

青字下線をクリックすると該当箇所にジャンプします。

0.基本操作	1.新設申込 (可否判定含む)	2.撤去申込	3.設備変更依頼内容確認	4.各種検索 (請求明細、申込状況等)	5.各種資料
<ul style="list-style-type: none"> ■ ログイン画面の表示 ■ ログイン方法 ■ ログイン時のトラブル対応 ■ 画面基本操作 ■ 手引きの見方 ■ 可否判定結果総括票確認 ■ 工事保守会社確認 ■ 一束化先共架者確認 ■ 工程進捗確認 ■ 契約数検索 ■ 契約明細検索 ■ 関連工事保守会社検索 ■ 請求明細検索 ■ 担当者情報検索 ■ 共架者情報確認 ■ 支払明細検索 ■ 可否判定回答後有効期限切れ ■ 工事保守会社選択 ■ 電柱標識／電柱番号選択 ■ ファイルアップロード 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 可否判定申込 ■ 可否判定結果受理 ■ 可否判定回答後有効期限切れ ■ 新設申込 ■ 土地権利者との調整結果報告 ■ 一束化先との協議結果報告 ■ 共架開始通知受理 ■ 概算見積り金額算定結果受領 ■ 工事費精算照会 ■ 竣工届作成・提出 ■ 検分結果確認 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 撤去竣工届作成・提出 ■ 検分結果確認 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 当社指示による設備変更依頼書受理 ■ 設備変更着工可能連絡受理 ■ 設備変更竣工届作成・提出 ■ 設備変更検分結果確認 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 契約数検索 ■ 契約明細検索 ■ 関連工事保守会社検索 ■ 請求明細検索 ■ 担当者情報検索 ■ 共架者情報確認 ■ 支払明細検索 ■ 工程進捗確認 	<ul style="list-style-type: none"> ■ システム入力における電柱番号の読み替え ■ 可否判定申込施設状況入力（入力項目の用語説明） ■ 可否判定、新設申込の考え方
					<h3>6.頂部アンテナ撤去／取替</h3> <ul style="list-style-type: none"> ■ 撤去／取替予定申込 ■ 無停電工事有無確認 ■ 概算見積り金額算定結果受領 ■ 工事費精算照会 ■ 竣工届作成・提出 ■ 検分結果確認

新設（可否判定）

可否判定申込

[1/31]

概要・可否判定申込新規登録

概要説明

処理の概要

- 共架可否判定申込を登録する。
また、登録完了前の共架可否判定申込を修正、削除する。
- 可否判定申込に必要な申込基本情報、共架希望電柱情報、共架設備情報（線種・条数など）を入力し、可否判定申込内容を登録する。
- アップロード機能で、申込に付随する各種添付ファイル（ルート図、仕様書、その他資料、写真、自主審査表）を登録する。
- CSVファイルアップロード機能で、線・点設備情報を一括で取り込む。
- 登録と同時に受付完了し、物件を仮登録する。
- 登録後、受付完了メールが送信される。

処理内容

- ◆ 新規申込の場合：「[可否判定申込 \[1/31\]](#)」へ
- ◆ 一時保存した申込を再開、または削除する場合：「[可否判定申込 \[29/31\]](#)」へ

メモ

- 可否判定申込の考え方に関する詳細は、「[各種資料](#)」を参照。

注意

- [アップロード] 画面を使用して業務画面に添付できるファイル形式とファイルサイズ上限は以下のとおり。
 - ・写真：「JPG」・・・3MB (3,000KB) /ファイル
 - ・写真以外：「JPG」、「PDF」・・・6MB (6,000KB) /ファイル
 ※一括アップロード機能を使う場合は400KB
- 共架腕金変更のみを申し込む場合は、線設備の登録手順で可否判定申込を行う。

操作説明：共架業務メニュー

共架業務メニュー

東電タウンプランニング稼働確認用ダミー様
共架総合管理システムをご利用いただき、ありがとうございます。
前回ログイン日時：2022/01/25 09:06:38
ログアウト

掲載日	区分	お知らせ内容
2021/04/07	お知らせ	このメニューは 《《《 受入環境 》》》です。

◆パスワードの変更 ◆利用規約

新設申込 撤去申込 頂上アンテナ撤去/取替申込 指示による
※新設に大型設備(施設・交通無許等施設)以外の一般的な施設の共架契約を希望される場合のお申込み手続き 種類変更 検索

- 1. 可否判定申込
- 2. 新設申込
- ◆可否判定申込
- ◆可否判定結果受理
- ◆新設申込
- ◆土地権利者との調整結果報告
- ◆一帯化先との協議結果報告
- ◆概算見積り金額算定結果受領
- ◆工事費精算照会
- ◆共架開始通知受理
- ◆竣工届作成・提出
- ◆検分結果確認
- ◆可否判定回答後有効期限切れ

操作手順

- ① 「新設申込」タブをクリックする。
- ② 「可否判定申込」をクリックする。
⇒ [可否判定申込一覧] 画面が表示される。

新設（可否判定）

可否判定申込

[2/31]

可否判定申込新規登録

操作説明：可否判定申込一覧

可否判定申込一覧

メニュー
ログアウト

EGZ1ZTE0029 対象データがありません。

可否判定の実施には、電柱1ポイントあたり600円(税別)の請求が発生することを理解したうえで申込を行う。

線設備 新規登録

点設備 新規登録

<検索条件> ※下記条件、一致する申込情報の一覧を表示します。

共架者名：500(②) 東電タウンプランニング稼働確認用ダミー

可否判定申込番号： エリア： 工事件名等： を含む

共架種別：

照会期間： 設定しない 一時保存日 着工希望日

[選択] ~ [選択]

※一時保存されている申込のみ表示します。申込済みのものは、トップメニューから[検索タブ]の[工程進捗確認]から検索してください。

操作手順

- ① 「可否判定の実施には～」のチェックボックスにチェックを入れる。
- ② 申込設備に応じたボタンをクリックする。
 - ◆ 線設備の場合：「線設備 新規登録」ボタンをクリックする。
⇒ [可否判定申込基本情報入力]画面（線設備）が表示される（※1）。
 - ◆ 点設備の場合：「点設備 新規登録」ボタンをクリックする。
⇒ [可否判定申込基本情報入力]画面（点設備）が表示される（※2）。

次の操作

- 線設備の場合：「[可否判定申込 \[3/31\]](#)」へ
- 点設備の場合：「[可否判定申込 \[17/31\]](#)」へ

メモ

- （※1）線設備とは、電柱の径間に架線する共架設備（主にケーブル（電線））を指す。
【線設備の例】
 - ・電気通信事業用電線施設
 - ・有線テレビジョン放送用電線施設
 - ・有線音楽放送用電線施設
 - ・農事用／自治会放送施設 など
 上記の共架種別でケーブル立上り（管）、ケーブル引上げ（管）の新設を行う場合、線設備として可否判定申込を行う。
- （※2）点設備とは、電柱の柱体に固定し、単独で機能する共架設備を指す。
【点設備の例】
 - ・電柱中間部無線基地局
 - ・電柱中間部防犯カメラ施設
 - ・電柱中間部防犯カメラ付き街路灯 など

新設（可否判定）

可否判定申込

[3/31]

可否判定申込新規登録

操作説明：可否判定申込基本情報入力（線設備）

可否判定申込基本情報入力

戻る

共架者名：東電タウンプランニング稼働確認用タミー
可否判定申込番号：- 可否判定申込日：2020/02/03 可否判定受付日：-

共架者名	東電タウンプランニング稼働確認用タミー		
請求区分	翌定期共架料請求時		

<申込基本情報> *の項目は必須入力です。

事前協議*	<input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無	協議番号： (1)	<input type="checkbox"/> 小柱-小柱申込
工事件名等	○線新設工事 (3) (2)		
申込予定総ポイント数*	3	ポイント	(2)
選択設備	線設備	種別*	電気通信事業
東電PGエリア*	千葉		
施設予定場所	都県*	千葉県	市区町村*
	大字	葛城	字丁目 1丁目
竣工希望日*	20200203 [選択] *可否判定結果によっては、ご希望に添えない場合があります。		
申込ポイント数	/3 ポイント		
ルート図*	添付	ルート図.pdf	
ケーブル仕様書*	添付	ケーブル仕様書.pdf	
その他資料	添付		

①

<申込修正依頼内容>

次へ

（※3）共架腕金変更のみを申し込む場合の入力例

可否判定申込基本情報入力

戻る

共架者名：工程テスト用
可否判定申込番号：- 可否判定申込日：2019/07/25 可否判定受付日：-

共架者名	工程テスト用		
請求区分	翌定期共架料請求時		

<申込基本情報> *の項目は必須入力です。

事前協議*	<input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無	協議番号： ()	<input type="checkbox"/> 小柱-小柱申込
工事件名等	建築支障に伴う槍出し改修対応		
申込予定総ポイント数*	3	ポイント	()
選択設備	線設備	種別*	有線テレビジョン施設（都市型）
東電PGエリア*	千葉		

操作手順

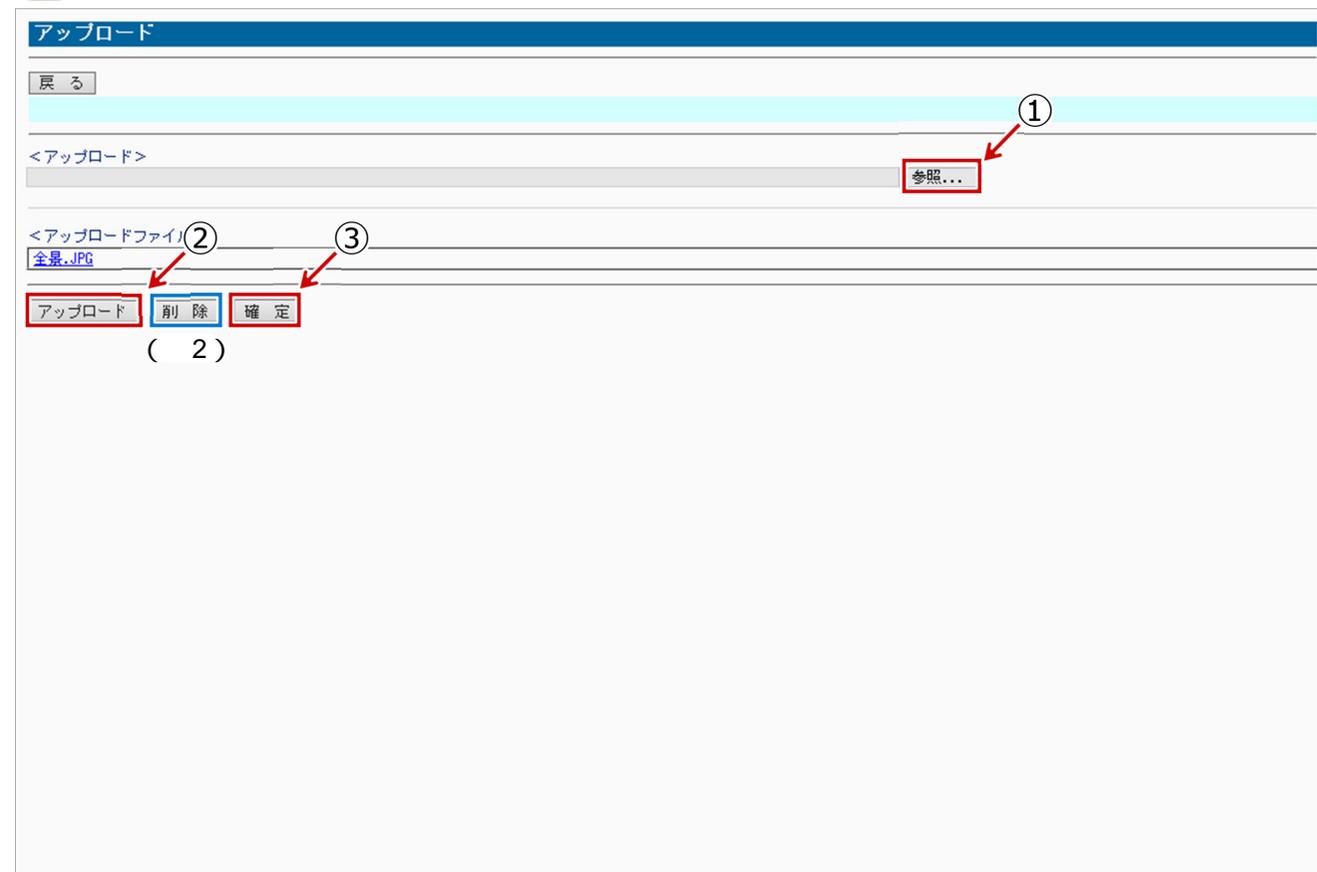
線設備の場合（1/13）

- ① <申込基本情報>の項目を入力する。
- ② 「添付」ボタンをクリックする（※4）。
⇒ [アップロード] 画面が表示される。

メモ

- （※1）「事前協議」で“有”を選択した場合、「協議番号」を入力する。
- （※2）小柱-小柱間のみ申し込む場合、「小柱-小柱申込」のチェックボックスにチェックを入れる。
⇒本柱-小柱間を一径間申し込めるようになる。
可否判定申込の考え方に関する詳細は、「[各種資料](#)」を参照。
- （※3）「工事件名等」は、任意の入力項目であるため適宜活用する。
例えば、正式な工事件名等でも良いが、共架事業者と当社双方で工事内容が判別・理解しやすい文言を入力する。
例：共架腕金変更のみを申し込む場合
「建築支障に伴う槍出し改修対応」
※入力した「工事件名等」は、「工程進捗確認」機能の検索条件として利用できる。
- （※4）案内図をルート図と同一ファイルにできる場合は「ルート図」に添付し、案内図をルート図と同一ファイルにできない場合は案内図を「その他資料」に添付する。
また、「その他資料」の添付は任意であるが、特殊な共架条件を伴う場合等、取付高さ・装柱がわかる詳細図を添付する。

操作説明：アップロード



操作手順

線設備の場合 (2/13)

- ① 「参照」 ボタンをクリックする。
表示されたファイル選択画面でアップロードするファイルを選択する。
⇒<アップロード> に選択したファイルが表示される。
- ② 「アップロード」 ボタンをクリックする（※1）。
⇒<アップロードファイル> にアップロードしたファイルが表示される。
- ③ 「確定」 ボタンをクリックする。
⇒確定したファイルが「可否判定申込基本情報入力（線設備）」画面に表示される。

⚠ 注意

- （※1） 写真：3MB（3,000KB）、写真以外：6MB（6,000KB）を超えるファイルを選択し、「アップロード」ボタンをクリックすると、エラーメッセージ、または確認画面が表示される。
⇒表示された場合、アップロードするファイルを上記のサイズ以下に縮小する。

ℹ メモ

- （※2） アップロードしたファイルを削除する場合、「削除」ボタンをクリックする。

新設（可否判定）

可否判定申込

[5/31]

可否判定申込新規登録

操作説明：可否判定申込基本情報入力（線設備）

可否判定申込基本情報入力	
戻る	
共架者名：東電タウンプランニング稼働確認用タミー 可否判定申込番号： - 可否判定申込日：2020/02/03 可否判定受付日： -	
共架者名	東電タウンプランニング稼働確認用タミー
請求区分	不定期共架料請求時
<申込基本情報> *の項目は必須入力です。	
事前協議*	<input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 協議番号： <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="checkbox"/> 小柱-小柱申込
工事件名等	<input type="radio"/> 線新設工事
申込予定総ポイント数*	3 ポイント
選択設備	線設備 種別* 電気通信事業
東電PGエリア*	千葉
施設予定場所	都県* 千葉県 市区町村* 千葉市中央区
※都県、市区町村は必須です。	大字 葛城 丁目 1丁目
着工希望日*	20200203 [選択] *可否判定結果によっては、ご希望に添えない場合があります。
申込ポイント数	3 ポイント
ルート図*	添付 ルート図.pdf
ケーブル仕様書*	添付 ケーブル仕様書.pdf
その他資料	添付
<申込修正依頼内容> <div style="border: 1px solid gray; height: 80px; width: 100%;"></div>	
次へ	

①

操作手順

線設備の場合 (3/13)

- ① 「次へ」 ボタンをクリックする。
⇒ [可否判定申込設備明細情報入力] 画面（線設備）が表示される。

新設（可否判定）

可否判定申込

[6/31]

可否判定申込新規登録

操作説明：可否判定申込設備明細情報入力（線設備）

操作手順

線設備の場合（4/13）

- ① <設備情報明細一覧>の「第一電柱」ボタンをクリックする。
⇒ [電柱標識/電柱番号選択] 画面が表示される（※2）。

メモ

- （※1）設備情報を一括で取り込む場合、「設備情報一括取込（CSV）」ボタンをクリックし、所定のデータ形式のCSVファイルを取り込む。
なお、この操作を行うと入力済みの設備情報が上書きされる。
- （※2）共架腕金変更を含む内容を申し込む場合、当該電柱の隣接柱も含めてルート情報を入力する。
画面例の場合、上ノ原22号 = 上ノ原0220が共架腕金変更希望の対象電柱であるため、隣接柱の「上ノ原0210」「上ノ原0230」を含めて入力。

可否判定申込設備明細情報入力

戻る

共架者名：東電タウンプランニング稼働確認用タミ
可否判定申込番号： - 可否判定受付日： -

<取付設備情報入力欄>

線種：光（外径10超～15mm以下） 水平支線： 予定弛度：
 条数： 1

表示 反映

行削除 行追加 コピー 参照... 設備情報一括取込(CSV) (1)

<設備情報明細一覧>
ケーブルを取り付ける電柱番号を指定して下さい。4ポイント/100ポイント(1申込あたりの最大ポイント数)

全選択	No	ルート情報						取付設備情報					
		電柱選択	コピー元	コピー先	事業所	電柱標識	電柱番号	電柱区分	線種	水平支線	条数	径間長	予定弛度
<input checked="" type="checkbox"/>	1	第一電柱	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	千葉総支社	要	0010	本柱	光（外径10超～15mm以下）	<input type="checkbox"/>	1	30 m	2.0%
		第二電柱	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	千葉総支社	要	0020	本柱					
<input checked="" type="checkbox"/>	2	第一電柱	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	千葉総支社	要	0020	本柱	光（外径10超～15mm以下）	<input type="checkbox"/>	1	30 m	2.0%
		第二電柱	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	千葉総支社	要	0030	本柱					
<input checked="" type="checkbox"/>	3	第一電柱	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	千葉総支社	要	0030	本柱	光（外径10超～15mm以下）	<input type="checkbox"/>	1	30 m	2.0%
		第二電柱	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	千葉総支社	要	0040	本柱					

（※2）共架腕金変更のみを申し込む場合の入力例

<設備情報明細一覧>
ケーブルを取り付ける電柱番号を指定して下さい。3ポイント/100ポイント(1申込あたりの最大ポイント数)

全選択	No	ルート情報						取付設備情報					
		電柱選択	コピー元	コピー先	事業所	電柱標識	電柱番号	電柱区分	線種	水平支線	条数	径間長	予定弛度
<input type="checkbox"/>	1	第一電柱	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	立川支社本音	上ノ原	0210	本柱	メタル（外径15超～20mm以下）	<input type="checkbox"/>	1	30 m	1.5%
		第二電柱	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	立川支社本音	上ノ原	0220	本柱					
<input type="checkbox"/>	2	第一電柱	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	立川支社本音	上ノ原	0220	本柱	メタル（外径15超～20mm以下）	<input type="checkbox"/>	1	33 m	1.5%
		第二電柱	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	立川支社本音	上ノ原	0230	本柱					

新設 (可否判定)

可否判定申込

[7/31]

可否判定申込新規登録

操作説明：電柱標識／電柱番号選択

電柱標識／電柱番号選択

戻る

東電PGエリアを変更する場合は、「基本情報登録画面」にて変更①ください。
エリアを跨いだりでの申込はできません。エリアごとに申込を実施してください。

<抽出条件>

東電PGエリア* : 千葉
都県 : 千葉県
市区町村 :
事業所* : 千葉総支社

電柱標識(漢字) :
電柱標識(コード) :

事業所絞込み 標識検索

(※3)

電柱番号選択

表示電柱番号：千葉総支社 要
010~1740 1750~3090 3100~502A

(5)

電柱番号一覧

電柱番号 :0010 ~ 1740 を表示

<input type="radio"/>	0010	本柱	<input type="radio"/>	0020	本柱	<input type="radio"/>	0030	本柱	<input type="radio"/>	0040	本柱
<input type="radio"/>	0050	小柱	<input type="radio"/>	0060	本柱	<input type="radio"/>	0070	小柱	<input type="radio"/>	0080	小柱
<input type="radio"/>	0090	本柱	<input type="radio"/>	0100	本柱	<input type="radio"/>	0110	本柱	<input type="radio"/>	0120	小柱
<input type="radio"/>	0130	本柱	<input type="radio"/>	0140	本柱	<input type="radio"/>	0150	本柱	<input type="radio"/>	0160	本柱
<input type="radio"/>	0170	本柱	<input type="radio"/>	0180	本柱	<input type="radio"/>	0190	本柱	<input type="radio"/>	0200	本柱
<input type="radio"/>	0210	本柱	<input type="radio"/>	0220	本柱	<input type="radio"/>	0230	本柱	<input type="radio"/>	0240	本柱
<input type="radio"/>	0250	本柱	<input type="radio"/>	0260	本柱	<input type="radio"/>	0270	本柱	<input type="radio"/>	0280	本柱
<input type="radio"/>	0290	本柱	<input type="radio"/>	0300	本柱	<input type="radio"/>	0310	本柱	<input type="radio"/>	0320	本柱
<input type="radio"/>	0330	本柱	<input type="radio"/>	0340	本柱	<input type="radio"/>	0350	本柱	<input type="radio"/>	0360	本柱
<input type="radio"/>	0370	本柱	<input type="radio"/>	0380	本柱	<input type="radio"/>	0390	本柱	<input type="radio"/>	0400	本柱
<input type="radio"/>	0410	本柱	<input type="radio"/>	0420	本柱	<input type="radio"/>	0430	本柱	<input type="radio"/>	0440	本柱
<input type="radio"/>	0450	本柱	<input type="radio"/>	0460	本柱	<input type="radio"/>	0470	本柱	<input type="radio"/>	0480	本柱
<input type="radio"/>	0490	本柱	<input type="radio"/>	0500	本柱	<input type="radio"/>	0510	本柱	<input type="radio"/>	0520	本柱
<input type="radio"/>	0530	本柱	<input type="radio"/>	0540	本柱	<input type="radio"/>	0550	本柱	<input type="radio"/>	0560	本柱
<input type="radio"/>	0570	本柱	<input type="radio"/>	0580	本柱	<input type="radio"/>	0590	本柱	<input type="radio"/>	0600	本柱
<input type="radio"/>	0610	本柱	<input type="radio"/>	0620	本柱	<input type="radio"/>	0630	本柱	<input type="radio"/>	0640	本柱
<input type="radio"/>	0650	本柱	<input type="radio"/>	0660	本柱	<input type="radio"/>	0670	本柱	<input type="radio"/>	0680	本柱
<input type="radio"/>	0690	本柱	<input type="radio"/>	0700	本柱	<input type="radio"/>	0710	本柱	<input type="radio"/>	0720	本柱
<input type="radio"/>	0730	本柱	<input type="radio"/>	0740	本柱	<input type="radio"/>	0750	本柱	<input type="radio"/>	0760	本柱
<input type="radio"/>	0770	本柱	<input type="radio"/>	0780	本柱	<input type="radio"/>	0790	本柱	<input type="radio"/>	0800	本柱
<input type="radio"/>	0810	本柱	<input type="radio"/>	0820	本柱	<input type="radio"/>	0830	本柱	<input type="radio"/>	0840	本柱
<input type="radio"/>	0850	本柱	<input type="radio"/>	0860	本柱	<input type="radio"/>	0870	本柱	<input type="radio"/>	0880	本柱
<input type="radio"/>	0890	本柱	<input type="radio"/>	0900	支線柱	<input type="radio"/>	0910	本柱	<input type="radio"/>	0920	本柱
<input type="radio"/>	0930	本柱	<input type="radio"/>	0940	本柱	<input type="radio"/>	0950	本柱	<input type="radio"/>	0960	本柱
<input type="radio"/>	0970	本柱	<input type="radio"/>	0980	本柱	<input type="radio"/>	0990	本柱	<input type="radio"/>	1000	本柱
<input type="radio"/>	1010	本柱	<input type="radio"/>	1020	本柱	<input type="radio"/>	1030	本柱	<input type="radio"/>	1040	本柱
<input type="radio"/>	1050	本柱	<input type="radio"/>	1060	本柱	<input type="radio"/>	1070	本柱	<input type="radio"/>	1080	本柱
<input type="radio"/>	1090	本柱	<input type="radio"/>	1100	本柱	<input type="radio"/>	1110	本柱	<input type="radio"/>	1120	本柱
<input type="radio"/>	1130	支線柱	<input type="radio"/>	1140	本柱	<input type="radio"/>	1150	本柱	<input type="radio"/>	1160	本柱
<input type="radio"/>	1170	本柱	<input type="radio"/>	1180	本柱	<input type="radio"/>	1190	本柱	<input type="radio"/>	1200	本柱
<input type="radio"/>	1210	本柱	<input type="radio"/>	1220	本柱	<input type="radio"/>	1230	本柱	<input type="radio"/>	1240	本柱
<input type="radio"/>	1250	本柱	<input type="radio"/>	1260	本柱	<input type="radio"/>	1270	本柱	<input type="radio"/>	1280	本柱
<input type="radio"/>	1290	本柱	<input type="radio"/>	1300	本柱	<input type="radio"/>	1310	本柱	<input type="radio"/>	1320	本柱
<input type="radio"/>	1330	本柱	<input type="radio"/>	1340	本柱	<input type="radio"/>	1350	本柱	<input type="radio"/>	1360	本柱
<input type="radio"/>	1370	本柱	<input type="radio"/>	1380	本柱	<input type="radio"/>	1390	本柱	<input type="radio"/>	1400	本柱
<input type="radio"/>	1410	本柱	<input type="radio"/>	1420	本柱	<input type="radio"/>	1430	本柱	<input type="radio"/>	1440	本柱
<input type="radio"/>	1450	本柱	<input type="radio"/>	1460	本柱	<input type="radio"/>	1470	本柱	<input type="radio"/>	1480	本柱
<input type="radio"/>	1490	本柱	<input type="radio"/>	1500	本柱	<input type="radio"/>	1510	本柱	<input type="radio"/>	1520	本柱
<input type="radio"/>	1530	本柱	<input type="radio"/>	1540	本柱	<input type="radio"/>	1550	本柱	<input type="radio"/>	1560	本柱
<input type="radio"/>	1570	本柱	<input type="radio"/>	1580	本柱	<input type="radio"/>	1590	本柱	<input type="radio"/>	1600	本柱
<input type="radio"/>	1610	本柱	<input type="radio"/>	1620	本柱	<input type="radio"/>	1630	本柱	<input type="radio"/>	1640	本柱
<input type="radio"/>	1650	本柱	<input type="radio"/>	1660	本柱	<input type="radio"/>	1670	本柱	<input type="radio"/>	1680	本柱
<input type="radio"/>	1690	本柱	<input type="radio"/>	1700	本柱	<input type="radio"/>	1710	本柱	<input type="radio"/>	1720	本柱
<input type="radio"/>	1730	本柱	<input type="radio"/>	1740	本柱	<input type="radio"/>	1750	本柱	<input type="radio"/>	1760	本柱
<input type="radio"/>	1770	本柱	<input type="radio"/>	1780	本柱	<input type="radio"/>	1790	本柱	<input type="radio"/>	1800	本柱
<input type="radio"/>	1810	支柱	<input type="radio"/>	1820	本柱	<input type="radio"/>	1830	本柱	<input type="radio"/>	1840	本柱
<input type="radio"/>	1850	本柱	<input type="radio"/>	1860	本柱	<input type="radio"/>	1870	本柱	<input type="radio"/>	1880	本柱
<input type="radio"/>	1890	本柱	<input type="radio"/>	1900	本柱	<input type="radio"/>	1910	本柱	<input type="radio"/>	1920	支線柱
<input type="radio"/>	1930	本柱	<input type="radio"/>	1940	本柱	<input type="radio"/>	1950	本柱	<input type="radio"/>	1960	本柱
<input type="radio"/>	1970	本柱	<input type="radio"/>	1980	本柱	<input type="radio"/>	1990	本柱	<input type="radio"/>	2000	本柱

電柱番号 :1750 ~ 3090 を表示

1750 本柱 1760 本柱 1770 本柱 1780 本柱 1790 本柱 1800 本柱 1810 本柱 1820 支線柱 1830 本柱 1840 本柱 1850 本柱 1860 本柱 1870 本柱 1880 本柱 1890 本柱 1900 本柱 1910 本柱 1920 支線柱 1930 本柱

選択

A-① A-② A-③

操作手順

線設備の場合 (5/13)

- ① 「東電PGエリア」「事業所」を選択する(※1)。
必要に応じて、「都県」「市区町村」を選択し、事業所を絞込む(※1)。
 - ② 表示された電柱標識名を変更する場合、「電柱標識(漢字)」を入力する(※2)。
 - ③ 「標識検索」をクリックする。
⇒一覧に該当事業所の標識が表示される。
 - ④ 電柱情報を取得する標識を選択する。
- ◆ A : 電柱番号を<設備情報明細一覧>に表示する場合
- A-① 「電柱番号選択」ボタンをクリックする。
⇒選択した標識内の電柱番号が<電柱番号一覧>に表示される。
- A-② <設備情報明細一覧>に表示する電柱番号を選択する(※4)。
- A-③ 「選択」ボタンをクリックする。
⇒選択した電柱番号を含む電柱情報が<設備情報明細一覧>に表示される。

メモ

- (※1) 表示元画面で抽出条件の項目が指定されている場合、指定されている項目は選択できない。
- (※2) 電柱標識名の一部を入力すると、入力した電柱標識名の一部を含む電柱標識名が検索される(あいまい検索)。
- (※3) 選択する事業所を絞込む場合、他の抽出条件を選択し、「事業所絞込み」ボタンをクリックする。
- (※4) システム入力における電柱番号の読み替えは、「[各種資料](#)」を参照。
- (※5) 「表示電柱番号」の番号のリンクをクリックすると、<電柱番号一覧>に該当番号の電柱が表示される。

新設（可否判定）
可否判定申込 [8/31]

可否判定申込新規登録

操作説明：電柱標識／電柱番号選択

電柱標識／電柱番号選択

戻る

東電PGエリアを変更する場合は、「基本情報登録画面」にて変更してください。エリアを跨いでのお申込はできません。エリアごとに申込を実施してください。

抽出条件
東電PGエリア*：多摩
都県：東京都
市区町村：青梅市
事業所*：青梅営業C
電柱標識(漢字)：師岡
電柱標識(コード)：[]

電柱番号一覧

単独柱選択 NTT柱選択

電柱番号：0010 ~ 0730 を表示

<input type="radio"/> 0010 本柱	<input type="radio"/> 0020 本柱	<input type="radio"/> 0030 本柱	<input type="radio"/> 0040 小柱	<input type="radio"/> 0040 本柱	<input type="radio"/> 0050 本柱	<input type="radio"/> 0060 小柱
<input type="radio"/> 0060 本柱	<input type="radio"/> 0060 支線柱	<input type="radio"/> 0070 本柱	<input type="radio"/> 0080 本柱	<input type="radio"/> 0090 本柱	<input type="radio"/> 0100 本柱	<input type="radio"/> 0100 支柱
<input type="radio"/> 0110 本柱	<input type="radio"/> 0120 本柱	<input type="radio"/> 0130 本柱	<input type="radio"/> 0140 本柱	<input type="radio"/> 0150 本柱	<input type="radio"/> 0160 本柱	<input type="radio"/> 0170 支柱
<input type="radio"/> 0180 小柱	<input type="radio"/> 0180 本柱	<input type="radio"/> 0190 本柱	<input type="radio"/> 0200 小柱	<input type="radio"/> 0200 本柱	<input type="radio"/> 0210 本柱	<input type="radio"/> 0220 小柱
<input type="radio"/> 0230 本柱	<input type="radio"/> 0240 本柱	<input type="radio"/> 0250 小柱	<input type="radio"/> 0260 本柱	<input type="radio"/> 0270 本柱	<input type="radio"/> 0280 本柱	<input type="radio"/> 0290 本柱
<input type="radio"/> 0300 本柱	<input type="radio"/> 0310 本柱	<input type="radio"/> 0320 本柱	<input type="radio"/> 0330 本柱	<input type="radio"/> 034A 本柱	<input type="radio"/> 034A 支線柱	<input type="radio"/> 0350 本柱
<input type="radio"/> 037A 小柱	<input type="radio"/> 037A 本柱	<input type="radio"/> 038A 本柱	<input type="radio"/> 0390 本柱	<input type="radio"/> 0400 支線柱	<input type="radio"/> 0400 小柱	<input type="radio"/> 0410 本柱
<input type="radio"/> 042A 小柱	<input type="radio"/> 042A 本柱	<input type="radio"/> 042A 支線柱	<input type="radio"/> 0430 本柱	<input type="radio"/> 044A 本柱	<input type="radio"/> 0450 本柱	<input type="radio"/> 046A 小柱
<input type="radio"/> 0470 本柱	<input type="radio"/> 0480 小柱	<input type="radio"/> 0480 小柱	<input type="radio"/> 0490 本柱	<input type="radio"/> 0500 小柱	<input type="radio"/> 0500 本柱	<input type="radio"/> 0510 小柱
<input type="radio"/> 0530 本柱	<input type="radio"/> 0540 小柱	<input type="radio"/> 0540 本柱	<input type="radio"/> 0550 本柱	<input type="radio"/> 0560 本柱	<input type="radio"/> 0570 小柱	<input type="radio"/> 0580 本柱
<input type="radio"/> 0580 支柱	<input type="radio"/> 0590 本柱	<input type="radio"/> 0590 支線柱	<input type="radio"/> 0600 本柱	<input type="radio"/> 0610 本柱	<input type="radio"/> 0620 本柱	<input type="radio"/> 0630 小柱
<input type="radio"/> 0640 小柱	<input type="radio"/> 0640 本柱	<input type="radio"/> 0660 本柱	<input type="radio"/> 0670 小柱	<input type="radio"/> 0670 本柱	<input type="radio"/> 0680 本柱	<input type="radio"/> 0680 本柱
<input type="radio"/> 0710 本柱	<input type="radio"/> 0720 本柱	<input type="radio"/> 0720 支線柱	<input type="radio"/> 0730 小柱			

電柱番号：0730 ~ 1380 を表示

C-① D-①
C-② D-②

操作手順

線設備の場合 (6/13)

- ◆ C：単独柱の情報を<設備情報明細一覧>に反映する場合
C-① 電柱番号を取得する標識を選択する。
C-② 「電柱番号選択」ボタンをクリックする。
⇒選択した標識内の電柱番号が<電柱番号一覧>に表示される。
C-③ 「単独柱選択」ボタンをクリックする。
⇒単独柱の電柱番号を含む電柱情報が<設備情報明細一覧>に反映される。
- ◆ D：NTT柱の情報を<設備情報明細一覧>に反映する場合 (※6)
D-① 電柱番号を取得する標識を選択する。
D-② 「電柱番号選択」ボタンをクリックする。
⇒選択した標識内の電柱番号が<電柱番号一覧>に表示される。
D-③ 「NTT柱選択」ボタンをクリックする。
⇒NTT柱の電柱番号を含む電柱情報が<設備情報明細一覧>に反映される。

メモ

- (※6) ここでのNTT柱とは、NTTが所有する単独柱（短尺柱）のことを指す。
番号札が取り付けられた電柱の場合は、共架柱の扱いとなり、通常であれば電柱番号の末尾に「A」の枝番号が付される。
この共架柱の場合は、その電柱標識に属する電柱番号を選択する。

C：隣接柱に単独柱を選択した場合の「可否判定申込設備明細情報入力（線設備）」画面での表示

<設備情報明細一覧>
ケーブルを取り付ける電柱番号を指定して下さい。2ポイント/100ポイント(1申込あたりの最大ポイント数)

全選択	No	ルート情報						取付設備情報					
		電柱選択	コピー元	コピー先	事業所	電柱標識	電柱番号	電柱区分	線種	水平支線	条数	径間長	予定弛度
<input type="checkbox"/>	1	第一電柱	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	調布営業C	山野	0280	本柱	メタル(外径15超~20mm以下)	<input type="checkbox"/>	1	45 m	1.5%
		第二電柱	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	調布営業C	山野	1870	本柱					
<input type="checkbox"/>	2	第一電柱	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	調布営業C	山野	1870	本柱	メタル(外径15超~20mm以下)	<input type="checkbox"/>	1	13 m	1.5%
		第二電柱	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	調布営業C	山野	0000	単独柱(先方)					

D：隣接柱にNTT柱を選択した場合の「可否判定申込設備明細情報入力（線設備）」画面での表示

<設備情報明細一覧>
ケーブルを取り付ける電柱番号を指定して下さい。2ポイント/100ポイント(1申込あたりの最大ポイント数)

全選択	No	ルート情報						取付設備情報					
		電柱選択	コピー元	コピー先	事業所	電柱標識	電柱番号	電柱区分	線種	水平支線	条数	径間長	予定弛度
<input type="checkbox"/>	1	第一電柱	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	調布営業C	山野	0280	本柱	メタル(外径15超~20mm以下)	<input type="checkbox"/>	1	45 m	1.5%
		第二電柱	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	調布営業C	山野	1870	本柱					
<input type="checkbox"/>	2	第一電柱	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	調布営業C	山野	1870	本柱	メタル(外径15超~20mm以下)	<input type="checkbox"/>	1	13 m	1.5%
		第二電柱	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	調布営業C	山野	0000	NTT柱					

新設（可否判定）

可否判定申込

[9/31]

可否判定申込新規登録

操作説明：可否判定申込設備明細情報入力（線設備）

可否判定申込設備明細情報入力

戻る (7)

共架者名：東電タウンプランニング稼働確認用タミ
可否判定申込番号： - 可否判定受付日： -

<取付設備情報入力欄>

線種：光（外径10超～15mm以下） 水平支線： 条数： 1 予定弛度： 2%

表示 反映 ← (4)

行削除 行追加 コピー (5) 参照... 設備情報一括取込(CSV)

<設備情報明細一覧>
ケーブルを付ける電柱番号を指定して下さい。4ポイント/100ポイント(1申込あたりの最大ポイント数)

全選択	電柱選択	コピー元	コピー先	ルート情報			取付設備情報					
				事業所	電柱標識	電柱番号	電柱区分	線種	水平支線	条数	径間長	予定弛度
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	千葉総支社	要	0010	本柱	光（外径10超～15mm以下）	<input type="checkbox"/>	1	30	2.0%
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	千葉総支社	要	0020	本柱	光（外径10超～15mm以下）	<input type="checkbox"/>	1	30	2.0%
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	千葉総支社	要	0030	本柱	光（外径10超～15mm以下）	<input type="checkbox"/>	1	30	2.0%
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	千葉総支社	要	0040	本柱	光（外径10超～15mm以下）	<input type="checkbox"/>	1	30	2.0%

一時保存 次へ (6)

操作手順

線設備の場合（7/13）

- ① 第二電柱を第一電柱と同様の手順で入力する（※1）。
- ② <取付設備情報入力欄>の項目を入力する。
- ③ 設備情報を反映させる径間のチェックボックスにチェックを入れる。
- ④ 「反映」ボタンをクリックする。
⇒<設備情報明細一覧>に入力内容が反映される（※2）。
- ⑤ 「径間長」を入力する。
- ⑥ 不要な行のチェックボックスにチェックを入れ、「削除」ボタンをクリックする。
- ⑦ すべての設備情報明細入力後、「次へ」ボタンをクリックする。
⇒ [可否判定申込施設状況入力] 画面（線設備）が表示される。

メモ

- （※4）<設備情報明細一覧>に空白行を追加する場合、「行追加」ボタンをクリックする。
⇒空白行が10行追加される。
- （※5）<設備情報明細一覧>内で入力済みの電柱標識・番号を他の場所へコピーする場合は、「コピー元」チェックボックスにチェックを入れ、コピー先の明細行の「コピー先」チェックボックスにチェックを入れて、「コピー」ボタンをクリックする。
- （※6）登録を中断する場合、<設備情報明細一覧>の未入力行と入力途中の行を「⑥」の手順で行削除し、「一時保存」ボタンをクリックする。
⇒ステータスが「可否判定申込一時保存（102）」に更新される。
登録の再開方法は、「[可否判定申込 \[29/31\]](#)」を参照。
- （※7）一時保存に至らず、ここで申込を取り止める場合、「戻る」ボタンをクリックして [可否判定申込基本情報入力] 画面に戻り、[可否判定申込基本情報入力] 画面の「戻る」ボタンをクリックすると、入力した情報がすべて消去される。

メモ

- （※1） [可否判定申込基本情報入力] 画面（線設備）で「小柱-小柱申込」のチェックボックスにチェックを入れた場合、本柱-小柱の1径間のみ登録できる。
- （※2）径間に水平支線（吊線）を共架する場合、「線種」は空白を選択し、「水平支線」のチェックボックスにチェックを入れて、「条数」「予定弛度率」を選択・入力して「反映」ボタンをクリックする。
- （※3）<設備情報明細一覧>に表示された取付設備情報を<取付設備情報入力欄>に表示する場合、表示する明細のチェックボックスにチェックを入れ、「表示」ボタンをクリックする。

新設（可否判定）

可否判定申込

[10/31]

可否判定申込新規登録

操作説明：可否判定申込施設状況入力（線設備）

可否判定申込施設状況入力

戻る

共架者名：東電タウンプランニング稼働確認用ダミー
可否判定申込番号：- 可否判定受付日：-

<申込電柱・施設状況明細一覧>
可否判定申込電柱を表示しています。既存設備の有無、および、施設状況明細を入力してください。 入力項目の用語説明は [こちら](#) (3)
1～4件を表示 (総件数: 4件) 1/1 ページ

No	事業所	電柱標識	電柱番号	電柱区分	既存設備有無	地中 立上り 申込有無	取付け 高さ	取付方法	腕金		通信線最上部		NTT線最上部		東電地中 立上り 有無	全体写真	拡大写真	その他特記事項
									希望腕金	位置	対象物 有無	高さ	対象物 有無	高さ				
1	千葉総支社	要	0010	本柱	有	無	6.4	既存腕金利用		内	有	7.0	有	5.5	無	添付 写真1	添付 写真2	
2	千葉総支社	要	0020	本柱	無	無	6.4	新規腕金利用	共架A装柱	内	有	7.0	有	5.5	無	添付 写真1	添付 写真2	
3	千葉総支社	要	0030	本柱	無	無	6.4	新規腕金利用	共架A装柱	内	有	7.0	有	5.5	無	添付 写真1	添付 写真2	
4	千葉総支社	要	0040	本柱	無	無	6.4	新規腕金利用	共架A装柱	内	有	7.0	有	5.5	無	添付 写真1	添付 写真2	

一時保存 次へ [写真一括取込](#) (4) 参照...

操作手順

線設備の場合 (8/13)

- <申込電柱・施設状況明細一覧>の項目を入力する (※1、2)。
- 「添付」ボタンをクリックする。
⇒ [アップロード] 画面が表示される。

メモ

- (※1) [可否判定申込基本情報入力] 画面（線設備）で「小柱-小柱申込」にチェックを入れた場合、本柱側に1本目小柱の情報、小柱側に2本目小柱の情報を入力する。
- (※2) 共架腕金変更の場合、共架腕金変更を希望する対象電柱の「その他特記事項」に事由などを入力する。
- (※3) [可否判定申込施設状況入力] 画面の入力項目の用語説明を確認する場合、「こちら」のリンクをクリックする。
⇒入力項目の用語説明の手引書が表示される。
- (※4) 写真を一括で取り込む場合、「写真一括取込」ボタンをクリックする。
⇒表示された取込画面でファイルを選択し取り込む。

(※2) 共架腕金変更の場合の入力例

<申込電柱・施設状況明細一覧>
可否判定申込電柱を表示しています。既存設備の有無、および、施設状況明細を入力してください。 入力項目の用語説明は [こちら](#)
1～3件を表示 (総件数: 3件) 1/1 ページ

No	事業所	電柱標識	電柱番号	電柱区分	既存設備有無	地中 立上り 申込有無	取付け 高さ	取付方法	腕金		通信線最上部		NTT線最上部		東電地中 立上り 有無	全体写真	拡大写真	その他特記事項
									希望腕金	位置	対象物 有無	高さ	対象物 有無	高さ				
1	立川支社本部	上ノ原	0210	本柱	有	無	6.4	既存腕金利用	共架F芯(0.9)装柱	内	有	2.5	有	6.1	無	添付 写真1	添付 写真2	
2	立川支社本部	上ノ原	0220	本柱	有	無	6.6	腕金変更希望	共架F芯(1.4)装柱	内	無		有	6.1	無	添付 写真1	添付 写真2	建蔽支障によりA→Fへ変更希望
3	立川支社本部	上ノ原	0230	本柱	有	無	6.4	既存腕金利用	共架D装柱	内	有	2.5	有	6.1	無	添付 写真1	添付 写真2	

新設（可否判定） 可否判定申込 [11/31]

可否判定申込新規登録

操作説明：可否判定申込施設状況入力（線設備）

可否判定申込施設状況入力

戻る

共架者名：工程テスト用
可否判定申込番号： - 可否判定受付日： -

<申込電柱・施設状況明細一覧>
可否判定申込電柱を表示しています。既存設備の有無、および、施設状況明細を入力してください。 入力項目の用語説明は [こちら](#)
1 ~ 2 件を表示 (総件数：2 件) 1/1 ページ

No	申込電柱				既存設備 有無	地中 立上り 申込有無	取付け 高さ	取付方法	腕金		電力設備 距離	通信線最上部		NTT線最上部		東電地中 立上り 有無	全体写真	拡大写真
	事業所	電柱標識	電柱 番号	電柱 区分					希望腕金	位置		対象物 有無	高さ	対象物 有無	高さ			
1	調布営業C	山野	0280	本柱	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	m				m	<input type="checkbox"/>	m	<input type="checkbox"/>	m	<input type="checkbox"/>	添付	添付
2	調布営業C	山野	1870	本柱	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	m				m	<input type="checkbox"/>	m	<input type="checkbox"/>	m	<input type="checkbox"/>	添付	添付

一時保存 次へ 写真一括取込 参照...

可否判定申込設備明細情報入力

戻る

共架者名：工程テスト用
可否判定申込番号： - 可否判定受付日： -

<取付設備情報入力欄>

線種： 水平支線：
 索数： 予定弛度：

表示 反映

行削除 行追加 コピー 参照... 設備情報一括取込(CSV)

<設備情報明細一覧>
ケーブルを取り付けれる電柱番号を指定して下さい。2ポイント/100ポイント(1申込あたりの最大ポイント数)

全選択	No	ルート情報						取付設備情報		
		電柱選択	コピー元	コピー先	事業所	電柱標識	電柱番号	電柱区分	線種	水平支線
<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	調布営業C	山野	0280	本柱	タル (外径15超~20mm以下)	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	調布営業C	山野	1870	本柱		
<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	調布営業C	山野	1870	本柱	メタル (外径15超~20mm以下)	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	調布営業C	山野	0000	NTT柱		

メモ

- （※5） [可否判定申込設備明細情報入力] 画面で隣接柱に単独柱、またはNTT柱を選択した場合、 [可否判定申込施設状況入力] 画面では、省略されて表示される。
※東京電力パワーグリッドの所有電柱に対する共架条件のみを必要とするため。

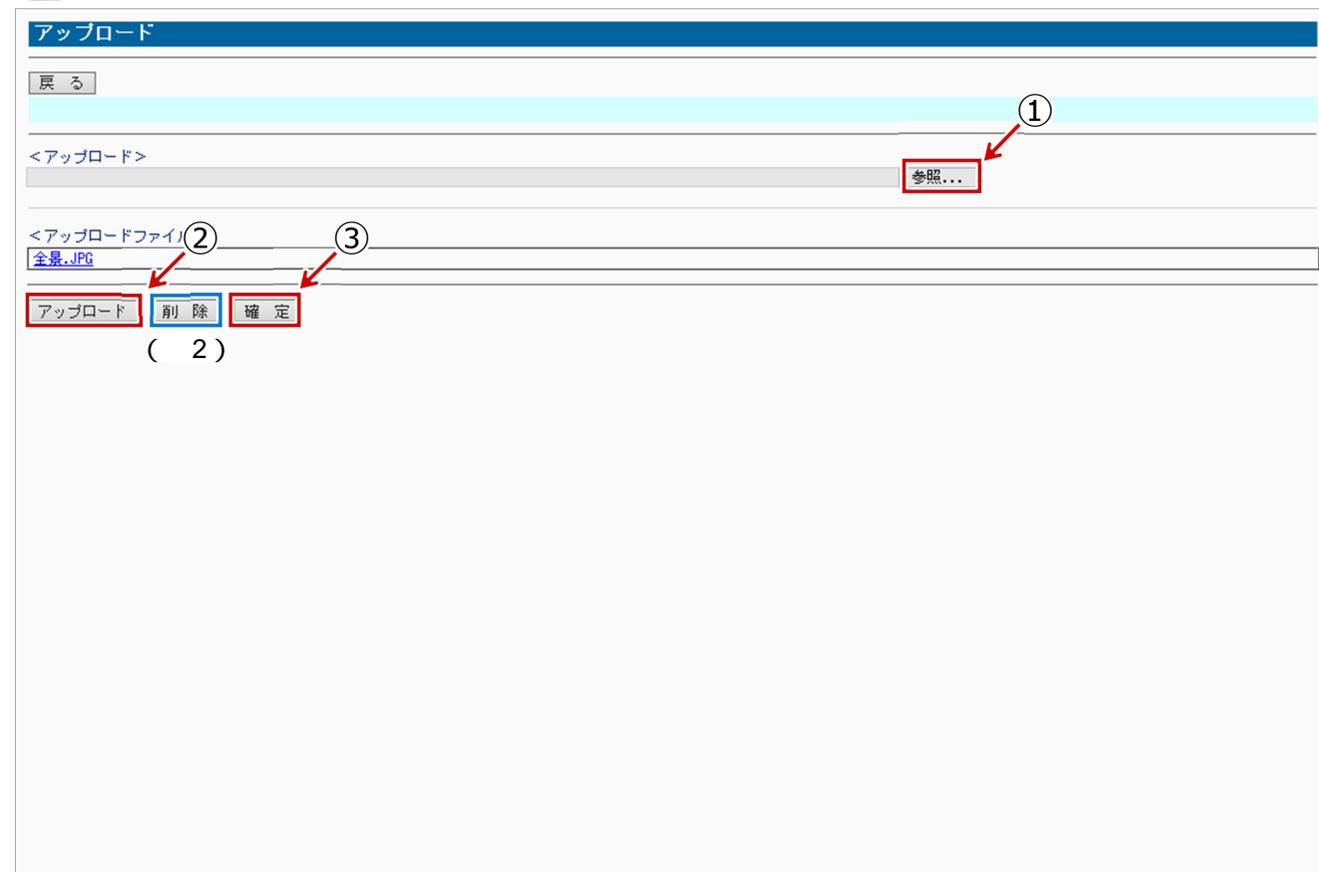
新設（可否判定）

可否判定申込

[12/31]

可否判定申込新規登録

操作説明：アップロード



操作手順

線設備の場合 (9/13)

- ① 「参照」 ボタンをクリックする。
表示されたファイル選択画面でアップロードするファイルを選択する。
⇒<アップロード> に選択したファイルが表示される。
- ② 「アップロード」 ボタンをクリックする（※1）。
⇒<アップロードファイル> にアップロードしたファイルが表示される。
- ③ 「確定」 ボタンをクリックする。
⇒確定したファイルが「可否判定申込施設状況入力（線設備）」画面に表示される。

⚠ 注意

- （※1）写真：3MB（3,000KB）、写真以外：6MB（6,000KB）を超えるファイルを選択し、「アップロード」ボタンをクリックすると、エラーメッセージ、または確認画面が表示される。
⇒表示された場合、アップロードするファイルを上記のサイズ以下に縮小する。

📌 メモ

- （※2）アップロードしたファイルを削除する場合、「削除」ボタンをクリックする。

新設（可否判定）

可否判定申込

[13/31]

可否判定申込新規登録

操作説明：可否判定申込施設状況入力（線設備）

可否判定申込施設状況入力

戻る (2)

共架者名：東電タウンプランニング稼働確認用ダミー
可否判定申込番号：- 可否判定受付日：-

<申込電柱・施設状況明細一覧>
可否判定申込電柱を表示しています。既存設備の有無、および、施設状況明細を入力してください。 入力項目の用語説明は [こちら](#)
1 ~ 4 件を表示 (総件数：4 件) 1/1 ページ

No	申込電柱						施設状況明細														
	事業所	電柱標識	電柱番号	電柱区分	既存設備有無	地中 立上り 申込有無	取付け 高さ	取付方法	腕金		電力設備 離隔	通信線路上部		NTT線路上部		東電地中 立上り 有無	全体写真		拡大写真		その他特記事項
									希望腕金	位置		対象物 有無	高さ	対象物 有無	高さ		添付	写真1	添付	写真2	
1	千葉総支社	要	0010	本柱	有	無	6.4	既存腕金利用		内	1.0	有	7.0	有	5.5	無	添付	写真1	添付	写真2	
2	千葉総支社	要	0020	本柱	無	無	6.4	新規腕金利用	共架 A 装柱	内	1.1	有	7.0	有	5.5	無	添付	写真1	添付	写真2	
3	千葉総支社	要	0030	本柱	無	無	6.4	新規腕金利用	共架 A 装柱	内	1.0	有	7.0	有	5.5	無	添付	写真1	添付	写真2	
4	千葉総支社	要	0040	本柱	無	無	6.4	新規腕金利用	共架 A 装柱	内	1.0	有	7.0	有	5.5	無	添付	写真1	添付	写真2	

一時保存 次へ 写真一括取込 参照...

(1)

①

操作手順

線設備の場合 (10/13)

- ① 「次へ」 ボタンをクリックする。
⇒ [可否判定申込登録内容確認] 画面（線設備）が表示される。

メモ

- (※1) 登録を中断する場合、「一時保存」ボタンをクリックする。
⇒ステータスが「可否判定申込一時保存 (102)」に更新される。
登録の再開方法は、「[可否判定申込 \[29/31\]](#)」を参照。
- (※2) 一時保存に至らず、ここで申込を取り止める場合、「戻る」ボタンをクリックして [可否判定申込基本情報入力] 画面まで戻り、[可否判定申込基本情報入力] 画面の「戻る」ボタンをクリックすると、入力した情報がすべて消去される。

新設（可否判定）

可否判定申込

[14/31]

可否判定申込新規登録

操作説明：可否判定申込登録内容確認（線設備）

可否判定申込登録内容確認

戻る

共架者名：東電タウンプランニング稼働確認用タミー
可否判定申込番号： - 可否判定申込日：2020/02/03 可否判定受付日： -

共架者名	東電タウンプランニング稼働確認用タミー
請求区分	要定期共架料請求時

<申込基本情報>

事前協議	無	協議番号：		小柱-小柱申込	無
工事件名等	〇〇線新設工事				
申込予定総ポイント数	3 ポイント				
選択設備	線設備	種別	電気通信事業		
東電PGエリア	千葉県				
施設予定場所	都県	千葉県	市区町村	千葉市中央区	
	大字	葛城	字丁目	1丁目	
着工希望日	2020/02/03				
申込ポイント数	4 / 3 ポイント				
ルート図	ルート図.pdf (1)				
ケーブル仕様書	ケーブル仕様書.pdf				
その他資料					

<申込修正依頼内容>

(2) (3)

[設備明細確認](#) [施設明細確認](#)

[申込](#) [一時保存](#) 4)

処理後の情報は工程進捗確認画面で参照できます。

②

操作手順

線設備の場合（11/13）

- ① <申込基本情報>を確認する。
 - ② 「申込」ボタンをクリックする（※5）。
⇒可否判定申込が登録され、可否判定申込番号が採番される。
また、受付完了メールが送信される。
- ✓ 登録後のステータス：可否判定実施待ち（130）

メモ

- （※1）添付した資料（ルート図、ケーブル仕様書、その他資料）を確認する場合、資料名のリンクをクリックする。
⇒添付した資料が表示される。
- （※2）登録した設備明細を確認する場合、「設備明細確認」ボタンをクリックする。
⇒表示された「可否判定申込設備明細情報参照」画面（線設備）で設備明細を確認する。
「可否判定申込設備明細情報参照」画面の操作方法は、「[可否判定申込 \[15/31 \]](#)」を参照。
- （※3）登録した施設明細を確認する場合、「施設明細確認」ボタンをクリックする。
⇒表示された「可否判定申込施設状況参照」画面（線設備）で設備明細を確認する。
「可否判定申込施設状況参照」画面の操作方法は、「[可否判定申込 \[16/31 \]](#)」を参照。
- （※4）登録を中断する場合、「一時保存」ボタンをクリックする。
⇒ステータスが「可否判定申込一時保存（102）」に更新される。
登録の再開方法は、「[可否判定申込 \[29/31 \]](#)」を参照。
- （※5）「申込」ボタンのクリック後に可否判定申込の内容を確認する場合、工程進捗確認機能で確認する。
⇒工程進捗機能の操作方法は、「[工程進捗確認](#)」を参照。

新設（可否判定）

可否判定申込

[15/31]

可否判定申込新規登録

操作説明：可否判定申込設備明細情報参照（線設備）

可否判定申込設備明細情報参照

戻る

共架者名：東電タウンプランニング稼働確認用タミー
可否判定申込番号： - 可否判定受付日： -

<設備情報明細一覧>

No	ルート情報				取付設備情報					
	電柱選択	事業所	電柱標識	電柱番号	電柱区分	線種	水平支線	条数	径間長	予定弛度
1	第一電柱	千葉総支社	要	0010	本柱	光（外径10超～15mm以下）	■	1	30 m	2.0%
	第二電柱	千葉総支社	要	0020	本柱					
2	第一電柱	千葉総支社	要	0020	本柱	光（外径10超～15mm以下）	■	1	30 m	2.0%
	第二電柱	千葉総支社	要	0030	本柱					
3	第一電柱	千葉総支社	要	0030	本柱	光（外径10超～15mm以下）	■	1	30 m	2.0%
	第二電柱	千葉総支社	要	0040	本柱					

操作手順

線設備の場合（12/13）

◆ 登録した設備明細を確認する場合

① <設備情報明細一覧> の内容を確認する。

新設（可否判定）

可否判定申込

[16/31]

可否判定申込新規登録

操作説明：可否判定申込施設状況参照（線設備）

可否判定申込施設状況参照

戻る

共架者名：株式会社東電タウン通信 管理部
可否判定申込番号：1904020001 可否判定受付日：2019/04/03



< 申込電柱・施設状況明細一覧 >

No	申込電柱							施設状況明細										全体写真		拡大写真		その他特記事項
	事業所	電柱標識	電柱番号	電柱区分	既存設備有無	地中 立上り 申込有無	取付け 高さ	取付方法	腕金		電力設備 離隔	通信線路上部		NTT線路上部		東電地中 立上り 有無	写真1	写真2	写真1	写真2		
									希望腕金	位置		対象物 有無	高さ	対象物 有無	高さ							
1	調布営業C	八雲	0530	本柱	有	無	6.4m	既存腕金利用		内	2.0m	有	6.7m	有	5.3m	無	写真1	写真2	写真1	写真2	引き出し柱	
2	調布営業C	八雲	0580	本柱	無	無	6.3m	新規腕金利用	共架A装柱	内	2.0m	有	6.8m	有	5.7m	無	写真1	写真2	写真1	写真2		
3	調布営業C	八雲	0640	本柱	無	無	6.4m	新規腕金利用	共架D2装柱	内	2.0m	有	6.7m	有	5.8m	無	写真1	写真2	写真1	写真2		
4	調布営業C	八雲	0660	本柱	無	無	6.4m	新規腕金利用	共架D装柱	内	2.0m	有	6.9m	有	5.9m	無	写真1	写真2	写真1	写真2		
5	調布営業C	八雲	0620	本柱	無	無	6.5m	新規腕金利用	共架A装柱	内	2.0m	有	6.7m	有	5.8m	無	写真1	写真2	写真1	写真2		
6	調布営業C	八雲	0630	本柱	無	無	6.5m	新規腕金利用	共架D装柱	内	2.0m	有	6.9m	有	5.7m	無	写真1	写真2	写真1	写真2		
7	調布営業C	八雲	0650	本柱	無	無	6.5m	新規腕金利用	共架D装柱	内	2.0m	有	6.8m	有	5.8m	無	写真1	写真2	写真1	写真2		

操作手順

線設備の場合 (13/13)

◆ 登録した施設明細を確認する場合

① < 申込電柱・共架施設一覧 > の内容を確認する。

メモ

- (※1) 添付した写真を確認する場合、確認する電柱・施設の「全体写真」「拡大写真」のリンクをクリックする
⇒添付した写真が表示される。
表示された写真は、クリックするたびに画像が右に90度回転する。

新設（可否判定）

可否判定申込

[17/31]

可否判定申込新規登録

操作説明：可否判定申込基本情報入力（点設備）

可否判定申込基本情報入力

戻る

共架者名：東電タウンプランニング稼働確認用タミー
可否判定申込番号：- 可否判定申込日：2020/02/03 可否判定受付日：-

共架者名	東電タウンプランニング稼働確認用タミー		
請求区分	要定期共架料請求時		

<申込基本情報> *の項目は必須入力です。

事前協議*	<input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無	協議番号：	(1)
工事件名等	<input type="radio"/> 新設 (2)		
選択設備	点設備	種別*	防犯カメラ付き街路灯
東電PGエリア*	千葉	都県*	千葉県
		市区町村*	千葉市中央区
施設予定場所*	大字	葛城	字丁目 1丁目
	*都県、市区町村は必須です。		
着工希望日*	20200203	[※3] *可否判定結果によっては、ご希望に添えない場合があります。	
申込ポイント数	ポイント		
仕様書*	添付	ケーブル仕様書.pdf	
その他資料	添付		

<申込修正依頼内容>

次

操作手順

点設備の場合（1/12）

- ① <申込基本情報>の項目を入力する。
- ② 「添付」ボタンをクリックする（※3）。
⇒ [アップロード] 画面が表示される。

メモ

- （※1）「事前協議」で“有り”を選択した場合、「協議番号」を入力する。
- （※2）「工事件名等」は、任意の入力項目であるため適宜活用する。
例えば、実際の工事件名でも良いが、共架事業者・当社双方で工事内容が判別・理解しやすい文言を入力する。
※入力した「工事件名等」は、「工程進捗確認」機能の検索条件として利用できる。
- （※3）「その他資料」の添付は任意であるが、案内図（付近図）の添付を推奨する。

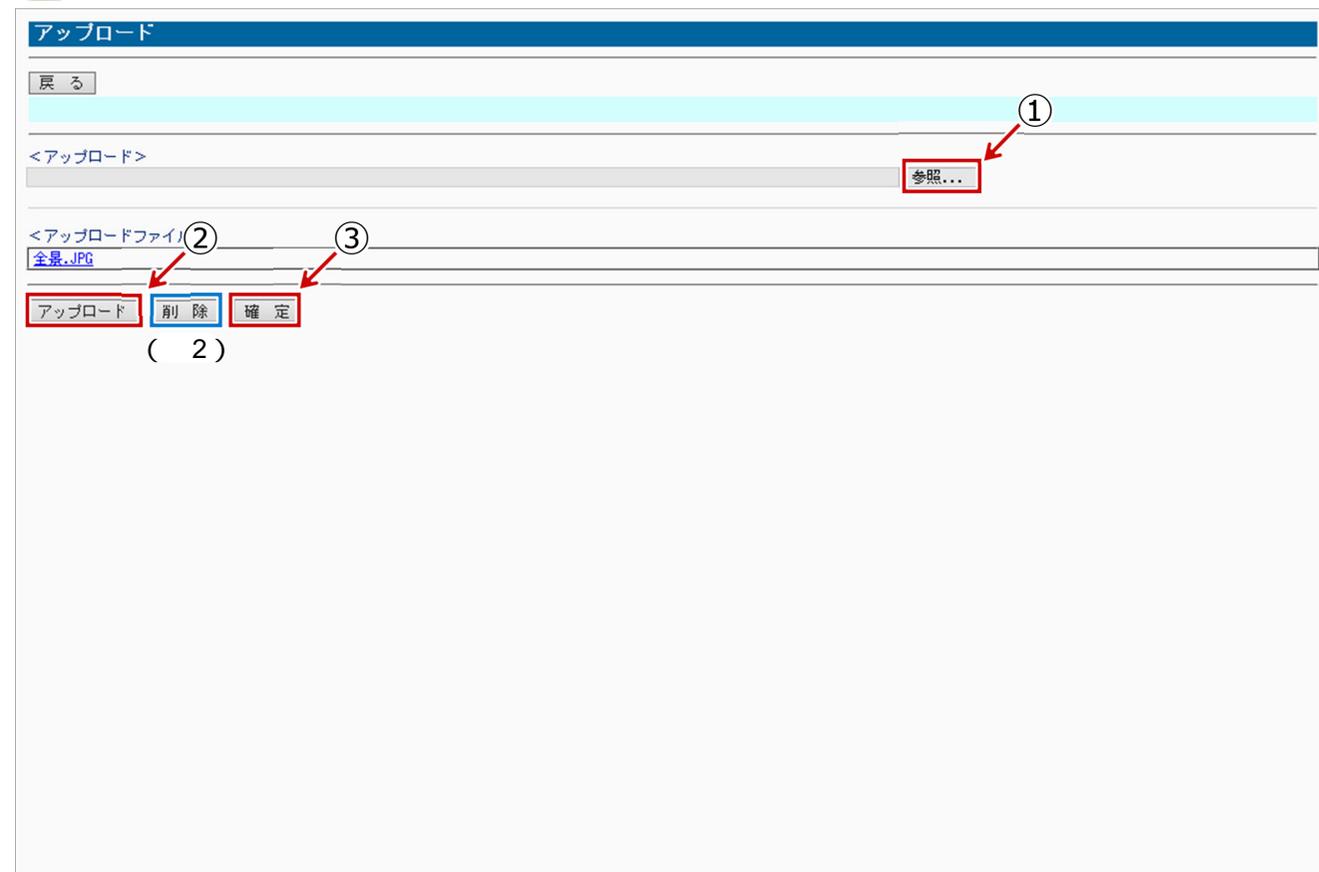
新設（可否判定）

可否判定申込

[18/31]

可否判定申込新規登録

操作説明：アップロード



操作手順

点設備の場合 (2/12)

- ① 「参照」 ボタンをクリックする。
表示されたファイル選択画面でアップロードするファイルを選択する。
⇒<アップロード> に選択したファイルが表示される。
- ② 「アップロード」 ボタンをクリックする（※1）。
⇒<アップロードファイル> にアップロードしたファイルが表示される。
- ③ 「確定」 ボタンをクリックする。
⇒確定したファイルが「可否判定申込基本情報入力（点設備）」画面に表示される。

⚠ 注意

- （※1）写真：3MB（3,000KB）、写真以外：6MB（6,000KB）を超えるファイルを選択し、「アップロード」ボタンをクリックすると、エラーメッセージ、または確認画面が表示される。
⇒表示された場合、アップロードするファイルを上記のサイズ以下に縮小する。

ℹ メモ

- （※2）アップロードしたファイルを削除する場合、「削除」ボタンをクリックする。

新設（可否判定）

可否判定申込

[19/31]

可否判定申込新規登録

 操作説明：可否判定申込基本情報入力（点設備）

 操作手順

点設備の場合（3/12）

- ① 「次へ」ボタンをクリックする。
⇒ [可否判定申込設備明細情報入力] 画面（点設備）が表示される。

可否判定申込基本情報入力

戻る

共架者名：東電タウンプランニング稼働確認用タミー
可否判定申込番号：- 可否判定申込日：2020/02/03 可否判定受付日：-

共架者名	東電タウンプランニング稼働確認用タミー
請求区分	翌定期共架料請求時

<申込基本情報> *の項目は必須入力です。

事前協議*	<input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無	協議番号：	<input type="text"/>
工事件名等	<input type="radio"/> 〇新設		
選択設備	点設備	種別*	防犯カメラ付き街路灯
東電PGエリア*	千葉		
施設予定場所*	都県*	千葉県	市区町村* 千葉市中央区
※都県、市区町村は必須です。	大字	葛城	字丁目 1丁目
着工希望日*	20200203 [選択] *可否判定結果によっては、ご希望に添えない場合があります。		
申込ポイント数	ポイント		
仕様書*	添付	ケーブル仕様書.pdf	
その他資料	添付		

<申込修正依頼内容>

次へ

①

新設（可否判定）

可否判定申込

[20/31]

可否判定申込新規登録

操作説明：可否判定申込設備明細情報入力（点設備）

可否判定申込設備明細情報入力

戻る

共架者名：東電タウンプランニング稼働確認用タミー
可否判定申込番号： - 可否判定受付日： -

参照... 設備情報一括取込(CSV) (1)

< 設備情報明細一覧 >

電柱選択 ← ①

1 ~ 2 件を表示 (総件数: 2 件) 1/1 ページ

全選択	No	事業所	電柱標識	電柱番号	電柱区分
<input type="checkbox"/>	1	千葉総支社	要	0010	本柱
<input type="checkbox"/>	2	千葉総支社	要	0020	本柱

行削除

一時保存

次 <

操作手順

点設備の場合 (4/12)

- ① 「電柱選択」ボタンをクリックする。
⇒ [電柱標識/電柱番号選択] 画面が表示される。

メモ

- (※1) 設備情報明細を一括で取り込む場合、「設備明細一括取込」ボタンをクリックし、所定のデータ形式のCSVファイルを取り込む。

新設 (可否判定)

可否判定申込

[21/31]

可否判定申込新規登録

操作説明：電柱標識／電柱番号選択

電柱標識／電柱番号選択

戻る

東電PGエリアを変更する場合は、「基本情報登録画面」にて変更①ください。
エリアを跨いだりでの申込はできません。エリアごとに申込を実施してください。

<抽出条件>

東電PGエリア* : 千葉
都県 : 千葉県
市区町村 :
事業所* : 千葉総支社

電柱標識(漢字) :
電柱標識(コード) :

事業所絞込み 標識検索

(※3)

電柱番号選択

表示電柱番号：千葉総支社 要
010~1740 1750~3090 3100~502A

(5)

電柱番号一覧

電柱番号 :0010 ~ 1740 を表示

<input type="radio"/>	0010	本柱	<input type="radio"/>	0020	本柱	<input type="radio"/>	0030	本柱	<input type="radio"/>	0040	本柱
<input type="radio"/>	0050	小柱	<input type="radio"/>	0060	本柱	<input type="radio"/>	0070	小柱	<input type="radio"/>	0080	小柱
<input type="radio"/>	0090	本柱	<input type="radio"/>	0100	本柱	<input type="radio"/>	0110	本柱	<input type="radio"/>	0120	小柱
<input type="radio"/>	0130	本柱	<input type="radio"/>	0140	本柱	<input type="radio"/>	0150	本柱	<input type="radio"/>	0160	本柱
<input type="radio"/>	0170	本柱	<input type="radio"/>	0180	本柱	<input type="radio"/>	0190	本柱	<input type="radio"/>	0200	本柱
<input type="radio"/>	0210	本柱	<input type="radio"/>	0220	本柱	<input type="radio"/>	0230	本柱	<input type="radio"/>	0240	本柱
<input type="radio"/>	0250	本柱	<input type="radio"/>	0260	本柱	<input type="radio"/>	0270	本柱	<input type="radio"/>	0280	本柱
<input type="radio"/>	0290	本柱	<input type="radio"/>	0300	本柱	<input type="radio"/>	0310	本柱	<input type="radio"/>	0320	本柱
<input type="radio"/>	0330	本柱	<input type="radio"/>	0340	本柱	<input type="radio"/>	0350	本柱	<input type="radio"/>	0360	本柱
<input type="radio"/>	0370	本柱	<input type="radio"/>	0380	本柱	<input type="radio"/>	0390	本柱	<input type="radio"/>	0400	本柱
<input type="radio"/>	0410	本柱	<input type="radio"/>	0420	本柱	<input type="radio"/>	0430	本柱	<input type="radio"/>	0440	本柱
<input type="radio"/>	0450	本柱	<input type="radio"/>	0460	本柱	<input type="radio"/>	0470	本柱	<input type="radio"/>	0480	本柱
<input type="radio"/>	0490	本柱	<input type="radio"/>	0500	本柱	<input type="radio"/>	0510	本柱	<input type="radio"/>	0520	本柱
<input type="radio"/>	0530	本柱	<input type="radio"/>	0540	本柱	<input type="radio"/>	0550	本柱	<input type="radio"/>	0560	本柱
<input type="radio"/>	0570	本柱	<input type="radio"/>	0580	本柱	<input type="radio"/>	0590	本柱	<input type="radio"/>	0600	本柱
<input type="radio"/>	0610	本柱	<input type="radio"/>	0620	本柱	<input type="radio"/>	0630	本柱	<input type="radio"/>	0640	本柱
<input type="radio"/>	0650	本柱	<input type="radio"/>	0660	本柱	<input type="radio"/>	0670	本柱	<input type="radio"/>	0680	本柱
<input type="radio"/>	0690	本柱	<input type="radio"/>	0700	本柱	<input type="radio"/>	0710	本柱	<input type="radio"/>	0720	本柱

電柱番号 :1750 ~ 3090 を表示

<input type="radio"/>	1750	本柱	<input type="radio"/>	1760	本柱	<input type="radio"/>	1770	本柱	<input type="radio"/>	1780	本柱
<input type="radio"/>	1790	本柱	<input type="radio"/>	1800	本柱	<input type="radio"/>	1810	本柱	<input type="radio"/>	1820	本柱
<input type="radio"/>	1830	本柱	<input type="radio"/>	1840	本柱	<input type="radio"/>	1850	本柱	<input type="radio"/>	1860	本柱
<input type="radio"/>	1870	本柱	<input type="radio"/>	1880	本柱	<input type="radio"/>	1890	本柱	<input type="radio"/>	1900	本柱
<input type="radio"/>	1910	支柱	<input type="radio"/>	1920	本柱	<input type="radio"/>	1930	本柱	<input type="radio"/>	1940	本柱

選択

操作手順

点設備の場合 (5/12)

- ① 「東電PGエリア」「事業所」を選択する(※1)。
必要に応じて、「都県」「市区町村」を選択し、事業所を絞込む(※1)。
 - ② 表示された電柱標識名を変更する場合、「電柱標識(漢字)」を入力する(※2)。
 - ③ 「標識検索」をクリックする。
⇒一覧に該当事業所の標識が表示される。
 - ④ 電柱情報を取得する標識を選択する。
- ◆ A : 電柱番号を<設備情報明細一覧>に表示する場合
- A-① 「電柱番号選択」ボタンをクリックする。
⇒選択した標識内の電柱番号が<電柱番号一覧>に表示される。
- A-② <設備情報明細一覧>に表示する電柱番号を選択する(※4)。
- A-③ 「選択」ボタンをクリックする。
⇒選択した電柱番号を含む電柱情報が<設備情報明細一覧>に表示される。

メモ

- (※1) 表示元画面で抽出条件の項目が指定されている場合、指定されている項目は選択できない。
- (※2) 電柱標識名の一部を入力すると、入力した電柱標識名の一部を含む電柱標識名が検索される(あいまい検索)。
- (※3) 選択する事業所を絞込む場合、他の抽出条件を選択し、「事業所絞込み」ボタンをクリックする。
- (※4) システム入力における電柱番号の読み替えは、「[各種資料](#)」を参照。
- (※5) 「表示電柱番号」の番号のリンクをクリックすると、<電柱番号一覧>に該当番号の電柱が表示される。

新設（可否判定）

可否判定申込

[22/31]

可否判定申込新規登録

操作説明：可否判定申込設備明細情報入力（点設備）

可否判定申込設備明細情報入力

戻る (3)

共架者名：東電タウンプランニング稼働確認用タミー
可否判定申込番号： - 可否判定受付日： -

参照... 設備情報一括取込(CSV)

<設備情報明細一覧>
電柱選択

1 ~ 2 件を表示 (総件数: 2 件) 1/1 ページ

id	事業所	電柱標識	電柱番号	電柱区分
1	支社	要	0010	本柱
2	千葉総社	要	0020	本柱

行削除 (1)

一時保存 次へ (2)

①

操作手順

点設備の場合 (6/12)

- ① すべての設備情報明細入力後、「次へ」ボタンをクリックする。
⇒ [可否判定申込施設状況入力] 画面（点設備）が表示される。

メモ

- (※1) <設備情報明細一覧>の設備情報を削除する場合、削除する設備明細のチェックボックスにチェックを入れ、「行削除」ボタンをクリックする。
- (※2) 登録を中断する場合、「一時保存」ボタンをクリックする。
※ <設備情報明細一覧>に電柱番号情報が入力されている場合に一時保存ができる。
⇒ステータスが「可否判定申込一時保存 (102)」に更新される。
登録の再開方法は、「[可否判定申込 \[29/31\]](#)」を参照。
- (※3) 一時保存に至らず、ここで申込を取り止める場合、「戻る」ボタンをクリックして [可否判定申込基本情報入力] 画面に戻り、[可否判定申込基本情報入力] 画面の「戻る」ボタンをクリックすると、入力した情報がすべて消去される。

新設（可否判定）

可否判定申込

[23/31]

可否判定申込新規登録

操作説明：可否判定申込施設状況入力（点設備）

可否判定申込施設状況入力

戻る

共架者名：東電タウンプランニング稼働確認用タミー
可否判定申込番号： - 可否判定受付日： -

<申込電柱・施設状況明細一覧>
可否判定申込電柱を表示しています。施設状況明細を入力してください。
1 / 2 ページ表示 (総件数: 9 件) 1 / 1 ページ

No	申込電柱				地中 立上り 申込有無	取付け 高さ	施設状況明細	
	事業所	電柱標識	電柱 番号	電柱 区分			自主 審査表	その他特記事項
1	千葉総支社	要	0010	本柱	無	6.1	添付	自主審査表
2	千葉総支社	要	0020	本柱	無	6.1	添付	自主審査表

一時保存 次へ

操作手順

点設備の場合（7/12）

- ① <申込電柱・施設状況明細一覧>の項目を入力する。
- ② 「添付」ボタンをクリックする（※1）。
⇒ [アップロード] 画面が表示される。

メモ

- （※1）「自主審査表」は（その1）と（その2）で構成されるが、添付できるファイル数は1つであるため、事前に「自主審査表」を1ファイルにしておく。

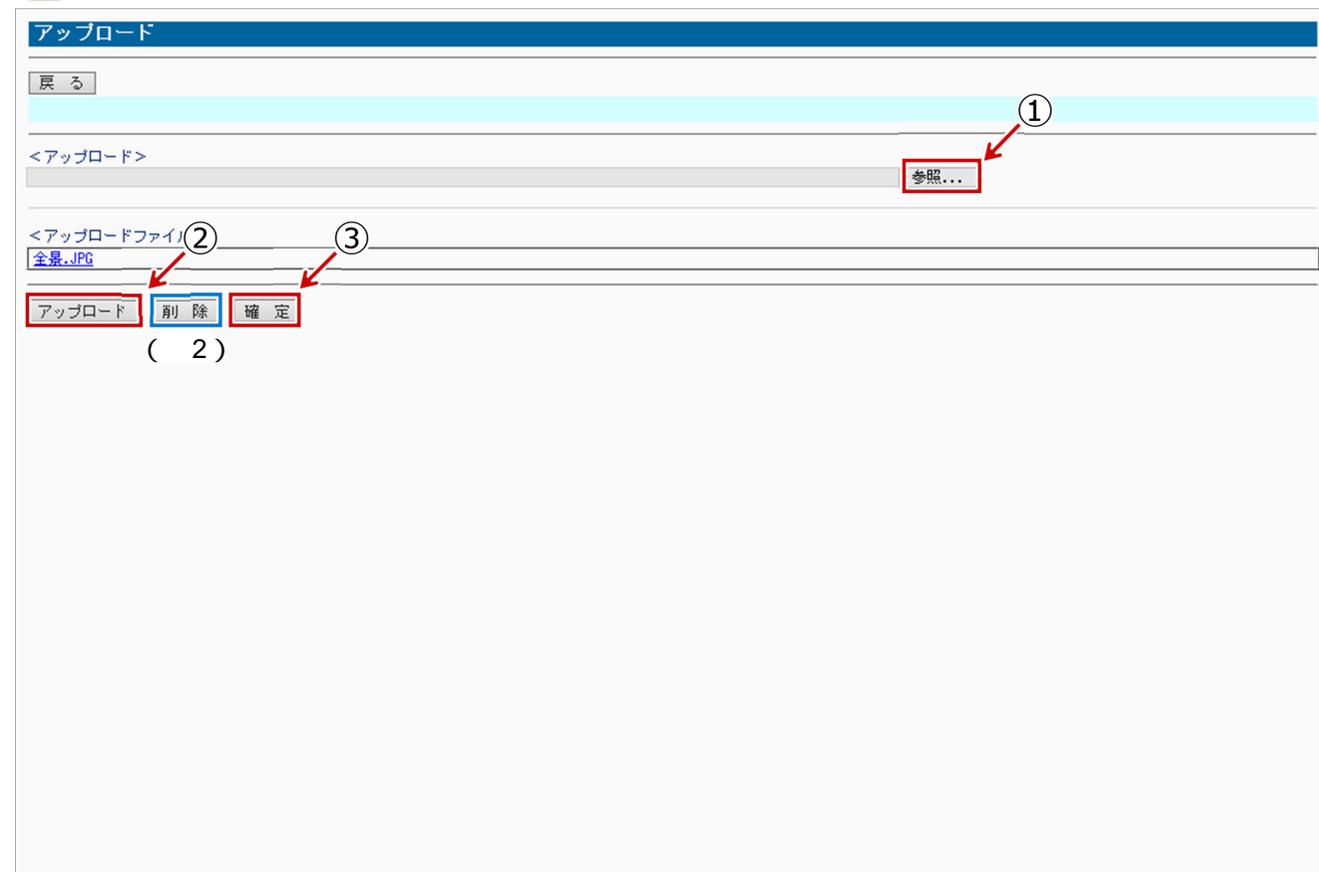
新設（可否判定）

可否判定申込

[24/31]

可否判定申込新規登録

操作説明：アップロード



操作手順

点設備の場合（8/12）

- ① 「参照」 ボタンをクリックする。
表示されたファイル選択画面でアップロードするファイルを選択する。
⇒<アップロード> に選択したファイルが表示される。
- ② 「アップロード」 ボタンをクリックする（※1）。
⇒<アップロードファイル> にアップロードしたファイルが表示される。
- ③ 「確定」 ボタンをクリックする。
⇒確定したファイルが「可否判定申込施設状況入力（点設備）」画面に表示される。

⚠ 注意

- （※1） 写真：3MB（3,000KB）、写真以外：6MB（6,000KB）を超えるファイルを選択し、「アップロード」ボタンをクリックすると、エラーメッセージ、または確認画面が表示される。
⇒表示された場合、アップロードするファイルを上記のサイズ以下に縮小する。

📌 メモ

- （※2） アップロードしたファイルを削除する場合、「削除」ボタンをクリックする。

新設（可否判定）

可否判定申込

[25/31]

可否判定申込新規登録

操作説明：可否判定申込施設状況入力（点設備）

可否判定申込施設状況入力

戻る 2)

共架者名：東電タウンプランニング稼働確認用タミー
可否判定申込番号：- 可否判定受付日：-

<申込電柱・施設状況明細一覧>
可否判定申込電柱を表示しています。施設状況明細を入力してください。
1～2件を表示（総件数：2件） 1/1 ページ

No	事業所	申込電柱			地中 立上り 申込有無	取付け 高さ	施設状況明細		その他特記事項
		電柱標識	電柱 番号	電柱 区分			自主審査表		
1	千葉総支社	要	0010	本柱	無	6.1 m	添付	自主審査表	
2	千葉総支社	要	0020	本柱	無	6.1 m	添付	自主審査表	

一時保存 次へ

(1)

操作手順

点設備の場合 (9/12)

- ① 「次へ」 ボタンをクリックする。
⇒ [可否判定申込登録内容確認] 画面（点設備）が表示される。

メモ

- (※1) 登録を中断する場合、「一時保存」ボタンをクリックする。
⇒ステータスが「可否判定申込一時保存 (102)」に更新される。
登録の再開方法は、「[可否判定申込 \[29/31\]](#)」を参照。
- (※2) 一時保存に至らず、ここで申込を取り止める場合、「戻る」ボタンをクリックして [可否判定申込基本情報入力] 画面まで戻り、[可否判定申込基本情報入力] 画面の「戻る」ボタンをクリックすると、入力した情報がすべて消去される。

新設（可否判定）

可否判定申込

[26/31]

可否判定申込新規登録

操作説明：可否判定申込登録内容確認（点設備）

可否判定申込登録内容確認

戻る

共架者名：東電タウンプランニング稼働確認用タミー
可否判定申込番号：- 可否判定申込日：2020/02/03 可否判定受付日：-

共架者名	東電タウンプランニング稼働確認用タミー		
請求区分	翌定期共架料請求時		

①

<申込基本情報>

事前協議	無	協議番号：	
工事件名等	〇〇新設		
選択設備	点設備	種別	防犯カメラ付き街路灯
東電PGエリア	千葉		
施設予定場所	都県	千葉県	市区町村 千葉市中央区
	大字	葛城	字丁目 1丁目
着工希望日	2020/02/03		
申込ポイント数	2 ポイント		
仕様書	ケーブル仕様書.pdf (※1)		
その他資料			

<申込修正依頼内容>

(2) (3)

設備明細確認 施設明細確認

申込 一時保存 (4)

処理後の情報は工程進捗確認画面で参照できます。

②

操作手順

点設備の場合（10/12）

- ① <申込基本情報>を確認する。
 - ② 「申込」ボタンをクリックする（※5）。
⇒可否判定申込が登録され、可否判定申込番号が採番される。
また、共架事業者の所定の担当者宛てに受付完了メールが送信される。
- ✓ 登録後のステータス：：可否判定実施待ち（130）

メモ

- （※1）添付した資料（仕様書、その他資料）を確認する場合、資料名のリンクをクリックする。
⇒添付した資料が表示される。
- （※2）登録した設備明細を確認する場合、「設備明細確認」ボタンをクリックする。
⇒表示された[可否判定申込設備明細情報参照]画面（点設備）で設備明細を確認する。
[可否判定申込設備明細情報参照]画面の操作方法は、「[可否判定申込 \[28/31 \]](#)」を参照。
- （※3）登録した施設明細を確認する場合、「施設明細確認」ボタンをクリックする。
⇒表示された[可否判定申込施設状況参照]画面（点設備）で設備明細を確認する。
[可否判定申込施設状況参照]画面の操作方法は、「[可否判定申込 \[29/31 \]](#)」を参照。
- （※4）登録を中断する場合、「一時保存」ボタンをクリックする。
⇒ステータスが「可否判定申込一時保存（102）」に更新される。
登録の再開方法は、「[可否判定申込 \[29/31 \]](#)」を参照。
- （※5）「申込」ボタンのクリック後に可否判定申込の内容を確認する場合、工程進捗確認機能で確認する。
⇒工程進捗機能の操作方法は、「[工程進捗確認](#)」を参照。

新設（可否判定）

可否判定申込

[27/31]

可否判定申込新規登録

操作説明：可否判定申込設備明細情報参照（点設備）

可否判定申込設備明細情報参照

戻る

共架者名：株式会社東電タウン通信 管理部
可否判定申込番号： - 可否判定受付日： -

①

<設備情報明細一覧>

No	事業所	電柱標識	電柱番号	電柱区分
1	調布営業C	八雲	0010	本柱
2	調布営業C	八雲	0020	本柱

操作手順

点設備の場合（11/12）

◆ 登録した設備明細を確認する場合

① <設備情報明細一覧>の内容を確認する。

新設（可否判定）

可否判定申込

[28/31]

可否判定申込新規登録

操作説明：可否判定申込施設状況参照（点設備）

可否判定申込施設状況参照

戻る

共架者名：東電タウンプランニング稼働確認用タミー
可否判定申込番号： - 可否判定受付日： -

No	申込電柱				地中 立上り 申込有無	取付け 高さ	施設状況明細	
	事業所	電柱 標識	電柱 番号	電柱 区分			自主審査表	その他特記事項
1	千葉総支社	要	0010	本柱	無	6.1 m	自主審査表	(※1)
2	千葉総支社	要	0020	本柱	無	6.1 m	自主審査表	

操作手順

点設備の場合（12/12）

◆ 登録した施設明細を確認する場合

① 一覧の内容を確認する。

メモ

- (※1) 添付した自主審査表を確認する場合、確認する電柱の「自主審査表」のリンクをクリックする。
⇒添付した自主審査表が表示される。

新設（可否判定）

可否判定申込

[29/31]

可否判定申込修正・削除登録

操作説明：共架業務メニュー

共架業務メニュー

東電タウンプランニング稼働確認用 様
共架総合管理システムをご利用いただき、ありがとうございます。
前回ログイン日時：2022/01/25 09:06:38
ログアウト

掲載日	区分	お知らせ内容
2021/04/07	お知らせ	このメニューは 《 《 《 受入環境 》 》 》です。

◆パスワードの変更 ◆利用規約

①

◆新設申込

◆撤去申込

◆頂部アンテナ撤去/取替申込

②

◆可否判定申込

◆可否判定結果受理

◆新設申込

◆土地権利者との調整結果報告

◆一東化先との協議結果報告

◆概算見積り金額算定結果受領

◆工事費精算照会

◆共架開始通知受理

◆竣工届作成・提出

◆検分結果確認

◆可否判定回答後有効期限切れ

◆検索

◆1. 可否判定申込

◆2. 新設申込

操作手順

- ① 「新設申込」をクリックする。
- ② 「可否判定申込」をクリックする。
⇒ [可否判定申込一覧] 画面が表示される。

次の操作

- 一時保存した申込を再開する場合：「[可否判定申込 \[30/31\]](#)」
^
- 一時保存した申込を削除する場合：「[可否判定申込 \[31/31\]](#)」
^

新設（可否判定）

可否判定申込

[30/31]

可否判定申込修正・削除登録

操作説明：可否判定申込一覧

可否判定申込一覧

メニュー ログアウト

可否判定の実施には、電柱1ポイントあたり600円(税別)の請求が発生することを理解したうえで申込を行う。

<検索条件> ※下記条件に一致する申込情報の一覧を表示します。
 共架者名：5001498001 東電タウンプランニング稼働確認用ダミー
 可否判定申込番号： エリア： 工事件名等： を含む
 共架種別：
 照会期間： 設定しない 一時保存日 着工希望日
 ~
 ← ii されている申込のみ表示します。申込済みのものは、トップメニューから[検索タブ]の[工程進捗確認]から検索してください。

<検索結果一覧>

1 ~ 1 表示 (総件数: 1 件) 1/1 ページ

選択	可否判定 申込番号	共架種別	エリア	市区町村	工事件名等	一時保存日	申込 ポイント数	着工希望日	ステータス
<input checked="" type="checkbox"/>	2002030004	防犯カメラ付き	千葉	千葉市中央区	〇〇新設	2020/02/03	2ポイント	2020/02/03	一時保存

②

操作手順

一時保存した申込を再開する場合

- ① 修正する申込を選択する（※1）。
 - ② 「申込内容入力」ボタンをクリックする。
⇒ [可否判定申込基本情報入力] 画面（線設備または点設備）が表示される。
- ◆（※1）<検索結果一覧>の表示を絞り込む場合
- i. <検索条件>を入力する。
 - ii. 「検索」ボタンをクリックする。
⇒検索条件に該当した申込が<検索結果一覧>に表示される（※2）。
⇒手順「①」へ

以降、可否判定申込新規登録と同じ手順で申込を修正する。

メモ

- （※2）<検索結果一覧>には、ステータスが「一時保存」の申込のみ表示される。

新設（可否判定）

可否判定申込

[31/31]

可否判定申込修正・削除登録

操作説明：可否判定申込一覧

可否判定申込一覧

メニュー ログアウト

可否判定の実施には、電柱1ポイントあたり600円(税別)の請求が発生することを理解したうえで申込を行う。

i

<検索条件> ※下記条件に一致する申込情報の一覧を表示します。
 共架者名： 5001498001 東電タウンプランニング稼働確認用ダミー
 可否判定申込番号： エリア： 工事件名等： を含む
 共架種別：
 照会期間： 設定しない 一時保存日 着工希望日
 ~
 ← ii

<検索結果一覧>
 1 ~ 1 表示 (総件数: 1 件) 1/1 ページ

選択	可否判定 申込番号	共架種別	エリア	市区町村	工事件名等	一時保存日	申込 ポイント数	着工希望日	ステータス
<input checked="" type="checkbox"/>	2002030004	防犯カメラ付き	千葉	千葉市中央区	〇〇新設	2020/02/03	2ポイント	2020/02/03	一時保存

②

操作手順

一時保存した申込を削除する場合

- ① 削除する可否判定申込を選択する（※1）。
 - ② 「削除」ボタンをクリックする。
⇒可否判定申込が削除される。
- ◆（※1）<検索結果一覧>の表示を絞り込む場合
- i. <検索条件>を入力する。
 - ii. 「検索」ボタンをクリックする。
⇒検索条件に該当した申込が<検索結果一覧>に表示される（※2）。
⇒手順「①」へ

メモ

- （※2）<検索結果一覧>には、ステータスが「一時保存」の申込のみ表示される。

新設（可否判定）

可否判定結果受理

[1/3]

概要・可否判定結果確認登録

概要説明

処理の概要

- 可否判定実施完了のメールを受け取った後、可否判定結果の回答を確認する。
- 可否判定結果回答を確認後、可否判定結果受理の手続きを行う。

注意

- 受理の手続き完了後、新設申込ができる。

操作説明：共架業務メニュー

共架業務メニュー

東電タウンプランニング稼働確認用ダミー 様
共架総合管理システムをご利用いただき、ありがとうございます。
前回ログイン日時 : 2022/01/25 09:06:38
ログアウト

掲載日	区分	お知らせ内容
2021/04/07	お知らせ	このメニューは 《《《 受入環境 》》》です。

◆パスワードの変更 ◆利用規約

新設申込 撤去申込 頂部アンテナ撤去/取替申込 当社指示による工事設備変更 検索

※新設に大型設備(施設・交通機器等)施設以外の一般的な施設の共架契約を希望される場合のお申込み手続き

1. 可否判定申込

2. 新設申込

- ◆可否判定申込
- ◆可否判定結果受理
- ◆新設申込
- ◆土地権利者との調整結果報告
- ◆一帯化先との協議結果報告
- ◆概算見積り金額算定結果受領
- ◆工事費精算照会
- ◆共架開始通知受理
- ◆竣工届作成・提出
- ◆検分結果確認
- ◆可否判定回答後有効期限切れ

操作手順

- ① 「新設申込」タブをクリックする。
- ② 「可否判定結果受理」をクリックする。
⇒ [可否判定結果一覧] 画面が表示される。

新設 (可否判定)

可否判定結果受理

[2/3]

可否判定結果確認登録

操作説明：可否判定結果一覧

可否判定結果一覧

メニュー ログアウト

<検索条件> ※下記条件に一致する申込情報の一覧を表示します。
 共架者名：5000025001 株式会社東電タウン通信 管理部
 可否判定申込番号： [] エリア： [] 工事件名等： [] を含む
 共架種別： []
 照会期間： 設定しない 回答日
 [] [選択] ~ [] [選択]

検索

<検索結果①>
 1 ~ 1 件を表示 (総件数：1 件) 1/1 ページ

選択	可否判定 申込番号	共架種別	エリア	市区町村	工事件名等	可否判定受付日	回答日	申込 ポイント数	可否判定費用 (税込)
<input checked="" type="checkbox"/>	1904020001	有線テレビジョン	多摩	調布市	目黒2期拡張工事	2019/04/03	2019/04/02	7	3,888

判定結果確認

操作手順

- ① 確認する可否判定申込を選択する (※1)。
 - ② 「判定結果確認」ボタンをクリックする。
⇒ [可否判定結果確認] 画面が表示される。
- ◆ (※1) <検索結果一覧> の表示を絞り込む場合
- i. <検索条件> を入力する。
 - ii. 「検索」ボタンをクリックする。
⇒ 検索条件に該当した申込が <検索結果一覧> に表示される。
⇒ 手順「①」へ

新設（可否判定）

可否判定結果受理

[3/3]

可否判定結果確認登録

操作説明：可否判定結果確認

可否判定結果確認

戻る

共架者名：株式会社東電タウン通信 管理部
可否判定申込番号：1904020001 可否判定受付日：2019/04/03

<回答結果>

回答日	2019/04/02
共架可ポイント数	7 ポイント
共架否ポイント数	0 ポイント
有償ポイント数	6 ポイント
無償ポイント数	1 ポイント
可否判定費用（税込）	3,888 円

<明細一覧>
1 ~ 7 件を表示（総件数：7 件） 1/1 ページ

No	事業所	電柱 標識	電柱 番号	電柱区分	申込内容			腕金		可否 判定	否の理由	改修工事内容	判定内容			備考	
					既存 設備	取付 高さ	取付方法	希望	位置				改修 工事 有無	改修 工事費	可否 判定 費用 請求		
1	調布営業C	八雲	0530	本柱	有	6.4m	既存腕金利用		内	条件付可		その他	内→外へ変更要	無	-	無償	
2	調布営業C	八雲	0590	本柱	無	6.3m	新規腕金利用	共架A装柱	内	可				無	-	有償	
3	調布営業C	八雲	0640	本柱	無	6.4m	新規腕金利用	共架D 2装柱	内	可				無	-	有償	
4	調布営業C	八雲	0680	本柱	無	6.4m	新規腕金利用	共架D装柱	内	可				無	-	有償	
5	調布営業C	八雲	0620	本柱	無	6.5m	新規腕金利用	共架A装柱	内	可				有	無償	有償	
6	調布営業C	八雲	0630	本柱	無	6.5m	新規腕金利用	共架D装柱	内	可				無	-	有償	
7	調布営業C	八雲	0650	本柱	無	6.5m	新規腕金利用	共架D装柱	内	可				無	-	有償	

確認

操作手順

- ① 可否判定申込情報の判定結果を確認する。
- ② 「確認」ボタンをクリックする（※1）。
⇒可否判定結果の受理が登録される。
- ✓ 確認登録後のステータス：新設申込待ち（0200）

メモ

- （※1）「確認」ボタンのクリック後に可否判定結果の内容を確認する場合、工程進捗確認機能で確認する。
⇒工程進捗機能の操作方法は、「[工程進捗確認](#)」を参照。

共通操作

可否判定回答後有効期限切れ [1 / 2]

概要・可否判定結果有効期限切れ確認

概要説明

処理の概要

- 可否判定回答年月日から2ヶ月以上（回答日の翌日から数えて62日以上）経過している申込を確認する。

操作説明：共架業務メニュー

共架業務メニュー

東電タウンプランニング稼働確認用ダミー 様
共架総合管理システムをご利用いただき、ありがとうございます。
前回ログイン日時：2022/01/25 09:06:38
ログアウト

掲載日	区分	お知らせ内容
2021/04/07	お知らせ	このメニューは 《《《 受入環境 》》》です。

◆パスワードの変更 ◆利用規約

新設申込 撤去申込 頂部アンテナ撤去/取替申込 当社指示による共架設備変更 検索

※新設に入居前部/施設・交通規制等施設以外の一般的な施設の共架契約を希望される場合のお申込み手続き

- 1. 可否判定申込
 - 可否判定申込
 - 可否判定結果受理
- 2. 新設申込
 - 新設申込
 - 土地権利者との調整結果報告
 - 一束化先との協議結果報告
 - 概算見積り金額算定結果受領
 - 工事費精算照会
 - 共架開始通知受理
 - 竣工届作成・提出
 - 検分結果確認
 - 可否判定回答後有効期限切れ

操作手順

- 「新設申込」タブをクリックする。
- 「可否判定回答後有効期限切れ」をクリックする。
[可否判定結果有効期限切れ申込一覧] 画面が表示される。

共通操作
可否判定回答後有効期限切れ [2 / 2]

可否判定結果有効期限切れ確認

操作説明：可否判定結果有効期限切れ申込一覧

可否判定結果有効期限切れ申込一覧

メニュー ログアウト

<検索条件> ※下記条件に一致する申込情報の一覧を表示します。

共架者名： 5001498001 東電タウンプランニング稼働確認用ダミー
 可否判定申込番号： [] エリア： [] 工事件名等： [] を含む
 共架種別： []
 照会期間： 設定しない 可否判定受付日 可否判定回答日 送信日時
 [] [選択] ~ [] [選択]

検索

<可否判定2ヶ月超過 検索結果一覧>
1 ~ 19 件を表示 (総件数: 19 件) 1/1 ページ

選択	可否判定 申込番号	共架種別	エリア	市区町村	工事件名等	可否判定 受付日	共架可 ポイント数	共架否 ポイント数	可否判定 回答年月日	可否判定 費用請求 タイミング	可否判定 入金確認 状況	経過 日数	送信日時
<input type="checkbox"/>	1904120066	基地局 (中間部)	東京	渋谷区		2019/04/15	2	0	2019/04/18	翌定期共架	済	327	
<input type="checkbox"/>	1904120004	基地局 (中間部)	東京	渋谷区		2019/04/15	2	0	2019/04/18	翌定期共架	済	327	
<input type="checkbox"/>	1904110629	基地局 (中間部)	東京	世田谷区		2019/04/12	2	0	2019/04/18	翌定期共架	済	327	
<input type="checkbox"/>	1904110576	基地局 (中間部)	東京	渋谷区		2019/04/12	2	0	2019/04/18	翌定期共架	済	327	
<input type="checkbox"/>	1904120039	基地局 (中間部)	東京	渋谷区		2019/04/15	2	0	2019/04/18	翌定期共架	済	327	
<input type="checkbox"/>	1904110649	基地局 (中間部)	東京	渋谷区		2019/04/12	2	0	2019/04/18	翌定期共架	済	327	
<input type="checkbox"/>	1904120040	基地局 (中間部)	東京	世田谷区		2019/04/15	2	0	2019/04/18	翌定期共架	済	327	
<input type="checkbox"/>	1904110281	基地局 (中間部)	東京	世田谷区		2019/04/12	2	0	2019/04/19	翌定期共架	済	326	
<input type="checkbox"/>	1904120057	基地局 (中間部)	東京	世田谷区		2019/04/15	2	0	2019/04/19	翌定期共架	済	326	
<input type="checkbox"/>	1904110663	基地局 (中間部)	東京	世田谷区		2019/04/12	2	0	2019/04/19	翌定期共架	済	326	
<input type="checkbox"/>	1904110641	基地局 (中間部)	東京	世田谷区		2019/04/12	2	0	2019/04/19	翌定期共架	済	326	
<input type="checkbox"/>	1904110407	基地局 (中間部)	東京	渋谷区		2019/04/12	2	0	2019/04/22	翌定期共架	済	323	
<input type="checkbox"/>	1904110272	基地局 (中間部)	東京	渋谷区		2019/04/12	2	0	2019/04/22	翌定期共架	済	323	
<input type="checkbox"/>	1904110669	基地局 (中間部)	東京	世田谷区		2019/04/12	2	0	2019/04/22	翌定期共架	済	323	
<input type="checkbox"/>	1904110329	基地局 (中間部)	東京	渋谷区		2019/04/12	2	0	2019/04/22	翌定期共架	済	323	
<input type="checkbox"/>	1904100649	有線テレビジョン放送	東京	渋谷区	F-881	2019/04/11	2	0	2019/05/09	翌定期共架	済	306	
<input type="checkbox"/>	1904170811	基地局 (中間部)	東京	渋谷区	BA1-25	2019/04/18	2	0	2019/05/18	翌定期共架	済	297	
<input type="checkbox"/>	1904170947	基地局 (中間部)	東京	渋谷区	BB3-24	2019/04/18	2	0	2019/05/18	翌定期共架	済	297	
<input type="checkbox"/>	1904170939	基地局 (中間部)	東京	渋谷区	BA4-17	2019/04/18	2	0	2019/05/18	翌定期共架	済	297	

ページ: 1

申込内容確認 (1)

操作手順

- 可否判定回答年月日から2ヶ月以上経過している申込を確認する (1)。
- ◆ (1) <可否判定2ヶ月経過 検索結果一覧> の表示を絞り込む場合
 - i. <検索条件> を入力する。
 - ii. 「検索」 ボタンをクリックする。
検索条件に該当した支払情報が <可否判定2ヶ月経過 検索結果一覧> に表示される。
手順「 」へ

メモ

- (1) 申込内容を確認する場合、確認する申込のチェックボックスにチェックを入れ、「申込内容確認」 ボタンをクリックする。
表示された表示された [可否判定結果総括票] 画面で内容を確認する。
[可否判定結果総括票] 画面の操作方法は、「 可否判定結果総括票確認 」を参照。

新設（申込～開始通知）

新設申込

[1/14]

概要、新設申込登録

概要説明

処理の概要

- 可否判定結果受理済の申込に対し、対象物件を選択後、新設申込内容を登録する。
- 新設申込登録後、受付完了メールが送信される。

注意

- 一時保存中の物件や、申込分割で、すでに申込された物件は、新たに申込を登録できない。
- [アップロード] 画面を使用して業務画面に添付できるファイル形式とファイルサイズ上限は以下のとおり。
 - ・写真 : 「JPG」 …3MB (3,000KB) /ファイル
 - ・写真以外 : 「JPG」、「PDF」 …6MB (6,000KB) /ファイル
 ※一括アップロード機能を使う場合は400KB

操作説明：共架業務メニュー

共架業務メニュー

東電タウンプランニング稼働確認用ダミー様
共架総合管理システムをご利用いただき、ありがとうございます。
前ログイン日時 : 2022/01/25 09:06:38
ログアウト

掲載日	区分	お知らせ内容
2021/04/07	お知らせ	このメニューは 《《《 受入環境 》》》です。

◆パスワードの変更 ◆利用規約

新設申込 撤去申込 頂上アンテナ撤去/取替申込 当社指示による共架設備変更 検索

◆新設に大型設備の施設・交通規制等施設以外の一般的な施設の共架契約を希望される場合のお申込み手続き

1. 可否判定申込

2. 新設申込

- ◆可否判定申込
- ◆可否判定結果受理
- ◆新設申込
- ◆土地権利者との調整結果報告
- ◆一東化先との協議結果報告
- ◆概算見積り金額算定結果受理
- ◆工事費精算照会
- ◆共架開始通知受理
- ◆竣工届作成・提出
- ◆検分結果確認
- ◆可否判定回答後有効期限切れ

操作手順

- ① 「新設申込」タブをクリックする。
- ② 「新設申込」をクリックする。
⇒ [新設申込一覧] 画面が表示される。

新設（申込～開始通知）

新設申込

[2/14]

新設申込登録

操作説明：新設申込一覧

新設申込一覧

メニュー
ログアウト

<検索条件> ※下記条件に一致する申込情報の一覧を表示します。

共架者名：5000024002 テスト利用 系列2

可否判定申込番号： 申込番号： エリア： 工事件名等： を含む

共架種別： 可否判定受付日： [選択] ~ [選択]

検索 ii

<検索結果①>

1 ~ 1件を表示 (総件数: 1件) 1/1 ページ

選択	可否判定 申込番号	申込番号	共架種別	エリア	市区町村	工事件名等	可否判定受付日	申込未実施 設備数	着工希望日	ステータス	分割申込 状況
●	1904070001	②	電気通信事業	多摩	調布市	目黒拡張Ⅲ期工事	2019/04/08	5	2019/04/30		無

申込内容入力

操作手順

- ① 新設申込を行う申込を選択する（※1）。
 - ② 「申込内容入力」ボタンをクリックする。
⇒ [新設申込詳細入力] 画面が表示される。
- ◆（※1）<検索結果一覧>の表示を絞り込む場合
- i. <検索条件>を入力する。
 - ii. 「検索」ボタンをクリックする。
⇒検索条件に該当した申込が<検索結果一覧>に表示される。
⇒手順「①」へ

新設（申込～開始通知）

新設申込

[3/14]

新設申込登録

操作説明：新設申込詳細入力

新設申込詳細入力

戻る

共架者名：東電タウンプランニング稼働確認用ダミー
可否判定申込番号：2002030003 可否判定受付日：2020/02/04

①

<申込基本情報> *の項目は必須入力です。

新設申込 事前協議*	<input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無	協議番号：	(1)
新規契約ポイント数			
利用ポイント数			
工事件名等	○○線新設工事		
選択設備	線設備	種別	電気通信事業
東電PGエリア	千葉		
施設予定場所	郡県	千葉県	市区町村 千葉市中央区
	大字	葛城	字丁目 1丁目 ②
着工希望日*	20200203	選択1	
工事保守会社選択日*	2020/02/06	選択	
土地権利者調整結果*	※調整結果はサブメニューの「土地権利者調整報告」から必ず登録してください。		
一東化有無*	<input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 ※一東化有無が有の場合、調整結果をサブメニューの「一東化内容登録」から登録してください。		
その他資料	添付	(2)	

次へ

操作手順

- ① <申込基本情報>を入力する。
- ② 「選択」ボタンをクリックする。
⇒ [工事保守会社選択] 画面が表示される。

メモ

- (※1) 「新設申込 事前協議」で“有”を選択した場合、「協議番号」を入力する。
- (※2) その他資料を添付する場合、「添付」ボタンをクリックする。
⇒表示された [アップロード] 画面でファイルを添付する。
[アップロード] 画面の操作方法は、「[ファイルアップロード](#)」を参照。

新設（申込～開始通知）

新設申込

[4/14]

新設申込登録

操作説明：工事保守会社選択

工事保守会社選択

戻る

共架者名：株式会社東電タウン通信 管理部
 申込番号：1904020001 可否判定受付日：2019/04/03 新設申込受付日：-

工事保守会社一覧 >

建設業許可番号	工事保守会社名
東京都知事許可-000001	共架工事株式会社

(1)

反映 工事保守会社内容確認 (1)

<申請工事保守会社>

建設業許可番号	工事保守会社名
東京都知事許可-000001	共架工事株式会社

選択 クリア (2)

操作手順

- ① 申請する工事保守会社を選択する（※1）。
- ② 「反映」ボタンをクリックする。
⇒選択した工事保守会社が「申請工事保守会社」に表示される。
- ③ 「選択」ボタンをクリックする。
⇒選択年月日が「新設申込詳細入力」画面に表示される。

注意

- （※1）工事保守会社認定申請手続き・工事保守会社登録が、共架総合管理システム利用開始時に完了していない場合があり、「工事保守会社一覧」には工事保守会社が表示されない。工事保守会社認定未申請の場合、当社ホームページ掲載の契約約款「6 工事会社認定の手続き」に記載された条件を保持する工事保守会社を選定し、「工事保守会社認定申請書」などの必要書類で当社に工事保守会社認定を申請する。

メモ

- （※1）工事保守会社の詳細を確認する場合、確認する工事保守会社を選択し、「工事保守会社内容確認」ボタンをクリックする。⇒表示された「関連工事保守会社登録内容確認」画面で工事保守会社の詳細を確認する。
[関連工事保守会社登録内容確認]画面の操作方法は、「[関連工事保守会社検索](#)」を参照。
- （※2）<申請工事保守会社>の表示内容をクリアする場合、「クリア」ボタンをクリックする。

新設（申込～開始通知）

新設申込

[5/14]

新設申込登録

操作説明：新設申込詳細入力

新設申込詳細入力	
戻る	
共架者名：東電タウンプランニング稼働確認用ダミー 可否判定申込番号：2002030003 可否判定受付日：2020/02/04	
<申込基本情報> *の項目は必須入力です。	
新設申込 事前協議*	<input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 協議番号：
新規契約ポイント数	
利用ポイント数	
工事件名等	<input type="radio"/> 線新設工事
選択設備	<input type="radio"/> 線設備 種別 電気通信事業
東電PGエリア	千葉
施設予定場所	都県 千葉県 市区町村 千葉市中央区 大字 葛城 字丁目 1丁目
着工希望日*	20200203 [選択]
工事保守会社選択日*	2020/02/06 選 択
土地権利者調整結果*	※調整結果はサブメニューの「土地権利者調整報告」から必ず登録してください。
一東化有無*	<input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 ※一東化有無が有の場合、調整結果をサブメニューの「一東化内容登録」から登録してください。
その他資料	添 付
<div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block;">次へ</div> ①	

操作手順

- ① 「次へ」 ボタンをクリックする。
⇒設備に応じた画面が表示される。
 - ・線設備の場合：[線設備明細情報選択] 画面
 - ・点設備の場合：[点設備明細情報選択] 画面

次の操作

- 線設備の場合：「[新設申込 \[6/14\]](#)」へ
- 点設備の場合：「[新設申込 \[8/14\]](#)」へ

新設（申込～開始通知）

新設申込

[6/14]

新設申込登録

操作説明：線設備明細情報選択

線設備明細情報選択

戻る

共架者名：株式会社東電タウン通信 管理部
可否判定申込番号：1904020001 可否判定受付日：2019/04/03

可否判定結果総括票表示 (2)

可否判定申込をいただいた共架設備を表示しています。
以下の共架設備の新設申込が
※可否判定結果が否の場合は、**B-①** せん。
※取り付けを中止する共架設備は、申込分割に選択したうえで、申込取止めを選択してください。

申込分割を希望する ※分割する場合、一時保存はできません。

手 選 択	No	ルート情報				可否判定 結果	分割申込状況		申込 取 止
		電柱選択	電柱標識	電柱 番号	電柱区分		ステータス	申込番号	
<input checked="" type="checkbox"/>	1	B-②	C-①	0590	本柱	条件付可			<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		第一電柱	調布営業C 八雲	0590	本柱	可			<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		第二電柱	調布営業C 八雲	0640	本柱	可			<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	3	第一電柱	調布営業C 八雲	0640	本柱	可			<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		第二電柱	調布営業C 八雲	0660	本柱	可			<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	4	第一電柱	調布営業C 八雲	0590	本柱	可			<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		第二電柱	調布営業C 八雲	0820	本柱	可			<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	5	第一電柱	調布営業C 八雲	0820	本柱	可			<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		第二電柱	調布営業C 八雲	0630	本柱	可			<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	6	第一電柱	調布営業C 八雲	0640	本柱	可			<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		第二電柱	調布営業C 八雲	0850	本柱	可			<input type="checkbox"/>

次へ

操作手順

線設備の場合 (1/2)

- ◆ A：表示された設備をすべて申し込む場合
A-① 申し込むルートを確認し、「次へ」ボタンをクリックする。
⇒ [施設明細入力 (線設備)] 画面が表示される。
- ◆ B：一部の設備を申し込む場合
B-① 「申込分割を希望する」のチェックボックスにチェックを入れる (※1)。
B-② 申し込みしない設備のチェックを外す。
B-③ 「次へ」ボタンをクリックする。
⇒ [施設明細入力 (線設備)] 画面が表示される。
- ◆ C：一部設備の申込を取り止める場合
C-① 「申込分割を希望する」のチェックボックスにチェックを入れる (※1)。
C-② 申込を取り止める設備の「申込取止」のチェックボックスにチェックを入れる。
⇒ 一覧左のチェックが外れる。
C-③ 「次へ」ボタンをクリックする。
⇒ [施設明細入力 (線設備)] 画面が表示される。

注意

- (※1) 「申込分割を希望する」のチェックボックスにチェックを入れた場合、一時保存はできない。

メモ

- (※2) 可否判定結果総括票を表示する場合、「可否判定結果総括票表示」ボタンをクリックする。
⇒ 表示された [可否判定結果総括票] 画面で内容を確認する。
[可否判定結果総括票] 画面の操作方法は、「[可否判定結果総括票確認](#)」を参照。

新設（申込～開始通知）

新設申込

[7/14]

新設申込登録

操作説明：施設明細入力（線設備）

施設明細入力

戻る

共架者名：東電タウンプランニング稼働確認用タミー
可否判定申込番号：2002030003 可否判定受付日：2020/02/04

①

<申込電柱・共架施設一覧>
1～4件を表示（総件数：4件） 1/1 ページ

事業所	電柱標識	電柱番号	電柱区分	取付け高さ	既存設備	他申込内容	可否判定結果	工事内容	備考	地支線工事実施
千葉総支社	要	0010	本柱	6.4m内	有	有	可	低圧線改修		<input type="checkbox"/>
千葉総支社	要	0020	本柱	6.4m内	無	有	可	低圧線改修		<input type="checkbox"/>
千葉総支社	要	0030	本柱	6.4m内	無	有	可	変圧器繰上		<input type="checkbox"/>
千葉総支社	要	0040	本柱	6.4m内	無	有	可	低圧線改修		<input type="checkbox"/>

1)

確定

②

操作手順

線設備の場合（2/2）

- ① <申込電柱・共架施設一覧>の内容を確認する。
- ② 「確定」ボタンをクリックする。
⇒ [新設申込内容確認]画面が表示される。

次の操作

➤ 「[新設申込 \[10/14\]](#)」へ

メモ

- （※1）地支線工事を行う電柱がある場合、該当電柱の「地支線工事実施」のチェックボックスにチェックを入れる。

新設（申込～開始通知）

新設申込

[8/14]

新設申込登録

操作説明：点設備明細情報選択

点設備明細情報選択

戻る

共架者名：株式会社東電タウン通信 管理部
可否判定申込番号：1904100003 可否判定受付日：2019/04/11

可否判定結果総括票表示 (2)

可否判定申込をいただいた共架設備を表示しています。
以下の共架設備の新設申込が可否判定結果が否の場合は、**B-①** せん。
※取り付けを中止する共架設備の場合は、申込分割に選択したうえで、申込取止めを選択してください。

申込分割を希望する ※分割する場合、一時保存はできません。

全選択	No	事業所	柱標識	電柱番号	電柱区分	可否判定結果	分割申込状況		申込取止
							ステータス	申込番号	
<input checked="" type="checkbox"/>	1	調布営業C	八雲	J10	本柱	可			<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	2	調布営業C	八雲	0020	本柱	可			<input type="checkbox"/>

次へ

B-②

C-①

C-②

A-①

B-③

C-①

操作手順

点設備の場合 (1/2)

- ◆ A：表示された設備をすべて申し込む場合
A-① 申し込むルートを確認し、「次へ」ボタンをクリックする。
⇒ [施設明細入力 (点設備)] 画面が表示される。
- ◆ B：一部の設備を申し込む場合
B-① 「申込分割を希望する」のチェックボックスにチェックを入れる (※1)。
B-② 申し込みしない設備のチェックを外す。
B-③ 「次へ」ボタンをクリックする。
⇒ [施設明細入力 (点設備)] 画面が表示される。
- ◆ C：一部設備の申込を取り止める場合
C-① 「申込分割を希望する」のチェックボックスにチェックを入れる (※1)。
C-② 申込を取り止める設備の「申込取止」のチェックボックスにチェックを入れる。
⇒ 一覧左のチェックが外れる。
C-③ 「次へ」ボタンをクリックする。
⇒ [施設明細入力 (点設備)] 画面が表示される。

⚠ 注意

- (※1) 「申込分割を希望する」のチェックボックスにチェックを入れた場合、一時保存はできない。

ℹ メモ

- (※2) 可否判定結果総括票を表示する場合、「可否判定結果総括票表示」ボタンをクリックする。
⇒ 表示された [可否判定結果総括票] 画面で内容を確認する。
[可否判定結果総括票] 画面の操作方法は、「[可否判定結果総括票確認](#)」を参照。

新設（申込～開始通知）

新設申込

[9/14]

新設申込登録

操作説明：施設明細入力（点設備）

施設明細入力

戻る

共架者名：東電タウンプランニング稼働確認用タミー
可否判定申込番号：2002030004 可否判定受付日：2020/02/04

①

<申込電柱・共架施設一覧>
1～2件を表示（総件数：2件） 1/1 ページ

事業所	電柱標識	電柱番号	電柱区分	取付け高さ	既存設備	他申込内容	可否判定結果	工事内容	備考
千葉総支社	要	0010	本柱	6.1m	無	有	可	低圧線改修	
千葉総支社	要	0020	本柱	6.1m	無	無	可	低圧線改修	

確定

②

操作手順

点設備の場合（2/2）

- ① <申込電柱・共架施設一覧>の内容を確認する。
- ② 「確定」ボタンをクリックする。
⇒ [新設申込内容確認]画面が表示される。

次の操作

- 「[新設申込 \[10/14\]](#)」へ

新設（申込～開始通知）

新設申込

[10/14]

新設申込登録

操作説明：新設申込内容確認

新設申込内容確認

戻る

共架者名：東電タウンプランニング稼働確認用タミー
可否判定申込番号：2002030003 可否判定受付日：2020/02/04

①

<申込基本情報> *の項目は必須入力です。

新設申込 事前協議	無	協議番号：	
新規契約ポイント数	3 ポイント		
利用ポイント数	4 ポイント		
工事件名等	〇〇線新設工事		
選択設備	線設備	種別	電気通信事業
東電PGエリア	千葉		
施設予定場所	都県 千葉県 市区町村 千葉市中央区		
	大字 葛城 字丁目 1丁目		
着工希望日	2020/02/03		
工事保守会社選択日	2020/02/06	工事保守会社確認	(1)
土地権利者調整結果	※調整結果はワフメニューの「土地権利者調整報告」から必ず登録してください。		
一東化有無	無 ※一東化有無が有の場合、調整結果をサブメニューの「一東化内容登録」から登録してください。		
その他資料	(2)		
	(3)	(4)	

共架設備確認 施設明細確認

外理後の情報は工程進捗確認画面で参照できます。

申込 一時保存 (5)

②

(※6) 上段が申込分割前の管理番号、下段が申込分割後の管理番号

申込一覧

メニュー ログアウト

<検索条件>
共架者名：5000026001 工程テスト用
申込番号： エリア： 工事件名等： を含む
申込種別： 新設 共架種別：
照会期間： 設定しない 可否判定申込日 新設申込日 土地権利結果報告日 一東化協議結果報告日 開始通知日 竣工届報告日
 [選択] ~ [選択]

検索

<お申込み一覧>
1 ~ 3 件を表示 (総件数：3 件) 1/1 ページ

選択	可否判定申込番号	申込種別	エリア	市区町村	可否判定申込	可否判定実施	可否判定結果	新設申込	土地権利
	申込番号	共架種別		工事件名等	上段：受付日 下段：状況	上段：回答日 下段：状況	(総括)	上段：受付日 下段：状況	上段：報 下段：報
<input checked="" type="radio"/>	2001100003 2001100004	一般共架新規 有線テレビジョン施設(都市型)	多摩	調布市	2020/01/14 実施済み	2020/01/10 実施済み	可	2020/01/14 実施済み	実施中
<input type="radio"/>	1004200000	一般共架新規	多摩	調布市	2019/05/07 実施済み	実施中			
<input type="radio"/>	1904020005	一般共架新規	多摩	調布市	2019/04/04 実施中				
<input type="radio"/>	-	有線テレビジョン施設(都市型)		八雲台分譲地内構築					

操作手順

- ① <申込基本情報>の内容を確認する。
 - ② 「申込」ボタンをクリックする(※6)。
⇒新設申込が登録され、共架事業者の所定の担当者宛てに受付完了メールが送信される。
- ✓ 登録後のステータス：：新設申込内容確認待ち(0220)

メモ

- (※1) 工事保守会社を確認する場合は、「工事保守会社確認」ボタンをクリックし、表示された[工事保守会社確認]画面で内容を確認する。[工事保守会社確認]画面の操作方法は、「[工事保守会社確認](#)」を参照。
- (※2) 添付したその他資料を確認する場合、資料名のリンクをクリックする。
⇒添付した資料が表示される。
- (※3) 登録した設備明細を確認する場合、「共架設備確認」ボタンをクリックする。
⇒表示された[設備明細情報参照]画面で設備明細を確認する。
[設備明細情報参照]画面の操作方法は、線設備または点設備に応じて以下を参照。
線設備の共架設備を確認する場合：「[新設申込 \[11/14\]](#)」へ。
点設備の共架設備を確認する場合：「[新設申込 \[12/14\]](#)」へ。
- (※4) 登録した施設明細を確認する場合、「施設明細確認」ボタンをクリックする。
⇒表示された[施設明細確認]画面で設備明細を確認する。
[施設明細確認]画面の操作方法は、線設備または点設備に応じて以下を参照。
線設備の施設明細を確認する場合：「[新設申込 \[13/14\]](#)」へ。
点設備の施設明細を確認する場合：「[新設申込 \[14/14\]](#)」へ。
- (※5) 登録を中断する場合、「一時保存」ボタンをクリックする。
⇒ステータスが、「新設申込一時保存(0202)」に更新される。
申込を分割した場合、「一時保存」ボタンは表示されない。
- (※6) 申込を分割した場合、可否判定申込番号と別の申込番号が採番され、以降、採番された申込番号が管理番号になる。

新設（申込～開始通知）

新設申込

[11/14]

新設申込登録

操作説明：線設備明細情報確認

線設備明細情報確認

戻る

共架者名：株式会社東電タウン通信 管理部
可否判定申込番号：1904020001 可否判定受付日：2019/04/03

可否判定結果総括票表示 (1)

①

<設備情報明細一覧>

No	ルート情報					可否判定結果	分割申込状況		申込取止
	電柱選択	事業所	電柱標識	電柱番号	電柱区分		ステータス	申込番号	
1	第一電柱	調布営業C	八雲	0530	本柱	条件付可			<input type="checkbox"/>
	第二電柱	調布営業C	八雲	0590	本柱				
2	第一電柱	調布営業C	八雲	0580	本柱	可			<input type="checkbox"/>
	第二電柱	調布営業C	八雲	0640	本柱				
3	第一電柱	調布営業C	八雲	0640	本柱	可			<input type="checkbox"/>
	第二電柱	調布営業C	八雲	0660	本柱				
4	第一電柱	調布営業C	八雲	0580	本柱	可			<input type="checkbox"/>
	第二電柱	調布営業C	八雲	0620	本柱				
5	第一電柱	調布営業C	八雲	0620	本柱	可			<input type="checkbox"/>
	第二電柱	調布営業C	八雲	0630	本柱				
6	第一電柱	調布営業C	八雲	0640	本柱	可			<input type="checkbox"/>
	第二電柱	調布営業C	八雲	0650	本柱				

操作手順

線設備の共架設備を確認する場合

- ① <設備情報明細一覧>の内容を確認する。

メモ

- (※1) 可否判定結果総括票を表示する場合は、「可否判定結果総括票表示」ボタンをクリックする。
⇒表示された[可否判定結果総括票]画面で内容を確認する。
[可否判定結果総括票]画面の操作方法は、「[可否判定結果総括票確認](#)」を参照。

新設（申込～開始通知）

新設申込

[12/14]

新設申込登録

 操作説明：点設備明細情報確認

点設備明細情報確認

戻る

共架者名：株式会社東電タウン通信 管理部
可否判定申込番号：1904100003 可否判定受付日：2019/04/11

[可否判定結果総括票表示](#) (1)

<設備情報明細一覧>								
No	事業所	電柱標識	電柱番号	電柱区分	可否判定結果	分割申込状況		申込取止
						ステータス	申込番号	
1	調布営業C	八雲	0010	本柱	可			<input type="checkbox"/>
2	調布営業C	八雲	0020	本柱	可			<input type="checkbox"/>

①

 操作手順

点設備の共架設備を確認する場合

- ① <設備情報明細一覧>の内容を確認する。

 メモ

- (※1) 可否判定結果総括票を表示する場合は、「可否判定結果総括票表示」ボタンをクリックする。
⇒表示された[可否判定結果総括票]画面で内容を確認する。
[可否判定結果総括票]画面の操作方法は、「[可否判定結果総括票確認](#)」を参照。

新設（申込～開始通知）

新設申込

[13/14]

新設申込登録

操作説明：施設明細確認（線設備）

施設明細確認

戻る

共架者名：東電タウンプランニング稼働確認用ダミー
可否判定申込番号：2002030003 可否判定受付日：2020/02/04

<申込電柱・共架施設一覧>

事業所	電柱標識	電柱番号	電柱区分	取付け高さ	線設備	内容	可否判定結果	工事内容	備考	申込時 工事実施
千葉総支社	要	0010	本柱	6.4m内	有	有	可	低圧線改修		<input type="checkbox"/>
千葉総支社	要	0020	本柱	6.4m内	無	有	可	低圧線改修		<input type="checkbox"/>
千葉総支社	要	0030	本柱	6.4m内	無	有	可	変圧器繰上		<input type="checkbox"/>
千葉総支社	要	0040	本柱	6.4m内	無	有	可	低圧線改修		<input type="checkbox"/>

操作手順

線設備の施設明細を確認する場合

- ① <申込電柱・共架施設一覧>の内容を確認する。

新設（申込～開始通知）

新設申込

[14/14]

新設申込登録

 操作説明：施設明細確認（点設備）

施設明細確認

戻る

共架者名：東電タウンプランニング稼働確認用ダミー
可否判定申込番号：2002030004 可否判定受付日：2020/02/04

<申込電柱・共架施設一覧>

事業所	電柱標識	電柱番号	電柱区分	取付け高さ	機材設備	中心点内容	可否判定結果	工事内容	備考
千葉総支社	要	0010	本柱	6.1m	無	有	可	低圧線改修	
千葉総支社	要	0020	本柱	6.1m	無	無	可	低圧線改修	

①

 操作手順

点設備の施設明細を確認する場合

① <申込電柱・共架施設一覧>の内容を確認する。

新設（申込～開始通知） 土地権利者との調整結果報告 [1/3]

概要、土地権利者調整結果登録

概要説明

処理の概要

- 土地権利者との用地協議完了後、用地協議結果を登録する。

注意

- 新設申込時は必ず登録が必要。

操作説明：共架業務メニュー

共架業務メニュー

東電タウンプランニング稼働確認用ダミー様
共架総合管理システムをご利用いただき、ありがとうございます。
前回ログイン日時：2022/01/25 09:06:38
ログアウト

掲載日	区分	お知らせ内容
2021/04/07	お知らせ	このメニューは 《《《 受入環境 》》》です。

◆パスワードの変更 ◆利用規約

新設申込 撤去申込 頂部アンテナ撤去/取替申込 当社指示による共架設備変更 検索

※新設に大型街路灯施設・交通標識等施設以外の一時的な施設の共架契約を希望される場合のお申込み手続き

- 1. 可否判定申込
- 2. 新設申込

- ◆可否判定申込
- ◆可否判定結果受理
- ◆新設申込
- ◆土地権利者との調整結果報告
- ◆一帯化先との協議結果報告
- ◆概算見積り金額算定結果受領
- ◆工事費精算照会
- ◆共架開始通知受理
- ◆竣工届作成・提出
- ◆検分結果確認
- ◆可否判定回答後有効期限切れ

操作手順

- ① 「新設申込」タブをクリックする。
- ② 「土地権利者との調整結果報告」をクリックする。
⇒ [土地権利者調整結果一覧] 画面が表示される。

新設（申込～開始通知） 土地権利者との調整結果報告 [2/3]

土地権利者調整結果登録

操作説明：土地権利者調整結果一覧

土地権利者調整結果一覧

メニュー ログアウト

<検索条件> ※下記条件に一致する申込情報の一覧を表示します。

共架者名： 5001498001 東電タウンプランニング稼働確認用ダミー
 申込番号： エリア：
 共架種別： 工事件名等： を含む
 未/済： 再提出依頼

検索

<検索結果> 1 ~ 21 (1) : 表示 (総件数: 21 件) 1/2 ページ

選択	申込番号	共架種別	エリア	市区町村	工事件名等	可否判定受付日	新設申込受付日	土地権利者等との調整		
								ステータス	登録日	確認日
<input checked="" type="radio"/>	2004270002	電気通信事業	東京	千代田区		2020/04/28	2020/04/28	受領完了	2020/04/27	2020/04/27
<input type="radio"/>	2011130001	電気通信事業	東京	大島町		2020/11/16	2020/11/16	受領完了	2020/11/13	2020/11/13
<input type="radio"/>	2012210001	基地局（頂部）	群馬	前橋市		2020/12/22	2021/11/17	報告待ち		
<input type="radio"/>	2103020001	基地局（頂部）	千葉	習志野市	【KS】ダミー一件名（F	2021/03/03	2021/06/04	報告待ち		
<input type="radio"/>	2103020002	基地局（頂部）	千葉	習志野市	【KS】ダミー一件名（F	2021/03/03	2022/01/18	受領完了	2022/01/17	2022/01/17
<input type="radio"/>	2103030002	防犯カメラ	千葉	市川市		2021/03/04	2021/11/17	報告待ち		
<input type="radio"/>	2103040013	基地局（頂部）	千葉	習志野市	【KS】ダミー一件名（F	2021/03/05	2022/01/18	報告待ち		
<input type="radio"/>	2103040032	基地局（頂部）	千葉	習志野市	【KS】ダミー一件名（F	2021/03/05	2021/08/25	受領完了	2021/08/24	2021/08/24
<input type="radio"/>	2103040041	基地局（頂部）	千葉	習志野市	【KS】ダミー一件名（F	2021/03/05	2021/08/23	報告待ち		
<input type="radio"/>	2103040043	基地局（頂部）	千葉	習志野市	【KS】ダミー一件名（F	2021/03/05	2021/11/16	報告待ち		
<input type="radio"/>	2106110002	電気通信事業	群馬	高崎市		2021/06/14	2021/06/14	報告待ち		
<input type="radio"/>	2107270013	基地局（中間部）	千葉	船橋市	【KS】楽天_頂部・中	2021/07/28	2021/09/15	報告待ち		
<input type="radio"/>	2109170001	基地局（中間部）	千葉	香取市	【KS】楽天中間ダミー	2021/09/21	2021/09/28	受領完了	2021/09/27	2021/09/27
<input type="radio"/>	2109170002	基地局（中間部）	千葉	香取市	【KS】楽天中間ダミー	2021/09/21	2021/09/28	受領完了	2021/09/27	2021/09/27
<input type="radio"/>	2109170003	基地局（中間部）	千葉	香取市	【KS】楽天中間ダミー	2021/09/21	2021/09/28	受領完了	2021/09/27	2021/09/27
<input type="radio"/>	2109170004	基地局（中間部）	千葉	香取市	【KS】楽天中間ダミー	2021/09/21	2021/09/28	受領完了	2021/09/27	2021/09/27
<input type="radio"/>	2109170011	基地局（中間部）	千葉	香取市	【KS】楽天中間ダミー	2021/09/21	2021/09/28	受領完了	2021/09/27	2021/09/27
<input type="radio"/>	2111160001	基地局（頂部）	群馬	前橋市	稼働確認用	2021/11/17	2021/11/17	報告待ち		
<input type="radio"/>	2201130008	基地局（中間部）	多摩	西東京市	日立テスト01	2022/01/14	2022/01/14	受領完了	2022/01/13	2022/01/13
<input type="radio"/>	2201130007	基地局（中間部）	多摩	西東京市	日立テスト02	2022/01/14	2022/01/14	受領完了	2022/01/13	2022/01/13

調整結果入力

操作手順

- 以下のいずれかの申込を選択する（※1）。
 - ◆ 協議結果を登録する場合：ステータスが「報告待ち」の申込を選択
 - ◆ 一時保存した申込を再開する場合：ステータスが「一時保存」の申込を選択
 - ◆ 差戻された申込を修正する場合：ステータスが「再提出依頼」の申込を選択
- 「調整結果入力」ボタンをクリックする。
 - ⇒ [土地権利者申請登録] 画面が表示される。
 - ◆ （※1） <検索結果一覧> の表示を絞り込む場合
 - <検索条件> を入力する。
 - 「検索」ボタンをクリックする。
 - ⇒ 検索条件に該当した申込が <検索結果一覧> に表示される。
 - ⇒ 手順「①」へ

新設（申込～開始通知）
土地権利者との調整結果報告 [3/3]

土地権利者調整結果登録

操作説明：土地権利者申請登録

土地権利者申請登録

戻る

共架者名：株式会社東電タウン通信 管理部
申込番号：1904130001
可否判定受付日：2019/04/15
新設申込受付日：2019/04/15

①

<ご報告内容> *の項目は必須入力です。

●民地のみ ○官地のみ ○民地および官地

1. 土地権利者区分*				
2. 共架の場所(全角)*				
3. 共架ポイント数*	2ポイント	内訳	私有地(半角数字)	0ポイント
			道路以外, 官公有地(半角数字)	0ポイント
			道路(半角数字)	0ポイント
4. 支線等取付数(半角数字)	確定条数: 0条	内訳	私有地(半角数字)	0条
			道路以外, 官公有地(半角数字)	0条
			道路(半角数字)	0条
			他事業者と共用(半角数字)	0条
5. 私有地土地権利者(半角数字)	0人	内訳	電柱敷地権利者(半角数字)	0人
			電柱敷地権利者以外	
			上空のみ(半角数字)	0人
			支線のみ(半角数字)	0人
			上空・支線(半角数字)	0人

<差戻し理由>

②

※詳細の操作については当該画面で参照できます。

登録 一時保存 (1)

操作手順

- ① <ご報告内容>の項目を入力する。
 - ② 「登録」ボタンをクリックする。
⇒土地権利者申請が登録される。
- ✓ 登録後のステータス：土地権利者との調整結果受領待ち (T120)

メモ

- (※1) 登録を中断する場合、「一時保存」ボタンをクリックする。
⇒ステータスが「土地権利者との調整結果報告一時保存 (T102)」に更新される。

新設（申込～開始通知） 一東化先との協議結果報告 [1/4]

概要・一東化相手先共架者登録

概要説明

処理の概要

- 一東化先の事業者との協議結果を登録する。
- 電子ファイル化した一東化協議結果資料をアップロードすることもできる。

注意

- 一東化を申し込む場合のみ登録が必要。

操作説明：共架業務メニュー

共架業務メニュー

東電タウンプランニング稼働確認用ダミー様
共架総合管理システムをご利用いただき、ありがとうございます。
前日ログイン日時：2022/01/25 09:06:38
ログアウト

掲載日	区分	お知らせ内容
2021/04/07	お知らせ	このメニューは 《《《 受入環境 》》》です。

◆パスワードの変更 ◆利用規約

新設申込 撤去申込 頂部アンテナ撤去/取替申込 当社指示による共架設備変更 検索

※新設に大型設備の施設・交通無許諾施設以外の一般的な施設の共架契約を希望される場合のお申込み手続き

- 1. 可否判定申込
- 2. 新設申込
- 可否判定申込
- 可否判定結果受理
- 新設申込
- 土地権利者との調整結果報告
- 一東化先との協議結果報告
- 概算見積り金額算定結果受領
- 工事費精算照会
- 共架開始通知受理
- 竣工届作成・提出
- 検分結果確認
- 可否判定回答後有効期限切れ

操作手順

- ① 「新設申込」タブをクリックする。
- ② 「一東化先との協議結果報告」をクリックする。
⇒ [一東化相手先共架者協議結果一覧] 画面が表示される。

新設（申込～開始通知）
一東化先との協議結果報告 [2/4]

一東化相手先共架者登録

操作説明：一東化相手先共架者協議結果一覧

一東化相手先共架者協議結果一覧

メニュー ログアウト

<検索条件> ※下記条件に一致する申込情報の一覧を表示します。
 共架者名： 50' ii 001 東電タウンプランニング稼働確認用ダミー
 エリア： 工事件名等： を含む
 申込番号： 未/済： 再提出依頼中
 共架種別：

検索

<検索結果一覧>
 1 ~ 1 ① 表示 (総件数： 1 件) 1/1 ページ

選択	申込番号	共架種別	エリア	市区町村	工事件名等	可否判定 受付日	新設申込 受付日	一東化協議		
								ステータス	登録日	確認日
<input checked="" type="radio"/>	2201170001	② 通信事業	神奈川	横浜市磯子区	TTPダミー	2022/01/18	2022/01/18	報告待ち		

相手先入力

操作手順

- ① 以下のいずれかの申込を選択する（※1）。
 - ◆ 一東化先の事業者との協議結果を登録する場合：ステータスが「報告待ち」の申込を選択
 - ◆ 一時保存した申込を再開する場合：ステータスが「一時保存」の申込を選択
 - ◆ 差戻された申込を修正する場合：ステータスが「再提出依頼」の申込を選択
- ② 「相手先入力」ボタンをクリックする。
 ⇒ [一東化相手先共架者確定] 画面が表示される。
 - ◆ （※1） <検索結果一覧> の表示を絞り込む場合
 - i. <検索条件> を入力する。
 - ii. 「検索」ボタンをクリックする。
 ⇒検索条件に該当した申込が<検索結果一覧> に表示される。
 ⇒手順「①」へ

新設（申込～開始通知）
一東化先との協議結果報告 [3/4]

一東化相手先共架者登録

操作説明：一東化相手先共架者確定

一東化相手先共架者確定

戻る

共架者名：株式会社東電タウン通信 管理部
申込番号：1904150002 可否判定受付日：2019/04/16 新設申込受付日：2019/04/16

<一東化/A-②>選択 ※申込みされた電柱から一東化候補共架者名を表示しています。電柱単位で一東化相手先を選択してください。

選択	共架者コード	共架者名	選択	共架者コード	共架者名
<input checked="" type="checkbox"/>	5000024002	テスト利用 系列2			
<input type="checkbox"/>	5000026001	工程テスト用			

B-①

A-③

追加共架者名： ※一東化相手先共架者が選択欄に表示されない場合は、こちらに記載してください。

反映 ← B-③

<明細一覧（一東化相手先共架者）>

全選択	電柱標識	電柱番号	電柱区分	共架者コード	共架者名	共架者コード	共架者名	共架者コード	共架者名	追加共架者名
<input checked="" type="checkbox"/>	武蔵野支社本部	大門	0120 本柱	5000024002	テスト利用 系列2					
<input checked="" type="checkbox"/>	武蔵野支社本部	大門	0230 本柱	5000024002	テスト利用 系列2					
<input checked="" type="checkbox"/>	武蔵野支社本部	大門	0290 本柱	5000024002	テスト利用 系列2					
<input checked="" type="checkbox"/>	武蔵野支社本部	大門	0300 本柱	5000024002	テスト利用 系列2					
<input checked="" type="checkbox"/>	武蔵野支社本部	大門	0340 本柱	5000024002	テスト利用 系列2					

操作手順

- A：<一東化相手先共架者選択>に表示された共架事業者から一東化の相手先を選択する場合**
- A-① 一東化する設備のチェックボックスにチェックを入れる。
 - A-② 「A-①」で選択した設備に対して、一東化する共架事業者のチェックボックスにチェックを入れる。
 - A-③ 「反映」ボタンをクリックする。
⇒「A-①」で選択した設備に一東化する相手先の共架事業者情報が表示される。

操作手順

- B：<一東化相手先共架者選択>に表示されていない共架事業者を一東化の相手先に選択する場合**
- B-① 「追加共架者名」のチェックボックスにチェックを入れ、右欄に共架事業者名を入力する。
 - B-② 一東化する設備のチェックボックスにチェックを入れる。
 - B-③ 「反映」ボタンをクリックする。
⇒「B-②」で選択した設備に一東化する相手先の共架事業者情報が表示される。

新設（申込～開始通知）

一東化先との協議結果報告

[4/4]

一東化相手先共架者登録

操作説明：一東化相手先共架者確定

相手先確定 ← ④

一東化相手先共架者の担当者、メールアドレス、電話番号を入力してください。

←一東化相手先共架者>

共架者コード	共架者名	担当者	メールアドレス	電話番号
500024002	テスト利用 系列2			

※一東化相手先共架者が選択欄に表示されない場合は、こちらに記載してください。

特記事項：

←一東化協議結果資料アップロード>

アップロード (1)

<差戻し理由>

⑥

登録 (2) 一時保存 (2)

操作手順

- ④ 「相手先確定」ボタンをクリックする。
⇒←一東化相手先共架者>が表示される。
 - ⑤ ←一東化相手先共架者>に担当者名、連絡先を入力する。
 - ⑥ 「登録」ボタンをクリックする。
⇒一東化先相手先が登録される。
- ✓ 登録後のステータス：一東化先との協議結果受領待ち (U120)

メモ

- (※1) 一東化協議資料を添付する場合、「アップロード」ボタンをクリックする。
⇒表示された [アップロード] 画面で一東化協議資料を添付する。
[アップロード] 画面の操作方法は、「[ファイルアップロード](#)」を参照。
- (※2) 登録を中断する場合、「一時保存」ボタンをクリックする。
⇒ステータスが「一東化先との協議結果報告一時保存 (U102)」に更新される。

新設（申込～開始通知）

共架開始通知受理

[1/2]

概要、共架開始受理登録

概要説明

処理の概要

- 開始通知内容を確認し、工事予定日を登録する。

操作説明：共架業務メニュー

共架業務メニュー

東電タウンプランニング稼働確認用ダミー 様
共架総合管理システムをご利用いただき、ありがとうございます。
ログアウト

前回ログイン日時 : 2022/01/25 09:06:38

掲載日	区分	お知らせ内容
2021/04/07	お知らせ	このメニューは 《《《 受入環境 》》》です。

◆パスワードの変更 ◆利用規約

新設申込 撤去申込 頂部アンテナ撤去/取替申込 当社指示による共架設備変更 検索

※新設に大型街路灯施設・交通標識等施設以外の一般的な施設の共架契約を希望される場合のお申込み手続き

- 1. 可否判定申込
- 2. 新設申込

- ◆可否判定申込
- ◆可否判定結果受理
- ◆新設申込
- ◆土地権利者との調整結果報告
- ◆一帯化先との協議結果報告
- ◆概算見積り金額算定結果
- ◆工事費精算照会
- ◆共架開始通知受理
- ◆竣工届作成・提出
- ◆検分結果確認
- ◆可否判定回答後有効期限切れ

操作手順

- ① 「新設申込」タブをクリックする。
- ② 「共架開始通知受理」をクリックする。
⇒ [共架開始通知一覧] 画面が表示される。

新設（申込～開始通知）

共架開始通知受理

[2/2]

共架開始受理登録

操作説明：共架開始通知一覧

共架開始通知一覧

メニュー ログアウト

<検索条件>

共架者名：5001498001 東電タウンプランニング稼働確認用ダミー

申込番号： エリア： 工事件名等： を含む

共架種別：

照会期間： 設定しない 可否判定受付日 新設申込受付日 開始通知日 工事予定日

予約日登録： [選択] ~ [選択]

ii

下記申込について、共架工事が可能となりました。工事予定日を登録のうえ、工事を実施してください。※契約数が増えています。契約明細をご確認ください。

<検索結果> *の項目は必須入力です。

1 ~ 1 表示 (総件数: 1 件)

全選択 <input type="checkbox"/>	申込番号	共架種別	エリア	市区町村	工事件名等	可否判定 受付日	新設申込 受付日	利用 ポイント数	契約 ポイント数	開始通知日	期中共架料		請求区分	工事予定日*
											起算月	共架料 (税込)		
<input type="checkbox"/>	200124000	気通信事業	千葉	千葉市稲毛区		2020/01/27	2020/02/05	3	0	2020/02/13	2020/03	0	翌定期共架料請求時	<input type="button" value="[選択]"/>

1/1 ページ

(4)

操作手順

メモ

- ① <検索結果一覧> で共架開始通知を受理する申込の「工事予定日」を入力する（※1、2）。
 - ② 工事予定日を登録する申込を選択する。
 - ③ 「登録」ボタンをクリックする。
⇒工事開始日が登録される。
- ✓ 登録後のステータス：竣工届作成・提出待ち（0300）
- ◆（※1）<検索結果一覧> の表示を絞り込む場合
- i. <検索条件> を入力する（※3）。
 - ii. 「検索」ボタンをクリックする。
⇒検索条件に該当した申込が<検索結果一覧> に表示される。
⇒手順「①」へ

- （※2）工事予定日は竣工届が提出されるまで変更できる。
- （※3）<検索条件> の「予約日登録」を空白または“済”に変更すると、工事予定日登録済みの申込を表示できる。
- （※4）可否判定申込の登録内容を確認する場合は、「詳細」ボタンをクリックする。
⇒表示された「可否判定申込登録内容確認」画面で申込内容を確認する。
「可否判定申込登録内容確認」画面の操作方法は、以下を参照。
 - ・線設備の場合：「[可否判定申込 \[14/31\]](#)」
 - ・点設備の場合：「[可否判定申込 \[26/31\]](#)」

工程管理

概算見積り金額算定結果受領

[1/4]

概要、概算見積り金額算定結果確認

概要説明

処理の概要

- 概算見積り算定完了連絡を受け取った後、内容を確認し、概算見積り金額を確認・承諾する
- 有償の場合、申込取止めを行うこともできる。

注意

- 概算見積り金額算定結果の承諾をすると、工事が進むため取り消しできない。

操作説明：共架業務メニュー

操作手順

- ① 「新設申込」タブをクリックする。
- ② 「概算見積り金額算定結果受領」をクリックする。
⇒ [概算見積り金額算定結果一覧] 画面が表示される。

工程管理
概算見積り金額算定結果受領 [3/4]

概算見積り金額算定結果確認

操作説明：概算見積り金額算定結果照会（有償）

概算見積り金額算定結果照会

戻る

共架者名：東電タウンプランニング稼働確認用ダミー
申込番号：2201190001 可否判定受付日：2022/01/20 申込受付日：2022/01/20

共架者名	東電タウンプランニング稼働確認用ダミー
請求区分	翌定期共架料請求時

<明細一覧>
1～2件を表示（総件数：2件） 1/1 ページ

電柱標識	電柱番号	電柱区分	共架指定ポイント	改修工事内容	その他内容	事業所
本町	0010	本柱	6.0m 内	保安通信線路上+変圧器線上		中営業C
本町	0020	本柱	6.0m 内	保安通信線路上+変圧器線上		中営業C

<概算見積り結果>

勘定科目	金額	概算見積り	
		内訳	
		電力設備	電子通信設備
工事補償金	10,000	10,000	0
工事補償料	0	0	0
合計	10,000	10,000	0

<概算工事費結果>
概算工事費 **A-①** **B-①**

上記は概算見積りのため、変更になる場合があります。
※ 概算見積りとは、概算改修工事に着手し、工事完了後に精算結果をお知らせします。

操作手順

有償の場合

- ◆ A：見積り結果を承諾する場合
A-①「承諾」ボタンをクリックする。
⇒概算見積り金額算定結果の承諾が登録される。
- ✓ 登録後のステータス：概算見積り金額算定結果確認待ち（S040）
- ◆ B：見積り結果を承諾しない場合
B-①「取止め」ボタンをクリックする。
⇒申込の取り止めが登録される。

工程管理
概算見積り金額算定結果受領 [4/4]

概算見積り金額算定結果確認

操作説明：概算見積り金額算定結果照会（無償）

操作手順

無償の場合
① <概算見積り結果>がすべて「0」、<概算工事費結果>が空白であることを確認する。

概算見積り金額算定結果照会

戻る

共架者名：東電タウンプランニング稼働確認用タミー
 申込番号：2201190004 可否判定受付日：2022/01/20 申込受付日：2022/01/20

共架者名	東電タウンプランニング稼働確認用タミー
請求区分	翌定期共架料請求時

<明細一覧>
1 ~ 1 件を表示 (総件数: 1 件) 1/1 ページ

電柱標識	電柱番号	電柱区分	共架指定ポイント	改修工事内容	その他内容	事業所
扇町	0080	本柱	5.3m	保安通信線繰上		中営業C

①

<概算見積り結果>

勘定科目	金額	概算見積り	
		内訳	
		電力設備	電子通信設備
工事補償金	0	0	0
工事補償料	0	0	0
合計	0	0	0

<概算工事費結果>
概算工事費： 0円

上記金額は概算見積りのため、変更になる場合があります。

概要、精算金額算定結果照会

概要説明

処理の概要

- 工事費精算完了連絡を受け取った後、精算金額算定結果を照会する。

操作説明：共架業務メニュー

共架業務メニュー

東電タウンプランニング稼働確認用ダミー 様
共架総合管理システムをご利用いただき、ありがとうございます。 前回ログイン日時 : 2022/01/25 09:06:38

[ログアウト](#)

掲載日	区分	お知らせ内容
2021/04/07	お知らせ	このメニューは 《《《 受入環境 》》》》です。

[◆パスワードの変更](#)
[◆利用規約](#)

新設申込

撤去申込

頂部アンテナ撤去/取替申込

当社指示による共架設備変更

検索

▶ 新設に大型待客施設・交通無碍待客施設以外の一般的な施設の共架契約を希望される場合のお申込み手続き

1. 可否判定申込

2. 新設申込

- ▶可否判定申込
- ▶可否判定結果受理
- ▶新設申込
- ▶土地権利者との調整結果報告
- ▶一重化先との協議結果報告
- ▶概算見積り金額算定結果受領
- ▶工事費精算照会
- ▶共架開始通知受理
- ▶竣工届作成・提出
- ▶検分結果確認
- ▶可否判定回答後有効期限切れ

操作手順

- 「新設申込」タブをクリックする。
- 「工事費精算照会」をクリックする。
[精算金額算定結果一覧] 画面が表示される。

操作説明：精算金額算定結果一覧

精算金額算定結果一覧

メニュー ログアウト

<検索条件>
 共架者名：5001498001 東電タウンプランニング稼働確認用ダミー
 申込番号： エリア：
 共架種別： 工事件名等： を含む
 照会期間： 設定しない 可否判定受付日 申込受付日 精算結果登録日
 撤去/取替：

<検索結果一覧>
 1 ~ 4 表示 (総件数: 4 件) 1/1 ページ

選択	申込番号	共架種別	エリア	市区町村	工事件名等	可否判定 受付日	申込受付日	電力設備 概算見積り 設計書通数	精算結果 登録日	差額 有無	撤去/取替
<input checked="" type="radio"/>	2011200001	基地局 (頂部)	埼玉	さいたま市西区	テスト		2020/11/24	1	2020/11/25	無	撤去
<input type="radio"/>	2011250002	基地局 (頂部)	栃木	宇都宮市		-	2020/11/26	1	2020/11/25	無	取替
<input type="radio"/>	2012040005	基地局 (頂部)	千葉	船橋市	頂部テスト	-	2020/12/07	1	2020/12/04	無	撤去
<input type="radio"/>	2012110001	基地局 (頂部)	群馬	前橋市	頂部アンテナ	-	2020/12/14	1	2021/04/02	無	撤去

精算結果確認

操作手順

精算金額算定結果を照会する申込を選択する (1)。

「精算結果確認」ボタンをクリックする。
 [精算金額算定結果照会] 画面が表示される。

- ◆ (1) < 検索結果一覧 > の表示を絞り込む場合
 - i. < 検索条件 > を入力する。
 - ii. 「検索」ボタンをクリックする。
 検索条件に該当した申込が < 検索結果一覧 > に表示される。
 手順「 」へ

竣工～完結
竣工届作成・提出 [1/11]

概要、竣工届申込登録

概要説明

処理の概要

- 共架工事完了後、電柱1本単位で竣工年月日および竣工写真を登録する。
また、竣工検分が不良だった竣工届を再登録する。
- すべての電柱の竣工内容入力後、竣工届申込登録を行う。
- 登録後、受付完了メールが送信される。

注意

- 共架申込を行ったが、工事取止とした電柱については、その旨入力する。
- 再提出の場合、当初の竣工検分で「良」と判定された施設の情報に変更できない。
- [アップロード] 画面を使用して業務画面に添付できるファイル形式とファイルサイズ上限は以下のとおり。
 - ・写真 : 「JPG」 …3MB (3,000KB) /ファイル
 - ・写真以外 : 「JPG」、「PDF」 …6MB (6,000KB) /ファイル
 ※一括アップロード機能を使う場合は400KB

操作説明 : 共架業務メニュー

操作手順

- ① 「新設申込」タブをクリックする。
- ② 「竣工届作成・提出」をクリックする。
⇒ [竣工届申込対象一覧] 画面が表示される。

竣工～完結
竣工届作成・提出 [2/11]

竣工届申込登録

操作説明：竣工届申込対象一覧

竣工届申込対象一覧

メニュー ログアウト

<検索条件>
 共架者名：5001490001 東電タウンプランニング稼働確認用ダミー
 申込番号： エリア： 工事件名等： を含む
 共架種別： ii ステータス： 撤去/取替：
 照会期間： 決定しない 可否判定受付日 申込受付日 共架開始通知日 工事予定日 一時保存日
 [選択] ~ [選択]

検索

<検索結果一覧>
 1 ~ 3 表示 (総件数：3件) 1/1 ページ

選択	申込番号	共架種別	エリア	市区町村	工事件名等	可否判定 受付日	申込受付日	ステータス	利用 ポイント数	共架開始 通知日	工事 予定日	一時 保存日	撤去/取替
<input checked="" type="radio"/>	2011200002	基地局 (頂部)	埼玉	さいたま市大宮区		-	-	一時保存	1ポイント	-		2020/11/25	取替
<input type="radio"/>	2012040005	基地局 (頂部)	千葉	船橋市	頂部テスト	-	2020/12/07	提出待ち	1ポイント	-			撤去
<input type="radio"/>	2104010006	基地局 (2)	栃木	宇都宮市	テストです-----	-	2021/04/02	提出待ち	1ポイント	-			撤去

竣工届内容入力

操作手順

- ① 竣工届を作成・修正・再提出する申込を選択する (※1)。
 - ② 「竣工届内容入力」ボタンをクリックする。
⇒申込内容に応じた [竣工届申込登録] 画面が表示される。
- ◆ (※1) <検索結果一覧> の表示を絞り込む場合
- i. <検索条件> を入力する。
 - ii. 「検索」ボタンをクリックする。
⇒検索条件に該当した申込が<検索結果一覧> に表示される。
⇒手順「①」へ。

次の操作

- 線設備の場合：「[竣工届作成・提出 \[3/11\]](#)」へ
- 点設備の場合：「[竣工届作成・提出 \[6/11\]](#)」へ
- 頂部アンテナ撤去/取替の場合：「[竣工届作成・提出 \[9/11\]](#)」へ

竣工～完結
竣工届作成・提出 [3/11]

竣工届申込登録

操作説明：竣工届申込登録（線設備）

竣工届申込登録

戻る

共架者名：東電タウンプランニング稼働確認用ダミー
申込番号：2201170001 可否判定受付日：2022/01/18 申込受付日：2022/01/18

<設備情報取込>
設備情報一括取込(CSV) 参照...

<検索結果一覧> 利用を中止した電柱がある場合は、「工事取止」にチェックを入れてください。
1～2件を表示 (総件数：2件) 1/1 ページ

No	申込電柱内容				既存設備有無	契約明細有無	申込時				可否判定結果	備考	施設状況明細		
	事業所	電柱標識	電柱番号	電柱区分			地中上り 申込有無	取付 高さ	取付方法	希望腕金			位置	地中上り 取付有無	取付 高さ
1	中営業C	本町	0010	本柱	無	有	無	6.2m	一東化希望	その他	外	可		無	6.2
2	中営業C	本町	0020	本柱	無	有	無	6.2m	一東化希望	その他	外	可		無	6.2

<工事保守会社>
選択 東電タウンプランニング株式会社

登録 一時保存 写真一括取込 参照...



腕金	取付腕金	位置	申込時と異なる理由	自主検査 チェック	竣工写真	竣工日	検分結果		工事 取止
							検分結果	検分日	
その他	外			<input type="checkbox"/>	添付	20220117 [選択]	不良	2022/01/17	<input type="checkbox"/>
その他	外			<input type="checkbox"/>	添付	20220117 [選択]	不良	2022/01/17	<input type="checkbox"/>

操作手順

線設備の場合 (1/3)

- <検索結果一覧>に竣工届申込内容を入力する。
- 「添付」ボタンをクリックする。
⇒ [アップロード] 画面が表示される。

メモ

- (※1) 利用を中止した電柱がある場合、該当設備の「工事取止」のチェックボックスにチェックを入れる。
※東電タウンプランニングで竣工届確認後期中共架料の返却手続きを行う。
- (※2) 写真を一括で取り込む場合、「写真一括取込」ボタンをクリックする。
⇒表示された取込画面でファイルを選択し、ZIPファイルを取り込む。

操作説明：アップロード

The screenshot shows a web interface for file upload. At the top, there is a blue header with the text 'アップロード' (Upload) and a '戻る' (Back) button. Below this is a light blue bar with '<アップロード>' and a '参照...' (Reference...) button, which is circled in red and labeled with a circled '1'. Underneath is a text input field containing '<アップロードファイル>' and a file name 'DSCN3767.jpg'. Below the input field are three buttons: 'アップロード' (Upload), '削除' (Delete), and '確定' (Confirm). The 'アップロード' button is circled in red and labeled with a circled '2', and the '確定' button is circled in red and labeled with a circled '3'. At the bottom left, there is a '(2)' indicating the number of files.

操作手順

線設備の場合 (2/3)

- ① 「参照」ボタンをクリックする。
表示されたファイル選択画面でアップロードするファイルを選択する。
⇒<アップロード>に選択したファイルが表示される。
- ② 「アップロード」ボタンをクリックする（※1）。
⇒<アップロードファイル>にアップロードしたファイルが表示される。
- ③ 「確定」ボタンをクリックする。
⇒確定したファイルが「竣工届申込登録（線設備）」画面に表示される。

⚠ 注意

- （※1）写真：3MB（3,000KB）、写真以外：6MB（6,000KB）を超えるファイルを選択し、「アップロード」ボタンをクリックすると、エラーメッセージ、または確認画面が表示される。
⇒表示された場合、アップロードするファイルを上記のサイズ以下に縮小する。

📌 メモ

- （※2）アップロードしたファイルを削除する場合、「削除」ボタンをクリックする。

竣工～完結
竣工届作成・提出 [5/11]

竣工届申込登録

操作説明：竣工届申込登録（線設備）

竣工届申込登録

戻る

共架者名：東電タウンプランニング稼働確認用ダミー
 申込番号：2201170001 可否判定受付日：2022/01/18 申込受付日：2022/01/18

(2)

設備情報一括取込(CSV) 参照...

<検索結果一覧> 利用を中止した電柱がある場合は、「工事取止」にチェックを入れてください。
 1 ~ 2 件を表示 (総件数: 2 件) 1/1 ページ

No	申込電柱内容				既存設備有無	契約明細有無	申込時				可否判定結果	備考	施設状況明細		取	
	事業所	電柱標識	電柱番号	電柱区分			地中立上り申込有無	取付高さ	取付方法	希望腕金			位置	地中立上り取付有無		取付高さ
1	中営業C	本町	0010	本柱	無	有	無	6.2m	一東化希望	その他	外	可		無	6.2	取
2	中営業C	本町	0020	本柱	無	有	無	6.2m	一東化希望	その他	外	可		無	6.2	取

<工事保守会社>
 選択 (1) プランニング株式会社

登録 一時保存 写真一括取込 参照...

① (3)

腕金	申込時と異なる理由	自主検査チェック	竣工写真	竣工日	検分結果		工事取止		
					検分結果	検分実施日			
取付腕金 位置			添付	工事後	2022/01/17	[選択]	不良	2022/01/17	<input type="checkbox"/>
その他	外	<input type="checkbox"/>	添付	工事後	2022/01/17	[選択]	不良	2022/01/17	<input type="checkbox"/>

操作手順

線設備の場合 (3/3)

- ① 「登録」ボタンをクリックする。
⇒竣工届申込が登録される。
- ✓ 登録後のステータス：竣工検分待ち (0320)

メモ

- (※1) 工事保守会社を変更する場合、「選択」ボタンをクリックする。
⇒表示された【工事保守会社選択】画面で工事保守会社を検索し、選択する。
【工事保守会社選択】画面の操作方法は、「工事保守会社選択」を参照。
- (※2) 設備情報を一括で取り込む場合、「設備情報一括取込 (CSV)」ボタンをクリックし、所定のデータ形式のCSVファイルを取り込む。
なお、この操作を行うと入力済みの設備情報が上書きされる。
- (※3) 登録を中断する場合、「一時保存」ボタンをクリックする。
⇒ステータスが「竣工届作成・提出一時保存 (302)」に更新される。
- (※4) 添付した竣工写真を確認する場合、該当設備のリンクをクリックする。
⇒添付した竣工写真が表示される。
表示された竣工写真は、クリックするたびに右に90度回転する。

竣工～完結
竣工届作成・提出 [6/11]

竣工届申込登録

操作説明：竣工届申込登録（点設備）

竣工届申込登録

戻る

共架者名：東電タウンプランニング稼働確認用ダミー
 申込番号：2109170004 可否判定受付日：2021/09/21 申込受付日：2021/09/28

<設備情報取込>
 設備情報一括取込(CSV) 参照...

<検索結果一覧> 利用を中止した電柱がある場合は、「工事取止」にチェックを入れてください。
 1～1件を表示（総件数：1件） 1/1 ページ

No	申込電柱内容				契約明細有無	施設状況明細				竣工時	申込時と異なる理由	自主検査チェック	竣工写真	検分結果			工事取止	
	事業所	電柱標識	電柱番号	電柱区分		地中立上り申込有無	取付高さ	可否判定結果	備考					地中立上り取付有無	取付高さ	竣工日		検分結果
1	佐原営業C	上宿	0430	本柱	有	無	5.2m	可		無	5.2		<input type="checkbox"/>	添付		[選択]	(1)	<input type="checkbox"/>

<工事保守会社>
 選択 こばやしでんき

登録 一時保存 写真一括取込 2) 参照...

操作手順

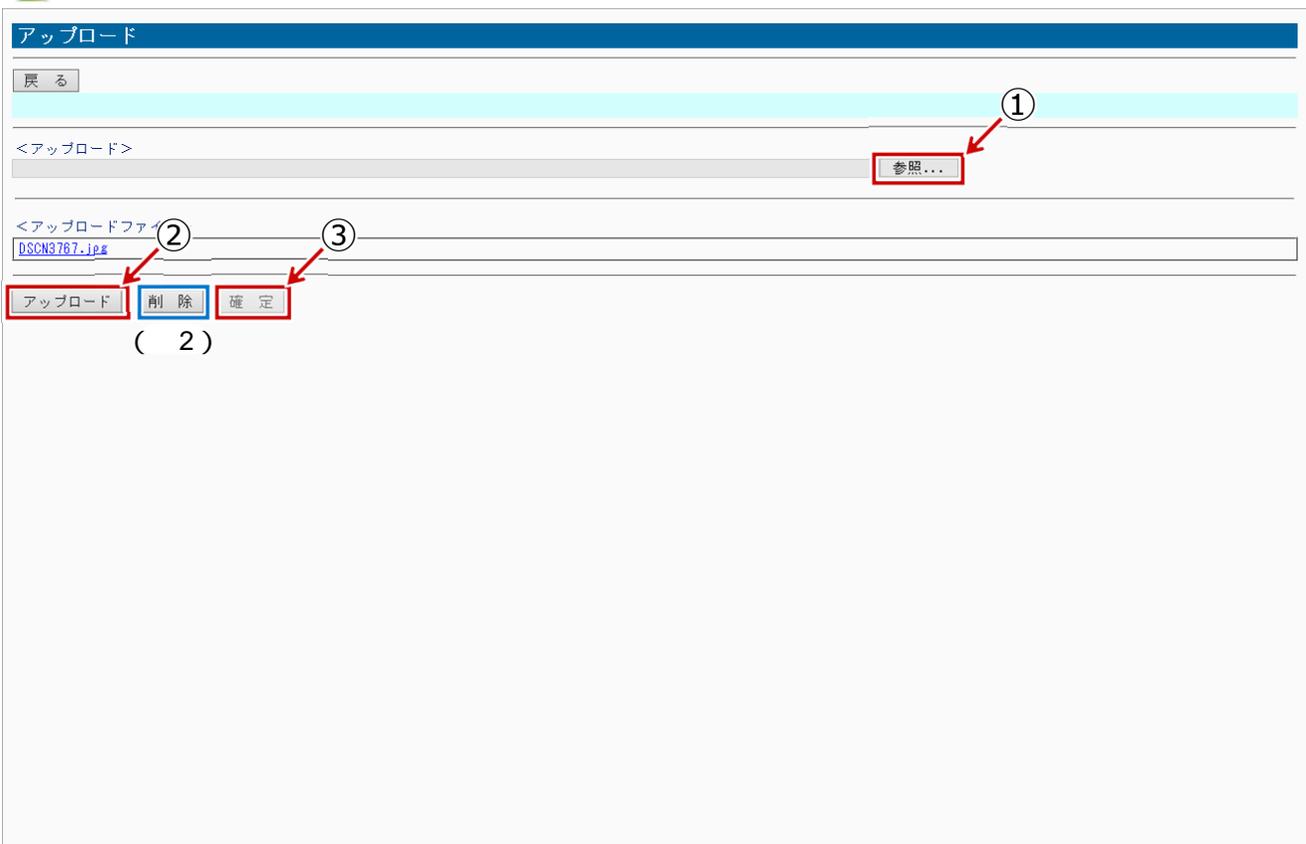
点設備の場合 (1/3)

- <検索結果一覧>に竣工届申込内容を入力する。
- 「添付」ボタンをクリックする。
⇒ [アップロード] 画面が表示される。

メモ

- (※1) 利用を中止した電柱がある場合、該当設備の「工事取止」のチェックボックスにチェックを入れる。
※東電タウンプランニングで竣工届確認後期中共架料の返却手続きを行う。
- (※2) 写真を一括で取り込む場合、「写真一括取込」ボタンをクリックする。
⇒表示された取込画面でファイルを選択し、ZIPファイルを取り込む。

操作説明：アップロード



操作手順

点設備の場合 (2/3)

- ① 「参照」ボタンをクリックする。
表示されたファイル選択画面でアップロードするファイルを選択する。
⇒<アップロード>に選択したファイルが表示される。
- ② 「アップロード」ボタンをクリックする（※1）。
⇒<アップロードファイル>にアップロードしたファイルが表示される。
- ③ 「確定」ボタンをクリックする。
⇒確定したファイルが「竣工届申込登録（点設備）」画面に表示される。

⚠ 注意

- （※1）写真：3MB（3,000KB）、写真以外：6MB（6,000KB）を超えるファイルを選択し、「アップロード」ボタンをクリックすると、エラーメッセージ、または確認画面が表示される。
⇒表示された場合、アップロードするファイルを上記のサイズ以下に縮小する。

📌 メモ

- （※2）アップロードしたファイルを削除する場合、「削除」ボタンをクリックする。

竣工～完結
竣工届作成・提出 [8/11]

竣工届申込登録

操作説明：竣工届申込登録（点設備）

竣工届申込登録

戻る

共架者名：東電タウンプランニング稼働確認用ダミー
申込番号：2109170004 可否判定受付日：2021/09/21 申込受付日：2021/09/28

設備情報一括取込(CSV) (2) 参照...

<検索結果一覧> 利用を中止した電柱がある場合は、「工事取止」にチェックを入れてください。
1～1件を表示（総件数：1件） 1/1 ページ

No	申込電柱内容				契約明細有無	施設状況明細				検分結果										
	事業所	電柱標識	電柱番号	電柱区分		申込時		備考	竣工時		申込時と異なる理由	自主検査チェック	竣工写真	竣工日	検分結果	検分実施日	工事取止			
				地中立上り 申込有無	取付 高さ	可否判定 結果	地中立上り 取付有無		取付 高さ											
1	佐原営業C	上宿	0430	本柱	有	無	5.2m	可		無	5.2 m		<input type="checkbox"/>	添付	工事後		[選択]			<input type="checkbox"/>

(4)

(1) 会社>
選択 しばやしでんき

登録 一時保存 写真一括取込 参照...

② (3)

操作手順

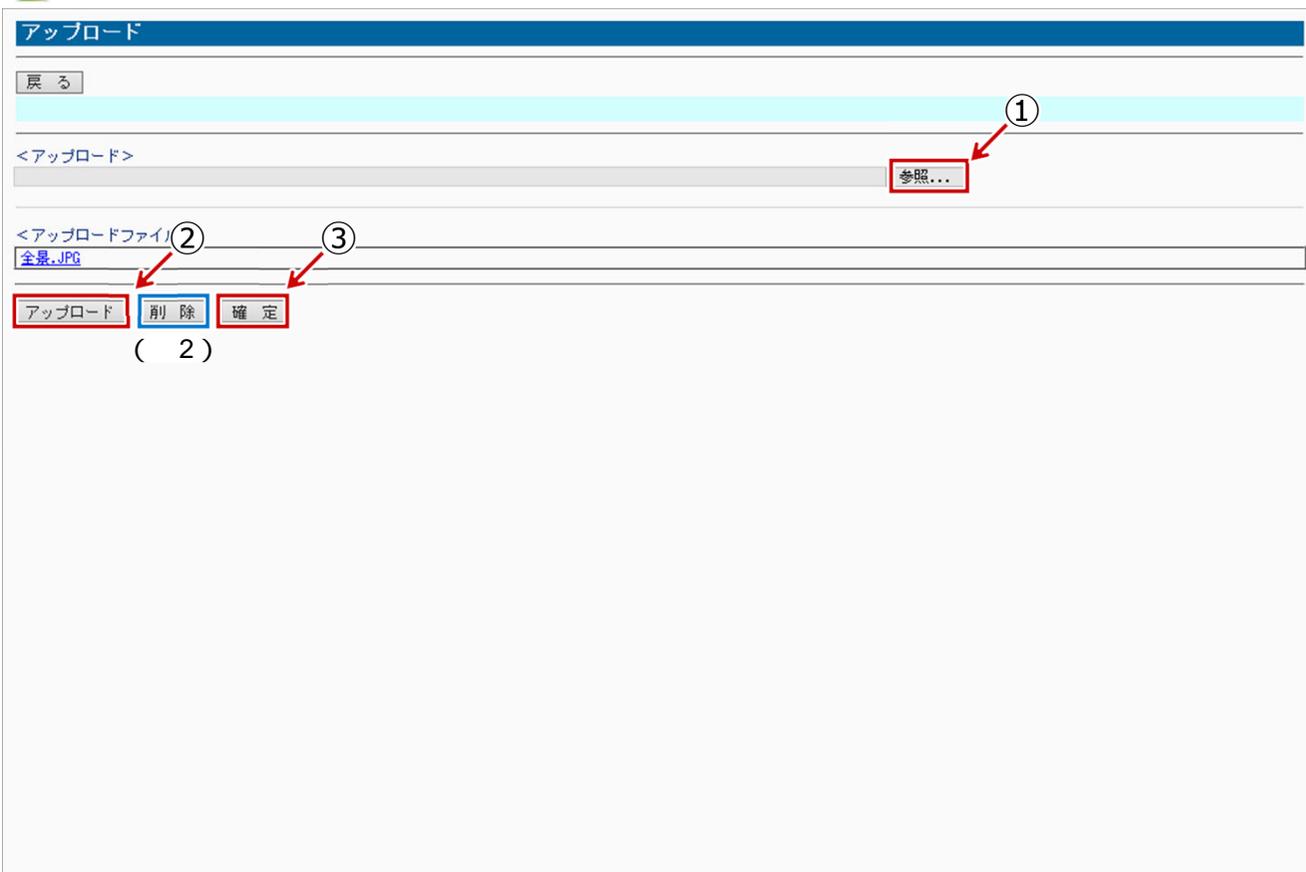
点設備の場合 (3/3)

- ① 「登録」ボタンをクリックする。
⇒竣工届申込が登録される。
- ✓ 登録後のステータス：竣工検分待ち（0320）

メモ

- (※1) 工事保守会社を変更する場合、「選択」ボタンをクリックする。
⇒表示された【工事保守会社選択】画面で工事保守会社を検索し、選択する。
【工事保守会社選択】画面の操作方法は、「工事保守会社選択」を参照。
- (※2) 設備情報を一括で取り込む場合、「設備情報一括取込（CSV）」ボタンをクリックし、所定のデータ形式のCSVファイルを取り込む。
なお、この操作を行うと入力済みの設備情報が上書きされる。
- (※3) 登録を中断する場合、「一時保存」ボタンをクリックする。
⇒ステータスが「竣工届作成・提出一時保存（302）」に更新される。
- (※4) 添付した竣工写真を確認する場合、該当設備のリンクをクリックする。
⇒添付した竣工写真が表示される。
表示された竣工写真は、クリックするたびに右に90度回転する。

操作説明：アップロード



操作手順

頂部アンテナ撤去/取替の場合 (2/3)

- ① 「参照」 ボタンをクリックする。
表示されたファイル選択画面でアップロードするファイルを選択する。
⇒<アップロード> に選択したファイルが表示される。
- ② 「アップロード」 ボタンをクリックする (※1)。
⇒<アップロードファイル> にアップロードしたファイルが表示される。
- ③ 「確定」 ボタンをクリックする。
⇒確定したファイルが [竣工届申込登録] 画面に表示される。

⚠ 注意

- (※1) 写真：3MB (3,000KB)、写真以外：6MB (6,000KB) を超えるファイルを選択し、「アップロード」ボタンをクリックすると、エラーメッセージ、または確認画面が表示される。
⇒表示された場合、アップロードするファイルを上記のサイズ以下に縮小する。

📌 メモ

- (※2) アップロードしたファイルを削除する場合、「削除」ボタンをクリックする。

竣工～完結
検分結果確認 [1/3]

概要、検分結果確認

概要説明

処理の概要

- 各種申込に対する竣工検分結果を確認する。

注意

- 検分結果に不良があり、竣工届を再提出する場合は、[竣工届作成・提出] 画面で登録内容を修正し、再提出すること。

操作説明：共架業務メニュー

操作手順

以下のいずれかのタブをクリックする。

- ・「新設申込」タブ
- ・「撤去申込」タブ

「検分結果確認」をクリックする。
[検分結果一覧] 画面が表示される。

竣工～完結
検分結果確認 [2/3]

検分結果確認

操作説明：検分結果一覧

検分結果一覧

メニュー ログアウト

検分結果が「不良」のものは、改修したうえで竣工届の再提出が必要です。(写真不備の場合も、再提出が必要です。) 竣工届作成・提出メニューから登録してください。

<検索条件>
 共架者名：5000025001 株式会社東電タウン通信 管理部
 申込番号： エリア： 工事件名等： を含む
 共架種別： 照会期間： 含む ない 可否判定受付日 新設申込受付日 竣工届提出日 検分結果連絡日
 検分結果： 全て 良 不良
 [選択] ~ [選択]

検 索

<検索結果一覧>
 1 ~ 2 件を表示 (総件数: 2 件) 1/1 ページ

選択	申込番号	共架種別	エリア	市区町村	工事件名等	可否判定 受付日	新設申込 受付日	竣工届 提出日	検分結果 連絡日	検分 結果
<input checked="" type="radio"/>	1804130002	有線テレビジョン	多摩	調布市	目黒2期拡張工事	2019/04/03	2019/04/08	2019/04/07	2019/04/07	良
<input type="radio"/>	1804130001	有線テレビジョン	多摩	調布市		2019/04/15	2019/04/15	2019/04/13	2019/04/13	良

検分結果確認 (2)

操作手順

< 検索結果一覧 > で検分結果を確認する (1)。

- ◆ (1) < 検索結果一覧 > の表示を絞り込む場合
 - i. < 検索条件 > を入力する。
 - ii. 「検索」ボタンをクリックする。
 検索条件に該当した申込が < 検索結果一覧 > に表示される。
 手順「 」へ

メモ

- (2) 検分結果の明細を確認する場合、確認する申込を選択し、「検分結果確認」ボタンをクリックする。
 [検分結果内容明細確認] 画面が表示される。
 [検分結果内容明細確認] 画面の操作方法は、「[検分結果確認 \[3/3 \]](#)」を参照。

竣工～完結
検分結果確認 [3/3]

検分結果確認

操作説明：検分結果内容明細確認

検分結果内容明細確認

戻る

共架者名：株式会社東電タウン通信 管理部
 申込番号：1904020001 可否判定受付日：2019/04/03 新設申込受付日：2019/04/08

<検分結果一覧>
 1 ～ 7 件を表示 (総件数：7 件) 1/1 ページ

No	申込電柱内容				契約明細有無	既存設備有無	竣工写真	竣工日	検分結果				工事取止	
	事業所	電柱標識	電柱番号	電柱区分					検分結果	検分年月日	不良項目	その他内容		備考
1	調布営業C	八雲	0530	本柱	無	(※1)	工事後	2019/04/07	良	2019/06/01				<input type="checkbox"/>
2	調布営業C	八雲	0590	本柱	有	無	工事後	2019/04/07	良	2019/06/01				<input type="checkbox"/>
3	調布営業C	八雲	0640	本柱	有	無	工事後	2019/04/07	良	2019/06/01				<input type="checkbox"/>
4	調布営業C	八雲	0660	本柱	有	無	工事後	2019/04/07	良	2019/06/01				<input type="checkbox"/>
5	調布営業C	八雲	0620	本柱	有	無	工事後	2019/04/07	良	2019/06/01				<input type="checkbox"/>
6	調布営業C	八雲	0630	本柱	有	無	工事後	2019/04/07	良	2019/06/01				<input type="checkbox"/>
7	調布営業C	八雲	0650	本柱	有	無	工事後	2019/04/07	良	2019/06/01				<input type="checkbox"/>

操作手順

< 検分結果一覧 > で検分結果を確認する。

メモ

- (1) 添付した竣工写真を確認する場合、該当申込の「竣工写真」のリンクをクリックする。
 添付した竣工写真が表示される。
 竣工写真は、クリックするたびに画像が右に90度回転する。