

TOWISE Ver.3.7.1.0 アップデート機能一覧

| パッケージ名 | 機能 | 改良内容 |
|----------------------------|--------------------------|--|
| 登記申請支援 | 土地登記申請 | オンライン申請(申請情報の作成)で法務省の申請用総合ソフトに対応しました。 |
| 登記申請支援 | 普通建物申請書 | オンライン申請(申請情報の作成)で法務省の申請用総合ソフトに対応しました。 |
| 登記申請支援 | 一棟建物申請書 | オンライン申請(申請情報の作成)で法務省の申請用総合ソフトに対応しました。 |
| DWG/SXFコンバータ | エクスポート SXF エクスポート DWG | 方向点配置(2点配置)の図形要素で、パーツ定義として2点配置基準点の情報がない点パーツが出力されないことがあった件を改善しました。 |
| TOWISE CAD | 点パーツ変更/図形情報/ 製図基準チェック | 方向点配置(2点配置)の図形要素で、パーツ定義として2点配置基準点の情報がない点パーツが変更できなかった件を改善しました。 |
| TOWISE CAD | 文字検索・置換 | 全角文字を指定して検索すると、該当しない文字まで検出してしまうことがあった件を改善しました。 |
| 測量CAD | タイトルボックス | 作図条件設定の分類コードの初期値が、「作表」関係のコード(7907/7908/8209)で定義されていた件を「タイトル」関係のコード(7903/7904/8207)に訂正しました。 |
| 測量CAD | 現況横断作図 | 横断作図で、地盤高や区間距離の小数点位置をそろえました。 |
| 測量CAD | 現況縦断作図 | 縦断図を分割作図した際、勾配図の対象データで分割位置に変化点が存在しない場合、勾配図が適切に作図できないことがあった件を改善しました。 |
| 現況CAD | コンタ補助点削除 | コンタ補助点が表示されている状態でコマンドを起動するとエラーが発生することがあった件を改善しました。 |
| 測量計算 | 円と線 | Ver.3.7.0.0環境で、既存バインダーを開くと、メインドキュメントでパート図の《全体表示》を実行しても、全体領域が表示されないことがあった件を改善しました。 |
| 測量計算 | 観測データ受信 | GUIDERの現況野帳送信で作成した観測データファイル(*.35)を取り込んだ時、エラーが発生する場面があった件を改善しました。 |
| 地籍測量(GD工程編) | 図根三角点網図 | 点区分が筆界点の測点は肩符処理しないようにしました。 |
| 地籍測量(GD工程編) | 図根多角点網図 | 点区分が筆界点の測点は肩符処理しないようにしました。 |
| 地籍測量(GD工程編) 地籍測量(FG工程編) | 地籍測点DBシート | 肩符処理を行わない測点を指定できるようになりました。 No範囲による指定が可能です。 |
| 地籍測量(FG工程編) | 地目別集計表 | 地区が大字のみ設定されている画地が集計できるように改善しました。 |
| 地籍測量(FG工程編) | 大字別集計表 | 地区が大字のみ設定されている画地が集計できるように改善しました。 |
| 地籍測量(FG工程編) | 地積測定精度管理表 | 地区が大字のみ設定されている画地が集計できるように改善しました。 |
| 地籍測量(FG工程編) | 地積測定精度管理表(H.20) | 地区が大字のみ設定されている画地が集計できるように改善しました。 |
| 地籍測量(FG工程編) | 地積測定成果簿 | 地区が大字のみ設定されている画地が集計できるように改善しました。 |
| 地籍測量(FG工程編) | 細部図根点配置図 | 点区分が筆界点の測点は肩符処理しないようにしました。 |
| 地籍測量(FG工程編) | 筆界点番号図 | 点区分が筆界点の測点は肩符処理しないようにしました。 |
| 地籍測量(FG工程編) | 地籍図(一覧図) | 点区分が筆界点の測点は肩符処理しないようにしました。 |

TOWISE Ver.3.7.1.0 アップデート機能一覧

| パッケージ名 | 機能 | 改良内容 |
|----------------------------|---------------------|--|
| 地籍測量(FG工程編) | 地籍図(原図) | 点区分が筆界点の測点は肩符処理しないようにしました。 |
| 水準共通計算 | エクスポート 水準点成果表(電子納品) | データ出力「水準測量観測成果表フォーマット」で、P02及びP03内容が適切でない場合があった件を改善しました。 |
| 水準共通計算 | エクスポート 水準点成果表(電子納品) | 標尺が一つしか指示されていない野帳がある水準路線で、膨張係数および標尺係数の内容が適切でない場合があった件を改善しました。 |
| 水準網平均計算 | 水準網平均計算 | 水準測量変動量計算簿で変動量(新-旧)がm単位で出力されていたのをmm単位に改善しました。 |
| 縦横断測量 | 成果作成(横断図) | 横断作図で、地盤高や区間距離の小数点位置をそろえました。 |
| 縦横断測量 | 成果作成(横断図) | 登録する図面の備考内容に断面数だけでなく、どの断面かの情報を登録しました。 |
| 縦横断測量 | 成果作成(縦断図) | 登録する図面の備考内容に断面数だけでなく、どの断面かの情報を登録しました。 |
| 縦横断測量 | 縦断精度管理表 | 作業名セルが2行で表示されなかった件を改善しました。 |
| 縦横断測量 | 成果作成(縦断図) | 縦断図を分割作図した際、勾配図の対象データで分割位置に変化点が存在しない場合、勾配図が適切に作図できないことがあった件を改善しました。 |
| GPS網平均計算 | 網計算前データ入力 | 協会フォーマットのデータ内で、点番号と点名称の間にスペースが入っていない場合、TOWISEが強制終了してしまうことがあった件を改善しました。 |
| GPS RTK基準点 GPSスタティック基準点 | 精度管理表 | 実用網平均計算がされていない現場での出力に対応していなかった件を改善しました。 |
| GPSスタティック基準点 | 精度管理表(基本測量用) | 実用網平均計算がされていない現場での出力に対応していなかった件を改善しました。 |

2011年1月
(株)ニコン・トリンプル