

平成22年度

農業土木工事設計単価表  
(公表用)

平成22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、(財)建設物価調査会及び(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22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回を基本としています。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	1220		
3	SKジョイント	径 32A	個	1220		
4	SKジョイント	径 40A	個	1490		
5	SKジョイント	径 50A	個	2060		
6	SUSブッシング	15A×10A	個	156		
7	SUSブッシング	25A×10A	個	380		
8	VLPネジ込みフランジ 10K	径 20mm	枚	795		
9	VLPネジ込みフランジ 10K	径 25mm	枚	1070		
10	VLPネジ込みフランジ 10K	径 32mm	枚	1360		
11	VLPネジ込みフランジ 10K	径 40mm	枚	1450		
12	VLPネジ込みフランジ 10K	径 50mm	枚	1820		
13	VLPネジ込みフランジ 10K	径 65mm	枚	2590		
14	VLPネジ込みフランジ 10K	径 80mm	枚	2960		
15	VLPネジ込みフランジ 10K	径100mm	枚	3790		
16	VLPネジ込みフランジ 10K	径125mm	枚	6130		
17	VLPネジ込みフランジ 10K	径150mm	枚	6870		
18	VLPフランジ付チース 10K	径 20A	個	17300		
19	VLPフランジ付チース 10K	径 25A	個	20300		
20	VLPフランジ付チース 10K	径 32A	個	22900		
21	VLPフランジ付チース 10K	径 40A	個	27500		
22	VLPフランジ付チース 10K	径 50A	個	32500		
23	VLPフランジ付チース 10K	径 65A	個	33500		
24	VLPフランジ付チース 10K	径 80A	個	34500		
25	VLPフランジ付チース 10K	径100A	個	40600		
26	VLPフランジ付チース 10K	径125A	個	53300		
27	VLPフランジ付チース 10K	径150A	個	67700		
28	VLPフランジ付異径チース 10K	径 40×D	個	27500		
29	VLPフランジ付異径チース 10K	径 50×D	個	32500		
30	VLPフランジ付異径チース 10K	径 65×D	個	33500		
31	VLPフランジ付異径チース 10K	径 80×D	個	34500		
32	VLPロングニップル	40A 100mm	個	296		
33	VLPロングニップル	50A 100mm	個	402		
34	VLP両フランジ付短管 10K	径 25A 0<L≤1.0	本	12300		
35	VLP両フランジ付短管 10K	径 25A 1<L≤2.0	本	14500		
36	VLP両フランジ付短管 10K	径 32A 0<L≤1.0	本	13300		
37	VLP両フランジ付短管 10K	径 32A 1<L≤2.0	本	15800		
38	VLP両フランジ付短管 10K	径 40A 0<L≤1.0	本	14800		
39	VLP両フランジ付短管 10K	径 40A 1<L≤2.0	本	17500		
40	VLP両フランジ付短管 10K	径 50A 0<L≤1.0	本	17000		
41	VLP両フランジ付短管 10K	径 50A 1<L≤2.0	本	20000		
42	VLP両フランジ付短管 10K	径 65A 0<L≤1.0	本	18800		
43	VLP両フランジ付短管 10K	径 65A 1<L≤2.0	本	21300		
44	VLP両フランジ付短管 10K	径 65A 2<L≤3.0	本	25400		
45	VLP両フランジ付短管 10K	径 65A 3<L≤4.0	本	29300		
46	VLP両フランジ付短管 10K	径 80A 0<L≤1.0	本	21100		
47	VLP両フランジ付短管 10K	径 80A 1<L≤2.0	本	24300		
48	VLP両フランジ付短管 10K	径 80A 2<L≤3.0	本	30500		
49	VLP両フランジ付短管 10K	径 80A 3<L≤4.0	本	32900		
50	VLP両フランジ付短管 10K	径100A 0<L≤1.0	本	26600		
51	VLP両フランジ付短管 10K	径100A 1<L≤2.0	本	30700		
52	VLP両フランジ付短管 10K	径100A 2<L≤3.0	本	36400		
53	VLP両フランジ付短管 10K	径100A 3<L≤4.0	本	41400		
54	VLP両フランジ付短管 10K	径125A 0<L≤1.0	本	33200		
55	VLP両フランジ付短管 10K	径125A 1<L≤2.0	本	38200		
56	VLP両フランジ付短管 10K	径150A 0<L≤1.0	本	43600		
57	VLP両フランジ付短管 10K	径150A 1<L≤2.0	本	49800		
58	VLP両フランジ付短管 10K	径150A 2<L≤3.0	本	62200		
59	VLP両フランジ付短管 10K	径150A 3<L≤4.0	本	66600		
60	タケノコ(ホースニップル)	青銅, ネジ込み 径25mm	個	890		青銅品の流通がないため、黄銅製。
61	タケノコ(ホースニップル)	青銅, ネジ込み 径40mm	個	2110		青銅製
62	タケノコ(ホースニップル)	青銅, ネジ込み 径50mm	個	3760		青銅製
63	タケノコ(ホースニップル)	鋳鉄, ネジ込み 径25mm	個	222		黒
64	タケノコ(ホースニップル)	鋳鉄, ネジ込み 径40mm	個	288		黒
65	タケノコ(ホースニップル)	鋳鉄, ネジ込み 径50mm	個	398		黒
66	メーター用伸縮継手	径 40	個	6930		テーバおねじ×伸縮
67	鋼管接合部品 ポルト・ナット等	フランジ 10K用 50A	箇所	507		ホルナット材質SS400
68	鋼管接合部品 ポルト・ナット等	フランジ 10K用 65A	箇所	564		ホルナット材質SS400
69	鋼管接合部品 ポルト・ナット等	フランジ 10K用 80A	箇所	917		ホルナット材質SS400
70	鋼管接合部品 ポルト・ナット等	フランジ 10K用 100A	箇所	997		ホルナット材質SS400
71	鋼管接合部品 ポルト・ナット等	フランジ 10K用 125A	箇所	1400		ホルナット材質SS400
72	鋼管接合部品 ポルト・ナット等	フランジ 10K用 150A	箇所	1520		ホルナット材質SS400
73	鋼管接合部品 ポルト・ナット等	フランジ 16K用 65A	箇所	1130		ホルナット材質SS400
74	鋼管接合部品 ポルト・ナット等	フランジ 20K用 65A	箇所	1270		ホルナット材質SS400
75	鋼管接合部品 ポルト・ナット等	フランジ 7.5K用 50A	箇所	558		ホルナット材質SS400
76	鋼管接合部品 ポルト・ナット等	フランジ 7.5K用 80A	箇所	763		ホルナット材質SS400
77	鋼管接合部品 ポルト・ナット等	フランジ 7.5K用 100A	箇所	832		ホルナット材質SS400
78	鋼管接合部品 ポルト・ナット等	フランジ 7.5K用 125A	箇所	1100		ホルナット材質SS400
79	鋼管接合部品 ポルト・ナット等	フランジ 7.5K用 150A	箇所	1230		ホルナット材質SS400
80	FCDチースF付(内面Iホキン粉体塗装)	75×50	個	20300		離脱防止内蔵型
81	FCDチースF付(内面Iホキン粉体塗装)	75×75	個	22800		離脱防止内蔵型
82	FCDチースF付(内面Iホキン粉体塗装)	100×50	個	26700		離脱防止内蔵型
83	FCDチースF付(内面Iホキン粉体塗装)	100×75	個	28600		離脱防止内蔵型
84	FCDチースF付(内面Iホキン粉体塗装)	100×100	個	32200		離脱防止内蔵型
85	FCDチースF付(内面Iホキン粉体塗装)	150×50	個	39100		離脱防止内蔵型
86	FCDチースF付(内面Iホキン粉体塗装)	150×75	個	40700		離脱防止内蔵型
87	FCDチースF付(内面Iホキン粉体塗装)	150×100	個	43100		離脱防止内蔵型
88	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鋳鉄管 径 50mm	個	8560		
89	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鋳鉄管 径 75mm	個	11300		
90	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鋳鉄管 径100mm	個	14700		
91	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鋳鉄管 径125mm	個	19200		
92	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鋳鉄管 径150mm	個	21900		
93	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鋳鉄管 径200mm	個	36200		
94	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鋳鉄管 径250mm	個	61700		
95	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鋳鉄管 径300mm	個	89800		
96	VC短管1号片落ち(抜止付)	ダクタイル鋳鉄製 75×50	個	10300		
97	VC短管1号片落ち(抜止付)	ダクタイル鋳鉄製 100×75	個	15100		
98	VC短管1号片落ち(抜止付)	ダクタイル鋳鉄製 150×100	個	22400		
99	VC短管1号片落ち(抜止付)	ダクタイル鋳鉄製 200×150	個	32100		
100	VC短管2号(抜止付)	ダクタイル鋳鉄製 径 75mm	個	12100		K形特殊押輪付
101	VC短管2号(抜止付)	ダクタイル鋳鉄製 径100mm	個	16800		K形特殊押輪付
102	VC短管2号(抜止付)	ダクタイル鋳鉄製 径150mm	個	24500		K形特殊押輪付
103	VC短管2号片落ち(抜止付)	ダクタイル鋳鉄製 75×50	個	12200		K形特殊押輪付

番号	名称	規格	単位	単価	重量	備考
104	VC短管2号片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 100×50	個	14700		K形特殊押輪付
105	ダクタイル鑄鉄異形管50mm	抜止金具(一般用)	個	1990		
106	ダクタイル鑄鉄異形管50mm	抜止金具(高圧用)	個	2530		
107	ダクタイル鑄鉄管接合付属品	T型・コム輪 径75mm	個	536		
108	ダクタイル鑄鉄管接合付属品	T型・コム輪 径100mm	個	752		
109	ダクタイル鑄鉄管接合付属品	T型・コム輪 径150mm	個	1040		
110	ダクタイル鑄鉄管接合付属品	T型・コム輪 径200mm	個	1350		
111	ダクタイル鑄鉄管接合付属品	T型・コム輪 径250mm	個	1820		
112	ダクタイル鑄鉄管接合付属品	T型・コム輪 径300mm	個	3270		
113	ダクタイル鑄鉄管用接合部品	離脱防止継手 径75 T型	個	2710		
114	ダクタイル鑄鉄管用接合部品	離脱防止継手 径100 T型	個	3020		
115	ダクタイル鑄鉄管用接合部品	離脱防止継手 径150 T型	個	4560		
116	ダクタイル鑄鉄管用接合部品	離脱防止継手 径200 T型	個	5900		
117	ダクタイル鑄鉄管用接合部品	離脱防止継手 径250 T型	個	7200		
118	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径300~450 Ⅲ類 普通塗装	ton	696000		
119	ダクタイル鑄鉄異形管	K.T形 径75~100 Ⅲ類 普通塗装	ton	657000		価格はK形のもの
120	ダクタイル鑄鉄異形管	K.T形 径150~250 Ⅲ類 普通塗装	ton	657000		価格はK形のもの
121	ダクタイル鑄鉄異形管 10K	F付T字管 径75×75 Ⅱ類	本	14500		T形異形管
122	ダクタイル鑄鉄異形管 10K	F付T字管 径100×75 Ⅱ類	本	17000		T形異形管
123	ダクタイル鑄鉄異形管 10K	F付T字管 径150×75 Ⅱ類	本	22300		T形異形管
124	ダクタイル鑄鉄異形管 10K	F付T字管 径200×75 Ⅱ類	本	31600		T形異形管
125	ダクタイル鑄鉄異形管 16K	F付T字管 径75×75 Ⅱ類	本	15500		T形異形管
126	ダクタイル鑄鉄異形管 16K	F付T字管 径100×75 Ⅱ類	本	18100		T形異形管
127	ダクタイル鑄鉄異形管 16K	F付T字管 径150×75 Ⅱ類	本	23300		T形異形管
128	ダクタイル鑄鉄異形管 16K	F付T字管 径200×75 Ⅱ類	本	32600		T形異形管
129	硬質塩化ビニル管(VP)RR片受直管	径40 長5.0m	本	1280		一般・農水用
130	硬質塩化ビニル管(VP)RR片受直管	径50 長5.0m	本	2000		水道用
131	硬質塩化ビニル管(VP)RR片受直管	径75 長5.0m	本	3950		水道用
132	硬質塩化ビニル管(VP)RR片受直管	径100 長5.0m	本	5900		水道用
133	硬質塩化ビニル管(VP)RR片受直管	径125 長5.0m	本	7780		水道用
134	硬質塩化ビニル管(VP)RR片受直管	径150 長5.0m	本	11400		水道用
135	硬質塩化ビニル管(VP)RR片受直管	径200 長5.0m	本	15500		一般・農水用
136	硬質塩化ビニル管(VP)RR片受直管	径250 長5.0m	本	23800		一般・農水用
137	硬質塩化ビニル管(VP)RR片受直管	径300 長5.0m	本	34000		一般・農水用
138	硬質塩化ビニル管(VU)RR片受直管	径75 長5.0m	本	1720		一般・農水用
139	硬質塩化ビニル管(VU)RR片受直管	径100 長5.0m	本	2590		一般・農水用
140	硬質塩化ビニル管(VU)RR片受直管	径125 長5.0m	本	4200		一般・農水用
141	硬質塩化ビニル管(VU)RR片受直管	径150 長5.0m	本	6050		一般・農水用
142	硬質塩化ビニル管(VU)RR片受直管	径200 長5.0m	本	10000		一般・農水用
143	硬質塩化ビニル管(VU)RR片受直管	径250 長5.0m	本	15100		一般・農水用
144	硬質塩化ビニル管(VU)RR片受直管	径300 長5.0m	本	21400		一般・農水用
145	DV曲管15°	φ100	個	1080		
146	DV曲管30°	φ100	個	1080		
147	DV曲管45°	φ100	個	263		
148	DV曲管60°	φ100	個	1260		
149	DV曲管90°	φ125	個	661		
150	DV曲管90°	φ150	個	1130		
151	DV曲管90°	φ200	個	1520		
152	DV接着受口カラー	φ100	個	249		
153	DV接着受口カラー	φ125	個	508		
154	DV接着受口カラー	φ150	個	869		
155	DV接着受口カラー	φ200	個	1210		
156	FCD離脱防止金具(VP×VP)	50	個	5730		TS受口用
157	FCD離脱防止金具(VP×VP)	75	個	5890		TS受口用
158	FCD離脱防止金具(VP×VP)	100	個	6110		TS受口用
159	FCD離脱防止金具(VP×VP)	150	個	8600		TS受口用
160	TSフランジ 5K	径20mm	個	285		
161	TSフランジ 5K	径25mm	個	376		
162	TSフランジ 5K	径30mm	個	450		
163	TSフランジ 5K	径40mm	個	552		
164	TSフランジ 5K	径50mm	個	712		
165	TSフランジ 5K	径65mm	個	900		
166	TSフランジ 5K	径75mm	個	1100		
167	TSフランジ 5K	径100mm	個	1560		
168	TSフランジ 5K	径125mm	個	2040		
169	TSフランジ 5K	径150mm	個	2950		
170	TSフランジ 7.5K	径40mm	個	750		
171	TSフランジ 7.5K	径50mm	個	1020		
172	TSフランジ 7.5K	径75mm	個	1760		
173	TSフランジ 7.5K	径100mm	個	2340		
174	TSフランジ 7.5K	径125mm	個	3040		
175	TSフランジ 7.5K	径150mm	個	4990		
176	TSフランジ 7.5K	径200mm	個	6210		
177	TSフランジ 7.5K	径250mm	個	8660		
178	TSフランジ 7.5K	径300mm	個	10600		
179	TSフランジ 10K	径20mm	個	302		
180	TSフランジ 10K	径25mm	個	450		
181	TSフランジ 10K	径30mm	個	581		
182	TSフランジ 10K	径40mm	個	604		
183	TSフランジ 10K	径50mm	個	786		
184	TSフランジ 10K	径65mm	個	1000		
185	TSフランジ 10K	径75mm	個	1210		
186	TSフランジ 10K	径100mm	個	1730		
187	TSフランジ 10K	径125mm	個	2110		
188	TSフランジ 10K	径150mm	個	3400		
189	TSフランジ 10K	径200mm	個	4530		
190	TSフランジ 10K	径250mm	個	6300		
191	TSフランジ 10K	径300mm	個	7790		
192	VCジョイント	径50mm	個	11300		抜止付
193	VCジョイント	径75mm	個	13000		抜止付
194	VCジョイント	径100mm	個	16800		抜止付
195	VCジョイント	径150mm	個	24000		抜止付
196	VCジョイント	径200mm	個	30100		抜止付
197	VCジョイント	径250mm	個	64400		抜止付
198	VCジョイント	径300mm	個	78800		抜止付
199	VCジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 75×50	個	15000		
200	VCジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 100×50	個	18100		
201	VCジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 100×75	個	19100		
202	VCジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 150×50	個	27200		
203	VCジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 150×75	個	28100		
204	VCジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 150×100	個	31000		
205	VCジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 200×75	個	34200		
206	VCジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 200×100	個	42700		

番号	名称	規格	単位	単価	重量	備考
207	VCジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 200×125	個	44400		
208	VCジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 200×150	個	44800		
209	VSジョイント(抜止付)	径 50	個	12800		
210	VSジョイント(抜止付)	径 75	個	14100		
211	VSジョイント(抜止付)	径100	個	20400		
212	VSジョイント(抜止付)	径125	個	27900		
213	VSジョイント(抜止付)	径150	個	29000		
214	VSジョイント(抜止付)	径200	個	49500		
215	VSジョイント(抜止付)	径250	個	77600		
216	VSジョイント(抜止付)	径300	個	117000		
217	VSジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 75×50	個	15700		
218	VSジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 100×50	個	18700		
219	VSジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 100×75	個	19300		
220	VSジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 125×100	個	27300		
221	VSジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 150×50	個	26200		
222	VSジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 150×75	個	27700		
223	VSジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 150×100	個	29100		
224	VSジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 200×50	個	34900		
225	VSジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 200×75	個	40600		
226	VSジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 200×100	個	47600		
227	VSジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 200×125	個	52800		
228	VSジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 200×150	個	57200		
229	V型自在継手	Φ150×150	個	4080		
230	V型自在継手	Φ200×200	個	9000		
231	V型自在継手	Φ250×250	個	15000		
232	フランジ付T字管(塩ビ製)	径 75×75	個	5890		
233	フランジ付T字管(塩ビ製)	径 100×75	個	7080		
234	フランジ付T字管(塩ビ製)	径 150×75	個	10700		
235	フランジ付T字管(鑄鉄製)	径 75×75	個	21500		離脱防止付
236	フランジ付T字管(鑄鉄製)	径 100×75	個	25200		離脱防止付
237	フランジ付T字管(鑄鉄製)	径 150×75	個	36200		離脱防止付
238	フランジ付T字管(鑄鉄製)	径 200×75	個	61100		離脱防止付
239	硬質塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径 40mm	個	5420		
240	硬質塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径 50mm	個	5640		
241	硬質塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径 75mm	個	6360		
242	硬質塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径100mm	個	7150		
243	硬質塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径125mm	個	10200		
244	硬質塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径150mm	個	10900		
245	硬質塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径200mm	個	17000		
246	硬質塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径250mm	個	34500		
247	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ 200×100mm	個	17000		
248	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ 200×150mm	個	20800		
249	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ 200×200mm	個	24300		
250	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ 250×75mm	個	17900		
251	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ 250×250mm	個	39500		
252	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ 300×300mm	個	43800		
253	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	バンド 5 5/8" 径 50mm	個	427		
254	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	バンド 5 5/8" 径 75mm	個	1310		
255	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	バンド 5 5/8" 径100mm	個	2340		
256	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	バンド 5 5/8" 径125mm	個	3470		
257	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	バンド 5 5/8" 径150mm	個	6060		
258	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	バンド 5 5/8" 径200mm	個	7390		
259	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	バンド 5 5/8" 径250mm	個	12500		
260	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	バンド 5 5/8" 径300mm	個	19200		
261	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	バンド 11 1/4" 径350mm	個	27000		VU用
262	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	バンド 22 1/2" 径350mm	個	28800		VU用
263	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	バンド 45° 径350mm	個	34700		VU用
264	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	バンド 90° 径350mm	個	51900		VU用
265	自在継手(下流側接着受口)	Φ100×100	個	1750		
266	自在継手(下流側接着受口)	Φ150×150	個	2800		
267	硬質塩化ビニル管(VP)TSスリーブ管	径 50 長 5.0m	本	1770		
268	硬質塩化ビニル管(VP)TSスリーブ管	径 75 長 5.0m	本	3390		
269	硬質塩化ビニル管(VP)TSスリーブ管	径100 長 5.0m	本	5040		
270	硬質塩化ビニル管(VP)TSスリーブ管	径125 長 5.0m	本	6530		
271	硬質塩化ビニル管(VP)TSスリーブ管	径150 長 5.0m	本	9860		
272	硬質塩化ビニル管(VP)TSスリーブ管	径200 長 5.0m	本	15000		
273	硬質塩化ビニル管(VP)TSスリーブ管	径250 長 5.0m	本	23500		
274	硬質塩化ビニル管(VP)TSスリーブ管	径300 長 5.0m	本	33900		
275	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 現場持込
276	アングルバルブ360°回転45°	40A 10K	個	9240		
277	アングルバルブ360°回転45°	50A 10K	個	11300		
278	アングルバルブ360°回転90°	50A	個	11700		
279	ウォルトマン流量計	200A	基	512000		
280	ゴムオフィス型定流量弁	径40 高圧用 ｽｽﾞ×ｽｽﾞ	個	16300		
281	ゴムオフィス型定流量弁	径50 高圧用 ｽｽﾞ×ｽｽﾞ	個	16500		
282	ゴムオフィス型定流量弁	径50 高圧用 ｽｽﾞ×ｽｽﾞ	個	16500		ソケットは塩ビ 参考:ソケット真鍮製は26000円
283	ポンプ用安全弁 ネジ込み	15A 10K	基	19600		
284	ポンプ用安全弁 ネジ込み	15A 16K	基	22100		
285	ポンプ用安全弁 ネジ込み	20A 10K	基	21100		
286	ポンプ用安全弁 ネジ込み	20A 16K	基	23700		
287	ポンプ用安全弁 ネジ込み	25A 10K	基	23700		
288	ポンプ用安全弁 ネジ込み	25A 16K	基	26400		
289	ポンプ用安全弁 ネジ込み	32A 10K	基	28600		
290	ポンプ用安全弁 ネジ込み	40A 10K	基	34300		
291	一次圧力調整弁	農業用水用 径20mm	個	65400		
292	一次圧力調整弁	農業用水用 径25mm	個	73100		
293	一次圧力調整弁	農業用水用 径32mm	個	102000		
294	一次圧力調整弁	農業用水用 径40mm	個	102000		
295	管理用メーター	径45mm	個	22000		
296	減圧弁(0.5~5K)	40A(圧力計2個付)耐圧10K	基	131000		
297	減圧弁(0.5~5K)	50A(圧力計2個付)耐圧10K	基	139000		
298	減圧弁(0.5~5K)	65A(圧力計2個付)耐圧10K	基	198000		
299	減圧弁(0.5~5K)	80A(圧力計2個付)耐圧10K	基	208000		
300	減圧弁(0.5~5K)	100A(圧力計2個付)耐圧10K	基	351000		
301	減圧弁(0.5~7K)	40A 耐圧20K以下	基	277000		
302	減圧弁(0.5~7K)	50A 耐圧20K以下	基	309000		
303	減圧弁(2~7K)	65A 耐圧20K以下	基	410000		
304	減圧弁(2~7K)	80A 耐圧20K以下	基	549000		
305	減圧弁(2~7K)	100A 耐圧20K以下	基	816000		
306	減圧弁(5~8K)	40A(圧力計2個付)耐圧10K	基	148000		
307	減圧弁(5~8K)	50A(圧力計2個付)耐圧10K	基	157000		
308	減圧弁(5~8K)	65A(圧力計2個付)耐圧10K	基	220000		
309	減圧弁(5~8K)	80A(圧力計2個付)耐圧10K	基	233000		

番号	名称	規格	単位	単価	重量	備考
310	散水栓	JIS B2061 径25mm	個	5880		
311	直読式水道メーター	径50mm	個	42300		
312	農水用電磁式積算体積計	80A	基	391000		
313	農水用電磁式積算体積計	100A	基	431000		
314	農水用電磁式積算体積計	125A	基	520000		
315	農水用電磁式積算体積計	150A	基	607000		
316	サドル付分水栓 100×13	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	9180		
317	サドル付分水栓 100×20	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	10800		
318	サドル付分水栓 100×25	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	12900		
319	サドル付分水栓 150×13	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	9990		
320	サドル付分水栓 150×20	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	11600		
321	サドル付分水栓 150×25	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	13700		
322	サドル付分水栓 50×13	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	8010		
323	サドル付分水栓 50×20	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	9810		
324	サドル付分水栓 50×25	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	11800		
325	サドル付分水栓 75×13	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	8390		
326	サドル付分水栓 75×20	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	10100		
327	サドル付分水栓 75×25	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	12200		
328	外ネジ仕切弁 フランジ型	50A 耐圧16K	個	29100		
329	外ネジ仕切弁 フランジ型	50A 耐圧20K	個	31500		
330	給水栓 半自動給水栓ボックス		基	5760		
331	水道用仕切弁(立型)フランジ型	50A FCD 16K	基	85600		
332	水道用仕切弁(立型)フランジ型	50A FCD 20K	基	186000		
333	水道用仕切弁(立型)フランジ型	75A FCD 16K	基	102000		
334	水道用仕切弁(立型)フランジ型	75A FCD 20K	基	211000		
335	水道用仕切弁(立型)フランジ型	100A FCD 16K	基	119000		
336	水道用仕切弁(立型)フランジ型	100A FCD 20K	基	242000		
337	水道用仕切弁(立型)フランジ型	125A FCD 16K	基	164000		
338	水道用仕切弁(立型)フランジ型	125A FCD 20K	基	310000		
339	水道用仕切弁(立型)フランジ型	150A FCD 16K	基	194000		
340	水道用仕切弁(立型)フランジ型	150A FCD 20K	基	347000		
341	水道用仕切弁(立型)フランジ型	200A FCD 16K	基	272000		
342	水道用仕切弁(立型)フランジ型	200A FCD 20K	基	446000		
343	鑄鉄16Kフランジ形外ねじ仕切弁	径 15A	個	8440		内ねじ
344	鑄鉄16Kフランジ形外ねじ仕切弁	径 20A	個	8530		内ねじ
345	鑄鉄16Kフランジ形外ねじ仕切弁	径 25A	個	9900		内ねじ
346	鑄鉄16Kフランジ形外ねじ仕切弁	径 32A	個	12400		内ねじ
347	鑄鉄16Kフランジ形外ねじ仕切弁	径 40A	個	24700		外ねじ
348	鑄鉄16Kフランジ形内ねじ仕切弁	径 80A	個	46200		外ねじ
349	鑄鉄16Kフランジ形内ねじ仕切弁	径100A	個	56700		外ねじ
350	鑄鉄16Kフランジ形内ねじ仕切弁	径150A	個	112000		外ねじ
351	定流量弁 フランジ型	40A FC製 10K	基	63600		
352	定流量弁 フランジ型	40A FC製 10K Y型	基	84800		
353	定流量弁 フランジ型	50A FC製 10K	基	80000		
354	定流量弁 フランジ型	50A FC製 10K Y型	基	105000		
355	定流量弁 フランジ型	65A FC製 10K	基	102000		
356	定流量弁 フランジ型	65A FC製 10K Y型	基	138000		
357	定流量弁 フランジ型	80A FC製 10K	基	126000		
358	定流量弁 フランジ型	80A FC製 10K Y型	基	169000		
359	定流量弁 フランジ型	100A FC製 10K	基	169000		
360	定流量弁 フランジ型	125A FC製 10K	基	416000		Y型
361	定流量弁 フランジ型	150A FC製 10K	基	528000		Y型
362	電磁弁	25A	個	24300		
363	電磁弁	30A	個	32700		
364	電磁弁	40A	個	34800		
365	電磁弁	50A	個	39900		
366	電磁弁	65A	個	63000		
367	電磁弁	75A	個	64100		
368	急排空気弁 ネジ込・甲型	13A 10K 副弁無し	基	36400		合成樹脂塗装。
369	急排空気弁 ネジ込・甲型	13A 16K 副弁無し	基	51800		内外面粉体塗装
370	急排空気弁 ネジ込・甲型	20A 10K 副弁無し	基	38700		合成樹脂塗装。
371	急排空気弁 ネジ込・甲型	20A 16K 副弁無し	基	60600		内外面粉体塗装
372	急排空気弁 ネジ込・甲型	25A 10K 副弁無し	基	42700		合成樹脂塗装
373	急排空気弁 ネジ込・甲型	25A 16K 副弁無し	基	65700		内外面粉体塗装
374	急排空気弁 ネジ込・甲型	25A 20K 副弁無し	基	85200		内外面粉体塗装
375	急排空気弁 フランジ付・乙型	13A 7.5K 副弁無し	基	29000		合成樹脂塗装、FC
376	急排空気弁 フランジ付・乙型	13A 10K 副弁無し	基	41600		合成樹脂塗装。
377	急排空気弁 フランジ付・乙型	13A 16K 副弁無し	基	60000		内外面粉体塗装
378	急排空気弁 フランジ付・乙型	20A 7.5K 副弁無し	基	32400		合成樹脂塗装、FC
379	急排空気弁 フランジ付・乙型	20A 10K 副弁無し	基	43800		合成樹脂塗装
380	急排空気弁 フランジ付・乙型	20A 16K 副弁無し	基	68800		内外面粉体塗装
381	急排空気弁 フランジ付・乙型	25A 7.5K 副弁無し	基	35300		合成樹脂塗装、FC
382	急排空気弁 フランジ付・乙型	25A 10K 副弁無し	基	47800		合成樹脂塗装
383	急排空気弁 フランジ付・乙型	25A 16K 副弁無し	基	73900		内外面粉体塗装
384	急排空気弁 フランジ付・乙型	25A 20K 副弁無し	基	95200		内外面粉体塗装
385	鑄鉄製分岐サドル	径 40mm 10K	個	6210		
386	鑄鉄製分岐サドル	径 50mm 10K	個	6380		
387	鑄鉄製分岐サドル	径 65mm 10K	個	9060		
388	鑄鉄製分岐サドル	径 75mm 10K	個	6560		
389	鑄鉄製分岐サドル	径100mm 10K	個	7390		
390	鑄鉄製分岐サドル	径150mm 10K	個	8240		
391	バルブボックス蓋	ポリエチレン製Φ400用	枚	-		H21年で製造中止し、在庫も無し
392	仕切弁ボックス	B10	個	1870		
393	仕切弁ボックス	B15	個	2320		
394	仕切弁ボックス	B20	個	2470		
395	仕切弁ボックス	B30	個	3000		
396	仕切弁ボックス	B5	個	3750		
397	仕切弁ボックス	SE24	個	15900		
398	仕切弁ボックス	スラブB	組	3150		
399	消火栓・空気弁ボックス	C10	個	2470		
400	消火栓・空気弁ボックス	C15	個	3520		
401	消火栓・空気弁ボックス	C20	個	3970		
402	消火栓・空気弁ボックス	C5	個	4950		
403	消火栓・空気弁ボックス	D20	個	4950		
404	消火栓・空気弁ボックス	SY45	個	42000		
405	消火栓・空気弁ボックス	スラブC	組	4950		
406	制水弁ボックス	スラブ 100(2枚1組)	組	9940		
407	制水弁ボックス	スラブ 140(2枚1組)	組	29600		
408	制水弁ボックス	蓋付枠 20型	組	15600		
409	制水弁ボックス	蓋付枠 24型	組	18800		
410	制水弁ボックス	嵩上枠 32B20型	個	3650		
411	制水弁ボックス	嵩上枠 45C型	個	10900		
412	制水弁ボックス	嵩上枠 25B10	個	2290		

番号	名称	規格	単位	単価	重量	備考
413	制水弁ボックス	嵩上枠 25B12.5	個	2620		
414	制水弁ボックス	嵩上枠 25B20	個	3080		
415	制水弁ボックス	嵩上枠 25B30	個	3650		
416	制水弁ボックス	嵩上枠 25B40	個	4380		
417	制水弁ボックス	嵩上枠 25C10	個	2990		
418	制水弁ボックス	嵩上枠 25C15	個	3400		
419	制水弁ボックス	嵩上枠 25C30	個	4360		
420	制水弁ボックス	嵩上枠 32B10	個	2860		
421	給水栓ボックス	400×350×670	個	4680		
422	空気弁ボックス	蓋付枠 46*67	個	76300		47*67
423	空気弁ボックス	双口 B10	個	5070		
424	空気弁ボックス	双口 B15	個	6750		
425	空気弁ボックス	双口 B20	個	8030		
426	空気弁ボックス	双口 C	個	10700		
427	空気弁ボックス 弁室	単口 B10	個	3140		
428	空気弁ボックス 弁室	単口 B15	個	4190		
429	空気弁ボックス 弁室	単口 B30	個	6980		
430	T型開栓器	SGP製 径32 L=1.0m	本	19800		
431	T型開栓器	SGP製 径32 L=1.5m	本	23800		
432	T型開栓器	SGP製 径32 L=2.0m	本	27700		
433	特厚B型ヒューム管	T-25 径150 長2.00m	本	8130	170	
434	特厚B型ヒューム管	T-25 径200 長2.00m	本	9930	218	
435	特厚B型ヒューム管	T-25 径250 長2.00m	本	12200	271	
436	特厚B型ヒューム管	T-25 径300 長2.00m	本	14000	329	
437	特厚B型ヒューム管	T-25 径350 長2.43m	本	20800	481	
438	特厚B型ヒューム管	T-25 径400 長2.43m	本	26200	572	
439	特厚B型ヒューム管	T-25 径450 長2.43m	本	29000	681	
440	特厚B型ヒューム管	T-25 径500 長2.43m	本	33500	1174	
441	特厚B型ヒューム管	T-25 径600 長2.43m	本	43400	1507	
442	特厚B型ヒューム管	T-25 径700 長2.43m	本	58900	1871	
443	特厚B型ヒューム管	T-25 径800 長2.43m	本	70600	2315	
444	特厚B型ヒューム管	T-25 径900 長2.43m	本	85000	2738	
445	道路用L型コンクリート擁壁	H 600 L=2.0m	個	15000	430	
446	道路用L型コンクリート擁壁	H 700 L=2.0m	個	19600	510	
447	道路用L型コンクリート擁壁	H 800 L=2.0m	個	21400	560	
448	道路用L型コンクリート擁壁	H 900 L=2.0m	個	23700	660	
449	道路用L型コンクリート擁壁	H1,000 L=2.0m	個	25500	710	
450	道路用L型コンクリート擁壁	H1,100 L=2.0m	個	33400	950	
451	道路用L型コンクリート擁壁	H1,200 L=2.0m	個	35200	1000	
452	道路用L型コンクリート擁壁	H1,300 L=2.0m	個	40000	1150	
453	道路用L型コンクリート擁壁	H1,400 L=2.0m	個	41500	1200	
454	道路用L型コンクリート擁壁	H1,500 L=2.0m	個	47800	1370	
455	道路用L型コンクリート擁壁	H1,600 L=2.0m	個	49500	1420	
456	道路用L型コンクリート擁壁	H1,700 L=2.0m	個	59600	1700	
457	道路用L型コンクリート擁壁	H1,800 L=2.0m	個	61200	1750	
458	道路用L型コンクリート擁壁	H1,900 L=2.0m	個	68700	1970	
459	道路用L型コンクリート擁壁	H2,000 L=2.0m	個	73200	2020	
460	道路用L型コンクリート擁壁	H2,100 L=2.0m	個	80000	2250	
461	道路用L型コンクリート擁壁	H2,200 L=2.0m	個	81600	2300	
462	道路用L型コンクリート擁壁	H2,300 L=2.0m	個	90900	2550	
463	道路用L型コンクリート擁壁	H2,400 L=2.0m	個	92600	2600	
464	道路用L型コンクリート擁壁	H2,500 L=2.0m	個	105000	2950	
465	道路用U型側溝(NPU-1型)	B300×H300×L 500mm	本	2410	74	
466	道路用U型側溝(NPU-1型)	B300×H300×L2000mm	本	7440	302	
467	道路用U型側溝(NPU-1型)	B300×H400×L 500mm	本	2790	88	
468	道路用U型側溝(NPU-1型)	B300×H400×L2000mm	本	8610	359	
469	道路用U型側溝(NPU-1型)	B300×H500×L 500mm	本	3590	114	
470	道路用U型側溝(NPU-1型)	B300×H500×L2000mm	本	11000	466	
471	道路用U型側溝(NPU-1型)	B400×H400×L 500mm	本	3160	98	
472	道路用U型側溝(NPU-1型)	B400×H400×L2000mm	本	9730	401	
473	道路用U型側溝(NPU-1型)	B400×H500×L 500mm	本	3960	126	
474	道路用U型側溝(NPU-1型)	B400×H500×L2000mm	本	12200	511	
475	道路用U型側溝(NPU-1型)	B500×H500×L 500mm	本	4270	137	
476	道路用U型側溝(NPU-1型)	B500×H500×L2000mm	本	13200	560	
477	道路用U型側溝(NPU-1型)	B500×H600×L 500mm	本	5640	172	
478	道路用U型側溝(NPU-1型)	B500×H600×L2000mm	本	17400	703	
479	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-2 幅 600 長 600	枚	12100		受枠含む「組」価格。規格用グレーチング
480	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-2 幅 700 長 700	枚	18100		受枠含む「組」価格。規格用グレーチング
481	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-2 幅 800 長 800	枚	28700		受枠含む「組」価格。規格用グレーチング
482	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-2 幅 900 長 900	枚	41200		受枠含む「組」価格。規格用グレーチング
483	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-2 幅1000 長1000	枚	51600		受枠含む「組」価格。規格用グレーチング
484	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-14 幅 600 長 600	枚	16500		受枠含む「組」価格。規格用グレーチング
485	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-14 幅 700 長 700	枚	24200		受枠含む「組」価格。規格用グレーチング
486	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-14 幅 800 長 800	枚	40700		受枠含む「組」価格。規格用グレーチング
487	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-14 幅 900 長 900	枚	49600		受枠含む「組」価格。規格用グレーチング
488	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-14 幅1000 長1000	枚	69200		受枠含む「組」価格。規格用グレーチング
489	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-20 幅 600 長 600	枚	19200		受枠含む「組」価格。規格用グレーチング
490	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-20 幅 700 長 700	枚	29500		受枠含む「組」価格。規格用グレーチング
491	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-20 幅 800 長 800	枚	45400		受枠含む「組」価格。規格用グレーチング
492	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-20 幅 900 長 900	枚	60900		受枠含む「組」価格。規格用グレーチング
493	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-20 幅1000 長1000	枚	75300		受枠含む「組」価格。規格用グレーチング
494	鋼製グレーチング(受枠付固定式)	横断T-6 幅1000 長 400	組	14100		受枠含む「組」価格。規格用グレーチング
495	鋼製グレーチング(受枠付固定式)	横断T-14 幅1000 長 400	組	16400		受枠含む「組」価格。規格用グレーチング
496	鋼製グレーチング(受枠付固定式)	横断T-20 幅1000 長 400	組	17700		受枠含む「組」価格。規格用グレーチング
497	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	2610		白色
498	ガードパイプ(P種)塗装品 3m	H=0.8mビーム2本 コン根込	m	2720		白色
499	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	3060		白色
500	排水ボックス(蓋含む)		個	7710	101	
501	排水ボックス(落水口)	幅290×高550×控225mm	個	3000	26	
502	ベンチリウム用横断暗渠	200用 L=1.0m	本	5910	122	
503	ベンチリウム用横断暗渠	250用 L=2.0m	本	14800	306	
504	ベンチリウム用横断暗渠	300用 L=2.0m	本	17900	372	
505	ベンチリウム用横断暗渠	350用 L=2.0m	本	23300	482	
506	ベンチリウム用横断暗渠	400用 L=2.0m	本	28900	600	
507	ベンチリウム用横断暗渠	450用 L=2.0m	本	34600	714	
508	ベンチリウム用横断暗渠	500用 L=2.0m	本	42200	874	
509	ベンチリウム用蓋 1種	200×1000mm	枚	900	25	
510	ベンチリウム用蓋 1種	250×1000mm	枚	1180	33	
511	ベンチリウム用蓋 1種	300×1000mm	枚	1590	51	
512	ベンチリウム用蓋 1種	350×500mm	枚	1180	32	
513	ベンチリウム用蓋 1種	400×500mm	枚	1240	37	
514	ベンチリウム用蓋 1種	450×500mm	枚	1450	44	
515	ベンチリウム用蓋 1種	500×500mm	枚	1520	49	

番号	名称	規格	単位	単価	重量	備考
516	ベンチフリューム用蓋 2種	200×1000mm	枚	1730	56	
517	ベンチフリューム用蓋 2種	250×1000mm	枚	2210	67	
518	ベンチフリューム用蓋 2種	300×1000mm	枚	2420	86	
519	ベンチフリューム用蓋 2種	350×500mm	枚	1450	49	
520	ベンチフリューム用蓋 2種	400×500mm	枚	1660	57	
521	ベンチフリューム用蓋 2種	450×500mm	枚	2010	76	
522	ベンチフリューム用蓋 2種	500×500mm	枚	2290	85	
523	分水槽 I型	BF200, 250用	個	6900	130	
524	分水槽 II型	BF300, 350用	個	7650	165	
525	スロープパネル 300用	H=400mm, t=100mm	枚	1800	40	
526	スロープパネル 300用	H=600mm, t=100mm	枚	2550	58	
527	スロープパネル 300用	H=800mm, t=100mm	枚	3320	76	
528	スロープパネル 300用	H=1000mm, t=100mm	枚	4060	94	
529	スロープパネル 300用	H=1200mm, t=100mm	枚	4780	112	
530	スロープパネル 300用	H=1400mm, t=100mm	枚	5490	130	
531	スロープパネル 300用	H=1600mm, t=100mm	枚	6200	148	
532	スロープパネル 300用	H=1800mm, t=100mm	枚	6880	166	
533	スロープパネル 300用	H=2000mm, t=100mm	枚	7560	184	
534	スロープパネル 300用	H=2200mm, t=100mm	枚	8220	202	
535	スロープパネル 400用	H=400mm, t=100mm	枚	2400	54	
536	スロープパネル 400用	H=600mm, t=100mm	枚	3420	78	
537	スロープパネル 400用	H=800mm, t=100mm	枚	4450	102	
538	スロープパネル 400用	H=1000mm, t=100mm	枚	5400	125	
539	スロープパネル 400用	H=1200mm, t=100mm	枚	6390	149	
540	スロープパネル 400用	H=1400mm, t=100mm	枚	7320	173	
541	スロープパネル 400用	H=1600mm, t=100mm	枚	8250	197	
542	スロープパネル 400用	H=1800mm, t=100mm	枚	9180	221	
543	スロープパネル 400用	H=2000mm, t=100mm	枚	10000	245	
544	スロープパネル 400用	H=2200mm, t=100mm	枚	10900	269	
545	スロープパネル 500用	H=400mm, t=100mm	枚	3030	67	
546	スロープパネル 500用	H=600mm, t=100mm	枚	4360	97	
547	スロープパネル 500用	H=800mm, t=100mm	枚	5670	127	
548	スロープパネル 500用	H=1000mm, t=100mm	枚	6960	157	
549	スロープパネル 500用	H=1200mm, t=100mm	枚	8240	187	
550	スロープパネル 500用	H=1400mm, t=100mm	枚	9450	217	
551	スロープパネル 500用	H=1600mm, t=100mm	枚	10800	247	
552	スロープパネル 500用	H=1800mm, t=100mm	枚	11800	276	
553	スロープパネル 500用	H=2000mm, t=100mm	枚	13100	306	
554	スロープパネル 500用	H=2200mm, t=100mm	枚	14400	336	
555	プレハブアーム(B型)	300×500mm	本	2160	34	
556	プレハブアーム(B型)	400×500mm	本	2710	43	
557	プレハブアーム(B型)	400×650mm	本	3000	48	
558	プレハブアーム(B型)	450×750mm	本	3540	57	
559	プレハブアーム(B型)	500×800mm	本	3930	64	
560	プレハブアーム(B型)	550×900mm	本	4440	73	
561	プレハブアーム(B型)	600×1000mm	本	5290	88	
562	プレハブアーム(B型)	650×1100mm	本	5900	99	
563	プレハブパネル(B型)	200×90×1418mm	枚	1710	43	
564	プレハブパネル(B型)	250×90×1418mm	枚	2010	50	
565	プレハブパネル(B型)	300×90×1418mm	枚	2320	62	
566	プレハブパネル(B型)	400×90×1418mm	枚	2930	83	
567	プレハブパネル(異形)	300×50×1400mm	枚	2320	50	
568	プレハブメインアーム(B型)	300×500mm	本	2490	39	
569	プレハブメインアーム(B型)	400×500mm	本	3090	49	
570	プレハブメインアーム(B型)	400×650mm	本	3450	55	
571	プレハブメインアーム(B型)	450×750mm	本	4020	65	
572	プレハブメインアーム(B型)	500×800mm	本	4500	73	
573	プレハブメインアーム(B型)	550×900mm	本	5040	83	
574	プレハブメインアーム(B型)	600×1000mm	本	6010	100	
575	プレハブメインアーム(B型)	650×1100mm	本	6610	111	
576	プレハブ落水パネル	250×90×1418mm	枚	3150	50	
577	プレハブ落水パネル	300×90×1418mm	枚	3600	62	
578	プレハブ落水パネル	400×90×1418mm	枚	4300	83	
579	ボックスカルバート T-14	内幅300mm 内高300mm 長さ2.0m	本	19400	500	
580	ボックスカルバート T-14	内幅400mm 内高400mm 長さ2.0m	本	29400	790	
581	ボックスカルバート T-14	内幅500mm 内高500mm 長さ2.0m	本	47700	1300	
582	ボックスカルバート T-14	内幅600mm 内高600mm 長さ2.0m	本	57700	2000	
583	ボックスカルバート T-14	内幅700mm 内高700mm 長さ2.0m	本	65300	2260	
584	ボックスカルバート T-14	内幅800mm 内高600mm 長さ2.0m	本	63800	2260	
585	ボックスカルバート T-14	内幅800mm 内高700mm 長さ2.0m	本	68900	2390	
586	ボックスカルバート T-14	内幅800mm 内高800mm 長さ2.0m	本	78900	2520	
587	ボックスカルバート T-14	内幅900mm 内高900mm 長さ2.0m	本	88900	2780	
588	ボックスカルバート T-14	内幅1000mm 内高800mm 長さ2.0m	本	89500	2900	
589	ボックスカルバート T-14	内幅1000mm 内高1000mm 長さ2.0m	本	100000	3160	
590	ボックスカルバート T-14	内幅1100mm 内高800mm 長さ2.0m	本	97700	3030	
591	ボックスカルバート T-14	内幅1200mm 内高900mm 長さ2.0m	本	102000	3290	
592	ボックスカルバート T-14	内幅1200mm 内高1200mm 長さ2.0m	本	121000	3680	
593	ボックスカルバート T-14	内幅1300mm 内高1000mm 長さ2.0m	本	120000	3710	
594	ボックスカルバート T-14	内幅1500mm 内高1200mm 長さ2.0m	本	143000	4750	
595	ボックスカルバート T-14	内幅1600mm 内高1200mm 長さ2.0m	本	147000	5070	
596	ベンチフリューム用ボンドバット	BF200用	個	180		
597	ベンチフリューム用ボンドバット	BF250用	個	210		
598	ベンチフリューム用ボンドバット	BF300用	個	260		
599	ベンチフリューム用ボンドバット	BF350用	個	310		
600	ベンチフリューム用ボンドバット	BF400用	個	350		
601	ベンチフリューム用ボンドバット	BF450用	個	400		
602	ベンチフリューム用ボンドバット	BF500用	個	440		
603	ベンチフリューム用ボンドバット	BF550用	個	480		
604	ベンチフリューム用ボンドバット	BF600用	個	520		
605	張ブロック(防災型)	500×500×120mm	m	5170		
606	ため池栓	径75mm	個	30000		チェーン付
607	ため池栓	径100mm	個	34000		チェーン付
608	ため池栓	径125mm	個	42000		チェーン付
609	ため池栓	径150mm	個	49000		チェーン付
610	ため池土砂吐ゲート	幅300×高300mm	基			施設機械価格報告
611	ため池土砂吐ゲート	幅400×高400mm	基			施設機械価格報告
612	ため池土砂吐ゲート	幅600×高600mm	基			施設機械価格報告
613	ため池土砂吐ゲート	幅700×高700mm	基			施設機械価格報告
614	ため池土砂吐ゲート	幅800×高800mm	基			施設機械価格報告
615	ため池土砂吐ゲート	幅900×高900mm	基			施設機械価格報告
616	通風塔 FC20	径80	基	29600		
617	通風塔 FC20	径100	基	36400		
618	通風塔 FC20	径150	基	44400		



番号	名称	規格	単位	単価	重量	備考
619	通風塔 FC20	径200	基	74000		
620	電磁流量計 50A		基	施設機械価格報告		
621	電磁流量計 80A		基	施設機械価格報告		
622	電磁流量計 80A-20K		基	施設機械価格報告		
623	電磁流量計 100A		基	施設機械価格報告		
624	薬液混合水槽用 目盛り板	メタクリル樹脂 t=5mm	枚	50000		
625	オリフィス(スプリンクラー用)	No.20, 25用 メス×メス	個	2940		砲金製
626	オリフィス(スプリンクラー用)	No.30, 35用 オス×メス	個	2940		砲金製
627	オリフィス(スプリンクラー用)	No.30, 35用 メス×メス	個	2940		砲金製
628	カップリング付横散水栓	JIS B2061 25A	個	4690		
629	スプリンクラー(全回転)	No. 20	個	3770		砲金製
630	スプリンクラー(全回転)	No. 30	個	5620		砲金製
631	スプリンクラー(半回転)	No. 25	個	8140		砲金製
632	スプリンクラー(半回転)	No. 35	個	11300		砲金製
633	球面自在継手	径20×13mm	個	2700		砲金製
634	球面自在継手	径20	個	3000		砲金製
635	ライナー用 踊り場	径3000用 (メッキ)	組	39100		
636	ライナー用 踊り場	径3500用 (メッキ)	組	39100		
637	集水井天蓋(エキスパンドメタル)	径3000用 (メッキ)	基	282000		
638	集水井天蓋(エキスパンドメタル)	径3500用 (メッキ)	基	315000		
639	集水井用 直タラップ	径3000用 (メッキ)	m	16800		
640	集水井用 直タラップ	径3500用 (メッキ)	m	16800		
641	血ボルト M10×20	ステンレス ボルト・ナット・座金	組	42		SUS304 現場持込
642	血ボルト M10×20	ボルト・ナット・座金	組	9		SS400 黒皮品 現場持込
643	南京錠	径4.5 真ちゅう製	個	360		
644	ライナープレート 孔開け費	Φ50	箇所	415		工場加工費
645	背当てガード	メッキ仕上げ	個	3900		
646	素焼土管 直管	径 75 長 600mm	本	330		
647	素焼土管 直管	径 90 長 600mm	本	475		
648	素焼土管 直管	径 105 長 600mm	本	545		
649	素焼土管 直管	径 125 長 600mm	本	870		径120
650	素焼土管 直管	径 150 長 600mm	本	1000		
651	素焼土管 直管	径 180 長 600mm	本	1190		
652	素焼土管 有孔管	径 90 長 600mm	本	580		
653	素焼土管 有孔管	径 105 長 600mm	本	670		
654	素焼土管 L型管	径 75	本	660		
655	素焼土管 L型管	径 90	本	950		
656	素焼土管 L型管	径 105	本	1090		
657	素焼土管 T管	径 75	本	990		
658	素焼土管 T管	径 90	本	1420		
659	素焼土管 T管	径 105	本	1630		
660	素焼土管 VU継手	径 75	本	660		
661	素焼土管 VU継手	径 90	本	950		
662	素焼土管 VU継手	径 105	本	1090		
663	素焼土管 止め蓋	径 75	本	170		
664	素焼土管 止め蓋	径 90	本	200		
665	素焼土管 止め蓋	径 105	本	240		
666	変換ソケット	CR径 50mm用	個	150		現場持込
667	変換ソケット	CR径 60mm用	個	210		現場持込
668	変換ソケット	CR径 100mm用	個	520		現場持込
669	暗渠排水用水甲(ネジ式)	径 75mm用	個	640		現場持込
670	暗渠排水用水甲(ネジ式)	径 100mm用	個	1280		現場持込
671	暗渠排水用水甲(ネジ式)	径 125mm用	個	2240		現場持込
672	暗渠排水用水甲(水平式)	径 125mm用	個	30800		現場持込
673	暗渠排水用水甲(水平式)	径 150mm用	個	46300		現場持込
674	プラスチック杭	4.5×4.5×45cm	本	176		
675	プラスチック杭	4.5×4.5×60cm	本	224		
676	プラスチック杭	7.0×7.0×60cm	本	304		
677	プラスチック杭	9×9×70	本	760		
678	真鍮製基準点鉄 無刻	2級用 φ80 H14×L90mm	個	1200		
679	真鍮製基準点鉄 無刻	3級用 φ75 H14×L90mm	個	960		
680	真鍮製基準点鉄 無刻	4級用 φ50 H10×L70mm	個	600		
681	角材(杉2等)	6cm×6cm×4m	本	440		
682	角材(杉2等)	7.5cm×7.5cm×4m	本	750		
683	板材(杉2等)	1.2cm×18cm×4m	枚	270		
684	1号マンホール(床版斜壁)	有効高150	個	18700		
685	1号マンホール(調整金具)	調整高 25mm	個	2630		
686	1号マンホール(調整金具)	調整高 45mm	個	4500		
687	2号マンホール(床版斜壁)	有効高200	個	40400		
688	削孔費(1号マンホール)	ヒューム管用 径 450	孔	7560		
689	削孔費(1号マンホール)	ヒューム管用 径 500	孔	8240		
690	削孔費(1号マンホール)	ヒューム管用 径 600	孔	9600		
691	削孔費(2号マンホール)	ヒューム管用 径 700	孔	14400		
692	削孔費(2号マンホール)	ヒューム管用 径 800	孔	18600		
693	削孔費(塩ビ管用1号マンホール)	100用	孔	3400		
694	削孔費(塩ビ管用1号マンホール)	125用	孔	3400		
695	削孔費(塩ビ管用1号マンホール)	150用	孔	3400		
696	削孔費(塩ビ管用1号マンホール)	200用	孔	3990		
697	削孔費(塩ビ管用1号マンホール)	250用	孔	4590		
698	削孔費(塩ビ管用2号マンホール)	100用	孔	4420		
699	削孔費(塩ビ管用2号マンホール)	150用	孔	4420		
700	削孔費(塩ビ管用2号マンホール)	200用	孔	5180		
701	削孔費(塩ビ管用2号マンホール)	250用	孔	5860		
702	削孔費(塩ビ管用3号マンホール)	100用	孔	5180		
703	削孔費(塩ビ管用3号マンホール)	150用	孔	5180		
704	削孔費(塩ビ管用3号マンホール)	200用	孔	6290		
705	削孔費(塩ビ管用3号マンホール)	250用	孔	7050		
706	削孔費(楕円マンホール塩ビ管用)	100用	孔	3400		
707	削孔費(楕円マンホール塩ビ管用)	125用	孔	3400		
708	削孔費(楕円マンホール塩ビ管用)	150用	孔	3400		
709	削孔費(楕円マンホール塩ビ管用)	200用	孔	3990		
710	削孔費(楕円マンホール塩ビ管用)	250用	孔	4590		
711	楕円マンホール(く体ブロック)	有効高600(600×900)	個	22500		
712	楕円マンホール(く体ブロック)	有効高900(600×900)	個	33200		
713	楕円マンホール(斜壁)	有効高150(600×900)	個	16800		
714	楕円マンホール(斜壁)	有効高450(600×900)	個	18100		
715	楕円マンホール(斜壁)	有効高600(600×900)	個	26600		
716	楕円マンホール(直壁)	有効高300(600×900)	個	12400		
717	楕円マンホール(直壁)	有効高600(600×900)	個	21600		
718	楕円マンホール(直壁)	有効高900(600×900)	個	32300		
719	楕円マンホール(底版)底付	有効高130(600×900)	個	17500		
720	調整リングΦ900	有効高100	個	12100		
721	調整リングΦ900	有効高150	個	18300		

番号	名称	規格	単位	単価	重量	備考
722	マンホール調整モルタル φ600	無収縮・超早強・高流動性	cm	940		
723	マンホール調整モルタル φ900	無収縮・超早強・高流動性	cm	1890		
724	マンホール調整金具 φ600		組	2550		
725	マンホール調整金具 φ900		組	5100		
726	マンホール調整部型枠 φ600	脱着式内外枠 20回転用式	組	13500		
727	マンホール調整部型枠 φ900	脱着式内外枠 20回転用式	組	22500		
728	マンホール鉄蓋(FCD)φ600	スリッ防止型 T=25(防臭型)	組	82600		受枠込
729	マンホール鉄蓋(FCD)親子蓋	φ900×600 スリッ防止型 T=25	組	375000		受枠込
730	錆鉄製蓋 Φ200用	T=2	枚	3710		
731	錆鉄製蓋 Φ300用	T=2	枚	14700		
732	保護鉄蓋(沈下防止板含む)	Φ200用 T= 8	枚	13300		標準型
733	保護鉄蓋(沈下防止板含む)	Φ300用 T= 8	枚	18900		標準型
734	索道作業索(ワイヤーロープ)	径 8mm(6×19)	m	175		現場持込
735	索道作業索(ワイヤーロープ)	径 9mm(6×19)	m	197		現場持込
736	索道作業索(ワイヤーロープ)	径10mm(6×19)	m	219		現場持込
737	索道作業索(ワイヤーロープ)	径12mm(6×19)	m	270		現場持込
738	索道作業索(ワイヤーロープ)	径14mm(6×19)	m	336		現場持込
739	索道作業索(ワイヤーロープ)	径16mm(6×19)	m	416		現場持込
740	索道作業索(ワイヤーロープ)	径18mm(6×19)	m	504		現場持込
741	索道主索(ワイヤーロープ)	径14mm(6×7)	m	336		現場持込
742	索道主索(ワイヤーロープ)	径16mm(6×7)	m	416		現場持込
743	索道主索(ワイヤーロープ)	径18mm(6×7)	m	518		現場持込
744	索道主索(ワイヤーロープ)	径20mm(6×7)	m	635		現場持込
745	索道主索(ワイヤーロープ)	径22.4mm(6×7)	m	759		規格変更:径22.4mm→径22mm 現場持込
746	索道主索(ワイヤーロープ)	径24mm(6×7)	m	883		現場持込
747	索道主索(ワイヤーロープ)	径26mm(6×7)	m	1020		現場持込
748	索道主索(ワイヤーロープ)	径28mm(6×7)	m	1180		現場持込
749	索道主索(ワイヤーロープ)	径30mm(6×7)	m	1350		現場持込
750	索道主索(ワイヤーロープ)	径32mm(6×7)	m	1540		現場持込
751	索道付属金具 ワイヤーモッコ	1.8×1.8m 網目10cm	枚	25400		現場持込
752	チェーン(鉸対策用)	径19mm	m	4230		定尺25m ショートリングチェーン
753	フロート(鉸対策用)	径600mm×長1000mm	個	5200		長さ1050mm、カバー付
754	コンクリートバケツ	0.5m3	個	12000		両開き 標準型 業者置場渡
755	コンクリートバケツ	0.8m3	個	18800		両開き 標準型 業者置場渡
756	軌条資材 ストッパー		個	2250		業者置場渡
757	軌条資材 ポイント手動		基	105000		業者置場渡
758	軌条資材 レール(土木工用)	50mm×50mm×3.2mm	m	3080		業者置場渡
759	軌条資材 レール(農作業用)	50mm×50mm×2.3mm	m	2350		業者置場渡
760	軌条資材 主支柱パイプ	20A	m	770		業者置場渡
761	軌条資材 主支柱ホルダー		個	1160		業者置場渡
762	軌条資材 取り外しレール	3mレール含む	基	28800		業者置場渡
763	軌条資材 台車(土木工用)	0.15m3積み	台	242000		業者置場渡
764	軌条資材 台車(農作業用)	3並列積載用	台	63700		業者置場渡
765	軌条資材 台車(農作業用)	5並列積載用	台	111000		業者置場渡
766	軌条資材 台車(農作業用)	小荷物台車 最大積算量100kg/45°	台	63700		業者置場渡
767	軌条資材 沈下防止版		個	931		業者置場渡
768	軌条資材 動力車(土木工用)	6.5PS エンジン付き	台	970000		ガソリンエンジンタイプ 業者置場渡
769	軌条資材 動力車(農作業用)	3~4PS エンジン付き	台	410000		業者置場渡
770	軌条資材 動力車カバー	(農作業用)	個	16600		業者置場渡
771	軌条資材 飛び出し防止版		個	5480		業者置場渡
772	軌条資材 補助支柱パイプ	20A	m	770		業者置場渡
773	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
774	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	23500	740	
775	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	20000	630	
776	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	27300	830	
777	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	23500	685	
778	グリーンレクサー壁面材	H600×L2000、めっき仕上げ、種子マット付き	m	8450		現場持込
779	グリーンレクサー側面板	H600、めっき仕上げ、種子マット付き	枚	2230		幅:1.0m 現場持込
780	グリーンレクサー敷網保持材	φ9 H500用	本	170		φ9mm、L=1.0m 現場持込
781	グリーンレクサー敷網保持材	φ9 H600用	本	170		φ9mm、L=1.0m 現場持込
782	グリーンレクサー連結材	L=1m 高密度ポリエチレン	本	190		幅:65mm 現場持込
783	EPS用 H形鋼	150×150×7/10 溶融亜鉛メッキ	kg	230		
784	EPS用 軽量壁面材	t=180mm	m <sup>2</sup>	6970		t=50mm
785	EPS用 鉄筋金網	D13-150×150	m <sup>2</sup>	1574		
786	集水井螺旋タラップ	A型 径3500用	基	34800		
787	集水井螺旋タラップ	B型 径3500用	基	23200		
788	集水井螺旋タラップ	C型 径3500用	基	62700		
789	集水井螺旋タラップ	D型 径3500用	基	62400		
790	集水井螺旋タラップ	D-1型 径3500用	基	62400		
791	集水井螺旋タラップ	A型 径3000用	基	34800		
792	集水井螺旋タラップ	B型 径3000用	基	23200		
793	集水井螺旋タラップ	C型 径3000用	基	62700		
794	集水井螺旋タラップ	D型 径3000用	基	62400		
795	集水井螺旋タラップ	D-1型 径3000用	基	62400		
796	リブ用可とうマンホール継手	φ150	個	8900		
797	リブ用可とうマンホール継手	φ200	個	10000		
798	リブ用可とうマンホール継手	φ250	個	12500		
799	リブ差口変換継手-VU-RR受口	φ150	個	5000		
800	リブ差口変換継手-VU-RR受口	φ200	個	6230		
801	リブ差口変換継手-VU-RR受口	φ250	個	8850		
802	リブ差口変換継手-VU差口	ロングタイプφ150	個	6670		
803	リブ差口変換継手-VU差口	ロングタイプφ200	個	9460		
804	リブ差口変換継手-VU差口	ロングタイプφ250	個	12200		
805	リブ受口-VU差口変換継手Ⅰ型	φ150	個	3290		
806	リブ受口-VU差口変換継手Ⅰ型	φ200	個	4730		
807	リブ受口-VU差口変換継手Ⅰ型	φ250	個	6620		
808	リブ受口-VU差口変換継手Ⅱ型	ロングタイプφ150	個	6340		
809	リブ受口-VU差口変換継手Ⅱ型	ロングタイプφ200	個	8450		
810	リブ受口-VU差口変換継手Ⅱ型	ロングタイプφ250	個	11700		
811	リブ本管自在継手	φ150	個	4900		
812	リブ本管自在継手	φ200	個	9800		
813	木柵 2連根柵付き(土中用)	杉間伐材・加圧注入防腐処理	m	9630		
814	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	9180		
815	木柵 3連根柵付き(土中用)	杉間伐材・加圧注入防腐処理	m	11000		
816	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	10500		
817	丸太階段 W=0.5m	杉間伐材・加圧注入防腐処理	組	6300		
818	丸太階段 W=1.0m	杉間伐材・加圧注入防腐処理	組	6840		
819	丸太階段 W=1.5m	杉間伐材・加圧注入防腐処理	組	7380		
820	丸太階段 W=2.0m	杉間伐材・加圧注入防腐処理	組	8640		
821	丸太階段 W=2.5m	杉間伐材・加圧注入防腐処理	組	9630		
822	特殊フランジ短管	50A×D 耐圧10K	本	17000		SGP-FVB50A片フランジ10K、片ねじL=300mm
823	特殊フランジ短管	50A×D 耐圧16K	本	27300		STPG Sch40-FVB50A 片フランジ20K、片ねじL=300mm
824	掃除口(ツマミ式)	φ65	個	282		

番号	名称	規格	単位	単価	重量	備考
825	SGP-NC リングジョイント	40A	個	1960		リング無、ゴム・B・N含
826	SGP-NC リングジョイント	50A	個	2010		リング無、ゴム・B・N含
827	SGP-NC リングジョイント	65A	個	2290		リング無、ゴム・B・N含
828	SGP-NC リングジョイント	80A	個	2400		リング無、ゴム・B・N含
829	SGP-NC リングジョイント	100A	個	4140		リング無、ゴム・B・N含
830	SGP-NC リングジョイント	125A	個	5320		リング無、ゴム・B・N含
831	SGP-NC リングジョイント	150A	個	6320		リング無、ゴム・B・N含
832	VSジョイント	40A 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	9250		
833	VSジョイント片落	50×40 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	10800		
834	SGP-NC スライドジョイント	40A(10k) L=200	個	54000		
835	SGP-NC スライドジョイント	50A(10k) L=200	個	56300		
836	SGP-NC スライドジョイント	80A(10k) L=200	個	63500		
837	SGP-NC スライドジョイント	40A(20k) L=200	個	61600		
838	SGP-NC スライドジョイント	50A(20k) L=200	個	67800		
839	SGP-NC スライドジョイント	80A(20k) L=200	個	78400		
840	FCD チーズ	40×40 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	15500		
841	FCD チーズ	50×40 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	16900		
842	FCD チーズ	50×50 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	17500		
843	FCD チーズ	75×50 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	20500		
844	FCD チーズ	75×75 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	21500		
845	FCD チーズ	100×50 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	26100		
846	FCD チーズ	100×75 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	28400		
847	FCD チーズ	100×100 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	33700		
848	FCD チーズ	125×50 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	32900		
849	FCD チーズ	125×75 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	34500		
850	FCD チーズ	125×100 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	38900		
851	FCD チーズ	125×125 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	42000		
852	FCD チーズ	150×50 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	35800		
853	FCD チーズ	150×75 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	37800		
854	FCD チーズ	150×100 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	41800		
855	FCD チーズ	150×125 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	49700		
856	FCD チーズ	150×150 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	48000		
857	FCD F付チーズ	50×50 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	16900		
858	FCD F付チーズ	75×50 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	18900		
859	FCD F付チーズ	75×75 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	20700		
860	FCD F付チーズ	100×50 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	25600		
861	FCD F付チーズ	100×75 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	28600		
862	FCD F付チーズ	100×100 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	31600		
863	FCD F付チーズ	125×50 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	33800		
864	FCD F付チーズ	125×75 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	35200		
865	FCD F付チーズ	125×100 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	39800		
866	FCD F付チーズ	150×50 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	36800		
867	FCD F付チーズ	150×75 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	40100		
868	FCD F付チーズ	150×100 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	42900		
869	FCD F付チーズ	150×150 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	47900		
870	FCD ベンド	φ40 11° 1/4 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	8860		
871	FCD ベンド	φ40 22° 1/2 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	9240		
872	FCD ベンド	φ40 45° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	9750		
873	FCD ベンド	φ40 90° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	10900		
874	FCD ベンド	φ50 11° 1/4 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	10000		
875	FCD ベンド	φ50 22° 1/2 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	11400		
876	FCD ベンド	φ50 45° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	12000		
877	FCD ベンド	φ50 90° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	13500		
878	FCD ベンド	φ75 11° 1/4 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	14800		
879	FCD ベンド	φ75 22° 1/2 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	15800		
880	FCD ベンド	φ75 45° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	16700		
881	FCD ベンド	φ75 90° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	18200		
882	FCD ベンド	φ100 11° 1/4 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	18400		
883	FCD ベンド	φ100 22° 1/2 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	19500		
884	FCD ベンド	φ100 45° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	21600		
885	FCD ベンド	φ100 90° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	23100		
886	FCD ベンド	φ125 11° 1/4 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	27600		
887	FCD ベンド	φ125 22° 1/2 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	29600		
888	FCD ベンド	φ125 45° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	32000		
889	FCD ベンド	φ125 90° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	34000		
890	FCD ベンド	φ150 11° 1/4 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	35900		
891	FCD ベンド	φ150 22° 1/2 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	36500		
892	FCD ベンド	φ150 45° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	37500		
893	FCD ベンド	φ150 90° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	42000		
894	FCD片フランジ短管	φ40 10K 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	7010		
895	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	8250		
896	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	10800		
897	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	14100		
898	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	18700		
899	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	21000		
900	FCD 塩ビ管用キャップ	φ40 離脱防止金具付	個	6010		
901	FCD 塩ビ管用キャップ	φ50 離脱防止金具付	個	7020		
902	FCD 塩ビ管用キャップ	φ75 離脱防止金具付	個	8040		
903	FCD 塩ビ管用キャップ	φ100 離脱防止金具付	個	11700		
904	FCD 塩ビ管用キャップ	φ125 離脱防止金具付	個	15300		
905	FCD 塩ビ管用キャップ	φ150 離脱防止金具付	個	15800		
906	制水弁ホックス	BC10型	個	4350		
907	制水弁ホックス	SE24E	個	18800		
908	消火栓・空気弁ホックス	SY45G	個	44000		
909	消火栓・空気弁ホックス	SY67	個	77300		
910	消火栓・空気弁ホックス	G5	個	3670		
911	消火栓・空気弁ホックス	G10	個	2700		
912	消火栓・空気弁ホックス	G15	個	3520		
913	消火栓・空気弁ホックス	G20	個	4120		
914	消火栓・空気弁ホックス	L10	個	4350		
915	消火栓・空気弁ホックス	L15	個	5770		
916	消火栓・空気弁ホックス	L20	個	6970		
917	消火栓・空気弁ホックス	LK20	個	7650		
918	消火栓・空気弁ホックス	GK20	個	5170		
919	消火栓・空気弁ホックス	スラブル	組	8620		
920	VW RRベンド	φ40 90°	個	1500		
921	VW RRベンド	φ40 45°	個	1350		
922	VW RRベンド	φ40 22° 1/2	個	1250		
923	VW RRベンド	φ40 11° 1/4	個	1150		
924	VW RRベンド	φ40 5° 5/8	個	999		
925	フランジ接合材(ステンレス)	φ150 7.5K	組	2740		フランジ1箇所接合用SUS304ホルト・ナット (ハッキン含む)
926	フランジ接合材(ステンレス)	φ150 10K	組	4710		フランジ1箇所接合用SUS304ホルト・ナット (ハッキン含む)
927	フランジ接合材(ステンレス)	φ150 16K	組	11200		フランジ1箇所接合用SUS304ホルト・ナット (ハッキン含む)

番号	名称	規格	単位	単価	重量	備考
928	フランジ接合材(ステンレス)	φ150 20K	組	11200		フランジ1箇所接合用SUS304φ150・ナット(ハッキン含む)
929	フランジ接合材(ステンレス)	φ100 7.5K	組	1830		フランジ1箇所接合用SUS304φ100・ナット(ハッキン含む)
930	フランジ接合材(ステンレス)	φ100 10K	組	2860		フランジ1箇所接合用SUS304φ100・ナット(ハッキン含む)
931	フランジ接合材(ステンレス)	φ100 16K	組	5090		フランジ1箇所接合用SUS304φ100・ナット(ハッキン含む)
932	フランジ接合材(ステンレス)	φ100 20K	組	5370		フランジ1箇所接合用SUS304φ100・ナット(ハッキン含む)
933	フランジ接合材(ステンレス)	φ75 7.5K	組	1760		フランジ1箇所接合用SUS304φ75・ナット(ハッキン含む)
934	フランジ接合材(ステンレス)	φ75 10K	組	2780		フランジ1箇所接合用SUS304φ75・ナット(ハッキン含む)
935	フランジ接合材(ステンレス)	φ75 16K	組	4780		フランジ1箇所接合用SUS304φ75・ナット(ハッキン含む)
936	フランジ接合材(ステンレス)	φ75 20K	組	5050		フランジ1箇所接合用SUS304φ75・ナット(ハッキン含む)
937	フランジ接合材(ステンレス)	φ65 10K	組	1490		フランジ1箇所接合用SUS304φ65・ナット(ハッキン含む)
938	フランジ接合材(ステンレス)	φ65 16K	組	3000		フランジ1箇所接合用SUS304φ65・ナット(ハッキン含む)
939	フランジ接合材(ステンレス)	φ65 20K	組	3270		フランジ1箇所接合用SUS304φ65・ナット(ハッキン含む)
940	フランジ接合材(ステンレス)	φ50 7.5K	組	1490		フランジ1箇所接合用SUS304φ50・ナット(ハッキン含む)
941	フランジ接合材(ステンレス)	φ50 10K	組	1440		フランジ1箇所接合用SUS304φ50・ナット(ハッキン含む)
942	フランジ接合材(ステンレス)	φ50 16K	組	2910		フランジ1箇所接合用SUS304φ50・ナット(ハッキン含む)
943	フランジ接合材(ステンレス)	φ50 20K	組	2910		フランジ1箇所接合用SUS304φ50・ナット(ハッキン含む)
944	フランジ接合材(ステンレス)	φ40 7.5K	組	1450		フランジ1箇所接合用SUS304φ40・ナット(ハッキン含む)
945	フランジ接合材(ステンレス)	φ40 10K	組	1410		フランジ1箇所接合用SUS304φ40・ナット(ハッキン含む)
946	フランジ接合材(ステンレス)	φ40 16K	組	1540		フランジ1箇所接合用SUS304φ40・ナット(ハッキン含む)
947	フランジ接合材(ステンレス)	φ40 20K	組	1540		フランジ1箇所接合用SUS304φ40・ナット(ハッキン含む)
948	フランジ接合材(ステンレス)	φ32 10K	組	1390		フランジ1箇所接合用SUS304φ32・ナット(ハッキン含む)
949	フランジ接合材(ステンレス)	φ32 16K	組	1460		フランジ1箇所接合用SUS304φ32・ナット(ハッキン含む)
950	フランジ接合材(ステンレス)	φ32 20K	組	1460		フランジ1箇所接合用SUS304φ32・ナット(ハッキン含む)
951	フランジ接合材(ステンレス)	φ25 10K	組	1370		フランジ1箇所接合用SUS304φ25・ナット(ハッキン含む)
952	フランジ接合材(ステンレス)	φ25 16K	組	1430		フランジ1箇所接合用SUS304φ25・ナット(ハッキン含む)
953	フランジ接合材(ステンレス)	φ25 20K	組	1430		フランジ1箇所接合用SUS304φ25・ナット(ハッキン含む)
954	通風塔	FRP φ100、帽子、ステンス防虫網付	基	32500		
955	VC短管1号	φ50 抜止付 内面粉体塗装	個	8560		
956	VC短管1号	φ75 抜止付 内面粉体塗装	個	11300		
957	PCフェンス(完全菱形金網)	H=1.80m	m	4810		PC-A1800(PCフェンスは朝日スチール製品)
958	PC片開門扉(完全菱形金網)	W=1.0m、H=1.8m(両面施錠装置付)	組	30900		PC門扉は朝日スチール製品
959	SSS7リールカー安定補助材	OR-1	m <sup>2</sup>	750		現場持込
960	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	施設機械価格報告		Lは堤体天端から取水口までの距離(斜長)
961	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	施設機械価格報告		Lは堤体天端から取水口までの距離(斜長)
962	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	施設機械価格報告		Lは堤体天端から取水口までの距離(斜長)
963	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	施設機械価格報告		Lは堤体天端から取水口までの距離(斜長)
964	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	施設機械価格報告		Lは堤体天端から取水口までの距離(斜長)
965	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	施設機械価格報告		Lは堤体天端から取水口までの距離(斜長)
966	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	施設機械価格報告		Lは堤体天端から取水口までの距離(斜長)
967	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	施設機械価格報告		Lは堤体天端から取水口までの距離(斜長)
968	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	施設機械価格報告		Lは堤体天端から取水口までの距離(斜長)
969	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	施設機械価格報告		Lは堤体天端から取水口までの距離(斜長)
970	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	施設機械価格報告		Lは堤体天端から取水口までの距離(斜長)
971	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	施設機械価格報告		Lは堤体天端から取水口までの距離(斜長)
972	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	施設機械価格報告		Lは堤体天端から取水口までの距離(斜長)
973	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	施設機械価格報告		Lは堤体天端から取水口までの距離(斜長)
974	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	施設機械価格報告		Lは堤体天端から取水口までの距離(斜長)
975	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	施設機械価格報告		Lは堤体天端から取水口までの距離(斜長)
976	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	施設機械価格報告		Lは堤体天端から取水口までの距離(斜長)
977	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	施設機械価格報告		Lは堤体天端から取水口までの距離(斜長)
978	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	施設機械価格報告		Lは堤体天端から取水口までの距離(斜長)
979	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	施設機械価格報告		Lは堤体天端から取水口までの距離(斜長)
980	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	施設機械価格報告		Lは堤体天端から取水口までの距離(斜長)
981	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	施設機械価格報告		Lは堤体天端から取水口までの距離(斜長)
982	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	施設機械価格報告		Lは堤体天端から取水口までの距離(斜長)
983	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	施設機械価格報告		Lは堤体天端から取水口までの距離(斜長)
984	道路用L型コンクリート擁壁	H 500 L=2.0m	個	13800	380	
985	ウィーブホール用吸出防止材	φ40 (KMO-40)	個	280		現場持込
986	ウィーブホール用吸出防止材	φ50 (KMO-50)	個	320		現場持込
987	ウィーブホール用吸出防止材	φ75 (KMO-75)	個	630		現場持込
988	ウィーブホール用吸出防止材	φ100 (KMO-100)	個	900		現場持込
989	FRP製化粧型枠	はつり模様(型枠総厚t=15mm,最大厚h=12mm)	m <sup>2</sup>	2850		リース料金(m <sup>2</sup> ・回)対象数量は延べ使用面積 往復運賃含む
990	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	施設機械価格報告		Lは堤体天端から取水口までの距離(斜長)
991	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	施設機械価格報告		Lは堤体天端から取水口までの距離(斜長)
992	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	施設機械価格報告		Lは堤体天端から取水口までの距離(斜長)
993	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	施設機械価格報告		Lは堤体天端から取水口までの距離(斜長)
994	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	施設機械価格報告		Lは堤体天端から取水口までの距離(斜長)
995	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	施設機械価格報告		Lは堤体天端から取水口までの距離(斜長)
996	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	施設機械価格報告		Lは堤体天端から取水口までの距離(斜長)
997	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	施設機械価格報告		Lは堤体天端から取水口までの距離(斜長)
998	安定処理土の締め固めをしない供試体の	JGS 0821	供試体	3450		1配合6供試体で作成。6供試体当たりの価格は20,700円
999	ネジ節異形棒鋼	D19.SD345.防食処理(2種HDZ55) L=2.0m	本	1190		
1000	ネジ節異形棒鋼	D19.SD345.防食処理(2種HDZ55) L=3.0m	本	1780		
1001	ネジ節異形棒鋼	D19.SD345.防食処理(2種HDZ55) L=4.0m	本	2380		
1002	ネジ節異形棒鋼	D19.SD345.防食処理(2種HDZ55) L=5.0m	本	2960		
1003	ネジ節異形棒鋼	D22.SD345.防食処理(2種HDZ55) L=2.0m	本	1610		
1004	ネジ節異形棒鋼	D22.SD345.防食処理(2種HDZ55) L=3.0m	本	2410		
1005	ネジ節異形棒鋼	D22.SD345.防食処理(2種HDZ55) L=4.0m	本	3200		
1006	ネジ節異形棒鋼	D22.SD345.防食処理(2種HDZ55) L=5.0m	本	4020		
1007	ネジ節異形棒鋼	D25.SD345.防食処理(2種HDZ55) L=2.0m	本	2100		
1008	ネジ節異形棒鋼	D25.SD345.防食処理(2種HDZ55) L=3.0m	本	3150		
1009	ネジ節異形棒鋼	D25.SD345.防食処理(2種HDZ55) L=4.0m	本	4210		
1010	ネジ節異形棒鋼	D25.SD345.防食処理(2種HDZ55) L=5.0m	本	5270		
1011	スベアサー-D19用	削孔径φ65用	個	400		
1012	スベアサー-D22用	削孔径φ65用	個	400		
1013	スベアサー-D25用	削孔径φ65用	個	400		
1014	スベアサー-D19用	削孔径φ90用	個	400		
1015	スベアサー-D22用	削孔径φ90用	個	400		
1016	スベアサー-D25用	削孔径φ90用	個	400		
1017	角座金	150*150*9.防食処理(2種HDZ55)	個	550		
1018	ナット	D19用.防食処理(2種HDZ35)	個	385		ボルト・ナット
1019	ナット	D22用.防食処理(2種HDZ35)	個	450		ボルト・ナット
1020	ナット	D25用.防食処理(2種HDZ35)	個	480		ボルト・ナット
1021	給水栓 全自動	径50mm	個	33900		センサー込み
1022	給水栓 全自動	径75mm	個	36000		センサー込み
1023	給水栓 全自動栓ボックス	径50~75mm用	個	10600		
1024	給水栓 アングルバルブ栓ボックス	径50~75mm用	個	10600		
1025	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 幅 600 長 600	枚	22000		受枠含む「組」価格。規格用グレーチング
1026	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 幅 700 長 700	枚	29500		受枠含む「組」価格。規格用グレーチング
1027	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 幅 800 長 800	枚	57200		受枠含む「組」価格。規格用グレーチング
1028	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 幅 900 長 900	枚	63100		受枠含む「組」価格。規格用グレーチング
1029	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 幅1000 長1000	枚	83200		受枠含む「組」価格。規格用グレーチング
1030	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	13800		受枠含む「組」価格。

番号	名称	規格	単位	単価	重量	備考
1031	鋼製グレーチング(圧接型受枠付,ボルト)	横断T-25 995×350×50	組	16700		受枠含む「組」価格。
1032	鋼製グレーチング(圧接型受枠付,ボルト)	横断T-25 995×400×55	組	18900		受枠含む「組」価格。
1033	鋼製グレーチング(圧接型受枠付,ボルト)	横断T-25 995×450×60	組	21400		受枠含む「組」価格。
1034	鋼製グレーチング(圧接型受枠付,ボルト)	横断T-25 995×500×65	組	23800		受枠含む「組」価格。
1035	高密度ポリエチレン管	WE-1 W40 10K	m	900		
1036	高密度ポリエチレン管	WE-1 W50 10K	m	1000		
1037	高密度ポリエチレン管	WE-1 W75 10K	m	1980		
1038	アラミドがい装ポリエチレン管	WEET W40 10.2K	m	3370		
1039	アラミドがい装ポリエチレン管	WEET W50 10.2K	m	3720		
1040	アラミドがい装ポリエチレン管	WEET W75 10.2K	m	6390		
1041	アラミドがい装ポリエチレン管	WEET W40 15.3K	m	4050		
1042	アラミドがい装ポリエチレン管	WEET W50 15.3K	m	4500		
1043	アラミドがい装ポリエチレン管	WEET W75 15.3K	m	7650		
1044	EF方式端末継手(フランジ)	WE-11 W40 10K WF EF-F	箇所	9020		フランジアダプタ
1045	EF方式端末継手(フランジ)	WE-11 W50 10K WF EF-F	箇所	12200		フランジアダプタ
1046	EF方式端末継手(フランジ)	WE-11 W75 10K WF EF-F	箇所	18300		フランジアダプタ
1047	EF方式中間継手(ソケット)	WE-11 W40 10K WS EF-S	箇所	2320		
1048	EF方式中間継手(ソケット)	WE-11 W50 10K WS EF-S	箇所	2480		
1049	EF方式中間継手(ソケット)	WE-11 W75 10K WS EF-S	箇所	4250		
1050	EF方式端末継手(フランジ)	WEETA- W40 10K WTA EF-F	箇所	11200		
1051	EF方式端末継手(フランジ)	WEETA- W50 10K WTA EF-F	箇所	15100		
1052	EF方式端末継手(フランジ)	WEETA- W75 10K WTA EF-F	箇所	21500		
1053	EF方式中間継手(ソケット)	WEETA- W40 10K WTA EF-S	箇所	4910		
1054	EF方式中間継手(ソケット)	WEETA- W50 10K WTA EF-S	箇所	6300		
1055	EF方式中間継手(ソケット)	WEETA- W75 10K WTA EF-S	箇所	8480		
1056	EF方式端末継手(フランジ)	WEETA- W40 15K WTA EF-F	箇所	26800		
1057	EF方式端末継手(フランジ)	WEETA- W50 15K WTA EF-F	箇所	32500		
1058	EF方式端末継手(フランジ)	WEETA- W75 15K WTA EF-F	箇所	47600		
1059	EF方式中間継手(ソケット)	WEETA- W40 15K WTA EF-S	箇所	51700		
1060	EF方式中間継手(ソケット)	WEETA- W50 15K WTA EF-S	箇所	61300		
1061	EF方式中間継手(ソケット)	WEETA- W75 15K WTA EF-S	箇所	88000		
1062	FCD製片フランジ短管(VC短管1号(片F))	φ50 10K 内外面粉体塗装 離脱防止金具付	個	8560		
1063	FCD製片フランジ短管(VC短管1号(片F))	φ50 16K 内外面粉体塗装 離脱防止金具付	個	9160		
1064	FCD製片フランジ短管(VC短管1号(片F))	φ75 10K 内外面粉体塗装 離脱防止金具付	個	14300		
1065	FCD製片フランジ短管(VC短管1号(片F))	φ75 16K 内外面粉体塗装 離脱防止金具付	個	14900		
1066	FCD製片フランジ短管(VC短管1号(片F))	φ100 10K 内外面粉体塗装 離脱防止金具付	個	17700		
1067	FCD製片フランジ短管(VC短管1号(片F))	φ100 16K 内外面粉体塗装 離脱防止金具付	個	18300		
1068	FCD製片フランジ短管(VC短管1号(片F))	φ150 10K 内外面粉体塗装 離脱防止金具付	個	24900		
1069	FCD製片フランジ短管(VC短管1号(片F))	φ150 16K 内外面粉体塗装 離脱防止金具付	個	42900		
1070	FCD製 F付 チーズ	φ50×φ50 10K 内外面粉体塗装 離脱防止金具付	個	16900		
1071	FCD製 F付 チーズ	φ50×φ50 16K 内外面粉体塗装 離脱防止金具付	個	17500		
1072	FCD製 F付 チーズ	φ75×φ50 10K 内外面粉体塗装 離脱防止金具付	個	18900		
1073	FCD製 F付 チーズ	φ75×φ50 16K 内外面粉体塗装 離脱防止金具付	個	19500		
1074	FCD製 F付 チーズ	φ100×φ50 10K 内外面粉体塗装 離脱防止金具付	個	25600		
1075	FCD製 F付 チーズ	φ100×φ50 16K 内外面粉体塗装 離脱防止金具付	個	26200		
1076	FCD製 F付 チーズ	φ100×φ75 10K 内外面粉体塗装 離脱防止金具付	個	31300		
1077	FCD製 F付 チーズ	φ100×φ75 16K 内外面粉体塗装 離脱防止金具付	個	31900		
1078	FCD製 F付 チーズ	φ150×φ75 10K 内外面粉体塗装 離脱防止金具付	個	44500		
1079	FCD製 F付 チーズ	φ150×φ75 16K 内外面粉体塗装 離脱防止金具付	個	45100		
1080	FCD製 F付 チーズ	φ150×φ100 10K 内外面粉体塗装 離脱防止金具付	個	45900		
1081	FCD製 F付 チーズ	φ150×φ100 16K 内外面粉体塗装 離脱防止金具付	個	46500		
1082	VLPネジ込みエルボ	50A 45° SGP-VB	個	972		
1083	VLPネジ込みエルボ	80A 45° SGP-VB	個	2800		
1084	VLPネジ込みエルボ	100A 45° SGP-VB	個	4620		
1085	VLPネジ込みエルボ	150A 45° SGP-VB	個	15200		
1086	水道用分岐サドル(鋼管用)	φ40×φ20(φ25)	個	8440		サドル付分水栓
1087	水道用分岐サドル(鋼管用)	φ50×φ20(φ25)	個	8580		サドル付分水栓
1088	水道用分岐サドル(鋼管用)	φ75×φ20(φ25)	個	8950		サドル付分水栓
1089	水道用分岐サドル(DIP用)	φ75×φ40	個	23700		サドル付分水栓
1090	水道用分岐サドル(DIP用)	φ100×φ40	個	24800		サドル付分水栓
1091	水道用分岐サドル(DIP用)	φ100×φ50	個	30800		サドル付分水栓
1092	水道用ソフトシール仕切弁(FCD製)	両φ50 16K 内外面粉体塗装	基	43200		
1093	水道用ソフトシール仕切弁(FCD製)	両φ75 16K 内外面粉体塗装	基	54300		
1094	水道用ソフトシール仕切弁(FCD製)	両φ100 16K 内外面粉体塗装	基	69400		
1095	水道用ソフトシール仕切弁(FCD製)	両φ150 16K 内外面粉体塗装	基	121000		
1096	水道用ソフトシール仕切弁(FCD製)	両φ75 内外面粉体塗装	基	49300		
1097	水道用ソフトシール仕切弁(FCD製)	両φ100 内外面粉体塗装	基	61100		
1098	水道用ソフトシール仕切弁(FCD製)	両φ150 内外面粉体塗装	基	100000		
1099	水道用急速空気弁(ネジ込み)	φ20 10K 内面粉体塗装	基	46100		
1100	水道用急速空気弁(ネジ込み)	φ20 16K 内面粉体塗装	基	55200		
1101	水道用急速空気弁(ネジ込み)	φ25 10K 内面粉体塗装	基	49500		
1102	水道用急速空気弁(ネジ込み)	φ25 16K 内面粉体塗装	基	59300		
1103	水道用急速空気弁(フランジ)	φ20 7.5K 内面粉体塗装	基	46100		
1104	水道用急速空気弁(フランジ)	φ20 10K 内面粉体塗装	基	51300		
1105	水道用急速空気弁(フランジ)	φ20 16K 内面粉体塗装	基	61900		
1106	水道用急速空気弁(フランジ)	φ25 7.5K 内面粉体塗装	基	49000		
1107	水道用急速空気弁(フランジ)	φ25 10K 内面粉体塗装	基	54700		
1108	水道用急速空気弁(フランジ)	φ25 16K 内面粉体塗装	基	66000		
1109	水道用急速空気弁(フランジ)	φ75 7.5K 内面粉体塗装	基	62100		
1110	水道用急速空気弁(フランジ)	φ75 10K 内面粉体塗装	基	66600		
1111	水道用急速空気弁(フランジ)	φ75 16K 内面粉体塗装	基	79700		
1112	水道用補修弁	φ75 7.5K 内面粉体塗装	基	42100		φ75*間面150
1113	水道用補修弁	φ75 10K 内面粉体塗装	基	51100		φ75*間面200
1114	水道用補修弁	φ75 16K 内面粉体塗装	基	61300		φ75*間面200
1115	仕切弁ボックス	下部壁 BD30	個	5770		
1116	消火栓・空気弁ボックス	鉄蓋 SY45JCC	個	47200		
1117	消火栓・空気弁ボックス	上部蓋 FB4433AG-5	個	6600		
1118	オールステンレス製通風塔	φ75 防雨カバー・防虫網付	基	79800		
1119	オールステンレス製通風塔	φ100 防雨カバー・防虫網付	基	82300		
1120	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	6120		
1121	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	5500		
1122	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	7030		
1123	ハイランドベントグラス		kg	1300		
1124	センチボードグラス		kg	13600		
1125	ため池土砂吐ゲート	幅500×高さ500mm	基			施設機械価格報告
1126	ため池土砂吐ゲート	幅1000×高さ1000mm	基			施設機械価格報告
1127	ポリエチレン製U型溝(補強部材、接合部材含む)	600×600×2000	個	25000		参考重量53kg/個、1個=2m 現場持込
1128	ポリエチレン製U型溝(補強部材、接合部材含む)	700×700×2000	個	30300		参考重量63kg/個、1個=2m 現場持込
1129	ポリエチレン製U型溝(補強部材、接合部材含む)	800×800×2000	個	37500		参考重量72kg/個、1個=2m 現場持込
1130	ポリエチレン製U型溝(補強部材、接合部材含む)	1000×1000×2000	個	53500		参考重量98kg/個、1個=2m 現場持込
1131	自由勾配側溝	B=300,H=900,L=2000	個	26400		
1132	自由勾配側溝	B=300,H=1000,L=2000	個	31500		
1133	自由勾配側溝	B=300,H=1100,L=2000	個	34000		

番号	名称	規格	単位	単価	重量	備考
1134	自由勾配側溝	B=300,H=1200,L=2000	個	41200		
1135	自由勾配側溝	B=300,H=1300,L=2000	個	44300		
1136	自由勾配側溝	B=300,H=1400,L=2000	個	47400		
1137	自由勾配側溝	B=400,H=900,L=2000	個	29100		
1138	自由勾配側溝	B=400,H=1000,L=2000	個	32000		
1139	自由勾配側溝	B=400,H=1100,L=2000	個	37700		
1140	自由勾配側溝	B=400,H=1200,L=2000	個	40500		
1141	自由勾配側溝	B=400,H=1300,L=2000	個	48500		
1142	自由勾配側溝	B=400,H=1400,L=2000	個	51700		
1143	自由勾配側溝	B=400,H=1500,L=2000	個	54900		
1144	自由勾配側溝	B=400,H=1600,L=2000	個	58200		
1145	自由勾配側溝	B=300,H=300,L=1000	個	7100		
1146	自由勾配側溝	B=300,H=400,L=1000	個	8730		
1147	自由勾配側溝	B=300,H=500,L=1000	個	9940		
1148	自由勾配側溝	B=300,H=600,L=1000	個	12200		
1149	自由勾配側溝	B=300,H=700,L=1000	個	13600		
1150	自由勾配側溝	B=300,H=800,L=1000	個	16600		
1151	自由勾配側溝	B=300,H=900,L=1000	個	18400		
1152	自由勾配側溝	B=300,H=1000,L=1000	個	22000		
1153	自由勾配側溝	B=300,H=1100,L=1000	個	23800		
1154	自由勾配側溝	B=300,H=1200,L=1000	個	30900		
1155	自由勾配側溝	B=300,H=1300,L=1000	個	33200		
1156	自由勾配側溝	B=300,H=1400,L=1000	個	35500		
1157	自由勾配側溝	B=400,H=400,L=1000	個	10000		
1158	自由勾配側溝	B=400,H=500,L=1000	個	11600		
1159	自由勾配側溝	B=400,H=600,L=1000	個	12900		
1160	自由勾配側溝	B=400,H=700,L=1000	個	15500		
1161	自由勾配側溝	B=400,H=800,L=1000	個	17000		
1162	自由勾配側溝	B=400,H=900,L=1000	個	20300		
1163	自由勾配側溝	B=400,H=1000,L=1000	個	22400		
1164	自由勾配側溝	B=400,H=1100,L=1000	個	26400		
1165	自由勾配側溝	B=400,H=1200,L=1000	個	28300		
1166	自由勾配側溝	B=400,H=1300,L=1000	個	36300		
1167	自由勾配側溝	B=400,H=1400,L=1000	個	38700		
1168	自由勾配側溝	B=400,H=1500,L=1000	個	41100		
1169	自由勾配側溝	B=400,H=1600,L=1000	個	43600		
1170	自由勾配側溝蓋	B=300用	個	1560		
1171	自由勾配側溝蓋	B=400用	個	2130		
1172	自由勾配側溝蓋(グレーチング)T-25	B=300用	個	11500		L=1000 FV側溝用かさあげ並目 ゴムなし
1173	自由勾配側溝蓋(グレーチング)T-25	B=400用	個	14900		L=1000 FV側溝用かさあげ並目 ゴムなし
1174	自由勾配側溝蓋(グレーチング)T-14	B=300用	個	10400		L=1000 FV側溝用かさあげ並目 ゴムなし
1175	自由勾配側溝蓋(グレーチング)T-14	B=400用	個	14100		L=1000 FV側溝用かさあげ並目 ゴムなし
1176	自由勾配側溝蓋(グレーチング)T-6	B=300用	個	9500		L=1000 FV側溝用かさあげ並目 ゴムなし
1177	自由勾配側溝蓋(グレーチング)T-6	B=400用	個	13400		L=1000 FV側溝用かさあげ並目 ゴムなし
1178	角形フリューム	幅150mm 深150mm 長2.0m	個	3600		
1179	角形フリューム	幅200mm 深200mm 長2.0m	個	3780		
1180	角形フリューム	幅250mm 深250mm 長2.0m	個	5220		
1181	角形フリューム	幅300mm 深300mm 長2.0m	個	6570		
1182	角形フリューム	幅350mm 深350mm 長2.0m	個	7870		
1183	角形フリューム	幅400mm 深400mm 長2.0m	個	9520		
1184	角形フリューム	幅450mm 深450mm 長2.0m	個	12100		
1185	角形フリューム	幅500mm 深500mm 長2.0m	個	16200		
1186	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	14900		取付用ネールアナー-SUSアナー M16-L80mm以上(4ヶ所/組)
1187	落差調整インバート用支管	300×150	個	3990		
1188	落差調整インバート用支管	300×200	個	5250		
1189	下水道用空気弁(補修弁付)FCD製	径 75mm 7.5K	基	271000		

# 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	東予丹原小松石鎚を除く	小松石鎚	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 <sup>3</sup>	11,100	12,900	13,700	10,600	11,700	10,400	11,500	13,000	13,200	16,000	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 <sup>3</sup>	11,000	12,800	13,600	10,500	11,600	10,300	11,400	12,600	12,800	15,700	15,700	15,700	16,750	-
コンクリート用骨材	砕砂	m <sup>3</sup>	2,850	3,600	4,200	2,750	3,100	2,300	3,100	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>	80	80	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## 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 しよ部	伊予 松前 砥部 運動公園 合む	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	m3	7,900	9,100	8,700	12,400	19,300	-	8,700	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	7,300	8,500	8,100	11,800	19,100	-	8,100	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	2,550	2,650	2,450	4,550	4,250	4,750	2,650	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>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



## 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	m <sup>3</sup>	13,700	14,200	13,000	13,200	13,200	13,300	13,300	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>	13,200	13,700	12,500	12,700	12,700	13,200	13,200	12,500	13,300
コンクリート用骨材	砕砂	m <sup>3</sup>	3,100	3,900	3,100	3,600	3,600	4,500	4,500	3,100	4,000
粗面ブロック割増額	控350	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## 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	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	13,300	14,200	15,400	13,700	13,800	14,300	14,300	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	12,800	14,100	15,300	13,600	13,300	13,800	13,800	14,000	-	13,800	14,500	14,500	14,500
コンクリート用骨材	砕砂	m3	3,200	3,800	5,100	3,400	2,750	3,100	3,200	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>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-