

GeoCoach3D バージョン 8.2.17 更新記録

2019/02/15
有限会社ジオ・コーチ・システムズ
<http://www.geocoach.co.jp/>
info@geocoach.co.jp

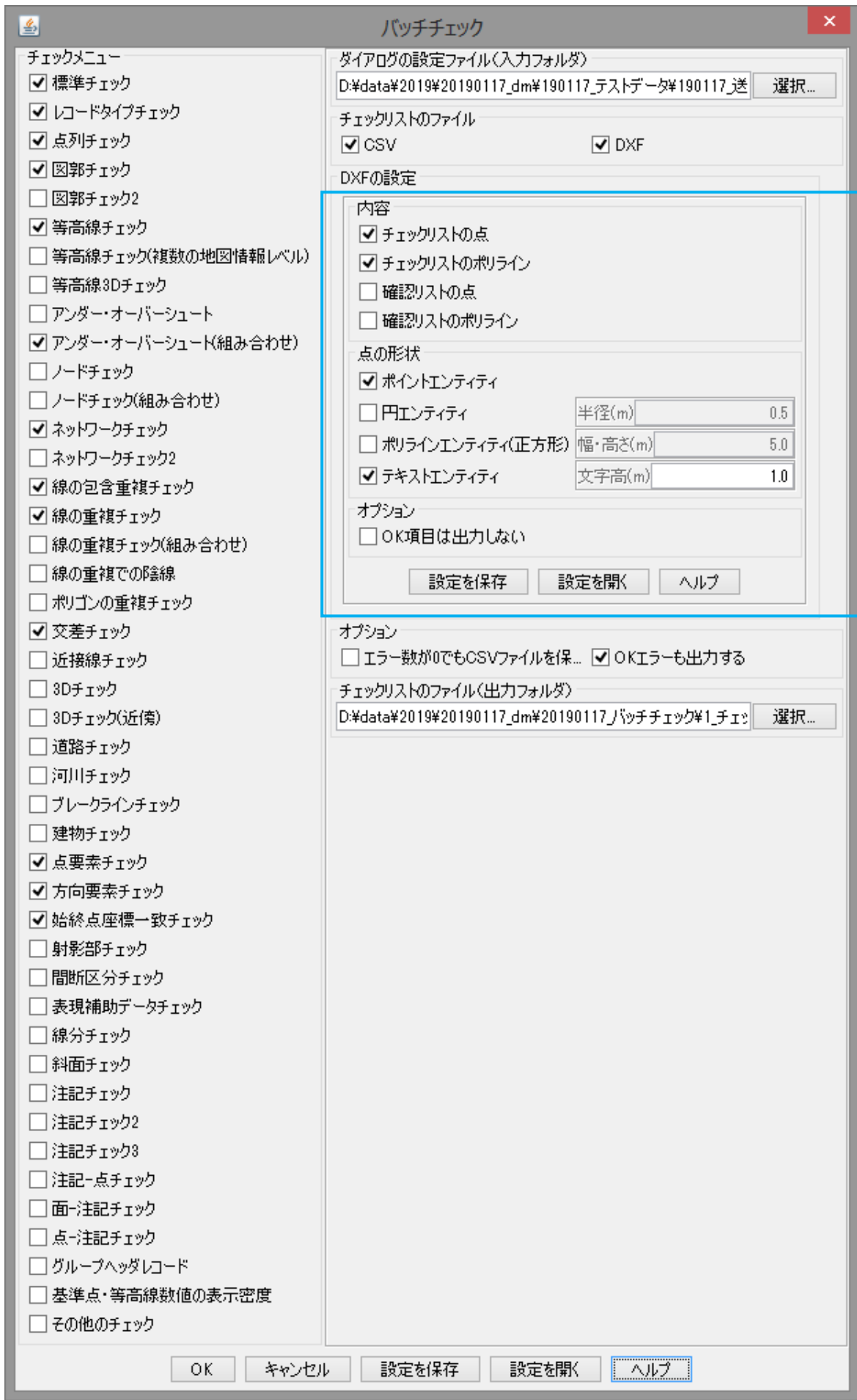
1. バッチチェック

メニュー

チェック 2 / バッチチェック

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

に、出力する DXF の設定用のパネルを追加しました。



チェックメニュー

- 標準チェック
- レコードタイプチェック
- 点列チェック
- 図郭チェック
- 図郭チェック2
- 等高線チェック
- 等高線チェック(複数の地図情報レベル)
- 等高線3Dチェック
- アンダー・オーバーシュート
- アンダー・オーバーシュート(組み合わせ)
- ノードチェック
- ノードチェック(組み合わせ)
- ネットワークチェック
- ネットワークチェック2
- 線の包含重複チェック
- 線の重複チェック
- 線の重複チェック(組み合わせ)
- 線の重複での陰線
- ポリゴンの重複チェック
- 交差チェック
- 近接線チェック
- 3Dチェック
- 3Dチェック(近傍)
- 道路チェック
- 河川チェック
- ブレークラインチェック
- 建物チェック
- 点要素チェック
- 方向要素チェック
- 始終点座標一致チェック
- 射影部チェック
- 間断区分チェック
- 表現補助データチェック
- 線分チェック
- 斜面チェック
- 注記チェック
- 注記チェック2
- 注記チェック3
- 注記-点チェック
- 面-注記チェック
- 点-注記チェック
- グループヘッダレコード
- 基準点・等高線数値の表示密度
- その他のチェック

バッチチェック

ダイアログの設定ファイル(入力フォルダ)

D:\data\2019\20190117_dm\190117_テストデータ\190117_送 選択...

チェックリストのファイル

CSV DXF

DXFの設定

内容

- チェックリストの点
- チェックリストのポリライン
- 確認リストの点
- 確認リストのポリライン

点の形状

- ポイントエンティティ
- 円エンティティ

半径(m)	0.5
-------	-----
- ポリラインエンティティ(正方形)

幅・高さ(m)	5.0
---------	-----
- テキストエンティティ

文字高(m)	1.0
--------	-----

オプション

- OK項目は出力しない

設定を保存 設定を開く ヘルプ

オプション

- エラー数が0でもCSVファイルを保...
- OKエラーも出力する

チェックリストのファイル(出力フォルダ)

D:\data\2019\20190117_dm\20190117_バッチチェック\1_チェ 選択...

OK キャンセル 設定を保存 設定を開く ヘルプ

パネルについて

チェックリスト保存 DXF

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

2. 座標をクリップボードへコピー

座標値パネルのポップアップメニューに

座標をクリップボードへコピー

http://www.geocoach.co.jp/help/CoordTalbe_CopyToClipBoord.pdf

を追加しました。

データ	注記	要素	座標値	画像		
番...	...	勾配%	標高差	水平...	Z座標	X座標
1					40.0000	-34878.94
2	→	0.000	0.0000	0.0316	40.0000	-34878.97
3	↓	-36.002	-2.0000	5.5552	38.0000	-348
4	↓	-23.556	-2.0000	8.4905	36.0000	-348
5	↓	-24.350	-2.0000	8.2137	34.0000	-349
6	↓	-24.711	-2.0000	8.0937	32.0000	-349
7	↓	-26.535	-2.0000	7.5372	30.0000	-349
8	↓	-29.634	-2.0000	6.7489	28.0000	-349
9	↓	-29.782	-2.0000	6.7155	26.0000	-349
10	↓	-5.643	-0.4100	7.2658	25.5900	-349
11	↓	-5.319	-0.1500	2.8202	25.4400	-349
12	↓	-5.837	-0.1500	2.5700	25.2900	-349
13	↓	-11.261	-0.1500	1.3321	25.1400	-349

neipの検索

- [点] 参照点にする
- [点] 最も近い線の上に移動
- [点] 最も近い点上に移動
- [点] 比例配分で標高値変更
- [点] TIN上に標高値変更
- [点] 図郭線まで延長
- [点] 端点を延長
- [点] 点を挿入
- [点] 中点を追加
- [点] 点削除
- [要素] 始点終点間で同勾配
- [要素] 接続
- [要素] 切断
- [要素] 要素削除
- [要素] 複製
- [要素] 面・線要素作成
- [要素] 同一標高値
- [要素] 点列の順序を反転
- [要素] オフセット移動(水平方向)
- [要素] オフセット複製
- [要素] 3次元化(標高値指定)
- [要素] 標高値設定
- [要素] 隣接図郭へ移動

等高線接続

座標等をクリップボードへコピー

「座標値」パネルに表示している座標などを Windows のクリップボードにコピーします。