

設計積算単価(市独自調査による材料単価)一覧表

水道資材単価

有効期限(R8.4/1~R9.3/31)

	名 称	規格	単 位	単 価
1	鑄鉄管用 メカ形曲管(シヨート)	離防付 内面粉体 φ75×11° 1/4	個	23,700
2	鑄鉄管用 メカ形曲管(シヨート)	離防付 内面粉体 φ100×11° 1/4	個	35,000
3	鑄鉄管用 メカ形曲管(シヨート)	離防付 内面粉体 φ75×22° 1/2	個	24,700
4	鑄鉄管用 メカ形曲管(シヨート)	離防付 内面粉体 φ100×22° 1/2	個	36,800
5	鑄鉄管用 メカ形曲管(シヨート)	離防付 内面粉体 φ75×45°	個	25,800
6	鑄鉄管用 メカ形曲管(シヨート)	離防付 内面粉体 φ100×45°	個	39,800
7	鑄鉄管用 メカ形曲管(シヨート)	離防付 内面粉体 φ75×90°	個	29,000
8	鑄鉄管用 メカ形曲管(シヨート)	離防付 内面粉体 φ100×90°	個	41,800
9	鑄鉄管用 メカ形曲管(シヨート)	離防付 内面粉体 φ150×11° 1/4	個	56,400
10	鑄鉄管用 メカ形曲管(シヨート)	離防付 内面粉体 φ150×22° 1/2	個	59,800
11	鑄鉄管用 メカ形曲管(シヨート)	離防付 内面粉体 φ150×45°	個	61,300
12	鑄鉄管用 メカ形曲管(シヨート)	離防付 内面粉体 φ150×90°	個	68,300
13	鑄鉄管用 メカ形キャップ°	離防付 内面粉体 φ75	個	22,800
14	鑄鉄管用 メカ形キャップ°	離防付 内面粉体 φ100	個	30,600
15	鑄鉄管用 メカ形キャップ°	離防付 内面粉体 φ150	個	46,900
16	鑄鉄管用 メカ形ドレッサージョイント	離防付 内面粉体 φ75	個	21,700
17	鑄鉄管用 メカ形ドレッサージョイント	離防付 内面粉体 φ100	個	33,200
18	鑄鉄管用 メカ形ドレッサージョイント	離防付 内面粉体 φ150	個	53,500
19	鑄鉄管用 メカ形フランジ短管シヨート	離防付 内面粉体 φ75	組	22,200
20	鑄鉄管用 メカ形フランジ短管シヨート	離防付 内面粉体 φ100	組	28,400
21	鑄鉄管用 メカ形フランジ短管シヨート	離防付 内面粉体 φ150	組	46,900
22	GX形 鑄鉄管受口用栓	直管用 φ75	個	51,100
23	GX形 鑄鉄管受口用栓	直管用 φ100	個	76,700
24	GX形 鑄鉄管受口用栓	直管用 φ150	個	98,900

注) 市が独自調査に基づき予定価格算出のために採用した単価を公表するものですので、入札価格見積時に当単価を拘束するものではありません。

注) 年度途中で、資材単価に急激な変動が認められた場合は、単価改定を行う場合があります。

設計積算単価(市独自調査による材料単価)一覧表

水道資材単価

有効期限(R8.4/1~R9.3/31)

	名 称	規格	単 位	単 価
25	GX形 鋳鉄管受口用栓	直管用 φ 200	個	125,000
26	GX形 鋳鉄管受口用栓	直管用 φ 250	個	159,000
27	GX形 鋳鉄管受口用栓	直管用 φ 300	個	230,000
28	GX形 鋳鉄管受口用栓	異形管用 φ 75	個	34,600
29	GX形 鋳鉄管受口用栓	異形管用 φ 100	個	52,100
30	GX形 鋳鉄管受口用栓	異形管用 φ 150	個	67,700
31	GX形 鋳鉄管受口用栓	異形管用 φ 200	個	91,000
32	GX形 鋳鉄管受口用栓	異形管用 φ 250	個	117,000
33	GX形 鋳鉄管受口用栓	異形管用 φ 300	個	179,000
34	HPPE用 PE挿し口付鋳鉄製T字管	GF形 φ 75× φ 75	個	70,300
35	HPPE用 PE挿し口付鋳鉄製T字管	GF形 φ 100× φ 75	個	102,000
36	HPPE用 PE挿し口付うずまき式鋳鉄製T字管	GF形 φ 75× φ 75	個	105,000
37	HPPE用 PE挿し口付うずまき式鋳鉄製T字管	GF形 φ 100× φ 75	個	154,000
38	HPPE用 メカ形2受1FT字管(台付)	RF形 φ 75× φ 75	個	61,600
39	HPPE用 PE挿し口付フランジ短管	φ 50	個	30,600
40	HPPE用 PE挿し口付フランジ短管	φ 75	個	48,100
41	HPPE用 PE挿し口付フランジ短管	φ 100	個	63,100
42	HPPE用 メカ形曲管(ショート)	離防付 内面粉体 φ 50×11° 1/4	個	23,100
43	HPPE用 メカ形曲管(ショート)	離防付 内面粉体 φ 75×11° 1/4	個	30,900
44	HPPE用 メカ形曲管(ショート)	離防付 内面粉体 φ 100×11° 1/4	個	45,000
45	HPPE用 メカ形曲管(ショート)	離防付 内面粉体 φ 50×22° 1/2	個	23,800
46	HPPE用 メカ形曲管(ショート)	離防付 内面粉体 φ 75×22° 1/2	個	32,000
47	HPPE用 メカ形曲管(ショート)	離防付 内面粉体 φ 100×22° 1/2	個	46,100
48	HPPE用 メカ形曲管(ショート)	離防付 内面粉体 φ 50×45°	個	25,100

注) 市が独自調査に基づき予定価格算出のために採用した単価を公表するものですので、入札価格見積時に当単価を拘束するものではありません。

注) 年度途中で、資材単価に急激な変動が認められた場合は、単価改定を行う場合があります。

設計積算単価(市独自調査による材料単価)一覧表

水道資材単価

有効期限(R8.4/1~R9.3/31)

	名 称	規格	単 位	単 価
49	HPPE用 メカ形曲管(ショート)	離防付 内面粉体 φ75×45°	個	33,400
50	HPPE用 メカ形曲管(ショート)	離防付 内面粉体 φ100×45°	個	51,000
51	HPPE用 メカ形曲管(ショート)	離防付 内面粉体 φ50×90°	個	26,500
52	HPPE用 メカ形曲管(ショート)	離防付 内面粉体 φ75×90°	個	36,000
53	HPPE用 メカ形曲管(ショート)	離防付 内面粉体 φ100×90°	個	53,500
54	HPPE用 メカ形ドレサージョイント	PP型 離防付 内面粉体 φ50	個	24,500
55	HPPE用 メカ形ドレサージョイント	PP型 離防付 内面粉体 φ75	個	31,500
56	HPPE用 メカ形ドレサージョイント	PP型 離防付 内面粉体 φ100	個	47,300
57	HPPE用 メカ形ドレサージョイント	PP型 離防付 内面粉体 φ75×φ50	個	34,100
58	HPPE用 メカ形ドレサージョイント	PP型 離防付 内面粉体 φ100×φ50	個	43,800
59	HPPE用 メカ形ドレサージョイント	PP型 離防付 内面粉体 φ100×φ75	個	46,400
60	HPPE用 3受メカ形チーズ	離防付 内面粉体 φ50×φ50	個	41,400
61	HPPE用 3受メカ形チーズ	離防付 内面粉体 φ75×φ50	個	51,100
62	HPPE用 3受メカ形チーズ	離防付 内面粉体 φ75×φ75	個	53,800
63	HPPE用 3受メカ形チーズ	離防付 内面粉体 φ100×φ50	個	68,200
64	HPPE用 3受メカ形チーズ	離防付 内面粉体 φ100×φ75	個	70,700
65	HPPE用 3受メカ形チーズ	離防付 内面粉体 φ100×φ100	個	83,500
66	HPPE用 メカ形キャップ	離防付 内面粉体 φ50 プラグ25A	個	16,800
67	HPPE用 メカ形キャップ	離防付 内面粉体 φ75 プラグ50A	個	23,200
68	HPPE用 メカ形キャップ	離防付 内面粉体 φ100 プラグ50A	個	32,800
69	HPPE用メカ形両受付 ソフトシール仕切弁	離防付 内面粉体 φ50 7.5k FCD	個	120,000
70	HPPE用メカ形両受付 ソフトシール仕切弁	離防付 内面粉体 φ75 7.5k FCD	個	137,000
71	HPPE用メカ形両受付 ソフトシール仕切弁	離防付 内面粉体 φ100 7.5k FCD	個	176,000
72	HPPE用 メカ形ドレサージョイント	P×V型 離防付 内面粉体 φ75	個	31,500

注) 市が独自調査に基づき予定価格算出のために採用した単価を公表するものですので、入札価格見積時に当単価を拘束するものではありません。

注) 年度途中で、資材単価に急激な変動が認められた場合は、単価改定を行う場合があります。

設計積算単価(市独自調査による材料単価)一覧表

水道資材単価

有効期限(R8.4/1~R9.3/31)

	名 称	規格	単 位	単 価
73	HPPE用 メカ形ドレッサージョイント	P×V型 離防付 内面粉体 φ 50	個	25,900
74	HPPE用 メカ形ドレッサージョイント	P×D型 離防付 内面粉体 φ 100	個	54,100
75	HPPE用 メカ形ドレッサージョイント	P×D型 離防付 内面粉体 φ 75	個	36,000
76	離脱防止金具	HI-RR型用 φ 50	組	11,800
77	離脱防止金具	HI-RR型用 φ 75	組	13,300
78	メカ形曲管(ショート)	離防付 内面粉体 φ 50×11° 1/4	個	22,000
79	メカ形曲管(ショート)	離防付 内面粉体 φ 75×11° 1/4	個	28,000
80	メカ形曲管(ショート)	離防付 内面粉体 φ 100×11° 1/4	個	42,800
81	メカ形曲管(ショート)	離防付 内面粉体 φ 50×22° 1/2	個	22,600
82	メカ形曲管(ショート)	離防付 内面粉体 φ 75×22° 1/2	個	29,100
83	メカ形曲管(ショート)	離防付 内面粉体 φ 100×22° 1/2	個	45,000
84	メカ形曲管(ショート)	離防付 内面粉体 φ 50×45°	個	23,900
85	メカ形曲管(ショート)	離防付 内面粉体 φ 75×45°	個	30,400
86	メカ形曲管(ショート)	離防付 内面粉体 φ 100×45°	個	48,700
87	メカ形曲管(ショート)	離防付 内面粉体 φ 50×90°	個	26,600
88	メカ形曲管(ショート)	離防付 内面粉体 φ 75×90°	個	34,200
89	メカ形曲管(ショート)	離防付 内面粉体 φ 100×90°	個	51,200
90	メカ形ドレッサージョイント	VV型 離防付 内面粉体 φ 40	個	17,200
91	メカ形ドレッサージョイント	VV型 離防付 内面粉体 φ 50×φ 40	個	24,100
92	メカ形ドレッサージョイント	VV型 離防付 内面粉体 φ 50	個	20,300
93	メカ形ドレッサージョイント	VV型 離防付 内面粉体 φ 75×φ 50	個	31,000
94	メカ形ドレッサージョイント	VV型 離防付 内面粉体 φ 75	個	25,500
95	メカ形ドレッサージョイント	VV型 離防付 内面粉体 φ 100×φ 50	個	39,400
96	メカ形ドレッサージョイント	VV型 離防付 内面粉体 φ 100×φ 75	個	41,400

注) 市が独自調査に基づき予定価格算出のために採用した単価を公表するものですので、入札価格見積時に当単価を拘束するものではありません。

注) 年度途中で、資材単価に急激な変動が認められた場合は、単価改定を行う場合があります。

設計積算単価(市独自調査による材料単価)一覧表

水道資材単価

有効期限(R8.4/1~R9.3/31)

	名 称	規格	単 位	単 価
97	メカ形ドレッサージョイント	VV型 離防付 内面粉体 φ100	個	39,900
98	メカ形ドレッサージョイント	CV型 離防付 内面粉体 φ75×φ50	個	31,400
99	メカ形ドレッサージョイント	CV型 離防付 内面粉体 φ75	個	27,800
100	メカ形ドレッサージョイント	CV型 離防付 内面粉体 φ100×φ50	個	43,900
101	メカ形ドレッサージョイント	CV型 離防付 内面粉体 φ100×φ75	個	46,400
102	メカ形ドレッサージョイント	CV型 離防付 内面粉体 φ100	個	42,600
103	メカ形ドレッサージョイント	CV型 離防付 内面粉体 φ150×φ75	個	68,200
104	メカ形ドレッサージョイント	CV型 離防付 内面粉体 φ150×φ100	個	75,400
105	メカ形ドレッサージョイント	CV型 離防付 内面粉体 φ150	個	60,800
106	メカ形フランジ短管 (ショート)	離防付 内面粉体 φ50	個	20,400
107	メカ形フランジ短管 (ショート)	離防付 内面粉体 φ75×φ50	個	24,700
108	メカ形フランジ短管 (ショート)	離防付 内面粉体 φ75	個	26,900
109	メカ形フランジ短管 (ショート)	離防付 内面粉体 φ100×φ75	個	32,600
110	メカ形フランジ短管 (ショート)	離防付 内面粉体 φ100	個	35,000
111	2受1Fメカ形チーズ	離防付 内面粉体 φ75×φ75	個	49,300
112	2受1Fメカ形チーズ	離防付 内面粉体 φ100×φ50	個	61,000
113	2受1Fメカ形チーズ	離防付 内面粉体 φ100×φ75	個	67,300
114	2受1Fメカ形チーズ (台付)	離防付 内面粉体 φ75×φ75	個	58,500
115	2受1Fメカ形チーズ (台付)	離防付 内面粉体 φ100×φ75	個	75,600
116	塩ビ管用 メカ形キャップ	離防付 内面粉体 φ50 プラグ25A	個	14,800
117	塩ビ管用 メカ形キャップ	離防付 内面粉体 φ75 プラグ50A	個	16,900
118	塩ビ管用 メカ形キャップ	離防付 内面粉体 φ100 プラグ50A	個	24,900
119	サドル分水栓	DCIP用(密着コア形含) φ75×φ20	個	27,700
120	サドル分水栓	DCIP用(密着コア形含) φ75×φ25	個	31,900

注) 市が独自調査に基づき予定価格算出のために採用した単価を公表するものですので、入札価格見積時に当単価を拘束するものではありません。

注) 年度途中で、資材単価に急激な変動が認められた場合は、単価改定を行う場合があります。

設計積算単価(市独自調査による材料単価)一覧表

水道資材単価

有効期限(R8.4/1~R9.3/31)

	名 称	規格	単 位	単 価
121	サドル分水栓	DCIP用(密着コア形含) φ75×φ40	個	71,200
122	サドル分水栓	DCIP用(密着コア形含) φ100×φ20	個	28,900
123	サドル分水栓	DCIP用(密着コア形含) φ100×φ25	個	33,000
124	サドル分水栓	DCIP用(密着コア形含) φ100×φ40	個	74,100
125	サドル分水栓	DCIP用(密着コア形含) φ150×φ20	個	32,100
126	サドル分水栓	DCIP用(密着コア形含) φ150×φ25	個	36,200
127	サドル分水栓	DCIP用(密着コア形含) φ150×φ40	個	82,700
128	サドル分水栓	DCIP用(密着コア形含) φ200×φ20	個	46,500
129	サドル分水栓	DCIP用(密着コア形含) φ200×φ25	個	51,100
130	サドル分水栓	DCIP用(密着コア形含) φ200×φ40	個	93,400
131	サドル分水栓	DCIP用(密着コア形含) φ250×φ20	個	51,700
132	サドル分水栓	DCIP用(密着コア形含) φ250×φ25	個	56,200
133	サドル分水栓	DCIP用(密着コア形含) φ250×φ40	個	108,000
134	サドル分水栓	DCIP用(密着コア形含) φ300×φ20	個	56,700
135	サドル分水栓	DCIP用(密着コア形含) φ300×φ25	個	61,200
136	サドル分水栓	DCIP用(密着コア形含) φ300×φ40	個	123,000
137	サドル分水栓	VP用 φ40×φ20	個	23,500
138	サドル分水栓	VP用 φ50×φ20	個	23,900
139	サドル分水栓	VP用 φ50×φ25	個	27,900
140	サドル分水栓	VP用 φ75×φ20	個	25,000
141	サドル分水栓	VP用 φ75×φ25	個	28,800
142	サドル分水栓	VP用 φ75×φ40	個	66,800
143	サドル分水栓	VP用 φ100×φ20	個	26,800
144	サドル分水栓	VP用 φ100×φ25	個	30,800

注) 市が独自調査に基づき予定価格算出のために採用した単価を公表するものですので、入札価格見積時に当単価を拘束するものではありません。

注) 年度途中で、資材単価に急激な変動が認められた場合は、単価改定を行う場合があります。

設計積算単価(市独自調査による材料単価)一覧表

水道資材単価

有効期限(R8.4/1~R9.3/31)

	名 称	規格	単 位	単 価
145	サドル分水栓	VP用 φ100×φ40	個	70,500
146	サドル分水栓	PP用 φ50×φ20	個	27,400
147	サドル分水栓	PP用 φ50×φ25	個	29,900
148	サドル分水栓	PP用 φ75×φ20	個	29,200
149	サドル分水栓	PP用 φ75×φ25	個	31,700
150	サドル分水栓	PP用 φ75×φ40	個	66,900
151	サドル分水栓	PP用 φ100×φ20	個	31,800
152	サドル分水栓	PP用 φ100×φ25	個	34,500
153	サドル分水栓	PP用 φ100×φ40	個	70,300
154	サドル分水栓	PP用 φ40×φ20	個	19,900
155	塩ビ管用伸縮継手	メーター用 φ13	個	3,450
156	塩ビ管用伸縮継手	メーター用 φ13×16V	個	4,670
157	塩ビ管用伸縮継手	メーター用 φ13×20V	個	4,640
158	塩ビ管用伸縮継手	メーター用 φ20	個	4,830
159	塩ビ管用伸縮継手	メーター用 φ25	個	6,660
160	塩ビ管用伸縮継手	メーター用 φ40	個	16,100
161	塩ビ管用伸縮継手	メーター用 φ50	個	24,000
162	塩ビ管用伸縮継手	止水栓用 φ20	個	3,960
163	塩ビ管用伸縮継手	止水栓用 φ25	個	5,380
164	塩ビ管用伸縮継手	止水栓用 φ40	個	12,400
165	塩ビ管用伸縮継手	止水栓用 φ50	個	18,000
166	塩ビ管用 伸縮可とう継手	分水栓用 φ13	個	5,120
167	塩ビ管用 伸縮可とう継手	分水栓用 φ20	個	7,860
168	塩ビ管用 伸縮可とう継手	分水栓用 φ25	個	10,500

注) 市が独自調査に基づき予定価格算出のために採用した単価を公表するものですので、入札価格見積時に当単価を拘束するものではありません。

注) 年度途中で、資材単価に急激な変動が認められた場合は、単価改定を行う場合があります。

設計積算単価(市独自調査による材料単価)一覧表

水道資材単価

有効期限(R8.4/1~R9.3/31)

	名 称	規格	単 位	単 価
169	塩ビ管用 伸縮可とう継手	分水栓用 φ 40	個	21,000
170	塩ビ管用 伸縮可とう継手	分水栓用 φ 50	個	31,800
171	P用 分止水栓用ソケット	耐震強化型 φ 20	個	4,040
172	P用 分止水栓用ソケット	耐震強化型 φ 25	個	5,510
173	P用 分止水栓用ソケット	耐震強化型 φ 40	個	13,900
174	P用 分止水栓用ソケット	耐震強化型 φ 50	個	20,300
175	P用 メータ用ソケット	耐震強化型 φ 20	個	5,420
176	P用 メータ用ソケット	耐震強化型 φ 25	個	7,800
177	P用 メータ用ソケット	耐震強化型 φ 40	個	18,200
178	P用 メータ用ソケット	耐震強化型 φ 50	個	26,000
179	P用 おねじ付ソケット	耐震強化型 φ 20	個	3,840
180	P用 おねじ付ソケット	耐震強化型 φ 25	個	5,430
181	P用 おねじ付ソケット	耐震強化型 φ 40	個	12,600
182	P用 おねじ付ソケット	耐震強化型 φ 50	個	18,600
183	P用 メータ用90° ベンド	耐震強化型 φ 20	個	6,100
184	P用 メータ用90° ベンド	耐震強化型 φ 25	個	8,530
185	P用 メータ用90° ベンドロング	耐震強化型 φ 20	個	8,770
186	P用 メータ用90° ベンドロング	耐震強化型 φ 25	個	11,600
187	P用 メータ用60° ベンド	耐震強化型 φ 20	個	6,020
188	P用 メータ用60° ベンド	耐震強化型 φ 25	個	8,420
189	P用 メータ用60° ベンドロング	耐震強化型 φ 20	個	8,770
190	P用 メータ用60° ベンドロング	耐震強化型 φ 25	個	11,600
191	直付伸縮止水栓	ボール副栓付コマ式 φ 13	個	14,900
192	直付伸縮止水栓	ボール副栓付コマ式 φ 20× φ 13	個	21,200

注) 市が独自調査に基づき予定価格算出のために採用した単価を公表するものですので、入札価格見積時に当単価を拘束するものではありません。

注) 年度途中で、資材単価に急激な変動が認められた場合は、単価改定を行う場合があります。

設計積算単価(市独自調査による材料単価)一覧表

水道資材単価

有効期限(R8.4/1~R9.3/31)

	名 称	規格	単 位	単 価
193	直付伸縮止水栓	ボール副栓付コマ式 φ20	個	21,300
194	直付伸縮止水栓	ボール副栓付コマ式 φ25	個	28,200
195	直付伸縮止水栓	ボール副栓付コマ式 φ25×φ20	個	27,800
196	直付伸縮止水栓	副栓付コマ式 φ40	個	81,100
197	量水器ボックス	φ13用	個	11,700
198	量水器ボックス	φ20~φ25用	個	14,700
199	量水器ボックス	φ40用	個	55,000
200	SKXソケット	ストップリング付 φ16 V用	個	1,950
201	SKXソケット	ストップリング付 φ20 V用	個	2,430
202	SKXソケット	ストップリング付 φ25 V用	個	3,210
203	SKXソケット	ストップリング付 φ40 V用	個	5,370
204	SKXソケット	ストップリング付 φ20 P用	個	2,430
205	SKXソケット	ストップリング付 φ25 P用	個	3,210
206	SKX分水栓用ソケット	ストップリング付 φ20 P用	個	1,710
207	SKX分水栓用ソケット	ストップリング付 φ25 P用	個	2,230
208	SKX分水栓用ソケット	ストップリング付 φ40 P用	個	4,650
209	SKXメーター用	ストップリング付 φ20×φ13 P用	個	3,570
210	SKXメーター用	ストップリング付 φ20×φ20 P用	個	3,800
211	SKXメーター用	ストップリング付 φ25×φ25 P用	個	5,350
212	SKXエルボ	ストップリング付 φ20 P用	個	2,850
213	SKXエルボ	ストップリング付 φ25 P用	個	4,150
214	SKXエルボ	ストップリング付 φ40 P用	個	6,790
215	SKXソケット	ストップリング付 φ40 P用	個	5,370
216	SKXソケット	ストップリング付 φ50 P用	個	7,180

注) 市が独自調査に基づき予定価格算出のために採用した単価を公表するものですので、入札価格見積時に当単価を拘束するものではありません。

注) 年度途中で、資材単価に急激な変動が認められた場合は、単価改定を行う場合があります。

設計積算単価(市独自調査による材料単価)一覧表

水道資材単価

有効期限(R8.4/1~R9.3/31)

	名 称	規格	単 位	単 価
217	SKXエルボ	ストップリング付 φ 50 P用	個	9,600
218	SKXナット付チース [*]	ストップリング付 φ 20× φ 20 P用×P用	個	3,970
219	SKXナット付チース [*]	ストップリング付 φ 25× φ 25 P用×P用	個	5,110
220	SKXソケット	ストップリング付 φ 20 P用×V用	個	2,430
221	SKXソケット	ストップリング付 φ 25 P用×V用	個	3,210
222	SKXソケット	ストップリング付 φ 40 P用×V用	個	5,370
223	SKXソケット	ストップリング付 φ 50 P用×V用	個	7,180
224	SKXソケット	ストップリング付 φ 20× φ 16 P用×V用	個	2,500
225	SKXソケット	ストップリング付 φ 20× φ 13 P用×V用	個	2,470
226	SKXソケット	ストップリング付 φ 50 P用×G用	個	7,180
227	ネオSKソケット	φ 16 V用	個	1,210
228	ネオSKソケット	φ 20 V用	個	1,390
229	ネオSKソケット	φ 25 V用	個	1,730
230	埋設用バルブ(10K)	青銅ハンドル φ 15	個	12,100
231	埋設用バルブ(10K)	青銅ハンドル φ 20	個	15,200
232	埋設用バルブ(10K)	青銅ハンドル φ 25	個	19,800
233	埋設用バルブ(10K)	青銅ハンドル φ 32	個	31,700
234	埋設用バルブ(10K)	青銅ハンドル φ 40	個	39,500
235	埋設用バルブ(10K)	青銅ハンドル φ 50	個	60,200
236	SKXエルボ	ストップリング付 φ 20 P用×V用	個	2,850
237	SKXエルボ	ストップリング付 φ 25 P用×V用	個	4,150
238	SKXエルボ	ストップリング付 φ 40 P用×V用	個	6,790
239	SKXエルボ	ストップリング付 φ 50 P用×V用	個	9,600
240	小型空気弁	カバー付 φ 13	基	104,000

注) 市が独自調査に基づき予定価格算出のために採用した単価を公表するものですので、入札価格見積時に当単価を拘束するものではありません。

注) 年度途中で、資材単価に急激な変動が認められた場合は、単価改定を行う場合があります。

設計積算単価(市独自調査による材料単価)一覧表

水道資材単価

有効期限(R8.4/1~R9.3/31)

	名 称	規格	単 位	単 価
241	小型空気弁	カバー付 φ20	基	104,000
242	小型空気弁	カバー付 φ25	基	104,000
243	小型空気弁	φ13	基	80,300
244	小型空気弁	φ20	基	80,300
245	小型空気弁	φ25	基	80,300
246	カマンエア カムレバーロック式急速空気弁	フランジ一体型フランジ結合補強具付 φ25	基	121,000
247	カマンエア カムレバーロック式急速空気弁	フランジ一体型フランジ結合補強具付 φ75	基	176,000
248	フランジ結合部材 φ50	SUS304 RF,GF兼用(ボルト・ナット付) 7.5K	基	16,700
249	フランジ結合部材 φ75	SUS304 RF,GF兼用(ボルト・ナット付) 7.5K	基	17,700
250	フランジ結合部材 φ100	SUS304 RF,GF兼用(ボルト・ナット付) 7.5K	基	25,500
251	フランジ結合部材 φ150	SUS304 RF,GF兼用(ボルト・ナット付) 7.5K	基	32,800
252	ポリエチレンスリーブ	φ50(鋼管用)	枚	2,700
253	ポリエチレンスリーブ	SKX用 φ13~φ25 6m	枚	730
254	ポリエチレンスリーブ	SKX用 φ30~φ50 6m	枚	940
255	表示テープ	幅30mm×20m	個	2,600
256	給水明示ピン	L-60mm φ30	本	1,110
257	仕切弁ボックス	24型 鉄蓋付	個	34,400
258	仕切弁ボックス	32型 鉄蓋付	個	53,100
259	仕切弁ボックス	25B40	個	6,580
260	仕切弁ボックス	25B30	個	5,490
261	仕切弁ボックス	25B20	個	4,640
262	仕切弁ボックス	25B12.5	個	3,950
263	仕切弁ボックス	25B10	個	3,450
264	仕切弁ボックス	25B5(PP)	個	7,340

注) 市が独自調査に基づき予定価格算出のために採用した単価を公表するものですので、入札価格見積時に当単価を拘束するものではありません。

注) 年度途中で、資材単価に急激な変動が認められた場合は、単価改定を行う場合があります。

設計積算単価(市独自調査による材料単価)一覧表

水道資材単価

有効期限(R8.4/1~R9.3/31)

	名 称	規格	単 位	単 価
265	仕切弁ボックス	25B3(PP)	個	5,100
266	仕切弁ボックス	32B30	個	7,300
267	仕切弁ボックス	32B20	個	5,490
268	仕切弁ボックス	32B12.5	個	4,800
269	仕切弁ボックス	32B10	個	4,300
270	仕切弁ボックス	32B5(PP)	個	9,280
271	仕切弁ボックス	32B3(PP)	個	6,290
272	仕切弁ボックス	32C30	個	10,100
273	仕切弁ボックス	45C30	個	16,400
274	消火栓ボックス	鉄蓋付35×45型	個	117,000
275	消火栓ボックス	鉄蓋付35×55型	個	140,000
276	空気弁ボックス	鉄蓋付35×45型	個	111,000
277	空気弁ボックス	鉄蓋付35×55型	個	133,000
278	消火栓及び空気弁 ボックス	単口 B30	個	10,400
279	消火栓及び空気弁 ボックス	単口 B20	個	7,330
280	消火栓及び空気弁 ボックス	単口 B15	個	6,260
281	消火栓及び空気弁 ボックス	単口 B12.5	個	5,590
282	消火栓及び空気弁 ボックス	単口 B10	個	4,720
283	消火栓及び空気弁 ボックス	単口 B3(PP)	個	8,200
284	消火栓及び空気弁 ボックス	単口 C20	個	9,680
285	止水栓ボックス	鉄蓋付12型30	個	13,200
286	止水栓ボックス	鉄蓋付16型30	個	21,200
287	止水栓ボックス	鉄蓋付16型40凹	個	22,900
288	ス ラ ブ	スラブ50	個	4,300

注) 市が独自調査に基づき予定価格算出のために採用した単価を公表するものですので、入札価格見積時に当単価を拘束するものではありません。

注) 年度途中で、資材単価に急激な変動が認められた場合は、単価改定を行う場合があります。

設計積算単価(市独自調査による材料単価)一覧表

水道資材単価

有効期限(R8.4/1~R9.3/31)

	名 称	規格	単 位	単 価
289	ス ラ ブ	スラブ60	個	5,770
290	ス ラ ブ	スラブ80	個	9,090
291	ス ラ ブ	スラブ100	個	14,900
292	不断水用ストップバルブ*	鑄鉄管用・内面粉体 φ75	基	272,000
293	不断水用ストップバルブ*	鑄鉄管用・内面粉体 φ100	基	337,000
294	不断水用ストップバルブ*	鑄鉄管用・内面粉体 φ150	基	437,000
295	不断水用ストップバルブ*	鑄鉄管用・内面粉体 φ200	基	1,010,000
296	不断水用T字管 (弁付)	内面粉体 φ75×φ75	個	183,000
297	不断水用T字管 (弁付)	内面粉体 φ100×φ75	個	198,000
298	不断水用T字管 (弁付)	内面粉体 φ100×φ100	個	225,000
299	不断水用T字管 (弁付)	内面粉体 φ150×φ75	個	220,000
300	不断水用T字管 (弁付)	内面粉体 φ200×φ75	個	269,000
301	不断水用T字管 (弁付)	内面粉体 φ200×φ100	個	306,000
302	不断水用T字管 (弁付)	内面粉体 φ250×φ75	個	291,000
303	不断水用T字管 (弁付)	内面粉体 φ250×φ100	個	324,000
304	不断水用T字管 (弁付)	内面粉体 φ250×φ200	個	544,000
305	不断水用T字管 (弁付)	内面粉体 φ300×φ75	個	307,000
306	不断水用T字管 (弁付)	内面粉体 φ300×φ100	個	339,000
307	不断水フランジ付割T字管 (GF形)	内面粉体 φ300×φ300	個	579,000
308	レジンコンクリート製 仕切弁ボックス	(受枠含む) カラー口径表示・円形1号 鉄 蓋 (H=150)	個	37,000
309	レジンコンクリート製 仕切弁ボックス	円形1号 上部壁 (H=150)	個	14,300
310	レジンコンクリート製 仕切弁ボックス	円形1号 中部壁 (H=100)	個	6,600
311	レジンコンクリート製 仕切弁ボックス	円形1号 中部壁 (H=150)	個	8,300

注) 市が独自調査に基づき予定価格算出のために採用した単価を公表するものですので、入札価格見積時に当単価を拘束するものではありません。

注) 年度途中で、資材単価に急激な変動が認められた場合は、単価改定を行う場合があります。

設計積算単価(市独自調査による材料単価)一覧表

水道資材単価

有効期限(R8.4/1~R9.3/31)

	名 称	規格	単 位	単 価
312	レジンコンクリート製 仕切弁ボックス	円形1号 中部壁 (H=200)	個	10,200
313	レジンコンクリート製 仕切弁ボックス	円形1号 中部壁 (H=300)	個	13,400
314	レジンコンクリート製 仕切弁ボックス	円形1号 下部壁 (H=300)	個	15,800
315	レジンコンクリート製 仕切弁ボックス	円形1号上下部壁 (H=150) (250・350)	個	15,700
316	レジンコンクリート製 仕切弁ボックス	円形1号上下部壁 (H=300) (250・350)	個	22,700
317	レジンコンクリート製 仕切弁ボックス	円形1号 底 版 (H= 40)	個	19,000
318	レジンコンクリート製 仕切弁ボックス	円形1号 調整リング (H= 50)	個	7,400
319	レジンコンクリート製 仕切弁ボックス	円形1号 調整リング (H=100)	個	12,400
320	レジンコンクリート製 仕切弁ボックス	円形1号 調整リング (H= 10)	個	3,200
321	レジンコンクリート製 仕切弁ボックス	円形1号 調整リング (H= 30)	個	5,600
322	レジンコンクリート製 仕切弁ボックス	円形1号勾配調整リング 3% (H=10/21)	個	3,500
323	レジンコンクリート製 仕切弁ボックス	円形1号勾配調整リング 5% (H=10/28)	個	4,100
324	レジンコンクリート製 仕切弁ボックス	(受枠含む) カラー口径表示・円形3号 鉄 蓋 (H=100)	個	110,000
325	レジンコンクリート製 仕切弁ボックス	円形3号 上部壁 (H=200)	個	41,000
326	レジンコンクリート製 仕切弁ボックス	円形3号 中部壁 (H=100)	個	12,800
327	レジンコンクリート製 仕切弁ボックス	円形3号 下部壁 (H=200)	個	20,100
328	レジンコンクリート製 仕切弁ボックス	円形3号 底 版 (H= 40)	個	23,200
329	レジンコンクリート製 仕切弁ボックス	円形3号 (2分割) 底 版 (H= 40)	組	33,300
330	レジンコンクリート製 仕切弁ボックス	円形3号 下部壁 (H=300)	個	25,500
331	レジンコンクリート製 仕切弁ボックス	(受枠含む)消防車デザイン円形3号 鉄 蓋 (H=100)	個	94,800
332	レジンコンクリート製 仕切弁ボックス	(受枠含む) カラー口径表示・円形2号 鉄 蓋 (H=150)	個	58,200
333	レジンコンクリート製 仕切弁ボックス	円形2号 上部壁 (H=150)	個	21,900
334	レジンコンクリート製 仕切弁ボックス	円形2号 中部壁 (H=100)	個	8,300

注) 市が独自調査に基づき予定価格算出のために採用した単価を公表するものですので、入札価格見積時に当単価を拘束するものではありません。

注) 年度途中で、資材単価に急激な変動が認められた場合は、単価改定を行う場合があります。

設計積算単価(市独自調査による材料単価)一覧表

水道資材単価

有効期限(R8.4/1~R9.3/31)

	名 称	規格	単 位	単 価
335	レジンコンクリート製 仕切弁ボックス	円形2号 中部壁 (H=200)	個	13,500
336	レジンコンクリート製 仕切弁ボックス	円形2号 中部壁 (H=300)	個	16,500
337	レジンコンクリート製 仕切弁ボックス	円形2号 下部壁 (H=300)	個	23,900
338	レジンコンクリート製 仕切弁ボックス	円形2号 底 版 (H= 40)	個	21,900
339	表示プレート	口径表示 流れ方向表示	個	430
340	鉄蓋固定用金具	SUS製 M12×L75	組	1,040
341	鉄蓋固定用金具	SUS製 M12×L110	組	1,360
342	鉄蓋固定用金具	SUS製 M12×L150	組	1,510
343	ボルト緊結金具	円形3号用SUS製 M16×L150	組	4,440
344	ボルト保護シール	円形3号用 M16用	袋	290
345	ボックスプライマー	250ml	缶	4,800
346	ボックス接合材	320ml	本	3,200
347	超早強無収縮モルタル	25Kg	袋	6,600
348	鉄蓋固定用金具	円形3号用SUS製 M16×L110	組	2,070
349	鉄蓋固定用金具	円形3号用SUS製 M16×L150	組	2,260

注) 市が独自調査に基づき予定価格算出のために採用した単価を公表するものですので、入札価格見積時に当単価を拘束するものではありません。

注) 年度途中で、資材単価に急激な変動が認められた場合は、単価改定を行う場合があります。