

平成29年度

別表－1 農業土木工事資材

平成29年4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 4 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 32A	個	1,220	
2	SKジョイント	径 50A	個	2,060	
3	VLPネジ込みフランジ 10K	径 20mm	枚	750	
4	VLPネジ込みフランジ 10K	径 25mm	枚	1,010	
5	VLPネジ込みフランジ 10K	径 32mm	枚	1,280	
6	VLPネジ込みフランジ 10K	径 40mm	枚	1,360	
7	VLPネジ込みフランジ 10K	径 50mm	枚	1,710	
8	VLPネジ込みフランジ 10K	径 65mm	枚	2,440	
9	VLPネジ込みフランジ 10K	径 80mm	枚	2,790	
10	VLPネジ込みフランジ 10K	径100mm	枚	3,570	
11	VLPネジ込みフランジ 10K	径125mm	枚	5,780	
12	VLPネジ込みフランジ 10K	径150mm	枚	6,470	
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	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鋳鉄管 径 75mm	個	10,600	
26	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鋳鉄管 径100mm	個	13,800	
27	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鋳鉄管 径200mm	個	34,100	
28	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鋳鉄管 径250mm	個	60,600	
29	TSフランジ 7.5K	径 50mm	個	1,000	
30	TSフランジ 7.5K	径 75mm	個	1,730	
31	TSフランジ 7.5K	径100mm	個	2,300	
32	TSフランジ 7.5K	径150mm	個	4,900	
33	TSフランジ 7.5K	径200mm	個	6,100	
34	TSフランジ 7.5K	径250mm	個	8,510	
35	TSフランジ 10K	径 50mm	個	772	
36	TSフランジ 10K	径 75mm	個	1,190	
37	TSフランジ 10K	径100mm	個	1,700	
38	TSフランジ 10K	径150mm	個	3,340	
39	TSフランジ 10K	径200mm	個	4,450	
40	VCジョイント	径 75mm	個	12,700	
41	VCジョイント	径250mm	個	63,300	
42	VSジョイント(抜止付)	径 50	個	9,720	
43	VSジョイント(抜止付)	径 75	個	12,000	
44	VSジョイント(抜止付)	径100	個	18,500	
45	VSジョイント(抜止付)	径125	個	25,200	
46	VSジョイント(抜止付)	径150	個	27,200	
47	VSジョイント(抜止付)	径200	個	46,400	
48	フランジ付T字管(鋳鉄製)	径 200×75	個	68,000	
49	硬質塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径 50mm	個	5,470	
50	硬質塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径 75mm	個	6,170	

番号	名称	規格	単位	単価	備考
51	硬質塩化ビニル管継手 (RR継手)	離脱防止継手 径100mm	個	6,930	
52	硬質塩化ビニル管継手 (RR継手)	離脱防止継手 径150mm	個	10,500	
53	硬質塩化ビニル管継手 (RR継手)	離脱防止継手 径200mm	個	16,500	
54	硬質塩化ビニル管継手 (RR継手)	離脱防止継手 径250mm	個	33,500	
55	硬質塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ 200×75mm	個	13,600	
56	硬質塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ 200×100mm	個	14,300	
57	硬質塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ 250×75mm	個	16,500	
58	硬質塩化ビニル管継手 (TS継手)	バンド 5 5/8° 径75mm	個	1,330	
59	硬質塩化ビニル管継手 (TS継手)	バンド 5 5/8° 径100mm	個	2,380	
60	硬質塩化ビニル管継手 (TS継手)	バンド 5 5/8° 径150mm	個	6,160	
61	硬質塩化ビニル管継手 (TS継手)	バンド 5 5/8° 径200mm	個	7,510	
62	硬質塩化ビニル管継手 (TS継手)	バンド 5 5/8° 径250mm	個	12,700	
63	硬質塩化ビニル管 (VP)TSスリーブ管	径50 長5.0m	本	1,840	
64	硬質塩化ビニル管 (VP)TSスリーブ管	径75 長5.0m	本	3,620	
65	硬質塩化ビニル管 (VP)TSスリーブ管	径100 長5.0m	本	5,630	
66	硬質塩化ビニル管 (VP)TSスリーブ管	径150 長5.0m	本	11,100	
67	アングルバルブ360°回転90°	50A	基	12,900	
68	ポンプ用安全弁 ネジ込み	15A 10K	基	22,800	
69	ポンプ用安全弁 ネジ込み	15A 16K	基	25,600	
70	ポンプ用安全弁 ネジ込み	20A 10K	基	24,400	
71	ポンプ用安全弁 ネジ込み	20A 16K	基	27,400	
72	ポンプ用安全弁 ネジ込み	25A 10K	基	27,500	
73	ポンプ用安全弁 ネジ込み	25A 16K	基	30,600	
74	ポンプ用安全弁 ネジ込み	32A 10K	基	33,100	
75	ポンプ用安全弁 ネジ込み	40A 10K	基	39,700	
76	一次圧力調整弁	農業用水用 径20mm	個	75,900	
77	一次圧力調整弁	農業用水用 径25mm	個	84,600	
78	一次圧力調整弁	農業用水用 径32mm	個	118,000	
79	一次圧力調整弁	農業用水用 径40mm	個	118,000	
80	電磁弁	25A	個	29,900	
81	電磁弁	40A	個	42,800	
82	電磁弁	50A	個	49,100	
83	電磁弁	65A	個	77,500	
84	電磁弁	75A	個	78,800	
85	急排空気弁 ネジ込・甲型	20A 10K 副弁無し	基	38,700	
86	急排空気弁 ネジ込・甲型	20A 16K 副弁無し	基	60,600	
87	急排空気弁 ネジ込・甲型	25A 10K 副弁無し	基	42,700	
88	急排空気弁 ネジ込・甲型	25A 16K 副弁無し	基	65,700	
89	急排空気弁 フランジ付・乙型	20A 7.5K 副弁無し	基	32,400	
90	急排空気弁 フランジ付・乙型	20A 10K 副弁無し	基	43,800	
91	急排空気弁 フランジ付・乙型	20A 16K 副弁無し	基	68,800	
92	急排空気弁 フランジ付・乙型	25A 7.5K 副弁無し	基	35,300	
93	急排空気弁 フランジ付・乙型	25A 10K 副弁無し	基	47,800	
94	急排空気弁 フランジ付・乙型	25A 16K 副弁無し	基	73,900	
95	急排空気弁 フランジ付・乙型	25A 20K 副弁無し	基	95,200	
96	鋳鉄製分岐サドル	径75mm 10K	個	6,560	
97	鋳鉄製分岐サドル	径150mm 10K	個	8,240	
98	仕切弁ボックス	B10	個	2,000	
99	仕切弁ボックス	B15	個	2,480	
100	仕切弁ボックス	B20	個	2,640	

番号	名称	規格	単位	単価	備考
101	仕切弁ボックス	B 3 0	個	3,200	
102	仕切弁ボックス	B 5	個	4,000	
103	仕切弁ボックス	S E 2 4	個	16,900	
104	消火栓・空気弁ボックス	C 2 0	個	4,240	
105	制水弁ボックス	スラブ 6 0 (2枚1組)	個	4,190	組単位
106	制水弁ボックス	スラブ 1 0 0 (2枚1組)	個	10,800	組単位
107	制水弁ボックス	蓋付栓 2 0型	個	19,600	組単位 受栓込み
108	制水弁ボックス	蓋付栓 2 4型	個	22,500	組単位 受栓込み
109	制水弁ボックス	嵩上栓 3 2 B 2 0型	個	3,980	
110	制水弁ボックス	嵩上栓 2 5 B 1 0	個	2,490	
111	制水弁ボックス	嵩上栓 2 5 C 1 0	個	3,260	
112	制水弁ボックス	嵩上栓 2 5 C 1 5	個	3,700	
113	制水弁ボックス	嵩上栓 2 5 C 3 0	個	4,760	
114	制水弁ボックス	嵩上栓 3 2 B 1 0	個	3,110	
115	制水弁ボックス	嵩上栓 3 2 C 2 0	個	6,570	
116	制水弁ボックス	嵩上栓 3 2 C 3 0	個	7,360	
117	給水栓ボックス	4 0 0×3 5 0×6 7 0	個	4,680	
118	空気弁ボックス	蓋付栓 29*39	組	37,000	組単位 受栓込み
119	空気弁ボックス	蓋付栓 47*67	組	91,400	組単位 受栓込み
120	空気弁ボックス 弁室	単口 B 1 0	個	3,420	
121	空気弁ボックス 弁室	単口 B 1 5	個	4,570	
122	空気弁ボックス 弁室	単口 B 3 0	個	7,600	
123	空気弁ボックス 弁室	単口 C	個	7,020	
124	空気弁ボックス 弁室	スラブ 8 0 (2枚1組)	個	6,600	組単位
125	T型開栓器	S G P製 径3 2 L=1. 5 m	本	20,000	
126	特厚B型ヒューム管	T-2 5 径3 0 0 長2. 0 0 m	本	14,600	
127	特厚B型ヒューム管	T-2 5 径4 0 0 長2. 4 3 m	本	27,300	
128	特厚B型ヒューム管	T-2 5 径6 0 0 長2. 4 3 m	本	45,300	
129	特厚B型ヒューム管	T-2 5 径7 0 0 長2. 4 3 m	本	61,400	
130	道路用L型コンクリート擁壁	H 6 0 0 L=2. 0 m	個	15,000	
131	道路用L型コンクリート擁壁	H 1, 0 0 0 L=2. 0 m	個	25,500	
132	道路用L型コンクリート擁壁	H 1, 7 0 0 L=2. 0 m	個	59,600	
133	道路用U型側溝 (N P U-1型)	B 3 0 0×H 3 0 0×L 5 0 0mm	本	2,410	
134	道路用U型側溝 (N P U-1型)	B 3 0 0×H 3 0 0×L 2 0 0 0mm	本	7,440	
135	鋼製グレーチング (圧接型受栓付)	樹蓋T-1 4 幅 6 0 0 長 6 0 0	個	17,300	組単位 受栓込み
136	鋼製グレーチング (圧接型受栓付)	樹蓋T-1 4 幅 7 0 0 長 7 0 0	個	25,400	組単位 受栓込み
137	鋼製グレーチング (圧接型受栓付)	樹蓋T-1 4 幅 1 0 0 0 長 1 0 0 0	個	72,300	組単位 受栓込み
138	鋼製グレーチング (圧接型受栓付)	樹蓋T-2 0 幅 6 0 0 長 6 0 0	個	20,100	組単位 受栓込み
139	排水ボックス (落水口)	幅 2 9 0×高 5 5 0×控 2 2 5mm	個	3,150	
140	ベンチフリューム用横断暗渠	2 5 0用 L=2. 0 m	本	14,800	
141	プレハブアーム (B型)	4 0 0×5 0 0mm	本	2,820	
142	プレハブアーム (B型)	4 5 0×7 5 0mm	本	3,680	
143	プレハブアーム (B型)	5 0 0×8 0 0mm	本	4,080	
144	プレハブパネル (B型)	2 0 0×9 0×1 4 1 8mm	枚	1,770	
145	プレハブパネル (B型)	2 5 0×9 0×1 4 1 8mm	枚	2,090	
146	プレハブパネル (B型)	3 0 0×9 0×1 4 1 8mm	枚	2,410	
147	ボックスカルバート T-1 4	内幅 300mm 内高 300mm 長さ2.0m	本	19,400	車上渡し
148	張ブロック (防災型)	5 0 0×5 0 0×1 2 0mm	m ²	5,230	
149	ため池栓	径 7 5mm	個	28,800	
150	ため池栓	径 1 0 0mm	個	32,400	

番号	名称	規格	単位	単価	備考
151	ため池栓	径125mm	個	39,600	
152	ため池栓	径150mm	個	46,800	
153	スプリンクラー (全回転)	No. 20	個	4,130	
154	スプリンクラー (半回転)	No. 25	個	5,600	
155	球面自在継手	径20×13mm	個	3,150	
156	球面自在継手	径20	個	3,710	
157	皿ボルト M10×20	ステンレス ボルト・ナット・座金	組	42	
158	ライナープレート 孔開け費	Φ50	箇所	435	工場加工費
159	暗渠排水用水甲 (ネジ式)	径75mm用	個	790	
160	暗渠排水用水甲 (水平式)	径50mm	個	5,110	
161	暗渠排水用水甲 (水平式)	径75mm	個	7,140	
162	暗渠排水用水甲 (水平式)	径100mm	個	10,100	
163	プラスチック杭	4.5×4.5×45cm	本	174	
164	調整リングΦ900	有効高100	個	12,100	
165	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	
166	マンホール調整金具	φ900	組	5,100	
167	軌条資材 ストッパー		個	2,730	
168	軌条資材 ポイント手動		基	127,000	
169	軌条資材 レール (土木工用)	50mm×50mm×3.2mm	m	3,740	
170	軌条資材 レール (農作業用)	50mm×50mm×2.3mm	m	3,080	
171	軌条資材 支柱パイプ	20A	m	935	
172	軌条資材 支柱ホルダー		個	1,900	
173	軌条資材 取り外しレール	3mレール含む	基	38,400	
174	軌条資材 台車 (土木工用)	0.15m3積み	台	307,000	
175	軌条資材 台車 (農作業用)	3並列積載用	台	94,000	
176	軌条資材 台車 (農作業用)	5並列積載用	台	152,000	
177	軌条資材 台車 (農作業用)	小荷物台車 最大積算量100kg/45°	台	94,000	
178	軌条資材 沈下防止版		個	1,500	
179	軌条資材 動力車 (土木工用)	6.5PS エンジン付き	台	1,780,000	
180	軌条資材 動力車 (農作業用)	3~4PS エンジン付き	台	646,000	
181	軌条資材 動力車カバー	(農作業用)	個	21,800	
182	軌条資材 飛び出し防止版		個	6,660	
183	軌条資材 補助支柱パイプ	20A	m	935	
184	軌条資材 補助支柱ホルダー	パイプバンド	個	714	
185	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	
186	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	
187	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	
188	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	
189	集水井螺旋タラップ	A型 径3500用	基	36,500	現場車上渡し
190	集水井螺旋タラップ	B型 径3500用	基	24,300	現場車上渡し
191	集水井螺旋タラップ	C型 径3500用	基	65,700	現場車上渡し L=2700mm
192	集水井螺旋タラップ	D-1型 径3500用	基	65,400	現場車上渡し
193	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	
194	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	
195	丸太階段 W=1.0m	杉間伐材・加圧注入防腐処理	組	7,700	
196	V S ジョイント	40A 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	7,580	
197	制水弁ボックス	BC10型	個	4,640	
198	フランジ接合材 (ステンレス)	φ150 7.5K	組	2,740	
199	フランジ接合材 (ステンレス)	φ150 10K	組	4,710	
200	フランジ接合材 (ステンレス)	φ150 16K	組	11,200	

番号	名称	規格	単位	単価	備考
201	フランジ接合材 (ステンレス)	φ150 20K	組	11,200	
202	フランジ接合材 (ステンレス)	φ100 7.5K	組	1,830	
203	フランジ接合材 (ステンレス)	φ100 10K	組	2,860	
204	フランジ接合材 (ステンレス)	φ100 16K	組	5,090	
205	フランジ接合材 (ステンレス)	φ100 20K	組	5,370	
206	フランジ接合材 (ステンレス)	φ75 7.5K	組	1,760	
207	フランジ接合材 (ステンレス)	φ75 10K	組	2,780	
208	フランジ接合材 (ステンレス)	φ75 16K	組	4,780	
209	フランジ接合材 (ステンレス)	φ75 20K	組	5,050	
210	フランジ接合材 (ステンレス)	φ65 10K	組	1,490	
211	フランジ接合材 (ステンレス)	φ65 16K	組	3,000	
212	フランジ接合材 (ステンレス)	φ65 20K	組	3,270	
213	フランジ接合材 (ステンレス)	φ50 7.5K	組	1,490	
214	フランジ接合材 (ステンレス)	φ50 10K	組	1,440	
215	フランジ接合材 (ステンレス)	φ50 16K	組	2,910	
216	フランジ接合材 (ステンレス)	φ50 20K	組	2,910	
217	フランジ接合材 (ステンレス)	φ40 7.5K	組	1,450	
218	フランジ接合材 (ステンレス)	φ40 10K	組	1,410	
219	フランジ接合材 (ステンレス)	φ40 16K	組	1,540	
220	フランジ接合材 (ステンレス)	φ40 20K	組	1,540	
221	フランジ接合材 (ステンレス)	φ32 10K	組	1,390	
222	フランジ接合材 (ステンレス)	φ32 16K	組	1,460	
223	フランジ接合材 (ステンレス)	φ32 20K	組	1,460	
224	フランジ接合材 (ステンレス)	φ25 10K	組	1,370	
225	フランジ接合材 (ステンレス)	φ25 16K	組	1,430	
226	フランジ接合材 (ステンレス)	φ25 20K	組	1,430	
227	通風塔	FRP φ100、帽子、ステンレス防虫網付	基	30,800	
228	給水栓 全自動	径50mm	個	36,500	ケット・ねじ込み形
229	給水栓 全自動栓ボックス	径50~75mm用	個	10,600	
230	鋼製グレーチング (圧接型受枠付)	樹蓋T-25 幅 600 長 600	個	23,000	組単位 受枠含む
231	鋼製グレーチング (圧接型受枠付)	樹蓋T-25 幅 700 長 700	個	30,900	組単位 受枠含む
232	鋼製グレーチング (圧接型受枠付)	樹蓋T-25 幅 1000 長 1000	個	86,800	組単位 受枠含む
233	水道用急速空気弁 (フランジ)	φ25 7.5K 内面粉体塗装	基	49,000	
234	角形フリューム	幅300mm 深300mm 長2.0m	個	6,570	
235	角形フリューム	幅450mm 深450mm 長2.0m	個	12,100	
236	角形フリューム	幅500mm 深500mm 長2.0m	個	16,200	
237	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	
238	排水補強パイプ	φ60.5 L=1.8m	本	6,630	
239	排水補強パイプ	φ60.5 L=3.6m	本	13,300	
240	角形フリューム	幅450mm 深450mm 長1.0m	本	8,680	
241	角形フリューム	幅500mm 深500mm 長1.0m	本	11,600	
242	角形フリューム用蓋 1種 (T-40まで)	幅450mm 長1.0m	枚	4,020	
243	角形フリューム用蓋 1種 (T-40まで)	幅500mm 長1.0m	枚	4,250	
244	プレキャストボックスカルバート (T-14)	W900×H700×L2000	本	79,000	車上渡し
245	生コンクリート (松山市怒和島)	18-8-40高炉 W/C60%以下	m3	23,300	
246	農業用地下水位管理器	Gフロート (L型) 接続ホース付	個	18,700	
247	農業用地下水位管理器	Gフロート (H型) 接続ホース付	個	20,800	
248	農業用地下水位管理器	水位管理器具取付管セット 蓋付、チーズ含	個	15,800	
249	自然圧水田用Gバルブ	自然圧水田用Gバルブ (L型)	個	14,200	
250	自然圧水田用Gバルブ	自然圧水田用Gバルブ (H型)	個	15,100	

番号	名称	規格	単位	単価	備考
251	自然圧水田用Gバルブ	Gバルブ用L字継手 (L型)	個	5,950	
252	自然圧水田用Gバルブ	Gバルブ用L字継手 (H型)	個	5,950	
253	自然圧水田用空気弁	自然圧水田用空気弁Gベント (L型)	個	9,180	
254	自然圧水田用空気弁	自然圧水田用空気弁Gベント (H型)	個	11,700	
255	フォアス樹	フォアス樹	個	25,500	
256	フォアス樹	フォアス樹用配管ユニット台座 (発砲スチロール台)	個	21,200	
257	水位制御器	水位制御器 (150mm)	個	29,700	
258	ポリエチレン製立体十字管	フォアス用PE立体十字管 100×75mm	個	4,250	
259	ポリエチレン製片落カラー	フォアス用PE片落カラー(ラッパタイプ) 75×50mm	個	297	
260	ポリエチレン製片落カラー	フォアス用PE片落カラー(ラッパタイプ) 75×60mm	個	297	
261	ブロックマット (標準型)	厚10cm 幅120～160cm 長200～800cm	m2	5,890	
262	ブロックマット (階段型)	厚10cm 幅120～160cm 長200～800cm	m2	5,890	
263	ブロックマット (防草・防災型)	厚10cm 幅120～160cm 長200～800cm	m2	5,890	
264	根固めブロック (平型)	0.5t	個	11,800	
265	根固めブロック (平型)	1.0t	個	22,000	
266	根固めブロック (平型)	2.0t	個	43,500	
267	根固めブロック (平型)	3.0t	個	67,000	
268	根固めブロック用挿入鉄筋	0.5t用, φ16	個	400	
269	根固めブロック用挿入鉄筋	1.0t用, φ16	個	420	
270	根固めブロック用挿入鉄筋	2.0t用, φ16	個	450	
271	根固めブロック用挿入鉄筋	3.0t用, φ19	個	660	
272	根固めブロック用連結金具	0.5t～2.0t用, φ16	個	700	
273	根固めブロック用連結金具	3.0t用, φ19	個	940	
274	エポキシ樹脂補修用塗料 (スーパーフローテック資材)	主剤270g、硬化剤180g	缶	3,410	荷姿: 1000cc/缶 車上渡し
275	ドレッサージョイント(離脱防止金具付)	φ13、塩ビ用	個	1,290	
276	ドレッサージョイント(離脱防止金具付)	φ16、塩ビ用	個	1,360	
277	ドレッサージョイント(離脱防止金具付)	φ20、塩ビ用	個	1,710	
278	ドレッサージョイント(離脱防止金具付)	φ25、塩ビ用	個	2,250	
279	ドレッサージョイント(離脱防止金具付)	φ30、塩ビ用	個	2,970	
280	ドレッサージョイント(離脱防止金具付)	φ40、塩ビ用	個	3,510	
281	減圧弁	40A(フランジ型、圧力計2個付) 耐圧10K	基	149,000	
282	減圧弁	50A(フランジ型、圧力計2個付) 耐圧10K	基	158,000	
283	減圧弁	65A(フランジ型、圧力計2個付) 耐圧10K	基	227,000	
284	減圧弁	80A(フランジ型、圧力計2個付) 耐圧10K	基	238,000	
285	減圧弁	100A(フランジ型、圧力計2個付) 耐圧10K	基	404,000	
286	ポーラスブロック	H500×L1000×B350	個	5,500	
287	根石ブロック 100型	H500×L1000×B1000	個	14,500	
288	L型金網 100型	H500×L1000×B650	枚	5,400	
289	L型金網 150型	H500×L1000×B1150	枚	6,600	
290	L型金網 200型	H500×L1000×B1650	枚	7,740	
291	端部用金網 50型	H500×L500	枚	1,400	
292	端部用金網 100型	H500×L900	枚	2,200	
293	端部用金網 150型	H500×L1400	枚	3,490	
294	端部用金網 200型	H500×L1900	枚	4,890	
295	中詰材保護シート	幅600mm厚0.5mm	m	210	

地区資材単価表

名称	規格	単位	松山市 怒和島
生コンクリート	18-8-40高炉 W/C60%以下	m3	23,300