

電子引込票 兼 分電盤図

簡単作成マニュアル



もくじ

1	事前準備	1
2	電子引込票・分電盤図の作成 . .	3

1 事前準備

■事前準備『作成用ファイルのダウンロード』

□弊社ホームページから作成用ファイルのダウンロード

- > 『HOME⇒法人のお客さま⇒電気工事店さまおよび電気主任技術者さまへのご案内
⇒低圧契約のお申込みをされる電気工事店さま⇒電子引込票・分電盤図』画面内の
「[リニューアル後] 電子引込票 兼 分電盤図（作成用ファイル）」をダウンロード。
- > 『HOME⇒法人のお客さま⇒電気工事店さまおよび電気主任技術者さまへのご案内
⇒低圧契約のお申込みをされる電気工事店さま⇒電子引込票・分電盤図』ページ
URL：<http://www.chuden.co.jp/business/denkikoujiten/koujiten/denshi/index.html>

□作成用ファイルのパスワード


「denden」

当社へ提出する際も、パスワードは変更しないようお願いいたします。




ご自宅・事務所のパソコンにて電子引込票と分電盤図を作成し、「低圧契約インターネット申込システム」に添付してお申し込みください。

住所 名古屋市長区東新町1		お客さま名 中部 太郎	
電気引込工事センター記入欄		連絡先 TEL: 052-731-0000	
台帳記号	工事店コード番号	納期日 しゅん工(年/月/日)	竣工日
			新設・増設分岐回路数
工事票番号	設計区分	地味	塩害
			支氏地味



3.2mm
全延長15m



007001

007002

5mm
ヘッセンあり

工事店名
住 所
問い合わせ先
名古屋市中区千代田2-1-12-14

引込線	
民地横断	なし
家屋横断	なし

申込添付

右下の「**+**」ファイルを追加するをクリックし、ファイルを添付してください。ファイルがサーバに転送されます。
注意: ファイル名が未選択および未入力の場合は添付ファイルが無いものとして登録を行います。

添付ファイル1

删除

[+]ファイルを追加する

2 電子引込票・分電盤図 の作成

■電子引込票・分電盤図の作成

①マクロ有効化

②工事店
情報入力

③工事情報
の選択

④電子引工
票作成

⑤分電盤図
作成

⑥申請ファ
イル作成

□システム起動時（マクロの有効化）



①「コンテンツの有効化」を選択してください。

<ご注意ください>

マクロを有効にしないと図面等が作成できないため、起動時は必ず上記手順を実施してください。

■工事店情報の入力

①マクロ有効化

②工事店情報入力

③工事情報の選択

④電子引工票作成

⑤分電盤図作成

⑥申請ファイル作成

<ご注意ください>

初回起動時のみ、「工事店情報編集」画面が初期表示され、入力のうえ保存いただくと2回目以降は「処理選択」画面が初期表示されます。

2回目以降に工事店情報を編集する場合は、「処理選択」画面の「工事店情報編集」を選択してください。

①

②

③

①工事店情報の入力

「工事店名」・「住所」・「電話番号」を入力してください。

②電気工事協会会員

会員の工事店は、「工事店コード」・「工事店ランク※」を入力してください。

※工事店ランクはタブからの選択の他に直接入力も可能です。

③工事店情報の登録

「登録」ボタンを選択してください。確認画面が表示されるため、「OK」を選択してください。

新規

更新

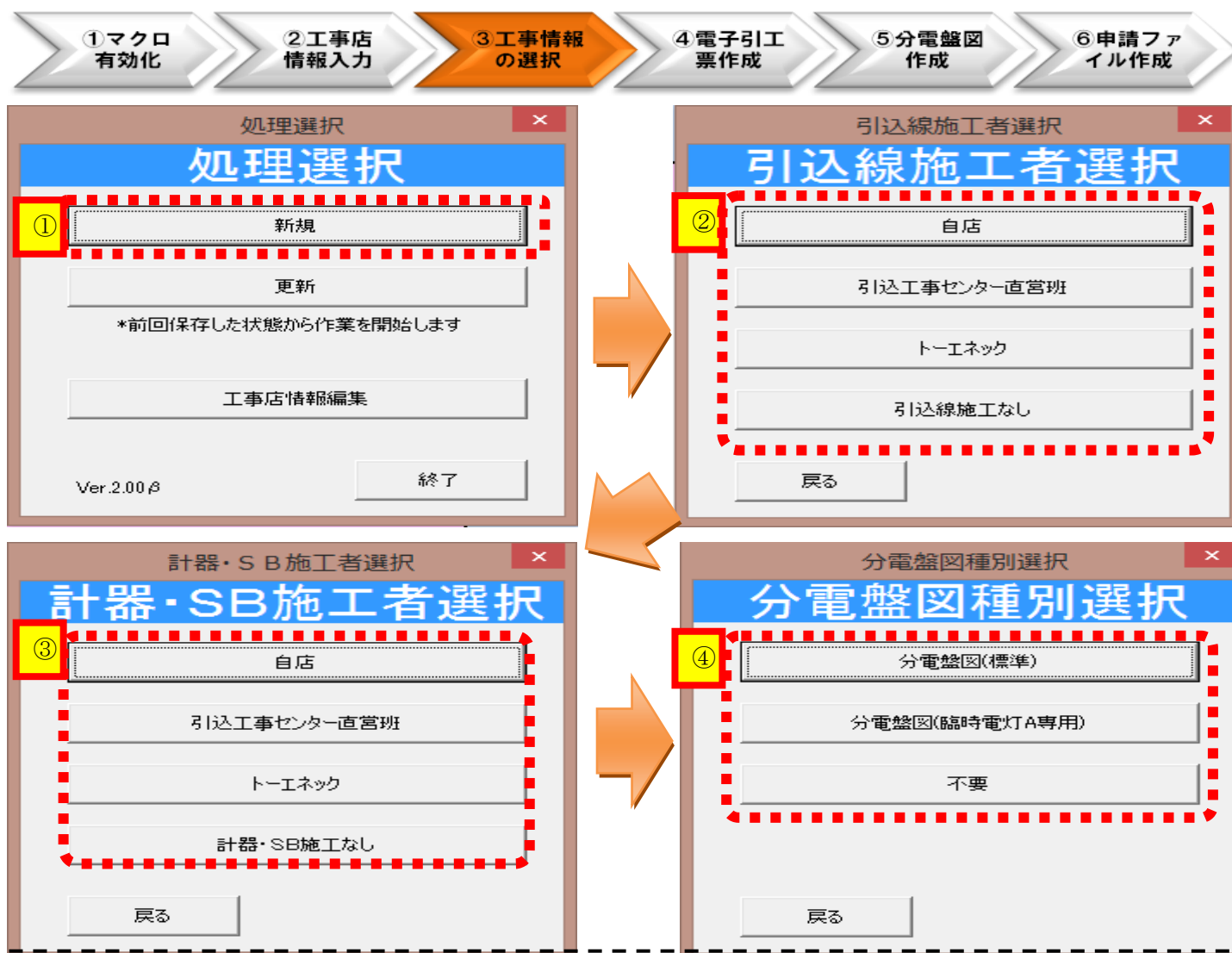
*前回保存した状態から作業を開始します

工事店情報編集

Ver.2.00β

終了

■工事に係る基本内容の選択（新規登録の場合）



処理選択の内容

- ☐ 新規…新たに電子引込票・分電盤図を作成する際に選択してください。
- ☐ 更新…仕掛けなど前回保存時の内容を表示する際に選択してください。
- ☐ 工事店情報編集…工事店情報に変更がある際に選択してください。

分電盤図種別選択の内容

- ☐ 分電盤図（標準）…臨時電灯A以外の契約種別に使用します。
- ☐ 分電盤図（臨時電灯A専用）…臨時電灯Aのみに使用します。

引込線施工または計器・SB施行ありの場合



7ページ（電子引込票の作成）へ移動してください。

引込線施工および計器・SB施行なしの場合



16ページ（分電盤図の作成）へ移動してください。

■電子引込票の作成



□必要項目の入力

電子引込票作成 (1 / 2)

① 電子引込票作成 (1 / 2)

台帳整理番号	設置先状況
台帳整理番号1 <small>必須</small> 1111	変圧器柱 007001
台帳整理番号2	バンク番号 01
お客さま情報	引込柱 007002
※住所 <small>必須</small> 名古屋市中区千代田2-12-14	最寄柱1 (メッセン受け柱) 007002
※お客さま名 <small>必須</small> 中部 太郎	最寄柱2 007001
お客さま連絡先 090-1234-5678	ポール全長 6.3 m
	② 引込線横断あり <input type="checkbox"/> 道路横断あり <input type="checkbox"/> 家屋横断あり <input type="checkbox"/> 民地横断あり

戻る 入力値一括クリア **③** 次へ

①お客さま情報・設置先状況等を入力してください（全角・半角どちらも入力可能です）。

※「ポール全長」へ小数点を入力する場合は、「.（ピリオド）」のみ入力可能であり、「,(カンマ)」を入力するとエラーとなりますので、ご注意ください。

②引込線横断ありに該当する場合は、該当箇所のチェックボックスを選択してください。

③入力内容に誤りや漏れがないことを確認のうえ、「次へ」を選択してください。

電子引込票作成 (2 / 2)

④ 電子引込票作成 (2 / 2)

引込線
☐ 新規施設 ☒ 既設あり

⑤ 引込線選定

太さ 3.2mm	既設引込線状況
全亘長 15 m ※メッセン引込の場合は、メッセン吊り部分を含みます	太さ 2.6mm
メッセン吊り部分 亘長 10 m	全亘長 15 m ※メッセン引込の場合は、メッセン吊り部分を含みます
メッセン状況 <input checked="" type="checkbox"/> メッセンあり	メッセン吊り部分 亘長 10 m

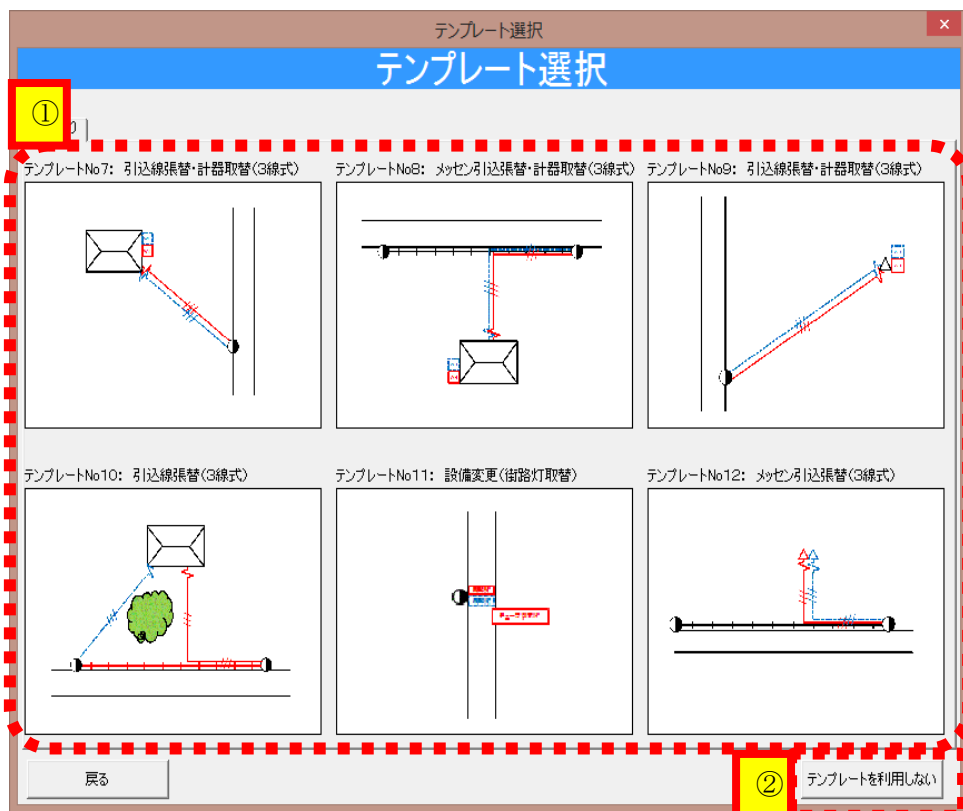
戻る **⑥** 次へ

④「新規施設」あるいは「既設あり」を選択してください。「既設あり」を選択した場合は右側に既設引込線状況の入力欄が表示されます。

⑤必要事項を入力してください。
※メッセン引込の場合はメッセン吊り部分やメッセン状況も入力してください。

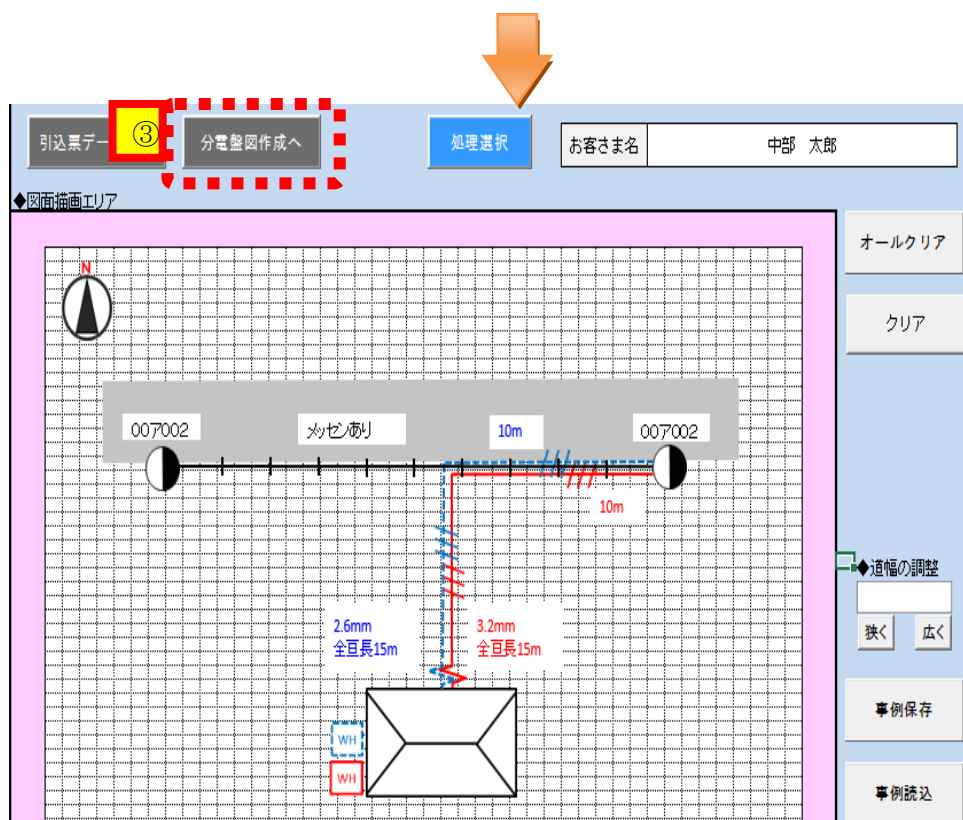
⑥入力内容に誤りや漏れがないことを確認のうえ、「次へ」を選択してください。

□テンプレートからの選択



① 設置先状況に一番近い形態の図面を選択してください。

② 設置先状況が類似しない場合や直接作成を希望される場合は、「テンプレートを利用しない」を選択してください。



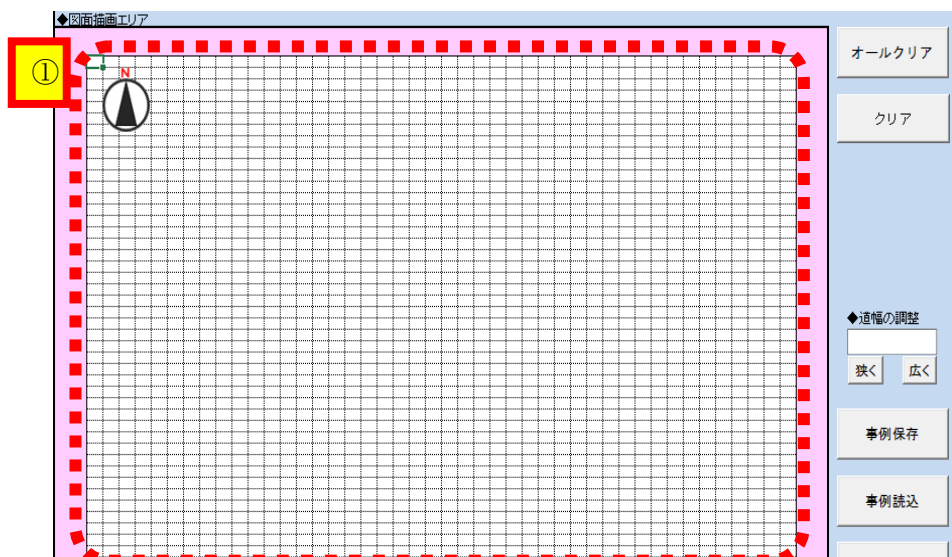
③ テンプレートで反映した内容をもとに図面が自動的に作成されます。

内容に問題がなければ、「分電盤図作成へ」を選択し、分電盤図の作成画面へ移動してください。

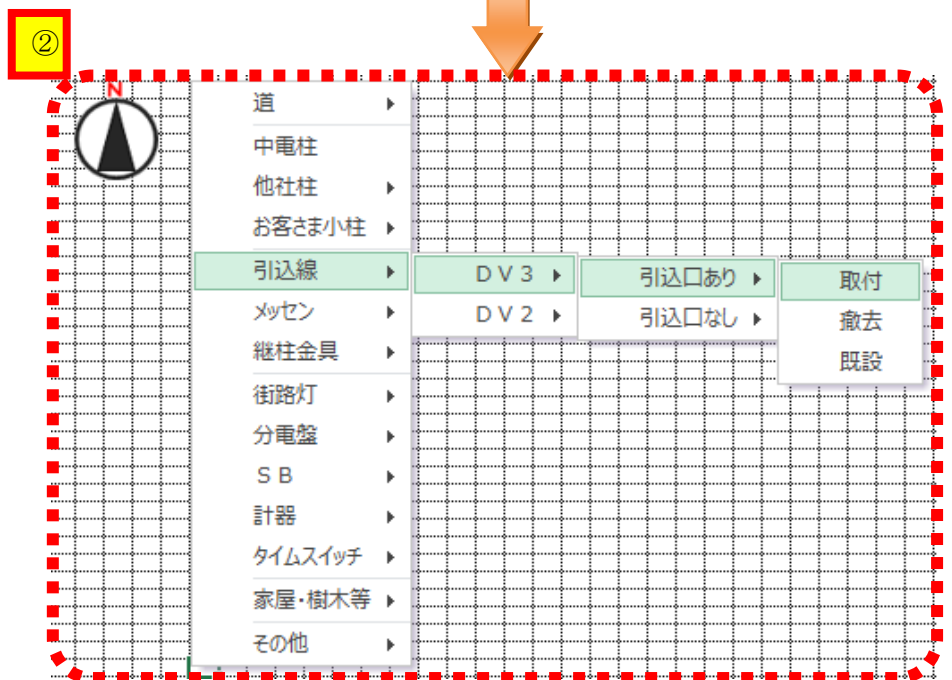
テンプレート後の修正や図面の作成は自由に作成することも可能です。

実施方法は次ページ以降を参照ください。

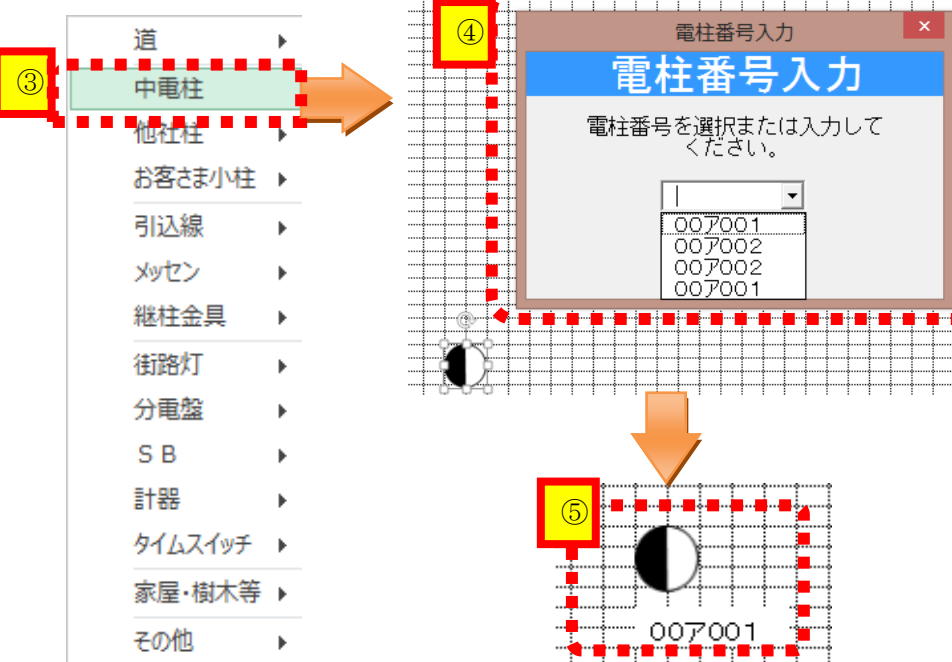
□電子引込票の作成（図面パーツの使用方法）



①図面パーツのメニュー化
図面描画エリア内にて右クリックすると、図面パーツのメニューが表示されます。



②図面パーツの選択
必要なパーツを選択することで、該当するパーツを図面へ反映させます。
※しゅん工票作成画面にて反映した引込線の太さや巨長なども自動反映されます。

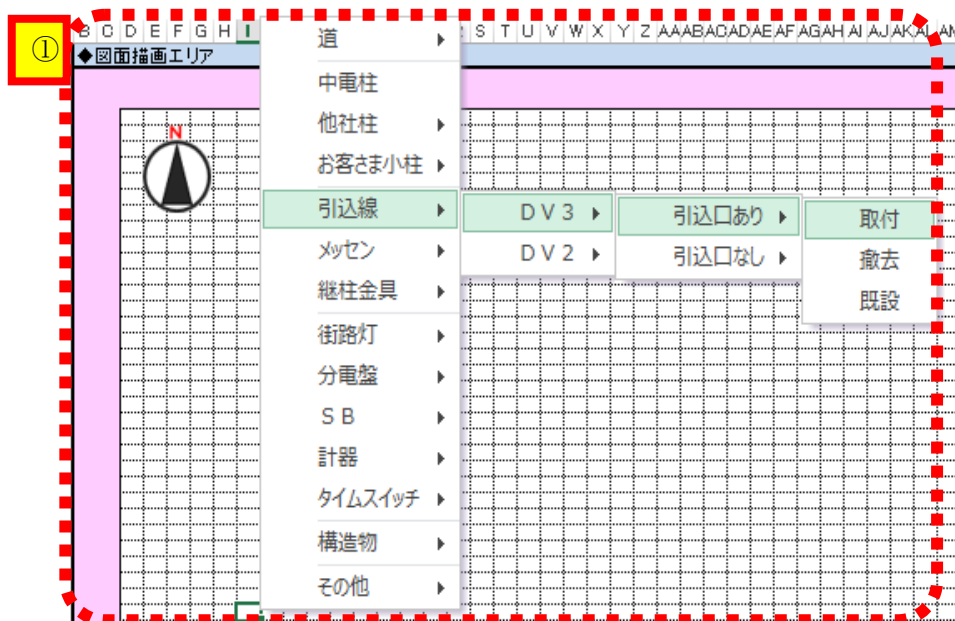


③中電柱の電柱番号表示
図面パーツメニューから中電柱を選択してください。

④電柱番号の入力
しゅん工票作成画面にて反映した電柱番号がリスト化されるため選択してください（直接入力も可能です）。

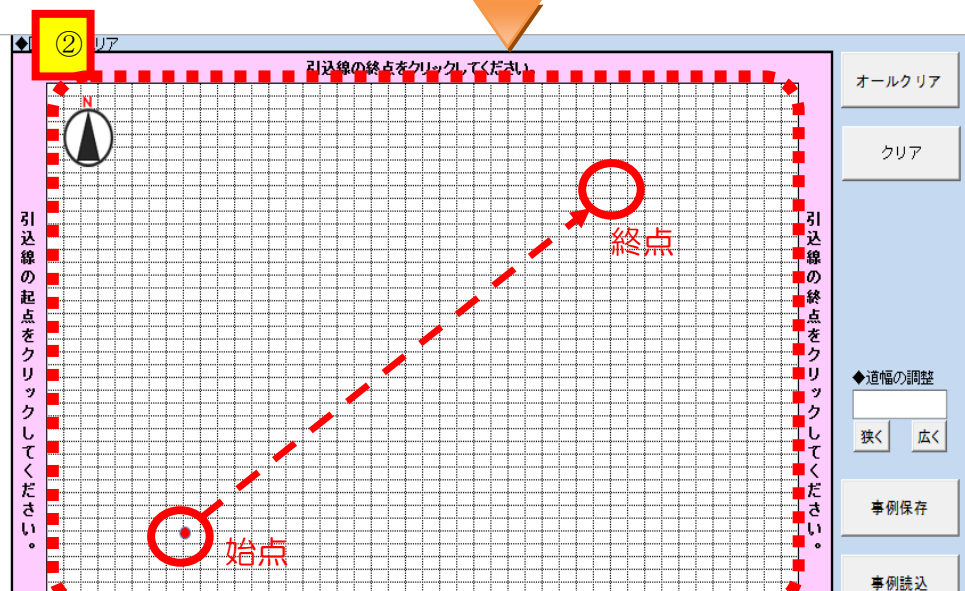
⑤電柱番号が自動表示されます。

□電子引込票の作成（引込線作図方法）



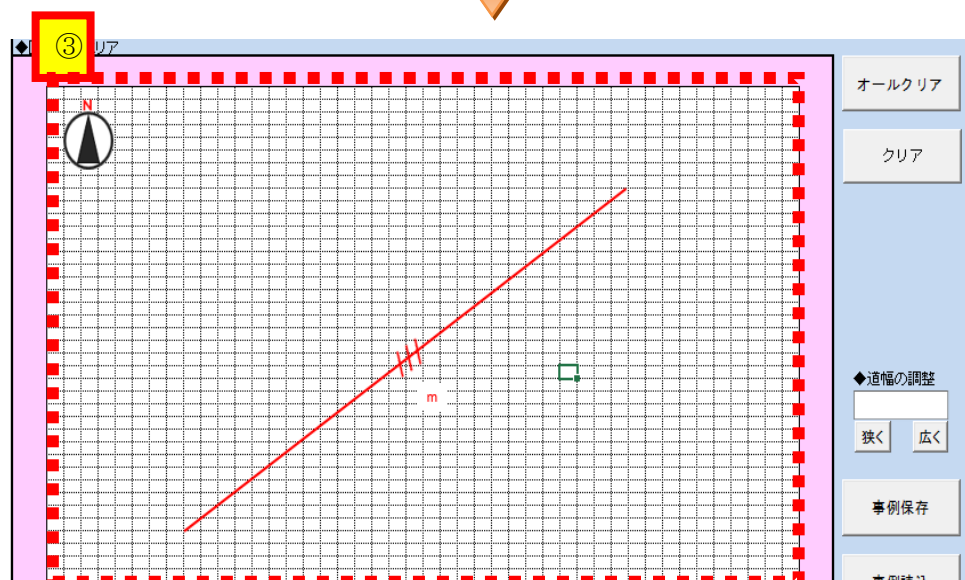
①図面パーツの選択

図面パーツのメニューから引込線を選択します。



②始点と終点の選択

引込線を作図したい箇所の始点と終点をクリックしてください。

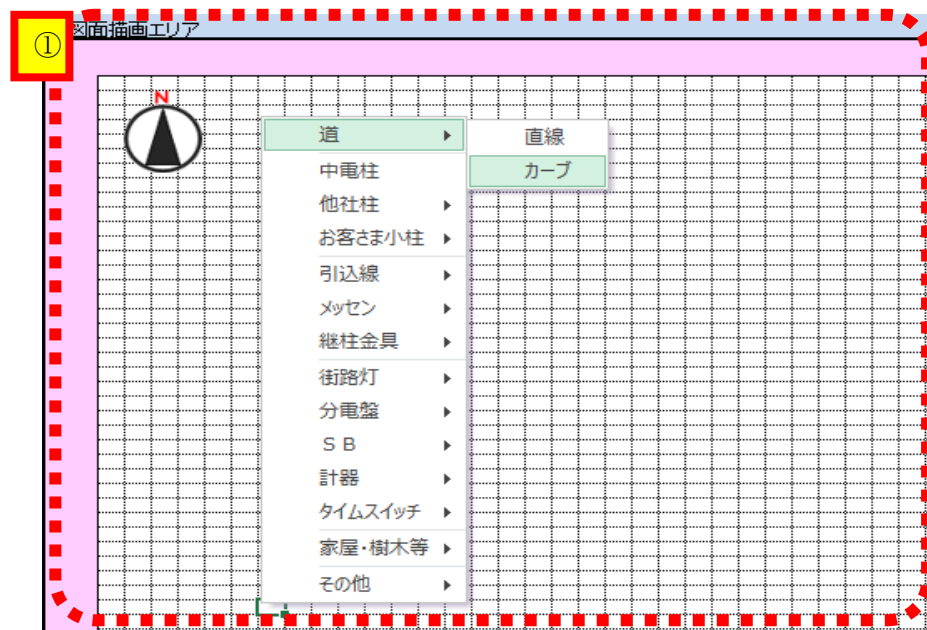


③始点と終点を選択した箇所に引込線が作図されます。

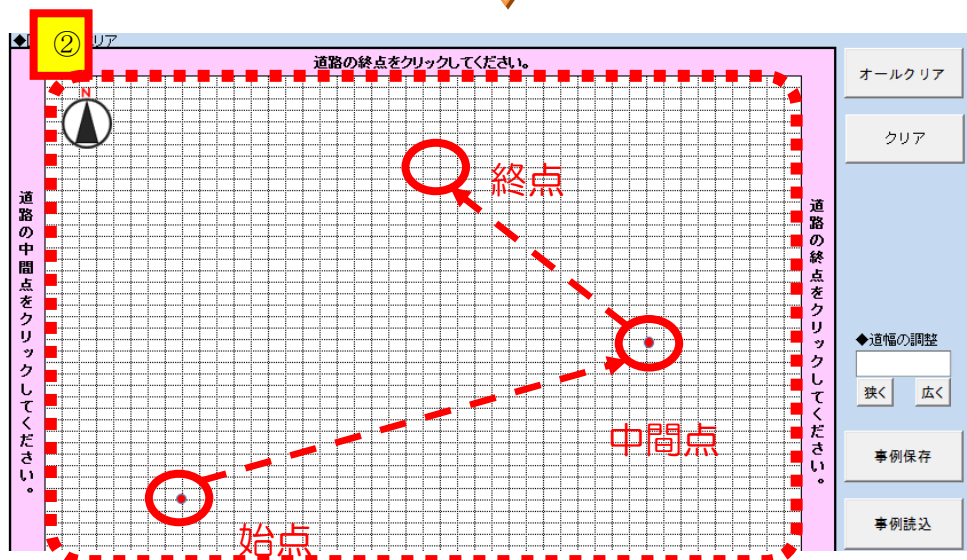
※「引込口あり」を選択して作図した場合は、引込口の接続先を終点に指定してください。

メッセンおよび道路（直線）の作図方法も引込線の作図方法に準じたものとなります。

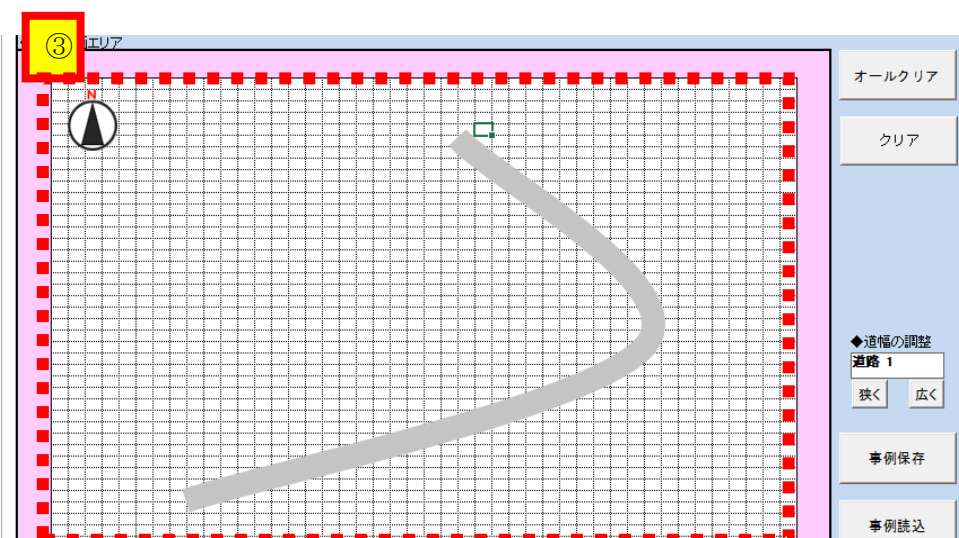
□電子引込票の作成（道路（カーブ）作図方法）



①図面パーツの選択
図面パーツのメニューから
道→カーブを選択します。

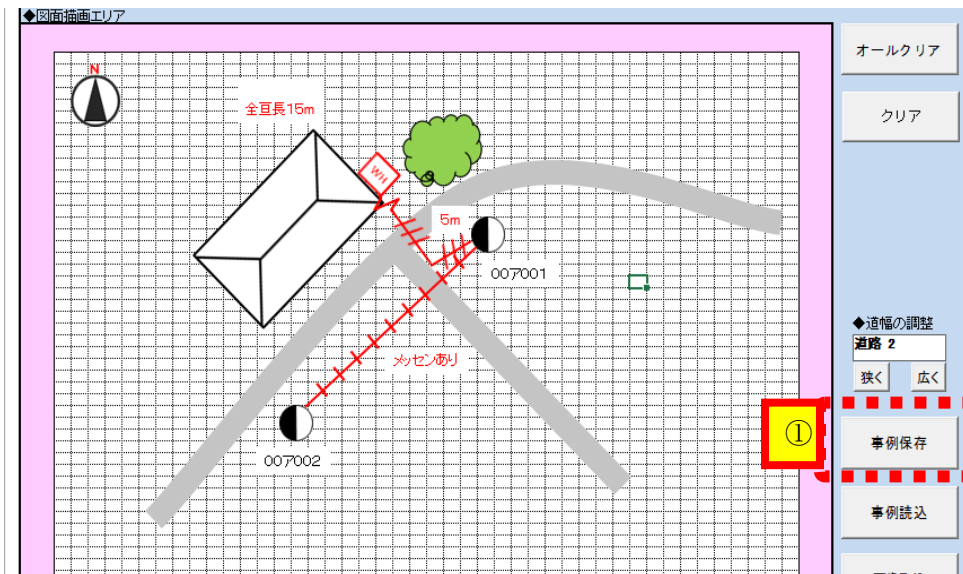


②始点・中間点と終点の選択
道路（カーブ）を作図したい箇所の
始点、中間点および終点をクリ
ックしてください。



③始点、中間点および終点を選択
した箇所に道路（カーブ）が作
図されます。

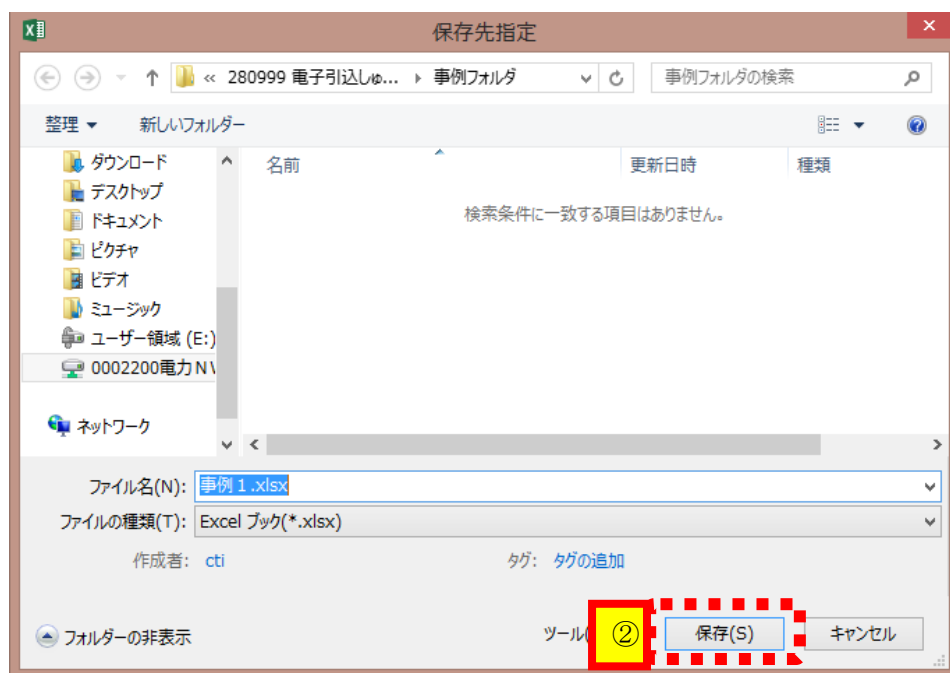
□電子引込票の作成（事例登録機能の活用）



①事例の登録

作図した図面を事例として登録し、好きな時に引用することができます。

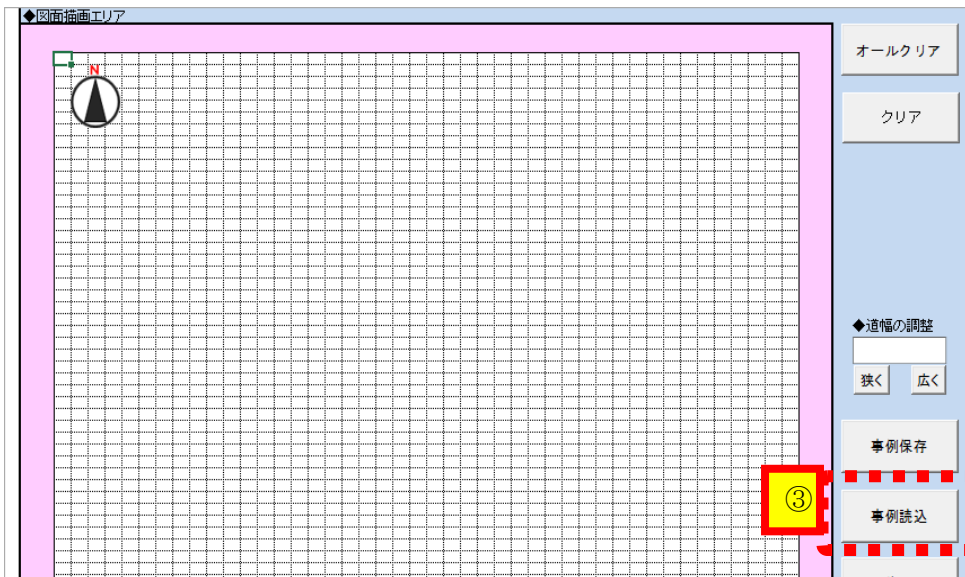
「事例保存」を選択してください。



②「保存」を選択することで事例が登録されます。

※事例は電子引込票兼分電盤図を保存いただいているフォルダの直下に「事例フォルダ」が作成され、その中に保存されます。

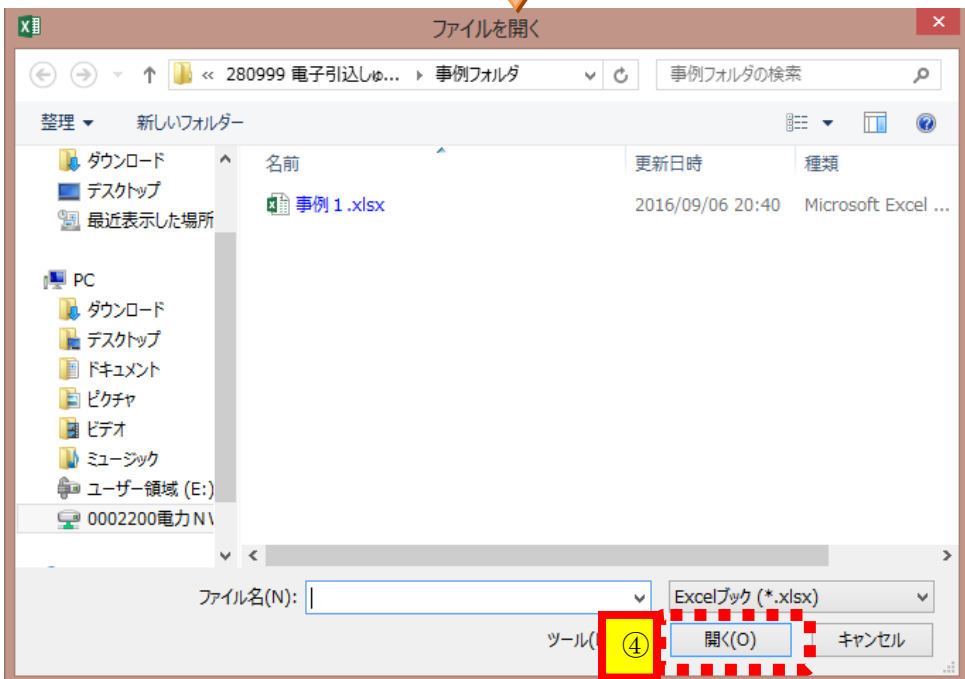
□電子引込票の作成（事例登録機能の活用）



③事例の読み込み

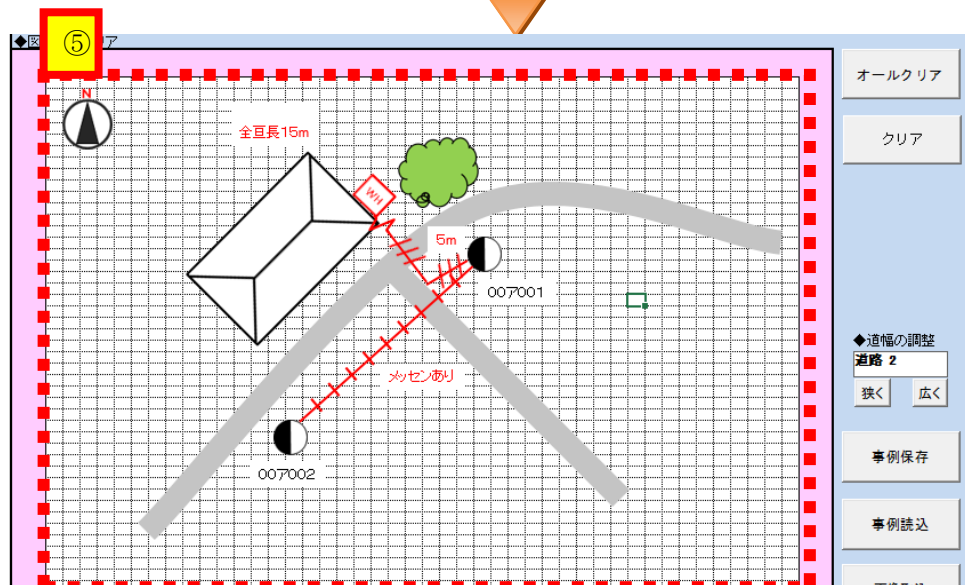
作図した図面を事例として引用することができます。

「事例読込」を選択してください。



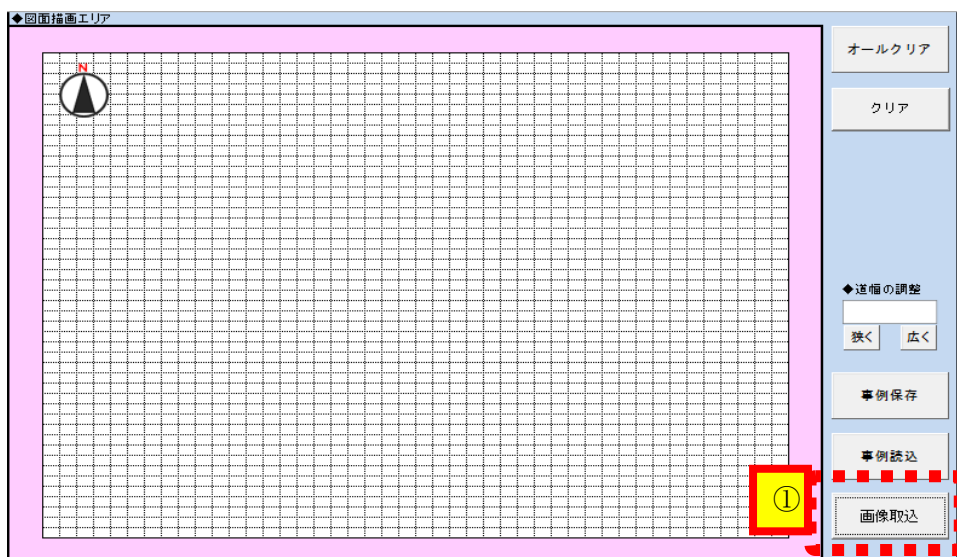
④引用したい事例を選択し、「開く」を選択します。

く」を選択します。



⑤選択した事例が図面描画エリアへ引用されます。

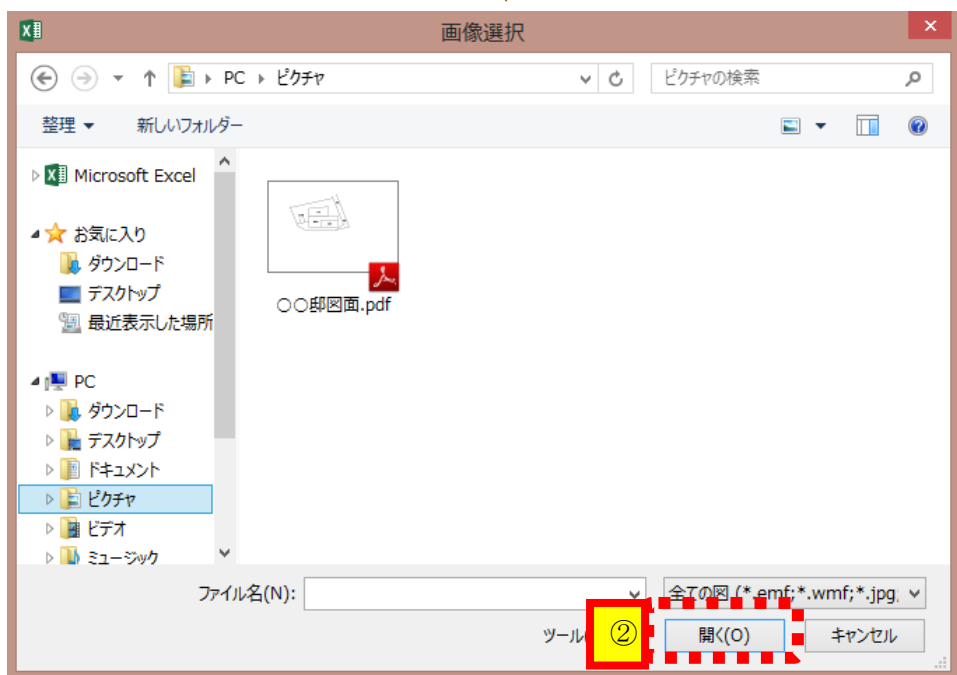
□電子引込票の作成（画像取込機能の活用）



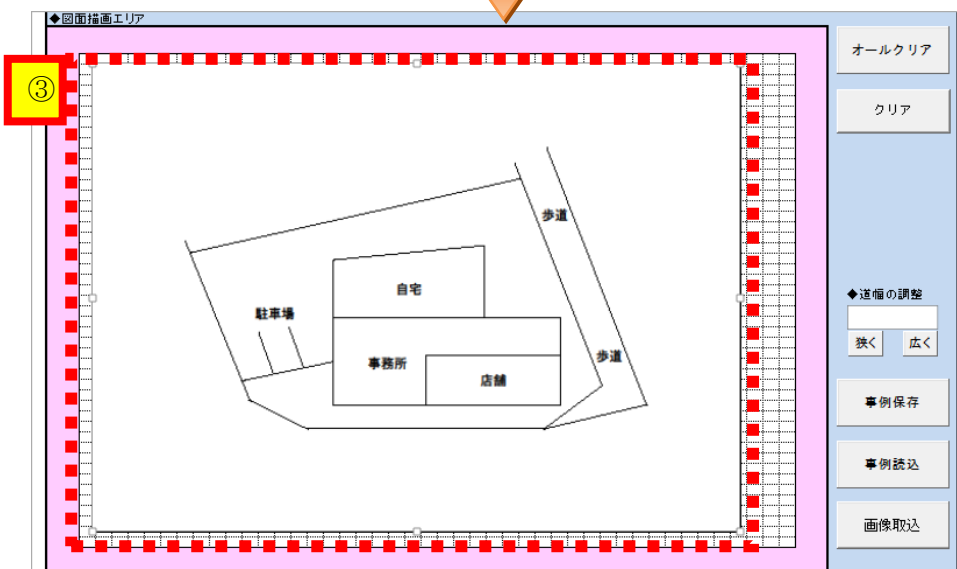
①画像の取込み

パソコンに保存している画像を引用することができます。

「画像取込」を選択してください。

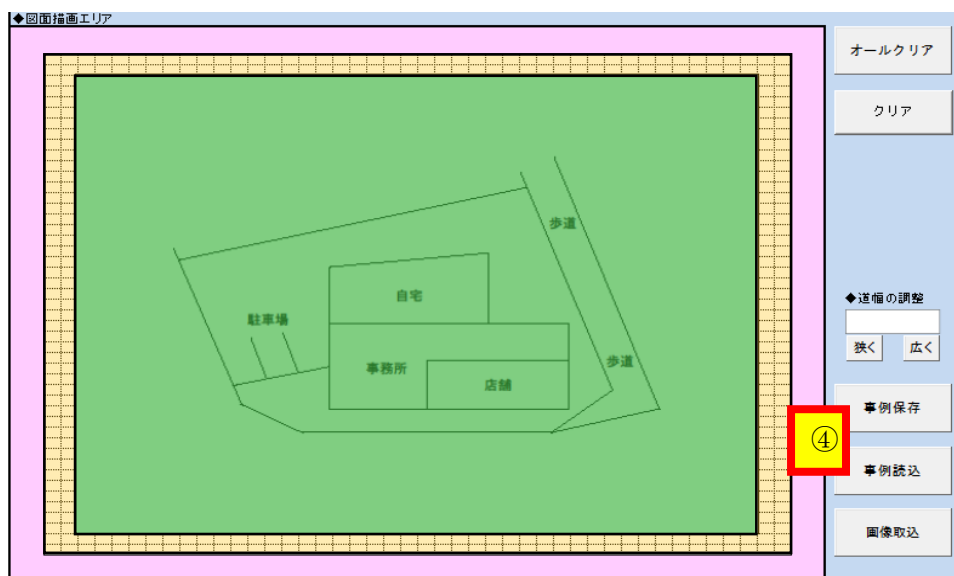


②取込みたい画像を選択し、「開く」を選択します。



③選択した画像が図面描画エリアへ取込まれます。

□電子引込票の作成（画像取込機能の活用）

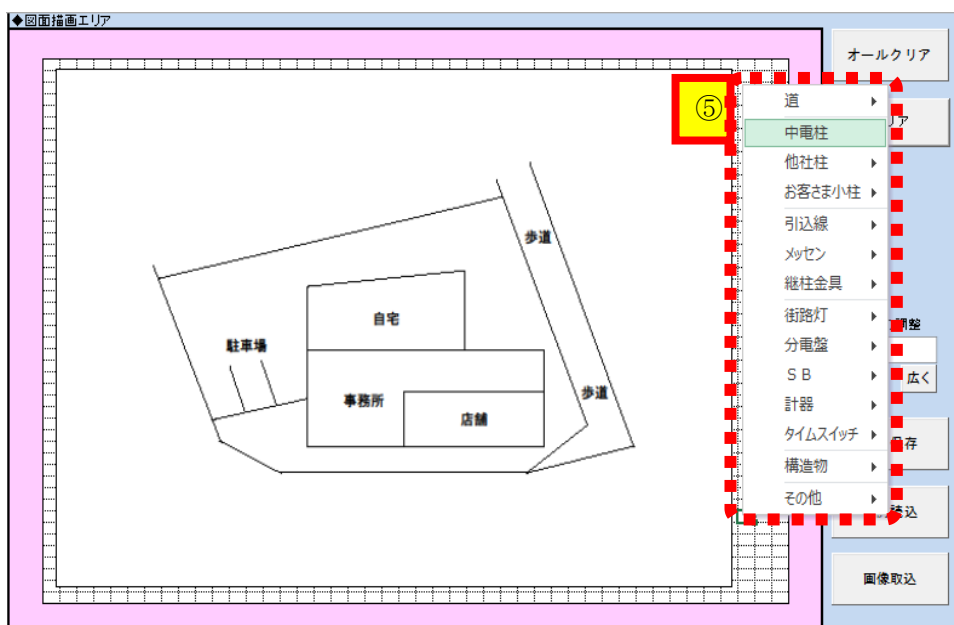


④取込んだ画像上での図面パーツの使用

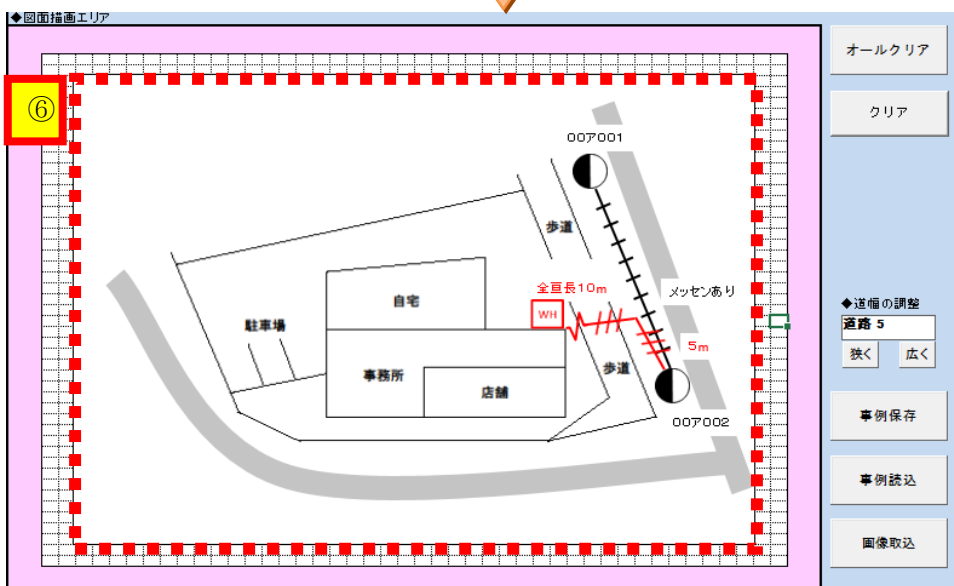
取込んだ画像上に作図ツールを配置できます。

図面描画エリア内のオレンジ色の箇所でも右クリックしてください。

※画像上で右クリックしても図面パーツメニューは表示されないため、緑色の箇所ではなく、オレンジ色の箇所でも右クリックいただく必要があります。



⑤必要なパーツを選択してください。



⑥取込んだ画像上に図面パーツを配置することで、左図のような図面を作成できます。

■分電盤図の作成



□必要項目の入力（標準の場合）

分電盤図(標準)作成

①

分電盤図(標準)作成

供給方式
☐ 単相2線式100V
☒ 単相3線式100/200V
☐ 単相2線式200V
☐ 三相3線式200V

計量方式(TOU, 3TOU, PSのみ入力)
☒ 電灯のみ
☐ B-1方式
☐ C方式
☐ A方式
☐ B-2方式
☐ E方式

第1計器
☒ 計器あり
☒ 計器BOXあり

SB
☒ スマートメーター-SB
☐ SB
☐ なし
 容量: 50A

主開閉器
☒ 主開閉器あり
 種類: ELB
 容量: 50A

回路数
 ※回路数: 15
 必須

TS

第2計器

送り開閉器

太陽光接続箇所
☒ なし
☐ ELB1次側
☐ SB1次側
☐ ELB2次側

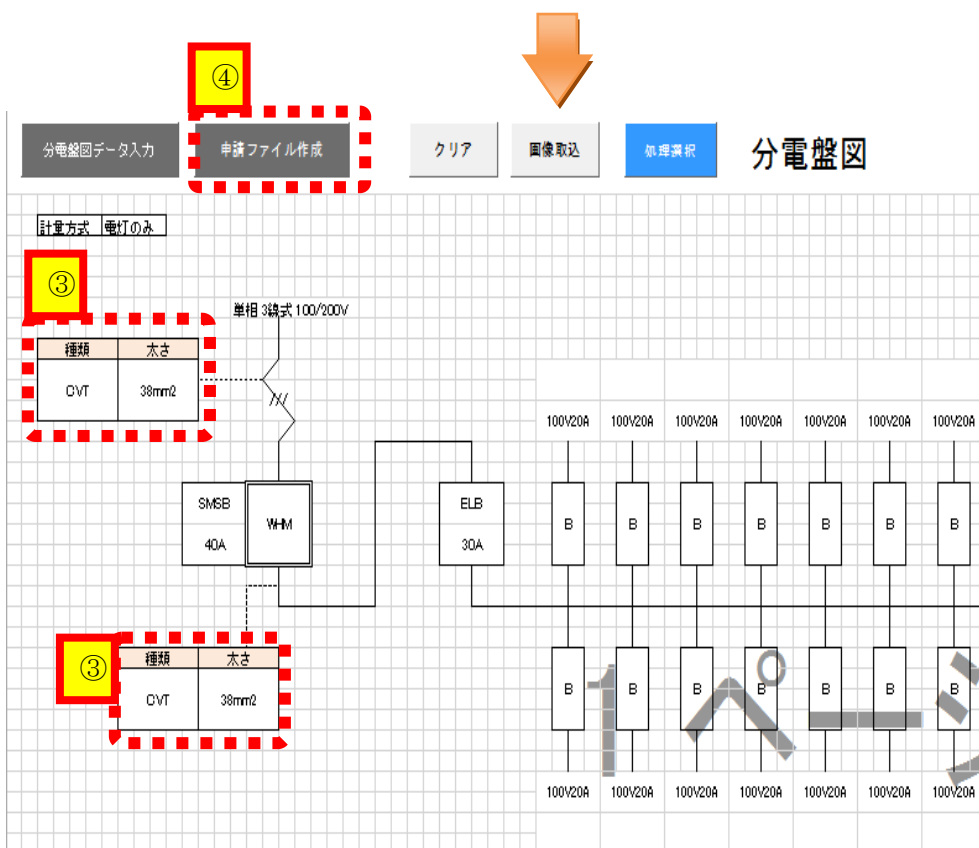
戻る 白紙から作成 画像取込 ② 分電盤図作成

①必要事項を入力してください。

②「分電盤図作成」を選択してください。

＜ご注意ください＞

必要事項を正しく入力しないと、適切な分電盤図が作成されません。



③幹線の種類と太さを選択してください。

④内容に問題がなければ、「申請ファイル作成」を選択してください。

□必要項目の入力（臨時電灯Aの場合）

分電盤図(臨時電灯A専用)作成

① 分電盤図(臨時電灯A専用)作成

供給方式

- ☒ 単相2線式100V
- ☐ 単相2線式200V
- ☐ 単相3線式100/200V

幹線

幹線種類

幹線太さ

主開閉器

☒ 主開閉器あり

種類

容量

回路数

- ☐ 1回路
- ☐ 2回路
- ☒ 3回路

回路の開閉器

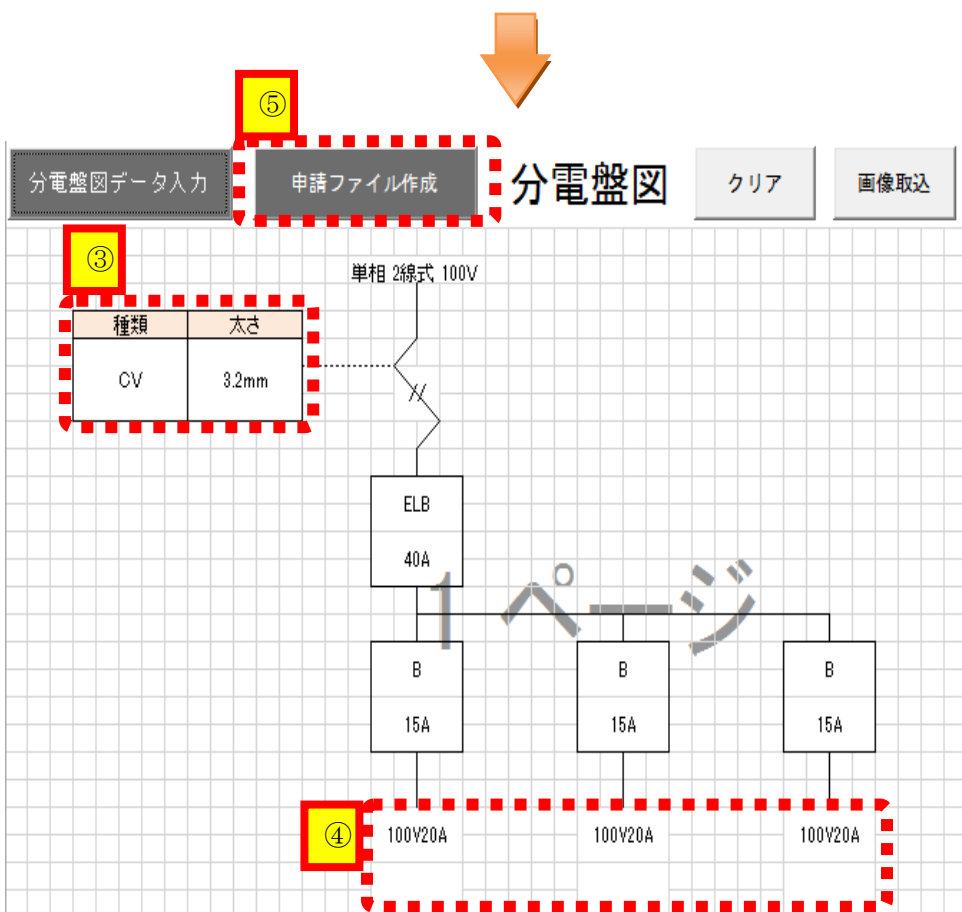
種類

容量

戻る 白紙から作成 画像取込 **②** 分電盤図作成

①必要事項を入力してください。

②「分電盤図作成」を選択してください。



③幹線の種類と太さを選択してください。

④200V機器等ある場合、ブレーカーの容量を変更し、設置される機器を選択してください。

⑤内容に問題なければ、「申請ファイル作成」を選択してください。

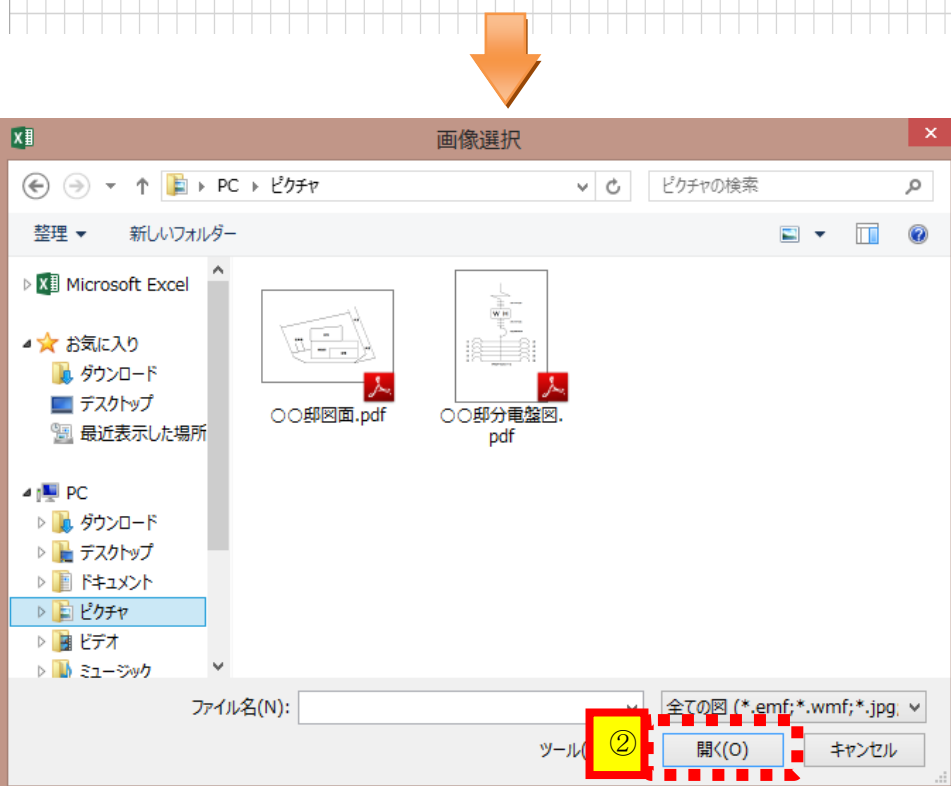
□分電盤図作成（画像取込機能の活用）



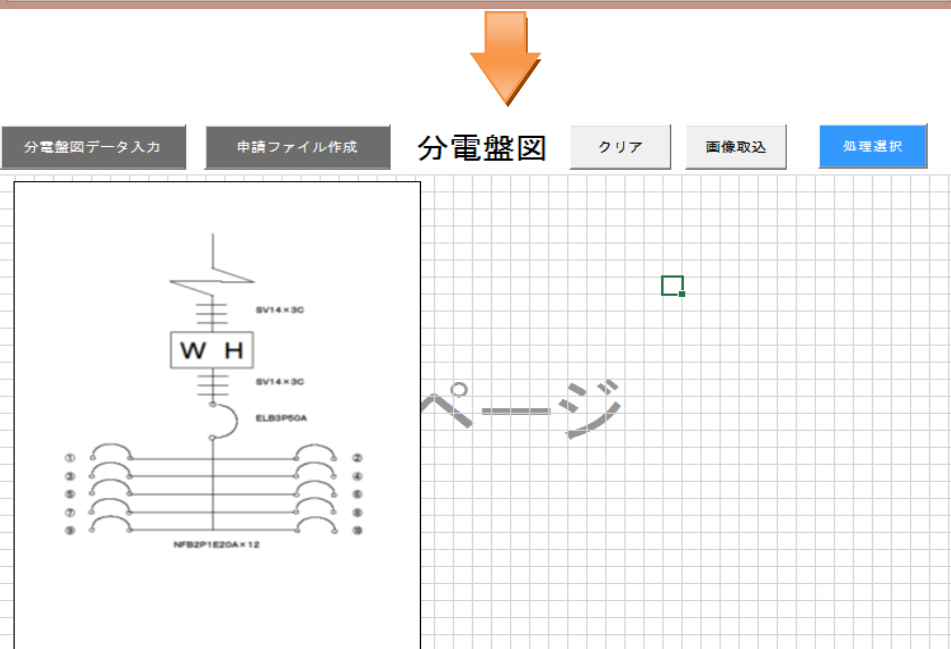
①画像の取込み

パソコンに保存している画像を引用することができます。

「画像取込」を選択してください。



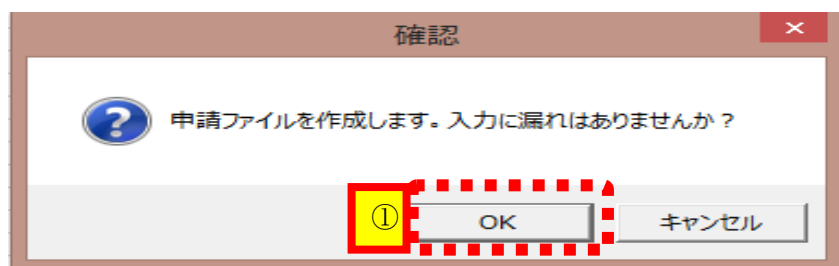
②取込みたい画像を選択し、「開く」を選択します。



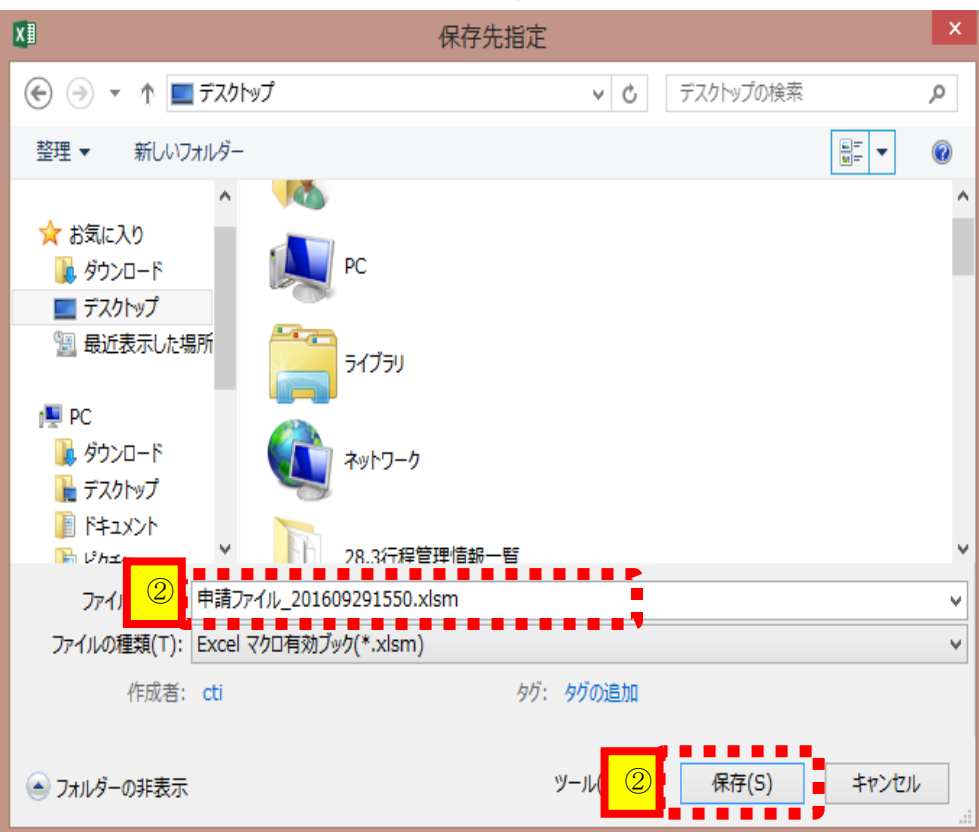
③選択した画像が図面描画エリアへ取込まれます。

ご自身で分電盤図を用意される場合は、本機能を活用いただき、画像を取り込んだものを分電盤図の電子データとしてご提出いただけます。

■申請用ファイルの作成および申込み方法



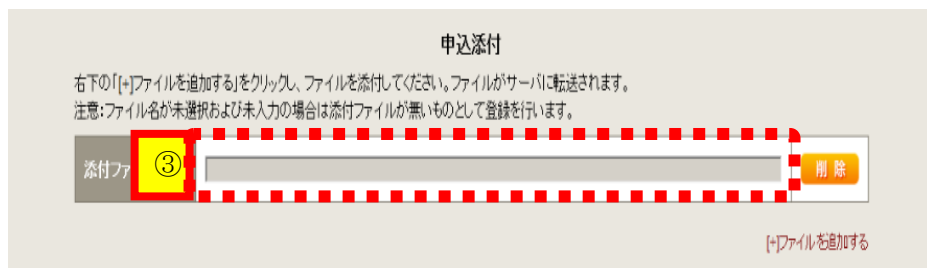
①「申請ファイル作成」を選択後、左記メッセージが表示されるため、「OK」を選択してください。



②ファイル名を入力し、保存してください。

＜参考＞

作成した申請用ファイルで修正が必要となった場合、申請用ファイルを直接修正することができます。



③保存したファイルを「低圧契約インターネット申込システム STEP 2 申込添付」にてファイルを添付してください。

以上で、電子引込票 兼 分電盤図の作成は完了します。

なお、途中で保存した場合は、「処理選択」画面の「更新」をクリックすることで途中から作成することができます。

その他ご不明な点につきましては、弊社事業場までお問い合わせをお願いします。