

TOWISE Ver.6.2.1.0 アップデート機能一覧

パッケージ名	機能	改良内容
システム全般	アップデート情報	ネットワークライセンスクライアントPCでアップデート情報を表示すると、「GNSS スタティック基準点」ライセンスを取得していた件を改善しました。
TOWISE CAD	ペイント, ハッチング, ペイント編集	ハッチングコマンド等のパターン選択の画面（カスタム）で色変更したとき、プレビュー表示に色が反映されず適切に色指定できなかった場合があった件を改善しました。
TOWISE BASIC GATE	インポート - GUIDER ZERO データ	インポート点を「No調整しない」の設定でインポートしたとき、同じNOの測点が登録される場合があった件を改善しました。
TOWISE BASIC GATE	パート図	測点の表示が以前のバージョンと比較して過度に遅くなる場合があった件を改善しました。
TOWISE BASIC GATE	座標DBシート	画面下部に表示されるジオイド高入力コントロールでは日本語入力がオフになるよう調整しました。
TOWISE BASIC GATE	測点のプロパティ（パート図）	杭種別や点種別の既存コードを変更したとき、パート図の測点をクリックして表示される「プロパティ」で、測点に登録している種別と異なる内容が表示される場合があった件を改善しました。
TOWISE BASIC GATE TOWISE TRIEDITOR	3Dビュー（32bit）	TINの制御が以前のバージョンと比較して過度に遅くなる場合があった件を改善しました。
TOWISE TRIEDITOR	3Dビュー（32bit）	ダウンサンプリング（重心）で、点の密度より小さい値で計算すると点群数が端数のない数へ増加する場合があった件を改善しました。
TOWISE TRIEDITOR	3DViewPro（64bit）	点群からTINの自動生成を行う際の間引きに関する設定を追加しました。
TOWISE TRIEDITOR	3DViewPro（64bit）	3Dモデルの保存でLAZファイル形式を選択した際、ファイル名に全角文字を利用すると保存終了メッセージは表示されるが、出力結果ファイルが作成されていなか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）	「重複する野帳の選択」画面が表示され、その対象が偏心点のとき、ihfsに関して別の野帳の値を取得する場合があった件を改善しました。
路線測量	IP法線形路線設置計算（座標）、IP法線形路線設置計算（距離）	前バージョンで「曲線諸元計算」のクロソイド区間内クロソイド詳細部項目名「 α 」を「 σ （シグマ）」へ変更しましたが、一部変更漏れがあった件を改善しました。
路線測量	IP法線形路線設置計算（座標）、IP法線形路線設置計算（距離）	前バージョンで「線形設置計算書」のクロソイド区間内クロソイド詳細部項目名「TC1, TC2」を「TD1, TD2」へ変更しましたが、「TC」の方が一般的なものとして「TC」に再統一しました。
北海道オプション	（北）座標変換	画面の座標系選択で「道庁中央系」が「道庁中部系」と表示されていた件を改善しました。
その他	表 - 要素表	前バージョンで追加したクロソイド要素表「（北）要素表（クロソイド）.hyo」で「KA1,KE1,KE2,KA2」は「BTC,BC,EC,ETC」が適切な記載として改善しました。
その他	表 - 要素表	前バージョンで追加した折れ線要素表「（北）要素表（折れ点）.hyo」で項目名「IP」を「IP NO」に表現統一しました。
その他	表 - 要素表	前バージョンで追加した単曲線要素表「（北）要素表（単曲線）.hyo」で項目名「IP」を「IP NO」に表現統一しました。
GUIDER ZERO基本機能	GUIDERデータ表示	測点の表示が以前のバージョンと比較して過度に遅くなる場合があった件を改善しました。
GUIDER ZERO基本機能	TS観測	GUIDER ZERO のTS観測開始画面で、器械点または後視点に既存測点Noをテンキーで入力したとき、名称が更新表示されず表示されていた名称に既存測点名が変わることがあった件を改善しました。