

令和3年度

農業土木工事設計単価表（公表用）

令和3年4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3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	VLPネジ込みフランジ 10K	径 20mm 亜鉛めっき塗装	枚	1,880	SGP-VB
2	VLPネジ込みフランジ 10K	径 25mm 亜鉛めっき塗装	枚	2,790	SGP-VB
3	VLPネジ込みフランジ 10K	径 32mm 亜鉛めっき塗装	枚	3,700	SGP-VB
4	VLPネジ込みフランジ 10K	径 40mm 亜鉛めっき塗装	枚	4,050	SGP-VB
5	VLPネジ込みフランジ 10K	径 50mm 亜鉛めっき塗装	枚	4,840	SGP-VB
6	VLPネジ込みフランジ 10K	径 65mm 亜鉛めっき塗装	枚	6,340	SGP-VB
7	VLPネジ込みフランジ 10K	径 80mm 亜鉛めっき塗装	枚	7,880	SGP-VB
8	VLPネジ込みフランジ 10K	径100mm 亜鉛めっき塗装	枚	9,280	SGP-VB
9	VLPネジ込みフランジ 10K	径125mm 亜鉛めっき塗装	枚	14,500	SGP-VB
10	VLPネジ込みフランジ 10K	径150mm 亜鉛めっき塗装	枚	18,180	SGP-VB
11	メーター用伸縮継手	径 40	個	6,840	
12	鋼管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 10K用 50A	箇所	2,700	
13	鋼管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 10K用 80A	箇所	5,370	
14	鋼管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 10K用 100A	箇所	5,780	
15	鋼管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 7.5K用 50A	箇所	2,700	
16	鋼管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 7.5K用 80A	箇所	3,050	
17	鋼管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 7.5K用 100A	箇所	3,320	
18	フランジ接合材(ステンレス)	φ150 7.5K	組	5,310	
19	フランジ接合材(ステンレス)	φ150 10K	組	7,500	
20	フランジ接合材(ステンレス)	φ150 16K	組	20,080	
21	フランジ接合材(ステンレス)	φ150 20K	組	20,080	
22	フランジ接合材(ステンレス)	φ100 7.5K	組	3,320	
23	フランジ接合材(ステンレス)	φ100 10K	組	5,780	
24	フランジ接合材(ステンレス)	φ100 16K	組	10,180	
25	フランジ接合材(ステンレス)	φ100 20K	組	10,180	
26	フランジ接合材(ステンレス)	φ75 7.5K	組	3,050	
27	フランジ接合材(ステンレス)	φ75 10K	組	5,370	
28	フランジ接合材(ステンレス)	φ75 16K	組	9,770	
29	フランジ接合材(ステンレス)	φ75 20K	組	9,770	
30	フランジ接合材(ステンレス)	φ65 10K	組	3,400	
31	フランジ接合材(ステンレス)	φ65 16K	組	5,000	
32	フランジ接合材(ステンレス)	φ65 20K	組	5,000	
33	フランジ接合材(ステンレス)	φ50 7.5K	組	3,300	
34	フランジ接合材(ステンレス)	φ50 10K	組	2,700	
35	フランジ接合材(ステンレス)	φ50 16K	組	4,600	
36	フランジ接合材(ステンレス)	φ50 20K	組	4,600	
37	フランジ接合材(ステンレス)	φ40 7.5K	組	3,074	
38	フランジ接合材(ステンレス)	φ40 10K	組	2,380	
39	フランジ接合材(ステンレス)	φ40 16K	組	2,460	
40	フランジ接合材(ステンレス)	φ40 20K	組	2,460	
41	フランジ接合材(ステンレス)	φ32 10K	組	2,290	
42	フランジ接合材(ステンレス)	φ32 16K	組	2,370	
43	フランジ接合材(ステンレス)	φ32 20K	組	2,370	
44	フランジ接合材(ステンレス)	φ25 10K	組	2,220	

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)	φ25 16K	組	2,220	
46	フランジ接合材(ステンレス)	φ25 20K	組	2,220	
47	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鑄鉄管 径 75mm	個	18,740	
48	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鑄鉄管 径100mm	個	24,370	
49	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鑄鉄管 径200mm	個	59,960	
50	TSフランジ 7.5K	径 50mm	個	1,750	
51	TSフランジ 7.5K	径 75mm	個	3,060	
52	TSフランジ 7.5K	径100mm	個	4,060	
53	TSフランジ 7.5K	径150mm	個	8,680	
54	TSフランジ 7.5K	径200mm	個	9,686	
55	TSフランジ 7.5K	径250mm	個	13,550	
56	TSフランジ 10K	径 50mm	個	1,260	
57	TSフランジ 10K	径 75mm	個	1,970	
58	TSフランジ 10K	径100mm	個	2,800	
59	TSフランジ 10K	径150mm	個	5,530	
60	TSフランジ 10K	径200mm	個	7,580	
61	VCジョイント	径 50mm	個	14,610	
62	VCジョイント	径 75mm	個	18,210	
63	VCジョイント	径100mm	個	27,870	
64	VCジョイント	径250mm	個	63,860	
65	VCジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 100× 50	個	28,710	
66	VCジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 100× 75	個	30,320	
67	VSジョイント(抜止付)	径 50	個	13,150	
68	VSジョイント(抜止付)	径 75	個	16,520	
69	VSジョイント(抜止付)	径100	個	25,820	
70	VSジョイント(抜止付)	径125	個	25,700	
71	VSジョイント(抜止付)	径150	個	38,470	
72	VSジョイント(抜止付)	径200	個	63,360	
73	フランジ付T字管(鑄鉄製)	径 200× 75	個	90,400	
74	硬質ホリ塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径 50mm	個	6,230	
75	硬質ホリ塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径 75mm	個	6,930	
76	硬質ホリ塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径100mm	個	7,790	
77	硬質ホリ塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径150mm	個	13,330	
78	硬質ホリ塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径200mm	個	23,360	
79	硬質ホリ塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径250mm	個	47,440	
80	硬質ホリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ 200× 100mm	個	20,830	
81	硬質ホリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ 250× 75mm	個	24,080	
82	硬質ホリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バンド 5 5/8° 径 75mm	個	2,300	
83	硬質ホリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バンド 5 5/8° 径100mm	個	4,120	
84	硬質ホリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バンド 5 5/8° 径150mm	個	10,630	
85	硬質ホリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バンド 5 5/8° 径200mm	個	12,910	
86	硬質ホリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バンド 5 5/8° 径250mm	個	21,930	
87	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ 200× 75mm	個	19,830	
88	硬質ホリ塩化ビニル管(VP)TSスリーブ管	径 50 長 5.0m	本	3,170	

番号	名称	規格	単位	単価	備考
89	硬質ホリ塩化ビニル管(VP)TSスリーブ管	径 75 長 5.0m	本	6,000	
90	硬質ホリ塩化ビニル管(VP)TSスリーブ管	径100 長 5.0m	本	9,060	
91	硬質ホリ塩化ビニル管(VP)TSスリーブ管	径150 長 5.0m	本	17,800	
92	掃除口(ツマミ式)	φ65	個	370	
93	FCD F付チーズ	50×50 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	29,150	
94	FCD F付チーズ	75×50 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	32,720	
95	FCD F付チーズ	75×75 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	35,780	
96	FCD F付チーズ	100×75 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	48,810	
97	FCD F付チーズ	125×75 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	62,110	
98	FCD F付チーズ	150×75 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	70,060	
99	高密度ポリエチレン半割管	φ300	m	3,800	
100	高密度ポリエチレン半割管	φ400	m	7,283	
101	高密度ポリエチレン半割管	φ500	m	10,330	
102	アンカー	高密度ポリエチレン半割管 φ300固定用	本	700	φ14*350 メッキ
103	アンカー	高密度ポリエチレン半割管 φ400固定用	本	1,000	φ16*850 メッキ
104	アンカー	高密度ポリエチレン半割管 φ500固定用	本	1,000	φ16*850 メッキ
105	アングルバルブ360° 回転90°	50A	個	28,300	
106	ポンプ用安全弁 ネジ込み	25A 10K	基	36,200	
107	ポンプ用安全弁 ネジ込み	25A 16K	基	58,100	
108	一次圧力調整弁	農業用水用 径25mm	個	150,000	
109	減圧弁(0.5~5K)	40A(圧力計2個付)耐圧10K 鋳鉄製	基	283,200	
110	減圧弁(0.5~5K)	50A(圧力計2個付)耐圧10K 鋳鉄製	基	301,200	
111	減圧弁(0.5~5K)	65A(圧力計2個付)耐圧10K 鋳鉄製	基	431,200	
112	減圧弁(0.5~5K)	80A(圧力計2個付)耐圧10K 鋳鉄製	基	453,200	
113	減圧弁(0.5~5K)	100A(圧力計2個付)耐圧10K 鋳鉄製	基	767,200	
114	減圧弁(0.5~7K)	40A 耐圧20K以下 鋳鉄製	基	310,590	
115	減圧弁(0.5~7K)	50A 耐圧20K以下 鋳鉄製	基	348,240	
116	減圧弁(2~7K)	65A 耐圧20K以下 鋳鉄製	基	552,950	
117	減圧弁(2~7K)	80A 耐圧20K以下 鋳鉄製	基	740,000	
118	減圧弁(2~7K)	100A 耐圧20K以下 鋳鉄製	基	1,098,830	
119	減圧弁(5~8K)	40A(圧力計2個付)耐圧10K 鋳鉄製	基	196,740	
120	減圧弁(5~8K)	50A(圧力計2個付)耐圧10K 鋳鉄製	基	208,240	
121	減圧弁(5~8K)	65A(圧力計2個付)耐圧10K 鋳鉄製	基	294,120	
122	減圧弁(5~8K)	80A(圧力計2個付)耐圧10K 鋳鉄製	基	311,770	
123	減圧弁(5~8K)	100A(圧力計2個付)耐圧10K 鋳鉄製	基	406,170	
124	減圧弁(7~14K)	40A 耐圧20K以下 鋳鉄製	基	699,630	
125	減圧弁(7~14K)	50A 耐圧20K以下 鋳鉄製	基	416,470	
126	減圧弁(7~14K)	65A 耐圧20K以下 鋳鉄製	基	552,950	
127	減圧弁(7~14K)	80A 耐圧20K以下 鋳鉄製	基	740,000	
128	減圧弁(7~14K)	100A 耐圧20K以下 鋳鉄製	基	1,098,830	
129	直読式水道メーター	径50mm	個	106,000	
130	農水用電磁式積算体積計	80A	基	479,000	
131	農水用電磁式積算体積計	100A	基	531,000	
132	農水用電磁式積算体積計	125A	基	646,000	

番号	名称	規格	単位	単価	備考
133	農水用電磁式積算体積計	150A	基	759,000	
134	三方ボール弁	径 25mm 青銅製	個	4,560	
135	三方ボール弁	径 50A	個	22,700	
136	電磁弁	25A 14K 農業用	個	53,000	
137	電磁弁	32A 14K 農業用	個	74,600	
138	電磁弁	40A 14K 農業用	個	76,400	
139	電磁弁	50A 14K 農業用	個	83,700	
140	電磁弁	65A 14K 農業用	個	152,400	
141	電磁弁	75A 14K 農業用	個	158,400	
142	電動ボール弁(DC24V)	フランジ 40*40 10K 2線式 FC製	基	242,200	ディスクSUS304
143	電動ボール弁(DC24V)	フランジ 50A 10K 2線式 FC製	基	271,200	ディスクSUS304
144	電動ボール弁(DC24V)	フランジ 65A 10K 2線式 FC製	基	298,200	ディスクSUS304
145	電動ボール弁(DC24V)	フランジ 80A 10K 2線式 FC製	基	432,900	ディスクSUS304
146	電動ボール弁(DC24V)	フランジ100A 10K 2線式 FC製	基	492,000	ディスクSUS304
147	急排空気弁 ネジ込・甲型	20A 7.5K 副弁無し	基	63,000	FCD・内外面:粉体塗装
148	急排空気弁 ネジ込・甲型	20A 10K 副弁無し	基	70,630	FCD・合成樹脂
149	急排空気弁 ネジ込・甲型	20A 16K 副弁無し	基	82,700	FCD・内外面粉体塗装
150	急排空気弁 ネジ込・甲型	25A 7.5K 副弁無し	基	63,000	FCD・内外面:粉体塗装
151	急排空気弁 フランジ型	75A 7.5K 副弁無し	基	84,000	FCD・内外面:粉体塗装
152	急排空気弁 フランジ付・乙型	20A 7.5K 副弁無し	基	69,000	FCD製・合成樹脂塗装
153	急排空気弁 フランジ付・乙型	20A 10K 副弁無し	基	84,700	FCD製・合成樹脂塗装
154	急排空気弁 フランジ付・乙型	20A 16K 副弁無し	基	94,400	FCD製・内外面粉体塗装
155	急排空気弁 フランジ付・乙型	25A 7.5K 副弁無し	基	69,000	FCD製・合成樹脂塗装
156	急排空気弁 フランジ付・乙型	25A 10K 副弁無し	基	84,700	FCD製
157	急排空気弁 フランジ付・乙型	25A 16K 副弁無し	基	94,400	FCD製・内外面:粉体塗装
158	鑄鉄製分岐サドル	径 75mm 10K	個	6,520	サドルのみ
159	鑄鉄製分岐サドル	径150mm 10K	個	11,620	サドルのみ
160	仕切弁ボックス	B10	個	2,800	
161	仕切弁ボックス	B15	個	3,500	
162	仕切弁ボックス	B20	個	3,700	
163	仕切弁ボックス	B30	個	4,400	
164	仕切弁ボックス	B5	個	6,000	
165	仕切弁ボックス	SE24	個	24,400	
166	仕切弁ボックス	スラブB	組	4,800	
167	消火栓・空気弁ボックス	C20	個	5,900	
168	消火栓・空気弁ボックス	C5	個	8,000	
169	消火栓・空気弁ボックス	D20	個	7,300	
170	消火栓・空気弁ボックス	SY45	個	60,500	
171	消火栓・空気弁ボックス	スラブC	組	7,400	
172	制水弁ボックス	スラブ 140(2枚1組)	組	38,070	
173	制水弁ボックス	蓋付枠 20型	組	23,120	
174	制水弁ボックス	蓋付枠 24型	組	26,540	
175	制水弁ボックス	嵩上枠 25B10	個	2,940	
176	制水弁ボックス	嵩上枠 25C10	個	3,840	

番号	名称	規格	単位	単価	備考
177	制水弁ボックス	嵩上枠 25C15	個	4,360	
178	制水弁ボックス	嵩上枠 25C30	個	5,600	
179	空気弁ボックス 弁室	単口 B10	個	4,030	
180	制水弁ボックス	BC10型	本	6,840	
181	制水弁ボックス	嵩上枠 32C20	個	7,740	
182	制水弁ボックス	嵩上枠 32C30	個	8,660	
183	空気弁ボックス 弁室	単口 C	個	8,270	
184	給水栓 全自動	径50mm	個	39,640	
185	給水栓 全自動栓ボックス	径50~75mm用	個	14,000	
186	水道用急速空気弁(フランジ)	φ25 7.5K 内面粉体塗装	基	85,100	FCD・フランジ・内面粉体塗装
187	特厚B型ヒューム管	T-25 径300 長2.00m	本	15,790	
188	特厚B型ヒューム管	T-25 径400 長2.43m	本	29,440	
189	特厚B型ヒューム管	T-25 径600 長2.43m	本	48,880	
190	道路用U型側溝(NPU-1型)	B300×H300×L 500mm	本	2,890	
191	道路用U型側溝(NPU-1型)	B300×H300×L2000mm	本	8,860	
192	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-14 幅 600 長 600	組	36,500	
193	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-14 幅 700 長 700	組	48,700	
194	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-14 幅 800 長 800	組	59,700	
195	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-14 幅1000 長1000	組	95,760	
196	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 幅 600 長 600	組	43,100	
197	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 幅 700 長 700	組	55,200	
198	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 幅1000 長1000	組	132,000	
199	木柵 3連根柵付き(土中用)	杉間伐材・加圧注入防腐処理	m	13,369	
200	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	12,843	
201	丸太階段 W=0.5m	杉間伐材・加圧注入防腐処理	組	7,474	
202	丸太階段 W=1.0m	杉間伐材・加圧注入防腐処理	組	8,106	
203	丸太階段 W=1.5m	杉間伐材・加圧注入防腐処理	組	8,737	
204	丸太階段 W=2.0m	杉間伐材・加圧注入防腐処理	組	10,211	
205	丸太階段 W=2.5m	杉間伐材・加圧注入防腐処理	組	11,369	
206	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	32,300	
207	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	26,300	
208	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	
209	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	27,000	
210	排水ボックス(落水口)	幅290×高550×控225mm	個	3,740	
211	ベンチフリューム用横断暗渠	250用 L=2.0m	本	17,340	
212	プレハブアーム(B型)	400×500mm	本	3,180	
213	プレハブアーム(B型)	450×750mm	本	4,160	
214	プレハブアーム(B型)	500×800mm	本	4,610	
215	プレハブパネル(B型)	200×90×1418mm	枚	2,000	
216	プレハブパネル(B型)	250×90×1418mm	枚	2,370	
217	プレハブパネル(B型)	300×90×1418mm	枚	2,730	
218	ベンチフリューム用ボンドパット	BF200用	個	240	
219	ベンチフリューム用ボンドパット	BF250用	個	286	
220	ベンチフリューム用ボンドパット	BF300用	個	364	

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	BF350用	個	420	
222	ベンチフリューム用ボンドパット	BF400用	個	470	
223	ベンチフリューム用ボンドパット	BF450用	個	528	
224	ベンチフリューム用ボンドパット	BF500用	個	584	
225	ベンチフリューム用ボンドパット	BF550用	個	646	
226	ベンチフリューム用ボンドパット	BF600用	個	708	
227	大型フリューム	W600×H600×L2000	本	25,700	
228	大型フリューム	W700×H700×L2000	本	34,300	
229	大型フリューム	W800×H800×L2000	本	41,800	
230	ブロックマット(標準型)	厚10cm 幅120-160cm 長200-800cm	m ²	5,890	
231	ブロックマット(階段型)	厚10cm 幅120-160cm 長200-800cm	m ²	5,890	
232	ブロックマット(防草・防災型)	厚10cm 幅120-160cm 長200-800cm	m ²	5,890	
233	角形フリューム	幅300mm 深300mm 長2.0m	本	7,720	
234	角形フリューム	幅450mm 深450mm 長2.0m	本	14,290	
235	角形フリューム	幅500mm 深500mm 長2.0m	本	19,110	
236	張ブロック (防災型)	500×500×120mm	m ²	8,060	
237	ため池栓	径 75mm	個	47,900	N-75(チェーン1.5m付き)相当品
238	ため池栓	径100mm	個	53,000	N-100(チェーン1.5m付き)相当品
239	ため池栓	径125mm	個	59,000	N-125(チェーン1.5m付き)相当品
240	スプリンクラー(全回転)	No. 20	個	4,400	
241	スプリンクラー(全回転)	No. 30	個	7,200	
242	スプリンクラー(半回転)	No. 25	個	10,600	
243	スプリンクラー(半回転)	No. 35	個	15,800	
244	球面自在継手	径20×13mm	個	2,700	樹脂製
245	球面自在継手	径20	個	2,700	樹脂製
246	通風塔	FRP φ100、帽子、ステンレス防虫網付	基	48,400	
247	根固めブロック(平型)	0.5t	個	15,800	
248	根固めブロック(平型)	2.0t	個	55,600	
249	根固めブロック用挿入鉄筋	0.5t用,φ16	個	970	
250	根固めブロック用挿入鉄筋	2.0t用,φ16	個	1,000	
251	根固めブロック用連結金具	0.5t~2.0t用,φ16	個	1,290	
252	集水井天蓋(エキスバンドメタル)	径3500用 (メッキ)	基	363,000	現場車上渡し
253	皿ボルト M10×20	ステンレス ボルト・ナット・座金	組	143	
254	ライナープレート 孔開け費	Φ50	箇所	665	工場加工費
255	集水井螺旋タラップ	A型 径3500用	基	40,500	現場車上渡し
256	集水井螺旋タラップ	B型 径3500用	基	27,300	現場車上渡し
257	集水井螺旋タラップ	C型 径3500用	基	71,600	現場車上渡し
258	集水井螺旋タラップ	D-1型 径3500用	基	71,100	現場車上渡し
259	暗渠排水用水甲(水平式)	径125mm用	個	40,000	
260	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垂鉛メッキ	組	20,100	
261	1号マンホール (床版斜壁)	有効高150	個	25,380	
262	2号マンホール (床版斜壁)	有効高200	個	74,300	
263	マンホール調整モルタル φ600	無収縮・超早強・高流動性	cm	1,238	
264	マンホール鉄蓋(FCD)Φ600	L型 T=14(防臭型)	組	60,500	SCH-60MUL4A-DR相当 覆け枠含む

番号	名称	規格	単位	単価	備考
265	マンホール調整金具	φ600	組	3,470	
266	軌条資材 ストッパー		個	3,170	
267	軌条資材 ポイント手動		基	125,000	
268	軌条資材 レール(土木工用)	50mm×50mm×3.2mm	m	6,680	
269	軌条資材 レール(農作業用)	50mm×50mm×2.3mm	m	3,940	
270	軌条資材 主支柱パイプ	20A	m	907	
271	軌条資材 主支柱ホルダー		個	1,320	
272	軌条資材 取り外しレール	3mレール含む	基	40,200	
273	軌条資材 台車(土木工用)	0.15m3積み	台	350,000	
274	軌条資材 台車(農作業用)	3並列積載用	台	130,800	
275	軌条資材 台車(農作業用)	5並列積載用	台	198,300	
276	軌条資材 台車(農作業用)	小荷物台車 最大積算量100kg/45°	台	133,400	
277	軌条資材 沈下防止版		個	660	
278	軌条資材 動力車(土木工用)	6.5PS エンジン付き	台	1,880,000	
279	軌条資材 動力車(農作業用)	3~4PS エンジン付き	台	712,200	
280	軌条資材 動力車カバー	(農作業用)	個	25,200	
281	軌条資材 飛び出し防止版		個	8,070	
282	軌条資材 補助支柱パイプ	20A	m	907	
283	軌条資材 補助支柱ホルダー	パイプバンド	個	385	
284	鋼管接合部品ボルト、ナット等	フランジ7.5k 50A SUS304	組	3,292	
285	鋼管接合部品ボルト、ナット等	フランジ7.5k 75A SUS304	組	3,749	
286	鋼管接合部品ボルト、ナット等	フランジ7.5k 100A SUS304	組	3,996	
287	ネオSKソケット	50A	個	3,100	
288	ネオSKソケット	40A	個	2,250	
289	ネオSKソケット	25A(鋼管用)	個	1,310	
290	ネオSKソケット	25A(塩ビ用)	個	1,310	
291	ネオSKエルボ	25A(鋼管用)	個	2,290	
292	ネオSKエルボ	25A(塩ビ用)	個	2,290	
293	フクロジョイント FCD製	TS型 φ100	個	48,920	
294	フクロジョイント FCD製	TS型 φ75	個	41,540	
295	フクロジョイント FCD製	TS型 φ50	個	26,760	
296	仕切弁ボックス	25B40	個	5,620	
297	仕切弁ボックス	25C10凹	個	3,840	
298	仕切弁ボックス	32C15凹	個	7,020	
299	仕切弁ボックス	スラブ60	個	4,930	
300	仕切弁ボックス	スラブ80	個	7,770	
301	ゲートバルブ	フランジ型 外ねじ 樹脂製 50A 10K	基	40,770	
302	ゲートバルブ	フランジ型 外ねじ 樹脂製 80A 10K	基	56,840	
303	ゲートバルブ	フランジ型 外ねじ 樹脂製 100A 10K	基	75,750	
304	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	1,500	塩ビ管用
305	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	1,570	塩ビ管用
306	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	1,960	塩ビ管用
307	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	2,580	塩ビ管用
308	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	3,420	塩ビ管用

番号	名称	規格	単位	単価	備考
309	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	4,030	塩ビ管用
310	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	5,380	塩ビ管用
311	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	10,480	塩ビ管用
312	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	12,970	塩ビ管用
313	引込計器盤(2面)	500H×500B×200D SUS製	基	85,500	
314	引込計器盤(3面)	500H×700B×200D SUS製	基	103,000	
315	ストレーナ(U型)	50A 20K FCD製 20メッシュ仕様	基	218,000	
316	ストレーナ(U型)	80A 20K FCD製 20メッシュ仕様	基	324,000	
317	ストレーナ(U型)	100A 20K FCD製 20メッシュ仕様	基	400,500	
318	ストレーナ(ストレート型)	50A 10K 砲金製 20メッシュ仕様	基	219,740	
319	ストレーナ(ストレート型)	80A 10K 砲金製 20メッシュ仕様	基	359,500	
320	ストレーナ(ストレート型)	100A 10K 砲金製 20メッシュ仕様	基	647,130	
321	ストレーナ(ストレート型)	50A 10K FC製 20メッシュ仕様	基	36,500	
322	ストレーナ(ストレート型)	80A 10K FC製 20メッシュ仕様	基	57,900	
323	ストレーナ(ストレート型)	100A 10K FC製 20メッシュ仕様	基	76,900	
324	ストレーナ(ストレート型)	150A 10K FC製 20メッシュ仕様	基	138,000	
325	ストレーナ(ストレート型)	50A 20K FCD製 20メッシュ仕様	基	53,600	
326	ストレーナ(ストレート型)	80A 20K FCD製 20メッシュ仕様	基	99,500	
327	ストレーナ(ストレート型)	100A 20K FCD製 20メッシュ仕様	基	118,000	
328	急排空気弁	20A ネジ込 7.5K 内外面粉体塗装	基	68,400	
329	急排空気弁	20A ネジ込 10K 内外面粉体塗装	基	75,200	
330	分岐サドル	φ75×25	個	6,520	塩ビ用
331	メータユニオン	鋼管用40	個	2,680	
332	伸縮用ボール止水栓	40A	個	32,300	
333	ゴムオリフィス型定流量弁	40A メス×オス	個	23,000	黄銅製
334	アングルバルブ	φ40 砲金製360° 回転式45°	個	19,000	青銅製
335	ボールバルブ	50Aレバー式・T型 青銅製	個	17,100	
336	ホースニップル	φ50用(SUS304)	個	5,700	
337	SUS立バンド15	T足10cm	個	890	
338	SUS立バンド15	T足3cm	個	763	
339	ダクタイル鑄鉄管用離脱防止継手	T形 径75mm	組	4,880	
340	ダクタイル鑄鉄管用離脱防止継手	T形 径100mm	組	5,430	
341	ダクタイル鑄鉄管用離脱防止継手	T形 径150mm	組	8,210	
342	ダクタイル鑄鉄異形管	短管1号 10K 径50mm	本	9,261	
343	ダクタイル鑄鉄異形管	短管1号 16K 径50mm	本	9,560	
344	ダクタイル鑄鉄異形管	短管1号 20K 径50mm	本	9,505	
345	ダクタイル鑄鉄異形管	短管2号 10K 径50mm	本	6,050	
346	ダクタイル鑄鉄異形管	短管2号 16K 径50mm	本	6,150	
347	ダクタイル鑄鉄異形管	短管2号 20K 径50mm	本	5,270	
348	ダクタイル鑄鉄異形管	二受T字管 75×50	本	17,820	
349	ダクタイル鑄鉄異形管	二受T字間 100×50	本	21,350	
350	ダクタイル鑄鉄異形管	二受T字間 150×50	本	28,457	
351	ダクタイル鑄鉄異形管	両受片落管 75×50 受(GX)×挿し(S50)	本	14,910	
352	ダクタイル鑄鉄異形管	両受片落管 75×50 受(NS)×挿し(S50)	本	18,550	

番号	名称	規格	単位	単価	備考
353	ダクタイル鑄鉄異形管	両受片落管 75×50 挿し(GX)×受(S50)	本	11,600	
354	ダクタイル鑄鉄異形管	両受片落管 75×50 挿し(NS)×受(S50)	本	11,490	
355	定圧弁(スプリング式)	φ20,樹脂製	個	1,720	
356	パタフライフオート弁	φ50 SCS製	基	330,000	
357	FRP蓋	t8×1,050×885 取手・ずれ止め付	枚	85,500	
358	FRP蓋	t8×1,050×850 取手・ずれ止め付	枚	81,000	
359	FRP蓋	t14×1,050×885 取手・ずれ止め付	枚	118,500	
360	FRP蓋	t14×1,050×850 取手・ずれ止め付	枚	114,000	
361	かご枠	500×2,000×1,200(めっき)	m ²	19,100	
362	かご枠(端部枠)	高500mm 奥行800mm用 亜鉛めっき	枚	2,860	
363	かご枠(端部枠)	高500mm 奥行1000mm用 亜鉛めっき	枚	3,360	
364	かご枠(端部枠)	高500mm 奥行1200mm用 亜鉛めっき	枚	3,900	
365	VLPフランジ付チーズ 10K	径 20A	個	58,600	SGP-FVB
366	VLPフランジ付チーズ 10K	径 25A	個	68,500	SGP-FVB
367	VLPフランジ付チーズ 10K	径 32A	個	77,200	SGP-FVB
368	VLPフランジ付チーズ 10K	径 40A	個	92,800	SGP-FVB
369	VLPフランジ付チーズ 10K	径 50A	個	109,700	SGP-FVB
370	VLPフランジ付チーズ 10K	径 65A	個	113,000	SGP-FVB
371	VLPフランジ付チーズ 10K	径 80A	個	119,300	SGP-FVB
372	VLPフランジ付チーズ 10K	径100A	個	140,300	SGP-FVB
373	VLPフランジ付チーズ 10K	径125A	個	184,000	SGP-FVB
374	VLPフランジ付チーズ 10K	径150A	個	233,900	SGP-FVB
375	VLPフランジ付異径チーズ 10K	径 40×D	個	92,800	SGP-FVB
376	VLPフランジ付異径チーズ 10K	径 50×D	個	109,700	SGP-FVB
377	VLPフランジ付異径チーズ 10K	径 65×D	個	113,000	SGP-FVB
378	VLPフランジ付異径チーズ 10K	径 80×D	個	119,300	SGP-FVB
379	VLP両フランジ付レジャーサ	径 25A×D 10K	個	41,000	
380	VLP両フランジ付レジャーサ	径 32A×D 10K	個	43,000	
381	VLP両フランジ付レジャーサ	径 40A×D 10K	個	51,400	
382	VLP両フランジ付レジャーサ	径 50A×D 10K	個	57,500	
383	VLP両フランジ付レジャーサ	径 65A×D 10K	個	59,000	
384	VLP両フランジ付レジャーサ	径 80A×D 10K	個	65,600	
385	VLP両フランジ付レジャーサ	径100A×D 10K	個	77,200	
386	VLP両フランジ付レジャーサ	径125A×D 10K	個	100,300	
387	VLP両フランジ付レジャーサ	径150A×D 10K	個	132,700	
388	VLP両フランジ付短管 10K	径 25A 0<L≤1.0	本	45,500	
389	VLP両フランジ付短管 10K	径 25A 1<L≤2.0	本	53,700	
390	VLP両フランジ付短管 10K	径 32A 0<L≤1.0	本	49,200	
391	VLP両フランジ付短管 10K	径 32A 1<L≤2.0	本	58,300	
392	VLP両フランジ付短管 10K	径 40A 0<L≤1.0	本	54,500	
393	VLP両フランジ付短管 10K	径 40A 1<L≤2.0	本	64,900	
394	VLP両フランジ付短管 10K	径 50A 0<L≤1.0	本	63,100	
395	VLP両フランジ付短管 10K	径 50A 1<L≤2.0	本	74,200	
396	VLP両フランジ付短管 10K	径 65A 0<L≤1.0	本	69,600	

番号	名称	規格	単位	単価	備考
397	VLP両フランジ付短管 10K	径 65A 1<L≤2.0	本	78,810	
398	VLP両フランジ付短管 10K	径 65A 2<L≤3.0	本	94,100	
399	VLP両フランジ付短管 10K	径 65A 3<L≤4.0	本	113,200	
400	VLP両フランジ付短管 10K	径 65A L=4.5m	本	120,800	
401	VLP両フランジ付短管 10K	径 80A 0<L≤1.0	本	80,300	
402	VLP両フランジ付短管 10K	径 80A 1<L≤2.0	本	92,200	
403	VLP両フランジ付短管 10K	径 80A 2<L≤3.0	本	116,200	
404	VLP両フランジ付短管 10K	径 80A 3<L≤4.0	本	130,700	
405	VLP両フランジ付短管 10K	径100A 0<L≤1.0	本	101,100	
406	VLP両フランジ付短管 10K	径100A 1<L≤2.0	本	116,700	
407	VLP両フランジ付短管 10K	径100A 2<L≤3.0	本	138,500	
408	VLP両フランジ付短管 10K	径100A 3<L≤4.0	本	164,300	
409	VLP両フランジ付短管 10K	径125A 0<L≤1.0	本	126,300	
410	VLP両フランジ付短管 10K	径125A 1<L≤2.0	本	145,100	
411	VLP両フランジ付短管 10K	径150A 0<L≤1.0	本	165,700	
412	VLP両フランジ付短管 10K	径150A 1<L≤2.0	本	189,500	
413	VLP両フランジ付短管 10K	径150A 2<L≤3.0	本	236,600	
414	VLP両フランジ付短管 10K	径150A 3<L≤4.0	本	264,600	
415	特殊フランジ短管	50A×D 耐圧10K	本	13,410	SGP-FVB 片フランジ10K、片ねじL=300mm
416	特殊フランジ短管	75A×D 耐圧10K	本	19,410	SGP-FVB 片フランジ10K、片ねじL=300mm
417	特殊フランジ短管	75A×D 耐圧16K	本	26,100	SGP-FVB 片フランジ10K、片ねじL=300mm
418	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鑄鉄管 径 50mm	個	13,200	
419	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鑄鉄管 径150mm	個	33,700	
420	VC短管1号片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 75×50	個	16,000	
421	VC短管1号片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 100×75	個	21,100	
422	VC短管1号片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 150×100	個	34,400	
423	ダクタイル鑄鉄異形管 10K	F付T字管 径 75×75 II類	本	23,480	T形、GF、内面:合成樹脂塗装
424	ダクタイル鑄鉄異形管 10K	F付T字管 径100×75 II類	本	27,720	T形、GF、内面:合成樹脂塗装
425	ダクタイル鑄鉄異形管 10K	F付T字管 径150×75 II類	本	37,590	T形、GF、内面:合成樹脂塗装
426	ダクタイル鑄鉄異形管 16K	F付T字管 径 75×75 II類	本	24,030	T形、GF、内面:合成樹脂塗装
427	ダクタイル鑄鉄異形管 16K	F付T字管 径100×75 II類	本	28,260	T形、GF、内面:合成樹脂塗装
428	ダクタイル鑄鉄異形管 16K	F付T字管 径150×75 II類	本	38,360	T形、GF、内面:合成樹脂塗装
429	TSフランジ 5K	径 65mm	個	1,640	
430	TSフランジ 5K	径 75mm	個	1,990	
431	TSフランジ 5K	径100mm	個	2,850	
432	TSフランジ 5K	径125mm	個	3,510	
433	TSフランジ 5K	径150mm	個	5,590	
434	TSフランジ 7.5K	径125mm	個	5,270	
435	TSフランジ 10K	径 65mm	個	1,610	
436	TSフランジ 10K	径125mm	個	3,410	
437	VCジョイント	径150mm	個	39,700	
438	VCジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 150×100	個	49,200	
439	散水栓	JIS B2061 径25mm	個	5,300	
440	三方ボール弁	径 32mm	個	11,800	

番号	名称	規格	単位	単価	備考
441	三方ボール弁	径 40mm	個	14,900	
442	三方ボール弁	径 50mm	個	22,700	
443	鑄鉄製分岐サドル	径 40mm 10K	個	3,350	
444	鑄鉄製分岐サドル	径 50mm 10K	個	3,700	
445	鑄鉄製分岐サドル	径100mm 10K	個	7,580	
446	消火栓・空気弁ボックス	C10	個	3,700	
447	消火栓・空気弁ボックス	C15	個	5,200	
448	制水弁ボックス	嵩上枠 25B20	個	3,960	
449	制水弁ボックス	嵩上枠 25B30	個	4,690	
450	制水弁ボックス	嵩上枠 25B40	個	5,620	
451	消火栓・空気弁ボックス	GK20	本	7,600	
452	空気弁ボックス 弁室	単口 B20	個	6,260	
453	空気弁ボックス 弁室	スラブ 80(2枚1組)	組	7,770	
454	オリフィス(スプリンクラー用)	No20, 25用 メス×メス	個	3,600	真鍮製
455	オリフィス(スプリンクラー用)	No30, 35用 オス×メス	個	4,000	真鍮製
456	オリフィス(スプリンクラー用)	No30, 35用 メス×メス	個	3,600	真鍮製
457	減圧弁(0.5~5K)	40A(圧力計2個付)耐圧10K 砲金製	基	282,500	
458	減圧弁(0.5~5K)	50A(圧力計2個付)耐圧10K 砲金製	基	218,000	
459	減圧弁(0.5~5K)	65A(圧力計2個付)耐圧10K 砲金製	基	336,000	
460	減圧弁(0.5~5K)	80A(圧力計2個付)耐圧10K 砲金製	基	356,000	
461	減圧弁(0.5~5K)	100A(圧力計2個付)耐圧10K 砲金製	基	642,000	
462	ボールバルブ	20ALレバー式・T型 青銅製	個	5,590	
463	ボールバルブ	25ALレバー式・T型 青銅製	個	7,470	
464	ボールバルブ	32ALレバー式・T型 青銅製	個	11,300	
465	ボールバルブ	40ALレバー式・T型 青銅製	個	13,690	
466	ホースニップル	φ20用(SUS304)	個	1,900	
467	ホースニップル	φ25用(SUS304)	個	2,500	
468	ホースニップル	φ32用(SUS304)	個	3,600	
469	ホースニップル	φ40用(SUS304)	個	4,200	
470	電動ボール弁(DC24V)	フランジ 25A 10K 2線式 SUS製	基	258,400	ディスクSUS304
471	電動ボール弁(DC24V)	フランジ 25A 20K 2線式 SUS製	基	289,610	ディスクSUS304
472	電動ボール弁(DC24V)	フランジ 40*40 10K 2線式 SUS製	基	279,300	ディスクSUS304
473	電動ボール弁(DC24V)	フランジ 40*40 20K 2線式 SUS製	基	333,157	ディスクSUS304
474	電動ボール弁(DC24V)	フランジ 50A 10K 2線式 SUS製	基	318,870	ディスクSUS304
475	電動ボール弁(DC24V)	フランジ 50A 20K 2線式 SUS製	基	474,000	ディスクSUS304
476	電動ボール弁(DC24V)	フランジ 65A 10K 2線式 SUS製	基	361,500	ディスクSUS304
477	電動ボール弁(DC24V)	フランジ 65A 20K 2線式 SUS製	基	565,300	ディスクSUS304
478	電動ボール弁(DC24V)	フランジ 80A 10K 2線式 SUS製	基	478,000	ディスクSUS304
479	電動ボール弁(DC24V)	フランジ 80A 20K 2線式 SUS製	基	623,500	ディスクSUS304
480	電動ボール弁(DC24V)	フランジ100A 10K 2線式 SUS製	基	545,700	ディスクSUS304
481	電動ボール弁(DC24V)	フランジ100A 20K 2線式 SUS製	基	763,900	ディスクSUS304
482	電動ボール弁(DC24V)	フランジ150*150 20K 2線式 SUS製	基	1,762,600	ディスクSUS304
483	電動ボール弁(AC100V)	フランジ φ80 10K 6線式 SUS製	基	412,600	ディスクSUS304
484	電動ボール弁(AC100V)	フランジ φ80 20K 6線式 SUS製	基	593,800	ディスクSUS304

番号	名称	規格	単位	単価	備考
485	電動ボール弁(AC100V)	フランジ φ65 10K 6線式 SUS製	基	310,530	ディスクSUS304
486	電動ボール弁(AC100V)	フランジ φ80 10K 6線式	基	362,900	ディスクSUS304
487	プラスチック杭	4.5×4.5×45cm	本	296	
488	ポイント設置費加算額		基	15,700	
489	開閉レール設置費加算額		m	4,200	
490	高架作業費加算額	作業区間高さ2m以上	m	2,100	
491	ピック作業費加算額	支柱設置区間が岩の場合	m	1,260	
492	レール切断費		箇所	1,570	
493	レール溶接費		箇所	2,100	
494	軌条 モルレル本機 1000kg級 ディーゼルエンジン	賃料(3ヶ月未満)	台	1,072,000	
495	軌条 モルレル本機 1000kg級 ディーゼルエンジン	賃料(3ヶ月以上6ヶ月未満)	台	2,079,000	
496	軌条 モルレル本機 1000kg級 ディーゼルエンジン	賃料(6ヶ月以上9ヶ月未満)	台	2,903,000	
497	軌条 モルレル本機 1000kg級 ディーゼルエンジン	賃料(9ヶ月以上12ヶ月未満)	台	3,726,000	
498	軌条 ハケット台車 0.20m3積	賃料(3ヶ月未満)	台	142,000	
499	軌条 ハケット台車 0.20m3積	賃料(3ヶ月以上6ヶ月未満)	台	275,000	
500	軌条 ハケット台車 0.20m3積	賃料(6ヶ月以上9ヶ月未満)	台	384,000	
501	軌条 ハケット台車 0.20m3積	賃料(9ヶ月以上12ヶ月未満)	台	494,000	
502	軌条 レール部材(支柱打込式)1000kg級用	賃料(3ヶ月未満)	m	9,260	
503	軌条 レール部材(支柱打込式)1000kg級用	賃料(3ヶ月以上6ヶ月未満)	m	17,950	
504	軌条 レール部材(支柱打込式)1000kg級用	賃料(6ヶ月以上9ヶ月未満)	m	25,070	
505	軌条 レール部材(支柱打込式)1000kg級用	賃料(9ヶ月以上12ヶ月未満)	m	32,190	
506	軌条 ポイント	賃料(3ヶ月未満)	基	153,000	
507	軌条 ポイント	賃料(3ヶ月以上6ヶ月未満)	基	298,000	
508	軌条 ポイント	賃料(6ヶ月以上9ヶ月未満)	基	416,000	
509	軌条 ポイント	賃料(9ヶ月以上12ヶ月未満)	基	534,000	
510	動力車(4サイクル)	穴式	台	812,000	
511	台車(大)	穴式	台	215,600	
512	台車(小)	穴式	台	156,800	
513	動力車カバー(鉄)	穴式	個	42,000	
514	動力車カバー(FRP)	穴式	個	28,000	
515	レール	穴式	m	3,990	
516	開閉式レール金具	穴式,2個,レール別	組	36,400	
517	支柱(補助支柱)1.0m	穴式	本	1,150	
518	支柱(補助支柱)1.5m	穴式	本	1,730	
519	支柱(補助支柱)2.0m	穴式	本	2,300	
520	支柱(補助支柱)2.5m	穴式	本	2,870	
521	支柱(補助支柱)3.0m	穴式	本	3,450	
522	支柱取付金具	穴式	組	1,260	
523	補助支柱取付金具	穴式	組	890	
524	沈下防止板	穴式	枚	800	
525	飛出防止板	穴式	枚	3,740	
526	ストッパー	穴式	個	3,710	
527	ポイント(正)	穴式	個	89,600	
528	特注ポイント(正)	穴式	個	110,600	

番号	名称	規格	単位	単価	備考
529	特注ポイント(正)傾斜付き	穴式	個	137,200	
530	動力車(4サイクル)	下ラック式	台	595,000	
531	台車(大)	下ラック式	台	168,000	
532	台車(小)	下ラック式	台	116,000	
533	動力車カバー(鉄)	下ラック式	個	23,000	
534	動力車カバー(FRP)	下ラック式	個	23,000	
535	レール	下ラック式	m	3,740	
536	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	
537	支柱(補助支柱)1.0m	下ラック式	本	720	
538	支柱(補助支柱)1.5m	下ラック式	本	1,080	
539	支柱(補助支柱)2.0m	下ラック式	本	1,440	
540	支柱(補助支柱)2.5m	下ラック式	本	1,800	
541	支柱(補助支柱)3.0m	下ラック式	本	2,160	
542	支柱(補助支柱)3.5m	下ラック式	本	2,520	
543	支柱(補助支柱)4.0m	下ラック式	本	2,880	
544	支柱(補助支柱)4.5m	下ラック式	本	3,240	
545	支柱(補助支柱)5.0m	下ラック式	本	3,600	
546	支柱取付金具	下ラック式	組	800	
547	補助支柱取付金具	下ラック式	組	370	
548	沈下防止板	下ラック式	枚	400	
549	飛出防止板	下ラック式	枚	7,400	
550	ストッパー	下ラック式	個	2,500	
551	ポイント(正)	下ラック式	個	72,000	
552	ポイント(逆)	下ラック式	個	72,000	
553	動力車(4サイクル)	サイドラック式	台	1,038,400	
554	台車(大)	サイドラック式	台	218,900	
555	台車(小)	サイドラック式	台	123,200	
556	動力車カバー(鉄)	サイドラック式	個	27,500	
557	レール	サイドラック式	m	5,390	
558	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	49,060	
559	支柱(補助支柱)1.0m	サイドラック式	本	935	
560	支柱(補助支柱)1.5m	サイドラック式	本	1,430	
561	支柱(補助支柱)2.0m	サイドラック式	本	1,870	
562	支柱(補助支柱)3.0m	サイドラック式	本	2,915	
563	支柱(補助支柱)4.0m	サイドラック式	本	4,070	
564	支柱取付金具	サイドラック式	組	1,320	
565	補助支柱取付金具	サイドラック式	組	550	
566	沈下防止板	サイドラック式	枚	660	
567	飛出防止板	サイドラック式	枚	4,070	
568	ストッパー	サイドラック式	個	3,740	
569	ポイント(正)	サイドラック式	個	125,400	

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	-	-	15,500	15,500	17,700	15,500	18,000	15,400	15,600	-	-	-	-	-

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	13,700	13,700	13,700	13,700	-	-	13,700	15,300	15,300	-	-	-	-	17,400

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	16,900	17,100	17,400	16,900	16,900	16,900	18,900	20,100	16,900

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	17,900	16,900	17,700	-	16,900	16,900	17,400	17,400	17,700	17,700	16,900	17,600	17,600	17,600