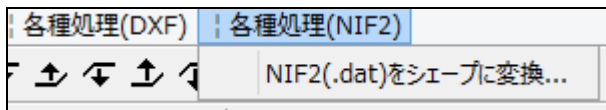
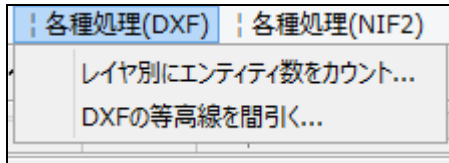


GeoCoachSE のメニュー「各種処理」

2016/08/30
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「各種処理」は、単体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。

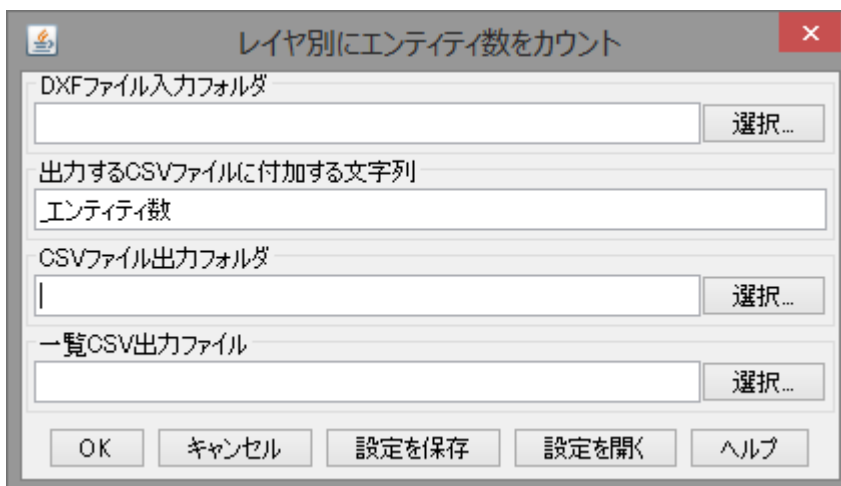


目次

1. レイヤ別にエンティティ数をカウント.....	1
2. DXF の等高線を間引く.....	2
3. NIF2(.dat)をシェープに変換.....	2
4. 更新記録.....	3

1. レイヤ別にエンティティ数をカウント

DXF ファイルについて、レイヤ別にエンティティ数をカウントし、一覧の CSV ファイルを作成します。DXF ファイルのレイヤ構成や、そのレイヤに属するエンティティの有無と数を調べるための機能です。ライセンスがなくても使えます。



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

2. DXF の等高線を間引く

DXF ファイルないの等高線のレイヤのポリラインについて、標高値が奇数の等高線を削除し、標高値が偶数の等高線をのこします。

DXFの等高線を間引く

入力のファイル指定あるいはフォルダ指定

ファイルを指定 フォルダを指定

DXFファイル(入力)

選択...

処理

1m等高線を2m等高線へ間引く

主曲線と計曲線のレイヤ名

画層 30 画層 31

レイヤ名を変更

主曲線と計曲線のレイヤ名を「7101」「7102」に変更する

DXFファイル(出力)

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/DXFCullContour0Dialog.pdf>

3. NIF2(.dat)をシェープに変換

NIGMAS の NIF2 ファイル(拡張子.dat)をシェープファイルに変換します。

NIF2(.dat)をシェープに変換

NIF2(.dat)ファイル入力フォルダ

選択...

追加フィールドの設定CSV(不要な場合は空白)

選択...

出力するシェープファイルの接頭辞

地番図

シェープファイル出力フォルダ

選択...

全体のシェープファイル

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/NIFToShp0Dialog.pdf>

4. 更新記録

2016/08/30

この説明書を作成