

平成27年度

別表－1 農業土木工事資材

平成27年4月

愛媛県

注意事項

1. 内容

この「農業土木工事設計単価表」(以下、単価表という。)には、愛媛県が発注する農業土木工事の積算に用いる材料単価を掲載しています。

なお、(一財)建設物価調査会及び(一財)経済調査会から市販されている物価資料(インターネット上で提供されているものを含む。)に掲載されている材料については、本単価表には含まれません。

2. 適用

本単価表に掲載している単価は平成27年4月1日以降積算に係るものに適用します。

材料単価の更新は、4月、10月の年2回としています。ただし、市場の情勢により適宜更新することがあります。

3. その他

- ◇ 本単価表に掲載している単価には消費税は含まれていません。
- ◇ 本単価表の閲覧場所からの持ち出しは認めません。
- ◇ 本単価表の全部又は一部を、複製・転載・磁気媒体入力・販売することを禁止します。
- ◇ 本単価表を基にした公表資料の二次的著作物の作成を禁止します。
- ◇ 本単価表に掲載されている単価は、市場の取引の実態を調査した結果を反映したものであり、個々の見積りや取引の価格を拘束するものではありません。

番号	名称	規格	単位	単価	重量	備考
1	SKジョイント	径 13A	個	546		
2	SKジョイント	径 30A	個	1,220		
3	SKジョイント	径 32A	個	1,220		
4	SKジョイント	径 40A	個	1,490		
5	SKジョイント	径 50A	個	2,060		
6	SUSブッシング	15A×10A	個	155		
7	SUSブッシング	25A×10A	個	379		
8	VLPネジ込みフランジ 10K	径 20mm	枚	651		
9	VLPネジ込みフランジ 10K	径 25mm	枚	881		
10	VLPネジ込みフランジ 10K	径 32mm	枚	1,110		
11	VLPネジ込みフランジ 10K	径 40mm	枚	1,190		
12	VLPネジ込みフランジ 10K	径 50mm	枚	1,490		
13	VLPネジ込みフランジ 10K	径 65mm	枚	2,120		
14	VLPネジ込みフランジ 10K	径 80mm	枚	2,420		
15	VLPネジ込みフランジ 10K	径100mm	枚	3,100		
16	VLPネジ込みフランジ 10K	径125mm	枚	5,020		
17	VLPネジ込みフランジ 10K	径150mm	枚	5,630		
18	VLPフランジ付チーズ 10K	径 20A	個	18,600		
19	VLPフランジ付チーズ 10K	径 25A	個	21,800		
20	VLPフランジ付チーズ 10K	径 32A	個	24,600		
21	VLPフランジ付チーズ 10K	径 40A	個	29,600		
22	VLPフランジ付チーズ 10K	径 50A	個	35,000		
23	VLPフランジ付チーズ 10K	径 65A	個	36,000		
24	VLPフランジ付チーズ 10K	径 80A	個	38,000		
25	VLPフランジ付チーズ 10K	径100A	個	44,700		
26	VLPフランジ付チーズ 10K	径125A	個	58,700		
27	VLPフランジ付チーズ 10K	径150A	個	74,600		
28	VLPフランジ付異径チーズ 10K	径 40×D	個	29,600		
29	VLPフランジ付異径チーズ 10K	径 50×D	個	35,000		
30	VLPフランジ付異径チーズ 10K	径 65×D	個	36,000		
31	VLPフランジ付異径チーズ 10K	径 80×D	個	38,000		
32	VLPロングニップル	40A 100mm	個	331		
33	VLPロングニップル	50A 100mm	個	443		
34	VLP両フランジ付短管 10K	径 25A 0<L≤1.0	本	15,000		
35	VLP両フランジ付短管 10K	径 25A 1<L≤2.0	本	17,700		
36	VLP両フランジ付短管 10K	径 32A 0<L≤1.0	本	16,200		
37	VLP両フランジ付短管 10K	径 32A 1<L≤2.0	本	19,200		
38	VLP両フランジ付短管 10K	径 40A 0<L≤1.0	本	18,000		
39	VLP両フランジ付短管 10K	径 40A 1<L≤2.0	本	21,400		
40	VLP両フランジ付短管 10K	径 50A 0<L≤1.0	本	20,800		
41	VLP両フランジ付短管 10K	径 50A 1<L≤2.0	本	24,500		
42	VLP両フランジ付短管 10K	径 65A 0<L≤1.0	本	22,900		
43	VLP両フランジ付短管 10K	径 65A 1<L≤2.0	本	26,000		
44	VLP両フランジ付短管 10K	径 65A 2<L≤3.0	本	31,000		
45	VLP両フランジ付短管 10K	径 65A 3<L≤4.0	本	35,800		
46	VLP両フランジ付短管 10K	径 80A 0<L≤1.0	本	26,500		
47	VLP両フランジ付短管 10K	径 80A 1<L≤2.0	本	30,400		
48	VLP両フランジ付短管 10K	径 80A 2<L≤3.0	本	38,300		
49	VLP両フランジ付短管 10K	径 80A 3<L≤4.0	本	41,300		
50	VLP両フランジ付短管 10K	径100A 0<L≤1.0	本	33,400		
51	VLP両フランジ付短管 10K	径100A 1<L≤2.0	本	38,500		
52	VLP両フランジ付短管 10K	径100A 2<L≤3.0	本	45,700		
53	VLP両フランジ付短管 10K	径100A 3<L≤4.0	本	52,000		
54	メーター用伸縮継手	径 40	個	6,580		おねじ
55	鋼管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 10K用 50A	箇所	507		
56	鋼管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 10K用 65A	箇所	564		
57	鋼管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 10K用 80A	箇所	917		
58	鋼管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 10K用 100A	箇所	997		

番号	名称	規格	単位	単価	重量	備考
59	鋼管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 10K用 125A	箇所	1,400		
60	鋼管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 10K用 150A	箇所	1,520		
61	鋼管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 16K用 65A	箇所	1,130		
62	鋼管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 20K用 65A	箇所	1,270		
63	鋼管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 7.5K用 50A	箇所	558		
64	鋼管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 7.5K用 80A	箇所	763		
65	鋼管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 7.5K用 100A	箇所	832		
66	鋼管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 7.5K用 125A	箇所	1,100		
67	鋼管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 7.5K用 150A	箇所	1,230		
68	FCDチーフ付(内面エポキシ粉体塗装)	75×50	個	20,000		
69	FCDチーフ付(内面エポキシ粉体塗装)	75×75	個	22,400		
70	FCDチーフ付(内面エポキシ粉体塗装)	100×50	個	26,300		
71	FCDチーフ付(内面エポキシ粉体塗装)	100×75	個	28,100		
72	FCDチーフ付(内面エポキシ粉体塗装)	100×100	個	31,700		
73	FCDチーフ付(内面エポキシ粉体塗装)	150×50	個	38,400		
74	FCDチーフ付(内面エポキシ粉体塗装)	150×75	個	40,000		
75	FCDチーフ付(内面エポキシ粉体塗装)	150×100	個	42,400		
76	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鑄鉄管 径 50mm	個	8,110		
77	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鑄鉄管 径 75mm	個	10,600		
78	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鑄鉄管 径100mm	個	13,800		
79	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鑄鉄管 径125mm	個	18,800		
80	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鑄鉄管 径150mm	個	20,600		
81	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鑄鉄管 径200mm	個	34,100		
82	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鑄鉄管 径250mm	個	60,600		
83	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鑄鉄管 径300mm	個	88,300		
84	VC短管1号片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 75×50	個	9,780		
85	VC短管1号片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 100×75	個	13,300		
86	VC短管1号片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 150×100	個	19,200		
87	VC短管1号片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 200×150	個	31,500		
88	VC短管2号(抜止付)	ダクタイル鑄鉄管 径 75mm	個	11,500		
89	VC短管2号(抜止付)	ダクタイル鑄鉄管 径100mm	個	16,100		
90	VC短管2号(抜止付)	ダクタイル鑄鉄管 径150mm	個	23,500		
91	VC短管2号片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 75×50	個	11,300		
92	VC短管2号片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 100×50	個	13,600		
93	ダクタイル鑄鉄管接合付属品	T型・ゴム輪 径 75mm	個	536		
94	ダクタイル鑄鉄管接合付属品	T型・ゴム輪 径100mm	個	752		
95	ダクタイル鑄鉄管接合付属品	T型・ゴム輪 径150mm	個	1,040		
96	ダクタイル鑄鉄管接合付属品	T型・ゴム輪 径200mm	個	1,350		
97	ダクタイル鑄鉄管接合付属品	T型・ゴム輪 径250mm	個	1,820		
98	ダクタイル鑄鉄管接合付属品	T型・ゴム輪 径300mm	個	3,270		
99	ダクタイル鑄鉄管用接合部品	離脱防止継手 径 75 T型	個	2,710		
100	ダクタイル鑄鉄管用接合部品	離脱防止継手 径100 T型	個	3,020		
101	ダクタイル鑄鉄管用接合部品	離脱防止継手 径150 T型	個	4,560		
102	ダクタイル鑄鉄管用接合部品	離脱防止継手 径200 T型	個	5,900		
103	ダクタイル鑄鉄管用接合部品	離脱防止継手 径250 T型	個	7,200		
104	ダクタイル鑄鉄異形管	K 形 径300~450 Ⅲ類 普通塗装	ton	696,000		
105	ダクタイル鑄鉄異形管	K,T形 径 75~100 Ⅲ類 普通塗装	ton	657,000		K型
106	ダクタイル鑄鉄異形管	K,T形 径150~250 Ⅲ類 普通塗装	ton	657,000		K型
107	ダクタイル鑄鉄異形管 10K	F付T字管 径 75×75 Ⅱ類	本	14,500		T形異形管
108	ダクタイル鑄鉄異形管 10K	F付T字管 径100×75 Ⅱ類	本	17,000		T形異形管
109	ダクタイル鑄鉄異形管 10K	F付T字管 径150×75 Ⅱ類	本	22,300		T形異形管
110	ダクタイル鑄鉄異形管 10K	F付T字管 径200×75 Ⅱ類	本	31,600		T形異形管
111	ダクタイル鑄鉄異形管 16K	F付T字管 径 75×75 Ⅱ類	本	15,500		T形異形管
112	ダクタイル鑄鉄異形管 16K	F付T字管 径100×75 Ⅱ類	本	18,100		T形異形管
113	ダクタイル鑄鉄異形管 16K	F付T字管 径150×75 Ⅱ類	本	23,300		T形異形管
114	ダクタイル鑄鉄異形管 16K	F付T字管 径200×75 Ⅱ類	本	32,600		T形異形管
115	硬質塩化ビニル管(VP)RR片受直管	径 40 長 5.0m	本	1,550		
116	硬質塩化ビニル管(VP)RR片受直管	径200 長 5.0m	本	18,900		

番号	名称	規格	単位	単価	重量	備考
117	硬質塩化ビニル管(VP)RR片受直管	径250 長 5.0m	本	29,100		
118	硬質塩化ビニル管(VP)RR片受直管	径300 長 5.0m	本	41,600		
119	硬質塩化ビニル管(VU)RR片受直管	径 75 長 5.0m	本	2,110		
120	硬質塩化ビニル管(VU)RR片受直管	径100 長 5.0m	本	3,160		
121	硬質塩化ビニル管(VU)RR片受直管	径125 長 5.0m	本	5,130		
122	硬質塩化ビニル管(VU)RR片受直管	径150 長 5.0m	本	7,390		
123	硬質塩化ビニル管(VU)RR片受直管	径200 長 5.0m	本	12,300		
124	硬質塩化ビニル管(VU)RR片受直管	径250 長 5.0m	本	18,500		
125	硬質塩化ビニル管(VU)RR片受直管	径300 長 5.0m	本	26,100		
126	FCD離脱防止金具(VP×VP)	50	個	5,630		
127	FCD離脱防止金具(VP×VP)	75	個	5,790		
128	FCD離脱防止金具(VP×VP)	100	個	6,010		
129	FCD離脱防止金具(VP×VP)	150	個	8,460		
130	TSフランジ 5K	径 20mm	個	285		
131	TSフランジ 5K	径 25mm	個	376		
132	TSフランジ 5K	径 30mm	個	450		
133	TSフランジ 5K	径 40mm	個	552		
134	TSフランジ 5K	径 50mm	個	712		
135	TSフランジ 5K	径 65mm	個	900		
136	TSフランジ 5K	径 75mm	個	1,100		
137	TSフランジ 5K	径100mm	個	1,560		
138	TSフランジ 5K	径125mm	個	2,040		
139	TSフランジ 5K	径150mm	個	2,950		
140	TSフランジ 7.5K	径 40mm	個	750		
141	TSフランジ 7.5K	径 50mm	個	1,020		
142	TSフランジ 7.5K	径 75mm	個	1,760		
143	TSフランジ 7.5K	径100mm	個	2,340		
144	TSフランジ 7.5K	径125mm	個	3,040		
145	TSフランジ 7.5K	径150mm	個	4,990		
146	TSフランジ 7.5K	径200mm	個	6,210		
147	TSフランジ 7.5K	径250mm	個	8,660		
148	TSフランジ 7.5K	径300mm	個	10,600		
149	TSフランジ 10K	径 20mm	個	302		
150	TSフランジ 10K	径 25mm	個	450		
151	TSフランジ 10K	径 30mm	個	581		
152	TSフランジ 10K	径 40mm	個	604		
153	TSフランジ 10K	径 50mm	個	786		
154	TSフランジ 10K	径 65mm	個	1,000		
155	TSフランジ 10K	径 75mm	個	1,210		
156	TSフランジ 10K	径100mm	個	1,730		
157	TSフランジ 10K	径125mm	個	2,110		
158	TSフランジ 10K	径150mm	個	3,400		
159	TSフランジ 10K	径200mm	個	4,530		
160	TSフランジ 10K	径250mm	個	6,300		
161	TSフランジ 10K	径300mm	個	7,790		
162	VCジョイント	径 50mm	個	11,100		
163	VCジョイント	径 75mm	個	12,700		
164	VCジョイント	径100mm	個	16,400		
165	VCジョイント	径150mm	個	23,600		
166	VCジョイント	径200mm	個	29,600		
167	VCジョイント	径250mm	個	63,300		
168	VCジョイント	径300mm	個	77,400		
169	VCジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 75× 50	個	14,200		
170	VCジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 100× 50	個	17,000		
171	VCジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 100× 75	個	18,000		
172	VCジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 150× 50	個	25,700		
173	VCジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 150× 75	個	26,400		
174	VCジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 150×100	個	29,300		

番号	名称	規格	単位	単価	重量	備考
175	VSジョイント(抜止付)	径 50	個	9,720		
176	VSジョイント(抜止付)	径 75	個	12,000		
177	VSジョイント(抜止付)	径100	個	18,500		
178	VSジョイント(抜止付)	径125	個	25,200		
179	VSジョイント(抜止付)	径150	個	27,200		
180	VSジョイント(抜止付)	径200	個	46,400		
181	VSジョイント(抜止付)	径250	個	76,300		
182	VSジョイント(抜止付)	径300	個	115,000		
183	VSジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 75× 50	個	13,600		
184	VSジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 100× 50	個	17,400		
185	VSジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 100× 75	個	18,200		
186	VSジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 125×100	個	26,600		
187	VSジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 150× 50	個	23,700		
188	VSジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 150× 75	個	25,600		
189	VSジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 150×100	個	27,900		
190	フランジ付T字管(鑄鉄製)	径 75×75	個	21,200		
191	フランジ付T字管(鑄鉄製)	径 100×75	個	24,800		
192	フランジ付T字管(鑄鉄製)	径 150×75	個	35,600		
193	フランジ付T字管(鑄鉄製)	径 200×75	個	60,100		
194	硬質塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径 40mm	個	5,260		
195	硬質塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径 50mm	個	5,470		
196	硬質塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径 75mm	個	6,170		
197	硬質塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径100mm	個	6,930		
198	硬質塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径125mm	個	9,940		
199	硬質塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径150mm	個	10,500		
200	硬質塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径200mm	個	16,500		
201	硬質塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径250mm	個	33,500		
202	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ 200× 75mm	個	14,900		
203	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ 200×100mm	個	15,800		
204	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ 200×150mm	個	19,300		
205	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ 250× 75mm	個	18,100		
206	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	バンド 5 5/8° 径 50mm	個	434		
207	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	バンド 5 5/8° 径 75mm	個	1,330		
208	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	バンド 5 5/8° 径100mm	個	2,380		
209	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	バンド 5 5/8° 径125mm	個	3,530		
210	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	バンド 5 5/8° 径150mm	個	6,160		
211	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	バンド 5 5/8° 径200mm	個	7,510		
212	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	バンド 5 5/8° 径250mm	個	12,700		
213	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	バンド 5 5/8° 径300mm	個	19,500		
214	硬質塩化ビニル管(VP)TSスリーブ管	径 50 長 5.0m	本	1,840		
215	硬質塩化ビニル管(VP)TSスリーブ管	径 75 長 5.0m	本	3,620		
216	硬質塩化ビニル管(VP)TSスリーブ管	径100 長 5.0m	本	5,630		
217	硬質塩化ビニル管(VP)TSスリーブ管	径125 長 5.0m	本	7,410		
218	硬質塩化ビニル管(VP)TSスリーブ管	径150 長 5.0m	本	11,100		
219	硬質塩化ビニル管(VP)TSスリーブ管	径200 長 5.0m	本	17,100		
220	アングルバルブ360° 回転45°	40A 10K	基	10,200		
221	アングルバルブ360° 回転45°	50A 10K	基	12,300		
222	アングルバルブ360° 回転90°	50A	基	12,900		
223	ゴムオリフィス型定流量弁	径40 高圧用 ｽｽﾞ×オｽ	個	17,200		
224	ゴムオリフィス型定流量弁	径50 高圧用 ｽｽﾞ×オｽ	個	17,200		
225	ポンプ用安全弁 ネジ込み	15A 10K	基	19,600		
226	ポンプ用安全弁 ネジ込み	15A 16K	基	22,100		
227	ポンプ用安全弁 ネジ込み	20A 10K	基	21,100		
228	ポンプ用安全弁 ネジ込み	20A 16K	基	23,700		
229	ポンプ用安全弁 ネジ込み	25A 10K	基	23,700		
230	ポンプ用安全弁 ネジ込み	25A 16K	基	26,400		
231	ポンプ用安全弁 ネジ込み	32A 10K	基	28,600		
232	ポンプ用安全弁 ネジ込み	40A 10K	基	34,300		

番号	名称	規格	単位	単価	重量	備考
233	一次圧力調整弁	農業用水用 径20mm	個	65.400		
234	一次圧力調整弁	農業用水用 径25mm	個	73.100		
235	一次圧力調整弁	農業用水用 径32mm	個	102.000		
236	一次圧力調整弁	農業用水用 径40mm	個	102.000		
237	散水栓	JIS B2061 径25mm	個	5.880		
238	直読式水道メーター	径50mm	個	48.700		ネジ込式、本体のみ
239	農水用電磁式積算体積計	80A	基	426.000		直読式
240	農水用電磁式積算体積計	100A	基	472.000		直読式
241	農水用電磁式積算体積計	125A	基	574.000		直読式
242	農水用電磁式積算体積計	150A	基	675.000		直読式
243	サドル付分水栓 100×13	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	8.720		
244	サドル付分水栓 100×20	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	10.200		
245	サドル付分水栓 100×25	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	12.300		
246	サドル付分水栓 150×13	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	9.490		
247	サドル付分水栓 150×20	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	11.000		
248	サドル付分水栓 150×25	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	13.000		
249	サドル付分水栓 50×13	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	7.610		
250	サドル付分水栓 50×20	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	9.310		
251	サドル付分水栓 50×25	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	11.200		
252	サドル付分水栓 75×13	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	7.970		
253	サドル付分水栓 75×20	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	9.670		
254	サドル付分水栓 75×25	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	11.600		
255	外ネジ仕切弁 フランジ型	50A 耐圧16K	個	26.900		
256	外ネジ仕切弁 フランジ型	50A 耐圧20K	個	29.100		
257	電磁弁	25A	個	27.800		
258	電磁弁	30A	個	37.300		
259	電磁弁	40A	個	39.700		
260	電磁弁	50A	個	45.600		
261	電磁弁	65A	個	72.000		
262	電磁弁	75A	個	73.200		
263	急排空気弁 ネジ込・甲型	13A 10K 副弁無し	基	36.400		合成樹脂塗装。
264	急排空気弁 ネジ込・甲型	13A 16K 副弁無し	基	51.800		内外面粉体塗装
265	急排空気弁 ネジ込・甲型	20A 10K 副弁無し	基	38.700		合成樹脂塗装。
266	急排空気弁 ネジ込・甲型	20A 16K 副弁無し	基	60.600		内外面粉体塗装
267	急排空気弁 ネジ込・甲型	25A 10K 副弁無し	基	42.700		合成樹脂塗装
268	急排空気弁 ネジ込・甲型	25A 16K 副弁無し	基	65.700		内外面粉体塗装
269	急排空気弁 ネジ込・甲型	25A 20K 副弁無し	基	85.200		内外面粉体塗装
270	急排空気弁 フランジ付・乙型	13A 7.5K 副弁無し	基	29.000		合成樹脂塗装、FC
271	急排空気弁 フランジ付・乙型	13A 10K 副弁無し	基	41.600		合成樹脂塗装
272	急排空気弁 フランジ付・乙型	13A 16K 副弁無し	基	60.000		内外面粉体塗装
273	急排空気弁 フランジ付・乙型	20A 7.5K 副弁無し	基	32.400		合成樹脂塗装、FC
274	急排空気弁 フランジ付・乙型	20A 10K 副弁無し	基	43.800		合成樹脂塗装
275	急排空気弁 フランジ付・乙型	20A 16K 副弁無し	基	68.800		内外面粉体塗装
276	急排空気弁 フランジ付・乙型	25A 7.5K 副弁無し	基	35.300		合成樹脂塗装、FC
277	急排空気弁 フランジ付・乙型	25A 10K 副弁無し	基	47.800		合成樹脂塗装
278	急排空気弁 フランジ付・乙型	25A 16K 副弁無し	基	73.900		内外面粉体塗装
279	急排空気弁 フランジ付・乙型	25A 20K 副弁無し	基	95.200		内外面粉体塗装
280	鑄鉄製分岐サドル	径 40mm 10K	個	6.210		
281	鑄鉄製分岐サドル	径 50mm 10K	個	6.380		
282	鑄鉄製分岐サドル	径 75mm 10K	個	6.560		
283	鑄鉄製分岐サドル	径100mm 10K	個	7.390		
284	鑄鉄製分岐サドル	径150mm 10K	個	8.240		
285	仕切弁ボックス	B10	個	1.870		
286	仕切弁ボックス	B15	個	2.320		
287	仕切弁ボックス	B20	個	2.470		
288	仕切弁ボックス	B30	個	3.000		
289	仕切弁ボックス	B5	個	3.750		規格：B5RP
290	仕切弁ボックス	SE24	個	15.900		

番号	名称	規格	単位	単価	重量	備考
291	仕切弁ボックス	スラブB	組	3,150		
292	消火栓・空気弁ボックス	C10	個	2,470		
293	消火栓・空気弁ボックス	C15	個	3,520		
294	消火栓・空気弁ボックス	C20	個	3,970		
295	消火栓・空気弁ボックス	C5	個	4,950		規格:C5RP
296	消火栓・空気弁ボックス	D20	個	4,950		
297	消火栓・空気弁ボックス	SY45	個	42,000		規格:SY45C
298	消火栓・空気弁ボックス	スラブC	組	4,950		
299	制水弁ボックス	スラブ 60(2枚1組)	組	3,840		
300	制水弁ボックス	スラブ 100(2枚1組)	組	9,940		
301	制水弁ボックス	スラブ 140(2枚1組)	組	29,600		
302	制水弁ボックス	蓋付枠 20型	組	18,000		
303	制水弁ボックス	蓋付枠 24型	組	20,700		
304	制水弁ボックス	嵩上枠 32B20型	個	3,650		
305	制水弁ボックス	嵩上枠 45C型	個	10,900		
306	制水弁ボックス	嵩上枠 25B10	個	2,290		
307	制水弁ボックス	嵩上枠 25B12.5	個	2,620		
308	制水弁ボックス	嵩上枠 25B20	個	3,080		
309	制水弁ボックス	嵩上枠 25B30	個	3,650		
310	制水弁ボックス	嵩上枠 25B40	個	4,380		
311	制水弁ボックス	嵩上枠 25C10	個	2,990		凹
312	制水弁ボックス	嵩上枠 25C15	個	3,400		凹
313	制水弁ボックス	嵩上枠 25C30	個	4,360		
314	制水弁ボックス	嵩上枠 32B10	個	2,860		
315	制水弁ボックス	嵩上枠 32C20	個	6,030		
316	制水弁ボックス	嵩上枠 32C30	個	6,750		
317	給水栓ボックス	400×350×670	個	4,680		
318	空気弁ボックス	蓋付枠 29*39	組	33,900		
319	空気弁ボックス	蓋付枠 47*67	組	83,900		
320	空気弁ボックス	双口 B10	個	5,070		
321	空気弁ボックス	双口 B15	個	6,750		
322	空気弁ボックス	双口 B20	個	8,030		
323	空気弁ボックス	双口 C	個	10,700		
324	空気弁ボックス 弁室	単口 B10	個	3,140		
325	空気弁ボックス 弁室	単口 B15	個	4,190		
326	空気弁ボックス 弁室	単口 B20	個	4,880		
327	空気弁ボックス 弁室	単口 B30	個	6,980		
328	空気弁ボックス 弁室	単口 C	個	6,450		
329	空気弁ボックス 弁室	スラブ 80(2枚1組)	組	6,060		
330	T型開栓器	SGP製 径32 L=1.0m	本	16,700		
331	T型開栓器	SGP製 径32 L=1.5m	本	20,000		
332	T型開栓器	SGP製 径32 L=2.0m	本	23,000		
333	特厚B型ヒューム管	T-25 径150 長2.00m	本	8,470		
334	特厚B型ヒューム管	T-25 径200 長2.00m	本	10,300		
335	特厚B型ヒューム管	T-25 径250 長2.00m	本	12,700		
336	特厚B型ヒューム管	T-25 径300 長2.00m	本	14,600		
337	特厚B型ヒューム管	T-25 径350 長2.43m	本	21,700		
338	特厚B型ヒューム管	T-25 径400 長2.43m	本	27,300		
339	特厚B型ヒューム管	T-25 径450 長2.43m	本	30,300		
340	特厚B型ヒューム管	T-25 径500 長2.43m	本	34,900		
341	特厚B型ヒューム管	T-25 径600 長2.43m	本	45,300		
342	特厚B型ヒューム管	T-25 径700 長2.43m	本	61,400		
343	特厚B型ヒューム管	T-25 径800 長2.43m	本	73,500		
344	特厚B型ヒューム管	T-25 径900 長2.43m	本	88,500		
345	道路用L型コンクリート擁壁	H 600 L=2.0m	個	15,000		
346	道路用L型コンクリート擁壁	H 700 L=2.0m	個	19,600		
347	道路用L型コンクリート擁壁	H 800 L=2.0m	個	21,400		
348	道路用L型コンクリート擁壁	H 900 L=2.0m	個	23,700		

番号	名称	規格	単位	単価	重量	備考
349	道路用L型コンクリート擁壁	H1,000 L=2.0m	個	25,500		
350	道路用L型コンクリート擁壁	H1,100 L=2.0m	個	33,400		
351	道路用L型コンクリート擁壁	H1,200 L=2.0m	個	35,200		
352	道路用L型コンクリート擁壁	H1,300 L=2.0m	個	40,000		
353	道路用L型コンクリート擁壁	H1,400 L=2.0m	個	41,500		
354	道路用L型コンクリート擁壁	H1,500 L=2.0m	個	47,800		
355	道路用L型コンクリート擁壁	H1,600 L=2.0m	個	49,500		
356	道路用L型コンクリート擁壁	H1,700 L=2.0m	個	59,600		
357	道路用L型コンクリート擁壁	H1,800 L=2.0m	個	61,200		
358	道路用L型コンクリート擁壁	H1,900 L=2.0m	個	68,700		
359	道路用L型コンクリート擁壁	H2,000 L=2.0m	個	73,200		
360	道路用L型コンクリート擁壁	H2,100 L=2.0m	個	80,000		
361	道路用L型コンクリート擁壁	H2,200 L=2.0m	個	81,600		
362	道路用L型コンクリート擁壁	H2,300 L=2.0m	個	90,900		
363	道路用L型コンクリート擁壁	H2,400 L=2.0m	個	92,600		
364	道路用L型コンクリート擁壁	H2,500 L=2.0m	個	105,000		
365	道路用U型側溝(NPU-1型)	B300×H300×L 500mm	本	2,410		
366	道路用U型側溝(NPU-1型)	B300×H300×L2000mm	本	7,440		
367	道路用U型側溝(NPU-1型)	B300×H400×L 500mm	本	2,790		
368	道路用U型側溝(NPU-1型)	B300×H400×L2000mm	本	8,610		
369	道路用U型側溝(NPU-1型)	B300×H500×L 500mm	本	3,590		
370	道路用U型側溝(NPU-1型)	B300×H500×L2000mm	本	11,000		
371	道路用U型側溝(NPU-1型)	B400×H400×L 500mm	本	3,160		
372	道路用U型側溝(NPU-1型)	B400×H400×L2000mm	本	9,730		
373	道路用U型側溝(NPU-1型)	B400×H500×L 500mm	本	3,960		
374	道路用U型側溝(NPU-1型)	B400×H500×L2000mm	本	12,200		
375	道路用U型側溝(NPU-1型)	B500×H500×L 500mm	本	4,270		
376	道路用U型側溝(NPU-1型)	B500×H500×L2000mm	本	13,200		
377	道路用U型側溝(NPU-1型)	B500×H600×L 500mm	本	5,640		
378	道路用U型側溝(NPU-1型)	B500×H600×L2000mm	本	17,400		
379	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	樹蓋T- 2 幅 600 長 600	組	12,700		受枠込み
380	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	樹蓋T- 2 幅 700 長 700	組	19,000		受枠込み
381	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	樹蓋T- 2 幅 800 長 800	組	30,000		受枠込み
382	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	樹蓋T- 2 幅 900 長 900	組	43,000		受枠込み
383	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	樹蓋T- 2 幅1000 長1000	組	53,900		受枠込み
384	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	樹蓋T-14 幅 600 長 600	組	17,300		受枠込み
385	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	樹蓋T-14 幅 700 長 700	組	25,400		受枠込み
386	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	樹蓋T-14 幅 800 長 800	組	42,500		受枠込み
387	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	樹蓋T-14 幅 900 長 900	組	51,800		受枠込み
388	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	樹蓋T-14 幅1000 長1000	組	72,300		受枠込み
389	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	樹蓋T-20 幅 600 長 600	組	20,100		受枠込み
390	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	樹蓋T-20 幅 700 長 700	組	30,900		受枠込み
391	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	樹蓋T-20 幅 800 長 800	組	47,400		受枠込み
392	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	樹蓋T-20 幅 900 長 900	組	59,800		受枠込み
393	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	樹蓋T-20 幅1000 長1000	組	78,600		受枠込み
394	鋼製グレーチング(受枠付固定式)	横断T- 6 幅1000 長 400	組	14,500		受枠込み
395	鋼製グレーチング(受枠付固定式)	横断T-14 幅1000 長 400	組	16,900		受枠込み
396	鋼製グレーチング(受枠付固定式)	横断T-20 幅1000 長 400	組	18,400		受枠込み
397	ガードパイプ(P種)塗装品 3m	H=0.8mビーム2本 コン建込	m	3,060		白色
398	ガードパイプ(P種)塗装品 3m	H=0.8mビーム2本 コン根固	m	3,190		白色
399	ガードパイプ(P種)塗装品 3m	H=0.8mビーム2本 土中建込	m	3,460		白色
400	排水ボックス(蓋含む)		個	7,710		排水堰(蓋付)
401	排水ボックス(落水口)	幅290×高550×控225mm	個	3,150		
402	ベンチフリューム用横断暗渠	200用 L=1.0m	本	5,910		
403	ベンチフリューム用横断暗渠	250用 L=2.0m	本	14,800		
404	ベンチフリューム用横断暗渠	300用 L=2.0m	本	17,900		
405	ベンチフリューム用横断暗渠	350用 L=2.0m	本	23,300		
406	ベンチフリューム用横断暗渠	400用 L=2.0m	本	28,900		

番号	名称	規格	単位	単価	重量	備考
407	ベンチフリューム用横断暗渠	450用 L=2.0m	本	34,600		
408	ベンチフリューム用横断暗渠	500用 L=2.0m	本	42,200		
409	ベンチフリューム用蓋 1種	200×1000mm	枚	900		
410	ベンチフリューム用蓋 1種	250×1000mm	枚	1,180		
411	ベンチフリューム用蓋 1種	300×1000mm	枚	1,590		
412	ベンチフリューム用蓋 1種	350×500mm	枚	1,180		
413	ベンチフリューム用蓋 1種	400×500mm	枚	1,240		
414	ベンチフリューム用蓋 1種	450×500mm	枚	1,450		
415	ベンチフリューム用蓋 1種	500×500mm	枚	1,520		
416	ベンチフリューム用蓋 2種	200×1000mm	枚	1,730		
417	ベンチフリューム用蓋 2種	250×1000mm	枚	2,210		
418	ベンチフリューム用蓋 2種	300×1000mm	枚	2,420		
419	ベンチフリューム用蓋 2種	350×500mm	枚	1,450		
420	ベンチフリューム用蓋 2種	400×500mm	枚	1,660		
421	ベンチフリューム用蓋 2種	450×500mm	枚	2,010		
422	ベンチフリューム用蓋 2種	500×500mm	枚	2,290		
423	分水槽 I型	BF200, 250用	個	6,900		
424	分水槽 II型	BF300, 350用	個	7,650		
425	ブレハブアーム(B型)	300×500mm	本	2,250		
426	ブレハブアーム(B型)	400×500mm	本	2,820		
427	ブレハブアーム(B型)	400×650mm	本	3,120		
428	ブレハブアーム(B型)	450×750mm	本	3,680		
429	ブレハブアーム(B型)	500×800mm	本	4,080		
430	ブレハブアーム(B型)	550×900mm	本	4,620		
431	ブレハブアーム(B型)	600×1000mm	本	5,500		
432	ブレハブアーム(B型)	650×1100mm	本	6,130		
433	ブレハブパネル(B型)	200×90×1418mm	枚	1,770		
434	ブレハブパネル(B型)	250×90×1418mm	枚	2,090		
435	ブレハブパネル(B型)	300×90×1418mm	枚	2,410		
436	ブレハブパネル(B型)	400×90×1418mm	枚	3,040		
437	ブレハブパネル(異形)	300×50×1400mm	枚	2,410		
438	ブレハブメインアーム(B型)	300×500mm	本	2,580		
439	ブレハブメインアーム(B型)	400×500mm	本	3,220		
440	ブレハブメインアーム(B型)	400×650mm	本	3,580		
441	ブレハブメインアーム(B型)	450×750mm	本	4,180		
442	ブレハブメインアーム(B型)	500×800mm	本	4,680		
443	ブレハブメインアーム(B型)	550×900mm	本	5,240		
444	ブレハブメインアーム(B型)	600×1000mm	本	6,250		
445	ブレハブメインアーム(B型)	650×1100mm	本	6,870		
446	ブレハブ落水パネル	250×90×1418mm	枚	3,270		
447	ブレハブ落水パネル	300×90×1418mm	枚	3,740		
448	ブレハブ落水パネル	400×90×1418mm	枚	4,470		
449	ボックスカルバート T-14	内幅 300mm 内高 300mm 長さ2.0m	本	18,400		定着装置含まず
450	ボックスカルバート T-14	内幅 400mm 内高 400mm 長さ2.0m	本	28,000		定着装置含まず
451	ボックスカルバート T-14	内幅 500mm 内高 500mm 長さ2.0m	本	45,300		定着装置含まず
452	ボックスカルバート T-14	内幅 600mm 内高 600mm 長さ2.0m	本	54,900		定着装置含まず
453	ボックスカルバート T-14	内幅 700mm 内高 700mm 長さ2.0m	本	62,100		定着装置含まず
454	ボックスカルバート T-14	内幅 800mm 内高 600mm 長さ2.0m	本	62,700		定着装置含まず
455	ボックスカルバート T-14	内幅 800mm 内高 700mm 長さ2.0m	本	65,500		定着装置含まず
456	ボックスカルバート T-14	内幅 800mm 内高 800mm 長さ2.0m	本	75,100		定着装置含まず
457	ボックスカルバート T-14	内幅 900mm 内高 900mm 長さ2.0m	本	84,600		定着装置含まず
458	ボックスカルバート T-14	内幅1000mm 内高 800mm 長さ2.0m	本	85,100		定着装置含まず
459	ボックスカルバート T-14	内幅1000mm 内高1000mm 長さ2.0m	本	95,200		定着装置含まず
460	ボックスカルバート T-14	内幅1100mm 内高 800mm 長さ2.0m	本	93,000		定着装置含まず
461	ボックスカルバート T-14	内幅1200mm 内高 900mm 長さ2.0m	本	97,500		定着装置含まず
462	ボックスカルバート T-14	内幅1200mm 内高1200mm 長さ2.0m	本	115,000		定着装置含まず
463	ボックスカルバート T-14	内幅1300mm 内高1000mm 長さ2.0m	本	114,000		定着装置含まず
464	ボックスカルバート T-14	内幅1500mm 内高1200mm 長さ2.0m	本	136,000		定着装置含まず

番号	名称	規格	単位	単価	重量	備考
465	ボックスカルバート T-14	内幅1600mm 内高1200mm 長さ2.0m	本	141,000		定着装置含まず
466	ベンチフリューム用ボンドバット	BF200用	個	180		φ 15(6)×650
467	ベンチフリューム用ボンドバット	BF250用	個	210		φ 15(6)×750
468	ベンチフリューム用ボンドバット	BF300用	個	260		φ 15(6)×850
469	ベンチフリューム用ボンドバット	BF350用	個	310		φ 15(6)×950
470	ベンチフリューム用ボンドバット	BF400用	個	350		φ 15(6)×1100
471	ベンチフリューム用ボンドバット	BF450用	個	400		φ 15(6)×1200
472	ベンチフリューム用ボンドバット	BF500用	個	440		φ 15(6)×1350
473	ベンチフリューム用ボンドバット	BF550用	個	480		φ 15(6)×1450
474	ベンチフリューム用ボンドバット	BF600用	個	520		φ 18(6)×1550
475	張ブロック (防災型)	500×500×120mm	m ²	5,230		4個/m ²
476	ため池栓	径 75mm	個	27,200		規格追加:チェーン付き
477	ため池栓	径100mm	個	30,600		規格追加:チェーン付き
478	ため池栓	径125mm	個	37,400		規格追加:チェーン付き
479	ため池栓	径150mm	個	44,200		規格追加:チェーン付き
480	薬液混合水槽用 目盛り板	メタクリル樹脂 t=5mm	枚	50,000		
481	オリフィス(スプリンクラー用)	No20, 25用 メス×メス	個	2,940		砲金製
482	オリフィス(スプリンクラー用)	No30, 35用 オス×メス	個	2,940		砲金製
483	オリフィス(スプリンクラー用)	No30, 35用 メス×メス	個	2,940		砲金製
484	カップリング付横散水栓	JIS B2061 25A	個	4,660		
485	スプリンクラー(全回転)	No. 20	個	3,570		
486	スプリンクラー(半回転)	No. 25	個	7,700		
487	球面自在継手	径20×13mm	個	3,150		砲金製
488	球面自在継手	径20	個	3,500		砲金製
489	ライナー用 踊り場	径3000用 (メッキ)	基	41,000		現場車上渡し
490	ライナー用 踊り場	径3500用 (メッキ)	基	41,000		現場車上渡し
491	集水井天蓋(エキスパンドメタル)	径3000用 (メッキ)	基	295,000		現場車上渡し
492	集水井天蓋(エキスパンドメタル)	径3500用 (メッキ)	基	330,000		現場車上渡し
493	集水井用 直タラップ	径3000用 (メッキ)	m	17,600		現場車上渡し
494	集水井用 直タラップ	径3500用 (メッキ)	m	17,600		現場車上渡し
495	皿ボルト M10×20	ステンレス ボルト・ナット・座金	組	42		皿ボルト1本、ナット1個、ワッシャ1枚による組単価。SUS304
496	皿ボルト M10×20	ボルト・ナット・座金	組	9		皿ボルト1本、ナット1個、ワッシャ1枚による組単価。SS400 黒皮品
497	南京錠	径4.5 真ちゅう製	個	450		アルファ社の型番で1000-25 K/D(かぎ違い)程度。
498	ライナープレート 孔開け費	φ50	箇所	435		工場加工費
499	背当てガード	メッキ仕上げ	個	4,080		現場車上渡し
500	素焼土管 直管	径 75 長 600mm	本	350		
501	素焼土管 直管	径 90 長 600mm	本	500		
502	素焼土管 直管	径 105 長 600mm	本	575		
503	素焼土管 直管	径 120 長 600mm	本	930		
504	素焼土管 直管	径 150 長 600mm	本	1,070		
505	素焼土管 直管	径 180 長 600mm	本	1,270		
506	素焼土管 有孔管	径 90 長 600mm	本	620		受注生産
507	素焼土管 有孔管	径 105 長 600mm	本	710		受注生産
508	素焼土管 L型管	径 75	本	700		
509	素焼土管 L型管	径 90	本	1,000		
510	素焼土管 L型管	径 105	本	1,150		
511	素焼土管 T管	径 75	本	1,050		
512	素焼土管 T管	径 90	本	1,500		
513	素焼土管 T管	径 105	本	1,720		
514	素焼土管 VU継手	径 75	本	700		
515	素焼土管 VU継手	径 90	本	1,000		
516	素焼土管 VU継手	径 105	本	1,150		
517	素焼土管 止め蓋	径 75	本	178		
518	素焼土管 止め蓋	径 90	本	214		
519	素焼土管 止め蓋	径 105	本	250		
520	変換ソケット	CR径 50mm用	個	190		
521	変換ソケット	CR径 60mm用	個	280		
522	変換ソケット	CR径100mm用	個	570		

番号	名称	規格	単位	単価	重量	備考
523	暗渠排水用水甲(ネジ式)	径 50mm用	個	490		
524	暗渠排水用水甲(ネジ式)	径 65mm用	個	680		
525	暗渠排水用水甲(ネジ式)	径 75mm用	個	790		
526	暗渠排水用水甲(ネジ式)	径100mm用	個	1,340		
527	暗渠排水用水甲(ネジ式)	径125mm用	個	2,760		
528	暗渠排水用水甲(ネジ式)	径150mm用	個	4,730		
529	暗渠排水用水甲(水平式)	径 50mm	個	4,960		H=1570mm
530	暗渠排水用水甲(水平式)	径 65mm	個	5,910		H=1570mm
531	暗渠排水用水甲(水平式)	径 75mm	個	6,930		H=1570mm
532	暗渠排水用水甲(水平式)	径100mm	個	9,860		H=1570mm
533	暗渠排水用水甲(水平式)	径125mm用	個	29,700		H=1500mm
534	暗渠排水用水甲(水平式)	径150mm用	個	45,600		H=1500mm
535	プラスチック杭	4.5×4.5×45cm	本	176		
536	プラスチック杭	4.5×4.5×60cm	本	224		
537	プラスチック杭	7.0×7.0×60cm	本	304		
538	プラスチック杭	9×9×70	本	760		
539	真鍮製基準点鉄 無刻	2級用 φ 80 H14×L90mm	個	1,200		
540	真鍮製基準点鉄 無刻	3級用 φ 75 H14×L90mm	個	960		
541	真鍮製基準点鉄 無刻	4級用 φ 50 H10×L70mm	個	600		
542	角材(杉2等)	6cm×6cm×4m	本	560		
543	角材(杉2等)	7.5cm×7.5cm×4m	本	870		
544	板材(杉2等)	1.2cm×18cm×4m	枚	340		
545	1号マンホール(床版斜壁)	有効高150	個	18,700		
546	2号マンホール(床版斜壁)	有効高200	個	40,400		
547	削孔費(1号マンホール)	ヒューム管用 径 500	孔	8,240		
548	削孔費(1号マンホール)	ヒューム管用 径 600	孔	9,600		
549	削孔費(2号マンホール)	ヒューム管用 径 700	孔	14,400		
550	削孔費(2号マンホール)	ヒューム管用 径 800	孔	18,600		
551	削孔費(塩ビ管用1号マンホール)	125用	孔	3,400		
552	削孔費(塩ビ管用3号マンホール)	100用	孔	5,180		
553	削孔費(塩ビ管用3号マンホール)	150用	孔	5,180		
554	削孔費(塩ビ管用3号マンホール)	200用	孔	6,290		
555	削孔費(塩ビ管用3号マンホール)	250用	孔	7,050		
556	削孔費(楕円マンホール塩ビ管用)	100用	孔	3,400		
557	削孔費(楕円マンホール塩ビ管用)	125用	孔	3,400		
558	削孔費(楕円マンホール塩ビ管用)	150用	孔	3,400		
559	削孔費(楕円マンホール塩ビ管用)	200用	孔	3,990		
560	削孔費(楕円マンホール塩ビ管用)	250用	孔	4,590		
561	楕円マンホール(く体ブロック)	有効高600(600×900)	個	22,500		クミホール
562	楕円マンホール(く体ブロック)	有効高900(600×900)	個	33,200		クミホール
563	楕円マンホール(斜壁)	有効高150(600×900)	個	16,800		クミホール
564	楕円マンホール(斜壁)	有効高450(600×900)	個	18,100		クミホール
565	楕円マンホール(斜壁)	有効高600(600×900)	個	26,600		クミホール
566	楕円マンホール(直壁)	有効高300(600×900)	個	12,400		クミホール
567	楕円マンホール(直壁)	有効高600(600×900)	個	21,600		クミホール
568	楕円マンホール(直壁)	有効高900(600×900)	個	32,300		クミホール
569	楕円マンホール(底版)底付	有効高130(600×900)	個	17,500		クミホール
570	調整リングφ900	有効高100	個	12,100		
571	調整リングφ900	有効高150	個	18,300		
572	マンホール調整モルタル φ 600	無収縮・超早強・高流動性	cm	1,250		
573	マンホール調整モルタル φ 900	無収縮・超早強・高流動性	cm	2,500		
574	マンホール調整金具	φ 600	組	2,550		
575	マンホール調整金具	φ 900	組	5,100		
576	マンホール調整部型枠 φ 600	脱着式内外枠 20回転用式	組	13,500		
577	マンホール調整部型枠 φ 900	脱着式内外枠 20回転用式	組	22,500		
578	マンホール鉄蓋(FCD)φ 600	スリップ防止型 T=25(防臭型)	組	82,600		受枠込み
579	マンホール鉄蓋(FCD)親子蓋	φ 900*600 スリップ防止型 T=25	組	375,000		受枠込み
580	鑄鉄製蓋 φ 200用	T=2	枚	3,450		

番号	名称	規格	単位	単価	重量	備考
581	鑄鉄製蓋 Φ300用	T=2	枚	13,500		
582	保護鉄蓋（沈下防止板含む）	Φ200用 T= 8	枚	12,300		
583	保護鉄蓋（沈下防止板含む）	Φ300用 T= 8	枚	17,700		
584	索道作業索（ワイヤーロープ）	径 8mm(6×19)	m	175		破断荷重:A種 定尺品に適用
585	索道作業索（ワイヤーロープ）	径 9mm(6×19)	m	197		破断荷重:A種 定尺品に適用
586	索道作業索（ワイヤーロープ）	径10mm(6×19)	m	219		破断荷重:A種 定尺品に適用
587	索道作業索（ワイヤーロープ）	径12mm(6×19)	m	270		破断荷重:A種 定尺品に適用
588	索道作業索（ワイヤーロープ）	径14mm(6×19)	m	336		破断荷重:A種 定尺品に適用
589	索道作業索（ワイヤーロープ）	径16mm(6×19)	m	416		破断荷重:A種 定尺品に適用
590	索道作業索（ワイヤーロープ）	径18mm(6×19)	m	504		破断荷重:A種 定尺品に適用
591	索道主索（ワイヤーロープ）	径14mm(6×7)	m	336		破断荷重:A種 定尺品に適用
592	索道主索（ワイヤーロープ）	径16mm(6×7)	m	416		破断荷重:A種 定尺品に適用
593	索道主索（ワイヤーロープ）	径18mm(6×7)	m	518		破断荷重:A種 定尺品に適用
594	索道主索（ワイヤーロープ）	径20mm(6×7)	m	635		破断荷重:A種 定尺品に適用
595	索道主索（ワイヤーロープ）	径22mm(6×7)	m	759		破断荷重:A種 定尺品に適用
596	索道主索（ワイヤーロープ）	径24mm(6×7)	m	883		破断荷重:A種 定尺品に適用
597	索道主索（ワイヤーロープ）	径26mm(6×7)	m	1,020		破断荷重:A種 定尺品に適用
598	索道主索（ワイヤーロープ）	径28mm(6×7)	m	1,180		破断荷重:A種 定尺品に適用
599	索道主索（ワイヤーロープ）	径30mm(6×7)	m	1,350		破断荷重:A種 定尺品に適用
600	索道主索（ワイヤーロープ）	径32mm(6×7)	m	1,540		破断荷重:A種 定尺品に適用
601	索道付属金具 ワイヤーモッコ	1.8×1.8m 網目10cm	枚	27,200		
602	チェーン(鉸対策用)	径19mm	m	4,230		現場持込価格。ショートリンクチェーン。SS400 黒皮品。
603	フロート(鉸対策用)	径600mm×長1000mm	個	4,800		
604	コンクリートバケット	0.5m ³	個	127,000		両開き、標準型、業者置場渡し
605	コンクリートバケット	0.8m ³	個	199,000		両開き、標準型、業者置場渡し
606	軌条資材 ストッパー		個	2,570		
607	軌条資材 ポイント手動		基	120,000		
608	軌条資材 レール(土木工用)	50mm×50mm×3.2mm	m	3,520		
609	軌条資材 レール(農作業用)	50mm×50mm×2.3mm	m	2,680		
610	軌条資材 主支柱パイプ	20A	m	880		
611	軌条資材 主支柱ホルダー		個	1,640		
612	軌条資材 取り外しレール	3mレール含む	基	32,900		
613	軌条資材 台車(土木工用)	0.15m ³ 積み	台	289,000		
614	軌条資材 台車(農作業用)	3並列積載用	台	88,800		
615	軌条資材 台車(農作業用)	5並列積載用	台	144,000		
616	軌条資材 台車(農作業用)	小荷物台車 最大積算量100kg/45°	台	88,800		
617	軌条資材 沈下防止版		個	1,300		
618	軌条資材 動力車(土木工用)	6.5PS エンジン付き	台	1,680,000		
619	軌条資材 動力車(農作業用)	3~4PS エンジン付き	台	608,000		
620	軌条資材 動力車カバー	(農作業用)	個	20,600		
621	軌条資材 飛び出し防止版		個	6,270		
622	軌条資材 補助支柱パイプ	20A	m	880		
623	軌条資材 補助支柱ホルダー	パイプバンド	個	670		
624	プレキャストガードレール基礎(一般型)	B.C種用 連続設置延長10mタイプ	基	25,200		
625	プレキャストガードレール基礎(一般型)	B.C種用 連続設置延長20mタイプ	基	21,200		
626	プレキャストガードレール基礎(水兼型)	B.C種用 連続設置延長10mタイプ	基	27,300		
627	プレキャストガードレール基礎(水兼型)	B.C種用 連続設置延長20mタイプ	基	23,500		
628	EPS用 H形鋼	150×150×7/10 溶融亜鉛メッキ	kg	300		
629	EPS用 軽量壁面材	t=50mm	m ²	6,560		高さ500mmまたは600mm(定尺も)として報告
630	EPS用 鉄筋金網	D13-150×150	m ²	1,504		
631	集水井螺旋タラップ	A型 径3500用	基	36,500		現場車上渡し L=1500
632	集水井螺旋タラップ	B型 径3500用	基	24,300		現場車上渡し L=1000
633	集水井螺旋タラップ	C型 径3500用	基	65,700		現場車上渡し L=2700
634	集水井螺旋タラップ	D型 径3500用	基	65,400		現場車上渡し L=1000
635	集水井螺旋タラップ	D-1型 径3500用	基	65,400		現場車上渡し L=1000
636	集水井螺旋タラップ	A型 径3000用	基	36,500		現場車上渡し L=1500
637	集水井螺旋タラップ	B型 径3000用	基	24,300		現場車上渡し L=1000
638	集水井螺旋タラップ	C型 径3000用	基	65,700		現場車上渡し L=2700

番号	名称	規格	単位	単価	重量	備考
639	集水井螺旋タラップ	D型 径3000用	基	65,400		現場車上渡し L=1000
640	集水井螺旋タラップ	D-1型 径3000用	基	65,400		現場車上渡し L=1000
641	リブ用可とうマンホール継手	φ 150	個	11,400		
642	リブ用可とうマンホール継手	φ 200	個	12,900		
643	リブ用可とうマンホール継手	φ 250	個	16,000		
644	リブ差口変換継手-VU-RR受口	φ 150	個	6,420		
645	リブ差口変換継手-VU-RR受口	φ 200	個	7,990		
646	リブ差口変換継手-VU-RR受口	φ 250	個	11,300		
647	リブ差口変換継手-VU差口	ロングタイプφ 150	個	8,560		
648	リブ差口変換継手-VU差口	ロングタイプφ 200	個	12,100		
649	リブ差口変換継手-VU差口	ロングタイプφ 250	個	15,700		
650	リブ受口-VU差口変換継手 I 型	φ 150	個	4,220		
651	リブ受口-VU差口変換継手 I 型	φ 200	個	6,070		
652	リブ受口-VU差口変換継手 I 型	φ 250	個	8,500		
653	リブ受口-VU差口変換継手 II 型	ロングタイプφ 150	個	8,130		
654	リブ受口-VU差口変換継手 II 型	ロングタイプφ 200	個	10,800		
655	リブ受口-VU差口変換継手 II 型	ロングタイプφ 250	個	15,100		
656	木柵 2連根枷付き(土中用)	杉間伐材・加圧注入防腐処理	m	10,700		
657	木柵 2連根枷なし(Con基礎用)	杉間伐材・加圧注入防腐処理	m	10,200		
658	木柵 3連根枷付き(土中用)	杉間伐材・加圧注入防腐処理	m	12,200		
659	木柵 3連根枷なし(Con基礎用)	杉間伐材・加圧注入防腐処理	m	11,700		
660	丸太階段 W=0.5m	杉間伐材・加圧注入防腐処理	組	7,100		
661	丸太階段 W=1.0m	杉間伐材・加圧注入防腐処理	組	7,700		
662	丸太階段 W=1.5m	杉間伐材・加圧注入防腐処理	組	8,300		
663	丸太階段 W=2.0m	杉間伐材・加圧注入防腐処理	組	9,700		
664	丸太階段 W=2.5m	杉間伐材・加圧注入防腐処理	組	10,800		
665	特殊フランジ短管	50A×D 耐圧10K	本	20,800		片フランジ片ねじ L=300
666	特殊フランジ短管	50A×D 耐圧16K	本	31,200		片フランジ片ねじ L=300
667	掃除口(ツマミ式)	φ 65	個	300		
668	SGP-NC リングジョイント	40A	個	2,120		リング無、ゴム・B・N含む
669	SGP-NC リングジョイント	50A	個	2,180		リング無、ゴム・B・N含む
670	SGP-NC リングジョイント	65A	個	2,480		リング無、ゴム・B・N含む
671	SGP-NC リングジョイント	80A	個	2,600		リング無、ゴム・B・N含む
672	SGP-NC リングジョイント	100A	個	4,470		リング無、ゴム・B・N含む
673	SGP-NC リングジョイント	125A	個	5,750		リング無、ゴム・B・N含む
674	SGP-NC リングジョイント	150A	個	6,830		リング無、ゴム・B・N含む
675	VSジョイント	40A 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	8,290		
676	VSジョイント片落	50×40 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	9,580		
677	SGP-NC スライドジョイント	40A(10k) L=200	個	58,900		
678	SGP-NC スライドジョイント	50A(10k) L=200	個	61,500		
679	SGP-NC スライドジョイント	80A(10k) L=200	個	69,300		
680	SGP-NC スライドジョイント	40A(20k) L=200	個	67,300		
681	SGP-NC スライドジョイント	50A(20k) L=200	個	74,100		
682	SGP-NC スライドジョイント	80A(20k) L=200	個	85,600		
683	FCD チーズ	40×40 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	14,600		
684	FCD チーズ	50×40 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	16,500		
685	FCD チーズ	50×50 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	16,500		
686	FCD チーズ	75×50 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	19,300		
687	FCD チーズ	75×75 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	20,300		
688	FCD チーズ	100×50 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	24,600		
689	FCD チーズ	100×75 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	26,700		
690	FCD チーズ	100×100 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	31,800		
691	FCD チーズ	125×50 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	32,400		
692	FCD チーズ	125×75 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	34,000		
693	FCD チーズ	125×100 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	38,300		
694	FCD チーズ	125×125 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	41,300		
695	FCD チーズ	150×50 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	34,900		
696	FCD チーズ	150×75 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	35,600		

番号	名称	規格	単位	単価	重量	備考
697	FCD チーズ	150×100 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	40,800		
698	FCD チーズ	150×125 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	43,900		
699	FCD チーズ	150×150 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	45,300		
700	FCD F付チーズ	50×50 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	15,900		
701	FCD F付チーズ	75×50 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	17,900		
702	FCD F付チーズ	75×75 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	19,500		
703	FCD F付チーズ	100×50 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	24,200		
704	FCD F付チーズ	100×75 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	26,700		
705	FCD F付チーズ	100×100 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	29,800		
706	FCD F付チーズ	125×50 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	33,200		
707	FCD F付チーズ	125×75 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	34,600		
708	FCD F付チーズ	125×100 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	39,200		
709	FCD F付チーズ	150×50 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	34,700		
710	FCD F付チーズ	150×75 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	38,300		
711	FCD F付チーズ	150×100 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	40,700		
712	FCD F付チーズ	150×150 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	45,100		
713	FCD ベンド	φ 40 11° 1/4 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	8,720		
714	FCD ベンド	φ 40 22° 1/2 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	9,090		
715	FCD ベンド	φ 40 45° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	9,580		
716	FCD ベンド	φ 40 90° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	10,800		
717	FCD ベンド	φ 50 11° 1/4 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	9,850		
718	FCD ベンド	φ 50 22° 1/2 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	11,200		
719	FCD ベンド	φ 50 45° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	11,800		
720	FCD ベンド	φ 50 90° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	13,300		
721	FCD ベンド	φ 75 11° 1/4 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	14,600		
722	FCD ベンド	φ 75 22° 1/2 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	15,500		
723	FCD ベンド	φ 75 45° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	16,400		
724	FCD ベンド	φ 75 90° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	17,900		
725	FCD ベンド	φ 100 11° 1/4 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	18,100		
726	FCD ベンド	φ 100 22° 1/2 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	19,200		
727	FCD ベンド	φ 100 45° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	21,200		
728	FCD ベンド	φ 100 90° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	22,800		
729	FCD ベンド	φ 125 11° 1/4 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	27,200		
730	FCD ベンド	φ 125 22° 1/2 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	29,100		
731	FCD ベンド	φ 125 45° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	31,500		
732	FCD ベンド	φ 125 90° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	33,400		
733	FCD ベンド	φ 150 11° 1/4 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	35,300		
734	FCD ベンド	φ 150 22° 1/2 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	35,900		
735	FCD ベンド	φ 150 45° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	36,900		
736	FCD ベンド	φ 150 90° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	41,300		
737	FCD片フランジ短管	φ 40 10K 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	7,930		
738	FCD片フランジ短管	φ 50 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	9,330		
739	FCD片フランジ短管	φ 75 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	12,300		
740	FCD片フランジ短管	φ 100 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	16,000		
741	FCD片フランジ短管	φ 125 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	21,100		
742	FCD片フランジ短管	φ 150 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	23,800		
743	FCD 塩ビ管用キャップ	φ 40 離脱防止金具付	個	5,160		
744	FCD 塩ビ管用キャップ	φ 50 離脱防止金具付	個	5,820		
745	FCD 塩ビ管用キャップ	φ 75 離脱防止金具付	個	7,870		
746	FCD 塩ビ管用キャップ	φ 100 離脱防止金具付	個	11,200		
747	FCD 塩ビ管用キャップ	φ 125 離脱防止金具付	個	12,500		
748	FCD 塩ビ管用キャップ	φ 150 離脱防止金具付	個	16,200		
749	制水弁ボックス	BC10型	個	4,350		
750	制水弁ボックス	SE24B	個	19,500		プレート2枚込み
751	消火栓・空気弁ボックス	SY45G	個	44,000		規格: SY45GC
752	消火栓・空気弁ボックス	SY67	個	77,300		規格: SY67C
753	消火栓・空気弁ボックス	G5	個	3,670		規格: G5RP
754	消火栓・空気弁ボックス	G10	個	2,700		

番号	名称	規格	単位	単価	重量	備考
755	消火栓・空気弁ボックス	G15	個	3,520		
756	消火栓・空気弁ボックス	G20	個	4,120		
757	消火栓・空気弁ボックス	L10	個	4,350		
758	消火栓・空気弁ボックス	L15	個	5,770		
759	消火栓・空気弁ボックス	L20	個	6,970		
760	消火栓・空気弁ボックス	LK20	個	7,650		
761	消火栓・空気弁ボックス	GK20	個	5,170		
762	消火栓・空気弁ボックス	スラブL	組	8,620		
763	VW RRベンド	φ 40 90°	個	1,980		
764	VW RRベンド	φ 40 45°	個	1,750		
765	VW RRベンド	φ 40 22° 1/2	個	1,660		
766	VW RRベンド	φ 40 11° 1/4	個	1,430		
767	VW RRベンド	φ 40 5° 5/8	個	1,260		
768	フランジ接合材(ステンレス)	φ 150 7.5K	組	2,740		
769	フランジ接合材(ステンレス)	φ 150 10K	組	4,710		
770	フランジ接合材(ステンレス)	φ 150 16K	組	11,200		
771	フランジ接合材(ステンレス)	φ 150 20K	組	11,200		
772	フランジ接合材(ステンレス)	φ 100 7.5K	組	1,830		
773	フランジ接合材(ステンレス)	φ 100 10K	組	2,860		
774	フランジ接合材(ステンレス)	φ 100 16K	組	5,090		
775	フランジ接合材(ステンレス)	φ 100 20K	組	5,370		
776	フランジ接合材(ステンレス)	φ 75 7.5K	組	1,760		
777	フランジ接合材(ステンレス)	φ 75 10K	組	2,780		
778	フランジ接合材(ステンレス)	φ 75 16K	組	4,780		
779	フランジ接合材(ステンレス)	φ 75 20K	組	5,050		
780	フランジ接合材(ステンレス)	φ 65 10K	組	1,490		
781	フランジ接合材(ステンレス)	φ 65 16K	組	3,000		
782	フランジ接合材(ステンレス)	φ 65 20K	組	3,270		
783	フランジ接合材(ステンレス)	φ 50 7.5K	組	1,490		
784	フランジ接合材(ステンレス)	φ 50 10K	組	1,440		
785	フランジ接合材(ステンレス)	φ 50 16K	組	2,910		
786	フランジ接合材(ステンレス)	φ 50 20K	組	2,910		
787	フランジ接合材(ステンレス)	φ 40 7.5K	組	1,450		
788	フランジ接合材(ステンレス)	φ 40 10K	組	1,410		
789	フランジ接合材(ステンレス)	φ 40 16K	組	1,540		
790	フランジ接合材(ステンレス)	φ 40 20K	組	1,540		
791	フランジ接合材(ステンレス)	φ 32 10K	組	1,390		
792	フランジ接合材(ステンレス)	φ 32 16K	組	1,460		
793	フランジ接合材(ステンレス)	φ 32 20K	組	1,460		
794	フランジ接合材(ステンレス)	φ 25 10K	組	1,370		
795	フランジ接合材(ステンレス)	φ 25 16K	組	1,430		
796	フランジ接合材(ステンレス)	φ 25 20K	組	1,430		
797	通風塔	FRP φ 100、帽子、ステンレス防虫網付	基	32,500		
798	道路用L型コンクリート擁壁	H 500 L=2.0m	個	13,800		
799	安定処理土の締め固めをしない供試体の作成	JGS 0821	供試体	3,000		
800	ネジ節異形棒鋼	D19,SD345,防食処理なし L=2.0m	本	620		
801	ネジ節異形棒鋼	D19,SD345,防食処理なし L=3.0m	本	930		
802	ネジ節異形棒鋼	D19,SD345,防食処理なし L=4.0m	本	1,240		
803	ネジ節異形棒鋼	D19,SD345,防食処理なし L=5.0m	本	1,540		
804	ネジ節異形棒鋼	D22,SD345,防食処理なし L=2.0m	本	830		
805	ネジ節異形棒鋼	D22,SD345,防食処理なし L=3.0m	本	1,250		
806	ネジ節異形棒鋼	D22,SD345,防食処理なし L=4.0m	本	1,660		
807	ネジ節異形棒鋼	D22,SD345,防食処理なし L=5.0m	本	2,090		
808	ネジ節異形棒鋼	D25,SD345,防食処理なし L=2.0m	本	1,090		
809	ネジ節異形棒鋼	D25,SD345,防食処理なし L=3.0m	本	1,640		
810	ネジ節異形棒鋼	D25,SD345,防食処理なし L=4.0m	本	2,190		
811	ネジ節異形棒鋼	D25,SD345,防食処理なし L=5.0m	本	2,740		
812	ネジ節異形棒鋼	D19,SD345,防食処理(2種HDZ55) L=2.0m	本	1,190		

番号	名称	規格	単位	単価	重量	備考
813	ネジ節異形棒鋼	D19,SD345,防食処理(2種HDZ55) L=3.0m	本	1,780		
814	ネジ節異形棒鋼	D19,SD345,防食処理(2種HDZ55) L=4.0m	本	2,380		
815	ネジ節異形棒鋼	D19,SD345,防食処理(2種HDZ55) L=5.0m	本	2,960		
816	ネジ節異形棒鋼	D22,SD345,防食処理(2種HDZ55) L=2.0m	本	1,610		
817	ネジ節異形棒鋼	D22,SD345,防食処理(2種HDZ55) L=3.0m	本	2,410		
818	ネジ節異形棒鋼	D22,SD345,防食処理(2種HDZ55) L=4.0m	本	3,200		
819	ネジ節異形棒鋼	D22,SD345,防食処理(2種HDZ55) L=5.0m	本	4,020		
820	ネジ節異形棒鋼	D25,SD345,防食処理(2種HDZ55) L=2.0m	本	2,100		
821	ネジ節異形棒鋼	D25,SD345,防食処理(2種HDZ55) L=3.0m	本	3,150		
822	ネジ節異形棒鋼	D25,SD345,防食処理(2種HDZ55) L=4.0m	本	4,210		
823	ネジ節異形棒鋼	D25,SD345,防食処理(2種HDZ55) L=5.0m	本	5,270		
824	スパーサーD19用	削孔径φ 65用	個	400		電気メッキ品
825	スパーサーD22用	削孔径φ 65用	個	400		電気メッキ品
826	スパーサーD25用	削孔径φ 65用	個	400		電気メッキ品
827	スパーサーD19用	削孔径φ 90用	個	400		電気メッキ品
828	スパーサーD22用	削孔径φ 90用	個	400		電気メッキ品
829	スパーサーD25用	削孔径φ 90用	個	400		電気メッキ品
830	角座金	150*150*9,防食処理なし	個	340		
831	角座金	150*150*9,防食処理(2種HDZ55)	個	550		
832	ナット	D19用,防食処理なし	個	280		ネジ節異形棒鋼用ナット
833	ナット	D22用,防食処理なし	個	305		ネジ節異形棒鋼用ナット
834	ナット	D25用,防食処理なし	個	335		ネジ節異形棒鋼用ナット
835	ナット	D19用,防食処理(2種HDZ35)	個	385		ネジ節異形棒鋼用ナット
836	ナット	D22用,防食処理(2種HDZ35)	個	450		ネジ節異形棒鋼用ナット
837	ナット	D25用,防食処理(2種HDZ35)	個	480		ネジ節異形棒鋼用ナット
838	アルミキャップ		個	1,530		100×150mm 防錆材含まず
839	調整座金(テーパープレート)	□180×180 (SS400, 垂鉛メッキ)	個	4,310		法面ロックホルト用 t8~24mm(テ-パ°-角度5度)
840	調整座金(テーパープレート)	□230×230 (SS400, 垂鉛メッキ)	個	6,480		法面ロックホルト用 t8~28mm(テ-パ°-角度5度)
841	調整座金(テーパープレート)	□280×280 (SS400, 垂鉛メッキ)	個	9,300		法面ロックホルト用 t8~32mm(テ-パ°-角度5度)
842	調整座金(テーパープレート)	□300×300 (SS400, 垂鉛メッキ)	個	10,700		法面ロックホルト用 t8~34mm(テ-パ°-角度5度)
843	調整座金(テーパープレート)	□330×330 (SS400, 垂鉛メッキ)	個	13,000		法面ロックホルト用 t8~37mm(テ-パ°-角度5度)
844	調整座金(テーパープレート)	□370×370 (SS400, 垂鉛メッキ)	個	16,500		法面ロックホルト用 t8~40mm(テ-パ°-角度5度)
845	調整座金(テーパープレート)	□400×400 (SS400, 垂鉛メッキ)	個	19,700		法面ロックホルト用 t8~43mm(テ-パ°-角度5度)
846	調整座金(テーパープレート)	□420×420 (SS400, 垂鉛メッキ)	個	24,900		法面ロックホルト用 t8~45mm(テ-パ°-角度5度)
847	給水栓 全自動	径50mm	個	33,900		
848	給水栓 全自動	径75mm	個	36,000		
849	給水栓 全自動栓ボックス	径50~75mm用	個	10,600		
850	給水栓 アングルバルブ栓ボックス	径50~75mm用	個	10,600		
851	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 幅 600 長 600	組	23,000		受枠込み
852	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 幅 700 長 700	組	30,900		受枠込み
853	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 幅 800 長 800	組	54,300		受枠込み
854	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 幅 900 長 900	組	65,900		受枠込み
855	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 幅1000 長1000	組	86,800		受枠込み
856	鋼製グレーチング(圧接型受枠付,ボルト固定)	横断T-25 995×300×44	組	14,200		受枠込み
857	鋼製グレーチング(圧接型受枠付,ボルト固定)	横断T-25 995×350×50	組	17,100		受枠込み
858	鋼製グレーチング(圧接型受枠付,ボルト固定)	横断T-25 995×400×55	組	19,600		受枠込み
859	鋼製グレーチング(圧接型受枠付,ボルト固定)	横断T-25 995×450×60	組	22,200		受枠込み
860	鋼製グレーチング(圧接型受枠付,ボルト固定)	横断T-25 995×500×65	組	24,700		受枠込み
861	水道用ソフトシール仕切弁(FCD製) 両フランジ	φ 50 16K 内外面粉体塗装	基	41,700		
862	水道用ソフトシール仕切弁(FCD製) 両フランジ	φ 75 16K 内外面粉体塗装	基	52,400		
863	水道用ソフトシール仕切弁(FCD製) 両フランジ	φ 100 16K 内外面粉体塗装	基	67,000		
864	水道用ソフトシール仕切弁(FCD製) 両フランジ	φ 150 16K 内外面粉体塗装	基	117,000		
865	水道用ソフトシール仕切弁(FCD製) 両ダク受	φ 75 内外面粉体塗装	基	45,200		
866	水道用ソフトシール仕切弁(FCD製) 両ダク受	φ 100 内外面粉体塗装	基	56,000		
867	水道用ソフトシール仕切弁(FCD製) 両ダク受	φ 150 内外面粉体塗装	基	92,000		
868	水道用急速空気弁(ネジ込み)	φ 20 10K 内面粉体塗装	基	46,100		
869	水道用急速空気弁(ネジ込み)	φ 20 16K 内面粉体塗装	基	55,200		
870	水道用急速空気弁(ネジ込み)	φ 25 10K 内面粉体塗装	基	49,500		

番号	名称	規格	単位	単価	重量	備考
871	水道用急速空気弁(ネジ込み)	φ 25 16K 内面粉体塗装	基	59,300		
872	水道用急速空気弁(フランジ)	φ 20 7.5K 内面粉体塗装	基	46,100		
873	水道用急速空気弁(フランジ)	φ 20 10K 内面粉体塗装	基	51,300		
874	水道用急速空気弁(フランジ)	φ 20 16K 内面粉体塗装	基	61,900		
875	水道用急速空気弁(フランジ)	φ 25 7.5K 内面粉体塗装	基	49,000		
876	水道用急速空気弁(フランジ)	φ 25 10K 内面粉体塗装	基	54,700		
877	水道用急速空気弁(フランジ)	φ 25 16K 内面粉体塗装	基	66,000		
878	水道用急速空気弁(フランジ)	φ 75 10K 内面粉体塗装	基	66,600		
879	水道用急速空気弁(フランジ)	φ 75 16K 内面粉体塗装	基	79,700		
880	水道用補修弁	φ 75 7.5K 内面粉体塗装	基	42,100		φ 75*面間150
881	水道用補修弁	φ 75 10K 内面粉体塗装	基	51,100		φ 75*面間200
882	水道用補修弁	φ 75 16K 内面粉体塗装	基	61,300		φ 75*面間200
883	仕切弁ボックス	下部壁 BD30	個	5,770		
884	消火栓・空気弁ボックス	鉄蓋 SY45JCC	個	47,200		
885	消火栓・空気弁ボックス	上部壁 FB4433AG-5	個	7,200		
886	オールステンレス製通風塔	φ 75 防雨カバー・防虫網付	基	93,100		
887	オールステンレス製通風塔	φ 100 防雨カバー・防虫網付	基	96,000		
888	樹脂防水工(3回塗り) 壁塗り	水性エポキシ樹脂 JWVA K-143適合 材工共	m2	6,900		
889	樹脂防水工(3回塗り) 床塗り	水性エポキシ樹脂 JWVA K-143適合 材工共	m2	6,160		
890	樹脂防水工(3回塗り) 天井塗り	水性エポキシ樹脂 JWVA K-143適合 材工共	m2	8,010		
891	センチビードグラス		kg	13,600		
892	ポリエチレン製U型溝(補強部材、接合部材含む)	600 * 600 * 2000	本	34,200		
893	ポリエチレン製U型溝(補強部材、接合部材含む)	700 * 700 * 2000	本	41,500		
894	ポリエチレン製U型溝(補強部材、接合部材含む)	800 * 800 * 2000	本	51,300		
895	ポリエチレン製U型溝(補強部材、接合部材含む)	1000 * 1000 * 2000	本	73,200		
896	角形フリューム	幅150mm 深150mm 長2.0m	個	3,600		
897	角形フリューム	幅200mm 深200mm 長2.0m	個	3,780		
898	角形フリューム	幅250mm 深250mm 長2.0m	個	5,220		
899	角形フリューム	幅300mm 深300mm 長2.0m	個	6,570		
900	角形フリューム	幅350mm 深350mm 長2.0m	個	7,870		
901	角形フリューム	幅400mm 深400mm 長2.0m	個	9,520		
902	角形フリューム	幅450mm 深450mm 長2.0m	個	12,100		
903	角形フリューム	幅500mm 深500mm 長2.0m	個	16,200		
904	階段パネル(パネル本体及びアングル)	パネル630×350×20、アングルL-50×50×6亜鉛メッキ	組	14,900		擁壁取付用アンカーホール含まず。
905	落差調整インバート用支管	300×150	個	3,990		
906	落差調整インバート用支管	300×200	個	5,250		
907	下水道用空気弁(補修弁付)FCD製	径 75mm 7.5K	基	271,000		
908	ゴム輪型継手VU SGR T字管	φ 200×φ 200(全方離脱防止リング内蔵型)	個	69,300		
909	ゴム輪型継手VP SGR T字管	φ 200×φ 200(全方離脱防止リング内蔵型)	個	79,700		
910	鉄筋コンクリートパネル	250×1000×50	枚	1,230		ベンチフリューム用蓋 290×50×1000
911	排水補強パイプ	φ 60.5 L=1.8m	本	6,350		
912	排水補強パイプ	φ 60.5 L=3.6m	本	12,800		
913	土壌団粒化剤	グラハールB	リットル	6,120		
914	土壌浸透促進剤	グラハールS	リットル	16,300		
915	微生物活性剤	きらり	リットル	4,250		
916	有機土壌	ソイルマックス	リットル	20.4		
917	RCF防根・防竹シート	1m幅×20m巻(20㎡)	巻	36,700		
918	RCF防根・防竹シート	50cm幅×20m巻(10㎡)	巻	18,300		
919	RCF防根・防竹テープ	10cm幅×10m巻(1㎡)	巻	4,590		
920	角形フリューム	幅150mm 深150mm 長1.0m	本	2,260		
921	角形フリューム	幅200mm 深200mm 長1.0m	本	2,690		
922	角形フリューム	幅250mm 深250mm 長1.0m	本	3,670		
923	角形フリューム	幅300mm 深300mm 長1.0m	本	4,700		
924	角形フリューム	幅350mm 深350mm 長1.0m	本	5,930		
925	角形フリューム	幅400mm 深400mm 長1.0m	本	6,850		
926	角形フリューム	幅450mm 深450mm 長1.0m	本	8,680		
927	角形フリューム	幅500mm 深500mm 長1.0m	本	11,600		
928	角形フリューム片口分水・受台	幅200mm 深200mm 長1.0m	本	6,240		

番号	名称	規格	単位	単価	重量	備考
929	角形フリーウム片口分水・受台	幅250mm 深250mm 長1.0m	本	8,720		
930	角形フリーウム片口分水・受台	幅300mm 深300mm 長1.0m	本	11,000		
931	角形フリーウム片口分水・受台	幅350mm 深350mm 長1.0m	本	13,200		
932	角形フリーウム片口分水・受台	幅400mm 深400mm 長1.0m	本	16,000		
933	角形フリーウム片口分水・受台	幅450mm 深450mm 長1.0m	本	20,400		
934	角形フリーウム片口分水・受台	幅500mm 深500mm 長1.0m	本	27,300		
935	角形フリーウム用蓋 1種(T-40まで)	幅300mm 長1.0m	枚	3,240		
936	角形フリーウム用蓋 1種(T-40まで)	幅350mm 長1.0m	枚	3,600		
937	角形フリーウム用蓋 1種(T-40まで)	幅400mm 長1.0m	枚	4,060		
938	角形フリーウム用蓋 1種(T-40まで)	幅450mm 長1.0m	枚	4,290		
939	角形フリーウム用蓋 1種(T-40まで)	幅500mm 長1.0m	枚	4,530		
940	プレキャストボックスカルバート(T-14)	W600×H600×L2000	本	54,900		
941	プレキャストボックスカルバート(T-14)	W800×H600×L2000	本	62,700		
942	プレキャストボックスカルバート(T-14)	W900×H700×L2000	本	75,100		定着装置含まず
943	プレキャストボックスカルバート(T-14)	W900×H900×L2000	本	84,600		
944	プレキャストボックスカルバート(T-14)	W1100×H700×L2000	本	87,900		定着装置含まず
945	プレキャストボックスカルバート(T-14)	W1100×H900×L2000	本	95,800		定着装置含まず
946	プレキャストボックスカルバート(T-14)	W1200×H800×L2000	本	95,200		定着装置含まず
947	プレキャストボックスカルバート(T-14)	W1300×H900×L2000	本	103,000		定着装置含まず
948	プレキャストボックスカルバート(T-14)	W1400×H1000×L2000	本	115,000		定着装置含まず
949	プレキャストボックスカルバート(T-14)	W1500×H1000×L2000	本	130,000		定着装置含まず
950	プレキャストボックスカルバート(T-14)	W1700×H1100×L2000	本	154,000		定着装置含まず
951	プレキャストボックスカルバート(T-14)	W1800×H900×L2000	本	149,000		定着装置含まず
952	大型フリーウム	W600×H600×L2000	本	21,800		浮力対応型、ウィブホール付きは別途。
953	大型フリーウム	W700×H700×L2000	本	29,300		浮力対応型、ウィブホール付きは別途。
954	大型フリーウム	W800×H800×L2000	本	34,500		浮力対応型、ウィブホール付きは別途。
955	大型フリーウム	W900×H900×L2000	本	42,300		浮力対応型、ウィブホール付きは別途。
956	大型フリーウム	W1000×H1000×L2000	本	51,000		浮力対応型、ウィブホール付きは別途。
957	大型フリーウム	W1100×H900×L2000	本	44,800		浮力対応型、ウィブホール付きは別途。
958	大型フリーウム	W1800×H900×L2000	本	57,400		浮力対応型、ウィブホール付きは別途。
959	ポリマーセメントモルタル	マスターエマコS995	kg	187		
960	プライマー	マスターエマコC150	kg	1,530		
961	プライマー	シリコーンプライマーC	kg	3,740		単位変更:「L」→「kg」 比重0.97
962	高密度ポリエチレン管(曲り専用シングル管)	φ 100 L=5.0m物	本	2,970		
963	高密度ポリエチレン管(曲り専用シングル管)	φ 150 L=5.0m物	本	5,940		
964	高密度ポリエチレン管(曲り専用シングル管)	φ 200 L=5.0m物	本	8,910		
965	高密度ポリエチレン管(曲り専用シングル管)	φ 250 L=5.0m物	本	12,300		
966	高密度ポリエチレン管(曲り専用シングル管)	φ 300 L=5.0m物	本	17,100		
967	高密度ポリエチレン管(曲り専用シングル管)	φ 350 L=5.0m物	本	24,400		
968	高密度ポリエチレン管(曲り専用シングル管)	φ 400 L=5.0m物	本	30,600		
969	高密度ポリエチレン管(曲り専用シングル管)	φ 450 L=5.0m物	本	38,900		
970	高密度ポリエチレン管(曲り専用シングル管)	φ 500 L=5.0m物	本	46,200		
971	高密度ポリエチレン管(曲り専用シングル管)	φ 600 L=5.0m物	本	62,700		
972	高密度ポリエチレン管用樹脂半割継ぎ手	φ 100 無孔管用 止水材セット	個	1,710		止水材セット(止水シート、ナット、谷埋材)含む
973	高密度ポリエチレン管用樹脂半割継ぎ手	φ 150 無孔管用 止水材セット	個	2,250		止水材セット(止水シート、ナット、谷埋材)含む
974	高密度ポリエチレン管用樹脂半割継ぎ手	φ 200 無孔管用 止水材セット	個	2,540		止水材セット(止水シート、ナット、谷埋材)含む
975	高密度ポリエチレン管用樹脂半割継ぎ手	φ 250 無孔管用 止水材セット	個	2,930		止水材セット(止水シート、ナット、谷埋材)含む
976	高密度ポリエチレン管用樹脂半割継ぎ手	φ 300 無孔管用 止水材セット	個	3,690		止水材セット(止水シート、ナット、谷埋材)含む
977	高密度ポリエチレン管用樹脂半割継ぎ手	φ 350 無孔管用 止水材セット	個	5,470		止水材セット(止水シート、ホルト、ナット、ワッシャー、谷埋材)含む
978	高密度ポリエチレン管用樹脂半割継ぎ手	φ 400 無孔管用 止水材セット	個	6,130		止水材セット(止水シート、ホルト、ナット、ワッシャー、谷埋材)含む
979	高密度ポリエチレン管用樹脂半割継ぎ手	φ 450 無孔管用 止水材セット	個	6,270		止水材セット(止水シート、ホルト、ナット、ワッシャー、谷埋材)含む
980	高密度ポリエチレン管用樹脂半割継ぎ手	φ 500 無孔管用 止水材セット	個	7,590		止水材セット(止水シート、ホルト、ナット、ワッシャー、谷埋材)含む
981	高密度ポリエチレン管用樹脂半割継ぎ手	φ 600 無孔管用 止水材セット	個	9,760		止水材セット(止水シート、ホルト、ナット、ワッシャー、谷埋材)含む
982	高密度ポリエチレン管用直管継ぎ手	φ 100 有孔管用	個	357		
983	高密度ポリエチレン管用直管継ぎ手	φ 150 有孔管用	個	616		
984	高密度ポリエチレン管用直管継ぎ手	φ 200 有孔管用	個	924		
985	高密度ポリエチレン管用直管継ぎ手	φ 250 有孔管用	個	1,280		
986	高密度ポリエチレン管用直管継ぎ手	φ 300 有孔管用	個	1,580		

番号	名称	規格	単位	単価	重量	備考
987	高密度ポリエチレン管用直管継ぎ手	φ 350 有孔管用	個	2,550		
988	高密度ポリエチレン管用直管継ぎ手	φ 400 有孔管用	個	3,420		
989	高密度ポリエチレン管用直管継ぎ手	φ 450 有孔管用	個	4,290		
990	高密度ポリエチレン管用直管継ぎ手	φ 500 有孔管用	個	4,810		
991	高密度ポリエチレン管用直管継ぎ手	φ 600 有孔管用	個	6,120		

地区資材単価表

名称	規格	単位	四国中央市金砂富郷以外土居町	四国中央市金砂富郷新宮町	新居浜市旧別子山村地区	新居浜市西条市市街地	新居浜市西条市山間部	東予丹原小松石鑑を除く	小松石鑑	今治朝倉波方大西菊間	玉川	大三島上浦	吉海宮窪	伯方	弓削岩城生名	上記以外の島しょ部
舗装用生コンクリート	18-8-25 (20) 高炉 W/C60%以下	m ³	10,400	12,200	14,900	12,400	14,400	12,400	14,900	13,800	14,000	16,600	15,600	16,000	17,150	-
舗装用生コンクリート	24-5-40高炉 W/C60%以下	m ³	10,000	11,800	14,800	12,300	14,300	12,300	14,800	13,400	13,600	16,300	15,700	15,700	16,750	-
コンクリート用骨材	砕砂	m ³	3,000	3,900	4,300	2,900	3,300	2,700	3,300	3,000	3,200	2,600	2,600	2,900	3,300	3,200

地区資材単価表

名称	規格	単位	松山 重信	北条	川内	興居島	中島 本島	中島島 しょ部	伊予 松前 砥部 運動公園 含む	双海 中山	広田	久万 美川	面河	柳谷	スカイ ライン	小田
舗装用生コンクリート	18-8-25 (20) 高炉 W/C60%以下	m ³	12,900	12,900	12,900	15,100	21,300	-	12,900	12,900	13,000	16,100	17,200	17,800	18,100	15,100
舗装用生コンクリート	24-5-40高炉 W/C60%以下	m ³	12,300	12,300	12,300	14,500	21,100	-	12,300	12,300	12,500	16,000	17,100	18,000	18,000	14,600
コンクリート用骨材	砕砂	m ³	2,600	2,800	2,450	4,600	4,300	4,600	2,800	3,300	3,700	3,200	4,100	4,000	4,600	3,700

地 区 資 材 単 価 表

名 称	規 格	単 位	長 浜 大 洲 内 子 五 十 崎 脇 川	河 辺	八 幡 浜	伊 方 瀬 戸 内 側	伊 方 宇 和 海 側	瀬 戸 三 崎 瀬 戸 内 側	瀬 戸 三 崎 宇 和 海 側	西 予 市 三 瓶 町	西 予 市 明 浜 町
舗装用生コンクリート	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	14,900	15,400	13,000	13,200	13,200	13,700	13,700	14,300	14,300
舗装用生コンクリート	24-5-40高炉 W/C60%以下	m3	14,400	14,900	12,500	12,700	12,700	13,200	13,200	13,800	13,800
コンクリート用骨材	砕砂	m3	3,200	3,900	3,100	3,600	3,600	4,500	4,500	3,100	4,000

地区資材単価表

名称	規格	単位	西予市 宇和町 野村町野 村坂石	西予市 野村町野 川	西予市 野村町大 野ヶ原	西予市 城川町	宇和島市 滑床、 三浦半島 由良半島 一部除く	宇和島市 三浦半島 の一部	鬼北 松野 宇和島市 滑床	津島 由良半島 の一部	島部	御荘 城辺 須の川 正木 内泊	内海由良 半島の一 部	一本松篠 山	外泊 武者泊
舗装用生コンクリート	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	14,300	16,300	17,500	14,300	14,900	15,400	15,400	15,600	-	15,300	16,000	16,000	16,000
舗装用生コンクリート	24-5-40高炉 W/C60%以下	m3	13,800	15,800	17,000	13,800	14,400	14,900	14,900	15,100	-	14,800	15,500	15,500	15,500
コンクリート用骨材	砕砂	m3	3,300	3,900	5,400	3,500	3,100	3,300	3,600	3,800	4,700	3,700	3,800	4,600	3,900

地区資材単価表

名 称	規 格	単 位	松山市 怒和島
常温合材	バラ	ton	26,200
生コンクリート	18-5-40高炉 W/C60%以下	m3	21,900
生コンクリート	18-8-40高炉 W/C60%以下	m3	22,500
生コンクリート	21-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	22,900
再生クラッシュラン	RC-40	m3	5,000