

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)

2024 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、2024 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 臨時工事費単価表
- 別紙 2 諸工料単価表
- 別紙 3 「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

2023年11月30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

2024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、2024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

(2024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
(2024年度適用分)

(1) 引込線・低圧計器等 (単位:円)		全地域
小改修		2,400
※大改修以外: 引込線		2,400
DV線・SVケーブル(吊架なし)		15,800
→ DV線・SVケーブル(吊架なし) 張替		26,600
DV線・SVケーブル(吊架なし)		29,100
→ DV線・SVケーブル(吊架なし) 張替		33,100
メッセンジャー吊架		17,600
→ DV線・SVケーブル(吊架なし) 張替		29,700
メッセンジャー吊架 → メッセンジャー吊架		25,900
※SVケーブル(メッセンジャー吊架) 足し線を含む		26,600
高圧引込線改修		34,100
高圧閉路器撤除加算		53,000
遮断器撤除加算		6,400
遮断器全改修加算		17,400
高圧閉路器位置加算		65,500
高圧架空引込線切替・接続		8,400
低圧架空引込線切替・接続		2,400
低圧C.T.2次側切替・接続		8,100
高圧変流変成器(VCT)切替・接続		8,700
※おさまま敷地内設置のハンドポッド内での切替・接続工事		21,700
※おさまま敷地内設置のハンドポッド内での接続工事のみ		18,700
引込線工事		7,800
屋敷上り部分・供給用変圧器室・P.M.T.・集合住宅変圧器室における切替・接続工事		4,400
屋敷上り部分・供給用変圧器室・P.M.T.・集合住宅変圧器室における接続工事のみ		4,000
公衆携帯電話通信増設位置変更工事(高圧)		9,300
公衆携帯電話通信増設外部アンテナ位置変更工事(高圧)		2,300
電流制限器		1,100
位置変更		3,600
低圧単独計器器		2,500
位置変更		17,100
低圧変流器付計器器		16,000
位置変更		4,000
低圧変流器付計器器位置変更(計器器単独)		1,700
低圧単独用計器器箱・フード位置変更		5,800
低圧組合せ計器器箱位置変更		2,300
区分装置		1,100
位置変更		

(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います。単独工事とはそれ以外の場合をいいます。
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) 高圧閉路器位置変更とあわせて遮断器位置変更を行う場合であっても、遮断器位置変更費用は申し受けません。
(注3) 高圧変流変成器(VCT)切替・接続は1回分のみとする。
変成器(VCT)切替・接続は1回分のみとする。
(注4) 低圧計器器2次側での切替接続工事については、「低圧架空引込線切替・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) 高圧計器位置変更 (単位:円)

計器	計器+VCT
メータ数...1個	12,800
A	5,800
B	2,700
メータ数...2個	30,200
B	2,700
メータ数...3個	34,300
B	2,700
メータ数...4個	38,400
B	2,700
メータ数...5個	46,600
B	2,700

VCTのみの位置変更工事	
VCT	30,800
B	2,700

(3) 特別高圧計器位置変更

計器	計器(60kV計器(270kV計器以下)以下)以下	計器+VCT
メータ数...1個	30,200	34,900
B	—	52,400
メータ数...2個	34,300	35,500
B	—	56,500
メータ数...3個	38,400	43,100
B	—	60,500
メータ数...5個	46,600	51,200
B	—	68,700

(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は線出入困難な場所(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は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むものとする。
(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

配給調整契約に使用され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、当該年度の配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、その工事は配給
調整契約の希望日の前日までに完了する場合は、当社都合により工事口が変更される場合はお客さま
の希望口を工事口とみなす。(新規取付として取り扱う)。
なお、この場合で計器移設の申込が配給調整契約の申込以前になされたときは、配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

(2024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	158,300	
	三相3線 110V5A特検時取替	31,500	
	三相3線 110V5A同検時取替	144,600	
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	266,500
		需給契約分 (標準設計) 高圧VCT200A	209,400
	三相3線 110V5A特検時取替	45,300	
	三相3線 110V5A同検時取替	195,300	
高 検 針 自 装 置 動 置	自動検針端末装置 (本体)	38,200	
	付随装置 (外部アンテナ)	36,000	

- (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
 (2024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	2,600	2,600× (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	2,400	2,400× (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	2023年度単価 (税込)	2024年度単 価(税込)	差額			
別紙1	臨時工事費単価	高圧架空引込線	25,500	29,200	3,700			
別紙2	諸工料単価	大改修	大改修DV線・SVケーブル(吊架なし)	3.2mm(8mm2)以下	13,900	15,800	1,900	
		大改修DV線→	3.2mm(8mm2)以下	25,800	29,100	3,300		
		大改修メッセンジャー吊架	3.2mm(8mm2)以下	15,700	17,500	1,800		
		高圧架空引込線切断・接続		7,500	8,400	900		
		電流制限器位置変更	単独工事		2,100	2,300	200	
			付随工事		1,000	1,100	100	
		低圧変流器付計量器位置変更(計量器単独)		3,600	4,000	400		
		低圧単独用計量器・フード位置変更		1,500	1,700	200		
		低圧組合せ計量器箱位置変更		5,200	5,800	600		
		区分装置位置変更	単独工事		2,100	2,300	200	
			付随工事		1,000	1,100	100	
		高圧計器位置変更	計器箱	計器	11,600	12,800	1,200	
			メータ数1個	計器	27,500	30,200	2,700	
			メータ数2個	計器	31,200	34,300	3,100	
			メータ数3個	計器	34,900	38,400	3,500	
			メータ数5個	計器	42,300	46,600	4,300	
			計器箱	計器+PCT	31,700	34,900	3,200	
			メータ数1個	計器+PCT	47,600	52,400	4,800	
			メータ数2個	計器+PCT	51,300	56,500	5,200	
			メータ数3個	計器+PCT	55,000	60,500	5,500	
			メータ数5個	計器+PCT	62,400	68,700	6,300	
			単独計器箱位置変更加算	計器	5,200	5,800	600	
			単独計器箱位置変更加算	計器+PCT	5,200	5,800	600	
			特別高圧計器位置変更	メータ数1個	計器	27,500	30,200	2,700
				メータ数2個	計器	31,200	34,300	3,100
		メータ数3個		計器	34,900	38,400	3,500	
		メータ数5個		計器	42,300	46,600	4,300	
		メータ数1個		60kV以下据付	31,700	34,900	3,200	
		メータ数3個		60kV以下据付	39,100	43,100	4,000	
		メータ数5個		60kV以下据付	46,500	51,200	4,700	
		メータ数1個		計器+PCT	47,600	52,400	4,800	
		メータ数2個		計器+PCT	51,300	56,500	5,200	
		メータ数3個		計器+PCT	55,000	60,500	5,500	
		メータ数5個		計器+PCT	62,400	68,700	6,300	
		メータ数1個		270kV以下据付	47,600	52,400	4,800	
		メータ数2個		270kV以下据付	51,300	56,500	5,200	
		メータ数3個		270kV以下据付	55,000	60,500	5,500	
		メータ数5個		270kV以下据付	62,400	68,700	6,300	
		高圧変流変成器(VCT)切断・接続加算			7,900	8,700	800	
		公衆携帯電話通信端末位置変更工事(高圧)			3,600	4,000	400	
		公衆携帯電話通信端末外部アンテナ位置変更工事(高圧)			8,400	9,300	900	
		VCTのみの位置変更工事		28,000	30,800	2,800		
		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	16,600	18,700	2,100		
		低圧地中引込線工事	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接続工事のみ	3,900	4,400	500		
		別紙3	受電用計量器工事費単価	低圧	単独計器間の増設等による取替	5,800	6,400	600
				高圧(VCT200A)	三相3線 110V5A同検時取替	167,300	195,300	28,000
				高圧自動検針装置	自動検針端末(本体)	34,000	38,200	4,200
		付随装置(外部アンテナ)	32,100	36,000	3,900			
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	小柱以下工事	3,700	3,300	△400			