## 電子引込票兼分電盤図の改修内容について

平成28年10月



## 00 | 主旨



先般,お知らせさせていただきました「電子引込票兼分電盤図」の利便性向上を目的とした改修 につきまして,工事店さまから頂戴いたしましたご意見を踏まえ,内容を確定いたしました。

つきましては,本資料にて電子引込票兼分電盤図の改修内容について工事店さまへお知らせさ せていただきます。

改修後の電子引込票兼分電盤図は平成28年10月17日(月)よりご使用いただけます。

また,本改修後につきましても従前ご使用いただいていた改修前の電子引込票兼分盤図を引続 きご使用いただくことができますので,ご承知おきください。

本資料につきましては,以下の構成となっております。

01 改修内容 -電子引込票編-:電子引込票の改修内容についてご説明いたします。

- 02 改修内容 -分電盤図編- :分電盤図の改修内容についてご説明いたします。
- 03 その他お知らせ : その他のお知らせ事項を記載させていただきます。



#### 「電子引込票」における主な改修内容につきましては、以下のとおりです。

#### 操作方法の変更

①-① 引込線の作図方法の変更・・・P 5
①-② メッセンの作図方法の変更・・・P 7
①-③ 道路(直線)の作図方法の変更・・・P 9
①-④ 道路(カーブ)の作図方法の変更・・・P 1 1
①-⑤ 道幅の変更方法・・・P 1 3

### 事例登録機能の実装

- ②-① 事例の登録方法···P16
- ②−② 登録した事例の引用方法・・・ P 1 7

### 画像取込機能の実装

- ③-① 画像の取込み方法···P19
- ③ ② 取込んだ画像上での作図ツールの使用方法・・・ P 2 0

各項目は次スライド以降で,詳細をご説明いたします。



#### 操作方法の変更



①-① 引込線の作図方法の変更



変更前

# 従前は「引込線」を選択いただくと決められたサイズの引込線の図形が表示され、必要に応じて、図形の拡大・縮小および回転等の編集を行っていただいておりました。



操作方法の変更





#### 変更後



従前と同様に引込線を選択 いただいた後, <u>引込線を作図</u> したい箇所の始点と終点をク リックいただくことで,指定さ れた箇所に引込線を作図する ことができます。

また,新たに「引込口」の有 無を選択できるようになりまし た。引込口有りを選択された 場合は,**引込口の接続先を** <u>終点に指定</u>いただきますようお 願いいたします。

#### 操作方法の変更

変更前



① 一② メッセンの作図方法の変更 5-@ - = ページ レイアウト 校閲 🛃 5-0--挿入 数式 データ ファイル 挿入 = \_ % MS Pゴシック - 11 - A A Ľ Ēð MS Pゴシック 貼り付け Ē. 貼り付け 渞 クリップボード ら フォント 中電柱 クリップボード ら  $\pm$  × 039 -他社柱 • 039 お客さま小柱 ◆図面描画エリア ◆図面描画エリア 引込線 . 樹木 分電盤 SB 計器 タイムスイッチ 家屋 街路灯 b. メッセン ¥. 取付 テキストBOX ▶ **撤去** 敷地 既設 直線 継柱金具 引込口 方角

#### 従前は「メッセン」を選択いただくと決められたサイズのメッセン の図形が表示され,必要に応じて,図形の拡大・縮小およ び回転等の編集を行っていただいておりました。



#### 操作方法の変更

#### 修 中部電力



#### 変更後

























01 | 改修内容 一電子引込票編一

#### 操作方法の変更



<u>1-5 道幅の変更方法</u> 変更前



従前は「道(直線)」を選択いただくと決められたサイズの道 (直線)の図形が表示され、必要に応じて、図形を拡 大・縮小いただくことで道幅を変更いただいておりました。



改修内容 一電子引込票編一 01







今回の改修により, 電子引込票兼分電盤図へ新たに事例登録機能を実装しております。

#### ○事例登録機能とは?

電気工事店さまにて改修後の電子引込票兼分電盤図にて作成いただきました,引込図面を事例として登録いただきます。 次回以降,同ファイルにて引込図面を作成いただく場合に,登録している事例を引用することが可能となりました。

ご使用方法については、次スライド以降で紹介させていただきます。

事例登録機能の実装





事例登録機能の実装







今回の改修により, 電子引込票兼分電盤図へ新たに画像取込機能を実装しております。

#### ○画像取込機能とは?

引込図面および分電盤図の作成時に, PDFをはじめとした画像データを貼付けすることが可能となりました。 取込み可能なファイル形式は以下のとおりです。

#### 【取込み可能なファイル形式】

PDF, Windows拡張メタファイル, Windowsメタファイル, JPEG形式, PNG形式, Windowsビットマップ, GIF形式, 圧縮Windows拡張メタファイル, 圧縮Windowsメタファイル, 圧縮MacintoshPICTファイル, TIFF形式, EPS形式, PICT形式, WordPerfectグラフィック

ご使用方法については,次スライド以降で紹介させていただきます。

画像取込機能の実装





01 | 改修内容 一電子引込票編 — 画像



#### ③-② 取込んだ画像上での作図ツールの使用方法

取込んだ画像上に作図ツールを配置することも可能です。なお、この場合、画像上で右クリックをしていただいても作図ツールの選択リストが展開されないため、図面描画エリア内の画像範囲外の箇所で右クリックをいただく必要がございます。 よって、下図においては、緑色の箇所ではなく、オレンジ色の箇所で右クリックいただくこととなります。



画像取込機能の実装



#### ③-② 取込んだ画像上での作図ツールの使用方法



貼付けいただいた画像上に,作図ツー ルを用いて中電柱等の図形を置くこと で左図のような図面を作成いただくこと が可能となりました。





「分電盤図」における主な改修内容につきましては、以下のとおりです。

画像取込機能の実装

① 画像の取込み方法

申請ファイルの修正を可能に

② 申請ファイルの修正方法

各項目は次スライド以降で,詳細をご説明いたします。



#### X 画像選択 画像の取込み方法 (1)↑ 📔 « Profiles → c9751303 → ピクチャ ▶ 0 ピクチャの検索 p 新しいフォルダー 🛋 👻 🔲 🔞 整理 ▼ 「画像取込」ボタンをクリックいただき、引用したい画像を選択のうえ、「開く」 🚺 ダウンロード 🔳 デスクトップ 3 最近表示した場所 をクリックいただくことで, 選択した画像を取込むことができます。 PC 🖳 ○○邸図面.pdf ○○邸分電盤図. 🚺 ダウンロード pdf 隆 デスクトップ 📗 ドキュメント 📄 ピクチャ 分電盤図 分電盤図データ入力 申請ファイル作成 クリア 処理選択 画像取込 📓 ビデオ 🚺 ミュージック 🛍 ユーザー領域 (E:) 🖵 0002200電力N\ 全ての図 (\*.emf:\*.wmf;\*.jpg; > ファイル名(N): 〇〇郎分電盤図.pdf ツール(L) 開<(0) キャンセル 分電盤図 分電盤図データ入力 申請ファイル作成 クリア 国像取込 小草道把 SV14×3C wн SV14×3C ELB3P50A 0 C $( \mathbf{+} )$ ÷ • 電子引込票入力 分電盤図(標準) g NFB2P1E20A×12



② 申請ファイルの修正方法



分電盤図





#### ○体験型操作マニュアルのご案内について

本資料にてご説明いたしました,改修後の電子引込票兼分電盤図の操作方法につきまして,実際に操作いただきながら ご理解いただくために,<u>体験型操作マニュアル</u>を準備いたしました。

是非一度以下のURLより,体験いただきますようお願いいたします。

【電子引込票の図面作成の体験】 引込図面を完成させるまでの手順を体験いただけます。 <u>https://www.chuden.jp/ue/manual/drawing/operationlecture.html</u>

【電子引込票の各種操作の体験】 事例登録や画像取込み等の図面を作成する際の便利な機能の操作を体験いただけます。 <u>https://www.chuden.jp/ue/manual/operation/operationlecture.html</u>

なお,所要時間は各3分程度となりますので,是非ご体験ください。



#### ○改修以前の電子引込票兼分電盤図の取扱いについて

改修後の電子引込票兼分電盤図をご使用いただいた際に,改修以前のものの方が使いやすい(作図しやすい)という 工事店さまにつきましては,引続き改修以前の電子引込票兼分電盤図をご使用ください。

改修後および改修以前の電子引込票兼分電盤図は以下のURLからダウンロードいただくことができます。

【当社ホームページ参照箇所】

http://www.chuden.co.jp/business/denkikoujiten/kojiten/denshi/index.html



#### ○改修後の電子引込票兼分電盤図の使用可能環境について

改修後の電子引込票兼分電盤図をご使用いただく際に,正常に動作する環境は以下のとおりです。

	Excel2007	Excel2010	Excel2013	Excel2016
Windows Vista	agence *	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
Windows 7	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
Windows 8.1	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
Windows 10	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$

※一部正常に動作しない機能がございます。

Excel2004以前につきましては、改修後の電子引込票兼分電盤図をご使用いただけませんので、ご了承ください。

また,上記の正常に動作する環境に置きましても,予期せぬエラー等が発生する場合がございますので,ご承知おきいただきますよう,お願いいたします。

なお,その際には申し訳ありませんが,改修以前の電子引込票兼分電盤図をご使用いただければと存じますので,よろしくお願いいたします。



## 引続き電子引込票兼分電盤図をご愛顧いただきますよう、よろしくお願いいたします。