

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、貴協会の皆様方への周知などご協力をいただきますよう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

(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。

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)	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 圧 針 自 装 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。

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		
引込線位置変更	小改修 ※大改修以外；切り詰め等	3.2mm(8mm ²)以下 3.2mm(8mm ²)超過	2,400 2,400	
	大改修	DV線・SVケーブル(吊架なし) → DV線・SVケーブル(吊架なし)張替	3.2mm(8mm ²)以下 3.2mm(8mm ²)超過	15,800 26,600
		DV線・SVケーブル(吊架なし) → メッセンジャー吊架	3.2mm(8mm ²)以下 3.2mm(8mm ²)超過	29,100 33,100
		メッセンジャー吊架 → DV線・SVケーブル(吊架なし)張替	3.2mm(8mm ²)以下 3.2mm(8mm ²)超過	17,500 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	25,900
		※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		34,100
	高压開閉器揚降加算		53,000	
	避雷器揚降加算		6,400	
	高压腕金改修加算		17,400	
	高压開閉器位置替加算		65,500	
	高压架空引込線切断・接続		8,400	
低压架空引込線切断・接続		2,400		
低压CT二次側切断・接続		8,100		
高压変流変成器(VCT)切断・接続		8,700		
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断・接続工事		21,700	
	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		18,700	
	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(高压)			4,000	
公衆携帯電話通信端末外部アンテナ位置変更工事(高压)			9,300	
電流制限器	単独工事		2,300	
	付随工事		1,100	
位置変更	単独工事		3,600	
	付随工事		2,500	
低压単独計量器	単独工事		17,100	
	付随工事		16,000	
位置変更				
低压変流器付計量器			4,000	
位置変更(計量器単独)				
低压変流器付計量器位置変更(計量器単独)			4,000	
位置変更			1,700	
低压単独用計量器箱・フード位置変更			5,800	
位置変更				
区分装置	単独工事		2,300	
	付随工事		1,100	

(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)切断・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)切断・接続は1回分のみとする。

(注4) 低压計量器2次側での切断接続工事については、「低压架空引込線切断・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。

(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	12,800	34,900
	A B	5,800 -	5,800 2,700
総合計器箱	メータ数…1個	30,200	52,400
	B	-	2,700
	メータ数…2個	34,300	56,500
	B	-	2,700
	メータ数…3個	38,400	60,500
	B	-	2,700
メータ数…5個	46,600	68,700	
B	-	2,700	

		VCT
VCTのみの位置変更工事		30,800
B		2,700

(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	30,200	34,900	52,400	52,400
	B	-	-	-	2,700
	メータ数…2個	34,300	35,500	56,500	56,500
	B	-	-	-	2,700
	メータ数…3個	38,400	43,100	60,500	60,500
	B	-	-	-	2,700
メータ数…5個	46,600	51,200	68,700	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(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。

「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。

臨時工事費単価表

(2024年度適用分)

(単位 ; 円)

	2024年度	2023年度
	全地域	全地域
高圧架空引込線	29,200	25,500
低圧架空引込線	9,700	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。

受電用計量器工事費単価表

(2024年度適用分)

(単位：円)
2023年度

計量器種類		2024年度 全地域	2023年度 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	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	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	94,000	
	強化耐候型 60A・120A間の増設等による取替	6,400	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	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	158,300	
	三相3線 110V5A特検時取替	31,500	31,500	
	三相3線 110V5A同検時取替	144,600	144,600	
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	266,500
		需給契約分 (標準設計) 高圧VCT200A	209,400	209,400
	三相3線 110V5A特検時取替	45,300	45,300	
三相3線 110V5A同検時取替	195,300	167,300		
高 検 圧 針 自 装 動 置	自動検針端末装置 (本体)	38,200	34,000	
	付随装置 (外部アンテナ)	36,000	32,100	

- (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。

諸工料単価表
(2024年度適用分)

(1) 引込線・低圧計器等

(単位：円)

		2024年度	2023年度		
		全地域	全地域		
引込線位置変更	小改修	3.2mm(8mm ²)以下	2,400	2,400	
	※大改修以外；切り詰め等	3.2mm(8mm ²)超過	2,400	2,400	
	大改修	DV線・SVケーブル(吊架なし)	3.2mm(8mm ²)以下	15,800	13,900
		→ DV線・SVケーブル(吊架なし)張替	3.2mm(8mm ²)超過	26,600	26,600
		DV線・SVケーブル(吊架なし)	3.2mm(8mm ²)以下	29,100	25,800
		→ メッセンジャー吊架	3.2mm(8mm ²)超過	33,100	33,100
		メッセンジャー吊架	3.2mm(8mm ²)以下	17,500	15,700
		→ DV線・SVケーブル(吊架なし)張替	3.2mm(8mm ²)超過	29,700	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	25,900	25,900	
	※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	26,600	
高压引込線改修		34,100	34,100		
高压開閉器揚降加算		53,000	53,000		
避雷器揚降加算		6,400	6,400		
高压腕金改修加算		17,400	17,400		
高压開閉器位置替加算		65,500	65,500		
高压架空引込線切替・接続		8,400	7,500		
低压架空引込線切替・接続		2,400	2,400		
低压CT二次側切替・接続		8,100	8,100		
高压変流変成器(VCT)切替・接続		8,700	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		21,700	21,700	
	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		18,700	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		7,800	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	3,900	
公衆携帯電話通信端末位置変更工事(高压)		4,000	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)		9,300	8,400		
電流制限器	単独工事	2,300	2,100		
	付随工事	1,100	1,000		
位置変更	単独工事	3,600	3,600		
	付随工事	2,500	2,500		
位置変更	単独工事	17,100	17,100		
	付随工事	16,000	16,000		
位置変更		4,000	3,600		
位置変更		1,700	1,500		
位置変更		5,800	5,200		
区分装置	単独工事	2,300	2,100		
	付随工事	1,100	1,000		

- (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)

		2024年度		2023年度	
		計器	計器+VCT	計器	計器+VCT
単独計器箱	メータ数…1個	12,800	34,900	11,600	31,700
	A	5,800	5,800	5,200	5,200
	B	-	2,700	-	2,700
総合計器箱	メータ数…1個	30,200	52,400	27,500	47,600
	B	-	2,700	-	2,700
	メータ数…2個	34,300	56,500	31,200	51,300
	B	-	2,700	-	2,700
	メータ数…3個	38,400	60,500	34,900	55,000
	B	-	2,700	-	2,700
	メータ数…5個	46,600	68,700	42,300	62,400
	B	-	2,700	-	2,700
		2024年度	2023年度		
		VCT	VCT		
VCTのみの位置変更工事		30,800	28,000		
	B	2,700	2,700		

(3) 特別高压計器位置変更

		2024年度				2023年度			
		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)	計器	計器(480kV以下据付渡し)	計器(690kV以下据付渡し)	計器+VCT(21kV以下)
総合計器箱	メータ数…1個	30,200	34,900	52,400	52,400	27,500	31,700	47,600	47,600
	B	-	-	-	2,700	-	-	-	2,700
	メータ数…2個	34,300	35,500	56,500	56,500	31,200	35,500	51,300	51,300
	B	-	-	-	2,700	-	-	-	2,700
	メータ数…3個	38,400	43,100	60,500	60,500	34,900	39,100	55,000	55,000
	B	-	-	-	2,700	-	-	-	2,700
	メータ数…5個	46,600	51,200	68,700	68,700	42,300	46,500	62,400	62,400
	B	-	-	-	2,700	-	-	-	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(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。

「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	2024年度		2023年度	
	単価／kW	工事費負担金	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)	2,600	2,600× (発電出力)
小柱以下工事	3,300	3,300× (発電出力)	3,700	3,700× (発電出力)
低圧本線以下工事	5,900	5,900× (発電出力)	5,900	5,900× (発電出力)
変圧器以下工事	10,600	10,600× (発電出力)	10,600	10,600× (発電出力)

工事種別	単価／1台	工事費負担金	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)	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。