

TOWISE Ver.6.3.4.0 アップデート機能一覧

パッケージ名	大項目	機能	改良内容
2) TOWISE 測量エンジン	TOWISE BASIC GATE	GUIDER ZEROデータのエクスポート	現在開いている図面を「GUIDER ZEROデータのエクスポート」設定画面で、「選択図面－作業図面」を選択してエクスポートした場合、CAD図形が2重書きでエクスポートされる場合がある件を改善しました。
3) TOWISE 測量AP	縦横断測量	横断観測手簿 横断LH手簿	縦横断条件の「現況横断作成－横断記号の向きを観測状況より判断する」の設定で、横断記号が正しい向きに展開されない場合がある件を改善しました。
6) TOWISE 水準AP	水準網平均計算	水準測量観測手簿	「水準観測データ入力」で距離入力の際に、小数値を持つ距離を入力欄に貼り付けた場合、距離を整数に丸めずに合計していた件を改善しました。
6) TOWISE 水準AP	水準網平均計算	水準点検測量手簿	「水準観測データ入力」で距離入力の際に、小数値を持つ距離を入力欄に貼り付けた場合、距離を整数に丸めずに合計していた件を改善しました。
7) TOWISE GNSS AP	GNSS スタティック基準点 GNSS RTK基準点	重複基線点検	「観測後点検」と「点検測量」について、水平と高さの許容範囲をそれぞれ設定できるようになりました。 ※観測後点検:条件設定>重複基線点検の水平・高さ ※点検測量:条件設定>精度管理表の点検測量 水平($\Delta N, \Delta E$)・高さ(ΔU)
7) TOWISE GNSS AP	GNSS スタティック基準点 GNSS RTK基準点	精度管理計算簿	「仮定網既知点座標確認」コマンドが保存を行っていない状態で「精度管理計算簿」コマンドを実行すると『「既知点座標確認」が未だ実行されていません。』というメッセージが表示されますが、作業区分が水準測量の際は、更に次のメッセージも表示するよう改善しました。 作業区分が水準測量の際、「既知点座標確認」に登録されている既知点の一覧情報を使用します。(X Y座標は使用しません)
7) TOWISE GNSS AP	GNSS スタティック基準点 GNSS RTK基準点	精度管理表	点検測量 水平($\Delta N, \Delta E$)・高さ(ΔU)の許容範囲の初期値を0にしました。0の場合、許容範囲の帳票出力が空白になります。
9) TOWISE GZ AP	SKY Controller	GNSS受信機調整	気泡管センサ調整の調整期限に大きな値を設定したとき、指定した期限にならない件を改善しました。
9) TOWISE GZ AP	TOWISE GZ-MAX	図面座標変換	2点変換、ヘルマート変換の変換元/変換先の座標入力シートで「0.0」を手入力できない場合がある件を改善しました。

2022年07月 株式会社 ニコン・トリプル