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・臨時申込編)

2025年4月修正

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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Ρ.	基本-2
3.	お申込み内容の変更、取消・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Ρ.	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)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Ρ.	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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Ρ.	基本-4
10.	申込内容訂正について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Ρ.	基本-4
11.	ログイン画面の注意事項について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Ρ.	基本-5
п. —А	没申込編		
1.	申込メイン画面 (接続供給契約) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Ρ.	一般-0
2.	接続供給契約申込選択画面 ······	Ρ.	一般-3
3.	入力パターン過去選択画面 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Ρ.	一般-8
4.	申込一覧画面 ·····	Ρ.	一般-11
5.	工程情報の照会画面 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Ρ.	一般-16
6.	基本情報画面(常時)	Ρ.	一般-20
7.	基本情報画面(臨時)	Ρ.	一般-26

8.	地図情報画面	P. 一般-34
9.	住所検索画面 ·····	P.一般-37
10.	引込柱検索画面 ······	P.一般-39
11.	電灯負荷設備入力画面(常時) ······	P.一般-4 2
12.	電灯負荷設備入力画面(臨時) ······	P.一般-52
13.	動力負荷設備入力画面(常時) ······	P.一般-56
14.	動力負荷設備入力画面(臨時) ······	P.一般-61
15.	深夜負荷設備入力画面(常時) ······	P.一般-66
16.	施工者・引込線・単線結線図入力画面(常時) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P.一般-73
17.	施工者・引込線・単線結線図入力画面(臨時) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P.一般-87
18.	立面図選択画面	P.一般-98
19.	単線結線図選択画面 ·····	P. 一般-100
20.	分岐回路入力画面 ······	P.一般-102
21.	竣工届画面(常時・臨時 共通) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P.一般-105
22.	自主検査結果画面(常時・臨時 共通) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P. 一般-113
23.	申込内容確認画面(常時) ······	P. 一般-115
24.	申込内容確認画面(臨時) ······	P. 一般-117
25.	竣工届確認画面(常時・臨時 共通) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P. 一般-119
26.	画像ファイル送信画面 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P.一般-121
27.	申込受付完了画面 ·····	P. 一般-123

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)および電気工事会社へ事前に内容をご調整・ ご確認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。

※標準処理日数とは弊社による現場調査がなく、当社の工事内容が架空引込み、計器工事のいずれかまたは両方の場合で、申込同時竣工は「申込」の翌営業日から起算して7営業日目、後日竣工は「竣工届提出・入金確認」の翌営業日から起算して5営業日目のことを言います。

申込書と竣工届を同時に提出いただいた場合

標準送電日はお申込みの翌営業日から起算して7営業日目となります。



竣工届を後日提出いただいた場合

標準送電日は竣工届の提出の翌営業日から起算して5営業日目となります。



※工事費をご請求している場合は、竣工届に加え、工事費の入金確認ができ次第の工事付託となります。

※以下の場合は標準処理日数での工事は不可となりますので、早めのお申込みをお願いします。

所要日数の目安をホームページに記載しているため、ご確認ください。

・当社工事内容が変圧器取替や建柱工事、地中線工事となる場合

・鉄道線路付近や国道沿い、河川沿い等で各種申請が必要な場合

・遠隔地や工事費等のお支払い状況、工事状況、天候、ゴールデンウィークや年末年始の時期など

※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。

2. 添付書類の提出にあたって

添付書類の送付は、たくそう君でお申込みを進め、「画像ファイル送信」画面でファイルを指定して送信してください。

※送信できるファイル容量は、1ファイルあたり10MB以下となります。

※添付できる画像ファイルは、以下の形式(拡張子)に限ります。

.bmp、.jpg、*. pdf、*.dxf、*. xls、*. xls、*.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。受付番号とは異なります。 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:〇〇-I〇〇〇〇〇になります。

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、たくそう君の申込一覧画面から「内容訂正」もしくは「取消」にて 速やかに当社まで変更後の内容をご連絡願います。

なお、2025年2月5日時点で申込日(内容訂正日)から15ヶ月以上経過している申込データについては、シス テム上データが削除され変更ができませんので、お手数ですが再度新規でのお申込みをお願いいたします。 ※2025年2月6日時点で申込日(内容訂正日)から15ヶ月未満の対象は、工事完了後1ヶ月程度経過するまでは システム上データが残りますので、申込一覧画面からお申込み内容の変更が可能です。

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)小売電気事業者または電気工事会社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「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)供給承諾に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、金額もお知らせいたします。また、ご希望のお支払方法により、以下のとお りお支払いをお願いします。
 - ・振込用紙をご希望の場合: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の場合:「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ご確認のうえ、お支払いください。

なお、お支払方法の詳細は、当社ホームページの「工事費のお支払い」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していただいた場合は、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の方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
 - ・ P C 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

・当システムの1つのIDを複数人で使用される場合、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して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 I D 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。

基本-3-

(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 I D 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していただけない場合、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、「接続供給契約申込画 面」戻ります。
- (2) 一時保存データが存在する場合、「接続供給契約申込画面」の一番下に「一時保存申込データの申込受付と削除」 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画面から申込入力ができます。 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、「一時保存申込データの申込受付と削除」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)お申込みされた受付データを申込一覧画面に表示します。
 「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。
 ※工事完了から1ヶ月程度経過しますと一覧表からデータが削除されます
 ※2025年2月5日時点で申込日(内容訂正日)から15ヶ月以上経過している申込データについては、工事未
 - 完了であってもシステム上データが削除され一覧表に表示されませんので、お手数ですが再度新規でのお申込み をお願いいたします。

基本-4-

I D 番号:		
パスワード:		ļ
	о к	

- 「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。
- ・ I D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、 I D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)

「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。



電気工事会社用画面

小売電気事業者用画面

(1) ボタンの処理内容

No.	ボタン名	処理内容			
		「申込メイン画面」に進みます。			
		<お知らせ情報で未読がある場合>			
		ボタン押下時、以下のメッセージが表示されます。			
		●表示メッセージ			
	接続供給契約(低圧)のお申込み	弊社からの「お知らせ情報」で、未読となっているものが			
<u> </u>	(たくそう君)	ございます。			
		確認のため、申込一覧画面へ移動しますか?			
		OK ボタンを押下した場合は、【申込一覧画面】 へ移行します。			
		キャンセルボタンを押下した場合は、通常どおり「申込メイ			
		ン画面」へ移行します。			
2	各種のお申込み(各種WEB)	「各種申込WEB画面」に進みます。			
		「会員情報変更画面」に進みます。			
		会員の方が直接、下記の情報について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)			
3	会員情報変更	○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			
		○ P C 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			
		「申込メイン画面」に進みます。			
		<お知らせ情報で未読がある場合>			
		ボタン押下時、以下のメッセージが表示されます。			
		●表示メッセージ			
4		弊社からの「お知らせ情報」で、未読となっているものが			
	(たくそう君)				
		UK ボタンを押トした場合は、【甲込一覧画面】へ移行します。			
		キャンセルボタンを押トした場合は、通常とおり「甲込メイ			
		ン画面」へ移行します。			

		「接続供給契約申込選択画面」(①から入った場合)もしく				
5	新規申込・一時保存申込データからの	は「FIT送配電買取申込選択画面」(④から入った場合)				
		に進みます。				
		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。				
		「申込一覧画面」に進みます。				
		お申込みを行った全ての進捗状況を表示します。				
6	由汉一暨	お申込み内容の訂正や取消、後日竣工の場合、竣工届の提出等				
	平 凸 晃	を行うことができます。				
		※内容はリアルタイムでは表示しておりません。				
		タイムラグがあるため、予めご了承をお願いいたします。				
0	戻る	「インターネット申込画面」に戻ります。				
8	連絡先一覧	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。				
	関西電力送配電からのお知らせ欄	a. 当社から小売電気事業者 (電気工事会社) にお知らせす				
9		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

「低圧新増設」の申込・訂正や竣工を行う画面です。





(1)入力項目の説明

	入力項目	説 明					
		希望のお申込みを選択します。					
		・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)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					
		・臨時申込					
		・常時(街路灯一括)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。					
		 ・1の希望される選択肢によってボタンの押下可否が変わります。 					
		・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。					
		需要者もしくは発電者の承諾を得たうえで、お申込みください。					
4	/书·•泊叩主応	<入力項目チェック>					
		「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。					

		以下の条件に該当する場合で、幹線改修申込みを希望する場合に選択します。
		【対象となるお申込みについて】
		 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・増加を伴わない場合。
	幹線改修	
S	(電気工事会社のみ)	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」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。
	工車内のに関する扨達	工事内容に関する協議者を選択します。
6	上 手 的 台 に 民 9 る 励 戒	・電気工事店(施工者)
	(小元電丸手耒有のみ)	・小売電気事業者
		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、
7	一時保存申込の受付	一時保存した画面から再開することができます。
		〇「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	接続供給申込メイン画面へ戻ります。
2	申込(お申込みの受付)	申込種類に応じた画面へ連携します。
3	申込(一時保存申込の受付)	一時保存データがある場合、最終保存画面へ連携します。
4	削除	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	「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	「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
を選択できません	ーとなります。
常時(街路灯一括)申込は申込同	「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
時竣工を選択できません	はエラーとなります。
ー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。
一時保存データがありません	(一時保存申込の受付) 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。
ー時保存データの削除をしてもよ ろしいですか?	仮受付番号を確認し編集がある場合エラーとなります。

3. 入力パターン過去選択画面

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。

※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。 ※「集団申込」、「街路灯一括申込」は対象外となります。



上語 <i>申込</i> /	※過去にパタ (個人情報は こ画面よりデータを追 バターン	ーンと 表示し 選択し、	して登録したものを ておりません。) 引継を行わない項	<mark>表示し</mark> 目につ	ています。 いてはチェックを外	,「申ž	受付入力画面」ボ	タンを持	甲してください。
■接続 【 【 【	語供給契約(供給側) 申込種別	V	接続送電 サービスメニュー	V	負荷設備	V	計器・引込情報		竣工
■発電	量調整供給契約(受重 再工才設備	〔側)・1 ☑	電力購入契約·系統連 ┃ 自家発電設備	¥ ☑	保護進電器整定値		単線結線図]	
	戻る			申込受 入力画	ति ज		削除		

(1)入力項目の説明

No.	入力項目	説明
1	選択	活用する過去申込データを選択します。
	申込パターン	 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ぎできます。 ○引継項目 接続供給契約(供給側)の場合
2	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	 ・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	申込イメージをPDF形式で表示します。
2	戻る	直前の画面へ連携します。
3	申込受付入力画面	選択された申込パターンの画面へ連携します。
	削险	不要なデータを選択し、削除することができます。
(4)	עאווא	※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		
す。しばらくたってから再度、申込	が不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	※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		
ます。	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	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		
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。		
書の作成をお願いします	※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	選択ラジオボタンが選択されていたい提合けエラーとたります		
ください。	度パノンハバランが度がです。していない場合はエノーとなります。		

4. 申込一覧画面

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、以下のとおりです。

〇申込データ・・・工事完了後1ヶ月程度経過まで

※2025年2月5日時点で申込日(内容訂正日)から15ヶ月以上経過している申込データについては、システム上データが削除され訂正・竣工提出ができませんので、お手数ですが再度新規でのお申込みをお願い致します。
 ※2025年2月6日時点で申込日(内容訂正日)から15ヶ月未満の対象は、工事完了後1ヶ月程度経過するまでは一覧画面に表示されます。

O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」	ボタンを押してください。			
1	申込書番号	– I	2	申込年月日	(自) ~ (至) (入力例) 2014 01 31
3	受付番号	-	4	接続供給開始希望日 (連系希望日)	(自) ~ (至)
5	接続送電サービネメニュー (発電設備種類)	~	6	お知らせ情報	□ 既読 □ 未読
	申込種別(供給側)	~		小売電気事業者	小売電気事業者コード:
Ľ	工事種別	~	0	(発電契約者)	小売電気事業者名:
9	供給(受逾)地点特定番号		10	施工事業者	施工事業者名:
11	供給(受電)地点特定番号 通知日	(自) ~ (至)	12	回答書通知日	(自) ~ (至)
	需要(発電)者名(カナ)		14	受付状態	□保留 □ 却下
13	需要 (発電) 者名 (漢字)		16	申込者区分	□ 自社 □ 自社以外
15	需要(発電)場所	郵便番号:			1 6 年 (検索数:
					0 件
					<u>ка</u> *a 1/1 д

														-/	
N O	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	接続供給 開始希望日 (連系希望日)	回答書通知日	供給 (受電)地点 特定番号通知日	接続送電サ-ビスメニュー (発電設備種類)	申込種別 (供給側)	工事種別	供給	(受電) 地点	<u>ج</u> :
1	0		保留	2023/03/20	81-I28230		2023/03/31			その他自家発電設備					-
2	0	匨	保留	2022/03/15	81-I08532		2022/03/31			動力標準接続送電サービス	新設				
3	0		保留	2022/05/13	81-I08527		2022/06/29			電灯標準接続送電サービス(電灯)	新設				
4	0		保留	2023/04/03	71-I07695		2023/05/31			電灯臨時接続送電サービス	新設				
5	0		保留	2023/04/03	71-I07694		2023/05/31			電灯臨時接続送電サービス	新設				
6	0		保留	2023/03/15	71-I06934		2023/05/31			電灯標準接続送電サービス(電灯)	新設				
7	0		保留	2023/03/15	71-I06933		2023/05/31			電灯標準接続送電サービス(電灯)	新設				-
															6 H H



(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。
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。
		、人力項ロテエッジン 8 応の数字以外の提合けてヨーとなります
		$ \overline{a}$ $ \overline{a}$ $ \overline{a}$ $ \overline{a}$ $ \overline{a}$ $ \overline{a}$ $ \overline{a}$ $ \overline{a}$ $ \overline{a}$ $ \overline{a}$ $ \overline{a}$ $ \overline{a}$ $ \overline{a}$ $ \overline{a}$ $ \overline{a}$ $ \overline{a}$ $ \overline{a}$ $ \overline{a}$ $ \overline{a}$ $ \overline{a}$ $ \overline{a}$ $ \overline{a}$ $ \overline{a}$ $ \overline{a}$ $ \overline{a}$ $ \overline{a}$ $ \overline{a}$ $ \overline{a}$ $ \overline{a}$ $ \overline{a}$ $ \overline{a}$ $ \overline{a}$
		「之間 こくららにおか 「くらは う」 こくのうじい う。
	受付番号	
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。
	接続供給開始希望日	(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		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
		の申込を検索します。
		くえカ頂日チェックト
		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・工事種別	申込書を送信した際の「申込種別」「工事種別」を選択します。

	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)
0		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。
		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
	需要者名(カナ) 需要者名(漢字)	字)」を入力します。
13		
		室角カナ央数子記号又子以外はエフーとなります。
14	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	「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。
10	申込者区分	「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
16	(小売電気事業者のみ)	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
	检查	検索条件に応じて検索を行います。
	快希	検索条件は1項目以上入力願います。
2	住所検索	入力された郵便番号に応じて検索を行います。
		選択された申込みの竣工届の提出を行います。
3	攻工/田	検索結果が表示されている場合、押下可能になります。
	内容訂正	選択された申込みの内容訂正を行います。
(4)	内合訂正	検索結果が表示されている場合、押下可能になります。
	取消	選択された申込みを取消します。
5		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。
	由いま	選択された申込書の印刷を行います。
	甲込青	検索結果が表示されている場合、押下可能になります。
	「1212日本、七切ら日桂起	選択された申込み内容の工事照会およびお知らせ情報の照会を行います。
	工住線去の加りと自報	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	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			
	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			
甲込青留ち 所を入力してくたさい	所コード(2桁)が編集されていない場合はエラーとなります。			
申記書来号を見たしてください	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。			
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	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。			
郵便番号を正しくうカレアください	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	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			
ださい	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			
対象テータが存在しません	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			
	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。			
 代表申込書番号を選択してください	内容訂正 ボタン押下時			
	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	内容訂正ボタン押下時			
 きません	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。 			
	竣工届ボタン押下時			
代表甲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エラ			
ただいまサーバーが混雑しています。し	選択された甲込八ターンか「常時(甲独)」「臨時」で、ファイル作成			
ばらくたってから再度、申込書の作成を	か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」			
①供給承諾済みのため取消できません。	「取用ボランサード「「」			
②他社申込み分のため、処理できませ				
<i>К</i> .				
③需給承諾済みの為、取消できません。				

エラーメッセージ	チェック内容
土取当のクノプ中に使むがちたすてた	【取消ボタン押下時】
本取用のタイノ中达情報が存在するた ゆ 取当できません	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
	ればエラーとします
申記老区公を選切しててたい	【検索ボタン押下時】
	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。
	【竣工ボタン押下時】 【内容訂正ボタン押下時】
	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

申込みの工事の受付状況(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】

工程情報の照会

申込書番号	:	12-I38321		
受付番号	:	1212345		
需要(発電)者名	:	テスト		
需要(発電)場所	:	大阪市 北区 中之島 3丁目 00-00		

接続送電サービスメニュー (発電設備種類)	: 動力標準接続送電サービス
契約設備電力	:
総容量	:
異動種別	: 新設
工事種別	: 外線工事不要
施工事業者名	: 送配電テスト用

3

4

削除

戻る

引込柱 : PPPPPP

1	受付	//] .	丁事書情報		
2	供給承諾	//		丁事费更不		l
3	外線工事	//	 12	工学良致日	× o	
4	竣工	//		請水金額	¥U	
	丁車完了日	/		コンビニ決済情報		
Ë				決済番号		
6	接続供 結開 始	//	13	電話番号		
7	供給(受電)地点番号			領収書名義		

₅お知らせ情報	
9 事業者名 10 登録者氏名	送配電テスト用

	No	登録日	登録者	お知らせ情報	関西電力送配電確認			
11	001	23/09/29	関西電力送配電 大阪北電気工事 受付センター	テスト	-	*	Ð	登録
							2	ΠE

※ 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。

※ 臨時電灯(電力)のお申し込みについては、ご入金状況等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	工事完了日	内線工事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。
		選択した申込みに関する連絡事項を入力します。
		※8~10を入力し、①登録ボタンを押下することで当社に連絡事項
8	お知らせ情報	を連携することができます。
		<入力項目チェック>
		入力がないときはエラーとなります。
		お知らせ情報を入力する事業者名を入力します。
		くるも項目チェックト
9	事業百名 	(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。
		お知らせ情報を入力する登録者の氏名を入力します。
10	登録者氏名	
11	お知らせ情報一覧	小児電気事業100~は電気工事会社が登録したの知うと情報で当社
12	上手賀悄報	上事筫 <i>い</i> "
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
		二決済番号、電話番号、領収書名義を表示します。

(2) ボタンの処理内容

No.	ボタン名	処理内容
1	「登録」ボタン	8~10の入力したお知らせ情報を登録します。
2	「訂正」ボタン	8~10で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。
3	「削除」ボタン	選択しているお知らせ情報を削除します。
(4)	「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。
	訂正、削除ボタン押下時
の知りで消報が選択されていません	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。
	訂正ボタン押下時
お知らせ情報は訂正できません	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。
	削除ボタン押下時
お知らせ情報は削除できません	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	登録ボタン押下時
録できません	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。

【集団申込の場合】

	工程情報の照会						
	申込書番号 : 24-158447 受付番号 : 2400067 素要(発電)者名: アア 素要(発電)場所: 堺市 堺臣 大値 中間 44-1 引込柱 : ニン 001	7 (集団受付) <u>【</u>]	接続送電サービスメニュー : (発電設備種類) 異動種別 : 新設 工事種別 : 外線工事不要 施工事業者名 : ああ				
	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				
	工事完了日	//	子定				
	接続供給開始	2019/05/30					
1	供給地	点特定番号など					
	<						

〔供給地点特定番号などボタン押下時〕

No.	供給地点特定番号	部屋番号	契約設備電力	総容重	
001	0600124301044010110000	101		1.400	
002	0600124301044010210000	102		1.400	
					~
		10,00			

(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	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。

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。

【 【 】 」 接続供給契約申込書					
関四電力达距電株式会社 死					
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甲込みます。					
本甲込書により、お客さまから提供される個人情報の利用目的は <u>こちら</u> に記載しております。					
※ ** ' 付きの項目は入力必須です。					
- 小売電気事業者名 					
1. 中込ビガン接続供給開始希望日、竣工予定日を入力してくたさい。 中込年月日 2024年 10月 07日					
$\begin{array}{c c} 2 & 32 \\ \hline & & & \\ 2 & 32 \\ \hline & & \\ 2 & & \\ \hline & & \\ 2 & & \\ \hline \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \hline \\ \hline \\ \hline \hline \\ \hline \\ \hline \hline \hline \hline \hline \hline \hline \\ \hline \hline \hline \hline \hline \hline \hline \\ \hline \hline \hline$					
○なし ○あり 新たに設置(申込番号) - I - I - I - I - I - I - I - I - I -					
*光磁振振など 太陽光 蓄電池 IIウィル 燃料電池 (半月四時金記 (半月四時金記 カレンダー表示 5					
ジョネス (半角炭数字) 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3					
お知らせてす。「双方向計器の服要についてはこちら」					
※死電設備などの設置有無を通訳くたさい。新たに設置される場合はお甲込みが必要です。 既に申込がお済みの場合は申込番号を入力してください。					
※1「電灯(深夜)」は、新設・新設廃止のお申込みはできません。					
既設て契利がある場合のみ、お中込み頂けます。					
2. 需要場所 需要者さまのお名前を入力してください。					
※地図から需要場所存所、引込柱を持定(機能)することができます。 また、特定した地図をパリコンに実像として保存し、エクセル線で編集いただくことで、					
7 特定はこちら 未特定 引込利用の多作成することができます。 金システムメンテナンス線により、「素を場所作用の検討はこち から検討できない場合は、					
下記の「在所検索」ボタンから需要場所作所を特定してくだ 2					
O * 市区町村名(全角) 大阪市北区 町、空、池名(合色) 中文目 27日					
需要 □ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
建築物件名(全角) 図電ビルディング					
10 * 新地の入力場内にご注意ください。					
11 連結元1 TEL (半角数字) () - - - - - - -					
12 R##\$\$ (nt) +					
高度有名 (漢子) (個人名 · 会社名诗) * (今色)					
13 担当所 * チョン 担当所が不明な場合は こちら					
3. 需要者さまのご連絡先を入力してください。					
 需要場所と同じ 需要場所と相違 					
郵使番号(半角数字) 〒 - <u>(1760年</u>)					
14 市区町村名(全角)					
ご連絡先 町・字・通名(全角) 四肋(全角)					
ご連絡先 町・字・通名(全角) 田地(全角) 建物名(全角)					
ご連絡先 町・字・通名(全角) 番地(全角) 建物名(全角) 建物名(全角) **希嶋の入力場内にご注意ください。					
ご連絡先 町・字・通名(全角) 番地(全角) 建物名(全角) 連絡先 ▼ TEL(半角数字) () -					
ご連絡先 町・字・通名(全角) 田地(全角) 建物名(全角) 世 和地(空角) 王 E L (半角数字) ()) - () () () () () () () () () () () () ()					
ご連絡先 町・字・通名(全角) 田地(全角) 違物名(全角) 違物名(全角) 違物名(全角) 連物名(全角) 連納名(全角) 連納名(全角) 建物名(全角) 建物名(全角) 建物名(全角) 建物名(全角) 建物名(全角) 建物名(全角) 建物名(全角) 世紀 丁 E L (半角数字) ()) - 連絡先 ▼ T E L (半角数字) ()) - 15 連絡先氏名(漢字)					
ご連絡先 町・字・通名(全角) 一番地(全角) 連約先氏名(カナ) 連絡先 連約先氏名(カナ) 丁EL(半角数字)()) 連約先氏名(次字) 「個名・会社名谷)()					
ご連絡先 町・字・通名(全角) 県地(全角) 建物名(全角) 連絡先 ▼ TEL(半角数字)()) 連絡先 ▼ TEL(半角数字)()) (公角カナ英数字) ● 15 連絡先転名(漢字) (公名・分社名等) (公名・分社名等) 5 6 7 8					
ご連絡先 町・字・通名(全角) 用地(全角) 連物名(全角) 連絡先 ▼ TEL(半角数字)()) 連絡先 ▼ TEL(半角数字)()) 15 連絡先(業字) (個人名・分社名等) () 5 6 7 8					

(1) 入力項目の説明

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。
	(5桁)	※小売電気事業者の場合、自動入力されるため、お間違いないかご確認ください。
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	発電設備の有無や逆潮流の有無を選択します。
5	無	※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でカレンダーより年月日を選択できます。
		※過去の日付では、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	※内容訂正で接続供給開始希望日が7営業日未満の場合、警告を表示します。
4		く入力頂目チェックト
		半角数字以外はエラーとなります。
		「おおうジャーシューとなります。
		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、エラーとなります。
		※カレンダー表示をクリックすることでカレンダーより年月日を選択できます。
5	竣工予定日	
		<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。
		「配電営業所コード」-「事前協議番号」
6	事前協議番号	<入力項目チェック>
		(配電営業所コード)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	市安场が住かの存足は	※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
		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
	需要場所	 ・地図からの住所検索
8	(住所)	※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。

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	需要場所の特別措置を希望する場合はチェックします。
10	(特別措置)	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	
I I	(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。
		<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	担当所	工事担当の配電営業所を選択します。
		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」
14	ご連絡先	より検索ください。
		都道府県からの住所検索
		・ 動使番号: / 又子の手用数子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。
		<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。

No.	ボタン名	処理内容
1	検索	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 (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 (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11ヶ 月の表示が可能です。
4	需要場所住所の特定は こちら (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	直前の画面へ連携します。
6	入力クリア	入力している全ての内容をクリアします。
7	一時保存	入力中のデータを一時保存します。
8	次へ	選択された申込区分により画面連携を行います。

(3) エラーチェック

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	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
入力できません	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。
	パ 住 住 住 タ 所 所 所 I 1 2 3 ン
	1 0 0 0
	2 0 0 -
	3 0
	需要者 (お客さま) 電話番号が下記入力バ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	ハ 遅 中 中 中 夕 絡 外 内 内 I 先 局 番 ン 番 番 号
電話番号の人力桁数か止しくめり +/	
理給充を止して入力してくたさい	
	なりより。 海線生住所が下記したパターンパタはエラーとたります
連絡先住所を正しく入力してくだ	
さい	
	2 0 0 -
	3 0
	$\begin{vmatrix} 4 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} - \end{vmatrix} - \end{vmatrix}$ 凡例: $[\bigcirc] \cdot \cdot \cdot \cdot \lambda$ 力あり $[-] \cdot \cdot \cdot \lambda$ 力かし
連絡先住所を正しく入力してくだ さい	ン 1 〇 〇 1 〇 〇 2 〇 〇 3 〇 - 4 - - 八例: 「〇」・・・入力あり 「-」・・・入力なし

エラーメッセージ	チェック内容
連絡先電話番号は市外局番から入 カしてください	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。
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
ません	桁または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 文字)を超えています	連絡先氏名(カナ)の入力可能桁数チェック 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)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 未満のため、接続供給が間に合わ ない場合があります	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) 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 の翌営業日+7営業日)を確保できていない場合、エラーとなります。
発電設備を選択してください	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
ください	くは「なし」のいずれかに選択がなければエラ-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
く入力してください	ければエラーとなります。
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。

	暭	時 接続供給契約甲込書	
	関西電力		
	託送供約	台刹駅を本認のつえ、接続供給について次のとおり中込みます。	
	※ (* (付き)		
1	*小売電気	事業者」-ト* 他来	
	小売電気	高事業者名	
	1. 由汉区分人		
2	*申込区分		4
	*計器取	□ 取付要 □ 取付要 □ 取付要 □ 取付要 □ 取付要 □ 取付要 □ (年は満峰名記) についてはこちら	E
3	193615	○ 取付不要 ○ 取付不要 参賞丁予定日 (年は西朝を記入) (半角数字) カレンダー表示	5
		*使用第二予定日 (生け高時を注入) (単句数字) カレンダー表示	6
		非前投稿者号 (半角头数学)	7
	2.供給地点;		
		8 第要場所住所の 特定はこちら 特定はこちら	
		下記の「住所接索」ホタンから意思 ソオンしてください。 ジ供量号(半角数字) 〒 - 3 住所接座 (201)	
		· 市区町村名(金角) 大阪市北区	
	需要場	J 町・字・通名(全角) 中之島 3丁目 番地(全角) 6番 16号	
		10 建築物件名(全角) 関電ビルディング	
		111 連絡先1 TEL (半角数字) ()	
10	委要者名 (力-		
12	(全角力ナ英数) 委要委任名 (漢	x)	
	(個人名·会社名 (全角)	žý) *	
13	担当所	* <u> 田当所が不明な場合は こちら</u>	
	3. 需要者さ	まのご連絡先を入力してください。	
14		● 需要場所と同じ () 需要場所と相違 郵便番号(半角数字) 〒 一	
		市区町村名(全角)	
	ご連絡先	町・子・連名(全角)	
		建物名(全角) ※思想の3.7週月にご注意ください。	
		連絡先 V TEL(半角数字)(
15	連絡先氏名(力) (全角力ナ英数:	ナ) (字)	
	連絡先氏名(漢) (個人名·会社名	字) (等)	
	(全用)		
16	4. 臨時上事	四か完主した場合のこ詞求先を入力してくたさい。 ○ 小売電気事業者さま ○ 小売電気事業者さま以外(小売電気事業者さまの代理)	(
10	お支払い	**工事費ご入金確認後の工事日調整となります。	
	お支払	○ コンビニ決済 詳細 <u>はこちら</u> ※コンビニ決済を選択した場合においても、後日連格請求書をお送りいたしますので、	
	方法	以下の請求書送付先情報をこ入力下さい。 なお、お支払いはコンビニ決済番号でお願い申し上げます。	
	臨 ※コンビ	○ 振込用紙送付(金融機関・コンピニエンスストア等でお支払できます。) 二決済の領収書名と遠格講求書の講求名が相違する場合、仕入税額控除を正しく受けれない可能性が	
	呀 エ ございま また、お	すので、お申込みの際はご注意いただきますようお願い申し上げます。 申込誤りにより仕入税額技施を受けれなかった場合、当社は一切の責任を負いかねますので	
	費 あらかじ	めご了承ください。	
	おき	* 請求書送付名義 (宛名)	
	へ 払 請求書	※「請求書送付名義(宛名)」がコンビニ決済の領収書名義となります。 ※コンビーはあるご知知の場合、「読む書が出せる美(語な)」のできたに言まれたまで、といいます。	
	(適格請 求書)	·························	
	送付先	*市区町村名(全角)	
		町・字・通名(全角) 垂地・建物名(全角)	
	L(5)_	※問題の入力案内にご注意 (6) (7) (8)	
		戻 る 入力クリア 一時保存 次 へ	

No.	入力項目					
	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。				
1	(5桁)	※小売電気事業者の場合、自動入力されるため、お間違いないかご確認ください。				
	电边区分	申込みする区分を選択します。				
2	中区区力	※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。				
		申込みする区分に対し、計器の取付の要否を選択します。				
3	計器取付要否	※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				
		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でカレンダーより年月日を選択できます。				
		※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。				
4	接続供給開始希望日	※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。				
		竣工予定日を西暦で入力します。				
5	竣工予定日	※カレンダー表示をクリックすることでカレンダーより年月日を選択できます。				
		、人力項ロテエッジン 半色数字 い ぬけて 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、				
6	使用満了予定日	※カレンター表示をシリックすることでカレンターより年月日を選択できます。。				
		<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」				
7	事前協議番号					
		(百夫/ハ」ート/ 2 スチの千月数子以外はエフーとなります。 (東前次洋来早) 5 文字の半色茶粉字以及はエニートかりナオ				
		(争則励戦省方) 5 ス子の干用央数子以外はエフーとなります。				
	東西担所介所の性やけ					
8	市安場川住川の特正は	※任所・電柱番号検索画面から地図情報画面へ連携します。				
	こちら	入力方法の詳細は「8.地図情報画面」参照				

No.	入力項目	説明
9	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 ※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。 ・住所:全角文字以外はエラーとなります。
10	需要場所 (建築物件名)	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 (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	担当所	工事担当の配電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 <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.	入力項目	説 明
15	連絡先氏名 (個人名・会社名等)	連絡先氏名を人力します。 ○ <u>連絡先氏名(カナ)は全角力ナで入力します。</u> <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。 ○ <u>連絡先氏名(漢字)は全角文字で入力します。</u> ※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	 ○お支払者 工事費が発生した場合に支払いされる方を選択します。 ○<u>お支払方法</u> 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。 ○請求書送付先名義(宛名) 氏名を全角文字で入力します。 ○請求書送付先名義(宛名) 氏名を全角文字で入力します。 ②請求書送付先名義(宛名) 氏名を全角文字で入力します。 ◇ス力項目チェック> ・全角文字以外はエラーとなります。 ・コンビニ決済を希望された場合、16文字以上入力がある場合はエラーとな ります。 〇住所 適格請求書郵送先を選択します。 ・郵便番号から検索いただいた際に、該当しない場合は、「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・う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	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 (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 (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	「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	直前の画面へ連携します。
6	入力クリア	入力している全ての内容をクリアします。
7	一時保存	入力中のデータを一時保存します。
8	次へ	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	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					
カできません	ます。					
竣工予定日を正しく入力してくださ	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					
い	す。					
接続供給開始希望日以前の日は入力	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					
できません	ーとなります。					
使用期間が1年以上なので常時契約	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					
となります	エラーとなります。					
	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					
計盟取け両不ち避扣してください	ない場合はエラーとなります。					
訂	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。					
	需要場所住所が下記入力パターン以外はエラーとなります。					
	パー 住 住 住					
需要場所住所を正しく入力してくだ	$\begin{vmatrix} 37 \\ -1 \\ -1 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 711 \\ -1 \\ -2 \\ -3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 711 \\ -711 \\ -1 \\ -1 \end{vmatrix}$					
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。					
雨託포모は士が日来からしもしてく	パ連市市市					
電話留ちは 中クト 同 留から 入 り し し く	夕 絡 外 内 内 先 局 局 番					
	$1 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc $					
	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	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					
せん	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					
連絡先を正しく入力してください	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						
	連絡先住萨	所が下	記入	カパタ	ーン以	外はエ	ラーとなります。
		パターン	住 所 1	住 所 2	住 所 3		
連絡先住所を正しく入力してくださ	-	1	0	0	0		
		2	0	0	_		
		3	0	_	-		
		4	-	_	_		
	凡例:「(0].	・・入 た	カあり	[-]	.	、力なし
	連絡先電詞	話番号	が下詞	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		パターン	連 絡 先	市外局番	市内局番	市内番号	
してください 		1	0	0	0	0	
		2	_	_	_	_	
	L_ 凡例	 列:「⊂)]	・入力な	あり	[_]·	・・入力なし
電話番号の入力桁数が正しくありま	連絡先電調	話番号	う の 「i	市外局	番、市区	内局番、	市内番号」の合計桁数が1
せん	0桁また(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	יד, ל	入力さ	れた文	字数(濁音・半濁音は2文字換算)
字)を超えています 		可能桁	」数(13文	字)を (() を)	超える:	場合はエラーとなります。
	臨時工事質のお支払郵送先任所か下記入力バ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		パターン	郵便番号	住 所 1	住 所 2	住 所 3	
ください 		1	0	0	0	0	
		2	0	0	0	_	
		3	0	0	-	_	
		4	-	-	-	-	
	凡例: ○]・・・入力あり 「-」・・・入力なし						
お支払方法を選択してください	エラーとオ	なりま	- ' ' - ミす。	· / L_	_//\//月]		
請求書 (適格請求書)送付先を選択し							
てください	何も選択されていなけれはエフーとなります。						

エラーメッセージ	チェック内容				
コンビニ決済を選択している場合、 請求書送付名義は15文字以下で入	16文字以上入力がある場合エラーとなります。				
カしてください。					
請求書送付名義を入力してください	請求書送付名義(宛名)、郵便番号、送付先住所の入力がなければエ 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 満のため、入力できません。	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 告メッセージを表示します。				

8. 地図情報画面(需要場所住所の特定はこちらボタンから連携される画面)

需要場所住所・引込柱の特定のため、「住所・電柱番号検索画面」で入力した地点の付近図を表示します。 付近図表示後、需要場所もしくは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」は画面上に保存できないため、「地図画面保存」ボタンからパソコン上 に保存するか(この場合、別途「引込付近図」の添付要)、「登録」ボタン押下後のポップアップ「作成された地図情 報を引込付近図として登録しますか?」に対して、「OK」を押すことで、添付書類として自動添付されます。

※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配電営業所を確認してください。



No.	入力項目	説明
1		番地を入力します。
		※需要場所特定ボタンを押下し、地図上で地点を特定することで自動入力され
	番地	るため、入らない場合は入力してください。
		<入力項目チェック>
		全角文字以外はエラーとなります。

No.	ボタン名	処理内容				
		地図上で需要場所を特定(クリック)すると家型を表示します。				
		地図上でクリックすることで、■需要場所住所に住所を表示します。				
		※需要場所住所には郵便番号の貼付は行いません。(郵便番号は任意入力項目)				
1	需要場所特定	※「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。				
		地図上で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。				
		地図上でクリックすることで、■引込柱に電柱番号を表示します。				
2	引込柱特定	※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。				
	罫線を引く	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左クリックで操作します。				
3		※「罫線を引く」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「O				
		N」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	「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「O				
		N」の状態となります。				
	野緽を削除	地図上で作成した罫線をすべて削除します。				
9	主術家を削除 	※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
	シエナ判除	地図上で作成したメモをすべて削除します。
6	メモを削除	※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。
	地図画像化方	※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。
		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?」
8	登録	
		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
		「需要場所任所および引込社か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
	引込柱再表示	ます。
9		
		 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	特定・作成済の情報は全て初期化します。
11	閉じる	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	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			
されていません	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			
中间点は取べる点よしし。	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	マエユカ時、今毎で20文字以内でわけわげてヨーとかります			
てください	スモヘル時、主用 C Z U 文子以内 C なければエノー C なります。			

9. 住所検索画面

検索結果で表示した住所 (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。

•	府県	名検索画面 [URL][https://www2.kepco.co	o.jp/low-takusou/servlet/h23.webapp	ly	- C	x í
\bigcirc	€ wv	ww2.kepco.co.jp/low-takusou/servle	t/h23.webapply.H23VH10Servle	t		Q
1	5	かさたなは	まやらわ			
1	カナ検	x	2 **			
	Na.	漢字名	カナ名			
	1	大阪府	<u> </u>			
	2	京都府	<u>+30h7</u>			
	3	岐阜県	<u>±*77></u>			
	4	滋賀県	<u>>カ^^//></u>			
	5	奈良県	<u> </u>			
	6	兵庫県	<u>1393°52</u>			
	7		20152			
	8		<u>SI7></u>			
	9	和歌山県	<u> 77777</u>			
(3)	間じる				

No.	入力項目	説明
1	カナ検索	都道府県、市区町村、町名の一部または全部を入力します。 <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」	「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	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	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
住所は存在しません。正しい郵便	は、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
番号を入力してください	検索ください。

10. 引込柱検索画面

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	ē画面 [UI	RL][https://www2.kep	pco.co.jp/low-takuso	u/servlet/h23.we —		×
🗎 www2.k	epco.co.	jp/low-takusou/se	ervlet/h23.webapp	ly.H23YP10Servlet		Q
	引込柱検索画面					
	 電柱名称をご入力のうえ、検索ボタンを押して下さい。 電柱名称(半角2文字以上): 1 ポガカ は x のでご注意ください。 					
	選択	電柱名称(カナ)	電柱名称 (漢字)	担当所名		
	0	オオサカ	逢坂	難波		
	0	オオサカ	大坂	明石		
	0	****	逢坂	高田		
	0	オオサカイ	大堺	羽曳野		
	0	xx477	大阪北	扇町		
	0	****	大阪駅北地	扇町		
	0	オオサカク゛チ	大阪口	奈良		
	0	オオサカコウ1	大阪高速万博1	北摂		
	0	オオサカサイセ	大阪砕石線	阪神		
	0	オオサカニシ	大坂西	明石 🗸		
対象の電柱名を選択のうえ、電柱番号を入力し特定ボタンを押して下さい。 2 電柱番号(半角英数字):						
3						

No.	入力項目	説明
1	電柱名称	引込柱の名称を半角文字で入力します。 <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	雨柱悉已	<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
		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。
1	検索	「~で始まる」と同じ意味です。
		<検索条件について>
		・「担当所」に入力がある場合、入力している配電営業所から電柱名称を検索します。
		・「担当所」に入力がない場合、すべての配電営業所から電柱名称を検索します。
2	特定	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。
		引込柱検索画面を閉じます。
	問(), 乙	
3		※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
	「検索」ボタンを押下したときにチェックします。
該当りる电社石は什住しません	人力されに電柱名称(羊肉文子)について、新増設を行う営業所に対して削方 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件以上あ	「検索」ボタンを押下したときにチェックします。
ります、入力文字を絞ってくださ	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件以上存
い	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さ	・番号のみ
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	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。
しいですか?	

常時の新増設申込の申込内容(接続送電サービスメニュー、負荷設備、工事費関係等)を登録する画面です。

	低压接続供給契約由込書(雷灯)														
	●機器の容量は総根記載のNA、W、HPを入力ください。														
	 ●電気機器の指数が予測しがたい場合は、取付灯数を入力するとともに、500VA以上の電気機器についてのみ、入力ください。 ●契約上期間器による契約電力の算正を希望される場合は、定格電振器・規格の混合・メーカー・配置機を入力ください。 														
	* ' 1.	*'付きの項目 申込種別・排	目は入力必須T 食続送電サート	です。 ピスメニューを递	訳してください	۱.									
1		* 申込制	691	`	 ※新築住宅など ※電気設備を改 構設または減 	で、引き薄しまでに彫気を 疲し、現在のご契約いただ 談を選択してください。	使用される場合(点) いている契約種別を)	(試験や部屋見けなど) 変更される場合は種別変	は、「新設」を通 使、変更されない	Rしてください 場合は、	e.				
2	* <u>1</u> 5	続送電サーと	2×==-		~	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.)	用途と供給力	式ならびに	し荷設備を選択し	てください。	負荷設備の	の入力方法は	56							
4	*	用途	大分類		* 小分類	~	その他 (フリ	-入力欄)							
5	特烈*/#		公衆道路灯	として使用する		6	Redsters	電灯 (単 (多灯式	角数字) 用光灯は第灯の数		1	=>te (20	マント(半角数5 1コンセント等の	を)	
Ľ	0	#設申込で説		・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	とに設置した設備の	み電気機器機に入力く	(ださい)	かかわら	ず1灯で計算)]	发达口	1敬(2口)で3	())	
8	768	\$1 \$1132 · 19888	人誉および河説の	の場合は、ホックス 機器名称()	2チェックセす <u>主(</u> 全角力ナ英数字)	の設備を入力くたさい	5	2		位	8	量	台数 (半角	Ś	igt I
		0.0					1	~		-	(#9	istx≠)	数字)		✓ ^
	lt	00						~		`					~
		00						v				\square			~
	-	00	[• •	[=++	\square	[—
	*	00						~	[5			~
	気	00						~	[`					• •
	欐	地気機器の記	入欄が足りない場	合は、スクロールで切	替してください。							vic he		4490	10/00/06 (0)
9	88	1 1	8郡名称	新規:脱設	電圧	~		1 式 (半角央数: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7)		_	(半角数	字) (半	角数字)	(半角数字)
		(クッキン	ノグヒーター等			~									
		ş	⊧蕃熱式 床暖房	00		×					_				
		擂作	力型食洗機	0.0		× .									
		治	室乾燥機			×									
10	Η	317518857-B	- ト・電気温水	■人力候に入りさらる ※型式は、ハー	(フン (-) を除いて入力	りください。									ł
		新規:既設	メーカー		(型 式 半角茶数字)			分類		容望 (半角型	[(字)	台数 (単角数字)	時間	設置年月 (単角数字)
		00		~	(千月天奴子/				~	(TPI)		(17/38/77	×	(1773)(1977
								~				×			
		00		~						~				~	
		[屋明論]	\你幸 ○有	✓						~				~	
	深	蓄泉	t 式	(床) 暖	房 米型式	(は、ハイフン (-) を除いる	て入力ください。								1
	夜	新規:既設	メーカー			型 式 (半角英数字)			分	Ħ.		容量 (半角数:	字) (半	台数 (角数字)	設置年月 (半角数字)
	機	00		~							~				
	88	00		~							~	<u></u>			
		00		~							~				
		その作	9.(蓋熱:	式機器等)											
		新規:既設	メーカー		機器名 (全角力ナラ	称 英数字)		分類		晋里 (半角 数字)	台数 (半角 医 数字)	简	季節	359° (単 数学	27 設置年月 角 (半角数字)
		00	~						~			~		~	
		0.0	~						~			~		~	
		00	~						~			~		~	
11		契約主開閉 契約電力の第	割による 算定希望	○有	 無 	主開閉器の定 (半角数	E格電流値 文字)	A	規格の適合	ŝ	0	JIS	- 電気	利品安全 法	Æ
		主開閉器メ	ーカー		~			主開閉器型番					入力	例:XYZ-1	.00
12		Ph/+12 El /				公衆街路灯とし	して使用する場	合のみ入力くだ	さい。						
	-	取付器具(の設置		~	自動点滅器(ラ	- サ ライトレー)		~	-					
	3.	「事書が発生	した場合のご	「請求先を入力し	てください。			-							
13	**	社社へ街器灯を)	取付する場合は工事	費が発生する場合があ	ります。										
		お支払いは	○ 小売電	気事業者さま	○ 小売電気事業者	ぎさま以外(小売電気	事業者さまの代表	里) ※工事費ご入会	金確認後の工事	日調整とな	ります。				
		お支払	○ コンビニ決 ※コンビニ決	 済 詳細はこち 済を 譲択した 場合() 	ら おいても、後日達	略請求書をお送りい	たしますので、よ	以下の請求書送付先	6情報をご入力	下さい。					
	方法 なお、お支払いはコンビニ決落番号でお願い申し上げます。 ○ 振込用紙送付(金融機種・コンビニエンスストア等でお支払できます。)														
	エ ※コンビニ決済の値収置名と遠格描求者の描述する場合、仕入税額控除を正しく受けれない可能性がございますので、 ◆ロジョンの増加すたき、たちまますときや熱いタレトビます。														
	事 お押込のの際はご注意いたたきますようお聴い申し上げます。 また、お申込録りにより仕入税額控除を受けれなかった場合、当社は一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。														
の お				~		*	「請求書送付名義((宛名)」がコン	ンビニ決済の	0領収書名	義となり	ます。			
	支払	* 請求書	请求書送付名義	(宛名)			※二	コンビニ決済をご選 (数は最大15文字と	訳の場合、「 たなります。	請求書送付	名義(宛名	5)」の			
		(递格請 求書)	郵便番号(半角	数字) 〒	-		自示検索								
		送付先 *	市区町村名(全 町・字・译名(角) 全角)											
			重地・建物名(全角)											
			- men/Ar/BRIC							_					
				戻る		入力クリア		禄	次へ						
1															

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。
	Ⅲ·氿凯供杰亜+>」	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
7	成政政備変更なし	ます。

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。
		 ○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
	雨 午 巻 明 2	 ○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。 ②型式 型式を入力します。 ※ハイフン(-)は、除いて入力します。 < 本角英数字以外はエラーとなります。 ○容量
9	電気機器 2	 ○谷車 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。 ○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> ※各数字以外はエラーとなります。

No.	入力項目	説 明
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。 ジーカー 設置している機器のメーカー名を選択します。 ②型式 型式を入力します。 ※ハイフン(-)は、除いて入力します。 く入力項目チェック> 半角英数字以外はエラーとなります。
10	深夜機器	 分類 設置している機器の分類を選択します。 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。 合数 取付台数を入力します。 く入力項目チェック>
		 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。 ③コンデンサ容量 コンデンサ容量 ミ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。 ミスカ項目チェック> 1~3桁の半角数字以外はエラーとなります。
		 ○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
		 契約主開閉器による契約電力の算定希望 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、事前に配電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。
11	契約主開閉器	 ○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。
		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 します。
12	取付器具関係	○配線工事 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。
		工事費が発生した場合に支払いされる方を選択します。
		〇お支払方法
		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。
		○請求書(適格請求書)送付先区分
		適格請求書の送付先を選択します。
		○請求書送付先名義(宛名)
		氏名を全角文字で入力します。
		※コンビニ決済を希望された場合、請求書送付先名義 (宛名) がコンビニ
13	工事費のお支払	決済の領収書名義となります。
		ノン 11日日エエッルクト
		- 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
		○住所
		適格請求書送付先を選択します。
		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。

(2) ボタンの処理内容

No.	ボタン名	処理内容
1	戻る	直前の画面へ連携します。
2	入力クリア	入力している全ての内容をクリアします。
3	一時保存	入力中のデータを一時保存します。
4	次へ	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	申込	重別が ラーと ⁷	「新設」	以外(す。	のとき、	供給均	也点特定	官番号()	こ入力た	がない場合		
用途を正しく入力してください	用途 され ⁻	が公衆役 ている ^J	街路灯、 湯合は1	街路/ エラー。	灯その(となりま	也以外の ます。	のとき、	公衆往	葑路灯 ⊵	区分が選択		
用途(大分類)を入力してください	用途	(大分	類)に、	入力がフ	ない場合	合は工き	ラーとな	よります	す。			
用途(小分類)を入力してください	用途	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 に入:	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	申込和 送電 態で、 ント	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	接続〕 れてい エラ・	送電サ· いる場(- とな	ービス: 合、「電 ります。	メニュ- 灯数」	ーに「1 および	電灯定額 「コン ⁻	額接続道 セント教	送電サ- 敗」にフ	-ビス」 入力があ	が選択さ 5る場合は		
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)	入力され	っている	る場合、	警告之	メッセ-	ージをえ	長示しま	ミす。		
電灯数が入力されていませんが、よろしい ですか?	コン	セント	数のみ	入力され	れている	る場合、	警告メ	ッセー	ジを表	示します。		
	一般	幾器の	負荷設(秿機器(は下記の	のパタ-	-ン以タ	↑エラ-	-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	分類	単位	容白昌里	台数	使用季節			
		1	0	\triangle	0	0	0	0	\triangle			
		2	0	_	_	-	-	_	_			
		3	-	-	-	-	-	-	-			
	凡他	列:「〇]•••	入力あ	b Г	-]••	・入力	なし	۲۵J・	・・任意		

エラーメッセージ	チェック内容									
	特殊機器の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。									
	(店	討房機器	影、非 蓄	熱式の	末暖房	、据付	型食洗材	幾、浴室	室乾燥機	姕)
		パ 夕	新設		電 圧	型式	容量	台数	設置	
負荷設備機器を正しく入力してください		レン	い設定						明	
			分 							
		1	0		0	Δ	0	0	\triangle	
		2	0		_	-	_	-	-	-
		3		7 +	- 0	_	-	-		
	たり	Ŋ: ○ 关雷廿-	」・・・ ビフ・		ッリ ーに	-」・ 「雷/丁'	・・人	」しなし 	□ ∆ ₩_⊬	」・・・仕息
 負荷設備を入力してください	また	こもり	ーニス. 合で、『	~ <i>一 </i>	 別が	「引入	位置变;	更し、「	計器位	るこの選択とていた。
	のと	き、負荷	設備が	1件	も入力	されて	こいない	場合は	はエラ-	-となります。
	契約	主開閉	器情報	が下記	の入	カパタ・	-ン以	外エラ・	ーとな	ります。
		パ	主	定	Ĵ	電	L Ì		-	
			閉器	合電流	S	月				
			区分	//10		安全				
						法				
主開閉器情報を正しく入力してください		1	右				2		>	
		2	有	0)	
		3	有	0		С) C)	
		4	有	0	С	C) _			
		5	無	_	-	-	-	_		
	凡依	列:「〇]•••	入力す	ぁり	[-]·	・・入	力なし		
	「電」	灯定額	接続送電	電サ- / ·	ビス	」 が 選	沢され	かつ:	公衆街	路灯区分が選
1取付器具の用意」を選択してくたさい 		れてい。 キオ	る場合、	取何	「話具(の用意	か選択	されく	いなけ	れはエラーと
		より。	连续注意		ドマ	「が强	沢さわ	かつ	公宠街	路灯区分が選
 「取付器具の設置」を選択してください	「電/ 択され	りている	る場合、	もり 取付	お見の	の設置	が選択	. <u>パン</u>	いなけ	ればエラーと
	なりま	ます。								
	「電/	灯定額	接続送	電サー	ビス	」が選	沢され	かつ:	公衆街	路灯区分が選
配線工事を入力してください	択され	れてい	る場合、	配線	【工事】	が選択	されて	いなけ	ればエ	ラーとなりま
 自動点滅器の有無を入力してください	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)							イトレー)が		
	選択さ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	振込用紙送付」 コンビニ決済」 どちらかが選択されてい						れてい	なければエラ		
	-2/	ょりま	У o							
ださい	何もう	選択され	れていけ	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										
	工事費請求先住所が下記入カパターン以外はエラーとなります。										
=====================================		パターン	郵便番号	住 所 1	住 所 2	住 所 3					
		1	0	0	0	0					
		2	0	0	0	_					
		3	0	\bigcirc	_	_					
		4	I	1	1	1					
	凡例:「○」・・・入力あり 「-」・・・入力なし										
コンビニ決済を選択している場合、請求書											
送付先名義は15文字以下で入力してく	16文字以上入力がある場合エラーとなります。										
ださい。											
=====================================	請求書)	送付名	轰(宛名	る)・郵	便番号	・送付知	も住所に入力がなければエラ				
	ーとなり	ります。									
町に雪気のブ初約がちります	供給地,	点特定都	番号に、	入力がな	あり、申	■込種別	リに、「新設」 が選択されてい				
	ればエ	ラーとれ	よります	ま。							

12. 電灯負荷設備入力画面(臨時)

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。

	Ē	怎/時	授	続供給	契約	申込書	(電火	1)						
	※ ***付きの項目は入力必須です。													
	1 申込通知・地特米雪サービスメニューを深沢してください。 自然設備の入力方法は、こ本を													
	1. 中公理別・技校送電サービスメニューを選択してくたさい。													
1	1 *申込種別 ・ *申込種別 ・ ***********************************													
2	2 *接続送電サービスメニュー													
3		供給地点特定番号	B											
	2.月	目途と供給方式は	ならび	こ <mark>負荷設備を選</mark> 打	RUT<	ださい。								
4		~ (11)				その他	は (フリース)	力欄)						
Ŀ		*用述				~								
5		*供給方式				~								
6		新規:既設			機 (全角力	器名称 コナ英数字)			分	Щ.	単位	容量 (半角数字)	台数 (半角 数字)	季節
		00								~	~		×7)	<u> </u>
		0 0								~	~			<u> </u>
	電	0 0								~	~			~
	気	0 0								~	~			<u> </u>
	楹	00								~	~			<u> </u>
		0.0	_							<u> </u>	~			<u> </u>
	55	0.0								• •				
		0.0								~	~			<u> </u>
		0 0								~	~			~
		00								~	~			~
7	契契	約主開閉器による 約電力の算定希望	5	〇有 💿	無	主開閉器の2 (半角数	定格電流値 数字)		A	規格の適	洽	JIS	電気用	品安全法
	ŧ	E開閉器メーカー				✓ ±	붺閉器型番				入力例: X Y	Z - 1 0 0		
	/注意	THE N												
	・新設	の機器は「新」、	民設の根	戦器は「既」を選択	ください									
	 契約	主開閉器による契 憲法価・規格の適	約電力の	0算定を希望される	場合は、									
	· 俄器	の容量は銘板記載	OVA.	W、HPを入力くだ	さい。									
		(1))	(2)		(3)	(4	Ð						
		\sim	,											
			戻る	> 入力	クリア	一時保	仔	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。
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。 (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 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 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。 ○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。 ○合数 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
		 契約主開閉器による契約電力の算定希望 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。 ①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。 ①規格の適合 ②規格の適合
7	契約主開閉器	 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	直前の画面へ連携します。
2	入力クリア	入力している全ての内容をクリアします。
3	一時保存	入力中のデータを一時保存します。
4	次へ	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	申込利	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									
さい	= -0	ラーとなります。									
その他田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。										
	負荷調	設備機器	器は下記	このパタ	ターンド	以外はコ	ヒラーと	こなりま	ミす。		
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) 類	単位	容量里	台数	使用季節		
12201		1	0	\triangle	0	0	0	0	\triangle		
		2	0	_	_	_	_	_	_		
		3	_	_	_	—	_	-	-		
	凡	列:「〇]•••	入力あ	り [·	-]··	・入力	なし	۱۵٦۰	・・任意	
負荷設備を入力してください	負荷詞	設備が	1件も	入力され	っていた	い場合	るはエラ	ラーとた	います	•	
	契約	主開閉	器情報力	が下記の	の入力ノ	(ターン	ノ以外に	はエラー	-となり)ます。	
主開閉器情報を正しく入力してく		パターン	主開閉器区分	定格電流	J I S	電気用品安全法	主開閉器メーカー名	主開閉器型番			
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	-	-	-	-	-			
	凡使	列:「〇]•••	入力あ	b Г·	-]· ·	・入力が	なし			

13. 電力(動力)負荷設備入力画面(常時)

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。

1	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。 *申込種別 *申込種別 *申込種別 *申込種別 *															
2	* 接続送電サ	差電サービスメニュー														
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。 負荷設備の入力方法はごちら															
4	* 用途 * 大分類 * 小分類 その他(フリー入力期)															
	* 供給方式	3相3線20	0 V													
5	□ 増設手込で開設設備変更なしの場合チェック(新たに設置した設備のみ電気機器横に入力ください) なお、新設・撮影・提取したの場合チェック(新たに設置した設備のみ電気機器横に入力ください)															
6	新規:既設		機器名称 (型式) (全角力ナ英数字)		分	類	単	位	容量 (半角 数字)	台数 (半角 数字)	季節		Jンデンサ (半角 数字)	同時稼動	切林	24H 秘動
	00					~		× _				~		~		
	0 0					~						~		~		o
	00					~ ~						~		~		
	0 0					~						<		~		٥
	00					~		~				~		~		
	00					~	~				~		~			
	0 0					~		~				~		~		
	00					~		~				~		~		
	00					~		~				~		_		2
7	契約主開	開器による	○有●無	主開閉器の	の定格電流値		A	ノノノス				_	電気用語	安全法		
	主開閉	語メーカー	×	(+)	10.77	主開閉器	8型番					;	入力例:	XYZ-10	0	
	<注意事項> ・契約主開閉 定格電流価・1 ・ 機器の容量は ・電気機器の証 ・コンデンサロ	工商局的なシールー 工商局的設置 意事頂> ・同時稼動:10日、24日務物の入力方法 約注荷商品による契約電力の算定を希望される場合は、 の時稼動:24日月稼働の入力方法 適応資産は税税定置のVA、W、HPを入力ください、 の時稼動:36歳、24日月稼働の入力方法 適応務定した、次の工具 の時稼動:36歳、24日稼働の入力方法 適応務定した、次の工具 の時稼動:36歳、24日稼働の入力方法 適応務定した、の の時稼動:36歳、24日稼働の入力方法 適応務定した、 の時稼動:36歳、24日稼働の入力方法 このデンサについて ごのたちに、 シテンサについて ※同時稼動:30歳、24日稼働はいづれか:1つしか選択できません、 シテンサが内蔵されている場合は、「999]を入力ください、 ※同時稼動:30歳、24日稼働はいづれか:1つしか選択できません、 (1) (2) (3)														

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/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。 ※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。									
4	用途 (大分類) 用途 (小分類) その他	 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(小分類)で「その他」を選択した場合、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	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。 ○ 単位
		○ 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	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
		○ 日 奴 取付台数を半角数字で入力します。
		○李節 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。 <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、24H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、「24H稼動」を選択します。 ※同時稼動、切替、24H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
		○契約主開閉器による契約電力の算定希望
		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
7	契約主開閉器	JIS、電気用品安全法を選択します。
		○主題閉器メーカータ
		→ 二川川川山 ションションコーン コーン コーン コーン コーン コーン コーン コーン コーン コーン
		※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	直前の画面へ連携します。								
2	入力クリア	入力している全ての内容をクリアします。								
3	一時保存	入力中のデータを一時保存します。								
4	次へ	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	申込	種別が	が「新	設」	以外の	D場合	、供	給地	点特》	定番号	に入	カガ	ない場	合エラ	ラーとな
してください	りま	す。													
用途(大分類)を入力して		田洤(十分粧)に入力がたい提合けエラニャたりキオ													
ください	用途	(大)	分類)	に人	カが	ない場	ま合(こ	まエラ	i-2	なりま	す。				
用途(小分類)を入力して	田 \令		/ \ ** \	1-7.		+>+ >+=		+=	: L	+>10+					
ください	田述	用述(小刀規)に入力かない場合はエフーとなりま9。													
その他用途を入力してく	用途	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												入力が	
ださい	なけ	れば	エラー	とな	りま	す。									
	負荷	設備	幾器は	下記	のパ	ターン	/以外	トはエ	:ラー	となり	ます	o			
	リク		新設	機器	分類	単	<u>á</u> 7	容易		季節			同時	切替	2
		,	ਿ 既 設	名				—				デン	稼動	区分	H 稼
│ │負荷設備機器を正しく入											-	サ	区 分		動 区
カしてください															分
	1		0	\triangle	0	C)	0	0		(0		\triangle	\triangle
	2		0	_	-	-	-	_	-				_	_	_
	3		-	-	-	-	-	-	-	-		-	—	—	—
	J	凡例:「○」・・・入力あり 「-」・・・入力なし 「△」・・・任意													
負荷設備を入力してくだ 	申込種別が「引込位置変更」、「計器位置変更」以外の場合、負荷設備機器が1件														
さい	も入力されていなければエラーとなります。														
	契約	主開師	閉器情	報が	下記。	の入力	パら	アーン	小以外	はエラ	-Ł	なり)ます。		
		パタ	主開		定格] I	電気		主開	主開					
		レン	閉器		電流	S	用		閉器	閉器					
										型番					
 主開閉器情報を正しく入									ル 名						
カしてください		1		ī (0	0	0		\bigcirc	0					
		2	有	- j	0	0	_		0	0					
		3	有	j (0		0		0	0					
		4	有	j (0	0	0		-	_					
		5	無	ŧ	-	-	-		-	-					
	凡	列:「).	・ ・ 入	カあり) C	-]•	••;	入力な) い					

14. 電力(動力)負荷設備入力画面(臨時)

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。

	_		-														
	臨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		~	▼ 増設または減設を選択してください。												
2	*接続	送電サービスメニ	==-		● 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	1														
	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。																
4	*田途 その他 (フリー入力欄)																
5	L	*供給方式			```	•											
6		新規:既設		(機器名利 全角力ナ英	<u>、</u> 数字)		分	類	単位	容量 (半角数字)	台数 (半角 数字)	季節				
		0 0							~	~			~				
	-	0 0							<	>			~				
	毛	0 0							~	~			<u> </u>				
	気	0.0	_						~	~			<u> </u>				
	機	0.0							×	~ ~							
	99	0 0							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	×							
	90	0.0						[~	~			<u> </u>				
		0 0							~	~			~				
		00							~	~			~				
		00	_						~	~			~				
7	契契	契約主開閉器による 有 ● 主開閉器の定格電流値 (半角数字)							規格の適		□ JIS □ 電気用品安全法						
主開閉器メーカー → 主開閉器型番 入力例:XYZ-100									- 1 0 0								
	・新設	チリン の機器は「新」、	既設の	機器は「既」を選択くた	Eau.												
	・契約	主開閉器による契	約電力	の算定を希望される場合	は、												
	· 機器	の容量は銘板記載	OVA.	W、HPを入力ください													
		(1))	\bigcirc	(3) (4	4)										
			展初	5 入力クリ	77	一時保存	次へ										
No.	入力項目	説 明															
-----	-----------------	------------------------------------															
1	由江秭到	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		申込みの接続送電サービスメニューを選択します。															
2	按称込电 リー レス クーユー	※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 機器名称を全角カ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日稼動 ・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、「24H稼動」を選択します。 ※同時稼動、切替、24H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.	契約主開閉器	説 明
		 ○王麻肉部本ハーカー名 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。 ○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	直前の画面へ連携します。						
2	入力クリア	入力している全ての内容をクリアします。						
3	一時保存	入力中のデータを一時保存します。						
4	次へ	選択された申込区分により画面連携を行います。						

(3) エラーチェック

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	申込											
してください	とな	こなります。										
その他用途を入力してく	用途											
ださい	エラ・	エラーとなります。										
	負荷	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 カしてください	パターン	新設既設区分	機器名	分類	単位	容量里	台数	季節	コンデンサ	同時稼動区分	切替区分	2 4 H稼動区分
	1	0		0	0	0	0		0		Δ	\triangle
	2	0	-		-	-	-	-	-	_	_	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	凡仍	列:[〇]	• • •	入力あ	り [·	-]••	・入力が	なし		・任意		
負荷設備を入力してくだ さい	負荷	設備がご	1件も	入力さ	れてい	ない場	合はコ	ニラーと	なりま	す。		
	契約	主開閉署	器情報	が下記	の入力	パター	-ン以タ	トはエラ	ラーとな	ります	0	
主開閉器情報を正しく入		パターン	主開閉器区分	定格電流	J I S	電気用品安全法	主開閉器メーカー名	主開閉器型番				
カしてください		1	有	0	0	0	0	0				
		2	有	0	0	_	0	0				
		3	有	0		\bigcirc	0	0				
		4	有	0	0	0	-	-				
		5	無	_	-	-	—	-				
	凡仍	列:[〇]	•••	入力あ	р Г·	-]••	・入力が	よし				

15. 深夜負荷設備入力画面(常時)

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。

2016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。新設の申込みはできません。

	低	圧 接	続供約	記刻的中込	書(深夜	友)									
	●機器の容量は	銘板記載のVA、W	、HPを入力くだ	Eau.											
	※ '*'付きの	項目は入力必須	হের.												
	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 。										
1	* 申	込種別		★ 総合は	備を改修し、現在のご 、 構設または減設を選	契約いただいで 択してください	いる契約種別を変 、	更される場合は相	· 刻変要、変要:	されない					
2	* 接続送電サ	ービスメニュー		,	▼ 接続送電	サービスン	ニュー(こつい	てのご説明							
3	* 供給地	点特定番号													
	2. 用途と供	給方式ならびは	負荷設備を	選択してください。	負荷影	は備の入力	方法は <u>こち</u>	6							
4	* 用途	* 大分類		* 小分類	ک	の他 (フリ	ー入力模)								
5	* 供給方式		~												
6	□ 増設申込 たた 第40	入で既設設備変更 ・ 根実 3 林 おより	なしの場合チ	エック (新たに設置)	した設備のみ電気	(機器欄に)	(力ください)	(
7	10年1日	・戦闘へ首都ある、	※單式は、八	イブン(-)を除いて入力くだ	209 <u>+ 0000</u> au.	#CAUN	<u></u>								
	新規:既設	メーカー		(型 式 半角英数字)				分類		容量 (半角数字	台幣 (半角幣	時間(デ) 区分	(¥) (角数字)
	00		•							~					
	00		•							~					
	00									~					
	00		•							~					
8	蓄 熟	式 (床) 暖	房 ※単式は、	ハイワン(-)を除いて)	入力ください。					_	2 LA	1786		WEAR FI
	新規: 既設	メーカー		(半角英数字)				分类	9	(半	^{64重} 角数字)	(半角数字	as (半	過4月 肖 <u>尚</u> 数字)
	0 0		•							•					
	00									`					
	00														
9	0 0									`					
	その他 新規:既設	(南 黙 武 メーカー	機 箭 等)	機器名称 (全角力士革数	字)			分類		約回 (半角	台数 時間 (半角 区分	\$:節	107'07 (半角	均固年月 (半角数
	00			(1947) 734					~	57Y)			~	\$XY)	377
	0.0								~				~	H	
	00								~				~	\square	
	00								~				~		
		(1))	(2)	(3)	(4)									
		Ĭ	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。
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。
4	用途(大分類) 用途(小分類) その他	 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(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。
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。

入力項目	説 明
エコキュート・電気温水器	 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。 ○型式 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。 く入力項目チェック> 半角英数字以外はエラーとなります。 ○谷量 単位(W)を入力します。 く入力項目チェック> 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。 く入力項目チェック> 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。 ○設置4月
	 ○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>
	エコキュート・電気温水器

No.	入力項目	説 明
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 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(-)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。 ◇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 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。 ○合数 取付台数を入力します。 <<p><入力項目チェック> ※約数字以外はエラーとなります。 ※均数字以外はエラーとなります。</p>
		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
9	その他(蓄熱式機器等)	 ○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。 う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 う類で選択した項目の単位(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。 ○合数 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。 ○子が容量 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。 <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。
9	その他(蓄熱式機器等)	 ○設直年月 設置年月を入力します。 例)2016年1月 → 201601 <入力項目チェック>
		<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	直前の画面へ連携します。
2	入力クリア	入力している全ての内容をクリアします。
3	一時保存	入力中のデータを一時保存します。
4	次へ	選択された申込区分により画面連携を行います。

(3) エラーチェック

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	エコ= ればコ	エコキュート・電気温水器の型式が登録されている場合、型式が存在しなけ ればエラーとなります。									
用途 (大分類) を入力してくださ い	用途	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	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 力がな	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。									
	エコギ	キュー ます。	ト・電	気温水器	器の負荷	苛設備機	後器が下	記のバ	。 ターン	以外は	エラーと
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	メーカー	型式	分類	容量	台数	時間区分	設置年月	
		1	0	0	Δ	0	0	0	0	0	
		2	0	-	_			-	-		
		3 al • ୮૮	-	- 	- -		-	-	<u> </u>		<u> </u>
	蓄熱	式 (床		の負荷	設備機	 器が下記	・ 、 に パタ-	ル -ン以タ		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			パターン	新設・既設区分	メー カ ー	型式	力 類	容量	台数	設置年月	
			1	0	0	\triangle	0	0	0	0	
			2	0	-	-	_	_	_	-	
			3	-	_	-	-	-	_	-	
	凡例	间:[〇)]••	・入力あ	59 F	<u> </u>	・入力	なし	[∆]∙	・・任意	Ē.

エラーメッセージ	チェック内容										
	その他(蓄熱式機器等)の負荷設備機器が下記パターン以外はエラーとなり										
	रू १° 	1				[1	1	1	[
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	メーカー	型式	分類	容昌里	台数	時間区分	季節	コンデンサ容量	設置年月
	1	0	0	\bigtriangleup	0	0	0	0	0	0	0
	2	0	_	1	_	_	_	-	_		_
	3	-		Ι	-	-	-	-	-	-	-
	凡例:「○」・・・入力あり 「-」・・・入力なし 「△」・・・任意										
白芍氾備をユカレてください	申込種別が「引込位置変更」、「計器位置変更」以外の場合、負荷設備機器の										
貝何設備を入力してくたらい	入力が1件もなければエラーとなります。										
昼間追い炊きの有無を選択して	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										
ください	ラーと	なりま	す。								

16.施工者・引込線・単線結線図入力画面(常時)

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。

	低	臣扌	妾続供給契約申込書
*	'*'付き	の項目は入力必	/須です。
1.	施工者	さまの情報を入	い力してください。
1	※ 下	記項目を含み、当	300 をいたとうう 当画面で変更した内容は、会員情報へ反映されません。ご注意ください。
		また下記項目の内	容が、登録済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)	
			PC
5	Mia (≚	i I アドレス :缶茜数字)	
			携帯 (携帯所有者・全角) 7
6	*登钟	泉・ 届出番号	(組合名・全角) (組合名・全角)
	(¥	角英数字)	(組合員這帶号·半角英数字)
8	*電気]	[事責任者さま (全角)	(携帯番号・半角数字) ※緊急でお向合せをする場合がござい ますので、お甲込み規範における電気 ー ー 第の吹れる携帯番号を入力してください。
2.	施工関	連情報を入力し	ってください。
9	*7	在工事の可否	○ ਗ਼ ○ 점
10	工事に関 入力し	るご連結事項があけ こください。(全角)	
1	1	防運営取付について) 1時新規供給申込(契 (別途費用が発生いた 1種については、弊社	的使用問題が1年未満のもの)を除き、電線への防道管取付工事については、防道管施工業者へ直接お甲込みいただく必要がございます。 します。) ホームページより、【電線への10線カバー取付けのお甲込み】をご確認ください。
3.	引込に	関する 情報を入	カしてください。 (灯力で引込件が異なる場合は、引込住2も人力してください。)
12	灯力で 切力で 場合は ださい	引込柱が異なる 、チェックしてく	引込柱1 引込柱2
		*引込柱	名称(半角) 番号(半角英数字) 2 3以柱1検索 名称(半角) 番号(半角英数字) 3以柱2検索 ブダジ*マ 063E03 号柱 第七 第七 号柱 ※北=N、南=5、東=E、白=W、外=Gに置き換えて 入力ください、(Nアラキ10N2E1) 名称(半角) 番号(半角英数字) 3以柱2検索
		*低圧有無	
[13]	引込	电柱所在地	○ 国道 ○ 県道 ○ 市道 ○ 民地 ○ 国道 ○ 県道 ○ 市道 ○ 民地
	方法	*引込形態	※原創商接引込で施工いたしますが、商接引込以外を選択される ※原創商接引込で施工いたしますが、商接引込以外を選択される 増合は必ず理由を選択してください。 第合は必ず理由を選択してください。 NTT柱 号柱 ※NTT枠提由の場合、わかる範囲で電件兼号を入力ください。 ※NTT枠経由の場合、わかる範囲で電件兼号を入力ください。
		既設引込方法	・ (電灯) ・ (電力) ・ (深夜) ・ (深夜) ・ (深夜)
			○ 高所作箕車で施工可 ○ 長尺梯子で施工可 2 座 ○ スレート ○ 瓦 ○ 金属板
[14]	* 引込	線取付作業環境	 ○ 屋根上で作業 ○ ヘ* ランタ*上で作業 ☆ hype Look ☆ hype



.

5.単	皇線結線図を作成してくたさい。	(雛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、	単線結線図をそれぞれ選択してください。)
		引込口配線の改修	

25	引込口配線の改修						
55	※引込口配線を改修または増設される場合は、原則引込口改修より屋内側で分岐してください。						
	改修有無(電灯)	○有○無	改修前 r	mmi → 改修後	mmi		
	改修有無(電力)	◎有◎無	改修前	mmi → 改修後	mmi		
	改修有無(深夜)	○有○無	改修前	mmi → 改修後	mmi		

引込支持点の改修有無						
改修有無(電灯)	○有○無					
改修有無(電力)	◎有◎無					
改修有無(深夜)	◎有◎無					

※彗

改修有無(深夜)	◎有 ◎無
	0 - 0 -
引込口配線用分岐端子の要否	○要○否

4

改修有無(深攸)	○有	() 無	
引込口配線用分岐端子の要否	○要	〇百	

以19有無(未1)(有		
引込口配線用分岐端子の要否	0	要	0 否	

		•		2113	
引込口配線田分岐端子の要否	0	曲	0	木	
)	34	~	-	

				2111	
引込口配線用分岐端子の要否	0	要	0	否	

引込口配線用分岐端子の要否	0	要	0	否

引込口配線用分岐端子の要否	() 要	〇 <u>否</u>	

込口配線用分岐端子の要否	() 要	〇百

別込口配線用分岐端子の要否	() 要	O 점	

単線結線図【電灯・深夜】選択 36 幹線の簡便設計はこちら

込口配線用分岐端子の要否	○要	○ 否
線結線図について		

自線結線図について	



太さ

m

線種

引込口から引込口装置までの距離

40



【幹線部分】		
※幹線の線種本たけしぬ影響の種類で	「その他」を避识された現合け、別途内護をさせて頂きます。	
※ 選択された単線結線図上の丸数字()	D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	
41	1		~			~
	2		~			~
	3		~			~
	4		~		,	~
	5		~		,	~
	6		~			~
	Ø		~		,	~
	8		~			~
	۲		~			~
				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		~	~	1
	しゃ	断器②		~	~	,
	しゃ	断器③		~	~	,
	TS有無	~	É	動点滅器要否	~	

改修有

分岐回路(電力)入力

単線結線図【電力】選択

【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
41	٢		×	~
	2		~	~
	3		~	~
	4		~	~
	\$		~	~
	6		~	~
	Ø		~	~
	8		~	~
	9		~	~
			種類	容量
施丁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	×	~ A
	しゃ	断器②	~	✓ A
	しゃ	断器③	~	~ A
	TS有無	~	自動点滅器要否	~
		36	込口から引込口装置までの距離	m
6 7 8	(9)		

6	7	8	9)
戻 る	入力クリア	一時保存	竣工届

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。
2	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	<入力項目チェック>
		半角数字以外はエラーとなります。
		○ P C 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	MAITYFUX	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・届出番号のない方は、入力欄全てに「9」を入力してください。
6	登録・届出番号 	ノンカ項日チェックト
		>ハハル東ロデエッジンク 半色苗数学以外はエニーとかります
		十円大奴士以汀は上ノーこなります。

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	
		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	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。
		不在工事の可否を選択します。
9	不在工事の可否	「「」」」」」」」」」(「」))。 「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。
		丁事に関する連絡事項・連絡先を記入してください。
	工事に関する連絡事	
10	 項	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。
		│ │電線への防護管取付工事は、防護管施工業者へ直接お申込みいただく必要が
		ございます。
11	防護管取付について	 ※臨時新規供給申込を除き、防護管施工業者へ直接お申込みが必要です。
		当社ホームページ「電線への絶縁カバー取付けのお申込み」をご確認ください。
12	電灯・電力 C51込仕か	 ※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。
	└─┘ 異なる場合	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
13	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。 ○引込柱 引込柱を入力します。 ※建柱申込の場合は、名称・番号とも入力欄全てに「P」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」半角以外はエラーとなります。 「番号」半角英数字以外はエラーとなります。 ○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 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。 ○引込形態 引込形態を選択した場合は、選択理由を選択します。 ×ャ間分岐を選択した場合は、選択理由を選択します。 < < へ力項目チェック> 「名称」半角以外はエラーとなります。 ○既設引込方式 既設の引込方式を表示します。 ○既設亘長 既設の直長を半角数字で入力します。 < へれの半角数字以外はエラーとなります。
14	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。
15	屋根素材	屋根の素材を選択します。
16	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。
17	連接改修	連接引込で改修がある場合チェックします。
18	① 引込方式	引込方式を表示します。
19	② 引込方法	引込方法を選択します。

No.	入力項目	説明
		亘長を入力します。
20	③ 亘長	<入力項目チェック>
		半角数字以外はエラーとなります。
21		引込線付近の現場状況をチェックします。
21	④ 傾断	※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。接近距離を入力します。
22	⑤ 接近	<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。
		<人刀項目ナエック>
23	 ⑥ 支持点	
		外張町熟構道を選択します。
		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。
		・末山:末山を半角数字で入力します。
24	⑦ 支持点施工区分	支持点施工区分を選択します。
25	⑧ 建築着工年月日	支持点施工区分が「関西電力送配電」の場合建築着工年月日を入力します。
		支持点高さを入力します。
26	⑨ 支持点の高さ	<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。
27	⑩ 引込線地上高	く♪カ項日チェックト
		半角数字以外はエラーとなります。
	計器を複数台設置し、	
28	取付箇所が離れてい	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
	る場合	境に違いがある場合チェックします。
		○種類を選択します。
		計器の種類(組合せ)を選択します。
29	⑪ 新設計器 取付種類・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
		小安じり。

No.	入力項目	説 明
30	¹² 新設計器 取付高さ	 ○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。
31	 ③ 新設計器 取付位置 検針可否 計器箱 	 ○位置 計器位置を選択します。 ○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。
32	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。
22	街灯器具	取付器具の高さを選択します。
55	取付器具の高さ	※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。
	街灯器具	当社設備との離隔を選択します。
34	当社設備との離隔	※立面図で「街路灯(電柱取付)」の場合のみ、選択可能です。
35	引込口配線の改修	 ○引込口配線の改修有無 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。
	単線結線図【電灯・深	単線結線図選択画面から単線結線図を選択します。
36	夜】選択	詳細は「単線結線図選択画面」参照。

No.	入力項目	説明
		分岐回路入力画面へ連携します。
37	37 分岐回路(電灯)入力	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。
	分岐回路(深あ機器)	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。
20	単線結線図【電力】 選	単線結線図選択画面から単線結線図を選択します。
29	択	詳細は「単線結線図選択画面」参照。
		分岐回路入力画面へ連携します。
40	分岐回路(電力)入力	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
No.	入力項目 単線結線図(詳細) 【電灯・深夜】 【電力】	 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 幹線のの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。 ○未さ 幹線の太さを選択します。 ○しゃ断器の種類を選択します。 ○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。 ○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。 ○挑工範囲の補足事項
		く入力項目チェック> 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	登録済みの会員情報を貼付します。
(2)	引込柱検索	引込柱検索画面へ連携します。
0		詳細は、「引込柱検索」参照。
3	立面図選択	立面図選択画面へ連携します。
(3)	立面回连次	詳細は「立面図選択画面」参照。
	出始结构网络中	単線結線図選択画面へ連携します。
	半桃柏桃凶进江	詳細は「単線結線図選択画面」参照。
ß	分岐回敗入力	分岐回路入力画面へ連携します。
9	刀咬凹陷入刀	詳細は「分岐回路入力画面」参照。
6	戻る	直前の画面へ連携します。
Ø	入力クリア	入力している全ての内容をクリアします。
8	一時保存	入力中のデータを一時保存します。
9	竣工届	「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					
選択理田を選択してくたさい	ない場合はエラーとなります。					
承諾有無を選択してください	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					
外祐有無で選択してくたらい	はエラーとなります。					
「野鄭を〕カレアノださい	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					
	場合はエラーとなります。					
培浜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					
のいずれかが表示されます。	ラーとなります。					
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					
ください	かが「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					
してください	力がない場合はエラーとなります。					
 引込口配線の改修内容を入力してく	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					
	なります。					
	改修前 = 入力なし もしくは 改修後 = 入力なし の場合					
 不在丁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工					
ださい	ラーとなります。					
	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					
なけるので、「「ない」では、「ない」」では、「ない」では、「ない」では、いい」では、「ない」では、「ない」では、「ない」」、「ない」」では、「ない」」では、「ない」」、「ない」」、」、」、」、」、」、」、」、」、」、」、」、」、」、」、」、」、」、 い、」、 い、	器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					
ださい	択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	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。					
たはその他線種名称を入力してくだ	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					
さい	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(下記)					

エラーメッセージ	チェック内容
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
さい	場合はエラーとなります。
引込支持点の改修の有無(電灯)を	「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
選択してください	力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	「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
選択してください	力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	地図情報画面にて零要提所住所を特定姿で 引込柱に入力がある提合に[引
表示されなくなりますが、よろしい	
ですか?	
送電日までに支持点が施工されてい	
ない場合は、弊社工事を延期(再調	施工区分の「お客さま」を選択した時に警告を表示します
整)させていただきます。	
支持点については、お客さま設備と	
なりますので、原則、お客さまにて	
施工をお願いいたします。	
また、送電日までに支持点施工箇所	
の明示がない場合は、弊社工事を延	施工区分の「関西電力送配電」を選択した時に警告を表示します
期(再調整)させていただきます。	
建物の構造上等、弊社で施工出来な	
いと判断した場合は、お客さまに施	
工をお願いすることがございます。	
石綿関連法令に伴い建物の建築着工	
年月日が必要になります。当該建物	施工区分で「関西電力送配電」を選択している状態で、建築年月日の項目
新築時の着工年月日を入力してくだ	に入力カーソルを合わせた時に警告を表示します。
さい。	
建築着工年月日を入力してくださ	施工区分で「関西電力送配電」を選択している状態で、建築着工年月日に
い。	日付が入力されていない場合エラーとなります。
計器取付位置、道路からの検針可否、	
計器箱の種類を選択してください。	
※計器取付位置については、取替が	
容易なスペース(450 mm以上)を確保	取付位置のプルダウンから値を選択した時に警告を表示します。
願います。	
※作業スペースが確保できていない	
場合、お客さまへ改修のお願いをさ	
せて頂く場合がございます。	

※幹線の線種と太さとしゃ断器の容量の組み合わせ

								配線用	遮断器	ł						
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												
14mm²					0	0										
22mm ²							0									
38mm ²								0								
60mm ²									0	0						
100mm ²											0	0				
150mm ²													0			
200mm ²														0		
250mm ²															0	
325mm ²																0

VV、SV、VAケーブルと配線用遮断器のチェック

CV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
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)

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。

*	臨時 接続供給契約申込書 * ^{(*/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。								
1	र » इ	記項目を含み、 また下記項目の「	当画面で変更した内容は、会員情報へ反映されません。ご注意ください。 19答が、登録済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	*i	電気工事店名(会	2角)						
3		住所(全角)							
4	*i	電話番号(半角							
			PC						
5	M a (≟	i Iアドレス ≚角英数字)	携帯 (携帯所有者・全角) 7						
6	*登 (主	録・届出番号 半角英数字)	組合情報 (組合者・全角) (組合情報 (組合員証番号・半角英数字)						
8	*電気	工事責任者さま (全角)	(携帯電話・半角数字) ※緊急でお問合せをする場合がござい ますので、お申込み現場における電気 工事賃在きまのお名称と、日中ご達 給の取れる携帯費号を入力してください。						
2.	施工関	連情報を入力	ってください。						
9	*当	該引込線への 防護管取付	エ事および当該引込線の防濃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 担当者: 運絡先:						
3.	※当 え す 引込に	該引込線以外への防 なお、当該引込線への た、当該引込線への 詳細はHPを参照くだ 関する情報を	調管取付工事は当社では対応しかねます。 筋渡管取付工事については、別途費用が発生します。取付費用については、脳幹工事質と併せて講求させて頂きます。 筋渡管工事についても、今回供給申込に併せた申込以外は当社では対応しかねますので、防渡管施工業者へ直接お申込みいただく必要があります。(別途費用発生) さい。 、力してください。 (灯力で引込柱が異なる場合は、引込柱 2 も入力してください。)						
11	灯力で	引込柱が異なる							
ш	ださい	,)1990CC							
		*引込柱	名称(半角) 番号(半角炎数字) 2 引込柱1検索 名称(半角) 番号(半角炎数字) 引込柱2検索 255°7 063E03 号柱 引込柱1検索 号柱 引込柱2検索 ※北=N、南=S、東=E、西=W、外=Gに置き換えて 入力ください。(Nアラキ10N2E1) 号柱 パルート 日本 日本						
		*低圧有無							
	引込	電柱所在地							
12	方法	*引込形態	**原則直接到込で施工いたしますが、直接到込以外を選択される 場合は必ず理由を選択してください。 *症田 *症田 NTT柱 号柱 NTT柱 **NTT柱採由の場合、わかる範囲で電柱器号を入力ください。 **NTT柱採由の場合、わかる範囲で電柱器号を入力ください。						
		既設引込方法	✓ (電灯) ✓ (電力) m m m						
13	*引込約	線取付作業環境	○ 高所作業車で施工可 ○ 長尺梯子で施工可 ■ ■ ○ スレート ○ 瓦 ○ 金属板 ○ 屋根上で作業 ○ ヘ*ランタ*上で作業 14 ■ ● トタン ○ アクリル板 ○ 波板 *作業場現によっては通常より工事期間が長期となる場合があります。 材 ○ その他 ● ● ●						



30	0 引込口配線の改修							
	※引込口配線を改修または増設	なされる場合は	、原則引込口改	修より屋内側で分岐してく	ださい。			
改修有無 (電灯)	○有(◯無	改	修前 mmi	→改修後	mni		
改修有無(電力)	〇有(○無	改	修前 mmi	→改修後	mni		
引込支持	点の改修有無							
改修有無 (電灯)	○有○無							
改修有無 (電力)	○有 ○無							
引込口配線用分岐端子の要否	○要 ○否							
※単線結線図について (1)				Ē	\ \			
)			
31 単線結線図【電灯】選択	<u> 幹線の間便設計は</u>	55		32	分岐回路(電	副(1)入力		
【軒線部分】 ※幹線の線種またはしゃ断器の種類	類で「その他」を選択された場	合は、別途協調	美をさけて頂き	₹ ₹ ₹.				
※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。				
	35		改修有	線種		太さ		
	55	1		~		~		
		2		~		~		
		3		~		~		
		۲		~		~		
		5		~		~		
		6		×		~		
		@ @		~		* *		
		9	0	~		×		
				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)	しや国	f器①		~	~ A		
		しや聞	f器②		~	✓ A		
		しや出	f#3		~	V A		
		T S有無	~	自動点滅器要	否	~		
		TS有無	✓ 引込[自動点滅器要 コから引込口装置までの距離	否	~ m		
		T S有無	✓	自動点滅器要 コから引込口装置までの距離	좀 (변	m		
33 単線結線図【電力】選択		TS有無	 引込[自動点滅器要 コから引込口装置までの距離 34	否 注 分岐回路(言	マー m 能力)入力		
33 単線結線図【電力】選択 【幹線部分】 ※幹線の線伸またはしゃ断器の挿	「「その他」を選択された場	「「S有無」		自動点滅器要 コから引込口装置までの短期 34	否 握 分岐回路(電	マ m (力)入力		
33 単線結線図【電力】選択 【幹線部分】 ※幹線の線種またはしゃ断器の種 ※選択された単線結線図上の丸数。	類で「その他」を選択された場 字 (①等) は、右入力機 (線種	 T S 有無 合は、別途協調 ・太さ等)の 	 引込(引込((1) (1)	自動点滅器要 コから引込口装置までの知識 34 きます。 を表しています。	否 運 分岐回路(電	マレクトレージャンクロン m 能力)入力		
33 単線結線図【電力】選択 【幹線部分】 ※幹線の線種またはしゃ断器の種 ※選択された単線結線図上の丸数	類で「その他」を選択された場 字 (①等) は、右入力機 (線種	T S 有無 合は、別途協調 ・太さ等)の5	引込	自動点滅器要 コから引込口装罢までの短期 34 ます。 を表しています。 線種	否 例 分岐回路(電	↓ m (力)入力 太さ		
33 単線結線図【電力】選択 【幹線即分】 ※幹線の線種またはしゃ断器の種 ※選択された単線結線図上の丸数	類で「その他」を選択された場 李(①等)は、右入力欄(線種	T S 有無 合は、別途協調 ・太さ等)のの	引込	自動点滅器要 コから引込口装囲までの距離 34 きます。 を表しています。 線種	否 選 分岐回路(18	、 m 能力)入力 太さ 、		
33 単線結線図【電力】選択 【幹線部分】 ※幹線の線種またはしゃ断器の種 ※選択された単緑結線図上の丸数	が 類で「その他」を選択された場 字(①等)は、右入力欄(線種	T S 有無 合は、別途協調 ・太さ等)の対 ① ②	引込	自動点滅器要 コから引込口装置までの短調 34 まます。 を表しています。 線種	否	、 一 m 能力)入力 太さ 、 、		
33 単線結線図【電力】選択 【幹線部分】 ※幹線の線種またはしゃ断器の種 ※選択された単線結線図上の丸数	類で「その他」を選択された場 字(①等)は、右入力棚(線種	T S 有無 合は、別途協 ・太さ等)の7 ① ② ③	引込	自動点滅器要 コから引込口装置までの知識 34 まます。 を表しています。 線種	否 // / / / / / / / / / / / / / / /	↓ m 本さ ↓ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
33 単線結線図【電力】選択 【幹線部分】 ※幹線の線種またはしゃ断器の種 ※選択された単線結線図上の丸数	類で「その他」を選択された場 字(①等)は、右入力機(線種	T S 有無 合は、別途臨 ・太さ等)の5 ① ② ③ ④	引込	自動点滅器要 コから引込口装罢までの短期 34 きます。 を表しています。 線種 マ マ	否	★さ べ 本さ べ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、		
33 単線結線図【電力】選択 【幹線部分】 ※幹線の線種またはしゃ断器の種 ※選択された単線結線図上の丸数	類で「その他」を選択された場 字(①等)は、右入力欄(線種	T S 有無 合は、別途認 ・太さ等)のの ① ② ③ ③ ④ ③	マ 引込	自動点滅器要 コから引込口装罢までの知識 34 きます。 を表しています。 線種 マ マ マ	否 / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	↓ 一 m 本さ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		
33 単線結線図【電力】選択 【幹線部分】 ※幹線の線種またはしゃ断器の種 ※選択された単線結線図上の丸数	類で「その他」を選択された場 字 (①等) は、右入力欄 (線種	T S 有無 合は、別途臨 ・太さ等)の 2 3 ④ ⑤ ⑤ の	マ 引込	自動点滅器要 コから引込口装置までの知識 34 まます。 を表しています。 線種 マ マ マ マ マ マ	否 分岐回路(1 	、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、		
33 単線結線図【電力】選択 【幹線部分】 ※幹線の線種またはしゃ断器の種: ※選択された単線結線図上の丸数:	類で「その他」を選択された場 字(①等)は、右入力欄(線種	T S 有無 合は、別途臨 ・太さ等)の ① ② ③ ③ ③ ③ ③ ⑤ ⑤ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③	引込	自動点滅器要 コから引込口装置までの知識 34 を表しています。 を表しています。 線種 マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ 知道	否 分岐回路(1 	、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、		
33 単線結線図【電力】選択 【幹線部分】 ※幹線の線種またはしゃ断器の種 ※選択された単線結線図上の丸数:	類で「その他」を選択された場 字(①等)は、右入力機(線種	T S有無 合は、別途臨 ・太さ等)のび ① ② ③ ④ ③ ⑤ ③ ③ ③ ④ ⑤ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③	引込	自動点滅器要 コから引込口装置までの短期 34 します。 を表しています。 総種 く く く く く く く く く	否 分岐回路(1	、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、		
33 単線結線図【電力】選択 【幹線部分】 ※幹線の線種またはしゃ断器の種 ※ 詳線の線種またはしゃ断器の種 ※選択された単線結線図上の丸数	類で「その他」を選択された場 字(①等)は、右入力欄(線種	T S 有無 合は、別途臨 ・太さ等)の ① ① ② ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③		自動点滅器要 コから引込口装罢までの短調 34 きます。 を表しています。 終種 マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ モ 乗種	否	、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、		
33 単線結線図【電力】選択 【幹線部分】 ※幹線の線種またはしゃ断器の種 ※選択された単線結線図上の丸数 施工範囲の補足単質があれば	類で「その他」を選択された場 字(①等)は、右入力欄(線種	T S 有無 合は、別途臨 ・太さ等)の7 ① ② ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ●	引込	自動点滅器要 コから引込口装罢までの知識 34 ぎます。 を表しています。 線種 マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ を 表しています。 そ 表 ロ で の知識	否 // ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、		
33 単線結線図【電力】選択 【幹線部分】 ※幹線の線種またはしゃ断器の種 ※ 軽線の線種またはしゃ断器の種 ※選択された単線結線図上の丸数 施工範囲の補足判項があれば、		T S 有無 合は、別途臨 ・太さ等)の5 ① ② ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③	引込 引込	自動点滅器要 コから引込口装置までの知識 34 を表しています。 を表しています。 線種 マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ を 表しています。	否 う検回路(第	○ m		
33 単線結線図【電力】選択 【評線部分】 ※幹線の線種またはしゃ断器の種 ※遅択された単線結線図上の丸数 施工範囲の補足判項があれば、	類で「その他」を選択された場 字(①等)は、右入力樹(線種 入力してください。(全角)	 T S有無 合は、別途協調 ・太さ等)のが ① ② ③ ④ ③ ③ ③ ③ ③ ○ ○<td></td><td>自動点滅器要 コから引込口装置までの距離 34 () を表しています。 を表しています。 線種 () () () () () () () () () () () () ()</td><td>否認 (第)</td><td>、 m が 入力 太さ 、 べ<!--</td--></td>		自動点滅器要 コから引込口装置までの距離 34 () を表しています。 を表しています。 線種 () () () () () () () () () () () () ()	否認 (第)	、 m が 入力 太さ 、 べ </td		
33 単線結線図【電力】選択 【幹線部分】 ※幹線の線種またはしゃ断器の種 ※選択された単線結線図上の丸数 施工範囲の補足事項があれば、	類で「その他」を選択された場 字 (①等) は、右入力欄 (線種 入力してください。 (全角)	T S有無 合は、別途臨 ・太さ等)の5 ① ① ② ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③	引込	自動点滅器要 コから引込口装置までの距離 34 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	 否 予検回路(第 第 1 1	、 m 本さ 、 べ 、 べ 、 べ 、 べ 、 べ 、 べ 、 べ 、 べ 、 べ 、 べ 、 べ 、 べ 、 べ 、 べ 、 べ 、 べ 、 べ 、 べ 、 べ 、 べ 、 べ 、 べ 、 べ <p< td=""></p<>		
33 単線結線図【電力】選択 【幹線部分】 ※ 幹線の線煙またはしゃ断器の種: ※選択された単線結線図上の丸数: 施工範囲の補足判項があれば、	類で「その他」を選択された場 字(①等)は、右入力欄(線種 入力してください。(全角)	T S 有無 合は、別途認 ・太さ等)の7 ① ② ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③		自動点滅器要 コから引込口装置までの短調 34 (34) (否: 通 分岐回路(第 の の の の の の の の の の の の の	、 m 太さ 、 べ 、 べ 、 べ 、 べ 、 べ 、 べ 、 べ 、 べ 、 へ <p< td=""></p<>		
33 単線結線図【電力】選択 【評線部分】 ※軒線の標種またはしゃ断器の種 ※選択された単線結線図上の丸数 施工範囲の補足判面があれば、	顔で「その他」を選択された場 字(③等)は、右入力欄(線種 入力してください。(全角) (2)	T S 有無 合は、別途臨 ・太さ等)の7 ① ② ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③		自動点滅器要 コから引込口装罢までの知識 34 でます。 を表しています。 線種 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	否: 選 分岐回路(第 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	 、 、		
33 単線結線図【電力】選択 【評線部分】 ※詳線の線種またはしゃ断器の種 ※選択された単線結線図上の丸数 施工範囲の補足事項があれば、		T S有無 合は、別途臨 ・太さ等)の5 ① ② ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③	引込	自動点滅器要 コから引込口装置までの距離 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	否 う検回路(第 う検回路(第 う検回路(第 う う う う こ	★さ 本さ べ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、		
33 単線結線図【電力】選択 (評線部分) ※幹線の線種またはしゃ断器の種 ※選択された単線結線図上の丸数 施工範囲の補足判項があれば、 6 戻る	横で「その他」を選択された場 字(①等)は、右入力欄(線種 なのの) のので、「その他」を選択された場 字(①等)は、右入力欄(線種 なの) のので、「その) のので、「その	T S有無 合は、別途臨 ・太さ等)の5 ① ① ② ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③		自動点滅器要 コから引込口装置までの短調 34 (ますす。 を表しています。 線種 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	否 う検回路 (第 う検回路 (第 う </td <td>、 m 太さ 、 、 m</td>	、 m 太さ 、 、 m		

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。
2	電気工事店名	ノンカ府日エテックト
		へ入力項ロテェッジン 全角文字以外はエラーとかります
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。
		○ P C 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		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。
	<u> </u>	※登録・届出番号のない方は、入力欄全てに「9」を入力してください。
Ø	豆邨・油山笛ち	<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
7	組合情報	 ○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。 ○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。
8	電気工事責任者さま	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。 <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	当該引込線への防護管 の取付	当該引込線への防護管の取付要・なしを選択します。 ※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。
10	工事・防護管に関する 連絡事項 電灯・動力で引込柱が	 工事・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い。 <入力項目チェック> 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。 電灯・動力で引込柱が異なる場合チェックします。

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。 〇引込柱 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」半角以外はエラー 「番号」半角英数字以外はエラー 〇低圧有無 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。 〇引込形態 引込形態を選択します。 〇引込形態 引込形態を選択します。 〇引込形態 引込形態を選択した場合は、選択理由を選択します。 ×中間分岐を選択した場合は、選択理由を選択します。 〇引込形態 引込形態で選択した場合は、選択理由を選択します。 〇引込形態 引込形態を選択した場合は、選択理由を選択します。 〇八項目チェック> 「番号」半角英数字以外はエラー ○既設回長 既設の回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。
19	③ 亘長	亘長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−となります。

No.	入力項目	説 明
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	ノコカ府日エテックへ
		、人力項ロテェッジン 半角数字以外はエラーとなります。
		※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>
	⑥ 支持点	全角数字以外はエラーとなります。
22		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。
		支持点高さを入力します。
24	 ⑧ 支持点高さ 	<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	
		手用数子以外はエノーとなります。
26		
	取11万法	
27	1 ¹⁰ 新設計器	※電灯・動力で引込柱が共なる場合は「引込1」、「引込2」の両方とも入力します。
	取付位置高さ	<入力項目チェック>
		半角数字以外はエラーとなります。
	ر بر -۱۱۳	○取付位置
		計器の取付位置を選択します。
		計器箱を選択します。
28	取何业直	※該当する項目がない場合は、空白とします。
	前荷相	
	検針の可含	

No.	入力項目	説 明
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	 ○引込口配線の改修有無 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】選 択	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】選 択	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
35	単線結線図(詳細) 【電灯】 【電力】	 **新設・既設に係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。 ○しゃ断器容量 しゃ断器の容量を選択または入力します。 ○目動点滅器要否 自動点滅器要否 自動点滅器要否 自動点滅器要否 自動点減器要否 ○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> 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	登録済みの会員情報を貼付します。
2	引込柱検索	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	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	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	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	直前の画面へ連携します。
7	入力クリア	入力している全ての内容をクリアします。
8	一時保存	入力中のデータを一時保存します。
9	竣工届	「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。

(3) エラーチェック

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	工事情報詳細入力欄
します	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	防護管詳細入力欄・施工範囲の補足事項入力欄
します	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	屋根素材その他記入欄
ます	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	支持点付近その他記述欄
ます	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。
凝切理由を選択します	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
医爪哇田を医爪しより	ない場合はエラーとなります。
承諾右無を選択します	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
外祐有無で選択しより	合エラーとなります。
野鄭を入力します	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
距離を入力しより	場合はエラーとなります。
接近内容を正しくしもします	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
接近的各位正して入力しより	なります。
**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

エラーメッセージ	チェック内容
※**には「電灯」・「電力」のいず	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
れかが表示されます。	ラーとなります。
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
ਰ	かが「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
します	力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
引込口配線の改修内容を入力します	なります。
	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。
屋根表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工
産扱業物での心中価値で入力しより	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	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 たけその 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	
能を停止しています	「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
恐れ入りますが、直接入力をお願い	合はエラーを表示します。
します	
引込支持点の改修の有無(電灯)を	「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
選択します	力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	「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
選択します	力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	込柱検索」ボタン押下時に警告を表示します。
ですか?	
送電日までに支持点が施工されてい	
ない場合は、弊社工事を延期(再調	施工区分の「お客さま」を選択した時に警告を表示します
整)させていただきます。	
エラーメッセージ	チェック内容
----------------------	-------------------------------
支持点については、お客さま設備と	
なりますので、原則、お客さまにて	施工区分の「関西電力送配電」を選択した時に警告を表示します
施工をお願いいたします。	
また、送電日までに支持点施工箇所	
の明示がない場合は、弊社工事を延	
期(再調整)させていただきます。	
建物の構造上等、弊社で施工出来な	
いと判断した場合は、お客さまに施	
工をお願いすることがございます。	
計器取付位置、道路からの検針可否、	
計器箱の種類を選択してください。	
※計器取付位置については、取替が	
容易なスペース(450 mm以上)を確保	取け法案のプリズウンもとはた違わした味に酸化たまニレナナ
願います。	取付位置のフルタワンから値を選択した時に警告を表示します。
※作業スペースが確保できていない	
場合、お客さまへ改修のお願いをさ	
せて頂 く場合がございます。	

18. 立面図選択画面

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	該当する立面図がない場合選択します。
	(別途作成し提出する)	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。
2	引込小柱(屋外ブレーカ	ごういけがちり戻みゴレニカーの埋合選択します
3	—)	「広小住小のり屋外ノレーカーの場合選択しより。
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	直前の画面へ連携します。
2	決定	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

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	直前の画面へ連携します。	
2	決定	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 ださい	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。

20. 分岐回路入力画面

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。

分岐回路入力画面	
分岐回路の情報を入力してください。	
■ 複写機能 1 7 8	
(改修有) 複写範囲 ~ 2 回路名称 ※1~20の半角数値で入力ください。	
3 線道/太さ マ 4 4 5 容理/ 町 マ 6	
※実行ボタンを押下すると上記登録内容を複写範囲に複写できます。(複写した内容は個別に修正が可能です。) 9	
	~
	Ŷ
	•
	~
	~
	~
	×
	~
	~
15 原産設計不適合理由・その他認識を数などを入力してください。(全角)	

No.	入力項目	説明
1	改修有(複写機能)	複写したい場合「改修有」をチェックします。
2	回路名称(複写機能)	複写したい場合「回路名称」を入力します。 (例)「エアコン1」、「リビング」、「和室」
3	線種(複写機能)	複写したい場合「線種」を選択します。
4	太さ(複写機能)	複写したい場合「太さ」を選択します。
5	しゃ断器容量(複写機能)	複写したい場合「しゃ断器容量」を選択します。
6	しゃ断器電圧(複写機能)	複写したい場合「しゃ断器電圧」を選択します。
		複写したい範囲(自)を入力します。
7	複写範囲(自)	<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> 1~20の半角数字以外はエラーとなります。
9	改修有	改修がある場合チェックします。
10	回路名称	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」 <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。
15	簡便設計不適合理由・その 他線種名称入力欄	「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。 <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	直前の画面へ連携します。
2	入力クリア	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
3	登録	入力画面の"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	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	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
てください	ります。
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
	合はエラーとなります。
名称、線種、太さ、遮断器容量、遮	
断器電圧はセットで入力してくだ	
さい	
分岐回路改修情報を入力してくだ	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
さい	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
簡便設計に不適合している理由、	合、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。
またはその他線種名称を入力して	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
ください	カしてください。
	※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	200文字を招うる提合けエラーとかります
してください	とUUスナで起える物口はエノーとなりより。

21. 竣工届画面(常時・臨時 共通)

工事完了時に竣工届を入力していただく画面です。

444-	
12	上油

※ **'付きの項目は入力必須です。 ※ 需要者名はフルネームで入力ください。
「「「「」「「」」のみを後から送信される場合は、必ず入力ください。
1 * 接続送電サービスメニュー ● (複数の契約申込の場合、入力を行う接続送電サービスメニューを選択ください。)
2 * 本受付南号(半角英数字)
3 (個人名·会社名等) (需要者さまの氏名(フリカナ)を入力ください。)
4 * 工事申込み内容 免状種類 免状種類 免状酵母(半角☆?)
5 * 施工担当者氏名(全角) 6 主任電気工事士氏名(全角) 7 ダ 第1種 () 2 3 話 () 2 3 () 2 () 2 3 () 2 3 () 2 () 1 () 1 () 1 () 1 () 1 () 1
8 作業者氏名1(全角) ✓ *
作業者氏名 2 (全舟)
9 工事帶工年月日 10 作業者広名3(全舟) ✓
11 援続供給開始希望年月日(自) 12 (空) まで
(自) ~ (至) は4営業日以上確保してくたさい。 ※当社供給工業の所要日本の性理についてはこちら
竣工届はお客さま設備の 工事完了後に提出をお願いします。 工事が完了していない場合、再度竣工届を提出していただき、 送風日期整のうえ、当社送電工事を行うことになるため、 送電希望日(接続供給開始希望日)にお応えできません。
< 入力例:現場都合等で3月4日から3月8日の期間で送電を希望する場合> 1855世紀期後の1955日日(白) 2023/0204 (四) 2023/0209 まで
1996年4月前期26年2月日(日)20240304 ~ (王)20240306 まで ※提続供給開始希望年月日(至)については、接続供給契約の開始日を入力してください。
接続供給契約の開始日とは、電気契約者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)となります。
白土桧本姓田
▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ● ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
日土快旦加未 (おやさまへのう)渡し前に触惑対領の及納奥率に沿った対領 (あることを以下のとおり確認いたしました。) 13) *実施年月日 14 検査者氏名(全角) 15 主任軍気工事士確認 ○ 済
日土伊旦加未 13 *実施年月日 14 検査者氏名(全角) 15 主任電気工事士確認 済 16 *竣工届出時申込内容の変更 有 (高谷さまへの引渡し前に絶感試解の及納意味に沿った設解 であることを以下のとおり確認いたしました。) 15 主任電気工事士確認 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「
日土(火旦/而未) (13)*3まへの引渡し前に触惑対策の及前数率におった対策 (あることを以下のとおり確認いたしました。) 13)*実施年月日 14)検査者氏名(金角) 15)主任電気工事士確認 済 16)*竣工届出時申込内容の変更 有 無 17]建物面積 延 mi ni ・検縄抵抗測定結果 ・検縄抵抗測定結果 20)主眼眼鏡
日土(只旦和元 (まやさまへのうぼしかにもまたすののな神動本におった設確であることを以下のとおり確認いたしました。) 13 *実施年月日 14 検査者氏名(金角) 15 主任電気工事士確認 済 16 *竣工届出時申込内容の変更 有 魚 17 違物面積 延 mi 店舗 mi 18 絶縁抵抗測定結果 19 接地抵抗測定結果 20 主開閉器 測定箇所 測定値 19 接地抵抗測定結果 20 主開閉器
日土(只旦而未) (13) *(第4) = 100 (14) (14) (14) (14) (14) (14) (14) (14)
日土(只旦而未) (3) *(注水の)(注())(1, %)(2, %)
日土(火旦和未) (3) *(注水の5)(注 C = 0.15, 2) # (2) = 2 = 2 = 0, 10 = 1, 10 = 0, 10 = 1, 10
日土(火旦和末) (3) *実施年月日 14) 検査者氏名(全角) 15) 主任電気工事士確認 済 13) *実施年月日 14) 検査者氏名(全角) 15) 主任電気工事士確認 済 16) *竣工届出時申込内容の変更 有 魚 17] 建物面積 延 ㎡ ㎡ 18) 総線抵抗測定結果 17] 建物面積 延 ㎡ 16) 主開閉器 18) 一 一 17] 建物面積 延 17] 建物面積 延 20) 主開閉器 18) 一 19) 接地抵抗測定結果 19) 接地抵抗測定結果 20) 主開閉器 18) 一 19) 接地抵抗測定結果 20) 主開閉器 18) *L-L MQ × × ○ 取付: × 19) 振地抵抗測定結果 19) 20) ① 16) 16) ※ 10) 小 × ○ 0 取付: × × ○ 20) 16) × × × ○ 20) 16) × × ○ 20) 16) × × ○ 20) 16) × × ○ 20) ○ 16) × ○ 20) ○ ○ 20) ○ ○ 20) ○
日土(火日布末) (まやさまへの分ぼし時にも気が強いたはまったがないたらまったまい 13 *実施年月日 14 検査者氏名(金角) 15 主任電気工事士確認 済 16 *竣工届出時申込内容の変更 有 魚 17 建物面積 延 ㎡ 店舗 ㎡ 18 総線抵抗測定結果 19 接地抵抗測定結果 20 主開閉器 18 潮定箇所 測定値 (半角数字) Q 取付: ✓ 全回路 *L-L MQ ✓ ✓ Q 以付: ✓ 第 MQ ✓ ✓ Q 以付: ✓ ✓ Q 型番号(半角数字) ✓ 19 MQ ✓ ✓ Q 取付: ✓
日土(只日和未) ISKERADO (BLCHIC REALBED TO 200 (FOC 20 (FOC
日主快旦和未 13 *実施年月日 14 検査者氏名(全角) 15 ±任電気工事士確認 済 13 *実施年月日 14 検査者氏名(全角) 15 ±任電気工事士確認 済 16 *竣工届出時申込内容の変更 有 無 17 違物面積 延 mi 店舗 mi 18 総線抵抗測定結果 19 接地抵抗測定結果 20 ±開閉器 18 潮定箇所 測定値 (半角数字) 18 ※L-L MΩ ✓ Q 取付: ✓ 19 接地抵抗測定結果 19 「 接地抵抗測定結果 20 ±開閉器 10 ※L-L MΩ ✓ Q 取付: ✓ 10 ※L-L MΩ ✓ Q 取付: ✓ 10 MΩ ✓ ✓ Q 取付: ✓ 10 MΩ ✓ ✓ Q 型番号(半角数字) Q 電流値(半角数字) ✓ 11 MΩ ✓ ✓ Q Q Q Q ↓ ✓ 12 MΩ ✓ ✓ Q Q Q ↓ ✓ Q Q ↓ ✓ ✓ Q
日主作又目而未 Descende allowed allow
日上代目而未 Dextex/explore/line/line/line/line/line/line/line/lin
日土仅亘和果 (Bytelef volgelic Hill Red Red Wolg Hill Are Led State Code 2 edu Fode 5 here succes (Led State) 13 *東施年月目 14 検査者氏名(金約) 15 主任電気工事士確認 済 16 *竣工届出時申込内容の変更 有 魚 17 違物面積 遙 ㎡ 占 師 18 一 一 加 17 違物面積 遙 ㎡ 占 師 19 一 一 17 違物面積 遙 ㎡ 占 師 ㎡ 10 *認知識 17 違物面積 遙 ㎡ 占 師 ㎡ 18 10 *認知識 19 「 20 主開閉器 19 10 * 10 * 10 * 10 ※ 10 ※ 10 * 10 * 10 * 10 ※ 10 ※ 10 ※ 11 * 10 * 10 * 10 * 10 ※ 10 ※ 10 ※ 10 ※ 10 ※ 10 ※ 10 ※ 10 ※ 10 ※ 10 ※ 10 ※ 10 ※ 10 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 </td
日王仅里而未 D##34.2001年に用意出版的保護時本に用意力比較 (De CL2001 P002 B0100 UCLEOR.) 3 * 実施年月目 14 検査者氏名(金向) 15 ± 任電気工事士確認 済 16 * 竣工届出時申込内容の変更 有 魚 17 建物面積 延 ㎡ 店舗 ㎡ 18 * 燃紙抵測定結果 19 提地抵抗測定結果 20 ± 開閉器
日:代口目印末 Dist CRODING LUBLING RELEASE DEFINE CB > C 200 FOR CB OF DEC SO THERE VOLUME ALL S DEFINE CB > C 200 FOR CB OF DEC SO THERE VOLUME ALL S DEFINE CB > C 200 FOR CB OF DEC SO THERE VOLUME ALL S DEFINE CB > C 200 FOR CB OF DEC SO THERE VOLUME ALL S DEFINE CB > C 200 FOR CB OF DEC SO THERE VOLUME ALL S DEFINE CB > C 200 FOR CB OF DEC SO THERE VOLUME ALL S DEFINE CB > C 200 FOR CB OF DEC SO THERE VOLUME ALL S DEFINE CB > C 200 FOR CB OF DEC SO THERE VOLUME ALL S DEFINE CB > C 200 FOR CB OF DEC SO THERE VOLUME ALL S DEFINE CB > C 200 FOR CB OF DEC SO THERE VOLUME ALL S DEFINE CB > C 200 FOR CB OF DEC SO THERE VOLUME ALL S DEFINE CB > C 200 FOR CB OF DEC SO THERE VOLUME ALL S DEFINE CB > C 200 FOR CB OF DEC SO THERE VOLUME ALL S DEFINE CB > C 200 FOR CB OF DEC SO THERE VOLUME ALL S DEFINE CB > C 200 FOR CB OF DEC SO THERE VOLUME ALL S DEFINE CB > C 200 FOR CB >
日主役互印架 (法はなかの)個に時に最低地域の後期後半に出きたま物 (あこことをは かのこおの確認 いてしまい。) 13 *実施年月目 14 検査者氏名(金約) 15 主任電気工事士確認 済 16 *该工届出時申込内容の変更 有 魚 17 建物面積 延 ㎡ 点舗 ㎡ 17 建物面積 延 パ 点舗 ㎡ 1 1 1 1 18 * 単紙式加速結果 20 主開閉器 1
Image: Sector Secto
Image: Section of the section of t

No.	入力項目	説明
1		接続送電サービスメニューを選択します。
	技術区电リーレスメニュー	※「竣工届の受付」から連携したときのみ表示します。
2	本受付来早	受付番号を半角英数字で入力します。
2	本文的曲·5	※「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。
3	需要者名(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)	ノンカ項日チェックト
		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。
	工事由はみ内容	
4		
		施工担当者氏名を全角文字で入力します。
5	施工担当者氏名	<入力項目チェック>
		全角文字以外はエラーとなります。
		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す。
6	主任電気工事士氏名 	ノユカ府日エテックト
		く人力項ロフェッシン
		第1種電気工事十もしくは、第2種電気工事十の免状番号を半角数字
	免状種類・免状番号	する必要はありません。
7		※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。
		ノンカ項日チェックト
		×角数字以外はエラーとなります。
	作業者氏名	『沢または全角文字で入力します。 『 訳 訳 または な コ マ マ ・ コ ・ コ ・ コ ・ コ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
		全角文字以外はエラーとなります。
δ		半角数字で入力します。
		十円奴子以クトlはエノーとなります。
		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。

No.	入力項目	説明
		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	く入力項目チェックト
		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	
		、大力項ロテェッシン 半角数字以外はエラー(日付として妥当であること) ま来日付けエラーと
		イスの1001001001000000000000000000000000000
		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。
		適去日付はエラーとなります。 ※社営業ロリタはエミートたります
		技統供和工事元」和重中月口(主) ² 四暦十月数子 C 八月しまり。
		・(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日に接続供給工事布室のとき
	接続供給開始希望年月日 (至)	(日) 20170420 (生) 20170420 (二)(5)(3)(5)(5)(5)(5)(5)(5)(5)(5)(5)(5)(5)(5)(5)
12		(自) 20170418 (至) 20170420 と入力します。
		・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。

No.	入力項目	説明
		自主検査実施年月日を西暦半角数字で入力します。
	3 実施年月日	例)2017年1月20日→20170120
13		く入力項目チェック>
		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。
		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。
		○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>
17	 建物面積	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。
		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。
		 測定箇所を全角文字で入力します。
1.0		<入力項目チェック>
10	^{- 祀稼} 抵机,机,上,和未	全角文字以外はエラーとなります。
		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
		 ○種類 種類を選択します。
		○接地方式接地方式を選択します。
19	接地抵抗測定結果	 ・ 接地場所 を全角文字で入力します。 く入力項目チェック> 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。 く入力項目チェック> 半角数字以外はエラーとなります。
20	主開閉器	 ○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。 ○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
21	施工証明書兼お客さま電気 設備図面関連	 スレイビッションはほどと思いてはよう。 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。 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。

No.	入力項目	説明
		竣工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200文字を超える場合はエラーとなります。
22	竣工に関する連絡事項	※連絡事項の入力例
		例1:〇月〇日立会いのうえ、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	直前の画面へ連携します。
2	一時保存	入力中のデータを一時保存します。
3	次へ	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	「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
してください	合はエラーとなります。
	 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 第 第 タ <u>1</u> <u>2</u>
主任電気工事士氏名の免状番号を 入力してください	一 種 種 ン 免 免 パ状 歌音 1 〇 2 - 3 〇 円例:「〇」・・・入力あり「-」・・・入力なし
作業者氏名2と免状番号を正しく	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。
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	パ タ メ 見 こ作 免 沢 番 号1〇1〇2-
	凡例:「〇」・・・入力あり「-」・・・入力なし
接続供給開始希望年月日(自)・	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
(至)を正しく入力してください	合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	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。 パ 設 パ 設 タ 置 上 場 1 〇 2 - 日 ○

エラーメッセージ	チェック内容
	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 夕 類 地 置 定 I 方 場 値 ン 式 所
	1 〇 〇 〇 2 - - - 凡例: 「〇」・・・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
	ります。
主開閉器を正しく入力してくださ	パ 取 メ 型 電 製 取 夕 付 1 番 流 造 外 1 力 号 値 年 ン 名 月 月
	$1 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigtriangleup \bigcirc \bigcirc \bigcirc$
	2 0
	3
	凡例:「○」・・・入力あり「-」・・・入力なし「△」・・・任意
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。
どちらか1つを選択してください	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 はエラーとなります。 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 未満のため、接続供給が間に合わ ない場合があります	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) 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 の翌営業日+7営業日)
既に一時保存データ有り。一時保	「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
存できません。	ばエラーとなります。
接続供給開始年月日の(自)・(至) が3営業日以下となっておりま す。ご希望の日程で送電ができな い場合があります。	接続供給開始希望日のチェック 接続供給開始希望日(至)が、接続供給開始希望日(自)+4 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。

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。



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	直前の画面へ連携します。
2	一時保存	入力中のデータを一時保存します。
	申込内容確認画面	・申込パターンが新規申込(常時)の場合
0		「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	他メニュー竣工入力	「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)

常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 📫 🎬	●込(常時) —時保存	× ^		
申込・竣工	C内容最終確	R		
入力内容に振りがな 送信ボタンを押すと	いか確認ください。 以下の内容でインターネッ	ト中込をおこないま	τ.	
小売車気事業者コード 00006 担当所 伏見		小売車気事業者名 申込年月日	小売契約なし 2024/10/08	負荷設備 様式
接続供給開始希望日 2024/10/11 現工予算	日 2024/09/27	事前協議員号	2023/07	
成要%所 加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加		念要者	送配剤 テスト	
		建精先	(1000)	
大規元 二 太陽元 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	1274 □ 燃料能速	1915,9-6/1	(9)30218)	
ご連絡先 図 地要場所と同じ		建精光风石		
地気工事店名 送起地質取 テスト用		後気工事員行	王者 这起来 有太郎	
検認副号 06-0000-0000 Maxia 1 27KL-7 P C akioka.masatoshi@d2.kepo	0.co.jp	(誘带条句	990-0000-0000	
1111/12人 携帯		质有者	送配用 将太郎	1
不在工事の可否可				
エキに関するご用め手用があわば 入力してください。				
行力でもみ用の再なる				1 I
場合は、チェックしてくださ い、 引込社 引込社 引込社 引込社 利益 利益	1 成开 有		引込柱 2 号柱	
5133 形態·敷地 再接引达 (NTT柱)	民地 号柱	(NTT柱)	弓柱	
方法 	m (毛灯) m (毛力) m (毛力)	1		
「小小小」	(屋根宽材		
立面図1 (引込柱1) 立面図2 (引	这柱2]	開3(通信)	対名政府領道(打・力・通	
18:550.75 萬寶毛島	0 565.77%	(地力) (深夜)	移 取付種類 飛灯 取付方法 計器板声付	
	② 引达方法	(地の丁) (地の力)	2 取付高さ 2 m 取付位置 構外面線内	\neg
2884 6 7 8	3 85	(味致) 10m(絶灯) m(後力)	 	
(0) RLB (0) RLB (0)	2 通路	m (深夜)	計器取付環境(灯・力・夜・	太)
	後 一 執道(原) ※ 概 一 執道(原) ※ 数 一 請求取地	1週・話面地中等) 目 口 なし	3 計器表3家 取付方法	
うらし口面3時の25修石無(飛び): 無	//36 : □ 屋上 地 □ アンスナ	 ·	 取付高さ m 検針可否 	
ごぼちi mm → ごぼ夜 mm うi込口和36033(約有無(モワ)): ごだおi mm → ごだな mm	3 近 〒 2・ペランダ目なし 単和: m			
3込口(2)(3)(2)(3)(3)(3)(3)(3)(3)(3)(3)(3)(3)(3)(3)(3)	*支持点+ 末造サ-	り近の家屋構造 イディング	計四取付環境(太陽光) 計四な行環境(太陽光)	
(3)2583 う(3)支持点の改修石無(総灯): 無 う(3)支持点の改修石無(米力):	※ 外強動物 の 規入れ	構造 有 1	 基 取付方法 録 取付高さ m 	_
う155支持点の改修有無(深夜):	約 点 未口 (7) (第 (7)	9 期間また2	cm 和 和 和 和 和 初 行 位 西 枝 行 位 西	
引込口違除用分岐端子の要否: 否	 3 2 3 4 5 5	四日 2024/10	<u>かんち</u> かり04 m	
	8 513探地上高 ++25.8.22	(15.2.65) /#	m (#m)	
	ED22 計石	(131) (18) (深 計器種類	现) (1657)	
	取付器具 後灯 の高さ	 	EC3m以上 EC4.Sm以上	
	器具 当社設備 との削弱	 ろ月の頂部からの 場合は、 ろ月の 	0.6m以上(東汗器がある 東部から1.0m以上)	
 単純結時回【電灯・波夜】 単純結時回【電力】 	分岐回路【電灯 分岐回路【電灯	1	分岐回路【读夜機器】	
【幹線部分】	21875	1510	大さ	
4		V	8 mm 8 mm	
		is	8 mm	
	8 D			
(2) (6)	 (%) (%)			
施工範囲の補足事項があれば入力してください。(全角)	しゃ数四0 20	種類 3家用した新苔	日本 100 日本 1	
	しゃ話四2) 第 しゃ話四3)	国内の	20 A A	
	T S 有無 引込口から	自動点通営委告	8 1 m	
核正がある場合は、 「こちらのボタン」から お願いします。	10000000000000000000000000000000000000	¥ X 1		

No.	入力項目	説 明
1	画像ファイル	別途、図面を添付する場合は、『画像ファイル』をチェックします。
I.		※申込同時竣工の場合、表示しません。

(2) ボタンの処理内容

No.	ボタン名	処理内容					
1	電灯(負荷設備確認)	入力した「電灯」の負荷設備画面を表示します。					
2	電力(負荷設備確認)	入力した「電力」の負荷設備画面を表示します。					
3	深夜(負荷設備確認)	入力した「深夜」の負荷設備画面を表示します。					
4	立面図(引込柱1、2)	「立面図1」と「立面図2」の情報を切替表示します。					
Ē	単線結線図	「単線結線図【電灯・深夜】」と「単線結線図【電力】」の情報を切					
9	(電灯・深夜、電力)	替表示します。					
	分岐回路	「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					
0	(電灯、深夜機器、電力)	表示します。					
		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					
	机成中心 (市吋) 圣平阴報回回	タンを押して内容の訂正を行います。					
8	一時保存	入力中のデータを一時保存します。					
	×/=	「申込のみ(後日竣工)」の場合「送信」ボタンを表示します。					
9		送信を行うことで当社へ申込が完了します。					
10	~~~	「同時竣工」の場合「次へ」ボタンを表示します。					
ΨŪ		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				
図面送付ちさをチェックレスくだ	「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				
CVI	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	「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				
存できません。	ればエラーとなります。				

24. 申込内容確認画面(臨時)

臨時の申込内容を確認していただく画面です。



No.	入力項目	説 明
1	画像ファイル	別途、図面を添付する場合は、『画像ファイル』をチェックします。
Ľ		※申込同時竣工の場合、表示しません。

(2) ボタンの処理内容

No.	ボタン名	処理内容				
1	臨時電灯(負荷設備確認)	入力した「臨時電灯」の負荷設備画面を表示します。				
2	臨時電力(負荷設備確認)	入力した「臨時電力」の負荷設備画面を表示します。				
3	立面図(引込柱1、2)	「立面図1」と「立面図2」の情報を切替表示します。				
4	単線結線図(電灯、電力)	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。				
(5)	分岐回路(電灯、電力)	「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。				
6	新規申込(臨時)基本情報	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				
0	画面	ンを押し内容の訂正を行ってください。				
7	一時保存	入力中のデータを一時保存します。				
	送/=	「申込のみ(後日竣工)」の場合「送信」ボタンを表示します。				
0		送信を行うことで関西電力送配電へ申込が完了します。				
	`ኯ	「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 さい	「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 存できません。	「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 ればエラーとなります。

竣工届の申込内容を確認していただく画面です。

担当所	守口			(6-238)	回路の絶獄町抗は十分か	۲	良	0	对
申込書番号				終禄 (第2年編号)	電気機器の絶縁は十分か		R	0	241
本受付番号				((0.855868)	使用電源電動切力	(0)	R	0	941
需要者名(カナ)					配線方法は適切か	(6)	R	0	941
工事申込内容	新築			m20865m	充電動が開出していないか		R	0	24
施工担当者氏名	タロウ				電線と他物の綱唱は十分か		R	0	241
工事着工年月日					ラス・トタン貫通部の防護は十分	<u>ה</u>	R	0	200
竣工年月日	2023/04/06			- K628	風人通過にコードを使用していな	(101) (i)	DR.	0	34
接続供給開始				- 1 1010	必要検所に実際連邦設を取付けて	あるか	JX P	0	29
希望年月日(自)					の思いたいのないないないないたい		JN E	0	29
接続供給開始	2023/04/27			A23822月	CONSIGNATION PROVIDED IN THE		JR.	0	25
布奎年月口(王)		00.138	100456	(材料)	エークークルが美な物子の利用する		R	0	*5
主任電気工事士氏名	エスシー	第1種	123450		B期回発がな必要 用以上ななお+3第十日やい に一ラーの対応通知的目はお近くりい。		R	0	25
作業来年々1	T721	第2種 色钟来早	123450		(本語語の)を開催、 用いううはは思いの		R	0	39
1F末白氏石1 作業老氏名 2	1/2-1	2014年5	234307	配線結果	SERIATING TO AN AN		R	0	35
作業有成有之		九14H马 台针来吕		(その他)			R	0	93
建物面積	延 前 店舗	701/111/5	mi		interest of the second second		R	0	33
XE10/101132	742 III /12 019			接地工事	1940144(E)(F)(F) C 07517		R	0	21
	全回路 L-L 3 MΩ	2		20.00.00	1240500000000000000000000000000000000000		R	0	31
	L-E 3 ΜΩ	2		SKOT -	うらなり外生のの意味は3回りのか		R	0	R
	12M	2		381739019	HEREDWOOD TO SHALL LARGE OF		R	0	刘
絶縁抵抗測定結果	M			. Bo	付 ELB	雷流信			_
	MO			主 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	1-8	10//6 IP			_
	MO			闭刑	88				_
	MO			器製造	年月	取外			-
				202		3671			_
	A種 集中接地 AAA	3Ω		自実	施年月日 2023/	04/06			
		Ω		主検	查者氏名 夕C	לו			
		Ω		検 主任電	気工事士確認 🍥	済			
接他拆结测念结里		Ω		查 述 谜	工厂出時				
12-G140 Loci AL Mark		Ω		果 申込	内容の変更	● 無			
		Ω							
		Ω		施工証明	書兼お客さま お客さまへの	受渡し			済
		Ω		電気	没備関連 お客さまへの	工事内容の説明	、ご#	名	済
図面を別途送付さ	13								
場合は選択してくた	ご 画像ファイル								
連絡事項(全角又	子)								

No.	入力項目	説 明
1	画像ファイル	別途、図面を添付する場合は、『画像ファイル』をチェックします。
T	画家ノアイル	※申込同時竣工の場合、表示しません。

(2) ボタンの処理内容

No.	ボタン名	処理内容
	竣工居画面	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
Ū	攻工/田回田	を行ってください。
2	一時保存	入力中のデータを一時保存します。
3	送信	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
図面送付方法をチェックしてく ださい	「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 保存できません。	「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 ばエラーとなります。

26. 画像ファイル送信画面

入力内容確認画面や竣工届確認画面で『画像ファイル』をチェックした場合、

当画面で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。

	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。 ※甲込種別毎の必要な提出書類は下図をご確認ください。							
				申込種	開毎の必要な条件			
				新設				
	必要な添付書類	 一構内 に複数需要 場所がある場 合(二世帯 住宅、集合 住宅等) 	 ②:NTT や当社柱へ 共架申請さ れている場路 (例: 街路 灯、防犯カメ ラ、CATV 等) 	 二 需要場所についての 特別措置適用を希望されている場合 	 ②、③以外の お申込み(単独 常時新設・臨時 新設など) 	増設・減設 契約種別変更	引込位置変更 計器位置変更	補足説明
	引这付近回	0	0	0	0	△ 引込ルートを 変更する場合	0	本システム申請時に 需要場所住所の特 定した地図で引込付 近図を作成をされな かったもの
	単線結線図	0	0	0	0	0	0	本システム申請時に 該当する単線結線 図がなく、「別途作成 し提出する」を選択さ れたもの
	平面図	0	-	0	-	-	-	-
	共架承諾書	-	0	-	-	-	-	-
	特例需要場所 適用確認書	-	-	0	-	-	-	-
	【留意事項】〇以外	のお申込みにお	らいても、別に	提出をお願いす	「るケースがござい	。 ますので、予め。	了承下さい。	
1	引込付近図	送配電デ	、 ト用.png	参照	こ その他	資料		参照
	単線結線図			参照				参照
	平面図	参照				参照		
	共架承諾書 参照				参照			
	特例区域適用確認書	<u>}</u>		参照	E J			参照
				2 🔀	E			

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」。
		※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	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	送信	※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 ルを作成してください	画像ファイルの形式が「bmp」「jpg」「pdf」「dxf」「xls」「xlsx」「gif」 「png」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 信できません。ファイル名を短	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。 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	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 上添付してください	画像ファイルの容量が0КВのものがある場合はエラーとなります。

27.申込受付完了画面(2パターンあります)

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



新増設申込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	5	2023/12/08
送信時刻	:	17:08:59
申込書番号	:	72-142103

※受付完了後、弊社から受付結果や進捗状況については、申込一覧画面の 「工程照会・お知らせ情報」ボタンより、工程情報の照会画面にて、ご確認 いただくことが可能です。 受付結果については、翌営業日(翌営業日も含みます)までに工程情報を 更新させていただきます。 万が一、翌々営業日になりましても受付結果が更新されない場合は、 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のパスワードが必要になります。



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件のため、21件目を登録すると古いものから削除されます。
		<入力項目チェック>
		全角文字以外はエラーとなります。

(2) ボタンの処理内容

No.	ボタン名	処理内容
1	登録	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。
2	メイン画面へ	 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。(どちらかのボタンあり) a.「申込書・施工証明書保存・印刷」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 または 施工証明書保存・印刷	 ・「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。

No.	ボタン名	処理内容
4	お問合せ	たくそう君に関するお問合せのページに進みます。
5	低圧発電設備系統連系 申込へ	「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	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
ン名の変更が必要な場合は、再度	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。
登録してください	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	ファイル作成が不可能な場合はエラーとなります。
す。しばらくたってから再度、申	※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
込書の作成をお願いします。	メッセージが表示されますがファイル作成可能です。

📢 関西電力送配電

よくあるご質問



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。

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)



(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。
		※以下の場合は確認メッセージを表示します。(どちらかのボタンあり)
		a. 「申込書・施工証明書保存・印刷」ボタンを一度も押下していない場合 <メッセージ>
		"甲込書·施工証明書の保存・印刷をされていませんか、ようしいですか?"
		b. 「施工証明書保存・印刷」ボタンを一度も押下していない場合
		"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
		<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)
		・「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
	申込書・施丁証明書保	た場合に表示されます。
	た。印刷	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	または 施工証明書保存・印刷	・「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。
3	お問合せ	たくそう君に関するお問合せのページに進みます。
	作用力ノプ別登録画面	集団受付の基本情報入力画面へ連携します。
4	集団タイノ 加豆球画面 へ	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。
		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
5		はありませんか?"を表示します。
	集団申込完了登録	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。
		※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。