

公開件名概要

1. 公開件名

統合設備管理システムデータ登録業務委託

2. 業務期間

2026年3月2日（月）～2027年3月31日（水）

※但し、本業務は2027年4月以降も継続する可能性があるため、契約更新は期間満了日の事前に両社協議し、合意した上で更新できるものとする。

3. 業務概要

(1) 作業場所

本業務の作業場所は、東京都内(23区内)の弊社施設において実施すること。

※詳細な場所の情報は、契約するお取引さまのみに開示する。

※本業務で必要となる作業端末、モニター等の設備については弊社で準備する。

(2) 委託項目

➤ 業務内容

統合設備管理システムデータ登録業務の委託内容について以下に示す。

なお、以下に示す①～⑤のデータ登録業務の詳細については、別紙1「委託項目内容一覧」を参照すること。

① 事前準備業務

② 電力設備データ登録業務（送配電設備システム用）

- ・計画データ入力
- ・実施データ入力
- ・更新データ入力
- ・測量データ入力
- ・竣工データ入力

③ 電力設備データ登録業務（通信ネットワーク自動監視システム用）

- ・通信装置データ入力
- ・通信回線データ入力
- ・通信接点データ入力

- ④ 電力設備データ登録業務（停止計画システム用）
 - ・計画データ入力
 - ・更新データ入力
- ⑤ システム登録済データの修正業務（送配電設備システム用・停止計画システム用）
 - ・登録済みデータの修正

4. 準拠規格・基準

本業務にあたっては、労働安全関係等の法規・諸基準および規則類に準拠する。

以上

No	委託業務	業務概要	年間想定対応時間(H)
1	事前準備業務	電力設備データ登録業務開始（2026年4月）に必要なアカウントの申請手続・パソコンのセットアップ・各利用システムの設定等を実施する。	240
2	電力設備データ登録 (送配電設備システム用)	計画データ入力 工事計画段階で作成された「工事概要図・設計図・系統図等」から、システムへ入力が必要な概略データを読み取り、フォーマット（ツール）へ記入し確認後、システムへ入力する。また、G I Sへもデータ入力を実施する。	18,480
3		実施データ入力 工事実施段階で作成された精度が高い「設計図面等」からシステムへ入力が必要な詳細データを読み取り、フォーマット（ツール）へ記入し確認後、システムへ入力する。また、必要によりG I Sデータの更新を実施する。	6,336
4		更新データ入力 実施データ入力後の変更に対し「変更設計図面等」から、システムへ入力が必要なデータを読み取り、フォーマット（ツール）へ記入し確認後、システムへ入力する。また、必要によりG I Sデータの更新を実施する。	8,976
5		測量データ入力 工事着工前の現場調査で作成された「設計図面等」からシステムへ入力が必要へ入力が必要な詳細データを読み取り、フォーマット（ツール）へ記入し確認後、システムへ入力する。また、必要によりG I Sデータの更新を実施する。	3,696
6		竣工データ入力 工事完了後の成果物（ドキュメント）を文書管理システムへ格納し、登録した設備データと成果物（ドキュメント）の紐づけを実施する。また、必要によりG I Sデータの更新を実施する。	12,672
7	電力設備データ登録 (通信ネットワーク自動監視システム用)	通信装置データ入力 工事資料等から通信装置データ入力に必要な諸元を読み取り、通信ネットワーク自動監視システムへ入力する。	2,640
8		通信回線データ入力 工事資料等から通信回線データ入力に必要な諸元を読み取り、通信ネットワーク自動監視システムへ入力する。	5,280
9		通信接点データ入力 工事資料等から通信接点データ入力に必要な諸元を読み取り、通信ネットワーク自動監視システムへ入力する。	2,112
10	電力設備データ登録 (停止計画システム用)	計画データ入力 工事計画段階で作成された「工事概要図・設計図・系統図等」から、停止計画に必要な系統情報を読み取り、フォーマット（ツール）へ記入し確認後、システムへ入力する。また、系統図の作図・系統試験設計書の作成も合わせ実施する。	10,560
11		更新データ入力 計画データ入力後の変更に対し、「変更設計図面等」から停止計画に必要な変更情報を読み取り、フォーマット（ツール）へ記入し確認後、システムへ入力する。また、必要により作成した「系統図・系統試験設計書」の更新も実施する。	576
12	システム登録済データの修正 (送配電設備システム用・停止計画システム用)	登録済みデータの修正 工事図面等から稼働中設備の修正データを読み取り、フォーマット（ツール）へ記入し確認後、システムへ入力する。また必要によりG I Sデータの更新を実施する。	17,424