

平成30年度

農業土木工事設計単価表（公表用）

平成30年 10月

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30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	VLPネジ込みフランジ 10K	径 20mm	枚	844	
2	VLPネジ込みフランジ 10K	径 25mm	枚	1,130	
3	VLPネジ込みフランジ 10K	径 32mm	枚	1,440	
4	VLPネジ込みフランジ 10K	径 40mm	枚	1,530	
5	VLPネジ込みフランジ 10K	径 50mm	枚	1,930	
6	VLPネジ込みフランジ 10K	径 65mm	枚	2,750	
7	VLPネジ込みフランジ 10K	径 80mm	枚	3,130	
8	VLPネジ込みフランジ 10K	径100mm	枚	4,010	
9	VLPネジ込みフランジ 10K	径125mm	枚	6,490	
10	VLPネジ込みフランジ 10K	径150mm	枚	7,270	
11	メーター用伸縮継手	径 40	個	6,580	
12	穴開加工手間	M10ボルト ライザー用	箇所	360	
13	鋼管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 10K用 50A	箇所	507	
14	鋼管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 10K用 65A	箇所	564	
15	鋼管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 10K用 80A	箇所	917	
16	鋼管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 10K用 100A	箇所	997	
17	鋼管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 10K用 125A	箇所	1,400	
18	鋼管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 10K用 150A	箇所	1,520	
19	鋼管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 16K用 65A	箇所	1,130	
20	鋼管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 20K用 65A	箇所	1,270	
21	鋼管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 7.5K用 50A	箇所	558	
22	鋼管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 7.5K用 80A	箇所	763	
23	鋼管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 7.5K用 100A	箇所	832	
24	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	
25	フランジ接合材(ステンレス)	150 7.5K	組	2,740	
26	フランジ接合材(ステンレス)	150 10K	組	4,710	
27	フランジ接合材(ステンレス)	150 16K	組	11,200	
28	フランジ接合材(ステンレス)	150 20K	組	11,200	
29	フランジ接合材(ステンレス)	100 7.5K	組	1,830	
30	フランジ接合材(ステンレス)	100 10K	組	2,860	
31	フランジ接合材(ステンレス)	100 16K	組	5,090	
32	フランジ接合材(ステンレス)	100 20K	組	5,370	
33	フランジ接合材(ステンレス)	75 7.5K	組	1,760	
34	フランジ接合材(ステンレス)	75 10K	組	2,780	
35	フランジ接合材(ステンレス)	75 16K	組	4,780	
36	フランジ接合材(ステンレス)	75 20K	組	5,050	
37	フランジ接合材(ステンレス)	65 10K	組	1,490	
38	フランジ接合材(ステンレス)	65 16K	組	3,000	
39	フランジ接合材(ステンレス)	65 20K	組	3,270	
40	フランジ接合材(ステンレス)	50 7.5K	組	1,490	
41	フランジ接合材(ステンレス)	50 10K	組	1,440	
42	フランジ接合材(ステンレス)	50 16K	組	2,910	
43	フランジ接合材(ステンレス)	50 20K	組	2,910	
44	フランジ接合材(ステンレス)	40 7.5K	組	1,450	

番号	名称	規格	単位	単価	備考
45	フランジ接合材(ステンレス)	40 10K	組	1,410	
46	フランジ接合材(ステンレス)	40 16K	組	1,540	
47	フランジ接合材(ステンレス)	40 20K	組	1,540	
48	フランジ接合材(ステンレス)	32 10K	組	1,390	
49	フランジ接合材(ステンレス)	32 16K	組	1,460	
50	フランジ接合材(ステンレス)	32 20K	組	1,460	
51	フランジ接合材(ステンレス)	25 10K	組	1,370	
52	フランジ接合材(ステンレス)	25 16K	組	1,430	
53	フランジ接合材(ステンレス)	25 20K	組	1,430	
54	FCDチ-ズ'F付(内面Iホキ粉体塗装)	75 × 50	個	20,000	
55	FCDチ-ズ'F付(内面Iホキ粉体塗装)	75 × 75	個	22,400	
56	FCDチ-ズ'F付(内面Iホキ粉体塗装)	100 × 50	個	26,300	
57	FCDチ-ズ'F付(内面Iホキ粉体塗装)	100 × 75	個	28,100	
58	FCDチ-ズ'F付(内面Iホキ粉体塗装)	100 × 100	個	31,700	
59	FCDチ-ズ'F付(内面Iホキ粉体塗装)	150 × 50	個	38,400	
60	FCDチ-ズ'F付(内面Iホキ粉体塗装)	150 × 75	個	40,000	
61	FCDチ-ズ'F付(内面Iホキ粉体塗装)	150 × 100	個	42,400	
62	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鋳鉄管 径 75mm	個	10,600	
63	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鋳鉄管 径100mm	個	13,800	
64	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鋳鉄管 径200mm	個	34,100	
65	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鋳鉄管 径250mm	個	60,600	
66	TSフランジ 7.5K	径 50mm	個	1,030	
67	TSフランジ 7.5K	径 75mm	個	1,790	
68	TSフランジ 7.5K	径100mm	個	2,380	
69	TSフランジ 7.5K	径150mm	個	5,080	
70	TSフランジ 7.5K	径200mm	個	6,320	
71	TSフランジ 7.5K	径250mm	個	8,810	
72	TSフランジ 10K	径 50mm	個	800	
73	TSフランジ 10K	径 75mm	個	1,240	
74	TSフランジ 10K	径100mm	個	1,760	
75	TSフランジ 10K	径150mm	個	3,460	
76	TSフランジ 10K	径200mm	個	4,610	
77	VCジョイント	径 50mm	個	18,480	
78	VCジョイント	径 75mm	個	12,700	
79	VCジョイント	径100mm	個	28,150	
80	VCジョイント	径250mm	個	63,300	
81	VCジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鋳鉄製 100 × 50	個	28,910	
82	VCジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鋳鉄製 100 × 75	個	30,620	
83	VSジョイント(抜止付)	径 50	個	9,720	
84	VSジョイント(抜止付)	径 75	個	12,000	
85	VSジョイント(抜止付)	径100	個	18,500	
86	VSジョイント(抜止付)	径125	個	25,200	
87	VSジョイント(抜止付)	径150	個	27,200	
88	VSジョイント(抜止付)	径200	個	46,400	

番号	名称	規格	単位	単価	備考
89	フランジ付T字管(鋳鉄製)	径 200×75	個	68,000	
90	硬質塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径 50mm	個	5,470	
91	硬質塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径 75mm	個	6,170	
92	硬質塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径100mm	個	6,930	
93	硬質塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径150mm	個	10,500	
94	硬質塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径200mm	個	16,500	
95	硬質塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径250mm	個	33,500	
96	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	チ - ズ 200×100mm	個	14,300	
97	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	チ - ズ 250×75mm	個	16,500	
98	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	ベンド 5 5 / 8 ° 径 75mm	個	1,390	
99	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	ベンド 5 5 / 8 ° 径100mm	個	2,500	
100	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	ベンド 5 5 / 8 ° 径150mm	個	6,450	
101	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	ベンド 5 5 / 8 ° 径200mm	個	7,870	
102	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	ベンド 5 5 / 8 ° 径250mm	個	13,300	
103	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	チ - ズ 200×75mm	個	13,600	
104	硬質塩化ビニル管(VP)TSスリーブ管	径 50 長 5.0m	本	1,950	
105	硬質塩化ビニル管(VP)TSスリーブ管	径 75 長 5.0m	本	3,830	
106	硬質塩化ビニル管(VP)TSスリーブ管	径100 長 5.0m	本	5,950	
107	硬質塩化ビニル管(VP)TSスリーブ管	径150 長 5.0m	本	11,800	
108	掃除口(ツマミ式)	65	個	300	
109	V Sジョイント	40A 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	7,580	
110	FCD チーズ	40×40 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	14,600	
111	FCD チーズ	50×40 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	16,500	
112	FCD チーズ	50×50 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	16,500	
113	FCD チーズ	75×50 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	19,300	
114	FCD チーズ	75×75 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	20,300	
115	FCD チーズ	100×50 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	24,600	
116	FCD チーズ	100×75 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	26,700	
117	FCD チーズ	100×100 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	31,800	
118	FCD チーズ	125×50 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	32,400	
119	FCD チーズ	125×75 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	34,000	
120	FCD チーズ	125×100 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	38,300	
121	FCD チーズ	125×125 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	41,300	
122	FCD チーズ	150×50 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	34,900	
123	FCD チーズ	150×75 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	35,600	
124	FCD チーズ	150×100 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	40,800	
125	FCD チーズ	150×125 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	43,900	
126	FCD チーズ	150×150 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	45,300	
127	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	
128	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	
129	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	
130	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	
131	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	
132	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	

番号	名称	規格	単位	単価	備考
133	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	
134	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	
135	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	
136	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	
137	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	
138	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	
139	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	
140	アングルバルブ360°回転90°	50A	個	12,900	
141	ストレナ(U型)	50A 10K	基	27,100	
142	ストレナ(U型)	80A 10K	基	41,500	
143	ストレナ(U型)	100A 10K	基	72,500	
144	ストレナ(U型)	150A 10K	基	147,000	
145	ポンプ用安全弁 ネジ込み	15A 10K	基	22,800	
146	ポンプ用安全弁 ネジ込み	15A 16K	基	25,600	
147	ポンプ用安全弁 ネジ込み	20A 10K	基	24,400	
148	ポンプ用安全弁 ネジ込み	20A 16K	基	27,400	
149	ポンプ用安全弁 ネジ込み	25A 10K	基	27,500	
150	ポンプ用安全弁 ネジ込み	25A 16K	基	30,600	
151	ポンプ用安全弁 ネジ込み	32A 10K	基	33,100	
152	ポンプ用安全弁 ネジ込み	32A 16K	基	32,800	
153	ポンプ用安全弁 ネジ込み	40A 10K	基	39,700	
154	ポンプ用安全弁 ネジ込み	40A 16K	基	37,400	
155	一次圧力調整弁	農業用水用 径20mm	個	75,900	
156	一次圧力調整弁	農業用水用 径25mm	個	84,600	
157	一次圧力調整弁	農業用水用 径32mm	個	118,000	
158	一次圧力調整弁	農業用水用 径40mm	個	118,000	
159	一次圧力調整弁	農業用水用 径50mm	個	128,000	
160	一次圧力調整弁	農業用水用 径65mm	個	197,000	
161	減圧弁(0.5~5K)	40A(圧力計2個付)耐圧10K	基	202,000	
162	減圧弁(0.5~5K)	50A(圧力計2個付)耐圧10K	基	265,000	
163	減圧弁(0.5~5K)	65A(圧力計2個付)耐圧10K	基	341,000	
164	減圧弁(0.5~5K)	80A(圧力計2個付)耐圧10K	基	473,000	
165	減圧弁(0.5~5K)	100A(圧力計2個付)耐圧10K	基	660,000	
166	減圧弁(0.5~7K)	40A 耐圧20K以下	基	323,000	
167	減圧弁(0.5~7K)	50A 耐圧20K以下	基	411,000	
168	減圧弁(2~7K)	65A 耐圧20K以下	基	512,000	
169	減圧弁(2~7K)	80A 耐圧20K以下	基	686,000	
170	減圧弁(2~7K)	100A 耐圧20K以下	基	924,000	
171	減圧弁(5~8K)	40A(圧力計2個付)耐圧10K	基	202,000	
172	減圧弁(5~8K)	50A(圧力計2個付)耐圧10K	基	265,000	
173	減圧弁(5~8K)	65A(圧力計2個付)耐圧10K	基	341,000	
174	減圧弁(5~8K)	80A(圧力計2個付)耐圧10K	基	473,000	
175	減圧弁(5~8K)	100A(圧力計2個付)耐圧10K	基	660,000	
176	減圧弁(7~14K)	40A 耐圧20K以下	基	323,000	

番号	名称	規格	単位	単価	備考
177	減圧弁(7~14K)	50A 耐圧20K以下	基	411,000	
178	減圧弁(7~14K)	65A 耐圧20K以下	基	512,000	
179	減圧弁(7~14K)	80A 耐圧20K以下	基	686,000	
180	減圧弁(7~14K)	100A 耐圧20K以下	基	924,000	
181	直読式水道メータ	径20mm	個	10,400	
182	直読式水道メータ	径25mm	個	10,900	
183	直読式水道メータ	径30mm	個	18,400	
184	直読式水道メータ	径40mm	個	21,400	
185	直読式水道メータ	径50mm	個	48,300	
186	農水用電磁式積算体積計	80A	基	426,000	
187	農水用電磁式積算体積計	100A	基	472,000	
188	農水用電磁式積算体積計	125A	基	574,000	
189	農水用電磁式積算体積計	150A	基	675,000	
190	三方ボール弁	径 25mm	個	16,400	
191	鋳鉄16Kフランジ形外ねじ仕切弁	径 32A	個	35,900	
192	鋳鉄16Kフランジ形外ねじ仕切弁	径 50A	個	83,500	
193	電磁弁	20A	個	25,900	
194	電磁弁	25A	個	29,900	
195	電磁弁	30A	個	37,300	
196	電磁弁	40A	個	42,800	
197	電磁弁	50A	個	49,100	
198	電磁弁	65A	個	77,500	
199	電磁弁	75A	個	78,800	
200	電磁弁	100A	個	123,000	
201	電動ボール弁(DC24V)	フランジ 25A 10K	基	81,900	
202	電動ボール弁(DC24V)	フランジ 25A 20K	基	88,200	
203	電動ボール弁(DC24V)	フランジ 40*40 10K	基	89,600	
204	電動ボール弁(DC24V)	フランジ 40*40 20K	基	95,900	
205	電動ボール弁(DC24V)	フランジ 50A 10K	基	96,600	
206	電動ボール弁(DC24V)	フランジ 50A 20K	基	102,000	
207	電動ボール弁(DC24V)	フランジ 65A 10K	基	106,000	
208	電動ボール弁(DC24V)	フランジ 65A 20K	基	144,000	
209	電動ボール弁(DC24V)	フランジ 80A 10K	基	122,000	
210	電動ボール弁(DC24V)	フランジ 80A 20K	基	166,000	
211	電動ボール弁(DC24V)	フランジ100A 10K	基	137,000	
212	電動ボール弁(DC24V)	フランジ100A 20K	基	178,000	
213	電動ボール弁(DC24V)	フランジ125*100 10K	基	265,000	
214	電動ボール弁(DC24V)	フランジ150*125 10K	基	294,000	
215	電動ボール弁(DC24V)	フランジ150*150 20K	基	318,000	
216	電動ボ - ル弁(AC100V)	10K フランジ3線式	基	84,700	
217	電動ボ - ル弁(AC100V)	フランジ 40*40 10K	基	92,400	
218	電動ボ - ル弁(AC100V)	フランジ 40*40 20K	基	98,700	
219	電動ボ - ル弁(AC100V)	フランジ 50*50 10K	基	99,400	
220	電動ボ - ル弁(AC100V)	フランジ 50*50 20K	基	105,000	

番号	名称	規格	単位	単価	備考
221	電動ボ - ル弁(AC100V)	フランジ 65 * 65 10K	基	106,000	
222	電動ボ - ル弁(AC100V)	フランジ 65 * 65 20K	基	147,000	
223	電動ボ - ル弁(AC100V)	フランジ 80 * 80 10K	基	125,000	
224	電動ボ - ル弁(AC100V)	フランジ 80 * 80 20K	基	169,000	
225	電動ボ - ル弁(AC100V)	フランジ100 * 100 10K	基	140,000	
226	電動ボ - ル弁(AC100V)	フランジ100 * 100 20K	基	181,000	
227	急排空気弁 ネジ込・甲型	20A 10K 副弁無し	基	38,700	
228	急排空気弁 ネジ込・甲型	20A 16K 副弁無し	基	60,600	
229	急排空気弁 ネジ込・甲型	20A 20K 副弁無し	基	98,000	
230	急排空気弁 ネジ込・甲型	25A 10K 副弁無し	基	42,700	
231	急排空気弁 ネジ込・甲型	25A 16K 副弁無し	基	65,700	
232	急排空気弁 フランジ型	75A 20K 副弁無し	基	163,000	
233	急排空気弁 フランジ付・乙型	20A 7.5K 副弁無し	基	41,000	
234	急排空気弁 フランジ付・乙型	20A 10K 副弁無し	基	43,800	
235	急排空気弁 フランジ付・乙型	20A 16K 副弁無し	基	68,800	
236	急排空気弁 フランジ付・乙型	20A 20K 副弁無し	基	114,000	
237	急排空気弁 フランジ付・乙型	25A 7.5K 副弁無し	基	45,000	
238	急排空気弁 フランジ付・乙型	25A 10K 副弁無し	基	47,800	
239	急排空気弁 フランジ付・乙型	25A 16K 副弁無し	基	73,900	
240	急排空気弁 フランジ付・乙型	25A 20K 副弁無し	基	95,200	
241	鋳鉄製分岐サドル	径 75mm 10K	個	5,570	
242	鋳鉄製分岐サドル	径150mm 10K	個	7,000	
243	仕切弁ボックス	B10	個	2,000	
244	仕切弁ボックス	B15	個	2,480	
245	仕切弁ボックス	B20	個	2,640	
246	仕切弁ボックス	B30	個	3,200	
247	仕切弁ボックス	B5	個	4,000	
248	仕切弁ボックス	SE24	個	16,900	
249	仕切弁ボックス	スラブB	組	3,360	
250	消火栓・空気弁ボックス	C20	個	4,240	
251	消火栓・空気弁ボックス	C5	個	5,280	
252	消火栓・空気弁ボックス	D20	個	5,280	
253	消火栓・空気弁ボックス	SY45	個	44,800	
254	消火栓・空気弁ボックス	スラブC	組	5,280	
255	制水弁ボックス	スラブ 100(2枚1組)	組	10,800	
256	制水弁ボックス	スラブ 140(2枚1組)	組	32,300	
257	制水弁ボックス	蓋付枠 20型	組	19,600	
258	制水弁ボックス	蓋付枠 24型	組	22,500	
259	制水弁ボックス	嵩上枠 32B20型	個	3,980	
260	制水弁ボックス	嵩上枠 25B10	個	2,490	
261	制水弁ボックス	嵩上枠 25C10	個	3,260	
262	制水弁ボックス	嵩上枠 25C15	個	3,700	
263	制水弁ボックス	嵩上枠 25C30	個	4,760	
264	制水弁ボックス	嵩上枠 32B10	個	3,110	

番号	名称	規格	単位	単価	備考
265	給水栓ボックス	400×350×670	個	4,680	
266	空気弁ボックス	蓋付枠 46*67	個	91,400	
267	空気弁ボックス 弁室	単口 B10	個	3,420	
268	空気弁ボックス 弁室	単口 B15	個	4,570	
269	空気弁ボックス 弁室	単口 B30	個	7,600	
270	T型開栓器	SGP製 径32 L=1.5m	本	20,000	
271	制水弁ボックス	BC10型	本	4,640	
272	制水弁ボックス	嵩上枠 32C20	個	6,570	
273	制水弁ボックス	嵩上枠 32C30	個	7,360	
274	空気弁ボックス 弁室	単口 C	個	7,020	
275	給水栓 全自動	径50mm	個	36,500	
276	給水栓 全自動栓ボックス	径50~75mm用	個	9,320	
277	水道用急速空気弁(フランジ)	25 7.5K 内面粉体塗装	基	49,000	
278	特厚B型ヒューム管	T-25 径300 長2.00m	本	14,600	
279	特厚B型ヒューム管	T-25 径400 長2.43m	本	27,300	
280	特厚B型ヒューム管	T-25 径600 長2.43m	本	45,300	
281	特厚B型ヒューム管	T-25 径700 長2.43m	本	61,400	
282	道路用L型コンクリート擁壁	H1,000 L=2.0m	個	25,500	
283	道路用L型コンクリート擁壁	H1,700 L=2.0m	個	59,600	
284	道路用U型側溝(NPU-1型)	B300×H300×L500mm	本	2,410	
285	道路用U型側溝(NPU-1型)	B300×H300×L2000mm	本	7,440	
286	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	桷蓋T-14 幅600 長600	枚	19,000	
287	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	桷蓋T-14 幅700 長700	枚	27,900	
288	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	桷蓋T-14 幅800 長800	枚	46,800	
289	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	桷蓋T-14 幅900 長900	枚	57,000	
290	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	桷蓋T-14 幅1000 長1000	枚	79,500	
291	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	桷蓋T-20 幅600 長600	枚	22,200	
292	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	桷蓋T-25 幅600 長600	枚	25,400	
293	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	桷蓋T-25 幅700 長700	枚	34,100	
294	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	桷蓋T-25 幅1000 長1000	枚	95,500	
295	木柵 3連根枷付き(土中用)	杉間伐材・加圧注入防腐処理	m	12,700	
296	木柵 3連根枷なし(Con基礎用)	杉間伐材・加圧注入防腐処理	m	12,200	
297	丸太階段 W=0.5m	杉間伐材・加圧注入防腐処理	組	7,100	
298	丸太階段 W=1.0m	杉間伐材・加圧注入防腐処理	組	7,700	
299	丸太階段 W=1.5m	杉間伐材・加圧注入防腐処理	組	8,300	
300	丸太階段 W=2.0m	杉間伐材・加圧注入防腐処理	組	9,700	
301	丸太階段 W=2.5m	杉間伐材・加圧注入防腐処理	組	10,800	
302	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	24,400	
303	プレキャストガードレール基礎(一般型)	B,C種用 連続設置延長20mタイプ	基	20,600	
304	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	
305	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	
306	かご枠	500×2,000×1,200(めっき)	m ²	15,000	
307	排水ボックス(落水口)	幅290×高550×控225mm	個	3,150	
308	ベンチフリューム用横断暗渠	250用 L=2.0m	本	14,800	

番号	名称	規格	単位	単価	備考
309	プレハブアーム(B型)	400×500mm	本	2,820	
310	プレハブアーム(B型)	450×750mm	本	3,680	
311	プレハブアーム(B型)	500×800mm	本	4,080	
312	プレハブパネル(B型)	200×90×1418mm	枚	1,770	
313	プレハブパネル(B型)	250×90×1418mm	枚	2,090	
314	プレハブパネル(B型)	300×90×1418mm	枚	2,410	
315	ベンチフリーム用ボンドパット	BF200用	個	190	
316	ベンチフリーム用ボンドパット	BF250用	個	220	
317	ベンチフリーム用ボンドパット	BF300用	個	280	
318	ベンチフリーム用ボンドパット	BF350用	個	310	
319	ベンチフリーム用ボンドパット	BF400用	個	360	
320	ベンチフリーム用ボンドパット	BF450用	個	400	
321	ベンチフリーム用ボンドパット	BF500用	個	450	
322	ベンチフリーム用ボンドパット	BF550用	個	480	
323	ベンチフリーム用ボンドパット	BF600用	個	520	
324	角形フリーム	幅300mm 深300mm 長1.0m	本	4,700	
325	角形フリーム	幅450mm 深450mm 長1.0m	本	8,680	
326	角形フリーム	幅500mm 深500mm 長1.0m	本	11,600	
327	角形フリーム用蓋 1種(T-40まで)	幅450mm 長1.0m	枚	4,020	
328	角形フリーム用蓋 1種(T-40まで)	幅500mm 長1.0m	枚	4,250	
329	大型フリーム	W600×H600×L2000	本	21,800	
330	大型フリーム	W700×H700×L2000	本	29,300	
331	大型フリーム	W800×H800×L2000	本	34,500	
332	大型フリーム	W900×H900×L2000	本	42,300	
333	大型フリーム	W1000×H1000×L2000	本	51,000	
334	大型フリーム	W1100×H900×L2000	本	44,800	
335	大型フリーム	W1800×H900×L2000	本	57,400	
336	ブロックマット(標準型)	厚10cm 幅120-160cm 長200-800cm	m ²	5,890	
337	ブロックマット(階段型)	厚10cm 幅120-160cm 長200-800cm	m ²	5,890	
338	ブロックマット(防草・防災型)	厚10cm 幅120-160cm 長200-800cm	m ²	5,890	
339	角形フリーム	幅300mm 深300mm 長2.0m	本	6,570	
340	角形フリーム	幅450mm 深450mm 長2.0m	本	12,100	
341	角形フリーム	幅500mm 深500mm 長2.0m	本	16,200	
342	張ブロック (防災型)	500×500×120mm	m ²	5,230	
343	ため池栓	径 75mm	個	28,800	
344	ため池栓	径100mm	個	32,400	
345	ため池栓	径125mm	個	39,600	
346	ため池栓	径150mm	個	46,800	
347	薬液混合水槽用 目盛り板	メタアクリル樹脂 t=5mm	枚	50,000	
348	オリフィス 支線調圧用	D= 20mm SUS304	個	10,500	
349	オリフィス 支線調圧用	D= 25mm SUS304	個	10,500	
350	オリフィス 支線調圧用	D= 30mm SUS304	個	11,600	
351	オリフィス 支線調圧用	D= 40mm SUS304	個	12,300	
352	オリフィス 支線調圧用	D= 50mm SUS304	個	13,500	

番号	名称	規格	単位	単価	備考
353	オリフィス 支線調圧用	D = 65mm SUS304	個	15,000	
354	オリフィス 支線調圧用	D = 75mm SUS304	個	15,300	
355	スプリンクラー(全回転)	No. 20	個	4,130	
356	スプリンクラー(全回転)	No. 30	個	6,760	
357	スプリンクラー(半回転)	No. 25	個	5,600	
358	スプリンクラー(半回転)	No. 35	個	11,600	
359	球面自在継手	径20×13mm	個	3,150	
360	球面自在継手	径20	個	3,710	
361	通風塔	FRP 100、帽子、ステンス防虫網付	基	30,800	
362	根固めブロック(平型)	0.5t	個	11,800	
363	根固めブロック(平型)	1.0t	個	22,000	
364	根固めブロック(平型)	2.0t	個	47,900	
365	根固めブロック(平型)	3.0t	個	67,000	
366	根固めブロック用挿入鉄筋	0.5t用, 16	個	400	
367	根固めブロック用挿入鉄筋	1.0t用, 16	個	420	
368	根固めブロック用挿入鉄筋	2.0t用, 16	個	450	
369	根固めブロック用挿入鉄筋	3.0t用, 19	個	660	
370	根固めブロック用連結金具	0.5t～2.0t用, 16	個	700	
371	根固めブロック用連結金具	3.0t用, 19	個	940	
372	集水井天蓋(エキスパンドメタル)	径3500用(メッキ)	基	330,000	
373	集水井用直タラップ	径3500用(メッキ)	m	17,600	
374	皿ボルト M10×20	ステンレス ボルト・ナット・座金	組	42	
375	皿ボルト M10×20	ボルト・ナット・座金	組	9	
376	ライナ-プレート 孔開け費	50	箇所	435	
377	集水井螺旋タラップ	A型 径3500用	基	36,500	
378	集水井螺旋タラップ	B型 径3500用	基	24,300	
379	集水井螺旋タラップ	C型 径3500用	基	65,700	
380	集水井螺旋タラップ	D型 径3500用	基	65,400	
381	集水井螺旋タラップ	D-1型 径3500用	基	65,400	
382	暗渠排水用水甲(ネジ式)	径125mm用	個	2,760	
383	暗渠排水用水甲(水平式)	径125mm用	個	32,000	
384	暗渠排水用水甲(水平式)	径150mm用	個	48,000	
385	プラスチック杭	4.5×4.5×45cm	本	174	
386	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	16,100	
387	排水補強パイプ	60.5 L=3.6m	本	14,600	
388	1号マンホール(床版斜壁)	有効高150	個	19,300	
389	2号マンホール(床版斜壁)	有効高200	個	56,700	
390	削孔費(1号マンホール)	ヒューム管用 径600	孔	9,600	
391	削孔費(2号マンホール)	ヒューム管用 径700	孔	14,800	
392	削孔費(2号マンホール)	ヒューム管用 径800	孔	19,100	
393	削孔費(塩ビ管用1号マンホール)	125用	孔	3,500	
394	削孔費(塩ビ管用3号マンホール)	100用	孔	5,320	
395	調整リング 900	有効高100	個	12,400	
396	調整リング 900	有効高150	個	18,900	

番号	名称	規格	単位	単価	備考
397	マンホール調整モルタル 600	無収縮・超早強・高流動性	cm	1,250	
398	マンホール調整モルタル 900	無収縮・超早強・高流動性	cm	2,500	
399	マンホール調整金具	600	組	2,700	
400	マンホール調整金具	900	組	5,100	
401	マンホール調整部型枠 600	脱着式内外枠 20回転用式	組	13,500	
402	マンホール調整部型枠 900	脱着式内外枠 20回転用式	組	22,500	
403	マンホール鉄蓋(FCD) 600	L型 T=14(防臭型)	枚	60,200	
404	軌条資材 ストッパー		個	2,730	
405	軌条資材 ポイント手動		基	127,000	
406	軌条資材 レール(土木工用)	50mm×50mm×3.2mm	m	3,740	
407	軌条資材 レール(農作業用)	50mm×50mm×2.3mm	m	3,270	
408	軌条資材 支柱パイプ	20A	m	935	
409	軌条資材 支柱ホルダー		個	1,900	
410	軌条資材 取り外しレール	3mレール含む	基	38,400	
411	軌条資材 台車(土木工用)	0.15m3積み	台	307,000	
412	軌条資材 台車(農作業用)	3並列積載用	台	114,000	
413	軌条資材 台車(農作業用)	5並列積載用	台	171,000	
414	軌条資材 台車(農作業用)	小荷物台車 最大積算量100kg/45°	台	114,000	
415	軌条資材 沈下防止版		個	1,500	
416	軌条資材 動力車(土木工用)	6.5PS エンジン付き	台	1,780,000	
417	軌条資材 動力車(農作業用)	3~4PS エンジン付き	台	683,000	
418	軌条資材 動力車カバー	(農作業用)	個	21,800	
419	軌条資材 飛び出し防止版		個	6,660	
420	軌条資材 補助支柱パイプ	20A	m	935	
421	軌条資材 補助支柱ホルダー	パイプバンド	個	714	
422	動力車(4サイクル)	穴式	台	535,000	
423	台車(大)	穴式	台	134,000	
424	台車(小)	穴式	台	112,000	
425	動力車カバー(鉄)	穴式	個	27,000	
426	動力車カバー(FRP)	穴式	個	18,400	
427	レール	穴式	m	3,030	
428	開閉式レール金具	穴式,(レール別)	組	18,700	
429	支柱(補助支柱含)1.0m	穴式	本	860	
430	支柱(補助支柱含)1.5m	穴式	本	1,290	
431	支柱(補助支柱含)2.0m	穴式	本	1,720	
432	支柱(補助支柱含)2.5m	穴式	本	2,150	
433	支柱(補助支柱含)3.0m	穴式	本	2,580	
434	支柱取付金具	穴式	組	990	
435	補助支柱取付金具	穴式	組	660	
436	沈下防止板	穴式	枚	570	
437	飛出防止板	穴式	枚	2,790	
438	ストッパー	穴式	個	2,530	
439	ポイント(正)	穴式	個	69,300	
440	ポイント(逆)	穴式	個	69,300	

番号	名称	規格	単位	単価	備考
441	特注ポイント(正)	穴式	個	85,800	
442	特注ポイント(逆)	穴式	個	85,800	
443	特注ポイント(正)傾斜付き	穴式	個	102,300	
444	特注ポイント(逆)傾斜付き	穴式	個	102,300	
445	動力車(4サイクル)	下ラック式	台	555,000	
446	台車(大)	下ラック式	台	145,000	
447	台車(小)	下ラック式	台	93,000	
448	動力車カバー(鉄)	下ラック式	個	19,000	
449	動力車カバー(FRP)	下ラック式	個	22,000	
450	レール	下ラック式	m	3,500	
451	開閉式レール(ジョイント含む)	下ラック式,(レール含む)	m	12,000	
452	支柱(補助支柱含)1.0m	下ラック式	本	700	
453	支柱(補助支柱含)1.5m	下ラック式	本	1,050	
454	支柱(補助支柱含)2.0m	下ラック式	本	1,400	
455	支柱(補助支柱含)2.5m	下ラック式	本	1,750	
456	支柱(補助支柱含)3.0m	下ラック式	本	2,100	
457	支柱(補助支柱含)3.5m	下ラック式	本	2,450	
458	支柱(補助支柱含)4.0m	下ラック式	本	2,800	
459	支柱(補助支柱含)4.5m	下ラック式	本	3,150	
460	支柱(補助支柱含)5.0m	下ラック式	本	3,500	
461	支柱取付金具	下ラック式	組	750	
462	補助支柱取付金具	下ラック式	組	500	
463	沈下防止板	下ラック式	枚	400	
464	飛出防止板	下ラック式	枚	2,500	
465	ストッパー	下ラック式	個	2,500	
466	ポイント(正)	下ラック式	個	69,000	
467	ポイント(逆)	下ラック式	個	69,000	
468	動力車(4サイクル)	サイドラック式	台	858,000	
469	台車(大)	サイドラック式	台	181,000	
470	台車(小)	サイドラック式	台	102,000	
471	動力車カバー(鉄)	サイドラック式	個	21,500	
472	レール	サイドラック式	m	4,400	
473	開閉式レール(ジョイント含む)	サイドラック式,(レール含む)	m	40,500	
474	支柱(補助支柱含)1.0m	サイドラック式	本	770	
475	支柱(補助支柱含)1.5m	サイドラック式	本	1,160	
476	支柱(補助支柱含)2.0m	サイドラック式	本	1,540	
477	支柱(補助支柱含)3.0m	サイドラック式	本	2,310	
478	支柱(補助支柱含)4.0m	サイドラック式	本	3,300	
479	支柱取付金具	サイドラック式	組	737	
480	補助支柱取付金具	サイドラック式	組	267	
481	沈下防止板	サイドラック式	枚	532	
482	飛出防止板	サイドラック式	枚	3,300	
483	ストッパー	サイドラック式	個	3,080	
484	ポイント(正)	サイドラック式	個	104,000	

番号	名称	規格	単位	単価	備考
485	ポイント(逆)	サイドラック式	個	104,000	
486	ポイント設置		基	15,000	
487	開閉レール設置		m	4,000	
488	高架作業費	作業区間高さ2m以上	m	2,000	
489	ピック作業費	支柱設置区間が岩の場合	m	1,000	
490	レール切断		箇所	1,500	
491	レール溶接		箇所	2,000	
492	かご枠	500×2,000×1,000(K10相当品)	m ²	14,200	
493	VLPスティフナー付片フランジ短管	300A×800L 7.5KF	本	477,500	
494	VLP両フランジ乙字管	300A×1020L 7.5KF	本	1,763,600	
495	VLP三フランジT字管	300A×100A×524L 7.5KF	本	598,600	
496	VLP片フランジ短管	100A×1120L×180° 7.5KF	本	168,700	
497	VLP片フランジ短管	100A×1500L×180° 7.5KF	本	168,700	
498	VLP片フランジ短管	100A×1740L×180° 7.5KF	本	168,700	
499	VLP片フランジ短管	80A×440L 7.5KF	本	80,200	
500	VLPネジ込みエルボ	25A*90°	本	620	
501	VLPエルボ	50A 45°	本	3,430	
502	VLPエルボ	80A 45°	本	9,820	
503	鋼管接合部品ボルト、ナット等	フランジ7.5k 300A SUS304	組	17,770	
504	鋼管接合部品ボルト、ナット等	フランジ7.5k 50A SUS304	組	2,980	
505	鋼管接合部品ボルト、ナット等	フランジ7.5k 75A SUS304	組	3,380	
506	鋼管接合部品ボルト、ナット等	フランジ7.5k 100A SUS304	組	3,640	
507	SKXソケット	50A(鋼管用)	個	5,210	
508	SKXソケット	40A(鋼管用)	個	3,900	
509	SKXソケット	25A(鋼管用)	個	2,500	
510	SKXソケット	50A(塩ビ用)	個	5,210	
511	SKXソケット	40A(塩ビ用)	個	3,900	
512	SKXソケット	25A(塩ビ用)	個	2,500	
513	SKXソケット	50A(ポリエチレン管用)	個	5,210	
514	SKXソケット	40A(ポリエチレン管用)	個	3,900	
515	SKXソケット	25A(ポリエチレン管用)	個	2,500	
516	ネオSKソケット	50A	個	2,950	
517	ネオSKソケット	40A	個	2,140	
518	ネオSKソケット	25A(鋼管用)	個	1,240	
519	ネオSKソケット	25A(塩ビ用)	個	1,240	
520	ネオSKソケット	25A(ポリエチレン管用)	個	1,240	
521	ネオSKエルボ	50A	個	5,090	
522	ネオSKエルボ	40A	個	3,440	
523	ネオSKエルボ	25A(鋼管用)	個	1,980	
524	ネオSKエルボ	25A(塩ビ用)	個	1,980	
525	ネオSKエルボ	25A(ポリエチレン管用)	個	1,530	
526	フクロジョイント FCD製	TS型 200	個	83,900	
527	フクロジョイント FCD製	TS型 150	個	76,410	
528	フクロジョイント FCD製	TS型 100	個	42,540	

番号	名称	規格	単位	単価	備考
529	フクロジョイント FCD製	TS型 75	個	36,120	
530	フクロジョイント FCD製	TS型 50	個	23,270	
531	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5k 300	個	17,720	
532	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5k 250	個	13,430	
533	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5k 200	個	7,500	
534	ダクタイル鋳鉄管用	RFフランジ形 7.5k 150	個	5,670	
535	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5k 100	個	3,580	
536	ダクタイル鋳鉄管用	RFフランジ形 7.5k 75	個	3,340	
537	仕切弁ボックス	25B40	個	5,620	
538	仕切弁ボックス	25C10凹	個	3,840	
539	仕切弁ボックス	32C15凹	個	7,020	
540	仕切弁ボックス	スラブ60	個	4,840	
541	仕切弁ボックス	スラブ80	個	7,770	
542	仕切弁ボックス	スラブB	個	3,360	
543	溜桝	B400*H590	個	8,170	
544	一般用ポリエチレン管	JISK6761 300	個	8,730	
545	一般用ポリエチレン管	JISK6761 250	個	6,590	
546	一般用ポリエチレン管	JISK6761 200	個	4,730	
547	一般用ポリエチレン管	JISK6761 75	個	1,250	
548	ポリエチレン管継手	300 × 15 ° × 2000L	個	58,300	
549	ポリエチレン管継手	300 × 20 ° × 2000L	個	58,300	
550	ポリエチレン管継手	300 × 25 ° × 2000L	個	58,300	
551	ポリエチレン管継手	300 × 30 ° × 2000L	個	58,300	
552	ポリエチレン管継手	300 × 35 ° × 2000L	個	58,300	
553	ポリエチレン管継手	300 × 50 ° × 2000L	個	148,500	
554	ポリエチレン管継手	300 × 60 ° × 2000L	個	148,500	
555	ポリエチレン管継手	300 × 65 ° × 2000L	個	148,500	
556	ポリエチレン管継手	300 × 45 ° × 1320L	個	58,300	
557	ポリエチレン管継手	300 × 75 ° × 1320L	個	148,500	
558	ポリエチレン管継手	300 × 25 ° +45 ° × 3100L	個	116,600	
559	ポリエチレン管継手	300 × 20 ° +35 ° × 2800L	個	116,600	
560	ポリエチレン管継手	300 × 35 ° +30 ° × 3140L	個	116,600	
561	ポリエチレン管継手	250 × 20 ° × 2000L	個	46,200	
562	ポリエチレン管継手	250 × 30 ° × 2000L	個	46,200	
563	ポリエチレン管継手	250 × 35 ° × 2000L	個	46,200	
564	ポリエチレン管継手	250 × 35 ° +35 ° × 4000L	個	46,200	
565	特殊短管	片ルーズフランジ 300 JIS7.5KF	個	176,600	
566	特殊短管	片ルーズフランジ 250 JIS7.5KF	個	155,100	
567	特殊短管	片ルーズフランジ 200 JIS7.5KF	個	121,000	
568	特殊短管	両ルーズフランジ 300 JIS7.5KF	個	325,100	
569	ルーズフランジ	300 JIS7.5KF	個	26,400	
570	ラチ・スペーサー	M36 W180 × H36	個	2,180	
571	ステンレスワイヤーバンド	D130	個	1,130	
572	FCDバンド	黒ワニス 65 × 45 °	個	16,120	

番号	名称	規格	単位	単価	備考
573	FCDベンド	黒ワニス 75×45°	個	16,720	
574	高密度ポリエチレン管	300	個	6,720	
575	配管用炭素鋼鋼管継手	SGP100A(白)	個	11,310	
576	ゲートバルブ	フランジ型 外ねじ 樹脂製 50A 10K	基	22,900	
577	ゲートバルブ	フランジ型 外ねじ 樹脂製 80A 10K	基	32,000	
578	ゲートバルブ	フランジ型 外ねじ 樹脂製 100A 10K	基	42,600	
579	制水弁 (F付16K)	25A FC製	個	28,400	
580	三方ボール弁	25A ねじ込み形 青銅製	個	16,400	
581	グローブバルブ	50A*10K ねじ込み形 青銅製	個	31,200	
582	ボール弁	50A ねじ込み形 青銅製	個	19,000	
583	ポリエチレン管継手	3FNNG 75	個	16,050	
584	伸縮可とう離脱防止継手	13 離脱防止金具付き、内外面粉体塗装	個	1,290	
585	伸縮可とう離脱防止継手	16 離脱防止金具付き、内外面粉体塗装	個	1,360	
586	伸縮可とう離脱防止継手	20 離脱防止金具付き、内外面粉体塗装	個	1,710	
587	伸縮可とう離脱防止継手	25 離脱防止金具付き、内外面粉体塗装	個	2,250	
588	伸縮可とう離脱防止継手	30 離脱防止金具付き、内外面粉体塗装	個	2,970	
589	伸縮可とう離脱防止継手	40 離脱防止金具付き、内外面粉体塗装	個	3,510	
590	伸縮可とう離脱防止継手	50 離脱防止金具付き、内外面粉体塗装	個	4,680	
591	伸縮可とう離脱防止継手	65 離脱防止金具付き、内外面粉体塗装	個	9,590	
592	伸縮可とう離脱防止継手	75 離脱防止金具付き、内外面粉体塗装	個	11,800	
593	伸縮可とう離脱防止継手	枝部めねじ付チーズ 40×15A	個	4,710	
594	FCD伸縮可とう管	75*7.5k・ダブル型・偏心量200mm・F*F	個	288,000	
595	引込計器盤(2面)	500H×500B×200D SUS製	基	53,600	
596	引込計器盤(3面)	500H×700B×200D SUS製	基	61,400	
597	ストレーナ(U型)	50A 20K FCD製 20メッシュ仕様	基	29,100	
598	ストレーナ(U型)	80A 20K FCD製 20メッシュ仕様	基	57,500	
599	ストレーナ(U型)	100A 20K FCD製 20メッシュ仕様	基	83,000	
600	ストレーナ(U型)	150A 20K FCD製 20メッシュ仕様	基	202,000	
601	ストレーナ(ストレート型)	50A 10K 砲金製 20メッシュ仕様	基	97,000	
602	ストレーナ(ストレート型)	80A 10K 砲金製 20メッシュ仕様	基	155,000	
603	ストレーナ(ストレート型)	100A 10K 砲金製 20メッシュ仕様	基	203,000	
604	ストレーナ(ストレート型)	150A 10K 砲金製 20メッシュ仕様	基	436,000	
605	ストレーナ(ストレート型)	50A 10K FC製 20メッシュ仕様	基	26,700	
606	ストレーナ(ストレート型)	80A 10K FC製 20メッシュ仕様	基	49,700	
607	ストレーナ(ストレート型)	100A 10K FC製 20メッシュ仕様	基	59,100	
608	ストレーナ(ストレート型)	150A 10K FC製 20メッシュ仕様	基	110,000	
609	ストレーナ(ストレート型)	50A 20K FCD製 20メッシュ仕様	基	26,700	
610	ストレーナ(ストレート型)	80A 20K FCD製 20メッシュ仕様	基	49,700	
611	ストレーナ(ストレート型)	100A 20K FCD製 20メッシュ仕様	基	59,100	
612	ストレーナ(ストレート型)	150A 20K FCD製 20メッシュ仕様	基	110,000	
613	急排空気弁	20A ネジ込 7.5K 内外面粉体塗装	基	47,300	
614	急排空気弁	20A ネジ込 10K 内外面粉体塗装	基	50,100	
615	小型急排空気弁	20A 7.5k	基	65,820	
616	分岐サドル	75×25	個	9,780	

番号	名称	規格	単位	単価	備考
617	分岐サドル	100×25	個	11,110	
618	メータユニオン	鋼管用40	個	4,450	
619	伸縮用ボール止水栓	40A	個	36,700	
620	VLPロングニップル	40A*200	個	1,840	
621	ゴムオリフィス型定流量弁	40A メス×オス	個	23,000	
622	アングルバルブ	40 砲金製360° 回転式45°	個	32,700	
623	ボールバルブ	50Aレバー式・T型	個	19,000	
624	ホースニップル	50用(SUS304)	個	8,550	
625	ホースバンド	50用(SUS304)	個	845	
626	バタフライフロート弁	75 SUS304	基	561,200	
627	FRP蓋	t=14mm	m ²	40,000	
628	フクロジョイント FCD製	TH型 100	個	42,540	
629	フクロジョイント FCD製	TH型 125	個	57,030	
630	フクロジョイント FCD製	TH型 150	個	76,410	
631	LPL15		個	300	
632	LPT	25*15	個	1,140	
633	LPニップル	25A	個	690	
634	LPフランジ	25A×10k	個	2,780	
635	SUS立バンド15	T足10cm	個	1,060	
636	SUS立バンド15	T足3cm	個	811	
637	電動ボール弁(AC100V)	フランジ 65 10K 6線式	基	287,600	
638	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止継手	T形 径50mm	組	2,420	
639	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止継手	T形 径75mm	組	4,280	
640	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止継手	T形 径100mm	組	5,010	
641	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止継手	T形 径150mm	組	7,450	
642	ダクタイル鋳鉄管接合付属品	T形・ゴム輪 径75mm	個	983	
643	ダクタイル鋳鉄管接合付属品	T形・ゴム輪 径100mm	個	1,380	
644	ダクタイル鋳鉄管接合付属品	T形・ゴム輪 径150mm	個	2,030	
645	ダクタイル鋳鉄異形管	T形 3類異形管 呼び径75~250(mm)	ton	950,000	
646	ダクタイル鋳鉄異形管	T形用継輪 径50mm	本	27,970	
647	ダクタイル鋳鉄異形管	曲管(片受け)11° 1/4 径50mm	本	7,460	
648	ダクタイル鋳鉄異形管	曲管(片受け)22° 1/2 径50mm	本	7,450	
649	ダクタイル鋳鉄異形管	曲管(片受け)45° 径50mm	本	7,440	
650	ダクタイル鋳鉄異形管	曲管(片受け)90° 径50mm	本	10,370	
651	ダクタイル鋳鉄異形管	短管1号 10K 径50mm	本	9,230	
652	ダクタイル鋳鉄異形管	短管1号 16K 径50mm	本	9,630	
653	ダクタイル鋳鉄異形管	短管2号 10K 径50mm	本	6,470	
654	ダクタイル鋳鉄異形管	短管2号 16K 径50mm	本	6,740	
655	鋳鉄10Kフランジ形外ねじ仕切弁	径 32A	基	34,000	
656	鋳鉄20Kフランジ形外ねじ仕切弁	径 32A	基	45,800	
657	定圧弁(スプリング式)	20,樹脂製	個	4,000	
658	ライザー穴あき加工手間	M10用穴,8箇所	式	2,880	
659	バタフライフロート弁	50	基	403,000	
660	FRP蓋	t8×1,050×885 取手・ずれ止め付	枚	53,000	

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	24-5-40高炉 W/C60%以下	m3	11,500	13,300	16,500	14,000	16,000	14,000	16,500	14,100	14,300	16,300	16,200	15,700	16,750	-
コンクリート用骨材	砕砂	m3	3,000	3,900	4,300	2,900	3,300	2,700	3,300	3,000	3,200	2,600	2,600	2,900	3,300	3,200

地区資材単価表

名称	規格	単位	松山 重信	北条	川内	興居島	中島 本島	中島島 しょ部	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	24-5-40高炉 W/C60%以下	m3	12,800	12,800	12,800	15,000	21,190	-	12,800	12,800	13,000	16,000	17,100	17,700	18,000	14,600
コンクリート用骨材	砕砂	m3	2,600	2,800	2,450	4,600	4,300	4,600	2,800	3,300	3,700	3,200	4,100	4,000	4,600	3,700

地区資材単価表

名称	規格	単位	長浜 大洲 内子 五十崎 肱川	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	24-5-40高炉 W/C60%以下	m3	14,400	14,900	13,800	14,000	14,000	14,500	14,500	13,800	13,800
コンクリート用骨材	砕砂	m3	3,200	3,900	3,100	3,600	3,600	4,500	4,500	3,100	4,000

地区資材単価表

名称	規格	単位	西予市 宇和町	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	野村町野 村坂石
舗装用生コンクリート	24-5-40高炉 W/C60%以下	m3	13,800	16,300	17,500	13,300	14,900	15,400	14,900	15,600	-	14,800	15,500	15,500	15,500	14,300
コンクリート用骨材	砕砂	m3	3,300	3,900	5,400	3,500	3,100	3,300	3,600	3,800	4,700	3,700	3,800	4,600	3,900	3,300