以内 R7.8.25更新
705	その他材料関係	【リース管】バルブ(SUS管)	G200A バタフライ	基	9,200	リース期間30日以内 R7.8.25更新
706	その他材料関係	【リース管】接続短管(SUS管)	G200A 挿し×フランジ	本	4,600	リース期間30日以内 R7.8.25更新

## 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
707	その他材料関係	【リース管】接続短管(SUS管)	G200A 受け×受け	本	4,600	リース期間30日以内 R7.8.25更新
708	その他材料関係	【リース管】接続短管(SUS管)	G200A 受け×リング	本	2,300	リース期間30日以内 R7.8.25更新
709	その他材料関係	【リース管】接続短管(SUS管)	G200A 挿し×リング	本	2,300	リース期間30日以内 R7.8.25更新
710	その他材料関係	【リース管】直管(SUS管)	G80A L=0.5m	本	600	リース期間30日以内 R7.8.25更新
711	その他材料関係	【リース管】G型消火栓(SUS管)	G80A×65(露出用)	本	2,400	リース期間30日以内 R7.8.25更新
712	ダクタイル鋳鉄管関係	フランジふた GF16K	φ200	個	31,600	R7.8.25更新
713	ダクタイル鋳鉄管関係	GX形フランジ付T字管	16K φ200×φ75	個	83,000	R7.8.25更新
714	ダクタイル鋳鉄管関係	GX形両受ソフトシール仕切弁	16K φ200	個	425,000	R7.8.25更新
715	ダクタイル鋳鉄管関係	GX形受挿しソフトシール仕切弁	16K φ200	個	413,000	R7.8.25更新
716	ダクタイル鋳鉄管関係	FCD製 伸縮可とう管	16K φ200	個	1,521,000	R7.8.25更新
717	その他材料関係	MFジョイント片落管	16K φ75×φ50	個	32,300	R7.8.25更新
718	弁栓類・ボックス関係	フランジ式メタルシート仕切弁	16K φ75	基	255,000	R7.8.25更新
719	弁栓類・ボックス関係	ソフトシール仕切弁	16K φ200	基	488,000	R7.8.25更新
720	異種管継手関係	メカフランジ	φ75ショート,16K	個	79,200	R7.8.25更新
721	異種管継手関係	フランジレス継手	φ100, GX-HPPE両挿し	個	56,700	平橋工区用、真泥工区用 R7.12.1更新
722	ダクタイル鋳鉄管関係	UU可とう管	φ100, GX(200mm沈下)	個	867,000	平橋工区用、真泥工区用 R7.12.1更新
723	その他材料関係	片GXメカサシ曲管	SUS304, 100A×46° 15'×1318L×65L	本	249,000	平橋工区用 R7.12.1更新
724	その他材料関係	片GXメカサシ直管	SUS304, 100A×1797L	本	127,000	平橋工区用 R7.12.1更新
725	その他材料関係	乙字管	SUS304, 100A×45° ×45° ×63L×707L×1000L	本	195,000	平橋工区用 R7.12.1更新
726	その他材料関係	一フランジT字管	SUS304, 100A×80A×1372L×210H	本	208,000	平橋工区用 R7.12.1更新
727	その他材料関係	直管	SUS304, 100A×4000L	本	198,000	平橋工区用 R7.12.1更新
728	その他材料関係	曲管	SUS304, 100A×46° ×38'×1332L×66L	本	92,700	平橋工区用 R7.12.1更新
729	その他材料関係	支持金具	100A用	個	15,300	平橋工区用 R7.12.1更新
730	その他材料関係	歩行防止柵		個	93,300	平橋工区用 R7.12.1更新
731	その他材料関係	ペローズ型伸縮管	100A×450L、伸縮量±30mm	基	693,000	平橋工区用 R7.12.1更新
732	その他材料関係	絶縁Uボルト・絶縁パット	100A用	組	23,000	平橋工区用 R7.12.1更新
733	その他材料関係	オールアンカー	M12	個	280	平橋工区用 R7.12.1更新
734	その他材料関係(施工手間代)	橋梁添架部据付工(機械力)	100A	式	340,000	平橋工区用 R7.12.1更新
735	その他材料関係(施工手間代)	ステンレス鋼管溶接工	100A×4.0t	箇所	44,000	平橋工区用 R7.12.1更新
736	その他材料関係(施工手間代)	現場溶接箇所洗浄工	100A	箇所	7,220	平橋工区用 R7.12.1更新
737	その他材料関係(施工手間代)	埋設部溶接箇所補修工	100Aジョイントコート	箇所	7,860	平橋工区用 R7.12.1更新
738	その他材料関係(施工手間代)	伸縮管設置工	100A	箇所	40,500	平橋工区用 R7.12.1更新
739	その他材料関係(施工手間代)	支持金具設置工		箇所	11,200	平橋工区用 R7.12.1更新
740	その他材料関係(施工手間代)	歩行防止柵設置工		箇所	8,000	平橋工区用 R7.12.1更新
741	その他材料関係	片GX形メカサシ曲管	100A×45° ×1041L×1409L	本	333,000	真泥橋工区用 R7.12.1更新
742	その他材料関係	曲管	100A×45° ×63L×1897L	本	148,000	真泥橋工区用 R7.12.1更新
743	その他材料関係	曲管	100A×45° ×2100L×872L	本	208,000	真泥橋工区用 R7.12.1更新
744	その他材料関係	曲管	100A×45° ×63L×3459L	本	197,000	真泥橋工区用 R7.12.1更新
745	その他材料関係	直管	100A×4000L	本	153,000	真泥橋工区用 R7.12.1更新
746	その他材料関係	ストッパー付直管	100A×3580L	本	208,000	真泥橋工区用 R7.12.1更新
747	その他材料関係	一フランジT字管	100A×80A×4000L×210H	本	253,000	真泥橋工区用 R7.12.1更新
748	その他材料関係	ストッパー付短管	100A×2080L	本	117,000	真泥橋工区用 R7.12.1更新
749	その他材料関係	曲管	100A×45° ×1061L×1002L	本	181,000	真泥橋工区用 R7.12.1更新
750	その他材料関係	曲管	100A×45° 15'×44° 25' ×64L×250L×1403L	本	196,000	真泥橋工区用 R7.12.1更新
751	その他材料関係	片GXメカサシ曲管	100A×45° ×63L×997L	本	233,000	真泥橋工区用 R7.12.1更新
752	その他材料関係	支持金具A	100A用	個	15,200	真泥橋工区用 R7.12.1更新

## 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
753	その他材料関係	支持金具B	100A用	個	23,800	真泥橋工区用 R7.12.1更新
754	その他材料関係	固定金具	100A用	個	35,500	真泥橋工区用 R7.12.1更新
755	その他材料関係	歩行防止柵	100A用	個	92,800	真泥橋工区用 R7.12.1更新
756	その他材料関係	ペローズ型伸縮管	100A×450L 伸縮量±30mm	基	689,000	真泥橋工区用 R7.12.1更新
757	その他材料関係	絶縁Uボルト・絶縁ナット	100A用	組	22,800	真泥橋工区用 R7.12.1更新
758	その他材料関係	オールアンカー	M12	個	276	真泥橋工区用 R7.12.1更新
759	その他材料関係(施工手間代)	橋梁添架部据付工(機械力)	100A	式	1,057,000	真泥橋工区用 R7.12.1更新
760	その他材料関係(施工手間代)	ステンレス鋼管溶接工	100A×4.0t	箇所	44,000	真泥橋工区用 R7.12.1更新
761	その他材料関係(施工手間代)	現場溶接箇所洗浄工	100A	箇所	7,170	真泥橋工区用 R7.12.1更新
762	その他材料関係(施工手間代)	埋設部溶接箇所補修工	100A ジョイントコート	箇所	7,810	真泥橋工区用 R7.12.1更新
763	その他材料関係(施工手間代)	伸縮管設置工	100A	箇所	40,200	真泥橋工区用 R7.12.1更新
764	その他材料関係(施工手間代)	支持金具設置工	100A用 支持金具A,B	箇所	11,100	真泥橋工区用 R7.12.1更新
765	その他材料関係(施工手間代)	固定金具設置工	100A用	箇所	14,300	真泥橋工区用 R7.12.1更新
766	その他材料関係(施工手間代)	歩行防止柵設置工	100A用	箇所	7,950	真泥橋工区用 R7.12.1更新
767	その他材料関係(リース代)	直管	G80A 0.5m U×S (リース期間60日間以内)	本	810	真泥橋工区用 R7.12.1更新
768	その他材料関係(リース代)	直管	G80A 0.3m U×S (リース期間60日間以内)	本	810	真泥橋工区用 R7.12.1更新
769	その他材料関係(リース代)	G型消火栓	G80A 65(露出用) (リース期間60日間以内)	基	3,240	真泥橋工区用 R7.12.1更新
770	その他材料関係(リース代)	直管	G100A 4m U×S (リース期間60日間以内)	本	5,200	真泥橋工区用 R7.12.1更新
771	その他材料関係(リース代)	直管	G100A 2m U×S (リース期間60日間以内)	本	2,600	真泥橋工区用 R7.12.1更新
772	その他材料関係(リース代)	直管	G100A 1m U×S (リース期間60日間以内)	本	1,300	真泥橋工区用 R7.12.1更新
773	その他材料関係(リース代)	直管	G100A 0.5m U×S (リース期間60日間以内)	本	1,300	真泥橋工区用 R7.12.1更新
774	その他材料関係(リース代)	直管	G100A 0.3m U×S (リース期間60日間以内)	本	1,300	真泥橋工区用 R7.12.1更新
775	その他材料関係(リース代)	フレキ管	G100A 1m U×S (リース期間60日間以内)	本	5,200	真泥橋工区用 R7.12.1更新
776	その他材料関係(リース代)	エルボ	G100A 90° U×S (リース期間60日間以内)	本	2,600	真泥橋工区用 R7.12.1更新
777	その他材料関係(リース代)	エルボ	G100A 45° U×S (リース期間60日間以内)	本	2,600	真泥橋工区用 R7.12.1更新
778	その他材料関係(リース代)	チーズ	G100A 100×80U (リース期間60日間以内)	本	2,600	真泥橋工区用 R7.12.1更新
779	その他材料関係(リース代)	ボールバルブ	G100A U×S (リース期間60日間以内)	個	5,200	真泥橋工区用 R7.12.1更新
780	その他材料関係(リース代)	接続短管	G100A S×F(上水) (リース期間60日間以内)	本	2,600	真泥橋工区用 R7.12.1更新
781	その他材料関係(リース代)	接続短管	G100A U×U (リース期間60日間以内)	本	2,600	真泥橋工区用 R7.12.1更新
782	その他材料関係(リース代)	バルブボックスヘッドφ125	Φ125 (リース期間60日間以内)	組	1,000	真泥橋工区用 R7.12.1更新
783	その他材料関係(リース品施工手間代)	ステンレス鋼管布設工	G80A	m	472	真泥橋工区用 R7.12.1更新
784	その他材料関係(リース品施工手間代)	ステンレス鋼管布設工	G100A	m	522	真泥橋工区用 R7.12.1更新
785	その他材料関係(リース品施工手間代)	ステンレス鋼管継手工	G80A	箇所	548	真泥橋工区用 R7.12.1更新
786	その他材料関係(リース品施工手間代)	ステンレス鋼管継手工	G100A	箇所	648	真泥橋工区用 R7.12.1更新
787	その他材料関係(リース品施工手間代)	仮設バルブ設置工	G100A	基	3,468	真泥橋工区用 R7.12.1更新
788	その他材料関係(リース品施工手間代)	仮設消火栓設置工(単口)	G80A	基	3,967	真泥橋工区用 R7.12.1更新
789	その他材料関係(リース品施工手間代)	ステンレス鋼管撤去工	G80A	m	189	真泥橋工区用 R7.12.1更新
790	その他材料関係(リース品施工手間代)	ステンレス鋼管撤去工	G100A	m	209	真泥橋工区用 R7.12.1更新
791	その他材料関係(リース品施工手間代)	ステンレス鋼管継手撤去工	G80A	箇所	219	真泥橋工区用 R7.12.1更新
792	その他材料関係(リース品施工手間代)	ステンレス鋼管継手撤去工	G100A	箇所	259	真泥橋工区用 R7.12.1更新
793	その他材料関係(リース品施工手間代)	仮設バルブ撤去工	G100A	基	1,387	真泥橋工区用 R7.12.1更新
794	その他材料関係(リース品施工手間代)	仮設消火栓撤去工(単口)	G80A	基	1,587	真泥橋工区用 R7.12.1更新
795	その他材料関係(リース品施工手間代)	リース品運搬費	4t 1台 往復	式	120,000	真泥橋工区用 R7.12.1更新
796	その他材料関係(仮設材料)	ポリエチレン管	Φ50	m	270	平橋工区用 新材×1/3 R7.12.1更新
797	その他材料関係(仮設材料)	PE分水栓ソケット	Φ50	個	4,430	平橋工区用 新材×1/3 R7.12.1更新
798	その他材料関係(仮設材料)	ゲートバルブ	Φ50	個	4,800	平橋工区用 新材×1/3 R7.12.1更新
799	その他材料関係(仮設材料)	PEエルボ	Φ50	個	6,830	平橋工区用 新材×1/3 R7.12.1更新

## 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
800	その他材料関係(仮設材料)	PE継手オネジ	Φ50	個	3,730	平橋工区用 新材×1/3 R7.12.1更新
801	その他材料関係(リース品施工手間代)	【レンタル管】ステンレス鋼管布設工	G250A	m	1,027	伊賀上野橋工区用 R7.12.24更新
802	その他材料関係(リース品施工手間代)	【レンタル管】ステンレス鋼管布設工	H250A	m	874	伊賀上野橋工区用 R7.12.24更新
803	その他材料関係(リース品施工手間代)	【レンタル管】ステンレス鋼管布設工	G200A	m	969	伊賀上野橋工区用 R7.12.24更新
804	その他材料関係(リース品施工手間代)	【レンタル管】ステンレス鋼管布設工	G150A	m	819	伊賀上野橋工区用 R7.12.24更新
805	その他材料関係(リース品施工手間代)	【レンタル管】ステンレス鋼管布設工	H150A	m	769	伊賀上野橋工区用 R7.12.24更新
806	その他材料関係(リース品施工手間代)	【レンタル管】ステンレス鋼管布設工	G80A	m	472	伊賀上野橋工区用 R7.12.24更新
807	その他材料関係(リース品施工手間代)	【レンタル管】ステンレス鋼管継手工	G250A	箇所	1,444	伊賀上野橋工区用 R7.12.24更新
808	その他材料関係(リース品施工手間代)	【レンタル管】ステンレス鋼管継手工	H250A	箇所	2,994	伊賀上野橋工区用 R7.12.24更新
809	その他材料関係(リース品施工手間代)	【レンタル管】ステンレス鋼管継手工	G200A	箇所	969	伊賀上野橋工区用 R7.12.24更新
810	その他材料関係(リース品施工手間代)	【レンタル管】ステンレス鋼管継手工	G150A	箇所	819	伊賀上野橋工区用 R7.12.24更新
811	その他材料関係(リース品施工手間代)	【レンタル管】ステンレス鋼管継手工	H150A	箇所	1,996	伊賀上野橋工区用 R7.12.24更新
812	その他材料関係(リース品施工手間代)	【レンタル管】ステンレス鋼管継手工	G80A	箇所	548	伊賀上野橋工区用 R7.12.24更新
813	その他材料関係(リース品施工手間代)	仮設バルブ設置工	G250A	箇所	8,695	伊賀上野橋工区用 R7.12.24更新
814	その他材料関係(リース品施工手間代)	仮設バルブ設置工	G150A	箇所	5,464	伊賀上野橋工区用 R7.12.24更新
815	その他材料関係(リース品施工手間代)	仮設バルブ設置工	G80A	箇所	2,470	伊賀上野橋工区用 R7.12.24更新
816	その他材料関係(リース品施工手間代)	仮設空気弁設置工	上水7.5K	箇所	3,493	伊賀上野橋工区用 R7.12.24更新
817	その他材料関係(リース品施工手間代)	Uボルト・ナット設置工	φ250 M16	箇所	2,990	伊賀上野橋工区用 R7.12.24更新
818	その他材料関係(リース品施工手間代)	Uボルト・ナット設置工	φ150 M20	箇所	1,037	伊賀上野橋工区用 R7.12.24更新
819	その他材料関係(リース代)	【レンタル管】直管(SUS管)	G250A L=4.0m	本	34,020	伊賀上野橋工区用 R7.12.24更新
820	その他材料関係(リース代)	【レンタル管】直管(SUS管)全損	G250A L=4.0m	本	164,300	伊賀上野橋工区用 R7.12.24更新
821	その他材料関係(リース代)	【レンタル管】直管(SUS管)	G250A L=2.0m	本	17,010	伊賀上野橋工区用 R7.12.24更新
822	その他材料関係(リース代)	【レンタル管】直管(SUS管)全損	G250A L=2.0m	本	114,300	伊賀上野橋工区用 R7.12.24更新
823	その他材料関係(リース代)	【レンタル管】直管(SUS管)	G250A L=1.0m	本	8,505	伊賀上野橋工区用 R7.12.24更新
824	その他材料関係(リース代)	【レンタル管】直管(SUS管)全損	G250A L=1.0m	本	88,000	伊賀上野橋工区用 R7.12.24更新
825	その他材料関係(リース代)	【レンタル管】直管(SUS管)	G250A L=0.5m	本	8,505	伊賀上野橋工区用 R7.12.24更新
826	その他材料関係(リース代)	【レンタル管】直管(SUS管)全損	G250A L=0.5m	本	74,800	伊賀上野橋工区用 R7.12.24更新
827	その他材料関係(リース代)	【レンタル管】直管(SUS管)	G250A L=0.3m	本	8,505	伊賀上野橋工区用 R7.12.24更新
828	その他材料関係(リース代)	【レンタル管】直管(SUS管)全損	G250A L=0.3m	本	69,500	伊賀上野橋工区用 R7.12.24更新
829	その他材料関係(リース代)	【レンタル管】フレキ管(SUS管)	G250A	本	51,030	伊賀上野橋工区用 R7.12.24更新
830	その他材料関係(リース代)	【レンタル管】フレキ管(SUS管)全損	G250A	本	179,700	伊賀上野橋工区用 R7.12.24更新
831	その他材料関係(リース代)	【レンタル管】角エルボ(SUS管)	G250A 90°	本	17,010	伊賀上野橋工区用 R7.12.24更新
832	その他材料関係(リース代)	【レンタル管】角エルボ(SUS管)	G250A 45°	本	17,010	伊賀上野橋工区用 R7.12.24更新
833	その他材料関係(リース代)	【レンタル管】角エルボ(SUS管)全損	G250A 45°	本	77,000	伊賀上野橋工区用 R7.12.24更新
834	その他材料関係(リース代)	【レンタル管】角エルボ(SUS管)	G250A 22°	本	17,010	伊賀上野橋工区用 R7.12.24更新
835	その他材料関係(リース代)	【レンタル管】チーズ(SUS管)	250×80U	本	17,010	伊賀上野橋工区用 R7.12.24更新
836	その他材料関係(リース代)	【レンタル管】取出短管(SUS管)	250A×25A	本	17,010	伊賀上野橋工区用 R7.12.24更新
837	その他材料関係(リース代)	【レンタル管】バルブ(SUS管)	250A バタフライ	基	34,020	伊賀上野橋工区用 R7.12.24更新
838	その他材料関係(リース代)	【レンタル管】レデューサー(SUS管)	250A×200A	本	17,010	伊賀上野橋工区用 R7.12.24更新
839	その他材料関係(リース代)	【レンタル管】撤去用直管(SUS管)	G250A	本	8,505	伊賀上野橋工区用 R7.12.24更新
840	その他材料関係(リース代)	【レンタル管】接続短管(SUS管)	G250A 挿し×フランジ	本	17,010	伊賀上野橋工区用 R7.12.24更新
841	その他材料関係(リース代)	【レンタル管】接続短管(SUS管)	G250A 受け×リング	本	8,505	伊賀上野橋工区用 R7.12.24更新
842	その他材料関係(リース代)	【レンタル管】接続短管(SUS管)	G250A 挿し×リング	本	8,505	伊賀上野橋工区用 R7.12.24更新
843	その他材料関係(リース代)	【レンタル管】接続短管(SUS管)	G250A 受け×受け	本	17,010	伊賀上野橋工区用 R7.12.24更新
844	その他材料関係(リース代)	【レンタル管】寸法調整管(SUS管)	G250A リングJ仕様	本	68,040	伊賀上野橋工区用 R7.12.24更新
845	その他材料関係(リース代)	【レンタル管】フレキ管(SUS管)	G200A	本	36,222	伊賀上野橋工区用 R7.12.24更新
846	その他材料関係(リース代)	【レンタル管】撤去用直管(SUS管)	G200A	本	6,037	伊賀上野橋工区用 R7.12.24更新
847	その他材料関係(リース代)	【レンタル管】接続短管(SUS管)	G200A 挿し×フランジ	本	12,074	伊賀上野橋工区用 R7.12.24更新

## 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
848	その他材料関係(リース代)	【レンタル管】接続短管(SUS管)	G200A 受け×受け	本	12,074	伊賀上野橋工区用 R7.12.24更新
849	その他材料関係(リース代)	【レンタル管】直管(SUS管)	G150A L=4.0m	本	15,748	伊賀上野橋工区用 R7.12.24更新
850	その他材料関係(リース代)	【レンタル管】直管(SUS管)全損	G150A L=4.0m	本	79,800	伊賀上野橋工区用 R7.12.24更新
851	その他材料関係(リース代)	【レンタル管】直管(SUS管)	G150A L=2.0m	本	7,874	伊賀上野橋工区用 R7.12.24更新
852	その他材料関係(リース代)	【レンタル管】直管(SUS管)全損	G150A L=2.0m	本	55,000	伊賀上野橋工区用 R7.12.24更新
853	その他材料関係(リース代)	【レンタル管】直管(SUS管)	G150A L=1.0m	本	3,937	伊賀上野橋工区用 R7.12.24更新
854	その他材料関係(リース代)	【レンタル管】直管(SUS管)全損	G150A L=1.0m	本	41,600	伊賀上野橋工区用 R7.12.24更新
855	その他材料関係(リース代)	【レンタル管】直管(SUS管)	G150A L=0.5m	本	3,937	伊賀上野橋工区用 R7.12.24更新
856	その他材料関係(リース代)	【レンタル管】直管(SUS管)全損	G150A L=0.5m	本	34,800	伊賀上野橋工区用 R7.12.24更新
857	その他材料関係(リース代)	【レンタル管】直管(SUS管)	G150A L=0.3m	本	3,937	伊賀上野橋工区用 R7.12.24更新
858	その他材料関係(リース代)	【レンタル管】直管(SUS管)全損	G150A L=0.3m	本	32,200	伊賀上野橋工区用 R7.12.24更新
859	その他材料関係(リース代)	【レンタル管】フレキ管(SUS管)	G150A	本	23,622	伊賀上野橋工区用 R7.12.24更新
860	その他材料関係(リース代)	【レンタル管】フレキ管(SUS管)全損	G150A	本	66,900	伊賀上野橋工区用 R7.12.24更新
861	その他材料関係(リース代)	【レンタル管】角エルボ(SUS管)	G150A 90°	本	7,874	伊賀上野橋工区用 R7.12.24更新
862	その他材料関係(リース代)	【レンタル管】角エルボ(SUS管)	G150A 45°	本	7,874	伊賀上野橋工区用 R7.12.24更新
863	その他材料関係(リース代)	【レンタル管】角エルボ(SUS管)全損	G150A 45°	本	35,300	伊賀上野橋工区用 R7.12.24更新
864	その他材料関係(リース代)	【レンタル管】角エルボ(SUS管)	G150A 22°	本	7,874	伊賀上野橋工区用 R7.12.24更新
865	その他材料関係(リース代)	【レンタル管】チーズ(SUS管)	150×80U	本	7,874	伊賀上野橋工区用 R7.12.24更新
866	その他材料関係(リース代)	【レンタル管】取出短管(SUS管)	150A×25A	本	7,874	伊賀上野橋工区用 R7.12.24更新
867	その他材料関係(リース代)	【レンタル管】取出短管(SUS管)	150A×20A	本	7,874	伊賀上野橋工区用 R7.12.24更新
868	その他材料関係(リース代)	【レンタル管】バルブ(SUS管)	150A バタフライ	基	15,748	伊賀上野橋工区用 R7.12.24更新
869	その他材料関係(リース代)	【レンタル管】撤去用直管(SUS管)	G150A	本	3,937	伊賀上野橋工区用 R7.12.24更新
870	その他材料関係(リース代)	【レンタル管】接続短管(SUS管)	G150A 挿し×フランジ	本	7,874	伊賀上野橋工区用 R7.12.24更新
871	その他材料関係(リース代)	【レンタル管】接続短管(SUS管)	G150A 受け×リング	本	3,937	伊賀上野橋工区用 R7.12.24更新
872	その他材料関係(リース代)	【レンタル管】接続短管(SUS管)	G150A 挿し×リング	本	3,937	伊賀上野橋工区用 R7.12.24更新
873	その他材料関係(リース代)	【レンタル管】接続短管(SUS管)	G150A 受け×受け	本	7,874	伊賀上野橋工区用 R7.12.24更新
874	その他材料関係(リース代)	【レンタル管】寸法調整管(SUS管)	G150A リングJ仕様	本	31,496	伊賀上野橋工区用 R7.12.24更新
875	その他材料関係(リース代)	【レンタル管】直管(SUS管)	G80A L=2.0m	本	3,464	伊賀上野橋工区用 R7.12.24更新
876	その他材料関係(リース代)	【レンタル管】直管(SUS管)	G80A L=1.0m	本	1,732	伊賀上野橋工区用 R7.12.24更新
877	その他材料関係(リース代)	【レンタル管】直管(SUS管)	G80A L=0.5m	本	1,732	伊賀上野橋工区用 R7.12.24更新
878	その他材料関係(リース代)	【レンタル管】直管(SUS管)	G80A L=0.3m	本	1,732	伊賀上野橋工区用 R7.12.24更新
879	その他材料関係(リース代)	【レンタル管】フレキ管(SUS管)	G80A	本	6,928	伊賀上野橋工区用 R7.12.24更新
880	その他材料関係(リース代)	【レンタル管】角エルボ(SUS管)	G80A 90°	本	3,464	伊賀上野橋工区用 R7.12.24更新
881	その他材料関係(リース代)	【レンタル管】バルブ(SUS管)	80A ボール	基	6,928	伊賀上野橋工区用 R7.12.24更新
882	その他材料関係(リース代)	【レンタル管】空気弁(SUS管)	上水7.5K	基	8,660	伊賀上野橋工区用 R7.12.24更新
883	その他材料関係	継手補強金具	DIP用 φ300	個	263,000	R7.12.24更新
884	その他材料関係	継手補強金具	DIP用 φ200	個	146,000	R7.12.24更新
885	その他材料関係	継手補強金具	DIP用 φ150	個	96,800	R7.12.24更新
886	その他材料関係(リース品施工手間代)	レンタル品運搬費	10t 5台 往復	式	750,000	伊賀上野橋工区用 R7.12.24更新

## 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

※材料費及び工事費には諸経費を含まない。

## 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)	φ75×φ75	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)	φ100×φ75	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)	φ100×φ100	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)	φ150×φ75	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)	φ150×φ100	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)	φ150×φ150	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	φ75×φ75	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	φ100×φ75	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	φ100×φ100	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	φ150×φ75	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	φ150×φ100	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	φ150×φ150	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)	φ75×φ75	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)	φ100×φ75	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)	φ100×φ100	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)	φ150×φ75	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)	φ150×φ100	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)	φ150×φ150	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)	φ75×φ75	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)	φ100×φ75	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)	φ100×φ100	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)	φ150×φ75	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)	φ150×φ100	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)	φ150×φ150	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)	φ200×φ75	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)	φ200×φ100	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)	φ200×φ150	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)	φ200×φ200	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)	φ250×φ75	基	200,000	
1069	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)	φ250×φ100	基	203,000	
1070	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)	φ250×φ150	基	208,000	
1071	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)	φ250×φ200	基	364,000	
1072	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)	φ250×φ250	基	428,000	
1073	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)	φ300×φ75	基	214,000	
1074	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)	φ300×φ100	基	217,000	
1075	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)	φ300×φ150	基	224,000	
1076	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)	φ300×φ200	基	232,000	
1077	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)	φ300×φ250	基	478,000	
1078	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)	φ300×φ300	基	496,000	

※材料費及び工事費には諸経費を含まない。

## 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	335,000	
1080	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)	φ400×φ400	組	1,170,000	
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	427,000	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	

※材料費及び工事費には諸経費を含まない。



## 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	227,000	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	230,000	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	241,000	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	407,000	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	477,000	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	241,000	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	245,000	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	256,000	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	278,000	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	559,000	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	566,000	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	1,265,000	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	1,781,000	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	2,777,000	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	162,000	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	165,000	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	169,000	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	167,000	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	169,000	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	171,000	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	168,000	GF 10.0k 仕切弁含まず 昼間施工

※材料費及び工事費には諸経費を含まない。

## 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	170,000	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	175,000	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	231,000	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	175,000	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	178,000	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	185,000	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	234,000	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	438,000	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	178,000	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	180,000	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	188,000	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	246,000	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	441,000	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	445,000	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	557,000	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	979,000	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	1,046,000	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	211,000	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	215,000	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	219,000	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	217,000	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	220,000	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	223,000	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	218,000	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	221,000	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	227,000	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	301,000	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	228,000	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	231,000	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	240,000	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	305,000	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	570,000	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	231,000	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	234,000	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	245,000	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	320,000	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	574,000	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	578,000	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	724,000	GF 10.0k 仕切弁含まず 夜間施工

※材料費及び工事費には諸経費を含まない。

## 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	1,272,000	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	1,359,000	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	155,000	
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	165,000	
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	196,000	
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	190,000	
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	209,000	
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	272,000	
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	

※材料費及び工事費には諸経費を含まない。

## 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	998,000	
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	712,000	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

※材料費及び工事費には諸経費を含まない。

## 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	712,000	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	12,500	
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	220,000	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
1296	不断水工事関係	不断水割丁字管(VP)	φ 50×φ 50	基	59,500	仕切弁一体型
1297	不断水工事関係	不断水割丁字管(VP) 労務費	φ 50×φ 50	箇所	125,000	仕切弁一体型 昼間施工
1298	不断水工事関係	不断水仕切弁(DIP)	16K φ 250	組	4,692,000	R7.8.25更新
1299	不断水工事関係	不断水仕切弁(DIP) 労務費	16K φ 250	箇所	1,724,000	昼間施工 R7.8.25更新
1300	不断水工事関係	不断水割丁字管(DIP)	16K φ 250×φ 200	組	1,911,000	仕切弁分離型 R7.8.25更新
1301	不断水工事関係	不断水割丁字管(DIP) 労務費	16K φ 250×φ 200	箇所	776,000	昼間施工 R7.8.25更新

※材料費及び工事費には諸経費を含まない。

## 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	46,300	
2	その他材料関係	信号機閃光切替作業	休日・昼間	回	58,000	
3	その他材料関係	信号機閃光切替作業	平日・夜間	回	62,500	
4	その他材料関係	信号機閃光切替作業	休日・夜間	回	74,800	

## 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	