

平成23年度

農業土木工事設計単価表
(公表用)

平成23年4月

愛媛県

愛媛県工事設計単価公表要領（農地整備課関係）

1. 目的

公共事業の執行については、透明性、客観性、妥当性の確保が求められており、積算基準類の一つである設計単価を公表することにより、受注者の適確な見積りに資するとともに、その競争性、公平性を期することを目的とする。

2. 内容

県が発注する農業土木工事の積算に用いる材料単価を公表資料により公表する。

ただし、（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。）に掲載されている単価については公表資料に含めないものとする。

3. 公表の方法等

1) 公表方法

公表方法は以下の2通りとする。

- ①農地整備課内の閲覧場所（以下、閲覧場所という。）に公表資料を備え付ける。
- ②県のホームページに掲載する。

2) 閲覧時間

閲覧場所での閲覧時間は、職員の執務時間中（月曜日から金曜日までの午前8時30分から午後5時15分までをいう）とする。

4. 更新の時期

公表する材料単価の更新は、4月、10月の年2回を基本とする。ただし、市場の情勢により適宜更新することがある。

5. その他

- ・ 各閲覧場所からの公表資料の持ち出しを禁止する。
- ・ 閲覧の際には、閲覧者名簿に氏名等の記入を求める。
- ・ 公表資料の全部又は一部を、複製・転載・磁気媒体入力・販売することを禁止する。
- ・ 公表資料を基にした二次的著作物の作成を禁止する。

6. 本要領の施行日

本要領は、平成21年10月1日から施行する。

番号	名称	規格	単位	単価	重量	備考
1	SKジョイント	径 13A	個	546		
2	SKジョイント	径 30A	個	1220		
3	SKジョイント	径 32A	個	1220		
4	SKジョイント	径 40A	個	1490		
5	SKジョイント	径 50A	個	2060		
6	SUSブッシング	15A×10A	個	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	1110		
11	VLPネジ込みフランジ 10K	径 40mm	枚	1190		
12	VLPネジ込みフランジ 10K	径 50mm	枚	1490		
13	VLPネジ込みフランジ 10K	径 65mm	枚	2120		
14	VLPネジ込みフランジ 10K	径 80mm	枚	2420		
15	VLPネジ込みフランジ 10K	径100mm	枚	3100		
16	VLPネジ込みフランジ 10K	径125mm	枚	5020		
17	VLPネジ込みフランジ 10K	径150mm	枚	5630		
18	VLPフランジ付チーズ 10K	径 20A	個	1860		
19	VLPフランジ付チーズ 10K	径 25A	個	2180		
20	VLPフランジ付チーズ 10K	径 32A	個	2460		
21	VLPフランジ付チーズ 10K	径 40A	個	2960		
22	VLPフランジ付チーズ 10K	径 50A	個	3500		
23	VLPフランジ付チーズ 10K	径 65A	個	3600		
24	VLPフランジ付チーズ 10K	径 80A	個	3800		
25	VLPフランジ付チーズ 10K	径100A	個	4470		
26	VLPフランジ付チーズ 10K	径125A	個	5870		
27	VLPフランジ付チーズ 10K	径150A	個	7460		
28	VLPフランジ付異径チーズ 10K	径 40×D	個	2960		
29	VLPフランジ付異径チーズ 10K	径 50×D	個	3500		
30	VLPフランジ付異径チーズ 10K	径 65×D	個	3600		
31	VLPフランジ付異径チーズ 10K	径 80×D	個	3800		
32	VLPロングニップル	40A 100mm	個	297		
33	VLPロングニップル	50A 100mm	個	403		
34	VLP両フランジ付短管 10K	径 25A 0<L≤1.0	本	13100		
35	VLP両フランジ付短管 10K	径 25A 1<L≤2.0	本	15500		
36	VLP両フランジ付短管 10K	径 32A 0<L≤1.0	本	14200		
37	VLP両フランジ付短管 10K	径 32A 1<L≤2.0	本	16800		
38	VLP両フランジ付短管 10K	径 40A 0<L≤1.0	本	15700		
39	VLP両フランジ付短管 10K	径 40A 1<L≤2.0	本	18700		
40	VLP両フランジ付短管 10K	径 50A 0<L≤1.0	本	18200		
41	VLP両フランジ付短管 10K	径 50A 1<L≤2.0	本	21400		
42	VLP両フランジ付短管 10K	径 65A 0<L≤1.0	本	20100		
43	VLP両フランジ付短管 10K	径 65A 1<L≤2.0	本	22800		
44	VLP両フランジ付短管 10K	径 65A 2<L≤3.0	本	27200		
45	VLP両フランジ付短管 10K	径 65A 3<L≤4.0	本	31400		
46	VLP両フランジ付短管 10K	径 80A 0<L≤1.0	本	23200		
47	VLP両フランジ付短管 10K	径 80A 1<L≤2.0	本	26600		
48	VLP両フランジ付短管 10K	径 80A 2<L≤3.0	本	33600		
49	VLP両フランジ付短管 10K	径 80A 3<L≤4.0	本	36200		
50	VLP両フランジ付短管 10K	径100A 0<L≤1.0	本	29200		
51	VLP両フランジ付短管 10K	径100A 1<L≤2.0	本	33800		
52	VLP両フランジ付短管 10K	径100A 2<L≤3.0	本	40100		
53	VLP両フランジ付短管 10K	径100A 3<L≤4.0	本	45500		
54	メーター用伸縮継手	径 40	個	6580		テーパおねじ×伸縮
55	鋼管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 10K用 50A	箇所	507		ボルトナット材質SS400
56	鋼管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 10K用 65A	箇所	564		ボルトナット材質SS400
57	鋼管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 10K用 80A	箇所	917		ボルトナット材質SS400
58	鋼管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 10K用 100A	箇所	997		ボルトナット材質SS400
59	鋼管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 10K用 125A	箇所	1400		ボルトナット材質SS400
60	鋼管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 10K用 150A	箇所	1520		ボルトナット材質SS400
61	鋼管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 16K用 65A	箇所	1130		ボルトナット材質SS400
62	鋼管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 20K用 65A	箇所	1270		ボルトナット材質SS400
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		ボルトナット材質SS400
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		ボルトナット材質SS400
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		ボルトナット材質SS400
66	鋼管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 7.5K用 125A	箇所	1100		ボルトナット材質SS400
67	鋼管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 7.5K用 150A	箇所	1230		ボルトナット材質SS400
68	FCDチースF付(内面エポキシ粉末塗装)	75×50	個	2000		離脱防止内蔵型
69	FCDチースF付(内面エポキシ粉末塗装)	75×75	個	2240		離脱防止内蔵型
70	FCDチースF付(内面エポキシ粉末塗装)	100×50	個	2630		離脱防止内蔵型
71	FCDチースF付(内面エポキシ粉末塗装)	100×75	個	2810		離脱防止内蔵型
72	FCDチースF付(内面エポキシ粉末塗装)	100×100	個	3170		離脱防止内蔵型
73	FCDチースF付(内面エポキシ粉末塗装)	150×50	個	3840		離脱防止内蔵型
74	FCDチースF付(内面エポキシ粉末塗装)	150×75	個	4000		離脱防止内蔵型
75	FCDチースF付(内面エポキシ粉末塗装)	150×100	個	4240		離脱防止内蔵型
76	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鑄鉄管 径 50mm	個	8110		
77	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鑄鉄管 径 75mm	個	10600		
78	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鑄鉄管 径100mm	個	13800		
79	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鑄鉄管 径125mm	個	18800		
80	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鑄鉄管 径150mm	個	20600		
81	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鑄鉄管 径200mm	個	34100		
82	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鑄鉄管 径250mm	個	60600		
83	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鑄鉄管 径300mm	個	88300		
84	VC短管1号片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 75×50	個	9,780.00		
85	VC短管1号片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 100×75	個	13,300.00		
86	VC短管1号片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 150×100	個	19200		
87	VC短管1号片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 200×150	個	31500		
88	VC短管2号(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 径 75mm	個	11500		K形特殊押輪付
89	VC短管2号(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 径100mm	個	16100		K形特殊押輪付
90	VC短管2号(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 径150mm	個	23500		K形特殊押輪付
91	VC短管2号片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 75×50	個	11300		K形特殊押輪付
92	VC短管2号片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 100×50	個	13600		K形特殊押輪付
93	ダクタイル鑄鉄異形管50mm	抜止金具(一般用)	個	1990		
94	ダクタイル鑄鉄異形管50mm	抜止金具(高圧用)	個	2530		
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	1040		
98	ダクタイル鑄鉄管接合付属品	T型・コム輪 径200mm	個	1350		
99	ダクタイル鑄鉄管接合付属品	T型・コム輪 径250mm	個	1820		
100	ダクタイル鑄鉄管接合付属品	T型・コム輪 径300mm	個	3270		
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	2710		
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	3020		
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	4560		
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	5900		
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	7200		
106	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径300~450 Ⅲ類 普通塗装	ton	696000		
107	ダクタイル鑄鉄異形管	K.T形 径 75~100 Ⅲ類 普通塗装	ton	657000		価格はK形のもの(T形:736,000)。

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	657000		価格はK形のもの(T形:736,000)。
109	ダクタイル鑄鉄異形管 10K	F付T字管 径 75×75 Ⅱ類	本	14500		T形異形管
110	ダクタイル鑄鉄異形管 10K	F付T字管 径100×75 Ⅱ類	本	17000		T形異形管
111	ダクタイル鑄鉄異形管 10K	F付T字管 径150×75 Ⅱ類	本	22300		T形異形管
112	ダクタイル鑄鉄異形管 10K	F付T字管 径200×75 Ⅱ類	本	31600		T形異形管
113	ダクタイル鑄鉄異形管 16K	F付T字管 径 75×75 Ⅱ類	本	15500		T形異形管
114	ダクタイル鑄鉄異形管 16K	F付T字管 径100×75 Ⅱ類	本	18100		T形異形管
115	ダクタイル鑄鉄異形管 16K	F付T字管 径150×75 Ⅱ類	本	23300		T形異形管
116	ダクタイル鑄鉄異形管 16K	F付T字管 径200×75 Ⅱ類	本	32600		T形異形管
117	硬質塩化ビニル管(VP)RR片受直管	径 40 長 5.0m	本	1280		一般・農水用
118	硬質塩化ビニル管(VP)RR片受直管	径 50 長 5.0m	本	2000		水道用
119	硬質塩化ビニル管(VP)RR片受直管	径 75 長 5.0m	本	3950		水道用
120	硬質塩化ビニル管(VP)RR片受直管	径100 長 5.0m	本	5900		水道用
121	硬質塩化ビニル管(VP)RR片受直管	径125 長 5.0m	本	7780		水道用
122	硬質塩化ビニル管(VP)RR片受直管	径150 長 5.0m	本	11400		水道用
123	硬質塩化ビニル管(VP)RR片受直管	径200 長 5.0m	本	15500		一般・農水用
124	硬質塩化ビニル管(VP)RR片受直管	径250 長 5.0m	本	23800		一般・農水用
125	硬質塩化ビニル管(VP)RR片受直管	径300 長 5.0m	本	34000		一般・農水用
126	硬質塩化ビニル管(VU)RR片受直管	径 75 長 5.0m	本	1720		一般・農水用
127	硬質塩化ビニル管(VU)RR片受直管	径100 長 5.0m	本	2590		一般・農水用
128	硬質塩化ビニル管(VU)RR片受直管	径125 長 5.0m	本	4200		一般・農水用
129	硬質塩化ビニル管(VU)RR片受直管	径150 長 5.0m	本	6050		一般・農水用
130	硬質塩化ビニル管(VU)RR片受直管	径200 長 5.0m	本	10000		一般・農水用
131	硬質塩化ビニル管(VU)RR片受直管	径250 長 5.0m	本	15100		一般・農水用
132	硬質塩化ビニル管(VU)RR片受直管	径300 長 5.0m	本	21400		一般・農水用
133	FCD離脱防止金具(VP×VP)		50個	5630		TS受口用
134	FCD離脱防止金具(VP×VP)		75個	5790		TS受口用
135	FCD離脱防止金具(VP×VP)		100個	6010		TS受口用
136	FCD離脱防止金具(VP×VP)		150個	8460		TS受口用
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	1100		
144	TSフランジ 5K	径100mm	個	1560		
145	TSフランジ 5K	径125mm	個	2040		
146	TSフランジ 5K	径150mm	個	2950		
147	TSフランジ 7.5K	径 40mm	個	750		
148	TSフランジ 7.5K	径 50mm	個	1020		
149	TSフランジ 7.5K	径 75mm	個	1760		
150	TSフランジ 7.5K	径100mm	個	2340		
151	TSフランジ 7.5K	径125mm	個	3040		
152	TSフランジ 7.5K	径150mm	個	4990		
153	TSフランジ 7.5K	径200mm	個	6210		
154	TSフランジ 7.5K	径250mm	個	8660		
155	TSフランジ 7.5K	径300mm	個	10600		
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	1000		
162	TSフランジ 10K	径 75mm	個	1210		
163	TSフランジ 10K	径100mm	個	1730		
164	TSフランジ 10K	径125mm	個	2110		
165	TSフランジ 10K	径150mm	個	3400		
166	TSフランジ 10K	径200mm	個	4530		
167	TSフランジ 10K	径250mm	個	6300		
168	TSフランジ 10K	径300mm	個	7790		
169	VCジョイント	径 50mm	個	11100		抜止付
170	VCジョイント	径 75mm	個	12700		抜止付
171	VCジョイント	径100mm	個	16400		抜止付
172	VCジョイント	径150mm	個	23600		抜止付
173	VCジョイント	径200mm	個	29600		抜止付
174	VCジョイント	径250mm	個	63300		抜止付
175	VCジョイント	径300mm	個	77400		抜止付
176	VCジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 75×50	個	14200		
177	VCジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 100×50	個	17000		
178	VCジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 100×75	個	18000		
179	VCジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 150×50	個	25700		
180	VCジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 150×75	個	26400		
181	VCジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 150×100	個	29300		
182	VSジョイント(抜止付)	径 50	個	9720		
183	VSジョイント(抜止付)	径 75	個	12000		
184	VSジョイント(抜止付)	径100	個	18500		
185	VSジョイント(抜止付)	径125	個	25200		
186	VSジョイント(抜止付)	径150	個	27200		
187	VSジョイント(抜止付)	径200	個	46400		
188	VSジョイント(抜止付)	径250	個	76300		
189	VSジョイント(抜止付)	径300	個	115000		
190	VSジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 75×50	個	13600		
191	VSジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 100×50	個	17400		
192	VSジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 100×75	個	18200		
193	VSジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 125×100	個	26600		
194	VSジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 150×50	個	23700		
195	VSジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 150×75	個	25600		
196	VSジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 150×100	個	27900		
197	フランジ付T字管(鑄鉄製)	径 75×75	個	21200		離脱防止付
198	フランジ付T字管(鑄鉄製)	径 100×75	個	24800		離脱防止付
199	フランジ付T字管(鑄鉄製)	径 150×75	個	35600		離脱防止付
200	フランジ付T字管(鑄鉄製)	径 200×75	個	60100		離脱防止付
201	硬質塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径 40mm	個	5260		
202	硬質塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径 50mm	個	5470		
203	硬質塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径 75mm	個	6170		
204	硬質塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径100mm	個	6930		
205	硬質塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径125mm	個	9940		
206	硬質塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径150mm	個	10500		
207	硬質塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径200mm	個	16500		
208	硬質塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径250mm	個	33500		
209	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ 200×75mm	個	14600		
210	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ 200×100mm	個	17000		
211	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ 200×150mm	個	20800		
212	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ 250×75mm	個	17900		
213	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	バンド 5 5/8" 径 50mm	個	427		
214	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	バンド 5 5/8" 径 75mm	個	1310		

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	2340		
216	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	バンド 5 5/8" 径125mm	個	3470		
217	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	バンド 5 5/8" 径150mm	個	6060		
218	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	バンド 5 5/8" 径200mm	個	7390		
219	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	バンド 5 5/8" 径250mm	個	12500		
220	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	バンド 5 5/8" 径300mm	個	19200		
221	硬質塩化ビニル管(VP)TSスリーブ管	径50 長5.0m	本	1770		
222	硬質塩化ビニル管(VP)TSスリーブ管	径75 長5.0m	本	3390		
223	硬質塩化ビニル管(VP)TSスリーブ管	径100 長5.0m	本	5040		
224	硬質塩化ビニル管(VP)TSスリーブ管	径125 長5.0m	本	6530		
225	硬質塩化ビニル管(VP)TSスリーブ管	径150 長5.0m	本	9860		
226	硬質塩化ビニル管(VP)TSスリーブ管	径200 長5.0m	本	15000		
227	硬質塩化ビニル管(VP)TSスリーブ管	径250 長5.0m	本	23500		
228	硬質塩化ビニル管(VP)TSスリーブ管	径300 長5.0m	本	33900		
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		シングル構造
230	アングルバルブ360°回転45°	40A 10K	基	9240		
231	アングルバルブ360°回転45°	50A 10K	基	11300		
232	アングルバルブ360°回転90°	50A	基	11700		
233	ウォルトマン流量計	200A	基	-		製造中止
234	ゴムオリフィス型定流量弁	径40 高圧用 ｽｽﾞ×オｽ	個	16300		
235	ゴムオリフィス型定流量弁	径50 高圧用 ｽｽﾞ×オｽ	個	16500		
236	ゴムオリフィス型定流量弁	径50 高圧用 ｽｽﾞ×ｽｽﾞ	個	-		流通無し
237	ポンプ用安全弁 ネジ込み	15A 10K	基	19600		
238	ポンプ用安全弁 ネジ込み	15A 16K	基	22100		
239	ポンプ用安全弁 ネジ込み	20A 10K	基	21100		
240	ポンプ用安全弁 ネジ込み	20A 16K	基	23700		
241	ポンプ用安全弁 ネジ込み	25A 10K	基	23700		
242	ポンプ用安全弁 ネジ込み	25A 16K	基	26400		
243	ポンプ用安全弁 ネジ込み	32A 10K	基	28600		
244	ポンプ用安全弁 ネジ込み	40A 10K	基	34300		
245	一次圧力調整弁	農業用水用 径20mm	個	65400		
246	一次圧力調整弁	農業用水用 径25mm	個	73100		
247	一次圧力調整弁	農業用水用 径32mm	個	102000		
248	一次圧力調整弁	農業用水用 径40mm	個	102000		
249	管理用メーター	径45mm	個	22000		
250	散水栓	JIS B2061 径25mm	個	5880		
251	直読式水道メーター	径50mm	個	42300		H23.4.1よりJIS改正のため、H23.3月末まで適用
252	農水用電磁式積算体積計	80A	基	368000		直読式
253	農水用電磁式積算体積計	100A	基	408000		直読式
254	農水用電磁式積算体積計	125A	基	497000		直読式
255	農水用電磁式積算体積計	150A	基	584000		直読式
256	サドル付分水栓 100×13	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	8720		
257	サドル付分水栓 100×20	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	10200		
258	サドル付分水栓 100×25	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	12300		
259	サドル付分水栓 150×13	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	9490		
260	サドル付分水栓 150×20	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	11000		
261	サドル付分水栓 150×25	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	13000		
262	サドル付分水栓 50×13	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	7810		
263	サドル付分水栓 50×20	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	9310		
264	サドル付分水栓 50×25	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	11200		
265	サドル付分水栓 75×13	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	7970		
266	サドル付分水栓 75×20	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	9670		
267	サドル付分水栓 75×25	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	11600		
268	外ネジ仕切弁 フランジ型	50A 耐圧16K	個	25100		
269	外ネジ仕切弁 フランジ型	50A 耐圧20K	個	27200		
270	給水栓 半自動給水栓ボックス		基	5760		
271	鑄鉄16Kフランジ形外ねじ仕切弁	径15A	個	7290		内ねじ
272	鑄鉄16Kフランジ形外ねじ仕切弁	径20A	個	7370		内ねじ
273	鑄鉄16Kフランジ形外ねじ仕切弁	径25A	個	8550		内ねじ
274	鑄鉄16Kフランジ形外ねじ仕切弁	径32A	個	10700		内ねじ
275	鑄鉄16Kフランジ形外ねじ仕切弁	径40A	個	21300		外ねじ
276	鑄鉄16Kフランジ形内ねじ仕切弁	径80A	個	39900		外ねじ
277	鑄鉄16Kフランジ形内ねじ仕切弁	径100A	個	49000		外ねじ
278	鑄鉄16Kフランジ形内ねじ仕切弁	径150A	個	96900		外ねじ
279	定流量弁 フランジ型	40A FC製 10K	基	63600		
280	定流量弁 フランジ型	40A FC製 10K Y型	基	84800		
281	定流量弁 フランジ型	50A FC製 10K	基	80000		
282	定流量弁 フランジ型	50A FC製 10K Y型	基	105000		
283	定流量弁 フランジ型	65A FC製 10K	基	102000		
284	定流量弁 フランジ型	65A FC製 10K Y型	基	138000		
285	定流量弁 フランジ型	80A FC製 10K	基	126000		
286	定流量弁 フランジ型	80A FC製 10K Y型	基	169000		
287	定流量弁 フランジ型	100A FC製 10K	基	169000		
288	定流量弁 フランジ型	125A FC製 10K	基	416000		Y型
289	定流量弁 フランジ型	150A FC製 10K	基	528000		Y型
290	電磁弁	25A	個	25400		
291	電磁弁	30A	個	34100		
292	電磁弁	40A	個	36300		
293	電磁弁	50A	個	41600		
294	電磁弁	65A	個	64300		
295	電磁弁	75A	個	67300		
296	急排空気弁 ネジ込・甲型	13A 10K 副弁無し	基	36400		合成樹脂塗装
297	急排空気弁 ネジ込・甲型	13A 16K 副弁無し	基	51800		内外面粉体塗装
298	急排空気弁 ネジ込・甲型	20A 10K 副弁無し	基	38700		合成樹脂塗装
299	急排空気弁 ネジ込・甲型	20A 16K 副弁無し	基	60600		内外面粉体塗装
300	急排空気弁 ネジ込・甲型	25A 10K 副弁無し	基	42700		合成樹脂塗装
301	急排空気弁 ネジ込・甲型	25A 16K 副弁無し	基	65700		内外面粉体塗装
302	急排空気弁 ネジ込・甲型	25A 20K 副弁無し	基	85200		内外面粉体塗装
303	急排空気弁 フランジ付・乙型	13A 7.5K 副弁無し	基	29000		合成樹脂塗装、FC
304	急排空気弁 フランジ付・乙型	13A 10K 副弁無し	基	41600		合成樹脂塗装
305	急排空気弁 フランジ付・乙型	13A 16K 副弁無し	基	60000		内外面粉体塗装
306	急排空気弁 フランジ付・乙型	20A 7.5K 副弁無し	基	32400		合成樹脂塗装、FC
307	急排空気弁 フランジ付・乙型	20A 10K 副弁無し	基	43800		合成樹脂塗装
308	急排空気弁 フランジ付・乙型	20A 16K 副弁無し	基	68800		内外面粉体塗装
309	急排空気弁 フランジ付・乙型	25A 7.5K 副弁無し	基	35300		合成樹脂塗装、FC
310	急排空気弁 フランジ付・乙型	25A 10K 副弁無し	基	47800		合成樹脂塗装
311	急排空気弁 フランジ付・乙型	25A 16K 副弁無し	基	73900		内外面粉体塗装
312	急排空気弁 フランジ付・乙型	25A 20K 副弁無し	基	95200		内外面粉体塗装
313	鑄鉄製分岐サドル	径40mm 10K	個	6210		
314	鑄鉄製分岐サドル	径50mm 10K	個	6380		
315	鑄鉄製分岐サドル	径65mm 10K	個	9060		
316	鑄鉄製分岐サドル	径75mm 10K	個	6560		
317	鑄鉄製分岐サドル	径100mm 10K	個	7390		
318	鑄鉄製分岐サドル	径150mm 10K	個	8240		
319	仕切弁ボックス	B10	個	1870		
320	仕切弁ボックス	B15	個	2320		
321	仕切弁ボックス	B20	個	2470		

番号	名称	規格	単位	単価	重量	備考
322	仕切弁ボックス	B30	個	3000		
323	仕切弁ボックス	B5	個	3750		
324	仕切弁ボックス	SE24	個	15900		
325	仕切弁ボックス	スラブB	組	3150		
326	消火栓・空気弁ボックス	C10	個	2470		
327	消火栓・空気弁ボックス	C15	個	3520		
328	消火栓・空気弁ボックス	C20	個	3970		
329	消火栓・空気弁ボックス	C5	個	4950		
330	消火栓・空気弁ボックス	D20	個	4950		
331	消火栓・空気弁ボックス	SY45	個	42000		
332	消火栓・空気弁ボックス	スラブC	組	4950		
333	制水弁ボックス	スラブ 60(2枚1組)	組	3690		
334	制水弁ボックス	スラブ 100(2枚1組)	組	9940		
335	制水弁ボックス	スラブ 140(2枚1組)	組	29600		
336	制水弁ボックス	蓋付栓 20型	組	15600		
337	制水弁ボックス	蓋付栓 24型	組	18800		
338	制水弁ボックス	嵩上栓 32B20型	個	3650		
339	制水弁ボックス	嵩上栓 45C型	個	10900		
340	制水弁ボックス	嵩上栓 25B10	個	2290		
341	制水弁ボックス	嵩上栓 25B12.5	個	2620		
342	制水弁ボックス	嵩上栓 25B20	個	3080		
343	制水弁ボックス	嵩上栓 25B30	個	3650		
344	制水弁ボックス	嵩上栓 25B40	個	4380		
345	制水弁ボックス	嵩上栓 25C10	個	2990		※凹
346	制水弁ボックス	嵩上栓 25C15	個	3400		※凹
347	制水弁ボックス	嵩上栓 25C30	個	4360		
348	制水弁ボックス	嵩上栓 32B10	個	2860		
349	制水弁ボックス	嵩上栓 32C20	個	6030		
350	制水弁ボックス	嵩上栓 32C30	個	6750		
351	給水栓ボックス	400×350×670	組	4680		
352	空気弁ボックス	蓋付栓 29*39	個	30800		単位:個→組
353	空気弁ボックス	蓋付栓 46*67	組	76300		47*67 単位:個→組
354	空気弁ボックス	双口 B10	個	5070		
355	空気弁ボックス	双口 B15	個	6750		
356	空気弁ボックス	双口 B20	個	8030		
357	空気弁ボックス	双口 C	個	10700		
358	空気弁ボックス 弁室	単口 B10	個	3140		
359	空気弁ボックス 弁室	単口 B15	個	4190		
360	空気弁ボックス 弁室	単口 B20	個	4880		
361	空気弁ボックス 弁室	単口 B30	個	6980		
362	空気弁ボックス 弁室	単口 C	個	6450		
363	空気弁ボックス 弁室	スラブ 80(2枚1組)	組	6060		単位:個→組
364	T型開栓器	SGP製 径32 L=1.0m	本	17900		
365	T型開栓器	SGP製 径32 L=1.5m	本	21500		
366	T型開栓器	SGP製 径32 L=2.0m	本	25000		
367	特厚B型ヒューム管	T-25 径150 長2.00m	本	8130	170	
368	特厚B型ヒューム管	T-25 径200 長2.00m	本	9930	218	
369	特厚B型ヒューム管	T-25 径250 長2.00m	本	12200	271	
370	特厚B型ヒューム管	T-25 径300 長2.00m	本	14000	329	
371	特厚B型ヒューム管	T-25 径350 長2.43m	本	20800	481	
372	特厚B型ヒューム管	T-25 径400 長2.43m	本	26200	572	
373	特厚B型ヒューム管	T-25 径450 長2.43m	本	29000	681	
374	特厚B型ヒューム管	T-25 径500 長2.43m	本	33500	1174	
375	特厚B型ヒューム管	T-25 径600 長2.43m	本	43400	1507	
376	特厚B型ヒューム管	T-25 径700 長2.43m	本	58900	1871	
377	特厚B型ヒューム管	T-25 径800 長2.43m	本	70600	2315	
378	特厚B型ヒューム管	T-25 径900 長2.43m	本	85000	2738	
379	道路用L型コンクリート擁壁	H 600 L=2.0m	個	15000	430	
380	道路用L型コンクリート擁壁	H 700 L=2.0m	個	19600	510	
381	道路用L型コンクリート擁壁	H 800 L=2.0m	個	21400	560	
382	道路用L型コンクリート擁壁	H 900 L=2.0m	個	23700	660	
383	道路用L型コンクリート擁壁	H1,000 L=2.0m	個	25500	710	
384	道路用L型コンクリート擁壁	H1,100 L=2.0m	個	33400	950	
385	道路用L型コンクリート擁壁	H1,200 L=2.0m	個	35200	1000	
386	道路用L型コンクリート擁壁	H1,300 L=2.0m	個	40000	1150	
387	道路用L型コンクリート擁壁	H1,400 L=2.0m	個	41500	1200	
388	道路用L型コンクリート擁壁	H1,500 L=2.0m	個	47800	1370	
389	道路用L型コンクリート擁壁	H1,600 L=2.0m	個	49500	1420	
390	道路用L型コンクリート擁壁	H1,700 L=2.0m	個	59600	1700	
391	道路用L型コンクリート擁壁	H1,800 L=2.0m	個	61200	1750	
392	道路用L型コンクリート擁壁	H1,900 L=2.0m	個	68700	1970	
393	道路用L型コンクリート擁壁	H2,000 L=2.0m	個	73200	2020	
394	道路用L型コンクリート擁壁	H2,100 L=2.0m	個	80000	2250	
395	道路用L型コンクリート擁壁	H2,200 L=2.0m	個	81600	2300	
396	道路用L型コンクリート擁壁	H2,300 L=2.0m	個	90900	2550	
397	道路用L型コンクリート擁壁	H2,400 L=2.0m	個	92600	2600	
398	道路用L型コンクリート擁壁	H2,500 L=2.0m	個	105000	2950	
399	道路用U型側溝(NPU-1型)	B300×H300×L 500mm	本	2410	74	
400	道路用U型側溝(NPU-1型)	B300×H300×L2000mm	本	7440	302	
401	道路用U型側溝(NPU-1型)	B300×H400×L 500mm	本	2790	88	
402	道路用U型側溝(NPU-1型)	B300×H400×L2000mm	本	8610	359	
403	道路用U型側溝(NPU-1型)	B300×H500×L 500mm	本	3590	114	
404	道路用U型側溝(NPU-1型)	B300×H500×L2000mm	本	11000	466	
405	道路用U型側溝(NPU-1型)	B400×H400×L 500mm	本	3160	98	
406	道路用U型側溝(NPU-1型)	B400×H400×L2000mm	本	9730	401	
407	道路用U型側溝(NPU-1型)	B400×H500×L 500mm	本	3960	126	
408	道路用U型側溝(NPU-1型)	B400×H500×L2000mm	本	12200	511	
409	道路用U型側溝(NPU-1型)	B500×H500×L 500mm	本	4270	137	
410	道路用U型側溝(NPU-1型)	B500×H500×L2000mm	本	13200	560	
411	道路用U型側溝(NPU-1型)	B500×H600×L 500mm	本	5640	172	
412	道路用U型側溝(NPU-1型)	B500×H600×L2000mm	本	17400	703	
413	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-2 幅 600 長 600	組	11700		受枠含む[組]価格。規格用グレーチング
414	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-2 幅 700 長 700	組	17500		受枠含む[組]価格。規格用グレーチング
415	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-2 幅 800 長 800	組	27800		受枠含む[組]価格。規格用グレーチング
416	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-2 幅 900 長 900	組	39900		受枠含む[組]価格。規格用グレーチング
417	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-2 幅1000 長1000	組	49900		受枠含む[組]価格。規格用グレーチング
418	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-14 幅 600 長 600	組	16000		受枠含む[組]価格。規格用グレーチング
419	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-14 幅 700 長 700	組	23400		受枠含む[組]価格。規格用グレーチング
420	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-14 幅 800 長 800	組	39300		受枠含む[組]価格。規格用グレーチング
421	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-14 幅 900 長 900	組	48000		受枠含む[組]価格。規格用グレーチング
422	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-14 幅1000 長1000	組	66900		受枠含む[組]価格。規格用グレーチング
423	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-20 幅 600 長 600	組	18600		受枠含む[組]価格。規格用グレーチング
424	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-20 幅 700 長 700	組	28500		受枠含む[組]価格。規格用グレーチング
425	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-20 幅 800 長 800	組	43900		受枠含む[組]価格。規格用グレーチング
426	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-20 幅 900 長 900	組	55400		受枠含む[組]価格。規格用グレーチング
427	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-20 幅1000 長1000	組	72700		受枠含む[組]価格。規格用グレーチング
428	鋼製グレーチング(受枠付固定式)	横断T-6 幅1000 長 400	組	13600		受枠含む[組]価格。規格用グレーチング

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	15900		受枠含む『組』価格。規格用グレーチング
430	鋼製グレーチング(受枠付固定式)	横断T-20 幅1000 長 400	組	17100		受枠含む『組』価格。規格用グレーチング
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	2850		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	2920		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	3190		白色
434	排水ボックス(蓋含む)		個	7710	101	ベンチリウム排水堰、蓋
435	排水ボックス(落水口)	幅290 x 高550 x 控225mm	個	3000	26	
436	ベンチリウム用横断暗渠	200用 L=1.0m	本	5910	122	
437	ベンチリウム用横断暗渠	250用 L=2.0m	本	14800	306	
438	ベンチリウム用横断暗渠	300用 L=2.0m	本	17900	372	
439	ベンチリウム用横断暗渠	350用 L=2.0m	本	23300	482	
440	ベンチリウム用横断暗渠	400用 L=2.0m	本	28900	600	
441	ベンチリウム用横断暗渠	450用 L=2.0m	本	34600	714	
442	ベンチリウム用横断暗渠	500用 L=2.0m	本	42200	874	
443	ベンチリウム用蓋 1種	200 x 1000mm	枚	900	25	
444	ベンチリウム用蓋 1種	250 x 1000mm	枚	1180	33	
445	ベンチリウム用蓋 1種	300 x 1000mm	枚	1590	51	
446	ベンチリウム用蓋 1種	350 x 500mm	枚	1180	32	
447	ベンチリウム用蓋 1種	400 x 500mm	枚	1240	37	
448	ベンチリウム用蓋 1種	450 x 500mm	枚	1450	44	
449	ベンチリウム用蓋 1種	500 x 500mm	枚	1520	49	
450	ベンチリウム用蓋 2種	200 x 1000mm	枚	1730	56	
451	ベンチリウム用蓋 2種	250 x 1000mm	枚	2210	67	
452	ベンチリウム用蓋 2種	300 x 1000mm	枚	2420	86	
453	ベンチリウム用蓋 2種	350 x 500mm	枚	1450	49	
454	ベンチリウム用蓋 2種	400 x 500mm	枚	1660	57	
455	ベンチリウム用蓋 2種	450 x 500mm	枚	2010	76	
456	ベンチリウム用蓋 2種	500 x 500mm	枚	2290	85	
457	分水槽 I型	BF200, 250用	個	6900	130	
458	分水槽 II型	BF300, 350用	個	7650	165	
459	スロープパネル 300用	H= 400mm, t=100mm	枚	1800	40	
460	スロープパネル 300用	H= 600mm, t=100mm	枚	2550	58	
461	スロープパネル 300用	H= 800mm, t=100mm	枚	3320	76	
462	スロープパネル 300用	H=1000mm, t=100mm	枚	4060	94	
463	スロープパネル 300用	H=1200mm, t=100mm	枚	4780	112	
464	スロープパネル 300用	H=1400mm, t=100mm	枚	5490	130	
465	スロープパネル 300用	H=1600mm, t=100mm	枚	6200	148	
466	スロープパネル 300用	H=1800mm, t=100mm	枚	6880	166	
467	スロープパネル 300用	H=2000mm, t=100mm	枚	7560	184	
468	スロープパネル 300用	H=2200mm, t=100mm	枚	8220	202	
469	スロープパネル 400用	H= 400mm, t=100mm	枚	2400	54	
470	スロープパネル 400用	H= 600mm, t=100mm	枚	3420	78	
471	スロープパネル 400用	H= 800mm, t=100mm	枚	4450	102	
472	スロープパネル 400用	H=1000mm, t=100mm	枚	5400	125	
473	スロープパネル 400用	H=1200mm, t=100mm	枚	6390	149	
474	スロープパネル 400用	H=1400mm, t=100mm	枚	7320	173	
475	スロープパネル 400用	H=1600mm, t=100mm	枚	8250	197	
476	スロープパネル 400用	H=1800mm, t=100mm	枚	9180	221	
477	スロープパネル 400用	H=2000mm, t=100mm	枚	10000	245	
478	スロープパネル 400用	H=2200mm, t=100mm	枚	10900	269	
479	スロープパネル 500用	H= 400mm, t=100mm	枚	3030	67	
480	スロープパネル 500用	H= 600mm, t=100mm	枚	4360	97	
481	スロープパネル 500用	H= 800mm, t=100mm	枚	5670	127	
482	スロープパネル 500用	H=1000mm, t=100mm	枚	6960	157	
483	スロープパネル 500用	H=1200mm, t=100mm	枚	8240	187	
484	スロープパネル 500用	H=1400mm, t=100mm	枚	9450	217	
485	スロープパネル 500用	H=1600mm, t=100mm	枚	10800	247	
486	スロープパネル 500用	H=1800mm, t=100mm	枚	11800	276	
487	スロープパネル 500用	H=2000mm, t=100mm	枚	13100	306	
488	スロープパネル 500用	H=2200mm, t=100mm	枚	14400	336	
489	プレハブアーム(B型)	300 x 500mm	本	2160	34	
490	プレハブアーム(B型)	400 x 500mm	本	2710	43	
491	プレハブアーム(B型)	400 x 650mm	本	3000	48	
492	プレハブアーム(B型)	450 x 750mm	本	3540	57	
493	プレハブアーム(B型)	500 x 800mm	本	3930	64	
494	プレハブアーム(B型)	550 x 900mm	本	4440	73	
495	プレハブアーム(B型)	600 x 1000mm	本	5290	88	
496	プレハブアーム(B型)	650 x 1100mm	本	5900	99	
497	プレハブパネル(B型)	200 x 90 x 1418mm	枚	1710	43	
498	プレハブパネル(B型)	250 x 90 x 1418mm	枚	2010	50	
499	プレハブパネル(B型)	300 x 90 x 1418mm	枚	2320	62	
500	プレハブパネル(B型)	400 x 90 x 1418mm	枚	2930	83	
501	プレハブパネル(異形)	300 x 50 x 1400mm	枚	2320	50	
502	プレハブメインアーム(B型)	300 x 500mm	本	2490	39	
503	プレハブメインアーム(B型)	400 x 500mm	本	3090	49	
504	プレハブメインアーム(B型)	400 x 650mm	本	3450	55	
505	プレハブメインアーム(B型)	450 x 750mm	本	4020	65	
506	プレハブメインアーム(B型)	500 x 800mm	本	4500	73	
507	プレハブメインアーム(B型)	550 x 900mm	本	5040	83	
508	プレハブメインアーム(B型)	600 x 1000mm	本	6010	100	
509	プレハブメインアーム(B型)	650 x 1100mm	本	6610	111	
510	プレハブ落水パネル	250 x 90 x 1418mm	枚	3150	50	
511	プレハブ落水パネル	300 x 90 x 1418mm	枚	3600	62	
512	プレハブ落水パネル	400 x 90 x 1418mm	枚	4300	83	
513	ボックスカルバート T-14	内幅 300mm 内高 300mm 長さ2.0m	本	19400	500	
514	ボックスカルバート T-14	内幅 400mm 内高 400mm 長さ2.0m	本	29400	790	
515	ボックスカルバート T-14	内幅 500mm 内高 500mm 長さ2.0m	本	47700	1300	
516	ボックスカルバート T-14	内幅 600mm 内高 600mm 長さ2.0m	本	57700	2000	
517	ボックスカルバート T-14	内幅 700mm 内高 700mm 長さ2.0m	本	65300	2260	
518	ボックスカルバート T-14	内幅 800mm 内高 800mm 長さ2.0m	本	63800	2260	
519	ボックスカルバート T-14	内幅 800mm 内高 700mm 長さ2.0m	本	68900	2390	
520	ボックスカルバート T-14	内幅 800mm 内高 800mm 長さ2.0m	本	78900	2520	
521	ボックスカルバート T-14	内幅 900mm 内高 900mm 長さ2.0m	本	88900	2780	
522	ボックスカルバート T-14	内幅 1000mm 内高 800mm 長さ2.0m	本	89500	2900	
523	ボックスカルバート T-14	内幅 1000mm 内高 1000mm 長さ2.0m	本	100000	3160	
524	ボックスカルバート T-14	内幅 1100mm 内高 800mm 長さ2.0m	本	97700	3030	
525	ボックスカルバート T-14	内幅 1200mm 内高 900mm 長さ2.0m	本	102000	3290	
526	ボックスカルバート T-14	内幅 1200mm 内高 1200mm 長さ2.0m	本	121000	3680	
527	ボックスカルバート T-14	内幅 1300mm 内高 1000mm 長さ2.0m	本	120000	3710	
528	ボックスカルバート T-14	内幅 1500mm 内高 1200mm 長さ2.0m	本	143000	4750	
529	ボックスカルバート T-14	内幅 1600mm 内高 1200mm 長さ2.0m	本	147000	5070	
530	ベンチリウム用ボンドハット	BF200用	個	180		
531	ベンチリウム用ボンドハット	BF250用	個	210		
532	ベンチリウム用ボンドハット	BF300用	個	260		
533	ベンチリウム用ボンドハット	BF350用	個	310		
534	ベンチリウム用ボンドハット	BF400用	個	350		
535	ベンチリウム用ボンドハット	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バット	BF500用	個	440		
537	ベンチリウム用ボンドバット	BF550用	個	480		
538	ベンチリウム用ボンドバット	BF600用	個	520		
539	張フロック (防災型)	500×500×120mm	m	5230		
540	ため池栓	径 75mm	個	25500		チェーン付
541	ため池栓	径100mm	個	28900		チェーン付
542	ため池栓	径125mm	個	35700		チェーン付
543	ため池栓	径150mm	個	41650		チェーン付
544	ため池土砂吐ゲート	幅300×高300mm	基	施設機械価格報告		
545	ため池土砂吐ゲート	幅400×高400mm	基	施設機械価格報告		
546	ため池土砂吐ゲート	幅600×高600mm	基	施設機械価格報告		
547	ため池土砂吐ゲート	幅700×高700mm	基	施設機械価格報告		
548	ため池土砂吐ゲート	幅800×高800mm	基	施設機械価格報告		
549	ため池土砂吐ゲート	幅900×高900mm	基	施設機械価格報告		
550	通風塔 FC20	径 80	基	29600		
551	通風塔 FC20	径100	基	36400		
552	通風塔 FC20	径150	基	44400		
553	通風塔 FC20	径200	基	74000		
554	電磁流量計 50A		基	施設機械価格報告		
555	電磁流量計 80A		基	施設機械価格報告		
556	電磁流量計 80A-20K		基	施設機械価格報告		
557	電磁流量計 100A		基	施設機械価格報告		
558	薬液混合水槽用 目盛り板	メタクリル樹脂 t=5mm	枚	50000		
559	オフィス(スプリンクラー用)	No20. 25用 メス×メス	個	2940		砲金製
560	オフィス(スプリンクラー用)	No30. 35用 オス×メス	個	2940		砲金製
561	オフィス(スプリンクラー用)	No30. 35用 メス×メス	個	2940		砲金製
562	カップリング付横散水栓	JIS B2061 25A	個	4690		
563	スプリンクラー(全回転)	No. 20	個	3770		砲金製
564	スプリンクラー(全回転)	No. 30	個	5620		砲金製
565	スプリンクラー(半回転)	No. 25	個	8140		砲金製
566	スプリンクラー(半回転)	No. 35	個	11300		砲金製
567	球面自在継手	径20×13mm	個	2700		砲金製
568	球面自在継手	径20	個	3000		砲金製
569	ライナー用 踊り場	径3000用 (メッキ)	組	39100		
570	ライナー用 踊り場	径3500用 (メッキ)	組	39100		
571	集水井天蓋(エキスパンドメタル)	径3000用 (メッキ)	基	282000		
572	集水井天蓋(エキスパンドメタル)	径3500用 (メッキ)	基	315000		
573	集水井用 直タラップ	径3000用 (メッキ)	m	16800		
574	集水井用 直タラップ	径3500用 (メッキ)	m	16800		
575	血ボルト M10×20	ステンレス ボルト・ナット・座金	組	42		血ボルト1本、ナット1個、ワッシャ1枚による組単価 S1
576	血ボルト M10×20	ボルト・ナット・座金	組	9		血ボルト1本、ナット1個、ワッシャ1枚による組単価 S2
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	415		工場加工費
579	背当てガード	メッキ仕上げ	個	3900		
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		径120mm
584	素焼土管 直管	径 150 長 600mm	本	1000		
585	素焼土管 直管	径 180 長 600mm	本	1190		
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	1090		
591	素焼土管 T管	径 75	本	990		
592	素焼土管 T管	径 90	本	1420		
593	素焼土管 T管	径 105	本	1630		
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	1090		
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		
601	変換ソケット	CR径 60mm用	個	210		
602	変換ソケット	CR径100mm用	個	520		
603	暗渠排水用水甲(ネジ式)	径 50mm用	個	400		
604	暗渠排水用水甲(ネジ式)	径 65mm用	個	560		
605	暗渠排水用水甲(ネジ式)	径 75mm用	個	640		
606	暗渠排水用水甲(ネジ式)	径100mm用	個	1280		
607	暗渠排水用水甲(ネジ式)	径125mm用	個	2240		
608	暗渠排水用水甲(ネジ式)	径150mm用	個	3850		
609	暗渠排水用水甲(水平式)	径 50mm	個	4010		H=1570mm
610	暗渠排水用水甲(水平式)	径 65mm	個	4810		H=1570mm
611	暗渠排水用水甲(水平式)	径 75mm	個	5620		H=1570mm
612	暗渠排水用水甲(水平式)	径100mm	個	8030		H=1570mm
613	暗渠排水用水甲(水平式)	径125mm用	個	30800		H=1500mm
614	暗渠排水用水甲(水平式)	径150mm用	個	46300		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	真鍮製基準点鋏 無刻	2級用 φ80 H14×L90mm	個	1200		
620	真鍮製基準点鋏 無刻	3級用 φ75 H14×L90mm	個	960		
621	真鍮製基準点鋏 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	810		
624	板材(杉2等)	1.2cm×18cm×4m	枚	290		
625	1号マンホール(床版斜壁)	有効高150	個	18700		
626	1号マンホール(調整金具)	調整高 25mm	個	2630		
627	1号マンホール(調整金具)	調整高 45mm	個	4500		
628	2号マンホール(床版斜壁)	有効高200	個	40400		
629	削孔費(1号マンホール)	ヒューム管用 径 450	孔	7560		
630	削孔費(1号マンホール)	ヒューム管用 径 500	孔	8240		
631	削孔費(1号マンホール)	ヒューム管用 径 600	孔	9600		
632	削孔費(2号マンホール)	ヒューム管用 径 700	孔	14400		
633	削孔費(2号マンホール)	ヒューム管用 径 800	孔	18600		
634	削孔費(塩ビ管用1号マンホール)	100用	孔	3400		
635	削孔費(塩ビ管用1号マンホール)	125用	孔	3400		
636	削孔費(塩ビ管用1号マンホール)	150用	孔	3400		
637	削孔費(塩ビ管用1号マンホール)	200用	孔	3990		
638	削孔費(塩ビ管用1号マンホール)	250用	孔	4590		
639	削孔費(塩ビ管用2号マンホール)	100用	孔	4420		
640	削孔費(塩ビ管用2号マンホール)	150用	孔	4420		
641	削孔費(塩ビ管用2号マンホール)	200用	孔	5180		
642	削孔費(塩ビ管用2号マンホール)	250用	孔	5860		

番号	名称	規格	単位	単価	重量	備考
643	削孔費(塩ビ管用3号マンホール)	100用	孔	5180		
644	削孔費(塩ビ管用3号マンホール)	150用	孔	5180		
645	削孔費(塩ビ管用3号マンホール)	200用	孔	6290		
646	削孔費(塩ビ管用3号マンホール)	250用	孔	7050		
647	削孔費(楕円マンホール塩ビ管用)	100用	孔	3400		
648	削孔費(楕円マンホール塩ビ管用)	125用	孔	3400		
649	削孔費(楕円マンホール塩ビ管用)	150用	孔	3400		
650	削孔費(楕円マンホール塩ビ管用)	200用	孔	3990		
651	削孔費(楕円マンホール塩ビ管用)	250用	孔	4590		
652	楕円マンホール(く体ブロック)	有効高600(600×900)	個	22500		
653	楕円マンホール(く体ブロック)	有効高900(600×900)	個	33200		
654	楕円マンホール(斜壁)	有効高150(600×900)	個	16800		
655	楕円マンホール(斜壁)	有効高450(600×900)	個	18100		
656	楕円マンホール(斜壁)	有効高600(600×900)	個	26600		
657	楕円マンホール(直壁)	有効高300(600×900)	個	12400		
658	楕円マンホール(直壁)	有効高600(600×900)	個	21600		
659	楕円マンホール(直壁)	有効高900(600×900)	個	32300		
660	楕円マンホール(底版)底付	有効高130(600×900)	個	17500		
661	調整リングφ900	有効高100	個	12100		
662	調整リングφ900	有効高150	個	18300		
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	1890		
665	マンホール調整金具 φ600	φ600	組	2550		
666	マンホール調整金具 φ900	φ900	組	5100		
667	マンホール調整部型枠 φ600	脱着式内外枠 20回転用式	組	13500		
668	マンホール調整部型枠 φ900	脱着式内外枠 20回転用式	組	22500		
669	マンホール鉄蓋(FCD)φ600	スリッ防止型 T=25(防臭型)	組	82600		単位変更:枚→組 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	375000		単位変更:枚→組 受枠込
671	鑄鉄製蓋 φ200用	T=2	枚	3450		
672	鑄鉄製蓋 φ300用	T=2	枚	13500		
673	保護鉄蓋(沈下防止板含む)	φ200用 T= 8	枚	12300		標準型
674	保護鉄蓋(沈下防止板含む)	φ300用 T= 8	枚	17700		標準型
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22.4mm(6×7)	m	759		破断荷重:A種 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	1020		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	1180		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	1350		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	1540		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	25400		
693	チェーン(鉸対策用)	径19mm	m	4230		ショートリンクエン SS400 黒皮品
694	フロート(鉸対策用)	径600mm×長1000mm	個	3600		長さ1050mm、カバー付
695	コンクリートバケツ	0.5m ³	個	120000		両開き 標準型 業者置場渡
696	コンクリートバケツ	0.8m ³	個	188000		両開き 標準型 業者置場渡
697	軌条資材 ストッパー		個	2250		業者置場渡
698	軌条資材 ポイント手動		基	105000		業者置場渡
699	軌条資材 レール(土木工用)	50mm×50mm×3.2mm	m	3080		業者置場渡
700	軌条資材 レール(農作業用)	50mm×50mm×2.3mm	m	2350		業者置場渡
701	軌条資材 主支柱パイプ	20A	m	770		業者置場渡
702	軌条資材 主支柱ホルダー		個	1160		業者置場渡
703	軌条資材 取り外しレール	3mレール含む	基	28800		業者置場渡
704	軌条資材 台車(土木工用)	0.15m ³ 積み	台	242000		業者置場渡
705	軌条資材 台車(農作業用)	3並列積載用	台	63700		業者置場渡
706	軌条資材 台車(農作業用)	5並列積載用	台	111000		業者置場渡
707	軌条資材 台車(農作業用)	小荷物台車 最大積算量100kg/45°	台	63700		業者置場渡
708	軌条資材 沈下防止版		個	931		業者置場渡
709	軌条資材 動力車(土木工用)	6.5PS エンジン付き	台	970000		ガソリンエンジンタイプ 業者置場渡
710	軌条資材 動力車(農作業用)	3~4PS エンジン付き	台	410000		業者置場渡
711	軌条資材 動力車カバー	(農作業用)	個	16600		業者置場渡
712	軌条資材 飛び出し防止版		個	5480		業者置場渡
713	軌条資材 補助支柱パイプ	20A	m	770		業者置場渡
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
715	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	23700	740	
716	プレキャストガードレール基礎(一般型)	B,C種用 連続設置延長20mタイプ	基	20000	630	
717	プレキャストガードレール基礎(水兼型)	B,C種用 連続設置延長10mタイプ	基	27300	830	
718	プレキャストガードレール基礎(水兼型)	B,C種用 連続設置延長20mタイプ	基	23500	685	
719	EPS用 H形鋼	150×150×7/10 溶融亜鉛メッキ	kg	250		
720	EPS用 軽量壁面材	t=180mm	m	6970		t=50mm
721	EPS用 鉄筋鋼網	D13-150×150	m	1504		
722	集水井螺旋タラップ	A型 径3500用	基	34800		L=1500mm,メッキ
723	集水井螺旋タラップ	B型 径3500用	基	23200		L=1000mm,メッキ
724	集水井螺旋タラップ	C型 径3500用	基	62700		L=2700mm,メッキ
725	集水井螺旋タラップ	D型 径3500用	基	62400		L=1000mm,メッキ
726	集水井螺旋タラップ	D-1型 径3500用	基	62400		L=1000mm,メッキ
727	集水井螺旋タラップ	A型 径3000用	基	34800		L=1500mm,メッキ
728	集水井螺旋タラップ	B型 径3000用	基	23200		L=1000mm,メッキ
729	集水井螺旋タラップ	C型 径3000用	基	62700		L=2700mm,メッキ
730	集水井螺旋タラップ	D型 径3000用	基	62400		L=1000mm,メッキ
731	集水井螺旋タラップ	D-1型 径3000用	基	62400		L=1000mm,メッキ
732	リブ用可とうマンホール継手	φ150	個	8900		
733	リブ用可とうマンホール継手	φ200	個	10000		
734	リブ用可とうマンホール継手	φ250	個	12500		
735	リブ差口変換継手-VU-RR受口	φ150	個	5000		
736	リブ差口変換継手-VU-RR受口	φ200	個	6230		
737	リブ差口変換継手-VU-RR受口	φ250	個	8850		
738	リブ差口変換継手-VU差口	ロングタイプφ150	個	6670		
739	リブ差口変換継手-VU差口	ロングタイプφ200	個	9460		
740	リブ差口変換継手-VU差口	ロングタイプφ250	個	12200		
741	リブ受口-VU差口変換継手I型	φ150	個	3290		
742	リブ受口-VU差口変換継手I型	φ200	個	4730		
743	リブ受口-VU差口変換継手I型	φ250	個	6620		
744	リブ受口-VU差口変換継手II型	ロングタイプφ150	個	6340		
745	リブ受口-VU差口変換継手II型	ロングタイプφ200	個	8450		
746	リブ受口-VU差口変換継手II型	ロングタイプφ250	個	11700		
747	リブ本管自在継手	φ150	個	4900		
748	リブ本管自在継手	φ200	個	9800		
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	9630		

番号	名称	規格	単位	単価	重量	備考
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	9180		
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	11000		
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	10500		
753	丸太階段 W=0.5m	杉間伐材・加圧注入防腐処理	組	6300		
754	丸太階段 W=1.0m	杉間伐材・加圧注入防腐処理	組	6840		
755	丸太階段 W=1.5m	杉間伐材・加圧注入防腐処理	組	7380		
756	丸太階段 W=2.0m	杉間伐材・加圧注入防腐処理	組	8640		
757	丸太階段 W=2.5m	杉間伐材・加圧注入防腐処理	組	9630		
758	特殊フランジ短管	50A×D 耐圧10K	本	18200		SGP-FVB50A片フランジ10K、片ねじL=300mm
759	特殊フランジ短管	50A×D 耐圧16K	本	27400		STPG Sch40-FVB50A 片フランジ20K、片ねじL
760	掃除口(ツマミ式)	φ65	個	282		
761	SGP-NC リングジョイント	40A	個	1750		リング無、ゴム・B・N含
762	SGP-NC リングジョイント	50A	個	1800		リング無、ゴム・B・N含
763	SGP-NC リングジョイント	65A	個	2050		リング無、ゴム・B・N含
764	SGP-NC リングジョイント	80A	個	2150		リング無、ゴム・B・N含
765	SGP-NC リングジョイント	100A	個	3700		リング無、ゴム・B・N含
766	SGP-NC リングジョイント	125A	個	4750		リング無、ゴム・B・N含
767	SGP-NC リングジョイント	150A	個	5650		リング無、ゴム・B・N含
768	VSジョイント	40A 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	8290		
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	9580		
770	SGP-NC スライドジョイント	40A(10k) L=200	個	54000		
771	SGP-NC スライドジョイント	50A(10k) L=200	個	56300		
772	SGP-NC スライドジョイント	80A(10k) L=200	個	63500		
773	SGP-NC スライドジョイント	40A(20k) L=200	個	61600		
774	SGP-NC スライドジョイント	50A(20k) L=200	個	67800		
775	SGP-NC スライドジョイント	80A(20k) L=200	個	78400		
776	FCD チーズ	40×40 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	14600		
777	FCD チーズ	50×40 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	16500		
778	FCD チーズ	50×50 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	16500		
779	FCD チーズ	75×50 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	19300		
780	FCD チーズ	75×75 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	20300		
781	FCD チーズ	100×50 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	24600		
782	FCD チーズ	100×75 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	26700		
783	FCD チーズ	100×100 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	31800		
784	FCD チーズ	125×50 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	32400		
785	FCD チーズ	125×75 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	34000		
786	FCD チーズ	125×100 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	38300		
787	FCD チーズ	125×125 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	41300		
788	FCD チーズ	150×50 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	34900		
789	FCD チーズ	150×75 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	35600		
790	FCD チーズ	150×100 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	40800		
791	FCD チーズ	150×125 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	43900		
792	FCD チーズ	150×150 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	45300		
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	15900		
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	17900		
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	19500		
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	24200		
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	26700		
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	29800		
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	33200		
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	34600		
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	39200		
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	34700		
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	38300		
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	40700		
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	45100		
806	FCD ベンド	φ40 11° 1/4 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	8720		
807	FCD ベンド	φ40 22° 1/2 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	9090		
808	FCD ベンド	φ40 45° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	9580		
809	FCD ベンド	φ40 90° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	10800		
810	FCD ベンド	φ50 11° 1/4 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	9850		
811	FCD ベンド	φ50 22° 1/2 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	11200		
812	FCD ベンド	φ50 45° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	11800		
813	FCD ベンド	φ50 90° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	13300		
814	FCD ベンド	φ75 11° 1/4 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	14600		
815	FCD ベンド	φ75 22° 1/2 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	15500		
816	FCD ベンド	φ75 45° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	16400		
817	FCD ベンド	φ75 90° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	17900		
818	FCD ベンド	φ100 11° 1/4 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	18100		
819	FCD ベンド	φ100 22° 1/2 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	19200		
820	FCD ベンド	φ100 45° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	21200		
821	FCD ベンド	φ100 90° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	22800		
822	FCD ベンド	φ125 11° 1/4 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	27200		
823	FCD ベンド	φ125 22° 1/2 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	29100		
824	FCD ベンド	φ125 45° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	31500		
825	FCD ベンド	φ125 90° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	33400		
826	FCD ベンド	φ150 11° 1/4 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	35300		
827	FCD ベンド	φ150 22° 1/2 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	35900		
828	FCD ベンド	φ150 45° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	36900		
829	FCD ベンド	φ150 90° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	41300		
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	6690		
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	7870		
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	10300		
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	13500		
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	17800		
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	20100		
836	FCD 塩ビ管用キャップ	φ40 離脱防止金具付	個	5160		
837	FCD 塩ビ管用キャップ	φ50 離脱防止金具付	個	5820		
838	FCD 塩ビ管用キャップ	φ75 離脱防止金具付	個	7870		
839	FCD 塩ビ管用キャップ	φ100 離脱防止金具付	個	11200		
840	FCD 塩ビ管用キャップ	φ125 離脱防止金具付	個	12500		
841	FCD 塩ビ管用キャップ	φ150 離脱防止金具付	個	16200		
842	制水弁ボックス	BC10型	個	4350		
843	制水弁ボックス	SE24B	個	18800		プレート2枚込み
844	消火栓・空気弁ボックス	SY45G	個	44000		
845	消火栓・空気弁ボックス	SY67	個	77300		
846	消火栓・空気弁ボックス	G5	個	3670		
847	消火栓・空気弁ボックス	G10	個	2700		
848	消火栓・空気弁ボックス	G15	個	3520		
849	消火栓・空気弁ボックス	G20	個	4120		
850	消火栓・空気弁ボックス	L10	個	4350		
851	消火栓・空気弁ボックス	L15	個	5770		
852	消火栓・空気弁ボックス	L20	個	6970		
853	消火栓・空気弁ボックス	LK20	個	7650		
854	消火栓・空気弁ボックス	GK20	個	5170		
855	消火栓・空気弁ボックス	スラPL	組	8620		
856	VW RRベンド	φ40 90°	個	1500		

番号	名称	規格	単位	単価	重量	備考
857	VW RRバンド	φ40 45°	個	1350		
858	VW RRバンド	φ40 22° 1/2	個	1250		
859	VW RRバンド	φ40 11° 1/4	個	1150		
860	VW RRバンド	φ40 5° 5/8	個	999		
861	フランジ接合材(ステンレス)	φ150 7.5K	組	2740		フランジ1箇所接合用SUS304材ルト・ナット (ハット)
862	フランジ接合材(ステンレス)	φ150 10K	組	4710		フランジ1箇所接合用SUS304材ルト・ナット (ハット)
863	フランジ接合材(ステンレス)	φ150 16K	組	11200		フランジ1箇所接合用SUS304材ルト・ナット (ハット)
864	フランジ接合材(ステンレス)	φ150 20K	組	11200		フランジ1箇所接合用SUS304材ルト・ナット (ハット)
865	フランジ接合材(ステンレス)	φ100 7.5K	組	1830		フランジ1箇所接合用SUS304材ルト・ナット (ハット)
866	フランジ接合材(ステンレス)	φ100 10K	組	2860		フランジ1箇所接合用SUS304材ルト・ナット (ハット)
867	フランジ接合材(ステンレス)	φ100 16K	組	5090		フランジ1箇所接合用SUS304材ルト・ナット (ハット)
868	フランジ接合材(ステンレス)	φ100 20K	組	5370		フランジ1箇所接合用SUS304材ルト・ナット (ハット)
869	フランジ接合材(ステンレス)	φ75 7.5K	組	1760		フランジ1箇所接合用SUS304材ルト・ナット (ハット)
870	フランジ接合材(ステンレス)	φ75 10K	組	2780		フランジ1箇所接合用SUS304材ルト・ナット (ハット)
871	フランジ接合材(ステンレス)	φ75 16K	組	4780		フランジ1箇所接合用SUS304材ルト・ナット (ハット)
872	フランジ接合材(ステンレス)	φ75 20K	組	5050		フランジ1箇所接合用SUS304材ルト・ナット (ハット)
873	フランジ接合材(ステンレス)	φ65 10K	組	1490		フランジ1箇所接合用SUS304材ルト・ナット (ハット)
874	フランジ接合材(ステンレス)	φ65 16K	組	3000		フランジ1箇所接合用SUS304材ルト・ナット (ハット)
875	フランジ接合材(ステンレス)	φ65 20K	組	3270		フランジ1箇所接合用SUS304材ルト・ナット (ハット)
876	フランジ接合材(ステンレス)	φ50 7.5K	組	1490		フランジ1箇所接合用SUS304材ルト・ナット (ハット)
877	フランジ接合材(ステンレス)	φ50 10K	組	1440		フランジ1箇所接合用SUS304材ルト・ナット (ハット)
878	フランジ接合材(ステンレス)	φ50 16K	組	2910		フランジ1箇所接合用SUS304材ルト・ナット (ハット)
879	フランジ接合材(ステンレス)	φ50 20K	組	2910		フランジ1箇所接合用SUS304材ルト・ナット (ハット)
880	フランジ接合材(ステンレス)	φ40 7.5K	組	1450		フランジ1箇所接合用SUS304材ルト・ナット (ハット)
881	フランジ接合材(ステンレス)	φ40 10K	組	1410		フランジ1箇所接合用SUS304材ルト・ナット (ハット)
882	フランジ接合材(ステンレス)	φ40 16K	組	1540		フランジ1箇所接合用SUS304材ルト・ナット (ハット)
883	フランジ接合材(ステンレス)	φ40 20K	組	1540		フランジ1箇所接合用SUS304材ルト・ナット (ハット)
884	フランジ接合材(ステンレス)	φ32 10K	組	1390		フランジ1箇所接合用SUS304材ルト・ナット (ハット)
885	フランジ接合材(ステンレス)	φ32 16K	組	1460		フランジ1箇所接合用SUS304材ルト・ナット (ハット)
886	フランジ接合材(ステンレス)	φ32 20K	組	1460		フランジ1箇所接合用SUS304材ルト・ナット (ハット)
887	フランジ接合材(ステンレス)	φ25 10K	組	1370		フランジ1箇所接合用SUS304材ルト・ナット (ハット)
888	フランジ接合材(ステンレス)	φ25 16K	組	1430		フランジ1箇所接合用SUS304材ルト・ナット (ハット)
889	フランジ接合材(ステンレス)	φ25 20K	組	1430		フランジ1箇所接合用SUS304材ルト・ナット (ハット)
890	通風塔	FRP φ100、帽子、ステンス防虫網付	基	32500		
891	VC短管1号	φ50 抜止付 内面紛体塗装	個	8110		
892	VC短管1号	φ75 抜止付 内面紛体塗装	個	10600		
893	PCフェンス(完全菱形金網)	H=1.80m	m	4710		PC-A1800/PCフェンスは朝日スチール製品
894	PC片開扉(完全菱形金網)	W=1.0m、H=1.8m(両面施錠装置付)	基	30300		PC扉は朝日スチール製品 単位:組→1基
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	施設機械価格報告		Lは堤体天端から取水口までの距離(斜長)
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	施設機械価格報告		Lは堤体天端から取水口までの距離(斜長)
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	施設機械価格報告		Lは堤体天端から取水口までの距離(斜長)
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	施設機械価格報告		Lは堤体天端から取水口までの距離(斜長)
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	施設機械価格報告		Lは堤体天端から取水口までの距離(斜長)
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	施設機械価格報告		Lは堤体天端から取水口までの距離(斜長)
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	施設機械価格報告		Lは堤体天端から取水口までの距離(斜長)
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	施設機械価格報告		Lは堤体天端から取水口までの距離(斜長)
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SL<6.0m	基	施設機械価格報告		Lは堤体天端から取水口までの距離(斜長)
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6.0m≦SL<8.0m	基	施設機械価格報告		Lは堤体天端から取水口までの距離(斜長)
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	施設機械価格報告		Lは堤体天端から取水口までの距離(斜長)
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	施設機械価格報告		Lは堤体天端から取水口までの距離(斜長)
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	施設機械価格報告		Lは堤体天端から取水口までの距離(斜長)
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	施設機械価格報告		Lは堤体天端から取水口までの距離(斜長)
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	施設機械価格報告		Lは堤体天端から取水口までの距離(斜長)
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	施設機械価格報告		Lは堤体天端から取水口までの距離(斜長)
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	施設機械価格報告		Lは堤体天端から取水口までの距離(斜長)
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	施設機械価格報告		Lは堤体天端から取水口までの距離(斜長)
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	施設機械価格報告		Lは堤体天端から取水口までの距離(斜長)
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	施設機械価格報告		Lは堤体天端から取水口までの距離(斜長)
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	施設機械価格報告		Lは堤体天端から取水口までの距離(斜長)
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	施設機械価格報告		Lは堤体天端から取水口までの距離(斜長)
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	施設機械価格報告		Lは堤体天端から取水口までの距離(斜長)
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	施設機械価格報告		Lは堤体天端から取水口までの距離(斜長)
919	道路用L型コンクリート擁壁	H=500 L=2.0m	個	13800	380	
920	ウィーブホール用吸出防止材	φ40 (KMO-40)	個	280		
921	ウィーブホール用吸出防止材	φ50 (KMO-50)	個	320		
922	ウィーブホール用吸出防止材	φ75 (KMO-75)	個	630		
923	ウィーブホール用吸出防止材	φ100 (KMO-100)	個	900		
924	FRP製化粧型枠	はつり模様(型枠総厚t=15mm,最大厚h=12mm)	m2	2850		リース料金(m2・回)対象数量は延べ使用面積
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	施設機械価格報告		Lは堤体天端から取水口までの距離(斜長)
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	施設機械価格報告		Lは堤体天端から取水口までの距離(斜長)
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	施設機械価格報告		Lは堤体天端から取水口までの距離(斜長)
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	施設機械価格報告		Lは堤体天端から取水口までの距離(斜長)
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	施設機械価格報告		Lは堤体天端から取水口までの距離(斜長)
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	施設機械価格報告		Lは堤体天端から取水口までの距離(斜長)
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	施設機械価格報告		Lは堤体天端から取水口までの距離(斜長)
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	施設機械価格報告		Lは堤体天端から取水口までの距離(斜長)
933	安定処理土の締め固めをしない供試体	JGS 0821	供試体	3000		1配合6供試体で作成
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	1240		
937	ネジ節異形棒鋼	D19.SD345 防食処理なし L=5.0m	本	1540		
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	1250		
940	ネジ節異形棒鋼	D22.SD345 防食処理なし L=4.0m	本	1660		
941	ネジ節異形棒鋼	D22.SD345 防食処理なし L=5.0m	本	2090		
942	ネジ節異形棒鋼	D25.SD345 防食処理なし L=2.0m	本	1090		
943	ネジ節異形棒鋼	D25.SD345 防食処理なし L=3.0m	本	1640		
944	ネジ節異形棒鋼	D25.SD345 防食処理なし L=4.0m	本	2190		
945	ネジ節異形棒鋼	D25.SD345 防食処理なし L=5.0m	本	2740		
946	ネジ節異形棒鋼	D19.SD345 防食処理(2種HDZ55) L=2.0m	本	1190		
947	ネジ節異形棒鋼	D19.SD345 防食処理(2種HDZ55) L=3.0m	本	1780		
948	ネジ節異形棒鋼	D19.SD345 防食処理(2種HDZ55) L=4.0m	本	2380		
949	ネジ節異形棒鋼	D19.SD345 防食処理(2種HDZ55) L=5.0m	本	2960		
950	ネジ節異形棒鋼	D22.SD345 防食処理(2種HDZ55) L=2.0m	本	1610		
951	ネジ節異形棒鋼	D22.SD345 防食処理(2種HDZ55) L=3.0m	本	2410		
952	ネジ節異形棒鋼	D22.SD345 防食処理(2種HDZ55) L=4.0m	本	3200		
953	ネジ節異形棒鋼	D22.SD345 防食処理(2種HDZ55) L=5.0m	本	4020		
954	ネジ節異形棒鋼	D25.SD345 防食処理(2種HDZ55) L=2.0m	本	2100		
955	ネジ節異形棒鋼	D25.SD345 防食処理(2種HDZ55) L=3.0m	本	3150		
956	ネジ節異形棒鋼	D25.SD345 防食処理(2種HDZ55) L=4.0m	本	4210		
957	ネジ節異形棒鋼	D25.SD345 防食処理(2種HDZ55) L=5.0m	本	5270		
958	スベーサー-D19用	削孔径φ65用	個	400		
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		

番号	名称	規格	単位	単価	重量	備考
964	角座金	150*150*9,防食処理なし	枚	305		単位:枚
965	角座金	150*150*9,防食処理(2種HDZ55)	枚	550		単位:枚
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	1530		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	4420		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	6820		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	9940		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	11800		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	13900		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	18000		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	21800		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	32500		t8~45mm(テーパー角度5度)
981	給水栓 全自動	径50mm	個	33900		センサー込み
982	給水栓 全自動	径75mm	個	36000		センサー込み
983	給水栓 全自動栓ボックス	径50~75mm用	個	10600		
984	給水栓 アンガルバルブ栓ボックス	径50~75mm用	個	10600		
985	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 幅 600 長 600	組	21200		受枠含む[組]価格。規格用グレーチング
986	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 幅 700 長 700	組	28500		受枠含む[組]価格。規格用グレーチング
987	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 幅 800 長 800	組	50300		受枠含む[組]価格。規格用グレーチング
988	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 幅 900 長 900	組	61000		受枠含む[組]価格。規格用グレーチング
989	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 幅1000 長1000	組	80400		受枠含む[組]価格。規格用グレーチング
990	鋼製グレーチング(圧接型受枠付,ボルト)	横断T-25 995×300×44	組	13400		受枠含む[組]価格。規格は蓋寸法
991	鋼製グレーチング(圧接型受枠付,ボルト)	横断T-25 995×350×50	組	16100		受枠含む[組]価格。規格は蓋寸法
992	鋼製グレーチング(圧接型受枠付,ボルト)	横断T-25 995×400×55	組	18300		受枠含む[組]価格。規格は蓋寸法
993	鋼製グレーチング(圧接型受枠付,ボルト)	横断T-25 995×450×60	組	20700		受枠含む[組]価格。規格は蓋寸法
994	鋼製グレーチング(圧接型受枠付,ボルト)	横断T-25 995×500×65	組	23000		受枠含む[組]価格。規格は蓋寸法
995	水道用ソフトシール仕切弁(FCD製)	φ50 16K 内外面粉体塗装	基	41700		
996	水道用ソフトシール仕切弁(FCD製)	φ75 16K 内外面粉体塗装	基	52400		
997	水道用ソフトシール仕切弁(FCD製)	φ100 16K 内外面粉体塗装	基	67000		
998	水道用ソフトシール仕切弁(FCD製)	φ150 16K 内外面粉体塗装	基	117000		
999	水道用ソフトシール仕切弁(FCD製)	φ75 内外面粉体塗装	基	45200		
1000	水道用ソフトシール仕切弁(FCD製)	φ100 内外面粉体塗装	基	56000		
1001	水道用ソフトシール仕切弁(FCD製)	φ150 内外面粉体塗装	基	92000		
1002	水道用急速空気弁(ネジ込み)	φ20 10K 内面粉体塗装	基	46100		
1003	水道用急速空気弁(ネジ込み)	φ20 16K 内面粉体塗装	基	55200		
1004	水道用急速空気弁(ネジ込み)	φ25 10K 内面粉体塗装	基	49500		
1005	水道用急速空気弁(ネジ込み)	φ25 16K 内面粉体塗装	基	59300		
1006	水道用急速空気弁(フランジ)	φ20 7.5K 内面粉体塗装	基	46100		
1007	水道用急速空気弁(フランジ)	φ20 10K 内面粉体塗装	基	51300		
1008	水道用急速空気弁(フランジ)	φ20 16K 内面粉体塗装	基	61900		
1009	水道用急速空気弁(フランジ)	φ25 7.5K 内面粉体塗装	基	49000		
1010	水道用急速空気弁(フランジ)	φ25 10K 内面粉体塗装	基	54700		
1011	水道用急速空気弁(フランジ)	φ25 16K 内面粉体塗装	基	66000		
1012	水道用急速空気弁(フランジ)	φ75 7.5K 内面粉体塗装	基	62100		積算資料396掲載品(水道用弁類・水道用急速)
1013	水道用急速空気弁(フランジ)	φ75 10K 内面粉体塗装	基	66600		
1014	水道用急速空気弁(フランジ)	φ75 16K 内面粉体塗装	基	79700		
1015	水道用補修弁	φ75 7.5K 内面粉体塗装	基	42100		φ75*面間150
1016	水道用補修弁	φ75 10K 内面粉体塗装	基	51100		φ75*面間200
1017	水道用補修弁	φ75 16K 内面粉体塗装	基	61300		φ75*面間200
1018	仕切弁ボックス	下部壁 BD30	個	5770		
1019	消火栓・空気弁ボックス	鉄蓋 SY45JCC	個	47200		
1020	消火栓・空気弁ボックス	上部壁 FB4433AG-5	個	6600		
1021	オールステンレス製通風塔	φ75 防雨カバー・防虫網付	基	93100		
1022	オールステンレス製通風塔	φ100 防雨カバー・防虫網付	基	96000		
1023	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	6080		
1024	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	5470		
1025	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	6990		
1026	ハイランドベントガラス		kg	1300		積算資料512掲載品(コロアルベントガラス:ハイラント)
1027	センチビードガラス		kg	13600		
1028	ため池土砂吐ゲート	幅500×高さ500mm	基			施設機械価格報告
1029	ため池土砂吐ゲート	幅1000×高さ1000mm	基			施設機械価格報告
1030	ポリエチレン製U型溝(補強部材、接合部)	600×600×2000	個	25000		参考重量53kg/個、1個=2m
1031	ポリエチレン製U型溝(補強部材、接合部)	700×700×2000	個	30300		参考重量63kg/個、1個=2m
1032	ポリエチレン製U型溝(補強部材、接合部)	800×800×2000	個	37500		参考重量72kg/個、1個=2m
1033	ポリエチレン製U型溝(補強部材、接合部)	1000×1000×2000	個	53500		参考重量98kg/個、1個=2m
1034	自由勾配側溝	B=300,H=900,L=2000	個	26400		
1035	自由勾配側溝	B=300,H=1000,L=2000	個	31500		
1036	自由勾配側溝	B=300,H=1100,L=2000	個	34000		
1037	自由勾配側溝	B=300,H=1200,L=2000	個	41200		
1038	自由勾配側溝	B=300,H=1300,L=2000	個	44300		
1039	自由勾配側溝	B=300,H=1400,L=2000	個	47400		
1040	自由勾配側溝	B=400,H=900,L=2000	個	29100		
1041	自由勾配側溝	B=400,H=1000,L=2000	個	32000		
1042	自由勾配側溝	B=400,H=1100,L=2000	個	37700		
1043	自由勾配側溝	B=400,H=1200,L=2000	個	40500		
1044	自由勾配側溝	B=400,H=1300,L=2000	個	48500		
1045	自由勾配側溝	B=400,H=1400,L=2000	個	51700		
1046	自由勾配側溝	B=400,H=1500,L=2000	個	54900		
1047	自由勾配側溝	B=400,H=1600,L=2000	個	58200		
1048	自由勾配側溝	B=300,H=300,L=1000	個	7100		
1049	自由勾配側溝	B=300,H=400,L=1000	個	8730		
1050	自由勾配側溝	B=300,H=500,L=1000	個	9940		
1051	自由勾配側溝	B=300,H=600,L=1000	個	12200		
1052	自由勾配側溝	B=300,H=700,L=1000	個	13600		
1053	自由勾配側溝	B=300,H=800,L=1000	個	16600		
1054	自由勾配側溝	B=300,H=900,L=1000	個	18400		
1055	自由勾配側溝	B=300,H=1000,L=1000	個	22000		
1056	自由勾配側溝	B=300,H=1100,L=1000	個	23800		
1057	自由勾配側溝	B=300,H=1200,L=1000	個	30900		
1058	自由勾配側溝	B=300,H=1300,L=1000	個	33200		
1059	自由勾配側溝	B=300,H=1400,L=1000	個	35500		
1060	自由勾配側溝	B=400,H=400,L=1000	個	10000		
1061	自由勾配側溝	B=400,H=500,L=1000	個	11600		
1062	自由勾配側溝	B=400,H=600,L=1000	個	12900		
1063	自由勾配側溝	B=400,H=700,L=1000	個	15500		
1064	自由勾配側溝	B=400,H=800,L=1000	個	17000		
1065	自由勾配側溝	B=400,H=900,L=1000	個	20300		
1066	自由勾配側溝	B=400,H=1000,L=1000	個	22400		
1067	自由勾配側溝	B=400,H=1100,L=1000	個	26400		
1068	自由勾配側溝	B=400,H=1200,L=1000	個	28300		
1069	自由勾配側溝	B=400,H=1300,L=1000	個	36300		
1070	自由勾配側溝	B=400,H=1400,L=1000	個	38700		

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	10,600	12,400	13,200	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	10,500	12,300	13,100	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 しょ部	伊予 松前 砥部 運動公園 含む	双海 中山	広田	久万 美川	面河	柳谷	スカイラ イン	小田
舗装用生コンクリート	18-8-25 (20) 高炉 W/C60%以下	m3	10,400	10,400	10,400	12,600	19,800		10,400	12,000	12,400	14,600	15,700	16,300	16,600	13,900
舗装用生コンクリート	24-5-40高炉 W/C60%以下	m3	9,800	9,800	9,800	12,000	19,600	-	9,800	11,500	11,900	14,500	15,600	16,500	16,500	13,400
コンクリート用骨材	砕砂	m3	2,550	2,650	2,450	4,550	4,250	4,750	2,650	3,050	3,350	3,200	4,100	4,000	4,600	3,700
粗面ブロック割増額	控350	m 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-