

TOWISE Ver.5.1.2.0 アップデート機能一覧

パッケージ名	機能	改良内容
TOWISE CAD	ストレッチ	対象選択設定を繰り返し開くと、「サポートされない操作です」と表示されるエラーが発生していた件を改善しました。
TOWISE CAD	線パーツ	配置方法を円弧で作図する際、誤って同じ配置点を指示した場合にエラーが発生していた件を改善しました。
TOWISE BASIC GATE	作業開始	メインドキュメントにラスタが貼られたバインダを開く際、前回の表示領域より外れた場所にラスタが存在した場合にエラーが発生することがあった件を改善しました。
TOWISE BASIC GATE	CADエクスポート - 数値地形図	コースレコードが存在しない場合でも内容が空の状態でも図郭レコード(f)を出力していた為、ある自治体のチェックシステムでチェックが適切にできない事案があったため、そのような場合には図郭レコード(f)を出力しないようにしました。
基準点測量共通計算	点検計算(水平)	閉合-2タイプの時に、手入力した方向角が結合点成果に採用されなかった件を改善しました。
基準点測量共通計算	基準点精度管理表	基準点精度管理表(厳密網),基準点精度管理表(簡易網)で路線長の単位が「m」と表記されているにもかかわらず、打ち出す値がKm単位になっていた為、m単位で出力するよう改善しました。
基準点測量厳密網平均計算	厳密水平網平均計算	等級区分:公共基準点(3級)で計算すると、基準点精度管理表の単位重量の標準偏差の許容範囲が「20」と出力されていた為、「15」と出力するよう改善しました。
地籍測量(FG工程編)	数値法面積計算書	地籍-測点DBシートで測定年月日が未設定の時に、計算書作成でエラーが発生する場面があった件を改善しました。
路線測量	幅杭線	座標丸め条件が「五捨五入,二捨三入,桁止め」のとき、計算過程の一部が四捨五入で計算されていた件を改善しました。
真北計算	真北計算(簡易)	帳票へ出力された観測時間の秒が100になることがあった件を改善しました。
GPS地形応用	既知点整合計算点検計算	入力済みの現場情報や座標値が精度管理表に反映されないことがある件を改善しました。
GPS網平均計算	成果表(公共測量)	「世界測地系(測地成果2011)」の表記を、記載要領と同様の位置へ移動しました。
GPSスタティック基準点	精度管理表	精度管理表に表示される「基線の各成分の残差」が、三次元仮定網平均計算の結果と一致しないことがあった件を改善しました。
GPSスタティック基準点	精度管理表(地籍測量・図根点)	点検測量用の地籍図根三角・多角測量精度管理表で、肩符を含む測点名の表記ができていなかった件を改善しました。
GPSスタティック基準点	精度管理計算簿	「標高の閉合差(標高変動量)」ページで、出力の対象となっているにもかかわらず、表記されていない測点があった件を改善しました。

2013年1月(株)ニコン・トリングル