

LEM ツール バージョン 8.2.17 更新記録

2021/06/18
有限会社ジオ・コーチ・システムズ
<http://www.geocoach.co.jp/>

1. 地図情報レベル 2500 の 4 分割に対応

TIN(.txt)からLEM作成3

TIN(.txt)入力フォルダ
D:\work\2020\202012_グラウンドからグリッド\20210121_from_data\検証*tin 選択...

グリッドの作業範囲(ポリゴンシェープあるいはDXFファイル)(入力ファイル)
D:\work\2020\202012_グラウンドからグリッド\20210121_from_data\20210121175105\0120水部ポリゴン\フィルタリング範囲.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)
D:\work\2020\202012_グラウンドからグリッド\20210121_from_data\20210121175105\0120水部ポリゴン\0120水部ポリゴン.shp 選択...

保存するlemの平面直角座標系番号
12札幌市 旭川市 稚内市 留萌市 美瑛市 夕張市 岩見沢市...

保存するlemの地図情報レベル
 500 1000 2500の4分割 2500

保存するlemのグリッドの間隔
 0.25m 0.5m 1m 2m 5m 10m

保存するlemの項目
測量年 修正年

lemとcsv出力フォルダ
D:\work\2020\202012_グラウンドからグリッド\20210613_TIN(.txt)からLEM作成3\1_lem_2500Four 選択...

OK キャンセル 設定を保存 設定を開く ヘルプ

LEM へ変換/TIN(.txt)から LEM 作成 3

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

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)

TIN(.txt)(入力フォルダ)グラウンドから作成したTIN

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)

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)

保存するファイルの平面直角座標系番号

保存するファイルの地図情報レベル
 500 1000 2500の4分割 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XY値
 小数点以下2桁 小数点以下3桁

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)

関連する変換／グラウンドからグリッド(.txt)

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