


# 施工単価基礎データ表

令和2年度  
(令和2年5月期改訂)

沖縄総合事務局  
農林水産部

## 地域資材単価（全国） P

○凡 例  
 = 5 月期改訂単価

令和2年5月期単価(令和2年5月1日~令和2年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	17.79	17.79	17.79	その他季
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	17.03	17.03	17.03	その他季
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	15.36	15.36	15.36	その他季
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	14.74	14.74	14.74	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	19.16	19.16	19.16	夏季
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	18.34	18.34	18.34	夏季
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	16.63	16.63	16.63	夏季
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	15.94	15.94	15.94	夏季

電力料

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	17.79	17.79	17.79	その他季
使用電力料金	高圧用官給1年未満	kWh	17.03	17.03	17.03	その他季
使用電力料金	低圧用官給1年以上	kWh	15.36	15.36	15.36	その他季
使用電力料金	高圧用官給1年以上	kWh	14.74	14.74	14.74	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	19.16	19.16	19.16	夏季
使用電力料金	高圧用官給1年未満	kWh	18.34	18.34	18.34	夏季
使用電力料金	低圧用官給1年以上	kWh	16.63	16.63	16.63	夏季
使用電力料金	高圧用官給1年以上	kWh	15.94	15.94	15.94	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.1168)

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<sub>2</sub> : 電力料金(円)

P<sub>1</sub> : 夏季(7~9月)電力量(kWh)

P<sub>2</sub> : その他季電力量(kWh)

W<sub>b1</sub> : 夏季電力量単価(円/kWh)

W<sub>b2</sub> : 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年未満の電力料金算出時の割増係数は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	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	17.79	17.79	17.79	その他季
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	17.03	17.03	17.03	その他季
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	15.68	15.68	15.68	加重平均
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	15.04	15.04	15.04	加重平均

# 仮設材損料 W

 ○凡 例  
= 5 月期改訂単価

名 称	規 格	単位数量	単 位	損料 1	損料 2	損料 3	備 考
鋼製スライディングフォーム損料							
仮締ボルト φ19mm用		100	本供用日	*	-	-	
仮締ボルト φ22mm用		100	本供用日	*	-	-	
架設工具損料 高力ボルト用		1	供用日	-	-	-	
架設工具損料		1	供用日	*	-	-	
仮囲い (H=3.0m)		1	m供用日	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 2.0	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 3.5	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 5.5	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 8.0	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 14	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 22	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 38	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 60	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 100	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 150	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 200	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 250	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 325	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 2.0	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 3.5	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 5.5	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 8.0	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 14	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 22	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 38	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 60	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 100	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 150	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 200	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 250	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 325	1	m	*	-	-	
3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 8	1	m	*	-	-	
3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 14	1	m	*	-	-	
3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 22	1	m	*	-	-	
3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 38	1	m	*	-	-	
3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 60	1	m	*	-	-	
3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 100	1	m	*	-	-	
3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 150	1	m	*	-	-	
3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 200	1	m	*	-	-	
3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 250	1	m	*	-	-	
3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 325	1	m	*	-	-	
6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 8	1	m	*	-	-	
6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 14	1	m	*	-	-	
6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 22	1	m	*	-	-	
6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 38	1	m	*	-	-	
6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 60	1	m	*	-	-	
6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 100	1	m	*	-	-	
6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 150	1	m	*	-	-	
6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 200	1	m	*	-	-	
6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 250	1	m	*	-	-	
6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 325	1	m	*	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 2.0	1	m	*	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 2.6	1	m	*	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 3.2	1	m	*	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 4.0	1	m	*	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 5.0	1	m	*	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 8	1	m	-	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 14	1	m	*	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 22	1	m	*	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 38	1	m	*	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 60	1	m	*	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 80	1	m	-	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 100	1	m	*	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 125	1	m	-	-	-	
6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 径 3.2	1	m	-	-	-	
6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 径 5.0	1	m	*	-	-	
6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 8	1	m	-	-	-	
6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 14	1	m	-	-	-	
6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 22	1	m	*	-	-	

名 称	規 格	単位数量	単 位	損料 1	損料 2	損料 3	備 考
6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 38	1	m	*	-	-	
6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 60	1	m	*	-	-	
6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 80	1	m	-	-	-	
6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 100	1	m	*	-	-	
6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 125	1	m	-	-	-	
6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 14	1	m	-	-	-	
6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 22	1	m	-	-	-	
6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 38	1	m	-	-	-	
6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 60	1	m	-	-	-	
6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 100	1	m	-	-	-	
6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 150	1	m	-	-	-	
6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 200	1	m	-	-	-	
6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 250	1	m	-	-	-	
6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 325	1	m	-	-	-	
3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 14	1	m	-	-	-	
3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 22	1	m	-	-	-	
3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 38	1	m	-	-	-	
3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 60	1	m	-	-	-	
3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 100	1	m	-	-	-	
3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 150	1	m	-	-	-	
3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 200	1	m	-	-	-	
3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 250	1	m	-	-	-	
3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 325	1	m	-	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 2.0	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 3.5	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 5.5	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 8.0	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 14	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 22	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 38	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 60	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 100	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 150	1	m	8,305	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 200	1	m	10,945	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 250	1	m	-	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 325	1	m	-	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 2.0	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 3.5	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 5.5	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 8.0	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 14	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 22	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 38	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 60	1	m	2,739	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 100	1	m	4,326	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 150	1	m	5,566	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 200	1	m	7,245	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 250	1	m	8,955	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 325	1	m	-	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(1V) 径 1.6	1	m	*	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(1V) 径 2.0	1	m	*	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(1V) 径 2.6	1	m	*	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(1V) 径 3.2	1	m	*	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(1V) 径 4.0	1	m	*	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(1V) 径 5.0	1	m	*	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(1V) 断面積 8	1	m	*	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(1V) 断面積 14	1	m	*	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(1V) 断面積 22	1	m	*	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(1V) 断面積 38	1	m	*	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(1V) 断面積 60	1	m	*	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(1V) 断面積 100	1	m	*	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(1V) 断面積 150	1	m	*	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(1V) 断面積 200	1	m	*	-	-	
亜鉛めっき鋼より線 (1種A級)	2.2mm <sup>2</sup>	1	kg	*	-	-	
亜鉛めっき鋼より線 (1種A級)	3.8mm <sup>2</sup>	1	kg	*	-	-	
亜鉛めっき鋼より線 (1種A級)	5.5mm <sup>2</sup>	1	kg	*	-	-	
亜鉛めっき鋼より線 (1種A級)	9.0mm <sup>2</sup>	1	kg	*	-	-	
配線用しゃ断器	2P 30A	1	個	1,340	-	-	
配線用しゃ断器	2P 50A	1	個	2,180	-	-	
配線用しゃ断器	2P 60A	1	個	2,650	-	-	
配線用しゃ断器	2P 100A	1	個	6,440	-	-	
配線用しゃ断器	2P 225A	1	個	15,000	-	-	

名 称	規 格	単 位 数 量	単 位	損 料 1	損 料 2	損 料 3	備 考
配線用しゃ断器	2P 400A	1	個	34,300	—	—	
配線用しゃ断器	3P 30A	1	個	1,920	—	—	
配線用しゃ断器	3P 50A	1	個	2,650	—	—	
配線用しゃ断器	3P 60A	1	個	3,120	—	—	
配線用しゃ断器	3P 100A	1	個	7,070	—	—	
配線用しゃ断器	3P 225A	1	個	16,600	—	—	
配線用しゃ断器	3P 400A	1	個	38,200	—	—	
漏電しゃ断器	2P-15A	1	個	2,530	—	—	
漏電しゃ断器	2P-30A	1	個	2,530	—	—	
漏電しゃ断器	2P-60A	1	個	5,920	—	—	
漏電しゃ断器	2P-100A	1	個	10,500	—	—	
漏電しゃ断器	2P-200A	1	個	20,000	—	—	
漏電しゃ断器	2P-300A	1	個	44,200	—	—	
漏電しゃ断器	2P-400A	1	個	47,600	—	—	
漏電しゃ断器	3P-30A	1	個	4,680	—	—	
漏電しゃ断器	3P-60A	1	個	6,130	—	—	
漏電しゃ断器	3P-100A	1	個	11,600	—	—	
漏電しゃ断器	3P-225A	1	個	20,000	—	—	
漏電しゃ断器	3P-400A	1	個	47,600	—	—	
コンクリート根かせ (バンド付)	A・B形 1000×170×140	1	個	*	—	—	
コンクリート根かせ (バンド別)	電力形 1200×240×170	1	個	*	—	—	
中間支持物 (柱)	根かせ・松丸太 1.5m φ15cm	1	本	575	—	—	
Uバンド (コンクリート根かせ用)	1号A	1	個	1,710	—	—	
自在アームバンド	UABD-317	1	個	*	—	—	
アームタイレスバンド (片抱)	SABD-19S-DW	1	個	*	—	—	
自在バンド	1BT-208	1	個	*	—	—	
自在バンド	3BD-HD-12	1	個	*	—	—	
自在バンド	UABD-312アーム型	1	個	*	—	—	
自在バンド	4BD-HC-12	1	個	*	—	—	
軽腕金	2.3×75×45×900	1	本	*	—	—	
軽腕金	2.3×75×45×1500	1	本	*	—	—	
軽腕金	2.3×75×45×1800	1	本	*	—	—	
軽腕金	3.2×75×75×1000	1	本	*	—	—	
軽腕金	3.2×75×75×1300	1	本	*	—	—	
軽腕金	3.2×75×75×1500	1	本	*	—	—	
軽腕金	3.2×75×75×1800	1	本	*	—	—	
軽腕金	3.2×75×75×2500	1	本	*	—	—	
軽腕金	1.5 電線・変台用	1	本	*	—	—	
腕金トメ	2.3×75×75×2500	1	個	*	—	—	
腕金トメ	3.2×75×75×2500	1	個	*	—	—	
低圧用ラック	ボルト付 (W1/2×12)	1	個	*	—	—	
高圧耐張がいし	普通形	1	個	*	—	—	
DV線三角がいし	開電形	1	個	—	—	—	
低圧引留がいし	75×65	1	個	*	—	—	
低圧ピンがいし	大	1	個	*	—	—	
高圧ピンがいし	大	1	個	*	—	—	
スイッチB (屋外用0-30)	150×250×100	1	個	4,560	—	—	
スイッチB (屋外用0-60)	170×280×120	1	個	5,760	—	—	
スイッチB (屋外用0-100)	200×340×150	1	個	7,200	—	—	
スイッチB (屋外用0-200)	240×420×170	1	個	10,200	—	—	
スイッチB (屋外用0-300)	350×590×220	1	個	24,000	—	—	
スイッチB (屋外用0-500)	400×800×280	1	個	33,300	—	—	
低圧線引留金具	両引留2線用	1	本	0	—	—	
低圧線引留金具	両引留3線用	1	本	0	—	—	
受金具	二線用	1	本	*	—	—	
受金具	三線用	1	本	*	—	—	
低圧線支持具	受皿7R (樹脂)	1	本	*	—	—	
支線棒	13×2100	1	個	*	—	—	
支線棒	13×2500	1	個	2,590	—	—	
ステーブロック (ロッド付) No.1	長500mm×幅250mm	1	組	*	—	—	
ステーブロック (ロッド付) No.2	長600mm×幅300mm	1	組	*	—	—	
ステーブロック (ロッド付) No.3	長700mm×幅350mm	1	組	*	—	—	
避雷器 (配電線路用)	一般型 8.4KV	1	個	*	—	—	
避雷器 (配電線路用)	耐塩型 8.4KV	1	個	*	—	—	
高圧カットアウト	7.2KV 30A PC-6	1	個	*	—	—	
高圧カットアウト取付金物	CSS-S	1	個	—	—	—	
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	*	—	—	
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	*	—	—	
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	*	—	—	
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	*	—	—	
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	*	—	—	
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	*	—	—	

名 称	規 格	単位数量	単 位	損料 1	損料 2	損料 3	備 考
6kV 高圧引下用 PDC	8mm2	1	m	*	—	—	
ボルト (亜鉛メッキ)	13×100	1	本	*	—	—	
ボルト (亜鉛メッキ)	13×220	1	本	*	—	—	
ボルト (亜鉛メッキ)	13×250	1	本	*	—	—	
ボルト (亜鉛メッキ)	13×300	1	本	*	—	—	
ボルト	13×450	1	本	*	—	—	
ボルト	真棒 12×200	1	個	*	—	—	
丸型アームタイ	2.3×25×945	1	個	*	—	—	
コーチスクリュー	13×100	1	本	69.0	—	—	
高圧引下線	PDC 14mm2	1	m	*	—	—	
木柱 (杉 CCA柱)	末口 13cm 一長 7m	1	本	—	—	—	
木柱 (杉 CCA柱)	末口 16cm 一長 8m	1	本	—	—	—	
木柱 (杉 CCA柱)	末口 16cm 一長 9m	1	本	—	—	—	
コンクリートポール (一般柱)	L 6m×D12cm×W120kg	1	本	*	—	—	
コンクリートポール (通信線用)	L 7m×D14cm×W150kg	1	本	*	—	—	
コンクリートポール (通信線用)	L 8m×D14cm×W200kg	1	本	*	—	—	
コンクリートポール (通信線用)	L 9m×D14cm×W250kg	1	本	*	—	—	
コンクリートポール (送配電線用)	L10m×D19cm×W350kg	1	本	*	—	—	
コンクリートポール (送配電線用)	L11m×D19cm×W350kg	1	本	*	—	—	
コンクリートポール (送配電線用)	L12m×D19cm×W350kg	1	本	*	—	—	
硬質ビニル電線管 (VE)	径14A×長4.0m	1	本	*	—	—	
硬質ビニル電線管 (VE)	径16A×長4.0m	1	本	*	—	—	
硬質ビニル電線管 (VE)	径22A×長4.0m	1	本	*	—	—	
硬質ビニル電線管 (VE)	径28A×長4.0m	1	本	*	—	—	
硬質ビニル電線管 (VE)	径36A×長4.0m	1	本	*	—	—	
硬質ビニル電線管 (VE)	径42A×長4.0m	1	本	*	—	—	
硬質ビニル電線管 (VE)	径54A×長4.0m	1	本	*	—	—	
硬質ビニル電線管 (VE)	径70A×長4.0m	1	本	*	—	—	
硬質ビニル電線管 (VE)	径82A×長4.0m	1	本	*	—	—	
プラントポンプ	φ150×18.5kw	1	台供用月	317,000	106,000	—	損料1:1現場当たり損料 損料2:共用1ヶ月当たり損料
ウエルポイント	φ50×0.7m	1	本供用月	1,350	433	—	〃
ライザーパイプ	φ40×5.5m	1	本供用月	335	382	—	〃
ライザーパイプ	φ40×3.6m	1	本供用月	260	298	—	〃
ライザーパイプ	φ40×1.8m	1	本供用月	186	213	—	〃
ライザーパイプ	φ40×1.0m	1	本供用月	112	128	—	〃
ライザーソケット	φ40	1	個供用月	17.0	17.0	—	〃
スイングジョイント	φ40	1	個供用月	1,050	369	—	〃
ヘッダーパイプ	φ150×1.0m	1	本供用月	268	268	—	〃
ヘッダーカップリング	φ150	1	個供用月	408	220	—	〃
ヘッダーエルボ (90° 曲管)	φ150	1	個供用月	248	248	—	〃
ヘッダーバンド (135° 曲管)	φ150	1	個供用月	248	248	—	〃
ヘッダーチース (T字管)	φ150	1	個供用月	254	254	—	〃
ヘッダーキャップ	φ150	1	個供用月	203	203	—	〃
ゲートバルブ	φ150	1	個供用月	17,100	4,500	—	〃
ノッチタンク	2m3	1	個供用月	7,490	5,350	—	〃
敷設用機材 ジェットポンプ	φ80×15kw	1	台供用月	113,000	56,500	—	〃
敷設用機材 サクションホース	φ80×4.5m	1	本供用月	6,100	2,440	—	〃
敷設用機材 ジェットホース	φ50×20m	1	本供用月	10,800	5,420	—	〃
敷設用機材 フートバルブ	φ80	1	個供用月	876	876	—	〃
敷設用機材 ストップバルブ	φ50	1	個供用月	2,190	438	—	〃
敷設用機材 圧力計	φ50	1	個供用月	3,610	—	—	〃
敷設用機材 スターカッター		1	個供用月	958	958	—	〃
登架橋損料	従来工法	1	m供用月	—	—	—	
登架橋損料	手すり先行工法	1	m供用月	*	—	—	
〆作消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 2.0t積	1	時間	37.0	61.0	141	損料1は路面の状態が良好 損料2は普通、損料3は不良
〆作消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 4.0t積	1	時間	53.0	86.0	197	〃
〆作消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 6.0~7.0t積	1	時間	72.0	115	262	〃
〆作消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 8.0t積	1	時間	86.0	137	310	〃
〆作消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 10.0t積	1	時間	152	242	551	〃
〆作消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 12.0t積	1	時間	181	289	656	〃
〆作消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 15.0t積	1	時間	—	—	—	〃
〆作消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 20.0t積	1	時間	1,020	1,240	1,720	〃
〆作消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 32.0~37.0t積	1	時間	1,870	2,250	3,060	〃
〆作消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 46.0~55.0t積	1	時間	3,720	4,470	6,100	〃
〆作消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 78.0~95.0t積	1	時間	6,860	8,240	11,200	〃
〆作消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 25.0t積	1	時間	1,020	1,240	1,720	〃
〆作消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 2.0t積	1	供用日	171	280	651	〃
〆作消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 4.0t積	1	供用日	245	396	910	〃



