

平成25年度

別表－1 農業土木工事資材

平成25年10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 10 月 1 日以降積算に係るものに適用します。

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

3. その他

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

番号	名称	規格	単位	単価	重量	備考
1	SKジョイント	径 13A	個	546		
2	SKジョイント	径 30A	個	1,220		
3	SKジョイント	径 32A	個	1,220		
4	SKジョイント	径 40A	個	1,490		
5	SKジョイント	径 50A	個	2,060		
6	SUSブッシング	15A×10A	個	155		
7	SUSブッシング	25A×10A	個	379		
8	VLPネジ込みフランジ 10K	径 20mm	枚	651		
9	VLPネジ込みフランジ 10K	径 25mm	枚	881		
10	VLPネジ込みフランジ 10K	径 32mm	枚	1,110		
11	VLPネジ込みフランジ 10K	径 40mm	枚	1,190		
12	VLPネジ込みフランジ 10K	径 50mm	枚	1,490		
13	VLPネジ込みフランジ 10K	径 65mm	枚	2,120		
14	VLPネジ込みフランジ 10K	径 80mm	枚	2,420		
15	VLPネジ込みフランジ 10K	径 100mm	枚	3,100		
16	VLPネジ込みフランジ 10K	径 125mm	枚	5,020		
17	VLPネジ込みフランジ 10K	径 150mm	枚	5,630		
18	VLPフランジ付チーズ 10K	径 20A	個	18,600		
19	VLPフランジ付チーズ 10K	径 25A	個	21,800		
20	VLPフランジ付チーズ 10K	径 32A	個	24,600		
21	VLPフランジ付チーズ 10K	径 40A	個	29,600		
22	VLPフランジ付チーズ 10K	径 50A	個	35,000		
23	VLPフランジ付チーズ 10K	径 65A	個	36,000		
24	VLPフランジ付チーズ 10K	径 80A	個	38,000		
25	VLPフランジ付チーズ 10K	径 100A	個	44,700		
26	VLPフランジ付チーズ 10K	径 125A	個	58,700		
27	VLPフランジ付チーズ 10K	径 150A	個	74,600		
28	VLPフランジ付異径チーズ 10K	径 40×D	個	29,600		
29	VLPフランジ付異径チーズ 10K	径 50×D	個	35,000		
30	VLPフランジ付異径チーズ 10K	径 65×D	個	36,000		
31	VLPフランジ付異径チーズ 10K	径 80×D	個	38,000		
32	VLPロングニッフル	40A 100mm	個	331		
33	VLPロングニッフル	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(内面エポキシ粉末塗装)	75×50	個	20,000		
69	FCDチースF付(内面エポキシ粉末塗装)	75×75	個	22,400		
70	FCDチースF付(内面エポキシ粉末塗装)	100×50	個	26,300		
71	FCDチースF付(内面エポキシ粉末塗装)	100×75	個	28,100		
72	FCDチースF付(内面エポキシ粉末塗装)	100×100	個	31,700		
73	FCDチースF付(内面エポキシ粉末塗装)	150×50	個	38,400		
74	FCDチースF付(内面エポキシ粉末塗装)	150×75	個	40,000		
75	FCDチースF付(内面エポキシ粉末塗装)	150×100	個	42,400		
76	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鑄鉄管 径 50mm	個	8,110		
77	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鑄鉄管 径 75mm	個	10,600		
78	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鑄鉄管 径 100mm	個	13,800		
79	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鑄鉄管 径 125mm	個	18,800		
80	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鑄鉄管 径 150mm	個	20,600		
81	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鑄鉄管 径 200mm	個	34,100		
82	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鑄鉄管 径 250mm	個	60,600		
83	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鑄鉄管 径 300mm	個	88,300		
84	VC短管1号片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 75×50	個	9,780		
85	VC短管1号片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 100×75	個	13,300		
86	VC短管1号片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 150×100	個	19,200		
87	VC短管1号片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 200×150	個	31,500		
88	VC短管2号(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 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・コム輪 径 75mm	個	536		
94	ダクタイル鑄鉄管接合付属品	T型・コム輪 径 100mm	個	752		
95	ダクタイル鑄鉄管接合付属品	T型・コム輪 径 150mm	個	1,040		
96	ダクタイル鑄鉄管接合付属品	T型・コム輪 径 200mm	個	1,350		
97	ダクタイル鑄鉄管接合付属品	T型・コム輪 径 250mm	個	1,820		
98	ダクタイル鑄鉄管接合付属品	T型・コム輪 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		価格は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		価格はK形のもの(T形:736,000円)。
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

番号	名称	規格	単位	単価	重量	備考
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200 長 5.0m	本		16.900	
117	硬質塩化ビニル管(VP)RR片受直管	径250 長 5.0m	本		26.000	
118	硬質塩化ビニル管(VP)RR片受直管	径300 長 5.0m	本		37.100	
119	硬質塩化ビニル管(VU)RR片受直管	径 75 長 5.0m	本		1.880	
120	硬質塩化ビニル管(VU)RR片受直管	径100 長 5.0m	本		2.830	
121	硬質塩化ビニル管(VU)RR片受直管	径125 長 5.0m	本		4.580	
122	硬質塩化ビニル管(VU)RR片受直管	径150 長 5.0m	本		6.600	
123	硬質塩化ビニル管(VU)RR片受直管	径200 長 5.0m	本		11.000	
124	硬質塩化ビニル管(VU)RR片受直管	径250 長 5.0m	本		16.500	
125	硬質塩化ビニル管(VU)RR片受直管	径300 長 5.0m	本		23.300	
126	FCD離脱防止金具(VP×VP)		50	個	5.630	
127	FCD離脱防止金具(VP×VP)		75	個	5.790	
128	FCD離脱防止金具(VP×VP)		100	個	6.010	
129	FCD離脱防止金具(VP×VP)		150	個	8.460	
130	TSフランジ 5K	径 20mm		個	285	
131	TSフランジ 5K	径 25mm		個	376	
132	TSフランジ 5K	径 30mm		個	450	
133	TSフランジ 5K	径 40mm		個	552	
134	TSフランジ 5K	径 50mm		個	712	
135	TSフランジ 5K	径 65mm		個	900	
136	TSフランジ 5K	径 75mm		個	1,100	
137	TSフランジ 5K	径100mm		個	1,560	
138	TSフランジ 5K	径125mm		個	2,040	
139	TSフランジ 5K	径150mm		個	2,950	
140	TSフランジ 7.5K	径 40mm		個	750	
141	TSフランジ 7.5K	径 50mm		個	1,020	
142	TSフランジ 7.5K	径 75mm		個	1,760	
143	TSフランジ 7.5K	径100mm		個	2,340	
144	TSフランジ 7.5K	径125mm		個	3,040	
145	TSフランジ 7.5K	径150mm		個	4,990	
146	TSフランジ 7.5K	径200mm		個	6,210	
147	TSフランジ 7.5K	径250mm		個	8,660	
148	TSフランジ 7.5K	径300mm		個	10,600	
149	TSフランジ 10K	径 20mm		個	302	
150	TSフランジ 10K	径 25mm		個	450	
151	TSフランジ 10K	径 30mm		個	581	
152	TSフランジ 10K	径 40mm		個	604	
153	TSフランジ 10K	径 50mm		個	786	
154	TSフランジ 10K	径 65mm		個	1,000	
155	TSフランジ 10K	径 75mm		個	1,210	
156	TSフランジ 10K	径100mm		個	1,730	
157	TSフランジ 10K	径125mm		個	2,110	
158	TSフランジ 10K	径150mm		個	3,400	
159	TSフランジ 10K	径200mm		個	4,530	
160	TSフランジ 10K	径250mm		個	6,300	
161	TSフランジ 10K	径300mm		個	7,790	
162	VCジョイント	径 50mm		個	11,100	
163	VCジョイント	径 75mm		個	12,700	
164	VCジョイント	径100mm		個	16,400	
165	VCジョイント	径150mm		個	23,600	
166	VCジョイント	径200mm		個	29,600	
167	VCジョイント	径250mm		個	63,300	
168	VCジョイント	径300mm		個	77,400	
169	VCジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鋳鉄製 75×50		個	14,200	
170	VCジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鋳鉄製 100×50		個	17,000	
171	VCジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鋳鉄製 100×75		個	18,000	
172	VCジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鋳鉄製 150×50		個	25,700	
173	VCジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鋳鉄製 150×75		個	26,400	
174	VCジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鋳鉄製 150×100		個	29,300	
175	VSジョイント(抜止付)	径 50		個	9,720	
176	VSジョイント(抜止付)	径 75		個	12,000	
177	VSジョイント(抜止付)	径100		個	18,500	
178	VSジョイント(抜止付)	径125		個	25,200	
179	VSジョイント(抜止付)	径150		個	27,200	
180	VSジョイント(抜止付)	径200		個	46,400	
181	VSジョイント(抜止付)	径250		個	76,300	
182	VSジョイント(抜止付)	径300		個	115,000	
183	VSジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鋳鉄製 75×50		個	13,600	
184	VSジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鋳鉄製 100×50		個	17,400	
185	VSジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鋳鉄製 100×75		個	18,200	
186	VSジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鋳鉄製 125×100		個	26,600	
187	VSジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鋳鉄製 150×50		個	23,700	
188	VSジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鋳鉄製 150×75		個	25,600	
189	VSジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鋳鉄製 150×100		個	27,900	
190	フランジ付T字管(鋳鉄製)	径 75×75		個	21,200	
191	フランジ付T字管(鋳鉄製)	径 100×75		個	24,800	
192	フランジ付T字管(鋳鉄製)	径 150×75		個	35,600	
193	フランジ付T字管(鋳鉄製)	径 200×75		個	60,100	
194	硬質塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径 40mm		個	5,260	
195	硬質塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径 50mm		個	5,470	
196	硬質塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径 75mm		個	6,170	
197	硬質塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径100mm		個	6,930	
198	硬質塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径125mm		個	9,940	
199	硬質塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径150mm		個	10,500	
200	硬質塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径200mm		個	16,500	
201	硬質塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径250mm		個	33,500	
202	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	チース 200×75mm		個	14,900	
203	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	チース 200×100mm		個	15,800	
204	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	チース 200×150mm		個	19,300	
205	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	チース 250×75mm		個	18,100	
206	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	ベンド 5 5/8" 径 50mm		個	434	
207	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	ベンド 5 5/8" 径 75mm		個	1,330	
208	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	ベンド 5 5/8" 径100mm		個	2,380	
209	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	ベンド 5 5/8" 径125mm		個	3,530	
210	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	ベンド 5 5/8" 径150mm		個	6,160	
211	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	ベンド 5 5/8" 径200mm		個	7,510	
212	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	ベンド 5 5/8" 径250mm		個	12,700	
213	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	ベンド 5 5/8" 径300mm		個	19,500	
214	硬質塩化ビニル管(VP)TSスリーブ管	径 50 長 5.0m	本		1.840	
215	硬質塩化ビニル管(VP)TSスリーブ管	径 75 長 5.0m	本		3.620	
216	硬質塩化ビニル管(VP)TSスリーブ管	径100 長 5.0m	本		5.630	

番号	名称	規格	単位	単価	重量	備考
217	硬質塩化ビニル管(VP)TSスリーブ管	径125 長 5.0m	本	7,410		
218	硬質塩化ビニル管(VP)TSスリーブ管	径150 長 5.0m	本	11,100		
219	硬質塩化ビニル管(VP)TSスリーブ管	径200 長 5.0m	本	17,100		
220	アングルバルブ360° 回転45°	40A 10K	基	9,240		
221	アングルバルブ360° 回転45°	50A 10K	基	11,300		
222	アングルバルブ360° 回転90°	50A	基	11,700		
223	ゴムオリーブ型定流量弁	径40 高圧用 ｽｽ×ｽｽ	個	16,300		
224	ゴムオリーブ型定流量弁	径50 高圧用 ｽｽ×ｽｽ	個	16,500		
225	ポンプ用安全弁 ネジ込み	15A 10K	基	19,600		
226	ポンプ用安全弁 ネジ込み	15A 16K	基	22,100		
227	ポンプ用安全弁 ネジ込み	20A 10K	基	21,100		
228	ポンプ用安全弁 ネジ込み	20A 16K	基	23,700		
229	ポンプ用安全弁 ネジ込み	25A 10K	基	23,700		
230	ポンプ用安全弁 ネジ込み	25A 16K	基	26,400		
231	ポンプ用安全弁 ネジ込み	32A 10K	基	28,600		
232	ポンプ用安全弁 ネジ込み	40A 10K	基	34,300		
233	一次圧力調整弁	農業用水用 径20mm	個	65,400		
234	一次圧力調整弁	農業用水用 径25mm	個	73,100		
235	一次圧力調整弁	農業用水用 径32mm	個	102,000		
236	一次圧力調整弁	農業用水用 径40mm	個	102,000		
237	散水栓	JIS B2061 径25mm	個	5,880		
238	直読式水道メーター	径50mm	個	48,700		
239	農水用電磁式積算体積計	80A	基	368,000		直読式
240	農水用電磁式積算体積計	100A	基	408,000		直読式
241	農水用電磁式積算体積計	125A	基	497,000		直読式
242	農水用電磁式積算体積計	150A	基	584,000		直読式
243	サドル付分水栓 100×13	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	8,720		
244	サドル付分水栓 100×20	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	10,200		
245	サドル付分水栓 100×25	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	12,300		
246	サドル付分水栓 150×13	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	9,490		
247	サドル付分水栓 150×20	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	11,000		
248	サドル付分水栓 150×25	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	13,000		
249	サドル付分水栓 50×13	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	7,610		
250	サドル付分水栓 50×20	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	9,310		
251	サドル付分水栓 50×25	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	11,200		
252	サドル付分水栓 75×13	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	7,970		
253	サドル付分水栓 75×20	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	9,670		
254	サドル付分水栓 75×25	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	11,600		
255	外ネジ仕切弁 フランジ型	50A 耐圧16K	個	25,100		
256	外ネジ仕切弁 フランジ型	50A 耐圧20K	個	27,200		
257	給水栓 半自動給水栓ボックス	460×300×300	基	5,760		
258	鑄鉄16Kフランジ形外ねじ仕切弁	径 15A	個	7,290		内ねじ
259	鑄鉄16Kフランジ形外ねじ仕切弁	径 20A	個	7,370		内ねじ
260	鑄鉄16Kフランジ形外ねじ仕切弁	径 25A	個	8,550		内ねじ
261	鑄鉄16Kフランジ形外ねじ仕切弁	径 32A	個	10,700		内ネジ
262	鑄鉄16Kフランジ形外ねじ仕切弁	径 40A	個	21,300		外ネジ
263	鑄鉄16Kフランジ形内ねじ仕切弁	径 80A	個	39,900		外ねじ
264	鑄鉄16Kフランジ形内ねじ仕切弁	径100A	個	49,000		外ねじ
265	鑄鉄16Kフランジ形内ねじ仕切弁	径150A	個	96,900		外ねじ
266	定流量弁 フランジ型	40A FC製 10K	基	61,300		
267	定流量弁 フランジ型	40A FC製 10K Y型	基	82,400		
268	定流量弁 フランジ型	50A FC製 10K	基	76,600		
269	定流量弁 フランジ型	50A FC製 10K Y型	基	101,000		
270	定流量弁 フランジ型	65A FC製 10K	基	102,000		
271	定流量弁 フランジ型	65A FC製 10K Y型	基	136,000		
272	定流量弁 フランジ型	80A FC製 10K	基	124,000		
273	定流量弁 フランジ型	80A FC製 10K Y型	基	164,000		
274	定流量弁 フランジ型	100A FC製 10K	基	167,000		
275	定流量弁 フランジ型	125A FC製 10K	基	394,000		
276	定流量弁 フランジ型	150A FC製 10K	基	528,000		
277	電磁弁	25A	個	27,800		
278	電磁弁	30A	個	37,300		
279	電磁弁	40A	個	39,700		
280	電磁弁	50A	個	45,600		
281	電磁弁	65A	個	72,000		
282	電磁弁	75A	個	73,200		
283	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。
284	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
285	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
286	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
287	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
288	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
289	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
290	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
291	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
292	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
293	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
294	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
295	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
296	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
297	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
298	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
299	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
300	鑄鉄製分岐サドル	径 40mm 10K	個	6,210		
301	鑄鉄製分岐サドル	径 50mm 10K	個	6,380		
302	鑄鉄製分岐サドル	径 65mm 10K	個	9,060		
303	鑄鉄製分岐サドル	径 75mm 10K	個	6,560		
304	鑄鉄製分岐サドル	径100mm 10K	個	7,390		
305	鑄鉄製分岐サドル	径150mm 10K	個	8,240		
306	仕切弁ボックス	B10	個	1,870		
307	仕切弁ボックス	B15	個	2,320		
308	仕切弁ボックス	B20	個	2,470		
309	仕切弁ボックス	B30	個	3,000		
310	仕切弁ボックス	B5	個	3,750		規格:B5RP
311	仕切弁ボックス	SE24	個	15,900		
312	仕切弁ボックス	スラブB	組	3,150		
313	消火栓・空気弁ボックス	C10	個	2,470		
314	消火栓・空気弁ボックス	C15	個	3,520		
315	消火栓・空気弁ボックス	C20	個	3,970		
316	消火栓・空気弁ボックス	C5	個	4,950		規格:C5RP
317	消火栓・空気弁ボックス	D20	個	4,950		
318	消火栓・空気弁ボックス	SY45	個	42,000		規格:SY45C
319	消火栓・空気弁ボックス	スラブC	組	4,950		
320	制水弁ボックス	スラブ 60(2枚1組)	組	3,840		
321	制水弁ボックス	スラブ 100(2枚1組)	組	9,940		
322	制水弁ボックス	スラブ 140(2枚1組)	組	29,600		
323	制水弁ボックス	蓋付栓 20型	組	15,600		
324	制水弁ボックス	蓋付栓 24型	組	18,800		
325	制水弁ボックス	嵩上栓 32B20型	個	3,650		
326	制水弁ボックス	嵩上栓 45C型	個	10,900		
327	制水弁ボックス	嵩上栓 25B10	個	2,290		

番号	名称	規格	単位	単価	重量	備考
328	制水弁ボックス	嵩上枠 25B12.5	個	2,620		
329	制水弁ボックス	嵩上枠 25B20	個	3,080		
330	制水弁ボックス	嵩上枠 25B30	個	3,650		
331	制水弁ボックス	嵩上枠 25B40	個	4,380		
332	制水弁ボックス	嵩上枠 25C10	個	2,990		凹
333	制水弁ボックス	嵩上枠 25C15	個	3,400		凹
334	制水弁ボックス	嵩上枠 25C30	個	4,360		
335	制水弁ボックス	嵩上枠 32B10	個	2,860		
336	制水弁ボックス	嵩上枠 32C20	個	6,030		
337	制水弁ボックス	嵩上枠 32C30	個	6,750		
338	給水栓ボックス	400×350×670	個	4,680		
339	空気弁ボックス	蓋付枠 29*39	組	30,800		
340	空気弁ボックス	蓋付枠 46*67	組	76,300		
341	空気弁ボックス	双口 B10	個	5,070		
342	空気弁ボックス	双口 B15	個	6,750		
343	空気弁ボックス	双口 B20	個	8,030		
344	空気弁ボックス	双口 C	個	10,700		
345	空気弁ボックス 弁室	単口 B10	個	3,140		
346	空気弁ボックス 弁室	単口 B15	個	4,190		
347	空気弁ボックス 弁室	単口 B20	個	4,880		
348	空気弁ボックス 弁室	単口 B30	個	6,980		
349	空気弁ボックス 弁室	単口 C	個	6,450		
350	空気弁ボックス 弁室	スラブ 80(2枚1組)	組	6,060		
351	T型開栓器	SGP製 径32 L=1.0m	本	16,700		
352	T型開栓器	SGP製 径32 L=1.5m	本	20,000		
353	T型開栓器	SGP製 径32 L=2.0m	本	23,000		
354	特厚B型ヒューム管	T-25 径150 長2.00m	本	8,130		
355	特厚B型ヒューム管	T-25 径200 長2.00m	本	9,930		
356	特厚B型ヒューム管	T-25 径250 長2.00m	本	12,200		
357	特厚B型ヒューム管	T-25 径300 長2.00m	本	14,000		
358	特厚B型ヒューム管	T-25 径350 長2.43m	本	20,800		
359	特厚B型ヒューム管	T-25 径400 長2.43m	本	26,200		
360	特厚B型ヒューム管	T-25 径450 長2.43m	本	29,000		
361	特厚B型ヒューム管	T-25 径500 長2.43m	本	33,500		
362	特厚B型ヒューム管	T-25 径600 長2.43m	本	43,400		
363	特厚B型ヒューム管	T-25 径700 長2.43m	本	58,900		
364	特厚B型ヒューム管	T-25 径800 長2.43m	本	70,600		
365	特厚B型ヒューム管	T-25 径900 長2.43m	本	85,000		
366	道路用L型コンクリート擁壁	H 600 L=2.0m	個	15,000		
367	道路用L型コンクリート擁壁	H 700 L=2.0m	個	19,600		
368	道路用L型コンクリート擁壁	H 800 L=2.0m	個	21,400		
369	道路用L型コンクリート擁壁	H 900 L=2.0m	個	23,700		
370	道路用L型コンクリート擁壁	H1,000 L=2.0m	個	25,500		
371	道路用L型コンクリート擁壁	H1,100 L=2.0m	個	33,400		
372	道路用L型コンクリート擁壁	H1,200 L=2.0m	個	35,200		
373	道路用L型コンクリート擁壁	H1,300 L=2.0m	個	40,000		
374	道路用L型コンクリート擁壁	H1,400 L=2.0m	個	41,500		
375	道路用L型コンクリート擁壁	H1,500 L=2.0m	個	47,800		
376	道路用L型コンクリート擁壁	H1,600 L=2.0m	個	49,500		
377	道路用L型コンクリート擁壁	H1,700 L=2.0m	個	59,600		
378	道路用L型コンクリート擁壁	H1,800 L=2.0m	個	61,200		
379	道路用L型コンクリート擁壁	H1,900 L=2.0m	個	68,700		
380	道路用L型コンクリート擁壁	H2,000 L=2.0m	個	73,200		
381	道路用L型コンクリート擁壁	H2,100 L=2.0m	個	80,000		
382	道路用L型コンクリート擁壁	H2,200 L=2.0m	個	81,600		
383	道路用L型コンクリート擁壁	H2,300 L=2.0m	個	90,900		
384	道路用L型コンクリート擁壁	H2,400 L=2.0m	個	92,600		
385	道路用L型コンクリート擁壁	H2,500 L=2.0m	個	105,000		
386	道路用U型側溝(NPU-1型)	B300×H300×L 500mm	本	2,410		
387	道路用U型側溝(NPU-1型)	B300×H300×L2000mm	本	7,440		
388	道路用U型側溝(NPU-1型)	B300×H400×L 500mm	本	2,790		
389	道路用U型側溝(NPU-1型)	B300×H400×L2000mm	本	8,610		
390	道路用U型側溝(NPU-1型)	B300×H500×L 500mm	本	3,590		
391	道路用U型側溝(NPU-1型)	B300×H500×L2000mm	本	11,000		
392	道路用U型側溝(NPU-1型)	B400×H400×L 500mm	本	3,160		
393	道路用U型側溝(NPU-1型)	B400×H400×L2000mm	本	9,730		
394	道路用U型側溝(NPU-1型)	B400×H500×L 500mm	本	3,960		
395	道路用U型側溝(NPU-1型)	B400×H500×L2000mm	本	12,200		
396	道路用U型側溝(NPU-1型)	B500×H500×L 500mm	本	4,270		
397	道路用U型側溝(NPU-1型)	B500×H500×L2000mm	本	13,200		
398	道路用U型側溝(NPU-1型)	B500×H600×L 500mm	本	5,640		
399	道路用U型側溝(NPU-1型)	B500×H600×L2000mm	本	17,400		
400	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-2 幅 600 長 600	組	11,700		受枠込み
401	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-2 幅 700 長 700	組	17,500		受枠込み
402	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-2 幅 800 長 800	組	27,800		受枠込み
403	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-2 幅 900 長 900	組	39,900		受枠込み
404	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-2 幅1000 長1000	組	49,900		受枠込み
405	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-14 幅 600 長 600	組	16,000		受枠込み
406	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-14 幅 700 長 700	組	23,400		受枠込み
407	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-14 幅 800 長 800	組	39,300		受枠込み
408	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-14 幅 900 長 900	組	48,000		受枠込み
409	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-14 幅1000 長1000	組	66,900		受枠込み
410	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-20 幅 600 長 600	組	18,600		受枠込み
411	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-20 幅 700 長 700	組	28,500		受枠込み
412	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-20 幅 800 長 800	組	43,900		受枠込み
413	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-20 幅 900 長 900	組	55,400		受枠込み
414	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-20 幅1000 長1000	組	72,700		受枠込み
415	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
416	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
417	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
418	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
419	ガードパイプ(P種)塗装品 3m	H=0.8mビーム2本 コン根固	m	2,920		白色
420	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
421	排水ボックス(蓋含む)		個	7,710		
422	排水ボックス(落水口)	幅290×高550×控225mm	個	3,150		
423	ベンチフリューム用横断暗渠	200用 L=1.0m	本	5,910		
424	ベンチフリューム用横断暗渠	250用 L=2.0m	本	14,800		
425	ベンチフリューム用横断暗渠	300用 L=2.0m	本	17,900		
426	ベンチフリューム用横断暗渠	350用 L=2.0m	本	23,300		
427	ベンチフリューム用横断暗渠	400用 L=2.0m	本	28,900		
428	ベンチフリューム用横断暗渠	450用 L=2.0m	本	34,600		
429	ベンチフリューム用横断暗渠	500用 L=2.0m	本	42,200		
430	ベンチフリューム用蓋 1種	200×1000mm	枚	900		
431	ベンチフリューム用蓋 1種	250×1000mm	枚	1,180		
432	ベンチフリューム用蓋 1種	300×1000mm	枚	1,590		
433	ベンチフリューム用蓋 1種	350×500mm	枚	1,180		
434	ベンチフリューム用蓋 1種	400×500mm	枚	1,240		
435	ベンチフリューム用蓋 1種	450×500mm	枚	1,450		
436	ベンチフリューム用蓋 1種	500×500mm	枚	1,520		
437	ベンチフリューム用蓋 2種	200×1000mm	枚	1,730		
438	ベンチフリューム用蓋 2種	250×1000mm	枚	2,210		
439	ベンチフリューム用蓋 2種	300×1000mm	枚	2,420		
440	ベンチフリューム用蓋 2種	350×500mm	枚	1,450		
441	ベンチフリューム用蓋 2種	400×500mm	枚	1,660		

番号	名称	規格	単位	単価	重量	備考
442	ベンチリウム用蓋 2種	450×500mm	枚	2,010		
443	ベンチリウム用蓋 2種	500×500mm	枚	2,290		
444	分水槽 I型	BF200, 250用	個	6,900		
445	分水槽 II型	BF300, 350用	個	7,650		
446	スローパネル 300用	H=400mm, t=100mm	枚	1,800		
447	スローパネル 300用	H=600mm, t=100mm	枚	2,550		
448	スローパネル 300用	H=800mm, t=100mm	枚	3,320		
449	スローパネル 300用	H=1000mm, t=100mm	枚	4,060		
450	スローパネル 300用	H=1200mm, t=100mm	枚	4,780		
451	スローパネル 300用	H=1400mm, t=100mm	枚	5,490		
452	スローパネル 300用	H=1600mm, t=100mm	枚	6,200		
453	スローパネル 300用	H=1800mm, t=100mm	枚	6,880		
454	スローパネル 300用	H=2000mm, t=100mm	枚	7,560		
455	スローパネル 300用	H=2200mm, t=100mm	枚	8,220		
456	スローパネル 400用	H=400mm, t=100mm	枚	2,400		
457	スローパネル 400用	H=600mm, t=100mm	枚	3,420		
458	スローパネル 400用	H=800mm, t=100mm	枚	4,450		
459	スローパネル 400用	H=1000mm, t=100mm	枚	5,400		
460	スローパネル 400用	H=1200mm, t=100mm	枚	6,390		
461	スローパネル 400用	H=1400mm, t=100mm	枚	7,320		
462	スローパネル 400用	H=1600mm, t=100mm	枚	8,250		
463	スローパネル 400用	H=1800mm, t=100mm	枚	9,180		
464	スローパネル 400用	H=2000mm, t=100mm	枚	10,000		
465	スローパネル 400用	H=2200mm, t=100mm	枚	10,900		
466	スローパネル 500用	H=400mm, t=100mm	枚	3,030		
467	スローパネル 500用	H=600mm, t=100mm	枚	4,360		
468	スローパネル 500用	H=800mm, t=100mm	枚	5,670		
469	スローパネル 500用	H=1000mm, t=100mm	枚	6,960		
470	スローパネル 500用	H=1200mm, t=100mm	枚	8,240		
471	スローパネル 500用	H=1400mm, t=100mm	枚	9,450		
472	スローパネル 500用	H=1600mm, t=100mm	枚	10,800		
473	スローパネル 500用	H=1800mm, t=100mm	枚	11,800		
474	スローパネル 500用	H=2000mm, t=100mm	枚	13,100		
475	スローパネル 500用	H=2200mm, t=100mm	枚	14,400		
476	プレハブアーム(B型)	300×500mm	本	2,160		
477	プレハブアーム(B型)	400×500mm	本	2,710		
478	プレハブアーム(B型)	400×650mm	本	3,000		
479	プレハブアーム(B型)	450×750mm	本	3,540		
480	プレハブアーム(B型)	500×800mm	本	3,930		
481	プレハブアーム(B型)	550×900mm	本	4,440		
482	プレハブアーム(B型)	600×1000mm	本	5,290		
483	プレハブアーム(B型)	650×1100mm	本	5,900		
484	プレハブパネル(B型)	200×90×1418mm	枚	1,710		
485	プレハブパネル(B型)	250×90×1418mm	枚	2,010		
486	プレハブパネル(B型)	300×90×1418mm	枚	2,320		
487	プレハブパネル(B型)	400×90×1418mm	枚	2,930		
488	プレハブパネル(異形)	300×50×1400mm	枚	2,320		
489	プレハブメインアーム(B型)	300×500mm	本	2,490		
490	プレハブメインアーム(B型)	400×500mm	本	3,090		
491	プレハブメインアーム(B型)	400×650mm	本	3,450		
492	プレハブメインアーム(B型)	450×750mm	本	4,020		
493	プレハブメインアーム(B型)	500×800mm	本	4,500		
494	プレハブメインアーム(B型)	550×900mm	本	5,040		
495	プレハブメインアーム(B型)	600×1000mm	本	6,010		
496	プレハブメインアーム(B型)	650×1100mm	本	6,610		
497	プレハブ落水パネル	250×90×1418mm	枚	3,150		
498	プレハブ落水パネル	300×90×1418mm	枚	3,600		
499	プレハブ落水パネル	400×90×1418mm	枚	4,300		
500	ボックスカルバート T-14	内幅300mm 内高300mm 長さ2.0m	本	18,400		
501	ボックスカルバート T-14	内幅400mm 内高400mm 長さ2.0m	本	28,000		
502	ボックスカルバート T-14	内幅500mm 内高500mm 長さ2.0m	本	45,300		
503	ボックスカルバート T-14	内幅600mm 内高600mm 長さ2.0m	本	54,900		
504	ボックスカルバート T-14	内幅700mm 内高700mm 長さ2.0m	本	62,100		
505	ボックスカルバート T-14	内幅800mm 内高800mm 長さ2.0m	本	67,700		
506	ボックスカルバート T-14	内幅800mm 内高700mm 長さ2.0m	本	65,500		
507	ボックスカルバート T-14	内幅800mm 内高800mm 長さ2.0m	本	75,100		
508	ボックスカルバート T-14	内幅900mm 内高900mm 長さ2.0m	本	84,600		
509	ボックスカルバート T-14	内幅1000mm 内高800mm 長さ2.0m	本	85,100		
510	ボックスカルバート T-14	内幅1000mm 内高1000mm 長さ2.0m	本	95,200		
511	ボックスカルバート T-14	内幅1100mm 内高800mm 長さ2.0m	本	93,000		
512	ボックスカルバート T-14	内幅1200mm 内高900mm 長さ2.0m	本	97,500		
513	ボックスカルバート T-14	内幅1200mm 内高1200mm 長さ2.0m	本	115,000		
514	ボックスカルバート T-14	内幅1300mm 内高1000mm 長さ2.0m	本	114,000		
515	ボックスカルバート T-14	内幅1500mm 内高1200mm 長さ2.0m	本	136,000		
516	ボックスカルバート T-14	内幅1600mm 内高1200mm 長さ2.0m	本	141,000		
517	ベンチリウム用ボンドパット	BF200用	個	180		φ15(6)×650
518	ベンチリウム用ボンドパット	BF250用	個	210		φ15(6)×750
519	ベンチリウム用ボンドパット	BF300用	個	260		φ15(6)×850
520	ベンチリウム用ボンドパット	BF350用	個	310		φ15(6)×950
521	ベンチリウム用ボンドパット	BF400用	個	350		φ15(6)×1100
522	ベンチリウム用ボンドパット	BF450用	個	400		φ15(6)×1200
523	ベンチリウム用ボンドパット	BF500用	個	440		φ15(6)×1350
524	ベンチリウム用ボンドパット	BF550用	個	480		φ15(6)×1450
525	ベンチリウム用ボンドパット	BF600用	個	520		φ18(6)×1550
526	張ブロック(防災型)	500×500×120mm	m ²	5.230		4個/m ²
527	ため池枠	径75mm	個	27.200		規格追加:チェーン付き
528	ため池枠	径100mm	個	30.600		規格追加:チェーン付き
529	ため池枠	径125mm	個	37.400		規格追加:チェーン付き
530	ため池枠	径150mm	個	44.200		規格追加:チェーン付き
531	ため池土砂吐ゲート	幅300×高300mm	基	-		年1回下期(3月)のみの調査のため1309時は調査対象外。
532	ため池土砂吐ゲート	幅400×高400mm	基	-		年1回下期(3月)のみの調査のため1309時は調査対象外。
533	ため池土砂吐ゲート	幅600×高600mm	基	-		年1回下期(3月)のみの調査のため1309時は調査対象外。
534	ため池土砂吐ゲート	幅700×高700mm	基	-		年1回下期(3月)のみの調査のため1309時は調査対象外。
535	ため池土砂吐ゲート	幅800×高800mm	基	-		年1回下期(3月)のみの調査のため1309時は調査対象外。
536	ため池土砂吐ゲート	幅900×高900mm	基	-		年1回下期(3月)のみの調査のため1309時は調査対象外。
537	通風塔 FC20	径80	基	29.600		
538	通風塔 FC20	径100	基	36.400		
539	通風塔 FC20	径150	基	44.400		
540	通風塔 FC20	径200	基	74.000		
541	電磁流量計 50A		基	-		年1回下期(3月)のみの調査のため1309時は調査対象外。
542	電磁流量計 80A		基	-		年1回下期(3月)のみの調査のため1309時は調査対象外。
543	電磁流量計 80A-20K		基	-		年1回下期(3月)のみの調査のため1309時は調査対象外。
544	電磁流量計 100A		基	-		年1回下期(3月)のみの調査のため1309時は調査対象外。
545	薬液混合水槽用 目盛り板	メタクリル樹脂 t=5mm	枚	50.000		

番号	名称	規格	単位	単価	重量	備考
546	オフィス(スプリンクラー用)	No20. 25用 メス×メス	個	2,940		砲金製
547	オフィス(スプリンクラー用)	No30. 35用 オス×メス	個	2,940		砲金製
548	オフィス(スプリンクラー用)	No30. 35用 メス×メス	個	2,940		砲金製
549	カップリング付横散水栓	JIS B2061 25A	個	4,660		
550	スプリンクラー(全回転)	No. 20	個	3,570		
551	スプリンクラー(半回転)	No. 25	個	7,700		
552	球面自在継手	径20×13mm	個	3,150		砲金製
553	球面自在継手	径20	個	3,500		砲金製
554	ライナー用 踊り場	径3000用(メッキ)	基	41,000		現場車上渡し
555	ライナー用 踊り場	径3500用(メッキ)	基	41,000		現場車上渡し
556	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
557	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
558	集水井用 直タラップ	径3000用(メッキ)	m	17,600		現場車上渡し
559	集水井用 直タラップ	径3500用(メッキ)	m	17,600		現場車上渡し
560	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
561	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
562	南京錠	径4.5 真ちゆう製	個	450		アルファ社の型番で1000-25 K/D(カキ違い)程度。
563	ライナープレート 孔開け費	Φ50	箇所	435		工場加工費
564	背当てガード	メッキ仕上げ	個	4,080		現場車上渡し
565	素焼土管 直管	径 75 長 600mm	本	345		
566	素焼土管 直管	径 90 長 600mm	本	490		
567	素焼土管 直管	径 105 長 600mm	本	565		
568	素焼土管 直管	径 125 長 600mm	本	915		規格変更:径120→125
569	素焼土管 直管	径 150 長 600mm	本	1,050		
570	素焼土管 直管	径 180 長 600mm	本	1,250		
571	素焼土管 有孔管	径 90 長 600mm	本	610		受注生産
572	素焼土管 有孔管	径 105 長 600mm	本	700		受注生産
573	素焼土管 L型管	径 75	本	690		
574	素焼土管 L型管	径 90	本	980		
575	素焼土管 L型管	径 105	本	1,130		
576	素焼土管 T管	径 75	本	1,030		
577	素焼土管 T管	径 90	本	1,470		
578	素焼土管 T管	径 105	本	1,690		
579	素焼土管 VU継手	径 75	本	690		
580	素焼土管 VU継手	径 90	本	980		
581	素焼土管 VU継手	径 105	本	1,130		
582	素焼土管 止め蓋	径 75	本	175		
583	素焼土管 止め蓋	径 90	本	210		
584	素焼土管 止め蓋	径 105	本	250		
585	変換ソケット	CR径 50mm用	個	150		
586	変換ソケット	CR径 60mm用	個	210		
587	変換ソケット	CR径100mm用	個	520		
588	暗渠排水用水甲(ネジ式)	径 50mm用	個	400		
589	暗渠排水用水甲(ネジ式)	径 65mm用	個	560		
590	暗渠排水用水甲(ネジ式)	径 75mm用	個	640		
591	暗渠排水用水甲(ネジ式)	径 100mm用	個	1,280		
592	暗渠排水用水甲(ネジ式)	径 125mm用	個	2,240		
593	暗渠排水用水甲(ネジ式)	径 150mm用	個	3,850		
594	暗渠排水用水甲(水平式)	径 50mm	個	4,410		H=1400mm
595	暗渠排水用水甲(水平式)	径 65mm	個	5,290		H=1570mm
596	暗渠排水用水甲(水平式)	径 75mm	個	6,180		H=1570mm
597	暗渠排水用水甲(水平式)	径 100mm	個	8,830		H=1570mm
598	暗渠排水用水甲(水平式)	径 125mm用	個	29,700		H=1500mm
599	暗渠排水用水甲(水平式)	径 150mm用	個	39,600		H=1500mm
600	プラスチック杭	4.5×4.5×45cm	本	176		
601	プラスチック杭	4.5×4.5×60cm	本	224		
602	プラスチック杭	7.0×7.0×60cm	本	304		
603	プラスチック杭	9×9×70	本	760		
604	真鍮製基準点錠 無刻	2級用 φ80 H14×L90mm	個	1,200		
605	真鍮製基準点錠 無刻	3級用 φ75 H14×L90mm	個	960		
606	真鍮製基準点錠 無刻	4級用 φ50 H10×L70mm	個	600		
607	角材(杉2等)	6cm×6cm×4m	本	490		
608	角材(杉2等)	7.5cm×7.5cm×4m	本	770		
609	板材(杉2等)	1.2cm×18cm×4m	枚	300		
610	1号マンホール(床版斜壁)	有効高150	個	18,700		
611	2号マンホール(床版斜壁)	有効高200	個	40,400		
612	削孔費(1号マンホール)	ヒューム管用 径 500	孔	8,240		
613	削孔費(1号マンホール)	ヒューム管用 径 600	孔	9,600		
614	削孔費(2号マンホール)	ヒューム管用 径 700	孔	14,400		
615	削孔費(2号マンホール)	ヒューム管用 径 800	孔	18,600		
616	削孔費(塩ビ管用1号マンホール)	125用	孔	3,400		
617	削孔費(塩ビ管用3号マンホール)	100用	孔	5,180		
618	削孔費(塩ビ管用3号マンホール)	150用	孔	5,180		
619	削孔費(塩ビ管用3号マンホール)	200用	孔	6,290		
620	削孔費(塩ビ管用3号マンホール)	250用	孔	7,050		
621	削孔費(楕円マンホール塩ビ管用)	100用	孔	3,400		
622	削孔費(楕円マンホール塩ビ管用)	125用	孔	3,400		
623	削孔費(楕円マンホール塩ビ管用)	150用	孔	3,400		
624	削孔費(楕円マンホール塩ビ管用)	200用	孔	3,990		
625	削孔費(楕円マンホール塩ビ管用)	250用	孔	4,590		
626	楕円マンホール(く体ブロック)	有効高600(600×900)	個	22,500		クミホール
627	楕円マンホール(く体ブロック)	有効高900(600×900)	個	33,200		クミホール
628	楕円マンホール(斜壁)	有効高150(600×900)	個	16,800		クミホール
629	楕円マンホール(斜壁)	有効高450(600×900)	個	18,100		クミホール
630	楕円マンホール(斜壁)	有効高600(600×900)	個	26,600		クミホール
631	楕円マンホール(直壁)	有効高300(600×900)	個	12,400		クミホール
632	楕円マンホール(直壁)	有効高600(600×900)	個	21,600		クミホール
633	楕円マンホール(直壁)	有効高900(600×900)	個	32,300		クミホール
634	楕円マンホール(底版)底付	有効高130(600×900)	個	17,500		クミホール
635	調整リングφ900	有効高100	個	12,100		
636	調整リングφ900	有効高150	個	18,300		
637	マンホール調整モルタル φ600	無収縮・超早強・高流動性	cm	940		
638	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		
639	マンホール調整金具 φ600	組	2,550			
640	マンホール調整金具 φ900	組	5,100			
641	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		
642	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		
643	マンホール鉄蓋(FCD)φ600	スリップ防止型 T=25(防臭型)	組	82,600		受枠込み
644	マンホール鉄蓋(FCD)親子蓋	φ900*600 スリップ防止型 T=25	組	375,000		受枠込み
645	鍍鉄製蓋 φ200用	T=2	枚	3,450		
646	鍍鉄製蓋 φ300用	T=2	枚	13,500		
647	保護鉄蓋(沈下防止板含む)	φ200用 T= 8	枚	12,300		
648	保護鉄蓋(沈下防止板含む)	φ300用 T= 8	枚	17,700		
649	索道作業素(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
650	索道作業素(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
651	索道作業素(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
652	索道作業素(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
653	索道作業素(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
654	索道作業素(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
655	索道作業素(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
656	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

番号	名称	規格	単位	単価	重量	備考
657	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
658	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
659	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
660	索道主索 (ワイヤーロープ)	径22mm(6×7)	m	759		破断荷重:A種 定尺品に適用 規格変更:径22.4mm→径22mm
661	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
662	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
663	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
664	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
665	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
666	索道付属金具 ワイヤーモック	1.8×1.8m 網目10cm	枚	26,100		
667	チェーン(鉸対策用)	径19mm	m	4,230		現場持込価格。シャフトリンクチェーン。SS400 黒皮品。
668	フロート(鉸対策用)	径600mm×長1000mm	個	4,800		
669	コンクリートバケット	0.5m ³	個	120,000		業者置場渡し。
670	コンクリートバケット	0.8m ³	個	188,000		業者置場渡し。
671	軌条資材 ストッパー		個	2,250		業者置場渡し。
672	軌条資材 ポイント手動		基	105,000		業者置場渡し。
673	軌条資材 レール(土木工用)	50mm×50mm×3.2mm	m	3,080		業者置場渡し。
674	軌条資材 レール(農作業用)	50mm×50mm×2.3mm	m	2,350		業者置場渡し。
675	軌条資材 支柱パイプ	20A	m	770		業者置場渡し。
676	軌条資材 支柱ホルダー		個	1,160		業者置場渡し。
677	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。
678	軌条資材 台車(土木工用)	0.15m ³ 積み	台	253,000		業者置場渡し。
679	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。
680	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。
681	軌条資材 台車(農作業用)	小荷物台車 最大積算量100kg/45°	台	63,700		業者置場渡し。
682	軌条資材 沈下防止版		個	931		業者置場渡し。
683	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。
684	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。
685	軌条資材 動力車カバ	(農作業用)	個	18,000		業者置場渡し。
686	軌条資材 飛び出し防止版		個	5,480		業者置場渡し。
687	軌条資材 補助支柱パイプ	20A	m	770		業者置場渡し。
688	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。
689	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		
690	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		
691	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		
692	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		
693	EPS用 H形鋼	150×150×7/10 溶融亜鉛メッキ	kg	280		
694	EPS用 軽量壁面材	t=50mm	m	6,560		高さ500mmまたは600mm(定尺もの)として報
695	EPS用 鉄筋金網	D13-150×150	m	1,420		
696	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
697	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
698	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
699	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
700	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
701	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
702	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
703	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
704	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
705	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
706	リブ用可とうマンホール継手	φ150	個	10,400		
707	リブ用可とうマンホール継手	φ200	個	11,800		
708	リブ用可とうマンホール継手	φ250	個	14,600		
709	リブ差口変換継手-VU-RR受口	φ150	個	5,850		
710	リブ差口変換継手-VU-RR受口	φ200	個	7,290		
711	リブ差口変換継手-VU-RR受口	φ250	個	10,300		
712	リブ差口変換継手-VU差口	ロングタイプφ150	個	7,810		
713	リブ差口変換継手-VU差口	ロングタイプφ200	個	11,000		
714	リブ差口変換継手-VU差口	ロングタイプφ250	個	14,300		
715	リブ受口-VU差口変換継手I型	φ150	個	3,850		
716	リブ受口-VU差口変換継手I型	φ200	個	5,530		
717	リブ受口-VU差口変換継手I型	φ250	個	7,750		
718	リブ受口-VU差口変換継手II型	ロングタイプφ150	個	7,420		
719	リブ受口-VU差口変換継手II型	ロングタイプφ200	個	9,890		
720	リブ受口-VU差口変換継手II型	ロングタイプφ250	個	13,800		
721	木柵 2連根柵付き(土中用)	杉間伐材・加圧注入防腐処理	m	10,100		
722	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	9,690		
723	木柵 3連根柵付き(土中用)	杉間伐材・加圧注入防腐処理	m	11,500		
724	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	11,100		
725	丸太階段 W=0.5m	杉間伐材・加圧注入防腐処理	組	6,650		
726	丸太階段 W=1.0m	杉間伐材・加圧注入防腐処理	組	7,220		
727	丸太階段 W=1.5m	杉間伐材・加圧注入防腐処理	組	7,790		
728	丸太階段 W=2.0m	杉間伐材・加圧注入防腐処理	組	9,120		
729	丸太階段 W=2.5m	杉間伐材・加圧注入防腐処理	組	10,100		
730	特殊フランジ短管	50A×D 耐圧10K	本	18,200		片フランジ片ねじ L=300
731	特殊フランジ短管	50A×D 耐圧16K	本	27,400		片フランジ片ねじ L=300
732	掃除口(ツマミ式)	φ65	個	300		
733	SGP-NC リングジョイント	40A	個	2,120		リング無、コム・B・N含む
734	SGP-NC リングジョイント	50A	個	2,180		リング無、コム・B・N含む
735	SGP-NC リングジョイント	65A	個	2,480		リング無、コム・B・N含む
736	SGP-NC リングジョイント	80A	個	2,600		リング無、コム・B・N含む
737	SGP-NC リングジョイント	100A	個	4,470		リング無、コム・B・N含む
738	SGP-NC リングジョイント	125A	個	5,750		リング無、コム・B・N含む
739	SGP-NC リングジョイント	150A	個	6,830		リング無、コム・B・N含む
740	VSジョイント	40A 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	8,290		
741	VSジョイント片蓋	50×40 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	9,580		
742	SGP-NC スライドジョイント	40A(10k) L=200	個	58,900		
743	SGP-NC スライドジョイント	50A(10k) L=200	個	61,500		
744	SGP-NC スライドジョイント	80A(10k) L=200	個	69,300		
745	SGP-NC スライドジョイント	40A(20k) L=200	個	67,300		
746	SGP-NC スライドジョイント	50A(20k) L=200	個	74,100		
747	SGP-NC スライドジョイント	80A(20k) L=200	個	85,600		
748	FCD チーズ	40×40 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	14,600		
749	FCD チーズ	50×40 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	16,500		
750	FCD チーズ	50×50 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	16,500		
751	FCD チーズ	75×50 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	19,300		
752	FCD チーズ	75×75 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	20,300		
753	FCD チーズ	100×50 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	24,600		
754	FCD チーズ	100×75 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	26,700		
755	FCD チーズ	100×100 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	31,800		
756	FCD チーズ	125×50 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	32,400		
757	FCD チーズ	125×75 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	34,000		
758	FCD チーズ	125×100 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	38,300		
759	FCD チーズ	125×125 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	41,300		
760	FCD チーズ	150×50 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	34,900		
761	FCD チーズ	150×75 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	35,600		
762	FCD チーズ	150×100 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	40,800		
763	FCD チーズ	150×125 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	43,900		
764	FCD チーズ	150×150 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	45,300		
765	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		
766	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		
767	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		
768	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		

番号	名称	規格	単位	単価	重量	備考
769	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		
770	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		
771	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		
772	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		
773	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		
774	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		
775	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		
776	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		
777	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		
778	FCD ベンド	φ40 11° 1/4 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	8.720		
779	FCD ベンド	φ40 22° 1/2 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	9.090		
780	FCD ベンド	φ40 45° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	9.580		
781	FCD ベンド	φ40 90° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	10.800		
782	FCD ベンド	φ50 11° 1/4 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	9.850		
783	FCD ベンド	φ50 22° 1/2 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	11.200		
784	FCD ベンド	φ50 45° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	11.800		
785	FCD ベンド	φ50 90° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	13.300		
786	FCD ベンド	φ75 11° 1/4 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	14.600		
787	FCD ベンド	φ75 22° 1/2 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	15.500		
788	FCD ベンド	φ75 45° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	16.400		
789	FCD ベンド	φ75 90° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	17.900		
790	FCD ベンド	φ100 11° 1/4 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	18.100		
791	FCD ベンド	φ100 22° 1/2 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	19.200		
792	FCD ベンド	φ100 45° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	21.200		
793	FCD ベンド	φ100 90° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	22.800		
794	FCD ベンド	φ125 11° 1/4 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	27.200		
795	FCD ベンド	φ125 22° 1/2 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	29.100		
796	FCD ベンド	φ125 45° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	31.500		
797	FCD ベンド	φ125 90° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	33.400		
798	FCD ベンド	φ150 11° 1/4 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	35.300		
799	FCD ベンド	φ150 22° 1/2 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	35.900		
800	FCD ベンド	φ150 45° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	36.900		
801	FCD ベンド	φ150 90° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	41.300		
802	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		
803	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		
804	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		
805	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		
806	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		
807	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		
808	FCD 塩ビ管用キャップ	φ40 離脱防止金具付	個	5.160		
809	FCD 塩ビ管用キャップ	φ50 離脱防止金具付	個	5.820		
810	FCD 塩ビ管用キャップ	φ75 離脱防止金具付	個	7.870		
811	FCD 塩ビ管用キャップ	φ100 離脱防止金具付	個	11.200		
812	FCD 塩ビ管用キャップ	φ125 離脱防止金具付	個	12.500		
813	FCD 塩ビ管用キャップ	φ150 離脱防止金具付	個	16.200		
814	制水弁ホック	BC10型	個	4.350		
815	制水弁ホック	SE24B	個	19.500		プレート2枚込み
816	消火栓・空気弁ホック	SY45G	個	44.000		規格:SY45GC
817	消火栓・空気弁ホック	SY67	個	77.300		規格:SY67C
818	消火栓・空気弁ホック	G5	個	3.670		規格:G5RP
819	消火栓・空気弁ホック	G10	個	2.700		
820	消火栓・空気弁ホック	G15	個	3.520		
821	消火栓・空気弁ホック	G20	個	4.120		
822	消火栓・空気弁ホック	L10	個	4.350		
823	消火栓・空気弁ホック	L15	個	5.770		
824	消火栓・空気弁ホック	L20	個	6.970		
825	消火栓・空気弁ホック	LK20	個	7.650		
826	消火栓・空気弁ホック	GK20	個	5.170		
827	消火栓・空気弁ホック	スラフ	組	8.620		
828	VW RRベンド	φ40 90°	個	1.720		
829	VW RRベンド	φ40 45°	個	1.530		
830	VW RRベンド	φ40 22° 1/2	個	1.440		
831	VW RRベンド	φ40 11° 1/4	個	1.240		
832	VW RRベンド	φ40 5° 5/8	個	1.100		
833	フランジ接合材(ステンレス)	φ150 7.5K	組	2.740		
834	フランジ接合材(ステンレス)	φ150 10K	組	4.710		
835	フランジ接合材(ステンレス)	φ150 16K	組	11.200		
836	フランジ接合材(ステンレス)	φ150 20K	組	11.200		
837	フランジ接合材(ステンレス)	φ100 7.5K	組	1.830		
838	フランジ接合材(ステンレス)	φ100 10K	組	2.860		
839	フランジ接合材(ステンレス)	φ100 16K	組	5.090		
840	フランジ接合材(ステンレス)	φ100 20K	組	5.370		
841	フランジ接合材(ステンレス)	φ75 7.5K	組	1.760		
842	フランジ接合材(ステンレス)	φ75 10K	組	2.780		
843	フランジ接合材(ステンレス)	φ75 16K	組	4.780		
844	フランジ接合材(ステンレス)	φ75 20K	組	5.050		
845	フランジ接合材(ステンレス)	φ65 10K	組	1.490		
846	フランジ接合材(ステンレス)	φ65 16K	組	3.000		
847	フランジ接合材(ステンレス)	φ65 20K	組	3.270		
848	フランジ接合材(ステンレス)	φ50 7.5K	組	1.490		
849	フランジ接合材(ステンレス)	φ50 10K	組	1.440		
850	フランジ接合材(ステンレス)	φ50 16K	組	2.910		
851	フランジ接合材(ステンレス)	φ50 20K	組	2.910		
852	フランジ接合材(ステンレス)	φ40 7.5K	組	1.450		
853	フランジ接合材(ステンレス)	φ40 10K	組	1.410		
854	フランジ接合材(ステンレス)	φ40 16K	組	1.540		
855	フランジ接合材(ステンレス)	φ40 20K	組	1.540		
856	フランジ接合材(ステンレス)	φ32 10K	組	1.390		
857	フランジ接合材(ステンレス)	φ32 16K	組	1.460		
858	フランジ接合材(ステンレス)	φ32 20K	組	1.460		
859	フランジ接合材(ステンレス)	φ25 10K	組	1.370		
860	フランジ接合材(ステンレス)	φ25 16K	組	1.430		
861	フランジ接合材(ステンレス)	φ25 20K	組	1.430		
862	通風塔	FRP φ100、帽子、ステンス防虫網付	基	32.500		
863	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	-		年1回下期(3月)のみの調査のため1309時は調査対象外。
864	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	-		年1回下期(3月)のみの調査のため1309時は調査対象外。
865	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	-		年1回下期(3月)のみの調査のため1309時は調査対象外。
866	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	-		年1回下期(3月)のみの調査のため1309時は調査対象外。
867	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	-		年1回下期(3月)のみの調査のため1309時は調査対象外。
868	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	-		年1回下期(3月)のみの調査のため1309時は調査対象外。
869	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	-		年1回下期(3月)のみの調査のため1309時は調査対象外。
870	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	-		年1回下期(3月)のみの調査のため1309時は調査対象外。
871	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	-		年1回下期(3月)のみの調査のため1309時は調査対象外。
872	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	-		年1回下期(3月)のみの調査のため1309時は調査対象外。

番号	名称	規格	単位	単価	重量	備考
873	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	-	-	年1回下期(3月)のみの調査のため1309時は調査対象外。
874	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	-	-	年1回下期(3月)のみの調査のため1309時は調査対象外。
875	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	-	-	年1回下期(3月)のみの調査のため1309時は調査対象外。
876	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	-	-	年1回下期(3月)のみの調査のため1309時は調査対象外。
877	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	-	-	年1回下期(3月)のみの調査のため1309時は調査対象外。
878	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	-	-	年1回下期(3月)のみの調査のため1309時は調査対象外。
879	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	-	-	年1回下期(3月)のみの調査のため1309時は調査対象外。
880	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	-	-	年1回下期(3月)のみの調査のため1309時は調査対象外。
881	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	-	-	年1回下期(3月)のみの調査のため1309時は調査対象外。
882	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	-	-	年1回下期(3月)のみの調査のため1309時は調査対象外。
883	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	-	-	年1回下期(3月)のみの調査のため1309時は調査対象外。
884	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	-	-	年1回下期(3月)のみの調査のため1309時は調査対象外。
885	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	-	-	年1回下期(3月)のみの調査のため1309時は調査対象外。
886	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	-	-	年1回下期(3月)のみの調査のため1309時は調査対象外。
887	道路用L型コンクリート擁壁	H 500 L=2.0m	個	13,800		
888	ウィーブホール用吸出防止材	φ40 (KMO-40)	個	280		
889	ウィーブホール用吸出防止材	φ50 (KMO-50)	個	320		
890	ウィーブホール用吸出防止材	φ75 (KMO-75)	個	630		
891	ウィーブホール用吸出防止材	φ100 (KMO-100)	個	900		
892	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	-	-	年1回下期(3月)のみの調査のため1309時は調査対象外。
893	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	-	-	年1回下期(3月)のみの調査のため1309時は調査対象外。
894	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	-	-	年1回下期(3月)のみの調査のため1309時は調査対象外。
895	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	-	-	年1回下期(3月)のみの調査のため1309時は調査対象外。
896	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	-	-	年1回下期(3月)のみの調査のため1309時は調査対象外。
897	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	-	-	年1回下期(3月)のみの調査のため1309時は調査対象外。
898	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	-	-	年1回下期(3月)のみの調査のため1309時は調査対象外。
899	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	-	-	年1回下期(3月)のみの調査のため1309時は調査対象外。
900	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		
901	ネジ節異形棒鋼	D19,SD345,防食処理なし L=2.0m	本	620		電子版掲載あり
902	ネジ節異形棒鋼	D19,SD345,防食処理なし L=3.0m	本	930		電子版掲載あり
903	ネジ節異形棒鋼	D19,SD345,防食処理なし L=4.0m	本	1,240		電子版掲載あり
904	ネジ節異形棒鋼	D19,SD345,防食処理なし L=5.0m	本	1,540		電子版掲載あり
905	ネジ節異形棒鋼	D22,SD345,防食処理なし L=2.0m	本	830		電子版掲載あり
906	ネジ節異形棒鋼	D22,SD345,防食処理なし L=3.0m	本	1,250		電子版掲載あり
907	ネジ節異形棒鋼	D22,SD345,防食処理なし L=4.0m	本	1,660		電子版掲載あり
908	ネジ節異形棒鋼	D22,SD345,防食処理なし L=5.0m	本	2,090		電子版掲載あり
909	ネジ節異形棒鋼	D25,SD345,防食処理なし L=2.0m	本	1,090		電子版掲載あり
910	ネジ節異形棒鋼	D25,SD345,防食処理なし L=3.0m	本	1,640		電子版掲載あり
911	ネジ節異形棒鋼	D25,SD345,防食処理なし L=4.0m	本	2,190		電子版掲載あり
912	ネジ節異形棒鋼	D25,SD345,防食処理なし L=5.0m	本	2,740		電子版掲載あり
913	ネジ節異形棒鋼	D19,SD345,防食処理(2種HDZ55) L=2.0m	本	1,190		
914	ネジ節異形棒鋼	D19,SD345,防食処理(2種HDZ55) L=3.0m	本	1,780		
915	ネジ節異形棒鋼	D19,SD345,防食処理(2種HDZ55) L=4.0m	本	2,380		
916	ネジ節異形棒鋼	D19,SD345,防食処理(2種HDZ55) L=5.0m	本	2,960		
917	ネジ節異形棒鋼	D22,SD345,防食処理(2種HDZ55) L=2.0m	本	1,610		
918	ネジ節異形棒鋼	D22,SD345,防食処理(2種HDZ55) L=3.0m	本	2,410		
919	ネジ節異形棒鋼	D22,SD345,防食処理(2種HDZ55) L=4.0m	本	3,200		
920	ネジ節異形棒鋼	D22,SD345,防食処理(2種HDZ55) L=5.0m	本	4,020		
921	ネジ節異形棒鋼	D25,SD345,防食処理(2種HDZ55) L=2.0m	本	2,100		
922	ネジ節異形棒鋼	D25,SD345,防食処理(2種HDZ55) L=3.0m	本	3,150		
923	ネジ節異形棒鋼	D25,SD345,防食処理(2種HDZ55) L=4.0m	本	4,210		
924	ネジ節異形棒鋼	D25,SD345,防食処理(2種HDZ55) L=5.0m	本	5,270		
925	スベーサーD19用	削孔径φ65用	個	400		電気メッキ品
926	スベーサーD22用	削孔径φ65用	個	400		電気メッキ品
927	スベーサーD25用	削孔径φ65用	個	400		電気メッキ品
928	スベーサーD19用	削孔径φ90用	個	400		電気メッキ品
929	スベーサーD22用	削孔径φ90用	個	400		電気メッキ品
930	スベーサーD25用	削孔径φ90用	個	400		電気メッキ品
931	角座金	150*150*9,防食処理なし	個	305		単位変更:枚一個
932	角座金	150*150*9,防食処理(2種HDZ55)	個	550		単位変更:枚一個
933	ナット	D19用,防食処理なし	個	280		ネジ節異形棒鋼用ナット
934	ナット	D22用,防食処理なし	個	305		ネジ節異形棒鋼用ナット
935	ナット	D25用,防食処理なし	個	335		ネジ節異形棒鋼用ナット
936	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
937	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
938	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
939	アルミキャップ		個	1,530		100×150mm 防錆材含まず

番号	名称	規格	単位	単価	重量	備考
940	調整座金(テーパープレート)	口180×180(SS400,垂鉛メッキ)	個	4,310		法面ロックボルト用 t8~24mm(テーパー角度5度)
941	調整座金(テーパープレート)	口230×230(SS400,垂鉛メッキ)	個	6,480		法面ロックボルト用 t8~28mm(テーパー角度5度)
942	調整座金(テーパープレート)	口280×280(SS400,垂鉛メッキ)	個	9,300		法面ロックボルト用 t8~32mm(テーパー角度5度)
943	調整座金(テーパープレート)	口300×300(SS400,垂鉛メッキ)	個	10,700		法面ロックボルト用 t8~34mm(テーパー角度5度)
944	調整座金(テーパープレート)	口330×330(SS400,垂鉛メッキ)	個	13,000		法面ロックボルト用 t8~37mm(テーパー角度5度)
945	調整座金(テーパープレート)	口370×370(SS400,垂鉛メッキ)	個	16,500		法面ロックボルト用 t8~40mm(テーパー角度5度)
946	調整座金(テーパープレート)	口400×400(SS400,垂鉛メッキ)	個	19,700		法面ロックボルト用 t8~43mm(テーパー角度5度)
947	調整座金(テーパープレート)	口420×420(SS400,垂鉛メッキ)	個	24,900		法面ロックボルト用 t8~45mm(テーパー角度5度)
948	給水栓 全自動	径50mm	個	33,900		
949	給水栓 全自動	径75mm	個	36,000		
950	給水栓 全自動栓ボックス	径50~75mm用	個	10,600		
951	給水栓 アングルバルブ栓ボックス	径50~75mm用	個	10,600		
952	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
953	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
954	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
955	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
956	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
957	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
958	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
959	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
960	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
961	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
962	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		
963	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		
964	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		
965	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		
966	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		
967	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		
968	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		
969	水道用急速空気弁(ネジ込み)	φ20 10K 内面粉体塗装	基	46,100		
970	水道用急速空気弁(ネジ込み)	φ20 16K 内面粉体塗装	基	55,200		
971	水道用急速空気弁(ネジ込み)	φ25 10K 内面粉体塗装	基	49,500		
972	水道用急速空気弁(ネジ込み)	φ25 16K 内面粉体塗装	基	59,300		
973	水道用急速空気弁(フランジ)	φ20 7.5K 内面粉体塗装	基	46,100		
974	水道用急速空気弁(フランジ)	φ20 10K 内面粉体塗装	基	51,300		
975	水道用急速空気弁(フランジ)	φ20 16K 内面粉体塗装	基	61,900		
976	水道用急速空気弁(フランジ)	φ25 7.5K 内面粉体塗装	基	49,000		
977	水道用急速空気弁(フランジ)	φ25 10K 内面粉体塗装	基	54,700		
978	水道用急速空気弁(フランジ)	φ25 16K 内面粉体塗装	基	66,000		
979	水道用急速空気弁(フランジ)	φ75 10K 内面粉体塗装	基	66,600		
980	水道用急速空気弁(フランジ)	φ75 16K 内面粉体塗装	基	79,700		
981	水道用補修弁	φ75 7.5K 内面粉体塗装	基	42,100		φ75*間隔150
982	水道用補修弁	φ75 10K 内面粉体塗装	基	51,100		φ75*間隔200
983	水道用補修弁	φ75 16K 内面粉体塗装	基	61,300		φ75*間隔200
984	仕切弁ボックス	下部壁 BD30	個	5,770		
985	消火栓・空気弁ボックス	鏡蓋 SY45JCC	個	47,200		
986	消火栓・空気弁ボックス	上部壁 FB4433AG-5	個	7,200		
987	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		
988	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		
989	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		
990	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		
991	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		
992	センチビードガラス		kg	13,600		
993	ため池土砂吐ゲート	幅500×高さ500mm	基	-		年1回下期(3月)のみの調査のため1309時は調査対象外。
994	ため池土砂吐ゲート	幅1000×高さ1000mm	基	-		年1回下期(3月)のみの調査のため1309時は調査対象外。
995	ポリエチレン製U型溝(補強部材、接合部材含む)	600*600*2000	本	26,800		単位変更:個一本
996	ポリエチレン製U型溝(補強部材、接合部材含む)	700*700*2000	本	32,600		単位変更:個一本
997	ポリエチレン製U型溝(補強部材、接合部材含む)	800*800*2000	本	40,200		単位変更:個一本
998	ポリエチレン製U型溝(補強部材、接合部材含む)	1000*1000*2000	本	57,500		単位変更:個一本
999	自由勾配側溝	B=300,H=900,L=2000	個	25,600		電子版掲載
1000	自由勾配側溝	B=300,H=1000,L=2000	個	30,600		電子版掲載
1001	自由勾配側溝	B=300,H=1100,L=2000	個	33,100		電子版掲載
1002	自由勾配側溝	B=300,H=1200,L=2000	個	40,100		
1003	自由勾配側溝	B=300,H=1300,L=2000	個	43,100		
1004	自由勾配側溝	B=300,H=1400,L=2000	個	46,100		
1005	自由勾配側溝	B=400,H=900,L=2000	個	28,200		電子版掲載
1006	自由勾配側溝	B=400,H=1000,L=2000	個	31,100		電子版掲載
1007	自由勾配側溝	B=400,H=1100,L=2000	個	36,600		電子版掲載
1008	自由勾配側溝	B=400,H=1200,L=2000	個	39,300		電子版掲載
1009	自由勾配側溝	B=400,H=1300,L=2000	個	47,100		
1010	自由勾配側溝	B=400,H=1400,L=2000	個	50,300		
1011	自由勾配側溝	B=400,H=1500,L=2000	個	53,500		
1012	自由勾配側溝	B=400,H=1600,L=2000	個	56,700		
1013	自由勾配側溝	B=300,H=300,L=1000	個	6,900		
1014	自由勾配側溝	B=300,H=400,L=1000	個	8,480		
1015	自由勾配側溝	B=300,H=500,L=1000	個	9,660		
1016	自由勾配側溝	B=300,H=600,L=1000	個	11,800		
1017	自由勾配側溝	B=300,H=700,L=1000	個	13,200		
1018	自由勾配側溝	B=300,H=800,L=1000	個	16,100		
1019	自由勾配側溝	B=300,H=900,L=1000	個	17,900		
1020	自由勾配側溝	B=300,H=1000,L=1000	個	21,300		
1021	自由勾配側溝	B=300,H=1100,L=1000	個	23,100		
1022	自由勾配側溝	B=300,H=1200,L=1000	個	30,100		
1023	自由勾配側溝	B=300,H=1300,L=1000	個	32,300		
1024	自由勾配側溝	B=300,H=1400,L=1000	個	34,600		
1025	自由勾配側溝	B=400,H=400,L=1000	個	9,720		
1026	自由勾配側溝	B=400,H=500,L=1000	個	11,300		
1027	自由勾配側溝	B=400,H=600,L=1000	個	12,600		
1028	自由勾配側溝	B=400,H=700,L=1000	個	15,100		

番号	名称	規格	単位	単価	重量	備考
1029	自由勾配側溝	B=400,H=800,L=1000	個		16,500	
1030	自由勾配側溝	B=400,H=900,L=1000	個		19,700	
1031	自由勾配側溝	B=400,H=1000,L=1000	個		21,800	
1032	自由勾配側溝	B=400,H=1100,L=1000	個		25,600	
1033	自由勾配側溝	B=400,H=1200,L=1000	個		27,500	
1034	自由勾配側溝	B=400,H=1300,L=1000	個		35,300	
1035	自由勾配側溝	B=400,H=1400,L=1000	個		37,700	
1036	自由勾配側溝	B=400,H=1500,L=1000	個		40,000	
1037	自由勾配側溝	B=400,H=1600,L=1000	個		42,400	
1038	自由勾配側溝蓋(グレーチング)T-25	B=300用	個		11,100	L=1000 並目 ゴム無し
1039	自由勾配側溝蓋(グレーチング)T-25	B=400用	個		14,400	L=1000 並目 ゴム無し
1040	自由勾配側溝蓋(グレーチング)T-14	B=300用	個		10,000	L=1000 並目 ゴム無し
1041	自由勾配側溝蓋(グレーチング)T-14	B=400用	個		13,600	L=1000 並目 ゴム無し
1042	自由勾配側溝蓋(グレーチング)T-6	B=300用	個		9,180	L=1000 並目 ゴム無し
1043	自由勾配側溝蓋(グレーチング)T-6	B=400用	個		13,000	L=1000 並目 ゴム無し
1044	角形フリューム	幅150mm 深150mm 長2.0m	個		3,600	
1045	角形フリューム	幅200mm 深200mm 長2.0m	個		3,780	
1046	角形フリューム	幅250mm 深250mm 長2.0m	個		5,220	
1047	角形フリューム	幅300mm 深300mm 長2.0m	個		6,570	
1048	角形フリューム	幅350mm 深350mm 長2.0m	個		7,870	
1049	角形フリューム	幅400mm 深400mm 長2.0m	個		9,520	
1050	角形フリューム	幅450mm 深450mm 長2.0m	個		12,100	
1051	角形フリューム	幅500mm 深500mm 長2.0m	個		16,200	
1052	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。
1053	落差調整インバート用支管	300×150	個		3,990	
1054	落差調整インバート用支管	300×200	個		5,250	
1055	下水道用空気弁(補修弁付)FCD製	径 75mm 7.5K	基		271,000	
1056	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	
1057	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	
1058	鉄筋コンクリートパネル	250×1000×50	枚	1,230		ベンチフリューム用蓋 290×50×1000
1059	排水補強パイプ	φ60.5 L=1.8m	本	6,350		
1060	排水補強パイプ	φ60.5 L=3.6m	本	12,800		
1061	土壌固粒化剤	クラヘルB	リットル	6,120		
1062	土壌浸透促進剤	クラヘルS	リットル	16,300		
1063	微生物活性剤	きらり	リットル	4,250		
1064	有機土壌	ソイルマックス	リットル	20.4		
1065	RCF防根・防竹シート	1m幅×20m巻(20㎡)	巻	36,700		
1066	RCF防根・防竹シート	50cm幅×20m巻(10㎡)	巻	18,300		
1067	RCF防根・防竹テープ	10cm幅×10m巻(1㎡)	巻	4,590		
1068	角形フリューム	幅150mm 深150mm 長1.0m	本	2,260		
1069	角形フリューム	幅200mm 深200mm 長1.0m	本	2,690		
1070	角形フリューム	幅250mm 深250mm 長1.0m	本	3,670		
1071	角形フリューム	幅300mm 深300mm 長1.0m	本	4,700		
1072	角形フリューム	幅350mm 深350mm 長1.0m	本	5,930		
1073	角形フリューム	幅400mm 深400mm 長1.0m	本	6,850		
1074	角形フリューム	幅450mm 深450mm 長1.0m	本	8,680		
1075	角形フリューム	幅500mm 深500mm 長1.0m	本	11,600		
1076	角形フリューム片口分水・受台	幅200mm 深200mm 長1.0m	本	6,240		
1077	角形フリューム片口分水・受台	幅250mm 深250mm 長1.0m	本	8,720		
1078	角形フリューム片口分水・受台	幅300mm 深300mm 長1.0m	本	11,000		
1079	角形フリューム片口分水・受台	幅350mm 深350mm 長1.0m	本	13,200		
1080	角形フリューム片口分水・受台	幅400mm 深400mm 長1.0m	本	16,000		
1081	角形フリューム片口分水・受台	幅450mm 深450mm 長1.0m	本	20,400		
1082	角形フリューム片口分水・受台	幅500mm 深500mm 長1.0m	本	27,300		
1083	角形フリューム用蓋 1種(T-40まで)	幅300mm 長1.0m	枚	3,240		
1084	角形フリューム用蓋 1種(T-40まで)	幅350mm 長1.0m	枚	3,600		
1085	角形フリューム用蓋 1種(T-40まで)	幅400mm 長1.0m	枚	4,060		
1086	角形フリューム用蓋 1種(T-40まで)	幅450mm 長1.0m	枚	4,290		
1087	角形フリューム用蓋 1種(T-40まで)	幅500mm 長1.0m	枚	4,530		
1088	プレキャストボックスカルバート(T-14)	W600×H600×L2000	本	54,900		
1089	プレキャストボックスカルバート(T-14)	W800×H600×L2000	本	62,700		
1090	プレキャストボックスカルバート(T-14)	W900×H700×L2000	本	75,100		
1091	プレキャストボックスカルバート(T-14)	W900×H900×L2000	本	42,300		浮力対応型、ウイフホール付きは別途。
1092	プレキャストボックスカルバート(T-14)	W1100×H700×L2000	本	87,900		
1093	プレキャストボックスカルバート(T-14)	W1100×H900×L2000	本	44,800		浮力対応型、ウイフホール付きは別途。
1094	プレキャストボックスカルバート(T-14)	W1200×H800×L2000	本	95,200		
1095	プレキャストボックスカルバート(T-14)	W1300×H900×L2000	本	103,000		
1096	プレキャストボックスカルバート(T-14)	W1400×H1000×L2000	本	115,000		
1097	プレキャストボックスカルバート(T-14)	W1500×H1000×L2000	本	130,000		
1098	プレキャストボックスカルバート(T-14)	W1700×H1100×L2000	本	154,000		
1099	プレキャストボックスカルバート(T-14)	W1800×H900×L2000	本	57,400		浮力対応型、ウイフホール付きは別途。
1100	大型フリューム	W600×H600×L2000	本	21,800		浮力対応型、ウイフホール付きは別途。
1101	大型フリューム	W700×H700×L2000	本	29,300		浮力対応型、ウイフホール付きは別途。
1102	大型フリューム	W800×H800×L2000	個		34,500	規格変更:H800×B800×L2000→W800×H800×L2000,単位変更:個→本 浮力対応型、ウイフホール付きは別途。
1103	大型フリューム	W900×H900×L2000	本		42,300	浮力対応型、ウイフホール付きは別途。
1104	大型フリューム	W1000×H1000×L2000	個		51,000	規格変更:H1000×B1000×L2000→W1000×H1000×L2000,単位変更:個→本 浮力対応型、ウイフホール付きは別途。
1105	大型フリューム	W1100×H900×L2000	本		44,800	浮力対応型、ウイフホール付きは別途。
1106	大型フリューム	W1800×H900×L2000	本		57,400	浮力対応型、ウイフホール付きは別途。
1107	押出成形セメント版(EPS用)	1285×250×50	枚		5,460	
1108	押出成形セメント版(EPS用)	1285×500×50	枚		4,260	
1109	押出成形セメント版(EPS用)	1535×500×50	枚		5,080	
1110	押出成形セメント版(EPS用)	1985×250×50	枚		7,760	
1111	基礎ブロック	A型 L=1.00m/個	m		23,700	
1112	プレキャストパネル	S 1.00㎡/枚(標準パネル)	枚		23,700	
1113	プレキャストパネル	Si 1.00㎡/枚(補強鉄筋パネル)	枚		23,700	
1114	プレキャストパネル	SP 1.00㎡/枚(水抜き用)	枚		23,700	
1115	プレキャストパネル	S500 0.50㎡/枚(高さ調整パネル)	枚		13,600	
1116	プレキャストパネル	A1 0.90㎡/枚(役物パネルH1.00×W0.90)	枚		27,300	
1117	プレキャストパネル	A2 0.45㎡/枚(役物パネルH0.50×W0.90)	枚		15,600	
1118	プレキャストパネル	B1 1.60㎡/枚(役物パネルH1.00×W1.60)	枚		46,400	
1119	SPCロッド	700mm<L≦1000mm	本		4,100	
1120	SPCロッド	400mm<L≦700mm	本		3,390	
1121	SPCロッド	L≦400mm	本		2,720	
1122	カップラー	六角 M32	個		1,620	
1123	ナット	六角 M32	個		710	
1124	座金(プレート)	12×75×75	枚		600	
1125	ワッシャー	M32	枚		210	
1126	補強鉄筋	SD345 D13 L=0.5m(ナット、プレート含)	組		2,060	
1127	軽量盛土材	qu=1,000kN/㎡ K0-10 起泡材(界面活性系)	m3		-	調査中止
1128	異型ネジ節鉄筋	SD345 D19 L=2.0m	本		1,190	ツキ
1129	プレート	PL-150×150×9	枚		550	ツキ
1130	ナット	D19用	個		3,000	キャップナット ツキ
1131	スプーサー	D19用 φ65mm	個		400	フォウチンスプーサー
1132	異型ネジ節鉄筋	SD345 D19 L=1.0m(標準品)	本		590	ツキ
1133	異型ネジ節鉄筋	SD345 D19 L=1.0m(飽和ポリエステル品)	本		1,270	

番号	名称	規格	単位	単価	重量	備考
1134	カブラー	D19用	個	510		メッキ
1135	ナット	D19用 球面	個	310		メッキコナット
1136	裏面排水材	NTM-200-30	m	1.310		30-200YG 遮水シート付
1137	ジョイントボックス	T-200-30	個	1.450		T型φ75用

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
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	13,000	13,200	16,600	15,600
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	12,600	12,800	16,300	15,700
コンクリート用骨材	砕砂	m3	2,900	3,700	4,300	2,800	3,100	2,400	3,100	2,800	2,800	2,600	2,600

地 区 資 材 単 価 表

名 称	規 格	単 位	伯 方	弓 削 岩 城 生 名	上 記 以 外 の 島 し よ 部
舗装用生コンクリート	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	16,000	17,150	15,700
舗装用生コンクリート	24-5-40高炉 W/C60%以下	m3	15,700	16,750	-
コンクリート用骨材	砕砂	m3	2,900	3,200	3,200

地区資材単価表

名称	規格	単位	松山 重信	北条	川内	興居島	中島 本島	中島島 しよ部	伊予 松前 砥部 運動公園 含む	双海 中山	広田	久万 美川	面河
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	14,600	20,300	-	12,400	12,400	12,400	14,600	15,700
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	14,000	20,100	-	11,800	11,800	11,900	14,500	15,600
コンクリート用骨材	砕砂	m3	2,600	2,800	2,450	4,600	4,300	4,600	2,800	3,100	3,400	3,200	4,100

地 区 資 材 単 価 表

名 称	規 格	単 位	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	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	16,500	16,500	13,400
コンクリート用骨材	砕砂	m3	4,000	4,600	3,700

地区資材単価表

名称	規格	単位	長浜 大洲 内子 五十崎 脇川	河辺	八幡浜	伊方 瀬戸内側	伊方 宇和海側	瀬戸 三崎 瀬戸内側	瀬戸 三崎 宇和海側	西予市 三瓶町	西予市 明浜町
舗装用生コンクリート	18-8-25 (20) 高炉 W/C60%以下	m3	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	m3	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	m3	3,100	3,900	3,100	3,600	3,600	4,500	4,500	3,100	4,000

地区資材単価表

名称	規格	単位	西予市 宇和町 野村町野 村坂石	西予市 野村町惣 川	西予市 野村町大 野ヶ原	西予市 城川町	宇和島市 清床、 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 清床	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
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
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
コンクリート用骨材	砕砂	m3	3,300	3,900	5,100	3,400	2,750	3,100	3,200	3,700	4,200	3,200	3,700

地 区 資 材 単 価 表

名 称	規 格	単 位	一本松嶺 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	15,000	15,000
舗装用生コンクリート	24-5-40高炉 W/C60%以下	m3	14,500	14,500
コンクリート用骨材	砕砂	m3	3,700	3,700

地 区 資 材 単 価 表

名 称	規 格	単 位	松山市 怒和島
常温合材	バラ	ton	26,100
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