

(単価：円)

品名	規格	単位	年度			備考
			4月1日	7月1日	11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	1,056	1,055	1,092	1KW1月あたり
基本料金	低圧電力臨時	KW月	1,266	1,266	1,310	1KW1月あたり
電力料金(燃料費調整を含む)	低圧電力常時	百KWH	1,021	1,021	1,050	1KWHあたり換算要
電力料金(燃料費調整を含む)	低圧電力臨時	百KWH	1,211	1,211	1,260	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	1,170	1,228.5	1KW1月あたり
基本料金	高圧電力臨時	KW月	1,400	1,400	1,470	1KW1月あたり
電力料金(燃料費調整を含む)	高圧電力常時	百KWH	1,114	1,114	1,171	1KWHあたり換算要
電力料金(燃料費調整を含む)	高圧電力臨時	百KWH	1,324	1,324	1,406	1KWHあたり換算要
臨時電灯A(電灯または小型機器を併用し、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	6.25	6.04	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	12.50	12.08	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	25.00	24.16	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 300VAまで	日	37.50	37.50	36.24	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	50.00	48.32	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	62.50	60.40	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	124.98	120.75	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	249.96	241.50	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 3KVAまで	日	374.94	374.94	362.25	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	1,197	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	1,496.25	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	1,795.50	1,795.50	1KW1月あたり
電力料金(燃料費調整を含む)	臨時電灯B	百KWH	2,435	2,435	2,367	1KWHあたり換算要
注) 1 基本料金は、従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	6KV 3φ 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	24,700	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	5,010	5,010	
支線材	電柱用(A)	箇所	17,200	17,200	17,900	
軽鋼金	75×75×3100	本				
装柱金物	アームタイ、バンド、ホルト	個	1,500	1,500	1,500	
高圧耐張端子	普通形	個				

k15電力料金.xls 1/6

(単価：円)

品名	規格	単位	年度			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
高圧ピン端子	6KV用	個				
電線	PDC 14mm ²	m				
電線	1V 100mm ²	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	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	9,230	9,230	
高圧気中開閉器	7.2KV 100A、(高圧受電用)	台	40,400	40,400*		
支線材	100~300KW(高圧受電用)(A)	箇所	17,200	17,200	17,900	
装柱金物	100~300KW(高圧受電用)(B)	箇所	34,100	34,100	35,500	
電線	PDC 22mm ²	m				
電線	1V 200mm ²	m				
根柢丸太	1.2m×φ15cm(高圧配電用)	本	790	790	790	
軽鋼金	75×75×1600(高圧配電用)	本				
装柱金物	(高圧配電用)(C)	箇所	11,300	11,300	11,800	
電線	OW 5.0mm(高圧用)	m				
低圧ピン端子	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	8,470	8,810	
電線	OW 38mm ² (低圧配電線路用)(D)	m				
高圧ケーブル	3KV CV3心 14mm ² (高圧スイッチ箱)	m				
端末処理材	屋外3KV 3心 14mm ² (スイッチ箱用)	組				
端末処理材	屋内3KV 3心 14mm ² (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 14mm ² (スイッチ箱用)	m				
電柱	鋼管柱6.3m×φ89mm(低圧受電用)	本	13,900	13,900	15,800	
引込ケーブル	CV3心 100mm ² (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 38mm ² (低圧受電用)	m				
接地棒	B-2(低圧受電用)	個				
漏電しゃ断器	220V 3P 100A(低圧受電用)	台	11,400	11,400	10,900	
電柱	コンクリート柱9m×19cm(低圧受電用)	本	30,600	30,600	30,600	
電線	1V 60mm ² (低圧受電用)	m				
装柱金物	50KW未満(低圧受電用)(E)	箇所	10,400	10,400	10,800	
装柱金物	25KW未満(低圧受電用)(E)	箇所	10,400	10,400	10,800	
根柢丸太	1.2m×φ15cm(低圧用)	本	790	790	790	
引込ケーブル	VV-R 3心 14mm ² (低圧用)	m				
引込ケーブル	VV-R 3心 38mm ² (低圧用)	m				
漏電しゃ断器	200V 3P 50A(低圧用)	台	6,380	6,380	6,600	
安全開閉器	3P 60A(低圧用)	個				
電線	1V 14mm ²	m				
接地棒	10φ×900m/m(低圧用・リード端子共)	本	1,010	1,010	1,060	
配線用遮断器	2P 30A	個	1,530	1,530	1,530	
配線用遮断器	2P 50A	個	2,470	2,470	2,470	
配線用遮断器	2P 100A	個	5,720	5,720	5,720	
配線用遮断器	2P 225A	個	16,800	16,800	16,800	

k15電力料金.xls 2/6

(単位：円)

品名	規格	単位	年度			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
配線用遮断器	2P 400A	個	39,200	39,200	39,200	
配線用遮断器	3P 30A	個	2,180	2,180	2,180	
配線用遮断器	3P 50A	個	3,000	3,000	3,000	
配線用遮断器	3P 100A	個	6,780	6,780	6,780	
配線用遮断器	3P 225A	個	19,100	19,100	19,100	
配線用遮断器	3P 400A	個	43,600	43,600	43,600	
漏電遮断器	2P 15A	個	4,450	4,450	4,450	
漏電遮断器	2P 30A	個	4,450	4,450	4,450	
漏電遮断器	2P 60A	個	4,600	4,600	4,600	
漏電遮断器	2P 100A	個	10,000	10,000	10,000	
漏電遮断器	3P 30A	個	5,310	5,310	5,310	
漏電遮断器	3P 60A	個	6,190	6,190	6,190	
漏電遮断器	3P 100A	個	10,600	10,600	10,600	
漏電遮断器	3P 225A	個	23,000	23,000	23,000	
漏電遮断器	3P 400A	個	54,500	54,500	54,500	
ボリエチレンケーブル：600V	(CV) A級2心 2.0mm ²	m	/	/	/	
ボリエチレンケーブル：600V	(CV) A級2心 3.5mm ²	m	/	/	/	
ボリエチレンケーブル：600V	(CV) A級2心 5.5mm ²	m	/	/	/	
ボリエチレンケーブル：600V	(CV) A級2心 8.0mm ²	m	/	/	/	
ボリエチレンケーブル：600V	(CV) A級2心 14mm ²	m	/	/	/	
ボリエチレンケーブル：600V	(CV) A級2心 22mm ²	m	/	/	/	
ボリエチレンケーブル：600V	(CV) A級2心 38mm ²	m	/	/	/	
ボリエチレンケーブル：600V	(CV) A級2心 60mm ²	m	/	/	/	
ボリエチレンケーブル：600V	(CV) A級2心 100mm ²	m	/	/	/	
ボリエチレンケーブル：600V	(CV) A級2心 150mm ²	m	/	/	/	
ボリエチレンケーブル：600V	(CV) A級2心 200mm ²	m	/	/	/	
ボリエチレンケーブル：600V	(CV) A級2心 250mm ²	m	/	/	/	
ボリエチレンケーブル：600V	(CV) A級2心 325mm ²	m	/	/	/	
ボリエチレンケーブル：600V	(CV) A級3心 2.0mm ²	m	/	/	/	
ボリエチレンケーブル：600V	(CV) A級3心 3.5mm ²	m	/	/	/	
ボリエチレンケーブル：600V	(CV) A級3心 5.5mm ²	m	/	/	/	
ボリエチレンケーブル：600V	(CV) A級3心 8.0mm ²	m	/	/	/	
ボリエチレンケーブル：600V	(CV) A級3心 14mm ²	m	/	/	/	
ボリエチレンケーブル：600V	(CV) A級3心 22mm ²	m	/	/	/	
ボリエチレンケーブル：600V	(CV) A級3心 30mm ²	m	742	742*	/	
ボリエチレンケーブル：600V	(CV) A級3心 38mm ²	m	/	/	/	
ボリエチレンケーブル：600V	(CV) A級3心 50mm ²	m	1,296	1,296*	/	
ボリエチレンケーブル：600V	(CV) A級3心 60mm ²	m	/	/	/	
ボリエチレンケーブル：600V	(CV) A級3心 80mm ²	m	2,043	2,043*	/	
ボリエチレンケーブル：600V	(CV) A級3心 100mm ²	m	/	/	/	
ボリエチレンケーブル：600V	(CV) A級3心 150mm ²	m	/	/	/	
ボリエチレンケーブル：600V	(CV) A級3心 200mm ²	m	/	/	/	
ボリエチレンケーブル：600V	(CV) A級3心 250mm ²	m	/	/	/	
ボリエチレンケーブル：600V	(CV) A級3心 325mm ²	m	/	/	/	
ボリエチレンケーブル：3KV	(CV) A級3心 14mm ²	m	/	/	/	
ボリエチレンケーブル：3KV	(CV) A級3心 22mm ²	m	/	/	/	

k15電力料金.xls 3/6

(単位：円)

品名	規格	単位	年度			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
ボリエチレンケーブル：3KV	(CV) A級3心 38mm ²	m	/	/	/	
ボリエチレンケーブル：3KV	(CV) A級3心 60mm ²	m	/	/	/	
ボリエチレンケーブル：3KV	(CV) A級3心 80mm ²	m	2,623	2,623*	/	
ボリエチレンケーブル：3KV	(CV) A級3心 100mm ²	m	/	/	/	
ボリエチレンケーブル：3KV	(CV) A級3心 150mm ²	m	/	/	/	
ボリエチレンケーブル：3KV	(CV) A級3心 200mm ²	m	/	/	/	
ボリエチレンケーブル：3KV	(CV) A級3心 250mm ²	m	/	/	/	
ボリエチレンケーブル：3KV	(CV) A級3心 325mm ²	m	/	/	/	
ボリエチレンケーブル：6KV	(CV) A級3心 14mm ²	m	/	/	/	
ボリエチレンケーブル：6KV	(CV) A級3心 22mm ²	m	/	/	/	
ボリエチレンケーブル：6KV	(CV) A級3心 38mm ²	m	/	/	/	
ボリエチレンケーブル：6KV	(CV) A級3心 50mm ²	m	1,828	1,828*	/	
ボリエチレンケーブル：6KV	(CV) A級3心 60mm ²	m	/	/	/	
ボリエチレンケーブル：6KV	(CV) A級3心 80mm ²	m	2,595	2,595*	/	
ボリエチレンケーブル：6KV	(CV) A級3心 100mm ²	m	/	/	/	
ボリエチレンケーブル：6KV	(CV) A級3心 150mm ²	m	/	/	/	
ボリエチレンケーブル：6KV	(CV) A級3心 200mm ²	m	/	/	/	
ボリエチレンケーブル：6KV	(CV) A級3心 250mm ²	m	/	/	/	
ボ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2.0mm	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30mm ²	m	237	237*	/	
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50mm ²	m	370	370*	/	
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80mm ²	m	603	603*	/	
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125mm ²	m	890	890*	/	
屋外ビニール絶縁電線	(OW) A級 断面150mm ²	m	1,051	1,051	1,621	
屋外ビニール絶縁電線	(OW) A級 断面200mm ²	m	1,380	1,380	2,104	
ボリエチレン絶縁電線：6KV	(OC) A級 径5.0mm	m	/	/	/	
ボリエチレン絶縁電線：6KV	(OC) A級 断面22mm ²	m	/	/	/	
ボリエチレン絶縁電線：6KV	(OC) A級 断面30mm ²	m	328	328*	/	
ボリエチレン絶縁電線：6KV	(OC) A級 断面38mm ²	m	/	/	/	
ボリエチレン絶縁電線：6KV	(OC) A級 断面50mm ²	m	507	507*	/	
ボリエチレン絶縁電線：6KV	(OC) A級 断面60mm ²	m	/	/	/	
ボリエチレン絶縁電線：6KV	(OC) A級 断面80mm ²	m	817	817*	/	
ボ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	3,773	3,773	4,558	
キャブタイヤケーブル：6KV	(3PNCT) 断面22mm ²	m	5,058	5,058	6,024	

k15電力料金.xls 4/6

(単価:円)

品名	規格	単位	年度			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
キャブタイヤケーブル: 6KV (3PNCT) 断面30mm ²	m	5,527	5,527	6,643		
キャブタイヤケーブル: 6KV (3PNCT) 断面38mm ²	m	5,734	5,734	7,208		
キャブタイヤケーブル: 6KV (3PNCT) 断面50mm ²	m	6,864	6,864	8,024		
キャブタイヤケーブル: 6KV (3PNCT) 断面60mm ²	m	7,074	7,074	8,636		
キャブタイヤケーブル: 6KV (3PNCT) 断面80mm ²	m	8,092	8,092	9,860		
キャブタイヤケーブル: 6KV (3PNCT) 断面100mm ²	m	8,842	8,842	11,424		
キャブタイヤケーブル: 6KV (3PNCT) 断面125mm ²	m	10,608	10,608	12,920		
キャブタイヤケーブル: 6KV (3PNCT) 断面150mm ²	m	11,836	11,836	14,076		
キャブタイヤケーブル: 6KV (3PNCT) 断面200mm ²	m	14,761	14,761	17,136		
キャブタイヤケーブル: 6KV (3PNCT) 断面250mm ²	m	16,524	16,524	19,380		
キャブタイヤケーブル: 6KV (3PNCT) 断面325mm ²	m	20,329	20,329	23,392		
キャブタイヤケーブル: 3KV (3PNCT) 断面14mm ²	m	3,840	3,849	4,413		
キャブタイヤケーブル: 3KV (3PNCT) 断面22mm ²	m	5,162	5,162	5,184		
キャブタイヤケーブル: 3KV (3PNCT) 断面30mm ²	m	5,742	5,742	5,781		
キャブタイヤケーブル: 3KV (3PNCT) 断面38mm ²	m	5,850	5,850	6,202		
キャブタイヤケーブル: 3KV (3PNCT) 断面50mm ²	m	7,004	7,004	7,350		
キャブタイヤケーブル: 3KV (3PNCT) 断面60mm ²	m	7,216	7,216	8,050		
キャブタイヤケーブル: 3KV (3PNCT) 断面80mm ²	m	8,690	8,690	9,240		
キャブタイヤケーブル: 3KV (3PNCT) 断面100mm ²	m	9,497	9,497	10,430		
キャブタイヤケーブル: 3KV (3PNCT) 断面150mm ²	m	12,700	12,700	13,300		
キャブタイヤケーブル: 3KV (3PNCT) 断面200mm ²	m	15,618	15,618	16,310		
キャブタイヤケーブル: 3KV (3PNCT) 断面250mm ²	m	17,598	17,598	18,830		
キャブタイヤケーブル: 3KV (3PNCT) 断面325mm ²	m	21,692	21,692	22,680		
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 30mm ²	m	1,520	1,520	*		
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 50mm ²	m	2,285	2,285	*		
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 80mm ²	m	3,769	3,769	*		
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 30mm ²	m	1,227	1,227	*		
キャブタイヤケーブル: 600V (2PNCT) 2心 38mm ²	m	1,436	1,436	1,908		
ビニル絶縁電線: 600V (1V) 径2.0mm	m	/	/	/		
ビニル絶縁電線: 600V (1V) 径3.2mm	m	/	/	/		

k15電力料金.xls 5/6

(単価:円)

品名	規格	単位	年度			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
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) 断面径14mm ²	m	/	/	/		
ビニル絶縁電線: 600V (1V) 断面径22mm ²	m	/	/	/		
ビニル絶縁電線: 600V (1V) 断面径38mm ²	m	/	/	/		
ビニル絶縁電線: 600V (1V) 断面径60mm ²	m	/	/	/		
ビニル絶縁電線: 600V (1V) 断面径100mm ²	m	/	/	/		
ビニル絶縁電線: 600V (1V) 断面径150mm ²	m	/	/	/		
ビニル絶縁電線: 600V (1V) 断面径200mm ²	m	/	/	/		

k15電力料金.xls 6/6