

平成29年度

## 別表－1 農業土木工事資材

平成29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29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	750	
2	VLPネジ込みフランジ 10K	径 25mm	枚	1,010	
3	VLPネジ込みフランジ 10K	径 32mm	枚	1,280	
4	VLPネジ込みフランジ 10K	径 40mm	枚	1,360	
5	VLPネジ込みフランジ 10K	径 50mm	枚	1,710	
6	VLPネジ込みフランジ 10K	径 65mm	枚	2,440	
7	VLPネジ込みフランジ 10K	径 80mm	枚	2,790	
8	VLPネジ込みフランジ 10K	径100mm	枚	3,570	
9	VLPネジ込みフランジ 10K	径125mm	枚	5,780	
10	VLPネジ込みフランジ 10K	径150mm	枚	6,470	
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 50A	箇所	558	
20	鋼管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 7.5K用 80A	箇所	763	
21	鋼管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 7.5K用 100A	箇所	832	
22	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	
23	フランジ接合材(ステンレス)	φ150 7.5K	組	2,740	
24	フランジ接合材(ステンレス)	φ150 10K	組	4,710	
25	フランジ接合材(ステンレス)	φ150 16K	組	11,200	
26	フランジ接合材(ステンレス)	φ150 20K	組	11,200	
27	フランジ接合材(ステンレス)	φ100 7.5K	組	1,830	
28	フランジ接合材(ステンレス)	φ100 10K	組	2,860	
29	フランジ接合材(ステンレス)	φ100 16K	組	5,090	
30	フランジ接合材(ステンレス)	φ100 20K	組	5,370	
31	フランジ接合材(ステンレス)	φ75 7.5K	組	1,760	
32	フランジ接合材(ステンレス)	φ75 10K	組	2,780	
33	フランジ接合材(ステンレス)	φ75 16K	組	4,780	
34	フランジ接合材(ステンレス)	φ75 20K	組	5,050	
35	フランジ接合材(ステンレス)	φ65 10K	組	1,490	
36	フランジ接合材(ステンレス)	φ65 16K	組	3,000	
37	フランジ接合材(ステンレス)	φ65 20K	組	3,270	
38	フランジ接合材(ステンレス)	φ50 7.5K	組	1,490	
39	フランジ接合材(ステンレス)	φ50 10K	組	1,440	
40	フランジ接合材(ステンレス)	φ50 16K	組	2,910	
41	フランジ接合材(ステンレス)	φ50 20K	組	2,910	
42	フランジ接合材(ステンレス)	φ40 7.5K	組	1,450	
43	フランジ接合材(ステンレス)	φ40 10K	組	1,410	
44	フランジ接合材(ステンレス)	φ40 16K	組	1,540	

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)	φ40 20K	組	1,540	
46	フランジ接合材(ステンレス)	φ32 10K	組	1,390	
47	フランジ接合材(ステンレス)	φ32 16K	組	1,460	
48	フランジ接合材(ステンレス)	φ32 20K	組	1,460	
49	フランジ接合材(ステンレス)	φ25 10K	組	1,370	
50	フランジ接合材(ステンレス)	φ25 16K	組	1,430	
51	フランジ接合材(ステンレス)	φ25 20K	組	1,430	
52	FCDチーフ付(内面エポキシ粉体塗装)	75×50	個	20,000	
53	FCDチーフ付(内面エポキシ粉体塗装)	75×75	個	22,400	
54	FCDチーフ付(内面エポキシ粉体塗装)	100×50	個	26,300	
55	FCDチーフ付(内面エポキシ粉体塗装)	100×75	個	28,100	
56	FCDチーフ付(内面エポキシ粉体塗装)	100×100	個	31,700	
57	FCDチーフ付(内面エポキシ粉体塗装)	150×50	個	38,400	
58	FCDチーフ付(内面エポキシ粉体塗装)	150×75	個	40,000	
59	FCDチーフ付(内面エポキシ粉体塗装)	150×100	個	42,400	
60	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鋳鉄管 径75mm	個	10,600	
61	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鋳鉄管 径100mm	個	13,800	
62	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鋳鉄管 径200mm	個	34,100	
63	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鋳鉄管 径250mm	個	60,600	
64	TSフランジ 7.5K	径50mm	個	1,000	
65	TSフランジ 7.5K	径75mm	個	1,730	
66	TSフランジ 7.5K	径100mm	個	2,300	
67	TSフランジ 7.5K	径150mm	個	4,900	
68	TSフランジ 7.5K	径200mm	個	6,100	
69	TSフランジ 7.5K	径250mm	個	8,510	
70	TSフランジ 10K	径50mm	個	772	
71	TSフランジ 10K	径75mm	個	1,190	
72	TSフランジ 10K	径100mm	個	1,700	
73	TSフランジ 10K	径150mm	個	3,340	
74	TSフランジ 10K	径200mm	個	4,450	
75	VCジョイント	径75mm	個	12,700	
76	VCジョイント	径250mm	個	63,300	
77	VSジョイント(抜止付)	径50	個	9,720	
78	VSジョイント(抜止付)	径75	個	12,000	
79	VSジョイント(抜止付)	径100	個	18,500	
80	VSジョイント(抜止付)	径125	個	25,200	
81	VSジョイント(抜止付)	径150	個	27,200	
82	VSジョイント(抜止付)	径200	個	46,400	
83	フランジ付T字管(鋳鉄製)	径200×75	個	68,000	
84	硬質ホリ塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径50mm	個	5,470	
85	硬質ホリ塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径75mm	個	6,170	
86	硬質ホリ塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径100mm	個	6,930	
87	硬質ホリ塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径150mm	個	10,500	
88	硬質ホリ塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径200mm	個	16,500	

番号	名称	規格	単位	単価	備考
89	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	
90	硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ 200×100mm	個	14,300	
91	硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ 250×75mm	個	16,500	
92	硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ベンド 5 5/8° 径75mm	個	1,330	
93	硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ベンド 5 5/8° 径100mm	個	2,380	
94	硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ベンド 5 5/8° 径150mm	個	6,160	
95	硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ベンド 5 5/8° 径200mm	個	7,510	
96	硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ベンド 5 5/8° 径250mm	個	12,700	
97	硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ 200×75mm	個	13,600	
98	硬質ポリ塩化ビニル管(VP)TSスリーブ管	径50 長5.0m	本	1,840	
99	硬質ポリ塩化ビニル管(VP)TSスリーブ管	径75 長5.0m	本	3,620	
100	硬質ポリ塩化ビニル管(VP)TSスリーブ管	径100 長5.0m	本	5,630	
101	硬質ポリ塩化ビニル管(VP)TSスリーブ管	径150 長5.0m	本	11,100	
102	VSジョイント	40A 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	7,580	
103	FCD チーズ	40×40 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	14,600	
104	FCD チーズ	50×40 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	16,500	
105	FCD チーズ	50×50 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	16,500	
106	FCD チーズ	75×50 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	19,300	
107	FCD チーズ	75×75 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	20,300	
108	FCD チーズ	100×50 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	24,600	
109	FCD チーズ	100×75 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	26,700	
110	FCD チーズ	100×100 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	31,800	
111	FCD チーズ	125×50 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	32,400	
112	FCD チーズ	125×75 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	34,000	
113	FCD チーズ	125×100 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	38,300	
114	FCD チーズ	125×125 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	41,300	
115	FCD チーズ	150×50 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	34,900	
116	FCD チーズ	150×75 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	35,600	
117	FCD チーズ	150×100 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	40,800	
118	FCD チーズ	150×125 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	43,900	
119	FCD チーズ	150×150 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	45,300	
120	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	
121	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	
122	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	
123	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	
124	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	
125	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	
126	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	
127	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	
128	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	
129	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	
130	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	
131	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	
132	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	

番号	名称	規格	単位	単価	備考
133	アングルバルブ360° 回転90°	50A	基	12,900	
134	ポンプ用安全弁 ネジ込み	15A 10K	基	22,800	
135	ポンプ用安全弁 ネジ込み	15A 16K	基	25,600	
136	ポンプ用安全弁 ネジ込み	20A 10K	基	24,400	
137	ポンプ用安全弁 ネジ込み	20A 16K	基	27,400	
138	ポンプ用安全弁 ネジ込み	25A 10K	基	27,500	
139	ポンプ用安全弁 ネジ込み	25A 16K	基	30,600	
140	ポンプ用安全弁 ネジ込み	32A 10K	基	33,100	
141	ポンプ用安全弁 ネジ込み	40A 10K	基	39,700	
142	一次圧力調整弁	農業用水用 径20mm	個	75,900	
143	一次圧力調整弁	農業用水用 径25mm	個	84,600	
144	一次圧力調整弁	農業用水用 径32mm	個	118,000	
145	一次圧力調整弁	農業用水用 径40mm	個	118,000	
146	電磁弁	25A	個	29,900	
147	電磁弁	40A	個	42,800	
148	電磁弁	50A	個	49,100	
149	電磁弁	65A	個	77,500	
150	電磁弁	75A	個	78,800	
151	急排空気弁 ネジ込・甲型	20A 10K 副弁無し	基	38,700	
152	急排空気弁 ネジ込・甲型	20A 16K 副弁無し	基	60,600	
153	急排空気弁 ネジ込・甲型	25A 10K 副弁無し	基	42,700	
154	急排空気弁 ネジ込・甲型	25A 16K 副弁無し	基	65,700	
155	急排空気弁 フランジ付・乙型	20A 7.5K 副弁無し	基	32,400	
156	急排空気弁 フランジ付・乙型	20A 10K 副弁無し	基	43,800	
157	急排空気弁 フランジ付・乙型	20A 16K 副弁無し	基	68,800	
158	急排空気弁 フランジ付・乙型	25A 7.5K 副弁無し	基	35,300	
159	急排空気弁 フランジ付・乙型	25A 10K 副弁無し	基	47,800	
160	急排空気弁 フランジ付・乙型	25A 16K 副弁無し	基	73,900	
161	急排空気弁 フランジ付・乙型	25A 20K 副弁無し	基	95,200	
162	鋳鉄製分岐サドル	径 75mm 10K	個	5,570	
163	鋳鉄製分岐サドル	径150mm 10K	個	7,000	
164	仕切弁ボックス	B10	個	2,000	
165	仕切弁ボックス	B15	個	2,480	
166	仕切弁ボックス	B20	個	2,640	
167	仕切弁ボックス	B30	個	3,200	
168	仕切弁ボックス	B5	個	4,000	
169	仕切弁ボックス	SE24	個	16,900	
170	消火栓・空気弁ボックス	C20	個	4,240	
171	消火栓・空気弁ボックス	C5	個	5,280	
172	消火栓・空気弁ボックス	D20	個	5,280	
173	消火栓・空気弁ボックス	SY45	個	44,800	
174	消火栓・空気弁ボックス	スラブC	組	5,280	
175	制水弁ボックス	スラブ 100(2枚1組)	組	10,800	
176	制水弁ボックス	スラブ 140(2枚1組)	組	32,300	

番号	名称	規格	単位	単価	備考
177	制水弁ボックス	蓋付枠 20型	組	19,600	
178	制水弁ボックス	蓋付枠 24型	組	22,500	
179	制水弁ボックス	嵩上枠 32B20型	個	3,980	
180	制水弁ボックス	嵩上枠 25B10	個	2,490	
181	制水弁ボックス	嵩上枠 25C10	個	3,260	
182	制水弁ボックス	嵩上枠 25C15	個	3,700	
183	制水弁ボックス	嵩上枠 25C30	個	4,760	
184	制水弁ボックス	嵩上枠 32B10	個	3,110	
185	給水栓ボックス	400×350×670	個	4,680	
186	空気弁ボックス	蓋付枠 47*67	個	91,400	
187	空気弁ボックス 弁室	単口 B10	個	3,420	
188	空気弁ボックス 弁室	単口 B15	個	4,570	
189	空気弁ボックス 弁室	単口 B30	個	7,600	
190	T型閉栓器	SGP製 径32 L=1.5m	本	20,000	
191	制水弁ボックス	BC10型	個	4,640	
192	制水弁ボックス	嵩上枠 32C20	個	6,570	
193	制水弁ボックス	嵩上枠 32C30	個	7,360	
194	空気弁ボックス 弁室	単口 C	個	7,020	
195	空気弁ボックス 弁室	スラブ 80(2枚1組)	組	6,600	
196	空気弁ボックス	蓋付枠 29*39	組	37,000	
197	給水栓 全自動	径50mm	個	36,500	
198	給水栓 全自動栓ボックス	径50~75mm用	個	10,000	
199	水道用急速空気弁(フランジ)	φ25 7.5K 内面粉体塗装	基	49,000	
200	特厚B型ヒューム管	T-25 径300 長2.00m	本	14,600	
201	特厚B型ヒューム管	T-25 径400 長2.43m	本	27,300	
202	特厚B型ヒューム管	T-25 径600 長2.43m	本	45,300	
203	特厚B型ヒューム管	T-25 径700 長2.43m	本	61,400	
204	道路用L型コンクリート擁壁	H1,000 L=2.0m	個	25,500	
205	道路用L型コンクリート擁壁	H1,700 L=2.0m	個	59,600	
206	道路用U型側溝(NPU-1型)	B300×H300×L 500mm	本	2,410	
207	道路用U型側溝(NPU-1型)	B300×H300×L2000mm	本	7,440	
208	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	柵蓋T-14 幅 600 長 600	組	17,300	
209	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	柵蓋T-14 幅 700 長 700	組	25,400	
210	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	柵蓋T-14 幅1000 長1000	組	72,300	
211	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	柵蓋T-20 幅 600 長 600	組	20,100	
212	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	柵蓋T-25 幅 600 長 600	組	23,000	
213	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	柵蓋T-25 幅 700 長 700	組	30,900	
214	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	柵蓋T-25 幅1000 長1000	組	86,800	
215	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	
216	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	
217	丸太階段 W=0.5m	杉間伐材・加圧注入防腐処理	組	7,100	
218	丸太階段 W=1.0m	杉間伐材・加圧注入防腐処理	組	7,700	
219	丸太階段 W=1.5m	杉間伐材・加圧注入防腐処理	組	8,300	
220	丸太階段 W=2.0m	杉間伐材・加圧注入防腐処理	組	9,700	

番号	名称	規格	単位	単価	備考
221	丸太階段 W=2.5m	杉間伐材・加圧注入防腐処理	組	10,800	
222	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	
223	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	
224	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	
225	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	
226	かご枠	500×2,000×1,200(めっき)	m <sup>2</sup>	15,000	
227	排水ボックス(落水口)	幅290×高550×控225mm	個	3,150	
228	ベンチフリューム用横断暗渠	250用 L=2.0m	本	14,800	
229	プレハブアーム(B型)	400×500mm	本	2,820	
230	プレハブアーム(B型)	450×750mm	本	3,680	
231	プレハブアーム(B型)	500×800mm	本	4,080	
232	プレハブパネル(B型)	200×90×1418mm	枚	1,770	
233	プレハブパネル(B型)	250×90×1418mm	枚	2,090	
234	プレハブパネル(B型)	300×90×1418mm	枚	2,410	
235	ベンチフリューム用ボンドパット	BF200用	個	180	
236	ベンチフリューム用ボンドパット	BF250用	個	210	
237	ベンチフリューム用ボンドパット	BF300用	個	260	
238	ベンチフリューム用ボンドパット	BF350用	個	310	
239	ベンチフリューム用ボンドパット	BF400用	個	350	
240	ベンチフリューム用ボンドパット	BF450用	個	400	
241	ベンチフリューム用ボンドパット	BF500用	個	440	
242	ベンチフリューム用ボンドパット	BF550用	個	480	
243	ベンチフリューム用ボンドパット	BF600用	個	520	
244	角形フリューム	幅300mm 深300mm 長1.0m	個	4,700	
245	角形フリューム	幅450mm 深450mm 長1.0m	本	8,680	
246	角形フリューム	幅500mm 深500mm 長1.0m	本	11,600	
247	角形フリューム用蓋 1種(T-40まで)	幅450mm 長1.0m	枚	4,020	
248	角形フリューム用蓋 1種(T-40まで)	幅500mm 長1.0m	枚	4,250	
249	ブロックマット(標準型)	厚10cm 幅120-160cm 長200-800cm	m <sup>2</sup>	5,890	
250	ブロックマット(階段型)	厚10cm 幅120-160cm 長200-800cm	m <sup>2</sup>	5,890	
251	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	
252	角形フリューム	幅300mm 深300mm 長2.0m	本	6,570	
253	角形フリューム	幅450mm 深450mm 長2.0m	本	12,100	
254	角形フリューム	幅500mm 深500mm 長2.0m	本	16,200	
255	張ブロック (防災型)	500×500×120mm	m <sup>2</sup>	5,230	
256	ため池栓	径 75mm	個	28,800	チェーン1.5m付き
257	ため池栓	径100mm	個	32,400	チェーン1.5m付き
258	ため池栓	径125mm	個	39,600	チェーン1.5m付き
259	ため池栓	径150mm	個	46,800	チェーン1.5m付き
260	球面自在継手	径20	個	3,710	砲金製
261	通風塔	FRP φ100、帽子、ステンス防虫網付	基	30,800	
262	根固めブロック(平型)	0.5t	個	11,800	
263	根固めブロック(平型)	1.0t	個	22,000	
264	根固めブロック(平型)	2.0t	個	43,500	



番号	名称	規格	単位	単価	備考
265	根固めブロック(平型)	3.0t	個	67,000	
266	根固めブロック用挿入鉄筋	0.5t用,φ16	個	400	
267	根固めブロック用挿入鉄筋	1.0t用,φ16	個	420	
268	根固めブロック用挿入鉄筋	2.0t用,φ16	個	450	
269	根固めブロック用挿入鉄筋	3.0t用,φ19	個	660	
270	根固めブロック用連結金具	0.5t~2.0t用,φ16	個	700	
271	根固めブロック用連結金具	3.0t用,φ19	個	940	
272	根固めブロック用挿入鉄筋	1.0t,かみ合わせ,φ16	個	370	
273	根固めブロック用挿入鉄筋	1.0t,つき合わせ,φ16	個	420	
274	根固めブロック用挿入鉄筋	2.0t,かみ合わせ,φ16	個	390	
275	根固めブロック用挿入鉄筋	2.0t,つき合わせ,φ16	個	450	
276	根固めブロック用吊込鉄筋	0.5t用,φ16	個	250	
277	根固めブロック用吊込鉄筋	1.0t用,φ16	個	270	
278	根固めブロック用吊込鉄筋	2.0t用,φ16	個	460	
279	ライナープレート 孔開け費	Φ50	箇所	435	工場加工費
280	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
281	集水井用 直タラップ	径3500用(メッキ)	m	17,600	現場車上渡し
282	集水井螺旋タラップ	A型 径3500用	基	36,500	現場車上渡し
283	集水井螺旋タラップ	B型 径3500用	基	24,300	現場車上渡し
284	集水井螺旋タラップ	C型 径3500用	基	65,700	現場車上渡し
285	集水井螺旋タラップ	D型 径3500用	基	65,400	現場車上渡し
286	集水井螺旋タラップ	D-1型 径3500用	基	65,400	現場車上渡し
287	暗渠排水用水甲(ネジ式)	径75mm用	個	790	
288	暗渠排水用水甲(ネジ式)	径100mm用	個	1,340	
289	暗渠排水用水甲(ネジ式)	径125mm用	個	2,760	
290	暗渠排水用水甲(水平式)	径125mm用	個	32,000	
291	暗渠排水用水甲(水平式)	径150mm用	個	48,000	
292	暗渠排水用水甲(水平式)	径50mm	個	5,110	
293	プラスチック杭	4.5×4.5×45cm	本	174	
294	階段パネル(パネル本体及びびアングル)	パネル630×350×20、アングルL-50×50×6亜鉛メッキ	組	16,100	
295	排水補強パイプ	φ60.5 L=3.6m	本	14,100	
296	1号マンホール(床版斜壁)	有効高150	個	18,700	
297	2号マンホール(床版斜壁)	有効高200	個	40,400	
298	削孔費(1号マンホール)	ヒューム管用 径600	孔	9,600	
299	削孔費(2号マンホール)	ヒューム管用 径700	孔	14,400	
300	削孔費(2号マンホール)	ヒューム管用 径800	孔	18,600	
301	削孔費(塩ビ管用1号マンホール)	125用	孔	3,400	
302	削孔費(塩ビ管用3号マンホール)	100用	孔	5,180	
303	調整リングΦ900	有効高100	個	12,100	
304	調整リングΦ900	有効高150	個	18,300	
305	マンホール調整モルタル φ600	無収縮・超早強・高流動性	cm	1,250	
306	マンホール調整モルタル φ900	無収縮・超早強・高流動性	cm	2,500	
307	マンホール調整金具	φ600	組	2,550	
308	マンホール調整金具	φ900	組	5,100	



## 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	10,500	12,300	16,500	14,000	16,000	14,000	16,500	13,400	13,600	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 しよ部	伊予 松前 砥部 運動公園 含む	双海 中山	広田	久万 美川	面河	柳谷	スカイ ライン	小田
舗装用生コンクリート	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 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	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	14,900	14,900	15,100	-	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

## 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	10,500	12,300	16,500	14,000	16,000	14,000	16,500	13,400	13,600	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	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	14,900	14,900	15,100	-	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