

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
電力料金・受変電設備損料						
(1) 電力料金						
低圧電力						
基本料金	低圧電力常時	KW月	1.040			1KW1月あたり
基本料金	低圧電力臨時	KW月	1.248			1KW1月あたり
電力量料金(燃料費調整含む)	低圧電力常時	百KWH	1.068			1KWHあたり換算要
電力量料金(燃料費調整含む)	低圧電力臨時	百KWH	1.268			1KWHあたり換算要
高圧電力						
基本料金	高圧電力常時	KW月	1.170			1KW1月あたり
基本料金	高圧電力臨時	KW月	1.400			1KW1月あたり
電力量料金(燃料費調整含む)	高圧電力常時	百KWH	1.180			1KWHあたり換算要
電力量料金(燃料費調整含む)	高圧電力臨時	百KWH	1.403			1KWHあたり換算要
臨時電灯A(電灯または小型機器を使用し、その総量が3KVA以下の場合に適用)						
定額料金(燃料費調整を含む)	臨時電灯A臨時 50VAまでにつき	日	5.96			1契約1日あたり
定額料金(燃料費調整を含む)	臨時電灯A臨時 100VAまで	日	11.92			1契約1日あたり
定額料金(燃料費調整を含む)	臨時電灯A臨時 200VAまで	日	23.84			1契約1日あたり
定額料金(燃料費調整を含む)	臨時電灯A臨時 300VAまで	日	35.76			1契約1日あたり
定額料金(燃料費調整を含む)	臨時電灯A臨時 400VAまで	日	47.68			1契約1日あたり
定額料金(燃料費調整を含む)	臨時電灯A臨時 500VAまで	日	59.60			1契約1日あたり
定額料金(燃料費調整を含む)	臨時電灯A臨時 1KVAまで	日	119.28			1契約1日あたり
定額料金(燃料費調整を含む)	臨時電灯A臨時 2KVAまで	日	238.56			1契約1日あたり
定額料金(燃料費調整を含む)	臨時電灯A臨時 3KVAまで	日	357.84			1契約1日あたり
臨時電灯B						
基本料金	臨時電灯B 契約電流 40A	KW月	1.140			1KW1月あたり
基本料金	臨時電灯B 契約電流 50A	KW月	1.425			1KW1月あたり
基本料金	臨時電灯B 契約電流 60A	KW月	1.710			1KW1月あたり
電力量料金(燃料費調整含む)	臨時電灯B	百KWH	2.322			1KWHあたり換算要
注) 1 基本料金は、役務費に計上すること。 2 電力料金は、直接工事費又は仮設費に計上すること。 3 常時とは、電気使用期間が1ヶ年以上の場合をいう。 臨時とは、電気使用期間が1ヶ年未満の場合をいう。						
(2) 仮設電気設備						
気中しゃ断器	7.2KV 100A	台	174,000			
進相コンデンサー	6KV 3φ 30kvar	台	85,000			
高圧カットアウト	6.9KV 30A	個	6,780			
避雷器	配電用 8.4KV	個	9,500			
漏電しゃ断器	3P 220V 225AF	台	27,000			
開閉器箱	1200×800×200	個	45,000			
電柱	コンクリート柱 10m×19cm	本	35,400			

kk15_電力料金.xls 1/6

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
根柢丸太	6m×φ15cm	本	5,010			
支線材	電柱用(A)	箇所	17,900			
軽腕金	75×75×3100	本	7,670			
装柱金物	アームタイ、バンド、ボルト	個	1,500			
高圧耐張硝子	普通形	個	1,930			
高圧ピン硝子	6KV用	個	1,050			
電線	PDC 14mm ²	m	248			
電線	1V 100mm ²	m	1,090			
接地棒	10φ×1500	本	830			
接地棒リード端子	10φ用 8×500(高圧受電用)	本	220			
進相コンデンサー	6KV 3φ 100kvar(高圧受電用)	台	167,000			
高圧カットアウト	6.9KV 50A 100~300KW	個	9,230			
支線材	100~300KW(高圧受電用)(A)	箇所	17,900			
装柱金物	100~300KW(高圧受電用)(B)	箇所	35,500			
電線	PDC 22mm ²	m	339			
電線	1V 200mm ²	m	2,092			
根柢丸太	1.2m×φ15cm(高圧配電用)	本	790			
軽腕金	75×75×1600(高圧配電用)	本	3,790			
装柱金物	(高圧配電用)(C)	箇所	11,800			
電線	OV 5.0mm(高圧用)	m	203			
低圧ピン硝子	大形(低圧配電線路用)	個	490			
装柱金物	(低圧配電線路用)(D)	箇所	8,810			
電線	OV 38mm ² (低圧配線路用)(D)	m	392			
高圧ケーブル	3KV CV3心 14mm ² (高圧スイッチ箱)	m	867			
端末処理材	屋外3KV 3心 14mm ² (スイッチ箱用)	組	7,270			
端末処理材	屋内3KV 3心 14mm ² (スイッチ箱用)	組	4,870			
開閉器箱	分電盤キャビネット 600×500×140	個	15,600			
電線	2CT 3心 14mm ² (スイッチ箱用)	m	730			
電柱	鋼管柱6.3m×φ89mm(低圧受電用)	本	19,000			
引込ケーブル	CV3心 100mm ² (低圧受電用)	m	3,170			
安全開閉器	3P 100A(低圧受電用)	個	*			
開閉器箱	400×600×250(低圧受電用)	個	11,900			
電線	1V 38mm ² (低圧受電用)	m	407			
接地棒	B-2(低圧受電用)	m	800			
漏電しゃ断器	220V 3P 100A(低圧受電用)	台	10,900			
電柱	コンクリート柱9m×19cm(低圧受電用)	本	31,200			
電線	1V 60mm ² (低圧受電用)	m	643			
装柱金物	50KW未満(低圧受電用)(E)	箇所	10,800			
装柱金物	25KW未満(低圧受電用)(E)	箇所	10,800			
根柢丸太	1.2m×φ15cm(低圧用)	本	790			
引込ケーブル	VV-R 3心 14mm ² (低圧用)	m	518			

kk15_電力料金.xls 2/6

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
引込ケーブル	VV-R 3心 38mm ² (低圧用)	m	1,220			
漏電しゃ断器	200V 3P 50A (低圧用)	台	6,600			
安全開閉器	3P 60A (低圧用)	個	*			
電線	1V 14mm ²	m	161			
接地棒	10φ×900m/m (低圧用・リード端子共)	本	1,060			
配線用遮断器	2P 30A	個	1,560			
配線用遮断器	2P 50A	個	2,520			
配線用遮断器	2P 100A	個	5,820			
配線用遮断器	2P 225A	個	17,100			
配線用遮断器	2P 400A	個	39,900			
配線用遮断器	3P 30A	個	2,220			
配線用遮断器	3P 50A	個	3,060			
配線用遮断器	3P 100A	個	6,900			
配線用遮断器	3P 225A	個	19,500			
配線用遮断器	3P 400A	個	44,400			
漏電遮断器	2P 15A	個	4,530			
漏電遮断器	2P 30A	個	4,530			
漏電遮断器	2P 60A	個	4,680			
漏電遮断器	2P 100A	個	10,200			
漏電遮断器	3P 30A	個	5,400			
漏電遮断器	3P 60A	個	6,300			
漏電遮断器	3P 100A	個	10,800			
漏電遮断器	3P 225A	個	23,400			
漏電遮断器	3P 400A	個	55,500			
ポリエチレンケーブル: 600V	(CV) 2心 2.0mm ²	m	95.6			
ポリエチレンケーブル: 600V	(CV) 2心 3.5mm ²	m	127			
ポリエチレンケーブル: 600V	(CV) 2心 5.5mm ²	m	174			
ポリエチレンケーブル: 600V	(CV) 2心 8.0mm ²	m	226			
ポリエチレンケーブル: 600V	(CV) 2心 14mm ²	m	360			
ポリエチレンケーブル: 600V	(CV) 2心 22mm ²	m	525			
ポリエチレンケーブル: 600V	(CV) 2心 38mm ²	m	848			
ポリエチレンケーブル: 600V	(CV) 2心 60mm ²	m	1,355			
ポリエチレンケーブル: 600V	(CV) 2心 100mm ²	m	2,187			
ポリエチレンケーブル: 600V	(CV) 2心 150mm ²	m	3,251			
ポリエチレンケーブル: 600V	(CV) 2心 200mm ²	m	4,158			
ポリエチレンケーブル: 600V	(CV) 2心 250mm ²	m	5,308			
ポリエチレンケーブル: 600V	(CV) 2心 325mm ²	m	6,804			
ポリエチレンケーブル: 600V	(CV) 3心 2.0mm ²	m	127			
ポリエチレンケーブル: 600V	(CV) 3心 3.5mm ²	m	170			
ポリエチレンケーブル: 600V	(CV) 3心 5.5mm ²	m	236			
ポリエチレンケーブル: 600V	(CV) 3心 8.0mm ²	m	314			

kk15_電力料金.xls 3/6

(単価:円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
ポリエチレンケーブル: 600V	(CV) 3心 14mm ²	m	504			
ポリエチレンケーブル: 600V	(CV) 3心 22mm ²	m	767			
ポリエチレンケーブル: 600V	(CV) 3心 38mm ²	m	1,237			
ポリエチレンケーブル: 600V	(CV) 3心 60mm ²	m	1,912			
ポリエチレンケーブル: 600V	(CV) 3心 100mm ²	m	3,170			
ポリエチレンケーブル: 600V	(CV) 3心 150mm ²	m	4,747			
ポリエチレンケーブル: 600V	(CV) 3心 200mm ²	m	6,048			
ポリエチレンケーブル: 600V	(CV) 3心 250mm ²	m	7,776			
ポリエチレンケーブル: 600V	(CV) 3心 325mm ²	m	9,990			
ポリエチレンケーブル: 3KV	(CV) 3心 14mm ²	m	867			
ポリエチレンケーブル: 3KV	(CV) 3心 22mm ²	m	1,186			
ポリエチレンケーブル: 3KV	(CV) 3心 38mm ²	m	1,735			
ポリエチレンケーブル: 3KV	(CV) 3心 60mm ²	m	2,543			
ポリエチレンケーブル: 3KV	(CV) 3心 100mm ²	m	3,971			
ポリエチレンケーブル: 3KV	(CV) 3心 150mm ²	m	5,859			
ポリエチレンケーブル: 3KV	(CV) 3心 200mm ²	m	7,434			
ポリエチレンケーブル: 3KV	(CV) 3心 250mm ²	m	9,322			
ポリエチレンケーブル: 3KV	(CV) 3心 325mm ²	m	11,918			
ポリエチレンケーブル: 6KV	(CV) 3心 14mm ²	m	1,162			
ポリエチレンケーブル: 6KV	(CV) 3心 22mm ²	m	1,481			
ポリエチレンケーブル: 6KV	(CV) 3心 38mm ²	m	2,036			
ポリエチレンケーブル: 6KV	(CV) 3心 60mm ²	m	2,826			
ポリエチレンケーブル: 6KV	(CV) 3心 100mm ²	m	4,342			
ポリエチレンケーブル: 6KV	(CV) 3心 150mm ²	m	6,254			
ポリエチレンケーブル: 6KV	(CV) 3心 200mm ²	m	7,847			
ポリエチレンケーブル: 6KV	(CV) 3心 250mm ²	m	9,912			
ポリエチレンケーブル: 6KV	(CV) 3心 325mm ²	m	12,508			
屋外ビニール絶縁電線	(OW) 径2.6mm	m	57.0			
屋外ビニール絶縁電線	(OW) 径3.2mm	m	84			
屋外ビニール絶縁電線	(OW) 径4.0mm	m	132			
屋外ビニール絶縁電線	(OW) 径5.0mm	m	203			
屋外ビニール絶縁電線	(OW) 断面14mm ²	m	156			
屋外ビニール絶縁電線	(OW) 断面22mm ²	m	240			
屋外ビニール絶縁電線	(OW) 断面38mm ²	m	392			
屋外ビニール絶縁電線	(OW) 断面60mm ²	m	619			
屋外ビニール絶縁電線	(OW) 断面100mm ²	m	1,038			
屋外ビニール絶縁電線	(OW) 断面150mm ²	m	1,605			
屋外ビニール絶縁電線	(OW) 断面200mm ²	m	2,081			
ポリエチレン絶縁電線: 6KV	(OC) 径5.0mm	m	264			
ポリエチレン絶縁電線: 6KV	(OC) 断面22mm ²	m	323			
ポリエチレン絶縁電線: 6KV	(OC) 断面38mm ²	m	484			

kk15_電力料金.xls 4/6

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
ポリエチレン絶縁電線；6KV	(OC) 断面60mm ²	m	743			
ポリエチレン絶縁電線；6KV	(OC) 断面100mm ²	m	1,210			
キャブタイヤケーブル；6KV	(3PNCT) 断面14mm ²	m	4,558			
キャブタイヤケーブル；6KV	(3PNCT) 断面22mm ²	m	5,670			
キャブタイヤケーブル；6KV	(3PNCT) 断面30mm ²	m	6,252			
キャブタイヤケーブル；6KV	(3PNCT) 断面38mm ²	m	6,784			
キャブタイヤケーブル；6KV	(3PNCT) 断面50mm ²	m	7,552			
キャブタイヤケーブル；6KV	(3PNCT) 断面60mm ²	m	8,128			
キャブタイヤケーブル；6KV	(3PNCT) 断面80mm ²	m	9,280			
キャブタイヤケーブル；6KV	(3PNCT) 断面100mm ²	m	10,750			
キャブタイヤケーブル；6KV	(3PNCT) 断面125mm ²	m	12,160			
キャブタイヤケーブル；6KV	(3PNCT) 断面150mm ²	m	13,240			
キャブタイヤケーブル；6KV	(3PNCT) 断面200mm ²	m	16,120			
キャブタイヤケーブル；6KV	(3PNCT) 断面250mm ²	m	18,240			
キャブタイヤケーブル；6KV	(3PNCT) 断面325mm ²	m	22,010			
キャブタイヤケーブル；3KV	(3PNCT) 断面14mm ²	m	3,894			
キャブタイヤケーブル；3KV	(3PNCT) 断面22mm ²	m	4,608			
キャブタイヤケーブル；3KV	(3PNCT) 断面30mm ²	m	5,139			
キャブタイヤケーブル；3KV	(3PNCT) 断面38mm ²	m	5,670			
キャブタイヤケーブル；3KV	(3PNCT) 断面50mm ²	m	6,720			
キャブタイヤケーブル；3KV	(3PNCT) 断面60mm ²	m	7,360			
キャブタイヤケーブル；3KV	(3PNCT) 断面80mm ²	m	8,448			
キャブタイヤケーブル；3KV	(3PNCT) 断面100mm ²	m	9,536			
キャブタイヤケーブル；3KV	(3PNCT) 断面150mm ²	m	12,160			
キャブタイヤケーブル；3KV	(3PNCT) 断面200mm ²	m	14,910			
キャブタイヤケーブル；3KV	(3PNCT) 断面250mm ²	m	17,210			
キャブタイヤケーブル；3KV	(3PNCT) 断面325mm ²	m	20,730			
キャブタイヤケーブル；600V	(2PNCT) 3心 2.0mm ²	m	224			
キャブタイヤケーブル；600V	(2PNCT) 3心 3.5mm ²	m	319			
キャブタイヤケーブル；600V	(2PNCT) 3心 5.5mm ²	m	449			
キャブタイヤケーブル；600V	(2PNCT) 3心 8.0mm ²	m	604			
キャブタイヤケーブル；600V	(2PNCT) 3心 14mm ²	m	938			
キャブタイヤケーブル；600V	(2PNCT) 3心 22mm ²	m	1,428			
キャブタイヤケーブル；600V	(2PNCT) 3心 38mm ²	m	2,138			
キャブタイヤケーブル；600V	(2PNCT) 3心 60mm ²	m	3,219			
キャブタイヤケーブル；600V	(2PNCT) 3心 100mm ²	m	5,273			
キャブタイヤケーブル；600V	(2PNCT) 2心 2.0mm ²	m	185			
キャブタイヤケーブル；600V	(2PNCT) 2心 3.5mm ²	m	254			
キャブタイヤケーブル；600V	(2PNCT) 2心 5.5mm ²	m	356			
キャブタイヤケーブル；600V	(2PNCT) 2心 8.0mm ²	m	459			

kk15_電力料金.xls 5/6

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
キャブタイヤケーブル；600V	(2PNCT) 2心 14mm ²	m	745			
キャブタイヤケーブル；600V	(2PNCT) 2心 22mm ²	m	1,107			
キャブタイヤケーブル；600V	(2PNCT) 2心 38mm ²	m	1,787			
ビニル絶縁電線；600V	(1V) 径2.6mm	m	59.4			
ビニル絶縁電線；600V	(1V) 径3.2mm	m	87.6			
ビニル絶縁電線；600V	(1V) 径4.0mm	m	137			
ビニル絶縁電線；600V	(1V) 径5.0mm	m	211			
ビニル絶縁電線；600V	(1V) 断面積14mm ²	m	161			
ビニル絶縁電線；600V	(1V) 断面積22mm ²	m	248			
ビニル絶縁電線；600V	(1V) 断面積38mm ²	m	407			
ビニル絶縁電線；600V	(1V) 断面積60mm ²	m	643			
ビニル絶縁電線；600V	(1V) 断面積100mm ²	m	1,090			
ビニル絶縁電線；600V	(1V) 断面積150mm ²	m	1,613			
ビニル絶縁電線；600V	(1V) 断面積200mm ²	m	2,092			

kk15_電力料金.xls 6/6