



【TS-FIELD for WIN】バージョンアップのお知らせ（2016年6月6日版/Ver2040）

株式会社ピースネット

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



シリーズ全体

- [1] Windows10が動作対象OSになりました。
動作対象となるバージョン：[Windows10 Version1511](#)（64bit版・32bit版）
注意事項
 - ・旧OSからWindows10へアップグレードする際は、アップグレード前に必ず外部ドライブ等へデータバックアップ又はデータ環境のコピーを行って下さい。
 - ・Windows10につきましても以前のOS動作環境同様、OSをアップグレードしたPCでのご利用は推奨しておりません。可能な限りクリーンインストールをお勧めいたします。クリーンインストールの方法は、Microsoft社のサイト[Windows10を入手する](#) 等をご参考にして下さい。
 - ・旧OSモデルのPCをWindows10で使用する場合、Windows10対応のドライバへ更新しアプリケーションをご利用下さい。各種ハードウェアドライバを更新しないまま動作させた場合、アプリケーションが正常に動作しない可能性もあります。詳しくは各ハードウェアメーカーのwebサイトをご覧くださいか、各ハードウェアメーカーの窓口へお問い合わせ下さい。
- [2] TS出来形・基本観測：鉛直角が設定できない場合は現在の角度（鉛直角）ではなく90°固定に設定する仕様に変更。
誘導/設計視準
- [3] TS出来形・TS出来形データ確認Viewer：河川土工で地盤データが正常に反転できない場合がある現象を修正。
「上流から下流を見た左右」で読み込み、現場データ画面で「下流から上流を見た左右」に切り換えると、横断形状は左右反転して表示されるが、地盤データは反転せずにそのまま表示される。
- [4] TS出来形・基本観測：主要点片押：Rの計算の影響で、正常に計算できずに中間点計算へ移動出来ない場合がある現象を修正。



基本観測版

- [1] 河川測量と道路測量の切り替えに対応。
- [2] 丁張設置（CAD/設計データ）画面での表示項目の整理/追加などによる機能改善。
- [3] 座標管理（入力および出力）と各画面の座標選択時の「幅杭」に「高さ」の項目を追加
- [4] 一部DWGファイル読み込みで、DynamicBlock図形の名称が正常に取得できず強制終了してしまう場合がある現象を修正。
- [5] 平面図画面：2測（2点間距離計算）/3測（簡易逆放射）機能の追加。



TS-出来形版

- [1] 器械設置画面：器械点設置履歴を保持し、次回以降の器械点設置時に参照できるように修正。



TS-出来形データ確認Viewer

今回はありません。