

平成27年度

別表－1 農業土木工事資材

平成27年10月

愛媛県

注意事項

1. 内容

この「農業土木工事設計単価表」(以下、単価表という。)には、愛媛県が発注する農業土木工事の積算に用いる材料単価を掲載しています。

なお、(一財)建設物価調査会及び(一財)経済調査会から市販されている物価資料(インターネット上で提供されているものを含む。)に掲載されている材料については、本単価表には含まれません。

2. 適用

本単価表に掲載している単価は平成27年10月1日以降積算に係るものに適用します。

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

3. その他

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

番号	名称	規格	単位	単価	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	750	
9	VLPネジ込みフランジ 10K	径 25mm	枚	1,010	
10	VLPネジ込みフランジ 10K	径 32mm	枚	1,280	
11	VLPネジ込みフランジ 10K	径 40mm	枚	1,360	
12	VLPネジ込みフランジ 10K	径 50mm	枚	1,710	
13	VLPネジ込みフランジ 10K	径 65mm	枚	2,440	
14	VLPネジ込みフランジ 10K	径 80mm	枚	2,790	
15	VLPネジ込みフランジ 10K	径100mm	枚	3,570	
16	VLPネジ込みフランジ 10K	径125mm	枚	5,780	
17	VLPネジ込みフランジ 10K	径150mm	枚	6,470	
18	VLPロングニップル	40A 100mm	個	331	
19	VLPロングニップル	50A 100mm	個	443	
20	VLP両フランジ付短管 10K	径 25A 0<L≤1.0	本	15,000	
21	VLP両フランジ付短管 10K	径 25A 1<L≤2.0	本	17,700	
22	VLP両フランジ付短管 10K	径 32A 0<L≤1.0	本	16,200	
23	VLP両フランジ付短管 10K	径 32A 1<L≤2.0	本	19,200	
24	VLP両フランジ付短管 10K	径 40A 0<L≤1.0	本	18,000	
25	VLP両フランジ付短管 10K	径 40A 1<L≤2.0	本	21,400	
26	VLP両フランジ付短管 10K	径 50A 0<L≤1.0	本	20,800	
27	VLP両フランジ付短管 10K	径 50A 1<L≤2.0	本	24,500	
28	VLP両フランジ付短管 10K	径 65A 0<L≤1.0	本	22,900	
29	VLP両フランジ付短管 10K	径 65A 1<L≤2.0	本	26,000	
30	VLP両フランジ付短管 10K	径 65A 2<L≤3.0	本	31,000	
31	VLP両フランジ付短管 10K	径 65A 3<L≤4.0	本	35,800	
32	VLP両フランジ付短管 10K	径 80A 0<L≤1.0	本	26,500	
33	VLP両フランジ付短管 10K	径 80A 1<L≤2.0	本	30,400	
34	VLP両フランジ付短管 10K	径 80A 2<L≤3.0	本	38,300	
35	VLP両フランジ付短管 10K	径 80A 3<L≤4.0	本	41,300	
36	VLP両フランジ付短管 10K	径100A 0<L≤1.0	本	33,400	
37	VLP両フランジ付短管 10K	径100A 1<L≤2.0	本	38,500	
38	VLP両フランジ付短管 10K	径100A 2<L≤3.0	本	45,700	
39	VLP両フランジ付短管 10K	径100A 3<L≤4.0	本	52,000	
40	メーター用伸縮継手	径 40	個	6,580	おねじ
41	鋼管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 10K用 50A	箇所	507	
42	鋼管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 10K用 65A	箇所	564	
43	鋼管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 10K用 80A	箇所	917	
44	鋼管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 10K用 100A	箇所	997	
45	鋼管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 10K用 125A	箇所	1,400	
46	鋼管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 10K用 150A	箇所	1,520	
47	鋼管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 16K用 65A	箇所	1,130	

番号	名称	規格	単位	単価	備考
48	鋼管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 20K用 65A	箇所	1,270	
49	鋼管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 7.5K用 50A	箇所	558	
50	鋼管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 7.5K用 80A	箇所	763	
51	鋼管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 7.5K用 100A	箇所	832	
52	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	
53	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	
54	FCDチースF付(内面エポキシ粉体塗装)	75×50	個	20,000	
55	FCDチースF付(内面エポキシ粉体塗装)	75×75	個	22,400	
56	FCDチースF付(内面エポキシ粉体塗装)	100×50	個	26,300	
57	FCDチースF付(内面エポキシ粉体塗装)	100×75	個	28,100	
58	FCDチースF付(内面エポキシ粉体塗装)	100×100	個	31,700	
59	FCDチースF付(内面エポキシ粉体塗装)	150×50	個	38,400	
60	FCDチースF付(内面エポキシ粉体塗装)	150×75	個	40,000	
61	FCDチースF付(内面エポキシ粉体塗装)	150×100	個	42,400	
62	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鋳鉄管 径50mm	個	8,110	
63	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鋳鉄管 径75mm	個	10,600	
64	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鋳鉄管 径100mm	個	13,800	
65	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鋳鉄管 径125mm	個	18,800	
66	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鋳鉄管 径150mm	個	20,600	
67	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鋳鉄管 径200mm	個	34,100	
68	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鋳鉄管 径250mm	個	60,600	
69	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鋳鉄管 径300mm	個	88,300	
70	ダクタイル鋳鉄管接合付属品	T型・ゴム輪 径75mm	個	536	
71	ダクタイル鋳鉄管接合付属品	T型・ゴム輪 径100mm	個	752	
72	ダクタイル鋳鉄管接合付属品	T型・ゴム輪 径150mm	個	1,040	
73	ダクタイル鋳鉄管接合付属品	T型・ゴム輪 径200mm	個	1,350	
74	ダクタイル鋳鉄管接合付属品	T型・ゴム輪 径250mm	個	1,820	
75	ダクタイル鋳鉄管接合付属品	T型・ゴム輪 径300mm	個	3,270	
76	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	離脱防止継手 径75 T型	個	2,710	
77	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	離脱防止継手 径100 T型	個	3,020	
78	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	離脱防止継手 径150 T型	個	4,560	
79	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	離脱防止継手 径200 T型	個	6,750	
80	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	離脱防止継手 径250 T型	個	8,710	
81	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径300~450 III類 普通塗装	ton	696,000	
82	ダクタイル鋳鉄異形管	K,T形 径75~100 III類 普通塗装	ton	657,000	K型
83	ダクタイル鋳鉄異形管	K,T形 径150~250 III類 普通塗装	ton	657,000	K型
84	ダクタイル鋳鉄異形管 10K	F付T字管 径75×75 II類	本	14,500	T型異形管
85	ダクタイル鋳鉄異形管 10K	F付T字管 径100×75 II類	本	17,000	T型異形管
86	ダクタイル鋳鉄異形管 10K	F付T字管 径150×75 II類	本	22,300	T型異形管
87	ダクタイル鋳鉄異形管 10K	F付T字管 径200×75 II類	本	31,600	T型異形管
88	ダクタイル鋳鉄異形管 16K	F付T字管 径75×75 II類	本	15,500	T型異形管
89	ダクタイル鋳鉄異形管 16K	F付T字管 径100×75 II類	本	18,100	T型異形管
90	ダクタイル鋳鉄異形管 16K	F付T字管 径150×75 II類	本	23,300	T型異形管
91	ダクタイル鋳鉄異形管 16K	F付T字管 径200×75 II類	本	32,600	T型異形管
92	硬質塩化ビニル管(VP)RR片受直管	径40 長5.0m	本	1,550	
93	硬質塩化ビニル管(VP)RR片受直管	径200 長5.0m	本	18,900	
94	硬質塩化ビニル管(VP)RR片受直管	径250 長5.0m	本	29,100	

番号	名称	規格	単位	単価	備考
95	硬質塩化ビニル管(VP)RR片受直管	径300 長 5.0m	本	41,600	
96	硬質塩化ビニル管(VU)RR片受直管	径 75 長 5.0m	本	2,110	
97	硬質塩化ビニル管(VU)RR片受直管	径100 長 5.0m	本	3,160	
98	硬質塩化ビニル管(VU)RR片受直管	径125 長 5.0m	本	5,130	
99	硬質塩化ビニル管(VU)RR片受直管	径150 長 5.0m	本	7,390	
100	硬質塩化ビニル管(VU)RR片受直管	径200 長 5.0m	本	12,300	
101	硬質塩化ビニル管(VU)RR片受直管	径250 長 5.0m	本	18,500	
102	硬質塩化ビニル管(VU)RR片受直管	径300 長 5.0m	本	26,100	
103	FCD離脱防止金具(VP×VP)		50 個	5,630	
104	FCD離脱防止金具(VP×VP)		75 個	5,790	
105	FCD離脱防止金具(VP×VP)		100 個	6,010	
106	FCD離脱防止金具(VP×VP)		150 個	8,460	
107	TSフランジ 5K	径 20mm	個	285	
108	TSフランジ 5K	径 25mm	個	376	
109	TSフランジ 5K	径 30mm	個	450	
110	TSフランジ 5K	径 40mm	個	552	
111	TSフランジ 5K	径 50mm	個	712	
112	TSフランジ 5K	径 65mm	個	900	
113	TSフランジ 5K	径 75mm	個	1,100	
114	TSフランジ 5K	径100mm	個	1,560	
115	TSフランジ 5K	径125mm	個	2,040	
116	TSフランジ 5K	径150mm	個	2,950	
117	TSフランジ 7.5K	径 40mm	個	750	
118	TSフランジ 7.5K	径 50mm	個	1,020	
119	TSフランジ 7.5K	径 75mm	個	1,760	
120	TSフランジ 7.5K	径100mm	個	2,340	
121	TSフランジ 7.5K	径125mm	個	3,040	
122	TSフランジ 7.5K	径150mm	個	4,990	
123	TSフランジ 7.5K	径200mm	個	6,210	
124	TSフランジ 7.5K	径250mm	個	8,660	
125	TSフランジ 7.5K	径300mm	個	10,600	
126	TSフランジ 10K	径 20mm	個	302	
127	TSフランジ 10K	径 25mm	個	450	
128	TSフランジ 10K	径 30mm	個	581	
129	TSフランジ 10K	径 40mm	個	604	
130	TSフランジ 10K	径 50mm	個	786	
131	TSフランジ 10K	径 65mm	個	1,000	
132	TSフランジ 10K	径 75mm	個	1,210	
133	TSフランジ 10K	径100mm	個	1,730	
134	TSフランジ 10K	径125mm	個	2,110	
135	TSフランジ 10K	径150mm	個	3,400	
136	TSフランジ 10K	径200mm	個	4,530	
137	TSフランジ 10K	径250mm	個	6,300	
138	TSフランジ 10K	径300mm	個	7,790	
139	VCジョイント	径 50mm	個	11,100	
140	VCジョイント	径 75mm	個	12,700	
141	VCジョイント	径100mm	個	16,400	

番号	名称	規格	単位	単価	備考
142	VCジョイント	径150mm	個	23,600	
143	VCジョイント	径200mm	個	29,600	
144	VCジョイント	径250mm	個	63,300	
145	VCジョイント	径300mm	個	77,400	
146	VCジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鋳鉄製 75× 50	個	14,200	
147	VCジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鋳鉄製 100× 50	個	17,000	
148	VCジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鋳鉄製 100× 75	個	18,000	
149	VCジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鋳鉄製 150× 50	個	25,700	
150	VCジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鋳鉄製 150× 75	個	26,400	
151	VCジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鋳鉄製 150× 100	個	29,300	
152	VSジョイント(抜止付)	径 50	個	9,720	
153	VSジョイント(抜止付)	径 75	個	12,000	
154	VSジョイント(抜止付)	径100	個	18,500	
155	VSジョイント(抜止付)	径125	個	25,200	
156	VSジョイント(抜止付)	径150	個	27,200	
157	VSジョイント(抜止付)	径200	個	46,400	
158	VSジョイント(抜止付)	径250	個	76,300	
159	VSジョイント(抜止付)	径300	個	115,000	
160	VSジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鋳鉄製 75× 50	個	13,600	
161	VSジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鋳鉄製 100× 50	個	17,400	
162	VSジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鋳鉄製 100× 75	個	18,200	
163	VSジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鋳鉄製 125× 100	個	26,600	
164	VSジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鋳鉄製 150× 50	個	23,700	
165	VSジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鋳鉄製 150× 75	個	25,600	
166	VSジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鋳鉄製 150× 100	個	27,900	
167	フランジ付T字管(鋳鉄製)	径 75× 75	個	21,200	
168	フランジ付T字管(鋳鉄製)	径 100× 75	個	24,800	
169	フランジ付T字管(鋳鉄製)	径 150× 75	個	35,600	
170	フランジ付T字管(鋳鉄製)	径 200× 75	個	60,100	
171	硬質塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径 40mm	個	5,260	
172	硬質塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径 50mm	個	5,470	
173	硬質塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径 75mm	個	6,170	
174	硬質塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径100mm	個	6,930	
175	硬質塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径125mm	個	9,940	
176	硬質塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径150mm	個	10,500	
177	硬質塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径200mm	個	16,500	
178	硬質塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径250mm	個	33,500	
179	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ 200× 75mm	個	14,900	
180	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ 200× 100mm	個	15,800	
181	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ 200× 150mm	個	19,300	
182	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ 250× 75mm	個	18,100	
183	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	バンド 5 5/8° 径 50mm	個	434	
184	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	バンド 5 5/8° 径 75mm	個	1,330	
185	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	バンド 5 5/8° 径100mm	個	2,380	
186	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	バンド 5 5/8° 径125mm	個	3,530	
187	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	バンド 5 5/8° 径150mm	個	6,160	
188	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	バンド 5 5/8° 径200mm	個	7,510	

番号	名称	規格	単位	単価	備考
189	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	バンド 5 5/8° 径250mm	個	12,700	
190	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	バンド 5 5/8° 径300mm	個	19,500	
191	硬質塩化ビニル管(VP)TSスリーブ管	径 50 長 5.0m	本	1,840	
192	硬質塩化ビニル管(VP)TSスリーブ管	径 75 長 5.0m	本	3,620	
193	硬質塩化ビニル管(VP)TSスリーブ管	径100 長 5.0m	本	5,630	
194	硬質塩化ビニル管(VP)TSスリーブ管	径125 長 5.0m	本	7,410	
195	硬質塩化ビニル管(VP)TSスリーブ管	径150 長 5.0m	本	11,100	
196	硬質塩化ビニル管(VP)TSスリーブ管	径200 長 5.0m	本	17,100	
197	アングルバルブ360° 回転45°	40A 10K	個	10,200	
198	アングルバルブ360° 回転45°	50A 10K	個	12,300	
199	アングルバルブ360° 回転90°	50A	基	12,900	
200	ゴムオリフィス型定流量弁	径40 高圧用 ｽｽﾞ×ｽｽﾞ	個	17,200	
201	ゴムオリフィス型定流量弁	径50 高圧用 ｽｽﾞ×ｽｽﾞ	個	17,200	
202	散水栓	JIS B2061 径25mm	個	6,070	
203	サドル付分水栓 100×13	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	8,720	
204	サドル付分水栓 100×20	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	10,200	
205	サドル付分水栓 100×25	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	12,300	
206	サドル付分水栓 150×13	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	9,490	
207	サドル付分水栓 150×20	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	11,000	
208	サドル付分水栓 150×25	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	13,000	
209	サドル付分水栓 50×13	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	7,610	
210	サドル付分水栓 50×20	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	9,310	
211	サドル付分水栓 50×25	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	11,200	
212	サドル付分水栓 75×13	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	7,970	
213	サドル付分水栓 75×20	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	9,670	
214	サドル付分水栓 75×25	塩ビ管用JWWA・HIGH付	個	11,600	
215	電磁弁	25A	個	27,800	
216	電磁弁	30A	個	37,300	
217	電磁弁	65A	個	72,000	
218	電磁弁	75A	個	73,200	
219	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
220	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
221	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
222	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
223	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
224	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
225	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
226	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
227	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
228	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
229	鑄鉄製分岐サドル	径 40mm 10K	個	6,210	
230	鑄鉄製分岐サドル	径 50mm 10K	個	6,380	
231	鑄鉄製分岐サドル	径 75mm 10K	個	6,560	
232	鑄鉄製分岐サドル	径100mm 10K	個	7,390	
233	鑄鉄製分岐サドル	径150mm 10K	個	8,240	
234	仕切弁ボックス	B10	個	1,870	
235	仕切弁ボックス	B15	個	2,320	

番号	名称	規格	単位	単価	備考
236	仕切弁ボックス	B20	個	2,470	
237	仕切弁ボックス	B30	個	3,000	
238	仕切弁ボックス	B5	個	3,750	B5RP
239	仕切弁ボックス	SE24	個	15,900	
240	仕切弁ボックス	スラブB	個	3,150	
241	消火栓・空気弁ボックス	C10	個	2,470	
242	消火栓・空気弁ボックス	C15	個	3,520	
243	消火栓・空気弁ボックス	C20	個	3,970	
244	消火栓・空気弁ボックス	C5	個	4,950	C5RP
245	消火栓・空気弁ボックス	D20	個	4,950	
246	消火栓・空気弁ボックス	SY45	個	42,000	SY45C
247	消火栓・空気弁ボックス	スラブC	個	4,950	
248	制水弁ボックス	スラブ 60(2枚1組)	個	3,840	
249	制水弁ボックス	スラブ 100(2枚1組)	個	9,940	
250	制水弁ボックス	スラブ 140(2枚1組)	個	29,600	
251	制水弁ボックス	蓋付枠 20型	個	18,000	
252	制水弁ボックス	蓋付枠 24型	個	20,700	
253	制水弁ボックス	嵩上枠 32B20型	個	3,650	
254	制水弁ボックス	嵩上枠 45C型	個	10,900	
255	制水弁ボックス	嵩上枠 25B10	個	2,290	
256	制水弁ボックス	嵩上枠 25B12.5	個	2,620	
257	制水弁ボックス	嵩上枠 25B20	個	3,080	
258	制水弁ボックス	嵩上枠 25B30	個	3,650	
259	制水弁ボックス	嵩上枠 25B40	個	4,380	
260	制水弁ボックス	嵩上枠 25C10	個	2,990	凹
261	制水弁ボックス	嵩上枠 25C15	個	3,400	凹
262	制水弁ボックス	嵩上枠 25C30	個	4,360	
263	制水弁ボックス	嵩上枠 32B10	個	2,860	
264	制水弁ボックス	嵩上枠 32C20	個	6,030	
265	制水弁ボックス	嵩上枠 32C30	個	6,750	
266	給水栓ボックス	400×350×670	個	4,680	
267	空気弁ボックス	蓋付枠 29*39	個	33,900	
268	空気弁ボックス	蓋付枠 47*67	個	83,900	
269	空気弁ボックス	双口 B10	個	5,070	
270	空気弁ボックス	双口 B15	個	6,750	
271	空気弁ボックス	双口 B20	個	8,030	
272	空気弁ボックス	双口 C	個	10,700	
273	空気弁ボックス 弁室	単口 B10	個	3,140	
274	空気弁ボックス 弁室	単口 B15	個	4,190	
275	空気弁ボックス 弁室	単口 B20	個	4,880	
276	空気弁ボックス 弁室	単口 B30	個	6,980	
277	空気弁ボックス 弁室	単口 C	個	6,450	
278	空気弁ボックス 弁室	スラブ 80(2枚1組)	個	6,060	
279	T型開栓器	SGP製 径32 L=1.0m	本	16,700	
280	T型開栓器	SGP製 径32 L=1.5m	本	20,000	
281	T型開栓器	SGP製 径32 L=2.0m	本	23,000	
282	特厚B型ヒューム管	T-25 径150 長2.00m	本	8,470	

番号	名称	規格	単位	単価	備考
283	特厚B型ヒューム管	T-25 径200 長2.00m	本	10,300	
284	特厚B型ヒューム管	T-25 径250 長2.00m	本	12,700	
285	特厚B型ヒューム管	T-25 径300 長2.00m	本	14,600	
286	特厚B型ヒューム管	T-25 径350 長2.43m	本	21,700	
287	特厚B型ヒューム管	T-25 径400 長2.43m	本	27,300	
288	特厚B型ヒューム管	T-25 径450 長2.43m	本	30,300	
289	特厚B型ヒューム管	T-25 径500 長2.43m	本	34,900	
290	特厚B型ヒューム管	T-25 径600 長2.43m	本	45,300	
291	特厚B型ヒューム管	T-25 径700 長2.43m	本	61,400	
292	特厚B型ヒューム管	T-25 径800 長2.43m	本	73,500	
293	特厚B型ヒューム管	T-25 径900 長2.43m	本	88,500	
294	道路用L型コンクリート擁壁	H 600 L=2.0m	個	15,000	
295	道路用L型コンクリート擁壁	H 700 L=2.0m	個	19,600	
296	道路用L型コンクリート擁壁	H 800 L=2.0m	個	21,400	
297	道路用L型コンクリート擁壁	H 900 L=2.0m	個	23,700	
298	道路用L型コンクリート擁壁	H1,000 L=2.0m	個	25,500	
299	道路用L型コンクリート擁壁	H1,100 L=2.0m	個	33,400	
300	道路用L型コンクリート擁壁	H1,200 L=2.0m	個	35,200	
301	道路用L型コンクリート擁壁	H1,300 L=2.0m	個	40,000	
302	道路用L型コンクリート擁壁	H1,400 L=2.0m	個	41,500	
303	道路用L型コンクリート擁壁	H1,500 L=2.0m	個	47,800	
304	道路用L型コンクリート擁壁	H1,600 L=2.0m	個	49,500	
305	道路用L型コンクリート擁壁	H1,700 L=2.0m	個	59,600	
306	道路用L型コンクリート擁壁	H1,800 L=2.0m	個	61,200	
307	道路用L型コンクリート擁壁	H1,900 L=2.0m	個	68,700	
308	道路用L型コンクリート擁壁	H2,000 L=2.0m	個	73,200	
309	道路用L型コンクリート擁壁	H2,100 L=2.0m	個	80,000	
310	道路用L型コンクリート擁壁	H2,200 L=2.0m	個	81,600	
311	道路用L型コンクリート擁壁	H2,300 L=2.0m	個	90,900	
312	道路用L型コンクリート擁壁	H2,400 L=2.0m	個	92,600	
313	道路用L型コンクリート擁壁	H2,500 L=2.0m	個	105,000	
314	道路用U型側溝(NPU-1型)	B300×H300×L 500mm	本	2,410	
315	道路用U型側溝(NPU-1型)	B300×H300×L2000mm	本	7,440	
316	道路用U型側溝(NPU-1型)	B300×H400×L 500mm	本	2,790	
317	道路用U型側溝(NPU-1型)	B300×H400×L2000mm	本	8,610	
318	道路用U型側溝(NPU-1型)	B300×H500×L 500mm	本	3,590	
319	道路用U型側溝(NPU-1型)	B300×H500×L2000mm	本	11,000	
320	道路用U型側溝(NPU-1型)	B400×H400×L 500mm	本	3,160	
321	道路用U型側溝(NPU-1型)	B400×H400×L2000mm	本	9,730	
322	道路用U型側溝(NPU-1型)	B400×H500×L 500mm	本	3,960	
323	道路用U型側溝(NPU-1型)	B400×H500×L2000mm	本	12,200	
324	道路用U型側溝(NPU-1型)	B500×H500×L 500mm	本	4,270	
325	道路用U型側溝(NPU-1型)	B500×H500×L2000mm	本	13,200	
326	道路用U型側溝(NPU-1型)	B500×H600×L 500mm	本	5,640	
327	道路用U型側溝(NPU-1型)	B500×H600×L2000mm	本	17,400	
328	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T- 2 幅 600 長 600	枚	12,700	110° 回転式柵蓋グレーチング
329	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T- 2 幅 700 長 700	枚	19,000	110° 回転式柵蓋グレーチング

番号	名称	規格	単位	単価	備考
330	鋼製グレーチング(圧接受付)	柵蓋T- 2 幅 800 長 800	枚	30,000	110° 回転式柵蓋グレーチング
331	鋼製グレーチング(圧接受付)	柵蓋T- 2 幅 900 長 900	枚	43,000	110° 回転式柵蓋グレーチング
332	鋼製グレーチング(圧接受付)	柵蓋T- 2 幅1000 長1000	枚	53,900	110° 回転式柵蓋グレーチング
333	鋼製グレーチング(圧接受付)	柵蓋T-14 幅 600 長 600	枚	17,300	110° 回転式柵蓋グレーチング
334	鋼製グレーチング(圧接受付)	柵蓋T-14 幅 700 長 700	枚	25,400	110° 回転式柵蓋グレーチング
335	鋼製グレーチング(圧接受付)	柵蓋T-14 幅 800 長 800	枚	42,500	110° 回転式柵蓋グレーチング
336	鋼製グレーチング(圧接受付)	柵蓋T-14 幅 900 長 900	枚	51,800	110° 回転式柵蓋グレーチング
337	鋼製グレーチング(圧接受付)	柵蓋T-14 幅1000 長1000	枚	72,300	110° 回転式柵蓋グレーチング
338	鋼製グレーチング(圧接受付)	柵蓋T-20 幅 600 長 600	枚	20,100	110° 回転式柵蓋グレーチング
339	鋼製グレーチング(圧接受付)	柵蓋T-20 幅 700 長 700	枚	30,900	110° 回転式柵蓋グレーチング
340	鋼製グレーチング(圧接受付)	柵蓋T-20 幅 800 長 800	枚	47,400	110° 回転式柵蓋グレーチング
341	鋼製グレーチング(圧接受付)	柵蓋T-20 幅 900 長 900	枚	59,800	110° 回転式柵蓋グレーチング
342	鋼製グレーチング(圧接受付)	柵蓋T-20 幅1000 長1000	枚	78,600	110° 回転式柵蓋グレーチング
343	鋼製グレーチング(受付付固定式)	横断T- 6 幅1000 長 400	組	14,500	ホルト固定式溝蓋グレーチング
344	鋼製グレーチング(受付付固定式)	横断T-14 幅1000 長 400	組	16,900	ホルト固定式溝蓋グレーチング
345	鋼製グレーチング(受付付固定式)	横断T-20 幅1000 長 400	組	18,400	ホルト固定式溝蓋グレーチング
346	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	3,060	
347	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	3,190	
348	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	3,460	
349	排水ボックス(蓋含む)		個	7,710	
350	排水ボックス(落水口)	幅290×高550×控225mm	個	3,150	
351	ベンチフリューム用横断暗渠	200用 L=1.0m	本	5,910	
352	ベンチフリューム用横断暗渠	250用 L=2.0m	本	14,800	
353	ベンチフリューム用横断暗渠	300用 L=2.0m	本	17,900	
354	ベンチフリューム用横断暗渠	350用 L=2.0m	本	23,300	
355	ベンチフリューム用横断暗渠	400用 L=2.0m	本	28,900	
356	ベンチフリューム用横断暗渠	450用 L=2.0m	本	34,600	
357	ベンチフリューム用横断暗渠	500用 L=2.0m	本	42,200	
358	ベンチフリューム用蓋 1種	200×1000mm	枚	900	
359	ベンチフリューム用蓋 1種	250×1000mm	枚	1,180	
360	ベンチフリューム用蓋 1種	300×1000mm	枚	1,590	
361	ベンチフリューム用蓋 1種	350× 500mm	枚	1,180	
362	ベンチフリューム用蓋 1種	400× 500mm	枚	1,240	
363	ベンチフリューム用蓋 1種	450× 500mm	枚	1,450	
364	ベンチフリューム用蓋 1種	500× 500mm	枚	1,520	
365	ベンチフリューム用蓋 2種	200×1000mm	枚	1,730	
366	ベンチフリューム用蓋 2種	250×1000mm	枚	2,210	
367	ベンチフリューム用蓋 2種	300×1000mm	枚	2,420	
368	ベンチフリューム用蓋 2種	350× 500mm	枚	1,450	
369	ベンチフリューム用蓋 2種	400× 500mm	枚	1,660	
370	ベンチフリューム用蓋 2種	450× 500mm	枚	2,010	
371	ベンチフリューム用蓋 2種	500× 500mm	枚	2,290	
372	分水槽 I型	BF200, 250用	個	6,900	
373	分水槽 II型	BF300, 350用	個	7,650	
374	プレハブアーム(B型)	300×500mm	本	2,250	
375	プレハブアーム(B型)	400×500mm	本	2,820	
376	プレハブアーム(B型)	400×650mm	本	3,120	

番号	名称	規格	単位	単価	備考
377	ブレハブアーム(B型)	450×750mm	本	3,680	
378	ブレハブアーム(B型)	500×800mm	本	4,080	
379	ブレハブアーム(B型)	550×900mm	本	4,620	
380	ブレハブアーム(B型)	600×1000mm	本	5,500	
381	ブレハブアーム(B型)	650×1100mm	本	6,130	
382	ブレハブパネル(B型)	200×90×1418mm	枚	1,770	
383	ブレハブパネル(B型)	250×90×1418mm	枚	2,090	
384	ブレハブパネル(B型)	300×90×1418mm	枚	2,410	
385	ブレハブパネル(B型)	400×90×1418mm	枚	3,040	
386	ブレハブパネル(異形)	300×50×1400mm	枚	2,410	
387	ブレハブメインアーム(B型)	300×500mm	本	2,580	
388	ブレハブメインアーム(B型)	400×500mm	本	3,220	
389	ブレハブメインアーム(B型)	400×650mm	本	3,580	
390	ブレハブメインアーム(B型)	450×750mm	本	4,180	
391	ブレハブメインアーム(B型)	500×800mm	本	4,680	
392	ブレハブメインアーム(B型)	550×900mm	本	5,240	
393	ブレハブメインアーム(B型)	600×1000mm	本	6,250	
394	ブレハブメインアーム(B型)	650×1100mm	本	6,870	
395	ブレハブ落水パネル	250×90×1418mm	枚	3,270	
396	ブレハブ落水パネル	300×90×1418mm	枚	3,740	
397	ブレハブ落水パネル	400×90×1418mm	枚	4,470	
398	ボックスカルバート T-14	内幅 300mm 内高 300mm 長さ2.0m	本	18,400	定着装置含まず。
399	ボックスカルバート T-14	内幅 400mm 内高 400mm 長さ2.0m	本	28,000	定着装置含まず。
400	ボックスカルバート T-14	内幅 500mm 内高 500mm 長さ2.0m	本	45,300	定着装置含まず。
401	ボックスカルバート T-14	内幅 600mm 内高 600mm 長さ2.0m	本	54,900	定着装置含まず。
402	ボックスカルバート T-14	内幅 700mm 内高 700mm 長さ2.0m	本	62,100	定着装置含まず。
403	ボックスカルバート T-14	内幅 800mm 内高 600mm 長さ2.0m	本	62,700	定着装置含まず。
404	ボックスカルバート T-14	内幅 800mm 内高 700mm 長さ2.0m	本	65,500	定着装置含まず。
405	ボックスカルバート T-14	内幅 800mm 内高 800mm 長さ2.0m	本	75,100	定着装置含まず。
406	ボックスカルバート T-14	内幅 900mm 内高 900mm 長さ2.0m	本	84,600	定着装置含まず。
407	ボックスカルバート T-14	内幅1000mm 内高 800mm 長さ2.0m	本	85,100	定着装置含まず。
408	ボックスカルバート T-14	内幅1000mm 内高1000mm 長さ2.0m	本	95,200	定着装置含まず。
409	ボックスカルバート T-14	内幅1100mm 内高 800mm 長さ2.0m	本	93,000	定着装置含まず。
410	ボックスカルバート T-14	内幅1200mm 内高 900mm 長さ2.0m	本	97,500	定着装置含まず。
411	ボックスカルバート T-14	内幅1200mm 内高1200mm 長さ2.0m	本	115,000	定着装置含まず。
412	ボックスカルバート T-14	内幅1300mm 内高1000mm 長さ2.0m	本	114,000	定着装置含まず。
413	ボックスカルバート T-14	内幅1500mm 内高1200mm 長さ2.0m	本	136,000	定着装置含まず。
414	ボックスカルバート T-14	内幅1600mm 内高1200mm 長さ2.0m	本	141,000	定着装置含まず。
415	ベンチフリューム用ボンドパット	BF200用	個	180	φ 15(6)×650
416	ベンチフリューム用ボンドパット	BF250用	個	210	φ 15(6)×750
417	ベンチフリューム用ボンドパット	BF300用	個	260	φ 15(6)×850
418	ベンチフリューム用ボンドパット	BF350用	個	310	φ 15(6)×950
419	ベンチフリューム用ボンドパット	BF400用	個	350	φ 15(6)×1100
420	ベンチフリューム用ボンドパット	BF450用	個	400	φ 15(6)×1200
421	ベンチフリューム用ボンドパット	BF500用	個	440	φ 15(6)×1350
422	ベンチフリューム用ボンドパット	BF550用	個	480	φ 15(6)×1450
423	ベンチフリューム用ボンドパット	BF600用	個	520	φ 18(6)×1550

番号	名称	規格	単位	単価	備考
424	張ブロック (防災型)	500×500×120mm	m ²	5,230	
425	ため池栓	径 75mm	個	28,800	チェーン付き
426	ため池栓	径100mm	個	32,400	チェーン付き
427	ため池栓	径125mm	個	39,600	チェーン付き
428	ため池栓	径150mm	個	46,800	チェーン付き
429	薬液混合水槽用 目盛り板	メタクリル樹脂 t=5mm	枚	50,000	
430	オリフィス(スプリンクラー用)	No20, 25用 メス×メス	個	2,940	砲金製
431	オリフィス(スプリンクラー用)	No30, 35用 オス×メス	個	2,940	砲金製
432	オリフィス(スプリンクラー用)	No30, 35用 メス×メス	個	2,940	砲金製
433	カップリング付横散水栓	JIS B2061 25A	個	5,290	
434	スプリンクラー(全回転)	No. 20	個	3,570	
435	スプリンクラー(半回転)	No. 25	個	7,700	
436	球面自在継手	径20×13mm	個	3,150	砲金製
437	球面自在継手	径20	個	3,500	砲金製
438	ライナー用 踊り場	径3000用 (メッキ)	基	41,000	現場車上渡し
439	ライナー用 踊り場	径3500用 (メッキ)	基	41,000	現場車上渡し
440	集水井天蓋(エキスパンドメタル)	径3000用 (メッキ)	基	295,000	現場車上渡し
441	集水井天蓋(エキスパンドメタル)	径3500用 (メッキ)	基	330,000	現場車上渡し
442	集水井用 直タラップ	径3000用 (メッキ)	m	17,600	現場車上渡し
443	集水井用 直タラップ	径3500用 (メッキ)	m	17,600	現場車上渡し
444	皿ボルト M10×20	ステンレス ボルト・ナット・座金	組	42	SUS304
445	皿ボルト M10×20	ボルト・ナット・座金	組	9	SS400 黒皮品
446	ライナープレート 孔開け費	Φ 50	箇所	435	
447	背当てガード	メッキ仕上げ	個	4,080	現場車上渡し
448	素焼土管 直管	径 75 長 600mm	本	350	
449	素焼土管 直管	径 90 長 600mm	本	500	
450	素焼土管 直管	径 105 長 600mm	本	575	
451	素焼土管 直管	径 120 長 600mm	本	930	
452	素焼土管 直管	径 150 長 600mm	本	1,070	
453	素焼土管 直管	径 180 長 600mm	本	1,270	
454	素焼土管 有孔管	径 90 長 600mm	本	620	
455	素焼土管 有孔管	径 105 長 600mm	本	710	
456	素焼土管 L型管	径 75	本	700	
457	素焼土管 L型管	径 90	本	1,000	
458	素焼土管 L型管	径 105	本	1,150	
459	素焼土管 T管	径 75	本	1,050	
460	素焼土管 T管	径 90	本	1,500	
461	素焼土管 T管	径 105	本	1,720	
462	素焼土管 VU継手	径 75	本	700	
463	素焼土管 VU継手	径 90	本	1,000	
464	素焼土管 VU継手	径 105	本	1,150	
465	素焼土管 止め蓋	径 75	本	178	
466	素焼土管 止め蓋	径 90	本	214	
467	素焼土管 止め蓋	径 105	本	250	
468	変換ソケット	CR径 50mm用	個	190	
469	変換ソケット	CR径 60mm用	個	280	
470	変換ソケット	CR径100mm用	個	570	

番号	名称	規格	単位	単価	備考
471	暗渠排水用水甲(ネジ式)	径 50mm用	個	490	
472	暗渠排水用水甲(ネジ式)	径 65mm用	個	680	
473	暗渠排水用水甲(ネジ式)	径 75mm用	個	790	
474	暗渠排水用水甲(ネジ式)	径100mm用	個	1,340	
475	暗渠排水用水甲(ネジ式)	径125mm用	個	2,760	
476	暗渠排水用水甲(ネジ式)	径150mm用	個	4,730	
477	暗渠排水用水甲(水平式)	径 50mm	個	4,960	H=1570mm
478	暗渠排水用水甲(水平式)	径 65mm	個	5,910	H=1570mm
479	暗渠排水用水甲(水平式)	径 75mm	個	6,930	H=1570mm
480	暗渠排水用水甲(水平式)	径100mm	個	9,860	H=1570mm
481	暗渠排水用水甲(水平式)	径125mm用	個	29,700	H=1500mm
482	暗渠排水用水甲(水平式)	径150mm用	個	45,600	H=1500mm
483	プラスチック杭	4. 5 × 4. 5 × 45cm	本	174	
484	プラスチック杭	4. 5 × 4. 5 × 60cm	本	216	
485	プラスチック杭	7. 0 × 7. 0 × 60cm	本	294	
486	プラスチック杭	9 × 9 × 70	本	1,320	
487	真鍮製基準点鉄 無刻	2級用 φ 80 H14 × L90mm	個	1,200	
488	真鍮製基準点鉄 無刻	3級用 φ 75 H14 × L90mm	個	960	
489	真鍮製基準点鉄 無刻	4級用 φ 50 H10 × L70mm	個	600	
490	角材(杉2等)	6cm × 6cm × 4m	本	560	
491	角材(杉2等)	7. 5cm × 7. 5cm × 4m	本	870	
492	板材(杉2等)	1. 2cm × 18cm × 4m	枚	340	
493	1号マンホール (床版斜壁)	有効高150	個	18,700	
494	2号マンホール (床版斜壁)	有効高200	個	40,400	
495	削孔費(1号マンホール)	ヒューム管用 径 500	孔	8,240	
496	削孔費(1号マンホール)	ヒューム管用 径 600	孔	9,600	
497	削孔費(2号マンホール)	ヒューム管用 径 700	孔	14,400	
498	削孔費(2号マンホール)	ヒューム管用 径 800	孔	18,600	
499	削孔費(塩ビ管用1号マンホール)	125用	孔	3,400	
500	削孔費(塩ビ管用3号マンホール)	100用	孔	5,180	
501	削孔費(塩ビ管用3号マンホール)	150用	孔	5,180	
502	削孔費(塩ビ管用3号マンホール)	200用	孔	6,290	
503	削孔費(塩ビ管用3号マンホール)	250用	孔	7,050	
504	削孔費(楕円マンホール塩ビ管用)	100用	孔	3,400	
505	削孔費(楕円マンホール塩ビ管用)	125用	孔	3,400	
506	削孔費(楕円マンホール塩ビ管用)	150用	孔	3,400	
507	削孔費(楕円マンホール塩ビ管用)	200用	孔	3,990	
508	削孔費(楕円マンホール塩ビ管用)	250用	孔	4,590	
509	楕円マンホール (く体ブロック)	有効高600(600 × 900)	個	22,500	
510	楕円マンホール (く体ブロック)	有効高900(600 × 900)	個	33,200	
511	楕円マンホール (斜壁)	有効高150(600 × 900)	個	16,800	
512	楕円マンホール (斜壁)	有効高450(600 × 900)	個	18,100	
513	楕円マンホール (斜壁)	有効高600(600 × 900)	個	26,600	
514	楕円マンホール (直壁)	有効高300(600 × 900)	個	12,400	
515	楕円マンホール (直壁)	有効高600(600 × 900)	個	21,600	
516	楕円マンホール (直壁)	有効高900(600 × 900)	個	32,300	
517	楕円マンホール (底版)底付	有効高130(600 × 900)	個	17,500	

番号	名称	規格	単位	単価	備考
518	調整リングφ900	有効高100	個	12,100	
519	調整リングφ900	有効高150	個	18,300	
520	マンホール調整モルタル φ 600	無収縮・超早強・高流動性	cm	1,250	
521	マンホール調整モルタル φ 900	無収縮・超早強・高流動性	cm	2,500	
522	マンホール調整金具	φ 600	組	2,550	
523	マンホール調整金具	φ 900	組	5,100	
524	マンホール調整部型枠 φ 600	脱着式内外枠 20回転用式	組	13,500	
525	マンホール調整部型枠 φ 900	脱着式内外枠 20回転用式	組	22,500	
526	マンホール鉄蓋(FCD)φ 600	スリップ防止型 T=25(防臭型)	枚	82,600	受枠込み
527	マンホール鉄蓋(FCD)親子蓋	φ 900*600 スリップ防止型 T=25	枚	375,000	受枠込み
528	鋳鉄製蓋 φ 200用	T=2	枚	3,800	
529	鋳鉄製蓋 φ 300用	T=2	枚	14,900	
530	保護鉄蓋 (沈下防止板含む)	φ 200用 T= 8	枚	13,600	
531	保護鉄蓋 (沈下防止板含む)	φ 300用 T= 8	枚	19,500	
532	索道作業索(ワイヤーロープ)	径 8mm(6×19)	m	175	破断荷重:A種
533	索道作業索(ワイヤーロープ)	径 9mm(6×19)	m	197	破断荷重:A種
534	索道作業索(ワイヤーロープ)	径10mm(6×19)	m	219	破断荷重:A種
535	索道作業索(ワイヤーロープ)	径12mm(6×19)	m	270	破断荷重:A種
536	索道作業索(ワイヤーロープ)	径14mm(6×19)	m	336	破断荷重:A種
537	索道作業索(ワイヤーロープ)	径16mm(6×19)	m	416	破断荷重:A種
538	索道作業索(ワイヤーロープ)	径18mm(6×19)	m	504	破断荷重:A種
539	索道主索 (ワイヤーロープ)	径14mm(6×7)	m	336	破断荷重:A種
540	索道主索 (ワイヤーロープ)	径16mm(6×7)	m	416	破断荷重:A種
541	索道主索 (ワイヤーロープ)	径18mm(6×7)	m	518	破断荷重:A種
542	索道主索 (ワイヤーロープ)	径20mm(6×7)	m	635	破断荷重:A種
543	索道主索 (ワイヤーロープ)	径22mm(6×7)	m	759	破断荷重:A種
544	索道主索 (ワイヤーロープ)	径24mm(6×7)	m	883	破断荷重:A種
545	索道主索 (ワイヤーロープ)	径26mm(6×7)	m	1,020	破断荷重:A種
546	索道主索 (ワイヤーロープ)	径28mm(6×7)	m	1,180	破断荷重:A種
547	索道主索 (ワイヤーロープ)	径30mm(6×7)	m	1,350	破断荷重:A種
548	索道主索 (ワイヤーロープ)	径32mm(6×7)	m	1,540	破断荷重:A種
549	索道付属金具 ワイヤーモッコ	1.8×1.8m 綱目10cm	枚	27,200	
550	チェーン(鮫対策用)	径19mm	m	4,230	SS400 黒皮品
551	フロート(鮫対策用)	径600mm×長1000mm	個	5,400	
552	コンクリートバケット	0.5m ³	個	127,000	
553	コンクリートバケット	0.8m ³	個	199,000	
554	軌条資材 ストッパー		個	2,570	
555	軌条資材 ポイント手動		基	119,000	
556	軌条資材 レール(土木工用)	50mm×50mm×3.2mm	m	3,520	
557	軌条資材 レール(農作業用)	50mm×50mm×2.3mm	m	2,900	
558	軌条資材 主支柱パイプ	20A	m	880	
559	軌条資材 主支柱ホルダー		個	1,640	
560	軌条資材 取り外しレール	3mレール含む	基	36,100	
561	軌条資材 台車(土木工用)	0.15m ³ 積み	台	288,000	
562	軌条資材 台車(農作業用)	3並列積載用	台	88,400	
563	軌条資材 台車(農作業用)	5並列積載用	台	143,000	
564	軌条資材 台車(農作業用)	小荷物台車 最大積算量100kg/45°	台	88,400	

番号	名称	規格	単位	単価	備考
565	軌条資材 沈下防止版		個	1,300	
566	軌条資材 動力車(土木工用)	6.5PS エンジン付き	台	1,680,000	
567	軌条資材 動力車(農作業用)	3~4PS エンジン付き	台	608,000	
568	軌条資材 動力車カバー	(農作業用)	個	20,600	
569	軌条資材 飛び出し防止版		個	6,270	
570	軌条資材 補助支柱パイプ	20A	m	880	
571	軌条資材 補助支柱ホルダー	パイプバンド	個	670	
572	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	25,200	
573	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	21,200	
574	プレキャストガードレール基礎(水兼型)	B,C種用 連続設置延長10mタイプ	基	27,300	
575	プレキャストガードレール基礎(水兼型)	B,C種用 連続設置延長20mタイプ	基	23,500	
576	EPS用 H形鋼	150×150×7/10 溶融亜鉛メッキ	kg	325	現場車上渡し
577	EPS用 軽量壁面材	t=180mm	m ²	6,560	
578	EPS用 鉄筋金網	D13-150×150	m ²	1,504	
579	集水井螺旋タラップ	A型 径3500用	基	36,500	現場車上渡し
580	集水井螺旋タラップ	B型 径3500用	基	24,300	現場車上渡し
581	集水井螺旋タラップ	C型 径3500用	基	65,700	現場車上渡し
582	集水井螺旋タラップ	D型 径3500用	基	65,400	現場車上渡し
583	集水井螺旋タラップ	D-1型 径3500用	基	65,400	現場車上渡し
584	集水井螺旋タラップ	A型 径3000用	基	36,500	現場車上渡し
585	集水井螺旋タラップ	B型 径3000用	基	24,300	現場車上渡し
586	集水井螺旋タラップ	C型 径3000用	基	65,700	現場車上渡し
587	集水井螺旋タラップ	D型 径3000用	基	65,400	現場車上渡し
588	集水井螺旋タラップ	D-1型 径3000用	基	65,400	現場車上渡し
589	木柵 2連根柵付き(土中用)	杉間伐材・加圧注入防腐処理	m	11,200	
590	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	10,700	
591	木柵 3連根柵付き(土中用)	杉間伐材・加圧注入防腐処理	m	12,700	
592	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	12,200	
593	丸太階段 W=0.5m	杉間伐材・加圧注入防腐処理	組	7,100	
594	丸太階段 W=1.0m	杉間伐材・加圧注入防腐処理	組	7,700	
595	丸太階段 W=1.5m	杉間伐材・加圧注入防腐処理	組	8,300	
596	丸太階段 W=2.0m	杉間伐材・加圧注入防腐処理	組	9,700	
597	丸太階段 W=2.5m	杉間伐材・加圧注入防腐処理	組	10,800	
598	特殊フランジ短管	50A×D 耐圧10K	本	20,800	片フランジ片ねじ L=300
599	特殊フランジ短管	50A×D 耐圧16K	本	31,200	片フランジ片ねじ L=300
600	掃除口(ツマミ式)	φ 65	個	300	
601	SGP-NC リングジョイント	40A	個	2,120	
602	SGP-NC リングジョイント	50A	個	2,180	
603	SGP-NC リングジョイント	65A	個	2,480	
604	SGP-NC リングジョイント	80A	個	2,600	
605	SGP-NC リングジョイント	100A	個	4,470	
606	SGP-NC リングジョイント	125A	個	5,750	
607	SGP-NC リングジョイント	150A	個	6,830	
608	VSジョイント	40A 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	8,290	
609	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	
610	FCD チーズ	40×40 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	14,600	
611	FCD チーズ	50×40 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	16,500	

番号	名称	規格	単位	単価	備考
612	FCD チーズ	50×50 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	16,500	
613	FCD チーズ	75×50 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	19,300	
614	FCD チーズ	75×75 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	20,300	
615	FCD チーズ	100×50 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	24,600	
616	FCD チーズ	100×75 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	26,700	
617	FCD チーズ	100×100 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	31,800	
618	FCD チーズ	125×50 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	32,400	
619	FCD チーズ	125×75 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	34,000	
620	FCD チーズ	125×100 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	38,300	
621	FCD チーズ	125×125 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	41,300	
622	FCD チーズ	150×50 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	34,900	
623	FCD チーズ	150×75 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	35,600	
624	FCD チーズ	150×100 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	40,800	
625	FCD チーズ	150×125 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	43,900	
626	FCD チーズ	150×150 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	45,300	
627	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	
628	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	
629	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	
630	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	
631	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	
632	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	
633	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	
634	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	
635	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	
636	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	
637	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	
638	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	
639	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	
640	FCD ベンド	φ 40 11° 1/4 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	8,720	
641	FCD ベンド	φ 40 22° 1/2 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	9,090	
642	FCD ベンド	φ 40 45° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	9,580	
643	FCD ベンド	φ 40 90° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	10,800	
644	FCD ベンド	φ 50 11° 1/4 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	9,850	
645	FCD ベンド	φ 50 22° 1/2 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	11,200	
646	FCD ベンド	φ 50 45° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	11,800	
647	FCD ベンド	φ 50 90° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	13,300	
648	FCD ベンド	φ 75 11° 1/4 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	14,600	
649	FCD ベンド	φ 75 22° 1/2 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	15,500	
650	FCD ベンド	φ 75 45° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	16,400	
651	FCD ベンド	φ 75 90° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	17,900	
652	FCD ベンド	φ 100 11° 1/4 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	18,100	
653	FCD ベンド	φ 100 22° 1/2 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	19,200	
654	FCD ベンド	φ 100 45° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	21,200	
655	FCD ベンド	φ 100 90° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	22,800	
656	FCD ベンド	φ 125 11° 1/4 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	27,200	
657	FCD ベンド	φ 125 22° 1/2 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	29,100	
658	FCD ベンド	φ 125 45° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	31,500	

番号	名称	規格	単位	単価	備考
659	FCD ベンド	φ 125 90° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	33,400	
660	FCD ベンド	φ 150 11° 1/4 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	35,300	
661	FCD ベンド	φ 150 22° 1/2 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	35,900	
662	FCD ベンド	φ 150 45° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	36,900	
663	FCD ベンド	φ 150 90° 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	41,300	
664	FCD片フランジ短管	φ 40 10K 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	7,930	
665	FCD片フランジ短管	φ 50 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	9,330	
666	FCD片フランジ短管	φ 75 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	12,300	
667	FCD片フランジ短管	φ 100 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	16,000	
668	FCD片フランジ短管	φ 125 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	21,100	
669	FCD片フランジ短管	φ 150 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	23,800	
670	制水弁ボックス	BC10型	個	4,350	
671	制水弁ボックス	SE24B	個	19,500	
672	フランジ接合材(ステンレス)	φ 150 7.5K	組	2,740	
673	フランジ接合材(ステンレス)	φ 150 10K	組	4,710	
674	フランジ接合材(ステンレス)	φ 150 16K	組	11,200	
675	フランジ接合材(ステンレス)	φ 150 20K	組	11,200	
676	フランジ接合材(ステンレス)	φ 100 7.5K	組	1,830	
677	フランジ接合材(ステンレス)	φ 100 10K	組	2,860	
678	フランジ接合材(ステンレス)	φ 100 16K	組	5,090	
679	フランジ接合材(ステンレス)	φ 100 20K	組	5,370	
680	フランジ接合材(ステンレス)	φ 75 7.5K	組	1,760	
681	フランジ接合材(ステンレス)	φ 75 10K	組	2,780	
682	フランジ接合材(ステンレス)	φ 75 16K	組	4,780	
683	フランジ接合材(ステンレス)	φ 75 20K	組	5,050	
684	フランジ接合材(ステンレス)	φ 65 10K	組	1,490	
685	フランジ接合材(ステンレス)	φ 65 16K	組	3,000	
686	フランジ接合材(ステンレス)	φ 65 20K	組	3,270	
687	フランジ接合材(ステンレス)	φ 50 7.5K	組	1,490	
688	フランジ接合材(ステンレス)	φ 50 10K	組	1,440	
689	フランジ接合材(ステンレス)	φ 50 16K	組	2,910	
690	フランジ接合材(ステンレス)	φ 50 20K	組	2,910	
691	フランジ接合材(ステンレス)	φ 40 7.5K	組	1,450	
692	フランジ接合材(ステンレス)	φ 40 10K	組	1,410	
693	フランジ接合材(ステンレス)	φ 40 16K	組	1,540	
694	フランジ接合材(ステンレス)	φ 40 20K	組	1,540	
695	フランジ接合材(ステンレス)	φ 32 10K	組	1,390	
696	フランジ接合材(ステンレス)	φ 32 16K	組	1,460	
697	フランジ接合材(ステンレス)	φ 32 20K	組	1,460	
698	フランジ接合材(ステンレス)	φ 25 10K	組	1,370	
699	フランジ接合材(ステンレス)	φ 25 16K	組	1,430	
700	フランジ接合材(ステンレス)	φ 25 20K	組	1,430	
701	通風塔	FRP φ 100、帽子、ステンス防虫網付	基	32,500	
702	道路用L型コンクリート擁壁	H 500 L=2.0m	個	13,800	
703	ネジ節異形棒鋼	D19,SD345,防食処理(2種HDZ55) L=2.0m	本	1,190	
704	ネジ節異形棒鋼	D19,SD345,防食処理(2種HDZ55) L=3.0m	本	1,780	
705	ネジ節異形棒鋼	D19,SD345,防食処理(2種HDZ55) L=4.0m	本	2,380	

番号	名称	規格	単位	単価	備考
706	ネジ節異形棒鋼	D19,SD345,防食処理(2種HDZ55) L=5.0m	本	2,960	
707	ネジ節異形棒鋼	D22,SD345,防食処理(2種HDZ55) L=2.0m	本	1,610	
708	ネジ節異形棒鋼	D22,SD345,防食処理(2種HDZ55) L=3.0m	本	2,410	
709	ネジ節異形棒鋼	D22,SD345,防食処理(2種HDZ55) L=4.0m	本	3,200	
710	ネジ節異形棒鋼	D22,SD345,防食処理(2種HDZ55) L=5.0m	本	4,020	
711	ネジ節異形棒鋼	D25,SD345,防食処理(2種HDZ55) L=2.0m	本	2,100	
712	ネジ節異形棒鋼	D25,SD345,防食処理(2種HDZ55) L=3.0m	本	3,150	
713	ネジ節異形棒鋼	D25,SD345,防食処理(2種HDZ55) L=4.0m	本	4,210	
714	ネジ節異形棒鋼	D25,SD345,防食処理(2種HDZ55) L=5.0m	本	5,270	
715	スパーサーD19用	削孔径φ 65用	個	400	電気メッキ品
716	スパーサーD22用	削孔径φ 65用	個	400	電気メッキ品
717	スパーサーD25用	削孔径φ 65用	個	400	電気メッキ品
718	スパーサーD19用	削孔径φ 90用	個	400	電気メッキ品
719	スパーサーD22用	削孔径φ 90用	個	400	電気メッキ品
720	スパーサーD25用	削孔径φ 90用	個	400	電気メッキ品
721	角座金	150*150*9,防食処理なし	個	340	
722	角座金	150*150*9,防食処理(2種HDZ55)	個	550	
723	ナット	D19用,防食処理なし	個	280	
724	ナット	D22用,防食処理なし	個	305	
725	ナット	D25用,防食処理なし	個	335	
726	ナット	D19用,防食処理(2種HDZ35)	個	385	
727	ナット	D22用,防食処理(2種HDZ35)	個	450	
728	ナット	D25用,防食処理(2種HDZ35)	個	480	
729	アルミキャップ		個	1,530	100×150mm 防錆材含まず
730	調整座金(テーパープレート)	□180×180(SS400,亜鉛メッキ)	個	4,310	
731	調整座金(テーパープレート)	□230×230(SS400,亜鉛メッキ)	個	6,480	
732	調整座金(テーパープレート)	□280×280(SS400,亜鉛メッキ)	個	9,300	
733	調整座金(テーパープレート)	□300×300(SS400,亜鉛メッキ)	個	10,700	
734	調整座金(テーパープレート)	□330×330(SS400,亜鉛メッキ)	個	13,000	
735	調整座金(テーパープレート)	□370×370(SS400,亜鉛メッキ)	個	16,500	
736	調整座金(テーパープレート)	□400×400(SS400,亜鉛メッキ)	個	19,700	
737	調整座金(テーパープレート)	□420×420(SS400,亜鉛メッキ)	個	24,900	
738	給水栓 全自動	径50mm	個	33,900	
739	給水栓 全自動	径75mm	個	36,000	
740	給水栓 全自動栓ボックス	径50～75mm用	個	10,600	
741	給水栓 アングルバルブ栓ボックス	径50～75mm用	個	10,600	
742	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 幅 600 長 600	枚	23,000	110° 回転式柵蓋グレーチング
743	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 幅 700 長 700	枚	30,900	110° 回転式柵蓋グレーチング
744	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 幅 800 長 800	枚	54,300	110° 回転式柵蓋グレーチング
745	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 幅 900 長 900	枚	65,900	110° 回転式柵蓋グレーチング
746	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 幅1000 長1000	枚	86,800	110° 回転式柵蓋グレーチング
747	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	14,200	ボルト固定式溝蓋グレーチング
748	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	17,100	ボルト固定式溝蓋グレーチング
749	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	19,600	ボルト固定式溝蓋グレーチング
750	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	22,200	ボルト固定式溝蓋グレーチング
751	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	24,700	ボルト固定式溝蓋グレーチング
752	水道用ソフトシール仕切弁(FOD製) 両フランジ	φ 50 16K 内外面粉体塗装	基	41,700	

番号	名称	規格	単位	単価	備考
753	水道用ソフトシール仕切弁(FCD製)両フランジ	φ 75 16K 内外面粉体塗装	基	52,400	
754	水道用ソフトシール仕切弁(FCD製)両フランジ	φ 100 16K 内外面粉体塗装	基	67,000	
755	水道用ソフトシール仕切弁(FCD製)両フランジ	φ 150 16K 内外面粉体塗装	基	117,000	
756	水道用ソフトシール仕切弁(FCD製)両ダク受	φ 75 内外面粉体塗装	基	45,200	
757	水道用ソフトシール仕切弁(FCD製)両ダク受	φ 100 内外面粉体塗装	基	56,000	
758	水道用ソフトシール仕切弁(FCD製)両ダク受	φ 150 内外面粉体塗装	基	92,000	
759	水道用急速空気弁(ネジ込み)	φ 20 10K 内面粉体塗装	基	46,100	
760	水道用急速空気弁(ネジ込み)	φ 20 16K 内面粉体塗装	基	55,200	
761	水道用急速空気弁(ネジ込み)	φ 25 10K 内面粉体塗装	基	49,500	
762	水道用急速空気弁(ネジ込み)	φ 25 16K 内面粉体塗装	基	59,300	
763	水道用急速空気弁(フランジ)	φ 20 7.5K 内面粉体塗装	基	46,100	
764	水道用急速空気弁(フランジ)	φ 20 10K 内面粉体塗装	基	51,300	
765	水道用急速空気弁(フランジ)	φ 20 16K 内面粉体塗装	基	61,900	
766	水道用急速空気弁(フランジ)	φ 25 7.5K 内面粉体塗装	基	49,000	
767	水道用急速空気弁(フランジ)	φ 25 10K 内面粉体塗装	基	54,700	
768	水道用急速空気弁(フランジ)	φ 25 16K 内面粉体塗装	基	66,000	
769	水道用急速空気弁(フランジ)	φ 75 10K 内面粉体塗装	基	66,600	
770	水道用急速空気弁(フランジ)	φ 75 16K 内面粉体塗装	基	79,700	
771	水道用補修弁	φ 75 7.5K 内面粉体塗装	基	42,100	
772	水道用補修弁	φ 75 10K 内面粉体塗装	基	51,100	
773	水道用補修弁	φ 75 16K 内面粉体塗装	基	61,300	
774	仕切弁ボックス	下部壁 BD30	個	5,770	
775	消火栓・空気弁ボックス	鉄蓋 SY45JCC	個	47,200	
776	消火栓・空気弁ボックス	上部壁 FB4433AG-5	個	7,200	
777	オールステンレス製通風塔	φ 75 防雨カバー・防虫網付	基	93,100	
778	オールステンレス製通風塔	φ 100 防雨カバー・防虫網付	基	96,000	
779	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	7,050	
780	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	6,290	
781	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	8,210	
782	センチピードグラス		kg	15,000	
783	ポリエチレン製U型溝(補強部材、接合部材含む)	600 * 600 * 2000	個	34,200	
784	ポリエチレン製U型溝(補強部材、接合部材含む)	700 * 700 * 2000	個	41,500	
785	ポリエチレン製U型溝(補強部材、接合部材含む)	800 * 800 * 2000	個	51,300	
786	ポリエチレン製U型溝(補強部材、接合部材含む)	1000 * 1000 * 2000	個	73,200	
787	角形フリューム	幅150mm 深150mm 長2.0m	個	3,600	
788	角形フリューム	幅200mm 深200mm 長2.0m	個	3,780	
789	角形フリューム	幅250mm 深250mm 長2.0m	個	5,220	
790	角形フリューム	幅300mm 深300mm 長2.0m	個	6,570	
791	角形フリューム	幅350mm 深350mm 長2.0m	個	7,870	
792	角形フリューム	幅400mm 深400mm 長2.0m	個	9,520	
793	角形フリューム	幅450mm 深450mm 長2.0m	個	12,100	
794	角形フリューム	幅500mm 深500mm 長2.0m	個	16,200	
795	階段パネル(パネル本体及びアングル)	パネル630×350×20、アングルL-50×50×6亜鉛メッキ	組	14,900	
796	落差調整インバート用支管	300×150	個	3,990	
797	落差調整インバート用支管	300×200	個	5,250	
798	下水道用空気弁(補修弁付)FCD製	径 75mm 7.5K	基	271,000	
799	ゴム輪型継手VU SGR T字管	φ 200×φ 200(全方離脱防止リング内蔵型)	個	69,300	

番号	名称	規格	単位	単価	備考
800	ゴム輪型継手VP SGR T字管	φ 200 × φ 200(全方離脱防止リング内蔵型)	個	79,700	
801	鉄筋コンクリートパネル	250 × 1000 × 50	枚	1,230	
802	排水補強パイプ	φ 60.5 L=1.8m	本	6,350	
803	排水補強パイプ	φ 60.5 L=3.6m	本	12,800	
804	角形フリューム	幅150mm 深150mm 長1.0m	本	2,260	
805	角形フリューム	幅200mm 深200mm 長1.0m	本	2,690	
806	角形フリューム	幅250mm 深250mm 長1.0m	本	3,670	
807	角形フリューム	幅300mm 深300mm 長1.0m	本	4,700	
808	角形フリューム	幅350mm 深350mm 長1.0m	本	5,930	
809	角形フリューム	幅400mm 深400mm 長1.0m	本	6,850	
810	角形フリューム	幅450mm 深450mm 長1.0m	本	8,680	
811	角形フリューム	幅500mm 深500mm 長1.0m	本	11,600	
812	角形フリューム片口分水・受台	幅200mm 深200mm 長1.0m	本	6,240	
813	角形フリューム片口分水・受台	幅250mm 深250mm 長1.0m	本	8,720	
814	角形フリューム片口分水・受台	幅300mm 深300mm 長1.0m	本	11,000	
815	角形フリューム片口分水・受台	幅350mm 深350mm 長1.0m	本	13,200	
816	角形フリューム片口分水・受台	幅400mm 深400mm 長1.0m	本	16,000	
817	角形フリューム片口分水・受台	幅450mm 深450mm 長1.0m	本	20,400	
818	角形フリューム片口分水・受台	幅500mm 深500mm 長1.0m	本	27,300	
819	角形フリューム用蓋 1種(T-40まで)	幅300mm 長1.0m	枚	3,240	
820	角形フリューム用蓋 1種(T-40まで)	幅350mm 長1.0m	枚	3,600	
821	角形フリューム用蓋 1種(T-40まで)	幅400mm 長1.0m	枚	4,060	
822	角形フリューム用蓋 1種(T-40まで)	幅450mm 長1.0m	枚	4,290	
823	角形フリューム用蓋 1種(T-40まで)	幅500mm 長1.0m	枚	4,530	
824	プレキャストボックスカルバート(T-14)	W900 × H700 × L2000	本	75,100	定着装置含まず
825	プレキャストボックスカルバート(T-14)	W1100 × H700 × L2000	本	87,900	定着装置含まず
826	プレキャストボックスカルバート(T-14)	W1100 × H900 × L2000	本	95,800	定着装置含まず
827	プレキャストボックスカルバート(T-14)	W1200 × H800 × L2000	本	95,200	定着装置含まず
828	プレキャストボックスカルバート(T-14)	W1300 × H900 × L2000	本	103,000	定着装置含まず
829	プレキャストボックスカルバート(T-14)	W1400 × H1000 × L2000	本	115,000	定着装置含まず
830	プレキャストボックスカルバート(T-14)	W1500 × H1000 × L2000	本	130,000	定着装置含まず
831	プレキャストボックスカルバート(T-14)	W1700 × H1100 × L2000	本	154,000	定着装置含まず
832	プレキャストボックスカルバート(T-14)	W1800 × H900 × L2000	本	149,000	定着装置含まず
833	大型フリューム	W600 × H600 × L2000	本	21,800	
834	大型フリューム	W700 × H700 × L2000	本	29,300	
835	大型フリューム	W800 × H800 × L2000	本	34,500	
836	大型フリューム	W900 × H900 × L2000	本	42,300	
837	大型フリューム	W1000 × H1000 × L2000	本	51,000	
838	大型フリューム	W1100 × H900 × L2000	本	44,800	
839	大型フリューム	W1800 × H900 × L2000	本	57,400	
840	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ 200 × 200	個	21,800	
841	制水弁ボックス	鉄蓋付 32型	個	29,400	
842	空気弁ボックス	鉄蓋付 35 × 45型	個	59,700	
843	制水弁ボックス	嵩上枠 25C20	個	3,630	
844	仕切弁ボックス	鉄蓋 SE32	個	27,700	
845	鋼製カゴ枠	500 × 2000 × 800	m2	17,400	溶融亜鉛めっき
846	鋼製カゴ枠	500 × 2000 × 1000	m2	18,300	溶融亜鉛めっき

番号	名称	規格	単位	単価	備考
847	鋼製カゴ枠	500×2000×1200	m2	19,700	溶融亜鉛めっき
848	鋼製カゴ枠	500×1000×800	m2	17,400	溶融亜鉛めっき
849	鋼製カゴ枠	500×1000×1000	m2	18,300	溶融亜鉛めっき
850	鋼製カゴ枠	500×1000×1200	m2	19,700	溶融亜鉛めっき
851	アルファルファバルブ ハンドル付	φ 50 ソケット型	個	5,730	
852	アルファルファバルブ ハンドル付	φ 80 ソケット型	個	7,320	
853	アルファルファバルブ ハンドル付	φ 50 フランジ型	個	6,170	
854	アルファルファバルブ ハンドル付	φ 80 フランジ型	個	8,600	
855	アンカー用角度調整台座	内径125mm 上下セット	組	7,390	現場車上渡し価格
856	アンカー用角度調整台座	内径145mm 上下セット	組	11,300	現場車上渡し価格
857	アンカー用角度調整台座	内径165mm 上下セット	組	15,600	現場車上渡し価格
858	高炉セメント (フレコン)	1t/袋	t	11,300	
859	根固めブロック(平型)	0.5t	個	11,800	
860	根固めブロック(平型)	1.0t	個	22,000	
861	根固めブロック(平型)	2.0t	個	43,500	
862	根固めブロック(平型)	3.0t	個	67,000	
863	根固めブロック用挿入鉄筋	0.5t用,φ 16	個	400	
864	根固めブロック用挿入鉄筋	1.0t用,φ 16	個	420	
865	根固めブロック用挿入鉄筋	2.0t用,φ 16	個	450	
866	根固めブロック用挿入鉄筋	3.0t用,φ 19	個	660	
867	根固めブロック用連結金具	0.5t～2.0t用,φ 16	個	700	
868	根固めブロック用連結金具	3.0t用,φ 19	個	940	
869	ブロックマット(標準型)	厚10cm 幅120～160cm 長200～800cm	m2	5,890	
870	ブロックマット(階段型)	厚10cm 幅120～160cm 長200～800cm	m2	5,890	
871	ブロックマット(防草・防災型)	厚10cm 幅120～160cm 長200～800cm	m2	5,890	

地 区 資 材 単 価 表

名 称	規 格	単 位	松山市 怒和島
常温合材	バラ	ton	26,700
生コンクリート	18-5-40高炉 W/C60%以下	m3	24,100
生コンクリート	18-8-40高炉 W/C60%以下	m3	24,300
生コンクリート	21-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	25,000
再生クラッシュラン	RC-40	m3	12,200