

SUCCES 土留慣用計算 メンテナンス履歴

Date	Version	修正項目
2015/10/30	7.04	《改善項目》 ・ 土留弾塑性解析(土木)Ver7.04 のリリースに伴い、データ連動などの機能を整備しました。
2015/06/09	7.03	《不具合修正項目》 ・ プロテクトを認証しない場合がありますので修正しました。
2015/05/13	7.02	《不具合修正項目》 ・ ディスプレイの文字サイズが「小」以外の場合、設計指針の選択画面が乱れるので修正しました。 《改善項目》 ・ プロテクトライブラリを一部見直しました。 ・ ハット形鋼矢板のサイズメニューの拡充に伴い、SP-45H、SP-50Hを追加しました。 ・ ソイルセメント柱列壁の芯材を隔孔設置で割付ける場合のアーチ厚とアーチライズをゼロ入力可能としました。
2014/01/31	7.01	・ ねっとさーば Cloud 版をリリースしました。
2013/05/10	7.01	《改善項目》 ・ Windows 8 に対応しました。 ・ [ヘルプーマニュアル]を Adobe Reader XI に対応しました。
2012/10/16	7.00	《機能追加項目》 ・ 支保工設計用の切梁反力を、最終掘削時と盛替撤去時を含めた最大反力で計算可能としました。 ・ 火打ち計算で、軸力と曲げを同時に受ける座屈の照査に対応しました。 ・ 火打ちボルトの断面積を指定入力可能としました。高力ボルトと普通ボルトで使い分けが可能です。 ・ 支保工の座屈照査において、道路橋示方書(平成 24 年)「4.3 軸方向力と曲げモーメントを受ける部材」によるオイラー座屈応力度の計算に対応しました。 《改善項目》 ・ 切梁式土留めの変位計算において、台形状の全載荷重の計算過程を計算書に記載しました。