

石 川 県 工 事 資 材 単 価 表

令和7年12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7年10月1

日石 川 県

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)	備考
1	生コンクリート	18-8-25又は20N W/C≦65%	m3	1	18,400	金沢
2	生コンクリート	18-8-25又は20N W/C≦65%	m3	2	23,900	七尾
3	生コンクリート	18-8-25又は20N W/C≦65%	m3	3	26,700	輪島
4	生コンクリート	18-8-25又は20N W/C≦65%	m3	4	26,700	珠洲
5	生コンクリート	18-8-25又は20N W/C≦65%	m3	5	23,900	羽咋
6	生コンクリート	18-8-25又は20N W/C≦65%	m3	50	21,400	山中
7	生コンクリート	18-8-25又は20N W/C≦65%	m3	51	25,900	鶴来
8	生コンクリート	18-8-25又は20N W/C≦65%	m3	52	27,900	鶴来(白山公園)
9	生コンクリート	18-8-25又は20N W/C≦65%	m3	53	26,700	輪島(鳳至郡)
10	生コンクリート	18-8-25又は20N W/C≦65%	m3	54	20,700	南加賀
11	生コンクリート	18-8-40N W/C≦65%	m3	1	18,400	金沢
12	生コンクリート	18-8-40N W/C≦65%	m3	2	23,900	七尾
13	生コンクリート	18-8-40N W/C≦65%	m3	3	26,700	輪島
14	生コンクリート	18-8-40N W/C≦65%	m3	4	26,700	珠洲
15	生コンクリート	18-8-40N W/C≦65%	m3	5	23,900	羽咋
16	生コンクリート	18-8-40N W/C≦65%	m3	50	21,400	山中
17	生コンクリート	18-8-40N W/C≦65%	m3	51	25,900	鶴来
18	生コンクリート	18-8-40N W/C≦65%	m3	52	27,900	鶴来(白山公園)
19	生コンクリート	18-8-40N W/C≦65%	m3	53	26,700	輪島(鳳至郡)
20	生コンクリート	18-8-40N W/C≦65%	m3	54	20,700	南加賀

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)	備考
21	生コンクリート	21-8-25又は20N W/C≦65%	m3	1	18,400	金沢
22	生コンクリート	21-8-25又は20N W/C≦65%	m3	2	24,300	七尾
23	生コンクリート	21-8-25又は20N W/C≦65%	m3	3	26,700	輪島
24	生コンクリート	21-8-25又は20N W/C≦65%	m3	4	26,700	珠洲
25	生コンクリート	21-8-25又は20N W/C≦65%	m3	5	23,900	羽咋
26	生コンクリート	21-8-25又は20N W/C≦65%	m3	50	21,400	山中
27	生コンクリート	21-8-25又は20N W/C≦65%	m3	51	25,900	鶴来
28	生コンクリート	21-8-25又は20N W/C≦65%	m3	52	27,900	鶴来(白山公園)
29	生コンクリート	21-8-25又は20N W/C≦65%	m3	53	26,700	輪島(鳳至郡)
30	生コンクリート	21-8-25又は20N W/C≦65%	m3	54	20,700	南加賀
31	生コンクリート	21-8-40N W/C≦65%	m3	1	18,400	金沢
32	生コンクリート	21-8-40N W/C≦65%	m3	2	24,300	七尾
33	生コンクリート	21-8-40N W/C≦65%	m3	3	26,700	輪島
34	生コンクリート	21-8-40N W/C≦65%	m3	4	26,700	珠洲
35	生コンクリート	21-8-40N W/C≦65%	m3	5	23,900	羽咋
36	生コンクリート	21-8-40N W/C≦65%	m3	50	21,400	山中
37	生コンクリート	21-8-40N W/C≦65%	m3	51	25,900	鶴来
38	生コンクリート	21-8-40N W/C≦65%	m3	52	27,900	鶴来(白山公園)
39	生コンクリート	21-8-40N W/C≦65%	m3	53	26,700	輪島(鳳至郡)
40	生コンクリート	21-8-40N W/C≦65%	m3	54	20,700	南加賀

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)	備考
41	生コンクリート	18-8-25又は20N W/C≦60%	m3	4	27,200	珠洲
42	生コンクリート	18-8-25又は20N W/C≦60%	m3	50	21,700	山中
43	生コンクリート	18-8-25又は20N W/C≦60%	m3	52	28,100	鶴来(白山公園)
44	生コンクリート	18-8-25又は20N W/C≦60%	m3	53	27,200	輪島(鳳至郡)
45	生コンクリート	18-5-40N W/C≦60%	m3	4	27,200	珠洲
46	生コンクリート	18-5-40N W/C≦60%	m3	50	21,700	山中
47	生コンクリート	18-5-40N W/C≦60%	m3	52	28,100	鶴来(白山公園)
48	生コンクリート	18-5-40N W/C≦60%	m3	53	27,200	輪島(鳳至郡)
49	生コンクリート	18-8-40N W/C≦60%	m3	4	27,200	珠洲
50	生コンクリート	18-8-40N W/C≦60%	m3	50	21,700	山中
51	生コンクリート	18-8-40N W/C≦60%	m3	52	28,100	鶴来(白山公園)
52	生コンクリート	18-8-40N W/C≦60%	m3	53	27,200	輪島(鳳至郡)
53	生コンクリート	21-8-40N W/C≦60%	m3	1	18,700	金沢
54	生コンクリート	21-8-40N W/C≦60%	m3	2	24,700	七尾
55	生コンクリート	21-8-40N W/C≦60%	m3	3	27,200	輪島
56	生コンクリート	21-8-40N W/C≦60%	m3	4	27,200	珠洲
57	生コンクリート	21-8-40N W/C≦60%	m3	5	24,300	羽咋
58	生コンクリート	21-8-40N W/C≦60%	m3	50	21,700	山中
59	生コンクリート	21-8-40N W/C≦60%	m3	51	26,100	鶴来
60	生コンクリート	21-8-40N W/C≦60%	m3	52	28,100	鶴来(白山公園)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)	備考
61	生コンクリート	21-8-40N W/C ≦ 60%	m3	53	27,200	輪島(鳳至郡)
62	生コンクリート	21-8-40N W/C ≦ 60%	m3	54	21,000	南加賀
63	生コンクリート	21-8-40N W/C ≦ 55%	m3	4	28,300	珠洲
64	生コンクリート	21-8-40N W/C ≦ 55%	m3	50	21,900	山中
65	生コンクリート	21-8-40N W/C ≦ 55%	m3	52	28,500	鶴来(白山公園)
66	生コンクリート	21-8-40N W/C ≦ 55%	m3	53	28,300	輪島(鳳至郡)
67	生コンクリート	24-8-25N又は20N W/C ≦ 55%	m3	4	28,300	珠洲
68	生コンクリート	24-8-25N又は20N W/C ≦ 55%	m3	50	21,900	山中
69	生コンクリート	24-8-25N又は20N W/C ≦ 55%	m3	52	28,500	鶴来(白山公園)
70	生コンクリート	24-8-25N又は20N W/C ≦ 55%	m3	53	28,300	輪島(鳳至郡)
71	生コンクリート	24-8-40N W/C ≦ 55%	m3	4	28,300	珠洲
72	生コンクリート	24-8-40N W/C ≦ 55%	m3	50	21,900	山中
73	生コンクリート	24-8-40N W/C ≦ 55%	m3	52	28,500	鶴来(白山公園)
74	生コンクリート	24-8-40N W/C ≦ 55%	m3	53	28,300	輪島(鳳至郡)
75	生コンクリート	30-8-25N又は20N W/C ≦ 55%	m3	4	28,900	珠洲
76	生コンクリート	30-8-25N又は20N W/C ≦ 55%	m3	50	22,100	山中
77	生コンクリート	30-8-25N又は20N W/C ≦ 55%	m3	52	28,900	鶴来(白山公園)
78	生コンクリート	30-8-25N又は20N W/C ≦ 55%	m3	53	28,900	輪島(鳳至郡)
79	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40BB W/C ≦ 55%	m3	4	29,900	珠洲
80	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40BB W/C ≦ 55%	m3	50	23,100	山中

一般材（公表）

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)	備考
81	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40BB W/C≦55%	m3	52	—	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≦55%	m3	53	29,900	輪島(鳳至郡)
83	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40N W/C≦55%	m3	3	29,900	輪島
84	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40N W/C≦55%	m3	4	29,900	珠洲
85	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40N W/C≦55%	m3	50	23,100	山中
86	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40N W/C≦55%	m3	52	—	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≦55%	m3	53	29,900	輪島(鳳至郡)
88	生コンクリート	18-8-40BB W/C≦65%	m3	4	26,700	珠洲
89	生コンクリート	18-8-40BB W/C≦65%	m3	50	21,400	山中
90	生コンクリート	18-8-40BB W/C≦65%	m3	52	27,900	鶴来(白山公園)
91	生コンクリート	18-8-40BB W/C≦65%	m3	53	26,700	輪島(鳳至郡)
92	生コンクリート	21-8-40BB W/C≦65%	m3	4	26,700	珠洲
93	生コンクリート	21-8-40BB W/C≦65%	m3	50	21,400	山中
94	生コンクリート	21-8-40BB W/C≦65%	m3	52	27,900	鶴来(白山公園)
95	生コンクリート	21-8-40BB W/C≦65%	m3	53	26,700	輪島(鳳至郡)
96	生コンクリート	18-12-40BB W/C≦65%	m3	1	18,400	金沢
97	生コンクリート	18-12-40BB W/C≦65%	m3	2	23,900	七尾
98	生コンクリート	18-12-40BB W/C≦65%	m3	3	26,700	輪島
99	生コンクリート	18-12-40BB W/C≦65%	m3	4	26,700	珠洲
100	生コンクリート	18-12-40BB W/C≦65%	m3	5	23,900	羽咋

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)	備考
101	生コンクリート	18-12-40BB W/C≦65%	m3	50	21,400	山中
102	生コンクリート	18-12-40BB W/C≦65%	m3	51	25,900	鶴来
103	生コンクリート	18-12-40BB W/C≦65%	m3	52	27,900	鶴来(白山公園)
104	生コンクリート	18-12-40BB W/C≦65%	m3	53	26,700	輪島(鳳至郡)
105	生コンクリート	18-12-40BB W/C≦65%	m3	54	20,700	南加賀
106	生コンクリート	18-8-25又は20BB W/C≦65%	m3	4	26,700	珠洲
107	生コンクリート	18-8-25又は20BB W/C≦65%	m3	50	21,400	山中
108	生コンクリート	18-8-25又は20BB W/C≦65%	m3	52	27,900	鶴来(白山公園)
109	生コンクリート	18-8-25又は20BB W/C≦65%	m3	53	26,700	輪島(鳳至郡)
110	生コンクリート	18-8-25又は20BB W/C≦60%	m3	4	27,200	珠洲
111	生コンクリート	18-8-25又は20BB W/C≦60%	m3	50	21,700	山中
112	生コンクリート	18-8-25又は20BB W/C≦60%	m3	52	28,100	鶴来(白山公園)
113	生コンクリート	18-8-25又は20BB W/C≦60%	m3	53	27,200	輪島(鳳至郡)
114	生コンクリート	18-5-40BB W/C≦60%	m3	4	27,200	珠洲
115	生コンクリート	18-5-40BB W/C≦60%	m3	50	21,700	山中
116	生コンクリート	18-5-40BB W/C≦60%	m3	52	28,100	鶴来(白山公園)
117	生コンクリート	18-5-40BB W/C≦60%	m3	53	27,200	輪島(鳳至郡)
118	生コンクリート	18-8-40BB W/C≦60%	m3	4	27,200	珠洲
119	生コンクリート	18-8-40BB W/C≦60%	m3	50	21,700	山中
120	生コンクリート	18-8-40BB W/C≦60%	m3	52	28,100	鶴来(白山公園)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)	備考
121	生コンクリート	18-8-40BB W/C≦60%	m3	53	27,200	輪島(鳳至郡)
122	生コンクリート	21-8-25BB W/C≦60%	m3	4	27,200	珠洲
123	生コンクリート	21-8-25BB W/C≦60%	m3	50	21,700	山中
124	生コンクリート	21-8-25BB W/C≦60%	m3	52	28,100	鶴来(白山公園)
125	生コンクリート	21-8-25BB W/C≦60%	m3	53	27,200	輪島(鳳至郡)
126	生コンクリート	21-8-25又は20BB W/C≦55%	m3	4	28,300	珠洲
127	生コンクリート	21-8-25又は20BB W/C≦55%	m3	50	21,900	山中
128	生コンクリート	21-8-25又は20BB W/C≦55%	m3	52	28,500	鶴来(白山公園)
129	生コンクリート	21-8-25又は20BB W/C≦55%	m3	53	28,300	輪島(鳳至郡)
130	生コンクリート	21-8-40BB W/C≦55%	m3	4	28,300	珠洲
131	生コンクリート	21-8-40BB W/C≦55%	m3	50	21,900	山中
132	生コンクリート	21-8-40BB W/C≦55%	m3	52	28,500	鶴来(白山公園)
133	生コンクリート	21-8-40BB W/C≦55%	m3	53	28,300	輪島(鳳至郡)
134	生コンクリート	21-5-40BB W/C≦60%	m3	1	18,700	金沢
135	生コンクリート	21-5-40BB W/C≦60%	m3	2	24,300	七尾
136	生コンクリート	21-5-40BB W/C≦60%	m3	3	27,200	輪島
137	生コンクリート	21-5-40BB W/C≦60%	m3	4	27,200	珠洲
138	生コンクリート	21-5-40BB W/C≦60%	m3	5	24,300	羽咋
139	生コンクリート	21-5-40BB W/C≦60%	m3	50	21,700	山中
140	生コンクリート	21-5-40BB W/C≦60%	m3	51	26,100	鶴来

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)	備考
141	生コンクリート	21-5-40BB W/C≦60%	m3	52	28,100	鶴来(白山公園)
142	生コンクリート	21-5-40BB W/C≦60%	m3	53	27,200	輪島(鳳至郡)
143	生コンクリート	21-5-40BB W/C≦60%	m3	54	21,000	南加賀
144	生コンクリート	21-8-40BB W/C≦60%	m3	4	27,200	珠洲
145	生コンクリート	21-8-40BB W/C≦60%	m3	50	21,700	山中
146	生コンクリート	21-8-40BB W/C≦60%	m3	52	28,100	鶴来(白山公園)
147	生コンクリート	21-8-40BB W/C≦60%	m3	53	27,200	輪島(鳳至郡)
148	生コンクリート	18-12-40BB W/C≦60%	m3	1	18,700	金沢
149	生コンクリート	18-12-40BB W/C≦60%	m3	2	24,300	七尾
150	生コンクリート	18-12-40BB W/C≦60%	m3	3	27,200	輪島
151	生コンクリート	18-12-40BB W/C≦60%	m3	4	27,200	珠洲
152	生コンクリート	18-12-40BB W/C≦60%	m3	5	24,300	羽咋
153	生コンクリート	18-12-40BB W/C≦60%	m3	50	21,700	山中
154	生コンクリート	18-12-40BB W/C≦60%	m3	51	26,100	鶴来
155	生コンクリート	18-12-40BB W/C≦60%	m3	52	28,100	鶴来(白山公園)
156	生コンクリート	18-12-40BB W/C≦60%	m3	53	27,200	輪島(鳳至郡)
157	生コンクリート	18-12-40BB W/C≦60%	m3	54	21,000	南加賀
158	生コンクリート	24-8-25又は20BB W/C≦55%	m3	4	28,300	珠洲
159	生コンクリート	24-8-25又は20BB W/C≦55%	m3	50	21,900	山中
160	生コンクリート	24-8-25又は20BB W/C≦55%	m3	52	28,500	鶴来(白山公園)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)	備考
161	生コンクリート	24-8-25又は20BB W/C≦55%	m3	53	28,300	輪島(鳳至郡)
162	生コンクリート	24-8-25又は20BB W/C≦60%	m3	1	18,700	金沢
163	生コンクリート	24-8-25又は20BB W/C≦60%	m3	2	24,700	七尾
164	生コンクリート	24-8-25又は20BB W/C≦60%	m3	3	27,200	輪島
165	生コンクリート	24-8-25又は20BB W/C≦60%	m3	4	27,200	珠洲
166	生コンクリート	24-8-25又は20BB W/C≦60%	m3	5	24,300	羽咋
167	生コンクリート	24-8-25又は20BB W/C≦60%	m3	50	21,700	山中
168	生コンクリート	24-8-25又は20BB W/C≦60%	m3	51	26,100	鶴来
169	生コンクリート	24-8-25又は20BB W/C≦60%	m3	52	28,100	鶴来(白山公園)
170	生コンクリート	24-8-25又は20BB W/C≦60%	m3	53	27,200	輪島(鳳至郡)
171	生コンクリート	24-8-25又は20BB W/C≦60%	m3	54	21,000	南加賀
172	生コンクリート	24-12-25又は20BB W/C≦60%	m3	1	18,700	金沢
173	生コンクリート	24-12-25又は20BB W/C≦60%	m3	2	24,700	七尾
174	生コンクリート	24-12-25又は20BB W/C≦60%	m3	3	27,200	輪島
175	生コンクリート	24-12-25又は20BB W/C≦60%	m3	4	27,200	珠洲
176	生コンクリート	24-12-25又は20BB W/C≦60%	m3	5	24,300	羽咋
177	生コンクリート	24-12-25又は20BB W/C≦60%	m3	50	21,700	山中
178	生コンクリート	24-12-25又は20BB W/C≦60%	m3	51	26,100	鶴来
179	生コンクリート	24-12-25又は20BB W/C≦60%	m3	52	28,100	鶴来(白山公園)
180	生コンクリート	24-12-25又は20BB W/C≦60%	m3	53	27,200	輪島(鳳至郡)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)	備考
181	生コンクリート	24-12-25又は20BB W/C≦60%	m3	54	21,000	南加賀
182	生コンクリート	24-8-40BB W/C≦55%	m3	4	28,300	珠洲
183	生コンクリート	24-8-40BB W/C≦55%	m3	50	21,900	山中
184	生コンクリート	24-8-40BB W/C≦55%	m3	52	28,500	鶴来(白山公園)
185	生コンクリート	24-8-40BB W/C≦55%	m3	53	28,300	輪島(鳳至郡)
186	生コンクリート	18-8-25又は20N C≧230kg W/C≦55%	m3	1	18,900	金沢
187	生コンクリート	18-8-25又は20N C≧230kg W/C≦55%	m3	2	25,100	七尾
188	生コンクリート	18-8-25又は20N C≧230kg W/C≦55%	m3	3	28,300	輪島
189	生コンクリート	18-8-25又は20N C≧230kg W/C≦55%	m3	4	28,300	珠洲
190	生コンクリート	18-8-25又は20N C≧230kg W/C≦55%	m3	5	24,700	羽咋
191	生コンクリート	18-8-25又は20N C≧230kg W/C≦55%	m3	50	21,900	山中
192	生コンクリート	18-8-25又は20N C≧230kg W/C≦55%	m3	51	26,500	鶴来
193	生コンクリート	18-8-25又は20N C≧230kg W/C≦55%	m3	52	28,500	鶴来(白山公園)
194	生コンクリート	18-8-25又は20N C≧230kg W/C≦55%	m3	53	28,300	輪島(鳳至郡)
195	生コンクリート	18-8-25又は20N C≧230kg W/C≦55%	m3	54	21,200	南加賀
196	生コンクリート	18-12-25又は20BB C≧270kg W/C≦60%	m3	1	18,700	金沢
197	生コンクリート	18-12-25又は20BB C≧270kg W/C≦60%	m3	2	24,300	七尾
198	生コンクリート	18-12-25又は20BB C≧270kg W/C≦60%	m3	3	27,200	輪島
199	生コンクリート	18-12-25又は20BB C≧270kg W/C≦60%	m3	4	27,200	珠洲
200	生コンクリート	18-12-25又は20BB C≧270kg W/C≦60%	m3	5	24,300	羽咋

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)	備考
201	生コンクリート	18-12-25又は20BB C≧270kg W/C≦60%	m3	50	21,700	山中
202	生コンクリート	18-12-25又は20BB C≧270kg W/C≦60%	m3	51	26,100	鶴来
203	生コンクリート	18-12-25又は20BB C≧270kg W/C≦60%	m3	52	28,100	鶴来(白山公園)
204	生コンクリート	18-12-25又は20BB C≧270kg W/C≦60%	m3	53	27,200	輪島(鳳至郡)
205	生コンクリート	18-12-25又は20BB C≧270kg W/C≦60%	m3	54	21,000	南加賀
206	生コンクリート	18-8-25又は20BB C≧230kg W/C≦60%	m3	1	18,700	金沢
207	生コンクリート	18-8-25又は20BB C≧230kg W/C≦60%	m3	2	24,300	七尾
208	生コンクリート	18-8-25又は20BB C≧230kg W/C≦60%	m3	3	27,200	輪島
209	生コンクリート	18-8-25又は20BB C≧230kg W/C≦60%	m3	4	27,200	珠洲
210	生コンクリート	18-8-25又は20BB C≧230kg W/C≦60%	m3	5	24,300	羽咋
211	生コンクリート	18-8-25又は20BB C≧230kg W/C≦60%	m3	50	21,700	山中
212	生コンクリート	18-8-25又は20BB C≧230kg W/C≦60%	m3	51	26,100	鶴来
213	生コンクリート	18-8-25又は20BB C≧230kg W/C≦60%	m3	52	28,100	鶴来(白山公園)
214	生コンクリート	18-8-25又は20BB C≧230kg W/C≦60%	m3	53	27,200	輪島(鳳至郡)
215	生コンクリート	18-8-25又は20BB C≧230kg W/C≦60%	m3	54	21,000	南加賀
216	生コンクリート	18-8-40BB C≧230kg W/C≦60%	m3	4	27,200	珠洲
217	生コンクリート	18-8-40BB C≧230kg W/C≦60%	m3	50	21,700	山中
218	生コンクリート	18-8-40BB C≧230kg W/C≦60%	m3	52	28,100	鶴来(白山公園)
219	生コンクリート	18-8-40BB C≧230kg W/C≦60%	m3	53	27,200	輪島(鳳至郡)
220	生コンクリート	18-12-25又は20BB C≧230kg W/C≦60%	m3	1	18,700	金沢

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)	備考
221	生コンクリート	18-12-25又は20BB C \geq 230kg W/C \leq 60%	m3	2	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	3	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	4	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	5	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	50	21,700	山中
226	生コンクリート	18-12-25又は20BB C \geq 230kg W/C \leq 60%	m3	51	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	52	28,100	鶴来(白山公園)
228	生コンクリート	18-12-25又は20BB C \geq 230kg W/C \leq 60%	m3	53	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	54	21,000	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	1	20,100	金沢
231	生コンクリート	30-18-25又は20BB C \geq 350kg W/C \leq 55%	m3	2	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	3	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	4	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	5	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	50	22,800	山中
236	生コンクリート	30-18-25又は20BB C \geq 350kg W/C \leq 55%	m3	51	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	52	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	53	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	54	22,100	南加賀
240	生コンクリート	18-12-25N W/C \leq 65%	m3	1	18,400	金沢

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)	備考
241	生コンクリート	18-12-25N W/C≦65%	m3	2	23,900	七尾
242	生コンクリート	18-12-25N W/C≦65%	m3	3	26,700	輪島
243	生コンクリート	18-12-25N W/C≦65%	m3	4	26,700	珠洲
244	生コンクリート	18-12-25N W/C≦65%	m3	5	23,900	羽咋
245	生コンクリート	18-12-25N W/C≦65%	m3	50	21,400	山中
246	生コンクリート	18-12-25N W/C≦65%	m3	51	25,900	鶴来
247	生コンクリート	18-12-25N W/C≦65%	m3	52	27,900	鶴来(白山公園)
248	生コンクリート	18-12-25N W/C≦65%	m3	53	26,700	輪島(鳳至郡)
249	生コンクリート	18-12-25N W/C≦65%	m3	54	20,700	南加賀
250	生コンクリート	18-12-40N W/C≦65%	m3	1	18,400	金沢
251	生コンクリート	18-12-40N W/C≦65%	m3	2	23,900	七尾
252	生コンクリート	18-12-40N W/C≦65%	m3	3	26,700	輪島
253	生コンクリート	18-12-40N W/C≦65%	m3	4	26,700	珠洲
254	生コンクリート	18-12-40N W/C≦65%	m3	5	23,900	羽咋
255	生コンクリート	18-12-40N W/C≦65%	m3	50	21,400	山中
256	生コンクリート	18-12-40N W/C≦65%	m3	51	25,900	鶴来
257	生コンクリート	18-12-40N W/C≦65%	m3	52	27,900	鶴来(白山公園)
258	生コンクリート	18-12-40N W/C≦65%	m3	53	26,700	輪島(鳳至郡)
259	生コンクリート	18-12-40N W/C≦65%	m3	54	20,700	南加賀
260	生コンクリート	18-12-25又は20N W/C≦60%	m3	4	27,200	珠洲

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)	備考
261	生コンクリート	18-12-25又は20N W/C≦60%	m3	50	21,700	山中
262	生コンクリート	18-12-25又は20N W/C≦60%	m3	52	28,100	鶴来(白山公園)
263	生コンクリート	18-12-25又は20N W/C≦60%	m3	53	27,200	輪島(鳳至郡)
264	生コンクリート	21-5-25N W/C≦60%	m3	1	18,700	金沢 ※JIS規格外品
265	生コンクリート	21-5-25N W/C≦60%	m3	2	24,700	七尾 ※JIS外品
266	生コンクリート	21-5-25N W/C≦60%	m3	3	27,200	輪島
267	生コンクリート	21-5-25N W/C≦60%	m3	4	27,200	珠洲
268	生コンクリート	21-5-25N W/C≦60%	m3	5	24,300	羽咋
269	生コンクリート	21-5-25N W/C≦60%	m3	51	26,100	鶴来
270	生コンクリート	21-5-25N W/C≦60%	m3	52	28,100	鶴来(白山公園)
271	生コンクリート	21-5-25N W/C≦60%	m3	53	27,200	輪島(鳳至郡)
272	生コンクリート	24-12-25又は20N W/C≦55%	m3	4	28,300	珠洲
273	生コンクリート	24-12-25又は20N W/C≦55%	m3	50	21,900	山中
274	生コンクリート	24-12-25又は20N W/C≦55%	m3	52	28,500	鶴来(白山公園)
275	生コンクリート	24-12-25又は20N W/C≦55%	m3	53	28,300	輪島(鳳至郡)
276	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40BB W/C≦55%	m3	4	29,900	珠洲
277	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40BB W/C≦55%	m3	50	23,600	山中
278	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40BB W/C≦55%	m3	52	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≦55%	m3	53	29,900	輪島(鳳至郡)
280	生コンクリート	40-12-25又は20H W/C≦55%	m3	4	34,100	珠洲

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)	備考
281	生コンクリート	40-12-25又は20H W/C≦55%	m3	50	26,100	山中
282	生コンクリート	40-12-25又は20H W/C≦55%	m3	52	33,300	鶴来(白山公園)
283	生コンクリート	40-12-25又は20H W/C≦55%	m3	53	34,100	輪島(鳳至郡)
284	生コンクリート	18-12-25BB W/C≦65%	m3	1	18,400	金沢
285	生コンクリート	18-12-25BB W/C≦65%	m3	2	23,900	七尾
286	生コンクリート	18-12-25BB W/C≦65%	m3	3	26,700	輪島
287	生コンクリート	18-12-25BB W/C≦65%	m3	4	26,700	珠洲
288	生コンクリート	18-12-25BB W/C≦65%	m3	5	23,900	羽咋
289	生コンクリート	18-12-25BB W/C≦65%	m3	50	21,400	山中
290	生コンクリート	18-12-25BB W/C≦65%	m3	51	25,900	鶴来
291	生コンクリート	18-12-25BB W/C≦65%	m3	52	27,900	鶴来(白山公園)
292	生コンクリート	18-12-25BB W/C≦65%	m3	53	26,700	輪島(鳳至郡)
293	生コンクリート	18-12-25BB W/C≦65%	m3	54	20,700	南加賀
294	生コンクリート	18-12-25又は20BB W/C≦60%	m3	1	18,700	金沢
295	生コンクリート	18-12-25又は20BB W/C≦60%	m3	2	24,300	七尾
296	生コンクリート	18-12-25又は20BB W/C≦60%	m3	3	27,200	輪島
297	生コンクリート	18-12-25又は20BB W/C≦60%	m3	4	27,200	珠洲
298	生コンクリート	18-12-25又は20BB W/C≦60%	m3	5	24,300	羽咋
299	生コンクリート	18-12-25又は20BB W/C≦60%	m3	50	21,700	山中
300	生コンクリート	18-12-25又は20BB W/C≦60%	m3	51	26,100	鶴来

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)	備考
301	生コンクリート	18-12-25又は20BB W/C≦60%	m3	52	28,100	鶴来(白山公園)
302	生コンクリート	18-12-25又は20BB W/C≦60%	m3	53	27,200	輪島(鳳至郡)
303	生コンクリート	18-12-25又は20BB W/C≦60%	m3	54	21,000	南加賀
304	生コンクリート	21-5-25BB W/C≦60%	m3	4	27,200	珠洲
305	生コンクリート	21-5-25BB W/C≦60%	m3	50	21,700	山中
306	生コンクリート	21-5-25BB W/C≦60%	m3	52	28,100	鶴来(白山公園)
307	生コンクリート	21-5-25BB W/C≦60%	m3	53	27,200	輪島(鳳至郡)
308	生コンクリート	24-12-25又は20BB W/C≦55%	m3	4	28,300	珠洲
309	生コンクリート	24-12-25又は20BB W/C≦55%	m3	50	21,900	山中
310	生コンクリート	24-12-25又は20BB W/C≦55%	m3	52	28,500	鶴来(白山公園)
311	生コンクリート	24-12-25又は20BB W/C≦55%	m3	53	28,300	輪島(鳳至郡)
312	生コンクリート	24-12-25又は20BB W/C≦65%	m3	1	18,700	金沢
313	生コンクリート	24-12-25又は20BB W/C≦65%	m3	2	24,700	七尾
314	生コンクリート	24-12-25又は20BB W/C≦65%	m3	3	27,200	輪島
315	生コンクリート	24-12-25又は20BB W/C≦65%	m3	4	27,200	珠洲
316	生コンクリート	24-12-25又は20BB W/C≦65%	m3	5	24,300	羽咋
317	生コンクリート	24-12-25又は20BB W/C≦65%	m3	50	21,700	山中
318	生コンクリート	24-12-25又は20BB W/C≦65%	m3	51	26,100	鶴来
319	生コンクリート	24-12-25又は20BB W/C≦65%	m3	52	28,100	鶴来(白山公園)
320	生コンクリート	24-12-25又は20BB W/C≦65%	m3	53	27,200	輪島(鳳至郡)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)	備考
321	生コンクリート	24-12-25又は20BB W/C≦65%	m3	54	21,000	南加賀
322	生コンクリート	24-12-40BB W/C≦55%	m3	4	28,300	珠洲
323	生コンクリート	24-12-40BB W/C≦55%	m3	50	21,900	山中
324	生コンクリート	24-12-40BB W/C≦55%	m3	52	28,500	鶴来(白山公園)
325	生コンクリート	24-12-40BB W/C≦55%	m3	53	28,300	輪島(鳳至郡)
326	生コンクリート	30-15-40BB C≧370kg W/C≦50%	m3	1	20,500	金沢 ※JIS規格外品
327	生コンクリート	30-15-40BB C≧370kg W/C≦50%	m3	2	25,900	七尾
328	生コンクリート	30-15-40BB C≧370kg W/C≦50%	m3	3	28,900	輪島
329	生コンクリート	30-15-40BB C≧370kg W/C≦50%	m3	4	28,900	珠洲
330	生コンクリート	30-15-40BB C≧370kg W/C≦50%	m3	53	28,900	輪島(鳳至郡)
331	生コンクリート	30-18-25又は20N C≧350kg W/C≦55%	m3	1	20,100	金沢
332	生コンクリート	30-18-25又は20N C≧350kg W/C≦55%	m3	2	25,500	七尾
333	生コンクリート	30-18-25又は20N C≧350kg W/C≦55%	m3	3	28,900	輪島
334	生コンクリート	30-18-25又は20N C≧350kg W/C≦55%	m3	4	28,900	珠洲
335	生コンクリート	30-18-25又は20N C≧350kg W/C≦55%	m3	5	25,100	羽咋
336	生コンクリート	30-18-25又は20N C≧350kg W/C≦55%	m3	50	22,800	山中
337	生コンクリート	30-18-25又は20N C≧350kg W/C≦55%	m3	51	26,900	鶴来
338	生コンクリート	30-18-25又は20N C≧350kg W/C≦55%	m3	52	28,900	鶴来(白山公園)
339	生コンクリート	30-18-25又は20N C≧350kg W/C≦55%	m3	53	28,900	輪島(鳳至郡)
340	生コンクリート	30-18-25又は20N C≧350kg W/C≦55%	m3	54	22,100	南加賀

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)	備考
341	生コンクリート	18-8-10BB	m3	1	19,200	金沢 ※JIS規格外品
342	生コンクリート	18-8-10BB	m3	2	25,400	七尾
343	生コンクリート	18-8-10BB	m3	5	25,500	羽咋
344	生コンクリート	18-8-10BB	m3	50	23,200	山中
345	生コンクリート	18-8-10BB	m3	54	22,500	南加賀
346	生コンクリート	30-8-25BB W/C≦50%	m3	4	28,900	珠洲
347	生コンクリート	30-8-25BB W/C≦50%	m3	50	22,100	山中
348	生コンクリート	30-8-25BB W/C≦50%	m3	52	29,200	鶴来(白山公園)
349	生コンクリート	30-8-25BB W/C≦50%	m3	53	28,900	輪島(鳳至郡)
350	生コンクリート	18-15-40N C≧270kg W/C≦60%	m3	4	27,200	珠洲
351	生コンクリート	18-15-40N C≧270kg W/C≦60%	m3	50	22,100	山中
352	生コンクリート	18-15-40N C≧270kg W/C≦60%	m3	52	28,100	鶴来(白山公園)
353	生コンクリート	18-15-40N C≧270kg W/C≦60%	m3	53	27,200	輪島(鳳至郡)
354	生コンクリート	18-15-25又は20N W/C≦65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	1	18,700	金沢
355	生コンクリート	18-15-25又は20N W/C≦65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	2	23,900	七尾
356	生コンクリート	18-15-25又は20N W/C≦65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	3	26,700	輪島
357	生コンクリート	18-15-25又は20N W/C≦65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	4	26,700	珠洲
358	生コンクリート	18-15-25又は20N W/C≦65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	5	23,900	羽咋
359	生コンクリート	18-15-25又は20N W/C≦65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	50	21,700	山中
360	生コンクリート	18-15-25又は20N W/C≦65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	51	25,900	鶴来

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)	備考
361	生コンクリート	18-15-25又は20N W/C≦65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	52	27,900	鶴来(白山公園)
362	生コンクリート	18-15-25又は20N W/C≦65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	53	26,700	輪島(鳳至郡)
363	生コンクリート	18-15-25又は20N W/C≦65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	54	21,000	南加賀
364	生コンクリート	18-18-25又は20N W/C≦65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	1	18,700	金沢
365	生コンクリート	18-18-25又は20N W/C≦65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	2	23,900	七尾
366	生コンクリート	18-18-25又は20N W/C≦65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	3	26,700	輪島
367	生コンクリート	18-18-25又は20N W/C≦65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	4	26,700	珠洲
368	生コンクリート	18-18-25又は20N W/C≦65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	5	23,900	羽咋
369	生コンクリート	18-18-25又は20N W/C≦65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	50	21,700	山中
370	生コンクリート	18-18-25又は20N W/C≦65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	51	25,900	鶴来
371	生コンクリート	18-18-25又は20N W/C≦65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	52	27,900	鶴来(白山公園)
372	生コンクリート	18-18-25又は20N W/C≦65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	53	26,700	輪島(鳳至郡)
373	生コンクリート	18-18-25又は20N W/C≦65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	54	21,000	南加賀
374	生コンクリート	21-15-25又は20N W/C≦65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	1	18,700	金沢
375	生コンクリート	21-15-25又は20N W/C≦65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	2	24,300	七尾
376	生コンクリート	21-15-25又は20N W/C≦65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	3	26,700	輪島
377	生コンクリート	21-15-25又は20N W/C≦65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	4	26,700	珠洲
378	生コンクリート	21-15-25又は20N W/C≦65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	5	23,900	羽咋
379	生コンクリート	21-15-25又は20N W/C≦65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	50	21,700	山中
380	生コンクリート	21-15-25又は20N W/C≦65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	51	25,900	鶴来

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)	備考
381	生コンクリート	21-15-25又は20N W/C≦65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	52	27,900	鶴来(白山公園)
382	生コンクリート	21-15-25又は20N W/C≦65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	53	26,700	輪島(鳳至郡)
383	生コンクリート	21-15-25又は20N W/C≦65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	54	21,000	南加賀
384	生コンクリート	21-18-25又は20N W/C≦65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	1	18,700	金沢
385	生コンクリート	21-18-25又は20N W/C≦65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	2	24,300	七尾
386	生コンクリート	21-18-25又は20N W/C≦65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	3	26,700	輪島
387	生コンクリート	21-18-25又は20N W/C≦65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	4	26,700	珠洲
388	生コンクリート	21-18-25又は20N W/C≦65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	5	23,900	羽咋
389	生コンクリート	21-18-25又は20N W/C≦65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	50	21,700	山中
390	生コンクリート	21-18-25又は20N W/C≦65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	51	25,900	鶴来
391	生コンクリート	21-18-25又は20N W/C≦65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	52	27,900	鶴来(白山公園)
392	生コンクリート	21-18-25又は20N W/C≦65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	53	26,700	輪島(鳳至郡)
393	生コンクリート	21-18-25又は20N W/C≦65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	54	21,000	南加賀
394	生コンクリート	24-15-25又は20N W/C≦65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	1	19,100	金沢
395	生コンクリート	24-15-25又は20N W/C≦65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	2	24,700	七尾
396	生コンクリート	24-15-25又は20N W/C≦65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	3	27,200	輪島
397	生コンクリート	24-15-25又は20N W/C≦65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	4	27,200	珠洲
398	生コンクリート	24-15-25又は20N W/C≦65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	5	24,300	羽咋
399	生コンクリート	24-15-25又は20N W/C≦65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	50	22,100	山中
400	生コンクリート	24-15-25又は20N W/C≦65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	51	26,100	鶴来

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)	備考
401	生コンクリート	24-15-25又は20N W/C≦65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	52	28,100	鶴来(白山公園)
402	生コンクリート	24-15-25又は20N W/C≦65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	53	27,200	輪島(鳳至郡)
403	生コンクリート	24-15-25又は20N W/C≦65% (単位水量185kg/m3以下)	m3	54	21,400	南加賀
404	生コンクリート	30-12-25BB W/C≦50%	m3	1	19,400	金沢
405	生コンクリート	30-12-25BB W/C≦50%	m3	2	25,500	七尾
406	生コンクリート	30-12-25BB W/C≦50%	m3	3	28,900	輪島
407	生コンクリート	30-12-25BB W/C≦50%	m3	4	28,900	珠洲
408	生コンクリート	30-12-25BB W/C≦50%	m3	5	25,500	羽咋
409	生コンクリート	30-12-25BB W/C≦50%	m3	50	22,100	山中
410	生コンクリート	30-12-25BB W/C≦50%	m3	51	27,200	鶴来
411	生コンクリート	30-12-25BB W/C≦50%	m3	52	29,200	鶴来(白山公園)
412	生コンクリート	30-12-25BB W/C≦50%	m3	53	28,900	輪島(鳳至郡)
413	生コンクリート	30-12-25BB W/C≦50%	m3	54	21,400	南加賀
414	生コンクリート	30-12-40BB W/C≦50%	m3	1	19,100	金沢
415	生コンクリート	30-12-40BB W/C≦50%	m3	2	25,500	七尾
416	生コンクリート	30-12-40BB W/C≦50%	m3	3	28,900	輪島
417	生コンクリート	30-12-40BB W/C≦50%	m3	4	28,900	珠洲
418	生コンクリート	30-12-40BB W/C≦50%	m3	5	25,500	羽咋
419	生コンクリート	30-12-40BB W/C≦50%	m3	50	22,100	山中
420	生コンクリート	30-12-40BB W/C≦50%	m3	53	28,900	輪島(鳳至郡)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)	備考
421	生コンクリート	30-12-25N又は20N W/C≦55%	m3	1	19,100	金沢
422	生コンクリート	30-12-25N又は20N W/C≦55%	m3	2	25,500	七尾
423	生コンクリート	30-12-25N又は20N W/C≦55%	m3	3	28,900	輪島
424	生コンクリート	30-12-25N又は20N W/C≦55%	m3	4	28,900	珠洲
425	生コンクリート	30-12-25N又は20N W/C≦55%	m3	5	25,100	羽咋
426	生コンクリート	30-12-25N又は20N W/C≦55%	m3	50	22,100	山中
427	生コンクリート	30-12-25N又は20N W/C≦55%	m3	51	26,900	鶴来
428	生コンクリート	30-12-25N又は20N W/C≦55%	m3	52	28,900	鶴来(白山公園)
429	生コンクリート	30-12-25N又は20N W/C≦55%	m3	53	28,900	輪島(鳳至郡)
430	生コンクリート	30-12-25N又は20N W/C≦55%	m3	54	21,400	南加賀
431	生コンクリート	30-8-25N+F(FB) W/C≦50%	m3	2	25,500	七尾
432	生コンクリート	30-8-25N+F(FB) W/C≦50%	m3	50	22,100	山中
433	生コンクリート	30-8-25N+F(FB) W/C≦50%	m3	54	21,400	南加賀
434	生コンクリート	18-8-40N+F(FB) W/C≦65%	m3	2	23,900	七尾
435	生コンクリート	18-8-40N+F(FB) W/C≦65%	m3	50	21,400	山中
436	生コンクリート	18-8-40N+F(FB) W/C≦65%	m3	54	20,700	南加賀
437	生コンクリート	21-8-40N+F(FB) W/C≦65%	m3	2	24,300	七尾
438	生コンクリート	21-8-40N+F(FB) W/C≦65%	m3	50	21,400	山中
439	生コンクリート	21-8-40N+F(FB) W/C≦65%	m3	54	20,700	南加賀
440	生コンクリート	18-12-25N+F(FB) W/C≦65%	m3	2	23,900	七尾

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)	備考
441	生コンクリート	18-12-25N+F(FB) W/C≦65%	m3	50	21,400	山中
442	生コンクリート	18-12-25N+F(FB) W/C≦65%	m3	54	20,700	南加賀
443	生コンクリート	18-12-40N+F(FB) W/C≦65%	m3	2	23,900	七尾
444	生コンクリート	18-12-40N+F(FB) W/C≦65%	m3	50	21,400	山中
445	生コンクリート	18-12-40N+F(FB) W/C≦65%	m3	54	20,700	南加賀
446	生コンクリート	18-8-25又は20N+F(FB) W/C≦65%	m3	2	23,900	七尾
447	生コンクリート	18-8-25又は20N+F(FB) W/C≦65%	m3	50	21,400	山中
448	生コンクリート	18-8-25又は20N+F(FB) W/C≦65%	m3	54	20,700	南加賀
449	生コンクリート	18-8-25又は20N+F(FB) W/C≦60%	m3	2	24,300	七尾
450	生コンクリート	18-8-25又は20N+F(FB) W/C≦60%	m3	50	21,700	山中
451	生コンクリート	18-8-25又は20N+F(FB) W/C≦60%	m3	54	21,000	南加賀
452	生コンクリート	18-12-25又は20N+F(FB) W/C≦60%	m3	2	24,300	七尾
453	生コンクリート	18-12-25又は20N+F(FB) W/C≦60%	m3	50	21,700	山中
454	生コンクリート	18-12-25又は20N+F(FB) W/C≦60%	m3	54	21,000	南加賀
455	生コンクリート	18-5-40N+F(FB) W/C≦60%	m3	2	24,300	七尾
456	生コンクリート	18-5-40N+F(FB) W/C≦60%	m3	50	21,700	山中
457	生コンクリート	18-5-40N+F(FB) W/C≦60%	m3	54	21,000	南加賀
458	生コンクリート	18-8-40N+F(FB) W/C≦60%	m3	2	24,300	七尾
459	生コンクリート	18-8-40N+F(FB) W/C≦60%	m3	50	21,700	山中
460	生コンクリート	18-8-40N+F(FB) W/C≦60%	m3	54	21,000	南加賀

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)	備考
461	生コンクリート	21-8-25又は20N+F(FB) W/C≦55%	m3	2	24,700	七尾
462	生コンクリート	21-8-25又は20N+F(FB) W/C≦55%	m3	50	21,900	山中
463	生コンクリート	21-8-25又は20N+F(FB) W/C≦55%	m3	54	21,200	南加賀
464	生コンクリート	21-5-40N+F(FB) W/C≦60%	m3	2	24,300	七尾
465	生コンクリート	21-5-40N+F(FB) W/C≦60%	m3	50	21,700	山中
466	生コンクリート	21-5-40N+F(FB) W/C≦60%	m3	54	21,000	南加賀
467	生コンクリート	21-8-40N+F(FB) W/C≦60%	m3	2	24,300	七尾
468	生コンクリート	21-8-40N+F(FB) W/C≦60%	m3	50	21,700	山中
469	生コンクリート	21-8-40N+F(FB) W/C≦60%	m3	54	21,000	南加賀
470	生コンクリート	18-12-40N+F(FB) W/C≦60%	m3	2	24,300	七尾
471	生コンクリート	18-12-40N+F(FB) W/C≦60%	m3	50	21,700	山中
472	生コンクリート	18-12-40N+F(FB) W/C≦60%	m3	54	21,000	南加賀
473	生コンクリート	24-12-25又は20N+F(FB) W/C≦55%	m3	2	24,700	七尾
474	生コンクリート	24-12-25又は20N+F(FB) W/C≦55%	m3	50	21,900	山中
475	生コンクリート	24-12-25又は20N+F(FB) W/C≦55%	m3	54	21,200	南加賀
476	生コンクリート	24-12-25又は20N+F(FB) W/C≦60%	m3	2	24,700	七尾
477	生コンクリート	24-12-25又は20N+F(FB) W/C≦60%	m3	50	21,700	山中
478	生コンクリート	24-12-25又は20N+F(FB) W/C≦60%	m3	54	21,000	南加賀
479	生コンクリート	24-12-25又は20N+F(FB) W/C≦65%	m3	2	24,700	七尾
480	生コンクリート	24-12-25又は20N+F(FB) W/C≦65%	m3	50	21,700	山中

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)	備考
481	生コンクリート	24-12-25又は20N+F(FB) W/C≦65%	m3	54	21,000	南加賀
482	生コンクリート	24-12-40N+F(FB) W/C≦55%	m3	2	24,700	七尾
483	生コンクリート	24-12-40N+F(FB) W/C≦55%	m3	50	21,900	山中
484	生コンクリート	24-12-40N+F(FB) W/C≦55%	m3	54	21,200	南加賀
485	生コンクリート	24-8-40N+F(FB) W/C≦55%	m3	2	24,700	七尾
486	生コンクリート	24-8-40N+F(FB) W/C≦55%	m3	50	21,900	山中
487	生コンクリート	24-8-40N+F(FB) W/C≦55%	m3	54	21,200	南加賀
488	生コンクリート	30-15-40N+F(FB) C≧370kg W/C≦50%	m3	2	25,900	七尾
489	生コンクリート	18-8-25又は20N+F(FB) C≧230kg W/C≦60%	m3	2	24,300	七尾
490	生コンクリート	18-8-25又は20N+F(FB) C≧230kg W/C≦60%	m3	50	21,700	山中
491	生コンクリート	18-8-25又は20N+F(FB) C≧230kg W/C≦60%	m3	54	21,000	南加賀
492	生コンクリート	30-12-25N+F(FB) W/C≦50%	m3	2	25,500	七尾
493	生コンクリート	30-12-25N+F(FB) W/C≦50%	m3	50	22,100	山中
494	生コンクリート	30-12-25N+F(FB) W/C≦50%	m3	54	21,400	南加賀
495	生コンクリート	30-12-40N+F(FB) W/C≦50%	m3	2	25,500	七尾
496	生コンクリート	21-12-25BB W/C≦55%	m3	1	18,900	金沢
497	生コンクリート	21-12-25BB W/C≦55%	m3	2	24,700	七尾
498	生コンクリート	21-12-25BB W/C≦55%	m3	3	28,300	輪島
499	生コンクリート	21-12-25BB W/C≦55%	m3	4	28,300	珠洲
500	生コンクリート	21-12-25BB W/C≦55%	m3	5	24,700	羽咋

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)	備考
501	生コンクリート	21-12-25BB W/C≦55%	m3	50	21,900	山中
502	生コンクリート	21-12-25BB W/C≦55%	m3	51	26,500	鶴来
503	生コンクリート	21-12-25BB W/C≦55%	m3	52	28,500	鶴来(白山公園)
504	生コンクリート	21-12-25BB W/C≦55%	m3	53	28,300	輪島(鳳至郡)
505	生コンクリート	21-12-25BB W/C≦55%	m3	54	21,200	南加賀
506	小型車割増	生コンクリート	m3	1	-	金沢 4,000円/台
507	小型車割増	生コンクリート	m3	2	-	七尾 3,000円/台
508	小型車割増	生コンクリート	m3	3	-	輪島 3,000円/台
509	小型車割増	生コンクリート	m3	4	-	珠洲 3,000円/台
510	小型車割増	生コンクリート	m3	5	-	羽咋 3,500円/台 ※2.5m3以下
511	小型車割増	生コンクリート	m3	50	-	山中 4,000円/台
512	小型車割増	生コンクリート	m3	51	-	鶴来 4,000円/台
513	小型車割増	生コンクリート	m3	52	-	鶴来(白山公園) 4,000円/台
514	小型車割増	生コンクリート	m3	53	-	輪島(鳳至郡) 3,000円/台
515	小型車割増	生コンクリート	m3	54	-	南加賀 4,000円/台
516	モルタル	1:1 普通	m3	4	38,500	珠洲
517	モルタル	1:1 普通	m3	50	34,100	山中
518	モルタル	1:1 普通	m3	52	34,100	鶴来(白山公園)
519	モルタル	1:1 普通	m3	53	38,500	輪島(鳳至郡)
520	モルタル	1:2 普通	m3	4	35,500	珠洲

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)	備考
521	モルタル	1:2 普通	m3	50	28,000	山中
522	モルタル	1:2 普通	m3	52	32,400	鶴来(白山公園)
523	モルタル	1:2 普通	m3	53	35,500	輪島(鳳至郡)
524	モルタル	1:3 普通	m3	4	32,600	珠洲
525	モルタル	1:3 普通	m3	50	25,700	山中
526	モルタル	1:3 普通	m3	52	29,600	鶴来(白山公園)
527	モルタル	1:3 普通	m3	53	32,600	輪島(鳳至郡)
528	モルタル	1:1 高炉	m3	4	38,500	珠洲
529	モルタル	1:1 高炉	m3	50	34,100	山中
530	モルタル	1:1 高炉	m3	52	34,100	鶴来(白山公園)
531	モルタル	1:1 高炉	m3	53	38,500	輪島(鳳至郡)
532	モルタル	1:2 高炉	m3	4	35,500	珠洲
533	モルタル	1:2 高炉	m3	50	28,000	山中
534	モルタル	1:2 高炉	m3	52	32,400	鶴来(白山公園)
535	モルタル	1:2 高炉	m3	53	35,500	輪島(鳳至郡)
536	モルタル	1:3 高炉	m3	4	32,600	珠洲
537	モルタル	1:3 高炉	m3	50	25,700	山中
538	モルタル	1:3 高炉	m3	52	29,600	鶴来(白山公園)
539	モルタル	1:3 高炉	m3	53	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	4	—	珠洲

No	名 称	規 格	単 位	地 区 割	単 価 (円)	備 考
541	洗砂利又は碎石〔コンクリート用骨材〕	25mm以下	m3	50	5,400	山中
542	洗砂利又は碎石〔コンクリート用骨材〕	25mm以下	m3	52	5,400	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	53	7,500	輪島(鳳至郡)
544	洗砂〔コンクリート用骨材〕	細目	m3	4	—	珠洲
545	洗砂〔コンクリート用骨材〕	細目	m3	50	4,750	山中
546	洗砂〔コンクリート用骨材〕	細目	m3	52	4,750	鶴来(白山公園)
547	洗砂〔コンクリート用骨材〕	細目	m3	53	—	輪島(鳳至郡)
548	洗砂〔コンクリート用骨材〕	荒目	m3	50	5,700	山中
549	洗砂〔コンクリート用骨材〕	荒目	m3	52	5,700	鶴来(白山公園)
550	クラッシャラン	C-40	m3	4	14,300	珠洲
551	クラッシャラン	C-40	m3	50	4,900	山中
552	クラッシャラン	C-40	m3	52	4,600	鶴来(白山公園)
553	クラッシャラン	C-40	m3	53	7,000	輪島(鳳至郡)
554	粒度調整碎石	M-40	m3	4	14,800	珠洲
555	粒度調整碎石	M-40	m3	50	5,000	山中
556	粒度調整碎石	M-40	m3	52	4,700	鶴来(白山公園)
557	粒度調整碎石	M-40	m3	53	7,200	輪島(鳳至郡)
558	粒度調整碎石	M-30	m3	4	—	珠洲
559	粒度調整碎石	M-30	m3	50	5,000	山中
560	粒度調整碎石	M-30	m3	52	4,700	鶴来(白山公園)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)	備考
561	粒度調整碎石	M-30	m3	53	7,300	輪島(鳳至郡)
562	栗石	割栗石200mm以下	m3	4	14,300	珠洲
563	栗石	割栗石200mm以下	m3	50	5,300	山中
564	栗石	割栗石200mm以下	m3	52	5,000	鶴来(白山公園)
565	栗石	割栗石200mm以下	m3	53	7,300	輪島(鳳至郡)
566	栗石	割詰石鉄線籠枠用150～200mm	m3	4	14,300	珠洲
567	栗石	割詰石鉄線籠枠用150～200mm	m3	50	5,300	山中
568	栗石	割詰石鉄線籠枠用150～200mm	m3	52	5,000	鶴来(白山公園)
569	栗石	割詰石鉄線籠枠用150～200mm	m3	53	7,300	輪島(鳳至郡)
570	砂(良質)〔クッション用〕	山代・積込（運搬費含む）	m3	1	3,160	金沢
571	砂(良質)〔クッション用〕	山代・積込（運搬費含む）	m3	2	3,600	羽咋・七尾
572	砂(良質)〔クッション用〕	山代・積込（運搬費含む）	m3	3	5,000	輪島
573	砂(良質)〔クッション用〕	山代・積込（運搬費含む）	m3	4	7,500	珠洲
574	砂(良質)〔クッション用〕	山代・積込（運搬費含む）	m3	50	3,560	山中
575	砂(良質)〔クッション用〕	山代・積込（運搬費含む）	m3	51	2,900	鶴来
576	砂(良質)〔クッション用〕	山代・積込（運搬費含む）	m3	52	3,300	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	53	5,700	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	54	3,160	南加賀
579	洗砂利又は碎石〔コンクリート用骨材〕	40mm以下	m3	4	—	珠洲
580	洗砂利又は碎石〔コンクリート用骨材〕	40mm以下	m3	50	5,400	山中

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)	備考
581	洗砂利又は碎石〔コンクリート用骨材〕	40mm以下	m3	52	5,400	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	53	—	輪島(鳳至郡)
583	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	4	11,300	珠洲
584	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	50	4,000	山中
585	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	53	6,500	輪島(鳳至郡)
586	碎石	コンクリート吹付用 15mm以下	m3	1	5,300	金沢
587	碎石	コンクリート吹付用 15mm以下	m3	2	—	羽咋・七尾
588	碎石	コンクリート吹付用 15mm以下	m3	4	—	珠洲
589	碎石	コンクリート吹付用 15mm以下	m3	50	5,700	山中
590	碎石	コンクリート吹付用 15mm以下	m3	51	5,150	鶴来
591	碎石	コンクリート吹付用 15mm以下	m3	52	5,550	鶴来(白山公園)
592	碎石	コンクリート吹付用 15mm以下	m3	54	5,300	南加賀
593	洗砂〔コンクリート用骨材〕	細目1/2、荒目1/2	m3	1	4,820	金沢
594	洗砂〔コンクリート用骨材〕	細目1/2、荒目1/2	m3	2	5,500	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	3	5,200	輪島
596	洗砂〔コンクリート用骨材〕	細目1/2、荒目1/2	m3	4	—	珠洲
597	洗砂〔コンクリート用骨材〕	細目1/2、荒目1/2	m3	50	5,220	山中
598	洗砂〔コンクリート用骨材〕	細目1/2、荒目1/2	m3	51	4,820	鶴来
599	洗砂〔コンクリート用骨材〕	細目1/2、荒目1/2	m3	52	5,220	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	53	5,200	輪島(鳳至郡)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)	備考
601	洗砂〔コンクリート用骨材〕	細目1/2、荒目1/2	m3	54	4,820	南加賀
602	栗石	割栗石50～150mm	m3	4	—	珠洲
603	栗石	割栗石50～150mm	m3	50	5,300	山中
604	栗石	割栗石50～150mm	m3	52	5,000	鶴来(白山公園)
605	栗石	割栗石50～150mm	m3	53	11,300	輪島(鳳至郡)
606	砂〔舗装養生用〕	山代・積込（運搬費含む）	m3	1	3,160	金沢
607	砂〔舗装養生用〕	山代・積込（運搬費含む）	m3	2	3,600	羽咋・七尾
608	砂〔舗装養生用〕	山代・積込（運搬費含む）	m3	3	5,500	輪島
609	砂〔舗装養生用〕	山代・積込（運搬費含む）	m3	4	14,000	珠洲
610	砂〔舗装養生用〕	山代・積込（運搬費含む）	m3	50	3,560	山中
611	砂〔舗装養生用〕	山代・積込（運搬費含む）	m3	51	2,900	鶴来
612	砂〔舗装養生用〕	山代・積込（運搬費含む）	m3	52	3,300	鶴来(白山公園)
613	砂〔舗装養生用〕	山代・積込（運搬費含む）	m3	53	5,200	輪島(鳳至郡)
614	砂〔舗装養生用〕	山代・積込（運搬費含む）	m3	54	3,160	南加賀
615	洗砂	モルタル及びコンクリート吹付用	m3	4	8,500	珠洲
616	洗砂	モルタル及びコンクリート吹付用	m3	50	4,750	山中
617	洗砂	モルタル及びコンクリート吹付用	m3	52	4,750	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	53	5,200	輪島(鳳至郡)
619	栗石	50～150mm	m3	52	5,000	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	4	27,560	珠洲

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)	備考
621	粗粒度アスコン(20)	再生材混入率50%以下	t	50	14,400	山中
622	粗粒度アスコン(20)	再生材混入率50%以下	t	52	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	53	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	4	28,160	珠洲
625	密粒度アスコン(13)	再生材混入率50%以下	t	50	14,800	山中
626	密粒度アスコン(13)	再生材混入率50%以下	t	52	15,100	鶴来(白山公園)
627	密粒度アスコン(13)	再生材混入率50%以下	t	53	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	1	13,900	金沢
629	密粒度アスコン(20)	再生材混入率50%以下	t	2	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	3	19,200	輪島
631	密粒度アスコン(20)	再生材混入率50%以下	t	4	28,160	珠洲
632	密粒度アスコン(20)	再生材混入率50%以下	t	50	14,700	山中
633	密粒度アスコン(20)	再生材混入率50%以下	t	51	14,200	鶴来
634	密粒度アスコン(20)	再生材混入率50%以下	t	52	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	53	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	54	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	4	26,610	珠洲
638	アスファルト安定処理	再生材混入率50%以下	t	50	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	52	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	53	17,000	輪島(鳳至郡)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)	備考
641	密粒度アスコン(13F)	DS≧1500	t	1	17,800	金沢
642	密粒度アスコン(13F)	DS≧1500	t	2	22,600	羽咋・七尾
643	密粒度アスコン(13F)	DS≧1500	t	3	23,100	輪島
644	密粒度アスコン(13F)	DS≧1500	t	4	31,060	珠洲
645	密粒度アスコン(13F)	DS≧1500	t	50	18,600	山中
646	密粒度アスコン(13F)	DS≧1500	t	51	18,100	鶴来
647	密粒度アスコン(13F)	DS≧1500	t	52	18,900	鶴来(白山公園)
648	密粒度アスコン(13F)	DS≧1500	t	53	23,100	輪島(鳳至郡)
649	密粒度アスコン(13F)	DS≧1500	t	54	18,100	南加賀
650	密粒度アスコン(20F)	再生材混入率50%以下	t	4	28,160	珠洲
651	密粒度アスコン(20F)	再生材混入率50%以下	t	50	15,000	山中
652	密粒度アスコン(20F)	再生材混入率50%以下	t	52	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	53	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	4	28,160	珠洲
655	密粒度アスコン(13F)	再生材混入率50%以下	t	50	15,100	山中
656	密粒度アスコン(13F)	再生材混入率50%以下	t	52	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	53	19,600	輪島(鳳至郡)
658	密粒度アスコン(20F)	DS≧1500	t	1	17,700	金沢
659	密粒度アスコン(20F)	DS≧1500	t	2	22,500	羽咋・七尾
660	密粒度アスコン(20F)	DS≧1500	t	3	23,000	輪島

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)	備考
661	密粒度アスコン(20F)	DS≧1500	t	4	31,060	珠洲
662	密粒度アスコン(20F)	DS≧1500	t	50	18,500	山中
663	密粒度アスコン(20F)	DS≧1500	t	51	18,000	鶴来
664	密粒度アスコン(20F)	DS≧1500	t	52	18,800	鶴来(白山公園)
665	密粒度アスコン(20F)	DS≧1500	t	53	23,000	輪島(鳳至郡)
666	密粒度アスコン(20F)	DS≧1500	t	54	18,000	南加賀
667	細粒度アスコン(13F)	再生材混入率30%以下	t	4	29,060	珠洲
668	細粒度アスコン(13F)	再生材混入率30%以下	t	50	16,600	山中
669	細粒度アスコン(13F)	再生材混入率30%以下	t	52	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	53	21,100	輪島(鳳至郡)
671	開粒度アスコン(13)		t	4	27,460	珠洲
672	開粒度アスコン(13)		t	50	13,500	山中
673	開粒度アスコン(13)		t	52	13,800	鶴来(白山公園)
674	開粒度アスコン(13)		t	53	18,000	輪島(鳳至郡)
675	密粒度アスコン(20FH)	DS≧3000	t	1	17,100	金沢
676	密粒度アスコン(20FH)	DS≧3000	t	2	21,900	羽咋・七尾
677	密粒度アスコン(20FH)	DS≧3000	t	3	22,400	輪島
678	密粒度アスコン(20FH)	DS≧3000	t	4	28,200	珠洲
679	密粒度アスコン(20FH)	DS≧3000	t	50	17,900	山中
680	密粒度アスコン(20FH)	DS≧3000	t	51	17,400	鶴来

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)	備考
681	密粒度アスコン(20FH)	DS≧3000	t	52	18,200	鶴来(白山公園)
682	密粒度アスコン(20FH)	DS≧3000	t	53	22,400	輪島(鳳至郡)
683	密粒度アスコン(20FH)	DS≧3000	t	54	17,400	南加賀
684	細粒度アスコン(5F)	再生材混入率30%以下	t	1	15,600	金沢
685	細粒度アスコン(5F)	再生材混入率30%以下	t	2	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	3	20,900	輪島
687	細粒度アスコン(5F)	再生材混入率30%以下	t	4	29,050	珠洲
688	細粒度アスコン(5F)	再生材混入率30%以下	t	50	16,400	山中
689	細粒度アスコン(5F)	再生材混入率30%以下	t	51	15,900	鶴来
690	細粒度アスコン(5F)	再生材混入率30%以下	t	52	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	53	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	54	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	81	7,600	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	82	7,600	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	83	10,600	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	84	10,600	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	85	10,100	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	86	10,600	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	87	10,100	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	88	10,100	七尾市(旧中島町)、能登島の北湾以外の海岸線

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)	備考
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	89	10,300	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	81	7,500	加賀市～能美市
703	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	50kg内外〔海上投入〕	m3	82	7,500	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	83	10,600	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	84	10,600	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	85	10,100	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	86	10,600	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	87	10,100	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	88	10,300	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	89	10,300	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	81	7,600	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	82	7,600	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	83	10,600	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	84	10,600	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	85	10,100	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	86	10,600	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	87	10,100	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	88	10,100	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	89	10,300	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	81	7,700	加賀市～能美市

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)	備考
721	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	500kg内外〔海上投入〕	m3	82	7,700	白山市(旧美川町)～金沢市～かほく市
722	捨石(投入費含む・指示投入費含まず)	500kg内外〔海上投入〕	m3	83	10,800	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	84	10,800	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	85	10,600	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	86	9,800	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	87	10,300	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	88	10,300	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	89	10,800	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	81	7,900	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	82	7,900	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	83	11,100	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	84	11,100	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	85	10,600	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	86	10,100	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	87	10,600	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	88	10,600	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	89	11,100	七尾海岸～県境まで
738	割石	200kg/個未満〔陸上渡し〕	m3	81	6,100	加賀市～能美市
739	割石	200kg/個未満〔陸上渡し〕	m3	82	6,100	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	83	11,500	宝達志水町～志賀町(旧志賀町)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)	備考
741	割石	200kg/個未満〔陸上渡し〕	m3	84	12,800	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	85	12,800	輪島市(旧輪島市)
743	割石	200kg/個未満〔陸上渡し〕	m3	86	9,800	珠洲市～能都町(旧内浦町)
744	割石	200kg/個未満〔陸上渡し〕	m3	87	12,800	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	89	12,300	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	81	6,000	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	82	6,000	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	83	11,500	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	84	12,000	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	85	10,500	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	86	8,800	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	87	12,200	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	89	12,300	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	81	6,100	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	82	6,100	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	83	13,100	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	84	12,000	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	85	10,500	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	86	8,800	珠洲市～能都町(旧内浦町)
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	87	12,200	旧能都町、能登島湾北湾に面した海岸線

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)	備考
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	89	12,300	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	81	6,200	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	82	6,200	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	83	14,200	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	84	12,500	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	85	11,000	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	86	9,300	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	87	12,700	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	89	12,500	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	81	6,400	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	82	6,400	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	83	13,600	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	84	12,500	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	85	11,000	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	86	9,300	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	87	12,700	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	89	12,800	七尾海岸～県境まで
778	捨石（投入費含む・指示投入費含まず） 舳倉島	50kg内外〔海上投入〕	m3	99	11,500	
779	捨石（投入費含む・指示投入費含まず） 舳倉島	200kg内外〔海上投入〕	m3	99	11,700	
780	捨石（投入費含む・指示投入費含まず） 舳倉島	1000kg内外〔海上投入〕	m3	99	12,000	

一般材(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	800
2	小型車割増	アスファルト	t	全地区	800
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	50,200
5	ステーブロック	No.1 ロッド付き	個	全地区	5,900
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	22,500
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	30,000
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	28,700
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	36,200
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	42,700
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	52,200
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	58,500
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	63,700
18	防腐剤加圧注入	AAC加工 JIS K1570	m3	全地区	48,000
19	集水孔加工	50型(50mm)	孔	全地区	970
20	木杭	4.5cm×4.5cm×30cm	本	全地区	58
21	ロッド	土研式簡易貫入試験用	本	全地区	6,160
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

一般材(公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
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	105,000
29	資料整理とりまとめ	直接人件費	業務	全地区	83,600
30	資料整理とりまとめ	直接労務費	業務	全地区	97,400
31	断面図等の作成	直接人件費	業務	全地区	80,500
32	断面図等の作成	直接労務費	業務	全地区	97,400
33	総合解析とりまとめ	直接人件費	業務	全地区	443,000
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	50m以下	日	全地区	1,900
36	モノレール機械器具損料	100m超～200m以下	日	全地区	2,600
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
40	ハイテンション六角ボルト	M16～M22、F10T	kg	全地区	442
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	m3	全地区	40,000
43	生松太鼓落し	4.0m×12.0cm×9.0cm	m3	全地区	40,000
44	敷ビニール	厚0.2mm、巾107.0cm	m	全地区	285
45	敷ビニール	厚0.2mm、巾183.0cm	m	全地区	488
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	23,200
48	照明器具(切羽照明用)	リフレクタ投光器100W	個	全地区	6,030
49	コンクリートポール(電力仕様)	7cm末口19cm 4.2KN	本	全地区	35,900
50	コンクリート根かせ	A型(バンド付)	個	全地区	5,880
51	装柱金具	Uボルト 13×220	個	全地区	1,160

一般材(公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
52	足場ボルト	CP用	本	全地区	199
53	低圧ラック		個	全地区	259
54	ハントホール(通信用)	950W×1500H×3000L	個	全地区	651,000
55	ハントホール(通信用)	550W×1050H×2000L 共用FA型、金物含む	個	全地区	323,000
56	ハントホール(電力用)	1060W×1500H×2200L 1基型	個	全地区	486,000
57	ハントホール(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
61	CCVP	φ75 曲管 5mR-1.0m	本	全地区	4,080
64	CCVP	φ75 ダクトスリーブ 75A	個	全地区	4,950
67	CCVP	φ75 管枕 75A,200mmピッチ以上	個	全地区	330
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 ダクトスリーブ 50A	個	全地区	1,630
71	PV	φ75 ダクトスリーブ 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	472,000
78	電線共同溝用鉄蓋	550×2000(化粧蓋) 受枠含む	組	全地区	480,000
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

一般材(公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
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 ボルト等含む	組	全地区	8,320
91	立金物(電力用)	L=1100 SS400、亜鉛メッキ ボルト等含む	組	全地区	8,120
92	受金物(通信用)	L=250 SS400、亜鉛メッキ ボルト等含む	組	全地区	6,040
93	受金物(電力用)	L=300 SS400、亜鉛メッキ ボルト等含む	組	全地区	6,040
94	軽油〔引取税控除済み〕	作業船用	L	全地区	106.9
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	8,730
97	連結金具(ボルト・ナット座金付)	φ16mm 働長15cm	個	全地区	600
98	連結金具(ボルト・ナット座金付)	φ19mm 働長15cm	個	全地区	700
99	釘	φ5×150mm	本	全地区	20
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

一般材(公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
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
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	14,500

一般材(公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
133	プレキャスト散水ブロック	塩ビ 65A	m	全地区	21,700
134	プレキャスト散水ブロック	塩ビ 75A	m	全地区	22,200
135	プレキャスト散水ブロック	塩ビ 100A	m	全地区	23,100
136	プレキャスト散水ブロック	塩ビ 125A	m	全地区	24,900
137	プレキャスト送水ブロック	塩ビ 65A	m	全地区	18,100
138	プレキャスト送水ブロック	塩ビ 75A	m	全地区	18,600
139	プレキャスト送水ブロック	塩ビ 100A	m	全地区	19,500
140	プレキャスト送水ブロック	塩ビ 125A	m	全地区	21,300
141	プレキャスト送水ブロック	塩ビ 150A	m	全地区	22,300
142	プレキャスト散水ブロック ダブル	塩ビ 65A*150A	m	全地区	47,000
143	プレキャスト散水ブロック ダブル	塩ビ 75A*150A	m	全地区	47,700
144	プレキャスト散水ブロック ダブル	塩ビ 100A*150A	m	全地区	48,700
145	プレキャスト散水ブロック ダブル	塩ビ 125A*150A	m	全地区	49,400
146	プレキャスト送水ブロック ダブル	塩ビ 150A*150A	m	全地区	45,000
147	木矢板(松)	矢板長1.5m 厚さ3.0cm	m3	全地区	60,000
148	木矢板(松)	矢板長1.8m 厚さ3.0cm	m3	全地区	60,000
149	木矢板(松)	矢板長2.1m 厚さ4.5cm	m3	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	423,000
152	丸穴巻線型スクリーン	径300mm L=5.5m/本(定尺)	本	全地区	515,000
153	丸穴巻線型スクリーン	径350mm L=5.5m/本(定尺)	本	全地区	592,000
154	ポットム装置	φ 300mm	式	全地区	49,700
155	ポットム装置	φ 350mm	式	全地区	93,200
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	1,670,000
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	1,770,000

一般材(公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
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	1,840,000
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	1,910,000
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	2,170,000
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	2,260,000
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	2,300,000
163	遠隔制御装置	子機 時分割方式 半二重式	基	全地区	1,200,000
164	小杭	長1.2m、径4cm内外 10本詰	束	全地区	2,770
165	なわ	3.5kg 6mm	玉	全地区	1,800
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	1,260
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	4,140
170	防水シート〔パラペット部用〕	W1000	m	全地区	1,980
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	18,800
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	20,800
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	75,000
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	20,800
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	23,700
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	22,300
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	27,500
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	27,800
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	20,800
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	8,700
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	9,300

一般材(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	10,900
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	11,900
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	31,400
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	2,130
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	6,470
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	3,390
189	案内標識板取付費	文字修正用	箇所	全地区	21,000
190	標識支柱(溶融亜鉛メッキ)	径76.3×厚2.8×4400mm	本	全地区	20,100
191	標識支柱(溶融亜鉛メッキ)	径89.1×厚3.2×4400mm	本	全地区	28,900
192	標識支柱(溶融亜鉛メッキ)	径101.6mm×厚4.2×4400mm	本	全地区	48,500
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	スノーポール(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	2,630
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	7,540
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	9,510
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	7,050
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	8,810
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	23,000
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	18,700
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	23,200
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
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

一般材(公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
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	12,400
210	木杭 (松丸太)	未口6cm	m3	全地区	40,000
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	φ 200-φ 150	個	全地区	38,300
213	VU用内副管用マンホール継手	φ 250-φ 200	個	全地区	52,300
214	VU用内副管用マンホール継手	φ 300-φ 200	個	全地区	60,400
215	下水道推進工法用硬質塩化ビニル管	SUSカラー付直管 φ 200-2.00m	本	全地区	24,000
216	下水道推進工法用硬質塩化ビニル管	SUSカラー付直管 φ 250-2.00m	本	全地区	30,400
217	下水道推進工法用硬質塩化ビニル管	SUSカラー付直管 φ 300-2.00m	本	全地区	38,700
218	薬液注入材〔セメント系〕	硬化剤	kL	全地区	16,100
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	2,460
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	4,000
224	シール材	注入用	kg	全地区	2,100
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 付属品含む	基	全地区	714,000
227	深井戸用水中ポンプ(60HZ)	径80mm 5.5kW 3段 付属品含む	基	全地区	699,000
228	深井戸用水中ポンプ(60HZ)	径80mm 7.5kW・ 3段 付属品含む	基	全地区	800,000
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	801,000
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	893,000
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	1,100,000
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	843,000

一般材(公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
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	938,000
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	1,140,000
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	1,320,000
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	1,320,000
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	1,560,000
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	971,000
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	1,060,000
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	1,360,000
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	1,410,000
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	1,580,000
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	1,790,000
244	電動三方ボール弁	径80mm Lポート式	基	全地区	309,000
245	電動三方ボール弁	径100mm Lポート式	基	全地区	385,000
246	電動三方ボール弁	径125mm Lポート式	基	全地区	896,000
247	電動三方ボール弁	径150mm Lポート式	基	全地区	1,110,000
248	流量計	径80mm 遠隔式 タービンメーター	基	全地区	376,000
249	流量計	径80mm 現地式 タービンメーター	基	全地区	228,000
250	流量計	径100mm 遠隔式 タービンメーター	基	全地区	419,000
251	流量計	径100mm 現地式 タービンメーター	基	全地区	271,000
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	22,600
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	23,000
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	42,000
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	53,700
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	82,000
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	86,400

一般材(公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
258	ダクタイル鋳鉄管切断費	φ 200(NS形)	箇所	全地区	9,390
259	ダクタイル鋳鉄管切断費	φ 250(NS形)	箇所	全地区	10,600
260	ダクタイル鋳鉄管切断費	φ 300(NS形)	箇所	全地区	11,100
261	ダクタイル鋳鉄管切断費	φ 350(NS形)	箇所	全地区	21,200
262	ダクタイル鋳鉄管切断費	φ 400(NS形)	箇所	全地区	22,600
263	ダクタイル鋳鉄管切断費	φ 450(NS形)	箇所	全地区	24,200
264	ダクタイル鋳鉄管切断費	φ 500(NS形)	箇所	全地区	27,800
265	ダクタイル鋳鉄管切断費	φ 600(NS形)	箇所	全地区	30,700
266	ダクタイル鋳鉄管切断費	φ 700(NS形)	箇所	全地区	34,000
267	ダクタイル鋳鉄管切断費	φ 800(NS形)	箇所	全地区	37,100
268	ダクタイル鋳鉄管切断費	φ 900(NS形)	箇所	全地区	40,000
269	ダクタイル鋳鉄管切断費	φ 1000(NS形)	箇所	全地区	49,900
270	ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ 200(NS形)溝切、リング取付、挿し口加工を含む	箇所	全地区	15,500
271	ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ 250(NS形)溝切、リング取付、挿し口加工を含む	箇所	全地区	16,900
272	ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ 300(NS形)溝切、リング取付、挿し口加工を含む	箇所	全地区	18,800
273	ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ 350(NS形)溝切、リング取付、挿し口加工を含む	箇所	全地区	20,500
274	ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ 400(NS形)溝切、リング取付、挿し口加工を含む	箇所	全地区	21,600
275	ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ 450(NS形)溝切、リング取付、挿し口加工を含む	箇所	全地区	24,200
276	ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ 500(NS形)溝切、リング取付、挿し口加工を含む	箇所	全地区	59,300
277	ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ 600(NS形)溝切、リング取付、挿し口加工を含む	箇所	全地区	62,700
278	ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ 700(NS形)溝切、リング取付、挿し口加工を含む	箇所	全地区	67,900
279	ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ 800(NS形)溝切、リング取付、挿し口加工を含む	箇所	全地区	75,000
280	ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ 900(NS形)溝切、リング取付、挿し口加工を含む	箇所	全地区	80,900
281	ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ 1000(NS形)溝切、リング取付、挿し口加工を含む	箇所	全地区	94,700
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 φ 500×75	個	全地区	353,000

一般材(公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
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 $\phi 500 \times 75$	個	全地区	353,000
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 $\phi 500 \times 100$	個	全地区	356,000
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 $\phi 500 \times 100$	個	全地区	356,000
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 $\phi 600 \times 75$	個	全地区	437,000
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 $\phi 600 \times 75$	個	全地区	437,000
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 $\phi 600 \times 100$	個	全地区	440,000
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 $\phi 600 \times 100$	個	全地区	440,000
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 $\phi 700 \times 75$	個	全地区	605,000
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 $\phi 700 \times 75$	個	全地区	605,000
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 $\phi 700 \times 100$	個	全地区	606,000
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 $\phi 700 \times 100$	個	全地区	606,000
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 $\phi 800 \times 100$	個	全地区	748,000
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 $\phi 800 \times 100$	個	全地区	748,000
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 $\phi 800 \times 600$	個	全地区	1,190,000
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 $\phi 800 \times 600$	個	全地区	1,190,000
298	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 $\phi 900 \times 100$	個	全地区	998,000
299	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 $\phi 900 \times 100$	個	全地区	998,000
300	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 $\phi 900 \times 600$	個	全地区	1,410,000
301	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 $\phi 900 \times 600$	個	全地区	1,410,000
302	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 $\phi 1,000 \times 150$	個	全地区	1,190,000
303	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 $\phi 1,000 \times 150$	個	全地区	1,190,000
304	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 $\phi 1,000 \times 600$	個	全地区	1,720,000
305	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 $\phi 1,000 \times 600$	個	全地区	1,720,000
306	ダクタイル鋳鉄異形管 人孔ふた	10K(形式2)内面エポキシ粉体塗装 $\phi 600 \times 100$	個	全地区	132,000
307	ダクタイル鋳鉄異形管 人孔ふた	16K(形式2)内面エポキシ粉体塗装 $\phi 600 \times 100$	個	全地区	189,000

一般材(公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
308	ダクタイル鋳鉄異形管 人孔ふた	10K(形式2)内面エポキシ粉体塗装 φ600×150	個	全地区	135,000
309	ダクタイル鋳鉄異形管 人孔ふた	16K(形式2)内面エポキシ粉体塗装 φ600×150	個	全地区	191,000
310	ダクタイル鋳鉄異形管(フランジ短管)φ100	L=100mm 10K GF-RF	本	全地区	11,400
311	ダクタイル鋳鉄異形管(フランジ短管)φ100	L=150mm 10K GF-RF	本	全地区	12,400
312	ダクタイル鋳鉄異形管(フランジ短管)φ100	L=250mm 10K GF-RF	本	全地区	14,500
313	ダクタイル鋳鉄異形管(フランジ短管)φ100	L=300mm 10K GF-RF	本	全地区	15,500
314	ダクタイル鋳鉄異形管(フランジ短管)φ100	L=400mm 10K GF-RF	本	全地区	17,600
315	ダクタイル鋳鉄異形管(フランジ短管)φ100	L=500mm 10K GF-RF	本	全地区	19,700
316	ダクタイル鋳鉄異形管(フランジ短管)φ150	L=100mm 16K GF-RF	本	全地区	22,400
317	ダクタイル鋳鉄異形管(フランジ短管)φ150	L=150mm 16K GF-RF	本	全地区	24,000
318	ダクタイル鋳鉄異形管(フランジ短管)φ150	L=250mm 16K GF-RF	本	全地区	27,200
319	ダクタイル鋳鉄異形管(フランジ短管)φ150	L=300mm 16K GF-RF	本	全地区	28,900
320	ダクタイル鋳鉄異形管(フランジ短管)φ150	L=400mm 16K GF-RF	本	全地区	32,100
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	37,500
323	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	625
324	仕切弁(バタフライ弁)φ600	充水機能付 NS型(両受) 16K センターキャップ式	基	全地区	6,790,000
325	仕切弁(バタフライ弁)φ700	充水機能付 NS型(両受) 16K センターキャップ式	基	全地区	8,680,000
326	仕切弁(バタフライ弁)φ800	充水機能付 NS型(両受) 16K センターキャップ式	基	全地区	10,500,000
327	仕切弁(バタフライ弁)φ900	充水機能付 NS型(両受) 16K センターキャップ式	基	全地区	13,000,000
328	仕切弁(バタフライ弁)φ1000	充水機能付 NS型(両受) 16K センターキャップ式	基	全地区	18,300,000
329	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	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	2,390,000
330	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	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	2,890,000
331	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	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	3,620,000
332	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	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	5,810,000
333	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	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	7,100,000

一般材(公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
334	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	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	8,750,000
335	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	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	13,300,000
336	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	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
337	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	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	3,620,000
338	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	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	5,810,000
339	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	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	7,100,000
340	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	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	8,750,000
341	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	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	13,300,000
342	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	NS型(両受)内面エポキシ粉体塗装 φ450 200mm偏心 16K	個	全地区	2,520,000
343	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	NS型(両受)内面エポキシ粉体塗装 φ500 200mm偏心 16K	個	全地区	3,180,000
344	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	NS型(両受)内面エポキシ粉体塗装 φ600 200mm偏心 16K	個	全地区	3,950,000
345	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	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
346	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	NS型(両受)内面エポキシ粉体塗装 φ800 200mm偏心 16K	個	全地区	7,520,000
347	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	NS型(両受)内面エポキシ粉体塗装 φ900 200mm偏心 16K	個	全地区	9,420,000
348	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	NS型(両受)内面エポキシ粉体塗装 φ1,000 200mm偏心 16K	個	全地区	14,300,000
349	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	NS型(両受)内面エポキシ粉体塗装 φ500 200mm偏心 10K	個	全地区	3,180,000
350	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	NS型(両受)内面エポキシ粉体塗装 φ600 200mm偏心 10K	個	全地区	3,950,000
351	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	NS型(両受)内面エポキシ粉体塗装 φ700 200mm偏心 10K	個	全地区	6,320,000
352	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	NS型(両受)内面エポキシ粉体塗装 φ800 200mm偏心 10K	個	全地区	7,520,000
353	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	NS型(両受)内面エポキシ粉体塗装 φ900 200mm偏心 10K	個	全地区	9,420,000
354	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	NS型(両受)内面エポキシ粉体塗装 φ1,000 200mm偏心 10K	個	全地区	14,300,000
355	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	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	2,690,000
356	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	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	3,220,000
357	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	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	4,010,000
358	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	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	6,270,000

一般材(公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
359	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	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	7,620,000
360	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	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	9,330,000
361	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	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	14,000,000
362	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	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	3,220,000
363	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	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	4,010,000
364	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	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	6,270,000
365	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	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	7,620,000
366	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	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	9,330,000
367	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	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	14,000,000
368	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	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	3,540,000
369	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	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	4,400,000
370	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	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	6,720,000
371	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	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	8,150,000
372	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	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	9,920,000
373	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	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	14,700,000
374	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	NS型(両受)内面エポキシ粉体塗装 φ450 300mm偏心 16K	個	全地区	2,810,000
375	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	NS型(両受)内面エポキシ粉体塗装 φ500 300mm偏心 16K	個	全地区	3,500,000
376	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	NS型(両受)内面エポキシ粉体塗装 φ600 300mm偏心 16K	個	全地区	4,340,000
377	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	NS型(両受)内面エポキシ粉体塗装 φ700 300mm偏心 16K	個	全地区	6,770,000
378	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	NS型(両受)内面エポキシ粉体塗装 φ800 300mm偏心 16K	個	全地区	8,040,000
379	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	NS型(両受)内面エポキシ粉体塗装 φ900 300mm偏心 16K	個	全地区	10,000,000
380	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	NS型(両受)内面エポキシ粉体塗装 φ1000 300mm偏心 16K	個	全地区	14,900,000
381	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	NS型(両受)内面エポキシ粉体塗装 φ500 300mm偏心 10K	個	全地区	3,500,000
382	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	NS型(両受)内面エポキシ粉体塗装 φ600 300mm偏心 10K	個	全地区	4,340,000
383	ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ボール型	NS型(両受)内面エポキシ粉体塗装 φ700 300mm偏心 10K	個	全地区	6,770,000

一般材(公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
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 φ800 300mm偏心 10K	個	全地区	8,040,000
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 φ900 300mm偏心 10K	個	全地区	10,000,000
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 φ1000 300mm偏心 10K	個	全地区	14,900,000
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 φ500 400mm偏心 10K	個	全地区	3,820,000
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 φ600 400mm偏心 10K	個	全地区	4,730,000
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 φ700 400mm偏心 10K	個	全地区	7,230,000
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 φ800 400mm偏心 10K	個	全地区	8,570,000
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 φ900 400mm偏心 10K	個	全地区	10,500,000
392	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	15,600,000
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 φ500(長さ1m以上)	本	全地区	440,000
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 φ600(長さ1m以上)	本	全地区	548,000
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 φ700(長さ1m以上)	本	全地区	673,000
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 φ800(長さ1m以上)	本	全地区	827,000
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 φ900(長さ1m以上)	本	全地区	910,000
398	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	1,110,000
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 φ500	本	全地区	440,000
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 φ600	本	全地区	548,000
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 φ700	本	全地区	673,000
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 φ800	本	全地区	827,000
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 φ900	本	全地区	910,000
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 φ1,000	本	全地区	1,110,000
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 φ500(長さ1m以上)	本	全地区	440,000
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 φ600(長さ1m以上)	本	全地区	548,000
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 φ700(長さ1m以上)	本	全地区	673,000
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 φ800(長さ1m以上)	本	全地区	827,000

一般材(公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
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 φ900(長さ1m以上)	本	全地区	910,000
410	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	1,110,000
411	ダクタイル鋳鉄管(乙切直管)φ500 L=1m以上	NS-S種 挿口切管加工含む内面モルタル 残管利用	本	全地区	87,100
412	ダクタイル鋳鉄管(乙切直管)φ600 L=1m以上	NS-S種 挿口切管加工含む内面モルタル 残管利用	本	全地区	93,400
413	ダクタイル鋳鉄管(乙切直管)φ700 L=1m以上	NS-S種 挿口切管加工含む内面モルタル 残管利用	本	全地区	101,000
414	ダクタイル鋳鉄管(乙切直管)φ800 L=1m以上	NS-S種 挿口切管加工含む内面モルタル 残管利用	本	全地区	112,000
415	ダクタイル鋳鉄管(乙切直管)φ900 L=1m以上	NS-S種 挿口切管加工含む内面モルタル 残管利用	本	全地区	120,000
416	ダクタイル鋳鉄管(乙切直管)φ1000 L=1m以上	NS-S種 挿口切管加工含む内面モルタル 残管利用	本	全地区	144,000
417	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	26,900
418	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	27,900
419	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	58,200
420	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	59,600
421	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	63,500
422	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	66,500
423	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	94,600
424	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	102,000
425	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	164,000
426	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	177,000
427	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	192,000
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 φ600×4,000(D1)	本	全地区	312,000
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 φ700×4,000(D1)	本	全地区	363,000
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 φ800×4,000(D1)	本	全地区	464,000
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 φ900×4,000(D1)	本	全地区	525,000
432	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	640,000
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 φ600×4,000(D2)	本	全地区	287,000

一般材(公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
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 φ 700×4,000(D2)	本	全地区	336,000
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 φ 800×4,000(D2)	本	全地区	420,000
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 φ 900×4,000(D2)	本	全地区	462,000
437	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 φ 1000×4,000(D2)	本	全地区	569,000
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 φ 600×4,000(D3)	本	全地区	278,000
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 φ 700×4,000(D3)	本	全地区	329,000
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 φ 800×4,000(D3)	本	全地区	414,000
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 φ 900×4,000(D3)	本	全地区	457,000
442	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 φ 1000×4,000(D3)	本	全地区	550,000
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 φ 600×4,000(D4)	本	全地区	264,000
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 φ 700×4,000(D4)	本	全地区	300,000
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 φ 800×4,000(D4)	本	全地区	380,000
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 φ 900×4,000(D4)	本	全地区	424,000
447	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 φ 1000×4,000(D4)	本	全地区	512,000
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 φ 600×6,000(D1)	本	全地区	404,000
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 φ 700×6,000(D1)	本	全地区	486,000
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 φ 800×6,000(D1)	本	全地区	623,000
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 φ 900×6,000(D1)	本	全地区	729,000
452	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 φ 1000×6,000(D1)	本	全地区	887,000
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 φ 600×6,000(D2)	本	全地区	370,000
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 φ 700×6,000(D2)	本	全地区	446,000
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 φ 800×6,000(D2)	本	全地区	559,000
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 φ 900×6,000(D2)	本	全地区	639,000
457	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 φ 1000×6,000(D2)	本	全地区	790,000
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 φ 600×6,000(D3)	本	全地区	358,000

一般材(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 φ700×6,000(D3)	本	全地区	439,000
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 φ800×6,000(D3)	本	全地区	551,000
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 φ900×6,000(D3)	本	全地区	628,000
462	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	756,000
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 φ600×6,000(D4)	本	全地区	341,000
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 φ700×6,000(D4)	本	全地区	399,000
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 φ800×6,000(D4)	本	全地区	508,000
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 φ900×6,000(D4)	本	全地区	581,000
467	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	700,000
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 φ600	本	全地区	361,000
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 φ700	本	全地区	505,000
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 φ800	本	全地区	623,000
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 φ900	本	全地区	686,000
472	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	798,000
473	ダクタイル鋳鉄管 接合部品	PN形 φ600	式	全地区	33,800
474	ダクタイル鋳鉄管 接合部品	PN形 φ700	式	全地区	75,500
475	ダクタイル鋳鉄管 接合部品	PN形 φ800	式	全地区	88,200
476	ダクタイル鋳鉄管 接合部品	PN形 φ900	式	全地区	103,000
477	ダクタイル鋳鉄管 接合部品	PN形 φ1000	式	全地区	111,000
478	水道用鉄蓋(親子蓋)	φ1200 φ600 受枠等含む ロック付	組	全地区	790,000
479	ライナープレート	小判型 3200×8067 板厚2.7(mm)	m	全地区	311,000
480	ライナープレート	小判型 3200×8067 板厚3.2(mm)	m	全地区	364,000
481	ライナープレート	小判型 3200×8067 板厚4.0(mm)	m	全地区	449,000
482	マーカピン	MK-2W同等品	個	全地区	1,620
483	ダクタイル鋳鉄管切断費	φ300(PN形)	箇所	全地区	11,100

一般材(公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
484	ダクタイル鋳鉄管切断費	φ 350(PN形)	箇所	全地区	21,200
485	ダクタイル鋳鉄管切断費	φ 400(PN形)	箇所	全地区	22,600
486	ダクタイル鋳鉄管切断費	φ 500(PN形)	箇所	全地区	27,800
487	ダクタイル鋳鉄管切断費	φ 600(PN形)	箇所	全地区	30,700
488	ダクタイル鋳鉄管切断費	φ 700(PN形)	箇所	全地区	34,000
489	ダクタイル鋳鉄管切断費	φ 800(PN形)	箇所	全地区	37,100
490	ダクタイル鋳鉄管切断費	φ 900(PN形)	箇所	全地区	40,000
491	ダクタイル鋳鉄管切断費	φ 1000(PN形)	箇所	全地区	49,900
492	ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ 300(PN形)	箇所	全地区	15,400
493	ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ 350(PN形)	箇所	全地区	17,900
494	ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ 400(PN形)	箇所	全地区	20,500
495	ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ 500(PN形)	箇所	全地区	23,000
496	ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ 600(PN形)	箇所	全地区	27,600
497	ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ 700(PN形)	箇所	全地区	30,600
498	ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ 800(PN形)	箇所	全地区	32,700
499	ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ 900(PN形)	箇所	全地区	35,300
500	ダクタイル鋳鉄管溝切費	φ 1000(PN形)	箇所	全地区	38,300
501	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
502	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
503	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
504	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
505	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
506	ダクタイル鋳鉄管	直管 φ 1100 6m/本 S型3種 内面モルタルライニング	本	全地区	929,000
507	ダクタイル鋳鉄管	直管 φ 1200 6m/本 S型3種 内面モルタルライニング	本	全地区	1,070,000
508	ダクタイル鋳鉄管	直管 φ 1350 6m/本 S型3種 内面モルタルライニング	本	全地区	1,310,000

一般材(公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
509	ダクタイル鋳鉄管	直管 φ1100 6m/本 S型1種 内面モルタルライニング	本	全地区	1,080,000
510	ダクタイル鋳鉄管	直管 φ1200 6m/本 S型1種 内面モルタルライニング	本	全地区	1,260,000
511	ダクタイル鋳鉄管	直管 φ1350 6m/本 S型1種 内面モルタルライニング	本	全地区	1,550,000
512	ダクタイル鋳鉄管	直管 φ1100 6m/本 UF型DPF種 内面モルタルライニング	本	全地区	1,050,000
513	ダクタイル鋳鉄管	直管 φ1200 6m/本 UF型DPF種 内面モルタルライニング	本	全地区	1,210,000
514	ダクタイル鋳鉄管	直管 φ1350 6m/本 UF型DPF種 内面モルタルライニング	本	全地区	1,460,000
515	ダクタイル鋳鉄管	直管 φ1100 6m/本 S-U形 内面モルタルライニング	本	全地区	1,120,000
516	ダクタイル鋳鉄管	直管 φ1200 6m/本 S-U形 内面モルタルライニング	本	全地区	1,280,000
517	ダクタイル鋳鉄管	直管 φ1350 6m/本 S-U形 内面モルタルライニング	本	全地区	1,540,000
518	ダクタイル鋳鉄管	直管 φ1100 6m/本 UF-S形 内面モルタルライニング	本	全地区	908,000
519	ダクタイル鋳鉄管	直管 φ1200 6m/本 UF-S形 内面モルタルライニング	本	全地区	1,030,000
520	ダクタイル鋳鉄管	直管 φ1350 6m/本 UF-S形 内面モルタルライニング	本	全地区	1,260,000
521	ダクタイル鋳鉄管	S型 φ1100 接合部品(押輪、ロックリング、ゴム輪、ボルト・ナット)	個	全地区	146,000
522	ダクタイル鋳鉄管	S型 φ1200 接合部品(押輪、ロックリング、ゴム輪、ボルト・ナット)	個	全地区	161,000
523	ダクタイル鋳鉄管	S型 φ1350 接合部品(押輪、ロックリング、ゴム輪、ボルト・ナット)	個	全地区	179,000
524	ダクタイル鋳鉄管	S型 φ1100 挿しロリング リベットタイプ 内外面エポキシ粉体塗装	個	全地区	57,500
525	ダクタイル鋳鉄管	S型 φ1200 挿しロリング リベットタイプ 内外面エポキシ粉体塗装	個	全地区	63,600
526	ダクタイル鋳鉄管	S型 φ1350 挿しロリング リベットタイプ 内外面エポキシ粉体塗装	個	全地区	72,400
527	ダクタイル鋳鉄管	UF形 φ1100 接合部品(押輪、ロックリング、ゴム輪、ボルト・ナット)	個	全地区	89,300
528	ダクタイル鋳鉄管	UF形 φ1200 接合部品(押輪、ロックリング、ゴム輪、ボルト・ナット)	個	全地区	95,600
529	ダクタイル鋳鉄管	UF形 φ1350 接合部品(押輪、ロックリング、ゴム輪、ボルト・ナット)	個	全地区	108,000
530	ダクタイル鋳鉄管	UF形 φ1100 接合部品(押輪、ロックリング、ゴム輪、ボルト・ナット)	個	全地区	93,700
531	ダクタイル鋳鉄管	UF形 φ1200 接合部品(押輪、ロックリング、ゴム輪、ボルト・ナット)	個	全地区	100,000
532	ダクタイル鋳鉄管	UF形 φ1350 接合部品(押輪、ロックリング、ゴム輪、ボルト・ナット)	個	全地区	113,000
533	ダクタイル鋳鉄異形管	曲管 φ1100×90° UF型 内面エポキシ粉体塗装	個	全地区	1,950,000

一般材(公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
534	ダクタイル鋳鉄異形管	曲管 φ1100×45° UF型 内面エポキシ粉体塗装	個	全地区	1,690,000
535	ダクタイル鋳鉄異形管	曲管 φ1100×22 1/2° UF型 内面エポキシ粉体塗装	個	全地区	1,670,000
536	ダクタイル鋳鉄異形管	曲管 φ1100×11 1/4° UF型 内面エポキシ粉体塗装	個	全地区	1,350,000
537	ダクタイル鋳鉄異形管	曲管 φ1100× 5 5/8° UF型 内面エポキシ粉体塗装	個	全地区	1,350,000
538	ダクタイル鋳鉄異形管	曲管 φ1200×90° UF型 内面エポキシ粉体塗装	個	全地区	2,210,000
539	ダクタイル鋳鉄異形管	曲管 φ1200×45° UF型 内面エポキシ粉体塗装	個	全地区	1,920,000
540	ダクタイル鋳鉄異形管	曲管 φ1200×22 1/2° UF型 内面エポキシ粉体塗装	個	全地区	1,900,000
541	ダクタイル鋳鉄異形管	曲管 φ1200×11 1/4° UF型 内面エポキシ粉体塗装	個	全地区	1,530,000
542	ダクタイル鋳鉄異形管	曲管 φ1200× 5 5/8° UF型 内面エポキシ粉体塗装	個	全地区	1,530,000
543	ダクタイル鋳鉄異形管	曲管 φ1350×90° UF型 内面エポキシ粉体塗装	個	全地区	2,730,000
544	ダクタイル鋳鉄異形管	曲管 φ1350×45° UF型 内面エポキシ粉体塗装	個	全地区	2,370,000
545	ダクタイル鋳鉄異形管	曲管 φ1350×22 1/2° UF型 内面エポキシ粉体塗装	個	全地区	2,340,000
546	ダクタイル鋳鉄異形管	曲管 φ1350×11 1/4° UF型 内面エポキシ粉体塗装	個	全地区	1,890,000
547	ダクタイル鋳鉄異形管	曲管 φ1350× 5 5/8° UF型 内面エポキシ粉体塗装	個	全地区	1,890,000
548	ダクタイル鋳鉄異形管	継ぎ輪 φ1100 S型 内面エポキシ粉体塗装	個	全地区	1,070,000
549	ダクタイル鋳鉄異形管	継ぎ輪 φ1200 S型 内面エポキシ粉体塗装	個	全地区	1,190,000
550	ダクタイル鋳鉄異形管	継ぎ輪 φ1350 S型 内面エポキシ粉体塗装	個	全地区	1,470,000
551	ダクタイル鋳鉄管	切断費 φ1100(S型)	箇所	全地区	52,900
552	ダクタイル鋳鉄管	切断費 φ1200(S型)	箇所	全地区	56,000
553	ダクタイル鋳鉄管	切断費 φ1350(S型)	箇所	全地区	60,600
554	ダクタイル鋳鉄管	切断費 φ1100(UF型)	箇所	全地区	52,900
555	ダクタイル鋳鉄管	切断費 φ1200(UF型)	箇所	全地区	56,000
556	ダクタイル鋳鉄管	切断費 φ1350(UF型)	箇所	全地区	60,600
557	ダクタイル鋳鉄管	溝切費 φ1100(S型)	箇所	全地区	102,000
558	ダクタイル鋳鉄管	溝切費 φ1200(S型)	箇所	全地区	105,000

一般材(公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
559	ダクタイル鋳鉄管	溝切費 φ1350(S型)	箇所	全地区	118,000
560	ダクタイル鋳鉄管	溝切費 φ1100(UF型)	箇所	全地区	28,700
561	ダクタイル鋳鉄管	溝切費 φ1200(UF型)	箇所	全地区	29,700
562	ダクタイル鋳鉄管	溝切費 φ1350(UF型)	箇所	全地区	30,900
563	ダクタイル鋳鉄異形管	フランジ付T字管 φ1100×150(UF型)	個	全地区	1,200,000
564	ダクタイル鋳鉄異形管	フランジ付T字管 φ1200×150(UF型)	個	全地区	1,380,000
565	ダクタイル鋳鉄異形管	フランジ付T字管 φ1350×150(UF型)	個	全地区	1,730,000
566	ダクタイル鋳鉄異形管	フランジ付T字管 φ1100×600(UF型)	個	全地区	1,640,000
567	ダクタイル鋳鉄異形管	フランジ付T字管 φ1200×600(UF型)	個	全地区	1,860,000
568	ダクタイル鋳鉄異形管	フランジ付T字管 φ1350×600(UF型)	個	全地区	2,300,000
569	ダクタイル鋳鉄管	直管 φ500 6m/本 NS型DPF種 内面モルタルライニング(接合部品含む)	本	全地区	479,000
570	ダクタイル鋳鉄管	直管 φ600 6m/本 NS型DPF種 内面モルタルライニング(接合部品含む)	本	全地区	578,000
571	ダクタイル鋳鉄管	直管 φ700 6m/本 NS型DPF種 内面モルタルライニング(接合部品含む)	本	全地区	714,000
572	ダクタイル鋳鉄管	直管 φ800 6m/本 NS型DPF種 内面モルタルライニング(接合部品含む)	本	全地区	916,000
573	ダクタイル鋳鉄管	直管 φ900 6m/本 NS型DPF種 内面モルタルライニング(接合部品含む)	本	全地区	996,000
574	ダクタイル鋳鉄管	直管 φ1000 6m/本 NS型DPF種 内面モルタルライニング(接合部品含む)	本	全地区	1,220,000
575	ダクタイル鋳鉄管	直管 φ1100 6m/本 S型DPF種 内面モルタルライニング	本	全地区	1,130,000
576	ダクタイル鋳鉄管	直管 φ1200 6m/本 S型DPF種 内面モルタルライニング	本	全地区	1,290,000
577	ダクタイル鋳鉄管	直管 φ1350 6m/本 S型DPF種 内面モルタルライニング	本	全地区	1,560,000
578	水圧試験機賃料	φ900	基・日	全地区	8,800
579	水圧試験機賃料	φ1000	基・日	全地区	8,800
580	水圧試験機賃料	φ1100	基・日	全地区	8,800
581	水圧試験機賃料	φ1200	基・日	全地区	8,800
582	水圧試験機賃料	φ1350	基・日	全地区	8,800
583	CCVP	φ75 やりとり継手	個	全地区	4,910

一般材(公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
584	CCVP	φ100 やりとり継手	個	全地区	5,670
585	CCVP	φ125 やりとり継手	個	全地区	6,640
586	CCVP	φ75 止めキャップ	個	全地区	195
587	CCVP	φ100 止めキャップ	個	全地区	277
588	CCVP	φ125 止めキャップ	個	全地区	465
589	CCVP	φ75 立上管	本	全地区	17,400
590	CCVP	φ100 立上管	本	全地区	23,000
591	CCVP	φ125 立上管	本	全地区	27,700
592	ボディ管	φ200 止めキャップ	個	全地区	1,570
593	ボディ管	φ250 止めキャップ	個	全地区	2,440
594	フリーアクセスV管	φ150 やりとり継手	個	全地区	11,400
595	フリーアクセスV管	φ150 止めキャップ	個	全地区	1,390
596	MCCP	φ100 曲管 5R-1.0m	本	全地区	30,400
597	MCCP	φ100 スライド継手	個	全地区	12,000
598	MCCP	φ75 曲管 5R-1.0m	本	全地区	22,400
599	PV	φ50 止めキャップ	個	全地区	225
600	PV	φ75 止めキャップ	個	全地区	247
601	PV	φ50 やりとり継手	個	全地区	3,740
602	PV	φ75 やりとり継手	個	全地区	9,480
603	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
604	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
605	電線共同溝用鉄蓋	車道用 φ750 t=130	個	全地区	251,000
606	電線共同溝用鉄蓋	歩道用 φ750 t=130	個	全地区	216,000
608	電線共同溝用鉄蓋	歩道用 500×800 t=100	個	全地区	248,000
609	電線共同溝用鉄蓋	車道用 550×2000 t=100	個	全地区	637,000

一般材(公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
610	電線共同溝用鉄蓋	歩道用 550×2000 t=100	個	全地区	427,000
611	電線共同溝用鉄蓋	歩道用 500×800 t=130	個	全地区	248,000
612	鉄蓋調整リング	車道用 φ750 t=100	個	全地区	15,300
613	鉄蓋調整リング	歩道用 φ750 t=100	個	全地区	15,300
614	鉄蓋調整リング	車道用 φ750 t=150	個	全地区	22,900
615	鉄蓋調整リング	歩道用 φ750 t=150	個	全地区	22,900
617	ハンドホール(通信)	950×1500×2200	基	全地区	503,000
618	径違い加算額	塩ビ 65A-75A	箇所	全地区	32,100
619	径違い加算額	塩ビ 75A-100A	箇所	全地区	33,500
620	径違い加算額	塩ビ 100A-125A	箇所	全地区	38,300
622	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	95,000
623	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
624	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	85,500
625	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	28,500
626	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	16,100
627	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
628	ダクタイル鋳鉄管切断費	φ200(GX)	箇所	全地区	9,100
629	ダクタイル鋳鉄管切断費	φ250(GX)	箇所	全地区	10,100
630	ダクタイル鋳鉄管切断費	φ300(GX)	箇所	全地区	11,100
631	制御ケーブル	EM-CEE-Sケーブル 3.5sq-30c	m	全地区	2,820
638	フランジ継手材 φ75	10K RF形(ボルト・ナット・ガスケット含む)	組	全地区	4,600
639	フランジ継手材 φ100	10K RF形(ボルト・ナット・ガスケット含む)	組	全地区	4,600
640	フランジ継手材 φ150	10K RF形(ボルト・ナット・ガスケット含む)	組	全地区	9,440
641	フランジ継手材 φ600	10K RF形(ボルト・ナット・ガスケット含む)	組	全地区	102,000
642	フランジ継手材 φ75	16K RF形(ボルト・ナット・ガスケット含む)	組	全地区	9,310

一般材(公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
643	フランジ継手材 φ100	16K RF形(ボルト・ナット・ガスケット含む)	組	全地区	9,320
644	フランジ継手材 φ150	16K RF形(ボルト・ナット・ガスケット含む)	組	全地区	19,600
645	フランジ継手材 φ600	16K RF形(ボルト・ナット・ガスケット含む)	組	全地区	174,000
646	ダクタイル鋳鉄異形管(両受曲管) φ500	90° NS形 内面エポキシ(接合部品含む)	基	全地区	615,000
647	ダクタイル鋳鉄異形管(両受曲管) φ600	90° NS形 内面エポキシ(接合部品含む)	基	全地区	824,000
648	ダクタイル鋳鉄異形管(両受曲管) φ700	90° NS形 内面エポキシ(接合部品含む)	基	全地区	1,210,000
649	ダクタイル鋳鉄異形管(両受曲管) φ800	90° NS形 内面エポキシ(接合部品含む)	基	全地区	1,570,000
650	ダクタイル鋳鉄異形管(両受曲管) φ900	90° NS形 内面エポキシ(接合部品含む)	基	全地区	2,270,000
651	ダクタイル鋳鉄異形管(両受曲管) φ1000	90° NS形 内面エポキシ(接合部品含む)	基	全地区	2,820,000
652	離脱防止押輪 φ500	NS形 継輪用	基	全地区	66,900
653	離脱防止押輪 φ600	NS形 継輪用	基	全地区	80,800
654	離脱防止押輪 φ700	NS形 継輪用	基	全地区	124,000
655	離脱防止押輪 φ800	NS形 継輪用	基	全地区	219,000
656	離脱防止押輪 φ900	NS形 継輪用	基	全地区	271,000
657	離脱防止押輪 φ1000	NS形 継輪用	基	全地区	304,000
658	橋名板(取付け費含まず)	15cm×45cm 厚13mm	枚	全地区	46,900
663	グラインダー	ディスクグラインダー180mm	台・日	全地区	600
664	特装運搬車賃料	クローラ型油圧ダンプ 0.5t	日	全地区	4,200
665	硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 200×75	個	全地区	14,700
666	硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 200×100	個	全地区	15,000
667	硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 200×150	個	全地区	17,500
668	硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 200×200	個	全地区	21,500
669	硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 250×75	個	全地区	17,900
670	硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 250×150	個	全地区	34,500
671	硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 250×200	個	全地区	29,200

一般材(公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
672	硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 250×250	個	全地区	31,000
673	硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 300×75	個	全地区	35,600
674	硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 300×200	個	全地区	48,100
675	硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 300×250	個	全地区	53,500
676	硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 300×300	個	全地区	44,600
677	硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 350×75	個	全地区	56,600
678	硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 350×200	個	全地区	60,700
679	硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 350×250	個	全地区	68,200
680	硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 350×300	個	全地区	70,400
681	硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 350×350	個	全地区	81,300
682	硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 400×75	個	全地区	61,700
683	硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 400×150	個	全地区	70,200
684	硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 400×200	個	全地区	70,800
685	硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 400×250	個	全地区	78,100
686	硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 400×350	個	全地区	93,100
687	硬質塩化ビニール管TS継手	チーズ 400×400	個	全地区	105,000
688	暗渠排水用硬質ポリ製継手 90° Y	φ75×75	個	全地区	2,170
689	暗渠排水用硬質ポリ製継手 90° Y	φ125×75	個	全地区	7,560
690	暗渠排水用硬質ポリ製継手 90° Y	φ125×125	個	全地区	5,880
691	暗渠排水用硬質ポリ製継手 45° Y	φ75×75	個	全地区	2,170
692	暗渠排水用硬質ポリ製継手 45° Y	φ125×100	個	全地区	7,700
693	暗渠排水用硬質ポリ製継手 45° Y	φ125×125	個	全地区	5,880
694	給水栓フィードバルブ2方向	75H-200型	個	全地区	15,500
695	バルブボックス自動給水栓用	600×600×650	個	全地区	16,000
696	仕切弁ボックス25B20	高さ200	個	全地区	3,480

一般材(公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
697	仕切弁ボックス25C20	高さ200	個	全地区	4,090
698	仕切弁ボックス32B20	高さ200	個	全地区	4,110
699	仕切弁ボックス32C20	高さ200	個	全地区	6,780
700	仕切弁ボックス45C30	高さ300	個	全地区	12,300
701	仕切弁ボックスフラブ	60型 2枚組	個	全地区	4,320
702	仕切弁ボックスフラブ	80型 2枚組	個	全地区	6,810
703	仕切弁ボックスフラブ	100型 2枚組	個	全地区	11,100
704	空気弁ボックス単口用	29×39型	個	全地区	44,300
705	空気弁ボックス単口用	B10型	個	全地区	3,540
706	空気弁ボックス単口用	B20型	個	全地区	5,490
707	空気弁ボックス単口用	C型	個	全地区	7,260
708	仕切弁ボックス	24型(鉄蓋付)	個	全地区	24,100
709	仕切弁ボックス	32型(鉄蓋付)	個	全地区	37,100
710	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
711	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
712	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
713	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
714	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
715	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
716	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
717	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
718	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
719	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
720	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
721	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

一般材(公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
722	ライナープレート鉄蓋	φ 3500 塗装品	基	全地区	459,000
723	ライナープレート鉄蓋	φ 3500 メッキ品	基	全地区	531,000
724	ライナープレート鉄蓋	φ 3000 塗装品	基	全地区	378,000
725	ライナープレート鉄蓋	φ 3000 メッキ品	基	全地区	436,000
726	ラセンタラップメッキ品		m	全地区	32,600
727	ラセンタラップd型踊り場	メッキ品	台	全地区	97,800
728	ため池取水栓	砲金製 φ 100	個	全地区	37,800
729	ため池取水栓	砲金製 φ 125	個	全地区	45,800
730	ため池取水栓	砲金製 φ 150	個	全地区	56,700
731	縞鋼板集水ます蓋(さび止塗装)	歩道用145×90 t=9	枚	全地区	78,700
732	縞鋼板集水ます蓋(さび止塗装)	歩道用160×90 t=9	枚	全地区	86,700
733	大型かご枠	H1000×W1000×奥行2000(塗装品)	m2	全地区	34,100
734	大型かご枠端部枠	H1000×奥行2000(塗装品)	枚	全地区	11,700
735	変換ソケットTS継手	50(塩ビ)× 50(CP)	個	全地区	330
736	変換ソケットTS継手	65(塩ビ)× 65(CP)	個	全地区	401
737	変換ソケットTS継手	75(塩ビ)× 75(CP)	個	全地区	566
738	もみがら	容量0.125/袋	袋	全地区	460
739	ネジ式水閘φ 50	(クサリ付キャップ)	個	全地区	1,140
740	ネジ式水閘φ 65	(クサリ付キャップ)	個	全地区	1,410
741	ネジ式水閘φ 75	(クサリ付キャップ)	個	全地区	1,790
742	ネジ式水閘φ 100	(クサリ付キャップ)	個	全地区	2,450
743	水平水閘φ 50		個	全地区	12,000
744	水平水閘φ 65		個	全地区	12,000
745	水平水閘φ 75		個	全地区	13,500
746	水平水閘φ 100		個	全地区	25,200

一般材(公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
747	収納式水平水閘	φ 50	個	全地区	20,700
748	収納式水平水閘	φ 60	個	全地区	20,700
749	収納式水平水閘	φ 75	個	全地区	21,500
750	収納式水平水閘	φ 100	個	全地区	26,200
751	収納式水平水閘	φ 125	個	全地区	54,000
752	収納式水平水閘	φ 150	個	全地区	87,700
753	暗渠用硬質ポリ製吸水管	呼径 80	m	全地区	840
754	ネットフェンス門扉	H1.2m×4m 両開き	門	全地区	140,000
755	クリンカアッシュ (土場渡し)		t	全地区	600
756	瓦碎材 (土場渡し)	RC-S40~9	m3	全地区	1,900
757	手動給水栓用柵	600×600×350	個	全地区	14,600
758	配管用炭素鋼鋼管	SGP 90A×5.5	本	全地区	12,200
759	メタル入りフランジ	φ 50×25 JIS10K	個	全地区	17,500
760	チーズ FCD製0.98MPa以上(合成樹脂塗装)	φ 75×75	個	全地区	25,700
761	チーズ FCD製0.98MPa以上(合成樹脂塗装)	φ 75×50	個	全地区	24,400
762	チーズ FCD製0.98MPa以上(合成樹脂塗装)	φ 50×50	個	全地区	20,900
763	チーズ FCD製0.98MPa以上(合成樹脂塗装)	φ 40×40	個	全地区	18,500
764	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	24,200
765	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	27,800
766	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	25,700
767	MFジョイント(合成樹脂塗装)	φ 75 JIS7.5K	個	全地区	13,000
768	MFジョイント(合成樹脂塗装)	φ 75 JIS10K	個	全地区	16,300
769	MFジョイント(合成樹脂塗装)	φ 50 JIS10K	個	全地区	9,800
770	MFジョイント(合成樹脂塗装)	φ 40 JIS10K	個	全地区	8,020
771	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	17,500

一般材(公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
772	急排空気弁 0.74MPa (合成樹脂塗装)	φ 25 ネジ込み型	個	全地区	53,500
773	急排空気弁 0.74MPa (合成樹脂塗装)	φ 25 フランジ型	個	全地区	58,900
774	1Fフランジ短管	JIS10K SUSL=0.5m 50A 水切りSUS100A付	本	全地区	33,300
775	1Fフランジ短管	JIS10K SUSL=0.5m 80A 水切りSUS125A付	本	全地区	51,300
776	1Fフランジ短管	JIS5K SUSL=0.5m 80A 水切りSUS125A付	本	全地区	49,900
777	2Fフランジ短管	SGP(白) φ 50 L=500 JIS10K	本	全地区	15,800
778	2Fフランジ短管	SGP(白) φ 75 L=500 JIS7.5K	本	全地区	24,000
779	2Fフランジ短管	SGP(白) φ 50 L=700 JIS10K	本	全地区	16,400
780	2Fフランジ短管	SGP(白) φ 75 L=400 JIS7.5K	本	全地区	23,500
781	TSフランジ 塩ビ製	φ 75 JIS7.5K	個	全地区	2,150
782	TSフランジ 塩ビ製	φ 75 JIS5K	個	全地区	1,340
783	ソケット FCD製0.98MPa以上(合成樹脂塗装)	φ 75	個	全地区	12,800
784	ソケット FCD製0.98MPa以上(合成樹脂塗装)	φ 50	個	全地区	10,200
785	ラッパ口 塩ビ製	φ 75 JIS7.5K	個	全地区	4,190
786	ラッパ口 塩ビ製	φ 75 JIS10K	個	全地区	3,220
787	ねじ込みフランジ	SUS 80A JIS5K	個	全地区	3,610
788	ねじ込みフランジ	SUS 80A JIS10K	個	全地区	4,330
789	ねじ込みフランジ	SUS 50A JIS10K	個	全地区	2,860
790	空気弁BOX	35×45 鉄蓋付	個	全地区	78,000
791	空気弁BOX	29×39 鉄蓋付	個	全地区	44,300
792	空気弁BOX	B30	個	全地区	7,850
793	仕切弁BOX	D20 鉄蓋付	個	全地区	19,200
794	仕切弁BOX	25B10	個	全地区	2,580
795	鑄鉄製マンホール	φ 600 受枠付	個	全地区	43,300
796	鑄鉄製マンホール	φ 300 受枠付	個	全地区	16,100

一般材(公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
797	仕切弁BOX	25B30	個	全地区	4,110
798	仕切弁BOX	32B10	個	全地区	3,300
799	仕切弁BOX	32B30	個	全地区	5,620
800	ポリエチレン製キャップ	φ 50	個	全地区	225
801	ポリエチレン製キャップ	φ 75	個	全地区	472
802	DV変換ソケット	φ 75(塩ビ) × φ 75(CP)	個	全地区	566
803	DV変換ソケット	φ 100(塩ビ) × φ 100(CP)	個	全地区	1,000
804	VU変換ソケット	φ 75(塩ビ) × φ 75(CP)	個	全地区	863
805	ポリエチレン製チース	φ 50	個	全地区	450
806	ポリエチレン製チース	φ 75	個	全地区	1,070
807	ポリエチレン製ソケット	φ 50	個	全地区	412
808	ポリエチレン製ソケット	φ 75	個	全地区	1,020
809	ポリエチレン製ソケット	φ 100	個	全地区	2,100
810	仕切弁操作棒	鋼製 φ 25 L=1000	個	全地区	5,000
811	洗浄器導入管	CD φ 22 L=6.5m キャップ付	個	全地区	10,200
812	DV変換ソケット	DV φ 75 × PE φ 75	個	全地区	566
813	PEキャップ	φ 50	個	全地区	214
814	PEキャップ	φ 70	個	全地区	273
815	操作棒(水位制御器/Gバルブ用)	PVC L=561	個	全地区	1,900
816	水位管理器取付管用チース	φ 200 × 100	個	全地区	6,180
817	管理孔保護管	鋼製蓋付き	個	全地区	4,950
818	混和剤	NAF-6	kg	全地区	11,900
819	排水材	モドレン O-3(80 × 300) φ 75mm × 3本	m	全地区	3,970
820	先端キャップ	D19用	個	全地区	54
821	TKウォール	2412型	基	全地区	50,000

一般材(公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
822	TKウォール	2406型	基	全地区	28,800
823	TKウォール	1206型	基	全地区	15,700
824	TKウォール	排水型	基	全地区	19,900
825	TKウォール(補強土壁工)	水平排水工 R-5 300C	m	全地区	530
826	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	14,800
827	拘束ネット	幅2.0×長さ25m	m	全地区	850
828	層厚管理材ジオフリースP	SP-70	m2	全地区	320
829	補助補強材	UC-20	m2	全地区	1,250
830	ロードマット賃貸料	4000×1500 120日以内	枚・日	全地区	250
831	ロードマット整備費	4000×1500	枚	全地区	3,500
832	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	350
833	野兎防除用ネット		枚	全地区	7
834	木製駒止	135×540×900防腐処理なし、杉、ボルト含む	個	全地区	10,600
835	木製型枠パネル(残存捨用)	300×1500×25 杉 無処理	枚	全地区	3,000
836	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	7,500
837	ボルト	寸切り、亜鉛メッキ、φ8、L285	本	全地区	350
838	連結ピン	亜鉛メッキ、φ10、L100	本	全地区	200
839	木製標識板(枠含む)	1600×2550 杉 防腐K-4	基	全地区	112,000
840	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	2,520
841	木製防風垣(主柱)	100×100×3000 杉 無処理	本	全地区	2,680
842	木製防風垣(支柱)	100×100×3000 杉 無処理	本	全地区	2,880
843	木製防風垣(横木)中間部	100×100×1460 杉 無処理	本	全地区	1,340
844	木製防風垣(横木)端部	100×100×2594 杉 無処理	本	全地区	2,680
845	木製防風垣(防風板)	20×60×2300 杉 無処理	枚	全地区	300
846	木製防風垣(横板)	30×90×2000 杉 無処理	枚	全地区	440

一般材(公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
847	ボルト	亜鉛メッキ、M12、L150、NW付き	本	全地区	310
848	ボルト	亜鉛メッキ、M12、L200、NW付き	本	全地区	350
849	ボルト	亜鉛メッキ、M12、L230、NW付き	本	全地区	390
850	釘	SUS、コースレッド、φ3.8、L45	本	全地区	30
851	釘	SUS、コースレッド、φ4.8、L90	本	全地区	50
852	セメント・チップ強化材 20cc/袋	FS-25	袋	全地区	300
853	骨材(発泡ガラス) 10L/袋	MG-1	袋	全地区	1,600
854	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	2,330
855	松くい虫防除薬剤	NCS	L	全地区	2,330
856	松くい虫燻蒸用ポリエチレンシート	厚さ0.1mm	m2	全地区	91
857	松くい虫燻蒸用生分解性シート		m2	全地区	248
858	破砕機賃料	機械重量9.83t	台・日	全地区	—
859	バックホウ賃料	0.25m3 グラップル付	台・日	全地区	30,000
860	巻付グリッパ(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	3,400
861	巻付グリッパ(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	3,010
862	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
863	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	265
864	法面マルチング材	植物粉粒体1000L/袋	袋	全地区	16,000
865	木製標柱(アルミ板含む)	φ150mm L=1.6m 防腐加工込	本	全地区	18,500
866	カゴ枠(上面材)	H500*B800*L2000	枚	全地区	5,100
867	カゴ枠(上面材)	H500*B1200*L2000	枚	全地区	6,540
868	ポリエチレン波状管用継手300	無孔 φ300	個	全地区	7,200
869	ポリエチレン波状管用継手350	無孔 φ350	個	全地区	7,970
870	ポリエチレン波状管用継手400	無孔 φ400	個	全地区	8,660
871	木製路面排水工	Aタイプ L=4.0m	組	全地区	34,400

一般材(公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
872	木製路面排水工	Bタイプ L=4.0m	組	全地区	23,000
873	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	18,000
874	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	27,000
875	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)	m2	全地区	3,410
876	Vクリップ	4.0t×109(φ12、φ14用)亜鉛メッキ	個	全地区	1,260
877	巻付グリップ	φ12用-800ZA亜鉛アルミ合金メッキ	個	全地区	2,780
878	バタ角	3.0m×6cm×6cm	m3	全地区	70,000
879	トランシット	3級	台	全地区	288,000
880	伸縮計	1週間記録用	台	全地区	102,000
881	歪測定器	EM-92型	台	全地区	144,000
882	携帯式触針水位計	(テスター)SKT-2C-50A	台	全地区	76,500
883	携帯用触針水位計	テスターSKT-2C-100m	台	全地区	86,700
884	地下水検層測定器	ME-48 150点切替	台	全地区	306,000
885	孔内傾斜計	指示計 プローブ 二軸センサー	台	全地区	297,000
886	自記水位計		台	全地区	170,000
887	蛍光光度計	地下水追跡調査観測/フローレッセンソーダ	台	全地区	2,090,000
888	水準傾斜計	水管式	台	全地区	153,000
889	麻縄	径3mm*570m巻 #322	m	全地区	4.0
890	麻縄	径5mm*490m巻 #722	m	全地区	4.0
891	麻縄	径7mm*250m巻 #724	m	全地区	8.0
892	麻縄	径9mm*160m巻 #726	m	全地区	12
893	土壌改良用木炭	粗粒 2.0cm以下	kg	全地区	161
894	樹皮堆肥		kg	全地区	35
895	スギ実生 年齢3年	太さ8.0mm上 長35cm上 県内産	本	全地区	143
896	スギ実生 年齢3年	太さ9.0mm上 長40cm上 県内産	本	全地区	147

一般材(公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
897	スギ実生 年齢3年	太さ10.0mm上 長50cm上 県内産	本	全地区	147
898	クロマツ 年齢2年	太さ6.0mm上 長20cm上 県内産	本	全地区	524
899	植物繊維マット	厚さ1mm	m2	全地区	370
900	かやす	長1.8m×幅0.9m	枚	全地区	—
901	竹す	長2.0m×幅1.2m	枚	全地区	3,600
902	割竹	長1.0m 幅3cm	本	全地区	60
903	苦竹	長4.4m 周囲7～9cm	本	全地区	600
904	竹杭	長1.2m 末口5～10cm	本	全地区	750
905	テトラピオン剤(TFP剤)		kg	全地区	1,770
906	チェーンオイル	植物油生分解性 ドラム渡し	L	全地区	620
907	保護箱	現地組立キット 支柱別途 CR-111B	個	全地区	20,400
908	ポリエステルシート	0.9m×20m	巻	全地区	16,500
909	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	78,300
910	スクリュポイント		個	全地区	16,000
911	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	1,400
912	竹す	長2.0m×幅1.5m	枚	全地区	4,000
913	竹す	長2.0m×幅2.0m	枚	全地区	5,200
914	ケーシングパイプ	径46mm 長1.0m	本	全地区	4,020
915	ケーシングパイプ	径56mm 長1.0m	本	全地区	4,520
916	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	700
917	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	900
918	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	1,100
919	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	350
920	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	900
921	控板(杉)	0.3×0.3×0.03m	枚	全地区	260

一般材(公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
922	わらなわ	径8mm	m	全地区	6.78
923	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
924	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
925	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
926	コナラ	長50cm上 県内産	本	全地区	370
927	コナラ	長50cm上 県内産 ポット苗	本	全地区	370
928	治山シンボルマークタイプⅡ	400*300*10mm 県名入	枚	全地区	34,200
929	標示板(治山事業)	縦900 横900	組	全地区	—
930	堤名板 A型	300*400*10mm	枚	全地区	44,100
931	堤名板 B型	550*400*12mm	枚	全地区	52,200
932	敷角	10.5*21cm	m3	全地区	76,500
933	ダイヤジノン 乳剤40% 500mL	1ビン当たり	本	全地区	2,150
934	ダイヤジノン 粒剤 3kg入袋		袋	全地区	1,840
935	竹す	長2.0m×幅0.9m	枚	全地区	3,600
936	トリクロピル剤		kg	全地区	1,500
937	テトラピオン・トリクロピル剤		kg	全地区	2,020
938	カルブチレート剤		kg	全地区	1,640
939	MDBA液剤(スプレー式)		本	全地区	2,970
940	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	62,600
941	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
942	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
943	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
944	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
945	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
946	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

一般材(公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
947	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
948	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
949	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
950	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
951	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
952	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
953	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
954	杭木(杉円柱先付・県産材) 無処理	長0.6m 径10	本	全地区	590
955	杭木(杉円柱先付・県産材) 無処理	長1.8m 径10	本	全地区	1,500
956	杭木(杉円柱先付・県産材) 無処理	長2.3m 径10	本	全地区	1,890
957	杭木(杉円柱先付・県産材) 無処理	長3.0m 径10	本	全地区	2,420
958	杭木(杉円柱先付・県産材) 無処理	長1.0m 径10	本	全地区	890
959	杭木(杉円柱先付・県産材) 無処理	長2.0m 径10	本	全地区	1,660
960	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
961	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
962	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
963	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
964	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
965	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
966	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
967	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
968	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
969	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
970	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
971	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

一般材(公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
972	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
973	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
974	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
975	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
976	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
977	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
978	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
979	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
980	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
981	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	550
982	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	630
983	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	780
984	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	880
985	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	1,080
986	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
987	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	1,600
988	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
989	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	2,050
990	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
991	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
992	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
993	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	3,370
994	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
995	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	2,480
996	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	2,740

一般材(公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
997	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	3,360
998	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	3,720
999	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	4,590
1000	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
1001	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	720
1002	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	820
1003	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	1,030
1004	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	1,180
1005	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	1,420
1006	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	1,760
1007	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	2,100
1008	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	2,340
1009	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	2,690
1010	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	2,910
1011	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	3,490
1012	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	4,070
1013	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	4,430
1014	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	4,650
1015	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	2,920
1016	丸太積工用横木(円柱県産材・防腐処理・背割り加工無)	長2.0m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	全地区	3,340
1017	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	3,970
1018	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	4,440
1019	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	5,480
1020	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	1,890
1021	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	800

一般材(公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
1022	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	910
1023	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	1,140
1024	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	1,300
1025	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	1,570
1026	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	1,910
1027	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	2,320
1028	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	2,580
1029	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	2,970
1030	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	3,210
1031	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	3,850
1032	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	4,490
1033	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	4,890
1034	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	5,130
1035	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	3,120
1036	丸太積工用横木(円柱県産材・防腐処理・背割り加工有)	長2.0m 径10 防腐処理(JASK4相当)	本	全地区	3,580
1037	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	4,240
1038	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	4,760
1039	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	5,870
1040	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	2,010
1041	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	207,000
1042	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	331,000
1043	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	438,000
1044	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	480,000
1045	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	521,000
1046	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	563,000

一般材(公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
1047	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	604,000
1048	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	645,000
1049	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	687,000
1050	止釘(土のう用)	異形棒鋼D10 L450	本	全地区	106
1051	木製工事標示板損料(3ヶ月未満)	1,100×1,800	枚	全地区	18,700
1052	木製工事標示板損料(6ヶ月未満)	1,100×1,800	枚	全地区	20,700
1053	木製工事標示板損料(1年未満)	1,100×1,800	枚	全地区	21,800
1054	ステンレス棒鋼	SUS304 径160~200mm	kg	全地区	790
1055	ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 50mm×4mm	kg	全地区	850
1056	スピンドル手動開閉機 単動	傘歯車式 径40mm	台	全地区	513,000
1057	真空ポンプナッシュ型	60Hz 径20mm 0.75kw	台	全地区	321,000
1058	スイング式普通型逆止め弁	0.74MPa FCD 径50mm	台	全地区	85,700
1059	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
1060	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	1,860
1061	平鋼(SS400)	厚12mm 幅32~44	t	全地区	137,000
1062	ふとんかご パネル式	高50cm 幅200cm線径8.0mm 網目13cm	m	全地区	50,000
1063	ふとんかご パネル式	高50cm 幅200cm線径8.0mm 網目15cm	m	全地区	47,500
1064	ふとんかご パネル式	高100cm 幅200cm線径8.0mm 網目13cm	m	全地区	60,400
1065	ふとんかご パネル式	高100cm 幅200cm線径8.0mm 網目15cm	m	全地区	56,100
1066	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	39,500
1067	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	56,700
1068	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	62,600
1069	投光器取付架台 ポール用	1灯用	個	全地区	15,500
1070	粗朶	径20cm 長3.0m	束	全地区	1,880
1071	真竹	目通廻り20cm 長6.5m	本	全地区	3,200

一般材(公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
1072	炭酸カルシウム(20kg袋入)		袋	全地区	600
1073	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	—
1074	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	520
1075	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	860
1076	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	—
1077	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	630
1078	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	1,050
1079	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	1,590
1080	太鼓落し	松 長2m 厚12cm	本	全地区	2,700
1081	太鼓落し	松 長2m 厚15cm	本	全地区	3,880
1082	太鼓落し	松 長4m 厚18cm	本	全地区	10,500
1083	太鼓落し	松 長4m 厚20cm	本	全地区	12,600
1084	太鼓落し	松 長4m 厚30cm	本	全地区	26,100
1085	測量杭(杉)	7cm×7cm×90cm	本	全地区	400
1086	測量杭(杉)	9cm×9cm×90cm	本	全地区	620
1087	測量杭(杉)	15cm×15cm×90cm	本	全地区	1,750
1088	測量杭(杉)	9cm×9cm×120cm	本	全地区	850
1089	資料箱	5m入	箱	全地区	2,530
1092	ポリエステルベース	片面#400ロール 0.92×20m	本	全地区	20,300
1093	ポリエステルベース	片面#300ロール 0.92×20m	本	全地区	16,500
1094	報告書焼付代(コピー)	A-3 400枚	部	全地区	10,000
1095	報告書焼付代(コピー)	A-4 400枚	部	全地区	5,400
1096	報告書焼付代(コピー)	A-3 100枚	部	全地区	2,800
1097	報告書焼付代(コピー)	A-4 100枚	部	全地区	1,500
1098	報告書焼付代(コピー)	A-3 500枚	部	全地区	12,600

一般材(公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
1099	報告書焼付代(コピー)	A-4 500枚	部	全地区	6,750
1100	報告書焼付代(コピー)	A-3 200枚	部	全地区	5,040
1101	報告書焼付代(コピー)	A-4 200枚	部	全地区	2,700
1102	報告書焼付代(コピー)	A-3 600枚	部	全地区	14,200
1103	報告書焼付代(コピー)	A-4 600枚	部	全地区	7,650
1104	報告書焼付代(コピー)	A-3 300枚	部	全地区	7,560
1105	報告書焼付代(コピー)	A-4 300枚	部	全地区	4,050
1106	報告書表紙代	厚手(金文字入) A-3	部	全地区	6,300
1107	報告書表紙代	薄手(黒文字入) A-3	部	全地区	5,420
1108	報告書焼付代(コピー)	A-3 700枚	部	全地区	16,600
1109	報告書焼付代(コピー)	A-4 700枚	部	全地区	8,920
1110	報告書焼付代(コピー)	A-3 800枚	部	全地区	19,000
1111	報告書焼付代(コピー)	A-4 800枚	部	全地区	10,200
1112	報告書焼付代(コピー)	A-4 900枚	部	全地区	11,400
1113	報告書焼付代(コピー)	A-3 1000枚	部	全地区	23,800
1114	報告書焼付代(コピー)	A-4 1000枚	部	全地区	12,700
1115	サンプラー	標準貫入試験用	個	全地区	41,600
1116	シュー	標準貫入試験用	個	全地区	4,000
1117	内外ゴム等	孔内水平載荷試験用	組	全地区	19,500
1118	スクリュポイント	スウェーデン式サウンディング	本	全地区	16,000
1119	ロッド(スウェーデン式)	19mm専用ロッド	本	全地区	8,400
1120	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
1121	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
1122	ロッド(オランダ式二重管用)	2t用 径28mm	本	全地区	26,400
1123	ロッド(オランダ式二重管用)	10t用 径36mm	本	全地区	28,800

一般材(公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
1124	コーン(ポータブル式用)	単管式	個	全地区	4,960
1125	ロッド(ポータブル式用)	径16mm	本	全地区	4,080
1126	シンウオールライナー	内径75mm	本	全地区	10,400
1127	有機系高分子凝集剤		kg	全地区	1,050
1128	硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製T字管 75×75	個	全地区	18,700
1129	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	19,500
1130	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	26,200
1131	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	32,900
1132	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	38,500
1133	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	49,500
1134	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	67,600
1135	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	83,300
1136	硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製片落管 100×75	個	全地区	14,700
1137	硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製片落管 125×100	個	全地区	22,900
1138	硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製片落管 150×100	個	全地区	23,600
1139	硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製片落管 150×125	個	全地区	27,900
1140	硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製片落管 200×150	個	全地区	41,700
1141	硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製片落管 250×200	個	全地区	53,700
1142	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	10,700
1143	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	13,600
1144	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	17,400
1145	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	19,700
1146	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	31,900
1147	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	39,200
1148	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	52,200

一般材(公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
1149	硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製90°曲管 径125	個	全地区	34,500
1150	硬質塩化ビニル管RR継手	鋳鉄製45°曲管 径125	個	全地区	28,800
1151	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	27,000
1152	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	18,700
1153	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	13,000
1154	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	17,100
1155	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	22,300
1156	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	25,100
1157	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	42,400
1158	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	56,800
1159	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	78,900
1160	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	40,400
1161	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	52,000
1164	暗渠排水用硬質ポリ製継手(エルボ)	呼径 60	個	全地区	880
1165	暗渠排水用硬質ポリ製継手(エルボ)	呼径 200	個	全地区	9,430
1166	暗渠用硬質ポリ製継手(チーズ)同径	呼径 60	個	全地区	880
1167	暗渠用硬質ポリ製継手(チーズ)同径	呼径 75 (ダブル管 Tチーズ)	個	全地区	2,240
1168	暗渠用硬質ポリ製継手(チーズ)同径	呼径 100 (ダブル管 Tチーズ)	個	全地区	4,060
1169	暗渠用硬質ポリ製継手(チーズ)同径	呼径 150 (ダブル管 Tチーズ)	個	全地区	9,060
1170	暗渠用硬質ポリ製継手(チーズ)同径	呼径 200	個	全地区	16,600
1171	塩ビ製(VU) 水閘	径125	組	全地区	46,200
1172	塩ビ製(VU) 水閘	径150	組	全地区	90,600
1173	工業用ダイヤ加工料	コアビット シングル φ46	組	全地区	17,000
1174	工業用ダイヤ加工料	コアビット シングル φ56	組	全地区	19,400
1175	工業用ダイヤ加工料	コアビット シングル φ66	組	全地区	22,600

一般材(公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
1176	工業用ダイヤ加工料	コアビット シングル φ76	組	全地区	29,500
1177	工業用ダイヤ加工料	コアビット シングル φ86	組	全地区	35,900
1178	工業用ダイヤ加工料	コアビット シングル φ101	組	全地区	41,400
1179	工業用ダイヤ加工料	コアビット シングル φ116	組	全地区	46,500
1180	工業用ダイヤ加工料	リーミングシェル シングル φ46	組	全地区	17,600
1181	工業用ダイヤ加工料	リーミングシェル シングル φ56	組	全地区	20,100
1182	工業用ダイヤ加工料	リーミングシェル シングル φ66	組	全地区	24,500
1183	工業用ダイヤ加工料	リーミングシェル シングル φ76	組	全地区	30,900
1184	工業用ダイヤ加工料	リーミングシェル シングル φ86	組	全地区	38,000
1185	工業用ダイヤ加工料	リーミングシェル シングル φ101	組	全地区	43,500
1186	工業用ダイヤ加工料	リーミングシェル シングル φ116	組	全地区	49,100
1187	工業用ダイヤ加工料	脱石料 φ46	組	全地区	1,350
1188	工業用ダイヤ加工料	脱石料 φ56	組	全地区	2,550
1189	工業用ダイヤ加工料	脱石料 φ66	組	全地区	2,550
1190	工業用ダイヤ加工料	脱石料 φ76	組	全地区	2,550
1191	工業用ダイヤ加工料	脱石料 φ86	組	全地区	3,450
1192	工業用ダイヤ加工料	脱石料 φ101	組	全地区	3,450
1193	工業用ダイヤ加工料	脱石料 φ116	組	全地区	3,450
1194	工業用ダイヤ加工料	表面硬装料 シングル φ46	組	全地区	1,350
1195	工業用ダイヤ加工料	表面硬装料 シングル φ56	組	全地区	2,250
1196	工業用ダイヤ加工料	表面硬装料 シングル φ66	組	全地区	2,250
1197	工業用ダイヤ加工料	表面硬装料 シングル φ76	組	全地区	2,250
1198	工業用ダイヤ加工料	表面硬装料 シングル φ86	組	全地区	3,150
1199	工業用ダイヤ加工料	表面硬装料 シングル φ101	組	全地区	3,150
1200	工業用ダイヤ加工料	表面硬装料 シングル φ116	組	全地区	3,150

一般材(公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
1201	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
1202	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
1203	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
1204	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
1205	ダイヤモンドビット 表面硬装料		個	全地区	4,200
1206	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
1207	ダイヤモンドビット R単価		CT	全地区	8,880
1208	ダイヤモンドビット 鋳込加工料		個	全地区	69,000
1212	ヒノキ 苗木 年齢3年	太さ7.0mm,長さ40cm	本	全地区	—
1213	パネル式丸太筋工	スギ、L1,700×H300×W100、無処理	枚	全地区	6,250
1214	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	1,120
1215	ネットフェンス門扉	W=3.0, H=1.2	門	全地区	95,400
1216	地すべり防止区域標識	W1200×H3500 能登ヒバ 無処理	基	全地区	120,000
1217	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	36,000
1221	松くい虫防除薬剤	スミパイン乳剤	L	全地区	7,370
1222	松くい虫防除薬剤	スミパインMC	L	全地区	3,340
1223	松くい虫防除薬剤	モリエートMC	L	全地区	7,910
1224	松くい虫防除薬剤	エコワン3フロアブル	L	全地区	7,000
1225	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	6,740
1226	松くい虫防除樹幹注入剤	グリーンガード	本	全地区	2,500
1227	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
1228	松くい虫防除樹幹注入剤	マツガード	本	全地区	2,500
1229	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
1230	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
1231	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

一般材(公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
1232	松くい虫防除樹幹注入剤	メガトップ液剤	本	全地区	2,500
1233	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
1234	松くい虫防除薬剤	マツガードフラッシュ	L	全地区	70,000
1235	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
1236	転落防止柵(扉)	4段ビーム B=1.0m	基	全地区	71,800
1237	転落防止柵(扉)	4段ビーム B=2.0m	基	全地区	123,000
1238	金網	3.2φ×50×50 亜鉛アルミ合金メッキ	m2	全地区	2,040
1239	結合コイル	3.2φ×50×300 亜鉛アルミ合金メッキ	個	全地区	335
1240	獣害防止資材(ウィリーGP)	生分解性 w=17cm L=150cm	枚	全地区	470
1241	木製駒止(補強土壁)	750×900×600mm 県産材(K4防腐加工)	個	全地区	54,000
1242	木製パネル(補強土壁)	500×1500×100mm 県産材(K4防腐加工)	個	全地区	19,800
1244	金属系屋根材	ガルバリウム ポリエステル塗装t=0.4mm	m2	全地区	3,000
1245	転倒ゲート 手動開閉装置	10kN用	基	全地区	1,920,000
1246	転倒ゲート 手動開閉装置	20kN用	基	全地区	2,750,000
1247	転倒ゲート 手動開閉装置	30kN用	基	全地区	3,240,000
1248	角型U字溝エルボ	KUB-300	個	全地区	39,800
1249	角型U字溝エルボ	KUB-400	個	全地区	50,700
1250	角型U字溝エルボ	KUF-500	個	全地区	39,700
1252	プライマー	EVA系エマルジョン	kg	全地区	2,020
1253	FRPグリッド	格子間隔100mm×100mm	m ²	全地区	3,600
1254	シーリング材	シリコーン系	L	全地区	2,870
1255	プライマー	シリコーン系プライマーB	kg	全地区	4,860
1256	ヒノキ 年齢3年	裸苗 長35cm	本	全地区	—
1257	ヒノキ 年齢3年	裸苗 長40cm	本	全地区	—
1258	ヒノキ 年齢3年	裸苗 長50cm	本	全地区	—

一般材(公表)

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
1259	スギ実生 年齢2年	コンテナ苗 長35cm	本	全地区	202
1260	抵抗性クロマツ 年齢2年	コンテナ苗 長20cm	本	全地区	524
1261	抵抗性アカマツ 年齢2年	コンテナ苗 長20cm	本	全地区	524
1262	クヌギ	長50cm 裸苗	本	全地区	390
1263	クヌギ	長50cm 裸苗	本	全地区	390
1264	ステンレス六角ボルト	M12、L=250mm	本	全地区	454
1265	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	54,000
1266	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
1267	モノレール機械器具損料	50m超～100m以下	日	全地区	2,400
1268	モノレール機械器具損料	200m超～300m以下	日	全地区	2,800
1269	モノレール機械器具損料	300m超～500m以下	日	全地区	3,200
1270	モノレール機械器具損料	500m超～1000m以下	日	全地区	4,600
1271	仕切弁BOX	25C30	個	全地区	4,920
1272	仕切弁BOX	32C30	個	全地区	7,590
1273	アンカーピン	φ13mm×L500mm SD295	本	全地区	240
1274	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	58,900
1275	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	63,900
1276	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	75,200
1277	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	52,700
1278	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	61,700
1279	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	72,500
1280	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	52,700
1281	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	61,700

二次製品

No	名称	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	14,700
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	17,300
3	張ブロック	150kg/個未満・180～200kg/㎡	m2	全地区	5,220
4	張ブロック	150kg/個未満・201～220kg/㎡	m2	全地区	-
5	張ブロック	150kg/個未満・221～240kg/㎡	m2	全地区	6,210
6	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	15,300
7	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	29,400
8	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	31,600
9	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	19,600
10	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	29,000
11	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	34,900
12	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	37,500
13	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	40,300
14	ボックスカルバート(PC鋼材縦締方式)	B2000×H1000×L1500mm	個	全地区	247,000
15	ボックスカルバート(鋼棒等連結方式)	B300×H300×L1500mm	個	全地区	30,500
16	ボックスカルバート(鋼棒等連結方式)	B400×H400×L1500mm	個	全地区	40,400
17	ボックスカルバート(鋼棒等連結方式)	B450×H450×L1500mm	個	全地区	52,500
18	ボックスカルバート(鋼棒等連結方式)	B500×H500×L2000mm	個	全地区	77,000
19	ボックスカルバート(鋼棒等連結方式)	B600×H800×L2000mm	個	全地区	114,000
20	ボックスカルバート(鋼棒等連結方式)	B1000×H1200×L2000mm	個	全地区	173,000
21	蓋版(自由勾配型用)	300mm(軽荷重用)歩道用500kg/㎡	枚	全地区	1,460
22	蓋版(自由勾配型用)	400mm(軽荷重用)歩道用500kg/㎡	枚	全地区	2,060
23	蓋版(自由勾配型用)	500mm(軽荷重用)歩道用500kg/㎡	枚	全地区	2,680
24	蓋版(自由勾配型用)	600mm(軽荷重用)歩道用500kg/㎡	枚	全地区	3,480
27	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	25,200

二次製品

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
28	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	29,700
29	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	34,600
30	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	38,200
31	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	41,900
32	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	45,700
33	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	54,300
34	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	59,100
35	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	60,900
36	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	69,900
37	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	72,100
38	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	84,200
39	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	86,500
40	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	98,100
41	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	100,000
42	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	102,000
43	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	30,400
44	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	37,700
45	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	39,000
46	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	45,100
47	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	46,800
48	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	48,600
49	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	64,300
50	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	65,600
51	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	72,700
52	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	75,100
53	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	77,000

二次製品

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
54	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	98,100
55	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	100,000
56	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	104,000
57	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	107,000
58	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	110,000
59	自由勾配側溝	2m/本 土留用 300×300	本	全地区	14,100
60	自由勾配側溝	2m/本 土留用 300×400	本	全地区	17,600
61	自由勾配側溝	2m/本 土留用 300×500	本	全地区	19,500
62	自由勾配側溝	2m/本 土留用 300×600	本	全地区	23,900
63	自由勾配側溝	2m/本 土留用 300×700	本	全地区	26,900
64	自由勾配側溝	2m/本 土留用 300×800	本	全地区	33,100
65	自由勾配側溝	2m/本 土留用 300×900	本	全地区	35,700
66	自由勾配側溝	2m/本 土留用 300×1000	本	全地区	43,200
67	自由勾配側溝	2m/本 土留用 300×1100	本	全地区	46,900
69	自由勾配側溝	2m/本 土留用 400×400	本	全地区	19,000
70	自由勾配側溝	2m/本 土留用 400×500	本	全地区	22,500
71	自由勾配側溝	2m/本 土留用 400×600	本	全地区	24,900
72	自由勾配側溝	2m/本 土留用 400×700	本	全地区	30,100
73	自由勾配側溝	2m/本 土留用 400×800	本	全地区	33,100
74	自由勾配側溝	2m/本 土留用 400×900	本	全地区	39,500
75	自由勾配側溝	2m/本 土留用 400×1000	本	全地区	42,600
76	自由勾配側溝	2m/本 土留用 400×1100	本	全地区	50,200
77	自由勾配側溝	2m/本 土留用 400×1200	本	全地区	53,800
78	自由勾配側溝	2m/本 土留用 500×400	本	全地区	22,500
79	自由勾配側溝	2m/本 土留用 500×500	本	全地区	24,900
80	自由勾配側溝	2m/本 土留用 500×600	本	全地区	29,300

二次製品

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
81	自由勾配側溝	2m/本 土留用 500×700	本	全地区	32,200
82	自由勾配側溝	2m/本 土留用 500×800	本	全地区	35,000
83	自由勾配側溝	2m/本 土留用 500×900	本	全地区	44,000
84	自由勾配側溝	2m/本 土留用 500×1000	本	全地区	47,500
85	自由勾配側溝	2m/本 土留用 500×1100	本	全地区	51,000
86	自由勾配側溝	2m/本 土留用 500×1200	本	全地区	60,200
87	自由勾配側溝	2m/本 土留用 500×1300	本	全地区	64,200
88	自由勾配側溝	2m/本 土留用 500×1400	本	全地区	67,700
89	自由勾配側溝	2m/本 土留用 600×400	本	全地区	26,000
90	自由勾配側溝	2m/本 土留用 600×500	本	全地区	27,900
91	自由勾配側溝	2m/本 土留用 600×600	本	全地区	30,800
92	自由勾配側溝	2m/本 土留用 600×700	本	全地区	37,200
93	自由勾配側溝	2m/本 土留用 600×800	本	全地区	40,300
94	自由勾配側溝	2m/本 土留用 600×900	本	全地区	43,200
95	自由勾配側溝	2m/本 土留用 600×1000	本	全地区	52,600
96	自由勾配側溝	2m/本 土留用 600×1100	本	全地区	56,200
97	自由勾配側溝	2m/本 土留用 600×1200	本	全地区	59,600
98	自由勾配側溝	2m/本 土留用 600×1300	本	全地区	68,900
99	自由勾配側溝	2m/本 土留用 600×1400	本	全地区	72,900
100	自由勾配側溝	2m/本 土留用 600×1500	本	全地区	76,900
101	鉄筋コンクリートL型側溝 JIS5306	PL2-B250A-H100 L=60cm	個	全地区	1,800
102	ボックスカルバートプレキャスト版	B400×H100×L3100mm	m	全地区	5,800
105	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	6,110
106	鉄筋コンクリートL型側溝	PL3-B500-H200 L=200cm	個	全地区	19,400
107	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	31,600
108	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	34,700

二次製品

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
109	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	41,600
110	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	44,100
111	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	47,000
112	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	48,500
113	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	51,200
114	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	53,900
117	推進用鉄筋コンクリート管	JB50-A-2(標準) φ1350	本	全地区	313,000
118	推進用鉄筋コンクリート管	JB50-A-2(半管) φ1350	本	全地区	251,000
119	PC板	W400×T100	枚	全地区	18,000
122	自由勾配側溝	横断用 300×300×2000	個	全地区	38,600
123	自由勾配側溝	横断用 300×400×2000	個	全地区	41,900
124	自由勾配側溝	横断用 300×500×2000	個	全地区	44,000
126	自由勾配側溝横断用	幅60×深110×長2.0m	個	全地区	103,000
127	自由勾配側溝横断用	幅60×深120×長2.0m	個	全地区	107,000
128	自由勾配側溝蓋(コンクリート製)	歩道用 80×0.5	枚	全地区	6,690
129	自由勾配側溝蓋(コンクリート製)	車道用 80×0.5	枚	全地区	8,370
130	一筆排水槽	250*200*450	個	全地区	4,880
131	一筆排水槽	250*200*550	個	全地区	5,680
132	一筆排水槽	250*250*550	個	全地区	7,440
133	コンクリート分水槽	1型セキ止無 500*500*490	個	全地区	15,000
134	コンクリート分水槽	1型セキ止有 690*690*500	個	全地区	23,600
135	コンクリート分水槽	2型セキ止無 750*750*620	個	全地区	30,900
136	コンクリート分水槽	2型セキ止有 920*920*605	個	全地区	39,600
137	コンクリート分水槽	3型セキ止無 1000*1000*850	個	全地区	66,400
138	コンクリート分水槽	3型セキ止有 1110*1110*700	個	全地区	62,100
139	コンクリート分水槽	4型セキ止無 850*850*860	個	全地区	35,400

二次製品

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
140	コンクリート分水槽	5型セキ止無 1100*1100*1100	個	全地区	60,000
141	自由勾配側溝 横断用	幅40×深110×長2.0m	個	全地区	82,000
142	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	21,200
143	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	22,800
144	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	24,000
145	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	25,300
146	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	26,700
147	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	28,100
148	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	30,000
149	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	25,300
150	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	27,200
151	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	27,500
152	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	28,900
153	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	30,300
154	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	32,300
155	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	33,800
156	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	35,800
157	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	37,400
158	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	33,900
159	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	35,800
160	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	37,400
161	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	39,100
162	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	41,000
163	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	42,400
164	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	44,000
165	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	45,600

二次製品

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
166	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	39,800
167	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	41,200
168	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	43,600
169	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	44,100
170	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	47,000
171	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	47,200
172	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	49,700
173	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	50,400
174	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	52,200
175	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	52,800
176	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	54,400
177	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	56,500
178	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	57,300
179	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	59,700
180	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	63,300
181	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	65,200
182	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	66,900
183	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	69,100
184	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	58,100
185	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	59,700
186	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	62,100
187	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	63,500
188	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	65,000
189	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	71,400
190	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	74,300
191	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	75,400

二次製品

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
192	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	77,400
193	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	81,000
194	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	82,300
195	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	105,000
196	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	128,000
197	有孔フリューム	H400*B400*L2000	本	全地区	12,800
198	有孔フリューム	H500*B400*L2000	本	全地区	15,900
199	有孔フリューム	H500*B500*L2000	本	全地区	17,300
200	有孔フリューム	H600*B500*L2000	本	全地区	20,700
201	有孔フリューム	H600*B600*L2000	本	全地区	21,900
202	有孔フリューム	H700*B700*L2000	本	全地区	31,500
203	有孔フリューム	H800*B800*L2000	本	全地区	39,400
204	有孔フリューム	H900*B900*L2000	本	全地区	50,100
205	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	114,000
206	歩車道境界ブロック(先付け含む)	200/320×350×2000	個	全地区	12,800
207	歩車道境界ブロック(乗入)	240/320×150×600	個	全地区	3,350
211	フェンス用ブロック	20×20×45	個	全地区	1,310
212	フェンス用ブロック	30×30×45	個	全地区	2,810
213	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	4,300
214	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	6,800
215	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	9,600
216	ベンチフリューム暗渠(T-4蓋)	呼び名 600×0.50	枚	全地区	4,480
217	ジョイントベンチフリューム	300×200×2000	本	全地区	7,140
218	ジョイントベンチフリューム	400×260×2000	本	全地区	11,200
219	ジョイントベンチフリューム	500×320×2000	本	全地区	15,100
220	ジョイントベンチフリューム	600×380×2000	本	全地区	18,500

二次製品

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
221	ジョイントベンチフリーム暗渠 300	BF300 L=1000	本	全地区	6,110
222	ジョイントベンチフリーム暗渠 400	BF400 L=1000	本	全地区	9,160
223	ジョイントベンチフリーム暗渠 500	BF500 L=1000	本	全地区	14,100
224	ジョイントベンチフリーム暗渠 600	BF600 L=1000	本	全地区	17,100
225	ジョイントベンチフリーム分水 300	BF300 L=1000	本	全地区	4,810
226	ジョイントベンチフリーム分水 400	BF400 L=1000	本	全地区	7,340
227	ジョイントベンチフリーム分水 500	BF500 L=1000	本	全地区	10,200
228	ジョイントベンチフリーム分水 600	BF600 L=1000	本	全地区	12,400
236	ベンチフリーム暗渠蓋	300用 500 T4	枚	全地区	1,890
237	ベンチフリーム暗渠蓋	400用 500 T4	枚	全地区	2,470
238	ベンチフリーム暗渠蓋	500用 500 T4	枚	全地区	3,420
239	ベンチフリーム暗渠	BF-300暗渠 L=1.0m	本	全地区	5,130
255	グレーチング蓋(横断用)	300用 400×500	枚	全地区	11,800
256	自由勾配側溝(横断用)	300×500×1500mm	個	全地区	37,800
257	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	355,000
259	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	248,000
276	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	261,000
282	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	21,000
283	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	21,700
284	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	22,200
285	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	23,100
286	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	24,900
287	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	35,900
288	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	41,700
290	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	21,900
291	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	22,600

二次製品

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
292	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	23,100
293	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	24,000
294	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	25,800
295	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	36,800
296	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	42,600
298	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	20,100
299	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	20,800
300	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	21,300
301	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	22,200
302	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	24,000
303	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	35,000
304	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	40,800
306	シングル型送水ブロック	HIVP φ 50 L=5.5m/本	m	全地区	17,400
307	シングル型送水ブロック	HIVP φ 65 L=5.5m/本	m	全地区	18,100
308	シングル型送水ブロック	HIVP φ 75 L=5.5m/本	m	全地区	18,600
309	シングル型送水ブロック	HIVP φ 100 L=5.5m/本	m	全地区	19,500
310	シングル型送水ブロック	HIVP φ 125 L=5.5m/本	m	全地区	21,300
311	シングル型送水ブロック	HIVP φ 150 L=5.5m/本	m	全地区	22,300
312	シングル型送水ブロック	HIVP φ 200 L=5.5m/本	m	全地区	38,100
314	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	34,100
315	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	35,000
316	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	37,100
317	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	40,300
318	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	47,000
319	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	57,800
320	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	71,900

二次製品

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
321	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	35,600
322	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	37,700
323	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	40,900
324	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	47,700
325	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	58,300
326	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	72,500
327	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	38,800
328	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	42,000
329	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	48,700
330	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	59,500
331	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	73,700
332	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	42,600
333	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	49,400
334	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	60,100
335	W型散・送水ブロック(ノズル4個)	HIVP φ(125+250) L=5.5m/本	m	全地区	74,200
336	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	50,400
337	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	61,300
338	W型散・送水ブロック(ノズル4個)	HIVP φ(150+250) L=5.5m/本	m	全地区	75,400
339	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	35,000
340	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	35,900
341	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	38,000
342	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	41,200
343	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	47,900
344	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	58,700
345	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	72,800
346	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	38,500

二次製品

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
347	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	38,600
348	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	41,800
349	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	48,800
350	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	59,200
351	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	73,400
352	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	39,700
353	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	42,900
354	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	49,600
355	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	60,400
356	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	74,600
357	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	43,500
358	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	50,300
359	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	61,000
360	W型散・送水ブロック(ノズル5個)	HIVP φ(125+250) L=5.5m/本	m	全地区	75,100
361	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	51,300
362	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	62,200
363	W型散・送水ブロック(ノズル5個)	HIVP φ(150+250) L=5.5m/本	m	全地区	76,300
364	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	33,200
365	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	34,100
366	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	36,200
367	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	39,400
368	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	46,100
369	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	56,900
370	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	71,000
371	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	34,700
372	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	36,800

二次製品

No	名称	規格	単位	地区割	単価 (円)
373	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	40,000
374	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	46,800
375	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	57,400
376	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	71,600
377	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	37,900
378	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	41,100
379	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	47,800
380	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	58,600
381	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	72,800
382	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	41,700
383	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	48,500
384	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	59,200
385	W型散・送水ブロック(ノズル3個)	HIVP φ(125+250) L=5.5m/本	m	全地区	73,300
386	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	49,500
387	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	60,400
388	W型散・送水ブロック(ノズル3個)	HIVP φ(150+250) L=5.5m/本	m	全地区	74,500

石 川 県 工 事 資 材 単 価 表

【建設副産物処理処分場単価】

令和7年12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 金沢市舘町×6番地	〒923-1276 能美郡川北町字橘ヶ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㍻103-1	〒920-1155 金沢市田上本町㍻2-2	〒923-1276 能美郡川北町字橘ヶ1
電話	076-238-3262	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 1,200 円／t メッシュ入り 2,200 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 (破碎)	(金沢市) 第06020030594号 中間処理 (破碎)	(金沢市) 第06040006685号 中間処理 (破碎)	(石川県) 第01720000234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	24時間 休業日なし	8時00分～17時00分 日曜日、祝祭日	8時00分～17時00分 日曜日
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 能美郡川北町字橘エ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 能美郡川北町字橘エ34番1	〒929-0442 河北郡津幡町大坪ナ20	〒923-1261 能美郡川北町土室へ72-1	〒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) 4,500 円/t コンクリート塊(無筋) 3,500 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、祝祭日、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、祝祭日、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	01-13
会社名	(株)エコマस्क	北川物産(株)	(株)紺谷工務店	加賀アスコン(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	〒923-1278 能美郡川北町朝日1
電話	076-281-3263	076-243-3200	076-281-2230	076-277-8888
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	〒923-1278 能美郡川北町朝日1
電話	076-281-3263	076-243-3200	076-281-2230	076-277-8888
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) 3,000 円/t コンクリート塊(無筋) 2,000 円/t アスファルト塊 1,500 円/t アスファルト塊切削 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 5,000 円/t PC鋼材入り 5,000 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 80cm角 アスファルト塊除く 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)	(石川県) 第01727050287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 日曜日、祝祭日	8時00分～17時00分 日曜日、祝祭日、会社指定日	8時00分～17時00分 第2・4土曜日、日曜日、祝祭日
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	01-18	01-19	02-1
会社名	環境開発(株)	(株)とむろ	西日本資源再開発(株)
事業所所在地	〒921-8046 金沢市大桑町上猫下4-7	〒920-1105 金沢市戸室新保へ69-1	〒926-0011 七尾市佐味町442-3
電話	076-244-3132	076-236-1224	0767-52-7755
処理場所在地	〒920-1345 金沢市新保町ラ24-1	〒920-1105 金沢市戸室新保へ69-1	〒926-0011 七尾市佐味町442-16
電話	076-244-5115	076-236-1224	0767-52-4148
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 -	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
受入基準	1.受入規制 なし 2.最大寸法 20cm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 あり 2.最大寸法 あり 3.その他 なし
許可番号 処理区分	(金沢市) 第06040005698号 中間処理 (焼却)	(金沢市) 第06020199164号 中間処理 (破碎)	(石川県) 第01748000533号 中間処理 (破碎)
受入時間 受入休止日	8時30分～16時00分(土・祝15時) 日曜日、会社指定日	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、祝祭日
備考	理立受け入れ不可		

建設副産物処理処分場単価表

中間処理

地区コード - 番号	02-2	02-3	02-4
会社名	吉田道路(株)	(株)山口	(有)國富産業
事業所所在地	〒926-0011 七尾市佐味町ハ部40-1	〒926-0833 七尾市旭町イ部32	〒926-0833 七尾市旭町ハ部50
電話	0767-52-4329	0767-57-3663	0767-58-3056
処理場所在地	〒926-0828 七尾市白馬町ホ部12-1	〒926-0833 七尾市旭町イ部32-1	〒926-0833 七尾市旭町ハ部50
電話	0767-52-4329(事業所)	0767-57-3663	0767-58-3056
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) 1,500 円/t アスファルト塊 1,500 円/t	コンクリート塊 有筋(目安:一辺が0.5m以下の立方体) 1,500 円/t コンクリート塊 無筋(目安:一辺が0.5m以下の立方体) 1,200 円/t コンクリート塊 法面吹付(ラス入り)破片 4,500 円/t コンクリート塊 電柱(コンクリート柱) 7,000 円/t コンクリート塊 小割されていないコンクリート二次製品(有筋) 3,000 円/t アスファルト塊 厚さ11cm未満、0.25㎡未満 1,500 円/t アスファルト塊 小割されていないアスファルト・コンクリート破片(厚さ11cm以上、0.25㎡以上) 3,000 円/t 石破片 目安:一辺が0.5m以下の立方体 10,000 円/t 特大:上記品目において小割作業に特別な費用を要する物 15,000 円/t 上記3品目共通 その他:上記品目において別途見積 別途見積	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 3,000 円/t コンクリート二次製品 3,000 円/t 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
受入基準	1.受入規制 なし 2.最大寸法 コンクリート塊 30cm角 3.最大寸法 なし	1.受入規制 上記3品目のみ受入れ可、受入れ量の調整はストックヤードの保管量により都度調整 2.最大寸法 上記細別のとおり 3.その他 自社HPにて都度情報更新あり	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01720046496号 中間処理 (破碎)	(石川県) 第01722081000号 中間処理 (破碎)	(石川県) 第01723012906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、祝祭日、会社指定日	8時00分～12時00分、13時00分～16時30分 各週(土曜日、日曜日)、大型連休	8時30分～16時00分 土曜日、日曜日、祝祭日
備考			コンクリート塊(石入り・残土入り)5000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	02-5	02-6	03-1	04-1
会社名	(株)戸田組	(有)ラックス	大同開発(株)	(株)クリーンファイア
事業所所在地	〒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	〒927-0626 鳳珠郡能登町駒渡14字1-2
電話	0767-53-5260	0767-85-2334	076-277-8899	0768-72-2211
処理場所在地	〒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	〒927-0626 鳳珠郡能登町駒渡14字1-2
電話	0767-85-2037	0767-85-2334	0768-26-1118	0768-72-2211
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) 1,300 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	コンクリート塊(有筋) 2,500 円/t コンクリート塊(無筋) 2,000 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 2,000 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 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	1.受入規制 御影石は× 2.最大寸法 厚さ50cmまで 3.その他 電柱は2～3mで切る
許可番号 処理区分	(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)	(石川県) 第01727048620号 中間処理 (破碎)
受入時間 受入休止日	8時00分～17時00分 会社指定日	8時00分～18時00分 会社指定日	8時00分～17時00分 日曜日、祝祭日、会社指定日	8時00分～16時00分 土曜日、日曜日、会社指定日
備考				今後価格の改訂予定あり

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(TEL/FAX)
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(TEL/FAX)
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 2,200 円/t コンクリート二次製品 無筋 2,200 円/t メッシュ入り 4,000 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
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 なし
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、祝祭日、1～2月は会社指定日	8時00分～17時00分 日曜日、祝祭日	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				令和6年9月1日より変更

建設副産物処理処分場単価表

中間処理

地区コード - 番号	51-1	53-1	53-3
会社名	アップルコンクリート(株)	紙谷砕石(株)	能登アスコン(株)
事業所所在地	〒920-2146 白山市日向町ル4-1	〒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
電話	076-272-0018	0768-76-1450	0768-52-1681
処理場所在地	〒920-2146 白山市日向町ル4-1	〒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
電話	076-272-0018	0768-76-1450	0768-52-1681
受入価格	コンクリート塊(有筋) 500 円／t コンクリート塊(無筋) 500 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) 2,000 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 PC鋼材入り 3,000 円／t	コンクリート塊(有筋) 3,300 円／t コンクリート塊(無筋) 2,800 円／t アスファルト塊 2,000 円／t コンクリート二次製品 メッシュ入り 4,100 円／t PC鋼材入り 5,700 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 石川県に限る。 受入時間 8:00～17:00 2.最大寸法 50cm角 3.その他 異物混入不可(木くず、タイル、廃プラ、石、雑草、小枝等)
許可番号 処理区分	(石川県) 第01722085725号 中間処理 (破碎)	(石川県) 第01724111664号 中間処理 (破碎)	(石川県) 第01729063514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、祝祭日	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
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	53-4	54-1	54-2	54-3
会社名	(株) 中部資源再開発	太陽工業(株)	聖城運輸(株)	北陸建材工業(株)
事業所所在地	〒920-0211 金沢市湊1-55-16	〒923-0043 小松市一針町118	〒922-0857 加賀市永井町4-20-2	〒922-0303 加賀市箱宮町ヤ51
電話	076-238-3262	0761-23-1041	0761-73-8831	0761-74-1445
処理場所在地	〒927-0324 鳳珠郡能登町字大田原ヌ6-1	〒923-1115 能美市大長野町チ36	〒922-0857 加賀市永井町4-10-6	〒923-0342 小松市矢田野町55字310-2
電話	0768-67-2214	0761-23-1041 (事業所)	0761-73-8831	0761-74-1445 (事業所)
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) 1,700 円/t アスファルト塊 1,700 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) - 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) 700 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 900 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) 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
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 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	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01720032425号 中間処理 (破碎・乾燥)	(石川県) 第01724024188号 中間処理 (破碎)	(石川県) 第01725031601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 日曜日、祝祭日	8時00分～17時00分 日曜日	8時00分～17時00分 第2.4.5土曜日、日曜日、祝祭日
備考	要相談			

建設副産物処理処分場単価表

中間処理

地区コード - 番号	54-4	54-5	54-6	54-7
会社名	馬場建設(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	〒923-0833 小松市八幡庚262	〒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	0761-47-0733	0761-74-1304	0761-51-2367	076-238-3262
処理場所在地	〒923-0833 小松市八幡ホ27-4	〒922-0302 加賀市打越町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	0761-47-0733	0761-74-1304(事業所)	0761-51-2367	0761-47-7233
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) 1,500 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 3,500 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) 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 2,000 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01727032426号 中間処理 (破碎)	(石川県) 第01720072126号 中間処理 (破碎)	(石川県) 第01720042884号 中間処理 (破碎)	(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 日曜日	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、祝祭日、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
備考			コンクリート二次製品のPC鋼材入り ヒューム管・電柱は別途	

建設副産物処理処分場単価表

中間処理

地区コード - 番号	新規	新規	新規
会社名	(株)タケエイ	(株)富山環境整備	(株)ヤマゼン運輸
事業所所在地	〒105-0011 東京都港区芝公園二丁目4番1号A-10階	富山県富山市婦中町吉谷3番地3	〒518-1152 三重県伊賀市予野字西出2700-1
電話	03-6361-6830		0595-39-1080
処理場所在地	〒927-2342 石川県輪島市門前町釧地い字6番1	石川県七尾市中島町笠師式六4番	〒925-0151 石川県羽咋郡志賀町梨谷小山ホ58
電話	0768-23-4503	10764-69-5356	0767-38-8023
受入価格	コンクリート塊(有筋) ※要確認 コンクリート塊(無筋) ※要確認 アスファルト塊 ※要確認 コンクリート二次製品 無筋 ※要確認 メッシュ入り ※要確認 PC鋼材入り ※要確認	コンクリート塊(有筋) 20,000 円/t コンクリート塊(無筋) 20,000 円/t アスファルト塊 20,000 円/t コンクリート二次製品 無筋 25,000 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
受入基準	1.受入規制 なし 2.最大寸法 30cm角 3.その他 大型車は要予約	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 異物等の付着がないこと 2.最大寸法 概ね30cm程度 3.その他 なし
許可番号 処理区分	(石川県) 第01724003455号 中間処理 (選別)	(石川県) 第01719006802号 中間処理 (破碎) ※積み替え保管後の搬入先にて	(石川県) 第01716033499号 中間処理 (破碎) ※積み替え保管後の搬入先にて
受入時間 受入休止日	8時30分～16時30分 日曜日、祝祭日	7時00分～16時30分 分日曜日	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、祝祭日、会社指定日
備考	※受入価格については、 個別にお問い合わせください		入場時には、所定の進入路を順守すること ※積み替え保管施設 (株)ヤマゼン運輸 石川積替保管ヤード

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	新規
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 金沢市舘町ヌ6	〒926-0011 七尾市佐味町イ42-3	〒518-1155 三重県伊賀市治田字枒ノ木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 七尾市鵜浦町39-1外	〒925-0151 石川県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 あり 2.最大寸法 あり 3.その他 なし	1.受入規制 異物等の付着がないこと 2.最大寸法 概ね30cm程度 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
受入時間 受入休止日	8時00分～17時00分 日曜日、祝祭日	8時30分～16時00分 第2・4土曜日、日曜日、祝祭日	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、祝祭日、会社指定日
備考		現時点では石綿(安定型のみ)の受け入れ。	入場時には、所定の進入路を順守すること

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
会社名	(株)中部資源再開発	クリーンライフ(株)
事業所所在地	〒920-0211 金沢市湊1-55-16	〒920-0957 金沢市舘町ヌ6
電話	076-238-3262	076-229-2961
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
電話	076-238-3262 湊工場	076-229-2961(事業所)
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
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
許可番号 処理区分	(金沢市) 第06020079606号 中間処理 (破碎)	(金沢市) 第06040006685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 日曜日、祝祭日
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	01-5	01-6	01-7	01-9
会社名	環境開発(株)	(株)堀田建設	(株)ミナト環境サービス	(有)今村興業
事業所所在地	〒921-8046 金沢市大桑町上猫下4-7	〒929-1215 かほく市高松438-3	〒920-0356 金沢市専光寺町3-9	〒929-1127 かほく市大崎36
電話	076-244-3132	076-281-1273	076-268-1616	076-283-5338
処理場所在地	〒920-1345 金沢市新保町24-1	〒929-1213 かほく市長柄町158-1外9筆	〒920-0356 金沢市専光寺町3-9	〒929-0454 河北郡津幡町字杉瀬1-5
電話	076-244-5115	076-282-5531	076-268-1616	076-289-5588
受入価格	建設発生木材 幹 40,000 円/t 枝葉 40,000 円/t 根株 - 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	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 円/kg 枝葉 35 円/kg 根株 45 円/kg 角材 15 円/kg 板材 25 円/kg
受入基準	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 3.その他 幹は車両に積載可 能なサイズ	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
許可番号 処理区分	(金沢市) 第06040005698号 中間処理 (焼却)	(石川県) 第01725015470号 中間処理 (破碎、焼却)	(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)
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30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	8時00分～17時00分 日曜日、祝祭日
備考		伐採竹、刈草、松食い、腐敗木、 解体木は別途		

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

木くず

地区コード - 番号	01-10	01-11	01-12	02-1
会社名	(株)トスマク・アイ	(株)やまと商事	(株)とむろ	西日本資源再開発(株)
事業所所在地	〒924-0066 白山市村井町330番地	〒924-0004 白山市旭丘3-28	〒920-1105 金沢市戸室新保へ69-1	〒926-0011 七尾市佐味町42-3
電話	076-276-0636	076-275-9231	076-236-1224	0767-52-7755
処理場所在地	〒924-0066 白山市上小川町800-1	〒924-0004 白山市旭丘3-28	〒920-1105 金沢市戸室新保へ69-1	〒926-0011 七尾市佐味町42-16
電話	076-277-4980	076-275-9231	076-236-1224	0767-52-4148
受入価格	≪建設発生木材≫ 幹 25,000 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 60,000 円／t 枝葉 60,000 円／t 根株 70,000 円／t 角材 25,000 円／t 板材 25,000 円／t	建設発生木材 幹 - 枝葉 - 根株 - 角材 20,000 円／t 板材 20,000 円／t	建設発生木材 幹 - 枝葉 - 根株 - 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 上記参照 3.その他 上記サイズ'以外は 要相談	1.受入規制 なし 2.最大寸法 200cm 3.その他 上記サイズ'以外は 要相談	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	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)	(石川県) 第01725003302号 中間処理 (破碎)	(金沢市) 第06020199164号 中間処理 (破碎)	(石川県) 第01748000533号 中間処理 (破碎)
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) 日曜日、祝祭日、会社指定日	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	8時00分～17時00分 第2・4土曜日、日曜日、祝祭日
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	02-3	02-4	02-5	02-6
会社名	(株)戸田組	(株)ピーエフE	(有)ラックス	(株)家村商店
事業所所在地	〒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	〒926-0012 七尾市万行町5-129-32
電話	0767-53-5260	0767-68-3618	0767-85-2334	0767-53-2100
処理場所在地	〒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	〒926-0012 七尾市万行町5-129-21,26
電話	0767-85-2037	0767-68-3788	0767-85-2334	0767-53-2100
受入価格	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 - 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 20,000 円／t 枝葉 21,000 円／t 根株 - 角材 21,000 円／t 板材 21,000 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 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし	1.受入規制 災害復興期間 受入制限中 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01725182449号 中間処理 (破碎)	(石川県) 第01729064790号 中間処理 (破碎)	(石川県) 第01723108537号 中間処理 (破碎)	(石川県) 第01727030963号 中間処理 (破碎)
受入時間 受入休止日	8時00分～17時00分 会社指定日	月～金 8時00分～16時30分 土 8時00分～11時30分 土曜日(午後)、日曜日、祝祭日	8時00分～18時00分 会社指定日	8時00分～17時00分 第2・4土曜日、日曜日、祝祭日
備考		根株の受け入れ停止中 角材・板材の受け入れ停止中	竹は別途料金	竹・おが粉は別途料金

建設副産物処理処分場単価表

木くず

地区コード - 番号	03-2	04-1	04-5	05-1
会社名	(株)加能リサイクル	(株)クリーンファイア	(株)サンライフ	(株)稲岡運輸
事業所所在地	〒928-0001 輪島市河井町6-35	〒927-0626 鳳珠郡能登町駒渡14字1-2	〒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
電話	0768-22-5789	0768-72-2211	0768-72-2125	0767-37-2121
処理場所在地	〒929-2362 輪島市三井町中丑害21-3	〒927-0626 鳳珠郡能登町駒渡14字1-2	〒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
電話	0768-26-1105	0768-72-2211	0768-72-2003	0767-38-1818
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 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 35,000 円／t 角材 35,000 円／t 板材 35,000 円／t
受入基準	1.受入規制 伐採材に限る 県内発生材 2.最大寸法 長さ150cm、径50cm 3.その他 有害物不可 10t車までの運搬車輛 根株は表面に土砂が見えない物	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 土などの異物・不純物が多い場合 解体材 45,000円／t	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
許可番号 処理区分	(石川県) 第01729066139号 中間処理 (破碎)	(石川県) 第01727048620号 中間処理 (破碎)	(石川県) 第01720155034号 中間処理(破碎・堆肥化)	(石川県) 第01721076680号 中間処理 (破碎)
受入時間 受入休止日	8時00分～17時00分 土曜日、日曜日、祝祭日、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	8時00分～17時00分 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、祝祭日
備考	竹は45,000円/t ※受け入れ停止中	※現在、1/1より受入れ停止中	幹・枝葉・根株、生竹は別途料金 90,000円/台(10t車) 54,000円/台(4t車)、32,000円/台(2t車)	

建設副産物処理処分場単価表

木くず

地区コード - 番号	05-2	05-3	05-4	05-5
会社名	(株)中部資源再開発	(株)須磨工務店	小倉建設(株)	(有)小林重機
事業所所在地	〒920-0211 金沢市湊1-55-16	〒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
電話	076-238-3262	0767-32-3048	0767-22-2132	0767-47-1555(TEL/FAX)
処理場所在地	〒929-1573 羽咋市四柳町へ2-1	〒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
電話	0767-26-3322 羽咋工場	0767-32-3048(事業所)	0767-22-2132(事業所)	0767-42-1542(TEL/FAX)
受入価格	≪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	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 - 円/t 枝葉 - 円/t 根株 - 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
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 ステンレス製の金物は 取除いて持込み	1.受入規制 受入停止中 2.最大寸法 長さ200cm、 直径Φ15cm 3.その他 伐採した生木のみ 受入れ可	1.受入規制 受入停止中 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)
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、祝祭日	8時30分～16時40分 会社指定日	8時30分～16時30分 土曜日、日曜日、祝祭日
備考		焼却施設は、 羽咋郡志賀町町大島田10番、外4筆 竹、笹は受入不可	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 異物混入不可	1.受入規制 有り 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	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
備考		基本的に計量にて対応。 台での清算はt数に準じて運用。 竹は別途(45,000円/t)	生木類が地震のため保管ヤードが 不足しており搬入時は連絡必要 状況によっては不可もあり	

建設副産物処理処分場単価表

木くず

地区コード - 番号	54-2	R6.3追加	R6.3追加	R7.10追加
会社名	(有)ショーケン産業	(株)タケエイ	(株)ヤマゼン運輸	(株)富山環境整備
事業所所在地	〒923-0965 小松市串町甲84-1	〒105-0011 東京都港区芝公園二丁目4番1号A-10階	〒518-1152 三重県伊賀市予野字西出2700-1	富山県富山市婦中町吉谷3番地3
電話	0761-46-1313	03-6361-6830	0595-39-1080	
処理場所在地	〒923-0994 小松市工業団地2-1-1	〒927-2342 輪島市門前町劔地い字6番1	〒925-0151 羽咋郡志賀町梨谷小山ホ58	石川県七尾市中島町笠師式六4番
電話	0761-46-1313(事業所)	0768-23-4503	0767-38-8023	10764-69-5356
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	建設発生木材 幹 ※要確認 枝葉 ※要確認 根株 ※要確認 角材 ※要確認 板材 ※要確認	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	建設発生木材 幹 60,000 円／t 枝葉 60,000 円／t 根株 80,000 円／t 角材 50,000 円／t 板材 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 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 土曜日・祝祭日は 前日前までに予約	1.受入規制 異物等の付着、 腐りがないこと 2.最大寸法 なし 3.その他 竹は別途料金	1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他
許可番号 処理区分	(石川県) 第01726033284号 中間処理 (破砕)	(石川県) 第01724003455号 再資源化	(石川県) 第01716033499号 再資源化 ※積み替え保管後の搬入先にて	(石川県) 第01719006802号 再資源化 ※積み替え保管後の搬入先にて
受入時間 受入休止日	9時30分～16時00分 第4土曜日、日曜日	8時30分～16時30分 日曜日、事前予約のない土曜日、祝祭日	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、祝祭日、会社指定日	7時00分～16時30 分日曜日
備考		※受入価格については 個別にお問い合わせください	入場時には、所定の進入路を順守すること ※積み替え保管施設 (株)ヤマゼン運輸 石川積替保管ヤード	幹:直径150cm以上要相談 根株:異物混入は料金

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
会社名	(株)中部資源再開発	クリーンライフ(株)	(株)高桑工業
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
電話	076-238-3262	076-229-2961	076-252-1751
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
電話	076-238-3262	076-229-2961(事業所)	076-239-0210
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 (ベントナイト系) 12,000 円/t (セメント系) 12,000 円/t	《建設汚泥》 高含水比汚泥 16,000 円/t ベントナイト系 16,000 円/t セメント系 16,000 円/t 側溝汚泥 16,000 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
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)
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、祝祭日	8時00分～17時00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796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 (ペントナイト系) 11,000 円/t	《建設汚泥》 高含水比汚泥 18,000 円/t 低含水比汚泥 8,000 円/m ³ ペントナイト系 18,000 円/t セメント系 16,000 円/t	建設汚泥 (高含水比汚泥) - 円/m ³ (ペントナイト系) - 円/m ³ 無機性汚泥 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 日曜日	8時00分～16時30分 土曜日、日曜日	8時30分～16時30分 土曜日、日曜日、会社指定日
備考	ペントナイト系は、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

地区コードー番号	01-5	01-6	01-9	01-17
会社名	環境開発(株)	クリーンライフ(株)	(株)サワヤ	(株)ミナト環境サービス
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	〒920-0025 金沢市駅西本町3-18-30	〒920-0356 金沢市専光寺町レ3-9
電話	076-244-3132	076-229-2961	076-263-0654	076-268-1616
処理場所在地	〒920-1345 金沢市新保町ラ24-1	〒920-1155 金沢市田上本町テ2-2	〒920-0059 金沢市示野町リ61-1	〒920-0356 金沢市専光寺町レ3-9
電話	076-244-5115	076-229-2961(事業所)	076-267-1361	076-268-1616
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 - (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	廃プラスチック 土のう袋 55,000 円／t (フレコンパック) 土木シート 55,000 円／t 塩ビ管 55,000 円／t 発泡スチロール 300,000 円／t プラスチック製品 55,000 円／t
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 廃ランプ類、 廃電池類に限る	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06020067258号 中間処理 (破碎、選別)	(金沢市) 第06020082567号 中間処理 (破碎、圧縮)
受入時間 受入休止日	8時30分～16時00分(土・祝15:00) 日曜日、会社指定日	8時00分～17時00分 日曜日、祝祭日	8時30分～16時30分 日曜日、祝祭日、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

廃プラ

地区コードー番号	01-28	01-31
会社名	(株)トスマク・アイ	株式会社 HARITA
事業所所在地	〒924-0066 白山市村井町330番地	〒939-0135 富山県高岡市福岡町本領1053-1
電話	076-276-0636	0766-64-3516
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
電話	076-277-4980	076-277-3993
受入価格	廃プラスチック 土のう袋 45,000 円／t (フレコンバック) 土木シート 50,000 円／t 塩ビ管 50,000 円／t 発泡スチロール 150,000 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 140,000 円／t (フレコンバック) 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
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を超えるものは前処理費 (小割作業費)が別途要 泥等の付着が著しい場合 や大量発生の場合要相談
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)
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) 日曜日、祝祭日、会社指定日	8時30分～17時00分 土曜日、日曜日、祝祭日
備考		事前確認要 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

地区コードー番号	02-3	02-9	54-2
会社名	(有)國富産業	(株)中部資源再開発	(株)スリーアール
事業所所在地	〒926-0833 七尾市旭町は部50	〒920-0211 金沢市湊1-55-16	〒922-0302 加賀市打越町ソ15-4
電話	0767-58-3056	076-258-1284	0761-76-9123
処理場所在地	〒926-0833 七尾市旭町は部50	〒926-0828 七尾市白馬町ハ部9-1	〒923-0342 小松市矢田野町五五394-1 外3筆
電話	0767-58-3056	0767-57-2226	0761-76-9123(事業所)
受入価格	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	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
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 プラスチック製品には 発泡スチロールの様な 軽量なものは除く
許可番号 処理区分	(石川県) 第01723012906号 中間処理 (破砕)	(石川県) 第01721079606号 中間処理 (圧縮)	(石川県) 第01721157590号 中間処理 (破砕)
受入時間 受入休止日	8時30分～16時00分 土曜日、日曜日、祝祭日	8時00分～17時00分(受付16:30まで) (11時30分～12時30分は受入不可) 日曜日	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
備考			

建設副産物処理処分場単価表

廃プラ

地区コードー番号	54-9	新規	新規
会社名	(有)ショーケン産業	株式会社 中部資源再開発	株式会社 中部資源再開発
事業所所在地	〒923-0965 小松市串町甲84-1	〒920-0211 金沢市湊1-55-16	〒920-0211 金沢市湊1-55-16
電話	0761-46-1313	076-238-3262	076-238-3262
処理場所在地	〒923-0183 小松市瀬領町438-1	〒920-0211 金沢市湊1-55-16	〒920-3101 金沢市才田町戊288番地3
電話	0761-46-1313(事業所)	076-238-3262	076-258-6500
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 1,500,000 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 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／m3 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 18,000 円／m3 プラスチック製品 75,000 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 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 (選別、破碎、圧縮)	(金沢市) 第06020079606号 中間処理 (破碎・減容固化)	(金沢市) 第06020079606号 中間処理 (破碎)
受入時間 受入休止日	9時30分～16時00分 第4土曜日、日曜日	8時00分～12時00分、 13時00分～17時00分 日曜日	8時00分～12時00分、13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

建設発生土

地区コード - 番号	01-1	02-2	02-4	03-1
会社名	河北郡市環境整備事業協同組合	七尾鹿島建設業協同組合	七尾鹿島建設業協同組合	輪島建設協同組合
事業所所在地	〒929-0326 河北郡津幡町字清水チ326-3	〒926-0854 七尾市なぎの浦147	〒926-0854 七尾市なぎの浦147	〒928-0001 輪島市河井町2部282-1
電話	076-288-3955	0767-53-2173	0767-53-2173	0768-22-2201
処理場所在地	〒929-0306 河北郡津幡町興津キ29外50筆	〒929-2217 七尾市中島町鹿島台イ24-2	〒926-0821 七尾市国分町ミ16	〒929-2367 輪島市三井町仁行赤坂5
電話	076-288-3955(事業所)	0767-53-2173(事業所)	0767-53-2173(事業所)	0768-22-2201(事業所)
受入価格	建設発生土 2,000 円／m ³	建設発生土 2,000 円／m ³	建設発生土 2,000 円／m ³	建設発生土 2,000 円／m ³ 11,000 円／10t車 (5.5m ³ /台)
受入基準	1.受入規制 原則、河北郡市内以内で発生した 土のみ受入可能	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	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、祝祭日	8時30分～16時30分 土曜日、日曜日、祝祭日	8時30分～16時30分 土曜日、日曜日、祝祭日	8時00分～17時00分 第2・4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	非組合員は500円／m ³ 加算 1m ³ 当たり1.6tで換算	非組合員は500円／m ³ 加算 1m ³ 当たり1.6tで換算	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	03-2	04-3	04-4	05-1
会社名	門前建設業協同組合	珠洲建設業協同組合	珠洲建設業協同組合	(株)西田組
事業所所在地	〒927-2175 輪島市門前町清水13-6	〒927-1214 珠洲市飯田町1-1-9	〒927-1214 珠洲市飯田町1-1-9	〒925-0167 羽咋郡志賀町町大坂114
電話	0768-42-0337	0768-82-0604	0768-82-0604	0767-82-1027
処理場所在地	〒927-2364 輪島市門前町鍛冶屋ノ-19他6筆	〒927-1215 珠洲市上戸町北方地内	〒927-1447 珠洲市川浦町地内	〒925-0372 羽咋郡志賀町直海17字9-1
電話	0768-42-0337(事業所)	0768-82-0604(事業所)	0768-82-0604(事業所)	0767-82-1027(事業所)
受入価格	建設発生土 8,250 円/10t車 (5.5m ³ /台)	建設発生土 2,000 円/m ³	建設発生土 2,000 円/m ³	建設発生土 11,000 円/台(8t車以下) 7,000 円/台(4t車以下) 5,000 円/台(2t車以下)
受入基準	1.受入規制	1.受入規制 なし	1.受入規制 なし	1.受入規制 場内が狭くなってきているため、 状態の悪い土砂(含水の高い土砂、岩石の 混合割合の多い土砂)においては、 受入れ困難。
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、祝祭日	8時00分～17時00分 第2・4土曜日、日曜日、祝祭日	8時00分～17時00分 第2・4土曜日、日曜日、祝祭日	8時30分～16時30分 土曜日、日曜日、祝祭日
備考	※現在、土壌の調整のため、受入停止中。 再開は未定。 ※再開後は、町内の公共工事で発生した 土のみ受入予定。	受入休止中		

受入地満杯の
ため受入不可

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)さくら商事	聖城運輸(株)	三和建設・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131-1
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 2,000 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 日曜日	8時30分～16時30分 全土曜日、日曜日、祝祭日、正月、盆、 ゴールデンウィーク
備考			土・祝日1割増し	汚泥、産業廃棄物、300mmを超える岩等は不可

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	01-2	03-3
会社名	太陽ヶ丘 土地区画整理組合	柳田建設業協同組合
事業所所在地	〒920-1154 金沢市太陽が丘2-1	〒928-0331 鳳珠郡能登町字柳田仁部49番地
電話	076-223-5516	0768-76-0066
処理場所在地	〒920-1154 金沢市太陽が丘9工区	〒928-0301 鳳珠郡能登町上長尾松部31番地地内
電話	076-223-5516(事業所)	0768-76-0066
受入価格	建設発生土 1,500 円／m ³	建設発生土 1,500 円／m ³
受入基準	1.受入規制 なし	1.受入規制 コンクリート不可 含水比が高い場合十分ばっ気の事
処理方法 処理区分	埋立処分	埋立処分
受入時間 受入休止日	8時00分～16時30分 第2・4土曜日、日曜日、祝祭日	8時00分～17時00分 第2・4土曜日、日曜日、祝祭日
備考	宅地造成に支障となる土は不可	

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	能美郡川北町字壺ツ屋194 076-277-0066	(搬入土量 概ね200m3以上) 時期により受入先が異なる。 事業所に要問い合わせ。 (川北町、白山市、能美市) 076-277-0066(事業所)	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、土壌汚染対策法施行令 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。	受入時間 8時00分～ 16時00分 受入休止日 日曜日 祝祭日
			(搬入土量 概ね200m3未満) 能美郡川北町字橋エ33 076-277-0090	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	(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。)	

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)田中建設	能美市上清水町70-1 0761-51-7880	(株)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73-1、217-3 能美市出口町85番10外11筆 能美市北市町94-4 0761-51-7880(事業所)	1. 改良土関係 プラント受入(改良用) 2,300円/㎡ ³ 改良土プラント渡し 0～20mm 2,300円/㎡ ³ 0～100mm 2,100円/㎡ ³ 防草土(茶)プラント渡し 2,800円/㎡ ³ 粒状改良土プラント渡し 3,000円/㎡ 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/㎡ ³ 発生土プラント渡し (預かり品出荷) 500円/㎡ ³	第1種～第4種建設発 生土(コーン指数 200kN/㎡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 土曜日 日曜日 祝祭日

※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/㎡ ³ 発生土プラント渡し (預かり品出荷) 300円/㎡ ³	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 祝祭日 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)	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4-20-2 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/㎡ ³ 改良土プラント渡し 2,800円/㎡ 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 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)吉光組	小松市長崎町甲118 0761-24-5151	(株)吉光組ストックヤード 能美市粟生町/96外4筆 0761-57-3644	1. 改良土関係 プラント受入(改良用) 2,200円/㎡ ³ 改良土プラント渡し(埋戻用) 0～20mm 2,300円/㎡ ³ 0～100mm 2,100円/㎡ ³ 路床(築堤)リサイクル土(盛土用) 1,900円/㎡ ³ 第2種改良土 1,700円/㎡ ³ 第3種改良土 1,700円/㎡ 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/㎡ ³ 発生土プラント渡し (預かり品出荷) 500円/㎡ 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00分～ 16時30分 受入休止日 土曜日 日曜日 祝祭日 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)	能美市灯台笹町431 0761-51-2367	石川インペラ工業(株)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: 2,200円/m ³ 0~100mm: 2,000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	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 祝祭日 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)	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/㎡ ³ 改良土プラント渡し 0~20mm 2,200円/㎡ ³ 0~100mm 2,000円/㎡ ³ 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/㎡ ³ 発生土プラント渡し (預かり品出荷) 500円/㎡ ³	預かり品は3ヶ月以内	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 第2,4土曜日 日曜日 祝祭日 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)	能美市来丸町82 0761-51-7875	L・Bエンジニアリング(株)ストックヤード 能美市来丸町1153、1154 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／m ³ 発生土プラント渡し (預かり品出荷) 1,000円／m ³	※3月より再開	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)	能美市来丸町82 0761-51-7875	L・Bエンジニアリング(株)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／m ³ 発生土プラント渡し (預かり品出荷) 1,000円／m ³	※3月より再開	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)	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／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)	小松市戸津町ヨ29-3 0761-65-3388	高藤建設工業(株)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) 2,200円/㎡ ³ 改良土プラント渡し 0~20mm 2,300円/㎡ ³ 0~100mm 2,100円/㎡ ³ 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) — 発生土プラント渡し (預かり品出荷) 500円/㎡ ³	改良土プラント渡しは埋 戻用 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、祝祭日

※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番地 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／m ³ 発生土プラント渡し (預かり品出荷) 500円／m ³	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 祝祭日 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	株式会社山本建設 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) ー 改良土プラント渡し ー 改良土配達渡し ー 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	ー	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 第2・4土曜日、 日曜日、祝祭日

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／m3 0-40mm 3,960円／m3 0-100mm 3,630円／m3	-	受入時間 8時30分～ 17時00分 受入休止日 土曜日 日曜日 祝祭日 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)	金沢市神田1-13-1 076-243-2211	能美郡川北町字橘ヶ1 076-277-1134	再生砂(プラント渡し) 2,000円/m3		8時00分～17時00分 日曜日
2	吉光建材(株)	小松市長崎町甲118番地 07461-24-5151	能美市粟生町/96 0761-57-3644	再生砂(プラント渡し) 2,500円/m3		8時00分～17時00分 日曜日、土曜日は要確認

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7年7月1日

石 川 県

「石川県リサイクル認定製品」

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(C) (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	黄、赤、茶等着色可+500円/㎡
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(C) (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	黄、赤、茶等着色可+500円/㎡
29	のり面吹付枠工用スペーサー(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)河北潟ゆうきの里	○	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	636	(株)河北潟ゆうきの里	○	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	1,309	(株)河北潟ゆうきの里	○	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	
52	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	20,420	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	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	24,140	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	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	5,710	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	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	6,850	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	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	24,710	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	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	28,420	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	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	11,420	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	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	12,000	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	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	15,710	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	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	16,280	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」

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
52	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	28,850	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	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	25,000	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	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	29,570	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	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	29,280	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	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	33,850	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	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	34,570	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	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	11,420	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	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	13,420	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	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	3,420	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	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	15,710	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	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	17,710	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	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	14,850	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	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	17,570	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	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	19,140	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	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	21,850	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	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	17,710	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	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	21,140	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	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	22,000	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	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	25,420	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	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	20,140	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」

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
52	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	24,000	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	有孔フリーム (フライアッシュ)	400×400	400×400×2000	個	20,100	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	有孔フリーム (フライアッシュ)	500×400	500×400×2000	個	25,000	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	有孔フリーム (フライアッシュ)	500×500	500×500×2000	個	27,100	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	有孔フリーム (フライアッシュ)	600×500	600×500×2000	個	32,700	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	有孔フリーム (フライアッシュ)	600×600	600×600×2000	個	34,600	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	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	10,710	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	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	5,280	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	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	5,280	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	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	4,000	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	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	4,000	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	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	3,850	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	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	7,280	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	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	7,280	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	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	13,000	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	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	15,000	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	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	17,280	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	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(片面面 2M)	180/205×250×2000	個	10,710	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	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(片面面 0.6M)	180/205×250×600	個	5,280	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	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(片面面 0.6M) (盲人タイプ)	180/205×250×600	個	5,280	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」

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
52	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	3,700	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	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	6,400	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	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	8,700	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	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	10,600	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	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	7,400	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	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	9,900	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	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	12,900	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	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	17,400	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	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	21,100	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	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	5,400	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	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	8,100	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	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	14,000	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	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	22,100	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	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	10,900	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	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	16,300	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	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	28,000	石川県コンクリート製品協 同組合	○	随時	土木	有	
52	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	44,300	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	
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	
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)	○	1週間	土木	有	

「石川県リサイクル認定製品」

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
81	緑化生育基盤材	エコサイクルコンポIN-90	40L/袋、50L/袋、1000L/袋	L	45	富士見工業(株)	○	1週間	土木	有	
90	肥料・土壌改良材 パーク堆肥	万葉パーク	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日～14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-2 w1200×H1800×D80	基	33,000	金沢森林組合	×	2日～14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-3 w950×H1600×D60	基	29,000	金沢森林組合	×	2日～14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 B w1050×H1600×D60	基	27,000	金沢森林組合	×	2日～14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 C w660×H1600×D60	基	23,000	金沢森林組合	×	2日～14日	土木	有	
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日～14日	土木	有	
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日～14日	土木	有	
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日～14日	土木	有	
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	×	-	-	-	
99	舗装材瓦廃材利用 薄層舗装材	Kーグランドコート	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	袋	960	北陸ポートサービス(株)	○	5日	土木	有	単位ℓから袋に変更
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	
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	4,850	(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	-	-	-	-	
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	6,260	(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	-	-	-	-	

「石川県リサイクル認定製品」

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=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	-	-	-	-	
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	14,000	(有)奥樹園	×	1ヶ月	土木	有	
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	3,400	(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	3,400	(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	
143	透水性舗装	優土 II KS-1	T = 50 mm	m2	8,799	エコジャパン(株)	○	2週間	土木	有	
144	舗装材瓦廃材利用 保水性舗装材	K-グランド(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	黄、赤、茶等着色可+500円/m ²
144	舗装材瓦廃材利用 保水性舗装材	K-グランド(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	黄、赤、茶等着色可+500円/m ²
145	緑化基盤材	いしかわエコソイル	40L/袋	袋	1,800	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	2,000	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	4,850	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	3,530	金沢森林組合	×	3日~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	2,440	金沢森林組合	×	3日~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	5,140	金沢森林組合	×	3日~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	3,690	金沢森林組合	×	3日~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	2,580	金沢森林組合	×	3日~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	6,260	金沢森林組合	×	3日~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	4,580	金沢森林組合	×	3日~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	3,200	金沢森林組合	×	3日~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	6,530	金沢森林組合	×	3日~14日 数量による	土木	有	杭木は別途 工事費含まず

「石川県リサイクル認定製品」

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
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	4,780	金沢森林組合	×	3日～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	3,370	金沢森林組合	×	3日～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	袋	1,050	北陸ポートサービス(株)	○	5日	土木	有	単位 <i>Q</i> から袋に変更
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	9,400	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	9,800	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	10,700	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	11,600	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	9,000	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	10,000	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	12,000	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	15,400	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	15,400	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	15,400	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	17,800	菱和コンクリート(株)	×	120日	土木	有	64kg/個
166	土壌改良材	モックミン	20 kg(40L) 袋入り	袋	500	金沢庭材(株)	○	-	土木	有	
166	土壌改良材	モックミン	500 kg(1000L) フレコン袋入り	個	20,000	金沢庭材(株)	×	-	土木	有	
173	舗装材	再生瓦砕石/瓦チップ	3～5 mm	m ³	10,000	(株)エコシステム	-	-	-	有	
173	舗装材	再生瓦砕石/瓦チップ	3～10 mm	m ³	8,000	(株)エコシステム	-	-	-	有	
173	舗装材	再生瓦砕石/瓦チップ	5～10 mm	m ³	8,000	(株)エコシステム	-	-	-	有	
173	舗装材	再生瓦砕石/瓦チップ	10mm オーバー	m ³	-	(株)エコシステム	-	-	-	-	

「石川県リサイクル認定製品」

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	再生瓦砕石/瓦砂	0～5 mm	m ³	3,000	(株)エコシステム	-	-	-	有	
173	舗装材	再生瓦砕石/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	小松マテーレ(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	小松マテーレ(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	小松マテーレ(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	小松マテーレ(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	8,799	エコジャパン(株)	○	2週間	土木	有	
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	
195	土壌構造安定化材	グリンズ(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	
202	堆肥	アイ・パワー	40 L/袋	袋	550	(株)トスマク・アイ	○	2～3日	土木	有	
202	堆肥	アイ・パワー	バラ	t	5,000	(株)トスマク・アイ	○	2～3日	土木	有	
205	港湾用材	魚礁・増殖礁 カルベース基質	1,800×1,800×330	枚	164,400	海洋土木(株)	×	発注者と協議	土木	有	
206	港湾用材	シェルナース基質	L = 980 mm 直径 = 150 mm	本	2,800	石川県漁業協同組合	○	要問合せ	土木	有	
207	造園緑化材	防草シート材 ミックスサンド	2,000kg/m ³	m ³	16,000	中島建設㈱	×	2～3日	土木	有	4月からこの値段に値上げ予定
209	肥料・土壌改良材	牛ふんもみがら堆肥	バラ	t	3,454	(株)河北潟ゆうきの里	○	随時	土木	有	
210	土壌構造安定化材	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	建築・土木	有	
211	土壌構造安定化材	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	建築・土木	有	
213	土壌構造安定化材	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	建築・土木	有	

石 川 県 工 事 資 材 単 価 表

【集落排水資材単価】

令和7年5月1日

石 川 県

■集排関係資材

名称	規格1	規格2	規格3	規格4	規格5	単位	単価 (円)	備考 (参考質量kg)	備 考
自動荒目スクリーンカバー	[処理能力(m3/h)] ～70	[機長(mm)] 1000程度	[機幅(mm)] 380程度	本体:SUS304		台	685,000	115kg	※工場渡し
自動荒目スクリーンカバー	[処理能力(m3/h)] ～80	[機長(mm)] 1500程度	[機幅(mm)] 380程度	本体:SUS304		台	918,000	121kg	※工場渡し
自動荒目スクリーンカバー	[処理能力(m3/h)] ～70	[機長(mm)] 1000程度	[機幅(mm)] 380程度	本体:合成樹脂		台	561,000	35kg	※工場渡し
自動荒目スクリーンカバー	[処理能力(m3/h)] ～80	[機長(mm)] 1500程度	[機幅(mm)] 380程度	本体:合成樹脂		台	624,000	45kg	※工場渡し
ばっ気沈砂槽攪拌用散気装置	15A					基	41,600	8kg	※工場渡し
ばっ気沈砂槽攪拌用散気装置	20A					基	45,900	10kg	※工場渡し
ばっ気沈砂槽攪拌用散気装置	25A					基	52,700	11kg	※工場渡し
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	402,000	71kg	※工場渡し
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	550,000	93kg	※工場渡し
細目スクリーン	[機幅(mm)] 500	[機長(mm)] 1000程度				台	515,000	54kg	※工場渡し
細目スクリーン	[機幅(mm)] 500	[機長(mm)] 1300程度				台	610,000	68kg	※工場渡し
細目スクリーン	[機幅(mm)] 600	[機長(mm)] 1000程度				台	580,000	61kg	※工場渡し
し渣カゴ	[形状(mm)] 280×300×200程度	SUS				基	46,500	2kg	※工場渡し
し渣カゴ	[形状(mm)] 350×400×200程度	SUS				基	54,000	3kg	※工場渡し
し渣カゴ	[形状(mm)] 500×400×200程度	SUS				基	57,000	4kg	※工場渡し
し渣カゴ	[形状(mm)] 600×400×200程度	SUS				基	66,700	4kg	※工場渡し
自動荒目スクリーン	[処理能力(m3/h)] ～70	[機長(mm)] 1,000程度	[機幅(mm)] 380程度	防臭カバー:無		台	795,000	28kg	※工場渡し
自動荒目スクリーン	[処理能力(m3/h)] ～80	[機長(mm)] 1,500程度	[機幅(mm)] 380程度	防臭カバー:無		台	885,000	35kg	※工場渡し
自動荒目スクリーン	[処理能力(m3/h)] ～80	[機長(mm)] 1,500程度	[機幅(mm)] 380程度	防臭カバー:有		台	2,290,000	70kg	※工場渡し
自動荒目スクリーン(脱水機構付)	[処理能力(m3/h)] ～80	[機長(mm)] 1,500程度	[機幅(mm)] 380程度	防臭カバー:無		台	3,330,000	85kg	※工場渡し
自動荒目スクリーン(脱水機構付)	[処理能力(m3/h)] ～80	[機長(mm)] 1,500程度	[機幅(mm)] 380程度	防臭カバー:有		台	4,500,000	120kg	※工場渡し
自動微細目スクリーン	[処理能力(m3/h)] ～23	[目幅(mm)] 2.0	[出力(kW)] 0.025	[機長×幅(mm)] 570×220程度		台	530,000	15kg	※工場渡し

■集排関係資材

名称	規格1	規格2	規格3	規格4	規格5	単位	単価 (円)	備考 (参考質量kg)	備 考
自動微細目スクリーン	[処理能力(m3/h)]～45	[目幅(mm)]2.0	[出力(kW)]0.025	[機長×幅(mm)]870×220程度		台	795,000	22kg	※工場渡し
破砕機(回転ドラム式)	[処理能力(m3/日)] ～288	[出力(kW)] 0.2	コントロール型			台	855,000	75kg	※工場渡し
破砕機(回転ドラム式)	[処理能力(m3/日)] ～432	[出力(kW)] 0.2	コントロール型			台	1,460,000	100kg	※工場渡し
破砕機(回転ドラム式)	[処理能力(m3/日)] 220～1440	[出力(kW)] 0.2	コントロール型			台	2,570,000	130kg	※工場渡し
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	1kg	※工場渡し
消泡用薬剤筒	消泡用薬剤筒	消泡剤:400g(100g×4個)				式	11,900	5kg	※工場渡し
原水ポンプ	[口径(φ)] 50	[出力(kW)] 0.4				基	253,000	35kg	※工場渡し
原水ポンプ	[口径(φ)] 50	[出力(kW)] 0.75				基	285,000	39kg	※工場渡し
原水ポンプ	[口径(φ)] 50	[出力(kW)] 1.5				基	408,000	48kg	※工場渡し
原水ポンプ	[口径(φ)] 65	[出力(kW)] 1.5				基	429,000	69kg	※工場渡し
原水ポンプ	[口径(φ)] 65	[出力(kW)] 2.2				基	546,000	81kg	※工場渡し
原水ポンプ	[口径(φ)] 65	[出力(kW)] 3.7				基	593,000	92kg	※工場渡し
原水ポンプ	[口径(φ)] 65	[出力(kW)] 5.5				基	726,000	135kg	※工場渡し
原水ポンプ	[口径(φ)] 80	[出力(kW)] 1.5				基	504,000	77kg	※工場渡し
原水ポンプ	[口径(φ)] 80	[出力(kW)] 2.2				基	563,000	89kg	※工場渡し
原水ポンプ	[口径(φ)] 80	[出力(kW)] 3.7				基	615,000	101kg	※工場渡し
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	2,290,000	59kg	※工場渡し
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	2,290,000	59kg	※工場渡し
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	2,520,000	95kg	※工場渡し
微細目スクリーン槽	[処理能力(m3/h)] ～23	脱水機内蔵スペース:無	2.0mm目スクリーン用			基	2,380,000	350kg	※工場渡し
微細目スクリーン槽	[処理能力(m3/h)] ～45	脱水機内蔵スペース:無	2.0mm目スクリーン用			基	2,640,000	350kg	※工場渡し
微細目スクリーン槽	[処理能力(m3/h)] ～23	脱水機内蔵スペース:有	2.0mm目スクリーン用			基	3,600,000	420kg	※工場渡し

■集排関係資材

名称	規格1	規格2	規格3	規格4	規格5	単位	単価 (円)	備考 (参考質量kg)	備 考
微細目スクリーン槽	[処理能力(m3/h)] ～45	脱水機内蔵スペース:有	2.0mm目スクリーン用			基	3,600,000	435kg	※工場渡し
散気装置	20A×20A		ディフューザ*:1個			基	113,000	10kg	※工場渡し
散気装置	25A×20A		ディフューザ*:1個			基	119,000	12kg	※工場渡し
散気装置	32A×25A		ディフューザ*:1個			基	130,000	121kg	※工場渡し
散気装置	32A×25A	L=600mm	ディフューザ*:2個			基	163,000	14kg	※工場渡し
散気装置	32A×25A	L=1000mm	ディフューザ*:2個			基	178,000	19kg	※工場渡し
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	285,000	39kg	※工場渡し
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	525,000	74kg	※工場渡し
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	429,000	69kg	※工場渡し
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	546,000	81kg	※工場渡し
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	504,000	77kg	※工場渡し
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	563,000	89kg	※工場渡し
し渣脱水機	[処理能力(L/h)] 60	(槽内)	[出力(kW)] 0.1			基	2,950,000	50kg	※工場渡し
流量調整槽水中攪拌ポンプ	[口径(φ)] 50	[出力(kW)] 0.75				基	390,000	31kg	※工場渡し
流量調整槽水中攪拌ポンプ	[口径(φ)] 65	[出力(kW)] 1.5				基	752,000	71kg	※工場渡し
流量調整槽水中攪拌ポンプ	[口径(φ)] 80	[出力(kW)] 1.5				基	752,000	71kg	※工場渡し
流量調整槽水中攪拌ポンプ	[口径(φ)] 80	[出力(kW)] 2.2				基	1,120,000	98kg	※工場渡し
流量調整槽水中攪拌装置(FC/SUS)	[出力(kW)] 0.25	FC/SUS	直結型			基	1,330,000	23kg	※工場渡し
流量調整槽水中攪拌装置(FC/SUS)	[出力(kW)] 0.4	FC/SUS	直結型			基	1,340,000	23kg	※工場渡し
流量調整槽水中攪拌装置(FC/SUS)	[出力(kW)] 0.75	FC/SUS	直結型			基	1,480,000	25kg	※工場渡し
バッフルプレート	展開面積1㎡当たり	[材質]PVC	t=6mm			㎡	102,000	17kg	※工場渡し
バッフルプレート	展開面積1㎡当たり	[材質]PVC	t=10mm			㎡	133,000	20kg	※工場渡し

■集排関係資材

名称	規格1	規格2	規格3	規格4	規格5	単位	単価 (円)	備考 (参考質量kg)	備 考
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	213,000	23kg	※工場渡し
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	236,000	25kg	※工場渡し
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	273,000	28kg	※工場渡し
エアートラップ(SUS)	300×300×1000	SUS製				基	191,000	32kg	※工場渡し
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	198,000	99kg	※工場渡し
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	72,700	31kg	※工場渡し
移流板	300×300	[厚さ(mm)] 3				m	73,500	22kg	※工場渡し
逆洗装置	第1・2室	[処理人員(人)] 400		[形状(mm)] 800×500程度		基	192,000	20kg	※工場渡し
逆洗装置	第1・2室	[処理人員(人)] 600		[形状(mm)] 1000×550程度		基	231,000	23kg	※工場渡し
逆洗装置	第1・2室	[処理人員(人)] 800		[形状(mm)] 1200×700程度		基	290,000	27kg	※工場渡し
逆洗装置	第1・2室	[処理人員(人)] 1000		[形状(mm)] 1400×800程度		基	346,000	30kg	※工場渡し
エアリフトポンプ	[口径(φ)] 75×100	L=4,500mm程度				基	323,000	42kg	※工場渡し
エアリフトポンプ	[口径(φ)] 100×125	L=4,500mm程度				基	345,000	47kg	※工場渡し
エアリフトポンプ	[口径(φ)] 125×150	L=4,500mm程度				基	409,000	60kg	※工場渡し
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	74,400	17kg	※工場渡し
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	88,800	18kg	※工場渡し
エアートラップ(PVC)	300×300×1000	PVC				基	147,000	19kg	※工場渡し
迂流板	迂流板	[厚さ(mm)] 8				m ²	96,300	18kg	※工場渡し
迂流板	迂流板	[厚さ(mm)] 10				m ²	108,000	20kg	※工場渡し
流量計取付板	流量計取付板	[厚さ(mm)] 8				m ²	90,000	20kg	※工場渡し
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	80kg	※工場渡し
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	90kg	※工場渡し

■集排関係資材

名称	規格1	規格2	規格3	規格4	規格5	単位	単価 (円)	備考 (参考質量kg)	備 考
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	17,900		
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	19,000		
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	27,000		
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	46,000		
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	49,500		
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	56,100		
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	195,000		
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	214,000		
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	265,000		
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	546,000		
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	632,000		
電動ボール弁(PVC)	[口径] 20	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	70,600		
電動ボール弁(PVC)	[口径] 25	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	71,800		
電動ボール弁(PVC)	[口径] 32	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	72,600		
電動ボール弁(PVC)	[口径] 40	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	73,900		
電動ボール弁(PVC)	[口径] 50	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	76,700		
電動ボール弁(PVC)	[口径] 65	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	99,900		
電動ボール弁(PVC)	[口径] 80(75)	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	117,000		
電動ボール弁(PVC)	[口径] 100	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	128,000		
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	397,000		
電磁弁	[口径] 15	[接続] ネジ式				個	11,800		
電磁弁	[口径] 20	[接続] ネジ式				個	12,800		

■集排関係資材

名称	規格1	規格2	規格3	規格4	規格5	単位	単価 (円)	備考 (参考質量kg)	備 考
電磁弁	[口径] 25	[接続] ネジ式				個	15,100		
電磁弁	[口径] 32	[接続] ネジ式				個	32,300		
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	962,000	47kg	※工場渡し
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	986,000	59kg	※工場渡し
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	1,150,000	74kg	※工場渡し
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	1,380,000	130kg	※工場渡し
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	1,520,000	135kg	※工場渡し
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	1,780,000	244kg	※工場渡し
放流ポンプ・散水ポンプ	[口径(φ)] 50	[出力(kW)] 0.4				基	167,000	28kg	※工場渡し
放流ポンプ・散水ポンプ	[口径(φ)] 50	[出力(kW)] 0.75				基	200,000	29kg	※工場渡し
放流ポンプ・散水ポンプ	[口径(φ)] 50	[出力(kW)] 1.5				基	337,000	37kg	※工場渡し
放流ポンプ・散水ポンプ	[口径(φ)] 50	[出力(kW)] 2.2				基	447,000	74kg	※工場渡し
放流ポンプ・散水ポンプ	[口径(φ)] 65	[出力(kW)] 0.75				基	251,000	38kg	※工場渡し
放流ポンプ・散水ポンプ	[口径(φ)] 65	[出力(kW)] 1.5				基	388,000	46kg	※工場渡し
放流ポンプ・散水ポンプ	[口径(φ)] 65	[出力(kW)] 2.2				基	473,000	70kg	※工場渡し
放流ポンプ・散水ポンプ	[口径(φ)] 65	[出力(kW)] 3.7				基	535,000	79kg	※工場渡し
放流ポンプ・散水ポンプ	[口径(φ)] 80	[出力(kW)] 2.2				基	498,000	78kg	※工場渡し
放流ポンプ・散水ポンプ	[口径(φ)] 80	[出力(kW)] 3.7				基	560,000	87kg	※工場渡し
消毒器	[消毒剤容量] 15kg型					基	136,000	5kg	※工場渡し
消毒器	[消毒剤容量] 30kg型					基	150,000	9kg	※工場渡し
消毒器	[消毒剤容量] 40kg型					基	171,000	13kg	※工場渡し
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	960,000	80kg	※工場渡し

■集排関係資材

名称	規格1	規格2	規格3	規格4	規格5	単位	単価 (円)	備考 (参考質量kg)	備 考
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	992,000	95kg	※工場渡し
可搬式汚泥ポンプ(ハンディ式)	[口径(φ)] 32	[出力(kW)] 0.55				基	382,000	16kg	※工場渡し
カップリング(管接続用ワンタッ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、雌タケノコ	口径50mm VF50×2・MN50×50			組	55,200	4kg	※工場渡し
エアヘッダ管(SUS304)	[口径(φ)] 100	[長さ(m)] 2.5				台	540,000	108kg	※工場渡し
エアヘッダ管(SUS304)	[口径(φ)] 100	[長さ(m)] 3				台	587,000	114kg	※工場渡し
エアヘッダ管(SUS304)	[口径(φ)] 100	[長さ(m)] 3.5				台	633,000	121kg	※工場渡し
エアヘッダ管(SUS304)	[口径(φ)] 100	[長さ(m)] 4				台	735,000	139kg	※工場渡し
エアヘッダ管(SUS304)	[口径(φ)] 125	[長さ(m)] 2.5				台	773,000	157kg	※工場渡し
エアヘッダ管(SUS304)	[口径(φ)] 125	[長さ(m)] 3				台	844,000	169kg	※工場渡し
エアヘッダ管(SUS304)	[口径(φ)] 125	[長さ(m)] 3.5				台	911,000	180kg	※工場渡し
エアヘッダ管(SUS304)	[口径(φ)] 125	[長さ(m)] 4				台	980,000	192kg	※工場渡し
エアヘッダ管(SUS304)	[口径(φ)] 150	[長さ(m)] 2.5				台	854,000	173kg	※工場渡し
エアヘッダ管(SUS304)	[口径(φ)] 150	[長さ(m)] 3				台	937,000	187kg	※工場渡し
エアヘッダ管(SUS304)	[口径(φ)] 150	[長さ(m)] 3.5				台	1,010,000	199kg	※工場渡し
エアヘッダ管(SUS304)	[口径(φ)] 150	[長さ(m)] 4				台	1,100,000	212kg	※工場渡し
エアヘッダ管(SUS304)	[口径(φ)] 200	[長さ(m)] 2.5				台	1,090,000	221kg	※工場渡し
エアヘッダ管(SUS304)	[口径(φ)] 200	[長さ(m)] 3				台	1,220,000	242kg	※工場渡し
エアヘッダ管(SUS304)	[口径(φ)] 200	[長さ(m)] 3.5				台	1,340,000	262kg	※工場渡し
エアヘッダ管(SUS304)	[口径(φ)] 200	[長さ(m)] 4				台	1,470,000	283kg	※工場渡し
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	361,000	27kg	※工場渡し
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	438,000	31kg	※工場渡し
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	528,000	45kg	※工場渡し

■集排関係資材

名称	規格1	規格2	規格3	規格4	規格5	単位	単価 (円)	備考 (参考質量kg)	備 考
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	476,000	38kg	※工場渡し
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	514,000	44kg	※工場渡し
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	629,000	62kg	※工場渡し
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	666,000	68kg	※工場渡し
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	811,000	82kg	※工場渡し
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	989,000	117kg	※工場渡し
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	1,030,000	125kg	※工場渡し
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	1,140,000	135kg	※工場渡し
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	1,110,000	154kg	※工場渡し
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	1,190,000	164kg	※工場渡し
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	1,370,000	185kg	※工場渡し
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	1,350,000	215kg	※工場渡し
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	1,440,000	225kg	※工場渡し
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	246kg	※工場渡し
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	35kg	※工場渡し
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	524,000	40kg	※工場渡し
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	693,000	40kg	※工場渡し
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	711,000	45kg	※工場渡し
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	789,000	117kg	※工場渡し
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	807,000	125kg	※工場渡し
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	831,000	140kg	※工場渡し
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	1,130,000	180kg	※工場渡し

■集排関係資材

名称	規格1	規格2	規格3	規格4	規格5	単位	単価 (円)	備考 (参考質量kg)	備 考
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	1,160,000	190kg	※工場渡し
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	1,230,000	200kg	※工場渡し
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	1,490,000	220kg	※工場渡し
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	1,560,000	230kg	※工場渡し
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	1,730,000	250kg	※工場渡し
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	1,610,000	290kg	※工場渡し
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	1,680,000	300kg	※工場渡し
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	1,850,000	320kg	※工場渡し
空気流量計	[口径(A)] 20	接続: フランジ形				台	72,300	6kg	※工場渡し
空気流量計	[口径(A)] 25	接続: フランジ形				台	77,000	6kg	※工場渡し
空気流量計	[口径(A)] 32	接続: フランジ形				台	81,300	8kg	※工場渡し
空気流量計	[口径(A)] 40	接続: フランジ形				台	82,900	8kg	※工場渡し
空気流量計	[口径(A)] 50	接続: フランジ形				台	93,600	9kg	※工場渡し
空気流量計	[口径(A)] 65	接続: フランジ形				台	106,000	12kg	※工場渡し
空気流量計	[口径(A)] 80	接続: フランジ形				台	121,000	13kg	※工場渡し
給排気消音箱	展開面積1㎡当たり	SUS製	t=3mm			㎡	182,000	27kg	※工場渡し
給排気消音箱	展開面積1㎡当たり	PVC製	t=6mm			㎡	125,000	11kg	※工場渡し
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	18,400	4kg	※工場渡し
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	24,900	4.5kg	※工場渡し
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	42,300	7.5kg	※工場渡し
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	46,100	8kg	※工場渡し
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	51,000	14kg	※工場渡し

■集排関係資材

名称	規格1	規格2	規格3	規格4	規格5	単位	単価 (円)	備考 (参考質量kg)	備 考
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	75,400	15kg	※工場渡し
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	78,100	19kg	※工場渡し
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	82,900	21kg	※工場渡し
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	5.4kg	※工場渡し
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	12.5kg	※工場渡し
ウェザーカバー(有圧換気扇用)	[羽根径(mm)] 300	積雪対応型				台	39,500	11kg	※工場渡し
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	12kg	※工場渡し
ウェザーカバー(有圧換気扇用)	[羽根径(mm)] 400	積雪対応型				台	51,500	14kg	※工場渡し
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	16,400	1.7kg	※工場渡し
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	19,200	2kg	※工場渡し
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	21,800	2.8kg	※工場渡し
フード	[口径(φ)] 125	本体材質:SUS				個	2,130	1kg	※工場渡し
微生物脱臭装置	[風量(m3/min)] 3					基	9,520,000	750kg	※工場渡し
微生物脱臭装置	[風量(m3/min)] 5					基	11,400,000	900kg	※工場渡し
微生物脱臭装置	[風量(m3/min)] 6					基	11,400,000	900kg	※工場渡し
微生物脱臭装置	[風量(m3/min)] 7					基	12,700,000	1,270kg	※工場渡し
微生物脱臭装置	[風量(m3/min)] 8					基	12,700,000	1,270kg	※工場渡し
微生物脱臭装置	[風量(m3/min)] 10					基	14,400,000	1,780kg	※工場渡し
点検蓋	点検蓋	FRP製	開口部面積を基準とする			m ²	69,200		
点検蓋	受枠	FRP製点検蓋用	SUS製			m	10,500		
点検蓋	点検蓋	屋内用(受枠共)	φ600	FRP製		組	30,000		
点検蓋	点検蓋	屋外用(受枠共・鍵付)	φ600	FRP製		組	40,000		

■集排関係資材

名称	規格1	規格2	規格3	規格4	規格5	単位	単価 (円)	備考 (参考質量kg)	備 考
点検蓋	グレーチング	FRP製(開口部面積を基準とする)				m ²	38,200		
点検蓋	グレーチング受枠	FRP製用	SUS製			m	10,500		
フローシートパネル	[1枚面積] 1㎡未満					枚	479,000	10kg	※工場渡し
仕切弁(PVC)	[口径] 40	[接続] ネジ式	[圧力] 10K			個	11,000		
仕切弁(PVC)	[口径] 50	[接続] ネジ式	[圧力] 10K			個	15,600		
仕切弁(PVC)	[口径] 65	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	23,300		
仕切弁(PVC)	[口径] 80(75)	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	26,900		
仕切弁(PVC)	[口径] 100	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	40,600		
仕切弁(PVC)	[口径] 125	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	56,600		
仕切弁(PVC)	[口径] 150	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	73,900		
仕切弁(PVC)	[口径] 200	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	103,000		
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	22,200		
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	24,600		
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	31,600		
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	41,400		
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	48,400		
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	55,600		
スライド弁	[口径] 65	[材質] 本体:PVC 仕切板:PVC				個	37,900		
スライド弁	[口径] 80(75)	[材質] 本体:PVC 仕切板:PVC				個	43,400		
スライド弁	[口径] 100	[材質] 本体:PVC 仕切板:PVC				個	50,000		
スライド弁	[口径] 125	[材質] 本体:PVC 仕切板:PVC				個	54,600		
スライド弁	[口径] 150	[材質] 本体:PVC 仕切板:PVC				個	57,500		

■集排関係資材

名称	規格1	規格2	規格3	規格4	規格5	単位	単価 (円)	備考 (参考質量kg)	備 考
スライド弁	[口径] 200	[材質] 本体:PVC 仕切板:PVC				個	106,000		
電磁流量計(2線式)	[口径] 50	[材質] SUS	一体型	2・2・8・8		基	871,000	3.5kg	※工場渡し
電磁流量計(2線式)	[口径] 65	[材質] SUS	一体型	2・2・8・8		基	949,000	4.5kg	※工場渡し
電磁流量計(2線式)	[口径] 80	[材質] SUS	一体型	2・2・8・8		基	982,000	5.4kg	※工場渡し
電磁流量計(2線式)	[口径] 100	[材質] SUS	一体型	2・2・8・8		基	1,080,000	7.4kg	※工場渡し
電磁流量計(潜水型)	[口径] 50	[材質] PVC/SUS	分離型	ダミー無し		基	1,550,000	13kg	※工場渡し
電磁流量計(潜水型)	[口径] 100	[材質] PVC/SUS	分離型	ダミー無し		基	2,090,000	26kg	※工場渡し
積算記録計	積算記録計(アナログ:2点/パルス:2点 /稼働時間:8点/イベント:8点)					基	1,310,000	5.1kg	※工場渡し
積算記録計	積算記録計(アナログ:8点/パルス:2点 /稼働・イベント合計32点)	FAX送信装置付				基	2,380,000	11kg	※工場渡し
積算記録計	積算記録計(アナログ:16点/パルス:4点 /稼働・イベント合計64点)	FAX送信装置付				基	3,480,000	11kg	※工場渡し
水位計	警報設定器(6点用)	流調槽用				式	703,000	7kg	※工場渡し
レベルスイッチ(浮子転倒式)	1点式	重錘なし				個	18,600	2kg	※工場渡し
名称板	水槽名称板	100×300mm程度	アクリル製			枚	16,800		
高圧水洗浄	[水圧] 9.8MPa	[施工箇所] 天井				m ²	960		
高圧水洗浄	[水圧] 9.8MPa	[施工箇所] 壁				m ²	880		
高圧水洗浄	[水圧] 9.8MPa	[施工箇所] 床				m ²	700		
補修用モルタル工	[施工厚] 5mm	[施工箇所] 天井				m ²	8,260		
補修用モルタル工	[施工厚] 5mm	[施工箇所] 壁				m ²	7,290		
補修用モルタル工	[施工厚] 5mm	[施工箇所] 床				m ²	6,640		
補修用モルタル工	[施工厚] 10mm	[施工箇所] 天井				m ²	10,700		
補修用モルタル工	[施工厚] 10mm	[施工箇所] 壁				m ²	9,540		
補修用モルタル工	[施工厚] 10mm	[施工箇所] 床				m ²	8,750		

■集排関係資材

名称	規格1	規格2	規格3	規格4	規格5	単位	単価 (円)	備考 (参考質量kg)	備 考
補修用モルタル工	[施工厚] 15mm	[施工箇所] 天井				m ²	14,000		
補修用モルタル工	[施工厚] 15mm	[施工箇所] 壁				m ²	12,700		
補修用モルタル工	[施工厚] 15mm	[施工箇所] 床				m ²	11,800		
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	8,200		
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	9,280		
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	10,800		
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	9,900		
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	11,100		
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	13,100		
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	14,400		
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	16,100		
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	18,800		
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	5,630		
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	7,190		
コンクリート防水工	ポリマーセメント系防水材	床				m ²	6,010		
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	7,680		
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	305,000	45kg	※工場渡し
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	422,000	57kg	※工場渡し
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	474,000	69kg	※工場渡し
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	362,000	45kg	※工場渡し
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	422,000	57kg	※工場渡し
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	474,000	69kg	※工場渡し

■集排関係資材

名称	規格1	規格2	規格3	規格4	規格5	単位	単価 (円)	備考 (参考質量kg)	備 考
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	531,000	71kg	※工場渡し
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	735,000	84kg	※工場渡し
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	787,000	96kg	※工場渡し
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	692,000	80kg	※工場渡し
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	752,000	92kg	※工場渡し
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	804,000	104kg	※工場渡し
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	816,000	113kg	※工場渡し
グライндаポンプ	[口径] 32	[出力(kW)] 1.0				基	620,000	39kg	※工場渡し
グライндаポンプ	[口径] 32	[出力(kW)] 1.2				基	650,000	39kg	※工場渡し
グライндаポンプ	[口径] 32	[出力(kW)] 1.5				基	698,000	39kg	※工場渡し
中継ポンプ用水位計	投込圧力式	専用ケーブル20m付				基	548,000	7kg	※工場渡し
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	1,460,000	45kg	※工場渡し
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	1,460,000	45kg	※工場渡し
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	1,550,000	50kg	※工場渡し
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	459,000	30kg	※工場渡し
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	459,000	30kg	※工場渡し
予施回槽	[マンホール]2号(φ900×φ1200)	[ポンプ口径(φ)]50	FRP製			基	672,000	25kg	※工場渡し
予施回槽	[マンホール]2号(φ900×φ1200)	[ポンプ口径(φ)]65	FRP製			基	672,000	25kg	※工場渡し
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	194,000	15kg	※工場渡し
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	256,000	17kg	※工場渡し
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	217,000	15kg	※工場渡し
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	293,000	18kg	※工場渡し

■集排関係資材

名称	規格1	規格2	規格3	規格4	規格5	単位	単価 (円)	備考 (参考質量kg)	備 考
玉形弁(PVC)	[口径] 20	[接続] ネジ式	[圧力] 10K			個	1,710		
玉形弁(PVC)	[口径] 25	[接続] ネジ式	[圧力] 10K			個	3,020		
玉形弁(PVC)	[口径] 32	[接続] ネジ式	[圧力] 10K			個	4,010		
玉形弁(PVC)	[口径] 40	[接続] ネジ式	[圧力] 10K			個	8,260		
玉形弁(PVC)	[口径] 50	[接続] ネジ式	[圧力] 10K			個	12,200		
玉形弁(PVC)	[口径] 65	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	22,100		
玉形弁(PVC)	[口径] 80(75)	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	25,700		
ボール弁(PVC)	[口径] 20	[接続] ネジ式	[圧力] 10K			個	2,710		
ボール弁(PVC)	[口径] 25	[接続] ネジ式	[圧力] 10K			個	3,310		
ボール弁(PVC)	[口径] 32	[接続] ネジ式	[圧力] 10K			個	4,270		
ボール弁(PVC)	[口径] 40	[接続] ネジ式	[圧力] 10K			個	6,450		
ボール弁(PVC)	[口径] 50	[接続] ネジ式	[圧力] 10K			個	8,410		
ボール弁(PVC)	[口径] 65	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	16,100		
ボール弁(PVC)	[口径] 80(75)	[接続] フランジ式	[圧力] 10K			個	25,300		
劣化部除去	超高圧水処理	150Mpa	天井部	除去厚:5mm 施工規模:300㎡以上		㎡	10,800		
劣化部除去	超高圧水処理	150Mpa	壁部	除去厚:5mm 施工規模:300㎡以上		㎡	9,830		
劣化部除去	超高圧水処理	150Mpa	床部	除去厚:5mm 施工規模:300㎡以上		㎡	9,830		
消音器	20A	散気管筒	SUS			基	18,600	1kg	※工場渡し
消音器	25A	散気管筒	SUS			基	23,400	1kg	※工場渡し
消音器	32A	散気管筒	SUS			基	26,200	1kg	※工場渡し
腐植質脱臭装置	[風量(2m3/min)]	荏原実業:ポエフミニ同等品				基	5,490,000	190kg	※工場渡し
腐植質脱臭装置	[風量(3m3/min)]	荏原実業:ポエフミニ同等品				基	6,390,000	250kg	※工場渡し

■集排関係資材

名称	規格1	規格2	規格3	規格4	規格5	単位	単価 (円)	備考 (参考質量kg)	備 考
腐植質脱臭装置	[風量(5m3/min)]	荏原実業:ボエフミニ同等品				基	7,560,000	370kg	※工場渡し
腐植質脱臭装置	[風量(10m3/min)]	荏原実業:ボエフミニ同等品				基	8,820,000	660kg	※工場渡し
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 インベアラFC)	[ポンプ口径(φ)]65 [出力(kW)] 1.5					基	568,000	90kg	※工場渡し
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 インベアラFC)	[ポンプ口径(φ)]65 [出力(kW)] 2.2					基	628,000	91kg	※工場渡し
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 インベアラFC)	[ポンプ口径(φ)]65 [出力(kW)] 3.7					基	685,000	106kg	※工場渡し
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 インベアラFC)	[ポンプ口径(φ)]80 [出力(kW)] 1.5					基	579,000	90kg	※工場渡し
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 インベアラFC)	[ポンプ口径(φ)]80 [出力(kW)] 2.2					基	656,000	91kg	※工場渡し
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 インベアラFC)	[ポンプ口径(φ)]80 [出力(kW)] 3.7					基	717,000	106kg	※工場渡し
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 インベアラFC)	[ポンプ口径(φ)]65 [出力(kW)] 1.5					基	863,000	89kg	※工場渡し
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 インベアラFC)	[ポンプ口径(φ)]65 [出力(kW)] 2.2					基	964,000	102kg	※工場渡し
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 インベアラFC)	[ポンプ口径(φ)]65 [出力(kW)] 3.7					基	1,010,000	126kg	※工場渡し
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 インベアラFC)	[ポンプ口径(φ)]80 [出力(kW)] 2.2					基	1,020,000	113kg	※工場渡し
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 インベアラFC)	[ポンプ口径(φ)]80 [出力(kW)] 3.7					基	1,070,000	137kg	※工場渡し
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 インベアラFC)	[ポンプ口径(φ)]65 [出力(kW)] 1.5					基	429,000	69kg	※工場渡し
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 インベアラFC)	[ポンプ口径(φ)]65 [出力(kW)] 2.2					基	546,000	81kg	※工場渡し
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 インベアラFC)	[ポンプ口径(φ)]65 [出力(kW)] 3.7					基	598,000	93kg	※工場渡し
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 インベアラFC)	[ポンプ口径(φ)]80 [出力(kW)] 1.5					基	504,000	77kg	※工場渡し
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 インベアラFC)	[ポンプ口径(φ)]80 [出力(kW)] 2.2					基	563,000	89kg	※工場渡し
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 インベアラFC)	[ポンプ口径(φ)]80 [出力(kW)] 3.7					基	615,000	100kg	※工場渡し
空気弁ボックス	35×55 蓋付枠					個	99,700		
空気弁ボックス	35×55 B 20型					個	6,400		
空気弁ボックス	35×55 B 12.5型					個	4,730		

■集排関係資材

名称	規格1	規格2	規格3	規格4	規格5	単位	単価 (円)	備考 (参考質量kg)	備 考
空気弁ボックス	35×55 C 型					個	7,990		
スラブ 90						個	7,710		
3フランジT字管	SUS304 φ80mm L=1,000mm 立上り150mm					個	121,000		

石 川 県 工 事 資 材 単 価 表

【土砂土場渡関係資材単価】

令和7年10月1日

石 川 県

NO	土場所在地	土質	価格		電話番号	業者名	会社所在地
			ルーズ	地山			
1	白山市河内町板尾	レキ質土	2,500	2,500	076-272-1407	吹上建材(株)	白山市河内町吹上180
2	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
3	河北郡津幡町俱利伽羅	砂質土(グラント用)	1,500	1,800	076-242-8234	くりから開発(株)	金沢市神田1-13-26
4	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119-1
5	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
6	加賀市片山津町甲106	粘性土(赤土)	2,600	3,250	0761-73-5411	(有)ホクヒン開発	加賀市田尻町浜山3-16
7	白山市河内町吹上	レキ質土	2,500	2,500	076-272-1407	吹上建材(株)	白山市河内町吹上180
8	白山市河内町金間壬6-4	レキ質土	2,500	2,500	076-272-0018	手取川石産(株)	白山市日向町ル4-1
9	白山市河内町下折	レキ質土	2,500	2,500	076-272-3141	東洋碎石(株)	白山市河内町金間甲31
10	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
11	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
12	七尾市伊久留町7-1	砂質土	2,000	2,400	0767-66-0071	(有)谷口産業	七尾市中島町中島3部10
13	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
14	鳳珠郡能登町字合鹿	粘性土	3,000	3,400	0768-82-2121	(株)田中建材	珠洲市野々江町シ78-1
15	輪島市町野町東大野中尾	レキ質土	1,200	1,440	0768-32-0111	刀祢建設(株)	輪島市町野町西時国鳥毛43-1
16	輪島市石休場町	レキ質土	1,500	-	0768-22-0671	(株)新出組	輪島市河井町21-64-2
17	珠洲市宝立町鵜島	レキ質土	5,500	-	0768-84-1158	丸石資材(株)	珠洲市宝立町鵜飼2-67-2
18	輪島市三井町仁行笠菅	レキ質土	4,400	4,400	0768-22-6691	(有)森物産	輪島市房田町7-36

NO	土場所在地	土質	価格		電話番号	業者名	会社所在地
			ルーズ	地山			
19	輪島市三井町仁行笠菅	砕砂	4,900	4,900	0768-22-6691	(有)森物産	輪島市房田町7-36
20	金沢市釣部町ヤ6-3	砂質土	休止		076-251-1367	石川ライト工業(株)	金沢市北安江3-1-33
21	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
22	小松市里川町	粘性土	2,750	3,437	0761-51-3546	(株)今田商店	能美市上開発ホ65
23	小松市上八里町馬場谷	粘性土	2,750	3,437	0761-51-3546	(株)今田商店	能美市上開発ホ65
24	河北郡津幡町字太田74番1	砂質土・レキ質土	休止	休止	076-237-1204	浅田建設(株)	金沢市湊2-30-2
25	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
26	羽咋郡宝達志水町宿参35	砂質土	3,900	-	076-229-2029	河北物産(株)	金沢市舘町又6
27	かほく市大崎潮見台174	砂質土	3,500	-	076-229-2029	河北物産(株)	金沢市舘町又6

石 川 県 工 事 資 材 単 価 表

【県産木材関係単価】

令和7年5月1日

石 川 県

県産木材

No	品 名	規 格	単位	単価 (円)	用 途	備 考
1	県産材 杉円柱	長0.6m 径10cm	本	470		
2	県産材 杉円柱	長0.7m 径10cm	本	540		
3	県産材 杉円柱	長0.9m 径10cm	本	700		
4	県産材 杉円柱	長1.0m 径10cm	本	770		
5	県産材 杉円柱	長1.2m 径10cm	本	930		
6	県産材 杉円柱	長1.5m 径10cm	本	1,160		
7	県産材 杉円柱	長1.8m 径10cm	本	1,380		
8	県産材 杉円柱	長2.0m 径10cm	本	1,540		
9	県産材 杉円柱	長2.3m 径10cm	本	1,770		
10	県産材 杉円柱	長2.5m 径10cm	本	1,910		
11	県産材 杉円柱	長3.0m 径10cm	本	2,300		
12	県産材 杉円柱	長3.5m 径10cm	本	2,680		
13	県産材 杉円柱	長3.8m 径10cm	本	2,910		
14	県産材 杉円柱	長4.0m 径10cm	本	3,060		
15	県産材 杉 切丸太・杭木	長0.6m 末口径6～9cm 切丸太	本	300		
16	県産材 杉 切丸太・杭木	長0.7m 末口径6～9cm 切丸太	本	350		
17	県産材 杉 切丸太・杭木	長0.9m 末口径6～9cm 切丸太	本	450		
18	県産材 杉 切丸太・杭木	長1.0m 末口径6～9cm 切丸太	本	500		
19	県産材 杉 切丸太・杭木	長1.2m 末口径6～9cm 切丸太	本	590		

県産木材

No	品 名	規 格	単位	単価 (円)	用 途	備 考
20	県産材 杉 切丸太・杭木	長2.0m 末口径6～9cm 切丸太	本	990		
21	県産材 杉 切丸太・杭木	長2.5m 末口径6～9cm 切丸太	本	1,380		
22	県産材 杉 切丸太・杭木	長3.5m 末口径6～9cm 切丸太	本	1,720		
23	県産材 杉 切丸太・杭木	長3.8m 末口径6～9cm 切丸太	本	1,860		
24	県産材 杉 切丸太・杭木	長4.0m 末口径6～9cm 切丸太	本	1,960		
25	県産材 杉 切丸太・杭木	長0.7m 末口径6～9cm 先 付	本	440		
26	県産材 杉 切丸太・杭木	長0.9m 末口径6～9cm 先 付	本	530		
27	県産材 杉 切丸太・杭木	長1.0m 末口径6～9cm 先 付	本	580		
28	県産材 杉 切丸太・杭木	長1.2m 末口径6～9cm 先 付	本	680		
29	県産材 杉 切丸太・杭木	長1.5m 末口径6～9cm 先 付	本	830		
30	県産材 杉 切丸太・杭木	長2.0m 末口径6～9cm 先 付	本	1,070		
31	県産材 杉 切丸太・杭木	長2.3m 末口径6～9cm 先 付	本	1,220		
32	県産材 杉 切丸太・杭木	長2.5m 末口径6～9cm 先 付	本	1,470		
33	県産材 杉 切丸太・杭木	長3.0m 末口径6～9cm 先 付	本	1,560		
34	県産材 杉 切丸太・杭木	長0.6m 末口径10～12cm 切丸太	本	560		
35	県産材 杉 切丸太・杭木	長0.7m 末口径10～12cm 切丸太	本	630		
36	県産材 杉 切丸太・杭木	長0.9m 末口径10～12cm 切丸太	本	700		
37	県産材 杉 切丸太・杭木	長1.0m 末口径10～12cm 切丸太	本	860		
38	県産材 杉 切丸太・杭木	長1.2m 末口径10～12cm 切丸太	本	1,010		

県産木材

No	品 名	規 格	単位	単価 (円)	用 途	備 考
39	県産材 杉 切丸太・杭木	長1.5m 末口径10～12cm 切丸太	本	1,240		
40	県産材 杉 切丸太・杭木	長1.8m 末口径10～12cm 切丸太	本	1,470		
41	県産材 杉 切丸太・杭木	長2.0m 末口径10～12cm 切丸太	本	1,620		
42	県産材 杉 切丸太・杭木	長2.3m 末口径10～12cm 切丸太	本	1,850		
43	県産材 杉 切丸太・杭木	長2.5m 末口径10～12cm 切丸太	本	2,000		
44	県産材 杉 切丸太・杭木	長3.0m 末口径10～12cm 切丸太	本	2,380		
45	県産材 杉 切丸太・杭木	長3.5m 末口径10～12cm 切丸太	本	2,680		
46	県産材 杉 切丸太・杭木	長3.8m 末口径10～12cm 切丸太	本	2,910		
47	県産材 杉 切丸太・杭木	長4.0m 末口径10～12cm 切丸太	本	3,060		
48	県産材 杉 切丸太・杭木	長0.6m 末口径10～12cm 先 付	本	640		
49	県産材 杉 切丸太・杭木	長0.7m 末口径10～12cm 先 付	本	710		
50	県産材 杉 切丸太・杭木	長0.9m 末口径10～12cm 先 付	本	780		
51	県産材 杉 切丸太・杭木	長1.0m 末口径10～12cm 先 付	本	940		
52	県産材 杉 切丸太・杭木	長1.2m 末口径10～12cm 先 付	本	1,100		
53	県産材 杉 切丸太・杭木	長1.5m 末口径10～12cm 先 付	本	1,320		
54	県産材 杉 切丸太・杭木	長1.8m 末口径10～12cm 先 付	本	1,550		
55	県産材 杉 切丸太・杭木	長2.0m 末口径10～12cm 先 付	本	1,710		
56	県産材 杉 切丸太・杭木	長2.3m 末口径10～12cm 先 付	本	1,940		
57	県産材 杉 切丸太・杭木	長2.5m 末口径10～12cm 先 付	本	2,080		

県産木材

No	品 名	規 格	単位	単価 (円)	用 途	備 考
58	県産材 杉 切丸太・杭木	長3.0m 末口径10～12cm 先 付	本	2,460		
59	防腐加工(加圧注入) ACQ	ACQ:5.2kg/m ³ 以上 K4 10年以上	m ³	43,000		※タナリスCY
60	防腐加工(加圧注入) AAC	DDAC:9.0kg/m ³ 以上 K4 10年以上	m ³	48,000		※レザックDPS