

基盤地図情報作成検査ツール バージョン 1.29 更新記録

2009/06/09
有限会社ジオ・コーチ・システムズ
<http://www.geocoach.co.jp/>
info@geocoach.co.jp

1. 修正

[チェック]-[シェープ 交差チェック]で[ファイル間]の場合、「processDuplicate0 zero rectSize」とエラーが表示され、処理が遅くなってしまう問題を修正しました。

2. チェックリスト1

チェックリスト保存(CSV)で、列の順序を「文字列、X座標、Y座標」で出力するオプションを追加しました。

【チェックリスト保存(CSV)】

チェックリストパネルで保持しているすべての座標とテキストを CSV 形式で保存します。一行目はヘッダでファイルを識別する為の文字列を記録しています。

ファイル保存の際に以下の内容が指定できます。

- (1) 列の並びが「X, Y, Z, C」か「C, X, Y」か(Cはリストに表示している文字列)
- (2) XY座標を測量座標で記録するか、数学座標で記録するか
- (3) Z座標について、2次元の場合、空白にするか”0.0”で記録するか

[X, Y, Z, C]

1列目	2列目	3列目	4列目	5列目	6列目
“X”	“Y”	“Z”	“CHECKLIST 0”	“SURVEY” または “MATH”	“SPACE” または “ZERO”

5列目：XY座標が測量座標の場合”SURVEY”、数学座標の場合”MATH”です。

6列目：Z値が未定義のケースで、Z値を空白にする場合”SPACE”、Z値に”0.0”を入れる場合”ZERO”

[C, X, Y]

1列目	2列目	3列目	4列目	5列目
“C”	“X”	“Y”	“CHECKLIST 0”	“SURVEY” または “MATH”

2行目からデータです。

[X, Y, Z, C]

列	型	内容
1	実数	測量座標の X、あるいは数学座標の X
2	実数	測量座標の Y、あるいは数学座標の Y
3	実数	Z 値 未定義の場合は空白か 0.0
4	文字列	チェックリストパネルで表示しているテキスト(先頭の OK と番号以外)
5	整数	番号(チェックリストの先頭に表示している番号)あるいは空白
6	文字列	「OK」あるいは空白

[C, X, Y]

列	型	内容
1	文字列	チェックリストパネルで表示しているテキスト(先頭の OK と番号以外)
2	実数	測量座標の X、あるいは数学座標の X
3	実数	測量座標の Y、あるいは数学座標の Y
4		空白
5	整数	番号(チェックリストの先頭に表示している番号)あるいは空白
6	文字列	「OK」あるいは空白