



【TS-FIELD for WIN】バージョンアップのお知らせ（2017年3月4日版/Ver2060）

株式会社ピースネット

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



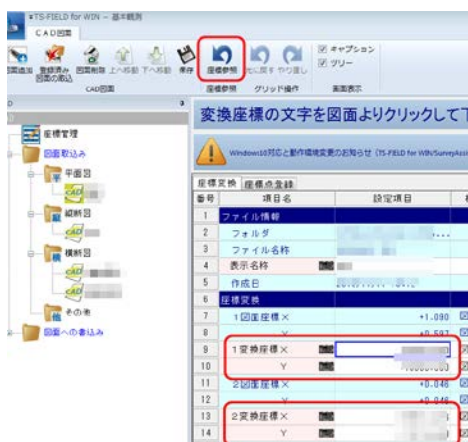
シリーズ全体

- 〔 1 〕 TOPCON IS（イメージングステーション）シリーズ対応。
- 〔 2 〕 基本観測/TS出来形：Bluetooth接続の改善。
- 〔 3 〕 基本観測/TS出来形：モーター機を含む一部観測機器で、プリズム/ノンプリズム等「ターゲット切替」機能を追加。
トプコン/ソキア



基本観測（TS基本観測/RTK基本観測）

- 〔 1 〕 CAD書き出し：保存時のレイヤ存在チェックの影響で、追加図形が正常に保存されない場合がある現象を修正。
- 〔 2 〕 縦断作成：パーチカルを入力した際、パーチカルの開始/終了測点名が正常にならない場合がある現象を修正。
- 〔 3 〕 丁張設置(CADデータ)：新規データで測点が無選択の場合、自動的に1つめの測点を選択するように修正。
- 〔 4 〕 丁張設置(CADデータ)：一部データの表示タイミングの調整。
 - ・法肩・法尻の「*(マーカー)」>基準点設置入力時 → 法肩標高・法尻標高の図面位置選択時
 - ・法長と法肩からの下り(上り)線と交点>基準点設置入力時 → 法肩からの下り(上り)の入力時
- 〔 5 〕 CAD図面取込み：現場（路線）データ毎に、CADファイルの登録が出来るように仕様変更。
- 〔 6 〕 一部観測機器でスタティック観測に対応。※「TS-FIELD for WIN GNSS」ライセンスが必要です。
PENTAX GNSS
- 〔 7 〕 図面取込平面図：座標変換に、基準点などの既存データを利用する「座標参照」機能を追加。
1又は2変換座標行を選択時、リボンメニュー「CAD図面」より「座標参照」が選択可能です。



- 〔 8 〕 現況横断観測(路線有り/無し)データを、土木測量横断入力地盤線データとして出力できるように機能追加。
路線有り → 地盤(1)の構成点として出力 / 路線無し → 地盤(2)の構成点として出力



TS-出来形

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。