

令和5年3月16日

各地域協会 御中

(公社) 全関東電気工事協会

令和5年度工事費単価のお知らせ

東京電力パワーグリッド株式会社より令和5年度工事費単価が決定したと連絡がありましたので、別添のとおり送付させていただきますのでよろしくお願いたします。

記

1. 単価の改定内容

受電用計量器工事費単価については、別紙のとおりとなります。

2. 送付資料

- ・2023年度工事費単価のお知らせ(写)
- ・受電用計量器工事費単価表

以 上  
扱 者 猿 子

# 受電用計量器工事費単価表

(2023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	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 )	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	167,300	
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)	29,000	

- (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。