

TOWISE Ver2.0.2.0 アップデート機能一覧

分類	機能	改良内容
地籍測量	地籍測量(FG工程)	地籍調査作業規程準則のF工程(細部図根測量)及び、G工程(地積測定)作業を行うための各種測量計算、及び成果作成機能。 (新規製品)
地籍測量	地籍2000コンバータ	地籍調査成果の数値情報化ファイルである、地籍フォーマット2000データファイルのインポート・エクスポート機能。
GPS	地籍測量オプション	GPS法による地籍測量計算成果である、精度管理表、成果簿の作成機能を追加しました。
測量基本	パート図設定	画地の塗りつぶし設定において、塗りつぶしパーセント(10%,25%,50%,75%)を指定できるように改善しました。
測量基本	パート一覧	訂正パートの訂マークについて、バインダー終了後も状態を維持するように改善しました。
用地	トラバース計算(全般)	自動多角&手入力時において裏角を考慮した野帳検索を行うように改善しました。
用地	トラバース計算(全般)	計算処理スピードが以前に比べて約50%程度早くなるように改善しました。
用地	図面作成(全般)	表の配置において「引照点リスト」に対して、スナップ(端点)ができるように修正しました。
用地	図面作成(全般)	針打点のプロット(点パーツ作図領域未設定)を指定した場合に、絵柄が登録されていないのを作図できるように修正しました。
用地	図面作成(全般)	図式設定において、辺長角度の配置を「90度回転」に設定した場合に、文字列が用紙に対して正しい向きに配置されない場合があったのを修正しました。
線形計算	IP法路線設置(座標)	I結線取り込み後、自動的に入力フォーカスの位置が要素種別の選択欄になるようにI/Fを改善しました。
線形計算	垂点計算 路線比較計算	特定のデータにおいて、垂点の計算の結果の交点が算出されない場合があったのを修正しました。
線形計算	線形名称条件	要素種別[ループ]以外の単曲線について、SP無しの計算ができるように改善しました。
線形計算	線形名称条件	幅杭計算の測点名称をL1やR1などの名称が付けれるように改善しました。名称の指定においてマクロ文字が指定できるようになりました。
基準点	観測記簿	観測記簿の帳票作成において、与点から与点を観測している場合、高低角・距離は出力しないように修正しました。
縦横断	路線作成	「線形読込」で線形路線パートの曲率情報の取得と同時に、縦断観測手簿／縦断LV手簿／現況縦断パートを自動作成(測点名連動)する機能が追加しました。
測量CAD	図柄変更	針打点のプロット(点パーツ作図領域未設定)を指定した場合に、絵柄が登録されていないのを作図できるように修正しました。
測量CAD	引照点作図	地積測量図等に引照点を作図する場合等において、座標系領域枠の外の点であってもクリップ無しで引照点を作図するように修正しました。
ツールバー	カーソル位置	現在編集中の座標系をツールバー「カーソル位置」上に表示するように改善しました。
システム	印刷	回転をかけて配置したカラーラスタが、正しく印刷されない場合がある件を修正しました。
ツール	表作成ツール	既存の表フォーマットを削除する機能が追加しました。
ツール	図枠作成ツール	既存の図枠フォーマットを削除する機能が追加しました。
現況DM編集	Z値編集	図形要素の端点に、Z値を割り当てを行うコマンドが新たに追加しました。等高線ビューにて、Z値の変化状況を確認できる他、DM出力にて3次元座標として出力されます。
CAD	グループ解除	グループ定義された図形を複製した物を、グループ解除を行うさいに1回で解除ができなかったのを修正しました。
CAD	点パーツ	作図時に詳細図形化して個々の図形を登録する機能が追加しました。
CAD	ストレッチ	「点削除」モードがDataEditor上で機能しない件を修正しました。

2007年6月

(株)ニコン・トリプル