

TOWISE Ver.5.2.2.0 アップデート機能一覧

パッケージ名	機能	改良内容
水準単路線計算	簡易水準観測手簿	自点以外の測点から放射観測を行っている場合、放射点の標高が正しく計算できなかった件を改善しました。また、放射観測がある場合、コマンド画面の下に表示される「往復」の確認図が正しくない場合があった件も改善しました。
街区点・復元測量	多角観測手簿 細部観測手簿	図上街区点観測手簿において、視準点の点数によっては、距離データ出力の際に1データ毎に改ページされ、頁数が多くなってしまう件を改善しました。
現況DM編集	DMトレース	混合パーツを作図対象とした線・面の作図で、展開基準点、展開スケール、展開角度が指定できるにも関わらず作図に反映されていませんでした。混合パーツでは展開基準点が指定できないため、展開スケール、展開角度だけ有効になるよう改善し、展開基準点は画面から除外しました。 提供時設定で該当する分類コード: 3403:たたき,6121:法面保護(網),6122:法面保護(モルタル),6123:法面保護(コンクリート柵)
現況DM編集	DM情報	混合パーツを作図対象とした線・面の作図結果を選択したとき、展開スケール、展開角度の入力コントロールが表示されず、ピッチ、離れ、幅が表示され、指定できなかった件を改善しました。
GPSスタティック基準点	GPS観測記簿 重複基線点検 精度管理表(地籍測量・図根点)	採用と重複(点検)とで基線解析の向きが異なる場合、採用基線の向きに合わせて始点、終点、ベクトル成分等を記載するよう改善しました。
GPSスタティック基準点	精度管理表(地籍測量・図根点)	点検測量結果の精度管理表で、点検値と採用値のセッション名を正しく記載できていなかった件を改善しました。

2013年 9月 (株)ニコン・トリングル