

(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	1,055			1KW1月あたり
基本料金	低圧電力臨時	KW月	1,266			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	1,021			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	1,211			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	1,114			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	1,324			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	6.25			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	12.50			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	25.00			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	37.50			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	50.00			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	62.50			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	124.98			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	249.96			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 3KVAまで	日	374.94			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	1,197.00			1KW1月あたり
基本料金	臨時電灯B 契約電流 50A	KW月	1,496.25			1KW1月あたり
基本料金	臨時電灯B 契約電流 60A	KW月	1,795.50			1KW1月あたり
電力量料金(燃料費調整含む)	臨時電灯B	百KWH	2,435.00			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	/			
進相コンデンサー	6KV 3 30kvar	台	/			
高圧カットアウト	6.9KV 30A	個	/			
避雷器	配電用 8.4KV	個	/			
漏電しゃ断器	3P 220V 225AF	台	24,700			
開閉器箱	1200x800x200	個	/			
電柱	コンクリート柱 10m x 19cm	本	/			
根柵丸太	6m x 15cm	本	5,010			
支線材	電柱用(A)	箇所	17,200			
軽腕金	75x75x3100	本	/			
装柱金物	アームタイ、バンド、ホルト	個	1,500			
高圧耐張硝子	普通形	個	/			

k15電力料金.xls 1/6

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
高圧ピン硝子	6KV用	個	/			
電線	PDC 14mm2	m	/			
電線	IV 100mm2	m	/			
接地棒	10 x 1500	本	/			
接地棒リード端子	10用 8x500(高圧受電用)	本	/			
進相コンデンサー	6KV 3 100kvar(高圧受電用)	台	/			
高圧カットアウト	6.9KV 50A 100~300KW	個	9,230			
高圧気中開閉器	7.2KV 100A(高圧受電用)	台	40,400			
支線材	100~300KW(高圧受電用)(A)	箇所	17,200			
装柱金物	100~300KW(高圧受電用)(B)	箇所	34,100			
電線	PDC 22mm2	m	/			
電線	IV 200mm2	m	/			
根柵丸太	1.2m x 15cm(高圧配電用)	本	790			
軽腕金	75x75x1600(高圧配電用)	本	/			
装柱金物	(高圧配電用)(C)	箇所	11,300			
電線	OV 5.0mm(高圧用)	m	/			
低圧ピン硝子	大形(低圧配電線路用)	個	/			
装柱金物	(低圧配電線路用)(D)	箇所	8,470			
電線	OV 38mm2(低圧配電線路用)(D)	m	/			
高圧ケーブル	3KV C V 3心 14mm2(高圧スイッチ箱)	m	/			
端末処理材	屋外3KV 3心 14mm2(スイッチ箱用)	組	/			
端末処理材	屋内3KV 3心 14mm2(スイッチ箱用)	組	/			
開閉器箱	分電盤キャビネット 600x500x140	個	/			
電線	2CT 3心 14mm2(スイッチ箱用)	m	/			
電柱	鋼管柱6.3m x 89mm(低圧受電用)	本	13,900			
引込ケーブル	C V 3心 100mm2(低圧受電用)	m	/			
安全開閉器	3P 100A(低圧受電用)	個	/			
開閉器箱	400x600x250(低圧受電用)	個	/			
電線	IV 38mm2(低圧受電用)	m	/			
接地棒	B-2(低圧受電用)	m	/			
漏電しゃ断器	220V 3P 100A(低圧受電用)	台	11,400			
電柱	コンクリート柱9m x 19cm(低圧受電用)	本	30,600			
電線	IV 60mm2(低圧受電用)	m	/			
装柱金物	50KW未満(低圧受電用)(E)	箇所	10,400			
装柱金物	25KW未満(低圧受電用)(E)	箇所	10,400			
根柵丸太	1.2m x 15cm(低圧用)	本	790			
引込ケーブル	V V - R 3心 14mm2(低圧用)	m	/			
引込ケーブル	V V - R 3心 38mm2(低圧用)	m	/			
漏電しゃ断器	200V 3P 50A(低圧用)	台	6,380			
安全開閉器	3P 60A(低圧用)	個	/			
電線	IV 14mm2	m	/			
接地棒	10 x 900m/m(低圧用・リード端子共)	本	1,010			
配線用遮断器	2P 30A	個	1,530			
配線用遮断器	2P 50A	個	2,470			
配線用遮断器	2P 100A	個	5,720			
配線用遮断器	2P 225A	個	16,800			

k15電力料金.xls 2/6

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
配線用遮断器	2P 400 A	個	39,200			
配線用遮断器	3P 30 A	個	2,180			
配線用遮断器	3P 50 A	個	3,000			
配線用遮断器	3P 100 A	個	6,780			
配線用遮断器	3P 225 A	個	19,100			
配線用遮断器	3P 400 A	個	43,600			
漏電遮断器	2P 15 A	個	4,450			
漏電遮断器	2P 30 A	個	4,450			
漏電遮断器	2P 60 A	個	4,600			
漏電遮断器	2P 100 A	個	10,000			
漏電遮断器	3P 30 A	個	5,310			
漏電遮断器	3P 60 A	個	6,190			
漏電遮断器	3P 100 A	個	10,600			
漏電遮断器	3P 225 A	個	23,000			
漏電遮断器	3P 400 A	個	54,500			
ポリエチレンケーブル；600V	(C V) A級 2心 2.0mm2	m	/			
ポリエチレンケーブル；600V	(C V) A級 2心 3.5mm2	m	/			
ポリエチレンケーブル；600V	(C V) A級 2心 5.5mm2	m	/			
ポリエチレンケーブル；600V	(C V) A級 2心 8.0mm2	m	/			
ポリエチレンケーブル；600V	(C V) A級 2心 14mm2	m	/			
ポリエチレンケーブル；600V	(C V) A級 2心 22mm2	m	/			
ポリエチレンケーブル；600V	(C V) A級 2心 38mm2	m	/			
ポリエチレンケーブル；600V	(C V) A級 2心 60mm2	m	/			
ポリエチレンケーブル；600V	(C V) A級 2心 100mm2	m	/			
ポリエチレンケーブル；600V	(C V) A級 2心 150mm2	m	/			
ポリエチレンケーブル；600V	(C V) A級 2心 200mm2	m	/			
ポリエチレンケーブル；600V	(C V) A級 2心 250mm2	m	/			
ポリエチレンケーブル；600V	(C V) A級 2心 325mm2	m	/			
ポリエチレンケーブル；600V	(C V) A級 3心 2.0mm2	m	/			
ポリエチレンケーブル；600V	(C V) A級 3心 3.5mm2	m	/			
ポリエチレンケーブル；600V	(C V) A級 3心 5.5mm2	m	/			
ポリエチレンケーブル；600V	(C V) A級 3心 8.0mm2	m	/			
ポリエチレンケーブル；600V	(C V) A級 3心 14mm2	m	/			
ポリエチレンケーブル；600V	(C V) A級 3心 22mm2	m	/			
ポリエチレンケーブル；600V	(C V) A級 3心 30mm2	m	/	742		
ポリエチレンケーブル；600V	(C V) A級 3心 38mm2	m	/			
ポリエチレンケーブル；600V	(C V) A級 3心 50mm2	m	/	1,296		
ポリエチレンケーブル；600V	(C V) A級 3心 60mm2	m	/			
ポリエチレンケーブル；600V	(C V) A級 3心 80mm2	m	/	2,043		
ポリエチレンケーブル；600V	(C V) A級 3心 100mm2	m	/			
ポリエチレンケーブル；600V	(C V) A級 3心 150mm2	m	/			
ポリエチレンケーブル；600V	(C V) A級 3心 200mm2	m	/			
ポリエチレンケーブル；600V	(C V) A級 3心 250mm2	m	/			
ポリエチレンケーブル；600V	(C V) A級 3心 325mm2	m	/			
ポリエチレンケーブル；3KV	(C V) A級 3心 14mm2	m	/			
ポリエチレンケーブル；3KV	(C V) A級 3心 22mm2	m	/			

k15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；3KV	(C V) A級 3心 38mm2	m	/			
ポリエチレンケーブル；3KV	(C V) A級 3心 60mm2	m	/			
ポリエチレンケーブル；3KV	(C V) A級 3心 80mm2	m	/	2,623		
ポリエチレンケーブル；3KV	(C V) A級 3心 100mm2	m	/			
ポリエチレンケーブル；3KV	(C V) A級 3心 150mm2	m	/			
ポリエチレンケーブル；3KV	(C V) A級 3心 200mm2	m	/			
ポリエチレンケーブル；3KV	(C V) A級 3心 250mm2	m	/			
ポリエチレンケーブル；3KV	(C V) A級 3心 325mm2	m	/			
ポリエチレンケーブル；6KV	(C V) A級 3心 14mm2	m	/			
ポリエチレンケーブル；6KV	(C V) A級 3心 22mm2	m	/			
ポリエチレンケーブル；6KV	(C V) A級 3心 38mm2	m	/			
ポリエチレンケーブル；6KV	(C V) A級 3心 50mm2	m	/	1,828		
ポリエチレンケーブル；6KV	(C V) A級 3心 60mm2	m	/			
ポリエチレンケーブル；6KV	(C V) A級 3心 80mm2	m	/	2,595		
ポリエチレンケーブル；6KV	(C V) A級 3心 100mm2	m	/			
ポリエチレンケーブル；6KV	(C V) A級 3心 150mm2	m	/			
ポリエチレンケーブル；6KV	(C V) A級 3心 200mm2	m	/			
ポリエチレンケーブル；6KV	(C V) A級 3心 250mm2	m	/			
ポリエチレンケーブル；6KV	(C V) A級 3心 325mm2	m	/			
屋外ビニール絶縁電線	(O W) A級 径2.6mm	m	/			
屋外ビニール絶縁電線	(O W) A級 径3.2mm	m	/			
屋外ビニール絶縁電線	(O W) A級 径4.0mm	m	/			
屋外ビニール絶縁電線	(O W) A級 径5.0mm	m	/			
屋外ビニール絶縁電線	(O W) A級 断面14mm2	m	/			
屋外ビニール絶縁電線	(O W) A級 断面22mm2	m	/			
屋外ビニール絶縁電線	(O W) A級 断面30mm2	m	/	237		
屋外ビニール絶縁電線	(O W) A級 断面38mm2	m	/			
屋外ビニール絶縁電線	(O W) A級 断面50mm2	m	/	370		
屋外ビニール絶縁電線	(O W) A級 断面60mm2	m	/			
屋外ビニール絶縁電線	(O W) A級 断面80mm2	m	/	603		
屋外ビニール絶縁電線	(O W) A級 断面100mm2	m	/			
屋外ビニール絶縁電線	(O W) A級 断面125mm2	m	/	890		
屋外ビニール絶縁電線	(O W) A級 断面150mm2	m	/	1,051		
屋外ビニール絶縁電線	(O W) A級 断面200mm2	m	/	1,380		
ポリエチレン絶縁電線；6KV	(O C) A級 径5.0mm	m	/			
ポリエチレン絶縁電線；6KV	(O C) A級 断面22mm2	m	/			
ポリエチレン絶縁電線；6KV	(O C) A級 断面30mm2	m	/	328		
ポリエチレン絶縁電線；6KV	(O C) A級 断面38mm2	m	/			
ポリエチレン絶縁電線；6KV	(O C) A級 断面50mm2	m	/	507		
ポリエチレン絶縁電線；6KV	(O C) A級 断面60mm2	m	/			
ポリエチレン絶縁電線；6KV	(O C) A級 断面80mm2	m	/	817		
ポリエチレン絶縁電線；6KV	(O C) A級 断面100mm2	m	/			
キャブタイヤケーブル；6KV	(3P N C T) 断面14mm2	m	/	3,773		
キャブタイヤケーブル；6KV	(3P N C T) 断面22mm2	m	/	5,058		
キャブタイヤケーブル；6KV	(3P N C T) 断面30mm2	m	/	5,627		
キャブタイヤケーブル；6KV	(3P N C T) 断面38mm2	m	/	5,734		

k15電力料金.xls 4/6

(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；6KV (3PNCT) 断面50mm2	m	6,864				
キャブタイヤケーブル；6KV (3PNCT) 断面60mm2	m	7,074				
キャブタイヤケーブル；6KV (3PNCT) 断面80mm2	m	8,092				
キャブタイヤケーブル；6KV (3PNCT) 断面100mm2	m	8,842				
キャブタイヤケーブル；6KV (3PNCT) 断面125mm2	m	10,608				
キャブタイヤケーブル；6KV (3PNCT) 断面150mm2	m	11,836				
キャブタイヤケーブル；6KV (3PNCT) 断面200mm2	m	14,761				
キャブタイヤケーブル；6KV (3PNCT) 断面250mm2	m	16,524				
キャブタイヤケーブル；6KV (3PNCT) 断面325mm2	m	20,329				
キャブタイヤケーブル；3KV (3PNCT) 断面14mm2	m	3,849				
キャブタイヤケーブル；3KV (3PNCT) 断面22mm2	m	5,162				
キャブタイヤケーブル；3KV (3PNCT) 断面30mm2	m	5,742				
キャブタイヤケーブル；3KV (3PNCT) 断面38mm2	m	5,850				
キャブタイヤケーブル；3KV (3PNCT) 断面50mm2	m	7,004				
キャブタイヤケーブル；3KV (3PNCT) 断面60mm2	m	7,216				
キャブタイヤケーブル；3KV (3PNCT) 断面80mm2	m	8,690				
キャブタイヤケーブル；3KV (3PNCT) 断面100mm2	m	9,497				
キャブタイヤケーブル；3KV (3PNCT) 断面150mm2	m	12,700				
キャブタイヤケーブル；3KV (3PNCT) 断面200mm2	m	15,618				
キャブタイヤケーブル；3KV (3PNCT) 断面250mm2	m	17,598				
キャブタイヤケーブル；3KV (3PNCT) 断面325mm2	m	21,692				
キャブタイヤケーブル；600V (2PNCT) 3心 2.0mm2	m	/				
キャブタイヤケーブル；600V (2PNCT) 3心 3.5mm2	m	/				
キャブタイヤケーブル；600V (2PNCT) 3心 5.5mm2	m	/				
キャブタイヤケーブル；600V (2PNCT) 3心 8.0mm2	m	/				
キャブタイヤケーブル；600V (2PNCT) 3心 14mm2	m	/				
キャブタイヤケーブル；600V (2PNCT) 3心 22mm2	m	/				
キャブタイヤケーブル；600V (2PNCT) 3心 30mm2	m	1,520				
キャブタイヤケーブル；600V (2PNCT) 3心 38mm2	m	/				
キャブタイヤケーブル；600V (2PNCT) 3心 50mm2	m	2,285				
キャブタイヤケーブル；600V (2PNCT) 3心 60mm2	m	/				
キャブタイヤケーブル；600V (2PNCT) 3心 80mm2	m	3,769				
キャブタイヤケーブル；600V (2PNCT) 3心 100mm2	m	/				
キャブタイヤケーブル；600V (2PNCT) 2心 2.0mm2	m	/				
キャブタイヤケーブル；600V (2PNCT) 2心 3.5mm2	m	/				
キャブタイヤケーブル；600V (2PNCT) 2心 5.5mm2	m	/				
キャブタイヤケーブル；600V (2PNCT) 2心 8.0mm2	m	/				
キャブタイヤケーブル；600V (2PNCT) 2心 14mm2	m	/				
キャブタイヤケーブル；600V (2PNCT) 2心 22mm2	m	/				
キャブタイヤケーブル；600V (2PNCT) 2心 30mm2	m	1,227				
キャブタイヤケーブル；600V (2PNCT) 2心 38mm2	m	1,436				
ビニル絶縁電線；600V (IV) 径2.6mm	m	/				
ビニル絶縁電線；600V (IV) 径3.2mm	m	/				
ビニル絶縁電線；600V (IV) 径4.0mm	m	/				
ビニル絶縁電線；600V (IV) 径5.0mm	m	/				
ビニル絶縁電線；600V (IV) 断面積14mm2	m	/				

k15電力料金.xls 5/6

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
ビニル絶縁電線；600V (IV) 断面積22mm2	m	/				
ビニル絶縁電線；600V (IV) 断面積38mm2	m	/				
ビニル絶縁電線；600V (IV) 断面積60mm2	m	/				
ビニル絶縁電線；600V (IV) 断面積100mm2	m	/				
ビニル絶縁電線；600V (IV) 断面積150mm2	m	/				
ビニル絶縁電線；600V (IV) 断面積200mm2	m	/				

k15電力料金.xls 6/6