

令和8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 GX形 S種	φ75	本	●	●				-	
2	ダクタイル鋳鉄管 GX形 S種	φ100	本	●	●				-	
3	ダクタイル鋳鉄管 GX形 S種	φ150	本	●	●				-	
4	ダクタイル鋳鉄管 GX形 S種	φ200	本	●	●				-	
5	ダクタイル鋳鉄管 GX形 S種	φ250	本	●	●				-	
6	ダクタイル鋳鉄管 GX形 S種	φ300	本	●	●				-	
7	二受T字管 GX形	φ75×75	本	●	●				-	
8	二受T字管 GX形	φ100×75	本	●	●				-	
9	二受T字管 GX形	φ100×100	本	●	●				-	
10	二受T字管 GX形	φ150×75	本	●	●				-	
11	二受T字管 GX形	φ150×100	本	●	●				-	
12	二受T字管 GX形	φ150×150	本	●	●				-	
13	二受T字管 GX形	φ200×100	本	●	●				-	
14	二受T字管 GX形	φ200×150	本	●	●				-	
15	二受T字管 GX形	φ200×200	本	●	●				-	
16	二受T字管 GX形	φ250×100	本	●	●				-	
17	二受T字管 GX形	φ250×150	本	●	●				-	
18	二受T字管 GX形	φ250×250	本	●	●				-	
19	二受T字管 GX形	φ300×100	本	●	●				-	
20	二受T字管 GX形	φ300×150	本	●	●				-	
21	二受T字管 GX形	φ300×200	本	●	●				-	
22	二受T字管 GX形	φ300×300	本	●	●				-	
23	受挿し片落管 GX形	φ100×75	本	●	●				-	
24	受挿し片落管 GX形	φ150×100	本	●	●				-	
25	受挿し片落管 GX形	φ200×150	本	●	●				-	
26	受挿し片落管 GX形	φ250×200	本	●	●				-	
27	挿し受片落管 GX形	φ100×75	本	●	●				-	
28	挿し受片落管 GX形	φ150×100	本	●	●				-	
29	挿し受片落管 GX形	φ200×150	本	●	●				-	
30	挿し受片落管 GX形	φ250×200	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8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8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8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 GX形	φ100	本	●	●				-	
92	両受短管 GX形	φ150	本	●	●				-	
93	両受短管 GX形	φ200	本	●	●				-	
94	両受短管 GX形	φ250	本	●	●				-	
95	両受短管 GX形	φ300	本	●	●				-	
96	短管1号 GX形	φ75	本		●				-	
97	短管1号 GX形	φ100	本		●				-	
98	短管1号 GX形	φ150	本		●				-	
99	短管1号 GX形	φ200	本		●				-	
100	短管1号 GX形	φ250	本		●				-	
101	短管2号 GX形	φ75	本		●				-	
102	短管2号 GX形	φ100	本		●				-	
103	短管2号 GX形	φ150	本		●				-	
104	短管2号 GX形	φ200	本		●				-	
105	短管2号 GX形	φ250	本		●				-	
106	乙字管 GX形	φ75×300H	本	●	●				-	
107	乙字管 GX形	φ100×300H	本	●	●				-	
108	乙字管 GX形	φ150×300H	本	●	●				-	
109	乙字管 GX形	φ200×300H	本	●	●				-	
110	乙字管 GX形	φ250×300H	本	●	●				-	
111	乙字管 GX形	φ300×300H	本	●	●				-	
112	乙字管 GX形	φ75×450H	本	●	●				-	
113	乙字管 GX形	φ100×450H	本	●	●				-	
114	乙字管 GX形	φ150×450H	本	●	●				-	
115	乙字管 GX形	φ200×450H	本	●	●				-	
116	乙字管 GX形	φ250×450H	本	●	●				-	
117	乙字管 GX形	φ300×450H	本	●	●				-	
118	帽 GX形	φ75	個	●	●				-	
119	帽 GX形	φ100	個	●	●				-	
120	帽 GX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8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	φ 2 0 0	個	●	●				-	
122	帽 GX形	φ 2 5 0	個	●	●				-	
123	帽 GX形	φ 3 0 0	個	●	●				-	
124	受挿ソフトシール仕切弁 GX形	φ 7 5	個	●	●				-	
125	受挿ソフトシール仕切弁 GX形	φ 1 0 0	個	●	●				-	
126	受挿ソフトシール仕切弁 GX形	φ 1 5 0	個	●	●				-	
127	受挿ソフトシール仕切弁 GX形	φ 2 0 0	個	●	●				-	
128	受挿ソフトシール仕切弁 GX形	φ 2 5 0	個	●	●				-	
129	受挿ソフトシール仕切弁 GX形	φ 3 0 0	個	●	●				-	
130	両受ソフトシール仕切弁 GX形	φ 7 5	個	●	●				-	
131	両受ソフトシール仕切弁 GX形	φ 1 0 0	個	●	●				-	
132	両受ソフトシール仕切弁 GX形	φ 1 5 0	個	●	●				-	
133	両受ソフトシール仕切弁 GX形	φ 2 0 0	個	●	●				-	
134	両受ソフトシール仕切弁 GX形	φ 2 5 0	個	●	●				-	
135	両受ソフトシール仕切弁 GX形	φ 3 0 0	個	●	●				-	
136	異形管接合部品 GX形	φ 7 5	個	●	●				-	
137	異形管接合部品 GX形	φ 1 0 0	個	●	●				-	
138	異形管接合部品 GX形	φ 1 5 0	個	●	●				-	
139	異形管接合部品 GX形	φ 2 0 0	個	●	●				-	
140	異形管接合部品 GX形	φ 2 5 0	個	●	●				-	
141	異形管接合部品 GX形	φ 3 0 0	個	●	●				-	
142	GX形用接合部品 押輪	φ 7 5	個					●	2,125	
143	GX形用接合部品 押輪	φ 1 0 0	個					●	2,467	
144	GX形用接合部品 押輪	φ 1 5 0	個					●	3,250	
145	GX形用接合部品 押輪	φ 2 0 0	個					●	4,757	
146	GX形用接合部品 押輪	φ 2 5 0	個					●	5,717	
147	GX形用接合部品 押輪	φ 3 0 0	個					●	8,820	
148	GX形用接合部品 P-Link	φ 7 5	個	●	●				-	
149	GX形用接合部品 P-Link	φ 1 0 0	個	●	●				-	
150	GX形用接合部品 P-Link	φ 1 5 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8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					●	3,935	
161	GX形用接合部品 ロックリング*	φ 1 0 0	個					●	5,400	
162	GX形用接合部品 ロックリング*	φ 1 5 0	個					●	4,247	
163	GX形用接合部品 ロックリング*	φ 2 0 0	個					●	5,440	
164	GX形用接合部品 ロックリング*	φ 2 5 0	個					●	6,985	
165	GX形用接合部品 ロックリング*	φ 3 0 0	個					●	8,985	
166	GX形用接合部品 ライ	φ 7 5	個					●	3,520	
167	GX形用接合部品 ライ	φ 1 0 0	個					●	4,613	
168	GX形用接合部品 ライ	φ 1 5 0	個					●	7,336	
169	GX形用接合部品 ライ	φ 2 0 0	個					●	10,346	
170	GX形用接合部品 ライ	φ 2 5 0	個					●	10,816	
171	GX形用接合部品 ライ	φ 3 0 0	個					●	25,580	
172	GX形用接合部品 切管用挿しロリング*	φ 7 5	個	●	●				-	
173	GX形用接合部品 切管用挿しロリング*	φ 1 0 0	個	●	●				-	
174	GX形用接合部品 切管用挿しロリング*	φ 1 5 0	個	●	●				-	
175	GX形用接合部品 切管用挿しロリング*	φ 2 0 0	個	●	●				-	
176	GX形用接合部品 切管用挿しロリング*	φ 2 5 0	個	●	●				-	
177	GX形用接合部品 切管用挿しロリング*	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					●	2,040	
179	GX形用接合部品 T頭ボルト・ナット	φ 1 0 0	個					●	3,500	
180	GX形用接合部品 T頭ボルト・ナット	φ 1 5 0	個					●	5,250	

※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8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					●	5,250	
182	GX形用接合部品 T頭ボルト・ナット	φ 2 5 0	個					●	7,000	
183	GX形用接合部品 T頭ボルト・ナット	φ 3 0 0	個					●	7,240	
184	GX形用接合部品 コム輪 直管P-Link	φ 7 5	個					●	1,457	
185	GX形用接合部品 コム輪 直管P-Link	φ 1 0 0	個					●	1,650	
186	GX形用接合部品 コム輪 直管P-Link	φ 1 5 0	個					●	2,375	
187	GX形用接合部品 コム輪 直管P-Link	φ 2 0 0	個					●	3,350	
188	GX形用接合部品 コム輪 直管P-Link	φ 2 5 0	個					●	3,982	
189	GX形用接合部品 コム輪 直管P-Link	φ 3 0 0	個					●	7,235	
190	GX形用接合部品 コム輪 異形管	φ 7 5	個					●	1,250	
191	GX形用接合部品 コム輪 異形管	φ 1 0 0	個					●	1,510	
192	GX形用接合部品 コム輪 異形管	φ 1 5 0	個					●	2,210	
193	GX形用接合部品 コム輪 異形管	φ 2 0 0	個					●	2,907	
194	GX形用接合部品 コム輪 異形管	φ 2 5 0	個					●	3,562	
195	GX形用接合部品 コム輪 異形管	φ 3 0 0	個					●	5,207	
196	GX形用接合部品 ロックリングホルダ	φ 7 5	個					●	197	
197	GX形用接合部品 ロックリングホルダ	φ 1 0 0	個					●	212	
198	GX形用接合部品 ロックリングホルダ	φ 1 5 0	個					●	247	
199	GX形用接合部品 ロックリングホルダ	φ 2 0 0	個					●	277	
200	GX形用接合部品 ロックリングホルダ	φ 2 5 0	個					●	405	
201	GX形用接合部品 ロックリングホルダ	φ 3 0 0	個					●	950	
202	GX形用接合部品 ロックリングストッパー	φ 7 5	個					●	130	
203	GX形用接合部品 ロックリングストッパー	φ 1 0 0	個					●	130	
204	GX形用接合部品 ロックリングストッパー	φ 1 5 0	個					●	140	
205	GX形用接合部品 ロックリングストッパー	φ 2 0 0	個					●	140	
206	GX形用接合部品 ロックリングストッパー	φ 2 5 0	個					●	150	
207	GX形用接合部品 ロックリングストッパー	φ 3 0 0	個					●	415	
208	GX形用接合部品 ライホート	φ 7 5	個					●	965	
209	GX形用接合部品 ライホート	φ 1 0 0	個					●	1,065	
210	GX形用接合部品 ライホート	φ 1 5 0	個					●	1,337	

※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8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 ライホード	φ 2 0 0	個					●	1,617	
212	GX形用接合部品 ライホード	φ 2 5 0	個					●	1,875	
213	GX形用接合部品 ライホード	φ 3 0 0	個					●	4,092	
214	フランジ蓋	φ 7 5	個					●	5,947	
215	フランジ蓋	φ 1 0 0	個					●	7,622	
216	フランジ蓋	φ 1 5 0	個					●	10,792	
217	フランジ蓋	φ 2 0 0	個					●	15,620	
218	両フランジ短管	φ 7 5 × 1 0 0 H	個					●	16,616	
219	両フランジ短管	φ 7 5 × 1 5 0 H	個					●	17,676	
220	両フランジ短管	φ 7 5 × 2 0 0 H	個					●	18,776	
221	両フランジ短管	φ 7 5 × 2 5 0 H	個					●	19,816	
222	両フランジ短管	φ 7 5 × 3 0 0 H	個					●	20,856	
223	両フランジ短管	φ 7 5 × 4 0 0 H	個					●	22,936	
224	両フランジ短管	φ 7 5 × 5 0 0 H	個					●	25,016	
225	両フランジ短管	φ 1 0 0 × 1 0 0 H	個					●	17,586	
226	両フランジ短管	φ 1 0 0 × 1 5 0 H	個					●	18,973	
227	両フランジ短管	φ 1 0 0 × 2 0 0 H	個					●	20,316	
228	両フランジ短管	φ 1 0 0 × 2 5 0 H	個					●	21,703	
229	両フランジ短管	φ 1 0 0 × 3 0 0 H	個					●	23,046	
230	両フランジ短管	φ 1 0 0 × 4 0 0 H	個					●	25,776	
231	両フランジ短管	φ 1 0 0 × 5 0 0 H	個					●	28,506	
232	D I P用継ぎ輪 K型	φ 7 5	個					●	17,470	
233	D I P用継ぎ輪 K型	φ 1 0 0	個					●	22,020	
234	D I P用継ぎ輪 K型	φ 1 5 0	個					●	30,870	
235	D I P用継ぎ輪 K型	φ 2 0 0	個					●	40,220	
236	D I P用継ぎ輪 K型	φ 2 5 0	個					●	49,920	
237	D I P用継ぎ輪 K型	φ 3 0 0	個					●	71,307	
238	D I P用特殊押輪 K型	φ 7 5	個	●	●				-	
239	D I P用特殊押輪 K型	φ 1 0 0	個	●	●				-	
240	D I P用特殊押輪 K型	φ 1 5 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8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	D I P用特殊押輪 K型	φ 2 0 0	個	●	●				-	
242	D I P用特殊押輪 K型	φ 2 5 0	個	●	●				-	
243	D I P用特殊押輪 K型	φ 3 0 0	個	●	●				-	
244	H I - V P管	φ 1 3	本	●	●				-	
245	H I - V P管	φ 1 6	本	●	●				-	
246	H I - V P管	φ 2 0	本	●	●				-	
247	H I - V P管	φ 2 5	本	●	●				-	
248	H I - V P管	φ 3 0	本	●	●				-	
249	H I - V P管	φ 4 0	本	●	●				-	
250	H I - V P管	φ 5 0	本	●	●				-	
251	H I - V P管	φ 7 5	本	●	●				-	
252	H I - V P管	φ 1 0 0	本	●	●				-	
253	H I - V P管	φ 1 2 5	本	●	●				-	
254	H I - V P管	φ 1 5 0	本	●	●				-	
255	H I - R R管 ロング	φ 5 0	本					●	10,096	
256	H I - R R管 ロング	φ 7 5	本					●	19,924	
257	H I - R R管 ロング	φ 1 0 0	本					●	29,634	
258	H I - R R管 ロング	φ 1 5 0	本					●	57,621	
259	H I - R R管 ロング	φ 2 0 0	本					●	92,030	
260	H I エルボ	φ 1 3	個	●	●				-	
261	H I エルボ	φ 1 6	個	●	●				-	
262	H I エルボ	φ 2 0	個	●	●				-	
263	H I エルボ	φ 2 5	個	●	●				-	
264	H I エルボ	φ 3 0	個	●	●				-	
265	H I エルボ	φ 4 0	個	●	●				-	
266	H I エルボ	φ 5 0	個	●	●				-	
267	H I エルボ	φ 7 5	個	●	●				-	
268	H I 径違いエルボ	φ 2 0 × 1 3	個					●	229	
269	H I 径違いエルボ	φ 2 0 × 1 6	個					●	206	
270	H I 径違いエルボ	φ 2 5 × 1 3	個					●	430	

※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8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					●	430	
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8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8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	HI チーズ	φ75	個	●	●				-	
332	HI チーズ	φ100	個	●	●				-	
333	HI バルブソケット 金属入り	φ13	個	●	●				-	
334	HI バルブソケット 金属入り	φ16	個	●	●				-	
335	HI バルブソケット 金属入り	φ20	個	●	●				-	
336	HI バルブソケット 金属入り	φ25	個	●	●				-	
337	HI バルブソケット 金属入り	φ30	個	●	●				-	
338	HI バルブソケット 金属入り	φ40	個	●	●				-	
339	HI バルブソケット 金属入り	φ50	個	●	●				-	
340	LA ソケット	φ13 (15A)	個					●	2,660	
341	LA ソケット	φ20 (20A)	個					●	3,363	
342	LA ソケット	φ25 (25A)	個					●	4,456	
343	LA ソケット	φ30 (32A)	個					●	5,516	
344	LA ソケット	φ40 (40A)	個					●	6,596	
345	LA ソケット	φ50 (50A)	個					●	8,823	
346	LA エルボ	φ13 (15A)	個					●	3,150	
347	LA エルボ	φ20 (20A)	個					●	3,913	
348	LA エルボ	φ25 (25A)	個					●	5,346	
349	LA エルボ	φ30 (32A)	個					●	6,563	
350	LA エルボ	φ40 (40A)	個					●	8,320	
351	LA エルボ	φ50 (50A)	個					●	11,933	
352	コートソケット	φ30×50	個					●	3,240	
353	コートソケット	φ40×50	個					●	3,240	
354	RR用フランジ短管 (メカフランジ)	φ50	本					●	21,340	
355	RR用フランジ短管 (メカフランジ)	φ75	本					●	28,115	
356	RR用フランジ短管 (メカフランジ)	φ100	本					●	36,566	
357	RR用フランジ短管 (メカフランジ)	φ150	本					●	54,440	
358	HI-RR管用 T字管	φ50×50	本					●	43,458	
359	HI-RR管用 T字管	φ75×50	本					●	50,803	
360	HI-RR管用 T字管	φ75×75	本					●	53,433	

※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8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	φ 1 0 0 × 5 0	本					●	64,849	
362	HI-RR管用 T字管	φ 1 0 0 × 7 5	本					●	70,428	
363	HI-RR管用 T字管	φ 1 0 0 × 1 0 0	本					●	83,682	
364	HI-RR管用 フランジ付両受T字管	φ 5 0 × 5 0	本					●	41,996	
365	HI-RR管用 フランジ付両受T字管	φ 7 5 × 5 0	本					●	47,097	
366	HI-RR管用 フランジ付両受T字管	φ 7 5 × 7 5	本					●	51,543	
367	HI-RR管用 フランジ付両受T字管	φ 1 0 0 × 5 0	本					●	63,726	
368	HI-RR管用 フランジ付両受T字管	φ 1 0 0 × 7 5	本					●	70,274	
369	HI-RR管用 フランジ付両受T字管	φ 1 0 0 × 1 0 0	本					●	78,443	
370	HI-RR管用フランジ付両受T字管 台付・消火栓用	φ 7 5 × 7 5	本					●	60,897	
371	HI-RR管用フランジ付両受T字管 台付・消火栓用	φ 1 0 0 × 7 5	本					●	83,230	
372	HI-RR管用 離脱防止金具 筒型	φ 5 0	個					●	14,646	
373	HI-RR管用 離脱防止金具 筒型	φ 7 5	個					●	15,060	
374	HI-RR管用 離脱防止金具 筒型	φ 1 0 0	個					●	16,910	
375	HI-RR管用 離脱防止金具 筒型	φ 1 5 0	個					●	24,432	
376	HI-RR管用 離脱防止金具 筒型ロング	φ 5 0	個					●	15,885	
377	HI-RR管用 離脱防止金具 筒型ロング	φ 7 5	個					●	17,240	
378	HI-RR管用 離脱防止金具 筒型ロング	φ 1 0 0	個					●	18,482	
379	HI-RR管用 離脱防止金具 筒型ロング	φ 1 5 0	個					●	30,065	
380	HI-RR管用 離脱防止金具 一体型	φ 5 0	個					●	12,910	
381	HI-RR管用 離脱防止金具 一体型	φ 7 5	個					●	13,700	
382	HI-RR管用 離脱防止金具 一体型	φ 1 0 0	個					●	15,242	
383	HI-RR管用 離脱防止金具 一体型	φ 1 5 0	個					●	22,590	
384	HI-RR管用 フランジ付片落管	φ 7 5 × φ 5 0	本					●	26,445	
385	HI-RR管用 フランジ付片落管	φ 1 0 0 × φ 5 0	本					●	39,265	
386	HI-RR管用 フランジ付片落管	φ 1 0 0 × φ 7 5	本					●	36,940	
387	フランジ付T字管	φ 7 5 × 5 0	本					●	49,400	
388	フランジ付T字管	φ 7 5 × 7 5	本					●	54,080	
389	渦巻き式フランジ付きT字管	φ 7 5 × 7 5	本					●	109,450	
390	フランジ継ぎ手材一式 G F型	φ 5 0	組					●	5,175	

※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8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	φ75	組					●	5,860	
392	フランジ継ぎ手材一式 GF型	φ100	組					●	6,220	
393	フランジ継ぎ手材一式 GF型	φ150	組					●	9,245	
394	フランジ継ぎ手材一式 GF型	φ200	組					●	12,399	
395	フランジ継ぎ手材一式 GF型	φ250	組					●	19,998	
396	フランジ継ぎ手材一式 RF型	φ50	組					●	5,465	
397	フランジ継ぎ手材一式 RF型	φ75	組					●	5,780	
398	フランジ継ぎ手材一式 RF型	φ100	組					●	6,086	
399	フランジ継ぎ手材一式 RF型	φ150	組					●	9,618	
400	フランジ継ぎ手材一式 RF型	φ200	組					●	12,812	
401	フランジ継ぎ手材一式 RF型	φ250	組					●	21,494	
402	塩ビ管用メカベンド 45°	φ50	本					●	26,160	
403	塩ビ管用メカベンド 45°	φ75	本					●	33,340	
404	塩ビ管用メカベンド 45°	φ100	本					●	53,797	
405	塩ビ管用メカベンド 45°	φ150	本					●	85,440	
406	塩ビ管用メカベンド 22° 1/2	φ50	本					●	24,830	
407	塩ビ管用メカベンド 22° 1/2	φ75	本					●	31,830	
408	塩ビ管用メカベンド 22° 1/2	φ100	本					●	49,455	
409	塩ビ管用メカベンド 22° 1/2	φ150	本					●	80,990	
410	塩ビ管用メカベンド 11° 1/4	φ50	本					●	24,435	
411	塩ビ管用メカベンド 11° 1/4	φ75	本					●	30,640	
412	塩ビ管用メカベンド 11° 1/4	φ100	本					●	46,885	
413	塩ビ管用メカベンド 11° 1/4	φ150	本					●	73,610	
414	合フランジ	φ50×50	個					●	11,972	
415	合フランジ	φ75×50	個					●	16,572	
416	合フランジ	φ75×75(65)	個					●	16,570	
417	単口式消火栓(SUS製)	φ75×65	個					●	121,650	
418	空気弁付消火栓(粉体塗装)	φ75×65	個					●	281,400	
419	空気弁付消火栓(SUS製)	φ75×65	個					●	273,200	
420	双口式消火栓(SUS製)	φ100×65	個					●	286,000	

※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8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BOX一式 食い込み防止タイプ	φ500 H=640 (1型)	組					●	201,700	
422	消火栓BOX一式 食い込み防止タイプ	φ500 H=840 (2型)	組					●	214,675	
423	消火栓BOX一式 食い込み防止タイプ	φ600 H=640 (1型)	組					●	273,880	
424	消火栓BOX一式 食い込み防止タイプ	φ600 H=840 (2型)	組					●	293,655	
425	消火栓材料内訳 φ600	鉄蓋φ600	個					●	135,675	
426	消火栓材料内訳 φ600	ボックス上部	個					●	54,000	
427	消火栓材料内訳 φ600	ボックス中部100	個					●	17,000	
428	消火栓材料内訳 φ600	ボックス中部200	個					●	27,650	
429	消火栓材料内訳 φ600	ボックス中部300	個					●	36,562	
430	消火栓材料内訳 φ600	ボックス下部200	個					●	27,950	
431	消火栓材料内訳 φ600	ボックス下部300	個					●	35,875	
432	消火栓材料内訳 φ600	ボックス底部	個					●	36,300	
433	φ600 嵩上げ材料	嵩上げベース10	組					●	8,893	
434	φ600 嵩上げ材料	嵩上げベース20	組					●	17,786	
435	φ600 嵩上げ材料	嵩上げベース30	組					●	17,250	
436	φ600 嵩上げ材料	嵩上げベース50	組					●	24,050	
437	φ600 嵩上げ材料	勾配付き嵩上げベース10>30	組					●	12,500	
438	φ600 嵩上げ材料	勾配付き嵩上げベース20>40	組					●	15,000	
439	φ600 嵩上げ材料	勾配付き嵩上げベース30>50	組					●	18,000	
440	φ600 嵩上げ材料	勾配付き嵩上げベース20>10	組					●	11,000	
441	消火栓用 高さ調整ボルトナットセット	M16×150	組					●	4,440	
442	消火栓用 高さ調整ボルトナットセット	M16×250	組					●	6,000	
443	無収縮モルタル		m ³					●	514,066	
444	ソフトシール弁 VP用両受け	φ50	個					●	124,007	
445	ソフトシール弁 VP用両受け	φ75	個					●	145,510	
446	ソフトシール弁 VP用両受け	φ100	個					●	174,847	
447	ソフトシール弁 VP用両受け	φ150	個					●	277,190	
448	ソフトシール弁 フランジ型	φ50	個					●	69,150	
449	ソフトシール弁 フランジ型	φ75	個					●	85,750	
450	ソフトシール弁 フランジ型	φ100	個					●	109,650	

※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8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	ソフトシール弁 フランジ型	φ150	個					●	191,000	
452	ソフトシール弁 フランジ型	φ200	個					●	283,350	
453	ソフトシール弁 フランジ型	φ250	個					●	431,950	
454	ソフトシール弁 フランジ型	φ300	個					●	578,600	
455	ボール式補修弁（SUS製）レバー式	φ75×150	個					●	194,000	
456	ボール式補修弁（SUS製）レバー式	φ75×200	個					●	204,550	
457	ボール式補修弁（SUS製）レバー式	φ100×200	個					●	263,000	
458	急排空気弁	φ75・7.5K	個					●	168,900	
459	急排空気弁	φ25・7.5K	個					●	150,733	
460	空気弁BOX一式	φ500 H=640（1型）	組					●	194,166	
461	空気弁BOX一式	φ500 H=840（2型）	組					●	208,666	
462	空気弁BOX一式	φ600 H=640（1型）	組					●	265,309	
463	空気弁BOX一式	φ600 H=840（2型）	組					●	284,591	
464	空気弁鉄蓋 食い込み防止型	φ600	個					●	130,552	
465	ねじ式弁管	H=600~800（1型）	個					●	93,000	
466	ねじ式弁管	H=700~900（2型）	個					●	94,000	
467	ねじ式弁管	H=800~1000（3型）	個					●	101,000	
468	プラスチック製座台	~φ150用	個					●	10,000	
469	プラスチック製座台	φ200以上用	個					●	12,953	
470	CAジョイント	φ75	個					●	47,955	
471	CAジョイント	φ100	個					●	59,512	
472	CAジョイント	φ150	個					●	84,450	
473	CAジョイント	φ200	個					●	115,600	
474	CAジョイント	φ250	個					●	169,242	
475	CAジョイント	φ300	個					●	231,747	
476	VSジョイント	φ50	個					●	22,260	
477	VSジョイント	φ75	個					●	27,910	
478	VSジョイント	φ100	個					●	43,640	
479	VSジョイント	φ125	個					●	69,180	
480	VSジョイント	φ150	個					●	66,357	

※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8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 Sジョイント	φ 2 0 0	個					●	107,370	
482	V Sジョイント片落管	φ 7 5 × φ 5 0	個					●	34,080	
483	V Sジョイント片落管	φ 1 0 0 × φ 5 0	個					●	43,200	
484	V Sジョイント片落管	φ 1 0 0 × φ 7 5	個					●	45,280	
485	V Sジョイント片落管	φ 1 5 0 × φ 1 0 0	個					●	69,310	
486	V Cジョイント	φ 7 5	個					●	34,086	
487	V Cジョイント	φ 1 0 0	個					●	44,684	
488	V Cジョイント	φ 1 5 0	個					●	63,618	
489	V Cジョイント	φ 2 0 0	個					●	90,410	
490	V Cジョイント片落管	φ 7 5 × φ 5 0	個					●	39,360	
491	V Cジョイント片落管	φ 1 0 0 × φ 5 0	個					●	47,070	
492	V Cジョイント片落管	φ 1 0 0 × φ 7 5	個					●	49,850	
493	V Cジョイント片落管	φ 1 5 0 × φ 7 5	個					●	73,680	
494	V Cジョイント片落管	φ 1 5 0 × φ 1 0 0	個					●	78,926	
495	V Cジョイント片落管	φ 2 0 0 × φ 7 5	個					●	89,455	
496	V Cジョイント片落管	φ 2 0 0 × φ 1 0 0	個					●	111,450	
497	V Cジョイント片落管	φ 2 0 0 × φ 1 5 0	個					●	117,027	
498	V Aジョイント	φ 5 0	個					●	26,080	
499	V Aジョイント	φ 7 5	個					●	32,790	
500	V Aジョイント	φ 1 0 0	個					●	50,595	
501	V Aジョイント	φ 1 2 5	個					●	69,060	
502	V Aジョイント	φ 1 5 0	個					●	74,482	
503	V Aジョイント	φ 2 0 0	個					●	105,700	
504	D I P用管栓帽 K型	φ 7 5	個					●	32,545	
505	D I P用管栓帽 K型	φ 1 0 0	個					●	41,015	
506	D I P用管栓帽 K型	φ 1 5 0	個					●	61,410	
507	D I P用管栓帽 K型	φ 2 0 0	個					●	79,577	
508	D I P用管栓帽 K型	φ 2 5 0	個					●	107,797	
509	D I P用管栓帽 K型	φ 3 0 0	個					●	138,647	
510	D I P用管栓帽 K型	φ 3 5 0	個					●	196,780	

※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8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	D I P用管栓帽 K型	φ 4 0 0	個					●	311,787	
512	A C P用管栓帽	φ 7 5	個					●	25,202	
513	A C P用管栓帽	φ 1 0 0	個					●	29,192	
514	A C P用管栓帽	φ 1 2 5	個					●	37,992	
515	A C P用管栓帽	φ 1 5 0	個					●	42,795	
516	A C P用管栓帽	φ 2 0 0	個					●	52,997	
517	V P用管栓帽	φ 4 0	個					●	14,250	
518	V P用管栓帽	φ 5 0	個					●	16,080	
519	V P用管栓帽	φ 7 5	個					●	21,420	
520	V P用管栓帽	φ 1 0 0	個					●	30,767	
521	V P用管栓帽	φ 1 2 5	個					●	34,690	
522	V P用管栓帽	φ 1 5 0	個					●	43,254	
523	V P用管栓帽	φ 2 0 0	個					●	64,880	
524	V P用メカ型管栓帽 (離脱防止内蔵型)	φ 7 5	個					●	21,420	
525	H P P E用管栓帽	φ 5 0	個					●	33,127	
526	H P P E用管栓帽	φ 7 5	個					●	38,962	
527	H P P E用管栓帽	φ 1 0 0	個					●	55,825	
528	H P P E用管栓帽	φ 1 5 0	個					●	88,105	
529	H P P E用管栓帽	φ 2 0 0	個					●	196,622	
530	砲金キャップ	φ 1 3	個					●	672	
531	砲金キャップ	φ 2 0	個					●	1,260	
532	砲金キャップ	φ 2 5	個					●	1,510	
533	砲金キャップ	φ 3 0	個					●	1,880	
534	砲金キャップ	φ 4 0	個					●	2,820	
535	砲金キャップ	φ 5 0	個					●	4,620	
536	密着コア	φ 2 0	個					●	1,900	
537	密着コア	φ 2 5	個					●	2,300	
538	密着コア	φ 3 0	個					●	3,540	
539	密着コア	φ 4 0	個					●	4,340	
540	密着コア	φ 5 0	個					●	5,232	

※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8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	SUSブッシュ	φ 5 0	個					●	10,660	
542	SUSブッシュ	φ 7 5	個					●	12,070	
543	SUSブッシュ	φ 1 0 0	個					●	13,450	
544	SUSブッシュ	φ 1 5 0	個					●	28,550	
545	SUSブッシュ取付工事費	φ 5 0	個					●	24,000	
546	SUSブッシュ取付工事費	φ 7 5	個					●	30,000	
547	SUSブッシュ取付工事費	φ 1 0 0	個					●	39,000	
548	SUSブッシュ取付工事費	φ 1 5 0	個					●	42,000	
549	スリースバルブ	φ 2 0	個	●	●				-	
550	スリースバルブ	φ 2 5	個	●	●				-	
551	スリースバルブ	φ 3 0	個	●	●				-	
552	スリースバルブ	φ 4 0	個	●	●				-	
553	スリースバルブ	φ 5 0	個	●	●				-	
554	分水栓用ソケット	φ 1 3	個					●	1,330	
555	分水栓用ソケット	φ 2 0	個					●	1,710	
556	分水栓用ソケット	φ 2 5	個					●	2,230	
557	分水栓用ソケット	φ 3 0	個					●	3,690	
558	分水栓用ソケット	φ 4 0	個					●	4,650	
559	分水栓用ソケット	φ 5 0	個					●	6,190	
560	铸铁管用 分水栓+伸縮継手 (密着コア込)	φ 5 0 × φ 2 0	個					●	36,395	
561	铸铁管用 分水栓+伸縮継手 (密着コア込)	φ 5 0 × φ 2 5	個					●	44,950	
562	铸铁管用 分水栓+伸縮継手 (密着コア込)	φ 7 5 × φ 2 0	個					●	36,360	
563	铸铁管用 分水栓+伸縮継手 (密着コア込)	φ 7 5 × φ 2 5	個					●	44,220	
564	铸铁管用 分水栓+伸縮継手 (密着コア込)	φ 7 5 × φ 3 0	個					●	78,950	
565	铸铁管用 分水栓+伸縮継手 (密着コア込)	φ 7 5 × φ 4 0	個					●	97,667	
566	铸铁管用 分水栓+伸縮継手 (密着コア込)	φ 7 5 × φ 5 0	個					●	130,490	
567	铸铁管用 分水栓+伸縮継手 (密着コア込)	φ 1 0 0 × φ 2 0	個					●	37,415	
568	铸铁管用 分水栓+伸縮継手 (密着コア込)	φ 1 0 0 × φ 2 5	個					●	45,307	
569	铸铁管用 分水栓+伸縮継手 (密着コア込)	φ 1 0 0 × φ 3 0	個					●	81,790	
570	铸铁管用 分水栓+伸縮継手 (密着コア込)	φ 1 0 0 × φ 4 0	個					●	100,150	

※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8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)	φ100×φ50	個					●	132,215	
572	铸铁管用 分水栓+伸縮継手 (密着コア込)	φ125×φ20	個					●	38,852	
573	铸铁管用 分水栓+伸縮継手 (密着コア込)	φ125×φ25	個					●	47,012	
574	铸铁管用 分水栓+伸縮継手 (密着コア込)	φ125×φ30	個					●	89,580	
575	铸铁管用 分水栓+伸縮継手 (密着コア込)	φ125×φ40	個					●	108,895	
576	铸铁管用 分水栓+伸縮継手 (密着コア込)	φ125×φ50	個					●	140,497	
577	铸铁管用 分水栓+伸縮継手 (密着コア込)	φ150×φ20	個					●	40,875	
578	铸铁管用 分水栓+伸縮継手 (密着コア込)	φ150×φ25	個					●	48,620	
579	铸铁管用 分水栓+伸縮継手 (密着コア込)	φ150×φ30	個					●	91,580	
580	铸铁管用 分水栓+伸縮継手 (密着コア込)	φ150×φ40	個					●	109,585	
581	铸铁管用 分水栓+伸縮継手 (密着コア込)	φ150×φ50	個					●	141,067	
582	铸铁管用 分水栓+伸縮継手 (密着コア込)	φ200×φ20	個					●	56,276	
583	铸铁管用 分水栓+伸縮継手 (密着コア込)	φ200×φ25	個					●	62,750	
584	铸铁管用 分水栓+伸縮継手 (密着コア込)	φ200×φ30	個					●	101,757	
585	铸铁管用 分水栓+伸縮継手 (密着コア込)	φ200×φ40	個					●	119,987	
586	铸铁管用 分水栓+伸縮継手 (密着コア込)	φ200×φ50	個					●	150,600	
587	铸铁管用 分水栓+伸縮継手 (密着コア込)	φ250×φ20	個					●	60,967	
588	铸铁管用 分水栓+伸縮継手 (密着コア込)	φ250×φ25	個					●	69,067	
589	铸铁管用 分水栓+伸縮継手 (密着コア込)	φ250×φ30	個					●	116,645	
590	铸铁管用 分水栓+伸縮継手 (密着コア込)	φ250×φ40	個					●	134,875	
591	铸铁管用 分水栓+伸縮継手 (密着コア込)	φ250×φ50	個					●	164,907	
592	铸铁管用 分水栓+伸縮継手 (密着コア込)	φ300×φ20	個					●	66,517	
593	铸铁管用 分水栓+伸縮継手 (密着コア込)	φ300×φ25	個					●	74,490	
594	铸铁管用 分水栓+伸縮継手 (密着コア込)	φ300×φ30	個					●	131,477	
595	铸铁管用 分水栓+伸縮継手 (密着コア込)	φ300×φ40	個					●	149,550	
596	铸铁管用 分水栓+伸縮継手 (密着コア込)	φ300×φ50	個					●	179,460	
597	铸铁管用 分水栓 (密着コア込)	φ75×φ50	個					●	92,060	
598	铸铁管用 分水栓 (密着コア込)	φ100×φ50	個					●	93,785	
599	铸铁管用 分水栓 (密着コア込)	φ125×φ50	個					●	102,067	
600	铸铁管用 分水栓 (密着コア込)	φ150×φ50	個					●	102,637	

※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8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	铸铁管用 分水栓 (密着コア込)	φ 2 0 0 × φ 5 0	個					●	112,170	
602	铸铁管用 分水栓 (密着コア込)	φ 2 5 0 × φ 5 0	個					●	126,477	
603	铸铁管用 分水栓 (密着コア込)	φ 3 0 0 × φ 5 0	個					●	141,030	
604	塩ビ管用 分水栓+伸縮継手	φ 4 0 × φ 2 0	個					●	33,083	
605	塩ビ管用 分水栓+伸縮継手	φ 5 0 × φ 1 3	個					●	27,743	
606	塩ビ管用 分水栓+伸縮継手	φ 5 0 × φ 2 0	個					●	33,456	
607	塩ビ管用 分水栓+伸縮継手	φ 5 0 × φ 2 5	個					●	39,975	
608	塩ビ管用 分水栓+伸縮継手	φ 5 0 × φ 3 0	個					●	74,527	
609	塩ビ管用 分水栓+伸縮継手	φ 7 5 × φ 2 0	個					●	33,992	
610	塩ビ管用 分水栓+伸縮継手	φ 7 5 × φ 2 5	個					●	41,572	
611	塩ビ管用 分水栓+伸縮継手	φ 7 5 × φ 3 0	個					●	76,962	
612	塩ビ管用 分水栓+伸縮継手	φ 7 5 × φ 4 0	個					●	93,887	
613	塩ビ管用 分水栓+伸縮継手	φ 7 5 × φ 5 0	個					●	124,990	
614	塩ビ管用 分水栓+伸縮継手	φ 1 0 0 × φ 2 0	個					●	35,887	
615	塩ビ管用 分水栓+伸縮継手	φ 1 0 0 × φ 2 5	個					●	43,380	
616	塩ビ管用 分水栓+伸縮継手	φ 1 0 0 × φ 3 0	個					●	80,027	
617	塩ビ管用 分水栓+伸縮継手	φ 1 0 0 × φ 4 0	個					●	97,475	
618	塩ビ管用 分水栓+伸縮継手	φ 1 0 0 × φ 5 0	個					●	131,083	
619	塩ビ管用 分水栓+伸縮継手	φ 1 5 0 × φ 2 0	個					●	38,665	
620	塩ビ管用 分水栓+伸縮継手	φ 1 5 0 × φ 2 5	個					●	45,790	
621	塩ビ管用 分水栓+伸縮継手	φ 1 5 0 × φ 3 0	個					●	90,870	
622	塩ビ管用 分水栓+伸縮継手	φ 1 5 0 × φ 4 0	個					●	109,420	
623	塩ビ管用 分水栓+伸縮継手	φ 1 5 0 × φ 5 0	個					●	140,235	
624	塩ビ管用 分水栓	φ 7 5 × φ 5 0	個					●	86,560	
625	塩ビ管用 分水栓	φ 1 0 0 × φ 5 0	個					●	88,945	
626	塩ビ管用 分水栓	φ 1 5 0 × φ 5 0	個					●	101,805	
627	D I P用サドル分水栓	φ 2 0 0 × φ 2 0	個					●	45,970	
628	D I P用サドル分水栓	φ 2 0 0 × φ 2 5	個					●	51,263	
629	伸縮可とう継手	φ 1 3	個					●	7,533	
630	伸縮可とう継手	φ 2 0	個					●	9,780	

※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8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	伸縮可とう継手	φ 2 5	個					●	12,540	
632	伸縮可とう継手	φ 3 0	個					●	17,642	
633	伸縮可とう継手	φ 4 0	個					●	24,550	
634	伸縮可とう継手	φ 5 0	個					●	38,430	
635	HPPE用ねじ付融着継手	φ 5 0	個					●	30,750	
636	HPPE用融着変換継手 EF変換ソケット	φ 5 0	個					●	36,610	
637	ろくろ継手 H I V P	φ 2 0	個					●	8,550	
638	ろくろ継手 H I V P	φ 2 5	個					●	12,110	
639	ろくろ継手 H I V P	φ 5 0	個					●	38,550	
640	H I ガイドナットユニオン	φ 1 3	個					●	1,120	
641	H I ガイドナットユニオン	φ 2 0	個					●	1,703	
642	H I ガイドナットユニオン	φ 2 5	個					●	2,715	
643	H I ガイドナットユニオン	φ 3 0	個					●	3,633	
644	H I ガイドナットユニオン	φ 4 0	個					●	5,603	
645	H I ガイドナットユニオン	φ 5 0	個					●	8,410	
646	不凍栓バルブ (伸縮式ボール止水栓)	φ 1 3	個					●	9,555	
647	不凍栓バルブ (伸縮式ボール止水栓)	φ 2 0	個					●	15,565	
648	不凍栓バルブ (伸縮式ボール止水栓)	φ 2 5	個					●	20,992	
649	不凍栓バルブ (伸縮式ボール止水栓)	φ 3 0	個					●	48,952	
650	不凍栓バルブ (伸縮式ボール止水栓)	φ 4 0	個					●	64,785	
651	不凍栓バルブ (伸縮式ボール止水栓)	φ 5 0	個					●	103,400	
652	ボール式不凍栓用ハンドル	φ 3 0 ~ 5 0	個					●	3,580	
653	ボール式止水栓	φ 1 3	個					●	7,786	
654	ボール式止水栓	φ 2 0	個					●	12,526	
655	ボール式止水栓	φ 2 5	個					●	16,213	
656	ボール式止水栓	φ 3 0	個					●	37,593	
657	ボール式止水栓	φ 4 0	個					●	50,806	
658	ボール式止水栓	φ 5 0	個					●	75,820	
659	止水栓筐 (オール樹脂)	1 0 0 × 4 5 0	個					●	5,150	
660	止水栓筐 (オール樹脂)	1 0 0 × 4 5 0 ~ 6 0 0	個					●	7,747	

※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8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	止水栓筐（オール樹脂）	100×600～900	個					●	9,140	
662	止水栓筐（铸铁蓋）	100×450	個					●	10,550	
663	止水栓筐（铸铁蓋）	100×450～600	個					●	13,250	
664	止水栓筐（铸铁蓋）	100×600～900	個					●	14,550	
665	止水栓筐（铸铁製止水栓BOX）	CVONS-12G-48LU	式					●	48,000	
666	鉄筐（ハット型）		個					●	41,000	
667	量水器筐	13mm用	個					●	12,260	
668	量水器筐	20mm用	個					●	16,360	
669	量水器筐	25mm用	個					●	38,026	
670	量水器筐	30mm用	個					●	55,750	
671	量水器筐	40mm用	個					●	123,800	
672	量水器筐	50mm用	個					●	630,700	
673	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ75×φ50	基					●	108,000	
674	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ75×φ50	基					●	66,680	
675	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ75×φ75	基					●	126,000	
676	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ75×φ75	基					●	183,160	
677	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ100×φ50	基					●	108,000	
678	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ100×φ50	基					●	71,760	
679	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ100×φ75	基					●	126,000	
680	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ100×φ75	基					●	199,730	
681	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ100×φ100	基					●	130,000	
682	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ100×φ100	基					●	229,490	
683	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ125×φ50	基					●	108,000	
684	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ125×φ50	基					●	77,190	
685	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ125×φ75	基					●	126,000	
686	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ125×φ75	基					●	211,340	
687	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ125×φ100	基					●	152,000	
688	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ125×φ100	基					●	232,690	
689	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ150×φ50	基					●	130,000	
690	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ150×φ50	基					●	82,270	

※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8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	φ150×φ75	基					●	146,000	
692	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ150×φ75	基					●	222,830	
693	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ150×φ100	基					●	152,000	
694	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ150×φ100	基					●	270,570	
695	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ150×φ150	基					●	175,000	
696	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ150×φ150	基					●	358,480	
697	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ200×φ75	基					●	146,000	
698	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ200×φ75	基					●	274,840	
699	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ200×φ100	基					●	152,000	
700	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ200×φ100	基					●	317,590	
701	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ200×φ150	基					●	175,000	
702	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ200×φ150	基					●	413,900	
703	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ200×φ200	基					●	248,000	
704	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ200×φ200	基					●	517,140	
705	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ250×φ75	基					●	146,000	
706	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ250×φ75	基					●	289,470	
707	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ250×φ100	基					●	152,000	
708	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ250×φ100	基					●	322,860	
709	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ250×φ150	基					●	175,000	
710	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ250×φ150	基					●	418,690	
711	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ250×φ200	基					●	248,000	
712	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ250×φ200	基					●	540,610	
713	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ300×φ75	基					●	152,000	
714	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ300×φ75	基					●	305,000	
715	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ300×φ100	基					●	160,000	
716	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ300×φ100	基					●	337,080	
717	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ300×φ150	基					●	182,000	
718	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ300×φ150	基					●	427,270	
719	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ300×φ200	基					●	252,000	
720	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ300×φ200	基					●	553,770	

※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8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	φ350×φ75	基					●	152,000	
722	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ350×φ75	基					●	359,490	
723	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ350×φ100	基					●	160,000	
724	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ350×φ100	基					●	394,490	
725	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ350×φ150	基					●	182,000	
726	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ350×φ150	基					●	478,870	
727	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ350×φ200	基					●	252,000	
728	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ350×φ200	基					●	601,230	
729	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ400×φ75	基					●	152,000	
730	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ400×φ75	基					●	386,140	
731	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ400×φ100	基					●	160,000	
732	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ400×φ100	基					●	422,200	
733	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ400×φ150	基					●	182,000	
734	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ400×φ150	基					●	516,110	
735	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ400×φ200	基					●	277,000	
736	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ400×φ200	基					●	662,420	
737	塩ビ管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ75×φ50	基					●	108,000	
738	塩ビ管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ75×φ50	基					●	66,680	
739	塩ビ管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ75×φ75	基					●	126,000	
740	塩ビ管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ75×φ75	基					●	179,850	
741	塩ビ管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ100×φ50	基					●	108,000	
742	塩ビ管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ100×φ50	基					●	71,760	
743	塩ビ管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ100×φ75	基					●	126,000	
744	塩ビ管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ100×φ75	基					●	187,440	
745	塩ビ管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ100×φ100	基					●	130,000	
746	塩ビ管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ100×φ100	基					●	235,420	
747	塩ビ管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ125×φ50	基					●	108,000	
748	塩ビ管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ125×φ50	基					●	77,190	
749	塩ビ管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ150×φ50	基					●	130,000	
750	塩ビ管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ150×φ50	基					●	82,270	

※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8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	φ150×φ75	基					●	146,000	
752	塩ビ管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ150×φ75	基					●	211,860	
753	塩ビ管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ150×φ100	基					●	152,000	
754	塩ビ管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ150×φ100	基					●	249,500	
755	塩ビ管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ150×φ150	基					●	175,000	
756	塩ビ管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ150×φ150	基					●	347,892	
757	塩ビ管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ200×φ75	基					●	146,000	
758	塩ビ管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ200×φ75	基					●	301,960	
759	塩ビ管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ200×φ100	基					●	152,000	
760	塩ビ管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ200×φ100	基					●	344,710	
761	塩ビ管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ200×φ150	基					●	175,000	
762	塩ビ管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ200×φ150	基					●	371,230	
763	塩ビ管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ200×φ200	基					●	248,000	
764	塩ビ管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ200×φ200	基					●	538,360	
765	铸铁管用不断水バルブ 労務	φ75	基					●	228,000	
766	铸铁管用不断水バルブ 材料	φ75	基					●	295,000	
767	铸铁管用不断水バルブ 労務	φ100	基					●	251,000	
768	铸铁管用不断水バルブ 材料	φ100	基					●	353,000	
769	铸铁管用不断水バルブ 労務	φ150	基					●	321,000	
770	铸铁管用不断水バルブ 材料	φ150	基					●	488,000	
771	铸铁管用不断水バルブ 労務	φ200	基					●	371,000	
772	铸铁管用不断水バルブ 材料	φ200	基					●	1,033,000	
773	铸铁管用不断水バルブ 労務	φ250	基					●	590,000	
774	铸铁管用不断水バルブ 材料	φ250	基					●	1,612,000	
775	铸铁管用不断水バルブ 労務	φ300	基					●	762,000	
776	铸铁管用不断水バルブ 材料	φ300	基					●	1,892,000	
777	铸铁管用不断水バルブ 労務	φ350	基					●	1,061,000	
778	铸铁管用不断水バルブ 材料	φ350	基					●	3,119,000	
779	铸铁管用不断水バルブ 労務	φ400	基					●	1,293,000	
780	铸铁管用不断水バルブ 材料	φ400	基					●	3,722,000	

※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8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	铸铁管用不断水バルブ (エスゲート) 労務	φ 7 5	基					●	196,000	
782	铸铁管用不断水バルブ (エスゲート) 材料	φ 7 5	基					●	271,000	
783	铸铁管用不断水バルブ (エスゲート) 労務	φ 1 0 0	基					●	220,000	
784	铸铁管用不断水バルブ (エスゲート) 材料	φ 1 0 0	基					●	321,000	
785	铸铁管用不断水バルブ (エスゲート) 労務	φ 1 5 0	基					●	280,000	
786	铸铁管用不断水バルブ (エスゲート) 材料	φ 1 5 0	基					●	422,000	
787	铸铁管用不断水バルブ (エスゲート) 労務	φ 2 0 0	基					●	376,000	
788	铸铁管用不断水バルブ (エスゲート) 材料	φ 2 0 0	基					●	877,000	
789	石綿管用不断水バルブ 労務	φ 7 5	基					●	267,000	
790	石綿管用不断水バルブ 材料	φ 7 5	基					●	325,000	
791	石綿管用不断水バルブ 労務	φ 1 0 0	基					●	279,000	
792	石綿管用不断水バルブ 材料	φ 1 0 0	基					●	413,000	
793	石綿管用不断水バルブ 労務	φ 1 5 0	基					●	315,000	
794	石綿管用不断水バルブ 材料	φ 1 5 0	基					●	516,000	
795	石綿管用不断水バルブ 労務	φ 2 0 0	基					●	710,000	
796	石綿管用不断水バルブ 材料	φ 2 0 0	基					●	1,441,000	
797	塩ビ管用不断水バルブ 労務	φ 7 5	基					●	232,000	
798	塩ビ管用不断水バルブ 材料	φ 7 5	基					●	295,000	
799	塩ビ管用不断水バルブ 労務	φ 1 0 0	基					●	255,500	
800	塩ビ管用不断水バルブ 材料	φ 1 0 0	基					●	353,000	
801	塩ビ管用不断水バルブ 労務	φ 1 5 0	基					●	312,975	
802	塩ビ管用不断水バルブ 材料	φ 1 5 0	基					●	475,800	
803	塩ビ管用不断水バルブ 労務	φ 2 0 0	基					●	361,725	
804	塩ビ管用不断水バルブ 材料	φ 2 0 0	基					●	1,006,200	
805	塩ビ管用不断水バルブ (エスゲート) 労務	φ 7 5	基					●	178,000	
806	塩ビ管用不断水バルブ (エスゲート) 材料	φ 7 5	基					●	289,000	
807	塩ビ管用不断水バルブ (エスゲート) 労務	φ 1 0 0	基					●	204,000	
808	塩ビ管用不断水バルブ (エスゲート) 材料	φ 1 0 0	基					●	341,000	
809	塩ビ管用不断水バルブ (エスゲート) 労務	φ 1 5 0	基					●	272,000	
810	塩ビ管用不断水バルブ (エスゲート) 材料	φ 1 5 0	基					●	458,000	

※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8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	塩ビ管用不断水バルブ（エスゲート）労務	φ 2 0 0	基					●	376,000	
812	塩ビ管用不断水バルブ（エスゲート）材料	φ 2 0 0	基					●	915,000	
813	管明示テープ	本管用（30ミリ幅）	m					●	130	
814	埋設シート	本管用（150ミリ幅）	m					●	560	
815	埋設シート	給水管用（75ミリ幅）	m					●	460	
816	補修用スプレー		個					●	1,727	
817	不断水穿孔機損料	75mm	日					●	9,205	
818	ホリエチレンスリーブ（ダクタイル鋳鉄管用）	φ 7 5	m					●	600	
819	ホリエチレンスリーブ（ダクタイル鋳鉄管用）	φ 1 0 0	m					●	664	
820	ホリエチレンスリーブ（ダクタイル鋳鉄管用）	φ 1 5 0	m					●	808	
821	ホリエチレンスリーブ（ダクタイル鋳鉄管用）	φ 2 0 0	m					●	925	
822	ホリエチレンスリーブ（ダクタイル鋳鉄管用）	φ 2 5 0	m					●	1,041	
823	ホリエチレンスリーブ（ダクタイル鋳鉄管用）	φ 3 0 0	m					●	1,178	
824	ホリエチレンスリーブ（固定バンド）	φ 7 5	本					●	260	
825	ホリエチレンスリーブ（固定バンド）	φ 1 0 0	本					●	310	
826	ホリエチレンスリーブ（固定バンド）	φ 1 5 0	本					●	340	
827	ホリエチレンスリーブ（固定バンド）	φ 2 0 0	本					●	400	
828	ホリエチレンスリーブ（固定バンド）	φ 2 5 0	本					●	490	
829	ホリエチレンスリーブ（固定バンド）	φ 3 0 0	本					●	492	
830	PPパイプエンド	φ 1 3	個					●	1,542	
831	PPパイプエンド	φ 2 0	個					●	2,190	
832	PPパイプエンド	φ 2 5	個					●	2,963	
833	PPパイプエンド	φ 3 0	個					●	4,993	
834	PPパイプエンド	φ 4 0	個					●	6,293	
835	PPパイプエンド	φ 5 0	個					●	8,980	
836	PPジョイント	φ 5 0	個					●	42,563	
837	PPジョイント	φ 7 5	個					●	55,585	
838	PPジョイント	φ 1 0 0	個					●	85,774	
839	PPジョイント	φ 1 5 0	個					●	126,757	
840	PPジョイント	φ 2 0 0	個					●	289,172	

※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8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	V P ・ P P異種径ソケット	φ 1 3 × 2 0	個					●	2,777	
842	V P ・ P P異種径ソケット	φ 1 3 × 2 5	個					●	2,950	
843	V P ・ P P異種径ソケット	φ 2 0 × 2 5	個					●	3,277	
844	V P ・ P P異種径ソケット	φ 2 0 × 3 0	個					●	4,190	
845	V P ・ P P異種径ソケット	φ 2 0 × 4 0	個					●	5,117	
846	V P ・ P P異種径ソケット	φ 2 0 × 5 0	個					●	7,302	
847	V P ・ P P異種径ソケット	φ 2 5 × 3 0	個					●	4,660	
848	V P ・ P P異種径ソケット	φ 2 5 × 4 0	個					●	5,430	
849	V P ・ P P異種径ソケット	φ 2 5 × 5 0	個					●	6,595	
850	V P ・ P P異種径ソケット	φ 3 0 × 4 0	個					●	5,870	
851	V P ・ P P異種径ソケット	φ 3 0 × 5 0	個					●	7,325	
852	V P ・ P P異種径ソケット	φ 4 0 × 5 0	個					●	7,560	
853	コートプラグ	φ 1 3	個					●	1,100	
854	コートプラグ	φ 2 0	個					●	1,130	
855	コートプラグ	φ 2 5	個					●	1,260	
856	コートプラグ	φ 3 0	個					●	1,760	
857	コートプラグ	φ 4 0	個					●	2,290	
858	コートプラグ	φ 5 0	個					●	3,010	
859	H I V P (ブレンエンド) 5 m	φ 5 0	本					●	11,190	
860	H I V P (ブレンエンド) 5 m	φ 7 5	本					●	19,400	
861	塩ビ管用メカベンド90°	φ 5 0	個					●	29,080	
862	塩ビ管用メカベンド90°	φ 7 5	個					●	37,520	
863	伸縮可とう離脱防止継手(V P ・ P P用継手)	φ 1 3	個					●	2,100	
864	伸縮可とう離脱防止継手(V P ・ P P用継手)	φ 2 0	個					●	2,430	
865	伸縮可とう離脱防止継手(V P ・ P P用継手)	φ 2 5	個					●	3,177	
866	伸縮可とう離脱防止継手(V P ・ P P用継手)	φ 3 0	個					●	4,965	
867	伸縮可とう離脱防止継手(V P ・ P P用継手)	φ 4 0	個					●	5,370	
868	伸縮可とう離脱防止継手(V P ・ P P用継手)	φ 5 0	個					●	7,290	
869	フレキシブル継手	φ 5 0 L 5 0 0	個					●	67,345	
870	フレキシブル継手	φ 5 0 L 1 0 0 0	個					●	91,637	

※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8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	フレキシブル継手	φ 5 0 L 1 5 0 0	個					●	102,203	
872	フレキシブル継手	φ 5 0 L 2 0 0 0	個					●	141,980	
873	補修バンド	φ 1 3	個					●	9,600	
874	補修バンド	φ 2 0	個					●	10,922	
875	補修バンド	φ 2 5	個					●	15,217	
876	補修バンド	φ 3 0	個					●	18,545	
877	補修バンド	φ 4 0	個					●	23,920	
878	補修バンド	φ 5 0	個					●	28,830	
879	ステンレス製修理クランプVP・SP・PP用	φ 5 0 × 1 0 0	個					●	12,540	
880	ステンレス製修理クランプVP・SP・PP用	φ 5 0 × 2 0 0	個					●	23,235	
881	ステンレス製修理クランプVP・SP・PP用	φ 7 5 × 1 5 0	個					●	34,217	
882	ステンレス製修理クランプVP・SP・PP用	φ 7 5 × 2 0 0	個					●	48,847	
883	ステンレス製修理クランプVP・SP・PP用	φ 7 5 × 3 0 0	個					●	62,995	
884	ステンレス製修理クランプVP・SP・PP用	φ 1 0 0 × 1 5 0	個					●	41,060	
885	ステンレス製修理クランプVP・SP・PP用	φ 1 0 0 × 2 0 0	個					●	59,570	
886	ステンレス製修理クランプVP・SP・PP用	φ 1 0 0 × 3 0 0	個					●	77,860	
887	ステンレス製修理クランプVP・SP・PP用	φ 1 5 0 × 2 0 0	個					●	74,837	
888	ステンレス製修理クランプVP・SP・PP用	φ 1 5 0 × 3 0 0	個					●	93,730	
889	ステンレス製修理クランプVP・SP・PP用	φ 2 0 0 × 2 0 0	個					●	135,240	
890	ステンレス製修理クランプVP・SP・PP用	φ 2 0 0 × 3 0 0	個					●	162,150	
891	ステンレス製修理クランプVP・SP・PP用	φ 2 0 0 × 4 0 0	個					●	208,960	
892	ステンレス製修理クランプVP・SP・PP用	φ 2 5 0 × 2 0 0	個					●	144,332	
893	ステンレス製修理クランプVP・SP・PP用	φ 2 5 0 × 3 0 0	個					●	236,900	
894	ステンレス製修理クランプVP・SP・PP用	φ 2 5 0 × 4 0 0	個					●	247,250	
895	ステンレス製修理クランプVP・SP・PP用	φ 3 0 0 × 2 0 0	個					●	175,840	
896	ステンレス製修理クランプVP・SP・PP用	φ 3 0 0 × 3 0 0	個					●	277,960	
897	ステンレス製修理クランプVP・SP・PP用	φ 3 0 0 × 4 0 0	個					●	297,740	
898	VP用フクロジョイント	φ 5 0	個					●	38,730	
899	VP用フクロジョイント	φ 7 5	個					●	58,052	
900	VP用フクロジョイント	φ 1 0 0	個					●	66,662	

※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8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	V P用フクロジョイント	φ 1 5 0	個					●	119,735	
902	D I P用フクロジョイント	φ 7 5	個					●	418,533	
903	D I P用フクロジョイント	φ 1 0 0	個					●	489,342	
904	D I P用フクロジョイント	φ 1 5 0	個					●	579,955	
905	D I P用フクロジョイント	φ 2 0 0	個					●	673,132	
906	D I P用フクロジョイント	φ 2 5 0	個					●	763,552	
907	D I P用フクロジョイント	φ 3 0 0	個					●	920,070	
908	V U管	φ 5 0	本	●	●				-	
909	V U管	φ 6 5	本	●	●				-	
910	V U管	φ 7 5	本	●	●				-	
911	V U管	φ 1 0 0	本	●	●				-	
912	V U管	φ 1 5 0	本	●	●				-	
913	V U管	φ 2 0 0	本	●	●				-	
914	V U-S	φ 5 0	個	●	●				-	
915	V U-S	φ 6 5	個	●	●				-	
916	V U-S	φ 7 5	個	●	●				-	
917	V U-S	φ 1 0 0	個	●	●				-	
918	V U-S	φ 1 5 0	個	●	●				-	
919	V U-S	φ 2 0 0	個		●				-	
920	V U-L	φ 5 0	個	●	●				-	
921	V U-L	φ 6 5	個	●	●				-	
922	V U-L	φ 7 5	個	●	●				-	
923	V U-L	φ 1 0 0	個	●	●				-	
924	V U-L	φ 1 5 0	個	●	●				-	
925	V U-L	φ 2 0 0	個		●				-	
926	V U-4 5° L	φ 5 0	個	●	●				-	
927	V U-4 5° L	φ 6 5	個	●	●				-	
928	V U-4 5° L	φ 7 5	個	●	●				-	
929	V U-4 5° L	φ 1 0 0	個	●	●				-	
930	V U-4 5° L	φ 1 5 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8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	VU-45°L	φ200	個		●				-	
932	汚水枘の蓋	φ150	個	●	●				-	
933	汚水枘の蓋(鋳鉄製)	φ150	個					●	9,290	
934	ねじ式弁管一式	H=600~800(1型) 口径φ150以下	組					●	138,490	
935	ねじ式弁管一式	H=700~900(2型) 口径φ150以下	組					●	153,590	
936	ねじ式弁管一式	H=800~1000(3型) 口径φ150以下	組					●	167,390	
937	ねじ式弁管一式	H=600~800(1型) 口径φ200以上	組					●	138,490	
938	ねじ式弁管一式	H=700~900(2型) 口径φ200以上	組					●	153,590	
939	ねじ式弁管一式	H=800~1000(3型) 口径φ200以上	組					●	167,390	
940	エンジンカッター	16インチ	台					●	350,000	
941	鋳鉄管切断用ブレード	16インチ	枚					●	85,000	
942	コンクリート切断用ブレード	16インチ	枚					●	90,800	
943	制水弁管(座台共)	H=316~415	基					●	82,000	
944	制水弁管(座台共)	H=400~460	基					●	101,000	
945	制水弁管(座台共)	H=450~640	基					●	102,000	
946	逆止弁	φ25	個					●	18,626	
947	逆止弁	φ20	個					●	13,866	
948	逆止弁	φ13	個					●	9,220	
949	ボール式補修弁 レバー式 排泥機能付(φ25)	φ75×175	個					●	150,000	
950	PCジョイント	φ50	個					●	40,330	
951	PCジョイント	φ75	個					●	58,897	
952	PCジョイント	φ100	個					●	80,930	
953	PCジョイント	φ150	個					●	122,645	
954	PCジョイント	φ200	個					●	247,137	
955	片落PCジョイント	φ75×φ50	個					●	50,060	
956	片落PCジョイント	φ100×φ50	個					●	72,850	
957	片落PCジョイント	φ100×φ75	個					●	80,167	
958	片落PCジョイント	φ150×φ50	個					●	110,412	
959	片落PCジョイント	φ150×φ75	個					●	114,662	
960	片落PCジョイント	φ150×φ100	個					●	121,952	

※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8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	PVジョイント	φ50	個					●	40,970	
962	PVジョイント	φ75	個					●	48,330	
963	PVジョイント	φ100	個					●	66,999	
964	PVジョイント	φ150	個					●	109,137	
965	PVジョイント	φ200	個					●	226,997	
966	PVジョイント	φ250	個					●	288,830	
967	片落PVジョイント	φ75×φ50	個					●	45,420	
968	片落PVジョイント	φ100×φ50	個					●	56,475	
969	片落PVジョイント	φ100×φ75	個					●	65,737	
970	片落PVジョイント	φ150×φ75	個					●	84,357	
971	片落PVジョイント	φ150×φ100	個					●	89,865	
972	水道配水用PE管 直管	φ50	本	●	●				-	
973	水道配水用PE管 直管	φ75	本	●	●				-	
974	水道配水用PE管 直管	φ100	本	●	●				-	
975	水道配水用PE管 直管	φ150	本	●	●				-	
976	水道配水用PE管 直管	φ200	本	●	●				-	
977	水道配水用PE管 EF片受直管	φ50	本	●	●				-	
978	水道配水用PE管 EF片受直管	φ75	本	●	●				-	
979	水道配水用PE管 EF片受直管	φ100	本	●	●				-	
980	水道配水用PE管 EF片受直管	φ150	本	●	●				-	
981	水道配水用PE管 EF片受直管	φ200	本	●	●				-	
982	水道配水用 EFソケット	φ50	個	●	●				-	
983	水道配水用 EFソケット	φ75	個	●	●				-	
984	水道配水用 EFソケット	φ100	個	●	●				-	
985	水道配水用 EFソケット	φ150	個	●	●				-	
986	水道配水用 EFソケット	φ200	個	●	●				-	
987	水道配水用 EFベンド 90°	φ50	個		●				-	
988	水道配水用 EFベンド 90°	φ75	個	●	●				-	
989	水道配水用 EFベンド 90°	φ100	個	●	●				-	
990	水道配水用 EFベンド 90°	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8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°	φ200	個		●				-	
992	水道配水用 EFベンド 45°	φ50	個		●				-	
993	水道配水用 EFベンド 45°	φ75	個	●	●				-	
994	水道配水用 EFベンド 45°	φ100	個	●	●				-	
995	水道配水用 EFベンド 45°	φ150	個	●	●				-	
996	水道配水用 EFベンド 45°	φ200	個		●				-	
997	水道配水用 EFベンド 22.5°	φ50	個		●				-	
998	水道配水用 EFベンド 22.5°	φ75	個	●	●				-	
999	水道配水用 EFベンド 22.5°	φ100	個	●	●				-	
1000	水道配水用 EFベンド 22.5°	φ150	個	●	●				-	
1001	水道配水用 EFベンド 22.5°	φ200	個		●				-	
1002	水道配水用 EFベンド 11.25°	φ50	個		●				-	
1003	水道配水用 EFベンド 11.25°	φ75	個	●	●				-	
1004	水道配水用 EFベンド 11.25°	φ100	個	●	●				-	
1005	水道配水用 EFベンド 11.25°	φ150	個	●	●				-	
1006	水道配水用 EFベンド 11.25°	φ200	個		●				-	
1007	水道配水用 EF片受ベンド 90°	φ50	個		●				-	
1008	水道配水用 EF片受ベンド 90°	φ75	個	●	●				-	
1009	水道配水用 EF片受ベンド 90°	φ100	個	●	●				-	
1010	水道配水用 EF片受ベンド 90°	φ150	個	●	●				-	
1011	水道配水用 EF片受ベンド 90°	φ200	個		●				-	
1012	水道配水用 EF片受ベンド 45°	φ50	個		●				-	
1013	水道配水用 EF片受ベンド 45°	φ75	個	●	●				-	
1014	水道配水用 EF片受ベンド 45°	φ100	個	●	●				-	
1015	水道配水用 EF片受ベンド 45°	φ150	個	●	●				-	
1016	水道配水用 EF片受ベンド 45°	φ200	個		●				-	
1017	水道配水用 EF片受ベンド 22.5°	φ50	個		●				-	
1018	水道配水用 EF片受ベンド 22.5°	φ75	個	●	●				-	
1019	水道配水用 EF片受ベンド 22.5°	φ100	個	●	●				-	
1020	水道配水用 EF片受ベンド 22.5°	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8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片受ベンド 22.5°	φ200	個		●				-	
1022	水道配水用 EF片受ベンド 11.25°	φ50	個		●				-	
1023	水道配水用 EF片受ベンド 11.25°	φ75	個	●	●				-	
1024	水道配水用 EF片受ベンド 11.25°	φ100	個	●	●				-	
1025	水道配水用 EF片受ベンド 11.25°	φ150	個	●	●				-	
1026	水道配水用 EF片受ベンド 11.25°	φ200	個		●				-	
1027	水道配水用 EF Sベンド 300H	φ50	個		●				-	
1028	水道配水用 EF Sベンド 300H	φ75	個		●				-	
1029	水道配水用 EF Sベンド 300H	φ100	個		●				-	
1030	水道配水用 EF Sベンド 300H	φ150	個		●				-	
1031	水道配水用 EF Sベンド 450H	φ50	個		●				-	
1032	水道配水用 EF Sベンド 450H	φ75	個		●				-	
1033	水道配水用 EF Sベンド 450H	φ100	個		●				-	
1034	水道配水用 EF Sベンド 450H	φ150	個		●				-	
1035	水道配水用 EF Sベンド 600H	φ50	個		●				-	
1036	水道配水用 EF Sベンド 600H	φ75	個	●	●				-	
1037	水道配水用 EF Sベンド 600H	φ100	個	●	●				-	
1038	水道配水用 EF Sベンド 600H	φ150	個	●	●				-	
1039	水道配水用 EF 片受Sベンド 300H	φ50	個		●				-	
1040	水道配水用 EF 片受Sベンド 300H	φ75	個		●				-	
1041	水道配水用 EF 片受Sベンド 300H	φ100	個		●				-	
1042	水道配水用 EF 片受Sベンド 300H	φ150	個		●				-	
1043	水道配水用 EF 片受Sベンド 450H	φ50	個		●				-	
1044	水道配水用 EF 片受Sベンド 450H	φ75	個		●				-	
1045	水道配水用 EF 片受Sベンド 450H	φ100	個		●				-	
1046	水道配水用 EF 片受Sベンド 450H	φ150	個		●				-	
1047	水道配水用 EF 片受Sベンド 600H	φ50	個		●				-	
1048	水道配水用 EF 片受Sベンド 600H	φ75	個	●	●				-	
1049	水道配水用 EF 片受Sベンド 600H	φ100	個	●	●				-	
1050	水道配水用 EF 片受Sベンド 600H	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8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 EF チーズ	φ 50 × φ 50	個		●				-	
1052	水道配水用 EF チーズ	φ 75 × φ 50	個	●	●				-	
1053	水道配水用 EF チーズ	φ 75 × φ 75	個	●	●				-	
1054	水道配水用 EF チーズ	φ 100 × φ 50	個	●	●				-	
1055	水道配水用 EF チーズ	φ 100 × φ 75	個	●	●				-	
1056	水道配水用 EF チーズ	φ 100 × φ 100	個	●	●				-	
1057	水道配水用 EF チーズ	φ 150 × φ 75	個	●	●				-	
1058	水道配水用 EF チーズ	φ 150 × φ 100	個	●	●				-	
1059	水道配水用 EF チーズ	φ 150 × φ 150	個	●	●				-	
1060	水道配水用 EF チーズ	φ 200 × φ 75	個		●				-	
1061	水道配水用 EF チーズ	φ 200 × φ 100	個		●				-	
1062	水道配水用 EF チーズ	φ 200 × φ 150	個		●				-	
1063	水道配水用 EF チーズ	φ 200 × φ 200	個		●				-	
1064	水道配水用 EF 片受チーズ	φ 50 × φ 50	個					●	18,530	
1065	水道配水用 EF 片受チーズ	φ 150 × φ 75	個	●	●				-	
1066	水道配水用 EF 片受チーズ	φ 150 × φ 100	個	●	●				-	
1067	水道配水用 EF 片受チーズ	φ 150 × φ 150	個	●	●				-	
1068	水道配水用 EF 片受チーズ	φ 200 × φ 75	個		●				-	
1069	水道配水用 EF 片受チーズ	φ 200 × φ 100	個		●				-	
1070	水道配水用 EF 片受チーズ	φ 200 × φ 150	個		●				-	
1071	水道配水用 EF 片受チーズ	φ 200 × φ 200	個		●				-	
1072	水道配水用 SP チーズ	φ 50 × φ 50	個	●	●				-	
1073	水道配水用 SP チーズ	φ 200 × φ 75	個					●	242,385	
1074	水道配水用 SP チーズ	φ 200 × φ 100	個					●	242,625	
1075	水道配水用 SP チーズ	φ 200 × φ 150	個					●	243,365	
1076	水道配水用 SP チーズ	φ 200 × φ 200	個					●	243,820	
1077	水道配水用 フランジ付き EF チーズ (GF)	φ 75 × φ 75	個	●	●				-	
1078	水道配水用 フランジ付き EF チーズ (GF)	φ 100 × φ 75	個	●	●				-	
1079	水道配水用 フランジ付き EF チーズ (GF)	φ 100 × φ 100	個		●				-	
1080	水道配水用 フランジ付き EF チーズ (GF)	φ 150 × φ 75	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8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 フランジ付きEFチーズ(GF)	φ150×φ100	個	●	●				-	
1082	水道配水用 フランジ付きEFチーズ(GF)	φ200×φ75	個		●				-	
1083	水道配水用 フランジ付きEFチーズ(GF)	φ200×φ100	個		●				-	
1084	水道配水用 フランジ付きEF片受チーズ(GF)	φ150×φ75	個		●				-	
1085	水道配水用 フランジ付きEF片受チーズ(GF)	φ150×φ100	個		●				-	
1086	水道配水用 フランジ付きEF片受チーズ(GF)	φ200×φ75	個		●				-	
1087	水道配水用 フランジ付きEF片受チーズ(GF)	φ200×φ100	個		●				-	
1088	水道配水用 うず巻式フランジ付EFチーズ(GF)	φ75×φ75	個					●	108,040	
1089	水道配水用 うず巻式フランジ付EFチーズ(GF)	φ100×φ75	個					●	157,410	
1090	水道配水用 うず巻式フランジ付EFチーズ(GF)	φ150×φ75	個					●	245,470	
1091	水道配水用 うず巻式フランジ付EFチーズ(GF)	φ200×φ75	個					●	506,370	
1092	水道配水用 EF片受レデューサ	φ75×φ50	個		●				-	
1093	水道配水用 EF片受レデューサ	φ100×φ50	個		●				-	
1094	水道配水用 EF片受レデューサ	φ100×φ75	個		●				-	
1095	水道配水用 EF片受レデューサ	φ150×φ100	個		●				-	
1096	水道配水用 EF片受レデューサ	φ200×φ75	個		●				-	
1097	水道配水用 EF片受レデューサ	φ200×φ100	個		●				-	
1098	水道配水用 EF片受レデューサ	φ200×φ150	個		●				-	
1099	水道配水用 レデューサ	φ75×φ50	個					●	11,680	
1100	水道配水用 レデューサ	φ100×φ150	個					●	27,950	
1101	水道配水用 レデューサ	φ100×φ75	個					●	16,790	
1102	水道配水用 レデューサ	φ150×φ100	個					●	33,680	
1103	水道配水用 レデューサ	φ200×φ75	個					●	115,175	
1104	水道配水用 レデューサ	φ200×φ100	個					●	115,175	
1105	水道配水用 レデューサ	φ200×φ150	個					●	115,430	
1106	水道配水用 EFキャップ	φ50	個		●				-	
1107	水道配水用 EFキャップ	φ75	個		●				-	
1108	水道配水用 EFキャップ	φ100	個		●				-	
1109	水道配水用 EFキャップ	φ150	個		●				-	
1110	水道配水用 EFキャップ	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8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 EF フランジ	φ 5 0	個		●				-	
1112	水道配水用 EF フランジ	φ 7 5	個	●	●				-	
1113	水道配水用 EF フランジ	φ 1 0 0	個	●	●				-	
1114	水道配水用 EF フランジ	φ 1 5 0	個	●	●				-	
1115	水道配水用 EF フランジ	φ 2 0 0	個		●				-	
1116	水道配水用 EF 片受ソフトシール仕切弁	φ 5 0	個					●	163,250	
1117	水道配水用 EF 片受ソフトシール仕切弁	φ 7 5	個					●	177,850	
1118	水道配水用 EF 片受ソフトシール仕切弁	φ 1 0 0	個					●	223,400	
1119	水道配水用 EF 片受ソフトシール仕切弁	φ 1 5 0	個					●	377,000	
1120	水道配水用 EF 片受ソフトシール仕切弁	φ 2 0 0	個					●	701,200	
1121	水道配水用 PE 両挿しソフトシール仕切弁	φ 5 0	個	●					-	
1122	水道配水用 PE 両挿しソフトシール仕切弁	φ 7 5	個	●					-	
1123	水道配水用 PE 両挿しソフトシール仕切弁	φ 1 0 0	個	●					-	
1124	水道配水用 PE 両挿しソフトシール仕切弁	φ 1 5 0	個	●					-	
1125	水道配水用 PE 両挿しソフトシール仕切弁	φ 2 0 0	個	●					-	
1126	異種管用ソフトシール仕切弁	φ 5 0 (VP×PE)	個					●	136,912	
1127	異種管用ソフトシール仕切弁	φ 7 5 (VP×PE)	個					●	151,372	
1128	水道配水用 EF オネジソケット	φ 2 0	個					●	6,010	
1129	水道配水用 EF オネジソケット	φ 2 5	個					●	7,280	
1130	水道配水用 EF オネジソケット	φ 3 0	個					●	10,530	
1131	水道配水用 EF オネジソケット	φ 4 0	個					●	13,770	
1132	水道配水用 EF オネジソケット	φ 5 0	個					●	14,220	
1133	水道配水用 EF メネジソケット	φ 2 0	個					●	6,450	
1134	水道配水用 EF メネジソケット	φ 2 5	個					●	8,480	
1135	水道配水用 EF メネジソケット	φ 3 0	個					●	13,160	
1136	水道配水用 EF メネジソケット	φ 4 0	個					●	16,230	
1137	水道配水用 EF メネジソケット	φ 5 0	個					●	16,084	
1138	水道配水用 EF ユニオンソケット	φ 2 0	個					●	6,540	
1139	水道配水用 EF ユニオンソケット	φ 2 5	個					●	8,286	
1140	水道配水用 EF ユニオンソケット	φ 3 0	個					●	13,147	

※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8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	水道配水用 EFユニオンソケット	φ40	個					●	16,392	
1142	水道配水用 EFユニオンソケット	φ50	個					●	20,548	
1143	HPPE用 EFサドル付分水栓+伸縮継手	φ50×φ20	個					●	50,972	
1144	HPPE用 EFサドル付分水栓+伸縮継手	φ50×φ25	個					●	56,150	
1145	HPPE用 EFサドル付分水栓+伸縮継手	φ75×φ20	個					●	51,462	
1146	HPPE用 EFサドル付分水栓+伸縮継手	φ75×φ25	個					●	57,465	
1147	HPPE用 EFサドル付分水栓+伸縮継手	φ75×φ30	個					●	84,697	
1148	HPPE用 EFサドル付分水栓+伸縮継手	φ75×φ40	個					●	105,545	
1149	HPPE用 EFサドル付分水栓+伸縮継手	φ75×φ50	個					●	130,050	
1150	HPPE用 EFサドル付分水栓+伸縮継手	φ100×φ20	個					●	55,607	
1151	HPPE用 EFサドル付分水栓+伸縮継手	φ100×φ25	個					●	60,780	
1152	HPPE用 EFサドル付分水栓+伸縮継手	φ100×φ30	個					●	93,767	
1153	HPPE用 EFサドル付分水栓+伸縮継手	φ100×φ40	個					●	109,025	
1154	HPPE用 EFサドル付分水栓+伸縮継手	φ100×φ50	個					●	133,180	
1155	HPPE用 EFサドル付分水栓+伸縮継手	φ150×φ20	個					●	62,647	
1156	HPPE用 EFサドル付分水栓+伸縮継手	φ150×φ25	個					●	67,895	
1157	HPPE用 EFサドル付分水栓+伸縮継手	φ150×φ30	個					●	101,502	
1158	HPPE用 EFサドル付分水栓+伸縮継手	φ150×φ40	個					●	118,095	
1159	HPPE用 EFサドル付分水栓+伸縮継手	φ150×φ50	個					●	141,325	
1160	HPPE用 EFサドル付分水栓+伸縮継手	φ200×φ20	個					●	68,610	
1161	HPPE用 EFサドル付分水栓+伸縮継手	φ200×φ25	個					●	73,563	
1162	HPPE用 EFサドル付分水栓+伸縮継手	φ200×φ30	個					●	111,076	
1163	HPPE用 EFサドル付分水栓+伸縮継手	φ200×φ40	個					●	126,970	
1164	HPPE用 EFサドル付分水栓+伸縮継手	φ200×φ50	個					●	150,686	
1165	塩ビ管用不断水割T字管 消火栓用 材料	φ75×φ75	基					●	190,970	
1166	塩ビ管用不断水割T字管 消火栓用 労務	φ75×φ75	基					●	126,000	
1167	水道配水用 フランジ	φ50	個	●	●				-	
1168	水道配水用 フランジ	φ75	個	●	●				-	
1169	水道配水用 フランジ	φ100	個	●	●				-	
1170	水道配水用 フランジ	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8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
1171	水道配水用 フランジ	φ 2 0 0	個		●				-	
1172	溶剤浸透防止スリーブ(ナイロンスリーブ)	φ 5 0	m					●	878	
1173	溶剤浸透防止スリーブ(ナイロンスリーブ)	φ 7 5	m					●	972	
1174	溶剤浸透防止スリーブ(ナイロンスリーブ)	φ 1 0 0	m					●	1,152	
1175	溶剤浸透防止スリーブ(ナイロンスリーブ)	φ 1 5 0	m					●	1,539	
1176	溶剤浸透防止スリーブ(ナイロンスリーブ)	φ 2 0 0	m					●	2,049	
1177	溶剤浸透防止スリーブ用固定ゴムバンド	φ 5 0	本					●	310	
1178	溶剤浸透防止スリーブ用固定ゴムバンド	φ 7 5	本					●	320	
1179	溶剤浸透防止スリーブ用固定ゴムバンド	φ 1 0 0	本					●	390	
1180	溶剤浸透防止スリーブ用固定ゴムバンド	φ 1 5 0	本					●	400	
1181	溶剤浸透防止スリーブ用固定ゴムバンド	φ 2 0 0	本					●	500	
1182	ダクタイル鋳鉄管用異種管継手 K形×HPPE	φ 7 5	本					●	35,737	
1183	ダクタイル鋳鉄管用異種管継手 K形×HPPE	φ 1 0 0	本					●	58,170	
1184	ダクタイル鋳鉄管用異種管継手 K形×HPPE	φ 7 5 × φ 5 0	本					●	54,790	
1185	ダクタイル鋳鉄管用異種管継手 K形×HPPE	φ 1 0 0 × φ 5 0	本					●	82,660	
1186	ダクタイル鋳鉄管用異種管継手 K形×HPPE	φ 1 0 0 × φ 7 5	本					●	84,190	
1187	ダクタイル鋳鉄管用異種管継手 G X形×HPPE	φ 7 5	本					●	45,240	
1188	ダクタイル鋳鉄管用異種管継手 G X形×HPPE	φ 1 0 0	本					●	68,746	
1189	ダクタイル鋳鉄管用異種管継手 G X形×HPPE	φ 1 5 0	本					●	114,356	
1190	ダクタイル鋳鉄管用異種管継手 G X形×HPPE	φ 2 0 0	本					●	208,430	
1191	ダクタイル鋳鉄管用異種管継手 G X形×HPPE	φ 7 5 × φ 5 0	本					●	63,610	
1192	ダクタイル鋳鉄管用異種管継手 G X形×HPPE	φ 1 0 0 × φ 5 0	本					●	95,510	
1193	ダクタイル鋳鉄管用異種管継手 G X形×HPPE	φ 1 0 0 × φ 7 5	本					●	97,060	
1194	ダクタイル鋳鉄管用異種管継手 G X形×HPPE	φ 1 5 0 × φ 1 0 0	本					●	162,990	

※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。