

Web申込システム（低圧需要）

よくある手続き誤りの事例

2026年6月





【目次】 申込手続き ～よくある手続き誤りの事例～

- [【事例 1】需要場所「番地」、「建物名」、「棟」、「号室」の入力漏れ](#)
- [【事例 2】「集合住宅容量・件数一覧」掲載先, 他お願い事項](#)
- [【事例 3】「申込みにあたっての確認事項」選択誤りと入力漏れ](#)
- [【事例 4】「申込内容」選択誤りと入力漏れ](#)
- [【事例 5-1】「引込方法」東京電力パワーグリッド工事](#)
- [【事例 5-2】「引込方法」東京電力パワーグリッド工事（引込口配線張替あり）](#)
- [【事例 5-3】「引込方法」東京電力パワーグリッド工事（引込口配線張替なし）](#)
- [【事例 6】「引込方法」調査のみ（東京電力パワーグリッド・引込請負工事なし）](#)
- [【事例 7-1】「引込方法」引込請負工事](#)
- [【事例 7-2】「引込方法」引込請負工事 全部委託/一部委託](#)
- [【事例 8-1】引込方法の選択誤り](#)
- [【事例 8-2】引込方法の選択誤り「柱間分岐引込」](#)
- [【事例 8-3】引込方法の選択誤り「直付街灯」](#)
- [【事例 8-4】引込方法の選択誤り「その他（他に該当しない場合）」](#)
- [【事例 8-5】引込方法の選択誤り「地中引込（単独・集合）」](#)
- [【事例 9-1】「引込工事および計器工事を行う際の確認事項」未選択・選択誤り①](#)
- [【事例 9-2】「引込工事および計器工事を行う際の確認事項」未選択・選択誤り②](#)
- [【事例 10】「その他確認事項・工事、調査留意事項」記載内容誤り](#)



【事例 1】需要場所「番地」、「建物名」、「棟」、「号室」の入力漏れ

- 需要場所住所の「番地」、「枝番」について、番地未確定等の場合は、付近の番地を入力いただき、**空白での申込はお控えください**。なお、需要者情報の訂正につきましては、**小売電気事業者さまにて実施**いただく必要がございます。
- 集合住宅において**建物名、棟、号室（部屋番号）**の入力がない事例が非常に多く確認されていますので、**小売電気事業者さまへの申請時**、ご注意ください。
建物名称・部屋番号がないことで、使用開始や停電時の作業員手配・手続き等の際、供給地点特定番号の確認が困難となる事象が発生しています。
また、共用部は、建物名欄へ建物名に加え「共用」の登録をお願いいたします。
なお、上記訂正は、**工程状況「落成受付完了」**までに、**小売電気事業者さまへお申し出**いただきますようお願いいたします。

■需要者情報

需要者名義1	名義*	<input type="text"/>	(全角)
	カナ*	<input type="text"/>	(全角)
需要者名義2	名義	<input type="text"/>	(全角)
	カナ	<input type="text"/>	(全角)
需要場所	郵便番号*	<input type="text"/>	住所検索 ※郵便番号を入力し、「住所検索」ボタンを押下ください。
	都県~丁目*	<input type="text"/>	
	番地*	<input type="text"/>	(半角数字)
	枝番	<input type="text"/>	(半角数字)
	建物名	<input type="text"/>	(全角)
	棟	<input type="text"/>	(半角)
号室	<input type="text"/>	(半角)	
	建物名(カナ)	<input type="text"/>	(全角)



【事例2】「集合住宅容量・件数一覧」掲載先、他お願い事項

- 東京電力パワーグリッドでは、設備構築に建物全体の容量等が必要となります。
「平面図」「幹線系統図」「引込開閉器盤図」のほか、「集合住宅容量・件数一覧」を、
添付ファイルにてアップロードいただき提出をお願いいたします。



https://www.tepco.co.jp/pg/consignment/demand/web/pdf/syuugouzyuutaku_r.xls

弊社ホームページ → 電気工事店さま・電気主任技術者さま → 新增設のお申込

HP掲載先

電気工事店さま・電気主任技術者さま

- 新規設のお申込み
- 事前協議のお申込み
- 電柱移設のお申込み
- 開閉器操作のお申込み
- 高圧Bルートサービスのお申込み
- パリス提供のお申込み
- 島嶼地域の各種ご案内
- 電気使用お申込みの流れ
- 高圧電気設備の停電時サービス

面図には部屋番号および計器取付位置をご記入ください。

平面図

様式類

※設備情報登録時に提出が必要な資料一覧は、こちらを参照ください。

集合住宅容量・件数一覧

集合住宅の新設申込時に添付ください。

集合住宅（低圧用）容量一覧表 (69.5KB)

こちらをクリック！

集合住宅（低圧用）容量一覧表 (69.5KB)

こちらをクリック！

拡大

東京電力パワーグリッド株式会社 様

※ 色塗（黄色）部分の容量をご記入

集合住宅容量・件数一覧【記入例】

需要種別名称

需要種別名称【ふす

区分	種別（電圧・三線）	最大容量（電力）	台数	単数
用	单相 2線	3 kVA	1	件
用	三相 3線	20 kVA	1	件
用	单相 3線	2 kVA	1	件
常用	三相 3線	16 kVA	1	件
住戸	单相 3線	3 kVA	60	件
店舗	单相 3線	4 kVA	2	件
店舗	单相 3線	20 kVA	2	件
事務所	单相 3線	10 kVA	3	件
事務所	单相 3線	20 kVA	3	件
事務所	三相 3線	10 kVA	1	件
事務所	三相 3線	10 kVA	1	件
合計			85	件

事前登録番号 123456



【事例3】「申込みにあたっての確認事項」選択誤りと入力漏れ

- 需要場所（1），（2）の確認事項を誤って選択される事例が，非常に多く確認されています。**小売電気事業者さまへの申請時**，ご注意ください。
 - ・ 例（1）集合住宅の共用であるが，「いいえ」を誤選択
 - ・ 例（2）既設建物屋上への携帯電話基地局であるが，「いいえ」を誤選択
- 確認事項が生じる場合は，接続供給開始手続きに**お時間を要す**こととなりますので，**正しく選択いただきますよう**お願いします。
- 特殊な供給方法等の場合で，事前協議を実施されている場合は，
 - 事前協議**「協議済み」**を選択し，**「協議番号」**の入力をお願いいたします。

■申込みにあたっての確認事項

需要場所	(1)住宅または集合住宅の共用部における契約ですか。	<input type="radio"/> はい <input type="radio"/> いいえ
	(2)同一構内または建物内に、需要場所が複数ありますか。	<input type="radio"/> はい <input type="radio"/> いいえ
集合住宅	<input type="text"/>	
各戸契約上限値	<input type="text"/> kVA(半角数字) ※小数点以下第1位まで入力できます	
●事前協議	<input type="radio"/> 未協議 <input type="radio"/> 協議済み	●協議番号 <input type="text"/>

既設建物屋上への携帯電話等基地局を申請の場合は，
（1）「いいえ」
（2）「はい」
を選択し，平面図の提出をお願いします。

「二世帯住宅」「集合住宅」「店舗付き住宅」等，
同一建物内に需要場所が複数ある場合は，
（2）「はい」を選択。



【事例4】「申込内容」選択誤りと入力漏れ

- 「供給方式線式」、「引込口配線」、「電流監視装置付ブレーカーの設置」を誤って選択される事例が多く確認されています。
- 小売電気事業者さまへの申請時、ご注意ください。

供給方式線式 *	主計器	副計器	未計器
主開閉器容量	計器なし 単相2線式100V 単相2線式200V 単相3線式100/200V 3相3線式200V		
引込口配線 *			
電流監視装置付ブレーカーの設置		型式	(全角)

単2, 単3の入力間違いが多いため、注意が必要です。

引込口配線 *	その他
電流監視装置付ブレーカーの設置	1.6mm 2.0mm 2.6mm 8mm ² 14mm ² 22mm ² 30mm ² 38mm ²
夜間蓄熱機器	電源側
夜間開閉器	線式
	開閉器容量

5.5mm²で引込口配線施工予定の場合は、2.6mmを選択いただくようお願いします。

アンペアブレーカー契約（計器S B）を希望される場合は、60Aのスマートメーターにて容量設定を行います。
引込口配線「22mm²」以下の太さを選択いただきますようお願いします。

供給方式線式 *	主計器	副計器	未計器
主開閉器容量	3相3線式200V		
引込口配線 *	21 A(半角数字)		
電流監視装置付ブレーカーの設置	あり	型式	■■■■EB21A (全角)

電流監視装置付ブレーカーの設置「あり」を選択される場合は、「型式」の入力をお願いします。




【事例 5 - 1】「引込方法」東京電力パワーグリッド工事

- 工事区分が東京電力パワーグリッド工事の場合において、申込方法が相違している事例が多く確認されています。
- 「東京電力パワーグリッド工事」を選択された場合は、引込請負工事ではございませんので、**引込請負種別の選択は不要**です。
- 併せて、**以下 6 項目**の設問に該当するか否か、**選択**をお願いいたします。

- 引込工事
- 引込柱変更
- 引込線取付点の変更
- 引込口配線の張替
- 計器取付位置の変更
- アンペア B 取付位置の変更

* 確認事項が生じる場合は、接続供給開始手続きに**お時間を要す**こととなりますのでご注意ください。

■引込方法確認

● 工事区分 *	東電パワーグリッド工事	<p>「計器位置変更：あり」「引込取付点変更：あり」は、新・旧の位置が分かるように図面へ記入をお願いします。</p> 			
● 引込請負種別	X				
● 引込工事 *	あり	● 引込柱変更	あり	● 引込線取付点の変更	あり
● 計器取付位置の変更 *	なし	● アンペアブレーカ	なし	● 引込口配線の張替	あり
● その他改修工事	接続のみ	<p>※その他改修工事がある場合は、具体的にご入力ください。</p>			

分電盤取替等、「改修工事」に関する内容のみ入力をお願いします。

【事例5-2】「引込方法」東京電力パワーグリッド工事（引込口配線張替あり）



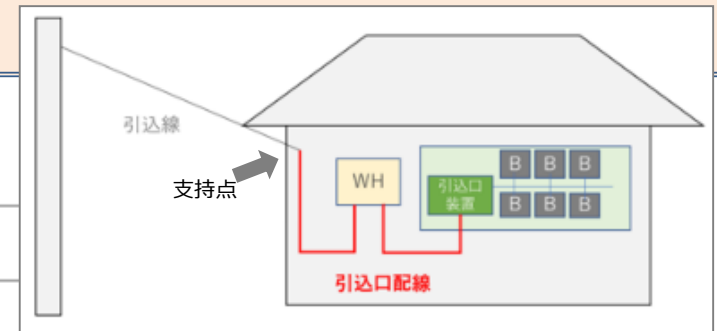
➤ 契約変更や設備変更で、支持点部分までの配線（引込口配線）の張替がある場合は、以下の通り申請をお願いいたします。

● 工事区分：東電パワーグリッド工事

● 引込工事：あり（または接続のみ） ● 引込口配線の張替：あり※

※ 引込口配線とは、支持点（財産分界点）で東電引込線と接続されている幹線（お客さま側）のことを指します。

※ 引込口配線の変更前後の線種・太さがわかる結線図等を、添付いただくようお願いいたします。



■ 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
● 引込工事 *	なし
● 引込柱変更	あり
● 引込柱変更	なし
● 引込線取付点の変更	あり
● 引込線取付点の変更	なし
● 引込口配線の張替	あり
● 計器取付位置の変更 *	なし
● アンペアブレーカー取付位置の変更 *	
● その他改	
● 引込方法	

● 引込柱変更
● 引込線取付点の変更
● 計器取付位置変更
● アンペアブレーカー取付位置変更
も該当するか否か選択をお願いします。

街路灯、防犯カメラ等の取替工事により引込口配線の張替を伴う場合も、引込口配線の張替「あり」の選択をお願いします。

【事例 5-3】「引込方法」東京電力パワーグリッド工事（引込口配線張替なし）



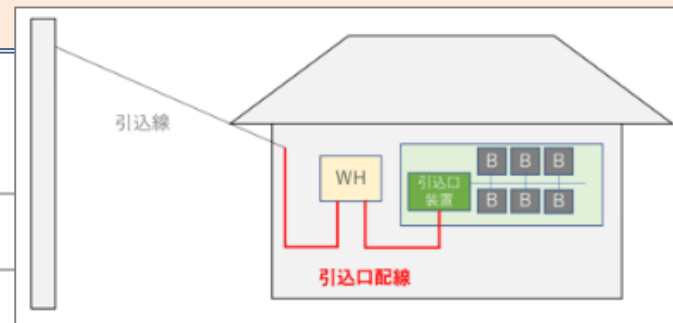
➢ 契約変更や設備変更で、支持点部分までの配線（引込口配線）の張替がない場合は以下の通り申請をお願いいたします。

●引込区分：東電パワーグリッド工事

●引込工事：なし ※ 1 ●引込口配線の張替：なし ※ 2

※ 1 増設の場合、別途弊社引込線張り替え工事や計器替え工事が発生する可能性があります。
減設の場合、計器替えの工事が発生する可能性があります。

※ 2 引込口配線とは、支持点（財産分界点）で東電引込線と接続されている幹線（お客さま側）のことを指します。



■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*	なし	●引込柱変更	あり
●計器取付位置の変更*	なし	●アンペアブレーカ取付位置の変更*	あり
●その他改修工事			
●引込方法*			
※引込線取付点の変更			
●引込口配線の張替			
なし			

●引込柱変更
●引込線取付点の変更
●計器取付位置変更
●アンペアブレーカ取付位置変更も
該当するか否か選択をお願いします。

【事例6】「引込方法」調査のみ（東京電力パワーグリッド・引込請負工事なし）



- 「**工事なし**」（調査のみ）の場合において、申込方法が相違している事例が多く確認されています。
- 「工事なし」の場合は、以下のとおり申請をお願いいたします。

* 確認事項が生じる場合は、接続供給開始手続きに**お時間を要す**こととなりますのでご注意ください。

■引込方法確認

●工事区分*	東電パワーグリッド工事	工事区分の選択は 必須 となります。 工事なしの場合もおそれいりますが、 東京電力パワーグリッド工事を選択いただきますようお願いいたします。					
●引込請負種別							
●引込工事*	なし	●引込柱変更	なし	●引込線取付点の変更	なし	●引込口配線の張替	なし
●計器取付位置の変更*	なし	●アンペアブレーカ取付位置の変更*	なし				
●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*		※地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。					



【事例 7-1】「引込方法」引込請負工事

- 引込請負工事（**委託工事**）の場合に、引込請負種別を誤って選択される事例が多く確認されています。
 - 引込請負種別は、工事区分へ「引込請負工事」を**選択した場合のみ**、該当する**引込請負種別の選択**をお願いいたします。

引込線	引込線 + 計器, アンペアブレーカー・計器箱の撤去工事を含む
計器	計器 + アンペアブレーカー・計器箱の撤去工事を含む
アンペアブレーカー	アンペアブレーカーの撤去工事のみ
計器箱	計器箱の撤去工事のみ
接続のみ	接続のみ, 引込口配線張替にともなう切断・接続工事

- ☑ 引込線・計器工事設計書の提出は、必要事項を記載のうえ、**添付ファイルにてアップロード**をお願いします。
- ☑ 確認事項が生じる場合は、接続供給開始手続きに**お時間を要す**こととなりますのでご注意ください。

■引込方法確認

● 工事区分 *

● 引込請負種別

● 引込工事 *

● 計器取付位置の変更 *

● その他改修工事

● 引込線取付点の変更

● 引込口配線の張替

※その他改修工事がある場合は、具体的にご入力ください。

● 引込工事 他, (全 6 項目) 設問に**該当するか否か**, 選択をお願いします。

▼最下部へ



【事例 7-2】「引込方法」引込請負工事 全部委託/一部委託

➤ 引込請負工事（全部委託）

➤ **全部委託**の場合の申請は、以下のよう
に選択いただき、登録をお願いいた
します

- 工事区分「引込請負工事」
- 引込請負種別「引込線」or
「接続のみ」
- 引込工事「あり」

➤ 引込請負工事（一部委託）

➤ **一部委託**の場合の申請は、以下のよう
に選択いただき、登録をお願いいた
します。

- 工事区分 「引込請負工事」
- 引込請負種別 「計器」or
「アンペアブレーカー」
- 引込工事 「あり」※

※「あり」or「接続のみ」を選択いただくことで引込
工事は、東京電力パワーグリッド工事 となり
ます。**引込工事が不要の場合は「なし」を選択
ください。**

■引込方法確認

● 工事区分 *	引込請負工事	▼	
● 引込請負種別	引込線	▼	
● 引込工事 *	あり	▼	● 引込柱変更
● 計器取付位置の変更 *	あり なし		● アンペアブレイ

■引込方法確認

● 工事区分 *	引込請負工事	▼	
● 引込請負種別	計器	▼	
● 引込工事 *	あり	▼	● 引込柱変更
● 計器取付位置の変更 *	あり なし		● アンペアブレイ



【事例 8 - 1】引込方法の選択誤り

- ● **引込方法**の選択が相違している事例が、多く確認されています。
「引込方法」のプルダウン押下により、それぞれの引込パターンが表示されますので、供給柱等の情報を正しく選択いただきますようお願いいたします。

■引込方法確認

▼最下部へ

●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 *	▼	●引込柱変更	▼	●引込線取付点の変更	▼
●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 *	▼ 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。				

本柱直接引込
柱間分岐引込1
柱間分岐引込2
本柱引下引込
直付街灯
その他(他に該当しない場合)
地中引込(単独)
地中引込(集合)

【事例 8-2】引込方法の選択誤り「柱間分岐引込」

- **柱間分岐引込 1 または 2 の選択が相違している事例が、多く確認されています。**
※供給地点（現場）を背にして、引込柱と隣接柱（左）の間から引込線を施設する場合は「柱間分岐引込 1」、隣接柱（右）の間からの場合は「柱間分岐引込 2」を選択いただきますようお願いいたします。
- **電柱標識名は全角、電柱番号は半角数字にて登録ください。**
- **「引込線取付点の高さ」、「電柱から分岐点までの長さ」、「分岐点から取付点までの長さ」についての情報を、半角数字にて正しく登録いただきますようお願いいたします。**

●引込方法* 柱間分岐引込1

※地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。

引込のパターン	その他(他に該当しない場合) 	●引込電柱
		●隣接柱(左) <input type="text" value="標識検索"/>
		●標識名 ③ <input type="text"/> (全角)
		●番号 ④ <input type="text"/> 号柱(半角数字)
		●供給柱 <input type="text" value="標識検索"/>
		●標識名 ① <input type="text"/> (全角)
		●番号 ② <input type="text"/> 号柱(半角数字)
		●隣接柱(右) <input type="text" value="標識検索"/>
		●標識名 ⑤ <input type="text"/> (全角)
		●番号 ⑥ <input type="text"/> 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。

●引込線取付点の高さ ⑦ <input type="text"/> m(半角数字) ※小数点以下第1位まで入力できます。	●引込線の長さ ⑧ <input type="text"/> m(半角数字)
●電柱から分岐点までの長さ ⑨ <input type="text"/> m(半角数字)	●分岐点から取付点までの長さ ⑩ <input type="text"/> m(半角数字)

【事例 8-3】引込方法の選択誤り「直付街灯」

- 本柱「直付街灯」の選択が相違している事例が多く確認されています。
- 弊社「本柱」または、他社「本柱」に直接設備を取付けする場合にのみ選択いただき、本柱以外（弊社小柱・支線柱，他社小柱等）へ設備を取付けする場合には、「その他（他に該当しない場合）」を選択いただきますようお願いください。
- 電柱標識名は全角，電柱番号は半角数字にて登録ください。なお，他社電柱設置者へ共架の場合は，許可証の写しを確認させていただく場合がございます。

本柱直付の防犯カメラ等の場合も、「直付街灯」を選択いただきますようお願いいたします。

●引込方法*	直付街灯		●引込電柱	
引込のパターン	<p>※NTT 柱共架の場合は許可証の写しを確認させていただく必要があります。</p> <p>※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。</p>		●隣接柱(左) 標識検索 ●標識名 ③ <input type="text"/> (全角) ●番号 ④ <input type="text"/> 号柱(半角数字) 供給柱 標識検索 ●標識名 ① <input type="text"/> (全角) ●番号 ② <input type="text"/> 号柱(半角数字) ●隣接柱(右) 標識検索 ●標識名 ⑤ <input type="text"/> (全角) ●番号 ⑥ <input type="text"/> 号柱(半角数字)	
●引込線取付点の高さ ⑦ <input type="text"/> m(半角数字) ※小数点以下第1位まで入力できます。	●引込線の長さ ⑧ <input type="text"/> m(半角数字)		●分岐点から取付点までの長さ ⑩ <input type="text"/> m(半角数字)	
●電柱から分岐点までの長さ ⑨ <input type="text"/> m(半角数字)				



【事例 8-4】引込方法の選択誤り「その他（他に該当しない場合）」

➤ 「その他（他に該当しない場合）」の場合

- ・ 例 小柱引込，他社電柱小柱引込，接続引込等
- 直近の供給柱情報を標識名は全角，電柱番号は半角数字にて登録ください。
また，詳細の付近図，平面図等（引込線取付点を確認できる資料）を添付ファイルにてアップロードいただき提出をお願いいたします。

* 確認事項が生じる場合は，接続供給開始手続きにお時間を要すこととなりますのでご注意ください。

●引込方法* その他(他に該当しない場合) ▼
※地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。

引込のパターン その他(他に該当しない場合)

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 ⑦ m

※直近の供給柱を入力の上、別途、詳細図を添付ください。

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

●引込線の長さ ⑧ m(半角数字)

●隣接柱(右) 標識検索

●標識名 ⑤ (全角)

●番号 ⑥ 号柱(半角数字)

●標識名 ① (全角)

●番号 ② 号柱(半角数字)

●供給柱 標識検索

●標識名 ③ (全角)

●番号 ④ 号柱(半角数字)

需要場所付近に電柱がない場合や供給柱番号が不明の場合も、直近の電柱を「供給柱」欄へ入力いただきますようお願いいたします。

※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。



【事例 8-5】引込方法の選択誤り「地中引込（単独・集合）」

➤ 地中引込（単独・集合）の場合

- 詳細の付近図，平面図等を添付ファイルにてアップロードいただき，提出をお願いいたします。また，東京電力パワーグリッドにて事前協議が必要となります。事前協議済の場合は，協議番号をお知らせください。

●引込方法*

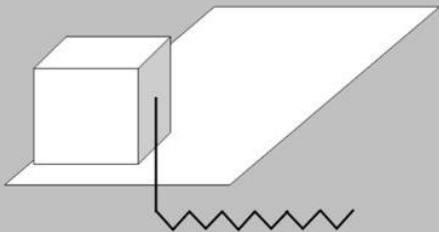
※地中引込を希望される場合は、付近図や引込線取付点を確認出来る資料を添付ください。

本柱立ち下げからの地中引込の場合も、「地中引込」の選択をお願いいたします。

引込のパターン

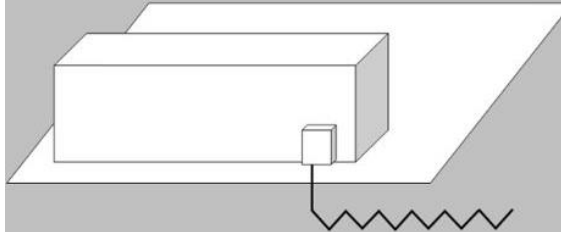
地中引込（単独）

※建物へ低圧の供給用設備を経由して施設する場合。事前に協議をしていただく必要があります。



地中引込（集合）

※建物へ高圧の供給用設備を施設する場合。事前に協議をしていただく必要があります。



●引込電柱

●隣接柱(左) 標識検索

●標識名 ③ (全角)

●番号 ④ 号柱(半角数字)

供給柱 標識検索

●標識名 ① (全角)

●番号 ② 号柱(半角数字)

●隣接柱(右) 標識検索

●標識名 ⑤ (全角)

●番号 ⑥ 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。

■申込みにあたっての確認事項

需要場所	(1)住宅または集合住宅の
	(2)同一構内または建物
集合住宅	<input type="text" value=""/>
各戸契約上限値	<input type="text" value=""/> kVA(半角数字) ※小数点以下第1位まで入力できます。
●事前協議	<input type="text" value="未協議"/>
○契約・需要設備情報	<input type="text" value="協議済み"/>
●協議番号	<input type="text" value="あいうえおかきくけこさしすせそたちつと"/> (全角)

「事前協議済み」の選択、「協議番号」の入力をお願いします。

地中供給の場合、「標識名」「番号」の登録は出来ません。添付にて付近図等の情報をご提出いただきますようお願いいたします。

【事例9-1】「引込工事および計器工事を行う際の確認事項」未選択・選択誤り①



【ご注意ください！】

- 誤選択したことにより現場設計となり、現場確認が生じることで、接続供給開始手続きにお時間を要するケースが多く発生しております。

■引込工事および計器工事を行う際の確認事項

●引込線工事	●引込線が鉄道沿いで	ある ない	●引込線が国道や都県道の道路沿いで	ある ない
	●引込線が国道・都県道を横断	ある ない	●引込線がバス通り沿いで	ある ない
			●引込線が一方通行の道路沿いで	ある ない
			●引込線が小柱(他社小柱を含む)を經由	
	●設計協議を希望*	する しない		
	●引込線取付金具は	ある ない		
	●引込線工事を行う際に、以下のとおり地上高、離隔等の確保が出来ている			入らない 該当なし はい いいえ 引込工事なし
	●上記以外の場合は、個別に協議をさせていただきます。必要に応じて現場立会をお願いします。引込線工事施工時に地上高・離隔などが確保されていない場合、工事を施行できない(保留)ことがあります。*			<input checked="" type="checkbox"/> 同意

現場設計を希望する場合のみ、「する」を選択してください。

街路灯の直付けを除き、「ある」を選択してください。
*引込線取付金具はお客様までご用意・取付をお願いします。

地上高、離隔等の確保が出来ている場合は「はい」を選択してください。

※「いいえ」を選択すると現場設計になります。

引込工事および計器工事が伴う場合は、**全ての確認事項の選択**をお願いいたします。

【事例9-2】「引込工事および計器工事を行う際の確認事項」未選択・選択誤り②



■引込工事および計器工事を行う際の確認事項

●引込線が鉄道沿いで	ある ない
●引込線が国道・都県道を横断	ある ない
●引込線が商店街通り沿いで	ある ない
●引込線が送電線下で	ある ない
●設計協議を希望*	する しない
●引込線取付金具は	ある



現場設計を希望する場合は、「する」を選択してください。

※現場設計希望の際は、「その他改修工事」へ希望理由を入力してください。

- ※例)
- ・引込線が別需要場所を通過する(越境の)心配あり
 - ・引込ルート確認希望 など

●引込線が小柱(他社小柱を含む)を経由	する しない
●引込線等が他人敷地を通過	はい いいえ 該当なし
●引込線等が河川を横断	はい いいえ 該当なし

小柱(他社小柱を含む)は、東電またはNTT等の小柱です。
小柱経由や、本柱～小柱間分岐は必ず「する」を選択ください。

■引込方法確認	
●工事区分*	東電パワーグリッド
●引込請負種別	
●引込工事*	なし
●計器取付位置の変更*	なし
●その他改修工事	



【事例 10】「その他確認事項・工事，調査留意事項」記載内容誤り

- 「工事」および「調査」に関する情報がある場合、一建物内で需要場所が複数ある場合に、内容の登録をお願いいたします。
 - ・ 例（１）二世帯住宅。計器番号〇〇〇と引込線共有中。作業前に声かけ要。
 - ・ 例（２）管理事務所に立ち寄り，鍵借用要。
- **需要者情報の訂正が必要な場合は，工程状況「落成受付完了」までに小売電気事業者さまへお申し出いただきますようお願いいたします。**

■その他確認事項

▼最下部へ

●現場設計の立会希望	※立ち会いを希望する場合入力ください。		
	●立会者		●立会者
	●電話番号		
●机上設計完了時の落成有無	●落成有無	なし	
	●屋内配線工事完了(予定)日	2021/01/28	
		変更の場合はご連絡をお願いします。	
	●工事、調査留意事項		
	●鍵の保管場所	キーボックス番号:3286*3782	
	事前連絡		
	工事	●連絡希望	●連絡者名義
		●電話番号	
	調査	●連絡希望	●連絡者名義
		●電話番号	

「工事、調査留意事項」以外の需要者情報訂正等（名義，番地，建物名，部屋番号等の変更）は入力せずに，小売電気事業者さまへ連絡をお願いします。