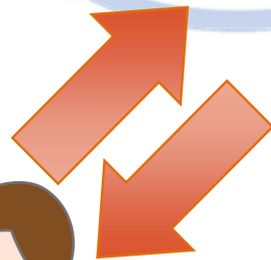


CIMPHONY でのデータ連携



事務所



現場

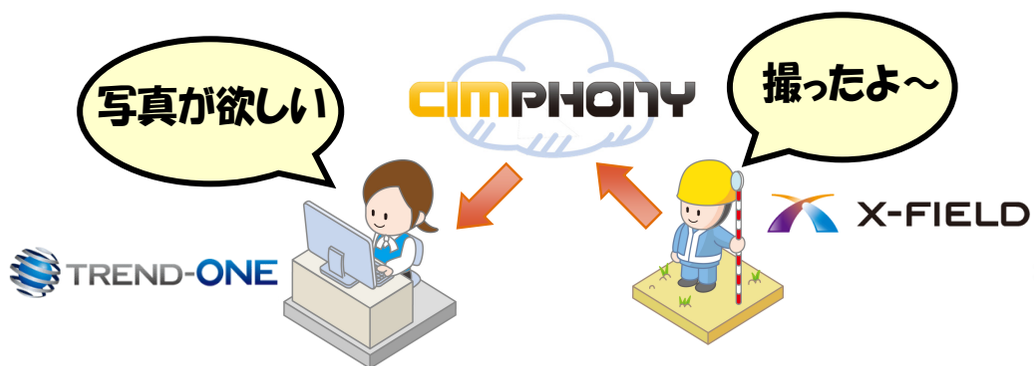
データが
つながる!

CIMPHONY とは

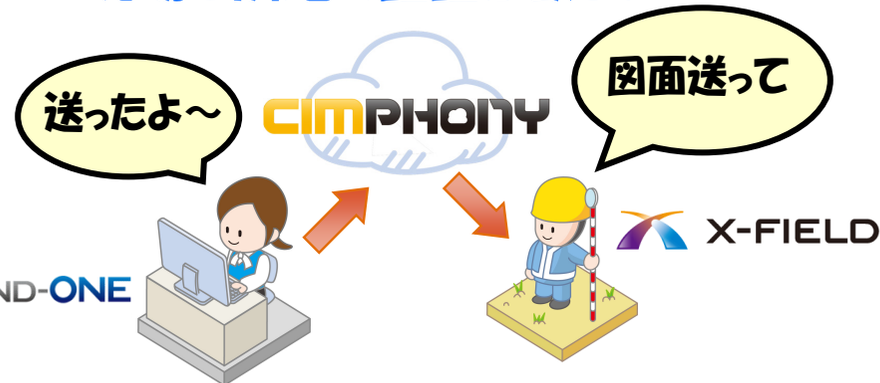
CIMPHONYとは、福井コンピュータ株式会社が提供するデータ共有クラウドサービスです。

測量計算CADシステム「TREND-ONE」と現場端末システム「X-FIELD」で作成した図面データ・現場情報・観測データ等を、クラウドを経由して作業現場と事務所間でリアルタイムなデータ交換を実現します。

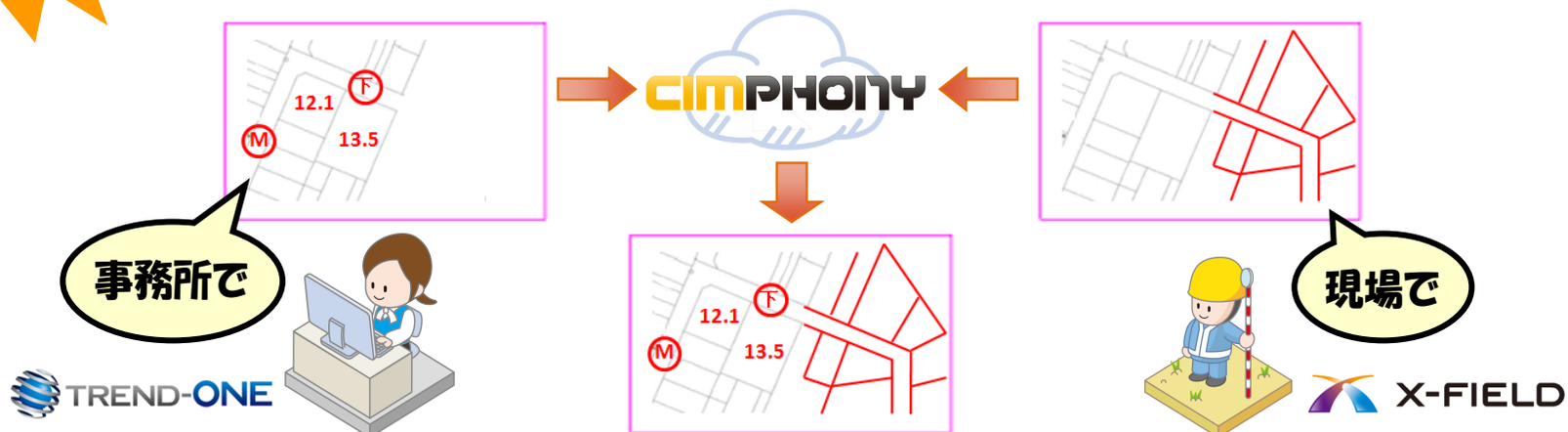
事務所にいながら現場写真！



現場で隣地の図面が欲しい！



さらに、事務所と現場で作成した図面が合成できます！



CIMPHONY を利用するには

あらかじめ、TREND-ONE および X-FIELD で「アクセス設定」をおこなってください。

アクセス設定方法

- 「TREND-ONE」： [共通] タブ – [設定] グループ – [CIMPHONY] – [アクセス設定] コマンド
- 「X-FIELD」： [ファイル] – [CIMPHONY連携] – [アクセス設定] コマンド

The screenshot shows a dialog box titled "CIMPHONY 設定". It has a close button in the top right corner. The main content area contains a text input field labeled "アクセス先(S):" with the text "TREND-ONE Management System" inside. To the right of this field are two buttons: "変更(G)" and "初期化(R)". Below this section, there are three more text input fields, each with a label and a red dashed box around it: "契約ID(C):", "ログインID(L):", and "パスワード(P):". At the bottom of the dialog are two buttons: "OK" and "キャンセル".

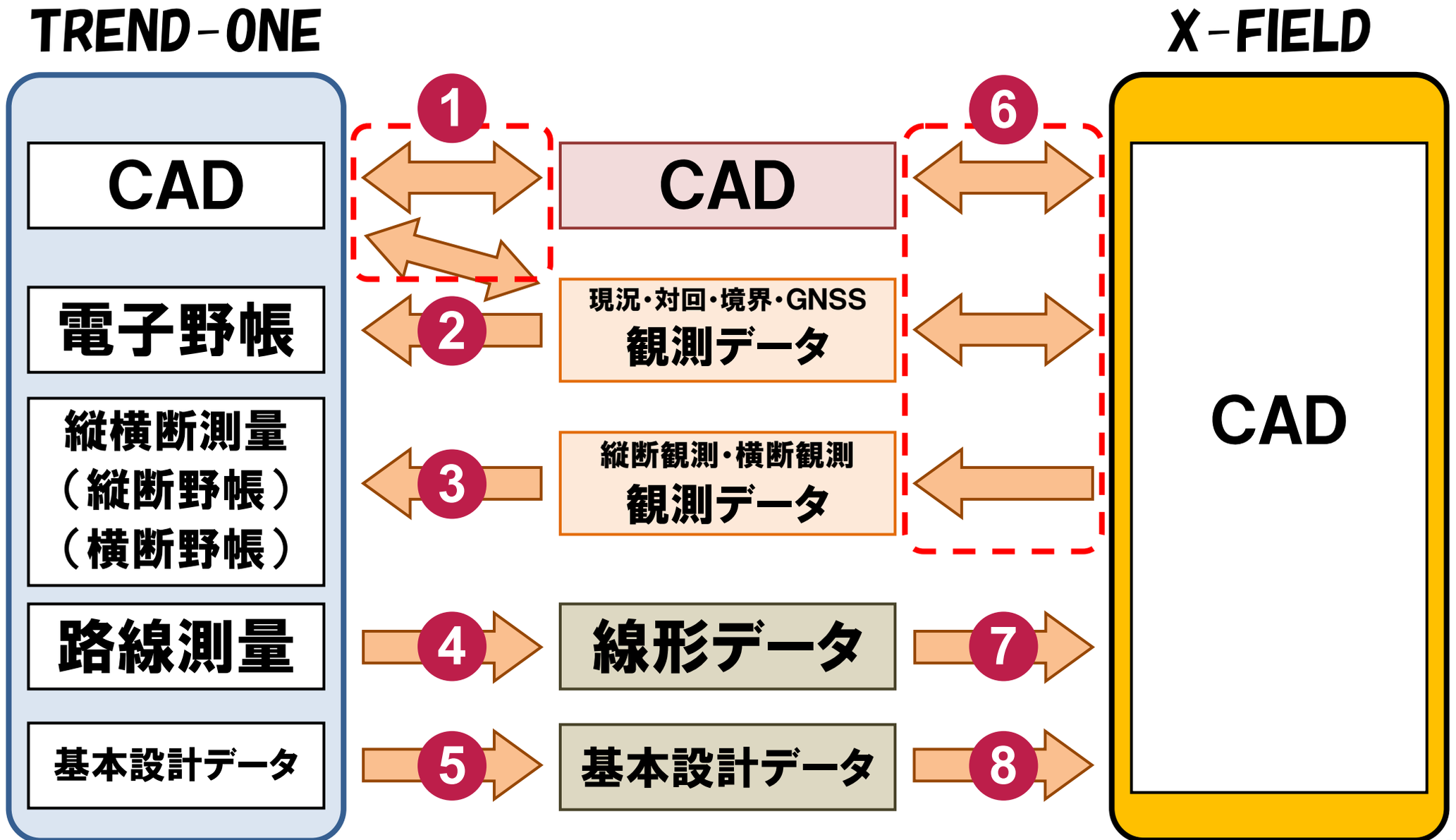
「契約 ID」「ログイン ID」「パスワード」を入力してください。

「契約 ID」「ログイン ID」「パスワード」は、

- CIMPHONY をお申し込みいただいた際に、弊社より返信されるメールまたは 送付される「CIMPHONY 保証書」に記載されています。
(管理者用の ID)
- 管理者用の ID で CIMPHONY にログインされた方が「組織情報」に「社員 (利用者)」を追加登録した場合は、登録時に社員に送信されるメールに記載されています。(口頭または印刷物での通知も可能です。)

連携できるデータは？

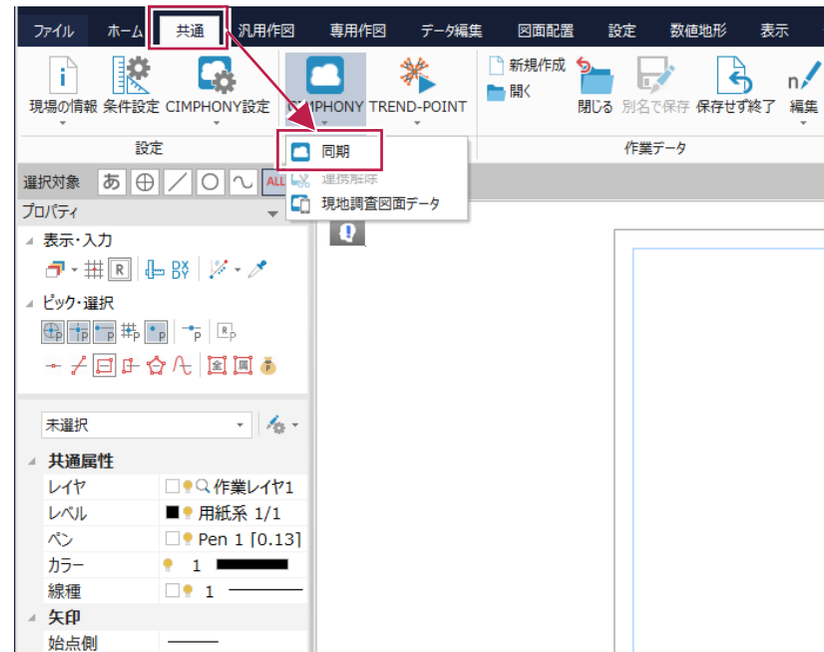
連携できるデータは以下の通りです。データ連携で使用するコマンドについては、次ページからの①～⑧を参照してください。



1 CAD のアップロード・ダウンロード(同期) (TREND-ONE)

CADデータをCIMPHONYにアップロード、またはダウンロードしたい場合は、次のコマンドを実行してください。

- 《CAD》の [共通] タブ - [連携] グループ - [CIMPHONY] - [同期] コマンド



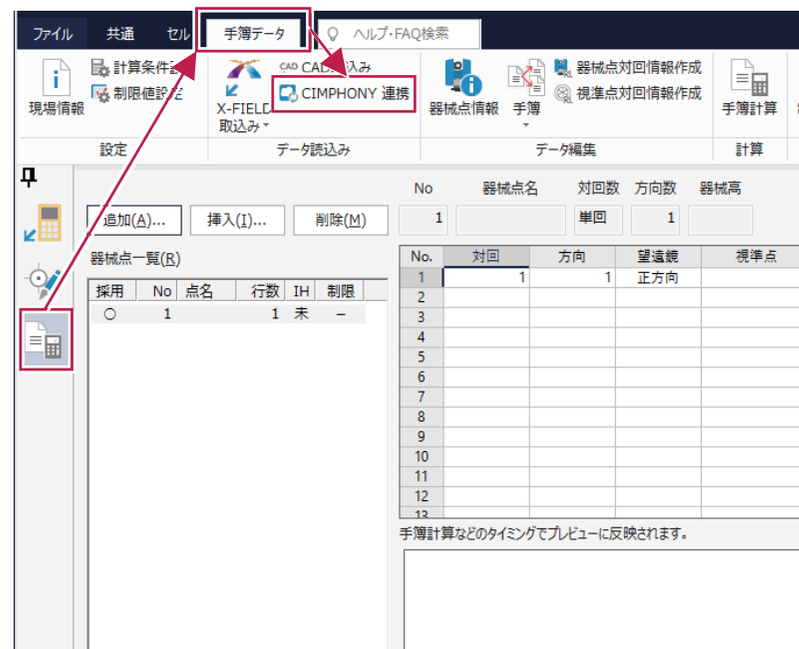
2 電子野帳取込へ観測データをダウンロード (TREND-ONE)

CIMPHONY上の観測データ（現況観測、対回観測、境界点観測、GPS観測）を、《電子野帳取込》アプリケーションにダウンロードしたい場合は、次のいずれかのコマンドを実行してください。

- 《電子野帳取込》の起動時に表示されるダイアログの [CIMPHONY] ボタン



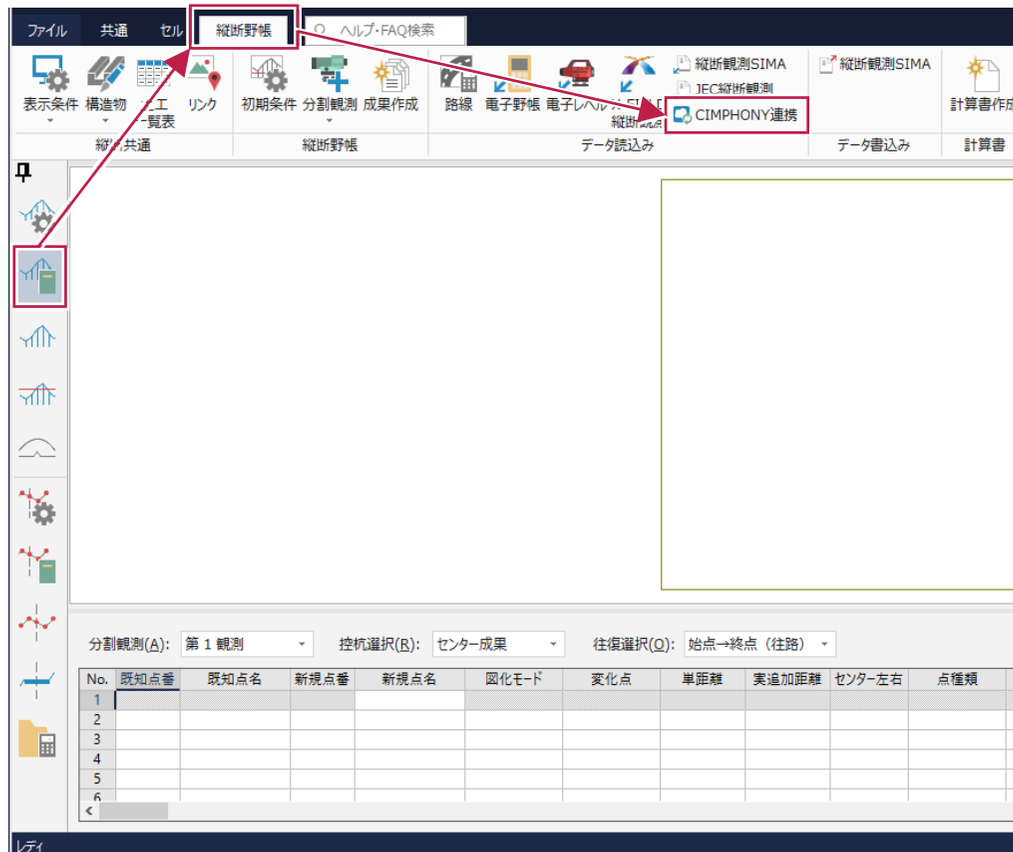
- 《電子野帳取込》の [手簿データ] ステージ - [手簿データ] タブ - [データ読み込み] グループ - [CIMPHONY連携] コマンド



3 縦断観測、横断観測の観測データを 縦断野帳、横断野帳へダウンロード (TREND-ONE)

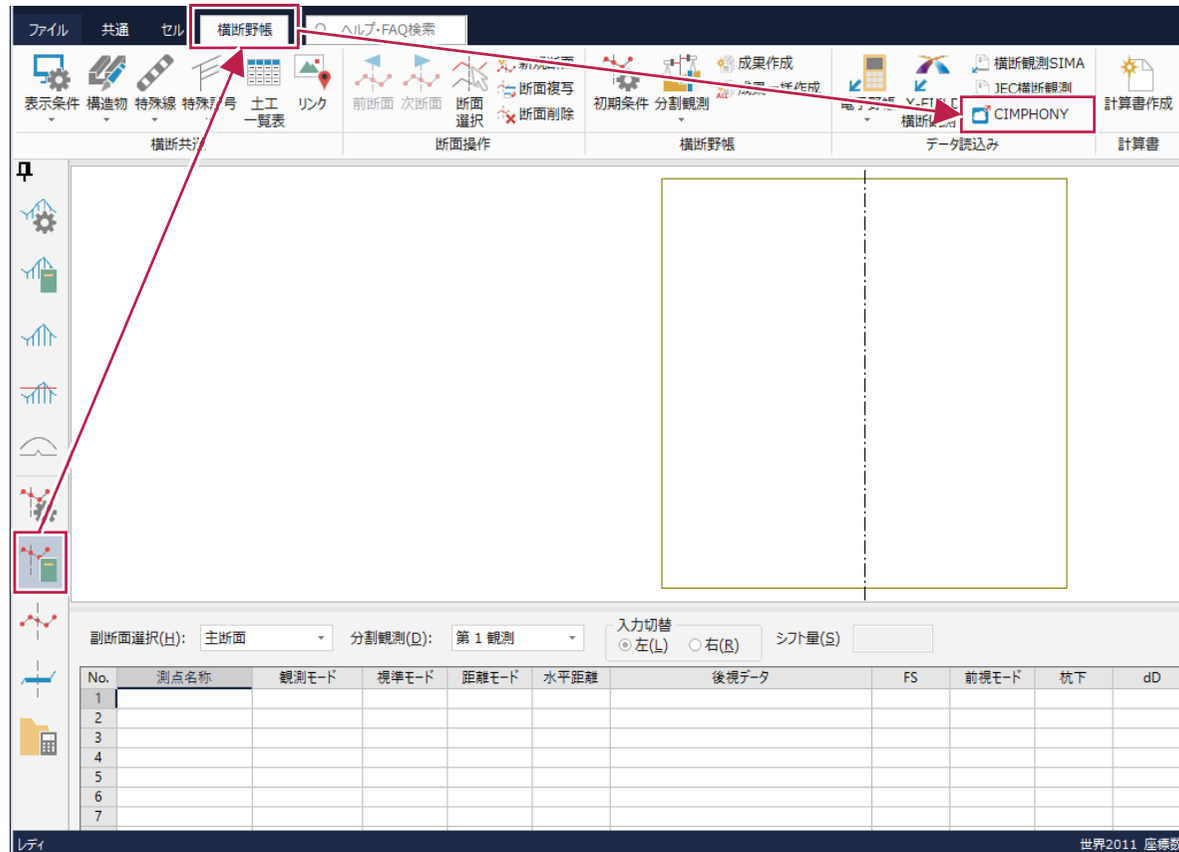
CIMPHONY上の縦断観測データを、《縦横断測量》アプリケーションの縦断野帳にダウンロードしたい場合は、次のコマンドを実行してください。

- 《縦横断測量》の [縦断野帳] ステージ - [縦断野帳] タブ - [データ読み込み] グループ - [CIMPHONY連携] コマンド



CIMPHONY上の横断観測データを、《縦横断測量》アプリケーションの横断野帳にダウンロードしたい場合は、次のコマンドを実行してください。

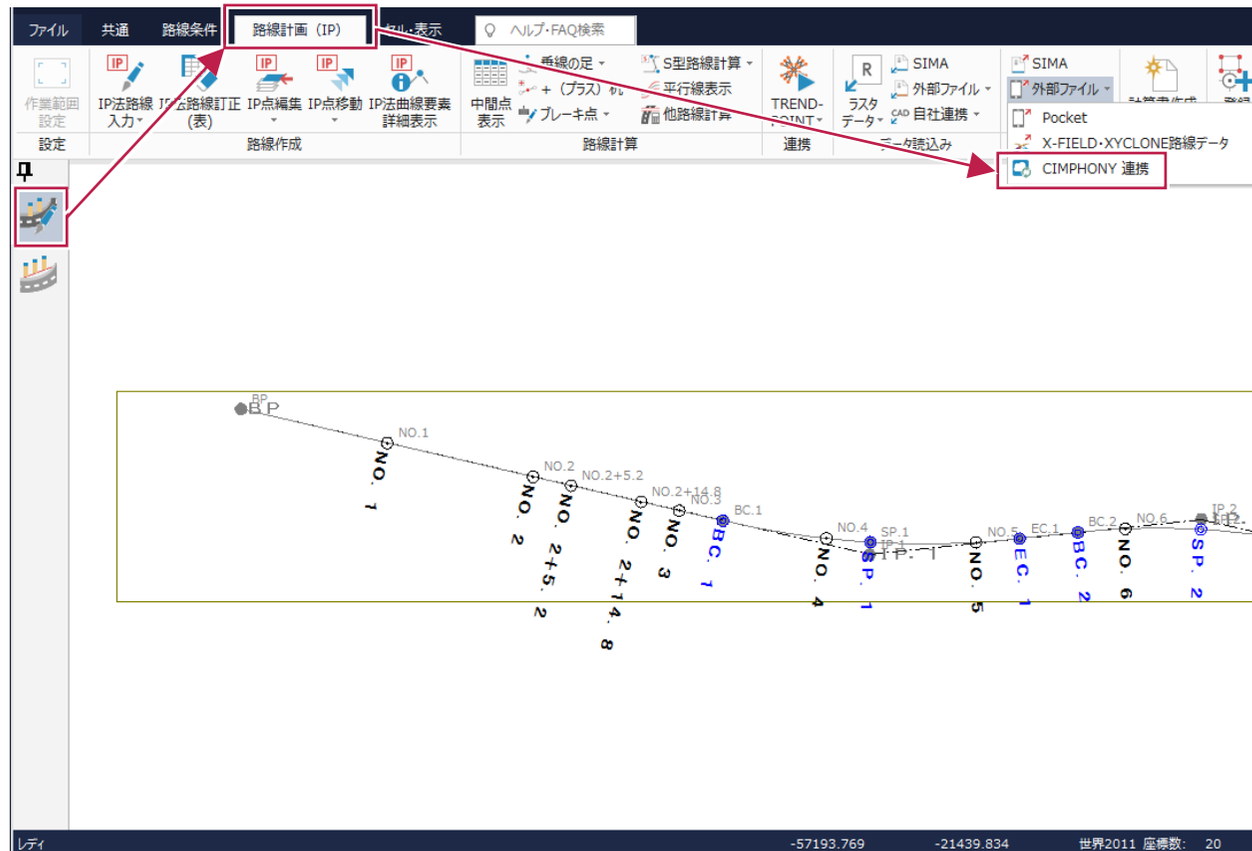
- 《縦横断測量》の [横断野帳] ステージ [横断野帳] タブ [データ読み込み] グループ [CIMPHONY] コマンド



4 路線測量の路線データ(線形)のアップロード(TREND-ONE)

TREND-ONEで作成した路線データを、CIMPHONYにアップロードしたい場合は、次のコマンドを実行してください。

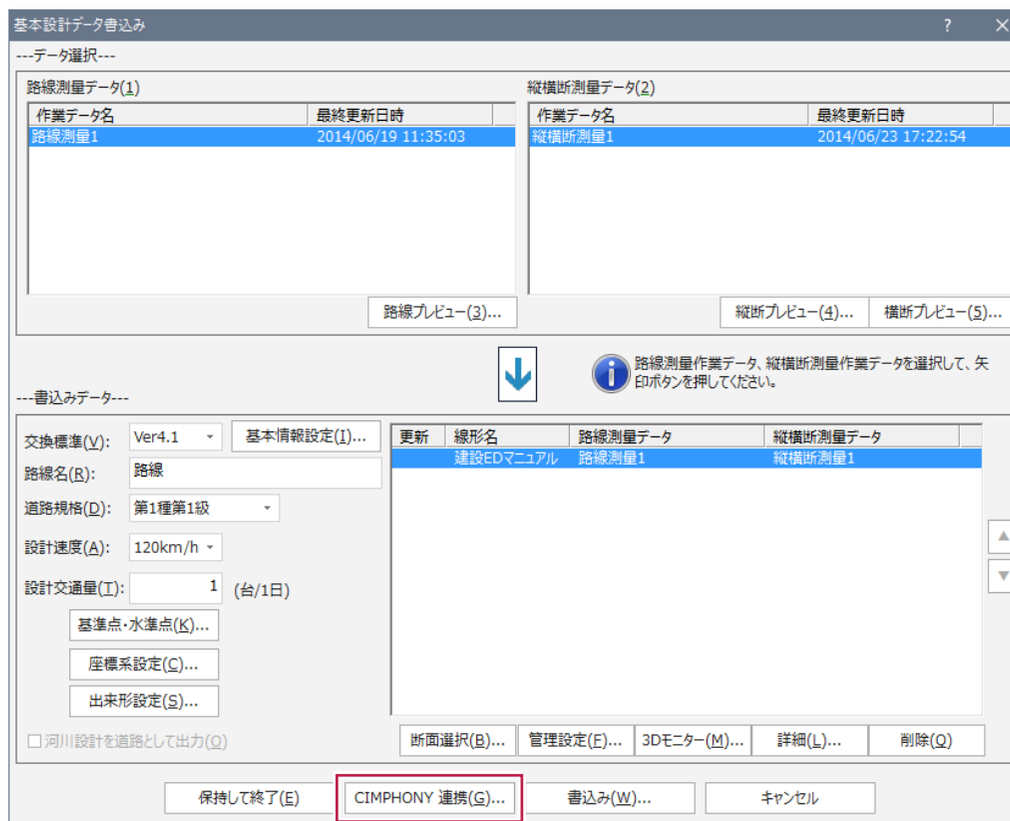
- 《路線測量》の[路線計画]ステージ - [路線計画]タブ - [データ書込み]グループ - [外部ファイル] - [CIMPHONY連携]コマンド



5 基本設計データのアップロード (TREND-ONE)

基本設計データを、CIMPHONYにアップロードしたい場合は、次のコマンドを実行してください。

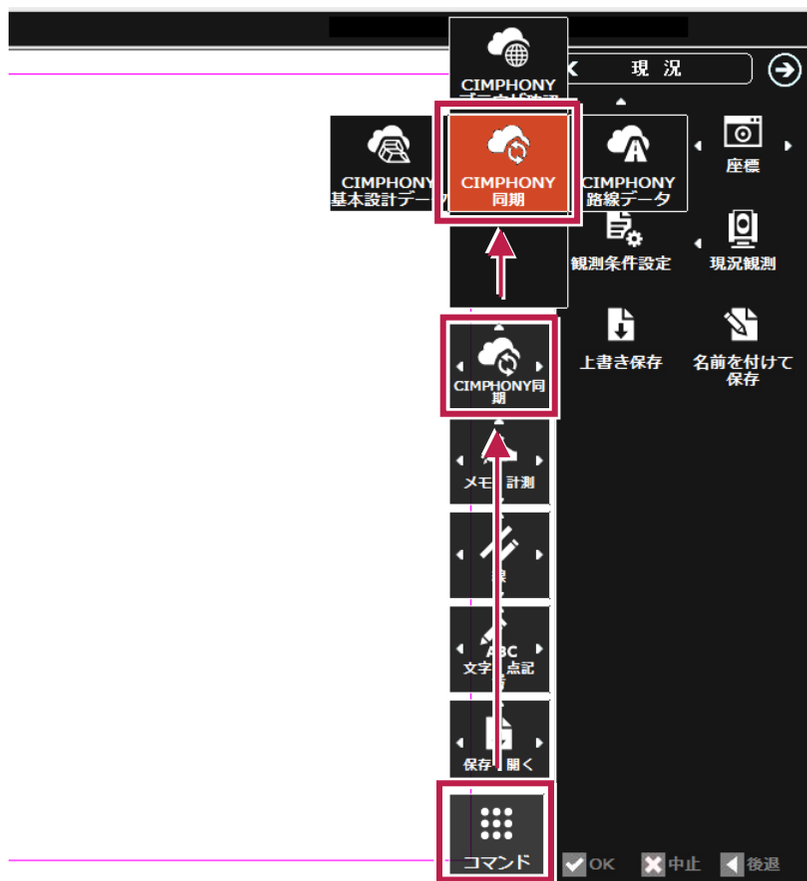
- [ファイル] タブ - [外部ファイル書込み] - [基本設計データ] コマンドで表示されるダイアログの [CIMPHONY連携] ボタン



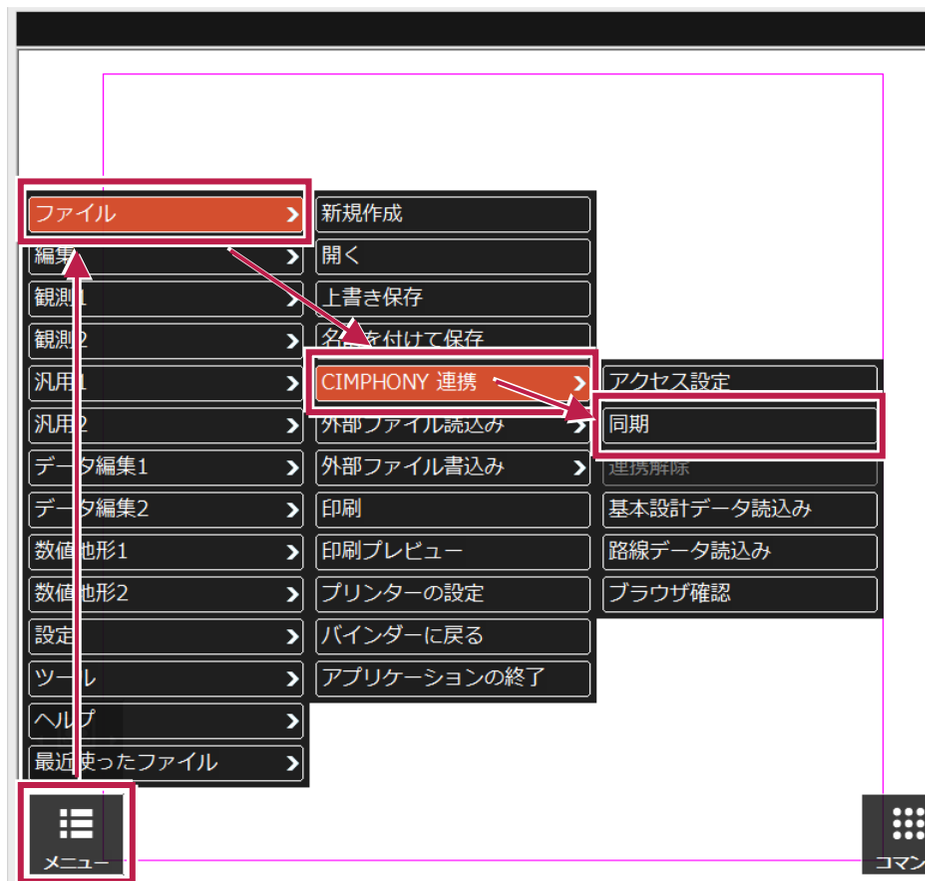
6 CAD、観測データ、縦断観測データ、横断観測データのアップロード・ダウンロード(同期) (X-FIELD)

CADデータ、観測データ（現況観測、対回観測、境界点観測、GNSS観測）、縦断観測データ、横断観測データをCIMPHONYにアップロード、またはダウンロードしたい場合は、次のいずれかのコマンドを実行してください。

■ [コマンド] ボタンから [CIMPHONY同期] コマンド



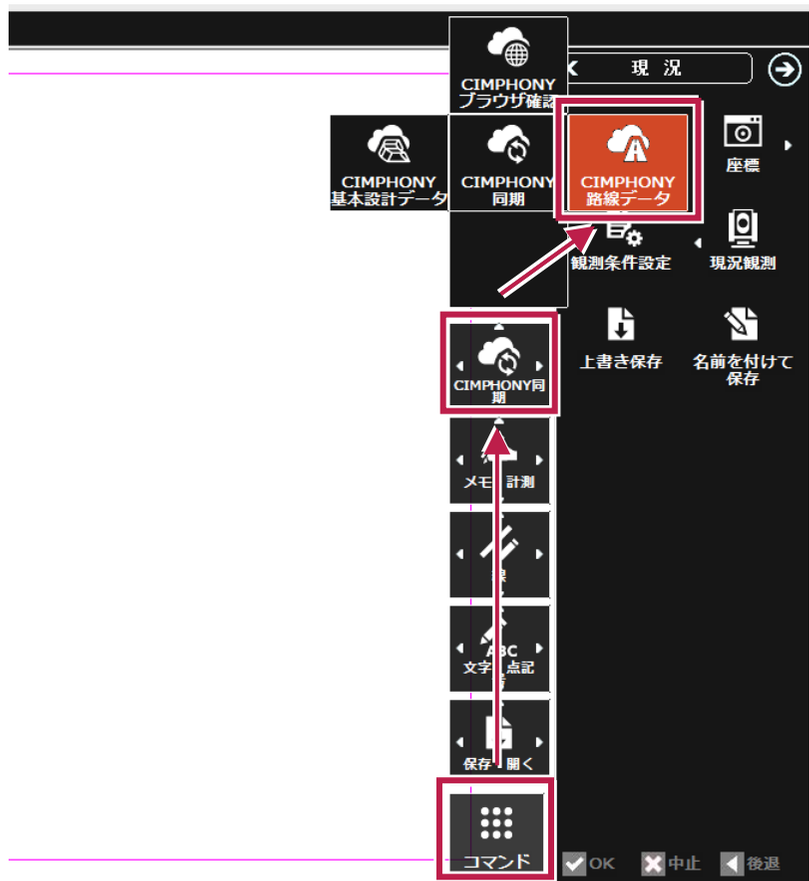
■ [ファイル] - [CIMPHONY連携] - [同期] コマンド



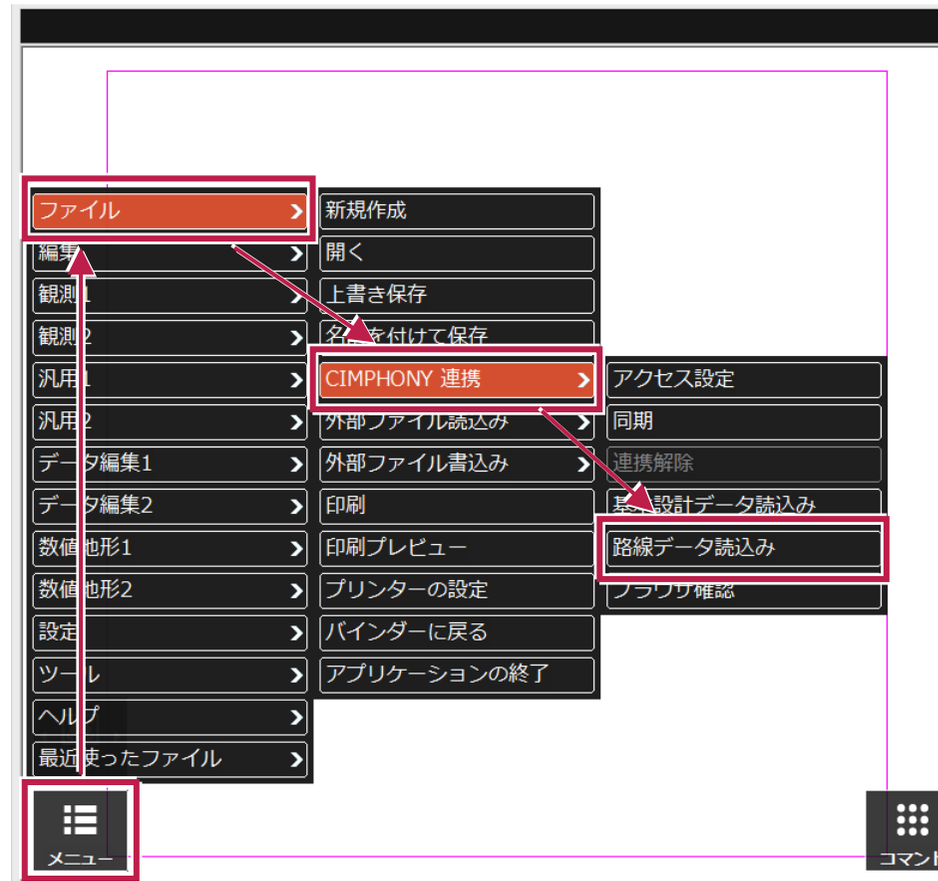
7 路線データ(線形)のダウンロード (X-FIELD)

CIMPHONY上の路線データ(線形)を、X-FIELDにダウンロードしたい場合は、次のコマンドを実行してください。

■ [コマンド] ボタンから [CIMPHONY路線データ] コマンド



■ [ファイル] - [CIMPHONY連携] - [路線データ読み込み] コマンド



8 基本設計データのダウンロード (X-FIELD)

CIMPHONY上の基本設計データを、X-FIELDにダウンロードしたい場合は、次のコマンドを実行してください。

■ [コマンド] ボタンから [CIMPHONY基本設計データ] コマンド

■ [ファイル] - [CIMPHONY連携] - [基本設計データ読み込み] コマンド

