

令和8年度 水道設計資材単価表

No.	管材費	コード	名称	種別	規格	備考	規格	単価
1	◎	EA0025	急速空気弁		φ25	凍結破損防止形	基	120,000
2	◎	EA0075	急速空気弁		φ75	凍結破損防止形	基	293,000
3	◎	EB0L00	Tボルト/ナット		φ75用	M16×85	組	360
4	◎	EB0L01	Tボルト/ナット		φ100～φ250用	M20×90	組	460
5	◎	EB0L02	Tボルト/ナット		φ300～φ350用	M20×100	組	530
6	◎	EB0L03	Tボルト/ナット		φ400～φ450用	M20×110	組	590
7	◎	EB0L10	六角ボルト/ナット		φ75～φ150用	M16×75	組	969
8	◎	EB0L11	六角ボルト/ナット		φ200用	M16×80	組	971
9	◎	EB0L12	六角ボルト/ナット		φ250～φ300用	M20×85	組	2,010
10	◎	EB0L13	六角ボルト/ナット		φ350～φ400用	M22×95	組	2,920
11	◎	EB0L14	六角ボルト/ナット		φ450用	M24×100	組	3,830
12		EBOX00	消火栓用鉄蓋 T-25		φ600 H=100	デザイン蓋	組	126,000
13		EBOX00B	消火栓用鉄蓋 T-25		φ500 H=100	デザイン蓋	組	96,300
14		EBOX01	空気弁用鉄蓋 T-25		φ600 H=100		組	125,000
15		EBOX01B	空気弁用鉄蓋 T-25		φ500 H=100		組	96,300
16		EBOX02	調整リング		φ600用 H=10		個	9,480
17		EBOX02B	調整リング		φ500用 H=10		個	8,100
18		EBOX03	調整リング		φ600用 H=30		個	16,500
19		EBOX03B	調整リング		φ500用 H=30		個	14,100
20		EBOX04B	調整リング		φ500用 H=50		個	18,300
21		EBOX05	調整リング		φ600用 H=100		個	35,600
22		EBOX05B	調整リング		φ500用 H=100		個	27,600
23		EBOX100	調整リング		φ600用 H=50		個	21,400
24		EBOX103	底板		丸型 φ600 H=40		枚	33,800
25		EBOX10B	BOX(上部)		φ500 H=200		個	37,100
26		EBOX20B	BOX(下部)		φ500 H=200		個	20,100
27		EBOX30B	BOX(中間)		φ500 H=100		個	12,800
28		EBOX31B	BOX(中間)		φ500 H=200		個	19,800
29		EBOX78	BOX(上部)		φ600 H=200		個	55,600
30		EBOX80	BOX(中間)		φ600 H=100		個	17,500
31		EBOX81	BOX(中間)		φ600 H=150		個	24,800
32		EBOX82	BOX(中間)		φ600 H=200		個	27,600
33		EBOX83	BOX(中間)		φ600 H=300		個	37,000
34		EBOX95	BOX(下部)		φ600 H=100		個	18,500
35		EBOX97	BOX(下部)		φ600 H=200		個	27,900
36		EBOX98	BOX(下部)		φ600 H=300		個	35,600
37	◎	ED1016	短管1号 NS形		φ350	内面エポキシ樹脂粉体塗装, 接合部材含む	個	※
38	◎	ED10160	短管1号 NS形		φ400	内面エポキシ樹脂粉体塗装, 接合部材含む	個	※
39	◎	ED10162	短管1号 NS形		φ450	内面エポキシ樹脂粉体塗装, 接合部材含む	個	※
40	◎	ED1017	短管1号 GX形		φ75	内面φ <sup>2</sup> 樹脂粉体塗装, ロケリング・スリッパ含む	個	※
41	◎	ED1018	短管1号 GX形		φ100	内面φ <sup>2</sup> 樹脂粉体塗装, ロケリング・スリッパ含む	個	※
42	◎	ED1019	短管1号 GX形		φ150	内面φ <sup>2</sup> 樹脂粉体塗装, ロケリング・スリッパ含む	個	※
43	◎	ED1020	短管1号 GX形		φ200	内面φ <sup>2</sup> 樹脂粉体塗装, ロケリング・スリッパ含む	個	※
44	◎	ED1021	短管1号 GX形		φ250	内面φ <sup>2</sup> 樹脂粉体塗装, ロケリング・スリッパ含む	個	※
45	◎	ED1022	短管1号 GX形		φ300	内面φ <sup>2</sup> 樹脂粉体塗装, ロケリング・スリッパ含む	個	※
46	◎	ED1023	短管1号 GX形		φ350	内面φ <sup>2</sup> 樹脂粉体塗装, ロケリング・スリッパ含む	個	※
47	◎	ED1024	短管1号 GX形		φ400	内面φ <sup>2</sup> 樹脂粉体塗装, ロケリング・スリッパ含む	個	※
48	◎	ED1025	短管1号 GX形		φ450	内面φ <sup>2</sup> 樹脂粉体塗装, ロケリング・スリッパ含む	個	※
49	◎	ED2016	短管2号 NS形		φ350	内面エポキシ樹脂粉体塗装, 接合部材含む	個	167,000
50	◎	ED20160	短管2号 NS形		φ400	内面エポキシ樹脂粉体塗装, 接合部材含む	個	※
51	◎	ED20162	短管2号 NS形		φ450	内面エポキシ樹脂粉体塗装, 接合部材含む	個	※
52	◎	ED2017	短管2号 GX形		φ75	内面φ <sup>2</sup> 樹脂粉体塗装, ロケリング・スリッパ含む	個	※
53	◎	ED2018	短管2号 GX形		φ100	内面φ <sup>2</sup> 樹脂粉体塗装, ロケリング・スリッパ含む	個	※
54	◎	ED2019	短管2号 GX形		φ150	内面φ <sup>2</sup> 樹脂粉体塗装, ロケリング・スリッパ含む	個	※
55	◎	ED2020	短管2号 GX形		φ200	内面φ <sup>2</sup> 樹脂粉体塗装, ロケリング・スリッパ含む	個	※
56	◎	ED2021	短管2号 GX形		φ250	内面φ <sup>2</sup> 樹脂粉体塗装, ロケリング・スリッパ含む	個	※
57	◎	ED2022	短管2号 GX形		φ300	内面φ <sup>2</sup> 樹脂粉体塗装, ロケリング・スリッパ含む	個	※
58	◎	ED2023	短管2号 GX形		φ350	内面φ <sup>2</sup> 樹脂粉体塗装, ロケリング・スリッパ含む	個	※
59	◎	ED2024	短管2号 GX形		φ400	内面φ <sup>2</sup> 樹脂粉体塗装, ロケリング・スリッパ含む	個	※
60	◎	ED2025	短管2号 GX形		φ450	内面φ <sup>2</sup> 樹脂粉体塗装, ロケリング・スリッパ含む	個	151,000
61	◎	ED2T36	二受T字管 NS形		φ350×φ250	内面エポキシ樹脂粉体塗装, 接合部材含む	個	※
62	◎	ED2T37	二受T字管 NS形		φ350×φ350	内面エポキシ樹脂粉体塗装, 接合部材含む	個	※
63	◎	ED2T370	二受T字管 NS形		φ400×φ300	内面エポキシ樹脂粉体塗装, 接合部材含む	個	※
64	◎	ED2T372	二受T字管 NS形		φ400×φ400	内面エポキシ樹脂粉体塗装, 接合部材含む	個	※
65	◎	ED2T374	二受T字管 NS形		φ450×φ300	内面エポキシ樹脂粉体塗装, 接合部材含む	個	※
66	◎	ED2T376	二受T字管 NS形		φ450×φ450	内面エポキシ樹脂粉体塗装, 接合部材含む	個	※
67	◎	ED2T38	二受T字管 GX形		φ75×φ75	内面φ <sup>2</sup> 樹脂粉体塗装, ロケリング・スリッパ含む	個	※
68	◎	ED2T39	二受T字管 GX形		φ100×φ75	内面φ <sup>2</sup> 樹脂粉体塗装, ロケリング・スリッパ含む	個	※
69	◎	ED2T40	二受T字管 GX形		φ100×φ100	内面φ <sup>2</sup> 樹脂粉体塗装, ロケリング・スリッパ含む	個	※
70	◎	ED2T41	二受T字管 GX形		φ150×φ75	内面φ <sup>2</sup> 樹脂粉体塗装, ロケリング・スリッパ含む	個	※
71	◎	ED2T42	二受T字管 GX形		φ150×φ100	内面φ <sup>2</sup> 樹脂粉体塗装, ロケリング・スリッパ含む	個	※
72	◎	ED2T43	二受T字管 GX形		φ150×φ150	内面φ <sup>2</sup> 樹脂粉体塗装, ロケリング・スリッパ含む	個	※
73	◎	ED2T45	二受T字管 GX形		φ200×φ100	内面φ <sup>2</sup> 樹脂粉体塗装, ロケリング・スリッパ含む	個	※
74	◎	ED2T46	二受T字管 GX形		φ200×φ150	内面φ <sup>2</sup> 樹脂粉体塗装, ロケリング・スリッパ含む	個	※
75	◎	ED2T47	二受T字管 GX形		φ200×φ200	内面φ <sup>2</sup> 樹脂粉体塗装, ロケリング・スリッパ含む	個	※
76	◎	ED2T49	二受T字管 GX形		φ250×φ100	内面φ <sup>2</sup> 樹脂粉体塗装, ロケリング・スリッパ含む	個	※
77	◎	ED2T50	二受T字管 GX形		φ250×φ150	内面φ <sup>2</sup> 樹脂粉体塗装, ロケリング・スリッパ含む	個	※
78	◎	ED2T51	二受T字管 GX形		φ250×φ250	内面φ <sup>2</sup> 樹脂粉体塗装, ロケリング・スリッパ含む	個	※
79	◎	ED2T52	二受T字管 GX形		φ300×φ100	内面φ <sup>2</sup> 樹脂粉体塗装, ロケリング・スリッパ含む	個	※
80	◎	ED2T53	二受T字管 GX形		φ300×φ150	内面φ <sup>2</sup> 樹脂粉体塗装, ロケリング・スリッパ含む	個	※
81	◎	ED2T54	二受T字管 GX形		φ300×φ200	内面φ <sup>2</sup> 樹脂粉体塗装, ロケリング・スリッパ含む	個	※
82	◎	ED2T55	二受T字管 GX形		φ300×φ300	内面φ <sup>2</sup> 樹脂粉体塗装, ロケリング・スリッパ含む	個	※
83	◎	ED2T60	二受T字管 GX形		φ350×φ250	内面φ <sup>2</sup> 樹脂粉体塗装, ロケリング・スリッパ含む	個	※
84	◎	ED2T62	二受T字管 GX形		φ350×φ350	内面φ <sup>2</sup> 樹脂粉体塗装, ロケリング・スリッパ含む	個	※
85	◎	ED2T66	二受T字管 GX形		φ400×φ300	内面φ <sup>2</sup> 樹脂粉体塗装, ロケリング・スリッパ含む	個	※
86	◎	ED2T68	二受T字管 GX形		φ400×φ400	内面φ <sup>2</sup> 樹脂粉体塗装, ロケリング・スリッパ含む	個	※
87	◎	ED2T70	二受T字管 GX形		φ450×φ300	内面φ <sup>2</sup> 樹脂粉体塗装, ロケリング・スリッパ含む	個	※
88	◎	ED2T72	二受T字管 GX形		φ450×φ450	内面φ <sup>2</sup> 樹脂粉体塗装, ロケリング・スリッパ含む	個	※
89	◎	ED3000	両受短管 GX形		φ75	内面φ <sup>2</sup> 樹脂粉体塗装, ロケリング・スリッパ含む	個	※
90	◎	ED3001	両受短管 GX形		φ100	内面φ <sup>2</sup> 樹脂粉体塗装, ロケリング・スリッパ含む	個	※
91	◎	ED3002	両受短管 GX形		φ150	内面φ <sup>2</sup> 樹脂粉体塗装, ロケリング・スリッパ含む	個	※
92	◎	ED3003	両受短管 GX形		φ200	内面φ <sup>2</sup> 樹脂粉体塗装, ロケリング・スリッパ含む	個	※
93	◎	ED3004	両受短管 GX形		φ250	内面φ <sup>2</sup> 樹脂粉体塗装, ロケリング・スリッパ含む	個	※
94	◎	ED3005	両受短管 GX形		φ300	内面φ <sup>2</sup> 樹脂粉体塗装, ロケリング・スリッパ含む	個	※
95	◎	ED3006	両受短管 GX形		φ350	内面φ <sup>2</sup> 樹脂粉体塗装, ロケリング・スリッパ含む	個	※
96	◎	ED3007	両受短管 GX形		φ400	内面φ <sup>2</sup> 樹脂粉体塗装, ロケリング・スリッパ含む	個	※
97	◎	ED3008	両受短管 GX形		φ450	内面φ <sup>2</sup> 樹脂粉体塗装, ロケリング・スリッパ含む	個	※
98	◎	EDB056	DIP曲管(片受) NS形		φ350 11・1/4'	内面エポキシ樹脂粉体塗装, 接合部材含む	個	※
99	◎	EDB057	DIP曲管(片受) NS形		φ350 22・1/2'	内面エポキシ樹脂粉体塗装, 接合部材含む	個	※
100	◎	EDB058	DIP曲管(片受) NS形		φ350 45'	内面エポキシ樹脂粉体塗装, 接合部材含む	個	※

※はweb建設物価、積算資料電子版



令和8年度 水道設計資材単価表

No.	管材質	コード	名称	種別	規格	備考	規格	単価
201	◎	EDGX044	DIP用管栓帽 GX形	φ400	内面珪 矽樹脂粉体塗装, ロッキング・スリップ 含む		個	※
202	◎	EDGX045	DIP用管栓帽 GX形	φ450	内面珪 矽樹脂粉体塗装, ロッキング・スリップ 含む		個	※
203	◎	EDGX05	P-Link GX形	φ75	ゴム輪含む		個	※
204	◎	EDGX06	P-Link GX形	φ100	ゴム輪含む		個	※
205	◎	EDGX07	P-Link GX形	φ150	ゴム輪含む		個	※
206	◎	EDGX08	P-Link GX形	φ200	ゴム輪含む		個	※
207	◎	EDGX09	P-Link GX形	φ250	ゴム輪含む		個	※
208	◎	EDGX20	P-Link GX形	φ300	ゴム輪含む		個	※
209	◎	EDGX10	G-Link GX形	φ75	Tボルト・ナット・ゴム輪含む	M16×100 4組	個	※
210	◎	EDGX11	G-Link GX形	φ100	Tボルト・ナット・ゴム輪含む	M20×100 4組	個	※
211	◎	EDGX12	G-Link GX形	φ150	Tボルト・ナット・ゴム輪含む	M20×100 6組	個	※
212	◎	EDGX13	G-Link GX形	φ200	Tボルト・ナット・ゴム輪含む	M20×100 6組	個	※
213	◎	EDGX14	G-Link GX形	φ250	Tボルト・ナット・ゴム輪含む	M20×100 8組	個	※
214	◎	EDGX21	G-Link GX形	φ300	Tボルト・ナット・ゴム輪含む	M20×110 8組	個	※
215	◎	EDGX36	挿しロリング GX形	φ350	タッピンねじタイプ		個	※
216	◎	EDGX37	挿しロリング GX形	φ400	タッピンねじタイプ		個	※
217	◎	EDGX38	挿しロリング GX形	φ450	タッピンねじタイプ		個	※
218	◎	EDGX46	挿しロリング(継輪用) GX形	φ350	タッピンねじタイプ		個	※
219	◎	EDGX47	挿しロリング(継輪用) GX形	φ400	タッピンねじタイプ		個	※
220	◎	EDGX48	挿しロリング(継輪用) GX形	φ450	タッピンねじタイプ		個	※
221	◎	EDGX15	ライナ GX形	φ75	ライナボード含む		個	※
222	◎	EDGX16	ライナ GX形	φ100	ライナボード含む		個	※
223	◎	EDGX17	ライナ GX形	φ150	ライナボード含む		個	※
224	◎	EDGX18	ライナ GX形	φ200	ライナボード含む		個	※
225	◎	EDGX19	ライナ GX形	φ250	ライナボード含む		個	※
226	◎	EDGX22	ライナ GX形	φ300	ライナボード含む		個	※
227	◎	EDGX23	ライナ GX形	φ350	ライナボード含む		個	※
228	◎	EDGX24	ライナ GX形	φ400	ライナボード含む		個	※
229	◎	EDGX25	ライナ GX形	φ450	ライナボード含む		個	※
230	◎	EDGX50	DIP用栓 GX形	φ75	直管用		個	48,900
231	◎	EDGX52	DIP用栓 GX形	φ100	直管用		個	73,400
232	◎	EDGX54	DIP用栓 GX形	φ150	直管用		個	94,200
233	◎	EDGX56	DIP用栓 GX形	φ200	直管用		個	120,000
234	◎	EDGX58	DIP用栓 GX形	φ250	直管用		個	154,000
235	◎	EDGX60	DIP用栓 GX形	φ300	直管用		個	220,000
236	◎	EDGX61	DIP用栓 GX形	φ350	直管用		個	264,000
237	◎	EDGX62	DIP用栓 GX形	φ400	直管用		個	379,000
238	◎	EDGX63	DIP用栓 GX形	φ450	直管用		個	423,000
239	◎	EDGX80	DIP用栓 GX形	φ75	異形管用		個	33,500
240	◎	EDGX82	DIP用栓 GX形	φ100	異形管用		個	51,500
241	◎	EDGX84	DIP用栓 GX形	φ150	異形管用		個	65,400
242	◎	EDGX86	DIP用栓 GX形	φ200	異形管用		個	89,800
243	◎	EDGX88	DIP用栓 GX形	φ250	異形管用		個	116,000
244	◎	EDGX90	DIP用栓 GX形	φ300	異形管用		個	175,000
245	◎	EDGX91	DIP用栓 GX形	φ350	異形管用		個	204,000
246	◎	EDGX92	DIP用栓 GX形	φ400	異形管用		個	240,000
247	◎	EDGX93	DIP用栓 GX形	φ450	異形管用		個	272,000
248	◎	EDHT00	DIP用バルブ付割T字管	φ75×φ75	接続部: フランジ		個	※
249	◎	EDHT01	DIP用バルブ付割T字管	φ100×φ75	接続部: フランジ		個	※
250	◎	EDHT02	DIP用バルブ付割T字管	φ100×φ100	接続部: フランジ		個	※
251	◎	EDHT03	DIP用バルブ付割T字管	φ150×φ75	接続部: フランジ		個	※
252	◎	EDHT04	DIP用バルブ付割T字管	φ150×φ100	接続部: フランジ		個	※
253	◎	EDHT05	DIP用バルブ付割T字管	φ150×φ150	接続部: フランジ		個	※
254	◎	EDHT06	DIP用バルブ付割T字管	φ200×φ75	接続部: フランジ		個	※
255	◎	EDHT07	DIP用バルブ付割T字管	φ200×φ100	接続部: フランジ		個	※
256	◎	EDHT08	DIP用バルブ付割T字管	φ200×φ150	接続部: フランジ		個	※
257	◎	EDHT09	DIP用バルブ付割T字管	φ200×φ200	接続部: フランジ		個	※
258	◎	EDHT10	DIP用バルブ付割T字管	φ250×φ75	接続部: フランジ		個	※
259	◎	EDHT11	DIP用バルブ付割T字管	φ250×φ100	接続部: フランジ		個	※
260	◎	EDHT12	DIP用バルブ付割T字管	φ250×φ150	接続部: フランジ		個	※
261	◎	EDHT13	DIP用バルブ付割T字管	φ250×φ200	接続部: フランジ		個	※
262	◎	EDHT135	DIP用バルブ付割T字管	φ250×φ250	接続部: フランジ		個	927,000
263	◎	EDHT14	DIP用バルブ付割T字管	φ300×φ75	接続部: フランジ		個	※
264	◎	EDHT15	DIP用バルブ付割T字管	φ300×φ100	接続部: フランジ		個	※
265	◎	EDHT16	DIP用バルブ付割T字管	φ300×φ150	接続部: フランジ		個	※
266	◎	EDHT17	DIP用バルブ付割T字管	φ300×φ200	接続部: フランジ		個	※
267	◎	EDHT175	DIP用バルブ付割T字管	φ300×φ300	接続部: フランジ		個	※
268	◎	EDHT18	DIP用バルブ付割T字管	φ350×φ75	接続部: フランジ		個	※
269	◎	EDHT19	DIP用バルブ付割T字管	φ350×φ100	接続部: フランジ		個	※
270	◎	EDHT20	DIP用バルブ付割T字管	φ350×φ150	接続部: フランジ		個	※
271	◎	EDHT21	DIP用バルブ付割T字管	φ350×φ200	接続部: フランジ		個	※
272	◎	EDHT23	DIP用バルブ付割T字管	φ350×φ300	接続部: フランジ		個	※
273	◎	EDHT31	DIP用バルブ付割T字管	φ400×φ75	接続部: フランジ		個	※
274	◎	EDHT32	DIP用バルブ付割T字管	φ400×φ100	接続部: フランジ		個	※
275	◎	EDHT33	DIP用バルブ付割T字管	φ400×φ150	接続部: フランジ		個	※
276	◎	EDHT34	DIP用バルブ付割T字管	φ400×φ200	接続部: フランジ		個	※
277	◎	EDHT36	DIP用バルブ付割T字管	φ400×φ300	接続部: フランジ		個	※
278	◎	EDHT41	DIP用バルブ付割T字管	φ450×φ75	接続部: フランジ		個	※
279	◎	EDHT42	DIP用バルブ付割T字管	φ450×φ100	接続部: フランジ		個	※
280	◎	EDHT43	DIP用バルブ付割T字管	φ450×φ150	接続部: フランジ		個	※
281	◎	EDHT44	DIP用バルブ付割T字管	φ450×φ200	接続部: フランジ		個	※
282	◎	EDHT46	DIP用バルブ付割T字管	φ450×φ300	接続部: フランジ		個	※
283	◎	EDHU000	DIP用耐震型バルブ付割T字管	φ75×φ75	HPPE挿口付		個	357,000
284	◎	EDHU005	DIP用耐震型バルブ付割T字管	φ100×φ75	HPPE挿口付		個	363,000
285	◎	EDHU010	DIP用耐震型バルブ付割T字管	φ100×φ100	HPPE挿口付		個	421,000
286	◎	EDHU015	DIP用耐震型バルブ付割T字管	φ150×φ75	HPPE挿口付		個	401,000
287	◎	EDHU020	DIP用耐震型バルブ付割T字管	φ150×φ100	HPPE挿口付		個	445,000
288	◎	EDHU025	DIP用耐震型バルブ付割T字管	φ150×φ150	HPPE挿口付		個	594,000
289	◎	EDHU030	DIP用耐震型バルブ付割T字管	φ200×φ75	HPPE挿口付		個	447,000
290	◎	EDHU035	DIP用耐震型バルブ付割T字管	φ200×φ100	HPPE挿口付		個	478,000
291	◎	EDHU040	DIP用耐震型バルブ付割T字管	φ200×φ150	HPPE挿口付		個	642,000
292	◎	EDHU045	DIP用耐震型バルブ付割T字管	φ250×φ75	HPPE挿口付		個	553,000
293	◎	EDHU050	DIP用耐震型バルブ付割T字管	φ250×φ100	HPPE挿口付		個	604,000
294	◎	EDHU055	DIP用耐震型バルブ付割T字管	φ250×φ150	HPPE挿口付		個	681,000
295	◎	EDHU060	DIP用耐震型バルブ付割T字管	φ300×φ75	HPPE挿口付		個	602,000
296	◎	EDHU065	DIP用耐震型バルブ付割T字管	φ300×φ100	HPPE挿口付		個	659,000
297	◎	EDHU070	DIP用耐震型バルブ付割T字管	φ300×φ150	HPPE挿口付		個	711,000
298	◎	EDHU075	DIP用耐震型バルブ付割T字管	φ350×φ75	HPPE挿口付		個	658,000
299	◎	EDHU080	DIP用耐震型バルブ付割T字管	φ350×φ100	HPPE挿口付		個	721,000
300	◎	EDHU085	DIP用耐震型バルブ付割T字管	φ350×φ150	HPPE挿口付		個	860,000

※はweb建設物価、積算資料電子版

令和8年度 水道設計資材単価表

No.	管材質	コード	名称	種別	規格	備考	規格	単価
301	◎	EDHU200	DIP用耐震型バルブ付割T字管		φ200×φ200	メカニカル挿口付	個	1,054,000
302	◎	EDHU205	DIP用耐震型バルブ付割T字管		φ250×φ200	メカニカル挿口付	個	1,134,000
303	◎	EDHU210	DIP用耐震型バルブ付割T字管		φ250×φ250	メカニカル挿口付	個	1,376,000
304	◎	EDHU215	DIP用耐震型バルブ付割T字管		φ300×φ200	メカニカル挿口付	個	1,189,000
305	◎	EDHU220	DIP用耐震型バルブ付割T字管		φ300×φ250	メカニカル挿口付	個	1,409,000
306	◎	EDHU225	DIP用耐震型バルブ付割T字管		φ300×φ300	メカニカル挿口付	個	1,659,000
307	◎	EDHZ14	ステンレス製密着コア		φ75	割T用	個	13,800
308	◎	EDHZ16	ステンレス製密着コア		φ100	割T用	個	16,600
309	◎	EDHZ18	ステンレス製密着コア		φ150	割T用	個	28,300
310	◎	EDK000	DIP用管栓帽 K形		φ75	離脱防止金具・プラグ付	個	30,300
311	◎	EDK001	DIP用管栓帽 K形		φ100	離脱防止金具・プラグ付	個	38,500
312	◎	EDK002	DIP用管栓帽 K形		φ150	離脱防止金具・プラグ付	個	57,400
313	◎	EDK003	DIP用管栓帽 K形		φ200	離脱防止金具・プラグ付	個	74,000
314	◎	EDK004	DIP用管栓帽 K形		φ250	離脱防止金具・プラグ付	個	100,000
315	◎	EDK005	DIP用管栓帽 K形		φ300	離脱防止金具・プラグ付	個	129,000
316	◎	EDK006	DIP用管栓帽 K形		φ350	離脱防止金具・プラグ付	個	192,000
317	◎	EDK010	DIP用管栓帽 K形		φ400	離脱防止金具・プラグ付	個	302,000
318	◎	EDK012	DIP用管栓帽 K形		φ450	離脱防止金具・プラグ付	個	412,000
319	◎	EDK100	DIP用栓 K形		φ75		個	
320	◎	EDK110	DIP用栓 K形		φ100		個	
321	◎	EDK120	DIP用栓 K形		φ150		個	
322	◎	EDK130	DIP用栓 K形		φ200		個	
323	◎	EDK140	DIP用栓 K形		φ250		個	
324	◎	EDK150	DIP用栓 K形		φ300		個	
325	◎	EDK160	DIP用栓 K形		φ350		個	
326	◎	EDK170	DIP用栓 K形		φ400		個	
327	◎	EDK180	DIP用栓 K形		φ450		個	
328	◎	EDNS06	DIP用管栓帽 NS形		φ350	接合部材含む	個	
329	◎	EDNS07	DIP用管栓帽 NS形		φ400	接合部材含む	個	
330	◎	EDNS08	DIP用管栓帽 NS形		φ450	接合部材含む	個	
331	◎	EDNS16	挿しロリング NS形		φ350	タッピンねじタイプ	個	
332	◎	EDNS17	挿しロリング NS形		φ400	タッピンねじタイプ	個	
333	◎	EDNS18	挿しロリング NS形		φ450	タッピンねじタイプ	個	
334	◎	EDNS26	ライナ NS形		φ350		個	
335	◎	EDNS27	ライナ NS形		φ400		個	
336	◎	EDNS28	ライナ NS形		φ450		個	
337	◎	EDNS47	接合部材 NS形		φ350	押輪, ゴム輪, バックアップリング, SUS304T頭8°斜付	M20×100 10組	組 33,200
338	◎	EDNS48	接合部材 NS形		φ400	押輪, ゴム輪, バックアップリング, SUS304T頭8°斜付	M20×110 12組	組 40,000
339	◎	EDNS49	接合部材 NS形		φ450	押輪, ゴム輪, バックアップリング, SUS304T頭8°斜付	M20×110 12組	組 42,600
340	◎	EDNS72	DIP用栓 NS形		φ350	直管用	個	249,000
341	◎	EDNS74	DIP用栓 NS形		φ400	直管用	個	361,000
342	◎	EDNS76	DIP用栓 NS形		φ450	直管用	個	398,000
343	◎	EDNS90	DIP用栓 NS形		φ350	異形管用	個	182,000
344	◎	EDNS92	DIP用栓 NS形		φ400	異形管用	個	215,000
345	◎	EDNS94	DIP用栓 NS形		φ450	異形管用	個	241,000
346	◎	ED0000	押輪 K形		φ75	Tボルト・ナット・ゴム輪含む	M16×85 4組	組
347	◎	ED0001	押輪 K形		φ100	Tボルト・ナット・ゴム輪含む	M20×90 4組	組
348	◎	ED0002	押輪 K形		φ150	Tボルト・ナット・ゴム輪含む	M20×90 6組	組
349	◎	ED0003	押輪 K形		φ200	Tボルト・ナット・ゴム輪含む	M20×90 6組	組
350	◎	ED0004	押輪 K形		φ250	Tボルト・ナット・ゴム輪含む	M20×90 8組	組
351	◎	ED0005	押輪 K形		φ300	Tボルト・ナット・ゴム輪含む	M20×100 8組	組
352	◎	ED0006	押輪 K形		φ350	Tボルト・ナット・ゴム輪含む	M20×100 10組	組
353	◎	ED0007	押輪 K形		φ400	Tボルト・ナット・ゴム輪含む	M20×110 12組	組
354	◎	ED00071	押輪 K形		φ450	Tボルト・ナット・ゴム輪含む	M20×110 12組	組
355	◎	ED0017	押輪 GX形		φ75	Tボルト・ナット・ゴム輪含む	M16×100 2組	組
356	◎	ED0018	押輪 GX形		φ100	Tボルト・ナット・ゴム輪含む	M20×100 2組	組
357	◎	ED0020	押輪 GX形		φ150	Tボルト・ナット・ゴム輪含む	M20×100 3組	組
358	◎	ED0021	押輪 GX形		φ200	Tボルト・ナット・ゴム輪含む	M20×100 3組	組
359	◎	ED0022	押輪 GX形		φ250	Tボルト・ナット・ゴム輪含む	M20×100 4組	組
360	◎	ED0023	押輪 GX形		φ300	Tボルト・ナット・ゴム輪含む	M20×110 4組	組
361	◎	ED0024	押輪 GX形		φ350	Tボルト・ナット・ゴム輪含む	M20×110 5組	組
362	◎	ED0025	押輪 GX形		φ400	Tボルト・ナット・ゴム輪含む	M20×110 6組	組
363	◎	ED0026	押輪 GX形		φ450	Tボルト・ナット・ゴム輪含む	M20×110 6組	組
364	◎	EDP026	DIP直管 NS形3種		φ350 L=6.0m	内面エポキシ粉体塗装, 接合部材含む	本	
365	◎	EDP027	DIP直管 NS形3種		φ400 L=6.0m	内面エポキシ粉体塗装, 接合部材含む	本	
366	◎	EDP028	DIP直管 NS形3種		φ450 L=6.0m	内面エポキシ粉体塗装, 接合部材含む	本	
367	◎	EDP036	DIP直管 NS形1種		φ350 L=6.0m	内面エポキシ粉体塗装, 接合部材含む	本	
368	◎	EDP0360	DIP直管 NS形1種		φ400 L=6.0m	内面エポキシ粉体塗装, 接合部材含む	本	
369	◎	EDP0362	DIP直管 NS形1種		φ450 L=6.0m	内面エポキシ粉体塗装, 接合部材含む	本	
370	◎	EDP037	DIP直管 GX形S種		φ75 L=4.0m	内面エポキシ粉体塗装, 接合部材含む	本	
371	◎	EDP038	DIP直管 GX形S種		φ100 L=4.0m	内面エポキシ粉体塗装, 接合部材含む	本	
372	◎	EDP039	DIP直管 GX形S種		φ150 L=5.0m	内面エポキシ粉体塗装, 接合部材含む	本	
373	◎	EDP040	DIP直管 GX形S種		φ200 L=5.0m	内面エポキシ粉体塗装, 接合部材含む	本	
374	◎	EDP041	DIP直管 GX形S種		φ250 L=5.0m	内面エポキシ粉体塗装, 接合部材含む	本	
375	◎	EDP042	DIP直管 GX形1種		φ75 L=4.0m	内面エポキシ粉体塗装, 接合部材含む	本	
376	◎	EDP043	DIP直管 GX形1種		φ100 L=4.0m	内面エポキシ粉体塗装, 接合部材含む	本	
377	◎	EDP044	DIP直管 GX形1種		φ150 L=5.0m	内面エポキシ粉体塗装, 接合部材含む	本	
378	◎	EDP045	DIP直管 GX形1種		φ200 L=5.0m	内面エポキシ粉体塗装, 接合部材含む	本	
379	◎	EDP046	DIP直管 GX形1種		φ250 L=5.0m	内面エポキシ粉体塗装, 接合部材含む	本	
380	◎	EDP047	DIP直管 GX形1種		φ300 L=6.0m	内面エポキシ粉体塗装, 接合部材含む	本	
381	◎	EDP060	DIP直管 GX形1種		φ350 L=6.0m	内面エポキシ粉体塗装, 接合部材含む	本	
382	◎	EDP061	DIP直管 GX形1種		φ400 L=6.0m	内面エポキシ粉体塗装, 接合部材含む	本	
383	◎	EDP062	DIP直管 GX形1種		φ450 L=6.0m	内面エポキシ粉体塗装, 接合部材含む	本	
384	◎	EDP048	DIP直管 GX形S種		φ300 L=6.0m	内面エポキシ粉体塗装, 接合部材含む	本	
385	◎	EDP050	DIP直管 GX形S種		φ350 L=6.0m	内面エポキシ粉体塗装, 接合部材含む	本	
386	◎	EDP051	DIP直管 GX形S種		φ400 L=6.0m	内面エポキシ粉体塗装, 接合部材含む	本	
387	◎	EDP052	DIP直管 GX形S種		φ450 L=6.0m	内面エポキシ粉体塗装, 接合部材含む	本	
388	◎	EDSU31	挿し受片落管 NS形		φ350×φ150	内面エポキシ粉体塗装, 接合部材含む	個	
389	◎	EDSU32	挿し受片落管 NS形		φ350×φ200	内面エポキシ粉体塗装, 接合部材含む	個	
390	◎	EDSU33	挿し受片落管 NS形		φ350×φ250	内面エポキシ粉体塗装, 接合部材含む	個	
391	◎	EDSU34	挿し受片落管 NS形		φ350×φ300	内面エポキシ粉体塗装, 接合部材含む	個	
392	◎	EDSU73	挿し受片落管 NS形		φ400×φ150	内面エポキシ粉体塗装, 接合部材含む	個	
393	◎	EDSU74	挿し受片落管 NS形		φ400×φ200	内面エポキシ粉体塗装, 接合部材含む	個	
394	◎	EDSU75	挿し受片落管 NS形		φ400×φ250	内面エポキシ粉体塗装, 接合部材含む	個	
395	◎	EDSU76	挿し受片落管 NS形		φ400×φ300	内面エポキシ粉体塗装, 接合部材含む	個	
396	◎	EDSU77	挿し受片落管 NS形		φ400×φ350	内面エポキシ粉体塗装, 接合部材含む	個	
397	◎	EDSU84	挿し受片落管 NS形		φ450×φ200	内面エポキシ粉体塗装, 接合部材含む	個	
398	◎	EDSU85	挿し受片落管 NS形		φ450×φ250	内面エポキシ粉体塗装, 接合部材含む	個	
399	◎	EDSU86	挿し受片落管 NS形		φ450×φ300	内面エポキシ粉体塗装, 接合部材含む	個	
400	◎	EDSU87	挿し受片落管 NS形		φ450×φ350	内面エポキシ粉体塗装, 接合部材含む	個	

※はweb建設物価、積算資料電子版

■令和8年度 水道設計資材単価表

No.	管材質	コード	名称	種別	規格	備考	規格	単価
401	◎	EDSU88	挿し受片落管 NS形		φ450×φ400	内面エポキシ粉体塗装, 接合部材含む		個
402	◎	EDSU35	挿し受片落管 GX形		φ100×φ75	内面 <sup>①</sup> 杉樹脂粉体塗装, ロックリング・スチカ <sup>②</sup> 含む		個
403	◎	EDSU36	挿し受片落管 GX形		φ150×φ100	内面 <sup>①</sup> 杉樹脂粉体塗装, ロックリング・スチカ <sup>②</sup> 含む		個
404	◎	EDSU37	挿し受片落管 GX形		φ200×φ150	内面 <sup>①</sup> 杉樹脂粉体塗装, ロックリング・スチカ <sup>②</sup> 含む		個
405	◎	EDSU38	挿し受片落管 GX形		φ250×φ200	内面 <sup>①</sup> 杉樹脂粉体塗装, ロックリング・スチカ <sup>②</sup> 含む		個
406	◎	EDSU39	挿し受片落管 GX形		φ300×φ100	内面 <sup>①</sup> 杉樹脂粉体塗装, ロックリング・スチカ <sup>②</sup> 含む		個
407	◎	EDSU40	挿し受片落管 GX形		φ300×φ150	内面 <sup>①</sup> 杉樹脂粉体塗装, ロックリング・スチカ <sup>②</sup> 含む		個
408	◎	EDSU41	挿し受片落管 GX形		φ300×φ200	内面 <sup>①</sup> 杉樹脂粉体塗装, ロックリング・スチカ <sup>②</sup> 含む		個
409	◎	EDSU42	挿し受片落管 GX形		φ300×φ250	内面 <sup>①</sup> 杉樹脂粉体塗装, ロックリング・スチカ <sup>②</sup> 含む		個
410	◎	EDSU50	挿し受片落管 GX形		φ350×φ150	内面 <sup>①</sup> 杉樹脂粉体塗装, ロックリング・スチカ <sup>②</sup> 含む		個
411	◎	EDSU52	挿し受片落管 GX形		φ350×φ200	内面 <sup>①</sup> 杉樹脂粉体塗装, ロックリング・スチカ <sup>②</sup> 含む		個
412	◎	EDSU54	挿し受片落管 GX形		φ350×φ250	内面 <sup>①</sup> 杉樹脂粉体塗装, ロックリング・スチカ <sup>②</sup> 含む		個
413	◎	EDSU56	挿し受片落管 GX形		φ350×φ300	内面 <sup>①</sup> 杉樹脂粉体塗装, ロックリング・スチカ <sup>②</sup> 含む		個
414	◎	EDSU64	挿し受片落管 GX形		φ400×φ200	内面 <sup>①</sup> 杉樹脂粉体塗装, ロックリング・スチカ <sup>②</sup> 含む		個
415	◎	EDSU66	挿し受片落管 GX形		φ400×φ300	内面 <sup>①</sup> 杉樹脂粉体塗装, ロックリング・スチカ <sup>②</sup> 含む		個
416	◎	EDSU68	挿し受片落管 GX形		φ400×φ350	内面 <sup>①</sup> 杉樹脂粉体塗装, ロックリング・スチカ <sup>②</sup> 含む		個
417	◎	EDSU93	挿し受片落管 GX形		φ450×φ300	内面 <sup>①</sup> 杉樹脂粉体塗装, ロックリング・スチカ <sup>②</sup> 含む		個
418	◎	EDSU95	挿し受片落管 GX形		φ450×φ400	内面 <sup>①</sup> 杉樹脂粉体塗装, ロックリング・スチカ <sup>②</sup> 含む		個
419	◎	EDT016	継輪 NS形		φ350	内面エポキシ粉体塗装, 接合部材2組含む		個
420	◎	EDT0160	継輪 NS形		φ400	内面エポキシ粉体塗装, 接合部材2組含む		個
421	◎	EDT0162	継輪 NS形		φ450	内面エポキシ粉体塗装, 接合部材2組含む		個
422	◎	EDT017	継輪 GX形		φ75	内面 <sup>①</sup> 杉樹脂粉体塗装, ロックリング・スチカ <sup>②</sup> 含む		個
423	◎	EDT018	継輪 GX形		φ100	内面 <sup>①</sup> 杉樹脂粉体塗装, ロックリング・スチカ <sup>②</sup> 含む		個
424	◎	EDT019	継輪 GX形		φ150	内面 <sup>①</sup> 杉樹脂粉体塗装, ロックリング・スチカ <sup>②</sup> 含む		個
425	◎	EDT020	継輪 GX形		φ200	内面 <sup>①</sup> 杉樹脂粉体塗装, ロックリング・スチカ <sup>②</sup> 含む		個
426	◎	EDT021	継輪 GX形		φ250	内面 <sup>①</sup> 杉樹脂粉体塗装, ロックリング・スチカ <sup>②</sup> 含む		個
427	◎	EDT022	継輪 GX形		φ300	内面 <sup>①</sup> 杉樹脂粉体塗装, ロックリング・スチカ <sup>②</sup> 含む		個
428	◎	EDT023	継輪 GX形		φ350	内面 <sup>①</sup> 杉樹脂粉体塗装, ロックリング・スチカ <sup>②</sup> 含む		個
429	◎	EDT024	継輪 GX形		φ400	内面 <sup>①</sup> 杉樹脂粉体塗装, ロックリング・スチカ <sup>②</sup> 含む		個
430	◎	EDT025	継輪 GX形		φ450	内面 <sup>①</sup> 杉樹脂粉体塗装, ロックリング・スチカ <sup>②</sup> 含む		個
431	◎	EDT041	特殊押輪(離脱防止30kN以上) K形		φ75	SUS403T頭ボルト・ナット・ゴム輪含む		組 16,800
432	◎	EDT042	特殊押輪(離脱防止30kN以上) K形		φ100	SUS403T頭ボルト・ナット・ゴム輪含む		組 19,600
433	◎	EDT043	特殊押輪(離脱防止30kN以上) K形		φ150	SUS403T頭ボルト・ナット・ゴム輪含む		組 29,100
434	◎	EDT044	特殊押輪(離脱防止30kN以上) K形		φ200	SUS403T頭ボルト・ナット・ゴム輪含む		組 33,700
435	◎	EDT045	特殊押輪(離脱防止30kN以上) K形		φ250	SUS403T頭ボルト・ナット・ゴム輪含む		組 45,600
436	◎	EDT046	特殊押輪(離脱防止30kN以上) K形		φ300	SUS403T頭ボルト・ナット・ゴム輪含む		組 52,800
437	◎	EDT047	特殊押輪(離脱防止30kN以上) K形		φ350	SUS403T頭ボルト・ナット・ゴム輪含む		組 85,100
438	◎	EDT048	特殊押輪(離脱防止30kN以上) K形		φ400	SUS403T頭ボルト・ナット・ゴム輪含む		組 107,000
439	◎	EDT049	特殊押輪(離脱防止30kN以上) K形		φ450	SUS403T頭ボルト・ナット・ゴム輪含む		組 119,000
440	◎	EDT020	二つ割押輪(離脱防止) K形		φ75	Tボルト・ナット・ゴム輪含む	M16×125 4組	組 20,600
441	◎	EDT021	二つ割押輪(離脱防止) K形		φ100	Tボルト・ナット・ゴム輪含む	M20×140 4組	組 23,500
442	◎	EDT022	二つ割押輪(離脱防止) K形		φ150	Tボルト・ナット・ゴム輪含む	M20×140 6組	組 41,900
443	◎	EDT023	二つ割押輪(離脱防止) K形		φ200	Tボルト・ナット・ゴム輪含む	M20×140 6組	組 45,400
444	◎	EDT024	二つ割押輪(離脱防止) K形		φ250	Tボルト・ナット・ゴム輪含む	M20×140 8組	組 56,600
445	◎	EDT025	二つ割押輪(離脱防止) K形		φ300	Tボルト・ナット・ゴム輪含む	M20×150 8組	組 63,000
446	◎	EDT026	二つ割押輪(離脱防止) K形		φ350	Tボルト・ナット・ゴム輪含む	M20×150 10組	組 77,600
447	◎	EDT027	二つ割押輪(離脱防止) K形		φ400	Tボルト・ナット・ゴム輪含む	M20×150 12組	組 101,000
448	◎	EDT028	二つ割押輪(離脱防止) K形		φ450	Tボルト・ナット・ゴム輪含む	M20×170 12組	組 119,000
449	◎	EDUS31	受挿し片落管 NS形		φ350×φ150	内面エポキシ粉体塗装, 接合部品含む		個
450	◎	EDUS32	受挿し片落管 NS形		φ350×φ200	内面エポキシ粉体塗装, 接合部品含む		個
451	◎	EDUS33	受挿し片落管 NS形		φ350×φ250	内面エポキシ粉体塗装, 接合部品含む		個
452	◎	EDUS34	受挿し片落管 NS形		φ350×φ300	内面エポキシ粉体塗装, 接合部品含む		個
453	◎	EDUS339	受挿し片落管 NS形		φ400×φ150	内面エポキシ粉体塗装, 接合部品含む		個
454	◎	EDUS340	受挿し片落管 NS形		φ400×φ200	内面エポキシ粉体塗装, 接合部品含む		個
455	◎	EDUS341	受挿し片落管 NS形		φ400×φ250	内面エポキシ粉体塗装, 接合部品含む		個
456	◎	EDUS342	受挿し片落管 NS形		φ400×φ300	内面エポキシ粉体塗装, 接合部品含む		個
457	◎	EDUS343	受挿し片落管 NS形		φ400×φ350	内面エポキシ粉体塗装, 接合部品含む		個
458	◎	EDUS344	受挿し片落管 NS形		φ450×φ200	内面エポキシ粉体塗装, 接合部品含む		個
459	◎	EDUS345	受挿し片落管 NS形		φ450×φ250	内面エポキシ粉体塗装, 接合部品含む		個
460	◎	EDUS346	受挿し片落管 NS形		φ450×φ300	内面エポキシ粉体塗装, 接合部品含む		個
461	◎	EDUS347	受挿し片落管 NS形		φ450×φ350	内面エポキシ粉体塗装, 接合部品含む		個
462	◎	EDUS348	受挿し片落管 NS形		φ450×φ400	内面エポキシ粉体塗装, 接合部品含む		個
463	◎	EDUS35	受挿し片落管 GX形		φ100×φ75	内面 <sup>①</sup> 杉樹脂粉体塗装, ロックリング・スチカ <sup>②</sup> 含む		個
464	◎	EDUS36	受挿し片落管 GX形		φ150×φ100	内面 <sup>①</sup> 杉樹脂粉体塗装, ロックリング・スチカ <sup>②</sup> 含む		個
465	◎	EDUS37	受挿し片落管 GX形		φ200×φ150	内面 <sup>①</sup> 杉樹脂粉体塗装, ロックリング・スチカ <sup>②</sup> 含む		個
466	◎	EDUS38	受挿し片落管 GX形		φ250×φ200	内面 <sup>①</sup> 杉樹脂粉体塗装, ロックリング・スチカ <sup>②</sup> 含む		個
467	◎	EDUS39	受挿し片落管 GX形		φ300×φ100	内面 <sup>①</sup> 杉樹脂粉体塗装, ロックリング・スチカ <sup>②</sup> 含む		個
468	◎	EDUS40	受挿し片落管 GX形		φ300×φ150	内面 <sup>①</sup> 杉樹脂粉体塗装, ロックリング・スチカ <sup>②</sup> 含む		個
469	◎	EDUS41	受挿し片落管 GX形		φ300×φ200	内面 <sup>①</sup> 杉樹脂粉体塗装, ロックリング・スチカ <sup>②</sup> 含む		個
470	◎	EDUS42	受挿し片落管 GX形		φ300×φ250	内面 <sup>①</sup> 杉樹脂粉体塗装, ロックリング・スチカ <sup>②</sup> 含む		個
471	◎	EDUS50	受挿し片落管 GX形		φ350×φ150	内面 <sup>①</sup> 杉樹脂粉体塗装, ロックリング・スチカ <sup>②</sup> 含む		個
472	◎	EDUS52	受挿し片落管 GX形		φ350×φ200	内面 <sup>①</sup> 杉樹脂粉体塗装, ロックリング・スチカ <sup>②</sup> 含む		個
473	◎	EDUS54	受挿し片落管 GX形		φ350×φ250	内面 <sup>①</sup> 杉樹脂粉体塗装, ロックリング・スチカ <sup>②</sup> 含む		個
474	◎	EDUS56	受挿し片落管 GX形		φ350×φ300	内面 <sup>①</sup> 杉樹脂粉体塗装, ロックリング・スチカ <sup>②</sup> 含む		個
475	◎	EDUS64	受挿し片落管 GX形		φ400×φ200	内面 <sup>①</sup> 杉樹脂粉体塗装, ロックリング・スチカ <sup>②</sup> 含む		個
476	◎	EDUS66	受挿し片落管 GX形		φ400×φ300	内面 <sup>①</sup> 杉樹脂粉体塗装, ロックリング・スチカ <sup>②</sup> 含む		個
477	◎	EDUS68	受挿し片落管 GX形		φ400×φ350	内面 <sup>①</sup> 杉樹脂粉体塗装, ロックリング・スチカ <sup>②</sup> 含む		個
478	◎	EDUS73	受挿し片落管 GX形		φ450×φ300	内面 <sup>①</sup> 杉樹脂粉体塗装, ロックリング・スチカ <sup>②</sup> 含む		個
479	◎	EDUS75	受挿し片落管 GX形		φ450×φ400	内面 <sup>①</sup> 杉樹脂粉体塗装, ロックリング・スチカ <sup>②</sup> 含む		個
480	◎	EDWT00	DIP用フランジ付割T字管		φ75×φ75			個
481	◎	EDWT01	DIP用フランジ付割T字管		φ100×φ75			個
482	◎	EDWT02	DIP用フランジ付割T字管		φ100×φ100			個
483	◎	EDWT03	DIP用フランジ付割T字管		φ150×φ75			個
484	◎	EDWT04	DIP用フランジ付割T字管		φ150×φ100			個
485	◎	EDWT05	DIP用フランジ付割T字管		φ150×φ150			個
486	◎	EDWT06	DIP用フランジ付割T字管		φ200×φ75			個
487	◎	EDWT07	DIP用フランジ付割T字管		φ200×φ100			個
488	◎	EDWT08	DIP用フランジ付割T字管		φ200×φ150			個
489	◎	EDWT09	DIP用フランジ付割T字管		φ200×φ200			個
490	◎	EDWT10	DIP用フランジ付割T字管		φ250×φ75			個
491	◎	EDWT11	DIP用フランジ付割T字管		φ250×φ100			個
492	◎	EDWT12	DIP用フランジ付割T字管		φ250×φ150			個
493	◎	EDWT13	DIP用フランジ付割T字管		φ250×φ200			個
494	◎	EDWT135	DIP用フランジ付割T字管		φ250×φ250			個
495	◎	EDWT14	DIP用フランジ付割T字管		φ300×φ75			個
496	◎	EDWT15	DIP用フランジ付割T字管		φ300×φ100			個
497	◎	EDWT16	DIP用フランジ付割T字管		φ300×φ150			個
498	◎	EDWT17	DIP用フランジ付割T字管		φ300×φ200			個
499	◎	EDWT171	DIP用フランジ付割T字管		φ300×φ250			個
500	◎	EDWT172	DIP用フランジ付割T字管		φ300×φ300			個

※はweb建設物価、積算資料電子版

令和8年度 水道設計資材単価表

No.	管材費	コード	名称	種別	規格	備考	規格	単価
501	◎	EDWT18	DIP用フランジ付割T字管		φ350×φ75		個	※
502	◎	EDWT19	DIP用フランジ付割T字管		φ350×φ100		個	※
503	◎	EDWT20	DIP用フランジ付割T字管		φ350×φ150		個	※
504	◎	EDWT21	DIP用フランジ付割T字管		φ350×φ200		個	※
505	◎	EDWT22	DIP用フランジ付割T字管		φ350×φ250		個	※
506	◎	EDWT23	DIP用フランジ付割T字管		φ350×φ300		個	※
507	◎	EDWT24	DIP用フランジ付割T字管		φ350×φ350		個	※
508	◎	EDWT31	DIP用フランジ付割T字管		φ400×φ75		個	※
509	◎	EDWT32	DIP用フランジ付割T字管		φ400×φ100		個	※
510	◎	EDWT33	DIP用フランジ付割T字管		φ400×φ150		個	※
511	◎	EDWT34	DIP用フランジ付割T字管		φ400×φ200		個	※
512	◎	EDWT35	DIP用フランジ付割T字管		φ400×φ250		個	※
513	◎	EDWT36	DIP用フランジ付割T字管		φ400×φ300		個	※
514	◎	EDWT37	DIP用フランジ付割T字管		φ400×φ350		個	※
515	◎	EDWT38	DIP用フランジ付割T字管		φ400×φ400		個	※
516	◎	EDWT41	DIP用フランジ付割T字管		φ450×φ75		個	※
517	◎	EDWT42	DIP用フランジ付割T字管		φ450×φ100		個	※
518	◎	EDWT43	DIP用フランジ付割T字管		φ450×φ150		個	※
519	◎	EDWT44	DIP用フランジ付割T字管		φ450×φ200		個	※
520	◎	EDWT45	DIP用フランジ付割T字管		φ450×φ250		個	※
521	◎	EDWT46	DIP用フランジ付割T字管		φ450×φ300		個	※
522	◎	EDWT47	DIP用フランジ付割T字管		φ450×φ350		個	※
523	◎	EDWT48	DIP用フランジ付割T字管		φ450×φ400		個	※
524	◎	EDWT49	DIP用フランジ付割T字管		φ450×φ450		個	※
525		EFKD01	管台		φ50用 6t×50巾 R52		個	7,500
526		EFKD02	管台		φ75用 6t×50巾 R64.5		個	9,000
527		EFKD03	管台		φ100用 6t×50巾 R89.5		個	10,000
528		EFKD04	管台		φ150用 6t×50巾 R127		個	11,200
529		EFKD05	管台		φ200用 6t×50巾 R164.5		個	12,200
530		EFLB01	L型ブラケット		φ50用 L-6×50 300W×300H	アンカーボルト含む	個	9,000
531		EFLB02	L型ブラケット		φ75用 L-6×65 350W×350H	アンカーボルト含む	個	9,000
532		EFLB03	L型ブラケット		φ100用 L-6×65 400W×400H	アンカーボルト含む	個	10,000
533		EFLB04	L型ブラケット		φ150用 L-6×75 500W×400H	アンカーボルト含む	個	13,000
534		EFLB05	L型ブラケット		φ200用 L-9×90 600W×450H	アンカーボルト含む	個	27,000
535		EFUB01	Uバンド		φ50用 2t×25巾 W3/8×φ104	ダブルナット付	個	3,000
536		EFUB02	Uバンド		φ75用 2t×25巾 W3/8×φ129	ダブルナット付	個	3,400
537		EFUB03	Uバンド		φ100用 3t×32巾 W1/2×φ179	ダブルナット付	個	4,750
538		EFUB04	Uバンド		φ150用 3t×32巾 W1/2×φ254	ダブルナット付	個	6,000
539		EFUB05	Uバンド		φ200用 4t×38巾 W5/8×φ330	ダブルナット付	個	15,500
540	◎	EFVD00	DIP用不排水バルブ		φ75		基	276,000
541	◎	EFVD01	DIP用不排水バルブ		φ100		基	321,000
542	◎	EFVD02	DIP用不排水バルブ		φ150		基	478,000
543	◎	EFVD03	DIP用不排水バルブ		φ200		基	1,016,000
544	◎	EFVD04	DIP用不排水バルブ		φ250		基	1,598,000
545	◎	EFVD05	DIP用不排水バルブ		φ300		基	1,857,000
546	◎	EFVD06	DIP用不排水バルブ		φ350		基	3,071,000
547	◎	EFVD07	DIP用不排水バルブ		φ400		基	3,523,000
548	◎	EFVD08	DIP用不排水バルブ		φ450		基	4,178,000
549	◎	EFV00	VP用不排水バルブ		φ75		基	268,000
550	◎	EFV01	VP用不排水バルブ		φ100		基	321,000
551	◎	EFV02	VP用不排水バルブ		φ150		基	478,000
552	◎	EFV10	HPPE用不排水バルブ		φ75		基	338,000
553	◎	EFV12	HPPE用不排水バルブ		φ100		基	436,000
554	◎	EFV14	HPPE用不排水バルブ		φ150		基	625,000
555	◎	EFV16	HPPE用不排水バルブ		φ200		基	1,122,000
556	◎	EH0000	ボール式補修弁		φ75 H=100	内外面粉体塗装	個	※
557	◎	EH0021	ボール式耐震補修弁		φ75 H=150	内外面粉体塗装, レバー式	個	118,000
558	◎	EH00211	SUS製ボール式耐震補修弁		φ75 H=150	レバー式, 上面GF仕様	個	178,000
559	◎	EH0011	ボール式補修弁		φ100 H=200	内外面粉体塗装	個	※
560	◎	EIDF000	フランジ短管		φ75 L=100	内面エポキシ粉体塗装	個	※
561	◎	EIDF001	フランジ短管		φ75 L=150	内面エポキシ粉体塗装	個	※
562	◎	EIDF0011	フランジ短管		φ75 L=200	内面エポキシ粉体塗装	個	※
563	◎	EIDF002	フランジ短管		φ75 L=250	内面エポキシ粉体塗装	個	※
564	◎	EIDF003	フランジ短管		φ75 L=300	内面エポキシ粉体塗装	個	※
565	◎	EIDF004	フランジ短管		φ75 L=400	内面エポキシ粉体塗装	個	※
566	◎	EIDF005	フランジ短管		φ75 L=500	内面エポキシ粉体塗装	個	※
567	◎	EIDF010	フランジ短管		φ100 L=100	内面エポキシ粉体塗装	個	※
568	◎	EIDF011	フランジ短管		φ100 L=150	内面エポキシ粉体塗装	個	※
569	◎	EIDF016	フランジ短管		φ100 L=200	内面エポキシ粉体塗装	個	※
570	◎	EIDF012	フランジ短管		φ100 L=250	内面エポキシ粉体塗装	個	※
571	◎	EIDF013	フランジ短管		φ100 L=300	内面エポキシ粉体塗装	個	※
572	◎	EIDF014	フランジ短管		φ100 L=400	内面エポキシ粉体塗装	個	※
573	◎	EIDF015	フランジ短管		φ100 L=500	内面エポキシ粉体塗装	個	※
574	◎	EIDFF00	フランジ蓋		φ75		個	※
575	◎	EIDFF01	フランジ蓋		φ100		個	※
576	◎	EIDFF02	フランジ蓋		φ150		個	※
577	◎	EIDFF03	フランジ蓋		φ200		個	※
578	◎	EIDFF04	フランジ蓋		φ250		個	※
579	◎	EIDFF05	フランジ蓋		φ300		個	※
580	◎	EIDFF06	フランジ蓋		φ350		個	※
581	◎	EIDFF07	フランジ蓋		φ400		個	※
582	◎	EIDFF08	フランジ蓋		φ450		個	※
583	◎	EJVB00	VP用補修バンド		φ13		個	9,600
584	◎	EJVB01	VP用補修バンド		φ20		個	10,800
585	◎	EJVB02	VP用補修バンド		φ25		個	15,000
586	◎	EJVB03	VP用補修バンド		φ30		個	18,400
587	◎	EJVB04	VP用補修バンド		φ40		個	23,600
588	◎	EJVB05	VP用補修バンド		φ50		個	28,900
589	◎	EJVB06	PE用補修バンド		φ13		個	9,600
590	◎	EJVB07	PE用補修バンド		φ20		個	10,800
591	◎	EJVB08	PE用補修バンド		φ30		個	18,400
592	◎	EJVB09	PE用補修バンド		φ40		個	23,600
593	◎	EJVB10	PE用補修バンド		φ50		個	28,900
594	◎	EJVB11	PE用補修バンド		φ25		個	15,000
595	◎	EJVC00	VCジョイント		φ75	離脱防止金具付	組	32,400
596	◎	EJVC01	VCジョイント		φ100	離脱防止金具付	組	43,100
597	◎	EJVC02	VCジョイント		φ150	離脱防止金具付	組	61,900
598	◎	EJVC10	VCジョイント片落管		φ75×φ50	離脱防止金具付	組	42,000
599	◎	EJVC11	VCジョイント片落管		φ100×φ50	離脱防止金具付	組	50,900
600	◎	EJVC12	VCジョイント片落管		φ100×φ75	離脱防止金具付	組	54,400

※はweb建設物価、積算資料電子版

令和8年度 水道設計資材単価表

No.	管材質	コード	名称	種別	規格	備考	規格	単価
601	◎	EJVC13	VCジョイント片落管	φ150×φ50	離脱防止金具付		組	72,100
602	◎	EJVC14	VCジョイント片落管	φ150×φ75	離脱防止金具付		組	73,500
603	◎	EJVC15	VCジョイント片落管	φ150×φ100	離脱防止金具付		組	78,900
604	◎	EJVC16	VCジョイント片落管	φ200×φ75	離脱防止金具付		組	88,800
605	◎	EJVC17	VCジョイント片落管	φ200×φ100	離脱防止金具付		組	110,000
606	◎	EJVC18	VCジョイント片落管	φ200×φ150	離脱防止金具付		組	115,000
607	◎	EJVP00	VP用フクロジョイント	φ50	FCD製		個	36,700
608	◎	EJVP01	VP用フクロジョイント	φ75	FCD製		個	57,000
609	◎	EJVP02	VP用フクロジョイント	φ100	FCD製		個	67,100
610	◎	EJVP03	VP用フクロジョイント	φ150	FCD製		個	120,000
611	◎	EJVS00	VSジョイント	φ50	離脱防止金具付		組	24,400
612	◎	EJVS01	VSジョイント	φ75	離脱防止金具付		組	31,600
613	◎	EJVS02	VSジョイント	φ100	離脱防止金具付		組	46,700
614	◎	EJVS03	VSジョイント	φ150	離脱防止金具付		組	67,000
615	◎	EJVS10	VSジョイント片落管	φ75×φ50	離脱防止金具付		組	36,600
616	◎	EJVS11	VSジョイント片落管	φ100×φ50	離脱防止金具付		組	46,700
617	◎	EJVS12	VSジョイント片落管	φ100×φ75	離脱防止金具付		組	50,800
618	◎	EJVS13	VSジョイント片落管	φ150×φ75	離脱防止金具付		組	68,300
619	◎	EJVS14	VSジョイント片落管	φ150×φ100	離脱防止金具付		組	74,900
620	◎	EJVS30	フランジ補強金具	φ75	止水機能付		組	179,000
621	◎	EJVS32	フランジ補強金具	φ100	止水機能付		組	202,000
622	◎	EJVS34	フランジ補強金具	φ150	止水機能付		組	285,000
623	◎	EJVS36	フランジ補強金具	φ200	止水機能付		組	348,000
624	◎	EJVS38	フランジ補強金具	φ250	止水機能付		組	483,000
625	◎	EJVS40	フランジ補強金具	φ300	止水機能付		組	582,000
626	◎	EJVS42	フランジ補強金具	φ350	止水機能付		組	654,000
627	◎	EJVS44	フランジ補強金具	φ400	止水機能付		組	804,000
628	◎	EJVS46	フランジ補強金具	φ450	止水機能付		組	912,000
629	◎	EJVS60	フランジ継手部補強金具	φ75			組	27,400
630	◎	EJVS62	フランジ継手部補強金具	φ100			組	27,400
631	◎	EJVS64	フランジ継手部補強金具	φ150			組	52,400
632	◎	EJVS66	フランジ継手部補強金具	φ200			組	77,700
633	◎	EJVS68	フランジ継手部補強金具	φ250			組	194,000
634	◎	EJVS70	フランジ継手部補強金具	φ300			組	258,000
635	◎	EJVS72	フランジ継手部補強金具	φ350			組	271,000
636	◎	EJVS74	フランジ継手部補強金具	φ400			組	292,000
637	◎	EJVS76	フランジ継手部補強金具	φ450			組	349,000
638	◎	EP0000	フランジパッキン	φ75			枚	1,780
639	◎	EP0001	フランジパッキン	φ100			枚	2,230
640	◎	EP0002	フランジパッキン	φ150			枚	3,870
641	◎	EP0003	フランジパッキン	φ200			枚	4,690
642	◎	EP0004	フランジパッキン	φ250			枚	6,630
643	◎	EP0005	フランジパッキン	φ300			枚	9,100
644	◎	EP0006	フランジパッキン	φ350			枚	12,200
645	◎	EP0007	フランジパッキン	φ400			枚	15,500
646	◎	EP0008	フランジパッキン	φ450			枚	17,900
647	◎	EP2075	フランジ形接合部材(RF形)	φ75	♯*ト/ナット(SUS304・M16), RF形パッキン		組	※
648	◎	EP2100	フランジ形接合部材(RF形)	φ100	♯*ト/ナット(SUS304・M16), RF形パッキン		組	※
649	◎	EP2150	フランジ形接合部材(RF形)	φ150	♯*ト/ナット(SUS304・M16), RF形パッキン		組	※
650	◎	EP2200	フランジ形接合部材(RF形)	φ200	♯*ト/ナット(SUS304・M16), RF形パッキン		組	※
651	◎	EP2250	フランジ形接合部材(RF形)	φ250	♯*ト/ナット(SUS304・M20), RF形パッキン		組	※
652	◎	EP2300	フランジ形接合部材(RF形)	φ300	♯*ト/ナット(SUS304・M20), RF形パッキン		組	※
653	◎	EP2350	フランジ形接合部材(RF形)	φ350	♯*ト/ナット(SUS304・M22), RF形パッキン		組	※
654	◎	EP2400	フランジ形接合部材(RF形)	φ400	♯*ト/ナット(SUS304・M22), RF形パッキン		組	※
655	◎	EP2450	フランジ形接合部材(RF形)	φ450	♯*ト/ナット(SUS304・M24), RF形パッキン		組	※
656	◎	EP3075	フランジ形接合部材(GF形)	φ75	♯*ト/ナット(SUS304・M16), GF形ガスケット		組	※
657	◎	EP3100	フランジ形接合部材(GF形)	φ100	♯*ト/ナット(SUS304・M16), GF形ガスケット		組	※
658	◎	EP3150	フランジ形接合部材(GF形)	φ150	♯*ト/ナット(SUS304・M16), GF形ガスケット		組	※
659	◎	EP3200	フランジ形接合部材(GF形)	φ200	♯*ト/ナット(SUS304・M16), GF形ガスケット		組	※
660	◎	EP3250	フランジ形接合部材(GF形)	φ250	♯*ト/ナット(SUS304・M20), GF形ガスケット		組	※
661	◎	EP3300	フランジ形接合部材(GF形)	φ300	♯*ト/ナット(SUS304・M20), GF形ガスケット		組	※
662	◎	EP3350	フランジ形接合部材(GF形)	φ350	♯*ト/ナット(SUS304・M22), GF形ガスケット		組	※
663	◎	EP3400	フランジ形接合部材(GF形)	φ400	♯*ト/ナット(SUS304・M22), GF形ガスケット		組	※
664	◎	EP3450	フランジ形接合部材(GF形)	φ450	♯*ト/ナット(SUS304・M24), GF形ガスケット		組	※
665	◎	ES0000	単口消火栓	φ75	内外面粉体塗装, 浅層埋設用		基	111,000
666	◎	ES0001	SUS製車口消火栓	φ75			基	115,000
667	◎	ES0001	双口消火栓	φ100	内外面粉体塗装		基	※
668	◎	ES0010	急速空気弁付消火栓	φ75	内外面粉体塗装, 浅層埋設用		基	248,000
669	◎	EV0000	制水弁(フランジ形)	φ50	ソフトシール, 浅層埋設用		個	※
670	◎	EV0001	制水弁(フランジ形)	φ75	ソフトシール, 浅層埋設用		個	※
671	◎	EV0002	制水弁(フランジ形)	φ100	ソフトシール, 浅層埋設用		個	※
672	◎	EV0003	制水弁(フランジ形)	φ150	ソフトシール, 浅層埋設用		個	※
673	◎	EV0004	制水弁(フランジ形)	φ200	ソフトシール, 浅層埋設用		個	※
674	◎	EV0005	制水弁(フランジ形)	φ250	ソフトシール, 浅層埋設用		個	※
675	◎	EV0006	制水弁(フランジ形)	φ300	ソフトシール, 浅層埋設用		個	※
676	◎	EV0007	制水弁(フランジ形)	φ350	ソフトシール		個	※
677	◎	EV0008	制水弁(フランジ形)	φ400	ソフトシール		個	※
678	◎	EV0009	制水弁(フランジ形)	φ450	ソフトシール		個	※
679	◎	EV0010	制水弁	超浅層埋設用(小型)	口径/管種表示付		個	84,300
680	◎	EV0011	制水弁	浅層埋設用(中型)	口径/管種表示付		個	90,800
681	◎	EV0012	制水弁	通常埋設用(大型)	口径/管種表示付		個	113,000
682	◎	EV0013	排水弁	超浅層埋設用(小型)	口径/管種表示付		個	84,300
683	◎	EV0014	排水弁	浅層埋設用(中型)	口径/管種表示付		個	90,800
684	◎	EV0015	排水弁	通常埋設用(大型)	口径/管種表示付		個	113,000
685	◎	EV0016	不排水弁	超浅層埋設用(小型)	口径/管種表示付		個	84,300
686	◎	EV0017	不排水弁	浅層埋設用(中型)	口径/管種表示付		個	90,800
687	◎	EV0018	不排水弁	通常埋設用(大型)	口径/管種表示付		個	113,000
688	◎	EV0100	制水弁(GX形受挿し対応)	φ75	ソフトシール, ロックリング・ストッパ含む		個	※
689	◎	EV0102	制水弁(GX形受挿し対応)	φ100	ソフトシール, ロックリング・ストッパ含む		個	※
690	◎	EV0104	制水弁(GX形受挿し対応)	φ150	ソフトシール, ロックリング・ストッパ含む		個	※
691	◎	EV0106	制水弁(GX形受挿し対応)	φ200	ソフトシール, ロックリング・ストッパ含む		個	※
692	◎	EV0108	制水弁(GX形受挿し対応)	φ250	ソフトシール, ロックリング・ストッパ含む		個	※
693	◎	EV0110	制水弁(GX形受挿し対応)	φ300	ソフトシール, ロックリング・ストッパ含む		個	※
694	◎	EV0112	制水弁(GX形受挿し対応)	φ350	ソフトシール, ロックリング・ストッパ含む		個	1,271,000
695	◎	EV0114	制水弁(GX形受挿し対応)	φ400	ソフトシール, ロックリング・ストッパ含む		個	1,705,000
696	◎	EV0200	制水弁(GX形両受対応)	φ75	ソフトシール, ロックリング・ストッパ含む		個	※
697	◎	EV0202	制水弁(GX形両受対応)	φ100	ソフトシール, ロックリング・ストッパ含む		個	※
698	◎	EV0204	制水弁(GX形両受対応)	φ150	ソフトシール, ロックリング・ストッパ含む		個	※
699	◎	EV0206	制水弁(GX形両受対応)	φ200	ソフトシール, ロックリング・ストッパ含む		個	※
700	◎	EV0208	制水弁(GX形両受対応)	φ250	ソフトシール, ロックリング・ストッパ含む		個	※

※はweb建設物価、積算資料電子版

令和8年度 水道設計資材単価表

No.	管材質	コード	名称	種別	規格	備考	規格	単価
701	◎	EV0210	制水弁(GX形両受対応)	φ300	ソフトシール、ロックリング・ストッパ含む		個	※
702	◎	EV0212	制水弁(GX形両受対応)	φ350	ソフトシール、ロックリング・ストッパ含む		個	※
703	◎	EV0214	制水弁(GX形両受対応)	φ400	ソフトシール、ロックリング・ストッパ含む		個	※
704	◎	EV0510	バタフライ弁(フランジ形)	φ400	内外面粉体塗装		個	※
705	◎	EV0530	バタフライ弁(GX形両受対応・標準弁体)	φ400	内面粉体塗装、ロックリング・ストッパ含む		個	※
706	◎	EV0550	バタフライ弁(GX形両受対応・充水弁体)	φ400	内面粉体塗装、ロックリング・ストッパ含む		個	※
707	◎	EVF001	VP用フランジ短管	φ75	離脱防止金具付		組	28,900
708	◎	EVF002	VP用フランジ短管	φ100	離脱防止金具付		組	37,800
709	◎	EVF003	VP用フランジ短管	φ150	離脱防止金具付		組	54,400
710	◎	EVFT13	VP用バルブ付割T字管	φ50×φ50	接続部：フランジ		個	61,300
711	◎	EVHT00	VP用バルブ付割T字管	φ75×φ75	接続部：フランジ		個	177,000
712	◎	EVHT01	VP用バルブ付割T字管	φ100×φ75	接続部：フランジ		個	184,000
713	◎	EVHT02	VP用バルブ付割T字管	φ100×φ100	接続部：フランジ		個	232,000
714	◎	EVHT03	VP用バルブ付割T字管	φ150×φ75	接続部：フランジ		個	209,000
715	◎	EVHT04	VP用バルブ付割T字管	φ150×φ100	接続部：フランジ		個	246,000
716	◎	EVHT05	VP用バルブ付割T字管	φ150×φ150	接続部：フランジ		個	343,000
717	◎	EVHT80	VP用バルブ付割T字管	φ75×φ75	台付(消火栓用)		個	185,000
718	◎	EVHT82	VP用バルブ付割T字管	φ100×φ75	台付(消火栓用)		個	194,000
719	◎	EVHT84	VP用バルブ付割T字管	φ150×φ75	台付(消火栓用)		個	229,000
720	◎	EVK000	VP用管栓帽	φ50	離脱防止金具・プラグ付		組	16,900
721	◎	EVK001	VP用管栓帽	φ75	離脱防止金具・プラグ付		組	20,000
722	◎	EVK002	VP用管栓帽	φ100	離脱防止金具・プラグ付		組	29,200
723	◎	EVK003	VP用管栓帽	φ150	離脱防止金具・プラグ付		組	40,100
724	◎	EVPT00	耐衝撃性VP直管(ゴム輪受口)	φ50 L=5.0m			本	※
725	◎	EVPT01	耐衝撃性VP直管(ゴム輪受口)	φ75 L=5.0m			本	※
726	◎	EVPT02	耐衝撃性VP直管(ゴム輪受口)	φ100 L=5.0m			本	※
727	◎	EVPT03	耐衝撃性VP直管(ゴム輪受口)	φ150 L=5.0m			本	※
728	◎	EVR000	VP用離脱防止金具(筒型)	φ50			個	13,900
729	◎	EVR001	VP用離脱防止金具(筒型)	φ75			個	14,500
730	◎	EVR002	VP用離脱防止金具(筒型)	φ100			個	16,500
731	◎	EVR003	VP用離脱防止金具(筒型)	φ150			個	24,900
732	◎	EVR010	VP用離脱防止金具(爪型)	φ50			個	10,100
733	◎	EVR011	VP用離脱防止金具(爪型)	φ75			個	10,800
734	◎	EVR012	VP用離脱防止金具(爪型)	φ100			個	12,000
735	◎	EVR013	VP用離脱防止金具(爪型)	φ150			個	17,600
736	◎	EVRT01	VP用フランジ付割T字管	φ50×φ50			個	62,600
737	◎	EVRT00	VP用フランジ付割T字管	φ75×φ75			個	77,800
738	◎	EVRT01	VP用フランジ付割T字管	φ100×φ75			個	87,000
739	◎	EVRT02	VP用フランジ付割T字管	φ100×φ100			個	102,000
740	◎	EVRT03	VP用フランジ付割T字管	φ150×φ75			個	105,000
741	◎	EVRT04	VP用フランジ付割T字管	φ150×φ100			個	118,000
742	◎	EVRT05	VP用フランジ付割T字管	φ150×φ150			個	142,000
743		EVZ000	座台		各タイプ共通		枚	9,000
744		EZ0001	埋設シート		W=150 2倍折込	水道用	m	※
745		EZ0002	明示テープ		年度表示付	水道用	m	130
746		EZ0004	水道用マーカカービン		フジテコム製(MK-1W)		本	2,100
747		EW0011	管内洗浄材(HPPE管)	φ75		新設上水道用	個	17,300
748		EW0012	管内洗浄材(HPPE管)	φ100		新設上水道用	個	19,700
749		EW0013	管内洗浄材(HPPE管)	φ150		新設上水道用	個	27,300
750		EW0023	管内洗浄材(NS/GX管)	φ150		新設上水道用	個	27,300
751		EW0024	管内洗浄材(NS/GX管)	φ200		新設上水道用	個	37,700
752		EW0025	管内洗浄材(NS/GX管)	φ250		新設上水道用	個	50,700
753		EW0026	管内洗浄材(NS/GX管)	φ300		新設上水道用	個	71,800
754		EW0027	管内洗浄材(NS/GX管)	φ350		新設上水道用	個	99,100
755		EW0028	管内洗浄材(NS/GX管)	φ400		新設上水道用	個	134,000
756		EW0029	管内洗浄材(NS/GX管)	φ450		新設上水道用	個	186,000
757	◎	FB0000	不凍バルブ	φ13			個	11,400
758	◎	FB0001	不凍バルブ	φ20			個	17,300
759	◎	FB0002	不凍バルブ	φ25			個	22,000
760	◎	FDS000	DIP用サドル分水栓(φ <sup>5</sup> -φ式)	φ75×φ20			個	※
761	◎	FDS001	DIP用サドル分水栓(φ <sup>5</sup> -φ式)	φ75×φ25			個	※
762	◎	FDS002	DIP用サドル分水栓(φ <sup>5</sup> -φ式)	φ75×φ30			個	※
763	◎	FDS003	DIP用サドル分水栓(φ <sup>5</sup> -φ式)	φ75×φ40			個	※
764	◎	FDS004	DIP用サドル分水栓(φ <sup>5</sup> -φ式)	φ75×φ50			個	※
765	◎	FDS005	DIP用サドル分水栓(φ <sup>5</sup> -φ式)	φ100×φ20			個	※
766	◎	FDS006	DIP用サドル分水栓(φ <sup>5</sup> -φ式)	φ100×φ25			個	※
767	◎	FDS007	DIP用サドル分水栓(φ <sup>5</sup> -φ式)	φ100×φ30			個	※
768	◎	FDS008	DIP用サドル分水栓(φ <sup>5</sup> -φ式)	φ100×φ40			個	※
769	◎	FDS009	DIP用サドル分水栓(φ <sup>5</sup> -φ式)	φ100×φ50			個	※
770	◎	FDS010	DIP用サドル分水栓(φ <sup>5</sup> -φ式)	φ150×φ20			個	※
771	◎	FDS011	DIP用サドル分水栓(φ <sup>5</sup> -φ式)	φ150×φ25			個	※
772	◎	FDS012	DIP用サドル分水栓(φ <sup>5</sup> -φ式)	φ150×φ30			個	※
773	◎	FDS013	DIP用サドル分水栓(φ <sup>5</sup> -φ式)	φ150×φ40			個	※
774	◎	FDS014	DIP用サドル分水栓(φ <sup>5</sup> -φ式)	φ150×φ50			個	※
775	◎	FDS015	DIP用サドル分水栓(φ <sup>5</sup> -φ式)	φ200×φ20			個	※
776	◎	FDS016	DIP用サドル分水栓(φ <sup>5</sup> -φ式)	φ200×φ25			個	※
777	◎	FDS017	DIP用サドル分水栓(φ <sup>5</sup> -φ式)	φ200×φ30			個	※
778	◎	FDS018	DIP用サドル分水栓(φ <sup>5</sup> -φ式)	φ200×φ40			個	※
779	◎	FDS019	DIP用サドル分水栓(φ <sup>5</sup> -φ式)	φ200×φ50			個	※
780	◎	FDS020	DIP用サドル分水栓(φ <sup>5</sup> -φ式)	φ250×φ20			個	※
781	◎	FDS021	DIP用サドル分水栓(φ <sup>5</sup> -φ式)	φ250×φ25			個	※
782	◎	FDS022	DIP用サドル分水栓(φ <sup>5</sup> -φ式)	φ250×φ30			個	※
783	◎	FDS023	DIP用サドル分水栓(φ <sup>5</sup> -φ式)	φ250×φ40			個	※
784	◎	FDS024	DIP用サドル分水栓(φ <sup>5</sup> -φ式)	φ250×φ50			個	※
785	◎	FDS025	DIP用サドル分水栓(φ <sup>5</sup> -φ式)	φ300×φ20			個	※
786	◎	FDS026	DIP用サドル分水栓(φ <sup>5</sup> -φ式)	φ300×φ25			個	※
787	◎	FDS027	DIP用サドル分水栓(φ <sup>5</sup> -φ式)	φ300×φ30			個	※
788	◎	FDS028	DIP用サドル分水栓(φ <sup>5</sup> -φ式)	φ300×φ40			個	※
789	◎	FDS029	DIP用サドル分水栓(φ <sup>5</sup> -φ式)	φ300×φ50			個	※
790	◎	FDS030	DIP用サドル分水栓(φ <sup>5</sup> -φ式)	φ350×φ20			個	※
791	◎	FDS031	DIP用サドル分水栓(φ <sup>5</sup> -φ式)	φ350×φ25			個	※
792	◎	FDS032	DIP用サドル分水栓(φ <sup>5</sup> -φ式)	φ350×φ30			個	※
793	◎	FDS033	DIP用サドル分水栓(φ <sup>5</sup> -φ式)	φ350×φ40			個	※
794	◎	FDS034	DIP用サドル分水栓(φ <sup>5</sup> -φ式)	φ350×φ50			個	※
795	◎	FDS050	DIP用サドル分水栓(φ <sup>5</sup> -φ式)	φ400×φ20			個	137,000
796	◎	FDS052	DIP用サドル分水栓(φ <sup>5</sup> -φ式)	φ400×φ25			個	142,000
797	◎	FDS054	DIP用サドル分水栓(φ <sup>5</sup> -φ式)	φ400×φ30			個	153,000
798	◎	FDS056	DIP用サドル分水栓(φ <sup>5</sup> -φ式)	φ400×φ40			個	165,000
799	◎	FDS058	DIP用サドル分水栓(φ <sup>5</sup> -φ式)	φ400×φ50			個	180,000
800	◎	FDS070	DIP用サドル分水栓(φ <sup>5</sup> -φ式)	φ450×φ20			個	153,000

※はweb建設物価、積算資料電子版

令和8年度 水道設計資材単価表

No.	管材質	コード	名称	種別	規格	備考	規格	単価
801	◎	FDS072	DIP用サドル分水栓(φ <sup>2</sup> -φ式)		φ450×φ25		個	158,000
802	◎	FDS074	DIP用サドル分水栓(φ <sup>2</sup> -φ式)		φ450×φ30		個	170,000
803	◎	FDS076	DIP用サドル分水栓(φ <sup>2</sup> -φ式)		φ450×φ40		個	182,000
804	◎	FDS078	DIP用サドル分水栓(φ <sup>2</sup> -φ式)		φ450×φ50		個	197,000
805	◎	FEB000	EPバンド(両受型)		φ50 11・1/4'		個	※
806	◎	FEB001	EPバンド(両受型)		φ50 22・1/2'		個	※
807	◎	FEB002	EPバンド(両受型)		φ50 45'		個	※
808	◎	FEB003	EPバンド(両受型)		φ50 90'		個	※
809	◎	FEB004	EPバンド(両受型)		φ75 11・1/4'		個	※
810	◎	FEB005	EPバンド(両受型)		φ75 22・1/2'		個	※
811	◎	FEB006	EPバンド(両受型)		φ75 45'		個	※
812	◎	FEB007	EPバンド(両受型)		φ75 90'		個	※
813	◎	FEB008	EPバンド(両受型)		φ100 11・1/4'		個	※
814	◎	FEB009	EPバンド(両受型)		φ100 22・1/2'		個	※
815	◎	FEB010	EPバンド(両受型)		φ100 45'		個	※
816	◎	FEB011	EPバンド(両受型)		φ100 90'		個	※
817	◎	FEB012	EPバンド(両受型)		φ150 11・1/4'		個	※
818	◎	FEB013	EPバンド(両受型)		φ150 22・1/2'		個	※
819	◎	FEB014	EPバンド(両受型)		φ150 45'		個	※
820	◎	FEB015	EPバンド(両受型)		φ150 90'		個	※
821	◎	FEB110	EPバンド(両受型)		φ200 11・1/4'		個	※
822	◎	FEB112	EPバンド(両受型)		φ200 22・1/2'		個	※
823	◎	FEB114	EPバンド(両受型)		φ200 45'		個	※
824	◎	FEB116	EPバンド(両受型)		φ200 90'		個	※
825	◎	FEB016	EP片受バンド		φ50 11・1/4'		個	※
826	◎	FEB017	EP片受バンド		φ50 22・1/2'		個	※
827	◎	FEB018	EP片受バンド		φ50 45'		個	※
828	◎	FEB019	EP片受バンド		φ50 90'		個	※
829	◎	FEB020	EP片受バンド		φ75 11・1/4'		個	※
830	◎	FEB021	EP片受バンド		φ75 22・1/2'		個	※
831	◎	FEB022	EP片受バンド		φ75 45'		個	※
832	◎	FEB023	EP片受バンド		φ75 90'		個	※
833	◎	FEB024	EP片受バンド		φ100 11・1/4'		個	※
834	◎	FEB025	EP片受バンド		φ100 22・1/2'		個	※
835	◎	FEB026	EP片受バンド		φ100 45'		個	※
836	◎	FEB027	EP片受バンド		φ100 90'		個	※
837	◎	FEB028	EP片受バンド		φ150 11・1/4'		個	※
838	◎	FEB029	EP片受バンド		φ150 22・1/2'		個	※
839	◎	FEB030	EP片受バンド		φ150 45'		個	※
840	◎	FEB031	EP片受バンド		φ150 90'		個	※
841	◎	FEB210	EP片受バンド		φ200 11・1/4'		個	※
842	◎	FEB212	EP片受バンド		φ200 22・1/2'		個	※
843	◎	FEB214	EP片受バンド		φ200 45'		個	※
844	◎	FEB216	EP片受バンド		φ200 90'		個	※
845	◎	FEB032	バンド(両挿型)		φ50 11・1/4'		個	※
846	◎	FEB033	バンド(両挿型)		φ50 22・1/2'		個	※
847	◎	FEB034	バンド(両挿型)		φ50 45'		個	※
848	◎	FEB035	バンド(両挿型)		φ50 90'		個	※
849	◎	FEB036	バンド(両挿型)		φ75 11・1/4'		個	9,840
850	◎	FEB037	バンド(両挿型)		φ75 22・1/2'		個	10,400
851	◎	FEB038	バンド(両挿型)		φ75 45'		個	11,600
852	◎	FEB039	バンド(両挿型)		φ75 90'		個	13,300
853	◎	FEB040	バンド(両挿型)		φ100 11・1/4'		個	14,800
854	◎	FEB041	バンド(両挿型)		φ100 22・1/2'		個	15,300
855	◎	FEB042	バンド(両挿型)		φ100 45'		個	17,200
856	◎	FEB043	バンド(両挿型)		φ100 90'		個	23,000
857	◎	FEB044	バンド(両挿型)		φ150 11・1/4'		個	29,800
858	◎	FEB045	バンド(両挿型)		φ150 22・1/2'		個	32,400
859	◎	FEB046	バンド(両挿型)		φ150 45'		個	43,300
860	◎	FEB047	バンド(両挿型)		φ150 90'		個	53,300
861	◎	FEB310	バンド(両挿型)		φ200 11・1/4'		個	73,600
862	◎	FEB312	バンド(両挿型)		φ200 22・1/2'		個	85,400
863	◎	FEB314	バンド(両挿型)		φ200 45'		個	85,100
864	◎	FEB316	バンド(両挿型)		φ200 90'		個	91,100
865	◎	FEB048	被覆付バンド(両挿型)		φ50 11・1/4'	SUS	個	64,100
866	◎	FEB049	被覆付バンド(両挿型)		φ50 22・1/2'	SUS	個	65,400
867	◎	FEB050	被覆付バンド(両挿型)		φ50 45'	SUS	個	110,000
868	◎	FEB051	被覆付バンド(両挿型)		φ50 90'	SUS	個	170,000
869	◎	FEB052	被覆付バンド(両挿型)		φ75 11・1/4'	SUS	個	69,000
870	◎	FEB053	被覆付バンド(両挿型)		φ75 22・1/2'	SUS	個	69,600
871	◎	FEB054	被覆付バンド(両挿型)		φ75 45'	SUS	個	122,000
872	◎	FEB055	被覆付バンド(両挿型)		φ75 90'	SUS	個	187,000
873	◎	FEB056	被覆付バンド(両挿型)		φ100 11・1/4'	SUS	個	94,800
874	◎	FEB057	被覆付バンド(両挿型)		φ100 22・1/2'	SUS	個	96,700
875	◎	FEB058	被覆付バンド(両挿型)		φ100 45'	SUS	個	133,000
876	◎	FEB059	被覆付バンド(両挿型)		φ100 90'	SUS	個	202,000
877	◎	FEB060	被覆付バンド(両挿型)		φ150 11・1/4'	SUS	個	140,000
878	◎	FEB061	被覆付バンド(両挿型)		φ150 22・1/2'	SUS	個	143,000
879	◎	FEB062	被覆付バンド(両挿型)		φ150 45'	SUS	個	166,000
880	◎	FEB063	被覆付バンド(両挿型)		φ150 90'	SUS	個	319,000
881	◎	FEB064	被覆付バンド(両挿型)		φ200 11・1/4'	SUS	個	217,000
882	◎	FEB065	被覆付バンド(両挿型)		φ200 22・1/2'	SUS	個	222,000
883	◎	FEB066	被覆付バンド(両挿型)		φ200 45'	SUS	個	482,000
884	◎	FEB067	被覆付バンド(両挿型)		φ200 90'	SUS	個	590,000
885	◎	FEC100	EPチーズ(両受型)		φ50×φ50		個	※
886	◎	FEC000	EPチーズ(両受型)		φ75×φ50		個	※
887	◎	FEC001	EPチーズ(両受型)		φ75×φ75		個	※
888	◎	FEC120	EPチーズ(両受型)		φ100×φ50		個	※
889	◎	FEC002	EPチーズ(両受型)		φ100×φ75		個	※
890	◎	FEC003	EPチーズ(両受型)		φ100×φ100		個	※
891	◎	FEC004	EPチーズ(両受型)		φ150×φ75		個	※
892	◎	FEC005	EPチーズ(両受型)		φ150×φ100		個	※
893	◎	FEC141	EPチーズ(両受型)		φ200×φ75		個	※
894	◎	FEC142	EPチーズ(両受型)		φ200×φ100		個	※
895	◎	FEC143	EPチーズ(両受型)		φ200×φ150		個	※
896	◎	FEC144	EPチーズ(両受型)		φ200×φ200		個	※
897	◎	FEC200	EP片受チーズ		φ50×φ50		個	19,600
898	◎	FEC007	EP片受チーズ		φ150×φ75		個	※
899	◎	FEC008	EP片受チーズ		φ150×φ100		個	※
900	◎	FEC009	EP片受チーズ		φ150×φ150		個	※

※はweb建設物価、積算資料電子版

令和8年度 水道設計資材単価表

No.	管材質	コード	名称	種別	規格	備考	規格	単価
901	◎	FEC241	EP片受チース		φ200×φ75		個	
902	◎	FEC242	EP片受チース		φ200×φ100		個	
903	◎	FEC243	EP片受チース		φ200×φ150		個	
904	◎	FEC244	EP片受チース		φ200×φ200		個	
905	◎	FEC012	EPチース(両受型)		φ150×φ150		個	
906	◎	FEC013	フランジ付EPチース(両受型・F型)		φ75×φ75		個	
907	◎	FEC014	フランジ付EPチース(両受型・F型)		φ100×φ75		個	
908	◎	FEC015	フランジ付EPチース(両受型・F型)		φ100×φ100		個	
909	◎	FEC016	フランジ付EPチース(両受型・F型)		φ150×φ75		個	
910	◎	FEC017	フランジ付EPチース(両受型・F型)		φ150×φ100		個	
911	◎	FEC341	フランジ付EPチース(両受型・F型)		φ200×φ75		個	
912	◎	FEC342	フランジ付EPチース(両受型・F型)		φ200×φ100		個	
913	◎	FEC018	フランジ付EPチース(両受型・G型)		φ75×φ75		個	
914	◎	FEC019	フランジ付EPチース(両受型・G型)		φ100×φ75		個	
915	◎	FEC020	フランジ付EPチース(両受型・G型)		φ100×φ100		個	
916	◎	FEC021	フランジ付EPチース(両受型・G型)		φ150×φ75		個	
917	◎	FEC022	フランジ付EPチース(両受型・G型)		φ150×φ100		個	
918	◎	FEC441	フランジ付EPチース(両受型・G型)		φ200×φ75		個	
919	◎	FEC442	フランジ付EPチース(両受型・G型)		φ200×φ100		個	
920	◎	FEC023	フランジ付EP片受チース(F型)		φ150×φ75		個	
921	◎	FEC024	フランジ付EP片受チース(F型)		φ150×φ100		個	
922	◎	FEC541	フランジ付EP片受チース(F型)		φ200×φ75		個	
923	◎	FEC542	フランジ付EP片受チース(F型)		φ200×φ100		個	
924	◎	FEC025	フランジ付EP片受チース(G型)		φ150×φ75		個	
925	◎	FEC026	フランジ付EP片受チース(G型)		φ150×φ100		個	
926	◎	FEC641	フランジ付EP片受チース(G型)		φ200×φ75		個	
927	◎	FEC642	フランジ付EP片受チース(G型)		φ200×φ100		個	
928	◎	FEC027	フランジ付EPチース(両受型・F型)		φ75×φ75	浅層埋設用	個	45,900
929	◎	FEC028	フランジ付EPチース(両受型・F型)		φ100×φ75	浅層埋設用	個	78,700
930	◎	FEC029	フランジ付EPチース(両受型・G型)		φ75×φ75	浅層埋設用	個	45,900
931	◎	FEC030	フランジ付EPチース(両受型・G型)		φ100×φ75	浅層埋設用	個	78,700
932	◎	FEC031	フランジ付EP片受チース(F型)		φ150×φ75	浅層埋設用	個	167,000
933	◎	FEC033	フランジ付EP片受チース(G型)		φ150×φ75	浅層埋設用	個	167,000
934	◎	FEC036	フランジ付チース用支持金具		φ75		個	47,500
935	◎	FEC037	フランジ付チース用支持金具		φ100		個	47,500
936	◎	FEC041	被覆付フランジ付チース(両挿型・F型)	SUS	φ50×φ50		個	139,000
937	◎	FEC042	被覆付フランジ付チース(両挿型・F型)	SUS	φ75×φ75		個	162,000
938	◎	FEC043	被覆付フランジ付チース(両挿型・F型)	SUS	φ100×φ75		個	205,000
939	◎	FEC044	被覆付フランジ付チース(両挿型・F型)	SUS	φ150×φ75		個	260,000
940	◎	FEC045	被覆付フランジ付チース(両挿型・F型)	SUS	φ200×φ75		個	970,000
941	◎	FEC046	被覆付フランジ付チース(両挿型・G型)	SUS	φ50×φ50		個	139,000
942	◎	FEC047	被覆付フランジ付チース(両挿型・G型)	SUS	φ75×φ75		個	162,000
943	◎	FEC048	被覆付フランジ付チース(両挿型・G型)	SUS	φ100×φ75		個	205,000
944	◎	FEC049	被覆付フランジ付チース(両挿型・G型)	SUS	φ150×φ75		個	260,000
945	◎	FEC050	被覆付フランジ付チース(両挿型・G型)	SUS	φ200×φ75		個	970,000
946	◎	FEF000	EPフランジ短管(受口・F型)		φ50		個	
947	◎	FEF001	EPフランジ短管(受口・F型)		φ75		個	
948	◎	FEF002	EPフランジ短管(受口・F型)		φ100		個	
949	◎	FEF003	EPフランジ短管(受口・F型)		φ150		個	
950	◎	FEF020	EPフランジ短管(受口・F型)		φ200		個	
951	◎	FEF004	EPフランジ短管(受口・G型)		φ50		個	
952	◎	FEF005	EPフランジ短管(受口・G型)		φ75		個	
953	◎	FEF006	EPフランジ短管(受口・G型)		φ100		個	
954	◎	FEF007	EPフランジ短管(受口・G型)		φ150		個	
955	◎	FEF030	EPフランジ短管(受口・G型)		φ200		個	
956	◎	FEF008	フランジ短管(挿口・F型)		φ50		個	
957	◎	FEF009	フランジ短管(挿口・F型)		φ75		個	
958	◎	FEF010	フランジ短管(挿口・F型)		φ100		個	
959	◎	FEF011	フランジ短管(挿口・F型)		φ150		個	
960	◎	FEF040	フランジ短管(挿口・F型)		φ200		個	
961	◎	FEF012	フランジ短管(挿口・G型)		φ50		個	
962	◎	FEF013	フランジ短管(挿口・G型)		φ75		個	
963	◎	FEF014	フランジ短管(挿口・G型)		φ100		個	
964	◎	FEF015	フランジ短管(挿口・G型)		φ150		個	
965	◎	FEF050	フランジ短管(挿口・G型)		φ200		個	
966	◎	FEH010	PE用フランジ短管(受口・メカニカル型)		φ50		個	41,300
967	◎	FEH020	PE用フランジ短管(受口・メカニカル型)		φ75		個	48,600
968	◎	FEH030	PE用フランジ短管(受口・メカニカル型)		φ100		個	64,700
969	◎	FEH040	PE用フランジ短管(受口・メカニカル型)		φ150		個	106,000
970	◎	FEH050	PE用フランジ短管(受口・メカニカル型)		φ200		個	204,000
971	◎	FEJ000	EPオネジソケット		φ50		個	
972	◎	FEJ001	EPメネジソケット		φ50		個	
973	◎	FEJ002	EPユニオンソケット		φ50		個	
974	◎	FEJ01	PPジョイント		φ50	鋳鉄製	個	54,500
975	◎	FEJ02	PPジョイント		φ75	鋳鉄製	個	86,400
976	◎	FEJ03	PPジョイント		φ100	鋳鉄製	個	93,500
977	◎	FEJ04	PPジョイント		φ150	鋳鉄製	個	136,000
978	◎	FEJ05	PPジョイント		φ200	鋳鉄製	個	326,000
979	◎	FEJ20	PPジョイント(HPPE×PE)片落管		φ75×φ50	鋳鉄製、内外粉体塗装	個	41,500
980	◎	FEJ21	PPジョイント(HPPE×PE)片落管		φ100×φ50	鋳鉄製、内外粉体塗装	個	51,700
981	◎	FEJ30	PCジョイント		φ50	鋳鉄製	個	44,400
982	◎	FEJ06	PCジョイント		φ75	鋳鉄製	個	60,100
983	◎	FEJ07	PCジョイント		φ100	鋳鉄製	個	76,400
984	◎	FEJ08	PCジョイント		φ150	鋳鉄製	個	124,000
985	◎	FEJ09	PCジョイント		φ200	鋳鉄製	個	252,000
986	◎	FEJ40	PVジョイント		φ50	鋳鉄製	個	40,600
987	◎	FEJ10	PVジョイント		φ75	鋳鉄製	個	44,600
988	◎	FEJ11	PVジョイント		φ100	鋳鉄製	個	62,100
989	◎	FEJ12	PVジョイント		φ150	鋳鉄製	個	100,000
990	◎	FEJ44	PVジョイント		φ200	鋳鉄製	個	225,000
991	◎	FEL000	EP片受レデューサ		φ75×φ50		個	
992	◎	FEL001	EP片受レデューサ		φ100×φ75		個	
993	◎	FEL002	EP片受レデューサ		φ100×φ50		個	
994	◎	FEL003	EP片受レデューサ		φ150×φ100		個	
995	◎	FEL141	EP片受レデューサ		φ200×φ75		個	
996	◎	FEL142	EP片受レデューサ		φ200×φ100		個	
997	◎	FEL143	EP片受レデューサ		φ200×φ150		個	
998	◎	FEL004	レデューサ		φ75×φ50		個	
999	◎	FEL005	レデューサ		φ100×φ75		個	
1000	◎	FEL007	レデューサ		φ150×φ100		個	

※はweb建設物価、積算資料電子版

令和8年度 水道設計資材単価表

No.	管材質	コード	名称	種別	規格	備考	規格	単価
1001	◎	FEL050	レデューサ		φ100×φ50		個	
1002	◎	FEL241	レデューサ		φ200×φ75		個	
1003	◎	FEL242	レデューサ		φ200×φ100		個	
1004	◎	FEL243	レデューサ		φ200×φ150		個	
1005	◎	FES000	EFソケット		φ50		個	
1006	◎	FES001	EFソケット		φ75		個	
1007	◎	FES002	EFソケット		φ100		個	
1008	◎	FES003	EFソケット		φ150		個	
1009	◎	FES004	EFソケット		φ200		個	
1010	◎	FES012	EFサドル付分水栓(ボール式)		φ50×φ20		個	
1011	◎	FES013	EFサドル付分水栓(ボール式)		φ50×φ25		個	
1012	◎	FES014	EFサドル付分水栓(ボール式)		φ75×φ20		個	
1013	◎	FES015	EFサドル付分水栓(ボール式)		φ75×φ25		個	
1014	◎	FES016	EFサドル付分水栓(ボール式)		φ75×φ30		個	
1015	◎	FES017	EFサドル付分水栓(ボール式)		φ75×φ40		個	
1016	◎	FES018	EFサドル付分水栓(ボール式)		φ75×φ50		個	
1017	◎	FES019	EFサドル付分水栓(ボール式)		φ100×φ20		個	
1018	◎	FES020	EFサドル付分水栓(ボール式)		φ100×φ25		個	
1019	◎	FES021	EFサドル付分水栓(ボール式)		φ100×φ30		個	
1020	◎	FES022	EFサドル付分水栓(ボール式)		φ100×φ40		個	
1021	◎	FES023	EFサドル付分水栓(ボール式)		φ100×φ50		個	
1022	◎	FES024	EFサドル付分水栓(ボール式)		φ150×φ20		個	
1023	◎	FES025	EFサドル付分水栓(ボール式)		φ150×φ25		個	
1024	◎	FES026	EFサドル付分水栓(ボール式)		φ150×φ30		個	
1025	◎	FES027	EFサドル付分水栓(ボール式)		φ150×φ40		個	
1026	◎	FES028	EFサドル付分水栓(ボール式)		φ150×φ50		個	
1027	◎	FES141	EFサドル付分水栓(ボール式)		φ200×φ20		個	
1028	◎	FES142	EFサドル付分水栓(ボール式)		φ200×φ25		個	
1029	◎	FES143	EFサドル付分水栓(ボール式)		φ200×φ30		個	
1030	◎	FES144	EFサドル付分水栓(ボール式)		φ200×φ40		個	
1031	◎	FES145	EFサドル付分水栓(ボール式)		φ200×φ50		個	
1032	◎	FES029	PE用鋳鉄サドル分水栓(ボール式)		φ50×φ20	滑り止め付	個	
1033	◎	FES030	PE用鋳鉄サドル分水栓(ボール式)		φ50×φ25	滑り止め付	個	
1034	◎	FES203	PE用鋳鉄サドル分水栓(ボール式)		φ50×φ30	滑り止め付	個	
1035	◎	FES031	PE用鋳鉄サドル分水栓(ボール式)		φ75×φ20	滑り止め付	個	
1036	◎	FES032	PE用鋳鉄サドル分水栓(ボール式)		φ75×φ25	滑り止め付	個	
1037	◎	FES033	PE用鋳鉄サドル分水栓(ボール式)		φ75×φ30	滑り止め付	個	
1038	◎	FES034	PE用鋳鉄サドル分水栓(ボール式)		φ75×φ40	滑り止め付	個	
1039	◎	FES035	PE用鋳鉄サドル分水栓(ボール式)		φ75×φ50	滑り止め付	個	
1040	◎	FES036	PE用鋳鉄サドル分水栓(ボール式)		φ100×φ20	滑り止め付	個	
1041	◎	FES037	PE用鋳鉄サドル分水栓(ボール式)		φ100×φ25	滑り止め付	個	
1042	◎	FES038	PE用鋳鉄サドル分水栓(ボール式)		φ100×φ30	滑り止め付	個	
1043	◎	FES039	PE用鋳鉄サドル分水栓(ボール式)		φ100×φ40	滑り止め付	個	
1044	◎	FES040	PE用鋳鉄サドル分水栓(ボール式)		φ100×φ50	滑り止め付	個	
1045	◎	FES041	PE用鋳鉄サドル分水栓(ボール式)		φ150×φ20	滑り止め付	個	
1046	◎	FES042	PE用鋳鉄サドル分水栓(ボール式)		φ150×φ25	滑り止め付	個	
1047	◎	FES043	PE用鋳鉄サドル分水栓(ボール式)		φ150×φ30	滑り止め付	個	
1048	◎	FES044	PE用鋳鉄サドル分水栓(ボール式)		φ150×φ40	滑り止め付	個	
1049	◎	FES045	PE用鋳鉄サドル分水栓(ボール式)		φ150×φ50	滑り止め付	個	
1050	◎	FES241	PE用鋳鉄サドル分水栓(ボール式)		φ200×φ20	滑り止め付	個	
1051	◎	FES242	PE用鋳鉄サドル分水栓(ボール式)		φ200×φ25	滑り止め付	個	
1052	◎	FES243	PE用鋳鉄サドル分水栓(ボール式)		φ200×φ30	滑り止め付	個	
1053	◎	FES244	PE用鋳鉄サドル分水栓(ボール式)		φ200×φ40	滑り止め付	個	
1054	◎	FES245	PE用鋳鉄サドル分水栓(ボール式)		φ200×φ50	滑り止め付	個	
1055	◎	FET004	PE挿口付T字管		φ75×φ75	鋳鉄製	個	79,400
1056	◎	FET005	PE挿口付T字管		φ100×φ75	鋳鉄製	個	115,000
1057	◎	FET006	PE挿口付T字管		φ150×φ75	鋳鉄製	個	180,000
1058	◎	FET007	PE挿口付T字管		φ150×φ100	鋳鉄製	個	191,000
1059	◎	FET141	PE挿口付T字管		φ200×φ75	鋳鉄製	個	361,000
1060	◎	FET142	PE挿口付T字管		φ200×φ100	鋳鉄製	個	377,000
1061	◎	FET012	PE挿口付ソフトシール制水弁		φ50		個	
1062	◎	FET013	PE挿口付ソフトシール制水弁		φ75		個	
1063	◎	FET014	PE挿口付ソフトシール制水弁		φ100		個	
1064	◎	FET015	PE挿口付ソフトシール制水弁		φ150		個	
1065	◎	FET016	PE挿口付ソフトシール制水弁		φ200		個	
1066	◎	FET024	PE用管栓帽		φ50	鋳鉄製	個	33,100
1067	◎	FET025	PE用管栓帽		φ75	鋳鉄製	個	38,900
1068	◎	FET026	PE用管栓帽		φ100	鋳鉄製	個	54,300
1069	◎	FET027	PE用管栓帽		φ150	鋳鉄製	個	86,100
1070	◎	FET028	PE用管栓帽		φ200	鋳鉄製	個	198,000
1071	◎	FEWT00	PE用フランジ付割T字管(鋳鉄製)		φ75×φ75		個	157,000
1072	◎	FEWT01	PE用フランジ付割T字管(鋳鉄製)		φ100×75		個	180,000
1073	◎	FEWT02	PE用フランジ付割T字管(鋳鉄製)		φ100×φ100		個	212,000
1074	◎	FEWT03	PE用フランジ付割T字管(鋳鉄製)		φ150×φ75		個	225,000
1075	◎	FEWT04	PE用フランジ付割T字管(鋳鉄製)		φ150×φ100		個	237,000
1076	◎	FEWT05	PE用フランジ付割T字管(鋳鉄製)		φ150×φ150		個	257,000
1077	◎	FEWT07	PE用フランジ付割T字管(鋳鉄製)		φ200×φ75		個	407,000
1078	◎	FEWT08	PE用フランジ付割T字管(鋳鉄製)		φ200×φ100		個	428,000
1079	◎	FEWT09	PE用フランジ付割T字管(鋳鉄製)		φ200×φ150		個	459,000
1080	◎	FEWT10	PE用フランジ付割T字管(鋳鉄製)		φ200×φ200		個	503,000
1081	◎	FEWX10	PE用バルブ付割T字管(鋳鉄製)		φ75×φ75	接続部：フランジ	個	268,000
1082	◎	FEWX20	PE用バルブ付割T字管(鋳鉄製)		φ100×φ75	接続部：フランジ	個	291,000
1083	◎	FEWX30	PE用バルブ付割T字管(鋳鉄製)		φ100×φ100	接続部：フランジ	個	345,000
1084	◎	FEWX40	PE用バルブ付割T字管(鋳鉄製)		φ150×φ75	接続部：フランジ	個	338,000
1085	◎	FEWX50	PE用バルブ付割T字管(鋳鉄製)		φ150×φ100	接続部：フランジ	個	384,000
1086	◎	FEWX60	PE用バルブ付割T字管(鋳鉄製)		φ150×φ150	接続部：フランジ	個	491,000
1087	◎	FEWX71	PE用バルブ付割T字管(鋳鉄製)		φ200×φ75	接続部：フランジ	個	543,000
1088	◎	FEWX72	PE用バルブ付割T字管(鋳鉄製)		φ200×φ100	接続部：フランジ	個	597,000
1089	◎	FEWX73	PE用バルブ付割T字管(鋳鉄製)		φ200×φ150	接続部：フランジ	個	721,000
1090	◎	FEWX74	PE用バルブ付割T字管(鋳鉄製)		φ200×φ200	接続部：フランジ	個	833,000
1091	◎	FG0000	K形ゴム輪		φ75		個	1,520
1092	◎	FG0001	K形ゴム輪		φ100		個	1,700
1093	◎	FG0002	K形ゴム輪		φ150		個	2,360
1094	◎	FG0003	K形ゴム輪		φ200		個	2,960
1095	◎	FG0004	K形ゴム輪		φ250		個	3,800
1096	◎	FG0005	K形ゴム輪		φ300		個	6,750
1097	◎	FG0006	K形ゴム輪		φ350		個	8,240
1098	◎	FG0007	K形ゴム輪		φ400		個	9,920
1099	◎	FG0008	K形ゴム輪		φ450		個	9,270
1100		FH0005	保温筒		15A×20mm		m	

※はweb建設物価、積算資料電子版

■ 令和8年度 水道設計資材単価表

No.	管材質	コード	名称	種別	規格	備考	規格	単価
1101		FH0000	保温筒		20A×20mm		m	
1102		FH0001	保温筒		25A×20mm		m	
1103		FH0002	保温筒		32A×20mm		m	
1104		FH0003	保温筒		40A×20mm		m	
1105		FH0004	保温筒		50A×20mm		m	
1106		FHL000	保温筒エルボ		15A		個	530
1107		FHL001	保温筒エルボ		20A		個	560
1108		FHL002	保温筒エルボ		25A		個	660
1109		FHL003	保温筒エルボ		32A		個	760
1110		FHL004	保温筒エルボ		40A		個	820
1111		FHL005	保温筒エルボ		50A		個	890
1112	◎	FKA000	PE用アダプターオス		φ13	コア一体型	個	2,880
1113	◎	FKA001	PE用アダプターオス		φ20	コア一体型	個	3,730
1114	◎	FKA002	PE用アダプターオス		φ25	コア一体型	個	5,350
1115	◎	FKA003	PE用アダプターオス		φ30	コア一体型	個	9,690
1116	◎	FKA004	PE用アダプターオス		φ40	コア一体型	個	12,400
1117	◎	FKA005	PE用アダプターオス		φ50	コア一体型	個	18,300
1118	◎	FKA010	PE用アダプターメス		φ13	コア一体型	個	2,880
1119	◎	FKA011	PE用アダプターメス		φ20	コア一体型	個	3,730
1120	◎	FKA012	PE用アダプターメス		φ25	コア一体型	個	5,350
1121	◎	FKA013	PE用アダプターメス		φ30	コア一体型	個	9,690
1122	◎	FKA014	PE用アダプターメス		φ40	コア一体型	個	12,400
1123	◎	FKA015	PE用アダプターメス		φ50	コア一体型	個	18,300
1124	◎	FKC000	PE用チーズ		φ13	コア一体型	個	8,050
1125	◎	FKC001	PE用チーズ		φ20	コア一体型	個	10,700
1126	◎	FKC002	PE用チーズ		φ25	コア一体型	個	14,800
1127	◎	FKC003	PE用チーズ		φ30	コア一体型	個	28,400
1128	◎	FKC004	PE用チーズ		φ40	コア一体型	個	37,400
1129	◎	FKC005	PE用チーズ		φ50	コア一体型	個	54,600
1130	◎	FKC010	PE用異径チーズ		φ20×φ13	コア一体型	個	9,690
1131	◎	FKC011	PE用異径チーズ		φ25×φ13	コア一体型	個	12,000
1132	◎	FKC012	PE用異径チーズ		φ25×φ20	コア一体型	個	13,100
1133	◎	FKC013	PE用異径チーズ		φ30×φ13	コア一体型	個	21,800
1134	◎	FKC014	PE用異径チーズ		φ30×φ20	コア一体型	個	23,000
1135	◎	FKC015	PE用異径チーズ		φ30×φ25	コア一体型	個	24,800
1136	◎	FKC016	PE用異径チーズ		φ40×φ13	コア一体型	個	28,100
1137	◎	FKC017	PE用異径チーズ		φ40×φ20	コア一体型	個	29,100
1138	◎	FKC018	PE用異径チーズ		φ40×φ25	コア一体型	個	30,800
1139	◎	FKC019	PE用異径チーズ		φ40×φ30	コア一体型	個	33,800
1140	◎	FKC020	PE用異径チーズ		φ50×φ13	コア一体型	個	39,900
1141	◎	FKC021	PE用異径チーズ		φ50×φ20	コア一体型	個	41,400
1142	◎	FKC022	PE用異径チーズ		φ50×φ25	コア一体型	個	42,700
1143	◎	FKC023	PE用異径チーズ		φ50×φ30	コア一体型	個	46,400
1144	◎	FKC024	PE用異径チーズ		φ50×φ40	コア一体型	個	49,200
1145	◎	FKK000	PE用キャップ		φ13		個	670
1146	◎	FKK001	PE用キャップ		φ20		個	1,260
1147	◎	FKK002	PE用キャップ		φ25		個	1,510
1148	◎	FKK003	PE用キャップ		φ30		個	1,880
1149	◎	FKK004	PE用キャップ		φ40		個	2,820
1150	◎	FKK005	PE用キャップ		φ50		個	4,620
1151	◎	FKK010	PE用パイプエンド		φ13	コア一体型	個	4,120
1152	◎	FKK011	PE用パイプエンド		φ20	コア一体型	個	4,570
1153	◎	FKK012	PE用パイプエンド		φ25	コア一体型	個	6,260
1154	◎	FKK013	PE用パイプエンド		φ30	コア一体型	個	11,600
1155	◎	FKK014	PE用パイプエンド		φ40	コア一体型	個	13,600
1156	◎	FKK015	PE用パイプエンド		φ50	コア一体型	個	19,400
1157	◎	FKL000	PE用エルボ		φ13	コア一体型	個	5,540
1158	◎	FKL001	PE用エルボ		φ20	コア一体型	個	7,480
1159	◎	FKL002	PE用エルボ		φ25	コア一体型	個	10,300
1160	◎	FKL003	PE用エルボ		φ30	コア一体型	個	19,200
1161	◎	FKL004	PE用エルボ		φ40	コア一体型	個	25,700
1162	◎	FKL005	PE用エルボ		φ50	コア一体型	個	40,100
1163	◎	FKM000	PE用メーターユニオン		φ13	コア一体型	個	3,860
1164	◎	FKM001	PE用メーターユニオン		φ20	コア一体型	個	5,320
1165	◎	FKM002	PE用メーターユニオン		φ25	コア一体型	個	7,760
1166	◎	FKM003	PE用メーターユニオン		φ30	コア一体型	個	13,800
1167	◎	FKM004	PE用メーターユニオン		φ40	コア一体型	個	17,800
1168	◎	FKM005	PE用メーターユニオン		φ50	コア一体型	個	25,400
1169	◎	FKM020	PE用異径メーターユニオン		φ13×φ20P	コア一体型	個	5,260
1170	◎	FKM030	PE用異径メーターユニオン		φ20×φ13P	コア一体型	個	5,260
1171	◎	FKM032	PE用異径メーターユニオン		φ20×φ25P	コア一体型	個	7,030
1172	◎	FKM040	PE用異径メーターユニオン		φ25×φ13P	コア一体型	個	6,560
1173	◎	FKM042	PE用異径メーターユニオン		φ25×φ20P	コア一体型	個	7,340
1174	◎	FKS000	PE用ソケット		φ13	コア一体型	個	4,920
1175	◎	FKS001	PE用ソケット		φ20	コア一体型	個	6,200
1176	◎	FKS002	PE用ソケット		φ25	コア一体型	個	8,410
1177	◎	FKS003	PE用ソケット		φ30	コア一体型	個	16,800
1178	◎	FKS004	PE用ソケット		φ40	コア一体型	個	21,800
1179	◎	FKS005	PE用ソケット		φ50	コア一体型	個	32,300
1180	◎	FKS010	PE用異径ソケット		φ20×φ13	コア一体型	個	5,640
1181	◎	FKS011	PE用異径ソケット		φ25×φ13	コア一体型	個	6,940
1182	◎	FKS012	PE用異径ソケット		φ25×φ20	コア一体型	個	7,580
1183	◎	FKS013	PE用異径ソケット		φ30×φ20	コア一体型	個	12,700
1184	◎	FKS014	PE用異径ソケット		φ30×φ25	コア一体型	個	14,000
1185	◎	FKS015	PE用異径ソケット		φ40×φ25	コア一体型	個	16,900
1186	◎	FKS016	PE用異径ソケット		φ40×φ30	コア一体型	個	19,500
1187	◎	FKS017	PE用異径ソケット		φ50×φ30	コア一体型	個	25,000
1188	◎	FKS018	PE用異径ソケット		φ50×φ40	コア一体型	個	27,700
1189		FM0000	メーターBOX(樹脂製)		φ13		個	12,600
1190		FM0001	メーターBOX(樹脂製)		φ20		個	19,800
1191		FM0002	メーターBOX(樹脂製)		φ25		個	27,500
1192		FM0003	メーターBOX(樹脂製)		φ30		個	45,900
1193		FM0004	メーターBOX(樹脂製)		φ40		個	87,800
1194		FM0005	メーターBOX(樹脂製)		φ50		個	123,000
1195		FM0010	メーターBOX(鋳鉄製)		φ13		個	30,600
1196		FM0011	メーターBOX(鋳鉄製)		φ20		個	30,600
1197		FM0012	メーターBOX(鋳鉄製)		φ25		個	41,100
1198		FM0013	メーターBOX(鋳鉄製)		φ30		個	60,600
1199		FM0014	メーターBOX(鋳鉄製)		φ40		個	113,000
1200		FM0015	メーターBOX(鋳鉄製)		φ50		個	176,000

※  
※  
※  
※

※はweb建設物価、積算資料電子版

令和8年度 水道設計資材単価表

No.	管材質	コード	名称	種別	規格	備考	規格	単価
1201	◎	FMC000	MCユニオン		φ13		個	611
1202	◎	FMC001	MCユニオン		φ20		個	940
1203	◎	FMC002	MCユニオン		φ25		個	1,150
1204	◎	FMC003	MCユニオン		φ30		個	1,860
1205	◎	FMC004	MCユニオン		φ40		個	2,470
1206	◎	FMC005	MCユニオン		φ50		個	2,880
1207	◎	FMC010	SMCユニオン		φ13		個	702
1208	◎	FMC011	SMCユニオン		φ20		個	1,100
1209	◎	FMC012	SMCユニオン		φ25		個	1,380
1210	◎	FMC013	SMCユニオン		φ30		個	2,420
1211	◎	FMC014	SMCユニオン		φ40		個	2,830
1212	◎	FMC015	SMCユニオン		φ50		個	3,450
1213	◎	FN0000	袋ナット		φ13		個	600
1214	◎	FN0001	袋ナット		φ20		個	980
1215	◎	FN0002	袋ナット		φ25		個	1,480
1216	◎	FN0003	ガイドナット		φ30		個	3,350
1217	◎	FN0004	ガイドナット		φ40		個	5,260
1218	◎	FN0005	ガイドナット		φ50		個	6,700
1219	◎	FP0000	パッキン		φ13		個	60
1220	◎	FP0001	パッキン		φ20		個	70
1221	◎	FP0002	パッキン		φ25		個	90
1222	◎	FP0003	パッキン		φ30		個	120
1223	◎	FP0004	パッキン		φ40		個	150
1224	◎	FP0005	パッキン		φ50		個	180
1225	◎	FPE000	PE直管		φ50 L=5.0m		本	
1226	◎	FPE001	PE直管		φ75 L=5.0m		本	
1227	◎	FPE002	PE直管		φ100 L=5.0m		本	
1228	◎	FPE003	PE直管		φ150 L=5.0m		本	
1229	◎	FPE104	PE直管		φ200 L=5.0m		本	
1230	◎	FPE004	EF片受直管		φ50 L=5.0m		本	
1231	◎	FPE005	EF片受直管		φ75 L=5.0m		本	
1232	◎	FPE006	EF片受直管		φ100 L=5.0m		本	
1233	◎	FPE007	EF片受直管		φ150 L=5.0m		本	
1234	◎	FPE204	EF片受直管		φ200 L=5.0m		本	
1235	◎	FPE008	被覆付直管		φ50 L=5.0m	SUS	本	130,000
1236	◎	FPE009	被覆付直管		φ75 L=5.0m	SUS	本	165,000
1237	◎	FPE010	被覆付直管		φ100 L=5.0m	SUS	本	248,000
1238	◎	FPE011	被覆付直管		φ150 L=5.0m	SUS	本	344,000
1239	◎	FPE012	被覆付直管		φ200 L=5.0m	SUS	本	468,000
1240	◎	FPE013	被覆付乱定尺直管		φ50 L=1.0m	SUS	本	61,200
1241	◎	FPE014	被覆付乱定尺直管		φ50 L=2.0m	SUS	本	122,000
1242	◎	FPE015	被覆付乱定尺直管		φ50 L=3.0m	SUS	本	139,000
1243	◎	FPE016	被覆付乱定尺直管		φ50 L=4.0m	SUS	本	164,000
1244	◎	FPE017	被覆付乱定尺直管		φ50 L=5.0m	SUS	本	177,000
1245	◎	FPE018	被覆付乱定尺直管		φ75 L=1.0m	SUS	本	72,000
1246	◎	FPE019	被覆付乱定尺直管		φ75 L=2.0m	SUS	本	125,000
1247	◎	FPE020	被覆付乱定尺直管		φ75 L=3.0m	SUS	本	168,000
1248	◎	FPE021	被覆付乱定尺直管		φ75 L=4.0m	SUS	本	202,000
1249	◎	FPE022	被覆付乱定尺直管		φ75 L=5.0m	SUS	本	220,000
1250	◎	FPE023	被覆付乱定尺直管		φ100 L=1.0m	SUS	本	74,200
1251	◎	FPE024	被覆付乱定尺直管		φ100 L=2.0m	SUS	本	128,000
1252	◎	FPE025	被覆付乱定尺直管		φ100 L=3.0m	SUS	本	174,000
1253	◎	FPE026	被覆付乱定尺直管		φ100 L=4.0m	SUS	本	240,000
1254	◎	FPE027	被覆付乱定尺直管		φ100 L=5.0m	SUS	本	290,000
1255	◎	FPE028	被覆付乱定尺直管		φ150 L=1.0m	SUS	本	78,400
1256	◎	FPE029	被覆付乱定尺直管		φ150 L=2.0m	SUS	本	164,000
1257	◎	FPE030	被覆付乱定尺直管		φ150 L=3.0m	SUS	本	236,000
1258	◎	FPE031	被覆付乱定尺直管		φ150 L=4.0m	SUS	本	309,000
1259	◎	FPE032	被覆付乱定尺直管		φ150 L=5.0m	SUS	本	381,000
1260	◎	FPE033	被覆付乱定尺直管		φ200 L=1.0m	SUS	本	140,000
1261	◎	FPE034	被覆付乱定尺直管		φ200 L=2.0m	SUS	本	314,000
1262	◎	FPE035	被覆付乱定尺直管		φ200 L=3.0m	SUS	本	394,000
1263	◎	FPE036	被覆付乱定尺直管		φ200 L=4.0m	SUS	本	515,000
1264	◎	FPE037	被覆付乱定尺直管		φ200 L=5.0m	SUS	本	587,000
1265		FPES00	ポリエチレンスリーブ		φ75 L=5.0m		枚	
1266		FPES01	ポリエチレンスリーブ		φ100 L=5.0m		枚	
1267		FPES02	ポリエチレンスリーブ		φ150 L=6.0m		枚	
1268		FPES03	ポリエチレンスリーブ		φ200 L=6.0m		枚	
1269		FPES04	ポリエチレンスリーブ		φ250 L=6.0m		枚	
1270		FPES05	ポリエチレンスリーブ		φ300 L=7.0m		枚	
1271		FPES06	ポリエチレンスリーブ		φ350 L=7.0m		枚	
1272		FPES07	ポリエチレンスリーブ		φ400 L=7.0m		枚	
1273		FPES51	ポリエチレンスリーブ		φ450 L=7.0m		枚	
1274		FPES08	固定用ゴムバンド		φ75		個	
1275		FPES09	固定用ゴムバンド		φ100		個	
1276		FPES10	固定用ゴムバンド		φ150		個	
1277		FPES11	固定用ゴムバンド		φ200		個	
1278		FPES12	固定用ゴムバンド		φ250		個	
1279		FPES13	固定用ゴムバンド		φ300		個	
1280		FPES14	固定用ゴムバンド		φ350		個	
1281		FPES15	固定用ゴムバンド		φ400		個	
1282		FPES61	固定用ゴムバンド		φ450		個	
1283		FPES70	防食用粘着テープ		厚さ0.4mm W=50mm		m	250
1284		FPES16	固定ネット		φ75		個	1,550
1285		FPES17	固定ネット		φ100		個	1,560
1286		FPES18	固定ネット		φ150		個	2,070
1287		FPES19	固定ネット		φ200		個	2,630
1288		FPES20	固定ネット		φ250		個	2,290
1289		FPES21	固定ネット		φ300		個	2,310
1290		FPES22	固定ネット		φ350		個	3,040
1291		FPES23	固定ネット		φ400		個	3,110
1292		FPES81	固定ネット		φ450		個	3,270
1293		FPES24	被覆用ソケットカバー		φ50	SUS、固定バンド・クッション材含む	個	11,700
1294		FPES25	被覆用ソケットカバー		φ75	SUS、固定バンド・クッション材含む	個	12,000
1295		FPES26	被覆用ソケットカバー		φ100	SUS、固定バンド・クッション材含む	個	14,000
1296		FPES27	被覆用ソケットカバー		φ150	SUS、固定バンド・クッション材含む	個	30,300
1297		FPES28	被覆用ソケットカバー		φ200	SUS、固定バンド・クッション材含む	個	63,100
1298		FPES29	被覆用フランジカバー		φ50	SUS、固定バンド・クッション材含む	個	23,900
1299		FPES30	被覆用フランジカバー		φ75	SUS、固定バンド・クッション材含む	個	25,500
1300		FPES31	被覆用フランジカバー		φ100	SUS、固定バンド・クッション材含む	個	27,100

※はweb建設物価、積算資料電子版

■ 令和8年度 水道設計資材単価表

No.	管材質	コード	名称	種別	規格	備考	規格	単価
1301		FPES32	被覆用フランジカバー		φ150	SUS、固定バンド・クッション材含む	個	30,300
1302		FPES33	被覆用フランジカバー		φ200	SUS、固定バンド・クッション材含む	個	80,200
1303	◎	PPP000	ポリエチレン管		φ13	軟質2層管	m	
1304	◎	PPP001	ポリエチレン管		φ20	軟質2層管	m	
1305	◎	PPP002	ポリエチレン管		φ25	軟質2層管	m	
1306	◎	PPP003	ポリエチレン管		φ30	軟質2層管	m	
1307	◎	PPP004	ポリエチレン管		φ40	軟質2層管	m	
1308	◎	PPP005	ポリエチレン管		φ50	軟質2層管	m	
1309	◎	FPS000	PE用サドル分水栓(ボール式)		φ40×φ20		個	19,800
1310	◎	FPS001	PE用サドル分水栓(ボール式)		φ50×φ20		個	20,500
1311	◎	FPS002	PE用サドル分水栓(ボール式)		φ50×φ25		個	26,100
1312	◎	FS0000	止水栓		φ13		個	
1313	◎	FS0001	止水栓		φ20		個	
1314	◎	FS0002	止水栓		φ25		個	
1315	◎	FS0003	砲金制水弁		φ30		個	45,600
1316	◎	FS0004	砲金制水弁		φ40		個	53,600
1317	◎	FS0005	砲金制水弁		φ50		個	82,500
1318	◎	FS0006	止水栓		φ30		個	
1319	◎	FS0007	止水栓		φ40		個	
1320	◎	FS0008	止水栓		φ50		個	
1321	◎	FSK00	サドル分水栓用コア		φ20		個	1,820
1322		FSK000	止水栓筐		φ13～φ25用 H=450	青色鉄蓋・鉄枠型 φ75	個	8,500
1323		FSK001	止水栓筐		φ13～25用・φ75	青色鉄蓋式・伸縮タイプ	個	12,200
1324		FSK002	止水栓筐		φ30～40用・φ100	青色鉄蓋式・伸縮タイプ	個	14,700
1325		FSK003	止水弁筐		φ30～50用・宅内用	鉄蓋式・伸縮タイプ	個	30,700
1326	◎	FSK01	サドル分水栓用コア		φ25		個	2,200
1327	◎	FSK02	サドル分水栓用コア		φ30		個	3,020
1328	◎	FSK03	サドル分水栓用コア		φ40		個	3,540
1329	◎	FSK04	サドル分水栓用コア		φ50		個	5,000
1330	◎	FTSC00	TSチーズ		φ13		個	
1331	◎	FTSC01	TSチーズ		φ20		個	
1332	◎	FTSC02	TSチーズ		φ25		個	
1333	◎	FTSC03	TSチーズ		φ30		個	
1334	◎	FTSC04	TSチーズ		φ40		個	
1335	◎	FTSC05	TSチーズ		φ50		個	
1336	◎	FTSC10	TS異径チーズ		φ20×φ13		個	
1337	◎	FTSC11	TS異径チーズ		φ25×φ13		個	
1338	◎	FTSC12	TS異径チーズ		φ25×φ20		個	
1339	◎	FTSC13	TS異径チーズ		φ30×φ13		個	
1340	◎	FTSC14	TS異径チーズ		φ30×φ20		個	
1341	◎	FTSC15	TS異径チーズ		φ30×φ25		個	
1342	◎	FTSC16	TS異径チーズ		φ40×φ13		個	
1343	◎	FTSC17	TS異径チーズ		φ40×φ20		個	
1344	◎	FTSC18	TS異径チーズ		φ40×φ25		個	
1345	◎	FTSC19	TS異径チーズ		φ40×φ30		個	
1346	◎	FTSC20	TS異径チーズ		φ50×φ13		個	
1347	◎	FTSC21	TS異径チーズ		φ50×φ20		個	
1348	◎	FTSC22	TS異径チーズ		φ50×φ25		個	
1349	◎	FTSC23	TS異径チーズ		φ50×φ30		個	
1350	◎	FTSC24	TS異径チーズ		φ50×φ40		個	
1351	◎	FTSK00	TSキャップ		φ13		個	
1352	◎	FTSK01	TSキャップ		φ20		個	
1353	◎	FTSK02	TSキャップ		φ25		個	
1354	◎	FTSK03	TSキャップ		φ30		個	
1355	◎	FTSK04	TSキャップ		φ40		個	
1356	◎	FTSK05	TSキャップ		φ50		個	
1357	◎	FTSL00	TSエルボ		φ13		個	
1358	◎	FTSL01	TSエルボ		φ20		個	
1359	◎	FTSL02	TSエルボ		φ25		個	
1360	◎	FTSL03	TSエルボ		φ30		個	
1361	◎	FTSL04	TSエルボ		φ40		個	
1362	◎	FTSL05	TSエルボ		φ50		個	
1363	◎	FTSS00	TSソケット		φ13		個	
1364	◎	FTSS01	TSソケット		φ20		個	
1365	◎	FTSS02	TSソケット		φ25		個	
1366	◎	FTSS03	TSソケット		φ30		個	
1367	◎	FTSS04	TSソケット		φ40		個	
1368	◎	FTSS05	TSソケット		φ50		個	
1369	◎	FTSS10	TS異径ソケット		φ20×φ13		個	
1370	◎	FTSS11	TS異径ソケット		φ25×φ13		個	
1371	◎	FTSS12	TS異径ソケット		φ25×φ20		個	
1372	◎	FTSS13	TS異径ソケット		φ30×φ20		個	
1373	◎	FTSS14	TS異径ソケット		φ30×φ25		個	
1374	◎	FTSS15	TS異径ソケット		φ40×φ20		個	
1375	◎	FTSS16	TS異径ソケット		φ40×φ25		個	
1376	◎	FTSS17	TS異径ソケット		φ40×φ30		個	
1377	◎	FTSS18	TS異径ソケット		φ50×φ25		個	
1378	◎	FTSS19	TS異径ソケット		φ50×φ30		個	
1379	◎	FTSS20	TS異径ソケット		φ50×φ40		個	
1380	◎	FTSV00	TSバルブソケット		φ13		個	
1381	◎	FTSV01	TSバルブソケット		φ20		個	
1382	◎	FTSV02	TSバルブソケット		φ25		個	
1383	◎	FTSV03	TSバルブソケット		φ30		個	
1384	◎	FTSV04	TSバルブソケット		φ40		個	
1385	◎	FTSV05	TSバルブソケット		φ50		個	
1386	◎	FTSY00	TSユニオンソケット(シモク)		φ13		個	
1387	◎	FTSY01	TSユニオンソケット(シモク)		φ20		個	
1388	◎	FTSY02	TSユニオンソケット(シモク)		φ25		個	
1389	◎	FTSY03	TSユニオンソケット(シモク)		φ30		個	
1390	◎	FTSY04	TSユニオンソケット(シモク)		φ40		個	
1391	◎	FTSY05	TSユニオンソケット(シモク)		φ50		個	
1392	◎	FVP000	VP直管(水道用)		φ13 L=4.0m		本	
1393	◎	FVP001	VP直管(水道用)		φ20 L=4.0m		本	
1394	◎	FVP002	VP直管(水道用)		φ25 L=4.0m		本	
1395	◎	FVP003	VP直管(水道用)		φ30 L=4.0m		本	
1396	◎	FVP004	VP直管(水道用)		φ40 L=5.0m		本	
1397	◎	FVP005	VP直管(水道用)		φ50 L=5.0m		本	
1398	◎	FVS000	VP用サドル分水栓(ボール式)		φ75×φ20		個	
1399	◎	FVS001	VP用サドル分水栓(ボール式)		φ75×φ25		個	
1400	◎	FVS002	VP用サドル分水栓(ボール式)		φ75×φ30		個	

※はweb建設物価、積算資料電子版

■令和8年度 水道設計資材単価表

No.	管材質	コード	名称	種別	規格	備考	規格	単価
1401	◎	FVS003	VP用サドル分水栓(ボール式)		φ75×φ40		個	
1402	◎	FVS004	VP用サドル分水栓(ボール式)		φ75×φ50		個	82,700
1403	◎	FVS005	VP用サドル分水栓(ボール式)		φ100×φ20		個	
1404	◎	FVS006	VP用サドル分水栓(ボール式)		φ100×φ25		個	
1405	◎	FVS007	VP用サドル分水栓(ボール式)		φ100×φ30		個	
1406	◎	FVS008	VP用サドル分水栓(ボール式)		φ100×φ40		個	
1407	◎	FVS009	VP用サドル分水栓(ボール式)		φ100×φ50		個	
1408	◎	FVS010	VP用サドル分水栓(ボール式)		φ150×φ20		個	
1409	◎	FVS011	VP用サドル分水栓(ボール式)		φ150×φ25		個	
1410	◎	FVS012	VP用サドル分水栓(ボール式)		φ150×φ30		個	
1411	◎	FVS013	VP用サドル分水栓(ボール式)		φ150×φ40		個	
1412	◎	FVS014	VP用サドル分水栓(ボール式)		φ150×φ50		個	
1413	◎	FYT000	YTソケット		φ13		個	
1414	◎	FYT001	YTソケット		φ20		個	
1415	◎	FYT002	YTソケット		φ25		個	
1416	◎	FYT003	YTソケット		φ30		個	
1417	◎	FYT004	YTソケット		φ40		個	
1418	◎	FYT005	YTソケット		φ50		個	
1419	手開	EDHZ54	密着コア設置工		φ75	割T用	箇所	20,000
1420	手開	EDHZ56	密着コア設置工		φ100	割T用	箇所	24,000
1421	手開	EDHZ58	密着コア設置工		φ150	割T用	箇所	38,000
1422	手開	EFVD10	DIP用不排水バルブ設置工		φ75		箇所	255,000
1423	手開	EFVD11	DIP用不排水バルブ設置工		φ100		箇所	281,000
1424	手開	EFVD12	DIP用不排水バルブ設置工		φ150		箇所	318,000
1425	手開	EFVD13	DIP用不排水バルブ設置工		φ200		箇所	380,000
1426	手開	EFVD14	DIP用不排水バルブ設置工		φ250		箇所	587,000
1427	手開	EFVD15	DIP用不排水バルブ設置工		φ300		箇所	806,000
1428	手開	EFVD16	DIP用不排水バルブ設置工		φ350		箇所	1,078,000
1429	手開	EFVD17	DIP用不排水バルブ設置工		φ400		箇所	1,379,000
1430	手開	EFVD18	DIP用不排水バルブ設置工		φ450		箇所	1,597,000
1431	手開	EFV10	VP用不排水バルブ設置工		φ75		箇所	255,000
1432	手開	EFV11	VP用不排水バルブ設置工		φ100		箇所	281,000
1433	手開	EFV12	VP用不排水バルブ設置工		φ150		箇所	318,000
1434	手開	EFVH30	HPPE用不排水バルブ設置工		φ75		箇所	301,000
1435	手開	EFVH32	HPPE用不排水バルブ設置工		φ100		箇所	316,000
1436	手開	EFVH34	HPPE用不排水バルブ設置工		φ150		箇所	359,000
1437	手開	EFVH36	HPPE用不排水バルブ設置工		φ200		箇所	435,000
1438	手開	EFVT01	DIP用耐震型バルブ付割T字管設置工		φ75×φ75	HPPE挿口付	箇所	141,000
1439	手開	EFVT02	DIP用耐震型バルブ付割T字管設置工		φ100×φ75	HPPE挿口付	箇所	141,000
1440	手開	EFVT03	DIP用耐震型バルブ付割T字管設置工		φ100×φ100	HPPE挿口付	箇所	151,000
1441	手開	EFVT04	DIP用耐震型バルブ付割T字管設置工		φ150×φ75	HPPE挿口付	箇所	141,000
1442	手開	EFVT05	DIP用耐震型バルブ付割T字管設置工		φ150×φ100	HPPE挿口付	箇所	163,000
1443	手開	EFVT06	DIP用耐震型バルブ付割T字管設置工		φ150×φ150	HPPE挿口付	箇所	176,000
1444	手開	EFVT07	DIP用耐震型バルブ付割T字管設置工		φ200×φ75	HPPE挿口付	箇所	142,000
1445	手開	EFVT08	DIP用耐震型バルブ付割T字管設置工		φ200×φ100	HPPE挿口付	箇所	163,000
1446	手開	EFVT09	DIP用耐震型バルブ付割T字管設置工		φ200×φ150	HPPE挿口付	箇所	176,000
1447	手開	EFVT10	DIP用耐震型バルブ付割T字管設置工		φ250×φ75	HPPE挿口付	箇所	142,000
1448	手開	EFVT11	DIP用耐震型バルブ付割T字管設置工		φ250×φ100	HPPE挿口付	箇所	163,000
1449	手開	EFVT12	DIP用耐震型バルブ付割T字管設置工		φ250×φ150	HPPE挿口付	箇所	176,000
1450	手開	EFVT13	DIP用耐震型バルブ付割T字管設置工		φ300×φ75	HPPE挿口付	箇所	142,000
1451	手開	EFVT14	DIP用耐震型バルブ付割T字管設置工		φ300×φ100	HPPE挿口付	箇所	173,000
1452	手開	EFVT15	DIP用耐震型バルブ付割T字管設置工		φ300×φ150	HPPE挿口付	箇所	198,000
1453	手開	EFVT16	DIP用耐震型バルブ付割T字管設置工		φ350×φ75	HPPE挿口付	箇所	151,000
1454	手開	EFVT17	DIP用耐震型バルブ付割T字管設置工		φ350×φ100	HPPE挿口付	箇所	173,000
1455	手開	EFVT18	DIP用耐震型バルブ付割T字管設置工		φ350×φ150	HPPE挿口付	箇所	198,000
1456	手開	EFVT19	DIP用耐震型バルブ付割T字管設置工		φ200×φ200	メカニカル挿口付	箇所	264,000
1457	手開	EFVT20	DIP用耐震型バルブ付割T字管設置工		φ250×φ200	メカニカル挿口付	箇所	264,000
1458	手開	EFVT21	DIP用耐震型バルブ付割T字管設置工		φ250×φ250	メカニカル挿口付	箇所	491,000
1459	手開	EFVT22	DIP用耐震型バルブ付割T字管設置工		φ300×φ200	メカニカル挿口付	箇所	275,000
1460	手開	EFVT23	DIP用耐震型バルブ付割T字管設置工		φ300×φ250	メカニカル挿口付	箇所	510,000
1461	手開	EFVT24	DIP用耐震型バルブ付割T字管設置工		φ300×φ300	メカニカル挿口付	箇所	548,000
1462	手開	EFVT25	VP用バルブ付割T字管設置工		φ50×φ50		箇所	111,000
1463	手開	EVHV11	VP用バルブ付割T字管設置工		φ75×φ75		箇所	132,000
1464	手開	EVHV21	VP用バルブ付割T字管設置工		φ100×φ75		箇所	132,000
1465	手開	EVHV22	VP用バルブ付割T字管設置工		φ100×φ100		箇所	137,000
1466	手開	EVHV31	VP用バルブ付割T字管設置工		φ150×φ75		箇所	132,000
1467	手開	EVHV32	VP用バルブ付割T字管設置工		φ150×φ100		箇所	152,000
1468	手開	EVHV33	VP用バルブ付割T字管設置工		φ150×φ150		箇所	162,000
1469	手開	EVHV81	HPPE用バルブ付割T字管設置工		φ75×φ75		箇所	139,000
1470	手開	EVHV83	HPPE用バルブ付割T字管設置工		φ100×φ75		箇所	139,000
1471	手開	EVHV84	HPPE用バルブ付割T字管設置工		φ100×φ100		箇所	149,000
1472	手開	EVHV86	HPPE用バルブ付割T字管設置工		φ150×φ75		箇所	139,000
1473	手開	EVHV87	HPPE用バルブ付割T字管設置工		φ150×φ100		箇所	162,000
1474	手開	EVHV88	HPPE用バルブ付割T字管設置工		φ150×φ150		箇所	176,000
1475	手開	EVHV90	HPPE用バルブ付割T字管設置工		φ200×φ75		箇所	150,000
1476	手開	EVHV91	HPPE用バルブ付割T字管設置工		φ200×φ100		箇所	162,000
1477	手開	EVHV92	HPPE用バルブ付割T字管設置工		φ200×φ150		箇所	176,000
1478	手開	EVHV93	HPPE用バルブ付割T字管設置工		φ200×φ200		箇所	206,000