



【TS-FIELD for WIN】バージョンアップのお知らせ（2017年6月7日版/Ver2070）

株式会社ピースネット

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



シリーズ全体

- 〔 1 〕 測距/計測時、観測終了音を鳴らす機能を追加（既定では無効）。
- 〔 2 〕 測距/計測時、座標を自動保存する機能を追加（既定では無効）。
- 〔 3 〕 器械点設置：後方交会法の器械点設置情報復元時、観測値を復元しない選択肢を追加。
- 〔 4 〕 器械点設置：設計値と計測値の距離差から較差を表示する機能を追加。



基本観測（TS基本観測/RTK基本観測）

- 〔 1 〕 座標管理：自動ソート（並び替え）機能を追加。
 - 基準点/水準点/観測/その他/CAD平面/結線観測……日付でソート（既定は降順）
 - CAD横断/現況横断（路線有）/現況横断（路線無）……追加距離とCL離れで昇順ソート
- 〔 2 〕 座標管理：行挿入で追加した座標データが特定の手順で表示されなくなる不具合を修正。
- 〔 3 〕 現況横断測量：他工事・他路線に同じ追加距離のデータがある場合、正常に横断SIMAが出力されない不具合を修正。
- 〔 4 〕 誘導/幅杭追加：中間点を入力情報に反映する際、開始測点の追加距離が考慮されていなかった不具合を修正。
- 〔 5 〕 対回観測：登録可能な座標がない状態で対回観測全座標登録を実行した際のメッセージを修正。
- 〔 6 〕 図面取込：座標変換時、図面中の文字列からXY座標値を取得する処理を改善。
- 〔 7 〕 幅杭：比例法による幅杭追加の機能を追加。
- 〔 7 〕 CAD：平面図新規作成の機能を追加。



TS-出来形

- 〔 1 〕 器械点設置：リボンバーのアイコンを追加。
- 〔 2 〕 器械点設置：後方交会法の3級TSの距離チェックを100mに修正。
- 〔 3 〕 器械点設置：後方交会法で距離や狭角が基準に満たない器械点を出来形データとして保存できてしまう場合がある不具合を修正。
- 〔 4 〕 観測：測点を選択するまでは、構成点選択タブを表示しないように修正。



TS-出来形データ確認Viewer

今回はありません。