

臨時工事費単価表

(2019年度適用分)

(単位;円)

| | 全地域 |
|---------|--------|
| 高圧架空引込線 | 22,200 |
| 低圧架空引込線 | 8,600 |

(注1) 引込線はいずれも1口あたり単価とし、架空ケーブル
施設・張替の場合も上記単価を適用する。

(注2) 上記単価は消費税等相当額を含む。

(注3) 2019年10月1日適用の消費税率変更後の単価については、
改めてお知らせする。

(注4) 今後、消費税および地方消費税の税率変更があった場合
は、単価へ反映する。

諸工料単価表
(2019年度適用分)

(1) 引込線・低圧計器等 (単位：円)

| | | |
|----------------------------|---|--------|
| 小改修 | 3.2mm(8mm ²)以下 | 2,200 |
| ※大改修以外：切り詰め、DV線足し等 | 3.2mm(8mm ²)超過 | 2,200 |
| 引込線位置変更 | DV線・SVケーブ(吊架なし) | 13,700 |
| | — DV線・SVケーブ(吊架なし) 張替 | 22,400 |
| 大改修 | DV線・SVケーブ(吊架なし) | 22,400 |
| | — メツセソフヤー吊架 | 21,400 |
| | メツセソフヤー吊架 | 27,800 |
| | — DV線・SVケーブ(吊架なし) 張替 | 15,400 |
| | メツセソフヤー吊架 | 25,100 |
| | メツセソフヤー吊架 | 17,800 |
| | ※SVケーブ(メツセソフヤー吊架)足し線を含む | 22,700 |
| 高圧引込線改修 | 3.2mm(8mm ²)超過 | 30,300 |
| 高圧開閉器掲降加算 | | 47,300 |
| 避雷器掲降加算 | | 5,700 |
| 高圧断金改修加算 | | 15,400 |
| 高圧開閉器位置加算 | | 58,200 |
| 高圧架空引込線切断・接続 | | 7,500 |
| 低圧変流変成器(VCT)切断・接続 | | 2,200 |
| 高圧変流変成器(VCT)切断・接続 | | 7,000 |
| お客さま敷地内設置のハンドホール内での切断・接続工事 | | 19,300 |
| 低圧地中引込線工事 | お客さま敷地内設置のハンドホール内での接続工事のみ | 16,300 |
| | 屋側立上り部分・供給用変圧器室・PMT・集合住宅用変圧器における切断・接続工事 | 6,900 |
| 公衆携帯電話通信端末位置変更工事(高圧) | | 3,900 |
| 公衆携帯電話通信端末外部アンテナ位置変更工事(高圧) | | 3,200 |
| 電流制限器 | 単独工事 | 7,500 |
| 位置変更 | 付随工事 | 1,800 |
| 低圧単独計量器 | 単独工事 | 930 |
| 位置変更 | 付随工事 | 2,800 |
| 低圧変流器付計量器 | 付随工事 | 2,100 |
| 位置変更 | 単独工事 | 14,900 |
| 低圧変流器付計量器位置変更(計量器単独) | 付随工事 | 14,000 |
| 低圧単相用計量器箱・フワード位置変更 | | 3,200 |
| 低圧組合せ計量器箱位置変更 | | 1,400 |
| 区分装置 | 単独工事 | 4,600 |
| 位置変更 | 付随工事 | 1,800 |

(注1) 付随工事とは引込線工事と同時に行う場合をいい、単独工事とはそれ以外の場合をいう。

ただし、計器と電流制限器、計器と区分装置を同時に工事する場合、計器は単独工事単価を適用し、他は付随工事単価を適用する。また、計器や電流制限器、区分装置について、同時に複数のお客さまの工事を実施する場合は、いずれも付随工事単価を適用する。

(注2) 高圧開閉器位置とあわせて避雷器位置変更を行う場合であっても、避雷器位置変更費用は申し受けない。

(注3) 高圧変流変成器(VCT)切断・接続を1次側・2次側双方実施する場合であっても、高圧変流変成器(VCT)切断・接続は1回分のみとする。

(注4) 上記単価は消費税等相当額を含む。

(注5) 今後、消費税および地方消費税の税率変更があった場合は、単価へ反映する。

(2) 高圧計器位置変更 (単位：円)

| | | | | | |
|-------|---------|----|--------|--------|--------|
| 単相計器箱 | メータ数…1個 | 計器 | 10,300 | 計器+VCT | 28,100 |
| | | A | 4,600 | 4,600 | |
| | | B | — | 2,400 | |
| | メータ数…1個 | | 24,300 | 42,000 | |
| | | B | — | 2,400 | |
| 総合計器箱 | メータ数…2個 | | 27,500 | 45,400 | |
| | | B | — | 2,400 | |
| | メータ数…3個 | | 30,900 | 48,600 | |
| | | B | — | 2,400 | |
| | メータ数…5個 | | 37,400 | 55,200 | |
| | | B | — | 2,400 | |

| | | |
|--------------|-----|--------|
| VCTのみの位置変更工事 | VCT | 24,700 |
| | B | 2,400 |

(3) 特別高圧計器位置変更

| | | | | | | | | | |
|-------|---------|----|--------|----------------|--------|-----------------|--------|----------------|--------|
| | メータ数…1個 | 計器 | 24,300 | 計器(60kV以下掘付渡し) | 28,100 | 計器(270kV以下掘付渡し) | 42,000 | 計器+VCT(20kV以下) | 42,000 |
| | | B | — | — | — | — | 2,400 | | |
| | メータ数…2個 | | 27,500 | 31,300 | 45,400 | 45,400 | | | |
| | | B | — | — | — | 2,400 | | | |
| 総合計器箱 | メータ数…3個 | | 30,900 | 34,600 | 48,600 | 48,600 | | | |
| | | B | — | — | — | 2,400 | | | |
| | メータ数…5個 | | 37,400 | 41,100 | 55,200 | 55,200 | | | |
| | | B | — | — | — | 2,400 | | | |

(注1) Aは単独計器箱の位置変更を伴う場合の加算工事費

(注2) Bは掘出入困難な場所(地上3階以上、地下2階以上の場合等)への位置変更の場合の加算工事費

(注3) S N Wは、上記の表を適用せず個別採算とする。

(注4) VCTが掘付渡しとなる場合は、上記の単価に掘付渡しの工事費を加算する。

(注5) 上記単価は消費税等相当額を含めたものとする。

(注6) 今後、消費税および地方消費税の税率変更があった場合は、単価へ反映する。

(4) 使用電力表示端末の取扱い

帯経調整契約に使用する使用電力表示端末の移設工事費は、契約有効期間内に工事が行われる場合は有償とし、それ以外の期間に工事が行われる場合は無償とする。

ただし、当後の年度の帯経調整契約の申込と計器移設の申込が同時になされ、かつ、その工事が帯経調整契約の締結開始日の前日までとなる場合(ただし、当社都合により工事が遅延する場合はお客さまの希望日を工事日とみなす。)は無償とする。(新規取付けとして取り扱う。)

なお、この場合で計器移設の申込が帯経調整契約の申込以前になされたときは、帯経調整契約の申込がなされた時点で無償とする。

受電用計量器工事費単価表

(2019年度適用分)

(単位：円)

| 計量器種類 | | 全地域 | |
|--|--|-----------------------------|---------|
| 低 圧 | 強化耐候型 60A・120A 新規取付 ※ 供給用計量器を設置しない場合 | 11,000 | |
| | 5A (CT付計量器) 新規取付 ※ 供給用計量器を設置しない場合 | 98,100 | |
| | 5A (CT付計量器) 新規取付 ※ 供給用計量器容量が60Aまたは120Aの場合 | 87,100 | |
| | 強化耐候型 60A・120A間の増設等による取替 | 4,600 | |
| | 強化耐候型 60A・120Aから5A (CT付計量器) への増設等による取替 | 94,800 | |
| 高 圧 (お よ び 5 0 A) V C T 2 0 A | 三相3線 110V5A新設時取付 | 155,500 | |
| | 三相3線 110V5A特検時取替 | 31,000 | |
| | 三相3線 110V5A同検時取替 | 104,900 | |
| 高 圧 (2 0 0 A) V C T | 三相3線 110V5A新設時取付 | 需給契約分 (標準設計) 高圧VCT20・50A | 236,300 |
| | | 需給契約分 (標準設計) 高圧VCT200A | 205,600 |
| | 三相3線 110V5A特検時取替 | 31,500 | |
| | 三相3線 110V5A同検時取替 | 118,400 | |
| 高 圧 針 自 装 動 置 | 自動検針端末装置 (本体) | 23,200 | |
| | 付随装置 (外部アンテナ) | 13,100 | |

- (注1) スマートメーター1台により双方向計量を行うため、低圧の受電用計量器工事費は、以下の場合を除き工事費を申し受けない。
- ・ 供給用計量器が設置不要な場合 (供給契約が定額契の場合等)
 - ・ 供給用計量器容量は60Aまたは120Aであるが受電用のために5A (CT付) となる場合
- (注2) 低圧の受電用計量器においては、線式による区分はなく、単相3線式・三相3線式とも、共通の単価となる。
- (注3) VCTがS型の場合は全て個別採算とする。
- (注4) VCTが共用できない場合や受電用計量器を当社施工・資産とすることについてお客さまの同意が得られない場合は、お客さまの資産となることから採算対象外とする。
- (注5) 上記単価は消費税等相当額を含めたものとする。
- (注6) 今後、消費税および地方消費税の税率変更があった場合は、単価へ反映する。

「再生可能エネルギー発電設備の低圧架空電線路への連系」
工事費 kW単価表
(2019年度)

(単位 ; 円)

| 工事種別 | 単価 / kW | 工事費負担金 |
|----------|---------|-----------------|
| 低圧引込以下工事 | 1,700 | 1,700 × (発電出力) |
| 小柱以下工事 | 5,900 | 5,900 × (発電出力) |
| 低圧本線以下工事 | 6,500 | 6,500 × (発電出力) |
| 変圧器以下工事 | 10,500 | 10,500 × (発電出力) |

※1 発電出力は小数点以下第一位を切り捨てする。

※2 消費税等相当額は8 / 108を乗じたものとする。