工程見える化システム 操作ガイド







目次

1章 概要

•	工種	工程見える化システムとは		
	1.	システム導入の目的、システム概要	<u>4</u>	
	2.	利用環境	<u>5</u>	
	3.	システム機能	<u>6</u>	
	4.	公開対象範囲	<u>8</u>	
	5.	画面遷移イメージ	9	

2章 操作手順

1-1

2-1.	システムへのログイン1		
2-2.	留意事項確認1		
2-3.	総合	コー	<u>14</u>
2-4.	工利	呈進捗状況の確認	
	1.	工程進捗一覧画面	16
	2.	工程進捗詳細画面	20
	3.	スマートフォン画面	22
2-5.	工其	期シミュレーション	
	1.	シミュレーション条件入力画面	26
	2.	番札の確認方法	<u>30</u>
	3.	電柱標識の入力方法	<u>31</u>
	4.	柱番号の入力方法(上3桁)	<u>32</u>
	5.	柱番号の入力方法(下1桁)	<u>33</u>
	6.	契約容量の(kVA)の入力方法	<u>.34</u>
	7.	確認方法、入力方法 まとめ	<u>35</u>
	8.	結果画面	<u>36</u>
	9.	スマートフォン画面	<u>40</u>

3章 補助説明

	3-1.	よくある質問		40	6
--	------	--------	--	----	---

<u>51</u>

改訂履歴

キャラクター紹介



1章

概要

1-1. 工程見える化システムとは

システム導入の目的、システム概要 ・東京電力パワーグリッドでは、電気工事店のみなさまの利便性向上のため、 「工程見える化システム」を導入します。 ・このシステムでは、Web申込システムへ申込後の「工程進捗状況確認」や、申込前 に「工期のシミュレーション」を可能にし、弊社へ電話でお問い合わせをいただく 手間を低減することを目的にしています。



システム機能 (工程進捗公開)

申込後の工程状況や各種予定日などを確認いただけます。 公開対象範囲は、低圧需要側のみです。(高圧、発電側は対象外です)

システム機能(工期シミュレーション)

対象設備(引込柱)や負荷容量を指定し、送電完了までの想定期間を試算いただけます。 対象範囲は、低圧の架空需要側のみです。(発電側や地中は対象外です)

K

利用可能ユーザー

「Web申込システム」のご利用登録がお済みの電気工事店さまがご利用になれます。 ※ID・パスワードは、Web申込システムと同様です。

2 利用環境

工程見える化システムは、以下の時間および環境でご利用いただけます。

利用可能時間

- 工程進捗公開機能 : 毎日6時から24時まで
- 工期シミュレーション機能 : 毎日8時から22時まで

システム推奨環境

• パソコン

OS	ブラウザ
Windows10/11	Edge、Chrome、Firefox
macOS13	Safari

• スマートフォン

OS	ブラウザ
Android	Chrome
iOS	Safari



OS、ブラウザともに最新バージョンでのご利用を推奨します。

注意事項

- 前画面に戻る場合は、システムの「○○に戻る」ボタンを使用ください
- ブラウザの戻るボタンを使用すると、正しく画面遷移できない場合があります





● 工程見える化システムでは、「工程進捗公開」と「工期シミュレーション」の機能を 提供します。

工程進捗公開機能

- 一覧画面と詳細画面の2階層構成で、一覧で選択した申込を詳細画面で表示します。
- 情報を更新した箇所には、「New」マークを表示します。
- <u>公開対象範囲は、「1-1-4. 公開対象範囲」(8ページ)を参照ください。</u>

工程進捗一覧	画面	申込の切り替え箇所	T
学校会工工へ人民名 日本 単等名 日本 単等名 日本 単等名 中以及何第7 経営 設計書中:3BA1124 中以及何第7 経営 設計書中:3BA1124 中以及何第7 経営 設計書中:3BA124 東京都要京市中田無可1丁目 1-1 単以及何第7 経営 設計書中:2AA253 東京都東京都東久留米市小山3丁目 1-1 単設 設計書中:2AA254 経営 設計書中:2AA256 東京都東久留米市小山3丁目 1-1 経営 設計書中:2AA256 経営 設計書中:2AA256 東京都東久留米市小山3丁目 1-1 経営 設計書中:2AA258 経営 設計書中:2AA258 東京都東久留米市小山3丁目 1-1 経営 設計書中:2AA258 経営 設計書中:2AA258 東京都東久留米市小山3丁目 1-1 経営 設計書中:2AA258 経営 設計書中:2AA258 東京都東京都東京都東久留米市小山3丁目 1-1 経営 設計書中:2AA258 東京都東京都東京都東久留米市小山3丁目 1-1 経営 経営 設計書中:2AA258	工程投進抄一覧 通対番号 通対番号 通対名/2000123 10.012.01 10.012		 対象となる申込を一覧表示します 「代表申込のみ」と「すべての申込」を 切り替えできます 情報更新がある申込に「New」マーク を表示します
エアロンス エアロー エアロン エアロー エ	正確進捗詳細		 工程進捗一覧画面で選択した申込の 詳細を表示します 情報更新箇所に「New」マークを表示 します

工期シミュレーション機能

- 申込前に、設計の要否や送電完了までの想定期間をシミュレーションいただけます。
- 占用申請が必要な場合の想定期間も表示します。
- 対象範囲は、「1-1-4. 公開対象範囲」(8ページ)を参照ください。

工期シミュレーション画面 工期シミュレーション 電気工事店登録番号 東京電力株式会社 715-1999 託送サービス総括 さ 支払が分かる方 (支払が分からない方 支払 電社標識 社番号 契約通知) 契約容量(kVA) 折放 未肥津 (未売求支払] 近下 0120 電灯(国時) 30 1 再入力) ● 入力エリアに条件を入力します シミュレーション結果 ▼ 占用申請等が必要な場合の想定期間 + 3ヶ月程度 河川 + 4ヶ月程度 官公有地 設計要変圧器工事が必要 間議 + 3ヶ月程度 文化財 + 3ヶ月程度 想定期間 ~東京電力パワーグリッドへの申込から送電まで~ 都·県道 + 3ヶ月程度 商店街 + 1ヶ月程度 ● 結果エリアにシミュレーション結果と 3ヶ月程度 鉄道 + 1ヶ月程度 砂防 + 3ヶ月程度 シミュレーション結果によらず早めに お申込ください。 【2025/02/18 13:23 時点】 民地交涉 + 1ヶ月程度 想定期間を表示します ~工期シミュレーション機能の注意点~ シミュレーション対象は、低圧かつ架空供給工事に限ります。高圧、太陽光、地中工事は対象外です。 ●システム操作時点での想定期間をお知らせする機能であり、実際の工期と差違が出る可能性がございます。 法令や約款上の需給地点適否判定ではないため、需給地点によっては別途協議が必要になる可能性がございます。 小柱引込、引込線亘長、上空通過などはシミュレーション結果によらず、申込後設計要となる場合があります。 ● 想定期間の起算は、東京電力PGの申込受付完了日からとなります。 伸込はこちら 標準工程日数はこちら © TEPCO Power Grid, Inc.

1章 概要

1-1. 工程見える化システムとは

4 公開対象範囲

工程進捗状況の公開対象



● Web申込システムに申込登録いただいた申込が対象となります。

公開対象	公開対象外
低圧	高圧
供給	発電
架空、地中	—
新設、契約変更、設備変更	撤去
進捗状況が 「申込受付完了~送電完了 ※」 までの申込	・申込受付完了から3年以上経過した申込 ・送電完了から1カ月を経過した申込
※送電完了から1カ月以内	

工期シミュレーションの対象範囲



● Web申込システムへの申込有無に関わらず利用可能です。

利用対象	利用対象外
低圧	高圧
供給	発電
架空	地中
新設、契約変更(増設)	契約変更(減設)、撤去



● 前画面に戻る場合は、システムの「○○に戻る」ボタンを使用ください
 ● ブラウザの戻るボタンを使用すると、正しく画面遷移できない場合があります



2-1. システムへのログイン



東京電力パワーグリッドホームページ内の、工程見える化システムページで 「工程見える化システム ログイン」 をクリックします。

- ン工程見える化システムページ https://www.tepco.co.jp/pg/consignment/demand/process/index-j.html
- 工程見える化システムログイン画面 <u>https://www32.tepco.co.jp/J201/dfw/J2-koutei/mieruka</u>

2-1. システムへのログイン

ログイン	
5	東京電力パワーグリッド
て 工程見える化システム ユーザーID username パスワード password 0772 () () () () () () () () () ()	
Oセキュリティ上の観点から、パスワードは定期的に変更いただくことをおすすめします。 ・ 当サービスの利用にあたっては、Web申込システムでの事前 ^{を約4479} Web中込システムはこちらす ・ パスワード変更などもWeb申込システムから行ってください 「Web申込システムはこちらす」 © TEPCO F	Power Grid, Inc.

② [ユーザーID]、[パスワード]を人力します。(※1) ③ [ログイン]をクリックします。 →留意事項画面へ遷移します。

ユーザーID・パスワードは、Web申込システムと同様のものを使用します。

- サービス利用にあたって事前にWeb申込システムの利用登録が必要です。

入力項目説明

※1

	項目名称	内容
Α	ユーザーID	Web申込システムと同様のユーザーIDを入力してください。
В	パスワード	Web申込システムと同様のパスワードを入力してください。

	項目名称	内容
С	ログイン	工程見える化システムにログインします。
D	Web申込システムは こちら	Web申込システムのログイン画面へ遷移します。 ※パスワード変更はWeb申込システムへログイン後、パスワード変更画面 から行えます。

2-2. 留意事項確認





- ①留意事項を確認します。
- ②[確認]をクリックします。
 - →総合メニュー画面へ遷移します。

2-2. 留意事項確認

表示項目説明

	項目名称	内容
Α	電気工事店登録番号	ログイン中の電気工事店登録番号を表示します。 ※以降、すべての画面に表示します。
В	電気工事店名 ユーザー名	ログイン中の電気工事店名およびユーザー名を表示します。 ※以降、すべての画面に表示します。
С	留意事項	工程見える化システム利用にあたっての留意事項を表示します。

	項目名称	内容
D	確認	総合メニューへ遷移します。

2-3. 総合メニュー



①利用する機能をクリックします。

- 工程情報状況を確認する

 [工程進捗一覧]をクリックします。
 →工程進捗一覧画面へ遷移します。
 詳細は「2-4.工程進捗状況の確認」(16ページ)を参照ください。
- 工期シミュレーションを利用する
 [工期シミュレーション]をクリックします。
 → 工期シミュレーション画面へ遷移します。
 詳細は「2-5.工期シミュレーション」(26ページ)を参照ください。

■スマートフォン画面に切り替える
 ② [スマートフォン用画面へ切り替え]をクリックします。
 →スマートフォン画面に切り替わります。

2-3. 総合メニュー

ボタン・リンク説明

	項目名称	内容
Α	工程進捗一覧	工程進捗一覧へ遷移します。
В	工期シミュレーション	工期シミュレーションへ遷移します。
С	ログアウト	工程見える化システムからログアウトします。
D	スマートフォン用画面へ 切り替え	操作画面をスマートフォン用画面に切り替えます。

スマートフォン画面



工程進捗一覧画面

※ 申込表示の切り替え



①各工程の進捗状況を確認します。

■検索条件を指定する

- ② 検索条件を入力します。 ③ [検索]をクリックします。
- →検索結果を表示します。

■進捗状況の詳細を確認する 詳細を確認する申込の行をクリックします。 →工程進捗詳細画面へ遷移します。 詳細は「2-4-2.工程進捗詳細画面」(20ページ)を参照ください。

※申込表示の切り替え 初期設定では[代表申込のみ]になっています。 検索結果にすべての申込を表示させる場合は、[すべての申込]を選択してから [検索]をクリックしてください。



2-4. 工程進捗状況の確認

表示項目説明

	項目名称	内容
A	更新通知	情報更新がある申込に「New」を表示します。(表示期間は翌営業日まで) 例:金曜に変更→土曜から月曜まで表示
В	進捗状況	申込の進捗状況を表示します。
С	申込種別	申込の種別を表示します。
D	設計番号	設計番号(7桁)を表示します。
Е	申込番号	申込番号(13桁)を表示します。
F	住所·建物名·部屋番号	需要場所住所、需要場所建物名、部屋番号を表示します。
G	需要者名	需要者名義を表示します。
Н	各工程進捗状況	工程ごとの進捗状況を表示します。
Ι	各工程完了日	工程ごとの完了日を表示します。

入力項目説明

	項目名称	内容
J	名義	申込の需要者名義を入力してください。
К	住所	申込の需要場所住所を入力してください。
L	建物名	申込の需要場所建物名を入力してください。
М	申込番号	申込の申込番号(13桁)を入力してください。
N	設計番号	申込の設計番号(7桁)を入力してください。 設計番号の英字は大文字で入力してください。
0	進捗状況	申込の進捗状況を選択してください。
Ρ	担当者	申込の担当者を選択してください。

	項目名称	内容
Q	総合メニューへ戻る	総合メニューへ遷移します。
R	代表申込のみ /すべての申込	ー覧表示の表示範囲を切り替えます。 ・代表申込のみ ー括申込の代表申込のみを表示します。 ・すべての申込 すべての申込を表示します。
S	検索	入力した条件で検索結果を表示します。
Т	検索項目を非表示	検索条件を非表示にします。
U	昇順/降順	検索結果表示の昇順/降順を、選択した方法で並べ替えます。
V	ソート順	検索結果表示の並べ替え方法を選択します。

2 工程進捗詳細画面



①進捗状況の詳細を確認します。



表示項目説明

項目名称	内容
進捗状況	申込の進捗状況を表示します。
申込種別	申込の種別を表示します。
設計番号	設計番号(7桁)を表示します。
申込番号	申込番号(13桁)を表示します。
住所·建物名·部屋番号	需要場所住所、需要場所建物名、部屋番号を表示します。
需要者名	需要者名義を表示します。
各工程進捗状況	工程ごとの進捗状況を表示します。
各工程完了日	工程ごとの完了日を表示します。
更新通知	情報更新箇所に「New」マークを表示します。(表示期間は翌営業日まで) 例:金曜に変更→土曜から月曜まで表示
設計判定	設計判定結果を表示します。
工事規模	工事内容を表示します。
設計完了予定日	設計完了予定日を表示します。
用地交渉完了予定日	用地交渉完了予定時期を表示します。
工事予定日	工事予定日を表示します。
工事費負担金	工事費負担金の有無を表示します。
屋内配線工事の 落成登録	屋内配線工事の落成登録状況を表示します。
調査予定日	調査予定日、調査結果を表示します。
引込請負工事	引込請負工事内容を表示します。対象外の場合は対象外と表示します。
計器宅配予定日	引込請負工事で計器宅配がある場合に計器到着予定日を表示します。
	項目名称進捗状況申込種別設計番号令二番号中込番号名工程定物名・部屋番号寄要者名名工程定了日多計判定設計判定記計判定江事規模設計完了予定日用地交渉完了予定日「事予定日工事予定日工事方定日二事子息担金「副査予定日引込請負工事計器宅配予定日

	項目名称	内容
Т	工程進捗一覧へ戻る	工程進捗一覧画面へ遷移します。
U	総合メニュー	総合メニューへ遷移します。
V	表示項目ガイド	表示項目ガイドを表示します。

3 スマートフォン画面



2-4. 工程進捗状況の確認

入力項目説明



■ 工程進捗一覧画面(検索条件)

	項目名称	内容
А	名義	申込の需要者名義を入力して ください。
В	住所	申込の需要場所住所を入力し てください。
С	建物名	申込の需要場所建物名を入力 してください。
D	申込番号	申込の申込番号(13桁)を入力 してください。
Е	設計番号	申込の設計番号(7桁)を入力 してください。
F	進捗状況	申込の進捗状況を選択してく ださい。
G	担当者	申込の担当者を選択してくだ さい。

	項目名称	内容
Н	代表申込のみ /すべての申 込	ー覧表示の表示範囲を切り替 えます。 ・代表申込のみ 一括申込の代表申込のみを 表示します。 ・すべての申込 すべての申込を表示します。
Ι	検索	入力した条件で検索結果を表 示します。
J	検索項目を 非表示	検索条件を非表示にします。



2-4. 工程進捗状況の確認

表示項目説明

	項目名称	内容
A	進捗状況	申込の進捗状況を表示します。
В	申込種別	申込の種別を表示します。
С	住所・建物名・ 部屋番号	需要場所住所、需要場所建物 名、部屋番号を表示します。
D	申込番号	申込番号(13桁)を表示します。
E	設計番号	設計番号(7桁)を表示します。
F	需要者名	需要者名義を表示します。
G	各工程進捗 状況	工程ごとの進捗状況を表示し ます。
н	各工程完了日	工程ごとの完了日を表示しま す。
Ι	設計判定	設計判定を表示します
J	工事規模	工事内容を表示します。
К	工事予定日	工事予定日を表示します。
L	更新通知	情報更新箇所に「New」マーク を表示します。(表示期間は翌 営業日まで)例:金曜に変更→ 土曜から月曜まで表示
М	屋内配線工事 の落成登録	屋内配線工事の落成登録状況 を表示します。
N	引込請負工事	引込請負工事内容を表示しま す。対象外の場合は対象外と 表示します。
0	設計完了 予定日	設計完了予定日を表示します。
Ρ	用地交渉完了 予定日	用地交渉完了予定時期を表示 します。
Q	工事費負担金	工事費負担金有無を表示しま す。
R	調査予定日	調査予定日を表示します。
S	計器宅配 予定日	引込請負工事で計器宅配があ る場合に計器到着予定日を表 示します。
Т	表示項目ガイド	表示項目ガイドを表示します。

	項目名称	内容
U	戻る	工程進捗一覧画面へ遷移しま す。
V	総合メニュー	総合メニューへ遷移します。

2-5. 工期シミュレーション

シミュレーション条件入力画面

■ 支社が分かる方 詳細は以下の「支社が分かる方」を参照ください。

■ 支社が分からない方 詳細は「支社が分からない方」(28ページ)を参照<ださい。

支社が分かる方



入力項目説明

	項目名称	内容
Α	支社	支社を入力してください。
В	電柱標識	電柱標識を入力してください。 具体的な入力方法は「電柱標識の入力方法」(31ページ)を参照ください。
С	柱番号	柱番号を入力してください。 具体的な入力方法は「柱番号の入力方法」(32ページ)を参照ください。
D	契約種別	契約種別を選択してください。
E	契約容量(kVA)	契約容量(kVA)を入力してください。 ※1kVA=10Aです。 <u>具体的な入力方法は「契約容量(kVA)の入力方法」(34ページ)を参照く</u> <u>ださい。</u>
F	軒数	軒数を入力してください。

2-5. 工期シミュレーション

	項目名称	内容
G	総合メニューへ戻る	総合メニューへ遷移します。
Н	支社が分かる方/ 支社が分からない方	検索入力項目を切り替えます。
Ι	実行	入力した条件でシミュレーション結果を表示します。
J	クリア	入力内容を削除します。
K	事前協議申込はこちら	「供給事前協議申込WEB受付サービス」を表示します。
L	標準工程日数はこちら	「託送供給申込におけるお申込み受付から送電までの所要日数」を表示します。

2-5. 工期シミュレーション

支社が分からない方



入力項目説明

	項目名称	内容
Α	エリア	エリア(都県)をプルダウンから選択してください。
В	電柱標識	電柱標識を入力してください。 具体的な入力方法は「電柱標識の入力方法」(31ページ)を参照ください。
С	支社	該当する支社を、プルダウンから選択してください。
D	柱番号	柱番号を入力してください。 具体的な入力方法は「柱番号の入力方法」(32ページ)を参照ください。
E	契約種別	契約種別を選択してください。
F	契約容量(kVA)	契約容量(kVA)を入力してください。 ※1kVA=10Aです。 <u>具体的な入力方法は「契約容量(kVA)の入力方法」(34ページ)を参照く</u> <u>ださい。</u>
G	軒数	軒数を入力してください。

	項目名称	内容
Н	総合メニューへ戻る	総合メニューへ遷移します。
Ι	支社が分かる方/ 支社が分からない方	検索入力項目を切り替えます。
J	実行	入力した条件でシミュレーション結果を表示します。
K	クリア	入力内容を削除します。
L	事前協議申込はこちら	「供給事前協議申込WEB受付サービス」を表示します。
М	標準工程日数はこちら	「託送供給申込におけるお申込み受付から送電までの所要日数」を表示します。

2 番札の確認方法

- ■東京電力の番札に記載された、標識と柱番号をご確認ください
 ■標識は「漢字」や「ひらがな」、「カタカナ」、「数字」のものがあります
 ■柱番号は「数字」や「アルファベット」のものがあります
- ■他社の番札に記載された情報ではシミュレーションできません



他社の番札に記載された情報を確認いただく必要はございませんが、 東京電力の番札と他社の番札の設置順(どちらが上に設置されているか)を ご確認ください





入力項目説明

	項目名称	内容
A	電柱標識	電柱標識を入力してください。 番札に記載されている文字を入力してください。 「漢字」、「ひらがな」、「カタカナ」、「数字」のまま入力してください。 ※システムには部分一致の予測変換機能があります。

2-5. 工期シミュレーション





入力項目説明

	項目名称	内容
В	柱番号(上3桁)	電柱番号が1桁の場合は、1桁目と2桁目に「0」を入力してください。 電柱番号が2桁の場合は、1桁目に「0」を入力してください。 電柱番号が3桁の場合は、左詰めで3桁の数字を入力してください。

2-5. 工期シミュレーション



	項目名称	内容
В	柱番号(下1桁)	東京電力の番札が下にある場合は、下1桁に0を入力してください。 東京電力の番札が上にある場合は、下1桁にアルファベットの大文字Aを入 力してください。 柱番号が4桁の場合は、番札の位置に関わらず柱番号をそのまま入力して ください。

契約容量(kVA)の入力方法 6 電気工事店登録番号 607-0004 <u><総合メニューへ戻る</u> 工期シミュレーション 工事店名 ST6070004エ さま ● 支社が分かる方 ○ 支社が分からない方 支社 電柱標識 柱番号 契約種別 契約容量(kVA) 軒数 例)千葉(幕張) クリア 実行 С 入力エリアにシミュレーション情報を入力してください ● シミュレーション対象は、低圧かつ架空供給工事に限ります。高圧、太陽光、地中工事は対象外です。 ●システム操作時点での想定期間をお知らせする機能であり、実際の工期と差違が出る可能性がございます。 ● 法令や約款上の需給地点適否判定ではないため、需給地点によっては別途協議が必要になる可能性がございます。 ● 小柱引込、引込線亘長、上空通過などはシミュレーション結果によらず、申込後設計要となる場合があります。 ● 想定期間の起算は、東京電力PGの申込受付完了日からとなります。 <u>事前協議申込はこちら</u> 標準工程日数はこちら

電灯		動力	システム
A	kVA	kW	入力値
5	0.5	0.5	1
10	1	1	1
15	1.5	1.5	2
20	2	2	2
30	3	3	3
40	4	4	4
50	5	5	5
60	6	6	6
	7~49	7~49	7~49

参考:契約容量変換表

入力項目説明

	項目名称	内容
С	契約容量(kVA)	入力する単位は、キロボルトアンペア、またはキロワットです。 アンペアの場合は、キロボルトアンペアへ変換して入力してください。 容量に合わせて表のとおり入力してください。 ※小数点以下は繰り上げて整数で入力してください

2-5. 工期シミュレーション

7 確認方法、入力方法 まとめ

確認方法	ポイント	
番札の 確認方法	 東京電力の番札に記載された、標識と柱番号を確認 標識は「漢字」や「ひらがな」、「カタカナ」、「数字」があります 柱番号は「アルファベット」が書かれている場合あります 「東京電力」と「他社」どちらの番札が上に設置されているか確認 	

入力方法	ポイント
標識の 入力方法	▶ 番札の文字をそのまま入力(漢字、ひらがな、カタカナ、数字)
柱番号の 入力方法 上3桁	 ・ 電柱番号が1桁の場合は、1、2桁目に0を入力 ・ ・ ・
柱番号の 入力方法 下1桁	 東京電力の番札が他社の番札より下にある場合は、下1桁に「0」を入力 東京電力の番札が他社の番札より上にある場合は、下1桁に「A」を入力 柱番号が4桁の場合は、番札の位置に関わらず柱番号を入力
契約容量	 アンペアの場合は、キロボルトアンペアへ変換して入力 小数点以下は繰り上げて整数で入力

8 結果画面



■設計が必要となる場合 詳細は以下の「工期シミュレーション結果(設計要)」を参照ください。

■設計が不要となる場合 詳細は「工期シミュレーション結果(引込線以下工事)」(38ページ)を参照ください。

■入力した条件でシミュレーションができない場合 詳細は「工期シミュレーション結果(対象設備なし)」(39ページ)を参照ください。

工期シミュレーション結果(設計要)



- 小柱引込、引込線亘長、上空通過などはシミュレーション結果によらず、申込後設計要となる場合があります。
- 想定期間の起算は、東京電力PGの申込受付完了日からとなります。

<u>事前協議申込はこちら</u>

標準工程日数はこちら

2-5. 工期シミュレーション

表示項目説明

	項目名称	内容
Α	シミュレーション結果	設計要否/設計理由を表示します。
В	想定期間	申込受付完了 _※ から送電完了までの想定期間を表示します。 ※東京電力パワーグリッドが申込を受付した時点
С	シミュレーション 実施日時	シミュレーションを実施した時点の日時を表示します。
D	占用申請等が必要な場 合の想定期間	占用申請等が必要な場合の想定期間を表示します。

	項目名称	内容
Е	再入力	シミュレーション条件を再入力できるよう、入力項目を活性化します。
F	事前協議申込はこちら	「供給事前協議申込WEB受付サービス」を表示します。
G	標準工程日数はこちら	「託送供給申込におけるお申込み受付から送電までの所要日数」を表示し ます。

工期シミュレーション結果(引込線以下工事)



表示項目説明

	項目名称	内容
Α	シミュレーション結果	工事内容を表示します。
В	シミュレーション 実施日時	シミュレーションを実施した時点の日時を表示します。
С	占用申請等が必要な場 合の想定期間	占用申請等が必要な場合の想定期間を表示します。

	項目名称	内容
D	再入力	シミュレーション条件を再入力できるよう、入力項目を活性化します。
Е	事前協議申込はこちら	「供給事前協議申込WEB受付サービス」を表示します。
F	標準工程日数はこちら	「託送供給申込におけるお申込み受付から送電までの所要日数」を表示します。

工期シミュレーション結果(対象設備なし)



・入力に誤りがないか確認。

表示項目説明

	項目名称	内容
A	シミュレーション結果	シミュレーション結果を表示します。
В	シミュレーション 実施日時	シミュレーションを実施した時点の日時を表示します。

	項目名称	内容
С	再入力	シミュレーション条件を再入力できるよう、入力項目を活性化します。
D	事前協議申込はこちら	「供給事前協議申込WEB受付サービス」を表示します。
E	標準工程日数はこちら	「託送供給申込におけるお申込み受付から送電までの所要日数」を表示します。

9 スマートフォン画面

■ シミュレーション条件入力画面

シミュレーション条件を入力する際、支社が分かる/分からないによって手順が異なります。

■ 支社が分かる方 詳細は「支社が分かる方」(41ページ)を参照ください。

■支社が分からない方 詳細は「支社が分からない方」(42ページ)を参照ください。

2-5. 工期シミュレーション





入力エリアにシミュレーション情報を入 力してください

シミュレーション対象は、低圧かつ架空供給工事に 限ります。高圧、太陽光、地中工事は対象外です。 システム操作時点での想定期間をお知らせする機能 であり、実際の工期と差違が出る可能性がございま す。

法令や約款上の需給地点適否判定ではないため、需 給地点によっては別途協議が必要になる可能性がご ざいます。

小柱引込、引込線亘長、上空通過などはシミュレー ション結果によらず、申込後設計要となる場合があ ります。

想定期間の起算は、東京電力PGの申込受付完了日 からとなります。



表示項目説明

	項目名称	内容
А	電気工事店名・ ユーザー名	ログイン中の電気工事店名お よびユーザー名を表示します。

入力項目説明

	項目名称	内容
В	支社	支社を入力してください。
С	電柱標識	電柱標識を入力してください。
D	柱番号	柱番号を入力してください。
Е	契約種別	契約種別を選択してください。
F	契約容量(kVA)	契約容量(kVA)を入力してく ださい。 ※1kVA=10Aです。
G	軒数	軒数を入力してください。

	項目名称	内容
Н	戻る	総合メニューへ遷移します。
Ι	支社が分かる 方∕支社が分 からない方	入力項目を切り替えます。
J	実行	入力した条件でシミュレーショ ン結果を表示します。
К	クリア	入力内容を削除します。
L	事前協議申込 はこちら	「供給事前協議申込WEB受付 サービス」を表示します。
М	標準工程日数 はこちら	「託送供給申込におけるお申込 み受付から送電までの所要日 数」を表示します。

2-5. 工期シミュレーション

支社が分からない方

[<u>く戻る</u>	工期シミュレーション <u> エ第店名</u> <u> ST607001 さま</u>
		○ 支社が分かる方 ・ 支社が分からない方
		エリア 電柱標識 り
	_ /	
(B	
		~ @
	\sim	<u> 柱番号</u> 契約種別
	E	
		契約容量(kVA) 軒数
	$ \mathbf{A} $	
(G	
	;	↓ ↓ カエリアにシミュレーション情報を入
	7	りしてください
	2	ノミュレーション対象は、低圧かつ架空供給工事に
	P	&リより。向広、 ヘ陽兀、 心甲上争は 刈家外 ()9。

システム操作時点での想定期間をお知らせする機能 であり、実際の工期と差違が出る可能性がございま す。

法令や約款上の需給地点適否判定ではないため、需 給地点によっては別途協議が必要になる可能性がご ざいます。

小柱引込、引込線亘長、上空通過などはシミュレー ション結果によらず、申込後設計要となる場合があ ります。

想定期間の起算は、東京電力PGの申込受付完了日 からとなります。



表示項目説明

	項目名称	内容
А	電気工事店名・ ユーザー名	ログイン中の電気工事店名お よびユーザー名を表示します。

入力項目説明

	項目名称	内容
В	エリア	エリア(都県)を選択してくださ い。
С	電柱標識	電柱標識を入力してください。
D	支社	エリア(都県)を選択してくださ い。
Е	柱番号	柱番号を入力してください。
F	契約種別	契約種別を選択してください。
G	契約容量(kVA)	契約容量(kVA)を入力してく ださい。 ※1kVA=10Aとなります。
Н	軒数	軒数を入力してください。

	項目名称	内容
Ι	戻る	総合メニューへ遷移します。
J	支社が分かる 方/支社が分 からない方	検索入力項目を切り替えます。
К	実行	入力した条件でシミュレーショ ン結果を表示します。
L	クリア	入力内容を削除します。
Μ	事前協議申込 はこちら	「供給事前協議申込WEB受付 サービス」を表示します。
N	標準工程日数 はこちら	「託送供給申込におけるお申込 み受付から送電までの所要日 数」を表示します。

■ 結果画面

設計の要否によって、表示内容を変更します。

■設計が必要となる場合

詳細は以下の「工期シミュレーション結果(設計要)」を参照ください。

■設計が不要となる場合

詳細は「工期シミュレーション結果(引込線以下工事)」(44ページ)を参照ください。

■入力した条件でシミュレーションができない場合 詳細は「工期シミュレーション結果(対象設備なし)」(45ページ)を参照ください。



表示項目説明

	項目名称	内容
А	シミュレーショ ン結果	設計要否/設計理由を表示し ます。
В	想定期間	申込受付完了 _※ から送電完了 までの想定期間を表示します。 ※東京電力パワーグリッドが申 込を受付した時点
С	シミュレーショ ン実施日時	シミュレーションを実施した時 点の日時を表示します。
D	占用申請等が 必要な場合の 想定期間	占用申請等が必要な場合の想 定期間を表示します。

	項目名称	内容
E	再入力	シミュレーション条件を再入力 できるよう、入力項目を活性化 します。
F	事前協議申込 はこちら	「供給事前協議申込WEB受付 サービス」を表示します。
G	標準工程日数 はこちら	「託送供給申込におけるお申込 み受付から送電までの所要日 数」を表示します。

工期シミュレーション結果(引込線以下工事)

<	<u>戻る</u>	工期シミュレ	ーション	東京電力株式会社 託送サービス総括 さき	社 ま
(Ð,	シミュレー	(ション結界		
		引込線以	して工事		
	現場確認 ション紀	が必要な場合か 課によらず早め	「あるため、)にお申込・	シミュレー ください。	
	~	\sim	[2025/01	/26 13:28 時点】	
(占用申請等が必	要な場合の	想定期間	
	河川	+3ヶ月程度	官公有地	+3ヶ月程度	
	国道	+4ヶ月程度	文化財	+3ヶ月程度	
	都・県道	+3ヶ月程度	商店街	+1ヶ月程度	
	鉄道	+1ヶ月程度	砂防	+3ヶ月程度	
	民地交涉	+1ヶ月程度			
	~・り・あ・地す・ョす・ら エシまシり法点。小ン。想と まって、令に 柱結 定な した。 開し に して、 の に した。 の に して、 の に した。 した。 の した。 した。 の した。 した。 した。 の した。 した。 の した。 した。 した。 した。 した。 した。 した。 した。	ンミュレーション対象は、 高圧、太陽光、地口 気操作時点での想え 際の工期と差違がし う款上の需給地点通 って、引込線亘長、 こよらず、申込後言 聞の起算は、東京電 事前協議申込はこ	ン機能の 中国期間可能です。 上ではなお性です。 ななる。 たいはなお性です。 とない、 上ではたいです。 して、 ので、 して、 ので、 ので、 して、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので	 注意点~ 空供給工事に限 外です。 らせする機能で がございます。 ないため、需給 J能性がございま ざはシミュレーシ 場合がありま 込受付完了日か 工程日数はこちら EPCO Power Grid, Inc 	Ē

表示項目説明

	項目名称	内容
А	シミュレーショ ン結果	想定工事内容を表示します。
В	シミュレーショ ン実施日時	シミュレーションを実施した時 点の日時を表示します。
С	占用申請等が 必要な場合の 想定期間	占用申請等が必要な場合の想 定期間を表示します。

	項目名称	内容
D	再入力	シミュレーション条件を再入力 できるよう、入力項目を活性化 します。
E	事前協議申込 はこちら	「供給事前協議申込WEB受付 サービス」を表示します。
F	標準工程日数 はこちら	「託送供給申込におけるお申込 み受付から送電までの所要日 数」を表示します。

2-5. 工期シミュレーション

工期シミュレーション結果(対象設備なし)





3-1. よくある質問



【システム全般】

Α

A 電気工事店のみなさまからお申込みいただい; ステムです。	た、新増設申込の工程などをWebで確認できるシ

Q 「工程見える化システム」を使うためには、どんな手続きが必要ですか?

工程見える化システムをご利用いただくには、弊社の「Web申込システム」のユーザー登録が必要 です。

A すでにユーザー登録がお済みで、Web申込システムをご利用中の方は、新たにユーザー登録いた だく必要はありません。

Q 「工程見える化システム」には、どんな機能がありますか?

「工程進捗公開」と「工期シミュレーション」の2機能をご提供します。

A 工程進捗公開は、申込後の工程状況や各種予定日などを確認できる機能です。

工期シミュレーションは、申込前に設計の要否や送電完了までの想定期間を試算できる機能です。

Q 「工程見える化システム」は、スマートフォンやタブレットでも利用できますか?

推奨環境で使用しているパソコン、タブレット、スマートフォンでご利用いただけます。 スマートフォン専用の画面もご用意しています。 <推奨環境> パソコン Windows10/11 Edge、Chrome、Firefox macOS13 Safari スマートフォン Android Chrome iOS Safari それぞれ最新バージョンでのご利用を推奨します。

Q 「工程見える化システム」を利用しないと、申込や落成登録ができなくなるのですか?

A 工程見える化システムを導入しても、申込登録や落成登録の作業や操作するシステムは変わりません。

3章 補助説明

3-1. よくある質問

- Q 「工程見える化システム」の利用可能時間は?
- ご利用いただける時間は、以下のとおりです。 A 工程進捗公開機能 : 6時から24時まで 工期シミュレーション機能 : 8時から22時まで

Q ユーザーIDやパスワードを忘れてしまいました。どうすればいいですか?

- A Web申込システムの「ユーザID照会申請画面」や「パスワード再設定申請画面」で手続きを行って ください。
- Q 「工程見える化システム」に表示される期日や期間は、確約されますか?

A 表示する時期や期間は、あくまでも想定です。 送電希望時期が決まっている場合は、早めにお申込みいただきますよう、お願いします。

【工程進捗公開機能】

Q Newマークはどのような場合に表示しますか?

前日から変更があった項目にNewマークを表示します。 A 表示期間は「翌営業日まで」となります。 【例:金曜に変更→土曜から月曜までNewマークを表示します】

Q 関連申込が「工程進捗一覧画面」に表示されていない

|工程進捗一覧画面は代表申込のみを表示する初期設定になっております。

A 画面右上の「すべての申込」を選択し検索ボタンを押下することで、関連申込を含んだ全ての申込 を一覧表示します。

Q 他社(電気工事店)の申込情報は確認できますか?

A 他社の申込情報は確認できません。

Q 同一工事店の他ユーザーが申込した情報は確認できますか?

A 同一工事店の情報はご確認いただけます。

なお、「担当者」で表示を絞り込むことも可能です。

【工期シミュレーション機能】

- Q 小柱引込や引込線こう長大(要建柱)などのケースもシミュレーションできますか?
- A 電柱設備容量を確認する機能であり、特殊なケースはシミュレーション対象外となります。
- Q 支社跨ぎのシミュレーションはできますか?
- A 支社跨ぎのシミュレーションは実施いただけません。 「入力いただいた供給設備を確認できませんでした」とメッセージを表示します。
- Q マイナスシミュレーションはできますか?
- A 実施いただけません。

Q 新設柱(建替柱を含む)はいつからシミュレーション可能になりますか?

A 弊社システムに新設柱の情報が登録された後、シミュレーション可能となります。

Q シミュレーション結果「引込線以下工事」の想定期間は確認できますか?

引込線以下工事の想定期間は弊社HPの「託送供給申込におけるお申込み受付から送電までの所
 要日数」をご確認ください。
 工期シミュレーション画面右下の「標準工程日数はこちら」から遷移することも可能です。

- Q 最短の工事空き状況は確認できますか?
- A 工事空き状況は弊社HPの「供給工事状況見える化」からご確認いただけます。

【ログイン機能】



Q パスワードを何回間違えるとロックがかかりますか?

A 連続して7回間違えるとロックがかかります。

Q Web申込システム、工程見える化システムのいずれかでパスワードロックが掛かった場合、どう なりますか?

双方のシステムにロックが掛かります。





Q	工程見える化システムで利用登録、ユーザー情報変更、ユーザーID照会はできますか?
---	--

A 工程見える化システムではできません。Web申込システムで実施してください。

改訂履歴

改訂版数	改訂箇所	制定·改定年月日	改訂内容
初版	-	2025/6	制定



この操作ガイド、キャラクター:フクリー(Fukuri)の著作権は、東京電力パワーグリッド株式会社に帰属します。 複製、転載、および「工程見える化システム」の操作ガイド以外の目的での使用はご遠慮ください。



東京電力パワーグリッド