

# LEM ツール バージョン 8.2.12 更新記録

2021/01/19  
有限会社ジオ・コーチ・システムズ  
<http://www.geocoach.co.jp/>

## 1. グラウンドからグリッド(.txt)

メニュー

グラウンドからグリッド(.txt)

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

のダイアログ、保存する XY 座標の小数点以下の桁数を追加しました。

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\202012\_グラウンドからグリッド\20210118\_from\_data\_1\レーザレーザグラウンド 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\202012\_グラウンドからグリッド\20210118\_from\_data\_1\レーザレーザtin 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)  
D:\work\2020\202012\_グラウンドからグリッド\20210118\_from\_data\_1\レーザレーザ作業範囲ポリゴン\フィルタリング範囲\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\20210118\_from\_data\_1\レーザレーザ水部ポリゴン\0108水部ポリゴン\0108水部ポリゴン.shp 選択...

保存するファイルの平面直角座標系番号  
12札幌市 旭川市 稚内市 留萌市 美咲市 夕張市 岩見沢市...

保存するファイルの地図情報レベル  
 500  1000  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)  
D:\work\2020\202012\_グラウンドからグリッド\20210118\_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