



目次	
1. お申込みいただける工事・いただけない工事	<b>→</b> 001
2. 「シンセツくん」ご利用にあたって	<b>→</b> 003
3. 「シンセツくん」の新規登録方法	<b>→</b> 005
4. スタート画面	→ 012
5.お申込みの流れ:共通	<b>→</b> 014
6.お申込みの流れ:常時契約の場合	→ 021
7.お申込みの流れ:臨時電灯の場合	<b>→</b> 042
8. 申込内容訂正の受付	→ 051
9. 用語集	→ 055



## お申込みいただける工事 いただけない工事

#### お申込みいただける工事 いただけない工事



#### お申込みいただける工事

すべての低圧工事申込み(以下のものを除く)



お申込みいただける工事の場合でも、 内容により、別途営業所窓口への来店協議または送電予定地での 協議をお願いさせていただく場合がございます。 あらかじめご了承ください



## 「シンセツくん」 ご利用にあたって

### 「シンセツくん」ご利用にあたって(ログイン画面)



>>こちらより『ご利用規約』をご覧いただけます。

開西電力ウェブサイトのご利用について → 個人情報保護方針 souvinght 0 1995-2016 KEPCO THE KANSAI ELECTRIC POWER CO., INC. All Rights Reser



## 「シンセツくん」の 新規登録方法

	*	、用しのか安子士 、 会理体的
		// 個人のお各Cボ // 正来用報
インターネットコ	_争中込め	
		よくあるご買問(低圧) よくあるご買問(高圧)
新規登録		
	2 登録用URLの送信 ② ご利用者情報登録 ○ つ利用者情報登録 ○ つ利用者情報登録 ○ つ利用者情報登録 ○ つ利用者情報登録 ○ つ利用者情報登録	<ul> <li>4 登録完了</li> <li>○K</li> <li>① 必須</li> </ul>
		メールアドレスと、メールアドレス確認用を
メールアドレス登録		半角英数字50文字以内で入力してください。
ご利用者情報登録のご案内をご登録のメ メールアドレス (半角英数字50 メールアドレス確認用 (半角英 ※ ドメイン指定受信等を行っている場合 ※ ご使用のメールソフト、もしくはお プロバイダ会社さまへお問い合わせい インターネット工事申込みシ	ールアドレスあてに送信いたします。 の文字以内) 数字50文字以内) Sets、a2.kepco.co.jpを受信可能にした後、送信してください。 Seまがご利用のプロノイダの推定により、登録通知メールが届かな いただくか、「迷惑メール」フォルダなどをご確認ください。 ステムの利用規約	い場合や、スパムメールと純怒されることがございます。
	インターネット工事申込みシステム利用規	したり
2 必須 「利用規約に同意する」にチェック を入れてください。 す。)の	ネット工事申込みシステム利用規約(以下、「本規約」 :(以下、「関西電力」といいます。)が提供する「イン および「インターネット高圧工事申込みシステム」(2 利用に関して定めるものです。	3 必須       ターネット低圧工事申込       以下、「本システム」といいま
<ul> <li>▲ エーロー・ボレコー</li> <li>▲ エーロー・ボレコー</li> <li>▲ 国人情報の取り扱いについ</li> <li>ご登録方法やご利用条件につい</li> </ul>		3 (ださい (平日9:00~17:00)

規登録		
1 x−µpFレス登録       000000000000000000000000000000000000	用URLの送信     3 ご利用者情報登録     4 登録が       ●     ●     ●	87
メールアドレス登録 メールアドレスをご確認のうえ「登録」ボタンを 修正する際は、必ず下記の「変更」ボタンから前	:押してください。 3のページに戻ってください。	1 必須
メールアドレス登録 メールアドレスをご確認のうえ「登集」ボタンや 修正する際は、必ず下記の「変更」ボタンから非 メールアドレス	押してください。 Iのページに戻ってください。 kanden.tarou@kepco.co.jp	1 必須 メールアドレスに誤りがないか確認 「登録」をクリックしてください。
メールアドレス登録 メールアドレスをご確認のうえ「登録」ボタンや 修正する際は、必ず下記の「空更」ボタンから前 メールアドレス	imutください。 iooページに戻ってください。 kanden.tarou@kepco.co.jp 変更登録	1 必須 メールアドレスに誤りがないか確認 「登録」をクリックしてください。



### ご利用者情報登録画面

➡ 岡四電力 法人のお客さま	» 個人のお客さま » 企業情報
インターネット工事申込み	
	よくあるご質問(低圧) よくあるご質問(高圧)
新規登録	
新規登録の手順	
1 メールアドレス登録 2 登録用URLの送信 3 ご	利用者情報登録
000800000 > 👘	
<b>厂利田考信品答</b> 稳	■ 「インターマット併在丁車用込み」のIDをお捨ちの方け
	ご利用者情報の一部を貼付することができます。
λ カレてく ださい。	ID番号:
インの際に必要となりますので、	749-1:
スワードはお忘れのないようにお願いします。	
	ーた回数続けてD番号・パスワートを問題われに場合、一時 的に貼付機能をご利用できなくなります。
1	
ID册号	
パスワード (半角英数字8桁) ※	
会征名(JUN 7)(半角カケ典数学20文学以内) ※	入73(91) 77(97) 77(97)
<u> 会社を (会告っn文字以内)</u> ※	入力例)関西電力
代表者氏名 (フリカ゚ナ) (半角カナ英数字20文字以内) 💥	The MERY SUPPORT
登録番号・届出番号 (半角英数字20文字以内) 電気工事業者登録	泉申請番号または主任技術者免状の交付番号を入力してください。
※両方お持ちの方 (低圧の申請に	5は、 <u>電気工事業者登録申請番号</u> を入力してください。 こついては、 <u>電気工事業者登録申請番号</u> が必要となります。)
利田老信報友	9
クリアする	確認
	工事申込み

			よくあるご質問(低圧)	よくあるご質問 (高圧)
HYBESAU HY			S (USC AN INT)	
Wigging Time Control (1997)	新規登録			
シールアドレクヨ <ul> <li>シール</li> <li>シール<td>所規登録の手順</td><td></td><td></td><td></td></li></ul>	所規登録の手順			
Image: Particular State	1 メールアドレス登録 2 登録用URLの送	3 ご利用者情報登録	4 登録完了	
ご知用名情報登録         小力はたあ客さま情報をご確認のと、簡違いがなければ「登録」ボタンを押してください。         変更れる場合は「変更」ボタンを押して登録画面へ見戻りください。         ************************************			OK	
A カオれたお客さま情報をご確認の上、間違いがなければ「登録」ボタンを押してください。 変更れる場合は「変更」ボタンを押して登録画面へお戻りください。 */(スワードはセキュリティ上、表示しておりません。	ご利用者情報登録			
ID時号       /(スワード         就社名 (70571)       かり行*20197         就社名 (70577)       かり行*20197         就社名 (70577)       かり行*20197         就社名 (70577)       かり行*20197         代表者氏名 (70577)       かり行*20197         代表者氏名 (70577)       かり行*20197         代表者氏名       開電 太郎         ご住所 **お申込をされる方のご住所をご堅好ください。       〒 530-0005 大阪市 北区 中之島 3 丁目 6番16号         登録番号・届出番号       00F-00000         変更       算量 録         ① 啓嬌       1.09-ネット低圧工事申込み	入力されたお客さま情報をご確認の上、間違いがなけれ 変更される場合は「変更」ボタンを押して登録画面へま ※パスワードはセキュリティ上、表示しておりません。	uば「登録」ボタンを押してください。 涙りください。		
パスワード       ********         会社名(19/b*†)       シサイド*ソリョク         会社名       期匹電力         代表者氏名(19/b*†)       シナド*ソリョク         代表者氏名       期電 太郎         で住所 **お申込をされる方のご住所をご登録ください。       〒 530-0005 大阪市 北区 中之島 3丁目 6番16号         型録番号・届出番号       00F-00000         変 更       登録番号・届出番号         ①明連リンク       1/2ターネット低圧工事申込み	ID番号			
会社名 (フリガ⁺)       カンサイデンリョク         会社名 (フリガ⁺)       脚西電力         代表者氏名 (フリガ⁺)       カンデン タロク         代表者氏名 (フリガ⁺)       カンデン タロク         代表者氏名       開電 太郎         ご住所 ※お申込をされる方のご住所をご登録ください       〒 530-0005 六阪市 北区 中之島 3 丁目 6番16号         登録番号・届出番号       O0F-00000         変 更       登録番号・届出番号         00F-00000       ①         変 更       登録 録	パスワード	*****		
会社名     関西電力       代表者氏名 (フリカ*ナ)     カンデン 90 />       代表者氏名     関電 太郎       ご住所 **お申込をされる方のご住所をご覧保ください。     〒 530-0005 大阪市 北区 中之島 3 丁目 6番16号       覧録番号・届出番号     00F-00000       夏 夏 録     1       // 変 更 夏 録     1       // 変 更 夏 録     1	会社名 (フリガナ)	カンサイデ*ンリョク		
代表者氏名 (フリガナ)       カンデン 909         代表者氏名       関電 太郎         ご住所 **あ申込をされる方のご住所をご登録ください.       〒 530-0005 大阪市 北区 中之島 3丁目 6番16号         登録番号・届出番号       00F-00000         変更       登録 録号・「田田香号         ①問連リンク       1ンターネット低圧工事申込み	会社名	関西電力		
代表者氏名     関電 太郎       ご住所 **お申込をされる方のご住所をご登録ください。     〒 530-0005 大阪市 北区 中之島 3丁目 6番16号       登録番号・届出番号     00F-00000       変更     登 録       ①     のF-00000      ①        ● 関連リンク     (1)ターネット (1) 必須	代表者氏名(フリガナ)	אַרָדָי אַ אַס		
ご住所 ※お申込をされる方のご住所をご登録ください。       〒 530-0005 大阪市 北区 中之島 3丁目 6番16号         登録番号・届出番号       00F-00000         変更       登録 録         1       変更         登録番号・「風出番号       00F-00000         1       変更         登録 録       1         1       必須         1       必須         1       必須	代表者氏名	関電 太郎		
<ul> <li>※お申込をされる方のご住所をご登録ください。</li> <li>中之島 3丁目 6番16号</li> <li>登録番号・届出番号</li> <li>OOF-00000</li> <li>変更 登録</li> <li>(1) 必須</li> <li>(1) 必須</li> </ul>	ご住所	〒 530-0005		
登録番号・届出番号       00F-00000         変更<	※お申込をされる方のご住所をご登録ください。	中之島 3丁目 6番16号		
登録番号・届出番号       00F-00000         変更<				
登録番号・届出番号       00F-00000         変更       登録         ① 関連リンク       1ンターネット         ● 関連リンク       1ンターネット				
変更登録		00F-00000		
○ 関連リンク → インターネット低圧工事申込み ↓ インターネット ↓ 100000000000000000000000000000000000	登録群号·届出番号			
	登録費号·届出番号	g 更 登	録	





スタート画面

#### page 13

#### 低圧工事申込メイン画面





## お申込みの流れ 共通





確認の上、「申込」をクリックしてください。

現在地







#### 使用場所・お支払い方法入力画面



現在地



# お申込みの流れ 常時契約の場合

1年以上ご使用される電気のお申込み

臨時電灯をお申込みの場合

→ 042

電灯負荷設備入力画面

現在地







page 21



「次へ」をクリックしてください。

#### 施工者・計器・引込線情報入力画面 現在地 1 ご確認ください 施工者情報は「会員情報」がそのまま自動表示されますので、確認してください。 ※当画面で変更した施工者情報は、本お申込みに限って変更され、「会員情報」へは 反映されません。 「会員情報」に変更がある場合は、P13の「会員情報変更」から変更してください。 があります。 電気使用申込書 1. 施工者さまの情報を入力してください。 ※ '\*'付きの項目は入力必須です。 ※ 下記項目を含み、二面面で変更した内容は、会員情報へ反映されません。ご注意くた str. \*電気工事店名(全角) 住所(全角) \*電話番号(半角数字) -[ \_ \*PC 下又个对指定受 言等を行っている Mailアドレス 場合、e5 kepco.jp を受信可能にしてく (半角英数字) 携帯 たむい。 (携帯所有者·全角) (組合名・全角) \*登録・届出番号 組合情報 (組合員証番号・半角英数字) (半角英数字) . . . . . . . . . . . . .......... 緊急でお問合せをする場合が \*電気工事責任者さま (携帯番号・半角数字) (全角) -1111 -2222 090 ...... ..... 工事に関するご連絡事項があれば入力してください。(全角) 不在工事の可否 • 可 0 否

### 2 必須

申込担当者さまの氏名を「全角」で、連絡先を「半角」で 入力してください。

#### ※お申込み内容について確認等があった場合、こちらにご連絡 いたします。本申込みにおける電気工事の責任者さまのお名前と 日中連絡の取れる携帯番号を入力してください。

3. 引込に関する情報を入力してください。(灯力で引込柱が異なる場合は、引込柱2も入力してください。)

取付要
 取付要
 なし

入力フォームへ

\*防護管 希望

\*当該引込線へ

の防護管取付

当該引込線以外

の電気設備へ

防護管取付

※ 地図から引込柱を特定(登録)することができます。

page **23** 











現在地





施工者・計器・引込線情報入力画面

#### 1 任意

6

複数台計器を設置する場合で、取付環境(取付箇所) が1台目と大きく変わる場合は、選択してください。 例:電灯計器は、家の右側側面に取付するが、 電力計器は、家の左側側面に取付する場合 ※複数台計器を設置する場合でも1箇所に集約されている 場合は、選択不要です。

#### 2 必須

設置する計器種類(電灯+電力など同じ箇所に設置する 計器の種類)、取付方法、計器取付位置の高さを入力 してください。 ※取付する計器は地表上または床上1.8m以上~2.2m以下での 取付をお願いします。

3 必須 計器取付位置、道路からの検針可否、計器箱の種類を リストから選択してください。 ※ご不明な場合はP58の用語集を参照してください。

4 申込内容により必須 ①でチェックした場合、必要項目を入力して ください。

#### 5 太陽光発電設備による買取を行う場合は必須 買取用計器についてリストから選択してください。



現在地



### 施工者・計器・引込線情報入力画面

	こい。		取付器具の高さ	) 器具の直下は歩道で	P3m以上 24.5m以上	
		街灯 器具	当社設備との離臨	<ul> <li>         ・ 器具の頂部から0.6r 場合は、器具の頂部 </li></ul>	willing上 n以上(変圧器がある 防から1.0m以上)	
・単線結線図を作成してください。	(難形を用意しております。なお	創た電力を同	同時申込される場合	当社設備との部 、単線結線図をそれぞれ速	8月について	
261 DB	己娘大沢ケ修士 ナート 1番記 さわつ	引込口配線	泉の改修 調用には3 口24体の		51 x	
20修有無(電灯)		2笏口は、店	改修前	mm <sup>2</sup> → 改修	30 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
改修有無(電力)	◎ 有 ◎ 無		改修前			
改修有無(深夜)	◎ 有 ◎ 無		改修前	mm <sup>2</sup> → 改修	能 mm²	
	. 7 <i>547 - 2</i> 00					
511公支持点の 改修有無(雷和)	◎ 左 ◎ 毎					
2018年(電力)	● 有 ● 無					
改修有無(深夜)	● 有 ● 無					
<ul> <li>引込口配線用分岐端子の要否</li> <li>※単線結線図について</li> <li>単線結線図【電灯・深夜】選択</li> <li>【幹線部分】</li> </ul>	<ul> <li>● 要 ● 否</li> <li>● 要</li> <li>● 否</li> <li>● 確認</li> </ul>	55		分析	<b>短路(電灯)入力</b>	
弐込口配線用分岐端子の要否     ※単線結線図について     単線結線図【電灯・深夜】選択     【幹線部分】     ※幹線の線種または、∞断器の種類     ※選択された単線結素図上の丸数字	<ul> <li>● 要 ● 否</li> <li>● 要 ● 否</li> <li>● </li> <li>● <!--</th--><th><u>ちら</u> 島合は、別i 重·太さ等)</th><th>途協議をさせて の丸数字(①等 2048年</th><th>分析 通ぎま 算が表 「単線結網</th><th>回路(電灯)入力 <mark>須</mark> 泉図【電灯・深夜</th><th>〕を選択」を</th></li></ul>	<u>ちら</u> 島合は、別i 重·太さ等)	途協議をさせて の丸数字(①等 2048年	分析 通ぎま 算が表 「単線結網	回路(電灯)入力 <mark>須</mark> 泉図【電灯・深夜	〕を選択」を
Sl込口配線用分岐端子の要否 ※単線結線図について 単線結線図【電灯・深夜】選択 (幹線部分】 ※幹線の線種または、や断器の種類で ※選択された単線結 8図上の丸数字	<ul> <li>● 要 ● 否</li> <li>● 要 ● 否</li> <li>● 韓線の簡便設計はこ</li> <li>● 作品の他」を選択されたち</li> <li>● (①等)は、右入力欄(線和)</li> </ul>	<u>ちら</u> 合は、別が 重・太さ等)	途協議をさせて の丸数字(①等 改修有	通ぎま 算ぎま 学が表 「単線結網 クリックし	<sup>姻路(電灯)入力</sup> 項 泉図【電灯・深夜 ってください。	〕を選択」を
引込口配線用分岐端子の要否 ※単線結線図について 単線結線図【電灯・深夜】選択 (幹線部分】 ※幹線の線種または、や断器の種類で、 ※選択された単線結素図上の丸数字	<ul> <li>● 要 ● 否</li> <li>2 登線の簡便設計はこ で「その他」を選択されたち (①等)は、右入力欄(線和)     </li> </ul>	<u>ちら</u> 書合は、別) 重・太さ等) ① ②	全協議をさせて の 九数字(① 等 ひ 終 有 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	日	<ul> <li>短路(電灯)入力</li> <li>項</li> <li>線図【電灯・深夜</li> <li>してください。</li> <li>ページを参照してく</li> </ul>	<b>)を選択」を</b> ださい。
31込口配線用分岐端子の要否 ※単線結線図について 単線結線図【電灯・深夜】選択 【幹線部分】 ※幹線の線種または↓ゃ断器の種類で ※選択された単線結裏図上の丸数字	● 要 ● 否 2  登録の簡便設計はこ で「その他」を選択されたも (①等)は、右入力欄(線打)	<u>ちら</u> 書合は、別 ・ 太さ等) ① ② ③	途協議をさせて の丸数字(①等 ひ修有 □ □ 「 □ □ 「	通きま うを表 「単線結網 クリックし →詳細は次/	回路 (電灯) 入力 項 線図【電灯・深夜 してください。 ページを参照してく	】 <b>を選択」を</b> ださい。
引込口配線用分岐端子の要否   ※単線結線図[電灯・深夜] 選択   単線結線図【電灯・深夜】選択   【幹線部分】   ※幹線の線種または → や断器の種類   ※選択された単線結素図上の丸数字	<ul> <li>● 要 ● 否</li> <li>● 要 ● 否</li> <li>● 韓線の簡便設計はこ</li> <li>● で「その他」を選択された<sup>は</sup></li> <li>(①等)は、右入力欄(線相)</li> </ul>	<u>5</u> 5 参合は、別 重・太さ等) ① ② ③ ④	<ul> <li>法協議をさせて</li> <li>の九数字(①等</li> <li>ひ修有</li> <li>○</li> </ul>	通きま うを表 うを表 「単線結網 クリックし →詳細は次々	<ul> <li>細路(電灯)入力</li> <li>項</li> <li>線図【電灯・深夜</li> <li>ってください。</li> <li>ページを参照してく</li> </ul>	】を選択」を ださい。 ▼
Sl込口配線用分岐端子の要否 ※単線結線図について 単線結線図【電灯・深夜】選択 (幹線部分】 ※幹線の線種または vや断器の種類で ※選択された単線結 <u>常図上の丸数字</u>	<ul> <li>● 要 ● 否</li> <li>● 要 ● 否</li> <li>● 韓線の簡便設計はこ</li> <li>○「その他」を選択されたち</li> <li>(①等)は、右入力欄(線和)</li> </ul>	<u>ちら</u> 書合は、別) 重・太さ等) ① ② ③ ④ ⑤ ⑤	金協議をさせて の九数字(①	)を表 算きま 学)を表 「単線結約 クリックし →詳細は次々 マ マ	<ul> <li>細路(電灯)入力</li> <li>項</li> <li>線図【電灯・深夜</li> <li>ってください。</li> <li>ページを参照してく</li> </ul>	】を選択」を ださい。 ▼ ▼
引込口配線用分岐端子の要否   ※単線結線図[電灯・深夜] 選択   【幹線部分】   ※幹線の線種または、ゃ断器の種類で   ※遅沢された単線結象図上の丸数字	<ul> <li>● 要 ● 否</li> <li>● 要 ● 否</li> <li>● 蜂線の筋便設計はこ</li> <li>● 空信その他」を選択されたち</li> <li>(①等)は、右入力欄(線相)</li> </ul>	55 合は、別) 重・太さ等) ① ② ③ ④ ⑤ ⑤	<ul> <li>法協議をさせての</li> <li>の大数字(①)</li> <li>の後有</li> <li>(1)</li> <li< td=""><td>日 頂きま 1 2 必須 「単線結組 クリックし →詳細は次々 マ マ マ マ</td><td>短路 (電灯) 入力 項 線図【電灯・深夜 してください。 ページを参照してく してく</td><td>】 を選択」を ださい。 ▼ ▼ ▼</td></li<></ul>	日 頂きま 1 2 必須 「単線結組 クリックし →詳細は次々 マ マ マ マ	短路 (電灯) 入力 項 線図【電灯・深夜 してください。 ページを参照してく してく	】 を選択」を ださい。 ▼ ▼ ▼
31込口配線用分岐端子の要否 ※単線結線図について 単線結線図【電灯・深夜】選択 【幹線部分】 ※幹線の線種または→や断器の種類で ※選択された単線結素図上の丸数字	<ul> <li>● 要 ● 否</li> <li>● 要</li> <li>● 否</li> <li>● 査</li> <li>● 査</li></ul>	55 合は、別) 重·太さ等) ① ② ③ ④ ⑤ ⑤ ⑤ ⑦ 〇 〇	<ul> <li>金協議をさせてのの九数字(①)等</li> <li>②必修有</li> <li>□</li> <li>□<!--</td--><td>通きま 1 注線結約 クリックし →詳細は次/ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・</td><td>回路 (電灯) 入力       項       線図【電灯・深夜)       マージを参照してく</td><td>】を選択」を ださい。 ▼ ▼ ▼</td></li></ul>	通きま 1 注線結約 クリックし →詳細は次/ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	回路 (電灯) 入力       項       線図【電灯・深夜)       マージを参照してく	】を選択」を ださい。 ▼ ▼ ▼
<b>3 は込口配線用分岐端子の要否</b> ※単線結線図[電灯・深夜] 選択   単線結線図[電灯・深夜] 選択    【幹線部分】   ※幹線の線種または → や断器の種類   ※選択された単線結素図上の丸数字	<ul> <li>● 要 ● 否</li> <li>● 要 ● 否</li> <li>● </li> <li>● <!--</td--><td><u>ちら</u> 書合は、別 動 、大 さ等) の の の の の の の の の の の の の</td><td>金協議をさせて の九数字(①単 20修有 「 □□ 「 □□ 「 □□ 「 □□ 「 □□ 「 □□ 「 □□ 「 □</td><td>月まま (2) 必須 (2) 必須 「単線結網 クリックし →詳細は次/ マー マー マー マー マー マー マー マー マー マー</td><td><ul> <li>細路(電灯)入力</li> <li>項</li> <li>線図【電灯・深夜</li> <li>ノてください。</li> <li>ページを参照してく</li> <li>ページを参照してく</li> </ul></td><td>】を選択」を ださい。 マロー マロー マロー マロー</td></li></ul>	<u>ちら</u> 書合は、別 動 、大 さ等) の の の の の の の の の の の の の	金協議をさせて の九数字(①単 20修有 「 □□ 「 □□ 「 □□ 「 □□ 「 □□ 「 □□ 「 □□ 「 □	月まま (2) 必須 (2) 必須 「単線結網 クリックし →詳細は次/ マー マー マー マー マー マー マー マー マー マー	<ul> <li>細路(電灯)入力</li> <li>項</li> <li>線図【電灯・深夜</li> <li>ノてください。</li> <li>ページを参照してく</li> <li>ページを参照してく</li> </ul>	】を選択」を ださい。 マロー マロー マロー マロー
<b>3</b> は込口配線用分岐端子の要否   ※単線結線図について   単線結線図【電灯・深夜】選択   (幹線部分】   ※幹線の線種または、ゃ断器の種類す   ※選択された単線結累図上の丸数字	<ul> <li>● 要 ● 否</li> <li>● 要 ● 否</li> <li>● 操線の簡便設計はこ</li> <li>ご「その他」を選択されたち</li> <li>(①等)は、右入力欄(線和)</li> </ul>	<u>ちら</u> 書合は、別 副・太さ等) ① ② ③ ④ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③	金協議をさせての の九数字(0)等 改修有 「 「 「 「 「 」 「 「 」 「 「 」 「 「 「 「 」 「 「 「 」 「 「 「 」 「 「 」 「 「 」 「 」 「 「 」 「 」 「 「 」 「 」 「 「 」 「 、 「 、	月まま 日 月まま 第)を表 第)の 第)の 第)の 第)の 第一句 第一句 第一句 第一句 第一句 第一句 第一句 第一句	短路 (電灯) 入力 項 線図 【電灯・深夜 ノてください。 ページを参照してく	】 を選択」を ださい。 で マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ
弐込口配線用分岐端子の要否     ※単線結線図について     単線結線図【電灯・深夜】選択     【幹線部分】     ※幹線の線種またはシゃ断器の種類で     ※選択された単線結 8回上の丸数字       熩工範囲の補足事項があれば入	<ul> <li>● 要 ● 否</li> <li>● 要 ● 否</li> <li>● 蜂線の筋便設計はこ</li> <li>● 空信その他」を選択されたち</li> <li>(①等)は、右入力擢(線和)</li> </ul>	55 合は、別) 重・太さ等) ① ② ③ ④ ③ ③ ④ ③ ③ ④ ③ ③ ④ ③ ③ ④ ③ ③ ④ ③ ③ ④ ③ ③ ④ ③ ③ ④ ③ ③ ④ ③ ③ ④ ③ ③ ④ ④ ③ ④ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤	<ul> <li>は は 読 を さ せ て の 九 数字(① 等 の か の か の か の か の か の か の か の か の か の</li></ul>	日本 1 1 1 1 2 必 5 2 必 5 1 単線結組 クリックし →詳細は次の 1 ・ 二 単線にの 1 ・ 二 単線にの 1 ・ 二 単線にの 1 ・ 二 単線にの 1 ・ 二 単線にの 1 ・ 二 単線にの 1 ・ 二 単線にの 1 ・ 二 単線にの 1 ・ 二 単線にの 1 ・ 二 単線にの 1 ・ 二 単線にの 1 ・ 二 単線にの 1 ・ 二 二 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	短路 (電灯) 入力 項 線図【電灯・深夜 「てください。 ページを参照してく 「「」」」」」 「」」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」	】 を選択」を ださい。 ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼
うけ込口配線用分岐端子の要否 ※単線結線図について 単線結線図【電灯・深夜】選択 【幹線部分】 ※幹線の線種または、や断器の種類 ※選択された単線結 素図上の丸数字  施工範囲の補足事項があれば入	<ul> <li>要 <ul> <li>否</li> <li>2</li> <li>2</li> <li>2</li> <li>2</li> <li>2</li> <li>2</li> <li>2</li> <li>3</li> <li>4</li> <li>5</li> <li>4</li> <li>5</li> <li>4</li> <li>5</li> <li>5</li> <li>5</li> <li>6</li> <li>7</li> <li>7</li> <li>6</li> <li>7</li> <li>6</li> <li>7</li> <li>7</li> <li>7</li> <li>8</li> <li>7</li> <li>7</li> <li>8</li> <li>7</li> <li>7</li> <li>8</li> <li>7</li> <li>8</li> <li>8</li> <li>9</li> <li>8</li> <li>9</li> <li>8</li> <li>9</li> <li>8</li> <li>9</li> <l< td=""><td>55 合は、別) 重·太さ等) ① ② ③ ④ ⑤ ⑦ ① ③ ① ① ③ ③ ④ ③ ③ ● ● ○ ○ ③ ● ● ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</td><td><ul> <li>法協議をさせてのの九数字(の)等</li> <li>ひがら有</li> <li>ロー・「</li> <li>ロー・</li> <li>ロー・&lt;</li></ul></td><td>) 通きま 2 必須 「単線結約 クリックし →詳細は次々 マ マ マ マ マ ・ 単線 種類</td><td><ul> <li>1</li> <li>1<td>】を選択」を ださい。 ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼</td></li></ul></td></l<></ul></li></ul>	55 合は、別) 重·太さ等) ① ② ③ ④ ⑤ ⑦ ① ③ ① ① ③ ③ ④ ③ ③ ● ● ○ ○ ③ ● ● ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	<ul> <li>法協議をさせてのの九数字(の)等</li> <li>ひがら有</li> <li>ロー・「</li> <li>ロー・</li> <li>ロー・&lt;</li></ul>	) 通きま 2 必須 「単線結約 クリックし →詳細は次々 マ マ マ マ マ ・ 単線 種類	<ul> <li>1</li> <li>1<td>】を選択」を ださい。 ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼</td></li></ul>	】を選択」を ださい。 ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼
弐込口配線用分岐端子の要否     ※単線結線図について     単線結線図【電灯・深夜】選択     【幹線部分】     ※幹線の線種または、ゃ断器の種類     ※選択された単線結 8回上の丸数字 「施工範囲の補足事項があれば入	<ul> <li>● 要 ● 否</li> <li>● 要 ● 否</li> <li>● 養線の簡便設計はこ</li> <li>ごその他」を選択されたち</li> <li>(①等)は、右入力欄(線</li> <li>カレてください。(全角)</li> </ul>	<u>ちら</u> 書合は、別) 重・大さ等) ① ② ③ ④ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ● しゃ しゃ	金協議をさせて の九数字(○)等 改修有 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	頂きま 第)を表 第)を表 第)を表 第)を表 「単線結約 クリックし →詳細は次の ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ 一 単 線結約 クリックし ・ ・ 一 単 線結約 の ・ ・ 一 単 線結約 ・ の ・ 一 単 線結約 ・ の ・ 一 単 線結約 ・ の ・ 一 単 線 に 単 の 、 の の の の し 、 の の の し 、 の の の し 、 の の の の し 、 の の の の し の の し の の し の の し の の し の の し の の し の の し の の し の の し の の し の の し の の し の の の の の し 、 の の の の の の の し の の の の の の の の の の の の の	短路 (電灯) 入力 項 第図【電灯・深夜 ノてください。 ページを参照してく 「「「「「」」」」」」 「「」」」」」 「「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」」 「」」」 「」」」 「」」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」」 「」」」 「」」」」 「」」 「」」」 「」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」」 「」」」」」 「」」」」 「」」」 「」」」」」」	】 を選択」を ださい。 マロー マロー マロー マロー マロー マロー マロー マロー マロー マロー
弐込口配線用分岐端子の要否     ※単線結線図について     単線結線図【電灯・深夜】選択     (幹線部分】     ※幹線の線種または、ゃ断器の種類で     ※選択された単線結素図上の丸数字     施工範囲の補足事項があれば入	<ul> <li>● 要 ● 否</li> <li>● 要 ● 否</li> <li>● 操縦の筋便設計はこ</li> <li>ご「その他」を選択されたち</li> <li>(①等)は、右入力欄(線和)</li> <li>カレてください。(全角)</li> </ul>	<u>ちら</u> 合は、別) 重・大さ等) ① ② ③ ④ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ● しゃ しゃ 下S有黒	金協議をさせて の九数字(①等 改修有 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	月 月	短路 (電灯) 入力 項 線図【電灯・深夜 ノてください。 ページを参照してく ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

現在地



age **32** 





#### 施工者・計器・引込線情報入力画面

	3			
	4			*
	5			
	6			
	0			
	8			*
	9			
			種類	容量
施工範囲の補足事項があれば入力してください。(全角)	しゃ	新器①		A
	しゃ	新器②		A
	しゃ	新器③		A
*	TS有無		自動点滅器要否	
		3 li2	ロから引込口装置までの距離	m



単線結線図【電力】選拔

関西電力ウェブサイトのご利用について 個人情報保護方針

分岐回路(電力)入力

#### 【幹線部分】

※幹線の線種またはしゃ断器の種類で「その他」を選択された場合は、別途協議をさせて頂きます。 ※選択された単線結線図上の丸数字(①等)は、右入力欄(線種・太さ等)の丸数字(①等)を表しています。

	f	改修有	線種	太さ
	0		.*	4
	2			*
	3		×	
	4		-	
	5		*	¥
	6			*
	0			
	8			*
	9		*	*
	2		種類	容量
施工範囲の補足事項があれば入力してください。(全角)	L+1	断器①	*	▼ A
	U#1	断器②	*	A 🖉
	640	断器③	*	A
*	TS有無	-	自動点滅器要否	*
		3 liz	ロから引込口装置までの距離	m

展る 入力クリア 一時保存 竣工届 ★ このページのトップへ表示

必要な情報がすべて入力されていることを確認の上、 「竣工届」をクリックしてください。

現在地

#### 竣工届入力画面

6





ブラウザの「戻る」「進む」「更新」ボタンは使用しないでください。正常に処理が行われない場合があります。



▲ このページのトップへ戻る

#### page 38

### 申込内容確認画面




既設 計器	計器番号(	(下3桁) 計器種	(電灯) (深夜) 類	(電力) (太陽光)
街灯 器具	取付器具 の高さ 当社設備 との <b>離</b> 隔	<ul> <li>器具の直下</li> <li>器具の直下</li> <li>器具の頂部</li> <li>場合は、器具</li> </ul>	ま歩道で3m ま車道で4.5 から0.6m以 の頂部から	n以上 5m以上 上(変圧器がある 51.0m以上)
5	分岐回路【第 分岐回路【第	[[灯] [[力]	↔	岐回路【深夜機器】
	既設 計器 街灯 器具	既設 計器     計器番号       街灯 器具     取付器具 の高さ       当社設備 との離隔       分枝回路	武設 計器         計器番号(下3桁)           計器種         計器種           御灯         取付器具           御方灯         の高さ           当社設備         器具の直下           当社設備         器具の直下           当社設備         器具の直下           当社設備         器具の直下           少の離隔         器具の直下           分岐回路【電灯】         分岐回路【電力】	群器           計器           計器           (深夜)           計器種写(下3桁)           (深夜)           計器種類           御灯           御方灯           日           御方灯           当社設備           当社設備           との翻稿           大岐回路           (第ケ)           分岐回路           (第ケ)

	1	改修有	線種		大さ	
	0		VV	1.6mm		
	0		VV	1.6mm		
4	3		vv	1.6mm		
(3)	4		VV	1.6mm		
1 計器1 しや断器① しゃ断器②	5					
	6					
(2) (4)	Ø			-		
	8					
	9					
			種類		容量	
施工範囲の補足事項があれば入力してください。(全角)	しゃ世	新器①	配線用しゃ断器	15		А
	しゃ世	析器②	配線用しゃ断器	15		А
	しゃ世	析器③				А
	TS有無		自動点滅器要否			
		引送	ムロから引込口装置までの距離		123	m





確認の上、「次へ」をクリックしてください。

現在地

#### 申込内容確認画面



#### 画像ファイル送信画面



#### 申込送付完了画面





## お申込みの流れ 臨時電灯の場合

電灯または小型機器を使用し、 契約使用期間が1年未満の電気のお申込み





page 43







※臨時工事費等のお支払いに関する留意事項

・「供給承諾メール」を送信すると同時に送電工事に先立ち、臨時工事費・受託工事費等のお支払いが必要な場合は、

その金額をお知らせいたします。

お

電灯負荷設備入力画面



当該引込線以外の

電気設備へ

防護管取付

6

施工者・計器・引込線情報入力画面 現在地 1 ご確認ください 施工者情報は「会員情報」がそのまま自動表示されますので、確認してください。 ※当画面で変更した施工者情報は、本お申込みに限って変更され、「会員情報」へは、反映されません。 「会員情報」に変更がある場合は、P13の「会員情報変更」から変更してください。 戻る 電気使用申込書 1. 施工者さまの情報を入力してください。 ※ '\*'付きの項目は入力必須です。 ※ 下記項目を含み、当下面で変更した内容は、会員情報へ反映されません。ご注意く άt \*電気工事店名(全角) 住所(全角) \*電話番号(半角数字) -[ 7-6 \*PC ドメイン指定受 Mailアドレス 信等を行っている 晶合、e5 kepcojp (半角英数字) 携帯 を受信可能にして (携帯所有者·全角) だおい。 (組合名・全角) \*登録·届出番号 組合情報 (半角英数字) (組合員証番号・半角英数字) 2 は、でお問合せをする場合がござい \*電気工事責任者さま (携帯電話・半角数字) (全角) |-| 今天は有さなのお名前と、日中と
絡の取れる携帯番号を入力してくた \*当該引込線へ ○ 取付要 ◉ なし 2 の防護管取付 必須 \*防護管 申込担当者さまの氏名を「全角」で、連絡先を「半角」で 希望

#### 入力してください。

※お申込み内容について確認等があった場合、こちらにご連絡 いたします。本申込みにおける電気工事の責任者さまのお名前と 日中連絡の取れる携帯番号を入力してください。

	※ システムメンテナンス等により、同じ込付近回作成1ボタンから特定できな	い場合は、下記の「引込柱検索」ボダンから引込柱を特定してください。
■ 灯力で引込柱が異なる 場合は、チェックしてください。	引这柱1	引込柱2
*引込柱	名称(半角)         番号(半角英数字)         引込住1 他言           アリマミチ         123N12E3         号柱	名称(半角) 番号(半角英数字) 引込住2 検索

入力フォームへ

※ 地図から引込柱を特定(登録)することができます。

3. 引込に関する情報を入力してください。(灯力で引込柱が異なる場合は、引込柱2も入力

3_1_78				
<b>臨</b>		「戻る」「進の る <b>電気(</b> カしてくだ	た」「更新」ボタンは使用しないでくだ 入力クリア 一時代 使用申込書	たさい。正常に処理が行われない場合があります。 「「「「」」 「「」」 「「」」 「」」 「」」 「」」 「」
※ ↑ NO ※ 下記項	の項目は入り 項目を含み、当画	「通い項です」 「面で変更」	。 した内容は、会員情報へ反映されま	にせん。ご注意ください。
*電気	贰工事店名(全角	1)		
	住所(全角)			
*電話	話番号(半角数字	E)		
須				
引込線への	の防護管の耳	反付につ	のいて選択してください。	
	日山五日			(組合名・全角)
*豆邨	" 庙 干 番 亏			
(半角	角英数字)			組合情報 (組合員証番号・半角英数字)
(半角	角英数字) 事事長任 老さま			組合情報 (組合員証番号・半角英数字) (組合員証番号・半角英数字) (提帯電話・半角数字) (提帯電話・半角数字)
¥半) :工売軍* (				組合情報 (組合真証番号・半角英数字) (携帯電話・半角数字) (携帯電話・半角数字) ・ キリーー ・ **********************************
(半f *電気工: ( ・施工関連	海英数字) 事責任者さま 全角) 情報を入力し	てください	•	組合情報 (組合情報 (組合員証冊号・半角英数字) (携帯電話・半角数字) (携帯電話・半角数字) ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー
(半f *電気工: ( - 施工関連 *防護管	本式な 事責任者さま 全角) 情報を入力して ・ 当該引込ま の防護管理	<b>てください</b> 線へ 双付	。 ○ 取付要 ○ なし	組合情報          (組合債報報       *緊急で材助合せをする場合がごさい。 ますので、お申込み規制における電気 ますので、お申込み規制における電気 「非常任者さまのおる前と、日中ごき 給の取れる機需番号を入力してください。         「工事に関する」、実務事項があれば入力してください。         ・       ・         ・          ・          ・          ・          ・          ・          ・          ・          ・          ・          ・          ・          ・          ・          ・ </th
(半f *電気工ご ( · 施工関連 *防護管 希望	南英数字) 事責任者さま 全角) <b>情報を入力し</b> ① *当該引込線上 電気設備 防護管取 防護管取	<b>てください</b> 線へ 取付 以外の へ 付	<ul> <li>● 取付要 ○ なし</li> <li>入力フォームへ</li> </ul>	組合情報          (提合員証番号・半角英数字)         (提帯電話・半角数字)         (提帯電話・半角数字)         (提帯電話・半角数字)         (第二日本に見る)         (第二日本に見する)         (第二日本に見する)         (第二日本に見する)         (第二日本に見する)         (第二日本に見する)         (第二日本に見する)         (第二日本に見する)         (第二日本の上のためにしたします。日本の注意(第二日本の注意)         (第二日本の上のためにしたします。)         (第四日本の言のであらがしのこすべたさい。)         (第四日本の言のであらがしのこう (第二人はいかき、)         (第四日本の言のであらがしのこう (第二人はいかき、)         (第四日本の言のであらかしのこう (第二人はいかき、)         (第四日本の言のであらかしのこう (第二人はいかき、)         (第四日本のならからの)         (第四日本の言のであらかしのこう (第二人はいかき、)         (第四日本の言の言の)         (第四日本の言の言の言の音の音の音の音の音の音の音の音の音の音の音のでの音のの音の音の音の音
(半f *電気工: ( • 施工関連 *防護管 希望 GliALT图	事責任者さま 全角) 情報を入力し 1 *当該引込結 の防護管理 当該引込線」 電気設備 防護管取 する大情報を入力	<b>てください</b> 線へ 取付 以外の へ 付	<ul> <li>● 取付要 ● なし</li> <li>入力フォームへ</li> <li>注1) (#T+7年123##6(第4)年4月</li> </ul>	組合情報          (提告員証書号・半角英数字)         (提帯電話・半角数字)         (提帯電話・半角数字)         (提帯電話・半角数字)         (第急で結門らせをする場合がこれ) ますので、お申込み現場におけろ戦な ますので、お申込み現場における戦な があた者やと日やこれ 確認取る時代をしてたたされ、 (第二事法任者はのたる者やと日やこは 確認取る時常号を入力してくだされ、 (主法におけたにおけざます)         *2人力いたたいたけ容は工事施工留所に直接連接いたします。工事に関する内容以外はご対 応いたしかれますのであらかじめっごすべたされ、 *2次の内容は研究の留所に入力してくだされ、 *3約りに関する内容・+1使用場所・お実払い方法入力画面」のご契約内容に関する連絡事項 *当応引込時以外の電表設備へ防護管取付→を記の入力フォーム         *13約12日       *12
(半f *電気工: ( • 施工関連 *防護管 希望 GIX1:国	事責任者さま 全角) 情報を入力して 1 *当該引込線」 電気設備 防護管取 するた物を入ったので 1 ・ ・ ・ 二 ・ 1 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	<b>てください</b> 線へ 取付 りし <b>、</b> <i>てくた</i> わし、 <i>てくた</i> * 地域	<ul> <li>取付要 〇 なし</li> <li>入力フォームへ</li> <li>(イナ・フマリストが、思か スペード・ミリ</li> <li>のから引込柱を特定(登録)することができます。</li> <li>た特定した地図をパノコンに画像して保存し、</li> </ul>	組合情報          (提合員証書号・半角英数字)         (提携電話・半角数字)       *緊急で材向らせをする場合がこれ、 ますので、お申込み現場におけろ優素 まなだまえのためにおりたしましたのた。         (上学電生)       *ローーーの         **まただまえのためたちおとし中ご通 治の取れる携帯量号を入力してたされ、 治の取れる携帯量号を入力してたされ。         **こたりたりや宮は工事施工管所に直接連携いたします。工事に関する内容以外はご対応にたゆれますのであらかじめこうず糸でたさい。         **2010年10月夏のであらかじめこうず糸でたさい、         **2010年10月夏のであらかじめこうず糸でたさい、         **2010年10月夏のであらかじめこうず糸でたさい、         **2010年10月夏のであらかじめこうず糸でたさい、         **2010年10月夏のであらかじかこうす糸でたさい         **2010年10月夏のであらかじかったうます。         **2010年10月夏のであらかじかったうます。
(半f *電気工: ( • 施工関連 *防護管 希望 引入1:関	海英数字) 事責任者さま 全角) 情報を入力して 1 ・当該引込線よ 電気設備 防護管取 オス特級な入っ う近四作成	<b>てください</b> 線へ 又付 対の へ 付 オロ・ <b>アくだ</b> * 地址 * ジン	<ul> <li>の取付要 ○ なし</li> <li>入力フォームへ</li> <li>ジーンステレンス等により、「引込付近回作成」</li> </ul>	組合情報          (提告員証書号・半角英安)       *菜魚で材用品である為とこ為、 まつで、お申込み現地におけろ奄美、 このであらればのため、市申込現的においたのである前と、日中ご当 協の取れる技用書量を入れてくたさい。         (上書電日本の二輪電車方のわれて入りしてくたさい。このなり、「「「「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」
(半角 *電気工ご ( • 施工関連 *防護管 希望 引気1:日 引気(	事責任者さま 全角) 情報を入力して ・当該引込線し 電気設備 防護管取 する、情報を入うして た線の にしてに成 したの になった。 し、 し、 し、 での に、 し、 の に、 に、 で、 の に、 に、 で、 の に、 に、 で、 の に、 に、 で、 の に、 に、 で、 の に、 に、 で、 の に、 に、 で、 の に、 に、 で、 の に、 に、 で、 の に、 に、 で、 の に、 に、 で、 の に、 に、 で、 の に、 で、 の に、 で、 の に、 で、 の に、 で、 の に、 で、 で、 の に、 の に、 で、 の に、 の に、 で、 で、 の に、 で、 の に、 の に、 で、 の に、 の に、 で、 で、 の に、 で、 の に、 で、 の に、 の に、 で、 の に、 で、 の に、 の に、 の で、 の に、 の に、 の に、 の に、 の に、 の に、 の に、 の で、 の で の で の の に の に の に の の で の で の の の の で 、 の に の の に の の の の で の の の の で の の の の の の の の の の の の の	てください 線へ 20付 り り ・ アイボー ・ サロ・ アイボー ・ サロ・ オイボー	<ul> <li>取付要 ○ なし</li> <li>入力フォームへ</li> <li>ジオームへ</li> <li>ジオーンへ</li> <li>ジオーン(パサッマビスはかく思かる場合は、ま)</li> <li>コから引込柱を特定(登録)することができます。</li> <li>た 特定した地図をパンコンに画像として保存し、 ステムのテナンス等により、引込付近回作成。</li> <li>引込在主1</li> </ul>	組合情報       (提着証書号・半角英宏字)         (提帯電話・半角数字)       *緊急で材料合せをする場合がこれ、 ますので、お申込み現場における機式、 ますので、お申込み現場における機式、 をの取れる携帯番号を入力してたされ。         ・       -         ・       -         ・       -         ・       *緊急で材料合せてきるいのより まないます。のためおしたしまし、         ・       *         ・       *         ・       ・         ・       ・         ・       *         ・       ・         ・       *         ・       *         ・       *         ・       *         ・       *         ・       *         ・       *         ・       *         ・       *         ・       *         ・       *         ・       *         ・       *         *       *         *       *         *       *         *       *         *       *         *       *         *       *         *       *         *       *         *       *         *       *     <
(半f *電気工: ( · 施工関連 *防護管 希望 引入1:関 引入(	事責任者さま 全角)	でください         線へ         以外の         へ         付         サロ・アイナギ         米地域         オロ・アイナギ         名称(半角         アリマミチ         米地域	<ul> <li>         ・         ・         ・</li></ul>	<ul> <li>組合情報</li> <li>(提告講題号・半角英宏字)</li> <li>(提帯電話・半角数字)</li> <li>(提帯電話・半角数字)</li> <li>(提帯電話・半角数字)</li> <li>(提帯電話・半角数字)</li> <li>(第意に載するごな絵事項があれば入力してください。</li> <li>(第二年に関して関西電力への連絡事項があれば入力してください。</li> <li>※ご契約に関する内容は「使用場所・お支払い方法入力画面」</li> <li>ご契約に関する内容は「使用場所・お支払い方法入力画面」</li> </ul>
(半年 *電気工: ( ・施工関連 *防護管 希望 引込( 引込(	事責任者さま 全角)	マイださい 線へ 双付 り 小へ 付 と 本 地 ま ま シッジ 名称(半角 アリマジチ ※北に N.とま の 本 北 北 に N.とま の 大 の 大 の 、 の の 、 の 、 、 の 、 の 、 、 の の 、 の の 、 の の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 、 の 、 、 、 の 、 の 、 、 の 、 、 、 、 、 、 、 の 、 の 、 、 の の 、 の 、 、 、 、 の 、 、 の 、 の 、 、 の 、 の 、 、 の 、 、 、 の 、 、 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の つ 、 、 の 、 の 、 の 、 の 、 、 つ 、 、 、 つ 、 の 、 つ 、 つ 、 の 、 、 、 、 つ 、 、 の 、 の 、 、 、 の 、 の 、 の 、 、 の 、 の 、 の 、 、 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 、 の 、 の 、 、 の 、 の の 、 の 、 の 、 の の 、 、 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 、 、 の 、 の 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     取付要 ○ なし <u>入力フォームへ</u> ジ(1) ((オキップ目)3キが度が5年します。     た 持定した特定を特定を考えていてきます。     た 持定したができます。     た 持定したができます。     「1)21112E3 号柱     雷=5.県=E 西= W, 外=G 2置き換えて     U、((N7うキ10N2E1))     ● 乗	組合情報       (出会員証書号・半角供数字)         (「携帯電話・半角数字)       *第息で材作らせます必らかこさ。 まつで、お申込み視想におけろ傍残、 まつで、お申込み視測におけろ傍残、 ほうのであらから相当てのため、         (人力いたたいたけ客は工事施工質所に直接とき持いたします、工事に開する内容以外にたけなか。 いたたかれますのであらかしめごすべたか。、         (当時間で商等のすっ「使用場所・お友払い方法入力画面」のご契約内容に開する連絡事項         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (2)         (2)         (2)         (2)         (2)         (2)         (2)         (2)         (2)         (2)         (2)         (2)         (2)         (2)         (2)         (2)         (2)         (2)         (3)         (4)         (5)         (5)         (5)         (6)         (7)         (7)         (8)         (1)         (1)         (2)         (2)         (3)         (4)         (4)         (5)         (5)         (
(半年) *電気工ご() ・施工関連 *防護管 希望 引込( 引込(	本美 本美 任者さま 全角)	でください         線へ         以外の         へ付         カロ・アイナジ         ※地域         アリマジ         ※北・N、たき         の有         回道	<ul> <li>取付要 ○ なし</li> <li>入力フォームへ</li> <li>スカフォームへ</li> <li>スカンオームへ</li> <li>スカンオームへ</li> <li>スオレンテオンス等により、「引込付近回作成」</li> <li>引込柱1</li> <li>番号(半角英数字)</li> <li>122N12E3 号柱 南= 9、東= E 西= W, 为= G1温書換えて ない、(N7つち+10N2E1)</li> <li>無</li> <li>(121)</li> <li>第二</li> <li>第二</li> <li>第二</li> </ul>	組合情報          (提告講題号・半角烘数字)       *祭息で材門合性をする場合がこれ, ますのて、お申込み現場における感わしてたれ、 ますので、お申込み現場におけるのならがと、日本に、 まなにますのためにおけるのからない。         (提携帯電話・半角数字)

#### 以降のお申込み方法について

## 以降のお申込み方法については、 常時契約のマニュアルと同じ流れとなりますので、 下記より参照してください。

以降のお申込み方法

→ 021



## 申込内容訂正の受付

#### 低圧工事申込メイン画面



現在地

#### 新増設・系統連系 申込選択画面



| モバイルサイト | 関西電力ウェブサイトのご利用について | 個人情報保護方針 |

#### 申込内容訂正選択画面





		五隹	
J	IJ	四木	

1. 申込種別	$\rightarrow$	056
2. 引込線工事	$\rightarrow$	057
3.計器	$\rightarrow$	058
4 . 引込線	⇒	059

## 申込種別

申込種別	
新設 ・・・	新たに電気の需給契約を締結し、電気を使用する場合
増設 ・・・	既に電気のご契約があり、電気設備を増やした場合(の工事)
減設・・・・	既に電気のご契約があり、電気設備の一部を撤去・改修等により減らした場合(の工事)
契約種別変更 ・・・	現在の契約種別から新たな契約種別へ変更される場合(の工事)
引込位置変更 ・・・	引込口配線の改修等により、位置変更を行う場合(の工事)
計器位置変更 ・・・	計器取付位置の変更を行う場合(の工事)

## 引込線工事

不在工事 ・・・ 送電時にご契約者さまもしくは電気工事店さまと立会が不要な場合のことをいう

#### 計器



### 引込線

引込形態	
直接引込	・・・ 当社柱より、当該お客さま以外の設備を経由せず引込線を敷設する場合
連接引込	・・・ 当社柱より、当該お客さま以外の引込線から分岐して支持物を経ないで
	当該お客さまへ引込線を敷設する場合、または共同引込線により敷設する場合
NTT柱経由(既設引込あり)	・・・ NTT柱を共架し、既に当該お客さまに送電している場合
NTT柱経由(既設引込なし)	・・・ NTT柱を共架し、当該お客さまに新規に送電する場合
中間分岐(メッセンあり)	・・・ 中間分岐にて当該お客さま以外に送電している状態で、新規に当該お客さまに送電する場合
中間分岐(メッセンなし)	・・・ 中間分岐にて当該お客さまに新規に送電する場合
直接(単独)引込	連接引込
<u></u>	







### お困りごとやご不明な点はお気軽にご相談・お問い合わせください。

シンセツくんの操作に関するお問い合わせ

#### シンセツくんサポートダイヤル 〈受付時間〉平日 9:00~20:00 土日・祝日 (12/29~1/3を除く) 9:00~17:00

000120-123-0

#### 低圧工事全般に関するお問い合わせ

お近くの関西電力 (受付時間)平日9:00~17:00 http://www.kepco.co.jp/corporate/info/community/

「お近くの関 西 電力」 で検索してください。

お近くの関西電力 ] [

