

石川県工事資材単価表

令和8年4月1日

石川県

閲覧に関する注意事項

1. 公開の対象

原則として、石川県が発注する公共事業の積算に用いる4月期の資材単価等とする。

2. 公開の内容

公開の範囲は、石川県が独自に市場取引価格の実態調査を行い、設定した資材単価等とする。

なお、「石川県工事資材単価表」において、空白の資材単価については、「月刊積算資料電子版」及び「月刊Web建設物価標準版」の掲載単価を適用する。

3. 閲覧に関する制限

「石川県工事資材単価表」に関する質問には応じない。

石川 県 工 事 資 材 単 価 表

【一般建設資材単価】

令和8年4月1日

石 川 県

地場材 (HP公表)

No	名称	規格	単位	単価 (円)	備考
1	生コンクリート	18-8-25又は20N W/C \leq 65%	m3	19,400	金沢
2	生コンクリート	18-8-25又は20N W/C \leq 65%	m3	23,900	七尾
3	生コンクリート	18-8-25又は20N W/C \leq 65%	m3	26,700	輪島
4	生コンクリート	18-8-25又は20N W/C \leq 65%	m3	26,700	珠洲
5	生コンクリート	18-8-25又は20N W/C \leq 65%	m3	23,900	羽咋
6	生コンクリート	18-8-25又は20N W/C \leq 65%	m3	21,900	山中
7	生コンクリート	18-8-25又は20N W/C \leq 65%	m3	25,900	鶴来
8	生コンクリート	18-8-25又は20N W/C \leq 65%	m3	27,900	鶴来(白山公園)
9	生コンクリート	18-8-25又は20N W/C \leq 65%	m3	26,700	輪島(鳳至郡)
10	生コンクリート	18-8-25又は20N W/C \leq 65%	m3	21,200	南加賀
11	生コンクリート	18-8-40N W/C \leq 65%	m3	19,400	金沢
12	生コンクリート	18-8-40N W/C \leq 65%	m3	23,900	七尾
13	生コンクリート	18-8-40N W/C \leq 65%	m3	26,700	輪島
14	生コンクリート	18-8-40N W/C \leq 65%	m3	26,700	珠洲
15	生コンクリート	18-8-40N W/C \leq 65%	m3	23,900	羽咋
16	生コンクリート	18-8-40N W/C \leq 65%	m3	21,900	山中
17	生コンクリート	18-8-40N W/C \leq 65%	m3	25,900	鶴来
18	生コンクリート	18-8-40N W/C \leq 65%	m3	27,900	鶴来(白山公園)

地場材（HP公表）

No	名称	規格	単位	単価 (円)	備考
19	生コンクリート	18-8-40N W/C \leq 65%	m3	26,700	輪島(鳳至郡)
20	生コンクリート	18-8-40N W/C \leq 65%	m3	21,200	南加賀
21	生コンクリート	21-8-25又は20N W/C \leq 65%	m3	19,400	金沢
22	生コンクリート	21-8-25又は20N W/C \leq 65%	m3	24,300	七尾
23	生コンクリート	21-8-25又は20N W/C \leq 65%	m3	26,700	輪島
24	生コンクリート	21-8-25又は20N W/C \leq 65%	m3	26,700	珠洲
25	生コンクリート	21-8-25又は20N W/C \leq 65%	m3	23,900	羽咋
26	生コンクリート	21-8-25又は20N W/C \leq 65%	m3	21,900	山中
27	生コンクリート	21-8-25又は20N W/C \leq 65%	m3	25,900	鶴来
28	生コンクリート	21-8-25又は20N W/C \leq 65%	m3	27,900	鶴来(白山公園)
29	生コンクリート	21-8-25又は20N W/C \leq 65%	m3	26,700	輪島(鳳至郡)
30	生コンクリート	21-8-25又は20N W/C \leq 65%	m3	21,200	南加賀
31	生コンクリート	21-8-40N W/C \leq 65%	m3	19,400	金沢
32	生コンクリート	21-8-40N W/C \leq 65%	m3	24,300	七尾
33	生コンクリート	21-8-40N W/C \leq 65%	m3	26,700	輪島
34	生コンクリート	21-8-40N W/C \leq 65%	m3	26,700	珠洲
35	生コンクリート	21-8-40N W/C \leq 65%	m3	23,900	羽咋
36	生コンクリート	21-8-40N W/C \leq 65%	m3	21,900	山中
37	生コンクリート	21-8-40N W/C \leq 65%	m3	25,900	鶴来

地場材 (HP公表)

No	名称	規格	単位	単価 (円)	備考
38	生コンクリート	21-8-40N W/C \leq 65%	m3	27,900	鶴来(白山公園)
39	生コンクリート	21-8-40N W/C \leq 65%	m3	26,700	輪島(鳳至郡)
40	生コンクリート	21-8-40N W/C \leq 65%	m3	21,200	南加賀
41	生コンクリート	18-8-25又は20N W/C \leq 60%	m3	27,200	珠洲
42	生コンクリート	18-8-25又は20N W/C \leq 60%	m3	22,200	山中
43	生コンクリート	18-8-25又は20N W/C \leq 60%	m3	28,100	鶴来(白山公園)
44	生コンクリート	18-8-25又は20N W/C \leq 60%	m3	27,200	輪島(鳳至郡)
45	生コンクリート	18-5-40N W/C \leq 60%	m3	27,200	珠洲
46	生コンクリート	18-5-40N W/C \leq 60%	m3	22,200	山中
47	生コンクリート	18-5-40N W/C \leq 60%	m3	28,100	鶴来(白山公園)
48	生コンクリート	18-5-40N W/C \leq 60%	m3	27,200	輪島(鳳至郡)
49	生コンクリート	18-8-40N W/C \leq 60%	m3	27,200	珠洲
50	生コンクリート	18-8-40N W/C \leq 60%	m3	22,200	山中
51	生コンクリート	18-8-40N W/C \leq 60%	m3	28,100	鶴来(白山公園)
52	生コンクリート	18-8-40N W/C \leq 60%	m3	27,200	輪島(鳳至郡)
53	生コンクリート	21-8-40N W/C \leq 60%	m3	19,700	金沢
54	生コンクリート	21-8-40N W/C \leq 60%	m3	24,700	七尾
55	生コンクリート	21-8-40N W/C \leq 60%	m3	27,200	輪島
56	生コンクリート	21-8-40N W/C \leq 60%	m3	27,200	珠洲

地場材 (HP公表)

No	名称	規格	単位	単価 (円)	備考
57	生コンクリート	21-8-40N W/C \leq 60%	m3	24,300	羽咋
58	生コンクリート	21-8-40N W/C \leq 60%	m3	22,200	山中
59	生コンクリート	21-8-40N W/C \leq 60%	m3	26,100	鶴来
60	生コンクリート	21-8-40N W/C \leq 60%	m3	28,100	鶴来(白山公園)
61	生コンクリート	21-8-40N W/C \leq 60%	m3	27,200	輪島(鳳至郡)
62	生コンクリート	21-8-40N W/C \leq 60%	m3	21,500	南加賀
63	生コンクリート	21-8-40N W/C \leq 55%	m3	28,300	珠洲
64	生コンクリート	21-8-40N W/C \leq 55%	m3	22,400	山中
65	生コンクリート	21-8-40N W/C \leq 55%	m3	28,500	鶴来(白山公園)
66	生コンクリート	21-8-40N W/C \leq 55%	m3	28,300	輪島(鳳至郡)
67	生コンクリート	24-8-25N又は20N W/C \leq 55%	m3	28,300	珠洲
68	生コンクリート	24-8-25N又は20N W/C \leq 55%	m3	22,400	山中
69	生コンクリート	24-8-25N又は20N W/C \leq 55%	m3	28,500	鶴来(白山公園)
70	生コンクリート	24-8-25N又は20N W/C \leq 55%	m3	28,300	輪島(鳳至郡)
71	生コンクリート	24-8-40N W/C \leq 55%	m3	28,300	珠洲
72	生コンクリート	24-8-40N W/C \leq 55%	m3	22,400	山中
73	生コンクリート	24-8-40N W/C \leq 55%	m3	28,500	鶴来(白山公園)
74	生コンクリート	24-8-40N W/C \leq 55%	m3	28,300	輪島(鳳至郡)
75	生コンクリート	30-8-25N又は20N W/C \leq 55%	m3	28,900	珠洲

地場材 (HP公表)

No	名称	規格	単位	単価 (円)	備考
76	生コンクリート	30-8-25N又は20N W/C \leq 55%	m3	22,600	山中
77	生コンクリート	30-8-25N又は20N W/C \leq 55%	m3	28,900	鶴来(白山公園)
78	生コンクリート	30-8-25N又は20N W/C \leq 55%	m3	28,900	輪島(鳳至郡)
79	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40BB W/C \leq 55%	m3	29,900	珠洲
80	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40BB W/C \leq 55%	m3	23,600	山中
81	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40BB W/C \leq 55%	m3	28,700	鶴来(白山公園) ※工場渡しの場合は、¥25,700/m3
82	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40BB W/C \leq 55%	m3	29,900	輪島(鳳至郡)
83	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40N W/C \leq 55%	m3	29,900	輪島
84	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40N W/C \leq 55%	m3	29,900	珠洲
85	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40N W/C \leq 55%	m3	23,600	山中
86	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40N W/C \leq 55%	m3	28,700	鶴来(白山公園) ※工場渡しの場合は、¥25,700/m3
87	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40N W/C \leq 55%	m3	29,900	輪島(鳳至郡)
88	生コンクリート	18-8-40BB W/C \leq 65%	m3	26,700	珠洲
89	生コンクリート	18-8-40BB W/C \leq 65%	m3	21,900	山中
90	生コンクリート	18-8-40BB W/C \leq 65%	m3	27,900	鶴来(白山公園)
91	生コンクリート	18-8-40BB W/C \leq 65%	m3	26,700	輪島(鳳至郡)
92	生コンクリート	21-8-40BB W/C \leq 65%	m3	26,700	珠洲
93	生コンクリート	21-8-40BB W/C \leq 65%	m3	21,900	山中
94	生コンクリート	21-8-40BB W/C \leq 65%	m3	27,900	鶴来(白山公園)

地場材 (HP公表)

No	名称	規格	単位	単価 (円)	備考
95	生コンクリート	21-8-40BB W/C \leq 65%	m3	26,700	輪島(鳳至郡)
96	生コンクリート	18-12-40BB W/C \leq 65%	m3	19,400	金沢
97	生コンクリート	18-12-40BB W/C \leq 65%	m3	23,900	七尾
98	生コンクリート	18-12-40BB W/C \leq 65%	m3	26,700	輪島
99	生コンクリート	18-12-40BB W/C \leq 65%	m3	26,700	珠洲
100	生コンクリート	18-12-40BB W/C \leq 65%	m3	23,900	羽咋
101	生コンクリート	18-12-40BB W/C \leq 65%	m3	21,900	山中
102	生コンクリート	18-12-40BB W/C \leq 65%	m3	25,900	鶴来
103	生コンクリート	18-12-40BB W/C \leq 65%	m3	27,900	鶴来(白山公園)
104	生コンクリート	18-12-40BB W/C \leq 65%	m3	26,700	輪島(鳳至郡)
105	生コンクリート	18-12-40BB W/C \leq 65%	m3	21,200	南加賀
106	生コンクリート	18-8-25又は20BB W/C \leq 65%	m3	26,700	珠洲
107	生コンクリート	18-8-25又は20BB W/C \leq 65%	m3	21,900	山中
108	生コンクリート	18-8-25又は20BB W/C \leq 65%	m3	27,900	鶴来(白山公園)
109	生コンクリート	18-8-25又は20BB W/C \leq 65%	m3	26,700	輪島(鳳至郡)
110	生コンクリート	18-8-25又は20BB W/C \leq 60%	m3	27,200	珠洲
111	生コンクリート	18-8-25又は20BB W/C \leq 60%	m3	22,200	山中
112	生コンクリート	18-8-25又は20BB W/C \leq 60%	m3	28,100	鶴来(白山公園)
113	生コンクリート	18-8-25又は20BB W/C \leq 60%	m3	27,200	輪島(鳳至郡)

地場材 (HP公表)

No	名称	規格	単位	単価 (円)	備考
114	生コンクリート	18-5-40BB W/C \leq 60%	m3	27,200	珠洲
115	生コンクリート	18-5-40BB W/C \leq 60%	m3	22,200	山中
116	生コンクリート	18-5-40BB W/C \leq 60%	m3	28,100	鶴来(白山公園)
117	生コンクリート	18-5-40BB W/C \leq 60%	m3	27,200	輪島(鳳至郡)
118	生コンクリート	18-8-40BB W/C \leq 60%	m3	27,200	珠洲
119	生コンクリート	18-8-40BB W/C \leq 60%	m3	22,200	山中
120	生コンクリート	18-8-40BB W/C \leq 60%	m3	28,100	鶴来(白山公園)
121	生コンクリート	18-8-40BB W/C \leq 60%	m3	27,200	輪島(鳳至郡)
122	生コンクリート	21-8-25BB W/C \leq 60%	m3	27,200	珠洲
123	生コンクリート	21-8-25BB W/C \leq 60%	m3	22,200	山中
124	生コンクリート	21-8-25BB W/C \leq 60%	m3	28,100	鶴来(白山公園)
125	生コンクリート	21-8-25BB W/C \leq 60%	m3	27,200	輪島(鳳至郡)
126	生コンクリート	21-8-25又は20BB W/C \leq 55%	m3	28,300	珠洲
127	生コンクリート	21-8-25又は20BB W/C \leq 55%	m3	22,400	山中
128	生コンクリート	21-8-25又は20BB W/C \leq 55%	m3	28,500	鶴来(白山公園)
129	生コンクリート	21-8-25又は20BB W/C \leq 55%	m3	28,300	輪島(鳳至郡)
130	生コンクリート	21-8-40BB W/C \leq 55%	m3	28,300	珠洲
131	生コンクリート	21-8-40BB W/C \leq 55%	m3	22,400	山中
132	生コンクリート	21-8-40BB W/C \leq 55%	m3	28,500	鶴来(白山公園)

地場材 (HP公表)

No	名称	規格	単位	単価 (円)	備考
133	生コンクリート	21-8-40BB W/C \leq 55%	m3	28,300	輪島(鳳至郡)
134	生コンクリート	21-5-40BB W/C \leq 60%	m3	19,700	金沢
135	生コンクリート	21-5-40BB W/C \leq 60%	m3	24,300	七尾
136	生コンクリート	21-5-40BB W/C \leq 60%	m3	27,200	輪島
137	生コンクリート	21-5-40BB W/C \leq 60%	m3	27,200	珠洲
138	生コンクリート	21-5-40BB W/C \leq 60%	m3	24,300	羽咋
139	生コンクリート	21-5-40BB W/C \leq 60%	m3	22,200	山中
140	生コンクリート	21-5-40BB W/C \leq 60%	m3	26,100	鶴来
141	生コンクリート	21-5-40BB W/C \leq 60%	m3	28,100	鶴来(白山公園)
142	生コンクリート	21-5-40BB W/C \leq 60%	m3	27,200	輪島(鳳至郡)
143	生コンクリート	21-5-40BB W/C \leq 60%	m3	21,500	南加賀
144	生コンクリート	21-8-40BB W/C \leq 60%	m3	27,200	珠洲
145	生コンクリート	21-8-40BB W/C \leq 60%	m3	22,200	山中
146	生コンクリート	21-8-40BB W/C \leq 60%	m3	28,100	鶴来(白山公園)
147	生コンクリート	21-8-40BB W/C \leq 60%	m3	27,200	輪島(鳳至郡)
148	生コンクリート	18-12-40BB W/C \leq 60%	m3	19,700	金沢
149	生コンクリート	18-12-40BB W/C \leq 60%	m3	24,300	七尾
150	生コンクリート	18-12-40BB W/C \leq 60%	m3	27,200	輪島
151	生コンクリート	18-12-40BB W/C \leq 60%	m3	27,200	珠洲

地場材 (HP公表)

No	名称	規格	単位	単価 (円)	備考
152	生コンクリート	18-12-40BB W/C \leq 60%	m3	24,300	羽咋
153	生コンクリート	18-12-40BB W/C \leq 60%	m3	22,200	山中
154	生コンクリート	18-12-40BB W/C \leq 60%	m3	26,100	鶴来
155	生コンクリート	18-12-40BB W/C \leq 60%	m3	28,100	鶴来(白山公園)
156	生コンクリート	18-12-40BB W/C \leq 60%	m3	27,200	輪島(鳳至郡)
157	生コンクリート	18-12-40BB W/C \leq 60%	m3	21,500	南加賀
158	生コンクリート	24-8-25又は20BB W/C \leq 55%	m3	28,300	珠洲
159	生コンクリート	24-8-25又は20BB W/C \leq 55%	m3	22,400	山中
160	生コンクリート	24-8-25又は20BB W/C \leq 55%	m3	28,500	鶴来(白山公園)
161	生コンクリート	24-8-25又は20BB W/C \leq 55%	m3	28,300	輪島(鳳至郡)
162	生コンクリート	24-8-25又は20BB W/C \leq 60%	m3	19,700	金沢
163	生コンクリート	24-8-25又は20BB W/C \leq 60%	m3	24,700	七尾
164	生コンクリート	24-8-25又は20BB W/C \leq 60%	m3	27,200	輪島
165	生コンクリート	24-8-25又は20BB W/C \leq 60%	m3	27,200	珠洲
166	生コンクリート	24-8-25又は20BB W/C \leq 60%	m3	24,300	羽咋
167	生コンクリート	24-8-25又は20BB W/C \leq 60%	m3	22,200	山中
168	生コンクリート	24-8-25又は20BB W/C \leq 60%	m3	26,100	鶴来
169	生コンクリート	24-8-25又は20BB W/C \leq 60%	m3	28,100	鶴来(白山公園)
170	生コンクリート	24-8-25又は20BB W/C \leq 60%	m3	27,200	輪島(鳳至郡)

地場材 (HP公表)

No	名称	規格	単位	単価 (円)	備考
171	生コンクリート	24-8-25又は20BB W/C \leq 60%	m3	21,500	南加賀
172	生コンクリート	24-12-25又は20BB W/C \leq 60%	m3	19,700	金沢
173	生コンクリート	24-12-25又は20BB W/C \leq 60%	m3	24,700	七尾
174	生コンクリート	24-12-25又は20BB W/C \leq 60%	m3	27,200	輪島
175	生コンクリート	24-12-25又は20BB W/C \leq 60%	m3	27,200	珠洲
176	生コンクリート	24-12-25又は20BB W/C \leq 60%	m3	24,300	羽咋
177	生コンクリート	24-12-25又は20BB W/C \leq 60%	m3	22,200	山中
178	生コンクリート	24-12-25又は20BB W/C \leq 60%	m3	26,100	鶴来
179	生コンクリート	24-12-25又は20BB W/C \leq 60%	m3	28,100	鶴来(白山公園)
180	生コンクリート	24-12-25又は20BB W/C \leq 60%	m3	27,200	輪島(鳳至郡)
181	生コンクリート	24-12-25又は20BB W/C \leq 60%	m3	21,500	南加賀
182	生コンクリート	24-8-40BB W/C \leq 55%	m3	28,300	珠洲
183	生コンクリート	24-8-40BB W/C \leq 55%	m3	22,400	山中
184	生コンクリート	24-8-40BB W/C \leq 55%	m3	28,500	鶴来(白山公園)
185	生コンクリート	24-8-40BB W/C \leq 55%	m3	28,300	輪島(鳳至郡)
186	生コンクリート	18-8-25又は20N C \geq 230kg W/C \leq 55%	m3	19,900	金沢
187	生コンクリート	18-8-25又は20N C \geq 230kg W/C \leq 55%	m3	25,100	七尾
188	生コンクリート	18-8-25又は20N C \geq 230kg W/C \leq 55%	m3	28,300	輪島
189	生コンクリート	18-8-25又は20N C \geq 230kg W/C \leq 55%	m3	28,300	珠洲

地場材 (HP公表)

No	名称	規格	単位	単価 (円)	備考
190	生コンクリート	18-8-25又は20N C \geq 230kg W/C \leq 55%	m3	24,700	羽咋
191	生コンクリート	18-8-25又は20N C \geq 230kg W/C \leq 55%	m3	22,400	山中
192	生コンクリート	18-8-25又は20N C \geq 230kg W/C \leq 55%	m3	26,500	鶴来
193	生コンクリート	18-8-25又は20N C \geq 230kg W/C \leq 55%	m3	28,500	鶴来(白山公園)
194	生コンクリート	18-8-25又は20N C \geq 230kg W/C \leq 55%	m3	28,300	輪島(鳳至郡)
195	生コンクリート	18-8-25又は20N C \geq 230kg W/C \leq 55%	m3	21,700	南加賀
196	生コンクリート	18-12-25又は20BB C \geq 270kg W/C \leq 60%	m3	19,900	金沢
197	生コンクリート	18-12-25又は20BB C \geq 270kg W/C \leq 60%	m3	24,300	七尾
198	生コンクリート	18-12-25又は20BB C \geq 270kg W/C \leq 60%	m3	27,200	輪島
199	生コンクリート	18-12-25又は20BB C \geq 270kg W/C \leq 60%	m3	27,200	珠洲
200	生コンクリート	18-12-25又は20BB C \geq 270kg W/C \leq 60%	m3	24,300	羽咋
201	生コンクリート	18-12-25又は20BB C \geq 270kg W/C \leq 60%	m3	22,200	山中
202	生コンクリート	18-12-25又は20BB C \geq 270kg W/C \leq 60%	m3	26,100	鶴来
203	生コンクリート	18-12-25又は20BB C \geq 270kg W/C \leq 60%	m3	28,100	鶴来(白山公園)
204	生コンクリート	18-12-25又は20BB C \geq 270kg W/C \leq 60%	m3	27,200	輪島(鳳至郡)
205	生コンクリート	18-12-25又は20BB C \geq 270kg W/C \leq 60%	m3	21,500	南加賀
206	生コンクリート	18-8-25又は20BB C \geq 230kg W/C \leq 60%	m3	19,700	金沢
207	生コンクリート	18-8-25又は20BB C \geq 230kg W/C \leq 60%	m3	24,300	七尾
208	生コンクリート	18-8-25又は20BB C \geq 230kg W/C \leq 60%	m3	27,200	輪島

地場材 (HP公表)

No	名称	規格	単位	単価 (円)	備考
209	生コンクリート	18-8-25又は20BB C \geq 230kg W/C \leq 60%	m3	27,200	珠洲
210	生コンクリート	18-8-25又は20BB C \geq 230kg W/C \leq 60%	m3	24,300	羽咋
211	生コンクリート	18-8-25又は20BB C \geq 230kg W/C \leq 60%	m3	22,200	山中
212	生コンクリート	18-8-25又は20BB C \geq 230kg W/C \leq 60%	m3	26,100	鶴来
213	生コンクリート	18-8-25又は20BB C \geq 230kg W/C \leq 60%	m3	28,100	鶴来(白山公園)
214	生コンクリート	18-8-25又は20BB C \geq 230kg W/C \leq 60%	m3	27,200	輪島(鳳至郡)
215	生コンクリート	18-8-25又は20BB C \geq 230kg W/C \leq 60%	m3	21,500	南加賀
216	生コンクリート	18-8-40BB C \geq 230kg W/C \leq 60%	m3	27,200	珠洲
217	生コンクリート	18-8-40BB C \geq 230kg W/C \leq 60%	m3	22,200	山中
218	生コンクリート	18-8-40BB C \geq 230kg W/C \leq 60%	m3	28,100	鶴来(白山公園)
219	生コンクリート	18-8-40BB C \geq 230kg W/C \leq 60%	m3	27,200	輪島(鳳至郡)
220	生コンクリート	18-12-25又は20BB C \geq 230kg W/C \leq 60%	m3	19,700	金沢
221	生コンクリート	18-12-25又は20BB C \geq 230kg W/C \leq 60%	m3	24,300	七尾
222	生コンクリート	18-12-25又は20BB C \geq 230kg W/C \leq 60%	m3	27,200	輪島
223	生コンクリート	18-12-25又は20BB C \geq 230kg W/C \leq 60%	m3	27,200	珠洲
224	生コンクリート	18-12-25又は20BB C \geq 230kg W/C \leq 60%	m3	24,300	羽咋
225	生コンクリート	18-12-25又は20BB C \geq 230kg W/C \leq 60%	m3	22,200	山中
226	生コンクリート	18-12-25又は20BB C \geq 230kg W/C \leq 60%	m3	26,100	鶴来
227	生コンクリート	18-12-25又は20BB C \geq 230kg W/C \leq 60%	m3	28,100	鶴来(白山公園)

地場材 (HP公表)

No	名称	規格	単位	単価 (円)	備考
228	生コンクリート	18-12-25又は20BB C \geq 230kg W/C \leq 60%	m3	27,200	輪島(鳳至郡)
229	生コンクリート	18-12-25又は20BB C \geq 230kg W/C \leq 60%	m3	21,500	南加賀
230	生コンクリート	30-18-25又は20BB C \geq 350kg W/C \leq 55%	m3	21,100	金沢
231	生コンクリート	30-18-25又は20BB C \geq 350kg W/C \leq 55%	m3	25,500	七尾
232	生コンクリート	30-18-25又は20BB C \geq 350kg W/C \leq 55%	m3	28,900	輪島
233	生コンクリート	30-18-25又は20BB C \geq 350kg W/C \leq 55%	m3	28,900	珠洲
234	生コンクリート	30-18-25又は20BB C \geq 350kg W/C \leq 55%	m3	25,100	羽咋
235	生コンクリート	30-18-25又は20BB C \geq 350kg W/C \leq 55%	m3	23,300	山中
236	生コンクリート	30-18-25又は20BB C \geq 350kg W/C \leq 55%	m3	27,200	鶴来
237	生コンクリート	30-18-25又は20BB C \geq 350kg W/C \leq 55%	m3	29,200	鶴来(白山公園)
238	生コンクリート	30-18-25又は20BB C \geq 350kg W/C \leq 55%	m3	28,900	輪島(鳳至郡)
239	生コンクリート	30-18-25又は20BB C \geq 350kg W/C \leq 55%	m3	22,600	南加賀
240	生コンクリート	18-12-25N W/C \leq 65%	m3	19,400	金沢
241	生コンクリート	18-12-25N W/C \leq 65%	m3	23,900	七尾
242	生コンクリート	18-12-25N W/C \leq 65%	m3	26,700	輪島
243	生コンクリート	18-12-25N W/C \leq 65%	m3	26,700	珠洲
244	生コンクリート	18-12-25N W/C \leq 65%	m3	23,900	羽咋
245	生コンクリート	18-12-25N W/C \leq 65%	m3	21,900	山中
246	生コンクリート	18-12-25N W/C \leq 65%	m3	25,900	鶴来

地場材 (HP公表)

No	名称	規格	単位	単価 (円)	備考
247	生コンクリート	18-12-25N W/C \leq 65%	m3	27,900	鶴来(白山公園)
248	生コンクリート	18-12-25N W/C \leq 65%	m3	26,700	輪島(鳳至郡)
249	生コンクリート	18-12-25N W/C \leq 65%	m3	21,200	南加賀
250	生コンクリート	18-12-40N W/C \leq 65%	m3	19,400	金沢
251	生コンクリート	18-12-40N W/C \leq 65%	m3	23,900	七尾
252	生コンクリート	18-12-40N W/C \leq 65%	m3	26,700	輪島
253	生コンクリート	18-12-40N W/C \leq 65%	m3	26,700	珠洲
254	生コンクリート	18-12-40N W/C \leq 65%	m3	23,900	羽咋
255	生コンクリート	18-12-40N W/C \leq 65%	m3	21,900	山中
256	生コンクリート	18-12-40N W/C \leq 65%	m3	25,900	鶴来
257	生コンクリート	18-12-40N W/C \leq 65%	m3	27,900	鶴来(白山公園)
258	生コンクリート	18-12-40N W/C \leq 65%	m3	26,700	輪島(鳳至郡)
259	生コンクリート	18-12-40N W/C \leq 65%	m3	21,200	南加賀
260	生コンクリート	18-12-25又は20N W/C \leq 60%	m3	27,200	珠洲
261	生コンクリート	18-12-25又は20N W/C \leq 60%	m3	22,200	山中
262	生コンクリート	18-12-25又は20N W/C \leq 60%	m3	28,100	鶴来(白山公園)
263	生コンクリート	18-12-25又は20N W/C \leq 60%	m3	27,200	輪島(鳳至郡)
264	生コンクリート	21-5-25N W/C \leq 60%	m3	19,700	金沢 ※JIS規格外品
265	生コンクリート	21-5-25N W/C \leq 60%	m3	24,700	七尾 ※JIS外品

地場材 (HP公表)

No	名称	規格	単位	単価 (円)	備考
266	生コンクリート	21-5-25N W/C \leq 60%	m3	27,200	輪島
267	生コンクリート	21-5-25N W/C \leq 60%	m3	27,200	珠洲
268	生コンクリート	21-5-25N W/C \leq 60%	m3	24,300	羽咋
269	生コンクリート	21-5-25N W/C \leq 60%	m3	26,100	鶴来
270	生コンクリート	21-5-25N W/C \leq 60%	m3	28,100	鶴来(白山公園)
271	生コンクリート	21-5-25N W/C \leq 60%	m3	27,200	輪島(鳳至郡)
272	生コンクリート	24-12-25又は20N W/C \leq 55%	m3	28,300	珠洲
273	生コンクリート	24-12-25又は20N W/C \leq 55%	m3	22,400	山中
274	生コンクリート	24-12-25又は20N W/C \leq 55%	m3	28,500	鶴来(白山公園)
275	生コンクリート	24-12-25又は20N W/C \leq 55%	m3	28,300	輪島(鳳至郡)
276	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40BB W/C \leq 55%	m3	29,900	珠洲
277	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40BB W/C \leq 55%	m3	24,100	山中
278	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40BB W/C \leq 55%	m3	29,700	鶴来(白山公園)
279	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40BB W/C \leq 55%	m3	29,900	輪島(鳳至郡)
280	生コンクリート	40-12-25又は20H W/C \leq 55%	m3	34,100	珠洲
281	生コンクリート	40-12-25又は20H W/C \leq 55%	m3	26,600	山中
282	生コンクリート	40-12-25又は20H W/C \leq 55%	m3	33,300	鶴来(白山公園)
283	生コンクリート	40-12-25又は20H W/C \leq 55%	m3	34,100	輪島(鳳至郡)
284	生コンクリート	18-12-25BB W/C \leq 65%	m3	19,400	金沢

地場材 (HP公表)

No	名称	規格	単位	単価 (円)	備考
285	生コンクリート	18-12-25BB W/C \leq 65%	m3	23,900	七尾
286	生コンクリート	18-12-25BB W/C \leq 65%	m3	26,700	輪島
287	生コンクリート	18-12-25BB W/C \leq 65%	m3	26,700	珠洲
288	生コンクリート	18-12-25BB W/C \leq 65%	m3	23,900	羽咋
289	生コンクリート	18-12-25BB W/C \leq 65%	m3	21,900	山中
290	生コンクリート	18-12-25BB W/C \leq 65%	m3	25,900	鶴来
291	生コンクリート	18-12-25BB W/C \leq 65%	m3	27,900	鶴来(白山公園)
292	生コンクリート	18-12-25BB W/C \leq 65%	m3	26,700	輪島(鳳至郡)
293	生コンクリート	18-12-25BB W/C \leq 65%	m3	21,200	南加賀
294	生コンクリート	18-12-25又は20BB W/C \leq 60%	m3	19,700	金沢
295	生コンクリート	18-12-25又は20BB W/C \leq 60%	m3	24,300	七尾
296	生コンクリート	18-12-25又は20BB W/C \leq 60%	m3	27,200	輪島
297	生コンクリート	18-12-25又は20BB W/C \leq 60%	m3	27,200	珠洲
298	生コンクリート	18-12-25又は20BB W/C \leq 60%	m3	24,300	羽咋
299	生コンクリート	18-12-25又は20BB W/C \leq 60%	m3	22,200	山中
300	生コンクリート	18-12-25又は20BB W/C \leq 60%	m3	26,100	鶴来
301	生コンクリート	18-12-25又は20BB W/C \leq 60%	m3	28,100	鶴来(白山公園)
302	生コンクリート	18-12-25又は20BB W/C \leq 60%	m3	27,200	輪島(鳳至郡)
303	生コンクリート	18-12-25又は20BB W/C \leq 60%	m3	21,500	南加賀

地場材 (HP公表)

No	名称	規格	単位	単価 (円)	備考
304	生コンクリート	21-5-25BB W/C \leq 60%	m3	27,200	珠洲
305	生コンクリート	21-5-25BB W/C \leq 60%	m3	22,200	山中
306	生コンクリート	21-5-25BB W/C \leq 60%	m3	28,100	鶴来(白山公園)
307	生コンクリート	21-5-25BB W/C \leq 60%	m3	27,200	輪島(鳳至郡)
308	生コンクリート	24-12-25又は20BB W/C \leq 55%	m3	28,300	珠洲
309	生コンクリート	24-12-25又は20BB W/C \leq 55%	m3	22,400	山中
310	生コンクリート	24-12-25又は20BB W/C \leq 55%	m3	28,500	鶴来(白山公園)
311	生コンクリート	24-12-25又は20BB W/C \leq 55%	m3	28,300	輪島(鳳至郡)
312	生コンクリート	24-12-25又は20BB W/C \leq 65%	m3	19,700	金沢
313	生コンクリート	24-12-25又は20BB W/C \leq 65%	m3	24,700	七尾
314	生コンクリート	24-12-25又は20BB W/C \leq 65%	m3	27,200	輪島
315	生コンクリート	24-12-25又は20BB W/C \leq 65%	m3	27,200	珠洲
316	生コンクリート	24-12-25又は20BB W/C \leq 65%	m3	24,300	羽咋
317	生コンクリート	24-12-25又は20BB W/C \leq 65%	m3	22,200	山中
318	生コンクリート	24-12-25又は20BB W/C \leq 65%	m3	26,100	鶴来
319	生コンクリート	24-12-25又は20BB W/C \leq 65%	m3	28,100	鶴来(白山公園)
320	生コンクリート	24-12-25又は20BB W/C \leq 65%	m3	27,200	輪島(鳳至郡)
321	生コンクリート	24-12-25又は20BB W/C \leq 65%	m3	21,500	南加賀
322	生コンクリート	24-12-40BB W/C \leq 55%	m3	28,300	珠洲

地場材 (HP公表)

No	名称	規格	単位	単価 (円)	備考
323	生コンクリート	24-12-40BB W/C \leq 55%	m3	22,400	山中
324	生コンクリート	24-12-40BB W/C \leq 55%	m3	28,500	鶴来(白山公園)
325	生コンクリート	24-12-40BB W/C \leq 55%	m3	28,300	輪島(鳳至郡)
326	生コンクリート	30-15-40BB C \geq 370kg W/C \leq 50%	m3	21,500	金沢 ※JIS規格外品
327	生コンクリート	30-15-40BB C \geq 370kg W/C \leq 50%	m3	25,900	七尾
328	生コンクリート	30-15-40BB C \geq 370kg W/C \leq 50%	m3	28,900	輪島
329	生コンクリート	30-15-40BB C \geq 370kg W/C \leq 50%	m3	28,900	珠洲
330	生コンクリート	30-15-40BB C \geq 370kg W/C \leq 50%	m3	28,900	輪島(鳳至郡)
331	生コンクリート	30-18-25又は20N C \geq 350kg W/C \leq 55%	m3	21,100	金沢
332	生コンクリート	30-18-25又は20N C \geq 350kg W/C \leq 55%	m3	25,500	七尾
333	生コンクリート	30-18-25又は20N C \geq 350kg W/C \leq 55%	m3	28,900	輪島
334	生コンクリート	30-18-25又は20N C \geq 350kg W/C \leq 55%	m3	28,900	珠洲
335	生コンクリート	30-18-25又は20N C \geq 350kg W/C \leq 55%	m3	25,100	羽咋
336	生コンクリート	30-18-25又は20N C \geq 350kg W/C \leq 55%	m3	23,300	山中
337	生コンクリート	30-18-25又は20N C \geq 350kg W/C \leq 55%	m3	26,900	鶴来
338	生コンクリート	30-18-25又は20N C \geq 350kg W/C \leq 55%	m3	28,900	鶴来(白山公園)
339	生コンクリート	30-18-25又は20N C \geq 350kg W/C \leq 55%	m3	28,900	輪島(鳳至郡)
340	生コンクリート	30-18-25又は20N C \geq 350kg W/C \leq 55%	m3	22,600	南加賀
341	生コンクリート	18-8-10BB	m3	20,200	金沢 ※JIS規格外品

地場材 (HP公表)

No	名称	規格	単位	単価 (円)	備考
342	生コンクリート	18-8-10BB	m3	25,400	七尾
343	生コンクリート	18-8-10BB	m3	25,500	羽咋
344	生コンクリート	18-8-10BB	m3	23,700	山中
345	生コンクリート	18-8-10BB	m3	23,000	南加賀
346	生コンクリート	30-8-25BB W/C \leq 50%	m3	28,900	珠洲
347	生コンクリート	30-8-25BB W/C \leq 50%	m3	22,600	山中
348	生コンクリート	30-8-25BB W/C \leq 50%	m3	29,200	鶴来(白山公園)
349	生コンクリート	30-8-25BB W/C \leq 50%	m3	28,900	輪島(鳳至郡)
350	生コンクリート	18-15-40N C \geq 270kg W/C \leq 60%	m3	27,200	珠洲
351	生コンクリート	18-15-40N C \geq 270kg W/C \leq 60%	m3	22,600	山中
352	生コンクリート	18-15-40N C \geq 270kg W/C \leq 60%	m3	28,100	鶴来(白山公園)
353	生コンクリート	18-15-40N C \geq 270kg W/C \leq 60%	m3	27,200	輪島(鳳至郡)
354	生コンクリート	18-15-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	19,700	金沢
355	生コンクリート	18-15-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	23,900	七尾
356	生コンクリート	18-15-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	26,700	輪島
357	生コンクリート	18-15-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	26,700	珠洲
358	生コンクリート	18-15-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	23,900	羽咋
359	生コンクリート	18-15-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	22,200	山中
360	生コンクリート	18-15-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	25,900	鶴来

地場材 (HP公表)

No	名称	規格	単位	単価 (円)	備考
361	生コンクリート	18-15-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	27,900	鶴来(白山公園)
362	生コンクリート	18-15-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	26,700	輪島(鳳至郡)
363	生コンクリート	18-15-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	21,500	南加賀
364	生コンクリート	18-18-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	19,700	金沢
365	生コンクリート	18-18-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	23,900	七尾
366	生コンクリート	18-18-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	26,700	輪島
367	生コンクリート	18-18-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	26,700	珠洲
368	生コンクリート	18-18-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	23,900	羽咋
369	生コンクリート	18-18-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	22,200	山中
370	生コンクリート	18-18-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	25,900	鶴来
371	生コンクリート	18-18-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	27,900	鶴来(白山公園)
372	生コンクリート	18-18-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	26,700	輪島(鳳至郡)
373	生コンクリート	18-18-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	21,500	南加賀
374	生コンクリート	21-15-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	19,700	金沢
375	生コンクリート	21-15-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	24,300	七尾
376	生コンクリート	21-15-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	26,700	輪島
377	生コンクリート	21-15-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	26,700	珠洲
378	生コンクリート	21-15-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	23,900	羽咋
379	生コンクリート	21-15-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	22,200	山中

地場材 (HP公表)

No	名称	規格	単位	単価 (円)	備考
380	生コンクリート	21-15-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	25,900	鶴来
381	生コンクリート	21-15-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	27,900	鶴来(白山公園)
382	生コンクリート	21-15-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	26,700	輪島(鳳至郡)
383	生コンクリート	21-15-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	21,500	南加賀
384	生コンクリート	21-18-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	19,700	金沢
385	生コンクリート	21-18-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	24,300	七尾
386	生コンクリート	21-18-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	26,700	輪島
387	生コンクリート	21-18-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	26,700	珠洲
388	生コンクリート	21-18-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	23,900	羽咋
389	生コンクリート	21-18-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	22,200	山中
390	生コンクリート	21-18-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	25,900	鶴来
391	生コンクリート	21-18-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	27,900	鶴来(白山公園)
392	生コンクリート	21-18-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	26,700	輪島(鳳至郡)
393	生コンクリート	21-18-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	21,500	南加賀
394	生コンクリート	24-15-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	20,100	金沢
395	生コンクリート	24-15-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	24,700	七尾
396	生コンクリート	24-15-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	27,200	輪島
397	生コンクリート	24-15-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	27,200	珠洲
398	生コンクリート	24-15-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	24,300	羽咋

地場材 (HP公表)

No	名称	規格	単位	単価 (円)	備考
399	生コンクリート	24-15-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	22,600	山中
400	生コンクリート	24-15-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	26,100	鶴来
401	生コンクリート	24-15-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	28,100	鶴来(白山公園)
402	生コンクリート	24-15-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	27,200	輪島(鳳至郡)
403	生コンクリート	24-15-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	21,900	南加賀
404	生コンクリート	30-12-25BB W/C \leq 50%	m3	20,400	金沢
405	生コンクリート	30-12-25BB W/C \leq 50%	m3	25,500	七尾
406	生コンクリート	30-12-25BB W/C \leq 50%	m3	28,900	輪島
407	生コンクリート	30-12-25BB W/C \leq 50%	m3	28,900	珠洲
408	生コンクリート	30-12-25BB W/C \leq 50%	m3	25,500	羽咋
409	生コンクリート	30-12-25BB W/C \leq 50%	m3	22,600	山中
410	生コンクリート	30-12-25BB W/C \leq 50%	m3	27,200	鶴来
411	生コンクリート	30-12-25BB W/C \leq 50%	m3	29,200	鶴来(白山公園)
412	生コンクリート	30-12-25BB W/C \leq 50%	m3	28,900	輪島(鳳至郡)
413	生コンクリート	30-12-25BB W/C \leq 50%	m3	21,900	南加賀
414	生コンクリート	30-12-40BB W/C \leq 50%	m3	20,100	金沢
415	生コンクリート	30-12-40BB W/C \leq 50%	m3	25,500	七尾
416	生コンクリート	30-12-40BB W/C \leq 50%	m3	28,900	輪島
417	生コンクリート	30-12-40BB W/C \leq 50%	m3	28,900	珠洲

地場材 (HP公表)

No	名称	規格	単位	単価 (円)	備考
418	生コンクリート	30-12-40BB W/C \leq 50%	m3	25,500	羽咋
419	生コンクリート	30-12-40BB W/C \leq 50%	m3	22,600	山中
420	生コンクリート	30-12-40BB W/C \leq 50%	m3	28,900	輪島(鳳至郡)
421	生コンクリート	30-12-25N又は20N W/C \leq 55%	m3	20,100	金沢
422	生コンクリート	30-12-25N又は20N W/C \leq 55%	m3	25,500	七尾
423	生コンクリート	30-12-25N又は20N W/C \leq 55%	m3	28,900	輪島
424	生コンクリート	30-12-25N又は20N W/C \leq 55%	m3	28,900	珠洲
425	生コンクリート	30-12-25N又は20N W/C \leq 55%	m3	25,100	羽咋
426	生コンクリート	30-12-25N又は20N W/C \leq 55%	m3	22,600	山中
427	生コンクリート	30-12-25N又は20N W/C \leq 55%	m3	26,900	鶴来
428	生コンクリート	30-12-25N又は20N W/C \leq 55%	m3	28,900	鶴来(白山公園)
429	生コンクリート	30-12-25N又は20N W/C \leq 55%	m3	28,900	輪島(鳳至郡)
430	生コンクリート	30-12-25N又は20N W/C \leq 55%	m3	21,900	南加賀
431	生コンクリート	30-8-25N+F(FB) W/C \leq 50%	m3	25,500	七尾
432	生コンクリート	30-8-25N+F(FB) W/C \leq 50%	m3	22,600	山中
433	生コンクリート	30-8-25N+F(FB) W/C \leq 50%	m3	21,900	南加賀
434	生コンクリート	18-8-40N+F(FB) W/C \leq 65%	m3	23,900	七尾
435	生コンクリート	18-8-40N+F(FB) W/C \leq 65%	m3	21,900	山中
436	生コンクリート	18-8-40N+F(FB) W/C \leq 65%	m3	21,200	南加賀

地場材 (HP公表)

No	名称	規格	単位	単価 (円)	備考
437	生コンクリート	21-8-40N+F(FB) W/C \leq 65%	m3	24,300	七尾
438	生コンクリート	21-8-40N+F(FB) W/C \leq 65%	m3	21,900	山中
439	生コンクリート	21-8-40N+F(FB) W/C \leq 65%	m3	21,200	南加賀
440	生コンクリート	18-12-25N+F(FB) W/C \leq 65%	m3	23,900	七尾
441	生コンクリート	18-12-25N+F(FB) W/C \leq 65%	m3	21,900	山中
442	生コンクリート	18-12-25N+F(FB) W/C \leq 65%	m3	21,200	南加賀
443	生コンクリート	18-12-40N+F(FB) W/C \leq 65%	m3	23,900	七尾
444	生コンクリート	18-12-40N+F(FB) W/C \leq 65%	m3	21,900	山中
445	生コンクリート	18-12-40N+F(FB) W/C \leq 65%	m3	21,200	南加賀
446	生コンクリート	18-8-25又は20N+F(FB) W/C \leq 65%	m3	23,900	七尾
447	生コンクリート	18-8-25又は20N+F(FB) W/C \leq 65%	m3	21,900	山中
448	生コンクリート	18-8-25又は20N+F(FB) W/C \leq 65%	m3	21,200	南加賀
449	生コンクリート	18-8-25又は20N+F(FB) W/C \leq 60%	m3	24,300	七尾
450	生コンクリート	18-8-25又は20N+F(FB) W/C \leq 60%	m3	22,200	山中
451	生コンクリート	18-8-25又は20N+F(FB) W/C \leq 60%	m3	21,500	南加賀
452	生コンクリート	18-12-25又は20N+F(FB) W/C \leq 60%	m3	24,300	七尾
453	生コンクリート	18-12-25又は20N+F(FB) W/C \leq 60%	m3	22,200	山中
454	生コンクリート	18-12-25又は20N+F(FB) W/C \leq 60%	m3	21,500	南加賀
455	生コンクリート	18-5-40N+F(FB) W/C \leq 60%	m3	24,300	七尾

地場材 (HP公表)

No	名称	規格	単位	単価 (円)	備考
456	生コンクリート	18-5-40N+F(FB) W/C \leq 60%	m3	22,200	山中
457	生コンクリート	18-5-40N+F(FB) W/C \leq 60%	m3	21,500	南加賀
458	生コンクリート	18-8-40N+F(FB) W/C \leq 60%	m3	24,300	七尾
459	生コンクリート	18-8-40N+F(FB) W/C \leq 60%	m3	22,200	山中
460	生コンクリート	18-8-40N+F(FB) W/C \leq 60%	m3	21,500	南加賀
461	生コンクリート	21-8-25又は20N+F(FB) W/C \leq 55%	m3	24,700	七尾
462	生コンクリート	21-8-25又は20N+F(FB) W/C \leq 55%	m3	22,400	山中
463	生コンクリート	21-8-25又は20N+F(FB) W/C \leq 55%	m3	21,700	南加賀
464	生コンクリート	21-5-40N+F(FB) W/C \leq 60%	m3	24,300	七尾
465	生コンクリート	21-5-40N+F(FB) W/C \leq 60%	m3	22,200	山中
466	生コンクリート	21-5-40N+F(FB) W/C \leq 60%	m3	21,500	南加賀
467	生コンクリート	21-8-40N+F(FB) W/C \leq 60%	m3	24,300	七尾
468	生コンクリート	21-8-40N+F(FB) W/C \leq 60%	m3	22,200	山中
469	生コンクリート	21-8-40N+F(FB) W/C \leq 60%	m3	21,500	南加賀
470	生コンクリート	18-12-40N+F(FB) W/C \leq 60%	m3	24,300	七尾
471	生コンクリート	18-12-40N+F(FB) W/C \leq 60%	m3	22,200	山中
472	生コンクリート	18-12-40N+F(FB) W/C \leq 60%	m3	21,500	南加賀
473	生コンクリート	24-12-25又は20N+F(FB) W/C \leq 55%	m3	24,700	七尾
474	生コンクリート	24-12-25又は20N+F(FB) W/C \leq 55%	m3	22,400	山中

地場材 (HP公表)

No	名称	規格	単位	単価 (円)	備考
475	生コンクリート	24-12-25又は20N+F(FB) W/C \leq 55%	m3	21,700	南加賀
476	生コンクリート	24-12-25又は20N+F(FB) W/C \leq 60%	m3	24,700	七尾
477	生コンクリート	24-12-25又は20N+F(FB) W/C \leq 60%	m3	22,200	山中
478	生コンクリート	24-12-25又は20N+F(FB) W/C \leq 60%	m3	21,500	南加賀
479	生コンクリート	24-12-25又は20N+F(FB) W/C \leq 65%	m3	24,700	七尾
480	生コンクリート	24-12-25又は20N+F(FB) W/C \leq 65%	m3	22,200	山中
481	生コンクリート	24-12-25又は20N+F(FB) W/C \leq 65%	m3	21,500	南加賀
482	生コンクリート	24-12-40N+F(FB) W/C \leq 55%	m3	24,700	七尾
483	生コンクリート	24-12-40N+F(FB) W/C \leq 55%	m3	22,400	山中
484	生コンクリート	24-12-40N+F(FB) W/C \leq 55%	m3	21,700	南加賀
485	生コンクリート	24-8-40N+F(FB) W/C \leq 55%	m3	24,700	七尾
486	生コンクリート	24-8-40N+F(FB) W/C \leq 55%	m3	22,400	山中
487	生コンクリート	24-8-40N+F(FB) W/C \leq 55%	m3	21,700	南加賀
488	生コンクリート	30-15-40N+F(FB) C \geq 370kg W/C \leq 50%	m3	25,900	七尾
489	生コンクリート	18-8-25又は20N+F(FB) C \geq 230kg W/C \leq 60%	m3	24,300	七尾
490	生コンクリート	18-8-25又は20N+F(FB) C \geq 230kg W/C \leq 60%	m3	22,200	山中
491	生コンクリート	18-8-25又は20N+F(FB) C \geq 230kg W/C \leq 60%	m3	21,500	南加賀
492	生コンクリート	30-12-25N+F(FB) W/C \leq 50%	m3	25,500	七尾
493	生コンクリート	30-12-25N+F(FB) W/C \leq 50%	m3	22,600	山中

地場材 (HP公表)

No	名称	規格	単位	単価 (円)	備考
494	生コンクリート	30-12-25N+F(FB) W/C \leq 50%	m3	21,900	南加賀
495	生コンクリート	30-12-40N+F(FB) W/C \leq 50%	m3	25,500	七尾
496	生コンクリート	21-12-25BB W/C \leq 55%	m3	19,900	金沢
497	生コンクリート	21-12-25BB W/C \leq 55%	m3	24,700	七尾
498	生コンクリート	21-12-25BB W/C \leq 55%	m3	28,300	輪島
499	生コンクリート	21-12-25BB W/C \leq 55%	m3	28,300	珠洲
500	生コンクリート	21-12-25BB W/C \leq 55%	m3	24,700	羽咋
501	生コンクリート	21-12-25BB W/C \leq 55%	m3	22,400	山中
502	生コンクリート	21-12-25BB W/C \leq 55%	m3	26,500	鶴来
503	生コンクリート	21-12-25BB W/C \leq 55%	m3	28,500	鶴来(白山公園)
504	生コンクリート	21-12-25BB W/C \leq 55%	m3	28,300	輪島(鳳至郡)
505	生コンクリート	21-12-25BB W/C \leq 55%	m3	21,700	南加賀
506	小型車割増	生コンクリート	m3	4,000円/台	金沢
507	小型車割増	生コンクリート	m3	3,000円/台	七尾
508	小型車割増	生コンクリート	m3	3,000円/台 ※2.5m3以下	輪島
509	小型車割増	生コンクリート	m3	3,000円/台 ※2.5m3以下	珠洲
510	小型車割増	生コンクリート	m3	3,500円/台 ※2.5m3以下	羽咋
511	小型車割増	生コンクリート	m3	4,000円/台	山中
512	小型車割増	生コンクリート	m3	4,000円/台	鶴来

地場材 (HP公表)

No	名称	規格	単位	単価 (円)	備考
513	小型車割増	生コンクリート	m3	4,000円/台	鶴来(白山公園)
514	小型車割増	生コンクリート	m3	3,000円/台 ※2.5m3以下	輪島(鳳至郡)
515	小型車割増	生コンクリート	m3	4,000円/台	南加賀
516	モルタル	1:1 普通	m3	38,500	珠洲
517	モルタル	1:1 普通	m3	34,600	山中
518	モルタル	1:1 普通	m3	34,100	鶴来(白山公園)
519	モルタル	1:1 普通	m3	38,500	輪島(鳳至郡)
520	モルタル	1:2 普通	m3	35,500	珠洲
521	モルタル	1:2 普通	m3	28,500	山中
522	モルタル	1:2 普通	m3	32,400	鶴来(白山公園)
523	モルタル	1:2 普通	m3	35,500	輪島(鳳至郡)
524	モルタル	1:3 普通	m3	32,600	珠洲
525	モルタル	1:3 普通	m3	26,200	山中
526	モルタル	1:3 普通	m3	29,600	鶴来(白山公園)
527	モルタル	1:3 普通	m3	32,600	輪島(鳳至郡)
528	モルタル	1:1 高炉	m3	38,500	珠洲
529	モルタル	1:1 高炉	m3	34,600	山中
530	モルタル	1:1 高炉	m3	34,100	鶴来(白山公園)
531	モルタル	1:1 高炉	m3	38,500	輪島(鳳至郡)

地場材 (HP公表)

No	名称	規格	単位	単価 (円)	備考
532	モルタル	1:2 高炉	m3	35,500	珠洲
533	モルタル	1:2 高炉	m3	28,500	山中
534	モルタル	1:2 高炉	m3	32,400	鶴来(白山公園)
535	モルタル	1:2 高炉	m3	35,500	輪島(鳳至郡)
536	モルタル	1:3 高炉	m3	32,600	珠洲
537	モルタル	1:3 高炉	m3	26,200	山中
538	モルタル	1:3 高炉	m3	29,600	鶴来(白山公園)
539	モルタル	1:3 高炉	m3	32,600	輪島(鳳至郡)
540	洗砂利又は碎石〔コンクリート用骨材〕	25mm以下	m3	9,500	珠洲
541	洗砂利又は碎石〔コンクリート用骨材〕	25mm以下	m3	6,050	山中
542	洗砂利又は碎石〔コンクリート用骨材〕	25mm以下	m3	6,050	鶴来(白山公園)
543	洗砂利又は碎石〔コンクリート用骨材〕	25mm以下	m3	9,000	輪島(鳳至郡)
544	洗砂〔コンクリート用骨材〕	細目	m3	9,500	珠洲
545	洗砂〔コンクリート用骨材〕	細目	m3	4,950	山中
546	洗砂〔コンクリート用骨材〕	細目	m3	4,950	鶴来(白山公園)
547	洗砂〔コンクリート用骨材〕	細目	m3	6,200	輪島(鳳至郡)
548	洗砂〔コンクリート用骨材〕	荒目	m3	6,350	山中
549	洗砂〔コンクリート用骨材〕	荒目	m3	6,350	鶴来(白山公園)
550	クラッシュラン	C-40	m3	15,000	珠洲

地場材 (HP公表)

No	名称	規格	単位	単価 (円)	備考
551	クラッシュラン	C-40	m3	5,300	山中
552	クラッシュラン	C-40	m3	5,000	鶴来(白山公園)
553	クラッシュラン	C-40	m3	7,000	輪島(鳳至郡)
554	粒度調整碎石	M-40	m3	15,500	珠洲
555	粒度調整碎石	M-40	m3	5,400	山中
556	粒度調整碎石	M-40	m3	5,100	鶴来(白山公園)
557	粒度調整碎石	M-40	m3	7,200	輪島(鳳至郡)
558	粒度調整碎石	M-30	m3	16,000	珠洲
559	粒度調整碎石	M-30	m3	5,400	山中
560	粒度調整碎石	M-30	m3	5,100	鶴来(白山公園)
561	粒度調整碎石	M-30	m3	7,300	輪島(鳳至郡)
562	栗石	割栗石200mm以下	m3	15,000	珠洲
563	栗石	割栗石200mm以下	m3	5,700	山中
564	栗石	割栗石200mm以下	m3	5,400	鶴来(白山公園)
565	栗石	割栗石200mm以下	m3	7,300	輪島(鳳至郡)
566	栗石	割詰石鉄線籠枠用150~200mm	m3	15,000	珠洲
567	栗石	割詰石鉄線籠枠用150~200mm	m3	5,700	山中
568	栗石	割詰石鉄線籠枠用150~200mm	m3	5,400	鶴来(白山公園)
569	栗石	割詰石鉄線籠枠用150~200mm	m3	7,300	輪島(鳳至郡)

地場材 (HP公表)

No	名称	規格	単位	単価 (円)	備考
570	砂(良質)[クッション用]	山代・積込(運搬費含む)	m3	3,550	金沢
571	砂(良質)[クッション用]	山代・積込(運搬費含む)	m3	4,000	羽咋・七尾
572	砂(良質)[クッション用]	山代・積込(運搬費含む)	m3	6,200	輪島
573	砂(良質)[クッション用]	山代・積込(運搬費含む)	m3	8,700	珠洲
574	砂(良質)[クッション用]	山代・積込(運搬費含む)	m3	3,950	山中
575	砂(良質)[クッション用]	山代・積込(運搬費含む)	m3	3,300	鶴来
576	砂(良質)[クッション用]	山代・積込(運搬費含む)	m3	3,700	鶴来(白山公園)
577	砂(良質)[クッション用]	山代・積込(運搬費含む)	m3	6,200	輪島(鳳至郡)
578	砂(良質)[クッション用]	山代・積込(運搬費含む)	m3	3,550	南加賀
579	洗砂利又は碎石[コンクリート用骨材]	40mm以下	m3	9,500	珠洲
580	洗砂利又は碎石[コンクリート用骨材]	40mm以下	m3	6,050	山中
581	洗砂利又は碎石[コンクリート用骨材]	40mm以下	m3	6,050	鶴来(白山公園)
582	洗砂利又は碎石[コンクリート用骨材]	40mm以下	m3	9,000	輪島(鳳至郡)
583	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	12,000	珠洲
584	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	3,400	山中
585	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	6,000	輪島(鳳至郡)
586	碎石	コンクリート吹付用 15mm以下	m3	5,900	金沢
587	碎石	コンクリート吹付用 15mm以下	m3	6,300	羽咋・七尾
588	碎石	コンクリート吹付用 15mm以下	m3	9,800	珠洲

地場材 (HP公表)

No	名称	規格	単位	単価 (円)	備考
589	碎石	コンクリート吹付用 15mm以下	m3	6,300	山中
590	碎石	コンクリート吹付用 15mm以下	m3	5,750	鶴来
591	碎石	コンクリート吹付用 15mm以下	m3	6,150	鶴来(白山公園)
592	碎石	コンクリート吹付用 15mm以下	m3	5,900	南加賀
593	洗砂[コンクリート用骨材]	細目1/2、荒目1/2	m3	5,250	金沢
594	洗砂[コンクリート用骨材]	細目1/2、荒目1/2	m3		羽咋・七尾
595	洗砂[コンクリート用骨材]	細目1/2、荒目1/2	m3		輪島
596	洗砂[コンクリート用骨材]	細目1/2、荒目1/2	m3		珠洲
597	洗砂[コンクリート用骨材]	細目1/2、荒目1/2	m3	5,650	山中
598	洗砂[コンクリート用骨材]	細目1/2、荒目1/2	m3	5,250	鶴来
599	洗砂[コンクリート用骨材]	細目1/2、荒目1/2	m3	5,650	鶴来(白山公園)
600	洗砂[コンクリート用骨材]	細目1/2、荒目1/2	m3		輪島(鳳至郡)
601	洗砂[コンクリート用骨材]	細目1/2、荒目1/2	m3	5,250	南加賀
602	栗石	割栗石50～150mm	m3	15,000	珠洲
603	栗石	割栗石50～150mm	m3	5,700	山中
604	栗石	割栗石50～150mm	m3	5,400	鶴来(白山公園)
605	栗石	割栗石50～150mm	m3	7,300	輪島(鳳至郡)
606	砂[舗装養生用]	山代・積込(運搬費含む)	m3	3,550	金沢
607	砂[舗装養生用]	山代・積込(運搬費含む)	m3	4,000	羽咋・七尾

地場材 (HP公表)

No	名称	規格	単位	単価 (円)	備考
608	砂〔舗装養生用〕	山代・積込 (運搬費含む)	m3	6,200	輪島
609	砂〔舗装養生用〕	山代・積込 (運搬費含む)	m3	9,800	珠洲
610	砂〔舗装養生用〕	山代・積込 (運搬費含む)	m3	3,950	山中
611	砂〔舗装養生用〕	山代・積込 (運搬費含む)	m3	3,300	鶴来
612	砂〔舗装養生用〕	山代・積込 (運搬費含む)	m3	3,700	鶴来(白山公園)
613	砂〔舗装養生用〕	山代・積込 (運搬費含む)	m3	6,200	輪島(鳳至郡)
614	砂〔舗装養生用〕	山代・積込 (運搬費含む)	m3	3,550	南加賀
615	洗砂	モルタル及びコンクリート吹付用	m3	9,500	珠洲
616	洗砂	モルタル及びコンクリート吹付用	m3	4,950	山中
617	洗砂	モルタル及びコンクリート吹付用	m3	4,950	鶴来(白山公園)
618	洗砂	モルタル及びコンクリート吹付用	m3	6,200	輪島(鳳至郡)
619	栗石	50~150mm	m3	5,400	鶴来(白山公園)
620	粗粒度アスコン(20)	再生材混入率50%以下	t	27,600	珠洲
621	粗粒度アスコン(20)	再生材混入率50%以下	t	14,400	山中
622	粗粒度アスコン(20)	再生材混入率50%以下	t	14,700	鶴来(白山公園)
623	粗粒度アスコン(20)	再生材混入率50%以下	t	18,900	輪島(鳳至郡)
624	密粒度アスコン(13)	再生材混入率50%以下	t	28,000	珠洲
625	密粒度アスコン(13)	再生材混入率50%以下	t	14,800	山中
626	密粒度アスコン(13)	再生材混入率50%以下	t	15,100	鶴来(白山公園)

地場材 (HP公表)

No	名称	規格	単位	単価 (円)	備考
627	密粒度アスコン(13)	再生材混入率50%以下	t	19,300	輪島(鳳至郡)
628	密粒度アスコン(20)	再生材混入率50%以下	t	13,900	金沢
629	密粒度アスコン(20)	再生材混入率50%以下	t	18,700	羽咋・七尾
630	密粒度アスコン(20)	再生材混入率50%以下	t	19,200	輪島
631	密粒度アスコン(20)	再生材混入率50%以下	t	27,900	珠洲
632	密粒度アスコン(20)	再生材混入率50%以下	t	14,700	山中
633	密粒度アスコン(20)	再生材混入率50%以下	t	14,200	鶴来
634	密粒度アスコン(20)	再生材混入率50%以下	t	15,000	鶴来(白山公園)
635	密粒度アスコン(20)	再生材混入率50%以下	t	19,200	輪島(鳳至郡)
636	密粒度アスコン(20)	再生材混入率50%以下	t	14,200	南加賀
637	アスファルト安定処理	再生材混入率50%以下	t	25,700	珠洲
638	アスファルト安定処理	再生材混入率50%以下	t	12,500	山中
639	アスファルト安定処理	再生材混入率50%以下	t	12,800	鶴来(白山公園)
640	アスファルト安定処理	再生材混入率50%以下	t	17,000	輪島(鳳至郡)
641	密粒度アスコン(13F)	DS \geq 1500	t	17,800	金沢
642	密粒度アスコン(13F)	DS \geq 1500	t	22,600	羽咋・七尾
643	密粒度アスコン(13F)	DS \geq 1500	t	23,100	輪島
644	密粒度アスコン(13F)	DS \geq 1500	t	31,800	珠洲
645	密粒度アスコン(13F)	DS \geq 1500	t	18,600	山中

地場材 (HP公表)

No	名称	規格	単位	単価 (円)	備考
646	密粒度アスコン(13F)	DS \geq 1500	t	18,100	鶴来
647	密粒度アスコン(13F)	DS \geq 1500	t	18,900	鶴来(白山公園)
648	密粒度アスコン(13F)	DS \geq 1500	t	23,100	輪島(鳳至郡)
649	密粒度アスコン(13F)	DS \geq 1500	t	18,100	南加賀
650	密粒度アスコン(20F)	再生材混入率50%以下	t	28,200	珠洲
651	密粒度アスコン(20F)	再生材混入率50%以下	t	15,000	山中
652	密粒度アスコン(20F)	再生材混入率50%以下	t	15,300	鶴来(白山公園)
653	密粒度アスコン(20F)	再生材混入率50%以下	t	19,500	輪島(鳳至郡)
654	密粒度アスコン(13F)	再生材混入率50%以下	t	28,300	珠洲
655	密粒度アスコン(13F)	再生材混入率50%以下	t	15,100	山中
656	密粒度アスコン(13F)	再生材混入率50%以下	t	15,400	鶴来(白山公園)
657	密粒度アスコン(13F)	再生材混入率50%以下	t	19,600	輪島(鳳至郡)
658	密粒度アスコン(20F)	DS \geq 1500	t	17,700	金沢
659	密粒度アスコン(20F)	DS \geq 1500	t	22,500	羽咋・七尾
660	密粒度アスコン(20F)	DS \geq 1500	t	23,000	輪島
661	密粒度アスコン(20F)	DS \geq 1500	t	31,700	珠洲
662	密粒度アスコン(20F)	DS \geq 1500	t	18,500	山中
663	密粒度アスコン(20F)	DS \geq 1500	t	18,000	鶴来
664	密粒度アスコン(20F)	DS \geq 1500	t	18,800	鶴来(白山公園)

地場材 (HP公表)

No	名称	規格	単位	単価 (円)	備考
665	密粒度アスコン(20F)	DS \geq 1500	t	23,000	輪島(鳳至郡)
666	密粒度アスコン(20F)	DS \geq 1500	t	18,000	南加賀
667	細粒度アスコン(13F)	再生材混入率30%以下	t	29,800	珠洲
668	細粒度アスコン(13F)	再生材混入率30%以下	t	16,600	山中
669	細粒度アスコン(13F)	再生材混入率30%以下	t	16,900	鶴来(白山公園)
670	細粒度アスコン(13F)	再生材混入率30%以下	t	21,100	輪島(鳳至郡)
671	開粒度アスコン(13)		t	26,700	珠洲
672	開粒度アスコン(13)		t	13,500	山中
673	開粒度アスコン(13)		t	13,800	鶴来(白山公園)
674	開粒度アスコン(13)		t	18,000	輪島(鳳至郡)
675	密粒度アスコン(20FH)	DS \geq 3000	t	17,100	金沢
676	密粒度アスコン(20FH)	DS \geq 3000	t	21,900	羽咋・七尾
677	密粒度アスコン(20FH)	DS \geq 3000	t	22,400	輪島
678	密粒度アスコン(20FH)	DS \geq 3000	t	31,100	珠洲
679	密粒度アスコン(20FH)	DS \geq 3000	t	17,900	山中
680	密粒度アスコン(20FH)	DS \geq 3000	t	17,400	鶴来
681	密粒度アスコン(20FH)	DS \geq 3000	t	18,200	鶴来(白山公園)
682	密粒度アスコン(20FH)	DS \geq 3000	t	22,400	輪島(鳳至郡)
683	密粒度アスコン(20FH)	DS \geq 3000	t	17,400	南加賀

地場材（HP公表）

No	名称	規格	単位	単価 (円)	備考
684	細粒度アスコン(5F)	再生材混入率30%以下	t	15,600	金沢
685	細粒度アスコン(5F)	再生材混入率30%以下	t	20,400	羽咋・七尾
686	細粒度アスコン(5F)	再生材混入率30%以下	t	20,900	輪島
687	細粒度アスコン(5F)	再生材混入率30%以下	t	29,600	珠洲
688	細粒度アスコン(5F)	再生材混入率30%以下	t	16,400	山中
689	細粒度アスコン(5F)	再生材混入率30%以下	t	15,900	鶴来
690	細粒度アスコン(5F)	再生材混入率30%以下	t	16,700	鶴来(白山公園)
691	細粒度アスコン(5F)	再生材混入率30%以下	t	20,900	輪島(鳳至郡)
692	細粒度アスコン(5F)	再生材混入率30%以下	t	15,900	南加賀
693	割石(投入費含む・指示投入費含まず)	200kg/個未満 [海上投入]	m3	8,700	加賀市～能美市
694	割石(投入費含む・指示投入費含まず)	200kg/個未満 [海上投入]	m3	8,700	白山市(旧美川町)～金沢市～かほく市
695	割石(投入費含む・指示投入費含まず)	200kg/個未満 [海上投入]	m3	9,000	宝達志水町～志賀町(旧志賀町)
696	割石(投入費含む・指示投入費含まず)	200kg/個未満 [海上投入]	m3	9,000	志賀町(旧富来町)～輪島市(旧門前町)
697	割石(投入費含む・指示投入費含まず)	200kg/個未満 [海上投入]	m3	8,500	輪島市(旧輪島市)
698	割石(投入費含む・指示投入費含まず)	200kg/個未満 [海上投入]	m3	9,000	珠洲市～能都町(旧内浦町)
699	割石(投入費含む・指示投入費含まず)	200kg/個未満 [海上投入]	m3	8,500	旧能都町、能登島湾北湾に面した海岸線
700	割石(投入費含む・指示投入費含まず)	200kg/個未満 [海上投入]	m3	8,500	七尾市(旧中島町)、能登島の北湾以外の海岸線
701	割石(投入費含む・指示投入費含まず)	200kg/個未満 [海上投入]	m3	8,500	七尾海岸～県境まで
702	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	50kg内外 [海上投入]	m3	8,600	加賀市～能美市

地場材（HP公表）

No	名称	規格	単位	単価 (円)	備考
703	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	50kg内外 [海上投入]	m3	8,600	白山市(旧美川町)～金沢市～かほく市
704	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	50kg内外 [海上投入]	m3	8,900	宝達志水町～志賀町(旧志賀町)
705	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	50kg内外 [海上投入]	m3	8,900	志賀町(旧富来町)～輪島市(旧門前町)
706	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	50kg内外 [海上投入]	m3	8,400	輪島市(旧輪島市)
707	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	50kg内外 [海上投入]	m3	8,900	珠洲市～能都町(旧内浦町)
708	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	50kg内外 [海上投入]	m3	8,400	旧能都町、能登島湾北湾に面した海岸線
709	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	50kg内外 [海上投入]	m3	8,400	七尾市(旧中島町)、能登島の北湾以外の海岸線
710	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	50kg内外 [海上投入]	m3	8,400	七尾海岸～県境まで
711	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	200kg内外 [海上投入]	m3	8,700	加賀市～能美市
712	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	200kg内外 [海上投入]	m3	8,700	白山市(旧美川町)～金沢市～かほく市
713	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	200kg内外 [海上投入]	m3	9,000	宝達志水町～志賀町(旧志賀町)
714	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	200kg内外 [海上投入]	m3	9,000	志賀町(旧富来町)～輪島市(旧門前町)
715	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	200kg内外 [海上投入]	m3	8,500	輪島市(旧輪島市)
716	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	200kg内外 [海上投入]	m3	9,000	珠洲市～能都町(旧内浦町)
717	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	200kg内外 [海上投入]	m3	8,500	旧能都町、能登島湾北湾に面した海岸線
718	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	200kg内外 [海上投入]	m3	8,500	七尾市(旧中島町)、能登島の北湾以外の海岸線
719	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	200kg内外 [海上投入]	m3	8,500	七尾海岸～県境まで
720	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	500kg内外 [海上投入]	m3	8,800	加賀市～能美市
721	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	500kg内外 [海上投入]	m3	8,800	白山市(旧美川町)～金沢市～かほく市

地場材（HP公表）

No	名称	規格	単位	単価 (円)	備考
722	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	500kg内外 〔海上投入〕	m3	9,100	宝達志水町～志賀町(旧志賀町)
723	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	500kg内外 〔海上投入〕	m3	9,100	志賀町(旧富来町)～輪島市(旧門前町)
724	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	500kg内外 〔海上投入〕	m3	8,600	輪島市(旧輪島市)
725	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	500kg内外 〔海上投入〕	m3	9,100	珠洲市～能都町(旧内浦町)
726	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	500kg内外 〔海上投入〕	m3	8,600	旧能都町、能登島湾北湾に面した海岸線
727	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	500kg内外 〔海上投入〕	m3	8,600	七尾市(旧中島町)、能登島の北湾以外の海岸線
728	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	500kg内外 〔海上投入〕	m3	8,600	七尾海岸～県境まで
729	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	1000kg内外 〔海上投入〕	m3	9,000	加賀市～能美市
730	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	1000kg内外 〔海上投入〕	m3	9,000	白山市(旧美川町)～金沢市～かほく市
731	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	1000kg内外 〔海上投入〕	m3	9,300	宝達志水町～志賀町(旧志賀町)
732	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	1000kg内外 〔海上投入〕	m3	9,300	志賀町(旧富来町)～輪島市(旧門前町)
733	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	1000kg内外 〔海上投入〕	m3	8,800	輪島市(旧輪島市)
734	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	1000kg内外 〔海上投入〕	m3	9,300	珠洲市～能都町(旧内浦町)
735	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	1000kg内外 〔海上投入〕	m3	8,800	旧能都町、能登島湾北湾に面した海岸線
736	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	1000kg内外 〔海上投入〕	m3	8,800	七尾市(旧中島町)、能登島の北湾以外の海岸線
737	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	1000kg内外 〔海上投入〕	m3	8,800	七尾海岸～県境まで
738	割石	200kg/個未満 〔陸上渡し〕	m3	7,200	加賀市～能美市
739	割石	200kg/個未満 〔陸上渡し〕	m3	7,200	白山市(旧美川町)～金沢市～かほく市
740	割石	200kg/個未満 〔陸上渡し〕	m3	7,500	宝達志水町～志賀町(旧志賀町)

地場材 (HP公表)

No	名称	規格	単位	単価 (円)	備考
741	割石	200kg/個未満 [陸上渡し]	m3	7,500	志賀町(旧富来町)～輪島市(旧門前町)
742	割石	200kg/個未満 [陸上渡し]	m3	7,000	輪島市(旧輪島市)
743	割石	200kg/個未満 [陸上渡し]	m3	7,500	珠洲市～能都町(旧内浦町)
744	割石	200kg/個未満 [陸上渡し]	m3	7,000	旧能都町、能登島湾北湾に面した海岸線
745	割石	200kg/個未満 [陸上渡し]	m3	7,000	七尾海岸～県境まで
746	捨石(投入費含まず・指示投入費含まず)	50kg内外 [陸上渡し]	m3	7,100	加賀市～能美市
747	捨石(投入費含まず・指示投入費含まず)	50kg内外 [陸上渡し]	m3	7,100	白山市(旧美川町)～金沢市～かほく市
748	捨石(投入費含まず・指示投入費含まず)	50kg内外 [陸上渡し]	m3	7,400	宝達志水町～志賀町(旧志賀町)
749	捨石(投入費含まず・指示投入費含まず)	50kg内外 [陸上渡し]	m3	7,400	志賀町(旧富来町)～輪島市(旧門前町)
750	捨石(投入費含まず・指示投入費含まず)	50kg内外 [陸上渡し]	m3	6,900	輪島市(旧輪島市)
751	捨石(投入費含まず・指示投入費含まず)	50kg内外 [陸上渡し]	m3	7,400	珠洲市～能都町(旧内浦町)
752	捨石(投入費含まず・指示投入費含まず)	50kg内外 [陸上渡し]	m3	6,900	旧能都町、能登島湾北湾に面した海岸線
753	捨石(投入費含まず・指示投入費含まず)	50kg内外 [陸上渡し]	m3	6,900	七尾海岸～県境まで
754	捨石(投入費含まず・指示投入費含まず)	200kg内外 [陸上渡し]	m3	7,200	加賀市～能美市
755	捨石(投入費含まず・指示投入費含まず)	200kg内外 [陸上渡し]	m3	7,200	白山市(旧美川町)～金沢市～かほく市
756	捨石(投入費含まず・指示投入費含まず)	200kg内外 [陸上渡し]	m3	7,500	宝達志水町～志賀町(旧志賀町)
757	捨石(投入費含まず・指示投入費含まず)	200kg内外 [陸上渡し]	m3	7,500	志賀町(旧富来町)～輪島市(旧門前町)
758	捨石(投入費含まず・指示投入費含まず)	200kg内外 [陸上渡し]	m3	7,000	輪島市(旧輪島市)
759	捨石(投入費含まず・指示投入費含まず)	200kg内外 [陸上渡し]	m3	7,500	珠洲市～能都町(旧内浦町)

地場材 (HP公表)

No	名称	規格	単位	単価 (円)	備考
760	捨石(投入費含まず・指示投入費含まず)	200kg内外 [陸上渡し]	m3	7,000	旧能都町、能登島湾北湾に面した海岸線
761	捨石(投入費含まず・指示投入費含まず)	200kg内外 [陸上渡し]	m3	7,000	七尾海岸～県境まで
762	捨石(投入費含まず・指示投入費含まず)	500kg内外 [陸上渡し]	m3	7,300	加賀市～能美市
763	捨石(投入費含まず・指示投入費含まず)	500kg内外 [陸上渡し]	m3	7,300	白山市(旧美川町)～金沢市～かほく市
764	捨石(投入費含まず・指示投入費含まず)	500kg内外 [陸上渡し]	m3	7,600	宝達志水町～志賀町(旧志賀町)
765	捨石(投入費含まず・指示投入費含まず)	500kg内外 [陸上渡し]	m3	7,600	志賀町(旧富来町)～輪島市(旧門前町)
766	捨石(投入費含まず・指示投入費含まず)	500kg内外 [陸上渡し]	m3	7,100	輪島市(旧輪島市)
767	捨石(投入費含まず・指示投入費含まず)	500kg内外 [陸上渡し]	m3	7,600	珠洲市～能都町(旧内浦町)
768	捨石(投入費含まず・指示投入費含まず)	500kg内外 [陸上渡し]	m3	7,100	旧能都町、能登島湾北湾に面した海岸線
769	捨石(投入費含まず・指示投入費含まず)	500kg内外 [陸上渡し]	m3	7,100	七尾海岸～県境まで
770	捨石(投入費含まず・指示投入費含まず)	1000kg内外 [陸上渡し]	m3	7,500	加賀市～能美市
771	捨石(投入費含まず・指示投入費含まず)	1000kg内外 [陸上渡し]	m3	7,500	白山市(旧美川町)～金沢市～かほく市
772	捨石(投入費含まず・指示投入費含まず)	1000kg内外 [陸上渡し]	m3	7,800	宝達志水町～志賀町(旧志賀町)
773	捨石(投入費含まず・指示投入費含まず)	1000kg内外 [陸上渡し]	m3	7,800	志賀町(旧富来町)～輪島市(旧門前町)
774	捨石(投入費含まず・指示投入費含まず)	1000kg内外 [陸上渡し]	m3	7,300	輪島市(旧輪島市)
775	捨石(投入費含まず・指示投入費含まず)	1000kg内外 [陸上渡し]	m3	7,800	珠洲市～能都町(旧内浦町)
776	捨石(投入費含まず・指示投入費含まず)	1000kg内外 [陸上渡し]	m3	7,300	旧能都町、能登島湾北湾に面した海岸線
777	捨石(投入費含まず・指示投入費含まず)	1000kg内外 [陸上渡し]	m3	7,300	七尾海岸～県境まで
778	捨石(投入費含む・指示投入費含まず) 触倉島	50kg内外 [海上投入]	m3	9,900	

地場材 (HP公表)

No	名称	規格	単位	単価 (円)	備考
779	捨石(投入費含む・指示投入費含まず) 触倉島	200kg内外 [海上投入]	m3	10,000	
780	捨石(投入費含む・指示投入費含まず) 触倉島	1000kg内外 [海上投入]	m3	10,300	

一般材(HP公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
1	小型車割増	石材(骨材)・砂	m3	全地区	1,300
2	小型車割増	アスファルト	t	全地区	1,100
3	リード線	0.3mm 3列平行KV線 メッキ付	m	全地区	76
4	コンクリートポール(電力仕様)	10cm末口 19cm 3.4KN	本	全地区	53,100
5	ステーブロック	No.1 ロッド付き	個	全地区	6,330
6	パイプ歪計	2ゲージ1方向 L=1.0m φ40mm	本	全地区	3,570
7	パイプ歪計	4ゲージ2方向 L=1.0m φ40mm	本	全地区	5,100
8	観測管継手	アルミ管	個	全地区	2,290
9	キャップ及びボトム		組	全地区	3,400
10	縞鋼板集水ます蓋(さび止塗装仕上)A型	歩道用、60×60cm、t=6mm	枚	全地区	24,200
11	縞鋼板集水ます蓋(さび止塗装仕上)A型	歩道用、70×70cm、t=6mm	枚	全地区	29,000
12	縞鋼板集水ます蓋(さび止塗装仕上)B型	歩道用、80×40cm、t=9mm	枚	全地区	31,200
13	縞鋼板集水ます蓋(さび止塗装仕上)B型	歩道用、90×45cm、t=9mm	枚	全地区	37,600
14	縞鋼板集水ます蓋(さび止塗装仕上)B型	歩道用、100×50cm、t=9mm	枚	全地区	42,600
15	縞鋼板集水ます蓋(さび止塗装仕上)B型	歩道用、110×55cm、t=9mm	枚	全地区	52,800
16	縞鋼板集水ます蓋(さび止塗装仕上)B型	歩道用、120×60cm、t=9mm	枚	全地区	58,100
17	縞鋼板集水ます蓋(さび止塗装仕上)B型	歩道用、130×65cm、t=9mm	枚	全地区	65,700
18	防腐剤加圧注入	AAC加工 JIS K1570	m3	全地区	45,000
19	集水孔加工	50型(50mm)	孔	全地区	1,110
20	木杭	4.5cm×4.5cm×30cm	本	全地区	60
21	ロッド	土研式簡易貫入試験用	本	全地区	6,160

一般材(HP公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
22	食塩	並塩	kg	全地区	58
23	採水ビン	100cc 広口タイプ	個	全地区	63
24	フロート	径38mm×325mm	個	全地区	12,200
25	ワイヤー	SUS製、φ1mm	m	全地区	714
26	伸縮計	インバー線	m	全地区	170
27	観測管	アルミ管(3m/本)	本	全地区	15,700
28	既存資料の収集・現地調査	直接人件費	業務	全地区	124,000
29	資料整理とりまとめ	直接人件費	業務	全地区	96,100
30	資料整理とりまとめ	直接労務費	業務	全地区	112,000
31	断面図等の作成	直接人件費	業務	全地区	94,500
32	断面図等の作成	直接労務費	業務	全地区	112,000
33	総合解析とりまとめ	直接人件費	業務	全地区	520,000
34	打合せ協議(回数3回)	直接人件費	業務	全地区	276,000
35	モノレール機械器具損料	100m以下	日	全地区	2,200
36	モノレール機械器具損料	100m超～500m以下	日	全地区	2,900
37	靱性モルタルTYPE-1N	高靱性繊維補強セメント複合材	kg	全地区	350
38	靱性モルタル専用皮膜養生材	DFガード	㎡	全地区	2,300
39	特装運搬車賃料	クローラ型・油圧ダンプ式 10t	日	全地区	63,000
40	ハイテンション六角ボルト	M16～M22、F10T	kg	全地区	443
41	ハイテンショントルシアボルト	M16～M22、S10T	kg	全地区	433
42	生松太鼓落し	1.8m×10.5cm×7.5cm	m ³	全地区	65,000
43	生松太鼓落し	4.0m×12.0cm×9.0cm	m ³	全地区	65,000
44	敷ビニール	厚0.2mm、巾107.0cm	m	全地区	283

一般材(HP公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
45	敷ビニール	厚0.2mm、巾183.0cm	m	全地区	484
46	漏電遮断器	600V 3P 50AF	個	全地区	7,550
47	仮設ボックス	屋外用 600×700×200	面	全地区	33,900
48	照明器具(切羽照明用)	リフレクタ投光器100W	個	全地区	7,850
49	コンクリートポール(電力仕様)	7cm末口19cm 4.2KN	本	全地区	38,000
50	コンクリート根かせ	A型(バンド付)	個	全地区	6,220
51	装柱金具	Uボルト 13×220	個	全地区	1,270
52	足場ボルト	CP用	本	全地区	221
53	低圧ラック		個	全地区	286
54	ハンドホール(通信用)	950W×1500H×3000L	個	全地区	651,000
55	ハンドホール(通信用)	550W×1050H×2000L 共用FA型、金物含む	個	全地区	323,000
56	ハンドホール(電力用)	1060W×1500H×2200L 1基型	個	全地区	486,000
57	ハンドホール(電力用)	1060W×1500H×4200L 2基型	個	全地区	866,000
58	CCVP	φ75 直管 5.0m	本	全地区	10,500
59	CCVP	φ100 直管 5.0m	本	全地区	16,000
60	CCVP	φ125 直管 5.0m	本	全地区	19,100
61	CCVP	φ75 曲管 5mR-1.0m	本	全地区	4,080
62	CCVP	φ100 曲管 5mR-1.0m	本	全地区	7,110
63	CCVP	φ125 曲管 5mR-1.0m	本	全地区	7,750
64	CCVP	φ75 ダクトスリーブ 75A	個	全地区	4,950
65	CCVP	φ100 ダクトスリーブ 100A	個	全地区	3,490
66	CCVP	φ125 ダクトスリーブ 125A	個	全地区	4,620
67	CCVP	φ75 管枕 75A,200mmピッチ以上	個	全地区	330

一般材(HP公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
68	CCVP	φ100 管枕 100A,200mmピッチ以上	個	全地区	382
69	CCVP	φ125 管枕 125A,200mmピッチ以上	個	全地区	435
70	PV	φ50 タフトスリーブ 50A	個	全地区	1,630
71	PV	φ75 タフトスリーブ 75A	個	全地区	2,080
72	PV	φ50 管枕 50A,130mmピッチ以上	個	全地区	250
73	PV	φ75 管枕 75A,130mmピッチ以上	個	全地区	258
74	SU	φ30 さや管継手 30A	個	全地区	633
75	SU	φ50 さや管継手 50A	個	全地区	936
76	電線共同溝用鉄蓋	500×800(化粧蓋) スライド式、受枠含む	組	全地区	248,000
77	電線共同溝用鉄蓋	770×1000(化粧蓋) スライド式、受枠含む	組	全地区	456,000
78	電線共同溝用鉄蓋	550×2000(化粧蓋) 受枠含む	組	全地区	468,000
79	鉄蓋調整ブロック	500×800×100	組	全地区	13,400
80	鉄蓋調整ブロック	500×800×150	組	全地区	19,100
81	鉄蓋調整ブロック	770×1000×100	組	全地区	15,800
82	鉄蓋調整ブロック	770×1000×150	組	全地区	23,600
83	機器用コンクリート調整部材	1200×500×100	組	全地区	14,100
84	機器用コンクリート調整部材	1200×500×150	組	全地区	20,800
85	機器台座	12×50型 700、600、400 北陸電力仕様	個	全地区	32,600
86	機器台座	12×50型 845、745、725 北陸電力仕様	個	全地区	32,600
87	機器台座	12×55型 745 北陸電力仕様	個	全地区	33,800
88	機器台座	14×50型 1235、1035 北陸電力仕様	個	全地区	32,600
89	機器台座	16×55型 1235 北陸電力仕様	個	全地区	39,600
90	立金物(通信用)	L=1060 SS400、亜鉛メッキ ホルト等含む	組	全地区	8,320

一般材(HP公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
91	立金物(電力用)	L=1100 SS400、亜鉛メッキホルト等含む	組	全地区	8,120
92	受金物(通信用)	L=250 SS400、亜鉛メッキホルト等含む	組	全地区	6,040
93	受金物(電力用)	L=300 SS400、亜鉛メッキホルト等含む	組	全地区	6,040
94	軽油〔引取税控除済み〕	作業船用	L	全地区	91.9
95	パイプ歪計	2ゲージ1方向 L=1.0m φ50mm	本	全地区	5,520
96	パイプ歪計	4ゲージ2方向 L=1.0m φ50mm	本	全地区	-
97	連結金具(ボルト・ナット座金付)	φ16mm 働長15cm	個	全地区	902
98	連結金具(ボルト・ナット座金付)	φ19mm 働長15cm	個	全地区	1,140
99	釘	φ5×150mm	本	全地区	21
100	高強度コンクリート混和剤	堤冠コンクリート用 シグマ80N	kg	全地区	237
101	蓋版 (グレーチング嵩上タイプ・PU2用)	長995×溝幅250×厚90mm 歩道用T-2	枚	全地区	13,200
102	蓋版 (グレーチング嵩上タイプ・PU2用)	長995×溝幅300×厚95mm 歩道用T-2	枚	全地区	15,500
103	蓋版 (グレーチング嵩上タイプ・PU2用)	長995×溝幅400×厚107mm 歩道用T-2	枚	全地区	18,400
104	蓋版 (グレーチング嵩上タイプ・PU2用)	長995×溝幅500×厚122mm 歩道用T-2	枚	全地区	20,200
105	蓋版 (グレーチング嵩上タイプ・PU3用)	長995×溝幅250×厚89mm 車道用T-20	枚	全地区	15,100
106	蓋版 (グレーチング嵩上タイプ・PU3用)	長995×溝幅300×厚95mm 車道用T-20	枚	全地区	18,400
107	蓋版 (グレーチング嵩上タイプ・PU3用)	長995×溝幅400×厚110mm 車道用T-20	枚	全地区	24,300
108	蓋版 (グレーチング嵩上タイプ・PU3用)	長995×溝幅500×厚125mm 車道用T-20	枚	全地区	32,600
109	蓋版 (鋼製・自由勾配側溝用・嵩上タイプ)	[車道用]995×300(呼び名) 25tトラック対応	枚	全地区	17,700
110	蓋版 (鋼製・自由勾配側溝用・嵩上タイプ)	[車道用]995×400(呼び名) 25tトラック対応	枚	全地区	23,600
111	蓋版 (鋼製・自由勾配側溝用・嵩上タイプ)	[車道用]995×500(呼び名) 25tトラック対応	枚	全地区	30,500
112	蓋版 (鋼製・自由勾配側溝用・嵩上タイプ)	[車道用]995×600(呼び名) 25tトラック対応	枚	全地区	39,100
113	蓋版 (鋼製・自由勾配側溝用・嵩上タイプ)	[車道用]485×300(呼び名) 25tトラック対応	枚	全地区	10,500

一般材(HP公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
114	鋼製グレーチング	自由勾配側溝用 T-25 485×300 細目	枚	全地区	11,700
115	蓋版 (鋼製・自由勾配側溝用・嵩上タイプ)	[車道用]490×400(呼び名) 25tトラック対応	枚	全地区	15,000
116	蓋版 (鋼製・自由勾配側溝用・嵩上タイプ)	[車道用]490×500(呼び名) 25tトラック対応	枚	全地区	18,500
117	蓋版 (鋼製・自由勾配側溝用・嵩上タイプ)	[車道用]490×600(呼び名) 25tトラック対応	枚	全地区	23,200
118	鋼製グレーチング	自由勾配側溝用 T-25 490×600 細目	枚	全地区	34,500
119	蓋版 (鋼製・自由勾配側溝用・嵩上タイプ)	歩道用T-6 995×300(呼び名)	枚	全地区	16,300
120	蓋版 (鋼製・自由勾配側溝用・嵩上タイプ)	歩道用T-6 995×400(呼び名)	枚	全地区	22,900
121	蓋版 (鋼製・自由勾配側溝用・嵩上タイプ)	歩道用T-6 995×500(呼び名)	枚	全地区	27,000
122	蓋版 (鋼製・自由勾配側溝用・嵩上タイプ)	歩道用T-6 995×600(呼び名)	枚	全地区	31,900
123	蓋版 (鋼製・自由勾配側溝用・嵩上タイプ)	歩道用T-6 485×300(呼び名)	枚	全地区	9,670
124	鋼製グレーチング	自由勾配側溝用 T-6 485×300 細目	枚	全地区	11,700
125	蓋版 (鋼製・自由勾配側溝用・嵩上タイプ)	歩道用T-6 485×400(呼び名)	枚	全地区	13,200
126	鋼製グレーチング	自由勾配側溝用 T-6 490×400 細目	枚	全地区	16,100
127	蓋版 (鋼製・自由勾配側溝用・嵩上タイプ)	歩道用T-6 490×500(呼び名)	枚	全地区	16,100
128	鋼製グレーチング	自由勾配側溝用 T-6 490×500 細目	枚	全地区	20,800
129	蓋版 (鋼製・自由勾配側溝用・嵩上タイプ)	歩道用T-6 490×600(呼び名)	枚	全地区	20,200
130	鋼製グレーチング	ますぶた □700 T-25	組	全地区	46,900
131	鋼製グレーチング	ますぶた □700 T-6 細目	組	全地区	47,800
132	排水用ドレン	塩ビ 65Aブロックに取付 SUS製	箇所	全地区	21,000
133	プレキャスト散水ブロック	塩ビ 65A	m	全地区	26,800
134	プレキャスト散水ブロック	塩ビ 75A	m	全地区	27,500
135	プレキャスト散水ブロック	塩ビ 100A	m	全地区	28,900
136	プレキャスト散水ブロック	塩ビ 125A	m	全地区	34,000

一般材(HP公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
137	プレキャスト送水ブロック	塩ビ 65A	m	全地区	21,600
138	プレキャスト送水ブロック	塩ビ 75A	m	全地区	22,600
139	プレキャスト送水ブロック	塩ビ 100A	m	全地区	24,900
140	プレキャスト送水ブロック	塩ビ 125A	m	全地区	29,800
141	プレキャスト送水ブロック	塩ビ 150A	m	全地区	31,900
142	プレキャスト散水ブロック ダブル	塩ビ 65A*150A	m	全地区	58,500
143	プレキャスト散水ブロック ダブル	塩ビ 75A*150A	m	全地区	59,400
144	プレキャスト散水ブロック ダブル	塩ビ 100A*150A	m	全地区	60,900
145	プレキャスト散水ブロック ダブル	塩ビ 125A*150A	m	全地区	61,500
146	プレキャスト送水ブロック ダブル	塩ビ 150A*150A	m	全地区	60,000
147	木矢板(松)	矢板長1.5m 厚さ3.0cm	m ³	全地区	60,000
148	木矢板(松)	矢板長1.8m 厚さ3.0cm	m ³	全地区	60,000
149	木矢板(松)	矢板長2.1m 厚さ4.5cm	m ³	全地区	60,000
150	消雪ノズル [一般道路用]	シングル オールステンレス製 SCS13	個	全地区	4,870
151	バルブ制御部 [交互散水用]	動作時間可変式 [0~60分]	式	全地区	466,000
152	丸穴巻線型スクリーン	径300mm L=5.5m/本(定尺)	本	全地区	592,000
153	丸穴巻線型スクリーン	径350mm L=5.5m/本(定尺)	本	全地区	703,000
154	ポットム装置	φ 300mm	式	全地区	75,800
155	ポットム装置	φ 350mm	式	全地区	143,000
156	消雪制御盤 塗装躯体とポンプ制御盤のみ	遠隔制御 亜鉛溶射下地 ポンプ5.5kW	箱	全地区	1,980,000
157	消雪制御盤 塗装躯体とポンプ制御盤のみ	遠隔制御 亜鉛溶射下地 ポンプ7.5kW	箱	全地区	2,010,000
158	消雪制御盤 塗装躯体とポンプ制御盤のみ	遠隔制御 亜鉛溶射下地 ポンプ11.0kW	箱	全地区	2,050,000
159	消雪制御盤 塗装躯体とポンプ制御盤のみ	遠隔制御 亜鉛溶射下地 ポンプ15.0kW	箱	全地区	2,090,000

一般材(HP公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
160	消雪制御盤 塗装躯体とポンプ制御盤のみ	遠隔制御 亜鉛溶射下地 ポンプ22.0kW	箱	全地区	2,290,000
161	消雪制御盤 塗装躯体とポンプ制御盤のみ	遠隔制御 亜鉛溶射下地 ポンプ30.0kW	箱	全地区	2,370,000
162	消雪制御盤 塗装躯体とポンプ制御盤のみ	遠隔制御 亜鉛溶射下地 ポンプ37.0kW	箱	全地区	2,460,000
163	遠隔制御装置	子機 時分割方式 半二重式	基	全地区	1,350,000
164	小杭	長1.2m、径4cm内外 10本詰	束	全地区	3,130
165	なわ	3.5kg 6mm	玉	全地区	1,200
166	接着材(コンクリート打ち継ぎ用)	エポキシ樹脂系	kg	全地区	3,200
167	土木シート(加工含む)	TSF#300同等品 合成繊維 0.47mm≦	m2	全地区	1,570
168	施工標示板(取付け費含ず)	300mm(横長)×200(縦長)×3mm(厚)	枚	全地区	-
169	防水ベルト〔伸縮目地間用〕	W290	m	全地区	4,900
170	防水シート〔パラペット部用〕	W1000	m	全地区	2,450
171	ガードケーブル 端末支柱(着脱式)	Gc-CCO建込用路側用 塗装(ダークブラウン)	本	全地区	166,000
172	ガードケーブル(CO建)中間支柱	GC-C-4B 塗装(ダークブラウン)	本	全地区	18,700
173	耐雪型ガードケーブル	C種端末補助支柱 塗装(ダークブラウン)	本	全地区	20,100
174	耐雪型ガードケーブル	Gc-C2~C5[埋込]端末支柱 塗装(ダークブラウン)	基	全地区	79,300
175	耐雪型ガードケーブル	Gc-C2~C5-4B~3B中間支柱 塗装(ダークブラウン)	本	全地区	20,100
176	耐雪型歩道用ガードパイプ	P3-0.8-2.0-E 塗装(ダークブラウン)	m	全地区	20,200
177	耐雪型歩道用ガードパイプ	P3-1.1-2.0-B 塗装(ダークブラウン)	m	全地区	19,700
178	耐雪型歩道用ガードパイプ	P3-1.1-2.0-E 塗装(ダークブラウン)	m	全地区	24,100
179	耐雪型路側用ガードケーブル	Gc-C3-5-E中間支柱 塗装(ダークブラウン)	本	全地区	28,400
180	耐雪型路側用ガードケーブル	Gc-C4-4-E端末補助支柱 塗装(ダークブラウン)	本	全地区	20,100
181	標準型歩道用ガードパイプ	P1-0.8-3.0-B 塗装(ダークブラウン)	m	全地区	7,480
182	標準型歩道用ガードパイプ	P1-0.8-3.0-E 塗装(ダークブラウン)	m	全地区	8,130

一般材(HP公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
183	標準型歩道用ガードパイプ	P1-1.1-3.0-B 塗装(ダークブラウン)	m	全地区	9,500
184	標準型歩道用ガードパイプ	P1-1.1-3.0-E 塗装(ダークブラウン)	m	全地区	10,200
185	土石流危険渓流標識板 〔アルミ折り曲げ板〕	700×500×2.0mm	基	全地区	32,400
186	補助標識板〔耐食アルミ板〕	全面反射・封入レンズ型 150×400	枚	全地区	2,240
187	補助標識板〔耐食アルミ板〕	全面反射・封入レンズ型 300×600	枚	全地区	6,720
188	補助標識板〔耐食アルミ板〕	全面反射・カプセルプリズム・ カプセルレンズ型 150×400	枚	全地区	3,550
189	案内標識板取付費	文字修正用	箇所	全地区	25,000
190	標識支柱(溶融亜鉛メッキ)	径76.3×厚2.8×4400mm	本	全地区	22,100
191	標識支柱(溶融亜鉛メッキ)	径89.1×厚3.2×4400mm	本	全地区	29,500
192	標識支柱(溶融亜鉛メッキ)	径101.6mm×厚4.2×4400mm	本	全地区	43,900
193	枠組アンカーボルト(4本1組)	L=1000mm 照明用	組	全地区	17,600
194	スノーボール(ガラス繊維入樹脂) 土中用	径75 89×2700 プリ径100×1個	本	全地区	12,900
195	スコッチテープ	φ114.3mm用 巾2.5cm	枚	全地区	230
196	スコッチテープ	φ89.1mm用 巾2.5cm	枚	全地区	180
197	低水位電極	PH-2	個	全地区	3,390
198	標準型歩道用ガードパイプ	P1-0.8-3.0-E 白色	m	全地区	6,680
199	標準型歩道用ガードパイプ	P1-1.1-3.0-E 白色	m	全地区	8,470
200	標準型歩道用ガードパイプ	P1-0.8-3.0-B 白色	m	全地区	6,040
201	標準型歩道用ガードパイプ	P1-1.1-3.0-B 白色	m	全地区	7,750
202	耐雪型歩道用ガードパイプ	P3-1.1-2.0-E 白色	m	全地区	22,300
203	耐雪型歩道用ガードパイプ	P3-1.1-2.0-B 白色	m	全地区	18,000
204	パーチカルスティフナー メッキHDZ45	H175×175×7.5×11径3.5m	m	全地区	23,700
205	橋梁排水柵 鋳鉄FC10～25	材料加工費共 (橋梁用)	kg	全地区	1,570

一般材(HP公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
206	カッタービット	RM8-25	個	全地区	12,000
207	ロックボルト L=4m	耐力176.5kN以上 附属品含	組	全地区	4,600
208	ロックボルト L=3m	耐力176.5kN以上 附属品含	組	全地区	3,730
209	コアリフター アッセンブリー	径46	本	全地区	13,700
210	木杭 (松丸太)	未口6cm	m3	全地区	-
211	コーン	土研式簡易貫入試験用	本	全地区	11,200
212	VU用内副管用マンホール継手	φ200-φ150	個	全地区	40,900
213	VU用内副管用マンホール継手	φ250-φ200	個	全地区	55,800
214	VU用内副管用マンホール継手	φ300-φ200	個	全地区	64,500
215	下水道推進工法用硬質塩化ビニル管	SUSカラー付直管 φ200-2.00m	本	全地区	-
216	下水道推進工法用硬質塩化ビニル管	SUSカラー付直管 φ250-2.00m	本	全地区	-
217	下水道推進工法用硬質塩化ビニル管	SUSカラー付直管 φ300-2.00m	本	全地区	-
218	薬液注入材 [セメント系]	硬化剤	kL	全地区	17,000
219	接着材(樹脂モルタル用)		kg	全地区	3,200
220	シール材	エポキシ	kg	全地区	2,480
221	注入材	エポキシ	kg	全地区	3,200
222	注入材	土木補修用エポキシ樹脂注入材1種適合品	kg	全地区	3,680
223	注入材	土木補修用エポキシ樹脂注入材3種適合品	kg	全地区	4,240
224	シール材	注入用	kg	全地区	2,480
225	低圧注入器具		個	全地区	400
226	深井戸用水中ポンプ(60HZ)	径80mm 5.5kW 2段 附属品含む	基	全地区	754,000
227	深井戸用水中ポンプ(60HZ)	径80mm 5.5kW 3段 附属品含む	基	全地区	739,000
228	深井戸用水中ポンプ(60HZ)	径80mm 7.5kW・3段 附属品含む	基	全地区	847,000

一般材(HP公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
229	深井戸用水中ポンプ(60HZ)	径80mm 7.5kW・4段 付属品含む	基	全地区	847,000
230	深井戸用水中ポンプ(60HZ)	径80mm 11.0kW・4段 付属品含む	基	全地区	939,000
231	深井戸用水中ポンプ(60HZ)	径80mm 15.0kW・5段 付属品含む	基	全地区	1,160,000
232	深井戸用水中ポンプ(60HZ)	径100mm 7.5kW・2段 付属品含む	基	全地区	885,000
233	深井戸用水中ポンプ(60HZ)	径100mm 11.0kW・2段 付属品含む	基	全地区	985,000
234	深井戸用水中ポンプ(60HZ)	径100mm 15.0kW・3段 付属品含む	基	全地区	1,200,000
235	深井戸用水中ポンプ(60HZ)	径100mm 18.5kW・3段 付属品含む	基	全地区	1,390,000
236	深井戸用水中ポンプ(60HZ)	径100mm 18.5kW・4段 付属品含む	基	全地区	1,390,000
237	深井戸用水中ポンプ(60HZ)	径100mm 22.0kW・4段 付属品含む	基	全地区	1,640,000
238	深井戸用水中ポンプ(60HZ)	径125mm 11.0kW・1段 付属品含む	基	全地区	1,020,000
239	深井戸用水中ポンプ(60HZ)	径125mm 15.0kW・1段 付属品含む	基	全地区	1,120,000
240	深井戸用水中ポンプ(60HZ)	径125mm 18.5kW・2段 付属品含む	基	全地区	1,430,000
241	深井戸用水中ポンプ(60HZ)	径125mm 22.0kW・2段 付属品含む	基	全地区	1,490,000
242	深井戸用水中ポンプ(60HZ)	径125mm 30.0kW・2段 付属品含む	基	全地区	1,670,000
243	深井戸用水中ポンプ(60HZ)	径125mm 37.0kW・3段 付属品含む	基	全地区	1,890,000
244	電動三方ボール弁	径80mm Lポート式	基	全地区	476,000
245	電動三方ボール弁	径100mm Lポート式	基	全地区	551,000
246	電動三方ボール弁	径125mm Lポート式	基	全地区	1,070,000
247	電動三方ボール弁	径150mm Lポート式	基	全地区	1,340,000
248	流量計	径80mm 遠隔式 タービンメーター	基	全地区	-
249	流量計	径80mm 現地式 タービンメーター	基	全地区	235,000
250	流量計	径100mm 遠隔式 タービンメーター	基	全地区	-
251	流量計	径100mm 現地式 タービンメーター	基	全地区	285,000

一般材(HP公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
252	ダクタイル鋳鉄管 栓用ゴム輪、BN	NS型 ボルトナット(SUS304) φ500	組	全地区	24,900
253	ダクタイル鋳鉄管 栓用ゴム輪、BN	NS型 ボルトナット(SUS304) φ600	組	全地区	24,900
254	ダクタイル鋳鉄管 栓用ゴム輪、BN	NS型 ボルトナット(SUS304) φ700	組	全地区	46,800
255	ダクタイル鋳鉄管 栓用ゴム輪、BN	NS型 ボルトナット(SUS304) φ800	組	全地区	58,500
256	ダクタイル鋳鉄管 栓用ゴム輪、BN	NS型 ボルトナット(SUS304) φ900	組	全地区	97,200
257	ダクタイル鋳鉄管 栓用ゴム輪、BN	NS型 ボルトナット(SUS304) φ1,000	組	全地区	97,200
258	ダクタイル鋳鉄管切断費	φ200(NS形)	箇所	全地区	10,000
259	ダクタイル鋳鉄管切断費	φ250(NS形)	箇所	全地区	11,100
260	ダクタイル鋳鉄管切断費	φ300(NS形)	箇所	全地区	12,200
261	ダクタイル鋳鉄管切断費	φ350(NS形)	箇所	全地区	23,300
262	ダクタイル鋳鉄管切断費	φ400(NS形)	箇所	全地区	24,900
263	ダクタイル鋳鉄管切断費	φ450(NS形)	箇所	全地区	26,600
264	ダクタイル鋳鉄管切断費	φ500(NS形)	箇所	全地区	30,600
265	ダクタイル鋳鉄管切断費	φ600(NS形)	箇所	全地区	33,800
266	ダクタイル鋳鉄管切断費	φ700(NS形)	箇所	全地区	37,400
267	ダクタイル鋳鉄管切断費	φ800(NS形)	箇所	全地区	40,800
268	ダクタイル鋳鉄管切断費	φ900(NS形)	箇所	全地区	44,000
269	ダクタイル鋳鉄管切断費	φ1000(NS形)	箇所	全地区	54,900
270	ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ200(NS形) 溝切、リング取付、挿し口加工を含む	箇所	全地区	17,100
271	ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ250(NS形) 溝切、リング取付、挿し口加工を含む	箇所	全地区	18,600
272	ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ300(NS形) 溝切、リング取付、挿し口加工を含む	箇所	全地区	20,700
273	ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ350(NS形) 溝切、リング取付、挿し口加工を含む	箇所	全地区	22,600
274	ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ400(NS形) 溝切、リング取付、挿し口加工を含む	箇所	全地区	23,800

一般材(HP公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
275	ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ450(NS形) 溝切、リング取付、挿し口加工を含む	箇所	全地区	26,600
276	ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ500(NS形) 溝切、リング取付、挿し口加工を含む	箇所	全地区	65,200
277	ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ600(NS形) 溝切、リング取付、挿し口加工を含む	箇所	全地区	69,000
278	ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ700(NS形) 溝切、リング取付、挿し口加工を含む	箇所	全地区	74,700
279	ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ800(NS形) 溝切、リング取付、挿し口加工を含む	箇所	全地区	82,500
280	ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ900(NS形) 溝切、リング取付、挿し口加工を含む	箇所	全地区	89,000
281	ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ1000(NS形) 溝切、リング取付、挿し口加工を含む	箇所	全地区	104,000
282	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 10K 内面エポキシ粉体塗装 φ500×75	個	全地区	389,000
283	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 16K 内面エポキシ粉体塗装 φ500×75	個	全地区	389,000
284	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 10K 内面エポキシ粉体塗装 φ500×100	個	全地区	392,000
285	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 16K 内面エポキシ粉体塗装 φ500×100	個	全地区	392,000
286	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 10K 内面エポキシ粉体塗装 φ600×75	個	全地区	481,000
287	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 16K 内面エポキシ粉体塗装 φ600×75	個	全地区	481,000
288	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 10K 内面エポキシ粉体塗装 φ600×100	個	全地区	484,000
289	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 16K 内面エポキシ粉体塗装 φ600×100	個	全地区	484,000
290	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 10K 内面エポキシ粉体塗装 φ700×75	個	全地区	666,000
291	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 16K 内面エポキシ粉体塗装 φ700×75	個	全地区	666,000
292	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 10K 内面エポキシ粉体塗装 φ700×100	個	全地区	667,000
293	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 16K 内面エポキシ粉体塗装 φ700×100	個	全地区	667,000
294	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 10K 内面エポキシ粉体塗装 φ800×100	個	全地区	822,000
295	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 16K 内面エポキシ粉体塗装 φ800×100	個	全地区	822,000
296	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 10K 内面エポキシ粉体塗装 φ800×600	個	全地区	1,310,000
297	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 16K 内面エポキシ粉体塗装 φ800×600	個	全地区	1,310,000

一般材(HP公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
298	ダクタイル鑄鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 10K 内面エポキシ粉体塗装 φ900×100	個	全地区	1,090,000
299	ダクタイル鑄鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 16K 内面エポキシ粉体塗装 φ900×100	個	全地区	1,090,000
300	ダクタイル鑄鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 10K 内面エポキシ粉体塗装 φ900×600	個	全地区	1,540,000
301	ダクタイル鑄鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 16K 内面エポキシ粉体塗装 φ900×600	個	全地区	1,540,000
302	ダクタイル鑄鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 10K 内面エポキシ粉体塗装 φ1,000×150	個	全地区	1,310,000
303	ダクタイル鑄鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 16K 内面エポキシ粉体塗装 φ1,000×150	個	全地区	1,310,000
304	ダクタイル鑄鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 10K 内面エポキシ粉体塗装 φ1,000×600	個	全地区	1,890,000
305	ダクタイル鑄鉄異形管 フランジ付T字管	NS型 16K 内面エポキシ粉体塗装 φ1,000×600	個	全地区	1,890,000
306	ダクタイル鑄鉄異形管 人孔ふた	10K(形式2)内面エポキシ粉体塗装 φ600×100	個	全地区	145,000
307	ダクタイル鑄鉄異形管 人孔ふた	16K(形式2)内面エポキシ粉体塗装 φ600×100	個	全地区	208,000
308	ダクタイル鑄鉄異形管 人孔ふた	10K(形式2)内面エポキシ粉体塗装 φ600×150	個	全地区	149,000
309	ダクタイル鑄鉄異形管 人孔ふた	16K(形式2)内面エポキシ粉体塗装 φ600×150	個	全地区	210,000
310	ダクタイル鑄鉄異形管(フランジ短管)φ100	L=100mm 10K GF-RF	本	全地区	12,400
311	ダクタイル鑄鉄異形管(フランジ短管)φ100	L=150mm 10K GF-RF	本	全地区	13,500
312	ダクタイル鑄鉄異形管(フランジ短管)φ100	L=250mm 10K GF-RF	本	全地区	15,800
313	ダクタイル鑄鉄異形管(フランジ短管)φ100	L=300mm 10K GF-RF	本	全地区	16,900
314	ダクタイル鑄鉄異形管(フランジ短管)φ100	L=400mm 10K GF-RF	本	全地区	19,200
315	ダクタイル鑄鉄異形管(フランジ短管)φ100	L=500mm 10K GF-RF	本	全地区	21,500
316	ダクタイル鑄鉄異形管(フランジ短管)φ150	L=100mm 16K GF-RF	本	全地区	24,400
317	ダクタイル鑄鉄異形管(フランジ短管)φ150	L=150mm 16K GF-RF	本	全地区	26,200
318	ダクタイル鑄鉄異形管(フランジ短管)φ150	L=250mm 16K GF-RF	本	全地区	29,700
319	ダクタイル鑄鉄異形管(フランジ短管)φ150	L=300mm 16K GF-RF	本	全地区	31,500
320	ダクタイル鑄鉄異形管(フランジ短管)φ150	L=400mm 16K GF-RF	本	全地区	35,000

一般材(HP公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
321	ダクタイル鋳鉄異形管(フランジ短管)φ150	L=500mm 16K GF-RF	本	全地区	24,600
322	埋設管表示テープ水道管用	年号入り 事業体名記入 30mm×20m	巻	全地区	726
323	仕切弁(ハタフライ弁)φ600	充水機能付 NS型(両受) 16K センターキャップ式	基	全地区	5,940,000
324	仕切弁(ハタフライ弁)φ700	充水機能付 NS型(両受) 16K センターキャップ式	基	全地区	7,580,000
325	仕切弁(ハタフライ弁)φ800	充水機能付 NS型(両受) 16K センターキャップ式	基	全地区	9,230,000
326	仕切弁(ハタフライ弁)φ900	充水機能付 NS型(両受) 16K センターキャップ式	基	全地区	11,300,000
327	仕切弁(ハタフライ弁)φ1000	充水機能付 NS型(両受) 16K センターキャップ式	基	全地区	16,000,000
328	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装 φ450 200mm偏心 16K	個	全地区	2,400,000
329	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装 φ500 200mm偏心 16K	個	全地区	2,920,000
330	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装 φ600 200mm偏心 16K	個	全地区	3,650,000
331	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装 φ700 200mm偏心 16K	個	全地区	5,820,000
332	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装 φ800 200mm偏心 16K	個	全地区	7,160,000
333	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装 φ900 200mm偏心 16K	個	全地区	10,100,000
334	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装 φ1,000 200mm偏心 16K	個	全地区	14,900,000
335	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装 φ500 200mm偏心 10K	個	全地区	2,890,000
336	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装 φ600 200mm偏心 10K	個	全地区	3,600,000
337	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装 φ700 200mm偏心 10K	個	全地区	5,780,000
338	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装 φ800 200mm偏心 10K	個	全地区	7,040,000
339	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装 φ900 200mm偏心 10K	個	全地区	9,790,000
340	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装 φ1,000 200mm偏心 10K	個	全地区	14,600,000
341	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ450 200mm偏心 16K	個	全地区	2,530,000
342	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ500 200mm偏心 16K	個	全地区	3,190,000
343	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ600 200mm偏心 16K	個	全地区	3,970,000

一般材(HP公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
344	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ700 200mm偏心 16K	個	全地区	6,320,000
345	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ800 200mm偏心 16K	個	全地区	7,570,000
346	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ900 200mm偏心 16K	個	全地区	10,800,000
347	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ1,000 200mm偏心 16K	個	全地区	15,900,000
348	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ500 200mm偏心 10K	個	全地区	3,170,000
349	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ600 200mm偏心 10K	個	全地区	3,930,000
350	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ700 200mm偏心 10K	個	全地区	6,270,000
351	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ800 200mm偏心 10K	個	全地区	7,460,000
352	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ900 200mm偏心 10K	個	全地区	10,400,000
353	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ1,000 200mm偏心 10K	個	全地区	15,600,000
354	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装 φ450 300mm偏心 16K	個	全地区	2,700,000
355	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装 φ500 300mm偏心 16K	個	全地区	3,260,000
356	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装 φ600 300mm偏心 16K	個	全地区	4,050,000
357	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装 φ700 300mm偏心 16K	個	全地区	6,290,000
358	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装 φ800 300mm偏心 16K	個	全地区	7,710,000
359	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装 φ900 300mm偏心 16K	個	全地区	10,800,000
360	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装 φ1000 300mm偏心 16K	個	全地区	15,800,000
361	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装 φ500 300mm偏心 10K	個	全地区	3,210,000
362	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装 φ600 300mm偏心 10K	個	全地区	4,000,000
363	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装 φ700 300mm偏心 10K	個	全地区	6,240,000
364	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装 φ800 300mm偏心 10K	個	全地区	7,570,000
365	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装 φ900 300mm偏心 10K	個	全地区	10,400,000
366	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装 φ1000 300mm偏心 10K	個	全地区	15,400,000

一般材(HP公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
367	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装 φ500 400mm偏心 10K	個	全地区	3,530,000
368	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装 φ600 400mm偏心 10K	個	全地区	4,390,000
369	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装 φ700 400mm偏心 10K	個	全地区	6,690,000
370	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装 φ800 400mm偏心 10K	個	全地区	8,090,000
371	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装 φ900 400mm偏心 10K	個	全地区	11,100,000
372	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装 φ1000 400mm偏心 10K	個	全地区	16,100,000
373	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ450 300mm偏心 16K	個	全地区	2,820,000
374	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ500 300mm偏心 16K	個	全地区	3,530,000
375	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ600 300mm偏心 16K	個	全地区	4,370,000
376	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ700 300mm偏心 16K	個	全地区	6,780,000
377	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ800 300mm偏心 16K	個	全地区	8,120,000
378	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ900 300mm偏心 16K	個	全地区	11,700,000
379	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ1000 300mm偏心 16K	個	全地区	16,700,000
380	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ500 300mm偏心 10K	個	全地区	3,490,000
381	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ600 300mm偏心 10K	個	全地区	4,330,000
382	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ700 300mm偏心 10K	個	全地区	6,730,000
383	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ800 300mm偏心 10K	個	全地区	7,990,000
384	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ900 300mm偏心 10K	個	全地区	11,100,000
385	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ1000 300mm偏心 10K	個	全地区	16,300,000
386	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ500 400mm偏心 10K	個	全地区	3,810,000
387	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ600 400mm偏心 10K	個	全地区	4,710,000
388	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ700 400mm偏心 10K	個	全地区	7,180,000
389	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ800 400mm偏心 10K	個	全地区	8,500,000

一般材(HP公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
390	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ900 400mm偏心 10K	個	全地区	11,800,000
391	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型	NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ1000 400mm偏心 10K	個	全地区	17,100,000
392	ダクタイル鋳鉄管 直管(甲切管)	NS型S種管挿し口加工含む 内面モルタルライニング φ500(長さ1m以上)	本	全地区	483,000
393	ダクタイル鋳鉄管 直管(甲切管)	NS型S種管挿し口加工含む 内面モルタルライニング φ600(長さ1m以上)	本	全地区	601,000
394	ダクタイル鋳鉄管 直管(甲切管)	NS型S種管挿し口加工含む 内面モルタルライニング φ700(長さ1m以上)	本	全地区	738,000
395	ダクタイル鋳鉄管 直管(甲切管)	NS型S種管挿し口加工含む 内面モルタルライニング φ800(長さ1m以上)	本	全地区	906,000
396	ダクタイル鋳鉄管 直管(甲切管)	NS型S種管挿し口加工含む 内面モルタルライニング φ900(長さ1m以上)	本	全地区	998,000
397	ダクタイル鋳鉄管 直管(甲切管)	NS型S種管挿し口加工含む 内面モルタルライニング φ1,000(長さ1m以上)	本	全地区	1,210,000
398	ダクタイル鋳鉄管 直管(乙切管)	NS型S種管挿し口切管材料加工含む 内面モルタルライニング φ500	本	全地区	483,000
399	ダクタイル鋳鉄管 直管(乙切管)	NS型S種管挿し口切管材料加工含む 内面モルタルライニング φ600	本	全地区	601,000
400	ダクタイル鋳鉄管 直管(乙切管)	NS型S種管挿し口切管材料加工含む 内面モルタルライニング φ700	本	全地区	738,000
401	ダクタイル鋳鉄管 直管(乙切管)	NS型S種管挿し口切管材料加工含む 内面モルタルライニング φ800	本	全地区	906,000
402	ダクタイル鋳鉄管 直管(乙切管)	NS型S種管挿し口切管材料加工含む 内面モルタルライニング φ900	本	全地区	998,000
403	ダクタイル鋳鉄管 直管(乙切管)	NS型S種管挿し口切管材料加工含む 内面モルタルライニング φ1,000	本	全地区	1,210,000
404	ダクタイル鋳鉄管 直管(乙切管)	NS型S種管挿し口切管材料加工含む 内面モルタルライニング φ500(長さ1m以上)	本	全地区	483,000
405	ダクタイル鋳鉄管 直管(乙切管)	NS型S種管挿し口切管材料加工含む 内面モルタルライニング φ600(長さ1m以上)	本	全地区	601,000
406	ダクタイル鋳鉄管 直管(乙切管)	NS型S種管挿し口切管材料加工含む 内面モルタルライニング φ700(長さ1m以上)	本	全地区	738,000
407	ダクタイル鋳鉄管 直管(乙切管)	NS型S種管挿し口切管材料加工含む 内面モルタルライニング φ800(長さ1m以上)	本	全地区	906,000
408	ダクタイル鋳鉄管 直管(乙切管)	NS型S種管挿し口切管材料加工含む 内面モルタルライニング φ900(長さ1m以上)	本	全地区	998,000
409	ダクタイル鋳鉄管 直管(乙切管)	NS型S種管挿し口切管材料加工含む 内面モルタルライニング φ1,000(長さ1m以上)	本	全地区	1,210,000
410	ダクタイル鋳鉄管(乙切直管)φ500 L=1m以上	NS-S種 挿し口切管加工含む内面モルタル 残管利用	本	全地区	95,800
411	ダクタイル鋳鉄管(乙切直管)φ600 L=1m以上	NS-S種 挿し口切管加工含む内面モルタル 残管利用	本	全地区	102,000
412	ダクタイル鋳鉄管(乙切直管)φ700 L=1m以上	NS-S種 挿し口切管加工含む内面モルタル 残管利用	本	全地区	112,000

一般材(HP公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
413	ダクタイル鋳鉄管(乙切直管)φ800 L=1m以上	NS-S種 挿口切管加工含内面モルタル 残管利用	本	全地区	123,000
414	ダクタイル鋳鉄管(乙切直管)φ900 L=1m以上	NS-S種 挿口切管加工含内面モルタル 残管利用	本	全地区	133,000
415	ダクタイル鋳鉄管(乙切直管)φ1000 L=1m以上	NS-S種 挿口切管加工含内面モルタル 残管利用	本	全地区	158,000
416	NS管挿入装置(推進用)スパーサー φ200	DIP-NS用 外面バンド 推力伝達リング同等品	個	全地区	30,600
417	NS管挿入装置(推進用)スパーサー φ250	DIP-NS用 外面バンド 推力伝達リング同等品	個	全地区	31,600
418	NS管挿入装置(推進用)スパーサー φ300	DIP-NS用 外面バンド 推力伝達リング同等品	個	全地区	66,400
419	NS管挿入装置(推進用)スパーサー φ350	DIP-NS用 外面バンド 推力伝達リング同等品	個	全地区	68,200
420	NS管挿入装置(推進用)スパーサー φ400	DIP-NS用 外面バンド 推力伝達リング同等品	個	全地区	72,700
421	NS管挿入装置(推進用)スパーサー φ450	DIP-NS用 外面バンド 推力伝達リング同等品	個	全地区	76,300
422	NS管挿入装置(推進用)スパーサー φ500	DIP-NS用 外面バンド 推力伝達リング同等品	個	全地区	104,000
423	NS管挿入装置(推進用)スパーサー φ600	DIP-NS用 外面バンド 推力伝達リング同等品	個	全地区	111,000
424	NS管挿入装置(推進用)スパーサー φ700	DIP-NS用 外面バンド 推力伝達リング同等品	個	全地区	136,000
425	NS管挿入装置(推進用)スパーサー φ800	DIP-NS用 外面バンド 推力伝達リング同等品	個	全地区	169,000
426	NS管挿入装置(推進用)スパーサー φ900	DIP-NS用 外面バンド 推力伝達リング同等品	個	全地区	183,000
427	ダクタイル鋳鉄管(1種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ600×4,000(D1)	本	全地区	343,000
428	ダクタイル鋳鉄管(1種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ700×4,000(D1)	本	全地区	400,000
429	ダクタイル鋳鉄管(1種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ800×4,000(D1)	本	全地区	511,000
430	ダクタイル鋳鉄管(1種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ900×4,000(D1)	本	全地区	578,000
431	ダクタイル鋳鉄管(1種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ1000×4,000(D1)	本	全地区	704,000
432	ダクタイル鋳鉄管(2種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ600×4,000(D2)	本	全地区	316,000
433	ダクタイル鋳鉄管(2種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ700×4,000(D2)	本	全地区	370,000
434	ダクタイル鋳鉄管(2種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ800×4,000(D2)	本	全地区	462,000
435	ダクタイル鋳鉄管(2種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ900×4,000(D2)	本	全地区	509,000

一般材(HP公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
436	ダクタイル鋳鉄管(2種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ1000×4,000(D2)	本	全地区	626,000
437	ダクタイル鋳鉄管(3種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ600×4,000(D3)	本	全地区	306,000
438	ダクタイル鋳鉄管(3種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ700×4,000(D3)	本	全地区	362,000
439	ダクタイル鋳鉄管(3種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ800×4,000(D3)	本	全地区	455,000
440	ダクタイル鋳鉄管(3種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ900×4,000(D3)	本	全地区	503,000
441	ダクタイル鋳鉄管(3種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ1000×4,000(D3)	本	全地区	604,000
442	ダクタイル鋳鉄管(4種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ600×4,000(D4)	本	全地区	291,000
443	ダクタイル鋳鉄管(4種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ700×4,000(D4)	本	全地区	331,000
444	ダクタイル鋳鉄管(4種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ800×4,000(D4)	本	全地区	419,000
445	ダクタイル鋳鉄管(4種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ900×4,000(D4)	本	全地区	466,000
446	ダクタイル鋳鉄管(4種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ1000×4,000(D4)	本	全地区	563,000
447	ダクタイル鋳鉄管(1種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ600×6,000(D1)	本	全地区	444,000
448	ダクタイル鋳鉄管(1種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ700×6,000(D1)	本	全地区	535,000
449	ダクタイル鋳鉄管(1種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ800×6,000(D1)	本	全地区	686,000
450	ダクタイル鋳鉄管(1種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ900×6,000(D1)	本	全地区	803,000
451	ダクタイル鋳鉄管(1種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ1000×6,000(D1)	本	全地区	977,000
452	ダクタイル鋳鉄管(2種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ600×6,000(D2)	本	全地区	407,000
453	ダクタイル鋳鉄管(2種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ700×6,000(D2)	本	全地区	491,000
454	ダクタイル鋳鉄管(2種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ800×6,000(D2)	本	全地区	615,000
455	ダクタイル鋳鉄管(2種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ900×6,000(D2)	本	全地区	704,000
456	ダクタイル鋳鉄管(2種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ1000×6,000(D2)	本	全地区	869,000
457	ダクタイル鋳鉄管(3種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ600×6,000(D3)	本	全地区	394,000
458	ダクタイル鋳鉄管(3種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ700×6,000(D3)	本	全地区	483,000

一般材(HP公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
459	ダクタイル鋳鉄管(3種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ800×6,000(D3)	本	全地区	606,000
460	ダクタイル鋳鉄管(3種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ900×6,000(D3)	本	全地区	691,000
461	ダクタイル鋳鉄管(3種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ1000×6,000(D3)	本	全地区	832,000
462	ダクタイル鋳鉄管(4種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ600×6,000(D4)	本	全地区	375,000
463	ダクタイル鋳鉄管(4種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ700×6,000(D4)	本	全地区	440,000
464	ダクタイル鋳鉄管(4種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ800×6,000(D4)	本	全地区	559,000
465	ダクタイル鋳鉄管(4種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ900×6,000(D4)	本	全地区	639,000
466	ダクタイル鋳鉄管(4種)直管	PN形 内面モルタルライニング φ1000×6,000(D4)	本	全地区	770,000
467	ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し短管用	PN形(PN-NS)内面エポキシ粉体塗装 φ600	本	全地区	399,000
468	ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し短管用	PN形(PN-NS)内面エポキシ粉体塗装 φ700	本	全地区	557,000
469	ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し短管用	PN形(PN-NS)内面エポキシ粉体塗装 φ800	本	全地区	687,000
470	ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し短管用	PN形(PN-NS)内面エポキシ粉体塗装 φ900	本	全地区	759,000
471	ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し短管用	PN形(PN-NS)内面エポキシ粉体塗装 φ1000	本	全地区	882,000
472	ダクタイル鋳鉄管 接合部品	PN形 φ600	式	全地区	37,100
473	ダクタイル鋳鉄管 接合部品	PN形 φ700	式	全地区	83,100
474	ダクタイル鋳鉄管 接合部品	PN形 φ800	式	全地区	97,000
475	ダクタイル鋳鉄管 接合部品	PN形 φ900	式	全地区	113,000
476	ダクタイル鋳鉄管 接合部品	PN形 φ1000	式	全地区	122,000
477	水道用鉄蓋(親子蓋)	φ1200 φ600 受枠等含む ロック付	組	全地区	870,000
478	ライナープレート	小判型 3200×8067 板厚2.7(mm)	m	全地区	311,000
479	ライナープレート	小判型 3200×8067 板厚3.2(mm)	m	全地区	364,000
480	ライナープレート	小判型 3200×8067 板厚4.0(mm)	m	全地区	449,000
481	マーカージン	MK-2W同等品	個	全地区	1,300

一般材(HP公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
482	ダクタイル鋳鉄管切断費	φ 300(PN形)	箇所	全地区	12,200
483	ダクタイル鋳鉄管切断費	φ 350(PN形)	箇所	全地区	23,300
484	ダクタイル鋳鉄管切断費	φ 400(PN形)	箇所	全地区	24,900
485	ダクタイル鋳鉄管切断費	φ 500(PN形)	箇所	全地区	30,600
486	ダクタイル鋳鉄管切断費	φ 600(PN形)	箇所	全地区	33,800
487	ダクタイル鋳鉄管切断費	φ 700(PN形)	箇所	全地区	37,400
488	ダクタイル鋳鉄管切断費	φ 800(PN形)	箇所	全地区	40,800
489	ダクタイル鋳鉄管切断費	φ 900(PN形)	箇所	全地区	44,000
490	ダクタイル鋳鉄管切断費	φ 1000(PN形)	箇所	全地区	54,900
491	ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ 300(PN形)	箇所	全地区	16,900
492	ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ 350(PN形)	箇所	全地区	19,700
493	ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ 400(PN形)	箇所	全地区	22,600
494	ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ 500(PN形)	箇所	全地区	25,300
495	ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ 600(PN形)	箇所	全地区	30,400
496	ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ 700(PN形)	箇所	全地区	33,700
497	ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ 800(PN形)	箇所	全地区	36,000
498	ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ 900(PN形)	箇所	全地区	38,800
499	ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ 1000(PN形)	箇所	全地区	42,100
500	PN管挿入装置(推進用)スパーサー	PN型用 φ 600用 ラチスパーサー同等品	個	全地区	27,900
501	PN管挿入装置(推進用)スパーサー	PN型用 φ 700用 ラチスパーサー同等品	個	全地区	31,500
502	PN管挿入装置(推進用)スパーサー	PN型用 φ 800用 ラチスパーサー同等品	個	全地区	37,700
503	PN管挿入装置(推進用)スパーサー	PN型用 φ 900用 ラチスパーサー同等品	個	全地区	41,300
504	PN管挿入装置(推進用)スパーサー	PN型用 φ 1000用 ラチスパーサー同等品	個	全地区	49,300

一般材(HP公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
505	ダクタイル鑄鉄管	直管 φ1100 6m/本 S型3種 内面モルタルライニング	本	全地区	1,020,000
506	ダクタイル鑄鉄管	直管 φ1200 6m/本 S型3種 内面モルタルライニング	本	全地区	1,170,000
507	ダクタイル鑄鉄管	直管 φ1350 6m/本 S型3種 内面モルタルライニング	本	全地区	1,440,000
508	ダクタイル鑄鉄管	直管 φ1100 6m/本 S型1種 内面モルタルライニング	本	全地区	1,190,000
509	ダクタイル鑄鉄管	直管 φ1200 6m/本 S型1種 内面モルタルライニング	本	全地区	1,380,000
510	ダクタイル鑄鉄管	直管 φ1350 6m/本 S型1種 内面モルタルライニング	本	全地区	1,700,000
511	ダクタイル鑄鉄管	直管 φ1100 6m/本 UF型DPF種 内面モルタルライニング	本	全地区	1,160,000
512	ダクタイル鑄鉄管	直管 φ1200 6m/本 UF型DPF種 内面モルタルライニング	本	全地区	1,330,000
513	ダクタイル鑄鉄管	直管 φ1350 6m/本 UF型DPF種 内面モルタルライニング	本	全地区	1,610,000
514	ダクタイル鑄鉄管	直管 φ1100 6m/本 S-UF形 内面モルタルライニング	本	全地区	1,230,000
515	ダクタイル鑄鉄管	直管 φ1200 6m/本 S-UF形 内面モルタルライニング	本	全地区	1,400,000
516	ダクタイル鑄鉄管	直管 φ1350 6m/本 S-UF形 内面モルタルライニング	本	全地区	1,690,000
517	ダクタイル鑄鉄管	直管 φ1100 6m/本 UF-S形 内面モルタルライニング	本	全地区	947,000
518	ダクタイル鑄鉄管	直管 φ1200 6m/本 UF-S形 内面モルタルライニング	本	全地区	1,100,000
519	ダクタイル鑄鉄管	直管 φ1350 6m/本 UF-S形 内面モルタルライニング	本	全地区	1,360,000
520	ダクタイル鑄鉄管	S型 φ1100 接合部品(押輪、ロックリング、ゴム輪、ホルト・ナット)	個	全地区	160,000
521	ダクタイル鑄鉄管	S型 φ1200 接合部品(押輪、ロックリング、ゴム輪、ホルト・ナット)	個	全地区	177,000
522	ダクタイル鑄鉄管	S型 φ1350 接合部品(押輪、ロックリング、ゴム輪、ホルト・ナット)	個	全地区	197,000
523	ダクタイル鑄鉄管	S型 φ1100 挿し口リング リベットタイプ 内外面エポキシ粉体塗装	個	全地区	63,200
524	ダクタイル鑄鉄管	S型 φ1200 挿し口リング リベットタイプ 内外面エポキシ粉体塗装	個	全地区	70,000
525	ダクタイル鑄鉄管	S型 φ1350 挿し口リング リベットタイプ 内外面エポキシ粉体塗装	個	全地区	79,600
526	ダクタイル鑄鉄管	UF形 φ1100 接合部品(押輪、ロックリング、ゴム輪、ホルト・ナット)	個	全地区	126,000
527	ダクタイル鑄鉄管	UF形 φ1200 接合部品(押輪、ロックリング、ゴム輪、ホルト・ナット)	個	全地区	136,000

一般材(HP公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
528	ダクタイル鋳鉄管	UF形 φ 1350 接合部品(押輪、ロックリング、ゴム輪、ホルト・ナット)	個	全地区	154,000
529	ダクタイル鋳鉄管	UF形 φ 1100 接合部品(押輪、ロックリング、ゴム輪、ホルト・ナット)	個	全地区	131,000
530	ダクタイル鋳鉄管	UF形 φ 1200 接合部品(押輪、ロックリング、ゴム輪、ホルト・ナット)	個	全地区	141,000
531	ダクタイル鋳鉄管	UF形 φ 1350 接合部品(押輪、ロックリング、ゴム輪、ホルト・ナット)	個	全地区	159,000
532	ダクタイル鋳鉄異形管	曲管 φ 1100×90° UF型 内面エポキシ粉体塗装	個	全地区	2,150,000
533	ダクタイル鋳鉄異形管	曲管 φ 1100×45° UF型 内面エポキシ粉体塗装	個	全地区	1,860,000
534	ダクタイル鋳鉄異形管	曲管 φ 1100×22 1/2° UF型 内面エポキシ粉体塗装	個	全地区	1,830,000
535	ダクタイル鋳鉄異形管	曲管 φ 1100×11 1/4° UF型 内面エポキシ粉体塗装	個	全地区	1,480,000
536	ダクタイル鋳鉄異形管	曲管 φ 1100×5 5/8° UF型 内面エポキシ粉体塗装	個	全地区	1,480,000
537	ダクタイル鋳鉄異形管	曲管 φ 1200×90° UF型 内面エポキシ粉体塗装	個	全地区	2,440,000
538	ダクタイル鋳鉄異形管	曲管 φ 1200×45° UF型 内面エポキシ粉体塗装	個	全地区	2,110,000
539	ダクタイル鋳鉄異形管	曲管 φ 1200×22 1/2° UF型 内面エポキシ粉体塗装	個	全地区	2,080,000
540	ダクタイル鋳鉄異形管	曲管 φ 1200×11 1/4° UF型 内面エポキシ粉体塗装	個	全地区	1,680,000
541	ダクタイル鋳鉄異形管	曲管 φ 1200×5 5/8° UF型 内面エポキシ粉体塗装	個	全地区	1,680,000
542	ダクタイル鋳鉄異形管	曲管 φ 1350×90° UF型 内面エポキシ粉体塗装	個	全地区	3,020,000
543	ダクタイル鋳鉄異形管	曲管 φ 1350×45° UF型 内面エポキシ粉体塗装	個	全地区	2,600,000
544	ダクタイル鋳鉄異形管	曲管 φ 1350×22 1/2° UF型 内面エポキシ粉体塗装	個	全地区	2,570,000
545	ダクタイル鋳鉄異形管	曲管 φ 1350×11 1/4° UF型 内面エポキシ粉体塗装	個	全地区	2,070,000
546	ダクタイル鋳鉄異形管	曲管 φ 1350×5 5/8° UF型 内面エポキシ粉体塗装	個	全地区	2,070,000
547	ダクタイル鋳鉄異形管	継ぎ輪 φ 1100 S型 内面エポキシ粉体塗装	個	全地区	1,180,000
548	ダクタイル鋳鉄異形管	継ぎ輪 φ 1200 S型 内面エポキシ粉体塗装	個	全地区	1,310,000
549	ダクタイル鋳鉄異形管	継ぎ輪 φ 1350 S型 内面エポキシ粉体塗装	個	全地区	1,620,000
550	ダクタイル鋳鉄管	切断費 φ 1100(S型)	箇所	全地区	58,200

一般材(HP公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
551	ダクタイル鑄鉄管	切断費 φ1200(S型)	箇所	全地区	61,600
552	ダクタイル鑄鉄管	切断費 φ1350(S型)	箇所	全地区	66,700
553	ダクタイル鑄鉄管	切断費 φ1100(UF型)	箇所	全地区	58,200
554	ダクタイル鑄鉄管	切断費 φ1200(UF型)	箇所	全地区	61,600
555	ダクタイル鑄鉄管	切断費 φ1350(UF型)	箇所	全地区	66,700
556	ダクタイル鑄鉄管	溝切費 φ1100(S型)	箇所	全地区	112,000
557	ダクタイル鑄鉄管	溝切費 φ1200(S型)	箇所	全地区	116,000
558	ダクタイル鑄鉄管	溝切費 φ1350(S型)	箇所	全地区	130,000
559	ダクタイル鑄鉄管	溝切費 φ1100(UF型)	箇所	全地区	31,600
560	ダクタイル鑄鉄管	溝切費 φ1200(UF型)	箇所	全地区	32,700
561	ダクタイル鑄鉄管	溝切費 φ1350(UF型)	箇所	全地区	34,000
562	ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ付T字管 φ1100×150(UF型)	個	全地区	1,320,000
563	ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ付T字管 φ1200×150(UF型)	個	全地区	1,520,000
564	ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ付T字管 φ1350×150(UF型)	個	全地区	1,910,000
565	ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ付T字管 φ1100×600(UF型)	個	全地区	1,810,000
566	ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ付T字管 φ1200×600(UF型)	個	全地区	2,060,000
567	ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ付T字管 φ1350×600(UF型)	個	全地区	2,550,000
568	ダクタイル鑄鉄管	直管 φ500 6m/本 NS型DPF種 内面マルチライニング(接合部品含む)	本	全地区	526,000
569	ダクタイル鑄鉄管	直管 φ600 6m/本 NS型DPF種 内面マルチライニング(接合部品含む)	本	全地区	636,000
570	ダクタイル鑄鉄管	直管 φ700 6m/本 NS型DPF種 内面マルチライニング(接合部品含む)	本	全地区	786,000
571	ダクタイル鑄鉄管	直管 φ800 6m/本 NS型DPF種 内面マルチライニング(接合部品含む)	本	全地区	1,160,000
572	ダクタイル鑄鉄管	直管 φ900 6m/本 NS型DPF種 内面マルチライニング(接合部品含む)	本	全地区	1,300,000
573	ダクタイル鑄鉄管	直管 φ1000 6m/本 NS型DPF種 内面マルチライニング(接合部品含む)	本	全地区	1,590,000

一般材(HP公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
574	ダクタイル鋳鉄管	直管 φ1100 6m/本 S型DPF種 内面マルチライニング	本	全地区	1,240,000
575	ダクタイル鋳鉄管	直管 φ1200 6m/本 S型DPF種 内面マルチライニング	本	全地区	1,410,000
576	ダクタイル鋳鉄管	直管 φ1350 6m/本 S型DPF種 内面マルチライニング	本	全地区	1,700,000
577	水圧試験機賃料	φ900	基・日	全地区	9,900
578	水圧試験機賃料	φ1000	基・日	全地区	9,900
579	水圧試験機賃料	φ1100	基・日	全地区	9,900
580	水圧試験機賃料	φ1200	基・日	全地区	9,900
581	水圧試験機賃料	φ1350	基・日	全地区	9,900
582	CCVP	φ75 やりとり継手	個	全地区	4,910
583	CCVP	φ100 やりとり継手	個	全地区	5,670
584	CCVP	φ125 やりとり継手	個	全地区	6,640
585	CCVP	φ75 止めキャップ	個	全地区	195
586	CCVP	φ100 止めキャップ	個	全地区	277
587	CCVP	φ125 止めキャップ	個	全地区	465
588	CCVP	φ75 立上管	本	全地区	17,400
589	CCVP	φ100 立上管	本	全地区	23,000
590	CCVP	φ125 立上管	本	全地区	27,700
591	ボディ管	φ200 止めキャップ	個	全地区	1,570
592	ボディ管	φ250 止めキャップ	個	全地区	2,440
593	フリーアクセスV管	φ150 やりとり継手	個	全地区	11,400
594	フリーアクセスV管	φ150 止めキャップ	個	全地区	1,390
595	MCCP	φ100 曲管 5R-1.0m	本	全地区	38,300
596	MCCP	φ100 スライド継手	個	全地区	16,700

一般材(HP公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
597	MCCP	φ75 曲管 5R-1.0m	本	全地区	30,100
598	PV	φ50 止めキャップ	個	全地区	225
599	PV	φ75 止めキャップ	個	全地区	247
600	PV	φ50 やりとり継手	個	全地区	3,740
601	PV	φ75 やりとり継手	個	全地区	9,480
602	首台座ブロック(機器用コンクリート調整部材)	1400×500×100	個	全地区	21,700
603	首台座ブロック(機器用コンクリート調整部材)	1400×500×150	個	全地区	25,500
604	電線共同溝用鉄蓋	車道用 φ750 t=130	個	全地区	251,000
605	電線共同溝用鉄蓋	歩道用 φ750 t=130	個	全地区	216,000
606	電線共同溝用鉄蓋	歩道用 500×800 t=100	個	全地区	233,000
607	電線共同溝用鉄蓋	車道用 550×2000 t=100	個	全地区	637,000
608	電線共同溝用鉄蓋	歩道用 550×2000 t=100	個	全地区	427,000
609	電線共同溝用鉄蓋	歩道用 500×800 t=130	個	全地区	256,000
610	鉄蓋調整リング	車道用 φ750 t=100	個	全地区	15,300
611	鉄蓋調整リング	歩道用 φ750 t=100	個	全地区	15,300
612	鉄蓋調整リング	車道用 φ750 t=150	個	全地区	22,900
613	鉄蓋調整リング	歩道用 φ750 t=150	個	全地区	22,900
614	埋設シート	W=150 ダブル	m	全地区	206
615	ハンドホール(通信)	950×1500×2200	基	全地区	503,000
616	径違い加算額	塩ビ 65A-75A	箇所	全地区	32,100
617	径違い加算額	塩ビ 75A-100A	箇所	全地区	33,500
618	径違い加算額	塩ビ 100A-125A	箇所	全地区	38,300
619	橋梁点検車(BT-110)賃料	最大地下深さ7.3m、最大地上高6.8m、最大作業半径5.6m	日・台	全地区	95,500

一般材(HP公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
620	橋梁点検車(BT-200)賃料	最大地下深さ5.4m、最大地上高7.0m、最大作業半径5.1m	日・台	全地区	101,000
621	橋梁点検車(BT-400)賃料	最大地下深さ17.4m、最大地上高16.1m、最大作業半径11.4m(オペレータ費用含む)	日・台	全地区	665,000
622	橋梁点検車(SF77A)賃料	最大地下深さ7.4m、最大地上高7.6m、最大作業半径5.7m	日・台	全地区	91,200
623	トンネル点検車 賃料	トラック架装リフト(作業床高10m未満、幅広デッキ、ブーム型、ローラージャッキ仕様)	日・台	全地区	29,200
624	視線誘導標(スノーポール)	防護柵(バンド式) φ100 両面	本	全地区	16,700
625	視線誘導標(スノーポール)	構造物(ベース式) φ100 両面	本	全地区	25,200
626	ダクタイル鋳鉄管切断費	φ200(GX)	箇所	全地区	10,000
627	ダクタイル鋳鉄管切断費	φ250(GX)	箇所	全地区	11,100
628	ダクタイル鋳鉄管切断費	φ300(GX)	箇所	全地区	12,200
629	制御ケーブル	EM-CEE-Sケーブル 3.5sq-30c	m	全地区	3,659
630	仕切弁(ハタフライ弁)φ500	10K 充水機能付 NS形(両受)センターキャップ式	基	全地区	3,274,000
631	仕切弁(ハタフライ弁)φ600	10K 充水機能付 NS形(両受)センターキャップ式	基	全地区	3,833,000
632	仕切弁(ハタフライ弁)φ700	10K 充水機能付 NS形(両受)センターキャップ式	基	全地区	4,915,000
633	仕切弁(ハタフライ弁)φ800	10K 充水機能付 NS形(両受)センターキャップ式	基	全地区	6,009,000
634	仕切弁(ハタフライ弁)φ900	10K 充水機能付 NS形(両受)センターキャップ式	基	全地区	7,437,000
635	仕切弁(ハタフライ弁)φ1000	10K 充水機能付 NS形(両受)センターキャップ式	基	全地区	10,393,000
636	フランジ継手材 φ75	10K RF形(ホルト・ナット・ガスケット含む)	組	全地区	5,080
637	フランジ継手材 φ100	10K RF形(ホルト・ナット・ガスケット含む)	組	全地区	5,090
638	フランジ継手材 φ150	10K RF形(ホルト・ナット・ガスケット含む)	組	全地区	10,400
639	フランジ継手材 φ600	10K RF形(ホルト・ナット・ガスケット含む)	組	全地区	112,000
640	フランジ継手材 φ75	16K RF形(ホルト・ナット・ガスケット含む)	組	全地区	10,200
641	フランジ継手材 φ100	16K RF形(ホルト・ナット・ガスケット含む)	組	全地区	10,300
642	フランジ継手材 φ150	16K RF形(ホルト・ナット・ガスケット含む)	組	全地区	21,500

一般材(HP公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
643	フランジ継手材φ600	16K RF形(ホルト・ナット・ガスケット含む)	組	全地区	192,000
644	ダクタイル鑄鉄異形管(両受曲管)φ500	90° NS形 内面エポキシ(接合部品含む)	基	全地区	676,000
645	ダクタイル鑄鉄異形管(両受曲管)φ600	90° NS形 内面エポキシ(接合部品含む)	基	全地区	907,000
646	ダクタイル鑄鉄異形管(両受曲管)φ700	90° NS形 内面エポキシ(接合部品含む)	基	全地区	1,330,000
647	ダクタイル鑄鉄異形管(両受曲管)φ800	90° NS形 内面エポキシ(接合部品含む)	基	全地区	1,730,000
648	ダクタイル鑄鉄異形管(両受曲管)φ900	90° NS形 内面エポキシ(接合部品含む)	基	全地区	2,500,000
649	ダクタイル鑄鉄異形管(両受曲管)φ1000	90° NS形 内面エポキシ(接合部品含む)	基	全地区	3,090,000
650	離脱防止押輪φ500	NS形 継輪用	基	全地区	66,900
651	離脱防止押輪φ600	NS形 継輪用	基	全地区	80,800
652	離脱防止押輪φ700	NS形 継輪用	基	全地区	124,000
653	離脱防止押輪φ800	NS形 継輪用	基	全地区	219,000
654	離脱防止押輪φ900	NS形 継輪用	基	全地区	271,000
655	離脱防止押輪φ1000	NS形 継輪用	基	全地区	304,000
656	橋名板(取付け費含まず)	15cm×45cm 厚13mm	枚	全地区	48,000
657	鋼製グレーチング	ますぶた□800 T-25(落し込み鎖付)	組	全地区	73,100
658	鋼製グレーチング	ますぶた□900 T-25(落し込み鎖付)	組	全地区	83,600
659	鋼製グレーチング	ますぶた□800 T-6 細目(落し込み鎖付)	組	全地区	91,400
660	鋼製グレーチング	ますぶた□900 T-6 細目(落し込み鎖付)	組	全地区	107,000
661	グラインダー	ディスクグラインダー180mm	台・日	全地区	620
662	特装運搬車賃料	クローラ型油圧ダンプ 0.5t	日	全地区	4,500
663	硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 200×75	個	全地区	16,200
664	硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 200×100	個	全地区	16,500
665	硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 200×150	個	全地区	19,200

一般材(HP公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
666	硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 200×200	個	全地区	23,600
667	硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 250×75	個	全地区	19,700
668	硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 250×150	個	全地区	37,900
669	硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 250×200	個	全地区	32,100
670	硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 250×250	個	全地区	34,100
671	硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 300×75	個	全地区	39,200
672	硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 300×200	個	全地区	52,900
673	硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 300×250	個	全地区	58,800
674	硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 300×300	個	全地区	49,100
675	硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 350×75	個	全地区	62,200
676	硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 350×200	個	全地区	66,700
677	硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 350×250	個	全地区	75,100
678	硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 350×300	個	全地区	77,400
679	硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 350×350	個	全地区	89,400
680	硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 400×75	個	全地区	-
681	硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 400×150	個	全地区	-
682	硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 400×200	個	全地区	77,900
683	硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 400×250	個	全地区	85,900
684	硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 400×350	個	全地区	102,000
685	硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 400×400	個	全地区	115,000
686	暗渠排水用硬質ポリ製継手 90° Y	φ75×75	個	全地区	2,400
687	暗渠排水用硬質ポリ製継手 90° Y	φ125×75	個	全地区	8,260
688	暗渠排水用硬質ポリ製継手 90° Y	φ125×125	個	全地区	6,540

一般材(HP公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
689	暗渠排水用硬質ポリ製継手 45° Y	φ 75 × 75	個	全地区	2,400
690	暗渠排水用硬質ポリ製継手 45° Y	φ 125 × 100	個	全地区	8,400
691	暗渠排水用硬質ポリ製継手 45° Y	φ 125 × 125	個	全地区	6,310
692	給水栓フィードバルブ2方向	75H-200型	個	全地区	17,100
693	バルブボックス自動給水栓用	600 × 600 × 650	個	全地区	17,500
694	仕切弁ボックス25B20	高さ200	個	全地区	3,480
695	仕切弁ボックス25C20	高さ200	個	全地区	4,090
696	仕切弁ボックス32B20	高さ200	個	全地区	4,110
697	仕切弁ボックス32C20	高さ200	個	全地区	6,780
698	仕切弁ボックス45C30	高さ300	個	全地区	12,300
699	仕切弁ボックスフラブ	60型 2枚組	個	全地区	4,320
700	仕切弁ボックスフラブ	80型 2枚組	個	全地区	6,810
701	仕切弁ボックスフラブ	100型 2枚組	個	全地区	11,100
702	空気弁ボックス単口用	29 × 39型	個	全地区	44,300
703	空気弁ボックス単口用	B10型	個	全地区	3,540
704	空気弁ボックス単口用	B20型	個	全地区	5,490
705	空気弁ボックス単口用	C型	個	全地区	7,260
706	仕切弁ボックス	24型(鉄蓋付)	個	全地区	24,100
707	仕切弁ボックス	32型(鉄蓋付)	個	全地区	37,100
708	自由勾配側溝蓋(グレーチング)	歩道用 300 × 0.5	枚	全地区	9,660
709	自由勾配側溝蓋(グレーチング)	歩道用 300 × 1.0	枚	全地区	16,300
710	自由勾配側溝蓋(グレーチング)	歩道用 400 × 0.5	枚	全地区	13,200
711	自由勾配側溝蓋(グレーチング)	歩道用 400 × 1.0	枚	全地区	22,500

一般材(HP公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
712	自由勾配側溝蓋(グレーチング)	歩道用 500×0.5	枚	全地区	16,100
713	自由勾配側溝蓋(グレーチング)	歩道用 500×1.0	枚	全地区	27,000
714	自由勾配側溝蓋(グレーチング)	歩道用 600×0.5	枚	全地区	20,200
715	自由勾配側溝蓋(グレーチング)	歩道用 600×1.0	枚	全地区	31,900
716	自由勾配側溝蓋(グレーチング)	車道用 300×0.5	枚	全地区	10,500
717	自由勾配側溝蓋(グレーチング)	車道用 400×0.5	枚	全地区	15,100
718	自由勾配側溝蓋(グレーチング)	車道用 500×0.5	枚	全地区	18,500
719	自由勾配側溝蓋(グレーチング)	車道用 600×0.5	枚	全地区	24,800
720	ライナープレート鉄蓋	φ3500 塗装品	基	全地区	447,000
721	ライナープレート鉄蓋	φ3500 メッキ品	基	全地区	526,000
722	ライナープレート鉄蓋	φ3000 塗装品	基	全地区	394,000
723	ライナープレート鉄蓋	φ3000 メッキ品	基	全地区	463,000
724	ラセンタラップメッキ品		m	全地区	34,700
725	ラセンタラップd型踊り場	メッキ品	台	全地区	100,000
726	ため池取水栓	砲金製 φ100	個	全地区	41,200
727	ため池取水栓	砲金製 φ125	個	全地区	50,400
728	ため池取水栓	砲金製 φ150	個	全地区	62,300
729	縞鋼板集水ます蓋(さび止塗装)	歩道用145*90 t=9	枚	全地区	89,900
730	縞鋼板集水ます蓋(さび止塗装)	歩道用160*90 t=9	枚	全地区	96,400
731	大型かご枠	H1000×W1000×奥行2000(塗装品)	m2	全地区	34,100
732	大型かご枠端部枠	H1000×奥行2000(塗装品)	枚	全地区	11,700
733	変換ソケットTS継手	50(塩ビ)× 50(CP)	個	全地区	396
734	変換ソケットTS継手	65(塩ビ)× 65(CP)	個	全地区	486

一般材(HP公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
735	変換ソケットTS継手	75(塩ビ)× 75(CP)	個	全地区	627
736	もみがら	容量0.125/袋	袋	全地区	460
737	ネジ式水閘φ50	(クサリ付キャップ)	個	全地区	1,140
738	ネジ式水閘φ65	(クサリ付キャップ)	個	全地区	1,410
739	ネジ式水閘φ75	(クサリ付キャップ)	個	全地区	1,790
740	ネジ式水閘φ100	(クサリ付キャップ)	個	全地区	2,450
741	水平水閘φ50		個	全地区	18,000
742	水平水閘φ65		個	全地区	18,000
743	水平水閘φ75		個	全地区	18,000
744	水平水閘φ100		個	全地区	27,500
745	収納式水平水閘	φ50	個	全地区	29,200
746	収納式水平水閘	φ60	個	全地区	29,200
747	収納式水平水閘	φ75	個	全地区	29,200
748	収納式水平水閘	φ100	個	全地区	31,900
749	収納式水平水閘	φ125	個	全地区	67,500
750	収納式水平水閘	φ150	個	全地区	95,000
751	暗渠用硬質ポリ製吸水管	呼径 80	m	全地区	890
752	ネットフェンス門扉	H1.2m×4m 両開き	門	全地区	148,000
753	クリンカアッシュ (土場渡し)		t	全地区	630
754	瓦砕材 (土場渡し)	RC-S40~9	m3	全地区	1,900
755	手動給水栓用柵	600×600×350	個	全地区	16,000
756	配管用炭素鋼鋼管	SGP 90A×5.5	本	全地区	14,700
757	メタル入りフランジ	φ50×25 JIS10K	個	全地区	20,200

一般材(HP公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
758	チーズ FCD製 0.98MPa以上(合成樹脂塗装)	φ 75 × 75	個	全地区	28,200
759	チーズ FCD製 0.98MPa以上(合成樹脂塗装)	φ 75 × 50	個	全地区	26,900
760	チーズ FCD製 0.98MPa以上(合成樹脂塗装)	φ 50 × 50	個	全地区	23,000
761	チーズ FCD製 0.98MPa以上(合成樹脂塗装)	φ 40 × 40	個	全地区	20,300
762	フランジ付チーズ FCD製 0.98MPa以上(合成樹脂塗装)	φ 75 × 75 JIS7.5K	個	全地区	26,600
763	フランジ付チーズ FCD製 0.98MPa以上(合成樹脂塗装)	φ 75 × 75 JIS10K	個	全地区	30,600
764	フランジ付チーズ FCD製 0.98MPa以上(合成樹脂塗装)	φ 50 × 50 JIS10K	個	全地区	21,600
765	MFジョイント(合成樹脂塗装)	φ 75 JIS7.5K	個	全地区	14,300
766	MFジョイント(合成樹脂塗装)	φ 75 JIS10K	個	全地区	18,000
767	MFジョイント(合成樹脂塗装)	φ 50 JIS10K	個	全地区	10,700
768	MFジョイント(合成樹脂塗装)	φ 40 JIS10K	個	全地区	8,820
769	塩ビ製仕切弁 0.74MPa JIS10K (JWWA規格外品可)	φ 40 JIS10Kフランジ型	個	全地区	22,500
770	急排空気弁 0.74MPa (合成樹脂塗装)	φ 25 ネジ込み型	個	全地区	58,800
771	急排空気弁 0.74MPa (合成樹脂塗装)	φ 25 フランジ型	個	全地区	64,800
772	1Fフランジ短管	JIS10K SUS L=0.5m 50A 水切りSUS100A付	本	全地区	33,300
773	1Fフランジ短管	JIS10K SUS L=0.5m 80A 水切りSUS125A付	本	全地区	51,300
774	1Fフランジ短管	JIS5K SUS L=0.5m 80A 水切りSUS125A付	本	全地区	50,400
775	2Fフランジ短管	SGP(白) φ 50 L=500 JIS10K	本	全地区	17,400
776	2Fフランジ短管	SGP(白) φ 75 L=500 JIS7.5K	本	全地区	26,400
777	2Fフランジ短管	SGP(白) φ 50 L=700 JIS10K	本	全地区	18,000
778	2Fフランジ短管	SGP(白) φ 75 L=400 JIS7.5K	本	全地区	25,900
779	TSフランジ 塩ビ製	φ 75 JIS7.5K	個	全地区	2,360
780	TSフランジ 塩ビ製	φ 75 JIS5K	個	全地区	1,470

一般材(HP公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
781	ソケット FCD製 0.98MPa以上(合成樹脂塗装)	φ 75	個	全地区	14,100
782	ソケット FCD製 0.98MPa以上(合成樹脂塗装)	φ 50	個	全地区	11,300
783	ラップ口 塩ビ製	φ 75 JIS7.5K	個	全地区	4,620
784	ラップ口 塩ビ製	φ 75 JIS10K	個	全地区	3,550
785	ねじ込みフランジ	SUS 80A JIS5K	個	全地区	3,610
786	ねじ込みフランジ	SUS 80A JIS10K	個	全地区	4,330
787	ねじ込みフランジ	SUS 50A JIS10K	個	全地区	2,860
788	空気弁BOX	35×45 鉄蓋付	個	全地区	78,000
789	空気弁BOX	29×39 鉄蓋付	個	全地区	44,300
790	空気弁BOX	B30	個	全地区	7,850
791	仕切弁BOX	D20 鉄蓋付	個	全地区	19,200
792	仕切弁BOX	25B10	個	全地区	2,580
793	鋳鉄製マンホール	φ 600 受枠付	個	全地区	43,300
794	鋳鉄製マンホール	φ 300 受枠付	個	全地区	16,100
795	仕切弁BOX	25B30	個	全地区	4,110
796	仕切弁BOX	32B10	個	全地区	3,220
797	仕切弁BOX	32B30	個	全地区	5,470
798	ポリエチレン製キャップ	φ 50	個	全地区	260
799	ポリエチレン製キャップ	φ 75	個	全地区	546
800	DV変換ソケット	φ 75(塩ビ)× φ 75(CP)	個	全地区	627
801	DV変換ソケット	φ 100(塩ビ)× φ 100(CP)	個	全地区	1,100
802	VU変換ソケット	φ 75(塩ビ)× φ 75(CP)	個	全地区	951
803	ポリエチレン製チース	φ 50	個	全地区	520

一般材(HP公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
804	ポリエチレン製チース	φ 75	個	全地区	1,230
805	ポリエチレン製ソケット	φ 50	個	全地区	474
806	ポリエチレン製ソケット	φ 75	個	全地区	1,170
807	ポリエチレン製ソケット	φ 100	個	全地区	2,410
808	仕切弁操作棒	鋼製 φ 25 L=1000	個	全地区	5,260
809	洗浄器導入管	CD φ 22 L=6.5m キャップ付	個	全地区	10,300
810	DV変換ソケット	DV φ 75 × PE φ 75	個	全地区	627
811	PEキャップ	φ 50	個	全地区	222
812	PEキャップ	φ 70	個	全地区	282
813	操作棒(水位制御器/Gバルブ用)	PVC L=561	個	全地区	1,900
814	水位管理器取付管用チース	φ 200 × 100	個	全地区	6,800
815	管理孔保護管	鋼製蓋付き	個	全地区	5,200
816	混和剤	NAF-6	kg	全地区	9,990
817	排水材	モトレン O-3(80 × 300) φ 75mm × 3本	m	全地区	3,970
818	先端キャップ	D19用	個	全地区	54
819	TKウォール	2412型	基	全地区	50,000
820	TKウォール	2406型	基	全地区	28,800
821	TKウォール	1206型	基	全地区	15,700
822	TKウォール	排水型	基	全地区	19,900
823	TKウォール(補強土壁工)	水平排水工 R-5 300C	m	全地区	530
824	のり面ユニット	連結金具、固定ピン、植生シート、拘束ネット含む	セット	全地区	13,700
825	拘束ネット	幅2.0 × 長さ25m	m	全地区	940
826	層厚管理材ジオフリースP	SP-70	m ²	全地区	360

一般材(HP公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
827	補助補強材	UC-20	m2	全地区	1,380
828	ロードマット賃貸料	4000×1500 120日以内	枚・日	全地区	320
829	ロードマット整備費	4000×1500	枚	全地区	2,750
830	植生円盤保護材	径25～35cm、厚さ約3cm、 切り込み幅4cm・5cm	枚	全地区	330
831	野兎防除用ネット		枚	全地区	9
832	木製駒止	135×540×900 防腐処理なし、杉、ボルト含む	個	全地区	10,000
833	木製型枠パネル(残存捨用)	300×1500×25 杉 無処理	枚	全地区	2,700
834	木製型枠パネル(修景用)	300×1500 t=60mm、杉、防腐 K-4、継鉄板・ナット・ロス含む	枚	全地区	17,800
835	ボルト	寸切り、亜鉛メッキ、φ8、L285	本	全地区	540
836	連結ピン	亜鉛メッキ、φ10、L100	本	全地区	270
837	木製標識板(枠含む)	1600×2550 杉 防腐K-4	基	全地区	112,000
838	木製標識板枠基礎コンクリートブロック	300×300×500	個	全地区	4,200
839	木製防風垣(主柱)	100×100×3000 杉 無処理	本	全地区	2,910
840	木製防風垣(支柱)	100×100×3000 杉 無処理	本	全地区	3,090
841	木製防風垣(横木)中間部	100×100×1460 杉 無処理	本	全地区	1,450
842	木製防風垣(横木)端部	100×100×2594 杉 無処理	本	全地区	2,910
843	木製防風垣(防風板)	20×60×2300 杉 無処理	枚	全地区	430
844	木製防風垣(横板)	30×90×2000 杉 無処理	枚	全地区	540
845	ボルト	亜鉛メッキ、M12、 L150、NW付き	本	全地区	400
846	ボルト	亜鉛メッキ、M12、 L200、NW付き	本	全地区	490
847	ボルト	亜鉛メッキ、M12、 L230、NW付き	本	全地区	540
848	釘	SUS、コースレッド、 φ3.8、L45	本	全地区	31
849	釘	SUS、コースレッド、 φ4.8、L90	本	全地区	58

一般材(HP公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
850	セメント・チップ強化材 20cc/袋	FS-25	袋	全地区	350
851	骨材(発泡ガラス) 10L/袋	MG-1	袋	全地区	1,600
852	松くい虫防除薬剤	キルパー40(分解性ボトル入り)	L	全地区	3,340
853	松くい虫防除薬剤	NCS	L	全地区	-
854	松くい虫燻蒸用ポリエチレンシート	厚さ0.1mm	m2	全地区	96
855	松くい虫燻蒸用生分解性シート		m2	全地区	239
856	破砕機賃料	機械重量9.83t	台・日	全地区	-
857	バックホウ賃料	0.25m3 グラップル付	台・日	全地区	32,000
858	巻付グリップ (落石防止網工 高耐候性品)	φ16用 耐塩性亜鉛アルミ合金めっき品	本	全地区	3,430
859	巻付グリップ (落石防止網工 高耐候性品)	φ14用 耐塩性亜鉛アルミ合金めっき品	本	全地区	3,030
860	結合コイル (落石防止網工 高耐候性品)	φ4.0×70×300 耐塩性亜鉛アルミ合金めっき品	個	全地区	560
861	枠設置シート(簡易法枠工、Mタイプ1500)	ポリプロピレン系織布	枚	全地区	250
862	法面マルチング材	植物粉粒体1000L/袋	袋	全地区	14,400
863	木製標柱(アルミ板含む)	φ150mm L=1.6m 防腐加工込	本	全地区	19,500
864	カコ枠(上面材)	H500*B800*L2000	枚	全地区	4,680
865	カコ枠(上面材)	H500*B1200*L2000	枚	全地区	6,000
866	ポリエチレン波状管用継手300	無孔 φ300	個	全地区	5,300
867	ポリエチレン波状管用継手350	無孔 φ350	個	全地区	6,240
868	ポリエチレン波状管用継手400	無孔 φ400	個	全地区	7,800
869	木製路面排水工	Aタイプ° L=4.0m	組	全地区	27,400
870	木製路面排水工	Bタイプ° L=4.0m	組	全地区	21,200
871	木製蓋版	600×900×60 杉、防腐処理K-4、カマホコ型、サネ加工	枚	全地区	14,800
872	木製蓋版	900×1,100×60 杉、防腐処理K-4、カマホコ型、サネ加工	枚	全地区	21,700

一般材(HP公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
873	マイティネット工用厚ネット	3.2φ×42×30 亜鉛アルミメッキ(東京製綱)	m ²	全地区	3,440
874	Vクリップ	4.0t×109(φ12、φ14用) 亜鉛メッキ	個	全地区	1,150
875	巻付グリップ	φ12用-800ZA 亜鉛アルミ合金メッキ	個	全地区	2,620
876	バタ角	3.0m×6cm×6cm	m ³	全地区	58,000
877	トランシット	3級	台	全地区	316,000
878	伸縮計	1週間記録用	台	全地区	102,000
879	歪測定器	EM-92型	台	全地区	165,000
880	携帯式触針水位計	(テスター)SKT-2C-50A	台	全地区	76,500
881	携帯用触針水位計	テスターSKT-2C-100m	台	全地区	86,700
882	地下水検層測定器	ME-48 150点切替	台	全地区	306,000
883	孔内傾斜計	指示計 プローブ 二軸センサー	台	全地区	297,000
884	自記水位計		台	全地区	170,000
885	蛍光光度計	地下水追跡調査観測/フローレッセセンサーダ	台	全地区	2,580,000
886	水準傾斜計	水管式	台	全地区	153,000
887	麻縄	径3mm*570m巻 #322	m	全地区	3.7
888	麻縄	径5mm*490m巻 #722	m	全地区	4.5
889	麻縄	径7mm*250m巻 #724	m	全地区	8.5
890	麻縄	径9mm*160m巻 #726	m	全地区	14
891	土壌改良用木炭	粗粒 2.0cm以下	kg	全地区	161
892	樹皮堆肥		kg	全地区	28
893	スギ実生 年齢3年	太さ8.0mm上 長35cm上 県内産	本	全地区	143
894	スギ実生 年齢3年	太さ9.0mm上 長40cm上 県内産	本	全地区	147
895	スギ実生 年齢3年	太さ10.0mm上 長50cm上 県内産	本	全地区	147

一般材(HP公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
896	クロマツ 年齢2年	太さ6.0mm上 長20cm上 県内産	本	全地区	524
897	植物繊維マット	厚さ1mm	m2	全地区	450
898	かやす	長1.8m×幅0.9m	枚	全地区	-
899	竹す	長2.0m×幅1.2m	枚	全地区	4,300
900	割竹	長1.0m 幅3cm	本	全地区	65
901	苦竹	長4.4m 周囲7～9cm	本	全地区	750
902	竹杭	長1.2m 末口5～10cm	本	全地区	900
903	テトラピオン剤(TFP剤)		kg	全地区	-
904	チェーンオイル	植物油生分解性 ドラム渡し	L	全地区	590
905	保護箱	現地組立キット 支柱別途 CR-111B	個	全地区	20,400
906	ポリエステルシート	0.9m×20m	巻	全地区	16,500
907	エキスパンドメタルフェンス門扉(メッキ)	片開き門扉 H=120 W=1.0	枚	全地区	71,000
908	スクリューポイント		個	全地区	16,000
909	切丸太(杉皮むき・県産材) 無処理	長3.0m 末口径6～9	本	全地区	1,480
910	竹す	長2.0m×幅1.5m	枚	全地区	5,400
911	竹す	長2.0m×幅2.0m	枚	全地区	7,800
912	ケーシングパイプ	径46mm 長1.0m	本	全地区	4,020
913	ケーシングパイプ	径56mm 長1.0m	本	全地区	4,520
914	切丸太(杉皮むき・県産材) 無処理	長1.5m 末口径6～9	本	全地区	750
915	切丸太(杉皮むき・県産材) 無処理	長1.8m 末口径6～9	本	全地区	890
916	切丸太(杉皮むき・県産材) 無処理	長2.3m 末口径6～9	本	全地区	1,130
917	杭木(杉皮むき先付・県産材) 無処理	長0.6m 末口径6～9	本	全地区	390
918	杭木(杉皮むき先付・県産材) 無処理	長1.8m 末口径6～9	本	全地区	920

一般材(HP公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
919	控板(杉)	0.3×0.3×0.03m	枚	全地区	230
920	わらなわ	径8mm	m	全地区	8.5
921	背割り加工費 φ6.0cm～9.0cm	背割り深さ: 材直径の1/3～1/2程度	m	全地区	120
922	背割り加工費 φ10.0cm～15.0cm	背割り深さ: 材直径の1/3～1/2程度	m	全地区	120
923	抵抗性クロマツ 年齢2年	太さ6.0mm上 長20cm上 県内産	本	全地区	524
924	コナラ	長50cm上 県内産	本	全地区	370
925	コナラ	長50cm上 県内産 ポット苗	本	全地区	370
926	治山シンボルマークタイプⅡ	400*300*10mm 県名入	枚	全地区	39,600
927	標示板(治山事業)	縦900 横900	組	全地区	-
928	堤名板 A型	300*400*10mm	枚	全地区	50,400
929	堤名板 B型	550*400*12mm	枚	全地区	60,300
930	敷角	10.5*21cm	m ³	全地区	58,000
931	ダイヤジノン 乳剤40% 500mL	1ビン当たり	本	全地区	2,100
932	ダイヤジノン 粒剤 3kg入袋		袋	全地区	1,830
933	竹す	長2.0m×幅0.9m	枚	全地区	3,900
934	トリクロピル剤		kg	全地区	1,500
935	テトラピオン・トリクロピル剤		kg	全地区	-
936	カルブチレート剤		kg	全地区	1,600
937	MDBA液剤(スプレー式)		本	全地区	-
938	エキスパンドメタルフェンス門扉(塗装品)	片開き門扉 H=120 W=1.0	枚	全地区	60,500
939	切丸太(杉皮むき・県産材) 無処理	長0.6m 末口径6～9	本	全地区	300
940	切丸太(杉皮むき・県産材) 無処理	長0.7m 末口径6～9	本	全地区	350
941	切丸太(杉皮むき・県産材) 無処理	長1.2m 末口径6～9	本	全地区	590

一般材(HP公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
942	切丸太(杉皮むき・県産材) 無処理	長4.0m 末口径6~9	本	全地区	1,960
943	切丸太(杉皮むき・県産材) 無処理	長0.9m 末口径6~9	本	全地区	450
944	切丸太(杉皮むき・県産材) 無処理	長1.0m 末口径6~9	本	全地区	500
945	切丸太(杉皮むき・県産材) 無処理	長2.0m 末口径6~9	本	全地区	990
946	切丸太(杉皮むき・県産材) 無処理	長2.5m 末口径6~9	本	全地区	1,380
947	切丸太(杉皮むき・県産材) 無処理	長3.5m 末口径6~9	本	全地区	1,720
948	切丸太(杉皮むき・県産材) 無処理	長3.8m 末口径6~9	本	全地区	1,860
949	杭木(杉皮むき先付・県産材) 無処理	長2.3m 末口径6~9	本	全地区	1,220
950	杭木(杉皮むき先付・県産材) 無処理	長1.0m 末口径6~9	本	全地区	580
951	杭木(杉皮むき先付・県産材) 無処理	長2.0m 末口径6~9	本	全地区	1,070
952	杭木(杉円柱先付・県産材) 無処理	長0.6m 径10	本	全地区	590
953	杭木(杉円柱先付・県産材) 無処理	長1.8m 径10	本	全地区	1,500
954	杭木(杉円柱先付・県産材) 無処理	長2.3m 径10	本	全地区	1,890
955	杭木(杉円柱先付・県産材) 無処理	長3.0m 径10	本	全地区	2,420
956	杭木(杉円柱先付・県産材) 無処理	長1.0m 径10	本	全地区	890
957	杭木(杉円柱先付・県産材) 無処理	長2.0m 径10	本	全地区	1,660
958	杭木(杉皮むき先付・県産材) 無処理	長1.5m 末口径6~9	本	全地区	830
959	切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工無	長0.6m 径10	本	全地区	470
960	切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工無	長0.7m 径10	本	全地区	540
961	切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工無	長0.9m 径10	本	全地区	700
962	切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工無	長1.0m 径10	本	全地区	770
963	切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工無	長1.2m 径10	本	全地区	930
964	切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工無	長1.5m 径10	本	全地区	1,160

一般材(HP公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
965	切丸太(杉・円柱県産材) 無処理 背割り加工無	長1.8m 径10	本	全地区	1,380
966	切丸太(杉・円柱県産材) 無処理 背割り加工無	長2.0m 径10	本	全地区	1,540
967	切丸太(杉・円柱県産材) 無処理 背割り加工無	長2.3m 径10	本	全地区	1,770
968	切丸太(杉・円柱県産材) 無処理 背割り加工無	長2.5m 径10	本	全地区	1,910
969	切丸太(杉・円柱県産材) 無処理 背割り加工無	長3.0m 径10	本	全地区	2,300
970	切丸太(杉・円柱県産材) 無処理 背割り加工無	長3.5m 径10	本	全地区	2,680
971	切丸太(杉・円柱県産材) 無処理 背割り加工無	長3.8m 径10	本	全地区	2,910
972	切丸太(杉・円柱県産材) 無処理 背割り加工無	長4.0m 径10	本	全地区	3,060
973	丸太積工用横木 (円柱県産材・無処理・背割り加工無)	長1.6m 径10	本	全地区	2,280
974	丸太積工用横木 (円柱県産材・無処理・背割り加工無)	長2.0m 径10	本	全地区	2,540
975	丸太積工用横木 (円柱県産材・無処理・背割り加工無)	長2.2m 径10	本	全地区	3,090
976	丸太積工用横木 (円柱県産材・無処理・背割り加工無)	長2.6m 径10	本	全地区	3,400
977	丸太積工用横木 (円柱県産材・無処理・背割り加工無)	長3.2m 径10	本	全地区	4,200
978	丸太積工用控材 (円柱県産材・無処理・背割り加工無)	長1.0m 径10	本	全地区	1,480
979	切丸太(杉・円柱県産材) 無処理 背割り加工有	長0.6m 径10	本	全地区	540
980	切丸太(杉・円柱県産材) 無処理 背割り加工有	長0.7m 径10	本	全地区	620
981	切丸太(杉・円柱県産材) 無処理 背割り加工有	長0.9m 径10	本	全地区	800
982	切丸太(杉・円柱県産材) 無処理 背割り加工有	長1.0m 径10	本	全地区	890
983	切丸太(杉・円柱県産材) 無処理 背割り加工有	長1.2m 径10	本	全地区	1,070
984	切丸太(杉・円柱県産材) 無処理 背割り加工有	長1.5m 径10	本	全地区	1,340
985	切丸太(杉・円柱県産材) 無処理 背割り加工有	長1.8m 径10	本	全地区	1,590
986	切丸太(杉・円柱県産材) 無処理 背割り加工有	長2.0m 径10	本	全地区	1,780
987	切丸太(杉・円柱県産材) 無処理 背割り加工有	長2.3m 径10	本	全地区	2,040

一般材(HP公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
988	切丸太(杉・円柱県産材) 無処理 背割り加工有	長2.5m 径10	本	全地区	2,210
989	切丸太(杉・円柱県産材) 無処理 背割り加工有	長3.0m 径10	本	全地区	2,660
990	切丸太(杉・円柱県産材) 無処理 背割り加工有	長3.5m 径10	本	全地区	3,100
991	切丸太(杉・円柱県産材) 無処理 背割り加工有	長3.8m 径10	本	全地区	3,360
992	切丸太(杉・円柱県産材) 無処理 背割り加工有	長4.0m 径10	本	全地区	3,540
993	丸太積工用横木 (円柱県産材・無処理・背割り加工有)	長1.6m 径10	本	全地区	2,470
994	丸太積工用横木 (円柱県産材・無処理・背割り加工有)	長2.0m 径10	本	全地区	2,780
995	丸太積工用横木 (円柱県産材・無処理・背割り加工有)	長2.2m 径10	本	全地区	3,350
996	丸太積工用横木 (円柱県産材・無処理・背割り加工有)	長2.6m 径10	本	全地区	3,710
997	丸太積工用横木 (円柱県産材・無処理・背割り加工有)	長3.2m 径10	本	全地区	4,580
998	丸太積工用横木 (円柱県産材・無処理・背割り加工有)	長1.0m 径10	本	全地区	1,600
999	切丸太(杉・円柱県産材) 防腐処理 背割り加工無	長0.6m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	全地区	680
1000	切丸太(杉・円柱県産材) 防腐処理 背割り加工無	長0.7m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	全地区	780
1001	切丸太(杉・円柱県産材) 防腐処理 背割り加工無	長0.9m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	全地区	1,010
1002	切丸太(杉・円柱県産材) 防腐処理 背割り加工無	長1.0m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	全地区	1,120
1003	切丸太(杉・円柱県産材) 防腐処理 背割り加工無	長1.2m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	全地区	1,350
1004	切丸太(杉・円柱県産材) 防腐処理 背割り加工無	長1.5m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	全地区	1,680
1005	切丸太(杉・円柱県産材) 防腐処理 背割り加工無	長1.8m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	全地区	2,010
1006	切丸太(杉・円柱県産材) 防腐処理 背割り加工無	長2.0m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	全地区	2,240
1007	切丸太(杉・円柱県産材) 防腐処理 背割り加工無	長2.3m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	全地区	2,580
1008	切丸太(杉・円柱県産材) 防腐処理 背割り加工無	長2.5m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	全地区	2,790
1009	切丸太(杉・円柱県産材) 防腐処理 背割り加工無	長3.0m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	全地区	3,350
1010	切丸太(杉・円柱県産材) 防腐処理 背割り加工無	長3.5m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	全地区	3,910

一般材(HP公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
1011	切丸太(杉・円柱県産材) 防腐処理 背割り加工無	長3.8m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	全地区	4,250
1012	切丸太(杉・円柱県産材) 防腐処理 背割り加工無	長4.0m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	全地区	4,470
1013	丸太積工用横木 (円柱県産材・防腐処理・背割り加工無)	長1.6m 径10防腐処理(JASK4相当)	本	全地区	2,840
1014	丸太積工用横木 (円柱県産材・防腐処理・背割り加工無)	長2.0m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	全地区	3,240
1015	丸太積工用横木 (円柱県産材・防腐処理・背割り加工無)	長2.2m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	全地区	3,860
1016	丸太積工用横木 (円柱県産材・防腐処理・背割り加工無)	長2.6m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	全地区	4,310
1017	丸太積工用横木 (円柱県産材・防腐処理・背割り加工無)	長3.2m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	全地区	5,330
1018	丸太積工用横木 (円柱県産材・防腐処理・背割り加工無)	長1.0m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	全地区	1,830
1019	切丸太(杉・円柱県産材) 防腐処理 背割り加工有	長0.6m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	全地区	750
1020	切丸太(杉・円柱県産材) 防腐処理 背割り加工有	長0.7m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	全地区	870
1021	切丸太(杉・円柱県産材) 防腐処理 背割り加工有	長0.9m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	全地区	1,120
1022	切丸太(杉・円柱県産材) 防腐処理 背割り加工有	長1.0m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	全地区	1,240
1023	切丸太(杉・円柱県産材) 防腐処理 背割り加工有	長1.2m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	全地区	1,490
1024	切丸太(杉・円柱県産材) 防腐処理 背割り加工有	長1.5m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	全地区	1,860
1025	切丸太(杉・円柱県産材) 防腐処理 背割り加工有	長1.8m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	全地区	2,230
1026	切丸太(杉・円柱県産材) 防腐処理 背割り加工有	長2.0m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	全地区	2,480
1027	切丸太(杉・円柱県産材) 防腐処理 背割り加工有	長2.3m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	全地区	2,850
1028	切丸太(杉・円柱県産材) 防腐処理 背割り加工有	長2.5m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	全地区	3,090
1029	切丸太(杉・円柱県産材) 防腐処理 背割り加工有	長3.0m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	全地区	3,710
1030	切丸太(杉・円柱県産材) 防腐処理 背割り加工有	長3.5m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	全地区	4,330
1031	切丸太(杉・円柱県産材) 防腐処理 背割り加工有	長3.8m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	全地区	4,700
1032	切丸太(杉・円柱県産材) 防腐処理 背割り加工有	長4.0m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	全地区	4,950
1033	丸太積工用横木 (円柱県産材・防腐処理・背割り加工有)	長1.6m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	全地区	3,030

一般材(HP公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
1034	丸太積工用横木 (円柱県産材・防腐処理・背割り加工有)	長2.0m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	全地区	3,480
1035	丸太積工用横木 (円柱県産材・防腐処理・背割り加工有)	長2.2m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	全地区	4,130
1036	丸太積工用横木 (円柱県産材・防腐処理・背割り加工有)	長2.6m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	全地区	4,630
1037	丸太積工用横木 (円柱県産材・防腐処理・背割り加工有)	長3.2m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	全地区	5,710
1038	丸太積工用横木 (円柱県産材・防腐処理・背割り加工有)	長1.0m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	全地区	1,950
1039	バケット台車(賃料・賃貸期間1ヶ月)	0.30m3 返納整備費含む	台	全地区	196,000
1040	バケット台車(賃料・賃貸期間2ヶ月)	0.30m3 返納整備費含む	台	全地区	332,000
1041	バケット台車(賃料・賃貸期間3ヶ月)	0.30m3 返納整備費含む	台	全地区	429,000
1042	バケット台車(賃料・賃貸期間4ヶ月)	0.30m3 返納整備費含む	台	全地区	506,000
1043	バケット台車(賃料・賃貸期間5ヶ月)	0.30m3 返納整備費含む	台	全地区	576,000
1044	バケット台車(賃料・賃貸期間6ヶ月)	0.30m3 返納整備費含む	台	全地区	638,000
1045	バケット台車(賃料・賃貸期間7ヶ月)	0.30m3 返納整備費含む	台	全地区	701,000
1046	バケット台車(賃料・賃貸期間8ヶ月)	0.30m3 返納整備費含む	台	全地区	756,000
1047	バケット台車(賃料・賃貸期間9ヶ月)	0.30m3 返納整備費含む	台	全地区	814,000
1048	止釘(土のう用)	異形棒鋼D10 L450	本	全地区	113
1049	木製工事標示板損料(3ヶ月未満)	1,100×1,800	枚	全地区	18,900
1050	木製工事標示板損料(6ヶ月未満)	1,100×1,800	枚	全地区	21,100
1051	木製工事標示板損料(1年未満)	1,100×1,800	枚	全地区	22,300
1052	ステンレス棒鋼	SUS304 径160~200mm	kg	全地区	750
1053	ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 50mm×4mm	kg	全地区	830
1054	スピンドル手動開閉機 単動	傘歯車式 径40mm	台	全地区	550,000
1055	真空ポンプナッシュ型	60Hz 径20mm 0.75kw	台	全地区	389,000
1056	スイング式普通型逆止め弁	0.74MPa FCD 径50mm	台	全地区	85,700

一般材(HP公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
1057	ゴム伸縮可撓管	0.32MPa 偏心量100mm 径1100mm フランジ	本	全地区	1,530,000
1058	硬質塩化ビニル有孔管(VP)	TS片スリーブ 径40 長 4.0m	本	全地区	2,130
1059	平鋼(SS400)	厚12mm 幅32~44	t	全地区	134,000
1060	ふとんかご パネル式	高50cm 幅200cm 線径8.0mm 網目13cm	m	全地区	53,900
1061	ふとんかご パネル式	高50cm 幅200cm 線径8.0mm 網目15cm	m	全地区	50,000
1062	ふとんかご パネル式	高100cm 幅200cm 線径8.0mm 網目13cm	m	全地区	65,600
1063	ふとんかご パネル式	高100cm 幅200cm 線径8.0mm 網目15cm	m	全地区	61,100
1064	コンクリートポール(通信線用)	長9m 末口14cm 荷重250kg	本	全地区	41,800
1065	コンクリートポール(送配電線用)	長11m 末口19cm 荷重350kg	本	全地区	59,900
1066	コンクリートポール(送配電線用)	長12m 末口19cm 荷重350kg	本	全地区	66,200
1067	投光器取付架台 ポール用	1灯用	個	全地区	15,500
1068	粗朶	径20cm 長3.0m	束	全地区	1,880
1069	真竹	目通廻り20cm 長6.5m	本	全地区	3,500
1070	炭酸カルシウム(20kg袋入)		袋	全地区	660
1071	松丸太	長1.2m 末口6cm(先端加工費 及び皮むき料なし)	本	全地区	-
1072	松丸太	長1.2m 末口9cm(先端加工費 及び皮むき料なし)	本	全地区	480
1073	松丸太	長1.2m 末口12cm(先端 加工費及び皮むき料なし)	本	全地区	790
1074	松丸太	長1.5m 末口6cm(先端 加工費及び皮むき料なし)	本	全地区	-
1075	松丸太	長1.5m 末口9cm(先端 加工費及び皮むき料なし)	本	全地区	610
1076	松丸太	長1.5m 末口12cm(先端 加工費及び皮むき料なし)	本	全地区	990
1077	松丸太	長1.5m 末口15cm(先端 加工費及び皮むき料なし)	本	全地区	1,550
1078	太鼓落し	松 長2m 厚12cm	本	全地区	2,920
1079	太鼓落し	松 長2m 厚15cm	本	全地区	4,210

一般材(HP公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
1080	太鼓落し	松 長4m 厚18cm	本	全地区	11,400
1081	太鼓落し	松 長4m 厚20cm	本	全地区	13,700
1082	太鼓落し	松 長4m 厚30cm	本	全地区	28,300
1083	測量杭(杉)	7cm×7cm×90cm	本	全地区	330
1084	測量杭(杉)	9cm×9cm×90cm	本	全地区	550
1085	測量杭(杉)	15cm×15cm×90cm	本	全地区	1,530
1086	測量杭(杉)	9cm×9cm×120cm	本	全地区	730
1087	資料箱	5m入	箱	全地区	3,680
1088	ポリエステルベース	片面#400ロール 0.92×20m	本	全地区	20,300
1089	ポリエステルベース	片面#300ロール 0.92×20m	本	全地区	16,500
1090	報告書焼付代(コピー)	A-3 400枚	部	全地区	10,000
1091	報告書焼付代(コピー)	A-4 400枚	部	全地区	5,400
1092	報告書焼付代(コピー)	A-3 100枚	部	全地区	2,800
1093	報告書焼付代(コピー)	A-4 100枚	部	全地区	1,500
1094	報告書焼付代(コピー)	A-3 500枚	部	全地区	12,600
1095	報告書焼付代(コピー)	A-4 500枚	部	全地区	6,750
1096	報告書焼付代(コピー)	A-3 200枚	部	全地区	5,040
1097	報告書焼付代(コピー)	A-4 200枚	部	全地区	2,700
1098	報告書焼付代(コピー)	A-3 600枚	部	全地区	14,200
1099	報告書焼付代(コピー)	A-4 600枚	部	全地区	7,650
1100	報告書焼付代(コピー)	A-3 300枚	部	全地区	7,560
1101	報告書焼付代(コピー)	A-4 300枚	部	全地区	4,050
1102	報告書表紙代	厚手(金文字入) A-3	部	全地区	7,150

一般材(HP公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
1103	報告書表紙代	薄手(黒文字入) A-3	部	全地区	5,950
1104	報告書焼付代(コピー)	A-3 700枚	部	全地区	16,600
1105	報告書焼付代(コピー)	A-4 700枚	部	全地区	8,920
1106	報告書焼付代(コピー)	A-3 800枚	部	全地区	19,000
1107	報告書焼付代(コピー)	A-4 800枚	部	全地区	10,200
1108	報告書焼付代(コピー)	A-4 900枚	部	全地区	11,400
1109	報告書焼付代(コピー)	A-3 1000枚	部	全地区	23,800
1110	報告書焼付代(コピー)	A-4 1000枚	部	全地区	12,700
1111	サンプラー	標準貫入試験用	個	全地区	41,600
1112	シュー	標準貫入試験用	個	全地区	4,000
1113	内外ゴム等	孔内水平載荷試験用	組	全地区	22,900
1114	スクリーポイント	スウェーデン式サウンディング	本	全地区	16,000
1115	ロッド(スウェーデン式)	19mm専用ロッド	本	全地区	8,400
1116	コーン(オランダ式二重管用)	マントルコーン	個	全地区	68,000
1117	コーン(オランダ式二重管用)	フリクションコーン	個	全地区	85,600
1118	ロッド(オランダ式二重管用)	2t用 径28mm	本	全地区	26,400
1119	ロッド(オランダ式二重管用)	10t用 径36mm	本	全地区	28,800
1120	コーン(ポータブル式用)	単管式	個	全地区	4,960
1121	ロッド(ポータブル式用)	径16mm	本	全地区	4,080
1122	シンウォールライナー	内径75mm	本	全地区	10,400
1123	有機系高分子凝集剤		kg	全地区	1,050
1124	硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製T字管 75×75	個	全地区	20,600
1125	硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製フランジ付T字管 75×75	個	全地区	21,500

一般材(HP公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
1126	硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製フランジ付T字管 100×75	個	全地区	28,800
1127	硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製フランジ付T字管 125×75	個	全地区	36,200
1128	硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製フランジ付T字管 150×75	個	全地区	42,300
1129	硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製フランジ付T字管 200×75	個	全地区	54,500
1130	硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製フランジ付T字管 250×75	個	全地区	74,300
1131	硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製フランジ付T字管 300×75	個	全地区	91,600
1132	硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製片落管 100×75	個	全地区	16,200
1133	硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製片落管 125×100	個	全地区	25,200
1134	硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製片落管 150×100	個	全地区	26,000
1135	硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製片落管 150×125	個	全地区	30,700
1136	硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製片落管 200×150	個	全地区	45,900
1137	硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製片落管 250×200	個	全地区	59,000
1138	硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製フランジ短管 径75	個	全地区	11,800
1139	硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製フランジ短管 径100	個	全地区	15,000
1140	硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製フランジ短管 径125	個	全地区	19,200
1141	硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製フランジ短管 径150	個	全地区	21,700
1142	硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製フランジ短管 径200	個	全地区	35,100
1143	硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製フランジ短管 径250	個	全地区	43,100
1144	硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製フランジ短管 径300	個	全地区	57,400
1145	硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製90°曲管 径125	個	全地区	37,900
1146	硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製45°曲管 径125	個	全地区	31,700
1147	硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製22°1/2曲管 径125	個	全地区	29,700
1148	硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製11°1/4曲管 径125	個	全地区	20,600

一般材(HP公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
1149	硬質塩化ビニル管鋳鉄製継手	押し輪付フランジ(MF)径75	個	全地区	14,300
1150	硬質塩化ビニル管鋳鉄製継手	押し輪付フランジ(MF)径100	個	全地区	18,800
1151	硬質塩化ビニル管鋳鉄製継手	押し輪付フランジ(MF)径125	個	全地区	24,600
1152	硬質塩化ビニル管鋳鉄製継手	押し輪付フランジ(MF)径150	個	全地区	27,600
1153	硬質塩化ビニル管鋳鉄製継手	押し輪付フランジ(MF)径200	個	全地区	46,700
1154	硬質塩化ビニル管鋳鉄製継手	押し輪付フランジ(MF)径250	個	全地区	62,500
1155	硬質塩化ビニル管鋳鉄製継手	押し輪付フランジ(MF)径300	個	全地区	86,700
1156	硬質塩化ビニル管鋳鉄製継手	ドレッサ形ジョイント 径250	個	全地区	44,500
1157	硬質塩化ビニル管鋳鉄製継手	ドレッサ形ジョイント 径300	個	全地区	57,200
1158	暗渠排水用硬質ポリ製継手(エルボ)	呼径 60	個	全地区	940
1159	暗渠排水用硬質ポリ製継手(エルボ)	呼径 200	個	全地区	10,100
1160	暗渠用硬質ポリ製継手(チーズ)同径	呼径 60	個	全地区	1,510
1161	暗渠用硬質ポリ製継手(チーズ)同径	呼径 75 (ダブル管 チーズ)	個	全地区	2,360
1162	暗渠用硬質ポリ製継手(チーズ)同径	呼径 100 (ダブル管 チーズ)	個	全地区	4,290
1163	暗渠用硬質ポリ製継手(チーズ)同径	呼径 150 (ダブル管 チーズ)	個	全地区	9,570
1164	暗渠用硬質ポリ製継手(チーズ)同径	呼径 200	個	全地区	17,900
1165	塩ビ製(VU)水閘	径125	組	全地区	50,300
1166	塩ビ製(VU)水閘	径150	組	全地区	76,000
1167	工業用ダイヤモンド加工料	コアビット シングル φ46	組	全地区	17,000
1168	工業用ダイヤモンド加工料	コアビット シングル φ56	組	全地区	19,400
1169	工業用ダイヤモンド加工料	コアビット シングル φ66	組	全地区	22,600
1170	工業用ダイヤモンド加工料	コアビット シングル φ76	組	全地区	29,500
1171	工業用ダイヤモンド加工料	コアビット シングル φ86	組	全地区	35,900

一般材(HP公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
1172	工業用ダイヤモンド加工料	コアビット シングル φ101	組	全地区	41,400
1173	工業用ダイヤモンド加工料	コアビット シングル φ116	組	全地区	46,500
1174	工業用ダイヤモンド加工料	リーミングシェル シングル φ46	組	全地区	17,600
1175	工業用ダイヤモンド加工料	リーミングシェル シングル φ56	組	全地区	20,100
1176	工業用ダイヤモンド加工料	リーミングシェル シングル φ66	組	全地区	24,500
1177	工業用ダイヤモンド加工料	リーミングシェル シングル φ76	組	全地区	30,900
1178	工業用ダイヤモンド加工料	リーミングシェル シングル φ86	組	全地区	38,000
1179	工業用ダイヤモンド加工料	リーミングシェル シングル φ101	組	全地区	43,500
1180	工業用ダイヤモンド加工料	リーミングシェル シングル φ116	組	全地区	49,100
1181	工業用ダイヤモンド加工料	脱石料 φ46	組	全地区	1,350
1182	工業用ダイヤモンド加工料	脱石料 φ56	組	全地区	2,550
1183	工業用ダイヤモンド加工料	脱石料 φ66	組	全地区	2,550
1184	工業用ダイヤモンド加工料	脱石料 φ76	組	全地区	2,550
1185	工業用ダイヤモンド加工料	脱石料 φ86	組	全地区	3,450
1186	工業用ダイヤモンド加工料	脱石料 φ101	組	全地区	3,450
1187	工業用ダイヤモンド加工料	脱石料 φ116	組	全地区	3,450
1188	工業用ダイヤモンド加工料	表面硬装料 シングル φ46	組	全地区	1,350
1189	工業用ダイヤモンド加工料	表面硬装料 シングル φ56	組	全地区	2,250
1190	工業用ダイヤモンド加工料	表面硬装料 シングル φ66	組	全地区	2,250
1191	工業用ダイヤモンド加工料	表面硬装料 シングル φ76	組	全地区	2,250
1192	工業用ダイヤモンド加工料	表面硬装料 シングル φ86	組	全地区	3,150
1193	工業用ダイヤモンド加工料	表面硬装料 シングル φ101	組	全地区	3,150
1194	工業用ダイヤモンド加工料	表面硬装料 シングル φ116	組	全地区	3,150

一般材(HP公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
1195	ダイヤモンドビット	146 JIS GB50 CT ビットサーフェイス	個	全地区	575,000
1196	ダイヤモンドビット GB単価	ビットサーフェイス	CT	全地区	9,760
1197	ダイヤモンドビット 鋳込加工料	ビットサーフェイス	個	全地区	67,900
1198	ダイヤモンドビット 脱石料	ビットサーフェイス	個	全地区	4,500
1199	ダイヤモンドビット 表面硬装料		個	全地区	4,200
1200	ダイヤモンドリーミングシェル	146 JIS R8.0 CT	個	全地区	204,000
1201	ダイヤモンドビット R単価		CT	全地区	8,880
1202	ダイヤモンドビット 鋳込加工料		個	全地区	69,000
1203	ヒノキ 苗木 年齢3年	太さ7.0mm,長さ40cm	本	全地区	-
1204	パネル式丸太筋工	スギ、L1,700×H300×W100、無処理	枚	全地区	8,100
1205	杭木(円柱)＜パネル式丸太筋工＞	スギ、φ80mm×1,800、先付・無処理	本	全地区	990
1206	ネットフェンス門扉	W=3.0, H=1.2	門	全地区	95,400
1207	地すべり防止区域標識	W1200×H3500 能登ヒバ 無処理	基	全地区	114,000
1208	地すべり防止区域標識(表示板)	アルミ複合板 1100×900×3(UVカット ラミネート)	枚	全地区	40,000
1209	ブロックマット	標準型 t=100mm	m ²	全地区	7,600
1210	ブロックマット	軽量型 t=55mm	m ²	全地区	6,650
1211	アンカーピン	D16 600×200	本	全地区	1,050
1212	松くい虫防除薬剤	スミパイン乳剤	L	全地区	8,200
1213	松くい虫防除薬剤	スミパインMC	L	全地区	3,400
1214	松くい虫防除薬剤	モリエートMC	L	全地区	8,000
1215	松くい虫防除薬剤	エコワン3フロアブル	L	全地区	7,000
1216	松くい虫防除薬剤	レインコート(スミパイン用展着剤)	L	全地区	6,600
1217	松くい虫防除樹幹注入剤	グリーンガード	本	全地区	2,500

一般材(HP公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
1218	松くい虫防除樹幹注入剤	グリーンガードエイト	本	全地区	2,500
1219	松くい虫防除樹幹注入剤	マツガード	本	全地区	2,500
1220	松くい虫防除樹幹注入剤	ショットワン・ツー	本	全地区	2,500
1221	松くい虫防除樹幹注入剤	グリーンガードNEO	本	全地区	2,600
1222	松くい虫防除殺菌癒合剤	トップジンMペースト(200g入)	本	全地区	690
1223	松くい虫防除樹幹注入剤	メガトップ液剤	本	全地区	2,500
1224	松くい虫防除樹幹注入剤	マツガードクイック	本	全地区	2,600
1225	松くい虫防除薬剤	マツガードフラッシュ	L	全地区	70,000
1226	グリホサート系除草剤	液剤、竹稈注入処理用(使用量10ml/本)	L	全地区	2,180
1227	転落防止柵(扉)	4段ビーム B=1.0m	基	全地区	82,700
1228	転落防止柵(扉)	4段ビーム B=2.0m	基	全地区	142,000
1229	金網	3.2φ×50×50 亜鉛アルミ合金メッキ	m2	全地区	2,230
1230	結合コイル	3.2φ×50×300 亜鉛アルミ合金メッキ	個	全地区	427
1231	獣害防止資材(ウイリーGP)	生分解性 w=17cm L=150cm	枚	全地区	470
1232	木製駒止(補強土壁)	750×900×600mm 県産材(K4防腐加工)	個	全地区	49,500
1233	木製パネル(補強土壁)	500×1500×100mm 県産材(K4防腐加工)	個	全地区	18,900
1234	金属系屋根材	ガルバリウム ホリエステル塗装t=0.4mm	m2	全地区	3,690
1235	転倒ゲート 手動開閉装置	10kN用	基	全地区	1,920,000
1236	転倒ゲート 手動開閉装置	20kN用	基	全地区	2,750,000
1237	転倒ゲート 手動開閉装置	30kN用	基	全地区	3,240,000
1238	角型U字溝エルボ	KUB-300	個	全地区	39,800
1239	角型U字溝エルボ	KUB-400	個	全地区	50,700
1240	角型U字溝エルボ	KUF-500	個	全地区	39,700

一般材(HP公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
1241	植生土のう(完成土のう)	幅40×60cm	袋	全地区	560
1242	プライマー	EVA系エマルジョン	kg	全地区	2,020
1243	FRPグリッド	格子間隔100mm×100mm	m ²	全地区	3,600
1244	シーリング材	シリコーン系	L	全地区	2,870
1245	プライマー	シリコーン系プライマーB	kg	全地区	4,860
1246	ヒノキ 年齢3年	裸苗 長35cm	本	全地区	-
1247	ヒノキ 年齢3年	裸苗 長40cm	本	全地区	-
1248	ヒノキ 年齢3年	裸苗 長50cm	本	全地区	-
1249	スギ実生 年齢2年	コンテナ苗 長35cm	本	全地区	216
1250	抵抗性クロマツ 年齢2年	コンテナ苗 長20cm	本	全地区	524
1251	抵抗性アカマツ 年齢2年	コンテナ苗 長20cm	本	全地区	524
1252	クヌギ	長50cm 裸苗	本	全地区	390
1253	クヌギ	長50cm 裸苗	本	全地区	390
1254	ステンレス六角ボルト	M12、L=250mm	本	全地区	446
1255	簡易支持力測定(キャスポル)	5点/箇所 * 諸経費含まず	箇所	全地区	58,500
1256	プレキャスト防護柵基礎ブロック	幅800×長1,950×高480mm	基	全地区	31,000
1257	モノレール機械器具損料	50m超～100m以下	日	全地区	2,700
1258	モノレール機械器具損料	200m超～300m以下	日	全地区	3,400
1259	モノレール機械器具損料	300m超～500m以下	日	全地区	3,800
1260	モノレール機械器具損料	500m超～1000m以下	日	全地区	5,600
1261	仕切弁BOX	25C30	個	全地区	5,120
1262	仕切弁BOX	32C30	個	全地区	7,840
1263	アンカーピン	φ13mm×L500mm SD295	本	全地区	211

一般材(HP公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
1264	LEDライト	200W 球、電源ユニット込 ※旧型灯具用 ※W数は水銀ランプ	基	全地区	51,900
1265	LEDライト	250W 球、電源ユニット込 ※旧型灯具用 ※W数は水銀ランプ	基	全地区	56,200
1266	LEDライト	300W 球、電源ユニット込 ※旧型灯具用 ※W数は水銀ランプ	基	全地区	66,100
1267	LEDランプユニット	連続照明用 250W 球、電源ユニット込 ※国交省ガイドライン適合品用 ※W数は水銀ランプ	基	全地区	61,100
1268	LEDランプユニット	連続照明用 300W 球、電源ユニット込 ※国交省ガイドライン適合品用 ※W数は水銀ランプ	基	全地区	61,100
1269	LEDランプユニット	連続照明用 400W 球、電源ユニット込 ※国交省ガイドライン適合品用 ※W数は水銀ランプ	基	全地区	71,200
1270	LEDランプユニット	交差点照明用 250W 球、電源ユニット込 ※国交省ガイドライン適合品用 ※W数は水銀ランプ	基	全地区	61,100
1271	LEDランプユニット	交差点照明用 300W 球、電源ユニット込 ※国交省ガイドライン適合品用 ※W数は水銀ランプ	基	全地区	61,100
1272	LEDランプユニット	交差点照明用 400W 球、電源ユニット込 ※国交省ガイドライン適合品用 ※W数は水銀ランプ	基	全地区	71,200
1273	LED照明灯具 標準仕様	250W 灯具、球込	基	全地区	138,000
1274	LED照明灯具 標準仕様	300W 灯具、球込 ※W数は水銀ランプ	基	全地区	147,000
1275	LED照明灯具 標準仕様	400W 灯具、球込 ※W数は水銀ランプ	基	全地区	163,000
1276	LED照明灯具 標準仕様	700W 灯具、球込 ※W数は水銀ランプ	基	全地区	169,000

二次製品(HP公表)

No	品名	規格	単位	地区割	単価 (円)
1	鉄筋コンクリートU型側溝 JIS5345	1種 PU2-B300-H500L=2m 歩道用	個	全地区	18,000
2	鉄筋コンクリートU型側溝 JIS5345	2種 PU3-B300-H500L=2m 車道用 25tトラック対応	個	全地区	21,100
3	張ブロック	150kg/個未満・180~200kg/m ²	m ²	全地区	5,760
4	張ブロック	150kg/個未満・221~240kg/m ²	m ²	全地区	6,930
5	U型側溝(自由勾配型)	500×400型 L=200cm 車道用25tトラック対応	個	全地区	15,900
6	U型側溝(自由勾配型)	500×900型 L=200cm 車道用25tトラック対応	個	全地区	30,700
7	U型側溝(自由勾配型)	500×1000型 L=200cm 車道用25tトラック対応	個	全地区	33,000
8	U型側溝(自由勾配型)	600×500型 L=200cm 車道用25tトラック対応	個	全地区	20,400
9	U型側溝(自由勾配型)	600×900型 L=200cm 車道用25tトラック対応	個	全地区	30,200
10	U型側溝(自由勾配型)	600×1000型 L=200cm 車道用25tトラック対応	個	全地区	36,400
11	U型側溝(自由勾配型)	600×1100型 L=200cm 車道用25tトラック対応	個	全地区	38,700
12	U型側溝(自由勾配型)	600×1200型 L=200cm 車道用25tトラック対応	個	全地区	41,500
13	ボックスカルバート(PC鋼材縦締方式)	B2000×H1000×L1500mm	個	全地区	387,000
14	ボックスカルバート(鋼棒等連結方式)	B300×H300×L1500mm	個	全地区	47,700
15	ボックスカルバート(鋼棒等連結方式)	B400×H400×L1500mm	個	全地区	63,000
16	ボックスカルバート(鋼棒等連結方式)	B450×H450×L1500mm	個	全地区	82,800
17	ボックスカルバート(鋼棒等連結方式)	B500×H500×L2000mm	個	全地区	78,700
18	ボックスカルバート(鋼棒等連結方式)	B600×H800×L2000mm	個	全地区	117,000
19	ボックスカルバート(鋼棒等連結方式)	B1000×H1200×L2000mm	個	全地区	177,000

二次製品(HP公表)

No	品名	規格	単位	地区割	単価 (円)
20	蓋版(自由勾配型用)	300mm(軽荷重用) 歩道用500kg/m ²	枚	全地区	1,840
21	蓋版(自由勾配型用)	400mm(軽荷重用) 歩道用500kg/m ²	枚	全地区	2,610
22	蓋版(自由勾配型用)	500mm(軽荷重用) 歩道用500kg/m ²	枚	全地区	3,400
23	蓋版(自由勾配型用)	600mm(軽荷重用) 歩道用500kg/m ²	枚	全地区	4,420
24	プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ)	高100cm L=2m/個	本	全地区	27,700
25	プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ)	高110cm L=2m/個	本	全地区	32,600
26	プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ)	高120cm L=2m/個	本	全地区	37,900
27	プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ)	高130cm L=2m/個	本	全地区	41,900
28	プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ)	高140cm L=2m/個	本	全地区	46,000
29	プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ)	高150cm L=2m/個	本	全地区	50,200
30	プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ)	高160cm L=2m/個	本	全地区	59,600
31	プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ)	高170cm L=2m/個	本	全地区	64,800
32	プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ)	高180cm L=2m/個	本	全地区	66,800
33	プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ)	高190cm L=2m/個	本	全地区	76,700
34	プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ)	高200cm L=2m/個	本	全地区	79,200
35	プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ)	高210cm L=2m/個	本	全地区	92,500
36	プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ)	高220cm L=2m/個	本	全地区	94,900
37	プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ)	高230cm L=2m/個	本	全地区	107,000
38	プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ)	高240cm L=2m/個	本	全地区	110,000
39	プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ)	高250cm L=2m/個	本	全地区	112,000

二次製品(HP公表)

No	品名	規格	単位	地区割	単価 (円)
40	プレキャストL型擁壁(粘性土タイプ)	高100cm L=2m/個	本	全地区	32,600
41	プレキャストL型擁壁(粘性土タイプ)	高110cm L=2m/個	本	全地区	40,400
42	プレキャストL型擁壁(粘性土タイプ)	高120cm L=2m/個	本	全地区	41,800
43	プレキャストL型擁壁(粘性土タイプ)	高130cm L=2m/個	本	全地区	48,300
44	プレキャストL型擁壁(粘性土タイプ)	高140cm L=2m/個	本	全地区	50,200
45	プレキャストL型擁壁(粘性土タイプ)	高150cm L=2m/個	本	全地区	52,100
46	プレキャストL型擁壁(粘性土タイプ)	高160cm L=2m/個	本	全地区	68,900
47	プレキャストL型擁壁(粘性土タイプ)	高170cm L=2m/個	本	全地区	70,200
48	プレキャストL型擁壁(粘性土タイプ)	高180cm L=2m/個	本	全地区	77,900
49	プレキャストL型擁壁(粘性土タイプ)	高190cm L=2m/個	本	全地区	80,500
50	プレキャストL型擁壁(粘性土タイプ)	高200cm L=2m/個	本	全地区	82,500
51	プレキャストL型擁壁(粘性土タイプ)	高210cm L=2m/個	本	全地区	105,000
52	プレキャストL型擁壁(粘性土タイプ)	高220cm L=2m/個	本	全地区	107,000
53	プレキャストL型擁壁(粘性土タイプ)	高230cm L=2m/個	本	全地区	111,000
54	プレキャストL型擁壁(粘性土タイプ)	高240cm L=2m/個	本	全地区	114,000
55	プレキャストL型擁壁(粘性土タイプ)	高250cm L=2m/個	本	全地区	118,000
56	自由勾配側溝	2m/本 土留用 300×300	本	全地区	15,200
57	自由勾配側溝	2m/本 土留用 300×400	本	全地区	18,900
58	自由勾配側溝	2m/本 土留用 300×500	本	全地区	20,900
59	自由勾配側溝	2m/本 土留用 300×600	本	全地区	25,700

二次製品(HP公表)

No	品名	規格	単位	地区割	単価 (円)
60	自由勾配側溝	2m/本 土留用 300×700	本	全地区	28,800
61	自由勾配側溝	2m/本 土留用 300×800	本	全地区	35,600
62	自由勾配側溝	2m/本 土留用 300×900	本	全地区	38,300
63	自由勾配側溝	2m/本 土留用 300×1000	本	全地区	46,500
64	自由勾配側溝	2m/本 土留用 300×1100	本	全地区	50,400
65	自由勾配側溝	2m/本 土留用 400×400	本	全地区	20,400
66	自由勾配側溝	2m/本 土留用 400×500	本	全地区	24,200
67	自由勾配側溝	2m/本 土留用 400×600	本	全地区	26,800
68	自由勾配側溝	2m/本 土留用 400×700	本	全地区	32,400
69	自由勾配側溝	2m/本 土留用 400×800	本	全地区	35,600
70	自由勾配側溝	2m/本 土留用 400×900	本	全地区	42,300
71	自由勾配側溝	2m/本 土留用 400×1000	本	全地区	45,800
72	自由勾配側溝	2m/本 土留用 400×1100	本	全地区	54,000
73	自由勾配側溝	2m/本 土留用 400×1200	本	全地区	57,800
74	自由勾配側溝	2m/本 土留用 500×400	本	全地区	24,200
75	自由勾配側溝	2m/本 土留用 500×500	本	全地区	26,800
76	自由勾配側溝	2m/本 土留用 500×600	本	全地区	31,500
77	自由勾配側溝	2m/本 土留用 500×700	本	全地区	34,600
78	自由勾配側溝	2m/本 土留用 500×800	本	全地区	37,600
79	自由勾配側溝	2m/本 土留用 500×900	本	全地区	47,200

二次製品(HP公表)

No	品名	規格	単位	地区割	単価 (円)
80	自由勾配側溝	2m/本 土留用 500×1000	本	全地区	51,000
81	自由勾配側溝	2m/本 土留用 500×1100	本	全地区	54,800
82	自由勾配側溝	2m/本 土留用 500×1200	本	全地区	64,700
83	自由勾配側溝	2m/本 土留用 500×1300	本	全地区	69,000
84	自由勾配側溝	2m/本 土留用 500×1400	本	全地区	72,800
85	自由勾配側溝	2m/本 土留用 600×400	本	全地区	27,900
86	自由勾配側溝	2m/本 土留用 600×500	本	全地区	30,000
87	自由勾配側溝	2m/本 土留用 600×600	本	全地区	33,200
88	自由勾配側溝	2m/本 土留用 600×700	本	全地区	39,900
89	自由勾配側溝	2m/本 土留用 600×800	本	全地区	43,300
90	自由勾配側溝	2m/本 土留用 600×900	本	全地区	46,500
91	自由勾配側溝	2m/本 土留用 600×1000	本	全地区	56,500
92	自由勾配側溝	2m/本 土留用 600×1100	本	全地区	60,300
93	自由勾配側溝	2m/本 土留用 600×1200	本	全地区	64,000
94	自由勾配側溝	2m/本 土留用 600×1300	本	全地区	74,000
95	自由勾配側溝	2m/本 土留用 600×1400	本	全地区	78,300
96	自由勾配側溝	2m/本 土留用 600×1500	本	全地区	82,600
97	鉄筋コンクリートL型側溝 JIS5306	PL2-B250A-H100 L=60cm	個	全地区	1,980
98	ボックスカルバートプレキャスト版	B400×H100×L3100mm	m	全地区	5,220
99	U型側溝	ベンチフリューム300(ソケット付き) 300/260×200×2000	個	全地区	6,550

二次製品(HP公表)

No	品名	規格	単位	地区割	単価 (円)
100	鉄筋コンクリートL型側溝	PL3-B500-H200 L=200cm	個	全地区	21,500
101	U型側溝(自由勾配型)	300×1100型 L=200cm 車道用25tトラック対応	個	全地区	32,300
102	U型側溝(自由勾配型)	500×1100型 L=200cm 車道用25tトラック対応	個	全地区	35,400
103	U型側溝(自由勾配型)	500×1200型 L=200cm 車道用25tトラック対応	個	全地区	42,500
104	U型側溝(自由勾配型)	500×1300型 L=200cm 車道用25tトラック対応	個	全地区	45,000
105	U型側溝(自由勾配型)	500×1400型 L=200cm 車道用25tトラック対応	個	全地区	48,000
106	U型側溝(自由勾配型)	600×1300型 L=200cm 車道用25tトラック対応	個	全地区	49,400
107	U型側溝(自由勾配型)	600×1400型 L=200cm 車道用25tトラック対応	個	全地区	52,200
108	U型側溝(自由勾配型)	600×1500型 L=200cm 車道用25tトラック対応	個	全地区	54,900
109	推進用鉄筋コンクリート管	JB50-A-2(標準)φ1350	本	全地区	334,000
110	推進用鉄筋コンクリート管	JB50-A-2(半管)φ1350	本	全地区	267,000
111	PC板	W400×T100	枚	全地区	16,200
112	自由勾配側溝	横断用 300×300×2000	個	全地区	40,400
113	自由勾配側溝	横断用 300×400×2000	個	全地区	43,800
114	自由勾配側溝	横断用 300×500×2000	個	全地区	46,000
115	自由勾配側溝横断用	幅60×深110×長2.0m	個	全地区	108,000
116	自由勾配側溝横断用	幅60×深120×長2.0m	個	全地区	111,000
117	自由勾配側溝蓋(コンクリート製)	歩道用 80×0.5	枚	全地区	7,830
118	自由勾配側溝蓋(コンクリート製)	車道用 80×0.5	枚	全地区	8,640
119	一筆排水槽	250*200*450	個	全地区	5,440

二次製品(HP公表)

No	品名	規格	単位	地区割	単価 (円)
120	一筆排水槽	250*200*550	個	全地区	6,290
121	一筆排水槽	250*250*550	個	全地区	8,240
122	コンクリート分水槽	1型セキ止無 500*500*490	個	全地区	15,100
123	コンクリート分水槽	1型セキ止有 690*690*500	個	全地区	24,200
124	コンクリート分水槽	2型セキ止無 750*750*620	個	全地区	32,300
125	コンクリート分水槽	2型セキ止有 920*920*605	個	全地区	41,500
126	コンクリート分水槽	3型セキ止無 1000*1000*850	個	全地区	65,100
127	コンクリート分水槽	3型セキ止有 1110*1110*700	個	全地区	65,900
128	コンクリート分水槽	4型セキ止無 850*850*860	個	全地区	38,900
129	コンクリート分水槽	5型セキ止無 1100*1100*1100	個	全地区	67,800
130	自由勾配側溝 横断用	幅40×深110×長2.0m	個	全地区	85,900
131	鉄筋コンクリート大型フリューム	高500 幅400 長2000	本	全地区	23,200
132	鉄筋コンクリート大型フリューム	高500 幅500 長2000	本	全地区	24,900
133	鉄筋コンクリート大型フリューム	高500 幅600 長2000	本	全地区	26,200
134	鉄筋コンクリート大型フリューム	高500 幅700 長2000	本	全地区	27,700
135	鉄筋コンクリート大型フリューム	高500 幅800 長2000	本	全地区	29,100
136	鉄筋コンクリート大型フリューム	高500 幅900 長2000	本	全地区	30,600
137	鉄筋コンクリート大型フリューム	高500 幅1000 長2000	本	全地区	32,800
138	鉄筋コンクリート大型フリューム	高600 幅400 長2000	本	全地区	27,700
139	鉄筋コンクリート大型フリューム	高600 幅500 長2000	本	全地区	29,700

二次製品(HP公表)

No	品名	規格	単位	地区割	単価 (円)
140	鉄筋コンクリート大型フリューム	高600 幅600 長2000	本	全地区	30,000
141	鉄筋コンクリート大型フリューム	高600 幅700 長2000	本	全地区	31,600
142	鉄筋コンクリート大型フリューム	高600 幅800 長2000	本	全地区	33,000
143	鉄筋コンクリート大型フリューム	高600 幅900 長2000	本	全地区	35,200
144	鉄筋コンクリート大型フリューム	高600 幅1000 長2000	本	全地区	36,900
145	鉄筋コンクリート大型フリューム	高600 幅1100 長2000	本	全地区	39,100
146	鉄筋コンクリート大型フリューム	高600 幅1200 長2000	本	全地区	40,800
147	鉄筋コンクリート大型フリューム	高700 幅700 長2000	本	全地区	37,000
148	鉄筋コンクリート大型フリューム	高700 幅800 長2000	本	全地区	39,100
149	鉄筋コンクリート大型フリューム	高700 幅900 長2000	本	全地区	40,800
150	鉄筋コンクリート大型フリューム	高700 幅1000 長2000	本	全地区	42,700
151	鉄筋コンクリート大型フリューム	高700 幅1100 長2000	本	全地区	44,700
152	鉄筋コンクリート大型フリューム	高700 幅1200 長2000	本	全地区	46,300
153	鉄筋コンクリート大型フリューム	高700 幅1300 長2000	本	全地区	48,000
154	鉄筋コンクリート大型フリューム	高700 幅1400 長2000	本	全地区	49,700
155	鉄筋コンクリート大型フリューム	高800 幅800 長2000	本	全地区	43,500
156	鉄筋コンクリート大型フリューム	高800 幅900 長2000	本	全地区	44,900
157	鉄筋コンクリート大型フリューム	高800 幅1000 長2000	本	全地区	47,600
158	鉄筋コンクリート大型フリューム	高800 幅1100 長2000	本	全地区	48,100
159	鉄筋コンクリート大型フリューム	高800 幅1200 長2000	本	全地区	51,300

二次製品(HP公表)

No	品名	規格	単位	地区割	単価 (円)
160	鉄筋コンクリート大型フリューム	高800 幅1300 長2000	本	全地区	51,500
161	鉄筋コンクリート大型フリューム	高800 幅1400 長2000	本	全地区	54,200
162	鉄筋コンクリート大型フリューム	高800 幅1500 長2000	本	全地区	55,000
163	鉄筋コンクリート大型フリューム	高900 幅900 長2000	本	全地区	56,900
164	鉄筋コンクリート大型フリューム	高900 幅1000 長2000	本	全地区	57,700
165	鉄筋コンクリート大型フリューム	高900 幅1100 長2000	本	全地区	59,400
166	鉄筋コンクリート大型フリューム	高900 幅1200 長2000	本	全地区	61,700
167	鉄筋コンクリート大型フリューム	高900 幅1300 長2000	本	全地区	62,500
168	鉄筋コンクリート大型フリューム	高900 幅1400 長2000	本	全地区	65,100
169	鉄筋コンクリート大型フリューム	高900 幅1500 長2000	本	全地区	69,100
170	鉄筋コンクリート大型フリューム	高900 幅1600 長2000	本	全地区	71,100
171	鉄筋コンクリート大型フリューム	高900 幅1700 長2000	本	全地区	73,000
172	鉄筋コンクリート大型フリューム	高900 幅1800 長2000	本	全地区	75,400
173	鉄筋コンクリート大型フリューム	高1000 幅1000 長2000	本	全地区	63,400
174	鉄筋コンクリート大型フリューム	高1000 幅1100 長2000	本	全地区	65,100
175	鉄筋コンクリート大型フリューム	高1000 幅1200 長2000	本	全地区	67,800
176	鉄筋コンクリート大型フリューム	高1000 幅1300 長2000	本	全地区	69,200
177	鉄筋コンクリート大型フリューム	高1000 幅1400 長2000	本	全地区	70,900
178	鉄筋コンクリート大型フリューム	高1000 幅1500 長2000	本	全地区	77,800
179	鉄筋コンクリート大型フリューム	高1000 幅1600 長2000	本	全地区	81,000

二次製品(HP公表)

No	品名	規格	単位	地区割	単価 (円)
180	鉄筋コンクリート大型フリューム	高1000 幅1700 長2000	本	全地区	82,200
181	鉄筋コンクリート大型フリューム	高1000 幅1800 長2000	本	全地区	84,400
182	鉄筋コンクリート大型フリューム	高1000 幅1900 長2000	本	全地区	88,400
183	鉄筋コンクリート大型フリューム	高1000 幅2000 長2000	本	全地区	89,800
184	鉄筋コンクリート大型フリューム	高1000 幅2500 長2000	本	全地区	114,000
185	鉄筋コンクリート大型フリューム	高1200 幅2500 長2000	本	全地区	140,000
186	有孔フリューム	H400*B400*L2000	本	全地区	13,300
187	有孔フリューム	H500*B400*L2000	本	全地区	16,600
188	有孔フリューム	H500*B500*L2000	本	全地区	18,000
189	有孔フリューム	H600*B500*L2000	本	全地区	21,700
190	有孔フリューム	H600*B600*L2000	本	全地区	22,900
191	有孔フリューム	H700*B700*L2000	本	全地区	32,900
192	有孔フリューム	H800*B800*L2000	本	全地区	41,100
193	有孔フリューム	H900*B900*L2000	本	全地区	52,400
194	鉄筋コンクリート大型フリューム	高1100 幅2500 長2000	本	全地区	125,000
195	歩車道境界ブロック(先付け含む)	200/320×350×2000	個	全地区	13,500
196	歩車道境界ブロック(乗入)	240/320×150×600	個	全地区	3,800
197	フェンス用ブロック	20×20×45	個	全地区	1,690
198	フェンス用ブロック	30×30×45	個	全地区	3,620
199	鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	300 長1.0m	個	全地区	4,080

二次製品(HP公表)

No	品名	規格	単位	地区割	単価 (円)
200	鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	400 長1.0m	個	全地区	6,460
201	鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	500 長1.0m	個	全地区	9,090
202	ベンチフリューム暗渠(T-4蓋)	呼び名 600×0.50	枚	全地区	4,500
203	ジョイントベンチフリューム	300×200×2000	本	全地区	7,140
204	ジョイントベンチフリューム	400×260×2000	本	全地区	11,900
205	ジョイントベンチフリューム	500×320×2000	本	全地区	16,000
206	ジョイントベンチフリューム	600×380×2000	本	全地区	19,700
207	ジョイントベンチフリューム暗渠 300	BF300 L=1000	本	全地区	6,210
208	ジョイントベンチフリューム暗渠 400	BF400 L=1000	本	全地区	9,360
209	ジョイントベンチフリューム暗渠 500	BF500 L=1000	本	全地区	14,400
210	ジョイントベンチフリューム暗渠 600	BF600 L=1000	本	全地区	17,400
211	ジョイントベンチフリューム分水 300	BF300 L=1000	本	全地区	4,670
212	ジョイントベンチフリューム分水 400	BF400 L=1000	本	全地区	7,050
213	ジョイントベンチフリューム分水 500	BF500 L=1000	本	全地区	9,860
214	ジョイントベンチフリューム分水 600	BF600 L=1000	本	全地区	11,900
215	ベンチフリューム暗渠蓋	300用 500 T4	枚	全地区	1,980
216	ベンチフリューム暗渠蓋	400用 500 T4	枚	全地区	2,520
217	ベンチフリューム暗渠蓋	500用 500 T4	枚	全地区	3,600
218	ベンチフリューム暗渠	BF-300暗渠 L=1.0m	本	全地区	5,670
219	BOXカルバート	B2300×H1800×L1500(土被り0.3~1.5m)	本	全地区	366,000

二次製品(HP公表)

No	品名	規格	単位	地区割	単価 (円)
220	BOXカルバート	B2300×H1800×L1000(土被り0.3~1.5m)	本	全地区	390,000
221	BOXカルバート	B1700×H1700×L2000(土被り0.3~1.5m)	本	全地区	336,000
222	グレーチング蓋(横断用)	300用 400×500	枚	全地区	19,700
223	自由勾配側溝(横断用)	300×500×1500mm	個	全地区	41,400
224	ボックスカルバート(下水道協会認定部材)	B2000×H1300×L2000	本	全地区	363,000
225	RCボックスカルバート	B1600×H800×L2000 (T-25)土被り0.3~3.0m	本	全地区	253,000
226	RCボックスカルバート	B1500×H1300 (T-25)土被り0.3~3.0m	本	全地区	266,000
227	シングル型散水ブロック(ノズル4個)	HIVP φ 50 L=5.5m/本	m	全地区	24,900
228	シングル型散水ブロック(ノズル4個)	HIVP φ 65 L=5.5m/本	m	全地区	25,800
229	シングル型散水ブロック(ノズル4個)	HIVP φ 75 L=5.5m/本	m	全地区	26,800
230	シングル型散水ブロック(ノズル4個)	HIVP φ 100 L=5.5m/本	m	全地区	27,900
231	シングル型散水ブロック(ノズル4個)	HIVP φ 125 L=5.5m/本	m	全地区	29,800
232	シングル型散水ブロック(ノズル4個)	HIVP φ 150 L=5.5m/本	m	全地区	31,000
233	シングル型散水ブロック(ノズル4個)	HIVP φ 200 L=5.5m/本	m	全地区	50,000
234	シングル型散水ブロック(ノズル5個)	HIVP φ 50 L=5.5m/本	m	全地区	25,800
235	シングル型散水ブロック(ノズル5個)	HIVP φ 65 L=5.5m/本	m	全地区	26,700
236	シングル型散水ブロック(ノズル5個)	HIVP φ 75 L=5.5m/本	m	全地区	27,700
237	シングル型散水ブロック(ノズル5個)	HIVP φ 100 L=5.5m/本	m	全地区	28,800
238	シングル型散水ブロック(ノズル5個)	HIVP φ 125 L=5.5m/本	m	全地区	30,700
239	シングル型散水ブロック(ノズル5個)	HIVP φ 150 L=5.5m/本	m	全地区	31,900

二次製品(HP公表)

No	品名	規格	単位	地区割	単価 (円)
240	シングル型散水ブロック(ノズル5個)	HIVP φ 200 L=5.5m/本	m	全地区	50,900
241	シングル型散水ブロック(ノズル3個)	HIVP φ 50 L=5.5m/本	m	全地区	24,000
242	シングル型散水ブロック(ノズル3個)	HIVP φ 65 L=5.5m/本	m	全地区	24,900
243	シングル型散水ブロック(ノズル3個)	HIVP φ 75 L=5.5m/本	m	全地区	25,900
244	シングル型散水ブロック(ノズル3個)	HIVP φ 100 L=5.5m/本	m	全地区	27,000
245	シングル型散水ブロック(ノズル3個)	HIVP φ 125 L=5.5m/本	m	全地区	28,900
246	シングル型散水ブロック(ノズル3個)	HIVP φ 150 L=5.5m/本	m	全地区	30,100
247	シングル型散水ブロック(ノズル3個)	HIVP φ 200 L=5.5m/本	m	全地区	49,100
248	シングル型送水ブロック	HIVP φ 50 L=5.5m/本	m	全地区	21,300
249	シングル型送水ブロック	HIVP φ 65 L=5.5m/本	m	全地区	22,200
250	シングル型送水ブロック	HIVP φ 75 L=5.5m/本	m	全地区	23,200
251	シングル型送水ブロック	HIVP φ 100 L=5.5m/本	m	全地区	24,300
252	シングル型送水ブロック	HIVP φ 125 L=5.5m/本	m	全地区	26,200
253	シングル型送水ブロック	HIVP φ 150 L=5.5m/本	m	全地区	27,400
254	シングル型送水ブロック	HIVP φ 200 L=5.5m/本	m	全地区	46,400
255	W型散・送水ブロック(ノズル4個)	HIVP φ (65+65) L=5.5m/本	m	全地区	39,300
256	W型散・送水ブロック(ノズル4個)	HIVP φ (65+75) L=5.5m/本	m	全地区	40,800
257	W型散・送水ブロック(ノズル4個)	HIVP φ (65+100) L=5.5m/本	m	全地区	42,800
258	W型散・送水ブロック(ノズル4個)	HIVP φ (65+125) L=5.5m/本	m	全地区	46,700
259	W型散・送水ブロック(ノズル4個)	HIVP φ (65+150) L=5.5m/本	m	全地区	54,600

二次製品(HP公表)

No	品名	規格	単位	地区割	単価 (円)
260	W型散・送水ブロック(ノズル4個)	HIVP φ(65+200) L=5.5m/本	m	全地区	67,100
261	W型散・送水ブロック(ノズル4個)	HIVP φ(65+250) L=5.5m/本	m	全地区	83,100
262	W型散・送水ブロック(ノズル4個)	HIVP φ(75+75) L=5.5m/本	m	全地区	41,100
263	W型散・送水ブロック(ノズル4個)	HIVP φ(75+100) L=5.5m/本	m	全地区	43,700
264	W型散・送水ブロック(ノズル4個)	HIVP φ(75+125) L=5.5m/本	m	全地区	47,500
265	W型散・送水ブロック(ノズル4個)	HIVP φ(75+150) L=5.5m/本	m	全地区	55,500
266	W型散・送水ブロック(ノズル4個)	HIVP φ(75+200) L=5.5m/本	m	全地区	67,600
267	W型散・送水ブロック(ノズル4個)	HIVP φ(75+250) L=5.5m/本	m	全地区	83,900
268	W型散・送水ブロック(ノズル4個)	HIVP φ(100+100) L=5.5m/本	m	全地区	44,900
269	W型散・送水ブロック(ノズル4個)	HIVP φ(100+125) L=5.5m/本	m	全地区	48,800
270	W型散・送水ブロック(ノズル4個)	HIVP φ(100+150) L=5.5m/本	m	全地区	56,700
271	W型散・送水ブロック(ノズル4個)	HIVP φ(100+200) L=5.5m/本	m	全地区	69,100
272	W型散・送水ブロック(ノズル4個)	HIVP φ(100+250) L=5.5m/本	m	全地区	85,300
273	W型散・送水ブロック(ノズル4個)	HIVP φ(125+125) L=5.5m/本	m	全地区	49,200
274	W型散・送水ブロック(ノズル4個)	HIVP φ(125+150) L=5.5m/本	m	全地区	57,300
275	W型散・送水ブロック(ノズル4個)	HIVP φ(125+200) L=5.5m/本	m	全地区	69,900
276	W型散・送水ブロック(ノズル4個)	HIVP φ(150+150) L=5.5m/本	m	全地区	58,500
277	W型散・送水ブロック(ノズル4個)	HIVP φ(150+200) L=5.5m/本	m	全地区	71,300
278	W型散・送水ブロック(ノズル5個)	HIVP φ(65+65) L=5.5m/本	m	全地区	40,200
279	W型散・送水ブロック(ノズル5個)	HIVP φ(65+75) L=5.5m/本	m	全地区	41,700

二次製品(HP公表)

No	品名	規格	単位	地区割	単価 (円)
280	W型散・送水ブロック(ノズル5個)	HIVP φ(65+100) L=5.5m/本	m	全地区	43,700
281	W型散・送水ブロック(ノズル5個)	HIVP φ(65+125) L=5.5m/本	m	全地区	47,600
282	W型散・送水ブロック(ノズル5個)	HIVP φ(65+150) L=5.5m/本	m	全地区	55,500
283	W型散・送水ブロック(ノズル5個)	HIVP φ(65+200) L=5.5m/本	m	全地区	68,000
284	W型散・送水ブロック(ノズル5個)	HIVP φ(65+250) L=5.5m/本	m	全地区	84,000
285	W型散・送水ブロック(ノズル5個)	HIVP φ(75+75) L=5.5m/本	m	全地区	42,000
286	W型散・送水ブロック(ノズル5個)	HIVP φ(75+100) L=5.5m/本	m	全地区	44,600
287	W型散・送水ブロック(ノズル5個)	HIVP φ(75+125) L=5.5m/本	m	全地区	48,400
288	W型散・送水ブロック(ノズル5個)	HIVP φ(75+150) L=5.5m/本	m	全地区	56,400
289	W型散・送水ブロック(ノズル5個)	HIVP φ(75+200) L=5.5m/本	m	全地区	68,500
290	W型散・送水ブロック(ノズル5個)	HIVP φ(75+250) L=5.5m/本	m	全地区	84,800
291	W型散・送水ブロック(ノズル5個)	HIVP φ(100+100) L=5.5m/本	m	全地区	45,800
292	W型散・送水ブロック(ノズル5個)	HIVP φ(100+125) L=5.5m/本	m	全地区	49,700
293	W型散・送水ブロック(ノズル5個)	HIVP φ(100+150) L=5.5m/本	m	全地区	57,600
294	W型散・送水ブロック(ノズル5個)	HIVP φ(100+200) L=5.5m/本	m	全地区	70,000
295	W型散・送水ブロック(ノズル5個)	HIVP φ(100+250) L=5.5m/本	m	全地区	86,200
296	W型散・送水ブロック(ノズル5個)	HIVP φ(125+125) L=5.5m/本	m	全地区	50,100
297	W型散・送水ブロック(ノズル5個)	HIVP φ(125+150) L=5.5m/本	m	全地区	58,200
298	W型散・送水ブロック(ノズル5個)	HIVP φ(125+200) L=5.5m/本	m	全地区	70,800
299	W型散・送水ブロック(ノズル5個)	HIVP φ(150+150) L=5.5m/本	m	全地区	59,400

二次製品(HP公表)

No	品名	規格	単位	地区割	単価 (円)
300	W型散・送水ブロック(ノズル5個)	HIVP φ(150+200) L=5.5m/本	m	全地区	72,200
301	W型散・送水ブロック(ノズル3個)	HIVP φ(65+65) L=5.5m/本	m	全地区	38,400
302	W型散・送水ブロック(ノズル3個)	HIVP φ(65+75) L=5.5m/本	m	全地区	39,900
303	W型散・送水ブロック(ノズル3個)	HIVP φ(65+100) L=5.5m/本	m	全地区	41,900
304	W型散・送水ブロック(ノズル3個)	HIVP φ(65+125) L=5.5m/本	m	全地区	45,800
305	W型散・送水ブロック(ノズル3個)	HIVP φ(65+150) L=5.5m/本	m	全地区	53,700
306	W型散・送水ブロック(ノズル3個)	HIVP φ(65+200) L=5.5m/本	m	全地区	66,200
307	W型散・送水ブロック(ノズル3個)	HIVP φ(65+250) L=5.5m/本	m	全地区	82,200
308	W型散・送水ブロック(ノズル3個)	HIVP φ(75+75) L=5.5m/本	m	全地区	40,200
309	W型散・送水ブロック(ノズル3個)	HIVP φ(75+100) L=5.5m/本	m	全地区	42,800
310	W型散・送水ブロック(ノズル3個)	HIVP φ(75+125) L=5.5m/本	m	全地区	46,600
311	W型散・送水ブロック(ノズル3個)	HIVP φ(75+150) L=5.5m/本	m	全地区	54,600
312	W型散・送水ブロック(ノズル3個)	HIVP φ(75+200) L=5.5m/本	m	全地区	66,700
313	W型散・送水ブロック(ノズル3個)	HIVP φ(75+250) L=5.5m/本	m	全地区	83,000
314	W型散・送水ブロック(ノズル3個)	HIVP φ(100+100) L=5.5m/本	m	全地区	44,000
315	W型散・送水ブロック(ノズル3個)	HIVP φ(100+125) L=5.5m/本	m	全地区	47,900
316	W型散・送水ブロック(ノズル3個)	HIVP φ(100+150) L=5.5m/本	m	全地区	55,800
317	W型散・送水ブロック(ノズル3個)	HIVP φ(100+200) L=5.5m/本	m	全地区	68,200
318	W型散・送水ブロック(ノズル3個)	HIVP φ(100+250) L=5.5m/本	m	全地区	84,400
319	W型散・送水ブロック(ノズル3個)	HIVP φ(125+125) L=5.5m/本	m	全地区	48,300

二次製品(HP公表)

No	品名	規格	単位	地区割	単価 (円)
320	W型散・送水ブロック(ノズル3個)	HIVP φ(125+150) L=5.5m/本	m	全地区	56,400
321	W型散・送水ブロック(ノズル3個)	HIVP φ(125+200) L=5.5m/本	m	全地区	69,000
322	W型散・送水ブロック(ノズル3個)	HIVP φ(150+150) L=5.5m/本	m	全地区	57,600
323	W型散・送水ブロック(ノズル3個)	HIVP φ(150+200) L=5.5m/本	m	全地区	70,400
324	大型ブロック積	空積 1:0.5 控え500	個	全地区	13,700
325	大型ブロック積	空積 1:0.5 控え500	m ²	全地区	13,700
326	大型ブロック積	空積 1:0.5 控え750	個	全地区	14,800
327	大型ブロック積	空積 1:0.5 控え750	m ²	全地区	29,600
328	大型ブロック積	空積 1:0.4 控え500	個	全地区	9,900
329	大型ブロック積	空積 1:0.4 控え500	m ²	全地区	19,800
330	大型ブロック積	空積 1:0.4 控え750	個	全地区	14,800
331	大型ブロック積	空積 1:0.4 控え750	m ²	全地区	29,600
332	大型ブロック積	空積 1:0.3 控え500	個	全地区	9,900
333	大型ブロック積	空積 1:0.3 控え500	m ²	全地区	19,800
334	大型ブロック積	空積 1:0.3 控え750	個	全地区	14,800
335	大型ブロック積	空積 1:0.3 控え750	m ²	全地区	29,600
336	大型ブロック積	練積 1:0.5 控え500	個	全地区	12,700
337	大型ブロック積	練積 1:0.5 控え500	m ²	全地区	12,700
338	大型ブロック積	練積 1:0.5 控え750	個	全地区	20,000
339	大型ブロック積	練積 1:0.5 控え750	m ²	全地区	20,000

二次製品(HP公表)

No	品名	規格	単位	地区割	単価 (円)
340	大型ブロック積	練積 1:0.5 控え1000	個	全地区	22,300
341	大型ブロック積	練積 1:0.5 控え1000	m ²	全地区	22,300
342	大型ブロック積	練積 1:0.4 控え500	個	全地区	26,100
343	大型ブロック積	練積 1:0.4 控え500	m ²	全地区	26,100
344	大型ブロック積	練積 1:0.4 控え750	個	全地区	45,000
345	大型ブロック積	練積 1:0.4 控え750	m ²	全地区	45,000
346	大型ブロック積	練積 1:0.4 控え1000	個	全地区	49,500
347	大型ブロック積	練積 1:0.4 控え1000	m ²	全地区	49,500
348	大型ブロック積	練積 1:0.3 控え500	個	全地区	12,700
349	大型ブロック積	練積 1:0.3 控え500	m ²	全地区	12,700
350	大型ブロック積	練積 1:0.3 控え750	個	全地区	18,700
351	大型ブロック積	練積 1:0.3 控え750	m ²	全地区	19,200
352	大型ブロック積	練積 1:0.3 控え1000	個	全地区	21,100
353	大型ブロック積	練積 1:0.3 控え1000	m ²	全地区	21,600

石 川 県 工 事 資 材 単 価 表

【建設副産物処理処分場単価】

令和8年4月1日

石 川 県

建設副産物処理処分場単価表

中間処理

地区コード - 番号	01-1	01-2	01-3	01-4
会社名	(株)中部資源再開発	(株)金沢舗道	クリーンライフ(株)	北川ヒューテック(株)
事業所所在地	〒920-0211 金沢市湊1-55-16	〒920-0043 金沢市長田2-4-8	〒920-0957 金沢市館町ヌ6番地	〒923-1276 能美郡川北町字橘ケ1
電話	076-238-3262	076-223-4858	076-229-2961	076-277-1134
処理場所在地	〒920-0211 金沢市湊1-55-16	〒920-0231 金沢市大野町4丁目レ103-1	〒920-1155 金沢市田上本町テ2-2	〒923-1276 能美郡川北町字橘ケ1
電話	076-238-3262 湊工場	076-237-8864	076-229-2961(事業所)	076-277-1134
受入価格	コンクリート塊(有筋) 1,500 円/t コンクリート塊(無筋) 1,000 円/t アスファルト塊 2,000 円/t ≪コンクリート二次製品≫ 無筋 3,000 円/t メッシュ入り 3,000 円/t PC鋼材入り 4,000 円/t	コンクリート塊(有筋) 2,200 円/t コンクリート塊(無筋) 1,200 円/t アスファルト塊 1,200 円/t ≪コンクリート二次製品≫ 無筋 3,000 円/t メッシュ入り 3,000 円/t	コンクリート塊(有筋) 1,500 円/t コンクリート塊(無筋) 1,500 円/t アスファルト塊 1,500 円/t ≪コンクリート二次製品≫ 無筋 3,000 円/t メッシュ入り 3,000 円/t PC鋼材入り 3,000 円/t	コンクリート塊(有筋) 2,000 円/t コンクリート塊(無筋) 1,500 円/t アスファルト塊 1,500 円/t ≪コンクリート二次製品≫ 無筋 1,500 円/t メッシュ入り 3,000 円/t PC鋼材入り 3,000 円/t
受入基準	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 コンクリート塊、コンクリート二次製品:100×100×40cm アスファルト塊(掘削):50cm角 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 運搬車に積載可能な範囲のもの 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 60cm角 アスファルト塊:切削除く 3.その他 なし
許可番号 処理区分	(金沢市) 第06020079606号 中間処理 (破砕)	(金沢市) 第06020030594号 中間処理 (破砕)	(金沢市) 第06040006685号 中間処理 (破砕)	(石川県) 第01720000234号 中間処理 (破砕)
受入時間 受入休止日	8時00分～17時00分 (12時00分～13時00分は受入不可) 日曜日	24時間 土曜日、日曜日、祝日(廃材受入のみ)	8時00分～17時00分 日曜日、祝日	7時30分～16時30分 日曜日、土曜日、祝日
備考		混載不可 8:00～17:00以外の搬入は要事前 連絡		

建設副産物処理処分場単価表

中間処理

地区コード - 番号	01-5	01-6	01-7	01-8
会社名	北陸砂利工業(株)	辰村道路(株)	大同開発(株)	中谷商事(株)
事業所所在地	〒923-1276 能美郡川北町字橋エ33	〒920-0003 金沢市疋田3-98	〒923-1261 能美郡川北町土室ホ9-1	〒920-0848 金沢市京町25-25
電話	076-277-0090	076-255-2471	076-277-8899	076-252-6191
処理場所在地	〒923-1276 能美郡川北町字橋エ34番1	〒929-0442 河北郡津幡町大坪ナ20	〒923-1261 能美郡川北町土室ヘ72-1 川北工場	〒920-0211 金沢市湊3-22-4
電話	076-277-0090	076-288-1101	076-277-8899	076-239-1445
受入価格	コンクリート塊(有筋) 1,500 円/t コンクリート塊(無筋) 1,000 円/t アスファルト塊 1,500 円/t ≪コンクリート二次製品≫ 無筋 1,000 円/t メッシュ入り 3,000 円/t PC鋼材入り 3,000 円/t	コンクリート塊(有筋) 4,000 円/t コンクリート塊(無筋) 3,000 円/t アスファルト塊 2,000 円/t	コンクリート塊(有筋) 2,000 円/t コンクリート塊(無筋) 1,000 円/t アスファルト塊 1,500 円/t ≪コンクリート二次製品≫ 無筋 3,000 円/t メッシュ入り 3,000 円/t PC鋼材入り 3,000 円/t	コンクリート塊(有筋) 1,500 円/t コンクリート塊(無筋) 1,500 円/t アスファルト塊 - ≪コンクリート二次製品≫ 無筋 2,500 円/t メッシュ入り 2,500 円/t PC鋼材入り 2,500 円/t
受入基準	1.受入規制 なし 2.最大寸法 100cm角 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 50cm角 アスファルト塊:切削除く 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 60cm角 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし
許可番号 処理区分	(石川県) 第01720032763号 中間処理 (破碎)	(石川県) 第01723003103号 中間処理 (破碎)	(石川県) 第01721043579号 中間処理 (破碎・乾燥)	(金沢市) 第06020026432号 中間処理 (破碎)
受入時間 受入休止日	7時00分～17時00分 日曜日、祝日、会社指定日	8時00分～16時30分 土曜日、日曜日	8時00分～17時00分 日曜日、祝日、会社指定日	8時00分～17時00分 日曜日
備考				

建設副産物処理処分場単価表

中間処理

地区コード - 番号	01-9	01-10	01-12	01-18
会社名	(株)エコマスク	北川物産(株)	(株)紺谷工務店	環境開発(株)
事業所所在地	〒929-1215 かほく市高松乙2-181	〒921-8046 金沢市大桑町チ155	〒929-1215 かほく市高松丁28-3	〒921-8046 金沢市大桑町上猫下4-7
電話	076-281-3263	076-243-3200	076-281-2230	076-244-3132
処理場所在地	〒929-1215 かほく市高松乙2-181外4筆	〒921-8046 金沢市大桑町ウ1-8外	〒929-1215 かほく市高松キ51-2外38筆	〒920-1345 金沢市新保町ラ24-1
電話	076-281-3263	076-243-3200	076-281-2230	076-244-5115
受入価格	コンクリート塊(有筋) 1,500 円/t コンクリート塊(無筋) 1,000 円/t アスファルト塊 1,500 円/t ≪コンクリート二次製品≫ 無筋 1,000 円/t メッシュ入り 3,000 円/t PC鋼材入り 3,000 円/t	コンクリート塊(有筋) 1,500 円/t コンクリート塊(無筋) 1,500 円/t アスファルト塊(掘削) 2,000 円/t ≪コンクリート二次製品≫ 無筋 2,000 円/t メッシュ入り 4,000 円/t	コンクリート塊(有筋) 1,500 円/t コンクリート塊(無筋) 1,000 円/t アスファルト塊 1,500 円/t ≪コンクリート二次製品≫ 無筋 1,000 円/t メッシュ入り 3,000 円/t	コンクリート塊(有筋) - コンクリート塊(無筋) - アスファルト塊 80,000 円/t
受入基準	1.受入規制 なし 2.最大寸法 60cm角 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 80cm角 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 20cm角 3.その他 なし
許可番号 処理区分	(石川県) 第01729064111号 中間処理 (破碎)	(金沢市) 第06020030961号 中間処理 (破碎)	(石川県) 第01726030229号 中間処理 (破碎)	(金沢市) 第06040005698号 中間処理 (焼却)
受入時間 受入休止日	8時00分～17時00分 第2・4土曜日、日曜日	8時00分～17時00分 日曜日、祝日	8時00分～17時00分 日曜日、祝日、会社指定日	8時00分～17時00分 日曜日、会社指定日
備考				

建設副産物処理処分場単価表

中間処理

地区コード - 番号	01-19	02-1	02-2	02-3
会社名	(株)とむろ	西日本資源再開発(株)	吉田道路(株)	(株)山口
事業所所在地	〒920-1105 金沢市戸室新保へ69-1	〒926-0011 七尾市佐味町42-3	〒926-0011 七尾市佐味町へ部40-1	〒926-0833 七尾市旭町い部32
電話	076-236-1224	0767-52-7755	0767-52-4329	0767-57-3663
処理場所在地	〒920-1105 金沢市戸室新保へ69-1	〒926-0011 七尾市佐味町42-16	〒926-0828 七尾市白馬町へ部12-1	〒926-0833 七尾市旭町い部32-1
電話	076-236-1224	0767-52-4148	0767-52-4329(事業所)	0767-57-3663
受入価格	コンクリート塊(有筋) 1,500 円/t コンクリート塊(無筋) 1,000 円/t アスファルト塊 1,500 円/t ≪コンクリート二次製品≫ 無筋 5,000 円/t メッシュ入り 5,000 円/t PC鋼材入り 5,000 円/t	コンクリート塊(有筋) 1,500 円/t コンクリート塊(無筋) 1,000 円/t アスファルト塊 1,500 円/t ≪コンクリート二次製品≫ 無筋 3,000 円/t メッシュ入り 3,000 円/t	コンクリート塊(有筋) 2,000 円/t コンクリート塊(無筋) 1,500 円/t アスファルト塊 1,500 円/t	コンクリート塊(有筋) 1,500 円/t コンクリート塊(無筋) 1,200 円/t アスファルト塊 1,500 円/t
受入基準	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし	1.受入規制 1日当たり100tまで 2.最大寸法 コンクリート塊 30cm角 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 コンクリート塊 50cm角 アスファルト塊 厚11cm 3.その他 なし
許可番号 処理区分	(金沢市) 第06020199164号 中間処理 (破砕)	(石川県) 第01748000533号 中間処理 (破砕)	(石川県) 第01720046496号 中間処理 (破砕)	(石川県) 第01722081000号 中間処理 (破砕)
受入時間 受入休止日	8時00分～17時00分 日曜日	8時00分～17時00分 第2・4土曜日、日曜日、祝日	8時00分～17時00分 日曜日、祝日、会社指定日	8時00分～17時00分 土曜日、日曜日、会社指定日
備考				がれき(石破片)、ガラ陶くず(石破片):10,000円/t

建設副産物処理処分場単価表

中間処理

地区コード - 番号	02-4	02-5	02-6	03-1
会社名	(有)國富産業	(株)戸田組	(有)ラックス	大同開発(株)
事業所所在地	〒926-0833 七尾市旭町は部50	〒926-0041 七尾市府中町162	〒926-0222 七尾市能登島閨町壺壺部4-1	〒923-1261 能美郡川北町土室ホ9-1
電話	0767-58-3056	0767-53-5260	0767-85-2334	076-277-8899
処理場所在地	〒926-0833 七尾市旭町は部50	〒926-0223 七尾市能登島半浦町10の部45	〒926-0222 七尾市能登島閨町壺壺4番1外13筆	〒929-2372 輪島市三井町洲衛13字23-5
電話	0767-58-3056	0767-85-2037	0767-85-2334	0768-26-1118 能登工場
受入価格	コンクリート塊(有筋) 2,000 円/t コンクリート塊(無筋) 2,000 円/t アスファルト塊 4,000 円/t ≪コンクリート二次製品≫ 無筋 3,000 円/t メッシュ入り 3,000 円/t PC鋼材入り 3,000 円/t	コンクリート塊(有筋) 1,500 円/t コンクリート塊(無筋) 1,300 円/t アスファルト塊 1,500 円/t ≪コンクリート二次製品≫ 無筋 1,300 円/t メッシュ入り 1,800 円/t PC鋼材入り 1,800 円/t	コンクリート塊(有筋) 1,500 円/t コンクリート塊(無筋) 1,300 円/t アスファルト塊 1,500 円/t ≪コンクリート二次製品≫ 無筋 1,300 円/t メッシュ入り 1,800 円/t PC鋼材入り 1,800 円/t	コンクリート塊(有筋) - コンクリート塊(無筋) - アスファルト塊 1,500 円/t
受入基準	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 60cm角 3.その他 なし
許可番号 処理区分	(石川県) 第01723012906号 中間処理 (破碎)	(石川県) 第01725182449号 中間処理 (破碎)	(石川県) 第01723108537号 中間処理 (破碎)	(石川県) 第01721043579号 中間処理 (破碎・乾燥)
受入時間 受入休止日	8時30分～16時00分 土曜日、日曜日、祝日	8時00分～17時00分 会社指定日	8時00分～17時00分 会社指定日	8時00分～17時00分 日曜日、祝日、会社指定日
備考	コンクリート塊(泥入り):5,000円/t			

建設副産物処理処分場単価表

中間処理

地区コード - 番号	04-2	05-1	05-2	05-3
会社名	(株)グリーンテック	(株)古永建設	(株)稲岡	(有)小林重機
事業所所在地	〒927-1236 珠洲市若山町中14-1	〒925-0076 羽咋市鹿島路町1576	〒925-0212 羽咋郡志賀町徳田寅76	〒925-0306 羽咋郡志賀町草木17-49
電話	0768-82-2210	0767-24-1335	0767-37-2121	0767-47-1555
処理場所在地	〒927-1315 珠洲市若山町南山ノ部20-2外5筆	〒925-0012 羽咋市千路町ノ159-1	〒925-0212 羽咋郡志賀町徳田寅76	〒925-0563 羽咋郡志賀町稲敷丙17-18
電話	0768-82-2210	0767-24-1335(事業所)	0767-37-2121	0767-42-1542
受入価格	コンクリート塊(有筋) - コンクリート塊(無筋) - アスファルト塊 2,500 円/t	コンクリート塊(有筋) 1,700 円/t コンクリート塊(無筋) 1,500 円/t アスファルト塊 1,500 円/t ≪コンクリート二次製品≫ 無筋 1,500 円/t メッシュ入り 3,500 円/t PC鋼材入り 3,500 円/t	コンクリート塊(有筋) 3,000 円/t コンクリート塊(無筋) 2,200 円/t アスファルト塊 22,000 円/t ≪コンクリート二次製品≫ 無筋 3,000 円/t メッシュ入り 3,000 円/t	コンクリート塊(有筋) 1,900 円/t コンクリート塊(無筋) 1,200 円/t アスファルト塊 1,500 円/t ≪コンクリート二次製品≫ 無筋 2,000 円/t メッシュ入り 3,500 円/t
受入基準	1.受入規制 なし 2.最大寸法 掘削:30cm角 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 50cm角 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 30cm角 3.その他 電柱は別途 アスファルト塊は受入調整につき要相談
許可番号 処理区分	(石川県) 第01726192318号 中間処理 (破碎)	(石川県) 第01726041282号 中間処理 (破碎)	(石川県) 第01723006684号 中間処理 (破碎)	(石川県) 第01728048804号 中間処理 (破碎)
受入時間 受入休止日	8時00分～16時30分 日曜日、祝日、1～2月は会社指定日	8時00分～17時00分 第2・4土曜日、日曜日、祝日	8時00分～17時00分 土曜日、日曜日	8時30分～16時30分 第2・第4土曜日、日曜日、会社指定日
備考				

建設副産物処理処分場単価表

中間処理

地区コード - 番号	05-4	05-5	51-1	51-2
会社名	(有)西村瓦工業	(株)ヤマゼン運輸	アップルコンクリート(株)	高尾峰建材(株)
事業所所在地	〒925-0004 羽咋市一ノ宮町ケ50	〒518-1152 三重県伊賀市予野字西出2700-1	〒920-2146 白山市日向町ル4-1	〒920-2315 白山市河内町板尾ト8
電話	0767-22-0628	0595-39-1080	076-272-0018	076-272-3100
処理場所在地	〒925-0018 羽咋市柳田町70-128-1	〒925-0151 羽咋郡志賀町梨谷小山ホ74、75番1	〒920-2146 白山市日向町ル4-1	〒920-2315 白山市河内町板尾ト8
電話	0767-22-1300	0676-38-8023	076-272-0018	076-272-3100
受入価格	コンクリート塊(有筋) 1,800 円/t コンクリート塊(無筋) 1,600 円/t アスファルト塊 1,800 円/t ≪コンクリート二次製品≫ 無筋 1,600 円/t メッシュ入り 5,300 円/t PC鋼材入り 5,300 円/t	コンクリート塊(有筋) 50,000 円/t コンクリート塊(無筋) 50,000 円/t アスファルト塊 50,000 円/t ≪コンクリート二次製品≫ 無筋 50,000 円/t メッシュ入り 50,000 円/t PC鋼材入り 50,000 円/t	コンクリート塊(有筋) 700 円/t コンクリート塊(無筋) 700 円/t アスファルト塊 - ≪コンクリート二次製品≫ 無筋 2,000 円/t メッシュ入り 3,000 円/t PC鋼材入り 3,000 円/t	コンクリート塊(有筋) 1,500 円/t コンクリート塊(無筋) 1,000 円/t アスファルト塊 - ≪コンクリート二次製品≫ 無筋 4,000 円/t メッシュ入り 4,000 円/t PC鋼材入り 4,000 円/t
受入基準	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 概ね30cm角 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 1m角 3.その他 なし
許可番号 処理区分	(石川県) 第01725085722号 中間処理 (破碎)	(石川県) 第01716033499号 ※産業廃棄物収集運搬業許可証番号 (積み替え保管施設)	(石川県) 第01722085725号 中間処理 (破碎)	(石川県) 第01722098987号 中間処理 (破碎)
受入時間 受入休止日	7時30分～17時30分 日曜日・会社指定日	3月1日～10月31日 9:00～12:00 13:00～17:00、 11月1日～2月末日 9:00～12:00 13:00～16:30 土曜日、日曜日、祝日、会社指定日	8時00分～17時00分 第2・4土曜日、日曜日、祝日	8時00分～17時00分 第2・4土曜日、日曜日、祝日
備考				冬期間積雪時受入不可

建設副産物処理処分場単価表

中間処理

地区コード - 番号	53-1	53-2	54-1	54-2
会社名	紙谷砕石(株)	能登アスコン(株)	太陽工業(株)	聖城運輸(株)
事業所所在地	〒928-0322 鳳珠郡能登町字寺分チ18-1	〒927-0022 鳳珠郡穴水町北七海8-16	〒923-0043 小松市一針町イ18	〒922-0857 加賀市永井町4-20-2
電話	0768-76-1450	0768-52-1681	0761-23-1041	0761-73-8831
処理場所在地	〒928-0322 鳳珠郡能登町字寺分チ18-1	〒927-0022 鳳珠郡穴水町北七海8-16	〒923-1115 能美市大長野町チ36	〒922-0857 加賀市永井町4-10-6
電話	0768-76-1450	0768-52-1681	0761-23-1041(事業所)	0761-73-8831
受入価格	コンクリート塊(有筋) 2,900 円/t コンクリート塊(無筋) 2,000 円/t アスファルト塊 1,600 円/t ≪コンクリート二次製品≫ 無筋 3,600 円/t メッシュ入り 3,600 円/t PC鋼材入り 3,600 円/t	コンクリート塊(有筋) 3,800 円/t コンクリート塊(無筋) 3,300 円/t アスファルト塊 2,500 円/t ≪コンクリート二次製品≫ 無筋 4,600 円/t メッシュ入り 4,600 円/t PC鋼材入り 6,200 円/t	コンクリート塊(有筋) - コンクリート塊(無筋) - アスファルト塊 1,500 円/t	コンクリート塊(有筋) 800 円/t コンクリート塊(無筋) 600 円/t アスファルト塊(切削) 800 円/t アスファルト塊(掘削) 900 円/t ≪コンクリート二次製品≫ 無筋 1,000 円/t メッシュ入り 3,000 円/t PC鋼材入り 3,000 円/t
受入基準	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし	1.受入規制 受入停止中 (応相談) 2.最大寸法 50cm角 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 掘削:50cm角 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし
許可番号 処理区分	(石川県) 第01724111664号 中間処理 (破碎)	(石川県) 第01729063514号 中間処理 (破碎)	(石川県) 第01720032425号 中間処理 (破碎・乾燥)	(石川県) 第01724024188号 中間処理 (破碎)
受入時間 受入休止日	8時00分～17時00分 第2・4土曜日、日曜日	8時00分～17時00分 土曜日、日曜日、祝日	8時00分～17時00分 日曜日、祝日	8時00分～17時00分 第2・4土曜日、日曜日
備考				

建設副産物処理処分場単価表

中間処理

地区コード - 番号	54-3	54-4	54-5	54-6
会社名	北陸建材工業(株)	総合物産(株)	石川インペラ工業(株)	(株)中部資源再開発
事業所所在地	〒922-0303 加賀市箱宮町ヤ51	〒923-0342 小松市矢田野町55-200-5	〒923-1206 能美市灯台笹町431	〒920-0211 金沢市湊1-55-16
電話	0761-74-1445	0761-74-1304	0761-51-2367	076-238-3262
処理場所在地	〒923-0342 小松市矢田野町55字310-2	〒922-0302 加賀市打越町ゾ38-1	〒923-1206 能美市灯台笹町431	〒923-0061 小松市国府台5-34-1
電話	0761-74-1445(事業所)	0761-74-1304(事業所)	0761-51-2367	0761-47-7233 小松工場
受入価格	コンクリート塊(有筋) 1,500 円/t コンクリート塊(無筋) 1,000 円/t アスファルト塊(掘削) 1,500 円/t ≪コンクリート二次製品≫ 無筋 1,000 円/t メッシュ入り 3,000 円/t PC鋼材入り 3,000 円/t	コンクリート塊(有筋) 1,500 円/t コンクリート塊(無筋) 1,000 円/t アスファルト塊 1,500 円/t ≪コンクリート二次製品≫ 無筋 1,000 円/t メッシュ入り 3,000 円/t PC鋼材入り 3,000 円/t	コンクリート塊(有筋) 1,500 円/t コンクリート塊(無筋) 1,000 円/t アスファルト塊(切削) 2,800 円/t アスファルト塊(掘削) 2,600 円/t ≪コンクリート二次製品≫ 無筋 1,000 円/t メッシュ入り 3,000 円/t PC鋼材入り 3,000 円/t	コンクリート塊(有筋) 2,000 円/t コンクリート塊(無筋) 1,000 円/t アスファルト塊 2,000 円/t ≪コンクリート二次製品≫ 無筋 3,000 円/t メッシュ入り 3,000 円/t PC鋼材入り 4,000 円/t
受入基準	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 PC鋼材入りの大きさは要相談 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 厚40cm 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし
許可番号 処理区分	(石川県) 第01725031601号 中間処理 (破砕)	(石川県) 第01720072126号 中間処理 (破砕)	(石川県) 第01720042884号 中間処理 (破砕)	(石川県) 第01721079606号 中間処理 (破砕)
受入時間 受入休止日	8時00分～17時00分 第2.4.5土曜日、日曜日、祝日	8時00分～17時00分 第2・4土曜日、日曜日	8時00分～17時00分 (12時00分～13時00分は受入不可) 日曜日、祝日、会社指定日	8時00分～17時00分 (12時00分～13時00分は受入不可) 日曜日(土曜日、祝日は不定期)
備考			ヒューム管・電柱は別途	

建設副産物処理処分場単価表

最終処分

地区コード - 番号	01-1	02-1	05-1
会社名	クリーンライフ(株)	西日本資源再開発(株)	(株)ヤマゼン
事業所所在地	〒920-0957 金沢市箔町ヌ6	〒926-0011 七尾市佐味町42-3	〒518-1155 三重県伊賀市治田字枺ノ木244-1
電話	076-229-2961	0767-52-7755	0595-39-1067
処理場所在地	〒920-1346 金沢市三小牛町20字1-1外	〒926-0001 七尾市鶴浦町39-1外	〒925-0151 羽咋郡志賀町梨谷小山ホ58
電話	076-241-3044	0767-52-4148	0767-38-8023
受入価格	コンクリート塊(有筋) 7,000 円/t コンクリート塊(無筋) 7,000 円/t アスファルト塊 7,000 円/t コンクリート二次製品 無筋 7,000 円/t メッシュ入り 7,000 円/t PC鋼材入り 7,000 円/t	コンクリート塊(有筋) - コンクリート塊(無筋) - アスファルト塊 - コンクリート二次製品 無筋 - メッシュ入り - PC鋼材入り -	コンクリート塊(有筋) 50,000 円/t コンクリート塊(無筋) 50,000 円/t アスファルト塊 50,000 円/t コンクリート二次製品 無筋 50,000 円/t メッシュ入り 50,000 円/t PC鋼材入り 50,000 円/t
受入基準	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし	1.受入規制 石綿の受入のみ 2.最大寸法 なし 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 30cm角 3.その他 なし
許可番号 処理区分	(金沢市) 第06040006685号 最終処分(安定型埋立)	(石川県) 第01748000533号 最終処分(安定型埋立)	(石川県) 第01734004947号 最終処分(埋立)
受入時間 受入休止日	8時00分～17時00分 日曜日、祝日	8時30分～16時00分 第2・4土曜日、日曜日、祝日	3月1日～10月31日 9:00～12:00 13:00～17:00、 11月1日～2月末日 9:00～12:00 13:00～16:30 日曜日、祝日、会社指定日
備考			

建設副産物処理処分場単価表

木くず

地区コード - 番号	01-1	01-2	01-5	01-6
会社名	(株)中部資源再開発	グリーンライフ(株)	環境開発(株)	(株)堀田建設
事業所所在地	〒920-0211 金沢市湊1-55-16	〒920-0957 金沢市舘町ヌ6	〒921-8046 金沢市大桑町上猫下4-7	〒929-1215 かほく市高松ム38-3
電話	076-238-3262	076-229-2961	076-244-3132	076-281-1273
処理場所在地	〒920-0211 金沢市湊1-55-16	〒920-1155 金沢市田上本町テ2-2	〒920-1345 金沢市新保町ヲ24-1	〒929-1213 かほく市長柄町イ58-1外9筆
電話	076-238-3262 湊工場	076-229-2961(事業所)	076-244-5115	076-282-5531
受入価格	≪建設発生木材≫ 幹 40,000 円/t 枝葉 35,000 円/t 根株 40,000 円/t 角材 20,000 円/t 板材 20,000 円/t	≪建設発生木材≫ 幹 50,000 円/t 枝葉 50,000 円/t 根株 50,000 円/t 角材 25,000 円/t 板材 25,000 円/t	≪建設発生木材≫ 幹 40,000 円/t 枝葉 40,000 円/t 根株 40,000 円/t 角材 40,000 円/t 板材 40,000 円/t	≪建設発生木材≫ 幹 20,000 円/t 枝葉 20,000 円/t 根株 25,000 円/t 角材 17,000 円/t 板材 17,000 円/t
受入基準	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 運搬車に積載可能な範囲のもの 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 150cm 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 枝葉、根株、角材、 板材:長さ150cm 幹は車両に積載可能なサイズ 3.その他 なし
許可番号 処理区分	(金沢市) 第06020079606号 中間処理 (破砕)	(金沢市) 第06040006685号 中間処理 (破砕)	(金沢市) 第06040005698号 中間処理 (焼却)	(石川県) 第01725015470号 中間処理 (破砕、焼却)
受入時間 受入休止日	8時00分～17時00分 (12時00分～13時00分は受入不可) 日曜日	8時00分～17時00分 日曜日、祝日	8時00分～17時00分 日曜日、会社指定日	8時30分～17時00分 第2・4土曜日、日曜日
備考				伐採竹、刈草、松食い、腐敗木、解体木は別途

建設副産物処理処分場単価表

木くず

地区コード - 番号	01-7	01-8	01-9	01-11
会社名	(株)ミナト環境サービス	(有)今村興業	(株)トスマク・アイ	(株)とむろ
事業所所在地	〒920-0356 金沢市専光寺町3-9	〒929-1127 かほく市大崎36	〒924-0066 白山市村井町330番地	〒920-1105 金沢市戸室新保へ69-1
電話	076-268-1616	076-283-5338	076-276-0636	076-236-1224
処理場所在地	〒920-0356 金沢市専光寺町3-9	〒929-0454 河北郡津幡町字杉瀬1-5	〒924-0066 白山市上小川町800-1	〒920-1105 金沢市戸室新保へ69-1
電話	076-268-1616	076-289-5588	076-277-4980	076-236-1224
受入価格	≪建設発生木材≫ 幹 19,000 円/t 枝葉 19,000 円/t 根株 23,000 円/t 角材 20,000 円/t 板材 20,000 円/t	≪建設発生木材≫ 幹 25,000 円/t 枝葉 35,000 円/t 根株 45,000 円/t 角材 15,000 円/t 板材 25,000 円/t	≪建設発生木材≫ 幹 20,000 円/t (φ15cm未満、L=2m以下) 枝葉 30,000 円/t 根株 40,000 円/t 角材 20,000 円/t (15cm角未満、L=2m以下) 板材 20,000 円/t (厚さ5cm未満、長さ・幅 2m以下)	≪建設発生木材≫ 幹 - 枝葉 - 根株 - 角材 20,000 円/t 板材 20,000 円/t
受入基準	1.受入規制 なし 2.最大寸法 特大物別途協議 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 幹 長さ400cm 角材 30cm角・ 長さ400cm 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 上記参照 上記サイズ以外は 要相談 3.その他	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 生木を除く 建築資材のみとする
許可番号 処理区分	(金沢市) 第06020082567号 中間処理 (圧縮・破碎)	(石川県) 第01725019386号 中間処理 (破碎)	(石川県) 第01723102688号 中間処理 (破碎)	(金沢市) 第06020199164号 中間処理 (破碎)
受入時間 受入休止日	8時00分～17時00分 日曜日	8時00分～17時00分 日曜日、祝日	8時00分～16時00分 (12時00分～13時00分は受入不可) 土曜日(午後)、日曜日、祝日、会社指定日 (土曜日は不定期で休業日あり)	8時00分～17時00分 日曜日
備考				

建設副産物処理処分場単価表

木くず

地区コード - 番号	02-1	02-2	02-3	02-4
会社名	西日本資源再開発(株)	(株)戸田組	(株)ピーエフE	(有)ラックス
事業所所在地	〒926-0011 七尾市佐味町42-3	〒926-0041 七尾市府中町162	〒929-2121 七尾市田鶴浜町卜部61	〒926-0222 七尾市能登島閨町壺壺部4-1
電話	0767-52-7755	0767-53-5260	0767-68-3618	0767-85-2334
処理場所在地	〒926-0011 七尾市佐味町42-16	〒926-0223 七尾市能登島半浦町10の部45	〒929-2102 七尾市舟尾町ケ-36-1	〒926-0222 七尾市能登島閨町壺壺4-1外13筆
電話	0767-52-4148	0767-85-2037	0767-68-3788	0767-85-2334
受入価格	≪建設発生木材≫ 幹 - 枝葉 - 根株 - 角材 25,000 円/t 板材 25,000 円/t	≪建設発生木材≫ 幹 25,000 円/t 枝葉 25,000 円/t 根株 30,000 円/t 角材 25,000 円/t 板材 25,000 円/t	≪建設発生木材≫ 幹 30,000 円/t 枝葉 30,000 円/t 根株 40,000 円/t 角材 25,000 円/t 板材 25,000 円/t	≪建設発生木材≫ 幹 25,000 円/t 枝葉 25,000 円/t 根株 30,000 円/t 角材 25,000 円/t 板材 25,000 円/t
受入基準	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし	1.受入規制 根株、角材、板材 受入停止中 2.最大寸法 なし 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし
許可番号 処理区分	(石川県) 第01748000533号 中間処理 (破砕)	(石川県) 第01725182449号 中間処理 (破砕)	(石川県) 第01729064790号 中間処理 (破砕)	(石川県) 第01723108537号 中間処理 (破砕)
受入時間 受入休止日	8時00分～17時00分 第2・4土曜日、日曜日、祝日	8時00分～17時00分 会社指定日	月～金 8時00分～16時30分 (12時00分～13時00分受入不可) 土 8時00分～11時30分 土曜日(午後)、日曜日、祝日	8時00分～17時00分 会社指定日
備考				竹は別途料金

建設副産物処理処分場単価表

木くず

地区コード - 番号	03-1	04-2	05-1	05-2
会社名	(株)加能リサイクル	(株)サンライフ	(株)稲岡運輸	(株)中部資源再開発
事業所所在地	〒928-0001 輪島市河井町6-35	〒927-0603 鳳珠郡能登町字布浦コ字21番地1	〒925-0212 羽咋郡志賀町徳田寅76	〒920-0211 金沢市湊1-55-16
電話	0768-22-5789	0768-72-2125	0767-37-2121	076-238-3262
処理場所在地	〒929-2362 輪島市三井町中丑害21-3	〒927-0603 鳳珠郡能登町字布浦タ字20	〒925-0375 羽咋郡志賀町若葉台2	〒929-1573 羽咋市四柳町へ2-1
電話	0768-26-1105	0768-72-2003	0767-38-1818	0767-26-3322 羽咋工場
受入価格	≪建設発生木材≫ 幹 45,000 円/t 枝葉 45,000 円/t 根株 45,000 円/t 角材 - 板材 -	≪建設発生木材≫ 幹 45,000 円/t 枝葉 45,000 円/t 根株 45,000 円/t 角材 25,000 円/t 板材 25,000 円/t	≪建設発生木材≫ 幹 25,000 円/t 枝葉 25,000 円/t 根株 30,000 円/t 角材 25,000 円/t 板材 25,000 円/t	≪建設発生木材≫ 幹 45,000 円/t 枝葉 40,000 円/t 根株 45,000 円/t 角材 20,000 円/t 板材 20,000 円/t
受入基準	1.受入規制 なし 2.最大寸法 長さ150cm、径50cm 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 有り 3.その他 土砂、異物を 取り除いたもの	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし
許可番号 処理区分	(石川県) 第01729066139号 中間処理 (破砕)	(石川県) 第01720155034号 中間処理(破砕・堆肥化)	(石川県) 第01721076680号 中間処理 (破砕)	(石川県) 第01721079606号 中間処理 (破砕)
受入時間 受入休止日	8時00分～17時00分 土曜日、日曜日、祝日、年末年始、夏期	8時00分～17時00分 第2・4土曜日、日曜日、会社指定日	9時00分～16時00分 土曜日、日曜日、祝日	8時00分～17時00分 (12時00分～13時00分は受入不可) 日曜日(土曜日、祝日は不定期)
備考	竹:45,000円/t	生竹:45,000円/t		

建設副産物処理処分場単価表

木くず

地区コード - 番号	05-3	05-4	05-5	05-6
会社名	(株)須磨工務店	小倉建設(株)	(有)小林重機	(株)ヤマゼン運輸
事業所所在地	〒925-0167 羽咋郡志賀町町大島田11	〒925-0049 羽咋市柳橋町五俵刈5	〒925-0306 羽咋郡志賀町草木17-49	〒518-1152 三重県伊賀市予野字西出2700-1
電話	0767-32-3048	0767-22-2132	0767-47-1555	0595-39-1080
処理場所在地	〒925-0167 羽咋郡志賀町町中小坂36、37(破碎)	〒925-0044 羽咋市新保町上154-1	〒925-0563 羽咋郡志賀町稲敷丁18	〒925-0151 羽咋郡志賀町梨谷小山ホ74、75番1
電話	0767-32-3048(事業所)	0767-22-2132(事業所)	0767-42-1542	0676-38-8023
受入価格	≪建設発生木材≫ 幹 25,000 円/t 枝葉 25,000 円/t 根株 35,000 円/t 角材 26,000 円/t 板材 26,000 円/t	≪建設発生木材≫ 幹 22,000 円/t 枝葉 20,000 円/t 根株 27,000 円/t 角材 - 円/t 板材 - 円/t	≪建設発生木材≫ 幹 - 円/台 枝葉 - 根株 - 角材 - 円/台 板材 - 円/台	≪建設発生木材≫ 幹 85,000 円/t 枝葉 85,000 円/t 根株 - 円/t 角材 60,000 円/t 板材 60,000 円/t
受入基準	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 長さ200cm、 3.その他 なし	1.受入規制 受入停止中 2.最大寸法 - 3.その他 -	1.受入規制 なし 2.最大寸法 概ね長1.5m 3.その他 なし
許可番号 処理区分	(石川県) 第01720055100号 中間処理 (破碎)	(石川県) 第01722074243号 中間処理 (破碎)	(石川県) 第01728048804号 中間処理 (破碎・リサイクル)	(石川県) 第01716033499号 ※産業廃棄物収集運搬業許可証番号 (積み替え保管施設)
受入時間 受入休止日	8時00分～17時00分 日曜日、祝日	8時30分～17時00分 会社指定日	8時30分～16時30分 主曜日、日曜日、祝日	3月1日～10月31日 9:00～12:00 13:00～17:00、 11月1日～2月末日 9:00～12:00 13:00～16:30 土曜日、日曜日、祝日、会社指定日
備考	焼却施設は、 羽咋郡志賀町町大島田10番、外4筆 価格は要問合せ	家屋・倉庫等の解体木材、板材、 杭、竹、草等は不可 ※現在受入停止中	受入価格は、2t車1台当たりの価格	

建設副産物処理処分場単価表

木くず

地区コード - 番号	51-1	53-1	53-2	54-1
会社名	(株)中部資源再開発	能登リサイクル協同組合	(株)中部資源再開発	(株)中部資源再開発
事業所所在地	〒920-0211 金沢市湊1-55-16	〒928-0324 鳳珠郡能登町字中斉1字34-1	〒920-0211 金沢市湊1-55-16	〒920-0211 金沢市湊1-55-16
電話	076-238-3262	0768-76-8050	076-238-3262	076-238-3262
処理場所在地	〒920-2103 白山市小柳町ヌ3-3	〒928-0324 鳳珠郡能登町字中斉1字34-1	〒927-0324 鳳珠郡能登町字大田原ヌ6-1	〒923-0061 小松市国府台5-34-1
電話	076-272-3020 鶴来工場	0768-76-8050	0768-67-2214 能登工場	0761-47-7233 小松工場
受入価格	≪建設発生木材≫ 幹 45,000 円/t 枝葉 35,000 円/t 根株 45,000 円/t 角材 22,000 円/t 板材 22,000 円/t	≪建設発生木材≫ 幹 45,000 円/t 枝葉 45,000 円/t 根株 45,000 円/t 角材 25,000 円/t 板材 25,000 円/t	≪建設発生木材≫ 幹 45,000 円/t 枝葉 45,000 円/t 根株 60,000 円/t 角材 5,000 円/t 板材 22,000 円/t	≪建設発生木材≫ 幹 45,000 円/t 枝葉 35,000 円/t 根株 45,000 円/t 角材 22,000 円/t 板材 22,000 円/t
受入基準	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし	1.受入規制 事前予約必要 2.最大寸法 なし 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし
許可番号 処理区分	(石川県) 第01721079606号 中間処理 (破碎)	(石川県) 第01728058545号 中間処理 (破碎)	(石川県) 第01721079606号 中間処理 (破碎、積替保管)	(石川県) 第01721079606号 中間処理 (破碎)
受入時間 受入休止日	8時00分～17時00分 (12時00分～13時00分は受入不可) 日曜日	8時00分～17時00分 第2・4土曜日、日曜日(応相談)	8時00分～17時00分 (12時00分～13時00分は受入不可) 日曜日	8時00分～17時00分 (12時00分～13時00分は受入不可) 日曜日(土曜日、祝日は不定期)
備考		竹:45,000円/t		

地区コード - 番号	54-2
会社名	(有)ショーケン産業
事業所所在地	〒923-0965 小松市串町甲84-1
電話	0761-46-1313
処理場所在地	〒923-0994 小松市工業団地2-1-1
電話	0761-46-1313(事業所)
受入価格	《建設発生木材》 幹 80,000 円/t 枝葉 130,000 円/t 根株 80,000 円/t 角材 30,000 円/t 板材 30,000 円/t
受入基準	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし
許可番号 処理区分	(石川県) 第01726033284号 中間処理 (破砕)
受入時間 受入休止日	9時00分～16時30分 第4土曜日、日曜日
備考	

建設副産物処理処分場単価表

汚泥

地区コード - 番号	01-1	01-2	01-3	01-4
会社名	(株)中部資源再開発	クリーンライフ(株)	(株)高桑工業	(株)ダイセキ
事業所所在地	〒920-0211 金沢市湊1-55-16	〒920-0957 金沢市舘町ヌ6	〒920-0834 金沢市常盤町26	〒924-0028 白山市相川新町631-1
電話	076-238-3262	076-229-2961	076-252-1751	076-275-6585
処理場所在地	〒920-0211 金沢市湊1-55-16	〒920-1155 金沢市田上本町テ2-2	〒920-0209 金沢市東蚊爪町1-20	〒924-0028 白山市相川新町631-1
電話	076-238-3262	076-229-2961(事業所)	076-239-0210	076-275-6585
受入価格	建設汚泥 (高含水比汚泥) - 円/t (脱水汚泥) - 円/t (無機汚泥) - 円/t	建設汚泥 (高含水比汚泥) 15,000 円/t (ペントナト系) 12,000 円/t (セメント系) 12,000 円/t	《建設汚泥》 高含水比汚泥 18,000 円/t ペントナト系 18,000 円/t セメント系 16,000 円/t 側溝汚泥 - 円/t	建設汚泥 (高含水比汚泥) 60,000 円/t (ペントナト系) 60,000 円/t (セメント系) 70,000 円/t
受入基準	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 高含水率汚泥は、 コン指数200以下	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 ガラ、石等を含む 場合10cm以下
許可番号 処理区分	(金沢市) 第06020079606号 中間処理 (安定処理)	(金沢市) 第06040006685号 中間処理 (安定処理)	(金沢市) 第06020165673号 中間処理 (脱水)	(石川県) 第01720002742号 中間処理 (混練・脱水)
受入時間 受入休止日	8時00分～17時00分 日曜日	8時00分～17時00分 日曜日、祝日	8時00分～17時00分 会社指定日	8時30分～17時30分 会社指定日
備考	休止中			

建設副産物処理処分場単価表

汚泥

地区コード - 番号	54-1	54-2	54-3
会社名	聖城運輸(株)	(株)田中建設	(株)吉光組
事業所所在地	〒922-0857 加賀市永井町4-20-2	〒923-1237 能美市上清水町70-1	〒923-0004 小松市長崎町甲118
電話	0761-73-8831	0761-51-7880	0761-24-5151
処理場所在地	〒922-0857 加賀市永井町4-10-6	〒923-1247 能美市出口町85-10外11筆	〒923-1101 能美市粟生町96外4筆
電話	0761-73-8831	0761-51-7880(事業所)	0761-24-5151(事業所)
受入価格	建設汚泥 (高含水比汚泥) 12,000 円/t (ペントナト系) 12,000 円/t	《建設汚泥》 高含水比汚泥 18,000 円/t ペントナト系 18,000 円/t セメント系 16,000 円/t	建設汚泥 (高含水比汚泥) 25,000 円/m ³ (ペントナト系) 25,000 円/m ³
受入基準	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし
許可番号 処理区分	(石川県) 第01724024188号 中間処理 (安定固化)	(石川県) 第01722100304号 中間処理 (固化再生)	(石川県) 第01724100958号 中間処理 (脱水)
受入時間 受入休止日	8時00分～17時00分 第2・4土曜日、日曜日	8時00分～16時30分 土曜日、日曜日(1～3月は第2・4土曜日)	8時30分～16時30分 土曜日、日曜日、会社指定日
備考	ペントナト系は、含水率により価格変動あり		

建設副産物処理処分場単価表

廃プラ

地区コード - 番号	01-2	01-3	01-4	01-5
会社名	環境開発(株)	クリーンライフ(株)	(株)兼六リサイクルシステムズ	(株)サワヤ
事業所所在地	〒921-8046 金沢市大桑町上猫下4-7	〒920-0957 金沢市舘町ヌ6	〒920-0211 金沢市湊1-49	〒920-0025 金沢市駅西本町3-18-30
電話	076-244-3132	076-229-2961	076-239-1408	076-263-0654
処理場所在地	〒920-1345 金沢市新保町ヲ24-1	〒920-1155 金沢市田上本町テ2-2	〒920-0211 金沢市湊1-49	〒920-0059 金沢市示野町リ61-1
電話	076-244-5115	076-229-2961(事業所)	076-239-1408	076-267-1361
受入価格	廃プラスチック 土のう袋 40,000 円/t (フレコンパック) 土木シート 40,000 円/t 塩ビ管 80,000 円/t 発泡スチロール 120,000 円/t プラスチック製品 40,000 円/t	廃プラスチック 土のう袋 50,000 円/t (フレコンパック) 土木シート 50,000 円/t 塩ビ管 50,000 円/t 発泡スチロール 250,000 円/t プラスチック製品 50,000 円/t	廃プラスチック 土のう袋 70,000 円/t (フレコンパック) 土木シート 70,000 円/t 塩ビ管 90,000 円/t 発泡スチロール 150,000 円/t プラスチック製品 70,000 円/t	廃プラスチック 土のう袋 - (フレコンパック) 土木シート - 塩ビ管 - 発泡スチロール - プラスチック製品 別途見積
受入基準	1.受入規制 なし 2.最大寸法 塩ビ管、発泡スチロール、 プラスチック製品:200cm 3.その他 土木シート:塩ビ製のものは塩ビ管に準じる	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 廃ランプ類、 廃電池類に限る
許可番号 処理区分	(金沢市) 第06040005698号 中間処理 (選別、焼却)	(金沢市) 第06040006685号 中間処理 (破碎)	(金沢市) 第06020111450号 中間処理 (破碎、溶融)	(金沢市) 第06020067258号 中間処理 (破碎、選別)
受入時間 受入休止日	8時00分～17時00分 日曜日、会社指定日	8時00分～17時00分 日曜日、祝日	8時00分～17時00分 第2・4土曜日、日曜日、祝日	8時30分～16時30分 日曜日、祝日、会社指定日
備考			プラスチック製品の受入価格は、 ウレタン除く	

建設副産物処理処分場単価表

廃プラ

地区コード - 番号	01-8	01-9	01-10	01-11
会社名	(株)ミナト環境サービス	株式会社 中部資源再開発	株式会社 中部資源再開発	株式会社 オレンジかほく
事業所所在地	〒920-0356 金沢市専光寺町3-9	〒920-0211 金沢市湊1-55-16	〒920-0211 金沢市湊1-55-16	〒929-1215 かほく市高松丁90-1
電話	076-268-1616	076-238-3262	076-238-3262	076-281-0678
処理場所在地	〒920-0356 金沢市専光寺町3-9	〒920-0211 金沢市湊1-55-16	〒920-3101 金沢市才田町戊288番地3	〒929-1215 かほく市高松丁90-1
電話	076-268-1616	076-238-3262 湊工場	076-258-6500 才田工場	076-281-0678
受入価格	廃プラスチック 土のう袋 50,000 円/t (フレコンパック) 土木シート 50,000 円/t 塩ビ管 50,000 円/t 発泡スチロール 270,000 円/t プラスチック製品 50,000 円/t	廃プラスチック 土のう袋 75,000 円/t (フレコンパック) 土木シート 75,000 円/t 塩ビ管 75,000 円/t 発泡スチロール 18,000 円/m ³ プラスチック製品 75,000 円/t	廃プラスチック 土のう袋 75,000 円/t (フレコンパック) 土木シート 75,000 円/t 塩ビ管 75,000 円/t 発泡スチロール 18,000 円/m ³ プラスチック製品 75,000 円/t	廃プラスチック 土のう袋 - (フレコンパック) 土木シート - 塩ビ管 - 発泡スチロール 150,000 円/t プラスチック製品 -
受入基準	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 土木シート:2m 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 土木シート:2m 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし
許可番号 処理区分	(金沢市) 第06020082567号 中間処理 (破碎、圧縮)	(金沢市) 第06020079606号 中間処理 (圧縮)	(金沢市) 第06020079606号 中間処理 (圧縮)	(石川県) 第01729005697号 中間処理 (溶融)
受入時間 受入休止日	8時00分～17時00分 日曜日	8時00分～17時00分 (12時00分～13時00分は受入不可) 日曜日	8時00分～17時00分 (12時00分～13時00分は受入不可) 日曜日	8時00分～17時00分 土曜日、日曜日
備考	廃プラ各種:汚れ、付着物が酷いものは別途協議。			

建設副産物処理処分場単価表

廃プラ

地区コード - 番号	01-12	01-13	02-2	02-3
会社名	(株)トスマク・アイ	株式会社 HARITA	(有)國富産業	(株)中部資源再開発
事業所所在地	〒924-0032 白山市村井町330番地	〒939-0135 富山県高岡市福岡町本領1053-1	〒926-0833 七尾市旭町は部50	〒920-0211 金沢市湊1-55-16
電話	076-276-0636	0766-64-3516	0767-58-3056	076-258-1284
処理場所在地	〒924-0066 白山市上小川町800-1	〒924-0051 白山市福留町456-1	〒926-0833 七尾市旭町は部50	〒926-0828 七尾市白馬町ハ部9-1
電話	076-277-4980	076-277-3993	0767-58-3056	0767-57-2226 七尾工場
受入価格	廃プラスチック 土のう袋 45,000 円/t (フレコンパック) 土木シート 45,000 円/t 塩ビ管 50,000 円/t 発泡スチロール 150,000 円/t プラスチック製品 35,000 円/t	廃プラスチック 土のう袋 140,000 円/t (フレコンパック) 土木シート 140,000 円/t 塩ビ管 90,000 円/t 発泡スチロール 900,000 円/t プラスチック製品 140,000 円/t	廃プラスチック 土のう袋 25,000 円/m3 (フレコンパック) 土木シート 25,000 円/m3 塩ビ管 25,000 円/m3 発泡スチロール 25,000 円/m3 プラスチック製品 25,000 円/m3	廃プラスチック 土のう袋 85,000 円/t (フレコンパック) 土木シート 85,000 円/t 塩ビ管 85,000 円/t 発泡スチロール 250,000 円/t プラスチック製品 85,000 円/t
受入基準	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 汚れがないものに限る	1.受入規制 なし 2.最大寸法 2m 3.その他 2m超え前処理費加算 大量受入は要相談	1.受入規制 なし 2.最大寸法 ダンプに積めるサイズ 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし
許可番号 処理区分	(石川県) 第01723102688号 中間処理 (破碎、圧縮固化)	(石川県) 第01728000671号 中間処理 (粉碎、圧縮)	(石川県) 第01723012906号 中間処理 (破碎)	(石川県) 第01721079606号 中間処理 (圧縮)
受入時間 受入休止日	8時00分～16時00分 (12時00分～13時00分は受入不可) 土曜日(午後)、日曜日、祝日、会社指定日 (土曜日は不定期で休業日あり)	8時30分～17時00分 土曜日、日曜日、祝日	8時30分～16時00分 土曜日、日曜日、祝日	8時00分～17時00分 (受付16:30まで) (12時00分～13時00分は受入不可) 日曜日(土曜日、祝日は不定期)
備考		事前契約要 搬入前に産業廃棄物の事前契約要		

建設副産物処理処分場単価表

廃プラ

地区コード - 番号	54-1	54-2
会社名	(株)スリーアール	(有)ショーケン産業
事業所所在地	〒922-0302 加賀市打越町ソ15-4	〒923-0965 小松市串町甲84-1
電話	0761-76-9123	0761-46-1313
処理場所在地	〒923-0342 小松市矢田野町五五394-1 外3筆	〒923-0183 小松市瀬領町イ38-1
電話	0761-76-9123(事業所)	0761-46-1313(事業所)
受入価格	廃プラスチック 土のう袋 200,000 円/t (フレコンパック) 土木シート 200,000 円/t 塩ビ管 200,000 円/t 発泡スチロール 300,000 円/t プラスチック製品 200,000 円/t	廃プラスチック 土のう袋 200,000 円/t (フレコンパック) 土木シート 200,000 円/t 塩ビ管 200,000 円/t 発泡スチロール 1,500,000 円/t プラスチック製品 200,000 円/t
受入基準	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし
許可番号 処理区分	(石川県) 第01721157590号 中間処理 (破砕)	(石川県) 第01726033284号 中間処理 (圧縮)
受入時間 受入休止日	8時00分～16時30分 (11時30分～13時00分は受入不可) 会社指定日	9時30分～16時00分 第4土曜日、日曜日
備考		

建設副産物処理処分場単価表

建設発生土

地区コード - 番号	01-1	01-2	02-1	04-1
会社名	河北郡市環境整備事業協同組合	太陽ヶ丘 土地区画整理組合	七尾鹿島建設業協同組合	珠洲建設業協同組合
事業所所在地 電話	〒929-0326 河北郡津幡町字清水チ326-3 076-288-3955	〒920-1154 金沢市太陽が丘2-1 076-223-5516	〒926-0854 七尾市なぎの浦147 0767-53-2173	〒927-1214 珠洲市飯田町1-1-9 0768-82-0604
処理場所在地 電話	〒929-0306 河北郡津幡町興津キ10番外36筆 076-288-3955(事業所)	〒920-1154 金沢市太陽が丘9工区 076-223-5516(事業所)	〒926-0821 七尾市国分町ミ16 0767-53-2173(事業所)	〒927-1447 珠洲市川浦町地内 0768-82-0604(事業所)
受入価格	建設発生土 3,000 円/m ³	建設発生土 1,500 円/m ³	建設発生土 - 円/m ³	建設発生土 2,000 円/m ³
受入基準	1.受入規制 河北郡市内に限る	1.受入規制 なし	1.受入規制 なし	1.受入規制 奥能登2市2町に限る
処理方法 処理区分	埋立処分	埋立処分	埋立処分	埋立処分
受入時間 受入休止日	8時30分～16時30分 土曜日、日曜日、月曜日、祝日	8時30分～16時30分 第2・4土曜日、日曜日、祝日	8時30分～16時30分 土曜日、日曜日、祝日、年末年始	8時00分～17時00分 土曜日、日曜日
備考	受入の可否については、事前に協同組合に確認すること 産廃混入不可 非組合員は500円/m ³ 加算	宅地造成に支障となる土は不可	受入休止中	

※価格はほぐしである
HPの公表

公表

公表

公表

公表

建設副産物処理処分場単価表

建設発生土

地区コード - 番号	51-1	53-1	54-1	54-2
会社名	白峰環境整備事業協同組合	有限会社さくら商事	聖城運輸株式会社	三和建设・長沢建設特定建設工事共同企業体
事業所所在地	〒920-2501 白山市白峰口9	〒928-0325 鳳珠郡能登町字神和住ヌ部40	〒922-0857 加賀市永井町4-20-2	〒922-0811 加賀市大聖寺南町1-31-1
電話	090-3297-4077	0768-76-1873	0761-73-8831	0761-72-7747
処理場所在地	〒920-2501 白山市白峰駒山地区内	〒928-0325 鳳珠郡能登町字神和住地区内	〒922-0857 加賀市永井町4-10-6	〒922-0672 加賀市大聖寺瀬越町地区内
電話	090-3297-4077	0768-76-1873(事業所)	0761-73-8831(事業所)	0761-72-7747(事業所)
受入価格	建設発生土 1,200 円/t	建設発生土 普通土 1,500 円/m ³ ※重機等で締固め出来る状態のもの 軟弱土 2,200 円/m ³ ※重機等では締固め出来ず、セメント処理を要するもの	建設発生土 1,800 円/m ³	建設発生土 1,700 円/m ³
受入基準	1.受入規制 白山市白峰地区内に限る	1.受入規制 なし	1.受入規制 なし	1.受入規制 なし
処理方法 処理区分	埋立処分	埋立処分	改良土で転用、埋立処分	埋立処分
受入時間 受入休止日	8時00分～17時00分 組合指定日	8時00分～17時00分 土曜日、日曜日	8時00分～17時00分 第2・4土曜日、日曜日	8時30分～16時30分 土曜日、日曜日、祝日、年末年始、会社指定日
備考				汚泥、産業廃棄物、300mmを超える岩等は不可

※価格はほぐしである
HPの公表

公表

公表

公表

公表

番号	会社名	事業所所在地 電話	建設発生土受入施設名称 所在地 電話	受入価格	備考	受入時間 受入休止日
1	石川県骨材協同組合連合会	能美郡川北町字壱ツ屋194 076-277-0066	(搬入土量 概ね200m3以上)	無償 ※ただし土質試験を行うこと (試験料は搬入者負担)	(注1)建設発生土の搬出に当たっては、事前に石川県骨材協同組合連合会に受入れ状況(時期、場所等)を確認すること。また、土壤汚染対策法施行令 第一条に規定する特定有害物質に関する土質試験を行うこと。なお、試験回数は1工事当たり1回とし、必要な試験費を技術管理費として積上げ計上すること。 (注2)事前確認の結果、搬出時期や発生土の土質及び土量により、石川県骨材協同組合連合会が指定する仮置場へ搬出する場合は、別途費用(左記)が必要となるため、処分費として積上げ計上すること。(仮置場へ搬出する場合は、土質試験に係る費用の積上げ計上はしない。)	受入時間 8時00分～ 16時00分 受入休止日 日曜日 祝日
			(搬入土量 概ね200m3未満)	軽トラック、2t車以下 2,727円/台 3t車、4t車 3,636円/台 8t車、10t車 5,454円/台		
			能美郡川北町字橘工33 076-277-0090			

公表

番号	会社名	事業所所在地 電話	ストックヤード名称 所在地 電話	受入価格	備考	ストックヤード運営事 業者登録の有無	受入時間 受入休止日
1	株式会社田中建設	能美市上清水町タ70-1 0761-51-7880	株式会社田中建設 建設発生土リサイクルセンター 能美市上清水町タ73-1、217-3 能美市出口町85番10外11筆 能美市北市町リ94-4 0761-51-7880(事業所)	1. 改良土関係 プラント受入(改良用) 2,200円/m ³ 改良土プラント渡し 0~20mm 2,200円/m ³ 0~100mm 2,000円/m ³ 防草土(茶)プラント渡し 2,800円/m ³ 粒状改良土プラント渡し 3,000円/m ³ 改良土配達渡し 別途協議 2. 預かり品関係 プラント受入(一時預かり) 2,200円/m ³ 発生土プラント渡し (預かり品出荷) 500円/m ³	第1種~第4種建設発 生土(コーン指数 200kN/m ³ 以上)	有 無しの場合、元請け 業者による最終搬出 先までの確認義務あ り (R6.6.1より施行)	受入時間 8時00分~ 17時00分 受入休止日 第2・4土曜日 日曜日 祝日

※価格は、「ほぐし」である。

公表

番号	会社名	事業所所在地 電話	ストックヤード名称 所在地 電話	受入価格	備考	ストックヤード運営事 業者登録の有無	受入時間 受入休止日
2	鶴来建設工業協同組合	白山市河内町江津丙1-1 076-273-2256	釜清水ストックヤード 白山市釜清水町地内 076-273-2256(事業所)	1. 改良土関係 プラント受入(改良用) — 改良土プラント渡し — 改良土配達渡し — 2. 預かり品関係 プラント受入(一時預かり) 2,200円/m3 発生土プラント渡し (預かり品出荷) 300円/m3	3日前までに 事前連絡要 リサイクル可能な土砂 のみ 異物(木くず・切株・直 径30cm以上の岩・コン クリート塊)混入不可	有 無しの場合、元請け 業者による最終搬出 先までの確認義務あ り (R6.6.1より施行)	受入時間 8時00分～ 17時00分 受入休止日 土曜日 日曜日 祝日 1～3月 (積雪により期 間延長の場合あり)

※価格は、「ほぐし」である。

公表

番号	会社名	事業所所在地 電話	ストックヤード名称 所在地 電話	受入価格	備考	ストックヤード運営事 業者登録の有無	受入時間 受入休止日
3	聖城運輸株式会社	加賀市永井町4-20-2 0761-73-8831	加賀建設発生土リサイクル施設 加賀市永井町4-10-6 0761-73-8831(事務所)	1. 改良土関係 プラント受入 1,800円/m ³ 改良土プラント渡し 2,800円/m ³ 改良土配達渡し 別途協議 2. 預かり品関係 プラント受入(一時預かり) — 発生土プラント渡し (預かり品出荷) —	—	有 無しの場合、元請け 業者による最終搬出 先までの確認義務あ り (R6.6.1より施行)	受入時間 8時00分～ 17時00分 受入休止日 第2・4土曜日 日曜日

※価格は、「ほぐし」である。

公表

番号	会社名	事業所所在地 電話	ストックヤード名称 所在地 電話	受入価格	備考	ストックヤード運営事 業者登録の有無	受入時間 受入休止日
4	株式会社吉光組	小松市長崎町甲118 0761-24-5151	株式会社吉光組ストックヤード 能美市粟生町ノ96外4筆 0761-57-3644	1. 改良土関係 プラント受入(改良用) 2,400円/m ³ 改良土プラント渡し(埋戻用) 0~20mm 2,400円/m ³ 0~100mm 2,100円/m ³ 路床(築堤)リサイクル土(盛土用) 1,900円/m ³ 第2種改良土 1,900円/m ³ 第3種改良土 1,900円/m ³ 改良土配達渡し 別途協議 2. 預かり品関係 プラント受入(一時預かり) 2,200円/m ³ 発生土プラント渡し (預かり品出荷) 500円/m ³	-	有 無しの場合、元請け業者による最終搬出先までの確認義務あり (R6.6.1より施行)	受入時間 8時30分~ 16時30分 受入休止日 土曜日 日曜日 祝日 会社指定日

※価格は、「ほぐし」である。

公表

番号	会社名	事業所所在地 電話	ストックヤード名称 所在地 電話	受入価格	備考	ストックヤード運営事 業者登録の有無	受入時間 受入休止日
5	石川インペラ工業株式会社	能美市灯台笹町431 0761-51-2367	石川インペラ工業ストックヤード 能美市灯台笹町431 0761-51-2367	1. 改良土関係 プラント受入(改良用) 2,200円/m ³ 改良土プラント渡し 0~20mm:2,400円/m ³ 0~100mm:2,100円/m ³ 改良土配達渡し 別途協議 2. 預かり品関係 プラント受入(一時預かり) 2,200円/m ³ 発生土プラント渡し (預かり品出荷) 500円/m ³	事前に確認の必要	有 無しの場合、元請け業者による最終搬出先までの確認義務あり (R6.6.1より施行)	受入時間 8時00分~ 12時00分 13時00分~ 16時30分 受入休止日 日曜日 祝日 会社指定日

※価格は、「ほぐし」である。

公表

番号	会社名	事業所所在地 電話	ストックヤード名称 所在地 電話	受入価格	備考	ストックヤード運営事 業者登録の有無	受入時間 受入休止日
6	南加賀プラント株式会社	小松市ニツ梨町へ28-1 0761-43-1055	南加賀プラント 建設発生土リサイクルセンター 小松市矢田野町六五-2-1 0761-43-1055(事業所)	1. 改良土関係 プラント受入(改良用) 2,200円/m3 改良土プラント渡し 0~20mm 2,200円/m3 0~100mm 2,000円/m3 改良土配達渡し — 2. 預かり品関係 プラント受入(一時預かり) 2,200円/m3 発生土プラント渡し (預かり品出荷) 500円/m3	預かり品は3ヶ月以内	有 無しの場合、元請け 業者による最終搬出 先までの確認義務あり (R6.6.1より施行)	受入時間 8時00分~ 17時00分 受入休止日 第2,4土曜日 日曜日 祝日 会社指定日

※価格は、「ほぐし」である。

公表

番号	会社名	事業所所在地 電話	ストックヤード名称 所在地 電話	受入価格	備考	ストックヤード運営事 業者登録の有無	受入時間 受入休止日
7	L・Bエンジニアリング株式会社	能美市来丸町82 0761-51-7875	L・Bエンジニアリングストックヤード 能美市来丸町1153 0761-51-7875(事業所)	1. 改良土関係 プラント受入(改良用) 休止 改良土プラント渡し 休止 改良土配達渡し 休止 2. 預かり品関係 プラント受入(一時預かり) 2,200円/m3 発生土プラント渡し (預かり品出荷) 1,000円/m3	-	無 無しの場合、元請け 業者による最終搬出 先までの確認義務あ り (R6.6.1より施行)	受入時間 8時00分～ 17時00分 受入休止日 日曜日 会社指定日

※価格は、「ほぐし」である。

公表

番号	会社名	事業所所在地 電話	ストックヤード名称 所在地 電話	受入価格	備考	ストックヤード運営事 業者登録の有無	受入時間 受入休止日
8	L・Bエンジニアリング株式会社	能美市来丸町82 0761-51-7875	L・Bエンジニアリングストックヤード 能美市来丸町425-6～11 0761-51-7875(事業所)	1. 改良土関係 プラント受入(改良用) 休止 改良土プラント渡し 休止 改良土配達渡し 休止 2. 預かり品関係 プラント受入(一時預かり) 2,200円/m3 発生土プラント渡し (預かり品出荷) 1,000円/m3	-	無 無しの場合、元請け業者による最終搬出先までの確認義務あり (R6.6.1より施行)	受入時間 8時00分～ 17時00分 受入休止日 日曜日 会社指定日

※価格は、「ほぐし」である。

公表

番号	会社名	事業所所在地 電話	ストックヤード名称 所在地 電話	受入価格	備考	ストックヤード運営事 業者登録の有無	受入時間 受入休止日
9	ワン・ユー株式会社	小松市沖町ソ111-1 0761-58-1314	ワン・ユー建設発生土処理センター 小松市五国寺町大谷8 0761-58-1314(事業所)	1. 改良土関係 プラント受入(改良用) — 改良土プラント渡し — 改良土配達渡し — 2. 預かり品関係 プラント受入(一時預かり) 1,800円/m3 発生土プラント渡し (預かり品出荷) 500円/m3	—	有 無しの場合、元請け業者による最終搬出先までの確認義務あり (R6.6.1より施行)	受入時間 8時00分～ 17時00分 受入休止日 日曜日 但し事前協議により受入可能

※価格は、「ほぐし」である。

公表

番号	会社名	事業所所在地 電話	ストックヤード名称 所在地 電話	受入価格	備考	ストックヤード運営事 業者登録の有無	受入時間 受入休止日
10	高藤建設工業株式会社	小松市戸津町ヨ29-3 0761-65-3388	高藤建設工業株式会社ストックヤード 小松市戸津町ヨ9-1 0761-65-3388(事業所)	1. 改良土関係 プラント受入(改良用) 受入停止 改良土プラント渡し(埋戻用) 0~20mm 2,400円/m3 0~100mm 2,100円/m3 改良土配達渡し — 2. 預かり品関係 プラント受入(一時預かり) 受入停止 発生土プラント渡し (預かり品出荷) 500円/m3	発生土プラント渡しは 未改良土	有 無しの場合、元請け 業者による最終搬出 先までの確認義務あ り (R6.6.1より施行)	受入時間 8時30分~ 16時30分 受入休止日 土曜日 日曜日 祝日

※価格は、「ほぐし」である。

公表

番号	会社名	事業所所在地 電話	ストックヤード名称 所在地 電話	受入価格	備考	ストックヤード運営事 業者登録の有無	受入時間 受入休止日
11	東洋碎石株式会社	白山市河内町金間甲31 076-272-3141	東洋碎石株式会社 白山市河内町下折 0761-92-3141(事業所)	1. 改良土関係 プラント受入(改良用) — 改良土プラント渡し — 改良土配達渡し — 2. 預かり品関係 プラント受入(一時預かり) 1,700円/m3 発生土プラント渡し (預かり品出荷) 500円/m3	再利用するため良質 残土に限る	無 無しの場合、元請け 業者による最終搬出 先までの確認義務あ り (R6.6.1より施行)	受入時間 8時30分～ 16時30分 受入休止日 第2・4土曜日 日曜日 祝日 積雪時

※価格は、「ほぐし」である。

公表

番号	会社名	事業所所在地 電話	ストックヤード名称 所在地 電話	受入価格	備考	ストックヤード運営事 業者登録の有無	受入時間 受入休止日
12	株式会社山本建設	小松市上八里町中山15番地 0761-47-4444	山本建設 小松市里川町井11番 他6筆 0761-47-4444	1. 改良土関係 プラント受入(改良用) 2200円/m ³ 改良土プラント渡し — 改良土配達渡し — 2. 預かり品関係 プラント受入(一時預かり) 2,200円/m ³ 発生土プラント渡し (預かり品出荷) 500円/m ³	搬入時、事前予約必 要	有 無しの場合、元請け 業者による最終搬出 先までの確認義務あ り (R6.6.1より施行)	受入時間 8時30分～ 12時00分 13時00分～ 16時30分 受入休止日 土曜日 日曜日 祝日 年末年始 夏季休業

※価格は、「ほぐし」である。

改良土プラント

公表

番号	会社名	事業所所在地 電話	プラント名称 所在地 電話	価格	備考	受入時間 受入休止日
1	金沢建設業協同組合	金沢市弥生2-1-23 076-243-5868	金沢改良土センター 金沢市湊3-5-8 076-238-5260	改良土単価(プラント渡し) 0-20mm 3,960円/m ³ 0-40mm 3,960円/m ³ 0-100mm 3,630円/m ³	-	受入時間 8時30分～ 17時00分 受入休止日 土曜日 日曜日 祝日 組合指定日

建設副産物処理処分場単価表

再生砂

番号	会社名	事業所所在地 電話	プラント所在地 電話	価格	備考	営業時間 休日
1	北川ヒューテック株式会社	金沢市神田1-13-1 076-243-2211	能美郡川北町字橋ヶ1 076-277-1134	再生砂(プラント渡し) 1,800円/m3		7時30分～16時30分 土曜日、日曜日、祝日

石川県工事資材単価表

【石川県リサイクル認定製品単価】

令和8年4月1日

石川県

「石川県リサイクル認定製品」公表単価

認定番号	品名	商品名	規格	単位	公表価格(円)	製造メーカー	在庫販売の可否	納期	主な用途・別	販売実績	備考
9	舗装材(透水性舗装) 瓦廃材利用透水性舗装材	K-グランド(R) (樹脂固化)	瓦舗装専用特殊強化樹脂使用 t=10mm	m2	9,000	(株)エコシステム	○	7~10日	建築・土木	有	
9	舗装材(透水性舗装) 瓦廃材利用透水性舗装材	K-グランド(O) (セメント固化)	カラータイプ(標準色)黄、赤、茶系統、グレー t=7cm	m2	8,000	(株)エコシステム	○	3~4日	建築・土木	有	
9	舗装材(透水性舗装) 瓦廃材利用透水性舗装材	K-グランド(O) (セメント固化)	カラータイプ(標準色)黄、赤、茶系統、グレー t=10cm	m2	9,900	(株)エコシステム	○	3~4日	建築・土木	有	
29	のり面吹付砕工用スペーサー(台座)		サイズ 65×76×74mm	個	300	(株)モアグリーン	○	1~2週間	土木	有	
34	肥料・土壌改良材	かんとりスーパー河北潟 粉末	500kg/個(フレコンバック詰)	個	11,364	(株)河北潟ゆきの里	○	随時	土木	有	
34	肥料・土壌改良材	かんとりスーパー河北潟 粉末	20kg/袋	袋	637	(株)河北潟ゆきの里	○	随時	土木	有	
34	肥料・土壌改良材	かんとりスーパー河北潟 ペレット	20kg/袋	袋	1,091	(株)河北潟ゆきの里	○	随時	土木	有	
46	剪定枝使用肥料 土壌改良材 緑化基盤材	クリーンパーク	12kg(30L)	袋	350	クリーンリサイクル(株)	○	即日~1週間以内	土木	有	
46	剪定枝使用肥料 土壌改良材 緑化基盤材	クリーンパーク	15kg(40L)	袋	400	クリーンリサイクル(株)	○	即日~1週間以内	土木	有	
46	剪定枝使用肥料 土壌改良材 緑化基盤材	クリーンマルチ	15kg(40L)	袋	400	クリーンリサイクル(株)	○	即日~1週間以内	土木	有	
141	歩車道境界ブロック[先付け] フラット型 (フライアッシュ)	標準品(350)	200/320×350×2000	個	21,570	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
141	歩車道境界ブロック[先付け] フラット型 (フライアッシュ)	切下げ(350)	200/320×350×2000	個	25,430	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
141	歩車道境界ブロック[先付け] フラット型 (フライアッシュ)	乗入れ	240/320×150×600	個	6,000	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
141	歩車道境界ブロック[先付け] フラット型 (フライアッシュ)	バリアフリー乗入れ	240/320×170×600	個	7,290	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
141	歩車道境界ブロック[先付け] フラット型 (フライアッシュ)	デリネーター標準品(350)	200/320×350×2000	個	26,000	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
141	歩車道境界ブロック[先付け] フラット型 (フライアッシュ)	デリネーター切下げ(350)	200/320×350×2000	個	29,860	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
141	歩車道境界ブロック[先付け] フラット型 (フライアッシュ)	標準品(1M)	200/320×350×1000	個	12,000	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
141	歩車道境界ブロック[先付け] フラット型 (フライアッシュ)	切下げ(1M)	200/320×350×1000	個	12,570	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
141	歩車道境界ブロック[先付け] フラット型 (フライアッシュ)	デリネーター標準品(1M)	200/320×350×1000	個	16,570	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
141	歩車道境界ブロック[先付け] フラット型 (フライアッシュ)	デリネーター切下げ(1M)	200/320×350×1000	個	17,140	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
141	歩車道境界ブロック[先付け] フラット型 (フライアッシュ)	反射板付標準品(350)	200/320×350×2000	個	30,430	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	

「石川県リサイクル認定製品」公表単価

認定番号	品名	商品名	規格	単位	公表価格(円)	製造メーカー	在庫販売の可否	納期	主な用途・別	販売実績	備考
141	歩車道境界ブロック[先付け] フラット型 (フライアッシュ)	標準品(400)	200/320×400×2000	個	26,290	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
141	歩車道境界ブロック[先付け] フラット型 (フライアッシュ)	切下げ(400)	200/320×400×2000	個	31,140	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
141	歩車道境界ブロック[先付け] フラット型 (フライアッシュ)	デリネーター標準品(400)	200/320×400×2000	個	30,860	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
141	歩車道境界ブロック[先付け] フラット型 (フライアッシュ)	デリネーター切下げ(400)	200/320×400×2000	個	35,570	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
141	歩車道境界ブロック[先付け] フラット型 (フライアッシュ)	反射板付標準品(400)	200/320×400×2000	個	36,430	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
141	歩車道境界ブロック[先付け] フラット型 (フライアッシュ)	標準品(250)	180/230×250×2000	個	12,000	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
141	歩車道境界ブロック[先付け] フラット型 (フライアッシュ)	切下げ(250)	180/230×250×2000	個	14,140	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
141	歩車道境界ブロック[先付け] フラット型 (フライアッシュ)	バリアフリー乗入れ	230/230×70×600	個	4,440	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
141	歩車道境界ブロック[先付け] フラット型 (フライアッシュ)	デリネーター標準品	180/230×250×2000	個	16,570	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
141	歩車道境界ブロック[先付け] フラット型 (フライアッシュ)	デリネーター切下げ	180/230×250×2000	個	18,710	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
141	歩車道境界ブロック[先付け] フラット型 (フライアッシュ)	標準品(300)	180/240×300×2000	個	15,570	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
141	歩車道境界ブロック[先付け] フラット型 (フライアッシュ)	切下げ(300)	180/240×300×2000	個	18,430	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
141	歩車道境界ブロック[先付け] フラット型 (フライアッシュ)	デリネーター標準品(300)	180/240×300×2000	個	20,140	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
141	歩車道境界ブロック[先付け] フラット型 (フライアッシュ)	デリネーター切下げ(300)	180/240×300×2000	個	23,000	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
141	歩車道境界ブロック[先付け] フラット型 (フライアッシュ)	標準品(350)	180/250×350×2000	個	18,710	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
141	歩車道境界ブロック[先付け] フラット型 (フライアッシュ)	切下げ(350)	180/250×350×2000	個	22,290	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
141	歩車道境界ブロック[先付け] フラット型 (フライアッシュ)	デリネーター標準品(350)	180/250×350×2000	個	23,140	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
141	歩車道境界ブロック[先付け] フラット型 (フライアッシュ)	デリネーター切下げ(350)	180/250×350×2000	個	26,710	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
141	歩車道境界ブロック[先付け] フラット型 (フライアッシュ)	標準品(400)	180/260×400×2000	個	21,140	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
141	歩車道境界ブロック[先付け] フラット型 (フライアッシュ)	切下げ(400)	180/260×400×2000	個	25,290	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
141	有孔フリューム (フライアッシュ)	400×400	400×400×2000	個	22,430	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	

「石川県リサイクル認定製品」公表単価

認定番号	品名	商品名	規格	単位	公表価格(円)	製造メーカー	在庫販売の可否	納期	主な用途・別	販売実績	備考
141	有孔フリューム (フライアッシュ)	500×400	500×400×2000	個	27,140	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
141	有孔フリューム (フライアッシュ)	500×500	500×500×2000	個	29,430	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
141	有孔フリューム (フライアッシュ)	600×500	600×500×2000	個	36,140	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
141	有孔フリューム (フライアッシュ)	600×600	600×600×2000	個	38,000	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
141	歩車道境界ブロック[片面R] マウンド型 (フライアッシュ)	標準品(250)	180/205×250×2000	個	11,290	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
141	歩車道境界ブロック[片面R] マウンド型 (フライアッシュ)	切下げ(250)	180/205×250×600	個	5,570	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
141	歩車道境界ブロック[片面R] マウンド型 (フライアッシュ)	切下げ(盲人タイプ)	180/205×250×600	個	5,570	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
141	歩車道境界ブロック[片面R] マウンド型 (フライアッシュ)	乗入れ	195/205×100×600	個	4,140	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
141	歩車道境界ブロック[片面R] マウンド型 (フライアッシュ)	乗入れ(盲人タイプ)	50/205×100×600	個	4,140	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
141	歩車道境界ブロック[片面R] マウンド型 (フライアッシュ)	乗入れ(BH70)	195/202×70×600	個	4,000	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
141	歩車道境界ブロック[片面R] マウンド型 (フライアッシュ)	水抜き	180/205×250×600	個	7,710	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
141	歩車道境界ブロック[片面R] マウンド型 (フライアッシュ)	デリネーター	180/205×250×600	個	7,710	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
141	歩車道境界ブロック[片面R] マウンド型 (フライアッシュ)	標準品(300)	180/210×300×2000	個	13,710	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
141	歩車道境界ブロック[片面R] マウンド型 (フライアッシュ)	標準品(350)	180/215×350×2000	個	15,860	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
141	歩車道境界ブロック[片面R] マウンド型 (フライアッシュ)	標準品(400)	180/220×400×2000	個	18,140	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
141	歩車道境界ブロック[片面R] マウンド型 (フライアッシュ)	標準品(片面 2M)	180/205×250×2000	個	11,290	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
141	歩車道境界ブロック[片面R] マウンド型 (フライアッシュ)	切下げ(片面 0.6M)	180/205×250×600	個	5,570	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
141	歩車道境界ブロック[片面R] マウンド型 (フライアッシュ)	切下げ(片面 0.6M) (盲人タイプ)	180/205×250×600	個	5,570	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
141	鉄筋コンクリートベンチフリューム (フライアッシュ)	300	300/260×200×1000	個	3,900	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
141	鉄筋コンクリートベンチフリューム (フライアッシュ)	400	400/345×260×1000	個	6,760	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
141	鉄筋コンクリートベンチフリューム (フライアッシュ)	500	500/435×320×1000	個	9,140	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	

「石川県リサイクル認定製品」公表単価

認定番号	品名	商品名	規格	単位	公表価格(円)	製造メーカー	在庫販売の可否	納期	主な用途・別	販売実績	備考
141	鉄筋コンクリートベンチフリューム (フライアッシュ)	600	600/520×380×1000	個	11,100	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
141	鉄筋コンクリートベンチフリューム (フライアッシュ)	300	300/260×200×2000	個	7,800	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
141	鉄筋コンクリートベンチフリューム (フライアッシュ)	300(ソケット付)	300/260×200×2000	個	10,360	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
141	鉄筋コンクリートベンチフリューム (フライアッシュ)	400	400/345×260×2000	個	13,510	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
141	鉄筋コンクリートベンチフリューム (フライアッシュ)	500	500/435×320×2000	個	18,290	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
141	鉄筋コンクリートベンチフリューム (フライアッシュ)	600	600/520×380×2000	個	22,200	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
141	U型側溝 標準型サイドデッチ (フライアッシュ)	240	240×240×1000	個	6,430	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
141	U型側溝 標準型サイドデッチ (フライアッシュ)	300B	300×300×1000	個	9,640	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
141	U型側溝 標準型サイドデッチ (フライアッシュ)	450	450×450×1000	個	16,430	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
141	U型側溝 標準型サイドデッチ (フライアッシュ)	600	600×600×1000	個	26,070	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
141	U型側溝 標準型サイドデッチ (フライアッシュ)	240	240×240×2000	個	12,860	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
141	U型側溝 標準型サイドデッチ (フライアッシュ)	300B	300×300×2000	個	19,290	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
141	U型側溝 標準型サイドデッチ (フライアッシュ)	450	450×450×2000	個	32,860	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
141	U型側溝 標準型サイドデッチ (フライアッシュ)	600	600×600×2000	個	52,140	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
62	瓦廃材利用 保水・透水性舗装材 (セメント固化)	かわら丸	施工規模:200m2 標準断面:厚さ5cm 使用粒径:3~5mm	m2	6,300	(株)犀川組	○	7日間	土木	有	材工共
63	瓦廃材利用 保水・透水性舗装材 (セメント固化)	かわら丸XX(ダブルエックス)	施工規模:200m2 標準断面:厚さ7cm 使用粒径:3~5mm (細骨材入り)	m2	8,000	(株)犀川組	○	7日間	土木	有	材工共
80	緑化生育基盤材	エコサイクルコンボ石川	40L/袋、50L/袋、1000L/袋	L	40	富士見工業(株)	○	10日	土木	有	
81	緑化生育基盤材	エコサイクルコンボIN-90	40L/袋、50L/袋、1000L/袋	L	45	富士見工業(株)	○	2週間	土木	有	
83	防球ネット	エコスーパーネット	防球ネット 150/120本40mm	m2	2,200	炭谷漁網資材(株)	×	4~5日	建築	有	オーダー品
83	防球ネット	エコスーパーネット	建築養生ネット、ゴミ飛散防止ネット 1000/5本 10mm	m2	-	炭谷漁網資材(株)	×	-	-	-	取扱無し

「石川県リサイクル認定製品」公表単価

認定番号	品名	商品名	規格	単位	公表価格(円)	製造メーカー	在庫販売の可否	納期	主な用途・別	販売実績	備考
90	肥料・土壌改良材 バーク堆肥	万葉バーク	20kg/袋	袋	550	北陸ポートサービス(株)	○	5日	土木	有	
91	木製工事表示板	木製工事くん	木製表示板 定形 A-1 W1300×H2200×D80	基	36,000	金沢森林組合	×	2~14日	土木	有	運搬費含まず
91	木製工事表示板	木製工事くん	木製表示板 定形 A-2 W1200×H1800×D80	基	33,000	金沢森林組合	×	2~14日	土木	有	運搬費含まず
91	木製工事表示板	木製工事くん	木製表示板 定形 A-3 W950×H1600×D60	基	29,000	金沢森林組合	×	2~14日	土木	有	運搬費含まず
91	木製工事表示板	木製工事くん	木製表示板 定形 B W1050×H1600×D60	基	27,000	金沢森林組合	×	2~14日	土木	有	運搬費含まず
91	木製工事表示板	木製工事くん	木製表示板 定形 C W660×H1600×D60	基	23,000	金沢森林組合	×	2~14日	土木	有	運搬費含まず
91	木製工事表示板	木製工事くん	木製表示板 組立型 A-1 W1300×H2200×D80	基	36,000	金沢森林組合	×	2~14日	土木	有	運搬費含まず
91	木製工事表示板	木製工事くん	木製表示板 組立型 A-2 W1200×H1800×D80	基	33,000	金沢森林組合	×	2~14日	土木	有	運搬費含まず
91	木製工事表示板	木製工事くん	木製表示板 組立型 A-3 W950×H1600×D60	基	29,000	金沢森林組合	×	2~14日	土木	有	運搬費含まず
91	木製工事表示板	木製工事くん	木製表示板 組立型 B W1050×H1600×D60	基	-	金沢森林組合	×	-	-	-	取扱無し
99	舗装材瓦廢材利用 薄層舗装材	K-グラウンドコート	カラータイプ(標準色) 赤、赤茶、こげ茶、黒茶、黒	m2	4,000	(株)エコシステム	○	7~10日	建築・土木	有	
106	連杭	修景連杭(円柱)	100φ×400×1000 無処理	枚	5,040	金沢森林組合	×	7~10日	土木	有	
106	連杭	修景連杭(円柱)	100φ×400×1000 防腐処理(K4)	枚	6,650	金沢森林組合	×	7~10日	土木	有	
108	生育基盤材 法面緑化基盤材	万葉ソイル	40L/袋	L	22	北陸ポートサービス(株)	○	5日	土木	有	単位袋からLに変更
114	舗装材 防草土 永土	永土(白山)	20kg/袋(施工厚t=3cmの時、36kg/m2使用)	袋	2,420	(株)連代コンストラクト	×	10日~2週間	土木	有	運搬費含まず
131	エコ木柵	エコ木柵パネル H=1.0m	H=1.1m L=2.2m 県産杉間伐材 はね材再利用	枚	5,000	(有)奥樹園	×	1ヶ月	土木	有	
131	エコ木柵	H=1.0/パネル用 杭木	L=1.8m 県産杉間伐材 はね材再利用	本	-	(有)奥樹園	×	-	-	-	取扱無し
131	エコ木柵	エコ木柵パネル H=1.5m	H=1.6m L=2.2m 県産杉間伐材 はね材再利用	枚	6,450	(有)奥樹園	×	1ヶ月	土木	有	
131	エコ木柵	H=1.5/パネル用 杭木	L=2.3m 県産杉間伐材 はね材再利用	本	-	(有)奥樹園	×	-	-	-	取扱無し
131	エコ木柵	H=1.5/パネル用 控え、根がらみ付	L=1.8m 県産杉間伐材 はね材再利用	本	-	(有)奥樹園	×	-	-	-	取扱無し
131	エコ木柵	エコ木柵パネル H=2.0m	H=2.1m L=2.2m 県産杉間伐材 はね材再利用	枚	14,500	(有)奥樹園	×	1ヶ月	土木	有	

「石川県リサイクル認定製品」公表単価

認定番号	品名	商品名	規格	単位	公表価格(円)	製造メーカー	在庫販売の可否	納期	主な用途・別	販売実績	備考
131	エコ木柵	H=2.0パネル用 杭木	L=3.0m 12cm角 県産杉間伐材 はね材再利用	本	3,500	(有)奥樹園	×	1ヶ月	土木	有	
131	エコ木柵	H=2.0パネル用 控え、根がらみ付	L=2.5m W=12cm 厚み5.4cm 県産杉間伐材 はね材再利用 根がらみ(L=0.5m 12cm角)	本	3,500	(有)奥樹園	×	1ヶ月	土木	有	
132	肥料・土壌改良材 土壌微生物増殖資材	元樹くん(2)	40L/袋 (約9kg)	袋	1,650	(株)立花造園	×	受注後1週間以内	土木	有	運搬費含まず
143	透水性舗装	優土ⅡKS-1	T = 50 mm	m2	8,634	エコジャパン(株)	×	2週間	土木	有	運搬費含まず
144	舗装材瓦廃材利用 保水性舗装材	K-グラッド(Co) 瓦コンクリート	カラータイプ(標準色) 赤、黄、茶系統、グレー t=7cm	m2	8,000	(株)エコシステム	×	3~4日	建築・土木	有	
144	舗装材瓦廃材利用 保水性舗装材	K-グラッド(Co) 瓦コンクリート	カラータイプ(標準色) 赤、黄、茶系統、グレー t=10cm	m2	9,900	(株)エコシステム	×	3~4日	建築・土木	有	
145	緑化基盤材	いしかわエコソイル	40L/袋	袋	1,400	チューモク(株)	×	翌日	土木	有	
146	緑化基盤材	ゆうきひミックス石川	40L/袋	袋	1,600	チューモク(株)	×	2日	土木	有	
148	木柵	エコ木製パネル 静砂工 杭間2.0m	W=2.2m (H1.0mタイプ) 無処理	枚	5,000	金沢森林組合	×	5日 数量による	土木	有	
148	木柵	エコ木製パネル 静砂工 杭間1.5m	W=1.7m (H1.0mタイプ) 無処理	枚	3,640	金沢森林組合	×	3~14日 数量による	土木	有	杭木は別途 工事費含まず
148	木柵	エコ木製パネル 静砂工 杭間1.0m	W=1.2m (H1.0mタイプ) 無処理	枚	2,510	金沢森林組合	×	3~14日 数量による	土木	有	杭木は別途 工事費含まず
148	木柵	エコ木製パネル 静砂工傾斜地 杭間2.0m	W=2.3m (H1.0mタイプ) 無処理	枚	5,300	金沢森林組合	×	3~14日 数量による	土木	有	杭木は別途 工事費含まず
148	木柵	エコ木製パネル 静砂工傾斜地 杭間1.5m	W=1.8m (H1.0mタイプ) 無処理	枚	3,800	金沢森林組合	×	3~14日 数量による	土木	有	杭木は別途 工事費含まず
148	木柵	エコ木製パネル 静砂工傾斜地 杭間1.0m	W=1.3m (H1.0mタイプ) 無処理	枚	2,600	金沢森林組合	×	3~14日 数量による	土木	有	杭木は別途 工事費含まず
148	木柵	エコ木製パネル 防風柵工 杭間2.0m	W=2.2m (H1.5mタイプ) 無処理	枚	6,450	金沢森林組合	×	3~14日 数量による	土木	有	杭木は別途 工事費含まず
148	木柵	エコ木製パネル 防風柵工 杭間1.5m	W=1.7m (H1.5mタイプ) 無処理	枚	4,720	金沢森林組合	×	3~14日 数量による	土木	有	杭木は別途 工事費含まず
148	木柵	エコ木製パネル 防風柵工 杭間1.0m	W=1.2m (H1.5mタイプ) 無処理	枚	3,300	金沢森林組合	×	3~14日 数量による	土木	有	杭木は別途 工事費含まず
148	木柵	エコ木製パネル 防風柵工傾斜地 杭間2.0m	W=2.3m (H1.5mタイプ) 無処理	枚	6,730	金沢森林組合	×	3~14日 数量による	土木	有	杭木は別途 工事費含まず
148	木柵	エコ木製パネル 防風柵工傾斜地 杭間1.5m	W=1.8m (H1.5mタイプ) 無処理	枚	4,920	金沢森林組合	×	3~14日 数量による	土木	有	杭木は別途 工事費含まず
148	木柵	エコ木製パネル 防風柵工傾斜地 杭間1.0m	W=1.3m (H1.5mタイプ) 無処理	枚	3,470	金沢森林組合	×	3~14日 数量による	土木	有	杭木は別途 工事費含まず
149	生育基盤材 法面緑化基盤材	万葉ソイルi	40L/袋	L	24	北陸ポートサービス(株)	×	5日	土木	有	単位袋からLに変更

「石川県リサイクル認定製品」公表単価

認定番号	品名	商品名	規格	単位	公表価格(円)	製造メーカー	在庫販売の可否	納期	主な用途・別	販売実績	備考
152	環境配慮型大型張ブロック ソフィストーンR	t=110	998×998×110	個	12,100	菱和コンクリート(株)	×	120日	土木	無	290kg/個
152	環境配慮型大型張ブロック ソフィストーンR	t=120	998×998×120	個	13,000	菱和コンクリート(株)	×	120日	土木	有	310kg/個
152	環境配慮型大型張ブロック ソフィストーンR	t=130	998×998×130	個	13,800	菱和コンクリート(株)	×	120日	土木	無	330kg/個
152	環境配慮型大型張ブロック ソフィストーンR	t=150	998×998×150	個	15,900	菱和コンクリート(株)	×	120日	土木	有	380kg/個
153	環境配慮型大型張ブロック リーベル	t=130	998×998×130	個	11,500	菱和コンクリート(株)	×	120日	土木	有	275kg/個
153	環境配慮型大型張ブロック リーベル	t=150	998×998×150	個	13,200	菱和コンクリート(株)	×	120日	土木	有	315kg/個
153	環境配慮型大型張ブロック リーベル	t=180	998×998×180	個	15,900	菱和コンクリート(株)	×	120日	土木	有	380kg/個
154	環境配慮型大型水平積ブロック グリーンビュー	A型	500×1000×500 1m2当り2個使用	m2	22,000	菱和コンクリート(株)	×	120日	土木	有	200kg/個
155	環境配慮型大型水平積ブロック エコグラス	50標準型 A型	500×1000×500 1m2当り2個使用	m2	22,000	菱和コンクリート(株)	×	120日	土木	有	250/kg/個
155	環境配慮型大型水平積ブロック エコグラス	35標準型 A型	500×1000×350 1m2当り2個使用	m2	22,000	菱和コンクリート(株)	×	120日	土木	有	230kg/個
156	護床ブロック 床張2号	A型	400×400×300 1m2当り6.25個使用	m2	22,000	菱和コンクリート(株)	×	120日	土木	有	64kg/個
157	環境配慮型擬石連結ブロック KCF-ロック・ストーンシリーズ	グラロック基本	1500×1500×350	個	48,200	共和コンクリート工業(株) 北陸支店石川営業所	×	40日	土木	有	
157	環境配慮型擬石連結ブロック KCF-ロック・ストーンシリーズ	グラロック端部用1500	1400×1500×350	個	48,200	共和コンクリート工業(株) 北陸支店石川営業所	×	40日	土木	有	
157	環境配慮型擬石連結ブロック KCF-ロック・ストーンシリーズ	グラロック端部用1000	900×1500×350	個	32,200	共和コンクリート工業(株) 北陸支店石川営業所	×	40日	土木	有	
158	水平張ブロック KCF-大型平板	t=100 A形	998×998×100	個	9,000	共和コンクリート工業(株) 北陸支店石川営業所	×	40日	土木	有	
158	水平張ブロック KCF-大型平板	t=100 B形	998×498×100	個	4,500	共和コンクリート工業(株) 北陸支店石川営業所	×	40日	土木	有	
158	水平張ブロック KCF-大型平板	t=120 A形	998×998×120	個	11,000	共和コンクリート工業(株) 北陸支店石川営業所	×	40日	土木	有	
158	水平張ブロック KCF-大型平板	t=120 B形	998×498×120	個	6,300	共和コンクリート工業(株) 北陸支店石川営業所	×	40日	土木	有	
159	階段ブロック KCF-ステップブロック	1.0型 A形	400×1200×354	個	9,500	共和コンクリート工業(株) 北陸支店石川営業所	×	40日	土木	有	
159	階段ブロック KCF-ステップブロック	1.0型 B形	400×600×354	個	4,900	共和コンクリート工業(株) 北陸支店石川営業所	×	40日	土木	有	
159	階段ブロック KCF-ステップブロック	1.0型 C形	400×1200×354	個	9,500	共和コンクリート工業(株) 北陸支店石川営業所	×	40日	土木	有	

「石川県リサイクル認定製品」公表単価

認定番号	品名	商品名	規格	単位	公表価格(円)	製造メーカー	在庫販売の可否	納期	主な用途・別	販売実績	備考
159	階段ブロック KCF-ステップブロック	1.5型 A形	400×1200×305	個	9,500	共和コンクリート工業(株) 北陸支店石川営業所	×	40日	土木	有	
159	階段ブロック KCF-ステップブロック	1.5型 B形	400×600×305	個	4,900	共和コンクリート工業(株) 北陸支店石川営業所	×	40日	土木	有	
159	階段ブロック KCF-ステップブロック	1.5型 C形	400×1200×305	個	9,500	共和コンクリート工業(株) 北陸支店石川営業所	×	40日	土木	有	
160	環境配慮型大型水平積ブロック KCF-緑遊シリーズ	緑遊Ⅱ空積 A形	559×998×控500 (1.789個/m ²)	個	10,200	共和コンクリート工業(株) 北陸支店石川営業所	×	40日	土木	有	
160	環境配慮型大型水平積ブロック KCF-緑遊シリーズ	緑遊Ⅱ空積 B形	559×498×控500	個	5,200	共和コンクリート工業(株) 北陸支店石川営業所	×	40日	土木	有	
160	環境配慮型大型水平積ブロック KCF-緑遊シリーズ	緑遊35型 A形 勾配積練タイプ	500×998×350(2.0個/m ²)	個	9,700	共和コンクリート工業(株) 北陸支店石川営業所	×	40日	土木	有	
160	環境配慮型大型水平積ブロック KCF-緑遊シリーズ	緑遊35型 B形 勾配積練タイプ	500×499×350	個	5,000	共和コンクリート工業(株) 北陸支店石川営業所	×	40日	土木	有	
161	大型積ブロック KCF-サンエス・はやづみ	擬石 A形	500×998×350(2.0個/m ²)	個	8,700	共和コンクリート工業(株) 北陸支店石川営業所	×	40日	土木	有	
161	大型積ブロック KCF-サンエス・はやづみ	擬石 B型	500×499×350	個	4,500	共和コンクリート工業(株) 北陸支店石川営業所	×	40日	土木	有	
161	大型積ブロック KCF-サンエス・はやづみ	擬石 C型	500×998×350	個	8,700	共和コンクリート工業(株) 北陸支店石川営業所	×	40日	土木	有	
161	大型積ブロック KCF-サンエス・はやづみ	幾何学 A形	500×998×350(2.0個/m ²)	個	8,700	共和コンクリート工業(株) 北陸支店石川営業所	×	40日	土木	有	
161	大型積ブロック KCF-サンエス・はやづみ	幾何学 B型	500×499×350	個	4,500	共和コンクリート工業(株) 北陸支店石川営業所	×	40日	土木	有	
161	大型積ブロック KCF-サンエス・はやづみ	幾何学 C型	500×998×350	個	8,700	共和コンクリート工業(株) 北陸支店石川営業所	×	40日	土木	有	
162	生育基盤材 法面マルチング材	マルチング	1000L 40L ポリ袋	L	16	(株)ランドスケープ開発	×	受注後2週間程度 (数量により変動)	土木	有	運搬費含まず
166	土壌改良材	モックミン	20 kg(40L)袋入り	袋	500	金沢庭材(株)	×	即納	土木	有	運搬費含まず
166	土壌改良材	モックミン	500 kg(1000L)フレコン袋入り	袋	20,000	金沢庭材(株)	×	-	土木	有	単位個から袋に変更 運搬費含まず
170	緑化生育基盤材・土壌改良材	のと1号	40L	袋	720	(株)サンライフ	×	-	-	-	
170	緑化生育基盤材・土壌改良材	のと1号	1000L	袋	30,000	(株)サンライフ	×	-	-	-	
171	緑化生育基盤材・土壌改良材	のと2号	40L	袋	720	(株)サンライフ	×	-	-	-	
171	緑化生育基盤材・土壌改良材	のと2号	1000L	袋	30,000	(株)サンライフ	×	-	-	-	
173	舗装材	再生瓦碎石/瓦チップ	3~5 mm	m ³	10,000	(株)エコシステム	×	-	-	有	運搬費含まず

「石川県リサイクル認定製品」公表単価

認定番号	品名	商品名	規格	単位	公表価格(円)	製造メーカー	在庫販売の可否	納期	主な用途・別	販売実績	備考
173	舗装材	再生瓦碎石/瓦チップ	3~10 mm	m ³	8,000	(株)エコシステム	×	-	-	有	運搬費含まず
173	舗装材	再生瓦碎石/瓦チップ	5~10 mm	m ³	8,000	(株)エコシステム	×	-	-	有	運搬費含まず
173	舗装材	再生瓦碎石/瓦チップ	10mm オーバー	m ³	-	(株)エコシステム	×	-	-	-	取扱無し
173	舗装材	再生瓦碎石/瓦砂	0~5 mm	m ³	3,000	(株)エコシステム	×	-	-	有	
173	舗装材	再生瓦碎石/瓦砂	0~3 mm	m ³	3,000	(株)エコシステム	×	-	-	有	
180	保水透水性インターロッキングブロック	グリーンビズG	厚 60mm 100×200	m ²	7,900	小松マテール(株)	○	受注後1ヶ月	土木	有	
180	保水透水性インターロッキングブロック	グリーンビズG	厚 80mm 100×200	m ²	8,600	小松マテール(株)	○	受注後1ヶ月	土木	有	
180	保水透水性インターロッキングブロック	グリーンビズG	厚 60mm 200×200 300×300	m ²	8,300	小松マテール(株)	○	受注後1ヶ月	土木	有	
180	保水透水性インターロッキングブロック	グリーンビズG	厚 80mm 200×200 300×300	m ²	9,000	小松マテール(株)	○	受注後1ヶ月	土木	有	
191	透水性舗装	はえん土KS-1	T = 50 mm	m ²	8,634	エコジャパン(株)	○	2週間	土木	有	運搬費含まず
194	造園緑化材	スベッド(防草土)	石川県浄水汚泥主材料 最大粒径 20mm以下 コーン指数 800KN/m ² 以上 pH値 8~12	m ³	2,800	(株)田中建設	○	常時	土木	有	運搬費含まず
195	土壌構造安定化材	グリンS(粒状改良土)	石川県浄水汚泥主材料 最大粒径 13mm以下 CBR 15%以上 透水係数 10 ⁻³ m/S	m ³	3,000	(株)田中建設	×	受注後1週間	建築・土木	有	運搬費含まず
202	堆肥	アイ・パワー	40 L/袋	袋	-	(株)トスマク・アイ	×	-	-	-	パラのみに変更
202	堆肥	アイ・パワー	パラ	t	5,000	(株)トスマク・アイ	○	2~3日	土木	有	運搬費含まず
203	再生加熱アスファルト混合物	オイスターアスコン	粗粒	t	川北工場 15,750 能登工場 18,900	大同開発(株)	×	発注次第	土木	有	運搬費含まず
203	再生加熱アスファルト混合物	オイスターアスコン	密粒(20F)	t	川北工場 16,850 能登工場 19,700	大同開発(株)	×	発注次第	土木	有	運搬費含まず
203	再生加熱アスファルト混合物	オイスターアスコン	密粒(13F)	t	川北工場 16,850 能登工場 19,800	大同開発(株)	×	発注次第	土木	有	運搬費含まず
205	港湾用材	魚礁・増殖礁 カルベース基質	1,800×1,800×330	枚	168,200	海洋土木(株)	×	発注者と協議	土木	有	運搬費含まず
207	造園緑化材	防草シール材 ミックスサンド	2,000kg/m ³	m ³	18,000	中島建設(株)	×	2~3日	土木	有	運搬費含まず

「石川県リサイクル認定製品」公表単価

認定 番号	品名	商品名	規格	単位	公表価格 (円)	製造メーカー	在庫販 売の可 否	納期	主な用途・別	販売実績	備考
209	肥料・土壌改良材	牛ふんもみがら堆肥	バラ	t	3,637	(株)河北潟ゆうきの里	○	随時	土木	有	運搬費含まず
231	土壌安定固化材	TN-1(石灰系固化材)	石灰+半水石膏+浄水汚泥:1t/フレコン	t	22,000	(株)田中建設	○	常時	土木	有	品名変更
231	土壌安定固化材	TN-2(セメント系固化材)	セメント+半水石膏+浄水汚泥:1t/フレコン	t	18,000	(株)田中建設	○	常時	土木	有	品名変更
231	土壌安定固化材	TN-3(石膏系固化材)	半水石膏+浄水汚泥:1t/フレコン	t	8,000	(株)田中建設	○	常時	土木	有	品名変更
238	瓦入りコンクリート二次製品	佐々波コンクリート工業が製造する 全てのコンクリート二次製品	左同	-	-	佐々波コンクリート工業(株)	-	-	-	-	

石川 県 工 事 資 材 単 価 表

【集落排水資材単価】

令和8年4月1日

石 川 県

■集排関係資材

No	名称	規格1	規格2	規格3	規格4	規格5	単位	単価 (円)	参考質量 (kg)	備考
1	空気弁ボックス	35×55 蓋付枠					個	99,700	109	単口用 D35×55蓋付枠
2	空気弁ボックス	35×55 B 20型					個	6,400	61	中間ブロック
3	空気弁ボックス	35×55 B 12.5型					個	4,730	45	中間ブロック
4	空気弁ボックス	35×55 C 型					個	7,990	81	最下段ブロック
5	スラブ 90						個	7,710	86	床板 2枚/1個
6	3フランジT字管	SUS304 φ80mm L=1,000mm 立上り150mm					個	121,000		10K
7	自動荒目スクリーンカバー	[処理能力(m ³ /h)] ~70	[機長(mm)] 1000程度	[機幅(mm)] 380程度	本体:SUS304		台	707,000	92	工場渡し
8	自動荒目スクリーンカバー	[処理能力(m ³ /h)] ~80	[機長(mm)] 1500程度	[機幅(mm)] 380程度	本体:SUS304		台	902,000	130	工場渡し
9	自動荒目スクリーンカバー	[処理能力(m ³ /h)] ~70	[機長(mm)] 1000程度	[機幅(mm)] 380程度	本体:合成樹脂		台	368,000	50	工場渡し
10	自動荒目スクリーンカバー	[処理能力(m ³ /h)] ~80	[機長(mm)] 1500程度	[機幅(mm)] 380程度	本体:合成樹脂		台	591,000	80	工場渡し
11	ばっ気沈砂槽攪拌用散気装置	15A					基	45,600	5	工場渡し
12	ばっ気沈砂槽攪拌用散気装置	20A					基	50,600	6	工場渡し
13	ばっ気沈砂槽攪拌用散気装置	25A					基	58,800	7	工場渡し
14	沈砂排出ポンプ(エアリフト)	[口径(φ)] 80A	L=2,700mm程度	エアセパレータ材質:PVC			基	358,000	52	工場渡し
15	沈砂排出ポンプ(エアリフト)	[口径(φ)] 80A	L=2,700mm程度	エアセパレータ材質:SUS			基	543,000	71	工場渡し
16	細目スクリーン	[機幅(mm)] 500	[機長(mm)] 1000程度				台	564,000	45	工場渡し
17	細目スクリーン	[機幅(mm)] 500	[機長(mm)] 1300程度				台	623,000	52	工場渡し
18	細目スクリーン	[機幅(mm)] 600	[機長(mm)] 1000程度				台	588,000	53	工場渡し
19	し渣カゴ	[形状(mm)] 280×300×200程度	SUS				基	58,500	2	工場渡し
20	し渣カゴ	[形状(mm)] 350×400×200程度	SUS				基	68,400	2	工場渡し
21	し渣カゴ	[形状(mm)] 500×400×200程度	SUS				基	72,900	3	工場渡し

■集排関係資材

No	名称	規格1	規格2	規格3	規格4	規格5	単位	単価 (円)	参考質量 (kg)	備考
22	し渣カゴ	[形状(mm)] 600×400×200程度	SUS				基	85,500	4	工場渡し
23	自動荒目スクリーン	[処理能力(m ³ /h)] ~70	[機長(mm)] 1,000程度	[機幅(mm)] 380程度	防臭カバー:無		台	846,000	28	工場渡し
24	自動荒目スクリーン	[処理能力(m ³ /h)] ~80	[機長(mm)] 1,500程度	[機幅(mm)] 380程度	防臭カバー:無		台	936,000	35	工場渡し
25	自動荒目スクリーン	[処理能力(m ³ /h)] ~80	[機長(mm)] 1,500程度	[機幅(mm)] 380程度	防臭カバー:有		台	2,310,000	70	工場渡し
26	自動荒目スクリーン(脱水機構付)	[処理能力(m ³ /h)] ~80	[機長(mm)] 1,500程度	[機幅(mm)] 380程度	防臭カバー:無		台	4,130,000	85	工場渡し
27	自動荒目スクリーン(脱水機構付)	[処理能力(m ³ /h)] ~80	[機長(mm)] 1,500程度	[機幅(mm)] 380程度	防臭カバー:有		台	5,580,000	120	工場渡し
28	自動微細目スクリーン	[処理能力(m ³ /h)] ~23	[目幅(mm)] 2.0	[出力(kW)] 0.025	[機長×幅(mm)] 570×220程度		台	580,000	15	工場渡し
29	自動微細目スクリーン	[処理能力(m ³ /h)] ~45	[目幅(mm)] 2.0	[出力(kW)] 0.025	[機長×幅(mm)] 870×220程度		台	832,000	22	工場渡し
30	破砕機(回転ドラム式)	[処理能力(m ³ /日)] ~288	[出力(kW)] 0.2	コントロール型			台	927,000	75	工場渡し
31	破砕機(回転ドラム式)	[処理能力(m ³ /日)] ~432	[出力(kW)] 0.2	コントロール型			台	1,530,000	100	工場渡し
32	破砕機(回転ドラム式)	[処理能力(m ³ /日)] 220~1440	[出力(kW)] 0.2	コントロール型			台	2,750,000	130	工場渡し
33	散水ノズル・消泡ノズル	[水量] 8L以上/min	本体材質:合成樹脂(コック付)				個	2,160	1	工場渡し
34	消泡用薬剤筒	消泡用薬剤筒	消泡剤:400g(100g×4個)				式	12,200	1	工場渡し
35	原水ポンプ	[口径(φ)] 50	[出力(kW)] 0.4				基	471,000	50	工場渡し
36	原水ポンプ	[口径(φ)] 50	[出力(kW)] 0.75				基	494,000	55	工場渡し
37	原水ポンプ	[口径(φ)] 50	[出力(kW)] 1.5				基	571,000	67	工場渡し
38	原水ポンプ	[口径(φ)] 65	[出力(kW)] 1.5				基	643,000	80	工場渡し
39	原水ポンプ	[口径(φ)] 65	[出力(kW)] 2.2				基	751,000	90	工場渡し
40	原水ポンプ	[口径(φ)] 65	[出力(kW)] 3.7				基	790,000	100	工場渡し
41	原水ポンプ	[口径(φ)] 65	[出力(kW)] 5.5				基	1,010,000	110	工場渡し
42	原水ポンプ	[口径(φ)] 80	[出力(kW)] 1.5				基	749,000	86	工場渡し

■集排関係資材

No	名称	規格1	規格2	規格3	規格4	規格5	単位	単価 (円)	参考質量 (kg)	備考
43	原水ポンプ	[口径(φ)] 80	[出力(kW)] 2.2				基	808,000	96	工場渡し
44	原水ポンプ	[口径(φ)] 80	[出力(kW)] 3.7				基	848,000	101	工場渡し
45	非常用エンジンポンプ	[口径(φ)] 50	[定格出力(kW)] 2.6	[定格出力(PS)] 3.5			基	2,330,000	74	工場渡し
46	非常用エンジンポンプ	[口径(φ)] 50	[定格出力(kW)] 3.1	[定格出力(PS)] 4.3			基	2,350,000	74	工場渡し
47	非常用エンジンポンプ	[口径(φ)] 80	[定格出力(kW)] 4.0(3.7)	[定格出力(PS)] 5.5(5.0)			基	2,570,000	102	工場渡し
48	微細目スクリーン槽	[処理能力(m ³ /h)] ~23	脱水機内蔵スペース:無	2.0mm目スクリーン用			基	2,640,000	350	工場渡し
49	微細目スクリーン槽	[処理能力(m ³ /h)] ~45	脱水機内蔵スペース:無	2.0mm目スクリーン用			基	2,940,000	350	工場渡し
50	微細目スクリーン槽	[処理能力(m ³ /h)] ~23	脱水機内蔵スペース:有	2.0mm目スクリーン用			基	3,960,000	400	工場渡し
51	微細目スクリーン槽	[処理能力(m ³ /h)] ~45	脱水機内蔵スペース:有	2.0mm目スクリーン用			基	3,960,000	400	工場渡し
52	散気装置	20A×20A		デフューザ:1個			基	136,000	8	工場渡し
53	散気装置	25A×20A		デフューザ:1個			基	136,000	9	工場渡し
54	散気装置	32A×25A		デフューザ:1個			基	136,000	10	工場渡し
55	散気装置	32A×25A	L=600mm	デフューザ:2個			基	184,000	14	工場渡し
56	散気装置	32A×25A	L=1000mm	デフューザ:2個			基	195,000	15	工場渡し
57	流量調整ポンプ・回分槽汚泥引抜ポンプ	[口径(φ)] 50	[出力(kW)] 0.75				基	509,000	62	工場渡し
58	流量調整ポンプ・回分槽汚泥引抜ポンプ	[口径(φ)] 50	[出力(kW)] 1.5				基	586,000	74	工場渡し
59	流量調整ポンプ・回分槽汚泥引抜ポンプ	[口径(φ)] 65	[出力(kW)] 1.5				基	663,000	91	工場渡し
60	流量調整ポンプ・回分槽汚泥引抜ポンプ	[口径(φ)] 65	[出力(kW)] 2.2				基	771,000	101	工場渡し
61	流量調整ポンプ・回分槽汚泥引抜ポンプ	[口径(φ)] 80	[出力(kW)] 1.5				基	769,000	103	工場渡し
62	流量調整ポンプ・回分槽汚泥引抜ポンプ	[口径(φ)] 80	[出力(kW)] 2.2				基	828,000	113	工場渡し
63	し渣脱水機	[処理能力(L/h)] 60	(槽内)	[出力(kW)] 0.1			基	3,060,000	50	工場渡し

■集排関係資材

No	名称	規格1	規格2	規格3	規格4	規格5	単位	単価 (円)	参考質量 (kg)	備考
64	流量調整槽水中攪拌ポンプ	[口径(φ)] 50	[出力(kW)] 0.75				基	701,000	50	工場渡し
65	流量調整槽水中攪拌ポンプ	[口径(φ)] 65	[出力(kW)] 1.5				基	1,100,000	70	工場渡し
66	流量調整槽水中攪拌ポンプ	[口径(φ)] 80	[出力(kW)] 1.5				基	1,140,000	110	工場渡し
67	流量調整槽水中攪拌ポンプ	[口径(φ)] 80	[出力(kW)] 2.2				基	1,370,000	120	工場渡し
68	流量調整槽水中攪拌装置(FC/SUS)	[出力(kW)] 0.25	FC/SUS	直結型			基	1,610,000	110	工場渡し
69	流量調整槽水中攪拌装置(FC/SUS)	[出力(kW)] 0.4	FC/SUS	直結型			基	1,630,000	113	工場渡し
70	流量調整槽水中攪拌装置(FC/SUS)	[出力(kW)] 0.75	FC/SUS	直結型			基	1,700,000	115	工場渡し
71	バツフルプレート	展開面積1㎡当たり	[材質]PVC	t=6mm			㎡	98,400	13	工場渡し
72	バツフルプレート	展開面積1㎡当たり	[材質]PVC	t=10mm			㎡	126,000	20	工場渡し
73	嫌気性濾床槽攪拌装置	[処理人員(人)] 250	[1槽当たり基数] 4	1300mm×1100mm程度			基	241,000	27	工場渡し
74	嫌気性濾床槽攪拌装置	[処理人員(人)] 400	[1槽当たり基数] 4	1450mm×1250mm程度			基	260,000	32	工場渡し
75	嫌気性濾床槽攪拌装置	[処理人員(人)] 600	[1槽当たり基数] 4	1800mm×1400mm程度			基	291,000	39	工場渡し
76	エアートラップ(SUS)	300×300×1000	SUS製				基	186,000	26	工場渡し
77	汚泥引抜用ガイド管	[形状] 150φ	[長さ(mm)] 4,500程度	本体材質:SUS(円筒型)			本	191,000	90	工場渡し
78	汚泥引抜用ガイド管	[形状] 150φ	[長さ(mm)] 4,500程度	本体材質:PVC(円筒型)			本	63,700	32	工場渡し
79	移流板	300×300	[厚さ(mm)] 3				m	70,300	21	工場渡し
80	逆洗装置	第1・2室	[処理人員(人)] 400		[形状(mm)] 800×500程度		基	208,000	20	工場渡し
81	逆洗装置	第1・2室	[処理人員(人)] 600		[形状(mm)] 1000×550程度		基	228,000	22	工場渡し
82	逆洗装置	第1・2室	[処理人員(人)] 800		[形状(mm)] 1200×700程度		基	277,000	24	工場渡し
83	逆洗装置	第1・2室	[処理人員(人)] 1000		[形状(mm)] 1400×800程度		基	317,000	28	工場渡し
84	エアリフトポンプ	[口径(φ)] 75×100	L=4,500mm程度				基	300,000	31	工場渡し

■集排関係資材

No	名称	規格1	規格2	規格3	規格4	規格5	単位	単価 (円)	参考質量 (kg)	備考
85	エアリフトポンプ	[口径(φ)] 100×125	L=4,500mm程度				基	343,000	42	工場渡し
86	エアリフトポンプ	[口径(φ)] 125×150	L=4,500mm程度				基	406,000	50	工場渡し
87	エアートラップ(PVC)	消毒槽・放流槽用	[口径(φ)] 200	[長さ(mm)] 1000程度	PVC		基	70,200	5	工場渡し
88	エアートラップ(PVC)	消毒槽・放流槽用	[口径(φ)] 250	[長さ(mm)] 1000程度	PVC		基	73,200	6	工場渡し
89	エアートラップ(PVC)	300×300×1000	PVC				基	105,000	13	工場渡し
90	迂流板	迂流板	[厚さ(mm)] 8				m ²	90,000	20	工場渡し
91	迂流板	迂流板	[厚さ(mm)] 10				m ²	100,000	21	工場渡し
92	流量計取付板	流量計取付板	[厚さ(mm)] 8				m ²	90,000	20	工場渡し
93	汚泥引抜ポンプ(嫌気性濾床槽・汚泥濃縮貯留槽)	[口径(φ)] 50×40	[出力(kW)] 2.2				基	777,000	77	工場渡し
94	汚泥引抜ポンプ(嫌気性濾床槽・汚泥濃縮貯留槽)	[口径(φ)] 50×40	[出力(kW)] 3.7				基	845,000	89	工場渡し
95	電動ボール弁(SCS)	[口径] 15	[接続] ネジ式	[圧力] 10K	レデュースドホア		個	19,100	1	
96	電動ボール弁(SCS)	[口径] 20	[接続] ネジ式	[圧力] 10K	レデュースドホア		個	19,800	1	
97	電動ボール弁(SCS)	[口径] 25	[接続] ネジ式	[圧力] 10K	レデュースドホア		個	28,600	1	
98	電動ボール弁(SCS)	[口径] 32	[接続] ネジ式	[圧力] 10K	レデュースドホア		個	50,200	1	
99	電動ボール弁(SCS)	[口径] 40	[接続] ネジ式	[圧力] 10K	レデュースドホア		個	53,100	1	
100	電動ボール弁(SCS)	[口径] 50	[接続] ネジ式	[圧力] 10K	レデュースドホア		個	60,200	2	
101	電動ボール弁(SCS)	[口径] 65	[接続] フランジ式	[圧力] 10K	フルホア		個	199,000	26	
102	電動ボール弁(SCS)	[口径] 80	[接続] フランジ式	[圧力] 10K	フルホア		個	217,000	30	
103	電動ボール弁(SCS)	[口径] 100	[接続] フランジ式	[圧力] 10K	フルホア		個	273,000	40	
104	電動ボール弁(SCS)	[口径] 125	[接続] フランジ式	[圧力] 10K	フルホア		個	567,000	61	
105	電動ボール弁(SCS)	[口径] 150	[接続] フランジ式	[圧力] 10K	フルホア		個	654,000	96	

■集排関係資材

No	名称	規格1	規格2	規格3	規格4	規格5	単位	単価 (円)	参考質量 (kg)	備考
106	電動ボール弁(PVC)	[口径] 20	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	89,600	3	
107	電動ボール弁(PVC)	[口径] 25	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	91,200	3	
108	電動ボール弁(PVC)	[口径] 32	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	92,100	4	
109	電動ボール弁(PVC)	[口径] 40	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	94,000	4	
110	電動ボール弁(PVC)	[口径] 50	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	97,600	5	
111	電動ボール弁(PVC)	[口径] 65	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	133,000	8	
112	電動ボール弁(PVC)	[口径] 80(75)	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	157,000	9	
113	電動ボール弁(PVC)	[口径] 100	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	170,000	15	
114	電動三方ボール弁(SCS) 3方4面シート	[口径] 65	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	437,000	33	
115	電磁弁	[口径] 15	[接続] ネジ式				個	31,800	1	
116	電磁弁	[口径] 20	[接続] ネジ式				個	35,200	2	
117	電磁弁	[口径] 25	[接続] ネジ式				個	41,400	2	
118	電磁弁	[口径] 32	[接続] ネジ式				個	63,200	3	
119	汚泥引抜ポンプ(インバータ対応モータ)直結型	[吸込み口径(φ)] 50	[出力(kW)] 0.75	インバータ対応モータ			基	998,000	47	工場渡し
120	汚泥引抜ポンプ(インバータ対応モータ)直結型	[吸込み口径(φ)] 50	[出力(kW)] 1.5	インバータ対応モータ			基	1,030,000	59	工場渡し
121	汚泥引抜ポンプ(インバータ対応モータ)直結型	[吸込み口径(φ)] 65	[出力(kW)] 1.5	インバータ対応モータ			基	1,170,000	74	工場渡し
122	汚泥引抜ポンプ(インバータ対応モータ)直結型	[吸込み口径(φ)] 80	[出力(kW)] 2.2	インバータ対応モータ			基	1,440,000	130	工場渡し
123	汚泥引抜ポンプ(インバータ対応モータ)直結型	[吸込み口径(φ)] 80	[出力(kW)] 3.7	インバータ対応モータ			基	1,600,000	135	工場渡し
124	汚泥引抜ポンプ(インバータ対応モータ)ベルト駆動	[吸込み口径(φ)] 80	[出力(kW)] 3.7	インバータ対応モータ			基	1,840,000	244	工場渡し
125	放流ポンプ・散水ポンプ	[口径(φ)] 50	[出力(kW)] 0.4				基	403,000	45	工場渡し
126	放流ポンプ・散水ポンプ	[口径(φ)] 50	[出力(kW)] 0.75				基	427,000	48	工場渡し

■集排関係資材

No	名称	規格1	規格2	規格3	規格4	規格5	単位	単価 (円)	参考質量 (kg)	備考
127	放流ポンプ・散水ポンプ	[口径(φ)] 50	[出力(kW)] 1.5				基	540,000	55	工場渡し
128	放流ポンプ・散水ポンプ	[口径(φ)] 50	[出力(kW)] 2.2				基	626,000	75	工場渡し
129	放流ポンプ・散水ポンプ	[口径(φ)] 65	[出力(kW)] 0.75				基	486,000	62	工場渡し
130	放流ポンプ・散水ポンプ	[口径(φ)] 65	[出力(kW)] 1.5				基	596,000	68	工場渡し
131	放流ポンプ・散水ポンプ	[口径(φ)] 65	[出力(kW)] 2.2				基	691,000	80	工場渡し
132	放流ポンプ・散水ポンプ	[口径(φ)] 65	[出力(kW)] 3.7				基	737,000	83	工場渡し
133	放流ポンプ・散水ポンプ	[口径(φ)] 80	[出力(kW)] 2.2				基	754,000	85	工場渡し
134	放流ポンプ・散水ポンプ	[口径(φ)] 80	[出力(kW)] 3.7				基	801,000	90	工場渡し
135	消毒器	[消毒剤容量] 15kg型					基	150,000	5	工場渡し
136	消毒器	[消毒剤容量] 30kg型					基	165,000	9	工場渡し
137	消毒器	[消毒剤容量] 40kg型					基	194,000	13	工場渡し
138	可搬式汚泥ポンプ(台車付)ホースセット含む	[口径(φ)] 50×40	[出力(kW)] 1.5	本体にホースセット含む			基	955,000	93	工場渡し
139	可搬式汚泥ポンプ(台車付)ホースセット含む	[口径(φ)] 50×40	[出力(kW)] 2.2	本体にホースセット含む			基	974,000	98	工場渡し
140	可搬式汚泥ポンプ(ハンディ式)	[口径(φ)] 32	[出力(kW)] 0.55				基	285,000	16	工場渡し
141	カップリング(管接続用ワタチホースカップリング/ジョイント)	カップリングSUS304	雄フランジ、雌タケノ	口径50mm VF50×2・MN50×50			組	56,300	4	
142	エアヘッダ管(SUS304)	[口径(φ)] 100	[長さ(m)] 2.5				台	509,000	54	工場渡し
143	エアヘッダ管(SUS304)	[口径(φ)] 100	[長さ(m)] 3				台	565,000	60	工場渡し
144	エアヘッダ管(SUS304)	[口径(φ)] 100	[長さ(m)] 3.5				台	622,000	66	工場渡し
145	エアヘッダ管(SUS304)	[口径(φ)] 100	[長さ(m)] 4				台	726,000	75	工場渡し
146	エアヘッダ管(SUS304)	[口径(φ)] 125	[長さ(m)] 2.5				台	727,000	81	工場渡し
147	エアヘッダ管(SUS304)	[口径(φ)] 125	[長さ(m)] 3				台	811,000	90	工場渡し

■集排関係資材

No	名称	規格1	規格2	規格3	規格4	規格5	単位	単価 (円)	参考質量 (kg)	備考
148	エアヘッド管(SUS304)	[口径(φ)] 125	[長さ(m)] 3.5				台	889,000	99	工場渡し
149	エアヘッド管(SUS304)	[口径(φ)] 125	[長さ(m)] 4				台	975,000	108	工場渡し
150	エアヘッド管(SUS304)	[口径(φ)] 150	[長さ(m)] 2.5				台	811,000	90	工場渡し
151	エアヘッド管(SUS304)	[口径(φ)] 150	[長さ(m)] 3				台	897,000	100	工場渡し
152	エアヘッド管(SUS304)	[口径(φ)] 150	[長さ(m)] 3.5				台	1,070,000	120	工場渡し
153	エアヘッド管(SUS304)	[口径(φ)] 150	[長さ(m)] 4				台	1,250,000	130	工場渡し
154	エアヘッド管(SUS304)	[口径(φ)] 200	[長さ(m)] 2.5				台	1,000,000	133	工場渡し
155	エアヘッド管(SUS304)	[口径(φ)] 200	[長さ(m)] 3				台	1,130,000	150	工場渡し
156	エアヘッド管(SUS304)	[口径(φ)] 200	[長さ(m)] 3.5				台	1,270,000	170	工場渡し
157	エアヘッド管(SUS304)	[口径(φ)] 200	[長さ(m)] 4				台	1,420,000	185	工場渡し
158	ばっ気ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 20	[出力(kW)] 0.4	全閉外扇型			基	451,000	26	工場渡し
159	ばっ気ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 25	[出力(kW)] 0.75	全閉外扇型			基	507,000	30	工場渡し
160	ばっ気ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 25	[出力(kW)] 1.5	全閉外扇型			基	522,000	38	工場渡し
161	ばっ気ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 32	[出力(kW)] 0.75	全閉外扇型			基	570,000	68	工場渡し
162	ばっ気ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 32	[出力(kW)] 1.5	全閉外扇型			基	585,000	76	工場渡し
163	ばっ気ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 40	[出力(kW)] 0.75	全閉外扇型			基	706,000	100	工場渡し
164	ばっ気ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 40	[出力(kW)] 1.5	全閉外扇型			基	720,000	108	工場渡し
165	ばっ気ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 40	[出力(kW)] 2.2	全閉外扇型			基	803,000	113	工場渡し
166	ばっ気ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 50	[出力(kW)] 1.5	全閉外扇型			基	1,110,000	152	工場渡し
167	ばっ気ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 50	[出力(kW)] 2.2	全閉外扇型			基	1,140,000	157	工場渡し
168	ばっ気ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 50	[出力(kW)] 3.7	全閉外扇型			基	1,210,000	167	工場渡し

■集排関係資材

No	名称	規格1	規格2	規格3	規格4	規格5	単位	単価 (円)	参考質量 (kg)	備考
169	ばっ気ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 65	[出力(kW)] 2.2	全閉外扇型			基	1,270,000	185	工場渡し
170	ばっ気ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 65	[出力(kW)] 3.7	全閉外扇型			基	1,340,000	195	工場渡し
171	ばっ気ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 65	[出力(kW)] 5.5	全閉外扇型			基	1,450,000	210	工場渡し
172	ばっ気ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 80	[出力(kW)] 2.2	全閉外扇型			基	1,430,000	242	工場渡し
173	ばっ気ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 80	[出力(kW)] 3.7	全閉外扇型			基	1,500,000	252	工場渡し
174	ばっ気ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 80	[出力(kW)] 5.5	全閉外扇型			基	1,610,000	267	工場渡し
175	ばっ気ブロワ(全閉外扇型インバータ対応モータ)	[口径(φ)] 25	[出力(kW)] 0.75	全閉外扇型インバータ対応モータ			基	507,000	30	工場渡し
176	ばっ気ブロワ(全閉外扇型インバータ対応モータ)	[口径(φ)] 25	[出力(kW)] 1.5	全閉外扇型インバータ対応モータ			基	522,000	38	工場渡し
177	ばっ気ブロワ(全閉外扇型インバータ対応モータ)	[口径(φ)] 32	[出力(kW)] 0.75	全閉外扇型インバータ対応モータ			基	570,000	68	工場渡し
178	ばっ気ブロワ(全閉外扇型インバータ対応モータ)	[口径(φ)] 32	[出力(kW)] 1.5	全閉外扇型インバータ対応モータ			基	585,000	76	工場渡し
179	ばっ気ブロワ(全閉外扇型インバータ対応モータ)	[口径(φ)] 40	[出力(kW)] 0.75	全閉外扇型インバータ対応モータ			基	706,000	100	工場渡し
180	ばっ気ブロワ(全閉外扇型インバータ対応モータ)	[口径(φ)] 40	[出力(kW)] 1.5	全閉外扇型インバータ対応モータ			基	720,000	108	工場渡し
181	ばっ気ブロワ(全閉外扇型インバータ対応モータ)	[口径(φ)] 40	[出力(kW)] 2.2	全閉外扇型インバータ対応モータ			基	803,000	113	工場渡し
182	ばっ気ブロワ(全閉外扇型インバータ対応モータ)	[口径(φ)] 50	[出力(kW)] 1.5	全閉外扇型インバータ対応モータ			基	1,110,000	152	工場渡し
183	ばっ気ブロワ(全閉外扇型インバータ対応モータ)	[口径(φ)] 50	[出力(kW)] 2.2	全閉外扇型インバータ対応モータ			基	1,140,000	157	工場渡し
184	ばっ気ブロワ(全閉外扇型インバータ対応モータ)	[口径(φ)] 50	[出力(kW)] 3.7	全閉外扇型インバータ対応モータ			基	1,210,000	167	工場渡し
185	ばっ気ブロワ(全閉外扇型インバータ対応モータ)	[口径(φ)] 65	[出力(kW)] 2.2	全閉外扇型インバータ対応モータ			基	1,270,000	185	工場渡し
186	ばっ気ブロワ(全閉外扇型インバータ対応モータ)	[口径(φ)] 65	[出力(kW)] 3.7	全閉外扇型インバータ対応モータ			基	1,340,000	195	工場渡し
187	ばっ気ブロワ(全閉外扇型インバータ対応モータ)	[口径(φ)] 65	[出力(kW)] 5.5	全閉外扇型インバータ対応モータ			基	1,450,000	210	工場渡し
188	ばっ気ブロワ(全閉外扇型インバータ対応モータ)	[口径(φ)] 80	[出力(kW)] 2.2	全閉外扇型インバータ対応モータ			基	1,430,000	242	工場渡し
189	ばっ気ブロワ(全閉外扇型インバータ対応モータ)	[口径(φ)] 80	[出力(kW)] 3.7	全閉外扇型インバータ対応モータ			基	1,500,000	252	工場渡し

■集排関係資材

No	名称	規格1	規格2	規格3	規格4	規格5	単位	単価 (円)	参考質量 (kg)	備考
190	ばっ気ブロワ(全閉外扇型インバータ対応モータ)	[口径(φ)] 80	[出力(kW)] 5.5	全閉外扇型インバータ対応モータ			基	1,610,000	267	工場渡し
191	空気流量計	[口径(A)] 20	接続:フランジ形				台	83,300	6	工場渡し
192	空気流量計	[口径(A)] 25	接続:フランジ形				台	90,800	6	工場渡し
193	空気流量計	[口径(A)] 32	接続:フランジ形				台	96,400	8	工場渡し
194	空気流量計	[口径(A)] 40	接続:フランジ形				台	100,000	8	工場渡し
195	空気流量計	[口径(A)] 50	接続:フランジ形				台	112,000	9	工場渡し
196	空気流量計	[口径(A)] 65	接続:フランジ形				台	129,000	12	工場渡し
197	空気流量計	[口径(A)] 80	接続:フランジ形				台	146,000	13	工場渡し
198	給排気消音箱	展開面積1㎡当たり	SUS製	t=3mm			㎡	170,000	26	工場渡し
199	給排気消音箱	展開面積1㎡当たり	PVC製	t=6mm			㎡	114,000	15	工場渡し
200	給気・排気ダクトファン(斜流型(ラインファン))	[口径(φ)] 150	[出力(W)] 10	単相 100V			台	18,300	4	工場渡し
201	給気・排気ダクトファン(斜流型(ラインファン))	[口径(φ)] 200	[出力(W)] 20	単相 100V			台	23,600	5	工場渡し
202	給気・排気ダクトファン(斜流型(ラインファン))	[口径(φ)] 250	[出力(W)] 30	単相 100V			台	37,600	8	工場渡し
203	給気・排気ダクトファン(斜流型(ラインファン))	[口径(φ)] 250	[出力(W)] 60	三相 200V			台	40,700	8	工場渡し
204	給気・排気ダクトファン(斜流型(ラインファン))	[口径(φ)] 300	[出力(W)] 70	三相 200V			台	44,500	14	工場渡し
205	給気・排気ダクトファン(斜流型(ラインファン))	[口径(φ)] 300	[出力(W)] 140	三相 200V			台	64,200	15	工場渡し
206	給気・排気ダクトファン(斜流型(ラインファン))	[口径(φ)] 325(350)	[出力(W)] 260	三相 200V			台	66,300	19	工場渡し
207	給気・排気ダクトファン(斜流型(ラインファン))	[口径(φ)] 325(350)	[出力(W)] 400	三相 200V			台	73,500	21	工場渡し
208	換気扇(有圧換気扇)	[羽根径(mm)] 300	本体・羽根材質:SUS (シャッター、ウェザーカバー、防虫網は除く)				台	105,000	6	工場渡し
209	換気扇(有圧換気扇)	[羽根径(mm)] 400	本体・羽根材質:SUS (シャッター、ウェザーカバー、防虫網は除く)				台	130,000	15	工場渡し
210	ウェザーカバー(有圧換気扇用)	[羽根径(mm)] 300	積雪対応型				台	39,600	11	工場渡し

■集排関係資材

No	名称	規格1	規格2	規格3	規格4	規格5	単位	単価 (円)	参考質量 (kg)	備考
211	ウェザーカバー(有圧換気扇用)	[羽根径(mm)] 350	積雪対応型				台	44,800	12	工場渡し
212	ウェザーカバー(有圧換気扇用)	[羽根径(mm)] 400	積雪対応型				台	47,200	14	工場渡し
213	換気扇用シャッター(有圧換気扇用)SUS製	[羽根径(mm)] 300	風圧式				台	16,200	1	工場渡し
214	換気扇用シャッター(有圧換気扇用)SUS製	[羽根径(mm)] 350	風圧式				台	19,000	2	工場渡し
215	換気扇用シャッター(有圧換気扇用)SUS製	[羽根径(mm)] 400	風圧式				台	21,700	3	工場渡し
216	フード	[口径(φ)]125	本体材質:SUS				個	2,330	1	工場渡し
217	微生物脱臭装置	[風量(m ³ /min)] 3					基	8,700,000	600	工場渡し
218	微生物脱臭装置	[風量(m ³ /min)] 5					基	10,500,000	700	工場渡し
219	微生物脱臭装置	[風量(m ³ /min)] 6					基	10,500,000	700	工場渡し
220	微生物脱臭装置	[風量(m ³ /min)] 7					基	11,700,000	900	工場渡し
221	微生物脱臭装置	[風量(m ³ /min)] 8					基	11,700,000	900	工場渡し
222	微生物脱臭装置	[風量(m ³ /min)] 10					基	13,200,000	1450	工場渡し
223	点検蓋	点検蓋	FRP製	開口部面積を基準とする			m ²	67,900	22	
224	点検蓋	受枠	FRP製点検蓋用	SUS製			m	8,730	5	
225	点検蓋	点検蓋	屋内用(受枠共)	φ600	FRP製		組	35,900	20	
226	点検蓋	点検蓋	屋外用(受枠共・鍵付)	φ600	FRP製		組	40,800	21	
227	点検蓋	グレーチング	FRP製(開口部面積を基準とする)				m ²	69,100	19	
228	点検蓋	グレーチング受枠	FRP製用	SUS製			m	8,730	5	
229	フローシートパネル	[1枚面積] 1m ² 未満					枚	472,000	—	工場渡し
230	仕切弁(PVC)	[口径] 40	[接続] ネジ式	[圧力] 10K			個	19,300	2	
231	仕切弁(PVC)	[口径] 50	[接続] ネジ式	[圧力] 10K			個	21,800	3	

■集排関係資材

No	名称	規格1	規格2	規格3	規格4	規格5	単位	単価 (円)	参考質量 (kg)	備考
232	仕切弁(PVC)	[口径] 65	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	29,700	5	
233	仕切弁(PVC)	[口径] 80(75)	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	34,200	7	
234	仕切弁(PVC)	[口径] 100	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	51,600	8	
235	仕切弁(PVC)	[口径] 125	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	72,100	14	
236	仕切弁(PVC)	[口径] 150	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	94,100	19	
237	仕切弁(PVC)	[口径] 200	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	132,000	25	
238	逆止弁(SCS)スイング式	[口径] 15	[接続] フランジ式	[圧力] 10K	[構造] (蓋) ネジ式		個	24,000	1	
239	逆止弁(SCS)スイング式	[口径] 20	[接続] フランジ式	[圧力] 10K	[構造] (蓋) ネジ式		個	26,600	1	
240	逆止弁(SCS)スイング式	[口径] 25	[接続] フランジ式	[圧力] 10K	[構造] (蓋) ネジ式		個	34,100	3	
241	逆止弁(SCS)スイング式	[口径] 32	[接続] フランジ式	[圧力] 10K	[構造] (蓋) ネジ式		個	44,600	4	
242	逆止弁(SCS)スイング式	[口径] 40	[接続] フランジ式	[圧力] 10K	[構造] (蓋) ネジ式		個	52,600	5	
243	逆止弁(SCS)スイング式	[口径] 50	[接続] フランジ式	[圧力] 10K	[構造] (蓋) ネジ式		個	60,100	6	
244	スライド弁	[口径] 65	[材質] 本体:PVC 仕切板:PVC				個	42,000	1	
245	スライド弁	[口径] 80(75)	[材質] 本体:PVC 仕切板:PVC				個	47,500	1	
246	スライド弁	[口径] 100	[材質] 本体:PVC 仕切板:PVC				個	55,000	1	
247	スライド弁	[口径] 125	[材質] 本体:PVC 仕切板:PVC				個	60,000	1	
248	スライド弁	[口径] 150	[材質] 本体:PVC 仕切板:PVC				個	63,200	2	
249	スライド弁	[口径] 200	[材質] 本体:PVC 仕切板:PVC				個	117,000	3	
250	電磁流量計(2線式)	[口径] 50	[材質] SUS	一体型	2・2・8・8		基	2,610,000	14	工場渡し
251	電磁流量計(2線式)	[口径] 65	[材質] SUS	一体型	2・2・8・8		基	2,790,000	16	工場渡し
252	電磁流量計(2線式)	[口径] 80	[材質] SUS	一体型	2・2・8・8		基	2,870,000	18	工場渡し

■集排関係資材

No	名称	規格1	規格2	規格3	規格4	規格5	単位	単価 (円)	参考質量 (kg)	備考
253	電磁流量計(2線式)	[口径] 100	[材質] SUS	一体型	2・2・8・8		基	3,190,000	21	工場渡し
254	電磁流量計(潜水型)	[口径] 50	[材質] PVC/SUS	分離型	ダミ-無し		基	1,650,000	26	工場渡し
255	電磁流量計(潜水型)	[口径] 100	[材質] PVC/SUS	分離型	ダミ-無し		基	2,200,000	56	工場渡し
256	積算記録計	積算記録計(アナログ:2点/ハルス:2点 /稼働時間:8点/イベント8点)					基	1,150,000	6	工場渡し
257	積算記録計	積算記録計(アナログ:8点/ハルス:2点 /稼働・イベント合計32点)	FAX送信装置付				基	2,310,000	11	工場渡し
258	積算記録計	積算記録計(アナログ:16点/ハルス:4点 /稼働・イベント合計64点)	FAX送信装置付				基	3,460,000	11	工場渡し
259	水位計	警報設定器(6点用)	流調槽用				式	1,260,000	34	工場渡し
260	レベルスイッチ(浮子転倒式)	1点式	重錘なし				個	18,600	2	工場渡し
261	名称板	水槽名称板	100×300mm程度	アクリル製			枚	18,000	—	
262	高圧水洗浄	[水圧] 9.8MPa	[施工箇所] 天井				m ²	1,140	—	工事費
263	高圧水洗浄	[水圧] 9.8MPa	[施工箇所] 壁				m ²	1,040	—	工事費
264	高圧水洗浄	[水圧] 9.8MPa	[施工箇所] 床				m ²	832	—	工事費
265	補修用モルタル工	[施工厚] 5mm	[施工箇所] 天井				m ²	9,300	—	工事費
266	補修用モルタル工	[施工厚] 5mm	[施工箇所] 壁				m ²	8,460	—	工事費
267	補修用モルタル工	[施工厚] 5mm	[施工箇所] 床				m ²	7,610	—	工事費
268	補修用モルタル工	[施工厚] 10mm	[施工箇所] 天井				m ²	12,100	—	工事費
269	補修用モルタル工	[施工厚] 10mm	[施工箇所] 壁				m ²	11,000	—	工事費
270	補修用モルタル工	[施工厚] 10mm	[施工箇所] 床				m ²	9,900	—	工事費
271	補修用モルタル工	[施工厚] 15mm	[施工箇所] 天井				m ²	16,100	—	工事費
272	補修用モルタル工	[施工厚] 15mm	[施工箇所] 壁				m ²	14,700	—	工事費
273	補修用モルタル工	[施工厚] 15mm	[施工箇所] 床				m ²	13,200	—	工事費

■集排関係資材

No	名称	規格1	規格2	規格3	規格4	規格5	単位	単価 (円)	参考質量 (kg)	備考
274	コンクリート防食被覆工	1種(エポキシ樹脂)	床	塗り2回以上	[設計厚(mm)] 0.20以上		m ²	9,790	—	工事費
275	コンクリート防食被覆工	1種(エポキシ樹脂)	壁部	塗り2回以上	[設計厚(mm)] 0.20以上		m ²	11,000	—	工事費
276	コンクリート防食被覆工	1種(エポキシ樹脂)	天井	塗り2回以上	[設計厚(mm)] 0.20以上		m ²	12,800	—	工事費
277	コンクリート防食被覆工	2種(エポキシ樹脂)	床	塗り3回以上	[設計厚(mm)] 0.35以上		m ²	11,300	—	工事費
278	コンクリート防食被覆工	2種(エポキシ樹脂)	壁部	塗り3回以上	[設計厚(mm)] 0.35以上		m ²	12,700	—	工事費
279	コンクリート防食被覆工	2種(エポキシ樹脂)	天井	塗り3回以上	[設計厚(mm)] 0.35以上		m ²	14,800	—	工事費
280	コンクリート防食被覆工	3種(エポキシ樹脂)	床	ガラスクロスワンプライ積層	[設計厚(mm)] 0.70以上		m ²	15,100	—	工事費
281	コンクリート防食被覆工	3種(エポキシ樹脂)	壁部	ガラスクロスワンプライ積層	[設計厚(mm)] 0.70以上		m ²	17,000	—	工事費
282	コンクリート防食被覆工	3種(エポキシ樹脂)	天井	ガラスクロスワンプライ積層	[設計厚(mm)] 0.70以上		m ²	19,800	—	工事費
283	コンクリート防水工	エポキシエマルジョン混和剤	床				m ²	6,390	—	工事費
284	コンクリート防水工	エポキシエマルジョン混和剤	壁部・天井				m ²	8,160	—	工事費
285	コンクリート防水工	ポリマーセメント系防水材	床				m ²	6,950	—	工事費
286	コンクリート防水工	ポリマーセメント系防水材	壁部				m ²	8,880	—	工事費
287	中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策無) ホルテックス型(ポンプのみ インペラFC)	[ポンプ口径(φ)]65	[出力(kW)] 1.5	着脱装置・ガイドパイプ含まず			基	569,000	70	工場渡し
288	中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策無) ホルテックス型(ポンプのみ インペラFC)	[ポンプ口径(φ)]65	[出力(kW)] 2.2	着脱装置・ガイドパイプ含まず			基	663,000	85	工場渡し
289	中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策無) ホルテックス型(ポンプのみ インペラFC)	[ポンプ口径(φ)]65	[出力(kW)] 3.7	着脱装置・ガイドパイプ含まず			基	699,000	97	工場渡し
290	中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策無) ホルテックス型(ポンプのみ インペラFC)	[ポンプ口径(φ)]80	[出力(kW)] 1.5	着脱装置・ガイドパイプ含まず			基	653,000	83	工場渡し
291	中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策無) ホルテックス型(ポンプのみ インペラFC)	[ポンプ口径(φ)]80	[出力(kW)] 2.2	着脱装置・ガイドパイプ含まず			基	739,000	98	工場渡し
292	中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策無) ホルテックス型(ポンプのみ インペラFC)	[ポンプ口径(φ)]80	[出力(kW)] 3.7	着脱装置・ガイドパイプ含まず			基	775,000	110	工場渡し
293	中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策有) ホルテックス型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC)	[ポンプ口径(φ)]65	[出力(kW)] 1.5				基	815,000	107	工場渡し
294	中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策有) ホルテックス型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC)	[ポンプ口径(φ)]65	[出力(kW)] 2.2				基	909,000	122	工場渡し

■集排関係資材

No	名称	規格1	規格2	規格3	規格4	規格5	単位	単価 (円)	参考質量 (kg)	備考
295	中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策有) ホルテックス型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC)	[ポンプ口径(φ)]65	[出力(kW)] 3.7				基	945,000	134	工場渡し
296	中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策有) ホルテックス型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC)	[ポンプ口径(φ)]80	[出力(kW)] 1.5				基	912,000	130	工場渡し
297	中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策有) ホルテックス型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC)	[ポンプ口径(φ)]80	[出力(kW)] 2.2				基	998,000	145	工場渡し
298	中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策有) ホルテックス型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC)	[ポンプ口径(φ)]80	[出力(kW)] 3.7				基	1,030,000	157	工場渡し
299	中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策有) ホルテックス型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC)	[ポンプ口径(φ)]100	[出力(kW)] 3.7				基	1,060,000	166	工場渡し
300	グラインダポンプ	[口径] 32	[出力(kW)] 1.0				基	669,000	65	工場渡し
301	グラインダポンプ	[口径] 32	[出力(kW)] 1.2				基	673,000	65	工場渡し
302	グラインダポンプ	[口径] 32	[出力(kW)] 1.5				基	694,000	65	工場渡し
303	中継ポンプ用水位計	投込圧力式	専用ケーブル20m付				基	544,000	9	工場渡し
304	中継ポンプ制御盤(壁掛・装柱型) SUS製	[出力(kW)] 1.5	単独自動交互運転方式	2台1組			面	1,570,000	90	工場渡し
305	中継ポンプ制御盤(壁掛・装柱型) SUS製	[出力(kW)] 2.2	単独自動交互運転方式	2台1組			面	1,590,000	90	工場渡し
306	中継ポンプ制御盤(壁掛・装柱型) SUS製	[出力(kW)] 3.7	単独自動交互運転方式	2台1組			面	1,610,000	95	工場渡し
307	宅内ポンプユニット制御盤(壁掛・装柱型) SUS製(1台1組)	[出力(kW)]1.0	単独自動運転方式	1台1組			面	453,000	25	工場渡し
308	宅内ポンプユニット制御盤(壁掛・装柱型) SUS製(1台1組)	[出力(kW)]1.5	単独自動運転方式	1台1組			面	453,000	25	工場渡し
309	予施回槽	[マンホール]2号(φ900×φ1200)	[ポンプ口径(φ)]50	FRP製			基	693,000	20	工場渡し
310	予施回槽	[マンホール]2号(φ900×φ1200)	[ポンプ口径(φ)]65	FRP製			基	693,000	20	工場渡し
311	超微細気泡散気装置	62A×32A	L=650mm	標準通気風量 200L/分	散気筒1本付		基	213,000	17	工場渡し
312	超微細気泡散気装置	62A×32A	L=650mm	標準通気風量 200L/分	散気筒2本付		基	261,000	20	工場渡し
313	超微細気泡散気装置	62A×32A	L=762mm	標準通気風量 250L/分	散気筒1本付		基	246,000	17	工場渡し
314	超微細気泡散気装置	62A×32A	L=762mm	標準通気風量 250L/分	散気筒2本付		基	298,000	20	工場渡し
315	玉形弁(PVC)	[口径] 20	[接続] ネジ式	[圧力] 10K			個	2,400	1	

■集排関係資材

No	名称	規格1	規格2	規格3	規格4	規格5	単位	単価 (円)	参考質量 (kg)	備考
316	玉形弁(PVC)	[口径] 25	[接続] ネジ式	[圧力] 10K			個	4,230	1	
317	玉形弁(PVC)	[口径] 32	[接続] ネジ式	[圧力] 10K			個	5,610	1	
318	玉形弁(PVC)	[口径] 40	[接続] ネジ式	[圧力] 10K			個	9,640	2	
319	玉形弁(PVC)	[口径] 50	[接続] ネジ式	[圧力] 10K			個	14,300	2	
320	玉形弁(PVC)	[口径] 65	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	25,800	4	
321	玉形弁(PVC)	[口径] 80(75)	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	30,000	6	
322	ボール弁(PVC)	[口径] 20	[接続] ネジ式	[圧力] 10K			個	3,170	1	
323	ボール弁(PVC)	[口径] 25	[接続] ネジ式	[圧力] 10K			個	3,860	1	
324	ボール弁(PVC)	[口径] 32	[接続] ネジ式	[圧力] 10K			個	4,990	1	
325	ボール弁(PVC)	[口径] 40	[接続] ネジ式	[圧力] 10K			個	7,530	1	
326	ボール弁(PVC)	[口径] 50	[接続] ネジ式	[圧力] 10K			個	9,820	1	
327	ボール弁(PVC)	[口径] 65	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	18,800	3	
328	ボール弁(PVC)	[口径] 80(75)	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	29,500	4	
329	劣化部除去	超高压水処理	150Mpa	天井部	除去厚:5mm 施工規模:300㎡以上		㎡	11,600	—	工事費
330	劣化部除去	超高压水処理	150Mpa	壁部	除去厚:5mm 施工規模:300㎡以上		㎡	10,600	—	工事費
331	劣化部除去	超高压水処理	150Mpa	床部	除去厚:5mm 施工規模:300㎡以上		㎡	10,600	—	工事費
332	消音器	20A	散気管筒	SUS			基	18,600	0.4	工場渡し
333	消音器	25A	散気管筒	SUS			基	23,300	1	工場渡し
334	消音器	32A	散気管筒	SUS			基	26,200	1	工場渡し
335	腐植質脱臭装置	[風量(2m3/min)]	荏原実業:ポエフミニ同等品				基	6,300,000	170	工場渡し
336	腐植質脱臭装置	[風量(3m3/min)]	荏原実業:ポエフミニ同等品				基	6,570,000	240	工場渡し

■集排関係資材

No	名称	規格1	規格2	規格3	規格4	規格5	単位	単価 (円)	参考質量 (kg)	備考
337	腐植質脱臭装置	[風量(5m3/min)]	荏原実業:ポエフミニ同等品				基	7,560,000	320	工場渡し
338	腐植質脱臭装置	[風量(10m3/min)]	荏原実業:ポエフミニ同等品				基	8,820,000	580	工場渡し
339	中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策無) ノックログ型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC)	[ポンプ口径(φ)]65 [出力(kW)] 1.5					基	764,000	75	
340	中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策無) ノックログ型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC)	[ポンプ口径(φ)]65 [出力(kW)] 2.2					基	845,000	102	
341	中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策無) ノックログ型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC)	[ポンプ口径(φ)]65 [出力(kW)] 3.7					基	921,000	105	
342	中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策無) ノックログ型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC)	[ポンプ口径(φ)]80 [出力(kW)] 1.5					基	777,000	102	
343	中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策無) ノックログ型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC)	[ポンプ口径(φ)]80 [出力(kW)] 2.2					基	882,000	102	
344	中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策無) ノックログ型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC)	[ポンプ口径(φ)]80 [出力(kW)] 3.7					基	964,000	105	
345	中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策有) ノックログ型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC)	[ポンプ口径(φ)]65 [出力(kW)] 1.5					基	914,000	82	
346	中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策有) ノックログ型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC)	[ポンプ口径(φ)]65 [出力(kW)] 2.2					基	995,000	109	
347	中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策有) ノックログ型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC)	[ポンプ口径(φ)]65 [出力(kW)] 3.7					基	1,070,000	112	
348	中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策有) ノックログ型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC)	[ポンプ口径(φ)]80 [出力(kW)] 2.2					基	1,040,000	109	
349	中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策有) ノックログ型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC)	[ポンプ口径(φ)]80 [出力(kW)] 3.7					基	1,120,000	112	
350	中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策無) ホルテックス型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC)	[ポンプ口径(φ)]65 [出力(kW)] 1.5					基	684,000	100	
351	中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策無) ホルテックス型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC)	[ポンプ口径(φ)]65 [出力(kW)] 2.2					基	781,000	115	
352	中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策無) ホルテックス型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC)	[ポンプ口径(φ)]65 [出力(kW)] 3.7					基	818,000	127	
353	中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策無) ホルテックス型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC)	[ポンプ口径(φ)]80 [出力(kW)] 1.5					基	774,000	123	
354	中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策無) ホルテックス型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC)	[ポンプ口径(φ)]80 [出力(kW)] 2.2					基	863,000	138	
355	中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策無) ホルテックス型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC)	[ポンプ口径(φ)]80 [出力(kW)] 3.7					基	900,000	150	

石 川 県 工 事 資 材 単 価 表

【土砂土場渡関係資材単価】

令和8年4月1日

石 川 県

土砂土場渡し価格

(単位:円/m³)

NO	土場所在地	土質	価格		電話番号	業者名	会社所在地
1	白山市河内町板尾	レキ質土	2,500	3,000	076-272-1407	吹上建材(株)	白山市河内町吹上180
2	白山市河内町吹上	レキ質土	2,500	3,000	076-272-1407	吹上建材(株)	白山市河内町吹上180
3	白山市河内町金間壬6-4	レキ質土	2,000	2,400	076-272-0018	手取川石産(株)	白山市日向町ル4-1
5	羽咋郡宝達志水町新宮	砂質土	1,700	2,040	0767-29-2280	坂井興業(株)	羽咋郡宝達志水町散田子56
6	羽咋市千路町	砂質土・レキ質土	700	840	0767-24-1335	(株)古永建設	羽咋市鹿島路町1576
7	河北郡津幡町俱利伽羅	砂質土	1,170	1,404	076-242-8234	くりから開発(株)	金沢市神田1-13-26
8	河北郡津幡町俱利伽羅	砂質土(クラント [®] 用)	1,500	1,800	076-242-8234	くりから開発(株)	金沢市神田1-13-26
9	河北郡津幡町北中条	砂質土	2,000	2,400	076-288-2535	(株)西島組	河北郡津幡町北中条カ119-1
10	七尾市伊久留町7-1	砂質土	2,300	2,760	0767-66-0071	(有)谷口産業	七尾市中島町中島3部10
11	鹿島郡中能登町二宮ナ10	レキ質土	900	-	0767-76-1188	鹿島石産(株)	鹿島郡中能登町二宮ナ10
12	鳳珠郡能登町字合鹿	粘性土	3,300	3,960	0768-82-2121	(株)田中建材	珠洲市野々江町シ78-1
13	輪島市横地町角間1番 外68筆	レキ質土	1,800	2,160	0768-22-0671	(株)新出組	輪島市河井町21-64-2
15	輪島市三井町仁行笠菅	レキ質土	4,400	5,280	0768-22-6691	(有)森物産	輪島市房田町7-36

【注記】地山価格は、実取引の状態であるルーズ価格を粘性土1.25、その他1.2の変化率により換算した価格である。

土砂土場渡し価格

(単位:円/m³)

NO	土場所在地	土質	価格		電話番号	業者名	会社所在地
16	輪島市三井町仁行笠菅	砕砂	4,900	5,880	0768-22-6691	(有)森物産	輪島市房田町7-36
17	羽咋郡志賀町堀松5-33-1	砂質土	1,800	2,160	0767-32-0455	エコサンド(株)	羽咋郡志賀町堀松5-33-1
18	小松市里川町	粘性土	3,170	3,804	0761-51-3546	(株)今田商店	能美市上開発65
19	小松市上八里町馬場谷	粘性土	2,850	3,420	0761-51-3546	(株)今田商店	能美市上開発65
20	金沢市小二又町ラ1	砂質土	150	180	076-252-3338	カガライト工業(株)	金沢市釣部町ヤ14-1
21	加賀市片山津町甲106	砂質土(山砂)	2,000	2,400	0761-73-5411	(有)ホクヒン開発	加賀市田尻町浜山3-16
22	加賀市片山津町甲106	粘性土(赤土)	2,600	3,120	0761-73-5411	(有)ホクヒン開発	加賀市田尻町浜山3-16
23	羽咋郡宝達志水町宿参35	砂質土	3,500	4,200	076-229-2029	河北物産(株)	金沢市舘町又6
24	かほく市大崎潮見台174	砂質土	3,500	4,200	076-229-2029	河北物産(株)	金沢市舘町又6

【注記】地山価格は、実取引の状態であるルーズ価格を粘性土1.25、その他1.2の変化率により換算した価格である。

石 川 県 工 事 資 材 単 価 表

【県産木材関係単価】

令和8年4月1日

石 川 県

県産木材(HP公表)

No	調査会コード	品名	規格	単位	単価 (円)	用途	備考
1	木99	県産材 杉円柱	長0.6m 径10cm	本	470		
2	木100	県産材 杉円柱	長0.7m 径10cm	本	540		
3	木101	県産材 杉円柱	長0.9m 径10cm	本	700		
4	木102	県産材 杉円柱	長1.0m 径10cm	本	770		
5	木103	県産材 杉円柱	長1.2m 径10cm	本	930		
6	木104	県産材 杉円柱	長1.5m 径10cm	本	1,160		
7	木105	県産材 杉円柱	長1.8m 径10cm	本	1,380		
8	木106	県産材 杉円柱	長2.0m 径10cm	本	1,540		
9	木107	県産材 杉円柱	長2.3m 径10cm	本	1,770		
10	木108	県産材 杉円柱	長2.5m 径10cm	本	1,910		
11	木109	県産材 杉円柱	長3.0m 径10cm	本	2,300		
12	木110	県産材 杉円柱	長3.5m 径10cm	本	2,680		
13	木111	県産材 杉円柱	長3.8m 径10cm	本	2,910		
14	木112	県産材 杉円柱	長4.0m 径10cm	本	3,060		
15	木113	県産材 杉 切丸太・杭木	長0.6m 末口径6~9cm 切丸太	本	300		

県産木材(HP公表)

No	調査会コード	品名	規格	単位	単価 (円)	用途	備考
16	木114	県産材 杉 切丸太・杭木	長0.7m 末口径6～9cm 切丸太	本	350		
17	木115	県産材 杉 切丸太・杭木	長0.9m 末口径6～9cm 切丸太	本	450		
18	木116	県産材 杉 切丸太・杭木	長1.0m 末口径6～9cm 切丸太	本	500		
19	木117	県産材 杉 切丸太・杭木	長1.2m 末口径6～9cm 切丸太	本	590		
20	木120	県産材 杉 切丸太・杭木	長2.0m 末口径6～9cm 切丸太	本	990		
21	木122	県産材 杉 切丸太・杭木	長2.5m 末口径6～9cm 切丸太	本	1,380		
22	木124	県産材 杉 切丸太・杭木	長3.5m 末口径6～9cm 切丸太	本	1,720		
23	木125	県産材 杉 切丸太・杭木	長3.8m 末口径6～9cm 切丸太	本	1,860		
24	木126	県産材 杉 切丸太・杭木	長4.0m 末口径6～9cm 切丸太	本	1,960		
25	木128	県産材 杉 切丸太・杭木	長0.7m 末口径6～9cm 先付	本	440		
26	木129	県産材 杉 切丸太・杭木	長0.9m 末口径6～9cm 先付	本	530		
27	木130	県産材 杉 切丸太・杭木	長1.0m 末口径6～9cm 先付	本	580		
28	木131	県産材 杉 切丸太・杭木	長1.2m 末口径6～9cm 先付	本	680		
29	木132	県産材 杉 切丸太・杭木	長1.5m 末口径6～9cm 先付	本	830		
30	木134	県産材 杉 切丸太・杭木	長2.0m 末口径6～9cm 先付	本	1,070		

県産木材(HP公表)

No	調査会コード	品名	規格	単位	単価 (円)	用途	備考
31	木135	県産材 杉 切丸太・杭木	長2.3m 末口径6～9cm 先付	本	1,220		
32	木136	県産材 杉 切丸太・杭木	長2.5m 末口径6～9cm 先付	本	1,470		
33	木137	県産材 杉 切丸太・杭木	長3.0m 末口径6～9cm 先付	本	1,560		
34	木138	県産材 杉 切丸太・杭木	長0.6m 末口径10～12cm 切丸太	本	560		
35	木139	県産材 杉 切丸太・杭木	長0.7m 末口径10～12cm 切丸太	本	630		
36	木140	県産材 杉 切丸太・杭木	長0.9m 末口径10～12cm 切丸太	本	700		
37	木141	県産材 杉 切丸太・杭木	長1.0m 末口径10～12cm 切丸太	本	860		
38	木142	県産材 杉 切丸太・杭木	長1.2m 末口径10～12cm 切丸太	本	1,010		
39	木143	県産材 杉 切丸太・杭木	長1.5m 末口径10～12cm 切丸太	本	1,240		
40	木144	県産材 杉 切丸太・杭木	長1.8m 末口径10～12cm 切丸太	本	1,470		
41	木145	県産材 杉 切丸太・杭木	長2.0m 末口径10～12cm 切丸太	本	1,620		
42	木146	県産材 杉 切丸太・杭木	長2.3m 末口径10～12cm 切丸太	本	1,850		
43	木147	県産材 杉 切丸太・杭木	長2.5m 末口径10～12cm 切丸太	本	2,000		
44	木148	県産材 杉 切丸太・杭木	長3.0m 末口径10～12cm 切丸太	本	2,380		
45	木149	県産材 杉 切丸太・杭木	長3.5m 末口径10～12cm 切丸太	本	2,680		

県産木材(HP公表)

No	調査会コード	品名	規格	単位	単価 (円)	用途	備考
46	木150	県産材 杉 切丸太・杭木	長3.8m 末口径10~12cm 切丸太	本	2,910		
47	木151	県産材 杉 切丸太・杭木	長4.0m 末口径10~12cm 切丸太	本	3,060		
48	木152	県産材 杉 切丸太・杭木	長0.6m 末口径10~12cm 先付	本	640		
49	木153	県産材 杉 切丸太・杭木	長0.7m 末口径10~12cm 先付	本	710		
50	木154	県産材 杉 切丸太・杭木	長0.9m 末口径10~12cm 先付	本	780		
51	木155	県産材 杉 切丸太・杭木	長1.0m 末口径10~12cm 先付	本	940		
52	木156	県産材 杉 切丸太・杭木	長1.2m 末口径10~12cm 先付	本	1,100		
53	木157	県産材 杉 切丸太・杭木	長1.5m 末口径10~12cm 先付	本	1,320		
54	木158	県産材 杉 切丸太・杭木	長1.8m 末口径10~12cm 先付	本	1,550		
55	木159	県産材 杉 切丸太・杭木	長2.0m 末口径10~12cm 先付	本	1,710		
56	木160	県産材 杉 切丸太・杭木	長2.3m 末口径10~12cm 先付	本	1,940		
57	木161	県産材 杉 切丸太・杭木	長2.5m 末口径10~12cm 先付	本	2,080		
58	木162	県産材 杉 切丸太・杭木	長3.0m 末口径10~12cm 先付	本	2,460		
59	木163	防腐加工(加圧注入) ACQ	ACQ:5.2kg/m ³ 以上 K4 10年以上	m ³	45,000		10年程度 運搬費、乾燥費含まず。
60	木164	防腐加工(加圧注入) AAC	DDAC:9.0kg/m ³ 以上 K4 10年以上	m ³	49,000		10年程度 運搬費、乾燥費含まず。