



【TS-FIELD for WIN】バージョンアップのお知らせ（2016年1月13日版/Ver2020）

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：一部機種での通信で「連続測距」を追加。
ニコン用コマンド
- 〔 2 〕 TS出来形・基本観測：一部モータドライブ機種に対応。
ソキアモータドライブ機種
- 〔 3 〕 TS出来形・基本観測：ソフトキーボードの改善。
表示文字サイズの変更や文字の追加（「-」 「*」 「=」）等



基本観測版

- 〔 1 〕 後方交会法：高さ観測の「高低差」について、前視点と後視点(斜距離・水平距離)の入力で高低差がある場合は、前視点と後視点の器械高標高とその平均値を設定するよう修正。
- 〔 2 〕 路線計算－横断作成：横断図を取り込んだ際、対象測点を選択しても横断図が正常に表示されない場合がある現象を修正。
- 〔 3 〕 路線計算－開始測点：ソフトウェアキーボードの入力で符号が正常に入力されない場合がある現象を修正。
- 〔 4 〕 丁張設置（CAD データ）：複数ページでデータ作成後、ページ切り替えを行うと表示データが正常でない場合がある現象を修正。
- 〔 5 〕 観測/誘導（逆放射、杭打）：ソフトウェアキーボードより測点を入力した際、測点情報が正常に反映されない場合がある現象を修正。
- 〔 6 〕 路線計算－中間点：追加距離が「9999」以上でグリッドに行挿入をした場合、データが正常に登録できない現象を修正。
- 〔 7 〕 器械点設置履歴が正常に利用できない場合がある現象を修正。
- 〔 8 〕 路線計算・縦断作成：縦断開始測点を路線の途中で設定できるように修正。



TS-出来形版

今回はありません。



TS-出来形データ確認Viewer

今回はありません。