

2026年度 発注計画(本店契約)

(注1) お申込みにあたりましては、下記のURLから「東京電力グループ人権方針」をご覧ください。また、参加申込いただけますようお願いいたします。(https://www.tepco.co.jp/press/release/2021/pdf3/210810j0101.pdf)

(注2) 請求予定日、工事概要は、実際の請求時に変わる可能性があります

番号	請求予定 年月日	契約 種別	請求箇所	C Z 請求 件 名	工 事 概 要	納期・工期・期間	
						自	至
1	2026/4/15	購買	業務革新	PC購入	220台		2026/8/25
2	2026/5/20	購買	電力運営 (マイクロ)	港北(発)水車発電機精密点検のうち 水車発電機精密点検	請負者工場での分解組立による以下機器の精密点検(現地工 事:無) ・水車 1台(型式:HF-1RS, 使用水量:1.3m ³ /s) ・発電機 1台(型式:TIK-VCK, 電圧:440V, 電流:570A) ・電動サーボ 1台(型式:SDGL1T-2J, ストローク:146mm)	2026/12/2	2027/2/19
3	2026/5/20	購買	電力運営 (マイクロ)	港北(発)水車発電機精密点検のうち 消耗品部品購入	PLC及び保護リレー他の購入 購入品概要(全25品予定) ・PLC(CJ1W-PA205R他) ・保護継電器(K2ZC-K2VW-N他) ・電磁接触器(SC-N14他) 他		2027/1/15
4	2026/7/31	購買	糸魚川	新小滝川(発)沈砂池排砂門巻上機取替並びに関連 除却	【建仮】 巻上機取替:1基 操作盤改良:1面 【除却】 巻上機除却:1式	2027/10/1	2027/10/29
5	2026/10/30	購買	糸魚川	新小滝川(発)水槽除塵機取替並びに関連除却	【建仮】 物品購入 除塵機他 1式 現地工事 除塵機据付 1式 コンベア据付 1式 外部配線接続 1式 【除却】 現地工事 除塵機撤去 1式 コンベア撤去 1式	2027/10/1	2027/10/29
6	2026/4/17	購買	茨城	徳田線改良	①物品購入 6600V CVMAZV 3C 60sq×2250m 6600V CVT 60sq×400m 6600V OC 60sq×1050m 6600V CVMAZV 60sq用直線接続材 9個 ②現地工事 電線・ケーブル敷設、接続 ・6.6kV CVMAZV 60sq3c 小里川(発)導水路内 1970m ・6.6kV CVT 60sq(架空並びにラック内) 300m ・6.6kV OC 60sq 1050m	2026/10/9	2027/1/15
7	2026/4/17	購買	茨城	徳田(発)第二取水口設備電源他新設	水槽から取水口まで電源及び通信ケーブルを新設する。 (1)ケーブル敷設(導水路内)L=500m(電源・通信) (2)取水口電源盤:1面 ※導水路:延長3,580m、高さ1,303~1,391m、幅909~1,151m	2026/10/27	2026/12/23
8	2026/7/24	購買	茨城	石岡第一(発)配電盤取替並びに関連除却	老朽化した配電盤の取替 既設配電盤撤去	2029/1/11	2029/3/7
9	2026/7/24	購買	茨城	石岡第一(発)66kV遮断器取替並びに関連除却	老朽化した66kV遮断器の取替 既設遮断器撤去 定格:72kV GCB 800A 20kA BCT構成 取付箇所:両側 300-150/5A 負担25VA、確度階級:3.0/G、過電流定数:20 1200/5A 負担40VA、確度階級:1P/G、過電流定数:20 汚損区分:弱塩害地区	2029/1/11	2029/3/7
10	2026/8/21	購買	茨城	徳田(発)调速機・励磁装置取替並びに関連除却	老朽化した调速機・励磁装置の取替 既設调速機・励磁装置撤去	2029/10/9	2030/1/25
11	2026/8/21	購買	茨城	小里川(発)调速機・励磁装置取替並びに関連除却	老朽化した调速機・励磁装置の取替 既設调速機・励磁装置撤去	2029/10/2	2029/12/21
12	2026/9/11	購買	茨城	徳田(発)第二取水口取水再開制御新設並びに関連 除却	排砂門・制水門の自動制御盤新設する。 鋼製屋外自立型:1面 自動制御:取水量制御、取水停止制御	2027/5/10	2027/5/28
13	2026/9/25	購買	茨城	小里川(発)主要変圧器取替並びに関連除却	老朽化した主要変圧器の取替 既設主要変圧器撤去 既設機器:66kV/3.45kV 3000kVA総重量11.5t 油量34700 中身重量4.4t 搬出方法:クレーン、トラック 新設品:66kV/3.45kV 2000kVA相当品	2029/3/9	2029/4/30
14	2026/10/21	購買	茨城	徳田(発)沈砂池排砂門巻上機及び水槽排砂門巻上 機取替並びに関連除却	沈砂池排砂門巻上機他取替並びに関連除却 (1)巻上機取替:1基(手動ラック式) (2)門扉取替:1門(鋼製) 水槽排砂門巻上機取替並びに関連除却 (1)巻上機取替:1基(手動ラック式)	2027/8/27	2027/10/22

番号	請求予定 年月日	契約 種別	請求箇所	C Z 請 求 件 名	工 事 概 要	納期・工期・期間	
						自	至
15	2026/5/11	購買	三島	仁科川第二(発)水槽自動除塵機他取替並びに関連除却	除塵機:1台 可動フレーム1軸1連式 スクリーン:1連 操作盤:1面 第一コンベア:延長4.0m、第二コンベア:6.5m 巻上機:3基、手動ラック式(1・2号沈砂池、水槽)	2027/3/8	2027/3/24
16	2026/5/11	購買	三島	湯ヶ島(発)導水路排砂門巻上機取替並びに関連除却	巻上機の取り替え。 巻上機:1台 電動リトルク式→手動ラック式	2027/2/18	2027/3/10
17	2026/11/30	購買	三島	北原(発)監視制御装置改良	北原(発)監視制御装置取替 北原(発)監視制御装置取替関連除却 【概要】 1.物品購入 (1)監視制御装置 1面 ・調速機盤、励磁装置盤を一体型の監視制御装置に取替える (2)電動サーボ取替 1式 2.現地工事 1式	2029/7/21	2029/10/15
18	2026/6/8	購買	埼玉	大二(発)6kV遮断器取替	真空遮断器2台、高圧電磁接触器1台を購入する O1:真空遮断器 7.2kV 600A 12.5kA O33:真空遮断器 7.2kV 600A 20kA 52S:高圧電磁接触器 7.2kV 200A	2027/2/8	2027/2/16
19	2026/5/15	工事	電力運営 (マイクロ)	幕張(発)電力量計同時検定	送電用電力量計の同時検定 1式 ・電力量計仕様 普通級、三相3線、50Hz、110V/5A ・計器用変成器仕様 6600V/50A	2026/11/16	2026/11/26
20	2026/5/15	工事	電力運営 (マイクロ)	妙典(発)電力量計同時検定	送電用電力量計の同時検定 1式 ・電力量計仕様 普通級、三相3線、50Hz、110V/5A ・計器用変成器仕様 6600V/50A	2026/11/2	2026/11/13
21	2026/8/14	工事	電力運営 (マイクロ)	北船橋(発)計量装置特別検定	送電用電力量計の特別検定 1式 ・電力量計仕様 普通級、三相3線、50Hz、110V/5A	2027/1/20	2027/1/22
22	2026/6/30	工事	糸魚川	姫七(発)余水鉄管外部塗装	塗装工 A=1508㎡(鉄管延長:約160m、径3m) 第2種Bケレン、3回塗り 足場仮設 640㎡	2026/10/1	2026/11/30
23	2026/5/29	工事	群馬	赤三(発)屋外変電設備他取替並びに関連除却	屋内外変電設備の取替を行う。 ・既設変圧器撤去:1式 ・変圧器据付 :1式 ・社給品 ・66kV計器用変圧器 :1台 ・100V所内変圧器 :1台 ・高圧進相コンデンサ:3台 ・サージアブソーバ :1台	2026/10/1	2026/11/30
24	2026/7/31	工事	群馬	土樽(発)毛渡沢取水ダム維持放流設備改良	取水ダムの天端に維持流量放流路を構築する。 ・維持流量放流路構築:1式 放流路長さ:4.23m、巾:0.5m、深さ:0.4m コンクリート(石積)掘削量:V=3.8㎡ コンクリート打設量:V=3.2㎡	2026/10/1	2026/11/30
25	2026/4/24	工事	茨城	徳田(発)PCB混入機器取替並びに関連除却工事	PCB混入機器の取替 ・機器の撤去 ・機器新設 ・制御ケーブル敷設接続 ・試験測定 ※PCB特産廃処理は別委託で実施	2026/10/27	2026/12/23
26	2026/4/24	工事	茨城	小里川(発)PCB混入機器取替並びに関連除却工事	既設PCB含有機器及び未検査機器除却(撤去) 1.建設工事 ・機器取替(66kVEVT:社給、3.3kVHTr(動力・電灯)) ・制御ケーブル敷設接続 ・試験測定 2.除却工事 ・産廃処理	2026/10/27	2026/12/25
27	2026/5/13	工事	茨城	小里川(発)導水路修繕工事	流入土砂の排除および堅坑蓋を復旧する。 1.土砂排除:7㎡ 2.堅坑蓋復旧:1式	2026/10/19	2027/1/15
28	2026/6/20	工事	茨城	徳田線除却(1期)	既設徳田線15号~20号柱6基の電柱(H柱)、支線、基礎、 碍子の撤去・原型復旧 電線3条、架空地線2条 亘長:471m	2026/11/4	2027/1/19
29	2027/2/22	工事	茨城	横川線除却(1期工事)	No.2、No.15鉄塔並びに送電線撤去・支持物撤去・基礎撤去。 No.2:H24700 No.15:H25000 電線HDCC55mm ² ×3条×592m 重機等による搬出	2027/10/5	2028/3/27
30	2026/4/13	工事	三島	仁科系(発)通信ケーブル張替並びに関連除却	仁科川第一発電所~仁科川第二発電所間の下記の区間の信号 ケーブル張替 a.No.526号柱~仁二取水口間 b.仁科川第一発電所弾器箱~No.509号柱間 ・ケーブル:CPEV-SSS 0.9φ 20P ・亘長:1,880m ・道路・河川申請図面整備 1,880m程度 調査委託含む 2/12契約済 1,996千円	2026/10/5	2026/10/30

番号	請求予定 年月日	契約 種別	請求箇所	C Z 請 求 件 名	工 事 概 要	納期・工期・期間	
						自	至
31	2026/4/30	工事	三島	内野(発)取引用計量装置取替他1件のうち 現地工事	内野(発)取引用計量装置取替 内野(発)取引用計量装置取替関連除却 【概要】 1.工事概要:電柱新設、AS新設、計量装置取替、母線改良 2.購入品(仕様):AS新設(7.2kV、400A)、パルス検出器(三菱電機PC-11B)	2026/11/20	2026/12/24
32	2026/6/30	工事	三島	大瀬(発)水圧鉄管内部塗装	水圧鉄管内部の塗装を行う。 第三種Aケレン後、タールエポキシ樹脂系塗装(エアレス)を行う。 塗装面積 420㎡ 鉄管長60.666m、内径2.35m~1.22m	2026/9/29	2026/10/30
33	2026/7/13	工事	三島	田ノ入(発)発電所本館外壁塗装	発電所外壁の塗装を行う。 1. 水洗い清掃:834㎡ 2. 下、中、上塗り工:各747㎡ 3. 鋼製部塗装工:74㎡ 4. シーリング工:100m 5. 足場仮設他:1式	2026/11/2	2026/11/30
34	2026/4/17	工事	埼玉	川又(発)屋外鉄構除却	旧川又線引留め用の屋外鉄構(PCB含有塗膜)を除却する ・屋外鉄構撤去 ※撤去する鉄構はPCB含有塗膜のため、別途、特産廃処理予定	2026/6/19	2026/7/17
35	2026/4/22	工事	埼玉	大滝(発)水車他塗膜撤去	PCB含有塗膜の撤去を行う ・塗膜撤去(水車、主弁、制圧機) ・産業廃棄物処理(特産廃以外)	2026/6/10	2026/9/30
36	2026/4/24	工事	埼玉	二瀬(発)門型クレーン修繕	門型クレーンの修繕を行う ・ワイヤーロープ取替 ・キャブタイヤケーブル取替 ・コントローラ、共用制御盤取替	2026/6/8	2026/6/26
37	2026/4/24	工事	埼玉	大滝(発)屋外変電機器他撤去	PCB含有塗膜、含有機器の撤去を行う ・屋外機器撤去(主要変圧器、EVT、屋外鉄構) ・屋内機器撤去(所内変圧器、サージアブソーバ、変流器) ・産業廃棄物処理(特産廃以外)	2026/6/1	2026/9/30
38	2026/5/8	工事	埼玉	大洞ダムエプロン修繕	洗掘したエプロン部、水叩き部の修繕を行う ・仮設置 ・耐摩耗板設置(34.7m ²)	2026/9/1	2027/3/26
39	2026/5/11	工事	埼玉	川又(発)水路線除却(3期工事)	旧川又水路線(架空線路)の除却を行う ・支持物、電線、附属金物撤去・運搬・搬出 ・産業廃棄物処理 水槽付近にステージ 6m×6mを仮設(撤去物仮置き場所) 運搬路整備・復旧 4,500m ² 撤去品搬出 仮設ステージまで地上運搬(不整地運搬車・人力) 仮設ステージよりヘリ輸送 撤去区間□ 川又発電所水路線 2.2km 電柱□ パンザマスト柱(R38,R39) 50基 支線 64本 高圧絶縁電線 6600V OE5mm 970m 3条 通信ケーブル CPEV-SSS 0.9×20P 970m□条	2026/7/1	2026/11/30
40	2026/7/10	工事	埼玉	大洞ダム主ゲートローラー修繕	大洞ダム主ゲートローラーの取替を行う ・洪水吐門 1門(ワイヤー式) ・動作試験	2026/10/5	2027/1/29
41	2026/10/5	工事	埼玉	玉淀ダム操作橋一部塗装	玉淀ダム5号ゲート付近操作橋の塗装を行う(466㎡) ・仮設足場設置:第1種ケレン用足場 ・下地処理 ・ケレン:第1種ケレン ・塗装(3回塗り)	2027/1/12	2027/3/19
42	2026/10/1	委託	電力開発 水力推進	姫川第八発電所新設計画調査のうち 発電所主回路ケーブルルート仕様設計委託	姫川第八発電所~屋外変電設備までの主回路ケーブルルート、 敷設工法、仕様について業務委託 ・現場調査 ・ケーブルルート、敷設工法、仕様検討 ・報告書作成	2026/12/1	2027/3/19
43	2026/5/29	委託	茨城	茨城(事)塗装有害物質処理委託	小里川、徳田(発) ・水車、発電機他機器のPCB含有塗膜の剥離をおこなう。 ・剥離した塗膜は当社で引き取り、PCB特産廃処理をおこなう。	2026/11/4	2026/11/30
44	2026/5/27	委託	埼玉	埼玉(事)PCB運搬処理委託	低濃度PCB廃棄物および汚染物の収集運搬処理を行う ・低濃度PCB処理(約24t) ※川又鉄構、大二SA、浦山SA、氷川SA、大滝MTr塗膜、HTr、 SA、CT、EVT、大洞ダム塗膜 PCB収集・運搬、処理は別途実施	2026/7/21	2027/3/31