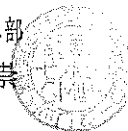




2021年3月31日

公益社団法人 全関東電気工事協会
会 長 沼 尻 芳 治 様

東京電力パワーグリッド株式会社 パワーグリッドサービス部
託送サービス総括グループマネージャー 高橋 崇



2021年度工事費単価のお知らせ

拝啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。平素は当社事業
にご理解、ご協力を賜り、誠にありがとうございます。

このたび、2021年度における工事費単価が決定いたしましたので、下記
のとおりお知らせいたします。

貴協会員の皆様方にご理解を賜りますようお願い申し上げますととも
に、貴協会員の皆様方への周知などご協力をいただきますようよろしくお
願い申し上げます。 敬 具

記

1. 各単価の改定内容

(1) 臨時工事費

別紙1「臨時工事費単価表」のとおり。

(2) 諸工料単価

別紙2「諸工料単価表」のとおり。

(3) 受電用計量器工事費単価

別紙3「受電用計量器工事費単価表」のとおり。

(4) 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単価

別紙4「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」のとおり。

2. 別添

○ 別紙1「臨時工事費単価表」

○ 別紙2「諸工料単価表」

○ 別紙3「受電用計量器工事費単価表」

○ 別紙4「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」

以 上

臨時工事費単価表

(2021年度適用分)

(単位；円)

	全地域
高圧架空引込線	25,500
低圧架空引込線	8,700

(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) 消費税等相当額は各単価に10/110を乗じたものとする。

(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

(2021年度適用分)

(1) 引込線・低圧計器等

(単位：円)

		全地域		
引込線位置変更	小改修	3.2mm(8mm ²)以下	2,200	
	※大改修以外；切り詰め等		3.2mm(8mm ²)超過	2,200
	大改修	DV線・SVケーブル(吊架なし)	3.2mm(8mm ²)以下	13,900
		→ DV線・SVケーブル(吊架なし)張替	3.2mm(8mm ²)超過	26,600
		DV線・SVケーブル(吊架なし)	3.2mm(8mm ²)以下	25,800
		→ メッセンジャー吊架	3.2mm(8mm ²)超過	33,100
		メッセンジャー吊架	3.2mm(8mm ²)以下	15,700
		→ DV線・SVケーブル(吊架なし)張替	3.2mm(8mm ²)超過	29,700
	メッセンジャー吊架 → メッセンジャー吊架	3.2mm(8mm ²)以下	23,500	
	※SVケーブル(メッセンジャー吊架)足し線を含む	3.2mm(8mm ²)超過	26,600	
	高压引込線改修			30,900
	高压開閉器揚降加算			53,000
避雷器揚降加算			5,800	
高压腕金改修加算			15,700	
高压開閉器位置替加算			65,500	
高压架空引込線切替・接続			7,500	
低压架空引込線切替・接続			2,200	
低压CT二次側切替・接続			8,100	
高压変流変成器(VCT)切替・接続			7,900	
低压地中引込線工事	お客さま敷地内設置のハンドホール内での切替・接続工事		19,600	
	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		16,600	
	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替・接続工事		7,000	
	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接続工事のみ		3,900	
公衆携帯電話通信端末位置変更工事(高压)			3,600	
公衆携帯電話通信端末外部アンテナ位置変更工事(高压)			8,400	
電流制限器位置変更	単独工事		2,100	
	付随工事		1,000	
低压単独計量器位置変更	単独工事		3,200	
	付随工事		2,200	
低压変流器付計量器位置変更	単独工事		17,100	
	付随工事		16,000	
低压変流器付計量器位置変更(計量器単独)			3,600	
低压単独用計量器箱・フード位置変更			1,500	
低压組合せ計量器箱位置変更			5,200	
区分装置位置変更	単独工事		2,100	
	付随工事		1,000	

- (注1) 付随工事とは引込線工事と同時にを行う場合をいい、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) 高压開閉器位置替とあわせて避雷器位置替を行う場合であっても、避雷器位置替費用は申し受けない。
- (注3) 高压変流変成器(VCT)切替・接続を1次側・2次側双方実施する場合であっても、高压変流変成器(VCT)切替・接続は1回分のみとする。
- (注4) 低压計量器2次側での切替接続工事については、「低压架空引込線切替・接続」単価を適用する。
- (注5) 上記単価は消費税等相当額を含む。
- (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。

(2) 高压計器位置変更

(単位：円)

		計器		計器+VCT	
単独計器箱	メータ数…1個		11,600	31,700	
		A	5,200	5,200	
		B	-	2,400	
総合計器箱	メータ数…1個		27,500	47,600	
		B	-	2,400	
	メータ数…2個		31,200	51,300	
		B	-	2,400	
	メータ数…3個		34,900	55,000	
		B	-	2,400	
メータ数…5個		42,300	62,400		
	B	-	2,400		

		VCT	
VCTのみの位置変更工事			28,000
	B		2,400

(3) 特別高压計器位置変更

		計器		計器(60kV以下据付渡し)		計器(270kV以下据付渡し)		計器+VCT(20kV以下)	
総合計器箱	メータ数…1個		27,500	31,700	47,600	47,600		47,600	
		B	-	-	-	2,400		2,400	
	メータ数…2個		31,200	35,500	51,300	51,300		51,300	
		B	-	-	-	2,400		2,400	
	メータ数…3個		34,900	39,100	55,000	55,000		55,000	
		B	-	-	-	2,400		2,400	
メータ数…5個		42,300	46,500	62,400	62,400		62,400		
	B	-	-	-	2,400		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は搬出入困難な場所(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) SNWは、上記の表を適用せず個別採算とする。
- (注4) VCTが据付渡しとなる場合は、上記の単価に据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) 使用電力量表示端末の取扱い

需給調整契約に使用する使用電力量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、当該年度の需給調整契約の申込と計器移設の申込が同時になされ、かつ、その工事日が需給調整契約の需給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日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需給調整契約の申込以前になされたときは、需給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

(2021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	12,600	
	5A (CT付計量器) 新規取付 ※ 供給用計量器を設置しない場合	107,900	
	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	95,300	
	強化耐候型 60A・120A間の増設等による取替	5,800	
	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	106,500	
高 圧 (お よ び 5 0 A) V C T 2 0 A	三相3線 110V5A新設時取付	158,300	
	三相3線 110V5A特検時取替	31,500	
	三相3線 110V5A同検時取替	106,800	
高 圧 (V C T 2 0 0 A))	三相3線 110V5A新設時取付	需給契約分 (標準設計) 高圧VCT20・50A	215,200
		需給契約分 (標準設計) 高圧VCT200A	209,400
	三相3線 110V5A特検時取替	39,100	
	三相3線 110V5A同検時取替	139,000	
高 検 圧 針 自 装 動 置	自動検針端末装置 (本体)	34,000	
	付随装置 (外部アンテナ)	18,200	

- (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
 (2021年度適用分)

(単位；円)

工事種別	単価／kW	工事費負担金
低圧引込以下工事	2,300	2,300× (発電出力)
小柱以下工事	6,600	6,600× (発電出力)
低圧本線以下工事	6,600	6,600× (発電出力)
変圧器以下工事	10,600	10,600× (発電出力)

工事種別	単価／1台	工事費負担金
タップ切り替え ※kW単価制において適用	2,200	2,200× (切替台数)

- ※1 小売買取において工事内容が切断・接続工事のみとなる場合は、諸工料の切断・接続工事にて申し受けるが送配電買取においては補償金整理としているため諸工料とならないことに留意。
- ※2 発電出力は小数点以下第一位を切り捨てる。
- ※3 消費税等相当額は10/110を乗じたものとする。