

施工単価基礎データ表

令和6年5月

沖縄総合事務局 農林水産部

施工単価基礎データ表について

1. はじめに

「施工単価基礎データ表」は、沖縄総合事務局農林水産部が発注する土地改良工事等の積算に用いる材料単価のうち、沖縄総合事務局農林水産部が独自の調査に基づき定めた材料単価の一覧表です。

2. 内容

一般財団法人建設物価調査会から市販されている「建設物価」・「Web 建設物価」・「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「積算資料」・「積算資料電子版」・「土木施工単価」（以下「市販図書」という。）に掲載されていない材料について、市場取引価格の実態調査を実施し、その結果を基に設定した設計材料単価を「施工単価基礎データ表」に掲載しています。

なお、市販図書に材料単価等が掲載されている材料については、両市販図書の価格の平均値（注1）を採用しています。ただし、片方の市販図書のみに掲載価格がある場合は、その価格としています。

また、「市販図書」等に掲載されている材料単価等については、「*」と掲載しています。

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「*（●）」で表記しています。

（注1）両市販図書の価格の平均値は、単価の有効桁の大きい方の桁を有効桁とし、有効桁以降を切り捨てています。ただし、大きい方の有効桁が3桁未満のときは、決定額の有効桁は3桁とし、有効桁以降を切り捨てています。

なお、土木工事標準単価の価格は、両市販図書の平均値（有効数字4桁（5桁以下切捨））としています。

（注2）月極め機械器具賃料として市販図書に掲載されているクローラクレーンの日単位賃料への換算は、月極め賃料を保証日数(24)で除した値を有効桁3桁以降切り捨て処理した後、算術平均および有効桁3桁以降切り捨てて価格を決定しています。

3. その他

取引事例が少ない材料は、適正な単価が調査できないため、単価を設定していない地区（地域）があり、これらについては、「施工単価基礎データ表」の中では「-」及び「0」と掲載しております。また、調査を実施していない材料についても「施工単価基礎データ表」の中では「-」及び「0」と掲載しております。

「施工単価基礎データ表」の積算への適用は、令和6年(2024年)5月1日以降に発注する工事となります。

4. 問合せ先

沖縄総合事務局農林水産部農村振興課設計係 TEL 098-866-1652 内線 83341

5. 注意

注1 掲載している単価は、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。

注2 価格の掲載があり、価格の改定を行ったものについて、**赤字**で公表しています。

注3 改定のあった単価を含む単価区分については、該当ページだけでなく全ページに掲載しています。

・本単価表を無断転載することを禁じます。

・本単価表の使用、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。

地 域 資 材 単 価

令和6年5月

地域資材単価 電力料金(公表用)

令和6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6年 5月1日 ～ 5月31日

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	低圧	kWh	23.10	23.10	23.10
		高圧	kWh	23.98	23.98	23.98
	1年以上	低圧	kWh	17.48	17.48	17.48
		高圧	kWh	18.57	18.57	18.57
基本電力料	1年未満	低圧	kW/月	1,520.56	1,520.56	1,520.56
		高圧	kW/月	2,008.84	2,008.84	2,008.84
	1年以上	低圧	kW/月	1,267.14	1,267.14	1,267.14
		高圧	kW/月	1,674.03	1,674.03	1,674.03
夏季 使用電力料金	1年未満	低圧	kWh	24.62	24.62	24.62
		高圧	kWh	25.42	25.42	25.42
	1年以上	低圧	kWh	18.75	18.75	18.75
		高圧	kWh	19.77	19.77	19.77

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	低圧	kWh	23.10	23.10	23.10
		高圧	kWh	23.98	23.98	23.98
	1年以上	低圧	kWh	17.48	17.48	17.48
		高圧	kWh	18.57	18.57	18.57
基本電力料	1年未満	低圧	kW/月	1,520.56	1,520.56	1,520.56
		高圧	kW/月	2,008.84	2,008.84	2,008.84
	1年以上	低圧	kW/月	1,267.14	1,267.14	1,267.14
		高圧	kW/月	1,674.03	1,674.03	1,674.03
夏季 使用電力料金	1年未満	低圧	kWh	24.62	24.62	24.62
		高圧	kWh	25.42	25.42	25.42
	1年以上	低圧	kWh	18.75	18.75	18.75
		高圧	kWh	19.77	19.77	19.77

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、燃料費調整費、太陽光発電促進付加金及び再生エネルギー発電促進賦課金を含む。
- ・「使用電力料金高圧用」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。
- ・標準積算システムにおいては、価格設定を行わないため（0円設定）、『その他季』の価格を使用する場合には、共通単価置き換えにより計上する。
- ・標準積算システムにおいては、価格設定を行わないため（0円設定）、『夏季』の価格を使用する場合には、共通単価置き換えにより計上する。
- ・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.1084）

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事。）

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	低圧	kWh	23.10	23.10	23.10	その他季
		高圧	kWh	23.98	23.98	23.98	
	1年以上	低圧	kWh	17.80	17.80	17.80	加重平均
		高圧	kWh	18.87	18.87	18.87	

仮 設 材 損 料

令和6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」「We 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6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	*	-	-	
25	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 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
26	6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 3 8	1	m	*	-	-	
27	6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 6 0	1	m	*	-	-	
28	6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 1 0 0	1	m	*	-	-	
29	6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 1 5 0	1	m	*	-	-	
30	6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 2 0 0	1	m	*	-	-	
31	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	*	-	-	
32	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	*	-	-	
33	3 3 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 8	1	m	*(○)	-	-	
34	3 3 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 1 4	1	m	*(○)	-	-	
35	3 3 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 2 2	1	m	*(○)	-	-	
36	3 3 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 3 8	1	m	*(○)	-	-	
37	3 3 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 6 0	1	m	*(○)	-	-	
38	3 3 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 1 0 0	1	m	*(○)	-	-	
39	3 3 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 1 5 0	1	m	*(○)	-	-	
40	3 3 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 2 0 0	1	m	*(○)	-	-	
41	3 3 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	*(○)	-	-	
42	3 3 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	*(○)	-	-	
43	6 6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 8	1	m	*(○)	-	-	
44	6 6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 1 4	1	m	*	-	-	
45	6 6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 2 2	1	m	*	-	-	
46	6 6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 3 8	1	m	*	-	-	
47	6 6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 6 0	1	m	*	-	-	
48	6 6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 1 0 0	1	m	*	-	-	
49	6 6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 1 5 0	1	m	*	-	-	
50	6 6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 2 0 0	1	m	*	-	-	
51	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	*	-	-	
52	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	*	-	-	

・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
53	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 2.0	1	m	*	-	-	
54	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 2.6	1	m	*	-	-	
55	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 3.2	1	m	*	-	-	
56	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 4.0	1	m	*	-	-	
57	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 5.0	1	m	*	-	-	
58	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 8	1	m	-	-	-	
59	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 14	1	m	*	-	-	
60	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 22	1	m	*	-	-	
61	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 38	1	m	*	-	-	
62	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 60	1	m	*	-	-	
63	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 80	1	m	-	-	-	
64	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 100	1	m	*	-	-	
65	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 125	1	m	-	-	-	
66	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 径 3.2	1	m	-	-	-	
67	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 径 5.0	1	m	*	-	-	
68	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 8	1	m	-	-	-	
69	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 14	1	m	-	-	-	
70	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 22	1	m	*	-	-	
71	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 38	1	m	*	-	-	
72	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 60	1	m	*	-	-	
73	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 80	1	m	-	-	-	
74	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 100	1	m	*	-	-	
75	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 125	1	m	-	-	-	
76	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 14	1	m	-	-	-	
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	-	-	-	

・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
80	6 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 1 0 0	1	m	-	-	-	
81	6 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 1 5 0	1	m	-	-	-	
82	6 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 2 0 0	1	m	-	-	-	
83	6 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 2 5 0	1	m	-	-	-	
84	6 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 3 2 5	1	m	-	-	-	
85	3 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	-	-	-	
86	3 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 2 2	1	m	-	-	-	
87	3 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 3 8	1	m	-	-	-	
88	3 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 6 0	1	m	-	-	-	
89	3 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 1 0 0	1	m	-	-	-	
90	3 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 1 5 0	1	m	-	-	-	
91	3 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 2 0 0	1	m	-	-	-	
92	3 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 2 5 0	1	m	-	-	-	
93	3 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 3 2 5	1	m	-	-	-	
94	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3 心 断面積 2.0	1	m	*	-	-	
95	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3 心 断面積 3.5	1	m	*	-	-	
96	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3 心 断面積 5.5	1	m	*	-	-	
97	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3 心 断面積 8.0	1	m	*	-	-	
98	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3 心 断面積 1 4	1	m	*	-	-	
99	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3 心 断面積 2 2	1	m	*	-	-	
100	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3 心 断面積 3 8	1	m	*	-	-	
101	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3 心 断面積 6 0	1	m	*	-	-	
102	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3 心 断面積 1 0 0	1	m	*	-	-	
103	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3 心 断面積 1 5 0	1	m	12,045	-	-	
104	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3 心 断面積 2 0 0	1	m	19,404	-	-	
105	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3 心 断面積 2 5 0	1	m	-	-	-	
106	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3 心 断面積 3 2 5	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
107	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2 心 断面積 2.0	1	m	*	-	-	
108	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2 心 断面積 3.5	1	m	*	-	-	
109	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2 心 断面積 5.5	1	m	*	-	-	
110	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2 心 断面積 8.0	1	m	*	-	-	
111	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2 心 断面積 14	1	m	*	-	-	
112	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2 心 断面積 22	1	m	*	-	-	
113	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2 心 断面積 38	1	m	*(●)	-	-	
114	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2 心 断面積 60	1	m	4,116	-	-	
115	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2 心 断面積 100	1	m	6,251	-	-	
116	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2 心 断面積 150	1	m	7,501	-	-	
117	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2 心 断面積 200	1	m	11,060	-	-	
118	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2 心 断面積 250	1	m	-	-	-	
119	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2 心 断面積 325	1	m	-	-	-	
120	6 0 0 Vビニル絶縁電線	(I V) 径 1.6	1	m	*	-	-	
121	6 0 0 Vビニル絶縁電線	(I V) 径 2.0	1	m	*	-	-	
122	6 0 0 Vビニル絶縁電線	(I V) 径 2.6	1	m	*(○)	-	-	
123	6 0 0 Vビニル絶縁電線	(I V) 径 3.2	1	m	*(○)	-	-	
124	6 0 0 Vビニル絶縁電線	(I V) 径 4.0	1	m	*(○)	-	-	
125	6 0 0 Vビニル絶縁電線	(I V) 径 5.0	1	m	*(○)	-	-	
126	6 0 0 Vビニル絶縁電線	(I V) 断面積 8	1	m	*	-	-	
127	6 0 0 Vビニル絶縁電線	(I V) 断面積 14	1	m	*	-	-	
128	6 0 0 Vビニル絶縁電線	(I V) 断面積 22	1	m	*	-	-	
129	6 0 0 Vビニル絶縁電線	(I V) 断面積 38	1	m	*	-	-	
130	6 0 0 Vビニル絶縁電線	(I V) 断面積 60	1	m	*	-	-	
131	6 0 0 Vビニル絶縁電線	(I V) 断面積 100	1	m	*	-	-	
132	6 0 0 Vビニル絶縁電線	(I V) 断面積 150	1	m	*	-	-	
133	6 0 0 Vビニル絶縁電線	(I V) 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
134	垂鉛めっき鋼より線 (1種A級)	2 2 mm2	1	kg	*	-	-	
135	垂鉛めっき鋼より線 (1種A級)	3 8 mm2	1	kg	*	-	-	
136	垂鉛めっき鋼より線 (1種A級)	5 5 mm2	1	kg	*	-	-	
137	垂鉛めっき鋼より線 (1種A級)	9 0 mm2	1	kg	*	-	-	
138	配線用しゃ断器	2 P 3 0 A	1	個	1,340	-	-	
139	配線用しゃ断器	2 P 5 0 A	1	個	2,180	-	-	
140	配線用しゃ断器	2 P 6 0 A	1	個	2,650	-	-	
141	配線用しゃ断器	2 P 1 0 0 A	1	個	6,440	-	-	
142	配線用しゃ断器	2 P 2 2 5 A	1	個	15,000	-	-	
143	配線用しゃ断器	2 P 4 0 0 A	1	個	34,300	-	-	
144	配線用しゃ断器	3 P 3 0 A	1	個	1,920	-	-	
145	配線用しゃ断器	3 P 5 0 A	1	個	2,650	-	-	
146	配線用しゃ断器	3 P 6 0 A	1	個	3,120	-	-	
147	配線用しゃ断器	3 P 1 0 0 A	1	個	7,070	-	-	
148	配線用しゃ断器	3 P 2 2 5 A	1	個	16,600	-	-	
149	配線用しゃ断器	3 P 4 0 0 A	1	個	38,200	-	-	
150	漏電しゃ断器	2 P— 1 5 A	1	個	2,530	-	-	
151	漏電しゃ断器	2 P— 3 0 A	1	個	2,530	-	-	
152	漏電しゃ断器	2 P— 6 0 A	1	個	5,920	-	-	
153	漏電しゃ断器	2 P— 1 0 0 A	1	個	10,500	-	-	
154	漏電しゃ断器	2 P— 2 0 0 A	1	個	20,000	-	-	
155	漏電しゃ断器	2 P— 3 0 0 A	1	個	44,200	-	-	
156	漏電しゃ断器	2 P— 4 0 0 A	1	個	47,600	-	-	
157	漏電しゃ断器	3 P— 3 0 A	1	個	4,680	-	-	
158	漏電しゃ断器	3 P— 6 0 A	1	個	6,130	-	-	
159	漏電しゃ断器	3 P— 1 0 0 A	1	個	11,600	-	-	
160	漏電しゃ断器	3 P— 2 2 5 A	1	個	20,000	-	-	

・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
161	漏電しゃ断器	3 P - 4 0 0 A	1	個	47,600	-	-	
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	1,890	-	-	
166	自在アームバンド	U A B D - 3 1 7	1	個	*	-	-	
167	アームタイレスバンド (片抱)	S A B D - 1 9 S - D W	1	個	*	-	-	
168	自在バンド	1 B T - 2 0 8	1	個	*	-	-	
169	自在バンド	3 B D - H D - 1 2	1	個	*	-	-	
170	自在バンド	U A B D - 3 1 2 アーム型	1	個	*	-	-	
171	自在バンド	4 B D - H C - 1 2	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	*	-	-	
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	DV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	*	-	-	

・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
188	高圧ピンがいし	大	1	個	*	-	-	
189	スイッチ B (屋外用 0ー 3 0)	1 5 0×2 5 0×1 0 0	1	個	5,010	-	-	
190	スイッチ B (屋外用 0ー 6 0)	1 7 0×2 8 0×1 2 0	1	個	6,300	-	-	
191	スイッチ B (屋外用 0ー 1 0 0)	2 0 0×3 4 0×1 5 0	1	個	7,800	-	-	
192	スイッチ B (屋外用 0ー 2 0 0)	2 4 0×4 2 0×1 7 0	1	個	11,100	-	-	
193	スイッチ B (屋外用 0ー 3 0 0)	3 5 0×5 9 0×2 2 0	1	個	26,400	-	-	
194	スイッチ B (屋外用 0ー 5 0 0)	4 0 0×8 0 0×2 8 0	1	個	36,900	-	-	
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 7 R (樹脂)	1	本	*	-	-	
200	支線棒	1 3×2 1 0 0	1	個	*(○)	-	-	
201	支線棒	1 3×2 5 0 0	1	個	3,250	-	-	
202	ステーブロック (ロッド付) N o 1	長 5 0 0 mm×幅 2 5 0 mm	1	組	*	-	-	
203	ステーブロック (ロッド付) N o 2	長 6 0 0 mm×幅 3 0 0 mm	1	組	*	-	-	
204	ステーブロック (ロッド付) N o 3	長 7 0 0 mm×幅 3 5 0 mm	1	組	*	-	-	
205	避雷器 (配電線路用)	一般型 8.4 KV	1	個	*	-	-	
206	避雷器 (配電線路用)	耐塩型 8.4 KV	1	個	*	-	-	
207	高圧カットアウト	7.2KV 3 0 A P Cー 6	1	個	*	-	-	
208	高圧カットアウト取付金物	C S Sー 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 150 A×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 150 B×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 200 A×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 200 B×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	*	-	-	

・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
215	6 k v 高圧引下用 P D C	8 mm2	1	m	*	-	-	
216	ボルト (亜鉛メッキ)	1 3 × 1 0 0	1	本	*	-	-	
217	ボルト (亜鉛メッキ)	1 3 × 2 2 0	1	本	*	-	-	
218	ボルト (亜鉛メッキ)	1 3 × 2 5 0	1	本	*	-	-	
219	ボルト (亜鉛メッキ)	1 3 × 3 0 0	1	本	*	-	-	
220	ボルト	1 3 × 4 5 0	1	本	*	-	-	
221	ボルト	真棒 1 2 × 2 0 0	1	個	*	-	-	
222	丸型アームタイ	2.3 × 2.5 × 9.4 5	1	個	*	-	-	
223	コーチスクリュー	1 3 × 1 0 0	1	本	109	-	-	
224	高圧引下線	P D C 1 4 mm2	1	m	*	-	-	
225	木柱 (杉 C C A 柱)	末口 1 3 cm ー長 7 m	1	本	-	-	-	
226	木柱 (杉 C C A 柱)	末口 1 6 cm ー長 8 m	1	本	-	-	-	
227	木柱 (杉 C C A 柱)	末口 1 6 cm ー長 9 m	1	本	-	-	-	
228	コンクリートポール (一般柱)	L 6 m × D 1 2 cm × W 1.2 kN	1	本	*	-	-	
229	コンクリートポール (通信線用)	L 7 m × D 1 4 cm × W 1.5 kN	1	本	*	-	-	
230	コンクリートポール (通信線用)	L 8 m × D 1 4 cm × W 2.0 kN	1	本	*	-	-	
231	コンクリートポール (通信線用)	L 9 m × D 1 4 cm × W 2.5 kN	1	本	*	-	-	
232	コンクリートポール (送配電線用)	L 1 0 m × D 1 9 cm × W 3.5 kN	1	本	*	-	-	
233	コンクリートポール (送配電線用)	L 1 1 m × D 1 9 cm × W 3.5 kN	1	本	*	-	-	
234	コンクリートポール (送配電線用)	L 1 2 m × D 1 9 cm × W 3.5 kN	1	本	*	-	-	
235	硬質ビニル電線管 (V E)	径 1 4 A × 長 4.0 m	1	本	*	-	-	
236	硬質ビニル電線管 (V E)	径 1 6 A × 長 4.0 m	1	本	*	-	-	
237	硬質ビニル電線管 (V E)	径 2 2 A × 長 4.0 m	1	本	*	-	-	
238	硬質ビニル電線管 (V E)	径 2 8 A × 長 4.0 m	1	本	*	-	-	
239	硬質ビニル電線管 (V E)	径 3 6 A × 長 4.0 m	1	本	*	-	-	
240	硬質ビニル電線管 (V E)	径 4 2 A × 長 4.0 m	1	本	*	-	-	
241	硬質ビニル電線管 (V E)	径 5 4 A × 長 4.0 m	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
242	硬質ビニル電線管 (V E)	径 70 A×長 4.0 m	1	本	*	-	-	
243	硬質ビニル電線管 (V E)	径 82 A×長 4.0 m	1	本	*	-	-	
244	プラントポンプ	φ 150×18.5 kw	1	台供用月	534,000	178,000	-	
245	ウェルポイント	φ 50×0.7 m	1	本供用月	2,310	738	-	
246	ライザーパイプ	φ 40×5.5 m	1	本供用月	626	715	-	
247	ライザーパイプ	φ 40×3.6 m	1	本供用月	434	496	-	
248	ライザーパイプ	φ 40×1.8 m	1	本供用月	320	366	-	
249	ライザーパイプ	φ 40×1.0 m	1	本供用月	205	234	-	
250	ライザーソケット	φ 40	1	個供用月	24	24	-	
251	スイングジョイント	φ 40	1	個供用月	1,570	554	-	
252	ヘッダーパイプ	φ 150×1.0 m	1	本供用月	509	509	-	
253	ヘッダーカップリング	φ 150	1	個供用月	494	266	-	
254	ヘッダーエルボ (90°曲管)	φ 150	1	個供用月	590	590	-	
255	ヘッダーバンド (135°曲管)	φ 150	1	個供用月	514	514	-	
256	ヘッダーチーズ (T字管)	φ 150	1	個供用月	660	660	-	
257	ヘッダーキャップ	φ 150	1	個供用月	382	382	-	
258	ゲートバルブ	φ 150	1	個供用月	34,000	8,950	-	
259	ノッチタンク	2 m ³	1	個供用月	11,900	8,500	-	
260	敷設用機材 ジェットポンプ	φ 80×15 kw	1	台供用月	128,000	64,000	-	
261	敷設用機材 サクションホース	φ 80×4.5 m	1	本供用月	10,100	4,050	-	
262	敷設用機材 ジェットホース	φ 50×20 m	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 150×3.0 m	1	本供用月	1,280	1,280	-	
268	登機橋損料	手すり先行工法	1	m供用月	*	-	-	

・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
269	ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 2.0 t 積	1	時間	39	65	151	
270	ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 4.0 t 積	1	時間	57	91	210	
271	ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 6.0～7.0 t 積	1	時間	77	123	279	
272	ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 8.0 t 積	1	時間	91	146	331	
273	ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 10.0 t 積	1	時間	162	259	587	
274	ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 12.0 t 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 15.0 t 積	1	時間	-	-	-	
276	ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 20.0 t 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 32.0～37.0 t 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 46.0～55.0 t 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 78.0～95.0 t 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 25.0 t 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 2.0 t 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 4.0 t 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 6.0～7.0 t 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 8.0 t 積	1	供用日	421	671	1,530	
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	-	-	-	

・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
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 価

令和6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	
一般構造用I形鋼	SS400 125mm×75mm	kg	1.0	170.0	
ステンレス鋼板	SUS304 厚さ41mm～60mm	kg	1.0	770.0	
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ2mm	kg	1.0	890.0	
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ3mm～7mm	kg	1.0	890.0	
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ8mm～9mm	kg	1.0	900.0	
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ10mm～14mm	kg	1.0	1,040.0	
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ2mm	kg	1.0	960.0	
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ3mm～7mm	kg	1.0	960.0	
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ8mm～9mm	kg	1.0	970.0	
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ10mm～14mm	kg	1.0	1,110.0	
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ15mm～25mm	kg	1.0	1,120.0	
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ26mm～40mm	kg	1.0	1,130.0	
ステンレス棒鋼	SUS316 径25mm～100mm	kg	1.0	1,090.0	
ステンレス棒鋼	SUS316 径110mm～150mm	kg	1.0	1,110.0	
ステンレス棒鋼	SUS403 径110mm～150mm	kg	1.0	580.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 90mm×75mm×9mm	kg	1.0	1,180.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 100mm×75mm×7～10mm	kg	1.0	1,180.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 125mm×75mm×7～13mm	kg	1.0	1,180.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 125mm×90mm×10～13mm	kg	1.0	1,180.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 150mm×90～100mm×9～15mm	kg	1.0	1,180.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 75mm×40mm	kg	1.0	1,040.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 125mm×65mm	kg	1.0	1,040.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 200mm×80～90mm	kg	1.0	1,040.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 250mm×90mm	kg	1.0	1,160.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 300mm×90mm	kg	1.0	1,160.0	
ステンレス平鋼	SUS304 16mm×50～75mm	kg	1.0	940.0	
ステンレス平鋼	SUS304 19mm×50～75mm	kg	1.0	940.0	
ステンレス平鋼	SUS304 9mm×90mm	kg	1.0	950.0	
ステンレス角鋼	SUS304 16mm×16mm	kg	1.0	960.0	
ステンレス角鋼	SUS304 40mm×40mm	kg	1.0	980.0	
ステンレス鋼鋳鋼品	SCS13	kg	1.0	2,900.0	
炭素鋼鋳鋼品	3種SC450	kg	1.0	700.0	
炭素鋼鋳鋼品	4種SC480	kg	1.0	700.0	
ねずみ鋳鉄品	3種FC200	kg	1.0	640.0	
ねずみ鋳鉄品	4種FC250	kg	1.0	640.0	
ポンプ羽根車	CAC402 青銅鋳物	kg	1.0	3,100.0	
ポンプ羽根車	CAC403 青銅鋳物	kg	1.0	3,100.0	
ポンプ主軸	S35C 炭素鋼	kg	1.0	189.0	
ポンプ主軸	SUS403 ステンレス棒鋼	kg	1.0	664.0	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 軸流 350mm～900mm	kg	1.0	838.0	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 軸流 1000mm～2000mm	kg	1.0	873.0	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 斜流 350mm～900mm	kg	1.0	862.0	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 斜流 1000mm以上	kg	1.0	898.0	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 両吸込渦巻 350mm～900mm	kg	1.0	990.0	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 両吸込渦巻 1000mm～1200mm	kg	1.0	1,080.0	
構造用マンガンクロム鋼鋳鋼品	SCMnCr3B 径500mm以下	kg	1.0	910.0	
黄銅板	C2680P	kg	1.0	1,190.0	
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	
鉛青銅鋳物	3種 CAC603	kg	1.0	2,350.0	
アルミ青銅鋳物	CAC703	kg	1.0	2,700.0	
ポンプ羽根車ステンレス鋳鋼	SCS13 ステンレス鋳鋼	kg	1.0	5,180.0	
一般構造用角形鋼管	STKR400 90mm×90mm×3.2mm	kg	1.0	194.0	
一般構造用角形鋼管	STKR400 40mm×40mm×2.3mm	kg	1.0	208.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 150～300A	kg	1.0	950.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 350～500A	kg	1.0	1,190.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 550～700A	kg	1.0	1,215.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 750～1000A	kg	1.0	1,230.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 150～300A	kg	1.0	985.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 350～500A	kg	1.0	1,200.0	
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	4,100.0	
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	4,770.0	
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	17,300.0	
スピンドル(ネジ加工部)	径30mm SUS304	m	4.5	42,700.0	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	64,400.0	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	76,300.0	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	96,600.0	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	117,000.0	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	141,000.0	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	179,000.0	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	16,800.0	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	28,800.0	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	34,800.0	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	47,400.0	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	55,200.0	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	66,000.0	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	84,000.0	補足仕様書P2-1参照
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 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	1,628,400.0	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	1,791,200.0	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	1,993,600.0	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
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

名 称	規 格	単位	重 量	単価	備 考
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	15,000.0	
鳥害防止板 SUS	単動20kN用 連動30kN-40kN用	個	0.2	15,000.0	
鳥害防止板 SUS	単動30kN用 連動50kN用	個	0.4	15,000.0	
鳥害防止板 SUS	単動40kN用 連動75kN-80kN用	個	0.4	15,000.0	
鳥害防止板 SUS	単動50kN用 連動100kN-115kN用	個	0.4	15,000.0	
鳥害防止板 SUS	単動75kN用 連動150kN用	個	1.2	22,500.0	
ラック開閉機用連動軸	連動20kN用	m	30.2	26,000.0	補足仕様書P2-2参照
ラック開閉機用連動軸	連動30kN-40kN用	m	41.5	50,000.0	補足仕様書P2-2参照
ラック開閉機用連動軸	連動50kN用	m	35.0	125,000.0	補足仕様書P2-2参照
ラック開閉機用連動軸	連動75kN-80kN用	m	39.0	133,000.0	補足仕様書P2-2参照
ラック開閉機用連動軸	連動100kN-115kN用	m	45.0	156,000.0	補足仕様書P2-2参照
ラック開閉機用連動軸	連動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クロ受信器	（単針式表示器付）	個	1.5	37,500.0	補足仕様書P2-3参照
ラック開閉機用ポテンショメータ発信器	（油浸形アレスタ付）	個	0.5	53,200.0	補足仕様書P2-3参照
ラック開閉機用ポテンショメータ受信器		個	0.5	37,500.0	補足仕様書P2-3参照
ラック開閉機用R/I変換器	DC4～20mmA	式	0.3	112,000.0	補足仕様書P2-4参照
ラック開閉機用S/I変換器		式	0.6	146,000.0	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	10,700.0	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	9,650.0	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	9,650.0	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	9,130.0	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	31,400.0	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	28,400.0	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	28,400.0	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	1,500.0	補足仕様書P2-4参照
普通ボルト・ナット	SS400	kg	1.0	290.0	補足仕様書P2-4参照
ステンレスボルト・ナット	SUS304	kg	1.0	1,520.0	補足仕様書P2-5参照
ステンレスボルト・ナット	SUS316	kg	1.0	2,550.0	補足仕様書P2-5参照
高力ボルト・ナット	F10T	kg	1.0	430.0	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	23,500.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅600mm	厚t=8.3mm 3プライ ビニロン	m	7.2	23,500.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅600mm	厚t=9.0mm 4プライ ポリエステル	m	8.0	24,800.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅600mm	厚t=9.0mm 4プライ ビニロン	m	8.0	24,800.0	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 600mm 3プライ	箇所	0.0	103,000.0	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	103,000.0	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	30,600.0	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	30,600.0	補足仕様書P3-1参照	
コンベヤ用ゴムベルト	ベルト幅750mm	厚t=9.0mm 4プライ ポリエステル	m	10.0	33,200.0	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	33,200.0	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	109,000.0	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	109,000.0	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	36,900.0	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	36,900.0	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	38,700.0	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	38,700.0	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	121,000.0	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	121,000.0	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	25,500.0	補足仕様書P3-1参照	
コンベヤ用ゴムベルト	ベルト幅650mm	厚t=8.3mm 3プライ ビニロン	m	7.8	25,500.0	補足仕様書P3-1参照	
コンベヤ用ゴムベルト	ベルト幅650mm	厚t=9.0mm 4プライ ポリエステル	m	8.6	26,300.0	補足仕様書P3-1参照	
コンベヤ用ゴムベルト	ベルト幅650mm	厚t=9.0mm 4プライ ビニロン	m	8.6	26,300.0	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 650mm 3プライ	箇所	0.0	105,000.0	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	105,000.0	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	32,700.0	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	32,700.0	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	34,200.0	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	34,200.0	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	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 800mm 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1000mm	厚t=8.3mm 3プライ ポリエステル	m	12.0	45,900.0	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	45,900.0	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	49,000.0	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	49,000.0	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	135,000.0	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	135,000.0	補足仕様書P3-1参照	
キャリアローラ	2槽型	SS製	ベルト幅 650mm	組	14.0	50,900.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ	2槽型	SS製	ベルト幅 800mm	組	23.0	79,800.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ	2槽型	SS製	ベルト幅 1000mm	組	30.0	113,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ	2槽型	SUS製	ベルト幅 650mm	組	14.0	197,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ	2槽型	SUS製	ベルト幅 800mm	組	23.0	297,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ	2槽型	SUS製	ベルト幅 1000mm	組	30.0	428,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ	2槽型	SS製	ベルト幅 650mm	組	15.0	50,900.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ	2槽型	SS製	ベルト幅 800mm	組	24.0	79,800.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ	2槽型	SS製	ベルト幅 1000mm	組	32.0	113,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ	2槽型	SUS製	ベルト幅 650mm	組	15.0	197,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ	2槽型	SUS製	ベルト幅 800mm	組	24.0	297,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ	2槽型	SUS製	ベルト幅 1000mm	組	32.0	428,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ	3槽型	SS製	ベルト幅 650mm	組	15.0	67,800.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ	3槽型	SS製	ベルト幅 800mm	組	25.0	98,800.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ	3槽型	SS製	ベルト幅 1000mm	組	33.0	158,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ	3槽型	SUS製	ベルト幅 650mm	組	15.0	274,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ	3槽型	SUS製	ベルト幅 800mm	組	25.0	341,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ	3槽型	SUS製	ベルト幅 1000mm	組	33.0	604,000.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ	3槽型	SS製	ベルト幅 650mm	組	16.0	67,800.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ	3槽型	SS製	ベルト幅 800mm	組	26.0	98,800.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ	3槽型	SS製	ベルト幅 1000mm	組	35.0	158,000.0	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	274,000.0	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	341,000.0	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	604,000.0	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	106,000.0	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	150,000.0	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	200,000.0	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	516,000.0	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	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20°	SUS製 ベルト幅 1000mm	組	63.0	933,000.0	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	106,000.0	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	150,000.0	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	200,000.0	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	516,000.0	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	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 1000mm	組	63.0	933,000.0	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	24,900.0	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	37,900.0	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	61,600.0	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	65,500.0	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	120,000.0	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	164,000.0	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	66,500.0	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 800mm	組	36.0	86,800.0	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	125,000.0	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	197,000.0	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	306,000.0	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	384,000.0	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	49,800.0	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 750mm	組	22.0	76,800.0	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 900mm	組	26.0	92,800.0	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 600mm	組	14.0	49,800.0	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 750mm	組	23.0	76,800.0	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 900mm	組	27.0	92,800.0	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 600mm	組	14.0	187,000.0	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	263,000.0	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	329,000.0	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	63,800.0	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 750mm	組	24.0	91,700.0	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	100,000.0	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	219,000.0	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	307,000.0	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	351,000.0	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	187,000.0	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	263,000.0	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	329,000.0	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	63,800.0	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 750mm	組	25.0	91,700.0	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	100,000.0	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	219,000.0	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	307,000.0	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	351,000.0	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	105,000.0	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	148,000.0	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	170,000.0	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	329,000.0	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	461,000.0	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	505,000.0	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	121,000.0	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	171,000.0	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	188,000.0	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	428,000.0	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	592,000.0	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	658,000.0	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	23,900.0	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	28,900.0	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	47,800.0	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	54,900.0	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	88,300.0	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	132,000.0	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	63,200.0	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	75,000.0	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 900mm	組	39.0	110,000.0	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	153,000.0	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	219,000.0	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	329,000.0	補足仕様書P3-1参照
スクリーンネット(エンドレス) SUS	ビッチ10.0×目幅8.0×径2.0	m ²	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	ビッチ12.0×目幅10.0×径2.0	m ²	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	ビッチ14.0×目幅12.0×径2.0	m ²	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 ²	9.0	36,500.0	補足仕様書P3-2参照
レーキチェーン	JAC10152F-PJW相当品	リンク	1.3	10,200.0	補足仕様書P3-2参照
レーキチェーン	JAC6205F-PJW 相当品	リンク	2.2	15,900.0	補足仕様書P3-2参照
レーキチェーン	JAC21152F-PJW相当品	リンク	3.0	24,000.0	補足仕様書P3-2参照
レーキチェーン (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
レーキチェーン (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
レーキチェーン (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	175,000.0	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	189,000.0	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	211,000.0	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	234,000.0	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	476,000.0	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	532,000.0	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	588,000.0	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	5,440,000.0	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	6,040,000.0	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	7,340,000.0	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	5,440,000.0	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	6,040,000.0	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	7,340,000.0	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転倒雨雪量 1.0mm 気象庁検定(型式証明取得品)	台	10.0	228,000.0	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	656,000.0	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	656,000.0	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	656,000.0	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	450,000.0	補足仕様書P7-7参照
無線装置	70MHz帯 3W	台	4.0	500,000.0	補足仕様書P7-7参照
無線装置	70MHz帯 5W	台	4.0	580,000.0	補足仕様書P7-7参照
無線装置	400MHz帯 1W	台	4.0	480,000.0	補足仕様書P7-7参照
無線装置	400MHz帯 3W	台	4.0	550,000.0	補足仕様書P7-7参照
無線装置	400MHz帯 5W	台	4.0	640,000.0	補足仕様書P7-7参照
無線装置 アッテネータ(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素子折返し型八木アンテナ	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素子八木アンテナ	400MHz帯	基	1.5	90,000.0	補足仕様書P7-10参照
空中線装置 5素子折返し型八木アンテナ	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素子八木アンテナ	400MHz帯	基	2.0	97,300.0	補足仕様書P7-10参照
空中線装置 8素子折返し型八木アンテナ	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素子八木アンテナ	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

[illegible]