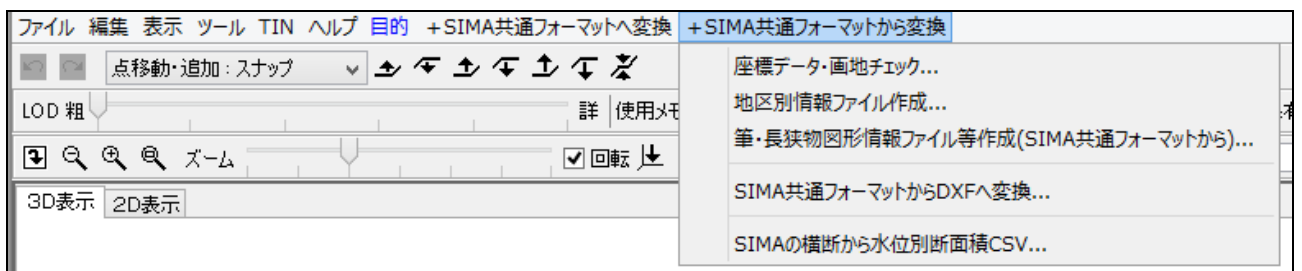
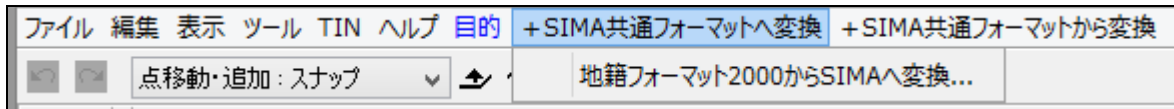


GeoCoachSE のメニュー「SIMA 共通フォーマット」

2016/09/28
有限会社ジオ・コーチ・システムズ
<http://www.geocoach.co.jp/>

GeoCoachSE のメニュー「地籍フォーマット 2000」は、地籍フォーマット 2000 の変換処理メニューなどをまとめています。

機能の追加などで、メニュー構成が変わっていきます。

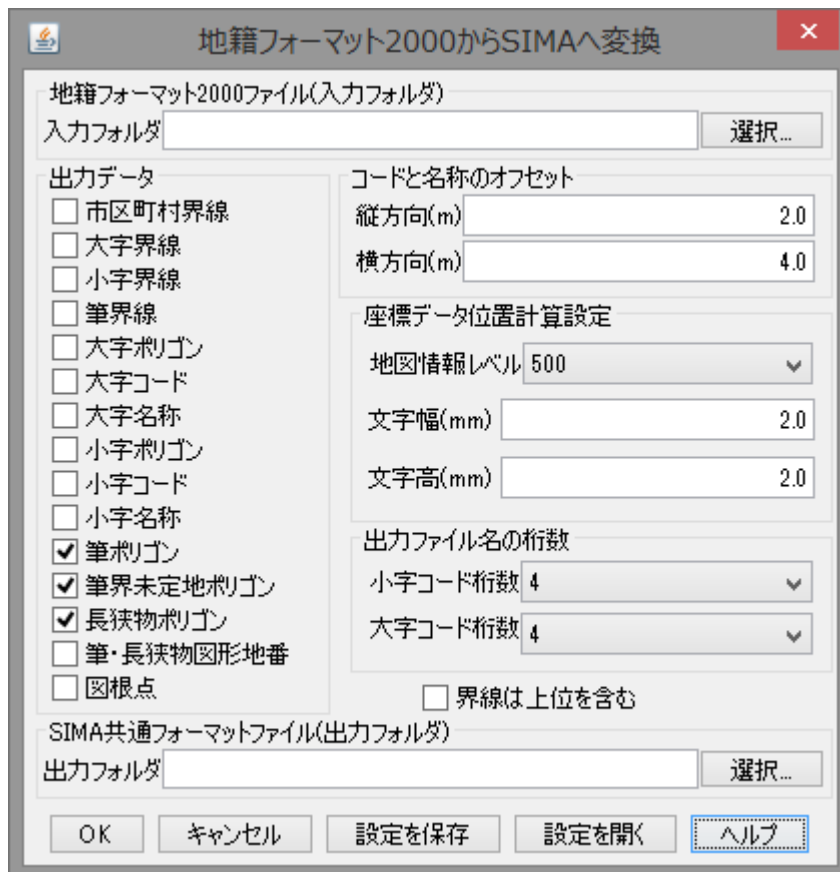


目次

| | |
|---------------------------------|---|
| 1. SIMA 共通フォーマットへ変換..... | 1 |
| 地籍フォーマット 2000 から SIMA へ変換 | 1 |
| 2. SIMA 共通フォーマットから変換 | 2 |
| 座標データ・画地チェック | 2 |
| 地区別情報ファイル作成 | 3 |
| 筆・長狭物図形情報ファイル等作成..... | 3 |
| SIMA 共通フォーマットから DXF へ変換..... | 4 |
| SIMA の横断から水位別断面積 CSV | 5 |
| 3. 更新記録..... | 5 |

1. SIMA 共通フォーマットへ変換

地籍フォーマット 2000 から SIMA へ変換

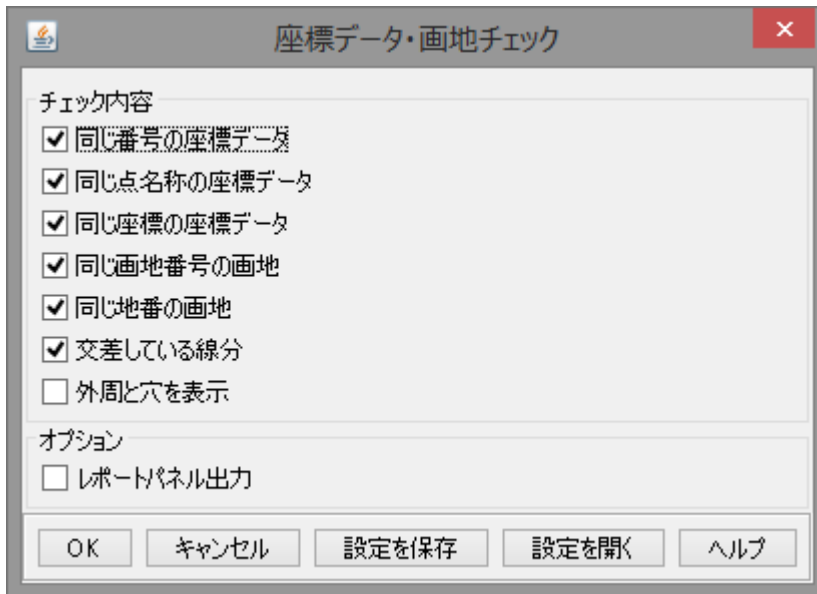


<http://www.geocoach.co.jp/help/LF2ConvertSimDialog.pdf>

2. SIMA 共通フォーマットから変換

SIMA 共通フォーマットファイルから地籍フォーマット 2000 のファイルを作成するための機能です。

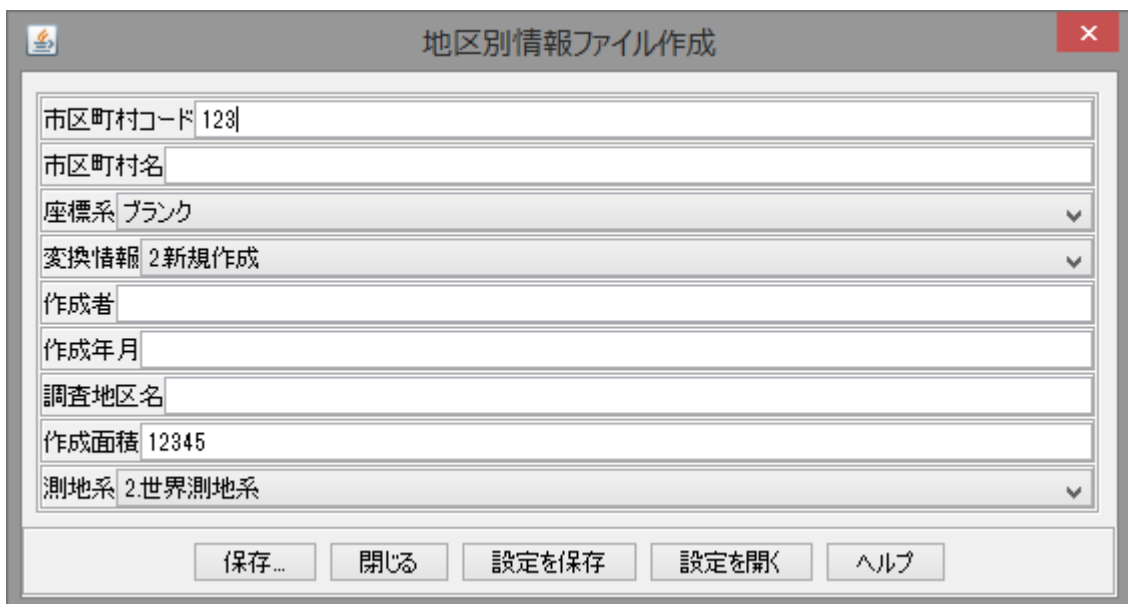
座標データ・画地チェック



変換元の SIMA 共通フォーマットファイルをチェックするためのメニューです。

<http://www.geocoach.co.jp/help/SIMCheckDialog.pdf>

地区別情報ファイル作成



地籍フォーマット 2000 のヘッダファイルを作成します。

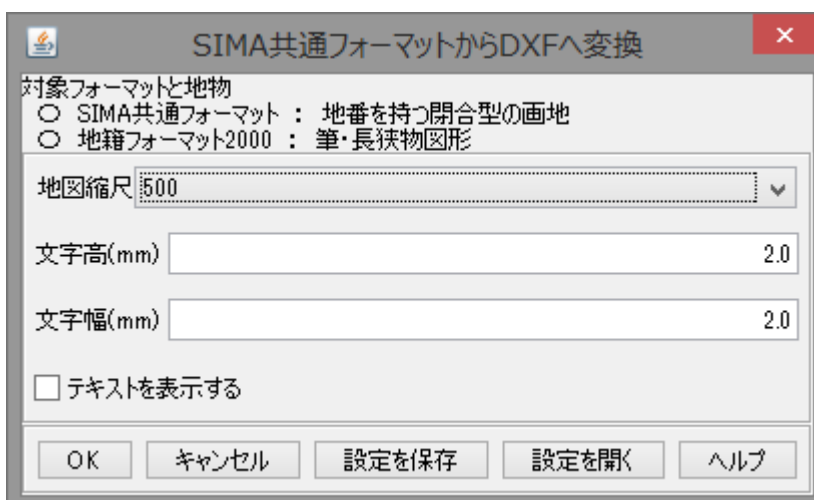
<http://www.geocoach.co.jp/help/LF2HedDialog.pdf>

筆・長狭物図形情報ファイル等作成



<http://www.geocoach.co.jp/help/SIMToLF2Dialog.pdf>

SIMA 共通フォーマットから DXF へ変換



<http://www.geocoach.co.jp/help/TextPlaceDialog.pdf>

SIMA の横断から水位別断面積 CSV

SIMA 共通フォーマットファイル内の「横断成果」データから、横断面が河川やダムの凹の場合に、水位別に面積を計算し、CSV 形式で出力します。

SIMAの横断から水位別断面積CSV

横断のSIMA共通フォーマットファイル(.sim)入力フォルダ
選択...

水位上限(メートル)
90.0

下限水位(メートル)
50.0

水位ピッチ(メートル)
2.0

水位別の断面積CSV出力フォルダ
選択...

各横断成果別の確認用シェープファイル出力フォルダ
選択...

OK キャンセル 設定を保存 設定を開く ヘルプ

<http://www.geocoach.co.jp/help/CSVFromSimCross0Dialog.pdf>

3. 更新記録

2016/09/18

- ✓この説明書を作成

2016/09/26

- ✓メニュー「地籍フォーマット 2000 から SIMA へ変換」のリンクを追加

2016/09/28

- ✓メニュー「SIMA の横断から水位別断面積 CSV」を追加