

Web申込システム(低圧需要)

よくある手続き誤りの事例

2023年7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10-1】「その他確認事項・工事、調査留意事項」 記載内容誤り](#)
- [【事例10-2】「その他確認事項・工事、調査留意事項」 「臨時同時撤去」入力漏れ](#)
- [【参考資料1～5】](#)



【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**いただく必要があります。
- 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。**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"/>	<input type="button" value="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

技術力 託送・お手続き・サービス 企業情報

ログイン

はじめてご利用になる方

操作ガイド

様式類

低圧需要側（電気工事店さま）専用
操作についてチャットで相談する

よくあるご質問

PGよくある手続きの誤り

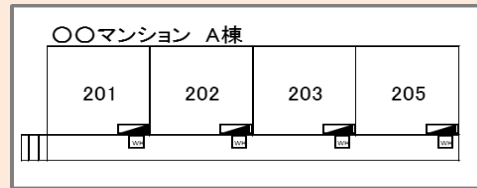
【受付時間】 平日9:00～17:00（12:00～13:00を除く）
※上記時間帯以外は自動応答のみのお答えとなります。

以下の利用規約にご同意のうえ、ご利用ください。
（チャットサポートサービス利用規約）

HP掲載先

平面図には**部屋番号および計器取付位置**をご記入ください。

平面図



供給 別率化・低コスト化 技術力 託送・お手続き・サービス 企業情報

お

宅お申込み時におけるお願い

※7月

+

「平面図」「幹線系統図」のほか、建物全戸数を把握するため「**集合住宅（低圧用）容量一覧表**」も添付をお願いします。

み分についてはご登録が必要となりますので、ご登録頂きますようお願いいたします。

拡大

建物名と部屋番号は必ずご入力頂きますようお願いいたします。

こちらをクリック!



こちらをクリック!



お申し込み

集合住宅お申込み時におけるお願い

2020年5月7日

パワーグリッド株式会社 託送（託送）部分の概要をご記入

集合住宅容量・件数一覧【記入例】

需要場所名称

需要場所名称【必ずご記入ください】

需要場所名称【必ずご記入ください】

用途	容量（三相・三線）	最大容量（電力）	系統	系統
共用	単相 2 棟	3 kVA	1	件
共用	三相 3 棟	20 kVA	1	件
専有	単相 3 棟	2 kVA	1	件
専有	三相 3 棟	16 kVA	1	件
住戸	単相 3 棟	3 kVA	60	件
店舗	単相 3 棟	4 kVA	2	件
店舗	単相 3 棟	20 kVA	2	件
事務所	単相 3 棟	10 kVA	3	件
事務所	単相 3 棟	20 kVA	3	件
事務所	三相 3 棟	10 kVA	1	件
事務所	三相 3 棟	10 kVA	1	件
合計			55	件

事前検閲番号 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**ことになりますので**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 checked="" 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 checked="" type="radio"/> いいえ
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
協議済み"/>	● 協議番号 <input type="text" value=""/> (全角)

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	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	<input type="text"/> A(半角数字)
引込口配線 *		<input type="text"/>
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 1.6mm 2.0mm 2.6mm 8mm ² 14mm ² 22mm ² 30mm ² 38mm ²
電流監視装置付ブレーカーの設置	
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いたします。

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」以下の太さを選択されるようお願いいたします。

供給方式線式 *	主計器	未計器
主開閉器容量	3相3線式200V	<input type="text"/> A(半角数字)
引込口配線 *	21	<input type="text"/>
電流監視装置付ブレーカーの設置	38mm ²	<input type="text"/>
	あり	型式
		■■■■ EB 2 1 A (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」の入力をお願いいたします。



【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の、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。

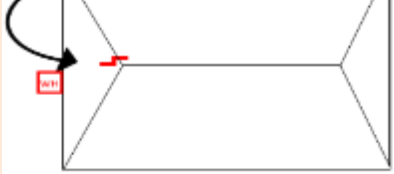
- 引込工事
- 引込柱変更
- 引込線取付点の変更
- 引込口配線の張替
- 計器取付位置の変更
- アンペア B 取付位置の変更

* 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
●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	接続のみ
●引込柱変更	あり
●引込線取付点の変更	あり
●引込口配線の張替	あり
●アンペアブレーカ	なし

「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



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

※その他改修工事がある場合は、具体的にご入力ください

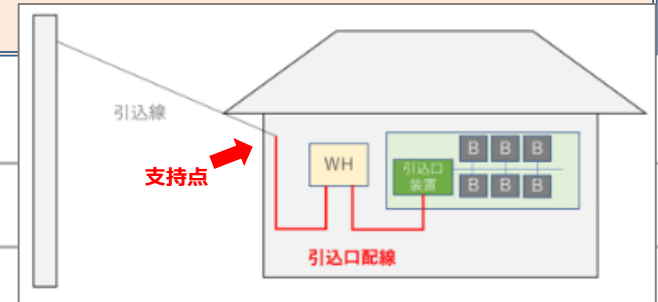
【事例5-2】「引込方法」 東京電力パワーグリッド工事（引込口配線張替あり）

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	● 引込柱変更	あり	● 引込線取付点の変更	あり	● 引込口配線の張替	あり
● 引込請負種別		● 引込柱変更	なし	● 引込線取付点の変更	なし		
● 引込工事*	あり	● アンペアブレーカー取付位置の変更*	あり				
● 計器取付位置の変更*	なし		なし				

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

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」の選択をお願いいたします。



【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 ▼
●引込線取付点の変更	あり ▼
●引込口配線の張替	なし ▼
●計器取付位置の変更*	なし ▼
●アンペアブレーカー取付位置変更*	あり ▼
●その他改修工事	※その他 ▼
●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

- 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。



【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）の場合の、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 ▼						
●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 ▼	●アンペアブレーカー取付位置の変更*	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。							

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。



【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*	引込請負工事			
●引込請負種別	<ul style="list-style-type: none"> 引込線 計器 アンペアブレーカー 計器箱 接続のみ 			
●引込工事*		●引込線取付点の変更	あり なし	●引込口配線の張替
●計器取付位置の変更*		アンペアブレーカー取付位置の変更*	あり なし	あり なし
●その他改修工事		※その他	あり なし	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		● アンペアブレー

■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		● アンペアブレー



【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」をプルダウンより正しく選択ください。それぞれの引込パターンが表示されます。供給柱等の情報を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*	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> 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) </div> 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 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
※地下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 柱間分岐引込1

<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%; text-align: left;">左</td><td style="width: 50%; text-align: left;">供給柱</td><td style="width: 50%; text-align: left;">右</td></tr> <tr><td>標識名</td><td>標識名</td><td>標識名</td></tr> <tr><td>番号</td><td>番号</td><td>番号</td></tr> </table>	左	供給柱	右	標識名	標識名	標識名	番号	番号	番号	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%; text-align: left;">③</td><td style="width: 50%; text-align: left;">①</td><td style="width: 50%; text-align: left;">⑤</td></tr> <tr><td style="width: 50%; text-align: left;">④</td><td style="width: 50%; text-align: left;">②</td><td style="width: 50%; text-align: left;">⑥</td></tr> </table>	③	①	⑤	④	②	⑥	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%; text-align: left;">③</td><td style="width: 50%; text-align: left;">①</td><td style="width: 50%; text-align: left;">⑤</td></tr> <tr><td style="width: 50%; text-align: left;">④</td><td style="width: 50%; text-align: left;">②</td><td style="width: 50%; text-align: left;">⑥</td></tr> </table>	③	①	⑤	④	②	⑥
左	供給柱	右																					
標識名	標識名	標識名																					
番号	番号	番号																					
③	①	⑤																					
④	②	⑥																					
③	①	⑤																					
④	②	⑥																					

●引込電柱

●隣接柱(左)

●標識名 ③ (全角)

●番号 ④ 号柱(半角数字)

●供給柱

●標識名 ① (全角)

●番号 ② 号柱(半角数字)

●隣接柱(右)

●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。

●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。

●電柱から分岐点までの長さ ⑨ m(半角数字)

●引込線の長さ ⑧ m(半角数字)

●分岐点から取付点までの長さ ⑩ m(半角数字)



【事例 8 - 3】 引込方法の選択誤り 「直付街灯」

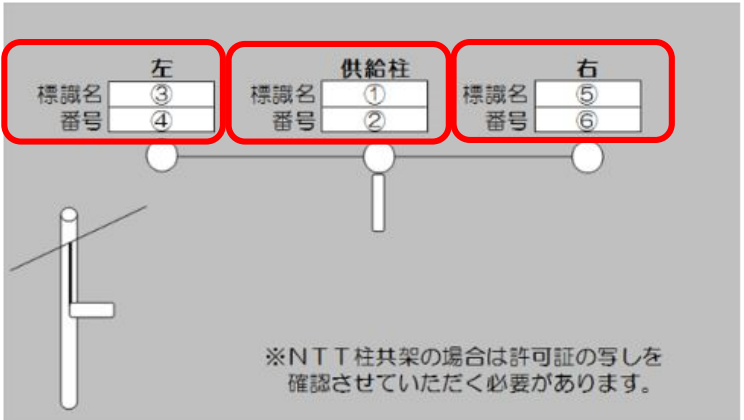
本柱**直付街灯**の選択が相違している事例が多く確認されています。
電柱標識名は全角、電柱番号は半角数字にて登録ください。他社電柱設置者へ共架の場合は、許可証の写しを確認させていただく場合がございます。

本柱直付の**防犯カメラ等**の場合も、「直付街灯」を選択いただくようお願いいたします。

●引込方法* **直付街灯**
※地下引込を希望される場合は、付近図や引込

引込のパターン

直付街灯



●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)

※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。

※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 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)

●電柱から分岐点までの長さ ⑨ m(半角数字) ●分岐点から取付点までの長さ ⑩ 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」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

引込のパターン その他(他に該当しない場合)

※直近の供給柱を入力の上、別途、詳細図を添付ください。

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」欄へ入力いただくようお願いいたします。

●番号 ④ 号柱(半角数字)
 供給柱

●標識名 ① (全角)
 ●番号 ② 号柱(半角数字)
 ●隣接柱(右)

●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。

●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)



【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。

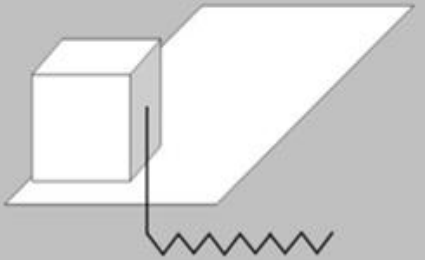
また、東京電力パワーグリッドにて事前協議が必要となります。事前協議済の場合は、協議番号をお知らせください。

●引込方法 **地中引込(単独)**
※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

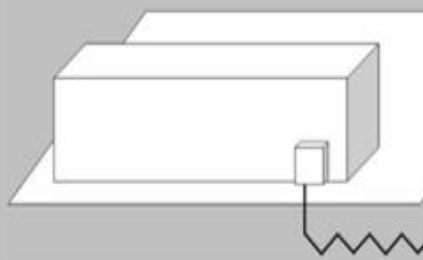
地中引込（単独）

※建物へ低圧の供給用設備を経由して施設する場合、事前に協議をさせていただく必要がございます。



地中引込（集合）

※建物へ高圧の供給用設備を施設する場合、事前に協議をさせていただく必要がございます。



※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。

●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)

■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 (2)同一構内または建物
集合住宅	<input type="text"/>
各戸契約上限値	<input type="text"/> kW(半角数字) ※小数点以下第1位まで入力できます。

●事前協議 未協議 協議済み

●協議番号 (全角)

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。

「協議済み」の選択、および「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、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	あり なし
	●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			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は「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
具はお客さまにてご
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

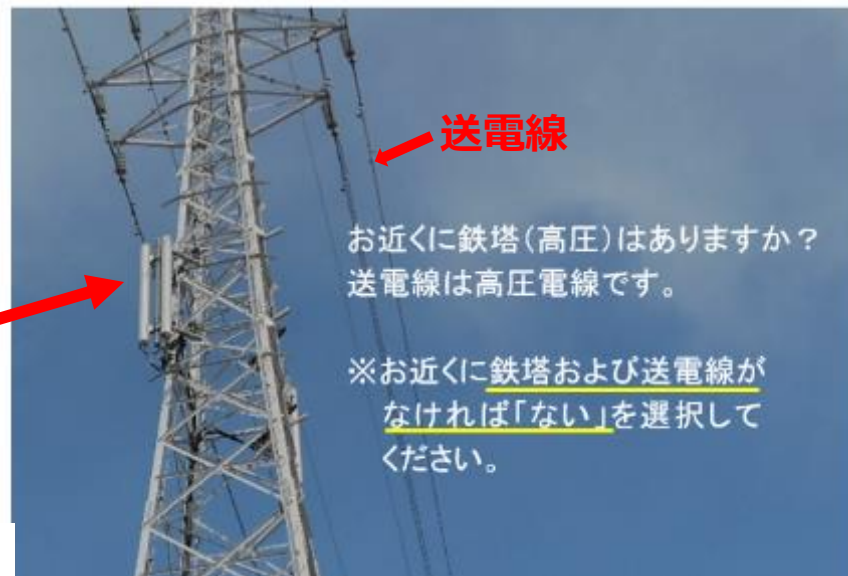
■引込工事および計器工事を行う際の確認事項

●引込線工事	●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、「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

■引込方法確認	
●工事区分*	東電パワー
●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	



●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
●引込線等が河川区域内に	入る

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。



【事例10-1】「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、臨時同時撤去をご希望の場合に、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

●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	工事、調査留意事項以外の需要者情報訂正（名義、番地、建物名、部屋番号等の変更）は、小売電気事業者さまへ連絡をお願いします。
●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	キーホック人番号:3286・3782	
	事前連絡	作業前に声かけ要	
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		



【事例10-2】「工事、調査留意事項」 臨時同時撤去入力漏れ

臨時同時撤去をご希望の場合に、工事、調査留意事項へ未入力が多く確認されます。「臨時同時撤去希望」と「臨時設計番号」の入力をお願いします。

また、本設申込とは別に臨時撤去のWEB申込も必要※となります。

※登録の無い場合、現場でご希望されても承ることができませんのでご注意ください。

■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		●立会者名
	●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	臨時同時撤去: <input type="text"/>	
	●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	

臨時の設計番号

●BA○○○○

●BB○○○○

もご入力をお願いします。



【参考資料1】 申込内容別の提出書類について

【凡例】「○」：提出要 「空白」：原則不要

※ ただし、ここで指定する提出書類以外にも、必要に応じて資料の追加等をお願いすることがあります。

申込内容 提出書類	電灯定額接続送電サービスをご希望の場合 (※ 1)	動力（実量制）で主開閉器容量が143A以上となる場合、臨時契約（動力）で負荷設備契約を希望される場合、または特殊な機器（溶接機、レントゲン等）がある場合 (※ 2)	集合住宅	二世帯住宅	契約電力（設備電力）が、電灯25kVA以上（臨時電灯の主開閉器契約25kVAは除く）場合、または動力39kW以上（臨時電力の主開閉器43kWは除く）場合	地中引込等、特殊な引込方法（小柱経由等）の場合、または契約変更・設備変更等で、増設によらず弊社供給設備の変更が生じる場合	引込請負工事を希望する場合	特例需要場所および電力融通を希望する場合
負荷設備内容	○	○						
負荷設備の仕様書	○	○						
幹線系統図・引込開閉器盤図			○					
平面図 (※ 3)			○	○				○
集合住宅容量・件数一覧 【参考資料2】			○					
組合せ計器（低圧変流器）取付状況確認票 【参考資料3】					○			
付近図（供給柱から引込線取付点を確認できる資料） (※ 4)						○		○
引込線・計器工事設計書 【参考資料4】							○	
特例区域等の適用および需要場所間の電力融通に関する確認書【参考資料5】								○

【備考】

※1 変更する契約が電灯定額接続送電サービスである場合も提出が必要。

※2 実量制（電灯・動力ともに）で主開閉器容量より算出する容量と、設備電力が異なる場合も提出が必要。

※3 需要場所の合併・分割が生じる場合は提出が必要。

※4 契約変更・設備変更等で弊社供給設備の変更が生じる場合は、工事内容（供給設備および内線設備の変更前後）がわかる平面図・付近図・単線結線図の提出が必要。



【参考資料2】 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

- 集合住宅等，同一建物に対して複数件の新設申込みは，設備構築に建物全体の容量等が必要となります



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

東京電力パワーグリッド株式会社 宛

※ 色塗（黄色）部分の項目をご記入ください。

集合住宅容量・件数一覧【記入例】

需要場所住所	Web申込システムへ登録を行う 需要場所住所をご記入ください
東京都千代田区内幸町1丁目1番3号	
需要場所建物名（カナ）	Web申込システムへ登録を行う 需要場所建物名（カナ）を
ウチサイワイチョウマンション	

※ 申込時、建物名や号室（部屋番号）を仮称で申請いただく場合は、送電日まで正式名称を小売電気事業者さまへ申請いただくようお願いいたします。

用途 （プルダウン選択）	線式（単相・三相） （プルダウン選択）		最大容量（電力）		件数	
共用	単相2線	3	kVA	1	件	
共用	三相3線	20	kW	1	件	
非常用	単相3線	2	kVA	1	件	
非常用	三相3線	15	kW	1	件	
住戸	単相3線	3	kVA	50	件	
店舗	単相3線	4	kVA	2	件	
店舗	単相3線	20	kVA	2	件	
事務所	単相3線	10	kVA	3	件	
事務所	単相3線	20	kVA	3	件	
事務所	三相3線	10	kW	1	件	
事務所	三相3線	10	kW	1	件	
合計					66	件

設備構築に建物全体の容量が必要となりますのでご記入ください

設備構築に建物全体の件数が必要となりますのでご記入ください

事前協議番号

123456

地中引込等，事前協議を実施されている場合は事前協議番号をご記入ください



【参考資料3】 組合せ計器（低圧変流器）取付状況確認票

● 組合せ計器の設置が必要となる申込時に添付ください

- 組合せ計器（低圧変流器）の取付となる契約
 - ・ 電灯25kVA以上（ただし、臨時電灯の主開閉器契約25kVA [契約主開閉器が125A] は除く）
 - ・ 電力39kW以上（ただし、臨時電力の主開閉器契約43kW [契約主開閉器が125A] は除く）



<https://www.tepco.co.jp/pg/consignment/workshop/pdf/kumiawasekeiki20230201.xls>

【組合せ計器（低圧変流器）取付状況確認票】

申込番号	1234567899999
需要者名	東電 太郎
需要場所	東京都千代田区内幸町1-5-3

組合せ計器（低圧変流器）の取付状況について当用紙にてご確認ください。

ご記入をお願いいたします。

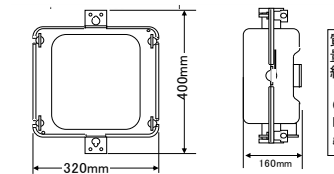
※組合せ計器（低圧変流器）の取付となる契約

・電灯25kVA以上（ただし、臨時電灯の主開閉器契約25kVA[契約主開閉器が125A]は除く）

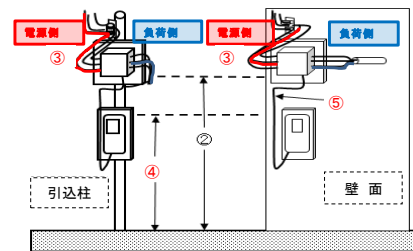
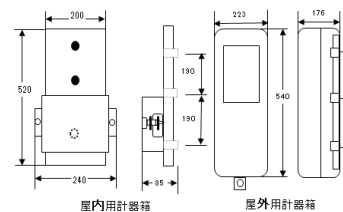
・電力39kW以上（ただし、臨時電力の主開閉器契約43kW[契約主開閉器が125A]は除く）

※下記によりがたい場合は、工事着手前の段階で東京電力パワーグリッドと協議させて頂くものとします。

①	変流器・計器 取付位置 ○印	引込柱		壁面
		○		
		その他 * 施設状況を記入下さい()		
②	変流器 取付高さ	(2.2) m	CTの下端を2.2m~2.5mの範囲として下さい。	
③	変流器前後 の配線	露出 隠べい ○で囲む	原則として、電源側の左側を電源側、右側を負荷側となるよう施工して下さい。 * 隠べい配線の場合は露出配線に電源側・負荷側の表示を取り付けをお願いします。	
			実施項目にチェック =	CT左側を電源、右側を負荷となるよう施工する <input checked="" type="checkbox"/> 露出配線に電源側・負荷側の表示を取り付ける <input checked="" type="checkbox"/>
④	計器取付高さ	(1.8) m	屋外用計器箱の上端を1.8m~2.2mとして下さい。 * 屋内用計器については施工場所により条件が異なります。不明点はご相談下さい。	
⑤	7芯ケーブル	(5) m	20mを超える場合、計量器検定に時間を要する場合があります。 * おおむね3ヶ月程度	
		露出 隠べい ○で囲む	7芯ケーブルを交換可能な状態として施工して下さい。 * 隠べいの場合、配管等ケーブルの抜き差しが可能な状態で施工して下さい。	
⑥	計器取付箇所 ○印	露出箇所	「屋外用計器箱」を取り付けます。	
		その他 キャビネット内等	「屋内用計器箱」を取り付けます。十分なスペースを確保して下さい。	
⑦	変流器 (CT) ・計器取付板 ○印	○ CT (変流器)	下記寸法の変流器 (CT) を取り付け致します。 十分なスペースのある、板などをご用意下さい。	
		○ 計器	下記寸法の計器箱を取り付け致します。 十分なスペースのある、板などをご用意下さい。	



【注意】
BO等々に施工する場合、使用する電線により有効スペースが異なります。
有効スペースには十分余裕をもって施工をお願いします。



【その他特記事項】



【参考資料5】 特例区域等の適用および需要場所間の電力融通に関する確認書

- 特例需要場所および電力融通の申込時に添付ください。



<https://www.tepco.co.jp/pg/consignment/demand/web/pdf/tokureikui0426.xlsx>

- 特例需要場所適用に関する概要資料はこちら。



https://www4.tepco.co.jp/pg/consignment/demand/web/pdf/fukusu_hikikomi.pdf

(記入例)		2021年4月30日
東京電力パワーグリッド株式会社御中		
特例区域等の適用に関する確認書		
託送供給等約款14(4)に規定される特例区域等の適用について以下のとおり申し込みます		
1. 特例区域等		
需要者名・発電者名	〇〇工業株式会社	
所在地	東京都千代田区内幸町1-5-3	
2. 申込内容		
災害による被害を防ぐための措置	災害による被害を防ぐための措置	災害による被害を防ぐための措置
<input type="checkbox"/> 避難場所への空調の設置	<input checked="" type="checkbox"/>	EV等急速充電器・普通充電器の設置
温室効果ガス等の排出の抑制等のための措置		
<input type="checkbox"/> 再エネ (FIT) の設置	<input type="checkbox"/>	再エネ (FIT以外) の設置
<input type="checkbox"/> 信号機柱への5G基地局設置		
電気工作物の設置および運用の合理化のための措置その他の電気の利用者の利益に資する措置		
<input type="checkbox"/> データセンターへの引込		
3. 設置する設備		
EV普通充電器		
4. 確認事項		
<input checked="" type="checkbox"/>	特例区域等に設置する電気工作物および関連設備が、電気設備に関する技術基準を定める省令を満たす設備である。	
<input checked="" type="checkbox"/>	特例区域等に設置する電気工作物および関連設備は、新たに設置する設備である。	
<input checked="" type="checkbox"/>	特例区域等と非特例区域等の間が外観上区分されている。	
<input checked="" type="checkbox"/>	特例区域等と非特例区域等の電気工作物が電氣的に接続されていない。	
<input checked="" type="checkbox"/>	特例区域等の配線が、非特例区域等の配線と識別可能なように施設されている。	
<input checked="" type="checkbox"/>	当社が非特例区域等における業務を実施するため、託送供給等約款42(発電場所および需要場所への立入りによる業務の実施)に準じて、特例区域等の発電者または需要者の土地または建物に立ち入らせていただく場合には、正当な理由がない限り、立ち入ることおよび業務を実施することに合意する。	
<input checked="" type="checkbox"/>	特例区域等の点検等のため、構内に立ち入る場合は、非特例区域等の電気工作物の設置者等が立ち会うなど、アクセスが認められるとともに協議による事故等が発生しないように予め申し合わせがなされている。	
<input checked="" type="checkbox"/>	特例区域等と非特例区域等に設置する電気工作物の設置者が同一である。	
<input checked="" type="checkbox"/>	特例区域等と非特例区域等の主任技術者は同一の主任技術者である(自家用電気工作物の場合)。	
<input checked="" type="checkbox"/>	特例区域等への供給に伴う工事費を契約者または発電契約者が負担する。	
<input checked="" type="checkbox"/>	特例区域等が低圧(一般用電気工作物)、非特例区域等が高圧以上(自家用電気工作物)にて供給となる場合、自家用使用区域図から特例区域等の除外する申請が必要か国に確認する。	
特例区域等と非特例区域等にて電力融通する場合のみ記載	<input type="checkbox"/>	特例区域等と非特例区域区域(自立運転機能がある工作物)を接続する場合、発電した電気を使用するのは系統停電時のみである。
	<input type="checkbox"/>	系統停電時に電力融通する場合、次のいずれかの要件を満たしている。
	<input type="checkbox"/>	(イ) 電力融通していないときは、特例区域等と非特例区域等が電氣的に接続されていないが、電力融通のときは特例区域等と非特例区域等が確実に系統から切り離されている状態に限り、パワーコンディショナーに付属する専用コンセント等を活用して、独立した回線で非常用発電設備として電気を使用すること。
	<input type="checkbox"/>	(ロ) 電力融通していないときは、融通先の屋内配線と融通元の電気工作物が電氣的に接続されていないが、電力融通のときは電気主任技術者や電気工事士の監督・指導の下、特例区域等と非特例区域等が確実に系統から切り離されている状態に限り、特例区域等と非特例区域等とが電氣的に接続されるようインターロック機構を採用していること。
5. 主任技術者		
主任技術者(会社名・氏名)	◇◇協会	
主任技術者(連絡先)	03-1234-5678	
6. 原需要場所の情報		
需要者名	△△商事株式会社	
所在地	東京都千代田区内幸町1-5-3	
供給地点特定番号	0310112012345678901234	
申込番号	12434567890	
※ 特例区域等と非特例区域等の位置が分かる平面図や、単線結線図をあわせて提出してください。		
本申込書を受理する一般送配電事業者は、接続供給等の申込みおよび実施に際して得た情報を、託送供給等を実施する目的以外に使用いたしません。		

