

令和6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	φ75	本	●	●				-	
2	ダクタイル鋳鉄管 G X形 S種	φ100	本	●	●				-	
3	ダクタイル鋳鉄管 G X形 S種	φ150	本	●	●				-	
4	ダクタイル鋳鉄管 G X形 S種	φ200	本	●	●				-	
5	ダクタイル鋳鉄管 G X形 S種	φ250	本	●	●				-	
6	ダクタイル鋳鉄管 G X形 S種	φ300	本	●	●				-	
7	二受T字管 G X形	φ75×75	本	●	●				-	
8	二受T字管 G X形	φ100×75	本	●	●				-	
9	二受T字管 G X形	φ100×100	本	●	●				-	
10	二受T字管 G X形	φ150×75	本	●	●				-	
11	二受T字管 G X形	φ150×100	本	●	●				-	
12	二受T字管 G X形	φ150×150	本	●	●				-	
13	二受T字管 G X形	φ200×100	本	●	●				-	
14	二受T字管 G X形	φ200×150	本	●	●				-	
15	二受T字管 G X形	φ200×200	本	●	●				-	
16	二受T字管 G X形	φ250×100	本	●	●				-	
17	二受T字管 G X形	φ250×150	本	●	●				-	
18	二受T字管 G X形	φ250×250	本	●	●				-	
19	二受T字管 G X形	φ300×100	本	●	●				-	
20	二受T字管 G X形	φ300×150	本	●	●				-	
21	二受T字管 G X形	φ300×200	本	●	●				-	
22	二受T字管 G X形	φ300×300	本	●	●				-	
23	受挿し片落管 G X形	φ100×75	本	●	●				-	
24	受挿し片落管 G X形	φ150×100	本	●	●				-	
25	受挿し片落管 G X形	φ200×150	本	●	●				-	
26	受挿し片落管 G X形	φ250×200	本	●	●				-	
27	挿し受片落管 G X形	φ100×75	本	●	●				-	
28	挿し受片落管 G X形	φ150×100	本	●	●				-	
29	挿し受片落管 G X形	φ200×150	本	●	●				-	
30	挿し受片落管 G X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6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6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6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					●	22,175	
97	短管1号 G X形	φ100	本					●	27,650	
98	短管1号 G X形	φ150	本					●	35,030	
99	短管1号 G X形	φ200	本					●	45,482	
100	短管1号 G X形	φ250	本					●	60,530	
101	短管2号 G X形	φ75	本					●	15,745	
102	短管2号 G X形	φ100	本					●	18,952	
103	短管2号 G X形	φ150	本					●	27,017	
104	短管2号 G X形	φ200	本					●	37,787	
105	短管2号 G X形	φ250	本					●	49,740	
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6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					●	1,880	
143	GX形用接合部品 押輪	φ100	個					●	2,162	
144	GX形用接合部品 押輪	φ150	個					●	2,850	
145	GX形用接合部品 押輪	φ200	個					●	4,162	
146	GX形用接合部品 押輪	φ250	個					●	5,017	
147	GX形用接合部品 押輪	φ300	個					●	7,182	
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6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					●	3,615	
161	GX形用接合部品 ロックリング	φ 1 0 0	個					●	4,960	
162	GX形用接合部品 ロックリング	φ 1 5 0	個					●	3,880	
163	GX形用接合部品 ロックリング	φ 2 0 0	個					●	4,975	
164	GX形用接合部品 ロックリング	φ 2 5 0	個					●	6,400	
165	GX形用接合部品 ロックリング	φ 3 0 0	個					●	7,615	
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					●	1,090	
179	GX形用接合部品 T頭ボルト・ナット	φ 1 0 0	個					●	1,607	
180	GX形用接合部品 T頭ボルト・ナット	φ 1 5 0	個					●	1,607	

※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6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					●	1,607	
182	GX形用接合部品 T頭ボルト・ナット	φ 2 5 0	個					●	1,607	
183	GX形用接合部品 T頭ボルト・ナット	φ 3 0 0	個					●	1,672	
184	GX形用接合部品 コム輪 直管P-Link	φ 7 5	個					●	1,322	
185	GX形用接合部品 コム輪 直管P-Link	φ 1 0 0	個					●	1,495	
186	GX形用接合部品 コム輪 直管P-Link	φ 1 5 0	個					●	2,130	
187	GX形用接合部品 コム輪 直管P-Link	φ 2 0 0	個					●	3,020	
188	GX形用接合部品 コム輪 直管P-Link	φ 2 5 0	個					●	3,587	
189	GX形用接合部品 コム輪 直管P-Link	φ 3 0 0	個					●	6,525	
190	GX形用接合部品 コム輪 異形管	φ 7 5	個					●	1,137	
191	GX形用接合部品 コム輪 異形管	φ 1 0 0	個					●	1,372	
192	GX形用接合部品 コム輪 異形管	φ 1 5 0	個					●	1,992	
193	GX形用接合部品 コム輪 異形管	φ 2 0 0	個					●	2,612	
194	GX形用接合部品 コム輪 異形管	φ 2 5 0	個					●	3,205	
195	GX形用接合部品 コム輪 異形管	φ 3 0 0	個					●	5,600	
196	GX形用接合部品 ロックリング ホルダー	φ 7 5	個					●	190	
197	GX形用接合部品 ロックリング ホルダー	φ 1 0 0	個					●	190	
198	GX形用接合部品 ロックリング ホルダー	φ 1 5 0	個					●	216	
199	GX形用接合部品 ロックリング ホルダー	φ 2 0 0	個					●	253	
200	GX形用接合部品 ロックリング ホルダー	φ 2 5 0	個					●	410	
201	GX形用接合部品 ロックリング ホルダー	φ 3 0 0	個					●	893	
202	GX形用接合部品 ロックリング ストップ -	φ 7 5	個					●	130	
203	GX形用接合部品 ロックリング ストップ -	φ 1 0 0	個					●	130	
204	GX形用接合部品 ロックリング ストップ -	φ 1 5 0	個					●	140	
205	GX形用接合部品 ロックリング ストップ -	φ 2 0 0	個					●	140	
206	GX形用接合部品 ロックリング ストップ -	φ 2 5 0	個					●	155	
207	GX形用接合部品 ロックリング ストップ -	φ 3 0 0	個					●	410	
208	GX形用接合部品 ライフボード	φ 7 5	個					●	990	
209	GX形用接合部品 ライフボード	φ 1 0 0	個					●	1,095	
210	GX形用接合部品 ライフボード	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6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					●	1,582	
212	GX形用接合部品 ライガード	φ250	個					●	1,827	
213	GX形用接合部品 ライガード	φ300	個					●	3,732	
214	フランジ蓋	φ75	個					●	5,210	
215	フランジ蓋	φ100	個					●	6,680	
216	フランジ蓋	φ150	個					●	9,450	
217	フランジ蓋	φ200	個					●	13,690	
218	両フランジ短管	φ75×100H	個					●	10,520	
219	両フランジ短管	φ75×150H	個					●	11,450	
220	両フランジ短管	φ75×200H	個					●	12,420	
221	両フランジ短管	φ75×250H	個					●	13,340	
222	両フランジ短管	φ75×300H	個					●	14,260	
223	両フランジ短管	φ75×400H	個					●	16,100	
224	両フランジ短管	φ75×500H	個					●	17,940	
225	両フランジ短管	φ100×100H	個					●	12,880	
226	両フランジ短管	φ100×150H	個					●	14,030	
227	両フランジ短管	φ100×200H	個					●	15,300	
228	両フランジ短管	φ100×250H	個					●	16,450	
229	両フランジ短管	φ100×300H	個					●	17,710	
230	両フランジ短管	φ100×400H	個					●	20,130	
231	両フランジ短管	φ100×500H	個					●	22,540	
232	DIP用継ぎ輪 K型	φ75	個					●	15,340	
233	DIP用継ぎ輪 K型	φ100	個					●	19,330	
234	DIP用継ぎ輪 K型	φ150	個					●	27,110	
235	DIP用継ぎ輪 K型	φ200	個					●	35,320	
236	DIP用継ぎ輪 K型	φ250	個					●	43,740	
237	DIP用継ぎ輪 K型	φ300	個					●	62,680	
238	DIP用特殊押輪 K型	φ75	個	●	●				-	
239	DIP用特殊押輪 K型	φ100	個	●	●				-	
240	DIP用特殊押輪 K型	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6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	●	●				-	
242	DIP用特殊押輪 K型	φ250	個	●	●				-	
243	DIP用特殊押輪 K型	φ300	個	●	●				-	
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					●	9,582	
256	HI-RR管 ロング	φ75	本					●	18,907	
257	HI-RR管 ロング	φ100	本					●	28,090	
258	HI-RR管 ロング	φ150	本					●	54,565	
259	HI-RR管 ロング	φ200	本					●	87,222	
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					●	220	
269	HI 径違いエルボ	φ20×16	個					●	191	
270	HI 径違いエルボ	φ25×13	個					●	414	

※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6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					●	414	
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6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6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					●	2,470	
341	L A ソケット	φ 2 0 (2 0 A)	個					●	3,140	
342	L A ソケット	φ 2 5 (2 5 A)	個					●	4,170	
343	L A ソケット	φ 3 0 (3 2 A)	個					●	5,160	
344	L A ソケット	φ 4 0 (4 0 A)	個					●	6,130	
345	L A ソケット	φ 5 0 (5 0 A)	個					●	8,200	
346	L A エルボ	φ 1 3 (1 5 A)	個					●	2,940	
347	L A エルボ	φ 2 0 (2 0 A)	個					●	3,650	
348	L A エルボ	φ 2 5 (2 5 A)	個					●	5,000	
349	L A エルボ	φ 3 0 (3 2 A)	個					●	6,130	
350	L A エルボ	φ 4 0 (4 0 A)	個					●	7,720	
351	L A エルボ	φ 5 0 (5 0 A)	個					●	11,090	
352	R R用フランジ短管 (メカフランジ)	φ 5 0	本					●	20,510	
353	R R用フランジ短管 (メカフランジ)	φ 7 5	本					●	26,760	
354	R R用フランジ短管 (メカフランジ)	φ 1 0 0	本					●	35,005	
355	R R用フランジ短管 (メカフランジ)	φ 1 5 0	本					●	50,630	
356	HI-RR管用 T字管	φ 5 0 × 5 0	本					●	41,175	
357	HI-RR管用 T字管	φ 7 5 × 5 0	本					●	48,375	
358	HI-RR管用 T字管	φ 7 5 × 7 5	本					●	52,465	
359	HI-RR管用 T字管	φ 1 0 0 × 5 0	本					●	62,485	
360	HI-RR管用 T字管	φ 1 0 0 × 7 5	本					●	66,950	

※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6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					●	78,915	
362	HI-RR管用 フランジ 付両受T字管	φ50×50	本					●	41,750	
363	HI-RR管用 フランジ 付両受T字管	φ75×50	本					●	46,045	
364	HI-RR管用 フランジ 付両受T字管	φ75×75	本					●	50,980	
365	HI-RR管用 フランジ 付両受T字管	φ100×50	本					●	61,350	
366	HI-RR管用 フランジ 付両受T字管	φ100×75	本					●	66,685	
367	HI-RR管用 フランジ 付両受T字管	φ100×100	本					●	74,740	
368	HI-RR管用フランジ 付両受T字管 台付・消火栓用	φ75×75	本					●	58,500	
369	HI-RR管用フランジ 付両受T字管 台付・消火栓用	φ100×75	本					●	78,895	
370	HI-RR管用 離脱防止金具 筒型	φ50	個					●	13,225	
371	HI-RR管用 離脱防止金具 筒型	φ75	個					●	13,630	
372	HI-RR管用 離脱防止金具 筒型	φ100	個					●	15,375	
373	HI-RR管用 離脱防止金具 筒型	φ150	個					●	23,365	
374	HI-RR管用 離脱防止金具 筒型リング	φ50	個					●	14,515	
375	HI-RR管用 離脱防止金具 筒型リング	φ75	個					●	15,720	
376	HI-RR管用 離脱防止金具 筒型リング	φ100	個					●	16,810	
377	HI-RR管用 離脱防止金具 筒型リング	φ150	個					●	27,400	
378	HI-RR管用 離脱防止金具 一体型	φ50	個					●	11,480	
379	HI-RR管用 離脱防止金具 一体型	φ75	個					●	12,285	
380	HI-RR管用 離脱防止金具 一体型	φ100	個					●	13,680	
381	HI-RR管用 離脱防止金具 一体型	φ150	個					●	20,250	
382	HI-RR管用 フランジ 付片落管	φ75×φ50	本					●	30,055	
383	HI-RR管用 フランジ 付片落管	φ100×φ50	本					●	44,030	
384	HI-RR管用 フランジ 付片落管	φ100×φ75	本					●	40,565	
385	フランジ付T字管	φ75×50	本					●	46,045	
386	フランジ付T字管	φ75×75	本					●	50,980	
387	渦巻き式フランジ付きT字管	φ75×75	本					●	100,745	
388	フランジ継ぎ手材一式 GF型	φ50	組					●	4,750	
389	フランジ継ぎ手材一式 GF型	φ75	組					●	5,050	
390	フランジ継ぎ手材一式 GF型	φ100	組					●	5,350	

※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6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					●	7,880	
392	フランジ継ぎ手材一式 GF型	φ200	組					●	3,508	
393	フランジ継ぎ手材一式 GF型	φ250	組					●	18,950	
394	フランジ継ぎ手材一式 RF型	φ50	組					●	5,010	
395	フランジ継ぎ手材一式 RF型	φ75	組					●	5,450	
396	フランジ継ぎ手材一式 RF型	φ100	組					●	5,830	
397	フランジ継ぎ手材一式 RF型	φ150	組					●	9,210	
398	フランジ継ぎ手材一式 RF型	φ200	組					●	12,280	
399	フランジ継ぎ手材一式 RF型	φ250	組					●	21,870	
400	塩ビ管用メカバンド 45°	φ50	本					●	25,775	
401	塩ビ管用メカバンド 45°	φ75	本					●	34,530	
402	塩ビ管用メカバンド 45°	φ100	本					●	49,295	
403	塩ビ管用メカバンド 45°	φ150	本					●	82,265	
404	塩ビ管用メカバンド 22° 1/2	φ50	本					●	24,560	
405	塩ビ管用メカバンド 22° 1/2	φ75	本					●	32,830	
406	塩ビ管用メカバンド 22° 1/2	φ100	本					●	45,060	
407	塩ビ管用メカバンド 22° 1/2	φ150	本					●	79,125	
408	塩ビ管用メカバンド 11° 1/4	φ50	本					●	22,545	
409	塩ビ管用メカバンド 11° 1/4	φ75	本					●	31,140	
410	塩ビ管用メカバンド 11° 1/4	φ100	本					●	42,680	
411	塩ビ管用メカバンド 11° 1/4	φ150	本					●	75,030	
412	合フランジ	φ50×50	個					●	8,815	
413	合フランジ	φ75×50	個					●	19,330	
414	単口式消火栓(SUS製)	φ75×65	個					●	111,775	
415	空気弁付消火栓(SUS製)	φ75×65	個					●	251,400	
416	双口式消火栓(SUS製)	φ100×65	個					●	260,000	
417	消火栓BOX一式 食い込み防止タイプ	φ500 H=640(1型)	組					●	176,772	
418	消火栓BOX一式 食い込み防止タイプ	φ500 H=840(2型)	組					●	188,297	
419	消火栓BOX一式 食い込み防止タイプ	φ600 H=640(1型)	組					●	244,047	
420	消火栓BOX一式 食い込み防止タイプ	φ600 H=840(2型)	組					●	259,797	

※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6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	鉄蓋φ600	個					●	119,225	
422	消火栓材料内訳 φ600	ボックス上部	個					●	48,150	
423	消火栓材料内訳 φ600	ボックス中部100	個					●	14,700	
424	消火栓材料内訳 φ600	ボックス中部200	個					●	23,600	
425	消火栓材料内訳 φ600	ボックス中部300	個					●	32,700	
426	消火栓材料内訳 φ600	ボックス下部200	個					●	24,500	
427	消火栓材料内訳 φ600	ボックス下部300	個					●	31,350	
428	消火栓材料内訳 φ600	ボックス底部	個					●	29,450	
429	φ600 嵩上げ材料	嵩上げベース10	組					●	8,000	
430	φ600 嵩上げ材料	嵩上げベース20	組					●	10,000	
431	φ600 嵩上げ材料	嵩上げベース30	組					●	13,100	
432	φ600 嵩上げ材料	嵩上げベース50	組					●	18,200	
433	φ600 嵩上げ材料	勾配付き嵩上げベース10>30	組					●	10,700	
434	φ600 嵩上げ材料	勾配付き嵩上げベース20>40	組					●	13,000	
435	φ600 嵩上げ材料	勾配付き嵩上げベース30>50	組					●	16,000	
436	φ600 嵩上げ材料	勾配付き嵩上げベース20>10	組					●	10,000	
437	消火栓用 高さ調整ボルトナットセット	M16×150	組					●	4,030	
438	消火栓用 高さ調整ボルトナットセット	M16×250	組					●	5,595	
439	ソフトシール弁 VP用両受け	φ50	個					●	111,480	
440	ソフトシール弁 VP用両受け	φ75	個					●	131,225	
441	ソフトシール弁 VP用両受け	φ100	個					●	158,450	
442	ソフトシール弁 VP用両受け	φ150	個					●	250,860	
443	ソフトシール弁 フランジ型	φ50	個					●	62,500	
444	ソフトシール弁 フランジ型	φ75	個					●	77,700	
445	ソフトシール弁 フランジ型	φ100	個					●	99,800	
446	ソフトシール弁 フランジ型	φ150	個					●	173,600	
447	ソフトシール弁 フランジ型	φ200	個					●	257,900	
448	ソフトシール弁 フランジ型	φ250	個					●	392,100	
449	ソフトシール弁 フランジ型	φ300	個					●	527,900	
450	ボール式補修弁 (SUS製) レバー式	φ75×150	個					●	178,450	

※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6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	ボール式補修弁（SUS製）レバー式	φ75×200	個					●	188,500	
452	ボール式補修弁（SUS製）レバー式	φ100×200	個					●	239,000	
453	空気弁BOX一式	φ500 H=640（1型）	組					●	178,800	
454	空気弁BOX一式	φ500 H=840（2型）	組					●	192,800	
455	空気弁BOX一式	φ600 H=640（1型）	組					●	242,547	
456	空気弁BOX一式	φ600 H=840（2型）	組					●	258,297	
457	空気弁鉄蓋 食い込み防止型	φ600	個					●	117,725	
458	プラスチック製座台	～φ150用	個					●	9,000	
459	プラスチック製座台	φ200以上用	個					●	11,600	
460	CAジョイント	φ75	個					●	44,490	
461	CAジョイント	φ100	個					●	54,505	
462	CAジョイント	φ150	個					●	81,000	
463	CAジョイント	φ200	個					●	106,455	
464	CAジョイント	φ250	個					●	154,315	
465	CAジョイント	φ300	個					●	213,150	
466	VSジョイント	φ50	個					●	22,165	
467	VSジョイント	φ75	個					●	28,550	
468	VSジョイント	φ100	個					●	42,560	
469	VSジョイント	φ125	個					●	62,445	
470	VSジョイント	φ150	個					●	61,485	
471	VSジョイント	φ200	個					●	103,325	
472	VSジョイント片落管	φ75×φ50	個					●	34,225	
473	VSジョイント片落管	φ100×φ50	個					●	44,155	
474	VSジョイント片落管	φ100×φ75	個					●	47,570	
475	VSジョイント片落管	φ150×φ100	個					●	69,930	
476	VCジョイント	φ75	個					●	30,940	
477	VCジョイント	φ100	個					●	40,135	
478	VCジョイント	φ150	個					●	57,510	
479	VCジョイント	φ200	個					●	76,000	
480	VCジョイント片落管	φ75×φ50	個					●	38,990	

※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。

令和6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 1 0 0 × φ 5 0	個					●	46,165	
482	V Cジョイント片落管	φ 1 0 0 × φ 7 5	個					●	49,350	
483	V Cジョイント片落管	φ 1 5 0 × φ 7 5	個					●	67,530	
484	V Cジョイント片落管	φ 1 5 0 × φ 1 0 0	個					●	72,915	
485	V Cジョイント片落管	φ 2 0 0 × φ 7 5	個					●	81,655	
486	V Cジョイント片落管	φ 2 0 0 × φ 1 0 0	個					●	101,560	
487	V Cジョイント片落管	φ 2 0 0 × φ 1 5 0	個					●	106,585	
488	V Aジョイント	φ 5 0	個					●	22,250	
489	V Aジョイント	φ 7 5	個					●	34,585	
490	V Aジョイント	φ 1 0 0	個					●	46,735	
491	V Aジョイント	φ 1 2 5	個					●	58,040	
492	V Aジョイント	φ 1 5 0	個					●	67,805	
493	V Aジョイント	φ 2 0 0	個					●	90,490	
494	D I P用管栓帽 K型	φ 7 5	個					●	29,450	
495	D I P用管栓帽 K型	φ 1 0 0	個					●	37,065	
496	D I P用管栓帽 K型	φ 1 5 0	個					●	55,255	
497	D I P用管栓帽 K型	φ 2 0 0	個					●	72,245	
498	D I P用管栓帽 K型	φ 2 5 0	個					●	96,800	
499	D I P用管栓帽 K型	φ 3 0 0	個					●	124,890	
500	D I P用管栓帽 K型	φ 3 5 0	個					●	176,720	
501	D I P用管栓帽 K型	φ 4 0 0	個					●	279,290	
502	A C P用管栓帽	φ 7 5	個					●	22,730	
503	A C P用管栓帽	φ 1 0 0	個					●	26,275	
504	A C P用管栓帽	φ 1 2 5	個					●	34,205	
505	A C P用管栓帽	φ 1 5 0	個					●	38,535	
506	A C P用管栓帽	φ 2 0 0	個					●	47,740	
507	V P用管栓帽	φ 4 0	個					●	13,670	
508	V P用管栓帽	φ 5 0	個					●	15,455	
509	V P用管栓帽	φ 7 5	個					●	19,180	
510	V P用管栓帽	φ 1 0 0	個					●	27,785	

※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6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 2 5	個					●	33,810	
512	V P用管栓帽	φ 1 5 0	個					●	38,940	
513	V P用管栓帽	φ 2 0 0	個					●	62,310	
514	P P用管栓帽	φ 5 0	個					●	30,105	
515	V P用メカ型管栓帽（離脱防止内蔵型）	φ 7 5	個					●	19,180	
516	H P P E用管栓帽	φ 5 0	個					●	30,105	
517	H P P E用管栓帽	φ 7 5	個					●	35,415	
518	H P P E用管栓帽	φ 1 0 0	個					●	50,065	
519	H P P E用管栓帽	φ 1 5 0	個					●	79,200	
520	H P P E用管栓帽	φ 2 0 0	個					●	179,720	
521	砲金キャップ	φ 1 3	個					●	580	
522	砲金キャップ	φ 2 0	個					●	1,090	
523	砲金キャップ	φ 2 5	個					●	1,310	
524	砲金キャップ	φ 3 0	個					●	1,630	
525	砲金キャップ	φ 4 0	個					●	2,450	
526	砲金キャップ	φ 5 0	個					●	4,010	
527	密着コア	φ 2 0	個					●	1,580	
528	密着コア	φ 2 5	個					●	1,910	
529	密着コア	φ 3 0	個					●	2,620	
530	密着コア	φ 4 0	個					●	3,070	
531	密着コア	φ 5 0	個					●	4,340	
532	SUSブッシュ	φ 5 0	個					●	9,775	
533	SUSブッシュ	φ 7 5	個					●	12,035	
534	SUSブッシュ	φ 1 0 0	個					●	14,180	
535	SUSブッシュ	φ 1 5 0	個					●	25,815	
536	SUSブッシュ取付工事費	φ 5 0	個					●	17,500	
537	SUSブッシュ取付工事費	φ 7 5	個					●	21,500	
538	SUSブッシュ取付工事費	φ 1 0 0	個					●	27,500	
539	SUSブッシュ取付工事費	φ 1 5 0	個					●	35,000	
540	スリースバルブ	φ 2 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6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 5	個	●	●				-	
542	スリースバルブ	φ 3 0	個	●	●				-	
543	スリースバルブ	φ 4 0	個	●	●				-	
544	スリースバルブ	φ 5 0	個	●	●				-	
545	分水栓用ソケット	φ 1 3	個					●	1,260	
546	分水栓用ソケット	φ 2 0	個					●	1,620	
547	分水栓用ソケット	φ 2 5	個					●	2,120	
548	分水栓用ソケット	φ 3 0	個					●	3,350	
549	分水栓用ソケット	φ 4 0	個					●	4,220	
550	分水栓用ソケット	φ 5 0	個					●	5,620	
551	铸铁管用 分水栓 + 伸縮継手 (密着コア込)	φ 5 0 × φ 2 0	個					●	30,840	
552	铸铁管用 分水栓 + 伸縮継手 (密着コア込)	φ 5 0 × φ 2 5	個					●	37,300	
553	铸铁管用 分水栓 + 伸縮継手 (密着コア込)	φ 7 5 × φ 2 0	個					●	9,010	
554	铸铁管用 分水栓 + 伸縮継手 (密着コア込)	φ 7 5 × φ 2 5	個					●	12,440	
555	铸铁管用 分水栓 + 伸縮継手 (密着コア込)	φ 7 5 × φ 3 0	個					●	17,420	
556	铸铁管用 分水栓 + 伸縮継手 (密着コア込)	φ 7 5 × φ 4 0	個					●	24,070	
557	铸铁管用 分水栓 + 伸縮継手 (密着コア込)	φ 7 5 × φ 5 0	個					●	37,860	
558	铸铁管用 分水栓 + 伸縮継手 (密着コア込)	φ 1 0 0 × φ 2 0	個					●	32,230	
559	铸铁管用 分水栓 + 伸縮継手 (密着コア込)	φ 1 0 0 × φ 2 5	個					●	38,750	
560	铸铁管用 分水栓 + 伸縮継手 (密着コア込)	φ 1 0 0 × φ 3 0	個					●	68,250	
561	铸铁管用 分水栓 + 伸縮継手 (密着コア込)	φ 1 0 0 × φ 4 0	個					●	84,280	
562	铸铁管用 分水栓 + 伸縮継手 (密着コア込)	φ 1 0 0 × φ 5 0	個					●	112,610	
563	铸铁管用 分水栓 + 伸縮継手 (密着コア込)	φ 1 2 5 × φ 2 0	個					●	36,210	
564	铸铁管用 分水栓 + 伸縮継手 (密着コア込)	φ 1 2 5 × φ 2 5	個					●	45,000	
565	铸铁管用 分水栓 + 伸縮継手 (密着コア込)	φ 1 2 5 × φ 3 0	個					●	72,060	
566	铸铁管用 分水栓 + 伸縮継手 (密着コア込)	φ 1 2 5 × φ 4 0	個					●	87,490	
567	铸铁管用 分水栓 + 伸縮継手 (密着コア込)	φ 1 2 5 × φ 5 0	個					●	115,140	
568	铸铁管用 分水栓 + 伸縮継手 (密着コア込)	φ 1 5 0 × φ 2 0	個					●	34,920	
569	铸铁管用 分水栓 + 伸縮継手 (密着コア込)	φ 1 5 0 × φ 2 5	個					●	41,430	
570	铸铁管用 分水栓 + 伸縮継手 (密着コア込)	φ 1 5 0 × φ 3 0	個					●	76,040	

※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6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×φ40	個					●	91,820	
572	铸铁管用 分水栓+伸縮継手(密着コア込)	φ150×φ50	個					●	119,810	
573	铸铁管用 分水栓+伸縮継手(密着コア込)	φ200×φ20	個					●	47,500	
574	铸铁管用 分水栓+伸縮継手(密着コア込)	φ200×φ25	個					●	54,450	
575	铸铁管用 分水栓+伸縮継手(密着コア込)	φ200×φ30	個					●	85,250	
576	铸铁管用 分水栓+伸縮継手(密着コア込)	φ200×φ40	個					●	100,970	
577	铸铁管用 分水栓+伸縮継手(密着コア込)	φ200×φ50	個					●	127,560	
578	铸铁管用 分水栓+伸縮継手(密着コア込)	φ250×φ20	個					●	51,860	
579	铸铁管用 分水栓+伸縮継手(密着コア込)	φ250×φ25	個					●	58,720	
580	铸铁管用 分水栓+伸縮継手(密着コア込)	φ250×φ30	個					●	98,120	
581	铸铁管用 分水栓+伸縮継手(密着コア込)	φ250×φ40	個					●	113,840	
582	铸铁管用 分水栓+伸縮継手(密着コア込)	φ250×φ50	個					●	140,100	
583	铸铁管用 分水栓+伸縮継手(密着コア込)	φ300×φ20	個					●	56,290	
584	铸铁管用 分水栓+伸縮継手(密着コア込)	φ300×φ25	個					●	63,210	
585	铸铁管用 分水栓+伸縮継手(密着コア込)	φ300×φ30	個					●	111,250	
586	铸铁管用 分水栓+伸縮継手(密着コア込)	φ300×φ40	個					●	127,100	
587	铸铁管用 分水栓+伸縮継手(密着コア込)	φ300×φ50	個					●	153,350	
588	铸铁管用 分水栓(密着コア込)	φ75×φ50	個					●	77,640	
589	铸铁管用 分水栓(密着コア込)	φ100×φ50	個					●	79,090	
590	铸铁管用 分水栓(密着コア込)	φ125×φ50	個					●	81,620	
591	铸铁管用 分水栓(密着コア込)	φ150×φ50	個					●	86,290	
592	铸铁管用 分水栓(密着コア込)	φ200×φ50	個					●	94,040	
593	铸铁管用 分水栓(密着コア込)	φ250×φ50	個					●	106,580	
594	铸铁管用 分水栓(密着コア込)	φ300×φ50	個					●	119,830	
595	塩ビ管用 分水栓+伸縮継手	φ40×φ20	個					●	27,560	
596	塩ビ管用 分水栓+伸縮継手	φ50×φ13	個					●	22,620	
597	塩ビ管用 分水栓+伸縮継手	φ50×φ20	個					●	27,850	
598	塩ビ管用 分水栓+伸縮継手	φ50×φ25	個					●	34,150	
599	塩ビ管用 分水栓+伸縮継手	φ50×φ30	個					●	51,720	
600	塩ビ管用 分水栓+伸縮継手	φ75×φ20	個					●	28,750	

※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6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×φ25	個					●	35,070	
602	塩ビ管用 分水栓+伸縮継手	φ75×φ30	個					●	63,620	
603	塩ビ管用 分水栓+伸縮継手	φ75×φ40	個					●	78,020	
604	塩ビ管用 分水栓+伸縮継手	φ75×φ50	個					●	105,490	
605	塩ビ管用 分水栓+伸縮継手	φ100×φ20	個					●	7,430	
606	塩ビ管用 分水栓+伸縮継手	φ100×φ25	個					●	10,530	
607	塩ビ管用 分水栓+伸縮継手	φ100×φ30	個					●	14,800	
608	塩ビ管用 分水栓+伸縮継手	φ100×φ40	個					●	21,000	
609	塩ビ管用 分水栓+伸縮継手	φ100×φ50	個					●	33,520	
610	塩ビ管用 分水栓+伸縮継手	φ150×φ20	個					●	7,430	
611	塩ビ管用 分水栓+伸縮継手	φ150×φ25	個					●	10,530	
612	塩ビ管用 分水栓+伸縮継手	φ150×φ30	個					●	14,800	
613	塩ビ管用 分水栓+伸縮継手	φ150×φ40	個					●	21,000	
614	塩ビ管用 分水栓+伸縮継手	φ150×φ50	個					●	33,520	
615	塩ビ管用 分水栓	φ75×φ50	個					●	71,970	
616	塩ビ管用 分水栓	φ100×φ50	個					●	74,430	
617	塩ビ管用 分水栓	φ150×φ50	個					●	87,020	
618	伸縮可とう継手	φ13	個					●	5,310	
619	伸縮可とう継手	φ20	個					●	7,430	
620	伸縮可とう継手	φ25	個					●	10,530	
621	伸縮可とう継手	φ30	個					●	14,800	
622	伸縮可とう継手	φ40	個					●	21,000	
623	伸縮可とう継手	φ50	個					●	33,520	
624	H I ガイドナットユニオン	φ13	個					●	950	
625	H I ガイドナットユニオン	φ20	個					●	1,520	
626	H I ガイドナットユニオン	φ25	個					●	2,350	
627	H I ガイドナットユニオン	φ30	個					●	3,240	
628	H I ガイドナットユニオン	φ40	個					●	5,010	
629	H I ガイドナットユニオン	φ50	個					●	6,470	
630	不凍栓バルブ(伸縮式ボール止水栓)	φ13	個					●	9,120	

※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6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	不凍栓バルブ（伸縮式ボール止水栓）	φ20	個					●	14,295	
632	不凍栓バルブ（伸縮式ボール止水栓）	φ25	個					●	18,660	
633	不凍栓バルブ（伸縮式ボール止水栓）	φ30	個					●	41,376	
634	不凍栓バルブ（伸縮式ボール止水栓）	φ40	個					●	54,750	
635	不凍栓バルブ（伸縮式ボール止水栓）	φ50	個					●	111,143	
636	ボール式不凍栓用ハンドル	φ30～50	個					●	3,020	
637	ボール式止水栓	φ13	個					●	8,020	
638	ボール式止水栓	φ20	個					●	13,080	
639	ボール式止水栓	φ25	個					●	17,260	
640	ボール式止水栓	φ30	個					●	39,390	
641	ボール式止水栓	φ40	個					●	53,390	
642	ボール式止水栓	φ50	個					●	108,550	
643	止水栓筐（オール樹脂）	100×450	個					●	5,225	
644	止水栓筐（オール樹脂）	100×450～600	個					●	7,830	
645	止水栓筐（オール樹脂）	100×600～900	個					●	8,290	
646	止水栓筐（鋳鉄蓋）	100×450	個					●	9,560	
647	止水栓筐（鋳鉄蓋）	100×450～600	個					●	13,250	
648	止水栓筐（鋳鉄蓋）	100×600～900	個					●	14,550	
649	止水栓筐（鋳鉄製止水栓BOX）	CVONS-12G-48LU	式					●	41,800	
650	鉄筐（ハット型）		個					●	37,100	
651	量水器筐	13mm用	個					●	12,190	
652	量水器筐	20mm用	個					●	16,790	
653	量水器筐	25mm用	個					●	28,490	
654	量水器筐	30mm用	個					●	55,300	
655	量水器筐	40mm用	個					●	123,800	
656	量水器筐	50mm用	個					●	630,700	
657	鋳鉄管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ75×φ50	基					●	90,000	
658	鋳鉄管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ75×φ50	基					●	58,490	
659	鋳鉄管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ75×φ75	基					●	104,000	
660	鋳鉄管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ75×φ75	基					●	171,155	

※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6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	φ100×φ50	基					●	90,000	
662	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ100×φ50	基					●	64,615	
663	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ100×φ75	基					●	104,000	
664	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ100×φ75	基					●	184,335	
665	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ100×φ100	基					●	107,500	
666	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ100×φ100	基					●	209,170	
667	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ125×φ50	基					●	89,000	
668	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ125×φ50	基					●	70,170	
669	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ125×φ75	基					●	103,000	
670	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ125×φ75	基					●	192,130	
671	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ125×φ100	基					●	125,000	
672	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ125×φ100	基					●	209,820	
673	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ150×φ50	基					●	106,500	
674	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ150×φ50	基					●	73,745	
675	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ150×φ75	基					●	119,000	
676	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ150×φ75	基					●	204,410	
677	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ150×φ100	基					●	124,500	
678	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ150×φ100	基					●	244,165	
679	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ150×φ150	基					●	143,500	
680	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ150×φ150	基					●	330,145	
681	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ200×φ75	基					●	119,000	
682	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ200×φ75	基					●	249,575	
683	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ200×φ100	基					●	124,500	
684	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ200×φ100	基					●	284,540	
685	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ200×φ150	基					●	143,500	
686	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ200×φ150	基					●	377,790	
687	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ200×φ200	基					●	179,500	
688	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ200×φ200	基					●	474,580	
689	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ250×φ75	基					●	121,500	
690	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ250×φ75	基					●	265,245	

※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6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	φ250×φ100	基					●	126,500	
692	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ250×φ100	基					●	294,825	
693	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ250×φ150	基					●	146,500	
694	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ250×φ150	基					●	385,430	
695	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ250×φ200	基					●	180,500	
696	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ250×φ200	基					●	495,155	
697	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ300×φ75	基					●	126,000	
698	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ300×φ75	基					●	279,135	
699	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ300×φ100	基					●	129,500	
700	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ300×φ100	基					●	308,640	
701	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ300×φ150	基					●	149,500	
702	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ300×φ150	基					●	396,780	
703	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ300×φ200	基					●	184,500	
704	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ300×φ200	基					●	508,330	
705	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ350×φ75	基					●	126,000	
706	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ350×φ75	基					●	324,665	
707	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ350×φ100	基					●	131,000	
708	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ350×φ100	基					●	357,035	
709	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ350×φ150	基					●	150,500	
710	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ350×φ150	基					●	441,060	
711	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ350×φ200	基					●	184,500	
712	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ350×φ200	基					●	550,495	
713	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ400×φ75	基					●	126,000	
714	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ400×φ75	基					●	358,805	
715	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ400×φ100	基					●	131,000	
716	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ400×φ100	基					●	391,135	
717	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ400×φ150	基					●	150,500	
718	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ400×φ150	基					●	482,405	
719	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ400×φ200	基					●	194,500	
720	铸铁管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ400×φ200	基					●	604,850	

※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6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	塩ビ管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ75×φ50	基					●	90,000	
722	塩ビ管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ75×φ50	基					●	57,535	
723	塩ビ管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ75×φ75	基					●	104,000	
724	塩ビ管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ75×φ75	基					●	162,090	
725	塩ビ管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ100×φ50	基					●	90,000	
726	塩ビ管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ100×φ50	基					●	63,670	
727	塩ビ管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ100×φ75	基					●	104,000	
728	塩ビ管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ100×φ75	基					●	176,180	
729	塩ビ管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ100×φ100	基					●	107,500	
730	塩ビ管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ100×φ100	基					●	220,975	
731	塩ビ管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ125×φ50	基					●	91,000	
732	塩ビ管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ125×φ50	基					●	65,930	
733	塩ビ管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ150×φ50	基					●	106,500	
734	塩ビ管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ150×φ50	基					●	72,690	
735	塩ビ管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ150×φ75	基					●	119,000	
736	塩ビ管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ150×φ75	基					●	190,920	
737	塩ビ管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ150×φ100	基					●	124,500	
738	塩ビ管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ150×φ100	基					●	224,825	
739	塩ビ管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ150×φ150	基					●	143,500	
740	塩ビ管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ150×φ150	基					●	313,725	
741	塩ビ管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ200×φ75	基					●	119,000	
742	塩ビ管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ200×φ75	基					●	260,035	
743	塩ビ管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ200×φ100	基					●	124,500	
744	塩ビ管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ200×φ100	基					●	298,525	
745	塩ビ管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ200×φ150	基					●	143,500	
746	塩ビ管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ200×φ150	基					●	335,345	
747	塩ビ管用割T字管 ソフトシール弁 労務	φ200×φ200	基					●	179,500	
748	塩ビ管用割T字管 ソフトシール弁 材料	φ200×φ200	基					●	485,150	
749	铸铁管用不断水バルブ 労務	φ75	基					●	204,500	
750	铸铁管用不断水バルブ 材料	φ75	基					●	251,500	

※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6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	铸铁管用不断水バルブ 労務	φ100	基					●	225,500	
752	铸铁管用不断水バルブ 材料	φ100	基					●	302,000	
753	铸铁管用不断水バルブ 労務	φ150	基					●	269,500	
754	铸铁管用不断水バルブ 材料	φ150	基					●	438,000	
755	铸铁管用不断水バルブ 労務	φ200	基					●	317,500	
756	铸铁管用不断水バルブ 材料	φ200	基					●	929,000	
757	铸铁管用不断水バルブ 労務	φ250	基					●	491,500	
758	铸铁管用不断水バルブ 材料	φ250	基					●	1,457,000	
759	铸铁管用不断水バルブ 労務	φ300	基					●	650,000	
760	铸铁管用不断水バルブ 材料	φ300	基					●	1,703,500	
761	铸铁管用不断水バルブ 労務	φ350	基					●	898,000	
762	铸铁管用不断水バルブ 材料	φ350	基					●	2,806,500	
763	铸铁管用不断水バルブ 労務	φ400	基					●	1,150,500	
764	铸铁管用不断水バルブ 材料	φ400	基					●	3,282,500	
765	铸铁管用不断水バルブ (エスゲート) 労務	φ75	基					●	182,000	
766	铸铁管用不断水バルブ (エスゲート) 材料	φ75	基					●	247,000	
767	铸铁管用不断水バルブ (エスゲート) 労務	φ100	基					●	204,000	
768	铸铁管用不断水バルブ (エスゲート) 材料	φ100	基					●	292,000	
769	铸铁管用不断水バルブ (エスゲート) 労務	φ150	基					●	260,000	
770	铸铁管用不断水バルブ (エスゲート) 材料	φ150	基					●	384,000	
771	铸铁管用不断水バルブ (エスゲート) 労務	φ200	基					●	349,000	
772	铸铁管用不断水バルブ (エスゲート) 材料	φ200	基					●	798,000	
773	石綿管用不断水バルブ 労務	φ75	基					●	242,000	
774	石綿管用不断水バルブ 材料	φ75	基					●	295,000	
775	石綿管用不断水バルブ 労務	φ100	基					●	253,000	
776	石綿管用不断水バルブ 材料	φ100	基					●	375,000	
777	石綿管用不断水バルブ 労務	φ150	基					●	286,000	
778	石綿管用不断水バルブ 材料	φ150	基					●	469,000	
779	石綿管用不断水バルブ 労務	φ200	基					●	645,000	
780	石綿管用不断水バルブ 材料	φ200	基					●	1,310,000	

※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6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	塩ビ管用不断水バルブ 労務	φ75	基					●	204,500	
782	塩ビ管用不断水バルブ 材料	φ75	基					●	251,500	
783	塩ビ管用不断水バルブ 労務	φ100	基					●	225,500	
784	塩ビ管用不断水バルブ 材料	φ100	基					●	302,000	
785	塩ビ管用不断水バルブ 労務	φ150	基					●	269,500	
786	塩ビ管用不断水バルブ 材料	φ150	基					●	438,000	
787	塩ビ管用不断水バルブ 労務	φ200	基					●	317,500	
788	塩ビ管用不断水バルブ 材料	φ200	基					●	928,500	
789	塩ビ管用不断水バルブ(エスゲート) 労務	φ75	基					●	165,000	
790	塩ビ管用不断水バルブ(エスゲート) 材料	φ75	基					●	263,000	
791	塩ビ管用不断水バルブ(エスゲート) 労務	φ100	基					●	189,000	
792	塩ビ管用不断水バルブ(エスゲート) 材料	φ100	基					●	310,000	
793	塩ビ管用不断水バルブ(エスゲート) 労務	φ150	基					●	252,000	
794	塩ビ管用不断水バルブ(エスゲート) 材料	φ150	基					●	347,000	
795	塩ビ管用不断水バルブ(エスゲート) 労務	φ200	基					●	349,000	
796	塩ビ管用不断水バルブ(エスゲート) 材料	φ200	基					●	798,000	
797	管明示テープ	本管用(30ミリ幅)	m					●	95	
798	埋設シート	本管用(150ミリ幅)	m					●	480	
799	埋設シート	給水管用(75ミリ幅)	m					●	390	
800	補修用スプレー		個					●	1,500	
801	不断水穿孔機損料	75mm	日					●	3,350	
802	ホリエフレンスリーブ(ダクタイル鋳鉄管用)	φ75	枚					●	2,560	
803	ホリエフレンスリーブ(ダクタイル鋳鉄管用)	φ100	枚					●	2,840	
804	ホリエフレンスリーブ(ダクタイル鋳鉄管用)	φ150	枚					●	4,150	
805	ホリエフレンスリーブ(ダクタイル鋳鉄管用)	φ200	枚					●	4,750	
806	ホリエフレンスリーブ(ダクタイル鋳鉄管用)	φ250	枚					●	5,350	
807	ホリエフレンスリーブ(ダクタイル鋳鉄管用)	φ300	枚					●	7,260	
808	ホリエフレンスリーブ(固定バンド)	φ75	本					●	220	
809	ホリエフレンスリーブ(固定バンド)	φ100	本					●	260	
810	ホリエフレンスリーブ(固定バンド)	φ150	本					●	290	

※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6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	ホリフレキシブ(固定バンド)	φ200	本					●	340	
812	ホリフレキシブ(固定バンド)	φ250	本					●	420	
813	ホリフレキシブ(固定バンド)	φ300	本					●	430	
814	PPパイプエンド	φ13	個					●	2,150	
815	PPパイプエンド	φ20	個					●	2,910	
816	PPパイプエンド	φ25	個					●	3,900	
817	PPパイプエンド	φ30	個					●	7,100	
818	PPパイプエンド	φ40	個					●	9,190	
819	PPパイプエンド	φ50	個					●	13,560	
820	PPジョイント	φ50	個					●	49,490	
821	PPジョイント	φ75	個					●	57,965	
822	PPジョイント	φ100	個					●	86,055	
823	VP・PP異種径ソケット	φ13×20	個					●	2,350	
824	VP・PP異種径ソケット	φ13×25	個					●	2,890	
825	VP・PP異種径ソケット	φ20×25	個					●	3,100	
826	VP・PP異種径ソケット	φ20×30	個					●	3,925	
827	VP・PP異種径ソケット	φ20×40	個					●	4,480	
828	VP・PP異種径ソケット	φ20×50	個					●	5,790	
829	VP・PP異種径ソケット	φ25×30	個					●	4,230	
830	VP・PP異種径ソケット	φ25×40	個					●	4,930	
831	VP・PP異種径ソケット	φ25×50	個					●	6,100	
832	VP・PP異種径ソケット	φ30×40	個					●	5,330	
833	VP・PP異種径ソケット	φ30×50	個					●	6,630	
834	VP・PP異種径ソケット	φ40×50	個					●	6,870	
835	コートプラグ	φ13	個					●	1,020	
836	コートプラグ	φ20	個					●	1,050	
837	コートプラグ	φ25	個					●	1,170	
838	コートプラグ	φ30	個					●	1,640	
839	コートプラグ	φ40	個					●	2,140	
840	コートプラグ	φ50	個					●	2,810	

※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6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 5 0	本					●	8,507	
842	H I V P (ブレンエンド) 5 m	φ 7 5	本					●	17,295	
843	塩ビ管用メカバンド90°	φ 5 0	個					●	28,890	
844	塩ビ管用メカバンド90°	φ 7 5	個					●	38,220	
845	伸縮可とう離脱防止継手 (V P ・ P P用継手)	φ 1 3	個					●	2,000	
846	伸縮可とう離脱防止継手 (V P ・ P P用継手)	φ 2 0	個					●	2,310	
847	伸縮可とう離脱防止継手 (V P ・ P P用継手)	φ 2 5	個					●	3,175	
848	伸縮可とう離脱防止継手 (V P ・ P P用継手)	φ 3 0	個					●	4,896	
849	伸縮可とう離脱防止継手 (V P ・ P P用継手)	φ 4 0	個					●	5,630	
850	伸縮可とう離脱防止継手 (V P ・ P P用継手)	φ 5 0	個					●	7,545	
851	フレキシブル継手	φ 5 0 L 5 0 0	個					●	50,800	
852	フレキシブル継手	φ 5 0 L 1 0 0 0	個					●	78,160	
853	フレキシブル継手	φ 5 0 L 1 5 0 0	個					●	97,730	
854	フレキシブル継手	φ 5 0 L 2 0 0 0	個					●	121,790	
855	補修バンド	φ 1 3	個					●	8,340	
856	補修バンド	φ 2 0	個					●	9,400	
857	補修バンド	φ 2 5	個					●	13,080	
858	補修バンド	φ 3 0	個					●	16,070	
859	補修バンド	φ 4 0	個					●	20,520	
860	補修バンド	φ 5 0	個					●	25,170	
861	ステンレス製修理クランプVP・SP・PP用	φ 5 0 × 1 0 0	個					●	10,900	
862	ステンレス製修理クランプVP・SP・PP用	φ 5 0 × 2 0 0	個					●	23,300	
863	ステンレス製修理クランプVP・SP・PP用	φ 7 5 × 1 5 0	個					●	31,900	
864	ステンレス製修理クランプVP・SP・PP用	φ 7 5 × 2 0 0	個					●	46,000	
865	ステンレス製修理クランプVP・SP・PP用	φ 7 5 × 3 0 0	個					●	57,700	
866	ステンレス製修理クランプVP・SP・PP用	φ 1 0 0 × 1 5 0	個					●	35,700	
867	ステンレス製修理クランプVP・SP・PP用	φ 1 0 0 × 2 0 0	個					●	51,800	
868	ステンレス製修理クランプVP・SP・PP用	φ 1 0 0 × 3 0 0	個					●	67,700	
869	ステンレス製修理クランプVP・SP・PP用	φ 1 5 0 × 2 0 0	個					●	64,200	
870	ステンレス製修理クランプVP・SP・PP用	φ 1 5 0 × 3 0 0	個					●	81,500	

※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6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	φ200×200	個					●	117,600	
872	ステンレス製修理クランプVP・SP・PP用	φ200×300	個					●	141,000	
873	ステンレス製修理クランプVP・SP・PP用	φ200×400	個					●	181,700	
874	ステンレス製修理クランプVP・SP・PP用	φ250×200	個					●	125,500	
875	ステンレス製修理クランプVP・SP・PP用	φ250×300	個					●	206,000	
876	ステンレス製修理クランプVP・SP・PP用	φ250×400	個					●	218,000	
877	ステンレス製修理クランプVP・SP・PP用	φ300×200	個					●	152,900	
878	ステンレス製修理クランプVP・SP・PP用	φ300×300	個					●	241,700	
879	ステンレス製修理クランプVP・SP・PP用	φ300×400	個					●	258,900	
880	V P用フクロジョイント	φ50	個					●	35,985	
881	V P用フクロジョイント	φ75	個					●	52,085	
882	V P用フクロジョイント	φ100	個					●	60,925	
883	V P用フクロジョイント	φ150	個					●	108,400	
884	D I P用フクロジョイント	φ75	個					●	383,005	
885	D I P用フクロジョイント	φ100	個					●	438,255	
886	D I P用フクロジョイント	φ150	個					●	520,530	
887	D I P用フクロジョイント	φ200	個					●	606,520	
888	D I P用フクロジョイント	φ250	個					●	689,195	
889	D I P用フクロジョイント	φ300	個					●	852,985	
890	V U管	φ50	本	●	●				-	
891	V U管	φ65	本	●	●				-	
892	V U管	φ75	本	●	●				-	
893	V U管	φ100	本	●	●				-	
894	V U管	φ150	本	●	●				-	
895	V U管	φ200	本	●	●				-	
896	V U-S	φ50	個	●	●				-	
897	V U-S	φ65	個	●	●				-	
898	V U-S	φ75	個	●	●				-	
899	V U-S	φ100	個	●	●				-	
900	V U-S	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6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-S	φ200	個		●				-	
902	VU-L	φ50	個	●	●				-	
903	VU-L	φ65	個	●	●				-	
904	VU-L	φ75	個	●	●				-	
905	VU-L	φ100	個	●	●				-	
906	VU-L	φ150	個	●	●				-	
907	VU-L	φ200	個		●				-	
908	VU-45°L	φ50	個	●	●				-	
909	VU-45°L	φ65	個	●	●				-	
910	VU-45°L	φ75	個	●	●				-	
911	VU-45°L	φ100	個	●	●				-	
912	VU-45°L	φ150	個	●	●				-	
913	VU-45°L	φ200	個		●				-	
914	汚水枡の蓋	φ150	個	●	●				-	
915	汚水枡の蓋(鑄鉄製)	φ150	個	●	●				-	
916	ねじ式弁籠一式	H=600~800(1型) 口径φ150以下	組					●	106,940	
917	ねじ式弁籠一式	H=700~900(2型) 口径φ150以下	組					●	133,440	
918	ねじ式弁籠一式	H=800~1000(3型) 口径φ150以下	組					●	145,440	
919	ねじ式弁籠一式	H=600~800(1型) 口径φ200以上	組					●	105,205	
920	ねじ式弁籠一式	H=700~900(2型) 口径φ200以上	組					●	133,440	
921	ねじ式弁籠一式	H=800~1000(3型) 口径φ200以上	組					●	145,440	
922	エンジンカッター	16インチ	台					●	365,000	
923	鑄鉄管切断用ブレード	16インチ	枚					●	85,000	
924	コンクリート切断用ブレード	16インチ	枚					●	85,000	
925	制水弁籠(座台共)	H=316~415	基					●	71,000	
926	制水弁籠(座台共)	H=400~460	基					●	91,000	
927	制水弁籠(座台共)	H=450~640	基					●	92,000	
928	逆止弁	φ25	個					●	16,472	
929	逆止弁	φ20	個					●	11,780	
930	逆止弁	φ13	個					●	7,475	

※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6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	ボール式補修弁（バール式）排泥機能付（φ25）	φ75×175	個					●	135,000	
932	PCジョイント	φ50	個					●	49,850	
933	PCジョイント	φ75	個					●	54,105	
934	PCジョイント	φ100	個					●	74,070	
935	PCジョイント	φ150	個					●	112,180	
936	PCジョイント	φ200	個					●	227,160	
937	片落PCジョイント	φ75×φ50	個					●	48,295	
938	片落PCジョイント	φ100×φ50	個					●	72,560	
939	片落PCジョイント	φ100×φ75	個					●	88,705	
940	片落PCジョイント	φ150×φ50	個					●	87,530	
941	片落PCジョイント	φ150×φ75	個					●	106,360	
942	片落PCジョイント	φ150×φ100	個					●	112,530	
943	PVジョイント	φ50	個					●	37,115	
944	PVジョイント	φ75	個					●	43,745	
945	PVジョイント	φ100	個					●	61,020	
946	PVジョイント	φ150	個					●	99,325	
947	PVジョイント	φ200	個					●	205,805	
948	PVジョイント	φ250	個					●	262,570	
949	片落PVジョイント	φ75×φ50	個					●	40,915	
950	片落PVジョイント	φ100×φ50	個					●	50,880	
951	片落PVジョイント	φ100×φ75	個					●	59,240	
952	片落PVジョイント	φ150×φ75	個					●	75,960	
953	片落PVジョイント	φ150×φ100	個					●	80,880	
954	水道配水用PE管 直管	φ50	本	●	●				-	
955	水道配水用PE管 直管	φ75	本	●	●				-	
956	水道配水用PE管 直管	φ100	本	●	●				-	
957	水道配水用PE管 直管	φ150	本	●	●				-	
958	水道配水用PE管 直管	φ200	本	●	●				-	
959	水道配水用PE管 EF片受直管	φ50	本	●	●				-	
960	水道配水用PE管 EF片受直管	φ75	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6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	水道配水用PE管 EF片受直管	φ100	本	●	●				-	
962	水道配水用PE管 EF片受直管	φ150	本	●	●				-	
963	水道配水用PE管 EF片受直管	φ200	本	●	●				-	
964	水道配水用 EFソケット	φ50	個	●	●				-	
965	水道配水用 EFソケット	φ75	個	●	●				-	
966	水道配水用 EFソケット	φ100	個	●	●				-	
967	水道配水用 EFソケット	φ150	個	●	●				-	
968	水道配水用 EFソケット	φ200	個	●	●				-	
969	水道配水用 EFベンド 90°	φ50	個		●				-	
970	水道配水用 EFベンド 90°	φ75	個	●	●				-	
971	水道配水用 EFベンド 90°	φ100	個	●	●				-	
972	水道配水用 EFベンド 90°	φ150	個	●	●				-	
973	水道配水用 EFベンド 90°	φ200	個		●				-	
974	水道配水用 EFベンド 45°	φ50	個		●				-	
975	水道配水用 EFベンド 45°	φ75	個	●	●				-	
976	水道配水用 EFベンド 45°	φ100	個	●	●				-	
977	水道配水用 EFベンド 45°	φ150	個	●	●				-	
978	水道配水用 EFベンド 45°	φ200	個		●				-	
979	水道配水用 EFベンド 22.5°	φ50	個		●				-	
980	水道配水用 EFベンド 22.5°	φ75	個	●	●				-	
981	水道配水用 EFベンド 22.5°	φ100	個	●	●				-	
982	水道配水用 EFベンド 22.5°	φ150	個	●	●				-	
983	水道配水用 EFベンド 22.5°	φ200	個		●				-	
984	水道配水用 EFベンド 11.25°	φ50	個		●				-	
985	水道配水用 EFベンド 11.25°	φ75	個	●	●				-	
986	水道配水用 EFベンド 11.25°	φ100	個	●	●				-	
987	水道配水用 EFベンド 11.25°	φ150	個	●	●				-	
988	水道配水用 EFベンド 11.25°	φ200	個		●				-	
989	水道配水用 EF片受ベンド 90°	φ50	個		●				-	
990	水道配水用 EF片受ベンド 90°	φ75	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6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片受バンド 90°	φ100	個	●	●				-	
992	水道配水用 EF片受バンド 90°	φ150	個	●	●				-	
993	水道配水用 EF片受バンド 90°	φ200	個		●				-	
994	水道配水用 EF片受バンド 45°	φ50	個		●				-	
995	水道配水用 EF片受バンド 45°	φ75	個	●	●				-	
996	水道配水用 EF片受バンド 45°	φ100	個	●	●				-	
997	水道配水用 EF片受バンド 45°	φ150	個	●	●				-	
998	水道配水用 EF片受バンド 45°	φ200	個		●				-	
999	水道配水用 EF片受バンド 22.5°	φ50	個		●				-	
1000	水道配水用 EF片受バンド 22.5°	φ75	個	●	●				-	
1001	水道配水用 EF片受バンド 22.5°	φ100	個	●	●				-	
1002	水道配水用 EF片受バンド 22.5°	φ150	個	●	●				-	
1003	水道配水用 EF片受バンド 22.5°	φ200	個		●				-	
1004	水道配水用 EF片受バンド 11.25°	φ50	個		●				-	
1005	水道配水用 EF片受バンド 11.25°	φ75	個	●	●				-	
1006	水道配水用 EF片受バンド 11.25°	φ100	個	●	●				-	
1007	水道配水用 EF片受バンド 11.25°	φ150	個	●	●				-	
1008	水道配水用 EF片受バンド 11.25°	φ200	個		●				-	
1009	水道配水用 SPバンド 90°	φ50	個	●	●				-	
1010	水道配水用 SPバンド 90°	φ75	個					●	11,760	
1011	水道配水用 SPバンド 90°	φ100	個					●	20,300	
1012	水道配水用 SPバンド 90°	φ150	個					●	47,090	
1013	水道配水用 SPバンド 90°	φ200	個					●	82,840	
1014	水道配水用 SPバンド 45°	φ50	個	●	●				-	
1015	水道配水用 SPバンド 45°	φ75	個					●	10,260	
1016	水道配水用 SPバンド 45°	φ100	個					●	15,190	
1017	水道配水用 SPバンド 45°	φ150	個					●	38,270	
1018	水道配水用 SPバンド 45°	φ200	個					●	77,410	
1019	水道配水用 SPバンド 22.5°	φ50	個	●	●				-	
1020	水道配水用 SPバンド 22.5°	φ75	個					●	9,240	

※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6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 S Pベンド 22.5°	φ100	個					●	13,500	
1022	水道配水用 S Pベンド 22.5°	φ150	個					●	28,610	
1023	水道配水用 S Pベンド 22.5°	φ200	個					●	77,670	
1024	水道配水用 S Pベンド 11.25°	φ50	個	●	●				-	
1025	水道配水用 S Pベンド 11.25°	φ75	個					●	8,680	
1026	水道配水用 S Pベンド 11.25°	φ100	個					●	13,130	
1027	水道配水用 S Pベンド 11.25°	φ150	個					●	26,300	
1028	水道配水用 S Pベンド 11.25°	φ200	個					●	66,980	
1029	水道配水用 E F Sベンド 300H	φ50	個		●				-	
1030	水道配水用 E F Sベンド 300H	φ75	個		●				-	
1031	水道配水用 E F Sベンド 300H	φ100	個		●				-	
1032	水道配水用 E F Sベンド 300H	φ150	個		●				-	
1033	水道配水用 E F Sベンド 300H	φ200	個					●	237,037	
1034	水道配水用 E F Sベンド 450H	φ50	個		●				-	
1035	水道配水用 E F Sベンド 450H	φ75	個		●				-	
1036	水道配水用 E F Sベンド 450H	φ100	個		●				-	
1037	水道配水用 E F Sベンド 450H	φ150	個		●				-	
1038	水道配水用 E F Sベンド 450H	φ200	個					●	240,225	
1039	水道配水用 E F Sベンド 600H	φ50	個		●				-	
1040	水道配水用 E F Sベンド 600H	φ75	個	●	●				-	
1041	水道配水用 E F Sベンド 600H	φ100	個	●	●				-	
1042	水道配水用 E F Sベンド 600H	φ150	個	●	●				-	
1043	水道配水用 E F Sベンド 600H	φ200	個					●	248,415	
1044	水道配水用 E F 片受Sベンド 300H	φ50	個		●				-	
1045	水道配水用 E F 片受Sベンド 300H	φ75	個		●				-	
1046	水道配水用 E F 片受Sベンド 300H	φ100	個		●				-	
1047	水道配水用 E F 片受Sベンド 300H	φ150	個		●				-	
1048	水道配水用 E F 片受Sベンド 300H	φ200	個					●	202,575	
1049	水道配水用 E F 片受Sベンド 450H	φ50	個		●				-	
1050	水道配水用 E F 片受Sベンド 450H	φ75	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6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 片受Sベンド 450H	φ100	個		●				-	
1052	水道配水用 EF 片受Sベンド 450H	φ150	個		●				-	
1053	水道配水用 EF 片受Sベンド 450H	φ200	個					●	204,822	
1054	水道配水用 EF 片受Sベンド 600H	φ50	個		●				-	
1055	水道配水用 EF 片受Sベンド 600H	φ75	個	●	●				-	
1056	水道配水用 EF 片受Sベンド 600H	φ100	個	●	●				-	
1057	水道配水用 EF 片受Sベンド 600H	φ150	個	●	●				-	
1058	水道配水用 EF 片受Sベンド 600H	φ200	個					●	213,477	
1059	水道配水用 SP Sベンド 300H	φ50	個		●				-	
1060	水道配水用 SP Sベンド 300H	φ75	個		●				-	
1061	水道配水用 SP Sベンド 300H	φ100	個		●				-	
1062	水道配水用 SP Sベンド 300H	φ150	個		●				-	
1063	水道配水用 SP Sベンド 300H	φ200	個					●	167,220	
1064	水道配水用 SP Sベンド 450H	φ50	個		●				-	
1065	水道配水用 SP Sベンド 450H	φ75	個		●				-	
1066	水道配水用 SP Sベンド 450H	φ100	個		●				-	
1067	水道配水用 SP Sベンド 450H	φ150	個		●				-	
1068	水道配水用 SP Sベンド 450H	φ200	個					●	169,790	
1069	水道配水用 SP Sベンド 600H	φ50	個	●	●				-	
1070	水道配水用 SP Sベンド 600H	φ75	個		●				-	
1071	水道配水用 SP Sベンド 600H	φ100	個		●				-	
1072	水道配水用 SP Sベンド 600H	φ150	個		●				-	
1073	水道配水用 SP Sベンド 600H	φ200	個					●	177,760	
1074	水道配水用 EF チーズ	φ75×φ50	個	●	●				-	
1075	水道配水用 EF チーズ	φ75×φ75	個	●	●				-	
1076	水道配水用 EF チーズ	φ100×φ50	個	●	●				-	
1077	水道配水用 EF チーズ	φ100×φ75	個	●	●				-	
1078	水道配水用 EF チーズ	φ100×φ100	個	●	●				-	
1079	水道配水用 EF チーズ	φ150×φ75	個	●	●				-	
1080	水道配水用 EF チーズ	φ150×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6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 EFチーズ	φ150×φ150	個	●	●				-	
1082	水道配水用 EFチーズ	φ200×φ75	個		●				-	
1083	水道配水用 EFチーズ	φ200×φ100	個		●				-	
1084	水道配水用 EFチーズ	φ200×φ150	個		●				-	
1085	水道配水用 EFチーズ	φ200×φ200	個		●				-	
1086	水道配水用 EF片受チーズ	φ150×φ75	個	●	●				-	
1087	水道配水用 EF片受チーズ	φ150×φ100	個	●	●				-	
1088	水道配水用 EF片受チーズ	φ150×φ150	個	●	●				-	
1089	水道配水用 EF片受チーズ	φ200×φ75	個		●				-	
1090	水道配水用 EF片受チーズ	φ200×φ100	個		●				-	
1091	水道配水用 EF片受チーズ	φ200×φ150	個		●				-	
1092	水道配水用 EF片受チーズ	φ200×φ200	個		●				-	
1093	水道配水用 SPチーズ	φ200×φ75	個					●	201.870	
1094	水道配水用 SPチーズ	φ200×φ100	個					●	202.290	
1095	水道配水用 SPチーズ	φ200×φ150	個					●	203.580	
1096	水道配水用 SPチーズ	φ200×φ200	個					●	204.370	
1097	水道配水用 フランジ付きEFチーズ(GF)	φ75×φ75	個	●	●				-	
1098	水道配水用 フランジ付きEFチーズ(GF)	φ100×φ75	個	●	●				-	
1099	水道配水用 フランジ付きEFチーズ(GF)	φ100×φ100	個		●				-	
1100	水道配水用 EF片受レデューサ	φ75×φ50	個		●				-	
1101	水道配水用 EF片受レデューサ	φ100×φ50	個		●				-	
1102	水道配水用 EF片受レデューサ	φ100×φ75	個		●				-	
1103	水道配水用 EF片受レデューサ	φ150×φ100	個		●				-	
1104	水道配水用 EF片受レデューサ	φ200×φ75	個		●				-	
1105	水道配水用 EF片受レデューサ	φ200×φ100	個		●				-	
1106	水道配水用 EF片受レデューサ	φ200×φ150	個		●				-	
1107	水道配水用 EFCャップ	φ50	個		●				-	
1108	水道配水用 EFCャップ	φ75	個		●				-	
1109	水道配水用 EFCャップ	φ100	個		●				-	
1110	水道配水用 EFCャップ	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6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 キャップ	φ 2 0 0	個		●				-	
1112	水道配水用 EF フランジ	φ 5 0	個		●				-	
1113	水道配水用 EF フランジ	φ 7 5	個	●	●				-	
1114	水道配水用 EF フランジ	φ 1 0 0	個	●	●				-	
1115	水道配水用 EF フランジ	φ 1 5 0	個	●	●				-	
1116	水道配水用 EF フランジ	φ 2 0 0	個		●				-	
1117	水道配水用 EF 片受ソフトシール仕切弁	φ 5 0	個					●	148,100	
1118	水道配水用 EF 片受ソフトシール仕切弁	φ 7 5	個					●	162,000	
1119	水道配水用 EF 片受ソフトシール仕切弁	φ 1 0 0	個					●	205,200	
1120	水道配水用 EF 片受ソフトシール仕切弁	φ 1 5 0	個					●	342,200	
1121	水道配水用 EF 片受ソフトシール仕切弁	φ 2 0 0	個					●	637,400	
1122	水道配水用 EF 両挿しソフトシール仕切弁	φ 5 0	個	●					-	
1123	水道配水用 EF 両挿しソフトシール仕切弁	φ 7 5	個	●					-	
1124	水道配水用 EF 両挿しソフトシール仕切弁	φ 1 0 0	個	●					-	
1125	水道配水用 EF 両挿しソフトシール仕切弁	φ 1 5 0	個	●					-	
1126	水道配水用 EF 両挿しソフトシール仕切弁	φ 2 0 0	個	●					-	
1127	水道配水用 EF オネジソケット	φ 2 0	個					●	4,870	
1128	水道配水用 EF オネジソケット	φ 2 5	個					●	5,895	
1129	水道配水用 EF オネジソケット	φ 3 0	個					●	8,537	
1130	水道配水用 EF オネジソケット	φ 4 0	個					●	11,640	
1131	水道配水用 EF オネジソケット	φ 5 0	個					●	13,595	
1132	水道配水用 EF メネジソケット	φ 2 0	個					●	5,227	
1133	水道配水用 EF メネジソケット	φ 2 5	個					●	6,867	
1134	水道配水用 EF メネジソケット	φ 3 0	個					●	10,660	
1135	水道配水用 EF メネジソケット	φ 4 0	個					●	13,150	
1136	水道配水用 EF メネジソケット	φ 5 0	個					●	14,395	
1137	水道配水用 EF ユニオンソケット	φ 2 0	個					●	5,300	
1138	水道配水用 EF ユニオンソケット	φ 2 5	個					●	6,632	
1139	水道配水用 EF ユニオンソケット	φ 3 0	個					●	12,012	
1140	水道配水用 EF ユニオンソケット	φ 4 0	個					●	15,027	

※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6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	φ50	個					●	18,405	
1142	HPP用 鋳鉄サドル付分水栓+伸縮継手	φ50×φ20	個					●	30,640	
1143	HPP用 鋳鉄サドル付分水栓+伸縮継手	φ50×φ25	個					●	35,910	
1144	HPP用 鋳鉄サドル付分水栓+伸縮継手	φ75×φ20	個					●	32,240	
1145	HPP用 鋳鉄サドル付分水栓+伸縮継手	φ75×φ25	個					●	37,350	
1146	HPP用 鋳鉄サドル付分水栓+伸縮継手	φ75×φ30	個					●	66,060	
1147	HPP用 鋳鉄サドル付分水栓+伸縮継手	φ75×φ40	個					●	77,810	
1148	HPP用 鋳鉄サドル付分水栓+伸縮継手	φ75×φ50	個					●	102,350	
1149	HPP用 鋳鉄サドル付分水栓+伸縮継手	φ100×φ20	個					●	34,430	
1150	HPP用 鋳鉄サドル付分水栓+伸縮継手	φ100×φ25	個					●	39,730	
1151	HPP用 鋳鉄サドル付分水栓+伸縮継手	φ100×φ30	個					●	69,070	
1152	HPP用 鋳鉄サドル付分水栓+伸縮継手	φ100×φ40	個					●	80,770	
1153	HPP用 鋳鉄サドル付分水栓+伸縮継手	φ100×φ50	個					●	105,330	
1154	HPP用 鋳鉄サドル付分水栓+伸縮継手	φ150×φ20	個					●	41,240	
1155	HPP用 鋳鉄サドル付分水栓+伸縮継手	φ150×φ25	個					●	46,540	
1156	HPP用 鋳鉄サドル付分水栓+伸縮継手	φ150×φ30	個					●	75,900	
1157	HPP用 鋳鉄サドル付分水栓+伸縮継手	φ150×φ40	個					●	91,270	
1158	HPP用 鋳鉄サドル付分水栓+伸縮継手	φ150×φ50	個					●	116,010	
1159	HPP用 鋳鉄サドル付分水栓+伸縮継手	φ200×φ20	個					●	62,400	
1160	HPP用 鋳鉄サドル付分水栓+伸縮継手	φ200×φ25	個					●	68,350	
1161	HPP用 鋳鉄サドル付分水栓+伸縮継手	φ200×φ30	個					●	94,230	
1162	HPP用 鋳鉄サドル付分水栓+伸縮継手	φ200×φ40	個					●	106,270	
1163	HPP用 鋳鉄サドル付分水栓+伸縮継手	φ200×φ50	個					●	131,710	
1164	HPP用 EFサドル付分水栓+伸縮継手	φ50×φ20	個					●	44,310	
1165	HPP用 EFサドル付分水栓+伸縮継手	φ50×φ25	個					●	49,060	
1166	HPP用 EFサドル付分水栓+伸縮継手	φ75×φ20	個					●	44,780	
1167	HPP用 EFサドル付分水栓+伸縮継手	φ75×φ25	個					●	49,370	
1168	HPP用 EFサドル付分水栓+伸縮継手	φ75×φ30	個					●	75,620	
1169	HPP用 EFサドル付分水栓+伸縮継手	φ75×φ40	個					●	94,720	
1170	HPP用 EFサドル付分水栓+伸縮継手	φ75×φ50	個					●	116,460	

※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6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	H P P E用 E Fサドル付分水栓+伸縮継手	φ100×φ20	個					●	47,760	
1172	H P P E用 E Fサドル付分水栓+伸縮継手	φ100×φ25	個					●	52,350	
1173	H P P E用 E Fサドル付分水栓+伸縮継手	φ100×φ30	個					●	84,290	
1174	H P P E用 E Fサドル付分水栓+伸縮継手	φ100×φ40	個					●	98,780	
1175	H P P E用 E Fサドル付分水栓+伸縮継手	φ100×φ50	個					●	120,500	
1176	H P P E用 E Fサドル付分水栓+伸縮継手	φ150×φ20	個					●	54,020	
1177	H P P E用 E Fサドル付分水栓+伸縮継手	φ150×φ25	個					●	58,620	
1178	H P P E用 E Fサドル付分水栓+伸縮継手	φ150×φ30	個					●	90,670	
1179	H P P E用 E Fサドル付分水栓+伸縮継手	φ150×φ40	個					●	105,490	
1180	H P P E用 E Fサドル付分水栓+伸縮継手	φ150×φ50	個					●	126,290	
1181	H P P E用 E Fサドル付分水栓+伸縮継手	φ200×φ20	個					●	60,160	
1182	H P P E用 E Fサドル付分水栓+伸縮継手	φ200×φ25	個					●	64,890	
1183	H P P E用 E Fサドル付分水栓+伸縮継手	φ200×φ30	個					●	98,650	
1184	H P P E用 E Fサドル付分水栓+伸縮継手	φ200×φ40	個					●	113,160	
1185	H P P E用 E Fサドル付分水栓+伸縮継手	φ200×φ50	個					●	134,870	
1186	塩ビ管用不断水割T字管 消火栓用 材料	φ75×φ75	基					●	173,610	
1187	塩ビ管用不断水割T字管 消火栓用 労務	φ75×φ75	基					●	103,000	
1188	水道配水用 フランジ	φ50	個					●	10,860	
1189	水道配水用 フランジ	φ75	個					●	17,520	
1190	水道配水用 フランジ	φ100	個					●	21,490	
1191	水道配水用 フランジ	φ150	個					●	35,710	
1192	水道配水用 フランジ	φ200	個					●	72,840	
1193	溶剤浸透防止スリーブ(ナイロンスリーブ)	φ50	枚					●	4,000	
1194	溶剤浸透防止スリーブ(ナイロンスリーブ)	φ75	枚					●	4,400	
1195	溶剤浸透防止スリーブ(ナイロンスリーブ)	φ100	枚					●	5,200	
1196	溶剤浸透防止スリーブ(ナイロンスリーブ)	φ150	枚					●	7,000	
1197	溶剤浸透防止スリーブ(ナイロンスリーブ)	φ200	枚					●	9,350	
1198	溶剤浸透防止スリーブ用固定ゴムバンド	φ50	本					●	260	
1199	溶剤浸透防止スリーブ用固定ゴムバンド	φ75	本					●	270	
1200	溶剤浸透防止スリーブ用固定ゴムバンド	φ100	本					●	330	

※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6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
1201	溶剤浸透防止スリーブ用固定ゴムバンド	φ150	本					●	340	
1202	溶剤浸透防止スリーブ用固定ゴムバンド	φ200	本					●	420	
1203	ダクタイル鋳鉄管用異種管継手 K形×HPPE	φ75	本					●	30,500	
1204	ダクタイル鋳鉄管用異種管継手 K形×HPPE	φ100	本					●	48,470	
1205	ダクタイル鋳鉄管用異種管継手 K形×HPPE	φ75×φ50	本					●	44,940	
1206	ダクタイル鋳鉄管用異種管継手 K形×HPPE	φ100×φ50	本					●	67,810	
1207	ダクタイル鋳鉄管用異種管継手 K形×HPPE	φ100×φ75	本					●	69,070	

※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。