

LEM ツール バージョン 8.2.8 更新記録

2020/05/03
有限会社ジオ・コーチ・システムズ
<http://www.geocoach.co.jp/>

グリッドの間隔が 25cm、地図情報レベルが 500 の対応のための更新です。

1. グラウンドからグリッド(.txt)

新メニュー

関連する変換/グリッドからグラウンド(.txt)

<http://www.geocoach.co.jp/help/DEMGroundToGridTxt0Dialog.pdf>

を追加しました。

「ID、数学 X、数学 Y、標高 Z、地表面属性値(1,0,-9999)」の.txt ファイルを作成します。

グリッドの間隔が 0.25m、地図情報レベルが 500 のグリッド(.txt)を作成します。

グラウンドからグリッド(.txt)

グラウンドの.txtファイル(入力フォルダ)
D:\work\2020\202004_LEM\20200417_from\07id3668_grd 選択...

TIN(.txt)(入力フォルダ)グラウンドから作成したTIN
D:\work\2020\202004_LEM\20200421_0_CSVから図郭別TIN作成 選択...

作業範囲(ポリゴンシェープあるいはDXFファイル)(入力ファイル)
.EM\20200417_from\グリッド作成範囲\グリッド作成範囲\GRID.shp 選択...

水部ポリゴン(ポリゴンシェープあるいはDXFファイル)(入力ファイル)
2004_LEM\20200417_from\水部ポリゴン\水部ポリゴン\WATER.shp 選択...

保存するファイルの平面直角座標系番号
7.石川県 富山県 岐阜県 愛知県

保存するファイルの地図情報レベル
 500 2500

保存するファイルのグリッドの間隔
 0.25m 0.5m 1m 2m 5m 10m

グリッドデータ(csv形式)の.txtファイルのZ値
 小数点以下1桁+「0」 小数点以下2桁

グリッドデータ(csv形式)の.txtファイル(出力フォルダ)
D:\work\2020\202004_LEM\20200428_グラウンドからグリッド(.txt) 選択...

OK キャンセル 設定を保存 設定を開く ヘルプ

2. TIN(.txt)から LEM 作成 3

メニュー

TIN(.txt)から LEM 作成 3

<http://www.geocoach.co.jp/help/LEMTinTxt2Lem3Dialog.pdf>

での処理を高速化しました。