

電子引込票 兼 分電盤図

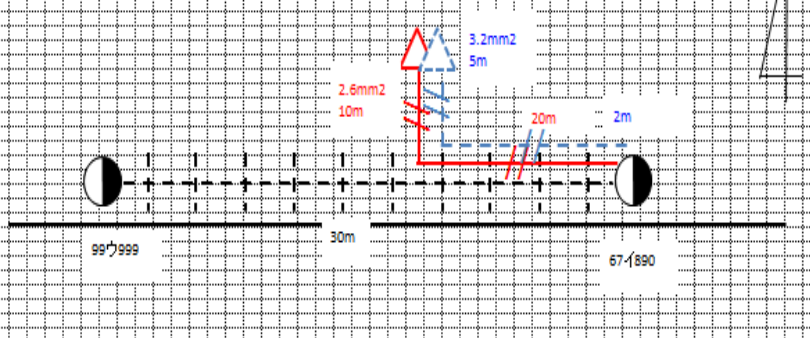
簡単作成マニュアル

引込線施工者	計器・SB施工者	工事店ランク	保力工事店コード番号	台帳整理番号1	台帳整理番号2
自店	自店	S	11122	1234	5678

住所	愛知県名古屋市中区東新町1	お客さま名	中部 太郎
		(連絡先)	090-1111-9999

電気引込工事センター記入欄					
台帳整理番号	工事店コード番号	時期	しゅん工(年・月・日)	施工者	新設・増設分岐回路数

工事票番号	設計区分	地盤	塩害	変圧地盤
	現場・机上	A ₁ ・A ₂ ・B・C・D ₁ ・D ₂ ・D ₃	一般・塩害	普通・塩害



工事店名	住所
名古屋市中区千代田2-1-2	中部電気

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⇒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「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⇒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/kojiten/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。

引込線施工者	計器・SBS施工者	工事店ランク	電力工事店コード番号	台帳番号1	台帳番号2
自店	自店	S	11122	1234	5678
住所			愛知県名古屋市中区東新町1 中野 太郎 (連絡先) 090-1111-9999		
電気引込工事センター記入欄					
台帳番号	工事店コード番号	種類	しゅん工(年・月・日)	施工者	新設・増設・分岐回路数
工事番号	設計区分	地域	電圧	変圧距離	
	電線・机上	A ₁ ・A ₂ ・B・C・D ₁ ・D ₂	一般・保管	普通・遠隔	



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

削除

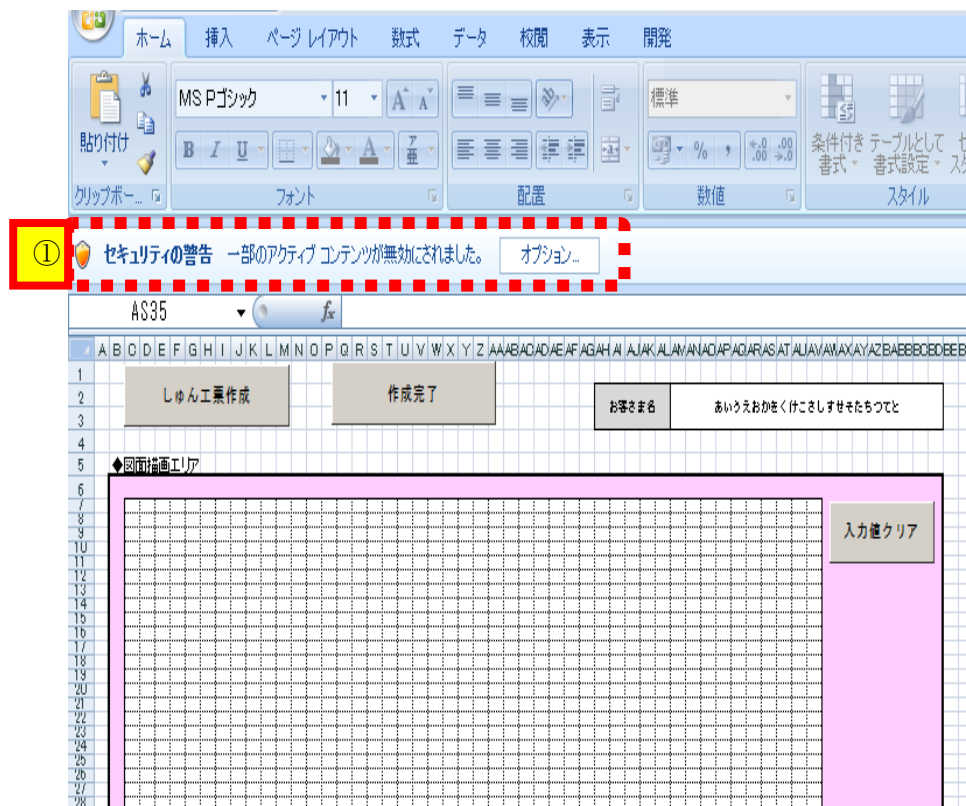
[+]ファイルを追加する

2 電子引込票・分電盤図 の作成

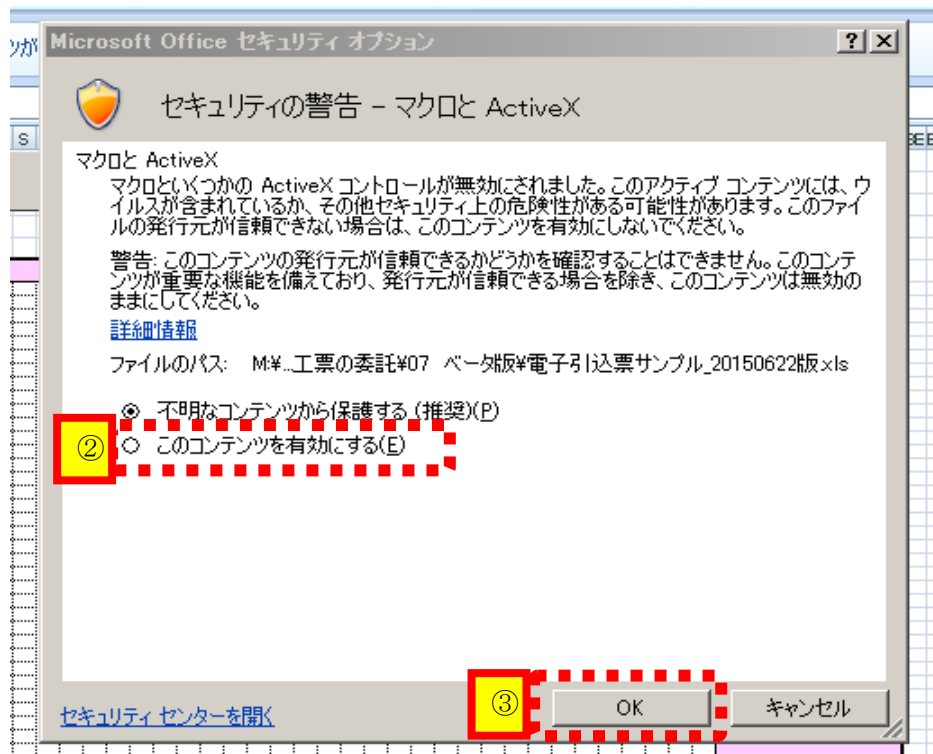
■電子引込票・分電盤図の作成



□システム起動時（マクロの有効化）



①「オプション」を選択してください。



②「このコンテンツを有効にする」を選択してください。

③「OK」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 ※工事店名(全角): 必須 中部電力

※住所(全角): 必須 名古屋市東区東新町1番地

② ※電話番号(問合せ先)(半角): 必須 090-1111-0000

工事店コード(半角): 直接入力可 12345 電気工事協会の会員のみ入力

工事店ランク(半角): 直接入力可 S 電気工事協会の会員のみ入力

戻る 登録 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。

処理選択

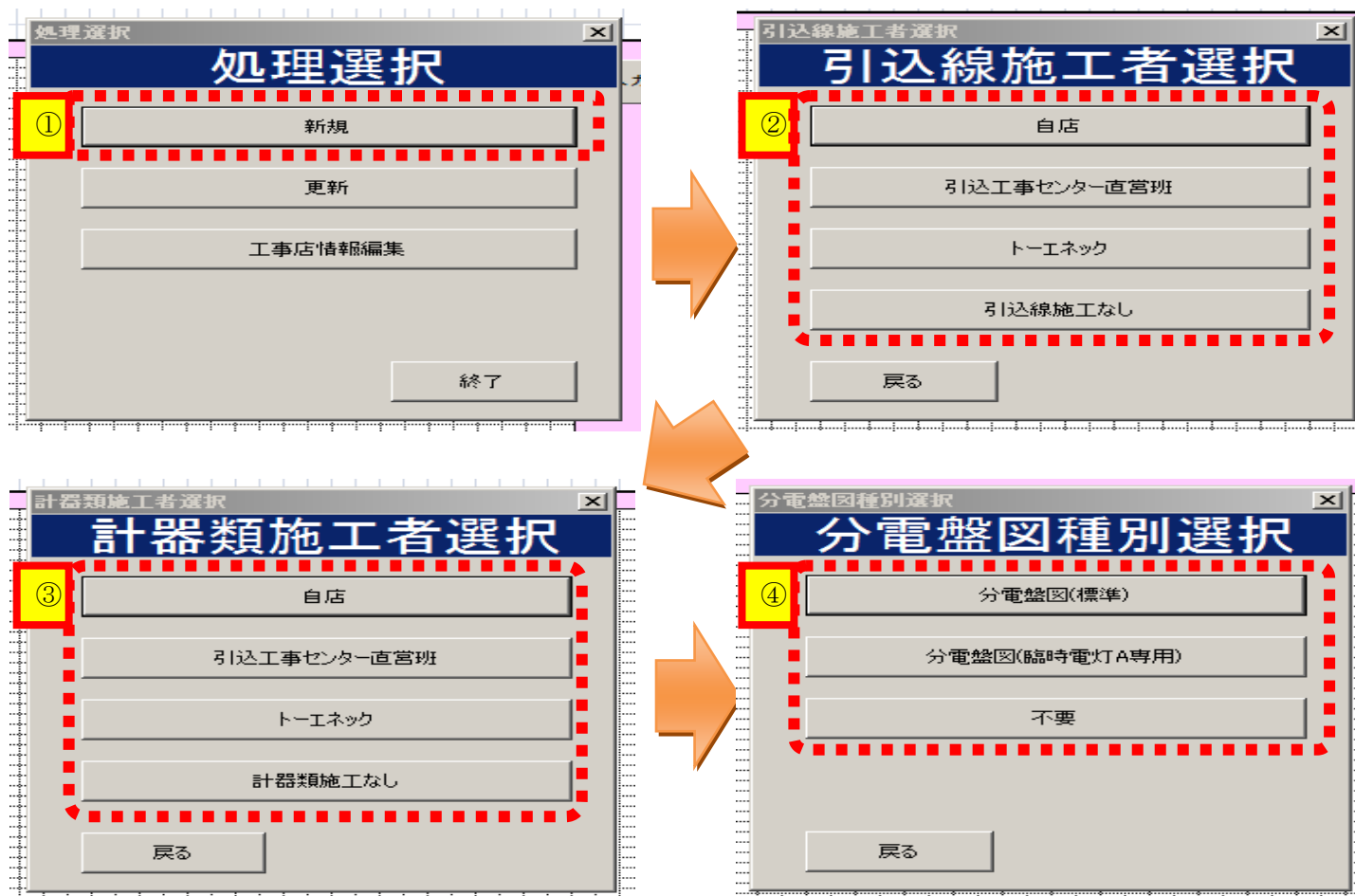
新規

更新

工事店情報編集

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



10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

しゅん工票作成(1/2)

①

台帳整理番号
台帳整理番号1 1111
台帳整理番号2

設置先状況
変圧器柱 007001
バンク番号 01
引込柱 201002
その他柱 307003
ポール全長 10 m

お客様情報
※住所 必須 名古屋市中区千代田2-12-14
※お客さま名 必須 中部 太郎
お客さま連絡先 090-2222-0000

②

引込線横断あり
☐ 道路横断工事あり
☐ 家屋横断あり
☐ 民地横断あり

③

戻る 入力値一括クリア 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）。

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。

しゅん工票作成(2/2)

④

工事種別
☐ 新規 ☒ 張り替え

⑤

引込線選定
太さ 2.6mm²
長さ 10 m
メッセン吊り部分 長さ 20 m

既設引込線状況
太さ 2.0mm²
長さ 5 m
メッセン吊り部分 長さ 15 m

メッセン状況
長さ 30 m

⑥

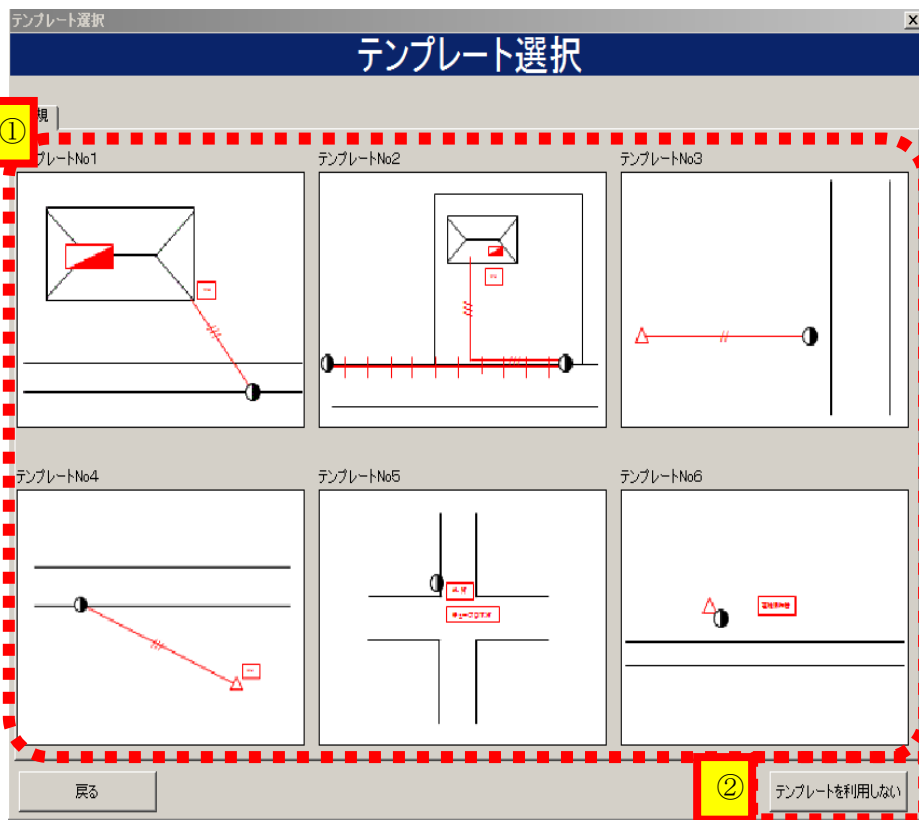
戻る 次へ

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。

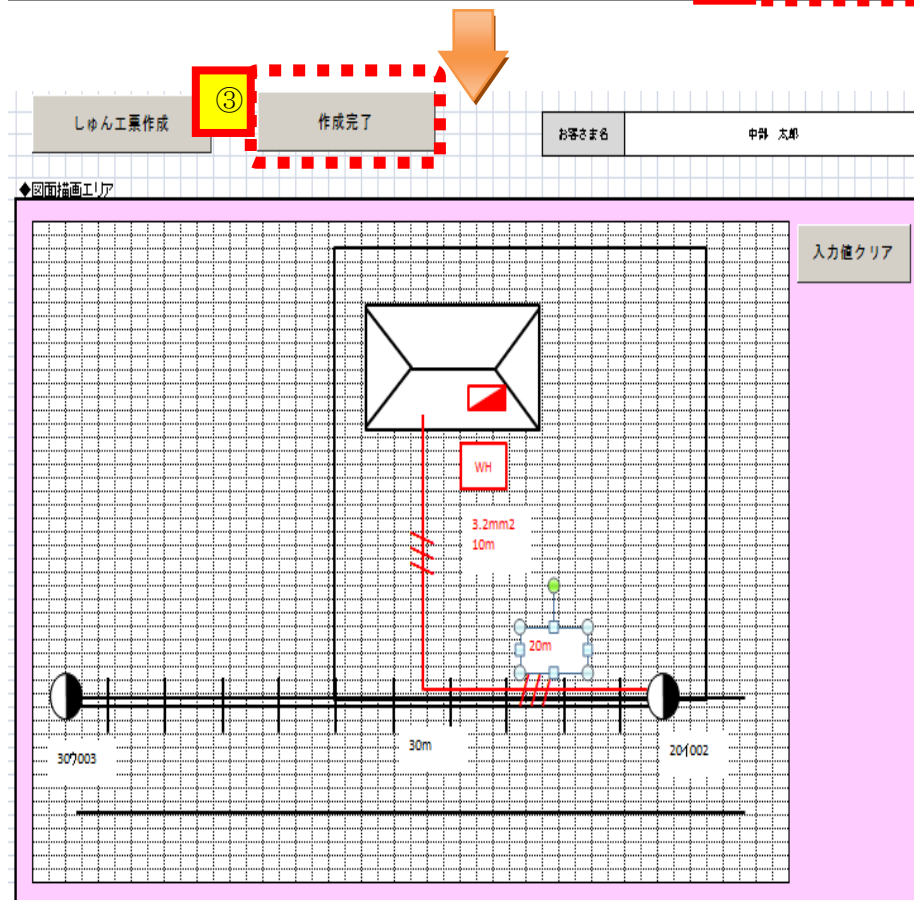
⑥入力内容に誤りや漏れがないことを確認のうえ、「次へ」を選択してください。

□事例一覧（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。

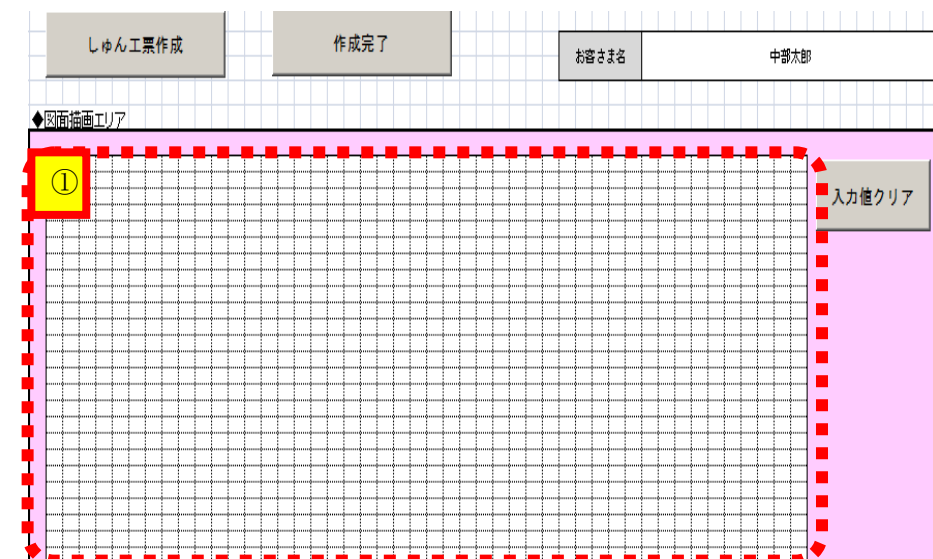


③ しゅん工票作成（1 / 2）・（2 / 2）・テンプレートで反映した内容をもとに図面が自動的に作成されます。内容に問題がなければ、作成完了を選択し、分電盤図の作成画面へ移動してください。

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を参照ください。

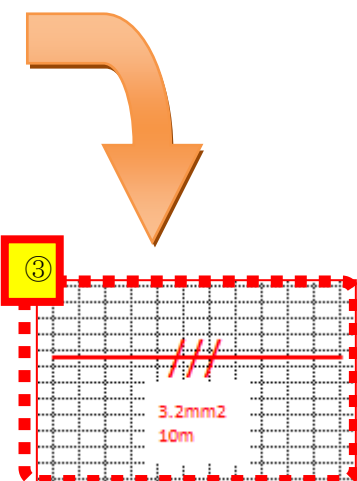
□電子引込票の作成（図面作成方法）



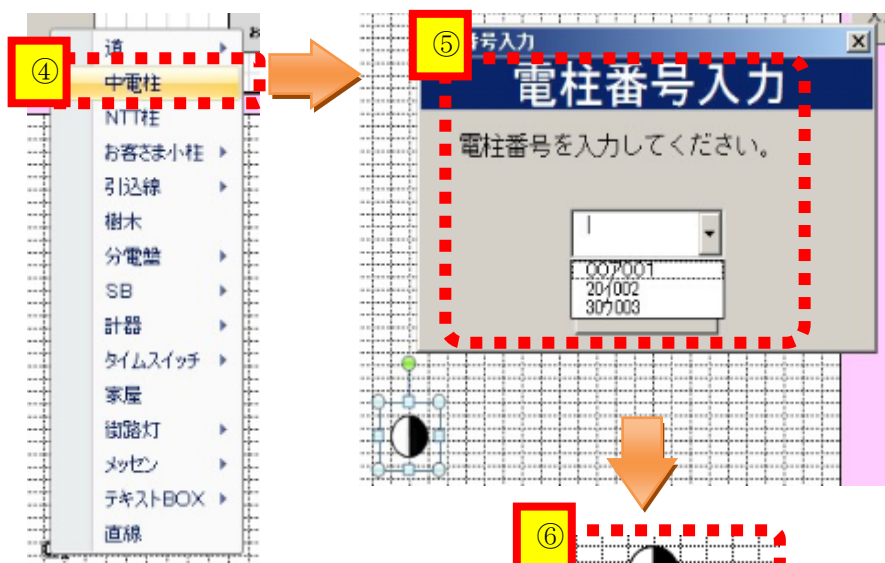
①部品パーツのメニュー化
図面描画エリア内にて右クリックすると、図面パーツのメニューが表示されます。



②必要なパーツを選択してください。

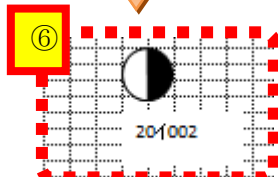


③パーツの自動表示
しゅん工票作成画面にて反映した引込線の太さや長さなども自動反映されます。



④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。

⑤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。

■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 相: ☒ 単相 ☐ 三相

線: ☐ 2線式 ☒ 3線式

電圧: ☐ 100V ☐ 200V ☒ 100/200V

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: ☒ SBあり 容量: 50A

主開閉器: ☒ 主開閉器あり 種類: ELB 容量: 50A

回路数: 15

TS: ☐ TSBOXあり

第2計器: ☐ 計器BOXあり

送り開閉器: ☐ 送り開閉器あり 種類: 容量:

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

戻る 分電盤図作成 ②

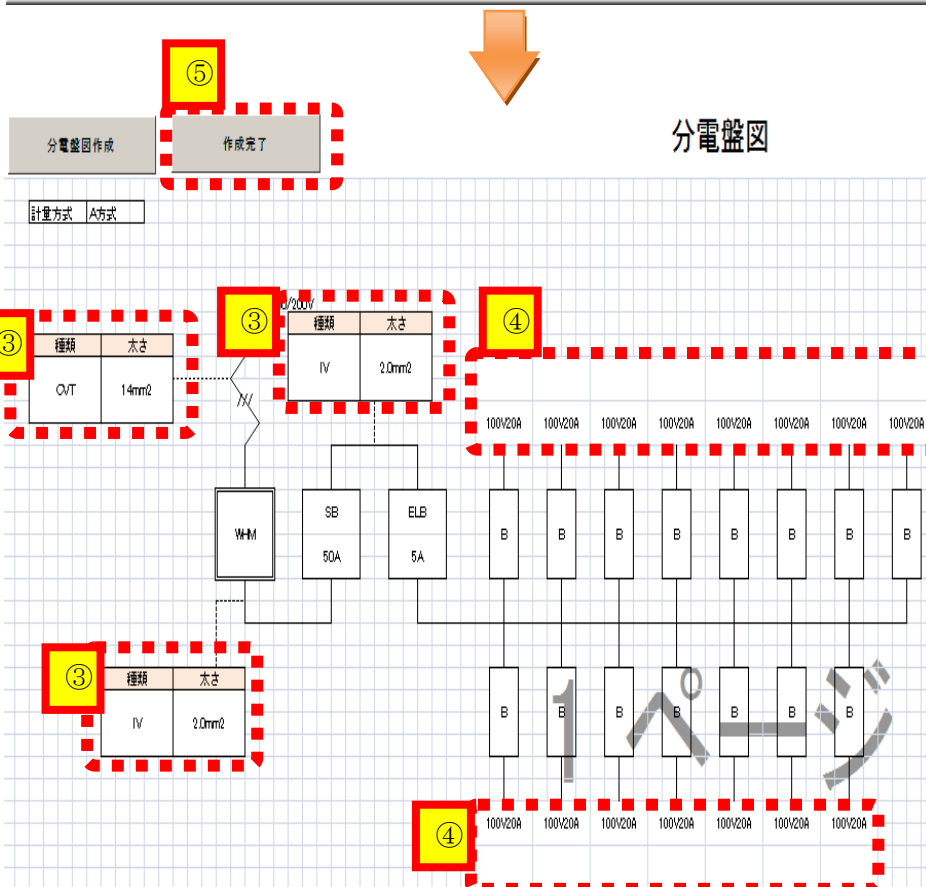
①必要事項を入力してください。

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。

なお、ご自身で分電盤図を用意される場合は、ご自身で作成された分電盤図を添付ファイルとしてご提出ください。



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内容に問題がなければ、作成完了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

分電盤図(臨時電灯A専用)作成

①

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。

②

分電盤図作成

⑤

分電盤図作成

作成完了

分電盤図

単相 2線式 100V

③

種類	太さ
スラット	100sq

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、作成完了を選択してください。

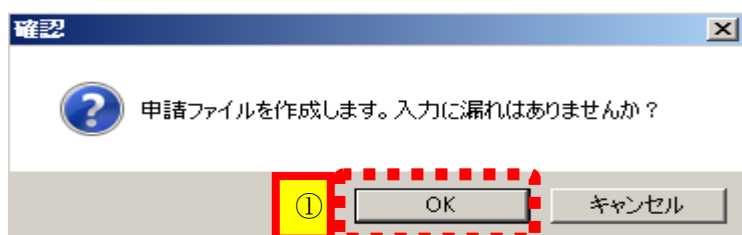
④

100V20A

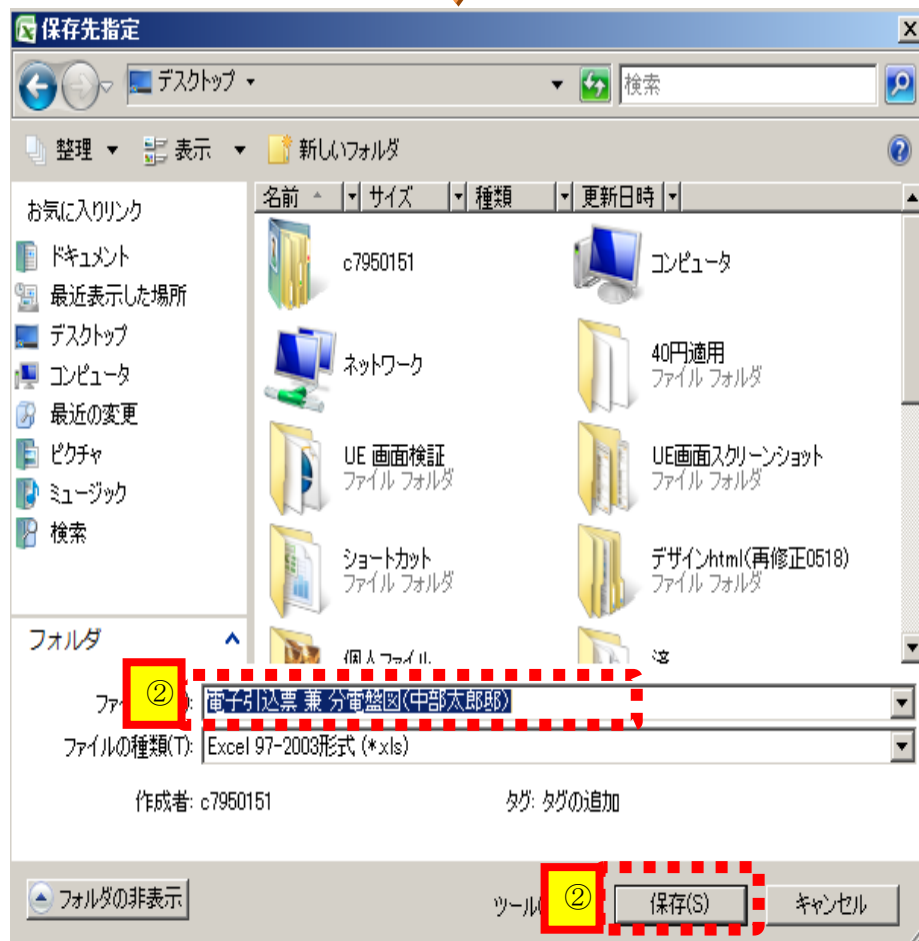
100V20A

100V20A

■申請用ファイルの作成および申込み方法



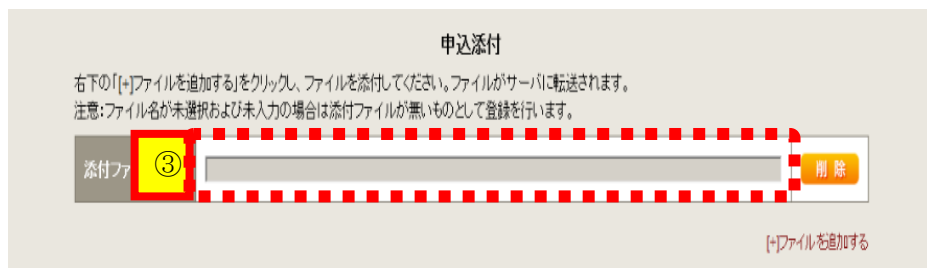
①「作成完了」を選択後、左記メッセージが表示されるため、「OK」を選択してください。



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 STEP2 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。