

# 電柱標識名の入力チェック機能導入について

- 現地の引込電柱標識名を選択または入力してください。
- **存在しない電柱標識名が

本柱直接引込

●引込電柱

●隣接柱(左) 標識検索

●標識名 ③ 諏訪 (全角)

●番号 ④ 1230 号柱(半角数字)

供給柱 標識検索

●標識名 ① 諏訪 (全角)

●番号 ② 1130 号柱(半角数字)

●隣接柱(右) 標識検索

●標識名 ⑤ 諏訪 (全角)

●番号 ⑥ 1140 号柱(半角数字)

※需要場所の付近に電柱等が無い場合、最短の電柱を「供給柱」欄へ入力ください。**

標識検索

■検索条件

都県 東京都

標識名(漢字) 不 標識名(カナ)先頭1文字

■検索結果 4件

No	選択	都県	標識名
1	<input type="radio"/>	東京	不動
2	<input type="radio"/>	東京	不動
3	<input type="radio"/>	東京	不忍
4	<input type="radio"/>	東京	不明(該当なし)

選択

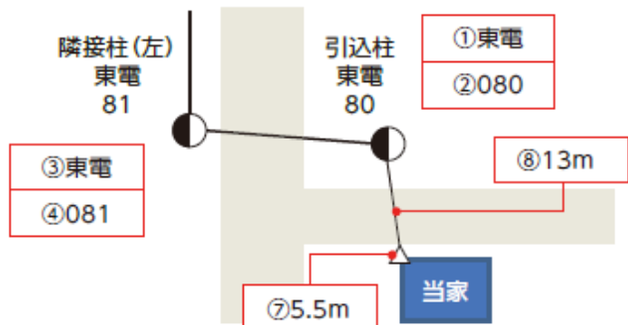
新設柱もしくは現地で電柱標識名が確認できない  
場合，標識検索画面にて「不明（該当なし）」を  
選択いただけます



# 【参考】末端柱から引込する場合

- 隣接柱は供給地点から引込を希望する引込柱を見て左・右を入力してください。
- 隣接柱は左・右どちらかを入力し、片側は空欄ですすめてください。

(例1)



(例2)



■引込方法確認

●工事区分 \* 東電パワーグリッド工事

●引込請負種別

●引込工事 \* あり

●計器取付位置の変更 \* あり

●その他改修工事

●引込方法 \* 本柱直接引込

※他改修工事がある場合は、具体的にご入力ください。

※他中引込を希望される場合は、付近図や引込線取付点を確認出来る資料を添付ください。

▼最下部へ

引込のパターン 本柱直接引込

●引込電柱

●隣接柱(左) 標識検索

●標識名 ③ 東電 (全角)

●番号 ④ 081 号柱(半角数字)

●隣接柱(右) 標識検索

●標識名 ① 東電 (全角)

●番号 ② 080 号柱(半角数字)

●隣接柱(左) 標識検索

●標識名 ⑤ (全角)

●番号 ⑥ (半角数字)

●隣接柱(右) 標識検索

●標識名 ③ (全角)

●番号 ④ (半角数字)

※需要場所の付近に電柱等が無い場合、最短の電柱を「供給柱」欄へ入力ください。

●引込線取付点の高さ ⑦ 5.5 m(半角数字) ※小数点以下第1位まで入力できます。

●電柱から分岐点までの長さ ⑧ m(半角数字)

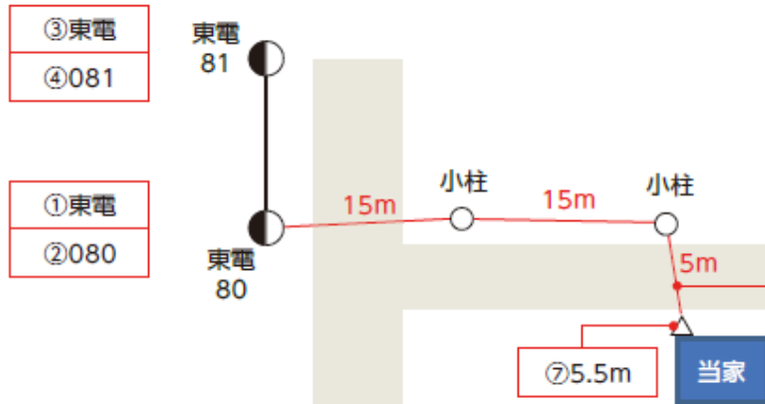
●引込線の長さ ⑨ 13 m(半角数字)

●分岐点から取付点までの長さ ⑩ m(半角数字)



# 【参考】小柱（東電・NTT） 経由の引込する場合

- 隣接柱は供給地点から引込を希望する引込柱を見て左・右を入力してください。
- 引込柱には直近の東電の本柱を入力してください。
- 小柱経由の場合は引込柱と供給地点の位置関係が分かる資料の添付をお願いいたします。



■引込方法確認

●工事区分

●引込請負種別

●引込工事  ●引込柱変更

●計器取付位置の変更  ●アンペアブレーカ取付位置の変更

●その他改修工事  ※その他改修工事がある場合は、具体的にご入力ください。

●引込方法  ※他(中)引込を希望される場合は、付近図や引込線取付点を確認出来る資料を添付ください。

引込のバスターン

左	供給柱	右
標識名 ③	標識名 ①	標識名 ⑤
番号 ④	番号 ②	番号 ⑥

取付点  m ※直近の供給柱を入力の場合、別途、詳細図を添付ください。

※需要場所の付近に電柱等が無い場合、最短の電柱を「供給柱」欄へ入力ください。

●引込電柱

●隣接柱(左) 標識検索

●標識名  (全角)

●番号  号柱(半角数字)

供給柱 標識検索

●標識名  (全角)

●番号  号柱(半角数字)

●隣接柱(右) 標識検索

●標識名  (全角)

●番号  号柱(半角数字)

●引込線取付点の高さ  m(半角数字) ※小数点以下第1位まで入力できます。

●電柱から分岐点までの長さ  m(半角数字)

●引込線の長さ  m(半角数字)

●分岐点から取付点までの長さ  m(半角数字)

