農業土木工事設計単価表(公表用)

令和3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3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 亜鉛めっき塗装	枚	1,860	SGP-VB
2	VLPネジ込みフランジ 10K	径 25mm 亜鉛めっき塗装	枚	2,760	SGP-VB
3	VLPネジ込みフランジ 10K	径 32mm 亜鉛めっき塗装	枚	3,660	SGP-VB
4	VLPネジ込みフランジ 10K	径 40mm 亜鉛めっき塗装	枚	4,000	SGP-VB
5	VLPネジ込みフランジ 10K	径 50mm 亜鉛めっき塗装	枚	4,790	SGP-VB
6	VLPネジ込みフランジ 10K	径 65mm 亜鉛めっき塗装	枚	6,270	SGP-VB
7	VLPネジ込みフランジ 10K	径 80mm 亜鉛めっき塗装	枚	7,790	SGP-VB
8	VLPネジ込みフランジ 10K	径100mm 亜鉛めっき塗装	枚	9,180	SGP-VB
9	VLPネジ込みフランジ 10K	径125mm 亜鉛めっき塗装	枚	14,430	SGP-VB
10	VLPネジ込みフランジ 10K	径150mm 亜鉛めっき塗装	枚	17,990	SGP-VB
11	メーター用伸縮継手	径 40	個	6,150	
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)	φ 150 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)	φ 150 20K	組	20,080	
22	フランジ接合材(ステンレス)	φ 100 7.5K	組	3,320	
23	フランジ接合材(ステンレス)	φ 100 10K	組	5,780	
24	フランジ接合材(ステンレス)	φ 100 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)	φ 75 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)	φ 50 7.5K	組	2,700	
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)	φ 40 7.5K	組	2,380	
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)	φ 40 20K	組	2,460	
41	フランジ接合材(ステンレス)	φ32 10К	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	
45	フランジ接合材(ステンレス)	φ 25 16K	組	2,220	

番号	名 称	規 格	単位	単価	備考
46	フランジ接合材(ステンレス)	φ 25 20K	組	2,220	
47	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鋳鉄管 径 75mm	個	18,740	
48	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鋳鉄管 径100mm	個	24,370	
49	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鋳鉄管 径200mm	個	59,960	
50	TSフランジ 7. 5K	径 50mm	個	1,770	
51	TSフランジ 7. 5K	径 75mm	個	3,080	
52	TSフランジ 7. 5K	径100mm	個	4,090	
53	TSフランジ 7. 5K	径150mm	個	8,750	
54	TSフランジ 7. 5K	径200mm	個	9,765	
55	TSフランジ 7. 5K	径250mm	個	13,660	
56	TSフランジ 10K	径 50mm	個	1,270	
57	TSフランジ 10K	径 75mm	個	1,980	
58	TSフランジ 10K	径100mm	個	2,720	
59	TSフランジ 10K	径150mm	個	5,410	
60	TSフランジ 10K	径200mm	個	7,790	
61	VCジョイント	径 50mm	個	15,200	
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)	ダクタイル鋳鉄製 100× 50	個	28,710	
66	VCジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鋳鉄製 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(鋳鉄製)	径 200×75	個	90,400	
74	硬質ポリ塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径 50mm	個	6,890	
75	硬質ポリ塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径 75mm	個	7,770	
76	硬質ポリ塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径100mm	個	8,730	
77	硬質ポリ塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径150mm	個	13,330	
78	硬質ポリ塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径200mm	個	23,360	
79	硬質ポリ塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径250mm	個	47,440	
80	硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ 200×100mm	個	20,620	
81	硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ 250× 75mm	個	23,700	
82	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ 200× 75mm	個	19,520	
83	硬質ポリ塩化ビニル管(VP)TSスリーブ管	径 50 長 5.0m	本	2,990	
84	掃除口(ツマミ式)	ϕ 65	個	370	
85	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	
86	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	
87	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	
88	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	
89	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	
90	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	

番号	名 称	規 格	単位	単価	備考
91	高密度ポリエチレン半割管	ϕ 300	m	3,750	
92	高密度ポリエチレン半割管	ϕ 400	m	6,420	
93	高密度ポリエチレン半割管	ϕ 500	m	9,360	
94	アンカー	高密度ポリエチレン半割管 ф300固定用	本	700	φ14*350 メッキ
95	アンカー	高密度ポリエチレン半割管 ф 400固定用	本	1,000	φ16*850 メッキ
96	アンカー	高密度ポリエチレン半割管 ф 500固定用	本	1,000	φ16*850 メッキ
97	アングルバルブ360゜回転90゜	50A	個	21,000	
98	ポンプ用安全弁 ネジ込み	25A 10K	基	36,200	
99	ポンプ用安全弁 ネジ込み	25A 16K	基	58,100	
100	一次圧力調整弁	農業用水用 径25mm	個	150,000	
101	減圧弁(0.5~5K)	40A(圧力計2個付)耐圧10K 鋳鉄製	基	283,200	
102	減圧弁(0.5~5K)	50A(圧力計2個付)耐圧10K 鋳鉄製	基	301,200	
103	減圧弁(0.5~5K)	65A(圧力計2個付)耐圧10K 鋳鉄製	基	431,200	
104	減圧弁(0.5~5K)	80A(圧力計2個付)耐圧10K 鋳鉄製	基	453,200	
105	減圧弁(0.5~5K)	100A(圧力計2個付)耐圧10K 鋳鉄製	基	767,200	
106	減圧弁(0.5~7K)	40A 耐圧20K以下 鋳鉄製	基	310,590	
107	減圧弁(0.5~7K)	50A 耐圧20K以下 鋳鉄製	基	348,240	
108	減圧弁(2~7K)	65A 耐圧20K以下 鋳鉄製	基	552,950	
109	減圧弁(2~7K)	80A 耐圧20K以下 鋳鉄製	基	740,000	
110	減圧弁(2~7K)	100A 耐圧20K以下 鋳鉄製	基	1,098,830	
111	減圧弁(5~8K)	40A(圧力計2個付)耐圧10K 鋳鉄製	基	196,470	
112	減圧弁(5~8K)	50A(圧力計2個付)耐圧10K 鋳鉄製	基	208,240	
113	減圧弁(5~8K)	65A(圧力計2個付)耐圧10K 鋳鉄製	基	294,120	
114	減圧弁(5~8K)	80A(圧力計2個付)耐圧10K 鋳鉄製	基	311,770	
115	減圧弁(5~8K)	100A(圧力計2個付)耐圧10K 鋳鉄製	基	406,170	
116	減圧弁(7~14K)	40A 耐圧20K以下 鋳鉄製	基	729,100	
117	減圧弁(7~14K)	50A 耐圧20K以下 鋳鉄製	基	416,470	
118	減圧弁(7~14K)	65A 耐圧20K以下 鋳鉄製	基	552,950	
119	減圧弁(7~14K)	80A 耐圧20K以下 鋳鉄製	基	740,000	
120	減圧弁(7~14K)	100A 耐圧20K以下 鋳鉄製	基	1,098,830	
121	直読式水道メーター	径50mm	個	106,000	
122	農水用電磁式積算体積計	80A	基	479,000	
123	農水用電磁式積算体積計	100A	基	531,000	
124	農水用電磁式積算体積計	125A	基	646,000	
125	農水用電磁式積算体積計	150A	基	759,000	
126	三方ボール弁	径 25mm 青銅製	個	5,250	
127	三方ボール弁	径 50A	個	22,700	
128	電磁弁	25A 14K 農業用	個	53,000	
129	電磁弁	32A 14K 農業用	個	74,600	
130	電磁弁	40A 14K 農業用	個	76,400	
131	電磁弁	50A 14K 農業用	個	83,700	
132	電磁弁	65A 14K 農業用	個	152,400	
133	電磁弁	75A 14K 農業用	個	158,400	
134	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
135	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

番号	名 称	規 格	単位	単価	備考
	電動ボール弁(DC24V)	フランジ 65A 10K 2線式 FC製	基		ディスクSUS304
137	 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
138	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
139	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
140	急排空気弁 ネジ込・甲型	20A 10K 副弁無し	基	75,100	FCD·合成樹脂
141	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
142	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
143	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
144	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
145	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
146	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
147	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
148	急排空気弁 フランジ付・乙型	25A 10K 副弁無し	基	84,700	FCD製
149	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
150	鋳鉄製分岐サドル	径 75mm 10K	個	6,520	サドルのみ
151	鋳鉄製分岐サドル	径150mm 10K	個	11,620	サドルのみ
152	仕切弁ボックス	B10	個	2,800	
153	仕切弁ボックス	B15	個	3,500	
154	仕切弁ボックス	B20	個	3,700	
155	仕切弁ボックス	В30	個	4,400	
156	仕切弁ボックス	B5	個	6,000	
157	仕切弁ボックス	SE24	個	25,900	
158	仕切弁ボックス	スラブB	組	4,800	
159	消火栓・空気弁ボックス	C20	個	5,900	
160	消火栓・空気弁ボックス	C5	個	8,000	
161	消火栓・空気弁ボックス	D20	個	7,300	
162	消火栓・空気弁ボックス	SY45	個	59,900	
163	消火栓・空気弁ボックス	スラブC	組	7,400	
164	制水弁ボックス	スラブ 140(2枚1組)	組	38,070	
165	制水弁ボックス	蓋付枠 20型	組	23,120	
166	制水弁ボックス	蓋付枠 24型	組	26,540	
167	制水弁ボックス	嵩上枠 25B10	個	2,940	
168	制水弁ボックス	嵩上枠 25C10	個	3,840	
169	制水弁ボックス	嵩上枠 25C15	個	4,360	
170	制水弁ボックス	嵩上枠 25C30	個	5,600	
171	空気弁ボックス 弁室	単口 B10	個	4,030	
172	制水弁ボックス	BC10型	本	6,840	
173	制水弁ボックス	嵩上枠 32C20	個	7,740	
174	制水弁ボックス	嵩上枠 32C30	個	8,660	
-	空気弁ボックス 弁室	単口 C	個	8,270	
-	給水栓 全自動	径50mm	個	39,640	
177	給水栓 全自動栓ボックス	径50~75mm用	個	14,000	
	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
	特厚B型ヒューム管	T-25 径300 長2.00m	本	15,910	
180	特厚B型ヒューム管	T-25 径400 長2.43m	本	29,670	

番号	名 称	規 格	単位	単価	備考
181	特厚B型ヒューム管	T-25 径600 長2.43m	本	49,270	
182	道路用U型側溝(NPU-1型)	B300×H300×L 500mm	本	2,950	
183	道路用U型側溝(NPU-1型)	B300×H300×L2000mm	本	9,060	
184	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	桝蓋T-14 幅 600 長 600	組	36,400	
185	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	桝蓋T-14 幅 700 長 700	組	51,100	
186	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	桝蓋T-14 幅 800 長 800	組	62,300	
187	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	桝蓋T-14 幅1000 長1000	組	95,980	
188	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	桝蓋T-25 幅 600 長 600	組	43,400	
189	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	桝蓋T-25 幅 700 長 700	組	55,600	
190	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	桝蓋T-25 幅1000 長1000	組	133,800	
191	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	
192	木柵 3連根枷なし(Con基礎用)	杉間伐材·加圧注入防腐処理	М	12,200	
193	丸太階段 W=0.5m	杉間伐材·加圧注入防腐処理	組	7,100	
194	丸太階段 W=1.0m	杉間伐材·加圧注入防腐処理	組	7,700	
195	丸太階段 W=1.5m	杉間伐材·加圧注入防腐処理	組	8,300	
196	丸太階段 W=2.0m	杉間伐材·加圧注入防腐処理	組	9,700	
197	丸太階段 W=2.5m	杉間伐材·加圧注入防腐処理	組	10,800	
198	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	34,500	
199	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	27,900	
200	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	33,900	
201	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	27,900	
202	排水ボックス(落水口)	幅290×高550×控225mm	個	3,810	
203	ベンチフリューム用横断暗渠	250用 L=2. 0m	本	17,740	
204	プレハブアーム(B型)	400×500mm	本	3,200	
205	プレハブアーム(B型)	450×750mm	本	4,190	
206	プレハブアーム(B型)	500 × 800mm	本	4,650	
207	プレハブパネル(B型)	200×90×1418mm	枚	2,020	
208	プレハブパネル(B型)	250×90×1418mm	枚	2,390	
209	プレハブパネル(B型)	300×90×1418mm	枚	2,740	
210	ベンチフリューム用ボンドパット	BF200用	個	256	
211	ベンチフリューム用ボンドパット	BF250用	個	296	
212	ベンチフリューム用ボンドパット	BF300用	個	384	
213	ベンチフリューム用ボンドパット	BF350用	個	450	
214	ベンチフリューム用ボンドパット	BF400用	個	490	
215	ベンチフリューム用ボンドパット	BF450用	個	558	
216	ベンチフリューム用ボンドパット	BF500用	個	604	
217	ベンチフリューム用ボンドパット	BF550用	個	686	
218	ベンチフリューム用ボンドパット	BF600用	個	758	
219	大型フリューム	W600 × H600 × L2000	本	27,500	
220	大型フリューム	W700 × H700 × L2000	本	36,700	
221	大型フリューム	W800 × H800 × L2000	本	44,900	
222	ブロックマット(標準型)	厚10cm 幅120-160cm 長200-800cm	m	5,890	
223	ブロックマット(階段型)	厚10cm 幅120-160cm 長200-800cm	m³	5,890	
224	ブロックマット(防草・防災型)	厚10cm 幅120-160cm 長200-800cm	m³	5,890	
225	角形フリューム	幅300mm 深300mm 長2.0m	本	8,030	

番号	名 称	規格	単位	単価	備考
226	角形フリューム	幅450mm 深450mm 長2.0m	本	14,910	
227	角形フリューム	幅500mm 深500mm 長2.0m	本	19,930	
228	張ブロック (防災型)	500×500×120mm	m²	8,410	
229	ため池栓	径 75mm	個	47,500	N-75(チェーン1.5m付き)相当品
230	ため池栓	径100mm	個	53,000	N-100(チェーン1.5m付き)相当品
231	ため池栓	径125mm	個	59,000	N-125(チェーン1.5m付き)相当品
232	スプリンクラー(全回転)	No. 20	個	4,400	
233	スプリンクラー(全回転)	No. 30	個	7,200	
234	スプリンクラー(半回転)	No. 25	個	10,600	
235	スプリンクラー(半回転)	No. 35	個	15,800	
236	球面自在継手	径20×13mm	個	2,700	樹脂製
237	球面自在継手	径20	個	2,700	樹脂製
238	通風塔	FRP φ100、帽子、ステンレス防虫網付	基	48,400	
239	根固めブロック(平型)	0.5t	個	16,000	
240	根固めブロック(平型)	2.0t	個	56,500	
241	根固めブロック用挿入鉄筋	0.5t用, φ16	個	988	
242	根固めブロック用挿入鉄筋	2.0t用, ϕ 16	個	1,010	
243	根固めブロック用連結金具	0.5t~2.0t用, ϕ 16	個	1,320	
244	集水井天蓋(エキスパンドメタル)	径3500用 (メッキ)	基	363,000	現場車上渡し
245	皿ボルト M10×20	ステンレス ボルト・ナット・座金	組	130	
246	ライナープレート 孔開け費	Ф50	箇所	665	工場加工費
247	集水井螺旋タラップ	A型 径3500用	基	40,500	現場車上渡し
248	集水井螺旋タラップ	B型 径3500用	基	27,300	現場車上渡し
249	集水井螺旋タラップ	C型 径3500用	基	71,600	現場車上渡し
250	集水井螺旋タラップ	D-1型 径3500用	基	71,100	現場車上渡し
251	暗渠排水用水甲(水平式)	径125mm用	個	40,000	
252	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	20,400	
253	1号マンホール (床版斜壁)	有効高150	個	25,550	
254	2号マンホール (床版斜壁)	有効高200	個	74,810	
255	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	
256	マンホール鉄蓋(FCD)Φ600	L型 T=14(防臭型)	組	65,200	SCH-60MUL4A-DR相当 受け枠含む
257	軌条資材 ストッパー		個	2,900	
258	軌条資材 ポイント手動		基	138,000	
259	軌条資材 レール(土木工事用)	50mm×50mm×3. 2mm	m	7,000	
260	軌条資材 レール(農作業用)	50mm×50mm×2. 3mm	m	4,030	
261	軌条資材 主支柱パイプ	20A	m	943	
262	軌条資材 主支柱ホルダー		個	1,520	
263	軌条資材 取り外しレール	3mレール含む	基	50,300	
264	軌条資材 台車(土木工事用)	0. 15m3積み	台	389,000	
265	軌条資材 台車(農作業用)	3並列積載用	台	132,400	
266	軌条資材 台車(農作業用)	5並列積載用	台	204,100	
267	軌条資材 台車(農作業用)	小荷物台車 最大積算量100kg/45°	台	129,600	
268	軌条資材 沈下防止版		個	759	
269	軌条資材 動力車(土木工事用)	6. 5PS エンジン付き	台	1,890,000	
270	軌条資材 動力車(農作業用)	3~4PS エンジン付き	台	692,700	

番号	名 称	規格	単位	単価	
271	軌条資材 動力車カバー	(農作業用)	個	25,800	
272	軌条資材 飛び出し防止版		個	7,820	
273	軌条資材 補助支柱パイプ	20A	m	943	
274	軌条資材 補助支柱ホルダー	パイプバンド	個	368	
275	鋼管接合部品ボルト、ナット等	フランジ7.5k 50A SUS304	組	2,850	
276	鋼管接合部品ボルト、ナット等	フランジ7.5k 75A SUS304	組	3,160	
277	鋼管接合部品ボルト、ナット等	フランジ7.5k 100A SUS304	組	3,410	
278	ネオSKソケット	50A	個	3,100	
279	ネオSKソケット	40A	個	2,250	
280	ネオSKソケット	25A(鋼管用)	個	1,310	
281	ネオSKソケット	25A(塩ビ用)	個	1,310	
282	ネオSKエルボ	25A(鋼管用)	個	2,290	
283	ネオSKエルボ	25A(塩ビ用)	個	2,290	
284	フクロジョイント FCD製	TS型 ϕ 100	個	48,920	
285	フクロジョイント FCD製	TS型 <i>ϕ</i> 75	個	41,540	
286	フクロジョイント FCD製	TS型 ϕ 50	個	26,760	
287	仕切弁ボックス	25B40	個	5,620	
288	仕切弁ボックス	25C10凹	個	3,840	
289	仕切弁ボックス	32C15凹	個	4,360	
290	仕切弁ボックス	スラブ60	個	4,930	
291	仕切弁ボックス	スラブ80	個	7,770	
292	ゲートバルブ	フランジ型 外ねじ 樹脂製 50A 10K	基	40,770	
293	ゲートバルブ	フランジ型 外ねじ 樹脂製 80A 10K	基	56,840	
294	ゲートバルブ	フランジ型 外ねじ 樹脂製 100A 10K	基	75,750	
295	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
296	伸縮可とう離脱防止継手	φ 16 離脱防止金具付き、内外面粉体塗装	個	1,570	塩ビ管用
297	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
298	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
299	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
300	伸縮可とう離脱防止継手	φ 40 離脱防止金具付き、内外面粉体塗装	個	4,030	塩ビ管用
301	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
302	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
303	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
304	引込計器盤(2面)	500H×500B×200D SUS製	基	85,500	
305	引込計器盤(3面)	500H×700B×200D SUS製	基	103,000	
306	ストレーナ(U型)	50A 20K FCD製 20メッシュ仕様	基	218,000	
307	ストレーナ(U型)	80A 20K FCD製 20メッシュ仕様	基	346,000	
308	ストレーナ(U型)	100A 20K FCD製 20メッシュ仕様	基	412,000	
309	ストレーナ(ストレート型)	50A 10K 砲金製 20メッシュ仕様	基	68,400	
310	ストレーナ(ストレート型)	80A 10K 砲金製 20メッシュ仕様	基	114,200	
311	ストレーナ(ストレート型)	100A 10K 砲金製 20メッシュ仕様	基	158,000	
312	ストレーナ(ストレート型)	50A 10K FC製 20メッシュ仕様	基	22,360	
313	ストレーナ(ストレート型)	80A 10K FC製 20メッシュ仕様	基	35,300	
314	ストレーナ(ストレート型)	100A 10K FC製 20メッシュ仕様	基	45,890	
315	ストレーナ(ストレート型)	150A 10K FC製 20メッシュ仕様	基	82,360	

番号	名 称	規 格	単位	単価	備考
316	ストレーナ(ストレート型)	50A 20K FCD制 20メッシュ仕様	基	31,770	
317	ストレーナ(ストレート型)	80A 20K FCD製 20メッシュ仕様	基	58,830	
318	ストレーナ(ストレート型)	100A 20K FCD製 20メッシュ仕様	基	75,590	
319	急排空気弁	20A ネジ込 7.5K 内外面粉体塗装	基	68,400	
320	急排空気弁	20A ネジ込 10K 内外面粉体塗装	基	75,200	
321	分岐サドル	φ 75 × 25	個	6,520	塩ビ用
322	メータユニオン	鋼管用40	個	2,680	
323	伸縮用ボール止水栓	40A	個	32,300	
324	ゴムオリフィス型定流量弁	40A メス×オス	個	23,000	黄銅製
325	アングルバルブ	φ 40 砲金製360° 回転式45°	個	19,000	青銅製
326	ボールバルブ	50Aレバー式・T型 青銅製	個	17,100	
327	ホースニップル	ϕ 50用(SUS304)	個	5,700	
328	SUS立バンド15	T足10cm	個	1,060	
329	SUS立バンド15	T足3cm	個	910	
330	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止継手	T形 径75mm	組	4,880	
331	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止継手	T形 径100mm	組	5,430	
332	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止継手	T形 径150mm	組	8,210	
333	ダクタイル鋳鉄異形管	短管1号 10K 径50mm	本	10,150	
334	ダクタイル鋳鉄異形管	短管1号 16K 径50mm	本	10,590	
335	ダクタイル鋳鉄異形管	短管1号 20K 径50mm	本	19,010	
336	ダクタイル鋳鉄異形管	短管2号 10K 径50mm	本	7,120	
337	ダクタイル鋳鉄異形管	短管2号 16K 径50mm	本	8,178	
338	ダクタイル鋳鉄異形管	短管2号 20K 径50mm	本	10,540	
339	ダクタイル鋳鉄異形管	二受T字管 75×50	本	32,420	
340	ダクタイル鋳鉄異形管	二受T字間 100×50	本	37,740	
341	ダクタイル鋳鉄異形管	二受T字間 150×50	本	48,330	
342	ダクタイル鋳鉄異形管	両受片落管 75×50 受(GX)×挿し(S50)	本	15,900	
343	ダクタイル鋳鉄異形管	両受片落管 75×50 受(NS)×挿し(S50)	本	19,840	
344	ダクタイル鋳鉄異形管	両受片落管 75×50 挿し(GX)×受(S50)	本	12,760	
345	ダクタイル鋳鉄異形管	両受片落管 75×50 挿し(NS)×受(S50)	本	12,640	
346	定圧弁(スプリング式)	φ 20,樹脂製	個	1,730	
347	バタフライフロート弁	φ50 SCS製	基	330,000	
348	FRP蓋	t8×1,050×885 取手・ずれ止め付	枚	81,600	
349	FRP蓋	t8×1,050×850 取手・ずれ止め付	枚	81,600	
350	FRP蓋	t14×1,050×885 取手・ずれ止め付	枚	82,000	
351	FRP蓋	t14×1,050×850 取手・ずれ止め付	枚	82,700	
352	かご枠(端部枠)	高500mm 奥行1000mm用 亜鉛めっき	枚	3,650	
353	VLPフランジ付チーズ 10K	径 20A	個	58,600	SGP-FVB
354	VLPフランジ付チーズ 10K	径 25A	個	68,500	SGP-FVB
355	VLPフランジ付チーズ 10K	径 32A	個	77,200	SGP-FVB
356	VLPフランジ付チーズ 10K	径 40A	個	92,800	SGP-FVB
357	VLPフランジ付チーズ 10K	径 50A	個	109,700	SGP-FVB
358	VLPフランジ付チーズ 10K	径 65A	個	113,000	SGP-FVB
359	VLPフランジ付チーズ 10K	径 80A	個	119,300	SGP-FVB
360	VLPフランジ付チーズ 10K	径100A	個	140,300	SGP-FVB

番号	名 称	規 格	単位	単価	備考
361	VLPフランジ付チーズ 10K	径125A	個	184,000	SGP-FVB
362	VLPフランジ付チーズ 10K	径150A	個	233,900	SGP-FVB
363	VLPフランジ付異径チーズ 10K	径 40×D	個	92,800	SGP-FVB
364	VLPフランジ付異径チーズ 10K	径 50×D	個	109,700	SGP-FVB
365	VLPフランジ付異径チーズ 10K	径 65×D	個	113,000	SGP-FVB
366	VLPフランジ付異径チーズ 10K	径 80×D	個	119,300	SGP-FVB
367	VLP両フランジ付レジューサ	径 25A×D 10K	個	41,000	
368	VLP両フランジ付レジューサ	径 32A×D 10K	個	43,000	
369	VLP両フランジ付レジューサ	径 40A×D 10K	個	51,400	
370	VLP両フランジ付レジューサ	径 50A×D 10K	個	57,500	
371	VLP両フランジ付レジューサ	径 65A×D 10K	個	59,000	
372	VLP両フランジ付レジューサ	径 80A×D 10K	個	65,600	
373	VLP両フランジ付レジューサ	径100A×D 10K	個	77,200	
374	VLP両フランジ付レジューサ	径125A×D 10K	個	100,300	
375	VLP両フランジ付レジューサ	径150A×D 10K	個	132,700	
376	VLP両フランジ付短管 10K	径 25A 0 <l≦1.0< td=""><td>本</td><td>45,500</td><td></td></l≦1.0<>	本	45,500	
377	VLP両フランジ付短管 10K	径 25A 1 <l≦2.0< td=""><td>本</td><td>53,700</td><td></td></l≦2.0<>	本	53,700	
378	VLP両フランジ付短管 10K	径 32A 0 <l≦1.0< td=""><td>本</td><td>49,200</td><td></td></l≦1.0<>	本	49,200	
379	VLP両フランジ付短管 10K	径 32A 1 <l≦2.0< td=""><td>本</td><td>58,300</td><td></td></l≦2.0<>	本	58,300	
380	VLP両フランジ付短管 10K	径 40A 0 <l≦1.0< td=""><td>本</td><td>54,500</td><td></td></l≦1.0<>	本	54,500	
381	VLP両フランジ付短管 10K	径 40A 1 <l≦2.0< td=""><td>本</td><td>64,900</td><td></td></l≦2.0<>	本	64,900	
382	VLP両フランジ付短管 10K	径 50A 0 <l≦1.0< td=""><td>本</td><td>63,100</td><td></td></l≦1.0<>	本	63,100	
383	VLP両フランジ付短管 10K	径 50A 1 <l≦2.0< td=""><td>本</td><td>74,200</td><td></td></l≦2.0<>	本	74,200	
384	VLP両フランジ付短管 10K	径 65A 0 <l≦1.0< td=""><td>本</td><td>69,600</td><td></td></l≦1.0<>	本	69,600	
385	VLP両フランジ付短管 10K	径 65A 1 <l≦2.0< td=""><td>本</td><td>78,800</td><td></td></l≦2.0<>	本	78,800	
386	VLP両フランジ付短管 10K	径 65A 2 <l≦3.0< td=""><td>本</td><td>94,100</td><td></td></l≦3.0<>	本	94,100	
387	VLP両フランジ付短管 10K	径 65A 3 <l≦4.0< td=""><td>本</td><td>113,200</td><td></td></l≦4.0<>	本	113,200	
388	VLP両フランジ付短管 10K	径 65A L=4.5m	本	122,500	
389	VLP両フランジ付短管 10K	径 80A 0 <l≦1.0< td=""><td>本</td><td>80,300</td><td></td></l≦1.0<>	本	80,300	
390	VLP両フランジ付短管 10K	径 80A 1 <l≦2.0< td=""><td>本</td><td>92,200</td><td></td></l≦2.0<>	本	92,200	
391	VLP両フランジ付短管 10K	径 80A 2 <l≦3.0< td=""><td>本</td><td>116,200</td><td></td></l≦3.0<>	本	116,200	
392	VLP両フランジ付短管 10K	径 80A 3 <l≦4.0< td=""><td>本</td><td>130,700</td><td></td></l≦4.0<>	本	130,700	
393	VLP両フランジ付短管 10K	径100A 0 <l≦1.0< td=""><td>本</td><td>101,100</td><td></td></l≦1.0<>	本	101,100	
394	VLP両フランジ付短管 10K	径100A 1 <l≦2.0< td=""><td>本</td><td>116,700</td><td></td></l≦2.0<>	本	116,700	
395	VLP両フランジ付短管 10K	径100A 2 <l≦3.0< td=""><td>本</td><td>138,500</td><td></td></l≦3.0<>	本	138,500	
396	VLP両フランジ付短管 10K	径100A 3 <l≦4.0< td=""><td>本</td><td>164,300</td><td></td></l≦4.0<>	本	164,300	
397	VLP両フランジ付短管 10K	径125A 0 <l≦1.0< td=""><td>本</td><td>126,300</td><td></td></l≦1.0<>	本	126,300	
398	VLP両フランジ付短管 10K	径125A 1 <l≦2.0< td=""><td>本</td><td>145,100</td><td></td></l≦2.0<>	本	145,100	
399	VLP両フランジ付短管 10K	径150A 0 <l≦1.0< td=""><td>本</td><td>165,700</td><td></td></l≦1.0<>	本	165,700	
400	VLP両フランジ付短管 10K	径150A 1 <l≦2.0< td=""><td>本</td><td>189,500</td><td></td></l≦2.0<>	本	189,500	
401	VLP両フランジ付短管 10K	径150A 2 <l≦3.0< td=""><td>本</td><td>236,600</td><td></td></l≦3.0<>	本	236,600	
402	VLP両フランジ付短管 10K	径150A 3 <l≦4.0< td=""><td>本</td><td>264,600</td><td></td></l≦4.0<>	本	264,600	
403	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
404	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
405	特殊フランジ短管	75A×D 耐圧16K	本	16,100	SGP-FVB 片フランジ10K、片ねじL=300mm

番号	名 称	規 格	単位	単価	備考
406	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鋳鉄管 径 50mm	個	13,200	
407	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鋳鉄管 径150mm	個	33,700	
408	VC短管1号片落ち(抜止付)	ダクタイル鋳鉄製 75× 50	個	16,000	
409	VC短管1号片落ち(抜止付)	ダクタイル鋳鉄製 100× 75	個	21,100	
410	VC短管1号片落ち(抜止付)	ダクタイル鋳鉄製 150×100	個	34,400	
411	ダクタイル鋳鉄異形管 10K	F付T字管 径 75×75 Ⅱ類	本	29,770	T形、GF、内面:合成樹脂塗装
412	ダクタイル鋳鉄異形管 10K	F付T字管 径100×75 Ⅱ類	本	35,160	T形、GF、内面:合成樹脂塗装
413	ダクタイル鋳鉄異形管 10K	F付T字管 径150×75 Ⅱ類	本	46,530	T形、GF、内面:合成樹脂塗装
414	ダクタイル鋳鉄異形管 16K	F付T字管 径 75×75 Ⅱ類	本	31,190	T形、GF、内面:合成樹脂塗装
415	ダクタイル鋳鉄異形管 16K	F付T字管 径100×75 Ⅱ類	本	36,580	T形、GF、内面:合成樹脂塗装
416	ダクタイル鋳鉄異形管 16K	F付T字管 径150×75 Ⅱ類	本	47,950	T形、GF、内面:合成樹脂塗装
417	TSフランジ 5K	径 65mm	個	1,650	
418	TSフランジ 5K	径 75mm	個	2,010	
419	TSフランジ 5K	径100mm	個	2,870	
420	TSフランジ 5K	径125mm	個	3,540	
421	TSフランジ 5K	径150mm	個	5,630	
422	TSフランジ 7. 5K	径125mm	個	5,310	
423	TSフランジ 10K	径 65mm	個	1,620	
424	TSフランジ 10K	径125mm	個	3,430	
425	VCジョイント	径150mm	個	39,700	
426	VCジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鋳鉄製 150×100	個	49,200	
427	散水栓	JIS B2061 径25mm	個	6,500	
428	三方ボール弁	径 32mm	個	11,800	
429	三方ボール弁	径 40mm	個	14,900	
430	三方ボール弁	径 50mm	個	22,700	
431	鋳鉄製分岐サドル	径 40mm 10K	個	3,350	
432	鋳鉄製分岐サドル	径 50mm 10K	個	3,700	
433	鋳鉄製分岐サドル	径100mm 10K	個	7,580	
434	消火栓・空気弁ボックス	C10	個	3,700	
435	消火栓・空気弁ボックス	C15	個	5,200	
436	制水弁ボックス	嵩上枠 25B20	個	3,960	
437	制水弁ボックス	嵩上枠 25B30	個	4,690	
438	制水弁ボックス	嵩上枠 25B40	個	5,620	
439	消火栓・空気弁ボックス	GK20	本	7,600	
440	空気弁ボックス 弁室	単口 B20	個	6,260	
441	空気弁ボックス 弁室	スラブ 80(2枚1組)	組	7,770	
442	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
443	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
444	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
445	減圧弁(0.5~5K)	40A(圧力計2個付)耐圧10K 砲金製	基	282,500	
446	減圧弁(0.5~5K)	50A(圧力計2個付)耐圧10K 砲金製	基	218,000	
447	減圧弁(0.5~5K)	65A(圧力計2個付)耐圧10K 砲金製	基	336,000	
448	減圧弁(0.5~5K)	80A(圧力計2個付)耐圧10K 砲金製	基	356,000	
449	減圧弁(O. 5~5K)	100A(圧力計2個付)耐圧10K 砲金製	基	642,000	
450	ボールバルブ	20Aレバー式・T型 青銅製	個	4,640	

	名 称	規格	単位	単価	備考
451	ボールバルブ	25Aレバー式·T型 青銅製	個	6,210	
452	ボールバルブ	32Aレバー式・T型 青銅製	個	9,450	
453	ボールバルブ	40Aレバー式・T型 青銅製	個	11,340	
454	ホースニップル	φ 20用(SUS304)	個	1,900	
455	ホースニップル	φ 25用(SUS304)	個	2,500	
456	ホースニップル	φ 32用(SUS304)	個	3,600	
457	ホースニップル	ϕ 40用(SUS304)	個	4,200	
458	電動ボール弁(DC24V)	フランジ 25A 10K 2線式 SUS製	基	257,200	ディスクSUS304
459	電動ボール弁(DC24V)	フランジ 25A 20K 2線式 SUS製	基	287,700	ディスクSUS304
460	電動ボール弁(DC24V)	フランジ 40 * 40 10K 2線式 SUS製	基	277,500	ディスクSUS304
461	電動ボール弁(DC24V)	フランジ 40 * 40 20K 2線式 SUS製	基	331,500	ディスクSUS304
462	電動ボール弁(DC24V)	フランジ 50A 10K 2線式 SUS製	基	276,000	ディスクSUS304
463	電動ボール弁(DC24V)	フランジ 50A 20K 2線式 SUS製	基	470,900	ディスクSUS304
464	電動ボール弁(DC24V)	フランジ 65A 10K 2線式 SUS製	基	360,300	ディスクSUS304
465	電動ボール弁(DC24V)	フランジ 65A 20K 2線式 SUS製	基	554,400	ディスクSUS304
466	電動ボール弁(DC24V)	フランジ 80A 10K 2線式 SUS製	基	477,300	ディスクSUS304
467	電動ボール弁(DC24V)	フランジ 80A 20K 2線式 SUS製	基	452,500	ディスクSUS304
468	電動ボール弁(DC24V)	フランジ100A 10K 2線式 SUS製	基	513,200	ディスクSUS304
469	電動ボール弁(DC24V)	フランジ100A 20K 2線式 SUS製	基	763,800	ディスクSUS304
470	電動ボール弁(DC24V)	フランジ150 * 150 20K 2線式 SUS製	基	1,426,200	ディスクSUS304
471	電動ボール弁(AC100V)	フランジ φ80 10K 6線式 SUS製	基	315,690	ディスクSUS304
472	電動ボール弁(AC100V)	フランジ φ80 20K 6線式 SUS製	基	591,900	ディスクSUS304
473	電動ボール弁(AC100V)	フランジ φ65 10K 6線式 SUS製	基	309,500	ディスクSUS304
474	電動ボール弁(AC100V)	フランジ φ80 10K 6線式	基	362,900	ディスクSUS304
475	ポイント設置費加算額		基	15,700	
476	開閉レール設置費加算額		m	4,200	
477	高架作業費加算額	作業区間高さ2m以上	m	2,100	
478	ピック作業費加算額	支柱設置区間が岩の場合	m	1,260	
479	レール切断費		箇所	1,570	
480	レール溶接費		箇所	2,100	
481	軌条 モルール本機 1000kg級 ディーゼルエンジン	賃料(3ヶ月未満)	台	1,072,000	
482	軌条 モルール本機 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	
483	軌条 モルール本機 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	
484	軌条 モルール本機 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	
485	軌条 パケット台車 0.20m3積	賃料(3ヶ月未満)	台	142,000	
486	軌条 パケット台車 0.20m3積	賃料(3ヶ月以上6ヶ月未満)	台	275,000	
487	軌条 パケット台車 0.20m3積	賃料(6ヶ月以上9ヶ月未満)	台	384,000	
488	軌条 パケット台車 0.20m3積	賃料(9ヶ月以上12ヶ月未満)	台	494,000	
489	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	
490	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	
491	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	
492	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	
493	軌条 ポイント	賃料(3ヶ月未満)	基	153,000	
494	軌条 ポイント	賃料(3ヶ月以上6ヶ月未満)	基	298,000	
495	軌条 ポイント	賃料(6ヶ月以上9ヶ月未満)	基	416,000	

番号	名 称	規 格	単位	単価	備考
496	軌条 ポイント	賃料(9ヶ月以上12ヶ月未満)	基	534,000	
497	動力車(4サイクル)	穴式	台	812,000	
498	台車(大)	穴式	台	215,600	
499	台車(小)	穴式	台	156,800	
500	動力車カバー(鉄)	穴式	個	42,000	
501	動力車カバー(FRP)	穴式	個	28,000	
502	レール	穴式	m	3,990	
503	開閉式レール金具	穴式,2個,レール別	組	36,400	
504	支柱(補助支柱)1.0m	穴式	本	1,150	
505	支柱(補助支柱)1.5m	穴式	本	1,730	
506	支柱(補助支柱)2.0m	穴式	本	2,300	
507	支柱(補助支柱)2.5m	穴式	本	2,870	
508	支柱(補助支柱)3.0m	穴式	本	3,450	
509	支柱取付金具	穴式	組	1,260	
510	補助支柱取付金具	穴式	組	890	
511	沈下防止板	穴式	枚	800	
512	飛出防止板	穴式	枚	3,740	
513	ストッパー	穴式	個	3,710	
514	ポイント(正)	穴式	個	89,600	
515	特注ポイント(正)	穴式	個	110,600	
516	特注ポイント(正)傾斜付き	穴式	個	137,200	
517	動力車(4サイクル)	下ラック式	台	595,000	
518	台車(大)	下ラック式	台	168,000	
519	台車(小)	下ラック式	台	116,000	
520	動力車カバー(鉄)	下ラック式	個	23,000	
521	動力車カバー(FRP)	下ラック式	個	23,000	
522	レール	下ラック式	m	3,740	
523	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	
524	支柱(補助支柱)1.0m	下ラック式	本	720	
525	支柱(補助支柱)1.5m	下ラック式	本	1,080	
526	支柱(補助支柱)2.0m	下ラック式	本	1,440	
527	支柱(補助支柱)2.5m	下ラック式	本	1,800	
528	支柱(補助支柱)3.0m	下ラック式	本	2,160	
529	支柱(補助支柱)3.5m	下ラック式	本	2,520	
530	支柱(補助支柱)4.0m	下ラック式	本	2,880	
531	支柱(補助支柱)4.5m	下ラック式	本	3,240	
532	支柱(補助支柱)5.0m	下ラック式	本	3,600	
533	支柱取付金具	下ラック式	組	800	
534	補助支柱取付金具	下ラック式	組	370	
535	沈下防止板	下ラック式	枚	400	
536	飛出防止板	下ラック式	枚	7,400	
537	ストッパー	下ラック式	個	2,500	
538	ポイント(正)	下ラック式	個	72,000	
539	ポイント(逆)	下ラック式	個	72,000	
540	動力車(4サイクル)	サイドラック式	台	1,038,400	

541 台東(大) サイドラック式 台 123,200 542 日東(小) サイドラック式 台 123,200 544 以一ル サイドラック式 田 75,380 544 以一ル サイドラック式 田 75,380 545 関節式レール(ジョイント含む) サイドラック式 本 935 546 安柱(補助支柱)1.5m サイドラック式 本 1,430 548 安柱(補助支柱)2.0m サイドラック式 本 1,870 549 安柱(補助支柱)2.0m サイドラック式 本 2,915 550 支柱(補助支柱)4.0m サイドラック式 本 4,070 551 支柱(耐力支柱)4.0m サイドラック式 由 1,320 552 森市防止板 サイドラック式 放 660 553 森下防止板 サイドラック式 放 660 554 飛出防止板 サイドラック式 放 660 555 オーント(正) サイドラック式 放 4,070 555 オーント(正) サイドラック式 放 1,25400 556 ボイント(正) サイドラック式 接 1,25400 557 ボイント(正) サイドラック式 積 1,25400 558 ボイント(正) サイドラック式 積 1,25400 559 ボイント(正) サイドラック式 積 1,25400 540 ボイント(正) サイドラック式 積 1,25400 541 ボイント(正) サイドラック式 積 1,25400 542 ボイント(正) サイドラック式 積 1,25400 543 ボイント(正) サイドラック式 積 1,25400 544 ボイント(正) サイドラック式 積 1,25400 545 ボイント(正) サイドラック式 積 1,25400 546 ボイント(正) サイドラック式 積 1,25400 547 ボイント(正) サイドラック式 積 1,25400 548 ボイント(正) サイドラック式 積 1,25400 549 ボイント(正) サイドラック式 積 1,25400 540 ボイント(正) サイドラックズ 積 1,25400 540 ボイント(エース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロ	番号	名 称	規 格	単位	単価	備考
543 動力車カバー(鉄) サイドラック式 個 27,500 544 レール サイドラック式 m 5,390 545 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 49,060 546 支柱 (補助支柱)1.0m サイドラック式 本 935 547 支柱 (補助支柱)1.5m サイドラック式 本 1,430 548 支柱 (補助支柱)2.0m サイドラック式 本 2,915 549 支柱 (補助支柱)3.0m サイドラック式 本 2,915 550 支柱 (補助支柱)4.0m サイドラック式 本 4,070 551 支柱取付金具 サイドラック式 組 1,320 552 補助支柱取付金具 サイドラック式 枚 660 554 飛出防止板 サイドラック式 枚 4,070 555 ストッパー サイドラック式 個 3,740	541	台車(大)	サイドラック式	台	218,900	
544 レール サイドラック式 m 5,390 545 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 49,060 546 支柱(補助支柱)1.0m サイドラック式 本 935 547 支柱(補助支柱)1.5m サイドラック式 本 1,430 548 支柱(補助支柱)2.0m サイドラック式 本 2,915 549 支柱(補助支柱)3.0m サイドラック式 本 4,070 551 支柱(補助支柱)4.0m サイドラック式 組 1,320 551 支柱取付金具 サイドラック式 組 550 553 沈下防止板 サイドラック式 枚 660 554 飛出防止板 サイドラック式 枚 4,070 555 ストッパー サイドラック式 個 3,740	542	台車(小)	サイドラック式	台	123,200	
545 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 49,060 546 支柱(補助支柱)1.0m サイドラック式 本 935 547 支柱(補助支柱)1.5m サイドラック式 本 1,430 548 支柱(補助支柱)2.0m サイドラック式 本 1,870 549 支柱(補助支柱)3.0m サイドラック式 本 2,915 550 支柱(補助支柱)4.0m サイドラック式 本 4,070 551 支柱取付金具 サイドラック式 組 1,320 552 補助支柱取付金具 サイドラック式 枚 660 554 飛出防止板 サイドラック式 枚 4,070 555 ストッパー サイドラック式 個 3,740	543	動力車カバー(鉄)	サイドラック式	個	27,500	
546 支柱(補助支柱)1.0m サイドラック式 本 935 547 支柱(補助支柱)1.5m サイドラック式 本 1,430 548 支柱(補助支柱)2.0m サイドラック式 本 1,870 549 支柱(補助支柱)3.0m サイドラック式 本 2,915 550 支柱(補助支柱)4.0m サイドラック式 本 4,070 551 支柱取付金具 サイドラック式 組 1,320 552 補助支柱取付金具 サイドラック式 組 550 553 沈下防止板 サイドラック式 枚 660 554 飛出防止板 サイドラック式 枚 4,070 555 ストッパー サイドラック式 個 3,740	544	レール	サイドラック式	m	5,390	
547 支柱(補助支柱)1.5m サイドラック式 本 1,430 548 支柱(補助支柱)2.0m サイドラック式 本 1,870 549 支柱(補助支柱)3.0m サイドラック式 本 2,915 550 支柱(補助支柱)4.0m サイドラック式 本 4,070 551 支柱取付金具 サイドラック式 組 1,320 552 補助支柱取付金具 サイドラック式 組 550 553 沈下防止板 サイドラック式 枚 660 554 飛出防止板 サイドラック式 枚 4,070 555 ストッパー サイドラック式 個 3,740	545	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	
548 支柱(補助支柱)2.0m サイドラック式 本 1,870 549 支柱(補助支柱)3.0m サイドラック式 本 2,915 550 支柱(補助支柱)4.0m サイドラック式 本 4,070 551 支柱取付金具 サイドラック式 組 1,320 552 補助支柱取付金具 サイドラック式 組 550 553 沈下防止板 サイドラック式 枚 660 554 飛出防止板 サイドラック式 枚 4,070 555 ストッパー サイドラック式 個 3,740	546	支柱(補助支柱)1.0m	サイドラック式	本	935	
549 支柱(補助支柱)3.0m サイドラック式 本 2,915 550 支柱(補助支柱)4.0m サイドラック式 本 4,070 551 支柱取付金具 サイドラック式 組 1,320 552 補助支柱取付金具 サイドラック式 組 550 553 沈下防止板 サイドラック式 枚 660 554 飛出防止板 サイドラック式 枚 4,070 555 ストッパー サイドラック式 値 3,740	547	支柱(補助支柱)1.5m	サイドラック式	本	1,430	
550 支柱(補助支柱)4.0m サイドラック式 本 4,070 551 支柱取付金具 サイドラック式 組 1,320 552 補助支柱取付金具 サイドラック式 組 550 553 沈下防止板 サイドラック式 枚 660 554 飛出防止板 サイドラック式 枚 4,070 555 ストッパー サイドラック式 値 3,740	548	支柱(補助支柱)2.0m	サイドラック式	本	1,870	
551 支柱取付金具 サイドラック式 組 1,320 552 補助支柱取付金具 サイドラック式 組 550 553 沈下防止板 サイドラック式 枚 660 554 飛出防止板 サイドラック式 枚 4,070 555 ストッパー サイドラック式 個 3,740	549	支柱(補助支柱)3.0m	サイドラック式	本	2,915	
552 補助支柱取付金具 サイドラック式 組 550 553 沈下防止板 サイドラック式 枚 660 554 飛出防止板 サイドラック式 枚 4,070 555 ストッパー サイドラック式 個 3,740	550	支柱(補助支柱)4.0m	サイドラック式	本	4,070	
553 沈下防止板 サイドラック式 枚 660 554 飛出防止板 サイドラック式 枚 4,070 555 ストッパー サイドラック式 個 3,740	551	支柱取付金具	サイドラック式	組	1,320	
554 飛出防止板 サイドラック式 枚 4,070 555 ストッパー サイドラック式 個 3,740	552	補助支柱取付金具	サイドラック式	組	550	
555 ストッパー サイドラック式 個 3,740	553	沈下防止板	サイドラック式	枚	660	
	554	飛出防止板	サイドラック式	枚	4,070	
556 ポイント(正) サイドラック式 個 125,400	555	ストッパー	サイドラック式	個	3,740	
	556	ポイント(正)	サイドラック式	個	125,400	

名称	規格	単	四国中央 市金砂富 郷以外 土居町	市金砂富	新居浜市 旧別子山 村地区			東予 丹原 小松 石鎚を除 く	小松石鎚	今朝波大菊 間 で で の で の で の で の で の で の で の で の り の り	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	14, 100	14, 300	-	-	-	ı	-

Ø W	# #	単位	松山重信	北条	川内	爾星島	中島		伊予 松前 延動公園 含む	双海中山	広田	久万 美川	面河	柳谷	スカイラ	小田
在 柳	双 惟	11/1	里间	北米	מווע	央店局	- 中央	しょ部	3 0	ŦЩ	旦	天川	叉	伊台	12	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

名称	規 格	単位	長浜 大州 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	16, 900	17, 100	17, 400	16, 900	16, 900	16, 900	18, 900	20, 100	16, 900

							宇和島市滑床、		鬼北			御荘 城辺				
		単		西予市 野村町惣	西予市 野村町大	西予市		三浦半島	宇和島市			正木	内海由良 半島の一			野村町野
名 称	規格 おおおお おおお おおお おおお おおお おおお おおお おおお おお おお	位	宇和町	Ш	野ケ原	城川町	一部除く	の一部	滑床	の一部	島部	内泊	部	山	武者泊	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