インターネット低圧工事申込み (たくそう君)操作マニュアル (常時・臨時)

2021年3月作成

関西電力送配電株式会社

目 次

I. 基本的な取扱い

1.	お申込み内容 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Ρ.	基本-1
2.	添付書類の提出にあたって ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Р.	基本- 2
3.	お申込み内容の変更、取消 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Р.	基本- 2
4.	受付完了と供給承諾・連系に対する回答(接続供給契約)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Р.	基本-2
5.	料金等の授受・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Ρ.	基本-3
6.	会員情報の変更 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Ρ.	基本-3
7.	当システムご利用について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Ρ.	基本-4
8.	申込書・施工証明書等の保存について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Ρ.	基本-4
9.	申込内容の一時保存について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Р.	基本-4
10.	申込内容訂正について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Ρ.	基本-5
11.	ログイン画面の注意事項について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Ρ.	基本-6
п. —я	设申込編		
1.	申込メイン画面 (接続供給契約)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	٠Р.	一般- 1
2.	接続供給契約申込選択画面・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Р.	一般- 3
3.	入力パターン過去選択画面 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Ρ.	一般-1 C
4.	申込一覧画面 ·····	Ρ.	一般-14
5.	工程情報の照会画面 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Р.	一般-2 C
6.	基本情報画面(常時)	Ρ.	一般- 2 4
7.	基本情報画面(臨時)	Ρ.	一般-30

8.	地図情報画面 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P. 一般-38
9.	住所検索画面 ·····	P. 一般-41
10.	引込柱検索画面 ·····	P. 一般-43
11.	電灯負荷設備入力画面(常時)	P. 一般-46
12.	電灯負荷設備入力画面(臨時)	P. 一般-58
13.	動力負荷設備入力画面(常時)	P. 一般-64
14.	動力負荷設備入力画面(臨時)	P. 一般-70
15.	深夜負荷設備入力画面(常時)	P. 一般-76
16.	施工者・引込線・単線結線図入力画面(常時) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P. 一般-85
17.	施工者・引込線・単線結線図入力画面(臨時) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P. 一般-99
18.	立面図選択画面 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P. 一般-111
19.	単線結線図選択画面 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	P. 一般-113
20.	分岐回路入力画面 ······	P. 一般-115
21.	竣工届画面(常時・臨時 共通) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P. 一般-118
22.	自主検査結果画面(常時・臨時 共通) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P. 一般-127
23.	申込内容確認画面(常時) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	P. 一般-129
24.	申込内容確認画面(臨時)	P. 一般-131
25.	竣工届確認画面(常時・臨時 共通) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P. 一般-133
26.	画像ファイル送信画面 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P. 一般-135
27.	申込受付完了画面 ·····	P. 一般-137

I.基本的な取扱い	

1. お申込み内容

- (1)「託送供給等約款」「電気設備に関する技術基準を定める省令」(平成9年通商産業省令第52号)「電力品質確保に係る系統連系技術要件ガイドライン」「送配電等業務指針」「系統連系技術要件〔託送供給等約款別冊〕」「系統アクセス検討に関する通達」「電気設備の技術基準の解釈」および「個人情報の取扱い」について需要者または発電者(お客さま)の同意を得たうえでお申込みください。
- (2) 需要者または発電者(お客さま)・小売電気事業者(発電契約者)さまおよび電気工事会社さまに 事前に内容をご調整のうえお申込みください。
- (3) 接続供給開始希望日については、当社の標準処理日数を考慮し、日数に余裕を持ってお申込みください。

※標準処理日数とは?

- ・当社の受付が完了した日から接続供給工事を行うまでの標準的な日数です。
- ・一部の地域や場所(山間部、鉄道線路付近、国道沿い等)、工事費等のお支払い状況および、工事状況や天候、年度 末などの申込みの集中等により標準処理日数以上の日数が必要となる場合がございますので、あらかじめご了承く ださい。
- ・変圧器吊り換え工事や建柱工事が必要となる場合につきましては、工事費等のお支払い状況および、工事内容により 工期が異なるため、詳細は当社までお問い合わせください。

□標準処理日数(新増設申込の場合)

計器工事および引込線工事の場合(営業日)

	送信日	1日目	2日目	4日目	6日目	7日目
小売電気事	送 信		受付確認			
業者・電気					*	
工事会社						
当社		受付	工事付託		<u></u>	接続供給工事

□標準処理日数(系統連系申込の場合)

連系に対する回答は申込受領から原則 1 ヶ月以内 (10kW 未満の発電設備については6営業日程度) に回答させていただきます。ただし、パワーコンディショナ (PCS) の種類が新型能動的方式・従来型能動的方式かによって、また申込内容の不備や当社工事内容等により技術検討にかかる日数が異なる場合がございますので、あらかじめご了承ください。なお、工事費が必要な場合は、お支払い後の工事付託となりますので、お支払い(竣工)時に工事系日を調整させていただきます。

2. 添付書類の提出にあたって

添付書類の送付については、申込み画面内の「図面の送付方法」の欄に以下の送付方法をご用意しております。

画像ファイル送信

「画像ファイル送信のお願い」画面でファイルを指定し、送信してください。

送信できるファイル容量は、1ファイルあたり10MBです。

- ※画像ファイルは、以下の形式(拡張子)に限ります。
 - *.bmp、 *.jpg、 *. pdf、 *.dxf、 *. xls、 *. xlsx、 *.gif、 *.png
- ※増設または、減設の場合は、変更する設備(箇所)が分かるよう点線で囲ってください。
- ※申込書番号とは、インターネット番号をさします。

(申込書送信後、画面に表示される関西電力送配電のインターネット申込書番号で○○ - I ○○○○○で表示されます。受付番号とは異なります。)

3. お申込み内容の変更、取消

お申込み内容を変更、取消しされる場合は、速やかに当社まで変更後の内容をご連絡願います。なお、申込みから一般申込・街路灯一括申込は3ヶ月以内、集団申込・系統連系申込は15ヶ月以内の場合、たくそう君の「申込内容訂正の受付」から訂正をお願いします。

4. 受付完了と供給承諾・連系に対する回答(接続供給契約)

■低圧新増設

- (1) 小売電気事業者さま、または電気工事会社さまからのお申込み内容が当社で確認できた時点で「申込書番号」を記載した「送信完了画面」を表示しますが、まだ、受付は完了していません。
- (2)受付が完了しても接続供給できないケースがあります。当社が接続供給可能と判断した場合は「接続供給契約申 込一覧画面」の「工程情報の照会」で供給承諾を行った時点でお申込みの接続供給契約が成立したことになります。

■発電量調整供給契約・系統連系

- (1) 小売電気事業者(発電契約者) さま、または電気工事会社さまからのお申込み内容が当社で確認できた時点で「申 込書番号」を記載した「送信完了画面」を表示しますが、まだ、受付は完了していません。
- (2) 受付、内線設計、技術検討、工事費負担金算定が完了した時点で「連系に対する回答」を申込一覧画面内にて通知いたします。

5. 料金等の授受

- (1)供給承諾または連系に対する回答を行うと同時に当社工事に先立ち、臨時工事費、工事費負担金、受託工事費、 諸工料等のお支払いが必要な場合、その金額をお知らせいたします。また、ご希望されたお支払方法により、以 下のとおりお支払いをお願いします。
 - ・振込用紙をご希望された場合、振込用紙をご指定の請求先へ送付いたしますので、コンビニ、金融機関にてお 支払いください。

コンビニ決済を希望された場合、「申込一覧画面」の「工程照会・お知らせ情報」画面からコンビニ決済番号を確認します。

なお、お支払方法の詳細につきましては、インターネット低圧工事申込(たくそう君)の「コンビニエンススト ア店頭端末等による工事費のお支払について」をご参照願います。

(2) 竣工済のお申込みで金融機関にてお支払いいただいた場合は、工事の手配等を行う必要があるため、お手数ですが所管の電気工事受付センターまたはネットワークサービスセンターへ電話連絡をお願いします。

6. 会員情報の変更

- (1) 会員さまのパスワードを含め、下記の情報について会員情報変更画面から会員さまにて直接変更することができます。
 - ・パスワード
 - · 工事会社名(社名変更等)
 - ・代表者氏名
 - · 組合名称
 - ・組合員番号
 - ・電気工事業法の登録番号、届出番号
 - ・PCメールアドレス
 - ・携帯メールアドレス
 - ・電話番号
 - ・FAX番号
 - ・携帯番号
 - ・携帯所有者
 - ・住所
 - ・主任電気工事士氏名
 - ·主任工事士第1種免状番号
 - ・主任工事士第2種免状番号
 - ・作業者氏名
 - ・作業者免状番号
- (2) ID番号・パスワードについて
- ・当システムを複数で使用される場合、パスワードを変更される際は使用される方へ周知していただきパスワードの 不一致によりお申込みできない場合がありますのでご注意ください。
- *定期的に変更していただき、情報の漏洩を未然に防止いただきますようお願いします。
- ・ID番号、パスワードは、第三者に貸与、譲渡しないでください。

- ・第三者のID番号、パスワードを借用してのお申込みはしないでください。
- ・ID番号・パスワードの発行は、原則、1事業者1つとなります。
- (3) 当システムのご利用を中止される場合は、その旨をネットワークサービスセンターにお申出ください。その際、 当社にてID番号、パスワードの登録を抹消します。

7. 当システムご利用について

- (1) ご利用にあたり、本書「インターネット低圧工事申込み(たくそう君)操作マニュアル」「確約書」その他当社からのお願い事項を厳守いただけない場合、または、当社業務に支障等があると判断される場合は、インターネット低圧工事申込みをお断りし、ID番号、パスワードの使用を制限させていただく場合があります。
- (2) 一定期間「インターネット低圧工事申込み(たくそう君)」をご利用されない場合、ご利用を中止させていただく 場合があります。
- (3) 当システムに関するお問い合わせにつきましてはネットワークサービスセンターへお尋ねください。

8. 申込書・施工証明書等の保存について

申込書・施工証明書 (PDF) 等を保存する際は、パソコンにセキュリティーソフトを取り込む等情報の管理に努めてください。

9. 申込内容の一時保存について

- (1) 各入力画面の「一時保存」ボタンをクリックすると、それまでに入力された内容を保存し、申込メニュー画面へ 戻ります。
- (2) 一時保存データが存在する場合、申込メニュー画面の一番下に「一時保存申込の受付」のエリアが表示されます ので、エリア内の「申込」ボタンを押下すると続きの申込ができます。ただし、ボタンを押下した時点で、一時保 存データは、削除されます。再度、中断される場合は、入力画面内の「一時保存」ボタンを押下ください。
- (3) 一時保存できるデータ数は、1件です。既に一時保存データがある場合、一時保存できません。
- (4) 一時保存データは、申込メニュー画面の「一時保存申込の受付」エリア内にある「削除」ボタンを押下した場合、 削除できます。

10. 申込内容訂正について

- (1) 一般申込・街路灯一括申込は過去3ヶ月以内、集団申込・系統連系申込は過去15ヶ月以内、に申込された受付データがあれば申込一覧画面に表示します。
 - 申「申込内容訂正」ボタンを押下すると、申込画面へ連携し、申込内容の訂正が可能となります。

11. ログイン画面の注意事項について

ID番号とバ	スワードを入力してください
ID番号: パスワード:	
	O K
☑ ID番号・バスワ~	ドを保存する場合はチェックしてください

「インターネット低圧工事申込みのご案内」へ



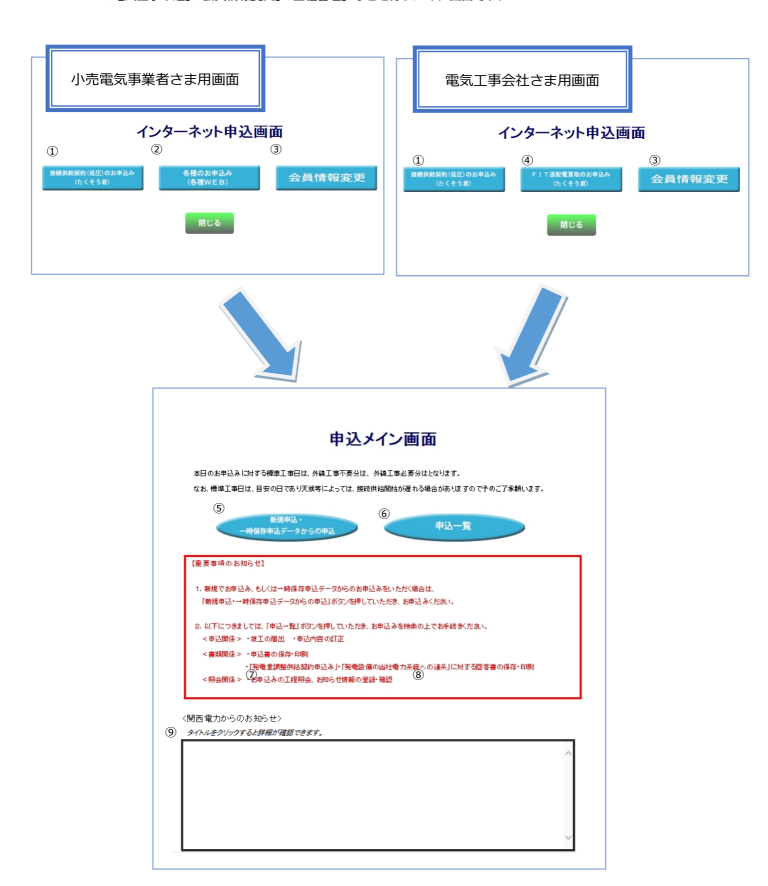
- ・パスワードの大文字「ABCD・・・」、小文字「abcd・・・」は区別されますのでご注意願います。
- ・5回連続してパスワードの認証に失敗した場合、当日中のログインはできませんので入力の際はご注意願います。
- ・パスワードに関するお問い合わせはお答えできません。ID番号、パスワードを忘れた場合は、ネットワークサービスセンターへお申出いただき、再度、ID番号およびパスワードをご登録ください。

Ⅱ. 一般申込編

1. 申込メイン画面(接続供給契約)

☆画面の概要

「電気工事申込」「会員情報変更」「工程管理」などを行うメイン画面です。



(1) ボタンの処理内容

No.	ボタン名	処理内容
1	「新増設のお申込み(たくそう君)」ボタン	「申込メイン画面」に進みます。 ボタン押下時、未読になっているお知らせ情報があれば、以下のメッセージが表示されます。 〈表示メッセージ〉 弊社からの「お知らせ情報」で、未読となっているものがございます。 確認のため、申込一覧画面へ移動しますか? OK ボタンを押下された場合は、【申込一覧画面】へ移行します。 キャンセルボタン押下された場合は、通常どおり次画面へ移行します。
2	「各種のお申込み」ボタン	「各種申込WEB画面」に進みます。
3	「会員情報変更」ボタン	会員さまのパスワードを含め、下記の情報について会員情報変更画面から会員さまにて直接変更することができます。 ※メールアドレスや電話番号などご登録内容に変更が発生した場合は、速やかに変更をお願いします。 <変更可能な項目> ○パスワード ○電気工事会社名(社名変更含む) ○代表者氏名 ○組合名称 ○組合員証番号 ○電気工事業法の登録番号・届出番号 ○PCメールアドレス ○携帯メールアドレス ○電話番号 ○FAX番号 ○携帯番号 ○携帯所有者 ○住所 ○主任工事士氏名 ○主任工事士第1種免状番号 ○主任工事士第2種免状番号 ○作業者氏名
4	FIT 送配電買取のお申込み(たくそう君)	「申込メイン画面」に進みます。 ボタン押下時、未読になっているお知らせ情報があれば、以下のメッセージが表示されます。 〈表示メッセージ〉 弊社からの「お知らせ情報」で、未読となっているものがございます。 確認のため、申込一覧画面へ移動しますか? OK ボタンを押下された場合は、【申込一覧画面】へ移行します。キャンセルボタン押下された場合は、通常どおり次画面へ移行します。
(5)	「新規申込・一時保存申込データからの申 込」ボタン	新規申込(新設、増設、減設、計器位置変更、引込位置変更)・ 一時保存したデータからの申込を行います。

		a. お申込み頂きました工事の進捗状況を表示します。
	「申込一覧」ボタン	※当システムをご利用いただいていないお申込みに関する工
		事の進捗状況も表示します。
		内容はリアルタイムでは表示しておりません。1日のタイ
6		ムラグがありますので予めご了承願います。
		b. 受付月日、外線工事予定(完了)月日、竣工予定月日およ
		び接続供給開始予定(完了)月日を表示します。
		※天候等の諸事情により工事が遅れる場合があります。
7	「戻る」ボタン	「インターネット申込」画面に戻ります、
8	「連絡先一覧」ボタン	たくそう君に関するお問合せ先一覧のページに進みます。
		a. 当社から小売電気事業者さま(電気工事会社さま)にお知
9	関西電力送配電からのお知らせ欄	らせする各種情報をご覧いただけます。
		b. タイトルをクリックすると詳細が確認できます。

2. 接続供給契約申込選択画面

3つの選択肢から希望される内容を選択のうえ、お申込みください。

☆画面の概要

「低圧新増設」の申込・訂正や竣工を行う画面です。

接続供給契約申込選択画面

	※布望さ	される選択肢と「お甲込み種類」の組合せに	יטניכו	ま <u>こちら</u> にてご確認くたさい。	
		を 契約(供給側)の申込を行う エネルギー発電設備に必要となるパワーコンディショナ、燃料電	き治等の系針	充連系に必要となるパワーコンディショナの稼動には電気の供給申込が必要	ı
	発電量調	整供給契約(受電側)の申込を行う			
	※上記に該当	当しない発電設備の連系(系統連系)の申込の場合もこちらを選	軽択してくた	et.	
	「過去登録	録データの活用」を選択のうえ、申込を行う			
d	お申込みの	<i>の受付</i> お申込み種類および竣工雇	のタイミ	ングを選択してください。	
	.種類 ■接続供	給契約(供給側)			
1		常時(単独)申込	0	常時(集団)申込	
		臨時申込	0	常時(街路灯一括)申込	
2	系統連系	調整供給契約(受電側)・電力購入契約・系 例の制約エリアのお申込みはできませんので、 「発電量調整供給契約(受電側)・電力購入契約 「接続供給契約(供給側)」の同時申込	必ずご	<u>5ら</u> をご確認<ださい。	
	0	「発電量調整供給契約(受電側)・電力購入契約	h·系統連	系」の申込	
	過去登	録データの活用			
		過去登録データを活用しての申込(※1)		申込内容から負荷設備等のデータを すると割に選択してください。	
2	2. 竣工局	量のタイミング			
3	0	申込同時竣工(※2)		5(受電側)・電力購入契約・系統通系」と「接続供給契約(供給側)」	
<u> </u>	0	申込のみ(後日竣工)	Dを選択され	た場合、どちらも申込同時竣工の場合のみこちらを選択ください。	
8	・託送	を認 込み内容について、需要者および発電者の承諾を 供給等約款における需要者および発電者に関する を得ていただいたうえで、お申込みください。			
		4 🗆 🛪	承諾を得て	ている	
5		主宅等の幹線改修申込幹線改修			
				ф. 3	

お申込みいただける王事

口接続供給契約(供給側)申込み

すべての低圧工事申込み

<常時(街路灯→括申込)について>

間西電力送配電の電柱に取付する樹路灯申込みで契約者(支払方法)と取付する機器もすべて同じ申込み ※1申込につき最大60件まで

<常時(集団申込み)について>

マンションやハイツ、アパートなどの集合住宅の新設申込み

口低圧発電設備の連系申込み

- <非認証品の発電設備の申込みをされる場合は、以下の注意点をご確認ください>
- 技術検討には当社と製造メーカーとで製品の仕様に関する協議が必要になるため、通常よりも回答までに時間を要します。
 「構内機器配置図」、「発電設備の詳細資料」、「制御電源回路図」は申込み時に提出が必要です。 また、「個別性能試験成績書」は系統連系田までは提出が必要です。
- ※お申込みいただける工事の場合でも、内容により、別途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。

接続供給(系統連系)開始日に関するお願いについて

接続供給(系統連系)開始希望日が当社の標準工事日以降になるよう、日数に余裕を持ってお申込みください。

なお、以下のような理由等で送電までに1~1、5ヶ月かかる場合がございます。

下記に該当する場合は、早急にお申込みいただきますようにお願いします。

口道路上空占用申請等が必要な場合

引込線工事のみ(外線工事不要)の場合であっても、道路上空占用申請、または他社社使用申請が必要な場合は、 お申込みから送電まで約1ヶ月程度要することがあります。

口各電鉄会社さまへの工事許可申請が必要な場合

引込線工事のみ(外線工事不要)の場合であっても、各電鉄会社さまの線路に近接する場所での工事については、 各電鉄会社さまへの工事許可申請が必要となるため、お申込みから送電まで約1ヶ月半程度要することがあります。

詳細については、担当所までお問い合せくださいますようお願いします。

地図利用に関するお願いについて

地図利用規約を必ずお読みの上、ご利用ください。

一時保存申込データからの申込受付と削除

一時保存された申込データをもとに申込を続ける場合は「申込」ボタンを押してください。

一時保存された申込データを削除される場合は「削除」ボタンを押してください。

※本シフテムは複数の申込チータを一時保存できないため、不要な受付途中の一時保存申込チータは都度削除してください。 過去の一時保存申込データが残っていると新たなお申込みをするときに一時保存ができないことになります。

現在、申込のみの一時保存申込データがあります。

(4)

(3)

(1)入力項目の説明

	入力項目	説 明
		希望される接続供給契約を選択します。
		・接続供給契約(供給側)の申込を行う
		・発電量調整供給契約(受電側)、または電力購入契約
	X 선무 소설 그 열 보다	(買取価格を変更する場合を含む)の申込を行う
1	希望される選択肢	・「過去登録データの活用」を選択のうえ、申込を行う
		<入力項目チェック>
		選択されていないときはエラーとなります。
		■接続供給契約(供給側)
		・常時(単独)申込
		・常時(集団)申込
		・常時(街路灯一括)申込
		・臨時申込
		■発電量調整供給契約(受電側)・電力購入契約・系統連系
		・「発電量調整供給契約(受電側)・電力購入契約・系統連系」と
2	種類	「接続供給契約(供給側)」の同時申込
		・「発電量調整供給契約(受電側)・電力購入契約・系統連系」の申込
		■過去登録データの活用
		・過去申込データを活用しての申込
		入力方法の詳細は「3.入力パターン過去選択画面」参照
		<入力項目チェック>
		上記項目のいずれかひとつしか選択できません。
		・申込同時竣工
		・申込のみ(後日竣工)
3	竣工届のタイミング	
		<入力項目チェック>
		上記項目のいずれかひとつしか選択できません。
		需要者および発電者の承諾を得ていただいたうえで、お申込みください。
		<入力項目チェック>
4	承諾確認	「承諾を得ている」を選択しなければ次の画面に進むことができません。

	入力項目	説明
5	幹線改修	以下の条件に該当する場合で、幹線改修申し込みを希望される場合に選択します。 【対象となるお申込みについて】 ① 接続供給契約の内容に変更がないものマンション等、複数の住戸にまたがる幹線改修や分電盤の取替工事等、負荷設備の減少・増加を伴わないもの。 ② 小売電気事業者さまとの接続供給契約が発生しないもの空き家の幹線改修工事等、電気のご使用が全くない場合。 ※接続供給契約の内容変更が必要な場合は、各戸ごとにご契約いただいている「小売電気事業者さま」の承認を得てお申込みをいただく必要があるため、当申込みの対象とはなりません。
6	一時保存申込の受付	 一時保存された申込があれば表示します。 一時保存された申込がない場合は、画面上に表示されません。 ○「申込」ボタン 一時保存した申込を再開する場合は、「申込」ボタンをクリックすると、 一時保存した画面から再開することができます。 ○「削除」ボタン 一時保存したデータを削除する場合は、「削除」ボタンをクリックすると、確認メッセージがポップアップされますので、「OK」をクリックすると、一時保存データが削除されます。

(2) ボタンの処理内容

No.	ボタン名	処理内容
1)	「戻る」ボタン	接続供給申込メイン画面へ戻ります。
2	(お申込みの受付)	申込種類に応じた画面へ連携します。
2	「申込」ボタン	中心性類に加した画面、注意します。
3	(一時保存申込の受付)	
	「申込」ボタン	時体にクークが必必のは、取べ体に画面、全球しより。
4	「削除」ボタン	一時保存データを削除します。

(3) エラーチェック

エラーメッセージ	チェック内容
「希望される選択肢」を選択してく ださい	「希望される選択肢」が選択されていないときはエラーとなります。
「種類」を選択してください	「種類」が選択されていない場合はエラーとなります。
「区分」を選択してください。	「区分」が選択されていない場合はエラーとなります。
「承諾確認」を選択してください	「承諾確認」が選択されていない場合はエラーとなります。
常時(集団)申込は申込同時竣工を	「申込同時竣工」と「常時(集団)申込」を選択している場合はエラーと
選択できません	ります。
常時(街路灯一括) 申込は申込同時	「申込同時竣工」と「常時(街路灯一括)申込」を選択している場合は工
竣工を選択できません	ーとなります。
一時保存データがありますが、新規 に申込しますか?	一時保存データがある場合はエラーとなります。
	(一時保存申込の受付)
一時保存データがありません	a .「申込」ボタン押下時に一時保存データがない場合はエラーとなります。
	b.「削除」ボタン押下時に一時保存データがない場合はエラーとなります。
一時保存データの削除をしてもよ	受付番号を確認し編集がある場合エラーとなります。 b.
ろしいですか?	又17日5 ⁻ で4年5000柵未 <i>り。</i> 00

3. 入力パターン過去選択画面

☆画面の概要

過去に申込し入力パターン登録した「常時(単独)申込」「臨時申込」「発電設備系統連系」の内容を活用し、新規申 込みができます。

また、登録できる件数は20件となっており、21件目を登録すると古いパターンから削除されますのでご注意ください。

※「集団申込」、「街路灯一括申込」は対象外となります。

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。

② 戻る ③ 申込受付 入力画面 ④ 削除

入力パターン過去選択画面

1	選 択	申込年月日	申込パターン	接続送電サービスメニュー (発電設備種類)	申込種別	パターン名		
Ш	0	2018/07/18	常時(単独)	電灯時間帯別接続送電サービス	新設	時間带別	申込内容 確認画面	1
	0	2018/07/17	常時(単独)	従・低・深	新設	電灯+動力+深夜	申込内容 確認画面	
	0	2018/07/10	発電設備系統連系	太陽光10kW未満		系統	申込内容 確認画面	
	0	2018/07/09	常時(単独)	電灯 標準接続送電 サービス	新設	標準	申込内容 確認画面]

※過去にバターンとして登録したものを表示しています。 (個人情報は表示しておりません。)

上記画面よりデータを選択し、引継を行わない項目についてはチェックを外し「申込受付入力画面」ボタンを押してください。

П	<i>申込パターン</i> ■接続供給契約(供給側)									
2	✓	申込種別	✓	接続送電 サービスメニュー	✓	負荷設備	✓	計器·引込情報	✓	竣工
	■発電	量調整供給契約(受電	側)・電	力購入契約 系統連	系					
	✓	再工之設備	>	自家発電設備	✓	保護継電器整定値	✓	単線結線図		
		戻 る			申込受(入力画)			削除		

(1)入力項目の説明

No.	入力項目	説 明
1	選択	過去データを活用する申込を選択します。
2	申込パターン 接続供給契約(供給側) 発電量調整供給契約(受電 側)・電力購入契約・系統連系	選択された申込パターンが「接続供給契約(供給側)」及び「発電量調整供給契約(受電側)・電力購入契約・系統連系」の場合、引継を行う対象をチェックします。 ※引継元の過去申込に対象データがない場合は、チェックをしていても引継ぎを行うことはできません。 ※個人が特定できる情報以外を引継できます。 ○引継項目接続供給契約(供給側)の場合 ・申込種別 ・接続送電サービスメニュー ・負荷設備 ・計器・引込情報 ・竣工 発電量調整供給契約(受電側)・電力購入契約・系統連系の場合 ・再工ネ設備 ・自家発電設備 ・保護継電器整定値 ・単線結線図

(2) ボタンの処理内容

No.	ボタン名	処理内容		
1)	「申込内容確認画面」 ボタン	申込イメージをPDF形式で表示します。		
2	「戻る」ボタン	直前の画面へ連携します。		
3	「申込受付入力画面」 ボタン	選択された申込パターンの画面へ連携します。		
4)	「削除」ボタン	不要なデータを選択し削除することができます。 ※登録できるデータは20件までです。		

(3) エラーチェック

エラーメッセージ	チェック内容			
引継項目に1つ以上チェックを入 れてください。	引継項目に1つもチェックがない場合はエラーとなります。			
ただいまサーバーが混雑していま	選択された申込パターンが「常時(単独)」「臨時」で、ファイル作成が不			
す。しばらくたってから再度、申込	可能な場合はエラーとなります。			
書・施工証明書の作成をお願いしま	※同時アクセスが3人までの場合は「申込書・施行証明書を作成中です」の			
す 。	メッセージが表示されますがファイル作成は可能です。			
ただいまサーバーが混雑していま す。しばらくたってから再度、申込 書の作成をお願いします。	選択された申込パターンが「発電設備系統連系」で、ファイル作成が不可能 な場合はエラーとなります。 ※同時アクセスが 3 人までの場合は「申込書を作成中です」のメッセージが 表示されますがファイル作成可能です。			
希望の申込内容の項目を選択して ください。	選択ラジオボタンが選択されていない場合はエラーとなります。			

4. 申込一覧画面

☆画面の概要

過去に申込した内容の訂正・竣工届・工程照会および申込書を印刷する場合に使用します。

※申込内容の訂正・竣工届・工程照会および申込書の印刷ができる期間は、以下の通りです。

○一般申込・街路灯一括申込・・・ 3ヶ月

○集団申込・系統連系申込 ・・・15ヶ月

○連系に対する回答書・・・・ 2ヶ月

申込一覧画面

検索条件を入力して「検索」ボタンを押してくたさい。



No	選択	お知 らせ 情報	受付 状態	申込年月日	申込書番号	受付番号	接 競供給 開始希望日 (連系希望日)	回答書通知日	供給(受給)地点 特定番号通知日	接続送電サービスメニュー (発電設備種類)	申込種別 (供給側)	工事種別
1	•	圭		2019/05/01	51-138663		2019/05/08			電灯 臨時接	新設	
2	0			2019/05/30	51-138683		2019/06/17			動力標準接続送電サービス	新設	
3	0			2019/05/28	51-138679		2019/06/04			電灯定額接続送電サービス(電灯)	新設	
4	0			2019/05/28	51-138678		2019/06/04			電灯定額接続送電サービス(電灯)	新設	
5	0			2019/05/28	51-138676		2019/06/11			電灯定額接款送電サービス(電灯)	新設	
6	0			2019/05/02	51-138670	51-00147	2019/06/03			電灯標準接続送電サービス(電灯)	新設	外線工事不要
7	0			2019/05/02	51-138669	51-00137	2019/06/03			電灯標準接続送電サービス(電灯)	新設	外線工事不要
		<										





(1)入力項目の説明

No.	入力項目	説 明
		申込書を送信した際の「申込書番号」を入力します。
		営業所コードと申込書番号、両方とも入力します。
	市の事業品	
1	申込書番号 	<入力項目チェック>
		(前)2桁の数字以外はエラーとなります。
		(後)5桁の数字以外はエラーとなります。
		申込書を送信した際の「申込年月日」を入力します。(入力例:20170101)
		※(自)のみ入力した場合、入力した年月日以降の申込を検索します。
		※(至)のみ入力した場合、入力した年月日以前の申込を検索します。
2	申込年月日	※(自)(至)共に入力した場合、指定された期間の申込を検索します。
	十 <u>亿</u> 十/]口	
		<入力項目チェック>
		8桁の数字以外の場合はエラーとなります。
		存在しない年月日の場合はエラーとなります。
		申込書を受付した際の「受付番号」を入力します。
	受付番号	営業所コードと受付番号、両方とも入力します。
3		
		<入力項目チェック>
		(前) 2桁の数字以外はエラーとなります。
		(後)5桁の数字以外はエラーとなります。
		申込書を送信した際、希望した「接続供給開始希望日」を入力します。
		(入力例:20170101)
		※(自)のみ入力した場合、入力した年月日以降の接続供給開始希望日で
		の申込を検索します。
		※(至)のみ入力した場合、入力した年月日以前の接続供給開始希望日で
4	接続供給開始希望日	の申込を検索します。 ※(自)(至)共に入力した場合、指定された期間の接続供給開始希望日で
		※(日)(主)共に入力した場合、指定された期間の接続供給用始布室口で の申込を検索します。
		の中丛を快楽します。
		<入力項目チェック>
		8桁の数字以外の場合はエラーとなります。
		存在しない年月日の場合はエラーとなります。
5	接続送電サービスメニュー	申込書を送信した際の「接続送電サービスメニュー」を選択します。
6	お知らせ情報	当社からの「お知らせ情報」の確認状況を選択します。
7	 申込種別・丁事種別	申込書を送信した際の「申込種別」「工事種別」を選択します。
	中心性別:工学性別	中心自心心后した际ツー中心住別」「上学性別」で選択しより。

No.	入力項目	説明				
8	小売電気事業者	申込書を送信した際の「小売電気事業者コード」(小売電気事業者名)を 入力します。				
9	供給地点特定番号	申込書を送信した際の「供給地点特定番号」を入力します。				
10	施工事業者	申込書を送信した際の「施工事業者名」を入力します。				
11	供給(受電)地点特定番号通知日	供給地点特定番号が通知された日を入力します。				
12	回答書通知日	回答書が通知された日を入力します。				
13	需要者名(カナ) 需要者名(漢字)	申込書を送信した際の「需要者名(カナ)」もしくは「需要者名(漢字)」 を入力します。 〈入力項目チェック〉 全角カナ英数字記号文字以外はエラーとなります。				
14	受付状態	「保留」もしくは「却下」となった申込を検索する場合にチェックを入れます。				
15	需要場所	申込書を送信した際の「需要場所」を入力します。				
16	申込者区分	【小売電気事業者さまのみ】 「自社」もしくは「自社以外」で申込された申込を検索する場合にチェック を入れます。				

(2) ボタンの処理内容

No.	ボタン名	処理内容
(1)	「検索」ボタン	検索条件に応じて検索を行います。
(I)	「快来」バタン	検索条件は1項目以上入力願います。
2	「住所検索」ボタン	入力された郵便番号に応じて検索を行います。
(3)	「竣工届」ボタン	選択された内容の竣工届を行います。
(3)	「竣工畑」パタン	検索結果が表示されている場合、押下可能になります。
(4)	「内容訂正」ボタン	選択された内容の訂正を行います。
4	「内合訂正」バタン	検索結果が表示されている場合、押下可能になります。
		選択された申込を取消します。
(S)	「取消」ボタン	2つ以上選択された状態で取消する場合、すべて取消となります。
		街路灯の代表申込を取消する場合、子データも取消となります。
		集団代表申込を取消する場合、代表以外の受付が残っていればエラーとなります。
(6)	「申込書」ボタン	選択された申込書の印刷を行います。
•	「中心自」パクク	検索結果が表示されている場合、押下可能になります。
(7)	「工程照会・お知らせ	選択された内容の工事照会およびお知らせ情報の照会を行います。
	情報」ボタン	検索結果が表示されている場合、押下可能になります。
8	「戻る」ボタン	直前の画面へ連携します。

(3) エラーチェック

エラーメッセージ	チェック内容					
中に事業中に伝えるカーアノゼナい	申込書番号の番号(5 桁)のみが編集されており、申込書番号の営業所					
申込書番号 所を入力してください	コード(2桁)が編集されていない場合はエラーとなります。					
申込書番号 番号を入力してください	申込書番号の営業所コード(2桁)のみが編集されており、申込書番号					
中心言語が一番らを八刀してへんとい	の番号(5桁)が編集されていない場合はエラーとなります。					
受付番号 所を入力してください	受付番号の番号(5桁)のみが編集されており、受付番号の営業所コー					
文では、一次では、一次では、一次では、一次では、一次では、一次では、一次では、一次	ド(2桁)が編集されていない場合はエラーとなります。					
 受付番号 番号を入力してください	受付番号の営業所コード(2桁)のみが編集されており、受付番号の番					
Zijarj arjezzije Czecv.	号(5桁)が編集されていない場合はエラーとなります。					
 郵便番号を正しく入力してください	検索ボタンまたは住所検索ボタンを押下時に郵便番号の上3桁と下4桁					
野民田・Jで正し、ババブして、バルこ・	がセットで入力されていない場合はエラーとなります。					
供給地点特定番号を正しく入力してください	供給地点特定番号欄が全て入力されていない場合はエラーとなります。					
年月日を正しく入力してください	西暦+年+月が全て入力されていない場合はエラーとなります。					
	検索ボタン押下時					
対象データが存在しません	検索の結果、明細欄に表示する件数が1件も存在しなかった場合はエラ					
	ーとなります。					
	検索ボタン押下時					
検索条件を入力してください	検索項目(申込番号 所~電気工事店名)のいずれにも入力がない場合					
	はエラーとなります。					
 個別データを選択してください	竣工届、内容訂正、申込書印刷、工程照会・お知らせ情報ボタン押下時					
initial of the control of the contro	検索結果の"選択"にチェックが入っていない場合はエラーとなります。					
	内容訂正 ボタン押下時					
代表申込書番号を選択してください	街路灯一括申込で代表申込番号以外を入力した場合はエラーとなりま					
	す。					
 一時保存データが存在する為、訂正でき	内容訂正ボタン押下時					
ません	選択した申込番号で、一時保存データが存在する場合はエラーとなりま 					
	す。					
	竣工届ボタン					
代表申込番号を選択してください 	集団申込または街路灯一括申込で代表申込番号以外を入力した場合は工 					
	ラーとなります。					
 ただいまサーバーが混雑しています。し	選択された申込パターンが「常時(単独)」「臨時」で、ファイル作成が 					
 ばらくたってから再度、申込書の作成を	不可能な場合はエラーとなります。					
 お願いします	※同時アクセスが3人までの場合は「申込書・施行証明書を作成中です」					
	のメッセージが表示されますがファイル作成可能です。					
0 1100 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	【取消ボタン押下時】					
①供給承諾済みのため取消できません。	取消対象が以下の状態の場合、エラーとなります。					
②他社申込み分のため、処理できません。						
③需給承諾済みの為、取消できません。 	②対象が他社申込分の場合					
	③需給承諾済みの場合					

エラーメッセージ	チェック内容				
申込書番号 所を入力してください	申込書番号の番号(5 桁)のみが編集されており、申込書番号の営業所				
中心音笛号の別を入力してください	コード (2桁) が編集されていない場合はエラーとなります。				
申込書番号 番号を入力してください	申込書番号の営業所コード(2桁)のみが編集されており、申込書番号				
中心言曲ら、曲らを八刀ひとください	の番号(5桁)が編集されていない場合はエラーとなります。				
受付番号 所を入力してください	受付番号の番号(5桁)のみが編集されており、受付番号の営業所コー				
文的曲号 がを入力してください	ド(2桁)が編集されていない場合はエラーとなります。				
受付番号 番号を入力してください	受付番号の営業所コード(2桁)のみが編集されており、受付番号の番				
文的曲句 曲句を八月してください	号(5桁)が編集されていない場合はエラーとなります。				
郵便番号を正しく入力してください	検索ボタンまたは住所検索ボタンを押下時に郵便番号の上3桁と下4枚				
到後田与を正して八万してへたとい	がセットで入力されていない場合はエラーとなります。				
供給地点特定番号を正しく入力してくだ	供給地点特定番号欄が全て入力されていない場合はエラーとなります。				
さい					
年月日を正しく入力してください	西暦+年+月が全て入力されていない場合はエラーとなります。				
未取消のタイプ申込情報が存在するた	【取消ボタン押下時】				
木取用のタイプ中区情報が存在するた め、取消できません	集団代表申込を取消する場合、代表申込番号に紐づくタイプ情報があれば				
め、取用できるせん	エラーとします				
申込者区分を選択して下さい	【検索ボタン押下時】				
中心日位力を選択して「こい	自社・自社以外のどちらも選択がない場合、エラーとなります。				
他計申込み分のため、処理できません	【竣工ボタン押下時】【内容訂正ボタン押下時】				
16江中心のカリッパの、変達しさません	自社以外申込分を選択した場合、エラーとなります。				

5. 工程情報の照会画面

☆画面の概要

申込みをした工事の受付状況(供給承諾・工事費など)、当社からのお知らせを確認する場合に使用します。

【単独受付の場合】

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。

工程情報の照会

	受付: 需要	(発電)者名: (発電)場所: : ポ	2400062 契種ソウイ 堺市 堺区 大仙 中町 0-0		接続送電サービスメニュー (発電設備種類) 契約設備電力 総容量 異動種別 工事種別 施工事業者名	: 電灯標 : 12.0kW : 13.100k : 新設 : 外線工 : ああ	OW .
		受付供給承諾 外線工事 竣工 送電 接続供給開始 (受電)地点番号	2018/08/0号	28	工事費情報 12 請求金額 コンビニ決済情報 決済番号 13 電話番号 領収書名義		
	No	登録日	② 登録者		お知らせ情報	関西電力確認	
11	001		たくそうくんユーザ(竜灰工事 店) 託通はなこ	こんにちは		*	

※ 工程の情報については当社にて更新後、30分ごとに反映されます。

(お知らせ情報については、随時更新されます)

※ 天候等の諸事情により、工事が遅れる場合もございます。

(1)項目の説明

No.	項目	説明
1	受付	工事の申込が完了した日付を表示します。
2	供給承諾	供給承諾が完了した日付を表示します。
3	外線工事	外線工事が完了した日付を表示します。
4	竣工	竣工した日付を表示します。
5	送電	送電が完了した日付を表示します。
6	接続供給開始	接続供給開始希望日を表示します。
7	供給(受電)地点番号	供給地点特定番号を表示します。
	お知らせ情報	工事に関する連絡事項を入力します。
8		<入力項目チェック>
		入力がないときはエラーとなります。
		お知らせ情報を入力する事業者名を入力します。
9	事業者名	<入力項目チェック>
		(1)入力がないときはエラーとなります。
		(2)1 行 25 文字、16 行を超える場合はエラーになります。
10	登録者氏名	お知らせ情報を入力する登録者の氏名を入力します。
		<入力項目チェック>
		入力がないときはエラーとなります。
11	お知らせ情報一覧	事業者が登録したお知らせ情報や当社からのお知らせ情報を表示します。
12	工事費情報	工事費の情報を表示します。
13	コンビニ決済情報	工事費の支払方法で「コンビニ決済」を選択した場合、この欄にコンビニ決 済番号、電話番号、領収書名義を表示します。
		/月田り、电前田り、 限収盲句我で公小しまり。

(2) ボタンの処理内容

No.	ボタン名	処理内容
9	「登録」ボタン	入力したお知らせ情報を登録します。
10	「訂正」ボタン	入力したお知らせ情報の内容に、選択しているお知らせ情報を訂正します。
(1)	「削除」ボタン	選択しているお知らせ情報を削除します。
12	「戻る」ボタン	直前の画面へ連携します。

(3) エラーチェック

エラーメッセージ	チェック内容
お知らせ情報が入力されていません	お知らせ情報入力欄に入力がない場合、エラーとなります。
事業者名が入力されていません	事業者名に入力がない場合、エラーとなります。
登録者氏名が入力されていません。	登録者氏名に入力がない場合、エラーとなります。
お知らせ情報が選択されていません	訂正、削除ボタン押下時 登録済みのお知らせ情報が選択されていない場合はエラーとなります。
お知らせ情報は訂正できません	訂正ボタン押下時 当社が登録したお知らせ情報、またはお客さまが登録し、当社が既に参照済 のお客さま情報を選択している場合はエラーとなります。
お知らせ情報は削除できません	削除ボタン押下時 当社が登録したお知らせ情報、またはお客さまが登録し、当社が既に参照済 のお知らせ情報を選択している場合はエラーとなります。
お知らせ情報は99件までしか登録できません	登録ボタン押下時 登録済のお知らせ情報が99件の場合はエラーとなります。

工程情報の照会

申込書番号 : 24-158447 受付番号 : 2400067 (: 需要(発電)者名: アア 需要(発電)場所: 堺市 堺区 大仙 中町 44-1 引込柱 : ニン 001	美団受付)	接統送電サービスメニュ [、] (発電設 備種類) 異動種別 工事種別 施工事業者名	- : : :	外線工事不要	
受 付	2019/05/30	完了			
供給承諾	2019/05/30	完了			
工事费入金	/-/-				
外線工事	/-/-	不要			
竣工	2019/05/30	完了			
送 電	/-/-	予定			
接続供給開始	2019/05/30				
供給地点	特定番号など				
お知らせ情報	7#2		Ŷ		

【供給地点特定番号などボタン押下時】



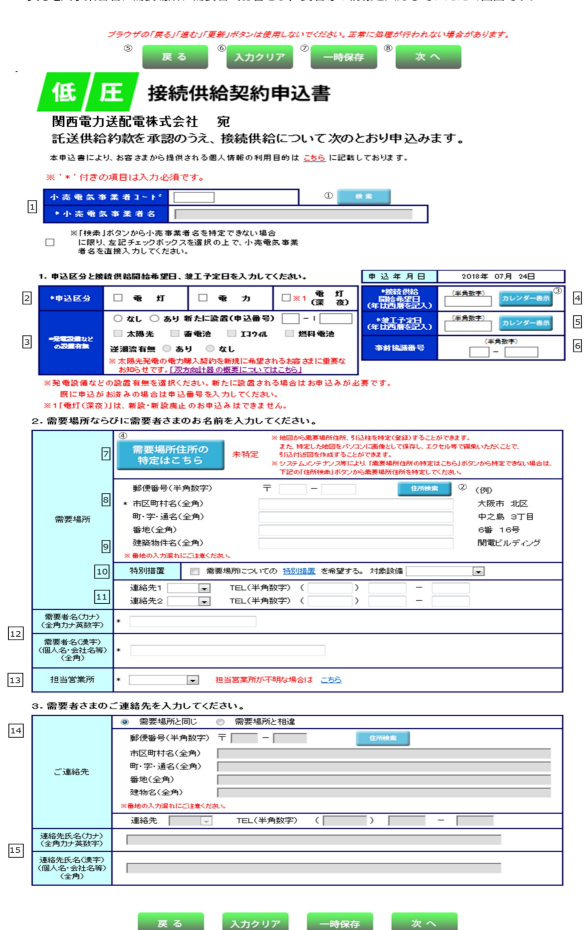
(1) ボタンの処理内容

No.	ボタン名	処理内容
1)	「供給地点特定番号など」ボタン	集団申込詳細情報画面へ遷移します。
		部屋ごとの供給地点特定番号、契約設備電力、総容量を確認できます。

6. 基本情報画面(常時)

☆画面の概要

小売電気事業者名、需要場所、需要者(お客さま)氏名等の情報を入力していただく画面です。



No.	入力項目	説明
1	小売電気事業者コード(5 桁)	申し込みする「小売電気事業者(契約者)コード」を入力します。
2	申込区分	申込みする区分を選択します。
	発電設備などの設置有無	発電設備の有無や逆潮流の有無を選択します。
3		※新たに設置される場合はお申込が必要です。
		接続供給開始希望日を西暦で入力します。
		※カレンダー表示をクリックすることによりカレンダーを表示し、日付をクリックする
	接続供給開始希望日	ことで年月日を貼付けします。
		※過去の日付では、お申込みできませんのでご注意願います。
		※申込訂正で接続供給開始希望日が7営業日未満の場合は、警告メッセージを表示しま
4		す。
		<入力項目チェック>
		半角数字以外はエラーとなります。
		当社営業日以外はエラーとなります。
		新規申込で接続供給開始希望日が申込日の7営業日未満の場合は、エラーとなります。
		竣工予定日を西暦で入力します。
		※カレンダー表示をクリックすることによりカレンダーを表示し、日付をクリックする
5	竣工予定日	ことで年月日を貼付けします。
		<入力項目チェック>
		半角数字以外はエラーとなります。
		事前協議番号がある場合に入力します。
		「営業所コード」-「事前協議番号」
6	事前協議番号	
		(営業所コード) 2 文字の半角数字以外はエラーとなります。
		(事前協議番号) 5文字の半角英数字以外はエラーとなります。
		住所・電柱番号検索画面を表示します。
7	需要場所住所の特定はこちら	※住所・電柱番号検索画面から地図情報画面へ連携します。
		入力方法の詳細は「8. 地図情報画面」参照
	需要場所(住所)	電気を供給する場所を検索します。
		検索方法は次の3種類があります。
		・郵便番号からの住所検索
		※郵便番号から検索いただいた際に、該当しない場合は、「都道府県から
		の住所検索」もしく「地図からの住所検索」より検索ください。
8		・都道府県からの住所検索
		・地図からの住所検索
		※検索方法は、「8. 地図情報画面」「9. 住所検索画面」を参照。
		※郵便番号は「地図情報画面」から検索した場合、自動表示されません
		(郵便番号は任意入力項目です)
		<入力項目チェック>
		・郵便番号:7文字の半角数字以外はエラーとなります。
		・住所:全角文字以外はエラーとなります。
	<u> </u>	I .

No.	入力項目	説明
		マンション名、テナントビル名等、建物名称がわかるとき入力します。
9	 需要場所(建築物件名)	
		<入力項目チェック>
		全角文字以外はエラーとなります。
10	 需要場所(特別措置)	需要場所の特別措置を希望する場合はチェックします。
		また、対象設備を選択します。
		需要者(お客さま)のご連絡先電話番号を入力します。
11	 需要場所(電話番号)	
		<入力項目チェック>
		半角数字以外はエラーとなります。
		需要者(お客さま)名を入力します。
		○需要者名(カナ)は全角カナで入力します。
		<入力項目チェック>
	需要者名	2 文字以上の全角カナ、英数字、記号"(" ")" " – " 以外はエラーとなります。
12	(個人名・会社名等)	
		○需要者名(漢字)は全角文字で入力します。※姓と名の間は、1文字あけてください。
		へ入り項目デェック/ 2文字以上の全角文字以外はエラーとなります。
	+D.1/12	工事担当の営業所を選択します。
13	担当営業所	
		需要者(お客さま)の連絡先を入力します。
		※需要場所と連絡先が異なる場合は、必ず連絡先を入力します。
		・検索方法は次の2種類があります。(住所検索と同様です)
		郵便番号からの住所検索
14	ご連絡先	※郵便番号から検索いただいた際に、該当しない場合は、「都道府県から
		の住所検索」より検索ください。
		都道府県からの住所検索
		へ入力項ロデエックク ・郵便番号:7文字の半角数字以外はエラーとなります。
		・住所:全角文字以外はエラーとなります。
		連絡先氏名を入力します。
		○連絡先氏名(カナ)は全角カナで入力します。
		<入力項目チェック>
		2文字以上の全角カナ、英数字、記号"(" ")" " – " 以外はエラーとなります。
15	連絡先氏名	
	(個人名・会社名等)	 ○連絡先氏名(漢字)は全角文字で入力します。
		※姓と名の間は、1文字あけます。
		<入力項目チェック>
		2 文字以上の全角文字以外はエラーとなります。
	ı	1

No.	ボタン名	処理内容
1	「検索」ボタン	入力された小売電気事業者コードに応じて検索を行います。
2	「住所検索」ボタン (需要場所、郵送先共通)	「住所検索画面」を表示します。 郵便番号が入力されている場合、郵便番号に該当する住所を検索し、検索結果 を表示します。 ※郵便番号から検索いただいた際に、該当しない場合は、入力いただいた郵便 番号を削除のうえ、住所より検索ください。
3	「カレンダー表示」ボタン (接続供給開始希望日、竣 工予定日)	カレンダーを表示し、選択された年月日を登録します。 尚、カレンダーの初期表示は現在の年月日を選択した状態で表示し、未来 1 1 ヶ月の表示が可能です。
4	「需要場所住所の特定は こちら」ボタン (集団受付・街路灯一括受 付 共通)	「住所・電柱番号検索画面」を表示します。 (a) 住所から検索 (b) 郵便番号から検索 ※郵便番号から検索いただいた際に、該当しない場合は、「住所から検索」 もしくは、「電柱番号から検索」より検索ください。 (c) 電柱番号から検索 ※地図サーバーが停止している場合は、次の警告メッセージを表示します。 「システムメンテナンス中のため、地図機能が使用できません。恐れ入りますが、住所検索ボタンから特定をお願いします。」
(5)	「戻る」ボタン	直前の画面へ連携します。
6	「入力クリア」ボタン	入力している全ての内容をクリアします。
7	「一時保存」ボタン	入力中のデータを一時保存します。
8	「次へ」ボタン	選択された申込区分により画面連携を行います。

エラーメッセージ	チェック内容
過去の年月日は入力できません	申込年月日より接続供給開始希望日が過去日の場合はエラーとなります。
接続供給開始希望日より後の日は 入力できません	竣工予定日より接続供給開始希望日が過去日の場合はエラーとなります。
竣工予定日を正しく入力してくだ さい	竣工予定日が「申込年月日±1年」の範囲外であればエラーとなります。
	需要場所住所が下記入力パターン以外はエラーとなります。
需要場所住所を正しく入力してく	パ 住 住 所 日 所 日 所 日 所 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
ださい	1 0 0 0
	2 0 0 -
	3 0
	凡例:「○」・・・入力あり 「-」・・・入力なし
	需要者(お客さま)電話番号が下記入力パターン以外はエラーとなります。
電話番号は市外局番から入力して	パ 連 市 市 市 タ 絡 外 内 内 局 番 番 号
ください	1 0 0 0
	2
	凡例 :「○」・・・入力あり 「-」・・・入力なし
電話番号の入力桁数が正しくあり	需要者(お客さま)電話番号の「市外局番、市内局番、市内番号」の合計桁
電話番号の入力桁数が正しくありません	需要者(お客さま)電話番号の「市外局番、市内局番、市内番号」の合計桁数が10桁または11桁でなければエラーとなります。
	需要者(お客さま)電話番号の「市外局番、市内局番、市内番号」の合計桁
ません	需要者(お客さま)電話番号の「市外局番、市内局番、市内番号」の合計桁数が10桁または11桁でなければエラーとなります。 「需要場所と相違」を選択時、連絡先郵便番号・連絡先住所1・連絡先氏名
連絡先を正しく入力してください	需要者(お客さま)電話番号の「市外局番、市内局番、市内番号」の合計桁数が10桁または11桁でなければエラーとなります。 「需要場所と相違」を選択時、連絡先郵便番号・連絡先住所1・連絡先氏名(カナ)連絡先氏名(漢字)が全て入力されていなければエラーとなります。
ません 連絡先を正しく入力してください 連絡先住所を正しく入力してくだ	需要者(お客さま)電話番号の「市外局番、市内局番、市内番号」の合計桁数が10桁または11桁でなければエラーとなります。 「需要場所と相違」を選択時、連絡先郵便番号・連絡先住所1・連絡先氏名(カナ)連絡先氏名(漢字)が全て入力されていなければエラーとなります。 連絡先住所が下記入力パターン以外はエラーとなります。 パ 住 住 住 ケ 所 所 所 所 1 2 3
連絡先を正しく入力してください	需要者(お客さま)電話番号の「市外局番、市内局番、市内番号」の合計桁数が10桁または11桁でなければエラーとなります。 「需要場所と相違」を選択時、連絡先郵便番号・連絡先住所1・連絡先氏名(カナ)連絡先氏名(漢字)が全て入力されていなければエラーとなります。 連絡先住所が下記入力パターン以外はエラーとなります。 パ 住住住所所所 所 所 所 1 2 3
ません 連絡先を正しく入力してください 連絡先住所を正しく入力してくだ	需要者(お客さま)電話番号の「市外局番、市内局番、市内番号」の合計桁数が10桁または11桁でなければエラーとなります。 「需要場所と相違」を選択時、連絡先郵便番号・連絡先住所1・連絡先氏名(カナ)連絡先氏名(漢字)が全て入力されていなければエラーとなります。 連絡先住所が下記入力パターン以外はエラーとなります。 パ 住住住所所
ません 連絡先を正しく入力してください 連絡先住所を正しく入力してくだ	需要者(お客さま)電話番号の「市外局番、市内局番、市内番号」の合計桁数が10桁または11桁でなければエラーとなります。 「需要場所と相違」を選択時、連絡先郵便番号・連絡先住所1・連絡先氏名(カナ)連絡先氏名(漢字)が全て入力されていなければエラーとなります。 連絡先住所が下記入力パターン以外はエラーとなります。 パ 住住 住所所 所 所 コ 2 3 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4
ません 連絡先を正しく入力してください 連絡先住所を正しく入力してくだ	需要者(お客さま)電話番号の「市外局番、市内局番、市内番号」の合計桁数が10桁または11桁でなければエラーとなります。 「需要場所と相違」を選択時、連絡先郵便番号・連絡先住所1・連絡先氏名(カナ)連絡先氏名(漢字)が全て入力されていなければエラーとなります。 連絡先住所が下記入力パターン以外はエラーとなります。 パ 住 住 所 所 1 2 3 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 3 2 2 3 2 3 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 2 3
ません 連絡先を正しく入力してください 連絡先住所を正しく入力してくだ	需要者(お客さま)電話番号の「市外局番、市内局番、市内番号」の合計桁数が10桁または11桁でなければエラーとなります。 「需要場所と相違」を選択時、連絡先郵便番号・連絡先住所1・連絡先氏名(カナ)連絡先氏名(漢字)が全て入力されていなければエラーとなります。 連絡先住所が下記入力パターン以外はエラーとなります。 パ 住住 住所所 所 所 コ 2 3 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4
ません 連絡先を正しく入力してください 連絡先住所を正しく入力してくだ	需要者(お客さま)電話番号の「市外局番、市内局番、市内番号」の合計桁数が10桁または11桁でなければエラーとなります。 「需要場所と相違」を選択時、連絡先郵便番号・連絡先住所1・連絡先氏名(カナ)連絡先氏名(漢字)が全て入力されていなければエラーとなります。 連絡先住所が下記入力パターン以外はエラーとなります。 パ 住 住 所
連絡先を正しく入力してください 連絡先住所を正しく入力してくだ さい	需要者(お客さま)電話番号の「市外局番、市内局番、市内番号」の合計析数が10桁または11桁でなければエラーとなります。 「需要場所と相違」を選択時、連絡先郵便番号・連絡先住所1・連絡先氏名(カナ)連絡先氏名(漢字)が全て入力されていなければエラーとなります。 連絡先住所が下記入力パターン以外はエラーとなります。 「パーン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
連絡先を正しく入力してください 連絡先住所を正しく入力してください 連絡先住所を正しく入力してください	需要者(お客さま)電話番号の「市外局番、市内局番、市内番号」の合計桁数が10桁または11桁でなければエラーとなります。 「需要場所と相違」を選択時、連絡先郵便番号・連絡先住所1・連絡先氏名(カナ)連絡先氏名(漢字)が全て入力されていなければエラーとなります。 連絡先住所が下記入力パターン以外はエラーとなります。 パ 住 住 所

エラーメッセージ	チェック内容
電話番号の入力桁数が正しくあり	連絡先電話番号の「市外局番、市内局番、市内番号」の合計桁数が10桁ま
ません	たは11桁でなければエラーとなります。
	連絡先氏名(カナ)の入力可能桁数チェック
入力可能文字数(濁音・半濁音は2	入力された文字数 (濁音・半濁音は2文字換算) が入力可能桁数 (40文字)
文字)を超えています	を超える場合エラーとなります。
接続供給開始希望日が当社営業日	#####################################
ではありません	接続供給開始希望日が当社営業日以外の場合はエラーとなります。
接続供給開始希望日まで7営業日	接続供給開始希望日のチェック(申込訂正の場合と竣工画面は警告)
未満のため、接続供給が間に合わな	申込年月日 + 7 営業日(申込年月日が営業日でない場合は、申込年月日の翌
い場合があります	営業日 + 7営業日)を確保できていない場合、警告メッセージを表示します。
拉体从公园从公园口十元,2000年1	接続供給開始希望日のチェック(新規申込の場合、エラー)
接続供給開始希望日まで7営業日	申込年月日+7営業日(申込年月日が営業日でない場合は、申込年月日の翌
未満のため、入力できません	営業日 + 7 営業日)を確保できていない場合、エラーとなります。
交扇:小供わるけし ナノゼン	発電設備の設置「あり」を選択している場合、太陽光〜燃料電池のいずれか
発電設備を選択してください	に選択がなければエラーとなります。
発電設備の逆潮流有無を選択して	発電設備の設置「あり」を選択している場合、逆潮流有無「あり」もしくは
ください	「なし」のいずれかに選択がなければエラーとなります。
発電設備の設置 申込番号を正し	発電設備の設置 申込番号の所コード、番号がセット入力されていなければ
く入力してください	エラーとなります。

7. 基本情報画面(臨時)

☆画面の概要

需要場所、需要者(お客さま)氏名、工事費の支払方法等の情報を入力していただく画面です。

(1)入力項目の説明



託送供給約款を承認のうえ、接続供給について次のとおり申込みます。



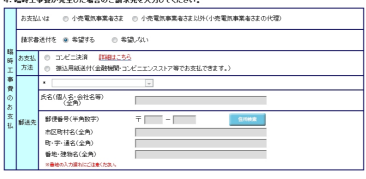
2. 供給地点ならびに需要者さまのお名前を入力してください。



3. 需要者さまのご連絡先を入力してください。



4. 臨時工事費が発生した場合のご請求先を入力してください。



入力クリア 一時保存 次 へ

No.	入力項目	説 明
1	小売電気事業者コード	申込みする「小売電気事業者(契約者)コード」を入力します。
2	申込区分	申込みする区分を選択します。 ※一度に「電灯」「電力」の申込みを行う場合は両方の区分を選択します。
3	計器取付要否	申込みする区分に対し、計器の取付の要否を選択します。 ※計器取付不要の申込は下記のとおりです。 電灯総容量・・・3キロボルトアンペア以下 動力契約電力・・・5キロワット以下
4	接続供給開始希望日	接続供給開始希望日を西暦で入力します。 ※カレンダー表示をクリックすることによりカレンダーを表示し、日付をクリックすることで年月日を貼付けします。 ※過去の日付では、お申込みできませんのでご注意願います。 ※接続供給開始希望日が7営業日未満の場合は、警告メッセージを表示します。
		<入力項目チェック> 半角数字以外はエラーとなります。 当社営業日以外はエラーとなります。
5	竣工予定日	竣工予定日を西暦で入力します。 ※カレンダー表示をクリックすることによりカレンダーを表示し、日付をクリックすることで年月日を貼付けします。 〈入力項目チェック〉 半角数字以外はエラーとなります。
6	使用満了予定日	使用期間満了予定日(撤去予定月日)を西暦で入力します。 ※カレンダー表示をクリックすることによりカレンダーを表示し、日付をクリックすることで年月日を貼付けします。 〈入力項目チェック〉 半角数字以外はエラーとなります。
7	事前協議番号	事前協議番号がある場合に入力します。 「営業所コード」 – 「事前協議番号」 <入力項目チェック> (営業所コード) 2 文字の半角数字以外はエラーとなります。 (事前協議番号) 5 文字の半角英数字以外はエラーとなります。
8	需要場所住所の特定はこち ら	住所・電柱番号検索画面を表示します。 ※住所・電柱番号検索画面から地図情報画面へ連携します。 入力方法の詳細は「8.地図情報画面」参照

No.	入力項目	説 明
No.	入力項目 需要場所(住所)	電気を供給する場所を検索します。 検索方法は次の3種類があります。 ・郵便番号からの住所検索 ※郵便番号から検索いただいた際に、該当しない場合は、「都道府県からの住所検索」もしく「地図からの住所検索」より検索ください。 ・都道府県からの住所検索 ・地図からの住所検索 ・地図からの住所検索 ※検索方法は、「8. 地図情報画面」「9. 住所検索画面」を参照。 ※郵便番号は「地図情報画面」から検索した場合表示されませんが任意入力項目のため入力不要です。 <入力項目チェック> ・郵便番号:7文字の半角数字以外はエラーとなります。
10	需要場所(建築物件名)	・住所:全角文字以外はエラーとなります。 マンション名、テナントビル名等、建物名称がわかるときに入力します。 〈入力項目チェック〉 全角文字以外はエラーとなります。
11	需要場所(電話番号)	需要者(お客さま)のご連絡先電話番号を入力します。 〈入力項目チェック〉 半角数字以外はエラーとなります。
12	需要者名(カナ)、需要者名 (漢字) (個人名・会社名等)	需要者(お客さま)名を入力します。 ○需要者名(カナ)は全角カナで入力します。 〈入力項目チェック〉 2文字以上の全角カナ、英数字、記号"("")""-"以外はエラーとなります。 ○需要者名(漢字)は全角文字で入力します。 ※姓と名の間は、1文字あけます。 〈入力項目チェック〉 2文字以上の全角文字以外はエラーとなります。
13	担当営業所	担当の営業所を選択します。
14	ご連絡先	需要者(お客さま)の連絡先を入力します。 ※需要場所と連絡先が異なる場合は、必ず連絡先を入力します。 ・検索方法は次の2種類があります。(住所検索と同様です) 郵便番号からの住所検索 ※郵便番号から検索いただいた際に、該当しない場合は、「都道府県からの住所検索」より検索ください。 都道府県からの住所検索 <ハカ項目チェック> ・郵便番号:7文字の半角数字以外はエラーとなります。 ・住所:全角文字以外はエラーとなります。

No.	入力項目	説明
15	連絡先氏名 (カナ)、連絡先氏 名 (漢字) (個人名・会社名等)	連絡先氏名を入力します。 ○連絡先氏名(カナ)は全角カナで入力します。 〈入力項目チェック〉 2文字以上の全角カナ、英数字、記号"("")""-"以外はエラーとなります。 ○連絡先氏名(漢字)は全角文字で入力します。 ※姓と名の間は、1文字あけます。 〈入力項目チェック〉 2文字以上の全角文字以外はエラーとなります。
16	臨時工事費のお支払	 ○請求書送付希望 請求書の送付希望を選択します。 ※請求書送付を「希望する」を選択した場合、お支払方法を入力します。 ○お支払方法 お支払方法を選択します。 ※コンビニ決済を希望された場合、「申込一覧」の「工程照会・お知らせ情報」画面からコンビニ決済番号を確認します。 ○郵送先区分 郵送先を選択します。 ○氏名 氏名を全角文字で入力します。 〈入力項目チェック〉・全角文字以外はエラーとなります。 ○住所 請求書郵送先を選択します。 ※請求書送付希望に「希望しない」を選択した場合、もしくはお支払方法「コンビニ決済」を選択した場合、住所検索は不要です。 検索方法は、次の2種類があります。 ・郵便番号から検索いただいた際に、該当しない場合は、「都道府県からの住所検索」より検索ください。 ・都道府県からの住所検索 〈入力項目チェック〉・郵便番号:7文字の半角数字以外はエラーとなります。 ・住所:全角文字以外はエラーとなります。

No.	ボタン名	処理内容
1	「検索」ボタン	入力された小売電気事業者コードに応じて検索を行います。
2	「カレンダー表示」ボタン (接続供給希望日、竣工予 定日)	カレンダーを表示し、選択された年月日を登録します。 尚、カレンダーの初期表示は現在の年月日を選択した状態で表示し、未来11 ヶ月の表示が可能です。
3	「住所検索」ボタン (需要場所、郵送先共通)	「住所検索画面」を表示します。 郵便番号が入力されている場合、郵便番号に該当する住所を検索し、検索結果 を表示します。 ※郵便番号から検索いただいた際に、該当しない場合は、入力いただいた郵便 番号を削除のうえ、住所より検索ください。
4	「需要場所住所の特定はこちら」ボタン	「住所・電柱番号検索画面」を表示します。 (a)住所から検索 (b)郵便番号から検索 ※郵便番号から検索いただいた際に、該当しない場合は、「住所から検索」 もしくは、「電柱番号から検索」より検索ください。 (c)電柱番号から検索 ※地図サーバーが停止している場合は、次の警告メッセージを表示します。 「システムメンテナンス中のため、地図機能が使用できません。恐れ入りますが、住所検索ボタンから特定をお願いします。」
(5)	「戻る」ボタン	直前の画面へ連携します。
6	「入力クリア」ボタン	入力している全ての内容をクリアします。
7	「一時保存」ボタン	入力中のデータを一時保存します。
8	「次へ」ボタン	選択された申込区分により画面連携を行います。

エラーメッセージ	チェック内容
過去の年月日は入力できません	申込年月日より接続供給開始希望日が過去日の場合はエラーとなります。
接続供給開始希望日より後の日は入力できません	竣工予定日より接続供給開始希望日が過去日の場合はエラーとなります。
竣工予定日を正しく入力してください	竣工予定日が「申込年月日±1年」の範囲外であればエラーとなります。
接続供給開始希望日以前の日は入力でき	使用期間満了予定日が接続供給開始希望日より過去日の場合はエラーとな
ません 使用期間が1年以上なので常時契約とな	ります。 接続供給開始希望日 + 1 年より使用期間満了予定日が先日の場合はエラー
ります	となります。
計器取付要否を選択してください	申込区分「電灯」にチェックがあり、計器取付要否「電灯」に選択がない場合はエラーとなります。 申込区分「電力」にチェックがあり、計器取付要否「電力」に選択がない場合はエラーとなります。
需要場所住所を正しく入力してください	需要場所住所が下記入力パターン以外はエラーとなります。
電話番号は市外局番から入力してください	需要者(お客さま)電話番号が下記入力パターン以外はエラーとなります。 パ 連 市 市 市 内 内 内 局 番 号 1 ○ ○ ○ ○ ○ 2 - - - - - - - - - - - - - -
電話番号の入力桁数が正しくありません	お客さま電話番号の「市外局番、市内局番、市内番号」の合計桁数が10 桁または11桁でなければエラーとなります。
連絡先を正しく入力してください	「需要場所と相違」を選択時、連絡先郵便番号・連絡先住所 1 ・連絡先氏名 (カナ)・連絡先氏名 (漢字) が全て入力されていなければエラーとなります。

エラーメッセージ	チェック内容
	連絡先住所が下記入力パターン以外はエラーとなります。
	パ 住 住 住 所 月 1 2 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
連絡先住所を正しく入力してください	1 0 0 0
	2 0 0 -
	3 0
	4
	凡例 : 「○」・・・入力あり 「-」・・・入力なし
	連絡先電話番号が下記入力パターン以外はエラーとなります。
連絡先電話番号は市外局番から入力	パ 連 市 市 市 タ 絡 外 内 内 月 局 局 番 ン 番 番 号
してください	1 0 0 0
	2
	凡例:「○」・・・入力あり 「-」・・・入力なし
電話番号の入力桁数が正しくありま	連絡先電話番号の「市外局番、市内局番、市内番号」の合計桁数が10桁
せん	または11桁でなければエラーとなります。
入力可能文字数 (濁音・半濁音は2文	需要者名について、入力された文字数(濁音・半濁音は2文字換算)が入
字)を超えています	カ可能桁数(13文字)を超える場合はエラーとなります。
	臨時工事費のお支払郵送先住所が下記入力パターン以外エラーとなります。
工事費請求先住所を正しく入力して	パ 郵 住 住 住 タ 便 所 所 所 1 番 1 2 3 ン 号
ください	
	2 0 0 0 -
	3 0 0
	4
	凡例:「○」・・・入力あり 「-」・・・入力なし
お支払方法を選択してください	臨時工事費請求書送付に「希望する」が選択されている場合、「振込用紙送
	付」「コンビ二決済」どちらかが選択されていなければエラーとなります。
工事費送付先を選択してください	工事費支払方法が振込用紙送付にチェックがある場合、何も選択されてい なければエラーとなります。
郵送先住所を入力してください	下記条件で氏名、郵便番号、郵送先住所の入力がなければエラーとなります。 ・工事費送付先に「下記へ郵送」が選択されているときまたは小売電気事業者さまがログインされている場合で「電気工事会社さまの住所へ郵送」が選択されているとき。 ・電気工事会社さまがログインされている場合で「小売電気事業者さまの住
	所へ郵送」が選択されているとき。

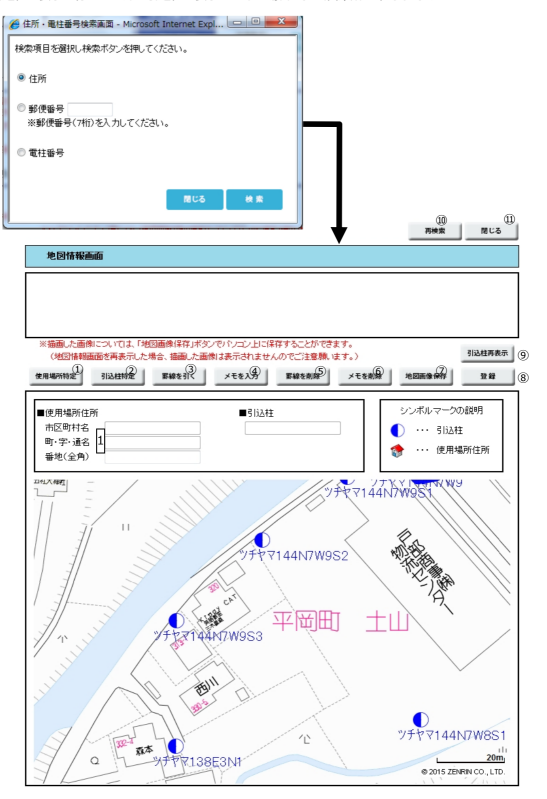
エラーメッセージ	チェック内容
接続供給開始希望日が当社営業日で	接続供給開始希望日が当社営業日以外の場合はエラーとなります。
はありません	1女が快和開始布主ロが当任呂朱ロ以外の場合はエフーとなりより。
接続供給開始希望日まで7営業日未	申込年月日 + 7 営業日(申込年月日が当社営業日でない場合は、申込年月
満のため、接続供給が間に合わない場	日の翌営業日+7営業日) > 接続供給開始希望日のときは警告メッセ
合があります	ージを表示します。

8. 地図情報画面

☆画面の概要

需要者(お客さま)の需要場所住所・電柱番号を特定するために「住所・電柱番号検索画面」で入力された住所および電柱番号の付近図を表示します。付近図表示後、需要場所および引込柱の特定を行うことで、基本情報画面に住所・電柱番号情報を連係します。※地図の更新は年1回のみ行います。

- ※地図情報画面で作成した「罫線」や「メモ」については画面上に保存できません。地図画像は入力されたパソコン上に保存されますので、保存された画像は「申込内容確認画面」または「竣工届出画面」より画像ファイルとして送付をお願いいたします。
- ※街路灯一括申込の場合、街路灯一括(共通項目入力)画面で入力された担当営業所の管轄エリア外については 引込柱の表示は行いません。引込柱が表示されない場合は担当営業所を確認してください。



No.	入力項目	説 明
		番地を入力します。
1	番地	<入力項目チェック>
		全角文字以外はエラーとなります。

No.	ボタン名	処理内容
		需要場所を特定すると家型を表示します。
		地図上でクリックすることにより、地図上に家型の表示を行い、需要場所住所に
		住所を貼付します。
		※需要場所住所には郵便番号の貼付は行いません。
1	「需要場所特定」ボタン	(郵便番号は任意入力項目です)
		※「需要場所特定」ボタンをクリックすることで「ON」「OFF」します。
		「ON」の状態は何度でも需要場所住所の特定が可能です。
		再度「需要場所特定」ボタンをクリックするか他のボタンをクリックするま
		では「ON」の状態となります。
		引込柱を特定すると電柱マークの色が赤色へ変わります。
		地図上の電柱マークをクリックすることにより、引込柱に電柱番号を貼付しま
		す。
2	「引込柱特定」ボタン	※地中化エリアについては引込柱がないため表示できません。需要場所住所のみ
		特定し、地中化の情報などはメモで補記をお願いします。
		※「引込柱特定」ボタンをクリックすることで「ON」「OFF」します。
		「ON」の状態は一度だけ引込柱の特定を可能とします。
	「罫線を引く」ボタン	引込柱からの引込ルートなどを記載します。
		線の描画開始、終了ともにマウスの右クリックで操作をお願いします。
		※「罫線を引く」ボタンをクリックすることで「ON」「OFF」します。
3		「ON」の状態は何度でも罫線の描画が可能です。
		再度「罫線を引く」ボタンをクリックするか他のボタンをクリックするまで
		は「ON」の状態となります。
		地図上でメモ入力を行えます。
		※「メモを入力」ボタンをクリックすることで「ON」「OFF」します。
4	「メモを入力」ボタン	「ON」の状態は何度でもメモの入力が可能です。
		再度「メモを入力」ボタンをクリックするか他のボタンをクリックするまで
		は「ON」の状態となります。
	「野幼夫―――――	地図上で作成した罫線をすべて削除します。
(5)	「罫線を削除」ボタン	※罫線を選択しての削除は行えません。

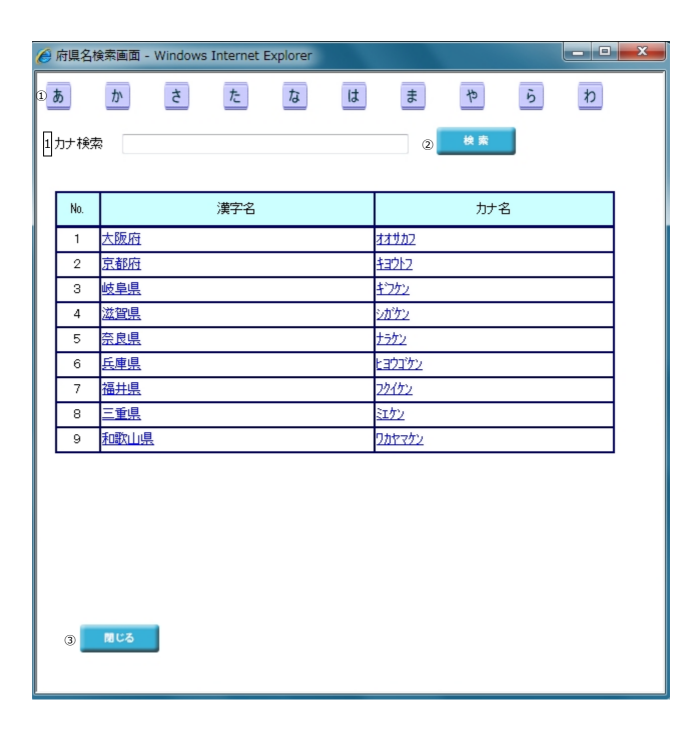
No.	ボタン名	処理内容
	「メモを削除」ボタン	地図上で作成したメモをすべて削除します。
6		※メモを選択しての削除は行えません。
		作成した引込付近図をパソコン上に保存します。
	「地図表像/0左」 ギカン	※地図画像は入力されたパソコン上に保存されますので、保存された画像は
7	「地図画像保存」ボタン 	「申込内容確認画面」または「竣工届出画面」より画像ファイルとして送付を
		お願いいたします。
		a. 需要場所住所が編集されていない場合、警告メッセージを表示します。
		「需要場所が特定されていません。登録してもよろしいですか?」
		b. 引込柱が編集されていない場合、警告メッセージを表示します。
		「引込柱が特定されていません。登録してもよろしいですか?」
	F77(A2 1" 6 >	
8	「登録」ボタン	c. 需要場所住所および引込柱が特定されていない場合、エラーメッセージを
		表示します。
		「需要場所住所および引込柱が特定されていません。」
		d. 警告・エラーがない場合、確認メッセージを表示します。
		「登録します。よろしいですか?」
		表示されている地図画面を中心に引込柱を再度取得し、画面に再表示します。
9	「引込柱再表示」ボタン	地図上で特定した情報が存在する場合、以下の警告メッセージを表示します。
		「特定(入力)した地図情報をすべて削除しますがよろしいですか?」
	[住所・電柱番号検索画面を表示します。
10	「再検索」ボタン	特定・作成済の情報は全て初期化します。
(1)	「閉じる」ボタン	地図情報画面を閉じます。
_		

エラーメッセージ	チェック内容
需要場所住所および引込柱が特定 されていません。	需要場所住所および引込柱が特定されていない場合はエラーとなります。
中間点は最大5点までです	「罫線を引く」ボタンにて罫線描画時、中間点の設定を6回以上行った場合はエラーとなります。
20文字以内の全角文字で入力してください	メモ入力時、全角で20文字以内でなければエラーとなります。

9. 住所検索画面

☆画面の概要

検索結果で表示された住所(町名)をクリックすることで、【基本情報画面】に住所や郵便番号を貼付けします。



No.	入力項目	説明
1	<u> </u>	都道府県、市区町村、町名の一部または全部を入力します。
	カナ検索	<入力項目チェック> 半角カナ以外はエラーとなります。

(2) ボタンの処理内容

No.	ボタン名	処理内容
1)	「あ」〜「わ」ボタン	「あ」ボタンを押下した場合、あ行で始まる住所の一覧を表示します。 「か」〜「わ」ボタンについても同様で、それぞれの行で始まる住所を 表示します。
2	「検索」ボタン	カナ検索欄に入力された住所をもとに、前方一致検索を行います。
3	「閉じる」ボタン	住所検索画面を閉じます。 ※途中まで検索処理を行っている場合でも、基本情報画面に住所は貼付け されませんのでご注意ください

エラーメッセージ	チェック内容
入力された郵便番号に該当する	郵便番号を入力し、住所検索ボタンを押下したとき、該当しない場合は、
住所は存在しません。正しい郵	入力いただいた郵便番号を削除のうえ、住所検索画面より住所から検索く
便番号を入力してください	ださい。

10. 引込柱検索画面

☆画面の概要

地図情報から引込柱を検索できなかった場合等に、電柱名称の一部から引込柱を検索します。

引込柱検索画面

選択	電柱名称(カナ)	電柱名称(漢字)	営業所名
0	オオサカ	逢坂	難波営業所
D	オオサカ	大坂	明石営業所
D	オオサカ	逢坂	高田営業所
D	オオサカイ	大堺	羽曳野営業所
D	オオサカキタチ	大阪駅北地	扇町営業所
D	オオサカクチ	大阪口	奈良営業所
D	オオサカコウ1	大阪高速万博1	北摂営業所
D	オオサカサイセ	大阪砕石線	阪神営業所
D	オオサカニシ	大坂西	明石営業所
D	オオサカツ	大下	相生営業所

③ **M**じる

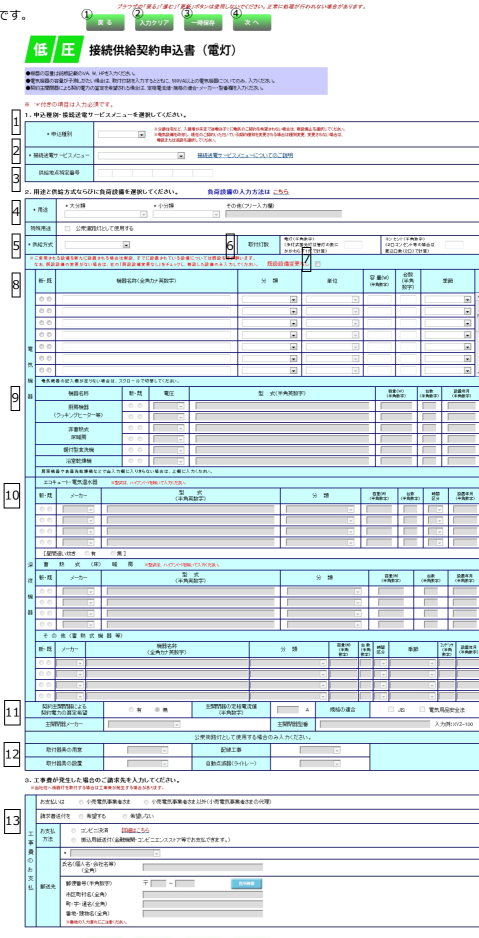
No.	入力項目	説 明
	電柱名称	引込柱の名称を半角文字で入力します。
1		<入力項目チェック>
		半角文字以外はエラーとなります。
		番号、分岐1~3を半角英数字で入力します
2	電柱番号	<入力項目チェック>
		番号は3桁以内の数字、分岐1~3は1文字の英字+1~2文字の
		数字 以外はエラーとなります。
		※英字は「E,W,S,N,G,K,Y,Z」のみ入力可能です。

No.	ボタン名	処理内容
1	「検索」ボタン	入力された電柱名称をもとに、前方一致検索を行い、一致した電柱名称を表示します。 < 前方一致検索とは> 最初の部分しか分からない場合、共通の言葉で始まる語句の一覧を必要とする場合など、分かっている名称を入力します。 「~で始まる」と同じ意味です。 〈検索条件について> ・「担当営業所」に入力がある場合、入力している営業所から電柱名称を検索します。 ・「担当営業所」に入力がない場合、すべての営業所から電柱名称を検索します。
2	「特定」ボタン	選択された電柱名称と、入力された電柱番号を施工者入力画面に貼付けします。
3	「閉じる」ボタン	引込柱検索画面を閉じます。 ※途中まで検索処理を行っている場合でも、施工者入力画面に引込柱情報 は貼付けされませんのでご注意ください

エラーメッセージ	チェック内容
エノースッピーシ	アエック内台
	「検索」ボタンを押下したときにチェックします。
該当する電柱名は存在しません	入力された電柱名称(半角文字)について、新増設を行う営業所に対して
該当りる电性有は任任しません	前方一致検索を行った結果該当する電柱が存在しない場合はエラーとな
	ります。
該当する電柱名が100件以上	「検索」ボタンを押下したときにチェックします。
あります、入力文字を絞ってく	入力された電柱名称が短すぎる場合など、該当する電柱名称が100件
ださい	以上存在する場合はエラーとなります。
	「特定」ボタンを押下したときにチェックします。
	電柱番号について、以下の組み合わせ以外はエラーとなります。
電柱番号を正しく入力してくだ	・番号のみ
さい	・番号+幹線1
	・番号+幹線1+幹線2
	・番号+幹線1+幹線2+幹線3
	「特定」ボタンを押下したときにチェックします。
該当の電柱名を選択してください	電柱番号に入力がある場合で、電柱名を選択していない場合はエラーと
	なります。
地図情報画面で特定した需要場所	
が表示されなくなりますが、よろし	地図情報画面にて引込柱が特定済の場合に警告を表示します。
いですか?	

11. 電灯負荷設備入力画面(常時)

☆画面の概要



入力クリア

No.	入力項目	説 明
		申込の種別を選択します。
1	申込種別	※電灯選択時(新設/増設/減設/契約種別変更/引込位置変更/計器位置変更)
		※電灯(深夜)選択時(増設/減設/引込位置変更/計器位置変更)
		申込の接続送電サービスメニューを選択します。
		※電灯選択時(電灯定額接続送電サービス/電灯標準接続送電サービス/電灯
2	接続送電サービスメニュー	時間帯別接続送電サービス)
		※電灯(深夜)選択時(電灯定額接続送電サービス/電灯標準接続送電サー
		ビス/電灯時間帯別接続送電サービス)
3	供給地点特定番号	需要場所の供給地点特定番号を入力します。
		用途(大分類)、用途(小分類)を選択します。
		用途を選択する時にカーソルをあてると説明を表示します。
	用途(大分類)	用途(小分類)で「その他」を選択した場合は、右欄に具体的用途の入力が必
4	用途(小分類)	要です。
	その他	
		<入力項目チェック>
		全角文字以外はエラーとなります。
5	供給方式	供給方式を選択します。
		電灯数、コンセント数を半角数字で入力します。
		電灯数は、設置位置数、コンセント数は差込口数を入力します。
6	取付灯数	
		<入力項目チェック>
		1~3桁の半角数字以外はエラーとなります。
	明矾带亦而+>」	既設設備に変更がない場合にチェックし、新たに増設した設備を入力しま
7	既設設備変更なし	₫。

No.	入力項目	説明
8	電気機器 1	○新・既 「新」・・・新たに機器を取付ける場合、選択します。 ※申込種別の選択項目で「新設」を選択した場合、自動編集します。 「既」・・・既に機器が設置されている場合、選択します。 (機器名称 機器名称を入力します。 ※分類の項目で機器名称が明確な場合は、入力不要です。 <入力項目チェック> 全角カナ英数字以外はエラーとなります。 ○分類 使用機器の分類を選択します。 分類を選択する時にカーソルをあてると説明を表示します。 ○単位 使用機器の分類により単位が複数ある場合、単位を選択します。 (単位が固定の場合は自動表示します) ○容量 分類で選択した項目の単位(W)(VA)(HP=馬力)を半角数字で入力します。 <入力項目チェック> 接続送電サービスメニューに電灯定額接続送電サービスが選択された時、容量が5桁以上の半角数字の場合はエラーとなります。 「4桁以内の半角数字で入力します」 ○台数 取付台数を半角数字で入力します。 <入力項目チェック>
		接続送電サービスメニューに電灯定額接続送電サービスが選択された時、台数が2桁以上の半角数字の場合エラーとなります。 「1桁以内の半角数字で入力します」
		○季節 使用季節を選択します。

No.	入力項目	説 明
		○新・既「新」・・・新たに機器を取付ける場合、選択します。※申込種別の選択項目で「新設」を選択した場合、自動編集します。「既」・・・既に機器が設置されている場合、選択します。○電圧使用電圧を選択します。
		○型式 型式を入力します。 ※ハイフン(-)は、除いて入力します。 <入力項目チェック> 半角英数字以外はエラーとなります。
9	電気機器 2	○容量 単位(W)(V A)を入力します。 <入力項目チェック> 半角数字以外はエラーとなります。
		○台数取付台数を入力します。<入力項目チェック>半角数字以外はエラーとなります。
		○設置年月設置年月を入力します。例) 2016 年 1 月 → 201601<入力項目チェック>半角数字以外はエラーとなります。

No.	入力項目	説 明
		○新・既 「新」・・・新たに機器を取付ける場合、選択します。 ※申込種別の選択項目で「新設」を選択した場合、自動編集します。 「既」・・・既に機器が設置されている場合、選択します。
		○メーカー 設置している機器のメーカー名を選択します。
		○型式型式を入力します。※ハイフン(-)は、除いて入力します。<入力項目チェック>半角英数字以外はエラーとなります。
		○分類 設置している機器の分類を選択します。
10	深夜機器	○容量単位(W)(VA)を入力します。<入力項目チェック>半角数字以外はエラーとなります。
		○台数取付台数を入力します。<入力項目チェック>半角数字以外はエラーとなります。
		○時間区分 機器を使用する時間区分を選択します。
		○季節 機器を使用する季節区分を選択します。
		 ○コンデンサ容量 コンデンサ容量を入力します。 ※コンデンサが内蔵されている場合は「999」を入力します。 ※コンデンサの取付がない、もしくは取付不要な場合は、「0」を入力します。 ぐ入力項目チェック> 1~3 桁の半角数字以外はエラーとなります。

No.	入力項目	説 明					
10	深夜機器 (続き)	○設置年月設置年月を入力します。例) 2016年1月 → 201601<入力項目チェック>半角数字以外はエラーとなります。					
		 ○主開閉器契約希望 主開閉器契約をご希望の場合のみ「有」を選択します。 ※契約主開閉器については、主開閉器容量試験を接続供給工事前に実施しており、取り付けされる主開閉器を、事前に営業所までご持参願います。 ○主開閉器の定格電流値 主開閉器の定格電流を入力します。 〈入力項目チェック〉 正数位1~3桁、小数位1桁の半角数字以外はエラーとなります。 ○規格の適合 					
11	契約主開閉器希望	JIS、電気用品安全法を選択します。 ○主開閉器メーカー名 主開閉器メーカー名を選択します。 ※該当する主開閉器メーカー名がない場合は、直接入力をお願いします。 〈入力項目チェック〉 全角文字以外はエラーとなります。 ○主開閉器型番 主開閉器型番 主開閉器型番 主開閉器型番を入力します。 〈入力項目チェック〉 半角英数字以外はエラーとなります。					

No.	入力項目	説明
		公衆街路灯を選択した場合、選択可能となります。
		○取付器具の用意
		取付器具の用意箇所を選択します。
		なお、「関西電力送配電」を選択した場合は、工事費等の「請求書」を郵送しま
		इ .
		○配線工事
12	取付器具関係	配線工事の設置箇所を選択します。
		○取付器具の設置
		取付器具の設置箇所を選択します。
		○自動点滅器(ライトレー)
		器具内蔵型でない場合は、当社負担で設置します。
		ただし、水銀灯等の大型器具の場合は、電気工事店さまでご用意していただ
		く場合があります。

No.	入力項目	説明
		特殊用途「公衆街路灯として使用する」配線工事「関西電力送配電」を選択し
		た場合、入力可能となります。
		○支払いされる方を選択
		工事費が発生した場合に支払いされる方を選択します。
		○請求書送付希望
		請求書の送付希望を選択します。
		※請求書送付を「希望する」を選択した場合、お支払方法を入力します。
		○支払方法
		支払方法を選択します。
		※コンビニ決済を希望された場合、「申込一覧」の「工程照会・お知らせ情報」
		画面からコンビニ決済番号を確認します。
		○郵送先区分
		郵送先を選択します。
13	工事費のお支払	
		○氏名
		氏名を全角文字で入力します。
		<入力項目チェック>
		全角文字以外はエラーとなります。
		○住所
		こー・・・ 請求書郵送先を選択します。
		※請求書送付希望に「希望しない」を選択した場合、住所検索は不要です。
		検索方法は、次の2種類があります。
		・郵便番号からの住所検索
		 ※郵便番号から検索いただいた際に、該当しない場合は、「都道府県から
		の住所検索」より検索ください。
		・都道府県からの住所検索
		<入力項目チェック>
		・郵便番号:7文字の半角数字以外はエラーとなります。
		・住所:全角文字以外はエラーとなります。

No.	ボタン名	処理内容					
1	「戻る」ボタン	直前の画面へ連携します。					
2	「入力クリア」ボタン	入力している全ての内容をクリアします。					
3	「一時保存」ボタン	入力中のデータを一時保存します。					
4	「次へ」ボタン	選択された申込区分により画面連携を行います。					

エラーメッセージ		チェック内容								
供給地点特定番号を入力してくだ		申込種別が「新設」以外のとき、供給地点特定番号に入力がない場合はエラーとなります。								
用途を正しく入力してください		用途が公衆街路灯、街路灯その他以外のとき、公衆街路灯区分が選択されている場合はエラーとなります。								
用途(大分類)を入力してください	用道	用途(大分類)に入力がない場合はエラーとなります。								
用途(小分類)を入力してください	用资	用途(小分類)に入力がない場合はエラーとなります。								
その他用途を入力してください		用途(小分類)に「その他」を選択した場合、その他(フリー入力欄)に入 力がなければエラーとなります。								
電灯数 コンセント数を入力してください	ーと 分类	申込種別が「新設」で、接続送電サービスメニューが「電灯定額接続送電サービス」以外、かつ「公衆街路灯として使用する」が無選択状態で、用途大分類が「その他」以外の場合、「電灯数」および「コンセント数」に入力がない場合はエラーとなります。								
電灯数 コンセント数は入力できません	る場	接続送電サービスメニューに「電灯定額接続送電サービス」が選択されている場合、「電灯数」および「コンセント数」に入力がある場合はエラーとなります。								
コンセント数が入力されていませ んが、よろしいですか?	電灯数のみが入力されている場合、警告メッセージを表示します。									
電灯数が入力されていませんが、よ ろしいですか?	زد	ノセント	〜数のみ	, が入っ	りされ	ている	場合、氰	警告メッ	ッセーシ	ジを表示します。
	一般機器の負荷設備機器は下記のパターン以外エラーとなります。									
負荷設備機器を正しく入力してく		パターン	新設既設区分	機器	分 類	単位	容量	台数	使用季節	
ださい	-	1	0	Δ	С) (С) C) \(\(\(\(\) \)	7
		2	0	_	_	_	_	_	-	-
		3	_	_			_		.	-
										」・・・任意
										となります。
	(原	时房機器 	器、非蓄 	熱式/ 	末暖房	、据付	型食洗	幾、浴室 	室乾燥機 	幾)
負荷設備機器を正しく入力してく ださい		パターン	新設既設区分		電圧	型式	公日星里	台数	設置時期	
	-	1	0		0	Δ	0	0	Δ	
		2	0		_	_	_	_	_	
		3	_		_	_	-	_	_	
	凡例	刊:「〇	J · · ·	入力を	あり	[-]·	· · · 入	力なし	ΓΔ	」・・・任意

エラーメッセージ	チェック内容							
負荷設備を入力してください	接続送電サービスメニューに「電灯定額接続送電サービス」が選択されている場合で、申込種別が「引込位置変更」、「計器位置変更」以外のとき、負荷設備が1件も入力されていない場合はエラーとなります。							
主開閉器情報を正しく入力してく	契約主開閉器パターは開閉器の対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対		J	電気用品安全法	以外 主開閉器メーカー名	ラー・主開閉器型番	でなります。 	
ださい	1 1	有 〇	0		0	0		
	2 1	有 〇	0	_	0	0		
	3 4	有 〇	_	0	0	0		
	4 4	有 〇	0	0	-	_		
	5 #	# –	-	-	-	_		
	凡例:「○」・	・・入力あ	り 「-	J · · ·	入力な	i U	'	
「取付器具の用意」を選択してくだ	「電灯定額接	続送電サー	ビス」が	選択され	1、かこ	つ公衆	街路灯区分が選択され	
さい	ている場合、	取付器具の	用意が選	訳されて	ていな	けれは	ばエラーとなります。	
「取付器具の設置」を選択してくだ	「電灯定額接	続送電サー	ビス」が	選択され	1、かつ	つ公衆	街路灯区分が選択され	
さい	ている場合、	取付器具の	設置が選	択されて	ていなり	けれは	ばエラーとなります。	
配線工事を入力してください	「電灯定額接 ている場合、						街路灯区分が選択され-となります。	
自動点滅器の有無を入力してくだ	公衆街路灯区分が選択されている場合、自動点滅器(ライトレー)が選択さ							
さい	れていなければエラーとなります。							
お支払方法を選択してください	請求書送付を 二決済」どち						辰込用紙送付」「コンビ よります。	
工事費送付先を選択してください	工事費支払方 ければエラー			チェック	クがあ	る場合	か、何も選択されていな	
	工事費請求先住所が下記入力パターン以外はエラーとなります。							
郵送先住所を正しく入力してくだ	パターン	郵 住所 1	住 所 2	住 所 3				
から さい	1	0 0	0	0				
	2	0 0	0	_				
	3	0 0		_				
	4			_				
	凡例:「○」・・・入力あり 「-」・・・入力なし							
	工事費送付先	に「下記へ	郵送」が	選択され	ている	るとき	、または小売電気事業	
	者さまがログインされている場合は、「電気工事会社さまの住所へ郵送」が、							
郵送先住所を入力してください	電気工事会社さまがログインされている場合は、「小売事業者さまの住所へ							
	郵送」が選択されているとき、郵便番号・郵送先住所に入力がなければエラ							
	ーとなります。							

エラーメッセージ	チェック内容
既に電気のご契約があります	供給地点特定番号に入力があり、申込種別に、「新設」が選択されていればエ
以に电外のことがかのうより	ラーとなります。

12. 電灯負荷設備入力画面(臨時)

☆画面の概要

臨時の新増設申込の申込内容(負荷設備等)について登録を行っていただく画面です。

1	フラウザの「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。 ② ③ ・
時	接続供給契約申込書(電灯)

- ※ **付きの項目は入力必須です。
- 1. 申込種別・接続送電サービスメニューを選択してください。 負荷設備の入力方法は こちら

1	*申込種別	※電灰設備を改修し、現在のご紹介したはいている紹介値別を変更される場合は種別変更、変更されない場合は、 ・ 物験まれば滅熱を選択してください。
2	*接続送電サービスメニュー	接続送電サービスメニューについてのご説明
3	供給地点特定番号	

2. 用途と供給方式ならびに負荷設備を選択してください。



- <注意事項>
- ・新設の機器は「新」、既設の機器は「既」を選択ください。
- ・契約主開開器による契約電力の資定を希望される場合は、 定格電流値・規格の適合・メーカー・型番欄を入力ください。
- -・機器の容量は銘板記載のVA、W、HPを入力ください。

戻る	入力クリア	一時保存	次へ

No.	入力項目	説 明
1	申込種別	申込みの種別を選択します。 ※ (新設/増設/減設/契約種別変更)
2	接続送電サービスメニュー	申込みの接続送電サービスメニューを選択します。
		※(電灯臨時定額接続送電サービス/電灯臨時接続送電サービス)
3	供給地点特定番号	需要場所の供給地点特定番号を入力します。
4	用途	用途を選択します。
		用途を選択する時にカーソルをあてると説明を表示します。
		用途で「その他」を選択した場合は、右欄に具体的用途の入力が必要です。
		<入力項目チェック>
		全角文字以外はエラーとなります。
5	供給方式	供給方式を選択します。

No.	入力項目	説明
6	電気機器	○新・既 「新」・・・新たに機器を取付ける場合、選択します。 ※申込種別の選択項目で「新設」を選択した場合、自動編集します。 「既」・・・既に機器が設置されている場合、選択します。
		○機器名称 機器名称を入力します。 ※分類の項目で機器名称が明確な場合は、入力不要です。 〈入力項目チェック〉 全角力ナ英数字以外はエラーとなります。
		○分類 使用機器の分類を選択します。 分類を選択する時にカーソルをあてると説明を表示します。
		○単位 使用機器の分類により単位が複数ある場合、単位を選択します。 (単位が固定の場合は自動表示します)
		○容量 分類で選択した項目の単位(W)(VA)(HP=馬力)を半角数字で入力します。
		○台数取付台数を入力します。<入力項目チェック>半角数字以外はエラーとなります。
		○季節 使用季節を選択します。

No.	入力項目	説明
7	契約主開閉器希望	 ○主開閉器契約をご希望の場合のみ「有」を選択します。 ※契約主開閉器については、主開閉器容量試験を接続供給工事前に実施しており、取り付けされる主開閉器を、事前に営業所までご持参願います。 ○主開閉器の定格電流値主開閉器の定格電流を入力します。 〈入力項目チェック〉正数位1~3桁、小数位1桁の半角数字以外はエラーとなります。 ○規格の適合 JIS、電気用品安全法を選択します。 ○主開閉器メーカー名主開閉器メーカー名を選択します。 ※該当する主開閉器メーカー名がない場合は、直接入力をお願いします。 〈入力項目チェック〉全角文字以外はエラーとなります。
		○主開閉器型番 主開閉器型番を入力します。 <入力項目チェック> 半角英数字以外はエラーとなります。

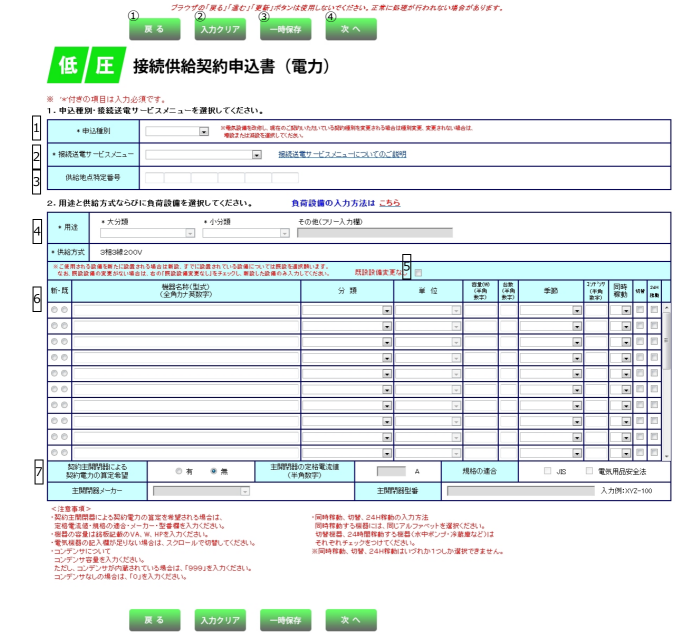
No.	ボタン名	処理内容
1	「戻る」ボタン	直前の画面へ連携します。
2	「入力クリア」ボタン	入力している全ての内容をクリアします。
3	「一時保存」ボタン	入力中のデータを一時保存します。
4	「次へ」ボタン	選択された申込区分により画面連携を行います。

エラーメッセージ	チェック内容									
供給地点特定番号を入力してくだ	申込種別が「新設」以外のとき、供給地点特定番号に入力がない場合はエラ									
さい	ーとなります。									
その他用途を入力してください	用途に「その他」を選択した場合、その他(フリー入力欄)に入力がなけれ ばエラーとなります。									
	負荷設備機器は下記のパターン以外はエラーとなります。									
負荷設備機器を正しく入力してく ださい	パ 新 機 分 単 容 台 使用季節 ン 設 区 分									
/2201	1 O A O O O A									
	2 0									
	3									
	凡例:「○」・・・入力あり 「-」・・・入力なし 「△」・・・任意									
負荷設備を入力してください	負荷設備が1件も入力されていない場合はエラーとなります。									
	契約主開閉器情報が下記の入力パターン以外はエラーとなります。									
主開閉器情報を正しく入力してく	主開閉器区分・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・									
ださい	1 有 〇 〇 〇 〇									
	2 有 〇 〇 - 〇 〇									
	3 有 〇 - 〇 〇 〇									
	4 有 〇 〇 一 —									
	5 無									
	凡例:「○」・・・入力あり 「-」・・・入力なし									

13. 動力負荷設備入力画面(常時)

☆画面の概要

常時の新増設申込の申込内容(負荷設備等)について登録を行っていただく画面です。



No.	入力項目	説 明
1	申込種別	申込みの種別を選択します。
	中心性加	※(新設/増設/減設/契約種別変更/引込位置変更/計器位置変更)
2	接続送電サービスメニュー	申込みの接続送電サービスメニューを選択します。
	技術及电グーとスクニュー	※(動力標準接続送電サービス/動力時間帯別接続送電サービス)
3	供給地点特定番号	需要場所の供給地点特定番号を入力します。
		用途(大分類)、用途(小分類)を選択します。
		用途を選択する時にカーソルを当てると説明を表示します。
	用途(大分類)	用途(小分類)で「その他」を選択した場合は、右欄に具体的用途の入力が必
4	用途(小分類)	要です。
	その他	
		<入力項目チェック>
		全角文字以外はエラーとなります。
5	既設設備変更なし	既設設備に変更がない場合にチェックし、新たに増設した設備を入力しま
		す。

No.	入力項目	説 明
		○新・既 「新」・・・新たに機器を取付ける場合、選択します。 ※申込種別の選択項目で「新設」を選択した場合、自動編集します。 「既」・・・既に機器が設置されている場合、選択します。
		○機器名称(型式)機器名称(型式)を入力します。※ハイフン(-)は、除いて入力します。<入力項目チェック>全角力ナ英数字以外はエラーとなります。
		○分類 使用機器の分類を選択します。 分類を選択する時にカーソルをあてると説明を表示します。
	6 電気機器	○単位 使用機器の分類により単位が複数ある場合、単位を選択します。 (単位が固定の場合は自動表示します)
6		○容量 分類で選択した項目の単位(W)(VA)(HP=馬力)を半角数字で入力します。
		○台数 取付台数を半角数字で入力します。
		○季節 使用季節を選択します。
		 ○コンデンサ容量 コンデンサ容量を入力します。 ※コンデンサが内蔵されている場合は「999」を入力します。 ※コンデンサの取付がない、もしくは取付不要な場合は、「0」を入力します。 ぐ入力項目チェック> 1~3 桁の半角数字以外はエラーとなります。
		 ○同時稼動、切替、24 H稼動 ・機器が「同時稼動」する場合は、同じアルファベットを選択します。 ・交互切り替え機器は、「切替」を選択します。 ・24時間稼動機器は、「24 H稼動」を選択します。 ※同時稼動、切替、24 H稼動はいずれか1つしか選択できません。

No.	入力項目	説 明
7	契約主開閉器希望	 ○主開閉器契約をご希望の場合のみ「有」を選択します。 ※契約主開閉器については、主開閉器容量試験を接続供給工事前に実施しており、取り付けされる主開閉器を、事前に営業所までご持参願います。 ○主開閉器の定格電流値主開閉器の定格電流を入力します。 〈入力項目チェック〉正数位1~3桁、小数位1桁の半角数字以外はエラーとなります。 ○規格の適合 JIS、電気用品安全法を選択します。 ○主開閉器メーカー名主開閉器メーカー名を選択します。 ※該当する主開閉器メーカー名がない場合は、直接入力をお願いします。 〈入力項目チェック〉全角文字以外はエラーとなります。
		○主開閉器型番 主開閉器型番を入力します。 <入力項目チェック> 半角英数字以外はエラーとなります。

No.	ボタン名	処理内容
1	「戻る」ボタン	直前の画面へ連携します。
2	「入力クリア」ボタン	入力している全ての内容をクリアします。
3	「一時保存」ボタン	入力中のデータを一時保存します。
4	「次へ」ボタン	選択された申込区分により画面連携を行います。

エラーメッセージ	チェック内容													
供給地点特定番号を入力してください	申ì	<u>入種別</u>	が「新設	 以外	の場合	合、供絲	合地点	特定都	番号に	入力	がない	場合工	ラーとた	います。
用途(大分類)を入力してく ださい	用证	用途(大分類)に入力がない場合はエラーとなります。												
用途 (小分類) を入力してく ださい	用证	用途(小分類)に入力がない場合はエラーとなります。												
その他用途を入力してくだ	用油	用途(小分類)に「その他」を選択した場合、その他(フリー入力欄)に入力がなけれ												
さい	ば	ばエラーとなります。												
	負荷	市設備	機器は	下記のノ	(ター	ン以ダ	トはエ	ラーと	なり	ます。) 	ı	_	1
負荷設備機器を正しく入力 してください	パターン	冒	· 所受死受买予	と と と と と と と と と と と と と と と と と と と	領	単位	谷岬	台数		季節	コンデンサ	同時稼動区分	切替区分	24日稼動区分
	1	() 4	Δ	0	0	0	C)	Δ	0	Δ	Δ	Δ
	2	() ·	_	-	-	_	-	-	-	_	_	_	_
	3		_	_	-	-	_	_	-	_	_	_	_	_
	J	1例:	[0]•	・・入力	つあり	Γ-	-] •	· · 入	力なし	ا ر		・任意	Ī.	
負荷設備を入力してくださ								変更」	以外(の場合	合、負荷	i設備機	器が 1	件も入力
()			なけれに											
	契約	内主開 	閉器情報	服が下言	己の入	カパタ	アーン	以外は	はエラ	ーと† 一	なります	f .		
主開閉器情報を正しく入力		パターン	主開閉器区分	定格電流	J I S	官会を見られている。		主開閉器メーカー名	主開閉器型番					
してください		1	有	0	С) (C	0	0					
		2	有	0	С		-	0	0					
		3	有	0	_	- (\circ	0	0					
		4	有	0	С)	0	_	_					
		5	無	_	_	-	-	_	_					
	凡倍	列:「〇)]	· 入力a	あり	[-]	• •	· 入力 ⁷	なし					

14. 動力負荷設備入力画面(臨時)

☆画面の概要

臨時の新増設申込の申込内容(負荷設備等)について登録を行っていただく画面です。

接続供給契約申込書(電力) ※ **付きの項目は入力必須です。 1. 申込種別・接続送電サービスメニューを選択してください。 負荷設備の入力方法は こちら 1 ※電気設備を改修し、現在のご契約いただいている契約種別を変更される場合は種別変更、変更されない場合は、 増設または減設を選択してください。 * 申込種別 • 2 * 接続送電サービスメニュー 接続送電サービスメニューについてのご説明 3 供給地点特定番号 2. 用途と供給方式ならびに負荷設備を選択してください。 その他(フリー入力欄) * 用途 供給方式 3相3線200V 5 台数 (半角 数字) 機器名称(型式) (全角力ナ英数字) 同時 稼動 切容 複動 新·既 分類 単位 季節 0 0 • • • 0 0 ▼ v • 0 0 -• • • **v** 0 0 • 0 0 0 0 • • • 0 0 • • • • • • 0 0 • • 0 0 • • • • • • 契約主開閉器による 契約電力の算定希望 主開閉器の定格電流値 6 ⑥ 有 o = 規格の適合 ■ 雷気用品安全法 JIS 主開閉器メーカー 主開閉器型番 入力例:XYZ-100 <注意事項>
・新設の機器は「新」、既設の機器は「既」を選択ください。
・契約は開閉器による契約電力の資定を希望される場合は、定格電流値、規格の適合・メーカー・型・機を入力ください。
・機器の容量は結板記載のVA、W、HPを入力ください。
・電気機器の記入欄が足りない場合は、スクロールで切替してください。 ・同時稼動、切替、24H稼動の入力方法 「同時移動、少量、2年代も動いハンカル 同時移動する機器は、同じアルファットを選択ください。 切替機器、24時間移動する機器は、はかオンプ・冷蔵庫など)は それぞれチェックをつけていたさい。 ※同時移動、切替、24円移動はいづれか1つしか選択できません。 ・コンデンサドこついて コンデンサ容量を入力ください。 ただし、コンデンサが内蔵されている場合は、「999」を入力ください。 コンデンサなしの場合は、「0」を入力ください。

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。

No.	入力項目	説明							
	申込種別	申込みの種別を選択します。							
	中心性加	※(新設/増設/減設/契約種別変更)							
2	接続送電サービスメニュー	申込みの接続送電サービスメニューを選択します。							
	対が反电グーとスクニュー	※(動力臨時定額接続送電サービス/動力臨時接続送電サービス)							
3	供給地点特定番号	需要場所の供給地点特定番号を入力します。							
		用途を選択します。							
		用途を選択する時にカーソルをあてると説明を表示します。							
4	用途	用途で「その他」を選択した場合は、右欄に具体的用途の入力が必要です。							
		<入力項目チェック>							
		全角文字以外はエラーとなります。							

No.	入力項目	説明
		○新・既 「新」・・・新たに機器を取付ける場合、選択します。 ※申込種別の選択項目で「新設」を選択した場合、自動編集します。 「既」・・・既に機器が設置されている場合、選択します。
		○機器名称 機器名称を全角力ナ英数字で入力します。
		○分類 使用機器の分類を選択します。 分類を選択する時にカーソルをあてると説明を表示します。
		○単位 使用機器の分類により単位が複数ある場合、単位を選択します。 (単位が固定の場合は自動表示します)
5	電気機器	○容量 分類で選択した項目の単位(W)(VA)(HP=馬力)を半角数字で入力します。
		○台数 取付台数を半角数字で入力します。
		○季節 使用季節を選択します。
		○コンデンサ容量コンデンサ容量を半角数字で入力します。※コンデンサが内蔵されている場合は「999」を入力します。※コンデンサの取付がない、もしくは取付不要な場合は、「0」を入力します。
		 ○同時稼動、切替、24 H稼動 ・機器が「同時稼動」する場合は、同じアルファベットを選択します。 ・交互切り替え機器は、「切替」を選択します。 ・24時間稼動機器は、「24 H稼動」を選択します。 ※同時稼動、切替、24 H稼動はいづれか1つしか選択できません。

No.	入力項目	説明
No.	入力項目 契約主開閉器希望	説 明
		○主開閉器型番 主開閉器型番を入力します。 <入力項目チェック> 半角英数字以外はエラーとなります。

No.	ボタン名	処理内容
1	「戻る」ボタン	直前の画面へ連携します。
2	「入力クリア」ボタン	入力している全ての内容をクリアします。
3	「一時保存」ボタン	入力中のデータを一時保存します。
4	「次へ」ボタン	選択された申込区分により画面連携を行います。

エラーメッセージ		チェック内容										
供給地点特定番号を入力	申辽	申込種別が「新設」以外のとき、供給地点特定番号に入力がない場合はエラーとなり										
してください	ます	ます。										
その他用途を入力してく	用道	用途に「その他」を選択した場合、その他(フリー入力欄)に入力がなければエラー										
ださい	とた	となります。										
	負荷設備機器は下記のパターン以外はエラーとなります。											
負荷設備機器を正しく入 力してください	パターン	新設既設区分	機器名	分類	位	容量	台数	季節	コンデンサ	同時稼動区分	切替区分	24日稼動区分
	1	0	Δ	0	0	0	0	Δ	0	Δ	Δ	Δ
	2	0	_	_	-	_	-	_	_	_	_	-
	3	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_	-
	凡例	J:[O]		入力あ	り [·	-]	・入力が	 よし	[\(\) \	・任意		
負荷設備を入力してくだ さい	負荷	お設備が	「1件も	入力さ	れてい	ない場合	まはエラ	ーとな	ります。			
	契約	主開閉	器情報	が下記	の入力	(ター)	ノ以外は	エラー	となりま	す。		
主開閉器情報を正しく入	主開 京本 主開 開 開 開 開 開 開 開 開											
カしてください		1	有	0	0	0	0	0				
		2	有	0	0	_	0	0				
		3	有	0	_	0	0	0				
		4	有	0	0	0	_	_				
		5	無	_	_	_	_	_				
	凡例	J:[O]		入力あ	り [·	-]	・入力が	 よし				

15. 深夜負荷設備入力画面(常時)

☆画面の概要

※「電灯(深夜)」は、新設のお申込みはできません。

平成28年3月31日までにご契約開始された深夜契約のみが対象となります。契約種別・負荷設備等の変更に 係わるお申込み登録を行なっていただく画面です。

	① フラウザの「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。														
	低	圧	妾続供	給契約申込	書(深夜)										
	●機器の容量	Hは銘板記載のVA	、W、HPを入力	ください。											
	※ '*'付きの	項目は入力必	須です。												
				ーを選択してください	•										
1	* #	3込種別			を改修し、現在のご認約いただい。 複談または滅談を選択してください。		更される場合は種	別変更、変更	ishtu						
1 2 3	* 接続送電サービスメニュー 「▼ 接続送電サービスメニューについてのご説明														
3	* 供給地点特定番号														
	2. 用途と供	共給方式ならび	に負荷設備	を選択してください。	負荷設備の	入力方法は	<u>こちら</u>								
4	* 用途	* 大分類		* 小分類	その他(ブ	ノー入力欄)									
5	* 供給方式		•												
Ш				すでに設置されている設備に は備変更ない」をチェックし、新設		6 既設	設備変更なし								
7	エコキュート	・電気温水器	※型式は、ハイ	フン(-)を除いて入力ください。											
Ľ	新·既	メーカー			式 英数字)			分類		(-	容量(W) 半角数字)	台数 (半角数	野龍 字) 区分		設置年月 半角数字)
	0 0 [•							•	Е				.	
		•							•					•	
		v							v					•	
_		v							•					•	
8	畜熱	式 (床)	暖房	※型式は、ハイフン(-)を除い型						_	क्रांच	911)	/s #/r		·小型 /- 日
Ш	新·既	メーカー			式 英数字)			分类	Ą		容量 (半角数	(W) 奴字)	台数 (半角数5	<u>r</u>) (2	設置年月 半角数字)
		•								-					
		•								-					
									,	_					
\Box	0 0 [(蓄熱式機;	99 %*\							4					
9			66 प 7/	機器名称			/\ ¥5		容量(W) (半角	台数(半角	時間	ac.	elve .	コンテヘンサ	設置年月
Ш	新・既 メーカー (全角力ナ英数字)					分類		数字)	数字)	区分	季		(半角 数字)	(半角数字)	
	0 0	•						•			•				
	0 0	•									-		_		
		▼						_			•		_		
		▼						•			▼.		•		
			戻る	入力クリア	一時保存	次へ									

No.	入力項目	説明
1	申込種別	申込みの種別を選択します。(増設/減設/引込位置変更/計器位置変更) ※電気設備を改修し、現在ご契約いただいている契約種別を変更される場合
		は種別変更、変更されない場合は、増設または減設を選択します。
		申込みの接続送電サービスメニューを選択します。
2	接続送電サービスメニュー	(電灯定額接続送電サービス/電灯標準接続送電サービス/電灯時間帯別
		接続送電サービス)
3	供給地点特定番号	需要場所の供給地点特定番号を入力します。
		用途(大分類)、用途(小分類)を選択します。
		用途を選択する時にカーソルをあてると説明を表示します。
	用途(大分類)	用途(小分類)で「その他」を選択した場合は、右欄に具体的用途の入力が必
4	用途(小分類)	要です。
	その他	
		<入力項目チェック>
		全角文字以外はエラーとなります。
5	供給方式	供給方式を選択します。
6	既設設備変更なし	既設設備に変更がない場合にチェックし、新たに増設した設備を入力しま
		す。

No.	入力項目	説 明
		○新・既
		「新」・・・新たに機器を取付ける場合、選択します。
		「既」・・・既に機器が設置されている場合、選択します。
		○メーカー
		メーカー名を選択します。
		エコキュート、温水器の型式を入力します。
		※ハイフン (-) は、除いて入力します。
		※型式を入力した場合、型式のチェックを行ないます。
		なお、型式が存在しない場合は、エラーとしてメッセージを表示します。
		<入力項目チェック>
		半角英数字以外はエラーとなります。
		 ○分類
		 使用機器の分類を選択します。
		 分類を選択する時にカーソルをあてると説明を表示します。
7	 エコキュート・電気温水器	
		○容量
		単位(W)を入力します。
		<入力項目チェック>
		半角数字以外はエラーとなります。
		○台数
		○□数 取付台数を入力します。
		○時間区分
		通電時間を選択します。
		○設置年月
		設置年月を入力します。
		例)2016年1月 → 201601
		<入力項目チェック>
		半角数字以外はエラーとなります。

入力項目	説明
入力項目	 説 明 ○新・既 「新」・・・新たに機器を取付ける場合、選択します。 「既」・・・既に機器が設置されている場合、選択します。 ○メーカー 設置するメーカーを選択します。 ②型式 蓄熱式(床)暖房の型式を入力します。 ※ハイフン(ー)は、除いて入力します。 〈入力項目チェック〉 半角英数字以外はエラーとなります。 ○分類 使用機器の分類を選択します。
熱式(床)暖房	使用機器の分類を選択します。

入力項目	説明
	 ○新・既 「新」・・・新たに機器を取付ける場合、選択します。 「既」・・・既に機器が設置されている場合、選択します。 ○メーカー メーカー名を選択します。 ○機器名称 機器名称を入力します。 <入力項目チェック>
	全角カナ英数字以外はエラーとなります。 ○分類 使用機器の分類を選択します。 分類を選択する時にカーソルをあてると説明を表示します。 ○容量 分類で選択した項目の単位(W)を入力します。
その他(蓄熱式機器等)	<入力項目チェック> 半角数字以外はエラーとなります。
	○台数取付台数を入力します。〈入力項目チェック〉半角数字以外はエラーとなります。○時間区分
	通電時間を選択します。 ○季節 使用季節を選択します。
	 ○コンデンサ容量 半角数字で入力します。 ※コンデンサが内蔵されている場合は「999」を入力します。 ※コンデンサの取付がない、もしくは取付不要な場合は、「0」を入力します。 ぐ入力項目チェック> 1~3桁の半角数字以外はエラーとなります。

No.	入力項目	説明
		○設置年月
		設置年月を入力します。
9	その他(蓄熱式機器等)	例)2016年1月 → 201601
		<入力項目チェック>
		半角数字以外はエラーとなります。

No.	ボタン名	処理内容						
1	「戻る」ボタン	直前の画面へ連携します。						
2	「入力クリア」ボタン	入力している全ての内容をクリアします。						
3	「一時保存」ボタン	入力中のデータを一時保存します。						
4	「次へ」ボタン	選択された申込区分により画面連携を行います。						

エラーメッセージ	チェック内容										
入力した型式は存在しません			.ート・電 ·となりa		器の型	式が登録	录されて	いる場合	合、型式	式が存在	しなけれ
用途(大分類)を入力してください	用途(大分類)に入力がない場合はエラーとなります。										
用途(小分類)を入力してください	用途(小分類)に入力がない場合はエラーとなります。										
その他用途を入力してください	用途(小分類)に「その他」を選択した場合、その他(フリー入力欄)に入力がなければエラーとなります。										
負荷設備機器を正しく登録してください		コキュ ます。 パターン	・・・新設・既設区分	気温水: メー カ	器の負荷型式	対設備機対対	と 容 量	記のパター	マーン 時間区分	以外は工芸芸芸芸芸芸芸芸芸芸芸芸芸芸芸芸芸芸芸芸芸芸芸芸芸芸芸芸芸芸芸芸芸芸芸芸	ラーとな
		1	0	0	Δ	0	0	0	0	0	
		2	0	_	_	_	_	_	-	_	
		3	_	_	_	_	_	_	_	_	
	凡例:「○」・・・入力あり 「-」・・・入力なし 「△」・・・任意										
	蓄熱式(床)暖房の負荷設備機器が下記パターン以外はエラーとなります。									ます。	
負荷設備機器を正しく登録してくだ さい			パターン	新設・既設区分	수 기	型式	類	容量	台数	設置年月	
			1	0	0	Δ	0	0	0	0	
			2	0	_	_	_	-	_	_	
			3	_	_	_	-	-	_	-	
	凡例	训: 「()]	・入力を	5D [<u>-]··</u>	・入力	なし	「△」・	・・任意	:
			蓄熱式機	 器等)	の負荷設	设備機器	 影が下記。	パターン	以外に	_ <u></u> はエラー	となりま
負荷設備機器を正しく登録してくだ さい	パターン	新設・既設区分	力	型	分類	容量	台数	時間区分	季節	コンデンサ容量	設置年月
	1	0	0	Δ	0	0	0	0	0	0	0
	2	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	3	_			_	_	_	_	_	_	_
	凡例	刊:「()]· ·	・入力を	50 F	- J · ·	・入力が	なし	[△]・	・・任意	
 負荷設備を入力してください								以外の場	易合、負	負荷設備	幾器の入
	力が1件もなければエラーとなります。										

エラーメッセージ	チェック内容
昼間追い炊きの有無を選択してくだ	電気温水器機器に入力が有る場合、昼間追い焚きが選択されていなければエラ
さい	ーとなります。

16. 施工者・引込線・単線結線図入力画面(常時)

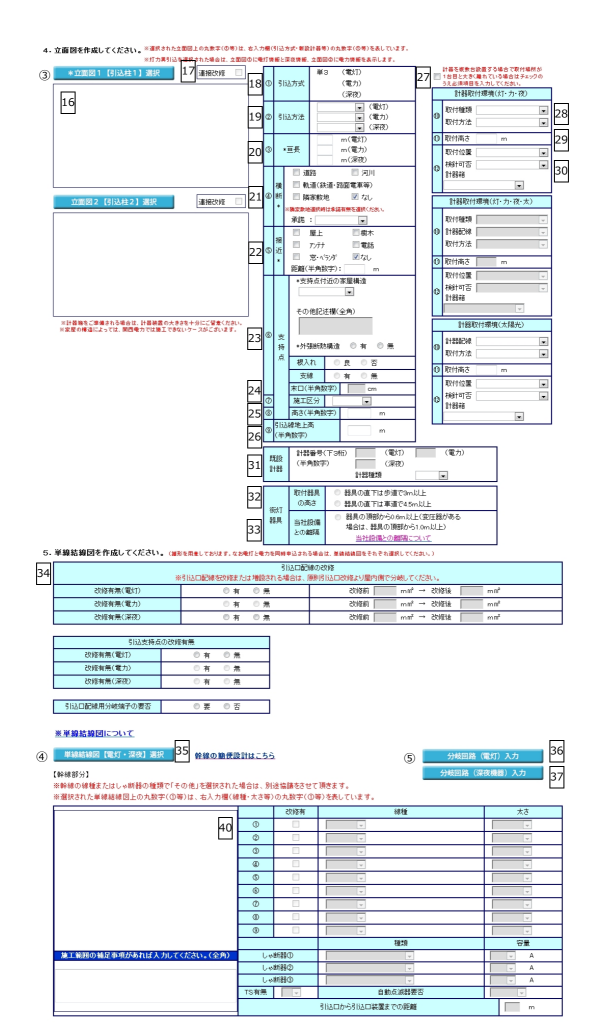
☆画面の概要

施工者さまの情報や引込に関する情報や立面図・単線結線図などの情報を入力していただく画面です。

	プラウザの「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。 (5) (7) (8) (9) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10							
* 1 1.1	* '*'付きの項目は入力必須です。 1 1. 施工者さまの情報を入力してください。							
			した内容は、会員情報へ反映されません。ご注意ぐださい。 の会員情報と同じ場合は、「会員情報取得」ボタンを押して、会員情	報を貼付してください。				
2	*電気工事店名(全角)							
3	住所(全角)							
4	*電話番号(半角数字)]					
5	Mailアドレス (半角英数字)	PC 携帯	(携帯所有者・全角)	※ドメル 州定 受 信等を行っている 場合、e5vepoip を受容可能してく たさい。				
6	*登録·届出番号 (半角英数字)		フ 組合 [†] 組合 [†] 解合 (組合名・	全角				
8	*電気工事責任者さま (全角)		(携帯番号·半角					
2.	2. 施工関連情報を入力してください。							
9	●不在工事の可否		○ 可 ○ 否 I* #### I 1 1 1	込織の新護管に関するご連絡事項・連絡先を下記に入力してください。 -				
10	*当該引込線への 防護管取付		○ 取付要 ○ なし					

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も入力してくたさい。)





8 単線結線図【電力】選択 【幹線部分】			39	分岐回路(電力)入力
※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 ※選択された単線結線図上の丸数字(①等)は、右入力槽(線				
		改修有	線種	太さ
	0		▼	_
40	2		\Pi	~
_	3		▼	_
	4		▼	
	(5)		₹	
	6		₩.	V
	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)	U*	断器①	¥	□ A
	U*	断器②	¥	▼ A
	U*	断器③	V	▼ A
	TS有無	-	自動点滅器要否	_
		3	込口から引込口装置までの距離	m

戻 る 入力クリア 一時保存 申込内容 確認画面

No.	入力項目	説明
		登録済の施工者情報を反映する場合は、「会員情報取得」ボタンを押します。
1	 施工者さまの情報	※当画面で変更した施工者情報は、会員情報画面へ反映されません。
1	旭上日とより情報	※変更情報を反映させる場合は、「会員情報変更画面」で変更をお願いします。
2		訂正する場合は、全角文字で入力します。
	電気工事店名	
		<入力項目チェック> 全角文字以外はエラーとなります。
		訂正する場合は、全角文字で入力します。
3	住所	<入力項目チェック>
		全角文字以外はエラーとなります。
		訂正する場合は、半角数字で入力します。
4	電話番号	
4	电前钳与 	<入力項目チェック>
		半角数字以外はエラーとなります。
		○PCメールアドレス
		訂正する場合は、半角英数字で入力します。
		<入力項目チェック>
		2 文字以上の半角英数字以外はエラーとなります。
		○携帯メールアドレス
		訂正する場合は、半角英数字で入力します。
		<入力項目チェック>
5	Mailアドレス	2 文字以上の半角英数字以外はエラーとなります。
		○携帯所有者
		訂正する場合は、全角文字で入力します。
		<入力項目チェック>
		2 文字以上の全角文字以外はエラーとなります。
		※ドメイン指定受信等を行っている場合、「e5.kepco.jp」を受信可能に変更
		してください。
		訂正する場合は、半角英数字で入力します。 ※登録番号および届出番号のない方は、入力欄全てに「9」を入力してくだ
		※豆鋏笛号のみの油山笛号のないがは、人が懶主でに「9」を入りしてくた さい。
6	登録・届出番号	
		<入力項目チェック>
		半角英数字以外はエラーとなります。
	1	1

No.	入力項目	説明
		○組合名
		訂正する場合は、全角文字で入力します。
		<入力項目チェック>
		2 文字以上の全角文字以外はエラーとなります。
7	組合情報	
		○組合員証番号
		訂正する場合は、半角英数字で入力します。
		<入力項目チェック>
		半角英数字以外はエラーとなります。
		工事申込みに関するご連絡担当者氏名を全角文字で、携帯電話番号を半角数
		字で入力します。
8	 電気工事責任者さま	
	电刈上争員任任でよ	<入力項目チェック>
		「氏名」2文字以上の全角文字以外はエラーとなります。
		「携帯電話番号」半角数字かつ11桁でなければエラーとなります。
9	不在工事の可否	不在工事の可否を選択します。
	7年工事の9日	「否」の場合、「工事に関する連絡事項」欄へ理由の入力をお願いします。
	工事に関する連絡事項	工事に関する連絡事項・連絡先を記入してください。
10		<入力項目チェック>
		全角文字以外はエラーとなります。
		入力文字数が200文字を超える場合はエラーとなります。
11	電灯・動力で引込柱が異なる 場合	電灯(深夜)・動力で引込柱が異なる場合チェックします。
		※電灯(深夜)・動力ともに使用する場合は、必ずチェックします。
		引込柱1、引込柱2、新設計器情報は必須入力項目となります。

No.	入力項目	説明
12	引込方法	電灯(深夜)・動力で引込柱が異なる場合は引込柱 1、引込柱 2の両方とも入力します。
13	引込線取付作業環境	引込線の取付作業時に該当するものを選択します。
14	屋根素材	屋根の素材を選択します。
15	立面図	立面図選択画面から立面図を選択します。 詳細は「立面図選択画面」参照。 ※電灯(深夜)・動力で引込柱が異なる場合は「立面図1」、「立面図2」の両 方とも入力します。
16	連接改修	連接引込で改修がある場合チェックします。
17	①引込方式	引込方式を表示します。
18	②引込方法	引込方法を選択します。

No.	入力項目	説 明
19	③亘長	亘長を入力します。 <入力項目チェック>
		半角数字以外はエラーとなります。
		引込線付近の現場状況をチェックします。
20	④横断	※隣家敷地を選択した場合は、承諾の有無を選択します。
		引込線付近の現場状況をチェックします。
21	⑤接近	接近距離を入力します。
		<入力項目チェック>
		半角数字以外はエラーとなります。
		支持点付近の家屋構造を選択します。
		※その他の場合は、その他記述欄に内容を入力します。
		<入力項目チェック>
		全角数字以外はエラーとなります。
22	⑥支持点	外張断熱構造を選択します。
		ポール引き込みの場合は、以下の項目を入力します。
		・根入れ:根入れの良・否を選択します。
		・支線:支線の有・無を選択します。
		・末口:末口を半角数字で入力します。
23	⑦支持点施工区分	支持点施工区分を選択します。
	⑧支持点の高さ	支持点高さを入力します。
24		
		く入力項目チェック>
		半角数字以外はエラーとなります。
		引込線地上高を入力します。
25	⑨引込線地上高	<入力項目チェック>

	 計器を複数台設置し、取付箇	計器を複数台設置する場合で計器取付場所が大きく離れており、計器取付環
26	所が離れている場合	境に違いがある場合チェックします。
	7777 Pier I C V V J 777 E	○種類を選択します。
		計器の種類(組合せ)を選択します。
27	⑩新設計器取付方法	○方法を選択します。
		※「取付箇所が離れている」にチェックした場合は両方とも入力します。
		※契約種別に「電灯定額接続送電サービス」を選択した場合は、計器情報は、
		入力不要です。

No.	入力項目	説明
28	⑪新設計器取付位置高さ	○取付高さを入力します。※「取付箇所が離れている」にチェックした場合は両方とも入力します。※契約種別に「電灯定額接続送電サービス」を選択した場合は、計器情報は、入力不要です。
		<入力項目チェック> 半角数字以外はエラーとなります。
	②新設計器	○位置 計器位置を選択します。
29		○検針可否 検針の可否を選択します。※「取付箇所が離れている」にチェックした場合は両方とも入力します。※契約種別に「電灯定額接続送電サービス」を選択した場合は、計器情報は、入力不要です。
		○計器箱 計器箱を選択します。 ※該当する項目がない場合は、空白とします。
30	既設計器	○計器番号 該当する契約の計器番号下3桁を半角数字で入力します。 <入力項目チェック> 半角数字以外はエラーとなります。
		○計器種類 計器の種類を選択します。
31	街灯器具 取付器具の高さ	取付器具の高さを選択します。 ※立面図で「街路灯(電柱取付)」、「街路灯(ポール引込)」の場合のみ、 選択可能です
32	街灯器具 当社設備との離隔	当社設備との離隔を選択します。 ※立面図で「街路灯(電柱取付)」の場合のみ、選択可能です。
		※立面区で「街路灯(電柱取り)」の場合のが、選択内能です。 ○引込口配線の改修の有・無を選択します。 ※有の場合は、改修内容を入力します。 〈入力項目チェック〉 半角数字及び小数点以外はエラーとなります。
33	引込口配線の改修	○引込支持点の改修有無引込支持点の改修の有・無を選択します。○引込口配線用分岐端子の要否
		引込口用分岐端子の要・否を選択します。

No.	入力項目	説明
34	4 単線結線図【電灯・深夜】	単線結線図選択画面から単線結線図を選択します。
34		詳細は「単線結線図選択画面」参照。
	分岐回路(電灯)入力	分岐回路入力画面へ連携します。
		詳細は「分岐回路入力画面」参照。
35		分岐回路入力画面にて入力している場合は、ボタン右横に「済」を表示しま
		す。
	分岐回路(深夜機器)入力	分岐回路入力画面へ連携します。
36		詳細は「分岐回路入力画面」参照。
30		分岐回路入力画面にて入力している場合は、ボタン右横に「済」を表示しま
		す。
37	単線結線図【電力】	単線結線図選択画面から単線結線図を選択します。
37		詳細は「単線結線図選択画面」参照。
	分岐回路(電力)入力	分岐回路入力画面へ連携します。
38		詳細は「分岐回路入力画面」参照。
		分岐回路入力画面にて入力している場合は、ボタン右横に「済」を表示しま
		す。

No.	入力項目	説 明
		※新設・既設に関わらず単線結線図に表示しているものはすべて入力が必要
		です。
		○改修有
		幹線の改修がある場合チェックします。
		○線種
		幹線の線種を選択します。
		○太さ
		幹線の太さを選択します。
		○しゃ断器種類
		しゃ断器の種類を選択します。
		○しゃ断器容量
		しゃ断器の容量を選択または入力します。
	単線結線図(詳細)	<入力項目チェック>
39	【電灯・深夜】	全角数字以外はエラーとなります。
	【電力】	
		○TS(タイムスイッチ)有無
		TS(タイムスイッチ)の有無を選択します。
		○自動点滅器要否
		自動点滅器の要否を選択します。
		○引込口から引込口装置までの距離
		引込口から引込口装置までの距離を入力します。
		<入力項目チェック>
		半角数字以外はエラーとなります。
		○施工範囲の補足事項 - **エ答圏に関する連絡専項があるがある。
		施工範囲に関する連絡事項があれば入力します。
		<入力項目チェック>
		全角文字以外はエラーとなります。
		入力文字数が100文字を超える場合はエラーとなります。

No.	ボタン名	処理内容
1	「会員情報取得」ボタン	登録済みの会員情報を貼付します。
2	「引込柱検索」ボタン	引込柱検索画面へ連携します。 詳細は、「引込柱検索」参照。
3	「立面図選択」ボタン	立面図選択画面へ連携します。 詳細は「立面図選択画面」参照。
4	「単線結線図選択」ボタン	単線結線図選択画面へ連携します。 詳細は「単線結線図選択画面」参照。
(5)	「分岐回路入力」ボタン	分岐回路入力画面へ連携します。 詳細は「分岐回路入力画面」参照。
6	「戻る」ボタン	直前の画面へ連携します。
7	「入力クリア」ボタン	入力している全ての内容をクリアします。
8	「一時保存」ボタン	入力中のデータを一時保存します。
9	「申込内容確認画面」 ボタン	「接続供給契約申込選択画面」にて「申込のみ(後日竣工)」が選択された場合、申込内容確認画面へ連携します。
10)	「竣工届」ボタン	「接続供給契約申込選択画面」にて「同時竣工」が選択された場合、竣工届画 面へ連携します。

エラーメッセージ	チェック内容
200文字までの全角文字で入力し	工事情報詳細入力欄
てください	総入力文字数が200文字を超える場合はエラーとなります。
15文字までの全角文字で入力して	屋根素材その他記入欄
ください	総入力文字数が15文字を超える場合はエラーとなります。
20文字までの全角文字で入力して	支持点付近その他記述欄
ください	総入力文字数が20文字を超える場合はエラーとなります。
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	引込方法の引込形態で「中間分岐」を選択した場合、理由が選択されていな
選択理由を選択してください	い場合はエラーとなります。
ス=サナm ナ \224ロ レ テ ノ + ゲ - ト 、	横断の「隣家敷地」にチェックがある場合、承諾が選択されていない場合は
承諾有無を選択してください	エラーとなります。
- PE向# た ユ セ レ ア ノ だ さい	接近の「なし」以外のいずれかにチェックがある場合、距離に入力がない場
距離を入力してください	合はエラーとなります。
接近内容を正しく入力してください	接近の「なし」にチェックがある場合、距離に入力がある場合はエラーとな
接近内谷を正しく入力してください	ります。
※※分の入力はできません	「引込方式」「引込方法」「亘長」「既設計器」の共通チェック
※※※には「電灯」・「電力」・「深夜」	申込区分で選択されていない契約種別の各項目について、入力があればエラ
のいずれかが表示されます。	ーとなります。
ポール引込の内容を正しく入力して	支持点付近の家屋構造で「ポール引込」を選択時、根入れ、支線のいずれか
ください	が「未選択」または末口が「入力なし」の場合はエラーとなります。
支持点付近の家屋構造の内容を入力	支持点付近の家屋構造で「その他」が選択された場合、その他記述欄に入力
してください	がない場合はエラーとなります。
	引込口配線の改修有無で「有」が選択された場合、下記の場合はエラーとな
引込口配線の改修内容を入力してく	ります。
ださい	改修前 = 入力なし もしくは
	改修後 = 入力なし の場合
 不在工事の可否を選択してください	申込種別が「新設」以外の時、不在工事の可否が未選択の場合はエラーとな
14 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	ります。
屋根素材その他詳細欄を入力してく	屋根素材で「その他」を選択している場合、詳細欄に入力がない場合はエラ
ださい	ーとなります。
 取付器具の高さ・当社設備との離隔を	立面図に「街路灯(電柱取付)」を選択した場合で、取付器具の選択で取付器
確認し選択してください	具の高さと当社設備との離隔がともに選択されていない場合はエラーとな
	ります。
取付器具の高さを確認し選択してく	立面図に「街路灯(ポール引込)」を選択した場合で、取付器具の高さが選択
ださい	されていない場合はエラーとなります。
	幹線の「線種/太さ」と「しゃ断器の容量」の組み合わせが適さない場合、
簡便設計に不適合している理由、また	施工範囲補足に不適合理由の入力がなければエラーとなります。
はその他線種名称を入力してくださ	また、線種に「その他」が選択されている場合、その他線種の名称を入力し
U)	てください。
	※幹線の線種と太さとしゃ断器の容量の組み合わせ参照(下記)
単線結線図詳細項目を入力してくだ	新設・既設に関わらず単線結線図に表示しているものにすべて入力がない場

エラーメッセージ	チェック内容
さい	合はエラーとなります。
引込支持点の改修の有無(電灯)を選	「電灯」の申込区分を選択しており、引込支持点の改修有無(電灯)に入力
択してください	がない場合エラーとなります。
引込支持点の改修の有無(電力)を選	「電力」の申込区分を選択しており、引込支持点の改修有無(電力)に入力
択してください	がない場合はエラーとなります。
地図情報画面で特定した使用場所が	地図情報画面にて需要場所住所を特定済で、引込柱に入力がある場合に「引 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
表示されなくなりますが、よろしいで	
すか?	込柱検索」ボタン押下時に警告を表示します。

※幹線の線種と太さとしゃ断器の容量の組み合わせ

VV、SV、VAケーブルと配線用遮断器のチェック

VV. SV.								配線用	遮断器							
幹線 太さ	15	20	30	40	50	60	75	100	125	150	175	200	250	300	350	400
1.6mm	0	0														
2mm		0														
2.6mm			0													
8mm ²				0												
14mm ²					0	0										
22mm ²							0									
38mm²								0								
60mm ²									0	0						
100mm ²											0	0				
150mm ²													0			
200mm ²														0		
250mm ²															0	
325mm ²																0

CVケーブルと配線用遮断器のチェック

							配約	用遮	折器						
幹線 太さ	20	30	40	50	60	75		125	150	175	200	250	300	350	400
2mm ²	0	0													
3.5mm ²			0												
5.5mm ²				0											
8mm²					0										
14mm ²						0	0								
22mm ²								0							
38mm ²									0	0					
60mm ²											0				
100mm ²												0	0		
150mm ²														0	0

CVT、NS(ニュースラット)ケーブルと配線用遮断器のチェック

		配線用遮断器													
幹線 太さ	20	30	40	50	60	75	100	125	150	175	200	250	300	350	400
8mm ²	0	0	0	0	0										
14mm ²						0									
22mm ²							0								
38mm ²								0	0						
60mm ²										0	0				
100mm ²												0	0		

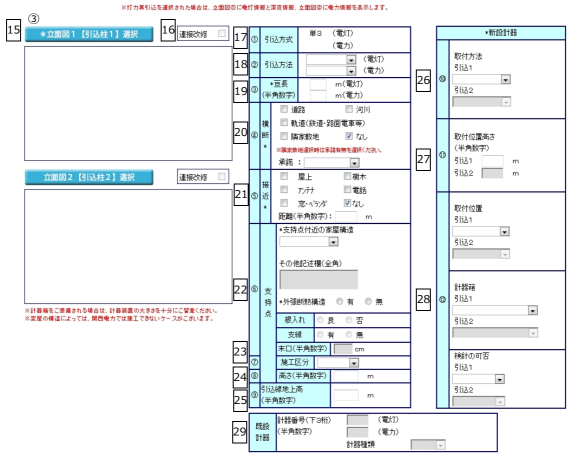
17. 施工者・引込線・単線結線図入力画面(臨時)

☆画面の概要

施工者さまの情報や引込に関する情報や立面図・単線結線図などの情報を入力していただく画面です。

	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。 ⑥								
	臨	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	・						
		項目は入力必須 の情報を入力	頁です。 ルレてください 。						
F			で変更した内容は、会員情報へ反映されません。ご注意ください。	① 全員情報取得					
2		記項目の内容が、 表工事店名(全角							
3		ATC(AA)							
		住所(全角)							
쏍	*電	活番号(半角数字							
5		アドレス	PC	※ドメイン指定受 信等を行っている 場合、e5 kepcojp					
	(丰用	英数字)	携帯 (携帯所有者·全角)	を受信可能にしてく ださい。					
6		届出番号 英数字)	2 組合情報 (組合名·金角) (組合基証書号·羊角英数字)						
8	*電気工事	事責任者さま	(携帯電話・半角数字) * * * * * * * * * * * * * * * * * * *						
□ [(4	全角)							
2.	2. 第工関連情報を入力してください。								
9	-845	162 10 ~0	工事および当該引は他の店舗管に関するご連絡事項・連絡先を下記に入力してくだ。 (※) 取付要 ○ なし 接近 (本)	u.					
	P5.08	PER E							
			10						
	E.C. 160	[2] [达·赫·人·汉明][唐智明	け工事に対していまりが出来ない。 前工事についても、対処者所が発生します。 物行動物 こういては、脳内工事を保せて請求させて「続きます。 [事についても、今回は結中心に保せた中心に外工当社では対応しかねますので、四緒管理工業者へ直接が中心が、なだく必要があります。 (中途費用発生)						
_3.	引込に関す	する情報を入力	りしてください。 (打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。)						
11	□ 灯力で引込 場合は、チ	柱が異なる ェックしてください。	引込柱1						
		*引込柱	名称(半角)	引込柱2検索					
		7 // _ / _	※北=N、南=S、東=E、西=W、外=Gに置き換えて 入力がだおい。(Nアラキ10N2E1) ※北=N、南=S、東=E、西=W、外=Gに置き換えて 入力がだおい。(Nアラキ10N2E1)						
1 2		*低圧有無電柱所在地	○ 有 ○無 ○ 国道 ○県道 ○市道 ○民地 ○ 国道 ○県道 ○市道 ○民地						
12	引込 方法	ETI///IPS	□ 国連 「外通 こととと 回通 「外通 こととと 回通 「外通 こととと 理由 「 ▼ 理由 「 ▼	V					
		*引込形態	場合は必ず理由を選択してくたさい。 場合は必ず理由を選択してくたさい。 NTT柱 号柱 NTT柱 号柱						
			※NTT社経由の場合、わかる範囲で報注番号を入力ください。 ※NTT社経由の場合、わかる範囲で報注番号を入力ください。						
		既設引込方法	(電灯)						
13			○ 高所作業車で施工可 ○ 長尺梯子で施工可 屋 ○ スレート ○ 瓦 ○ 金属板						
	*引込線耳	仅付作業環境	■ 屋根上で作業						
			※作業環境によっては通常より江事期間が長期となる場合があります。 材 での他 14						
			<u> </u>						

4. 立面図を作成してください。※選択された立面図上の丸数字(①等)は、右入力體(引込方式・新設計器等)の丸数字(②等)を表しています。



5. 単線結線図を作成してください。(媚形を用意しております。なお電灯と電力を同時申込される場合は、単線結構図をそれぞれ選択してください。)



 (4) ※単線結線図について
 (5)

 31
 単線結線図【電灯】選択
 幹線の簡便設計はこちら

 (幹線部分)
 (電灯) 入力

※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。

<u></u> .		改修有	線種	太さ			
35	0		_	_			
\sqcup	0		_	\forall			
	3		▼	₩			
	4		▼	₩			
	5		_	\forall			
	6		_	₩			
	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)	U*	断器①	▼	▼ A			
	U*	断器②	V	→ A			
	U+	断器③	▼	▼ A			
	TS有無	₩	自動点滅器要否	₩			
		3	込口から引込口装置までの距離	m			

	١.	
ı		3
		7

単線結線図【電力】選択

34				
Ш	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。

		改修有	線種	太さ
	0		▼	_
	2		▼	_
	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	断器①	V	▼ A
	しゃ	断器②	_	▼ A
	U+>	断器③	V	▼ A
	TS有無		自動点滅器要否	V
		3	込口から引込口装置までの距離	m

入力クリア

No.	入力項目	説明
		登録済の施工者情報を反映する場合は、「会員情報取得」ボタンを押します。
1	施工者さまの情報	※当画面で変更した施工者情報は、会員情報画面へ反映されません。
		※変更情報を反映させる場合は、「会員情報変更画面」で変更をお願いします。
		訂正する場合は、全角文字で入力します。
	電気工事店名	
2	电XL 学位石 	<入力項目チェック>
		全角文字以外はエラーとなります。
		訂正する場合は、全角文字で入力します。
3	住所	
		<入力項目チェック>
		全角文字以外はエラーとなります。
		訂正する場合は、半角数字で入力します。
4	電話番号	
		<入力項目チェック>
		半角数字以外はエラーとなります。
		○PCメールアドレス
		訂正する場合は、半角英数字で入力します。
		<入力項目チェック>
		2 文字以上の半角英数字以外はエラーとなります。
		○携帯メールアドレス
		訂正する場合は、半角英数字で入力します。
5	Mailアドレス	<入力項目チェック>
		2 文字以上の半角英数字以外はエラーとなります。
		○携帯所有者
		訂正する場合は、全角文字で入力します。
		<入力項目チェック>
		2文字以上の全角文字以外はエラーとなります。
		※ドメイン指定受信等を行っている場合、「e5.kepco.jp」を受信可能に変更してください。
		訂正する場合は、半角英数字で入力します。 ※登録番号および届出番号のない方は、入力欄全てに「9」を入力してくだ
_		へ 立
6	登録・届出番号	
		<入力項目チェック>
		半角英数字以外はエラーとなります。
		十万八級」が八日エン になりあり。

No.	入力項目	説 明
		○組合名
		訂正する場合は、全角文字で入力します。
		<入力項目チェック>
		2 文字以上の全角文字以外はエラーとなります。
7	組合情報	
		○組合員証番号
		訂正する場合は、半角英数字で入力します。
		<入力項目チェック>
		半角英数字以外はエラーとなります。
		工事申込みに関するご連絡担当者さまのお名前を全角文字で、携帯電話番号
		を半角数字で入力します。
	雨与て東書が老士士	
8	電気工事責任者さま 	<入力項目チェック>
		「氏名」2文字以上の全角文字以外はエラーとなります。
		「携帯電話番号」半角数字かつ11桁でなければエラーとなります。
	当該引込線への防護管の取	当該引込線への防護管の取付要・なしを選択します。
9	当該引込稼べの防護官の取 付	※取付要を選択した場合、「工事および当該引込線の防護管に関するご連絡
	ער	事項・連絡先を下記に入力してください」項目へ入力が必要です。
		工事および当該引込線の防護管に関する連絡事項・連絡先を記入してくださ
		ر۱ _°
10	工事・防護管に関する連絡事	<入力項目チェック>
10	項	当該引込線への防護管取付要の場合で入力がない場合はエラーとなります。
		全角文字以外はエラーとなります。
		入力文字数が100文字を超える場合はエラーとなります。
11	電灯・動力で引込柱が異なる	電灯・動力で引込柱が異なる場合チェックします。
11	場合	

No.	入力項目	説 明
12	引込方法	電灯・動力で引込柱が異なる場合は引込柱1、引込柱2の両方とも入力します。 ○引込柱 引込柱を入力します。 ※検索する場合は、「引込柱検索」参照。 〈入力項目チェック〉 「名称」半角英数字以外はエラー 「番号」半角英数字以外はエラー ①低圧有無 低圧線の有無を選択します。 ○電柱所在地 電柱所在地を選択します。 ○引込形態 引込形態を選択します。 ※中間分岐を選択した場合は、選択理由を選択します。 ※ハTT柱を経由する場合、NTT柱番号を入力します。 〈入力項目チェック〉 「名称」半角以外はエラー 「番号」半角英数字以外はエラー の既設引込方式 既設の引込方式 既設の引込方式を表示します。 〈入力項目チェック〉 ○既設目長 既設の直長を半角数字で入力します。 〈入力項目チェック〉 1~2桁の半角数字以外はエラーとなります。
13	引込線取付作業環境	引込線の取付作業時に該当するものを選択します。
14	屋根素材	屋根の素材を選択します。
15	立面図	立面図選択画面から立面図を選択します。 詳細は「立面図選択画面」参照。 ※電灯・動力で引込柱が異なる場合は「立面図1」、「立面図2」の両方とも 入力します。
16	連接改修	連接引込で改修がある場合チェックします。
17	①引込方式	引込方式を表示します。
18	②引込方法	引込方法を選択します。

No.	入力項目	説 明
		亘長を半角数字で入力します。
19	③亘長	
	<u> </u>	<入力項目チェック>
		半角数字以外はエラーとなります。
20	 ④横断	引込線付近の現場状況をチェックします。
		※隣家敷地を選択した場合は、承諾の有無を選択します。
		引込線付近の現場状況をチェックします。
		接近距離を入力します。
21	⑤接近 	ノス も頂口 エール タン
		<入力項目チェック> 半角数字以外はエラーとなります。
		支持点付近の家屋構造を選択します。
		※その他の場合は、その他記述欄に内容を入力します。
		<入力項目チェック>
		全角数字以外はエラーとなります。
22	⑥支持点	外張断熱構造を選択します。
		ポールコナンスの担合は、以下の原口もままします
		ポール引き込みの場合は、以下の項目を入力します。
		・根入れ:根入れの良・否を選択します。 ・支線:支線の有・無を選択します。
		・末口:末口を半角数字で入力します。
23	 ⑦支持点施工区分	支持点施工区分を選択します。
23	(V) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A	
		支持点高さを入力します。
24	⑧支持点高さ	ノコカ店ロイェックン
		引込線地上高を入力します。
		3176-1976-1976-1976-1976-1976-1976-1976-1
25	⑨引込線地上高	<入力項目チェック>
		半角数字以外はエラーとなります。
		計器取付方法を選択します。
26	⑩新設計器取付方法	※電灯・動力で引込柱が異なる場合は「引込1」、「引込2」の両方とも入力
		します。
		計器取付位置高さを入力します。
		※電灯・動力で引込柱が異なる場合は「引込1」、「引込2」の両方とも入力
27	 ⑪新設計器取付位置高さ	します。
	S WIND IN THE INC	
		<入力項目チェック>
		半角数字以外はエラーとなります。

No.	入力項目	説 明
28	②新設計器	○計器位置 計器位置を選択します。
		○計器箱 計器箱を選択します。 ※該当する項目がない場合は、空白とします。
		○検針の可否 検針の可否を選択します。 ※電灯・動力で引込柱が異なる場合は「引込1」、「引込2」の両方とも入力 します。
29	既設計器	○計器番号該当する契約の計器番号下3桁を半角数字で入力します。〈入力項目チェック〉半角数字以外はエラーとなります。○計器種類計器の種類を選択します。
30	引込口配線の改修	 ○引込口配線の改修の有・無を選択します。 ※有の場合は、改修内容を入力します。 〈入力項目チェック〉 半角数字及び小数点以外はエラーとなります。 ○引込支持点の改修有無 引込支持点の改修の有・無を選択します。 ○引込口配線用分岐端子の要否 引込口用分岐端子の要・否を選択します。
31	単線結線図【電灯】	単線結線図選択画面から単線結線図を選択します。 詳細は「単線結線図選択画面」参照。
32	分岐回路(電灯)入力	分岐回路入力画面へ連携します。 詳細は「分岐回路入力画面」参照。 分岐回路入力画面にて入力している場合は、ボタン右横に「済」を表示します。
33	単線結線図【電力】	単線結線図選択画面から単線結線図を選択します。 詳細は「単線結線図選択画面」参照。
34	分岐回路(電力)入力	分岐回路入力画面へ連携します。 詳細は「分岐回路入力画面」参照。 分岐回路入力画面にて入力している場合は、ボタン右横に「済」を表示します。

No.	入力項目	説 明
		※新設・既設に拘わらず単線結線図に表示しているものはすべて入力が必要です。○改修有 幹線の改修がある場合チェックします。
		○線種 幹線の線種を選択します。
		○太さ 幹線の太さを選択します。
		○しゃ断器種類 しゃ断器の種類を選択します。
35	単線結線図(詳細) 【電灯】 【電力】	○しゃ断器容量しゃ断器の容量を選択または入力します。〈入力項目チェック〉全角数字以外はエラーとなります。
		○自動点滅器要否自動点滅器の要否を選択します。
		○引込口から引込口装置までの距離 引込口から引込口装置までの距離を入力します。
		○施工範囲の補足事項 施工範囲に関する連絡事項があれば入力します。 <入力項目チェック> ◆免立字NMはエニートなります。
		全角文字以外はエラーとなります。 入力文字数が100文字を超える場合はエラーとなります。

(2) ボタンの処理内容

No.	ボタン名	処理内容
1	「会員情報取得」ボタン	登録済みの会員情報を貼付します。
2	「引込柱検索」ボタン	引込柱検索画面へ連携します。 詳細は、「引込柱検索」を参照。
3	「立面図選択」ボタン	立面図選択画面へ連携します。 詳細は「立面図選択画面」参照。
4	「単線結線図選択」ボタン	単線結線図選択画面へ連携します。 詳細は「単線結線図選択画面」参照。
(5)	「分岐回路入力」ボタン	分岐回路入力画面へ連携します。 詳細は「分岐回路入力画面」参照。
6	「戻る」ボタン	直前の画面へ連携します。
7	「入力クリア」ボタン	入力している全ての内容をクリアします。
8	「一時保存」ボタン	入力中のデータを一時保存します。
9	「申込内容確認画面」 ボタン	「接続供給契約申込選択画面」にて「申込のみ(後日竣工)」が選択された場合、申込内容確認画面へ連携します。
10	「竣工届」ボタン	「接続供給契約申込選択画面」にて「同時竣工」が選択された場合、竣工届画 面へ連携します。

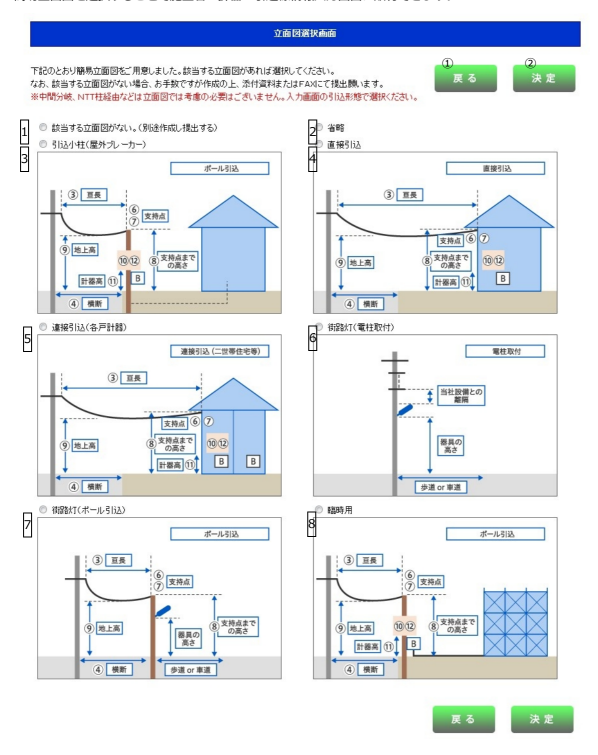
エラーメッセージ	チェック内容
200文字までの全角文字で入力し	工事情報詳細入力欄
ます	総入力文字数が200文字を超える場合はエラーとなります。
100文字までの全角文字で入力し	防護管詳細入力欄・施工範囲の補足事項入力欄
ます	総入力文字数が100文字を超える場合はエラーとなります。
15文字までの全角文字で入力しま	屋根素材その他記入欄
व	総入力文字数が15文字を超える場合はエラーとなります。
20文字までの全角文字で入力しま	支持点付近その他記述欄
व	総入力文字数が20文字を超える場合はエラーとなります。
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	引込方法の引込形態で「中間分岐」を選択した場合、理由が選択されていな
選択理由を選択します	い場合はエラーとなります。
る詳左無た\ஜ+ロ」 + ナ	横断の「隣家敷地」にチェックがある場合、承諾が選択されていないは場合
承諾有無を選択します	エラーとなります。
距離を入力します	接近の「なし」以外のいずれかにチェックがある場合、距離に入力がない場
距離を入力します	合はエラーとなります。
接近内容を正しく入力します	接近の「なし」にチェックがある場合、距離に入力がある場合はエラーとな
接近的各を正して入力しより	ります。
**分の入力はできません	「引込方式」「引込方法」「亘長」「既設計器」の共通チェック
※**には「電灯」・「電力」のいずれ	申込区分で選択されていない契約種別の各項目について、入力があればエラ
かが表示されます。	ーとなります。
ポール引込の内容を正しく入力しま	支持点付近の家屋構造で「ポール引込」を選択時、根入れ、支線のいずれか
す	が「未選択」または末口が「入力なし」の場合はエラーとなります。
支持点付近の家屋構造の内容を入力	支持点付近の家屋構造で「その他」が選択された場合、その他記述欄に入力
します	がない場合はエラーとなります。
	引込口配線の改修有無で「有」が選択された場合、下記の場合はエラーとな
 引込口配線の改修内容を入力します	ります。
	改修前 = 入力なし もしくは
	改修後 = 入力なし の場合
防護管希望区分を選択してください	当該引込線への防護管取付について未選択の場合はエラーとなります。
屋根素材その他詳細欄を入力します	屋根素材で「その他」を選択している場合、詳細欄に入力がない場合はエラ
全依糸材での心計神懶を入力しま9	ーとなります。
	幹線の「線種/太さ」と「しゃ断器の容量」の組み合わせが適さない場合、
 簡便設計に不適合している理由、また	施工範囲補足に不適合理由の入力がなければエラーとなります。
間便設計に不過点している理由、またしはその他線種名称を入力します	また、線種に「その他」が選択されている場合、その他線種の名称を入力し
いい。こうとはころがは土口では、こうへいという。	ます。
	※幹線の線種と太さとしゃ断器の容量の組み合わせ参照
単線結線図詳細項目を入力します	新設・既設に関わらず単線結線図に表示しているものにすべて入力がない場
十元五元五十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	合はエラーとなります。
ただいまの時間帯は、引込柱検索機能	「引込柱検索」ボタンを押下したとき、引込柱検索機能が停止している場合
を停止しています	はエラーを表示します。
恐れ入りますが、直接入力をお願いし	

エラーメッセージ	チェック内容
ます	
引込支持点の改修の有無(電灯)を選	「電灯」の申込区分を選択しており、引込支持点の改修有無(電灯)に入力
択します	がない場合はエラーとなります。
引込支持点の改修の有無(電力)を選	「電力」の申込区分を選択しており、引込支持点の改修有無(電力)に入力
択します	がない場合はエラーとなります。
地図情報画面で特定した使用場所が	地図情報画面にて需要場所住所を特定済で、引込柱に入力がある場合に「引
表示されなくなりますが、よろしいで	込柱検索」ボタン押下時に警告を表示します。
すか?	

18. 立面図選択画面

☆画面の概要

簡易立面図を選択することで施工者・計器・引込線情報入力画面に貼付できます。



No.	入力項目	説 明
1	該当する立面図がない (別途作成し提出する)	該当する立面図がない場合選択します。 選択した場合は別途立面図を作成のうえ、添付資料にて提出をお願いしま す。
2	省略	既設引込線がある場合選択します。
3	引込小柱(屋外ブレーカー)	引込小柱があり屋外ブレーカーの場合選択します。
4	直接引込	直接引込の場合選択します。
5	連接引込(各戸計器)	連接引込で各戸計器の場合選択します。
6	街路灯(電柱取付)	街路灯(電柱取付)の場合選択します。
7	街路灯(ポール引込)	街路灯(ポール引込)の場合選択します。
8	臨時用	臨時の場合選択します。

(2) ボタンの処理内容

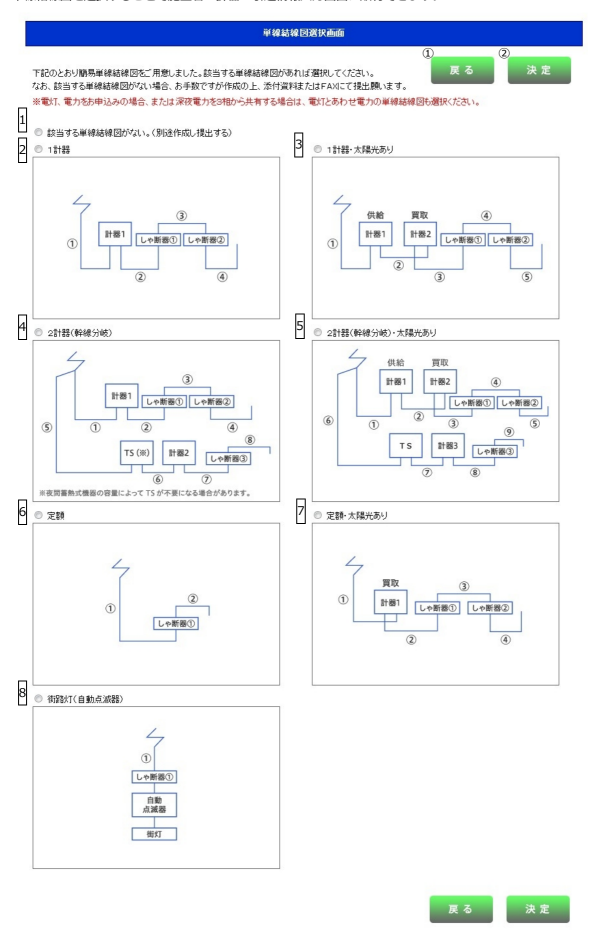
No.	ボタン名	処理内容
1	「戻る」ボタン	直前の画面へ連携します。
2	「決定」ボタン	選択された立面図を施工者・計器・引込情報入力画面に貼付します。

エラーメッセージ	チェック内容
立面図パターンを選択してくださ い	立面図が1つも選択されていない場合はエラーとなります。

19. 単線結線図選択画面

☆画面の概要

単線結線図を選択することで施工者・計器・引込情報入力画面に貼付できます。



No.	入力項目	説 明
1	該当する単線結線図がない (別途作成し提出する)	該当する単線結線図がない場合選択します。 選択した場合は別途単線結線図を作成のうえ、添付資料にて提出をお願いし ます。
2	1計器	1 計器の場合選択します。
3	1計器・太陽光あり	当該項目は現在使用できません。
4	2計器(幹線分岐)	2計器で幹線で分岐する場合選択します。 ※既設引込み方法が幹線分岐している場合に限る。
5	2計器(幹線分岐)・太陽光あり	当該項目は現在使用できません。
6	定額	定額の場合選択します。
7	定額・太陽光あり	当該項目は現在使用できません。
8	街路灯(自動点滅器)	街路灯(自動点滅器)の場合選択します。

(2) ボタンの処理内容

No.	ボタン名	処理内容
1	「戻る」ボタン	直前の画面へ連携します。
2	「決定」ボタン	選択された単線結線図を施工者・計器・引込線情報入力画面に貼付します。

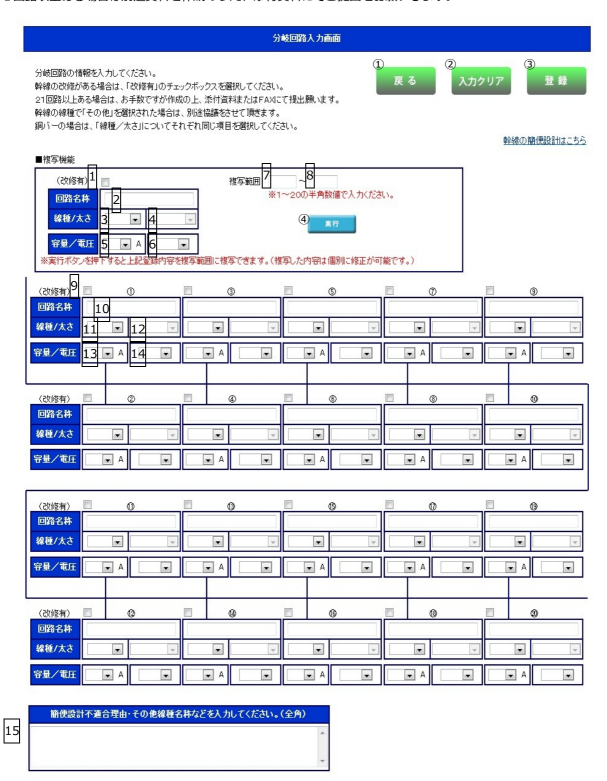
エラーメッセージ	チェック内容
単線結線図パターンを選択してくだ	単線結線図が1つも選択されていない場合はエラーとなります。
さい	

20. 分岐回路入力画面

☆画面の概要

分岐回路の種類、太さ等に関して入力を行う画面です。最大20回路まで登録可能です。

21回路以上ある場合は別途資料を作成のうえ、添付資料にてご提出をお願いします。



No.	入力項目	説 明
1	改修有	複写したい場合「改修有」をチェックします。
	(複写機能)	
2	回路名称	複写したい場合「回路名称」を入力します。
	(複写機能)	(例)「エアコン1」、「リビング」、「和室」
3	線種	複写したい場合「線種」を選択します。
	(複写機能)	ちにしたい担合「ナナ」も2840「ナナ
4	太さ (複写機能)	複写したい場合「太さ」を選択します。
	しゃ断器容量	複写したい場合「しゃ断器容量」を選択します。
5	(複写機能)	
	しゃ断器電圧	複写したい場合「しゃ断器電圧」を選択します。
6	(複写機能)	
		複写したい範囲(自)を入力します。
7	複写範囲(自)	
	及于#6四(日)	<入力項目チェック>
		1~20の半角数字以外はエラーとなります。
		複写したい範囲(至)を入力します。
8	複写範囲(至)	
		<入力項目チェック> 1 ~ 2 0 の半角数字以外はエラーとなります。
		1~2007年
9	改修有	
		回路名称の名称を入力します。
		(例)「エアコン1」、「リビング」、「和室」
10	回路名称	
		<入力項目チェック>
		全角文字以外はエラーとなります。
11	線種	線種を選択します。
12	太さ	太さを選択します。
13	しゃ断器容量	しゃ断器容量を選択します。
14	しゃ断器電圧	しゃ断器電圧を選択します。
		「簡便設計不適合理由」や「その他線種名称」を入力します。
		※「線種」「太さ」「しゃ断器容量」の組み合わせが適さないとき、「その他線
		種」を選択しているとき、入力がなければエラーとなります。
15	線種名称入力欄	
	The state of the s	<入力項目チェック>
		全角文字以外はエラーとなります。
		入力文字数が200文字を超える場合はエラーとなります。

[※]最大20回路まで登録可能です。21回路以上ある場合は別途資料を作成のうえ添付資料にてご提出をお願いします。

(2) ボタンの処理内容

No.	ボタン名	処理内容
1	「戻る」ボタン	直前の画面へ連携します。
2	「入力クリア」ボタン	入力している全ての内容をクリアします。
		仮登録の状態となりますので本登録するには施工者・計器・引込線情報入力画
3	「登録」ボタン	面の"一時保存"ボタンまたは"竣工届"ボタンまたは"申込内容確認画面"ボタン
		の押下をお願いします。
4	「実行」ボタン	複写項目に登録した内容を分岐回路登録欄の各項目へ複写貼付します。

エラーメッセージ	チェック内容
複写範囲(自)・(至)を両方入力して	複写範囲 (自)、複写範囲 (至) の両方に入力がない場合はエラーとなります。
ください	
複写範囲を正しく入力してください	複写範囲(自)>複写範囲(至)の場合はエラーになります。
分岐回路情報を入力してください	改修有、回路名称、線種、太さ、容量、電圧のいずれにも入力がない場合は
万岐日四日秋でパカしてくだとい	エラーとなります。
名称、線種、太さ、遮断器容量、遮断	回路名称、線種、太さ、容量、電圧のいずれかの項目に関して入力がある場
器電圧はセットで入力してください	合、その他前述項目全てに入力がなければエラーとなります。
分岐回路改修情報を入力してくださ	改修有にチェックがある場合、回路名称、線種、太さ、容量、電圧の全てに
()	入力がなければエラーとなります。
	幹線の「線種/太さ」と「しゃ断器の容量」の組み合わせが適さない場合、
簡便設計に不適合している理由、また	施工範囲補足に不適合理由の入力がなければエラーとなります。
はその他線種名称を入力してくださ	また、線種に「その他」が選択されている場合、その他線種の名称を入力し
()	てください。
	※幹線の線種と太さとしゃ断器の容量の組み合わせ参照
200文字までの全角文字で入力し	200文字を超える場合はエラーとなります。
てください	

21. 竣工届画面(常時・臨時 共通)

☆画面の概要

工事完了時に竣工届を入力していただく画面です。

	ブラウサ	その「屍子」「進む	3	*************************************	いでく / 	に処理が行 れ	っれない場合がありま	す。	
	※ '*'付きの項目は入力必須※ 需要者名はフルネームで								
1 2 3	竣工届のみを後から送信され * 接続送電サービスメニュー * 本受付番号(半角美数字) 需要者名(カナ) (個人名・会社名等)	る場合は、必ず	入力ください	▼ (複数	女の契約申込の場 要者さまの氏名(フ		う接続送電サービスメ ください。)	ニューを選択くた	Eath.)
5	* 工事申込み内容 * 施工担当者氏名(全角)			6 * 主任電気. 8 * 作業者氏 作業者氏			•	免状種類 第1種 第2種 *	免状番号(半角数字)
9	工事者工年月日 接続供給開始希望年月日(自 ・竣工年月日以降~4/20の (自)空白(スペース)(至)20 ・4/18~4/20の間で接続供 (自)20160418 (至)2016 ・接続供給工事完了希望日 接続供給工事完了希望日本	について 間でいつでも接 160420 と入り 給工事希望の 0420 と入力く については、接 始される日=小	1 続供給工事 かください。 場合 ださい。 続供給契約 が売電気事業	2 可」の場合の開始日をご入	日 開始希望年月日(i 力ください。	至)			
13 16 18	*実施年月日 *竣工届出時申込内容の変更 絶縁抵抗測定結果	L4 *検査者£ ◎ 有 ◎	〔名(全角) 「	17 建物面積	延 m²	店舗 2			
	測定箇所 測定値 (半角数字 +L-L +L-E +L			接地方式	接地場所 (全角)	測定値 (半角数字) Ω Ω	メーカー名(全角) 型番号(半角数字)	•	4
		MΩ	v v v v v v v v v v v v v v v v v v v	v v		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	電流値(半角数字) 製造年月(半角数: 取外:	字)	¥
21	※測定値は実測値を入力してく (無限大の時は、「999」で入力 施工証明書兼は ■お客さまへの党渡しはお ■お客さまに工事内容を説	Kださい。) お客さま 済みでしょうか。 別し、署名をい7	ただいてます		□ 済 □ 済	□ 未済□ 未済			
	22	戻る	一時仍	辞	次へ				

入力項目	説明
☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆	接続送電サービスメニューを選択します。
接続送電リーロスメニュー	※「竣工届の受付」から連携したときのみ表示します。
<u>+≖/+</u> ∓□	受付番号を半角英数字で入力します。
本文刊留与	※「竣工届の受付」から連携したときのみ表示します。
	供給地点の需要者(お客さま)名を入力します。
	申込時に入力されたフリガナを全角カナで入力します。
需要者(お客さま)名(カナ)	※「竣工届の受付」から連携したときのみ表示します。
(個人名・会社名等)	
	<入力項目チェック>
	2 文字以上の全角カナ、英数字、記号"("")"" – "以外はエラーとなります。
工事申込み内容	工事申込み内容を選択します。
	施工担当者氏名を全角文字で入力します。
たてセンタイク	
加工担当有以有	<入力項目チェック>
	全角文字以外はエラーとなります。
	主任電気工事士氏名を選択または全角文字で入力します。
	※工事店情報登録・照会画面で登録した主任電気工事士氏名を選択できま
主任電気工事士氏名	す。
	<入力項目チェック>
	全角文字以外はエラーとなります。
	第1種電気工事士もしくは、第2種電気工事士の免状番号を半角数字で入力
	します。
	※第1種電気工事士免状を取得の場合は、第2種電気工事士の免状番号を入
	力する必要はありません。
免状種類・免状番号	※主任電気工事士氏名を選択した場合、工事店情報登録・照会画面で登録し
	た主任電気工事士氏名に紐付く免状種類番号を表示します。
	<入力項目チェック>
	半角数字以外はエラーとなります。
	接続送電サービスメニュー本受付番号 需要者(お客さま)名(カナ)(個人名・会社名等) 工事申込み内容 施工担当者氏名 主任電気工事士氏名

No.	入力項目	説明
		○作業者氏名
		選択または全角文字で入力します。
		<入力項目チェック>
		全角文字以外はエラーとなります。
		○作業者の免状番号
8	作業者氏名	半角数字で入力します。
		<入力項目チェック>
		半角数字以外はエラーとなります。
		工事店情報登録・照会画面で登録した作業者氏名を選択できます。なお、免
		状番号については、工事店情報登録・照会画面で登録した作業者氏名に紐付
		く免状種類番号を表示します。
		工事着工年月日を西暦半角数字で入力します。
		例)2017年1月20日→20170120
9	工事着工年月日	
		<入力項目チェック>
		半角数字以外はエラー(日付として妥当であること)、未来日付はエラーと
		なります。
		竣工年月日を西暦半角数字で入力します。
		例)2017年1月20日→20170120
10	 竣工年月日	
		<入力項目チェック>
		半角数字以外はエラー(日付として妥当であること)、未来日付はエラーと
		なります。
		接続供給工事希望年月日(自)を西暦半角数字で入力します。
		例)2017年1月20日→20170120
	接続供給開始希望年月日	
11	(自)	<入力項目チェック>
		半角数字以外はエラーとなります。
		過去日付はエラーとなります。
		当社営業日以外はエラーとなります。

No.	入力項目	説明
		接続供給工事完了希望年月日(至)を西暦半角数字で入力します。
		例)2017年1月21日 → 20170121
		・(至) のみ入力のとき
		竣工受付後(至)までいつでも接続供給工事「可」として承ります。
		・(自) ~ (至) ともに入力のとき
		(自)~(至)の間に接続供給工事希望として承ります。
		例)・2017 年 4 月 20 日に接続供給工事希望のとき
		(自) 20170420 (至) 20170420 と入力します。
		・4/18~4/20 の間で接続供給工事希望のとき
12	接続供給開始希望年月日	(自) 20170418 (至) 20170420 と入力します。
	(至)	・竣工日以降 4/20 の間でいつでも接続供給工事「可」 のとき
		(自) 空白(スペース) (至)20170420 と入力します。
		※接続供給工事完了希望年月日については、接続供給契約の開始日を入力し
		ます。
		・需要者(お客さま)が電気を使用開始される日=小売電気事業者さまが
		供給開始される日=接続供給工事完了希望日を調整のうえ、入力します。
		<入力項目チェック>
		半角数字以外はエラーとなります。
		過去日付はエラーとなります。
		当社営業日以外はエラーとなります。
		自主検査実施年月日を西暦半角数字で入力します。
		例)2017年1月20日→20170120
12	 実施年月日	
13	关心千万口 	<入力項目チェック>
		半角数字以外はエラー(日付として妥当であること)、未来日付はエラーと
		なります。
		検査者の氏名を全角文字で入力します。
14	 検査者氏名	
		<入力項目チェック>
		全角文字以外はエラーとなります。
15	主任電気工事士確認	主任電気工事士が検査結果を確認済の場合、チェックします。
		申込時と変更がある場合、「有」を選択します。
16	竣工届出時申込内容の変更	「竣工に関する連絡事項」に変更点のご記入をお願いいたします。
		※同時竣工の場合、選択できません。

No.	入力項目	説明
17	建物面積	 ○延床面積 延床面積を半角数字で入力します。 〈入力項目チェック〉 半角数字以外はエラーとなります。 ○店舗面積 店舗面積を半角数字で入力します。 〈入力項目チェック〉 半角数字以外はエラーとなります。
18	絶縁抵抗測定結果	全回路および分岐回路ごとの絶縁抵抗値を入力します。 「L-L」は電線相互間、「L-E」は電線対地間を入力します。 ○測定箇所 測定箇所を全角文字で入力します。 〈入力項目チェック〉 全角文字以外はエラーとなります。 ○測定値 測定値を半角数字で入力します。 〈入力項目チェック〉 半角数字以外はエラーとなります。
19	接地抵抗測定結果	 ○種類 種類を選択します。 ○接地方式 接地方式を選択します。 ○接地場所 接地場所を全角文字で入力します。 〈入力項目チェック〉 全角文字以外はエラーとなります。 ○測定値 測定値を半角数字で入力します。 〈入力項目チェック〉 半角数字以外はエラーとなります。

No.	入力項目	説明
		 ○取付 取付けするブレーカーの種類を選択します。 次の5項目は、主開閉器契約を希望の場合のみ選択および入力します。 ○メーカー名 メーカー名を選択または全角文字で入力します。 ※工事店情報登録・照会画面で登録したメーカー名を選択できます。
20	主開閉器	○型番号型番号を半角数字で入力します。○電流値
		ブレーカーの電流値を半角数字で入力します。
		(正数位 3 桁、小数位 1 桁) ○製造年月 ブレーカーの製造年月を半角数字で入力します。 例) 2017 年 1 月→201701 と入力します。
		○取外
		取外しする設備を選択します。
21	施工証明書兼お客さま電気	○需要者(お客さま)への受渡し確認 需要者(お客さま)へ「施工証明書兼お客さま電気設備図面」の受渡しが完了 しているか選択します。
	設備図面関連	○需要者(お客さま)への工事内容説明および署名確認
		需要者(お客さま)へ「施工証明書兼お客さま電気設備図面」の工事内容の説
		明および署名が完了しているか選択します。
22	竣工に関する連絡事項	<入力項目チェック> 全角文字以外はエラーとなります。 入力文字数が200文字を超える場合はエラーとなります。 ※連絡事項の入力例 例1:○月○日立会いのうえ、接続供給工事を依頼します。
		例2:引込線は、接続のみを依頼します。 例3:不在で接続供給工事する時の停電については、施主さまに了解を得ています。

(2) ボタンの処理内容

No.	ボタン名	処理内容	
1	「戻る」ボタン	直前の画面へ連携します。	
2	「一時保存」ボタン	入力中のデータを一時保存します。	
3	「次へ」ボタン	自主検査結果画面に連携を行います。	

エラーメッセージ	チェック内容				
接続送電サービスメニューを入力し てください。	接続送電サービスメニューが空白の場合、エラーとなります。				
本受付番号を入力してください。	本受付番号が空白の場合、エラーとなります。				
200文字までの全角文字で入力してください	「竣工に関する連絡事項」欄の総入力文字数が200文字を超える場合はエラーとなります。				
主任電気工事士氏名の免状番号を入力してください	主任電気工事士の免状種類と免状番号が下記のパターン以外はエラーとなります。 パ				
作業者氏名2と免状番号を正しく入力してください 作業者氏名3と免状番号を正しく入力してください	作業者氏名と免状番号が下記のパターン以外はエラーとなります。				
接続供給開始希望年月日(自)・(至) を正しく入力してください	接続供給開始希望年月日(自)>接続供給開始希望年月日(至)の場合はエラーとなります。				

エラーメッセージ	チェック内容					
	絶縁抵抗測定結果の組み合わせが下記のパターン以外はエラーとなります。					
絶縁抵抗を正しく入力してください	パターン 測定値 1 ○ ○ 2 - - - 凡例:「○」・・・入力あり「-」・・・入力なし					
	接地抵抗測定結果の組み合わせが下記のパターン以外はエラーとなります					
接地抵抗を正しく入力してください	パ 種 接 設 測 定 値					
	1 0 0 0					
	2					
	凡例:「○」・・・入力あり「-」・・・入力なし					
	主開閉器のチェックの組み合わせが下記のパターン以外はエラーとなり					
主開閉器を正しく入力してくださ	す。					
()	1 0 0 0 0 A 0					
	2 0					
	3					
自主検査日が竣工日より前ですがよ ろしいですか	竣工年月日>自主検査実施年月日の場合は警告エラーとなります。					
	お客さまへの受渡し確認が「済」・「未済」の両方が選択されている場合は工					
どちらか1つを選択してください	ラーとなります。					
	お客さまへの工事内容説明および署名確認が「済」・「未済」の両方が選択されている場合はエラーとなります。					
 接続供給開始希望日が当社営業日で						
はありません	接続供給開始希望日が当社営業日以外の場合はエラーとなります。					
接続供給開始希望日まで7営業日未満	接続供給開始希望日のチェック(申込訂正の場合と竣工画面は警告)					
のため、接続供給が間に合わない場合	申込年月日+7営業日(申込年月日が営業日でない場合は、申込年月日の					
があります	営業日 + 7営業日)を確保できていない場合、警告メッセージを表示します					
接続供給開始希望日まで7営業日 未満のため、入力できません	接続供給開始希望日のチェック(新規申込の場合、エラー) 申込年月日+7営業日(申込年月日が営業日でない場合は、申込年月日の 営業日+7営業日)					
既に一時保存データ有り。一時保存で	「一時保存」ボタンを押下したとき、既に、一時保存データが存在すれば					
きません。	エラーとなります。					

22. 自主検査結果画面(常時・臨時 共通)

☆画面の概要

工事完了時に自主検査結果を入力していただく画面です。

※複数の接続送電サービスメニュー申込の場合は、メニュー毎の「竣工届」および「自主検査結果」を入力します。



自主検査結果

検査項目(全ての項目にチェック入力をお願いします)

1. 絶縁(配線)	回路の絶縁抵抗は十分か	1	◎良	◎対象外
2.絶縁(電気機器)	電気機器の絶縁は十分か		◎良	◎対象外
3.配線設備	使用電線は適切か		◎良	◎対象外
	配線方法は適切か		◎良	◎対象外
	充電部が露出していないか		◎良	◎対象外
	電線と他物の離隔は十分か		◎良	◎対象外
	ラス・トタン貫通部の防護は十分か		◎良	◎対象外
4.コード配線	屋内配線にコードを使用していないか		◎良	◎対象外
5. 配線器具(材料)	必要箇所に漏電遮断器を取付けてあるか		◎良	◎対象外
	漏電遮断器の動作確認はよいか		◎良	◎対象外
	漏電遮断器の取付は適正か		◎良	◎対象外
	モーターの保護装置は適切か		◎良	◎対象外
	開閉器の容量、取付方法は適切か		◎良	◎対象外
6.配線器具(その他)	充電部が露出していないか		◎良	◎対象外
	器具は破損していないか		◎良	◎対象外
	器具は正しく取付けられているか		◎良	◎対象外
7. 接地工事	接地は取付けてあるか		◎良	◎対象外
	接地抵抗値は適切か		◎良	◎対象外
8. その他	引込小柱の施設は適切か		◎良	◎対象外
9. 端子締付	開閉器類の端子の締付けはよいか		◎良	◎対象外

No.	入力項目	説明
1	検査項目	各検査項目すべての項目について「良」・「対象外」を選択します。

(2) ボタンの処理内容

No.	ボタン名	処理内容
1	「戻る」ボタン	直前の画面へ連携します。
2	「一時保存」ボタン	入力中のデータを一時保存します。
3	「申込内容確認画面」 ボタン	・申込パターンが新規申込(常時)の場合 「申込内容確認画面(常時)」へ連携します。・申込パターンが新規申込(臨時)の場合 「申込内容確認画面(臨時)」へ連携します。
4)	「他契種竣工入力へ」 ボタン	「竣工届画面」へ連携します。 ※複数の接続送電サービスメニューがある場合表示します。

エラーメッセージ	チェック内容
全ての検査項目を確認してください	各検査項目がすべてチェックされていない場合はエラーとなります。

23. 申込内容確認画面(常時)

☆画面の概要

常時の申込内容を確認していただく画面です。



申込内容最終確認

入力内容に誤りがないか確認ください。 送信ボタンを押すと以下の内容でインターネット申込をおこないます。

	電気事業者コート 担当営業所		45 古川営業所				小売電気事業者? 申込年月日		Fスト結合 小売 1 2016/05/16		 負荷設備 確認
	供給開始希望日		16/05/31	竣工予定	3 20	16/05/31	事前協議番号				電灯
	需要場所	∓ (675-0104 加 平6	古川市 岡町 土山			需要者		1/‡ 1/‡		電力
特例需要場所 (対象設備) 急速充電設		靜		連絡先	_			 深夜			
✓	ご連絡先 需要場所と同じ						連絡先氏名				
Ę	5. 大事店名	たく	くそうくんユーザ	(電気工事店)			電気工事		鈴木太郎		
	電話番号	_	3-4567-8901				さま (携帯電		080-8888-9999		
Mail7Fl	PC 携帯	_	mail@pc.co.jp dymail@hd.co.jp)			所有者	90;	大太郎		
7	下在工事の可	否		可			工事に関する	道	各事項があれば入力し	てください。	
¥	当該引込線へ 防護管取付	D		取付要							
一切力で	li込柱が異なる			引込柱1				Bli&#</td><td>70</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>一場合は、</td><td>l込柱が異なる チェックしてください。 引込柱</td><td>グロメイケ</td><td>15N1</td><td>号柱</td><td>低圧</td><td>有</td><td></td><td>JUAN.</td><td>-2 号柱 低圧</td><td>-</td><td></td></tr><tr><td>201</td><td>形態·數地</td><td>直接引込</td><td></td><td></td><td>民地</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>引込 方法</td><td></td><td>(NTT柱)</td><td>(電灯)</td><td></td><td>号柱 m (電)</td><td>I)</td><td>(NTT挂)</td><td></td><td>号柱</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>既設引込方法</td><td></td><td>(電力) (深夜)</td><td>既設宣長</td><td>m (電: m (深)</td><td>h)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>取付作業環境</td><td></td><td>車で施工可</td><td></td><td>12.01</td><td></td><td>屋根素材</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Ţ</td><td>面図1【引込</td><td>::11)</td><td></td><td>立面図2 【引込 連接改修 🗆</td><td>柱2]</td><td></td><td>3 (電灯)</td><td></td><td>計器取付環境(灯·力</td><td>·夜〉</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ABIROXIS</td><td>O Blia</td><td></td><td>(電力)</td><td>0</td><td>取付種類 電灯</td><td>170</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\vdash</td><td>24</td><td>(深夜) 空 (電灯)</td><td>0</td><td>取行方法 計器板直行</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>4.5</td><td> <u></u></td><td></td><td></td><td>② 3lià:</td><td>方法</td><td>(電力) (深夜)</td><td></td><td>取付位置 引込ボール 検針可否 道路から可能</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td><別</td><td> 紕参</td><td>照></td><td></td><td></td><td></td><td>Om (電灯)</td><td>G</td><td>計器箱単相大</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan=3>③ 亘長 m (電力) m (深夜)</td><td>F</td><td>計器取付環境(灯·力·</td><td>夜・太)</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>144</td><td>道路 軌道(鉄)</td><td>□ 河川 直·路面電車等)</td><td></td><td>取付種類</td><td>34.74</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>断</td><td>隣家敷地</td><td>はしなし</td><td></td><td>計器配線 取付方法</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>議: 屋上</td><td>□樹木</td><td>0</td><td>取付高さ m 快計可否</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>引込口配線) 改修前</td><td></td><td>(電灯): 無 □ → 改修後</td><td>mm²</td><td>多接近</td><td>アンテナ 窓・ベラン</td><td>□電話</td><td>Œ</td><td>取付位置 計器箱</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>引込口配線 改修前</td><td></td><td>(電力): → 改修後</td><td>mm²</td><td>¥E:</td><td>維:</td><td>m</td><td></td><td>313010</td><td></td><td></td></tr><tr><td>3 1320826</td><td>引込口配線) 線 改修前</td><td>0改修有無(</td><td></td><td>mm²</td><td></td><td>ボール</td><td></td><td></td><td>計器取付環境(太陽 計器配線</td><td>光)</td><td></td></tr><tr><td>の改修</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>® _支</td><td>外張断熱 根入れ</td><td>構造 無 有</td><td>0</td><td>取付方法</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>引込支持点 引込支持点</td><td>)改修有無(</td><td>(電力):</td><td></td><td>持点</td><td>支線</td><td>香</td><td>0</td><td>取付高さ m 取付位置</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>引込支持点</td><td>De文修有無(</td><td>(深夜):</td><td></td><td>0</td><td>末口 施工区分</td><td>15 cm お客さま</td><td>G</td><td>機計可否 計器箱</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>引込口配線。</td><td>用分岐端子の</td><td>の要否: 否</td><td></td><td>③ 51i∆#</td><td>高さ 地上高</td><td>8m 7m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>既設</td><td>計器番号</td><td>(下3桁) (電灯)</td><td></td><td>(電力)</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\$188</td><td></td><td>(深夜) 計器種類</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>街状丁</td><td>取付器具 の高さ</td><td>器具の直下は歩道で器具の直下は車道で</td><td>34.5m</td><td>以上</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>器具</td><td>当社設備 との離隔</td><td>器具の頂部から0.6 場合は、器具の頂部</td><td>n以上 Bbら</td><td>(変圧器がある .0m以上)</td><td></td><td></td></tr><tr><td>_</td><td>製結線図【電灯 単線結線図【電</td><td></td><td></td><td>6</td><td></td><td>分岐回路</td><td></td><td>分</td><td>岐回路【深夜機器】</td><td></td><td></td></tr><tr><td>- + 1 14 DF Z</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>改修有</td><td>線種 VV</td><td></td><td>Að 9mm²</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td>VV</td><td></td><td>Smir Smir</td><td>\exists</td><td></td></tr><tr><td></td><td>/01</td><td>红女</td><td>- LUZI \</td><td></td><td>③ ④</td><td></td><td>VV</td><td></td><td>Smm² Smm²</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td><万!</td><td>呱彡</td><td>照></td><td></td><td>(5)</td><td></td><td></td><td></td><td>Grini</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>© ⑦</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>(8)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\exists</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>9</td><td></td><td>種類</td><td></td><td>容量</td><td></td><td></td></tr><tr><td>施工</td><td>範囲の補足事項</td><td>があればえ</td><td>入力してくださ</td><td>い。(全角)</td><td>しゃ断</td><td></td><td>配線用しゃ断器</td><td></td><td>40</td><td>А</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>しゃ断しゃ断</td><td></td><td>配線用しゃ断器</td><td></td><td>40</td><td>A</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>TS有無</td><td></td><td>自動点減器要否 コから引込口装置までの距</td><td>ight.</td><td>10</td><td>m</td><td></td></tr><tr><td>in the second</td><td>を別途送付される</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>31)(2)</td><td>- ジョルニー・教師をての他</td><td>ми</td><td>10</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>は選択してくださ</td><td></td><td>画像ファイル</td><td>l .</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>			

No.	入力項目	説 明
	図面の送付方法	図面の送付方法を選択します。
		※申込同時竣工の場合、表示しません。
		・画像ファイル
		画像ファイルで図面を送付する場合チェックします。

(2) ボタンの処理内容

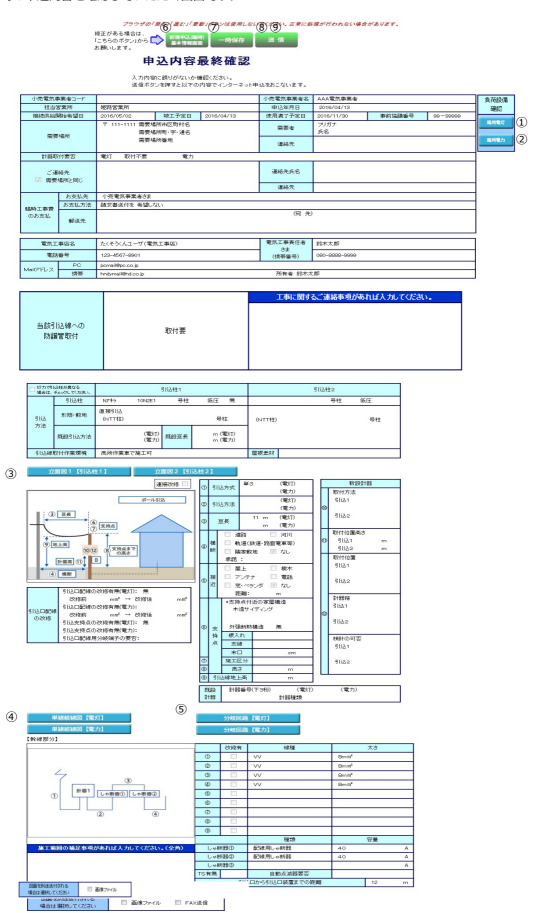
No.	ボタン名	処理内容
(1)	「電灯」ボタン	入力した「電灯」の負荷設備画面を表示します。
(I)	(負荷設備確認)	
(2)	「電力」ボタン	入力した「電力」の負荷設備画面を表示します。
2	(負荷設備確認)	
(3)	「深夜」ボタン	入力した「深夜」の負荷設備画面を表示します。
3	(負荷設備確認)	
(4)	「立面図」ボタン	「立面図1」と「立面図2」の情報を切替表示します。
4	(引込柱1、2)	
(5)	「単線結線図」ボタン	「単線結線図【電灯・深夜】」と「単線結線図【電力】」の情報を切替表示しま
3	(電灯・深夜、電力)	ब ॰
6	「分岐回路」ボタン	「電灯」「深夜機器」「電力」の各々の分岐回路入力画面を別画面で表示しま
0	(電灯、深夜機器、電力)	व 。
(7)	「新規申込(常時)基本情	申込内容に訂正がある場合は「新規申込(常時)基本情報画面」ボタンを押し
	報画面」ボタン	て内容の訂正を行います。
8	「一時保存」ボタン	入力中のデータを一時保存します。
(9)	「送信」ボタン	「申込のみ(後日竣工)」の場合「送信」ボタンを表示します。
9	「心店」パダン	送信を行うことで当社へ申込が完了します。
(10)	「次へ」ボタン	「同時竣工」の場合「次へ」ボタンを表示します。
(10)	「灰八」小ダン	竣工届確認画面へ連携します。

エラーメッセージ	チェック内容
図売送付されるボーックレフノギャ	「立面図」または「単線結線図」の選択で(電灯・深夜、電力)のいずれか
図面送付方法をチェックしてくださ	が「別紙参照」を選択している場合、図面の送付方法がチェックされていな
(1	ければエラーとなります。
既に一時保存データ有り。一時保存で	「一時保存」ボタンを押下したとき、既に、一時保存データが存在すれば
きません。	エラーとなります。

24. 申込内容確認画面(臨時)

☆画面の概要

臨時の申込内容を確認していただく画面です。



修正がある場合は、「こちらのボタン」から (新規中込(陶時) 基本情報画面 一時保存 送 信 お願いします。

No.	入力項目	説明
		図面の送付方法を選択します。
	図面の送付方法	※申込同時竣工の場合、表示しません。
		・画像ファイル
		画像ファイルで図面を送付する場合チェックします。

(2) ボタンの処理内容

No.	ボタン名	処理内容
(1)	「臨時電灯」ボタン	入力した「臨時電灯」の負荷設備画面を表示します。
T)	(負荷設備確認)	
(2)	「臨時電力」ボタン	入力した「臨時電力」の負荷設備画面を表示します。
2	(負荷設備確認)	
(3)	「立面図」ボタン	「立面図1」と「立面図2」の情報を切替表示します。
3	(引込柱1、2)	
(4)	「単線結線図」ボタン	「単線結線図【電灯】」と「単線結線図【電力】」の情報を切替表示します。
4	(電灯、電力)	
(5)	「分岐回路」ボタン	「電灯」「電力」の各々の分岐回路入力画面を別画面で表示します。
9	(電灯、電力)	
6	「新規申込(臨時)基本情	申込内容に訂正がある場合は「新規申込(臨時)基本情報画面」ボタンを押し
	報画面」ボタン	て内容の訂正を行ってください。
7	「一時保存」ボタン	入力中のデータを一時保存します。
(8)	「送信」ボタン	「申込のみ(後日竣工)」の場合「送信」ボタンを表示します。
0	「区信」パタン	送信を行うことで関西電力送配電へ申込が完了します。
(9)	「次へ」ボタン	「同時竣工」の場合「次へ」ボタンを表示します。
9)		竣工届確認画面へ連携します。

エラーメッセージ	チェック内容
図面送付方法をチェックしてくださ	「立面図」または「単線結線図」の選択で(電灯、電力)のいずれかが「別
因面を切り広でチェクランとくだと	紙参照」を選択している場合、図面の送付方法がチェックされていなければ
	エラーとなります。
既に一時保存データ有り。一時保存で	「一時保存」ボタンを押下したとき、既に、一時保存データが存在すれば
きません。	エラーとなります。

25. 竣工届確認画面(常時・臨時 共通)

☆画面の概要

1

竣工届の申込内容を確認していただく画面です。



竣工届(電灯標準接続送電サービス)

入力内容に誤りがないか確認してください。 送信ボタンを押すと以下の内容でインターネット申込をおこないます。

担当営業所	高田営業所		絶縁 (配線)	回路の絶縁抵抗に	t十分か		良	0	対象外	
申込書番号	51-138782		絶縁 (電気機器)	電気機器の絶縁に	t十分か		良	0	対象外	
本受付番号	51-12345		(Mack three)	使用電線は適切が	,		良	0	対象外	
需要者名(カナ)	ソウデン サービス			配線方法は適切が)		į,	0	対象外	
工事申込内容	新築			配換設備	充電部が露出して			Ŕ	0	対象外
施工担当者氏名	テスト			вынасни	電線と他物の離路				0	
工事着工年月日					ラストタノ賞連部		0	良	0	対象外
竣工年月日	2017/04/13			コード配線		を使用していないか		良	_	対象外
接続供給開始 希望年月日(自)				-1-1-8F##		断器を取付けてある		良良	0	対象外 対象外
接続供給開始					温電適新器の動作	確認はよいか	•	良		対象外
希望年月日(至)	2017/04/25			配換器具 (材料)	温電適新器の取作	打ば角正か		良		対象外
		第1種	22222	(10.14)	モーターの保護装	置は適切か	0	良	•	対象外
主任電気工事士氏名	テスト	第2種	33333		開閉器の容量、取	付方法は適切か	•	良	0	対象外
作業者氏名1	テスト	免状番号	111111		充電部が露出して	いないか		良		対象外
作業者氏名2		免状番号		配換器具 (その他)	器具は破損してい	ないか	•	良		対象外
作業者氏名3		免状番号			器具は正し、取付	けられているか		良		対象外
建物面積	延 m² 店舗		m²		接地は取付けてあ	るか	•	良		対象外
	L-L 100 MS	Ω		接地工事	接地抵抗値は通り	9 <i>t</i> v		良		対象外
	全回路 L-E 100 MS	Ω		その他	引込小柱の施設に	は適切か	0	良	•	対象外
	MS	Σ		端子締付	開閉器類の端子の	(輪付けまよいか)		į,		対象外
	MS	2						I.c.		230021
絶縁抵抗測定結果	мΩ			± I	付 ELB		電流値		_	
	MΩ				7一名					
	MS	2		閉型	番号				_	
	MS	Σ		器製造	年月		取外			
		Ω		6 7	***	0047/0	. (10			
		Ω		<u> </u>	施年月日	2017/0				
		Ω		検 17	查者氏名	テス				
		Ω		査主任電	5、工事士確認	•	済			
接地抵抗測定結果		Ω			工届出時	○有	• 無			
		Ω		果申追	内容の変更		- /	ı		
		Ω		bà⊤≓TBE	書兼お客さま	お客さまへの受	:#1.			淯
		Ω			設備関連	お客さまへのエ		三異:		済
図面を別途送付さ	กร	1				00ECC 117E			_	<i>m</i>
場合は選択してください										
連絡事項全角文字)										
	About 18th of 18th Account									
	修正がある場合は、 「こちらのボタン」から	té T	:届画面	一時保存	送信					

No.	入力項目	説 明
		図面の送付方法を選択します。
1	図面の送付方法	・画像ファイル
		画像ファイルで図面を送付する場合チェックします。

(2) ボタンの処理内容

No.	ボタン名	処理内容
1)	「竣工届画面」ボタン	申込内容に訂正がある場合は「竣工届画面」ボタンを押して内容の訂正を行ってください。
2	「一時保存」ボタン	入力中のデータを一時保存します。
3	「送信」ボタン	送信を行うことで当社へ竣工届が完了します。

エラーメッセージ	チェック内容
図売送付されたエーックレフノギャ	「立面図」または「単線結線図」の選択で(電灯・深夜、電力)のいずれか
図面送付方法をチェックしてくださし、	が「別紙参照」を選択している場合、図面の送付方法がチェックされていな
(1	ければエラーとなります。
既に一時保存データ有り。一時保存で	「一時保存」ボタンを押下したとき、既に、一時保存データが存在すれば
きません。	エラーとなります。

26. 画像ファイル送信画面

☆画面の概要

入力内容確認画面で、「図面を画像ファイルで送付する」を選択(チェック)した場合、当画面より送付する 画像を選択し、インターネット受付申込データと合わせて送信します。

ブラウザの「戻る」「進む」「更新」ポ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。



画像ファイル送信

「参照」ボタンを押して、添付する画像ファイルの選択をお願い致します。 画像ファイル選択後、「送信」ボタンを押してください。

※立面図、単線結線図および分岐回路を登録されていない場合は、 画像ファイルにて添付後、ご送信願います。

(1)

1	参照
	参照
	参照
	参照
	参照

参照
参照
参照
参照
参照

送信

No.	入力項目	説明
1	画像ファイル名	画像ファイルを添付する場合は、参照ボタンから電子ファイルを貼付します。 ※添付できるファイル形式は、「bmp」「jpg」「pdf」「dxf」「xls」「xlsx」「gif」 「png」です。 ※ファイルの容量は、1ファイルあたり最大で10MBまでです。

(2) ボタンの処理内容

No.	ボタン名	処理内容
1)	「参照」ボタン	ファイル選択用の画面が表示されますので送信したいファイルを選択します。
		※一度に10ファイルまで送信していただくことができます。
		選択されたファイルを送信します。
2	「ファイル送信」ボタン	※ファイルが正常に送信された場合は「新増設申込および画像ファイル
		送信が完了しました」画面が表示されます。
		ファイル送信に失敗した場合は、「画像ファイルの送信に失敗しました」
		画面を表示しますので、再度画像ファイルを送信します。

エラーメッセージ	チェック内容
ファイル名を入力してください	ひとつも画像ファイルを添付していない場合はエラーとなります。
適切なファイル拡張子でファイ	画像ファイルの形式が「bmp」「jpg」「pdf」「dxf」「xls」「xlsx」「gif」「png」
ルを作成してください	形式以外の場合は弊社で取り扱いできませんのでエラーとなります。
添付のファイル名が長いため送	ファイル名が60文字を超える画像ファイルが選択されている場合はエラ
信できません。ファイル名を短	ーとなります。
くしてください	※拡張子を含んだ文字数になりますのでご注意ください。
受付可能データ量を超えました。	画像ファイルの容量が1ファイルあたり10MBを超過した場合はエラー
お手数ですが容量を圧縮の上、再	
度ファイルを作成してください	となります。
正しい画像ファイルが添付されて	
いません。ファイルを再確認の上	画像ファイルの容量が 0 K B のものがある場合はエラーとなります。
添付してください	

27. 申込受付完了画面(2パターンあります)

☆画面の概要

インターネット申込が完了したことを表示するとともに、申込書や施工証明書を出力 (PDFファイルとして 作成)でき、今回登録した内容をパターン登録 (集団申込、街路灯一括申込以外) することができます。

パターン1:新増設申込(集団申込を除く)が完了した場合

② メイン画面へ

③ 申込書・施工証 明書保存・印刷 多りまである。

5 低圧発電設備 系統連系申込へ

新増設申込および画像ファイル送信が完了しました。

☆お知らせ

お申込みありがとうございました。

ただいまの申込書・施工証明書は以下のとおり送信が完了しました。

※送信は完了しましたが、受付は完了しておりません。

※発電量調整供給契約(受電側)・電力購入契約・系統連系申込の送信はまだ完了していません。 「低圧発電設備系統連系申込へ」ボタンを押して申込してください。

> 送信年月日 : 2017/04/13 送信時刻 : 13:57:33 申込書番号 : 51-138805

※受付完了後、当社から受付結果をお知らせ情報にて翌営業日 (翌営業日も含みますはでにお届けしますので、ご確認ください。 万が一、翌々営業日になりましてもお知らせ情報が届かない場合は、 恐れ入りますが、当社までご連絡ください。 なお、本申込みに関するお問い合わせは受付完了後でないと対応 できない場合がありますので、予めご了承願います。

〈その他注意事項〉

・申込書・施工証明書を保存、印刷される場合は、「申込書・施工証明書保存・印刷」ボタンを押してください。

なお、申込みファイルを開く場合、IDのパスワードが必要になります。

今回のお申込み内容をバターン登録する場合は、バターン名を入力の上、「登録」ボタンを押してください。

※ バターン登録を行うことで、「過去登録チータを活用しての申込」から、
負荷設備等のデータを活用してお申込みいただけます。

② 登録する

③ 登録しない

① 登録

本イン画面へ

明書保存・印刷

お問い合わせ

低圧発電設備

系統定案を対へ

No.	入力項目	説明
1	パターン名	今回のお申込み内容をパターン登録する場合は、パターン名を入力のうえ、「登録」ボタンを押します。 ※集団、街路灯一括申込はパターン登録できません ※パターン登録日から15ヶ月保有します。 登録できる件数は20件となっており、21件目を登録すると古いものから削除されますのでご注意ください。 <入力項目チェック> 全角文字以外はエラーとなります。

(2) ボタンの処理内容

No.	ボタン名	処理内容
1	「登録」ボタン	今回のお申込み内容をパターン登録する場合、パターン名を登録します。
		接続供給契約申込メイン画面へ連携します。 ※以下の場合は確認メッセージを表示します。 a.「申込書・施工証明書保存・印刷」ボタンが表示されており、ボタンを一度も押下していない場合 〈メッセージ〉 "申込書・施工証明書の保存・印刷をされていませんが、よろしいですか?"
2	「メイン画面へ」ボタン	b. 「施工証明書保存・印刷」ボタンが表示されており、ボタンを一度も押下していない場合 (メッセージ) "施工証明書の保存・印刷をされていませんが、よろしいですか?"
		なお、上記 a , b については、以前申込書保存・印刷を行われた場合で「申込内容の訂正」を行った場合は、メッセージが出力されませんので、 訂正後の申込書等の保存・印刷漏れにご注意ください。 (集団申込も同様です)
3	「申込書・施工証明書保存・印刷」ボタンまたは 「施工証明書保存・印刷」ボタン	 ・「接続供給契約申込選択画面」で、「申込のみ(後日竣工)」または「同時竣工」を選択された場合に表示されます。 接続供給契約申込書と施工証明書をPDF形式で出力します。 ・「接続供給契約申込選択画面」で、「竣工届」を選択された場合に表示されます。施工証明書をPDF形式で出力します。 ※作成されたPDFには自動的にパスワードが設定されています。パスワードはお申込された工事会社さまの「ログインパスワード」で設定しています。
(4)	 	たくそう君に関するお問合せのページに進みます。
	. 3351 01 777	「接続供給契約申込選択画面」で、「発電量調整供給契約(受電側)・電力購入
(5)	「低圧発電設備系統連系申込へ」ボタン	打技統供給契約中込選択画面」で、「発電量調整供給契約(受電側)・電力購入 契約・系統連系」と「接続供給契約(供給側)」の同時申込を選択された場合に のみ表示されます。 「発電量調整供給契約(受電側)・電力購入契約・系統連系」申込契約内容の選
		択画面へ遷移します。

エラーメッセージ	チェック内容
パターン名を入力してください	パターン名が入力されていない状態で「登録」ボタンを押下した場合はエラ ーとなります。
過去パターン登録内容が更新されました。表示されているパターン名の変	パターン名を登録している申込みに対し、申込内容訂正を行ったとき訂正し
更が必要な場合は、再度登録してくだ	た内容に上書き更新されますので、左記警告メッセージを表示します。
さい	なお、パターン名の変更が必要な場合は、必要に応じ再度登録してください。
ただ今、サーバーが混雑しています。	ファイル作成が不可能な場合はエラーとなります。
しばらくたってから再度、申込書の作	※同時アクセスが 3 人までの場合は「申込書・施行証明書を作成中です」の
成をお願いします。	メッセージが表示されますがファイル作成可能です。

パターン2:新増設集団申込が完了した場合

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。

1



2

4



3

お問い合わせ (5) 集団申込 完了登録

新増設申込および画像ファイル送信が完了しました。(集団申込)

☆お知らせ

お申込みありがとうございました。

ただいまの申込書・施工証明書は以下の通り送信されました。

※送信は完了いたしましたが、受付は完了しておりません。

※引き続きタイプ別登録をされる場合は、「集団タイプ別登録画面へ」ボタンを押してください。

※集団申込を完了される場合は、「集団申込完了登録」ボタンを押してください。

送信年月日 : 2016/05/16 送信時刻 : 14:47:27 申込書番号 : 82-I34744 訂正前申込書番号 : 82-I34744 中込タイプ : AA

※受付完了後、弊社から受付結果をお知らせ情報にて翌営業日 (翌営業日も含みます)までにお届けしますので、ご確認ください。 万が一、翌々営業日になりましてもお知らせ情報が届かない場合は、 恐れ入りますが、弊社までご連絡ください。 なお、本申込みに関するお問い合わせは受付完了後でないと対応 できない場合がありますので、予めご了承願います。

〈その他注意事項〉

・申込書・施工証明書を保存、印刷される場合は、「申込書・施工証明書保存・印刷」ボタンを押してください。

なお、申込みファイルを開く場合、IDのバスワードが必要になります。

メイン画面へ

申込書・施工証 明書保存・印刷 集団タイプ別 登録画面へ

お問い合わせ 集団申込 完了登録

(1) ボタンの処理内容

No.	ボタン名	処理内容
		接続供給契約申込メイン画面へ連携します。
		※以下の場合はそれぞれ確認メッセージを表示します。
		a .「申込書・施工証明書保存・印刷」ボタンが表示されており、ボタン
		を一度も押下していない場合
		<メッセージ >
		"申込書・施工証明書の保存・印刷をされていませんが、よろしいですか?"
		b. 「施工証明書保存・印刷」ボタンが表示されており、ボタンを一度も
		押下していない場合
(<u>1</u>)	 「メイン画面へ ボタン	<メッセージ>
		"施工証明書の保存・印刷をされていませんが、よろしいですか?"
		c. 申込書・施工証明書は印刷(保存)したが、「集団申込完了登録」ボタ
		ンを一度も押下していない場合
		くメッセージ〉
		*集団申込が完了されていませんが、よろしいですか?"
		なお、上記a, bについては、以前申込書保存・印刷を行われた場合で
		「申込内容の訂正」を行った場合は、メッセージが出力されませんので、
		訂正後の申込書等の保存・印刷漏れにご注意ください。
		(単独申込も同様です)
	「申込書・施工証明書保存・印刷」 存・印刷」ボタンまたは 「施工証明書保存・印刷」 ボタン	・「接続供給契約申込選択画面」で、「申込のみ(後日竣工)」を選択された場合にまませれます。
		合に表示されます。 接続供給契約申込書と施工証明書をPDF形式で出力します。
(2)		接続供給契約申込選択画面 で、「竣工届 を選択された場合に表示されま
2		す。施工証明書をPDF形式で出力します。
		%作成されたPDFには自動的にパスワードが設定されています。パスワード
		はお申込された工事会社さまの「ログインパスワード」で設定しています。
3	「お問合せ」ボタン	たくそう君に関するお問合せのページに進みます。
	「集団タイプ別登録画面 へ」ボタン	集団受付の基本情報入力画面へ連携します。
4		部屋タイプや共用部の登録が全て終わっていない場合、引き続きお申込み
		を行っていただくことが出来ます。
	「集団申込完了登録」ボタン	押下すると、確認メッセージ "集団申込を完了します。他にタイプ申込
		はありませんか?"を表示します。
		OKをクリックすることで、集団申込を完了することができます。
(5)		※集団申込完了登録ボタンを押さなかった場合、当社では申込みが完了して
		いないと判断させていただきます。
		集団申込完了登録ボタンを押さずに全ての申込を完了された場合は、申込内
		容訂正画面から内容訂正を行っていただき、集団申込完了登録ボタンを押下
		します。