

(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	1,092		1KW1月あたり
基本料金	低圧電力臨時	KW月	1,310		1KW1月あたり
電力料金(燃料費調整含む)	低圧電力常時	百KWH	1,063		1KWHあたり換算要
電力料金(燃料費調整含む)	低圧電力臨時	百KWH	1,293		1KWHあたり換算要
高圧電力					
基本料金	高圧電力常時	KW月	1,228.5		1KW1月あたり
基本料金	高圧電力臨時	KW月	1,470		1KW1月あたり
電力料金(燃料費調整含む)	高圧電力常時	百KWH	1,203		1KWHあたり換算要
電力料金(燃料費調整含む)	高圧電力臨時	百KWH	1,438		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	6.14		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	12.29		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	24.58		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	36.87		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	49.16		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	61.45		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	122.83		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	245.66		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	368.49		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		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
電力料金(燃料費調整含む)	臨時電灯B	百KWH	2,400		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 3φ 30kvar	台			
高圧カットアウト	6.9KV 30A	個			
遮断器	配電用 8.4KV	個			
漏電しゃ断器	3P 220V 225AF	台	24,700		
開閉器箱	1200×800×200	個			
電柱	コンクリート柱 10m×19cm	本			
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			
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			

kk15電力料金.xls 1/5

(単価：円)

品名	規格	単位	年版		備考
			4月1日		
高圧ビン硝子	6KV用	個			
電線	PDC 14mm2	m			
電線	1V 100mm2	m			
接地棒	10φ×1500	本			
接地棒リード端子	10φ用 8×500(高圧受電用)	本			
進相コンデンサー	6KV 3φ 100kvar(高圧受電用)	台			
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 22mm2	m			
電線	1V 200mm2	m			
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			
装柱金物	(高圧配電用)(C)	箇所	11,800		
電線	φW 5.0mm(高圧用)	m			
低圧ビン硝子	大形(低圧配電線路用)	個			
装柱金物	(低圧配電線路用)(D)	箇所	8,810		
電線	φW 38mm2(低圧配電線路用)(D)	m			
高圧ケーブル	3KV CV3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 600×500×140	個			
電線	2CT 3心 14mm2(スイッチ箱用)	m			
電柱	鋼管柱6.3m×φ89mm(低圧受電用)	本	15,800		
引込ケーブル	CV 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	400×600×250(低圧受電用)	個			
電線	1V 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	10,900		
電柱	コンクリート柱9m×19cm(低圧受電用)	本	30,600		
電線	1V 60mm2(低圧受電用)	m			
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 14mm2(低圧用)	m			
引込ケーブル	VV-R 3心 38mm2(低圧用)	m			
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 14mm2	m			
接地棒	10φ×900mm/m(低圧用・リード端子共)	本	1,060		
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		
配線用遮断器	2P 400A	個	39,200		

kk15電力料金.xls 2/5

(単価:円)

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

kk15電力料金.xls 3/5

(単価:円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
ホリエチレンケーブル: 3KV	(CV) A級 3心 200mm ²	m	/				
ホリエチレンケーブル: 3KV	(CV) A級 3心 250mm ²	m	/				
ホリエチレンケーブル: 3KV	(CV) A級 3心 325mm ²	m	/				
ホリエチレンケーブル: 6KV	(CV) A級 3心 14mm ²	m	/				
ホリエチレンケーブル: 6KV	(CV) A級 3心 22mm ²	m	/				
ホリエチレンケーブル: 6KV	(CV) A級 3心 38mm ²	m	/				
ホリエチレンケーブル: 6KV	(CV) A級 3心 60mm ²	m	/				
ホリエチレンケーブル: 6KV	(CV) A級 3心 100mm ²	m	/				
ホリエチレンケーブル: 6KV	(CV) A級 3心 150mm ²	m	/				
ホリエチレンケーブル: 6KV	(CV) A級 3心 200mm ²	m	/				
ホリエチレンケーブル: 6KV	(CV) A級 3心 250mm ²	m	/				
ホリエチレンケーブル: 6KV	(CV) A級 3心 325mm ²	m	/				
屋外ビニール絶縁電線	(OW) A級 径2.6mm	m	/				
屋外ビニール絶縁電線	(OW) A級 径3.2mm	m	/				
屋外ビニール絶縁電線	(OW) A級 径4.0mm	m	/				
屋外ビニール絶縁電線	(OW) A級 径5.0mm	m	/				
屋外ビニール絶縁電線	(OW) A級 断面14mm ²	m	/				
屋外ビニール絶縁電線	(OW) A級 断面22mm ²	m	/				
屋外ビニール絶縁電線	(OW) A級 断面38mm ²	m	/				
屋外ビニール絶縁電線	(OW) A級 断面60mm ²	m	/				
屋外ビニール絶縁電線	(OW) A級 断面100mm ²	m	/				
屋外ビニール絶縁電線	(OW) A級 断面150mm ²	m	1,558				
屋外ビニール絶縁電線	(OW) A級 断面200mm ²	m	2,023				
ホリエチレン絶縁電線: 6KV	(OC) A級 径5.0mm	m	/				
ホリエチレン絶縁電線: 6KV	(OC) A級 断面22mm ²	m	/				
ホリエチレン絶縁電線: 6KV	(OC) A級 断面38mm ²	m	/				
ホリエチレン絶縁電線: 6KV	(OC) A級 断面60mm ²	m	/				
ホリエチレン絶縁電線: 6KV	(OC) A級 断面100mm ²	m	/				
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	6,024				
キャブタイヤケーブル: 6KV	(3PNCT) 断面30mm ²	m	6,643				
キャブタイヤケーブル: 6KV	(3PNCT) 断面38mm ²	m	7,208				
キャブタイヤケーブル: 6KV	(3PNCT) 断面50mm ²	m	8,024				
キャブタイヤケーブル: 6KV	(3PNCT) 断面60mm ²	m	8,636				
キャブタイヤケーブル: 6KV	(3PNCT) 断面80mm ²	m	9,860				
キャブタイヤケーブル: 6KV	(3PNCT) 断面100mm ²	m	11,424				
キャブタイヤケーブル: 6KV	(3PNCT) 断面125mm ²	m	12,920				
キャブタイヤケーブル: 6KV	(3PNCT) 断面150mm ²	m	14,076				
キャブタイヤケーブル: 6KV	(3PNCT) 断面200mm ²	m	17,136				
キャブタイヤケーブル: 6KV	(3PNCT) 断面250mm ²	m	19,380				
キャブタイヤケーブル: 6KV	(3PNCT) 断面325mm ²	m	23,392				
キャブタイヤケーブル: 3KV	(3PNCT) 断面14mm ²	m	4,413				
キャブタイヤケーブル: 3KV	(3PNCT) 断面22mm ²	m	4,896				
キャブタイヤケーブル: 3KV	(3PNCT) 断面30mm ²	m	5,460				
キャブタイヤケーブル: 3KV	(3PNCT) 断面38mm ²	m	6,024				

kk15電力料金.xls 4/5

(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: 3KV (3PNCT) 断面50mm ²	m	7,140				
キャブタイヤケーブル: 3KV (3PNCT) 断面60mm ²	m	7,820				
キャブタイヤケーブル: 3KV (3PNCT) 断面80mm ²	m	8,976				
キャブタイヤケーブル: 3KV (3PNCT) 断面100mm ²	m	10,130				
キャブタイヤケーブル: 3KV (3PNCT) 断面150mm ²	m	12,920				
キャブタイヤケーブル: 3KV (3PNCT) 断面200mm ²	m	15,840				
キャブタイヤケーブル: 3KV (3PNCT) 断面250mm ²	m	18,290				
キャブタイヤケーブル: 3KV (3PNCT) 断面325mm ²	m	22,030				
キャブタイヤケーブル: 600V (2PNCT) 3心 2.0mm ²	m	/				
キャブタイヤケーブル: 600V (2PNCT) 3心 3.5mm ²	m	/				
キャブタイヤケーブル: 600V (2PNCT) 3心 5.5mm ²	m	/				
キャブタイヤケーブル: 600V (2PNCT) 3心 8.0mm ²	m	/				
キャブタイヤケーブル: 600V (2PNCT) 3心 14mm ²	m	/				
キャブタイヤケーブル: 600V (2PNCT) 3心 22mm ²	m	/				
キャブタイヤケーブル: 600V (2PNCT) 3心 38mm ²	m	/				
キャブタイヤケーブル: 600V (2PNCT) 3心 60mm ²	m	/				
キャブタイヤケーブル: 600V (2PNCT) 3心 100mm ²	m	/				
キャブタイヤケーブル: 600V (2PNCT) 2心 2.0mm ²	m	/				
キャブタイヤケーブル: 600V (2PNCT) 2心 3.5mm ²	m	/				
キャブタイヤケーブル: 600V (2PNCT) 2心 5.5mm ²	m	/				
キャブタイヤケーブル: 600V (2PNCT) 2心 8.0mm ²	m	/				
キャブタイヤケーブル: 600V (2PNCT) 2心 14mm ²	m	/				
キャブタイヤケーブル: 600V (2PNCT) 2心 22mm ²	m	/				
キャブタイヤケーブル: 600V (2PNCT) 2心 38mm ²	m	1,844				
ビニル絶縁電線: 600V (1V) 径2.6mm	m	/				
ビニル絶縁電線: 600V (1V) 径3.2mm	m	/				
ビニル絶縁電線: 600V (1V) 径4.0mm	m	/				
ビニル絶縁電線: 600V (1V) 径5.0mm	m	/				
ビニル絶縁電線: 600V (1V) 断面積14mm ²	m	/				
ビニル絶縁電線: 600V (1V) 断面積22mm ²	m	/				
ビニル絶縁電線: 600V (1V) 断面積38mm ²	m	/				
ビニル絶縁電線: 600V (1V) 断面積60mm ²	m	/				
ビニル絶縁電線: 600V (1V) 断面積100mm ²	m	/				
ビニル絶縁電線: 600V (1V) 断面積150mm ²	m	/				
ビニル絶縁電線: 600V (1V) 断面積200mm ²	m	/				

kk15電力料金.xls 5/5