

施工単価基礎データ表

令和5年（2023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。

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5年（2023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 098-866-0031（代表） 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。

・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5年5月

令和5年5月期 単価 (令和5年 5月1日～5月31日)

電力量(業持)

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣	備考
使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	14.25	14.25	14.25	その他季
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	16.51	16.51	16.51	その他季
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	11.82	11.82	11.82	その他季
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	14.22	14.22	14.22	その他季
基本電力料	低圧用業持1年未満	kW/月	1,452.00	1,452.00	1,452.00	
基本電力料	高圧用業持1年未満	kW/月	1,764.00	1,764.00	1,764.00	
基本電力料	低圧用業持1年以上	kW/月	1,210.00	1,210.00	1,210.00	
基本電力料	高圧用業持1年以上	kW/月	1,470.00	1,470.00	1,470.00	
使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	15.62	15.62	15.62	夏季
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	17.82	17.82	17.82	夏季
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	13.08	13.08	13.08	夏季
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	15.42	15.42	15.42	夏季

電力料金 電力量(官持)

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣	備考
使用電力料金	低圧用官給1年未満	kWh	14.25	14.25	14.25	その他季
使用電力料金	高圧用官給1年未満	kWh	16.51	16.51	16.51	その他季
使用電力料金	低圧用官給1年以上	kWh	11.82	11.82	11.82	その他季
使用電力料金	高圧用官給1年以上	kWh	14.22	14.22	14.22	その他季
基本電力料	低圧用官給1年未満	kW/月	1,452.00	1,452.00	1,452.00	
基本電力料	高圧用官給1年未満	kW/月	1,764.00	1,764.00	1,764.00	
基本電力料	低圧用官給1年以上	kW/月	1,210.00	1,210.00	1,210.00	
基本電力料	高圧用官給1年以上	kW/月	1,470.00	1,470.00	1,470.00	
使用電力料金	低圧用官給1年未満	kWh	15.62	15.62	15.62	夏季
使用電力料金	高圧用官給1年未満	kWh	17.82	17.82	17.82	夏季
使用電力料金	低圧用官給1年以上	kWh	13.08	13.08	13.08	夏季
使用電力料金	高圧用官給1年以上	kWh	15.42	15.42	15.42	夏季

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「單年度工事」の場合

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

W₂ : 電力料金(円)
 P₁ : 夏季(7～9月) 電力量(kWh)
 P₂ : 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)
 a : 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年未満の電力料金算出時の割増係数は0.0とする。

なお、適用単価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	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣	備考
使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	14.25	14.25	14.25	その他季
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	16.51	16.51	16.51	その他季
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	12.14	12.14	12.14	加重平均
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	14.52	14.52	14.52	加重平均

仮 設 材 損 料

令和5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5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	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 38	1	m	*	-	-	
27	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 60	1	m	*	-	-	
28	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 100	1	m	*	-	-	
29	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 150	1	m	*	-	-	
30	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 200	1	m	*	-	-	
31	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 250	1	m	*	-	-	
32	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 325	1	m	*	-	-	
33	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 8	1	m	*(○)	-	-	
34	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 14	1	m	*	-	-	
35	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 22	1	m	*	-	-	
36	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 38	1	m	*	-	-	
37	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 60	1	m	*	-	-	
38	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 100	1	m	*	-	-	
39	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 150	1	m	*	-	-	
40	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 200	1	m	*	-	-	
41	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 250	1	m	*	-	-	
42	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 325	1	m	*	-	-	
43	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 8	1	m	*(○)	-	-	
44	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 14	1	m	*	-	-	
45	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 22	1	m	*	-	-	
46	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 38	1	m	*	-	-	
47	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 60	1	m	*	-	-	
48	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 100	1	m	*	-	-	
49	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 150	1	m	*	-	-	
50	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 200	1	m	*	-	-	
51	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 250	1	m	*	-	-	
52	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 325	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	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	*	-	-	-
103	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積150	1	m	11,760	-	-	-
104	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積200	1	m	17,750	-	-	-
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	-	-	-	-

・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	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	3,794	-	-	
115	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積100	1	m	5,710	-	-	
116	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積150	1	m	7,048	-	-	
117	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積200	1	m	10,214	-	-	
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	*	-	-	
129	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 38	1	m	*	-	-	
130	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 60	1	m	*	-	-	
131	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 100	1	m	*	-	-	
132	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 150	1	m	*	-	-	
133	600Vビニル絶縁電線	(IV) 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
161	漏電しや断器	3 P-400 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 1.5 m φ 15 cm	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-317	1	個	*	-	-	
167	アームタイレスバンド (片抱)	S A B D-19S-DW	1	個	*	-	-	
168	自在バンド	1 B T-208	1	個	*	-	-	
169	自在バンド	3 B D-H D-12	1	個	*	-	-	
170	自在バンド	U A B D-312アーム型	1	個	*	-	-	
171	自在バンド	4 B D-H C-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	*	-	-	
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	*	-	-	

・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0-30)	150×250×100	1	個	5,010	-	-	
190	スイッチB (屋外用0-60)	170×280×120	1	個	6,300	-	-	
191	スイッチB (屋外用0-100)	200×340×150	1	個	7,800	-	-	
192	スイッチB (屋外用0-200)	240×420×170	1	個	11,100	-	-	
193	スイッチB (屋外用0-300)	350×590×220	1	個	26,400	-	-	
194	スイッチB (屋外用0-500)	400×800×280	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 8.4 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	7.2 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	*	-	-	

・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 kV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	90	-	-	
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	*	-	-	
233	コンクリートポール(送配電線用)	L 11m×D19cm×W3.5kN	1	本	*	-	-	
234	コンクリートポール(送配電線用)	L 12m×D19cm×W3.5kN	1	本	*	-	-	
235	硬質ビニル電線管(VE)	径14A×長4.0m	1	本	*	-	-	
236	硬質ビニル電線管(VE)	径16A×長4.0m	1	本	*	-	-	
237	硬質ビニル電線管(VE)	径22A×長4.0m	1	本	*	-	-	
238	硬質ビニル電線管(VE)	径28A×長4.0m	1	本	*	-	-	
239	硬質ビニル電線管(VE)	径36A×長4.0m	1	本	*	-	-	
240	硬質ビニル電線管(VE)	径42A×長4.0m	1	本	*	-	-	
241	硬質ビニル電線管(VE)	径54A×長4.0m	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。