

施工単価基礎データ表

令和 7年 5月

沖縄総合事務局 農林水産部

仮 設 材 損 料

令和 7年 5月

仮設材損料価格表

- 仮設材損料の損料1欄の「*」については、「市販出版図書」※に掲載されている材料単価の平均値等又は国土交通省土木工事標準積算基準書の基準価格としている。

なお、「市販出版図書」の価格については、市販出版図書に記載されている全国、関東又は東京のいずれかの価格である。

※一般財団法人建設物価調査会から市販されている「月刊建設物価」「W e b建設物価」「季刊土木コスト情報」及び一般財団法人経済調査会から市販されている「月刊積算資料」「積算資料電子版」「季刊土木施工単価」の平均値を「*」、片方の市販図書のみに価格が掲載されている場合にあっては、一般財団法人建設物価調査会の図書は「*(○)」、一般財団法人経済調査会の図書は「*(●)」で表記している。

- 仮設材損料の損料欄の内容について

仮設材損料における、損料1、損料2、損料3各欄の価格の適用は以下のとおりである。

整理番号	損料1	損料2	損料3	備 考
2、3、5、6、268	土木工事損料			国土交通省土木工事標準積算基準書
7～243	基礎価格			
244～267	1 現場当たり損料	供用 1ヶ月当たり損料		
269～280	良好	普通	不良	1 時間当たり損耗費及び補修費
281～292	良好	普通	不良	供用 1日当たり損耗費及び補修費

仮設材損料 基礎データ表（公表用）帳票

令和7年5月

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
1	鋼製スライディングフォーム損料		1	基	-	-	-	
2	仮締ボルト φ19mm用		100	本供用日	*	-	-	
3	仮締ボルト φ22mm用		100	本供用日	*	-	-	
4	架設工具損料 高力ボルト用		1	供用日	-	-	-	
5	架設工具損料		1	供用日	*	-	-	
6	仮囲い (H = 3.0m)		1	m供用日	*	-	-	
7	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 2.0	1	m	*	-	-	
8	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 3.5	1	m	*	-	-	
9	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 5.5	1	m	*	-	-	
10	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 8.0	1	m	*	-	-	
11	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 14	1	m	*	-	-	
12	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 22	1	m	*	-	-	
13	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 38	1	m	*	-	-	
14	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 60	1	m	*	-	-	
15	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 100	1	m	*	-	-	
16	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 150	1	m	*	-	-	
17	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 200	1	m	*	-	-	
18	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 250	1	m	*	-	-	
19	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 325	1	m	*	-	-	
20	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 2.0	1	m	*	-	-	
21	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 3.5	1	m	*	-	-	
22	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 5.5	1	m	*	-	-	
23	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 8.0	1	m	*	-	-	
24	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 14	1	m	*	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
2 5	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 22	1	m	*	-	-	
2 6	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 38	1	m	*	-	-	
2 7	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 60	1	m	*	-	-	
2 8	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 100	1	m	*	-	-	
2 9	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 150	1	m	*	-	-	
3 0	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 200	1	m	*	-	-	
3 1	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 250	1	m	*	-	-	
3 2	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 325	1	m	*	-	-	
3 3	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 8	1	m	*(○)	-	-	
3 4	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 14	1	m	*(○)	-	-	
3 5	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 22	1	m	*(○)	-	-	
3 6	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 38	1	m	*(○)	-	-	
3 7	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 60	1	m	*(○)	-	-	
3 8	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 100	1	m	*(○)	-	-	
3 9	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 150	1	m	*(○)	-	-	
4 0	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 200	1	m	*(○)	-	-	
4 1	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 250	1	m	*(○)	-	-	
4 2	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 325	1	m	*(○)	-	-	
4 3	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 8	1	m	*(○)	-	-	
4 4	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 14	1	m	*	-	-	
4 5	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 22	1	m	*	-	-	
4 6	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 38	1	m	*	-	-	
4 7	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 60	1	m	*	-	-	
4 8	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 100	1	m	*	-	-	
4 9	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 150	1	m	*	-	-	
5 0	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 200	1	m	*	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
5 1	6 6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 2 5 0	1	m	*	-	-	-
5 2	6 6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 3 2 5	1	m	*	-	-	-
5 3	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 2.0	1	m	*	-	-	-
5 4	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 2.6	1	m	*	-	-	-
5 5	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 3.2	1	m	*	-	-	-
5 6	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 4.0	1	m	*	-	-	-
5 7	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 5.0	1	m	*	-	-	-
5 8	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 8	1	m	-	-	-	-
5 9	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 1 4	1	m	*	-	-	-
6 0	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 2 2	1	m	*	-	-	-
6 1	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 3 8	1	m	*	-	-	-
6 2	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 6 0	1	m	*	-	-	-
6 3	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 8 0	1	m	-	-	-	-
6 4	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 1 0 0	1	m	*	-	-	-
6 5	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 1 2 5	1	m	-	-	-	-
6 6	6 6 0 0 Vポリエチレン絶縁電線	(O C) 径 3.2	1	m	-	-	-	-
6 7	6 6 0 0 Vポリエチレン絶縁電線	(O C) 径 5.0	1	m	*	-	-	-
6 8	6 6 0 0 Vポリエチレン絶縁電線	(O C) 断面積 8	1	m	-	-	-	-
6 9	6 6 0 0 Vポリエチレン絶縁電線	(O C) 断面積 1 4	1	m	-	-	-	-
7 0	6 6 0 0 Vポリエチレン絶縁電線	(O C) 断面積 2 2	1	m	*	-	-	-
7 1	6 6 0 0 Vポリエチレン絶縁電線	(O C) 断面積 3 8	1	m	*	-	-	-
7 2	6 6 0 0 Vポリエチレン絶縁電線	(O C) 断面積 6 0	1	m	*	-	-	-
7 3	6 6 0 0 Vポリエチレン絶縁電線	(O C) 断面積 8 0	1	m	-	-	-	-
7 4	6 6 0 0 Vポリエチレン絶縁電線	(O C) 断面積 1 0 0	1	m	*	-	-	-
7 5	6 6 0 0 Vポリエチレン絶縁電線	(O C) 断面積 1 2 5	1	m	-	-	-	-
7 6	6 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 1 4	1	m	-	-	-	-

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
77	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 22	1	m	-	-	-	-
78	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 38	1	m	-	-	-	-
79	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 60	1	m	-	-	-	-
80	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 100	1	m	-	-	-	-
81	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 150	1	m	-	-	-	-
82	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 200	1	m	-	-	-	-
83	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 250	1	m	-	-	-	-
84	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 325	1	m	-	-	-	-
85	3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 14	1	m	-	-	-	-
86	3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 22	1	m	-	-	-	-
87	3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 38	1	m	-	-	-	-
88	3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 60	1	m	-	-	-	-
89	3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 100	1	m	-	-	-	-
90	3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 150	1	m	-	-	-	-
91	3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 200	1	m	-	-	-	-
92	3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 250	1	m	-	-	-	-
93	3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 325	1	m	-	-	-	-
94	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 2.0	1	m	*	-	-	-
95	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 3.5	1	m	*	-	-	-
96	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 5.5	1	m	*	-	-	-
97	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 8.0	1	m	*	-	-	-
98	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 14	1	m	*	-	-	-
99	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 22	1	m	*	-	-	-
100	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 38	1	m	*	-	-	-
101	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 60	1	m	*	-	-	-
102	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 100	1	m	*	-	-	-

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
103	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積150	1	m	15,498	-	-	
104	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積200	1	m	27,634	-	-	
105	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積250	1	m	-	-	-	
106	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積325	1	m	-	-	-	
107	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積2.0	1	m	*	-	-	
108	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積3.5	1	m	*	-	-	
109	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積5.5	1	m	*	-	-	
110	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積8.0	1	m	*	-	-	
111	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積14	1	m	*	-	-	
112	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積22	1	m	*	-	-	
113	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積38	1	m	*(●)	-	-	
114	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積60	1	m	4,576	-	-	
115	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積100	1	m	7,704	-	-	
116	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積150	1	m	9,266	-	-	
117	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積200	1	m	14,842	-	-	
118	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積250	1	m	-	-	-	
119	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積325	1	m	-	-	-	
120	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 1.6	1	m	*	-	-	
121	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 2.0	1	m	*	-	-	
122	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 2.6	1	m	*(○)	-	-	
123	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 3.2	1	m	*(○)	-	-	
124	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 4.0	1	m	*(○)	-	-	
125	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 5.0	1	m	*(○)	-	-	
126	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 8	1	m	*	-	-	
127	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 14	1	m	*	-	-	
128	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 22	1	m	*	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
1 2 9	600Vビニル絶縁電線	(IV)断面積 38	1	m	*	-	-	
1 3 0	600Vビニル絶縁電線	(IV)断面積 60	1	m	*	-	-	
1 3 1	600Vビニル絶縁電線	(IV)断面積 100	1	m	*	-	-	
1 3 2	600Vビニル絶縁電線	(IV)断面積 150	1	m	*	-	-	
1 3 3	600Vビニル絶縁電線	(IV)断面積 200	1	m	*	-	-	
1 3 4	亜鉛めっき鋼より線(1種A級)	22mm ²	1	kg	*	-	-	
1 3 5	亜鉛めっき鋼より線(1種A級)	38mm ²	1	kg	*	-	-	
1 3 6	亜鉛めっき鋼より線(1種A級)	55mm ²	1	kg	*	-	-	
1 3 7	亜鉛めっき鋼より線(1種A級)	90mm ²	1	kg	*	-	-	
1 3 8	配線用しゃ断器	2P 30A	1	個	1,600	-	-	
1 3 9	配線用しゃ断器	2P 50A	1	個	2,610	-	-	
1 4 0	配線用しゃ断器	2P 60A	1	個	3,160	-	-	
1 4 1	配線用しゃ断器	2P 100A	1	個	7,740	-	-	
1 4 2	配線用しゃ断器	2P 225A	1	個	17,800	-	-	
1 4 3	配線用しゃ断器	2P 400A	1	個	40,900	-	-	
1 4 4	配線用しゃ断器	3P 30A	1	個	2,280	-	-	
1 4 5	配線用しゃ断器	3P 50A	1	個	3,160	-	-	
1 4 6	配線用しゃ断器	3P 60A	1	個	3,710	-	-	
1 4 7	配線用しゃ断器	3P 100A	1	個	8,370	-	-	
1 4 8	配線用しゃ断器	3P 225A	1	個	20,000	-	-	
1 4 9	配線用しゃ断器	3P 400A	1	個	45,400	-	-	
1 5 0	漏電しゃ断器	2P-15A	1	個	3,020	-	-	
1 5 1	漏電しゃ断器	2P-30A	1	個	3,020	-	-	
1 5 2	漏電しゃ断器	2P-60A	1	個	7,070	-	-	
1 5 3	漏電しゃ断器	2P-100A	1	個	12,400	-	-	
1 5 4	漏電しゃ断器	2P-200A	1	個	23,900	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
155	漏電しや断器	2P-300A	1	個	52,500	-	-	
156	漏電しや断器	2P-400A	1	個	56,600	-	-	
157	漏電しや断器	3P-30A	1	個	5,510	-	-	
158	漏電しや断器	3P-60A	1	個	7,300	-	-	
159	漏電しや断器	3P-100A	1	個	15,100	-	-	
160	漏電しや断器	3P-225A	1	個	23,900	-	-	
161	漏電しや断器	3P-400A	1	個	56,600	-	-	
162	コンクリート根かせ(バンド付)	A・B形 1000×170×140	1	個	*	-	-	
163	コンクリート根かせ(バンド別)	電力形 1200×240×170	1	個	*	-	-	
164	中間支持物(柱)	根かせ・松丸太1.5m φ15cm	1	本	1,220	-	-	
165	Uバンド(コンクリート根かせ用)	1号A	1	個	1,980	-	-	
166	自在アームバンド	UABD-317	1	個	*	-	-	
167	アームタイレスバンド(片抱)	SABD-19S-DW	1	個	*	-	-	
168	自在バンド	1BT-208	1	個	*	-	-	
169	自在バンド	3BD-HD-12	1	個	*	-	-	
170	自在バンド	UABD-312アーム型	1	個	*	-	-	
171	自在バンド	4BD-HC-12	1	個	*	-	-	
172	軽腕金	2.3×75×45×900	1	本	*	-	-	
173	軽腕金	2.3×75×45×1500	1	本	*	-	-	
174	軽腕金	2.3×75×45×1800	1	本	*	-	-	
175	軽腕金	3.2×75×75×1000	1	本	*	-	-	
176	軽腕金	3.2×75×75×1300	1	本	*	-	-	
177	軽腕金	3.2×75×75×1500	1	本	*(●)	-	-	
178	軽腕金	3.2×75×75×1800	1	本	*	-	-	
179	軽腕金	3.2×75×75×2500	1	本	*	-	-	
180	軽腕金	1.5 電線・変台用	1	本	*	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
181	腕金トメ	2.3×75×75×2500	1	個	*	-	-	
182	腕金トメ	3.2×75×75×2500	1	個	*	-	-	
183	低圧用ラック	ボルト付 (W1/2×12)	1	個	*	-	-	
184	高圧耐張がいし	普通形	1	個	*	-	-	
185	D V線三角がいし	関電形	1	個	-	-	-	
186	低圧引留がいし	75×65	1	個	*	-	-	
187	低圧ピンがいし	大	1	個	*	-	-	
188	高圧ピンがいし	大	1	個	*	-	-	
189	スイッチB (屋外用0-30)	150×250×100	1	個	5,490	-	-	
190	スイッチB (屋外用0-60)	170×280×120	1	個	6,900	-	-	
191	スイッチB (屋外用0-100)	200×340×150	1	個	8,700	-	-	
192	スイッチB (屋外用0-200)	240×420×170	1	個	12,300	-	-	
193	スイッチB (屋外用0-300)	350×590×220	1	個	28,800	-	-	
194	スイッチB (屋外用0-500)	400×800×280	1	個	40,500	-	-	
195	低圧線引留金具	両引留2線用	1	本	-	-	-	
196	低圧線引留金具	両引留3線用	1	本	-	-	-	
197	受金具	二線用	1	本	*	-	-	
198	受金具	三線用	1	本	*	-	-	
199	低圧線支持具	受皿7R (樹脂)	1	本	*	-	-	
200	支線棒	13×2100	1	個	*(○)	-	-	
201	支線棒	13×2500	1	個	3,250	-	-	
202	ステーブロック (ロッド付) N o 1	長500mm×幅250mm	1	組	*	-	-	
203	ステーブロック (ロッド付) N o 2	長600mm×幅300mm	1	組	*	-	-	
204	ステーブロック (ロッド付) N o 3	長700mm×幅350mm	1	組	*	-	-	
205	避雷器 (配電線路用)	一般型 8.4KV	1	個	*	-	-	
206	避雷器 (配電線路用)	耐塩型 8.4KV	1	個	*	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
207	高圧カットアウト	7.2 KV 30A PC-6	1	個	*	-	-	
208	高圧カットアウト取付金物	CSS-S	1	個	-	-	-	
209	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 120×500×75	1	組	*	-	-	
210	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 150A×500×90	1	組	*	-	-	
211	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 150B×500×120	1	組	*	-	-	
212	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 200A×500×90	1	組	*	-	-	
213	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 200B×500×170	1	組	*	-	-	
214	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 250×500×170	1	組	*	-	-	
215	6kv高圧引下用PDC	8mm2	1	m	*	-	-	
216	ボルト(亜鉛メッキ)	13×100	1	本	*	-	-	
217	ボルト(亜鉛メッキ)	13×220	1	本	*	-	-	
218	ボルト(亜鉛メッキ)	13×250	1	本	*	-	-	
219	ボルト(亜鉛メッキ)	13×300	1	本	*	-	-	
220	ボルト	13×450	1	本	*	-	-	
221	ボルト	真棒 12×200	1	個	*	-	-	
222	丸型アームタイ	2.3×25×945	1	個	*	-	-	
223	コーチスクリュー	13×100	1	本	136	-	-	
224	高圧引下線	PDC 14mm2	1	m	*	-	-	
225	木柱(杉CCA柱)	末口13cm 一長 7m	1	本	-	-	-	
226	木柱(杉CCA柱)	末口16cm 一長 8m	1	本	-	-	-	
227	木柱(杉CCA柱)	末口16cm 一長 9m	1	本	-	-	-	
228	コンクリートポール(一般柱)	L 6m×D12cm×W1.2kN	1	本	*	-	-	
229	コンクリートポール(通信線用)	L 7m×D14cm×W1.5kN	1	本	*	-	-	
230	コンクリートポール(通信線用)	L 8m×D14cm×W2.0kN	1	本	*	-	-	
231	コンクリートポール(通信線用)	L 9m×D14cm×W2.5kN	1	本	*	-	-	
232	コンクリートポール(送配電線用)	L 10m×D19cm×W3.5kN	1	本	*	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
233	コンクリートポール(送配電線用)	L 11m×D 19cm×W 3.5kN	1	本	*	-	-	-
234	コンクリートポール(送配電線用)	L 12m×D 19cm×W 3.5kN	1	本	*	-	-	-
235	硬質ビニル電線管(V E)	径14A×長4.0m	1	本	*	-	-	-
236	硬質ビニル電線管(V E)	径16A×長4.0m	1	本	*	-	-	-
237	硬質ビニル電線管(V E)	径22A×長4.0m	1	本	*	-	-	-
238	硬質ビニル電線管(V E)	径28A×長4.0m	1	本	*	-	-	-
239	硬質ビニル電線管(V E)	径36A×長4.0m	1	本	*	-	-	-
240	硬質ビニル電線管(V E)	径42A×長4.0m	1	本	*	-	-	-
241	硬質ビニル電線管(V E)	径54A×長4.0m	1	本	*	-	-	-
242	硬質ビニル電線管(V E)	径70A×長4.0m	1	本	*	-	-	-
243	硬質ビニル電線管(V E)	径82A×長4.0m	1	本	*	-	-	-
244	プラントポンプ	φ150×18.5kw	1	台供用月	534,000	178,000	-	-
245	ウェルポイント	φ50×0.7m	1	本供用月	2,310	738	-	-
246	ライザーパイプ	φ40×5.5m	1	本供用月	626	715	-	-
247	ライザーパイプ	φ40×3.6m	1	本供用月	434	496	-	-
248	ライザーパイプ	φ40×1.8m	1	本供用月	320	366	-	-
249	ライザーパイプ	φ40×1.0m	1	本供用月	205	234	-	-
250	ライザーソケット	φ40	1	個供用月	24	24	-	-
251	スイングジョイント	φ40	1	個供用月	1,570	554	-	-
252	ヘッダーパイプ	φ150×1.0m	1	本供用月	509	509	-	-
253	ヘッダーカップリング	φ150	1	個供用月	494	266	-	-
254	ヘッダーエルボ(90°曲管)	φ150	1	個供用月	590	590	-	-
255	ヘッダーベンド(135°曲管)	φ150	1	個供用月	514	514	-	-
256	ヘッダーチーズ(T字管)	φ150	1	個供用月	660	660	-	-
257	ヘッダーキャップ	φ150	1	個供用月	382	382	-	-
258	ゲートバルブ	φ150	1	個供用月	34,000	8,950	-	-

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
259	ノッチタンク	2m3	1	個供用月	11,900	8,500	-	
260	敷設用機材 ジェットポンプ	Φ 80×15kw	1	台供用月	128,000	64,000	-	
261	敷設用機材 サクションホース	Φ 80×4.5m	1	本供用月	10,100	4,050	-	
262	敷設用機材 ジェットホース	Φ 50×20m	1	本供用月	16,800	8,400	-	
263	敷設用機材 フートバルブ	Φ 80	1	個供用月	1,260	1,260	-	
264	敷設用機材 ストップバルブ	Φ 50	1	個供用月	3,300	660	-	
265	敷設用機材 圧力計	Φ 50	1	個供用月	7,340	-	-	
266	敷設用機材 スターカッター		1	個供用月	3,210	3,210	-	
267	ヘッダーパイプ	Φ 150×3.0m	1	本供用月	1,280	1,280	-	
268	登桟橋損料	手すり先行工法	1	m供用月	*	-	-	
269	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 2.0t 積	1	時間	39	65	151	
270	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 4.0t 積	1	時間	57	91	210	
271	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 6.0～7.0t 積	1	時間	77	123	279	
272	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 8.0t 積	1	時間	91	146	331	
273	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 10.0t 積	1	時間	162	259	587	
274	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 12.0t 積	1	時間	193	308	700	
275	タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 15.0t 積	1	時間	-	-	-	
276	タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 20.0t 積	1	時間	1,090	1,320	1,830	
277	タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 32.0～37.0t 積	1	時間	1,990	2,390	3,260	
278	タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 46.0～55.0t 積	1	時間	3,970	4,770	6,500	
279	タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 78.0～95.0t 積	1	時間	7,320	8,780	12,000	
280	タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 25.0t 積	1	時間	1,090	1,320	1,830	
281	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 2.0t 積	1	供用日	182	298	694	
282	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 4.0t 積	1	供用日	261	421	969	
283	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 6.0～7.0t 積	1	供用日	355	567	1,290	
284	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 8.0t 積	1	供用日	421	671	1,530	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
285	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 10.0 t 積	1	供用日	747	1,190	2,710	
286	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 12.0 t 積	1	供用日	890	1,420	3,230	
287	タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 15.0 t 積	1	供用日	-	-	-	
288	タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 20.0 t 積	1	供用日	4,290	5,200	7,220	
289	タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 32.0～37.0 t 積	1	供用日	7,880	9,450	12,900	
290	タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 46.0～55.0 t 積	1	供用日	15,700	18,800	25,700	
291	タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 78.0～95.0 t 積	1	供用日	28,900	34,700	47,300	
292	タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 25.0 t 積	1	供用日	4,290	5,200	7,220	
293	仮廻し用材料		1	m	-	-	-	
294	火薬庫損料		1	式	-	-	-	
295	火工品庫損料		1	式	-	-	-	
296	取扱所損料		1	式	-	-	-	
297	火工所損料		1	式	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

施 設 機 械 資 材 単 價

令和 7年 5月

名 称	規 格	単位	重 量	単 価	備 考
一般構造用圧延棒鋼	SS400 径9mm～11mm	kg	1.0	168.0	
ステンレス鋼板	SUS304 厚さ41mm～60mm	kg	1.0	790.0	
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ2mm	kg	1.0	910.0	
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ3mm～7mm	kg	1.0	910.0	
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ8mm～9mm	kg	1.0	920.0	
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ10mm～14mm	kg	1.0	1,060.0	
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ2mm	kg	1.0	980.0	
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ3mm～7mm	kg	1.0	980.0	
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ8mm～9mm	kg	1.0	990.0	
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ10mm～14mm	kg	1.0	1,130.0	
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ15mm～25mm	kg	1.0	1,140.0	
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ26mm～40mm	kg	1.0	1,150.0	
ステンレス棒鋼	SUS316 径25mm～100mm	kg	1.0	1,080.0	
ステンレス棒鋼	SUS316 径110mm～150mm	kg	1.0	1,100.0	
ステンレス棒鋼	SUS403 径110mm～150mm	kg	1.0	570.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 90mm×75mm×9mm	kg	1.0	1,190.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 100mm×75mm×7～10mm	kg	1.0	1,190.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 125mm×75mm×7～13mm	kg	1.0	1,190.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 125mm×90mm×10～13mm	kg	1.0	1,190.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 150mm×90～100mm×9～15mm	kg	1.0	1,190.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 75mm×40mm	kg	1.0	1,050.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 125mm×65mm	kg	1.0	1,050.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 200mm×80～90mm	kg	1.0	1,050.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 250mm×90mm	kg	1.0	1,170.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 300mm×90mm	kg	1.0	1,170.0	
ステンレス平鋼	SUS304 16mm×50～75mm	kg	1.0	950.0	
ステンレス平鋼	SUS304 19mm×50～75mm	kg	1.0	950.0	
ステンレス平鋼	SUS304 9mm×90mm	kg	1.0	960.0	
ステンレス角鋼	SUS304 16mm×16mm	kg	1.0	970.0	
ステンレス角鋼	SUS304 40mm×40mm	kg	1.0	990.0	
ステンレス鋼鋳鋼品	SCS13	kg	1.0	3,080.0	
炭素鋼鋳鋼品	3種SC450	kg	1.0	730.0	
炭素鋼鋳鋼品	4種SC480	kg	1.0	730.0	
ねずみ鋳鉄品	3種FC200	kg	1.0	688.0	
ねずみ鋳鉄品	4種FC250	kg	1.0	688.0	
ポンプ羽根車	CAC402 青銅鋳物	kg	1.0	3,330.0	
ポンプ羽根車	CAC403 青銅鋳物	kg	1.0	3,330.0	
ポンプ主軸	S35C 炭素鋼	kg	1.0	202.0	
ポンプ主軸	SUS403 ステンレス棒鋼	kg	1.0	714.0	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 軸流 350mm～900mm	kg	1.0	903.0	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 軸流 1000mm～2000mm	kg	1.0	938.0	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 斜流 350mm～900mm	kg	1.0	924.0	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 斜流 1000mm以上	kg	1.0	959.0	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 両吸込渦巻 350mm～900mm	kg	1.0	1,050.0	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 両吸込渦巻 1000mm～1200mm	kg	1.0	1,150.0	
構造用マンガンクロム鋼鋳鋼品	SCMnCr3B 径500mm以下	kg	1.0	970.0	
黄銅板	C2680P	kg	1.0	1,330.0	
青銅鋳物	3種 CAC403	kg	1.0	2,100.0	

名 称	規 格	単位	重 量	単 価	備 考
青銅鋳物	6種 CAC406	kg	1.0	2,100.0	
アルミ青銅鋳物	CAC703	kg	1.0	2,900.0	
ポンプ羽根車ステンレス鋳鋼	SCS13 ステンレス鋳鋼	kg	1.0	5,570.0	
一般構造用角形鋼管	STKR400 90mm×90mm×3.2mm	kg	1.0	0.0	
一般構造用角形鋼管	STKR400 40mm×40mm×2.3mm	kg	1.0	211.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 150~300A	kg	1.0	960.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 350~500A	kg	1.0	1,200.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 550~700A	kg	1.0	1,225.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 750~1000A	kg	1.0	1,240.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 150~300A	kg	1.0	995.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 350~500A	kg	1.0	1,210.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 550~700A	kg	1.0	1,210.0	
縞鋼板	SS400相当 厚さ4.5mm	kg	1.0	143.0	
縞鋼板	SS400相当 厚さ6.0mm	kg	1.0	143.0	
鋼床版溶接消耗材料費(12mm)	鋼橋鋼床版現場溶接に使用する材料費であり、単価は溶接長1.0m当たりの単価である。	m	1.0	4,180.0	
鋼床版溶接消耗材料費(16mm)	鋼橋鋼床版現場溶接に使用する材料費であり、単価は溶接長1.0m当たりの単価である。	m	1.0	4,890.0	
製作副資材	溶接材料込み 製作副資材とは鋼橋製作に必要な溶接棒及び材料費(酸素、アセチレン等のことである。	ton	1.0	18,200.0	
スピンドル(ネジ加工部)	径30mm SUS304	m	4.5	45,500.0	補足仕様書P2-1参照
スピンドル(ネジ加工部)	径40mm SUS304	m	8.1	67,900.0	補足仕様書P2-1参照
スピンドル(ネジ加工部)	径50mm SUS304	m	13.2	80,500.0	補足仕様書P2-1参照
スピンドル(ネジ加工部)	径60mm SUS304	m	19.5	101,000.0	補足仕様書P2-1参照
スピンドル(ネジ加工部)	径70mm SUS304	m	26.3	123,000.0	補足仕様書P2-1参照
スピンドル(ネジ加工部)	径80mm SUS304	m	35.0	149,000.0	補足仕様書P2-1参照
スピンドル(ネジ加工部)	径90mm SUS304	m	44.0	188,000.0	補足仕様書P2-1参照
スピンドル(ネジ加工無)	径30mm SUS304	m	5.6	18,000.0	補足仕様書P2-1参照
スピンドル(ネジ加工無)	径40mm SUS304	m	10.0	30,600.0	補足仕様書P2-1参照
スピンドル(ネジ加工無)	径50mm SUS304	m	15.6	36,600.0	補足仕様書P2-1参照
スピンドル(ネジ加工無)	径60mm SUS304	m	22.4	49,800.0	補足仕様書P2-1参照
スピンドル(ネジ加工無)	径70mm SUS304	m	30.5	58,200.0	補足仕様書P2-1参照
スピンドル(ネジ加工無)	径80mm SUS304	m	39.9	69,600.0	補足仕様書P2-1参照
スピンドル(ネジ加工無)	径90mm SUS304	m	50.5	88,200.0	補足仕様書P2-1参照
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 30kN	台	1,004.0	3,830,000.0	補足仕様書P2-1参照
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 40kN	台	760.0	3,860,000.0	補足仕様書P2-1参照
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 50kN	台	777.0	4,380,000.0	補足仕様書P2-1参照
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 75kN	台	1,325.0	5,070,000.0	補足仕様書P2-1参照
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 100kN	台	1,590.0	5,700,000.0	補足仕様書P2-1参照
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 150kN	台	2,490.0	7,490,000.0	補足仕様書P2-1参照
ラック手動開閉機 連動	巻上能力 20kN	台	377.1	1,760,000.0	補足仕様書P2-2参照
ラック手動開閉機 連動	巻上能力 30kN	台	484.1	1,960,000.0	補足仕様書P2-2参照
ラック手動開閉機 連動	巻上能力 40kN	台	641.1	2,100,000.0	補足仕様書P2-2参照
ラック電動開閉機 連動 盤搭載型	巻上能力 30kN	台	1,122.0	6,230,000.0	補足仕様書P2-2参照
ラック電動開閉機 連動 盤搭載型	巻上能力 40kN	台	1,122.0	6,260,000.0	補足仕様書P2-2参照
ラック電動開閉機 連動 盤搭載型	巻上能力 50kN	台	1,174.0	6,780,000.0	補足仕様書P2-2参照
ラック電動開閉機 連動 盤搭載型	巻上能力 75kN	台	1,742.0	7,470,000.0	補足仕様書P2-2参照
ラック電動開閉機 連動 盤搭載型	巻上能力 100kN	台	2,121.0	8,100,000.0	補足仕様書P2-2参照
ラック電動開閉機 連動 盤搭載型	巻上能力 150kN	台	3,094.0	9,890,000.0	補足仕様書P2-2参照
ラックカバー(取付部以外) SUS	単動10kN用 連動20kN用	m	3.0	44,000.0	補足仕様書P2-2参照
ラックカバー(取付部以外) SUS	単動20kN用 連動30kN~40kN用	m	3.0	44,000.0	補足仕様書P2-2参照
ラックカバー(取付部以外) SUS	単動30kN用 連動50kN用	m	5.0	50,000.0	補足仕様書P2-2参照

名 称	規 格	単位	重 量	単 価	備 考
ラックカバー(取付部以外) SUS	単動40kN用 連動75kN-80kN用	m	6.0	56,000.0	補足仕様書P2-2参照
ラックカバー(取付部以外) SUS	単動50kN用 連動100kN-115kN用	m	10.0	56,000.0	補足仕様書P2-2参照
ラックカバー(取付部以外) SUS	単動75kN用 連動150kN用	m	11.0	62,500.0	補足仕様書P2-2参照
ラックカバー(取付部) SUS	単動10kN用 連動20kN用	m	3.0	44,000.0	補足仕様書P2-2参照
ラックカバー(取付部) SUS	単動20kN用 連動30kN-40kN用	m	3.0	44,000.0	補足仕様書P2-2参照
ラックカバー(取付部) SUS	単動30kN用 連動50kN用	m	5.0	50,000.0	補足仕様書P2-2参照
ラックカバー(取付部) SUS	単動40kN用 連動75kN-80kN用	m	6.0	56,000.0	補足仕様書P2-2参照
ラックカバー(取付部) SUS	単動50kN用 連動100kN-115kN用	m	10.0	56,000.0	補足仕様書P2-2参照
ラックカバー(取付部) SUS	単動75kN用 連動150kN用	m	11.0	62,500.0	補足仕様書P2-2参照
鳥害防止板 SUS	単動10kN用 連動20kN用	個	0.2	16,000.0	
鳥害防止板 SUS	単動20kN用 連動30kN-40kN用	個	0.2	16,000.0	
鳥害防止板 SUS	単動30kN用 連動50kN用	個	0.4	16,000.0	
鳥害防止板 SUS	単動40kN用 連動75kN-80kN用	個	0.4	16,000.0	
鳥害防止板 SUS	単動50kN用 連動100kN-115kN用	個	0.4	16,000.0	
鳥害防止板 SUS	単動75kN用 連動150kN用	個	1.2	24,000.0	
ラック開閉機用運動軸	運動20kN用	m	30.2	28,000.0	補足仕様書P2-2参照
ラック開閉機用運動軸	運動30kN-40kN用	m	41.5	69,300.0	補足仕様書P2-2参照
ラック開閉機用運動軸	運動50kN用	m	35.0	125,000.0	補足仕様書P2-2参照
ラック開閉機用運動軸	運動75kN-80kN用	m	39.0	133,000.0	補足仕様書P2-2参照
ラック開閉機用運動軸	運動100kN-115kN用	m	45.0	156,000.0	補足仕様書P2-2参照
ラック開閉機用運動軸	運動150kN用	m	56.0	171,000.0	補足仕様書P2-2参照
ラック開閉機用シングクロ受信器	(単針式表示器付)	個	1.5	40,000.0	補足仕様書P2-3参照
ラック開閉機用ボテンショメータ発信器	(油浸形アレスタ付)	個	0.5	56,800.0	補足仕様書P2-3参照
ラック開閉機用ボテンショメータ受信器		個	0.5	40,000.0	補足仕様書P2-3参照
ラック開閉機用R/I変換器	DC4~20mA	式	0.3	120,000.0	補足仕様書P2-4参照
ラック開閉機用S/I変換器		式	0.6	156,000.0	補足仕様書P2-4参照
オイルレスベアリング	50*65*50mm 4個	個	0.56	11,500.0	補足仕様書P2-4参照
オイルレスベアリング	50*65*50mm 6個	個	0.56	10,400.0	補足仕様書P2-4参照
オイルレスベアリング	50*65*50mm 8個	個	0.56	10,400.0	補足仕様書P2-4参照
オイルレスベアリング	50*65*50mm 10個	個	0.56	9,820.0	補足仕様書P2-4参照
オイルレスベアリング	100*120*100mm 4個	個	2.83	33,700.0	補足仕様書P2-4参照
オイルレスベアリング	100*120*100mm 6個	個	2.83	30,400.0	補足仕様書P2-4参照
オイルレスベアリング	100*120*100mm 8個	個	2.83	30,400.0	補足仕様書P2-4参照
グリースニップル	ボタンヘッド形PT1/4SUS304	個	0.01	2,000.0	補足仕様書P2-4参照
普通ボルト・ナット	SS400	kg	1.0	354.0	補足仕様書P2-4参照
ステンレスボルト・ナット	SUS304	kg	1.0	1,850.0	補足仕様書P2-5参照
ステンレスボルト・ナット	SUS316	kg	1.0	3,110.0	補足仕様書P2-5参照
高力ボルト・ナット	F10T	kg	1.0	440.0	補足仕様書P2-5参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅600mm	厚t=8.3mm 3プライ ポリエステル	m	7.2	26,000.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅600mm	厚t=8.3mm 3プライ ピニロン	m	7.2	26,000.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅600mm	厚t=9.0mm 4プライ ポリエステル	m	8.0	27,300.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅600mm	厚t=9.0mm 4プライ ピニロン	m	8.0	27,300.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費	ベルト幅 600mm 3プライ	箇所	0.0	113,000.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費	ベルト幅 600mm 4プライ	箇所	0.0	113,000.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅750mm	厚t=8.3mm 3プライ ポリエステル	m	9.0	33,800.0	補足仕様書P3-1参照

名 称	規 格	単位	重 量	単 価	備 考
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅750mm	厚t=8.3mm 3プライ ビニロン	m	9.0	33,800.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅750mm	厚t=9.0mm 4プライ ポリエステル	m	10.0	36,500.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅750mm	厚t=9.0mm 4プライ ビニロン	m	10.0	36,500.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費	ベルト幅 750mm 3プライ	箇所	0.0	120,000.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費	ベルト幅 750mm 4プライ	箇所	0.0	120,000.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅900mm	厚t=8.3mm 3プライ ポリエステル	m	10.8	40,500.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅900mm	厚t=8.3mm 3プライ ビニロン	m	10.8	40,500.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅900mm	厚t=9.0mm 4プライ ポリエステル	m	12.0	42,500.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅900mm	厚t=9.0mm 4プライ ビニロン	m	12.0	42,500.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費	ベルト幅 900mm 3プライ	箇所	0.0	133,000.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費	ベルト幅 900mm 4プライ	箇所	0.0	133,000.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅650mm	厚t=8.3mm 3プライ ポリエステル	m	7.8	28,100.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅650mm	厚t=8.3mm 3プライ ビニロン	m	7.8	28,100.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅650mm	厚t=9.0mm 4プライ ポリエステル	m	8.6	29,000.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅650mm	厚t=9.0mm 4プライ ビニロン	m	8.6	29,000.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費	ベルト幅 650mm 3プライ	箇所	0.0	116,000.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費	ベルト幅 650mm 4プライ	箇所	0.0	116,000.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅800mm	厚t=8.3mm 3プライ ポリエステル	m	9.6	36,000.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅800mm	厚t=8.3mm 3プライ ビニロン	m	9.6	36,000.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅800mm	厚t=9.0mm 4プライ ポリエステル	m	10.6	37,800.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅800mm	厚t=9.0mm 4プライ ビニロン	m	10.6	37,800.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費	ベルト幅 800mm 3プライ	箇所	0.0	132,000.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費	ベルト幅 800mm 4プライ	箇所	0.0	132,000.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅1000mm	厚t=8.3mm 3プライ ポリエステル	m	12.0	50,600.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅1000mm	厚t=8.3mm 3プライ ビニロン	m	12.0	50,600.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅1000mm	厚t=9.0mm 4プライ ポリエステル	m	13.3	54,000.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅1000mm	厚t=9.0mm 4プライ ビニロン	m	13.3	54,000.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費	ベルト幅 1000mm 3プライ	箇所	0.0	149,000.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費	ベルト幅 1000mm 4プライ	箇所	0.0	149,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 650mm	組	14.0	54,700.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 800mm	組	23.0	85,800.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 1000mm	組	30.0	121,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 650mm	組	14.0	212,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 800mm	組	23.0	319,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 1000mm	組	30.0	460,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 650mm	組	15.0	54,700.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 800mm	組	24.0	85,800.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 1000mm	組	32.0	121,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 650mm	組	15.0	212,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 800mm	組	24.0	319,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 1000mm	組	32.0	460,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 650mm	組	15.0	72,800.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 800mm	組	25.0	106,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 1000mm	組	33.0	170,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 650mm	組	15.0	294,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 800mm	組	25.0	366,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 1000mm	組	33.0	649,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 650mm	組	16.0	72,800.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 800mm	組	26.0	106,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 1000mm	組	35.0	170,000.0	補足仕様書P3-1参照

名 称	規 格	単位	重 量	単 価	備 考
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 650mm	組	16.0	294,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 800mm	組	26.0	366,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 1000mm	組	35.0	649,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 650mm	組	24.0	114,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 800mm	組	35.0	161,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 1000mm	組	58.0	215,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 650mm	組	27.0	555,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 800mm	組	39.0	683,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 1000mm	組	63.0	1,000,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 650mm	組	24.0	114,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 800mm	組	35.0	161,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 1000mm	組	58.0	215,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 650mm	組	27.0	555,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 800mm	組	39.0	683,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 1000mm	組	63.0	1,000,000.0	補足仕様書P3-1参照
リターンローラ	SS製 ベルト幅 650mm	組	9.0	26,800.0	補足仕様書P3-1参照
リターンローラ	SS製 ベルト幅 800mm	組	14.0	40,700.0	補足仕様書P3-1参照
リターンローラ	SS製 ベルト幅 1000mm	組	21.0	66,200.0	補足仕様書P3-1参照
リターンローラ	SUS製 ベルト幅 650mm	組	9.0	70,300.0	補足仕様書P3-1参照
リターンローラ	SUS製 ベルト幅 800mm	組	14.0	130,000.0	補足仕様書P3-1参照
リターンローラ	SUS製 ベルト幅 1000mm	組	21.0	176,000.0	補足仕様書P3-1参照
リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 650mm	組	25.0	71,400.0	補足仕様書P3-1参照
リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 800mm	組	36.0	93,500.0	補足仕様書P3-1参照
リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 1000mm	組	60.0	135,000.0	補足仕様書P3-1参照
リターンローラ 自動調芯用	SUS製 ベルト幅 650mm	組	25.0	212,000.0	補足仕様書P3-1参照
リターンローラ 自動調芯用	SUS製 ベルト幅 800mm	組	36.0	329,000.0	補足仕様書P3-1参照
リターンローラ 自動調芯用	SUS製 ベルト幅 1000mm	組	60.0	413,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 600mm	組	12.0	53,500.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 750mm	組	22.0	82,500.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 900mm	組	26.0	100,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 600mm	組	14.0	53,500.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 750mm	組	23.0	82,500.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 900mm	組	27.0	100,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 600mm	組	14.0	201,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 750mm	組	23.0	283,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 900mm	組	27.0	354,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 600mm	組	14.0	68,500.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 750mm	組	24.0	98,600.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 900mm	組	28.0	108,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 600mm	組	14.0	236,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 750mm	組	24.0	330,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 900mm	組	28.0	377,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 600mm	組	12.0	201,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 750mm	組	22.0	283,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 900mm	組	26.0	354,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 600mm	組	15.0	68,500.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 750mm	組	25.0	98,600.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 900mm	組	29.0	108,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 600mm	組	15.0	236,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 750mm	組	25.0	330,000.0	補足仕様書P3-1参照

名 称	規 格	単位	重 量	単 価	備 考
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 900mm	組	29.0	377,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 600mm	組	24.0	113,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 750mm	組	35.0	159,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 900mm	組	42.0	182,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 600mm	組	24.0	354,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 750mm	組	35.0	496,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 900mm	組	42.0	543,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 600mm	組	26.0	130,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 750mm	組	38.0	185,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 900mm	組	42.0	202,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 600mm	組	26.0	460,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 750mm	組	38.0	636,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 900mm	組	42.0	707,000.0	補足仕様書P3-1参照
リターンローラ	SS製 ベルト幅 600mm	組	8.0	25,700.0	補足仕様書P3-1参照
リターンローラ	SS製 ベルト幅 750mm	組	13.0	31,100.0	補足仕様書P3-1参照
リターンローラ	SS製 ベルト幅 900mm	組	15.0	51,400.0	補足仕様書P3-1参照
リターンローラ	SUS製 ベルト幅 600mm	組	8.0	58,900.0	補足仕様書P3-1参照
リターンローラ	SUS製 ベルト幅 750mm	組	13.0	95,200.0	補足仕様書P3-1参照
リターンローラ	SUS製 ベルト幅 900mm	組	15.0	141,000.0	補足仕様書P3-1参照
リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 600mm	組	23.0	68,000.0	補足仕様書P3-1参照
リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 750mm	組	34.0	80,500.0	補足仕様書P3-1参照
リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 900mm	組	39.0	119,000.0	補足仕様書P3-1参照
リターンローラ 自動調芯用	SUS製 ベルト幅 600mm	組	23.0	165,000.0	補足仕様書P3-1参照
リターンローラ 自動調芯用	SUS製 ベルト幅 750mm	組	34.0	236,000.0	補足仕様書P3-1参照
リターンローラ 自動調芯用	SUS製 ベルト幅 900mm	組	39.0	354,000.0	補足仕様書P3-1参照
スクリーンネット(エンドレス) SUS	ピッチ10.0×目幅8.0×径2.0	m	4.7	11,300.0	補足仕様書P3-2参照
スクリーンネット(エンドレス) SUS	ピッチ12.0×目幅10.0×径2.0	m	3.8	8,900.0	補足仕様書P3-2参照
スクリーンネット(エンドレス) SUS	ピッチ14.0×目幅12.0×径2.0	m	2.9	7,000.0	補足仕様書P3-2参照
ゴム(防塵・スカート用)	合成ゴム t=6mm	m	9.0	36,500.0	補足仕様書P3-2参照
レー キ チ エン	JAC10152F-PJW相当品	リンク	1.3	10,200.0	補足仕様書P3-2参照
レー キ チ エン	JAC6205F-PJW 相当品	リンク	2.2	15,900.0	補足仕様書P3-2参照
レー キ チ エン	JAC21152F-PJW相当品	リンク	3.0	24,000.0	補足仕様書P3-2参照
レー キ チ エン (PJW[A2アタッチメント1形])	JAC10152F-PJW相当品	リンク	1.3	10,700.0	補足仕様書P3-2参照
レー キ チ エン (PJW[A2アタッチメント1形])	JAC6205F-PJW 相当品	リンク	2.2	16,600.0	補足仕様書P3-2参照
レー キ チ エン (PJW[A2アタッチメント1形])	JAC21152F-PJW相当品	リンク	3.0	24,600.0	補足仕様書P3-2参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径150mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	1.1	5,550.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径200mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	1.6	7,600.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径250mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	2.8	12,800.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径300mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	3.6	15,900.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径350mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	4.5	22,200.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径400mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	5.4	26,500.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径450mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	7.0	32,700.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径500mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	7.0	33,400.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径600mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	9.3	44,400.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径150mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	1.1	6,210.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径200mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	1.6	8,330.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径250mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	2.8	13,400.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径300mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	3.4	16,600.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径350mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	4.5	23,300.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径400mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	5.4	28,500.0	補足仕様書P4-1参照

名 称	規 格	単位	重 量	単 価	備 考
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径450mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	6.9	34,900.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径500mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	6.9	41,200.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径600mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	9.2	52,600.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径700mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	17.1	79,500.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径800mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	22.6	100,000.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径900mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	22.6	102,000.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1000mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	28.8	125,000.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1100mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	28.9	127,000.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1200mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	35.0	149,000.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1350mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	56.4	227,000.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1500mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	64.4	259,000.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径150mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	2.5	11,400.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径200mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	3.8	16,900.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径250mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	4.8	22,200.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径300mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	6.4	29,300.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径350mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	6.6	31,900.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径400mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	9.2	44,400.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径450mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	11.5	55,500.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径500mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	11.5	61,800.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径600mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	25.6	110,000.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径700mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	25.6	112,000.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径800mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	31.5	134,000.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径900mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	31.6	136,000.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1000mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	53.7	215,000.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1100mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	53.7	217,000.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1200mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	61.4	247,000.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1350mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	109.8	401,000.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1500mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	121.9	447,000.0	補足仕様書P4-1参照
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 0.5kVA	台	30.0	195,000.0	補足仕様書P7-14参照
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 1kVA	台	35.0	213,000.0	補足仕様書P7-14参照
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 2kVA	台	42.0	238,000.0	補足仕様書P7-14参照
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 3kVA	台	55.0	264,000.0	補足仕様書P7-14参照
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 5kVA	台	100.0	525,000.0	補足仕様書P7-14参照
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 7.5kVA	台	110.0	586,000.0	補足仕様書P7-14参照
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 10kVA	台	125.0	692,000.0	補足仕様書P7-14参照
圧力式水位計(半導体式)(変換器形)	中継箱[半導体式 変換器形用]	個	0.5	65,000.0	補足仕様書P7-17参照
圧力式水位計(半導体式)(変換器形)	専用ケーブル	m	0.1	2,460.0	補足仕様書P7-17参照
圧力式水位計(半導体式)(変換器形)	ワイヤ	m	0.1	500.0	補足仕様書P7-17参照
圧力式水位計(半導体式)(変換器形)	検出器 変換器(水位指示器無) 0~10m	台	10.0	729,000.0	補足仕様書P7-17参照
圧力式水位計(半導体式)(変換器形)	検出器 変換器(水位指示器付) 0~10m	台	10.0	789,000.0	補足仕様書P7-17参照
圧力式水位計(半導体式)(変換器形)	検出器 変換器(水位指示器無) 0~20m	台	10.0	729,000.0	補足仕様書P7-17参照
圧力式水位計(半導体式)(変換器形)	検出器 変換器(水位指示器付) 0~20m	台	10.0	789,000.0	補足仕様書P7-17参照
圧力式水位計(半導体式)(中継器形)	専用ケーブル	m	0.1	2,460.0	補足仕様書P7-17参照
圧力式水位計(半導体式)(中継器形)	ワイヤ	m	0.1	500.0	補足仕様書P7-17参照
圧力式水位計(半導体式)(中継器形)	検出器 中継器(水位指示器無) 0~10m	台	2.3	729,000.0	補足仕様書P7-17参照
圧力式水位計(半導体式)(中継器形)	検出器 中継器(水位指示器付) 0~10m	台	2.3	789,000.0	補足仕様書P7-17参照
圧力式水位計(半導体式)(中継器形)	検出器 中継器(水位指示器無) 0~20m	台	2.3	729,000.0	補足仕様書P7-17参照
圧力式水位計(半導体式)(中継器形)	検出器 中継器(水位指示器付) 0~20m	台	2.3	789,000.0	補足仕様書P7-17参照
圧力式水位計(水晶式) 復調器変換器	ラックマウント形(出力信号回路無)	台	8.0	1,080,000.0	補足仕様書P7-20参照
圧力式水位計(水晶式) 復調器変換器	据置形(出力信号回路無)	台	10.0	1,080,000.0	補足仕様書P7-20参照

名 称	規 格	単位	重 量	単 価	備 考
圧力式水位計(水晶式) 出力信号回路	BCD接点出力(4桁)	組	0.4	170,000.0	補足仕様書P7-20参照
圧力式水位計(水晶式) 出力信号回路	アナログ出力(DC4~20mA)	組	0.2	178,000.0	補足仕様書P7-20参照
圧力式水位計(水晶式) 中継箱		個	6.1	127,000.0	補足仕様書P7-20参照
圧力式水位計(水晶式) 保安器箱	ラックマウント形	個	8.0	110,000.0	補足仕様書P7-20参照
圧力式水位計(水晶式) 保安器箱	壁掛形	個	8.0	110,000.0	補足仕様書P7-20参照
圧力式水位計(水晶式) 検出器	0~10m	個	14.0	569,000.0	補足仕様書P7-20参照
圧力式水位計(水晶式) 検出器	0~20m	個	14.0	637,000.0	補足仕様書P7-20参照
圧力式水位計(水晶式)	専用ケーブル	m	0.1	765.0	補足仕様書P7-20参照
圧力式水位計(水晶式)	ワイヤ	m	0.1	810.0	補足仕様書P7-20参照
超音波式流量計(管路用)	結合材(樹脂製モールド材)	個	0.4	9,350.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ100mm 流速検出端 変換器	台	19.0	2,330,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ150mm 流速検出端 変換器	台	19.0	2,330,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ200mm 流速検出端 変換器	台	19.0	2,330,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ250mm 流速検出端 変換器	台	19.0	2,330,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ300mm 流速検出端 変換器	台	19.5	4,200,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ350mm 流速検出端 変換器	台	19.5	4,200,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ400mm 流速検出端 変換器	台	19.5	4,200,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ450mm 流速検出端 変換器	台	19.5	4,200,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ500mm 流速検出端 変換器	台	19.5	4,670,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ600mm 流速検出端 変換器	台	19.5	4,670,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ700mm 流速検出端 変換器	台	19.5	4,670,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ800mm 流速検出端 変換器	台	19.5	4,670,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ900mm 流速検出端 変換器	台	19.5	4,670,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ1000mm 流速検出端 変換器	台	25.5	5,140,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ1100mm 流速検出端 変換器	台	25.5	5,140,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ1200mm 流速検出端 変換器	台	25.5	5,140,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ1300mm 流速検出端 変換器	台	25.5	5,140,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ1350mm 流速検出端 変換器	台	25.5	5,140,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ1500mm 流速検出端 変換器	台	25.5	5,140,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ1600mm 流速検出端 変換器	台	25.5	5,140,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ1650mm 流速検出端 変換器	台	25.5	5,140,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ1800mm 流速検出端 変換器	台	25.5	5,140,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ2000mm 流速検出端 変換器	台	25.5	5,140,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ100mm 流速検出端 変換器	台	26.0	2,890,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ150mm 流速検出端 変換器	台	26.0	2,890,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ200mm 流速検出端 変換器	台	26.0	2,890,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ250mm 流速検出端 変換器	台	26.0	2,890,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ300mm 流速検出端 変換器	台	26.5	4,950,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ350mm 流速検出端 変換器	台	26.5	4,950,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ400mm 流速検出端 変換器	台	26.5	4,950,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ450mm 流速検出端 変換器	台	26.5	4,950,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ500mm 流速検出端 変換器	台	26.5	5,510,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ600mm 流速検出端 変換器	台	26.5	5,510,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ700mm 流速検出端 変換器	台	26.5	5,510,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ800mm 流速検出端 変換器	台	26.5	5,510,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ900mm 流速検出端 変換器	台	26.5	5,510,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ1000mm 流速検出端 変換器	台	32.5	6,070,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ1100mm 流速検出端 変換器	台	32.5	6,070,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ1200mm 流速検出端 変換器	台	32.5	6,070,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ1300mm 流速検出端 変換器	台	32.5	6,070,000.0	補足仕様書P7-23参照

名 称	規 格	単位	重 量	単 価	備 考
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ1350mm 流速検出端 変換器	台	32.5	6,070,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ1500mm 流速検出端 変換器	台	32.5	6,070,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ1600mm 流速検出端 変換器	台	32.5	6,070,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ1650mm 流速検出端 変換器	台	32.5	6,070,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ1800mm 流速検出端 変換器	台	32.5	6,070,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ2000mm 流速検出端 変換器	台	32.5	6,070,000.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(管路用)	専用ケーブル	m	0.1	1,020.0	補足仕様書P7-23参照
超音波式流量計(開渠用)	専用ケーブル(流速検出用)	m	0.1	1,020.0	補足仕様書P7-26参照
超音波式流量計(開渠用)1測線(パイプ取付式)	流速検出端(ケース材質 SUS304) 水位検出器 変換器	台	18.5	5,700,000.0	補足仕様書P7-26参照
超音波式流量計(開渠用)2測線(パイプ取付式)	流速検出端(ケース材質 SUS304) 水位検出器 変換器	台	22.5	6,400,000.0	補足仕様書P7-26参照
超音波式流量計(開渠用)3測線(パイプ取付式)	流速検出端(ケース材質 SUS304) 水位検出器 変換器	台	27.5	7,760,000.0	補足仕様書P7-26参照
超音波式流量計(開渠用)1測線(壁面取付式)	流速検出端(ケース材質 SUS304) 水位検出器 変換器	台	18.5	5,700,000.0	補足仕様書P7-26参照
超音波式流量計(開渠用)2測線(壁面取付式)	流速検出端(ケース材質 SUS304) 水位検出器 変換器	台	22.5	6,400,000.0	補足仕様書P7-26参照
超音波式流量計(開渠用)3測線(壁面取付式)	流速検出端(ケース材質 SUS304) 水位検出器 変換器	台	27.5	7,760,000.0	補足仕様書P7-26参照
超音波式流量計(開渠用)	結合材(樹脂製モールド材)	個	0.4	9,350.0	補足仕様書P7-26参照
雨雪量計(ヒータ式)	1軒倒雨雪量 1.0mm 気象庁検定(型式証明取得品)	台	10.0	290,000.0	補足仕様書P7-29参照
電波式水位計(コーンアンテナ型)	水位計 0~20m	台	5.0	657,000.0	補足仕様書P7-22参照
電波式水位計(コーンアンテナ型)	水位計 0~10m	台	5.0	657,000.0	補足仕様書P7-22参照
電波式水位計(コーンアンテナ型)	水位計 0~15m	台	5.0	657,000.0	補足仕様書P7-22参照
サイレン	防雪形 無指向形 三相200V 0.75kW(ヒータ付)	台	82.0	489,000.0	補足仕様書P7-3参照
サイレン	防雪形 無指向形 三相200V 2.2kW(ヒータ付)	台	127.0	609,000.0	補足仕様書P7-3参照
サイレン	防雪形 無指向形 三相200V 3.7kW(ヒータ付)	台	152.0	684,000.0	補足仕様書P7-3参照
サイレン	防雪形 無指向形 三相200V 5.5kW(ヒータ付)	台	207.0	887,000.0	補足仕様書P7-3参照
サイレン	防雪形 指向形 三相200V 0.75kW(ヒータ付)	台	107.0	609,000.0	補足仕様書P7-3参照
サイレン	防雪形 指向形 三相200V 2.2kW(ヒータ付)	台	152.0	738,000.0	補足仕様書P7-3参照
サイレン	防雪形 指向形 三相200V 3.7kW(ヒータ付)	台	177.0	810,000.0	補足仕様書P7-3参照
サイレン	防雪形 指向形 三相200V 5.5kW(ヒータ付)	台	242.0	1,000,000.0	補足仕様書P7-3参照
サイレン制御盤	屋内鋼板製壁掛形 三相200V 0.75kW(ヒータ付)	面	45.0	333,000.0	補足仕様書P7-3参照
サイレン制御盤	屋内鋼板製壁掛形 三相200V 2.2kW(ヒータ付)	面	45.0	343,000.0	補足仕様書P7-3参照
サイレン制御盤	屋内鋼板製壁掛形 三相200V 3.7kW(ヒータ付)	面	45.0	356,000.0	補足仕様書P7-3参照
サイレン制御盤	屋内鋼板製壁掛形 三相200V 5.5kW(ヒータ付)	面	45.0	366,000.0	補足仕様書P7-3参照
集音マイク	ホーン形	台	1.3	17,600.0	補足仕様書P7-5参照
回転灯 制御盤	ユニット形	台	2.0	200,000.0	補足仕様書P7-6参照
回転灯	ABS樹脂製又は同等以上 AC100V 6W程度(LED光源)	台	0.4	13,600.0	補足仕様書P7-6参照
無線装置	70MHz帯 1W	台	4.0	460,000.0	補足仕様書P7-7参照
無線装置	70MHz帯 3W	台	4.0	510,000.0	補足仕様書P7-7参照
無線装置	70MHz帯 5W	台	4.0	600,000.0	補足仕様書P7-7参照
無線装置	400MHz帯 1W	台	4.0	490,000.0	補足仕様書P7-7参照
無線装置	400MHz帯 3W	台	4.0	570,000.0	補足仕様書P7-7参照
無線装置	400MHz帯 5W	台	4.0	660,000.0	補足仕様書P7-7参照
無線装置 アンテナ(減衰器)	無線装置 400MHz帯 1W用	個	0.5	60,000.0	補足仕様書P7-7参照
空中線装置 3素子折返し型ハムアンテナ	400MHz帯	基	1.0	58,600.0	補足仕様書P7-10参照
空中線装置 広帯域3素子ハムアンテナ	400MHz帯	基	1.5	90,000.0	補足仕様書P7-10参照
空中線装置 5素子折返し型ハムアンテナ	400MHz帯	基	1.4	81,200.0	補足仕様書P7-10参照
空中線装置 広帯域5素子ハムアンテナ	400MHz帯	基	2.0	97,300.0	補足仕様書P7-10参照
空中線装置 8素子折返し型ハムアンテナ	400MHz帯	基	2.0	103,000.0	補足仕様書P7-10参照
空中線装置 広帯域8素子ハムアンテナ	400MHz帯	基	2.8	112,000.0	補足仕様書P7-10参照
空中線装置 同軸避雷器	400MHz帯	個	1.5	77,300.0	補足仕様書P7-10参照
空中線装置 分配器	400MHz帯 分配比(1:1)	個	1.5	83,700.0	補足仕様書P7-10参照
空中線装置 バンドエリミネーションフィルタ	400MHz帯	個	1.3	174,000.0	補足仕様書P7-10参照

地域資材単価 電力料金(公表用)

令和7年5月期 電気料金(基本料金、電力量料金)算定について

適用期間：令和7年5月1日～5月31日 (円)

電力量(業持)						
名称	契約期間	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
その他季 使用電力料金	1年未満	低压	kWh	27.25	27.25	27.25
		高压	kWh	26.35	26.35	26.35
	1年以上	低压	kWh	21.64	21.64	21.64
		高压	kWh	20.94	20.94	20.94
基本電力料	1年未満	低压	kW/月	1,520.56	1,520.56	1,520.56
		高压	kW/月	2,008.83	2,008.83	2,008.83
	1年以上	低压	kW/月	1,267.14	1,267.14	1,267.14
		高压	kW/月	1,674.03	1,674.03	1,674.03
夏季 使用電力料金	1年未満	低压	kWh	28.77	28.77	28.77
		高压	kWh	27.78	27.78	27.78
	1年以上	低压	kWh	22.90	22.90	22.90
		高压	kWh	22.14	22.14	22.14

電力量(官持)						
名称	契約期間	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
その他季 使用電力料金	1年未満	低压	kWh	27.25	27.25	27.25
		高压	kWh	26.35	26.35	26.35
	1年以上	低压	kWh	21.64	21.64	21.64
		高压	kWh	20.94	20.94	20.94
基本電力料	1年未満	低压	kW/月	1,520.56	1,520.56	1,520.56
		高压	kW/月	2,008.83	2,008.83	2,008.83
	1年以上	低压	kW/月	1,267.14	1,267.14	1,267.14
		高压	kW/月	1,674.03	1,674.03	1,674.03
夏季 使用電力料金	1年未満	低压	kWh	28.77	28.77	28.77
		高压	kWh	27.78	27.78	27.78
	1年以上	低压	kWh	22.90	22.90	22.90
		高压	kWh	22.14	22.14	22.14

適用条件

- 『その他季』とは毎年10月1日から翌年の6月30日までの期間とする。
- 『夏季』とは毎年7月1日から9月30日までの期間とする。
- 使用電力料金には、燃料費等調整額、再生可能エネルギー発電促進賦課金を含む。
- 「使用電力料金高压用」の単価は、契約電力50kw以上500kw未満の単価である。500kw以上の場合は、別途。
- 本単価は、消費税相当額を含めない税抜単価である。

注意事項

使用電力料金は、次により求める。(土地改良工事積算基準P.1088～1089)

1. 1年未満「単年度工事」の場合

$$W_2 = (P_1 + P_2) \times W_{b2} \times (1 + \alpha)$$

W_2 : 電力料金(円)

P_1 : 夏季(7～9月)電力量(kWh)

P_2 : その他季電力量(kWh)

W_{b1} : 夏季電力量単価(円/kWh)

W_{b2} : その他季電力量単価(円/kWh)

α : 割増係数(契約使用期間が1年未満の場合は0.2、契約使用期間が1年以上の場合は0.0)
(割増係数の算出は、各電力会社の電気供給約款を参照のこと。)

沖縄電力の場合、1年未満の電力料金単価は既に2割増しされているため、上記の割増係数は0.0とする。

なお、適用単価期が夏季に該当する場合においても、その他季電力量単価により算出するものとする。

2. 1年以上「国債工事(1年以上の工事)」の場合

1年以上の工事の電力量料金については、次の夏季電力量単価とその他季電力量単価の加重平均により算定する。

$$W_2 = \frac{W_{b1} \times 3 + W_{b2} \times 9}{12} \times (P_1 + P_2)$$

上記を踏まえ、採用する単価は以下のとおりとする。

名称	期間	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣	備考
使用電力 料金	1年未満	低压	kWh	27.25	27.25	27.25	その他季
		高压	kWh	26.35	26.35	26.35	
	1年以上	低压	kWh	21.96	21.96	21.96	加重平均
		高压	kWh	21.24	21.24	21.24	