#### 各地区本部長 殿

神奈川県電気工事工業組合 理事長 鈴木 和彦 (公印省略)

#### 2025年度工事費単価のお知らせ

東京電力パワーグリッド㈱ パワーグリッドサービス部より、(公社)全関東電気工事協会を通じて、2025年度における工事費単価を下記の通り設定する旨の通知がありましたので、お知らせいたします。

組合員の皆様へご周知くださいますようお願いいたします。

記

	全 地 域
高圧架空引込線	29,200円
低圧架空引込線	9,700円

- (注1) 引込線はいずれも1口当たり単価とし、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。

#### 添付資料

- ○別紙1 2025年度工事費単価のお知らせ(写)
- ○別紙2 工事費単価比較表
- ○別紙3 令和7年度臨時工事費単価について

以上

公益社団法人 全関東電気工事協会 会 長 嶋 野 貞 雄 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 西山

### 2025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、2025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 k W 単価表

# 臨時工事費単価表 (2025年度適用分)

(単位·円)

	(半位, 门)		
	全地域		
高圧架空引込線	29, 200		
低圧架空引込線	9, 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。

(1) 月汉	引込線・低圧計器等		(単位;円)	. (2)
			全地域	
1/1		3.2mm(8mm2)以下	2,600	画
*		3.2mm(8mm2)超過	2,600	de de
-	DV線・SVケーブル (吊架なし) 3.2	3.2mm(8mm2)以下	15,800	路経
<u> </u>	<ul><li>→ DV線・SVケーブル (吊架なし) 張替</li><li>3.2</li></ul>	3.2mm(8mm2)超過	26,600	
	DV線・SVケーブル (吊架なし)	3. 2mm (8mm2)以下	29, 100	
位置大光	→ メッセンジャー吊架	3. 2mm (8mm2) 超過	37, 300	然
_	メッセンジャー吊祭	3.2mm(8mm2)以下	17, 500	<b>√</b> □ ∰
	→ DV線・SVケーブル (吊架なし) 張替	3. 2mm (8mm2)超過	29, 700	正統
	メッセンジャー吊架 → メッセンジャー吊架 3.2	3. 2mm (8mm2)以下	29,800	禁
	※SVケーブル (メッセンジャー吊架) 足し線を含む 3.2	3.2mm(8mm2)超過	31,000	
高后	高圧引込線改修		38, 400	
高圧開局	高圧開閉器揚降加算		62,000	]
避雷器揚降加算	易降加算		7, 200	
高圧腕鱼	高圧腕金改修加算	4	19,600	>
高圧開陽	高圧開閉器位置替加算		76,800	
高压架3	高圧架空引込線切断・接続		8, 400	J
低压架器	低压架空引込線切断·接続		2,600	(3)
低圧に1	低圧CT二次側切断・接続		8, 100	
高圧変流	高圧変流変成器(VCT)切断・接続		8, 700	
	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	3	24,000	
低压地中			18, 700	
91込線3	- 事 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	1断・接続工事	7,800	號
1	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	後続工事のみ	4,400	<b>√</b> □ ∰
公衆携帯	公衆携帯電話通信端末位置変更工事(高圧)		4,000	
公衆携者	公衆携帯電話通信端末外部アンテナ位置変更工事(高圧)		9,300	継
電流制限器		単独工事	2,300	
位置変更		付随工事	1, 100	
低压单独計量器		車工球車	3,600	ا ت
位置変更		付随工事	2, 500	9
低圧変流	低圧変流器付計量器	東軍	19, 400	9
位置変更		付随工事	18, 200	9
低圧変流	<b>低圧変流器付計量器位置変更(計量器単独)</b>		4,000	9
低圧単犯	低圧単独用計量器箱・フード位置変更		1,700	. &
低压組合	せ計量器箱位置変更		5,800	
区分装置		単独工事	2,300	(4)
位置変更		付随工事	1, 100	
(下去)	4.13年1年17年178日1年1日日末18日1年1日1日末18日1日末18日1日末18日1日末18日1日末18日1日末18日1日末18日1日末18日1日末18日1日末18日1日末18日1日末18日1日	A A BLOOM IN THE		

~	(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。	
1		

- (注2) 高圧開別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) 低圧計量器2次側での切断接続工事については、「低圧架空引込線切断・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。 (注7)「低圧CT二次側切断・接続」については柱上における切断接続工事費を含む。

	,	計器	計器+VCT
メータ数…1個		12,800	34,900
	¥	5, 800	5, 800
	В	ı	2, 700
メータ数…1個		30, 200	52,
	В	1	2, 700
メータ数…2個		34,300	56, 500
	В	ı	2, 700
メータ数…3個		38, 400	
	В	1	2, 700
メータ数…5個		46,600	68, 700
	В	ı	2, 700

		NC.I.
/CTのみの位置変更工事		30,800
	В	2, 700

>	v O I シタシに国際大工中		30, 800			
		В	2, 700			
(3)	(3) 特別高圧計器位置変更					
			計器	計器 (60 k V	計器 (60kV 計器 (270kV 計	1(mcz
				以下据付渡し)	以下据付渡し)以下据付渡し)	_
	メータ数…1個		30, 200	34,900	52, 400	
		В	ı	I	ı	
黎·	メータ数…2個		34, 300	40, 500	56, 500	
<b>⟨</b> □ #		В	Ì	ı	I	L
部記	メータ数…3個		38, 400	7		
紅		В	1	ı	ı	_
	メータ数…5個		46, 600	٠	68, 700	
		В	ı	ı	1	_

56, 500 2, 700 60, 500

68, 700

52,400

(20kV以下)

-器+VCT

- (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。 下だし、道統の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、当社商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

(2025年度適用分)

		(単位;円)
	計量器種類	全地域
	強化耐候型 60 A・120 A 新規取付 ※ 供給用計量器を設置しない場合	13, 900
	5 A (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
低圧	5 A (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	94, 000
	強化耐候型 60A・120A間の増設等による取替	
	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 (VCT20A) 高圧 (VCT20A)	三相 3 線 110 V 5 A 新設時取付	
	三相 3 線 110 V 5 A 特検時取替	31, 500
	三相 3 線 110 V 5 A 同検時取替	171, 000
	需給契約分(標準設計) 高圧VCT20・50 A 三相 3 線 110 V 5 A 新設時取付	266, 500
	需給契約分(標準設計) 高圧VCT200A	231, 700
	三相 3 線 110 V 5 A 特検時取替	45, 300
	三相 3 線 110 V 5 A 同検時取替	226, 000
高検圧針		
自装動置	付随装置(外部アンテナ)	36, 800

- (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 k W単価表 (2025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, 900	2,900× (発電出力)
小柱以下工事	3, 300	3,300× (発電出力)
低圧本線以下工事	5, 900	5,900× (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, 600	2,600× (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する。
- ※3 消費税等相当額は10/110を乗じたものとする。

別紙No.	大項目	項目名			2024年度単価 (税込)	2025年度単価 (税込)	差額	
			小改修	3.2mm(8mm2)以下	2,400	2,600	200	
			※大改修以外:切り詰め等	3.2mm(8mm2)超過	2,400	2,600	200	
		引込線位置変更	大改修 DV線→メッセンジャー吊架	3.2mm(8mm2)超過	33,100	37,300	4,200	
		门心脉位直发史	大改修	3.2mm(8mm2)以下	25,900	29,800	3,900	
			メッセンジャー吊架→メッセンジャー吊架	3.2mm(8mm2)超過	26,600	31,000	4,400	
別紙2			高圧引込線改修		34,100	38,400	4,300	
		高圧開閉器揚降加算			53,000	62,000	9,000	
	諸工料	避雷器揚降加算			6,400	7,200	800	
		高圧腕金改修加算			17,400	19,600	2,200	
		高圧開閉器位置替加算		65,500	76,800	11,300		
		低圧架空引込線切断・接線	壳		2,400	2,600	200	
		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	D切断·接続工事	21,700	24,000	2,300	
		低圧変流器付計量器	単独工事		17,100	19,400	2,300	
		低圧変流器付計量器 位置変更	付随工事		16,000	18,200	2,200	
		特別高圧計器移設工事 (総合計器箱)	メータ数…2個	60kV以下据付渡し	35,500	40,500	5,000	
	受電用計量器工事費 受電用計量器工事費 「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」	高圧 (VCT20Aおよび50A)	高圧	三相3線110V5A新設時取付		158,300	176,700	18,400
			三相3線110V5A同検時取替		144,600	171,000	26,400	
別紙3		———————————————————————————————————	三相3線110V5A新設時取付	需給契約分(標準設計) 高圧VCT200A	209,400	231,700	22,300	
別紙3		(VCT200A)	三相3線110V5A同検時取替		195,300	226,000	30,700	
		高圧自動検針装置	自動検針端末(本体)		38,200	40,100	1,900	
		高圧自動検針装置 付随装置(外部アンテナ)		36,000	36,800	800		
別紙4		引込線以下工事			2,600	2,900	300	
7591247	工事費kW単価	タップ切り替え			2,400	2,600	200	