

令和元年度

# 農業土木工事設計単価表（公表用）

令和元年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令和元年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	921	
2	VLPネジ込みフランジ 10K	径 25mm	枚	1,240	
3	VLPネジ込みフランジ 10K	径 32mm	枚	1,570	
4	VLPネジ込みフランジ 10K	径 40mm	枚	1,670	
5	VLPネジ込みフランジ 10K	径 50mm	枚	2,100	
6	VLPネジ込みフランジ 10K	径 65mm	枚	3,000	
7	VLPネジ込みフランジ 10K	径 80mm	枚	3,420	
8	VLPネジ込みフランジ 10K	径100mm	枚	4,380	
9	VLPネジ込みフランジ 10K	径125mm	枚	7,080	
10	VLPネジ込みフランジ 10K	径150mm	枚	7,940	
11	鋼管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 10K用 50A	箇所	507	
12	鋼管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 10K用 65A	箇所	564	
13	鋼管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 10K用 80A	箇所	917	
14	鋼管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 10K用 100A	箇所	997	
15	鋼管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 10K用 125A	箇所	1,400	
16	鋼管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 10K用 150A	箇所	1,520	
17	鋼管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 16K用 65A	箇所	1,130	
18	鋼管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 20K用 65A	箇所	1,270	
19	鋼管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 7.5K用 80A	箇所	763	
20	鋼管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 7.5K用 100A	箇所	832	
21	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	
22	フランジ接合材(ステンレス)	φ150 7.5K	組	2,740	
23	フランジ接合材(ステンレス)	φ150 10K	組	4,710	
24	フランジ接合材(ステンレス)	φ150 16K	組	11,200	
25	フランジ接合材(ステンレス)	φ150 20K	組	11,200	
26	フランジ接合材(ステンレス)	φ100 7.5K	組	1,830	
27	フランジ接合材(ステンレス)	φ100 10K	組	2,860	
28	フランジ接合材(ステンレス)	φ100 16K	組	5,090	
29	フランジ接合材(ステンレス)	φ100 20K	組	5,370	
30	フランジ接合材(ステンレス)	φ75 7.5K	組	1,760	
31	フランジ接合材(ステンレス)	φ75 10K	組	2,780	
32	フランジ接合材(ステンレス)	φ75 16K	組	4,780	
33	フランジ接合材(ステンレス)	φ75 20K	組	5,050	
34	フランジ接合材(ステンレス)	φ65 10K	組	1,490	
35	フランジ接合材(ステンレス)	φ65 16K	組	3,000	
36	フランジ接合材(ステンレス)	φ65 20K	組	3,270	
37	フランジ接合材(ステンレス)	φ50 10K	組	1,440	
38	フランジ接合材(ステンレス)	φ50 16K	組	2,910	
39	フランジ接合材(ステンレス)	φ50 20K	組	2,910	
40	フランジ接合材(ステンレス)	φ40 10K	組	1,410	
41	フランジ接合材(ステンレス)	φ40 16K	組	1,540	
42	フランジ接合材(ステンレス)	φ40 20K	組	1,540	
43	フランジ接合材(ステンレス)	φ32 10K	組	1,390	
44	フランジ接合材(ステンレス)	φ32 16K	組	1,460	

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)	φ32 20K	組	1,460	
46	フランジ接合材(ステンレス)	φ25 10K	組	1,370	
47	フランジ接合材(ステンレス)	φ25 16K	組	1,430	
48	フランジ接合材(ステンレス)	φ25 20K	組	1,430	
49	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鑄鉄管 径 75mm	個	10,600	
50	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鑄鉄管 径100mm	個	13,800	
51	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鑄鉄管 径200mm	個	34,100	
52	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鑄鉄管 径250mm	個	60,600	
53	TSフランジ 7.5K	径 50mm	個	1,030	
54	TSフランジ 7.5K	径 75mm	個	1,790	
55	TSフランジ 7.5K	径100mm	個	2,380	
56	TSフランジ 7.5K	径150mm	個	5,080	
57	TSフランジ 7.5K	径200mm	個	6,320	
58	TSフランジ 7.5K	径250mm	個	8,810	
59	TSフランジ 10K	径 50mm	個	800	
60	TSフランジ 10K	径 75mm	個	1,240	
61	TSフランジ 10K	径100mm	個	1,760	
62	TSフランジ 10K	径150mm	個	3,460	
63	TSフランジ 10K	径200mm	個	4,610	
64	VCジョイント	径 75mm	個	12,700	
65	VCジョイント	径250mm	個	63,300	
66	VSジョイント(抜止付)	径 50	個	9,720	
67	VSジョイント(抜止付)	径 75	個	12,000	
68	VSジョイント(抜止付)	径100	個	18,500	
69	VSジョイント(抜止付)	径125	個	25,200	
70	VSジョイント(抜止付)	径150	個	27,200	
71	VSジョイント(抜止付)	径200	個	46,400	
72	フランジ付T字管(鑄鉄製)	径 200×75	個	68,000	
73	硬質ポリ塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径 50mm	個	5,470	
74	硬質ポリ塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径 75mm	個	6,170	
75	硬質ポリ塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径100mm	個	6,930	
76	硬質ポリ塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径150mm	個	10,500	
77	硬質ポリ塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径200mm	個	16,500	
78	硬質ポリ塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径250mm	個	33,500	
79	硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ 200×100mm	個	14,300	
80	硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ 250×75mm	個	16,500	
81	硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バンド 5 5/8° 径 75mm	個	1,390	
82	硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バンド 5 5/8° 径100mm	個	2,500	
83	硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バンド 5 5/8° 径150mm	個	6,450	
84	硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バンド 5 5/8° 径200mm	個	7,870	
85	硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バンド 5 5/8° 径250mm	個	13,300	
86	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ 200×75mm	個	13,600	
87	硬質ポリ塩化ビニル管(VP)TSスリーブ管	径 50 長 5.0m	本	1,950	
88	硬質ポリ塩化ビニル管(VP)TSスリーブ管	径 75 長 5.0m	本	3,830	

番号	名称	規格	単位	単価	備考
89	硬質ポリ塩化ビニル管(VP)TSスリーブ管	径100 長 5.0m	本	5,950	
90	硬質ポリ塩化ビニル管(VP)TSスリーブ管	径150 長 5.0m	本	11,800	
91	掃除口(ツマミ式)	φ65	個	300	
92	FCD チーズ	40×40 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	14,600	
93	FCD チーズ	50×40 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	16,500	
94	FCD チーズ	50×50 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	16,500	
95	FCD チーズ	75×50 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	19,300	
96	FCD チーズ	75×75 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	20,300	
97	FCD チーズ	100×50 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	24,600	
98	FCD チーズ	100×75 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	26,700	
99	FCD チーズ	100×100 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	31,800	
100	FCD チーズ	125×50 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	32,400	
101	FCD チーズ	125×75 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	34,000	
102	FCD チーズ	125×100 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	38,300	
103	FCD チーズ	125×125 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	41,300	
104	FCD チーズ	150×50 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	34,900	
105	FCD チーズ	150×75 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	35,600	
106	FCD チーズ	150×100 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	40,800	
107	FCD チーズ	150×125 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	43,900	
108	FCD チーズ	150×150 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	45,300	
109	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	
110	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	
111	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	
112	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	
113	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	
114	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	
115	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	
116	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	
117	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	
118	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	
119	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	
120	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	
121	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	
122	アングルバルブ360° 回転90°	50A	基	12,900	
123	ストレーナ(U型)	50A 10K	基	27,100	20メッシュ、FCD
124	ストレーナ(U型)	80A 10K	基	41,500	20メッシュ、FCD
125	ストレーナ(U型)	100A 10K	基	72,500	20メッシュ、FCD
126	ストレーナ(U型)	150A 10K	基	147,000	20メッシュ、FCD
127	ポンプ用安全弁 ネジ込み	15A 16K	基	25,600	
128	ポンプ用安全弁 ネジ込み	20A 16K	基	27,400	
129	ポンプ用安全弁 ネジ込み	25A 16K	基	30,600	
130	ポンプ用安全弁 ネジ込み	32A 16K	基	32,800	
131	ポンプ用安全弁 ネジ込み	40A 16K	基	37,400	
132	一次圧力調整弁	農業用水用 径20mm	個	75,900	

番号	名称	規格	単位	単価	備考
133	一次圧力調整弁	農業用水用 径25mm	個	84,600	
134	一次圧力調整弁	農業用水用 径32mm	個	118,000	
135	一次圧力調整弁	農業用水用 径40mm	個	118,000	
136	一次圧力調整弁	農業用水用 径50mm	個	128,000	
137	一次圧力調整弁	農業用水用 径65mm	個	197,000	
138	電磁弁	20A	個	25,900	
139	電磁弁	25A	個	29,900	
140	電磁弁	30A	個	37,300	
141	電磁弁	40A	個	42,800	
142	電磁弁	50A	個	49,100	
143	電磁弁	65A	個	77,500	
144	電磁弁	75A	個	78,800	
145	電磁弁	100A	個	123,000	
146	急排空気弁 ネジ込・甲型	20A 16K 副弁無し	基	60,600	
147	急排空気弁 ネジ込・甲型	25A 10K 副弁無し	基	42,700	
148	急排空気弁 ネジ込・甲型	25A 16K 副弁無し	基	65,700	
149	急排空気弁 フランジ付・乙型	20A 7.5K 副弁無し	基	41,000	
150	急排空気弁 フランジ付・乙型	20A 10K 副弁無し	基	43,800	
151	急排空気弁 フランジ付・乙型	20A 16K 副弁無し	基	68,800	
152	急排空気弁 フランジ付・乙型	25A 7.5K 副弁無し	基	45,000	
153	急排空気弁 フランジ付・乙型	25A 10K 副弁無し	基	47,800	
154	急排空気弁 フランジ付・乙型	25A 16K 副弁無し	基	73,900	
155	鋳鉄製分岐サドル	径 75mm 10K	個	6,130	
156	鋳鉄製分岐サドル	径150mm 10K	個	7,000	
157	仕切弁ボックス	B10	個	2,000	
158	仕切弁ボックス	B15	個	2,480	
159	仕切弁ボックス	B20	個	2,640	
160	仕切弁ボックス	B30	個	3,200	
161	仕切弁ボックス	B5	個	4,000	
162	仕切弁ボックス	SE24	個	16,900	
163	仕切弁ボックス	スラブB	個	3,360	
164	消火栓・空気弁ボックス	C20	個	4,240	
165	消火栓・空気弁ボックス	C5	個	5,280	
166	消火栓・空気弁ボックス	D20	個	5,280	
167	消火栓・空気弁ボックス	SY45	個	44,800	
168	消火栓・空気弁ボックス	スラブC	組	5,280	
169	制水弁ボックス	スラブ 100(2枚1組)	組	10,800	
170	制水弁ボックス	スラブ 140(2枚1組)	組	32,300	
171	制水弁ボックス	蓋付枠 20型	組	19,600	
172	制水弁ボックス	蓋付枠 24型	組	22,500	
173	制水弁ボックス	嵩上枠 32B20型	個	3,980	
174	制水弁ボックス	嵩上枠 25B10	個	2,490	
175	制水弁ボックス	嵩上枠 25C10	個	3,260	
176	制水弁ボックス	嵩上枠 25C15	個	3,700	

番号	名称	規格	単位	単価	備考
177	制水弁ボックス	嵩上枠 25C30	個	4,760	
178	制水弁ボックス	嵩上枠 32B10	個	3,110	
179	空気弁ボックス	蓋付枠 47*67	組	91,400	
180	空気弁ボックス 弁室	単口 B10	個	3,420	
181	空気弁ボックス 弁室	単口 B15	個	4,570	
182	空気弁ボックス 弁室	単口 B30	個	7,600	
183	T型開栓器	SGP製 径32 L=1.5m	本	20,000	
184	制水弁ボックス	BC10型	個	4,640	
185	制水弁ボックス	嵩上枠 32C20	個	6,570	
186	制水弁ボックス	嵩上枠 32C30	個	7,360	
187	空気弁ボックス 弁室	単口 C	個	7,020	
188	給水栓 全自動	径50mm	個	40,100	
189	給水栓 全自動栓ボックス	径50~75mm用	個	9,320	
190	水道用急速空気弁(フランジ)	φ25 7.5K 内面粉体塗装	基	49,000	
191	特厚B型ヒューム管	T-25 径300 長2.00m	本	15,210	
192	特厚B型ヒューム管	T-25 径400 長2.43m	本	28,400	
193	特厚B型ヒューム管	T-25 径600 長2.43m	本	47,110	
194	特厚B型ヒューム管	T-25 径700 長2.43m	本	63,880	
195	道路用U型側溝(NPU-1型)	B300×H300×L 500mm	本	2,730	
196	道路用U型側溝(NPU-1型)	B300×H300×L2000mm	本	8,400	
197	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	
198	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	
199	丸太階段 W=0.5m	杉間伐材・加圧注入防腐処理	組	7,100	
200	丸太階段 W=1.0m	杉間伐材・加圧注入防腐処理	組	7,700	
201	丸太階段 W=1.5m	杉間伐材・加圧注入防腐処理	組	8,300	
202	丸太階段 W=2.0m	杉間伐材・加圧注入防腐処理	組	9,700	
203	丸太階段 W=2.5m	杉間伐材・加圧注入防腐処理	組	10,800	
204	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	25,850	
205	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	23,800	
206	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	32,000	
207	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	27,300	
208	かご枠	500×2,000×1,200(めっき)	m <sup>2</sup>	14,700	
209	排水ボックス(落水口)	幅290×高550×控225mm	個	3,570	
210	ベンチフリューム用横断暗渠	250用 L=2.0m	本	16,300	
211	プレハブアーム(B型)	400×500mm	本	3,150	
212	プレハブアーム(B型)	450×750mm	本	4,110	
213	プレハブアーム(B型)	500×800mm	本	4,560	
214	プレハブパネル(B型)	200×90×1418mm	枚	1,980	
215	プレハブパネル(B型)	250×90×1418mm	枚	2,340	
216	プレハブパネル(B型)	300×90×1418mm	枚	2,700	
217	ベンチフリューム用ボンドパット	BF200用	個	200	
218	ベンチフリューム用ボンドパット	BF250用	個	250	
219	ベンチフリューム用ボンドパット	BF300用	個	300	
220	ベンチフリューム用ボンドパット	BF350用	個	340	

番号	名称	規格	単位	単価	備考
221	ベンチフリューム用ボンドパット	BF400用	個	370	
222	ベンチフリューム用ボンドパット	BF450用	個	400	
223	ベンチフリューム用ボンドパット	BF500用	個	500	
224	ベンチフリューム用ボンドパット	BF550用	個	550	
225	ベンチフリューム用ボンドパット	BF600用	個	600	
226	大型フリューム	W600×H600×L2000	本	23,200	
227	大型フリューム	W700×H700×L2000	本	31,200	
228	大型フリューム	W800×H800×L2000	本	36,800	
229	大型フリューム	W900×H900×L2000	本	45,100	
230	大型フリューム	W1000×H1000×L2000	本	54,400	
231	大型フリューム	W1100×H900×L2000	本	47,800	
232	大型フリューム	W1800×H900×L2000	本	61,200	
233	ブロックマット(標準型)	厚10cm 幅120-160cm 長200-800cm	m <sup>2</sup>	5,890	
234	ブロックマット(階段型)	厚10cm 幅120-160cm 長200-800cm	m <sup>2</sup>	5,890	
235	ブロックマット(防草・防災型)	厚10cm 幅120-160cm 長200-800cm	m <sup>2</sup>	5,890	
236	角形フリューム	幅300mm 深300mm 長2.0m	本	6,900	
237	角形フリューム	幅450mm 深450mm 長2.0m	本	12,500	
238	角形フリューム	幅500mm 深500mm 長2.0m	本	16,600	
239	張ブロック (防災型)	500×500×120mm	m <sup>2</sup>	6,960	
240	ため池栓	径 75mm	個	31,000	チェーン1.5m付き
241	ため池栓	径100mm	個	36,000	チェーン1.5m付き
242	ため池栓	径125mm	個	44,000	チェーン1.5m付き
243	ため池栓	径150mm	個	49,000	チェーン1.5m付き
244	球面自在継手	径20	個	2,550	樹脂製
245	通風塔	FRP φ100、帽子、ステンレス防虫網付	基	30,800	
246	根固めブロック(平型)	0.5t	個	16,700	
247	根固めブロック(平型)	1.0t	個	33,300	
248	根固めブロック(平型)	2.0t	個	64,700	
249	根固めブロック(平型)	3.0t	個	91,100	
250	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	19,000	
251	メーター用伸縮継手	径 40	個	6,580	
252	直読式水道メーター	径20mm	個	10,400	
253	直読式水道メーター	径25mm	個	10,900	
254	直読式水道メーター	径30mm	個	18,400	
255	直読式水道メーター	径40mm	個	21,400	
256	直読式水道メーター	径50mm	個	48,300	
257	農水用電磁式積算体積計	80A	基	426,000	
258	農水用電磁式積算体積計	100A	基	472,000	
259	農水用電磁式積算体積計	125A	基	574,000	
260	農水用電磁式積算体積計	150A	基	675,000	
261	電動ボール弁(DC24V)	フランジ 25A 10K	基	81,900	
262	電動ボール弁(DC24V)	フランジ 25A 20K	基	88,200	
263	電動ボール弁(DC24V)	フランジ 40×40 10K	基	89,600	
264	電動ボール弁(DC24V)	フランジ 40×40 20K	基	95,900	



番号	名称	規格	単位	単価	備考
265	電動ボール弁(DC24V)	フランジ 50A 10K	基	96,600	
266	電動ボール弁(DC24V)	フランジ 50A 20K	基	102,000	
267	電動ボール弁(DC24V)	フランジ 65A 10K	基	106,000	
268	電動ボール弁(DC24V)	フランジ 65A 20K	基	144,000	
269	電動ボール弁(DC24V)	フランジ 80A 10K	基	122,000	
270	電動ボール弁(DC24V)	フランジ 80A 20K	基	166,000	
271	電動ボール弁(DC24V)	フランジ100A 10K	基	137,000	
272	電動ボール弁(DC24V)	フランジ100A 20K	基	178,000	
273	電動ボール弁(DC24V)	フランジ125*100 10K	基	265,000	
274	電動ボール弁(DC24V)	フランジ150*125 10K	基	294,000	
275	電動ボール弁(DC24V)	フランジ150*150 20K	基	318,000	
276	電動ボール弁(AC100V)	10K フランジ3線式	基	84,700	25×25
277	電動ボール弁(AC100V)	フランジ 40*40 10K	基	92,400	
278	電動ボール弁(AC100V)	フランジ 40*40 20K	基	98,700	
279	電動ボール弁(AC100V)	フランジ 50*50 10K	基	99,400	
280	電動ボール弁(AC100V)	フランジ 50*50 20K	基	105,000	
281	電動ボール弁(AC100V)	フランジ 65*65 10K	基	106,000	
282	電動ボール弁(AC100V)	フランジ 65*65 20K	基	147,000	
283	電動ボール弁(AC100V)	フランジ 80*80 10K	基	125,000	
284	電動ボール弁(AC100V)	フランジ 80*80 20K	基	169,000	
285	電動ボール弁(AC100V)	フランジ100*100 10K	基	140,000	
286	電動ボール弁(AC100V)	フランジ100*100 20K	基	181,000	
287	スプリンクラー(全回転)	No. 20	個	4,130	
288	スプリンクラー(全回転)	No. 30	個	6,760	
289	スプリンクラー(半回転)	No. 25	個	5,770	
290	スプリンクラー(半回転)	No. 35	個	11,600	
291	球面自在継手	径20×13mm	個	1,330	樹脂製
292	伸縮可とう離脱防止継手	φ13 離脱防止金具付き、内外面粉体塗装	個	1,290	
293	伸縮可とう離脱防止継手	φ16 離脱防止金具付き、内外面粉体塗装	個	1,360	
294	伸縮可とう離脱防止継手	φ20 離脱防止金具付き、内外面粉体塗装	個	1,710	
295	伸縮可とう離脱防止継手	φ25 離脱防止金具付き、内外面粉体塗装	個	2,250	
296	伸縮可とう離脱防止継手	φ30 離脱防止金具付き、内外面粉体塗装	個	2,970	
297	伸縮可とう離脱防止継手	φ40 離脱防止金具付き、内外面粉体塗装	個	3,510	
298	伸縮可とう離脱防止継手	φ50 離脱防止金具付き、内外面粉体塗装	個	4,680	
299	伸縮可とう離脱防止継手	φ65 離脱防止金具付き、内外面粉体塗装	個	9,590	
300	伸縮可とう離脱防止継手	φ75 離脱防止金具付き、内外面粉体塗装	個	11,800	
301	引込計器盤(2面)	500H×500B×200D SUS製	基	60,000	
302	引込計器盤(3面)	500H×700B×200D SUS製	基	69,000	
303	ストレーナ(U型)	50A 20K FCD製 20メッシュ仕様	基	29,100	
304	ストレーナ(U型)	80A 20K FCD製 20メッシュ仕様	基	57,500	
305	ストレーナ(U型)	100A 20K FCD製 20メッシュ仕様	基	83,000	
306	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	
307	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	
308	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	

番号	名称	規格	単位	単価	備考
309	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	
310	ストレーナ(ストレート型)	50A 10K FCD製 20メッシュ仕様	基	26,700	
311	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	
312	ストレーナ(ストレート型)	80A 10K FCD製 20メッシュ仕様	基	49,700	
313	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	
314	ストレーナ(ストレート型)	100A 10K FCD製 20メッシュ仕様	基	59,100	
315	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	
316	ストレーナ(ストレート型)	150A 10K FCD製 20メッシュ仕様	基	110,000	
317	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	
318	ゲートバルブ	フランジ型 外ねじ 樹脂製 50A 10K	基	25,200	
319	ゲートバルブ	フランジ型 外ねじ 樹脂製 80A 10K	基	35,200	
320	ゲートバルブ	フランジ型 外ねじ 樹脂製 100A 10K	基	46,900	
321	急排空気弁	20A ネジ込 7.5K 内外面粉体塗装	基	47,300	
322	急排空気弁	20A ネジ込 10K 内外面粉体塗装	基	50,100	
323	鋼管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 7.5K用 50A	箇所	558	
324	フランジ接合材(ステンレス)	φ50 7.5K	組	1,490	
325	フランジ接合材(ステンレス)	φ40 7.5K	組	1,450	
326	FCDチーフ付(内面エポキシ粉体塗装)	75×50	個	20,000	
327	FCDチーフ付(内面エポキシ粉体塗装)	75×75	個	22,400	
328	FCDチーフ付(内面エポキシ粉体塗装)	100×50	個	26,300	
329	FCDチーフ付(内面エポキシ粉体塗装)	100×75	個	28,100	
330	FCDチーフ付(内面エポキシ粉体塗装)	100×100	個	31,700	
331	FCDチーフ付(内面エポキシ粉体塗装)	150×50	個	38,400	
332	FCDチーフ付(内面エポキシ粉体塗装)	150×75	個	40,000	
333	FCDチーフ付(内面エポキシ粉体塗装)	150×100	個	42,400	
334	VCジョイント	径 50mm	個	11,100	
335	VCジョイント	径100mm	個	16,400	
336	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	
337	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	
338	ポンプ用安全弁 ネジ込み	15A 10K	基	22,800	
339	ポンプ用安全弁 ネジ込み	20A 10K	基	24,400	
340	ポンプ用安全弁 ネジ込み	25A 10K	基	27,500	
341	ポンプ用安全弁 ネジ込み	32A 10K	基	33,100	
342	ポンプ用安全弁 ネジ込み	40A 10K	基	39,700	
343	減圧弁(0.5~5K)	40A(圧力計2個付)耐圧10K	基	149,000	
344	減圧弁(0.5~5K)	50A(圧力計2個付)耐圧10K	基	158,000	
345	減圧弁(0.5~5K)	65A(圧力計2個付)耐圧10K	基	227,000	
346	減圧弁(0.5~5K)	80A(圧力計2個付)耐圧10K	基	238,000	
347	減圧弁(0.5~5K)	100A(圧力計2個付)耐圧10K	基	404,000	
348	減圧弁(0.5~7K)	40A 耐圧20K以下	基	321,000	
349	減圧弁(0.5~7K)	50A 耐圧20K以下	基	358,000	
350	減圧弁(2~7K)	65A 耐圧20K以下	基	476,000	
351	減圧弁(2~7K)	80A 耐圧20K以下	基	637,000	
352	減圧弁(2~7K)	100A 耐圧20K以下	基	946,000	

番号	名称	規格	単位	単価	備考
353	減圧弁(5~8K)	40A(圧力計2個付)耐圧10K	基	168,000	
354	減圧弁(5~8K)	50A(圧力計2個付)耐圧10K	基	178,000	
355	減圧弁(5~8K)	65A(圧力計2個付)耐圧10K	基	268,000	
356	減圧弁(5~8K)	80A(圧力計2個付)耐圧10K	基	289,000	
357	減圧弁(5~8K)	100A(圧力計2個付)耐圧10K	基	444,000	
358	減圧弁(7~14K)	40A 耐圧20K以下	基	321,000	
359	減圧弁(7~14K)	50A 耐圧20K以下	基	358,000	
360	減圧弁(7~14K)	65A 耐圧20K以下	基	476,000	
361	減圧弁(7~14K)	80A 耐圧20K以下	基	637,000	
362	減圧弁(7~14K)	100A 耐圧20K以下	基	946,000	
363	三方ボール弁	径 25mm	個	3,390	
364	鑄鉄16Kフランジ形外ねじ仕切弁	径 50A	個	35,900	
365	急排空気弁 ネジ込・甲型	20A 10K 副弁無し	基	38,700	
366	急排空気弁 フランジ型	75A 20K 副弁無し	基	124,000	
367	かご枠	500×2,000×1,000(K10相当品)	m <sup>2</sup>	13,700	
368	鋼管接合部品ボルト、ナット等	フランジ7.5k 300A SUS304	組	7,550	
369	鋼管接合部品ボルト、ナット等	フランジ7.5k 50A SUS304	組	1,490	
370	鋼管接合部品ボルト、ナット等	フランジ7.5k 75A SUS304	組	1,760	
371	鋼管接合部品ボルト、ナット等	フランジ7.5k 100A SUS304	組	1,830	
372	SKXソケット	50A(鋼管用)	個	4,680	
373	SKXソケット	40A(鋼管用)	個	3,510	
374	SKXソケット	25A(鋼管用)	個	2,250	
375	SKXソケット	50A(塩ビ用)	個	4,680	
376	SKXソケット	40A(塩ビ用)	個	3,510	
377	SKXソケット	25A(塩ビ用)	個	2,250	
378	SKXソケット	50A(ポリエチレン管用)	個	4,680	
379	SKXソケット	40A(ポリエチレン管用)	個	3,510	
380	SKXソケット	25A(ポリエチレン管用)	個	2,250	
381	ネオSKソケット	50A	個	2,060	
382	ネオSKソケット	40A	個	1,490	
383	ネオSKソケット	25A(鋼管用)	個	868	
384	ネオSKソケット	25A(塩ビ用)	個	868	
385	ネオSKエルボ	25A(鋼管用)	個	1,380	
386	ネオSKエルボ	25A(塩ビ用)	個	1,380	
387	フクロジョイント FCD製	TS型 φ200	個	71,300	
388	フクロジョイント FCD製	TS型 φ150	個	64,900	
389	フクロジョイント FCD製	TS型 φ100	個	36,100	
390	フクロジョイント FCD製	TS型 φ75	個	30,700	
391	フクロジョイント FCD製	TS型 φ50	個	19,700	
392	仕切弁ボックス	25B40	個	4,770	
393	仕切弁ボックス	25C10凹	個	3,260	
394	仕切弁ボックス	32C15凹	個	5,960	
395	仕切弁ボックス	スラブ60	個	4,190	
396	仕切弁ボックス	スラブ80	個	6,600	

番号	名称	規格	単位	単価	備考
397	ラチ・スペーサー	M36 W180×H36	個	1,590	
398	ステンレスワイヤーバンド	D130	個	950	
399	FCDベンド	黒ワニス φ65×45°	個	11,200	
400	FCDベンド	黒ワニス φ75×45°	個	11,700	
401	高密度ポリエチレン管	φ300	本	17,800	5m/本
402	制水弁(F付16K)	25A FC製	個	12,200	
403	ポリエチレン管継手	3FNNG φ75 ソケット(ホリ×ホリ)	個	6,200	3FNNP
404	電動ボール弁(AC100V)	フランジ φ80 10K 5線式	基	109,000	
405	電動ボール弁(AC100V)	フランジ φ80 20K 5線式	基	226,000	
406	電動ボール弁(AC100V)	フランジ φ80 10K 6線式	基	109,000	
407	電動ボール弁(AC100V)	フランジ φ80 20K 6線式	基	226,000	
408	伸縮可とう離脱防止継手	枝部めねじ付チーズ φ40×15A	個	4,230	
409	分岐サドル	φ75×25	個	5,570	
410	分岐サドル	φ100×25	個	6,330	
411	メータユニオン	鋼管用40	個	2,530	
412	伸縮用ボール止水栓	40A	個	20,900	
413	ゴムオリフィス型定流量弁	40A メス×オス	個	17,200	
414	アングルバルブ	φ40 砲金製360° 回転式45°	個	18,000	
415	ボールバルブ	50Aレバー式・T型	個	8,170	
416	ホースニップル	φ50用(SUS304)	個	833	
417	パタフライフロート弁	φ75 SUS304	基	357,000	
418	フクロジョイント FCD製	TH型 φ125	個	48,400	
419	SUS立バンド15	T足10cm	個	828	
420	SUS立バンド15	T足3cm	個	709	
421	電動ボール弁(AC100V)	フランジ φ65 10K 5線式	基	140,000	
422	電動ボール弁(AC100V)	フランジ φ65 10K 6線式	基	100,000	
423	ダクティル鑄鉄管用離脱防止継手	T形 径75mm	組	2,710	
424	ダクティル鑄鉄管用離脱防止継手	T形 径100mm	組	3,020	
425	ダクティル鑄鉄管用離脱防止継手	T形 径150mm	組	4,560	
426	ダクティル鑄鉄異形管	短管1号 10K 径50mm	本	8,550	
427	ダクティル鑄鉄異形管	短管1号 16K 径50mm	本	8,590	
428	ダクティル鑄鉄異形管	短管1号 20K 径50mm	本	8,830	
429	ダクティル鑄鉄異形管	短管2号 10K 径50mm	本	5,990	
430	ダクティル鑄鉄異形管	短管2号 16K 径50mm	本	6,050	
431	ダクティル鑄鉄異形管	短管2号 20K 径50mm	本	6,100	
432	ダクティル鑄鉄異形管	二受T字管 75×50	本	18,400	
433	ダクティル鑄鉄異形管	二受T字間 100×50	本	22,600	
434	ダクティル鑄鉄異形管	二受T字間 150×50	本	31,100	
435	ダクティル鑄鉄異形管	両受片落管 75×50	本	13,100	片落管 75×50 受(GX)×挿し(S50)
436	小型空気弁	20A 7.5k	基	21,000	
437	急排空気弁 ネジ込・甲型	13A 7.5K 副弁無し	基	39,300	
438	急排空気弁 ネジ込・甲型	20A 7.5K 副弁無し	基	47,300	
439	急排空気弁 ネジ込・甲型	25A 7.5K 副弁無し	基	50,100	
440	急排空気弁 フランジ型	75A 7.5K 副弁無し	基	67,800	



## 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	17,000	16,400	16,400	16,750	-
コンクリート用骨材	砕砂	m3	3,300	4,200	4,600	3,200	3,600	3,000	3,600	3,300	3,500	2,600	2,900	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	16,600	17,700	18,300	18,600	15,600
コンクリート用骨材	砕砂	m3	2,600	2,800	2,450	4,600	4,300	4,600	2,800	3,300	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	15,400	15,900	13,800	14,000	14,000	14,500	14,500	14,900	14,900
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	14,900	17,900	19,100	14,400	14,900	15,400	15,400	15,600	-	15,800	16,500	16,500	16,500	15,900
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