

平成25年度

別表－1 農業土木工事資材  
(公表用)

平成25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25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フッシング	15A×10A	個	155		
7	SUSフッシング	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	13,100		
35	VLP両フランジ付短管 10K	径 25A 1<L≦2.0	本	15,500		
36	VLP両フランジ付短管 10K	径 32A 0<L≦1.0	本	14,200		
37	VLP両フランジ付短管 10K	径 32A 1<L≦2.0	本	16,800		
38	VLP両フランジ付短管 10K	径 40A 0<L≦1.0	本	15,700		
39	VLP両フランジ付短管 10K	径 40A 1<L≦2.0	本	18,700		
40	VLP両フランジ付短管 10K	径 50A 0<L≦1.0	本	18,200		
41	VLP両フランジ付短管 10K	径 50A 1<L≦2.0	本	21,400		
42	VLP両フランジ付短管 10K	径 65A 0<L≦1.0	本	20,100		
43	VLP両フランジ付短管 10K	径 65A 1<L≦2.0	本	22,800		
44	VLP両フランジ付短管 10K	径 65A 2<L≦3.0	本	27,200		
45	VLP両フランジ付短管 10K	径 65A 3<L≦4.0	本	31,400		
46	VLP両フランジ付短管 10K	径 80A 0<L≦1.0	本	23,200		
47	VLP両フランジ付短管 10K	径 80A 1<L≦2.0	本	26,600		
48	VLP両フランジ付短管 10K	径 80A 2<L≦3.0	本	33,600		
49	VLP両フランジ付短管 10K	径 80A 3<L≦4.0	本	36,200		
50	VLP両フランジ付短管 10K	径100A 0<L≦1.0	本	29,200		
51	VLP両フランジ付短管 10K	径100A 1<L≦2.0	本	33,800		
52	VLP両フランジ付短管 10K	径100A 2<L≦3.0	本	40,100		
53	VLP両フランジ付短管 10K	径100A 3<L≦4.0	本	45,500		
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		
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チースF付(内面エポキシ粉体塗装)	75×50	個	20,000		
69	FCDチースF付(内面エポキシ粉体塗装)	75×75	個	22,400		
70	FCDチースF付(内面エポキシ粉体塗装)	100×50	個	26,300		
71	FCDチースF付(内面エポキシ粉体塗装)	100×75	個	28,100		
72	FCDチースF付(内面エポキシ粉体塗装)	100×100	個	31,700		
73	FCDチースF付(内面エポキシ粉体塗装)	150×50	個	38,400		
74	FCDチースF付(内面エポキシ粉体塗装)	150×75	個	40,000		
75	FCDチースF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		PQC697と重複
77	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鑄鉄管 径 75mm	個	10,600		PQC698と重複
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)	ダクタイル鑄鉄製 径 75mm	個	11,500		
89	VC短管2号(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 径100mm	個	16,100		
90	VC短管2号(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 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		価格がK形のもの(T形:736,000円)。
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		価格がK形のもの(T形:736,000円)。

番号	名称	規格	単位	単価	重量	備考
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	1,390		
116	硬質塩化ビニル管(VP)RR片受直管	径 50 長 5.0m	本	2,200		
117	硬質塩化ビニル管(VP)RR片受直管	径 75 長 5.0m	本	4,350		
118	硬質塩化ビニル管(VP)RR片受直管	径100 長 5.0m	本	6,620		
119	硬質塩化ビニル管(VP)RR片受直管	径125 長 5.0m	本	8,550		
120	硬質塩化ビニル管(VP)RR片受直管	径150 長 5.0m	本	12,300		
121	硬質塩化ビニル管(VP)RR片受直管	径200 長 5.0m	本	16,900		
122	硬質塩化ビニル管(VP)RR片受直管	径250 長 5.0m	本	26,000		
123	硬質塩化ビニル管(VP)RR片受直管	径300 長 5.0m	本	37,100		
124	硬質塩化ビニル管(VU)RR片受直管	径 75 長 5.0m	本	1,880		
125	硬質塩化ビニル管(VU)RR片受直管	径100 長 5.0m	本	2,830		
126	硬質塩化ビニル管(VU)RR片受直管	径125 長 5.0m	本	4,580		
127	硬質塩化ビニル管(VU)RR片受直管	径150 長 5.0m	本	6,600		
128	硬質塩化ビニル管(VU)RR片受直管	径200 長 5.0m	本	11,000		
129	硬質塩化ビニル管(VU)RR片受直管	径250 長 5.0m	本	16,500		
130	硬質塩化ビニル管(VU)RR片受直管	径300 長 5.0m	本	23,300		
131	FCD離脱防止金具(VP×VP)		50 個	5,630		
132	FCD離脱防止金具(VP×VP)		75 個	5,790		
133	FCD離脱防止金具(VP×VP)		100 個	6,010		
134	FCD離脱防止金具(VP×VP)		150 個	8,460		
135	TSフランジ 5K	径 20mm	個	285		
136	TSフランジ 5K	径 25mm	個	376		
137	TSフランジ 5K	径 30mm	個	450		
138	TSフランジ 5K	径 40mm	個	552		
139	TSフランジ 5K	径 50mm	個	712		
140	TSフランジ 5K	径 65mm	個	900		
141	TSフランジ 5K	径 75mm	個	1,100		
142	TSフランジ 5K	径100mm	個	1,560		
143	TSフランジ 5K	径125mm	個	2,040		
144	TSフランジ 5K	径150mm	個	2,950		
145	TSフランジ 7.5K	径 40mm	個	750		
146	TSフランジ 7.5K	径 50mm	個	1,020		
147	TSフランジ 7.5K	径 75mm	個	1,760		
148	TSフランジ 7.5K	径100mm	個	2,340		
149	TSフランジ 7.5K	径125mm	個	3,040		
150	TSフランジ 7.5K	径150mm	個	4,990		
151	TSフランジ 7.5K	径200mm	個	6,210		
152	TSフランジ 7.5K	径250mm	個	8,660		
153	TSフランジ 7.5K	径300mm	個	10,600		
154	TSフランジ 10K	径 20mm	個	302		
155	TSフランジ 10K	径 25mm	個	450		
156	TSフランジ 10K	径 30mm	個	581		
157	TSフランジ 10K	径 40mm	個	604		
158	TSフランジ 10K	径 50mm	個	786		
159	TSフランジ 10K	径 65mm	個	1,000		
160	TSフランジ 10K	径 75mm	個	1,210		
161	TSフランジ 10K	径100mm	個	1,730		
162	TSフランジ 10K	径125mm	個	2,110		
163	TSフランジ 10K	径150mm	個	3,400		
164	TSフランジ 10K	径200mm	個	4,530		
165	TSフランジ 10K	径250mm	個	6,300		
166	TSフランジ 10K	径300mm	個	7,790		
167	VCジョイント	径 50mm	個	11,100		
168	VCジョイント	径 75mm	個	12,700		
169	VCジョイント	径100mm	個	16,400		
170	VCジョイント	径150mm	個	23,600		
171	VCジョイント	径200mm	個	29,600		
172	VCジョイント	径250mm	個	63,300		
173	VCジョイント	径300mm	個	77,400		
174	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		
175	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		
176	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		
177	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		
178	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		
179	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		
180	VSジョイント(抜止付)	径 50	個	9,720		
181	VSジョイント(抜止付)	径 75	個	12,000		
182	VSジョイント(抜止付)	径100	個	18,500		
183	VSジョイント(抜止付)	径125	個	25,200		
184	VSジョイント(抜止付)	径150	個	27,200		
185	VSジョイント(抜止付)	径200	個	46,400		
186	VSジョイント(抜止付)	径250	個	76,300		
187	VSジョイント(抜止付)	径300	個	115,000		
188	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		
189	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		
190	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		
191	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		
192	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		
193	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		
194	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		
195	フランジ付T字管(鑄鉄製)	径 75×75	個	21,200		
196	フランジ付T字管(鑄鉄製)	径 100×75	個	24,800		
197	フランジ付T字管(鑄鉄製)	径 150×75	個	35,600		

番号	名称	規格	単位	単価	重量	備考
198	フランジ付T字管(鑄鉄製)	径 200×75	個	60.100		
199	硬質塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径 40mm	個	5.260		
200	硬質塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径 50mm	個	5.470		
201	硬質塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径 75mm	個	6.170		
202	硬質塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径100mm	個	6.930		
203	硬質塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径125mm	個	9.940		
204	硬質塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径150mm	個	10.500		
205	硬質塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径200mm	個	16.500		
206	硬質塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径250mm	個	33.500		
207	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ 200×75mm	個	14.900		
208	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ 200×100mm	個	15.800		
209	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ 200×150mm	個	19.300		
210	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ 250×75mm	個	18.100		
211	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	ベンド 5 5/8° 径 50mm	個	434		
212	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	ベンド 5 5/8° 径 75mm	個	1.330		
213	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	ベンド 5 5/8° 径100mm	個	2.380		
214	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	ベンド 5 5/8° 径125mm	個	3.530		
215	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	ベンド 5 5/8° 径150mm	個	6.160		
216	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	ベンド 5 5/8° 径200mm	個	7.510		
217	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	ベンド 5 5/8° 径250mm	個	12.700		
218	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	ベンド 5 5/8° 径300mm	個	19.500		
219	硬質塩化ビニル管(VP)TSスリーブ管	径 50 長 5.0m	本	1.840		
220	硬質塩化ビニル管(VP)TSスリーブ管	径 75 長 5.0m	本	3.620		
221	硬質塩化ビニル管(VP)TSスリーブ管	径100 長 5.0m	本	5.630		
222	硬質塩化ビニル管(VP)TSスリーブ管	径125 長 5.0m	本	7.410		
223	硬質塩化ビニル管(VP)TSスリーブ管	径150 長 5.0m	本	11.100		
224	硬質塩化ビニル管(VP)TSスリーブ管	径200 長 5.0m	本	17.100		
225	ポリエチレン製コルゲートパイプ	田面排水管用 径100mm	m	430		シングル構造
226	アングルバルブ360° 回転45°	40A 10K	基	9.240		
227	アングルバルブ360° 回転45°	50A 10K	基	11.300		
228	アングルバルブ360° 回転90°	50A	基	11.700		
229	ゴムオリフィス型定流量弁	径40 高圧用 ｽｽﾞ×ｽｽﾞ	個	16.300		
230	ゴムオリフィス型定流量弁	径50 高圧用 ｽｽﾞ×ｽｽﾞ	個	16.500		
231	ポンプ用安全弁 ネジ込み	15A 10K	基	19.600		
232	ポンプ用安全弁 ネジ込み	15A 16K	基	22.100		
233	ポンプ用安全弁 ネジ込み	20A 10K	基	21.100		
234	ポンプ用安全弁 ネジ込み	20A 16K	基	23.700		
235	ポンプ用安全弁 ネジ込み	25A 10K	基	23.700		
236	ポンプ用安全弁 ネジ込み	25A 16K	基	26.400		
237	ポンプ用安全弁 ネジ込み	32A 10K	基	28.600		
238	ポンプ用安全弁 ネジ込み	40A 10K	基	34.300		
239	一次圧力調整弁	農業用水用 径20mm	個	65.400		
240	一次圧力調整弁	農業用水用 径25mm	個	73.100		
241	一次圧力調整弁	農業用水用 径32mm	個	102.000		
242	一次圧力調整弁	農業用水用 径40mm	個	102.000		
243	管理用メーター	径45mm	個	—		製造中止
244	散水栓	JIS B2061 径25mm	個	5.880		
245	直読式水道メーター	径50mm	個	48.700		
246	農水用電磁式積算体積計	80A	基	368.000		直読式
247	農水用電磁式積算体積計	100A	基	408.000		直読式
248	農水用電磁式積算体積計	125A	基	497.000		直読式
249	農水用電磁式積算体積計	150A	基	584.000		直読式
250	サドル付分水栓	100×13 塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	8.720		
251	サドル付分水栓	100×20 塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	10.200		
252	サドル付分水栓	100×25 塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	12.300		
253	サドル付分水栓	150×13 塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	9.490		
254	サドル付分水栓	150×20 塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	11.000		
255	サドル付分水栓	150×25 塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	13.000		
256	サドル付分水栓	50×13 塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	7.610		
257	サドル付分水栓	50×20 塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	9.310		
258	サドル付分水栓	50×25 塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	11.200		
259	サドル付分水栓	75×13 塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	7.970		
260	サドル付分水栓	75×20 塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	9.670		
261	サドル付分水栓	75×25 塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	11.600		
262	外ネジ仕切弁 フランジ型	50A 耐圧16K	個	25.100		
263	外ネジ仕切弁 フランジ型	50A 耐圧20K	個	27.200		
264	給水栓 半自動給水栓ボックス	460×300×300	基	5.760		規格追加:460×300×300
265	鑄鉄16Kフランジ形外ねじ仕切弁	径 15A	個	7.290		内ねじ
266	鑄鉄16Kフランジ形外ねじ仕切弁	径 20A	個	7.370		内ねじ
267	鑄鉄16Kフランジ形外ねじ仕切弁	径 25A	個	8.550		内ねじ
268	鑄鉄16Kフランジ形外ねじ仕切弁	径 32A	個	10.700		内ネジ
269	鑄鉄16Kフランジ形外ねじ仕切弁	径 40A	個	21.300		外ネジ
270	鑄鉄16Kフランジ形内ねじ仕切弁	径 80A	個	39.900		外ねじ
271	鑄鉄16Kフランジ形内ねじ仕切弁	径100A	個	49.000		外ねじ
272	鑄鉄16Kフランジ形内ねじ仕切弁	径150A	個	96.900		外ねじ
273	定流量弁 フランジ型	40A FC製 10K	基	60.900		
274	定流量弁 フランジ型	40A FC製 10K Y型	基	81.300		
275	定流量弁 フランジ型	50A FC製 10K	基	76.600		
276	定流量弁 フランジ型	50A FC製 10K Y型	基	101.000		
277	定流量弁 フランジ型	65A FC製 10K	基	102.000		
278	定流量弁 フランジ型	65A FC製 10K Y型	基	136.000		
279	定流量弁 フランジ型	80A FC製 10K	基	124.000		
280	定流量弁 フランジ型	80A FC製 10K Y型	基	164.000		
281	定流量弁 フランジ型	100A FC製 10K	基	167.000		
282	定流量弁 フランジ型	125A FC製 10K	基	394.000		
283	定流量弁 フランジ型	150A FC製 10K	基	528.000		
284	電磁弁	25A	個	27.800		
285	電磁弁	30A	個	37.300		
286	電磁弁	40A	個	39.700		
287	電磁弁	50A	個	45.600		
288	電磁弁	65A	個	72.000		
289	電磁弁	75A	個	73.200		
290	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
291	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
292	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
293	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
294	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
295	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
296	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

番号	名称	規格	単位	単価	重量	備考
297	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
298	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
299	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
300	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
301	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
302	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
303	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
304	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
305	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
306	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
307	鑄鉄製分岐サドル	径 40mm 10K	個	6,210		
308	鑄鉄製分岐サドル	径 50mm 10K	個	6,380		
309	鑄鉄製分岐サドル	径 65mm 10K	個	9,060		
310	鑄鉄製分岐サドル	径 75mm 10K	個	6,560		
311	鑄鉄製分岐サドル	径100mm 10K	個	7,390		
312	鑄鉄製分岐サドル	径150mm 10K	個	8,240		
313	仕切弁ボックス	B10	個	1,870		
314	仕切弁ボックス	B15	個	2,320		
315	仕切弁ボックス	B20	個	2,470		
316	仕切弁ボックス	B30	個	3,000		
317	仕切弁ボックス	B5	個	3,750		
318	仕切弁ボックス	SE24	個	15,900		
319	仕切弁ボックス	スラブB	組	3,150		
320	消火栓・空気弁ボックス	C10	個	2,470		
321	消火栓・空気弁ボックス	C15	個	3,520		
322	消火栓・空気弁ボックス	C20	個	3,970		
323	消火栓・空気弁ボックス	C5	個	4,950		
324	消火栓・空気弁ボックス	D20	個	4,950		
325	消火栓・空気弁ボックス	SY45	個	42,000		
326	消火栓・空気弁ボックス	スラブC	組	4,950		
327	制水弁ボックス	スラブ 60(2枚1組)	組	3,840		
328	制水弁ボックス	スラブ 100(2枚1組)	組	9,940		
329	制水弁ボックス	スラブ 140(2枚1組)	組	29,600		
330	制水弁ボックス	蓋付枠 20型	組	15,600		
331	制水弁ボックス	蓋付枠 24型	組	18,800		
332	制水弁ボックス	嵩上枠 32B20型	個	3,650		
333	制水弁ボックス	嵩上枠 45C型	個	10,900		
334	制水弁ボックス	嵩上枠 25B10	個	2,290		
335	制水弁ボックス	嵩上枠 25B12.5	個	2,620		
336	制水弁ボックス	嵩上枠 25B20	個	3,080		
337	制水弁ボックス	嵩上枠 25B30	個	3,650		
338	制水弁ボックス	嵩上枠 25B40	個	4,380		
339	制水弁ボックス	嵩上枠 25C10	個	2,990		
340	制水弁ボックス	嵩上枠 25C15	個	3,400		
341	制水弁ボックス	嵩上枠 25C30	個	4,360		
342	制水弁ボックス	嵩上枠 32B10	個	2,860		
343	制水弁ボックス	嵩上枠 32C20	個	6,030		
344	制水弁ボックス	嵩上枠 32C30	個	6,750		
345	給水栓ボックス	400×350×670	個	4,680		
346	空気弁ボックス	蓋付枠 29×39	組	30,800		
347	空気弁ボックス	蓋付枠 46×67	組	76,300		
348	空気弁ボックス	双口 B10	個	5,070		
349	空気弁ボックス	双口 B15	個	6,750		
350	空気弁ボックス	双口 B20	個	8,030		
351	空気弁ボックス	双口 C	個	10,700		
352	空気弁ボックス 弁室	単口 B10	個	3,140		
353	空気弁ボックス 弁室	単口 B15	個	4,190		
354	空気弁ボックス 弁室	単口 B20	個	4,880		
355	空気弁ボックス 弁室	単口 B30	個	6,980		
356	空気弁ボックス 弁室	単口 C	個	6,450		
357	空気弁ボックス 弁室	スラブ 80(2枚1組)	組	6,060		
358	T型開栓器	SGP製 径32 L=1.0m	本	16,700		
359	T型開栓器	SGP製 径32 L=1.5m	本	20,000		
360	T型開栓器	SGP製 径32 L=2.0m	本	23,000		
361	特厚B型ヒューム管	T-25 径150 長2.00m	本	8,130		
362	特厚B型ヒューム管	T-25 径200 長2.00m	本	9,930		
363	特厚B型ヒューム管	T-25 径250 長2.00m	本	12,200		
364	特厚B型ヒューム管	T-25 径300 長2.00m	本	14,000		
365	特厚B型ヒューム管	T-25 径350 長2.43m	本	20,800		
366	特厚B型ヒューム管	T-25 径400 長2.43m	本	26,200		
367	特厚B型ヒューム管	T-25 径450 長2.43m	本	29,000		
368	特厚B型ヒューム管	T-25 径500 長2.43m	本	33,500		
369	特厚B型ヒューム管	T-25 径600 長2.43m	本	43,400		
370	特厚B型ヒューム管	T-25 径700 長2.43m	本	58,900		
371	特厚B型ヒューム管	T-25 径800 長2.43m	本	70,600		
372	特厚B型ヒューム管	T-25 径900 長2.43m	本	85,000		
373	道路用L型コンクリート擁壁	H 600 L=2.0m	個	15,000		
374	道路用L型コンクリート擁壁	H 700 L=2.0m	個	19,600		
375	道路用L型コンクリート擁壁	H 800 L=2.0m	個	21,400		
376	道路用L型コンクリート擁壁	H 900 L=2.0m	個	23,700		
377	道路用L型コンクリート擁壁	H1,000 L=2.0m	個	25,500		
378	道路用L型コンクリート擁壁	H1,100 L=2.0m	個	33,400		
379	道路用L型コンクリート擁壁	H1,200 L=2.0m	個	35,200		
380	道路用L型コンクリート擁壁	H1,300 L=2.0m	個	40,000		
381	道路用L型コンクリート擁壁	H1,400 L=2.0m	個	41,500		
382	道路用L型コンクリート擁壁	H1,500 L=2.0m	個	47,800		
383	道路用L型コンクリート擁壁	H1,600 L=2.0m	個	49,500		
384	道路用L型コンクリート擁壁	H1,700 L=2.0m	個	59,600		
385	道路用L型コンクリート擁壁	H1,800 L=2.0m	個	61,200		
386	道路用L型コンクリート擁壁	H1,900 L=2.0m	個	68,700		
387	道路用L型コンクリート擁壁	H2,000 L=2.0m	個	73,200		
388	道路用L型コンクリート擁壁	H2,100 L=2.0m	個	80,000		
389	道路用L型コンクリート擁壁	H2,200 L=2.0m	個	81,600		
390	道路用L型コンクリート擁壁	H2,300 L=2.0m	個	90,900		
391	道路用L型コンクリート擁壁	H2,400 L=2.0m	個	92,600		
392	道路用L型コンクリート擁壁	H2,500 L=2.0m	個	105,000		
393	道路用U型側溝(NPU-1型)	B300×H300×L 500mm	本	2,410		
394	道路用U型側溝(NPU-1型)	B300×H300×L2000mm	本	7,440		
395	道路用U型側溝(NPU-1型)	B300×H400×L 500mm	本	2,790		
396	道路用U型側溝(NPU-1型)	B300×H400×L2000mm	本	8,610		
397	道路用U型側溝(NPU-1型)	B300×H500×L 500mm	本	3,590		
398	道路用U型側溝(NPU-1型)	B300×H500×L2000mm	本	11,000		
399	道路用U型側溝(NPU-1型)	B400×H400×L 500mm	本	3,160		
400	道路用U型側溝(NPU-1型)	B400×H400×L2000mm	本	9,730		
401	道路用U型側溝(NPU-1型)	B400×H500×L 500mm	本	3,960		
402	道路用U型側溝(NPU-1型)	B400×H500×L2000mm	本	12,200		

番号	名称	規格	単位	単価	重量	備考
403	道路用U型側溝(NPU-1型)	B500×H500×L 500mm	本	4.270		
404	道路用U型側溝(NPU-1型)	B500×H500×L2000mm	本	13.200		
405	道路用U型側溝(NPU-1型)	B500×H600×L 500mm	本	5.640		
406	道路用U型側溝(NPU-1型)	B500×H600×L2000mm	本	17.400		
407	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-2 幅 600 長 600	組	11.700		受枠込み
408	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-2 幅 700 長 700	組	17.500		受枠込み
409	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-2 幅 800 長 800	組	27.800		受枠込み
410	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-2 幅 900 長 900	組	39.900		受枠込み
411	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-2 幅 1000 長 1000	組	49.900		受枠込み
412	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-14 幅 600 長 600	組	16.000		受枠込み
413	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-14 幅 700 長 700	組	23.400		受枠込み
414	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-14 幅 800 長 800	組	39.300		受枠込み
415	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-14 幅 900 長 900	組	48.000		受枠込み
416	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-14 幅 1000 長 1000	組	66.900		受枠込み
417	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-20 幅 600 長 600	組	18.600		受枠込み
418	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-20 幅 700 長 700	組	28.500		受枠込み
419	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-20 幅 800 長 800	組	43.900		受枠込み
420	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-20 幅 900 長 900	組	55.400		受枠込み
421	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-20 幅 1000 長 1000	組	72.700		受枠込み
422	鋼製グレーチング(受枠付固定式)	横断T-6 幅 1000 長 400	組	13.600		受枠込み
423	鋼製グレーチング(受枠付固定式)	横断T-14 幅 1000 長 400	組	15.900		受枠込み
424	鋼製グレーチング(受枠付固定式)	横断T-20 幅 1000 長 400	組	17.100		受枠込み
425	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	2.850		白色
426	ガードパイプ(P種)塗装品 3m	H=0.8mビーム2本 コン掘込	m	2.920		白色
427	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	3.190		白色
428	排水ボックス(蓋含む)		個	7.710		
429	排水ボックス(落水口)	幅290×高550×控225mm	個	3.150		
430	ベンチリウム用横断暗渠	200用 L=1.0m	本	5.910		
431	ベンチリウム用横断暗渠	250用 L=2.0m	本	14.800		
432	ベンチリウム用横断暗渠	300用 L=2.0m	本	17.900		
433	ベンチリウム用横断暗渠	350用 L=2.0m	本	23.300		
434	ベンチリウム用横断暗渠	400用 L=2.0m	本	28.900		
435	ベンチリウム用横断暗渠	450用 L=2.0m	本	34.600		
436	ベンチリウム用横断暗渠	500用 L=2.0m	本	42.200		
437	ベンチリウム用蓋 1種	200×1000mm	枚	900		
438	ベンチリウム用蓋 1種	250×1000mm	枚	1.180		
439	ベンチリウム用蓋 1種	300×1000mm	枚	1.590		
440	ベンチリウム用蓋 1種	350×500mm	枚	1.180		
441	ベンチリウム用蓋 1種	400×500mm	枚	1.240		
442	ベンチリウム用蓋 1種	450×500mm	枚	1.450		
443	ベンチリウム用蓋 1種	500×500mm	枚	1.520		
444	ベンチリウム用蓋 2種	200×1000mm	枚	1.730		
445	ベンチリウム用蓋 2種	250×1000mm	枚	2.210		
446	ベンチリウム用蓋 2種	300×1000mm	枚	2.420		
447	ベンチリウム用蓋 2種	350×500mm	枚	1.450		
448	ベンチリウム用蓋 2種	400×500mm	枚	1.660		
449	ベンチリウム用蓋 2種	450×500mm	枚	2.010		
450	ベンチリウム用蓋 2種	500×500mm	枚	2.290		
451	分水槽 I型	BF200, 250用	個	6.900		
452	分水槽 II型	BF300, 350用	個	7.650		
453	スローパネル 300用	H=400mm, t=100mm	枚	1.800		
454	スローパネル 300用	H=600mm, t=100mm	枚	2.550		
455	スローパネル 300用	H=800mm, t=100mm	枚	3.320		
456	スローパネル 300用	H=1000mm, t=100mm	枚	4.060		
457	スローパネル 300用	H=1200mm, t=100mm	枚	4.780		
458	スローパネル 300用	H=1400mm, t=100mm	枚	5.490		
459	スローパネル 300用	H=1600mm, t=100mm	枚	6.200		
460	スローパネル 300用	H=1800mm, t=100mm	枚	6.880		
461	スローパネル 300用	H=2000mm, t=100mm	枚	7.560		
462	スローパネル 300用	H=2200mm, t=100mm	枚	8.220		
463	スローパネル 400用	H=400mm, t=100mm	枚	2.400		
464	スローパネル 400用	H=600mm, t=100mm	枚	3.420		
465	スローパネル 400用	H=800mm, t=100mm	枚	4.450		
466	スローパネル 400用	H=1000mm, t=100mm	枚	5.400		
467	スローパネル 400用	H=1200mm, t=100mm	枚	6.390		
468	スローパネル 400用	H=1400mm, t=100mm	枚	7.320		
469	スローパネル 400用	H=1600mm, t=100mm	枚	8.250		
470	スローパネル 400用	H=1800mm, t=100mm	枚	9.180		
471	スローパネル 400用	H=2000mm, t=100mm	枚	10.000		
472	スローパネル 400用	H=2200mm, t=100mm	枚	10.900		
473	スローパネル 500用	H=400mm, t=100mm	枚	3.030		
474	スローパネル 500用	H=600mm, t=100mm	枚	4.360		
475	スローパネル 500用	H=800mm, t=100mm	枚	5.670		
476	スローパネル 500用	H=1000mm, t=100mm	枚	6.960		
477	スローパネル 500用	H=1200mm, t=100mm	枚	8.240		
478	スローパネル 500用	H=1400mm, t=100mm	枚	9.450		
479	スローパネル 500用	H=1600mm, t=100mm	枚	10.800		
480	スローパネル 500用	H=1800mm, t=100mm	枚	11.800		
481	スローパネル 500用	H=2000mm, t=100mm	枚	13.100		
482	スローパネル 500用	H=2200mm, t=100mm	枚	14.400		
483	プレハブアーム(B型)	300×500mm	本	2.160		
484	プレハブアーム(B型)	400×500mm	本	2.710		
485	プレハブアーム(B型)	400×650mm	本	3.000		
486	プレハブアーム(B型)	450×750mm	本	3.540		
487	プレハブアーム(B型)	500×800mm	本	3.930		
488	プレハブアーム(B型)	550×900mm	本	4.440		
489	プレハブアーム(B型)	600×1000mm	本	5.290		
490	プレハブアーム(B型)	650×1100mm	本	5.900		
491	プレハブパネル(B型)	200×90×1418mm	枚	1.710		
492	プレハブパネル(B型)	250×90×1418mm	枚	2.010		
493	プレハブパネル(B型)	300×90×1418mm	枚	2.320		
494	プレハブパネル(B型)	400×90×1418mm	枚	2.930		
495	プレハブパネル(異形)	300×50×1400mm	枚	2.320		
496	プレハブメインアーム(B型)	300×500mm	本	2.490		
497	プレハブメインアーム(B型)	400×500mm	本	3.090		
498	プレハブメインアーム(B型)	400×650mm	本	3.450		
499	プレハブメインアーム(B型)	450×750mm	本	4.020		
500	プレハブメインアーム(B型)	500×800mm	本	4.500		
501	プレハブメインアーム(B型)	550×900mm	本	5.040		
502	プレハブメインアーム(B型)	600×1000mm	本	6.010		
503	プレハブメインアーム(B型)	650×1100mm	本	6.610		
504	プレハブ落水パネル	250×90×1418mm	枚	3.150		
505	プレハブ落水パネル	300×90×1418mm	枚	3.600		
506	プレハブ落水パネル	400×90×1418mm	枚	4.300		
507	ボックスカルバート T-14	内幅 300mm 内高 300mm 長さ2.0m	本	18.400		
508	ボックスカルバート T-14	内幅 400mm 内高 400mm 長さ2.0m	本	28.000		

番号	名称	規格	単位	単価	重量	備考
509	ボックスカルバート T-14	内幅 500mm 内高 500mm 長さ2.0m	本	45,300		
510	ボックスカルバート T-14	内幅 600mm 内高 600mm 長さ2.0m	本	54,900		
511	ボックスカルバート T-14	内幅 700mm 内高 700mm 長さ2.0m	本	62,100		
512	ボックスカルバート T-14	内幅 800mm 内高 600mm 長さ2.0m	本	62,700		
513	ボックスカルバート T-14	内幅 800mm 内高 700mm 長さ2.0m	本	65,500		
514	ボックスカルバート T-14	内幅 800mm 内高 800mm 長さ2.0m	本	75,100		
515	ボックスカルバート T-14	内幅 900mm 内高 900mm 長さ2.0m	本	84,600		
516	ボックスカルバート T-14	内幅 1000mm 内高 800mm 長さ2.0m	本	85,100		
517	ボックスカルバート T-14	内幅 1000mm 内高 1000mm 長さ2.0m	本	95,200		
518	ボックスカルバート T-14	内幅 1100mm 内高 800mm 長さ2.0m	本	93,000		
519	ボックスカルバート T-14	内幅 1200mm 内高 900mm 長さ2.0m	本	97,500		
520	ボックスカルバート T-14	内幅 1200mm 内高 1200mm 長さ2.0m	本	115,000		
521	ボックスカルバート T-14	内幅 1300mm 内高 1000mm 長さ2.0m	本	114,000		
522	ボックスカルバート T-14	内幅 1500mm 内高 1200mm 長さ2.0m	本	136,000		
523	ボックスカルバート T-14	内幅 1600mm 内高 1200mm 長さ2.0m	本	141,000		
524	ベンチリウム用ボンドパット	BF200用	個	180		
525	ベンチリウム用ボンドパット	BF250用	個	210		
526	ベンチリウム用ボンドパット	BF300用	個	260		
527	ベンチリウム用ボンドパット	BF350用	個	310		
528	ベンチリウム用ボンドパット	BF400用	個	350		
529	ベンチリウム用ボンドパット	BF450用	個	400		
530	ベンチリウム用ボンドパット	BF500用	個	440		
531	ベンチリウム用ボンドパット	BF550用	個	480		
532	ベンチリウム用ボンドパット	BF600用	個	520		
533	張ブロック (防災型)	500×500×120mm	m	5,230		4個/m2
534	ため池栓	径 75mm	個	27,200		チェーン付き
535	ため池栓	径 100mm	個	30,600		チェーン付き
536	ため池栓	径 125mm	個	37,400		チェーン付き
537	ため池栓	径 150mm	個	44,200		チェーン付き
538	ため池土砂吐ゲート	幅300×高300mm	基			
539	ため池土砂吐ゲート	幅400×高400mm	基			
540	ため池土砂吐ゲート	幅600×高600mm	基			
541	ため池土砂吐ゲート	幅700×高700mm	基			
542	ため池土砂吐ゲート	幅800×高800mm	基			
543	ため池土砂吐ゲート	幅900×高900mm	基			
544	通風塔 FC20	径 80	基	29,600		
545	通風塔 FC20	径 100	基	36,400		
546	通風塔 FC20	径 150	基	44,400		
547	通風塔 FC20	径 200	基	74,000		
548	電磁流量計 50A		基			
549	電磁流量計 80A		基			
550	電磁流量計 80A-20K		基			
551	電磁流量計 100A		基			
552	薬液混合水槽用 自盛り板	メタクリル樹脂 t=5mm	枚	50,000		
553	オリフィス(スプリンクラー用)	No.20, 25用 メス×メス	個	2,940		砲金製
554	オリフィス(スプリンクラー用)	No.30, 35用 オス×メス	個	2,940		砲金製
555	オリフィス(スプリンクラー用)	No.30, 35用 メス×メス	個	2,940		砲金製
556	カップリング付横散水栓	JIS B2061 25A	個	4,660		
557	スプリンクラー(全回転)	No. 20	個	3,570		
558	スプリンクラー(全回転)	No. 30	個	5,320		
559	スプリンクラー(半回転)	No. 25	個	7,700		
560	スプリンクラー(半回転)	No. 35	個	10,700		
561	球面自在継手	径20×13mm	個	3,150		砲金製
562	球面自在継手	径20	個	3,500		砲金製
563	ライナー用 踊り場	径3000用 (メッキ)	基	41,000		現場車上渡し
564	ライナー用 踊り場	径3500用 (メッキ)	基	41,000		現場車上渡し
565	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
566	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
567	集水井用 直タラップ	径3000用 (メッキ)	m	17,600		現場車上渡し
568	集水井用 直タラップ	径3500用 (メッキ)	m	17,600		現場車上渡し
569	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
570	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
571	南京錠	径4.5 真ちゅう製	個	450		K/D(向き 違い)
572	ライナープレート 孔開け費	Φ50	箇所	435		工場加工費
573	背当てガード	メッキ仕上げ	個	4,080		現場車上渡し
574	素焼土管 直管	径 75 長 600mm	本	345		
575	素焼土管 直管	径 90 長 600mm	本	490		
576	素焼土管 直管	径 105 長 600mm	本	565		
577	素焼土管 直管	径 120 長 600mm	本	915		規格変更:径125→120
578	素焼土管 直管	径 150 長 600mm	本	1,050		
579	素焼土管 直管	径 180 長 600mm	本	1,250		
580	素焼土管 有孔管	径 90 長 600mm	本	610		
581	素焼土管 有孔管	径 105 長 600mm	本	700		
582	素焼土管 L型管	径 75	本	690		
583	素焼土管 L型管	径 90	本	980		
584	素焼土管 L型管	径 105	本	1,130		
585	素焼土管 T管	径 75	本	1,030		
586	素焼土管 T管	径 90	本	1,470		
587	素焼土管 T管	径 105	本	1,690		
588	素焼土管 VU継手	径 75	本	690		
589	素焼土管 VU継手	径 90	本	980		
590	素焼土管 VU継手	径 105	本	1,130		
591	素焼土管 止め蓋	径 75	本	175		
592	素焼土管 止め蓋	径 90	本	210		
593	素焼土管 止め蓋	径 105	本	250		
594	変換ソケット	CR径 50mm用	個	150		
595	変換ソケット	CR径 60mm用	個	210		
596	変換ソケット	CR径 100mm用	個	520		
597	暗渠排水用水甲(ネジ式)	径 50mm用	個	400		
598	暗渠排水用水甲(ネジ式)	径 65mm用	個	560		
599	暗渠排水用水甲(ネジ式)	径 75mm用	個	640		
600	暗渠排水用水甲(ネジ式)	径 100mm用	個	1,280		
601	暗渠排水用水甲(ネジ式)	径 125mm用	個	2,240		
602	暗渠排水用水甲(ネジ式)	径 150mm用	個	3,850		
603	暗渠排水用水甲(水平式)	径 50mm	個	4,410		H=1570mm
604	暗渠排水用水甲(水平式)	径 65mm	個	5,290		H=1570mm
605	暗渠排水用水甲(水平式)	径 75mm	個	6,180		H=1570mm
606	暗渠排水用水甲(水平式)	径 100mm	個	8,830		H=1570mm
607	暗渠排水用水甲(水平式)	径 125mm用	個	29,700		H=1500mm
608	暗渠排水用水甲(水平式)	径 150mm用	個	39,600		H=1500mm



番号	名称	規格	単位	単価	重量	備考
609	プラスチック杭	4.5×4.5×45cm	本	176		
610	プラスチック杭	4.5×4.5×60cm	本	224		
611	プラスチック杭	7.0×7.0×60cm	本	304		
612	プラスチック杭	9×9×70	本	760		
613	真鍮製基準点鉄 無刻	2級用 φ80 H14×L90mm	個	1,200		
614	真鍮製基準点鉄 無刻	3級用 φ75 H14×L90mm	個	960		
615	真鍮製基準点鉄 無刻	4級用 φ50 H10×L70mm	個	600		
616	角材(杉2等)	6cm×6cm×4m	本	490		
617	角材(杉2等)	7.5cm×7.5cm×4m	本	770		
618	板材(杉2等)	1.2cm×18cm×4m	枚	300		
619	1号マンホール (床版斜壁)	有効高150	個	18,700		
620	1号マンホール (調整金具)	調整高 25mm	個	2,630		
621	1号マンホール (調整金具)	調整高 45mm	個	4,500		
622	2号マンホール (床版斜壁)	有効高200	個	40,400		
623	削孔費(1号マンホール)	ヒューム管用 径 450	孔	7,560		
624	削孔費(1号マンホール)	ヒューム管用 径 500	孔	8,240		
625	削孔費(1号マンホール)	ヒューム管用 径 600	孔	9,600		
626	削孔費(2号マンホール)	ヒューム管用 径 700	孔	14,400		
627	削孔費(2号マンホール)	ヒューム管用 径 800	孔	18,600		
628	削孔費(塩ビ管用1号マンホール)	100用	孔	3,400		
629	削孔費(塩ビ管用1号マンホール)	125用	孔	3,400		
630	削孔費(塩ビ管用1号マンホール)	150用	孔	3,400		
631	削孔費(塩ビ管用1号マンホール)	200用	孔	3,990		
632	削孔費(塩ビ管用1号マンホール)	250用	孔	4,590		
633	削孔費(塩ビ管用2号マンホール)	100用	孔	4,420		
634	削孔費(塩ビ管用2号マンホール)	150用	孔	4,420		
635	削孔費(塩ビ管用2号マンホール)	200用	孔	5,180		
636	削孔費(塩ビ管用2号マンホール)	250用	孔	5,860		
637	削孔費(塩ビ管用3号マンホール)	100用	孔	5,180		
638	削孔費(塩ビ管用3号マンホール)	150用	孔	5,180		
639	削孔費(塩ビ管用3号マンホール)	200用	孔	6,290		
640	削孔費(塩ビ管用3号マンホール)	250用	孔	7,050		
641	削孔費(橋田マンホール塩ビ管用)	100用	孔	3,400		
642	削孔費(橋田マンホール塩ビ管用)	125用	孔	3,400		
643	削孔費(橋田マンホール塩ビ管用)	150用	孔	3,400		
644	削孔費(橋田マンホール塩ビ管用)	200用	孔	3,990		
645	削孔費(橋田マンホール塩ビ管用)	250用	孔	4,590		
646	橋田マンホール (く体ブロック)	有効高600(600×900)	個	22,500		
647	橋田マンホール (く体ブロック)	有効高900(600×900)	個	33,200		
648	橋田マンホール (斜壁)	有効高150(600×900)	個	16,800		
649	橋田マンホール (斜壁)	有効高450(600×900)	個	18,100		
650	橋田マンホール (斜壁)	有効高600(600×900)	個	26,600		
651	橋田マンホール (直壁)	有効高300(600×900)	個	12,400		
652	橋田マンホール (直壁)	有効高600(600×900)	個	21,600		
653	橋田マンホール (直壁)	有効高900(600×900)	個	32,300		
654	橋田マンホール (底版)底付	有効高130(600×900)	個	17,500		
655	調整リングφ900	有効高100	個	12,100		
656	調整リングφ900	有効高150	個	18,300		
657	マンホール調整モルタル φ600	無収縮・超早強・高流動性	cm	940		
658	マンホール調整モルタル φ900	無収縮・超早強・高流動性	cm	1,890		
659	マンホール調整金具	φ600	組	2,550		
660	マンホール調整金具	φ900	組	5,100		
661	マンホール調整部型枠 φ600	脱着式内外枠 20回転用式	組	13,500		
662	マンホール調整部型枠 φ900	脱着式内外枠 20回転用式	組	22,500		
663	マンホール鉄蓋(FCD)φ600	スリッ防止型 T=25(防臭型)	組	82,600		受控込
664	マンホール鉄蓋(FCD)親子蓋	φ900*600 スリッ防止型 T=25	組	375,000		受控込
665	鑄鉄製蓋	φ200用	枚	3,450		
666	鑄鉄製蓋	φ300用	枚	13,500		
667	保護鉄蓋(沈下防止板含む)	φ200用 T= 8	枚	12,300		
668	保護鉄蓋(沈下防止板含む)	φ300用 T= 8	枚	17,700		
669	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
670	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
671	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
672	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
673	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
674	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
675	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
676	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
677	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
678	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
679	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
680	索道主索(ワイヤーロープ)	径 22.4mm(6×7)	m	759		破断荷重:A種 定尺品に適用
681	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
682	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
683	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
684	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
685	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
686	索道付属金具 ワイヤーモッコ	1.8×1.8m 綱目10cm	枚	26,100		
687	チェーン(鉸対策用)	径19mm	m	4,230		現場待込価格。ショートリンクチェーン。SS400 黒皮品。
688	フロート(鉸対策用)	径600mm×長1000mm	個	3,600		
689	コンクリートバケツ	0.5m <sup>3</sup>	個	120,000		両開き、標準型、業者置場渡し。
690	コンクリートバケツ	0.8m <sup>3</sup>	個	188,000		両開き、標準型、業者置場渡し。
691	軌条資材 ストッパー		個	2,250		業者置場渡し。
692	軌条資材 ポイント手動		基	105,000		業者置場渡し。
693	軌条資材 レール(土木工用)	50mm×50mm×3.2mm	m	3,080		業者置場渡し。
694	軌条資材 レール(農作業用)	50mm×50mm×2.3mm	m	2,350		業者置場渡し。
695	軌条資材 主支柱パイプ	20A	m	770		業者置場渡し。
696	軌条資材 主支柱ホルダー		個	1,160		業者置場渡し。
697	軌条資材 取り外しレール	3mレール含む	基	28,800		業者置場渡し。
698	軌条資材 台車(土木工用)	0.15m <sup>3</sup> 積み	台	253,000		業者置場渡し。
699	軌条資材 台車(農作業用)	3並列積載用	台	63,700		業者置場渡し。
700	軌条資材 台車(農作業用)	5並列積載用	台	111,000		業者置場渡し。
701	軌条資材 台車(農作業用)	小荷物台車 最大積質量100kg/45°	台	63,700		業者置場渡し。
702	軌条資材 沈下防止版		個	931		業者置場渡し。

番号	名称	規格	単位	単価	重量	備考
703	軌条資材 動力車(土木工用)	6.5PS エンジン付き	台	1,450,000		業者置場渡し。
704	軌条資材 動力車(農作業用)	3~4PS エンジン付き	台	509,000		業者置場渡し。
705	軌条資材 動力車カバー	(農作業用)	個	18,000		業者置場渡し。
706	軌条資材 飛び出し防止版		個	5,480		業者置場渡し。
707	軌条資材 補助支柱パイプ	20A	m	770		業者置場渡し。
708	軌条資材 補助支柱ホルダー	パイプバンド	個	588		業者置場渡し。
709	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	23,700		
710	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	20,000		
711	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		
712	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		
713	EPS用 H形鋼	150×150×7/10 溶融亜鉛メッキ	kg	280		
714	EPS用 軽量壁面材	t=50mm	m <sup>2</sup>	6,560		高さ500mmまたは600mm(定尺もの)として報
715	EPS用 鉄筋金網	D13-150×150	m <sup>2</sup>	1,365		
716	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
717	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
718	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
719	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
720	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
721	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
722	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
723	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
724	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
725	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
726	リブ用可とうマンホール継手	φ150	個	10,400		
727	リブ用可とうマンホール継手	φ200	個	11,800		
728	リブ用可とうマンホール継手	φ250	個	14,600		
729	リブ差口変換継手-VU-RR受口	φ150	個	5,850		
730	リブ差口変換継手-VU-RR受口	φ200	個	7,290		
731	リブ差口変換継手-VU-RR受口	φ250	個	10,300		
732	リブ差口変換継手-VU差口	ロングタイプφ150	個	7,810		
733	リブ差口変換継手-VU差口	ロングタイプφ200	個	11,000		
734	リブ差口変換継手-VU差口	ロングタイプφ250	個	14,300		
735	リブ受口-VU差口変換継手I型	φ150	個	3,850		
736	リブ受口-VU差口変換継手I型	φ200	個	5,530		
737	リブ受口-VU差口変換継手I型	φ250	個	7,750		
738	リブ受口-VU差口変換継手II型	ロングタイプφ150	個	7,420		
739	リブ受口-VU差口変換継手II型	ロングタイプφ200	個	9,890		
740	リブ受口-VU差口変換継手II型	ロングタイプφ250	個	13,800		
741	リブ本管自在継手	φ150	個	4,340		
742	リブ本管自在継手	φ200	個	8,680		
743	木柵 2連根柵付き(土中用)	杉間伐材・加圧注入防腐処理	m	9,630		
744	木柵 2連根柵なし(Con基礎用)	杉間伐材・加圧注入防腐処理	m	9,180		
745	木柵 3連根柵付き(土中用)	杉間伐材・加圧注入防腐処理	m	10,900		
746	木柵 3連根柵なし(Con基礎用)	杉間伐材・加圧注入防腐処理	m	10,500		
747	丸太階段 W=0.5m	杉間伐材・加圧注入防腐処理	組	6,300		
748	丸太階段 W=1.0m	杉間伐材・加圧注入防腐処理	組	6,840		
749	丸太階段 W=1.5m	杉間伐材・加圧注入防腐処理	組	7,380		
750	丸太階段 W=2.0m	杉間伐材・加圧注入防腐処理	組	8,640		
751	丸太階段 W=2.5m	杉間伐材・加圧注入防腐処理	組	9,630		
752	特殊フランジ短管	50A×D 耐圧10K	本	18,200		片フランジ、片ネジ、L=300
753	特殊フランジ短管	50A×D 耐圧16K	本	27,400		片フランジ、片ネジ、L=300
754	掃除口(ツマミ式)	φ65	個	300		
755	SGP-NC リングジョイント	40A	個	2,120		リング無、ゴム・B・N含む
756	SGP-NC リングジョイント	50A	個	2,180		リング無、ゴム・B・N含む
757	SGP-NC リングジョイント	65A	個	2,480		リング無、ゴム・B・N含む
758	SGP-NC リングジョイント	80A	個	2,600		リング無、ゴム・B・N含む
759	SGP-NC リングジョイント	100A	個	4,470		リング無、ゴム・B・N含む
760	SGP-NC リングジョイント	125A	個	5,750		リング無、ゴム・B・N含む
761	SGP-NC リングジョイント	150A	個	6,830		リング無、ゴム・B・N含む
762	VSジョイント	40A 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	8,290		
763	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		
764	SGP-NC スライドジョイント	40A(10k) L=200	個	58,900		
765	SGP-NC スライドジョイント	50A(10k) L=200	個	61,500		
766	SGP-NC スライドジョイント	80A(10k) L=200	個	69,300		
767	SGP-NC スライドジョイント	40A(20k) L=200	個	67,300		
768	SGP-NC スライドジョイント	50A(20k) L=200	個	74,100		
769	SGP-NC スライドジョイント	80A(20k) L=200	個	85,600		
770	FCD チーズ	40×40 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	14,600		
771	FCD チーズ	50×40 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	16,500		
772	FCD チーズ	50×50 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	16,500		
773	FCD チーズ	75×50 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	19,300		
774	FCD チーズ	75×75 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	20,300		
775	FCD チーズ	100×50 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	24,600		
776	FCD チーズ	100×75 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	26,700		
777	FCD チーズ	100×100 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	31,800		
778	FCD チーズ	125×50 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	32,400		
779	FCD チーズ	125×75 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	34,000		
780	FCD チーズ	125×100 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	38,300		
781	FCD チーズ	125×125 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	41,300		
782	FCD チーズ	150×50 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	34,900		
783	FCD チーズ	150×75 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	35,600		
784	FCD チーズ	150×100 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	40,800		
785	FCD チーズ	150×125 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	43,900		
786	FCD チーズ	150×150 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	45,300		
787	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		
788	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		
789	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		
790	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		
791	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		
792	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		
793	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		
794	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		
795	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		
796	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		
797	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		
798	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		
799	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		
800	FCD ベンド	φ40 11° 1/4 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	8,720		
801	FCD ベンド	φ40 22° 1/2 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	9,090		
802	FCD ベンド	φ40 45° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	9,580		
803	FCD ベンド	φ40 90° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	10,800		
804	FCD ベンド	φ50 11° 1/4 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	9,850		
805	FCD ベンド	φ50 22° 1/2 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	11,200		
806	FCD ベンド	φ50 45° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	11,800		

番号	名称	規格	単位	単価	重量	備考
807	FCD ベンド	φ50 90° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	13.300		
808	FCD ベンド	φ75 11° 1/4 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	14.600		
809	FCD ベンド	φ75 22° 1/2 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	15.500		
810	FCD ベンド	φ75 45° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	16.400		
811	FCD ベンド	φ75 90° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	17.900		
812	FCD ベンド	φ100 11° 1/4 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	18.100		
813	FCD ベンド	φ100 22° 1/2 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	19.200		
814	FCD ベンド	φ100 45° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	21.200		
815	FCD ベンド	φ100 90° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	22.800		
816	FCD ベンド	φ125 11° 1/4 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	27.200		
817	FCD ベンド	φ125 22° 1/2 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	29.100		
818	FCD ベンド	φ125 45° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	31.500		
819	FCD ベンド	φ125 90° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	33.400		
820	FCD ベンド	φ150 11° 1/4 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	35.300		
821	FCD ベンド	φ150 22° 1/2 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	35.900		
822	FCD ベンド	φ150 45° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	36.900		
823	FCD ベンド	φ150 90° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	41.300		
824	FCD片フランジ短管	φ40 10K 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	7.930		
825	FCD片フランジ短管	φ50 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	9.330		
826	FCD片フランジ短管	φ75 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	12.300		
827	FCD片フランジ短管	φ100 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	16.000		
828	FCD片フランジ短管	φ125 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	21.100		
829	FCD片フランジ短管	φ150 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	23.800		
830	FCD 塩ビ管用キャップ	φ40 離脱防止金具付	個	5.160		
831	FCD 塩ビ管用キャップ	φ50 離脱防止金具付	個	5.820		
832	FCD 塩ビ管用キャップ	φ75 離脱防止金具付	個	7.870		
833	FCD 塩ビ管用キャップ	φ100 離脱防止金具付	個	11.200		
834	FCD 塩ビ管用キャップ	φ125 離脱防止金具付	個	12.500		
835	FCD 塩ビ管用キャップ	φ150 離脱防止金具付	個	16.200		
836	制水弁ホックス	BC10型	個	4.350		
837	制水弁ホックス	SE24B	個	19.500		
838	消火栓・空気弁ホックス	SY45G	個	44.000		
839	消火栓・空気弁ホックス	SY67	個	77.300		
840	消火栓・空気弁ホックス	G5	個	3.670		
841	消火栓・空気弁ホックス	G10	個	2.700		
842	消火栓・空気弁ホックス	G15	個	3.520		
843	消火栓・空気弁ホックス	G20	個	4.120		
844	消火栓・空気弁ホックス	L10	個	4.350		
845	消火栓・空気弁ホックス	L15	個	5.770		
846	消火栓・空気弁ホックス	L20	個	6.970		
847	消火栓・空気弁ホックス	LK20	個	7.650		
848	消火栓・空気弁ホックス	GK20	個	5.170		
849	消火栓・空気弁ホックス	スラフL	組	8.620		
850	VW RRベンド	φ40 90°	個	1.720		
851	VW RRベンド	φ40 45°	個	1.530		
852	VW RRベンド	φ40 22° 1/2	個	1.440		
853	VW RRベンド	φ40 11° 1/4	個	1.240		
854	VW RRベンド	φ40 5° 5/8	個	1.100		
855	フランジ接合材(ステンレス)	φ150 7.5K	組	2.740		
856	フランジ接合材(ステンレス)	φ150 10K	組	4.710		
857	フランジ接合材(ステンレス)	φ150 16K	組	11.200		
858	フランジ接合材(ステンレス)	φ150 20K	組	11.200		
859	フランジ接合材(ステンレス)	φ100 7.5K	組	1.830		
860	フランジ接合材(ステンレス)	φ100 10K	組	2.860		
861	フランジ接合材(ステンレス)	φ100 16K	組	5.090		
862	フランジ接合材(ステンレス)	φ100 20K	組	5.370		
863	フランジ接合材(ステンレス)	φ75 7.5K	組	1.760		
864	フランジ接合材(ステンレス)	φ75 10K	組	2.780		
865	フランジ接合材(ステンレス)	φ75 16K	組	4.780		
866	フランジ接合材(ステンレス)	φ75 20K	組	5.050		
867	フランジ接合材(ステンレス)	φ65 10K	組	1.490		
868	フランジ接合材(ステンレス)	φ65 16K	組	3.000		
869	フランジ接合材(ステンレス)	φ65 20K	組	3.270		
870	フランジ接合材(ステンレス)	φ50 7.5K	組	1.490		
871	フランジ接合材(ステンレス)	φ50 10K	組	1.440		
872	フランジ接合材(ステンレス)	φ50 16K	組	2.910		
873	フランジ接合材(ステンレス)	φ50 20K	組	2.910		
874	フランジ接合材(ステンレス)	φ40 7.5K	組	1.450		
875	フランジ接合材(ステンレス)	φ40 10K	組	1.410		
876	フランジ接合材(ステンレス)	φ40 16K	組	1.540		
877	フランジ接合材(ステンレス)	φ40 20K	組	1.540		
878	フランジ接合材(ステンレス)	φ32 10K	組	1.390		
879	フランジ接合材(ステンレス)	φ32 16K	組	1.460		
880	フランジ接合材(ステンレス)	φ32 20K	組	1.460		
881	フランジ接合材(ステンレス)	φ25 10K	組	1.370		
882	フランジ接合材(ステンレス)	φ25 16K	組	1.430		
883	フランジ接合材(ステンレス)	φ25 20K	組	1.430		
884	通風塔	FRP φ100、帽子、ステンレス防虫網付	基	32.500		
885	VC短管1号	φ50 抜止付 内面粉体塗装	個	8.110		PQB030と重複
886	VC短管1号	φ75 抜止付 内面粉体塗装	個	10.600		PQB031と重複
887	PCフェンス(完全菱形金網)	H=1.80m	m	4.710		W2000 金網φ3.2×56(Z-GS6) HDZ40
888	PC片開門扉(完全菱形金網)	W=1.0m、H=1.8m(両面施錠装置付)	基	30.300		金網φ3.2×50(Z-GS3) HDZ40
889	緊急放流ゲートφ125(水深5m以下)	堤体天端から取水口までのSL<6.0m	基			
890	緊急放流ゲートφ125(水深5m以下)	堤体天端から取水口までの6.0m≤SL<8.0m	基			
891	緊急放流ゲートφ125(水深5m以下)	堤体天端から取水口までの8.0m≤SL<10.0m	基			
892	緊急放流ゲートφ125(水深5m以下)	堤体天端から取水口までの10.0m≤SL<12.0m	基			
893	緊急放流ゲートφ150(水深5m以下)	堤体天端から取水口までのSL<6.0m	基			
894	緊急放流ゲートφ150(水深5m以下)	堤体天端から取水口までの6.0m≤SL<8.0m	基			
895	緊急放流ゲートφ150(水深5m以下)	堤体天端から取水口までの8.0m≤SL<10.0m	基			
896	緊急放流ゲートφ150(水深5m以下)	堤体天端から取水口までの10.0m≤SL<12.0m	基			
897	緊急放流ゲートφ200(水深5m以下)	堤体天端から取水口までのSL<6.0m	基			
898	緊急放流ゲートφ200(水深5m以下)	堤体天端から取水口までの6.0m≤SL<8.0m	基			
899	緊急放流ゲートφ200(水深5m以下)	堤体天端から取水口までの8.0m≤SL<10.0m	基			
900	緊急放流ゲートφ200(水深5m以下)	堤体天端から取水口までの10.0m≤SL<12.0m	基			
901	緊急放流ゲートφ250(水深5m以下)	堤体天端から取水口までのSL<6.0m	基			
902	緊急放流ゲートφ250(水深5m以下)	堤体天端から取水口までの6.0m≤SL<8.0m	基			
903	緊急放流ゲートφ250(水深5m以下)	堤体天端から取水口までの8.0m≤SL<10.0m	基			
904	緊急放流ゲートφ250(水深5m以下)	堤体天端から取水口までの10.0m≤SL<12.0m	基			
905	緊急放流ゲートφ300(水深5m以下)	堤体天端から取水口までのSL<6.0m	基			
906	緊急放流ゲートφ300(水深5m以下)	堤体天端から取水口までの6.0m≤SL<8.0m	基			
907	緊急放流ゲートφ300(水深5m以下)	堤体天端から取水口までの8.0m≤SL<10.0m	基			
908	緊急放流ゲートφ300(水深5m以下)	堤体天端から取水口までの10.0m≤SL<12.0m	基			
909	緊急放流ゲートφ350(水深5m以下)	堤体天端から取水口までのSL<6.0m	基			
910	緊急放流ゲートφ350(水深5m以下)	堤体天端から取水口までの6.0m≤SL<8.0m	基			

番号	名称	規格	単位	単価	重量	備考
911	緊急放流ゲートφ350(水深5m以下)	堤体天端から取水口までの8.0m≦SL<10.0m	基			
912	緊急放流ゲートφ350(水深5m以下)	堤体天端から取水口までの10.0m≦SL<12.0m	基			
913	道路用L型コンクリート擁壁	H 500 L=2.0m	個	13,800		
914	ウィーブホール用吸出防止材	φ40 (KMO-40)	個	280		
915	ウィーブホール用吸出防止材	φ50 (KMO-50)	個	320		
916	ウィーブホール用吸出防止材	φ75 (KMO-75)	個	630		
917	ウィーブホール用吸出防止材	φ100 (KMO-100)	個	900		
918	緊急放流ゲートφ75(水深5m以下)	堤体天端から取水口までのSL<6.0m	基			
919	緊急放流ゲートφ75(水深5m以下)	堤体天端から取水口までの6.0m≦SL<8.0m	基			
920	緊急放流ゲートφ75(水深5m以下)	堤体天端から取水口までの8.0m≦SL<10.0m	基			
921	緊急放流ゲートφ75(水深5m以下)	堤体天端から取水口までの10.0m≦SL<12.0m	基			
922	緊急放流ゲートφ100(水深5m以下)	堤体天端から取水口までのSL<6.0m	基			
923	緊急放流ゲートφ100(水深5m以下)	堤体天端から取水口までの6.0m≦SL<8.0m	基			
924	緊急放流ゲートφ100(水深5m以下)	堤体天端から取水口までの8.0m≦SL<10.0m	基			
925	緊急放流ゲートφ100(水深5m以下)	堤体天端から取水口までの10.0m≦SL<12.0m	基			
926	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		
927	ネジ節異形棒鋼	D19,SD345,防食処理なし L=2.0m	本	620		
928	ネジ節異形棒鋼	D19,SD345,防食処理なし L=3.0m	本	930		
929	ネジ節異形棒鋼	D19,SD345,防食処理なし L=4.0m	本	1,240		
930	ネジ節異形棒鋼	D19,SD345,防食処理なし L=5.0m	本	1,540		
931	ネジ節異形棒鋼	D22,SD345,防食処理なし L=2.0m	本	830		
932	ネジ節異形棒鋼	D22,SD345,防食処理なし L=3.0m	本	1,250		
933	ネジ節異形棒鋼	D22,SD345,防食処理なし L=4.0m	本	1,660		
934	ネジ節異形棒鋼	D22,SD345,防食処理なし L=5.0m	本	2,090		
935	ネジ節異形棒鋼	D25,SD345,防食処理なし L=2.0m	本	1,090		
936	ネジ節異形棒鋼	D25,SD345,防食処理なし L=3.0m	本	1,640		
937	ネジ節異形棒鋼	D25,SD345,防食処理なし L=4.0m	本	2,190		
938	ネジ節異形棒鋼	D25,SD345,防食処理なし L=5.0m	本	2,740		
939	ネジ節異形棒鋼	D19,SD345,防食処理(2種HDZ55) L=2.0m	本	1,190		
940	ネジ節異形棒鋼	D19,SD345,防食処理(2種HDZ55) L=3.0m	本	1,780		
941	ネジ節異形棒鋼	D19,SD345,防食処理(2種HDZ55) L=4.0m	本	2,380		
942	ネジ節異形棒鋼	D19,SD345,防食処理(2種HDZ55) L=5.0m	本	2,960		
943	ネジ節異形棒鋼	D22,SD345,防食処理(2種HDZ55) L=2.0m	本	1,610		
944	ネジ節異形棒鋼	D22,SD345,防食処理(2種HDZ55) L=3.0m	本	2,410		
945	ネジ節異形棒鋼	D22,SD345,防食処理(2種HDZ55) L=4.0m	本	3,200		
946	ネジ節異形棒鋼	D22,SD345,防食処理(2種HDZ55) L=5.0m	本	4,020		
947	ネジ節異形棒鋼	D25,SD345,防食処理(2種HDZ55) L=2.0m	本	2,100		
948	ネジ節異形棒鋼	D25,SD345,防食処理(2種HDZ55) L=3.0m	本	3,150		
949	ネジ節異形棒鋼	D25,SD345,防食処理(2種HDZ55) L=4.0m	本	4,210		
950	ネジ節異形棒鋼	D25,SD345,防食処理(2種HDZ55) L=5.0m	本	5,270		
951	スベーサーD19用	削孔径φ65用	個	400		電気メッキ品
952	スベーサーD22用	削孔径φ65用	個	400		電気メッキ品
953	スベーサーD25用	削孔径φ65用	個	400		電気メッキ品
954	スベーサーD19用	削孔径φ90用	個	400		電気メッキ品
955	スベーサーD22用	削孔径φ90用	個	400		電気メッキ品
956	スベーサーD25用	削孔径φ90用	個	400		電気メッキ品
957	角座金	150*150*9,防食処理なし	枚	305		
958	角座金	150*150*9,防食処理(2種HDZ55)	枚	550		
959	ナット	D19用,防食処理なし	個	280		
960	ナット	D22用,防食処理なし	個	305		
961	ナット	D25用,防食処理なし	個	335		
962	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
963	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
964	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
965	アルミキャップ		個	1,530		100×150mm 防錆材含まず
966	調整座金(テーパープレート)	□180×180(SS400,垂鉛メッキ)	個	4,250		法面ロックボルト用 t8~24mm(テーパー角度5度)
967	調整座金(テーパープレート)	□230×230(SS400,垂鉛メッキ)	個	6,540		法面ロックボルト用 t8~28mm(テーパー角度5度)
968	調整座金(テーパープレート)	□280×280(SS400,垂鉛メッキ)	個	9,770		法面ロックボルト用 t8~32mm(テーパー角度5度)
969	調整座金(テーパープレート)	□300×300(SS400,垂鉛メッキ)	個	11,700		法面ロックボルト用 t8~34mm(テーパー角度5度)
970	調整座金(テーパープレート)	□330×330(SS400,垂鉛メッキ)	個	13,900		法面ロックボルト用 t8~37mm(テーパー角度5度)
971	調整座金(テーパープレート)	□370×370(SS400,垂鉛メッキ)	個	18,000		法面ロックボルト用 t8~40mm(テーパー角度5度)
972	調整座金(テーパープレート)	□400×400(SS400,垂鉛メッキ)	個	20,800		法面ロックボルト用 t8~43mm(テーパー角度5度)
973	調整座金(テーパープレート)	□420×420(SS400,垂鉛メッキ)	個	24,100		法面ロックボルト用 t8~45mm(テーパー角度5度)
974	給水栓 全自動	径50mm	個	33,900		
975	給水栓 全自動	径75mm	個	36,000		
976	給水栓 全自動栓ボックス	径50~75mm用	個	10,600		
977	給水栓 アングルバルブ栓ボックス	径50~75mm用	個	10,600		
978	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 幅 600 長 600	組	21,200		受枠込み
979	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 幅 700 長 700	組	28,500		受枠込み
980	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 幅 800 長 800	組	50,300		受枠込み
981	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 幅 900 長 900	組	61,000		受枠込み
982	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 幅 1000 長 1000	組	80,400		受枠込み
983	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	13,400		受枠込み
984	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	16,100		受枠込み
985	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	18,300		受枠込み
986	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	20,700		受枠込み
987	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	23,000		受枠込み
988	水道用ソフトシール仕切弁(FCD製)両フランジ	φ50 16K 内外面粉体塗装	基	41,700		
989	水道用ソフトシール仕切弁(FCD製)両フランジ	φ75 16K 内外面粉体塗装	基	52,400		
990	水道用ソフトシール仕切弁(FCD製)両フランジ	φ100 16K 内外面粉体塗装	基	67,000		
991	水道用ソフトシール仕切弁(FCD製)両フランジ	φ150 16K 内外面粉体塗装	基	117,000		
992	水道用ソフトシール仕切弁(FCD製)両ダク受	φ75 内外面粉体塗装	基	45,200		

番号	名称	規格	単位	単価	重量	備考
993	水道用ソフトシール仕切弁(FCD製) 両ダク受	φ100 内外面粉体塗装	基	56,000		
994	水道用ソフトシール仕切弁(FCD製) 両ダク受	φ150 内外面粉体塗装	基	92,000		
995	水道用急速空気弁(ネジ込み)	φ20 10K 内面粉体塗装	基	46,100		
996	水道用急速空気弁(ネジ込み)	φ20 16K 内面粉体塗装	基	55,200		
997	水道用急速空気弁(ネジ込み)	φ25 10K 内面粉体塗装	基	49,500		
998	水道用急速空気弁(ネジ込み)	φ25 16K 内面粉体塗装	基	59,300		
999	水道用急速空気弁(フランジ)	φ20 7.5K 内面粉体塗装	基	46,100		
1000	水道用急速空気弁(フランジ)	φ20 10K 内面粉体塗装	基	51,300		
1001	水道用急速空気弁(フランジ)	φ20 16K 内面粉体塗装	基	61,900		
1002	水道用急速空気弁(フランジ)	φ25 7.5K 内面粉体塗装	基	49,000		
1003	水道用急速空気弁(フランジ)	φ25 10K 内面粉体塗装	基	54,700		
1004	水道用急速空気弁(フランジ)	φ25 16K 内面粉体塗装	基	66,000		
1005	水道用急速空気弁(フランジ)	φ75 10K 内面粉体塗装	基	66,600		
1006	水道用急速空気弁(フランジ)	φ75 16K 内面粉体塗装	基	79,700		
1007	水道用補修弁	φ75 7.5K 内面粉体塗装	基	42,100		φ75*面間150
1008	水道用補修弁	φ75 10K 内面粉体塗装	基	51,100		φ75*面間200
1009	水道用補修弁	φ75 16K 内面粉体塗装	基	61,300		φ75*面間200
1010	仕切弁ボックス	下部壁 BD30	個	5,770		
1011	消火栓・空気弁ボックス	鉄蓋 SY45JCC	個	47,200		
1012	消火栓・空気弁ボックス	上部壁 FB4433AG-5	個	7,200		
1013	オールステンレス製通風塔	φ75 防雨カバー・防虫網付	基	93,100		
1014	オールステンレス製通風塔	φ100 防雨カバー・防虫網付	基	96,000		
1015	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	6,220		
1016	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	5,610		
1017	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	7,130		
1018	センチビードグラス		kg	13,600		
1019	ため池土砂吐ゲート	幅500×高さ500mm	基			
1020	ため池土砂吐ゲート	幅1000×高さ1000mm	基			
1021	ポリエチレン製U型溝(補強部材、接合部材含む)	600×600×2000	個	25,000		L(有効長)=2m
1022	ポリエチレン製U型溝(補強部材、接合部材含む)	700×700×2000	個	30,200		L(有効長)=2m
1023	ポリエチレン製U型溝(補強部材、接合部材含む)	800×800×2000	個	37,400		L(有効長)=2m
1024	ポリエチレン製U型溝(補強部材、接合部材含む)	1000×1000×2000	個	53,400		L(有効長)=2m
1025	自由勾配側溝	B=300,H=900,L=2000	個	25,600		
1026	自由勾配側溝	B=300,H=1000,L=2000	個	30,600		
1027	自由勾配側溝	B=300,H=1100,L=2000	個	33,100		
1028	自由勾配側溝	B=300,H=1200,L=2000	個	40,100		
1029	自由勾配側溝	B=300,H=1300,L=2000	個	43,100		
1030	自由勾配側溝	B=300,H=1400,L=2000	個	46,100		
1031	自由勾配側溝	B=400,H=900,L=2000	個	28,200		
1032	自由勾配側溝	B=400,H=1000,L=2000	個	31,100		
1033	自由勾配側溝	B=400,H=1100,L=2000	個	36,600		
1034	自由勾配側溝	B=400,H=1200,L=2000	個	39,300		
1035	自由勾配側溝	B=400,H=1300,L=2000	個	47,100		
1036	自由勾配側溝	B=400,H=1400,L=2000	個	50,300		
1037	自由勾配側溝	B=400,H=1500,L=2000	個	53,500		
1038	自由勾配側溝	B=400,H=1600,L=2000	個	56,700		
1039	自由勾配側溝	B=300,H=300,L=1000	個	6,900		
1040	自由勾配側溝	B=300,H=400,L=1000	個	8,480		
1041	自由勾配側溝	B=300,H=500,L=1000	個	9,660		
1042	自由勾配側溝	B=300,H=600,L=1000	個	11,800		
1043	自由勾配側溝	B=300,H=700,L=1000	個	13,200		
1044	自由勾配側溝	B=300,H=800,L=1000	個	16,100		
1045	自由勾配側溝	B=300,H=900,L=1000	個	17,900		
1046	自由勾配側溝	B=300,H=1000,L=1000	個	21,300		
1047	自由勾配側溝	B=300,H=1100,L=1000	個	23,100		
1048	自由勾配側溝	B=300,H=1200,L=1000	個	30,100		
1049	自由勾配側溝	B=300,H=1300,L=1000	個	32,300		
1050	自由勾配側溝	B=300,H=1400,L=1000	個	34,600		
1051	自由勾配側溝	B=400,H=400,L=1000	個	9,720		
1052	自由勾配側溝	B=400,H=500,L=1000	個	11,300		
1053	自由勾配側溝	B=400,H=600,L=1000	個	12,600		
1054	自由勾配側溝	B=400,H=700,L=1000	個	15,100		
1055	自由勾配側溝	B=400,H=800,L=1000	個	16,500		
1056	自由勾配側溝	B=400,H=900,L=1000	個	19,700		
1057	自由勾配側溝	B=400,H=1000,L=1000	個	21,800		
1058	自由勾配側溝	B=400,H=1100,L=1000	個	25,600		
1059	自由勾配側溝	B=400,H=1200,L=1000	個	27,500		
1060	自由勾配側溝	B=400,H=1300,L=1000	個	35,300		
1061	自由勾配側溝	B=400,H=1400,L=1000	個	37,700		
1062	自由勾配側溝	B=400,H=1500,L=1000	個	40,000		
1063	自由勾配側溝	B=400,H=1600,L=1000	個	42,400		
1064	自由勾配側溝蓋(グレーンク)T-25	B=300用	個	11,100		L=1000 並目 ゴム無し
1065	自由勾配側溝蓋(グレーンク)T-25	B=400用	個	14,400		L=1000 並目 ゴム無し
1066	自由勾配側溝蓋(グレーンク)T-14	B=300用	個	10,000		L=1000 並目 ゴム無し
1067	自由勾配側溝蓋(グレーンク)T-14	B=400用	個	13,600		L=1000 並目 ゴム無し
1068	自由勾配側溝蓋(グレーンク)T-6	B=300用	個	9,180		L=1000 並目 ゴム無し
1069	自由勾配側溝蓋(グレーンク)T-6	B=400用	個	13,000		L=1000 並目 ゴム無し
1070	角形フリューム	幅150mm 深150mm 長2.0m	個	3,600		
1071	角形フリューム	幅200mm 深200mm 長2.0m	個	3,780		
1072	角形フリューム	幅250mm 深250mm 長2.0m	個	5,220		
1073	角形フリューム	幅300mm 深300mm 長2.0m	個	6,570		
1074	角形フリューム	幅350mm 深350mm 長2.0m	個	7,870		
1075	角形フリューム	幅400mm 深400mm 長2.0m	個	9,520		
1076	角形フリューム	幅450mm 深450mm 長2.0m	個	12,100		
1077	角形フリューム	幅500mm 深500mm 長2.0m	個	16,200		
1078	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亜鉛メツ	組	14,900		擁壁取付用アンカーボルト含まず。
1079	落差調整インバート用支管	300×150	個	3,990		
1080	落差調整インバート用支管	300×200	個	5,250		
1081	下水道用空気弁(補修弁付)FCD製	径 75mm 7.5K	基	271,000		
1082	ゴム輪型継手VU SGR T字管	φ200×φ200(全方離脱防止リング内蔵型)	個	62,700		FRP製
1083	ゴム輪型継手VP SGR T字管	φ200×φ200(全方離脱防止リング内蔵型)	個	72,100		FRP製

番号	名称	規格	単位	単価	重量	備考
1084	鉄筋コンクリートパネル	250×1000×50	枚	1,230		ベンチリウム用蓋 290×50×100
1085	排水補強パイプ	φ60.5 L=1.8m	本	6,350		
1086	排水補強パイプ	φ60.5 L=3.6m	本	12,800		
1087	土壌団粒化剤	グラヘルB	リットル	6,120		
1088	土壌浸透促進剤	グラヘルS	リットル	16,300		
1089	微生物活性剤	きらり	リットル	4,250		
1090	有機土壌	ソイルマックス	リットル	20		
1091	RCF防根・防竹シート	1m幅×20m巻(20㎡)	巻	36,700		単位変更:本→巻
1092	RCF防根・防竹シート	50cm幅×20m巻(10㎡)	巻	18,300		単位変更:本→巻
1093	RCF防根・防竹テープ	10cm幅×10m巻(1㎡)	巻	4,590		
1094	角形リウム	幅150mm 深150mm 長1.0m	本	2,260		
1095	角形リウム	幅200mm 深200mm 長1.0m	本	2,690		
1096	角形リウム	幅250mm 深250mm 長1.0m	本	3,670		
1097	角形リウム	幅300mm 深300mm 長1.0m	本	4,700		
1098	角形リウム	幅350mm 深350mm 長1.0m	本	5,930		
1099	角形リウム	幅400mm 深400mm 長1.0m	本	6,850		
1100	角形リウム	幅450mm 深450mm 長1.0m	本	8,680		
1101	角形リウム	幅500mm 深500mm 長1.0m	本	11,600		
1102	角形リウム片口分水・受台	幅150mm 深150mm 長1.0m	本	—		製造なし
1103	角形リウム片口分水・受台	幅200mm 深200mm 長1.0m	本	6,240		
1104	角形リウム片口分水・受台	幅250mm 深250mm 長1.0m	本	8,720		
1105	角形リウム片口分水・受台	幅300mm 深300mm 長1.0m	本	11,000		
1106	角形リウム片口分水・受台	幅350mm 深350mm 長1.0m	本	13,200		
1107	角形リウム片口分水・受台	幅400mm 深400mm 長1.0m	本	16,000		
1108	角形リウム片口分水・受台	幅450mm 深450mm 長1.0m	本	20,400		
1109	角形リウム片口分水・受台	幅500mm 深500mm 長1.0m	本	27,300		
1110	角形リウム用蓋 1種(T-40まで)	幅150mm 長1.0m	枚	—		製造なし
1111	角形リウム用蓋 1種(T-40まで)	幅200mm 長1.0m	枚	—		製造なし
1112	角形リウム用蓋 1種(T-40まで)	幅250mm 長1.0m	枚	—		製造なし
1113	角形リウム用蓋 1種(T-40まで)	幅300mm 長1.0m	枚	3,240		
1114	角形リウム用蓋 1種(T-40まで)	幅350mm 長1.0m	枚	3,600		
1115	角形リウム用蓋 1種(T-40まで)	幅400mm 長1.0m	枚	4,060		
1116	角形リウム用蓋 1種(T-40まで)	幅450mm 長1.0m	枚	4,290		
1117	角形リウム用蓋 1種(T-40まで)	幅500mm 長1.0m	枚	4,530		
1118	角形リウム用蓋 1種(T-40まで)	幅150mm 長0.5m	枚	—		製造なし
1119	角形リウム用蓋 1種(T-40まで)	幅200mm 長0.5m	枚	—		製造なし
1120	角形リウム用蓋 1種(T-40まで)	幅250mm 長0.5m	枚	—		製造なし
1121	角形リウム用蓋 1種(T-40まで)	幅300mm 長0.5m	枚	—		製造なし
1122	角形リウム用蓋 1種(T-40まで)	幅350mm 長0.5m	枚	—		製造なし
1123	角形リウム用蓋 1種(T-40まで)	幅400mm 長0.5m	枚	—		製造なし
1124	角形リウム用蓋 1種(T-40まで)	幅450mm 長0.5m	枚	—		製造なし
1125	角形リウム用蓋 1種(T-40まで)	幅500mm 長0.5m	枚	—		製造なし
1126	角形リウム用蓋 1種(T-40まで)	幅150mm 長0.6m	枚	—		製造なし
1127	角形リウム用蓋 1種(T-40まで)	幅200mm 長0.6m	枚	—		製造なし
1128	角形リウム用蓋 1種(T-40まで)	幅250mm 長0.6m	枚	—		製造なし
1129	角形リウム用蓋 1種(T-40まで)	幅300mm 長0.6m	枚	—		製造なし
1130	角形リウム用蓋 1種(T-40まで)	幅350mm 長0.6m	枚	—		製造なし
1131	角形リウム用蓋 1種(T-40まで)	幅400mm 長0.6m	枚	—		製造なし
1132	角形リウム用蓋 1種(T-40まで)	幅450mm 長0.6m	枚	—		製造なし
1133	角形リウム用蓋 1種(T-40まで)	幅500mm 長0.6m	枚	—		製造なし

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 石鎚を除 く	小松 石鎚
舗装用生コンクリート	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	10,100	11,900	12,700	10,400	11,500	10,400	11,500
舗装用生コンクリート	24-5-40高炉 W/C60%以下	m3	10,000	11,800	12,600	10,300	11,400	10,300	11,400
コンクリート用骨材	砕砂	m3	2,900	3,700	4,300	2,800	3,100	2,400	3,200
粗面ブロック割増額	控350	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-

名 称	規 格	単 位	今治 朝倉 波方 大西 衛間	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	m3	13,000	13,200	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	m3	12,600	12,800	16,300	15,700	15,700	16,750	-
コンクリート用骨材	砕砂	m3	2,600	2,600	2,600	2,600	2,900	3,000	3,000
粗面ブロック割増額	控350	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-



名 称	規 格	単 位	松山 重價	北条	川内	興居島	中島 本島	中島島 しよ部	伊予 松前 砥部 運動公園 含む
舗装用生コンクリート	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	12,400	12,400	12,400	14,100	20,300	-	12,400
舗装用生コンクリート	24-5-40高炉 W/C60%以下	m3	11,800	11,800	11,800	13,500	20,100	-	11,800
コンクリート用骨材	砕砂	m3	2,550	2,650	2,450	4,550	4,250	4,750	2,650
粗面ブロック割増額	控350	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-

名 称	規 格	単 位	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	m3	12,000	12,400	14,600	15,700	16,300	16,600	13,900
舗装用生コンクリート	24-5-40高炉 W/C60%以下	m3	11,500	11,900	14,500	15,600	16,500	16,500	13,400
コンクリート用骨材	砕砂	m3	3,050	3,350	3,200	4,100	4,000	4,600	3,700
粗面ブロック割増額	控350	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-

名称	規格	単位	長浜 大洲 内子 五十崎 豚川	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
舗装用生コンクリート	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	13,700	14,200	13,000	13,200	13,200	13,300	13,300
舗装用生コンクリート	24-5-40高炉 W/C60%以下	m3	13,200	13,700	12,500	12,700	12,700	13,200	13,200
コンクリート用骨材	砕砂	m3	3,100	3,900	3,100	3,600	3,600	4,500	4,500
粗面ブロック割増額	控350	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-

名 称	規 格	単 位	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	m <sup>3</sup>	13,000	13,800
舗装用生コンクリート	24-5-40高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	12,500	13,300
コンクリート用骨材	砕砂	m <sup>3</sup>	3,100	4,000
粗面ブロック割増額	控350	m <sup>2</sup>	-	-

名称	規格	単位	西予市 宇和町 野村町野 村坂石	西予市 野村町惣 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
舗装用生コンクリート	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	13,300	14,200	15,400	13,700	13,800	14,300	14,300
舗装用生コンクリート	24-5-40高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	12,800	14,100	15,300	13,600	13,300	13,800	13,800
コンクリート用骨材	砕砂	m <sup>3</sup>	3,200	3,800	5,100	3,400	2,750	3,100	3,200
粗面ブロック割増額	控350	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-

名 称	規 格	単 位	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	14,500	-	14,300	15,000	15,000	15,000
舗装用生コンクリート	24-5-40高炉 W/C60%以下	m3	14,000	-	13,800	14,500	14,500	14,500
コンクリート用骨材	砕砂	m3	3,700	4,000	3,200	3,700	3,700	3,700
粗面ブロック割増額	控350	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-

名 称	規 格	単 位	松山市 怒和島
常温合材	バラ	ton	25,100
生コンクリート	18-5-40高炉 W/C60%以下	m3	21,000
生コンクリート	18-8-40高炉 W/C60%以下	m3	21,600
生コンクリート	21-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	22,000
再生クラッシュラン	RC-40	m3	5,000