

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	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	1,055	1,055	1,055	1 KW 1月あたり
基本料金	低圧電力臨時	KW月	1,266	1,266	1,266	1 KW 1月あたり
電力量料金(燃料費調整含む)	低圧電力常時	百KWH	953	953	953	1 KWH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	1,143	1,143	1,143	1 KWH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	1,170	1 KW 1月あたり
基本料金	高圧電力臨時	KW月	1,400	1,400	1,400	1 KW 1月あたり
電力量料金(燃料費調整含む)	高圧電力常時	百KWH	1,050	1,050	1,050	1 KWH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	1,260	1,260	1,260	1 KWH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	6	6	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	11	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 200VAまで	日	22	22	22	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	33	33	33	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	44	44	44	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	56	56	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 1KVAまで	日	111	111	111	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	222	222	222	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	333	333	333	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	1,140	1,140	1 KW 1月あたり
基本料金	臨時電灯B 契約電流 50A	KW月	1,425	1,425	1,425	1 KW 1月あたり
基本料金	臨時電灯B 契約電流 60A	KW月	1,710	1,710	1,710	1 KW 1月あたり
電力量料金(燃料費調整含む)	臨時電灯B	百KWH	2,246	2,246	2,246	1 KWH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	/	/	/	
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	23,400	23,400	23,400	
開閉器箱	1200×800×200	個	/	/	/	
電柱	コンクリート柱 10m×19cm	本	/	/	/	
根枷丸太	6m×15cm	本	4,760	4,760	5,010	
支線材	電柱用(A)	箇所	16,500	16,500	17,200	
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	1,500	1,500	
高圧耐張硝子	普通形	個	/	/	/	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
高圧ピン硝子	6KV用	個	/	/	/	
電線	PDC 14mm <sup>2</sup>	m	/	/	/	
電線	IV 100mm <sup>2</sup>	m	/	/	/	
接地棒	10 × 1500	本	/	/	/	
接地棒リード端子	10用 8×500(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	9,230	9,230	
高圧気中開閉器	7.2KV 100A (高圧受電用)	台	40,400	40,400	40,400	
支線材	100~300KW (高圧受電用)(A)	箇所	16,500	16,500	17,200	
装柱金物	100~300KW (高圧受電用)(B)	箇所	32,600	32,600	34,100	
電線	PDC 22mm <sup>2</sup>	m	/	/	/	
電線	IV 200mm <sup>2</sup>	m	/	/	/	
根枷丸太	1.2m × 15cm (高圧配電用)	本	780	780	800	
軽腕金	75 × 75 × 1600 (高圧配電用)	本	/	/	/	
装柱金物	(高圧配電用)(C)	箇所	10,800	10,800	11,300	
電線	OW 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	8,100	8,100	8,470	
電線	OW 38mm <sup>2</sup> (低圧配線路用)(D)	m	/	/	/	
高圧ケーブル	3KV CV3心 14mm <sup>2</sup> (高圧スイッチ箱)	m	/	/	/	
端末処理材	屋外3KV 3心 14mm <sup>2</sup> (スイッチ箱用)	組	/	/	/	
端末処理材	屋内3KV 3心 14mm <sup>2</sup> (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 <sup>2</sup> (スイッチ箱用)	m	/	/	/	
電柱	鋼管柱6.3m × 89mm (低圧受電用)	本	12,600	12,600	13,900	
引込ケーブル	CV 3心 100mm <sup>2</sup> (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	IV 38mm <sup>2</sup> (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	10,600	10,600	10,600	
電柱	コンクリート柱9m × 19cm (低圧受電用)	本	30,100	30,100	30,100	
電線	IV 60mm <sup>2</sup> (低圧受電用)	m	/	/	/	
装柱金物	50KW未満 (低圧受電用)(E)	箇所	9,980	9,980	10,400	
装柱金物	25KW未満 (低圧受電用)(E)	箇所	9,980	9,980	10,400	
根枷丸太	1.2m × 15cm (低圧用)	本	780	780	800	
引込ケーブル	VV - R 3心 14mm <sup>2</sup> (低圧用)	m	/	/	/	
引込ケーブル	VV - R 3心 38mm <sup>2</sup> (低圧用)	m	/	/	/	
漏電しゃ断器	200V 3P 50A (低圧用)	台	6,190	6,190	6,190	
安全開閉器	3P 60A (低圧用)	個	/	/	/	
電線	IV 14mm <sup>2</sup>	m	/	/	/	
接地棒	10 × 900m/m (低圧用・リード端子共)	本	1,010	1,010	1,010	
配線用遮断器	2P 30A	個	1,480	1,480	1,530	
配線用遮断器	2P 50A	個	2,390	2,390	2,470	
配線用遮断器	2P 100A	個	5,520	5,520	5,720	
配線用遮断器	2P 225A	個	16,200	16,200	16,800	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
配線用遮断器	2P 400A	個	37,900	37,900	39,200	
配線用遮断器	3P 30A	個	2,100	2,100	2,180	
配線用遮断器	3P 50A	個	2,900	2,900	3,000	
配線用遮断器	3P 100A	個	6,550	6,550	6,780	
配線用遮断器	3P 225A	個	18,500	18,500	19,100	
配線用遮断器	3P 400A	個	42,100	42,100	43,600	
漏電遮断器	2P 15A	個	4,300	4,300	4,450	
漏電遮断器	2P 30A	個	4,300	4,300	4,450	
漏電遮断器	2P 60A	個	4,440	4,440	4,600	
漏電遮断器	2P 100A	個	9,690	9,690	10,000	
漏電遮断器	3P 30A	個	5,310	5,310	5,310	
漏電遮断器	3P 60A	個	5,980	5,980	6,190	
漏電遮断器	3P 100A	個	10,200	10,200	10,600	
漏電遮断器	3P 225A	個	22,200	22,200	23,000	
漏電遮断器	3P 400A	個	52,700	52,700	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	537	537	625	
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	899	899	1,038	
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	1,381	1,381	1,602	
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	/	/	/	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
ポリエチレンケーブル；3KV	(CV)A級3心 38mm2	m	/	/	/	
ポリエチレンケーブル；3KV	(CV)A級3心 60mm2	m	/	/	/	
ポリエチレンケーブル；3KV	(CV)A級3心 80mm2	m	1,794	1,794	2,035	
ポリエチレンケーブル；3KV	(CV)A級3心 100mm2	m	/	/	/	
ポリエチレンケーブル；3KV	(CV)A級3心 150mm2	m	/	/	/	
ポリエチレンケーブル；3KV	(CV)A級3心 200mm2	m	/	/	/	
ポリエチレンケーブル；3KV	(CV)A級3心 250mm2	m	/	/	/	
ポリエチレンケーブル；3KV	(CV)A級3心 325mm2	m	/	/	/	
ポリエチレンケーブル；6KV	(CV)A級3心 14mm2	m	/	/	/	
ポリエチレンケーブル；6KV	(CV)A級3心 22mm2	m	/	/	/	
ポリエチレンケーブル；6KV	(CV)A級3心 38mm2	m	/	/	/	
ポリエチレンケーブル；6KV	(CV)A級3心 50mm2	m	1,442	1,442	1,442	
ポリエチレンケーブル；6KV	(CV)A級3心 60mm2	m	/	/	/	
ポリエチレンケーブル；6KV	(CV)A級3心 80mm2	m	2,017	2,017	2,035	
ポリエチレンケーブル；6KV	(CV)A級3心 100mm2	m	/	/	/	
ポリエチレンケーブル；6KV	(CV)A級3心 150mm2	m	/	/	/	
ポリエチレンケーブル；6KV	(CV)A級3心 200mm2	m	/	/	/	
ポリエチレンケーブル；6KV	(CV)A級3心 250mm2	m	/	/	/	
ポリエチレンケーブル；6KV	(CV)A級3心 325mm2	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14mm2	m	/	/	/	
屋外ビニール絶縁電線	(OW)A級 断面22mm2	m	/	/	/	
屋外ビニール絶縁電線	(OW)A級 断面30mm2	m	156	156	185	
屋外ビニール絶縁電線	(OW)A級 断面38mm2	m	/	/	/	
屋外ビニール絶縁電線	(OW)A級 断面50mm2	m	253	253	298	
屋外ビニール絶縁電線	(OW)A級 断面60mm2	m	/	/	/	
屋外ビニール絶縁電線	(OW)A級 断面80mm2	m	412	412	486	
屋外ビニール絶縁電線	(OW)A級 断面100mm2	m	/	/	/	
屋外ビニール絶縁電線	(OW)A級 断面125mm2	m	581	581	708	
屋外ビニール絶縁電線	(OW)A級 断面150mm2	m	700	700	858	
屋外ビニール絶縁電線	(OW)A級 断面200mm2	m	934	934	1,122	
ポリエチレン絶縁電線；6KV	(OC)A級 径5.0mm	m	/	/	/	
ポリエチレン絶縁電線；6KV	(OC)A級 断面22mm2	m	/	/	/	
ポリエチレン絶縁電線；6KV	(OC)A級 断面30mm2	m	239	239	278	
ポリエチレン絶縁電線；6KV	(OC)A級 断面38mm2	m	/	/	/	
ポリエチレン絶縁電線；6KV	(OC)A級 断面50mm2	m	356	356	417	
ポリエチレン絶縁電線；6KV	(OC)A級 断面60mm2	m	/	/	/	
ポリエチレン絶縁電線；6KV	(OC)A級 断面80mm2	m	551	551	649	
ポリエチレン絶縁電線；6KV	(OC)A級 断面100mm2	m	/	/	/	
キャブタイヤケーブル；6KV	(3PNCT)断面14mm2	m	3,355	3,355	3,355	
キャブタイヤケーブル；6KV	(3PNCT)断面22mm2	m	4,493	4,493	4,493	
キャブタイヤケーブル；6KV	(3PNCT)断面30mm2	m	4,993	4,993	4,993	
キャブタイヤケーブル；6KV	(3PNCT)断面38mm2	m	5,083	5,083	5,083	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			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50mm2	m	6,078	6,078	6,078	
キャブタイヤケーブル；6KV	(3PNCT) 断面60mm2	m	6,257	6,257	6,257	
キャブタイヤケーブル；6KV	(3PNCT) 断面80mm2	m	7,151	7,151	7,151	
キャブタイヤケーブル；6KV	(3PNCT) 断面100mm2	m	7,806	7,806	7,806	
キャブタイヤケーブル；6KV	(3PNCT) 断面125mm2	m	9,356	9,356	9,356	
キャブタイヤケーブル；6KV	(3PNCT) 断面150mm2	m	10,428	10,428	10,428	
キャブタイヤケーブル；6KV	(3PNCT) 断面200mm2	m	12,917	12,917	12,992	
キャブタイヤケーブル；6KV	(3PNCT) 断面250mm2	m	14,444	14,444	14,528	
キャブタイヤケーブル；6KV	(3PNCT) 断面325mm2	m	17,770	17,770	17,856	
キャブタイヤケーブル；3KV	(3PNCT) 断面14mm2	m	3,121	3,121	3,423	
キャブタイヤケーブル；3KV	(3PNCT) 断面22mm2	m	4,180	4,180	4,585	
キャブタイヤケーブル；3KV	(3PNCT) 断面30mm2	m	4,646	4,646	5,095	
キャブタイヤケーブル；3KV	(3PNCT) 断面38mm2	m	4,729	4,729	5,186	
キャブタイヤケーブル；3KV	(3PNCT) 断面50mm2	m	5,655	5,655	6,202	
キャブタイヤケーブル；3KV	(3PNCT) 断面60mm2	m	5,821	5,821	6,384	
キャブタイヤケーブル；3KV	(3PNCT) 断面80mm2	m	7,309	7,309	7,680	
キャブタイヤケーブル；3KV	(3PNCT) 断面100mm2	m	8,088	8,088	8,384	
キャブタイヤケーブル；3KV	(3PNCT) 断面150mm2	m	10,805	10,805	11,200	
キャブタイヤケーブル；3KV	(3PNCT) 断面200mm2	m	13,274	13,274	13,760	
キャブタイヤケーブル；3KV	(3PNCT) 断面250mm2	m	14,941	14,941	15,488	
キャブタイヤケーブル；3KV	(3PNCT) 断面325mm2	m	18,399	18,399	19,072	
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	1,300	1,300	1,379	
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	1,907	1,907	2,046	
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	3,105	3,105	3,346	
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	1,122	1,122	1,122	
キャブタイヤケーブル；600V	(2PNCT) 2心 38mm2	m	1,313	1,313	1,313	
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	/	/	/	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	11月1日		
ビニル絶縁電線；600V	( I V ) 断面積22mm <sup>2</sup>	m	/	/	/		
ビニル絶縁電線；600V	( I V ) 断面積38mm <sup>2</sup>	m	/	/	/		
ビニル絶縁電線；600V	( I V ) 断面積60mm <sup>2</sup>	m	/	/	/		
ビニル絶縁電線；600V	( I V ) 断面積100mm <sup>2</sup>	m	/	/	/		
ビニル絶縁電線；600V	( I V ) 断面積150mm <sup>2</sup>	m	/	/	/		
ビニル絶縁電線；600V	( I V ) 断面積200mm <sup>2</sup>	m	/	/	/		