

TOWISE Ver.5.5.3.0 アップデート機能一覧

パッケージ名	機能	改良内容
TOWISE BASIC GATE	パート図設定	新規バインダー作成時に、初期値登録したパート図設定が適用されなかった件を改善しました。
TOWISE BASIC GATE	電納ヘルパー+へ登録	平成28年4月地籍基本調査電子納品要領[都市部]の「地籍調査－復元測量－復元測量」の中の測量記録のうち、「図上街区点測量」の「観測手簿,観測記簿,距離補正計算書,座標計算書,セット間較差の点検及び座標計算書,与点の点検簿,精度管理表」の7成果について、「電納ヘルパー+へ登録」を実行すると、街区点測量の細区分で出力され、電納ヘルパー+に登録できなかった件を改善しました。
測量CAD	属性ペイント作図	作図対象に該当するブラシが使用されない場合があった件を改善しました。
基準点測量共通計算	点検計算(高低) 点検計算(水平)	計算書の路線名が[計算書表記条件]-[点名の表記方法]に従って出力されるように改善しました。
基準点測量共通計算	網情報入力	ジオイド高を計算条件の[ジオイド高丸め]で丸めてから、平均ジオイド高を計算するように改善しました。また、縮尺係数も丸めてから平均縮尺係数を計算するように改善しました。
地籍測量(FG工程編)	図根測量精度管理表(厳密網)	地籍図根多角測量精度管理表と細部図根測量精度管理表のその3で3列ある内右側の列の測点名というタイトルが左詰めになっていたのを改善しました。
地籍測量(FG工程編) 地籍2000コンバータ 街区点・復元測量	属性チェック	図根点種別に不足していた地籍フォーマット2000の種別を追加しました。
地籍測量(FG工程編)	地籍図(原図)	始終点が同一点の開放画地が図郭を包含しているとき、見出し図にその字名が出力されるように改善しました。
地籍2000コンバータ	地籍フォーマット2000書出 地籍フォーマット2000読込	コード対応表の地籍フォーマット2000の図根点種別に不足していた種別を追加しました。
水準網平均計算	水準観測手簿	水準野帳へ登録する観測月日が往復観測の最終日にならないことがあった件を改善しました。
GNSS地形応用	RTK-GNSS観測記簿	受信したRTKファイルのファイル名が長いとき、受信機情報を開くとフリーズする場合があった件を改善しました。
GNSS地形応用	点検計算簿(座標較差)	異なる固定点に対して同じ点名の移動点がある場合に、パートの表示が適切でなかった件と、計算書出力で固定点別にページが分かれて出力されなかった件を改善しました。
GNSS地形応用 GNSS RTK基準点	RTK-GNSS観測手簿	受信したRTKファイルのファイル名が長いとき、受信機情報を開くとフリーズする場合があった件を改善しました。
GNSS地形応用 GNSS RTK基準点	RTK観測結果データ	efit+から出力したRTKファイルを、基準点-「直接観測」で取り込んだ場合の基線モードについて、先に観測した基線に「重複」、後に観測した方に「優先」が設定されていた件を改善しました。
GNSS地形応用 GNSSスタティック基準点 GNSS RTK基準点	観測スケジュール入力	「観測方法」に長い文字列を登録すると、手簿・記簿コマンド（GNSS観測手簿、GNSS観測記簿、RTK-GNSS観測手簿）において、計算書のアンテナ高の出力内容と、アンテナ高ボタン名の表示が正しくなる場合がある件を改善しました。
GNSSスタティック基準点	GNSS観測手簿 GNSS共通観測衛星	計算書出力において、複数の周波数を受信している観測点でL1のみ受信している衛星について、周波数名が出力されず、バーの出力位置がずれる場合があった件を改善しました。
GNSSスタティック基準点	電子基準点間閉合	地籍測量の帳票のタイトルを、『電子基準点のみを与点とした地籍図根三角測量 記載例』(平成27年)に合わせた内容に変更しました。
GNSSスタティック基準点 GNSS RTK基準点	仮定網平均計算	「新点の座標近似値」ページと「座標の計算結果」ページの標高近似値について、記載に1mmの違いが出る場合があった件を改善しました。成果数値には影響のない現象および対応です。

## TOWISE Ver.5.5.3.0 アップデート機能一覧

パッケージ名	機能	改良内容
GNSSスタティック基準点 GNSS RTK基準点	精度管理表 (地籍測量・図根点)	環閉合計算の構成点数が多い場合、計算書出力でフリーズすることがあった件を改善しました。

2017年04月 株式会社 ニコン・トリプル