

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(株) 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

【写】

2024年12月19日

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 孝



## 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ひ申し上げます。 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

(2025年度適用分)

(単位；円)

	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。

諸工料単価表  
(2025年度適用分)

(1) 引込線・低圧計器等

(単位：円)		全地域
小改修	3.2mm (6mm <sup>2</sup> )以下	2,600
※大改修以外；切り詰め等	3.2mm (6mm <sup>2</sup> )超過	2,600
引込線	3.2mm (6mm <sup>2</sup> )以下	15,800
	3.2mm (6mm <sup>2</sup> )超過	26,600
位置変更	3.2mm (6mm <sup>2</sup> )以下	29,100
	3.2mm (6mm <sup>2</sup> )超過	37,300
架設	3.2mm (6mm <sup>2</sup> )以下	17,500
	3.2mm (6mm <sup>2</sup> )超過	29,700
架設	3.2mm (6mm <sup>2</sup> )以下	29,800
	3.2mm (6mm <sup>2</sup> )超過	31,000
※SVケーブル (メッセンジャー吊架) 足し線を含む	3.2mm (6mm <sup>2</sup> )超過	38,400
高圧引込線改修		38,400
高圧開閉器揚降加算		62,000
避雷器揚降加算		7,200
高圧腕金改修加算		19,600
高圧開閉器位置算加算		76,800
高圧架空引込線切断・接続		8,400
低圧架空引込線切断・接続		2,600
低圧CT二次側切断・接続		8,100
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ル内での切断・接続工事		24,000
お客さま敷地内設置のハンドホル内での接続工事のみ		18,700
引込線工事	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	7,800
	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	4,400
公衆携帯電話通信端末位置変更工事 (高圧)		4,000
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
電流制限器	単独工事	2,300
位置変更	付随工事	1,100
低圧単独計量器	単独工事	3,600
位置変更	付随工事	2,500
低圧変流器付計量器	単独工事	19,400
位置変更	付随工事	18,200
低圧変流器付計量器位置変更 (計量器単独)		4,000
低圧単独用計量器箱・フード位置変更		1,700
低圧組合せ計量器箱位置変更		5,800
区分装置	単独工事	2,300
位置変更	付随工事	1,100

(注1) 付随工事とは引込線工事と同時に進行する場合をい、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。

(2) 高圧計器位置変更

(単位：円)		計器	計器+VCT
単独計器	メータ数…1個	12,800	34,900
	A	5,800	5,800
計器箱	B	—	2,700
	メータ数…1個	30,200	52,400
総合計器	B	—	2,700
	メータ数…2個	34,300	56,500
計器箱	B	—	2,700
	メータ数…3個	38,400	60,500
計器箱	B	—	2,700
	メータ数…5個	46,600	68,700
計器箱	B	—	2,700
	VCTのみ	VCT	30,800
	B	2,700	—

(3) 特別高圧計器位置変更

(単位：円)		計器	計器 (60 kV 計器 (270 kV 計器 (20kV以下) 以下据付渡し)以下据付渡し)	計器+VCT
単独計器	メータ数…1個	30,200	34,900	52,400
	B	—	—	2,700
総合計器	メータ数…2個	34,300	40,500	56,500
	B	—	—	2,700
計器箱	メータ数…3個	38,400	43,100	60,500
	B	—	—	2,700
計器箱	メータ数…5個	46,600	51,200	68,700
	B	—	—	2,700

(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は無償とする。(ただし、当社都合により工事日が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	
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	13,900	
	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	94,000	
	強化耐候型 60A・120A間の増設等による取替	6,400	
	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	176,700	
	三相3線 110V5A特検時取替	31,500	
	三相3線 110V5A同検時取替	171,000	
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	266,500
		需給契約分 (標準設計) 高圧VCT200A	231,700
	三相3線 110V5A特検時取替	45,300	
	三相3線 110V5A同検時取替	226,000	
高 圧 針 自 装 動 置	自動検針端末装置 (本体)	40,100	
	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 kW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	
別紙2	諸工料	引込線位置変更	小改修 ※大改修以外:切り詰め等	3.2mm(8mm2)以下	2,400	<b>2,600</b>	200
				3.2mm(8mm2)超過	2,400	<b>2,600</b>	200
			大改修 DV線→メッセンジャー吊架	3.2mm(8mm2)超過	33,100	<b>37,300</b>	4,200
				3.2mm(8mm2)以下	25,900	<b>29,800</b>	3,900
			大改修 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	<b>31,000</b>	4,400
		高圧引込線改修		34,100	<b>38,400</b>	4,300	
		高圧開閉器揚降加算		53,000	<b>62,000</b>	9,000	
		避雷器揚降加算		6,400	<b>7,200</b>	800	
		高圧腕金改修加算		17,400	<b>19,600</b>	2,200	
		高圧開閉器位置替加算		65,500	<b>76,800</b>	11,300	
		低圧架空引込線切断・接続		2,400	<b>2,600</b>	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切断・接続工事		21,700	<b>24,000</b>	2,300
		低圧変流器付計量器 位置変更	単独工事		17,100	<b>19,400</b>	2,300
			付随工事		16,000	<b>18,200</b>	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	<b>40,500</b>	5,000
別紙3	受電用計量器工事費	高圧 (VCT20Aおよび50A)	三相3線110V5A新設時取付		158,300	<b>176,700</b>	18,400
			三相3線110V5A同検時取替		144,600	<b>171,000</b>	26,400
		高圧 (VCT200A)	三相3線110V5A新設時取付	需給契約分(標準設計) 高圧VCT200A	209,400	<b>231,700</b>	22,300
			三相3線110V5A同検時取替		195,300	<b>226,000</b>	30,700
		高圧自動検針装置	自動検針端末(本体)		38,200	<b>40,100</b>	1,900
			付随装置(外部アンテナ)		36,000	<b>36,800</b>	800
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	引込線以下工事		2,600	<b>2,900</b>	300	
		タップ切り替え		2,400	<b>2,600</b>	200	