

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

# 竣工～完結

## 撤去竣工届作成・提出 [1/16]

### 概要・撤去申込/竣工届登録

#### 概要説明

##### 処理の概要

- 共架撤去工事の施工後、電柱ごとに竣工年月日を入力した上で竣工届情報を登録し、撤去申込を作成する。  
また、撤去に伴い一束化を解除する場合は、一束化先事業者を入力し、連絡先を登録する。
- 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：「[撤去竣工届作成・提出 \[1/16\]](#)」へ
- ◆ 一時保存申込の登録再開、再提出の場合：「[撤去竣工届作成・提出 \[15/16\]](#)」へ

#### 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

#### 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 09:12:53  
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 《《《 変入環境 》》》 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 当社の変更 検索

◆共架設備の撤去を希望される場合のお申込み手続き

撤去申込

◆撤去竣工届作成・提出  
◆検分結果確認

#### 操作手順

- ① 「撤去申込」タブをクリックする。
- ② 「撤去竣工届作成・提出」をクリックする。  
⇒ [撤去竣工届申込一覧] 画面が表示される。

竣工～完結  
撤去竣工届作成・提出 [2/16]

撤去申込/竣工届登録

操作説明：撤去竣工届申込一覧

撤去竣工届申込一覧

メニュー ログアウト

①

線設備新規登録 点設備新規登録

<検索条件>  
 共架者名：5001488001 東電タウンプランニング稼働確認用タミー  
 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  一時保存日  
 [ ] [選択] ~ [ ] [選択]

検索

<検索結果一覧> ( 2 ) 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	ステータス	撤去申込 ポイント数	一時保存日
<input checked="" type="checkbox"/>	2002030006	電気通信事業	千葉	千葉市中央区		一時保存	2ポイント	2020/02/03

申込内容入力

操作手順

- ① 申込設備に応じたボタンをクリックする。（※1）
- ◆ 線設備の場合：「線設備新規登録」ボタンをクリックする。  
⇒ [撤去申込登録] 画面（線設備）が表示される。
  - ◆ 点設備の場合：「点設備新規登録」ボタンをクリックする。  
⇒ [撤去申込登録] 画面（点設備）が表示される。

メモ

- （※1）  
 <線設備>  
 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  
 <点設備>  
 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
- （※2） <検索結果一覧> には、ステータスが「再提出依頼」「一時保存」の申込が表示される。

# 竣工～完結

## 撤去竣工届作成・提出 [3/16]

### 撤去申込/竣工届登録

#### 操作説明：撤去申込登録（線設備）

撤去申込登録

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：2002030006 申込年月日：2020/02/03

共架者名 東電タウンプランニング稼働確認用ダミー

①

<申込基本情報> \*の項目は必須入力です。

工事件名等			種別*	電気通信事業
選択設備	線設備			
全部撤去申込ポイント数	2	ポイント		
一部撤去申込ポイント数	0	ポイント		
東電PGエリア	千葉			
撤去予定場所*	都県*	千葉県	市区町村*	千葉市中央区
<small>*都県、市区町村、大字は必須です。</small>	大字	葛城	宇丁目	1丁目
一束化有無*	<input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無			
ルート図	添付			
ケーブル仕様書	添付			
その他資料	添付			

②

設備情報入力

#### 操作手順

- ① <申込基本情報>の項目を入力する。（※2）
- 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）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1径間申し込めるようになる。
- （※2）項目名の語尾に「\*（アスタリスク）」が付く以下の項目は入力必須となる。
  - ・種別
  - ・東電PGエリア
  - ・撤去予定場所（都県・市区町村名）
  - ・一束化有無（線設備の場合）
- （※2）「工事件名等」は任意の入力項目のため、適宜活用する。正式な工事件名のほか、例えば、共架事業者と当社双方で判別・理解しやすい工事内容などを入力する。
- （※3）登録に必要な電子ファイルは以下のとおり。
  - <線設備>
    - ・ルート図
    - ・ケーブル仕様書
 ※ただし、対象電柱からすべての共架設備を撤去し、契約解除（契約廃止）とする場合は任意で添付する。
  - <点設備>
    - ・仕様書（現状の共架設備の仕様を示すもの、カタログなど）
 ※ただし、対象電柱からすべての共架設備を撤去し、契約解除（契約廃止）とする場合は任意で添付する。
  - <線設備/点設備共通>
    - ・その他資料
 ※案内図（工事範囲図、工事位置図）や当社に伝達したい内容などを任意で添付する。

#### 操作説明：撤去申込登録（点設備）

撤去申込登録

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： 申込年月日：2020/02/03

共架者名 東電タウンプランニング稼働確認用ダミー

①

<申込基本情報> \*の項目は必須入力です。

工事件名等			種別*	防犯カメラ付き街路灯
選択設備	点設備			
全部撤去申込ポイント数		ポイント		
一部撤去申込ポイント数		ポイント		
東電PGエリア*	千葉			
撤去予定場所*	都県*	千葉県	市区町村*	千葉市中央区
<small>*都県、市区町村、大字は必須です。</small>	大字	葛城	宇丁目	1丁目
仕様書	添付			
その他資料	添付			

②

設備情報入力

## 操作説明：アップロード

アップロード

戻る

<アップロード>

参照...

<アップロードファイル>

全景.JPG

アップロード 削除 確定

( 2 )

## 操作手順

- 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「撤去申込登録」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  
撤去竣工届作成・提出 [5/16]

撤去申込/竣工届登録

操作説明：撤去申込登録（線設備）

撤去申込登録

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：2002030006 申込年月日：2020/02/03

共架者名 東電タウンプランニング稼働確認用ダミー

<申込基本情報> \*の項目は必須入力です。

工事件名等			<input type="checkbox"/> 小柱-小柱申込
選択設備	線設備	種別*	電気通信事業
全部撤去申込ポイント数	2	ポイント	
一部撤去申込ポイント数	0	ポイント	
東電PGエリア	千葉		
撤去予定場所*	千葉県	市区町村*	千葉市中央区
※都県、市区町村、大字は必須です。	大字 葛城	丁目	1丁目
一東化有無*	<input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無		
ルート図	添付	<a href="#">ルート図.pdf</a>	
ケーブル仕様書	添付	<a href="#">ケーブル仕様書.pdf</a>	
その他資料	添付		

①

設備情報入力

操作手順

- ① 「設備情報入力」ボタンをクリックする。  
⇒ [撤去竣工届申込登録] 画面が表示される。  
[撤去竣工届申込登録] 画面にて、撤去申込を行う契約済の  
対象電柱を選択する。

操作説明：撤去申込登録（点設備）

撤去申込登録

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： 申込年月日：2020/02/03

共架者名 東電タウンプランニング稼働確認用ダミー

<申込基本情報> \*の項目は必須入力です。

工事件名等			
選択設備	点設備	種別*	防犯カメラ付き街路灯
全部撤去申込ポイント数		ポイント	
一部撤去申込ポイント数		ポイント	
東電PGエリア*	千葉		
撤去予定場所*	千葉県	市区町村*	千葉市中央区
※都県、市区町村、大字は必須です。	大字 葛城	丁目	1丁目
仕様書	添付	<a href="#">仕様書.pdf</a>	
その他資料	添付		

①

設備情報入力

竣工～完結  
撤去竣工届作成・提出 [6/16]

撤去申込/竣工届登録

操作説明：撤去竣工届申込登録

撤去竣工届申込登録

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：200①02  
 エリア：多摩

**電柱選択**

<撤去竣工届申込入力欄>  
 撤去竣工日：  [選択] 反映  設備情報一括取込(CSV) ( 1 ) 参照...

<設備情報明細一覧>

全選択	No	事業所	電柱標識	電柱番号	電柱区分	撤去区分	撤去竣工日	竣工前写真	竣工後写真	その他特記事項
<input type="checkbox"/>	1	調布営業C	四ツ谷	0010	本柱	全部▼	2020/07/08	添付 <input type="text"/>	添付 <input type="text"/>	

---

行削除

<写真取込>  
 写真一括取込  参照...

確定 一時保存

操作手順

- 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)」ボタンをクリックする。  
⇒表示された取込画面でファイルを選択し、CSVファイルを取り込む。

竣工～完結  
撤去竣工届作成・提出 [7/16]

撤去申込/竣工届登録

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: 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	小柱	<input type="radio"/>	0100	小柱	<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	支線柱	<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	支線柱	<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

電柱番号: 1750 本柱  1760 本柱  1770 本柱  1780 本柱  1790 本柱  1800 本柱  1810 支線柱  1820 本柱  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  1940 本柱  1950 本柱  1960 本柱  1970 本柱  1980 本柱  1990 本柱  2000 本柱

選択

A-③

操作手順

- 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) 表示元画面で事業所の絞り込みを行った場合、指定した事業所以外は選択できなくなる。
- (※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り込む場合、他の抽出条件を選択し、「事業所絞り込み」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。

竣工～完結  
撤去竣工届作成・提出 [8/16]

撤去申込/竣工届登録

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：青橋市  
事業所\*：青橋営業C  
電柱標識(漢字)：師岡  
電柱標識(コード)：[ ]

事業所絞り込み 標識検索

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"/> 0020 支線柱	<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 小柱
<input type="radio"/> 0080 本柱	<input type="radio"/> 0080 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 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"/> 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 小柱
<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"/> 036A 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"/> 0390 支線柱	<input type="radio"/> 0400 小柱	<input type="radio"/> 0400 本柱	<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"/> 046A 本柱
<input type="radio"/> 0470 本柱	<input type="radio"/> 0480 小柱	<input type="radio"/> 0480 本柱	<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"/> 0510 本柱
<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"/> 0570 本柱	<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"/> 0630 本柱
<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"/> 0690 本柱	<input type="radio"/> 0700 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

<input type="radio"/> 0730 本柱	<input type="radio"/> 0740 小柱	<input type="radio"/> 0740 本柱	<input type="radio"/> 0760 本柱
<input type="radio"/> 0770 小柱	<input type="radio"/> 0770 本柱	<input type="radio"/> 0780 本柱	<input type="radio"/> 0790 小柱
<input type="radio"/> 0790 本柱	<input type="radio"/> 0790 支柱	<input type="radio"/> 0800 本柱	<input type="radio"/> 0810 本柱

表示電柱番号：青橋営業C 師岡  
0010～0730 C-② 1 D-② 2070  
2070～2730 C-③ 3 D-③

電柱番号選択

選 択

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。

竣工～完結  
撤去竣工届作成・提出 [9/16]

撤去申込/竣工届登録

操作説明：撤去竣工届申込登録

撤去竣工届申込登録

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：2007090002  
エリア：多摩

電柱選択

<撤去竣工届申込入力欄>  
撤去区①：  [選択] 反映 設備情報一括取込(CSV)  参照...

<設備情報明細一覧>

No	事業所	電柱標識	電柱番号	電柱区分	撤去区分	撤去竣工日	竣工前写真	竣工後写真	その他特記事項
1	調布営業C	四ツ谷	0010	本柱	全部▼	2020/07/08	添付	添付	

② ③ ③

行削除

<写真取込>  
写真一括取込  参照...

確定 一時保存

操作手順

- ① 設備情報を入力する電柱のチェックボックスにチェックを入れる。
- ② 「撤去区分」を選択する。（※1）
- ③ 「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）電柱選択直後は「全部」と表示される。場合によって、以下のいずれかを選択する。  
<全部>  
対象電柱からすべての共架設備を撤去し、契約解除（契約廃止）する場合。  
<一部>  
対象電柱から一部の共架設備を撤去し、契約を継続する場合。  
例：複数条架線しているケーブルの一部を撤去する場合（減架・減条）  
例：中間部基地局のアンテナ数量を変更した場合（減設）

## 竣工～完結

## 撤去竣工届作成・提出

[10/16]

## 撤去申込/竣工届登録

## 操作説明：アップロード

アップロード

戻る

<アップロード>

参照...

<アップロードファイル>

全景.JPG

アップロード 削除 確定

( 2 )

## 操作手順

- 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【撤去竣工届申込登録】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  
撤去竣工届作成・提出 [11/16]

撤去申込/竣工届登録

操作説明：撤去竣工届申込登録

撤去竣工届申込登録

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：2007090002  
エリア：多摩

電柱選択

<撤去竣工届申込入力欄>  
撤去竣工日：  [選択] 反映 設備情報一括取込(CSV)  参照...

情報明細一覧>

全選択	① 業所	電柱標識	電柱番号	電柱区分	撤去区分	撤去竣工日	竣工前写真	竣工後写真	その他特記事項
<input type="checkbox"/>	調布営業C	四ツ谷	0010	本柱	全部	2020/07/08	添付 <input type="button" value="工事前"/>	添付 <input type="button" value="工事後"/>	

(2) (5) (5)

行削除 (2)

写真一括取込 (3) 参照...

確定 一時保存 (4)

操作手順

- 撤去竣工日を入力する電柱のチェックボックスにチェックを入れる。
- 「撤去竣工日」を入力する。(※1)
- 「反映」ボタンをクリックする。  
⇒「撤去竣工日」に日付が反映される。
- 「確定」ボタンをクリックする。  
⇒ [撤去申込登録] 画面に戻る。

メモ

- (※1) 西暦の年月日を、8桁の半角数字で- (ハイフン) や/ (スラッシュ) を入れずに入力する。  
[選択] をクリックし、表示されるカレンダーからも入力できる。
- (※2) 行を削除する場合、削除する電柱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。
- (※3) 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。
- (※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「一時保存」に更新される。
- (※5) 添付した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。

竣工～完結  
撤去竣工届作成・提出 [12/16]

撤去申込/竣工届登録

操作説明：撤去申込登録（線設備）

撤去申込登録

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： 申込年月日：2020/02/13

共架者名 東電タウンプランニング稼働確認用ダミー

<申込基本情報> \*の項目は必須入力です。

工事件名等			<input type="checkbox"/> 小柱-小柱申込
選択設備	線設備	種別*	電気通信事業
全部撤去申込ポイント数	2	ポイント	
一部撤去申込ポイント数	0	ポイント	
東電PGエリア	埼玉		
撤去予定場所*	都県* 埼玉県	市区町村*	さいたま市西区
<small>*都県、市区町村、大字は必須です。</small>	大字	宇丁目	
一東化有無	有		
ルート図	添付		
ケーブル仕様書	添付		
その他資料	添付		

① 設備情報入力 相手先入力 ( 1 )  
一東化情報を変更する場合は、相手先入力を実施してください。

確定 一時保存 ( 2 )

操作手順

- ① 「確定」をボタンをクリックする。  
⇒ [撤去申込確認] 画面が表示される。

メモ

- (※1) (選択設備が(線設備)の場合のみ)  
一東化情報を変更する場合、「相手先入力」ボタンをクリックする。  
⇒表示された[一東化相手先共架者確定]画面で一東化情報を変更する。  
[一東化相手先共架者確定]画面の操作方法は、「[一東化先との協議結果報告 \[3/4\]](#)」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「一時保存」に更新される。

操作説明：撤去申込登録（点設備）

共架者名 東電タウンプランニング稼働確認用ダミー

<申込基本情報> \*の項目は必須入力です。

工事件名等			
選択設備	点設備	種別*	防犯カメラ付き街路灯
全部撤去申込ポイント数	2	ポイント	
一部撤去申込ポイント数	0	ポイント	
東電PGエリア	埼玉		
撤去予定場所*	都県* 埼玉県	市区町村*	さいたま市北区
<small>*都県、市区町村、大字は必須です。</small>	大字	宇丁目	
仕様書	添付		
その他資料	添付		

① 設備情報入力

確定 一時保存 ( 2 )

竣工～完結  
撤去竣工届作成・提出 [13/16]

撤去申込/竣工届登録

操作説明：撤去申込確認

撤去申込確認

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  
申込番号： 申込年月日：2020/02/13

共架者名 東電タウンプランニング稼働確認用ダミー

<申込基本情報>

工事件名等	小柱-小柱申込 無	
選択設備	線設備	種別 電気通信事業
全部撤去申込ポイント数	2 ポイント	
一部撤去申込ポイント数	0 ポイント	
東電PGエリア	埼玉	
撤去予定場所	都県 埼玉県 市区町村 さいたま市見沼区 大字 宇丁目	
一東化有無	有	
ルート図	[ ] ( 1 )	
ケーブル仕様書	[ ] ( 2 )	
その他資料	[ ] ( 3 )	

施設明細確認 一東化先共架者確認 ( 3 )

処理後の情報は工程進捗確認画面で参照できます

登録

①

操作手順

- ① 「登録」ボタンをクリックする。  
⇒撤去竣工届申込が登録される。

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) 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「竣工届参照」画面で施設明細を確認する。  
[竣工届参照]画面の操作方法は、「[撤去竣工届作成・提出 \[14/16\]](#)」を参照。
- (※3) 一東化先共架者を確認する場合、「一東化先共架者確認」ボタンをクリックする。  
⇒表示された「一東化先事業者確認」画面で一東化先共架者を確認する。  
[一東化先事業者確認]画面の操作方法は、「[一東化先共架者確認](#)」を参照。

竣工～完結  
撤去竣工届作成・提出 [14/16]

撤去申込/竣工届登録

操作説明：竣工届参照

竣工届参照

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：2002030006  
 エリア：千葉

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	撤去区分	撤去竣工日	竣工前写真	竣工後写真	その他特記事項
1	千葉総支社	要	0010	本柱	全部	2020/02/03	<a href="#">工事前</a>	<a href="#">工事後</a>	( 1 )
2	千葉総支社	要	0020	本柱	全部	2020/02/03	<a href="#">工事前</a>	<a href="#">工事後</a>	

操作手順

施設明細を確認する場合

- ① <設備情報詳細一覧>を確認する。

メモ

- (※1) 添付した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右に90度回転する。

竣工～完結  
撤去竣工届作成・提出 [15/16]

撤去申込/竣工届登録修正

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。  
ログアウト

前回ログイン日時 : 2022/01/25 09:12:53

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 当番による変更 検索

◆共架設備の撤去を希望される場合のお申込み手続き

撤去申込

◆撤去竣工届作成・提出  
◆検分結果確認

操作手順

- ① 「撤去申込」タブをクリックする。
- ② 「撤去竣工届作成・提出」をクリックする。  
⇒ [撤去竣工届申込一覧] 画面が表示される。

メモ

- 「撤去竣工届作成・提出」時に一時保存した申込のみ、申込内容を修正できる。  
一時保存した申込のステータスは「一時保存」と表示される。

竣工～完結  
撤去竣工届作成・提出 [16/16]

撤去申込/竣工届登録修正

操作説明：撤去竣工届申込一覧

撤去竣工届申込一覧

メニュー ログアウト

線設備新規登録 点設備新規登録

検索

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： [ ii ]  
 照会期間： [ ] [選択] ~ [ ] [選択]

検索

<検索結果①>  
 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	ステータス	撤去申込 ポイント数	一時保存日
<input checked="" type="radio"/>	1904170001	有線テレビジョン	多摩	調布市		一時保存	2ポイント	2019/04/17
<input type="radio"/>	1904170002	基地局 (中間部)	多摩	調布市		一時保存	3ポイント	2019/04/17

申込内容入力 ( 2 )

操作手順

- 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。  
⇒ [撤去申込登録] 画面が表示される。
- ◆ (※1) <検索結果一覧> の表示を絞込む場合
- 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。

以降、新規撤去申込/竣工届登録と同じ手順で登録する。

メモ

- (※2) ステータスが「一時保存」の申込が修正の対象となる。
- [撤去申込確認] 画面で「登録」ボタンをクリックすると、撤去申込登録が完了となり、修正できなくなる。  
そのため、撤去申込登録が完了した申込は<検索結果一覧> に表示されない。
- 撤去申込登録が完了した申込を修正する場合、当社での竣工検分の進捗具合により、工程を戻すことができる条件が異なるため、申込ごとの個別対応となる。

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  しない  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

<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"/>	1804130001	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

( 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

<検索結果一覧>  
 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)	<a href="#">工事後</a>	2019/04/07	良	2019/06/01				<input type="checkbox"/>
2	調布営業C	八雲	0590	本柱	有	無	<a href="#">工事後</a>	2019/04/07	良	2019/06/01				<input type="checkbox"/>
3	調布営業C	八雲	0640	本柱	有	無	<a href="#">工事後</a>	2019/04/07	良	2019/06/01				<input type="checkbox"/>
4	調布営業C	八雲	0660	本柱	有	無	<a href="#">工事後</a>	2019/04/07	良	2019/06/01				<input type="checkbox"/>
5	調布営業C	八雲	0620	本柱	有	無	<a href="#">工事後</a>	2019/04/07	良	2019/06/01				<input type="checkbox"/>
6	調布営業C	八雲	0630	本柱	有	無	<a href="#">工事後</a>	2019/04/07	良	2019/06/01				<input type="checkbox"/>
7	調布営業C	八雲	0650	本柱	有	無	<a href="#">工事後</a>	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。