

代 価 一 覧 表

令和7年4月

(上段)は二次製品

番号	工 種 名 称	単位	変 更 前 単 価(円)	変 更 後 単 価(円)	備 考
1	As・Co舗装版直接掘削 積込	m ²			BH 0.35m ³ t≤10cm
2	〃	〃			BH 0.20m ³ t≤10cm
3	〃	〃			BH 0.10m ³ t≤10cm
4	〃	〃			BH 0.06m ³ t≤10cm
5	〃	〃			BH 0.35m ³ 10cm<t≤15cm
6	〃	〃			BH 0.20m ³ 10cm<t≤15cm
7	〃	〃			BH 0.10m ³ 10cm<t≤15cm
8	〃	〃			BH 0.06m ³ 10cm<t≤15cm
9	管路掘削工	m ³			0.35m ³
10	〃	〃			0.20m ³
11	〃	〃			0.10m ³
12	〃	〃			0.06m ³
13	管路埋戻工 砂	m ³			0.35m ³ 砂
14	〃	〃			0.20m ³ 砂
15	〃	〃			0.10m ³ 砂
16	〃	〃			0.06m ³ 砂
17	管路埋戻工 転用土	m ³			0.35m ³ 転用土
18	〃	〃			0.20m ³ 転用土
19	〃	〃			0.10m ³ 転用土
20	〃	〃			0.06m ³ 転用土
21	管路埋戻工 再生碎石	m ³			0.35m ³ 再生碎石
22	〃	〃			0.20m ³ 再生碎石
23	〃	〃			0.10m ³ 再生碎石
24	〃	〃			0.06m ³ 再生碎石
25	管路埋戻工 粒調碎石	m ³			0.35m ³ 粒調碎石

七尾市上下水道課

代 価 一 覧 表

令和7年4月

(上段)は二次製品

番号	工 種 名 称	単位	変 更 前 単 価(円)	変 更 後 単 価(円)	備 考
26	管路埋戻工 粒調碎石	m ³			0.20m ³ 粒調碎石
27	〃	〃			0.10m ³ 粒調碎石
28	〃	〃			0.06m ³ 粒調碎石
29	仮復旧舗装工	m ²			車道 プライムコート 人力 細粒度アスコン(13F) t=5cm
30	〃	〃			車道 プライムコート 人力 細粒度アスコン(13F) t=3cm
31	〃	〃			歩道 プライムコート 人力 細粒度アスコン(13F) t=3cm
32	アスファルト舗装工	m ²			国道 タックコート 人力 1.4m未満 密粒度アスコン(20FH) t=5cm
33	〃	〃			歩道 人力 1.4m未満 密粒度アスコン(13) t=3cm
34	〃	〃			歩道 人力 1.4m未満 密粒度アスコン(13F) t=4cm
35	〃	〃			県道 タックコート 人力 1.4m未満 密粒度アスコン(改質Ⅰ型)20F t=5cm+1cm
36	〃	〃			市道 プライムコート 人力 1.4m未満 密粒度アスコン(20F) t=5cm
37	〃	〃			市道 タックコート 人力 1.4m未満 密粒度アスコン(13F) t=4cm
38	〃	〃			タックコート 粗粒度As t=10cm 人力 1.4m未満
39	〃	〃			タックコート 粗粒度As t=5cm 人力 1.4m未満
40	〃	〃			市道 プライムコート 粗粒度As t=6cm 人力 1.4m未満
41	〃	〃			プライムコート (二層仕上げ) As安定処理 t=15cm 人力 1.4m未満
42	〃	〃			プライムコート As安定処理 t=10cm 人力 1.4m未満
43	〃	〃			プライムコート As安定処理 t=7cm 人力 1.4m未満
44	〃	〃			プライムコート As安定処理 t=5cm 人力 1.4m未満
45	不陸整正路盤工	m ²			補足材無 車道 粒調碎石 t=0cm w=1.8未満
46	〃	〃			補足材無 車道 粒調碎石 t=0cm w=1.8以上
47	〃	〃			補足材有 車道 粒調碎石 t=3cm w=1.8未満
48	〃	〃			補足材有 車道 粒調碎石 t=3cm w=1.8以上
49	上層路盤工	m ²			粒調碎石 t=10cm w=1.8未満
50	〃	〃			粒調碎石 t=12cm w=1.8未満

七尾市上下水道課

代 価 一 覧 表

令和7年4月

(上段)は二次製品

番号	工 種 名 称	単位	変 更 前	変 更 後	備 考
			単 価(円)	単 価(円)	
51	上層路盤工	m ²			粒調碎石 t=15cm w=1.8未満
52	〃	〃			二層仕上げ 粒調碎石 t=17cm w=1.8未満
53	〃	〃			二層仕上げ 粒調碎石 t=20cm w=1.8未満
54	〃	〃			二層仕上げ 粒調碎石 t=22cm w=1.8未満
55	〃	〃			二層仕上げ 粒調碎石 t=25cm w=1.8未満
56	〃	〃			二層仕上げ 粒調碎石 t=30cm w=1.8未満
57	〃	〃			粒調碎石 t=10cm w=1.8以上
58	〃	〃			粒調碎石 t=12cm w=1.8以上
59	〃	〃			粒調碎石 t=15cm w=1.8以上
60	〃	〃			二層仕上げ 粒調碎石 t=17cm w=1.8以上
61	〃	〃			二層仕上げ 粒調碎石 t=20cm w=1.8以上
62	〃	〃			二層仕上げ 粒調碎石 t=22cm w=1.8以上
63	〃	〃			二層仕上げ 粒調碎石 t=25cm w=1.8以上
64	〃	〃			二層仕上げ 粒調碎石 t=30cm w=1.8以上
65	路盤工	m ²			再生碎石 t=10cm W=1.8未満
66	〃	〃			再生碎石 t=15cm W=1.8未満
67	〃	〃			再生碎石 t=20cm W=1.8未満
68	〃	〃			二層仕上げ 再生碎石 t=25cm W=1.8未満
69	〃	〃			二層仕上げ 再生碎石 t=30cm W=1.8未満
70	〃	〃			三層仕上げ 再生碎石 t=47cm W=1.8未満
71	〃	〃			三層仕上げ 再生碎石 t=55cm W=1.8未満
72	〃	〃			四層仕上げ 再生碎石 t=75cm W=1.8未満
73	バックホウ運転工	時間			排出ガス対策型(第1次基準値) 0.35m ³
74	〃	〃			排出ガス対策型(第2次基準値) 0.20m ³
75	小型バックホウ運転工	日			排出ガス対策型(第2次基準値) 0.10m ³

七尾市上下水道課

代 価 一 覧 表

令和7年4月

(上段)は二次製品

番号	工 種 名 称	単位	変 更 前 単 価(円)	変 更 後 単 価(円)	備 考
76	小型バックホウ運転工	日			排出ガス対策型(第1次基準値) 0.06m ³
77	タンパ運転工	日			埋戻用
78	振動ローラ運転工	日			ハンドガイド式 0.5～0.6t
79	振動コンパクタ運転工	日			40～60kg
80	タンパ運転工	日			路盤用
81	振動ローラ運転工	日			排出ガス対策型(第1次基準値) 路盤用
82	ダンプトラック運転工	日			10t
83	〃	〃			4t
84	〃	〃			2t
85	ダンプトラック運転工	日			10t 既設撤去管
86	コンクリート取壊工	m ³			市場単価 機械
87	〃	〃			市場単価 人力
88	舗装版直接掘削 積込 バックホウ運転工	時間			排出ガス対策型(第1次基準値) 0.35m ³
89	〃	〃			排出ガス対策型(第2次基準値) 0.20m ³
90	舗装版直接掘削 積込 小型バックホウ運転工	日			排出ガス対策型(第2次基準値) 0.10m ³
91	〃	〃			排出ガス対策型(第1次基準値) 0.06m ³
92	バイプロハンマ、クローラクレーン 運転工	〃			電動式バイプロハンマ 普通型 60kw クローラクレーン 50～55t吊り
93	鋼矢板打込み工	枚			Ⅲ型 6m以下
94	鋼矢板引抜き工	〃			Ⅲ型 6m以下
95	切梁・腹起し 設置工	t			火打ちブロック無
96	切梁・腹起し 撤去工	〃			火打ちブロック無
97	発進 薬液注入工	本			二重管ストレーナ 単相 砂質土0.3m、粘性土3.803m 土被り1.189m
98	到達 〃	〃			〃 砂質土0.3m、粘性土4.270m 土被り1.656m
99	二重管ストレーナ工法 削孔損耗材料費	m			単相 砂質土:0.3m、粘性土:3.803m
100	〃 〃	〃			単相 砂質土:0.3m、粘性土:4.270m

七尾市上下水道課

代 価 一 覧 表

令和7年4月

(上段)は二次製品

番号	工 種 名 称	単位	変 更 前	変 更 後	備 考
			単 価(円)	単 価(円)	
101	注入消耗材料費	kL			
102					
103	鋼製ケーシング圧入掘削	m			φ 1500mm
104	圧入掘削積込み工	〃			φ 1500 粘性土5<N≦30
105	圧入機運転工	時間			揺動圧入機 φ 1500
106	クラムシェル運転工	時間			テレスコピック式・平積0.15～0.20m ³
107	ケーシング溶接工	箇所			φ 1500mm
108	ケーシング引上げ工	箇所			φ 1500mm 揺動圧入機
109	ケーシング撤去工	箇所			φ 1500mm
110	ケーシング切断工	m			
111	底盤コンクリート	箇所			φ 1500mm
112	圧入掘削設備	式			φ 1500mm
113	機械設置撤去工	回			φ 1500mm
114	機械退避・再設置工	〃			φ 1500mm
115	鋼製ケーシング存置	m			鋼製方式 呼び径1500 厚12mm
116	トラック運転工	時間			クレーン装置付・積載質量4～4.5t積・2.9t吊
117	立坑水排水工	箇所			
118	排水運搬処理	箇所			φ 1500mm
119	スライム処理工	箇所			
120	泥水処分工	m3			片道11.5km DID無 立坑深 H≦7.0m
121	円形覆工板	箇所			φ 1500mm
122	円形覆工板設置工	箇所			
123	円形覆工板撤去工	箇所			
124	円形覆工板開閉工	回			
125	円形覆工板賃料	式			
126	小口径泥土圧推進工	m			

代 価 一 覧 表

令和7年4月

(上段)は二次製品

番号	工 種 名 称	単位	変 更 前	変 更 後	備 考
			単 価(円)	単 価(円)	
127	推進管用鉄筋コンクリート管	m			
128	推進工機械器具損料	m			
129	排土管・ホース等撤去工	m			φ 300mm 標準管
130	添加材注入工	m			φ 300mm 標準管
131	添加材材料費	m			φ 300mm 硬質土(B) 50%
132	添加材機械器具損料	m			φ 300mm 標準管
133	滑材注入工	m			φ 300mm 標準管
134	滑材機械器具損料	m			φ 300mm 標準管
135	排土処理	m3			8t 片道60km
136	汚泥吸排車運転費	日			8t車
137	推進工(定置プラント)	m			φ 300mm 標準管
138	発動発電機運転費	日			100kVA
139	コンプレッサ運転費	日			吐出量 5m3/min
140	仮設備工	式			φ 300mm 標準管
141	坑口	式			φ 300mm
142	到達坑口工	箇所			φ 300mm
143	鋼材溶接工	m			発動発電機
144	鋼材切断工	m			
145	推進設備等設置撤去	式			φ 300mm 標準管
146	推進用機器据付撤去工	箇所			
147	先導体据付工	台			φ 250～500mm 一体据付工(標準管)
148	先導体搬出工	台			φ 250～300mm 分割回収
149	トラック(クレーン装置付) 運転工	日			クレーン付トラック 4t積2.9t吊 クレーン使用
150	支圧壁工	箇所			鋼製 φ 300mm
151	鋼材設置工	t			

代 価 一 覧 表

令和7年4月

(上段)は二次製品

番号	工 種 名 称	単位	変 更 前	変 更 後	備 考
			単 価(円)	単 価(円)	
152	鋼材撤去工	t			
153	吸引装置類設置撤去	箇所			
154	発進坑口工	箇所			φ 300mm
155	発進鏡切り工	m			φ 300mm 鋼矢板Ⅲ型
156	到達鏡切り工	m			φ 300mm ケーシング立坑
157	注入材料費	L			混合(一液)型滑材
158	汚泥吸排車運転工	日			3.1～3.5t
159					
160					
161					
162					
163					
164					
165					
166					
167					
168					
169					
170					
171					
172					
173					
174					
175					
176					

<div> <div>施工パッケージ</div> <div>代 価 一 覧 表</div> <div>令和7年4月</div> </div>					
(上段)は二次製品					
番号	工 種 名 称	単位	変 更 前 単 価(円)	変 更 後 単 価(円)	備 考
171	舗装版切断工	m			アスファルト t≤15cm
172	〃	〃			アスファルト 15cm<t≤30cm
173	〃	〃			コンクリート t≤15cm
174	〃	〃			コンクリート 15cm<t≤30cm
175	As舗装版破碎・積込工	m ²			人力 t≤4cm
176	〃	〃			人力 4cm<t≤10cm
177	モルタル練工	m ³			宅内Co用 1:2
178	掘削工	m ³			粘性土、砂質土、レキ質土 人力
179	砂埋戻工	m ³			人力
180	転用土埋戻工	m ³			人力
181	再生碎石埋戻工	m ³			人力
182	粒調碎石埋戻工	m ³			人力
183	コンクリート舗装 (型枠工、目地設置含む)	m ²			自歩道舗装 t=7cm 人力打設 18-8-25FB W/C≤65%
184	〃	〃			自歩道舗装 t=10cm 人力打設 18-8-40FB W/C≤65%
185	〃	〃			乗入道Ⅰ種 t=15cm 人力打設 21-8-40FB W/C≤65%
186	〃	〃			乗入道Ⅱ種 t=20cm 人力打設 21-8-40FB W/C≤65%
187	〃	〃			乗入道Ⅲ種 t=25cm 人力打設 21-8-40FB W/C≤65%
188	〃 (型枠、目地なし・給水時)	〃			自歩道舗装 t=7cm 人力打設 18-8-25FB W/C≤65%
189	〃	〃			自歩道舗装 t=10cm 人力打設 18-8-40FB W/C≤65%
190	〃	〃			乗入道Ⅰ種 t=15cm 人力打設 21-8-40FB W/C≤65%
191	〃	〃			乗入道Ⅱ種 t=20cm 人力打設 21-8-40FB W/C≤65%
192	〃	〃			乗入道Ⅲ種 t=25cm 人力打設 21-8-40FB W/C≤65%
193	構造物コンクリート工	m ³			小型、人力打設 18-8-25FB W/C≤60%
194	型枠工	m ²			小型構造物
195	基礎碎石工	m ²			RC-40 t=15cm

<div> <div>施工パッケージ</div> <div>代 価 一 覧 表</div> <div>令和7年4月</div> <div>(上段)は二次製品</div> </div>					
番号	工 種 名 称	単位		変 更 後 単 価(円)	備 考
196	既設再利用 歩車道境界ブロック据付工	m ³			ブロック規格:各種600-1000mm、50-150kg未満
197	既設再利用 歩車道境界ブロック据付工	m ²			ブロック規格:各種1000-2000mm、150-550kg未満
198	既設再利用 歩車道境界ブロック撤去工	m ³			既設再利用
199	基礎砕石工	m ²			RC-40 t=20cm
200					
201					
202					
203					
204					
205					
206					
207					
208					
209					
210					
211					
212					
213					
214					
215					
216					
217					
218					
219					
220					

代 価 一 覧 表

令和7年4月

(上段)は二次製品

番号	工 種 名 称	単位	変 更 前	変 更 後	備 考
			単 価(円)	単 価(円)	
201	鋳鉄管吊込み据付工	m			400mm 機械
202	〃	〃			350mm 機械
203	〃	〃			300mm 機械
204	〃	〃			250mm 機械
205	〃	〃			200mm 機械
206	〃	〃			150mm 機械
207	〃	〃			100mm 機械
208	〃	〃			75mm以下 機械
209	〃	〃			150mm 人力
210	〃	〃			100mm 人力
211	〃	〃			75mm以下 人力
212	GX形継手直管接合工	口			400mm
213	〃	〃			300mm
214	〃	〃			250mm
215	〃	〃			200mm
216	〃	〃			150mm～75mm
217	GX形継手異形管接合工	口			400mm
218	〃	〃			300mm
219	〃	〃			250mm
220	〃	〃			200mm
221	〃	〃			150mm
222	〃	〃			100mm～75mm
223	GX形継手P-Link接合工	口			300mm
224	〃	〃			250mm
225	〃	〃			200mm

七尾市上下水道課

代 価 一 覧 表

令和7年4月

(上段)は二次製品

番号	工 種 名 称	単位	変 更 前 単 価(円)	変 更 後 単 価(円)	備 考
226	GX形継手P-Link接合工	口			150mm～75mm
227	GX形継手G-Link接合工	口			300mm
228	〃	〃			250mm
229	〃	〃			200mm
230	〃	〃			150mm
231	〃	〃			100mm～75mm
232	NS継手接合工	口			400mm
233	〃	〃			300mm～350mm
234	〃	〃			250mm
235	NS継手異形管接合工	口			400mm
236	〃	〃			300mm～350mm
237	〃	〃			250mm
238	NS,GX継手挿し口加工	口			タッピンねじ式 400mm
239	〃	〃			タッピンねじ式 NS 75mm～350mm,GX 75mm～300mm
240	鋳鉄管切断・溝切2工程	口			タッピンねじ式専用工具使用 400mm
241	〃	〃			タッピンねじ式専用工具使用 350mm
242	〃	〃			タッピンねじ式専用工具使用 300mm
243	鋳鉄管溝切のみ	口			タッピンねじ式専用工具使用 400mm
244	〃	〃			タッピンねじ式専用工具使用 350mm
245	〃	〃			タッピンねじ式専用工具使用 300mm
246	鋳鉄管切断工	口			エンジンカッター 400mm
247	〃	〃			エンジンカッター 350mm
248	〃	〃			エンジンカッター 300mm
249	〃	〃			エンジンカッター 250mm
250	〃	〃			エンジンカッター 200mm

七尾市上下水道課

代 価 一 覧 表

令和7年4月

(上段)は二次製品

番号	工 種 名 称	単位	変 更 前 単 価(円)	変 更 後 単 価(円)	備 考
251	鋳鉄管切断工	口			エンジンカッター 150mm
252	〃	〃			エンジンカッター 100mm～50mm
253	鋳鉄管切断工	口			パイプ切削切断機 400mm
254	〃	〃			パイプ切削切断機 350mm
255	〃	〃			パイプ切削切断機 300mm
256	〃	〃			パイプ切削切断機 250mm
257	〃	〃			パイプ切削切断機 200mm
258	〃	〃			パイプ切削切断機 150mm
259	〃	〃			パイプ切削切断機 100mm
260	押輪継手工 メカニカル継手工	口			400mm
261	〃	〃			350mm,300mm
262	〃	〃			250mm
263	〃	〃			200mm
264	〃	〃			150mm
265	〃	〃			100mm～75mm以下
266	特殊押輪継手工	口			400mm
267	〃	〃			350mm
268	〃	〃			300mm
269	〃	〃			250mm
270	〃	〃			200mm
271	〃	〃			150mm
272	〃	〃			100mm～75mm以下
273	T形拔出防止金具継手工	口			250mm
274	〃	〃			200mm
275	〃	〃			150mm～75mm

七尾市上下水道課

代 価 一 覧 表

令和7年4月

(上段)は二次製品

番号	工 種 名 称	単位	変 更 前 単 価(円)	変 更 後 単 価(円)	備 考
276	フランジ継手工	口			400mm 7.5K
277	〃	〃			350mm・300mm 7.5K
278	〃	〃			250mm 7.5K
279	〃	〃			200mm 7.5K
280	〃	〃			150mm,125mm 7.5K
281	〃	〃			100mm・75mm 7.5K
282	〃	〃			65mm以下 7.5K
283	フランジ継手工	口			400mm 10K
284	〃	〃			350mm・300mm 10K
285	〃	〃			250mm 10K
286	〃	〃			200mm 10K
287	〃	〃			150mm,125mm 10K
288	〃	〃			100mm・75mm 10K
289	〃	〃			65mm以下 10K
290	ポリエチレンスリーブ被覆工	m			400mm
291	〃	〃			350mm
292	〃	〃			300mm
293	〃	〃			250mm
294	〃	〃			200mm
295	〃	〃			150mm
296	〃	〃			100mm
297	〃	〃			75mm以下
298	硬質塩化ビニル管据付工	m			150mm 人力
299	〃	〃			100mm 人力
300	〃	〃			75mm～50mm 人力

七尾市上下水道課

代 価 一 覧 表

令和7年4月

(上段)は二次製品

番号	工 種 名 称	単位	変 更 前 単 価(円)	変 更 後 単 価(円)	備 考
301	硬質塩化ビニル管撤去工	m			40mm～30mm 人力
302	〃	〃			25mm～20mm 人力
303	〃	〃			16mm・13mm 人力
304	硬質塩化ビニル管TS継手工	1口			150mm TS
305	〃	〃			100mm TS
306	〃	〃			75mm～50mm TS
307	〃	〃			40mm～30mm TS
308	〃	〃			25mm～20mm TS
309	〃	〃			16mm・13mm TS
310	硬質塩化ビニル管RR継手工	口			150mm RR FCD製塩ビ継手
311	〃	〃			100mm RR FCD製塩ビ継手
312	〃	〃			75mm～50mm RR FCD製塩ビ継手
313	離脱防止金具取付工	口			150mm (RR継手工含まず)
314	〃	〃			100mm (RR継手工含まず)
315	〃	〃			75mm・50mm (RR継手工含まず)
316	既設硬質塩化ビニル管切断工	口			250mm～75mm
317	〃	〃			50mm～13mm
318	ポリエチレン管 (融着接合)据付工	m			200mm 人力
319	〃	〃			150mm 人力
320	〃	〃			100mm 人力
321	〃	〃			50mm～75mm 人力
322	ポリエチレン管 (融着接合)継手工	箇所			200mm
323	〃	〃			150mm
324	〃	〃			100mm
325	〃	〃			75mm

七尾市上下水道課

代 価 一 覧 表

令和7年4月

(上段)は二次製品

番号	工 種 名 称	単位	変 更 前 単 価(円)	変 更 後 単 価(円)	備 考
326	ポリエチレン管 (融着接合)継手工	箇所			50mm
327	ポリエチレン管 (融着接合)継手工	1口			200mm
328	〃	〃			150mm
329	〃	〃			100mm
330	〃	〃			75mm
331	〃	〃			50mm
332	ポリエチレン管 メカニカル継手工	1口			200mm
333	〃	〃			150mm
334	〃	〃			50mm～100mm
335	ポリエチレン管据付工	m			50mm 人力
336	〃	〃			40mm～30mm 人力
337	〃	〃			25mm～20mm 人力
338	〃	〃			13mm 人力
339	ポリエチレン管継手工	口			50mm
340	〃	〃			40mm～30mm
341	〃	〃			25mm～20mm
342	〃	〃			13mm
343	ポリエチレン管切断工	口			200mm～100mm
344	〃	〃			75mm
345	〃	〃			50mm～13mm
346	鋼管吊込据付工	m			250A 機械
347	〃	〃			200A 機械
348	〃	〃			150A 機械
349	〃	〃			100A 機械
350	〃	〃			80A 機械

七尾市上下水道課

代 価 一 覧 表

令和7年4月

(上段)は二次製品

番号	工 種 名 称	単位	変 更 前	変 更 後	備 考
			単 価(円)	単 価(円)	
351	鋼管据付工	m			250A 人力
352	〃	〃			200A 人力
353	〃	〃			150A 人力
354	〃	〃			125A 人力
355	〃	〃			100A 人力
356	〃	〃			80A 人力
357	〃	〃			65A 人力
358	〃	〃			50A 人力
359	〃	〃			40A 人力
360	〃	〃			32A 人力
361	〃	〃			25A 人力
362	〃	〃			20A 人力
363	〃	〃			15A 人力
364	鋼管継手工	箇所			150A・125A 切断
365	〃	〃			100A・80A 切断
366	〃	〃			65A 切断
367	〃	〃			50A・40A 切断
368	〃	〃			32A以下 切断
369	〃	〃			150A ネジ切り
370	〃	〃			125A ネジ切り
371	〃	〃			100A ネジ切り
372	〃	〃			80A～50A ネジ切り
373	〃	〃			40A・32A ネジ切り
374	〃	〃			25A ネジ切り
375	〃	〃			20A以下 ネジ切り

七尾市上下水道課

代 価 一 覧 表

令和7年4月

(上段)は二次製品

番号	工 種 名 称	単位	変 更 前 単 価(円)	変 更 後 単 価(円)	備 考
376	鋼管継手工	1口			150A ネジ込み
377	〃	〃			125A ネジ込み
378	〃	〃			100A ネジ込み
379	〃	〃			80A ネジ込み
380	〃	〃			65A～50A ネジ込み
381	〃	〃			40A以下 ネジ込み
382	ステンレス鋼管切断工	口			150A
383	〃	〃			125A
384	〃	〃			100A
385	〃	〃			80A
386	ステンレス鋼管電気溶接工	箇所			150A
387	〃	〃			125A
388	〃	〃			100A
389	〃	〃			80A
390	仕切弁設置工	基			400mm 機械
391	〃	〃			350mm 機械
392	〃	〃			300mm 機械
393	〃	〃			250mm 機械
394	〃	〃			200mm 機械
395	〃	〃			150mm 機械
396	〃	〃			100mm以下 機械
397	〃	〃			100mm 人力
398	〃	〃			75mm 人力
399	〃	〃			50mm 人力
400	消火栓設置工 (フランジ継手1口含む)	カ所			地下式 単口 機械

七尾市上下水道課

代 価 一 覧 表

令和7年4月

(上段)は二次製品

番号	工 種 名 称	単位	変 更 前 単 価(円)	変 更 後 単 価(円)	備 考
401	消火栓設置工 (フランジ継手1口含む)	カ所			地下式 双口 機械
402	空気弁設置工 (フランジ継手1口含む)	基			16mm～25mm
403	〃 〃	〃			75mm
404	市型筐設置工	箇所			基礎工 再生碎石 RC-40
405	仕切弁筐設置工	箇所			基礎工 再生碎石 RC-40
406	消火栓・空気弁筐設置工	箇所			丸形 基礎工 再生碎石 RC-40
407	仕切弁筐撤去工	箇所			
408	消火栓・空気弁筐撤去工	箇所			丸形
409	消火栓・空気弁筐撤去工	箇所			角形
410	消火栓標識板設置工 埋込用	箇所			Co基礎・一般養生・型枠・土工は別途計上する事
411	〃 電柱取付用	箇所			電柱取付 標識資材含む
412	防凍工	m			150mm
413	〃	〃			100mm
414	〃	〃			80mm
415	〃	〃			50mm
416	石綿セメント管切断工	口			200mm
417	〃	〃			150mm
418	〃	〃			125mm
419	〃	〃			100mm
420	〃	〃			75mm
421	石綿管カラー継手取外し工	口			石綿管 250mm・300mm
422	〃	〃			石綿管 200mm～100mm
423	〃	〃			石綿管 75mm
424	石綿管吊上げ積込工	m			石綿管 250mm 機械
425	〃	〃			石綿管 200mm 機械

七尾市上下水道課

代 価 一 覧 表

令和7年4月

(上段)は二次製品

番号	工 種 名 称	単位	変 更 前 単 価(円)	変 更 後 単 価(円)	備 考
426	石綿管吊上げ積込工	m			石綿管 人力 200mm
427	〃	〃			石綿管 人力 150mm
428	〃	〃			石綿管 人力 125mm～100mm
429	〃	〃			石綿管 人力 75mm
430	トラック(クレーン装置付) 運転工	時間			クレーン付トラック 4t積2.9t吊 クレーン使用
431	不断水連絡工	箇所			75mm×50mm、40mm
432	〃	〃			75mm×75mm
433	〃	〃			100mm×50mm、40mm
434	〃	〃			100mm×75mm
435	〃	〃			100mm×100mm
436	〃	〃			150mm×50mm、40mm
437	〃	〃			150mm×75mm
438	〃	〃			150mm×100mm
439	〃	〃			150mm×150mm
440	〃	〃			200mm×50mm、40mm
441	〃	〃			200mm×75mm
442	〃	〃			200mm×100mm
443	〃	〃			200mm×150mm
444	〃	〃			200mm×200mm
445	〃	〃			250mm×50mm、40mm
446	〃	〃			250mm×75mm
447	〃	〃			250mm×100mm
448	〃	〃			250mm×150mm
449	〃	〃			250mm×200mm
450	〃	〃			300mm×50mm、40mm

七尾市上下水道課

代 価 一 覧 表

令和7年4月

(上段)は二次製品

番号	工 種 名 称	単位	変 更 前 単 価(円)	変 更 後 単 価(円)	備 考
451	不断水連絡工	箇所			300mm×75mm
452	〃	〃			300mm×100mm
453	〃	〃			300mm×150mm
454	〃	〃			300mm×200mm
455	〃	〃			350mm×50mm、40mm
456	〃	〃			350mm×75mm
457	〃	〃			350mm×100mm
458	〃	〃			350mm×150mm
459	〃	〃			350mm×200mm
460	〃	〃			400mm×50mm、40mm
461	〃	〃			400mm×75mm
462	〃	〃			400mm×100mm
463	〃	〃			400mm×150mm
464	〃	〃			400mm×200mm
465	たて込み簡易土留工 建込工	m			H=1.5m
466	〃	〃			H=2.0m
467	〃	〃			H=2.5m
468	〃	〃			H=3.0m
469	たて込み簡易土留工 引抜工	m			H=1.5m
470	〃	〃			H=2.0m
471	〃	〃			H=2.5m
472	〃	〃			H=3.0m
473	バックホウ運転工	時間			排出ガス対策型(第1次基準値) 0.20m ³
474	木矢板土留工(50%使用)	m			H=1.5m
475	〃	〃			H=1.8m

七尾市上下水道課

代 価 一 覧 表

令和7年4月

(上段)は二次製品

番号	工 種 名 称	単位	変 更 前 単 価(円)	変 更 後 単 価(円)	備 考
476	木矢板土留工(50%使用)	m			H=2.1m
477	木矢板土留工	m			H=1.5m
478	〃	〃			H=1.8m
479	〃	〃			H=2.1m
480	木矢板たてこみ工 (50%使用)	100m			木矢板 H=1.5m
481	〃	〃			木矢板 H=1.8m
482	〃	〃			木矢板 H=2.1m
483	木矢板たてこみ工	100m			木矢板 H=1.5m
484	〃	〃			木矢板 H=1.8m
485	〃	〃			木矢板 H=2.1m
486	支保工	100m			2.0m 以下 1段
487	中詰めモルタル工	m3			エアモルタル注入
488	エアモルタル工	〃			
489	中詰工	m3			セメントベントナイト注入
490	セメントベントナイト	〃			
491	管明示シート工	m			
492	通水試験工	日			既設管と連絡して給水車が不要の場合
493	サドル分水栓取付工 (給水管ねじ込み1口含む)	箇所			铸铁管 400mm～300mm*50
494	〃	〃			铸铁管 400mm～300mm*40
495	〃	〃			铸铁管 400mm～300mm*30
496	〃	〃			铸铁管 400mm～300mm*25
497	〃	〃			铸铁管 400mm～300mm*20
498	〃	〃			铸铁管 250mm・200mm*50
499	〃	〃			铸铁管 250mm・200mm*40
500	〃	〃			铸铁管 250mm・200mm*30

七尾市上下水道課

代 価 一 覧 表

令和7年4月

(上段)は二次製品

番号	工 種 名 称	単位	変 更 前	変 更 後	備 考
			単 価(円)	単 価(円)	
501	サドル分水栓取付工 (給水管ねじ込み1口含む)	箇所			铸铁管 250mm・200mm*25
502	〃	〃			铸铁管 250mm・200mm*20
503	〃	〃			铸铁管 150mm～75mm*50
504	〃	〃			铸铁管 150mm～75mm*40
505	〃	〃			铸铁管 150mm～75mm*30
506	〃	〃			铸铁管 150mm～75mm*25
507	〃	〃			铸铁管 150mm～75mm*20
508	コア取付工	箇所			本管铸铁管の場合 13mm～50mm
509	サドル分水栓取付工 (給水管ねじ込み1口含む)	箇所			塩ビ管 200mm・150mm*50
510	〃	〃			塩ビ管 200mm・150mm*40
511	〃	〃			塩ビ管 200mm・150mm*30
512	〃	〃			塩ビ管 200mm・150mm*25
513	〃	〃			塩ビ管 200mm・150mm*20
514	〃	〃			塩ビ管 100mm・75mm*50
515	〃	〃			塩ビ管 100mm・75mm*40
516	〃	〃			塩ビ管 100mm・75mm*30
517	〃	〃			塩ビ管 100mm・75mm*25
518	〃	〃			塩ビ管 100mm・75mm*20
519	〃	〃			塩ビ管 50mm・40mm*25
520	〃	〃			塩ビ管 50mm・40mm*20
521	サドル分水栓取付工 (給水管ねじ込み1口含む)	箇所			配水用ポリエチレン管 150mm*50
522	〃	〃			配水用ポリエチレン管 150mm*40
523	〃	〃			配水用ポリエチレン管 150mm*30
524	〃	〃			配水用ポリエチレン管 150mm*25
525	〃	〃			配水用ポリエチレン管 150mm*20

七尾市上下水道課

代 価 一 覧 表

令和7年4月

(上段)は二次製品

番号	工 種 名 称	単位	変 更 前	変 更 後	備 考
			単 価(円)	単 価(円)	
526	サドル分水栓取付工 (給水管ねじ込み1口含む)	箇所			配水用ポリエチレン管 100mm・75mm*50
527	〃	〃			配水用ポリエチレン管 100mm・75mm*40
528	〃	〃			配水用ポリエチレン管 100mm・75mm*30
529	〃	〃			配水用ポリエチレン管 100mm・75mm*25
530	〃	〃			配水用ポリエチレン管 100mm・75mm*20
531	〃	〃			配水用ポリエチレン管 50mm*25
532	〃	〃			配水用ポリエチレン管 50mm*20
533	鋼管用 止水栓のみ取付工	箇所			鋼管用 13mm (接合含む)
534	〃	〃			鋼管用 20mm (接合含む)
535	〃	〃			鋼管用 25mm (接合含む)
536	〃	〃			鋼管用 30mm (接合含む)
537	〃	〃			鋼管用 40mm (接合含む)
538	〃	〃			鋼管用 50mm (接合含む)
539	鋼管用 止水栓取付工	箇所			鋼管用 13mm (接合・筐取付含む)
540	〃	〃			鋼管用 20mm (接合・筐取付含む)
541	〃	〃			鋼管用 25mm (接合・筐取付含む)
542	〃	〃			鋼管用 30mm (接合・筐取付含む)
543	〃	〃			鋼管用 40mm (接合・筐取付含む)
544	〃	〃			鋼管用 50mm (接合・筐取付含む)
545	PP用 止水栓のみ取付工	箇所			PP用 13mm (接合含む)
546	〃	〃			PP用 20mm (接合含む)
547	〃	〃			PP用 25mm (接合含む)
548	〃	〃			PP用 30mm (接合含む)
549	〃	〃			PP用 40mm (接合含む)
550	〃	〃			PP用 50mm (接合含む)

七尾市上下水道課

代 価 一 覧 表

令和7年4月

(上段)は二次製品

番号	工 種 名 称	単位	変 更 前	変 更 後	備 考
			単 価(円)	単 価(円)	
551	PP用 止水栓取付工	箇所			PP用 13mm (接合・筐取付含む)
552	〃	〃			PP用 20mm (接合・筐取付含む)
553	〃	〃			PP用 25mm (接合・筐取付含む)
554	〃	〃			PP用 30mm (接合・筐取付含む)
555	〃	〃			PP用 40mm (接合・筐取付含む)
556	〃	〃			PP用 50mm (接合・筐取付含む)
557	VP用 止水栓のみ取付工	箇所			VP用 13mm (接合含む)
558	〃	〃			VP用 20mm (接合含む)
559	〃	〃			VP用 25mm (接合含む)
560	〃	〃			VP用 30mm (接合含む)
561	〃	〃			VP用 40mm (接合含む)
562	〃	〃			VP用 50mm (接合含む)
563	VP用 止水栓取付工	箇所			VP用 13mm (接合・筐取付含む)
564	〃	〃			VP用 20mm (接合・筐取付含む)
565	〃	〃			VP用 25mm (接合・筐取付含む)
566	〃	〃			VP用 30mm (接合・筐取付含む)
567	〃	〃			VP用 40mm (接合・筐取付含む)
568	〃	〃			VP用 50mm (接合・筐取付含む)
569	量水器取付工	箇所			13mm (接合・筐取付含む)
570	〃	〃			20mm (接合・筐取付含む)
571	〃	〃			25mm (接合・筐取付含む)
572	〃	〃			30mm (接合・筐取付含む)
573	〃	〃			40mm (接合・筐取付含む)
574	〃	〃			50mm (接合・筐取付含む)
575	量水器のみ取付工	箇所			13mm (接合含む)

七尾市上下水道課

代 価 一 覧 表

令和7年4月

(上段)は二次製品

番号	工 種 名 称	単位	変 更 前 単 価(円)	変 更 後 単 価(円)	備 考
576	量水器のみ取付工	箇所			20mm (接合含む)
577	〃	〃			25mm (接合含む)
578	〃	〃			30mm (接合含む)
579	〃	〃			40mm (接合含む)
580	〃	〃			50mm (接合含む)
581	フランジ型 量水器のみ取付工	箇所			50mm (フランジ継手工2口別途計上)
582	〃	〃			75mm (フランジ継手工2口別途計上)
583	量水器筐のみ取付工	箇所			13mm・20mm
584	〃	〃			25mm
585	〃	〃			30mm
586	〃	〃			40mm
587	〃	〃			50mm
588	REPCS－G型 布設工	m			50A
589	〃	〃			80A
590	〃	〃			100A
591	〃	〃			150A
592	〃	〃			200A
593	〃	〃			250A
594	REPCS－G型 継手工	口			50A
595	〃	〃			80A
596	〃	〃			100A
597	〃	〃			150A
598	〃	〃			200A
599	〃	〃			250A
600	REPCS－G型 バルブ設置工	基			50A

七尾市上下水道課

代 価 一 覧 表

令和7年4月

(上段)は二次製品

番号	工 種 名 称	単位	変 更 前 単 価(円)	変 更 後 単 価(円)	備 考
601	REPCS－G型 バルブ設置工	基			80A
602	〃	〃			100A
603	〃	〃			150A
604	〃	〃			200A
605	〃	〃			250A
606	REPCS－G型 取出し短管設置工	基			50A
607	〃	〃			80A
608	〃	〃			100A
609	〃	〃			150A
610	〃	〃			200A
611	〃	〃			250A
612	REPCS－G型 消火栓設置工	基			
613	REPCS－G型 空気弁設置工	基			
614	REPCS－G型 マルチジョイント継手工	口			50A
615	〃	〃			80A・100A
616	〃	〃			150A
617	〃	〃			200A
618	異形管被覆工	箇所			T字管 75mm
619	〃	〃			T字管 100mm
620	〃	〃			曲 管 75mm
621	〃	〃			曲 管 100mm
622	〃	〃			片落管 75mm
623	〃	〃			片落管 100mm
624	〃	〃			ドレッサージョイント 75mm
625	〃	〃			ドレッサージョイント 100mm

七尾市上下水道課

代 価 一 覧 表

令和7年4月

(上段)は二次製品

番号	工 種 名 称	単位	変 更 前 単 価(円)	変 更 後 単 価(円)	備 考
626	仕切弁筐設置工	箇所			150・200mm(H-600),250mm(H-700) 基礎工 再生砕石 RC-40
627	〃	〃			50～100mm(H-600),150・200mm(H-700),200～300mm(H-800), 250・300mm(H-900) 基礎工 再生砕石 RC-40
628	〃	〃			50～100mm(H-700),50～150mm(H-800),150・200mm(H-900), 200～300mm(H-1000) 基礎工 再生砕石 RC-40
629	〃	〃			50～100mm(H-900),50～150mm(H-1000),200～300mm(H-1200) 基礎工 再生砕石 RC-40
630	〃	〃			50～150mm(H-1200) 基礎工 再生砕石 RC-40
631	木矢板土留工	m			H=2.4m
632	〃	〃			H=2.7m
633	木矢板たてこみ工	100m			木矢板 H=2.4m
634	〃	〃			木矢板 H=2.7m
635	支保工	100m			2.0m 以上 2段
636	水道管挿入工	m			φ 150
637	機械器具損料	式			
638	推力伝達リング取付費	口			
639					
640					
641					
642					
643					
644					
645					
646					
647					
648					
649					
650					

代 価 一 覧 表

令和7年4月

(上段)は二次製品

番号	工 種 名 称	単位	変 更 前 単 価(円)	変 更 後 単 価(円)	備 考
701	残土処理工	m ³			矢田工区 BH0.20m3・4t車・土砂・4.5km以下(七尾鹿島建設業組合)
702	As・Coガラ処理工	m ³			矢田工区 BH0.20m3・4t車・AsCo(無筋)・6.5km以下(西日本資源再開発)
703	路 盤 工	m ²			再生砕石 t=31cm W=1.8未満
704	路 盤 工	m ²			再生砕石 t=35cm W=1.8未満
705	撤去管吊上げ積込み工(铸铁管)	m			350mm 機械
706	既設管撤去切断工(铸铁管)	m			350mm(エンジンカッター)
707	GX形継手直管接合工	口			直管 350mm
708	GX形継手異形管接合工	口			異形管 350mm
709	木矢板土留工	m			H-2.4m
710	木矢板たてこみ工	100m			木矢板 H-2.4m
711	支 保 工	100m			2.0m 以上 1段
712	鋼管吊込据付工	m			350A 機械
713	ステンレス鋼管電気溶接工	口			350A 14口以下 添架(直線橋)
714	伸縮管設置工	基			350mm 機械
715	伸縮可とう管設置工	基			350mm 機械
716	空気弁設置工	基			50mm
717	既設管撤去切断工(鋼管)	口			400A
718	既設管吊上げ積込み工(鋼管)	m			400A 機械
719	X線検査工	日			
720	アスファルト舗装工	m ²			密粒度アスコン(13) t=4cm 人力 歩道 1.4m未満
721					
722					
723					
724					
725					