

Web申込システム

電気工事店さま向け
— 操作ガイド —

設備情報登録編



CONTENTS

目次

1

はじめに

① 用語の定義	P.3
② 各種サービスメニューにおける計器取付要否一覧	P.4
③ 各種計量器について	P.5～6
④ 選択できる契約方法(本設・臨時)	P.7～8
⑤ 全体イメージ・流れ	P.9
⑥ 工事費負担金および臨時工事費の支払い方法	P.10

2

設備情報登録にあたってのお願い

① 供給契約内容確認のお願い	P.11
② 必要入力項目	P.12～20
③ 設備情報登録時に提出が必要な資料	P.21
④ 電柱番号の表示について	P.22
⑤ 申込(設備情報登録)の注意点	P.23～26
⑥ 現場設計となる事例	
●引込線地上高および離隔について	P.27
●配電工事が必要な場合について	P.28
●官公庁申請・許可, 用地交渉について	P.29
●河川区域について	P.30
●用水路区域の占有許可申請について	P.31

3

設備情報登録パターン

1. 申込登録

臨時

本設

2. 申込登録(臨時撤去)

3. 落成登録

① (電灯・動力) 臨時定額接続送電サービス(未計器)	
新設	P.33～43
② (電灯・動力) 臨時接続送電サービス(計器付き)	
新設	P.45～55
③ (電灯) 電灯定額接続送電サービス(定額電灯・街路灯)	
新設	P.57～68
契約変更 (東電工事あり)	P.69～80
契約変更 (東電工事なし)	P.81～92
設備変更 (東電工事なし)	P.93～104
④ (電灯・動力) 標準接続送電サービス(計器付き)	
新設	P.105～115
契約変更 (東電工事あり)	P.117～127
契約変更 (東電工事なし)	P.129～139
設備変更 (東電工事あり)	P.141～151
設備変更 (東電工事なし)	P.153～163
⑤ (電灯・動力) 標準接続送電サービス(集合住宅)	
新設 (個別申込)	P.165～175
新設 (一括申込)	P.177～188
契約変更 (個別申込)	P.189～199
	P.201～204
	P.205～206

4

その他

① 設備情報登録時によくあるエラーコード一覧	P.207～209
② 工程状況一覧	P.210
③ 事業所コード一覧	P.211
④ 申込内容一覧検索	P.212～215
⑤ 様式類	P.216

1 はじめに

1 用語の定義

用語の定義について

■Web申込を行う際、専用の用語がございます。以下のとおりです。

用語	定義
新設	新たに電気を供給することをいいます(街路灯・住宅・集合住宅など)。
契約変更(増設・減設)	既存の契約電力を増加・減少させることをいいます。
設備変更(改修)	既存の契約電力の増加・減少を伴わずお客さま電気設備の改修・変更となることをいいます。
架空	電柱に電線を架線して供給することをいいます。
地中	電線(ケーブル)を地中に埋設して供給することをいいます。
接続供給開始希望日	送電を希望する日のことをいいます。送電を確定する日ではございません。
自家用発電設備の設置	自家用発電設備 太陽光・その他(エネファーム等、蓄電池、燃料電池を含む)を設置することをいいます。
工事区分	東京電力パワーグリッド工事もしくは委託工事のことをいいます。
引込請負種別	電気工事店さまにて引込工事を行う範囲のことをいいます。
引込柱変更	既設引込柱の変更のことをいいます。
引込線取付点	電柱からの引込線を留めておくための金物等を經由し屋内配線と接続している部分(黄または赤のチューブあり)のことをいいます。
引込線取付点の変更	引込線取付点を変更することをいいます。
引込口配線	引込線取付点から引込開閉器に至る配線のことをいいます。その先は屋内配線となります。
引込口配線の変更	既設幹線(引込口配線)変更のことをいいます。
計器	電力を積算し売買取引の役割を担う電力用計量器をいいます。
計器取付位置の変更	既設計量器位置を変更することをいいます。
アンペアブレーカ取付位置の変更	既設アンペアブレーカ取付位置の変更のことをいいます。
設計協議を希望	現場設計での現地確認を希望のことをいいます。
落成連絡	電気工事店さま屋内配線工事(内線工事)完了連絡のことをいいます。
屋内配線	引込開閉器から先の配線のことをいいます。
引込方法	今回のお申込みで希望する引込工事方法のことをいいます。
引込線が小柱(他者小柱を含む)を經由	引込線が東京電力(NTTを含む他社)小柱を經由することをいいます。
引込線等が他人敷地を通過	引込線等が他人敷地を通過(越境)することをいいます。
単独引込	1建物(1需要場所)に単独で引込むことをいいます。
接続引込	建物内の個々のお客さまごとに引込線を施設するのではなく、引込線を共有して供給して引込むことをいいます。
共同引込等	アパート等の集合住宅で、建物内の個々のお客さまごとに引込線を施設するのではなく、一括して供給する引込線のことをいいます。
宅地造成(分譲地)	宅地以外の土地を住宅地などにするため転換整地したことをいいます(いくつかの区画に分けて販売されている土地)。
接続送電サービス	契約者が調達した電気を、弊社が維持及び運用する供給設備を介して、供給エリア内における当該契約者の供給地点需要者へ供給するサービスをいいます。
新設同時廃止	送電と同日付で料金打ち切りすることをいいます。臨時同時撤去とは異なります。
臨時同時撤去	本設工事の際、臨時契約分の供給設備を同時撤去することをいいます。

② 各種サービスメニューにおける計器取付要否一覧

各種接続送電サービスにおける計量器の取付要否について

■接続送電サービスにおける計量器の取付要否は原則として以下のとおりです。

使用期間	接続送電サービス	対象の契約容量・ 契約設備電力等	計器
1年以上	電灯 定額接続送電サービス	～400VA	未計器
	電灯 標準接続送電サービス	0.5kVA (5A)～49kVA	計器付き
	電灯 時間帯別接続送電サービス	0.5kVA (5A)～49kVA	計器付き
	電灯 従量接続送電サービス	～49kVA (自己託送のみ)	計器付き
	動力 標準接続送電サービス	～49kW	計器付き
	動力 時間帯別接続送電サービス	～49kW	計器付き
	動力 従量接続送電サービス	～49kW (自己託送のみ)	計器付き
1年未満 (臨時)	電灯 臨時定額接続送電サービス	～3kVA	未計器
	電灯 臨時接続送電サービス	4kVA (40A)～49kVA	計器付き
	動力 臨時定額接続送電サービス	～5kW	未計器
	動力 臨時接続送電サービス	6kW～49kW	計器付き
1ヶ月未満 (臨時)	電灯 臨時定額接続送電サービス	～3kVA	未計器
	電灯 臨時接続送電サービス	4kVA (40A)～49kVA	未計器
	動力 臨時定額接続送電サービス	～5kW	未計器
	動力 臨時接続送電サービス	6kW～49kW	未計器

1 はじめに

3 各種計量器について

計量器一覧

■契約設備電力に応じた計器選定容量・挿入可能な幹線太さは以下のとおりです。

		契約設備電力	線式	計器SB設定 可能容量	計量器容量	幹線 太さ
本設	電灯	0.5kVA (5A)～3kVA	単相 2線式	5A～30A	30A	1.6～22 mm. mm ²
		0.5kVA (5A)～6kVA	単相 3線式	5A～60A	60A	
		～12kVA		不可	120A	2.6～60 mm. mm ²
		～24kVA (主開閉器120A以下)			CT付き組合せ計器 (低圧変流器) 乗率60倍	38～200 mm ² . mm ²
		～49kVA (主開閉器250A未満)			60A	1.6～22 mm. mm ²
	動力	～18kW	三相 3線式	120A	2.6～60 mm. mm ²	
		～38kW (主開閉器120A以下)		CT付き組合せ計器 (低圧変流器) 乗率60倍	38～200 mm ² . mm ²	
		～49kW		60A	1.6～22 mm. mm ²	
臨時	電灯	0.5kVA (5A)～3kVA	単相 2線式	5A～30A	30A	1.6～22 mm. mm ²
		0.5kVA (5A)～6kVA	単相 3線式	5A～60A	60A	
		～12kVA		不可	120A	2.6～60 mm. mm ²
		～24kVA (主開閉器125A以下)			CT付き組合せ計器 (低圧変流器) 乗率60倍	38～200 mm ² . mm ²
		～49kVA (主開閉器250A未満)			60A	1.6～22 mm. mm ²
	動力	～18kW	三相 3線式	120A	2.6～60 mm. mm ²	
		～38kW (主開閉器125A以下)		CT付き組合せ計器 (低圧変流器) 乗率60倍	38～200 mm ² . mm ²	
		～49kW		60A	1.6～22 mm. mm ²	

※お使いになります線種によって異なります。

※内線に200mmをご使用の際は弊社引き込み線との接続部端子において個別に用意する観点から受け持ち事業所へ個別にご相談いただきますようお願いいたします。

3 各種計量器について

CT付き組合せ計量(低圧変流器)について

■組合せ計器の設置が必要となる場合は以下のとおりです。

CT付き組合せ計器(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[125A]は除く)
- 動力39KW以上、(ただし臨時電力の主開閉器125Aは除く)

■組合せ計器の設置が必要となるお申込み時に添付してください。

[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						
<p>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させていただきます。 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。</p>							
① 変流器・計器 取付位置 ○印	<table border="1"> <tr> <td>引込柱</td> <td>○</td> <td>壁面</td> </tr> <tr> <td colspan="3">その他 * 施設状況を記入下さい()</td> </tr> </table>	引込柱	○	壁面	その他 * 施設状況を記入下さい()		
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 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。						
④ 7芯ケーブル 露出 (隠べし)	(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 7芯ケーブルを交換可能な状態として施工して下さい。 * 露べの場合、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。						
⑤ 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 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。						
⑥ 変流器(CT) ・計器取付板 ○印	<table border="1"> <tr> <td>CT (変流器)</td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td>計器</td> <td>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。</td> </tr> </table>	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。		
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。						

屋内用計器箱

屋外用計器箱

質量約10kg

引込柱

壁面

【その他特記事項】

1 はじめに

4 選択できる契約方法

選択できる契約方法について(本設)

■本設について以下契約方法の紹介です。

なお、各契約先の小売電気事業者さまと需要者さま間の契約決定方式と異なる場合がございます。

使用期間	接続送電サービス	対象の契約容量の範囲	選択できる契約方法	料金
1年 以上	電灯 定額接続送電サービス	~400VA	負荷設備契約	定額制
	電灯 標準接続送電サービス	0.5kVA (5A) ~6kVA	計器SB 主開閉器契約 実量制	従量制
		7kVA~49kVA	主開閉器契約 実量制	
	電灯 時間帯別接続送電サービス	0.5kVA (5A) ~6kVA	計器SB 主開閉器契約 実量制	
		7kVA~49kVA	主開閉器契約 実量制	
	電灯 従量接続送電サービス	0.5kVA (5A) ~6kVA (自己託送のみ)	計器SB 主開閉器契約 実量制	
		7kVA~49kVA (自己託送のみ)	主開閉器契約 実量制	
	動力 標準接続送電サービス	~49kW		
	動力 時間帯別接続送電サービス			
	動力 従量接続送電サービス			

4 選択できる契約方法

選択できる契約方法について(臨時)

■臨時について以下契約方法の紹介です。

使用期間	接続送電サービス	対象の契約容量の範囲	選択できる契約方法	料金
1年未満 (臨時)	電灯 臨時定額接続送電サービス	~3kVA	負荷設備契約 回路契約	定額制
	電灯 臨時接続送電サービス	4kVA(40A)~49kVA	負荷設備契約 回路契約 計器SB契約 主開閉器契約	従量制
	動力 臨時定額接続送電サービス	~5kW	負荷設備契約 主開閉器契約	
	動力 臨時接続送電サービス	6kW~49kW		
1ヶ月未満 (臨時)	電灯 臨時定額接続送電サービス	~3kVA	負荷設備契約 回路契約 主開閉器契約	定額制
	電灯 臨時接続送電サービス	4kVA(40A)~49kVA		
	動力 臨時定額接続送電サービス	~5kW	負荷設備契約 主開閉器契約	
	動力 臨時接続送電サービス	6kW~49kW		

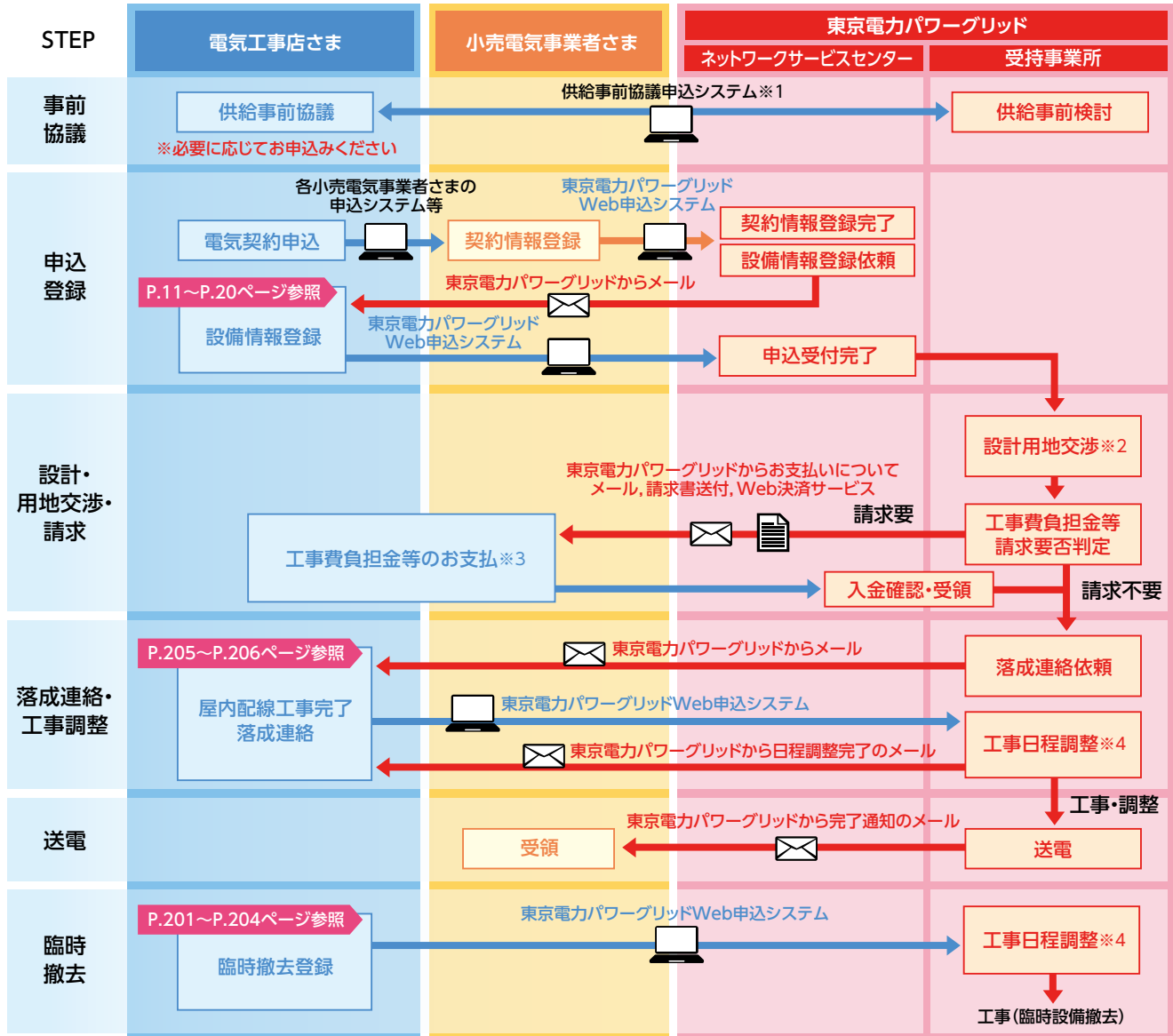
1 はじめに

5 全体イメージ・流れ

東京電力パワーグリッドWeb申込の方法について

【設備情報登録を電気工事店さまにて行う場合】

- 小売電気事業者さまによってお申込みの流れが異なる場合があります。
- 新增設申込みにおける送電までの標準的な流れは以下のとおりです。
- 工事が繁忙している地域もございますのでお早めにお申込みをお願いいたします。



次のような場合は、小売電気事業者へお申込みをお願いいたします。

- 事前協議申込み検討段階で、送電希望日まで余裕ある日程が確保できない場合。
ただし、地中供給やレントゲン等の特殊機器設備の場合は、事前協議のお申込みをお願いいたします。
- ➡ 弊社工事に必要な日数は、エリアごとに異なるため、下記URLよりご確認ください。

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

注)本申込をいただいても、送電希望日に送電できると確約するものではありません。



※1 供給事前協議申込システム▼

<https://d-request.jp/PriorLowAttention.jsp>

- 必要に応じて、供給エリア事業所と設計事前協議を行います。ここでは、供給方法や配電設備の改修工事等について協議します。事前協議は従来どおり電気工事店さま需要者さまが行うことも可能です。

※2 設計・用地交渉について

- 弊社設備の工事内容を設計いたします。工事規模が小さく簡易な設計で済むものを除き、日数をいただいております。
- 弊社設備の工事に際して用地交渉が必要な場合は設計完了後に実施します。用地交渉には数週間～半年程度の日数をいただいております。用地交渉結果によっては再度設計を行う場合がございます。

※3 工事費負担金等のお支払について

- 工事費負担金を申し受ける場合は、原則として設計完了後に金額を採算し、小売電気事業者さまへご請求いたします。工事日程は入金後に調整いたしますので、お早めのご入金をお願いいたします。
- お支払い方法が「請求書」の場合、お支払い後「Web申込システム」より入金連絡をお願いいたします。
- 電気工事店さま等と供給エリア事業所にて、工事・調査の日程を調整します。工事・調査手配から工事・調査まで、工事規模に応じて1週間～数ヶ月程度の日数をいただいております。

※4 工事日程調整について

- 電気工事店さま等と供給エリア事業所にて、工事・調査の日程を調整します。工事・調査手配から工事・調査まで、工事規模に応じて1週間～数ヶ月程度の日数をいただいております。

6 工事費負担金および臨時工事費の支払い方法

工事費負担金および臨時工事費の支払い方法について

■Web決済サービスによるお支払方法は以下のとおりです。

各種工事費(臨時工事費含)の支払い方法

「Web申込システム」の『工事費等支払情報登録』へご登録いただいたメールアドレスに送信されます。

ご契約者さま(小売電気事業者さま等)がお支払いいただく工事費につきましては、Web決済サービスによるお支払いをお願いしております。

メールに記載のURLよりアクセスいただき、お支払いをいただきます。

メール(お支払案内メッセージ)内に標記されておりますURLよりアクセスしていただき、お申込み時の弊社申込番号をご確認のうえ、「コンビニ支払」「ATM支払」「ネットバンキング」のいずれかを選択頂きます。

お支払い方法

「コンビニ店頭端末でのお支払い」「ATMでの振込払い」「ネットバンキング支払い」の3つが選択可能です。

①【コンビニ支払の場合】

「店頭設置端末」を選択後、「お客さま番号/オンライン決済番号」が振り出されますので、店頭端末(※ロッピー・ファミポート・クラブステーション等)へ振り出された番号を入力後、「申込券」にて、コンビニエンスストアのレジでお支払をお願いいたします。

※デイリーストアでのお支払いは「店頭レジ」を選択します。

※セブンイレブンはコンビニ支払の取扱い対象外となります。

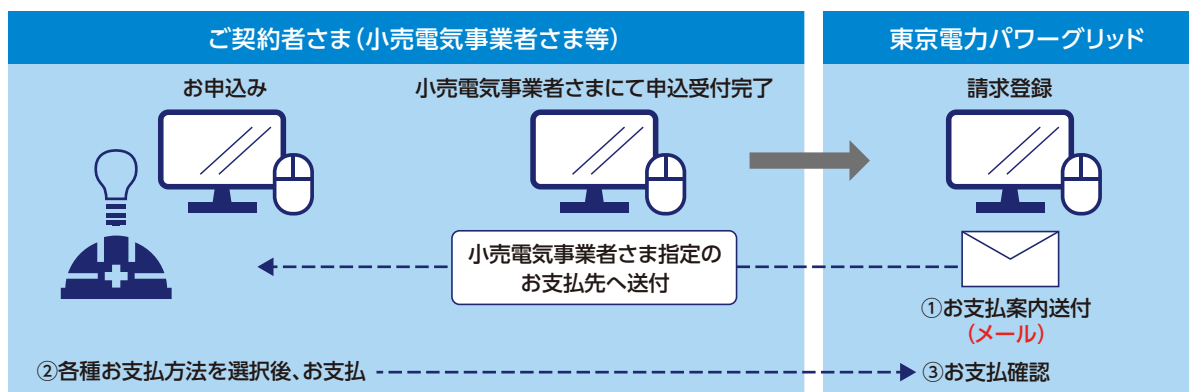
②【ATM振込払い】

「ATM」選択後、お支払いに必要な情報が表示されますので、銀行ATMにてお支払い操作にてお支払い手続きとなります。

③【ネットバンキング】

「ネットバンキング」を選択後、お支払い銀行を選択のうえ、選択された銀行サイトからのお支払い手続きとなります。

Web決済サービスフロー



①東京電力パワーグリッドよりお支払案内をメールにて送付いたします。

②本文内のURLよりアクセスし、各種お支払方法を確認のうえ、ご希望のお支払方法によりお支払いください。

③お支払いの翌営業日に東京電力パワーグリッドにてお支払い状況を確認いたします。

注)URLからのアクセス通信料は支払者負担となります。

2

設備情報登録にあたってのお願い

1 供給契約内容確認のお願い

供給契約内容の確認について

電気工事店さまにて設備情報登録を行う際には、小売電気事業者さまにて供給契約内容が登録されております。**内容に相違が生じた場合、電気工事店さまにて訂正を行う事が出来ません。**訂正を行う為には小売電気事業者さまへご連絡いただき修正・再申込などの対応が必要になります。設備情報登録を行う前に小売電気事業者さまへご確認をお願いいたします。添付資料の情報とご登録いただく申込内容について一致しているか確認をお願いいたします。

●申込種別

新設、契約変更、設備変更などの選択に誤りがないかご確認ください。

●送電希望日

設備情報登録を行う際に過去の日付となる場合、落成済みでも落成「あり」を選択する事が出来ません。

■申込基本情報		接続供給開始希望日		XXXX/XX/XX
*は、必須入力項目です				
■申込種別				
■需要者情報				
需要者名義1	名義 *		(全角)	
	カナ *		(全角)	
需要者名義2	名義		(全角)	
	カナ		(全角)	
需要場所	郵便番号 *	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 *	▼		
	番地 *	(半角数字)	枝番	(半角数字)
	建物名	(全角)	棟	(半角) 号室 (半角)
	建物名(カナ)	(全角)		
電話番号1			(半角数字)	
電話番号2			(半角数字)	

●需要者さま情報

需要者さまの名義・住所・連絡先など誤りがないかご確認ください。
 ※住所については工事をする場所になります。お支払い先等とお間違えないようお願いいたします。
 ※枝番の枝番(例:東京都千代田区丸の内1丁目1-1-1)がある際は建物名へ補記をお願いいたします。
 (ハイフン登録不可につき番地番号のみ入力してください)

■需要者連絡先 ※需要者情報と異なる際は記載ください。				
連絡先名義1	名義		(全角)	
	カナ		(全角)	
連絡先名義2	名義		(全角)	
	カナ		(全角)	
連絡先住所	郵便番号	XXXXXXX	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	▼		
	番地	(半角数字)	枝番	(半角数字)
	建物名	(全角)	棟	(半角) 号室 (半角)
	建物名(カナ)	(全角)		
電話番号			(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の共用部における契約ですか。 ▼			
	(2)同一構内または建物内に、需要場所が複数ありますか。 ▼			
集合住宅	▼			
各戸契約上限値		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	▼	●協議番号		(全角)

●集合住宅

集合住宅のお申込みの場合誤りがないかご確認ください。
 部屋番号について建物名(カナ)欄への入力もお願いいたします。
 代表申込みのみ設備情報登録が必要となります。

●計量器を取付ない供給を～については、各種接続送電サービスにおける計量器の取付要否についてを参考に登録をお願いいたします。
 希望する→未計器, 希望しない→計器付き

●業種

業種に誤りがないかご確認ください。
 ●アンペアブレーカ電流値
 アンペアブレーカ契約をご希望の場合、誤りがないかご確認ください。

■申込内容				
業種 *	▼	灯数/台数	(半角数字)	回路数
	▼		(半角数字)	アンペアブレーカ電流値
▼最下部へ				
●計量器を取付ない供給				
供給方式線式 *	主計器	副計器	未計器	
主開閉器容量	A(半角数字)	A(半角数字)	A(半角数字)	
引込口配線 *	▼	▼	▼	
電流監視装置付ブレーカの設置	▼	型式	(全角)	
夜間蓄熱機器	電源側(1次側)	負荷側(2次側)		
夜間開閉器	線式	▼		
開閉器容量	A(半角数字)	※入力例はこちら		
●電子ブレーカを使用したお申込みにつきましては、仕様書の添付をお願いいたします。				
電灯・街路灯	※蛍光灯の場合、インバータと機器形状を選択ください。 ※多灯式の場合、灯器数を灯数へ入力ください。 ※負荷設備に関する資料を添付ください。			
電灯	容量	(半角数字)	灯数	(半角数字)
		(半角数字)		(半角数字)
		(半角数字)		(半角数字)

●供給方式線式

誤りがないかご確認ください。現地と情報異なる場合工事が出来ない場合がございます。
 ●引込口配線
 誤りがないかご確認ください。現地と情報異なる場合工事が出来ない場合がございます。

2 必要入力項目

設備情報登録時に必要な情報について

設備情報登録を行う際の入力項目に必要な情報は以下の通りです。
●の項目のうちお申込み内容に応じて必要な情報を登録してください。
*がついている項目は必須項目となります。

※入力内容と現場状況が相違する場合は現場設計となる可能性があります。

対象イメージ ▶ ●引込方法*

●=電気工事店さま入力欄
*=必須項目

■需要者連絡先 ※需要者情報と異なる際は記載ください。	
連絡先名義1 名義	(全角)
カナ	(全角)
連絡先名義2 名義	(全角)
カナ	(全角)
連絡先住所 郵便番号	XXXXXX 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	
番地	(半角数字) 枝番 (半角数字)
建物名	(全角) 棟 (半角) 号室 (半角)
建物名(カナ)	(全角)
電話番号	(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の共用部における契約ですか。 (2)同一構内または建物内に、需要場所が複数ありますか。
集合住宅	
各戸契約上限値	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	●協議番号 (全角)

●事前協議を実施していれば「協議済」を選択してください。
●協議番号欄に事前協議票に記載されている番号を全角で入力してください。

計量器を取付ないことを希望するかの質問となっております。 P.4ページ参照

●計量器を取付る供給の場合は「希望しない」
●計量器を取付ない供給の場合は「希望する」を選択してください。

※アンペアブレーカー契約の場合は選択をするとエラーとなります。「空欄」にしてください。

インバータの有無を選択してください。
インバータ有を選択した場合は機器形状を一灯式または多灯式を選択してください。

○契約・需要設備情報	
■申込み内容	
業種*	灯数/台数 (半角数字) 回路数 (半角数字) アンペアブレーカー電流値
●計量器を取付ない供給を	
供給方式線式*	主計器 副計器 未計器
主開閉器容量	A(半角数字) A(半角数字) A(半角数字)
引込口配線*	
電流監視装置付ブレーカーの設置	型式 (全角)
夜間蓄熱機器	電源側(1次側) 負荷側(2次側)
夜間開閉器	線式 開閉器容量 A(半角数字) A(半角数字) ※入力例はこちら
電灯・街路灯	※蛍光灯の場合、インバータと機器形状を選択ください。 ※多灯式の場合、灯器数を灯数へ入力ください。 ※負荷設備に関する資料を添付ください。
電灯	容量 (半角数字) 灯数 (半角数字) ●インバータ ●機器形状
●共架	※大型街路灯、小型街路灯について
●共架 高圧ナトリウム灯	※高圧ナトリウム灯等の高圧放電灯を共架する場合、当社の認定した機器に限り可能となりますので機器仕様書ならびに共架開始通知(兼承諾書)等を添付ください。 ●品名 (全角) ●承認No. (全角)

●共架する場合には、小型街路灯か大型街路灯かを選択してください。
詳細は青字の※をクリックしてください。

●高圧ナトリウム灯等の品名、承認Noを入力してください。
機器仕様書ならびに共架開始通知書(兼承諾書)の添付をお願いいたします。

2

設備情報登録にあたってのお願い

2 必要入力項目

●特殊機器の有無を選択してください。

■特殊機器に当たるもの

例：溶接機、レントゲン、CT、急速充電器など。

起動電流(突入電流)・定格出力が確認できる資料・仕様書の添付をお願いいたします。

●特殊機器有無	<input type="checkbox"/>	※特殊機器とは、当該お客さまや他のお客さまおよび当社配電設備に影響を与える恐れのあるレントゲン装置や溶接機など。 ※起動電流(突入電流)を確認できる資料・仕様書を添付ください。		
●自家用発電設備の設置	<input type="checkbox"/>	●種別	<input type="text"/>	●定格出力
		●種別(その他)	<input type="text"/>	W(半角数字)
			※その他を選択した場合、自家用発電設備の名称を入力ください	
●関連発電申込番号	<input type="text"/>			
使用期間*	xxxx/xx/xx	~	<input type="text"/>	(半角)
新設同時廃止希望	送電日と同日に廃止を希望する <input type="checkbox"/>			

●自家用発電設備の設置の有無を選択してください。

「あり」を選択した場合、
種別を「太陽光」・「その他」を選択してください。
また定格出力、関連発電申込番号(13桁)を入力してください。
種別その他を選択した場合は設置する機器の名称を入力してください。
例) エネファームなど
自家用発電設備の仕様書を添付をお願いいたします。

2 必要入力項目

- 1 工事区分** …………… 東電パワーグリッド工事か引込請負工事(委託電気工事店さま)か選択してください。
 東電パワーグリッド工事：東京電力パワーグリッドにて新規引込線工事・引込線の張替工事・引込線取付点の切断, 接続・計器工事を行います。
 引込請負工事：東電パワーグリッド工事を電気工事店さまにて請負工事を行う場合です。
 新規引込線工事・引込線の張替工事・引込取付点の切断, 接続・計器工事を行います。
- 2 引込請負種別** …………… 引込線：新規引込, 張替工事する工事(全委託)。
 ※引込請負工事希望のみ入力。 計器：新規取付, 計器交換する工事。
 アンペアブレーカ：取外しする工事。
 計器箱：移設・取外しする工事。
 接続のみ：引込線取付点の切断・接続する工事。
- 3 引込工事** …………… あり：新規引込, 張替工事が必要な場合。
 なし：上記に該当しない場合。
 接続のみ：引込線取付点の切断・接続が必要な場合。
- 4 計器取付位置の変更** …………… あり：既設で付いている計器位置を変更する場合。
 なし：上記に該当しない場合。
- 5 アンペアブレーカ
 取付位置の変更** …………… あり：既設で付いているアンペアブレーカ取付位置を変更する場合。
 なし：●既設で付いているアンペアブレーカ取付位置を変更しない場合。
 ●アンペアブレーカが付いていない場合。
 ●アンペアブレーカを取外す場合。

2 必要入力項目

- 6 引込柱変更** …………… あり：引込みしている引込柱を変更する場合。
例) 引込線取付点を建物の東側から西側へ変更し、引込柱の変更が必要な場合等。
なし：上記に該当しない場合。
- 7 引込線取付点の変更** …………… あり：引込柱から引込線取付点を変更する場合。
引込線取付点をお客さまが施設する1号柱の建替を行う場合。
なし：上記に該当しない場合。
- 8 引込口配線の張替** …………… あり：引込線取付点から計器一次側配線および計器二次側配線を工事する場合。
なし：上記に該当しない場合。
- 9 その他改修工事** …………… その他改修工事がある場合は、具体的に入力してください。
- 10 引込方法** …………… 本柱直接引込：(架空)引込柱から直接引込線を施設する工事。
柱間分岐引込1：(架空)供給地点からみて引込柱と隣設柱(左)の間から引込線を施設する工事。
柱間分岐引込2：(架空)供給地点からみて引込柱と隣設柱(右)の間から引込線を施設する工事。
本柱引下引込：(架空)引込柱から電線を引き下げて引込線を施設する工事。
直付街灯：(架空)街路灯などの設備を引込柱に取付て引込線を施設する工事。
その他(他に該当しない場合)：小柱引込, 引込柱が無い, 引込方法が不明など。
(架空)現場設計となります。
地中引込(単独)：戸建ての住宅など引込線を地中へ埋設して引込線を施設する工事。
(地中)現場設計となります。
地中引込(集合)：集合住宅など引込線を地中へ埋設して引込線を施設する工事。
(地中)現場設計となります。
※その他を選択の際は、配置図, 外線状況図等の補助資料の添付いただくようお願いいたします。

2 必要入力項目

■引込工事および計器工事を行う際の確認事項	1	2
●引込線工事		
●引込線が鉄道沿いで	1	2
●引込線が国道・都県道を横断	3	4
●引込線が商店街通り沿いで	5	6
●引込線が送電線下で	7	
●設計協議を希望*		
●引込線取付金具は		
●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		
		●引込線が国道や都県道の道路沿いで
		●引込線がバス通り沿いで
		●引込線が一方通行の道路沿いで
		●引込線が杆（他社杆を含む）を經由
		●引込線等が他人敷地を通過
		●引込線等が河川区域内に

1 引込線が鉄道沿いで

「ある・ない」を選択してください。……………

「ある」を選択した場合、現場設計の対象となる場所があります。

鉄道沿いの電柱から引込を希望する場合、引込線の工事の際に鉄道・踏切の区域に接近する場合は電車の緊急停止の原因にならない作業方法が可能か確認が必要です。弊社にて接近作業となるか工事許可を申請する必要があるか確認が必要となります。申請が必要になった場合は送電まで時間を要しますのであらかじめご容赦の程よろしくお願いたします。

2 引込線が国道や都県道の道路沿いで

「ある・ない」を選択してください。……………

「ある」を選択した場合、現場設計の対象となる場所があります。

国道や都県道沿いで引込線工事などを行う際に工事作業の許可を道路管理者へ届け出が必要となります。弊社にて届け出が必要な場所であるかの確認が必要となります。申請が必要になった場合は送電まで時間を要しますのであらかじめご容赦の程よろしくお願いたします。

3 引込線が国道・都県道を横断

「する・しない」選択してください。……………

「する」を選択した場合、現場設計の対象となる場所があります。

国道や都県道を引込線が横断する場合は道路管理者へ道路占有の許可申請が必要となります。弊社にて許可申請が必要な場所であるかの確認が必要となります。

4 引込線がバス通り沿いで

「ある・ない」を選択してください。……………

「ある」を選択した場合、現場設計の対象となる場所があります。

バス通り沿いでの引込線工事を行う場所によって弊社にて工事規制区域、引込線の地上高確保の確認が必要となります。

5 引込線が商店街通り沿いで

「ある・ない」を選択してください。……………

「ある」を選択した場合、現場設計の対象となる場所があります。

引込線工事が行える場所が弊社にて確認が必要となります。

6 引込線が一方通行の道路沿いで

「ある・ない」を選択してください。……………

「ある」を選択した場合、現場設計の対象となる場所があります。

引込線工事を行うスペースがあるか弊社にて確認が必要となります。

7 引込線が送電線下で

「ある・ない」を選択してください。……………

「ある」を選択した場合、現場設計の対象となる場合があります。

送電線とは66kVから500kVまでの送電設備です。電柱に架けられている高圧・低圧線ではございません。

送電線下で作業・建築を行う際、引込線工事を行う際は送電線との離隔を弊社にて確認が必要となります。

2

設備情報登録にあたってのお願い

2 必要入力項目

■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
	●引込線が国道・都県道を横断
	●引込線が商店街通り沿いで
	●引込線が送電線下で
	●設計協議を希望*
	●引込線取付金具は
	●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
	●引込線が国道や都県道の道路沿いで
	●引込線がりす通り沿いで
	●引込線が一方通行の道路沿いで
	●引込線が小柱(他社小柱を含む)を経由
	●引込線等が他人敷地を通過
	●引込線等が河川区域内に

8 引込線が小柱(他社小柱を含む)を経由

「する・しない」を選択してください。…………… **「する」を選択した場合現場設計の対象となります。**

小柱とは弊社小柱・NTT小柱を指します。

お客様の柱(1号柱)は小柱にはなりませんので「しない」の選択をお願いいたします。

9 設計協議を希望

「する・しない」を選択してください。…………… **「する」を選択した場合、現場設計の対象となります。設計協議が必要な場合のみ「する」を選択してください。**

(特殊な引込方法や引込方法の相談などお客様が現場設計を希望される場合は希望するを選択してください。)

10 引込線が他人敷地を通過

「はい・いいえ・該当なし」を選択してください。…………… **「はい」を選択した場合、現場設計の対象となります。**

引込線が他人敷地を通過する場合は弊社にて地権者さまの許可を取る必要がございます。許可が取れない場合工事を行う事が出来ません。なるべく他人敷地の通過を避けた位置に受点を設けてください。

11 引込線取付金具は

「ある・ない」を選択してください。…………… **「ない」を選択した場合、現場設計の対象となります。**

街路灯の直付を除き引込線取付金具は設置いただくようお願いいたします。

12 引込線が河川区域内に

「入る・入らない・該当なし」を選択してください。…………… **「入る」を選択した場合、現場設計の対象となります。**

河川区域内で引込線工事などを行う際に工事作業の許可を管理者へ届け出が必要となります。また占有の許可申請が必要となります。弊社にて許可申請・占有の許可が必要な場所であるかの確認が必要となります。許可申請と判断された場合は送電までに通常よりお時間を要します。あらかじめご容赦の程よろしくお願いいたします。

13 引込線工事を行う際に、以下図のとおり地上高、離隔等の確保が出来ている

「はい・いいえ・引込工事なし」を選択してください。…………… **「いいえ」を選択した場合、現場設計の対象となります。**

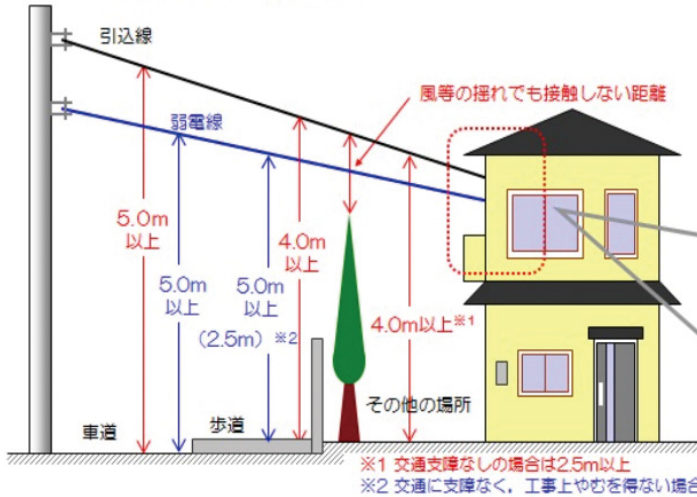
電気設備技術基準に沿って工事してください。

2 必要入力項目

●引込線工事

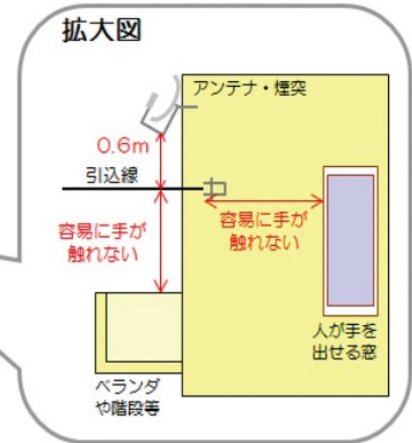
(1) 地上高不足とならないか

- 道路横断（車道上）の地上高が5.0m以上（弱電線離隔考慮）あるか
- 道路横断（歩道上）の地上高が4.0m以上あるか
- その他の場所の地上高が4.0m以上あるか
（交通支障がない場合は2.5m以上）



(2) 他物と離隔不足とならないか

- ベランダや窓から容易に手が触れないか
- アンテナ・煙突との離隔が0.6m以上あるか
- 突き出し看板との離隔が0.4m以上あるか

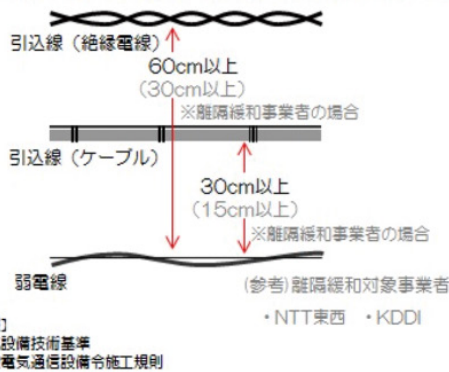


☆ 車道・歩道が公道の場合、各道路管理者が定める道路占用許可基準等の最低地上高が上記より高い場合は、その基準を満足するように施設してください。

(3) 弱電線と離隔不足にならないか

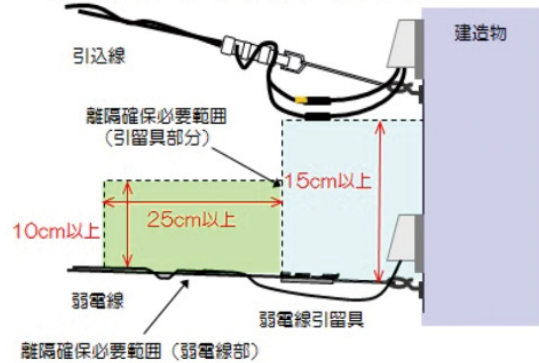
<接近または交差する場合>

- 引込線（低圧絶縁電線）と弱電線の離隔は60cm以上あるか
- 引込線（低圧ケーブル）と弱電線の離隔は30cm以上あるか



<取付点付近> ※施工例

- 引込線と弱電線引留具部分の離隔は15cm以上あるか
- 引込線と弱電線部分の離隔は10cm以上あるか



●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、工事を断行できません（保留）ことがあります。

同意

●注意事項をご確認いただき、ご了承のうえ「同意」にチェックしてください。

目次

1 はじめに

2 設備情報登録にあたってのお願い

1 申込登録（臨時・本設）

2 申込登録（臨時撤去）

3 落成登録

4 その他

2

設備情報登録にあたってのお願い

2 必要入力項目

●計器工事 ●計器工事を行う際、下記のとおり取付点高さ・作業スペース等が確保できる。

●以下「計器等の取付場所の選定についてのお願い」をご確認いただき条件確保できるか否か、または計器工事なしを選択してください。

計器等の取付場所の選定についてのお願い

計器等取付の基本事項

◎ 毎月の検針や定期点検が安全に実施できるよう、計器取付位置および安定した足場スペースの確保をお願いします。

～計器の取付場所は下記の点にご注意願います～

- 検針、保守及び調査(検査)の容易な露出場所に取付けをお願いします。
- 屋外に取付ける場合は、下記の内容にご注意いただき引込線取付点と引込口との間で、地表上1.8m以上2.2m以下の高さで取付けをお願いします。

- ・ 将来建造物の増設等により検針、保守等に支障とならないところ
- ・ 通行に支障とならないところ など

(計器の取付けにふさわしくない場所)

- ・ 隣家が接近して狭い位置
- ・ 計器までの経路が狭い
- ・ 計器位置が高い
- ・ 計器周辺に障害物がある
- ・ 計器が急傾斜地や崖付近に面しての施設

計器等の施設例図(内線規程、付録抜粋)

<単独計器の場合>

電力量計

計器までの高さ
1.8m以上2.2m以下

<低圧変流器付計器の場合>

低圧変流器

2.2m以上2.5m以下を確保

1.8m以上2.2m以下を確保

屋外用計器箱

(注)計器は原則として露出場所へ取付願います。
(注)低圧変流器は原則として電源を左側とします。

<パイプシャフト内の場合>

- 周囲スペース
- (a) 50mm
- (b) 100mm
- 床面からの高さ
- (c) 800～1,800mm

(注)扉開放時に正面に向けて取付けをお願いします。また、前面に障害となるような配管は避けてください。

計器の設置場所は、足場が産等で傾斜のある危険なところや、計器までの通路が狭かったり、出窓、エアコンの室外機、樹木等により通行に支障があるところはお避けください。

●上記以外の場合は、個別に協議をさせていただきます。
計器の工事施工時に検針・保守が困難と判断した場合は、工事を施工できない(保留する)ことがあります。

●計器の取付状況について
(1)検針窓のある金属製計器箱の中に設置されている。
(2)計器の前面1.5m以内に4階建て以上の建物がある。
*検針窓のない金属製計器箱、地下、屋内、シャッターのある車庫内に設置されている。
*金属製計器箱内に高電圧遮断器や高圧用遮断器等が設置されている。

同意

●注意事項をご確認いただき、ご了承のうえ「同意」にチェックしてください。
街路灯・定額電灯など計器が付かない契約のお申込み時は**チェック不要**です。

●計器の取付状況について記載内容と合致するものを選択してください。
街路灯・定額電灯など計器が付かない契約のお申込み時は**選択不要(空欄)**です。

2 必要入力項目

●工事店情報		●工事店番号		ユーザID検索
●担当ユーザID		(半角)		(半角数字)
会社名				
●担当名 名義			(全角)	
カナ			(全角)	
●電話番号			(半角数字)日中連絡先 例 03-1234-5678	
●通知メール受信			●東京電力パワーグリッドからの通知メールを受信希望します	

- 工事店情報の入力
- 通知メール受信「空欄」・「希望する」・「希望しない」を選択してください。
「空欄」・「希望しない」を選択した場合弊社からの通知メールの連絡はございません。

- 現場設計の立会希望
特殊な引込方法となる場合や現場で立会設計を希望する場合は希望するを選択してください。

○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		●立会者名		(全角)	
●電話番号				(半角数字)	
●施工設計完了時の落成有無					
●落成有無					
屋内配線工事完了(予定)日が決まりましたら落成連絡をお願いします。					
●屋内配線工事完了(予定)日			(半角) 例 20200401		
変更の場合はご連絡をお願いします。					
●工事・調査留意事項				(全角)	
●鍵の保管場所				(全角)	
※送電可能日の目安は、「供給工事状況の見える化」をご参照ください(一部対象外の工事がございます)。					
事前連絡					
工事	●連絡希望		●連絡者名義		(全角)
	●電話番号				(半角数字)
調査	●連絡希望		●連絡者名義		(全角)
	●電話番号				(半角数字)

- 工事・調査に必要な情報を入力してください。
 - 落成・有無を選択してください(既に内線工事完了している場合は「あり」を選択)。
- ※ご登録時、接続供給開始希望日が過去となった場合は、登録エラーとなります。落成有無「なし」を選択し申込登録完了へとすめ、翌日以降に工程状況「落成登録待ち」を確認いただいた後、落成連絡ボタンクリックのうえ落成情報についてご登録をお願いいたします。
- ※臨時同時撤去希望の際は「工事・調査留意事項」欄へ臨時設計番号の入力をお願いいたします。
- ※「工事・留意事項」欄へ早急な工事希望等の早期対応についてご記載がございましたも、各お客さまのお申込み順に則り平等に対応させていただいているためお約束できかねることあらかじめご容赦の程よろしくお願いたします。

2

設備情報登録にあたってのお願い

3 設備情報登録時に提出が必要な資料

設備情報登録時に提出が必要な資料について

提出書類 \ 申込内容	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。	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			○					
平面図※3			○	○				
集合住宅容量・件数一覧			○					
組合せ計器(低圧変流器)取付状況確認票		○			○			
付近図(引込柱から引込線取付点を確認できる資料)						○		
引込線・計器工事設計書							○	
特例区域等および需要場所の電力融通に関する確認書								○
事前協議資料※4								
電子ブレーカ適合性検査証明書※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 事前協議を実施した場合は提出が必要。
- ※5 電子ブレーカを設置した場合には提出が必要。

凡例	「○」----- 提出	「空白」----- 不要(必要に応じ提出可)
----	-------------	------------------------

4 電柱番号の表示について

電柱番号の表示について

電柱には弊社電線以外にも通信線が共架され、電力会社(東京電力パワーグリッド)と通信会社(NTT)の2つの番札(プレート)が取付されている場合がございます。

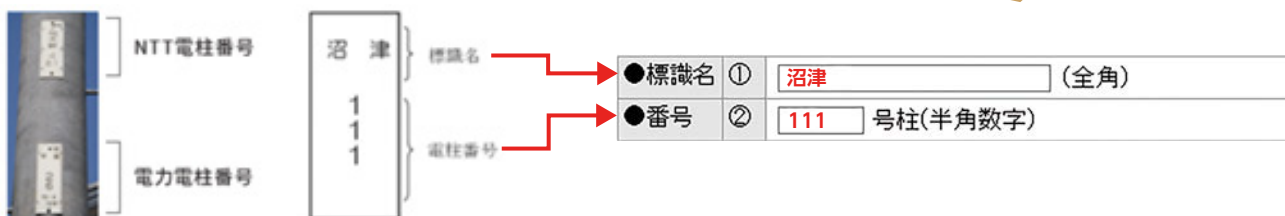
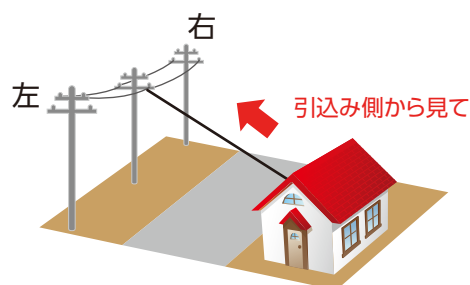
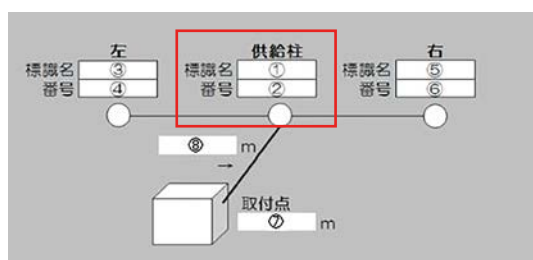
番札(プレート)には電柱番号(管理番号)が記載されており下に貼り付けられている方が当該電柱の所有者となります。



東京電力パワーグリッドの所有する電柱は定期的に巡視、点検を行っております。経年劣化などにより番札(プレート)が一時的に外れている、表示が消えている場合がございます。電気工事店さまがお申込みする際に改修が間に合っておらず電柱番号が不明または読めない場合や周囲の状況により電柱番号の確認が難しい場合は当該住所の受持ち事業所へご連絡ください。

またご連絡の前に当該柱と隣接柱(左・右)の電柱番号のご確認をお願いいたします。

電柱番号の入力要領



2

設備情報登録にあたってのお願い

5 申込(設備情報登録)の注意点

需要者情報, 番地, 枝番の入力について

需要場所の「番地」「枝番」が確定した場合は、小売り電気事業者を通じてご訂正を依頼をお願い申し上げます。未確定のまま訂正を行わない場合は電気契約の廃止、使用開始や停電時の作業員手配手続き等の際、供給地点番号の特定が困難となる事象が発生しておりますのでご留意をいただきますようお願い申し上げます。

■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)

需要場所建物名, 棟, 号室の入力について

集合住宅

- 建物名, 棟, 号室(部屋番号)の入力がないことで電気契約の廃止, 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。
- 建物名, 棟, 号室(部屋番号)が, 申請時に登録されているか, ご確認をお願いいたします。
 なお, 建物名, 棟, 号室(部屋番号)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。
 建物名, 棟, 号室(部屋番号)確定後の訂正は, 落成登録前までに小売電気事業者さまより訂正申込をお願いいたします。
 また送電完了後の訂正についても小売電気事業者さまより訂正申込をお願いいたします。

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)

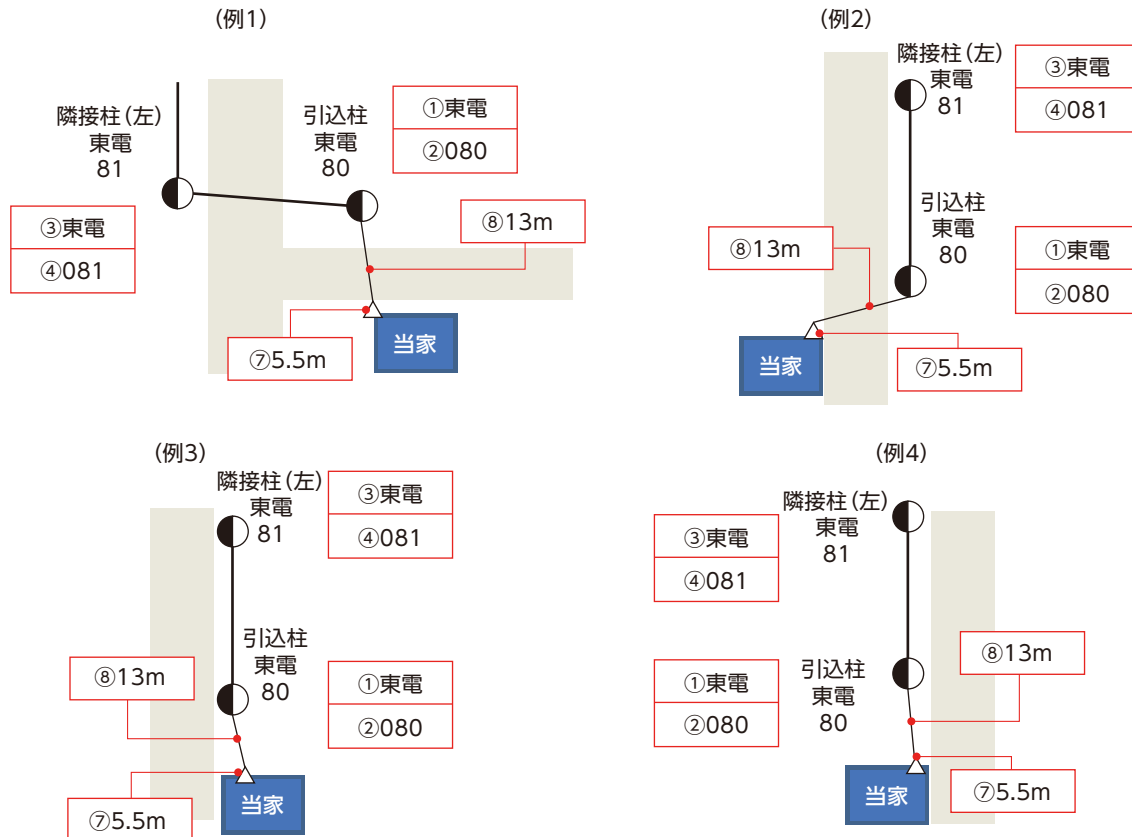
設備構築に建物全体の件数・容量等が必要となります。「平面図」, 「幹線系統図」のほか「集合住宅容量・件数一覧」をWeb申込システムへアップロードにて添付をお願いいたします。

5 申込(設備情報登録)の注意点

末端柱から引込する場合の登録方法について

末端柱からの引込

- 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。



■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*	あり	●引込柱変更 あり	
●計器取付位置の変更*	あり	●引込線取付点の変更 あり	
●アンペアブレーカ取付位置の変更*		●引込口配線の張替 あり	
●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*	本柱直接引込 ※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	<p>本柱直接引込</p> <p>左 標識名 ③ 番号 ④ 供給柱 標識名 ① 番号 ② 右 標識名 ⑤ 番号 ⑥</p> <p>⑧ m 取付点 ⑦ m</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>	<p>●引込電柱</p> <p>●隣接柱(左) 標識検索</p> <p>●標識名 ③ 東電 (全角)</p> <p>●番号 ④ 081 号柱(半角数字)</p> <p>供給柱 標識検索</p> <p>●標識名 ① 東電 (全角)</p> <p>●番号 ② 080 号柱(半角数字)</p> <p>●隣接柱(右) 標識検索</p> <p>●標識名 ⑤ (全角)</p> <p>●番号 ⑥ 号柱(半角数字)</p>	
●引込線取付点の高さ	⑦ 5.5 m(半角数字) ※小数点以下第1位まで入力できません。	●引込線の長さ	⑧ 13 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)

2 設備情報登録にあたってのお願い

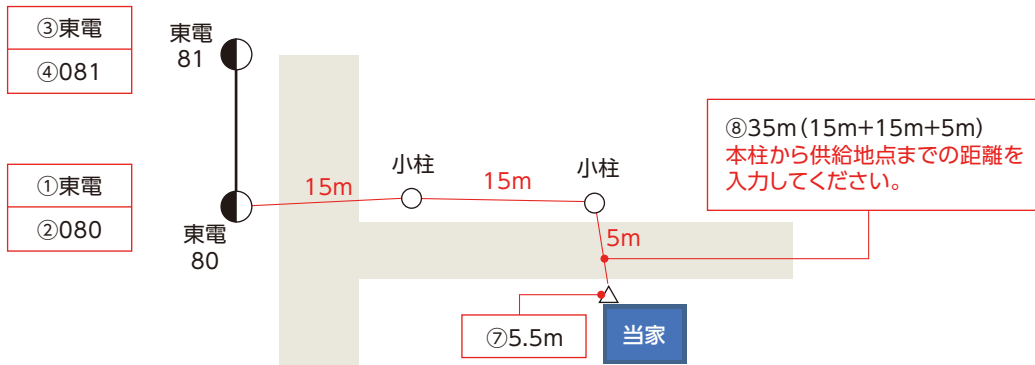
5 申込(設備情報登録)の注意点

小柱(東電・NTT)経由の引込する場合の登録方法について

【現場設計となる事例です】

小柱(東電・NTT)経由からの引込

- 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		▼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*	あり	●引込柱変更
●計器取付位置の変更*	あり	●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*	<input checked="" type="checkbox"/> その他(他に該当しない場合) <small>※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。</small>	
引込のパターン	その他(他に該当しない場合) <p>※直近の供給柱を入力の上、別途、詳細図を添付ください。</p>	●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) 供給柱 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(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。		
●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。	●引込線の長さ
●電柱から分岐点までの長さ	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)

5 申込(設備情報登録)の注意点

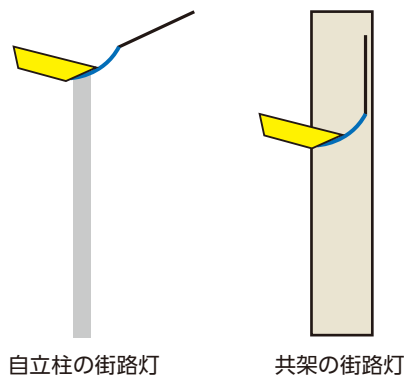
街路灯の申込時の注意点

■新設

新規の街路灯を設置(自立柱・共架)する場合は新設申込となります。

【東京電力パワーグリッド工事あり】

●引込線工事 新設

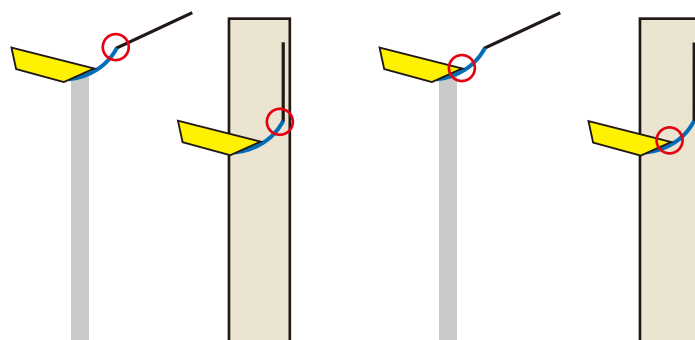


■契約変更

既設街路灯の機器交換を行う場合は「契約変更」申込となります。

【東京電力パワーグリッド工事あり・なし】

●引込線工事 切断・接続



受点の切断・接続が必要な場合は東京電力パワーグリッド工事あり。
※減設となる場合有償工事となる場合があります。

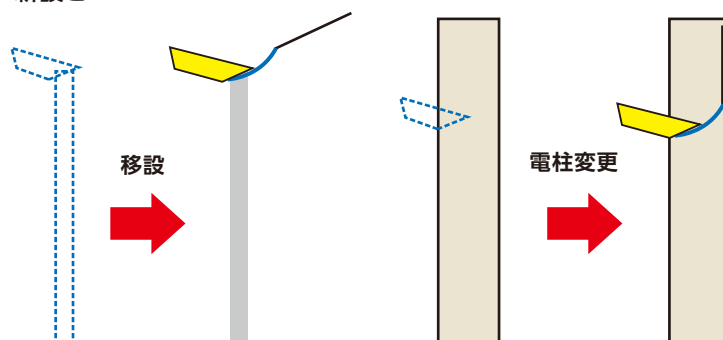
内線で機器の交換をする場合は東京電力パワーグリッド工事なし、調査のみ。

■撤去・新設

既設街路灯の場所から移設、位置変更の場合
既設街路灯の街路灯を別の場所に移設する場合は、
需要場所が変更となる扱いになるため撤去・新設となります。

【東京電力パワーグリッド工事あり】

●引込線工事 撤去・新設



既設の引込線撤去、新規の引込線新設が必要な場合は東京電力パワーグリッド工事あり。

6 現場設計となる事例

引込線地上高および離隔について

引込工事を行う際、弊社の引込線の受点をご準備いただく際に以下の内容に注意が必要です。
基準に満たない場合、現場設計となりお時間をいただく場合がございます。
現場設計となりお時間をいただく場合、あるいは改修をお願いする場合がございます。

(1) 地上高不足とならないか

- ① 道路横断（車道上）の地上高が5.0m以上（弱電線離隔考慮）あるか
- ② 道路横断（歩道上）の地上高が4.0m以上あるか
- ③ その他の場所の地上高が4.0m以上あるか（交通支障がない場合は2.5m以上）

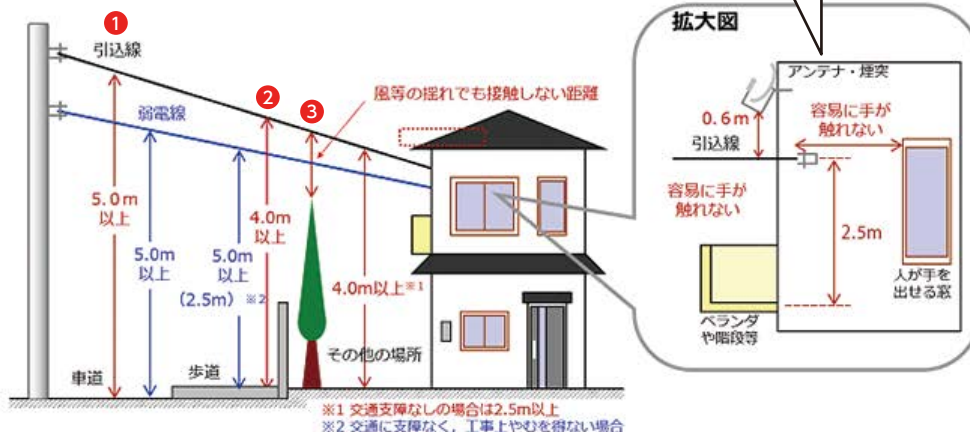
(2) 他物と離隔不足とならないか

- ベランダや窓から容易に手が触れないか
- アンテナ・煙突との離隔が0.6m以上あるか
- 突き出し看板との離隔が0.4m以上あるか

電気設備技術基準に沿って工事してください。

ベランダに受点を設ける場合

ベランダ床から2.5mの高さに受点を取付してください。



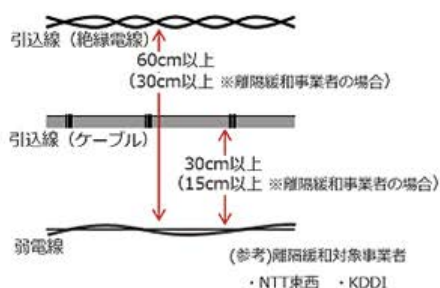
※1 交通支障なしの場合は2.5m以上
※2 交通に支障なく、工事上やむを得ない場合

☆ 車道・歩道が公道の場合、各道路管理者が定める道路占用許可基準等の最低地上高が上記より高い場合は、その基準を満足するように施設してください。

(3) 弱電線と離隔不足にならないか

<接近または交差する場合>

- 引込線（低圧絶縁電線）と弱電線の離隔は60cm以上あるか
- 引込線（低圧ケーブル）と弱電線の離隔は30cm以上あるか



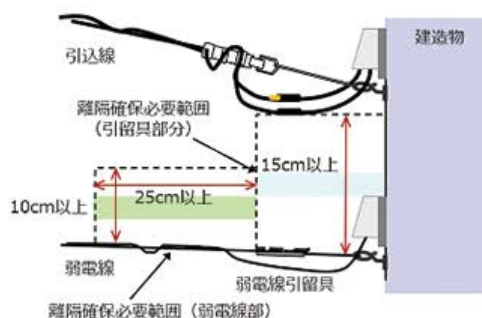
【参照】

電気設備技術基準

有線電気通信設備令施工規則

<取付点付近> ※施工例

- 引込線と弱電線引留具部分の離隔は15cm以上あるか
- 引込線と弱電線部分の離隔は10cm以上あるか

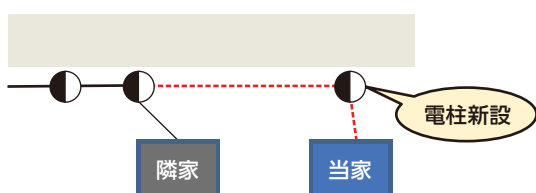


6 現場設計となる事例

配電工事が必要な場合について

引込工事を行う際、弊社の配電設備に工事が必要な場合がございます。
以下のような場所に注意が必要です。以下のようなケースの場合、送電までお時間を要す場合がございますので、早期のお申込みにご協力をお願いいたします。
また必要に応じて事前協議をお申込みください。

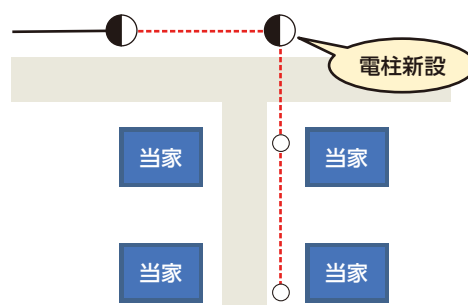
末端柱から直接引込が困難な場合



近隣に住宅がない等、周囲に電柱が建っていない場合、電柱の新設が必要となる場合があります。

新設申込時に電柱・配電線工事がある場合はご注意ください。
必要に応じて供給事前協議をお申込みください。

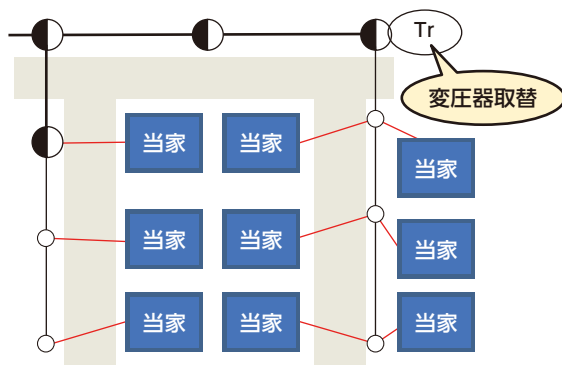
分譲地開発する場合



分譲開発等、周囲に電柱が建っていない場合、電柱の新設が必要となる場合があります。

新設申込時に電柱・配電線工事がある場合は注意してください。
必要に応じて供給事前協議をお申込みください。

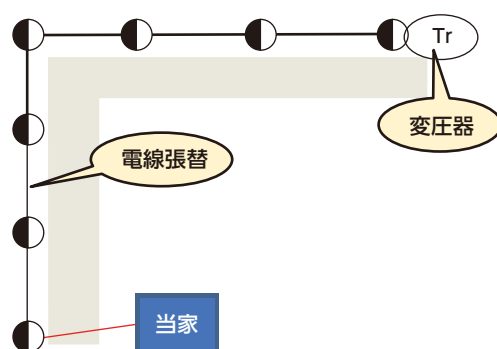
変圧器工事が必要となる場合



住宅密集地等では、変圧器が高稼働となり変圧器の取替が必要となる場合があります。

新設・契約変更で設備の増設申込時に電柱・配電線工事がある場合は注意してください。

電線工事が必要となる場合



住宅街から離れた場所では、電線が細い場合があり、電線の張替が必要となる場合があります。

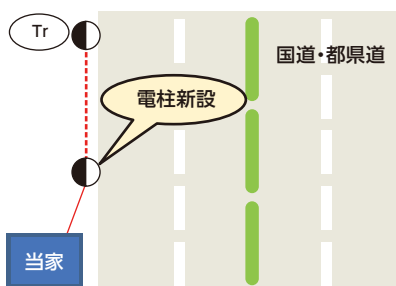
新設・契約変更で設備の増設申込時に電柱・配電線・引込線工事がある場合は注意してください。

6 現場設計となる事例

官公庁申請・許可, 用地交渉について

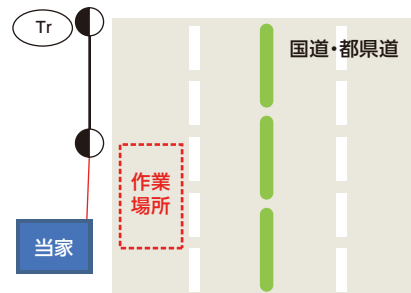
国道・都県道の管理区域内の上空や土地へ配電設備（電柱・配電線・引込線）を施設する場合は原則として道路法により道路管理者の許可が必要となります。そのため新たな電気の供給や契約内容の変更等のお申込みの際には、早めのお申込みと国道・都県道の管理区域内で引込線工事等の有無について、お申し出くださいますようお願いいたします。また、工事内容によっては土地の地権者さまへ交渉を必要とする場合がございます。以下のような場合、送電までお時間を要する場合がございますので、早期のお申込みにご協力をお願いいたします。

官公庁等へ申請が必要となる場合



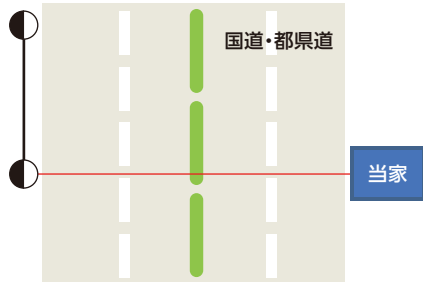
道路上に電柱を建てる場合には官公庁等へ申請し許可を得る必要があります。**新設・契約変更で設備の増設申込時に電柱・配電線・引込線工事がある場合は注意してください。**年末年始・期末・GWなど工事抑制があります。

官公庁等へ申請が必要となる場合



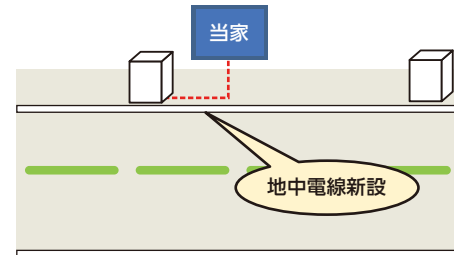
道路上で作業する場合には官公庁等へ申請し許可を得る必要があります。**新設・契約変更で設備の増設申込時に電柱・配電線・引込線工事がある場合は注意してください。**年末年始・期末・GWなど工事抑制があります。

官公庁等へ申請が必要となる場合



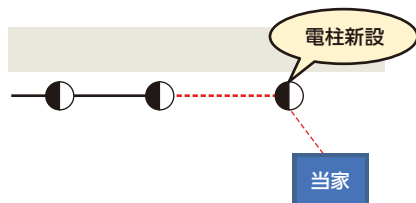
国道・県道の上空を横断する場合には官公庁等へ申請し許可を得る必要があります。**新設・契約変更で設備の増設申込時に引込線工事がある場合は注意してください。**年末年始・期末・GWなど工事ができない期間（工事抑制）があります。

官公庁等へ申請が必要となる場合



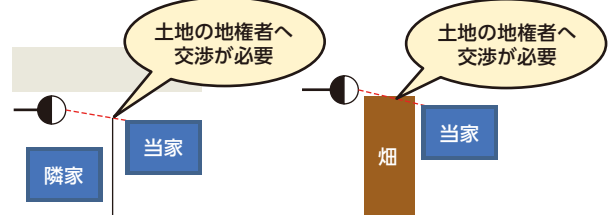
国道・県道・市道の地下に電線を埋めて電気をお送りしているエリアでは、地中電線の新設工事の申請・許可が必要です。**新設・契約変更で設備の増設申込時に地中線工事がある場合は注意してください。**必要に応じて事前協議をお申込みください。年末年始・期末・GWなど工事抑制があります。

土地の地権者さまへ交渉が必要な場合



電柱を建てる場合はその土地の地権者さまへ交渉が必要となります。**新設申込時に注意してください。**必要に応じて供給事前協議をお申込みください。

土地の地権者さまへ交渉が必要な場合



近隣土地の上空に電線がかかってしまう場合には、その土地の地権者さまへ交渉が必要となります。**新設・契約変更で設備の増設申込時に注意してください。**必要に応じて供給事前協議をお申込みください。

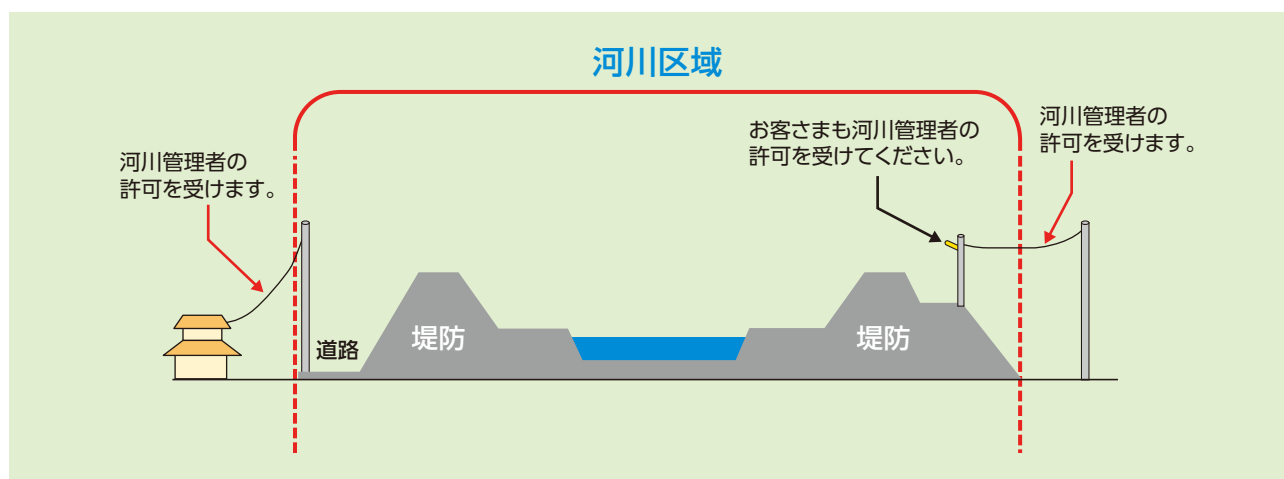
6 現場設計となる事例

河川区域について

河川区域内の上空や土地へ配電設備(電柱・配電線・引込線等)を施設する場合は、原則として河川法により河川管理者の許可が必要となります。このため、新たな電気の供給や契約内容の変更等のお申込みの際には、早めのお申込みと河川区域内での引込線工事等の有無について、お申し出くださいますようお願い申し上げます。なお、河川区域内のお客さま設備が河川管理者さまの設置許可を得ていない場合、弊社配電設備の申請が受理されず供給工事が着手できない場合がありますので、お客さま設備においても河川管理者の許可を受けてください。

以下のような場合、お申込みから工事許可が必要となり送電までお時間を要す場合がございますので、早期のお申込みにご協力をお願いいたします。

河川区域イメージ図



〈河川法〉

(土地の占用の許可)

第24条 河川区域内の土地(河川管理者以外の者がその権原に基づき管理する土地を除く。以下次条において同じ。)を占有しようとする者は、国土交通省令で定めるところにより、河川管理者の許可を受けなければならない。

(工作物の新築等の許可)

第26条 河川区域内の土地において工作物を新築し、改築し、又は除却しようとする者は、国土交通省令で定めるところにより、河川管理者の許可を受けなければならない。

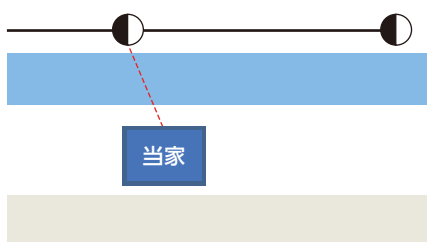
6 現場設計となる事例

用水路区域の占有許可申請について

用水路の管理区域内の上空や土地へ配電設備(電柱・配電線・引込線)を施設する場合は原則として管理者である官公庁への許可が必要となります。このため新たな電気の供給や契約内容の変更等のお申込みの際には、早めのお申込みと用水路の管理区域内で引込線工事等の有無について、お申し出くださいますようお願い申し上げます。なお弊社配電設備の申請が受理されず供給工事が着手出来ない場合がありますのでお気をつけください。

以下のような場合、お申込みから工事許可が必要となり送電までお時間を要す場合がございますので、早期のお申込みにご協力をお願いいたします。

用水路を横断する場合



用水路上空を横断する場合には官公庁等へ申請し許可を得る必要があります。

必要に応じて供給事前協議をお申込みください。

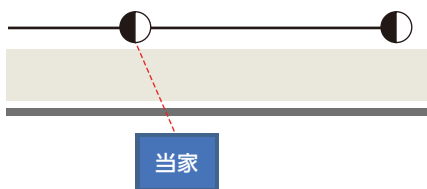
用水路沿いの場合



用水路の区域となっている場合がございます。用水路区域の場合には官公庁等へ申請し許可を得る必要があります。

必要に応じて供給事前協議をお申込みください。

道路沿いの側溝が用水路の場合



道路沿いにある側溝が用水路の場合には官公庁等へ申請し許可を得る必要があります。

必要に応じて供給事前協議をお申込みください。

用水路区域に建柱・電線新設が必要な場合



用水路の区域となっている場所へ建柱・電線の新設が必要な場合には官公庁等へ申請し許可を得る必要があります。

必要に応じて供給事前協議をお申込みください。

チェック!



※用水路が地中に埋設された河川や水路(暗渠)の場合であっても上記同様に官公庁へ申請し許可を得る必要があります。



目次

① はじめに

② 設備情報登録にあたってのお願い

1・申込登録（臨時・本設）

③ 設備情報登録パターン
2・申込登録（臨時撤去）

3・落成登録

④ その他

3

設備情報登録パターン — 1. 申込登録(臨時) —

① (電灯・動力) 臨時定額接続送電サービス (未計器) **新設**

設備情報登録 ▶ 電気工事店さま入力 契約情報登録 ▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

●が付いている項目は電気工事店さまによる入力可能な項目となります。

需要者情報訂正 (名義, 番地, 建物名, 部屋番号等の変更) は, 電気工事店さまより小売電気事業者さまへ訂正申込が必要であることをご連絡お願いいたします。

※小売電気事業者さま入力欄です。記載の接続供給開始希望日は送電日の目安です。送電完了までにお時間をいただく場合がございます。あらかじめご了承ください。

- 事前協議を実施している場合は「協議済」を入力してください。
- 協議番号——事前協議票に記載されている番号を全角で入力してください。

電灯:~3kVA, 動力:~5kW 使用期間1ヶ月未満含む

設備情報登録

▶ 電気工事店さま入力

契約情報登録

▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

「希望する」を選択してください。

○契約・需要設備情報

■申込内容

業種 灯数/台数 (半角) 回路数 (半角) アンペアブレーカー電流値

●計量器を取付ない供給を

供給方式線式

主計器 副計器 未計器

主開閉器容量 A(半角) A(半角) A(半角)

●引込口配線

電圧監視装置付ブレーカーの設置 型式 (全角)

夜間蓄熱機器

電源側(1次側) 負荷側(2次側)

夜間開閉器 線式 開閉器容量 A(半角) A(半角) ※入力例はこちら

電灯・街路灯

※蛍光灯の場合、インバータと機器形状を選択ください。
※多灯式の場合、灯器数を灯数へ入力ください。
※負荷設備に関する資料を添付ください。

電灯	容量	灯数	●インバータ	●機器形状
<input type="text"/>	<input type="text"/> (半角)	<input type="text"/> (半角)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/> (半角)	<input type="text"/> (半角)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/> (半角)	<input type="text"/> (半角)	<input type="text"/>	<input type="text"/>

●共架 ※大型街路灯、小型街路灯について

●共架 高圧ナトリウム灯 ※高圧ナトリウム灯等の高圧放電灯を共架する場合、当社または(社)日機器仕様書を添付ください。

●品名 (全角) ●承認No. (全角)

不要

小型機器

機器名称	容量	台数
<input type="text"/> (全角)	<input type="text"/> VA(半角)	<input type="text"/> (半角)
<input type="text"/> (全角)	<input type="text"/> VA(半角)	<input type="text"/> (半角)
<input type="text"/> (全角)	<input type="text"/> VA(半角)	<input type="text"/> (半角)

●特殊機器有無 ※特殊機器とは、当該お客さまや他のお客さまおよび当社配電設備に影響を与える恐れのあるレントゲン装置や溶接機など。
※起動電流(突入電流)を確認できる資料・仕様書を添付ください。

●自家用発電設備の設置 ●種別 (全角)

●定格出力 W(半角) ※その他を選択した場合、自家用発電設備の名称を入力ください

使用期間 ~ (半角)

新設同時廃止希望 送電日と同じ日に廃止を希望する

自動計算

※自動計算ボタンは契約決定方法が、主開閉器契約、回路契約の場合、契約容量、契約電力、設備電力を自動算定します。

各契約負荷設備	10W	20W	40W	60W	100W	200W	300W	400W
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

総容量(電灯臨時定額) VA(半角)

契約容量/電力 kVA/kW(半角数字) ※1kVAは10Aです。 ※小数点以下第1位まで入力できます。

設備電力 kW(半角数字) ※小数点以下第1位まで入力できます。(0.5kWのみ入力可能)
※主開閉器より算出する容量と入力した容量が異なる場合、負荷設備に関する資料を添付ください。

- 動力申込で溶接機などがある場合は特殊機器「有」を選択してください。
- 添付資料に溶接機の仕様わかるものを添付してください。

目次

1 はじめに

2 設備情報登録にあたってのお願い

1. 申込登録(臨時本設)

2. 申込登録(臨時撤去)

3. 落成登録

4. その他

3

設備情報登録パターン — 1. 申込登録(臨時) —

① (電灯・動力) 臨時定額接続送電サービス (未計器) **新設**

設備情報登録 ▶ 電気工事店さま入力 契約情報登録 ▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

必須

○配電設備情報				
●引込方法確認				
●工事区分*		●引込柱変更		●引込線取付点の変更
●引込請負種別		●アンペアブレーカ取付位置の変更*		●引込口配線の張替
●引込工事*] ※その他改修工事がある場合は、具体的にご入力ください。		
●計器取付位置の変更*] ※その他改修工事がある場合は、具体的にご入力ください。		
●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*] ※その他改修工事がある場合は、具体的にご入力ください。			

以下, 工事区分の入力項目です。

工事区分: 東電パワーグリッド工事 引込請負種別: 選択不要

■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		●引込線取付点の変更
●引込請負種別		●アンペアブレーカ取付位置の変更*		●引込口配線の張替
●引込工事*	あり] ※その他改修工事がある場合は、具体的にご入力ください。		
●計器取付位置の変更*	なし] ※その他改修工事がある場合は、具体的にご入力ください。		
●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*] ※その他改修工事がある場合は、具体的にご入力ください。			

チェック! ●工事区分「東電パワーグリッド工事」
東京電力パワーグリッドにて引込工事を行うお申込みです。

工事区分: 引込請負工事の場合 引込請負種別: 選択が必須

■引込方法確認				
●工事区分*	引込請負工事	●引込柱変更		●引込線取付点の変更
●引込請負種別	引込線	●アンペアブレーカ取付位置の変更*		●引込口配線の張替
●引込工事*	あり] ※その他改修工事がある場合は、具体的にご入力ください。		
●計器取付位置の変更*	なし] ※その他改修工事がある場合は、具体的にご入力ください。		
●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*	本柱直接引込] ※その他改修工事がある場合は、具体的にご入力ください。		

チェック! ●工事区分「引込請負工事」
請負工事は電気工事店さまにて引込工事を実施いただくお申込みです。
引込請負工事にてお申込みいただく際は引込線・計器工事設計書の添付を忘れずをお願いいたします。

必須

○配電設備情報

■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

●引込柱変更

●アンペアブレーカー取付位置の変更

●引込線取付点の変更

●引込口配線の遷替

●引込方法

※空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。

必須

- 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)

以下、選択した引込方法の入力項目です。

本柱直接引込(架空)

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 [] (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)

●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)

※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。



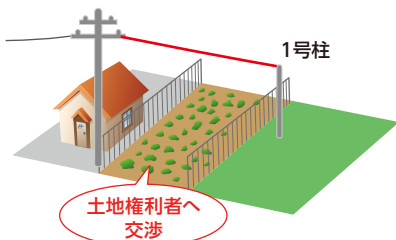
電柱標識名は全角、電柱番号は半角数字にて登録してください。末端柱の場合は供給柱と左・右どちらか一つ入力してください。「引込線取付点の高さ」、「引込線の長さ」についての情報を半角数字にて正しく登録してください。確認事項が生じる場合は、接続供給開始手続きにお時間を要することになりますのでご注意ください。



下記の場合は用地交渉、官地申請が必要となる場合があります。ご注意ください。

土地の権利者への交渉

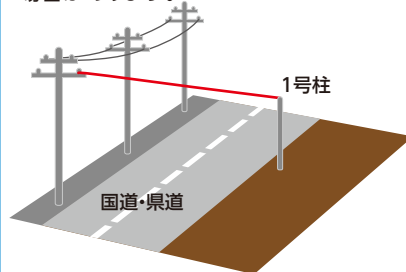
近隣土地の上空に電線がかかってしまう場合には、その土地の権利者への交渉が必要となります。



土地権利者へ交渉

官公庁等への申請

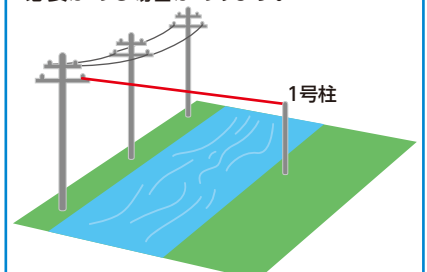
国道・県道の上空を横断する場合には、官公庁へ申請許可を得る必要があります。



国道・県道

官公庁等への申請

河川・用水路の上空に電線がかかってしまう場合には、官公庁へ申請許可を得る必要があります。



1号柱

3

設備情報登録パターン — 1. 申込登録(臨時) —

① (電灯・動力) 臨時定額接続送電サービス(未計器) **新設**

柱間分岐引込1(架空)

供給地点から供給柱を見て左側の電柱へ分岐する場合

引込のパターン	柱間分岐引込1	●引込電柱
		●隣接柱(左) <input type="text"/> 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)
	※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。	●供給柱 <input type="text"/> 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"/> 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)
●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)

柱間分岐引込2(架空)

供給地点から供給柱を見て右側の電柱へ分岐する場合

引込のパターン	柱間分岐引込2	●引込電柱
		●隣接柱(左) <input type="text"/> 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)
	※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。	●供給柱 <input type="text"/> 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"/> 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)
●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)



供給地点から引込を希望する東電本柱を見て左・右を入力してください。

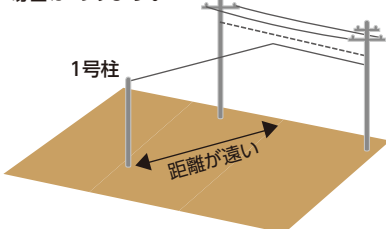
電柱標識名は全角、電柱番号は半角数字にて登録してください。末端柱の場合は供給柱と左・右どちらか一つ入力してください。「引込線取付点の高さ」、「電柱から分岐点までの長さ」、「分岐点から取付点までの長さ」についての情報を半角数字にて正しく登録してください。



以下の場合は、その他(他に該当しない場合)を選択してください。
新しい電柱の建柱が必要となり送電までお時間がかかる場合がございます。

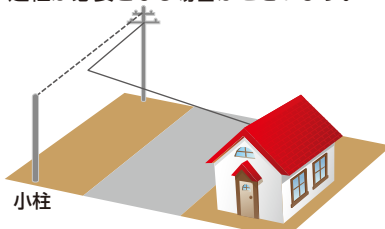
電柱工事

近隣に住宅がない等、周囲に電柱が建っていない場合、電柱の新設が必要となる場合があります。



電柱工事

東電・NTTの小柱間での柱間分岐引込は現場設計となります。建柱が必要となる場合がございます。



本柱引下引込(架空)

引込のパターン

本柱引下引込

※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	<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)
●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)



電柱標識名は全角、電柱番号は半角数字にて登録してください。**末端柱の場合は供給柱と左・右どちらか一つ入力してください。**「引込線取付点の高さ」、「引込線の長さ」についての情報を半角数字にて正しく登録してください。引込線の長さ⑧は建物と電柱の距離を記載してください。

その他(他に該当しない場合)(架空)

引込のパターン

その他(他に該当しない場合)

※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	<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)
●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)



供給地点付近に電柱が無い場合や、小柱・他社電柱小柱からの引込み等、引込パターンに該当が無い場合は、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してください。また、詳細の付近図、平面図等を添付してください。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ることになりますのでご注意ください。

3

設備情報登録パターン — 1.申込登録(臨時) —

① (電灯・動力) 臨時定額接続送電サービス (未計器) **新設**

地中引込(単独)(地中)

引込のパターン

●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)

※建物へ高圧の供給用設備を接続して施設する場合、事前に協議をし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 ⑧ m(半角数字)

●引込線の長さ 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)

地中供給の場合、標識名および番号の登録は出来ません。添付にて付近図等の情報を提供いただきますようお願いいたします。

■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。

(2)同一構内または建物内に、需要場所が複数ありますか。

集合住宅

各戸契約上限値 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 ●協議番号 (全角)

「事前協議」の選択「協議番号」に入力をお願いいたします。

地中線工事

電線を地下に埋めて電気をお送りしているエリアでは、**地中電線の新設**が必要となります。

地中機器

新築

地中電線新設

チェック! 詳細の付近図、平面図等を添付してください。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。

地中引込(集合)(地中)

引込のパターン

●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)

※建物へ高圧の供給用設備を接続する場合、事前に協議をし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 ⑧ m(半角数字)

●引込線の長さ 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)

地中供給の場合、標識名および番号の登録は出来ません。添付にて付近図等の情報を提供いただきますようお願いいたします。

■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。

(2)同一構内または建物内に、需要場所が複数ありますか。

集合住宅

各戸契約上限値 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 ●協議番号 (全角)

「事前協議」の選択「協議番号」に入力をお願いいたします。

チェック! 詳細の付近図、平面図等を添付してください。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。「平面図」、「幹線系統図」を添付してください。

設備情報登録

電気工事店さま入力

契約情報登録

小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

要注意項目

●設計協議を希望

設計協議の必要ない場合は「しない」を選択してください。

設計協議を希望「する」を選択した場合設計協議を希望する内容がわかる資料の添付をお願いいたします。希望理由がわからない場合内容確認にお時間をいただく場合がございます。

●引込線取付金具は

引込線取付金具がついている場合は「ある」を選択してください。

引込線取付金具は「ない」を選択した場合現場設計となるため内線工事完了済みの場合でも、落成受付可能となるまで時間がかかる場合があります。

●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地上高を確保していただき「はい」を選択してください。地上高を確保出来ない場合引込線工事が出来ない場合があります。

●引込線が小柱(他社小柱を含む)を經由

東電・NTTなどの小柱から引込の場合は「ある」を選択してください。現場設計となるため内線工事完了済みの場合でも、落成受付可能となるまで時間がかかる場合があります。お客さま(電気工事店さま)1号柱は小柱ではございません。「ない」を選択してください。

●引込線が送電線下で

送電線とは6万6000Vから50万Vまでの送電設備です。電柱にかかっている高圧・低圧線ではございません。送電線下で作業・建築を行う際は東京電力パワーグリッドへ確認が必要となります。

架空の場合

(1) 地上高不足とならないか

- 道路横断(車道上)の地上高が4.0m以上(弱電線離隔考慮)あるか
- 道路横断(歩道上)の地上高が4.0m以上あるか
- その他の場所の地上高が4.0m以上あるか(交通支障がない場合は2.5m以上)

(2) 他物と離隔不足とならないか

- ベランダや定から容易に手が触れないか
- アンテナ・煙突との離隔が0.6m以上あるか
- 突き出し屋根との離隔が0.4m以上あるか

(3) 弱電線と離隔不足にならないか

<接近または交差する場合>

- 引込線(絶縁電線)と弱電線の離隔は60cm以上あるか
- 引込線(絶縁ケーブル)と弱電線の離隔は30cm以上あるか

<取付点付近> ※施工例

- 引込線と弱電線引込部分の離隔は1.5cm以上あるか
- 引込線と弱電線部分の離隔は1.0cm以上あるか

必須

全項目入力してください

以下の選択は現場設計となる可能性があります。

- 引込線が鉄道沿いで「ある」
- 引込線が国道や都県道の道路沿いで「ある」
- 引込線が国道・都県道を横断「ある」
- 引込線がバス通り沿いで「ある」
- 引込線が商店街通り沿いで「ある」
- 引込線が一方通行の道路沿いで「ある」
- 引込線が送電線下で「ある」
- 引込線が小柱(他者小柱を含む)を經由「する」
- 設計協議を希望「する」
- 引込線等が他人敷地を通過「はい」
- 引込線取付金具は「ない」
- 引込線等が河川区域内に「入る」
- 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「いいえ」

チェック必須。

必須

未計器のため選択しない。

未計器のためチェック不要。

未計器のため選択しない。

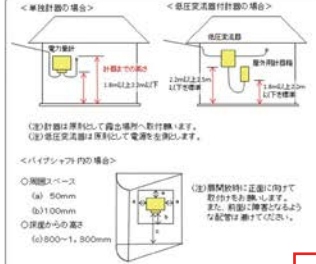
計器等の取付場所の選定についてお願い

計器等取付の基本事項

●毎月の検針や定期点検が安全に実施できるよう、計器取付位置および安定した足場スペースの確保をお願いします。

- 計器の取付場所は下記の点にご注意ください。
 - 検針、保守及び検定(検定)の容易な高さ(1.5m)に取付をお願いします。
 - 壁面に取付する場合は、平面的に注意して引込線取付と引込線の間で、地上1.8m以上2.2m以下の高さに取付をお願いします。
 - 将来建物の増設等により検針、保守等に支障がないこと。
 - 通行に支障のないこと。
 - 計器の取付に支障のない場所
 - ・障子が壊れて熱い位置
 - ・軒先や屋根が近い
 - ・計器位置が高い
 - ・計器周辺の障害物がある
 - ・計器が各種地味や塗料の色に似ている

計器等の施設例図(縦取付、横取付)



※計器の取付場所は下記の点にご注意ください。

- 検針、保守及び検定(検定)の容易な高さ(1.5m)に取付をお願いします。
- 壁面に取付する場合は、平面的に注意して引込線取付と引込線の間で、地上1.8m以上2.2m以下の高さに取付をお願いします。
- 将来建物の増設等により検針、保守等に支障がないこと。
- 通行に支障のないこと。
- 計器の取付に支障のない場所
 - ・障子が壊れて熱い位置
 - ・軒先や屋根が近い
 - ・計器位置が高い
 - ・計器周辺の障害物がある
 - ・計器が各種地味や塗料の色に似ている

3

設備情報登録パターン — 1. 申込登録(臨時) —

① (電灯・動力) 臨時定額接続送電サービス (未計器) **新設**

設備情報登録 ▶ 電気工事店さま入力 契約情報登録 ▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

要注意項目

【必須項目】

地中の場合は●設計協議を希望のみ必須となります。

●設計協議を希望

設計協議の必要ない場合は「しない」を選択してください。

設計協議を希望「する」を選択した場合

設計協議を希望する内容がわかる資料の添付をお願いいたします。希望理由がわからない場合内容確認にお時間をいただく場合がございます。

地中の場合

(1) 地上高不足とならないか

- 道路横断(車道上)の地上高が5.0m以上(弱電線離隔考慮)あるか
- 道路横断(歩道上)の地上高が4.0m以上あるか
- その他の場所の地上高が4.0m以上あるか(交通支障がない場合は2.5m以上)

(2) 他物と離隔不足とならないか

- ベランダや窓から容易に手が触れないか
- アンテナ・煙突との離隔が0.6m以上あるか
- 突き出し看板との離隔が0.4m以上あるか

(3) 弱電線と離隔不足にならないか

＜接近または交差する場合＞

- 引込線(低圧絶縁電線)と弱電線の離隔は60cm以上(30cm以上)
- 引込線(低圧ケーブル)と弱電線の離隔は30cm以上(15cm以上)

＜取付点付近＞ ※施工例

- 引込線と弱電線引留具部分の離隔は1.5cm以上あるか
- 引込線と弱電線部分の離隔は10cm以上あるか

チェック必須。 **必須**

未計器のため選択しない。

未計器のためチェック不要。

未計器のため選択しない。

設備情報登録

▶ 電気工事店さま入力

契約情報登録

▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

○申込者情報

■小売電気事業者情報

会社名 (全角)

所属

担当者名 名義 (全角)

カナ (全角)

電話番号 - - (半角数字) 日中連絡先 例 03-1234-5678

メールアドレス1 (半角)

通知メール受信 東京電力(ワージッド)からの通知メールを受信希望します

必須

空欄の場合は工事店情報を入力してください。

■工事店情報

●担当ユーザID (半角) ●工事店番号 (半角数字) ユーザID照会

会社名

●担当者名 名義 (全角)

カナ (全角)

●電話番号 - - (半角数字) 日中連絡先 例 03-1234-5678

●通知メール受信 東京電力(ワージッド)からの通知メールを受信希望します

通知メールを

- 「希望する」
- 「希望しない」を選択してください。

空欄または「希望しない」を選択した場合メール通知がありません。ご注意ください。

○工事費等関係情報

■工事費等支払情報登録

支払方法 ※請求書の場合、発送や入金確認に数日お時間をいただき、工事費とは別にお振り込み手数料がかかります。

支払者

支払者名義 (全角)

メールアドレス (半角)

目次

1 はじめに

2 設備情報登録にあたってのお願い

1・申込登録(臨時本設)

3 設備情報登録パターン

2・申込登録(臨時撤去)

3・落成登録

4 その他

3

設備情報登録パターン — 1.申込登録(臨時) —

① (電灯・動力) 臨時定額接続送電サービス (未計器) **新設**

設備情報登録

▶ 電気工事店さま入力

契約情報登録

▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

要確認

設備情報登録を行う日付が「接続供給開始希望日」を過ぎている場合

「●落成有無:なし」,「●屋内配線工事完了(予定日):記載なし」で登録いただき、工程状況が「落成登録待ち」になりましたら「落成連絡」をお願いいたします。

また、既に屋内配線工事が完了しており、落成を希望する場合は、「●落成有無:あり」「●屋内配線工事完了(予定日):設備情報登録日の翌日以降」にてご登録ください。(「●落成有無:なし」の場合は、「落成登録待ち」となり、別途「落成連絡」が必要となります。)

立会設計を希望の場合は入力してください。

「工事」および「調査」に関する内容の登録をお願いいたします。

連絡希望の有無, 担当者を入力してください。

小売電気事業者さまにて添付いただきますが、電気工事店さまでも添付が可能です。また、設備構築に必要な情報がある場合は、必要に応じて添付してください。

入力を中断する場合は「一時保存」をクリックしてください。

必須

入力が完了しましたら「確認」ボタンをクリックしてください。確認画面にて登録内容を確認のうえ「実行」をクリックすることでお申込み完了となります。

目次

① はじめに

② 設備情報登録にあたってのお願い

1・申込登録（臨時・本設）

2・申込登録（臨時撤去）

3・落成登録

③ 設備情報登録パターン

④ その他

3

設備情報登録パターン — 1. 申込登録(臨時) —

② (電灯・動力) 臨時接続送電サービス(計器付き) **新設**

設備情報登録

▶ 電気工事店さま入力

契約情報登録

▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

●が付いている項目は電気工事店さまによる入力可能な項目となります。

需要者情報訂正(名義、番地、建物名、部屋番号等の変更)は、電気工事店さまより小売電気事業者さまへ訂正申込が必要であることをご連絡お願いいたします。

※記載の接続供給開始希望日は送電日の目安です。送電完了までにお時間をいただく場合があります。あらかじめご了承ください。

- 事前協議を実施している場合は「協議済」を入力してください。
- 協議番号——事前協議票に記載されている番号を全角で入力してください。

電灯4kVA~49kVA, 動力6kW~49kW

設備情報登録

▶ 電気工事店さま入力

契約情報登録

▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

「希望しない」を選択してください。
「希望する」を選択した場合エラーとなります。

○契約・需要設備情報

■申込内容

業種 灯数/台数 (半角) 回路数 (半角) アンペアブレーカー電流値

●計量器を取付ない供給を

供給方式線式

主計器 副計器 未計器

主開閉器容量 A(半角)

●引込口配線

電流監視装置付ブレーカーの設置 型式 (全角)

夜間蓄熱機器

夜間蓄熱機器 電源側(1次側) 負荷側(2次側)

夜間蓄熱機器 線式 開閉器容量 A(半角) ※入力例はこちら

電灯・街路灯

●蛍光灯の場合、インバータと機器形状を選択ください。
●多灯式の場合、灯器数を灯数へ入力ください。
●負荷設備に関する資料を添付ください。

電灯	容量	灯数	●インバータ	●機器形状
<input type="text"/>	<input type="text"/> (半角)	<input type="text"/> (半角)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/> (半角)	<input type="text"/> (半角)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/> (半角)	<input type="text"/> (半角)	<input type="text"/>	<input type="text"/>

●共架 ※大型街路灯、小型街路灯について

●共架 高圧ナリウム灯 ※高圧ナリウム灯等の高圧放電灯を共架する場合、当社または(社)日機器仕様書等を添付ください。

●品名 (全角) ●承認No. (全角)

小型機器

機器名称	容量	台数
<input type="text"/> (全角)	<input type="text"/> VA(半角)	<input type="text"/> (半角)
<input type="text"/> (全角)	<input type="text"/> VA(半角)	<input type="text"/> (半角)
<input type="text"/> (全角)	<input type="text"/> VA(半角)	<input type="text"/> (半角)

●特殊機器有無

※特殊機器とは、当該お客さまや他のお客さまおよび当社配電設備に影響を与える恐れのあるレントゲン装置や溶接機など。
※起動電流(突入電流)を確認できる資料・仕様書を添付ください。

●自家発電設備の設置

●種別 (全角) ※その他を選択した場合、自家発電設備の名称を入力ください

●定格出力 kW(半角)

使用期間 ~ (半角)

新設同時廃止希望 送電日と同日に廃止を希望する

自動計算

※自動計算ボタンは契約決定方法が、主開閉器契約、回路契約の場合、契約容量、契約電力、設備電力を自動算定します。

各契約負荷設備	10W	20W	40W	60W	100W	200W	300W	400W
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	警報	<input type="text"/>	<input type="text"/>

総容量(電灯臨時定額) VA(半角)

契約容量/電力 kVA/kW(半角数字) ※1kVAは10Aです。※小数点以下第1位まで入力できます。

設備電力 kW(半角数字) ※小数点以下第1位まで入力できます。(0.5kWのみ入力可能)
※主開閉器より算出する容量と入力した容量が異なる場合、負荷設備に関する資料を添付ください。

●動力申込で溶接機などがある場合は特殊機器「有」を選択してください。
添付資料に仕様わかるものを添付してください。

●自家発電設備を設置する場合は「有」を選択してください。
添付資料に仕様わかるものを添付してください。

目次

1 はじめに

2 設備情報登録にあたってのお願い

1 申込登録(臨時本設)

2 申込登録(臨時撤去)

3 落成登録

4 その他

3

設備情報登録パターン — 1.申込登録(臨時) —

② (電灯・動力) 臨時接続送電サービス (計器付き) **新設**

設備情報登録 ▶ 電気工事店さま入力 契約情報登録 ▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

必須

この画面は、設備情報登録のフォームの一部を示しています。項目には「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」、「引込方法」などが含まれています。また、「引込柱変更」、「引込線取付点の変更」、「引込口配線の張替」などのオプション項目も表示されています。

以下, 工事区分の入力項目です。

工事区分: 東電パワーグリッド工事 引込請負種別: 選択不要

この画面では、「工事区分」が「東電パワーグリッド工事」に設定されています。他の項目は既定値（なし）に設定されています。

チェック! ● **工事区分「東電パワーグリッド工事」**
東京電力パワーグリッドにて引込工事を行うお申込みです。

工事区分: 引込請負工事の場合 引込請負種別: 選択が必須

この画面では、「工事区分」が「引込請負工事」に設定されています。また、「引込請負種別」の選択が必須であり、その選択肢として「引込線」、「計器」、「アンペアブレーカー」、「計器箱」、「接続のみ」が示されています。

チェック! ● **工事区分「引込請負工事」**
請負工事は電気工事店さまにて引込工事を実施いただくお申込みです。
引込請負工事にてお申込みいただく際は委託設計書の添付を忘れずをお願いいたします。

必須

○配電設備情報

■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

●引込方法

●引込柱変更

●引込線取付点の変更

●アンペアブレーカー取付位置の変更

※その他改修工事がある場合は、具体的にご入力ください。

※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。

- 必須**
- 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)

以下、選択した引込方法の入力項目です。

本柱直接引込(架空)

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 (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)

●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)

※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。

チェック! 電柱標識名は全角、電柱番号は半角数字にて登録してください。**末端柱の場合は供給柱と左・右どちらか一つ入力してください。**「引込線取付点の高さ」、「引込線の長さ」についての情報を半角数字にて正しく登録してください。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ることになりますのでご注意ください。

⚠ 下記の場合は用地交渉、官地申請が必要となる場合があります。ご注意ください。

土地の権利者への交渉

近隣土地の上空に電線がかかってしまう場合には、その**土地の権利者への交渉**が必要となります。

1号柱

土地権利者へ交渉

官公庁等への申請

国道・県道の上空を横断する場合には、**官公庁へ申請許可を得る**必要がある場合があります。

1号柱

国道・県道

官公庁等への申請

河川・用水路の上空に電線がかかってしまう場合には、**官公庁へ申請許可を得る**必要がある場合があります。

1号柱

3

設備情報登録パターン — 1. 申込登録(臨時) —

② (電灯・動力) 臨時接続送電サービス(計器付き) **新設**

柱間分岐引込1(架空)

供給地点から供給柱を見て左側の電柱へ分岐する場合

引込のパターン	柱間分岐引込1	●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)	
	※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。	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)	
●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)

柱間分岐引込2(架空)

供給地点から供給柱を見て右側の電柱へ分岐する場合

引込のパターン	柱間分岐引込2	●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)	
	※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。	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)	
●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)



供給地点から引込を希望する東電本柱を見て左・右を入力してください。

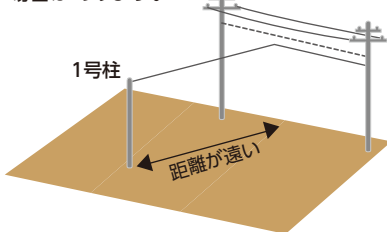
電柱標識名は全角、電柱番号は半角数字にて登録してください。末端柱の場合は供給柱と左・右どちらか一つ入力してください。「引込線取付点の高さ」、「電柱から分岐点までの長さ」、「分岐点から取付点までの長さ」についての情報を半角数字にて正しく登録してください。



以下の場合は、その他(他に該当しない場合)を選択してください。
新しい電柱の建柱が必要となり送電までお時間がかかる場合がございます。

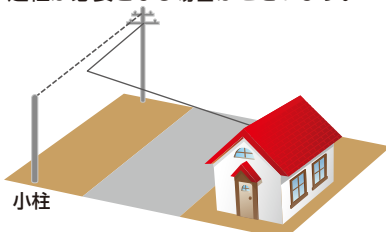
電柱工事

近隣に住宅がない等、周囲に電柱が建っていない場合、電柱の新設が必要となる場合があります。



電柱工事

東電・NTTの小柱間での柱間分岐引込は現場設計となります。建柱が必要となる場合がございます。



本柱引下引込(架空)

引込のパターン	<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>	<p>●引込電柱</p> <p>●隣接柱(左) <input type="text"/> 標識検索</p> <p>●標識名 ③ <input type="text"/> (全角)</p> <p>●番号 ④ <input type="text"/> 号柱(半角数字)</p> <p>供給柱 <input type="text"/> 標識検索</p> <p>●標識名 ① <input type="text"/> (全角)</p> <p>●番号 ② <input type="text"/> 号柱(半角数字)</p> <p>●隣接柱(右) <input type="text"/> 標識検索</p> <p>●標識名 ⑤ <input type="text"/> (全角)</p> <p>●番号 ⑥ <input type="text"/> 号柱(半角数字)</p>	
●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)



チェック!

電柱標識名は全角、電柱番号は半角数字にて登録してください。**末端柱の場合は供給柱と左・右どちらか一つ入力してください。**「引込線取付点の高さ」、「引込線の長さ」についての情報を半角数字にて正しく登録してください。引込線の長さ⑧は建物と電柱の距離を記載してください。

その他(他に該当しない場合)(架空)

引込のパターン	<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>	<p>●引込電柱</p> <p>●隣接柱(左) <input type="text"/> 標識検索</p> <p>●標識名 ③ <input type="text"/> (全角)</p> <p>●番号 ④ <input type="text"/> 号柱(半角数字)</p> <p>供給柱 <input type="text"/> 標識検索</p> <p>●標識名 ① <input type="text"/> (全角)</p> <p>●番号 ② <input type="text"/> 号柱(半角数字)</p> <p>●隣接柱(右) <input type="text"/> 標識検索</p> <p>●標識名 ⑤ <input type="text"/> (全角)</p> <p>●番号 ⑥ <input type="text"/> 号柱(半角数字)</p>	
●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)



チェック!

供給地点付近に電柱が無い場合や、小柱・他社電柱小柱からの引込み等、引込パターンに該当が無い場合は、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してください。また、詳細の付近図、平面図等を添付してください。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ることになりますのでご注意ください。

3

設備情報登録パターン — 1.申込登録(臨時) —

② (電灯・動力) 臨時接続送電サービス(計器付き) **新設**

地中引込(単独)(地中)

引込のパターン

地中引込(単独)

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

※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)

●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 ⑧ m(半角数字)

●引込線の長さ ⑩ m(半角数字)

●分岐点から取付点までの長さ ⑪ m(半角数字)

地中供給の場合、標識名および番号の登録は出来ません。添付にて付近図等の情報を提供いただきますようお願いいたします。

■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。

(2)同一構内または建物内に、需要場所が複数ありますか。

集合住宅

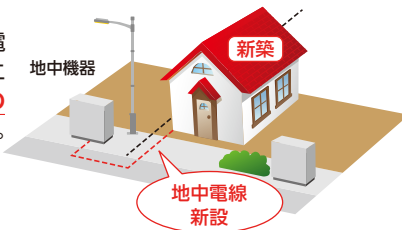
各戸契約上限値 kVA(半角数字) ※小数点以下第1位まで入力できます。

●事前協議 ●協議番号 (全角)

「事前協議」の選択「協議番号」に入力をお願いいたします。

地中線工事

電線を地下に埋めて電気をお送りしているエリアでは、**地中電線の新設**が必要となります。



詳細の付近図、平面図等を添付してください。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。

地中引込(集合)(地中)

引込のパターン

地中引込(集合)

※建物へ高圧の供給用設備を接続する場合、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)

●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 ⑧ m(半角数字)

●引込線の長さ ⑩ m(半角数字)

●分岐点から取付点までの長さ ⑪ m(半角数字)

地中供給の場合、標識名および番号の登録は出来ません。添付にて付近図等の情報を提供いただきますようお願いいたします。

■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。

(2)同一構内または建物内に、需要場所が複数ありますか。

集合住宅

各戸契約上限値 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 ●協議番号 (全角)

「事前協議」の選択「協議番号」に入力をお願いいたします。



詳細の付近図、平面図等を添付してください。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。「平面図」、「幹線系統図」を添付してください。

設備情報登録

電気工事店さま入力

契約情報登録

小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

要注意項目

●設計協議を希望

設計協議の必要ない場合は「しない」を選択してください。

設計協議を希望「する」を選択した場合設計協議を希望する内容がわかる資料の添付をお願いいたします。希望理由がわからない場合内容確認にお時間をいただく場合があります。

●引込線取付金具は

引込線取付金具がついている場合は「ある」を選択してください。

引込線取付金具は「ない」を選択した場合現場設計となるため内線工事完了済みの場合でも、落成受付可能となるまで時間がかかる場合があります

●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地上高を確保していただき「はい」を選択してください。地上高を確保出来ない場合引込工事が出来ない場合があります。

●引込線が小柱(他社小柱を含む)を經由

お客さま(電気工事店さま)が用意する1号柱は小柱ではございません。「ない」を選択してください。東電・NTTなどの小柱から引込の場合は「ある」を選択してください。現場設計となるため内線工事完了済みの場合でも、落成受付可能となるまで時間がかかる場合があります。

●引込線が送電線下で

送電線とは6万6000Vから50万Vまでの送電設備です。電柱にかかっている高圧・低圧線ではございません。送電線下で作業・建築を行う際は東京電力パワーグリッドへ確認が必要となります。

架空の場合

必須

全項目入力ください

以下の選択は現場設計となる可能性があります。

- 引込線が鉄道沿いで「ある」
- 引込線が国道や都県道の道路沿いで「ある」
- 引込線が国道・都県道を横断「ある」
- 引込線がバス通り沿いで「ある」
- 引込線が商店街通り沿いで「ある」
- 引込線が一方通行の道路沿いで「ある」
- 引込線が送電線下で「ある」
- 引込線が小柱(他者小柱を含む)を經由「する」
- 設計協議を希望「する」
- 引込線等が他人敷地を通過「はい」
- 引込線取付金具は「ない」
- 引込線等が河川区域内に「入る」
- 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「いいえ」

(1) 地上高不足とならないか

- 道路横断(車道上)の地上高が4.0m以上(弱電線離隔考慮)あるか
- 道路横断(歩道上)の地上高が4.0m以上あるか
- その他の場所の地上高が4.0m以上あるか(交通支障がない場合は2.5m以上)



(2) 他物と離隔不足とならないか

- ベランダや窓から容易に手が触れないか
- アンテナ・煙突との離隔が0.6m以上あるか
- 突き出し屋根との離隔が0.4m以上あるか

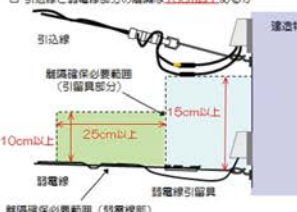


(3) 弱電線と離隔不足にならないか

- <接近または交差する場合>
- 引込線(絶縁電線)と弱電線の離隔は60cm以上あるか
- 引込線(絶縁ケーブル)と弱電線の離隔は30cm以上あるか



- <取付点付近> ※施工例
- 引込線と弱電線引留部分の離隔は1.5cm以上あるか
- 引込線と弱電線部分の離隔は1.0cm以上あるか



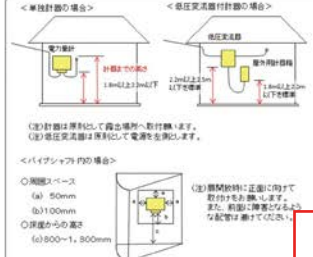
計器等の取付場所の選定についてのお願い

計器等取付の基本事項

●毎月の検針や定期点検が安全に実施できるよう、計器取付位置および安定した足場スペースの確保をお願いします。

- 計器の取付場所は下記の点にご注意ください
- 計器、保守点検(検針)の容易な高さ位置に取付をお願いします。
- 壁面に取付の場合は、平面的に注意して足場確保と引込線の離隔、地上高を確保してください。
- 将来建物の増設等により、保守点検が実施できないこと、通行に支障のないことなど
- 計器の取付にふさわしくない場所
- 積雪が降りやすい高さ
- 積雪が降りやすい場所
- 積雪が降りやすい場所
- 積雪が降りやすい場所
- 計器が各種計器や電線にぶつかる場所

計器等の施設例図(縦設置、横設置)



チェック必須。 必須

該当するものを選択してください。 必須

チェック必須。 必須

該当するものを選択してください。 必須

② (電灯・動力) 臨時接続送電サービス(計器付き) **新設**

設備情報登録

▶ 電気工事店さま入力

契約情報登録

▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

要注意項目

【必須項目】

地中の場合は●設計協議を希望のみ必須となります。

●設計協議を希望

設計協議の必要ない場合は「しない」を選択してください。

設計協議を希望「する」を選択した場合

設計協議を希望する内容がわかる資料の添付をお願いいたします。希望理由がわからない場合内容確認にお時間をいただく場合がございます。

地中の場合

(1) 地上高不足とならないか

- 道路横断(車道上)の地上高が5.0m以上(弱電線離隔考慮)あるか
- 道路横断(歩道上)の地上高が4.0m以上あるか
- その他の場所の地上高が4.0m以上あるか(交通支障がない場合は2.5m以上)

※1 交通支障なしの場合は2.5m以上
※2 交通に支障なく、工事上やむを得ない場合

(2) 他物と離隔不足とならないか

- ベランダや窓から容易に手が触れないか
- アンテナ・煙突との離隔が0.6m以上あるか
- 突き出し看板との離隔が0.4m以上あるか

(3) 弱電線と離隔不足にならないか

<接近または交差する場合>

- 引込線(低圧絶縁電線)と弱電線の離隔は60cm以上あるか(30cm以上)
- 引込線(低圧ケーブル)と弱電線の離隔は30cm以上あるか(15cm以上)

【参照】電線離隔基準 電線電圧・電線種類別規格

<取付点付近> ※施工例

- 引込線と弱電線引留具部分の離隔は1.5cm以上あるか
- 引込線と弱電線部分の離隔は10cm以上あるか

計器等の取付場所の選定についてのお願い

計器等取付の基本事項

◎ 毎月の検針や定期点検が安全に実施できるよう、計器取付位置および安定した足場スペースの確保をお願いします。

～計器の取付場所は下記①～③に注意します～

- 検針、保守及び積雪(後述)の作業が容易な場所に取付をお願いします。
- 電柱に取付する場合は、下記②の内容にご注意いただき52号引込線取付点と引込口の間に、地上1.8m以上2.2m以下の高さで取付をお願いします。

～将来建物の増設等により検針、保守等に支障のないこと～

○ 進行に支障のないことなど

(計器の取付には支障のない場所)

・積雪が盛れて雨、雹

・計器までの経路が狭い

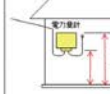
・計器位置が高い

・計器周辺に障害物がある

・計器が急傾斜地や崖付近に設置されている

計器等の施設例図(900000000、付録抜粋)

<単相計器の場合>



<低圧変流器付計器の場合>



<パイプシャフトの場合>



※計器の取付場所は、必ずしも電柱でなくても構いません。ただし、電柱に取付する場合は、52号引込線取付点と引込口の間に、地上1.8m以上2.2m以下の高さで取付をお願いします。

○ 進行に支障のないことなど

(計器の取付には支障のない場所)

・積雪が盛れて雨、雹

・計器までの経路が狭い

・計器位置が高い

・計器周辺に障害物がある

・計器が急傾斜地や崖付近に設置されている

※計器の取付場所は、必ずしも電柱でなくても構いません。ただし、電柱に取付する場合は、52号引込線取付点と引込口の間に、地上1.8m以上2.2m以下の高さで取付をお願いします。

チェック必須。 **必須**

該当するものを選択してください。 **必須**

チェック必須。 **必須**

該当するものを選択してください。 **必須**

設備情報登録

▶ 電気工事店さま入力

契約情報登録

▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

○申込者情報

■小売電気事業者情報

会社名				(全角)
所属				(全角)
担当者名	名義			(全角)
	カナ			(全角)
電話番号				(半角) 日中連絡先 例 03-1234-5678
メールアドレス1				(半角)
通知メール受信	*東京電力パワーグリッドからの通知メールを受信希望します			▼

必須

空欄の場合は工事店情報を入力してください。

■工事店情報

●担当ユーザID * (半角) ●工事店番号 * (半角数字) ユーザID検索

会社名				(全角)
担当者名	名義			(全角)
	カナ			(全角)
電話番号				(半角数字)日中連絡先 例 03-1234-5678
通知メール受信 *	*東京電力(パワーグリッド)からの通知メールを受信希望します			▼

通知メールを

- 「希望する」
- 「希望しない」を選択してください。

空欄または「希望しない」を選択した場合メール通知がありません。ご注意ください。

○工事費等関係情報

■工事費等支払情報登録

支払方法	▼		
	※請求書の場合、発送や入金確認に数日お時間をいただき、工事費とは別にお振り込み手数料がかかります。		
支払者	▼		
支払者名義			(全角)
メールアドレス			(半角)

目次

1 はじめに

2 設備情報登録にあたってのお願い

1・申込登録(臨時本設)

3 設備情報登録パターン

2・申込登録(臨時撤去)

3・落成登録

4 その他

3

設備情報登録パターン — 1. 申込登録(臨時) —

② (電灯・動力) 臨時接続送電サービス(計器付き) **新設**

設備情報登録 ▶ 電気工事店さま入力 契約情報登録 ▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

要確認

設備情報登録を行う日付が「接続供給開始希望日」を過ぎている場合

「●落成有無:なし」, 「●屋内配線工事完了(予定日):記載なし」で登録いただき、工程状況が「落成登録待ち」になりましたら「落成連絡」をお願いいたします。

また、既に屋内配線工事が完了しており、落成を希望する場合は、「●落成有無:あり」 「●屋内配線工事完了(予定日):設備情報登録日の翌日以降」にてご登録ください。(「●落成有無:なし」の場合は、「落成登録待ち」となり、別途「落成連絡」が必要となります。)

立会設計を希望の場合は入力してください。

「工事」および「調査」に関する内容のみに登録をお願いいたします。

連絡希望の有無、担当者を入力してください。

小売電気事業者さまにて添付いただきますが、電気工事店さまでも添付が可能です。また、設備構築に必要な情報がある場合は、必要に応じて添付してください。

入力を中断する場合は「一時保存」をクリックしてください。

必須
入力が完了しましたら「確認」ボタンをクリックしてください。確認画面にて登録内容を確認のうえ「実行」をクリックすることでお申込み完了となります。

目次

① はじめに

② 設備情報登録にあたってのお願い

1・申込登録（臨時・本設）

2・申込登録（臨時撤去）

3・落成登録

④ その他

3

設備情報登録パターン — 1.申込登録(本設) —

③ (電灯) 電灯定額接続送電サービス (定額電灯・街路灯) **新設**

設備情報登録

▶ 電気工事店さま入力

契約情報登録

▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

●が付いている項目は電気工事店さまによる入力可能な項目となります。

需要者情報訂正 (名義, 番地, 建物名, 部屋番号等の変更) は, 電気工事店さまより小売電気事業者さまへ訂正申込が必要であることをご連絡お願いいたします。

※記載の接続供給開始希望日は送電日の目安です。送電完了までにお時間をいただく場合があります。あらかじめご了承ください。

- 事前協議を実施している場合は「協議済」を入力してください。
- 協議番号 — 事前協議票に記載されている番号を全角で入力してください。

設備情報登録

▶ 電気工事店さま入力

契約情報登録

▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

未計器は「希望する」を選択してください。

インバータの有無を選択してください。
インバータ有を選択した場合は
機器形状を一灯式または多灯式を選択してください。

●共架する場合には、小型街路灯か大型街路灯かを選択してください。
詳細は青字の※をクリックしてください。

太陽光のお申込みの場合はチェックしてください。

■自家発電設備の設置

- 自家発電設備がある場合は「あり」を選択してください。
- 種別
 - 「太陽光」「その他」
 - 添付資料に仕様がわかるものを添付してください。

●高圧ナトリウム灯等の品名, 承認No
を入力してください。
機器仕様書ならびに共架開始通知書
(兼承諾書)の添付をお願いいたします。

○契約・需要設備情報

■申込内容

業種 灯数/台数 (半角) 回路数 (半角) アンペアブレーカー電流値

●計量器を取付ない供給を

供給方式線式

主計器	副計器	未計器
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
主開閉器容量 <input type="text"/> A(半角)	<input type="text"/> A(半角)	<input type="text"/> A(半角)

●引込口配線

電流監視装置付ブレーカーの設置 型式 (全角)

夜間蓄熱機器

電源側(1次側)	負荷側(2次側)
夜間開閉器 線式 <input type="text"/>	<input type="text"/>
開閉器容量 <input type="text"/> A(半角)	<input type="text"/> A(半角)

※入力例はこちら

電灯・街路灯

●電灯

●電球	●電球	●電球	●電球	●電球	●電球	●電球
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

●インバータ

●機器形状

●共架 ※大型街路灯、小型街路灯について

●共架 高圧ナトリウム灯

※高圧ナトリウム灯等の高圧放電灯を共架する場合、当社または(社)日本照明機器工業会の認定した機器に限り可能となりますので機器仕様書等を添付ください。

●品名 (全角) ●承認No. (全角)

小型機器

機器名称	容量	台数
<input type="text"/> (全角)	<input type="text"/> VA(半角)	<input type="text"/> (半角)
<input type="text"/> (全角)	<input type="text"/> VA(半角)	<input type="text"/> (半角)
<input type="text"/> (全角)	<input type="text"/> VA(半角)	<input type="text"/> (半角)

●特殊機器有無

※特殊機器とは、当該お客さまや他のお客さまおよび当社配電設備に影響を与える恐れのあるレントゲン装置や溶接機など。
※起動電流(突入電流)を確認できる資料・仕様書を添付ください。

●自家発電設備の設置

●種別 (全角)

●定格出力 W(半角) ※その他を選択した場合、自家発電設備の名称を入力ください

使用期間 ~ (半角)

新設同時廃止希望 送電日と同日に廃止を希望する

自動計算

※自動計算ボタンは契約決定方法が、主開閉器契約、回路契約の場合、契約容量、契約電力、設備電力を自動算定します。

各契約負荷設備	10W	20W	40W	60W	100W	200W	300W	400W
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

総容量(電灯臨時定額) VA(半角)

契約容量/電力 kVA/kW(半角数字) ※1kVAは10Aです。※小数点以下第1位まで入力できます。

設備電力 kW(半角数字) ※小数点以下第1位まで入力できます。(0.5kWのみ入力可能)
※主開閉器より算出する容量と入力した容量が異なる場合、負荷設備に関する資料を添付ください。

3

設備情報登録パターン — 1. 申込登録(本設) —

③ (電灯) 電灯定額接続送電サービス (定額電灯・街路灯) **新設**

設備情報登録 ▶ 電気工事店さま入力
 契約情報登録 ▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

必須

○電灯設備情報				
●工事区分*				
●引込請負種別				
●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*	※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。			

以下, 工事区分の入力項目です。

工事区分: 東電パワーグリッド工事 引込請負種別: 選択不要

■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*	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。			

↑
チェック! ●工事区分「東電パワーグリッド工事」
 東京電力パワーグリッドにて引込工事を行うお申込みです。

工事区分: 引込請負工事の場合 引込請負種別: 選択が必須

■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	●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*	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*	本柱直接引込 ※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。			

↑
チェック! ●工事区分「引込請負工事」
 請負工事は電気工事店さまにて引込工事を実施いただくお申込みです。
 引込請負工事にてお申込みいただく際は委託設計書の添付を忘れずをお願いいたします。

必須

●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		●引込線取付点の変更	
●計器取付位置の変更		●アンペアブレーカー取付位置の変更		●引込口配線の張替	
●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、付添回や引込線取付点を確認出来る資料を添付ください。				

- 必須**
- 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)

以下、選択した引込方法の入力項目です。

本柱直接引込(架空)

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 (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。

●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 ⑧ m(半角数字)

●引込線の長さ 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)

チェック! 電柱標識名は全角、電柱番号は半角数字にて登録してください。**末端柱の場合は供給柱と左・右どちらか一つ入力してください。**「引込線取付点の高さ」、「引込線の長さ」についての情報を半角数字にて正しく登録してください。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ることになりますのでご注意ください。

! 下記の場合は用地交渉、官地申請が必要となる場合があります。ご注意ください。

土地の権利者への交渉

近隣土地の上空に電線がかかってしまう場合には、その**土地の権利者への交渉**が必要となります。

土地権利者へ交渉

官公庁等への申請

国道・県道の上空を横断する場合には、**官公庁へ申請許可を得る**必要がある場合があります。

国道・県道

官公庁等への申請

河川・用水路の上空に電線がかかってしまう場合には、**官公庁へ申請許可を得る**必要がある場合があります。

3

設備情報登録パターン — 1. 申込登録(本設) —

③ (電灯) 電灯定額接続送電サービス (定額電灯・街路灯) **新設**

柱間分岐引込1 (架空)

供給地点から供給柱を見て左側の電柱へ分岐する場合

引込のパターン	柱間分岐引込1	●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。	
●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
●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)

柱間分岐引込2 (架空)

供給地点から供給柱を見て右側の電柱へ分岐する場合

引込のパターン	柱間分岐引込2	●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。	
●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
●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)



供給地点から引込を希望する東電本柱を見て左・右を登録してください。

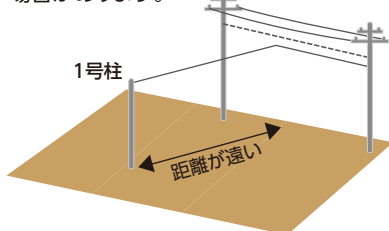
電柱標識名は全角、電柱番号は半角数字にて登録してください。末端柱の場合は供給柱と左・右どちらか一つ入力してください。[引込線取付点の高さ],[電柱から分岐点までの長さ],[分岐点から取付点までの長さ]についての情報を半角数字にて正しく登録してください。



以下の場合は、その他(他に該当しない場合)を選択してください。
新しい電柱の建柱が必要となり送電までお時間がかかる場合がございます。

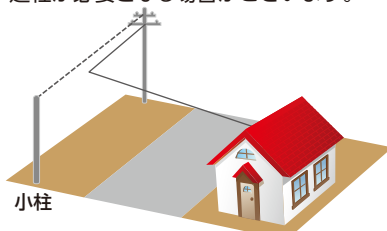
電柱工事

近隣に住宅がない等、周囲に電柱が建っていない場合、電柱の新設が必要となる場合があります。



電柱工事

東電・NTTの小柱間での柱間分岐引込は現場設計となります。建柱が必要となる場合がございます。



本柱引下引込(架空)

東電柱に引込線を這わせて接続する場合

引込のパターン	本柱引下引込	●引込電柱
	<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)	●電柱から分岐点までの長さ ⑨ <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)	



電柱標識名は全角, 電柱番号は半角数字にて登録してください。末端柱の場合は供給柱と左・右どちらか一つ入力してください。「引込線取付点の高さ」, 「引込線の長さ」についての情報を半角数字にて正しく登録してください。引込線の長さ⑧は建物と電柱の距離を記載してください。

直付街灯(架空)

東電柱もしくは他社柱に直接街路灯を取り付ける場合

引込のパターン	直付街灯	●引込電柱
	<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"/> 押切 <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)	●電柱から分岐点までの長さ ⑨ <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)	



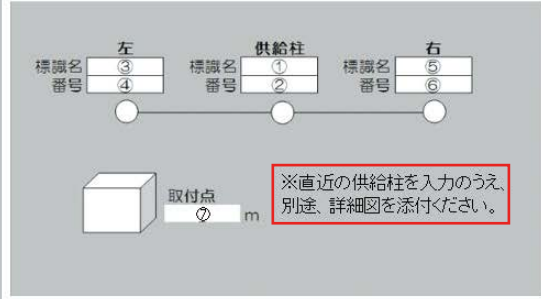
電柱標識名は全角, 電柱番号は半角数字にて登録してください。末端柱の場合は供給柱と左・右どちらか一つ入力してください。他社電柱設置者へ共架の場合は, 確認をさせていただく場合がございます。

3

設備情報登録パターン — 1.申込登録(本設) —

③ (電灯) 電灯定額接続送電サービス (定額電灯・街路灯) **新設**

その他(他に該当しない場合) (架空)

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



供給地点付近に電柱が無い場合や、小柱・他社電柱小柱からの引込み等、引込パターンに該当が無い場合は、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入力してください。また、詳細の付近図、平面図等を添付してください。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ることになりますのでご注意ください。

地中引込(単独)(地中)

引込のパターン 地中引込(単独)

※建物へ高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。

※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)

●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)

地中供給の場合、標識名および番号の登録は出来ません。添付にて付近図等の情報を提供いただきますようお願いいたします。

■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。

(2)同一構内または建物内に、需要場所が複数ありますか。

集合住宅

各戸契約上限値 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 ●協議番号 (全角)

「事前協議」の選択「協議番号」に入力をお願いいたします。

地中線工事

電線を地下に埋めて電気をお送りしているエリアでは、**地中電線の新設**が必要となります。

新築

地中機器

地中電線新設

チェック! 詳細の付近図,平面図等を添付してください。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。

地中引込(集合)(地中)

引込のパターン 地中引込(集合)

※建物へ高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。

※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)

●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)

地中供給の場合、標識名および番号の登録は出来ません。添付にて付近図等の情報を提供いただきますようお願いいたします。

■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。

(2)同一構内または建物内に、需要場所が複数ありますか。

集合住宅

各戸契約上限値 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 ●協議番号 (全角)

「事前協議」の選択「協議番号」に入力をお願いいたします。

チェック! 詳細の付近図,平面図等を添付してください。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。「平面図」、「幹線系統図」のほか「集合住宅容量・件数一覧」を添付してください。

③ (電灯) 電灯定額接続送電サービス (定額電灯・街路灯) **新設**

設備情報登録

▶ 電気工事店さま入力

契約情報登録

▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

要注意項目

●設計協議を希望

設計協議の必要ない場合は「しない」を選択してください。
設計協議を希望「する」を選択した場合
設計協議を希望する内容がわかる資料の添付をお願いいたします。希望理由がわからない場合内容確認にお時間をいただく場合がございます。

●引込線取付金具は

引込線取付金具がついている場合は「ある」を選択してください。
街路灯、直付街灯は引込線取付金具は「ない」を選択してください。

●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地上高を確保していただき「はい」を選択してください。
地上高を確保出来ない場合引込線工事が出来ない場合があります。

●引込線が小柱(他社小柱を含む)を經由

お客さま(電気工事店さま)1号柱は小柱ではございません。「ない」を選択してください。**東電・NTTなどの小柱から引込の場合は「ある」**を選択してください。
現場設計となるため内線工事完了済みの場合でも、落成受付可能となるまで時間がかかる場合があります。

●引込線が送電線下で

送電線とは6万6000Vから50万Vまでの送電設備です。電柱にかかっている高圧・低圧線ではございません。
送電線下で作業・建築を行う際は東京電力パワーグリッドへ確認が必要となります。

架空の場合

(1) 地上高不足とならないか

- 道路横断(車道上)の地上高が4.0m以上(弱電線離隔考慮)あるか
- 道路横断(歩道上)の地上高が4.0m以上あるか
- その他の場所の地上高が4.0m以上あるか(交通支障がない場合は2.5m以上)

※1 交通支障なしの場合は2.5m以上
※2 交通に支障なく、工事上やむを得ない場合

☆ 車道・歩道が公道の場合、各道路管理者が定める道路占用許可基準等の最低地上高が上記より高い場合は、その基準を決定するように施設してください。

(2) 他物と離隔不足とならないか

- ベランダや窓から容易に手が触れないか
- アンテナ・煙突との離隔が0.6m以上あるか
- 突き出し看板との離隔が0.4m以上あるか

拡大図
アンテナ・煙突 0.6m
容易に手が触れない
容易に手が触れない
人が手を上げる高 2.5m
ベランダや階段等

(3) 弱電線と離隔不足にならないか

＜接近または交差する場合＞

- 引込線(絶縁電線)と弱電線の離隔は60cm以上あるか
- 引込線(絶縁電線)と弱電線の離隔は30cm以上あるか
- 引込線(絶縁電線)と弱電線の離隔は30cm以上あるか
- 引込線(絶縁電線)と弱電線の離隔は30cm以上あるか

引込線(絶縁電線) 60cm以上 (30cm以上)
引込線(ケーブル) 30cm以上 (15cm以上)
弱電線

【参照】
電気設備技術基準
引込線電圧降下率等に関する技術規格

＜取付点付近＞ ※施工例

- 引込線と弱電線引留部分の離隔は1.5cm以上あるか
- 引込線と弱電線部分の離隔は1.0cm以上あるか

引込線
弱電線引留部分
離隔確保必要範囲(引留部分) 1.5cm以上
10cm以上
弱電線
離隔確保必要範囲(弱電線部)

必須

全項目入力してください

以下の選択は現場設計となる可能性があります。

- 引込線が鉄道沿いで「ある」
- 引込線が国道や都県道の道路沿いで「ある」
- 引込線が国道・都県道を横断「ある」
- 引込線がバス通り沿いで「ある」
- 引込線が商店街通り沿いで「ある」
- 引込線が一方通行の道路沿いで「ある」
- 引込線が送電線下で「ある」
- 引込線が小柱(他者小柱を含む)を經由「する」
- 設計協議を希望「する」
- 引込線等が他人敷地を通過「はい」
- 引込線取付金具は「ない」
- 引込線等が河川区域内に「入る」
- 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「いいえ」

チェック必須。

必須

未計器のため選択しない。

未計器のためチェック不要。

未計器のため選択しない。

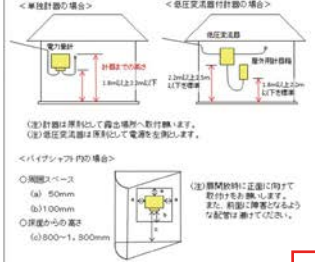
計器等の取付場所の選定についてのお願い

計器等取付の基本事項

● 毎月の検針や定期点検が安全に実施できるよう、計器取付位置および安定した足場スペースの確保をお願いします。

- 計器の取付場所は下記の点にご注意願います。
 - 検針、保守及び検定(検定)の容易な場所に取付をお願いします。
 - 壁面に取付する場合は、下記の内容にご注意いただき取付をお願いします。
- 将来建物の増設等により検針、保守等に支障がないこと。
 - 通行に支障とならないこと など
- 計器の取付にふさわしくない場所
 - 積雪が降りやすい位置
 - 高さでの取付が困難
 - 計器位置が高い
 - 計器周辺の障害物がある
 - 計器が急傾斜地や崖下に設置される場所

計器等の施設例図(縦設置、付留設置)



設備情報登録

電気工事店さま入力

契約情報登録

小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

要注意項目

【必須項目】

地中の場合は●設計協議を希望のみ必須となります。

●設計協議を希望

設計協議の必要ない場合は「しない」を選択してください。

設計協議を希望「する」を選択した場合

設計協議を希望する内容がわかる資料の添付をお願いいたします。希望理由がわからない場合内容確認にお時間をいただく場合がございます。

地中の場合

(1) 地上高不足とならないか

- 道路横断(車道上)の地上高が5.0m以上(弱電線離隔考慮)あるか
- 道路横断(歩道上)の地上高が4.0m以上あるか
- その他の場所の地上高が4.0m以上あるか(交通支障がない場合は2.5m以上)

(2) 他物と離隔不足とならないか

- バランダや窓から容易に手が触れないか
- アンテナ・煙突との離隔が0.6m以上あるか
- 突き出し看板との離隔が0.4m以上あるか

(3) 弱電線と離隔不足にならないか

- 接近または交差する場合
 - 引込線(絶縁電線)と弱電線の離隔は60cm以上あるか
 - 引込線(絶縁ケーブル)と弱電線の離隔は30cm以上あるか
- 引込線(ケーブル)と弱電線の離隔は30cm以上あるか(15cm以上)

計器等の取付場所の選定についてのお願い

計器等取付の基本事項

● 毎月の検針や定期点検が安全に実施できるよう、計器取付位置および安定した足場スペースの確保をお願いします。

● 計器の取付場所は下記の通りご定めます。

○ 検針、保守及び修繕(検針)の容易な露出場所に取付をお願いします。

○ 露出に取付する場合は、750mm以内にご注意いただき足場取付点と引込口の間に、地上1.8m以上2.2m以下の高さで取付をお願いします。

○ 将来建物の増設により検針、保守等に支障のないこと

○ 通行に支障がでないことなど

● 計器の取付に注意する事項

○ 検針が容易に取付可能

○ 計器までの経路が直

○ 計器位置が高い

○ 計器周辺に障害物がある

○ 計器が急傾斜地や崖付近に設置してはならない

計器等の施設例図(9V999999、付設図例)

<単独計器の場合>

<低圧変流器付計器の場合>

<パイプシャフトの場合>

○ 開口スペース

(a) 50mm

(b) 100mm

○ 床面からの高さ

(c) 800~1, 800mm

必須

全項目入力してください

以下の選択は現場設計となる可能性があります。

- 引込線が鉄道沿いで「ある」
- 引込線が国道や都県道の道路沿いで「ある」
- 引込線が国道・都県道を横断「ある」
- 引込線がバス通り沿いで「ある」
- 引込線が商店街通り沿いで「ある」
- 引込線が一方通行の道路沿いで「ある」
- 引込線が送電線下で「ある」
- 引込線が小柱(他者小柱を含む)を經由「する」
- 設計協議を希望「する」
- 引込線等が他人敷地を通過「はい」
- 引込線取付金具は「ない」
- 引込線等が河川区域内に「入る」
- 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「いいえ」

チェック必須。 **必須**

未計器のため選択しない。

未計器のためチェック不要。

未計器のため選択しない。

3

設備情報登録パターン — 1.申込登録(本設) —

③ (電灯) 電灯定額接続送電サービス (定額電灯・街路灯) **新設**

設備情報登録

▶ 電気工事店さま入力

契約情報登録

▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

○申込者情報

■小売電気事業者情報

会社名 (全角)

所属

担当者名 名義 (全角)

カナ (全角)

電話番号 - - (半角数字) 日中連絡先 例 03-1234-5678

メールアドレス1 (半角)

通知メール受信 ・東京電力パワーグリッドからの通知メールを受信希望します

必須

空欄の場合は工事店情報を入力してください。

■工事店情報

●担当ユーザID (半角) ●工事店番号 (半角数字) ユーザID照会

会社名

●担当者名 名義 (全角)

カナ (全角)

●電話番号 - - (半角数字) 日中連絡先 例 03-1234-5678

●通知メール受信 ・東京電力パワーグリッドからの通知メールを受信希望します

通知メールを

- 「希望する」
- 「希望しない」を選択してください。

空欄または「希望しない」を選択した場合メール通知がありません。ご注意ください。

○工事費等関係情報

■工事費等支払情報登録

支払方法 ▼
※請求書の場合、発送や入金確認に数日お時間をいただき、工事費とは別にお振り込み手数料がかかります。

支払者 ▼

支払者名義 (全角)

メールアドレス (半角)

設備情報登録

▶ 電気工事店さま入力

契約情報登録

▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

要確認

設備情報登録を行う日付が「接続供給開始希望日」を過ぎている場合

「●落成有無:なし」,「●屋内配線工事完了(予定日):記載なし」で登録いただき、工程状況が「落成登録待ち」になりましたら「落成連絡」をお願いいたします。

また、既に屋内配線工事が完了しており、落成を希望する場合は、「●落成有無:あり」「●屋内配線工事完了(予定日):設備情報登録日の翌日以降」にてご登録ください。(「●落成有無:なし」の場合は、「落成登録待ち」となり、別途「落成連絡」が必要となります。)

立会設計を希望の場合は入力してください。

「工事」および「調査」に関する内容の登録をお願いいたします。

連絡希望の有無, 担当者を入力してください。

小売電気事業者さまにて添付いただきますが、電気工事店さまでも添付が可能です。また、設備構築に必要な情報がある場合は、必要に応じて添付してください。契約内容変更に関する添付の場合は、小売電気事業者さまへのご連絡をお願いいたします。

入力を中断する場合は「一時保存」をクリックしてください。

必須

入力が完了しましたら「確認」ボタンをクリックしてください。確認画面にて登録内容を確認のうえ「実行」をクリックすることでお申込み完了となります。

3

設備情報登録パターン — 1.申込登録(本設) —

③ (電灯) 電灯定額接続送電サービス (定額電灯・街路灯) **契約変更** (東電工事あり)

設備情報登録 ▶ 電気工事店さま入力
 契約情報登録 ▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

●が付いている項目は電気工事店さまによる入力可能な項目となります。

需要者情報訂正 (名義, 番地, 建物名, 部屋番号等の変更) は, 電気工事店さまより小売電気事業者さまへ訂正申込が必要であることをご連絡お願いいたします。

※記載の接続供給開始希望日は送電日の目安です。送電完了までにお時間をいただく場合があります。あらかじめご了承ください。

- 事前協議を実施している場合は「協議済」を入力してください。
- 協議番号 — 事前協議票に記載されている番号を全角で入力してください。

設備情報登録

▶ 電気工事店さま入力

契約情報登録

▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

「希望する」は未計器、
「希望しない」は計器付きとなります。
選択する場合はご注意ください。
アンペアブレーカ契約で「希望する」を
選択した場合エラーとなります。

インバータの有無を選択してください。
インバータ有を選択した場合は
機器形状を一灯式または多灯式を選択してください。

○契約・需要設備情報

■申込内容

業種 灯数/台数 (半角) 回路数 (半角) アンペアブレーカー電流値

●計量器を取付ない供給を

供給方式線式

主計器 副計器 未計器

主開閉器容量 A(半角)

●引込口配線

電圧監視装置付ブレーカーの設置

型式 (全角)

夜間蓄熱機器

電源側(1次側) 負荷側(2次側)

夜間開閉器

線式 開閉器容量 A(半角)

※入力例はこちら

電灯・街路灯

●電光
●多灯
●負荷

●共架

●共架 高圧ナトリウム灯

●小型機器

●特殊機器有無

●自家発電設備の設置

●種別 (全角)

●定格出力 W(半角)

※その他を選択した場合、自家発電設備の名称を入力ください

使用期間 ~ (半角)

新設同時廃止希望 送電日と同日に廃止を希望する

自動計算

※自動計算ボタンは契約決定方法が、主開閉器契約、回路契約の場合、契約容量、契約電力、設備電力を自動算定します。

各契約負荷設備	10W	20W	40W	60W	100W	200W	300W	400W
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	50VA	100VA	200VA	300VA	400VA	警報		
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		

総容量(電灯臨時定額) VA(半角)

契約容量/電力 kVA/kW(半角数字) ※1kVAは10Aです。 ※小数点以下第1位まで入力できます。

設備電力 kW(半角数字) ※小数点以下第1位まで入力できます。(0.5kWのみ入力可能)
※主開閉器より算出する容量と入力した容量が異なる場合、負荷設備に関する資料を添付ください。

●共架する場合には、小型街路灯か大型街路灯かを選択してください。
詳細は青字の※をクリックしてください。

太陽光のお申込みの場合はチェックしてください。

■自家発電設備の設置

- 自家発電設備がある場合は「あり」を選択してください。

■種別

- 「太陽光」「その他」
- 添付資料に仕様がわかるものを添付してください。

●高圧ナトリウム灯等の品名, 承認Noを入力してください。
機器仕様書ならびに共架開始通知書(兼承諾書)の添付をお願いいたします。

3

設備情報登録パターン — 1. 申込登録(本設) —

③ (電灯) 電灯定額接続送電サービス (定額電灯・街路灯) **契約変更** (東電工事あり)

設備情報登録 ▶ 電気工事店さま入力 契約情報登録 ▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

必須

以下、工事区分の入力項目です。

工事区分: 東電パワーグリッド工事 引込請負種別: 選択不要

チェック! ● **工事区分「東電パワーグリッド工事」**
東京電力パワーグリッドにて引込工事を行うお申込みです。

工事区分: 引込請負工事 引込請負種別: 選択が必須

チェック! ● **工事区分「引込請負工事」**
請負工事は電気工事店様にて引込工事を実施いただくお申込みです。
引込請負工事にてお申込みいただく際は委託設計書の添付を忘れずをお願いいたします。
契約変更の内容がわかる資料の添付をお願いいたします。

必須

配電設備情報

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

引込方法

引込柱変更

引込線取付点の変更

引込口配線の張替

アンペアブレーカー取付位置の変更

※その他改修工事がある場合は、具体的にご入力ください。

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

- 必須**
- 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)

以下、選択した引込方法の入力項目です。

本柱直接引込(架空)

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 [] (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)

●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)

※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。

チェック! 電柱標識名は全角、電柱番号は半角数字にて登録してください。**末端柱の場合は供給柱と左・右どちらか一つ入力してください。**「引込線取付点の高さ」、「引込線の長さ」についての情報を半角数字にて正しく登録してください。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ることになりますのでご注意ください。

⚠ 下記の場合は用地交渉、官地申請が必要となる場合があります。ご注意ください。

土地の権利者への交渉

近隣土地の上空に電線がかかってしまう場合には、その**土地の権利者への交渉**が必要となります。

1号柱

土地権利者へ交渉

官公庁等への申請

国道・県道の上空を横断する場合には、**官公庁へ申請許可を得る**必要がある場合があります。

1号柱

国道・県道

官公庁等への申請

河川・用水路の上空に電線がかかってしまう場合には、**官公庁へ申請許可を得る**必要がある場合があります。

1号柱

3

設備情報登録パターン — 1. 申込登録(本設) —

③ (電灯) 電灯定額接続送電サービス (定額電灯・街路灯) **契約変更** (東電工事あり)

柱間分岐引込1 (架空)

供給地点から供給柱を見て左側の電柱へ分岐する場合

引込のパターン	柱間分岐引込1	●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。		
●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
●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)

柱間分岐引込2 (架空)

供給地点から供給柱を見て右側の電柱へ分岐する場合

引込のパターン	柱間分岐引込2	●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。		
●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
●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)



供給地点から引込を希望する東電本柱を見て左・右を入力してください。

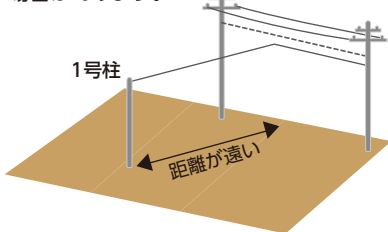
電柱標識名は全角、電柱番号は半角数字にて登録してください。末端柱の場合は供給柱と左・右どちらか一つ入力してください。「引込線取付点の高さ」、「電柱から分岐点までの長さ」、「分岐点から取付点までの長さ」についての情報を半角数字にて正しく登録してください。



以下の場合は、その他(他に該当しない場合)を選択してください。
新しい電柱の建柱が必要となり送電までお時間がかかる場合がございます。

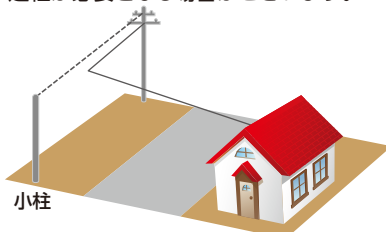
電柱工事

近隣に住宅がない等、周囲に電柱が建っていない場合、電柱の新設が必要となる場合があります。



電柱工事

東電・NTTの小柱間での柱間分岐引込は現場設計となります。建柱が必要となる場合がございます。



本柱引下引込(架空)

引込のパターン	<p>本柱引下引込</p> <p>左 供給柱 右</p> <p>標識名 ③ 標識名 ① 標識名 ⑤</p> <p>番号 ④ 番号 ② 番号 ⑥</p> <p>建物と電柱の距離 ㉘ m</p> <p>取付点 ㉙ m</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>	●引込電柱
●引込線取付点の高さ ㉗	<input type="text"/> m(半角数字) ※小数点以下第1位まで入力できます。	●隣接柱(左) 標識検索
●電柱から分岐点までの長さ ㉚	<input type="text"/> m(半角数字)	●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)
		●引込線の長さ ㉘
		<input type="text"/> m(半角数字)
		●分岐点から取付点までの長さ ㉙
		<input type="text"/> m(半角数字)



電柱標識名は全角、電柱番号は半角数字にて登録してください。末端柱の場合は供給柱と左・右どちらか一つ入力してください。「引込線取付点の高さ」、「引込線の長さ」についての情報を半角数字にて正しく登録してください。引込線の長さ㉘は建物と電柱の距離を記載してください。

直付街灯(架空)

引込のパターン	<p>直付街灯</p> <p>左 供給柱 右</p> <p>標識名 ③ 標識名 ① 標識名 ⑤</p> <p>番号 ④ 番号 ② 番号 ⑥</p> <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>	●引込電柱
●引込線取付点の高さ ㉗	<input type="text"/> m(半角数字) ※小数点以下第1位まで入力できます。	●隣接柱(左) 標識検索
●電柱から分岐点までの長さ ㉚	<input type="text"/> m(半角数字)	●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)
		●引込線の長さ ㉘
		<input type="text"/> m(半角数字)
		●分岐点から取付点までの長さ ㉙
		<input type="text"/> m(半角数字)



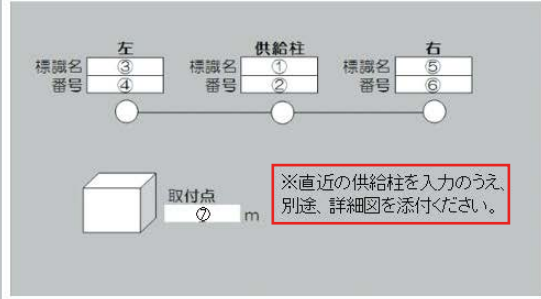
電柱標識名は全角、電柱番号は半角数字にて登録してください。末端柱の場合は供給柱と左・右どちらか一つ入力してください。他社電柱設置者へ共架の場合は、確認をさせていただく場合がございます。

3

設備情報登録パターン — 1.申込登録(本設) —

③ (電灯) 電灯定額接続送電サービス (定額電灯・街路灯) **契約変更** (東電工事あり)

その他(他に該当しない場合) (架空)

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



供給地点付近に電柱が無い場合や、小柱・他社電柱小柱からの引込み等、引込パターンに該当が無い場合は、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入力してください。また、詳細の付近図、平面図等を添付してください。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ることになりますのでご注意ください。

地中引込(単独)(地中)

引込のパターン 地中引込(単独)

※建物へ高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。

※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)

●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)

地中供給の場合、標識名および番号の登録は出来ません。添付にて付近図等の情報を提供いただきますようお願いいたします。

■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。

(2)同一構内または建物内に、需要場所が複数ありますか。

集合住宅

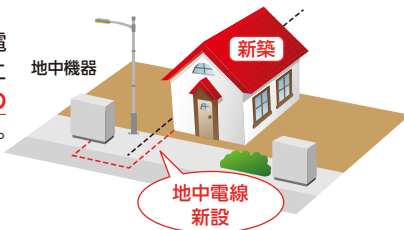
各戸契約上限値 kVA(半角数字) ※小数点以下第1位まで入力できます。

●事前協議 ●協議番号 (全角)

「事前協議」の選択「協議番号」に入力をお願いいたします。

地中線工事

電線を地下に埋めて電気をお送りしているエリアでは、**地中電線の新設**が必要となります。



詳細の付近図,平面図等を添付してください。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。

地中引込(集合)(地中)

引込のパターン 地中引込(集合)

※建物へ高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。

※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)

●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)

地中供給の場合、標識名および番号の登録は出来ません。添付にて付近図等の情報を提供いただきますようお願いいたします。

■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。

(2)同一構内または建物内に、需要場所が複数ありますか。

集合住宅

各戸契約上限値 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 ●協議番号 (全角)

「事前協議」の選択「協議番号」に入力をお願いいたします。



詳細の付近図,平面図等を添付してください。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。「平面図」、「幹線系統図」のほか「集合住宅容量・件数一覧」を添付してください。

3

設備情報登録パターン — 1. 申込登録(本設) —

③ (電灯) 電灯定額接続送電サービス (定額電灯・街路灯) 契約変更 (東電工事あり)

設備情報登録

▶ 電気工事店さま入力

契約情報登録

▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

要注意項目

●設計協議を希望

設計協議の必要ない場合は「しない」を選択してください。
設計協議を希望「する」を選択した場合、設計協議を希望する内容がわかる資料の添付をお願いいたします。希望理由がわからない場合内容確認にお時間をいただく場合がございます。

●引込線取付金具は

引込線取付金具がついている場合は「ある」を選択してください。
街路灯、直付街灯は引込線取付金具は「ない」を選択してください。

●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地上高を確保していただき「はい」を選択してください。
地上高を確保出来ない場合引込線工事が出来ない場合があります。

●引込線が小柱(他社小柱を含む)を經由

お客さま(電気工事店さま)1号柱は小柱ではございません。「ない」を選択してください。**東電・NTTなどの小柱から引込の場合は「ある」**を選択してください。
現場設計となるため内線工事完了済みの場合でも、落成受付可能となるまで時間がかかる場合があります。

●引込線が送電線下で

送電線とは6万6000Vから50万Vまでの送電設備です。電柱にかかっている高圧・低圧線ではございません。
送電線下で作業・建築を行う際は東京電力パワーグリッドへ確認が必要となります。

架空の場合

(1) 地上高不足とならないか

- 道路橋(車道上)の地上高が4.0m以上(弱電線離隔考慮)あるか
- 道路橋(歩道上)の地上高が4.0m以上あるか
- その他の橋の地上高が4.0m以上あるか(交通支障がない場合は2.5m以上)

※1 交通支障なしの場合は2.5m以上
※2 交通に支障なく、工事上やむを得ない場合

(2) 他物と離隔不足とならないか

- ベランダや窓から容易に手が触れないか
- アンテナ・煙突との離隔が0.6m以上あるか
- 突き出し看板との離隔が0.4m以上あるか

(3) 弱電線と離隔不足にならないか

＜接近または交差する場合＞

- 引込線(絶縁電線)と弱電線の離隔は60cm以上あるか
- 引込線(絶縁電線)と弱電線の離隔は30cm以上あるか

＜取付点付近＞ ※施工例

- 引込線と弱電線引留部分の離隔は1.5cm以上あるか
- 引込線と弱電線部分の離隔は1.0cm以上あるか

必須

全項目入力してください

以下の選択は現場設計となる可能性があります。

- 引込線が鉄道沿いで「ある」
- 引込線が国道や都県道の道路沿いで「ある」
- 引込線が国道・都県道を横断「ある」
- 引込線がバス通り沿いで「ある」
- 引込線が商店街通り沿いで「ある」
- 引込線が一方通行の道路沿いで「ある」
- 引込線が送電線下で「ある」
- 引込線が小柱(他者小柱を含む)を經由「する」
- 設計協議を希望「する」
- 引込線等が他人敷地を通過「はい」
- 引込線取付金具は「ない」
- 引込線等が河川区域内に「入る」
- 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「いいえ」

チェック必須。

必須

未計器のため選択しない。

未計器のためチェック不要。

未計器のため選択しない。

設備情報登録

電気工事店さま入力

契約情報登録

小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

要注意項目

【必須項目】

地中の場合は●設計協議を希望のみ必須となります。

●設計協議を希望

設計協議の必要ない場合は「しない」を選択してください。

設計協議を希望「する」を選択した場合

設計協議を希望する内容がわかる資料の添付をお願いいたします。希望理由がわからない場合内容確認にお時間をいただく場合がございます。

地中の場合

以下の選択は現場設計となる可能性があります。

- 引込線が鉄道沿いで「ある」
- 引込線が国道や都県道の道路沿いで「ある」
- 引込線が国道・都県道を横断「ある」
- 引込線がバス通り沿いで「ある」
- 引込線が商店街通り沿いで「ある」
- 引込線が一方通行の道路沿いで「ある」
- 引込線が送電線下で「ある」
- 引込線が小柱(他者小柱を含む)を經由「する」
- 設計協議を希望「する」
- 引込線等が他人敷地を通過「はい」
- 引込線取付金具は「ない」
- 引込線等が河川区域内に「入る」
- 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「いいえ」

(1) 地上高不足とならないか

- 道路横断(車道上)の地上高が5.0m以上(弱電線離隔考慮)があるか
- 道路横断(歩道上)の地上高が4.0m以上あるか
- その他の場所の地上高が4.0m以上あるか(交通支障がない場合は2.5m以上)

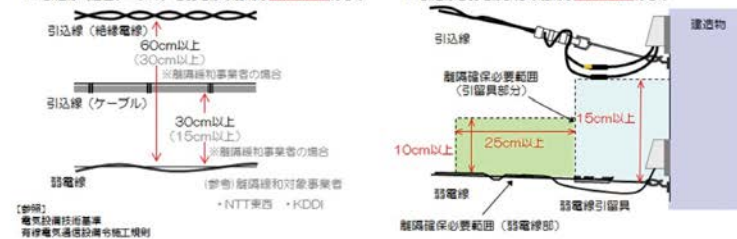
(2) 他物と離隔不足とならないか

- ベランダや窓から容易に手が触れないか
- アンテナ・煙突との離隔が0.6m以上あるか
- 突き出し屋根との離隔が0.4m以上あるか



(3) 弱電線と離隔不足にならないか

- 接近または交差する場合
- 引込線(絶縁電線)と弱電線の離隔は60cm以上あるか
- 引込線(絶縁ケーブル)と弱電線の離隔は30cm以上あるか



チェック必須。必須

計器等の取付場所の選定についてのお願い

未計器のため選択しない。

計器等取付の基本事項

● 毎月の検針や定期点検が安全に実施できるよう、計器取付位置および安定した足場スペースの確保をお願いします。

～計器の取付場所は下記の通りご定めます～

- 検針、保守及び修理(検針)の容易な露出場所に取付をお願いします。
- 露出に取付する場合は、下800mm以内に注意した足場取付金具と引込口の間に、地上1.8m以上2.2m以下の高さで取付をお願いします。

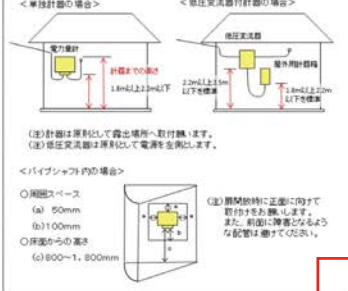
～将来建物の増設等に併せて、保守等に支障のないように～

○ 進行に支障がこないことなど

(計器の取付がよくなるような)

- 障害物が無い、位置
- 計器までの経路が長い
- 計器位置が高い
- 計器周辺に障害物がある
- 計器が急傾斜地や崖に沿って設置されている

計器等の施設例図(9YKK009F、付設仕様)



未計器のためチェック不要。

未計器のため選択しない。

3

設備情報登録パターン — 1. 申込登録(本設) —

③ (電灯) 電灯定額接続送電サービス (定額電灯・街路灯) **契約変更** (東電工事あり)

設備情報登録

▶ 電気工事店さま入力

契約情報登録

▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

○申込者情報		▲最上部へ ▼最下部へ
■小売電気事業者情報		
会社名		
所属		
担当名	名義	(全角)
	カナ	(全角)
電話番号	- - - (半角数字) 日中連絡先 例 03-1234-5678	
メールアドレス1	(半角)	
通知メール受信	・東京電力パワーグリッドからの通知メールを受信希望します	

必須

空欄の場合は工事店情報を入力してください。

○工事店情報		●工事店番号	(半角数字)	ユーザID検索
■工事店情報				
会社名				
担当名	名義	(全角)		
	カナ	(全角)		
電話番号	- - - (半角数字) 日中連絡先 例 03-1234-5678			
通知メール受信	・東京電力パワーグリッドからの通知メールを受信希望します			

通知メールを

●「希望する」

●「希望しない」を選択してください。

空欄または「希望しない」を選択した場合メール通知がありません。ご注意ください。

○工事費等関係情報		▲最上部へ ▼最下部へ
■工事費等支払情報登録		
支払方法	※請求書の場合、発送や入金確認に数日お時間をいただき、工事費とは別にお振り込み手数料がかかります。	
支払者		
支払者名義	(全角)	
メールアドレス	(半角)	

設備情報登録

▶ 電気工事店さま入力

契約情報登録

▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

要確認

設備情報登録を行う日付が「接続供給開始希望日」を過ぎている場合

「●落成有無:なし」,「●屋内配線工事完了(予定日):記載なし」で登録いただき、工程状況が「落成登録待ち」になりましたら「落成連絡」をお願いいたします。

また、既に屋内配線工事が完了しており、落成を希望する場合は、「●落成有無:あり」「●屋内配線工事完了(予定日):設備情報登録日の翌日以降」にてご登録ください。(「●落成有無:なし」の場合は、「落成登録待ち」となり、別途「落成連絡」が必要となります。)

立会設計を希望の場合は入力してください。

「工事」および「調査」に関する内容の登録をお願いいたします。

連絡希望の有無、担当者を入力してください。

小売電気事業者さまにて添付いただきますが、電気工事店さまでも添付が可能です。また、設備構築に必要な情報がある場合は、必要に応じて添付してください。契約内容変更に関する添付の場合は、小売電気事業者さまへのご連絡をお願いいたします。

入力を中断する場合は「一時保存」をクリックしてください。

必須

入力が完了しましたら「確認」ボタンをクリックしてください。確認画面にて登録内容を確認のうえ「実行」をクリックすることでお申込み完了となります。

3

設備情報登録パターン — 1.申込登録(本設) —

③ (電灯) 電灯定額接続送電サービス (定額電灯・街路灯) **契約変更** (東電工事なし)

設備情報登録 ▶ 電気工事店さま入力
 契約情報登録 ▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

●が付いている項目は電気工事店さまによる入力可能な項目となります。

需要者情報訂正 (名義, 番地, 建物名, 部屋番号等の変更) は, 電気工事店さまより小売電気事業者さまへ訂正申込が必要であることをご連絡お願いいたします。

※記載の接続供給開始希望日は送電日の目安です。送電完了までにお時間をいただく場合があります。あらかじめご了承ください。

- 事前協議を実施している場合は「協議済」を入力してください。
- 協議番号 — 事前協議票に記載されている番号を全角で入力してください。

設備情報登録

▶ 電気工事店さま入力

契約情報登録

▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

「希望する」は未計器、
「希望しない」は計器付きとなります。
選択する場合はご注意ください。
アンペアブレーカ契約で「希望する」を
選択した場合エラーとなります。

インバータの有無を選択してください。
インバータ有を選択した場合は
機器形状を一灯式または多灯式を選択してください。

○契約・需要設備情報

■申込内容

業種 灯数/台数 (半角) 回路数 (半角) アンペアブレーカー電流値

●計量器を取付ない供給を

供給方式線式

主計器 副計器 未計器

主開閉器容量 A(半角) A(半角) A(半角)

●引込口配線

電流監視装置付ブレーカーの設置 型式 (全角)

夜間蓄熱機器

夜間開閉器 線式 開閉器容量

電源側(1次側) 負荷側(2次側)

電灯・街路灯

●電光灯
●多灯式
●負荷設備

●電灯

●インバータ

●機器形状

●共架

●共架 高圧ナトリウム灯

●小型機器

●特殊機器有無

●自家発電設備の設置

●種別

●定格出力

●承認No.

●品名

●機器名称

●容量

●台数

●使用期間

●新設同時廃止希望

●自動計算

各契約負荷設備	10W	20W	40W	60W	100W	200W	300W	400W
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	50VA	100VA	200VA	300VA	400VA	警報		
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

●総容量(電灯臨時定額) VA(半角)

●契約容量/電力 kVA/kW(半角数字) ※1kVAは10Aです。 ※小数点以下第1位まで入力できます。

●設備電力 kW(半角数字) ※小数点以下第1位まで入力できます。(0.5kWのみ入力可能)
※主開閉器より算出する容量と入力した容量が異なる場合、負荷設備に関する資料を添付ください。

●共架する場合には、小型街路灯か大型街
路灯かを選択してください。
詳細は青字の※をクリックしてください。

太陽光のお申込みの場合はチェックしてください。
■自家発電設備の設置
●自家発電設備がある場合は「あり」を選択してください。
■種別
●「太陽光」「その他」
●添付資料に仕様わかるものを添付してください。

●高圧ナトリウム灯等の品名、承認Noを入力して
ください。
機器仕様書ならびに共架開始通知書(兼承諾書)
の添付をお願いいたします。

3

設備情報登録パターン — 1.申込登録(本設) —

③ (電灯) 電灯定額接続送電サービス (定額電灯・街路灯) **契約変更** (東電工事なし)

設備情報登録 ▶ 電気工事店さま入力
 契約情報登録 ▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

必須

○配電設備情報

■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

●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 *

●引込口配線の張替

●その他改修工事

●引込方法 *

※その他改修工事がある場合は、具体的にご入力ください。

※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。

以下, 工事区分の入力項目です。

工事区分: 東電パワーグリッド工事 引込請負種別: 選択不要

■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

●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

●引込口配線の張替 なし

●その他改修工事

●引込方法 * なし

※その他改修工事がある場合は、具体的にご入力ください。

※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。
 工事なしの場合は調査のみとなります。
 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

●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

●引込口配線の張替 なし

●その他改修工事

●引込方法 * 本柱直接引込

※その他改修工事がある場合は、具体的にご入力ください。

※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。

必須

○配電設備情報

■引込方法確認

●工事区分

●引込種別

●引込工事

●計器取付位置の変更

●その他改修工事

●引込方法

●引込柱変更

●引込線取付点の変更

●引込口配線の播替

●アンペアブレーカ取付位置の変更

※その他改修工事がある場合は、具体的にご入力ください。

※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。

- 必須**
- 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)

以下, 選択した引込方法の入力項目です。

本柱直接引込(架空)

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 [] (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)

●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)

※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。

チェック! 電柱標識名は全角, 電柱番号は半角数字にて登録してください。**末端柱の場合は供給柱と左・右どちらか一つ入力してください。**「引込線取付点の高さ」, 「引込線の長さ」についての情報を半角数字にて正しく登録してください。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ることになりますのでご注意ください。

⚠ 下記の場合は用地交渉, 官地申請が必要となる場合があります。ご注意ください。

土地の権利者への交渉

近隣土地の上空に電線がかかってしまう場合には, その**土地の権利者への交渉**が必要となります。

1号柱

土地権利者へ交渉

官公庁等への申請

国道・県道の上空を横断する場合には, **官公庁へ申請許可を得る**必要がある場合があります。

1号柱

国道・県道

官公庁等への申請

河川・用水路の上空に電線がかかってしまう場合には, **官公庁へ申請許可を得る**必要がある場合があります。

1号柱

3

設備情報登録パターン — 1. 申込登録(本設) —

③ (電灯) 電灯定額接続送電サービス (定額電灯・街路灯) **契約変更** (東電工事なし)

柱間分岐引込1 (架空)

供給地点から供給柱を見て左側の電柱へ分岐する場合

引込のパターン	柱間分岐引込1	●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)	
	※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。	●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)	
●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)

柱間分岐引込2 (架空)

供給地点から供給柱を見て右側の電柱へ分岐する場合

引込のパターン	柱間分岐引込2	●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)	
	※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。	●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)	
●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)



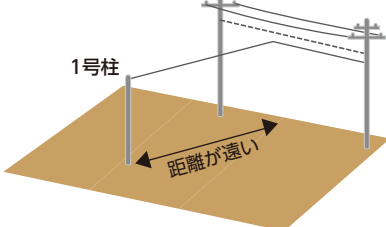
供給地点から引込を希望する東電本柱を見て左・右を入力してください。
 電柱標識名は全角、電柱番号は半角数字にて登録してください。末端柱の場合は供給柱と左・右どちらか一つ入力してください。「引込線取付点の高さ」、「電柱から分岐点までの長さ」、「分岐点から取付点までの長さ」についての情報を半角数字にて正しく登録してください。



以下の場合は、その他(他に該当しない場合)を選択してください。
 新しい電柱の建柱が必要となり送電までお時間がかかる場合がございます。

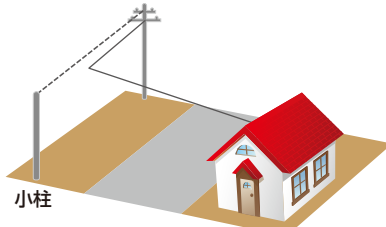
電柱工事

近隣に住宅がない等、周囲に電柱が建っていない場合、電柱の新設が必要となる場合があります。



電柱工事

東電・NTTの小柱間での柱間分岐引込は現場設計となります。建柱が必要となる場合がございます。



本柱引下引込(架空)

引込のパターン	<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>	●引込電柱
		●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)
●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)



電柱標識名は全角、電柱番号は半角数字にて登録してください。末端柱の場合は供給柱と左・右どちらか一つ入力してください。「引込線取付点の高さ」、「引込線の長さ」についての情報を半角数字にて正しく登録してください。引込線の長さ⑧は建物と電柱の距離を記載してください。

直付街灯(架空)

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>	●引込電柱
		●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"/> [押切] (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)
●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)



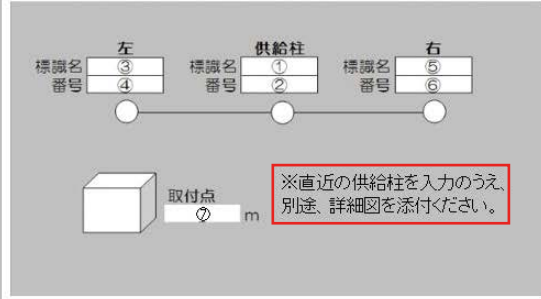
電柱標識名は全角、電柱番号は半角数字にて登録してください。末端柱の場合は供給柱と左・右どちらか一つ入力してください。他社電柱設置者へ共架の場合は、確認をさせていただく場合がございます。

3

設備情報登録パターン — 1.申込登録(本設) —

③ (電灯) 電灯定額接続送電サービス (定額電灯・街路灯) **契約変更** (東電工事なし)

その他(他に該当しない場合) (架空)

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



供給地点付近に電柱が無い場合や、小柱・他社電柱小柱からの引込み等、引込パターンに該当が無い場合は、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入力してください。また、詳細の付近図、平面図等を添付してください。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ることになりますのでご注意ください。

地中引込(単独)(地中)

引込のパターン

地中引込(単独)

※建物へ高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。

※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)

●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 ⑧ m(半角数字)

●引込線の長さ ⑩ m(半角数字)

●分岐点から取付点までの長さ ⑨ m(半角数字)

地中供給の場合、標識名および番号の登録は出来ません。添付にて付近図等の情報を提供いただきますようお願いいたします。

■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。

(2)同一構内または建物内に、需要場所が複数ありますか。

集合住宅

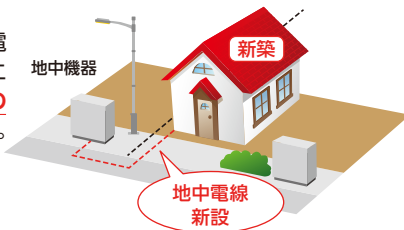
各戸契約上限値 kVA(半角数字) ※小数点以下第1位まで入力できます。

●事前協議 ●協議番号 (全角)

「事前協議」の選択「協議番号」に入力をお願いいたします。

地中線工事

電線を地下に埋めて電気をお送りしているエリアでは、**地中電線の新設**が必要となります。



詳細の付近図,平面図等を添付してください。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。

地中引込(集合)(地中)

引込のパターン

地中引込(集合)

※建物へ高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。

※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)

●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 ⑧ m(半角数字)

●引込線の長さ ⑩ m(半角数字)

●分岐点から取付点までの長さ ⑨ m(半角数字)

地中供給の場合、標識名および番号の登録は出来ません。添付にて付近図等の情報を提供いただきますようお願いいたします。

■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。

(2)同一構内または建物内に、需要場所が複数ありますか。

集合住宅

各戸契約上限値 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 ●協議番号 (全角)

「事前協議」の選択「協議番号」に入力をお願いいたします。



詳細の付近図,平面図等を添付してください。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。「平面図」、「幹線系統図」のほか「集合住宅容量・件数一覧」を添付してください。

③ (電灯) 電灯定額接続送電サービス (定額電灯・街路灯) **契約変更** (東電工事なし)

設備情報登録 ▶ 電気工事店さま入力 契約情報登録 ▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

要注意項目

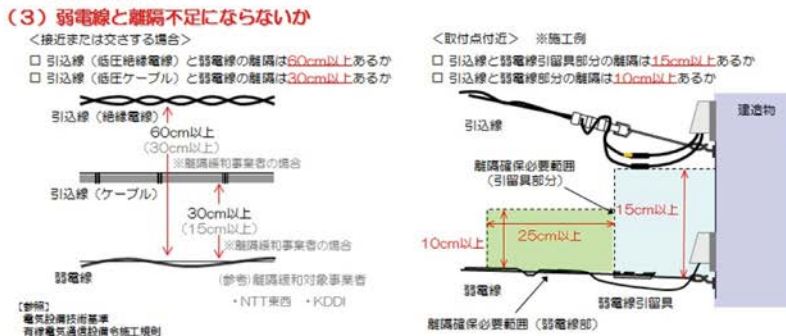
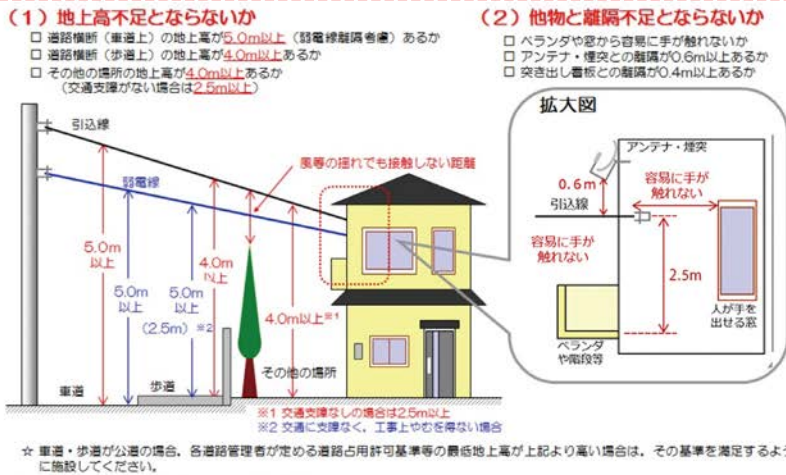
東京電力パワーグリッド工事ありの場合
●設計協議を希望「する」・「しない」を選択必須。

架空の場合

●引込線が鉄道沿いで「ある」	●引込線が国道や都県道の道路沿いで「ある」	●引込線が一方通行の道路沿いで「ある」	●引込線が送電線下で「ある」	●引込線が小柱(他者小柱を含む)を經由「する」	●設計協議を希望「する」	●引込線等が他人敷地を通過「はい」	●引込線取付金具は「ない」	●引込線等が河川区域内に「入る」	●引込線工事を行う際に、以下のとおり地上高、離隔等の確保がされている
----------------	-----------------------	---------------------	----------------	-------------------------	--------------	-------------------	---------------	------------------	------------------------------------

以下の選択は現場設計となる可能性があります。

- 引込線が鉄道沿いで「ある」
- 引込線が国道や都県道の道路沿いで「ある」
- 引込線が国道・都県道を横断「ある」
- 引込線がバス通り沿いで「ある」
- 引込線が商店街通り沿いで「ある」
- 引込線が一方通行の道路沿いで「ある」
- 引込線が送電線下で「ある」
- 引込線が小柱(他者小柱を含む)を經由「する」
- 設計協議を希望「する」
- 引込線等が他人敷地を通過「はい」
- 引込線取付金具は「ない」
- 引込線等が河川区域内に「入る」
- 引込線工事を行う際に、以下のとおり地上高、離隔等の確保がされている「いいえ」



計器等の取付場所の選定についてのお願い

計器等取付の基本事項

◎ 毎月の検針や定期点検が安全に実施できるよう、計器取付位置および安定した足場スペースの確保をお願いします。

計器等の施設例図(内線規程、付録抜粋)

＜単独計器の場合＞ ＜低圧交流用計器の場合＞

＜バイパス内の場合＞

チェック必須。 **必須**

未計器のため選択しない。

未計器のためチェック不要。

未計器のため選択しない。

設備情報登録

電気工事店さま入力

契約情報登録

小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

要注意項目

【必須項目】

地中の場合は●設計協議を希望のみ必須となります。

●設計協議を希望

設計協議の必要ない場合は「しない」を選択してください。

設計協議を希望「する」を選択した場合

設計協議を希望する内容がわかる資料の添付をお願いいたします。希望理由がわからない場合内容確認にお時間をいただく場合がございます。

地中の場合

以下の選択は現場設計となる可能性があります。

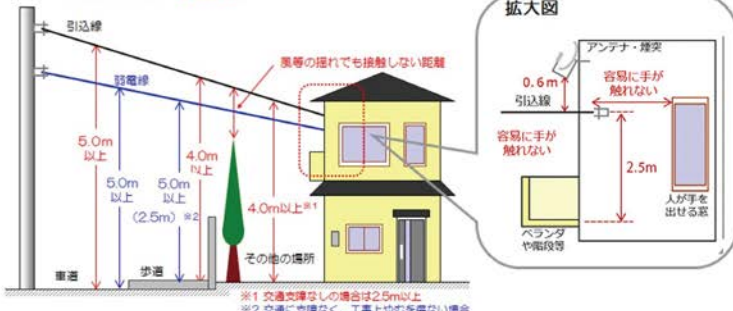
- 引込線が鉄道沿いで「ある」
- 引込線が国道や都県道の道路沿いで「ある」
- 引込線が国道・都県道を横断「ある」
- 引込線がバス通り沿いで「ある」
- 引込線が商店街通り沿いで「ある」
- 引込線が一方通行の道路沿いで「ある」
- 引込線が送電線下で「ある」
- 引込線が小柱(他者小柱を含む)を經由「する」
- 設計協議を希望「する」
- 引込線等が他人敷地を通過「はい」
- 引込線取付金具は「ない」
- 引込線等が河川区域内に「入る」
- 引込線工事を行う際に、以下のとおり地上高、離隔等の確保が出来ている「いいえ」

(1) 地上高不足とならないか

- 道路横断(車道上)の地上高が5.0m以上(弱電線離隔考慮)あるか
- 道路横断(歩道上)の地上高が4.0m以上あるか
- その他の場所の地上高が4.0m以上あるか(交通支障がない場合は2.5m以上)

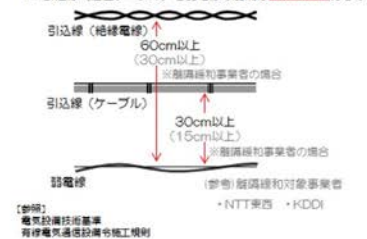
(2) 他物と離隔不足とならないか

- ベランダや窓から容易に手が触れないか
- アンテナ・煙突との離隔が0.6m以上あるか
- 突き出し屋根との離隔が0.4m以上あるか

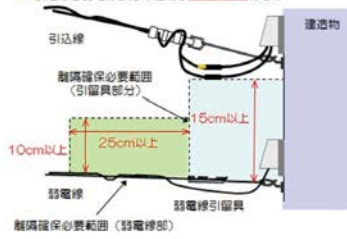


(3) 弱電線と離隔不足にならないか

- <接近または交差する場合>
- 引込線(絶縁電線)と弱電線の離隔は60cm以上あるか
- 引込線(絶縁ケーブル)と弱電線の離隔は30cm以上あるか



- <取付点付近> ※施工例
- 引込線と弱電線引留部分の離隔は15cm以上あるか
- 引込線と弱電線部分の離隔は10cm以上あるか



チェック必須。必須

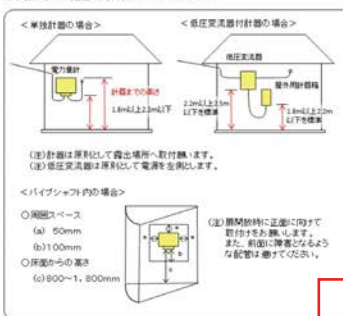
計器等の取付場所の選定についてのお願い

計器等取付の基本事項

● 毎月の検針や定期点検が安全に実施できるよう、計器取付位置および安定した足場スペースの確保をお願いします。

- 計器の取付場所は下記の条件に定めます。
 - 検針、保守及び修理(検針)の容易な露出場所に取付をお願いします。
 - 露出に取付する場合は、下800mm以内に注意した足場取付金具と引込口の間に、地上1.8m以上2.2m以下の高さで取付をお願いします。
 - 将来建物の増設等に併せて、保守等に支障のないこと
 - 通行に支障がこないことなど
- 計器の取付に注意する点
 - 検針が容易に行える状態
 - 計器までの経路が短い
 - 計器位置が高い
 - 計器周辺に障害物がある
 - 計器が急傾斜地や崖に沿って設置してはならない

計器等の施設例図(9YKK009F、付設仕様)



未計器のため選択しない。

未計器のためチェック不要。

未計器のため選択しない。

3

設備情報登録パターン — 1.申込登録(本設) —

③ (電灯) 電灯定額接続送電サービス (定額電灯・街路灯) **契約変更** (東電工事なし)

設備情報登録

▶ 電気工事店さま入力

契約情報登録

▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

○申込者情報	
■小売電気事業者情報	
会社名	(全角)
所属	(全角)
担当者名	(全角)
名義	(全角)
カナ	(全角)
電話番号	(半角数字) 日中連絡先 例 03-1234-5678
メールアドレス1	(半角)
通知メール受信	・東京電力パワーグリッドからの通知メールを受信希望します

必須

空欄の場合は工事店情報を入力してください。

■工事店情報	
●担当ユーザID	(半角)
●工事店番号	(半角数字) ユーザID8888
会社名	(全角)
●担当者名	(全角)
名義	(全角)
カナ	(全角)
●電話番号	(半角数字) 日中連絡先 例 03-1234-5678
●通知メール受信	・東京電力パワーグリッドからの通知メールを受信希望します

通知メールを

●「希望する」

●「希望しない」を選択してください。

空欄または「希望しない」を選択した場合メール通知がありません。ご注意ください。

○工事費等関係情報	
■工事費等支払情報登録	
支払方法	※請求書の場合、発送や入金確認に数日お時間をいただき、工事費とは別にお振り込み手数料がかかります。
支払者	
支払者名義	(全角)
メールアドレス	(半角)

設備情報登録

▶ 電気工事店さま入力

契約情報登録

▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

要確認

設備情報登録を行う日付が「接続供給開始希望日」を過ぎている場合

「●落成有無:なし」, 「●屋内配線工事完了(予定日):記載なし」で登録いただき、工程状況が「落成登録待ち」になりましたら「落成連絡」をお願いいたします。

また、既に屋内配線工事が完了しており、落成を希望する場合は、「●落成有無:あり」 「●屋内配線工事完了(予定日):設備情報登録日の翌日以降」にてご登録ください。(「●落成有無:なし」の場合は、「落成登録待ち」となり、別途「落成連絡」が必要となります。)

立会設計を希望の場合は入力してください。

○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 (全角) ●立会者名 (半角数字)

●電話番号 (半角数字)

●落成有無 ●落成有無

屋内配線工事完了(予定日)が決まりましたら落成連絡をお願いします。

●屋内配線工事完了(予定日) (半角) 例 20200401

工事の状況は「落成」をお願いします。

●工事・調査留意事項 (全角)

●建物の保管場所 (全角)

※送電可能日の目安は、「供給工事状況の見える日」をご参照ください(一部対象外の工事がございます)。

●落成連絡

工事 ●連絡希望 ●連絡者名義 (全角)

●電話番号 (半角数字)

調査 ●連絡希望 ●連絡者名義 (全角)

●電話番号 (半角数字)

「工事」および「調査」に関する内容の登録をお願いいたします。

連絡希望の有無, 担当者を入力してください。

小売電気事業者さまにて添付いただきますが、電気工事店さまでも添付が可能です。また、設備構築に必要な情報がある場合は、必要に応じて添付してください。

添付ファイルの「ファイル内容」は全角50文字以内で入力ください。

添付ファイルのファイル名は、英数字と40文字以内に入力してください。

添付ファイルの容量は5MByte以下、総ファイル容量は2GB(2GByte)以下にしてください。

添付可能なファイルの拡張子は「.xls」「.doc」「.pdf」「.docx」「.ppt」「.pptx」「.jpg」「.png」「.gif」「.bmp」「.dwg」「.dxd」です。

添付ファイル: 添付ファイルを追加した場合はアップロードボタンを押してください。

No	ファイル内容	ファイル名	更新日	選択
1	負荷設備内容	<input type="text"/>		参照... クリア
2	平面図	<input type="text"/>		参照... クリア
3	<input type="text"/>	<input type="text"/>		参照... クリア
4	<input type="text"/>	<input type="text"/>		参照... クリア
5	<input type="text"/>	<input type="text"/>		参照... クリア
6	<input type="text"/>	<input type="text"/>		参照... クリア
7	<input type="text"/>	<input type="text"/>		参照... クリア
8	<input type="text"/>	<input type="text"/>		参照... クリア
9	<input type="text"/>	<input type="text"/>		参照... クリア
10	<input type="text"/>	<input type="text"/>		参照... クリア
11	<input type="text"/>	<input type="text"/>		参照... クリア
12	<input type="text"/>	<input type="text"/>		参照... クリア

ファイル参照 アップロード

●承諾事項

託送約款規定における両業者に関する事項の遵守を両業者に承認いただいている。

一時保存 入力記録 確認

入力を中断する場合は「一時保存」をクリックしてください。

必須

入力が完了しましたら「確認」ボタンをクリックしてください。確認画面にて登録内容を確認のうえ「実行」をクリックすることでお申込み完了となります。

3

設備情報登録パターン — 1.申込登録(本設) —

③ (電灯) 電灯定額接続送電サービス (定額電灯・街路灯) **設備変更** (東電工事なし)

設備情報登録 ▶ 電気工事店さま入力
 契約情報登録 ▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

●が付いている項目は電気工事店さまによる入力可能な項目となります。

需要者情報訂正 (名義, 番地, 建物名, 部屋番号等の変更) は, 電気工事店さまより小売電気事業者さまへ訂正申込が必要であることをご連絡お願いいたします。

※記載の接続供給開始希望日は送電日の目安です。送電完了までにお時間をいただく場合があります。あらかじめご了承ください。

- 事前協議を実施している場合は「協議済」を入力してください。
- 協議番号 — 事前協議票に記載されている番号を全角で入力してください。

電灯～400VA

設備情報登録

▶ 電気工事店さま入力

契約情報登録

▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

「希望する」は未計器, 「希望しない」は計器付きとなります。
 選択する場合はご注意ください。

○契約・需要設備情報

■申込内容

業種 灯数/台数 (半角) 回路数 (半角) アンペアブレーカー電流値

●計量器を取付ない供給を

供給方式線式

主計器 副計器 未計器

主開閉器容量 A(半角) A(半角) A(半角)

●引込配線

電流監視装置付ブレーカーの設置 型式 (全角)

夜間蓄熱機器

電源側(1次側) 負荷側(2次側)

夜間開閉器 線式 開閉器容量 A(半角) A(半角) ※入力例はこちら

電灯・街路灯

※蛍光灯の場合、インバータと機器形状を選択ください。
 ※多灯式の場合、灯器数を灯数へ入力ください。
 ※負荷設備に関する資料を添付ください。

電灯	容量	灯数	●インバータ	●機器形状
<input type="text"/>	<input type="text"/> (半角)	<input type="text"/> (半角)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/> (半角)	<input type="text"/> (半角)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/> (半角)	<input type="text"/> (半角)	<input type="text"/>	<input type="text"/>

●共架 ※大型街路灯、小型街路灯について

●共架 高圧ナトリウム灯

※高圧ナトリウム灯等の高圧放電灯を共架する場合、当社または(社)日本照明機器工業会の認定した機器に限り可能となりますので機器仕様書等を添付ください。

●品名 (全角) ●承認No. (全角)

小型機器

機器名称	容量	台数
<input type="text"/> (全角)	<input type="text"/> VA(半角)	<input type="text"/> (半角)
<input type="text"/> (全角)	<input type="text"/> VA(半角)	<input type="text"/> (半角)
<input type="text"/> (全角)	<input type="text"/> VA(半角)	<input type="text"/> (半角)

●特殊機器有無

※特殊機器とは、当該お客さまや他のお客さまおよび当社配電設備に接続する恐れのあるレントゲン装置や溶接機など。
 ※起動電流(突入電流)を確認できる資料・仕様書を添付ください

●自家用発電設備の設置

●種別 (全角)

●定格出力 W(半角) ※その他を選択した場合、自家用発電設備の名称を入力ください

使用期間 ~ (半角)

新設同時廃止希望 送電日と同日に廃止を希望する

自動計算

※自動計算ボタンは契約決定方法が、主開閉器契約、回路契約の場合、契約容量、契約電力、設備電力を自動算定します。

各契約負荷設備	10W	20W	40W	60W	100W	200W	300W	400W
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	警報	<input type="text"/>	<input type="text"/>

総容量(電灯臨時定額) VA(半角)

契約容量/電力 kVA/kW(半角数字) ※1kVAは10Aです。 ※小数点以下第1位まで入力できます。

設備電力 kW(半角数字) ※小数点以下第1位まで入力できます。(0.5kWのみ入力可能)
 ※主開閉器より算出する容量と入力した容量が異なる場合、負荷設備に関する資料を添付ください。

街路灯など該当する場合は入力してください。

目次

1 はじめに

2 設備情報登録にあたってのお願い

3 申込登録(臨時本設)

4 設備情報登録パターン

5 落成登録

6 その他

3

設備情報登録パターン — 1. 申込登録(本設) —

③ (電灯) 電灯定額接続送電サービス (定額電灯・街路灯) **設備変更** (東電工事なし)

設備情報登録 ▶ 電気工事店さま入力
 契約情報登録 ▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

必須

○配電設備情報

■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

●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 *

●引込口配線の張替

●その他改修工事

●引込方法 *

※その他改修工事がある場合は、具体的にご入力ください。

※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。

以下, 工事区分の入力項目です。

工事区分: 東電パワーグリッド工事 引込請負種別: 選択不要

■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

●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

●引込口配線の張替 なし

●その他改修工事

●引込方法 * 本柱直接引込

※その他改修工事がある場合は、具体的にご入力ください。

※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。
 工事なしの場合は調査のみとなります。
 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

●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

●引込口配線の張替 なし

●その他改修工事

●引込方法 * 本柱直接引込

※その他改修工事がある場合は、具体的にご入力ください。

※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。

必須

○配電設備情報

■引込方法確認

●工事区分

●引込種別

●引込工事

●計器取付位置の変更

●その他改修工事

●引込柱変更

●引込線取付点の変更

●アンペアブレーカー取付位置の変更

●引込口配線の張替

●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。

- 必須**
- 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)

以下、選択した引込方法の入力項目です。

本柱直接引込(架空)

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 [] (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)

●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)

※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。

チェック! 電柱標識名は全角、電柱番号は半角数字にて登録してください。**末端柱の場合は供給柱と左・右どちらか一つ入力してください。**「引込線取付点の高さ」、「引込線の長さ」についての情報を半角数字にて正しく登録してください。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ることになりますのでご注意ください。

⚠ 下記の場合は用地交渉、官地申請が必要となる場合があります。ご注意ください。

土地の権利者への交渉

近隣土地の上空に電線がかかってしまう場合には、その**土地の権利者への交渉**が必要となります。

1号柱

土地権利者へ交渉

官公庁等への申請

国道・県道の上空を横断する場合には、**官公庁へ申請許可を得る**必要がある場合があります。

1号柱

国道・県道

官公庁等への申請

河川・用水路の上空に電線がかかってしまう場合には、**官公庁へ申請許可を得る**必要がある場合があります。

1号柱

3

設備情報登録パターン — 1. 申込登録(本設) —

③ (電灯) 電灯定額接続送電サービス (定額電灯・街路灯) **設備変更** (東電工事なし)

柱間分岐引込1 (架空)

供給地点から供給柱を見て左側の電柱へ分岐する場合

引込のパターン	柱間分岐引込1	●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)	
	※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。	●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)	
●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)

柱間分岐引込2 (架空)

供給地点から供給柱を見て右側の電柱へ分岐する場合

引込のパターン	柱間分岐引込2	●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)	
	※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。	●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)	
●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)



供給地点から引込を希望する東電本柱を見て左・右を入力してください。

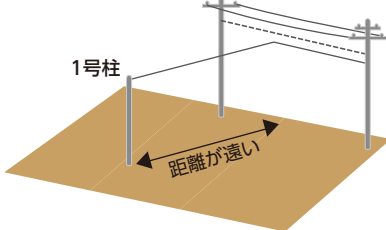
電柱標識名は全角、電柱番号は半角数字にて登録してください。末端柱の場合は供給柱と左・右どちらか一つ入力してください。「引込線取付点の高さ」、「電柱から分岐点までの長さ」、「分岐点から取付点までの長さ」についての情報を半角数字にて正しく登録してください。



以下の場合は、その他(他に該当しない場合)を選択してください。
新しい電柱の建柱が必要となり送電までお時間がかかる場合がございます。

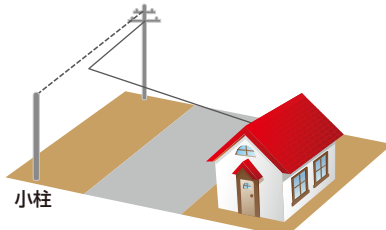
電柱工事

近隣に住宅がない等、周囲に電柱が建っていない場合、電柱の新設が必要となる場合があります。



電柱工事

東電・NTTの小柱間での柱間分岐引込は現場設計となります。建柱が必要となる場合がございます。



本柱引下引込(架空)

引込のパターン	本柱引下引込		●引込電柱	
		●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)	●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)	
		●隣接柱(左) 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)	
※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)	



チェック!

電柱標識名は全角、電柱番号は半角数字にて登録してください。
 「引込線取付点の高さ」、「引込線の長さ」についての情報を半角数字にて正しく登録してください。
 引込線の長さ⑧は建物と電柱の距離を記載してください。

直付街灯(架空)

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 <input type="text"/> (全角) ●番号 ④ <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)	
		●隣接柱(左) 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"/> 押切 (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)	



チェック!

電柱標識名は全角、電柱番号は半角数字にて登録してください。末端柱の場合は供給柱と左・右どちらか一つ入力してください。他社電柱設置者へ共架の場合は、確認をさせていただく場合がございます。

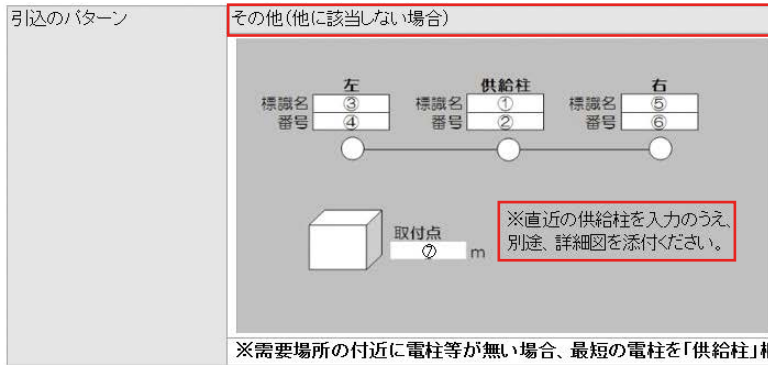
3

設備情報登録パターン — 1.申込登録(本設) —

③ (電灯) 電灯定額接続送電サービス (定額電灯・街路灯) **設備変更** (東電工事なし)

その他(他に該当しない場合) (架空)

引込のパターン	<p>●引込電柱</p> <p>●隣接柱(左) <input type="text"/> 標識検索</p> <p>●標識名 ③ <input type="text"/> (全角)</p> <p>●番号 ④ <input type="text"/> 号柱(半角数字)</p> <p>供給柱 <input type="text"/> 標識検索</p> <p>●標識名 ① <input type="text"/> (全角)</p> <p>●番号 ② <input type="text"/> 号柱(半角数字)</p> <p>●隣接柱(右) <input type="text"/> 標識検索</p> <p>●標識名 ⑤ <input type="text"/> (全角)</p> <p>●番号 ⑥ <input type="text"/> 号柱(半角数字)</p>
<p>●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。</p> <p>●電柱から分岐点までの長さ ⑧ <input type="text"/> m(半角数字)</p>	<p>●引込線の長さ ⑨ <input type="text"/> m(半角数字)</p> <p>●分岐点から取付点までの長さ ⑩ <input type="text"/> m(半角数字)</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。

チェック! 供給地点付近に電柱が無い場合や、小柱・他社電柱小柱からの引込み等、引込パターンに該当が無い場合は、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入力してください。また、詳細の付近図、平面図等を添付してください。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ることになりますのでご注意ください。

地中引込(単独)(地中)

引込のパターン 地中引込(単独)

※建物へ高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。

※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)

●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 ⑧ m(半角数字)

●引込線の長さ ⑩ m(半角数字)

●分岐点から取付点までの長さ ⑨ m(半角数字)

地中供給の場合、標識名および番号の登録は出来ません。添付にて付近図等の情報を提供いただきますようお願いいたします。

■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。

(2)同一構内または建物内に、需要場所が複数ありますか。

集合住宅

各戸契約上限値 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 ●協議番号 (全角)

「事前協議」の選択「協議番号」に入力をお願いいたします。

地中線工事

電線を地下に埋めて電気をお送りしているエリアでは、**地中電線の新設**が必要となります。

地中機器

新築

地中電線新設

チェック! 詳細の付近図,平面図等を添付してください。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。

地中引込(集合)(地中)

引込のパターン 地中引込(集合)

※建物へ高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。

※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)

●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 ⑧ m(半角数字)

●引込線の長さ ⑩ m(半角数字)

●分岐点から取付点までの長さ ⑨ m(半角数字)

地中供給の場合、標識名および番号の登録は出来ません。添付にて付近図等の情報を提供いただきますようお願いいたします。

■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。

(2)同一構内または建物内に、需要場所が複数ありますか。

集合住宅

各戸契約上限値 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 ●協議番号 (全角)

「事前協議」の選択「協議番号」に入力をお願いいたします。

チェック! 詳細の付近図,平面図等を添付してください。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。「平面図」、「幹線系統図」のほか「集合住宅容量・件数一覧」を添付してください。

③ (電灯) 電灯定額接続送電サービス (定額電灯・街路灯) **設備変更** (東電工事なし)

設備情報登録

▶ 電気工事店さま入力

契約情報登録

▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

要注意項目

東京電力パワーグリッド工事ありの場合

●設計協議を希望「する」・「しない」を選択必須。

架空の場合

(1) 地上高不足とならないか

- 道路横断（車道上）の地上高が5.0m以上（弱電線離隔考慮）あるか
- 道路横断（歩道上）の地上高が4.0m以上あるか
- その他の場所の地上高が4.0m以上あるか（交通支障がない場合は2.5m以上）

(2) 他物と離隔不足とならないか

- ベランダや窓から容易に手が触れないか
- アンテナ・煙突との離隔が0.6m以上あるか
- 突き出し看板との離隔が0.4m以上あるか

(3) 弱電線と離隔不足にならないか

- 接近または交差する場合>
- 引込線（低圧絶縁電線）と弱電線の離隔は60cm以上あるか
- 引込線（低圧ケーブル）と弱電線の離隔は30cm以上あるか

計器等の取付場所の選定についてのお願い

計器等取付の基本事項

◎ 毎月の検針や定期点検が安全に実施できるよう、計器取付位置および安定した足場スペースの確保をお願いします。

～計器の取付場所は下記の点にご注意願います～

- 検針、保守及び調査（検査）の容易な露出場所に取付けをお願いします。
- 屋外に取付ける場合は、下記の内容をご注意いただき引込線取付点と引込口との間で、地表より1.8m以上2.2m以下の高さで取付けをお願いします。
- 汚染建築物の屋根等により検針、保守等に支障とならないこと
- 検針に支障のないことなど

（計器の取付けにふさわしくない場所）

- ・ 腐食が経過して熱い位置
- ・ 計器までの距離が長い
- ・ 計器位置が高い
- ・ 計器周辺に障害物がある
- ・ 計器が魚鱗線地や崖付近に面している

計器等の施設例図（引込線種別、付録様式）

<単独計器の場合>

<低圧交流用計器の場合>

<バイパス内の場合>

- 周囲スペース
 - (a) 50mm
 - (b) 100mm
- 床面からの高さ
 - (c) 800～1,800mm

（注）閉鎖状態時に正面に均等に取付けをお願いします。また、前面に障害となるような配管は避けてください。

以下の選択は現場設計となる可能性があります。

- 引込線が鉄道沿いで「ある」
- 引込線が国道や都県道の道路沿いで「ある」
- 引込線が国道・都県道を横断「ある」
- 引込線がバス通り沿いで「ある」
- 引込線が商店街通り沿いで「ある」
- 引込線が一方通行の道路沿いで「ある」
- 引込線が送電線下で「ある」
- 引込線が小柱（他者小柱を含む）を經由「する」
- 設計協議を希望「する」
- 引込線等が他人敷地を通過「はい」
- 引込線取付金具は「ない」
- 引込線等が河川区域内に「入る」
- 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「いいえ」

チェック必須。 **必須**

未計器のため選択しない。

未計器のためチェック不要。

未計器のため選択しない。

設備情報登録

電気工事店さま入力

契約情報登録

小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

要注意項目

【必須項目】

地中の場合は●設計協議を希望のみ必須となります。

●設計協議を希望

設計協議の必要ない場合は「しない」を選択してください。

設計協議を希望「する」を選択した場合

設計協議を希望する内容がわかる資料の添付をお願いいたします。希望理由がわからない場合内容確認にお時間をいただく場合がございます。

地中の場合

以下の選択は現場設計となる可能性があります。

- 引込線が鉄道沿いで「ある」
- 引込線が国道や都県道の道路沿いで「ある」
- 引込線が国道・都県道を横断「ある」
- 引込線がバス通り沿いで「ある」
- 引込線が商店街通り沿いで「ある」
- 引込線が一方通行の道路沿いで「ある」
- 引込線が送電線下で「ある」
- 引込線が小柱(他者小柱を含む)を經由「する」
- 設計協議を希望「する」
- 引込線等が他人敷地を通過「はい」
- 引込線取付金具は「ない」
- 引込線等が河川区域内に「入る」
- 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「いいえ」

(1) 地上高不足とならないか

- 道路横断(車道上)の地上高が5.0m以上(弱電線離隔考慮)があるか
- 道路横断(歩道上)の地上高が4.0m以上あるか
- その他の場所の地上高が4.0m以上あるか(交通支障がない場合は2.5m以上)

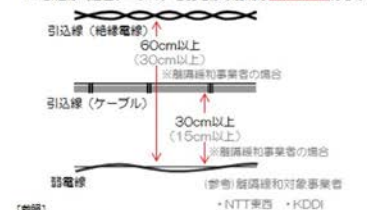
(2) 他物と離隔不足とならないか

- ベランダや窓から容易に手が触れないか
- アンテナ・煙突との離隔が0.6m以上あるか
- 突き出し屋根との離隔が0.4m以上あるか

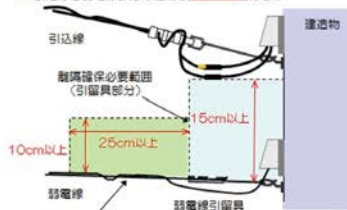


(3) 弱電線と離隔不足にならないか

- <接近または交差する場合>
- 引込線(低圧絶縁電線)と弱電線の離隔は60cm以上あるか
- 引込線(低圧ケーブル)と弱電線の離隔は30cm以上あるか



- <取付点付近> ※施工例
- 引込線と弱電線引留具部分の離隔は15cm以上あるか
- 引込線と弱電線部分の離隔は10cm以上あるか



計器等の取付場所の選定についてのお願い

計器等取付の基本事項

● 毎月の検針や定期点検が安全に実施できるよう、計器取付位置および安定した足場スペースの確保をお願いします。

● 計器の取付場所は下記の通りご定めます。

- 検針、保守及び修理(検針)の容易な露出場所に取付けをお願いします。
- 露出に取付する場合は、750mm以内にご注意した足場スペースを確保し、引込線の間で、地上1.8m以上2.2m以下の高さで取付けをお願いします。

● 検針時の安全確保のため、以下の事項にご注意ください。

○ 検針時の安全確保のため、以下の事項にご注意ください。

○ 検針時の安全確保のため、以下の事項にご注意ください。

○ 検針時の安全確保のため、以下の事項にご注意ください。

○ 検針時の安全確保のため、以下の事項にご注意ください。

○ 検針時の安全確保のため、以下の事項にご注意ください。

○ 検針時の安全確保のため、以下の事項にご注意ください。

○ 検針時の安全確保のため、以下の事項にご注意ください。

○ 検針時の安全確保のため、以下の事項にご注意ください。

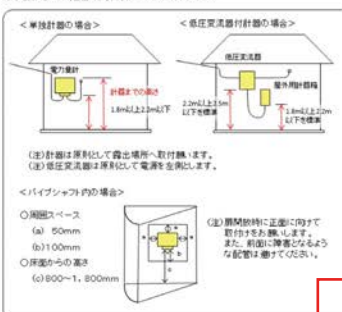
○ 検針時の安全確保のため、以下の事項にご注意ください。

○ 検針時の安全確保のため、以下の事項にご注意ください。

○ 検針時の安全確保のため、以下の事項にご注意ください。

○ 検針時の安全確保のため、以下の事項にご注意ください。

計器等の施設例図(写真参照、付録様式)



チェック必須。 必須

未計器のため選択しない。

未計器のためチェック不要。

未計器のため選択しない。

3

設備情報登録パターン — 1. 申込登録(本設) —

③ (電灯) 電灯定額接続送電サービス (定額電灯・街路灯) **設備変更** (東電工事なし)

設備情報登録

▶ 電気工事店さま入力

契約情報登録

▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

○申込者情報		▲最上部 ▼最下部
■小売電気事業者情報		
会社名		
所属		
担当者名	名義 *	(全角)
	カナ *	(全角)
電話番号 *		
メールアドレス1		
通知メール受信 *	・東京電力パワーグリッドからの通知メールを受信希望します	

必須

空欄の場合は工事店情報を入力してください。

○工事店情報		●工事店番号 *		(半角数字)	ユーザID検索
■工事店情報					
●担当者名	名義 *				
	カナ *				
●電話番号					
●通知メール受信 *	・東京電力パワーグリッドからの通知メールを受信希望します				

通知メールを

●「希望する」

●「希望しない」を選択してください。

空欄または「希望しない」を選択した場合メール通知がありません。ご注意ください。

○工事費等関係情報		▲最上部 ▼最下部
■工事費等支払情報登録		
支払方法	※請求書の場合、発送や入金確認に数日お時間をいただき、工事費とは別にお振り込み手数料がかかります。	
支払者		
支払者名義		
メールアドレス		

設備情報登録

▶ 電気工事店さま入力

契約情報登録

▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

要確認

設備情報登録を行う日付が「接続供給開始希望日」を過ぎている場合

「●落成有無:なし」,「●屋内配線工事完了(予定日):記載なし」で登録いただき、工程状況が「落成登録待ち」になりましたら「落成連絡」をお願いいたします。

また、既に屋内配線工事が完了しており、落成を希望する場合は、「●落成有無:あり」「●屋内配線工事完了(予定日):設備情報登録日の翌日以降」にてご登録ください。(「●落成有無:なし」の場合は、「落成登録待ち」となり、別途「落成連絡」が必要となります。)

立会設計を希望の場合は入力してください。

この他確認事項

- 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。
 - 立会希望 (全角)
 - 電話番号 (半角数字)
- 前上設計完了時の落成有無
 - 落成有無 (全角)
 - 屋内配線工事完了(予定)日が決まりましたら落成連絡をお願いします。
 - 屋内配線工事完了(予定)日 (半角) 例 20200401
 - 空室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 (全角)
 - ※送電可能日の目安は、「供給工事状況の見える化」をご参照ください(一部対象外の工事がございます)。
- 工事 調査事項
 - 連絡希望 (全角)
 - 連絡者名義 (半角数字)
 - 電話番号 (半角数字)
 - 調査 (全角)
 - 連絡希望 (全角)
 - 連絡者名義 (半角数字)
 - 電話番号 (半角数字)

「工事」および「調査」に関する内容の登録をお願いいたします。

連絡希望の有無、担当者を入力してください。

小売電気事業者さまにて添付いただけますが、電気工事店さまでも添付が可能です。また、設備構築に必要な情報がある場合は、必要に応じて添付してください。

添付ファイルの「ファイル内容」は全角50文字以内で入力ください。
 添付ファイルの「ファイル名」は、半角千文字40文字以内に入力してください。
 添付ファイルの容量は5MB以下、総ファイル容量は20MB以下にしてください。
 添付可能なファイルの拡張子は「.doc」「.docx」「.pdf」「.docm」「.ppt」「.pptx」「.xls」「.xlsx」「.png」「.gif」「.bmp」「.dwg」「.dxd」です。

No	ファイル内容	ファイル名	更新日	選択
1	負荷設備内容	<input type="text"/>		参照... クリア
2	平面図	<input type="text"/>		参照... クリア
3	<input type="text"/>	<input type="text"/>		参照... クリア
4	<input type="text"/>	<input type="text"/>		参照... クリア
5	<input type="text"/>	<input type="text"/>		参照... クリア
6	<input type="text"/>	<input type="text"/>		参照... クリア
7	<input type="text"/>	<input type="text"/>		参照... クリア
8	<input type="text"/>	<input type="text"/>		参照... クリア
9	<input type="text"/>	<input type="text"/>		参照... クリア
10	<input type="text"/>	<input type="text"/>		参照... クリア
11	<input type="text"/>	<input type="text"/>		参照... クリア
12	<input type="text"/>	<input type="text"/>		参照... クリア

ファイル削除 アップロード

●承諾事項
 託送約款規定における両業者に関する事項の遵守を両業者に承諾している。

一時保存 入力記録 確認

入力を中断する場合は「一時保存」をクリックしてください。

必須
入力が完了しましたら「確認」ボタンをクリックしてください。確認画面にて登録内容を確認のうえ「実行」をクリックすることでお申込み完了となります。

3

設備情報登録パターン — 1.申込登録(本設) —

4 (電灯・動力) 標準接続送電サービス(計器付き) **新設**

設備情報登録

▶ 電気工事店さま入力

契約情報登録

▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

●が付いている項目は電気工事店さまによる入力可能な項目となります。

需要者情報訂正(名義, 番地, 建物名, 部屋番号等の変更)は、電気工事店さまより小売電気事業者さまへ訂正申込が必要であることをご連絡お願いいたします。

※記載の接続供給開始希望日は送電日の目安です。送電完了までにお時間をいただく場合があります。あらかじめご了承ください。

●事前協議を実施している場合は「協議済」を入力してください。
 ●協議番号 — 事前協議票に記載されている番号を全角で入力してください。
 特殊な供給方法等により電気工事店さまが事前協議を実施されている場合は、「事前協議」を選択いただき「協議番号」へ登録をお願いいたします。

電灯0.5kVA(5A)~49kVA, 動力~49kW

設備情報登録

▶ 電気工事店さま入力

契約情報登録

▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

計器付きの場合は「希望しない」を選択します。
 選択する場合はご注意ください。
 アンペアブレーカ契約で「希望する」を選択した場合エラーとなります。

○契約・需要設備情報

■申込内容

業種 灯数/台数 (半角) 回路数 (半角) アンペアブレーカー電流値

●計量器を取付ない供給を

供給方式線式

主計器 副計器 未計器

主開閉器容量 A(半角)

●引込口配線

電圧監視装置付ブレーカーの設置 型式 (全角)

夜間蓄熱機器

夜間開閉器 電源側(1次側) 負荷側(2次側)

開閉器容量 A(半角)

電灯・街路灯

※蛍光灯の場合、インバータと機器形状を選択ください。
 ※多灯式の場合、灯器数を灯数へ入力ください。
 ※負荷設備に関する資料を添付ください。

電灯 容量 (半角) 灯数 (半角)

●インバータ ●機器形状

●共架

●共架 高圧ナトリウム灯

※高圧ナトリウム灯等の高圧放電灯を共架する場合、当社または機器仕様書等を添付ください。

●品名 (全角) ●承認No. (全角)

●不要

小型機器

機器名称 (全角) 容量 VA(半角) 台数 (半角)

●特殊機器有無

●特殊機器とは、当該お客さまや他のお客さまおよび当社配電設備に影響を与える恐れのあるレントゲン装置や溶接機など。
 ※起動電流(突入電流)を確認できる資料・仕様書を添付ください。

●自家発電設備の設置

●種別 (全角) ●定格出力 W(半角)

●その他を選択した場合、自家発電設備の名称を入力ください

使用期間 (半角)

新設同時廃止希望 送電日同日に廃止を希望する

自動計算

※自動計算ボタンは契約決定方法が、主開閉器契約、回路契約の場合、契約容量、契約電力、設備電力を自動算定します。

各契約負荷設備	10W	20W	40W	60W	100W	200W	300W	400W
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	50VA	100VA	200VA	300VA	400VA	警報		
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		

総容量(電灯同時定額) VA(半角)

契約容量/電力 kVA/kW(半角数字) ※1kVAは10Aです。※小数点以下第1位まで入力できます。

設備電力 kW(半角数字) ※小数点以下第1位まで入力できます。(0.5kWのみ入力可能)
 ※主開閉器より算出する容量と入力した容量が異なる場合、負荷設備に関する資料を添付ください。

設置「あり」を選択される場合は、「型式」入力をお願いいたします。

不要

不要

■特殊機器有無

- 動力申込でレントゲン装置・溶接機などがある場合は特殊機器「有」を選択してください。
- 添付資料に仕様わかるものを添付してください。

■自家発電設備の設置

- 自家発電設備がある場合は「有」を選択してください。
- 添付資料に仕様わかるものを添付してください。
- ありを選択した場合、種別を太陽光・その他を選択してください。
- また定格出力、関連発電申込番号(13桁)を入力してください。
- 種別その他を選択した場合は設置する機器の名称を入力してください。
- 例) エネファームなど
- 自家発電設備の仕様書を添付をお願いいたします。

目次

1 はじめに

2 設備情報登録にあたってのお願い

3 申込登録(臨時本設)

4 申込登録(臨時撤去)

5 落成登録

6 その他

3

設備情報登録パターン — 1.申込登録(本設) —

4 (電灯・動力) 標準接続送電サービス(計器付き) **新設**

設備情報登録 ▶ 電気工事店さま入力 契約情報登録 ▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

必須

○配電設備情報

●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

●引込方法*

●引込柱変更

●引込線取付点の変更

●引込口配線の張替

●アンペアブレーカ取付位置の変更*

※その他改修工事がある場合は、具体的にご入力ください。

※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。

以下, 工事区分の入力項目です。

工事区分: 東電パワーグリッド工事 引込請負種別: 選択不要

●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

●引込方法*

●引込柱変更

●引込線取付点の変更

●引込口配線の張替

●アンペアブレーカ取付位置の変更*

※その他改修工事がある場合は、具体的にご入力ください。

※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。

チェック! ●工事区分「東電パワーグリッド工事」
東京電力パワーグリッドにて引込工事を行うお申込みです。

工事区分: 引込請負工事の場合 引込請負種別: 選択が必須

引込線
計器
アンペアブレーカー
計器箱
接続のみ

●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

●引込方法*

●引込柱変更

●引込線取付点の変更

●引込口配線の張替

●アンペアブレーカ取付位置の変更*

※その他改修工事がある場合は、具体的にご入力ください。

●本柱直接引込

※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。

チェック! ●工事区分「引込請負工事」
請負工事は電気工事店さまにて引込工事を実施いただくお申込みです。
引込請負工事にてお申込みいただく際は委託設計書の添付を忘れずをお願いいたします。

必須

配電設備情報

引込方法確認

工事区分

引込種別

引込工事

計器取付位置の変更

その他改修工事

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。

- 必須**
- 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)

以下、選択した引込方法の入力項目です。

本柱直接引込(架空)

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

●番号 ④

●隣接柱(右) 標識検索

●標識名 ⑤

●番号 ⑥

●引込線の高さ ⑦

●電柱から分岐点までの長さ ⑧

●引込線の長さ ⑨

●分岐点から取付点までの長さ ⑩

※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。

チェック! 電柱標識名は全角、電柱番号は半角数字にて登録してください。**末端柱の場合は供給柱と左・右どちらか一つ入力してください。**「引込線取付点の高さ」、「引込線の長さ」についての情報を半角数字にて正しく登録してください。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ることになりますのでご注意ください。

⚠ 下記の場合は用地交渉、官地申請が必要となる場合があります。ご注意ください。

土地の権利者への交渉

近隣土地の上空に電線がかかってしまう場合には、その**土地の権利者への交渉**が必要となります。

土地権利者へ交渉

官公庁等への申請

国道・県道の上空を横断する場合には、**官公庁へ申請許可を得る**必要がある場合があります。

国道・県道

官公庁等への申請

河川・用水路の上空に電線がかかってしまう場合には、**官公庁へ申請許可を得る**必要がある場合があります。

3

設備情報登録パターン — 1. 申込登録(本設) —

4 (電灯・動力) 標準接続送電サービス(計器付き) **新設**

柱間分岐引込1(架空)

供給地点から供給柱を見て左側の電柱へ分岐する場合

引込のパターン	柱間分岐引込1	●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。	
●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)

柱間分岐引込2(架空)

供給地点から供給柱を見て右側の電柱へ分岐する場合

引込のパターン	柱間分岐引込2	●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。	
●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)



供給地点から引込を希望する東電本柱を見て左・右を入力してください。

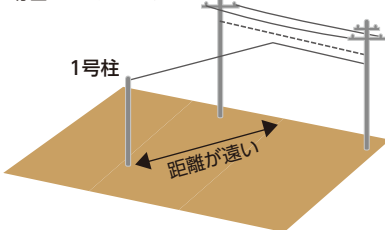
電柱標識名は全角、電柱番号は半角数字にて登録してください。末端柱の場合は供給柱と左・右どちらか一つ入力してください。「引込線取付点の高さ」、「電柱から分岐点までの長さ」、「分岐点から取付点までの長さ」についての情報を半角数字にて正しく登録してください。



以下の場合は、その他(他に該当しない場合)を選択してください。
新しい電柱の建柱が必要となり送電までお時間がかかる場合がございます。

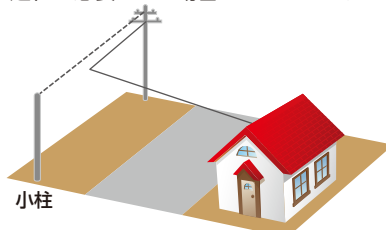
電柱工事

近隣に住宅がない等、周囲に電柱が建っていない場合、**電柱の新設**が必要となる場合があります。



電柱工事

東電・NTTの小柱間での柱間分岐引込は現場設計となります。建柱が必要となる場合がございます。



本柱引下引込(架空)

引込のパターン	<p>本柱引下引込</p> <p>左: 標識名 ③, 番号 ④ 供給柱: 標識名 ①, 番号 ② 右: 標識名 ⑤, 番号 ⑥</p> <p>建物と電柱の距離 ⑧ m 取付点 ⑦ m</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>	<p>●引込電柱</p> <p>●隣接柱(左) 標識検索</p> <p>●標識名 ③ <input type="text"/> (全角)</p> <p>●番号 ④ <input type="text"/> 号柱(半角数字)</p> <p>供給柱 標識検索</p> <p>●標識名 ① <input type="text"/> (全角)</p> <p>●番号 ② <input type="text"/> 号柱(半角数字)</p> <p>●隣接柱(右) 標識検索</p> <p>●標識名 ⑤ <input type="text"/> (全角)</p> <p>●番号 ⑥ <input type="text"/> 号柱(半角数字)</p>	
●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)



チェック!

電柱標識名は全角、電柱番号は半角数字にて登録してください。**末端柱の場合は供給柱と左・右どちらか一つ入力してください。**「引込線取付点の高さ」、「引込線の長さ」についての情報を半角数字にて正しく登録してください。引込線の長さ⑧は建物と電柱の距離を記載してください。

その他(他に該当しない場合)(架空)

引込のパターン	<p>その他(他に該当しない場合)</p> <p>左: 標識名 ③, 番号 ④ 供給柱: 標識名 ①, 番号 ② 右: 標識名 ⑤, 番号 ⑥</p> <p>取付点 ⑦ m</p> <p>※直近の供給柱を入力のうち、別途、詳細図を添付ください。</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>	<p>●引込電柱</p> <p>●隣接柱(左) 標識検索</p> <p>●標識名 ③ <input type="text"/> (全角)</p> <p>●番号 ④ <input type="text"/> 号柱(半角数字)</p> <p>供給柱 標識検索</p> <p>●標識名 ① <input type="text"/> (全角)</p> <p>●番号 ② <input type="text"/> 号柱(半角数字)</p> <p>●隣接柱(右) 標識検索</p> <p>●標識名 ⑤ <input type="text"/> (全角)</p> <p>●番号 ⑥ <input type="text"/> 号柱(半角数字)</p>	
●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)



チェック!

供給地点付近に電柱が無い場合や、小柱・他社電柱小柱からの引込み等、引込パターンに該当が無い場合は、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入力してください。また、詳細の付近図、平面図等を添付してください。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ることになりますのでご注意ください。

3

設備情報登録パターン — 1.申込登録(本設) —

4 (電灯・動力) 標準接続送電サービス(計器付き) **新設**

地中引込(単独)(地中)

地中供給の場合、標識名および番号の登録は出来ません。添付にて付近図等の情報を提供いただきますようお願いいたします。

■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。 (2)同一構内または建物内に、需要場所が複数ありますか。

集合住宅

各戸契約上限値 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 ●協議番号 (全角)

「事前協議」の選択「協議番号」に入力をお願いいたします。

地中線工事

電線を地下に埋めて電気を送りしているエリアでは、**地中電線の新設**が必要となります。

チェック! 詳細の付近図,平面図等を添付してください。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。

地中引込(集合)(地中)

地中供給の場合、標識名および番号の登録は出来ません。添付にて付近図等の情報を提供いただきますようお願いいたします。

■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。 (2)同一構内または建物内に、需要場所が複数ありますか。

集合住宅

各戸契約上限値 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 ●協議番号 (全角)

「事前協議」の選択「協議番号」に入力をお願いいたします。

チェック! 詳細の付近図,平面図等を添付してください。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。「平面図」、「幹線系統図」のほか「集合住宅容量・件数一覧」を添付してください。

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

要注意項目

●設計協議を希望

設計協議の必要ない場合は「しない」を選択してください。

設計協議を希望「する」を選択した場合設計協議を希望する内容がわかる資料の添付をお願いいたします。希望理由がわからない場合内容確認にお時間をいただく場合がございます。

●引込線取付金具は

引込線取付金具がついている場合は「ある」を選択してください。

引込線取付金具は「ない」を選択した場合現場設計となるため内線工事完了済みの場合でも、落成受付可能となるまで時間がかかる場合があります。

●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地上高を確保していただき「はい」を選択してください。地上高を確保出来ない場合引込線工事が出来ない場合があります。

●引込線が小柱(他社小柱を含む)を經由

お客さま(電気工事店さま)1号柱は小柱ではございません。「ない」を選択してください。東電・NTTなどの小柱から引込の場合は「ある」を選択してください。現場設計となるため内線工事完了済みの場合でも、落成受付可能となるまで時間がかかる場合があります。

●引込線が送電線下で

送電線とは6万6000Vから50万Vまでの送電設備です。電柱にかかっている高圧・低圧線ではございません。送電線下で作業・建築を行う際は東京電力パワーグリッドへ確認が必要となります。

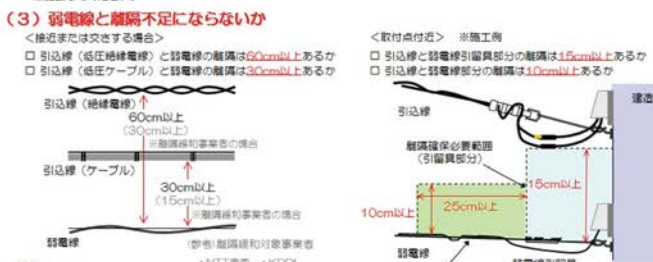
架空の場合

必須

全項目入力してください

以下の選択は現場設計となる可能性があります。

- 引込線が鉄道沿いで「ある」
- 引込線が国道や都県道の道路沿いで「ある」
- 引込線が国道・都県道を横断「ある」
- 引込線がバス通り沿いで「ある」
- 引込線が商店街通り沿いで「ある」
- 引込線が一方通行の道路沿いで「ある」
- 引込線が送電線下で「ある」
- 引込線が小柱(他者小柱を含む)を經由「する」
- 設計協議を希望「する」
- 引込線等が他人敷地を通過「はい」
- 引込線等が河川区域内に「入る」
- 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「いいえ」



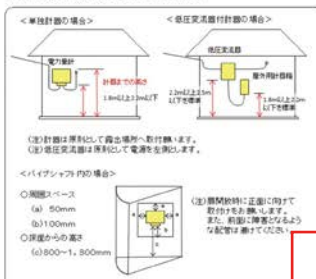
計器等の取付場所の選定についてのお願い

計器等取付の基本事項

● 毎月の検針や定期点検が安全に実施できるよう、計器取付位置および安定した足場スペースの確保をお願いします。

- 計器の取付場所は下記の点にご注意します。
 - 屋根、保守及び検針(検定)の容易な高さに取付をお願いします。
 - 屋外に取付する場合は、下記の内容にご注意いただき引込線取付と引込口の間に、地上1.1m以上2.1m以下の高さで取付をお願いします。
 - 将来建物の増設等により、保守等に支障のないこと。
 - 通行に支障のないこと など
 - 計器の取付にふさわしくない場所
 - 積雪が降りやすい位置
 - 雨水等の浸入が深い
 - 計器位置が高い
 - 計器周辺の障害物がある
 - 計器が急傾斜地や崖付近に設置される

計器等の施設例図(縦設置、付帯設備)



チェック必須。 必須

該当するものを選択してください。 必須

チェック必須。 必須

該当するものを選択してください。 必須

4 (電灯・動力) 標準接続送電サービス(計器付き) **新設**

設備情報登録

▶ 電気工事店さま入力

契約情報登録

▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

要注意項目

【必須項目】

地中の場合は●設計協議を希望のみ必須となります。

●設計協議を希望

設計協議の必要ない場合は「しない」を選択してください。

設計協議を希望「する」を選択した場合

設計協議を希望する内容がわかる資料の添付をお願いいたします。希望理由がわからない場合内容確認にお時間をいただく場合がございます。

地中の場合

(1) 地上高不足とならないか

- 道路横断(車道上)の地上高が5.0m以上(弱電線離隔考慮)あるか
- 道路横断(歩道上)の地上高が4.0m以上あるか
- その他の場所の地上高が4.0m以上あるか(交通支障がない場合は2.5m以上)

(2) 他物と離隔不足とならないか

- ベランダや窓から容易に手が触れないか
- アンテナ・煙突との離隔が0.6m以上あるか
- 突き出し屋根との離隔が0.4m以上あるか

(3) 弱電線と離隔不足にならないか

<接近または交差する場合>

- 引込線(低圧絶縁電線)と弱電線の離隔は60cm以上あるか
- 引込線(低圧ケーブル)と弱電線の離隔は30cm以上あるか

<取付点付近> ※施工例

- 引込線と弱電線引留部分の離隔は1.5cm以上あるか
- 引込線と弱電線部分の離隔は1.0cm以上あるか

以下の選択は現場設計となる可能性があります。

- 引込線が鉄道沿いで「ある」
- 引込線が国道や都県道の道路沿いで「ある」
- 引込線が国道・都県道を横断「ある」
- 引込線がバス通り沿いで「ある」
- 引込線が商店街通り沿いで「ある」
- 引込線が一方通行の道路沿いで「ある」
- 引込線が送電線下で「ある」
- 引込線が小柱(他者小柱を含む)を経由「する」
- 設計協議を希望「する」
- 引込線等が他人敷地を通過「はい」
- 引込線取付金具は「ない」
- 引込線等が河川区域内に「入る」
- 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「いいえ」

チェック必須。 **必須**

該当するものを選択してください。 **必須**

チェック必須。 **必須**

該当するものを選択してください。 **必須**

計器等の取付場所の選定についてのお願い

計器等の取付の基本事項

◎ 毎月の検針や定期点検が安全に実施できるよう、計器取付位置および安定した足場スペースの確保をお願いします。

～計器の取付場所は下記の通りご定めます～

- 検針、保守及び修繕(修理)の容易な露出場所に取付をお願いします。
- 露出に取付する場合は、750mm以内で注意した足場スペースを確保し、引込線の間で、地上1.8m以上2.2m以下の高さで取付をお願いします。
- 採光・採風・採湿の確保が容易な場所(採光、採風、採湿)に取付をお願いします。
- 採光・採風・採湿の確保が困難な場合は、採光・採風・採湿の確保が可能な場所に取付をお願いします。
- 採光・採風・採湿の確保が困難な場合は、採光・採風・採湿の確保が可能な場所に取付をお願いします。

計器等の施設例(9/1000000、付録様式)

<単独計器の場合>

計器の高さ: 1.8m以上2.2m以下

<低圧変圧器付計器の場合>

計器の高さ: 1.8m以上2.2m以下

<ハイブリッド計器の場合>

○ 開口スペース

(a) 50mm

(b) 100mm

(c) 800~1, 800mm

設備情報登録

▶ 電気工事店さま入力

契約情報登録

▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

○申込者情報

■小売電気事業者情報

会社名				(全角)
所属				
担当者名	名義			(全角)
	カナ			(全角)
電話番号	[] - [] - [] (半角数字) 日中連絡先 例 03-1234-5678			
メールアドレス1	[] (半角)			
通知メール受信	<input type="checkbox"/> 東京電力パワーグリッドからの通知メールを受信希望します			

必須

空欄の場合は工事店情報を入力してください。

■工事店情報

●担当ユーザID	[] (半角)	●工事店番号	[] (半角数字)	ユーザID検索
会社名				
●担当者名	名義			(全角)
	カナ			(全角)
●電話番号	[] - [] - [] (半角数字) 日中連絡先 例 03-1234-5678			
●通知メール受信	<input type="checkbox"/> 東京電力パワーグリッドからの通知メールを受信希望します			

通知メールを

- 「希望する」
- 「希望しない」を選択してください。

空欄または「希望しない」を選択した場合メール通知がありません。ご注意ください。

○工事費等関係情報

■工事費等支払情報登録

支払方法	<input type="text" value="請求書"/> <small>※請求書の場合、発送や入金確認に数日お時間をいただき、工事費とは別にお振り込み手数料がかかります。</small>		
支払者	<input type="text"/>		
支払者名義	[] (全角)		
メールアドレス	[] (半角)		

3

設備情報登録パターン — 1.申込登録(本設) —

4 (電灯・動力) 標準接続送電サービス(計器付き) **新設**

設備情報登録

▶ 電気工事店さま入力

契約情報登録

▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

要確認

設備情報登録を行う日付が「接続供給開始希望日」を過ぎている場合

「●落成有無:なし」,「●屋内配線工事完了(予定日):記載なし」で登録いただき、工程状況が「落成登録待ち」になりましたら「落成連絡」をお願いいたします。

また、既に屋内配線工事が完了しており、落成を希望する場合は、「●落成有無:あり」「●屋内配線工事完了(予定日):設備情報登録日の翌日以降」にてご登録ください。(「●落成有無:なし」の場合は、「落成登録待ち」となり、別途「落成連絡」が必要となります。)

立会設計を希望の場合は入力してください。

○その他確認事項

●立会設計の立会希望
※立会を希望する場合は入力してください。

●立会者名 (全角)
●電話番号 (半角数字)

●立上設計完了時の落成有無
●落成有無

●屋内配線工事完了(予定)日が決まりましたら落成連絡をお願いします。
●屋内配線工事完了(予定日) (半角) 例 20200401
●工事、調査留意事項 (工事の場合は落成連絡をお願いします) (全角)

●録の保管場所 (全角)
※送電可能日の目安は、「供給工事状況の見える化」をご参照ください(一部対象外の工事がございます)。

●工事
●連絡希望 (全角)
●連絡者名義 (半角数字)

●調査
●連絡希望 (全角)
●電話番号 (半角数字)

「工事」および「調査」に関する内容の登録をお願いいたします。
また、臨時撤去を希望される場合は留意事項へ同時撤去希望と臨時の設計番号を入力の上、臨時契約の撤去登録をお願いいたします。

連絡希望の有無, 担当者を入力してください。

小売電気事業者さまにて添付いただきますが、電気工事店さまでも添付が可能です。
また、設備構築に必要な情報がある場合は、必要に応じて添付してください。

添付ファイルの「ファイル内容」は全角50文字以内で入力ください。
添付ファイルのファイル名は、英数字を40文字以内に入力してください。
添付ファイルの容量は5MB以内です。添付ファイル容量は2GB以内以下にしてください。
添付可能なファイルの拡張子は「.doc」「.docx」「.pdf」「.docx」「.out」「.ppt」「.pptx」「.xls」「.xlsx」「.png」「.jpg」「.gif」「.tiff」「.bmp」「.dxf」です。

添付ファイル: 添付ファイルを追加した場合はアップロードボタンを押してください。

No.	ファイル内容	ファイル名	更新日	選択
1	負荷設備内容			参照... クリア
2	平面図			参照... クリア
3				参照... クリア
4				参照... クリア
5				参照... クリア
6				参照... クリア
7				参照... クリア
8				参照... クリア
9				参照... クリア
10				参照... クリア
11				参照... クリア
12				参照... クリア

ファイル削除 アップロード

●注意事項
 託送約款規定における需要者に関する事項の遵守を需要者に承諾いただいている。

一時保存 入力記録 確認

入力を中断する場合は「一時保存」をクリックしてください。

必須

入力が完了しましたら「確認」ボタンをクリックしてください。確認画面にて登録内容を確認のうえ「実行」をクリックすることでお申込み完了となります。

目次

① はじめに

② 設備情報登録にあたってのお願い

1・申込登録（臨時・本設）

2・申込登録（臨時撤去）

3・落成登録

③ 設備情報登録パターン

④ その他

3

設備情報登録パターン — 1.申込登録(本設) —

4 (電灯・動力) 標準接続送電サービス(計器付き) **契約変更** (東電工事あり)

設備情報登録

▶ 電気工事店さま入力

契約情報登録

▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

●が付いている項目は電気工事店さまによる入力可能な項目となります。

需要者情報訂正(名義, 番地, 建物名, 部屋番号等の変更)は、電気工事店さまより小売電気事業者さまへ訂正申請が必要であることをご連絡をお願いいたします。

※記載の接続供給開始希望日は送電日の目安です。送電完了までにお時間をいただく場合があります。あらかじめご了承ください。

- 事前協議を実施している場合は「協議済」を入力してください。
 - 協議番号 — 事前協議票に記載されている番号を全角で入力してください。
- 特殊な供給方法等により電気工事店さまが事前協議を実施されている場合は、「事前協議」を選択いただき「協議番号」へ登録をお願いいたします。

電灯0.5kVA (5A)～49kVA, 動力～49kW

設備情報登録

▶ 電気工事店さま入力

契約情報登録

▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

「希望する」は未計器, 「希望しない」は計器付きとなります。
 選択する場合はご注意ください。
 アンペアブレーカ契約で「希望する」を選択した場合エラーとなります。

○契約・需要設備情報

■申込内容

業種 灯数/台数 (半角) 回路数 (半角) アンペアブレーカー電流値

●計量器を取付ない供給を

供給方式種式 主計器 副計器 未計器

主開閉器容量 A(半角) A(半角) A(半角)

●引込口配線

電流監視装置付ブレーカーの設置 型式 (全角)

夜間蓄熱機器 電源側(1次側) 負荷側(2次側)

夜間開閉器 線式 開閉器容量 A(半角) A(半角)

電灯・街路灯 ※蛍光灯の場合、インバータと機器形状を選択ください。
 ※多灯式の場合、灯器数を灯数へ入力ください。
 ※負荷設備に関する資料を添付ください。

電灯	容量	灯数	インバータ	機器形状
<input type="text"/>	<input type="text"/> (半角)	<input type="text"/> (半角)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/> (半角)	<input type="text"/> (半角)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/> (半角)	<input type="text"/> (半角)	<input type="text"/>	<input type="text"/>

●共架 ※大型街路灯、小型街路灯について

●共架 高圧ナトリウム灯 ※高圧ナトリウム灯等の高圧放電灯を共架する場合、当社または機器仕様書等を添付ください。

●品名 (全角) ●承認No. (全角)

小型機器

機器名称	容量	台数
<input type="text"/> (全角)	<input type="text"/> VA(半角)	<input type="text"/> (半角)
<input type="text"/> (全角)	<input type="text"/> VA(半角)	<input type="text"/> (半角)
<input type="text"/> (全角)	<input type="text"/> VA(半角)	<input type="text"/> (半角)

●特殊機器有無 ※特殊機器とは、当該お客さまや他のお客さまおよび当社配電設備に影響を与える恐れのあるレントゲン装置や溶接機など。
 ※起動電流(突入電流)を確認できる資料・仕様書を添付ください。

●自家発電設備の設置 ●種別 (全角) ※その他を選択した場合、自家発電設備の名称を入力ください

●定格出力 kW(半角)

使用期間 (半角)

新設同時廃止希望 送電日と同日に廃止を希望する

自動計算 ※自動計算ボタンは契約決定方法が、主開閉器契約、回路契約の場合、契約容量、契約電力、設備電力を自動算定します。

各契約負荷設備	10W	20W	40W	60W	100W	200W	300W	400W
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

総容量(電灯同時定額) VA(半角)

契約容量/電力 kVA/kW(半角数字) ※1kVAは10Aです。※小数点以下第1位まで入力できます。

設備電力 kW(半角数字) ※小数点以下第1位まで入力できます。(0.5kWのみ入力可能)
 ※主開閉器より算出する容量と入力した容量が異なる場合、負荷設備に関する資料を添付ください。

設置「あり」を選択される場合は、「型式」入力をお願いいたします。

不要

不要

■特殊機器有無

- 動力申込でレントゲン装置・溶接機などがある場合は特殊機器「有」を選択してください。
- 添付資料に仕様わかるものを添付してください。

■自家発電設備の設置

- 自家発電設備がある場合は「有」を選択してください。
 - 添付資料に仕様わかるものを添付してください。
- ありを選択した場合、種別を太陽光・その他を選択してください。また定格出力、関連発電申込番号(13桁)を入力してください。種別その他を選択した場合は設置する機器の名称を入力してください。例) エネファームなど
 自家発電設備の仕様書を添付をお願いいたします。

目次

1 はじめに

2 設備情報登録にあたってのお願い

1・申込登録(臨時・本設)

2・申込登録(臨時撤去)

3・落成登録

4 その他

3 設備情報登録パターン — 1. 申込登録(本設) —

4 (電灯・動力) 標準接続送電サービス(計器付き) **契約変更** (東電工事あり)

設備情報登録 ▶ 電気工事店さま入力 契約情報登録 ▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

必須

○配電設備情報

■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

●引込方法 *

●引込柱変更

●アンペアブレーカ取付位置の変更 *

●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。

※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。

以下, 工事区分の入力項目です。

工事区分: 東電パワーグリッド工事 引込請負種別: 選択不要

■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 *

●計器取付位置の変更 *

●その他改修工事

●引込方法 *

●引込柱変更

●アンペアブレーカ取付位置の変更 *

●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。

※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。

チェック! ●工事区分「東電パワーグリッド工事」
東京電力パワーグリッドにて引込工事を行うお申込みです。

工事区分: 引込請負工事の場合 引込請負種別: 選択が必須

■引込方法確認

●工事区分 * 引込請負工事

●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

●引込方法 *

●引込柱変更

●アンペアブレーカ取付位置の変更 *

●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。

※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。

引込線
計器
アンペアブレーカ
計器箱
接続のみ

チェック! ●工事区分「引込請負工事」
請負工事は電気工事店さまにて引込工事を実施いただくお申込みです。
引込請負工事にてお申込みいただく際は委託設計書の添付を忘れずをお願いいたします。

配電設備情報

引込方法確認

工事区分

引込種別

引込工事

計器取付位置の変更

その他改修工事

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。

- 必須**
- 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)

以下、選択した引込方法の入力項目です。

本柱直接引込(架空)

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 (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)

●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 ⑧ m(半角数字)

●引込線の長さ 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)

※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。

チェック! 電柱標識名は全角、電柱番号は半角数字にて登録してください。**末端柱の場合は供給柱と左・右どちらか一つ入力してください。**「引込線取付点の高さ」、「引込線の長さ」についての情報を半角数字にて正しく登録してください。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ることになりますのでご注意ください。

! 下記の場合は用地交渉、官地申請が必要となる場合があります。ご注意ください。

土地の権利者への交渉

近隣土地の上空に電線がかかってしまう場合には、その**土地の権利者への交渉**が必要となります。

土地権利者へ交渉

官公庁等への申請

国道・県道の上空を横断する場合には、**官公庁へ申請許可を得る**必要がある場合があります。

国道・県道

官公庁等への申請

河川・用水路の上空に電線がかかってしまう場合には、**官公庁へ申請許可を得る**必要がある場合があります。

3

設備情報登録パターン — 1. 申込登録(本設) —

4 (電灯・動力) 標準接続送電サービス(計器付き) **契約変更** (東電工事あり)

柱間分岐引込1(架空)

供給地点から供給柱を見て左側の電柱へ分岐する場合

引込のパターン	柱間分岐引込1	●引込電柱
		●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)
	※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)

柱間分岐引込2(架空)

供給地点から供給柱を見て右側の電柱へ分岐する場合

引込のパターン	柱間分岐引込2	●引込電柱
		●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)
	※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)



供給地点から引込を希望する東電本柱を見て左・右を入力してください。

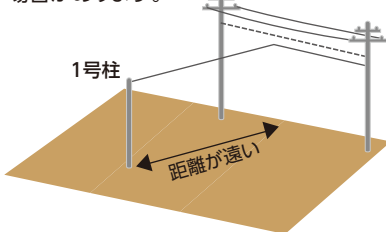
電柱標識名は全角、電柱番号は半角数字にて登録してください。末端柱の場合は供給柱と左・右どちらか一つ入力してください。「引込線取付点の高さ」、「電柱から分岐点までの長さ」、「分岐点から取付点までの長さ」についての情報を半角数字にて正しく登録してください。



以下の場合は、その他(他に該当しない場合)を選択してください。
新しい電柱の建柱が必要となり送電までお時間がかかる場合がございます。

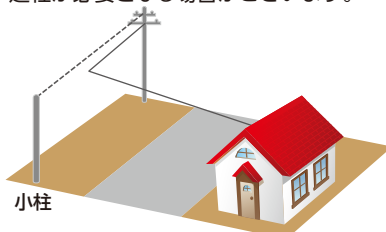
電柱工事

近隣に住宅がない等、周囲に電柱が建っていない場合、電柱の新設が必要となる場合があります。



電柱工事

東電・NTTの小柱間での柱間分岐引込は現場設計となります。建柱が必要となる場合がございます。



本柱引下引込(架空)

引込のパターン	<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>	<p>●引込電柱</p> <p>●隣接柱(左) 標識検索</p> <p>●標識名 ③ <input type="text"/> (全角)</p> <p>●番号 ④ <input type="text"/> 号柱(半角数字)</p> <p>供給柱 標識検索</p> <p>●標識名 ① <input type="text"/> (全角)</p> <p>●番号 ② <input type="text"/> 号柱(半角数字)</p> <p>●隣接柱(右) 標識検索</p> <p>●標識名 ⑤ <input type="text"/> (全角)</p> <p>●番号 ⑥ <input type="text"/> 号柱(半角数字)</p>
●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)	



チェック!

電柱標識名は全角、電柱番号は半角数字にて登録してください。**末端柱の場合は供給柱と左・右どちらか一つ入力してください。**「引込線取付点の高さ」、「引込線の長さ」についての情報を半角数字にて正しく登録してください。引込線の長さ⑧は建物と電柱の距離を記載してください。

その他(他に該当しない場合)(架空)

引込のパターン	<p>※直近の供給柱を入力のうえ、別途、詳細図を添付ください。</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>	<p>●引込電柱</p> <p>●隣接柱(左) 標識検索</p> <p>●標識名 ③ <input type="text"/> (全角)</p> <p>●番号 ④ <input type="text"/> 号柱(半角数字)</p> <p>供給柱 標識検索</p> <p>●標識名 ① <input type="text"/> (全角)</p> <p>●番号 ② <input type="text"/> 号柱(半角数字)</p> <p>●隣接柱(右) 標識検索</p> <p>●標識名 ⑤ <input type="text"/> (全角)</p> <p>●番号 ⑥ <input type="text"/> 号柱(半角数字)</p>
●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)	



チェック!

供給地点付近に電柱が無い場合や、小柱・他社電柱小柱からの引込み等、引込パターンに該当が無い場合は、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入力してください。また、詳細の付近図、平面図等を添付してください。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ることになりますのでご注意ください。

3

設備情報登録パターン — 1.申込登録(本設) —

4 (電灯・動力) 標準接続送電サービス(計器付き) **契約変更** (東電工事あり)

地中引込(単独)(地中)

●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)

●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)

地中供給の場合、標識名および番号の登録は出来ません。添付にて付近図等の情報を提供いただきますようお願いいたします。

■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。

(2)同一構内または建物内に、需要場所が複数ありますか。

集合住宅

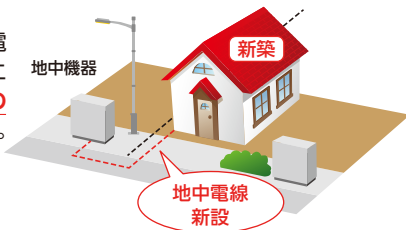
各戸契約上限値 kVA(半角数字) ※小数点以下第1位まで入力できます。

●事前協議 ●協議番号 (全角)

「事前協議」の選択「協議番号」に入力をお願いいたします。

地中線工事

電線を地下に埋めて電気を送りしているエリアでは、**地中電線の新設**が必要となります。



詳細の付近図,平面図等を添付してください。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。

地中引込(集合)(地中)

●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)

●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)

地中供給の場合、標識名および番号の登録は出来ません。添付にて付近図等の情報を提供いただきますようお願いいたします。

■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。

(2)同一構内または建物内に、需要場所が複数ありますか。

集合住宅

各戸契約上限値 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 ●協議番号 (全角)

「事前協議」の選択「協議番号」に入力をお願いいたします。



詳細の付近図,平面図等を添付してください。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。「平面図」、「幹線系統図」のほか「集合住宅容量・件数一覧」を添付してください。

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

要注意項目

●設計協議を希望

設計協議の必要ない場合は「しない」を選択してください。

設計協議を希望「する」を選択した場合設計協議を希望する内容がわかる資料の添付をお願いいたします。希望理由がわからない場合内容確認にお時間をいただく場合がございます。

●引込線取付金具は

引込線取付金具がついている場合は「ある」を選択してください。

引込線取付金具は「ない」を選択した場合現場設計となるため内線工事完了済みの場合でも、落成受付可能となるまで時間がかかる場合があります。

●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地上高を確保していただき「はい」を選択してください。

地上高を確保出来ない場合引込工事が出来ない場合があります。

●引込線が小柱(他社小柱を含む)を經由

お客さま(電気工事店さま)1号柱は小柱ではございません。「ない」を選択してください。東電・NTTなどの小柱から引込の場合は「ある」を選択してください。現場設計となるため内線工事完了済みの場合でも、落成受付可能となるまで時間がかかる場合があります。

●引込線が送電線下で

送電線とは6万6000Vから50万Vまでの送電設備です。電柱にかかっている高圧・低圧線ではございません。送電線下で作業・建築を行う際は東京電力パワーグリッドへ確認が必要となります。

架空の場合

必須

全項目入力してください

以下の選択は現場設計となる可能性があります。

- 引込線が鉄道沿いで「ある」
- 引込線が国道や都県道の道路沿いで「ある」
- 引込線が国道・都県道を横断「ある」
- 引込線がバス通り沿いで「ある」
- 引込線が商店街通り沿いで「ある」
- 引込線が一方通行の道路沿いで「ある」
- 引込線が送電線下で「ある」
- 引込線が小柱(他者小柱を含む)を經由「する」
- 設計協議を希望「する」
- 引込線等が他人敷地を通過「はい」
- 引込線等が河川区域内に「入る」
- 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「いいえ」

(1) 地上高不足とならないか

- 道路横断(歩道上)の地上高が4.0m以上(引込線離隔考慮)があるか
- 道路横断(歩道上)の地上高が4.0m以上あるか
- その他の場所の地上高が4.0m以上あるか(交通支障がない場合は2.5m以上)



(2) 他物と離隔不足とならないか

- ベランダや窓から容易に手が触れないか
- アンテナ・煙突との離隔が0.6m以上あるか
- 突き出し看板との離隔が0.4m以上あるか

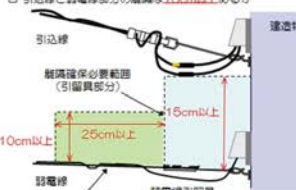


(3) 弱電線と離隔不足にならないか

- 接近または交差する場合
- 引込線(絶縁絶縁電線)と弱電線の離隔は60cm以上あるか
- 引込線(絶縁ケーブル)と弱電線の離隔は30cm以上あるか



- 取付点付近 ※施工例
- 引込線と弱電線引込部分の離隔は1.5cm以上あるか
- 引込線と弱電線部分の離隔は1.0cm以上あるか



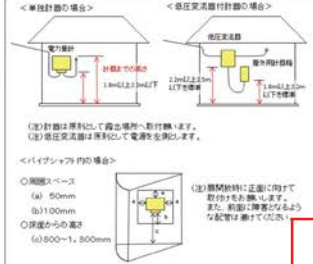
計器等の取付場所の選定についてのお願い

計器等取付の基本事項

● 毎月の検針や定期点検が安全に実施できるよう、計器取付位置および安定した足場スペースの確保をお願いします。

- 計器の取付場所は下記の点にご注意します。
 - 屋根、保守及び検針(検定)の容易な高さに取付をお願いします。
 - 壁面に取付する場合は、下記の内容にご注意いただき足場確保と引込口の間に、地上1.1m以上2.1m以下の高さで取付をお願いします。
 - 将来建物の増設等により、保守等に支障のないこと。
 - ・通行に支障とならないこと など
 - 計器の取付にふさわしくない場所
 - ・積雪が降りやすい位置
 - ・雨水や水が溜まりやすい位置
 - ・計器位置が高い
 - ・計器周辺の障害物がある
 - ・計器が電線斜地や崖付近に設置される

計器等の施設例図(縦設置、付帯設備)



チェック必須。 必須

「はい」を選択してください。 必須

チェック必須。 必須

「該当なし」を選択してください。 必須

4 (電灯・動力) 標準接続送電サービス(計器付き) 契約変更 (東電工事あり)

設備情報登録

▶ 電気工事店さま入力

契約情報登録

▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

要注意項目

【必須項目】

地中の場合は●設計協議を希望のみ必須となります。

●設計協議を希望

設計協議の必要ない場合は「しない」を選択してください。

設計協議を希望「する」を選択した場合

設計協議を希望する内容がわかる資料の添付をお願いいたします。希望理由がわからない場合内容確認にお時間をいただく場合がございます。

地中の場合

(1) 地上高不足とならないか

- 道路横断(車道上)の地上高が5.0m以上(弱電線離隔考慮)あるか
- 道路横断(歩道上)の地上高が4.0m以上あるか
- その他の場所の地上高が4.0m以上あるか(交通支障がない場合は2.5m以上)

(2) 他物と離隔不足とならないか

- バランダや窓から容易に手が触れないか
- アンテナ・煙突との離隔が0.6m以上あるか
- 突き出し屋根との離隔が0.4m以上あるか

(3) 弱電線と離隔不足にならないか

<接近または交差する場合>

- 引込線(低圧絶縁電線)と弱電線の離隔は60cm以上あるか
- 引込線(低圧ケーブル)と弱電線の離隔は30cm以上あるか

<取付点付近> ※施工例

- 引込線と弱電線引留部分の離隔は1.5cm以上あるか
- 引込線と弱電線部分の離隔は10cm以上あるか

以下の選択は現場設計となる可能性があります。

- 引込線が鉄道沿いで「ある」
- 引込線が国道や都県道の道路沿いで「ある」
- 引込線が国道・都県道を横断「ある」
- 引込線がバス通り沿いで「ある」
- 引込線が商店街通り沿いで「ある」
- 引込線が一方通行の道路沿いで「ある」
- 引込線が送電線下で「ある」
- 引込線が小柱(他者小柱を含む)を経由「する」
- 設計協議を希望「する」
- 引込線等が他人敷地を通過「はい」
- 引込線取付金具は「ない」
- 引込線等が河川区域内に「入る」
- 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「いいえ」

チェック必須。 必須

「はい」を選択してください。 必須

チェック必須。 必須

「該当なし」を選択してください。 必須

計器等の取付場所の選定についてのお願い

計器等の取付の基本事項

● 毎月の検針や定期点検が安全に実施できるよう、計器取付位置および安定した足場スペースの確保をお願いします。

計器等の施設例図(9/2008版、付録様式)

<単独計器の場合>

<低圧変流器付計器の場合>

<バイブシャフトの場合>

設備情報登録

▶ 電気工事店さま入力

契約情報登録

▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

●小売電気事業者情報		▲最上部 ▼最下部
会社名		
所属		
担当者名	名義	(全角)
	カナ	(全角)
電話番号	[]-[]-[](半角数字)日中連絡先 例 03-1234-5678	
メールアドレス1	(半角)	
通知メール受信	・東京電力パワーグリッドからの通知メールを受信希望します	

必須

空欄の場合は工事店情報を入力してください。

●工事店情報		●担当ユーザID	[](半角)	●工事店番号	[](半角数字)	ユーザID照会
会社名						
担当者名	名義	(全角)				
	カナ	(全角)				
電話番号	[]-[]-[](半角数字)日中連絡先 例 03-1234-5678					
通知メール受信	・東京電力パワーグリッドからの通知メールを受信希望します					

通知メールを

- 「希望する」
- 「希望しない」を選択してください。

空欄または「希望しない」を選択した場合メール通知がありません。ご注意ください。

○工事費等関係情報		▲最上部 ▼最下部
■工事費等支払情報登録		
支払方法	※請求書の場合、発送や入金確認に数日お時間をいただき、工事費とは別にお振り込み手数料がかかります。	
支払者		
支払者名義	(全角)	
メールアドレス	(半角)	

目次

1 はじめに

2 設備情報登録にあたってのお願い

1・申込登録(臨時本設)

2・申込登録(臨時撤去)

3 落成登録

4 その他

3

設備情報登録パターン — 1. 申込登録(本設) —

4 (電灯・動力) 標準接続送電サービス(計器付き) **契約変更** (東電工事あり)

設備情報登録

▶ 電気工事店さま入力

契約情報登録

▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

要確認

設備情報登録を行う日付が「接続供給開始希望日」を過ぎている場合

「●落成有無:なし」, 「●屋内配線工事完了(予定日):記載なし」で登録いただき、工程状況が「落成登録待ち」になりましたら「落成連絡」をお願いいたします。

また、既に屋内配線工事が完了しており、落成を希望する場合は、「●落成有無:あり」 「●屋内配線工事完了(予定日):設備情報登録日の翌日以降」にてご登録ください。(「●落成有無:なし」の場合は、「落成登録待ち」となり、別途「落成連絡」が必要となります。)

立会設計を希望の場合は入力してください。

○その他確認事項

●その他確認事項

●現場設計の立会希望 ※立会いを希望する場合入力ください。

●立会希望 (全角)

●立会者名 (半角数字)

●電話番号 (半角数字)

●落成有無 (全角)

●落成有無 (全角)

●立上設計完了時の落成有無

●落成有無 (全角)

●落成有無 (全角)

●屋内配線工事完了(予定)日が決まりましたら落成連絡をお願いします。

●屋内配線工事完了(予定日) (半角) 例 20200401

●工事 調査等事項 (全角)

●工事 調査等事項 (全角)

●録の保管場所 (全角)

※送電可能日の目安は、「供給工事状況の見える化」をご参照ください(一部対象外の工事がございます)。

事前連絡

●連絡希望 (全角)

●連絡者名義 (全角)

●電話番号 (半角数字)

●電話番号 (半角数字)

●電話番号 (半角数字)

●電話番号 (半角数字)

「工事」および「調査」に関する内容の登録をお願いいたします。
電気工事店さまにてSBを外す工事がある場合は保管場所の記載をお願いいたします。

連絡希望の有無, 担当者を入力してください。

小売電気事業者さまにて添付いただきますが、電気工事店さまでも添付が可能です。
また、設備構築に必要な情報がある場合は、必要に応じて添付してください。
契約内容変更に関する添付の場合は、小売電気事業者さまへのご連絡をお願いいたします。

●添付ファイル 添付ファイルを追加した場合はアップロードボタンを押してください。

No.	ファイル内容	ファイル名	更新日	選択
1	負荷設備内容	<input type="text"/>		参照... クリア
2	平面図	<input type="text"/>		参照... クリア
3	<input type="text"/>	<input type="text"/>		参照... クリア
4	<input type="text"/>	<input type="text"/>		参照... クリア
5	<input type="text"/>	<input type="text"/>		参照... クリア
6	<input type="text"/>	<input type="text"/>		参照... クリア
7	<input type="text"/>	<input type="text"/>		参照... クリア
8	<input type="text"/>	<input type="text"/>		参照... クリア
9	<input type="text"/>	<input type="text"/>		参照... クリア
10	<input type="text"/>	<input type="text"/>		参照... クリア
11	<input type="text"/>	<input type="text"/>		参照... クリア
12	<input type="text"/>	<input type="text"/>		参照... クリア

●添付事項

託送約款規定における廃棄者に関する事項の遵守を廃棄者に承認いただいている。

一時保存 入力記録 確認

入力を中断する場合は「一時保存」をクリックしてください。

必須

入力が完了しましたら「確認」ボタンをクリックしてください。確認画面にて登録内容を確認のうえ「実行」をクリックすることでお申込み完了となります。

目次

① はじめに

② 設備情報登録にあたってのお願い

1・申込登録（臨時・本設）

2・申込登録（臨時撤去）

3・落成登録

③ 設備情報登録パターン

④ その他

3

設備情報登録パターン — 1.申込登録(本設) —

4 (電灯・動力) 標準接続送電サービス(計器付き) **契約変更** (東電工事なし)

設備情報登録

▶ 電気工事店さま入力

契約情報登録

▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

●が付いている項目は電気工事店さまによる入力可能な項目となります。

需要者情報訂正(名義, 番地, 建物名, 部屋番号等の変更)は、電気工事店さまより小売電気事業者さまへ訂正申請が必要であることをご連絡をお願いいたします。

※記載の接続供給開始希望日は送電日の目安です。送電完了までにお時間をいただく場合があります。あらかじめご了承ください。

●事前協議を実施している場合は「協議済」を入力してください。
●協議番号 — 事前協議票に記載されている番号を全角で入力してください。
特殊な供給方法等により電気工事店さまが事前協議を実施されている場合は、「事前協議」を選択いただき「協議番号」へ登録をお願いいたします。

電灯0.5kVA(5A)~49kVA, 動力~49kW

設備情報登録

▶ 電気工事店さま入力

契約情報登録

▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

「希望する」は未計器, 「希望しない」は計器付きとなります。
 選択する場合はご注意ください。
 アンペアブレーカ契約で「希望する」を選択した場合エラーとなります。

○契約・需要設備情報

■申込内容

業種 灯数/台数 (半角) 回路数 (半角) アンペアブレーカー電流値

●計量器を取付ない供給を

供給方式線式

主計器 副計器 未計器

主開閉器容量 A(半角)

●引込口配線

電流監視装置付ブレーカーの設置 型式 (全角)

夜間蓄熱機器

夜間開閉器 電源側(1次側) 負荷側(2次側)

開閉器容量 A(半角) A(半角) ※入力例はこちら

電灯・街路灯

※蛍光灯の場合、インバータと機器形状を選択ください。
 ※金灯式の場合、灯器数を灯数へ入力ください。
 ※負荷設備に関する資料を添付ください。

電灯 容量 (半角) 灯数 (半角) ●インバータ ●機器形状

●共架 ※大型街路灯、小型街路灯について

●共架 高圧ナトリウム灯 容量 VA(半角) 台数 (半角)

●品名 (全角) ●承認No. (全角)

●特殊機器有無

●自家発電設備の設置

●種別 (全角) ※その他を選択した場合、自家発電設備の名称を入力ください

●定格出力 W(半角)

使用期間 ~ (半角)

新設同時廃止希望 送電日と同日に廃止を希望する

自動計算

※自動計算ボタンは契約決定方法が、主開閉器契約、回路契約の場合、契約容量、契約電力、設備電力を自動算定します。

各契約負荷設備	10W	20W	40W	60W	100W	200W	300W	400W
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	警報		

総容量(電灯臨時定額) VA(半角)

契約容量/電力 kVA/kW(半角数字) ※1kVAは10Aです。 ※小数点以下第1位まで入力できます。

設備電力 kW(半角数字) ※小数点以下第1位まで入力できます。(0.5kWのみ入力可能)
 ※主開閉器より算出する容量と入力した容量が異なる場合、負荷設備に関する資料を添付ください。

設置「あり」を選択される場合は、「型式」入力をお願いいたします。

不要

不要

■特殊機器有無

- 動力申込でレントゲン装置・溶接機などがある場合は特殊機器「有」を選択してください。
- 添付資料に仕様がわかるものを添付してください。

■自家発電設備の設置

- 自家発電設備がある場合は「有」を選択してください。
 - 添付資料に仕様がわかるものを添付してください。
- ありを選択した場合、種別を太陽光・その他を選択してください。また定格出力、関連発電申込番号(13桁)を入力してください。種別その他を選択した場合は設置する機器の名称を入力してください。例) エネファームなど
- 自家発電設備の仕様書を添付をお願いいたします。

目次

1 はじめに

2 設備情報登録にあたってのお願い

1・申込登録(臨時本設)

2・申込登録(臨時撤去)

3・落成登録

4 その他

3 設備情報登録パターン — 1. 申込登録(本設) —

4 (電灯・動力) 標準接続送電サービス(計器付き) **契約変更** (東電工事なし)

設備情報登録 ▶ 電気工事店さま入力 契約情報登録 ▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

必須

○配電設備情報

■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

●引込方法 *

●引込柱変更

●アンペアブレーカ取付位置の変更 *

●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。

※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。

以下, 工事区分の入力項目です。

工事区分: 東電パワーグリッド工事 引込請負種別: 選択不要

■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

●引込方法 *

●引込柱変更

●アンペアブレーカ取付位置の変更 *

●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。

※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。
工事なしの場合は調査のみとなります。
おそれいりますが**東電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

●引込方法 *

●引込柱変更

●アンペアブレーカ取付位置の変更 *

●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。

※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。

必須

配電設備情報

引込方法確認

工事区分

引込線種別

引込工事

計器取付位置の変更

その他改修工事

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。

- 必須**
- 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)

以下、選択した引込方法の入力項目です。

本柱直接引込(架空)

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 (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)

●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 ⑧ m(半角数字)

●引込線の長さ 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)

※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。

チェック! 電柱標識名は全角、電柱番号は半角数字にて登録してください。**末端柱の場合は供給柱と左・右どちらか一つ入力してください。**「引込線取付点の高さ」、「引込線の長さ」についての情報を半角数字にて正しく登録してください。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ることになりますのでご注意ください。

⚠ 下記の場合は用地交渉、官地申請が必要となる場合があります。ご注意ください。

土地の権利者への交渉

近隣土地の上空に電線がかかってしまう場合には、その**土地の権利者への交渉**が必要となります。

土地権利者へ交渉

官公庁等への申請

国道・県道の上空を横断する場合には、**官公庁へ申請許可を得る**必要がある場合があります。

国道・県道

官公庁等への申請

河川・用水路の上空に電線がかかってしまう場合には、**官公庁へ申請許可を得る**必要がある場合があります。

3

設備情報登録パターン — 1. 申込登録(本設) —

4 (電灯・動力) 標準接続送電サービス(計器付き) **契約変更** (東電工事なし)

柱間分岐引込1(架空)

供給地点から供給柱を見て左側の電柱へ分岐する場合

引込のパターン	柱間分岐引込1	●引込電柱									
		●隣接柱(左) 標識検索									
	<table border="1"> <tr> <th>左</th> <th>供給柱</th> <th>右</th> </tr> <tr> <td>標識名 ③</td> <td>標識名 ①</td> <td>標識名 ⑤</td> </tr> <tr> <td>番号 ④</td> <td>番号 ②</td> <td>番号 ⑥</td> </tr> </table>	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	●標識名 ③ <input type="text"/> (全角)
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									
		●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)									
	※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)									

柱間分岐引込2(架空)

供給地点から供給柱を見て右側の電柱へ分岐する場合

引込のパターン	柱間分岐引込2	●引込電柱									
		●隣接柱(左) 標識検索									
	<table border="1"> <tr> <th>左</th> <th>供給柱</th> <th>右</th> </tr> <tr> <td>標識名 ③</td> <td>標識名 ①</td> <td>標識名 ⑤</td> </tr> <tr> <td>番号 ④</td> <td>番号 ②</td> <td>番号 ⑥</td> </tr> </table>	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	●標識名 ③ <input type="text"/> (全角)
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									
		●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)									
	※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)									



供給地点から引込を希望する東電本柱を見て左・右を入力してください。

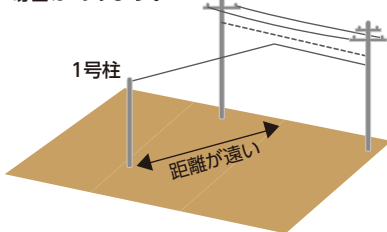
電柱標識名は全角、電柱番号は半角数字にて登録してください。末端柱の場合は供給柱と左・右どちらか一つ入力してください。「引込線取付点の高さ」、「電柱から分岐点までの長さ」、「分岐点から取付点までの長さ」についての情報を半角数字にて正しく登録してください。



以下の場合は、その他(他に該当しない場合)を選択してください。
新しい電柱の建柱が必要となり送電までお時間がかかる場合がございます。

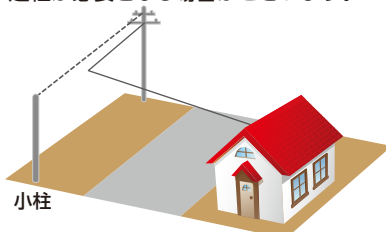
電柱工事

近隣に住宅がない等、周囲に電柱が建っていない場合、電柱の新設が必要となる場合があります。



電柱工事

東電・NTTの小柱間での柱間分岐引込は現場設計となります。建柱が必要となる場合がございます。



本柱引下引込(架空)

引込のパターン	<p>本柱引下引込</p> <p>左: 標識名 ③, 番号 ④ 供給柱: 標識名 ①, 番号 ② 右: 標識名 ⑤, 番号 ⑥</p> <p>建物と電柱の距離 ⑧ m</p> <p>取付点 ⑦ m</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>	<p>●引込電柱</p> <p>●隣接柱(左) 標識検索</p> <p>●標識名 ③ <input type="text"/> (全角)</p> <p>●番号 ④ <input type="text"/> 号柱(半角数字)</p> <p>供給柱 標識検索</p> <p>●標識名 ① <input type="text"/> (全角)</p> <p>●番号 ② <input type="text"/> 号柱(半角数字)</p> <p>●隣接柱(右) 標識検索</p> <p>●標識名 ⑤ <input type="text"/> (全角)</p> <p>●番号 ⑥ <input type="text"/> 号柱(半角数字)</p>	
●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)



チェック!

電柱標識名は全角、電柱番号は半角数字にて登録してください。**末端柱の場合は供給柱と左・右どちらか一つ入力してください。**「引込線取付点の高さ」、「引込線の長さ」についての情報を半角数字にて正しく登録してください。引込線の長さ⑧は建物と電柱の距離を記載してください。

その他(他に該当しない場合)(架空)

引込のパターン	<p>その他(他に該当しない場合)</p> <p>左: 標識名 ③, 番号 ④ 供給柱: 標識名 ①, 番号 ② 右: 標識名 ⑤, 番号 ⑥</p> <p>取付点 ⑦ m</p> <p>※直近の供給柱を入力のうち、別途、詳細図を添付ください。</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>	<p>●引込電柱</p> <p>●隣接柱(左) 標識検索</p> <p>●標識名 ③ <input type="text"/> (全角)</p> <p>●番号 ④ <input type="text"/> 号柱(半角数字)</p> <p>供給柱 標識検索</p> <p>●標識名 ① <input type="text"/> (全角)</p> <p>●番号 ② <input type="text"/> 号柱(半角数字)</p> <p>●隣接柱(右) 標識検索</p> <p>●標識名 ⑤ <input type="text"/> (全角)</p> <p>●番号 ⑥ <input type="text"/> 号柱(半角数字)</p>	
●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)



チェック!

供給地点付近に電柱が無い場合や、小柱・他社電柱小柱からの引込み等、引込パターンに該当が無い場合は、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入力してください。また、詳細の付近図、平面図等を添付してください。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ることになりますのでご注意ください。

3

設備情報登録パターン — 1.申込登録(本設) —

4 (電灯・動力) 標準接続送電サービス(計器付き) **契約変更** (東電工事なし)

地中引込(単独)(地中)

引込のパターン

地中引込(単独)

※建物へ高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ございます。

●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。

●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)

地中供給の場合、標識名および番号の登録は出来ません。添付にて付近図等の情報を提供いただきますようお願いいたします。

■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。

(2)同一構内または建物内に、需要場所が複数ありますか。

集合住宅

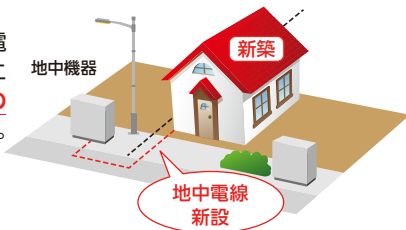
各戸契約上限値 kVA(半角数字) ※小数点以下第1位まで入力できます。

●事前協議 ●協議番号 (全角)

「事前協議」の選択「協議番号」に入力をお願いいたします。

地中線工事

電線を地下に埋めて電気を送りしているエリアでは、**地中電線の新設**が必要となります。



詳細の付近図,平面図等を添付してください。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。

地中引込(集合)(地中)

引込のパターン

地中引込(集合)

※建物へ高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ございます。

●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。

●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)

地中供給の場合、標識名および番号の登録は出来ません。添付にて付近図等の情報を提供いただきますようお願いいたします。

■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。

(2)同一構内または建物内に、需要場所が複数ありますか。

集合住宅

各戸契約上限値 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 ●協議番号 (全角)

「事前協議」の選択「協議番号」に入力をお願いいたします。



詳細の付近図,平面図等を添付してください。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。「平面図」、「幹線系統図」のほか「集合住宅容量・件数一覧」を添付してください。

設備情報登録

電気工事店さま入力

契約情報登録

小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

要注意項目

東京電力パワーグリッド工事なしの場合

●設計協議を希望「する」・「しない」を選択必須。
地中引込を選択した場合は「しない」を選択してください。

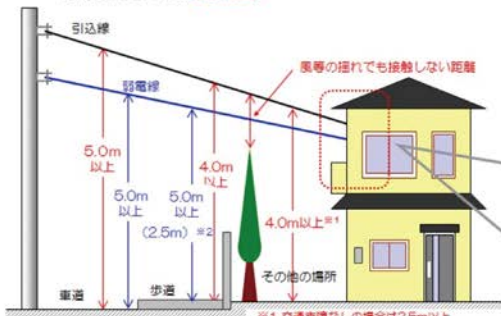
架空の場合	
●引込線が鉄道沿いで「ある」	●引込線が国道・都県道を横断「ある」
●引込線が国道・都県道を横断「ある」	●引込線がバス通り沿いで「ある」
●引込線が商店街通り沿いで「ある」	●引込線が一方通行の道路沿いで「ある」
●引込線が送電線下で「ある」	●引込線が小柱(他者小柱を含む)を經由「する」
●設計協議を希望「する」	●引込線等が他人敷地を通過「はい」
●引込線等が他人敷地を通過「はい」	●引込線取付金具は「ない」
●引込線等が河川区域内に「入る」	●引込線工事を行う際に、以下のとおり地上高、離隔等の確保が出来る「いいえ」

以下の選択は現場設計となる可能性があります。

- 引込線が鉄道沿いで「ある」
- 引込線が国道や都県道の道路沿いで「ある」
- 引込線が国道・都県道を横断「ある」
- 引込線がバス通り沿いで「ある」
- 引込線が商店街通り沿いで「ある」
- 引込線が一方通行の道路沿いで「ある」
- 引込線が送電線下で「ある」
- 引込線が小柱(他者小柱を含む)を經由「する」
- 設計協議を希望「する」
- 引込線等が他人敷地を通過「はい」
- 引込線取付金具は「ない」
- 引込線等が河川区域内に「入る」
- 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る「いいえ」

(1) 地上高不足とならないか

- 道路横断(車道上)の地上高が5.0m以上(弱電線離隔考慮)あるか
- 道路横断(歩道上)の地上高が4.0m以上あるか
- その他の場所の地上高が4.0m以上あるか(交通支障がない場合は2.5m以上)



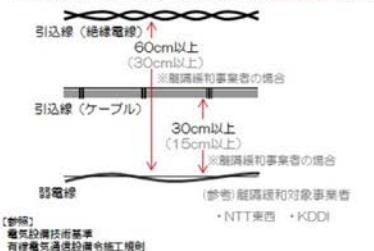
(2) 他物と離隔不足とならないか

- ベランダや窓から容易に手が触れないか
- アンテナ・煙突との離隔が0.6m以上あるか
- 突き出し看板との離隔が0.4m以上あるか

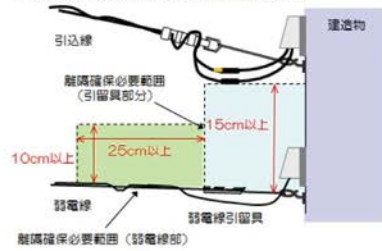


(3) 弱電線と離隔不足にならないか

- 接近または交差する場合>
- 引込線(低圧絶縁電線)と弱電線の離隔は60cm以上あるか
- 引込線(低圧ケーブル)と弱電線の離隔は30cm以上あるか



- 取付点付近> ※施工例
- 引込線と弱電線引留部分の離隔は15cm以上あるか
- 引込線と弱電線部分の離隔は10cm以上あるか



チェック必須。 必須

「計器工事なし」を選択してください。 必須

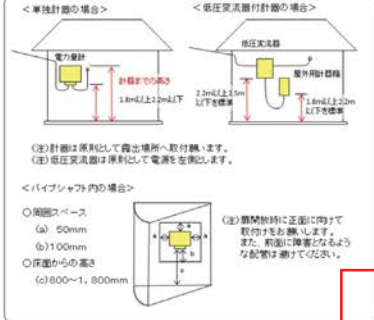
計器等の取付場所の選定についてお願い

計器等取付の基本事項

◎ 毎月の検針や定期点検が安全に実施できるよう、計器取付位置および安定した足場スペースの確保をお願いします。

- 計器の取付場所は下記の点にご注意願います~
- 検針、保守及び調査(検査)の容易な露出場所に取付けをお願いします。
- 屋外に取付ける場合は、下記の内容をご注意いただき引込線取付点と引込口との間で、地表より1.8m以上2.2m以下の高さで取付けをお願いします。
- 汚染物の堆積等により検針、保守等に支障とならないこと
- 湯気や炎等が当たらないこと
- 計器の取付がふさわしくない場所
- 隣家が接近して狭い位置
- 計器までの距離が長い
- 計器位置が高い
- 計器周辺に障害物がある
- 計器が急傾斜地や崖付近に近接している

計器等の施設例図(単線線路、付線接続)



チェック必須。 必須

「該当なし」を選択してください。 必須

4 (電灯・動力) 標準接続送電サービス(計器付き) 契約変更 (東電工事なし)

設備情報登録

▶ 電気工事店さま入力

契約情報登録

▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

要注意項目

【必須項目】

地中の場合は●設計協議を希望のみ必須となります。

●設計協議を希望

設計協議の必要ない場合は「しない」を選択してください。

設計協議を希望「する」を選択した場合

設計協議を希望する内容がわかる資料の添付をお願いいたします。希望理由がわからない場合内容確認にお時間をいただく場合がございます。

地中の場合

(1) 地上高不足とならないか

- 道路横断(車道上)の地上高が5.0m以上(弱電線離隔考慮)あるか
- 道路横断(歩道上)の地上高が4.0m以上あるか
- その他の場所の地上高が4.0m以上あるか(交通支障がない場合は2.5m以上)

(2) 他物と離隔不足とならないか

- ベランダや窓から容易に手が触れないか
- アンテナ・煙突との離隔が0.6m以上あるか
- 突き出し屋根との離隔が0.4m以上あるか

(3) 弱電線と離隔不足にならないか

<接近または交差する場合>

- 引込線(絶縁電線)と弱電線の離隔は60cm以上あるか
- 引込線(絶縁ケーブル)と弱電線の離隔は30cm以上あるか

<取付点付近> ※施工例

- 引込線と弱電線引留部分の離隔は1.5cm以上あるか
- 引込線と弱電線部分の離隔は1.0cm以上あるか

★車道・歩道が公道の場合、各道路管理者が定める道路占用許可基準等の最低地上高が上記より高い場合は、その基準を決定するように施設してください。

以下の選択は現場設計となる可能性があります。

- 引込線が鉄道沿いで「ある」
- 引込線が国道や都県道の道路沿いで「ある」
- 引込線が国道・都県道を横断「ある」
- 引込線がバス通り沿いで「ある」
- 引込線が商店街通り沿いで「ある」
- 引込線が一方通行の道路沿いで「ある」
- 引込線が送電線下で「ある」
- 引込線が小柱(他者小柱を含む)を経由「する」
- 設計協議を希望「する」
- 引込線等が他人敷地を通過「はい」
- 引込線取付金具は「ない」
- 引込線等が河川区域内に「入る」
- 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「いいえ」

チェック必須。 **必須**

「計器工事なし」を選択してください。 **必須**

チェック必須。 **必須**

「該当なし」を選択してください。 **必須**

計器等の取付場所の選定についてのお願い

計器等取付の基本事項

● 毎月の検針や定期点検が安全に実施できるよう、計器取付位置および安定した足場スペースの確保をお願いします。

計器等の施設例図(9999999、付録様式)

<単独計器の場合>

<低圧変流器付計器の場合>

<パイプシャフトの場合>

計器が検針しやすい状態にしてください。

計器が検針しやすい状態にしてください。

計器が検針しやすい状態にしてください。

設備情報登録

▶ 電気工事店さま入力

契約情報登録

▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

○申込者情報

■小売電気事業者情報

会社名				(全角)
所属				
担当者名	名義			(全角)
	カナ			(全角)
電話番号		-	-	[半角数字] 日中連絡先 例 03-1234-5678
メールアドレス1				
通知メール受信	<input type="checkbox"/> 東京電力パワーグリッドからの通知メールを受信希望します			

必須

空欄の場合は工事店情報を入力してください。

■工事店情報

●担当ユーザID

会社名				(全角)
担当者名	名義			(全角)
	カナ			(全角)
電話番号		-	-	[半角数字] 日中連絡先 例 03-1234-5678
通知メール受信	<input type="checkbox"/> 東京電力パワーグリッドからの通知メールを受信希望します			

●工事店番号

	[半角数字]	ユーザID検索
--	--------	---------

通知メールを

- 「希望する」
- 「希望しない」を選択してください。

空欄または「希望しない」を選択した場合メール通知がありません。ご注意ください。

○工事費等関係情報

■工事費等支払情報登録

支払方法	※請求書の場合、発送や入金確認に数日お時間をいただき、工事費とは別にお振り込み手数料がかかります。		
支払者			
支払者名義			(全角)
メールアドレス			

3

設備情報登録パターン — 1. 申込登録(本設) —

4 (電灯・動力) 標準接続送電サービス(計器付き) **契約変更** (東電工事なし)

設備情報登録 ▶ 電気工事店さま入力 契約情報登録 ▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

要確認

設備情報登録を行う日付が「接続供給開始希望日」を過ぎている場合

「●落成有無:なし」, 「●屋内配線工事完了(予定日):記載なし」で登録いただき、工程状況が「落成登録待ち」になりましたら「落成連絡」をお願いいたします。

また、既に屋内配線工事が完了しており、落成を希望する場合は、「●落成有無:あり」 「●屋内配線工事完了(予定日):設備情報登録日の翌日以降」にてご登録ください。(「●落成有無:なし」の場合は、「落成登録待ち」となり、別途「落成連絡」が必要となります。)

「工事」および「調査」に関する内容の登録をお願いいたします。
電気工事店さまにてSBを外す工事がある場合は保管場所の記載をお願いいたします。

連絡希望の有無, 担当者を入力してください。

小売電気事業者さまにて添付いただけますが、電気工事店さまでも添付が可能です。
また、設備構築に必要な情報がある場合は、必要に応じて添付してください。
契約内容変更に関する添付の場合は、小売電気事業者さまへのご連絡をお願いいたします。

入力を中断する場合は「一時保存」をクリックしてください。

必須

入力が完了しましたら「確認」ボタンをクリックしてください。
確認画面にて登録内容を確認のうえ「実行」をクリックすることでお申込み完了となります。

目次

① はじめに

② 設備情報登録にあたってのお願い

1・申込登録（臨時・本設）

2・申込登録（臨時撤去）

3・落成登録

④ その他

3

設備情報登録パターン — 1. 申込登録(本設) —

4 (電灯・動力) 標準接続送電サービス(計器付き) **設備変更** (東電工事あり)

設備情報登録 ▶ 電気工事店さま入力
 契約情報登録 ▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

●が付いている項目は電気工事店さまによる入力可能な項目となります。

需要者情報訂正(名義, 番地, 建物名, 部屋番号等の変更)は、電気工事店さまより小売電気事業者さまへ訂正申請が必要であることをご連絡お願いいたします。

※記載の接続供給開始希望日は送電日の目安です。送電完了までにお時間をいただく場合があります。あらかじめご了承ください。

- 事前協議を実施している場合は「協議済」を入力してください。
- 協議番号 — 事前協議票に記載されている番号を全角で入力してください。

設備情報登録

▶ 電気工事店さま入力

契約情報登録

▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

「希望する」は未計器、「希望しない」は計器付きとなります。
 選択する場合はご注意ください。
 アンペアブレーカ契約で「希望する」を選択した場合エラーとなります。

○契約・需要設備情報

■申込内容

業種 灯数/台数 (半角) 回路数 (半角) アンペアブレーカ電流値

●計量器を取付ない供給を

供給方式線式 主計器 副計器 未計器

主開閉器容量 A(半角) A(半角) A(半角)

●引込口配線

電圧監視装置付ブレーカの設置 型式 (全角)

夜間蓄熱機器 電源側(1次側) 負荷側(2次側)

夜間開閉器 線式 開閉器容量 A(半角) A(半角) ※入力例はこちら

電灯・街路灯 ※蛍光灯の場合、インバータと機器形状を選択ください。
 ※多灯式の場合、灯器数を灯数へ入力ください。
 ※負荷設備に関する資料を添付ください。

電灯 容量 (半角) (半角) (半角) ●インバータ ●機器形状

●共架 ※大型街路灯、小型街路灯について

●共架 高圧ナトリウム灯 ※高圧ナトリウム灯等の高圧放電灯を共架する場合、当社または(社)日本照明機器工業会の認定した機器に限り可能となりますので機器仕様書等を添付ください。

●品名 (全角) ●承認No. (全角)

小型機器

機器名称	容量	台数
<input type="text"/> (全角)	<input type="text"/> VA(半角)	<input type="text"/> (半角)
<input type="text"/> (全角)	<input type="text"/> VA(半角)	<input type="text"/> (半角)
<input type="text"/> (全角)	<input type="text"/> VA(半角)	<input type="text"/> (半角)

●特殊機器有無 ※特殊機器とは、当該お客さまや他のお客さまおよび当社配電設備に影響を与える恐れのあるレントゲン装置や溶接機など。
 ※起動電流(突入電流)を確認できる資料・仕様書を添付ください。

●自家用発電設備の設置 ●種別 (全角) ※その他を選択した場合、自家用発電設備の名称を入力ください
 ●定格出力 W(半角)

使用期間 ~ (半角)

新設同時廃止希望 送電日と同じ日に廃止を希望する

自動計算

※自動計算ボタンは契約決定方法が、主開閉器契約、回路契約の場合、契約容量、契約電力、設備電力を自動算定します。

各契約負荷設備	10W	20W	40W	60W	100W	200W	300W	400W
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	警報	<input type="text"/>	<input type="text"/>

総容量(電灯瞬時定額) VA(半角)

契約容量/電力 kVA/kW(半角数字) ※1kVAは10Aです。※小数点以下第1位まで入力できます。

設備電力 kW(半角数字) ※小数点以下第1位まで入力できます。(0.5kWのみ入力可能)
 ※主開閉器より算出する容量と入力した容量が異なる場合、負荷設備に関する資料を添付ください。

設置「あり」を選択される場合は、「型式」入力をお願いいたします。

■特殊機器有無

- 動力申込でレントゲン装置・溶接機などがある場合は特殊機器「有」を選択してください。
- 添付資料に仕様わかるものを添付してください。

■自家用発電設備の設置

- 自家用発電設備がある場合は「有」を選択してください。
 - 添付資料に仕様わかるものを添付してください。ありを選択した場合、種別を太陽光・その他を選択してください。また定格出力、関連発電申込番号(13桁)を入力してください。種別その他を選択した場合は設置する機器の名称を入力してください。例) エネファームなど
- 自家用発電設備の仕様書を添付をお願いいたします。

3

設備情報登録パターン — 1. 申込登録(本設) —

4 (電灯・動力) 標準接続送電サービス(計器付き) **設備変更** (東電工事あり)

設備情報登録 ▶ 電気工事店さま入力 契約情報登録 ▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

必須

○配電設備情報

■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

●引込方法*

●引込柱変更

●アンペアブレーカ取付位置の変更*

●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。

※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。

以下, 工事区分の入力項目です。

工事区分: 東電パワーグリッド工事 引込請負種別: 選択不要

■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*

●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*

●アンペアブレーカ取付位置の変更*

●その他改修工事

●引込方法*

※その他改修工事がある場合は、具体的にご入力ください。

※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。

チェック! ●工事区分「東電パワーグリッド工事」
東京電力パワーグリッドにて引込工事を行うお申込みです。
有償工事となる場合があります。必要書類の添付をお願いいたします。

工事区分: 引込請負工事の場合 引込請負種別: 選択が必須

■引込方法確認

●工事区分* 引込請負工事

●引込請負種別

●引込工事*

●引込柱変更

●引込線取付点の変更

●引込口配線の張替

●計器取付位置の変更*

●アンペアブレーカ取付位置の変更*

●その他改修工事

●引込方法*

本柱直接引込

※その他改修工事がある場合は、具体的にご入力ください。

※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。

チェック! ●工事区分「引込請負工事」
請負工事は電気工事店さまにて引込工事を実施いただくお申込みです。
引込請負工事をお申込みいただく際は委託設計書の添付を忘れずをお願いいたします。
設備変更の内容がわかる資料の添付をお願いいたします。
申込内容によって有償工事となる場合がございます。

必須

配電設備情報

引込方法確認

工事区分

引込種別

引込工事

計器取付位置の変更

その他改修工事

引込方法

※引込柱変更

※引込線取付点の変更

※引込口配線の張替

※アンペアブレーカー取付位置の変更

※その他改修工事がある場合は、具体的にご入力ください。

※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。

- 必須**
- 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)

以下、選択した引込方法の入力項目です。

本柱直接引込(架空)

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

●番号 ④ 号柱(半角数字)

供給柱 標識検索

●標識名 ①

●番号 ② 号柱(半角数字)

●隣接柱(右) 標識検索

●標識名 ⑤

●番号 ⑥ 号柱(半角数字)

●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 ⑧ m(半角数字)

●引込線の長さ 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)

※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。

チェック! 電柱標識名は全角、電柱番号は半角数字にて登録してください。**末端柱の場合は供給柱と左・右どちらか一つ入力してください。**「引込線取付点の高さ」、「引込線の長さ」についての情報を半角数字にて正しく登録してください。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ることになりますのでご注意ください。

! 下記の場合は用地交渉、官地申請が必要となる場合があります。ご注意ください。

土地の権利者への交渉

近隣土地の上空に電線がかかってしまう場合には、その**土地の権利者への交渉**が必要となります。

土地権利者へ交渉

官公庁等への申請

国道・県道の上空を横断する場合には、**官公庁へ申請許可を得る**必要がある場合があります。

国道・県道

官公庁等への申請

河川・用水路の上空に電線がかかってしまう場合には、**官公庁へ申請許可を得る**必要がある場合があります。

3

設備情報登録パターン — 1. 申込登録(本設) —

4 (電灯・動力) 標準接続送電サービス(計器付き) **設備変更** (東電工事あり)

柱間分岐引込1(架空)

供給地点から供給柱を見て左側の電柱へ分岐する場合

引込のパターン	柱間分岐引込1	●引込電柱
		●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)
	※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。	●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)
●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)

柱間分岐引込2(架空)

供給地点から供給柱を見て右側の電柱へ分岐する場合

引込のパターン	柱間分岐引込2	●引込電柱
		●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)
	※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。	●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)
●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)



供給地点から引込を希望する東電本柱を見て左・右を入力してください。

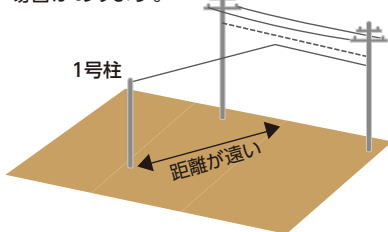
電柱標識名は全角、電柱番号は半角数字にて登録してください。末端柱の場合は供給柱と左・右どちらか一つ入力してください。「引込線取付点の高さ」、「電柱から分岐点までの長さ」、「分岐点から取付点までの長さ」についての情報を半角数字にて正しく登録してください。



以下の場合は、その他(他に該当しない場合)を選択してください。
新しい電柱の建柱が必要となり送電までお時間がかかる場合がございます。

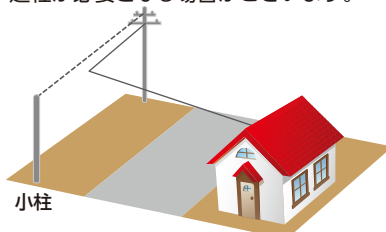
電柱工事

近隣に住宅がない等、周囲に電柱が建っていない場合、電柱の新設が必要となる場合があります。



電柱工事

東電・NTTの小柱間での柱間分岐引込は現場設計となります。建柱が必要となる場合がございます。



本柱引下引込(架空)

引込のパターン		●引込電柱	
	※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。	●隣接柱(左) 標識検索	
●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。	●標識名 ③	号柱(半角数字)
●電柱から分岐点までの長さ ⑨	m(半角数字)	●番号 ④	号柱(半角数字)
		●隣接柱(右) 標識検索	
		●標識名 ①	号柱(半角数字)
		●番号 ②	号柱(半角数字)
		●隣接柱(右) 標識検索	
		●標識名 ⑤	号柱(半角数字)
		●番号 ⑥	号柱(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)



チェック!

電柱標識名は全角、電柱番号は半角数字にて登録してください。**末端柱の場合は供給柱と左・右どちらか一つ入力してください。**「引込線取付点の高さ」、「引込線の長さ」についての情報を半角数字にて正しく登録してください。引込線の長さ⑧は建物と電柱の距離を記載してください。

その他(他に該当しない場合)(架空)

引込のパターン		●引込電柱	
	※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。	●隣接柱(左) 標識検索	
●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。	●標識名 ③	号柱(半角数字)
●電柱から分岐点までの長さ ⑨	m(半角数字)	●番号 ④	号柱(半角数字)
		●隣接柱(右) 標識検索	
		●標識名 ①	号柱(半角数字)
		●番号 ②	号柱(半角数字)
		●隣接柱(右) 標識検索	
		●標識名 ⑤	号柱(半角数字)
		●番号 ⑥	号柱(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)



チェック!

供給地点付近に電柱が無い場合や、小柱・他社電柱小柱からの引込み等、引込パターンに該当が無い場合は、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入力してください。また、詳細の付近図、平面図等を添付してください。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ることになりますのでご注意ください。

3

設備情報登録パターン — 1. 申込登録(本設) —

4 (電灯・動力) 標準接続送電サービス(計器付き) **設備変更** (東電工事あり)

地中引込(単独)(地中)

●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)

●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 ⑧ m(半角数字)

●引込線の長さ ⑩ m(半角数字)

●分岐点から取付点までの長さ ⑨ m(半角数字)

地中供給の場合、標識名および番号の登録は出来ません。添付にて付近図等の情報を提供いただきますようお願いいたします。

■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。

(2)同一構内または建物内に、需要場所が複数ありますか。

集合住宅

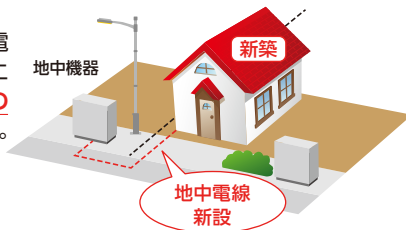
各戸契約上限値 kVA(半角数字) ※小数点以下第1位まで入力できます。

●事前協議 ●協議番号 (全角)

「事前協議」の選択「協議番号」に入力をお願いいたします。

地中線工事

電線を地下に埋めて電気を送りしているエリアでは、**地中電線の新設**が必要となります。



詳細の付近図,平面図等を添付してください。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。

地中引込(集合)(地中)

●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)

●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 ⑧ m(半角数字)

●引込線の長さ ⑩ m(半角数字)

●分岐点から取付点までの長さ ⑨ m(半角数字)

地中供給の場合、標識名および番号の登録は出来ません。添付にて付近図等の情報を提供いただきますようお願いいたします。

■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。

(2)同一構内または建物内に、需要場所が複数ありますか。

集合住宅

各戸契約上限値 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 ●協議番号 (全角)

「事前協議」の選択「協議番号」に入力をお願いいたします。



詳細の付近図,平面図等を添付してください。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。「平面図」、「幹線系統図」のほか「集合住宅容量・件数一覧」を添付してください。

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

要注意項目

●設計協議を希望

設計協議の必要ない場合は「しない」を選択してください。

設計協議を希望「する」を選択した場合設計協議を希望する内容がわかる資料の添付をお願いします。希望理由がわからない場合内容確認にお時間をいただく場合がございます。

●引込線取付金具は

引込線取付金具がついている場合は「ある」を選択してください。

引込線取付金具は「ない」を選択した場合現場設計となるため内線工事完了済みの場合でも、落成受付可能となるまで時間がかかる場合があります。

●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地上高を確保していただき「はい」を選択してください。

地上高を確保出来ない場合引込線工事が出来ない場合があります。

●引込線が小柱(他社小柱を含む)を經由

お客さま(電気工事店さま)1号柱は小柱ではございません。「ない」を選択してください。東電・NTTなどの小柱から引込の場合は「ある」を選択してください。現場設計となるため内線工事完了済みの場合でも、落成受付可能となるまで時間がかかる場合があります。

●引込線が送電線下で

送電線とは6万6000Vから50万Vまでの送電設備です。電柱にかかっている高圧・低圧線ではございません。送電線下で作業・建築を行う際は東京電力パワーグリッドへ確認が必要となります。

架空の場合

(1) 地上高不足とならないか

- 道路横断(歩道上)の地上高が5.0m以上(弱電線離隔考慮)あるか
- 道路横断(歩道上)の地上高が4.0m以上あるか
- その他の場所の地上高が4.0m以上あるか(交通支障がない場合は2.5m以上)

(2) 他物と離隔不足とならないか

- ベランダや窓から容易に手が触れないか
- アンテナ・煙突との離隔が0.6m以上あるか
- 突き出し看板との離隔が0.4m以上あるか

(3) 弱電線と離隔不足にならないか

＜接近または交差する場合＞

- 引込線(絶縁絶縁電線)と弱電線の離隔は60cm以上あるか
- 引込線(絶縁ケーブル)と弱電線の離隔は30cm以上あるか

＜取付点付近＞ ※施工例

- 引込線と弱電線引込部分の離隔は15cm以上あるか
- 引込線と弱電線部分の離隔は10cm以上あるか

以下の選択は現場設計となる可能性があります。

- 引込線が鉄道沿いで「ある」
- 引込線が国道や都県道の道路沿いで「ある」
- 引込線が国道・都県道を横断「ある」
- 引込線がバス通り沿いで「ある」
- 引込線が商店街通り沿いで「ある」
- 引込線が一方通行の道路沿いで「ある」
- 引込線が送電線下で「ある」
- 引込線が小柱(他者小柱を含む)を經由「する」
- 設計協議を希望「する」
- 引込線等が他人敷地を通過「はい」
- 引込線取付金具は「ない」
- 引込線等が河川区域内に「入る」
- 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「いいえ」

チェック必須。 **必須**

工事内容に応じ選択してください。 **必須**

チェック必須。 **必須**

工事内容に応じ選択してください。 **必須**

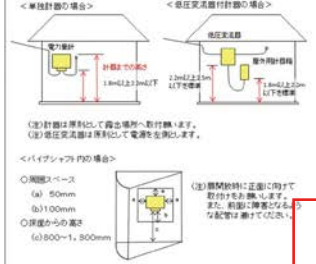
計器等の取付場所の選定についてのお願い

計器等取付の基本事項

●毎月の検針や定期点検が安全に実施できるよう、計器取付位置および安定した足場スペースの確保をお願いします。

- 計器の取付場所は下記の点にご注意します。
 - 検針、保守及び読表(検表)の容易な高さ(場所)に取付をお願いします。
 - 壁面に取付の場合は、下記の内容にご注意いただき引込線取付と引込口の間に、地上1.1m以上2.1m以下の高さに取付をお願いします。
 - 作業物の増設等により検針、保守等に支障がないこと。
 - 通行に支障のないこと など
- 計器の取付にふさわしくない場所
 - 積雪が降りやすい高さ
 - 作業での足場が狭い
 - 計器位置が高い
 - 計器周辺の障害物がある
 - 計器が急傾斜地や崖付近に設置されている

計器等の施設例図(縦設置、横設置)



チェック必須。 **必須**

4 (電灯・動力) 標準接続送電サービス(計器付き) 設備変更 (東電工事あり)

設備情報登録

▶ 電気工事店さま入力

契約情報登録

▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

要注意項目

【必須項目】

地中の場合は●設計協議を希望のみ必須となります。

●設計協議を希望

設計協議の必要ない場合は「しない」を選択してください。

設計協議を希望「する」を選択した場合

設計協議を希望する内容がわかる資料の添付をお願いいたします。希望理由がわからない場合内容確認にお時間をいただく場合がございます。

地中の場合

(1) 地上高不足とならないか

- 道路横断(車道上)の地上高が5.0m以上(弱電線離隔考慮)あるか
- 道路横断(歩道上)の地上高が4.0m以上あるか
- その他の場所の地上高が4.0m以上あるか(交通支障がない場合は2.5m以上)

(2) 他物と離隔不足とならないか

- バランダー窓から容易に手が触れないか
- アンテナ・棟突との離隔が0.6m以上あるか
- 突き出し屋根との離隔が0.4m以上あるか

(3) 弱電線と離隔不足にならないか

<接近または交差する場合>

- 引込線(絶縁電線)と弱電線の離隔は60cm以上あるか
- 引込線(絶縁ケーブル)と弱電線の離隔は30cm以上あるか

<取付点付近> ※施工例

- 引込線と弱電線引留部分の離隔は1.5cm以上あるか
- 引込線と弱電線部分の離隔は1.0cm以上あるか

★車道・歩道が公道の場合、各道路管理者が定める道路占用許可基準等の最低地上高が上記より高い場合は、その基準を決定するように施設してください。

【脚注】
電業設備技術基準
電業設備設備工事規則

- 以下の選択は現場設計となる可能性があります。
- 引込線が鉄道沿いで「ある」
 - 引込線が国道や都県道の道路沿いで「ある」
 - 引込線が国道・都県道を横断「ある」
 - 引込線がバス通り沿いで「ある」
 - 引込線が商店街通り沿いで「ある」
 - 引込線が一方通行の道路沿いで「ある」
 - 引込線が送電線下で「ある」
 - 引込線が小柱(他者小柱を含む)を経由「する」
 - 設計協議を希望「する」
 - 引込線等が他人敷地を通過「はい」
 - 引込線取付金具は「ない」
 - 引込線等が河川区域内に「入る」
 - 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「いいえ」

チェック必須。 **必須**

「計器工事なし」を選択してください。 **必須**

チェック必須。 **必須**

「該当なし」を選択してください。 **必須**

計器等の取付場所の選定についてのお願い

計器等の取付の基本事項

● 毎月の検針や定期点検が安全に実施できるよう、計器取付位置および安定した足場スペースの確保をお願いします。

～計器の取付場所は下記の通りご定めます～

- 検針、保守及び修繕(検針)の容易な露出場所に取付をお願いします。
- 露出する取付場所は、750mm以内で注意した足場スペースを確保し、引込線の間で、地上より1.8m以上2.2m以下の高さで取付をお願いします。

● 取付場所について

- 障害物のない平坦な場所
- 雨や雪が当たらない場所
- 検針時の騒音が少ない場所
- 検針時の騒音が少ない場所
- 検針時の騒音が少ない場所
- 検針時の騒音が少ない場所

計器等の施設例図(9/2000000、付録様式)

<単独計器の場合>

<低圧変圧器付計器の場合>

<ハイブリッド計器の場合>

○ 取付スペース

- (a) 500mm
- (b) 1100mm
- (c) 800~1,100mm

設備情報登録

▶ 電気工事店さま入力

契約情報登録

▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

○申込者情報

■小売電気事業者情報	
会社名	(全角)
所属	(全角)
担当者名 名義	(全角)
カナ	(全角)
電話番号	(半角数字) 日中連絡先 例 03-1234-5678
メールアドレス1	(半角)
通知メール受信	・東京電力パワーグリッドからの通知メールを受信希望します

必須

空欄の場合は工事店情報を入力してください。

■工事店情報

●担当ユーザID	(半角)	●工事店番号	(半角数字)	ユーザID照会
会社名	(全角)			
●担当者名 名義	(全角)			
カナ	(全角)			
●電話番号	(半角数字) 日中連絡先 例 03-1234-5678			
●通知メール受信	・東京電力パワーグリッドからの通知メールを受信希望します			

通知メールを

- 「希望する」
- 「希望しない」を選択してください。

空欄または「希望しない」を選択した場合メール通知がありません。ご注意ください。

○工事費等関係情報

■工事費等支払情報登録	
支払方法	※請求書の場合、発送や入金確認に数日お時間をいただき、工事費とは別にお振り込み手数料がかかります。
支払者	
支払者名義	(全角)
メールアドレス	(半角)

目次

1 はじめに

2 設備情報登録にあたってのお願い

1・申込登録(臨時本設)

3 設備情報登録パターン

2・申込登録(臨時撤去)

3・落成登録

4 その他

3

設備情報登録パターン — 1. 申込登録(本設) —

4 (電灯・動力) 標準接続送電サービス(計器付き) **設備変更** (東電工事あり)

設備情報登録

▶ 電気工事店さま入力

契約情報登録

▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

要確認

設備情報登録を行う日付が「接続供給開始希望日」を過ぎている場合

「●落成有無:なし」, 「●屋内配線工事完了(予定日):記載なし」で登録いただき、工程状況が「落成登録待ち」になりましたら「落成連絡」をお願いいたします。

また、既に屋内配線工事が完了しており、落成を希望する場合は、「●落成有無:あり」 「●屋内配線工事完了(予定日):設備情報登録日の翌日以降」にてご登録ください。(「●落成有無:なし」の場合は、「落成登録待ち」となり、別途「落成連絡」が必要となります。)

この他確認事項

●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 ●立会者名 (全角)

●電話番号 (半角数字)

●落成有無 (全角)

●屋内配線工事完了(予定日)が決まりましたら落成連絡をお願いします。

●屋内配線工事完了(予定日) (半角) 例 20200401

●工事の進捗はご連絡をお願いします。

●鍵の保管場所 (全角)

※送電可能日の目安は、「供給工事状況の見える化」をご確認ください(一部対象外の工事がございます)。

工事連絡

●連絡希望 ●連絡者名義 (全角)

●電話番号 (半角数字)

調査

●連絡希望 ●連絡者名義 (全角)

●電話番号 (半角数字)

「工事」および「調査」に関する内容の登録をお願いいたします。

連絡希望の有無, 担当者を入力してください。

小売電気事業者さまにて添付いただきますが、電気工事店さまでも添付が可能です。また、設備構築に必要な情報がある場合は、必要に応じて添付してください。受点変更の場合は既存の幹線の線種・太さがわかる資料を添付してください。

添付ファイルの「ファイル内容」は全角50文字以内で入力ください。

添付ファイルの「ファイル名」は、添付内容も40文字以内に入力ください。

添付ファイルの容量は5MB以下、総ファイル容量は20MB以下にしてください。

添付可能なファイルの拡張子は「.doc」「.docx」「.xls」「.xlsx」「.ppt」「.pptx」「.png」「.jpg」「.gif」「.bmp」「.dwg」「.dxf」です。

添付ファイル: 添付ファイルを追加した場合はアップロードボタンを押してください。

No.	ファイル内容	ファイル名	更新日	選択
1	負荷設備内容	<input type="text"/>		参照... クリア
2	平面図	<input type="text"/>		参照... クリア
3	<input type="text"/>	<input type="text"/>		参照... クリア
4	<input type="text"/>	<input type="text"/>		参照... クリア
5	<input type="text"/>	<input type="text"/>		参照... クリア
6	<input type="text"/>	<input type="text"/>		参照... クリア
7	<input type="text"/>	<input type="text"/>		参照... クリア
8	<input type="text"/>	<input type="text"/>		参照... クリア
9	<input type="text"/>	<input type="text"/>		参照... クリア
10	<input type="text"/>	<input type="text"/>		参照... クリア
11	<input type="text"/>	<input type="text"/>		参照... クリア
12	<input type="text"/>	<input type="text"/>		参照... クリア

ファイル種類 アップロード

承諾事項

託送約款規定におけるお客様に関する事項の遵守をお客様に承諾いただいている。

一時保存 入力破棄 確認

入力を中断する場合は「一時保存」をクリックしてください。

必須

入力が完了しましたら「確認」ボタンをクリックしてください。確認画面にて登録内容を確認のうえ「実行」をクリックすることでお申込み完了となります。

目次

① はじめに

② 設備情報登録にあたってのお願い

1・申込登録（臨時・本設）

2・申込登録（臨時撤去）

3・落成登録

③ 設備情報登録パターン

④ その他

3

設備情報登録パターン — 1.申込登録(本設) —

4 (電灯・動力) 標準接続送電サービス(計器付き) **設備変更** (東電工事なし)

設備情報登録

▶ 電気工事店さま入力

契約情報登録

▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

●が付いている項目は電気工事店さまによる入力可能な項目となります。

需要者情報訂正(名義, 番地, 建物名, 部屋番号等の変更)は、電気工事店さまより小売電気事業者さまへ訂正申請が必要であることをご連絡お願いいたします。

※記載の接続供給開始希望日は送電日の目安です。送電完了までにお時間をいただく場合があります。あらかじめご了承ください。

- 事前協議を実施している場合は「協議済」を入力してください。
- 協議番号 — 事前協議票に記載されている番号を全角で入力してください。

電灯0.5kVA(5A)~49kVA, 動力~49kW

設備情報登録

▶ 電気工事店さま入力

契約情報登録

▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

「希望する」は未計器, 「希望しない」は計器付きとなります。
 選択する場合はご注意ください。
 アンペアブレーカ契約で「希望する」を選択した場合エラーとなります。

○契約・需要設備情報

■申込内容

業種 灯数/台数 (半角) 回路数 (半角) アンペアブレーカ電流値

●計量器を取付ない供給を

供給方式線式

主計器 副計器 未計器

主開閉器容量 A(半角)

●引込口配線

電流監視装置付ブレーカの設置 型式 (全角)

夜間蓄熱機器

夜間開閉器 電源側(1次側) 負荷側(2次側)

開閉器容量 A(半角)

電灯・街路灯

※蛍光灯の場合、インバータと機器形状を選択ください。
 ※多灯式の場合、灯器数を灯数へ入力ください。
 ※負荷設備に関する資料を添付ください。

電灯 容量 (半角) 灯数 (半角) ●インバータ ●機器形状

●共架 ※大型街路灯、小型街路灯について

●共架 高圧ナトリウム灯

※高圧ナトリウム灯等の高圧放電灯を共架する場合、当社または(社)日本照明機器工業会の認定した機器に限り可能となりますので
 機器仕様書等を添付ください。

●品名 (全角) ●承認No. (全角)

小型機器

機器名称	容量	台数
<input type="text"/> (全角)	<input type="text"/> VA(半角)	<input type="text"/> (半角)
<input type="text"/> (全角)	<input type="text"/> VA(半角)	<input type="text"/> (半角)
<input type="text"/> (全角)	<input type="text"/> VA(半角)	<input type="text"/> (半角)

●特殊機器有無

※特殊機器とは、当該お客さまや他のお客さまおよび当社配電設備に影響を与える恐れのあるレントゲン装置や溶接機など。
 ※起動電流(突入電流)を確認できる資料・仕様書を添付ください。

●自家用発電設備の設置

●種別 (全角)

●定格出力 W(半角)

※その他を選択した場合、自家用発電設備の名称を入力ください

使用期間 ~ (半角)

新設同時廃止希望 送電日と同日に廃止を希望する

自動計算

※自動計算ボタンは契約決定方法が、主開閉器契約、回路契約の場合、契約容量、契約電力、設備電力を自動算定します。

各契約負荷設備	10W	20W	40W	60W	100W	200W	300W	400W
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
50VA	100VA	200VA	300VA	400VA	警報			

総容量(電灯臨時定額) VA(半角)

契約容量/電力 kVA/kW(半角数字) ※1kVAは10Aです。 ※小数点以下第1位まで入力できます。

設備電力 kW(半角数字) ※小数点以下第1位まで入力できます。(0.5kWのみ入力可能)
 ※主開閉器より算出する容量と入力した容量が異なる場合、負荷設備に関する資料を添付ください。

設置「あり」を選択される場合は、「型式」入力をお願いいたします。

■特殊機器有無

- 動力申込でレントゲン装置・溶接機などがある場合は特殊機器「有」を選択してください。
- 添付資料に仕様わかるものを添付してください。

■自家用発電設備の設置

- 自家用発電設備がある場合は「有」を選択してください。
- 添付資料に仕様わかるものを添付してください。
 ありを選択した場合、
 種別を太陽光・その他を選択してください。
 また定格出力、関連発電申込番号(13桁)を入力してください。
 種別その他を選択した場合は設置する機器の名称を入力してください。
 例) エネファームなど
 自家用発電設備の仕様書を添付をお願いいたします。

目次

1 はじめに

2 設備情報登録にあたってのお願い

1 申込登録(臨時・本設)

2 申込登録(臨時撤去)

3 落成登録

4 その他

3

設備情報登録パターン — 1. 申込登録(本設) —

4 (電灯・動力) 標準接続送電サービス(計器付き) **設備変更** (東電工事なし)

設備情報登録 ▶ 電気工事店さま入力 契約情報登録 ▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

必須

○配電設備情報

■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

●引込方法 *

●引込柱変更

●アンペアブレーカ取付位置の変更 *

●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。

※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。

以下、工事区分の入力項目です。

工事区分: 東電パワーグリッド工事 引込請負種別: 選択不要

■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

●引込方法 *

●引込柱変更

●アンペアブレーカ取付位置の変更 *

●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。

※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。
 工事なしの場合は調査のみとなります。
 おそれいりますが**東電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

●引込方法 *

●引込柱変更

●アンペアブレーカ取付位置の変更 *

●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。

※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。

必須

配電設備情報

引込方法確認

工事区分

引込種別

引込工事

計器取付位置の変更

その他改修工事

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。

- 必須**
- 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)

以下、選択した引込方法の入力項目です。

本柱直接引込(架空)

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 (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)

●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 ⑧ m(半角数字)

●引込線の長さ 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)

※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。

チェック! 電柱標識名は全角、電柱番号は半角数字にて登録してください。**末端柱の場合は供給柱と左・右どちらか一つ入力してください。**「引込線取付点の高さ」、「引込線の長さ」についての情報を半角数字にて正しく登録してください。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ることになりますのでご注意ください。

⚠ 下記の場合は用地交渉、官地申請が必要となる場合があります。ご注意ください。

土地の権利者への交渉

近隣土地の上空に電線がかかってしまう場合には、その**土地の権利者への交渉**が必要となります。

土地権利者へ交渉

官公庁等への申請

国道・県道の上空を横断する場合には、**官公庁へ申請許可を得る**必要がある場合があります。

国道・県道

官公庁等への申請

河川・用水路の上空に電線がかかってしまう場合には、**官公庁へ申請許可を得る**必要がある場合があります。

3

設備情報登録パターン — 1. 申込登録(本設) —

4 (電灯・動力) 標準接続送電サービス(計器付き) **設備変更** (東電工事なし)

柱間分岐引込1(架空)

供給地点から供給柱を見て左側の電柱へ分岐する場合

引込のパターン	柱間分岐引込1	●引込電柱
		●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)
	※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。	●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)
●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)

柱間分岐引込2(架空)

供給地点から供給柱を見て右側の電柱へ分岐する場合

引込のパターン	柱間分岐引込2	●引込電柱
		●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)
	※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。	●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)
●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)



供給地点から引込を希望する東電本柱を見て左・右を入力してください。

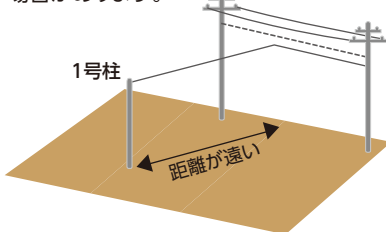
電柱標識名は全角、電柱番号は半角数字にて登録してください。末端柱の場合は供給柱と左・右どちらか一つ入力してください。「引込線取付点の高さ」、「電柱から分岐点までの長さ」、「分岐点から取付点までの長さ」についての情報を半角数字にて正しく登録してください。



以下の場合は、その他(他に該当しない場合)を選択してください。
新しい電柱の建柱が必要となり送電までお時間がかかる場合がございます。

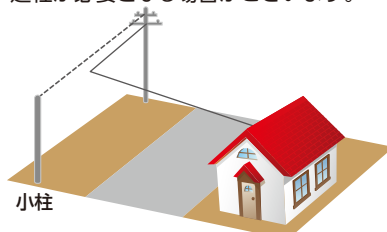
電柱工事

近隣に住宅がない等、周囲に電柱が建っていない場合、電柱の新設が必要となる場合があります。



電柱工事

東電・NTTの小柱間での柱間分岐引込は現場設計となります。建柱が必要となる場合がございます。



本柱引下引込(架空)

引込のパターン	<p>本柱引下引込</p> <p>左: 標識名 ③, 番号 ④ 供給柱: 標識名 ①, 番号 ② 右: 標識名 ⑤, 番号 ⑥</p> <p>建物と電柱の距離 ⑧ m</p> <p>取付点 ⑦ m</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>	<p>●引込電柱</p> <p>●隣接柱(左) 標識検索</p> <p>●標識名 ③ <input type="text"/> (全角)</p> <p>●番号 ④ <input type="text"/> 号柱(半角数字)</p> <p>供給柱 標識検索</p> <p>●標識名 ① <input type="text"/> (全角)</p> <p>●番号 ② <input type="text"/> 号柱(半角数字)</p> <p>●隣接柱(右) 標識検索</p> <p>●標識名 ⑤ <input type="text"/> (全角)</p> <p>●番号 ⑥ <input type="text"/> 号柱(半角数字)</p>	
●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)



チェック!

電柱標識名は全角、電柱番号は半角数字にて登録してください。**末端柱の場合は供給柱と左・右どちらか一つ入力してください。**「引込線取付点の高さ」、「引込線の長さ」についての情報を半角数字にて正しく登録してください。引込線の長さ⑧は建物と電柱の距離を記載してください。

その他(他に該当しない場合)(架空)

引込のパターン	<p>その他(他に該当しない場合)</p> <p>左: 標識名 ③, 番号 ④ 供給柱: 標識名 ①, 番号 ② 右: 標識名 ⑤, 番号 ⑥</p> <p>取付点 ⑦ m</p> <p>※直近の供給柱を入力のうえ、別途、詳細図を添付ください。</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>	<p>●引込電柱</p> <p>●隣接柱(左) 標識検索</p> <p>●標識名 ③ <input type="text"/> (全角)</p> <p>●番号 ④ <input type="text"/> 号柱(半角数字)</p> <p>供給柱 標識検索</p> <p>●標識名 ① <input type="text"/> (全角)</p> <p>●番号 ② <input type="text"/> 号柱(半角数字)</p> <p>●隣接柱(右) 標識検索</p> <p>●標識名 ⑤ <input type="text"/> (全角)</p> <p>●番号 ⑥ <input type="text"/> 号柱(半角数字)</p>	
●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)



チェック!

供給地点付近に電柱が無い場合や、小柱・他社電柱小柱からの引込み等、引込パターンに該当が無い場合は、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入力してください。また、詳細の付近図、平面図等を添付してください。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ることになりますのでご注意ください。

3 設備情報登録パターン — 1. 申込登録(本設) —

4 (電灯・動力) 標準接続送電サービス(計器付き) **設備変更** (東電工事なし)

地中引込(単独)(地中)

引込のパターン

地中引込(単独)

※建物へ高圧の供給用設備を接続する場合、事前に協議をし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)

●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)

地中供給の場合、標識名および番号の登録は出来ません。添付にて付近図等の情報を提供いただきますようお願いいたします。

■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。

(2)同一構内または建物内に、需要場所が複数ありますか。

集合住宅

各戸契約上限値 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 ●協議番号 (全角)

「事前協議」の選択「協議番号」に入力をお願いいたします。

地中線工事

電線を地下に埋めて電気を送りしているエリアでは、**地中電線の新設**が必要となります。

チェック! 詳細の付近図,平面図等を添付してください。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。

地中引込(集合)(地中)

引込のパターン

地中引込(集合)

※建物へ高圧の供給用設備を接続する場合、事前に協議をし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)

●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)

地中供給の場合、標識名および番号の登録は出来ません。添付にて付近図等の情報を提供いただきますようお願いいたします。

■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。

(2)同一構内または建物内に、需要場所が複数ありますか。

集合住宅

各戸契約上限値 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 ●協議番号 (全角)

「事前協議」の選択「協議番号」に入力をお願いいたします。

チェック! 詳細の付近図,平面図等を添付してください。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。「平面図」、「幹線系統図」のほか「集合住宅容量・件数一覧」を添付してください。

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

東京電力パワーグリッド工事なしの場合
●設計協議を希望「する」・「しない」を選択必須。

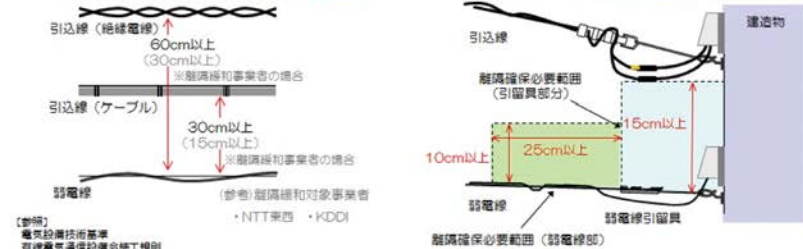
架空の場合

- (1) 地上高不足とならないか
 - 道路横断（車道上）の地上高が5.0m以上（弱電線離隔考慮）あるか
 - 道路横断（歩道上）の地上高が4.0m以上あるか
 - その他の場所の地上高が4.0m以上あるか（交通支障がない場合は2.5m以上）
- (2) 他物と離隔不足とならないか
 - ベランダや窓から容易に手が触れないか
 - アンテナ・煙突との離隔が0.6m以上あるか
 - 突き出し看板との離隔が0.4m以上あるか



※1 交通支障なしの場合は2.5m以上
※2 交通に支障なく、工事上やむを得ない場合

- (3) 弱電線と離隔不足にならないか
 - 接近または交差する場合
 - 引込線（低圧絶縁電線）と弱電線の離隔は60cm以上あるか
 - 引込線（低圧ケーブル）と弱電線の離隔は30cm以上あるか
 - 取付点付近 ※他例
 - 引込線と弱電線引込部分の離隔は15cm以上あるか
 - 引込線と弱電線部分の離隔は10cm以上あるか



以下の選択は現場設計となる可能性がります。

- 引込線が鉄道沿いで「ある」
- 引込線が国道や都県道の道路沿いで「ある」
- 引込線が国道・都県道を横断「ある」
- 引込線がバス通り沿いで「ある」
- 引込線が商店街通り沿いで「ある」
- 引込線が一方通行の道路沿いで「ある」
- 引込線が送電線下で「ある」
- 引込線が小柱（他者小柱を含む）を經由「する」
- 設計協議を希望「する」
- 引込線等が他人敷地を通過「はい」
- 引込線取付金具は「ない」
- 引込線等が河川区域内に「入る」
- 引込線工事を行う際に、以下のとおり地上高、離隔等の確保が来ている「いいえ」

必須 チェック必須。

必須 「計器工事なし」を選択してください。

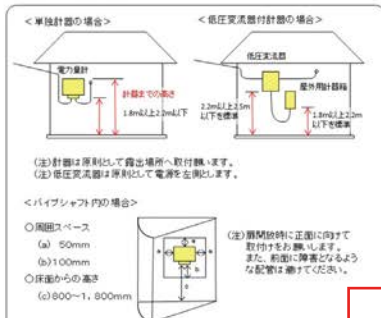
計器等の取付場所の選定について

計器等取付の基本事項

⑥ 毎月の検針や定期点検が安全に実施できるよう、計器取付位置および安定した足場スペースの確保をお願いします。

- 計器の取付場所は下記の点にご注意します。
 - 検針、保守及び調査（検査）の容易な露出場所へ取付けをお願いします。
 - 屋外に取付する場合は、下記の内容にご注意いただき引込線取付点と引込口の間に、地上1.8m以上2.2m以下の高さで取付けをお願いします。
 - ・荷重建築物の増設等により計器、保守等に支障とならないこと
 - ・通行に支障とならないこと
 - ・計器の取付けに支障のない場所
 - ・隣家が接近して狭い位置
 - ・針数までの経路が狭い
 - ・針数位置が高い
 - ・針数周辺に障害物がある
 - ・計器が急傾斜地や崖付近に設置

計器等の施設例(針線規格、付録様式)



必須 チェック必須。

必須 「該当なし」を選択してください。

4 (電灯・動力) 標準接続送電サービス(計器付き) 設備変更 (東電工事なし)

設備情報登録

▶ 電気工事店さま入力

契約情報登録

▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

【必須項目】

地中の場合は●設計協議を希望のみ必須となります。

●設計協議を希望

設計協議の必要ない場合は「しない」を選択してください。

設計協議を希望「する」を選択した場合

設計協議を希望する内容がわかる資料の添付をお願いいたします。希望理由がわからない場合内容確認にお時間をいただく場合がございます。

地中の場合

(1) 地上高不足とならないか

- 道路横断(車道上)の地上高が5.0m以上(弱電線離隔考慮)あるか
- 道路横断(歩道上)の地上高が4.0m以上あるか
- その他の場所の地上高が4.0m以上あるか(交通支障がない場合は2.5m以上)

(2) 他物と離隔不足とならないか

- ベランダや窓から容易に手が触れないか
- アンテナ・煙突との離隔が0.6m以上あるか
- 突き出し屋根との離隔が0.4m以上あるか

(3) 弱電線と離隔不足にならないか

<接近または交差する場合>

- 引込線(低圧絶縁電線)と弱電線の離隔は60cm以上あるか
- 引込線(低圧ケーブル)と弱電線の離隔は30cm以上あるか

<取付点付近> ※施工例

- 引込線と弱電線引留部分の離隔は1.5cm以上あるか
- 引込線と弱電線部分の離隔は1.0cm以上あるか

以下の選択は現場設計となる可能性があります。

- 引込線が鉄道沿いで「ある」
- 引込線が国道や都県道の道路沿いで「ある」
- 引込線が国道・都県道を横断「ある」
- 引込線がバス通り沿いで「ある」
- 引込線が商店街通り沿いで「ある」
- 引込線が一方通行の道路沿いで「ある」
- 引込線が送電線下で「ある」
- 引込線が小柱(他者小柱を含む)を經由「する」
- 設計協議を希望「する」
- 引込線等が他人敷地を通過「はい」
- 引込線取付金具は「ない」
- 引込線等が河川区域内に「入る」
- 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「いいえ」

☆車道・歩道が公道の場合、各道路管理者が定める道路占用許可基準等の最低地上高が上記より高い場合は、その基準を決定するように施設してください。

※1 交通支障なしの場合は2.5m以上
※2 交通に支障なく、工事上やむを得ない場合

【脚注】
電業設備技術基準
電業設備設備工事規則

チェック必須。 **必須**

「計器工事なし」を選択してください。 **必須**

チェック必須。 **必須**

「該当なし」を選択してください。 **必須**

計器等の取付場所の選定についてのお願い

計器等の取付の基本事項

◎ 毎月の検針や定期点検が安全に実施できるよう、計器取付位置および安定した足場スペースの確保をお願いします。

～計器の取付場所は下記の通りご定めます～

- 検針、保守及び修繕(修理)の容易な露出場所に取付をお願いします。
- 露出し取付する場合は、750mm以内で注意した足場スペースを確保し、引込口の側で、地上1.8m以上2.2m以下の高さで取付をお願いします。

～将来建物の増設等により検針、保守等に支障のないこと～

○ 進行に支障が少なく、安全に作業できること

【計器の取付にあたっては以下の点に注意】

- 障害物が無い、既、位置
- 計器までの経路が長い
- 計器位置が高い
- 計器周辺に障害物がある
- 計器が急傾斜地や崖付近に設置してはならない

計器等の施設例図(9/1000000、付録様式)

<単独計器の場合>

<低圧変流器付計器の場合>

<パイプシャフトの場合>

「該当なし」を選択してください。 **必須**

設備情報登録

▶ 電気工事店さま入力

契約情報登録

▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

○申込者情報

■小売電気事業者情報

会社名 東京電力エナジーパートナー株式会社 (全角)

所属 _____ (全角)

担当者名 名義 _____ (全角)

カナ _____ (全角)

電話番号 _____ - _____ - _____ (半角数字) 日中連絡先 例 03-1234-5678

メールアドレス1 _____ (半角)

通知メール受信 _____ *東京電力パワーグリッドからの通知メールを受信希望します

必須

空欄の場合は工事店情報を入力してください。

■工事店情報

●担当ユーザID _____ (半角) ●工事店番号 _____ (半角数字) ユーザID検索

会社名 _____ (全角)

担当者名 名義 _____ (全角)

カナ _____ (全角)

●電話番号 _____ - _____ - _____ (半角数字) 日中連絡先 例 03-1234-5678

●通知メール受信 _____ *東京電力パワーグリッドからの通知メールを受信希望します

通知メールを

- 「希望する」
- 「希望しない」を選択してください。

空欄または「希望しない」を選択した場合メール通知がありません。ご注意ください。

○工事費等関係情報

■工事費等支払情報登録

支払方法 _____ ※請求書の場合、発送や入金確認に数日お時間をいただき、工事費とは別にお振り込み手数料がかかります。

支払者 _____

支払者名義 _____ (全角)

メールアドレス _____ (半角)

3

設備情報登録パターン — 1. 申込登録(本設) —

4 (電灯・動力) 標準接続送電サービス(計器付き) **設備変更** (東電工事なし)

設備情報登録 ▶ 電気工事店さま入力 契約情報登録 ▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

要確認

設備情報登録を行う日付が「接続供給開始希望日」を過ぎている場合

「●落成有無:なし」, 「●屋内配線工事完了(予定日):記載なし」で登録いただき、工程状況が「落成登録待ち」になりましたら「落成連絡」をお願いいたします。

また、既に屋内配線工事が完了しており、落成を希望する場合は、「●落成有無:あり」 「●屋内配線工事完了(予定日):設備情報登録日の翌日以降」にてご登録ください。(「●落成有無:なし」の場合は、「落成登録待ち」となり、別途「落成連絡」が必要となります。)

「工事」および「調査」に関する内容の登録をお願いいたします。

連絡希望の有無, 担当者を入力してください。

小売電気事業者さまにて添付いただきますが、電気工事店さまでも添付が可能です。また、設備構築に必要な情報がある場合は、必要に応じて添付してください。

入力を中断する場合は「一時保存」をクリックしてください。

必須

入力が完了しましたら「確認」ボタンをクリックしてください。確認画面にて登録内容を確認のうえ「実行」をクリックすることでお申込み完了となります。

目次

① はじめに

② 設備情報登録にあたってのお願い

1・申込登録（臨時・本設）

2・申込登録（臨時撤去）

3・落成登録

④ その他

3

設備情報登録パターン — 1.申込登録(本設) —

5 (電灯・動力) 標準接続送電サービス(集合住宅) **新設** (個別申込)

設備情報登録 ▶ 電気工事店さま入力
 契約情報登録 ▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

●が付いている項目は電気工事店さまによる入力が可能な項目となります。

「■お申込みにあたっての確認事項-集合住宅」の欄に「代表」もしくは「関連」と表記がある場合は、「代表」と表記されているお申込みのみ、設備情報登録をお願いいたします。

「代表」のお申込みに関しては「一次保存」の工程状況となり、「関連」のお申込みに関しては「申込受付待ち」の工程状況となります。

需要場所住所の「番地」、「枝番」、「部屋番号」について番地未確定等の場合であっても入力をいただきたいため、空白を確認された際は、落成登録前までに小売電気事業者さまへ訂正申込が必要であることをご連絡をお願いいたします。

※記載の接続供給開始希望日は送電日の目安です。送電完了までにお時間をいただく場合があります。あらかじめご了承ください。

需要-低圧申込登録
 東京電力パワーグリッド株式会社

申込情報 | 申込情報へ | 契約-需要設備情報へ | 配電設備情報へ | 申込者情報へ | 工事費等関係情報へ | その他確認事項へ

申込基本情報
 申込種別: サービスメニュー | 接続供給開始希望日: | 契約決定方法:

需要者情報
 需要者名義1: 名義 (全角) | カナ (全角)
 需要者名義2: 名義 (全角) | カナ (全角)
 需要場所: 郵便番号 (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 | 番地 (半角数字) | 枝番 (半角数字)
 建物名 (全角) | 棟 (半角) | 号室 (半角)
 建物名(カナ) (全角)

電話番号1: (半角数字) | 電話番号2: (半角数字)

需要者連絡先 ※需要者情報と異なる際は記載ください。
 連絡先名義1: 名義 (全角) | カナ (全角)
 連絡先名義2: 名義 (全角) | カナ (全角)
 連絡先住所: 郵便番号 (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 | 番地 (半角数字) | 枝番 (半角数字)
 建物名 (全角) | 棟 (半角) | 号室 (半角)
 建物名(カナ) (全角)

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。 | (2)同一構内または建物内に、需要場所が複数ありますか。 | 集合住宅: | 名戸契約上限値: | 事前協議: | 協議番号: (全角)

●事前協議を実施している場合は「協議済」を入力してください。
 ●協議番号 — 事前協議票に記載されている番号を全角で入力してください。
 特殊な供給方法等により電気工事店さまが事前協議を実施されている場合は、「事前協議」を選択いただき「協議番号」へ登録をお願いいたします。

電灯0.5kVA (5A)～49kVA, 動力～49kW

設備情報登録

▶ 電気工事店さま入力

契約情報登録

▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

計器付きは「希望しない」を選択してください。選択する場合はご注意ください。
アンペアブレーカ契約の場合「希望する」を選択した場合エラーとなります。

「希望する」は未計器, 「希望しない」は計器付きを選択してください。選択する場合はご注意ください。
アンペアブレーカ契約の場合「希望する」を選択した場合エラーとなります。代表に設定されている箇所が該当するものを選択してください。

○契約・需要設備情報

■申込内容

業種 灯数/台数 (半角) 回路数 (半角) アンペアブレーカー電流値

●計量器を取付ない供給を

供給方式線式

主計器 副計器 未計器

主開閉器容量 A(半角)

●引込口配線

電流監視装置付ブレーカーの設置 型式 (全角)

夜間蓄熱機器

電源側(1次側) 負荷側(2次側)

夜間開閉器 種式 開閉器容量 A(半角) ※入力例はこちら

電灯・街路灯

※蛍光灯の場合、インバータと機器形状を選択ください。
※多灯式の場合、灯器数を灯数へ入力ください。
※負荷設備に関する資料を添付ください。

電灯	容量	灯数	●インバータ	●機器形状
<input type="text"/>	<input type="text"/> (半角)	<input type="text"/> (半角)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/> (半角)	<input type="text"/> (半角)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/> (半角)	<input type="text"/> (半角)	<input type="text"/>	<input type="text"/>

●不要

●共架 ※大型街路灯、小型街路灯について

●共架 高圧ナトリウム灯

※高圧ナトリウム灯等の高圧放電灯を共架する場合、当社または(社)日機器仕様書等を添付ください。

●品名 (全角) ●承認No. (全角)

●不要

●承認した機器に限り可能となりますので

●小型機器

機器名称	容量	台数
<input type="text"/> (全角)	<input type="text"/> VA(半角)	<input type="text"/> (半角)
<input type="text"/> (全角)	<input type="text"/> VA(半角)	<input type="text"/> (半角)
<input type="text"/> (全角)	<input type="text"/> VA(半角)	<input type="text"/> (半角)

●特殊機器有無

※特殊機器とは、当該お客さまや他のお客さまおよび当社配電設備に影響を与える恐れのあるレントゲン装置や溶接機など。
※起動電流(突入電流)を確認できる資料・仕様書を添付ください。

●自家発電設備の設置

●種別 (全角) ※その他を選択した場合、自家発電設備の名称を入力ください

●定格出力 W(半角)

使用期間 (半角)

新設同時廃止希望 送電日と同日に廃止を希望する

自動計算

※自動計算ボタンは契約決定方法が、主開閉器契約、回路契約の場合、契約容量、契約電力、設備電力を自動算定します。

各契約負荷設備	10W	20W	40W	60W	100W	200W	300W	400W
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

総容量(電灯同時定額) VA(半角)

契約容量/電力 kVA/kW(半角数字) ※1kVAは10Aです。※小数点以下第1位まで入力できます。

設備電力 kW(半角数字) ※小数点以下第1位まで入力できます。(0.5kWのみ入力可能)
※主開閉器より算出する容量と入力した容量が異なる場合、負荷設備に関する資料を添付ください。

設置「あり」を選択される場合は、「型式」入力をお願いいたします。

不要

不要

■特殊機器有無

- 動力申込でレントゲン装置・溶接機などがある場合は特殊機器「有」を選択してください。
- 添付資料に仕様ができるものを添付してください。

■自家発電設備の設置

- 自家発電設備がある場合は「有」を選択してください。
 - 添付資料に仕様ができるものを添付してください。
- ありを選択した場合、種別を太陽光・その他を選択してください。また定格出力、関連発電申込番号(13桁)を入力してください。種別その他を選択した場合は設置する機器の名称を入力してください。例) エネファームなど
自家発電設備の仕様書を添付をお願いいたします。

3

設備情報登録パターン — 1. 申込登録(本設) —

5 (電灯・動力) 標準接続送電サービス(集合住宅) **新設** (個別申込)

設備情報登録 ▶ 電気工事店さま入力
 契約情報登録 ▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

必須

○配電設備情報

●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

●引込方法 *

●引込柱変更

●引込線取付点の変更

●アンペアブレーカ取付位置の変更 *

●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。

※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。

以下, 工事区分の入力項目です。

工事区分: 東電パワーグリッド工事 引込請負種別: 選択不要

●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 *

●計器取付位置の変更 *

●その他改修工事

●引込方法 *

●引込柱変更

●引込線取付点の変更

●アンペアブレーカ取付位置の変更 *

●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。

※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。

あり
なし
接続のみ

あり
なし

あり
なし

👉
チェック! ●工事区分「東電パワーグリッド工事」
 東京電力パワーグリッドにて引込工事を行うお申込みです。

工事区分: 引込請負工事の場合 引込請負種別: 選択が必須

●引込方法確認

●工事区分 * 引込請負工事

●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

●引込方法 *

●引込柱変更

●引込線取付点の変更

●アンペアブレーカ取付位置の変更 *

●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。

※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。

あり
なし
接続のみ

あり
なし

引込線
計器
アンペアブレーカ
計器箱
接続のみ

あり
なし

👉
チェック! ●工事区分「引込請負工事」
 請負工事は電気工事店さまにて引込工事を実施いただくお申込みです。
 引込請負工事にてお申込みいただく際は委託設計書の添付を忘れずをお願いいたします。

必須

○配電設備情報

■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

●引込柱変更

●引込線取付点の変更

●アンペアブレーカー取付位置の変更

●引込口配線の選替

●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。

- 必須**
- 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)

以下、選択した引込方法の入力項目です。

本柱直接引込(架空)

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 (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)

●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)

※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。

チェック! 電柱標識名は全角、電柱番号は半角数字にて登録してください。**末端柱の場合は供給柱と左・右どちらか一つ入力してください。**「引込線取付点の高さ」、「引込線の長さ」についての情報を半角数字にて正しく登録してください。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ることになりますのでご注意ください。

⚠ 下記の場合は用地交渉、官地申請が必要となる場合があります。ご注意ください。

土地の権利者への交渉

近隣土地の上空に電線がかかってしまう場合には、その**土地の権利者への交渉**が必要となります。

土地権利者へ交渉

官公庁等への申請

国道・県道の上空を横断する場合には、**官公庁へ申請許可を得る**必要がある場合があります。

国道・県道

官公庁等への申請

河川・用水路の上空に電線がかかってしまう場合には、**官公庁へ申請許可を得る**必要がある場合があります。

3

設備情報登録パターン — 1. 申込登録(本設) —

5 (電灯・動力) 標準接続送電サービス(集合住宅) **新設** (個別申込)

柱間分岐引込1(架空)

供給地点から供給柱を見て左側の電柱へ分岐する場合

引込のパターン	柱間分岐引込1	●引込電柱
		●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)
	●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)	●隣接柱(左) 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)	●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)	
●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)	

※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。

柱間分岐引込2(架空)

供給地点から供給柱を見て右側の電柱へ分岐する場合

引込のパターン	柱間分岐引込2	●引込電柱
		●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)
	●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)	●隣接柱(左) 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)	●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)	
●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)	

※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。



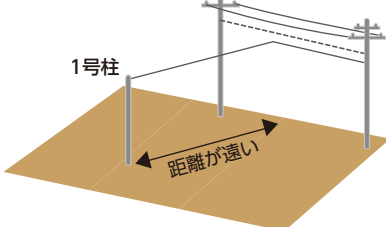
供給地点から引込を希望する東電本柱を見て左・右を入力してください。
 電柱標識名は全角、電柱番号は半角数字にて登録してください。末端柱の場合は供給柱と左・右どちらか一つ入力してください。「引込線取付点の高さ」、「電柱から分岐点までの長さ」、「分岐点から取付点までの長さ」についての情報を半角数字にて正しく登録してください。



以下の場合は、その他(他に該当しない場合)を選択してください。
 新しい電柱の建柱が必要となり送電までお時間がかかる場合がございます。

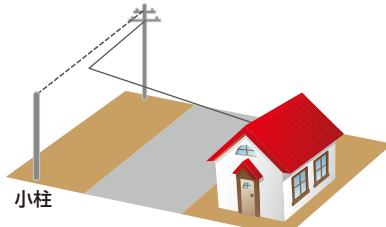
電柱工事

近隣に住宅がない等、周囲に電柱が建っていない場合、電柱の新設が必要となる場合があります。



電柱工事

東電・NTTの小柱間での柱間分岐引込は現場設計となります。建柱が必要となる場合がございます。



本柱引下引込(架空)

引込のパターン	<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>	<p>●引込電柱</p> <p>●隣接柱(左) <input type="text"/> 標識検索</p> <p>●標識名 ③ <input type="text"/> (全角)</p> <p>●番号 ④ <input type="text"/> 号柱(半角数字)</p> <p>供給柱 <input type="text"/> 標識検索</p> <p>●標識名 ① <input type="text"/> (全角)</p> <p>●番号 ② <input type="text"/> 号柱(半角数字)</p> <p>●隣接柱(右) <input type="text"/> 標識検索</p> <p>●標識名 ⑤ <input type="text"/> (全角)</p> <p>●番号 ⑥ <input type="text"/> 号柱(半角数字)</p>
●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)	



チェック!

電柱標識名は全角、電柱番号は半角数字にて登録してください。**末端柱の場合は供給柱と左・右どちらか一つ入力してください。**「引込線取付点の高さ」、「引込線の長さ」についての情報を半角数字にて正しく登録してください。引込線の長さ⑧は建物と電柱の距離を記載してください。

その他(他に該当しない場合)(架空)

引込のパターン	<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>	<p>●引込電柱</p> <p>●隣接柱(左) <input type="text"/> 標識検索</p> <p>●標識名 ③ <input type="text"/> (全角)</p> <p>●番号 ④ <input type="text"/> 号柱(半角数字)</p> <p>供給柱 <input type="text"/> 標識検索</p> <p>●標識名 ① <input type="text"/> (全角)</p> <p>●番号 ② <input type="text"/> 号柱(半角数字)</p> <p>●隣接柱(右) <input type="text"/> 標識検索</p> <p>●標識名 ⑤ <input type="text"/> (全角)</p> <p>●番号 ⑥ <input type="text"/> 号柱(半角数字)</p>
●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)	



チェック!

供給地点付近に電柱が無い場合や、小柱・他社電柱小柱からの引込み等、引込パターンに該当が無い場合は、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入力してください。また、詳細の付近図、平面図等を添付してください。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ることになりますのでご注意ください。

3

設備情報登録パターン — 1.申込登録(本設) —

5 (電灯・動力) 標準接続送電サービス(集合住宅) **新設** (個別申込)

地中引込(単独)(地中)

引込のパターン

地中引込(単独)

※建物へ高圧の供給用設備を接続して施設する場合、事前に協議をしていただく必要がございます。

●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。

●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)

■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。

(2)同一構内または建物内に、需要場所が複数ありますか。

集合住宅

各戸契約上限値 kVA(半角数字) ※小数点以下第1位まで入力できます。

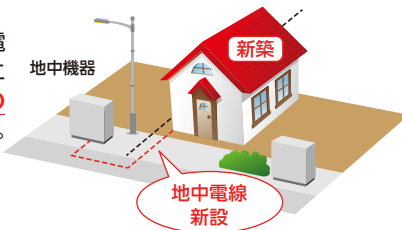
●事前協議 ●協議番号 (全角)

地中供給の場合、標識名および番号の登録は出来ません。添付にて付近図等の情報を提供いただきますようお願いいたします。

「事前協議」の選択「協議番号」に入力をお願いいたします。

地中線工事

電線を地下に埋めて電気をお送りしているエリアでは、**地中電線の新設**が必要となります。



詳細の付近図、平面図等を添付してください。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。

地中引込(集合)(地中)

引込のパターン

地中引込(集合)

※建物へ高圧の供給用設備を接続する場合、事前に協議をしていただく必要がございます。

●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。

●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)

■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。

(2)同一構内または建物内に、需要場所が複数ありますか。

集合住宅

各戸契約上限値 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 ●協議番号 (全角)

地中供給の場合、標識名および番号の登録は出来ません。添付にて付近図等の情報を提供いただきますようお願いいたします。

「事前協議」の選択「協議番号」に入力をお願いいたします。



詳細の付近図、平面図等を添付してください。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。「平面図」、「幹線系統図」のほか「集合住宅容量・件数一覧」を添付してください。

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

要注意項目

●設計協議を希望

設計協議の必要ない場合は「しない」を選択してください。

設計協議を希望「する」を選択した場合設計協議を希望する内容がわかる資料の添付をお願いいたします。希望理由がわからない場合内容確認にお時間をいただく場合がございます。

●引込線取付金具は

引込線取付金具がついている場合は「ある」を選択してください。

引込線取付金具は「ない」を選択した場合現場設計となるため内線工事完了済みの場合でも、落成受付可能となるまで時間がかかる場合があります。

●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地上高を確保していただき「はい」を選択してください。地上高を確保出来ない場合引込工事が出来ない場合があります。

●引込線が小柱(他社小柱を含む)を經由

お客さま(電気工事店さま)が用意する1号柱は小柱ではございません。「ない」を選択してください。

東電・NTTなどの小柱から引込の場合は「ある」を選択してください。現場設計となるため内線工事完了済みの場合でも、落成受付可能となるまで時間がかかる場合があります。

●引込線が送電線下で

送電線とは6万6000Vから50万Vまでの送電設備です。電柱にかかっている高圧・低圧線ではございません。

送電線下で作業・建築を行う際は東京電力パワーグリッドへ確認が必要となります。

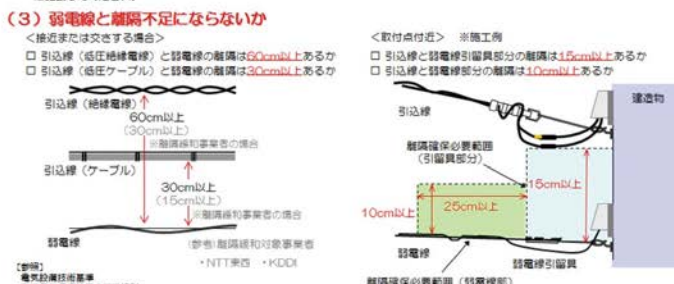
架空の場合

必須

全項目入力してください

以下の選択は現場設計となる可能性があります。

- 引込線が鉄道沿いで「ある」
- 引込線が国道や都県道の道路沿いで「ある」
- 引込線が国道・都県道を横断「ある」
- 引込線がバス通り沿いで「ある」
- 引込線が商店街通り沿いで「ある」
- 引込線が一方通行の道路沿いで「ある」
- 引込線が送電線下で「ある」
- 引込線が小柱(他者小柱を含む)を經由「する」
- 設計協議を希望「する」
- 引込線等が他人敷地を通過「はい」
- 引込線取付金具は「ない」
- 引込線等が河川区域内に「入る」
- 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「いいえ」



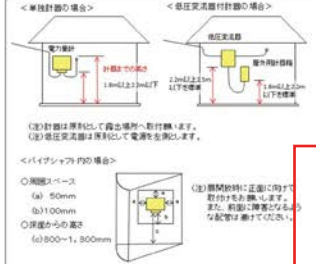
計器等の取付場所の選定についてのお願い

計器等取付の基本事項

●毎月の検針や定期点検が安全に実施できるよう、計器取付位置および安定した足場スペースの確保をお願いします。

- 計器の取付場所は下記の点にご注意ください。
- 検針、保守点検(検針)の安全な実施に支障を及ぼさないよう、足場に取付る場合は、下記の内容にご注意いただき引込線取付と引込口の間に、地上1.8m以上2.2m以下の高さで取付をお願いします。
- 作業通路の確保等により検針、保守等に支障がないこと。
- 通行に支障のないこと。
- 計器の取付は以下の点にご注意ください。
- 積雪が原因で検針が困難。
- 積雪が原因で検針が困難。
- 積雪が原因で検針が困難。
- 積雪が原因で検針が困難。
- 積雪が原因で検針が困難。

計器等の施設例図(線路側、杆線側)



チェック必須。必須

「はい」を選択してください。必須

チェック必須。必須

計器の取付状況をご確認のうえ、該当する項目を選択してください。必須

5 (電灯・動力) 標準接続送電サービス(集合住宅) **新設** (個別申込)

設備情報登録

▶ 電気工事店さま入力

契約情報登録

▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

要注意項目

【必須項目】

地中の場合は●設計協議を希望のみ必須となります。

●設計協議を希望

設計協議の必要ない場合は「しない」を選択してください。

設計協議を希望「する」を選択した場合

設計協議を希望する内容がわかる資料の添付をお願いいたします。希望理由がわからない場合内容確認にお時間をいただく場合がございます。

地中の場合

(1) 地上高不足とならないか

- 道路横断(車道上)の地上高が5.0m以上(弱電線離隔考慮)あるか
- 道路横断(歩道上)の地上高が4.0m以上あるか
- その他の場所の地上高が4.0m以上あるか(交通支障がない場合は2.5m以上)

(2) 他物と離隔不足とならないか

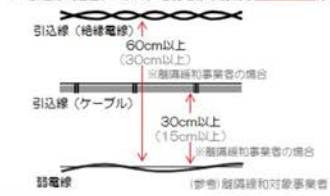
- ベランダや窓から容易に手が触れないか
- アンテナ・煙突との離隔が0.6m以上あるか
- 突き出し看板との離隔が0.4m以上あるか



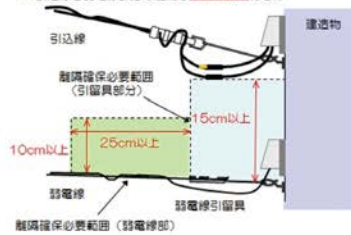
★ 車道・歩道が公道の場合、各道路管理者が定める道路占用許可基準等の最低地上高が上記より高い場合は、その基準を満足するように施設してください。

(3) 弱電線と離隔不足にならないか

- <接近または交差する場合>
- 引込線(低圧絶縁電線)と弱電線の離隔は60cm以上あるか
- 引込線(低圧ケーブル)と弱電線の離隔は30cm以上あるか



- <取付点付近> ※施工例
- 引込線と弱電線引留具部分の離隔は1.5cm以上あるか
- 引込線と弱電線部分の離隔は10cm以上あるか



計器等の取付場所の選定についてのお願い

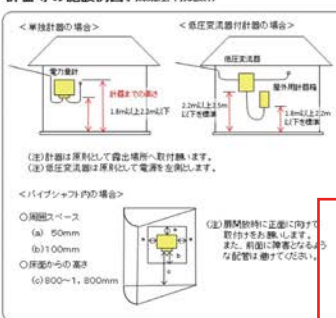
計器等取付の基本事項

◎ 毎月の検針や定期点検が安全に実施できるよう、計器取付位置および安定した足場スペースの確保をお願いします。

- ～計器の取付場所は下記の①に注意願います～
- 検針、保守及び積雪(降雪)の容易な露出場所に取付をお願いします。
- 壁面に取付する場合は、下部の内部に注意した足場取付点と引込口の隙で、地上上1.8m以上2.2m以下の高さで取付をお願いします。

- 将来建築物の増設等により検針、保守等に支障のないこと
- 通行に支障のないことなど
- (計器の取付に当たらない場所)
- 障子が張られて、作業
- 計器までの経路が狭い
- 計器位置が高い
- 計器周辺に障害物がある
- 計器が急傾斜地や崖付近に面している

計器等の施設例図(図例は、付録抜粋)



チェック必須。 **必須**

「はい」を選択してください。 **必須**

チェック必須。 **必須**

計器の取付状況をご確認のうえ、該当する項目を選択してください。 **必須**

設備情報登録

▶ 電気工事店さま入力

契約情報登録

▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

○申込者情報

■小売電気事業者情報

会社名 (全角)

所属 (全角)

担当者名 名義 (全角)

カナ (全角)

電話番号 - - (半角数字) 日中連絡先 例 03-1234-5678

メールアドレス1 (半角)

通知メール受信 *東京電力(パワーグリッド)からの通知メールを受信希望します

必須

空欄の場合は工事店情報を入力してください。

■工事店情報

●担当ユーザID (半角) ●工事店番号 (半角数字) ユーザID照会

会社名 (全角)

●担当者名 名義 (全角)

カナ (全角)

●電話番号 - - (半角数字) 日中連絡先 例 03-1234-5678

●通知メール受信 *東京電力(パワーグリッド)からの通知メールを受信希望します

通知メールを

- 「希望する」
- 「希望しない」を選択してください。

空欄または「希望しない」を選択した場合メール通知がありません。ご注意ください。

○工事費等関係情報

■工事費等支払情報登録

支払方法 ▼
※請求書の場合、発送や入金確認に数日お時間をいただき、工事費とは別にお振り込み手数料がかかります。

支払者 ▼

支払者名義 (全角)

メールアドレス (半角)

3

設備情報登録パターン — 1. 申込登録(本設) —

5 (電灯・動力) 標準接続送電サービス(集合住宅) **新設** (個別申込)

設備情報登録

▶ 電気工事店さま入力

契約情報登録

▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

要確認

設備情報登録を行う日付が「接続供給開始希望日」を過ぎている場合

「●落成有無:なし」, 「●屋内配線工事完了(予定日):記載なし」で登録いただき、工程状況が「落成登録待ち」になりましたら「落成連絡」をお願いいたします。

また、既に屋内配線工事が完了しており、落成を希望する場合は、「●落成有無:あり」 「●屋内配線工事完了(予定日):設備情報登録日の翌日以降」にてご登録ください。(「●落成有無:なし」の場合は、「落成登録待ち」となり、別途「落成連絡」が必要となります。)

「工事」および「調査」に関する内容の登録をお願いいたします。
また、臨時撤去を希望される場合は留意事項へ同時撤去希望と臨時の設計番号を入力の上、臨時契約の撤去登録をお願いいたします。

連絡希望の有無、担当者を入力してください。

※添付されていない場合は電気工事店さまでも添付可能です。
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」のほか「集合住宅容量・件数一覧」を添付してください。



入力を中断する場合は「一時保存」をクリックしてください。

必須

入力が完了しましたら「確認」ボタンをクリックください。確認画面にて登録内容を確認のうえ「実行」をクリックすることでお申込み完了となります。

目次

① はじめに

② 設備情報登録にあたってのお願い

1・申込登録（臨時・本設）

2・申込登録（臨時撤去）

3・落成登録

④ その他

3

設備情報登録パターン — 1. 申込登録(本設) —

5 (電灯・動力) 標準接続送電サービス(集合住宅) **新設** (一括申込)

設備情報登録

▶ 電気工事店さま入力

契約情報登録

▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

●が付いている項目は電気工事店さまへ入力が可能な項目となります。

「■お申込みにあたっての確認事項-集合住宅」の欄に「代表」もしくは「関連」と表記がある場合は、「代表」と表記されているお申込みのみ、設備情報登録をお願いいたします。

需要場所住所の「番地」、「枝番」、「部屋番号」について番地未確定等の場合であっても入力をいただきたいため、空白を確認された際は、落成登録前までに小売電気事業者さまへ訂正申込が必要であることをご連絡をお願いいたします。

※記載の接続供給開始希望日は送電日の目安です。送電完了までにお時間をいただく場合があります。あらかじめご了承ください。

需要-低圧申込登録

東京電力パワーグリッド株式会社

申込情報へ 契約/需要設備情報へ 配電設備情報へ 申込者情報へ 工事費等関係情報へ その他確認事項へ

申込基本情報

申込種別 サービスメニュー

接続供給開始希望日 契約決定方法

必要者情報

必要者名義1 名義 (全角) カナ (全角)

必要者名義2 名義 (全角) カナ (全角)

需要場所 郵便番号 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 番地 (半角数字) 建物名 (全角) 建物名(カナ) (全角)

枝番 (半角数字) 棟 (半角) 号室 (半角)

電話番号1 (半角数字) 電話番号2 (半角数字)

必要者連絡先 ※必要者情報と異なる際は記載ください。

連絡先名義1 名義 (全角) カナ (全角)

連絡先名義2 名義 (全角) カナ (全角)

連絡先住所 郵便番号 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 番地 (半角数字) 建物名 (全角) 建物名(カナ) (全角)

枝番 (半角数字) 棟 (半角) 号室 (半角)

電話番号 (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の共用部における契約ですか。 (2)同一構内または建物内に、需要場所が複数ありますか。

集合住宅 名前契約上関係 (半角数字) ※小数点以下第1位まで入力できます。

●事前協議 ●協議番号 (全角)

●事前協議を実施している場合は「協議済」を入力してください。
●協議番号 — 事前協議票に記載されている番号を全角で入力してください。
特殊な供給方法等により電気工事店さまが事前協議を実施されている場合は、「事前協議」を選択いただき「協議番号」へ登録をお願いいたします。

電灯0.5kVA (5A)~49kVA, 動力~49kW

設備情報登録

▶ 電気工事店さま入力

契約情報登録

▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

「希望する」は未計器, 「希望しない」は計器付きを選択してください。
 選択する場合はご注意ください。
 アンペアブレーカ契約の場合「希望する」を選択した場合エラーとなります。
 代表に設定されている箇所が該当するものを選択してください。

○契約・需要設備情報

■申込内容

業種 灯数/台数 (半角) 回路数 (半角) アンペアブレーカー電流値

●計量器を取付ない供給を

供給方式線式

主計器 副計器 未計器

主開閉器容量 A(半角) A(半角) A(半角)

●引込口配線

電圧監視装置付ブレーカーの設置 型式 (全角)

夜間蓄熱機器

電源側(1次側) 負荷側(2次側)

夜間開閉器 線式

開閉器容量 A(半角) A(半角) ※入力例はこちら

電灯・街路灯

※蛍光灯の場合、インバータと機器形状を選択ください。
 ※多灯式の場合、灯器数を灯数へ入力ください。
 ※負荷設備に関する資料を添付ください。

電灯	容量	台数	●インバータ	●機器形状
<input type="text"/>	<input type="text"/> (半角)	<input type="text"/> (半角)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/> (半角)	<input type="text"/> (半角)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/> (半角)	<input type="text"/> (半角)	<input type="text"/>	<input type="text"/>

●共有 ※大型街路灯、小型街路灯について

●共有 高圧ナトリウム灯

※高圧ナトリウム灯等の高圧放電灯を共有する場合、当社または(社)日機器仕様書を添付ください。

●品名 (全角) ●承認No. (全角)

小型機器

機器名称	容量	台数
<input type="text"/> (全角)	<input type="text"/> VA(半角)	<input type="text"/> (半角)
<input type="text"/> (全角)	<input type="text"/> VA(半角)	<input type="text"/> (半角)
<input type="text"/> (全角)	<input type="text"/> VA(半角)	<input type="text"/> (半角)

●特殊機器有無

※特殊機器とは、当該お客さまや他のお客さまおよび当社配電設備に影響を与える恐れのあるレントゲン装置や溶接機など。
 ※起動電流(突入電流)を確認できる資料・仕様書を添付ください。

●自家発電設備の設置

●種別 (全角)

●定格出力 W(半角) ※その他を選択した場合、自家発電設備の名称を入力ください

使用期間 ~ (半角)

新設同時廃止希望 送電日と同日に廃止を希望する

自動計算

※自動計算ボタンは契約決定方法が、主開閉器契約、回路契約の場合、契約容量、契約電力、設備電力を自動算定します。

各契約負荷設備	10W	20W	40W	60W	100W	200W	300W	400W
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

総容量(電灯臨時定額) VA(半角)

契約容量/電力 kVA/kW(半角数字) ※1kVAは10Aです。※小数点以下第1位まで入力できます。

設備電力 kW(半角数字) ※小数点以下第1位まで入力できます。(0.5kWのみ入力可能)
 ※主開閉器より算出する容量と入力した容量が異なる場合、負荷設備に関する資料を添付ください。

■特殊機器有無

- 動力申込でレントゲン装置・溶接機などがある場合は特殊機器「有」を選択してください。
- 添付資料に仕様わかるものを添付してください。

■自家発電設備の設置

- 自家発電設備がある場合は「有」を選択してください。
 - 添付資料に仕様わかるものを添付してください。
- ありを選択した場合、
 種別を太陽光・その他を選択してください。
 また定格出力、関連発電申込番号(13桁)を入力してください。
 種別その他を選択した場合は設置する機器の名称を入力してください。
 例) エネファームなど
 自家発電設備の仕様書を添付をお願いいたします。

目次

1 はじめに

2 設備情報登録にあたってのお願い

1 申込登録(臨時本設)

2 申込登録(臨時撤去)

3 落成登録

4 その他

3

設備情報登録パターン — 1. 申込登録(本設) —

5 (電灯・動力) 標準接続送電サービス(集合住宅) **新設** (一括申込)

設備情報登録

▶ 電気工事店さま入力

契約情報登録

▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

総容量(電灯臨時定額)	<input type="text"/> VA(半角数字)
契約容量/電力	<input type="text"/> kVA/kW(半角数字) ※1kVAは10Aです。※小数点以下第1位まで入力できます。
設備電力	<input type="text"/> kW(半角数字) ※小数点以下第1位まで入力できます。(0.5kWのみ入力可能) ※主開閉器より算出する容量と入力した容量が異なる場合、負荷設備に関する資料を添付ください。
関連軒数	<input type="text"/> (半角数字) 一括申込詳細登録 ※関連軒数は代表の申込含めず入力ください。 (例 1申込10契約の場合、代表を除く(9)を入力する。)
代表申込番号	<input type="text"/> (半角)

「一括申込詳細登録」をクリックすると画面が変わります。

一括反映入力

サービスメニュー	<input type="text"/>	契約決定方法	<input type="text"/>
棟	号室	●各戸契約上限値	新設同時廃止希望
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> KVA	<input type="text"/>
業種	回路数	灯数/台数	アンペアブレーカー電流値
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
供給方式線式	主開閉器容量	引込口配線	夜間開閉器1次側線式
<input type="text"/>	<input type="text"/> A	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1次側開閉器容量	夜間開閉器2次側線式	2次側開閉器容量	
<input type="text"/> A	<input type="text"/>	<input type="text"/> A	
●自家用発電設備の設置	●種別	●種別(その他)	●定格出力
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> W
●関連発電申込番号			<input type="text"/>
申込番号	契約容量/電力	設備電力	
<input type="text"/>	<input type="text"/> KVA	<input type="text"/> kW	

反映

1-10件目表示(10件中)

No.	サービスメニュー	契約決定方法
	棟 号室 ●各戸契約上限値 新設同時廃止希望	業種 回路数 灯数/台数 アンペアブレーカー電流値
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> KVA <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	供給方式線式 主開閉器容量 引込口配線 夜間開閉器1次側線式	1次側開閉器容量 夜間開閉器2次側線式 2次側開閉器容量
	<input type="text"/> <input type="text"/> A <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> A <input type="text"/> <input type="text"/>
	●自家用発電設備の設置 ●種別 ●種別(その他)	●定格出力 ●関連発電申込番号
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> W <input type="text"/>
	申込番号 契約容量/電力 設備電力	
	<input type="text"/> <input type="text"/> KVA <input type="text"/> kW	
	名義1(漢字) <input type="text"/>	名義2(漢字) <input type="text"/>
	名義1(カナ) <input type="text"/>	名義2(カナ) <input type="text"/>

訂正

代表画面へ 更新

設備情報登録

▶ 電気工事店さま入力

契約情報登録

▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

必須

○配電設備情報				
●工事区分*				
●引込請負種別				
●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*	※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。			

以下、工事区分の入力項目です。

工事区分: 東電パワーグリッド工事

引込請負種別: 選択不要

■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*	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。			

チェック!



●工事区分「東電パワーグリッド工事」

東京電力パワーグリッドにて引込工事を行うお申込みです。

工事区分: 引込請負工事の場合

引込請負種別: 選択が必須

■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	●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*	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*	本柱直接引込 ※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。			

引込線
計器
アンペアブレーカー
計器箱
接続のみ

チェック!



●工事区分「引込請負工事」

請負工事は電気工事店さまにて引込工事を実施いただくお申込みです。

引込請負工事にてお申込みいただく際は委託設計書の添付を忘れずをお願いいたします。

目次

1 はじめに

2 設備情報登録にあたってのお願い

1・申込登録(臨時本設)

2・申込登録(臨時撤去)

3 落成登録

4 その他

3 設備情報登録パターン — 1. 申込登録(本設) —

5 (電灯・動力) 標準接続送電サービス(集合住宅) **新設** (一括申込)

必須

○配電設備情報

■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

●引込柱変更

●引込線取付点の変更

●アンペアブレーカー取付位置の変更

●引込口配線の張替

●引込方法

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

- 必須**
- 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)

以下、選択した引込方法の入力項目です。

① 本柱直接引込(架空)

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

●番号 ④

●隣接柱(右) 標識検索

●標識名 ⑤

●番号 ⑥

●供給柱 標識検索

●標識名 ①

●番号 ②

●引込線の高さ ⑦

●電柱から分岐点までの長さ ⑧

●引込線の長さ ⑨

●分岐点から取付点までの長さ ⑩

※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。

チェック! 電柱標識名は全角、電柱番号は半角数字にて登録してください。**末端柱の場合は供給柱と左・右どちらか一つ入力してください。**「引込線取付点の高さ」、「引込線の長さ」についての情報を半角数字にて正しく登録してください。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ることになりますのでご注意ください。

! 下記の場合は用地交渉、官地申請が必要となる場合があります。ご注意ください。

土地の権利者への交渉

近隣土地の上空に電線がかかってしまう場合には、その**土地の権利者への交渉**が必要となります。

土地権利者へ交渉

官公庁等への申請

国道・県道の上空を横断する場合には、**官公庁へ申請許可を得る**必要がある場合があります。

国道・県道

官公庁等への申請

河川・用水路の上空に電線がかかってしまう場合には、**官公庁へ申請許可を得る**必要がある場合があります。

柱間分岐引込1(架空)

供給地点から供給柱を見て左側の電柱へ分岐する場合

引込のパターン

柱間分岐引込1

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

取付点 ⑦ m

※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)

●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)

柱間分岐引込2(架空)

供給地点から供給柱を見て右側の電柱へ分岐する場合

引込のパターン

柱間分岐引込2

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

取付点 ⑦ m

※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)

●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)

チェック! 供給地点から引込を希望する東電本柱を見て左・右を入力してください。
電柱標識名は全角、電柱番号は半角数字にて登録してください。末端柱の場合は供給柱と左・右どちらか一つ入力してください。「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してください。

! 以下の場合は、その他(他に該当しない場合)を選択してください。
新しい電柱の建柱が必要となり送電までお時間がかかる場合がございます。

電柱工事

近隣に住宅がない等、周囲に電柱が建っていない場合、電柱の新設が必要となる場合があります。

1号柱

距離が遠い

電柱工事

東電・NTTの小柱間での柱間分岐引込は現場設計となります。建柱が必要となる場合がございます。

小柱

3

設備情報登録パターン — 1. 申込登録(本設) —

5 (電灯・動力) 標準接続送電サービス(集合住宅) **新設** (一括申込)

本柱引下引込(架空)

引込のパターン		●引込電柱
	<p>●隣接柱(左) <input type="text"/> 標識検索</p> <p>●標識名 ③ <input type="text"/> (全角)</p> <p>●番号 ④ <input type="text"/> 号柱(半角数字)</p> <p>供給柱 <input type="text"/> 標識検索</p> <p>●標識名 ① <input type="text"/> (全角)</p> <p>●番号 ② <input type="text"/> 号柱(半角数字)</p> <p>●隣接柱(右) <input type="text"/> 標識検索</p> <p>●標識名 ⑤ <input type="text"/> (全角)</p> <p>●番号 ⑥ <input type="text"/> 号柱(半角数字)</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>		
●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)	

チェック! 電柱標識名は全角、電柱番号は半角数字にて登録してください。**末端柱の場合は供給柱と左・右どちらか一つ入力してください。**「引込線取付点の高さ」、「引込線の長さ」についての情報を半角数字にて正しく登録してください。引込線の長さ⑧は建物と電柱の距離を記載してください。

その他(他に該当しない場合)(架空)

引込のパターン		●引込電柱
	<p>●隣接柱(左) <input type="text"/> 標識検索</p> <p>●標識名 ③ <input type="text"/> (全角)</p> <p>●番号 ④ <input type="text"/> 号柱(半角数字)</p> <p>供給柱 <input type="text"/> 標識検索</p> <p>●標識名 ① <input type="text"/> (全角)</p> <p>●番号 ② <input type="text"/> 号柱(半角数字)</p> <p>●隣接柱(右) <input type="text"/> 標識検索</p> <p>●標識名 ⑤ <input type="text"/> (全角)</p> <p>●番号 ⑥ <input type="text"/> 号柱(半角数字)</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>		
●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)	

チェック! 供給地点付近に電柱が無い場合や、小柱・他社電柱小柱からの引込み等、引込パターンに該当が無い場合は、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入力してください。また、詳細の付近図、平面図等を添付してください。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ることになりますのでご注意ください。

地中引込(単独)(地中)

引込のパターン 地中引込(単独)

※建物へ高圧の供給用設備を接続する場合は、事前に協議をし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)

●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)

地中供給の場合、標識名および番号の登録は出来ません。添付にて付近図等の情報を提供いただきますようお願いいたします。

■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。

(2)同一構内または建物内に、需要場所が複数ありますか。

集合住宅

各戸契約上限値 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 ●協議番号 (全角)

「事前協議」の選択「協議番号」に入力をお願いいたします。

地中線工事

電線を地下に埋めて電気をお送りしているエリアでは、**地中電線の新設**が必要となります。

チェック! 詳細の付近図、平面図等を添付してください。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。

地中引込(集合)(地中)

引込のパターン 地中引込(集合)

※建物へ高圧の供給用設備を接続する場合は、事前に協議をし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)

●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)

地中供給の場合、標識名および番号の登録は出来ません。添付にて付近図等の情報を提供いただきますようお願いいたします。

■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。

(2)同一構内または建物内に、需要場所が複数ありますか。

集合住宅

各戸契約上限値 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 ●協議番号 (全角)

「事前協議」の選択「協議番号」に入力をお願いいたします。

チェック! 詳細の付近図、平面図等を添付してください。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。「平面図」、「幹線系統図」のほか「集合住宅容量・件数一覧」を添付してください。

5 (電灯・動力) 標準接続送電サービス(集合住宅) **新設** (一括申込)

設備情報登録

▶ 電気工事店さま入力

契約情報登録

▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

要注意項目

●設計協議を希望

設計協議の必要ない場合は「しない」を選択してください。

設計協議を希望「する」を選択した場合設計協議を希望する内容がわかる資料の添付をお願いします。希望理由がわからない場合内容確認にお時間をいただく場合がございます。

●引込線取付金具は

引込線取付金具がついている場合は「ある」を選択してください。

引込線取付金具は「ない」を選択した場合現場設計となるため内線工事完了済みの場合でも、落成受付可能となるまで時間がかかる場合があります。

●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地上高を確保していただき「はい」を選択してください。地上高を確保出来ない場合引込工事が出来ない場合があります。

●引込線が小柱(他社小柱を含む)を經由

お客さま(電気工事店さま)が用意する1号柱は小柱ではございません。「ない」を選択してください。

東電・NTTなどの小柱から引込の場合は「ある」を選択してください。現場設計となるため内線工事完了済みの場合でも、落成受付可能となるまで時間がかかる場合があります。

●引込線が送電線で

送電線とは6万6000Vから50万Vまでの送電設備です。電柱にかかっている高圧・低圧線ではございません。送電線下で作業・建築を行う際は東京電力パワーグリッドへ確認が必要となります。

架空の場合

(1) 地上高不足とならないか

- 道路横断(車道上)の地上高が0.6m以上(弱電線離隔考慮)あるか
- 道路横断(歩道上)の地上高が4.0m以上あるか
- その他の場所の地上高が4.0m以上あるか(交通支障がない場合は2.5m以上)

※1 交通支障なしの場合は2.5m以上
※2 交通に支障なく、工事上やむを得ない場合

(2) 他物と離隔不足とならないか

- ベランダや窓から容易に手が触れないか
- アンテナ・構架との離隔が0.6m以上あるか
- 突き出し看板との離隔が0.4m以上あるか

拡大図
容易に手が触れない
容易に手が触れない
0.6m
0.6m
2.5m
人が手を出せる基
ベランダや階段等

(3) 弱電線と離隔不足にならないか

<接近または交差する場合>

- 引込線(絶縁電線)と弱電線の離隔は60cm以上あるか(30cm以上)
- 引込線(絶縁ケーブル)と弱電線の離隔は30cm以上あるか(15cm以上)
- 引込線(絶縁ケーブル)と弱電線の離隔は30cm以上あるか(15cm以上)

※1 電線局と対面事業者
・NTT東西・KDDI

※2 電線局と対面事業者
・NTT東西・KDDI

必須

全項目入力してください

以下の選択は現場設計となる可能性があります。

- 引込線が鉄道沿いで「ある」
- 引込線が国道や都県道の道路沿いで「ある」
- 引込線が国道・都県道を横断「ある」
- 引込線がバス通り沿いで「ある」
- 引込線が商店街通り沿いで「ある」
- 引込線が一方通行の道路沿いで「ある」
- 引込線が送電線下で「ある」
- 引込線が小柱(他社小柱を含む)を經由「する」
- 設計協議を希望「する」
- 引込線等が他人敷地を通過「はい」
- 引込線取付金具は「ない」
- 引込線等が河川区域内に「入る」
- 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「いいえ」

計器等の取付場所の選定についてのお願い

計器等取付の基本事項

●毎月の検針や定期点検が安全に実施できるよう、計器取付位置および安定した足場スペースの確保をお願いします。

計器等の取付場所は下記の点にご注意願います。

- 保守及び検針(検針)の容易な露出場所に取付をお願いします。
- 壁面に取付の場合は、下記の内容に注意した足場取付地点と引込線の間で、地上1.8m以上2.3m以下の高さに取付をお願いします。
- 将来建物の増築により検針、保守等に支障とならないこと。
- 通行に支障とならないこと。

計器等の取付に当たっての留意事項

- ・検針が容易に取付可能な位置
- ・検針位置が狭い
- ・計器周囲に障害物がある
- ・計器が他種建物や通行に支障を及ぼさないこと

計器等の施設例図(計器取付、引込線)

<単独取付の場合> <壁面取付の場合>

計器取付の留意事項

- 電線スペース
(a) 50mm
(b) 100mm
(c) 800~1,800mm
- 電線からの高さ
(a) 800~1,800mm

計器取付に当たっての留意事項

- 計器取付時に正面に付けた取付金具は、必ず、取付金具に固定する必要があります。
- 取付金具は、必ず、取付金具に固定する必要があります。
- 取付金具は、必ず、取付金具に固定する必要があります。

チェック必須。 **必須**

該当するものを選択してください。 **必須**

チェック必須。 **必須**

該当するものを選択してください。 **必須**

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

要注意項目

【必須項目】

地中の場合は●設計協議を希望のみ必須となります。

●設計協議を希望

設計協議の必要ない場合は「しない」を選択してください。

設計協議を希望「する」を選択した場合

設計協議を希望する内容がわかる資料の添付をお願いいたします。希望理由がわからない場合内容確認にお時間をいただく場合がございます。

地中の場合

Form with checkboxes for '地中の場合' (Underground case) including options for design agreement and various safety conditions.

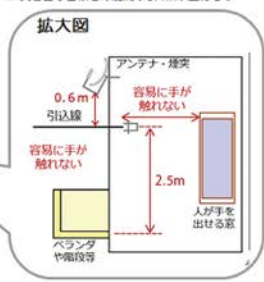
(1) 地上高不足とならないか

- 道路横断（車道上）の地上高が5.0m以上（弱電線距離考慮）あるか
道路横断（歩道上）の地上高が4.0m以上あるか
その他の場所の地上高が0.6m以上あるか（交通支障がない場合は2.5m以上）



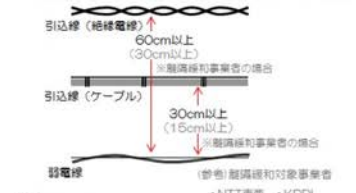
(2) 他物と離隔不足とならないか

- ベランダや窓から容易に手が触れないか
アンテナ・煙突との離隔が0.6m以上あるか
突き出し看板との離隔が0.4m以上あるか

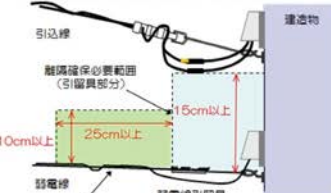


(3) 弱電線と離隔不足にならないか

- 接近または交差する場合
引込線（低圧絶縁電線）と弱電線の離隔は0.90cm以上あるか
引込線（低圧ケーブル）と弱電線の離隔は3.00cm以上あるか



- ＜取付点付近＞ ※施工時
引込線と弱電線引留部分の離隔は1.50cm以上あるか
引込線と弱電線部分の離隔は1.00cm以上あるか



以下の選択は現場設計となる可能性があります。

- 引込線が鉄道沿いで「ある」
●引込線が国道や都県道の道路沿いで「ある」
●引込線が国道・都県道を横断「ある」
●引込線がバス通り沿いで「ある」
●引込線が商店街通り沿いで「ある」
●引込線が一方通行の道路沿いで「ある」
●引込線が送電線下で「ある」
●引込線が小柱（他者小柱を含む）を經由「する」
●設計協議を希望「する」
●引込線等が他人敷地を通過「はい」
●引込線取付金具は「ない」
●引込線等が河川区域内に「入る」
●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「いいえ」

チェック必須。 必須

該当するものを選択してください。 必須

チェック必須。 必須

該当するものを選択してください。 必須

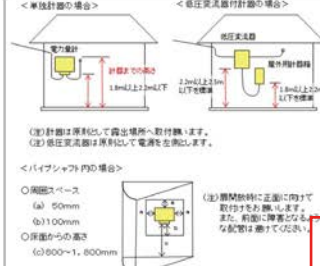
計器等の取付場所の選定についてお願い

計器等取付の基本事項

◎ 毎月の検針や定期点検が安全に実施できるよう、計器取付位置および安定した足場スペースの確保をお願いします。

- 計器の取付場所は下記のとおり注意します
○ 検針、保守及び調査（検査）の容易な露出場所に取付をお願いします。
○ 屋外に取付する場合は、下記の内容にご注意いただき足場取付点と引込口の間に、地上高1.8m以上2.2m以下の高さで取付をお願いします。
○ 作業場所の確保
○ 通行に支障とならないこと
○ 雨風による水濡れや直射日光による熱さ
○ 積雪が積もりにくい場所
○ 積雪が積もりにくい高さ
○ 積雪が積もりにくい傾斜
○ 積雪が積もりにくい傾斜
○ 積雪が積もりにくい傾斜

計器等の施設例図(線路側、行線側)



3

設備情報登録パターン — 1. 申込登録(本設) —

5 (電灯・動力) 標準接続送電サービス(集合住宅) **新設** (一括申込)

設備情報登録

▶ 電気工事店さま入力

契約情報登録

▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

○申込者情報

■小売電気事業者情報

会社名			
所属			
担当名 名義			
カナ			
電話番号			
メールアドレス1			
通知メール受信	<input type="checkbox"/> 東京電力パワーグリッドからの通知メールを受信希望します		

必須

空欄の場合は工事店情報を入力してください。

■工事店情報

●担当ユーザID		●工事店番号	
会社名			
●担当名 名義			
カナ			
●電話番号			
●通知メール受信	<input type="checkbox"/> 東京電力パワーグリッドからの通知メールを受信希望します		

通知メールを

- 「希望する」
- 「希望しない」を選択してください。

空欄または「希望しない」を選択した場合メール通知がありません。ご注意ください。

○工事費等関係情報

■工事費等支払情報登録

支払方法	<input type="text"/> <small>※請求書の場合、発送や入金確認に数日お時間をいただき、工事費とは別にお振り込み手数料がかかります。</small>
支払者	<input type="text"/>
支払者名義	<input type="text"/> (全角)
メールアドレス	<input type="text"/> (半角)

設備情報登録

▶ 電気工事店さま入力

契約情報登録

▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

要確認

設備情報登録を行う日付が「接続供給開始希望日」を過ぎている場合

「●落成有無:なし」,「●屋内配線工事完了(予定日):記載なし」で登録いただき、工程状況が「落成登録待ち」になりましたら「落成連絡」をお願いいたします。

また、既に屋内配線工事が完了しており、落成を希望する場合は、「●落成有無:あり」,「●屋内配線工事完了(予定日):設備情報登録日の翌日以降」にてご登録ください。(「●落成有無:なし」の場合は、「落成登録待ち」となり、別途「落成連絡」が必要となります。)

立会設計を希望の場合は入力してください。

○その他確認事項

●立会設計の立会希望 ※立ち会いを希望する場合入力ください。

●立会者 (全角) ●立会者名 (全角)

●電話番号 (半角数字)

●落成有無

●屋内配線工事完了(予定日)が決まりましたら落成連絡をお願いします。

●屋内配線工事完了(予定日) (半角) 例 20200401 空室の遷移日に連絡をお願いします。

●工事 調査留室事項 (全角)

●線の保管場所 (全角)

※送電可能日の目安は、「供給工事状況の見える化」をご参照ください(一部対象外の工事がございます)。

事前連絡

工事 ●連絡希望 ●連絡者名義 (全角)

●電話番号 (半角数字)

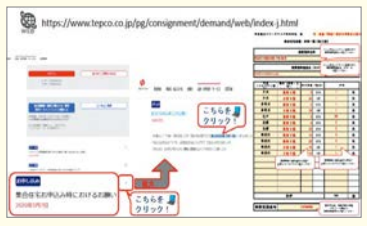
調査 ●連絡希望 ●連絡者名義 (全角)

●電話番号 (半角数字)

「工事」および「調査」に関する内容の登録をお願いいたします。また、臨時撤去を希望される場合は留意事項へ同時撤去希望と臨時の設計番号を入力の上、臨時契約の撤去登録をお願いいたします。

連絡希望の有無、担当者を入力してください。

※添付されていない場合は電気工事店さまでも添付可能です。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」のほか「集合住宅容量・件数一覧」を添付してください。



添付ファイルの「ファイル名」は全角60文字以内で入力ください。

添付ファイルの「ファイル名」は、英数字40文字以内に入力ください。

添付ファイルの容量は50MB以下、総ファイル容量は2GB以下にしてください。

添付可能なファイルの拡張子は「.doc」「.docx」「.pdf」「.xls」「.xlsx」「.ppt」「.pptx」「.zip」です。

添付ファイル 添付ファイルを追加した場合はアップロードボタンを押してください。

No.	ファイル内容	ファイル名	更新日	選択
1	負荷設備内容	<input type="text"/> 参照... クリア		
2	平面図	<input type="text"/> 参照... クリア		
3		<input type="text"/> 参照... クリア		
4		<input type="text"/> 参照... クリア		
5		<input type="text"/> 参照... クリア		
6		<input type="text"/> 参照... クリア		
7		<input type="text"/> 参照... クリア		
8		<input type="text"/> 参照... クリア		
9		<input type="text"/> 参照... クリア		
10		<input type="text"/> 参照... クリア		
11		<input type="text"/> 参照... クリア		
12		<input type="text"/> 参照... クリア		

ファイル参照 アップロード

●承認事項

託送約款規定における廃棄者に関する事項の遵守を廃棄者に承認いただいている。

一時保存 入力依頼 確認

入力を中断する場合は「一時保存」をクリックしてください。

必須 入力が完了しましたら「確認」ボタンをクリックしてください。確認画面にて登録内容を確認のうえ「実行」をクリックすることでお申込み完了となります。

3

設備情報登録パターン — 1.申込登録(本設) —

5 (電灯・動力) 標準接続送電サービス(集合住宅) **契約変更** (個別申込)

設備情報登録

▶ 電気工事店さま入力

契約情報登録

▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

●が付いている項目は電気工事店さまによる入力が可能な項目となります。

「■お申込みにあたっての確認事項-集合住宅」の欄に「代表」もしくは「関連」と表記ある場合は、「代表」と表記されているお申込みのみ、設備情報登録をお願いいたします。

需要場所住所の「番地」、「枝番」、「部屋番号」について番地未確定等の場合であっても入力をいただきたいため、空白を確認された際は、落成登録前までに小売電気事業者さまへ訂正申込が必要であることをご連絡をお願いいたします。

※記載の接続供給開始希望日は送電日の目安です。送電完了までにお時間をいただく場合があります。あらかじめご了承ください。

●事前協議を実施している場合は「協議済」を入力してください。
 ●協議番号 — 事前協議票に記載されている番号を全角で入力してください。
 特殊な供給方法等により電気工事店さまが事前協議を実施されている場合は、「事前協議」を選択いただき「協議番号」へ登録をお願いいたします。

電灯0.5kVA (5A)~49kVA, 動力~49kW

設備情報登録

▶ 電気工事店さま入力

契約情報登録

▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

「希望する」は未計器, 「希望しない」は計器付きを選択してください。
 選択する場合はご注意ください。
 アンペアブレーカ契約の場合「希望する」を選択した場合エラーとなります。

○契約・需要設備情報

■申込内容

業種 灯数/台数 (半角) 回路数 (半角) アンペアブレーカー電流値

●計量器を取付ない供給を

供給方式線式

主計器 副計器 未計器

主開閉器容量 A(半角) A(半角) A(半角)

●引込口配線

電圧監視装置付ブレーカーの設置 型式 (全角)

夜間蓄熱機器

電源側(1次側) 負荷側(2次側)

夜間開閉器

線式

開閉器容量 A(半角) A(半角) ※入力例はこちら

電灯・街路灯

※蛍光灯の場合、インバータと機器形状を選択ください。
 ※多灯式の場合、灯器数を灯数へ入力ください。
 ※負荷設備に関する資料を添付ください。

電灯 容量 (半角) (半角) (半角) 灯数 (半角) (半角) (半角)

●インバータ ●機器形状

不要

●共架 ※大型街路灯、小型街路灯について

●共架 高圧ナトリウム灯 ※高圧ナトリウム灯等の高圧放電灯を共架する場合、当社または(社)日機器仕様書を添付ください。

●品名 (全角) ●承認No. (全角)

不要 認定した機器に限り可能となりますので

小型機器

機器名称	容量	台数
<input type="text"/> (全角)	<input type="text"/> VA(半角)	<input type="text"/> (半角)
<input type="text"/> (全角)	<input type="text"/> VA(半角)	<input type="text"/> (半角)
<input type="text"/> (全角)	<input type="text"/> VA(半角)	<input type="text"/> (半角)

●特殊機器有無 ※特殊機器とは、当該お客さまや他のお客さまおよび当社配電設備に影響を与える恐れのあるレントゲン装置や溶接機など。
 ※起動電流(突入電流)を確認できる資料・仕様書を添付ください。

●自家発電設備の設置 ●種別 (全角) ※その他を選択した場合、自家発電設備の名称を入力ください

●定格出力 W(半角)

使用期間 ~ (半角)

新設同時廃止希望 送電日と同日に廃止を希望する

自動計算

※自動計算ボタンは契約決定方法が、主開閉器契約、回路契約の場合、契約容量、契約電力、設備電力を自動算定します。

各契約負荷設備	10W	20W	40W	60W	100W	200W	300W	400W
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

総容量(電灯臨時定額) VA(半角)

契約容量/電力 kVA/kW(半角数字) ※1kVAは10Aです。※小数点以下第1位まで入力できます。

設備電力 kW(半角数字) ※小数点以下第1位まで入力できます。(0.5kWのみ入力可能)
 ※主開閉器より算出する容量と入力した容量が異なる場合、負荷設備に関する資料を添付ください。

設置「あり」を選択される場合は、「型式」入力をお願いいたします。

不要

不要

■特殊機器有無

- 動力申込でレントゲン装置・溶接機などがある場合は特殊機器「有」を選択してください。
- 添付資料に仕様わかるものを添付してください。

■自家発電設備の設置

- 自家発電設備がある場合は「有」を選択してください。
- 添付資料に仕様わかるものを添付してください。
- ありを選択した場合、種別を太陽光・その他を選択してください。
- また定格出力、関連発電申込番号(13桁)を入力してください。
- 種別その他を選択した場合は設置する機器の名称を入力してください。
- 例) エネファームなど
- 自家発電設備の仕様書を添付をお願いいたします。

目次

1 はじめに

2 設備情報登録にあたってのお願い

1 申込登録(臨時本設)

2 申込登録(臨時撤去)

3 落成登録

4 その他

3

設備情報登録パターン — 1.申込登録(本設) —

5 (電灯・動力) 標準接続送電サービス(集合住宅) **契約変更** (個別申込)

設備情報登録

▶ 電気工事店さま入力

契約情報登録

▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

必須

○配電設備情報

■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

●引込方法 *

●引込柱変更

●引込線取付点の変更

●アンペアブレーカ取付位置の変更 *

●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。

※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。

以下、工事区分の入力項目です。

工事区分: 東電パワーグリッド工事 引込請負種別: 選択不要

■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 *

●計器取付位置の変更 *

●その他改修工事

●引込方法 *

●引込柱変更

●引込線取付点の変更

●アンペアブレーカ取付位置の変更 *

●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。

※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「東電パワーグリッド工事」

東京電力パワーグリッドにて引込工事を行うお申込みです。

工事区分: 引込請負工事の場合 引込請負種別: 選択が必須

■引込方法確認

●工事区分 * 引込請負工事

●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

●引込方法 *

●引込柱変更

●引込線取付点の変更

●アンペアブレーカ取付位置の変更 *

●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。

※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「引込請負工事」

請負工事は電気工事店さまにて引込工事を実施いただくお申込みです。

引込請負工事にてお申込みいただく際は委託設計書の添付を忘れずをお願いいたします。

必須

○配電設備情報

■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

●引込柱変更

●引込線取付点の変更

●アンペアブレーカー取付位置の変更

●引込口配線の継替

●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。

- 必須**
- 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)

以下、選択した引込方法の入力項目です。

本柱直接引込(架空)

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 (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)

●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)

※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。

チェック! 電柱標識名は全角、電柱番号は半角数字にて登録してください。**末端柱の場合は供給柱と左・右どちらか一つ入力してください。**「引込線取付点の高さ」、「引込線の長さ」についての情報を半角数字にて正しく登録してください。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ることになりますのでご注意ください。

⚠ 下記の場合は用地交渉、官地申請が必要となる場合があります。ご注意ください。

土地の権利者への交渉

近隣土地の上空に電線がかかってしまう場合には、その**土地の権利者への交渉**が必要となります。

土地権利者へ交渉

官公庁等への申請

国道・県道の上空を横断する場合には、**官公庁へ申請許可を得る**必要がある場合があります。

国道・県道

官公庁等への申請

河川・用水路の上空に電線がかかってしまう場合には、**官公庁へ申請許可を得る**必要がある場合があります。

3

設備情報登録パターン — 1.申込登録(本設) —

5 (電灯・動力) 標準接続送電サービス(集合住宅) **契約変更** (個別申込)

柱間分岐引込1(架空)

供給地点から供給柱を見て左側の電柱へ分岐する場合

引込のパターン	柱間分岐引込1	●引込電柱									
		●隣接柱(左) 標識検索									
	<table border="1"> <tr> <th>左</th> <th>供給柱</th> <th>右</th> </tr> <tr> <td>標識名 ③</td> <td>標識名 ①</td> <td>標識名 ⑤</td> </tr> <tr> <td>番号 ④</td> <td>番号 ②</td> <td>番号 ⑥</td> </tr> </table>	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	●標識名 ③ <input type="text"/> (全角)
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									
		●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)									
	※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)									

柱間分岐引込2(架空)

供給地点から供給柱を見て右側の電柱へ分岐する場合

引込のパターン	柱間分岐引込2	●引込電柱									
		●隣接柱(左) 標識検索									
	<table border="1"> <tr> <th>左</th> <th>供給柱</th> <th>右</th> </tr> <tr> <td>標識名 ③</td> <td>標識名 ①</td> <td>標識名 ⑤</td> </tr> <tr> <td>番号 ④</td> <td>番号 ②</td> <td>番号 ⑥</td> </tr> </table>	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	●標識名 ③ <input type="text"/> (全角)
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									
		●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)									
	※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)									



供給地点から引込を希望する東電本柱を見て左・右を入力してください。

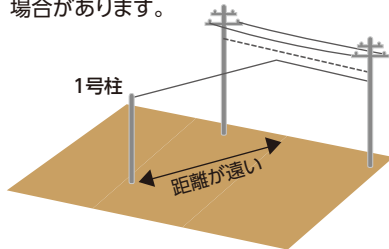
電柱標識名は全角、電柱番号は半角数字にて登録してください。末端柱の場合は供給柱と左・右どちらか一つ入力してください。[引込線取付点の高さ]、[電柱から分岐点までの長さ]、[分岐点から取付点までの長さ]についての情報を半角数字にて正しく登録してください。



以下の場合は、その他(他に該当しない場合)を選択してください。
新しい電柱の建柱が必要となり送電までお時間がかかる場合がございます。

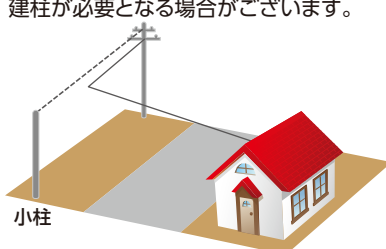
電柱工事

近隣に住宅がない等、周囲に電柱が建っていない場合、電柱の新設が必要となる場合があります。



電柱工事

東電・NTTの小柱間での柱間分岐引込は現場設計となります。建柱が必要となる場合がございます。



本柱引下引込(架空)

引込のパターン	本柱引下引込	●引込電柱
	<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>	<p>●隣接柱(左) 標識検索</p> <p>●標識名 ③ <input type="text"/> (全角)</p> <p>●番号 ④ <input type="text"/> 号柱(半角数字)</p> <p>供給柱 標識検索</p> <p>●標識名 ① <input type="text"/> (全角)</p> <p>●番号 ② <input type="text"/> 号柱(半角数字)</p> <p>●隣接柱(右) 標識検索</p> <p>●標識名 ⑤ <input type="text"/> (全角)</p> <p>●番号 ⑥ <input type="text"/> 号柱(半角数字)</p>
●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)	



チェック!

電柱標識名は全角、電柱番号は半角数字にて登録してください。**末端柱の場合は供給柱と左・右どちらか一つ入力してください。**「引込線取付点の高さ」、「引込線の長さ」についての情報を半角数字にて正しく登録してください。引込線の長さ⑧は建物と電柱の距離を記載してください。

その他(他に該当しない場合)(架空)

引込のパターン	その他(他に該当しない場合)	●引込電柱
	<p>※直近の供給柱を入力のうえ、別途、詳細図を添付ください。</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>	<p>●隣接柱(左) 標識検索</p> <p>●標識名 ③ <input type="text"/> (全角)</p> <p>●番号 ④ <input type="text"/> 号柱(半角数字)</p> <p>供給柱 標識検索</p> <p>●標識名 ① <input type="text"/> (全角)</p> <p>●番号 ② <input type="text"/> 号柱(半角数字)</p> <p>●隣接柱(右) 標識検索</p> <p>●標識名 ⑤ <input type="text"/> (全角)</p> <p>●番号 ⑥ <input type="text"/> 号柱(半角数字)</p>
●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)	



チェック!

供給地点付近に電柱が無い場合や、小柱・他社電柱小柱からの引込み等、引込パターンに該当が無い場合は、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入力してください。また、詳細の付近図、平面図等を添付してください。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ることになりますのでご注意ください。

3

設備情報登録パターン — 1.申込登録(本設) —

5 (電灯・動力) 標準接続送電サービス(集合住宅) **契約変更** (個別申込)

地中引込(単独)(地中)

引込のパターン

地中引込(単独)

※建物へ高圧の供給用設備を接続して施設する場合、事前に協議をしていただく必要がございます。

●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。

●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)

■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。

(2)同一構内または建物内に、需要場所が複数ありますか。

集合住宅

各戸契約上限値 kVA(半角数字) ※小数点以下第1位まで入力できます。

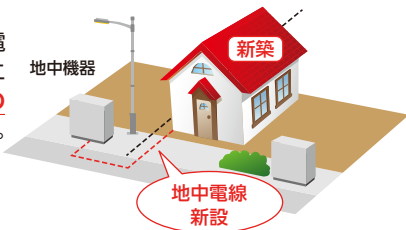
●事前協議 ●協議番号 (全角)

地中供給の場合、標識名および番号の登録は出来ません。添付にて付近図等の情報を提供いただきますようお願いいたします。

「事前協議」の選択「協議番号」に入力をお願いいたします。

地中線工事

電線を地下に埋めて電気をお送りしているエリアでは、**地中電線の新設**が必要となります。



詳細の付近図、平面図等を添付してください。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。

地中引込(集合)(地中)

引込のパターン

地中引込(集合)

※建物へ高圧の供給用設備を接続する場合、事前に協議をしていただく必要がございます。

●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。

●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)

■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。

(2)同一構内または建物内に、需要場所が複数ありますか。

集合住宅

各戸契約上限値 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 ●協議番号 (全角)

地中供給の場合、標識名および番号の登録は出来ません。添付にて付近図等の情報を提供いただきますようお願いいたします。

「事前協議」の選択「協議番号」に入力をお願いいたします。



詳細の付近図、平面図等を添付してください。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。「平面図」、「幹線系統図」のほか「集合住宅容量・件数一覧」を添付してください。

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

要注意項目

●設計協議を希望

設計協議の必要ない場合は「しない」を選択してください。

設計協議を希望「する」を選択した場合設計協議を希望する内容がわかる資料の添付をお願いいたします。希望理由がわからない場合内容確認にお時間をいただく場合がございます。

●引込線取付金具は

引込線取付金具がついている場合は「ある」を選択してください。

引込線取付金具は「ない」を選択した場合現場設計となるため内線工事完了済みの場合でも、落成受付可能となるまで時間がかかる場合があります。

●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地上高を確保していただき「はい」を選択してください。地上高を確保出来ない場合引込線工事が出来ない場合があります。

●引込線が小柱(他社小柱を含む)を經由

お客さま(電気工事店さま)が用意する1号柱は小柱ではございません。「ない」を選択してください。

東電・NTTなどの小柱から引込の場合は「ある」を選択してください。現場設計となるため内線工事完了済みの場合でも、落成受付可能となるまで時間がかかる場合があります。

●引込線が送電線下で

送電線とは6万6000Vから50万Vまでの送電設備です。電柱にかかっている高圧・低圧線ではございません。

送電線下で作業・建築を行う際は東京電力パワーグリッドへ確認が必要となります。

架空の場合

●引込線工事

- 引込線取付金具は
- 引込線が送電線下で
- 引込線が小柱(他社小柱を含む)を經由
- 設計協議を希望
- 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

(1) 地上高不足とならないか

- 道路横断(車道上)の地上高が4.0m以上(弱電線離隔考慮)あるか
- 道路横断(歩道上)の地上高が4.0m以上あるか
- その他の場所の地上高が4.0m以上あるか(交通支障がない場合は2.5m以上)

(2) 他物と離隔不足とならないか

- ベランダや窓から容易に手が触れないか
- アンテナ・煙突との離隔が0.6m以上あるか
- 突き出し看板との離隔が0.4m以上あるか

(3) 弱電線と離隔不足にならないか

＜接近または交差する場合＞

- 引込線(絶縁電線)と弱電線の離隔は60cm以上あるか
- 引込線(絶縁ケーブル)と弱電線の離隔は30cm以上あるか

＜取付点付近＞ ※施工例

- 引込線と弱電線引留部分の離隔は1.5cm以上あるか
- 引込線と弱電線部分の離隔は1.0cm以上あるか

※ 車道・歩道が公道の場合、各道路管理者が定める道路占用許可基準等の最低地上高が上記より高い場合は、その基準を決定するようご留意ください。

必須

全項目選択してください

以下の選択は現場設計となる可能性があります。

- 引込線が鉄道沿いで「ある」
- 引込線が国道や都県道の道路沿いで「ある」
- 引込線が国道・都県道を横断「ある」
- 引込線がバス通り沿いで「ある」
- 引込線が商店街通り沿いで「ある」
- 引込線が一方通行の道路沿いで「ある」
- 引込線が送電線下で「ある」
- 引込線が小柱(他者小柱を含む)を經由「する」
- 設計協議を希望「する」
- 引込線等が他人敷地を通過「はい」
- 引込線取付金具は「ない」
- 引込線等が河川区域内に「入る」
- 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「いいえ」

チェック必須。

必須

「はい」を選択してください。

必須

チェック必須。

必須

「該当なし」を選択してください。

必須

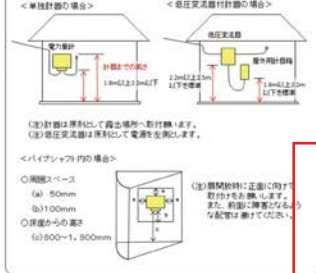
計器等の取付場所の選定についてのお願い

計器等取付の基本事項

●毎月の検針や定期点検が安全に実施できるよう、計器取付位置および安定した足場スペースの確保をお願いします。

- 計器の取付場所は下記の点にご注意ください。
 - 検針、保守及び検定(検定)の容易な高さ位置に取付をお願いします。
 - 壁面に取付する場合は、平面的に注意して引込線取付と引込線の離隔、地上高1.8m以上2.2m以下の高さに取付をお願いします。
 - 将来建物の増設等により検針、保守等に支障がないこと。
 - 通行に支障のないこと。など
- 計器の取付にふさわしくない場所
 - 積雪が降りやすい位置
 - 軒先や屋根の影の範囲
 - 計器位置が高い
 - 計器周辺の障害物がある
 - 計器が各種接地や接地部に近い場所

計器等の施設例図(線路型、杆線型)



5 (電灯・動力) 標準接続送電サービス(集合住宅) 契約変更 (個別申込)

設備情報登録

▶ 電気工事店さま入力

契約情報登録

▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

要注意項目

【必須項目】

地中の場合は●設計協議を希望のみ必須となります。

●設計協議を希望

設計協議の必要ない場合は「しない」を選択してください。

設計協議を希望「する」を選択した場合

設計協議を希望する内容がわかる資料の添付をお願いいたします。希望理由がわからない場合内容確認にお時間をいただく場合がございます。

地中の場合

以下の選択は現場設計となる可能性があります。

- 引込線が鉄道沿いで「ある」
- 引込線が国道や都県道の道路沿いで「ある」
- 引込線が国道・都県道を横断「ある」
- 引込線がバス通り沿いで「ある」
- 引込線が商店街通り沿いで「ある」
- 引込線が一方通行の道路沿いで「ある」
- 引込線が送電線下で「ある」
- 引込線が小柱(他者小柱を含む)を経由「する」
- 設計協議を希望「する」
- 引込線等が他人敷地を通過「はい」
- 引込線取付金具は「ない」
- 引込線等が河川区域内に「入る」
- 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「いいえ」

(1) 地上高不足とならないか

- 道路横断(車道上)の地上高が5.0m以上(弱電線離隔考慮)あるか
- 道路横断(歩道上)の地上高が4.0m以上あるか
- その他の場所の地上高が2.0m以上あるか(交通支障がない場合は2.5m以上)

(2) 他物と離隔不足とならないか

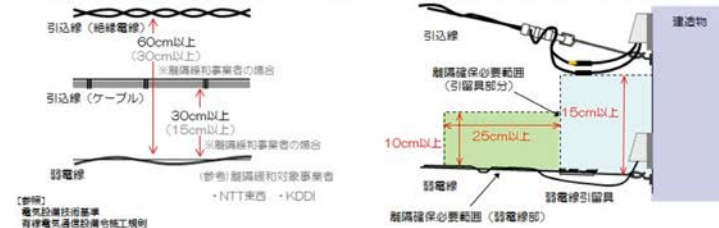
- ベランダや窓から容易に手が触れないか
- アンテナ・煙突との離隔が0.6m以上あるか
- 突き出し看板との離隔が0.4m以上あるか



(3) 弱電線と離隔不足にならないか

- <接近または交差する場合>
- 引込線(低圧絶縁電線)と弱電線の離隔は60cm以上あるか
- 引込線(低圧ケーブル)と弱電線の離隔は30cm以上あるか

- <取付点付近> ※施工時
- 引込線と弱電線引留部分の離隔は15cm以上あるか
- 引込線と弱電線部分の離隔は10cm以上あるか



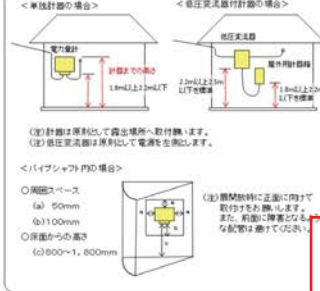
計器等の取付場所の選定についてお願い

計器等取付の基本事項

◎ 毎月の検針や定期点検が安全に実施できるよう、計器取付位置および安定した足場スペースの確保をお願いします。

- 計器の取付場所は下記の点にご注意します-
- 棟計、保守員が扉蓋(検査)の容易な露出場所に取付可をお願いします。
- 屋外に取付する場合は、下記の内容にご注意いただき足場確保と引込口の傾度、地表上1.8m以上2.2m以下の高さで取付をお願いします。
- 将来建物の増設等により棟計、保守等に支障とならないこと
- 通行に支障とならないことなど
- (計器の取付に際しては以下の点にご注意)
- 扉蓋が壊れて扱い、位置
- 計器までの経路が狭い
- 計器位置が高い
- 計器周辺に障害物がある
- 計器が色鮮やかなり扉蓋に面して設置

計器等の施設例図(99線規程、行設規程)



チェック必須。 必須

該当するものを選択してください。 必須

チェック必須。 必須

該当するものを選択してください。 必須

設備情報登録

▶ 電気工事店さま入力

契約情報登録

▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

○申込者情報

■小売電気事業者情報

会社名				(全角)
所属				
担当者名	名義			(全角)
	カナ			(全角)
電話番号	[]-[]-[] (半角数字) 日中連絡先 例 03-1234-5678			
メールアドレス1				
通知メール受信	<input type="checkbox"/> 東京電力パワーグリッドからの通知メールを受信希望します			

必須

空欄の場合は工事店情報を入力してください。

■工事店情報

●担当ユーザID	[] (半角)	●工事店番号	[] (半角数字)	ユーザID検索
会社名				
●担当者名	名義			(全角)
	カナ			(全角)
●電話番号	[]-[]-[] (半角数字) 日中連絡先 例 03-1234-5678			
●通知メール受信	<input type="checkbox"/> 東京電力パワーグリッドからの通知メールを受信希望します			

通知メールを

- 「希望する」
- 「希望しない」を選択してください。

空欄または「希望しない」を選択した場合メール通知がありません。ご注意ください。

○工事費等関係情報

■工事費等支払情報登録

支払方法	▼ ※請求書の場合、発送や入金確認に数日お時間をいただき、工事費とは別にお振り込み手数料がかかります。
支払者	▼
支払者名義	[] (全角)
メールアドレス	[] (半角)

3

設備情報登録パターン — 1. 申込登録(本設) —

5 (電灯・動力) 標準接続送電サービス(集合住宅) **契約変更** (個別申込)

設備情報登録 ▶ 電気工事店さま入力 契約情報登録 ▶ 小売電気事業者さま入力

※小売電気事業者さまは設備情報登録欄も入力可能です。

要確認

設備情報登録を行う日付が「接続供給開始希望日」を過ぎている場合

「●落成有無:なし」, 「●屋内配線工事完了(予定日):記載なし」で登録いただき、工程状況が「落成登録待ち」になりましたら「落成連絡」をお願いいたします。

また、既に屋内配線工事が完了しており、落成を希望する場合は、「●落成有無:あり」「●屋内配線工事完了(予定日):設備情報登録日の翌日以降」にてご登録ください。(「●落成有無:なし」の場合は、「落成登録待ち」となり、別途「落成連絡」が必要となります。)

立会設計を希望の場合は入力してください。

Other confirmation items:

- 現場設計の立会希望
 - 立会希望: あり なし
 - 立会者名: (全角)
 - 立会者番号: (半角数字)
- 竣工設計完了時の落成有無
 - 落成有無: あり なし
 - 屋内配線工事完了(予定日)が決まりましたら落成連絡をお願いします。
 - 屋内配線工事完了(予定日): (半角) 例 20200401
 - 工事・調査留意事項: (全角)
 - 鍵の保管場所: (全角)
 - ※送電可能日の目安は、「供給工事状況の見える化」をご参照ください(一部対象外の工事がございます)。
- 事前連絡
 - 工事
 - 連絡希望: あり なし
 - 連絡者名義: (全角)
 - 電話番号: (半角数字)
 - 調査
 - 連絡希望: あり なし
 - 連絡者名義: (全角)
 - 電話番号: (半角数字)

「工事」および「調査」に関する内容の登録をお願いいたします。
電気工事店さまにてSBを外す工事がある場合は保管場所の記載をお願いいたします。

連絡希望の有無、担当者を入力してください。

小売電気事業者さまにて添付いただけますが、電気工事店さまでも添付が可能です。
また、設備構築に必要な情報がある場合は、必要に応じて添付してください。
契約内容訂正に関する添付の場合は、小売電気事業者さまへのご連絡をお願いいたします。

添付ファイル: 添付ファイルを追加した場合はアップロードボタンを押してください。

No.	ファイル内容	ファイル名	更新日	選択
1	負荷設備内容	<input type="text"/> [参照...] [クリア]		
2	平面図	<input type="text"/> [参照...] [クリア]		
3	<input type="text"/>	<input type="text"/> [参照...] [クリア]		
4	<input type="text"/>	<input type="text"/> [参照...] [クリア]		
5	<input type="text"/>	<input type="text"/> [参照...] [クリア]		
6	<input type="text"/>	<input type="text"/> [参照...] [クリア]		
7	<input type="text"/>	<input type="text"/> [参照...] [クリア]		
8	<input type="text"/>	<input type="text"/> [参照...] [クリア]		
9	<input type="text"/>	<input type="text"/> [参照...] [クリア]		
10	<input type="text"/>	<input type="text"/> [参照...] [クリア]		
11	<input type="text"/>	<input type="text"/> [参照...] [クリア]		
12	<input type="text"/>	<input type="text"/> [参照...] [クリア]		

一時保存 入力抜粋 確認

入力を中断する場合は「一時保存」をクリックしてください。

必須
入力が完了しましたら「確認」ボタンをクリックしてください。確認画面にて登録内容を確認のうえ「実行」をクリックすることでお申込み完了となります。

目次

① はじめに

② 設備情報登録にあたってのお願い

1・申込登録（臨時・本設）

2・申込登録（臨時撤去）

3・落成登録

③ 設備情報登録パターン

④ その他

3

設備情報登録パターン — 2. 申込登録 (臨時撤去) —

撤去申込を行う対象の確認を行います

臨時撤去のみお申込みを行う事が出来ます。

臨時以外の撤去に関しては小売電気事業者さまへご連絡してください。

STEP

1

検索をクリックしてください。

申込内容一覧検索 [メニュー]

東京電力パワーグリッド株式会社

ログインユーザ:

撤去を行う設計番号を入力
(○BA/BB○○○○)してください。

■検索条件

申込区分	託送	申請番号	<input type="text"/>	申請年月日	<input type="text"/> ~ <input type="text"/>	検索
電圧区分	<input type="text"/>	工程状況	<input type="text"/>			
供給/受電地点特定番号	<input type="text"/>					検索
店所コード	<input type="text"/>	設計番号	<input type="text"/>	申請種別	<input type="text"/>	
需要場所/発電場所住所	<input type="text"/>	市区町村	<input type="text"/>			検索
需要者/発電者名義1 (カナ)	<input type="text"/>	(全角)	集合住宅	<input type="text"/>		
需要者/発電者名義2 (カナ)	<input type="text"/>	(全角)				検索
工事店番号	<input type="text"/>					

■検索結果 0件

STEP

2

申込内容一覧検索 [メニュー]

東京電力パワーグリッド株式会社

ログインユーザ:

■検索条件

申込区分	託送	申請番号	<input type="text"/>	申請年月日	<input type="text"/> ~ <input type="text"/>	検索
電圧区分	<input type="text"/>	工程状況	<input type="text"/>			
供給/受電地点特定番号	<input type="text"/>					検索
店所コード	<input type="text"/>	設計番号	<input type="text"/>	申請種別	<input type="text"/>	
需要場所/発電場所住所	<input type="text"/>	市区町村	<input type="text"/>			検索
需要者/発電者名義1 (カナ)	<input type="text"/>	(全角)	集合住宅	<input type="text"/>		
需要者/発電者名義2 (カナ)	<input type="text"/>	(全角)				検索
工事店番号	<input type="text"/>					

■検索結果 1件

No.	選択	申込番号	設計番号	需要者/発電者名義	需要場所/発電場所住所	申込日	希望日	申請種別	発電設備	工程状況
1	<input checked="" type="radio"/>							撤去		送電完了

撤去を行うお申込みで間違いがないか確認してください。

内容照会/訂正をクリックしてください。

STEP

3

メニューをクリックしてください。

需要-低圧申込内容照会 |↑戻る|メニュー|

 東京電力パワーグリッド株式会社

ログインユーザ:

○申込情報 申込情報へ 配電設備情報へ 申込者情報へ

▼最下部へ

■申込基本情報

申込日		工程状況	
申込種別		接続供給開始希望日	
申込番号		関連申込番号	
申込先店所		設計番号	
基準地区番号		所定地区番号	計量日

■需要者情報

供給地点番号			
需要者名義1	名義		
	カナ		
需要者名義2	名義		
	カナ		
需要場所	郵便番号		

①供給地点番号
②需要者名義
の確認をしてください。

3

設備情報登録パターン — 2. 申込登録 (臨時撤去) —

撤去申込を行います

STEP

1

新規登録(託送)をクリックしてください。

STEP

2

低圧を選択してください。

確認を行った「①供給地点番号」を入力してください。

撤去を選択してください。

検索, 契約先の小売電気事業者を選択してください。

申込開始をクリックしてください。

撤去希望日を入力してください。

注意

- 本日より2営業日を空けた翌暦日が最短の入力可能日となります。
(例) 4/20 (月) の場合: 最短の入力可能日 4/23 (木)
4/22 (水) の場合: 最短の入力可能日 4/25 (土)
- 上記希望日は契約打ち切り希望日です。設備撤去工事日ではないためご注意ください。

STEP

3

撤去を行う設計番号を入力
(○BA/BB○○○○)してください。

需要-低圧申込登録 |↑戻る|メニュー|

東京電力パワーグリッド株式会社

ログインユーザ:

○申込情報 ▼最下部へ
*は、必須入力項目です

■申込基本情報

申込種別		接続供給開始希望日	
供給地点特定番号		設計番号	<input type="text" value="○BA/BB○○○○"/> (半角英数)

■需要者情報

需要者名義1	名義	
	カナ	
需要者名義2	名義	
	カナ	
需要場所	郵便番号	
	都県~丁目	
	番地	
	校番	
	棟	
	号室	
電話番号1		
電話番号2		

Web申込システムの
ユーザーIDを入力してください。

電気工事店さま番号
を入力してください。

○申込者情報 ▲最上部へ
▼最下部へ

■小売電気事業者情報 既設情報

会社名	
所属	
担当者名	名義* <input type="text"/> (全角)
	カナ* <input type="text"/> (全角)
電話番号*	<input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/> (半角数字) 日中連絡先 例 03-1234-5678
メールアドレス1	<input type="text"/> (半角英数)
通知メール受信*	・東京電力パワーグリッドからの通知メールを受信希望します <input type="checkbox"/>

■工事店情報

●担当ユーザーID*	<input type="text"/> (半角英数)	●工事店番号*	<input type="text"/> (半角数字)	ユーザーID照会
会社名				
●担当者名	名義* <input type="text"/> (全角)			
	カナ* <input type="text"/> (全角)			
●電話番号	<input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/> (半角数字)日中連絡先 例03-1234-5678			
●通知メール受信*	・東京電力パワーグリッドからの通知メールを受信希望します <input type="checkbox"/>			

一時保存 ▲最上部へ

ユーザーID照会を
クリック自動反映

希望する/希望しないを選択してください。

確認をクリックして
確認画面へ移行してください。
内容を確認しよろしければ
実行をクリックしてください。

目次

- 1 はじめに
- 2 設備情報登録にあたってのお願い
- 3 設備情報登録パターン
- 4 その他

3

設備情報登録パターン —3.落成登録—

落成情報を入力してください。

※東電パワーグリッド工事の場合、「供給工事状況の見える化」を参考に登録してください。

受付された送電確定日については、申込内容一覧検索ページから当該申込を選択し「工程照会」にて確認可能です。

※弊社工事予約状況によりご希望に添えない場合があります。

日程を変更する場合は再度落成登録をお願いいたします。

送電(連系)希望日は平日となるようお願いいたします。

落成連絡登録		東京電力パワーグリッド株式会社	
ログインユーザ:			
■申込内容			
申込番号	申込種別	工程状況	
需要場所/発電場所住所			
建物名		棟番号	部屋番号
需要者/発電者名義1			
需要者/発電者名義2			
供給/受電地点特定番号			
設計番号	請負工事区分		
工事所要日数(目安)			
■落成情報 *は必須項目となります。			
屋内配線工事完了(予定)日*	例 20200401		
送電(連系)希望日*	例 20200401		
工事、調査留意事項	(全角)		
鍵の保管場所	(全角)		
※送電可能日の目安は、「供給工事状況の見える化」をご参照ください(一部対象外の工事がございます)。 ※弊社工事出向時に屋内配線工事未完了の場合は、改めてその時点での空き状況を踏まえた工期をご案内させていただきます。			
■事前連絡			
工事	連絡希望	担当者名	
	電話番号	例 090-1234-1234	
調査	連絡希望	担当者名	
	電話番号	例 090-1234-1234	
落成取消		確認	

落成連絡の登録完了後、落成連絡を取り消す場合は「落成取消」をクリックしてください。

入力が完了しましたら「確認」ボタンをクリックしてください。確認画面にて登録内容を確認のうえ「実行」をクリックすることでお申込み完了となります。

工事・調査をするにあたっての留意事項がありましたら入力(全角)してください。

※原則、調査は平日にて受付しております。土日祝を希望の場合はお時間等お約束できかねる場合がございます。お手数ですが理由についてご記載をお願いいたします。

工事・調査をするにあたっての鍵が必要な場合は保管場所を入力(全角)してください。

連絡希望の有無を選択, 担当者(全角), 電話番号を入力(半角)してください。

メッセージエリア

「確認」をクリックから遷移した場合、メッセージエリアに「以下の内容を登録します。よろしいでしょうか。」と表示されます。「落成取消」をクリックから遷移した場合、メッセージエリアに「以下の内容を削除します。よろしいでしょうか。」と表示されます。

需要-低圧申込確認 | ↑戻る|メニュー

東京電力パワーグリッド株式会社

ログインユーザ: 託送サービス総括さま

ID:LVA2ZZ10004 以下の内容を「登録」します。よろしいでしょうか。 ※全ての添付ファイルが添付されているか再度ご確認ください。

[申込情報へ](#) [契約・需要設備情報へ](#) [配電設備情報へ](#) [申込者情報へ](#) [その他確認事項へ](#)

○申込情報 ▼最下部へ

■申込基本情報

申込種別	新設
接続供給開始希望日	2020/05/30

■添付ファイル

No	ファイル内容	ファイル名	更新日	選択
1	負荷設備内容			
2	平面図			
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				

ダウンロード

■承諾事項

託送約款規定における需要者に関する事項の遵守を需要者に承諾いただいている。

実行
▲最上部へ

入力内容の確認が完了し、誤りがない場合は「実行」をクリックしてください。誤りがある場合は最上部の「↑戻る」をクリックし、「落成連絡登録」へ戻ってください。

① 設備情報登録時によくあるエラーコード一覧

■メッセージ一覧表は以下のとおりです。

メッセージ ID	入力項目	エラー内容
LVA2REE0054	●屋内配線工事完了(予定)日	屋内配線工事完了(予定)日は明日以降, 接続供給開始希望日と同日までで入力してください。
LVA2ZZE0114	●引込線取付点の高さ⑦	引込線取付点の高さ⑦は小数値として不正です。入力可能文字は「0~9, "."(ピリオド)」のみです。
LVA2ZZE0158	●計量器を取付ない供給を	計量器を取付ない供給をは入力できません。
LVA2ZZE0159	引込柱 ●標識名①	引込柱_標識名①を入力してください。
LVA2ZZE0159	引込柱 ●番号②	引込柱_番号②を入力してください。
LVA2ZZE0159	●引込線取付点の高さ⑦	引込線取付点の高さ⑦を入力してください。
LVA2ZZE0159	●引込線の長さ⑧	引込線の長さ⑧を入力してください。
LVA2ZZE0159	●電柱から分岐点までの長さ⑨	電柱から分岐点までの長さ⑨を入力してください。
LVA2ZZE0159	●分岐点から取付点までの長さ⑩	分岐点から取付点までの長さ⑩を入力してください。
LVA2ZZE0159	●屋内配線工事完了(予定)日	机上設計完了時の落成有無_(屋内配線工事完了(予定)日)を入力してください。
LVA2ZZE0159	工事 ●連絡者名義	机上設計完了時の落成有無_事前連絡_工事_連絡者名義を入力してください。
LVA2ZZE0159	工事 ●電話番号	机上設計完了時の落成有無_事前連絡_工事_電話番号(市外局番)を入力してください。
LVA2ZZE0159	工事 ●電話番号	机上設計完了時の落成有無_事前連絡_工事_電話番号(市内局番)を入力してください。
LVA2ZZE0159	工事 ●電話番号	机上設計完了時の落成有無_事前連絡_工事_電話番号(加入者番号)を入力してください。
LVA2ZZE0159	調査 ●連絡者名義	机上設計完了時の落成有無_事前連絡_調査_連絡者名義を入力してください。
LVA2ZZE0159	調査 ●電話番号	机上設計完了時の落成有無_事前連絡_調査_電話番号(市外局番)を入力してください。
LVA2ZZE0159	調査 ●電話番号	机上設計完了時の落成有無_事前連絡_調査_電話番号(市内局番)を入力してください。
LVA2ZZE0159	調査 ●電話番号	机上設計完了時の落成有無_事前連絡_調査_電話番号(加入者番号)を入力してください。
LVA2ZZE0159	●共架	共架 高圧ナトリウム灯_品名を入力してください。
LVA2ZZE0159	●共架 高圧ナトリウム灯	共架 高圧ナトリウム灯_承認No, を入力してください。

1 設備情報登録時によくあるエラーコード一覧

■メッセージ一覧表は以下のとおりです。

メッセージ ID	入力項目	エラー内容
LVZZZE0001	●自家用発電設備の設置 ●定格出力	定格出力は半角で入力してください。
LVZZZE0001	●隣接柱(左) ●番号④	隣接柱(左)_番号④は半角で入力してください。
LVZZZE0001	引込柱 ●番号②	引込柱_番号②は半角で入力してください。
LVZZZE0001	●隣接柱(右) ●番号⑥	隣接柱(右)_番号⑥は半角で入力してください。
LVZZZE0001	●引込線取付点の高さ⑦	引込線取付点の高さ⑦は半角で入力してください。
LVZZZE0001	●引込線の長さ⑧	引込線の長さ⑧は半角で入力してください。
LVZZZE0001	●電柱から分岐点までの長さ⑨	電柱から分岐点までの長さ⑨は半角で入力してください。
LVZZZE0001	●分岐点から取付点までの長さ⑩	分岐点から取付点までの長さ⑩は半角で入力してください。
LVZZZE0002	●隣接柱(左) ●標識名③	隣接柱(左)_標識名③は全角で入力してください。
LVZZZE0002	引込柱 ●標識名①	引込柱_標識名①は全角で入力してください。
LVZZZE0002	●隣接柱(右) ●標識名⑤	隣接柱(右)_標識名⑤は全角で入力してください。
LVZZZE0002	●協議番号	事前協議_協議番号は全角で入力してください。
LVZZZE0002	●自家用発電設備の設置 ●種別(その他)	自家用発電設備の設置_種別(その他)は全角で入力してください。
LVZZZE0003	●現場設計の立会希望 ●電話番号	現場設計の立会希望_電話番号(市外局番)は半角数字で入力してください。
LVZZZE0003	工事 ●電話番号	机上設計完了時の落成有無_事前連絡_工事_電話番号(市外局番)は半角数字で入力してください。
LVZZZE0003	調査 ●電話番号	机上設計完了時の落成有無_事前連絡_調査_電話番号(市外局番)は半角数字で入力してください。
LVZZZE0003	●自家用発電設備の設置 ●定格出力	定格出力は半角数字で入力してください。
LVZZZE0003	●引込線の長さ⑧	引込線の長さ⑧は半角数字で入力してください。
LVZZZE0003	●電柱から分岐点までの長さ⑨	電柱から分岐点までの長さ⑨は半角数字で入力してください。
LVZZZE0003	●分岐点から取付点までの長さ⑩	分岐点から取付点までの長さ⑩は半角数字で入力してください。
LVZZZE0008	●隣接柱(右) ●番号⑥	隣接柱(右)_番号⑥は半角英数字で入力してください。

① 設備情報登録時によくあるエラーコード一覧

■メッセージ一覧表は以下のとおりです。

メッセージ ID	入力項目	エラー内容
LVZZZZE0012	<ul style="list-style-type: none"> ●自家用発電設備の設置 ●関連発電申込番号 	関連発電申込番号は固定長項目です。13文字。
LVZZZZE0014	<ul style="list-style-type: none"> ●工事区分 	工事区分は必須項目です。
LVZZZZE0014	<ul style="list-style-type: none"> ●引込工事 	引込工事は必須項目です。
LVZZZZE0014	<ul style="list-style-type: none"> ●計器取付位置の変更 	計器取付位置の変更は必須項目です。
LVZZZZE0014	<ul style="list-style-type: none"> ●アンペアブレーカ取付位置の変更 	アンペアブレーカ取付位置の変更は必須項目です。
LVZZZZE0014	<ul style="list-style-type: none"> ●引込方法 	引込方法は必須項目です。
LVZZZZE0014	<ul style="list-style-type: none"> ●引込線工事 ●設計協議を希望 	設計協議を希望は必須項目です。
LVZZZZE0014	<ul style="list-style-type: none"> ●引込線工事 ●設計協議を希望 	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いたします。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。は必須項目です。
LVZZZZE0014	<ul style="list-style-type: none"> ●机上設計完了時の落成有無 ●落成有無 	机上設計完了時の落成有無は必須項目です。

2 工程状況の一覧

工程状況	工程内容
一時保存	お申込み前の一時保存中の状態です。
再申込待ち	お申込み内容に不備等があり、差戻しさせていただいた状態(お申込み前の状態)です。
申込受付待ち	お申込み済である状態です。
申込受付中	お申込み内容を確認させていただいている状態です。
申込受付完了	お申込み受付を行い、受持エリアへ設計等の依頼をしている状態です。
お支払先情報登録待ち	工事費が発生した場合でお支払先情報の登録がない状態です。
お支払先情報登録完了	お支払先情報の登録が完了した状態です。
お支払先情報確認済	お支払先情報の登録を確認させていただいた状態です。
お支払連絡待ち	請求書払いの場合でご入金連絡待ちの状態です。
お支払連絡完了	請求書払いの場合でご入金連絡をいただいた状態です。
お支払再確認	請求書払いの場合でご入金連絡に不備等があり差戻しさせていただいた状態です。
お支払確認完了	請求書払いの場合でご入金連絡を確認させていただいた状態です。
供給開始日延期	予定していた供給開始日が延期になった状態です。
落成登録待ち	屋内配線工事完了連絡が可能になった状態です。
落成登録完了	屋内配線工事完了連絡をいただいた状態です。
落成登録取消	屋内配線工事完了連絡の取消をした状態です。
落成受付完了	屋内配線工事完了連絡を受付した状態です。
送電完了	弊社工事および調査が完了した状態です。
申込取消	お申込みを取消した状態です。

送信メール一覧	メール内容
設備情報のご登録のお願い	低圧新增設お申込み時に小売電気事業者さまが設備内容を電気工事店さまへ登録を依頼する場合です。
申込受付完了のお知らせ	弊社にてお申込みの受付処理が完了した場合は。
落成情報のご登録のお願い	弊社設計等が完了した場合は。
供給開始日延期のお知らせ	弊社が竣工調査を行った際に調査不良または不調により送電延期となった場合は。
送電予定日の決定のお知らせ	送電予定日が決定した場合は。
送電完了のお知らせ	弊社にて竣工調査が完了した場合は。

③ 事業所コード一覧

事業所コード	支社名
001	銀座支社
002	上野支社(江東)
003	上野支社(上野)
004	東京総支社(新宿)
005	渋谷支社(品川)
006	上野支社(江東)
007	上野支社(上野)
008	東京総支社(大塚)
009	東京総支社(大塚)
010	東京総支社(荻窪)
011	東京総支社(荻窪)
012	渋谷支社(渋谷)
013	渋谷支社(品川)
016	渋谷支社(渋谷)
019	上野支社(上野)

101	栃木総支社(宇都宮)
102	栃木総支社(宇都宮)
103	栃木南支社(小山)
104	栃木南支社(足利)
105	栃木総支社(那須)
106	栃木南支社(足利)
107	栃木南支社(小山)
108	栃木総支社(宇都宮)
109	栃木総支社(宇都宮)
110	栃木総支社(宇都宮)
111	栃木総支社(那須)

201	高崎支社(渋川)
202	高崎支社(渋川)
203	高崎支社(渋川)
204	群馬総支社(前橋)
205	群馬総支社(前橋)
206	群馬総支社(太田)
207	群馬総支社(太田)
208	群馬総支社(太田)
209	高崎支社(高崎)
210	高崎支社(高崎)
211	高崎支社(高崎)
212	高崎支社(高崎)
213	高崎支社(渋川)

事業所コード	支社名
301	茨城総支社(水戸)
302	茨城総支社(水戸)
303	茨城総支社(水戸)
304	茨城総支社(下館)
305	土浦支社(土浦)
306	土浦支社(竜ヶ崎)
307	土浦支社(土浦)
308	土浦支社(竜ヶ崎)
309	土浦支社(竜ヶ崎)
310	茨城総支社(下館)
311	茨城総支社(下館)
312	茨城総支社(水戸)
313	土浦支社(竜ヶ崎)

401	埼玉総支社(さいたま)
402	埼玉総支社(さいたま)
403	埼玉総支社(春日部)
404	熊谷支社(熊谷)
405	熊谷支社(熊谷)
406	熊谷支社(熊谷)
407	熊谷支社(秩父)
408	熊谷支社(熊谷)
409	川越支社(川越)
410	川越支社(川越)
411	川越支社(志木)
412	川越支社(志木)
413	埼玉総支社(川口)
414	埼玉総支社(川口)
415	熊谷支社(熊谷)
416	埼玉総支社(春日部)
417	埼玉総支社(さいたま)
418	埼玉総支社(川口)

501	千葉総支社(千葉)
502	千葉総支社(京葉)
503	千葉総支社(京葉)
504	千葉総支社(東葛)
505	千葉総支社(東葛)
506	成田支社
507	成田支社
508	成田支社
509	木更津支社
510	木更津支社
511	千葉総支社(東葛)
512	木更津支社
513	木更津支社
514	成田支社
515	千葉総支社(千葉)
516	千葉総支社(京葉)
517	千葉総支社(千葉)

事業所コード	支社名
601	多摩総支社(八王子)
602	多摩総支社(立川)
603	多摩総支社(立川)
604	多摩総支社(立川)
605	多摩総支社(八王子)
606	多摩総支社(八王子)
607	多摩総支社(武蔵野)
608	多摩総支社(武蔵野)
609	多摩総支社(武蔵野)

701	神奈川総支社(横浜)
702	神奈川総支社(横浜)
703	川崎支社(鶴見)
704	川崎支社(川崎)
705	相模原支社(平塚)
706	神奈川総支社(横須賀)
707	神奈川総支社(藤沢)
708	相模原支社(平塚)
709	川崎支社(川崎)
710	相模原支社(平塚)
711	相模原支社(小田原)
712	川崎支社(鶴見)
713	神奈川総支社(藤沢)
714	神奈川総支社(横浜)
715	相模原支社(平塚)
716	相模原支社(小田原)
717	川崎支社(川崎)
718	神奈川総支社(横浜)

801	山梨総支社(大月)
802	山梨総支社(大月)
803	山梨総支社(甲府)
804	山梨総支社(甲府)
805	山梨総支社(甲府)
806	山梨総支社(甲府)
807	山梨総支社(甲府)

901	静岡総支社(沼津)
902	静岡総支社(沼津)
903	静岡総支社(沼津)
904	静岡総支社(伊豆)
905	静岡総支社(伊豆)
906	静岡総支社(伊豆)
907	静岡総支社(伊豆)
908	静岡総支社(富士)
909	静岡総支社(富士)

4 申込内容一覧検索

申込種別での検索	
撤去	接続送電メニューの使用期間終了にともない弊社供給設備の取外しが必要な申込一覧。
新設	電気の供給・受電にあたって新たに弊社供給設備を施設する申込一覧。
契約変更	契約容量や契約決定方法等を変更する場合および変更にもなう弊社供給設備の工事が必要となる申込一覧。
設備変更	契約変更によらず弊社供給設備の工事が必要となる申込一覧(逆潮流が発生しない発電設備の変更がある場合を含む)。
サービスメニュー変更	弊社供給設備の工事がなく接続送電サービスメニューのみ変更となる申込一覧。
高圧から低圧への変更(低圧新設)	高圧供給から低圧供給への変更にもなう弊社供給設備の工事が必要となる申込一覧。
低圧から高圧への変更(低圧撤去)	低圧供給から高圧供給への変更にもなう弊社供給設備の工事が必要となる申込一覧。
定額-従量相互の変更(新設分)	定額制-従量制相互の変更にもなう弊社供給設備の新設工事が必要となる申込一覧。
定額-従量相互の変更(撤去分)	定額制-従量制相互の変更にもなう弊社供給設備の撤去工事が必要となる申込一覧。
契約合併(増減設分)	契約の合併時に契約容量や契約決定方法等を変更する場合および変更にもなう弊社供給設備の工事が必要となる申込一覧。
契約合併(撤去)	契約の合併時に弊社供給設備の取外し工事が必要となる申込一覧。
契約分割(増減設分)	契約の分割時に契約容量や契約決定方法等を変更する場合および変更にもなう弊社供給設備の工事が必要となる申込一覧。
契約分割(新設)	契約の分割時に弊社供給設備を施設する申込一覧。

4 申込内容一覧検索

工程状況での検索	
一時保存	設備情報登録前の一次保存中の状態の申込一覧。
再申込待ち	お申込み内容に不備があり, 差戻しされている(設備情報登録前の状態)一覧。
申込受付待ち	設備情報登録完了。お申込み内容を確認前の状態の一覧。
申込受付中	設備情報登録完了。お申込み内容を確認させていただいている状態の一覧。
申込受付完了	お申込み受付を行い, 受持エリアへ設計等の依頼をしている状態の一覧。
お支払先情報登録待ち	工事費が発生した場合でお支払先情報の登録待ちの状態の一覧。
お支払先情報登録完了	お支払先情報の登録が完了した状態の一覧。
お支払先情報確認済	お支払先情報の登録が完了し, ご請求メールを送信済みの状態の一覧。
お支払連絡待ち	ご請求中のお申込みで入金連絡待ちの状態の一覧。
お支払連絡完了	ご請求中のお申込みで入金連絡をいただいた状態の一覧。
お支払再確認	ご請求のお申込みでご入金連絡に不備等があり差戻しさせていただいた状態の一覧。
お支払確認完了	ご請求のお申込みでご入金連絡を確認させていただいた状態の一覧。
供給開始日延期	予定していた供給開始日が延期になった状態の一覧。
落成登録待ち	屋内配線工事完了連絡が可能になった状態の一覧。
落成登録取消	屋内配線工事完了連絡を取消をした状態の一覧。
落成受付完了	屋内配線工事完了連絡を受付した状態の一覧。
送電完了	弊社工事および調査が完了した状態の一覧。
申込取消	お申込みを取消した状態の一覧。

4 その他

4 申込内容一覧検索

■既申込の検索・選択

検索可能な範囲

- 電気工事店さま、主任技術者さま等。
ログインユーザのユーザIDが登録されているお申込み。

検索・選択方法

1 「検索条件」を入力

- ※検索パターンは下表を参照してください。
- ※申込年月日…… 例) 2020年4月1日の場合 → 20200401
- ※申込種別…… お申込み可能な申込種別(P.00)を参考に選択してください。

2 「検索」をクリック

3 「選択」により目当ての既申込を選択

■検索条件の検索パターン

凡例	①② ……必須項目	△ ……任意項目	— ……入力不可
----	-----------	----------	----------

検索条件項目	電圧区分	工程状況	申込年月日	申込番号	供給他点特定番号	店所コード	設計番号	申込種別	需要場所住所	市区町村	需要者名義1(カナ)	需要者名義2(カナ)	集合住宅	工事店番号
パターン1	△	①	②	—	—	△	—	—	—	—	—	—	—	—
パターン2	—	—	—	①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
パターン3	—	—	—	—	①	—	—	—	—	—	—	—	—	—
パターン4	△	—	—	—	—	△	①	—	—	—	—	—	—	—
パターン5	△	—	—	—	—	△	—	①	—	—	—	—	—	—
パターン6	△	—	—	—	—	△	—	—	①	②	—	—	—	—
パターン7	△	—	—	—	—	△	—	—	—	—	①	—	—	—
パターン8	△	—	—	—	—	△	—	—	—	—	①	②	—	—
パターン9	△	—	—	—	—	△	—	—	—	—	—	—	①	—
パターン10	△	—	—	—	—	△	—	—	—	—	—	—	—	①

5 様式類

■ホームページへ掲載されている様式類は以下のとおりです。

集合住宅容量・件数一覧
集合住宅の新設お申込み時に添付してください。 https://www.tepco.co.jp/pg/consignment/demand/web/pdf/syugouzyuutaku_r.xls
託送申込書
街路灯の大量お申込み時に添付してください (件数10件以上が対象)。 https://www.tepco.co.jp/pg/consignment/demand/web/pdf/takusou.xls
引込線・計器工事設計書
引込請負工事お申込み時に添付してください。 https://www.tepco.co.jp/pg/consignment/demand/web/pdf/hikikomisen_keikisekei.xls
引込線工事自主検査報告書(引込請負工事竣工報告用)
東京電力パワーグリッドへのご報告時にご使用ください。 https://www.tepco.co.jp/pg/consignment/demand/web/pdf/zisyukensa.xls
組合せ計器(低圧変流器)取付状況確認
組合せ計器の設置が必要となる場合はお申込み時に添付してください。 ※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/demand/web/pdf/kumiawasekeiki.xls
電気工事店登録届出書
弊社への「電気工事店登録」がお済でない場合はこちらの「電気工事店登録届出書」に情報を登録のうえ事業所受け持ちエリアへお申込みください。 https://www.tepco.co.jp/pg/consignment/demand/web/pdf/denkikoujiten.xls ※弊社事業所検索は「こちら」から。 https://www.tepco.co.jp/pg/consignment/workshop-search/index-j.html
特例区域等の適用に関する確認書
特例需要場所および電力融通のお申込み時に添付してください。 https://www.tepco.co.jp/pg/consignment/demand/web/pdf/tokureikuiki.xls ※特例需要場所適用に関する概要資料は以下。 https://www.tepco.co.jp/pg/consignment/demand/web/pdf/fukusu_hikikomi.pdf

MEMO

A series of horizontal dotted lines for writing.

