

(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 | | | 1 KW 1月あたり |
| 基本料金 | 低圧電力臨時 | KW月 | 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 | | | 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 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 KW 1月あたり |
| 基本料金 | 高圧電力臨時 | KW月 | 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 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 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 | | | 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 | | | 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 | | | 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 | | | 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 | | | 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 | | | 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 | | | 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 | | | 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 | | | 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 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 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 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 | | | 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。 | | | | | | |
| (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 | 23,400 | | | |
| 開閉器箱 | 1200×800×200 | 個 | / | | | |
| 電柱 | コンクリート柱 10m×19cm | 本 | / | | | |
| 根柵丸太 | 6m×15cm | 本 | 4,760 | | | |
| 支線材 | 電柱用(A) | 箇所 | 16,500 | | | |
| 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 | / | | | |

(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 14mm ² | m | / | | | |
| 電線 | IV 100mm ² | 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 | / | | | |
| 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 | 16,500 | | | |
| 装柱金物 | 100~300KW (高圧受電用) (B) | 箇所 | 32,600 | | | |
| 電線 | PDC 22mm ² | m | / | | | |
| 電線 | IV 200mm ² | m | / | | | |
| 根枷丸太 | 1.2m × 15cm (高圧配電用) | 本 | 780 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| 電線 | OW 38mm ² (低圧配線路用) (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 × 89mm (低圧受電用) | 本 | 12,600 | | | |
| 引込ケーブル | CV 3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 | 11,700 | | | |
| 電線 | IV 38mm ² (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 | | | |
| 電柱 | コンクリート柱9m × 19cm (低圧受電用) | 本 | 30,100 | | | |
| 電線 | IV 60mm ² (低圧受電用) | m | / | | | |
| 装柱金物 | 50KW未満 (低圧受電用) (E) | 箇所 | 9,980 | | | |
| 装柱金物 | 25KW未満 (低圧受電用) (E) | 箇所 | 9,980 | | | |
| 根枷丸太 | 1.2m × 15cm (低圧用) | 本 | 780 | | | |
| 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 | 6,190 | | | |
| 安全開閉器 | 3P 60A (低圧用) | 個 | / | | | |
| 電線 | IV 14mm ² | m | / | | | |
| 接地棒 | 10 × 900m/m (低圧用・リード端子共) | 本 | / | | | |
| 配線用遮断器 | 2P 30A | 個 | 1,480 | | | |
| 配線用遮断器 | 2P 50A | 個 | 2,390 | | | |
| 配線用遮断器 | 2P 100A | 個 | 5,520 | | | |
| 配線用遮断器 | 2P 225A | 個 | 16,200 | | | |

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 単位 | 年版 | | | 備考 |
|-----------------|--------------------|----|--------|--|--|----|
| | | | 4月1日 | | | |
| 配線用遮断器 | 2P 400A | 個 | 37,900 | | | |
| 配線用遮断器 | 3P 30A | 個 | 2,100 | | | |
| 配線用遮断器 | 3P 50A | 個 | 2,900 | | | |
| 配線用遮断器 | 3P 100A | 個 | 6,550 | | | |
| 配線用遮断器 | 3P 225A | 個 | 18,500 | | | |
| 配線用遮断器 | 3P 400A | 個 | 42,100 | | | |
| 漏電遮断器 | 2P 15A | 個 | 4,300 | | | |
| 漏電遮断器 | 2P 30A | 個 | 4,300 | | | |
| 漏電遮断器 | 2P 60A | 個 | 4,440 | | | |
| 漏電遮断器 | 2P 100A | 個 | 9,690 | | | |
| 漏電遮断器 | 3P 30A | 個 | / | | | |
| 漏電遮断器 | 3P 60A | 個 | 5,980 | | | |
| 漏電遮断器 | 3P 100A | 個 | 10,200 | | | |
| 漏電遮断器 | 3P 225A | 個 | 22,200 | | | |
| 漏電遮断器 | 3P 400A | 個 | 52,700 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| 屋外ビニール絶縁電線 | (OW)A級 断面150mm2 | m | 700 | | | |
| 屋外ビニール絶縁電線 | (OW)A級 断面200mm2 | m | 934 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| キャブタイヤケーブル；6KV | (3PNCT)断面22mm2 | m | 4,493 | | | |
| キャブタイヤケーブル；6KV | (3PNCT)断面30mm2 | m | 4,993 | | | |
| キャブタイヤケーブル；6KV | (3PNCT)断面38mm2 | m | 5,083 | | | |

(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 | 6,078 | | | |
| キャブタイヤケーブル；6KV | (3PNCT) 断面60mm2 | m | 6,257 | | | |
| キャブタイヤケーブル；6KV | (3PNCT) 断面80mm2 | m | 7,151 | | | |
| キャブタイヤケーブル；6KV | (3PNCT) 断面100mm2 | m | 7,806 | | | |
| キャブタイヤケーブル；6KV | (3PNCT) 断面125mm2 | m | 9,356 | | | |
| キャブタイヤケーブル；6KV | (3PNCT) 断面150mm2 | m | 10,428 | | | |
| キャブタイヤケーブル；6KV | (3PNCT) 断面200mm2 | m | 12,917 | | | |
| キャブタイヤケーブル；6KV | (3PNCT) 断面250mm2 | m | 14,444 | | | |
| キャブタイヤケーブル；6KV | (3PNCT) 断面325mm2 | m | 17,770 | | | |
| キャブタイヤケーブル；3KV | (3PNCT) 断面14mm2 | m | 3,121 | | | |
| キャブタイヤケーブル；3KV | (3PNCT) 断面22mm2 | m | 4,180 | | | |
| キャブタイヤケーブル；3KV | (3PNCT) 断面30mm2 | m | 4,646 | | | |
| キャブタイヤケーブル；3KV | (3PNCT) 断面38mm2 | m | 4,729 | | | |
| キャブタイヤケーブル；3KV | (3PNCT) 断面50mm2 | m | 5,655 | | | |
| キャブタイヤケーブル；3KV | (3PNCT) 断面60mm2 | m | 5,821 | | | |
| キャブタイヤケーブル；3KV | (3PNCT) 断面80mm2 | m | 7,309 | | | |
| キャブタイヤケーブル；3KV | (3PNCT) 断面100mm2 | m | 8,088 | | | |
| キャブタイヤケーブル；3KV | (3PNCT) 断面150mm2 | m | 10,805 | | | |
| キャブタイヤケーブル；3KV | (3PNCT) 断面200mm2 | m | 13,274 | | | |
| キャブタイヤケーブル；3KV | (3PNCT) 断面250mm2 | m | 14,941 | | | |
| キャブタイヤケーブル；3KV | (3PNCT) 断面325mm2 | m | 18,399 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| キャブタイヤケーブル；600V | (2PNCT) 2心 38mm2 | m | 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 | | | |
| ビニル絶縁電線；600V | (I V) 断面積22mm ² | m | / | | | |
| ビニル絶縁電線；600V | (I V) 断面積38mm ² | m | / | | | |
| ビニル絶縁電線；600V | (I V) 断面積60mm ² | m | / | | | |
| ビニル絶縁電線；600V | (I V) 断面積100mm ² | m | / | | | |
| ビニル絶縁電線；600V | (I V) 断面積150mm ² | m | / | | | |
| ビニル絶縁電線；600V | (I V) 断面積200mm ² | m | / | | | |