

(単価：円)

品名	規格	単位	年版		備考
			11月1日		
<b>電力料金・受変電設備損料</b>					
<b>(1) 電力料金</b>					
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	
電力量料金 (燃料費調整含む)	低圧電力常時	百KWH	1,096	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	1,306	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	
電力量料金 (燃料費調整含む)	高圧電力常時	百KWH	1,214	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	1,449	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	6.18	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	12.37	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	24.74	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	37.11	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	49.48	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	61.85	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	123.60	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 2KVAまで	日	247.20	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	370.80	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	
電力量料金 (燃料費調整含む)	臨時電灯B	百KWH	2,413	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。					
<b>(2) 仮設電気設備</b>					
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	9,000		
漏電しゃ断器	3P 220V 225AF	台	24,700		
開閉器箱	1200×800×200	個	45,000		
電柱	コンクリート柱 10m×19cm	本	35,400		

k15\_電力料金.xls 1/6

(単価：円)

品名	規格	単位	年版		備考
			11月1日		
根柵丸太	6m×φ15cm	本	5,010		
支線材	電柱用(A)	箇所	17,900		
堅腕金	75×75×3100	本	6,820		
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 <sup>2</sup>	m	263		
電線	1V 100mm <sup>2</sup>	m	1,177		
接地棒	10φ×1500	本	810		
接地棒リード端子	10φ用 8×500 (高圧受電用)	本	200		
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 <sup>2</sup>	m	361		
電線	1V 200mm <sup>2</sup>	m	2,263		
根柵丸太	1.2m×φ15cm (高圧配電用)	本	790		
堅腕金	75×75×1600 (高圧配電用)	本	3,370		
装柱金物	(高圧配電用) (C)	箇所	11,800		
電線	OW 5.0mm (高圧用)	m	221		
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	OW 38mm <sup>2</sup> (低圧配電線路用) (D)	m	427		
高圧ケーブル	3KV CV3心 14mm <sup>2</sup> (高圧スイッチ箱)	m	905		
端末処理材	屋外3KV 3心 14mm <sup>2</sup> (スイッチ箱用)	組	7,170		
端末処理材	屋内3KV 3心 14mm <sup>2</sup> (スイッチ箱用)	組	4,810		
開閉器箱	分電盤キャビネット 600×500×140	個	15,600		
電線	2C T 3心 14mm <sup>2</sup> (スイッチ箱用)	m	687		
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 <sup>2</sup> (低圧受電用)	m	3,434		
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 <sup>2</sup> (低圧受電用)	m	439		
接地棒	B-2 (低圧受電用)	m	780		
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 <sup>2</sup> (低圧受電用)	m	695		
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		
根柵丸太	1.2m×φ15cm (低圧用)	本	790		
引込ケーブル	VV-R 3心 14mm <sup>2</sup> (低圧用)	m	508		

k15\_電力料金.xls 2/6

(単価:円)

品名	規格	単位	年販		備考
			11月1日		
引込ケーブル	VV-R 3心 36mm <sup>2</sup> (低圧用)	m		1,198	
漏電しゝ断器	200V 3P 50A (低圧用)	台		6,600	
安全閉閉器	3P 60A (低圧用)	個	*		
電線	1V 14mm <sup>2</sup>	m		173	
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) A級 2心 2.0mm <sup>2</sup>	m		98.1	
ポリエチレンケーブル: 600V	(CV) A級 2心 3.5mm <sup>2</sup>	m		133	
ポリエチレンケーブル: 600V	(CV) A級 2心 5.5mm <sup>2</sup>	m		183	
ポリエチレンケーブル: 600V	(CV) A級 2心 8.0mm <sup>2</sup>	m		239	
ポリエチレンケーブル: 600V	(CV) A級 2心 14mm <sup>2</sup>	m		384	
ポリエチレンケーブル: 600V	(CV) A級 2心 22mm <sup>2</sup>	m		562	
ポリエチレンケーブル: 600V	(CV) A級 2心 38mm <sup>2</sup>	m		912	
ポリエチレンケーブル: 600V	(CV) A級 2心 60mm <sup>2</sup>	m		1,458	
ポリエチレンケーブル: 600V	(CV) A級 2心 100mm <sup>2</sup>	m		2,364	
ポリエチレンケーブル: 600V	(CV) A級 2心 150mm <sup>2</sup>	m		3,519	
ポリエチレンケーブル: 600V	(CV) A級 2心 200mm <sup>2</sup>	m		4,500	
ポリエチレンケーブル: 600V	(CV) A級 2心 250mm <sup>2</sup>	m		5,777	
ポリエチレンケーブル: 600V	(CV) A級 2心 325mm <sup>2</sup>	m		7,367	
ポリエチレンケーブル: 600V	(CV) A級 3心 2.0mm <sup>2</sup>	m		131	
ポリエチレンケーブル: 600V	(CV) A級 3心 3.5mm <sup>2</sup>	m		178	
ポリエチレンケーブル: 600V	(CV) A級 3心 5.5mm <sup>2</sup>	m		249	
ポリエチレンケーブル: 600V	(CV) A級 3心 8.0mm <sup>2</sup>	m		334	

k15\_電力料金.xls 3/6

(単価:円)

品名	規格	単位	年販		備考
			11月1日		
ポリエチレンケーブル: 600V	(CV) A級 3心 14mm <sup>2</sup>	m		541	
ポリエチレンケーブル: 600V	(CV) A級 3心 22mm <sup>2</sup>	m		827	
ポリエチレンケーブル: 600V	(CV) A級 3心 38mm <sup>2</sup>	m		1,336	
ポリエチレンケーブル: 600V	(CV) A級 3心 60mm <sup>2</sup>	m		2,072	
ポリエチレンケーブル: 600V	(CV) A級 3心 100mm <sup>2</sup>	m		3,434	
ポリエチレンケーブル: 600V	(CV) A級 3心 150mm <sup>2</sup>	m		5,152	
ポリエチレンケーブル: 600V	(CV) A級 3心 200mm <sup>2</sup>	m		6,572	
ポリエチレンケーブル: 600V	(CV) A級 3心 250mm <sup>2</sup>	m		8,480	
ポリエチレンケーブル: 600V	(CV) A級 3心 325mm <sup>2</sup>	m		10,865	
ポリエチレンケーブル: 3KV	(CV) A級 3心 14mm <sup>2</sup>	m		905	
ポリエチレンケーブル: 3KV	(CV) A級 3心 22mm <sup>2</sup>	m		1,247	
ポリエチレンケーブル: 3KV	(CV) A級 3心 38mm <sup>2</sup>	m		1,839	
ポリエチレンケーブル: 3KV	(CV) A級 3心 60mm <sup>2</sup>	m		2,714	
ポリエチレンケーブル: 3KV	(CV) A級 3心 100mm <sup>2</sup>	m		4,257	
ポリエチレンケーブル: 3KV	(CV) A級 3心 150mm <sup>2</sup>	m		6,322	
ポリエチレンケーブル: 3KV	(CV) A級 3心 200mm <sup>2</sup>	m		8,004	
ポリエチレンケーブル: 3KV	(CV) A級 3心 250mm <sup>2</sup>	m		10,092	
ポリエチレンケーブル: 3KV	(CV) A級 3心 325mm <sup>2</sup>	m		12,876	
ポリエチレンケーブル: 6KV	(CV) A級 3心 14mm <sup>2</sup>	m		1,195	
ポリエチレンケーブル: 6KV	(CV) A級 3心 22mm <sup>2</sup>	m		1,537	
ポリエチレンケーブル: 6KV	(CV) A級 3心 38mm <sup>2</sup>	m		2,134	
ポリエチレンケーブル: 6KV	(CV) A級 3心 60mm <sup>2</sup>	m		2,993	
ポリエチレンケーブル: 6KV	(CV) A級 3心 100mm <sup>2</sup>	m		4,623	
ポリエチレンケーブル: 6KV	(CV) A級 3心 150mm <sup>2</sup>	m		6,670	
ポリエチレンケーブル: 6KV	(CV) A級 3心 200mm <sup>2</sup>	m		8,410	
ポリエチレンケーブル: 6KV	(CV) A級 3心 250mm <sup>2</sup>	m		10,672	
ポリエチレンケーブル: 6KV	(CV) A級 3心 325mm <sup>2</sup>	m		13,456	
屋外ビニール絶縁電線	(OW) A級 径2.6mm	m		62.0	
屋外ビニール絶縁電線	(OW) A級 径3.2mm	m		91	
屋外ビニール絶縁電線	(OW) A級 径4.0mm	m		144	
屋外ビニール絶縁電線	(OW) A級 径5.0mm	m		221	
屋外ビニール絶縁電線	(OW) A級 断面14mm <sup>2</sup>	m		169	
屋外ビニール絶縁電線	(OW) A級 断面22mm <sup>2</sup>	m		261	
屋外ビニール絶縁電線	(OW) A級 断面38mm <sup>2</sup>	m		427	
屋外ビニール絶縁電線	(OW) A級 断面60mm <sup>2</sup>	m		675	
屋外ビニール絶縁電線	(OW) A級 断面100mm <sup>2</sup>	m		1,131	
屋外ビニール絶縁電線	(OW) A級 断面150mm <sup>2</sup>	m		1,735	
屋外ビニール絶縁電線	(OW) A級 断面200mm <sup>2</sup>	m		2,251	
ポリエチレン絶縁電線: 6KV	(OC) A級 径5.0mm	m		282	
ポリエチレン絶縁電線: 6KV	(OC) A級 断面22mm <sup>2</sup>	m		350	
ポリエチレン絶縁電線: 6KV	(OC) A級 断面38mm <sup>2</sup>	m		527	

k15\_電力料金.xls 4/6

(単価：円)

品名	規格	単位	年版	備考
			11月1日	
ポリエチレン絶縁電線：6KV	(OC) A級 断面60mm <sup>2</sup>	m	814	
ポリエチレン絶縁電線：6KV	(OC) A級 断面100mm <sup>2</sup>	m	1,316	
キャブタイヤケーブル：6KV	(3PNCT) 断面14mm <sup>2</sup>	m	4,558	
キャブタイヤケーブル：6KV	(3PNCT) 断面22mm <sup>2</sup>	m	6,024	
キャブタイヤケーブル：6KV	(3PNCT) 断面30mm <sup>2</sup>	m	6,643	
キャブタイヤケーブル：6KV	(3PNCT) 断面38mm <sup>2</sup>	m	7,208	
キャブタイヤケーブル：6KV	(3PNCT) 断面50mm <sup>2</sup>	m	8,024	
キャブタイヤケーブル：6KV	(3PNCT) 断面60mm <sup>2</sup>	m	8,636	
キャブタイヤケーブル：6KV	(3PNCT) 断面80mm <sup>2</sup>	m	9,860	
キャブタイヤケーブル：6KV	(3PNCT) 断面100mm <sup>2</sup>	m	11,420	
キャブタイヤケーブル：6KV	(3PNCT) 断面125mm <sup>2</sup>	m	12,920	
キャブタイヤケーブル：6KV	(3PNCT) 断面150mm <sup>2</sup>	m	14,070	
キャブタイヤケーブル：6KV	(3PNCT) 断面200mm <sup>2</sup>	m	17,130	
キャブタイヤケーブル：6KV	(3PNCT) 断面250mm <sup>2</sup>	m	19,380	
キャブタイヤケーブル：6KV	(3PNCT) 断面325mm <sup>2</sup>	m	23,390	
キャブタイヤケーブル：3KV	(3PNCT) 断面14mm <sup>2</sup>	m	4,413	
キャブタイヤケーブル：3KV	(3PNCT) 断面22mm <sup>2</sup>	m	4,896	
キャブタイヤケーブル：3KV	(3PNCT) 断面30mm <sup>2</sup>	m	5,460	
キャブタイヤケーブル：3KV	(3PNCT) 断面38mm <sup>2</sup>	m	6,024	
キャブタイヤケーブル：3KV	(3PNCT) 断面50mm <sup>2</sup>	m	7,140	
キャブタイヤケーブル：3KV	(3PNCT) 断面60mm <sup>2</sup>	m	7,820	
キャブタイヤケーブル：3KV	(3PNCT) 断面80mm <sup>2</sup>	m	8,976	
キャブタイヤケーブル：3KV	(3PNCT) 断面100mm <sup>2</sup>	m	9,520	
キャブタイヤケーブル：3KV	(3PNCT) 断面150mm <sup>2</sup>	m	12,920	
キャブタイヤケーブル：3KV	(3PNCT) 断面200mm <sup>2</sup>	m	15,840	
キャブタイヤケーブル：3KV	(3PNCT) 断面250mm <sup>2</sup>	m	18,290	
キャブタイヤケーブル：3KV	(3PNCT) 断面325mm <sup>2</sup>	m	22,030	
キャブタイヤケーブル：600V	(2PNCT) 3心 2.0mm <sup>2</sup>	m	227	
キャブタイヤケーブル：600V	(2PNCT) 3心 3.5mm <sup>2</sup>	m	315	
キャブタイヤケーブル：600V	(2PNCT) 3心 5.5mm <sup>2</sup>	m	436	
キャブタイヤケーブル：600V	(2PNCT) 3心 8.0mm <sup>2</sup>	m	575	
キャブタイヤケーブル：600V	(2PNCT) 3心 14mm <sup>2</sup>	m	882	
キャブタイヤケーブル：600V	(2PNCT) 3心 22mm <sup>2</sup>	m	1,344	
キャブタイヤケーブル：600V	(2PNCT) 3心 38mm <sup>2</sup>	m	2,011	
キャブタイヤケーブル：600V	(2PNCT) 3心 60mm <sup>2</sup>	m	3,029	
キャブタイヤケーブル：600V	(2PNCT) 3心 100mm <sup>2</sup>	m	4,961	
キャブタイヤケーブル：600V	(2PNCT) 2心 2.0mm <sup>2</sup>	m	188	
キャブタイヤケーブル：600V	(2PNCT) 2心 3.5mm <sup>2</sup>	m	257	
キャブタイヤケーブル：600V	(2PNCT) 2心 5.5mm <sup>2</sup>	m	361	
キャブタイヤケーブル：600V	(2PNCT) 2心 8.0mm <sup>2</sup>	m	448	

k15\_電力料金.xls 5/6

(単価：円)

品名	規格	単位	年版	備考
			11月1日	
キャブタイヤケーブル：600V	(2PNCT) 2心 14mm <sup>2</sup>	m	701	
キャブタイヤケーブル：600V	(2PNCT) 2心 22mm <sup>2</sup>	m	1,041	
キャブタイヤケーブル：600V	(2PNCT) 2心 38mm <sup>2</sup>	m	2,003	
ビニル絶縁電線：600V	(1V) 径2.6mm	m	84.1	
ビニル絶縁電線：600V	(1V) 径3.2mm	m	99.4	
ビニル絶縁電線：600V	(1V) 径4.0mm	m	148	
ビニル絶縁電線：600V	(1V) 径5.0mm	m	228	
ビニル絶縁電線：600V	(1V) 断面積14mm <sup>2</sup>	m	173	
ビニル絶縁電線：600V	(1V) 断面積22mm <sup>2</sup>	m	267	
ビニル絶縁電線：600V	(1V) 断面積38mm <sup>2</sup>	m	439	
ビニル絶縁電線：600V	(1V) 断面積60mm <sup>2</sup>	m	695	
ビニル絶縁電線：600V	(1V) 断面積100mm <sup>2</sup>	m	1,177	
ビニル絶縁電線：600V	(1V) 断面積150mm <sup>2</sup>	m	1,745	
ビニル絶縁電線：600V	(1V) 断面積200mm <sup>2</sup>	m	2,263	

k15\_電力料金.xls 6/6