



## 【TS-FIELD for WIN】バージョンアップのお知らせ（2019年3月6日版/Ver.2102）

株式会社ピースネット

<http://www.peacenet.co.jp/>



### シリーズ全体

- 〔 1 〕 TS出来形・基本観測：トプコンTSのうち計測精度の設定変更可能な機種において0.1mm（旧機種：0.2mm）とした場合、値が正常に取得出来ない現象に対応。
- 〔 2 〕 TS出来形・基本観測：



### 基本観測（TS基本観測/RTK基本観測）

- 〔 1 〕 誘導/横断図座標取込：横断図図面取込の画面に移動して、測点を変更せずに図面から座標を取り込むと測点名が抜ける現象を修正。
- 〔 2 〕 横断作成画面・表面積(三斜法)画面：特定の操作で画面の一部グリッド表示が崩れる現象を修正。
- 〔 3 〕 CAD：座標登録時の内部処理を修正。
- 〔 4 〕 座標管理：ソート機能、表示/非表示機能を追加。

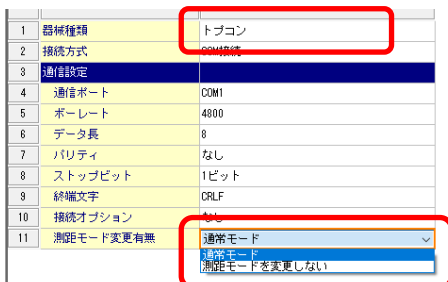
並び替え可能なタブに切り替えた際、メニューが有効になります。



- 〔 5 〕 後方交会機器設置：座標登録を追加。



- 〔 6 〕 通信設定：「測距モード変更有無」を追加。（トプコン選択時有効）



〔 7 〕 横断SIMA出力：「開始測点」で追加距離を指定し、現況横断観測（路線あり）計測データで横断SIMA出力を行うと追加距離が正常では無い場合がある現象を修正。

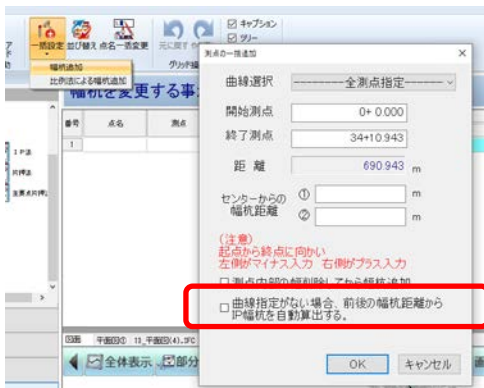
〔 8 〕 CAD DXF/DWG出力：出力したCADデータが他社CADで正常に読み込みできない場合がある現象を修正。

〔 9 〕 TS 通信：一部自動追尾機種で、自動追尾中は「切断」処理を行えないように修正。

ライカ GeoCOM

〔 10 〕 PENTAX GNSS 対象機種に G6 を追加。

〔 11 〕 路線計算 幅杭：カーブ要素の無い IP 点に対し、前後の幅杭距離から IP 幅杭を自動算出する機能を追加。



〔 12 〕 CAD DXF/DWG 読み込み：3D Face(3D 面)図形のポリライン変換に対応。

※ポリラインに変換されるため、Z 座標の取り込み・DXF/DWG の書き出し（3D 面の出力）は不可。

〔 13 〕 CAD 図面取込み：ファイルサイズが大きい DWG 図面の読み込み速度を向上。



## TS出来形

〔 1 〕 TS通信：測距実行時、ターゲットが動いてしまうと強制終了してしまう場合がある現象を修正。



## TS出来形データ確認Viewer

〔 1 〕 今回はありません。