

平成23年度

農業土木工事設計単価表
(公表用)

平成23年12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 23 年 12 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、12 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フランジ付チース 10K	径 20A	個	18,600		
19	VLPフランジ付チース 10K	径 25A	個	21,800		
20	VLPフランジ付チース 10K	径 32A	個	24,600		
21	VLPフランジ付チース 10K	径 40A	個	29,600		
22	VLPフランジ付チース 10K	径 50A	個	35,000		
23	VLPフランジ付チース 10K	径 65A	個	36,000		
24	VLPフランジ付チース 10K	径 80A	個	38,000		
25	VLPフランジ付チース 10K	径100A	個	44,700		
26	VLPフランジ付チース 10K	径125A	個	58,700		
27	VLPフランジ付チース 10K	径150A	個	74,600		
28	VLPフランジ付異径チース 10K	径 40 × D	個	29,600		
29	VLPフランジ付異径チース 10K	径 50 × D	個	35,000		
30	VLPフランジ付異径チース 10K	径 65 × D	個	36,000		
31	VLPフランジ付異径チース 10K	径 80 × D	個	38,000		
32	VLPロングニップル	40A 100mm	個	331		
33	VLPロングニップル	50A 100mm	個	443		
34	VLP両フランジ付短管 10K	径 25A 0<L≤1.0	本	13,100		
35	VLP両フランジ付短管 10K	径 25A 1<L≤2.0	本	15,500		
36	VLP両フランジ付短管 10K	径 32A 0<L≤1.0	本	14,200		
37	VLP両フランジ付短管 10K	径 32A 1<L≤2.0	本	16,800		
38	VLP両フランジ付短管 10K	径 40A 0<L≤1.0	本	15,700		
39	VLP両フランジ付短管 10K	径 40A 1<L≤2.0	本	18,700		
40	VLP両フランジ付短管 10K	径 50A 0<L≤1.0	本	18,200		
41	VLP両フランジ付短管 10K	径 50A 1<L≤2.0	本	21,400		
42	VLP両フランジ付短管 10K	径 65A 0<L≤1.0	本	20,100		
43	VLP両フランジ付短管 10K	径 65A 1<L≤2.0	本	22,800		
44	VLP両フランジ付短管 10K	径 65A 2<L≤3.0	本	27,200		
45	VLP両フランジ付短管 10K	径 65A 3<L≤4.0	本	31,400		
46	VLP両フランジ付短管 10K	径 80A 0<L≤1.0	本	23,200		
47	VLP両フランジ付短管 10K	径 80A 1<L≤2.0	本	26,600		
48	VLP両フランジ付短管 10K	径 80A 2<L≤3.0	本	33,600		
49	VLP両フランジ付短管 10K	径 80A 3<L≤4.0	本	36,200		
50	VLP両フランジ付短管 10K	径100A 0<L≤1.0	本	29,200		
51	VLP両フランジ付短管 10K	径100A 1<L≤2.0	本	33,800		
52	VLP両フランジ付短管 10K	径100A 2<L≤3.0	本	40,100		
53	VLP両フランジ付短管 10K	径100A 3<L≤4.0	本	45,500		
54	メーター用伸縮継手	径 40	個	6,580		おなじ
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Iホキシ粉体塗装)	75 × 50	個	20,000		
69	FCDチースF付(内面Iホキシ粉体塗装)	75 × 75	個	22,400		
70	FCDチースF付(内面Iホキシ粉体塗装)	100 × 50	個	26,300		
71	FCDチースF付(内面Iホキシ粉体塗装)	100 × 75	個	28,100		
72	FCDチースF付(内面Iホキシ粉体塗装)	100 × 100	個	31,700		
73	FCDチースF付(内面Iホキシ粉体塗装)	150 × 50	個	38,400		
74	FCDチースF付(内面Iホキシ粉体塗装)	150 × 75	個	40,000		
75	FCDチースF付(内面Iホキシ粉体塗装)	150 × 100	個	42,400		
76	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鑄鉄管 径 50mm	個	8,110		
77	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鑄鉄管 径 75mm	個	10,600		
78	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鑄鉄管 径100mm	個	13,800		
79	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鑄鉄管 径125mm	個	18,800		
80	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鑄鉄管 径150mm	個	20,600		
81	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鑄鉄管 径200mm	個	34,100		
82	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鑄鉄管 径250mm	個	60,600		
83	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鑄鉄管 径300mm	個	88,300		
84	VC短管1号片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 75 × 50	個	9,780		
85	VC短管1号片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 100 × 75	個	13,300		
86	VC短管1号片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 150 × 100	個	19,200		
87	VC短管1号片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 200 × 150	個	31,500		
88	VC短管2号(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 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	ダクタイル鑄鉄異形管50mm	抜止金具(一般用)	個	-		製造中止。
94	ダクタイル鑄鉄異形管50mm	抜止金具(高圧用)	個	-		製造中止。
95	ダクタイル鑄鉄管接合付属品	T型・コム輪 径 75mm	個	536		
96	ダクタイル鑄鉄管接合付属品	T型・コム輪 径100mm	個	752		
97	ダクタイル鑄鉄管接合付属品	T型・コム輪 径150mm	個	1,040		
98	ダクタイル鑄鉄管接合付属品	T型・コム輪 径200mm	個	1,350		
99	ダクタイル鑄鉄管接合付属品	T型・コム輪 径250mm	個	1,820		
100	ダクタイル鑄鉄管接合付属品	T型・コム輪 径300mm	個	3,270		
101	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		
102	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		
103	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		
104	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		
105	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		
106	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径300~450 Ⅲ類 普通塗装	ton	696,000		
107	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)

番号	名称	規格	単位	単価	重量	備考
108	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)
109	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
110	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
111	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
112	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
113	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
114	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
115	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
116	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
117	硬質塩化ビニル管(VP)RR片受直管	径 40 長 5.0m	本	1,280		
118	硬質塩化ビニル管(VP)RR片受直管	径 50 長 5.0m	本	2,000		
119	硬質塩化ビニル管(VP)RR片受直管	径 75 長 5.0m	本	3,950		
120	硬質塩化ビニル管(VP)RR片受直管	径100 長 5.0m	本	5,900		
121	硬質塩化ビニル管(VP)RR片受直管	径125 長 5.0m	本	7,780		
122	硬質塩化ビニル管(VP)RR片受直管	径150 長 5.0m	本	11,400		
123	硬質塩化ビニル管(VP)RR片受直管	径200 長 5.0m	本	15,500		
124	硬質塩化ビニル管(VP)RR片受直管	径250 長 5.0m	本	23,800		
125	硬質塩化ビニル管(VP)RR片受直管	径300 長 5.0m	本	34,000		
126	硬質塩化ビニル管(VU)RR片受直管	径 75 長 5.0m	本	1,720		
127	硬質塩化ビニル管(VU)RR片受直管	径100 長 5.0m	本	2,590		
128	硬質塩化ビニル管(VU)RR片受直管	径125 長 5.0m	本	4,200		
129	硬質塩化ビニル管(VU)RR片受直管	径150 長 5.0m	本	6,050		
130	硬質塩化ビニル管(VU)RR片受直管	径200 長 5.0m	本	10,000		
131	硬質塩化ビニル管(VU)RR片受直管	径250 長 5.0m	本	15,100		
132	硬質塩化ビニル管(VU)RR片受直管	径300 長 5.0m	本	21,400		
133	FCD離脱防止金具(VP×VP)		50 個	5,630		
134	FCD離脱防止金具(VP×VP)		75 個	5,790		
135	FCD離脱防止金具(VP×VP)		100 個	6,010		
136	FCD離脱防止金具(VP×VP)		150 個	8,480		
137	TSフランジ 5K	径 20mm	個	285		
138	TSフランジ 5K	径 25mm	個	376		
139	TSフランジ 5K	径 30mm	個	450		
140	TSフランジ 5K	径 40mm	個	552		
141	TSフランジ 5K	径 50mm	個	712		
142	TSフランジ 5K	径 65mm	個	900		
143	TSフランジ 5K	径 75mm	個	1,100		
144	TSフランジ 5K	径100mm	個	1,560		
145	TSフランジ 5K	径125mm	個	2,040		
146	TSフランジ 5K	径150mm	個	2,950		
147	TSフランジ 7.5K	径 40mm	個	750		
148	TSフランジ 7.5K	径 50mm	個	1,020		
149	TSフランジ 7.5K	径 75mm	個	1,760		
150	TSフランジ 7.5K	径100mm	個	2,340		
151	TSフランジ 7.5K	径125mm	個	3,040		
152	TSフランジ 7.5K	径150mm	個	4,990		
153	TSフランジ 7.5K	径200mm	個	6,210		
154	TSフランジ 7.5K	径250mm	個	8,660		
155	TSフランジ 7.5K	径300mm	個	10,600		
156	TSフランジ 10K	径 20mm	個	302		
157	TSフランジ 10K	径 25mm	個	450		
158	TSフランジ 10K	径 30mm	個	581		
159	TSフランジ 10K	径 40mm	個	604		
160	TSフランジ 10K	径 50mm	個	786		
161	TSフランジ 10K	径 65mm	個	1,000		
162	TSフランジ 10K	径 75mm	個	1,210		
163	TSフランジ 10K	径100mm	個	1,730		
164	TSフランジ 10K	径125mm	個	2,110		
165	TSフランジ 10K	径150mm	個	3,400		
166	TSフランジ 10K	径200mm	個	4,530		
167	TSフランジ 10K	径250mm	個	6,300		
168	TSフランジ 10K	径300mm	個	7,790		
169	VCジョイント	径 50mm	個	11,100		
170	VCジョイント	径 75mm	個	12,700		
171	VCジョイント	径100mm	個	16,400		
172	VCジョイント	径150mm	個	23,600		
173	VCジョイント	径200mm	個	29,600		
174	VCジョイント	径250mm	個	63,300		
175	VCジョイント	径300mm	個	77,400		
176	VCジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 75×50	個	14,200		
177	VCジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 100×50	個	17,000		
178	VCジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 100×75	個	18,000		
179	VCジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 150×50	個	25,700		
180	VCジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 150×75	個	26,400		
181	VCジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 150×100	個	29,300		
182	VSジョイント(抜止付)	径 50	個	9,720		
183	VSジョイント(抜止付)	径 75	個	12,000		
184	VSジョイント(抜止付)	径100	個	18,500		
185	VSジョイント(抜止付)	径125	個	25,200		
186	VSジョイント(抜止付)	径150	個	27,200		
187	VSジョイント(抜止付)	径200	個	46,400		
188	VSジョイント(抜止付)	径250	個	76,300		
189	VSジョイント(抜止付)	径300	個	115,000		
190	VSジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 75×50	個	13,600		
191	VSジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 100×50	個	17,400		
192	VSジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 100×75	個	18,200		
193	VSジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 125×100	個	26,600		
194	VSジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 150×50	個	23,700		
195	VSジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 150×75	個	25,600		
196	VSジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 150×100	個	27,900		
197	フランジ付T字管(鑄鉄製)	径 75×75	個	21,200		
198	フランジ付T字管(鑄鉄製)	径 100×75	個	24,800		
199	フランジ付T字管(鑄鉄製)	径 150×75	個	35,600		
200	フランジ付T字管(鑄鉄製)	径 200×75	個	60,100		
201	硬質塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径 40mm	個	5,260		
202	硬質塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径 50mm	個	5,470		
203	硬質塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径 75mm	個	6,170		
204	硬質塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径100mm	個	6,930		
205	硬質塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径125mm	個	9,940		
206	硬質塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径150mm	個	10,500		
207	硬質塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径200mm	個	16,500		
208	硬質塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径250mm	個	33,500		
209	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ 200×75mm	個	14,600		
210	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ 200×100mm	個	17,000		
211	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ 200×150mm	個	20,800		
212	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ 250×75mm	個	17,900		
213	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	ベンド 5 5/8" 径 50mm	個	427		
214	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	ベンド 5 5/8" 径 75mm	個	1,310		

番号	名称	規格	単位	単価	重量	備考
215	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	バンド 5 5/8" 径100mm	個	2,340		
216	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	バンド 5 5/8" 径125mm	個	3,470		
217	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	バンド 5 5/8" 径150mm	個	6,060		
218	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	バンド 5 5/8" 径200mm	個	7,390		
219	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	バンド 5 5/8" 径250mm	個	12,500		
220	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	バンド 5 5/8" 径300mm	個	19,200		
221	硬質塩化ビニル管(VP)TSスリーブ管	径50 長5.0m	本	1,770		
222	硬質塩化ビニル管(VP)TSスリーブ管	径75 長5.0m	本	3,390		
223	硬質塩化ビニル管(VP)TSスリーブ管	径100 長5.0m	本	5,040		
224	硬質塩化ビニル管(VP)TSスリーブ管	径125 長5.0m	本	6,530		
225	硬質塩化ビニル管(VP)TSスリーブ管	径150 長5.0m	本	9,860		
226	硬質塩化ビニル管(VP)TSスリーブ管	径200 長5.0m	本	15,000		
227	硬質塩化ビニル管(VP)TSスリーブ管	径250 長5.0m	本	23,500		
228	硬質塩化ビニル管(VP)TSスリーブ管	径300 長5.0m	本	33,900		
229	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		現場持込 シングル構造
230	アングルバルブ360°回転45°	40A 10K	基	9,240		
231	アングルバルブ360°回転45°	50A 10K	基	11,300		
232	アングルバルブ360°回転90°	50A	基	11,700		
233	ウォルトマン流量計	200A	基	-		製品製造中止のため
234	ゴムオリフィス型定流量弁	径40 高圧用 ｽｽ×オｽ	個	16,300		
235	ゴムオリフィス型定流量弁	径50 高圧用 ｽｽ×オｽ	個	16,500		
236	ゴムオリフィス型定流量弁	径50 高圧用 ｽｽ×ｽｽ	個	-		流通無し。
237	ポンプ用安全弁 ネジ込み	15A 10K	基	19,600		
238	ポンプ用安全弁 ネジ込み	15A 16K	基	22,100		
239	ポンプ用安全弁 ネジ込み	20A 10K	基	21,100		
240	ポンプ用安全弁 ネジ込み	20A 16K	基	23,700		
241	ポンプ用安全弁 ネジ込み	25A 10K	基	23,700		
242	ポンプ用安全弁 ネジ込み	25A 16K	基	26,400		
243	ポンプ用安全弁 ネジ込み	32A 10K	基	28,600		
244	ポンプ用安全弁 ネジ込み	40A 10K	基	34,300		
245	一次圧力調整弁	農業用水用 径20mm	個	65,400		
246	一次圧力調整弁	農業用水用 径25mm	個	73,100		
247	一次圧力調整弁	農業用水用 径32mm	個	102,000		
248	一次圧力調整弁	農業用水用 径40mm	個	102,000		
249	管理用メーター	径45mm	個	24,200		
250	散水栓	JIS B2061 径25mm	個	5,880		
251	直読式水道メーター	径50mm	個	48,700		
252	農水用電磁式積算体積計	80A	基	368,000		直読式
253	農水用電磁式積算体積計	100A	基	408,000		直読式
254	農水用電磁式積算体積計	125A	基	497,000		直読式
255	農水用電磁式積算体積計	150A	基	584,000		直読式
256	サドル付分水栓 100×13	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	8,720		
257	サドル付分水栓 100×20	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	10,200		
258	サドル付分水栓 100×25	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	12,300		
259	サドル付分水栓 150×13	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	9,490		
260	サドル付分水栓 150×20	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	11,000		
261	サドル付分水栓 150×25	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	13,000		
262	サドル付分水栓 50×13	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	7,610		
263	サドル付分水栓 50×20	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	9,310		
264	サドル付分水栓 50×25	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	11,200		
265	サドル付分水栓 75×13	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	7,970		
266	サドル付分水栓 75×20	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	9,670		
267	サドル付分水栓 75×25	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	11,600		
268	外ネジ仕切弁 フランジ型	50A 耐圧16K	個	25,100		
269	外ネジ仕切弁 フランジ型	50A 耐圧20K	個	27,200		
270	給水栓 半自動給水栓ボックス		基	5,760		
271	鑄鉄16Kフランジ形外ねじ仕切弁	径15A	個	7,290		内ねじ
272	鑄鉄16Kフランジ形外ねじ仕切弁	径20A	個	7,370		内ねじ
273	鑄鉄16Kフランジ形外ねじ仕切弁	径25A	個	8,550		内ねじ
274	鑄鉄16Kフランジ形外ねじ仕切弁	径32A	個	10,700		内ねじ
275	鑄鉄16Kフランジ形外ねじ仕切弁	径40A	個	21,300		外ネジ
276	鑄鉄16Kフランジ形内ねじ仕切弁	径80A	個	39,900		外ねじ
277	鑄鉄16Kフランジ形内ねじ仕切弁	径100A	個	49,000		外ねじ
278	鑄鉄16Kフランジ形内ねじ仕切弁	径150A	個	96,900		外ねじ
279	定流量弁 フランジ型	40A FC製 10K	基	63,600		
280	定流量弁 フランジ型	40A FC製 10K Y型	基	84,800		
281	定流量弁 フランジ型	50A FC製 10K	基	80,000		
282	定流量弁 フランジ型	50A FC製 10K Y型	基	105,000		
283	定流量弁 フランジ型	65A FC製 10K	基	102,000		
284	定流量弁 フランジ型	65A FC製 10K Y型	基	138,000		
285	定流量弁 フランジ型	80A FC製 10K	基	126,000		
286	定流量弁 フランジ型	80A FC製 10K Y型	基	169,000		
287	定流量弁 フランジ型	100A FC製 10K	基	169,000		
288	定流量弁 フランジ型	125A FC製 10K	基	416,000		
289	定流量弁 フランジ型	150A FC製 10K	基	528,000		
290	電磁弁	25A	個	26,500		砲金製
291	電磁弁	30A	個	35,600		砲金製
292	電磁弁	40A	個	37,900		砲金製
293	電磁弁	50A	個	43,500		砲金製
294	電磁弁	65A	個	68,600		砲金製
295	電磁弁	75A	個	69,800		砲金製
296	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。
297	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
298	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。
299	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
300	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
301	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
302	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
303	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
304	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
305	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
306	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
307	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
308	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
309	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
310	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
311	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
312	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
313	鑄鉄製分岐サドル	径40mm 10K	個	6,210		
314	鑄鉄製分岐サドル	径50mm 10K	個	6,380		
315	鑄鉄製分岐サドル	径65mm 10K	個	9,060		
316	鑄鉄製分岐サドル	径75mm 10K	個	6,560		
317	鑄鉄製分岐サドル	径100mm 10K	個	7,390		
318	鑄鉄製分岐サドル	径150mm 10K	個	8,240		
319	仕切弁ボックス	B10	個	1,870		
320	仕切弁ボックス	B15	個	2,320		
321	仕切弁ボックス	B20	個	2,470		

番号	名称	規格	単位	単価	重量	備考
322	仕切弁ボックス	B30	個	3,000		
323	仕切弁ボックス	B5	個	3,750		
324	仕切弁ボックス	SE24	個	15,900		
325	仕切弁ボックス	スラブB	組	3,150		
326	消火栓・空気弁ボックス	C10	個	2,470		
327	消火栓・空気弁ボックス	C15	個	3,520		
328	消火栓・空気弁ボックス	C20	個	3,970		
329	消火栓・空気弁ボックス	C5	個	4,950		
330	消火栓・空気弁ボックス	D20	個	4,950		
331	消火栓・空気弁ボックス	SY45	個	42,000		
332	消火栓・空気弁ボックス	スラブC	組	4,950		
333	制水弁ボックス	スラブ 60(2枚1組)	組	3,840		
334	制水弁ボックス	スラブ 100(2枚1組)	組	9,940		
335	制水弁ボックス	スラブ 140(2枚1組)	組	29,600		
336	制水弁ボックス	蓋付栓 20型	組	15,600		
337	制水弁ボックス	蓋付栓 24型	組	18,800		
338	制水弁ボックス	嵩上栓 32B20型	個	3,650		
339	制水弁ボックス	嵩上栓 45C型	個	10,900		
340	制水弁ボックス	嵩上栓 25B10	個	2,290		
341	制水弁ボックス	嵩上栓 25B12.5	個	2,620		
342	制水弁ボックス	嵩上栓 25B20	個	3,080		
343	制水弁ボックス	嵩上栓 25B30	個	3,650		
344	制水弁ボックス	嵩上栓 25B40	個	4,380		
345	制水弁ボックス	嵩上栓 25C10	個	2,990		
346	制水弁ボックス	嵩上栓 25C15	個	3,400		
347	制水弁ボックス	嵩上栓 25C30	個	4,360		
348	制水弁ボックス	嵩上栓 32B10	個	2,860		
349	制水弁ボックス	嵩上栓 32C20	個	6,030		
350	制水弁ボックス	嵩上栓 32C30	個	6,750		
351	給水栓ボックス	400×350×670	個	4,680		
352	空気弁ボックス	蓋付栓 29*39	組	30,800		
353	空気弁ボックス	蓋付栓 46*67	組	76,300		
354	空気弁ボックス	双口 B10	個	5,070		
355	空気弁ボックス	双口 B15	個	6,750		
356	空気弁ボックス	双口 B20	個	8,030		
357	空気弁ボックス	双口 C	個	10,700		
358	空気弁ボックス 弁室	単口 B10	個	3,140		
359	空気弁ボックス 弁室	単口 B15	個	4,190		
360	空気弁ボックス 弁室	単口 B20	個	4,880		
361	空気弁ボックス 弁室	単口 B30	個	6,980		
362	空気弁ボックス 弁室	単口 C	個	6,450		
363	空気弁ボックス 弁室	スラブ 80(2枚1組)	組	6,060		
364	T型開栓器	SGP製 径32 L=1.0m	本	17,100		
365	T型開栓器	SGP製 径32 L=1.5m	本	20,500		
366	T型開栓器	SGP製 径32 L=2.0m	本	23,800		
367	特厚B型ヒューム管	T-25 径150 長2.00m	本	8,130		
368	特厚B型ヒューム管	T-25 径200 長2.00m	本	9,930		
369	特厚B型ヒューム管	T-25 径250 長2.00m	本	12,200		
370	特厚B型ヒューム管	T-25 径300 長2.00m	本	14,000		
371	特厚B型ヒューム管	T-25 径350 長2.43m	本	20,800		
372	特厚B型ヒューム管	T-25 径400 長2.43m	本	26,200		
373	特厚B型ヒューム管	T-25 径450 長2.43m	本	29,000		
374	特厚B型ヒューム管	T-25 径500 長2.43m	本	33,500		
375	特厚B型ヒューム管	T-25 径600 長2.43m	本	43,400		
376	特厚B型ヒューム管	T-25 径700 長2.43m	本	58,900		
377	特厚B型ヒューム管	T-25 径800 長2.43m	本	70,600		
378	特厚B型ヒューム管	T-25 径900 長2.43m	本	85,000		
379	道路用L型コンクリート擁壁	H 600 L=2.0m	個	15,000		
380	道路用L型コンクリート擁壁	H 700 L=2.0m	個	19,600		
381	道路用L型コンクリート擁壁	H 800 L=2.0m	個	21,400		
382	道路用L型コンクリート擁壁	H 900 L=2.0m	個	23,700		
383	道路用L型コンクリート擁壁	H1,000 L=2.0m	個	25,500		
384	道路用L型コンクリート擁壁	H1,100 L=2.0m	個	33,400		
385	道路用L型コンクリート擁壁	H1,200 L=2.0m	個	35,200		
386	道路用L型コンクリート擁壁	H1,300 L=2.0m	個	40,000		
387	道路用L型コンクリート擁壁	H1,400 L=2.0m	個	41,500		
388	道路用L型コンクリート擁壁	H1,500 L=2.0m	個	47,800		
389	道路用L型コンクリート擁壁	H1,600 L=2.0m	個	49,500		
390	道路用L型コンクリート擁壁	H1,700 L=2.0m	個	59,600		
391	道路用L型コンクリート擁壁	H1,800 L=2.0m	個	61,200		
392	道路用L型コンクリート擁壁	H1,900 L=2.0m	個	68,700		
393	道路用L型コンクリート擁壁	H2,000 L=2.0m	個	73,200		
394	道路用L型コンクリート擁壁	H2,100 L=2.0m	個	80,000		
395	道路用L型コンクリート擁壁	H2,200 L=2.0m	個	81,600		
396	道路用L型コンクリート擁壁	H2,300 L=2.0m	個	90,900		
397	道路用L型コンクリート擁壁	H2,400 L=2.0m	個	92,600		
398	道路用L型コンクリート擁壁	H2,500 L=2.0m	個	105,000		
399	道路用U型側溝(NPU-1型)	B300×H300×L 500mm	本	2,410		
400	道路用U型側溝(NPU-1型)	B300×H300×L2000mm	本	7,440		
401	道路用U型側溝(NPU-1型)	B300×H400×L 500mm	本	2,790		
402	道路用U型側溝(NPU-1型)	B300×H400×L2000mm	本	8,610		
403	道路用U型側溝(NPU-1型)	B300×H500×L 500mm	本	3,590		
404	道路用U型側溝(NPU-1型)	B300×H500×L2000mm	本	11,000		
405	道路用U型側溝(NPU-1型)	B400×H400×L 500mm	本	3,160		
406	道路用U型側溝(NPU-1型)	B400×H400×L2000mm	本	9,730		
407	道路用U型側溝(NPU-1型)	B400×H500×L 500mm	本	3,960		
408	道路用U型側溝(NPU-1型)	B400×H500×L2000mm	本	12,200		
409	道路用U型側溝(NPU-1型)	B500×H500×L 500mm	本	4,270		
410	道路用U型側溝(NPU-1型)	B500×H500×L2000mm	本	13,200		
411	道路用U型側溝(NPU-1型)	B500×H600×L 500mm	本	5,640		
412	道路用U型側溝(NPU-1型)	B500×H600×L2000mm	本	17,400		
413	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-2 幅 600 長 600	組	11,700		受枠込み
414	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-2 幅 700 長 700	組	17,500		受枠込み
415	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-2 幅 800 長 800	組	27,800		受枠込み
416	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-2 幅 900 長 900	組	39,900		受枠込み
417	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-2 幅1000 長1000	組	49,900		受枠込み
418	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-14 幅 600 長 600	組	16,000		受枠込み
419	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-14 幅 700 長 700	組	23,400		受枠込み
420	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-14 幅 800 長 800	組	39,300		受枠込み
421	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-14 幅 900 長 900	組	48,000		受枠込み
422	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-14 幅1000 長1000	組	66,900		受枠込み
423	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-20 幅 600 長 600	組	18,600		受枠込み
424	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-20 幅 700 長 700	組	28,500		受枠込み
425	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-20 幅 800 長 800	組	43,900		受枠込み
426	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-20 幅 900 長 900	組	55,400		受枠込み
427	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-20 幅1000 長1000	組	72,700		受枠込み
428	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

番号	名称	規格	単位	単価	重量	備考
429	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
430	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
431	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
432	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
433	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
434	排水ボックス(蓋含む)		個	7,710		
435	排水ボックス(落水口)	幅290 x 高550 x 控225mm	個	3,150		
436	ベンチリウム用横断暗渠	200用 L=1.0m	本	5,910		
437	ベンチリウム用横断暗渠	250用 L=2.0m	本	14,800		
438	ベンチリウム用横断暗渠	300用 L=2.0m	本	17,900		
439	ベンチリウム用横断暗渠	350用 L=2.0m	本	23,300		
440	ベンチリウム用横断暗渠	400用 L=2.0m	本	28,900		
441	ベンチリウム用横断暗渠	450用 L=2.0m	本	34,600		
442	ベンチリウム用横断暗渠	500用 L=2.0m	本	42,200		
443	ベンチリウム用蓋 1種	200 x 1000mm	枚	900		
444	ベンチリウム用蓋 1種	250 x 1000mm	枚	1,180		
445	ベンチリウム用蓋 1種	300 x 1000mm	枚	1,590		
446	ベンチリウム用蓋 1種	350 x 500mm	枚	1,180		
447	ベンチリウム用蓋 1種	400 x 500mm	枚	1,240		
448	ベンチリウム用蓋 1種	450 x 500mm	枚	1,450		
449	ベンチリウム用蓋 1種	500 x 500mm	枚	1,520		
450	ベンチリウム用蓋 2種	200 x 1000mm	枚	1,730		
451	ベンチリウム用蓋 2種	250 x 1000mm	枚	2,210		
452	ベンチリウム用蓋 2種	300 x 1000mm	枚	2,420		
453	ベンチリウム用蓋 2種	350 x 500mm	枚	1,450		
454	ベンチリウム用蓋 2種	400 x 500mm	枚	1,660		
455	ベンチリウム用蓋 2種	450 x 500mm	枚	2,010		
456	ベンチリウム用蓋 2種	500 x 500mm	枚	2,290		
457	分水槽 I型	BF200, 250用	個	6,900		
458	分水槽 II型	BF300, 350用	個	7,650		
459	スローパパネル 300用	H= 400mm, t=100mm	枚	1,800		
460	スローパパネル 300用	H= 600mm, t=100mm	枚	2,550		
461	スローパパネル 300用	H= 800mm, t=100mm	枚	3,320		
462	スローパパネル 300用	H=1000mm, t=100mm	枚	4,060		
463	スローパパネル 300用	H=1200mm, t=100mm	枚	4,780		
464	スローパパネル 300用	H=1400mm, t=100mm	枚	5,490		
465	スローパパネル 300用	H=1600mm, t=100mm	枚	6,200		
466	スローパパネル 300用	H=1800mm, t=100mm	枚	6,880		
467	スローパパネル 300用	H=2000mm, t=100mm	枚	7,560		
468	スローパパネル 300用	H=2200mm, t=100mm	枚	8,220		
469	スローパパネル 400用	H= 400mm, t=100mm	枚	2,400		
470	スローパパネル 400用	H= 600mm, t=100mm	枚	3,420		
471	スローパパネル 400用	H= 800mm, t=100mm	枚	4,450		
472	スローパパネル 400用	H=1000mm, t=100mm	枚	5,400		
473	スローパパネル 400用	H=1200mm, t=100mm	枚	6,390		
474	スローパパネル 400用	H=1400mm, t=100mm	枚	7,320		
475	スローパパネル 400用	H=1600mm, t=100mm	枚	8,250		
476	スローパパネル 400用	H=1800mm, t=100mm	枚	9,180		
477	スローパパネル 400用	H=2000mm, t=100mm	枚	10,000		
478	スローパパネル 400用	H=2200mm, t=100mm	枚	10,900		
479	スローパパネル 500用	H= 400mm, t=100mm	枚	3,030		
480	スローパパネル 500用	H= 600mm, t=100mm	枚	4,360		
481	スローパパネル 500用	H= 800mm, t=100mm	枚	5,670		
482	スローパパネル 500用	H=1000mm, t=100mm	枚	6,960		
483	スローパパネル 500用	H=1200mm, t=100mm	枚	8,240		
484	スローパパネル 500用	H=1400mm, t=100mm	枚	9,450		
485	スローパパネル 500用	H=1600mm, t=100mm	枚	10,800		
486	スローパパネル 500用	H=1800mm, t=100mm	枚	11,800		
487	スローパパネル 500用	H=2000mm, t=100mm	枚	13,100		
488	スローパパネル 500用	H=2200mm, t=100mm	枚	14,400		
489	プレハブアーム(B型)	300 x 500mm	本	2,160		
490	プレハブアーム(B型)	400 x 500mm	本	2,710		
491	プレハブアーム(B型)	400 x 650mm	本	3,000		
492	プレハブアーム(B型)	450 x 750mm	本	3,540		
493	プレハブアーム(B型)	500 x 800mm	本	3,930		
494	プレハブアーム(B型)	550 x 900mm	本	4,440		
495	プレハブアーム(B型)	600 x 1000mm	本	5,290		
496	プレハブアーム(B型)	650 x 1100mm	本	5,900		
497	プレハブパネル(B型)	200 x 90 x 1418mm	枚	1,710		
498	プレハブパネル(B型)	250 x 90 x 1418mm	枚	2,010		
499	プレハブパネル(B型)	300 x 90 x 1418mm	枚	2,320		
500	プレハブパネル(B型)	400 x 90 x 1418mm	枚	2,930		
501	プレハブパネル(異形)	300 x 50 x 1400mm	枚	2,320		
502	プレハブメインアーム(B型)	300 x 500mm	本	2,490		
503	プレハブメインアーム(B型)	400 x 500mm	本	3,090		
504	プレハブメインアーム(B型)	400 x 650mm	本	3,450		
505	プレハブメインアーム(B型)	450 x 750mm	本	4,020		
506	プレハブメインアーム(B型)	500 x 800mm	本	4,500		
507	プレハブメインアーム(B型)	550 x 900mm	本	5,040		
508	プレハブメインアーム(B型)	600 x 1000mm	本	6,010		
509	プレハブメインアーム(B型)	650 x 1100mm	本	6,610		
510	プレハブ落水パネル	250 x 90 x 1418mm	枚	3,150		
511	プレハブ落水パネル	300 x 90 x 1418mm	枚	3,600		
512	プレハブ落水パネル	400 x 90 x 1418mm	枚	4,300		
513	ボックスカルバート T-14	内幅 300mm 内高 300mm 長さ2.0m	本	19,400		
514	ボックスカルバート T-14	内幅 400mm 内高 400mm 長さ2.0m	本	29,400		
515	ボックスカルバート T-14	内幅 500mm 内高 500mm 長さ2.0m	本	47,700		
516	ボックスカルバート T-14	内幅 600mm 内高 600mm 長さ2.0m	本	57,700		
517	ボックスカルバート T-14	内幅 700mm 内高 700mm 長さ2.0m	本	65,300		
518	ボックスカルバート T-14	内幅 800mm 内高 800mm 長さ2.0m	本	68,800		
519	ボックスカルバート T-14	内幅 800mm 内高 700mm 長さ2.0m	本	69,900		
520	ボックスカルバート T-14	内幅 800mm 内高 800mm 長さ2.0m	本	78,900		
521	ボックスカルバート T-14	内幅 900mm 内高 900mm 長さ2.0m	本	88,900		
522	ボックスカルバート T-14	内幅 1000mm 内高 800mm 長さ2.0m	本	89,500		
523	ボックスカルバート T-14	内幅 1000mm 内高 1000mm 長さ2.0m	本	100,000		
524	ボックスカルバート T-14	内幅 1100mm 内高 800mm 長さ2.0m	本	97,700		
525	ボックスカルバート T-14	内幅 1200mm 内高 900mm 長さ2.0m	本	102,000		
526	ボックスカルバート T-14	内幅 1200mm 内高 1200mm 長さ2.0m	本	121,000		
527	ボックスカルバート T-14	内幅 1300mm 内高 1000mm 長さ2.0m	本	120,000		
528	ボックスカルバート T-14	内幅 1500mm 内高 1200mm 長さ2.0m	本	143,000		
529	ボックスカルバート T-14	内幅 1600mm 内高 1200mm 長さ2.0m	本	146,000		
530	ベンチリウム用ポンドパット	BF200用	個	180		
531	ベンチリウム用ポンドパット	BF250用	個	210		
532	ベンチリウム用ポンドパット	BF300用	個	260		
533	ベンチリウム用ポンドパット	BF350用	個	310		
534	ベンチリウム用ポンドパット	BF400用	個	350		
535	ベンチリウム用ポンドパット	BF450用	個	400		

番号	名称	規格	単位	単価	重量	備考
536	ベンチリウム用ボンドパット	BF500用	個	440		
537	ベンチリウム用ボンドパット	BF550用	個	480		
538	ベンチリウム用ボンドパット	BF600用	個	520		
539	張フロック (防災型)	500×500×120mm	m	5.230		4個/m2
540	ため池栓	径 75mm	個	25.500		
541	ため池栓	径100mm	個	28.900		
542	ため池栓	径125mm	個	35.700		
543	ため池栓	径150mm	個	41.650		
544	ため池土砂吐ゲート	幅300×高300mm	基	設機械価格報告		
545	ため池土砂吐ゲート	幅400×高400mm	基	設機械価格報告		
546	ため池土砂吐ゲート	幅600×高600mm	基	設機械価格報告		
547	ため池土砂吐ゲート	幅700×高700mm	基	設機械価格報告		
548	ため池土砂吐ゲート	幅800×高800mm	基	設機械価格報告		
549	ため池土砂吐ゲート	幅900×高900mm	基	設機械価格報告		
550	通風塔 FC20	径 80	基	29.600		
551	通風塔 FC20	径100	基	36.400		
552	通風塔 FC20	径150	基	44.400		
553	通風塔 FC20	径200	基	74.000		
554	電磁流量計 50A		基	設機械価格報告		
555	電磁流量計 80A		基	設機械価格報告		
556	電磁流量計 80A-20K		基	設機械価格報告		
557	電磁流量計 100A		基	設機械価格報告		
558	薬液混合水槽用 目盛り板	メタクリル樹脂 t=5mm	枚	50.000		
559	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
560	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
561	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
562	カップリング付横散水栓	JIS B2061 25A	個	4.690		
563	スプリンクラー(全回転)	No. 20	個	3.570		
564	スプリンクラー(全回転)	No. 30	個	5.320		
565	スプリンクラー(半回転)	No. 25	個	7.700		
566	スプリンクラー(半回転)	No. 35	個	10.700		
567	球面自在継手	径20×13mm	個	3.150		砲金製
568	球面自在継手	径20	個	3.500		砲金製
569	ライナー用 踊り場	径3000用 (メッキ)	基	41.000		単位:基 現場車上渡し
570	ライナー用 踊り場	径3500用 (メッキ)	基	41.000		単位:基 現場車上渡し
571	集水井天蓋(エキスバンドメタル)	径3000用 (メッキ)	基	295.000		現場車上渡し
572	集水井天蓋(エキスバンドメタル)	径3500用 (メッキ)	基	330.000		現場車上渡し
573	集水井用 直タラップ	径3000用 (メッキ)	m	17.600		現場車上渡し
574	集水井用 直タラップ	径3500用 (メッキ)	m	17.600		現場車上渡し
575	皿ボルト M10×20	ステンレス ボルト・ナット・座金	組	42		現場持込価格。皿ボルト1本、ナット1個、ワッシャ1枚による組単価。SUS304。
576	皿ボルト M10×20	ボルト・ナット・座金	組	9		現場持込価格。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。
577	南京錠	径4.5 真ちゆう製	個	360		
578	ライナープレート 孔開け費	Φ50	箇所	435		工場加工費
579	背当てガード	メッキ仕上げ	個	4.080		現場車上渡し
580	素焼土管 直管	径 75 長 600mm	本	330		
581	素焼土管 直管	径 90 長 600mm	本	475		
582	素焼土管 直管	径 105 長 600mm	本	545		
583	素焼土管 直管	径 125 長 600mm	本	870		
584	素焼土管 直管	径 150 長 600mm	本	1,000		
585	素焼土管 直管	径 180 長 600mm	本	1,190		
586	素焼土管 有孔管	径 90 長 600mm	本	580		
587	素焼土管 有孔管	径 105 長 600mm	本	670		
588	素焼土管 L型管	径 75	本	660		
589	素焼土管 L型管	径 90	本	950		
590	素焼土管 L型管	径 105	本	1,090		
591	素焼土管 T管	径 75	本	990		
592	素焼土管 T管	径 90	本	1,420		
593	素焼土管 T管	径 105	本	1,630		
594	素焼土管 VU継手	径 75	本	660		
595	素焼土管 VU継手	径 90	本	950		
596	素焼土管 VU継手	径 105	本	1,090		
597	素焼土管 止め蓋	径 75	本	170		
598	素焼土管 止め蓋	径 90	本	200		
599	素焼土管 止め蓋	径 105	本	240		
600	変換ソケット	CR径 50mm用	個	150		現場持込
601	変換ソケット	CR径 60mm用	個	210		現場持込
602	変換ソケット	CR径100mm用	個	520		現場持込
603	暗渠排水用水甲(ネジ式)	径 50mm用	個	400		現場持込
604	暗渠排水用水甲(ネジ式)	径 65mm用	個	560		現場持込
605	暗渠排水用水甲(ネジ式)	径 75mm用	個	640		現場持込
606	暗渠排水用水甲(ネジ式)	径 100mm用	個	1,280		現場持込
607	暗渠排水用水甲(ネジ式)	径 125mm用	個	2,240		現場持込
608	暗渠排水用水甲(ネジ式)	径 150mm用	個	3,850		現場持込
609	暗渠排水用水甲(水平式)	径 50mm	個	4,010		現場持込 H=1570mm
610	暗渠排水用水甲(水平式)	径 65mm	個	4,810		現場持込 H=1570mm
611	暗渠排水用水甲(水平式)	径 75mm	個	5,620		現場持込 H=1570mm
612	暗渠排水用水甲(水平式)	径 100mm	個	8,030		現場持込 H=1570mm
613	暗渠排水用水甲(水平式)	径 125mm用	個	30,800		現場持込 H=1500mm
614	暗渠排水用水甲(水平式)	径 150mm用	個	46,300		現場持込 H=1500mm
615	プラスチック杭	4.5×4.5×45cm	本	176		
616	プラスチック杭	4.5×4.5×60cm	本	224		
617	プラスチック杭	7.0×7.0×60cm	本	304		
618	プラスチック杭	9×9×70	本	760		
619	真鍮製基準点鉋 無刻	2級用 φ80 H14×L90mm	個	1,200		
620	真鍮製基準点鉋 無刻	3級用 φ75 H14×L90mm	個	960		
621	真鍮製基準点鉋 無刻	4級用 φ50 H10×L70mm	個	600		
622	角材(杉2等)	6cm×6cm×4m	本	490		
623	角材(杉2等)	7.5cm×7.5cm×4m	本	770		
624	板材(杉2等)	1.2cm×18cm×4m	枚	300		
625	1号マンホール(床版斜壁)	有効高150	個	18,700		
626	1号マンホール(調整金具)	調整高 25mm	個	2,630		
627	1号マンホール(調整金具)	調整高 45mm	個	4,500		
628	2号マンホール(床版斜壁)	有効高200	個	40,400		
629	削孔費(1号マンホール)	ヒューム管用 径 450	孔	7,560		
630	削孔費(1号マンホール)	ヒューム管用 径 500	孔	8,240		
631	削孔費(1号マンホール)	ヒューム管用 径 600	孔	9,600		
632	削孔費(2号マンホール)	ヒューム管用 径 700	孔	14,400		
633	削孔費(2号マンホール)	ヒューム管用 径 800	孔	18,600		
634	削孔費(塩ビ管用1号マンホール)	100用	孔	3,400		
635	削孔費(塩ビ管用1号マンホール)	125用	孔	3,400		
636	削孔費(塩ビ管用1号マンホール)	150用	孔	3,400		
637	削孔費(塩ビ管用1号マンホール)	200用	孔	3,990		
638	削孔費(塩ビ管用1号マンホール)	250用	孔	4,590		
639	削孔費(塩ビ管用2号マンホール)	100用	孔	4,420		
640	削孔費(塩ビ管用2号マンホール)	150用	孔	4,420		

番号	名称	規格	単位	単価	重量	備考
641	削孔費(塩ビ管用2号マンホール)	200用	孔	5,180		
642	削孔費(塩ビ管用2号マンホール)	250用	孔	5,860		
643	削孔費(塩ビ管用3号マンホール)	100用	孔	5,180		
644	削孔費(塩ビ管用3号マンホール)	150用	孔	5,180		
645	削孔費(塩ビ管用3号マンホール)	200用	孔	6,290		
646	削孔費(塩ビ管用3号マンホール)	250用	孔	7,050		
647	削孔費(楕円マンホール塩ビ管用)	100用	孔	3,400		
648	削孔費(楕円マンホール塩ビ管用)	125用	孔	3,400		
649	削孔費(楕円マンホール塩ビ管用)	150用	孔	3,400		
650	削孔費(楕円マンホール塩ビ管用)	200用	孔	3,990		
651	削孔費(楕円マンホール塩ビ管用)	250用	孔	4,590		
652	楕円マンホール(く体ブロック)	有効高600(600×900)	個	22,500		
653	楕円マンホール(く体ブロック)	有効高900(600×900)	個	33,200		
654	楕円マンホール(斜壁)	有効高150(600×900)	個	16,800		
655	楕円マンホール(斜壁)	有効高450(600×900)	個	18,100		
656	楕円マンホール(斜壁)	有効高600(600×900)	個	26,600		
657	楕円マンホール(直壁)	有効高300(600×900)	個	12,400		
658	楕円マンホール(直壁)	有効高600(600×900)	個	21,600		
659	楕円マンホール(直壁)	有効高900(600×900)	個	32,300		
660	楕円マンホール(底版)底付	有効高130(600×900)	個	17,500		
661	調整リングφ900	有効高100	個	12,100		
662	調整リングφ900	有効高150	個	18,300		
663	マンホール調整モルタル φ600	無収縮・超早強・高流動性	cm	940		
664	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		
665	マンホール調整金具	φ600	組	2,550		
666	マンホール調整金具	φ900	組	5,100		
667	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		
668	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		
669	マンホール鉄蓋(FCD)φ600	スリッ防止型 T=25(防臭型)	組	82,600		受枠込
670	マンホール鉄蓋(FCD)親子蓋	φ900×600 スリッ防止型 T=25	組	375,000		受枠込
671	鋳鉄製蓋 φ200用	T=2	枚	3,450		
672	鋳鉄製蓋 φ300用	T=2	枚	13,500		
673	保護鉄蓋(沈下防止板含む)	φ200用 T= 8	枚	12,300		
674	保護鉄蓋(沈下防止板含む)	φ300用 T= 8	枚	17,700		
675	索道作業索(ワイヤーロープ)	径 8mm(6×19)	m	175		破断荷重:A種 定尺品に適用
676	索道作業索(ワイヤーロープ)	径 9mm(6×19)	m	197		破断荷重:A種 定尺品に適用
677	索道作業索(ワイヤーロープ)	径10mm(6×19)	m	219		破断荷重:A種 定尺品に適用
678	索道作業索(ワイヤーロープ)	径12mm(6×19)	m	270		破断荷重:A種 定尺品に適用
679	索道作業索(ワイヤーロープ)	径14mm(6×19)	m	336		破断荷重:A種 定尺品に適用
680	索道作業索(ワイヤーロープ)	径16mm(6×19)	m	416		破断荷重:A種 定尺品に適用
681	索道作業索(ワイヤーロープ)	径18mm(6×19)	m	504		破断荷重:A種 定尺品に適用
682	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
683	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
684	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
685	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
686	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
687	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
688	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
689	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
690	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
691	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
692	索道付属金具 ワイヤーモッコ	1.8×1.8m 網目10cm	枚	26,100		
693	チェーン(鉸対策用)	径19mm	m	4,230		現場持込価格。ショートリンクチェーン。SS400 黒皮品。
694	フroot(鉸対策用)	径600mm×長1000mm	個	3,600		
695	コンクリートバケツ	0.5m ³	個	120,000		両開き、標準型、業者置場渡し。
696	コンクリートバケツ	0.8m ³	個	188,000		両開き、標準型、業者置場渡し。
697	軌条資材 ストップバー		個	2,250		業者置場渡し。
698	軌条資材 ポイント手動		基	105,000		業者置場渡し。
699	軌条資材 レール(土木工用)	50mm×50mm×3.2mm	m	3,080		業者置場渡し。
700	軌条資材 レール(農作業用)	50mm×50mm×2.3mm	m	2,350		業者置場渡し。
701	軌条資材 支柱パイプ	20A	m	770		業者置場渡し。
702	軌条資材 支柱ホルダー		個	1,160		業者置場渡し。
703	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。
704	軌条資材 台車(土木工用)	0.15m ³ 積み	台	253,000		業者置場渡し。
705	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。
706	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。
707	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。
708	軌条資材 沈下防止版		個	931		業者置場渡し。
709	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。KS-302NT型
710	軌条資材 動力車(農作業用)	3~4PS エンジン付き	台	435,000		業者置場渡し。
711	軌条資材 動力車カバー(農作業用)		個	18,000		業者置場渡し。
712	軌条資材 飛び出し防止版		個	5,480		業者置場渡し。
713	軌条資材 補助支柱パイプ	20A	m	770		業者置場渡し。
714	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。
715	プレキャストガドレール基礎(一般型)	B,C種用 連続設置延長10mタイプ	基	23,700		
716	プレキャストガドレール基礎(一般型)	B,C種用 連続設置延長20mタイプ	基	20,000		
717	プレキャストガドレール基礎(水兼型)	B,C種用 連続設置延長10mタイプ	基	27,300		
718	プレキャストガドレール基礎(水兼型)	B,C種用 連続設置延長20mタイプ	基	23,500		
719	EPS用 H形鋼	150×150×7/10 溶融亜鉛メッキ	kg	280		
720	EPS用 軽量壁面材	t=50mm	m ²	6,560		規格変更:「t=180mm」→「t=50mm」
721	EPS用 鉄筋金網	D13-150×150	m ²	1,504		
722	集水井螺旋タラップ	A型 径3500用	基	36,500		現場車上渡し
723	集水井螺旋タラップ	B型 径3500用	基	24,300		現場車上渡し
724	集水井螺旋タラップ	C型 径3500用	基	65,700		現場車上渡し
725	集水井螺旋タラップ	D型 径3500用	基	65,400		現場車上渡し
726	集水井螺旋タラップ	D-1型 径3500用	基	65,400		現場車上渡し
727	集水井螺旋タラップ	A型 径3000用	基	36,500		現場車上渡し
728	集水井螺旋タラップ	B型 径3000用	基	24,300		現場車上渡し
729	集水井螺旋タラップ	C型 径3000用	基	65,700		現場車上渡し
730	集水井螺旋タラップ	D型 径3000用	基	65,400		現場車上渡し
731	集水井螺旋タラップ	D-1型 径3000用	基	65,400		現場車上渡し
732	リブ用可とうマンホール継手	φ150	個	8,900		
733	リブ用可とうマンホール継手	φ200	個	10,000		
734	リブ用可とうマンホール継手	φ250	個	12,500		
735	リブ差口変換継手-VU-RR受口	φ150	個	5,000		
736	リブ差口変換継手-VU-RR受口	φ200	個	6,230		
737	リブ差口変換継手-VU-RR受口	φ250	個	8,850		
738	リブ差口変換継手-VU差口	ロングタイプφ150	個	6,670		
739	リブ差口変換継手-VU差口	ロングタイプφ200	個	9,460		
740	リブ差口変換継手-VU差口	ロングタイプφ250	個	12,200		
741	リブ受口-VU差口変換継手I型	φ150	個	3,290		
742	リブ受口-VU差口変換継手I型	φ200	個	4,730		
743	リブ受口-VU差口変換継手I型	φ250	個	6,620		
744	リブ受口-VU差口変換継手II型	ロングタイプφ150	個	6,340		
745	リブ受口-VU差口変換継手II型	ロングタイプφ200	個	8,450		

番号	名称	規格	単位	単価	重量	備考
746	リップ受口-VU差口変換継手Ⅱ型	ロングタイプφ250	個	11,700		
747	リップ本管自在継手	φ150	個	4,900		
748	リップ本管自在継手	φ200	個	9,800		
749	木柵 2連根柵付き(土中用)	杉間伐材・加圧注入防腐処理	m	9,630		
750	木柵 2連根柵なし(Con基礎用)	杉間伐材・加圧注入防腐処理	m	9,180		
751	木柵 3連根柵付き(土中用)	杉間伐材・加圧注入防腐処理	m	10,900		
752	木柵 3連根柵なし(Con基礎用)	杉間伐材・加圧注入防腐処理	m	10,500		
753	丸太階段 W=0.9m	杉間伐材・加圧注入防腐処理	組	6,300		
754	丸太階段 W=1.0m	杉間伐材・加圧注入防腐処理	組	6,840		
755	丸太階段 W=1.5m	杉間伐材・加圧注入防腐処理	組	7,380		
756	丸太階段 W=2.0m	杉間伐材・加圧注入防腐処理	組	8,640		
757	丸太階段 W=2.5m	杉間伐材・加圧注入防腐処理	組	9,630		
758	特殊フランジ短管	50A×D 耐圧10K	本	18,200		
759	特殊フランジ短管	50A×D 耐圧16K	本	27,400		
760	掃除口(ツマミ式)	φ65	個	282		
761	SGP-NC リングジョイント	40A	個	1,920		リング無・コム・B・N含む
762	SGP-NC リングジョイント	50A	個	1,980		リング無・コム・B・N含む
763	SGP-NC リングジョイント	65A	個	2,250		リング無・コム・B・N含む
764	SGP-NC リングジョイント	80A	個	2,360		リング無・コム・B・N含む
765	SGP-NC リングジョイント	100A	個	4,070		リング無・コム・B・N含む
766	SGP-NC リングジョイント	125A	個	5,220		リング無・コム・B・N含む
767	SGP-NC リングジョイント	150A	個	6,210		リング無・コム・B・N含む
768	VSジョイント	40A 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	8,290		
769	VSジョイント片落	50×40 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	9,580		
770	SGP-NC スライドジョイント	40A(10k) L=200	個	58,900		
771	SGP-NC スライドジョイント	50A(10k) L=200	個	61,500		
772	SGP-NC スライドジョイント	80A(10k) L=200	個	69,300		
773	SGP-NC スライドジョイント	40A(20k) L=200	個	67,300		
774	SGP-NC スライドジョイント	50A(20k) L=200	個	74,100		
775	SGP-NC スライドジョイント	80A(20k) L=200	個	85,600		
776	FCD チーズ	40×40 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	14,600		
777	FCD チーズ	50×40 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	16,500		
778	FCD チーズ	50×50 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	16,500		
779	FCD チーズ	75×50 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	19,300		
780	FCD チーズ	75×75 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	20,300		
781	FCD チーズ	100×50 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	24,600		
782	FCD チーズ	100×75 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	26,700		
783	FCD チーズ	100×100 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	31,800		
784	FCD チーズ	125×50 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	32,400		
785	FCD チーズ	125×75 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	34,000		
786	FCD チーズ	125×100 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	38,300		
787	FCD チーズ	125×125 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	41,300		
788	FCD チーズ	150×50 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	34,900		
789	FCD チーズ	150×75 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	35,600		
790	FCD チーズ	150×100 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	40,800		
791	FCD チーズ	150×125 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	43,900		
792	FCD チーズ	150×150 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	45,300		
793	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		
794	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		
795	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		
796	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		
797	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		
798	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		
799	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		
800	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		
801	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		
802	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		
803	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		
804	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		
805	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		
806	FCD ベンド	φ40 11° 1/4 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	8,720		
807	FCD ベンド	φ40 22° 1/2 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	9,090		
808	FCD ベンド	φ40 45° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	9,580		
809	FCD ベンド	φ40 90° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	10,800		
810	FCD ベンド	φ50 11° 1/4 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	9,850		
811	FCD ベンド	φ50 22° 1/2 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	11,200		
812	FCD ベンド	φ50 45° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	11,800		
813	FCD ベンド	φ50 90° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	13,300		
814	FCD ベンド	φ75 11° 1/4 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	14,600		
815	FCD ベンド	φ75 22° 1/2 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	15,500		
816	FCD ベンド	φ75 45° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	16,400		
817	FCD ベンド	φ75 90° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	17,900		
818	FCD ベンド	φ100 11° 1/4 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	18,100		
819	FCD ベンド	φ100 22° 1/2 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	19,200		
820	FCD ベンド	φ100 45° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	21,200		
821	FCD ベンド	φ100 90° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	22,800		
822	FCD ベンド	φ125 11° 1/4 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	27,200		
823	FCD ベンド	φ125 22° 1/2 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	29,100		
824	FCD ベンド	φ125 45° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	31,500		
825	FCD ベンド	φ125 90° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	33,400		
826	FCD ベンド	φ150 11° 1/4 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	35,300		
827	FCD ベンド	φ150 22° 1/2 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	35,900		
828	FCD ベンド	φ150 45° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	36,900		
829	FCD ベンド	φ150 90° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	41,300		
830	FCD 片フランジ短管	φ40 10K 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	6,690		
831	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	7,870		
832	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	10,300		
833	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	13,500		
834	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	17,800		
835	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	20,100		
836	FCD 塩ビ管用キャップ	φ40 離脱防止金具付	個	5,160		
837	FCD 塩ビ管用キャップ	φ50 離脱防止金具付	個	5,820		
838	FCD 塩ビ管用キャップ	φ75 離脱防止金具付	個	7,870		
839	FCD 塩ビ管用キャップ	φ100 離脱防止金具付	個	11,200		
840	FCD 塩ビ管用キャップ	φ125 離脱防止金具付	個	12,500		
841	FCD 塩ビ管用キャップ	φ150 離脱防止金具付	個	16,200		
842	制水弁ボックス	BC10型	個	4,350		
843	制水弁ボックス	SE24B	個	19,400		
844	消火栓・空気弁ボックス	SY45G	個	44,000		
845	消火栓・空気弁ボックス	SY67	個	77,300		
846	消火栓・空気弁ボックス	G5	個	3,670		
847	消火栓・空気弁ボックス	G10	個	2,700		
848	消火栓・空気弁ボックス	G15	個	3,520		
849	消火栓・空気弁ボックス	G20	個	4,120		
850	消火栓・空気弁ボックス	L10	個	4,350		
851	消火栓・空気弁ボックス	L15	個	5,770		
852	消火栓・空気弁ボックス	L20	個	6,970		

番号	名称	規格	単位	単価	重量	備考
853	消火栓・空気弁ホックス	LK20	個	7,650		
854	消火栓・空気弁ホックス	GK20	個	5,170		
855	消火栓・空気弁ホックス	スラブル	組	8,620		
856	VW RRベンド	φ40 90°	個	1,500		
857	VW RRベンド	φ40 45°	個	1,350		
858	VW RRベンド	φ40 22° 1/2	個	1,250		
859	VW RRベンド	φ40 11° 1/4	個	1,150		
860	VW RRベンド	φ40 5° 5/8	個	999		
861	フランジ接合材(ステンレス)	φ150 7.5K	組	2,740		
862	フランジ接合材(ステンレス)	φ150 10K	組	4,710		
863	フランジ接合材(ステンレス)	φ150 16K	組	11,200		
864	フランジ接合材(ステンレス)	φ150 20K	組	11,200		
865	フランジ接合材(ステンレス)	φ100 7.5K	組	1,830		
866	フランジ接合材(ステンレス)	φ100 10K	組	2,860		
867	フランジ接合材(ステンレス)	φ100 16K	組	5,090		
868	フランジ接合材(ステンレス)	φ100 20K	組	5,370		
869	フランジ接合材(ステンレス)	φ75 7.5K	組	1,760		
870	フランジ接合材(ステンレス)	φ75 10K	組	2,780		
871	フランジ接合材(ステンレス)	φ75 16K	組	4,780		
872	フランジ接合材(ステンレス)	φ75 20K	組	5,050		
873	フランジ接合材(ステンレス)	φ65 10K	組	1,490		
874	フランジ接合材(ステンレス)	φ65 16K	組	3,000		
875	フランジ接合材(ステンレス)	φ65 20K	組	3,270		
876	フランジ接合材(ステンレス)	φ50 7.5K	組	1,490		
877	フランジ接合材(ステンレス)	φ50 10K	組	1,440		
878	フランジ接合材(ステンレス)	φ50 16K	組	2,910		
879	フランジ接合材(ステンレス)	φ50 20K	組	2,910		
880	フランジ接合材(ステンレス)	φ40 7.5K	組	1,450		
881	フランジ接合材(ステンレス)	φ40 10K	組	1,410		
882	フランジ接合材(ステンレス)	φ40 16K	組	1,540		
883	フランジ接合材(ステンレス)	φ40 20K	組	1,540		
884	フランジ接合材(ステンレス)	φ32 10K	組	1,390		
885	フランジ接合材(ステンレス)	φ32 16K	組	1,460		
886	フランジ接合材(ステンレス)	φ32 20K	組	1,460		
887	フランジ接合材(ステンレス)	φ25 10K	組	1,370		
888	フランジ接合材(ステンレス)	φ25 16K	組	1,430		
889	フランジ接合材(ステンレス)	φ25 20K	組	1,430		
890	通風塔	FRP φ100、帽子、ステンス防虫網付	基	32,500		
891	VC短管1号	φ50 抜止付 内面粉体塗装	個	8,110		
892	VC短管1号	φ75 抜止付 内面粉体塗装	個	10,600		
893	PCフェンス(完全菱形金網)	H=1.80m	m	4,710		
894	PC片開閉扉(完全菱形金網)	W=1.0m、H=1.8m(両面施錠装置付)	基	30,300		
895	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	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)
896	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	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)
897	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	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)
898	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	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)
899	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	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)
900	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	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)
901	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	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)
902	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	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)
903	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	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)
904	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	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)
905	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	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)
906	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	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)
907	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	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)
908	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	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)
909	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	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)
910	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	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)
911	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	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)
912	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	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)
913	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	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)
914	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	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)
915	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	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)
916	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	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)
917	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	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)
918	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	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)
919	道路用L型コンクリート擁壁	H=500 L=2.0m	個	13,800		
920	ウィーブホール用吸出防止材	φ40 (KMO-40)	個	280		現場持込
921	ウィーブホール用吸出防止材	φ50 (KMO-50)	個	320		現場持込
922	ウィーブホール用吸出防止材	φ75 (KMO-75)	個	630		現場持込
923	ウィーブホール用吸出防止材	φ100 (KMO-100)	個	900		現場持込
924	FRP製化粧型枠	はつり模様(型枠総厚t=15mm、最大厚h=12mm)	m ²	-		流通なし
925	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	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)
926	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	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)
927	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	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)
928	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	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)
929	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	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)
930	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	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)
931	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	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)
932	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	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)
933	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		
934	ネジ節異形棒鋼	D19.SD345.防食処理なし L=2.0m	本	620		
935	ネジ節異形棒鋼	D19.SD345.防食処理なし L=3.0m	本	930		
936	ネジ節異形棒鋼	D19.SD345.防食処理なし L=4.0m	本	1,240		
937	ネジ節異形棒鋼	D19.SD345.防食処理なし L=5.0m	本	1,540		
938	ネジ節異形棒鋼	D22.SD345.防食処理なし L=2.0m	本	830		
939	ネジ節異形棒鋼	D22.SD345.防食処理なし L=3.0m	本	1,250		
940	ネジ節異形棒鋼	D22.SD345.防食処理なし L=4.0m	本	1,660		
941	ネジ節異形棒鋼	D22.SD345.防食処理なし L=5.0m	本	2,090		
942	ネジ節異形棒鋼	D25.SD345.防食処理なし L=2.0m	本	1,090		
943	ネジ節異形棒鋼	D25.SD345.防食処理なし L=3.0m	本	1,640		
944	ネジ節異形棒鋼	D25.SD345.防食処理なし L=4.0m	本	2,190		
945	ネジ節異形棒鋼	D25.SD345.防食処理なし L=5.0m	本	2,740		
946	ネジ節異形棒鋼	D19.SD345.防食処理(2種HDZ55) L=2.0m	本	1,190		
947	ネジ節異形棒鋼	D19.SD345.防食処理(2種HDZ55) L=3.0m	本	1,780		
948	ネジ節異形棒鋼	D19.SD345.防食処理(2種HDZ55) L=4.0m	本	2,380		
949	ネジ節異形棒鋼	D19.SD345.防食処理(2種HDZ55) L=5.0m	本	2,960		
950	ネジ節異形棒鋼	D22.SD345.防食処理(2種HDZ55) L=2.0m	本	1,610		
951	ネジ節異形棒鋼	D22.SD345.防食処理(2種HDZ55) L=3.0m	本	2,410		
952	ネジ節異形棒鋼	D22.SD345.防食処理(2種HDZ55) L=4.0m	本	3,200		
953	ネジ節異形棒鋼	D22.SD345.防食処理(2種HDZ55) L=5.0m	本	4,020		
954	ネジ節異形棒鋼	D25.SD345.防食処理(2種HDZ55) L=2.0m	本	2,100		
955	ネジ節異形棒鋼	D25.SD345.防食処理(2種HDZ55) L=3.0m	本	3,150		
956	ネジ節異形棒鋼	D25.SD345.防食処理(2種HDZ55) L=4.0m	本	4,210		
957	ネジ節異形棒鋼	D25.SD345.防食処理(2種HDZ55) L=5.0m	本	5,270		
958	スパーサーD19用	削孔径φ65用	個	400		

番号	名称	規格	単位	単価	重量	備考
959	スベーサー-D22用	削孔径φ65用	個	400		
960	スベーサー-D25用	削孔径φ65用	個	400		
961	スベーサー-D19用	削孔径φ90用	個	400		
962	スベーサー-D22用	削孔径φ90用	個	400		
963	スベーサー-D25用	削孔径φ90用	個	400		
964	角座金	150*150*9,防食処理なし	枚	305		
965	角座金	150*150*9,防食処理(2種HDZ55)	枚	550		
966	ナット	D19用,防食処理なし	個	280		
967	ナット	D22用,防食処理なし	個	305		
968	ナット	D25用,防食処理なし	個	335		
969	ナット	D19用,防食処理(2種HDZ35)	個	385		ボルト・ナット
970	ナット	D22用,防食処理(2種HDZ35)	個	450		ボルト・ナット
971	ナット	D25用,防食処理(2種HDZ35)	個	480		ボルト・ナット
972	アルミキャップ		個	1,530		100×150mm 防錆材含まず
973	調整座金(テーパープレート)	□180×180(SS400,垂鉛メッキ)	個	4,250		法面ロックボルト用 t8~24mm(テーパー角度5度)
974	調整座金(テーパープレート)	□230×230(SS400,垂鉛メッキ)	個	6,540		法面ロックボルト用 t8~28mm(テーパー角度5度)
975	調整座金(テーパープレート)	□280×280(SS400,垂鉛メッキ)	個	9,770		法面ロックボルト用 t8~32mm(テーパー角度5度)
976	調整座金(テーパープレート)	□300×300(SS400,垂鉛メッキ)	個	11,700		法面ロックボルト用 t8~34mm(テーパー角度5度)
977	調整座金(テーパープレート)	□330×330(SS400,垂鉛メッキ)	個	13,900		法面ロックボルト用 t8~37mm(テーパー角度5度)
978	調整座金(テーパープレート)	□370×370(SS400,垂鉛メッキ)	個	18,000		法面ロックボルト用 t8~40mm(テーパー角度5度)
979	調整座金(テーパープレート)	□400×400(SS400,垂鉛メッキ)	個	20,800		法面ロックボルト用 t8~43mm(テーパー角度5度)
980	調整座金(テーパープレート)	□420×420(SS400,垂鉛メッキ)	個	24,100		法面ロックボルト用 t8~45mm(テーパー角度5度)
981	給水栓 全自動	径50mm	個	33,900		
982	給水栓 全自動	径75mm	個	36,000		
983	給水栓 全自動栓ボックス	径50~75mm用	個	10,600		
984	給水栓 アンガルバルブ栓ボックス	径50~75mm用	個	10,600		
985	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 幅 600 長 600	組	21,200		受枠込み
986	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 幅 700 長 700	組	28,500		受枠込み
987	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 幅 800 長 800	組	50,300		受枠込み
988	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 幅 900 長 900	組	61,000		受枠込み
989	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 幅1000 長1000	組	80,400		受枠込み
990	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
991	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
992	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
993	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
994	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
995	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		
996	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		
997	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		
998	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		
999	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		
1000	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		
1001	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		
1002	水道用急速空気弁(ネジ込み)	φ20 10K 内面粉体塗装	基	46,100		
1003	水道用急速空気弁(ネジ込み)	φ20 16K 内面粉体塗装	基	55,200		
1004	水道用急速空気弁(ネジ込み)	φ25 10K 内面粉体塗装	基	49,500		
1005	水道用急速空気弁(ネジ込み)	φ25 16K 内面粉体塗装	基	59,300		
1006	水道用急速空気弁(フランジ)	φ20 7.5K 内面粉体塗装	基	46,100		
1007	水道用急速空気弁(フランジ)	φ20 10K 内面粉体塗装	基	51,300		
1008	水道用急速空気弁(フランジ)	φ20 16K 内面粉体塗装	基	61,900		
1009	水道用急速空気弁(フランジ)	φ25 7.5K 内面粉体塗装	基	49,000		
1010	水道用急速空気弁(フランジ)	φ25 10K 内面粉体塗装	基	54,700		
1011	水道用急速空気弁(フランジ)	φ25 16K 内面粉体塗装	基	66,000		
1012	水道用急速空気弁(フランジ)	φ75 10K 内面粉体塗装	基	66,600		
1013	水道用急速空気弁(フランジ)	φ75 16K 内面粉体塗装	基	79,700		
1014	水道用補修弁	φ75 7.5K 内面粉体塗装	基	42,100		φ75*面間150
1015	水道用補修弁	φ75 10K 内面粉体塗装	基	51,100		φ75*面間200
1016	水道用補修弁	φ75 16K 内面粉体塗装	基	61,300		φ75*面間200
1017	仕切弁ボックス	下部壁 BD30	個	5,770		
1018	消火栓・空気弁ボックス	鉄蓋 SY45JCC	個	47,200		
1019	消火栓・空気弁ボックス	上部壁 FB4433AG-5	個	6,600		
1020	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		
1021	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		
1022	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	6,190		
1023	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	5,990		
1024	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	7,100		
1025	センチピードグラス		kg	13,600		
1026	ため池土砂吐ゲート	幅500×高さ500mm	基	設機械価格報告		
1027	ため池土砂吐ゲート	幅1000×高さ1000mm	基	設機械価格報告		
1028	ポリエチレン製U型溝(補強部材、接合部材含む)	600×600×2000	個	25,000		現場持込 L=2m
1029	ポリエチレン製U型溝(補強部材、接合部材含む)	700×700×2000	個	30,300		現場持込 L=2m
1030	ポリエチレン製U型溝(補強部材、接合部材含む)	800×800×2000	個	37,500		現場持込 L=2m
1031	ポリエチレン製U型溝(補強部材、接合部材含む)	1000×1000×2000	個	53,500		現場持込 L=2m
1032	自由勾配側溝	B=300,H=900,L=2000	個	26,400		
1033	自由勾配側溝	B=300,H=1000,L=2000	個	31,500		
1034	自由勾配側溝	B=300,H=1100,L=2000	個	34,000		
1035	自由勾配側溝	B=300,H=1200,L=2000	個	41,200		
1036	自由勾配側溝	B=300,H=1300,L=2000	個	44,300		
1037	自由勾配側溝	B=300,H=1400,L=2000	個	47,400		
1038	自由勾配側溝	B=400,H=900,L=2000	個	29,100		
1039	自由勾配側溝	B=400,H=1000,L=2000	個	32,000		
1040	自由勾配側溝	B=400,H=1100,L=2000	個	37,700		
1041	自由勾配側溝	B=400,H=1200,L=2000	個	40,500		
1042	自由勾配側溝	B=400,H=1300,L=2000	個	48,500		
1043	自由勾配側溝	B=400,H=1400,L=2000	個	51,700		
1044	自由勾配側溝	B=400,H=1500,L=2000	個	54,900		
1045	自由勾配側溝	B=400,H=1600,L=2000	個	58,200		
1046	自由勾配側溝	B=300,H=300,L=1000	個	7,100		
1047	自由勾配側溝	B=300,H=400,L=1000	個	8,730		
1048	自由勾配側溝	B=300,H=500,L=1000	個	9,940		
1049	自由勾配側溝	B=300,H=600,L=1000	個	12,200		

番号	名称	規格	単位	単価	重量	備考
1050	自由勾配側溝	B=300,H=700,L=1000	個	13,600		
1051	自由勾配側溝	B=300,H=800,L=1000	個	16,600		
1052	自由勾配側溝	B=300,H=900,L=1000	個	18,400		
1053	自由勾配側溝	B=300,H=1000,L=1000	個	22,000		
1054	自由勾配側溝	B=300,H=1100,L=1000	個	23,800		
1055	自由勾配側溝	B=300,H=1200,L=1000	個	30,900		
1056	自由勾配側溝	B=300,H=1300,L=1000	個	33,200		
1057	自由勾配側溝	B=300,H=1400,L=1000	個	35,500		
1058	自由勾配側溝	B=400,H=400,L=1000	個	10,000		
1059	自由勾配側溝	B=400,H=500,L=1000	個	11,600		
1060	自由勾配側溝	B=400,H=600,L=1000	個	12,900		
1061	自由勾配側溝	B=400,H=700,L=1000	個	15,500		
1062	自由勾配側溝	B=400,H=800,L=1000	個	17,000		
1063	自由勾配側溝	B=400,H=900,L=1000	個	20,300		
1064	自由勾配側溝	B=400,H=1000,L=1000	個	22,400		
1065	自由勾配側溝	B=400,H=1100,L=1000	個	26,400		
1066	自由勾配側溝	B=400,H=1200,L=1000	個	28,300		
1067	自由勾配側溝	B=400,H=1300,L=1000	個	36,300		
1068	自由勾配側溝	B=400,H=1400,L=1000	個	38,700		
1069	自由勾配側溝	B=400,H=1500,L=1000	個	41,100		
1070	自由勾配側溝	B=400,H=1600,L=1000	個	43,600		
1071	自由勾配側溝蓋(グレーチング)T-25	B=300用	個	11,100		
1072	自由勾配側溝蓋(グレーチング)T-25	B=400用	個	14,400		
1073	自由勾配側溝蓋(グレーチング)T-14	B=300用	個	10,000		
1074	自由勾配側溝蓋(グレーチング)T-14	B=400用	個	13,600		
1075	自由勾配側溝蓋(グレーチング)T-6	B=300用	個	9,180		
1076	自由勾配側溝蓋(グレーチング)T-6	B=400用	個	13,000		
1077	角形フリュウム	幅150mm 深150mm 長2.0m	個	3,600		
1078	角形フリュウム	幅200mm 深200mm 長2.0m	個	3,780		
1079	角形フリュウム	幅250mm 深250mm 長2.0m	個	5,220		
1080	角形フリュウム	幅300mm 深300mm 長2.0m	個	6,570		
1081	角形フリュウム	幅350mm 深350mm 長2.0m	個	7,870		
1082	角形フリュウム	幅400mm 深400mm 長2.0m	個	9,520		
1083	角形フリュウム	幅450mm 深450mm 長2.0m	個	12,100		
1084	角形フリュウム	幅500mm 深500mm 長2.0m	個	16,200		
1085	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垂鉛メッ	組	14,900		
1086	落差調整インバート用支管	300×150	個	3,990		
1087	落差調整インバート用支管	300×200	個	5,250		
1088	下水道用空気弁(補修弁付)FCD製	径 75mm 7.5K	基	271,000		
1089	ゴム輪型継手VU SGR T字管	φ200×φ200(全方離脱防止リング内蔵型)	個	62,700		FRP製
1090	ゴム輪型継手VP SGR T字管	φ200×φ200(全方離脱防止リング内蔵型)	個	72,100		FRP製
1091	鉄筋コンクリートパネル	250×1000×50	枚	1,230		
1092	排水補強パイプ	φ60.5 L=1.8m	本	6,350		製品価格に運賃(150円/本)を含む。
1093	排水補強パイプ	φ60.5 L=3.6m	本	12,800		製品価格に運賃(300円/本)を含む。
1094	土壌団粒化剤	グラベールB	リットル	6,120		
1095	土壌浸透促進剤	グラベールS	リットル	16,300		
1096	微生物活性剤	きらり	リットル	4,250		
1097	有機土壌	ソイルマックス	リットル	20		
1098	竹予防シート	91cm幅×20m巻(18.2㎡)	本	43,300		
1099	竹予防シート	60cm幅×20m巻(12㎡)	本	28,500		
1100	竹予防シート(専用接続テープ)	10cm幅×10m巻(1㎡)	巻	4,590		

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 ³	10,400	12,200	13,000	10,400	11,500	10,400	11,500	13,000	13,200	16,600	15,600	16,000	17,150	-
舗装用生コンクリート	24-5-40高炉 W/C60%以下	m ³	10,300	12,100	12,900	10,300	11,400	10,300	11,400	12,600	12,800	16,300	15,700	15,700	16,750	-
コンクリート用骨材	砕砂	m ³	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 ²	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 含む	双海 中山	広田	久万 美川	面河	柳谷	スカイラ イン	小田
舗装用生コンクリート	18-8-25 (20) 高炉 W/C60%以下	m ³	11,200	11,200	11,200	13,400	19,800	-	11,200	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	m ³	10,600	10,600	10,600	12,800	19,600	-	10,600	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	m ³	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 ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 ³	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 ³	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 ³	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 ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	m ³	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	m ³	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	m ³	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 ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

地 区 資 材 単 価 表

名 称	規 格	単 位	松山市 怒和島
アスファルト合材	再生密粒度アスコン13	ton	-
アスファルト合材	細粒度アスコン13	ton	-
常温合材	バラ	ton	25,100
生コンクリート	18-5-40高炉 W/C60%以下	m3	21,000
生コンクリート	18-8-40高炉 W/C60%以下	m3	21,600
生コンクリート	21-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	22,000
再生クラッシュラン	RC-40	m3	5,000