

業務委託設計計畫								
年 度	令和8年度							配水及び給水費・建設改良事業費
委託番号	第 号	技術管理者		精算者		設計者		設計年月日 令和7年12月18日
着工番号	第 号							精算年月日 令和 年 月 日
委託理由	令和8年度中に施行する漏水修繕等工事業務委託を実施する。(債務負担行為)							
業務場所	明石市水道事業給水区域					施工方法 及 び	単価契約 日間	
業務名称	漏水修繕等工事業務委託(単価契約)					工事期間	令和9年3月31日まで	
委託概要						支払方法	前払金 なし	部分払 11回以内
当初設計金額	円	消費税相当額	円	当初請負金額	円	消費税相当額	円	
変更設計金額	円	消費税相当額	円	変更請負金額	円	消費税相当額	円	
増 減	円	増 減	円	増 減	円	増 減	円	

**總括書**

費目・工種	名 称	形 質 ・ 規 格	數 量	単 価	金 額	摘 要
委託費						
	漏水修繕等工事業務					
	修繕工事 (材料)		1	式		(番号1～795)
	配水管修繕工事		1	式		(番号796～976)
	給水管修繕工事		1	式		(番号977～1096)
	土工事等		1	式		(番号1097～1234)
	旧公道撤去工事		1	式		(番号1235)
	業務委託費設計単価合計		1	式		
	消費 稅		10	%		
	合 計		1	式		

# 漏水修繕等工事業務委託 単価集計書

	番号	設計単価合計
① 材料単価 合計	1～795	
② 配水管修繕工事単価 合計	796～976	
③ 給水管修繕工事単価 合計	977～1096	
④ 土工等単価 合計	1097～1234	
⑤ 旧公道撤去費 合計	1235	
設計単価総計		

(消費税抜き)

2026年度 漏水修繕等工事業務委託（単価契約） 単価一覧表

番号	種 別	細 目	適 用	単位	単価(税抜)
1	HI VP (ハイインパクトバーフ)	φ13		m	
2	HI VP (ハイインパクトバーフ)	φ16		m	
3	HI VP (ハイインパクトバーフ)	φ20		m	
4	HI VP (ハイインパクトバーフ)	φ25		m	
5	HI VP (ハイインパクトバーフ)	φ30		m	
6	HI VP (ハイインパクトバーフ)	φ40		m	
7	HI VP (ハイインパクトバーフ)	φ50		m	
8	HI VP (ハイインパクトバーフ)	φ75		m	
9	HI VP (ハイインパクトバーフ)	φ100		m	
10	HI VP (ハイインパクトバーフ)	φ150		m	
11	HI TSエルボ	φ13		個	
12	HI TSエルボ	φ16		個	
13	HI TSエルボ	φ20		個	
14	HI TSエルボ	φ25		個	
15	HI TSエルボ	φ30		個	
16	HI TSエルボ	φ40		個	
17	HI TSエルボ	φ50		個	
18	HI TSエルボ	φ75		個	
19	HI TSエルボ	φ100		個	
20	HI TSエルボ	φ150		個	
21	HI TS 45 エルボ	φ13		個	
22	HI TS 45 エルボ	φ16		個	
23	HI TS 45 エルボ	φ20		個	
24	HI TS 45 エルボ	φ25		個	
25	HI TS 45 エルボ	φ30		個	
26	HI TS 45 エルボ	φ40		個	
27	HI TS 45 エルボ	φ50		個	
28	HI TSチーズ	φ13		個	
29	HI TSチーズ	φ16		個	
30	HI TSチーズ	φ20		個	
31	HI TSチーズ	φ25		個	
32	HI TSチーズ	φ30		個	
33	HI TSチーズ	φ40		個	
34	HI TSチーズ	φ50		個	
35	HI TSチーズ	φ75		個	
36	HI TSチーズ	φ100		個	
37	HI TSチーズ	φ150		個	
38	HI バルブ ソケット	φ13	メタル入り	個	
39	HI バルブ ソケット	φ16	メタル入り	個	
40	HI バルブ ソケット	φ20	メタル入り	個	
41	HI バルブ ソケット	φ25	メタル入り	個	
42	HI バルブ ソケット	φ30	メタル入り	個	
43	HI バルブ ソケット	φ40	メタル入り	個	
44	HI バルブ ソケット	φ50	メタル入り	個	
45	HI バルブ ソケット	φ75	メタル入り	個	
46	HI バルブ ソケット	φ100	メタル入り	個	
47	HI TSキャップ	φ13		個	
48	HI TSキャップ	φ16		個	
49	HI TSキャップ	φ20		個	
50	HI TSキャップ	φ25		個	

2026年度 漏水修繕等工事業務委託（単価契約） 単価一覧表

番号	種 別	細 目	適 用	単位	単価(税抜)
51	HI TSキャップ	φ30		個	
52	HI TSキャップ	φ40		個	
53	HI TSキャップ	φ50		個	
54	HI TSキャップ	φ75		個	
55	HI TSキャップ	φ100		個	
56	HI TSキャップ	φ150		個	
57	HI TSソケット	φ13		個	
58	HI TSソケット	φ16		個	
59	HI TSソケット	φ20		個	
60	HI TSソケット	φ25		個	
61	HI TSソケット	φ30		個	
62	HI TSソケット	φ40		個	
63	HI TSソケット	φ50		個	
64	HI TSソケット	φ75		個	
65	HI TSソケット	φ100		個	
66	HI TSソケット	φ150		個	
67	HI ソケット	φ13	インサート付	個	
68	HI ソケット	φ20	インサート付	個	
69	HI ソケット	φ25	インサート付	個	
70	HI TS異径チーズ	φ16×13		個	
71	HI TS異径チーズ	φ20×13		個	
72	HI TS異径チーズ	φ20×16		個	
73	HI TS異径チーズ	φ25×13		個	
74	HI TS異径チーズ	φ25×16		個	
75	HI TS異径チーズ	φ25×20		個	
76	HI TS異径チーズ	φ30×13		個	
77	HI TS異径チーズ	φ30×16		個	
78	HI TS異径チーズ	φ30×20		個	
79	HI TS異径チーズ	φ30×25		個	
80	HI TS異径チーズ	φ40×13		個	
81	HI TS異径チーズ	φ40×16		個	
82	HI TS異径チーズ	φ40×20		個	
83	HI TS異径チーズ	φ40×25		個	
84	HI TS異径チーズ	φ40×30		個	
85	HI TS異径チーズ	φ50×13		個	
86	HI TS異径チーズ	φ50×16		個	
87	HI TS異径チーズ	φ50×20		個	
88	HI TS異径チーズ	φ50×25		個	
89	HI TS異径チーズ	φ50×30		個	
90	HI TS異径チーズ	φ50×40		個	
91	HI TS異径チーズ	φ75×40		個	
92	HI TS異径チーズ	φ75×50		個	
93	HI TS異径チーズ	φ100×50		個	
94	HI TS異径チーズ	φ100×75		個	
95	HI TS異径チーズ	φ150×75		個	
96	HI TS異径チーズ	φ150×100		個	
97	HI TS異径ソケット	φ16×13		個	
98	HI TS異径ソケット	φ20×13		個	
99	HI TS異径ソケット	φ20×16		個	
100	HI TS異径ソケット	φ25×13		個	

2026年度 漏水修繕等工事業務委託（単価契約） 単価一覧表

番号	種 別	細 目	適 用	単位	単価(税抜)
101	HI TS異径ソケット	φ25×16		個	
102	HI TS異径ソケット	φ25×20		個	
103	HI TS異径ソケット	φ30×13		個	
104	HI TS異径ソケット	φ30×20		個	
105	HI TS異径ソケット	φ30×25		個	
106	HI TS異径ソケット	φ40×20		個	
107	HI TS異径ソケット	φ40×25		個	
108	HI TS異径ソケット	φ40×30		個	
109	HI TS異径ソケット	φ50×20		個	
110	HI TS異径ソケット	φ50×25		個	
111	HI TS異径ソケット	φ50×40		個	
112	HI TS異径ソケット	φ75×50		個	
113	HI TS異径ソケット	φ100×75		個	
114	HI TS異径ソケット	φ150×100		個	
115	HI TS異径エルボ	φ20×13		個	
116	HI TS異径エルボ	φ20×16		個	
117	HI TS異径エルボ	φ25×13		個	
118	HI TS異径エルボ	φ25×20		個	
119	PP（軟質ボリエチレン管）	φ13	水道用2層管	m	
120	PP（軟質ボリエチレン管）	φ20	水道用2層管	m	
121	PP（軟質ボリエチレン管）	φ25	水道用2層管	m	
122	PP（軟質ボリエチレン管）	φ30	水道用2層管	m	
123	PP（軟質ボリエチレン管）	φ40	水道用2層管	m	
124	PP（軟質ボリエチレン管）	φ50	水道用2層管	m	
125	PP エルボ	φ13	B型	個	
126	PP エルボ	φ20	B型	個	
127	PP エルボ	φ25	B型	個	
128	PP エルボ	φ30	B型	個	
129	PP エルボ	φ40	B型	個	
130	PP エルボ	φ50	B型	個	
131	PP 90° ユニオンエルボ	φ13	B型	個	
132	PP 90° ユニオンエルボ	φ20	B型	個	
133	PP 90° ユニオンエルボ	φ25	B型	個	
134	PP 90° ユニオンエルボ	φ30	B型	個	
135	PP 90° ユニオンエルボ	φ40	B型	個	
136	PP 90° ユニオンエルボ	φ50	B型	個	
137	PP ソケット	φ13	B型	個	
138	PP ソケット	φ20	B型	個	
139	PP ソケット	φ25	B型	個	
140	PP ソケット	φ30	B型	個	
141	PP ソケット	φ40	B型	個	
142	PP ソケット	φ50	B型	個	
143	PP メータ用ジョイント	φ13	B型	個	
144	PP メータ用ジョイント	φ20	B型	個	
145	PP メータ用ジョイント	φ25	B型	個	
146	PP メータ用ジョイント	φ30	B型	個	
147	PP メータ用ジョイント	φ40	B型	個	
148	PP メータ用ジョイント	φ50	B型	個	
149	保温チューブ	φ13		m	
150	保温チューブ	φ20		m	

2026年度 漏水修繕等工事業務委託（単価契約） 単価一覧表

番号	種 別	細 目	適 用	単位	単価(税抜)
151	保温チューブ	φ25		m	
152	保温チューブ	φ30		m	
153	保温チューブ	φ40		m	
154	保温チューブ	φ50		m	
155	保温チューブ	φ75		m	
156	保温チューブ	φ100		m	
157	保温チューブ	φ150		m	
158	VP用 伸縮継手	φ13	鋼管用オジ	個	
159	VP用 伸縮継手	φ20	鋼管用オジ	個	
160	VP用 伸縮継手	φ25	鋼管用オジ	個	
161	VP用 伸縮継手	φ30	鋼管用オジ	個	
162	VP用 伸縮継手	φ40	鋼管用オジ	個	
163	VP用 伸縮継手	φ50	鋼管用オジ	個	
164	VP用 伸縮継手	φ13	鋼管用メジ	個	
165	VP用 伸縮継手	φ20	鋼管用メジ	個	
166	VP用 伸縮継手	φ25	鋼管用メジ	個	
167	VP用 伸縮継手	φ30	鋼管用メジ	個	
168	VP用 伸縮継手	φ40	鋼管用メジ	個	
169	VP用 伸縮継手	φ50	鋼管用メジ	個	
170	VP用 伸縮継手	φ13	PP用	個	
171	VP用 伸縮継手	φ20	PP用	個	
172	VP用 伸縮継手	φ25	PP用	個	
173	VP用 伸縮継手	φ30	PP用	個	
174	VP用 伸縮継手	φ40	PP用	個	
175	VP用 伸縮継手	φ50	PP用	個	
176	VP用 伸縮継手	φ13	メタ用	個	
177	VP用 伸縮継手	φ20	メタ用	個	
178	VP用 伸縮継手	φ25	メタ用	個	
179	VP用 伸縮継手	φ30	メタ用	個	
180	VP用 伸縮継手	φ40	メタ用	個	
181	VP用 伸縮継手	φ50	メタ用	個	
182	補修用 バルブ	φ13		個	
183	補修用 バルブ	φ16		個	
184	補修用 バルブ	φ20		個	
185	補修用 バルブ	φ25		個	
186	補修用 バルブ	φ30		個	
187	補修用 バルブ	φ40		個	
188	補修用 バルブ	φ50		個	
189	不断水コマ	φ13		個	
190	不断水コマ	φ16		個	
191	不断水コマ	φ20		個	
192	不断水コマ	φ25		個	
193	不断水コマ	φ30		個	
194	不断水コマ	φ40		個	
195	不断水コマ	φ50		個	
196	MCユニオン ナット式	φ13	VP用	個	
197	MCユニオン ナット式	φ16	VP用	個	
198	MCユニオン ナット式	φ20	VP用	個	
199	MCユニオン ナット式	φ25	VP用	個	
200	MCユニオン ナット式	φ30	VP用	個	

## 2026年度 漏水修繕等工事業務委託（単価契約） 単価一覧表

番号	種 別	細 目	適 用	単位	単価(税抜)
201	MCユニオン ナット式	φ40	VP用	個	
202	MCユニオン ナット式	φ50	VP用	個	
203	MCユニオン ギボルト式	φ30	VP用	個	
204	MCユニオン ギボルト式	φ40	VP用	個	
205	MCユニオン ギボルト式	φ50	VP用	個	
206	MCユニオン ギボルト式	φ75	VP用	個	
207	MCユニオン ギボルト式	φ100	VP用	個	
208	MCユニオン ギボルト式	φ150	VP用	個	
209	異種管 MCユニオン	φ13×15A		個	
210	異種管 MCユニオン	φ20×20A		個	
211	異種管 MCユニオン	φ25×25A		個	
212	異種管 MCユニオン	φ13×13L		個	
213	異種管 MCユニオン	φ20×20L		個	
214	異種管 MCユニオン	φ25×25L		個	
215	SKジョイント	φ13		個	
216	SKジョイント	φ16		個	
217	SKジョイント	φ20		個	
218	SKジョイント	φ25		個	
219	SKジョイント	φ30		個	
220	SKジョイント	φ40		個	
221	SKジョイント	φ50		個	
222	SKジョイント	φ75		個	
223	SKジョイント	φ100		個	
224	SKジョイント ロング	φ13		個	
225	SKジョイント ロング	φ16		個	
226	SKジョイント ロング	φ20		個	
227	SKジョイント ロング	φ25		個	
228	SKジョイント ロング	φ30		個	
229	SKジョイント ロング	φ40		個	
230	SKジョイント ロング	φ50		個	
231	SKXジョイント	13m/m		個	
232	SKXジョイント	20m/m		個	
233	SKXジョイント	25m/m		個	
234	SKXジョイント	30m/m		個	
235	SKXジョイント	40m/m		個	
236	SKXジョイント	50m/m		個	
237	SKXジョイント 長ロサイズ	13m/m		個	
238	SKXジョイント 長ロサイズ	20m/m		個	
239	SKXジョイント 長ロサイズ	25m/m		個	
240	SKXジョイント 長ロサイズ	30m/m		個	
241	SKXジョイント 長ロサイズ	40m/m		個	
242	SKXジョイント 長ロサイズ	50m/m		個	
243	CKジョイント ソケット	φ13	ロック付	個	
244	CKジョイント ソケット	φ20	ロック付	個	
245	CKジョイント ソケット	φ25	ロック付	個	
246	CKジョイント ソケット	φ30	ロック付	個	
247	CKジョイント ソケット	φ40	ロック付	個	
248	CKジョイント ソケット	φ50	ロック付	個	
249	CKジョイント ソケット	φ75	ロック付	個	
250	CKジョイント ロング ソケット	φ13	ロック付	個	

## 2026年度 漏水修繕等工事業務委託（単価契約） 単価一覧表

番号	種別	細目	適用	単位	単価(税抜)
251	CKジョイント ロング ソケット	φ20	ロック付	個	
252	CKジョイント ロング ソケット	φ25	ロック付	個	
253	CKジョイント ロング ソケット	φ30	ロック付	個	
254	CKジョイント ロング ソケット	φ40	ロック付	個	
255	CKジョイント ロング ソケット	φ50	ロック付	個	
256	CKジョイント VP部品セット	φ25	CKMA-Hiロック用	組	
257	CKジョイント VP部品セット	φ30	CKMA-Hiロック用	組	
258	鉛管用継手	φ13	SPリート	個	
259	鉛管用継手	φ20	SPリート	個	
260	鉛管用継手	φ25	SPリート	個	
261	補修用クランプ	φ13	W=100 SUS製	個	
262	補修用クランプ	φ20	W=100 SUS製	個	
263	補修用クランプ	φ25	W=100 SUS製	個	
264	補修用クランプ	φ30	W=100 SUS製	個	
265	補修用クランプ	φ40	W=100 SUS製	個	
266	補修用クランプ	φ50	W=100 SUS製	個	
267	補修用クランプ	φ75	W=200 SUS製	個	
268	補修用クランプ	φ100	W=200 SUS製	個	
269	補修用クランプ	φ150	W=200 SUS製	個	
270	フクロジョイント (VPソケット用)	φ40	TH-60	個	
271	フクロジョイント (VPソケット用)	φ50	TH-60	個	
272	フクロジョイント (VPソケット用)	φ75	TH-60	個	
273	フクロジョイント (VPソケット用)	φ100	TH-60	個	
274	フクロジョイント (VPソケット用)	φ150	TH-60	個	
275	フクロジョイント (VPチーズ用)	φ40×40	TH-60T	個	
276	フクロジョイント (VPチーズ用)	φ50×40	TH-60T	個	
277	フクロジョイント (VPチーズ用)	φ50×50	TH-60T	個	
278	フクロジョイント (VPチーズ用)	φ75×40	TH-60T	個	
279	フクロジョイント (VPチーズ用)	φ75×50	TH-60T	個	
280	フクロジョイント (VPチーズ用)	φ75×75	TH-60T	個	
281	フクロジョイント (VPチーズ用)	φ100×40	TH-60T	個	
282	フクロジョイント (VPチーズ用)	φ100×50	TH-60T	個	
283	フクロジョイント (VPチーズ用)	φ100×75	TH-60T	個	
284	フクロジョイント (VPチーズ用)	φ100×100	TH-60T	個	
285	フクロジョイント (VPチーズ用)	φ150×75	TH-60T	個	
286	フクロジョイント (VPチーズ用)	φ150×100	TH-60T	個	
287	フクロジョイント (VPエルボ用)	φ40	TH-60E	個	
288	フクロジョイント (VPエルボ用)	φ50	TH-60E	個	
289	フクロジョイント (VPエルボ用)	φ75	TH-60E	個	
290	フクロジョイント (VPエルボ用)	φ100	TH-60E	個	
291	ヤノジョイント (CIP直管部)	φ75	TN-65	組	
292	ヤノジョイント (CIP直管部)	φ100	TN-65	組	
293	ヤノジョイント (CIP直管部)	φ150	TN-65	組	
294	ヤノジョイント (CIP直管部)	φ200	TN-65	組	
295	ヤノジョイント (CIP直管部)	φ250	TN-65	組	
296	ヤノジョイント (CIP直管部)	φ300	TN-65	組	
297	ヤノジョイント SM型 (CIP直管部)	φ75	TN-65SM	組	
298	ヤノジョイント SM型 (CIP直管部)	φ100	TN-65SM	組	
299	ヤノジョイント SM型 (CIP直管部)	φ150	TN-65SM	組	
300	ヤノジョイント SM型 (CIP直管部)	φ200	TN-65SM	組	

## 2026年度 漏水修繕等工事業務委託（単価契約） 単価一覧表

番号	種別	細目	適用	単位	単価(税抜)
301	ヤナギュイント SM型 (CIP直管部)	φ250	TN-65SM	組	
302	ヤナギュイント SM型 (CIP直管部)	φ300	TN-65SM	組	
303	止水栓（ボール式）	φ13	本体のみ	個	
304	止水栓（ボール式）	φ20	本体のみ	個	
305	止水栓（ボール式）	φ25	本体のみ	個	
306	止水栓（ケレップ式）	φ30	本体のみ	個	
307	止水栓（ケレップ式）	φ40	本体のみ	個	
308	止水栓（ケレップ式）	φ50	本体のみ	個	
309	メータ直結伸縮止水栓	φ13	逆止弁なし 本体のみ	個	
310	メータ直結伸縮止水栓	φ20	逆止弁なし 本体のみ	個	
311	メータ直結伸縮止水栓	φ25	逆止弁なし 本体のみ	個	
312	メータ直結伸縮止水栓	φ40	リングバルブ	個	
313	メータ直結伸縮止水栓	φ50	リングバルブ	個	
314	メータ直結逆止弁付伸縮止水栓	φ13	ボール式 外部メッキなし	個	
315	メータ直結逆止弁付伸縮止水栓	φ20	ボール式 外部メッキなし	個	
316	メータ直結逆止弁付伸縮止水栓	φ25	ボール式 外部メッキなし	個	
317	メータ直結逆止弁付伸縮止水栓	φ40	ボール式 外部メッキなし	個	
318	メータ直結止水栓	φ13	伸縮・逆止なし	個	
319	メータ直結止水栓	φ20	伸縮・逆止なし	個	
320	トンボハンドル（止水栓）	φ13	外部メッキなし	個	
321	トンボハンドル（止水栓）	φ20	外部メッキなし	個	
322	トンボハンドル（止水栓）	φ25	外部メッキなし	個	
323	スリースバルブ	φ13	10K (JIS)	個	
324	スリースバルブ	φ20	10K (JIS)	個	
325	スリースバルブ	φ25	10K (JIS)	個	
326	スリースバルブ	φ30	10K (JIS)	個	
327	スリースバルブ	φ40	10K (JIS)	個	
328	スリースバルブ	φ50	10K (JIS)	個	
329	ソフトシール仕切弁	φ50	10K (JIS)	個	
330	逆止弁	φ13	ユニオン×平行オネジ	個	
331	逆止弁	φ20	ユニオン×平行オネジ	個	
332	逆止弁	φ25	ユニオン×平行オネジ	個	
333	逆止弁	φ30	平行オネジ×ユニオン	個	
334	逆止弁	φ40	平行オネジ×ユニオン	個	
335	逆止弁	φ50	平行オネジ×ユニオン	個	
336	町野式消火栓	φ40		個	
337	町野式カッピング	φ40		個	
338	水栓用パッキン	φ13		枚	
339	水栓用パッキン	φ20		枚	
340	水栓用パッキン	φ25		枚	
341	水栓用パッキン	φ30		枚	
342	水栓用パッキン	φ40		枚	
343	水栓用パッキン	φ50		枚	
344	水栓用ケレップ	φ13		個	
345	水栓用ケレップ	φ20		個	
346	水栓用ケレップ	φ25		個	
347	水栓用ケレップ	φ30		個	
348	水栓用ケレップ	φ40		個	
349	水栓用ケレップ	φ50		個	
350	量水器用閉栓フランク	φ13		個	

## 2026年度 漏水修繕等工事業務委託（単価契約） 単価一覧表

番号	種 別	細 目	適 用	単位	単価(税抜)
351	量水器用閉栓フランジ	φ20		個	
352	量水器用閉栓フランジ	φ25		個	
353	量水器用閉栓フランジ	φ40		個	
354	止水栓ボックス	H=600	明石式	個	
355	止水栓ボックス	H=400	明石式	個	
356	直結用メータボックス	φ13	明石式	個	
357	直結用メータボックス	φ20	明石式	個	
358	直結用メータボックス	φ25	明石式	個	
359	直結用メータボックス	φ40	明石式	個	
360	直結用メータボックス	φ40 (新型)	明石式	個	
361	直結用メータボックス (逆止弁付)	φ20	明石式	個	
362	直結用メータボックス (逆止弁付)	φ25	明石式	個	
363	メータボックス鉄蓋	φ50	明石式	個	
364	メータボックス鉄蓋	φ75	明石式	個	
365	メータボックス鉄蓋	φ100	明石式	個	
366	メータボックス鉄蓋	φ150	明石式	個	
367	樹脂製メータボックス	φ20		組	
368	樹脂製メータボックス	φ25		組	
369	樹脂製メータボックス	φ40		組	
370	スリースバルブ鉄蓋	φ40・φ50		個	
371	スリースバルブ樹脂蓋	φ40・φ50		個	
372	排泥弁ボックス鉄蓋		明石式	個	
373	排泥弁ボックス	30K		個	
374	排泥弁ボックス	200A		個	
375	排泥弁ボックス	100B		個	
376	排泥弁ボックス	スラブ		個	
377	サドル分水栓 (DCIP用)	φ75×20	密着コア込	組	
378	サドル分水栓 (DCIP用)	φ75×25	密着コア込	組	
379	サドル分水栓 (DCIP用)	φ75×30	密着コア込	組	
380	サドル分水栓 (DCIP用)	φ75×40	密着コア込	組	
381	サドル分水栓 (DCIP用)	φ75×50	密着コア込	組	
382	サドル分水栓 (DCIP用)	φ100×20	密着コア込	組	
383	サドル分水栓 (DCIP用)	φ100×25	密着コア込	組	
384	サドル分水栓 (DCIP用)	φ100×30	密着コア込	組	
385	サドル分水栓 (DCIP用)	φ100×40	密着コア込	組	
386	サドル分水栓 (DCIP用)	φ100×50	密着コア込	組	
387	サドル分水栓 (DCIP用)	φ150×20	密着コア込	組	
388	サドル分水栓 (DCIP用)	φ150×25	密着コア込	組	
389	サドル分水栓 (DCIP用)	φ150×30	密着コア込	組	
390	サドル分水栓 (DCIP用)	φ150×40	密着コア込	組	
391	サドル分水栓 (DCIP用)	φ150×50	密着コア込	組	
392	サドル分水栓 (DCIP用)	φ200×20	密着コア込	組	
393	サドル分水栓 (DCIP用)	φ200×25	密着コア込	組	
394	サドル分水栓 (DCIP用)	φ200×30	密着コア込	組	
395	サドル分水栓 (DCIP用)	φ200×40	密着コア込	組	
396	サドル分水栓 (DCIP用)	φ200×50	密着コア込	組	
397	サドル分水栓 (DCIP用)	φ250×20	密着コア込	組	
398	サドル分水栓 (DCIP用)	φ250×25	密着コア込	組	
399	サドル分水栓 (DCIP用)	φ250×30	密着コア込	組	
400	サドル分水栓 (DCIP用)	φ250×40	密着コア込	組	

## 2026年度 漏水修繕等工事業務委託（単価契約） 単価一覧表

番号	種別	細目	適用	単位	単価(税抜)
401	サドル分水栓 (DCIP用)	φ250×50	密着コア込	組	
402	サドル分水栓 (DCIP用)	φ300×20	密着コア込	組	
403	サドル分水栓 (DCIP用)	φ300×25	密着コア込	組	
404	サドル分水栓 (DCIP用)	φ300×30	密着コア込	組	
405	サドル分水栓 (DCIP用)	φ300×40	密着コア込	組	
406	サドル分水栓 (DCIP用)	φ300×50	密着コア込	組	
407	サドル分水栓 (DCIP用)	φ350×20	密着コア込	組	
408	サドル分水栓 (DCIP用)	φ350×25	密着コア込	組	
409	サドル分水栓 (DCIP用)	φ350×30	密着コア込	組	
410	サドル分水栓 (DCIP用)	φ350×40	密着コア込	組	
411	サドル分水栓 (DCIP用)	φ350×50	密着コア込	組	
412	サドル分水栓 (DCIP用)	φ400×20	密着コア込	組	
413	サドル分水栓 (DCIP用)	φ400×25	密着コア込	組	
414	サドル分水栓 (DCIP用)	φ400×30	密着コア込	組	
415	サドル分水栓 (DCIP用)	φ400×40	密着コア込	組	
416	サドル分水栓 (DCIP用)	φ400×50	密着コア込	組	
417	密着コア	φ20		個	
418	密着コア	φ25		個	
419	密着コア	φ30		個	
420	密着コア	φ40		個	
421	密着コア	φ50		個	
422	サドル分水栓 (VP用)	φ40×20		個	
423	サドル分水栓 (VP用)	φ40×25		個	
424	サドル分水栓 (VP用)	φ50×20		個	
425	サドル分水栓 (VP用)	φ50×25		個	
426	サドル分水栓 (VP用)	φ75×20		個	
427	サドル分水栓 (VP用)	φ75×25		個	
428	サドル分水栓 (VP用)	φ75×30		個	
429	サドル分水栓 (VP用)	φ75×40		個	
430	サドル分水栓 (VP用)	φ75×50		個	
431	サドル分水栓 (VP用)	φ100×20		個	
432	サドル分水栓 (VP用)	φ100×25		個	
433	サドル分水栓 (VP用)	φ100×30		個	
434	サドル分水栓 (VP用)	φ100×40		個	
435	サドル分水栓 (VP用)	φ100×50		個	
436	サドル分水栓 (VP用)	φ150×20		個	
437	サドル分水栓 (VP用)	φ150×25		個	
438	サドル分水栓 (VP用)	φ150×30		個	
439	サドル分水栓 (VP用)	φ150×40		個	
440	サドル分水栓 (VP用)	φ150×50		個	
441	サドル分水栓キャップ	φ13		組	
442	サドル分水栓キャップ	φ20		組	
443	サドル分水栓キャップ	φ25		組	
444	サドル分水栓キャップ	φ30		組	
445	サドル分水栓キャップ	φ40		組	
446	サドル分水栓キャップ	φ50		組	
447	EF 止水付サドル分水栓	φ50×20	PE用	個	
448	EF 止水付サドル分水栓	φ50×25	PE用	個	
449	EF 止水付サドル分水栓	φ75×20	PE用	個	
450	EF 止水付サドル分水栓	φ75×25	PE用	個	

## 2026年度 漏水修繕等工事業務委託（単価契約） 単価一覧表

番号	種 別	細 目	適 用	単位	単価(税抜)
451	空き番				
452	EF 止水付サドル分水栓	φ75×50	PE用	個	
453	EF 止水付サドル分水栓	φ100×20	PE用	個	
454	EF 止水付サドル分水栓	φ100×25	PE用	個	
455	空き番				
456	EF 止水付サドル分水栓	φ100×50	PE用	個	
457	EF 止水付サドル分水栓	φ50×20	PE用	個	
458	EF 止水付サドル分水栓	φ50×25	PE用	個	
459	EF 止水付サドル分水栓	φ75×20	PE用	個	
460	EF 止水付サドル分水栓	φ75×25	PE用	個	
461	EF 止水付サドル分水栓	φ75×40	PE用	個	
462	EF 止水付サドル分水栓	φ75×50	PE用	個	
463	EF 止水付サドル分水栓	φ100×20	PE用	個	
464	EF 止水付サドル分水栓	φ100×25	PE用	個	
465	EF 止水付サドル分水栓	φ100×40	PE用	個	
466	EF 止水付サドル分水栓	φ100×50	PE用	個	
467	PE 直管	φ20	給水装置用	m	
468	PE 直管	φ25	給水装置用	m	
469	PE 直管	φ40	給水装置用	m	
470	PE 直管	φ50	給水装置用	m	
471	PE EFソケット	φ20	給水装置用	個	
472	PE EFソケット	φ25	給水装置用	個	
473	PE EFソケット	φ40	給水装置用	個	
474	PE EFソケット	φ50	給水装置用	個	
475	PE EF90° エルボ	φ20	給水装置用	個	
476	PE EF90° エルボ	φ25	給水装置用	個	
477	PE EF90° エルボ	φ40	給水装置用	個	
478	PE EF90° エルボ	φ50	給水装置用	個	
479	PE EFキャップ	φ20	給水装置用	個	
480	PE EFキャップ	φ25	給水装置用	個	
481	空き番				
482	PE EFキャップ	φ50	給水装置用	個	
483	PE EFレジューサ	φ25×20	給水装置用	個	
484	PE EFレジューサ	φ50×40	給水装置用	個	
485	PE 直管	φ50	配水管用 (PTC)	m	
486	PE 直管	φ75	配水管用 (JWWA)	m	
487	PE 直管	φ100	配水管用 (JWWA)	m	
488	PE EF受口付直管	φ50×5,000	配水管用 (PTC)	本	
489	PE EF受口付直管	φ75×5,000	配水管用 (JWWA)	本	
490	PE EF受口付直管	φ100×5,000	配水管用 (JWWA)	本	
491	PE EFソケット	φ50	配水管用 (PTC)	個	
492	PE EFソケット	φ75	配水管用 (JWWA)	個	
493	PE EFソケット	φ100	配水管用 (JWWA)	個	
494	PE EF片受ベント	φ50×90°	配水管用 (PTC)	個	
495	PE EF片受ベント	φ75×90°	配水管用 (JWWA)	個	
496	PE EF片受ベント	φ100×90°	配水管用 (JWWA)	個	
497	PE EF片受ベント	φ50×45°	配水管用 (PTC)	個	
498	PE EF片受ベント	φ75×45°	配水管用 (JWWA)	個	
499	PE EF片受ベント	φ100×45°	配水管用 (JWWA)	個	
500	PE EF片受ベント	φ50×22 1/2°	配水管用 (PTC)	個	

## 2026年度 漏水修繕等工事業務委託（単価契約） 単価一覧表

番号	種 別	細 目	適 用	単位	単価(税抜)
501	PE EF片受ベント	φ75×22 1/2°	配水管用 (JWWA)	個	
502	PE EF片受ベント	φ100×22 1/2°	配水管用 (JWWA)	個	
503	PE EF片受ベント	φ50×11 1/4°	配水管用 (PTC)	個	
504	PE EF片受ベント	φ75×11 1/4°	配水管用 (JWWA)	個	
505	PE EF片受ベント	φ100×11 1/4°	配水管用 (JWWA)	個	
506	PE EF両受ベント	φ50×90°	配水管用 (PTC)	個	
507	PE EF両受ベント	φ75×90°	配水管用 (JWWA)	個	
508	PE EF両受ベント	φ100×90°	配水管用 (JWWA)	個	
509	PE EF両受ベント	φ50×45°	配水管用 (PTC)	個	
510	PE EF両受ベント	φ75×45°	配水管用 (JWWA)	個	
511	PE EF両受ベント	φ100×45°	配水管用 (JWWA)	個	
512	PE EF両受ベント	φ50×22 1/2°	配水管用 (PTC)	個	
513	PE EF両受ベント	φ75×22 1/2°	配水管用 (JWWA)	個	
514	PE EF両受ベント	φ100×22 1/2°	配水管用 (JWWA)	個	
515	PE EF両受ベント	φ50×11 1/4°	配水管用 (PTC)	個	
516	PE EF両受ベント	φ75×11 1/4°	配水管用 (JWWA)	個	
517	PE EF両受ベント	φ100×11 1/4°	配水管用 (JWWA)	個	
518	PE EFキャップ	φ50	配水管用 (PTC)	個	
519	PE EFキャップ	φ75	配水管用 (JWWA)	個	
520	PE EFキャップ	φ100	配水管用 (JWWA)	個	
521	PE EFフランジ	φ50 RF形	配水管用 0.75MPa (PTC)	個	
522	PE EFフランジ	φ75 RF形	配水管用 0.75MPa (JWWA)	個	
523	PE EFフランジ	φ100 RF形	配水管用 0.75MPa (JWWA)	個	
524	PE EFチーズ	φ50×50	両受型 (PTC)	個	
525	PE EFチーズ	φ75×50	両受型 (JWWA)	個	
526	PE EFチーズ	φ75×75	両受型 (JWWA)	個	
527	PE EFチーズ	φ100×50	両受型 (JWWA)	個	
528	PE EFチーズ	φ100×75	両受型 (JWWA)	個	
529	PE EFチーズ	φ100×100	両受型 (JWWA)	個	
530	PE EF片受レジューサ	φ75×50	(JWWA)	個	
531	PE EF片受レジューサ	φ100×50	(JWWA)	個	
532	PE EF片受レジューサ	φ100×75	(JWWA)	個	
533	PE フランジ付EFチーズ	φ75×75 RF形	0.75MPa	個	
534	PE フランジ付EFチーズ	φ100×75 RF形	0.75MPa	個	
535	PE 挿口付ソフトシール弁	φ50	(PTC)	個	
536	PE 挿口付ソフトシール弁	φ75	(PTC)	個	
537	PE 挿口付ソフトシール弁	φ100	(PTC)	個	
538	PE メカニカル受口付ソフトシール弁	φ50	(PTC)	個	
539	PE メカニカル受口付ソフトシール弁	φ75	(PTC)	個	
540	PE メカニカル受口付ソフトシール弁	φ100	(PTC)	個	
541	PE 挿口付鋳鉄製フランジT字管	φ75 RF形	0.75MPa (PTC)	個	
542	PE 挿口付鋳鉄製フランジT字管	φ100 RF形	0.75MPa (PTC)	個	
543	PE 挿口付鋳鉄製フランジ短管	φ50 RF形	0.75MPa (PTC)	個	
544	PE 挿口付鋳鉄製フランジ短管	φ75 RF形	0.75MPa (PTC)	個	
545	PE 挿口付鋳鉄製フランジ短管	φ100 RF形	0.75MPa (PTC)	個	
546	PE 繼輪	φ50	鋳鉄製メカニカル (PTC)	個	
547	PE 繼輪	φ75	鋳鉄製メカニカル (PTC)	個	
548	PE 繼輪	φ100	鋳鉄製メカニカル (PTC)	個	
549	PCジョイント	φ50		個	
550	PCジョイント	φ75		個	

## 2026年度 漏水修繕等工事業務委託（単価契約） 単価一覧表

番号	種別	細目	適用	単位	単価(税抜)
551	PCジョイント片落	CIP φ75×PE φ50		個	
552	PCジョイント片落	CIP φ100×PE φ50		個	
553	PVジョイント	PE φ50×VP φ40		個	
554	EFスクリュージョイント	φ50	オネジソケット (PTC)	個	
555	EFスクリュージョイント	φ50	メネジソケット (PTC)	個	
556	EFスクリュージョイント	φ50	ユニオンソケット (PTC)	個	
557	EFスクリュージョイント	φ50	オネジアダプタ (PTC)	個	
558	アレップ式消火栓	φ75×65 単口式	浅埋対応型	個	
559	補修弁	φ75×100 キャップ式		個	
560	空き番				
561	空気弁付消火栓	φ75×65	浅埋対応型	個	
562	カムレバーロック式急速空気弁	φ25 フランジ一体型	補修弁無し	個	
565	フランジ継手材	φ75 4本組 パッキン含	M16×75	組	
566	フランジ継手材 (LSP)	φ75 4本組 パッキン含	M16×75 SUS304製	組	
567	フランジ継手材 (LSP)	φ100 4本組 パッキン含	M16×75 SUS304製	組	
568	LSP F用抜防止ボルトナット	M16×75	SUS304	本	
569	両フランジ短管	φ75×100	内面粉体塗装 0.75Mpa	個	
570	両フランジ短管	φ75×150	内面粉体塗装 0.75Mpa	個	
571	両フランジ短管	φ75×200	内面粉体塗装 0.75Mpa	個	
572	両フランジ短管	φ75×250	内面粉体塗装 0.75Mpa	個	
573	両フランジ短管	φ75×300	内面粉体塗装 0.75Mpa	個	
563	両フランジ短管	φ75×400	内面粉体塗装 0.75Mpa	個	
564	両フランジ短管	φ75×500	内面粉体塗装 0.75Mpa	個	
574	両フランジ片落管	φ100×75 RF形	0.75MPa	個	
575	仕切弁鉄蓋 円形1号	φ250	明石市型	個	
576	バタフライ弁鉄蓋 円形3号	φ500	明石市型	個	
577	バタフライ弁鉄蓋 円形4号	φ600	明石市型	個	
578	仕切弁室 円形1号	鉄蓋～底版1式	H=0.7～0.8m 明石型	組	
579	バタフライ弁室 円形3号	鉄蓋～底版1式	H=1.0m 明石型	組	
580	バタフライ弁室 円形4号	鉄蓋～底版1式	H=1.0m 明石型	組	
581	消火栓鉄蓋 角IV型		明石型	個	
582	消火栓鉄蓋 円型3号	φ500 耐塩害鉄蓋	明石型	個	
583	消火栓鉄蓋 円型3号	φ500 耐スリップ鉄蓋	明石型	個	
584	消火栓鉄蓋 円型4号	φ600	明石型	個	
585	消火栓鉄蓋 角型	760×460	明石型	個	
586	無収縮乱丸			kg	
587	消火栓室 角型1号	400×500 鉄蓋及びボックス	H=1.0m 明石型	組	
588	消火栓室 円形3号	φ500 耐スリップ鉄蓋及びボックス	H=1.0m 明石型	組	
589	消火栓室 円形3号	φ500 耐塩害鉄蓋及びボックス	H=1.0m 明石型	組	
590	消火栓室 円形4号	φ600 鉄蓋及びボックス	H=1.0m 明石型	組	
591	消火栓室 角型	760×460 鉄蓋及びボックス	H=1.0m 明石型	組	
592	DK-I 直管	φ75×4,000	内面エボキシ粉体塗装	本	
593	DK-I 直管	φ100×4,000	内面エボキシ粉体塗装	本	
594	DK-I 直管	φ150×5,000	内面エボキシ粉体塗装	本	
595	DK-I 直管	φ200×5,000	内面エボキシ粉体塗装	本	
596	DK-I 直管	φ250×5,000	内面エボキシ粉体塗装	本	
597	DK 曲管	φ75×90°	内面粉体塗装	個	
598	DK 曲管	φ100×90°	内面粉体塗装	個	
599	DK 曲管	φ150×90°	内面粉体塗装	個	
600	DK 曲管	φ200×90°	内面粉体塗装	個	

## 2026年度 漏水修繕等工事業務委託（単価契約） 単価一覧表

番号	種 別	細 目	適 用	単位	単価(税抜)
601	DK 曲管	$\phi 250 \times 90^\circ$	内面粉体塗装	個	
602	DK 曲管	$\phi 75 \times 45^\circ$	内面粉体塗装	個	
603	DK 曲管	$\phi 100 \times 45^\circ$	内面粉体塗装	個	
604	DK 曲管	$\phi 150 \times 45^\circ$	内面粉体塗装	個	
605	DK 曲管	$\phi 200 \times 45^\circ$	内面粉体塗装	個	
606	DK 曲管	$\phi 250 \times 45^\circ$	内面粉体塗装	個	
607	DK 曲管	$\phi 75 \times 22^\circ 1/2$	内面粉体塗装	個	
608	DK 曲管	$\phi 100 \times 22^\circ 1/2$	内面粉体塗装	個	
609	DK 曲管	$\phi 150 \times 22^\circ 1/2$	内面粉体塗装	個	
610	DK 曲管	$\phi 200 \times 22^\circ 1/2$	内面粉体塗装	個	
611	DK 曲管	$\phi 250 \times 22^\circ 1/2$	内面粉体塗装	個	
612	DK 曲管	$\phi 75 \times 11^\circ 1/4$	内面粉体塗装	個	
613	DK 曲管	$\phi 100 \times 11^\circ 1/4$	内面粉体塗装	個	
614	DK 曲管	$\phi 150 \times 11^\circ 1/4$	内面粉体塗装	個	
615	DK 曲管	$\phi 200 \times 11^\circ 1/4$	内面粉体塗装	個	
616	DK 曲管	$\phi 250 \times 11^\circ 1/4$	内面粉体塗装	個	
617	DK 継輪	$\phi 75$	内面粉体塗装	個	
618	DK 継輪	$\phi 100$	内面粉体塗装	個	
619	DK 継輪	$\phi 150$	内面粉体塗装	個	
620	DK 継輪	$\phi 200$	内面粉体塗装	個	
621	DK 継輪	$\phi 250$	内面粉体塗装	個	
622	DK 桟	$\phi 75$ 接合材含	内面粉体塗装	個	
623	DK 桟	$\phi 100$ 接合材含	内面粉体塗装	個	
624	DK 桟	$\phi 150$ 接合材含	内面粉体塗装	個	
625	DK 桟	$\phi 200$ 接合材含	内面粉体塗装	個	
626	DK 桟	$\phi 250$ 接合材含	内面粉体塗装	個	
627	フランジ 蓋	$\phi 75$ RF形 継手材含	0.75MPa	個	
628	フランジ 蓋	$\phi 100$ RF形 継手材含	0.75MPa	個	
629	DK 帽	$\phi 75$ 接合材含 特殊押輪	内面粉体塗装	個	
630	DK 帽	$\phi 100$ 接合材含 特殊押輪	内面粉体塗装	個	
631	DK 帽	$\phi 150$ 接合材含 特殊押輪	内面粉体塗装	個	
632	DK 帽	$\phi 200$ 接合材含 特殊押輪	内面粉体塗装	個	
633	DK 帽	$\phi 250$ 接合材含 特殊押輪	内面粉体塗装	個	
634	DK フランジ 付T字管	$\phi 75 \times 75$	浅埋形 内面粉体塗装	個	
635	DK フランジ 付T字管	$\phi 100 \times 75$	内面粉体塗装	個	
636	DK フランジ 付T字管	$\phi 150 \times 75$	内面粉体塗装	個	
637	DK フランジ 付T字管	$\phi 200 \times 75$	内面粉体塗装	個	
638	DK フランジ 付T字管	$\phi 250 \times 75$	内面粉体塗装	個	
639	DK 受挿ソフツール仕切弁	$\phi 75$	内面粉体塗装	個	
640	DK 受挿ソフツール仕切弁	$\phi 100$	内面粉体塗装	個	
641	DK 受挿ソフツール仕切弁	$\phi 150$	内面粉体塗装	個	
642	DK 受挿ソフツール仕切弁	$\phi 200$	内面粉体塗装	個	
643	DK 受挿ソフツール仕切弁	$\phi 250$	内面粉体塗装	個	
644	接合部品	$\phi 75$	押輪・ゴム輪・ボルトナット含	式	
645	接合部品	$\phi 100$	押輪・ゴム輪・ボルトナット含	式	
646	接合部品	$\phi 150$	押輪・ゴム輪・ボルトナット含	式	
647	接合部品	$\phi 200$	押輪・ゴム輪・ボルトナット含	式	
648	接合部品	$\phi 250$	押輪・ゴム輪・ボルトナット含	式	
649	接合部品(3DkN以上)	$\phi 75$	押輪・ゴム輪・ボルトナット含	式	
650	接合部品(3DkN以上)	$\phi 100$	押輪・ゴム輪・ボルトナット含	式	

## 2026年度 漏水修繕等工事業務委託（単価契約） 単価一覧表

番号	種別	細目	適用	単位	単価(税抜)
651	接合部品(3DkN以上)	φ150	押輪・ゴム輪・ボルトナット含	式	
652	接合部品(3DkN以上)	φ200	押輪・ゴム輪・ボルトナット含	式	
653	接合部品(3DkN以上)	φ250	押輪・ゴム輪・ボルトナット含	式	
654	A・K形既設管用耐震金具	φ75	3DkN以上	個	
655	A・K形既設管用耐震金具	φ100	3DkN以上	個	
656	A・K形既設管用耐震金具	φ150	3DkN以上	個	
657	A・K形既設管用耐震金具	φ200	3DkN以上	個	
658	A・K形既設管用耐震金具	φ250	3DkN以上	個	
659	VCジョイント	φ75		個	
660	VCジョイント	φ100		個	
661	VCジョイント	φ150		個	
662	短管1号	φ75	内面粉体塗装 0.75Mpa	個	
663	短管2号	φ100	内面粉体塗装 0.75Mpa	個	
664	DGX-S 直管	φ75 接合材含	内面珪珪粉体塗装	本	
665	DGX-S 直管	φ100 接合材含	内面珪珪粉体塗装	本	
666	DGX-S 直管	φ150 接合材含	内面珪珪粉体塗装	本	
667	DGX-S 直管	φ200 接合材含	内面珪珪粉体塗装	本	
668	DGX-S 直管	φ250 接合材含	内面珪珪粉体塗装	本	
669	DGX 曲管	φ75×45° 接合材含	内面紛体塗装	個	
670	DGX 曲管	φ100×45° 接合材含	内面紛体塗装	個	
671	DGX 曲管	φ150×45° 接合材含	内面紛体塗装	個	
672	DGX 曲管	φ200×45° 接合材含	内面紛体塗装	個	
673	DGX 曲管	φ250×45° 接合材含	内面紛体塗装	個	
674	DGX 曲管	φ75×22° 1/2 接合材含	内面紛体塗装	個	
675	DGX 曲管	φ100×22° 1/2 接合材含	内面紛体塗装	個	
676	DGX 曲管	φ150×22° 1/2 接合材含	内面紛体塗装	個	
677	DGX 曲管	φ200×22° 1/2 接合材含	内面紛体塗装	個	
678	DGX 曲管	φ250×22° 1/2 接合材含	内面紛体塗装	個	
679	DGX 曲管	φ75×11° 1/4 接合材含	内面紛体塗装	個	
680	DGX 曲管	φ100×11° 1/4 接合材含	内面紛体塗装	個	
681	DGX 曲管	φ150×11° 1/4 接合材含	内面紛体塗装	個	
682	DGX 曲管	φ200×11° 1/4 接合材含	内面紛体塗装	個	
683	DGX 曲管	φ250×11° 1/4 接合材含	内面紛体塗装	個	
684	DGX 乙字管	φ75×300H	内面紛体塗装	個	
685	DGX 乙字管	φ100×300H	内面紛体塗装	個	
686	DGX 乙字管	φ150×300H	内面紛体塗装	個	
687	DGX 乙字管	φ200×300H	内面紛体塗装	個	
688	DGX 乙字管	φ250×300H	内面紛体塗装	個	
689	DGX 乙字管	φ75×450H	内面紛体塗装	個	
690	DGX 乙字管	φ100×450H	内面紛体塗装	個	
691	DGX 乙字管	φ150×450H	内面紛体塗装	個	
692	DGX 乙字管	φ200×450H	内面紛体塗装	個	
693	DGX 乙字管	φ250×450H	内面紛体塗装	個	
694	DGX 両受曲管	φ75×45°	内面紛体塗装	個	
695	DGX 両受曲管	φ100×45°	内面紛体塗装	個	
696	DGX 両受曲管	φ150×45°	内面紛体塗装	個	
697	DGX 両受曲管	φ200×45°	内面紛体塗装	個	
698	DGX 両受曲管	φ250×45°	内面紛体塗装	個	
699	DGX 両受曲管	φ75×22° 1/2	内面紛体塗装	個	
700	DGX 両受曲管	φ100×22° 1/2	内面紛体塗装	個	

## 2026年度 漏水修繕等工事業務委託（単価契約） 単価一覧表

番号	種 別	細 目	適 用	単位	単価(税抜)
701	DGX 両受曲管	φ150×22° 1/2	内面紛体塗装	個	
702	DGX 両受曲管	φ200×22° 1/2	内面紛体塗装	個	
703	DGX 両受曲管	φ250×22° 1/2	内面紛体塗装	個	
704	DGX フランジ付丁字管	φ75×75	内面紛体塗装	個	
705	DGX フランジ付丁字管	φ100×75	内面紛体塗装	個	
706	DGX フランジ付丁字管	φ150×75	内面紛体塗装	個	
707	DGX フランジ付丁字管	φ200×75	内面紛体塗装	個	
708	DGX フランジ付丁字管	φ250×75	内面紛体塗装	個	
709	DGX フランジ付丁字管	φ75×75 接合材含	浅埋型 内面紛体塗装	個	
710	DGX フランジ付丁字管	φ100×75 接合材含	浅埋型 内面紛体塗装	個	
711	DGX フランジ付丁字管	φ150×75 接合材含	浅埋型 内面紛体塗装	個	
712	DGX フランジ付丁字管	φ200×75 接合材含	浅埋型 内面紛体塗装	個	
713	DGX フランジ付丁字管	φ250×75 接合材含	浅埋型 内面紛体塗装	個	
714	DGX 繰輪	φ75 接合材含	内面紛体塗装	個	
715	DGX 繰輪	φ100 接合材含	内面紛体塗装	個	
716	DGX 繰輪	φ150 接合材含	内面紛体塗装	個	
717	DGX 繰輪	φ200 接合材含	内面紛体塗装	個	
718	DGX 繰輪	φ250 接合材含	内面紛体塗装	個	
719	DGX 両受短管	φ75 接合材含	内面紛体塗装	個	
720	DGX 両受短管	φ100 接合材含	内面紛体塗装	個	
721	DGX 両受短管	φ150 接合材含	内面紛体塗装	個	
722	DGX 両受短管	φ200 接合材含	内面紛体塗装	個	
723	DGX 両受短管	φ250 接合材含	内面紛体塗装	個	
724	DGX 栓（直管用）	φ75 接合材含	内面紛体塗装	個	
725	DGX 栓（直管用）	φ100 接合材含	内面紛体塗装	個	
726	DGX 栓（直管用）	φ150 接合材含	内面紛体塗装	個	
727	DGX 栓（直管用）	φ200 接合材含	内面紛体塗装	個	
728	DGX 栓（直管用）	φ250 接合材含	内面紛体塗装	個	
729	DGX 栓（異形管用）	φ75 接合材含	内面紛体塗装	個	
730	DGX 栓（異形管用）	φ100 接合材含	内面紛体塗装	個	
731	DGX 栓（異形管用）	φ150 接合材含	内面紛体塗装	個	
732	DGX 栓（異形管用）	φ200 接合材含	内面紛体塗装	個	
733	DGX 栓（異形管用）	φ250 接合材含	内面紛体塗装	個	
734	GX 接合セット	φ75	異形管・バルブ用	式	
735	GX 接合セット	φ100	異形管・バルブ用	式	
736	GX 接合セット	φ150	異形管・バルブ用	式	
737	GX 接合セット	φ200	異形管・バルブ用	式	
738	GX 接合セット	φ250	異形管・バルブ用	式	
739	GX P-Linkセット	φ75	切管直管受用	式	
740	GX P-Linkセット	φ100	切管直管受用	式	
741	GX P-Linkセット	φ150	切管直管受用	式	
742	GX P-Linkセット	φ200	切管直管受用	式	
743	GX P-Linkセット	φ250	切管直管受用	式	
744	GX G-Linkセット	φ75	切管異形管受用	式	
745	GX G-Linkセット	φ100	切管異形管受用	式	
746	GX G-Linkセット	φ150	切管異形管受用	式	
747	GX G-Linkセット	φ200	切管異形管受用	式	
748	GX G-Linkセット	φ250	切管異形管受用	式	
749	GX ライ	φ75	ライボート含	式	
750	GX ライ	φ100	ライボート含	式	

## 2026年度 漏水修繕等工事業務委託（単価契約） 単価一覧表

番号	種 別	細 目	適 用	単位	単価(税抜)
751	GX ライ	φ150	ライボート含	式	
752	GX ライ	φ200	ライボート含	式	
753	GX ライ	φ250	ライボート含	式	
754	GX 挿しローリング	φ75	ライボート含	式	
755	GX 挿しローリング	φ100	ライボート含	式	
756	GX 挿しローリング	φ150	ライボート含	式	
757	GX 挿しローリング	φ200	ライボート含	式	
758	GX 挿しローリング	φ250	ライボート含	式	
759	GX 帽	φ75	内面ヰキ紛体塗装	個	
760	GX 帽	φ100	内面ヰキ紛体塗装	個	
761	GX 帽	φ150	内面ヰキ紛体塗装	個	
762	GX 帽	φ200	内面ヰキ紛体塗装	個	
763	GX 帽	φ250	内面ヰキ紛体塗装	個	
764	GX 受挿型ソフトシール仕切弁	φ75 接合材含	内面紛体塗装	個	
765	GX 受挿型ソフトシール仕切弁	φ100 接合材含	内面紛体塗装	個	
766	GX 受挿型ソフトシール仕切弁	φ150 接合材含	内面紛体塗装	個	
767	GX 受挿型ソフトシール仕切弁	φ200 接合材含	内面紛体塗装	個	
768	GX 受挿型ソフトシール仕切弁	φ250 接合材含	内面紛体塗装	個	
769	GX 両受型ソフトシール仕切弁	φ75 接合材含	内面紛体塗装	個	
770	GX 両受型ソフトシール仕切弁	φ100 接合材含	内面紛体塗装	個	
771	GX 両受型ソフトシール仕切弁	φ150 接合材含	内面紛体塗装	個	
772	GX 両受型ソフトシール仕切弁	φ200 接合材含	内面紛体塗装	個	
773	GX 両受型ソフトシール仕切弁	φ250 接合材含	内面紛体塗装	個	
774	DGX 二受丁字管	φ75×75 接合材含	内面紛体塗装	個	
775	DGX 二受丁字管	φ100×75 接合材含	内面紛体塗装	個	
776	DGX 二受丁字管	φ150×75 接合材含	内面紛体塗装	個	
777	DGX 二受丁字管	φ100×100 接合材含	内面紛体塗装	個	
778	DGX 二受丁字管	φ150×100 接合材含	内面紛体塗装	個	
779	DGX 二受丁字管	φ200×100 接合材含	内面紛体塗装	個	
780	DGX 二受丁字管	φ250×100 接合材含	内面紛体塗装	個	
781	DGX 二受丁字管	φ150×150 接合材含	内面紛体塗装	個	
782	DGX 二受丁字管	φ200×150 接合材含	内面紛体塗装	個	
783	DGX 二受丁字管	φ250×150 接合材含	内面紛体塗装	個	
784	DGX 二受丁字管	φ200×200 接合材含	内面紛体塗装	個	
785	DGX 二受丁字管	φ250×250 接合材含	内面紛体塗装	個	
786	DGX 受挿片落管	φ100×75 接合材含	内面紛体塗装	個	
787	DGX 受挿片落管	φ150×100 接合材含	内面紛体塗装	個	
788	DGX 受挿片落管	φ200×150 接合材含	内面紛体塗装	個	
789	DGX 受挿片落管	φ250×200 接合材含	内面紛体塗装	個	
790	DGX 挿受片落管	φ100×75 接合材含	内面紛体塗装	個	
791	DGX 挿受片落管	φ150×100 接合材含	内面紛体塗装	個	
792	DGX 挿受片落管	φ200×150 接合材含	内面紛体塗装	個	
793	DGX 挿受片落管	φ250×200 接合材含	内面紛体塗装	個	
794	GF 2号ガスケット			枚	
795	GF 2号フランジ 繰手材			組	
796	鋳鉄管切断工（新設）	φ75		口	
797	鋳鉄管切断工（新設）	φ100		口	
798	鋳鉄管切断工（新設）	φ150		口	
799	鋳鉄管切断工（新設）	φ200		口	
800	鋳鉄管切断工（新設）	φ250		口	

2026年度 漏水修繕等工事業務委託（単価契約） 単価一覧表

番号	種別	細目	適用	単位	単価(税抜)
801	鋳鉄管切断工（既設）	φ75		口	
802	鋳鉄管切断工（既設）	φ100		口	
803	鋳鉄管切断工（既設）	φ150		口	
804	鋳鉄管切断工（既設）	φ200		口	
805	鋳鉄管切断工（既設）	φ250		口	
806	ホリエレン管切断工（新設）	φ50		口	
807	ホリエレン管切断工（新設）	φ75		口	
808	ホリエレン管切断工（新設）	φ100		口	
809	鋳鉄管吊込据付工	φ75		m	
810	鋳鉄管吊込据付工	φ100		m	
811	鋳鉄管吊込据付工	φ150		m	
812	鋳鉄管吊込据付工	φ200		m	
813	鋳鉄管吊込据付工	φ250		m	
814	鋳鉄管吊込撤去工	φ75		m	
815	鋳鉄管吊込撤去工	φ100		m	
816	鋳鉄管吊込撤去工	φ150		m	
817	鋳鉄管吊込撤去工	φ200		m	
818	鋳鉄管吊込撤去工	φ250		m	
819	ホリエレン管据付工	φ50		m	
820	ホリエレン管据付工	φ75		m	
821	ホリエレン管据付工	φ100		m	
822	ホリエレン管撤去工	φ50		m	
823	鋳鉄管メニカル継手設置工	φ75 普通押輪		口	
824	鋳鉄管メニカル継手設置工	φ100 普通押輪		口	
825	鋳鉄管メニカル継手設置工	φ150 普通押輪		口	
826	鋳鉄管メニカル継手設置工	φ200 普通押輪		口	
827	鋳鉄管メニカル継手設置工	φ250 普通押輪		口	
828	鋳鉄管メニカル継手撤去工	φ75 普通押輪		口	
829	鋳鉄管メニカル継手撤去工	φ100 普通押輪		口	
830	鋳鉄管メニカル継手撤去工	φ150 普通押輪		口	
831	鋳鉄管メニカル継手撤去工	φ200 普通押輪		口	
832	鋳鉄管メニカル継手撤去工	φ250 普通押輪		口	
833	鋳鉄管メニカル継手設置工	φ75 特殊押輪		口	
834	鋳鉄管メニカル継手設置工	φ100 特殊押輪		口	
835	鋳鉄管メニカル継手設置工	φ150 特殊押輪		口	
836	鋳鉄管メニカル継手設置工	φ200 特殊押輪		口	
837	鋳鉄管メニカル継手設置工	φ250 特殊押輪		口	
838	鋳鉄管メニカル継手撤去工	φ75 特殊押輪		口	
839	鋳鉄管メニカル継手撤去工	φ100 特殊押輪		口	
840	鋳鉄管メニカル継手撤去工	φ150 特殊押輪		口	
841	鋳鉄管メニカル継手撤去工	φ200 特殊押輪		口	
842	鋳鉄管メニカル継手撤去工	φ250 特殊押輪		口	
843	ホリエレン管継手工	φ50	融着接合	箇所	
844	ホリエレン管継手工	φ75	融着接合	箇所	
845	ホリエレン管継手工	φ100	融着接合	箇所	
846	ホリエレン管継手工	φ50	メニカル継手	口	
847	ホリエレン管継手工	φ75	メニカル継手	口	
848	ホリエレン管継手工	φ100	メニカル継手	口	
849	鋳鉄管フランジ継手設置工	φ75		口	
850	鋳鉄管フランジ継手設置工	φ100		口	

## 2026年度 漏水修繕等工事業務委託（単価契約） 単価一覧表

番号	種 別	細 目	適 用	単位	単価(税抜)
851	鋳鉄管フランジ 繰手設置工	φ150		口	
852	鋳鉄管フランジ 繰手設置工	φ200		口	
853	鋳鉄管フランジ 繰手設置工	φ250		口	
854	鋳鉄管フランジ 繰手撤去工	φ75		口	
855	鋳鉄管フランジ 繰手撤去工	φ100		口	
856	鋳鉄管フランジ 繰手撤去工	φ150		口	
857	鋳鉄管フランジ 繰手撤去工	φ200		口	
858	鋳鉄管フランジ 繰手撤去工	φ250		口	
859	鋳鉄製仕切弁設置工	φ75		基	
860	鋳鉄製仕切弁設置工	φ100		基	
861	鋳鉄製仕切弁設置工	φ150		基	
862	鋳鉄製仕切弁設置工	φ200		基	
863	鋳鉄製仕切弁設置工	φ250		基	
864	鋳鉄製仕切弁撤去工	φ75		基	
865	鋳鉄製仕切弁撤去工	φ100		基	
866	鋳鉄製仕切弁撤去工	φ150		基	
867	鋳鉄製仕切弁撤去工	φ200		基	
868	鋳鉄製仕切弁撤去工	φ250		基	
869	石綿管継手取外工	φ75		口	
870	石綿管継手取外工	φ100		口	
871	石綿管継手取外工	φ150		口	
872	石綿管吊込撤去工	φ75		m	
873	石綿管吊込撤去工	φ100		m	
874	石綿管吊込撤去工	φ150		m	
875	消火栓設置工	φ75×65 単口	フランジ1口含	箇所	
876	消火栓撤去工	φ75×65 単口	フランジ1口含	箇所	
877	空気弁設置工	φ25		基	
878	空気弁設置工	φ75		基	
879	空気弁撤去工	φ25		基	
880	空気弁撤去工	φ75		基	
881	円形1号鉄蓋設置工	φ250	無収縮モルタル含	個	
882	円形3号鉄蓋設置工	φ500	無収縮モルタル含	個	
883	円形4号鉄蓋設置工	φ600	無収縮モルタル含	個	
884	角形鉄蓋設置工		無収縮モルタル含	個	
885	円形1号鉄蓋撤去工	φ250	無収縮モルタル含	個	
886	円形3号鉄蓋撤去工	φ500	無収縮モルタル含	個	
887	円形4号鉄蓋撤去工	φ600	無収縮モルタル含	個	
888	角形鉄蓋撤去工	角	無収縮モルタル含	個	
889	円形1号ボックス設置工	H=1.0m		箇所	
890	円形3・4号ボックス設置工	H=1.0m		箇所	
891	角形ボックス設置工	H=1.0m		箇所	
892	円形1号ボックス撤去工	H=1.0m		箇所	
893	円形3・4号ボックス撤去工	H=1.0m		箇所	
894	角形ボックス撤去工	H=1.0m		箇所	
895	ボリエチレンスリーブ 被覆工	φ75以下	材工共	m	
896	ボリエチレンスリーブ 被覆工	φ100	材工共	m	
897	ボリエチレンスリーブ 被覆工	φ150	材工共	m	
898	ボリエチレンスリーブ 被覆工	φ200	材工共	m	
899	ボリエチレンスリーブ 被覆工	φ250	材工共	m	
900	ボリエチレンスリーブ 被覆工	φ300	材工共	m	

## 2026年度 漏水修繕等工事業務委託（単価契約） 単価一覧表

番号	種 別	細 目	適 用	単位	単価(税抜)
901	PE用ボリエチレンスリーブ 被覆工	φ50	溶剤浸透防止・材工共	m	
902	PE用ボリエチレンスリーブ 被覆工	φ75	溶剤浸透防止・材工共	m	
903	PE用ボリエチレンスリーブ 被覆工	φ100	溶剤浸透防止・材工共	m	
904	ケーティングワイヤー	φ4.4	材工共	m	
905	明示テープ工		材工共	m	
906	防食フィルム設置工		材工共	箇所	
907	通水試験費（水圧試験）			回	
908	GX継手設置工（直管）※	φ75		口	
909	GX継手設置工（直管）※	φ100		口	
910	GX継手設置工（直管）※	φ150		口	
911	GX継手設置工（直管）※	φ200		口	
912	GX継手設置工（直管）※	φ250		口	
913	GX継手設置工（異形管）※	φ75		口	
914	GX継手設置工（異形管）※	φ100		口	
915	GX継手設置工（異形管）※	φ150		口	
916	GX継手設置工（異形管）※	φ200		口	
917	GX継手設置工（異形管）※	φ250		口	
918	GX継手設置工（P-Link）※	φ75		口	
919	GX継手設置工（P-Link）※	φ100		口	
920	GX継手設置工（P-Link）※	φ150		口	
921	GX継手設置工（P-Link）※	φ200		口	
922	GX継手設置工（P-Link）※	φ250		口	
923	GX継手設置工（G-Link）※	φ75		口	
924	GX継手設置工（G-Link）※	φ100		口	
925	GX継手設置工（G-Link）※	φ150		口	
926	GX継手設置工（G-Link）※	φ200		口	
927	GX継手設置工（G-Link）※	φ250		口	
928	不断水簡易バルブ	φ75		個	
929	不断水簡易バルブ	φ100		個	
930	不断水簡易バルブ	φ150		個	
931	不断水簡易バルブ	φ200		個	
932	不断水簡易バルブ	φ250		個	
933	不断水簡易バルブ	φ300		個	
934	不断水簡易バルブ	φ350		個	
935	不断水簡易バルブ	φ400		個	
936	不断水簡易バルブ	φ450		個	
937	不断水簡易バルブ	4吋（φ100）		個	
938	不断水簡易バルブ	6吋（φ150）		個	
939	不断水簡易バルブ	8吋（φ200）		個	
940	不断水簡易バルブ	10吋（φ250）		個	
941	不断水簡易バルブ	12吋（φ300）		個	
942	簡易バルブ 付耐震型割T字管	φ75×75		個	
943	簡易バルブ 付耐震型割T字管	φ100×75		個	
944	簡易バルブ 付耐震型割T字管	φ100×100		個	
945	簡易バルブ 付耐震型割T字管	φ150×75		個	
946	簡易バルブ 付耐震型割T字管	φ150×100		個	
947	簡易バルブ 付耐震型割T字管	φ150×150		個	
948	簡易バルブ 付耐震型割T字管	φ200×75		個	
949	簡易バルブ 付耐震型割T字管	φ200×100		個	
950	簡易バルブ 付耐震型割T字管	φ200×150		個	

2026年度 漏水修繕等工事業務委託（単価契約） 単価一覧表

番号	種別	細目	適用	単位	単価(税抜)
951	簡易バルブ付耐震型割T字管	φ200×200		個	
952	不断水簡易バルブ工	φ75	工事費	箇所	
953	不断水簡易バルブ工	φ100	工事費	箇所	
954	不断水簡易バルブ工	φ150	工事費	箇所	
955	不断水簡易バルブ工	φ200	工事費	箇所	
956	不断水簡易バルブ工	φ250	工事費	箇所	
957	不断水簡易バルブ工	φ300	工事費	箇所	
958	不断水簡易バルブ工	φ350	工事費	箇所	
959	不断水簡易バルブ工	φ400	工事費	箇所	
960	不断水簡易バルブ工	φ450	工事費	箇所	
961	不断水連絡工	φ75×75	工事費	箇所	
962	不断水連絡工	φ100×75	工事費	箇所	
963	不断水連絡工	φ100×100	工事費	箇所	
964	不断水連絡工	φ150×75	工事費	箇所	
965	不断水連絡工	φ150×100	工事費	箇所	
966	不断水連絡工	φ150×150	工事費	箇所	
967	不断水連絡工	φ200×75	工事費	箇所	
968	不断水連絡工	φ200×100	工事費	箇所	
969	不断水連絡工	φ200×150	工事費	箇所	
970	不断水連絡工	φ200×200	工事費	箇所	
971	ABS式止水工	φ75	材工共	箇所	
972	ABS式止水工	φ100	材工共	箇所	
973	ABS式止水工	φ150	材工共	箇所	
974	凍結式止水工法	φ75	材工共	箇所	
975	凍結式止水工法	φ100	材工共	箇所	
976	凍結式止水工法	φ150	材工共	箇所	
977	フクロジョイント取付工	φ40		個	
978	フクロジョイント取付工	φ50		個	
979	フクロジョイント取付工	φ75		個	
980	フクロジョイント取付工	φ100		個	
981	フクロジョイント取付工	φ150		個	
982	MCユニオン取付工	VP φ13		口	
983	MCユニオン取付工	VP φ20		口	
984	MCユニオン取付工	VP φ25		口	
985	MCユニオン取付工	VP φ30		口	
986	MCユニオン取付工	VP φ40		口	
987	MCユニオン取付工	VP φ50		口	
988	MCユニオン取付工	VP φ75		口	
989	MCユニオン取付工	VP φ100		口	
990	異種管ユニオン取付工	φ13	SK・CK含	口	
991	異種管ユニオン取付工	φ20	SK・CK含	口	
992	異種管ユニオン取付工	φ25	SK・CK含	口	
993	異種管ユニオン取付工	φ30	SK・CK含	口	
994	異種管ユニオン取付工	φ40	SK・CK含	口	
995	異種管ユニオン取付工	φ50	SK・CK含	口	
996	止水栓取付工	φ13	ボックス除く	個	
997	止水栓取付工	φ20	ボックス除く	個	
998	止水栓取付工	φ25	ボックス除く	個	
999	止水栓取付工	φ30	ボックス除く	個	
1000	止水栓取付工	φ40	ボックス除く	個	

## 2026年度 漏水修繕等工事業務委託（単価契約） 単価一覧表

番号	種 別	細 目	適 用	単位	単価(税抜)
1001	止水栓取付工	φ50	ホックス除く	個	
1002	止水栓ボックス取付工	φ13		個	
1003	止水栓ボックス取付工	φ20		個	
1004	止水栓ボックス取付工	φ25		個	
1005	止水栓ボックス取付工	φ30		個	
1006	止水栓ボックス取付工	φ40		個	
1007	止水栓ボックス取付工	φ50		個	
1008	メタ据付工	φ13		個	
1009	メタ据付工	φ20		個	
1010	メタ据付工	φ25		個	
1011	メタ据付工	φ40		個	
1012	メタ据付工	φ50	フランジ接合含	個	
1013	メタ据付工	φ75	フランジ接合含	個	
1014	メタ撤去工	φ13		個	
1015	メタ撤去工	φ20		個	
1016	メタ撤去工	φ25		個	
1017	メタ撤去工	φ40		個	
1018	メタ撤去工	φ50	フランジ接合含	個	
1019	メタ撤去工	φ75	フランジ接合含	個	
1020	メタボックス据付工	φ13		個	
1021	メタボックス据付工	φ20		個	
1022	メタボックス据付工	φ25		個	
1023	メタボックス据付工	φ40		個	
1024	メタボックス据付工	φ50		個	
1025	VP用ユニオン接合工	φ13		個	
1026	VP用ユニオン接合工	φ16		個	
1027	VP用ユニオン接合工	φ20		個	
1028	VP用ユニオン接合工	φ25		個	
1029	VP用ユニオン接合工	φ30		個	
1030	VP用ユニオン接合工	φ40		個	
1031	VP用ユニオン接合工	φ50		個	
1032	ビニル管布設工	φ13		m	
1033	ビニル管布設工	φ16		m	
1034	ビニル管布設工	φ20		m	
1035	ビニル管布設工	φ25		m	
1036	ビニル管布設工	φ30		m	
1037	ビニル管布設工	φ40		m	
1038	ビニル管布設工	φ50		m	
1039	ビニル管布設工	φ75		m	
1040	ビニル管布設工	φ100		m	
1041	ビニル管接合工 (TS継手)	φ13		口	
1042	ビニル管接合工 (TS継手)	φ16		口	
1043	ビニル管接合工 (TS継手)	φ20		口	
1044	ビニル管接合工 (TS継手)	φ25		口	
1045	ビニル管接合工 (TS継手)	φ30		口	
1046	ビニル管接合工 (TS継手)	φ40		口	
1047	ビニル管接合工 (TS継手)	φ50		口	
1048	ビニル管接合工 (TS継手)	φ75		口	
1049	ビニル管接合工 (TS継手)	φ100		口	
1050	ポリエチレン管布設工	φ13		m	

2026年度 漏水修繕等工事業務委託（単価契約） 単価一覧表

番号	種 別	細 目	適 用	単位	単価(税抜)
1051	ボリエレン管布設工	φ20		m	
1052	ボリエレン管布設工	φ25		m	
1053	ボリエレン管布設工	φ30		m	
1054	ボリエレン管布設工	φ40		m	
1055	ボリエレン管布設工	φ50		m	
1056	ボリエレン管接合工	φ13		口	
1057	ボリエレン管接合工	φ20		口	
1058	ボリエレン管接合工	φ25		口	
1059	ボリエレン管接合工	φ30		口	
1060	ボリエレン管接合工	φ40		口	
1061	ボリエレン管接合工	φ50		口	
1062	PP用ユニオン取付工	φ13		個	
1063	PP用ユニオン取付工	φ20		個	
1064	PP用ユニオン取付工	φ25		個	
1065	PP用ユニオン取付工	φ30		個	
1066	PP用ユニオン取付工	φ40		個	
1067	PP用ユニオン取付工	φ50		個	
1068	分水栓取付工	φ20×CIP φ75～150		個	
1069	分水栓取付工	φ25×CIP φ75～150		個	
1070	分水栓取付工	φ30×CIP φ75～150		個	
1071	分水栓取付工	φ40×CIP φ75～150		個	
1072	分水栓取付工	φ50×CIP φ75～150		個	
1073	分水栓取付工	φ20×CIP φ200～250		個	
1074	分水栓取付工	φ25×CIP φ200～250		個	
1075	分水栓取付工	φ30×CIP φ200～250		個	
1076	分水栓取付工	φ40×CIP φ200～250		個	
1077	分水栓取付工	φ50×CIP φ200～250		個	
1078	分水栓取付工	φ20×CIP φ300以上		個	
1079	分水栓取付工	φ25×CIP φ300以上		個	
1080	分水栓取付工	φ30×CIP φ300以上		個	
1081	分水栓取付工	φ40×CIP φ300以上		個	
1082	分水栓取付工	φ50×CIP φ300以上		個	
1083	分水栓取付工	φ20×HI φ40～50		個	
1084	分水栓取付工	φ25×HI φ40～50		個	
1085	分水栓取付工	φ20×HI φ75～100		個	
1086	分水栓取付工	φ25×HI φ75～100		個	
1087	分水栓取付工	φ30×HI φ75～100		個	
1088	分水栓取付工	φ40×HI φ75～100		個	
1089	分水栓取付工	φ50×HI φ75～100		個	
1090	分水栓取付工	φ20×HI φ150以上		個	
1091	分水栓取付工	φ25×HI φ150以上		個	
1092	分水栓取付工	φ30×HI φ150以上		個	
1093	分水栓取付工	φ40×HI φ150以上		個	
1094	分水栓取付工	φ50×HI φ150以上		個	
1095	トンボハンドル取付工	φ13～25		個	
1096	密着アタ接合工	φ20～50		個	
1097	機械掘削工		積込含	m <sup>3</sup>	
1098	人力掘削工		積込含	m <sup>3</sup>	
1099	舗装版取壊積込工	t=4cm以下	積込含	m <sup>2</sup>	
1100	舗装版取壊積込工	t=4cmを超える10cm以下	積込含	m <sup>2</sup>	

## 2026年度 漏水修繕等工事業務委託（単価契約） 単価一覧表

番号	種別	細目	適用	単位	単価(税抜)
1101	舗装版取壊積込工	$t=10\text{cm}$ を超える15cm以下	積込含	$\text{m}^2$	
1102	舗装版取壊積込工	$t=15\text{cm}$ を超える30cm以下	積込含	$\text{m}^2$	
1103	舗装版切断工	$t=15\text{cm}$ 以下		$\text{m}$	
1104	舗装版切断工	$t=15\text{cm}$ を超える30cm以下		$\text{m}$	
1105	舗装版切断工	$t=30\text{cm}$ を超える40cm以下		$\text{m}$	
1106	コンクリート切断工	$t=15\text{cm}$ 以下		$\text{m}$	
1107	コンクリート切断工	$t=15\text{cm}$ を超える30cm以下		$\text{m}$	
1108	構造物取壊工		積込含	$\text{m}^3$	
1109	土留工（軽量鋼矢板）			$\text{m}$	
1110	埋戻工（砂）			$\text{m}^3$	
1111	埋戻工（スクリーニング入）			$\text{m}^3$	
1112	埋戻工（再生碎石）			$\text{m}^3$	
1113	埋戻工（流用土）			$\text{m}^3$	
1114	路盤工（粒調碎石）	$t=100$		$\text{m}^2$	
1115	路盤工（再生碎石）	$t=100$		$\text{m}^2$	
1116	不陸整正（粒調碎石）			$\text{m}^2$	
1117	不陸整正（再生碎石）			$\text{m}^2$	
1118	不陸整正（補充材なし）			$\text{m}^2$	
1119	フィルター層（砂）	$t=50$		$\text{m}^2$	
1120	残土処分工	投棄料含		$\text{m}^3$	
1121	残ガラ処分工（As）	投棄料含		$\text{m}^3$	
1122	残ガラ処分工（Co）	投棄料含		$\text{m}^3$	
1123	水替工	水中ボーリング		台/日	
1124	仮復旧工（1）	$t=5\text{cm}$		$\text{m}^2$	
1125	仮復旧工（2）	As $t=5\text{cm}$ + 仮埋戻し $5\text{cm}$		$\text{m}^2$	
1126	仮復旧工（3）	As $t=5\text{cm}$ + 仮埋戻し $15\text{cm}$		$\text{m}^2$	
1127	仮復旧工（4）	As $t=5\text{cm}$ + 仮埋戻し $25\text{cm}$		$\text{m}^2$	
1128	仮復旧工（5）	As $t=3\text{cm}$		$\text{m}^2$	
1129	仮復旧工（6）	$t=3\text{cm}$ 全天候型高耐久性常温合材		$\text{m}^2$	
1130	即日舗装工（1号工）	$t=5\text{cm}$ (As1層)		$\text{m}^2$	
1131	即日舗装工（2号工）	$t=10\text{cm}$ (As2層)		$\text{m}^2$	
1132	即日舗装工（2-2号工）	$t=10\text{cm}$ (As2層(排水性舗装))		$\text{m}^2$	
1133	即日舗装工（3号工）	$t=20\text{cm}$ (As2層 + 再生加熱安定 $10\text{cm}$ )		$\text{m}^2$	
1134	即日舗装工（3-2号工）	$t=20\text{cm}$ (As2層(排水性舗装 + 再生加熱安定))		$\text{m}^2$	
1135	即日舗装工（4号工）	$t=30\text{cm}$ (As4層 + 再生加熱安定 $10\text{cm}$ )		$\text{m}^2$	
1136	即日舗装工（4-2号工）	$t=30\text{cm}$ As4層(排水性舗装) + 再生加熱安定		$\text{m}^2$	
1137	即日舗装工（5号工）	$t=5\text{cm}$ (As1層(再生細粒度As))		$\text{m}^2$	
1138	即日舗装工（5-2号工）	$t=5\text{cm}$ (As1層(開粒度As))		$\text{m}^2$	
1139	即日舗装工（6号工）	$t=3\text{cm}$ (As1層(再生細粒度As))		$\text{m}^2$	
1140	即日舗装工（6-2号工）	$t=3\text{cm}$ (As1層(開粒度As))		$\text{m}^2$	
1141	点々舗装工（A-1号工）	$t=5\text{cm}$ (As1層)	$A < 10\text{m}^2$	$\text{m}^2$	
1142	点々舗装工（A-2号工）	$t=10\text{cm}$ (As2層)	$A < 10\text{m}^2$	$\text{m}^2$	
1143	点々舗装工（A-2-2号工）	$t=10\text{cm}$ (As2層(排水性舗装))	$A < 10\text{m}^2$	$\text{m}^2$	
1144	点々舗装工（A-3号工）	$t=20\text{cm}$ (As2層 + 再生加熱安定 $10\text{cm}$ )	$A < 10\text{m}^2$	$\text{m}^2$	
1145	点々舗装工（A-3-2号工）	$t=20\text{cm}$ (As2層(排水性舗装) + 再生加熱安定)	$A < 10\text{m}^2$	$\text{m}^2$	
1146	点々舗装工（A-4号工）	$t=30\text{cm}$ (As4層 + 再生加熱安定 $10\text{cm}$ )	$A < 10\text{m}^2$	$\text{m}^2$	
1147	点々舗装工（A-4-2号工）	$t=30\text{cm}$ (As4層(排水性舗装) + 再生加熱安定)	$A < 10\text{m}^2$	$\text{m}^2$	
1148	点々舗装工（A-5号工）	$t=5\text{cm}$ (再生細粒度As)	$A < 10\text{m}^2$	$\text{m}^2$	
1149	点々舗装工（A-5-2号工）	$t=5\text{cm}$ (開粒度As)	$A < 10\text{m}^2$	$\text{m}^2$	
1150	点々舗装工（A-6号工）	$t=3\text{cm}$ (再生細粒度As)	$A < 10\text{m}^2$	$\text{m}^2$	

## 2026年度 漏水修繕等工事業務委託（単価契約） 単価一覧表

番号	種 別	細 目	適 用	単位	単価(税抜)
1151	点々舗装工 (A-6-2号工)	t=3cm(開粒度As)	A<10m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
1152	点々舗装工 (B-1号工)	t=5cm(As1層)	10m <sup>2</sup> ≤A<50m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
1153	点々舗装工 (B-2号工)	t=10cm(As2層)	10m <sup>2</sup> ≤A<50m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
1154	点々舗装工 (B-2-2号工)	t=10cm(As2層(排水性舗装))	10m <sup>2</sup> ≤A<50m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
1155	点々舗装工 (B-3号工)	t=20cm(As2層+再生加熱安定10cm)	10m <sup>2</sup> ≤A<50m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
1156	点々舗装工 (B-3-2号工)	t=20cm(As2層(排水性舗装)+再生加熱安定)	10m <sup>2</sup> ≤A<50m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
1157	点々舗装工 (B-4号工)	t=30cm(As4層+再生加熱安定10cm)	10m <sup>2</sup> ≤A<50m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
1158	点々舗装工 (B-4-2号工)	t=30cm(As4層(排水性舗装)+再生加熱安定)	10m <sup>2</sup> ≤A<50m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
1159	点々舗装工 (B-5号工)	t=5cm(再生細粒度As)	10m <sup>2</sup> ≤A<50m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
1160	点々舗装工 (B-5-2号工)	t=5cm(開粒度As)	10m <sup>2</sup> ≤A<50m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
1161	点々舗装工 (B-6号工)	t=3cm(再生細粒度As)	10m <sup>2</sup> ≤A<50m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
1162	点々舗装工 (B-6-2号工)	t=3cm(開粒度As)	10m <sup>2</sup> ≤A<50m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
1163	点々舗装工 (C-1号工)	t=5cm(As1層)	50m <sup>2</sup> ≤A<100m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
1164	点々舗装工 (C-2号工)	t=10cm(As2層)	50m <sup>2</sup> ≤A<100m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
1165	点々舗装工 (C-2-2号工)	t=10cm(As2層(排水性舗装))	50m <sup>2</sup> ≤A<100m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
1166	点々舗装工 (C-3号工)	t=20cm(As2層+再生加熱安定10cm)	50m <sup>2</sup> ≤A<100m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
1167	点々舗装工 (C-3-2号工)	t=20cm(As2層(排水性舗装)+再生加熱安定)	50m <sup>2</sup> ≤A<100m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
1168	点々舗装工 (C-4号工)	t=30cm(As4層+再生加熱安定10cm)	50m <sup>2</sup> ≤A<100m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
1169	点々舗装工 (C-4-2号工)	t=30cm(As4層(排水性舗装)+再生加熱安定)	50m <sup>2</sup> ≤A<100m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
1170	点々舗装工 (C-5号工)	t=5cm(再生細粒度As)	50m <sup>2</sup> ≤A<100m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
1171	点々舗装工 (C-5-2号工)	t=5cm(開粒度As)	50m <sup>2</sup> ≤A<100m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
1172	機械舗設 (D-1号工)	t=5cm(As1層)	100m <sup>2</sup> ≤A	m <sup>2</sup>	
1173	機械舗設 (D-2号工)	t=10cm(As2層)	100m <sup>2</sup> ≤A	m <sup>2</sup>	
1174	機械舗設 (D-2-2号工)	t=10cm(As2層(排水性舗装))	100m <sup>2</sup> ≤A	m <sup>2</sup>	
1175	カラー(弁ガラ)舗装工	t=5cm As1層		m <sup>2</sup>	
1176	樹脂系滑り止め舗装工			m <sup>2</sup>	
1177	インターロッキングブロック舗装工(再利用)			m <sup>2</sup>	
1178	インターロッキングブロック舗装工(新材)			m <sup>2</sup>	
1179	誘導ブロック舗装工(再利用)			m <sup>2</sup>	
1180	誘導ブロック舗装工(新材)			m <sup>2</sup>	
1181	区画線工(15cm幅・白)			m	
1182	区画線工(20cm幅・白)			m	
1183	区画線工(30cm幅・白)			m	
1184	区画線工(45cm幅・白)			m	
1185	区画線工(破線15cm幅・白)			m	
1186	区画線工(破線20cm幅・白)			m	
1187	区画線工(破線30cm幅・白)			m	
1188	区画線工(破線45cm幅・白)			m	
1189	区画線工(文字等15cm幅換算・白)			m	
1190	区画線消去工			m	
1191	ルルル工	t=10cm 混合比1:2		m <sup>2</sup>	
1192	コンクリート打設工	21-12-20N 人力施工		m <sup>3</sup>	
1193	型枠工	小型構造物		m <sup>2</sup>	
1194	溶接金網設置工	ワイヤーメッシュ 6.0×150×150	材工共	m <sup>2</sup>	
1195	埋設物標示帶工	150mm幅 2倍	材工共	m	
1196	普通作業員			人	
1197	配管工			人	
1198	交通誘導員A			人	
1199	交通誘導員B			人	
1200	夜間)機械掘削工		積込含	m <sup>3</sup>	

## 2026年度 漏水修繕等工事業務委託（単価契約） 単価一覧表

番号	種別	細目	適用	単位	単価(税抜)
I201	夜間) 人力掘削工		積込含	m <sup>3</sup>	
I202	夜間) 舗装版取壊積込工	t=4cm以下	積込含	m <sup>2</sup>	
I203	夜間) 舗装版取壊積込工	t=4cmを超える10cm以下	積込含	m <sup>2</sup>	
I204	夜間) 舗装版取壊積込工	t=10cmを超える15cm以下	積込含	m <sup>2</sup>	
I205	夜間) 舗装版取壊積込工	t=15cmを超える30cm以下	積込含	m <sup>2</sup>	
I206	夜間) 舗装版切断工	t=15cm以下		m	
I207	夜間) 舗装版切断工	t=15cmを超える30cm以下		m	
I208	夜間) 舗装版切断工	t=30cmを超える40cm以下		m	
I209	夜間) コンクリート切断工	t=15cm以下		m	
I210	夜間) コンクリート切断工	t=15cmを超える30cm以下		m	
I211	夜間) 構造物取壊工		積込含	m <sup>3</sup>	
I212	夜間) 土留工(軽量鋼矢板)			m	
I213	夜間) 埋戻工(砂)			m <sup>3</sup>	
I214	夜間) 埋戻工(スクリーニング入)			m <sup>3</sup>	
I215	夜間) 埋戻工(再生碎石)			m <sup>3</sup>	
I216	夜間) 埋戻工(流用土)			m <sup>3</sup>	
I217	夜間) 路盤工(粒調碎石)	t=10cm		m <sup>2</sup>	
I218	夜間) 路盤工(再生碎石)	t=10cm		m <sup>2</sup>	
I219	夜間) 水替工	水中ポンプ		台/日	
I220	夜間) 仮復旧工(1)	t=5cm		m <sup>2</sup>	
I221	夜間) 仮復旧工(2)	As t=5cm + 仮埋戻し5cm		m <sup>2</sup>	
I222	夜間) 仮復旧工(3)	As t=5cm + 仮埋戻し15cm		m <sup>2</sup>	
I223	夜間) 仮復旧工(4)	As t=5cm + 仮埋戻し25cm		m <sup>2</sup>	
I224	夜間) 仮復旧工(5)	As t=3cm		m <sup>2</sup>	
I225	夜間) 仮復旧工(6)	t=3cm 全天候型高耐久性常温合材		m <sup>2</sup>	
I226	夜間) モルタル工	t=10cm		m <sup>2</sup>	
I227	夜間) コンクリート打設工			m <sup>3</sup>	
I228	夜間) 型枠工			m <sup>2</sup>	
I229	夜間) 溶接金網設置工	ワイヤーメッシュ 6.0×150×150	材工共	m <sup>2</sup>	
I230	夜間) 埋設物標示帶工	150mm幅 2倍	材工共	m	
I231	夜間) 普通作業員			人	
I232	夜間) 配管工			人	
I233	夜間) 交通誘導員A			人	
I234	夜間) 交通誘導員B			人	
I235	旧公道撤去工(手間のみ)	工別途計上		箇所	
総合計					

## 【漏水修繕等工事業務委託 特記仕様書】

1. 本仕様書は、明石市上下水道局（以下、「委託者」という。）が委託発注する漏水修繕工事等の施工等について規定するものであり、施工を行う業者（以下「受託者」という。）は、安全性確保のうえ早期修繕対応を基本とし、本仕様書に定める事項の他、委託者指示事項及びその他関係法規に基づき、迅速、丁寧に施工し、全て受託者の責任施工とする。
2. 公道漏水等修繕業務は、十分な知識と能力を有する従事者を配置しなければならない。給水装置工事主任技術者の他、本管修繕時には鋳鉄管継手資格者を配置すること。
3. 業務の予定量は、下記のとおりである。

漏水修繕業務予定件数	約 900 件
旧公道撤去工事予定件数	約 50 件
給配水管移設・連絡替工事・消火栓修繕工事等予定件数	約 250 件
(小規模配水管移設工事含む。)	
舗装復旧工事	約 400 件

上記は事情により過不足が生じるが、その実態に応じること。
4. 施工の手配手順としては、委託者（明石市水道サービスセンター含む）から受託者に依頼し、その後、直ちに委託者の担当職員に連絡をとり、施工協議するものとする。
5. 受託者は、依頼に備え、業務に必要な重機車両や器具等を準備しておくとともに、緊急修繕に要する修繕資材を一定数確保しておくこと。配管工や従事者、交通誘導員を迅速に手配する等、常に万全の体制で業務を遂行できるように整備しておくこと。
6. 受託者は、受託後直ちに委託者の担当職員と施工要領の細部協議（施工日程、断水の有無、使用材料、修繕方法等）を行うこと。
7. 受託者は、施工箇所が道路（公道、私道問わず）の場合、所轄警察署に道路使用許可申請を行うとともに、市道なら道路占用（一時掘削）申請を行い、許可されてから施工を実施すること。また、施工中は道路使用許可書を携帯し、許可条件及び指示事項を遵守すること。ただし、漏水量が多い等、道路構造への影響の大きさや安全上緊急を要すると判断した場合、その他緊急を要する場合はこの限りでなく、所轄警察署の緊急掘削許可を取得後、即日施工を行うこと。  
なお、緊急掘削後の提出書類は委託者担当職員の指示のとおりとする。

8. 施工箇所が国土交通省もしくは兵庫県が管轄している道路の場合、委託者が道路占用（一時掘削）申請を行うので、受託者は現況写真、位置図、施工図面（平面図、断面図、舗装復旧図等）、その他委託者担当職員が必要と判断した図面等を作成し委託者に提出すること。許可され次第、許可書の写しを送付するので、所轄警察署に道路使用許可申請を行うこと。ただし、漏水が多い等、道路構造への影響の大きさや安全上緊急を要すると判断した場合、その他緊急を要する場合はこの限りではなく、緊急掘削許可を取得後、即日施工を行うこと。なお、緊急掘削取得時に着手前現場写真が必要な場合もある。

※着手前写真は、後日必ず必要となるので撮り漏らすことのないよう留意すること。

9. 受託者は、事前に地上設備及び地下埋設物を可能な限り調査し、必要があれば管轄管理者と現地立会を行い、指示を受けること。また、施工中は埋設物等に十分注意し、損傷を与えないよう必要な処置を講ずること。

10. 工事に使用する材料、機械器具類等は施工現場に最適なものを使用すること。委託者担当職員が不適切と判断した場合は、工事の中止もしくは資機材の変更を指示することがある。

11. 施工の際には、現場及びその付近に十分な安全対策を施し、事故の未然防止の徹底化を図ること。また、付近住民に必要な広報連絡を行い、工事の協力を依頼するとともに騒音や振動による迷惑を出来る限り掛けないよう十分注意すること。

12. 施工中、受託者の現場責任者（給水装置工事主任技術者）は、必ず常駐し現場管理を適切に行うこと。

13. 施工中、突発的に広範囲な断水をせざるを得ない状況になった場合は、委託者担当職員の指示を受けるとともに対象住民に周知徹底すること。

14. 受託者は、本市から受託後、着手するまでの間、現場付近の安全対策を講じ、苦情等が発生しないよう適切に管理すること。

15. 修繕に伴って給水装置整備工事が必要となった場合、委託者に連絡確認のうえ、『給水装置整備工事業務委託特記仕様書』に基づき施工すること。

16. 受託者は、修繕工事完了後、原形復旧を行うが、舗装工事を伴う復旧の場合は、仮復旧（原則、加熱合材）を施した後に、沈下や不陸等が生じないよう現場管理を行い、速やかに舗装復旧工事をすること。夜間や日曜祝日等で、仮復旧において加熱合材を使用できない場合は、常温合材使用もやむを得ないが、車道や夏季期間の歩道部では合材の飛散や、自転車のタイヤの沈下等の問題がある箇所は全天候型高

耐久性の舗装補修材または現場加熱型の舗装材等（※）を使用すること。

※ 参考 スーパーDRパッチ（前田道路株式会社）

TDMオールウェザー（大成テック株式会社）

レミアルトST（株式会社NIPPO）

レスキューパッチ（ニチケ株式会社）

スコップワン（墨東化成工業株式会社）

アスコンライト（同上）他

なお、通常の常温合材使用の場合は仮復旧工（1）の単価で請求すること。

17. 費用請求の重要な根拠となる写真については、各断面延長、配管延長、舗装面積等請求数量の根拠寸法が確認出来るように撮影し、また、各種配管継ぎ手部や特殊材料については、その数量や材料が確認できるように撮影すること。

特に土工においては掘削断面の寸法が確認できるように、スタッフやスケールを添えて撮影すること。（根拠がない場合は支払いに応じられない場合もある。）

掘削土量の機械掘削と人力掘削の場合は、根拠のない場合は、漏水修繕は6:4、その他工事は7:3とする。

なお、漏水状況を撮影し、漏水箇所の配管種・配管径を写真帳等に記載すること。

18. 旧公道撤去工事単価は、土工等を含む1箇所当たりの一式単価であるが、分水栓キャップ及び交通誘導員が必要な場合は別途請求すること。

19. 受託者は、施工後に委託者の指示様式で請求書を作成し、委託者担当職員の写真判定検査を受けること。

20. 請求書には、工事写真の他、請求数量の根拠となる出来形図、数量計算書、交通誘導員の日報等の資料も添付すること。

21. 本工事に必要な資器材及び人員は一箇所につき、下記のとおりとする。

① 小型ダンプトラック（2t以上） 2台程度

② 掘削機械（バックホウ 0.1m<sup>3</sup>） 1台以上

③ ハンドブレーカー 1台以上

④ 修繕に必要な工具類及び修繕用給水材料 1式

⑤ ランマー及びエアーランマー 1台以上

⑥ 現場作業員 3人程度

⑦ 交通誘導員A又はB（必要時） 所要人数

※安全な交通誘導に必要な人数・資格の誘導員を適切に（必要十分に）配置すること。

⑧ 給水装置工事主任技術者 常駐1名

22. 管まわりの埋戻材料については、スクリーニングスF-2.5(0~2.5mm)を使用し、土壤の状態により洗い砂を使用のこと、その際委託者職員と協議すること。

23. その他基本事項はすべて『水道法』『明石市水道条例』『明石市水道条例施行規程』及び『労働安全衛生法』『道路交通法』『道路法』等各関係諸法規に基づくものとする。

## 【給水装置整備工事業務委託 特記仕様書】

1. 本仕様書は、明石市上下水道局（以下、「委託者」という。）が委託発注する給水装置整備工事の施工等について規定するものであり、施工を行う業者（以下、「受託者」とう。）は、安全性確保のうえ早期修繕対応を基本とし、本仕様書に定める事項のほか、委託者指示事項及びその他関係法規に基づき、迅速、丁寧に施工し、全て受託者の責任施工とする。
2. 業務の予定量は、下記のとおりである。

業務予定件数・・・・約 500 件

上記は事情により過不足が生じるが、その実態に応じること。
3. 受託者は、工事に使用する材料、機械器具類等について、施工現場に最も適切な資器材を取り揃えて臨むこと。

委託者が不適切と判断した場合、工事の中止若しくは資器材の変更を指示することがある。
4. 施工前に必ず現場状況を把握し、使用者に対して事前説明を十分行い、混乱のない様に順次施工改良に努めること。
5. 対象物件の給水装置に対し、原則『水道メータ直結逆止弁付伸縮ボール止水栓』を取り付けること。
6. 私管分岐された公道止水栓とメータボックスとの間に宅内止水栓（第2止水栓）が残存している場合は、原則、撤去すること。

また、宅内止水栓を撤去しにくい場合は、本市と協議のうえ、施工すること。

宅内止水栓を撤去した場合は、『給水装置整備請求書』（以下請求書）の備考欄に「宅内止水栓撤去」と記入すること。
7. 給水装置整備対象物件の止水栓前後等に鉛管が残存している場合、鉛管を撤去し、ビニール管に取り替えることを基本とする。鉛管が残存する場合は、請求書の裏面に理由を明示すること。
8. 給水装置整備のため、第1止水栓を閉止して施工する際、一時的にでも断水する居住者に対し、必要な広報を行ったうえで工事を行うこと。
9. 給水装置整備後、給水管内を洗管し、メータ逆付けのない様に側面に表示されている矢印に従って水平に取り付けること。また、接続に使用するメータパッキンを新しいものに取り替え、よじれ等ができないように接続すること。

10. 水道メータ取付後、指針及びパイロットを点検し、異常（不進行、回転、不安定等）があれば、本市に連絡し指示を得ること。
11. メータ鉄蓋は雨水侵入を防ぐため、現場状況によっては周辺地面よりやや高めに設置し、メータボックスの切欠きの所にメータ装置が適切な高さに収まる様に高低調整を行い、切欠きの外側に泥止ゴムを設置すること。
12. 破損等で危険と判断される不良な公道止水栓ボックスは取り替えることを原則とする。
13. 直結止水栓より上流側で既設管と新設管との接合部分の写真（残存管確認）を必ず貼付すること。
14. 請求書に水道番号を記入し、使用材料欄の右側には、水道メータ番号も必ず記入すること。
15. 対象物件の隣家等（旧水道メータ装置が原則）から、給水装置整備の要望があれば、本市に要望物件の水道番号、もしくは水道メータ番号を連絡のうえ確認を取つて施工すること。
16. 対象物件の中に空家、市住、県住、社宅、マンション等があれば、保留状態とし、施工しないこと。特殊な事情により、施工する必要がある場合は、本市に確認をとること。
17. 施工の所在を明らかにするため、水道メータボックスの蓋の裏に業者コードと施工年月を白色塗料で明示しておくこと。
18. 受託者は、舗装工事を伴う復旧の場合は、仮復旧（原則、加熱合材）を施した後に、沈下不陸等が生じないよう現場管理を行い、速やかに舗装復旧工事をすること。
19. 受託者は、施工後に請求書を作成し、委託者職員の写真判定検査を受けること。
20. その他基本事項は、全て『明石市水道条例』、『明石市水道条例施行規程』及び関係法規に基づくものとする。また、委託者が指示した事項、並びに事前の細部協議のときに指示した事項を順守すること。
21. 本特記仕様書に特段の定めのないものについては、原則『明石市水道局 給水装置工事施行基準』によるものとする。

## 業務委託共通仕様書

### (総則)

#### (適用)

第1条 本仕様書は、明石市上下水道局（以下、「委託者」という。）が発注する漏水修繕等工事業務（小規模配水管移設工事含む）及び給水装置整備工事業務に適用する。

#### (責務)

第2条 本委託は、全て法令等の定めによるほか、仕様書、設計書等（以下「設計図書」という。）に基づき、委託者の指示のもとに、忠実に誠意をもって迅速に施工し、全て本委託受託者（以下、「受託者」という。）の責任施工とする。

#### (疑義)

第3条 受託者は、契約前に設計図書を精査し、業務内容を十分把握した上で契約締結を行うこと。もし、設計図書その他に疑義があるときは、契約前に解決し、契約後は委託者の解釈に従うこと。契約後の異議は一切認めない。

#### (給水装置工事主任技術者)

第4条 給水装置工事主任技術者は、給水管及び給水装置に関する修繕の場合、技術上の指導監督、構造及び材質が基準に適合していることの確認を行うこと。

#### (法令等の遵守)

第5条 本委託の実施にあたり、受託者は建設業法、道路交通法、労働基準法、労働者災害補償保険法、労働安全衛生法、その他関係法規を順守し、必要な諸手続きを行い、事故を起こさないよう十分注意すること。

#### (損害賠償)

第6条 本委託において、受託者の責により生じた全ての損害賠償及び補償は、委託者の指示に従い、受託者の費用で処理すること。

2 受託者は、前項の損害が発生したとき及び必要な補償があるときは、その折衝に当たるとともに、その経過を速やかに委託者に報告すること。

#### (現場立会)

第7条 受託者は、必要があれば施工に先立ち、その位置、工法、交通保安設備、材料等の準備について、関係官公署等の係員と現場立会し、その許可条件、指示事項等を確認しなければならない。

#### (事故発生時の措置)

第8条 事故等緊急非常事態が発生したときは、人命救助を最優先に措置するとともに、速やかに関係方面へ連絡しなければならない。また、委託者に事情を詳しく報告するとともに、その指示を受けるものとする。

(地元説明)

第9条 受託者は、所定の工事標示を行い、付近住民に工事内容を説明して協力を求め、工事の円滑な遂行を図ること。

- 2 工事中に発する騒音によって、付近住民の日常生活、業務等を妨害しないよう配慮すること。
- 3 施工について営業等に支障があると思われるときは、委託者及び付近住民と協議のうえ、できるだけこれの軽減に努めること。

(交通の安全)

第10条 工事施工の場合は、委託者、道路管理者、所轄警察署とよく協議した後に着手すること。

- 2 工事現場、その他必要と認める場所に道路標識、標示位置、保安柵等を設置し、必要に応じて交通誘導員等を配置すること。

(保安設備)

第11条 受託者は、工事中、居住者並びに一般通行人に危険を及ぼさないように、保安設備には万全を期すること。

- 2 工事中、道路使用許可条件を守り、また、工事着手届を所轄道路管理者に届け出ること。

(工事写真)

第12条 費用請求の根拠となる写真は、設計数量の根拠となる各種断面、配管延長、舗装面積等の寸法が容易に判別できるように撮影すること。

- 2 着手前写真を撮り漏らさないように留意すること。
- 3 各種許可申請や完了届に必要な写真の撮影や整理提出を遅滞なく行うこと。

(提出書類)

第13条 受託者は施工後、請求書を作成し、委託者の写真判定検査を受けること。なお、請求分は当月分を対象とし、事後分は請求しても却下する場合がある。また、写真については、施工の着手前、工事中、埋戻し断面の状況、竣工及びその他委託者が指示する状況を撮影し、請求書に添付すること。判定検査の結果、詳細不明、不必要な配管等が認められ、請求費用に差異が生じたときは、委託者の指示に基づくものと

する。

2 小規模配水管移設工事にあっては、竣工図を、白色ケント紙 110kg (A3 サイズ) で作成すること。また、小規模配水管移設工事以外であっても、委託者が必要とする場合は、同様に竣工図を作成すること。

3 給水漏水修繕工事費の単価は、漏水修繕工事の場合にのみ使用すること。

## (施工)

### ◎掘削工

1. 掘削に先立ち、各地下埋設物占用者に施工通知を出し、必要な立会確認を行うこと。掘削時には架空線等も確認し、地下埋設物を損傷しないように注意すること。地下埋設物の周囲は人力掘削とする。
2. 掘削は溝掘または壟堀とし、その敷は凹凸のないよう平坦にし、良質土で敷き均すこと。
3. 深掘削、軟弱土質または湧水等の危険個所の掘削は、土留工を適切に施し、水を排除しながら掘削するとともに、その排水先に注意すること。
4. 舗装道路面の掘削は、カッタ一切断機を使用して、適切な幅及び長さに切断し、必要箇所以外に影響部分を生じさせないよう施工すること。
5. 道路横断の場合は、交通等に支障が生じないように片側あるいは半分の掘削及び埋戻し後、残りの部分の掘削にかかること。それにより難い場合は適切な覆工板または滑り止め加工鉄板等を使用して、安全な通行確保を図ること。
6. 掘削土砂等を道路上等に一時仮置きした場合、交通及び近隣居住者並びに一般通行人に支障のないように適切な措置を講じること。
7. 掘削時には、工事標識及び保安柵等の保安施設を配置し、必要に応じて交通誘導員を現場に配置して作業すること。

### ◎配管工

1. 配管要領及び配管方法については、本市条例並びに各種規程に適合するものとし事後漏水が発生しないよう、最善の方法で執り行うこと。
2. 事後漏水が早期に発生した場合は、手直しを命ずることがある。
3. 小規模配水管移設工事は、施工前に工法・手順等を委託者と協議完了後に取り掛かること。

### ◎埋戻し工

1. 埋め戻しは、原則、在来土砂では無く各種購入土で埋め戻すこと。舗装本復旧断面を考慮すること。(各断面写真必要)  
なお、道路範囲外は、状況に応じた材料で埋め戻すこと。
2. 転圧は、厚さ 20 cm 以下毎に敷き均して、ランマー等により十分締め固めること。
3. 水道用埋設物標示帶は、管上 40 cm の位置に設置すること。また、他の地下埋設物表示帶を損傷した場合、復元すること。
4. 残土・埋戻し土砂を現場に積んだ状態にはしないこと。不要なものは全て現場外

に搬出すること。

5. 挖削により生じた残土及び産業廃棄物は、関係法規に基づき、受託者の責任において直ちに現場外に搬出し、処分すること。

#### ◎仮復旧工

1. 舗装道路の掘削跡は、埋戻し完了後、直ちに加熱合材により仮復旧施工すること。  
なお、加熱合材による仮復旧ができない夜間や休日等は、全天候型高耐久性の常温合材による仮復旧とする。(各種常温合材を事前に用意しておくこと。)
2. 仮復旧後は、直ちに水道マークを青色ペイントで明示して、事後の本復旧に備え、本復旧工事施工まで仮復旧箇所を巡回すること。沈下、不陸その他不良が生じた場合は直ちに復旧すること。

#### ◎本復旧工・区画線工

1. 仮復旧後、速やかに本復旧・区画線復旧を計画し、実施すること。
2. 国道、県道の場合は、特に舗装構成・舗装面積等の占用許可条件を遵守すること。
3. 高視認性区画線は、通常の区画線で復旧すること。

#### ◎建設副産物処分

本工事で発生する建設副産物（土砂、アスファルト、コンクリート、その他産業廃棄物及び有価物）について、土砂及び産業廃棄物については兵庫県に登録されている建設副産物受入施設処分すること。また、有価物として取り扱える物については金属くず商の許可を受けている施設で処分すること。

なお、工事予定額を算出する際、下記の場所を参考とした。

##### (アスファルト殻)

処分地	㈱NIPPO神戸合材工場
処分地住所	神戸市西区櫛谷町寺谷字従弟谷 723-11
運搬距離	14.3 km

##### (コンクリート殻 (無筋Co))

処分地	㈱明神リサイクルセンター
処分地住所	神戸市西区平野町中津字大徳谷1337-3
運搬距離	9.1 km

##### (土砂類)

処分地	㈱明神リサイクルセンター
処分地住所	神戸市西区平野町中津字大徳谷1337-3
運搬距離	9.1 km

## ◎コンクリート

本工事に使用するコンクリートは、監督員と協議の上決定する。工事予定額を算出する際のコンクリートは 21-12-20N(水セメント比 55%以下)とした。使用するコンクリートが別の配合であっても単価の修正はしない。ただし、水セメント比 55%以下になるような配合になるよう注意すること。

本工事で使用するコンクリートは『適マーク所得工場』もしくは現場配合品とする。ただし、量が少量のため、『適マーク所得工場』で購入したコンクリートであっても JIS 規格を取得する必要はない。現場配合する場合は、配合をよく確認し、材料を十分に混ぜ合わせること。

また、強度試験・シュミットハンマーによる現場試験など、品質に関する試験は省略する。

## ◎植栽帯等の対応について

受託者は、施工箇所周辺に植栽帯等があり、施工後にその箇所に影響が出る可能性がある場合、事前に監督員と協議し、必要な処置をとること。

## ◎各種試験

本工事について「土木工事施工管理基準」(兵庫県県土整備部監修)に定める項目については省略する。

- ・上層路盤の現場密度の測定
- ・アスファルトの現場密度の測定
- ・アスファルトコア採取
- ・表層の平坦性

## ◎跡片づけ・清掃

工事完了後は、周辺路面や隣接側溝等を適切に洗浄・清掃し、周辺住民や通行等に迷惑をかけないようにすること。

## ◎その他

委託者が施工現場において指示した事項及び事前の協議時に指示した事項を厳守すること。

## (施工単価・請求費用算出)

1. 費用請求に用いる単価表については、下表のとおりとする。

委託業務名	漏水修繕等工事業務委託 (小規模配水管移設工事含む)	給水装置整備工事業務委託
材料単価	材料単価表	
配管単価	配水管修繕工事単価表及び 給水管修繕工事単価表	
土工等単価	土工等単価表	
旧公道撤去単価	旧公道撤去単価表	

また、諸経費については、各項目について下表の率の範囲内で計上できるものとする。

項目	経费率	
委託業務名	漏水修繕等工事業務委託 (小規模配水管移設工事含む)	給水装置整備工事業務委託
共通仮設費率計上分	共通仮設費対象額 <sup>注①</sup> の 15.98%	共通仮設費対象額 <sup>注①</sup> の 13.32%
現場管理費	現場管理費対象額 <sup>注②</sup> の 42.03%	現場管理費対象額 <sup>注②</sup> の 38.21%
一般管理費	工事原価 <sup>注③</sup> の 21.55%	工事原価 <sup>注③</sup> の 24.75%

注①・・管材費の 1/2、管材費以外の材料費、配管費、土工費、交通誘導員の費用の合計とする。

注②・・管材費の 1/2、管材費以外の材料費、配管費、土工費、交通誘導員の費用及び共通仮設費の合計とする。

注③・・純工事費と現場管理費の合計とする。

注④・・管材費は、管等の内面が水に接する材料とする。

2. 費用請求の際には、別途消費税相当額を加算する。

3. 夜間及び休日の労務費については、労働基準法に基づいて算出することを基本とする。

但し、夜間及び休日の施工については、緊急を要する場合に限るものとする。

4. 漏水修繕の工事単価（ただし材料は除く。）は、設定のないものについては通常単価の 2 倍とする。（昼夜間休日共）

5. 給水一般工事の工事費について、平日夜間は平日昼間の 1.5 倍、土日祝日昼間は平日昼間の 1.35 倍、土日祝日夜間は平日昼間の 1.6 倍の額を支払うものとする。

6. 土工単価表の夜単価の適用時間帯は、20 時から翌 6 時とする。

7. 土工単価における土日祝日については、以下の算出式にて算出された額を支払うものとする。

・昼単価 = 昼単価 + (夜単価-昼単価) × 0.7 (補足説明 :  $0.7 = 0.35 \times 2$ )

・夜単価 = 昼単価 + (夜単価-昼単価) × 1.2 (補足説明 :  $1.2 = 0.6 \times 2$ )

8. 区画線工で、白色以外で施工した場合の単価は、1.3 を乗じた額とする。

9. 費用算出数量の根拠資料を作成し添付すること。

※数量計算書および施工図面（平面図、断面図、求積図等）、交通整理員日報、  
請求書、工事写真等

10. 道路使用許可申請書等の県証紙代は、経費（諸雑費）に含まれているため、受託者が  
実費負担すること。

# 個人情報取扱特記事項

## (基本的事項)

第1 受託者は、個人情報（特定個人情報を含む。以下同じ。）の保護の重要性を認識し、この契約による事務を実施するに当たっては、個人の権利利益を侵害することのないよう、個人情報の取扱いを適切に行わなければならない。

## (収集の制限)

第2 受託者は、この契約による事務を行うために個人情報を収集するときは、事務の目的を達成するために必要な範囲内で、適法かつ公正な手段により行わなければならない。

## (目的外利用・提供の制限)

第3 受託者は、委託者の指示がある場合を除き、この契約による事務に関して知ることのできた個人情報を契約の目的以外の目的に利用し、又は委託者の承諾なしに第三者に提供してはならない。

## (漏えい、滅失及び損の防止)

第4 受託者は、この契約による事務に関して知ることのできた個人情報について、個人情報の漏えい、滅失及び損の防止その他の個人情報の適正な管理のために必要な措置を講じるよう努めなければならない。

## (廃棄)

第5 受託者は、この契約による事務に関して知ることのできた個人情報について、保有する必要がなくなったときは、確実かつ速やかに廃棄し、又は消去しなければならない。

## (秘密の保持)

第6 受託者は、この契約による事務に関して知ることのできた個人情報をみだりに他人に知らせてはならない。この契約を終了し、又は解除された後においても同様とする。

## (持出しの禁止)

第7 受託者は、この契約による事務に関して知ることのできた個人情報を委託者の承諾なしに事業所内から持ち出してはならない。

## (複写又は複製の禁止)

第8 受託者は、この契約による事務を処理するために委託者から引き渡された個人情報が記録された資料等を委託者の承諾なしに複写又は複製してはならない。

## (事務従事者の明確化)

第9 受託者は、個人情報を取り扱う事務に従事する者を限定するとともに、従事者に制限があることを明確にしておかなければならない。

## (事務従事者への監督及び教育)

第10 受託者は、その事務に従事している者に対して、在職中及び退職後においてもこの契約による事務に関して知ることができた個人情報をみだりに他人に知らせ、又は不当な目的に使用してはならないことなど、個人情報の保護について必要かつ適切な監督及び教育を行わなければならない。

## (再委託の禁止)

第11 受託者は、委託者（再委託をする場合にあっては、最初の委託者をいう。次項において同じ。）の承諾した場合を除き、この契約による事務については、自ら行い第三者にその取扱いを委託してはならない。

## (再委託に伴う措置)

第12 受託者は、委託者の承諾を得て再委託をしようとするときは、この契約と同等の内容の個人情報保護のための措置の内容を契約書等に明記するなどその安全確保の措置を明らかにしなければならない。

第13 再委託を受けた者は、この契約による事務の受託者とみなして、前2項の規定を適用する。

## (資料等の返還等)

第14 受託者は、この契約による事務を処理するために、委託者から提供を受け、又は受託者自らが収集し、若しくは作成した個人情報が記録された資料等は、この契約完了後直ちに委託者に返還し、又は引き渡すものとする。

ただし、委託者が別に指示したときは当該方法によるものとする。

(報告及び立入調査)

第15 委託者は、契約による受託者の事務の執行に当たり、個人情報の取扱いその他の契約内容の遵守状況について、隨時報告を求め、又は調査することができる。

(事故発生時における報告義務)

第16 受託者は、個人情報の漏えい事案その他この契約に違反する事態が生じ、若しくは生じるおそれのあることを知ったとき、又はこれに伴う損害（第三者への損害を含む。）が発生したときは、速やかに委託者に報告し、委託者の指示を受け、自己の責任において処理するものとする。

(契約解除及び損害賠償)

第17 委託者は、受託者がこの契約に違反していると認めたときは、契約の解除及び損害賠償を請求することができる。