

令和8年度 水道用資材設計単価明細書

2026年4月1日 適用

2026年6月10日 更新

水道工事積算用資材単価一覧表

※労務費については、週休二日制工事補正前の単価である。週休二日制工事に使用する場合は補正率を乗じて使用すること。

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 肋栓帽	φ 75	個	32,700	K形・特殊押輪 PK・BN付
2	ダクタイル鋳鉄管関係	鋳鉄用 肋栓帽	φ 100	個	41,200	K形・特殊押輪 PK・BN付
3	ダクタイル鋳鉄管関係	鋳鉄用 肋栓帽	φ 150	個	62,000	K形・特殊押輪 PK・BN付
4	ダクタイル鋳鉄管関係	鋳鉄用 肋栓帽	φ 200	個	82,600	K形・特殊押輪 PK・BN付
5	ダクタイル鋳鉄管関係	鋳鉄用 肋栓帽	φ 250	個	109,000	K形・特殊押輪 PK・BN付
6	ダクタイル鋳鉄管関係	鋳鉄用 肋栓帽	φ 300	個	139,000	K形・特殊押輪 PK・BN付
7	ダクタイル鋳鉄管関係	鋳鉄用 肋栓帽	φ 400	個	316,000	K形・特殊押輪 PK・BN付
8	ダクタイル鋳鉄管関係	フランジふた GF7.5K	φ 75	個	9,060	
9	ダクタイル鋳鉄管関係	フランジふた GF7.5K	φ 100	個	10,700	
10	ダクタイル鋳鉄管関係	フランジふた GF7.5K	φ 150	個	13,800	
11	ダクタイル鋳鉄管関係	フランジふた GF7.5K	φ 200	個	18,900	
12	ダクタイル鋳鉄管関係	フランジふた GF7.5K	φ 250	個	26,500	
13	ダクタイル鋳鉄管関係	フランジふた GF7.5K	φ 300	個	34,300	
14	ダクタイル鋳鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ 75×20	個	21,000	ボール式 (通水部砲金製防錆構造) 電食防止型
15	ダクタイル鋳鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ 75×25	個	24,800	ボール式 (通水部砲金製防錆構造) 電食防止型
16	ダクタイル鋳鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ 75×30	個	55,300	ボール式 (通水部砲金製防錆構造) 電食防止型
17	ダクタイル鋳鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ 75×40	個	66,200	ボール式 (通水部砲金製防錆構造) 電食防止型
18	ダクタイル鋳鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ 75×50	個	84,300	ボール式 (通水部砲金製防錆構造) 電食防止型
19	ダクタイル鋳鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ 100×20	個	22,200	ボール式 (通水部砲金製防錆構造) 電食防止型
20	ダクタイル鋳鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ 100×25	個	25,500	ボール式 (通水部砲金製防錆構造) 電食防止型
21	ダクタイル鋳鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ 100×30	個	58,400	ボール式 (通水部砲金製防錆構造) 電食防止型
22	ダクタイル鋳鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ 100×40	個	69,200	ボール式 (通水部砲金製防錆構造) 電食防止型
23	ダクタイル鋳鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ 100×50	個	85,900	ボール式 (通水部砲金製防錆構造) 電食防止型
24	ダクタイル鋳鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ 150×20	個	24,600	ボール式 (通水部砲金製防錆構造) 電食防止型
25	ダクタイル鋳鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ 150×25	個	28,500	ボール式 (通水部砲金製防錆構造) 電食防止型
26	ダクタイル鋳鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ 150×30	個	67,400	ボール式 (通水部砲金製防錆構造) 電食防止型
27	ダクタイル鋳鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ 150×40	個	77,900	ボール式 (通水部砲金製防錆構造) 電食防止型
28	ダクタイル鋳鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ 150×50	個	94,200	ボール式 (通水部砲金製防錆構造) 電食防止型
29	ダクタイル鋳鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ 200×20	個	37,000	ボール式 (通水部砲金製防錆構造) 電食防止型
30	ダクタイル鋳鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ 200×25	個	42,100	ボール式 (通水部砲金製防錆構造) 電食防止型
31	ダクタイル鋳鉄管関係	DCP用 甲サドル付分水栓	φ 200×30	個	78,000	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 200×40	個	88,400	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 200×50	個	103,000	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 250×20	個	41,800	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 250×25	個	46,600	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 250×30	個	92,800	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 250×40	個	103,000	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 250×50	個	117,000	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 300×20	個	48,800	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 300×25	個	54,100	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 300×30	個	107,000	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 300×40	個	118,000	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 300×50	個	132,000	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 400×20	個	137,000	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 400×25	個	142,000	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

※労務費については、週休二日制工事補正前の単価である。週休二日制工事に使用する場合は補正率を乗じて使用すること。

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 400×30	個	153,000	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 400×40	個	165,000	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 400×50	個	180,000	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	密着コア	φ 20	個	1,820	CIP:内面粉体用
50	ダクタイル鋳鉄管関係	密着コア	φ 25	個	2,200	CIP:内面粉体用
51	ダクタイル鋳鉄管関係	密着コア	φ 30	個	3,020	CIP:内面粉体用
52	ダクタイル鋳鉄管関係	密着コア	φ 40	個	3,540	CIP:内面粉体用
53	ダクタイル鋳鉄管関係	密着コア	φ 50	個	5,000	CIP:内面粉体用
54	ダクタイル鋳鉄管関係	フランジ短管	φ 75×150 GF×GF	本	20,800	内面エポキシ樹脂粉体
55	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	HIエルボ 45°	φ 16	個	231	
56	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	塩ビ管用帽(プラグ付)	φ 40	個	14,200	離脱防止金具付
57	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	塩ビ管用帽(プラグ付)	φ 50	個	16,000	離脱防止金具付
58	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	塩ビ管用帽(プラグ付)	φ 75	個	21,700	離脱防止金具付
59	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	塩ビ管用帽(プラグ付)	φ 100	個	30,900	離脱防止金具付
60	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	塩ビ管用帽(プラグ付)	φ 150	個	44,900	離脱防止金具付
61	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	16,900	
62	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	18,300	
63	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	29,500	
64	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	14,100	ショートタイプ(一体型)
65	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	15,600	ショートタイプ(一体型)
66	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	23,200	ショートタイプ(一体型)
67	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	15,900	
68	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	16,500	
69	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	23,300	
70	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	25,200	
71	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	26,200	
72	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	43,200	
73	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	27,400	
74	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	28,300	
75	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	44,000	
76	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	VP用サドル分水栓	φ 40×20	個	18,200	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
77	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	VP用サドル分水栓	φ 40×25	個	27,100	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
78	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	VP用サドル分水栓	φ 50×20	個	18,800	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
79	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	VP用サドル分水栓	φ 50×25	個	22,500	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
80	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	VP用サドル分水栓	φ 75×20	個	21,500	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
81	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	VP用サドル分水栓	φ 75×25	個	25,300	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
82	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	VP用サドル分水栓	φ 75×30	個	56,100	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
83	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	VP用サドル分水栓	φ 75×40	個	65,500	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
84	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	VP用サドル分水栓	φ 75×50	個	82,700	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
85	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	VP用サドル分水栓	φ 100×20	個	23,300	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
86	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	VP用サドル分水栓	φ 100×25	個	27,200	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
87	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	VP用サドル分水栓	φ 100×30	個	58,700	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
88	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	VP用サドル分水栓	φ 100×40	個	69,300	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
89	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	VP用サドル分水栓	φ 100×50	個	85,600	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
90	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	VP用サドル分水栓	φ 150×20	個	28,800	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

※労務費については、週休二日制工事補正前の単価である。週休二日制工事に使用する場合は補正率を乗じて使用すること。

No.	種 別	品 名	規格・寸法	単位	採用価格	備 考
91	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	VP用サドル分水栓	φ150×25	個	31,800	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
92	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	VP用サドル分水栓	φ150×30	個	69,700	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
93	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	VP用サドル分水栓	φ150×40	個	81,800	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
94	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	VP用サドル分水栓	φ150×50	個	100,000	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
95	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	HIシモカイトナット	φ13	個	1,120	パッキン付
96	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	HIシモカイトナット	φ20	個	1,770	パッキン付
97	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	HIシモカイトナット	φ25	個	2,740	パッキン付
98	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	HIシモカイトナット	φ30	個	3,770	パッキン付
99	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	HIシモカイトナット	φ40	個	5,830	パッキン付
100	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	HIシモカイトナット	φ50	個	7,510	パッキン付
101	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	MCユニオンナット(HIタイプ)	φ13	個	637	
102	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	MCユニオンナット(HIタイプ)	φ16	個	764	
103	硬質塩化ビニル管・鋼管関係	MCユニオンナット(HIタイプ)	φ20	個	973	
104	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)	φ13	個	3,700	ワンタッチタイプ
105	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)	φ20	個	4,590	ワンタッチタイプ
106	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)	φ25	個	6,160	ワンタッチタイプ
107	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)	φ30	個	10,400	ワンタッチタイプ
108	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)	φ40	個	15,400	ワンタッチタイプ
109	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)	φ50	個	19,600	ワンタッチタイプ
110	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)	φ20×13	個	4,470	ワンタッチタイプ
111	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)	φ25×13	個	5,570	ワンタッチタイプ
112	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)	φ25×20	個	5,900	ワンタッチタイプ
113	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)	φ30×13	個	7,260	ワンタッチタイプ
114	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)	φ30×20	個	8,000	ワンタッチタイプ
115	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)	φ30×25	個	8,480	ワンタッチタイプ
116	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)	φ40×20	個	11,100	ワンタッチタイプ
117	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)	φ40×25	個	11,800	ワンタッチタイプ
118	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)	φ40×30	個	14,000	ワンタッチタイプ
119	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)	φ50×20	個	13,600	ワンタッチタイプ
120	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)	φ50×25	個	14,300	ワンタッチタイプ
121	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)	φ50×30	個	16,900	ワンタッチタイプ
122	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)	φ50×40	個	18,100	ワンタッチタイプ
123	水道ポリエチレン2層管(JIS)関係(黒ホリ)	PEチース(砲金製)	φ13	個	5,920	ワンタッチタイプ
124	水道ポリエチレン2層管(JIS)関係(黒ホリ)	PEチース(砲金製)	φ20	個	8,350	ワンタッチタイプ
125	水道ポリエチレン2層管(JIS)関係(黒ホリ)	PEチース(砲金製)	φ25	個	10,400	ワンタッチタイプ
126	水道ポリエチレン2層管(JIS)関係(黒ホリ)	PEチース(砲金製)	φ30	個	16,700	ワンタッチタイプ
127	水道ポリエチレン2層管(JIS)関係(黒ホリ)	PEチース(砲金製)	φ40	個	25,600	ワンタッチタイプ
128	水道ポリエチレン2層管(JIS)関係(黒ホリ)	PEチース(砲金製)	φ50	個	33,500	ワンタッチタイプ
129	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)	φ20×13	個	7,120	ワンタッチタイプ
130	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)	φ25×13	個	8,400	ワンタッチタイプ
131	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)	φ25×20	個	9,870	ワンタッチタイプ
132	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)	φ30×13	個	13,800	ワンタッチタイプ
133	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)	φ30×20	個	14,600	ワンタッチタイプ
134	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)	φ30×25	個	15,100	ワンタッチタイプ
135	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)	φ40×13	個	18,600	ワンタッチタイプ

水道工事積算用資材単価一覧表

※労務費については、週休二日制工事補正前の単価である。週休二日制工事に使用する場合は補正率を乗じて使用すること。

No.	種 別	品 名	規格・寸法	単位	採用価格	備 考
136	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)	φ40×20	個	18,700	ワンタッチタイプ
137	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)	φ40×25	個	20,100	ワンタッチタイプ
138	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)	φ40×30	個	26,100	ワンタッチタイプ
139	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)	φ50×13	個	25,500	ワンタッチタイプ
140	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)	φ50×20	個	27,500	ワンタッチタイプ
141	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)	φ50×25	個	28,000	ワンタッチタイプ
142	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)	φ50×30	個	32,600	ワンタッチタイプ
143	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)	φ50×40	個	34,200	ワンタッチタイプ
144	水道ポリエチレン2層管(JIS)関係(黒ホリ)	PEエルボ(砲金製)	φ13	個	4,510	ワンタッチタイプ
145	水道ポリエチレン2層管(JIS)関係(黒ホリ)	PEエルボ(砲金製)	φ20	個	5,770	ワンタッチタイプ
146	水道ポリエチレン2層管(JIS)関係(黒ホリ)	PEエルボ(砲金製)	φ25	個	7,850	ワンタッチタイプ
147	水道ポリエチレン2層管(JIS)関係(黒ホリ)	PEエルボ(砲金製)	φ30	個	12,000	ワンタッチタイプ
148	水道ポリエチレン2層管(JIS)関係(黒ホリ)	PEエルボ(砲金製)	φ40	個	17,400	ワンタッチタイプ
149	水道ポリエチレン2層管(JIS)関係(黒ホリ)	PEエルボ(砲金製)	φ50	個	23,600	ワンタッチタイプ
150	水道ポリエチレン2層管(JIS)関係(黒ホリ)	PE継手 オネジ(砲金製)	φ13	個	2,420	ワンタッチタイプ
151	水道ポリエチレン2層管(JIS)関係(黒ホリ)	PE継手 オネジ(砲金製)	φ20	個	2,980	ワンタッチタイプ
152	水道ポリエチレン2層管(JIS)関係(黒ホリ)	PE継手 オネジ(砲金製)	φ25	個	4,200	ワンタッチタイプ
153	水道ポリエチレン2層管(JIS)関係(黒ホリ)	PE継手 オネジ(砲金製)	φ30	個	6,950	ワンタッチタイプ
154	水道ポリエチレン2層管(JIS)関係(黒ホリ)	PE継手 オネジ(砲金製)	φ40	個	9,720	ワンタッチタイプ
155	水道ポリエチレン2層管(JIS)関係(黒ホリ)	PE継手 オネジ(砲金製)	φ50	個	12,900	ワンタッチタイプ
156	水道ポリエチレン2層管(JIS)関係(黒ホリ)	PE継手 メネジ(砲金製)	φ13	個	2,420	ワンタッチタイプ
157	水道ポリエチレン2層管(JIS)関係(黒ホリ)	PE継手 メネジ(砲金製)	φ20	個	2,980	ワンタッチタイプ
158	水道ポリエチレン2層管(JIS)関係(黒ホリ)	PE継手 メネジ(砲金製)	φ25	個	4,200	ワンタッチタイプ
159	水道ポリエチレン2層管(JIS)関係(黒ホリ)	PE継手 メネジ(砲金製)	φ30	個	6,950	ワンタッチタイプ
160	水道ポリエチレン2層管(JIS)関係(黒ホリ)	PE継手 メネジ(砲金製)	φ40	個	9,720	ワンタッチタイプ
161	水道ポリエチレン2層管(JIS)関係(黒ホリ)	PE継手 メネジ(砲金製)	φ50	個	12,900	ワンタッチタイプ
162	水道ポリエチレン2層管(JIS)関係(黒ホリ)	PEメーター用ソケット(砲金製)	φ13	個	4,210	ワンタッチタイプ
163	水道ポリエチレン2層管(JIS)関係(黒ホリ)	PEメーター用ソケット(砲金製)	φ20	個	5,770	ワンタッチタイプ
164	水道ポリエチレン2層管(JIS)関係(黒ホリ)	PEメーター用ソケット(砲金製)	φ25	個	8,150	ワンタッチタイプ
165	水道ポリエチレン2層管(JIS)関係(黒ホリ)	PEメーター用ソケット(砲金製)	φ30	個	14,100	ワンタッチタイプ
166	水道ポリエチレン2層管(JIS)関係(黒ホリ)	PEメーター用ソケット(砲金製)	φ40	個	21,100	ワンタッチタイプ
167	水道ポリエチレン2層管(JIS)関係(黒ホリ)	PEメーター用ソケット(砲金製)	φ50	個	25,000	ワンタッチタイプ
168	水道ポリエチレン2層管(JIS)関係(黒ホリ)	PEメーター用60° ロングヘント(砲金製)	φ13	個	5,940	ワンタッチタイプ
169	水道ポリエチレン2層管(JIS)関係(黒ホリ)	PEメーター用60° ロングヘント(砲金製)	φ20	個	8,310	ワンタッチタイプ
170	水道ポリエチレン2層管(JIS)関係(黒ホリ)	PEメーター用60° ロングヘント(砲金製)	φ25	個	11,700	ワンタッチタイプ
171	水道ポリエチレン2層管(JIS)関係(黒ホリ)	PEメーター用90° ロングヘント(砲金製)	φ13	個	5,940	ワンタッチタイプ
172	水道ポリエチレン2層管(JIS)関係(黒ホリ)	PEメーター用90° ロングヘント(砲金製)	φ20	個	8,310	ワンタッチタイプ
173	水道ポリエチレン2層管(JIS)関係(黒ホリ)	PEメーター用90° ロングヘント(砲金製)	φ25	個	11,700	ワンタッチタイプ
174	水道ポリエチレン2層管(JIS)関係(黒ホリ)	PEメーター用90° ロングヘント(砲金製)	φ30	個	24,400	インサートコア一体型
175	水道ポリエチレン2層管(JIS)関係(黒ホリ)	PEメーター用90° ロングヘント(砲金製)	φ40	個	29,800	インサートコア一体型
176	水道ポリエチレン2層管(JIS)関係(黒ホリ)	PEメーター用90° ロングヘント(砲金製)	φ50	個	46,300	インサートコア一体型
177	水道ポリエチレン2層管(JIS)関係(黒ホリ)	PE分水用ソケット(砲金製)	φ13	個	2,640	ワンタッチタイプ
178	水道ポリエチレン2層管(JIS)関係(黒ホリ)	PE分水用ソケット(砲金製)	φ20	個	3,600	ワンタッチタイプ
179	水道ポリエチレン2層管(JIS)関係(黒ホリ)	PE分水用ソケット(砲金製)	φ25	個	4,710	ワンタッチタイプ
180	水道ポリエチレン2層管(JIS)関係(黒ホリ)	PE分水用ソケット(砲金製)	φ30	個	7,390	ワンタッチタイプ

水道工事積算用資材単価一覧表

※労務費については、週休二日制工事補正前の単価である。週休二日制工事に使用する場合は補正率を乗じて使用すること。

No.	種 別	品 名	規格・寸法	単位	採用価格	備 考
181	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ボリ)	PE分水用ソケット(砲金製)	φ 40	個	10,900	ワンタッチタイプ
182	水道ポリエチレン2層管 (JIS) 関係 (黒ボリ)	PE分水用ソケット(砲金製)	φ 50	個	15,400	ワンタッチタイプ
183	水道配水用ポリエチレン管関係 (青ボリ)	EFレデューサー	φ 75×50	個	12,100	ブレーションエンド
184	水道配水用ポリエチレン管関係 (青ボリ)	EFレデューサー	φ 100×75	個	17,400	ブレーションエンド
185	水道配水用ポリエチレン管関係 (青ボリ)	EFレデューサー	φ 150×100	個	34,500	ブレーションエンド
186	水道配水用ポリエチレン管関係 (青ボリ)	EFレデューサー	φ 75×50	個	20,300	片受
187	水道配水用ポリエチレン管関係 (青ボリ)	EFレデューサー	φ 100×75	個	29,300	片受
188	水道配水用ポリエチレン管関係 (青ボリ)	EFレデューサー	φ 150×100	個	50,100	片受
189	水道配水用ポリエチレン管関係 (青ボリ)	φ型F付鋳鉄チース' GF (台付)	φ 75×75	個	93,900	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(座付)離脱防止一体型 コブ不要タイプ
190	水道配水用ポリエチレン管関係 (青ボリ)	φ型F付鋳鉄チース' GF (台付)	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(座付)離脱防止一体型 コブ不要タイプ
191	水道配水用ポリエチレン管関係 (青ボリ)	φ型F付鋳鉄チース' GF (台付)	φ 150×75	個	189,000	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 コブ不要タイプ
192	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	33,700	離脱防止金具付
193	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	47,600	離脱防止金具付
194	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	75,900	離脱防止金具付
195	水道配水用ポリエチレン管関係 (青ボリ)	PP用EFサドル付分水栓	φ 50×20	個	35,900	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
196	水道配水用ポリエチレン管関係 (青ボリ)	PP用EFサドル付分水栓	φ 50×25	個	37,900	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
197	水道配水用ポリエチレン管関係 (青ボリ)	PP用EFサドル付分水栓	φ 75×20	個	36,900	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
198	水道配水用ポリエチレン管関係 (青ボリ)	PP用EFサドル付分水栓	φ 75×25	個	38,700	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
199	水道配水用ポリエチレン管関係 (青ボリ)	PP用EFサドル付分水栓	φ 75×30	個	64,200	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
200	水道配水用ポリエチレン管関係 (青ボリ)	PP用EFサドル付分水栓	φ 75×40	個	75,800	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
201	水道配水用ポリエチレン管関係 (青ボリ)	PP用EFサドル付分水栓	φ 75×50	個	87,200	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
202	水道配水用ポリエチレン管関係 (青ボリ)	PP用EFサドル付分水栓	φ 100×20	個	39,900	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
203	水道配水用ポリエチレン管関係 (青ボリ)	PP用EFサドル付分水栓	φ 100×25	個	41,800	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
204	水道配水用ポリエチレン管関係 (青ボリ)	PP用EFサドル付分水栓	φ 100×30	個	71,700	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
205	水道配水用ポリエチレン管関係 (青ボリ)	PP用EFサドル付分水栓	φ 100×40	個	79,900	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
206	水道配水用ポリエチレン管関係 (青ボリ)	PP用EFサドル付分水栓	φ 100×50	個	91,300	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
207	水道配水用ポリエチレン管関係 (青ボリ)	PP用EFサドル付分水栓	φ 150×20	個	47,100	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
208	水道配水用ポリエチレン管関係 (青ボリ)	PP用EFサドル付分水栓	φ 150×25	個	49,000	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
209	水道配水用ポリエチレン管関係 (青ボリ)	PP用EFサドル付分水栓	φ 150×30	個	79,000	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
210	水道配水用ポリエチレン管関係 (青ボリ)	PP用EFサドル付分水栓	φ 150×40	個	88,900	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
211	水道配水用ポリエチレン管関係 (青ボリ)	PP用EFサドル付分水栓	φ 150×50	個	99,600	ボール式 (通水部砲金製防錆構造)
212	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)	φ 50×20	個	16,800	EFプラグ付サドル
213	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)	φ 50×25	個	17,500	EFプラグ付サドル
214	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)	φ 75×20	個	17,000	EFプラグ付サドル
215	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)	φ 75×25	個	18,400	EFプラグ付サドル
216	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)	φ 100×20	個	18,600	EFプラグ付サドル
217	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)	φ 100×25	個	20,000	EFプラグ付サドル
218	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)	φ 150×20	個	22,600	EFプラグ付サドル
219	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)	φ 150×25	個	24,400	EFプラグ付サドル
220	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)	φ 150×50	個	43,400	EFプラグ付サドル
221	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	φ 50	基	162,000	
222	水道給水用ポリエチレン管関係 (青ボリ)	EF直管	φ 20×5000	本	2,210	
223	水道給水用ポリエチレン管関係 (青ボリ)	EF直管	φ 25×5000	本	2,780	
224	水道給水用ポリエチレン管関係 (青ボリ)	EF直管	φ 40×5000	本	5,510	
225	水道給水用ポリエチレン管関係 (青ボリ)	EF直管	φ 50×5000	本	7,680	

水道工事積算用資材単価一覧表

※労務費については、週休二日制工事補正前の単価である。週休二日制工事に使用する場合は補正率を乗じて使用すること。

No.	種 別	品 名	規格・寸法	単位	採用価格	備 考
226	水道給水用ポリエチレン管関係(青ポリ)	EFチース'	φ 25×φ 20	個	5,370	
227	水道給水用ポリエチレン管関係(青ポリ)	水道用耐震型高性能ポリエチレン管	φ 20×30m	巻	12,800	水道給水用
228	水道給水用ポリエチレン管関係(青ポリ)	水道用耐震型高性能ポリエチレン管	φ 25×30m	巻	16,300	水道給水用
229	水道給水用ポリエチレン管関係(青ポリ)	EFソケット	φ 20	個	1,850	水道給水用
230	水道給水用ポリエチレン管関係(青ポリ)	EFソケット	φ 25	個	2,150	水道給水用
231	水道給水用ポリエチレン管関係(青ポリ)	EFソケット	φ 30	個	2,230	水道給水用
232	水道給水用ポリエチレン管関係(青ポリ)	EFソケット	φ 40	個	2,760	水道給水用
233	水道給水用ポリエチレン管関係(青ポリ)	EFソケット	φ 50	個	2,980	水道給水用
234	水道給水用ポリエチレン管関係(青ポリ)	EFレデューサー	φ 25×φ 20	個	1,930	水道給水用
235	水道給水用ポリエチレン管関係(青ポリ)	EFレデューサー	φ 30×φ 25	個	2,330	水道給水用
236	水道給水用ポリエチレン管関係(青ポリ)	EFレデューサー	φ 40×φ 30	個	4,020	水道給水用
237	水道給水用ポリエチレン管関係(青ポリ)	EFレデューサー	φ 50×φ 30	個	4,410	水道給水用
238	水道給水用ポリエチレン管関係(青ポリ)	EFレデューサー	φ 50×φ 40	個	5,960	水道給水用
239	水道給水用ポリエチレン管関係(青ポリ)	EF90° エルボ'	φ 20	個	2,260	水道給水用
240	水道給水用ポリエチレン管関係(青ポリ)	EF90° エルボ'	φ 25	個	2,390	水道給水用
241	水道給水用ポリエチレン管関係(青ポリ)	EF90° エルボ'	φ 30	個	2,460	水道給水用
242	水道給水用ポリエチレン管関係(青ポリ)	EF90° エルボ'	φ 40	個	4,290	水道給水用
243	水道給水用ポリエチレン管関係(青ポリ)	EF90° エルボ'	φ 50	個	5,010	水道給水用
244	水道給水用ポリエチレン管関係(青ポリ)	EFユニオン	φ 20	個	5,690	水道給水用
245	水道給水用ポリエチレン管関係(青ポリ)	EFユニオン	φ 25	個	7,120	水道給水用
246	水道給水用ポリエチレン管関係(青ポリ)	EFユニオン	φ 30	個	12,800	水道給水用
247	水道給水用ポリエチレン管関係(青ポリ)	EFユニオン	φ 40	個	16,100	水道給水用
248	水道給水用ポリエチレン管関係(青ポリ)	EFユニオン	φ 50	個	19,600	水道給水用
249	異種管継手関係	VCジョイント	φ 75	個	34,900	離脱防止一体型(粉体塗装) 塩ビ-铸铁
250	異種管継手関係	VCジョイント	φ 100	個	45,800	離脱防止一体型(粉体塗装) 塩ビ-铸铁
251	異種管継手関係	VCジョイント	φ 150	個	65,200	離脱防止一体型(粉体塗装) 塩ビ-铸铁
252	異種管継手関係	VCジョイント	φ 200	個	90,400	離脱防止一体型(粉体塗装) 塩ビ-铸铁
253	異種管継手関係	PCジョイント	φ 75	個	58,200	離脱防止一体型(粉体塗装) 青ポリ-铸铁
254	異種管継手関係	PCジョイント	φ 100	個	80,300	離脱防止一体型(粉体塗装) 青ポリ-铸铁
255	異種管継手関係	PCジョイント	φ 150	個	121,000	離脱防止一体型(粉体塗装) 青ポリ-铸铁
256	異種管継手関係	PVジョイント	HPPE φ 20×HIVP φ 13	個	2,470	離脱防止一体型(粉体塗装) 青ポリ-塩ビ
257	異種管継手関係	PVジョイント	φ 20	個	2,430	離脱防止一体型(粉体塗装) 青ポリ-塩ビ
258	異種管継手関係	PVジョイント	φ 25	個	3,210	離脱防止一体型(粉体塗装) 青ポリ-塩ビ
259	異種管継手関係	PVジョイント	φ 30	個	5,100	離脱防止一体型(粉体塗装) 青ポリ-塩ビ
260	異種管継手関係	PVジョイント	φ 40	個	5,370	離脱防止一体型(粉体塗装) 青ポリ-塩ビ
261	異種管継手関係	PVジョイント	φ 50	個	41,100	離脱防止一体型(粉体塗装) 青ポリ-塩ビ
262	異種管継手関係	PVジョイント	φ 75	個	48,500	離脱防止一体型(粉体塗装) 青ポリ-塩ビ
263	異種管継手関係	PVジョイント	φ 100	個	69,600	離脱防止一体型(粉体塗装) 青ポリ-塩ビ
264	異種管継手関係	PVジョイント	φ 150	個	113,000	離脱防止一体型(粉体塗装) 青ポリ-塩ビ
265	弁栓類・ボックス関係	砲金製ソフトシル弁(アラインゲート)	φ 20	個	18,000	外ネジ式
266	弁栓類・ボックス関係	砲金製ソフトシル弁(アラインゲート)	φ 25	個	20,600	外ネジ式
267	弁栓類・ボックス関係	砲金製ソフトシル弁(アラインゲート)	φ 30	個	42,300	外ネジ式
268	弁栓類・ボックス関係	砲金製ソフトシル弁(アラインゲート)	φ 40	個	49,700	外ネジ式
269	弁栓類・ボックス関係	砲金製ソフトシル弁(アラインゲート)	φ 50	個	67,400	外ネジ式
270	弁栓類・ボックス関係	砲金仕切弁	φ 30	個	45,600	外ネジ式 ボックスキー

水道工事積算用資材単価一覧表

※労務費については、週休二日制工事補正前の単価である。週休二日制工事に使用する場合は補正率を乗じて使用すること。

No.	種 別	品 名	規格・寸法	単位	採用価格	備 考
271	弁栓類・ボックス関係	砲金仕切弁	φ 40	個	53,600	外ネジ式 ボックスキー
272	弁栓類・ボックス関係	砲金仕切弁	φ 50	個	82,500	外ネジ式 ボックスキー
273	弁栓類・ボックス関係	FCD製両受仕切弁	φ 50	個	156,000	FCD製 内外面粉体塗装 青ポリ塩ビ
274	弁栓類・ボックス関係	FCD製両受仕切弁	φ 75	個	185,000	FCD製 内外面粉体塗装 青ポリ塩ビ
275	弁栓類・ボックス関係	補修弁(7.5k)RF	φ 75×H100	個	107,000	ボール式(内外面粉体)
276	弁栓類・ボックス関係	補修弁(7.5k)RF	φ 75×H150	個	118,000	ボール式(内外面粉体)
277	弁栓類・ボックス関係	補修弁(7.5k)RF	φ 75×H200	個	129,000	ボール式(内外面粉体)
278	弁栓類・ボックス関係	補修弁(7.5k)RF	φ 75×H250	個	143,000	ボール式(内外面粉体)
279	弁栓類・ボックス関係	補修弁(7.5k)RF	φ 75×H300	個	146,000	ボール式(内外面粉体)
280	弁栓類・ボックス関係	補修弁(7.5k)RF	φ 75×H400	個	158,000	ボール式(内外面粉体)
281	弁栓類・ボックス関係	補修弁(7.5k)GF	φ 75×H100	個	117,000	ボール式(内外面粉体)
282	弁栓類・ボックス関係	補修弁(7.5k)GF	φ 75×H150	個	127,000	ボール式(内外面粉体)
283	弁栓類・ボックス関係	補修弁(7.5k)GF	φ 75×H200	個	139,000	ボール式(内外面粉体)
284	弁栓類・ボックス関係	補修弁(7.5k)GF	φ 75×H250	個	152,000	ボール式(内外面粉体)
285	弁栓類・ボックス関係	補修弁(7.5k)GF	φ 75×H300	個	156,000	ボール式(内外面粉体)
286	弁栓類・ボックス関係	補修弁(7.5k)GF	φ 75×H400	個	167,000	ボール式(内外面粉体)
287	弁栓類・ボックス関係	補修弁(10k)GF	φ 75×H100	個	123,000	ボール式(内外面粉体)
288	弁栓類・ボックス関係	補修弁(10k)GF	φ 75×H150	個	137,000	ボール式(内外面粉体)
289	弁栓類・ボックス関係	補修弁(10k)GF	φ 75×H200	個	147,000	ボール式(内外面粉体)
290	弁栓類・ボックス関係	補修弁(10k)GF	φ 75×H250	個	166,000	ボール式(内外面粉体)
291	弁栓類・ボックス関係	補修弁(10k)GF	φ 75×H300	個	169,000	ボール式(内外面粉体)
292	弁栓類・ボックス関係	補修弁(10k)GF	φ 75×H400	個	182,000	ボール式(内外面粉体)
293	弁栓類・ボックス関係	小型急排空気弁(7.5k) 甲型	φ 20	個	107,000	浅層埋設対応 (内外面粉体)
294	弁栓類・ボックス関係	小型急排空気弁(7.5k) 甲型	φ 25	個	115,000	浅層埋設対応 (内外面粉体)
295	弁栓類・ボックス関係	小型急排空気弁(7.5k) 乙型	φ 20	個	121,000	浅層埋設対応(内外面粉体)
296	弁栓類・ボックス関係	小型急排空気弁(7.5k) 乙型	φ 25	個	130,000	浅層埋設対応(内外面粉体)
297	弁栓類・ボックス関係	小型急排空気弁(7.5k) 乙型	φ 75	個	168,000	浅層埋設対応(内外面粉体)
298	弁栓類・ボックス関係	小型急排空気弁(7.5k) 乙型	φ 100	個	204,000	浅層埋設対応(内外面粉体)
299	弁栓類・ボックス関係	小型急排空気弁(10k) 甲型	φ 20	個	119,000	浅層埋設対応 (内外面粉体)
300	弁栓類・ボックス関係	小型急排空気弁(10k) 甲型	φ 25	個	128,000	浅層埋設対応 (内外面粉体)
301	弁栓類・ボックス関係	小型急排空気弁(10k) 乙型	φ 20	個	135,000	浅層埋設対応 (内外面粉体)
302	弁栓類・ボックス関係	小型急排空気弁(10k) 乙型	φ 25	個	144,000	浅層埋設対応 (内外面粉体)
303	弁栓類・ボックス関係	小型急排空気弁(10k) 乙型	φ 75	個	186,000	浅層埋設対応 (内外面粉体)
304	弁栓類・ボックス関係	小型急排空気弁(10k) 乙型	φ 100	個	223,000	浅層埋設対応 (内外面粉体)
305	弁栓類・ボックス関係	小型急排空気弁(甲)CAC406製	φ 20	個	112,000	コック・カバー含
306	弁栓類・ボックス関係	小型急排空気弁(甲)CAC406製	φ 25	個	112,000	コック・カバー含
307	弁栓類・ボックス関係	小型急排空気弁(乙)CAC406製	φ 20	個	129,000	コック・カバー含
308	弁栓類・ボックス関係	小型急排空気弁(乙)CAC406製	φ 25	個	129,000	コック・カバー含
309	弁栓類・ボックス関係	不凍急排空気弁(7.5k)(エアリス弁)	φ 25	個	165,000	
310	弁栓類・ボックス関係	不凍急排空気弁(7.5k)(エアリス弁)	φ 50	個	250,000	
311	弁栓類・ボックス関係	不凍急排空気弁(7.5k)(エアリス弁)	φ 75	個	367,000	
312	弁栓類・ボックス関係	不凍急排空気弁 (10k)(エアリス弁)	φ 25	個	182,000	
313	弁栓類・ボックス関係	不凍急排空気弁 (10k)(エアリス弁)	φ 50	個	280,000	
314	弁栓類・ボックス関係	不凍急排空気弁 (10k)(エアリス弁)	φ 75	個	408,000	
315	弁栓類・ボックス関係	地下式単口消火栓	φ 75×65	個	143,000	ソットシール型内面粉体

水道工事積算用資材単価一覧表

※労務費については、週休二日制工事補正前の単価である。週休二日制工事に使用する場合は補正率を乗じて使用すること。

No.	種 別	品 名	規格・寸法	単位	採用価格	備 考
316	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	118,000	ソフシーリング内面粉体
317	弁栓類・ボックス関係	地下式単口消火栓(空気弁付)	φ75×65	個	258,000	ソフシーリング内面粉体
318	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	253,000	ソフシーリング内面粉体
319	弁栓類・ボックス関係	(伸)直結止水栓(副栓付)	φ13	個	17,800	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
320	弁栓類・ボックス関係	(伸)直結止水栓(副栓付)	φ20	個	24,300	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
321	弁栓類・ボックス関係	(伸)直結止水栓(副栓付)	φ20×13	個	23,900	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
322	弁栓類・ボックス関係	(伸)直結止水栓(副栓付)	φ25	個	31,300	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
323	弁栓類・ボックス関係	(伸)直結止水栓(副栓付)	φ30	個	61,300	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
324	弁栓類・ボックス関係	(伸)直結止水栓(副栓付)	φ40	個	77,200	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
325	弁栓類・ボックス関係	(伸)直結止水栓(副栓付)	φ50	個	144,000	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
326	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	152,000	フランジ式、副せん付
327	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	10,200	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
328	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	16,000	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
329	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	21,200	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
330	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	62,500	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
331	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	139,000	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
332	その他材料関係	量水器ボックス(鋳鉄製)	φ13用	個	16,500	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
333	その他材料関係	量水器ボックス(鋳鉄製)	φ20用	個	21,800	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
334	その他材料関係	量水器ボックス(鋳鉄製)	φ25用	個	28,900	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
335	その他材料関係	量水器ボックス(鋳鉄製)	φ40用	個	107,000	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
336	その他材料関係	量水器ボックス(鋳鉄製)	φ50用	個	192,000	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
337	その他材料関係	大型量水器ボックス	レジン製(小)	個	487,000	検針口付、樹脂=レジンコンクリート製 φ75用
338	その他材料関係	大型量水器ボックス	レジン製(大)	個	862,000	検針口付、樹脂=レジンコンクリート製 φ100用
339	その他材料関係	大型量水器ボックス	FRP製	個	54,200	蓋=FRP製、市章入 内寸L=700mm以上
340	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)
341	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)
342	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)
343	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)
344	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)
345	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)
346	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)
347	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)
348	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)
349	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)
350	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)
351	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)
352	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)
353	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)
354	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)
355	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

※労務費については、週休二日制工事補正前の単価である。週休二日制工事に使用する場合は補正率を乗じて使用すること。

No.	種 別	品 名	規格・寸法	単位	採用価格	備 考
356	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)
357	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)
358	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)
359	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)
360	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)
361	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	36,100	ネーム入(伊賀市) 青樹脂入・水流口径表示付
362	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	57,500	ネーム入(伊賀市) 青樹脂入・水流口径表示付
363	その他材料関係	消火栓ボックス	35×45 B-20	個	7,100	
364	その他材料関係	消火栓ボックス	35×45 B-10	個	4,600	
365	その他材料関係	消火栓ボックス	35×45 B-5	個	9,900	
366	その他材料関係	消火栓ボックス	35×45 B-3	個	6,800	
367	その他材料関係	消火栓ボックス	35×45 B-3%S	個	7,400	
368	その他材料関係	消火栓ボックス	35×45 B-3%L	個	7,400	
369	その他材料関係	消火栓ボックス	35×45 B-5%S	個	7,800	
370	その他材料関係	消火栓ボックス	35×45 B-5%L	個	7,800	
371	その他材料関係	消火栓ボックス	35×45 B-1	個	7,300	
372	その他材料関係	消火栓ボックス	35×45 C-20	個	9,400	
373	その他材料関係	消火栓ボックス	35×55 B-1	個	9,800	
374	その他材料関係	消火栓ボックス	35×55 B-3	個	7,500	
375	その他材料関係	消火栓ボックス	35×55 B-5	個	9,600	
376	その他材料関係	消火栓ボックス	35×55 B-10	個	5,200	
377	その他材料関係	消火栓ボックス	35×55 B-20	個	8,300	
378	その他材料関係	消火栓ボックス	35×55 B-3%S	個	8,100	
379	その他材料関係	消火栓ボックス	35×55 B-3%L	個	8,100	
380	その他材料関係	消火栓ボックス	35×55 B-5%S	個	9,200	
381	その他材料関係	消火栓ボックス	35×55 B-5%L	個	9,200	
382	その他材料関係	消火栓ボックス	35×55 C-20	個	10,300	
383	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	93,400	ネーム入(伊賀市)
384	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	121,000	ネーム入(伊賀市)
385	その他材料関係	スラブ	60	組	5,600	
386	その他材料関係	スラブ	80	組	8,800	
387	その他材料関係	スラブ	90	組	10,000	
388	その他材料関係	管明示テープ	W=30	巻	2,600	一卷=20m (文字=上水道) 130円/m
389	その他材料関係	管明示テープ	W=50	巻	3,630	一卷=20m (文字=上水道) 181円/m
390	その他材料関係	分水栓キャップ	φ13	個	670	
391	その他材料関係	分水栓キャップ	φ20	個	1,260	
392	その他材料関係	分水栓キャップ	φ25	個	1,510	
393	その他材料関係	分水栓キャップ	φ30	個	1,880	
394	その他材料関係	分水栓キャップ	φ40	個	2,820	
395	弁栓類・ボックス関係	フランジレスメタルシート仕切弁	φ75 7.5k	個	174,000	GX铸铁管用挿し口×塩ビ管用受口、内外 面粉体
396	ダクタイル鋳鉄管関係	ダクタイル鋳鉄製 伸縮可とう管	Φ150	個	1,299,000	沈下量200mm,タイロッド仕様、両受GX-GX
397	ダクタイル鋳鉄管関係	ダクタイル鋳鉄製 伸縮可とう管	φ100	個	1,000,000	沈下量200mm,タイロッド仕様、両受GX-GX
398	その他材料関係	メカ挿短管M(GX)×B	150A×1000L×11° 1/4×716L×11° 1/4×350L	本	565,000	高良城橋工区
399	その他材料関係	直管B×B	150A×4000L	本	305,000	高良城橋工区
400	その他材料関係	直管B×B	150A×4000L、固定金具付き	本	525,000	高良城橋工区

水道工事積算用資材単価一覧表

※労務費については、週休二日制工事補正前の単価である。週休二日制工事に使用する場合は補正率を乗じて使用すること。

No.	種 別	品 名	規格・寸法	単位	採用価格	備 考
401	その他材料関係	直管B×B	150A×2621L	本	315,000	高良城橋工区
402	その他材料関係	直管B×B	150A×3497L	本	411,000	高良城橋工区
403	その他材料関係	ベローズ型伸縮管	150A×500L ±25mm	基	722,000	高良城橋工区
404	その他材料関係	配管支持金具A	150A、100A共通 可動型	組	88,100	高良城橋工区
405	その他材料関係	配管支持金具A	150A、100A共通 固定型	組	246,000	高良城橋工区
406	その他材料関係	送込用支持金具		組	88,500	高良城橋工区
407	その他材料関係	メカ挿短管M(GX)×B	100A×3358L	本	387,000	高良城橋工区
408	その他材料関係	直管B×B	100A×4000L	本	173,000	高良城橋工区
409	その他材料関係	直管B×B	100A×4000L、固定金具付き	本	414,000	高良城橋工区
410	その他材料関係	メカ挿短管M(GX)×B	100A×3715L	本	287,000	高良城橋工区
411	その他材料関係	ベローズ型伸縮管	100A×500L ±25mm	基	702,000	高良城橋工区
412	その他材料関係(施工手間)	架設工	添架形式 150A	式	607,000	高良城橋工区
413	その他材料関係(施工手間)	架設工	添架形式 100A	式	541,000	高良城橋工区
414	その他材料関係(施工手間)	ステンレス鋼管現場溶接工	150A×5.0t	箇所	66,300	高良城橋工区
415	その他材料関係(施工手間)	現場溶接箇所酸洗浄工	150A	箇所	7,840	高良城橋工区
416	その他材料関係(施工手間)	現場溶接箇所補修塗装工	150A、ジョイントコート	箇所	10,000	高良城橋工区
417	その他材料関係(施工手間)	ステンレス鋼管現場溶接工	100A×4.0t	箇所	47,200	高良城橋工区
418	その他材料関係(施工手間)	現場溶接箇所酸洗浄工	100A	箇所	7,520	高良城橋工区
419	その他材料関係(施工手間)	現場溶接箇所補修塗装工	100A、ジョイントコート	箇所	7,700	高良城橋工区
420	その他材料関係(施工手間)	伸縮管設置工	150A	箇所	44,800	高良城橋工区
421	その他材料関係(施工手間)	伸縮管設置工	100A	箇所	40,800	高良城橋工区
422	その他材料関係(施工手間)	支持金具設置工	可動用	箇所	20,400	高良城橋工区
423	その他材料関係(施工手間)	支持金具設置工	固定用	箇所	29,400	高良城橋工区
424	その他材料関係(施工手間)	支持金具設置工	送り込み用	箇所	20,100	高良城橋工区
425	その他材料関係(施工手間)	保温工	150A	箇所	20,200	高良城橋工区
426	その他材料関係(施工手間)	保温工	100A	箇所	15,400	高良城橋工区

水道工事積算用資材単価一覧表

※労務費については、週休二日制工事補正前の単価である。週休二日制工事に使用する場合は補正率を乗じて使用すること。

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 75	基	302,000	
1002	不断水工事関係	不断水仕切弁VP用	φ 100	基	355,000	
1003	不断水工事関係	不断水仕切弁VP用	φ 150	基	456,000	
1004	不断水工事関係	不断水仕切弁VP用 労務費	φ 75	箇所	231,000	昼間施工
1005	不断水工事関係	不断水仕切弁VP用 労務費	φ 100	箇所	242,000	昼間施工
1006	不断水工事関係	不断水仕切弁VP用 労務費	φ 150	箇所	290,000	昼間施工
1007	不断水工事関係	不断水仕切弁VP用 労務費(夜間)	φ 75	箇所	300,000	夜間施工
1008	不断水工事関係	不断水仕切弁VP用 労務費(夜間)	φ 100	箇所	315,000	夜間施工
1009	不断水工事関係	不断水仕切弁VP用 労務費(夜間)	φ 150	箇所	377,000	夜間施工
1010	不断水工事関係	不断水仕切弁CIP用	φ 75	基	297,000	
1011	不断水工事関係	不断水仕切弁CIP用	φ 100	基	356,000	
1012	不断水工事関係	不断水仕切弁CIP用	φ 150	基	467,000	
1013	不断水工事関係	不断水仕切弁CIP用	φ 200	基	987,000	
1014	不断水工事関係	不断水仕切弁CIP用	φ 250	基	1,537,000	
1015	不断水工事関係	不断水仕切弁CIP用	φ 300	基	1,783,000	
1016	不断水工事関係	不断水仕切弁CIP用	φ 400	基	3,476,000	
1017	不断水工事関係	不断水仕切弁CIP用 労務費	φ 75	箇所	254,000	昼間施工
1018	不断水工事関係	不断水仕切弁CIP用 労務費	φ 100	箇所	265,000	昼間施工
1019	不断水工事関係	不断水仕切弁CIP用 労務費	φ 150	箇所	306,000	昼間施工
1020	不断水工事関係	不断水仕切弁CIP用 労務費	φ 200	箇所	377,000	昼間施工
1021	不断水工事関係	不断水仕切弁CIP用 労務費	φ 250	箇所	575,000	昼間施工
1022	不断水工事関係	不断水仕切弁CIP用 労務費	φ 300	箇所	771,000	昼間施工
1023	不断水工事関係	不断水仕切弁CIP用 労務費	φ 400	箇所	1,411,000	昼間施工
1024	不断水工事関係	不断水仕切弁CIP用 労務費(夜間)	φ 75	箇所	330,000	夜間施工
1025	不断水工事関係	不断水仕切弁CIP用 労務費(夜間)	φ 100	箇所	345,000	夜間施工
1026	不断水工事関係	不断水仕切弁CIP用 労務費(夜間)	φ 150	箇所	397,000	夜間施工
1027	不断水工事関係	不断水仕切弁CIP用 労務費(夜間)	φ 200	箇所	490,000	夜間施工
1028	不断水工事関係	不断水仕切弁CIP用 労務費(夜間)	φ 250	箇所	747,000	夜間施工
1029	不断水工事関係	不断水仕切弁CIP用 労務費(夜間)	φ 300	箇所	1,003,000	夜間施工
1030	不断水工事関係	不断水仕切弁CIP用 労務費(夜間)	φ 400	箇所	1,835,000	夜間施工
1031	不断水工事関係	不断水割丁字管(VP)	φ 75 × φ 75	基	94,600	GF 仕切弁含まず
1032	不断水工事関係	不断水割丁字管(VP)	φ 100 × φ 75	基	105,000	GF 仕切弁含まず
1033	不断水工事関係	不断水割丁字管(VP)	φ 100 × φ 100	基	120,000	GF 仕切弁含まず
1034	不断水工事関係	不断水割丁字管(VP)	φ 150 × φ 75	基	123,000	GF 仕切弁含まず
1035	不断水工事関係	不断水割丁字管(VP)	φ 150 × φ 100	基	136,000	GF 仕切弁含まず
1036	不断水工事関係	不断水割丁字管(VP)	φ 150 × φ 150	基	163,000	GF 仕切弁含まず
1037	不断水工事関係	不断水割丁字管(VP) 労務費	φ 75 × φ 75	箇所	174,000	GF 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

※労務費については、週休二日制工事補正前の単価である。週休二日制工事に使用の場合は補正率を乗じて使用すること。

No.	種 別	品 名	規格・寸法	単位	採用価格	備 考
1038	不断水工事関係	不断水割丁字管(VP) 労務費	φ100×φ75	箇所	177,000	GF 仕切弁含まず 昼間施工
1039	不断水工事関係	不断水割丁字管(VP) 労務費	φ100×φ100	箇所	183,000	GF 仕切弁含まず 昼間施工
1040	不断水工事関係	不断水割丁字管(VP) 労務費	φ150×φ75	箇所	179,000	GF 仕切弁含まず 昼間施工
1041	不断水工事関係	不断水割丁字管(VP) 労務費	φ150×φ100	箇所	189,000	GF 仕切弁含まず 昼間施工
1042	不断水工事関係	不断水割丁字管(VP) 労務費	φ150×φ150	箇所	196,000	GF 仕切弁含まず 昼間施工
1043	不断水工事関係	不断水割丁字管(VP) 労務費(夜間)	φ75×φ75	基	226,000	GF 仕切弁含まず 夜間施工
1044	不断水工事関係	不断水割丁字管(VP) 労務費(夜間)	φ100×φ75	基	230,000	GF 仕切弁含まず 夜間施工
1045	不断水工事関係	不断水割丁字管(VP) 労務費(夜間)	φ100×φ100	基	238,000	GF 仕切弁含まず 夜間施工
1046	不断水工事関係	不断水割丁字管(VP) 労務費(夜間)	φ150×φ75	基	233,000	GF 仕切弁含まず 夜間施工
1047	不断水工事関係	不断水割丁字管(VP) 労務費(夜間)	φ150×φ100	基	245,000	GF 仕切弁含まず 夜間施工
1048	不断水工事関係	不断水割丁字管(VP) 労務費(夜間)	φ150×φ150	基	254,000	GF 仕切弁含まず 夜間施工
1049	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)	φ75×φ75	基	87,700	GF 7.5k 仕切弁含まず
1050	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)	φ100×φ75	基	104,000	GF 7.5k 仕切弁含まず
1051	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)	φ100×φ100	基	117,000	GF 7.5k 仕切弁含まず
1052	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)	φ150×φ75	基	126,000	GF 7.5k 仕切弁含まず
1053	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)	φ150×φ100	基	133,000	GF 7.5k 仕切弁含まず
1054	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)	φ150×φ150	基	165,000	GF 7.5k 仕切弁含まず
1055	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)	φ200×φ75	基	175,000	GF 7.5k 仕切弁含まず
1056	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)	φ200×φ100	基	179,000	GF 7.5k 仕切弁含まず
1057	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)	φ200×φ150	基	185,000	GF 7.5k 仕切弁含まず
1058	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)	φ200×φ200	基	220,000	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)	φ250×φ75	基	227,000	
1060	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)	φ250×φ100	基	230,000	
1061	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)	φ250×φ150	基	240,000	
1062	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)	φ250×φ200	基	411,000	
1063	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)	φ250×φ250	基	484,000	
1064	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)	φ300×φ75	基	243,000	
1065	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)	φ300×φ100	基	246,000	
1066	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)	φ300×φ150	基	257,000	
1067	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)	φ300×φ200	基	270,000	
1068	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)	φ300×φ250	基	538,000	
1069	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)	φ300×φ300	基	562,000	
1070	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)	φ400×φ150	組	369,000	
1071	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)	φ400×φ400	組	1,277,000	
1072	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費	φ75×φ75	箇所	174,000	GF 7.5k 仕切弁含まず 昼間施工
1073	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費	φ100×φ75	箇所	177,000	GF 7.5k 仕切弁含まず 昼間施工
1074	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費	φ100×φ100	箇所	183,000	GF 7.5k 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

※労務費については、週休二日制工事補正前の単価である。週休二日制工事に使用する場合は補正率を乗じて使用すること。

No.	種 別	品 名	規格・寸法	単位	採用価格	備 考
1075	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費	φ150×φ75	箇所	179,000	GF 7.5k 仕切弁含まず 昼間施工
1076	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費	φ150×φ100	箇所	189,000	GF 7.5k 仕切弁含まず 昼間施工
1077	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費	φ150×φ150	箇所	196,000	GF 7.5k 仕切弁含まず 昼間施工
1078	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費	φ200×φ75	箇所	180,000	GF 7.5k 仕切弁含まず 昼間施工
1079	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費	φ200×φ100	箇所	189,000	GF 7.5k 仕切弁含まず 昼間施工
1080	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費	φ200×φ150	箇所	198,000	GF 7.5k 仕切弁含まず 昼間施工
1081	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費	φ200×φ200	箇所	251,000	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	φ250×φ75	箇所	187,000	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	φ250×φ100	箇所	197,000	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	φ250×φ150	箇所	208,000	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	φ250×φ200	箇所	254,000	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	φ250×φ250	箇所	472,000	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	φ300×φ75	箇所	192,000	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	φ300×φ100	箇所	201,000	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	φ300×φ150	箇所	218,000	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	φ300×φ200	箇所	269,000	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	φ300×φ250	箇所	474,000	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	φ300×φ300	箇所	484,000	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	φ400×φ150	箇所	220,000	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	φ400×φ400	箇所	606,000	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(夜間)	φ75×φ75	箇所	226,000	GF 7.5k 仕切弁含まず 夜間施工
1096	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費(夜間)	φ100×φ75	箇所	230,000	GF 7.5k 仕切弁含まず 夜間施工
1097	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費(夜間)	φ100×φ100	箇所	238,000	GF 7.5k 仕切弁含まず 夜間施工
1098	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費(夜間)	φ150×φ75	箇所	233,000	GF 7.5k 仕切弁含まず 夜間施工
1099	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費(夜間)	φ150×φ100	箇所	245,000	GF 7.5k 仕切弁含まず 夜間施工
1100	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費(夜間)	φ150×φ150	箇所	254,000	GF 7.5k 仕切弁含まず 夜間施工
1101	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費(夜間)	φ200×φ75	箇所	234,000	GF 7.5k 仕切弁含まず 夜間施工
1102	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費(夜間)	φ200×φ100	箇所	246,000	GF 7.5k 仕切弁含まず 夜間施工
1103	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費(夜間)	φ200×φ150	箇所	257,000	GF 7.5k 仕切弁含まず 夜間施工
1104	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費(夜間)	φ200×φ200	箇所	326,000	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)	φ250×φ75	箇所	243,000	
1106	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費(夜間)	φ250×φ100	箇所	256,000	
1107	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費(夜間)	φ250×φ150	箇所	270,000	
1108	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費(夜間)	φ250×φ200	箇所	330,000	
1109	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費(夜間)	φ250×φ250	箇所	613,000	
1110	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費(夜間)	φ300×φ75	箇所	250,000	
1111	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費(夜間)	φ300×φ100	箇所	262,000	

※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

※労務費については、週休二日制工事補正前の単価である。週休二日制工事に使用の場合は補正率を乗じて使用すること。

No.	種 別	品 名	規格・寸法	単位	採用価格	備 考
1112	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	284,000	
1113	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	350,000	
1114	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	616,000	
1115	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	630,000	
1116	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	787,000	
1117	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)	φ 75×φ 75	基	100,000	GF 10.0k 仕切弁含まず
1118	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)	φ 100×φ 75	基	119,000	GF 10.0k 仕切弁含まず
1119	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)	φ 100×φ 100	基	130,000	GF 10.0k 仕切弁含まず
1120	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)	φ 150×φ 75	基	145,000	GF 10.0k 仕切弁含まず
1121	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)	φ 150×φ 100	基	152,000	GF 10.0k 仕切弁含まず
1122	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)	φ 150×φ 150	基	183,000	GF 10.0k 仕切弁含まず
1123	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)	φ 200×φ 75	基	195,000	GF 10.0k 仕切弁含まず
1124	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)	φ 200×φ 100	基	198,000	GF 10.0k 仕切弁含まず
1125	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)	φ 200×φ 150	基	207,000	GF 10.0k 仕切弁含まず
1126	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)	φ 200×φ 200	基	250,000	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 250×φ 75	基	246,000	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 250×φ 100	基	250,000	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 250×φ 150	基	261,000	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 250×φ 200	基	445,000	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 250×φ 250	基	520,000	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 300×φ 75	基	262,000	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 300×φ 100	基	266,000	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 300×φ 150	基	278,000	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 300×φ 200	基	302,000	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 300×φ 250	基	576,000	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 300×φ 300	基	617,000	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 400×φ 400	基	1,384,000	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) 労務費	φ 75×φ 75	箇所	179,000	GF 10.0k 仕切弁含まず 昼間 施工
1140	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費	φ 100×φ 75	箇所	182,000	GF 10.0k 仕切弁含まず 昼間 施工
1141	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費	φ 100×φ 100	箇所	189,000	GF 10.0k 仕切弁含まず 昼間 施工
1142	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費	φ 150×φ 75	箇所	185,000	GF 10.0k 仕切弁含まず 昼間 施工
1143	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費	φ 150×φ 100	箇所	195,000	GF 10.0k 仕切弁含まず 昼間 施工
1144	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費	φ 150×φ 150	箇所	203,000	GF 10.0k 仕切弁含まず 昼間 施工
1145	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費	φ 200×φ 75	箇所	185,000	GF 10.0k 仕切弁含まず 昼間 施工
1146	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費	φ 200×φ 100	箇所	195,000	GF 10.0k 仕切弁含まず 昼間 施工
1147	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費	φ 200×φ 150	箇所	205,000	GF 10.0k 仕切弁含まず 昼間 施工
1148	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費	φ 200×φ 200	箇所	259,000	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

※労務費については、週休二日制工事補正前の単価である。週休二日制工事に使用の場合は補正率を乗じて使用すること。

No.	種 別	品 名	規格・寸法	単位	採用価格	備 考
1149	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費	φ 250×φ 75	箇所	192,000	GF 10.0k 仕切弁含まず 昼間施工
1150	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費	φ 250×φ 100	箇所	203,000	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 250×φ 150	箇所	215,000	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 250×φ 200	箇所	262,000	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 250×φ 250	箇所	487,000	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 300×φ 75	箇所	198,000	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 300×φ 100	箇所	208,000	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 300×φ 150	箇所	226,000	GF 10.0k 仕切弁含まず 昼間施工
1157	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費	φ 300×φ 200	箇所	278,000	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	φ 300×φ 250	箇所	489,000	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	φ 300×φ 300	箇所	500,000	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	φ 400×φ 400	箇所	625,000	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(夜間)	φ 75×φ 75	箇所	233,000	GF 10.0k 仕切弁含まず 夜間施工
1162	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費(夜間)	φ 100×φ 75	箇所	237,000	GF 10.0k 仕切弁含まず 夜間施工
1163	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費(夜間)	φ 100×φ 100	箇所	246,000	GF 10.0k 仕切弁含まず 夜間施工
1164	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費(夜間)	φ 150×φ 75	箇所	240,000	GF 10.0k 仕切弁含まず 夜間施工
1165	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費(夜間)	φ 150×φ 100	箇所	254,000	GF 10.0k 仕切弁含まず 夜間施工
1166	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費(夜間)	φ 150×φ 150	箇所	263,000	GF 10.0k 仕切弁含まず 夜間施工
1167	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費(夜間)	φ 200×φ 75	箇所	241,000	GF 10.0k 仕切弁含まず 夜間施工
1168	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費(夜間)	φ 200×φ 100	箇所	254,000	GF 10.0k 仕切弁含まず 夜間施工
1169	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費(夜間)	φ 200×φ 150	箇所	266,000	GF 10.0k 仕切弁含まず 夜間施工
1170	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費(夜間)	φ 200×φ 200	箇所	337,000	GF 10.0k 仕切弁含まず 夜間施工
1171	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費(夜間)	φ 250×φ 75	箇所	250,000	GF 10.0k 仕切弁含まず 夜間施工
1172	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費(夜間)	φ 250×φ 100	箇所	264,000	GF 10.0k 仕切弁含まず 夜間施工
1173	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費(夜間)	φ 250×φ 150	箇所	279,000	GF 10.0k 仕切弁含まず 夜間施工
1174	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 労務費(夜間)	φ 250×φ 200	箇所	341,000	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)	φ 250×φ 250	箇所	633,000	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)	φ 300×φ 75	箇所	257,000	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)	φ 300×φ 100	箇所	271,000	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)	φ 300×φ 150	箇所	294,000	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)	φ 300×φ 200	箇所	361,000	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)	φ 300×φ 250	箇所	636,000	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)	φ 300×φ 300	箇所	650,000	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)	φ 400×φ 400	箇所	813,000	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(VP)仕切弁一体型	φ 75×φ 75	基	188,000	
1184	不断水工事関係	不断水割丁字管(VP)仕切弁一体型	φ 100×φ 75	基	199,000	
1185	不断水工事関係	不断水割丁字管(VP)仕切弁一体型	φ 100×φ 100	基	238,000	

※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

※労務費については、週休二日制工事補正前の単価である。週休二日制工事に使用の場合は補正率を乗じて使用すること。

No.	種 別	品 名	規格・寸法	単位	採用価格	備 考
1186	不断水工事関係	不断水割丁字管(VP)仕切弁一体型	φ150×φ75	基	222,000	
1187	不断水工事関係	不断水割丁字管(VP)仕切弁一体型	φ150×φ100	基	254,000	
1188	不断水工事関係	不断水割丁字管(VP)仕切弁一体型	φ150×φ150	基	354,000	
1189	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	174,000	仕切弁一体型 昼間施工
1190	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	177,000	仕切弁一体型 昼間施工
1191	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	183,000	仕切弁一体型 昼間施工
1192	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	179,000	仕切弁一体型 昼間施工
1193	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	189,000	仕切弁一体型 昼間施工
1194	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	196,000	仕切弁一体型 昼間施工
1195	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	226,000	仕切弁一体型 夜間施工
1196	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	230,000	仕切弁一体型 夜間施工
1197	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	238,000	仕切弁一体型 夜間施工
1198	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	233,000	仕切弁一体型 夜間施工
1199	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	245,000	仕切弁一体型 夜間施工
1200	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	254,000	仕切弁一体型 夜間施工
1201	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 仕切弁一体型	φ75×φ75	基	194,000	
1202	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 仕切弁一体型	φ100×φ75	基	210,000	
1203	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 仕切弁一体型	φ100×φ100	基	236,000	
1204	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 仕切弁一体型	φ150×φ75	基	232,000	
1205	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 仕切弁一体型	φ150×φ100	基	269,000	
1206	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 仕切弁一体型	φ150×φ150	基	366,000	
1207	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 仕切弁一体型	φ200×φ75	基	289,000	
1208	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 仕切弁一体型	φ200×φ100	基	323,000	
1209	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 仕切弁一体型	φ200×φ150	基	425,000	
1210	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 仕切弁一体型	φ200×φ200	基	549,000	
1211	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 仕切弁一体型	φ250×φ75	基	292,000	
1212	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 仕切弁一体型	φ250×φ100	基	324,000	
1213	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 仕切弁一体型	φ250×φ150	基	425,000	
1214	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 仕切弁一体型	φ250×φ200	基	633,000	
1215	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 仕切弁一体型	φ250×φ250	基	934,000	
1216	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 仕切弁一体型	φ300×φ75	基	307,000	
1217	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 仕切弁一体型	φ300×φ100	基	339,000	
1218	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 仕切弁一体型	φ300×φ150	基	439,000	
1219	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 仕切弁一体型	φ300×φ200	基	574,000	
1220	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 仕切弁一体型	φ300×φ250	基	979,000	
1221	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 仕切弁一体型	φ300×φ300	基	1,220,000	
1222	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP) 仕切弁一体型	φ400×φ400	基	2,601,000	

※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

※労務費については、週休二日制工事補正前の単価である。週休二日制工事に使用の場合は補正率を乗じて使用すること。

No.	種 別	品 名	規格・寸法	単位	採用価格	備 考
1223	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	174,000	仕切弁一体型 昼間施工
1224	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	177,000	仕切弁一体型 昼間施工
1225	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	183,000	仕切弁一体型 昼間施工
1226	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	179,000	仕切弁一体型 昼間施工
1227	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	189,000	仕切弁一体型 昼間施工
1228	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	196,000	仕切弁一体型 昼間施工
1229	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	180,000	仕切弁一体型 昼間施工
1230	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	189,000	仕切弁一体型 昼間施工
1231	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	198,000	仕切弁一体型 昼間施工
1232	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	251,000	仕切弁一体型 昼間施工
1233	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	187,000	仕切弁一体型 昼間施工
1234	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	197,000	仕切弁一体型 昼間施工
1235	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	207,000	仕切弁一体型 昼間施工
1236	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	254,000	仕切弁一体型 昼間施工
1237	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	465,000	仕切弁一体型 昼間施工
1238	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	192,000	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 300 × φ 100	箇所	202,000	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 300 × φ 150	箇所	219,000	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 300 × φ 200	箇所	269,000	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 300 × φ 250	箇所	466,000	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 300 × φ 300	箇所	484,000	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 400 × φ 400	箇所	607,000	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(夜間)	φ 75 × φ 75	箇所	226,000	仕切弁一体型 夜間施工
1246	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)一体型 労務費(夜間)	φ 100 × φ 75	箇所	229,000	仕切弁一体型 夜間施工
1247	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)一体型 労務費(夜間)	φ 100 × φ 100	箇所	238,000	仕切弁一体型 夜間施工
1248	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)一体型 労務費(夜間)	φ 150 × φ 75	箇所	233,000	仕切弁一体型 夜間施工
1249	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)一体型 労務費(夜間)	φ 150 × φ 100	箇所	245,000	仕切弁一体型 夜間施工
1250	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)一体型 労務費(夜間)	φ 150 × φ 150	箇所	254,000	仕切弁一体型 夜間施工
1251	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)一体型 労務費(夜間)	φ 200 × φ 75	箇所	234,000	仕切弁一体型 夜間施工
1252	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)一体型 労務費(夜間)	φ 200 × φ 100	箇所	246,000	仕切弁一体型 夜間施工
1253	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)一体型 労務費(夜間)	φ 200 × φ 150	箇所	257,000	仕切弁一体型 夜間施工
1254	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)一体型 労務費(夜間)	φ 200 × φ 200	箇所	326,000	仕切弁一体型 夜間施工
1255	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)一体型 労務費(夜間)	φ 250 × φ 75	箇所	243,000	仕切弁一体型 夜間施工
1256	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)一体型 労務費(夜間)	φ 250 × φ 100	箇所	256,000	仕切弁一体型 夜間施工
1257	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)一体型 労務費(夜間)	φ 250 × φ 150	箇所	270,000	仕切弁一体型 夜間施工
1258	不断水工事関係	不断水割丁字管(CIP)一体型 労務費(夜間)	φ 250 × φ 200	箇所	330,000	仕切弁一体型 夜間施工
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 250 × φ 250	箇所	604,000	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

※労務費については、週休二日制工事補正前の単価である。週休二日制工事に使用する場合は補正率を乗じて使用すること。

No.	種 別	品 名	規格・寸法	単 位	採用価格	備 考
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 300×φ 75	箇所	250,000	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 300×φ 100	箇所	262,000	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 300×φ 150	箇所	284,000	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 300×φ 200	箇所	350,000	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 300×φ 250	箇所	606,000	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 300×φ 300	箇所	630,000	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 400×φ 400	箇所	789,000	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
1	その他材料関係	信号機閃光切替作業	平日・昼間	回	49,600	
2	その他材料関係	信号機閃光切替作業	休日・昼間	回	66,000	
3	その他材料関係	信号機閃光切替作業	平日・夜間	回	73,800	
4	その他材料関係	信号機閃光切替作業	休日・夜間	回	87,500	