

令和5年度水道材料単価表

	名称	規格	単位	建設物価	積算資料	土木コスト情報	土木施工単価	見積	決定単価	摘要
1	ダクタイル鋳鉄管 G X形 S種	φ 75	本	●	●				-	
2	ダクタイル鋳鉄管 G X形 S種	φ 100	本	●	●				-	
3	ダクタイル鋳鉄管 G X形 S種	φ 150	本	●	●				-	
4	ダクタイル鋳鉄管 G X形 S種	φ 200	本	●	●				-	
5	ダクタイル鋳鉄管 G X形 S種	φ 250	本	●	●				-	
6	ダクタイル鋳鉄管 G X形 S種	φ 300	本	●	●				-	
7	二受T字管 G X形	φ 75×75	本	●	●				-	
8	二受T字管 G X形	φ 100×75	本	●	●				-	
9	二受T字管 G X形	φ 100×100	本	●	●				-	
10	二受T字管 G X形	φ 150×75	本	●	●				-	
11	二受T字管 G X形	φ 150×100	本	●	●				-	
12	二受T字管 G X形	φ 150×150	本	●	●				-	
13	二受T字管 G X形	φ 200×100	本	●	●				-	
14	二受T字管 G X形	φ 200×150	本	●	●				-	
15	二受T字管 G X形	φ 200×200	本	●	●				-	
16	二受T字管 G X形	φ 250×100	本	●	●				-	
17	二受T字管 G X形	φ 250×150	本	●	●				-	
18	二受T字管 G X形	φ 250×250	本	●	●				-	
19	二受T字管 G X形	φ 300×100	本	●	●				-	
20	二受T字管 G X形	φ 300×150	本	●	●				-	
21	二受T字管 G X形	φ 300×200	本	●	●				-	
22	二受T字管 G X形	φ 300×300	本	●	●				-	
23	受挿し片落管 G X形	φ 100×75	本	●	●				-	
24	受挿し片落管 G X形	φ 150×100	本	●	●				-	
25	受挿し片落管 G X形	φ 200×150	本	●	●				-	
26	受挿し片落管 G X形	φ 250×200	本	●	●				-	
27	挿し受片落管 G X形	φ 100×75	本	●	●				-	
28	挿し受片落管 G X形	φ 150×100	本	●	●				-	
29	挿し受片落管 G X形	φ 200×150	本	●	●				-	
30	挿し受片落管 G X形	φ 250×200	本	●	●				-	

※見積による場合のみ決定単価を公表し、建設物価等の物価本による場合は、根拠を示すのみで決定単価は公表しません。なお、採用年月については、積算参考資料を参照してください。

令和5年度水道材料単価表

	名称	規格	単位	建設物価	積算資料	土木コスト情報	土木施工単価	見積	決定単価	摘要
31	曲管90°GX形	φ75	本	●	●				-	
32	曲管90°GX形	φ100	本	●	●				-	
33	曲管90°GX形	φ150	本	●	●				-	
34	曲管90°GX形	φ200	本	●	●				-	
35	曲管90°GX形	φ250	本	●	●				-	
36	曲管90°GX形	φ300	本	●	●				-	
37	曲管45°GX形	φ75	本	●	●				-	
38	曲管45°GX形	φ100	本	●	●				-	
39	曲管45°GX形	φ150	本	●	●				-	
40	曲管45°GX形	φ200	本	●	●				-	
41	曲管45°GX形	φ250	本	●	●				-	
42	曲管45°GX形	φ300	本	●	●				-	
43	曲管22 1/2° GX形	φ75	本	●	●				-	
44	曲管22 1/2° GX形	φ100	本	●	●				-	
45	曲管22 1/2° GX形	φ150	本	●	●				-	
46	曲管22 1/2° GX形	φ200	本	●	●				-	
47	曲管22 1/2° GX形	φ250	本	●	●				-	
48	曲管22 1/2° GX形	φ300	本	●	●				-	
49	曲管11 1/4° GX形	φ75	本	●	●				-	
50	曲管11 1/4° GX形	φ100	本	●	●				-	
51	曲管11 1/4° GX形	φ150	本	●	●				-	
52	曲管11 1/4° GX形	φ200	本	●	●				-	
53	曲管11 1/4° GX形	φ250	本	●	●				-	
54	曲管11 1/4° GX形	φ300	本	●	●				-	
55	両受曲管45°GX形	φ75	本	●	●				-	
56	両受曲管45°GX形	φ100	本	●	●				-	
57	両受曲管45°GX形	φ150	本	●	●				-	
58	両受曲管45°GX形	φ200	本	●	●				-	
59	両受曲管45°GX形	φ250	本	●	●				-	
60	両受曲管45°GX形	φ300	本	●	●				-	

※見積による場合のみ決定単価を公表し、建設物価等の物価本による場合は、根拠を示すのみで決定単価は公表しません。なお、採用年月については、積算参考資料を参照してください。

令和5年度水道材料単価表

	名称	規格	単位	建設物価	積算資料	土木コスト情報	土木施工単価	見積	決定単価	摘要
61	両受曲管 2 2 1/2° GX形	φ 7 5	本	●	●				-	
62	両受曲管 2 2 1/2° GX形	φ 1 0 0	本	●	●				-	
63	両受曲管 2 2 1/2° GX形	φ 1 5 0	本	●	●				-	
64	両受曲管 2 2 1/2° GX形	φ 2 0 0	本	●	●				-	
65	両受曲管 2 2 1/2° GX形	φ 2 5 0	本	●	●				-	
66	両受曲管 2 2 1/2° GX形	φ 3 0 0	本	●	●				-	
67	フランジ付きT字管 GX形	φ 7 5 × 7 5	本	●	●				-	
68	フランジ付きT字管 GX形	φ 1 0 0 × 7 5	本	●	●				-	
69	フランジ付きT字管 GX形	φ 1 5 0 × 7 5	本	●	●				-	
70	フランジ付きT字管 GX形	φ 2 0 0 × 7 5	本	●	●				-	
71	フランジ付きT字管 GX形	φ 2 5 0 × 7 5	本	●	●				-	
72	フランジ付きT字管 GX形	φ 3 0 0 × 7 5	本	●	●				-	
73	浅層埋設型フランジ付きT字管 GX形	φ 7 5 × 7 5	本	●	●				-	
74	浅層埋設型フランジ付きT字管 GX形	φ 1 0 0 × 7 5	本	●	●				-	
75	浅層埋設型フランジ付きT字管 GX形	φ 1 5 0 × 7 5	本	●	●				-	
76	浅層埋設型フランジ付きT字管 GX形	φ 2 0 0 × 7 5	本	●	●				-	
77	浅層埋設型フランジ付きT字管 GX形	φ 2 5 0 × 7 5	本	●	●				-	
78	うず巻式フランジ付きT字管 GX形	φ 7 5 × 7 5	本	●	●				-	
79	うず巻式フランジ付きT字管 GX形	φ 1 0 0 × 7 5	本	●	●				-	
80	うず巻式フランジ付きT字管 GX形	φ 1 5 0 × 7 5	本	●	●				-	
81	うず巻式フランジ付きT字管 GX形	φ 2 0 0 × 7 5	本	●	●				-	
82	うず巻式フランジ付きT字管 GX形	φ 2 5 0 × 7 5	本	●	●				-	
83	うず巻式フランジ付きT字管 GX形	φ 3 0 0 × 7 5	本	●	●				-	
84	継ぎ輪 GX形	φ 7 5	個	●	●				-	
85	継ぎ輪 GX形	φ 1 0 0	個	●	●				-	
86	継ぎ輪 GX形	φ 1 5 0	個	●	●				-	
87	継ぎ輪 GX形	φ 2 0 0	個	●	●				-	
88	継ぎ輪 GX形	φ 2 5 0	個	●	●				-	
89	継ぎ輪 GX形	φ 3 0 0	個	●	●				-	
90	両受短管 GX形	φ 7 5	本	●	●				-	

※見積による場合のみ決定単価を公表し、建設物価等の物価本による場合は、根拠を示すのみで決定単価は公表しません。なお、採用年月については、積算参考資料を参照してください。

令和5年度水道材料単価表

	名称	規格	単位	建設物価	積算資料	土木コスト情報	土木施工単価	見積	決定単価	摘要
91	両受短管 G X形	φ100	本	●	●				-	
92	両受短管 G X形	φ150	本	●	●				-	
93	両受短管 G X形	φ200	本	●	●				-	
94	両受短管 G X形	φ250	本	●	●				-	
95	両受短管 G X形	φ300	本	●	●				-	
96	短管1号 G X形	φ75	本					●	21,942	
97	短管1号 G X形	φ100	本					●	27,366	
98	短管1号 G X形	φ150	本					●	34,662	
99	短管1号 G X形	φ200	本					●	45,008	
100	短管1号 G X形	φ250	本					●	59,900	
101	短管2号 G X形	φ75	本					●	15,582	
102	短管2号 G X形	φ100	本					●	18,754	
103	短管2号 G X形	φ150	本					●	26,740	
104	短管2号 G X形	φ200	本					●	37,394	
105	短管2号 G X形	φ250	本					●	49,224	
106	乙字管 G X形	φ75×300H	本	●	●				-	
107	乙字管 G X形	φ100×300H	本	●	●				-	
108	乙字管 G X形	φ150×300H	本	●	●				-	
109	乙字管 G X形	φ200×300H	本	●	●				-	
110	乙字管 G X形	φ250×300H	本	●	●				-	
111	乙字管 G X形	φ300×300H	本	●	●				-	
112	乙字管 G X形	φ75×450H	本	●	●				-	
113	乙字管 G X形	φ100×450H	本	●	●				-	
114	乙字管 G X形	φ150×450H	本	●	●				-	
115	乙字管 G X形	φ200×450H	本	●	●				-	
116	乙字管 G X形	φ250×450H	本	●	●				-	
117	乙字管 G X形	φ300×450H	本	●	●				-	
118	帽 G X形	φ75	個	●	●				-	
119	帽 G X形	φ100	個	●	●				-	
120	帽 G X形	φ150	個	●	●				-	

※見積による場合のみ決定単価を公表し、建設物価等の物価本による場合は、根拠を示すのみで決定単価は公表しません。なお、採用年月については、積算参考資料を参照してください。

令和5年度水道材料単価表

	名称	規格	単位	建設物価	積算資料	土木コスト情報	土木施工単価	見積	決定単価	摘要
121	帽 GX形	φ200	個	●	●				-	
122	帽 GX形	φ250	個	●	●				-	
123	帽 GX形	φ300	個	●	●				-	
124	受挿ソフトシール仕切弁 GX形	φ75	個	●	●				-	
125	受挿ソフトシール仕切弁 GX形	φ100	個	●	●				-	
126	受挿ソフトシール仕切弁 GX形	φ150	個	●	●				-	
127	受挿ソフトシール仕切弁 GX形	φ200	個	●	●				-	
128	受挿ソフトシール仕切弁 GX形	φ250	個	●	●				-	
129	受挿ソフトシール仕切弁 GX形	φ300	個	●	●				-	
130	両受ソフトシール仕切弁 GX形	φ75	個	●	●				-	
131	両受ソフトシール仕切弁 GX形	φ100	個	●	●				-	
132	両受ソフトシール仕切弁 GX形	φ150	個	●	●				-	
133	両受ソフトシール仕切弁 GX形	φ200	個	●	●				-	
134	両受ソフトシール仕切弁 GX形	φ250	個	●	●				-	
135	両受ソフトシール仕切弁 GX形	φ300	個	●	●				-	
136	異形管接合部品 GX形	φ75	個	●	●				-	
137	異形管接合部品 GX形	φ100	個	●	●				-	
138	異形管接合部品 GX形	φ150	個	●	●				-	
139	異形管接合部品 GX形	φ200	個	●	●				-	
140	異形管接合部品 GX形	φ250	個	●	●				-	
141	異形管接合部品 GX形	φ300	個	●	●				-	
142	GX形用接合部品 押輪	φ75	個					●	1,862	
143	GX形用接合部品 押輪	φ100	個					●	2,144	
144	GX形用接合部品 押輪	φ150	個					●	2,828	
145	GX形用接合部品 押輪	φ200	個					●	4,136	
146	GX形用接合部品 押輪	φ250	個					●	4,980	
147	GX形用接合部品 押輪	φ300	個					●	7,725	
148	GX形用接合部品 P-Link	φ75	個	●	●				-	
149	GX形用接合部品 P-Link	φ100	個	●	●				-	
150	GX形用接合部品 P-Link	φ150	個	●	●				-	

※見積による場合のみ決定単価を公表し、建設物価等の物価本による場合は、根拠を示すのみで決定単価は公表しません。なお、採用年月については、積算参考資料を参照してください。

令和5年度水道材料単価表

	名称	規格	単位	建設物価	積算資料	土木コスト情報	土木施工単価	見積	決定単価	摘要
151	GX形用接合部品 P-Link	φ 2 0 0	個	●	●				-	
152	GX形用接合部品 P-Link	φ 2 5 0	個	●	●				-	
153	GX形用接合部品 P-Link	φ 3 0 0	個	●	●				-	
154	GX形用接合部品 G-Link	φ 7 5	個	●	●				-	
155	GX形用接合部品 G-Link	φ 1 0 0	個	●	●				-	
156	GX形用接合部品 G-Link	φ 1 5 0	個	●	●				-	
157	GX形用接合部品 G-Link	φ 2 0 0	個	●	●				-	
158	GX形用接合部品 G-Link	φ 2 5 0	個	●	●				-	
159	GX形用接合部品 G-Link	φ 3 0 0	個	●	●				-	
160	GX形用接合部品 ロックリング	φ 7 5	個					●	3,574	
161	GX形用接合部品 ロックリング	φ 1 0 0	個					●	4,906	
162	GX形用接合部品 ロックリング	φ 1 5 0	個					●	3,842	
163	GX形用接合部品 ロックリング	φ 2 0 0	個					●	4,922	
164	GX形用接合部品 ロックリング	φ 2 5 0	個					●	6,328	
165	GX形用接合部品 ロックリング	φ 3 0 0	個					●	8,170	
166	GX形用接合部品 ライ	φ 7 5	個	●	●				-	
167	GX形用接合部品 ライ	φ 1 0 0	個	●	●				-	
168	GX形用接合部品 ライ	φ 1 5 0	個	●	●				-	
169	GX形用接合部品 ライ	φ 2 0 0	個	●	●				-	
170	GX形用接合部品 ライ	φ 2 5 0	個	●	●				-	
171	GX形用接合部品 ライ	φ 3 0 0	個	●	●				-	
172	GX形用接合部品 切管用挿し口リング	φ 7 5	個	●	●				-	
173	GX形用接合部品 切管用挿し口リング	φ 1 0 0	個	●	●				-	
174	GX形用接合部品 切管用挿し口リング	φ 1 5 0	個	●	●				-	
175	GX形用接合部品 切管用挿し口リング	φ 2 0 0	個	●	●				-	
176	GX形用接合部品 切管用挿し口リング	φ 2 5 0	個	●	●				-	
177	GX形用接合部品 切管用挿し口リング	φ 3 0 0	個	●	●				-	
178	GX形用接合部品 T頭ボルト・ナット	φ 7 5	個					●	1,082	
179	GX形用接合部品 T頭ボルト・ナット	φ 1 0 0	個					●	1,590	
180	GX形用接合部品 T頭ボルト・ナット	φ 1 5 0	個					●	1,590	

※見積による場合のみ決定単価を公表し、建設物価等の物価本による場合は、根拠を示すのみで決定単価は公表しません。なお、採用年月については、積算参考資料を参照してください。

令和5年度水道材料単価表

	名称	規格	単位	建設物価	積算資料	土木コスト情報	土木施工単価	見積	決定単価	摘要
181	GX形用接合部品 T頭ボルト・ナット	φ 2 0 0	個					●	1,590	
182	GX形用接合部品 T頭ボルト・ナット	φ 2 5 0	個					●	1,590	
183	GX形用接合部品 T頭ボルト・ナット	φ 3 0 0	個					●	1,652	
184	GX形用接合部品 コム輪 直管P-Link	φ 7 5	個					●	1,304	
185	GX形用接合部品 コム輪 直管P-Link	φ 1 0 0	個					●	1,472	
186	GX形用接合部品 コム輪 直管P-Link	φ 1 5 0	個					●	2,104	
187	GX形用接合部品 コム輪 直管P-Link	φ 2 0 0	個					●	2,976	
188	GX形用接合部品 コム輪 直管P-Link	φ 2 5 0	個					●	3,540	
189	GX形用接合部品 コム輪 直管P-Link	φ 3 0 0	個					●	6,436	
190	GX形用接合部品 コム輪 異形管	φ 7 5	個					●	1,120	
191	GX形用接合部品 コム輪 異形管	φ 1 0 0	個					●	1,350	
192	GX形用接合部品 コム輪 異形管	φ 1 5 0	個					●	1,966	
193	GX形用接合部品 コム輪 異形管	φ 2 0 0	個					●	2,578	
194	GX形用接合部品 コム輪 異形管	φ 2 5 0	個					●	3,162	
195	GX形用接合部品 コム輪 異形管	φ 3 0 0	個					●	4,660	
196	GX形用接合部品 ロックリング ホルダー	φ 7 5	個					●	146	
197	GX形用接合部品 ロックリング ホルダー	φ 1 0 0	個					●	166	
198	GX形用接合部品 ロックリング ホルダー	φ 1 5 0	個					●	212	
199	GX形用接合部品 ロックリング ホルダー	φ 2 0 0	個					●	246	
200	GX形用接合部品 ロックリング ホルダー	φ 2 5 0	個					●	353	
201	GX形用接合部品 ロックリング ホルダー	φ 3 0 0	個					●	872	
202	GX形用接合部品 ロックリング ストップ -	φ 7 5	個					●	116	
203	GX形用接合部品 ロックリング ストップ -	φ 1 0 0	個					●	116	
204	GX形用接合部品 ロックリング ストップ -	φ 1 5 0	個					●	126	
205	GX形用接合部品 ロックリング ストップ -	φ 2 0 0	個					●	126	
206	GX形用接合部品 ロックリング ストップ -	φ 2 5 0	個					●	136	
207	GX形用接合部品 ロックリング ストップ -	φ 3 0 0	個					●	383	
208	GX形用接合部品 ライフボート	φ 7 5	個					●	863	
209	GX形用接合部品 ライフボート	φ 1 0 0	個					●	950	
210	GX形用接合部品 ライフボート	φ 1 5 0	個					●	1,200	

※見積による場合のみ決定単価を公表し、建設物価等の物価本による場合は、根拠を示すのみで決定単価は公表しません。なお、採用年月については、積算参考資料を参照してください。

令和5年度水道材料単価表

	名称	規格	単位	建設物価	積算資料	土木コスト情報	土木施工単価	見積	決定単価	摘要
211	GX形用接合部品 ライガード	φ200	個					●	1,443	
212	GX形用接合部品 ライガード	φ250	個					●	1,680	
213	GX形用接合部品 ライガード	φ300	個					●	3,680	
214	フランジ蓋	φ75	個					●	5,158	
215	フランジ蓋	φ100	個					●	6,614	
216	フランジ蓋	φ150	個					●	9,356	
217	フランジ蓋	φ200	個					●	13,554	
218	両フランジ短管	φ75×100H	個					●	10,414	
219	両フランジ短管	φ75×150H	個					●	11,336	
220	両フランジ短管	φ75×200H	個					●	12,296	
221	両フランジ短管	φ75×250H	個					●	13,206	
222	両フランジ短管	φ75×300H	個					●	14,118	
223	両フランジ短管	φ75×400H	個					●	15,940	
224	両フランジ短管	φ75×500H	個					●	17,760	
225	両フランジ短管	φ100×100H	個					●	12,752	
226	両フランジ短管	φ100×150H	個					●	13,890	
227	両フランジ短管	φ100×200H	個					●	15,148	
228	両フランジ短管	φ100×250H	個					●	16,286	
229	両フランジ短管	φ100×300H	個					●	17,532	
230	両フランジ短管	φ100×400H	個					●	19,928	
231	両フランジ短管	φ100×500H	個					●	22,314	
232	DIP用継ぎ輪 K型	φ75	個					●	15,186	
233	DIP用継ぎ輪 K型	φ100	個					●	19,136	
234	DIP用継ぎ輪 K型	φ150	個					●	26,838	
235	DIP用継ぎ輪 K型	φ200	個					●	34,966	
236	DIP用継ぎ輪 K型	φ250	個					●	43,302	
237	DIP用継ぎ輪 K型	φ300	個					●	62,054	
238	DIP用特殊押輪 K型	φ75	個					●	15,270	
239	DIP用特殊押輪 K型	φ100	個					●	17,770	
240	DIP用特殊押輪 K型	φ150	個					●	26,400	

※見積による場合のみ決定単価を公表し、建設物価等の物価本による場合は、根拠を示すのみで決定単価は公表しません。なお、採用年月については、積算参考資料を参照してください。

令和5年度水道材料単価表

	名称	規格	単位	建設物価	積算資料	土木コスト情報	土木施工単価	見積	決定単価	摘要
241	DIP用特殊押輪 K型	φ200	個					●	30,560	
242	DIP用特殊押輪 K型	φ250	個					●	41,350	
243	DIP用特殊押輪 K型	φ300	個					●	47,810	
244	HI-V管	φ13	本	●	●				-	
245	HI-V管	φ16	本	●	●				-	
246	HI-V管	φ20	本	●	●				-	
247	HI-V管	φ25	本	●	●				-	
248	HI-V管	φ30	本	●	●				-	
249	HI-V管	φ40	本	●	●				-	
250	HI-V管	φ50	本	●	●				-	
251	HI-V管	φ75	本	●	●				-	
252	HI-V管	φ100	本	●	●				-	
253	HI-V管	φ125	本	●	●				-	
254	HI-V管	φ150	本	●	●				-	
255	HI-RR管 ロング	φ50	本					●	9,274	
256	HI-RR管 ロング	φ75	本					●	18,296	
257	HI-RR管 ロング	φ100	本					●	27,250	
258	HI-RR管 ロング	φ150	本					●	53,028	
259	HI-RR管 ロング	φ200	本					●	84,630	
260	HI エルボ	φ13	個	●	●				-	
261	HI エルボ	φ16	個	●	●				-	
262	HI エルボ	φ20	個	●	●				-	
263	HI エルボ	φ25	個	●	●				-	
264	HI エルボ	φ30	個	●	●				-	
265	HI エルボ	φ40	個	●	●				-	
266	HI エルボ	φ50	個	●	●				-	
267	HI エルボ	φ75	個	●	●				-	
268	HI径違いエルボ	φ20×13	個					●	150	
269	HI径違いエルボ	φ20×16	個					●	166	
270	HI径違いエルボ	φ25×13	個					●	400	

※見積による場合のみ決定単価を公表し、建設物価等の物価本による場合は、根拠を示すのみで決定単価は公表しません。なお、採用年月については、積算参考資料を参照してください。

令和5年度水道材料単価表

	名称	規格	単位	建設物価	積算資料	土木コスト情報	土木施工単価	見積	決定単価	摘要
271	H I 径違いエルボ	φ 2 5 × 2 0	個					●	400	
272	H I ソケット	φ 1 3	個	●	●				-	
273	H I ソケット	φ 1 6	個	●	●				-	
274	H I ソケット	φ 2 0	個	●	●				-	
275	H I ソケット	φ 2 5	個	●	●				-	
276	H I ソケット	φ 3 0	個	●	●				-	
277	H I ソケット	φ 4 0	個	●	●				-	
278	H I ソケット	φ 5 0	個	●	●				-	
279	H I ソケット	φ 7 5	個	●	●				-	
280	H I 径違いソケット	φ 1 6 × 1 3	個	●	●				-	
281	H I 径違いソケット	φ 2 0 × 1 3	個	●	●				-	
282	H I 径違いソケット	φ 2 0 × 1 6	個	●	●				-	
283	H I 径違いソケット	φ 2 5 × 1 3	個	●	●				-	
284	H I 径違いソケット	φ 2 5 × 1 6	個	●	●				-	
285	H I 径違いソケット	φ 2 5 × 2 0	個	●	●				-	
286	H I 径違いソケット	φ 3 0 × 1 3	個	●	●				-	
287	H I 径違いソケット	φ 3 0 × 2 0	個	●	●				-	
288	H I 径違いソケット	φ 3 0 × 2 5	個	●	●				-	
289	H I 径違いソケット	φ 4 0 × 2 0	個	●	●				-	
290	H I 径違いソケット	φ 4 0 × 2 5	個	●	●				-	
291	H I 径違いソケット	φ 4 0 × 3 0	個	●	●				-	
292	H I 径違いソケット	φ 5 0 × 2 5	個	●	●				-	
293	H I 径違いソケット	φ 5 0 × 3 0	個	●	●				-	
294	H I 径違いソケット	φ 5 0 × 4 0	個	●	●				-	
295	H I 径違いソケット	φ 7 5 × 5 0	個	●	●				-	
296	H I キャップ	φ 1 3	個	●	●				-	
297	H I キャップ	φ 1 6	個	●	●				-	
298	H I キャップ	φ 2 0	個	●	●				-	
299	H I キャップ	φ 2 5	個	●	●				-	
300	H I キャップ	φ 3 0	個	●	●				-	

※見積による場合のみ決定単価を公表し、建設物価等の物価本による場合は、根拠を示すのみで決定単価は公表しません。なお、採用年月については、積算参考資料を参照してください。

令和5年度水道材料単価表

	名称	規格	単位	建設物価	積算資料	土木コスト情報	土木施工単価	見積	決定単価	摘要
301	H I キャップ	φ 4 0	個	●	●				-	
302	H I キャップ	φ 5 0	個	●	●				-	
303	H I キャップ	φ 7 5	個	●	●				-	
304	H I チーズ	φ 2 0 × 1 3	個	●	●				-	
305	H I チーズ	φ 2 0 × 1 6	個	●	●				-	
306	H I チーズ	φ 2 5 × 1 3	個	●	●				-	
307	H I チーズ	φ 2 5 × 1 6	個	●	●				-	
308	H I チーズ	φ 2 5 × 2 0	個	●	●				-	
309	H I チーズ	φ 3 0 × 1 3	個	●	●				-	
310	H I チーズ	φ 3 0 × 1 6	個	●	●				-	
311	H I チーズ	φ 3 0 × 2 0	個	●	●				-	
312	H I チーズ	φ 3 0 × 2 5	個	●	●				-	
313	H I チーズ	φ 4 0 × 1 3	個	●	●				-	
314	H I チーズ	φ 4 0 × 1 6	個	●	●				-	
315	H I チーズ	φ 4 0 × 2 0	個	●	●				-	
316	H I チーズ	φ 4 0 × 2 5	個	●	●				-	
317	H I チーズ	φ 4 0 × 3 0	個	●	●				-	
318	H I チーズ	φ 5 0 × 1 3	個	●	●				-	
319	H I チーズ	φ 5 0 × 2 0	個	●	●				-	
320	H I チーズ	φ 5 0 × 2 5	個	●	●				-	
321	H I チーズ	φ 5 0 × 3 0	個	●	●				-	
322	H I チーズ	φ 5 0 × 4 0	個	●	●				-	
323	H I チーズ	φ 1 3	個	●	●				-	
324	H I チーズ	φ 1 6	個	●	●				-	
325	H I チーズ	φ 2 0	個	●	●				-	
326	H I チーズ	φ 2 5	個	●	●				-	
327	H I チーズ	φ 3 0	個	●	●				-	
328	H I チーズ	φ 4 0	個	●	●				-	
329	H I チーズ	φ 5 0	個	●	●				-	
330	H I チーズ	φ 6 5	個	●	●				-	

※見積による場合のみ決定単価を公表し、建設物価等の物価本による場合は、根拠を示すのみで決定単価は公表しません。なお、採用年月については、積算参考資料を参照してください。

令和5年度水道材料単価表

	名称	規格	単位	建設物価	積算資料	土木コスト情報	土木施工単価	見積	決定単価	摘要
331	H I チーズ	φ 7 5	個	●	●				-	
332	H I チーズ	φ 1 0 0	個	●	●				-	
333	H I バルブソケット 金属入り	φ 1 3	個	●	●				-	
334	H I バルブソケット 金属入り	φ 1 6	個	●	●				-	
335	H I バルブソケット 金属入り	φ 2 0	個	●	●				-	
336	H I バルブソケット 金属入り	φ 2 5	個	●	●				-	
337	H I バルブソケット 金属入り	φ 3 0	個	●	●				-	
338	H I バルブソケット 金属入り	φ 4 0	個	●	●				-	
339	H I バルブソケット 金属入り	φ 5 0	個	●	●				-	
340	L A ソケット	φ 1 3 (1 5 A)	個					●	2,290	
341	L A ソケット	φ 2 0 (2 0 A)	個					●	2,900	
342	L A ソケット	φ 2 5 (2 5 A)	個					●	3,600	
343	L A ソケット	φ 3 0 (3 2 A)	個					●	4,460	
344	L A ソケット	φ 4 0 (4 0 A)	個					●	5,697	
345	L A ソケット	φ 5 0 (5 0 A)	個					●	7,617	
346	L A エルボ	φ 1 3 (1 5 A)	個					●	2,712	
347	L A エルボ	φ 2 0 (2 0 A)	個					●	3,370	
348	L A エルボ	φ 2 5 (2 5 A)	個					●	4,607	
349	L A エルボ	φ 3 0 (3 2 A)	個					●	5,415	
350	L A エルボ	φ 4 0 (4 0 A)	個					●	7,182	
351	L A エルボ	φ 5 0 (5 0 A)	個					●	10,307	
352	R R用フランジ短管 (メカフランジ)	φ 5 0	本					●	19,820	
353	R R用フランジ短管 (メカフランジ)	φ 7 5	本					●	25,814	
354	R R用フランジ短管 (メカフランジ)	φ 1 0 0	本					●	33,818	
355	R R用フランジ短管 (メカフランジ)	φ 1 5 0	本					●	48,544	
356	HI-RR管用 T字管	φ 5 0 × 5 0	本					●	39,662	
357	HI-RR管用 T字管	φ 7 5 × 5 0	本					●	46,668	
358	HI-RR管用 T字管	φ 7 5 × 7 5	本					●	53,960	
359	HI-RR管用 T字管	φ 1 0 0 × 5 0	本					●	60,434	
360	HI-RR管用 T字管	φ 1 0 0 × 7 5	本					●	64,536	

※見積による場合のみ決定単価を公表し、建設物価等の物価本による場合は、根拠を示すのみで決定単価は公表しません。なお、採用年月については、積算参考資料を参照してください。

令和5年度水道材料単価表

	名称	規格	単位	建設物価	積算資料	土木コスト情報	土木施工単価	見積	決定単価	摘要
361	HI-RR管用 T字管	φ100×100	本					●	75,912	
362	HI-RR管用 フランジ 付両受T字管	φ50×50	本					●	43,450	
363	HI-RR管用 フランジ 付両受T字管	φ75×50	本					●	47,180	
364	HI-RR管用 フランジ 付両受T字管	φ75×75	本					●	52,800	
365	HI-RR管用 フランジ 付両受T字管	φ100×50	本					●	59,310	
366	HI-RR管用 フランジ 付両受T字管	φ100×75	本					●	64,250	
367	HI-RR管用 フランジ 付両受T字管	φ100×100	本					●	72,090	
368	HI-RR管用フランジ 付両受T字管 台付・消火栓用	φ75×75	本					●	56,526	
369	HI-RR管用フランジ 付両受T字管 台付・消火栓用	φ100×75	本					●	82,480	
370	HI-RR管用 離脱防止金具 筒型	φ50	個					●	12,925	
371	HI-RR管用 離脱防止金具 筒型	φ75	個					●	13,367	
372	HI-RR管用 離脱防止金具 筒型	φ100	個					●	15,190	
373	HI-RR管用 離脱防止金具 筒型	φ150	個					●	22,777	
374	HI-RR管用 離脱防止金具 筒型リング	φ50	個					●	13,966	
375	HI-RR管用 離脱防止金具 筒型リング	φ75	個					●	15,102	
376	HI-RR管用 離脱防止金具 筒型リング	φ100	個					●	16,176	
377	HI-RR管用 離脱防止金具 筒型リング	φ150	個					●	26,312	
378	HI-RR管用 離脱防止金具 一体型	φ50	個					●	11,075	
379	HI-RR管用 離脱防止金具 一体型	φ75	個					●	11,650	
380	HI-RR管用 離脱防止金具 一体型	φ100	個					●	12,996	
381	HI-RR管用 離脱防止金具 一体型	φ150	個					●	19,234	
382	HI-RR管用 フランジ 付片落管	φ75×φ50	本					●	35,560	
383	HI-RR管用 フランジ 付片落管	φ100×φ50	本					●	44,740	
384	HI-RR管用 フランジ 付片落管	φ100×φ75	本					●	47,550	
385	フランジ付T字管	φ75×50	本					●	44,234	
386	フランジ付T字管	φ75×75	本					●	48,872	
387	渦巻き式フランジ付きT字管	φ75×75	本					●	97,472	
388	フランジ継ぎ手材一式 GF型	φ50	組					●	4,780	
389	フランジ継ぎ手材一式 GF型	φ75	組					●	5,160	
390	フランジ継ぎ手材一式 GF型	φ100	組					●	5,440	

※見積による場合のみ決定単価を公表し、建設物価等の物価本による場合は、根拠を示すのみで決定単価は公表しません。なお、採用年月については、積算参考資料を参照してください。

令和5年度水道材料単価表

	名称	規格	単位	建設物価	積算資料	土木コスト情報	土木施工単価	見積	決定単価	摘要
391	フランジ継ぎ手材一式 GF型	φ150	組					●	8,030	
392	フランジ継ぎ手材一式 GF型	φ200	組					●	11,000	
393	フランジ継ぎ手材一式 GF型	φ250	組					●	18,340	
394	フランジ継ぎ手材一式 RF型	φ50	組					●	5,020	
395	フランジ継ぎ手材一式 RF型	φ75	組					●	5,530	
396	フランジ継ぎ手材一式 RF型	φ100	組					●	5,880	
397	フランジ継ぎ手材一式 RF型	φ150	組					●	9,260	
398	フランジ継ぎ手材一式 RF型	φ200	組					●	12,460	
399	フランジ継ぎ手材一式 RF型	φ250	組					●	21,040	
400	塩ビ管用メカバンド 45°	φ50	本					●	27,770	
401	塩ビ管用メカバンド 45°	φ75	本					●	38,750	
402	塩ビ管用メカバンド 45°	φ100	本					●	47,736	
403	塩ビ管用メカバンド 45°	φ150	本					●	86,860	
404	塩ビ管用メカバンド 22° 1/2	φ50	本					●	26,550	
405	塩ビ管用メカバンド 22° 1/2	φ75	本					●	36,720	
406	塩ビ管用メカバンド 22° 1/2	φ100	本					●	43,516	
407	塩ビ管用メカバンド 22° 1/2	φ150	本					●	84,620	
408	塩ビ管用メカバンド 11° 1/4	φ50	本					●	23,210	
409	塩ビ管用メカバンド 11° 1/4	φ75	本					●	34,430	
410	塩ビ管用メカバンド 11° 1/4	φ100	本					●	41,214	
411	塩ビ管用メカバンド 11° 1/4	φ150	本					●	83,140	
412	合フランジ	φ50×50	個					●	8,815	
413	合フランジ	φ75×50	個					●	23,206	
414	単口式消火栓(SUS製)	φ75×65	個					●	110,710	
415	空気弁付消火栓(粉体塗装)	φ75×65	個					●	247,000	
416	消火栓BOX一式 食い込み防止タイプ	φ500 H=640(1型)	組					●	176,340	
417	消火栓BOX一式 食い込み防止タイプ	φ500 H=840(2型)	組					●	188,220	
418	消火栓BOX一式 食い込み防止タイプ	φ600 H=640(1型)	組					●	242,700	
419	消火栓BOX一式 食い込み防止タイプ	φ600 H=840(2型)	組					●	258,720	
420	消火栓材料内訳 φ600	鉄蓋φ600	個					●	119,130	

※見積による場合のみ決定単価を公表し、建設物価等の物価本による場合は、根拠を示すのみで決定単価は公表しません。なお、採用年月については、積算参考資料を参照してください。

令和5年度水道材料単価表

	名称	規格	単位	建設物価	積算資料	土木コスト情報	土木施工単価	見積	決定単価	摘要
421	消火栓材料内訳 φ600	ボックス上部	個					●	47,640	
422	消火栓材料内訳 φ600	ボックス中部100	個					●	14,700	
423	消火栓材料内訳 φ600	ボックス中部200	個					●	24,300	
424	消火栓材料内訳 φ600	ボックス中部300	個					●	32,430	
425	消火栓材料内訳 φ600	ボックス下部200	個					●	24,540	
426	消火栓材料内訳 φ600	ボックス下部300	個					●	31,350	
427	消火栓材料内訳 φ600	ボックス底部	個					●	29,070	
428	φ600 嵩上げ材料	嵩上げベース10	組					●	8,000	
429	φ600 嵩上げ材料	嵩上げベース20	組					●	9,750	
430	φ600 嵩上げ材料	嵩上げベース30	組					●	13,100	
431	φ600 嵩上げ材料	嵩上げベース50	組					●	18,200	
432	φ600 嵩上げ材料	勾配付き嵩上げベース10>30	組					●	10,650	
433	φ600 嵩上げ材料	勾配付き嵩上げベース20>40	組					●	12,675	
434	φ600 嵩上げ材料	勾配付き嵩上げベース30>50	組					●	15,600	
435	φ600 嵩上げ材料	勾配付き嵩上げベース20>10	組					●	9,750	
436	消火栓用 高さ調整ボルトナットセット	M16×150	組					●	4,174	
437	ソフトシール弁 VP用両受け	φ50	個					●	109,384	
438	ソフトシール弁 VP用両受け	φ75	個					●	128,906	
439	ソフトシール弁 VP用両受け	φ100	個					●	155,078	
440	ソフトシール弁 VP用両受け	φ150	個					●	245,646	
441	ソフトシール弁 フランジ型	φ50	個					●	61,976	
442	ソフトシール弁 フランジ型	φ75	個					●	76,984	
443	ソフトシール弁 フランジ型	φ100	個					●	98,842	
444	ソフトシール弁 フランジ型	φ150	個					●	171,744	
445	ソフトシール弁 フランジ型	φ200	個					●	254,942	
446	ソフトシール弁 フランジ型	φ250	個					●	388,360	
447	ソフトシール弁 フランジ型	φ300	個					●	521,042	
448	ボール式補修弁 (SUS製) レバー式	φ75×150	個					●	175,732	
449	ボール式補修弁 (SUS製) レバー式	φ75×200	個					●	185,670	
450	ボール式補修弁 (SUS製) レバー式	φ100×200	個					●	239,000	

※見積による場合のみ決定単価を公表し、建設物価等の物価本による場合は、根拠を示すのみで決定単価は公表しません。なお、採用年月については、積算参考資料を参照してください。

令和5年度水道材料単価表

	名称	規格	単位	建設物価	積算資料	土木コスト情報	土木施工単価	見積	決定単価	摘要
451	空気弁BOX一式	φ500 H=640(1型)	組					●	174,330	
452	空気弁BOX一式	φ500 H=840(2型)	組					●	187,980	
453	空気弁BOX一式	φ600 H=640(1型)	組					●	240,360	
454	空気弁BOX一式	φ600 H=840(2型)	組					●	256,380	
455	空気弁鉄蓋 食い込み防止型	φ600	個					●	116,790	
456	ねじ式弁筐	H=600~800(1型)	個					●	95,340	
457	ねじ式弁筐	H=700~900(2型)	個					●	121,840	
458	ねじ式弁筐	H=800~1000(3型)	個					●	133,840	
459	プラスチック製座台	~φ150用	個					●	8,775	
460	プラスチック製座台	φ200以上用	個					●	11,600	
461	CAジョイント	φ75	個					●	46,280	
462	CAジョイント	φ100	個					●	52,628	
463	CAジョイント	φ150	個					●	85,230	
464	CAジョイント	φ200	個					●	104,425	
465	CAジョイント	φ250	個					●	152,855	
466	CAジョイント	φ300	個					●	208,985	
467	VSジョイント	φ50	個					●	24,090	
468	VSジョイント	φ75	個					●	31,730	
469	VSジョイント	φ100	個					●	45,450	
470	VSジョイント	φ125	個					●	61,205	
471	VSジョイント	φ150	個					●	63,810	
472	VSジョイント	φ200	個					●	109,040	
473	VSジョイント片落管	φ75×φ50	個					●	33,760	
474	VSジョイント片落管	φ100×φ50	個					●	43,830	
475	VSジョイント片落管	φ100×φ75	個					●	49,370	
476	VSジョイント片落管	φ150×φ100	個					●	68,990	
477	VCジョイント	φ75	個					●	30,122	
478	VCジョイント	φ100	個					●	38,506	
479	VCジョイント	φ150	個					●	55,264	
480	VCジョイント	φ200	個					●	69,810	

※見積による場合のみ決定単価を公表し、建設物価等の物価本による場合は、根拠を示すのみで決定単価は公表しません。なお、採用年月については、積算参考資料を参照してください。

令和5年度水道材料単価表

	名称	規格	単位	建設物価	積算資料	土木コスト情報	土木施工単価	見積	決定単価	摘要
481	V Cジョイント片落管	φ 7 5 × φ 5 0	個					●	42,200	
482	V Cジョイント片落管	φ 1 0 0 × φ 5 0	個					●	49,540	
483	V Cジョイント片落管	φ 1 0 0 × φ 7 5	個					●	53,380	
484	V Cジョイント片落管	φ 1 5 0 × φ 7 5	個					●	65,658	
485	V Cジョイント片落管	φ 1 5 0 × φ 1 0 0	個					●	70,446	
486	V Cジョイント片落管	φ 2 0 0 × φ 7 5	個					●	79,340	
487	V Cジョイント片落管	φ 2 0 0 × φ 1 0 0	個					●	98,604	
488	V Cジョイント片落管	φ 2 0 0 × φ 1 5 0	個					●	103,458	
489	V Aジョイント	φ 5 0	個					●	21,222	
490	V Aジョイント	φ 7 5	個					●	39,360	
491	V Aジョイント	φ 1 0 0	個					●	48,220	
492	V Aジョイント	φ 1 2 5	個					●	53,300	
493	V Aジョイント	φ 1 5 0	個					●	65,454	
494	V Aジョイント	φ 2 0 0	個					●	85,968	
495	D I P用管栓帽 K型	φ 7 5	個					●	29,094	
496	D I P用管栓帽 K型	φ 1 0 0	個					●	36,600	
497	D I P用管栓帽 K型	φ 1 5 0	個					●	54,456	
498	D I P用管栓帽 K型	φ 2 0 0	個					●	70,908	
499	D I P用管栓帽 K型	φ 2 5 0	個					●	95,326	
500	D I P用管栓帽 K型	φ 3 0 0	個					●	123,170	
501	D I P用管栓帽 K型	φ 3 5 0	個					●	174,056	
502	D I P用管栓帽 K型	φ 4 0 0	個					●	274,750	
503	A C P用管栓帽	φ 7 5	個					●	22,262	
504	A C P用管栓帽	φ 1 0 0	個					●	25,677	
505	A C P用管栓帽	φ 1 2 5	個					●	33,437	
506	A C P用管栓帽	φ 1 5 0	個					●	37,677	
507	A C P用管栓帽	φ 2 0 0	個					●	46,094	
508	V P用管栓帽	φ 4 0	個					●	14,390	
509	V P用管栓帽	φ 5 0	個					●	16,290	
510	V P用管栓帽	φ 7 5	個					●	18,642	

※見積による場合のみ決定単価を公表し、建設物価等の物価本による場合は、根拠を示すのみで決定単価は公表しません。なお、採用年月については、積算参考資料を参照してください。

令和5年度水道材料単価表

	名称	規格	単位	建設物価	積算資料	土木コスト情報	土木施工単価	見積	決定単価	摘要
511	V P用管栓帽	φ 1 0 0	個					●	27,250	
512	V P用管栓帽	φ 1 2 5	個					●	36,080	
513	V P用管栓帽	φ 1 5 0	個					●	37,475	
514	V P用管栓帽	φ 2 0 0	個					●	65,640	
515	P P用管栓帽	φ 5 0	個					●	29,715	
516	V P用メカ型管栓帽（離脱防止内蔵型）	φ 7 5	個					●	18,642	
517	H P P E用管栓帽	φ 5 0	個					●	29,715	
518	H P P E用管栓帽	φ 7 5	個					●	34,965	
519	H P P E用管栓帽	φ 1 0 0	個					●	48,735	
520	H P P E用管栓帽	φ 1 5 0	個					●	77,292	
521	H P P E用管栓帽	φ 2 0 0	個					●	178,472	
522	砲金キャップ	φ 1 3	個					●	490	
523	砲金キャップ	φ 2 0	個					●	676	
524	砲金キャップ	φ 2 5	個					●	1,000	
525	砲金キャップ	φ 3 0	個					●	1,655	
526	砲金キャップ	φ 4 0	個					●	2,490	
527	砲金キャップ	φ 5 0	個					●	3,632	
528	密着コア	φ 2 0	個					●	1,372	
529	密着コア	φ 2 5	個					●	1,578	
530	密着コア	φ 3 0	個					●	2,362	
531	密着コア	φ 4 0	個					●	2,722	
532	密着コア	φ 5 0	個					●	3,618	
533	SUSブッシュ	φ 5 0	個					●	9,696	
534	SUSブッシュ	φ 7 5	個					●	12,825	
535	SUSブッシュ	φ 1 0 0	個					●	16,130	
536	SUSブッシュ	φ 1 5 0	個					●	25,422	
537	SUSブッシュ取付工事費	φ 5 0	個					●	16,000	
538	SUSブッシュ取付工事費	φ 7 5	個					●	19,000	
539	SUSブッシュ取付工事費	φ 1 0 0	個					●	23,500	
540	SUSブッシュ取付工事費	φ 1 5 0	個					●	36,000	

※見積による場合のみ決定単価を公表し、建設物価等の物価本による場合は、根拠を示すのみで決定単価は公表しません。なお、採用年月については、積算参考資料を参照してください。

令和5年度水道材料単価表

	名称	規格	単位	建設物価	積算資料	土木コスト情報	土木施工単価	見積	決定単価	摘要
541	スリースバルブ	φ 2 0	個	●	●				-	
542	スリースバルブ	φ 2 5	個	●	●				-	
543	スリースバルブ	φ 3 0	個	●	●				-	
544	スリースバルブ	φ 4 0	個	●	●				-	
545	スリースバルブ	φ 5 0	個	●	●				-	
546	分水栓用ソケット	φ 1 3	個					●	1,245	
547	分水栓用ソケット	φ 2 0	個					●	1,600	
548	分水栓用ソケット	φ 2 5	個					●	2,092	
549	分水栓用ソケット	φ 3 0	個					●	3,307	
550	分水栓用ソケット	φ 4 0	個					●	4,167	
551	分水栓用ソケット	φ 5 0	個					●	5,550	
552	铸铁管用 分水栓+伸縮継手(密着コア込)	φ 5 0 × φ 2 0	個					●	26,810	
553	铸铁管用 分水栓+伸縮継手(密着コア込)	φ 5 0 × φ 2 5	個					●	32,440	
554	铸铁管用 分水栓+伸縮継手(密着コア込)	φ 7 5 × φ 2 0	個					●	24,114	
555	铸铁管用 分水栓+伸縮継手(密着コア込)	φ 7 5 × φ 2 5	個					●	30,054	
556	铸铁管用 分水栓+伸縮継手(密着コア込)	φ 7 5 × φ 3 0	個					●	57,346	
557	铸铁管用 分水栓+伸縮継手(密着コア込)	φ 7 5 × φ 4 0	個					●	71,653	
558	铸铁管用 分水栓+伸縮継手(密着コア込)	φ 7 5 × φ 5 0	個					●	96,890	
559	铸铁管用 分水栓+伸縮継手(密着コア込)	φ 1 0 0 × φ 2 0	個					●	24,920	
560	铸铁管用 分水栓+伸縮継手(密着コア込)	φ 1 0 0 × φ 2 5	個					●	30,722	
561	铸铁管用 分水栓+伸縮継手(密着コア込)	φ 1 0 0 × φ 3 0	個					●	59,532	
562	铸铁管用 分水栓+伸縮継手(密着コア込)	φ 1 0 0 × φ 4 0	個					●	73,520	
563	铸铁管用 分水栓+伸縮継手(密着コア込)	φ 1 0 0 × φ 5 0	個					●	98,142	
564	铸铁管用 分水栓+伸縮継手(密着コア込)	φ 1 2 5 × φ 2 0	個					●	27,864	
565	铸铁管用 分水栓+伸縮継手(密着コア込)	φ 1 2 5 × φ 2 5	個					●	34,296	
566	铸铁管用 分水栓+伸縮継手(密着コア込)	φ 1 2 5 × φ 3 0	個					●	62,988	
567	铸铁管用 分水栓+伸縮継手(密着コア込)	φ 1 2 5 × φ 4 0	個					●	76,972	
568	铸铁管用 分水栓+伸縮継手(密着コア込)	φ 1 2 5 × φ 5 0	個					●	100,990	
569	铸铁管用 分水栓+伸縮継手(密着コア込)	φ 1 5 0 × φ 2 0	個					●	27,116	
570	铸铁管用 分水栓+伸縮継手(密着コア込)	φ 1 5 0 × φ 2 5	個					●	33,044	

※見積による場合のみ決定単価を公表し、建設物価等の物価本による場合は、根拠を示すのみで決定単価は公表しません。なお、採用年月については、積算参考資料を参照してください。

令和5年度水道材料単価表

	名称	規格	単位	建設物価	積算資料	土木コスト情報	土木施工単価	見積	決定単価	摘要
571	铸铁管用 分水栓+伸縮継手(密着コア込)	φ150×φ30	個					●	66,110	
572	铸铁管用 分水栓+伸縮継手(密着コア込)	φ150×φ40	個					●	79,842	
573	铸铁管用 分水栓+伸縮継手(密着コア込)	φ150×φ50	個					●	104,106	
574	铸铁管用 分水栓+伸縮継手(密着コア込)	φ200×φ20	個					●	36,364	
575	铸铁管用 分水栓+伸縮継手(密着コア込)	φ200×φ25	個					●	42,762	
576	铸铁管用 分水栓+伸縮継手(密着コア込)	φ200×φ30	個					●	73,614	
577	铸铁管用 分水栓+伸縮継手(密着コア込)	φ200×φ40	個					●	87,316	
578	铸铁管用 分水栓+伸縮継手(密着コア込)	φ200×φ50	個					●	111,152	
579	铸铁管用 分水栓+伸縮継手(密着コア込)	φ250×φ20	個					●	41,224	
580	铸铁管用 分水栓+伸縮継手(密着コア込)	φ250×φ25	個					●	47,732	
581	铸铁管用 分水栓+伸縮継手(密着コア込)	φ250×φ30	個					●	84,436	
582	铸铁管用 分水栓+伸縮継手(密着コア込)	φ250×φ40	個					●	98,382	
583	铸铁管用 分水栓+伸縮継手(密着コア込)	φ250×φ50	個					●	121,370	
584	铸铁管用 分水栓+伸縮継手(密着コア込)	φ300×φ20	個					●	46,582	
585	铸铁管用 分水栓+伸縮継手(密着コア込)	φ300×φ25	個					●	53,100	
586	铸铁管用 分水栓+伸縮継手(密着コア込)	φ300×φ30	個					●	96,440	
587	铸铁管用 分水栓+伸縮継手(密着コア込)	φ300×φ40	個					●	110,210	
588	铸铁管用 分水栓+伸縮継手(密着コア込)	φ300×φ50	個					●	133,506	
589	铸铁管用 分水栓(密着コア込)	φ75×φ50	個					●	67,392	
590	铸铁管用 分水栓(密着コア込)	φ100×φ50	個					●	68,644	
591	铸铁管用 分水栓(密着コア込)	φ125×φ50	個					●	71,492	
592	铸铁管用 分水栓(密着コア込)	φ150×φ50	個					●	74,608	
593	铸铁管用 分水栓(密着コア込)	φ200×φ50	個					●	81,654	
594	铸铁管用 分水栓(密着コア込)	φ250×φ50	個					●	91,872	
595	铸铁管用 分水栓(密着コア込)	φ300×φ50	個					●	104,200	
596	塩ビ管用 分水栓+伸縮継手	φ40×φ20	個					●	20,636	
597	塩ビ管用 分水栓+伸縮継手	φ50×φ13	個					●	16,972	
598	塩ビ管用 分水栓+伸縮継手	φ50×φ20	個					●	21,120	
599	塩ビ管用 分水栓+伸縮継手	φ50×φ25	個					●	26,778	
600	塩ビ管用 分水栓+伸縮継手	φ50×φ30	個					●	55,442	

※見積による場合のみ決定単価を公表し、建設物価等の物価本による場合は、根拠を示すのみで決定単価は公表しません。なお、採用年月については、積算参考資料を参照してください。

令和5年度水道材料単価表

	名称	規格	単位	建設物価	積算資料	土木コスト情報	土木施工単価	見積	決定単価	摘要
601	塩ビ管用 分水栓+伸縮継手	φ75×φ20	個					●	23,160	
602	塩ビ管用 分水栓+伸縮継手	φ75×φ25	個					●	28,834	
603	塩ビ管用 分水栓+伸縮継手	φ75×φ30	個					●	55,290	
604	塩ビ管用 分水栓+伸縮継手	φ75×φ40	個					●	68,054	
605	塩ビ管用 分水栓+伸縮継手	φ75×φ50	個					●	92,006	
606	塩ビ管用 分水栓+伸縮継手	φ100×φ20	個					●	24,612	
607	塩ビ管用 分水栓+伸縮継手	φ100×φ25	個					●	30,178	
608	塩ビ管用 分水栓+伸縮継手	φ100×φ30	個					●	57,572	
609	塩ビ管用 分水栓+伸縮継手	φ100×φ40	個					●	70,806	
610	塩ビ管用 分水栓+伸縮継手	φ100×φ50	個					●	94,028	
611	塩ビ管用 分水栓+伸縮継手	φ150×φ20	個					●	28,166	
612	塩ビ管用 分水栓+伸縮継手	φ150×φ25	個					●	33,546	
613	塩ビ管用 分水栓+伸縮継手	φ150×φ30	個					●	65,730	
614	塩ビ管用 分水栓+伸縮継手	φ150×φ40	個					●	80,272	
615	塩ビ管用 分水栓+伸縮継手	φ150×φ50	個					●	103,892	
616	塩ビ管用 分水栓	φ75×φ50	個					●	62,508	
617	塩ビ管用 分水栓	φ100×φ50	個					●	64,530	
618	塩ビ管用 分水栓	φ150×φ50	個					●	74,394	
619	伸縮可とう継手	φ13	個					●	5,626	
620	伸縮可とう継手	φ20	個					●	7,425	
621	伸縮可とう継手	φ25	個					●	9,710	
622	伸縮可とう継手	φ30	個					●	13,675	
623	伸縮可とう継手	φ40	個					●	18,680	
624	伸縮可とう継手	φ50	個					●	28,650	
625	ろくろ継手 H I V P	φ20	個					●	7,212	
626	ろくろ継手 H I V P	φ25	個					●	9,572	
627	ろくろ継手 H I V P	φ50	個					●	28,692	
628	H I ガイドナットユニオン	φ13	個					●	842	
629	H I ガイドナットユニオン	φ20	個					●	1,322	
630	H I ガイドナットユニオン	φ25	個					●	2,026	

※見積による場合のみ決定単価を公表し、建設物価等の物価本による場合は、根拠を示すのみで決定単価は公表しません。なお、採用年月については、積算参考資料を参照してください。

令和5年度水道材料単価表

	名称	規格	単位	建設物価	積算資料	土木コスト情報	土木施工単価	見積	決定単価	摘要
631	H I ガイドナットユニオン	φ 3 0	個					●	2,828	
632	H I ガイドナットユニオン	φ 4 0	個					●	4,378	
633	H I ガイドナットユニオン	φ 5 0	個					●	5,702	
634	不凍栓バルブ (伸縮式ボール止水栓)	φ 1 3	個					●	7,080	
635	不凍栓バルブ (伸縮式ボール止水栓)	φ 2 0	個					●	11,632	
636	不凍栓バルブ (伸縮式ボール止水栓)	φ 2 5	個					●	15,592	
637	不凍栓バルブ (伸縮式ボール止水栓)	φ 3 0	個					●	36,380	
638	不凍栓バルブ (伸縮式ボール止水栓)	φ 4 0	個					●	47,597	
639	不凍栓バルブ (伸縮式ボール止水栓)	φ 5 0	個					●	96,547	
640	ボール式不凍栓用ハンドル	φ 3 0 ~ 5 0	個					●	2,667	
641	ボール式止水栓	φ 1 3	個					●	5,776	
642	ボール式止水栓	φ 2 0	個					●	9,300	
643	ボール式止水栓	φ 2 5	個					●	12,050	
644	ボール式止水栓	φ 3 0	個					●	27,772	
645	ボール式止水栓	φ 4 0	個					●	37,550	
646	ボール式止水栓	φ 5 0	個					●	56,108	
647	止水栓筐 (オール樹脂)	1 0 0 × 4 5 0	個					●	4,396	
648	止水栓筐 (オール樹脂)	1 0 0 × 4 5 0 ~ 6 0 0	個					●	6,612	
649	止水栓筐 (オール樹脂)	1 0 0 × 6 0 0 ~ 9 0 0	個					●	7,476	
650	止水栓筐 (铸铁蓋)	1 0 0 × 4 5 0	個					●	6,646	
651	止水栓筐 (铸铁蓋)	1 0 0 × 4 5 0 ~ 6 0 0	個					●	11,043	
652	止水栓筐 (铸铁蓋)	1 0 0 × 6 0 0 ~ 9 0 0	個					●	12,123	
653	止水栓筐 (铸铁製止水栓BOX)	C V O N S - 1 2 G - 4 8 L U	式					●	41,800	
654	鉄筐 (ハット型)		個					●	36,690	
655	量水器筐	1 3 mm用	個					●	10,522	
656	量水器筐	2 0 mm用	個					●	13,847	
657	量水器筐	2 5 mm用	個					●	24,190	
658	量水器筐	3 0 mm用	個					●	48,275	
659	量水器筐	4 0 mm用	個					●	49,133	
660	量水器筐	5 0 mm用	個					●	398,280	

※見積による場合のみ決定単価を公表し、建設物価等の物価本による場合は、根拠を示すのみで決定単価は公表しません。なお、採用年月については、積算参考資料を参照してください。

令和5年度水道材料単価表

	名称	規格	単位	建設物価	積算資料	土木コスト情報	土木施工単価	見積	決定単価	摘要
661	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ75×φ50	基					●	89,310	
662	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ75×φ50	基					●	57,458	
663	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ75×φ75	基					●	103,212	
664	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ75×φ75	基					●	170,716	
665	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ100×φ50	基					●	89,310	
666	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ100×φ50	基					●	63,838	
667	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ100×φ75	基					●	103,212	
668	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ100×φ75	基					●	183,158	
669	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ100×φ100	基					●	106,412	
670	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ100×φ100	基					●	204,466	
671	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ125×φ50	基					●	87,887	
672	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ125×φ50	基					●	69,292	
673	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ125×φ75	基					●	101,712	
674	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ125×φ75	基					●	189,727	
675	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ125×φ100	基					●	123,437	
676	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ125×φ100	基					●	207,197	
677	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ150×φ50	基					●	105,330	
678	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ150×φ50	基					●	72,788	
679	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ150×φ75	基					●	118,800	
680	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ150×φ75	基					●	201,038	
681	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ150×φ100	基					●	122,687	
682	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ150×φ100	基					●	235,150	
683	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ150×φ150	基					●	143,960	
684	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ150×φ150	基					●	322,160	
685	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ200×φ75	基					●	119,200	
686	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ200×φ75	基					●	246,052	
687	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ200×φ100	基					●	122,687	
688	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ200×φ100	基					●	276,072	
689	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ200×φ150	基					●	143,960	
690	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ200×φ150	基					●	370,678	

※見積による場合のみ決定単価を公表し、建設物価等の物価本による場合は、根拠を示すのみで決定単価は公表しません。なお、採用年月については、積算参考資料を参照してください。

令和5年度水道材料単価表

	名称	規格	単位	建設物価	積算資料	土木コスト情報	土木施工単価	見積	決定単価	摘要
691	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ200×φ200	基					●	155,000	
692	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ200×φ200	基					●	465,742	
693	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ250×φ75	基					●	120,600	
694	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ250×φ75	基					●	263,032	
695	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ250×φ100	基					●	125,550	
696	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ250×φ100	基					●	292,152	
697	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ250×φ150	基					●	145,560	
698	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ250×φ150	基					●	382,584	
699	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ250×φ200	基					●	157,000	
700	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ250×φ200	基					●	490,980	
701	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ300×φ75	基					●	124,950	
702	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ300×φ75	基					●	276,736	
703	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ300×φ100	基					●	127,890	
704	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ300×φ100	基					●	305,778	
705	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ300×φ150	基					●	147,900	
706	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ300×φ150	基					●	394,566	
707	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ300×φ200	基					●	161,000	
708	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ300×φ200	基					●	504,276	
709	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ350×φ75	基					●	124,950	
710	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ350×φ75	基					●	320,968	
711	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ350×φ100	基					●	129,690	
712	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ350×φ100	基					●	353,074	
713	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ350×φ150	基					●	149,100	
714	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ350×φ150	基					●	437,850	
715	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ350×φ200	基					●	161,000	
716	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ350×φ200	基					●	545,814	
717	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ400×φ75	基					●	124,950	
718	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ400×φ75	基					●	356,848	
719	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ400×φ100	基					●	129,690	
720	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ400×φ100	基					●	388,760	

※見積による場合のみ決定単価を公表し、建設物価等の物価本による場合は、根拠を示すのみで決定単価は公表しません。なお、採用年月については、積算参考資料を参照してください。

令和5年度水道材料単価表

	名称	規格	単位	建設物価	積算資料	土木コスト情報	土木施工単価	見積	決定単価	摘要
721	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ400×φ150	基					●	149,100	
722	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ400×φ150	基					●	480,356	
723	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ400×φ200	基					●	161,000	
724	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ400×φ200	基					●	599,358	
725	塩ビ管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ75×φ50	基					●	89,310	
726	塩ビ管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ75×φ50	基					●	56,312	
727	塩ビ管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ75×φ75	基					●	103,212	
728	塩ビ管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ75×φ75	基					●	161,074	
729	塩ビ管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ100×φ50	基					●	89,310	
730	塩ビ管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ100×φ50	基					●	62,704	
731	塩ビ管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ100×φ75	基					●	103,212	
732	塩ビ管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ100×φ75	基					●	181,970	
733	塩ビ管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ100×φ100	基					●	106,412	
734	塩ビ管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ100×φ100	基					●	227,930	
735	塩ビ管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ125×φ50	基					●	91,000	
736	塩ビ管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ125×φ50	基					●	65,930	
737	塩ビ管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ150×φ50	基					●	105,330	
738	塩ビ管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ150×φ50	基					●	71,522	
739	塩ビ管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ150×φ75	基					●	118,800	
740	塩ビ管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ150×φ75	基					●	188,938	
741	塩ビ管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ150×φ100	基					●	122,687	
742	塩ビ管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ150×φ100	基					●	219,794	
743	塩ビ管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ150×φ150	基					●	143,960	
744	塩ビ管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ150×φ150	基					●	306,374	
745	塩ビ管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ200×φ75	基					●	119,200	
746	塩ビ管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ200×φ75	基					●	248,468	
747	塩ビ管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ200×φ100	基					●	122,687	
748	塩ビ管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ200×φ100	基					●	282,720	
749	塩ビ管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ200×φ150	基					●	143,960	
750	塩ビ管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ200×φ150	基					●	335,648	

※見積による場合のみ決定単価を公表し、建設物価等の物価本による場合は、根拠を示すのみで決定単価は公表しません。なお、採用年月については、積算参考資料を参照してください。

令和5年度水道材料単価表

	名称	規格	単位	建設物価	積算資料	土木コスト情報	土木施工単価	見積	決定単価	摘要
751	塩ビ管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ200×φ200	基					●	155,000	
752	塩ビ管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ200×φ200	基					●	470,518	
753	铸铁管用不断水バルブ 労務	φ75	基					●	221,000	
754	铸铁管用不断水バルブ 材料	φ75	基					●	235,000	
755	铸铁管用不断水バルブ 労務	φ100	基					●	244,000	
756	铸铁管用不断水バルブ 材料	φ100	基					●	283,000	
757	铸铁管用不断水バルブ 労務	φ150	基					●	275,000	
758	铸铁管用不断水バルブ 材料	φ150	基					●	432,000	
759	铸铁管用不断水バルブ 労務	φ200	基					●	329,000	
760	铸铁管用不断水バルブ 材料	φ200	基					●	919,000	
761	铸铁管用不断水バルブ 労務	φ250	基					●	496,000	
762	铸铁管用不断水バルブ 材料	φ250	基					●	1,449,000	
763	铸铁管用不断水バルブ 労務	φ300	基					●	671,000	
764	铸铁管用不断水バルブ 材料	φ300	基					●	1,687,000	
765	铸铁管用不断水バルブ 労務	φ350	基					●	920,000	
766	铸铁管用不断水バルブ 材料	φ350	基					●	2,778,000	
767	铸铁管用不断水バルブ 労務	φ400	基					●	2,610,600	
768	铸铁管用不断水バルブ 材料	φ400	基					●	3,181,000	
769	铸铁管用不断水バルブ (エスゲート) 労務	φ75	基					●	171,270	
770	铸铁管用不断水バルブ (エスゲート) 材料	φ75	基					●	232,650	
771	铸铁管用不断水バルブ (エスゲート) 労務	φ100	基					●	192,060	
772	铸铁管用不断水バルブ (エスゲート) 材料	φ100	基					●	275,220	
773	铸铁管用不断水バルブ (エスゲート) 労務	φ150	基					●	244,530	
774	铸铁管用不断水バルブ (エスゲート) 材料	φ150	基					●	361,350	
775	铸铁管用不断水バルブ (エスゲート) 労務	φ200	基					●	328,680	
776	铸铁管用不断水バルブ (エスゲート) 材料	φ200	基					●	752,400	
777	石綿管用不断水バルブ 労務	φ75	基					●	303,616	
778	石綿管用不断水バルブ 材料	φ75	基					●	295,000	
779	石綿管用不断水バルブ 労務	φ100	基					●	348,883	
780	石綿管用不断水バルブ 材料	φ100	基					●	375,000	

※見積による場合のみ決定単価を公表し、建設物価等の物価本による場合は、根拠を示すのみで決定単価は公表しません。なお、採用年月については、積算参考資料を参照してください。

令和5年度水道材料単価表

	名称	規格	単位	建設物価	積算資料	土木コスト情報	土木施工単価	見積	決定単価	摘要
781	石綿管用不断水バルブ 労務	φ150	基					●	400,183	
782	石綿管用不断水バルブ 材料	φ150	基					●	469,000	
783	石綿管用不断水バルブ 労務	φ200	基					●	1,081,450	
784	石綿管用不断水バルブ 材料	φ200	基					●	1,310,000	
785	塩ビ管用不断水バルブ 労務	φ75	基					●	247,866	
786	塩ビ管用不断水バルブ 材料	φ75	基					●	235,000	
787	塩ビ管用不断水バルブ 労務	φ100	基					●	289,983	
788	塩ビ管用不断水バルブ 材料	φ100	基					●	283,000	
789	塩ビ管用不断水バルブ 労務	φ150	基					●	380,266	
790	塩ビ管用不断水バルブ 材料	φ150	基					●	432,000	
791	塩ビ管用不断水バルブ 労務	φ200	基					●	719,366	
792	塩ビ管用不断水バルブ 材料	φ200	基					●	919,000	
793	塩ビ管用不断水バルブ (エスゲート) 労務	φ75	基					●	155,430	
794	塩ビ管用不断水バルブ (エスゲート) 材料	φ75	基					●	247,500	
795	塩ビ管用不断水バルブ (エスゲート) 労務	φ100	基					●	178,200	
796	塩ビ管用不断水バルブ (エスゲート) 材料	φ100	基					●	292,050	
797	塩ビ管用不断水バルブ (エスゲート) 労務	φ150	基					●	237,600	
798	塩ビ管用不断水バルブ (エスゲート) 材料	φ150	基					●	326,700	
799	塩ビ管用不断水バルブ (エスゲート) 労務	φ200	基					●	328,680	
800	塩ビ管用不断水バルブ (エスゲート) 材料	φ200	基					●	752,400	
801	管明示テープ	本管用 (30ミリ幅)	m					●	84	
802	埋設シート	本管用 (150ミリ幅)	m					●	440	
803	埋設シート	給水管用 (75ミリ幅)	m					●	356	
804	補修用スプレー		個					●	1,535	
805	不断水穿孔機損料	75mm	日					●	3,349	
806	ボリエチレンスリーブ (ダクタイル鋳鉄管用)	φ75	枚					●	2,316	
807	ボリエチレンスリーブ (ダクタイル鋳鉄管用)	φ100	枚					●	2,574	
808	ボリエチレンスリーブ (ダクタイル鋳鉄管用)	φ150	枚					●	3,792	
809	ボリエチレンスリーブ (ダクタイル鋳鉄管用)	φ200	枚					●	4,316	
810	ボリエチレンスリーブ (ダクタイル鋳鉄管用)	φ250	枚					●	4,900	

※見積による場合のみ決定単価を公表し、建設物価等の物価本による場合は、根拠を示すのみで決定単価は公表しません。なお、採用年月については、積算参考資料を参照してください。

令和5年度水道材料単価表

	名称	規格	単位	建設物価	積算資料	土木コスト情報	土木施工単価	見積	決定単価	摘要
811	ホリチレンスリーブ(ダクタイル鋳鉄管用)	φ300	枚					●	6,652	
812	ホリチレンスリーブ(固定バンド)	φ75	本					●	198	
813	ホリチレンスリーブ(固定バンド)	φ100	本					●	238	
814	ホリチレンスリーブ(固定バンド)	φ150	本					●	258	
815	ホリチレンスリーブ(固定バンド)	φ200	本					●	306	
816	ホリチレンスリーブ(固定バンド)	φ250	本					●	376	
817	ホリチレンスリーブ(固定バンド)	φ300	本					●	386	
818	PPパイプエンド	φ13	個					●	1,160	
819	PPパイプエンド	φ20	個					●	1,406	
820	PPパイプエンド	φ25	個					●	2,100	
821	PPパイプエンド	φ30	個					●	3,090	
822	PPパイプエンド	φ40	個					●	4,670	
823	PPパイプエンド	φ50	個					●	6,040	
824	PPジョイント	φ50	個					●	48,937	
825	PPジョイント	φ75	個					●	57,452	
826	PPジョイント	φ100	個					●	83,982	
827	VP・PP異種径ソケット	φ13×20	個					●	2,320	
828	VP・PP異種径ソケット	φ13×25	個					●	2,855	
829	VP・PP異種径ソケット	φ20×25	個					●	3,062	
830	VP・PP異種径ソケット	φ20×30	個					●	3,880	
831	VP・PP異種径ソケット	φ20×40	個					●	4,425	
832	VP・PP異種径ソケット	φ20×50	個					●	5,717	
833	VP・PP異種径ソケット	φ25×30	個					●	4,177	
834	VP・PP異種径ソケット	φ25×40	個					●	4,867	
835	VP・PP異種径ソケット	φ25×50	個					●	6,025	
836	VP・PP異種径ソケット	φ30×40	個					●	5,262	
837	VP・PP異種径ソケット	φ30×50	個					●	6,547	
838	VP・PP異種径ソケット	φ40×50	個					●	6,785	
839	コートプラグ	φ50	個					●	2,775	
840	HIVP(ブレンエンド)5m	φ50	本					●	8,480	

※見積による場合のみ決定単価を公表し、建設物価等の物価本による場合は、根拠を示すのみで決定単価は公表しません。なお、採用年月については、積算参考資料を参照してください。

令和5年度水道材料単価表

	名称	規格	単位	建設物価	積算資料	土木コスト情報	土木施工単価	見積	決定単価	摘要
841	H I V P (ブレンエンド) 5 m	φ 7 5	本					●	16,977	
842	塩ビ管用メカバンド90°	φ 5 0	個					●	31,340	
843	塩ビ管用メカバンド90°	φ 7 5	個					●	42,330	
844	伸縮可とう離脱防止継手 (V P ・ P P用継手)	φ 1 3	個					●	2,000	
845	伸縮可とう離脱防止継手 (V P ・ P P用継手)	φ 2 0	個					●	2,286	
846	伸縮可とう離脱防止継手 (V P ・ P P用継手)	φ 2 5	個					●	3,170	
847	伸縮可とう離脱防止継手 (V P ・ P P用継手)	φ 3 0	個					●	4,930	
848	伸縮可とう離脱防止継手 (V P ・ P P用継手)	φ 4 0	個					●	6,380	
849	伸縮可とう離脱防止継手 (V P ・ P P用継手)	φ 5 0	個					●	8,570	
850	フレキシブル継手	φ 5 0 L 5 0 0	個					●	46,180	
851	フレキシブル継手	φ 5 0 L 1 0 0 0	個					●	70,874	
852	フレキシブル継手	φ 5 0 L 1 5 0 0	個					●	88,840	
853	フレキシブル継手	φ 5 0 L 2 0 0 0	個					●	110,710	
854	補修バンド	φ 1 3	個					●	7,130	
855	補修バンド	φ 2 0	個					●	8,042	
856	補修バンド	φ 2 5	個					●	11,218	
857	補修バンド	φ 3 0	個					●	13,764	
858	補修バンド	φ 4 0	個					●	17,658	
859	補修バンド	φ 5 0	個					●	21,656	
860	ステンレス製修理クランプVP・SP・PP用	φ 5 0 × 1 0 0	個					●	9,282	
861	ステンレス製修理クランプVP・SP・PP用	φ 5 0 × 2 0 0	個					●	16,392	
862	ステンレス製修理クランプVP・SP・PP用	φ 7 5 × 1 5 0	個					●	27,355	
863	ステンレス製修理クランプVP・SP・PP用	φ 7 5 × 2 0 0	個					●	32,390	
864	ステンレス製修理クランプVP・SP・PP用	φ 7 5 × 3 0 0	個					●	49,475	
865	ステンレス製修理クランプVP・SP・PP用	φ 1 0 0 × 1 5 0	個					●	30,612	
866	ステンレス製修理クランプVP・SP・PP用	φ 1 0 0 × 2 0 0	個					●	36,537	
867	ステンレス製修理クランプVP・SP・PP用	φ 1 0 0 × 3 0 0	個					●	58,065	
868	ステンレス製修理クランプVP・SP・PP用	φ 1 5 0 × 2 0 0	個					●	45,227	
869	ステンレス製修理クランプVP・SP・PP用	φ 1 5 0 × 3 0 0	個					●	69,915	
870	ステンレス製修理クランプVP・SP・PP用	φ 2 0 0 × 2 0 0	個					●	82,950	

※見積による場合のみ決定単価を公表し、建設物価等の物価本による場合は、根拠を示すのみで決定単価は公表しません。なお、採用年月については、積算参考資料を参照してください。

令和5年度水道材料単価表

	名称	規格	単位	建設物価	積算資料	土木コスト情報	土木施工単価	見積	決定単価	摘要
871	ステンレス製修理クランプVP・SP・PP用	φ200×300	個					●	121,067	
872	ステンレス製修理クランプVP・SP・PP用	φ200×400	個					●	156,025	
873	ステンレス製修理クランプVP・SP・PP用	φ250×200	個					●	88,480	
874	ステンレス製修理クランプVP・SP・PP用	φ250×300	個					●	176,862	
875	ステンレス製修理クランプVP・SP・PP用	φ250×400	個					●	187,132	
876	ステンレス製修理クランプVP・SP・PP用	φ300×200	個					●	107,835	
877	ステンレス製修理クランプVP・SP・PP用	φ300×300	個					●	198,882	
878	ステンレス製修理クランプVP・SP・PP用	φ300×400	個					●	213,005	
879	VP用フクロジョイント	φ50	個					●	35,950	
880	VP用フクロジョイント	φ75	個					●	51,276	
881	VP用フクロジョイント	φ100	個					●	59,888	
882	VP用フクロジョイント	φ150	個					●	106,332	
883	DIP用フクロジョイント	φ75	個					●	376,590	
884	DIP用フクロジョイント	φ100	個					●	431,102	
885	DIP用フクロジョイント	φ150	個					●	512,508	
886	DIP用フクロジョイント	φ200	個					●	598,180	
887	DIP用フクロジョイント	φ250	個					●	680,228	
888	DIP用フクロジョイント	φ300	個					●	847,932	
889	VU管	φ50	本	●	●				-	
890	VU管	φ65	本	●	●				-	
891	VU管	φ75	本	●	●				-	
892	VU管	φ100	本	●	●				-	
893	VU管	φ150	本	●	●				-	
894	VU管	φ200	本	●	●				-	
895	VU-S	φ50	個	●	●				-	
896	VU-S	φ65	個	●	●				-	
897	VU-S	φ75	個	●	●				-	
898	VU-S	φ100	個	●	●				-	
899	VU-S	φ150	個	●	●				-	
900	VU-S	φ200	個		●				-	

※見積による場合のみ決定単価を公表し、建設物価等の物価本による場合は、根拠を示すのみで決定単価は公表しません。なお、採用年月については、積算参考資料を参照してください。

令和5年度水道材料単価表

	名称	規格	単位	建設物価	積算資料	土木コスト情報	土木施工単価	見積	決定単価	摘要
901	VU-L	φ50	個	●	●				-	
902	VU-L	φ65	個	●	●				-	
903	VU-L	φ75	個	●	●				-	
904	VU-L	φ100	個	●	●				-	
905	VU-L	φ150	個	●	●				-	
906	VU-L	φ200	個		●				-	
907	VU-45°L	φ50	個	●	●				-	
908	VU-45°L	φ65	個	●	●				-	
909	VU-45°L	φ75	個	●	●				-	
910	VU-45°L	φ100	個	●	●				-	
911	VU-45°L	φ150	個	●	●				-	
912	VU-45°L	φ200	個		●				-	
913	汚水枘の蓋	φ150	個	●	●				-	
914	汚水枘の蓋(鑄鉄製)	φ150	個					●	7,300	
915	ねじ式弁篋一式	H=600~800(1型) 口径φ150以下	組					●	106,940	
916	ねじ式弁篋一式	H=700~900(2型) 口径φ150以下	組					●	133,440	
917	ねじ式弁篋一式	H=800~1000(3型) 口径φ150以下	組					●	145,440	
918	ねじ式弁篋一式	H=600~800(1型) 口径φ200以上	組					●	106,940	
919	ねじ式弁篋一式	H=700~900(2型) 口径φ200以上	組					●	133,440	
920	ねじ式弁篋一式	H=800~1000(3型) 口径φ200以上	組					●	145,440	
921	エンジンカッター	16インチ	台					●	351,000	
922	鑄鉄管切断用ブレード	16インチ	枚					●	82,875	
923	コンクリート切断用ブレード	16インチ	枚					●	100,000	
924	制水弁篋(座台共)	H=316~415	基					●	69,225	
925	制水弁篋(座台共)	H=400~460	基					●	88,725	
926	制水弁篋(座台共)	H=450~640	基					●	89,700	
927	逆止弁	φ25	個					●	14,136	
928	逆止弁	φ20	個					●	10,178	
929	逆止弁	φ13	個					●	6,412	
930	ボール式補修弁レバ-式 排泥機能付(φ25)	φ75×175	個					●	135,000	

※見積による場合のみ決定単価を公表し、建設物価等の物価本による場合は、根拠を示すのみで決定単価は公表しません。なお、採用年月については、積算参考資料を参照してください。

令和5年度水道材料単価表

	名称	規格	単位	建設物価	積算資料	土木コスト情報	土木施工単価	見積	決定単価	摘要
931	メカボリPCジョイント	φ50	個					●	36,294	
932	メカボリPCジョイント	φ75	個					●	52,450	
933	メカボリPCジョイント	φ100	個					●	72,340	
934	メカボリPCジョイント	φ150	個					●	109,702	
935	メカボリPCジョイント	φ200	個					●	219,958	
936	メカボリ片落PCジョイント	φ75×φ50	個					●	45,054	
937	メカボリ片落PCジョイント	φ100×φ50	個					●	65,568	
938	メカボリ片落PCジョイント	φ100×φ75	個					●	70,964	
939	メカボリ片落PCジョイント	φ150×φ50	個					●	97,604	
940	メカボリ片落PCジョイント	φ150×φ75	個					●	101,098	
941	メカボリ片落PCジョイント	φ150×φ100	個					●	108,108	
942	メカボリPVジョイント	φ50	個					●	36,996	
943	メカボリPVジョイント	φ75	個					●	43,688	
944	メカボリPVジョイント	φ100	個					●	62,648	
945	メカボリPVジョイント	φ150	個					●	102,050	
946	メカボリPVジョイント	φ200	個					●	204,850	
947	メカボリ片落PVジョイント	φ75×φ50	個					●	41,244	
948	メカボリ片落PVジョイント	φ100×φ50	個					●	51,282	
949	メカボリ片落PVジョイント	φ100×φ75	個					●	59,678	
950	メカボリ片落PVジョイント	φ150×φ75	個					●	76,646	
951	メカボリ片落PVジョイント	φ150×φ100	個					●	81,684	
952	PCジョイント	φ50	個					●	63,040	
953	PCジョイント	φ75	個					●	53,596	
954	PCジョイント	φ100	個					●	73,186	
955	PCジョイント	φ150	個					●	101,052	
956	PCジョイント	φ200	個					●	196,453	
957	片落PCジョイント	φ75×φ50	個					●	51,080	
958	片落PCジョイント	φ100×φ50	個					●	73,566	
959	片落PCジョイント	φ100×φ75	個					●	76,470	
960	片落PCジョイント	φ150×φ50	個					●	105,730	

※見積による場合のみ決定単価を公表し、建設物価等の物価本による場合は、根拠を示すのみで決定単価は公表しません。なお、採用年月については、積算参考資料を参照してください。

令和5年度水道材料単価表

	名称	規格	単位	建設物価	積算資料	土木コスト情報	土木施工単価	見積	決定単価	摘要
961	片落PCジョイント	φ150×φ75	個					●	106,070	
962	片落PCジョイント	φ150×φ100	個					●	112,830	
963	PVジョイント	φ50	個					●	36,860	
964	PVジョイント	φ75	個					●	42,880	
965	PVジョイント	φ100	個					●	54,807	
966	PVジョイント	φ150	個					●	86,726	
967	PVジョイント	φ200	個					●	177,966	
968	片落PVジョイント	φ75×φ50	個					●	40,022	
969	片落PVジョイント	φ100×φ50	個					●	49,772	
970	片落PVジョイント	φ100×φ75	個					●	57,967	
971	片落PVジョイント	φ150×φ75	個					●	74,262	
972	片落PVジョイント	φ150×φ100	個					●	79,032	
973	水道配水用PE管 直管	φ50	本	●	●				-	
974	水道配水用PE管 直管	φ75	本	●	●				-	
975	水道配水用PE管 直管	φ100	本	●	●				-	
976	水道配水用PE管 直管	φ150	本	●	●				-	
977	水道配水用PE管 直管	φ200	本	●	●				-	
978	水道配水用PE管 EF片受直管	φ50	本	●	●				-	
979	水道配水用PE管 EF片受直管	φ75	本	●	●				-	
980	水道配水用PE管 EF片受直管	φ100	本	●	●				-	
981	水道配水用PE管 EF片受直管	φ150	本	●	●				-	
982	水道配水用PE管 EF片受直管	φ200	本	●	●				-	
983	水道配水用 EFソケット	φ50	個	●	●				-	
984	水道配水用 EFソケット	φ75	個	●	●				-	
985	水道配水用 EFソケット	φ100	個	●	●				-	
986	水道配水用 EFソケット	φ150	個	●	●				-	
987	水道配水用 EFソケット	φ200	個	●	●				-	
988	水道配水用 EFベンド 90°	φ50	個		●				-	
989	水道配水用 EFベンド 90°	φ75	個	●	●				-	
990	水道配水用 EFベンド 90°	φ100	個	●	●				-	

※見積による場合のみ決定単価を公表し、建設物価等の物価本による場合は、根拠を示すのみで決定単価は公表しません。なお、採用年月については、積算参考資料を参照してください。

令和5年度水道材料単価表

	名称	規格	単位	建設物価	積算資料	土木コスト情報	土木施工単価	見積	決定単価	摘要
991	水道配水用 EFベンド 90°	φ150	個	●	●				-	
992	水道配水用 EFベンド 90°	φ200	個		●				-	
993	水道配水用 EFベンド 45°	φ50	個		●				-	
994	水道配水用 EFベンド 45°	φ75	個	●	●				-	
995	水道配水用 EFベンド 45°	φ100	個	●	●				-	
996	水道配水用 EFベンド 45°	φ150	個	●	●				-	
997	水道配水用 EFベンド 45°	φ200	個		●				-	
998	水道配水用 EFベンド 22.5°	φ50	個		●				-	
999	水道配水用 EFベンド 22.5°	φ75	個	●	●				-	
1000	水道配水用 EFベンド 22.5°	φ100	個	●	●				-	
1001	水道配水用 EFベンド 22.5°	φ150	個	●	●				-	
1002	水道配水用 EFベンド 22.5°	φ200	個		●				-	
1003	水道配水用 EFベンド 11.25°	φ50	個		●				-	
1004	水道配水用 EFベンド 11.25°	φ75	個	●	●				-	
1005	水道配水用 EFベンド 11.25°	φ100	個	●	●				-	
1006	水道配水用 EFベンド 11.25°	φ150	個	●	●				-	
1007	水道配水用 EFベンド 11.25°	φ200	個		●				-	
1008	水道配水用 EF片受ベンド 90°	φ50	個		●				-	
1009	水道配水用 EF片受ベンド 90°	φ75	個	●	●				-	
1010	水道配水用 EF片受ベンド 90°	φ100	個	●	●				-	
1011	水道配水用 EF片受ベンド 90°	φ150	個	●	●				-	
1012	水道配水用 EF片受ベンド 90°	φ200	個		●				-	
1013	水道配水用 EF片受ベンド 45°	φ50	個		●				-	
1014	水道配水用 EF片受ベンド 45°	φ75	個	●	●				-	
1015	水道配水用 EF片受ベンド 45°	φ100	個	●	●				-	
1016	水道配水用 EF片受ベンド 45°	φ150	個	●	●				-	
1017	水道配水用 EF片受ベンド 45°	φ200	個		●				-	
1018	水道配水用 EF片受ベンド 22.5°	φ50	個		●				-	
1019	水道配水用 EF片受ベンド 22.5°	φ75	個	●	●				-	
1020	水道配水用 EF片受ベンド 22.5°	φ100	個	●	●				-	

※見積による場合のみ決定単価を公表し、建設物価等の物価本による場合は、根拠を示すのみで決定単価は公表しません。なお、採用年月については、積算参考資料を参照してください。

令和5年度水道材料単価表

	名称	規格	単位	建設物価	積算資料	土木コスト情報	土木施工単価	見積	決定単価	摘要
1021	水道配水用 EF片受バンド 22.5°	φ150	個	●	●				-	
1022	水道配水用 EF片受バンド 22.5°	φ200	個		●				-	
1023	水道配水用 EF片受バンド 11.25°	φ50	個		●				-	
1024	水道配水用 EF片受バンド 11.25°	φ75	個	●	●				-	
1025	水道配水用 EF片受バンド 11.25°	φ100	個	●	●				-	
1026	水道配水用 EF片受バンド 11.25°	φ150	個	●	●				-	
1027	水道配水用 EF片受バンド 11.25°	φ200	個		●				-	
1028	水道配水用 EF Sバンド 300H	φ50	個		●				-	
1029	水道配水用 EF Sバンド 300H	φ75	個		●				-	
1030	水道配水用 EF Sバンド 300H	φ100	個		●				-	
1031	水道配水用 EF Sバンド 300H	φ150	個		●				-	
1032	水道配水用 EF Sバンド 300H	φ200	個					●	212,580	
1033	水道配水用 EF Sバンド 450H	φ50	個		●				-	
1034	水道配水用 EF Sバンド 450H	φ75	個		●				-	
1035	水道配水用 EF Sバンド 450H	φ100	個		●				-	
1036	水道配水用 EF Sバンド 450H	φ150	個		●				-	
1037	水道配水用 EF Sバンド 450H	φ200	個					●	214,883	
1038	水道配水用 EF Sバンド 600H	φ50	個		●				-	
1039	水道配水用 EF Sバンド 600H	φ75	個	●	●				-	
1040	水道配水用 EF Sバンド 600H	φ100	個	●	●				-	
1041	水道配水用 EF Sバンド 600H	φ150	個	●	●				-	
1042	水道配水用 EF Sバンド 600H	φ200	個					●	222,010	
1043	水道配水用 EF 片受Sバンド 300H	φ50	個		●				-	
1044	水道配水用 EF 片受Sバンド 300H	φ75	個		●				-	
1045	水道配水用 EF 片受Sバンド 300H	φ100	個		●				-	
1046	水道配水用 EF 片受Sバンド 300H	φ150	個		●				-	
1047	水道配水用 EF 片受Sバンド 300H	φ200	個					●	182,362	
1048	水道配水用 EF 片受Sバンド 450H	φ50	個		●				-	
1049	水道配水用 EF 片受Sバンド 450H	φ75	個		●				-	
1050	水道配水用 EF 片受Sバンド 450H	φ100	個		●				-	

※見積による場合のみ決定単価を公表し、建設物価等の物価本による場合は、根拠を示すのみで決定単価は公表しません。なお、採用年月については、積算参考資料を参照してください。

令和5年度水道材料単価表

	名称	規格	単位	建設物価	積算資料	土木コスト情報	土木施工単価	見積	決定単価	摘要
1051	水道配水用 E F 片受Sバンド 450H	φ150	個		●				-	
1052	水道配水用 E F 片受Sバンド 450H	φ200	個					●	184,356	
1053	水道配水用 E F 片受Sバンド 600H	φ50	個		●				-	
1054	水道配水用 E F 片受Sバンド 600H	φ75	個	●	●				-	
1055	水道配水用 E F 片受Sバンド 600H	φ100	個	●	●				-	
1056	水道配水用 E F 片受Sバンド 600H	φ150	個	●	●				-	
1057	水道配水用 E F 片受Sバンド 600H	φ200	個					●	191,998	
1058	水道配水用 E F チーズ	φ75×φ50	個	●	●				-	
1059	水道配水用 E F チーズ	φ75×φ75	個	●	●				-	
1060	水道配水用 E F チーズ	φ100×φ50	個	●	●				-	
1061	水道配水用 E F チーズ	φ100×φ75	個	●	●				-	
1062	水道配水用 E F チーズ	φ100×φ100	個	●	●				-	
1063	水道配水用 E F チーズ	φ150×φ75	個	●	●				-	
1064	水道配水用 E F チーズ	φ150×φ100	個	●	●				-	
1065	水道配水用 E F チーズ	φ150×φ150	個	●	●				-	
1066	水道配水用 E F チーズ	φ200×φ75	個		●				-	
1067	水道配水用 E F チーズ	φ200×φ100	個		●				-	
1068	水道配水用 E F チーズ	φ200×φ150	個		●				-	
1069	水道配水用 E F チーズ	φ200×φ200	個		●				-	
1070	水道配水用 E F 片受チーズ	φ150×φ75	個	●	●				-	
1071	水道配水用 E F 片受チーズ	φ150×φ100	個	●	●				-	
1072	水道配水用 E F 片受チーズ	φ150×φ150	個	●	●				-	
1073	水道配水用 E F 片受チーズ	φ200×φ75	個		●				-	
1074	水道配水用 E F 片受チーズ	φ200×φ100	個		●				-	
1075	水道配水用 E F 片受チーズ	φ200×φ150	個		●				-	
1076	水道配水用 E F 片受チーズ	φ200×φ200	個		●				-	
1077	水道配水用 フランジ付き E F チーズ(GF)	φ75×φ75	個	●	●				-	
1078	水道配水用 フランジ付き E F チーズ(GF)	φ100×φ75	個	●	●				-	
1079	水道配水用 フランジ付き E F チーズ(GF)	φ100×φ100	個		●				-	
1080	水道配水用 E F 片受レデュース	φ75×φ50	個		●				-	

※見積による場合のみ決定単価を公表し、建設物価等の物価本による場合は、根拠を示すのみで決定単価は公表しません。なお、採用年月については、積算参考資料を参照してください。

令和5年度水道材料単価表

	名称	規格	単位	建設物価	積算資料	土木コスト情報	土木施工単価	見積	決定単価	摘要
1081	水道配水用 E F片受レデューサ	φ100×φ50	個		●				-	
1082	水道配水用 E F片受レデューサ	φ100×φ75	個		●				-	
1083	水道配水用 E F片受レデューサ	φ150×φ100	個		●				-	
1084	水道配水用 E F片受レデューサ	φ200×φ75	個		●				-	
1085	水道配水用 E F片受レデューサ	φ200×φ100	個		●				-	
1086	水道配水用 E F片受レデューサ	φ200×φ150	個		●				-	
1087	水道配水用 E Fキャップ	φ50	個		●				-	
1088	水道配水用 E Fキャップ	φ75	個		●				-	
1089	水道配水用 E Fキャップ	φ100	個		●				-	
1090	水道配水用 E Fキャップ	φ150	個		●				-	
1091	水道配水用 E Fキャップ	φ200	個		●				-	
1092	水道配水用 E F片受ソフトシール仕切弁	φ50	個					●	147,200	
1093	水道配水用 E F片受ソフトシール仕切弁	φ75	個					●	160,580	
1094	水道配水用 E F片受ソフトシール仕切弁	φ100	個					●	201,908	
1095	水道配水用 E F片受ソフトシール仕切弁	φ150	個					●	336,538	
1096	水道配水用 E F片受ソフトシール仕切弁	φ200	個					●	629,432	
1097	水道配水用 E F両挿ソフトシール仕切弁	φ50	個	●					-	
1098	水道配水用 E F両挿ソフトシール仕切弁	φ75	個	●					-	
1099	水道配水用 E F両挿ソフトシール仕切弁	φ100	個	●					-	
1100	水道配水用 E F両挿ソフトシール仕切弁	φ150	個	●					-	
1101	水道配水用 E F両挿ソフトシール仕切弁	φ200	個	●					-	
1102	水道配水用 分水E Fサドル	φ50×φ20	個					●	14,180	
1103	水道配水用 分水E Fサドル	φ50×φ25	個					●	14,560	
1104	水道配水用 分水E Fサドル	φ75×φ20	個					●	14,290	
1105	水道配水用 分水E Fサドル	φ75×φ25	個					●	15,350	
1106	水道配水用 分水E Fサドル	φ75×φ50	個					●	25,290	
1107	水道配水用 分水E Fサドル	φ100×φ20	個					●	15,560	
1108	水道配水用 分水E Fサドル	φ100×φ25	個					●	16,720	
1109	水道配水用 分水E Fサドル	φ100×φ50	個					●	29,780	
1110	水道配水用 分水E Fサドル	φ150×φ20	個					●	18,510	

※見積による場合のみ決定単価を公表し、建設物価等の物価本による場合は、根拠を示すのみで決定単価は公表しません。なお、採用年月については、積算参考資料を参照してください。

令和5年度水道材料単価表

	名称	規格	単位	建設物価	積算資料	土木コスト情報	土木施工単価	見積	決定単価	摘要
1111	水道配水用 分水E F サドル	φ 1 5 0 × φ 2 5	個					●	20,310	
1112	水道配水用 分水E F サドル	φ 1 5 0 × φ 5 0	個					●	35,200	
1113	水道配水用 E F オネジソケット	φ 2 0	個					●	4,702	
1114	水道配水用 E F オネジソケット	φ 2 5	個					●	5,692	
1115	水道配水用 E F オネジソケット	φ 3 0	個					●	8,246	
1116	水道配水用 E F オネジソケット	φ 4 0	個					●	10,772	
1117	水道配水用 E F オネジソケット	φ 5 0	個					●	12,550	
1118	水道配水用 E F メネジソケット	φ 2 0	個					●	5,050	
1119	水道配水用 E F メネジソケット	φ 2 5	個					●	6,634	
1120	水道配水用 E F メネジソケット	φ 3 0	個					●	10,296	
1121	水道配水用 E F メネジソケット	φ 4 0	個					●	12,702	
1122	水道配水用 E F メネジソケット	φ 5 0	個					●	13,524	
1123	水道配水用 E F ユニオンソケット	φ 2 0	個					●	5,118	
1124	水道配水用 E F ユニオンソケット	φ 2 5	個					●	6,406	
1125	水道配水用 E F ユニオンソケット	φ 3 0	個					●	11,720	
1126	水道配水用 E F ユニオンソケット	φ 4 0	個					●	14,660	
1127	水道配水用 E F ユニオンソケット	φ 5 0	個					●	17,278	
1128	H P P E 用 サドル付分水栓	φ 5 0 × φ 2 0	個					●	21,365	
1129	H P P E 用 サドル付分水栓	φ 5 0 × φ 2 5	個					●	23,210	
1130	H P P E 用 サドル付分水栓	φ 7 5 × φ 2 0	個					●	22,795	
1131	H P P E 用 サドル付分水栓	φ 7 5 × φ 2 5	個					●	24,592	
1132	H P P E 用 サドル付分水栓	φ 7 5 × φ 3 0	個					●	47,370	
1133	H P P E 用 サドル付分水栓	φ 7 5 × φ 4 0	個					●	53,128	
1134	H P P E 用 サドル付分水栓	φ 7 5 × φ 5 0	個					●	65,492	
1135	H P P E 用 サドル付分水栓	φ 1 0 0 × φ 2 0	個					●	24,575	
1136	H P P E 用 サドル付分水栓	φ 1 0 0 × φ 2 5	個					●	26,787	
1137	H P P E 用 サドル付分水栓	φ 1 0 0 × φ 3 0	個					●	48,002	
1138	H P P E 用 サドル付分水栓	φ 1 0 0 × φ 4 0	個					●	56,652	
1139	H P P E 用 サドル付分水栓	φ 1 0 0 × φ 5 0	個					●	67,130	
1140	H P P E 用 サドル付分水栓	φ 1 5 0 × φ 2 0	個					●	28,320	

※見積による場合のみ決定単価を公表し、建設物価等の物価本による場合は、根拠を示すのみで決定単価は公表しません。なお、採用年月については、積算参考資料を参照してください。

令和5年度水道材料単価表

	名称	規格	単位	建設物価	積算資料	土木コスト情報	土木施工単価	見積	決定単価	摘要
1141	H P P E用 サドル付分水栓	φ 1 5 0 × φ 2 5	個					●	30,582	
1142	H P P E用 サドル付分水栓	φ 1 5 0 × φ 3 0	個					●	54,440	
1143	H P P E用 サドル付分水栓	φ 1 5 0 × φ 4 0	個					●	63,402	
1144	H P P E用 サドル付分水栓	φ 1 5 0 × φ 5 0	個					●	73,177	
1145	H P P E用 サドル付分水栓	φ 2 0 0 × φ 2 0	個					●	51,185	
1146	H P P E用 サドル付分水栓	φ 2 0 0 × φ 2 5	個					●	54,515	
1147	H P P E用 サドル付分水栓	φ 2 0 0 × φ 3 0	個					●	72,786	
1148	H P P E用 サドル付分水栓	φ 2 0 0 × φ 4 0	個					●	79,024	
1149	H P P E用 サドル付分水栓	φ 2 0 0 × φ 5 0	個					●	90,088	
1150	塩ビ管用不断水割T字管 消火栓用 材料	φ 7 5 × φ 7 5	基					●	171,874	
1151	塩ビ管用不断水割T字管 消火栓用 労務	φ 7 5 × φ 7 5	基					●	101,970	

※見積による場合のみ決定単価を公表し、建設物価等の物価本による場合は、根拠を示すのみで決定単価は公表しません。なお、採用年月については、積算参考資料を参照してください。