

SUCCES 護岸設計システム(自立式矢板) メンテナンス履歴

Date	Version	修正項目
2015/05/13	6.11	《改善項目》 ・プロテクトライブラリを一部見直しました。
2014/04/15	6.10	《改善項目》 ・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。腐食代に応じた断面性能低減率 $\eta$ の自動計算にも対応いたします。
2014/02/07	6.00	《機能追加項目》 ・地盤を単一層として扱う Chang 式では、各層の Kh を与えて平均的 Kh を求める機能を追加しました。 ・表層非液状化層の土水圧の漸増成分を、常時の側圧（土圧＋水圧）として計算可能としました。粘性土層の漸増成分は粘着力を考慮した側圧として扱うことが可能です。 ・液状化の影響を考慮して矢板前面に地盤改良がある場合でも、背面側の非液状化層に対する根入れ長を計算可能としました。 ・各層の下側の深度入力と各層の層厚入力を選択できます。 ・背面盛土の単位重量を常時/地震時で別入力を可能にしました。 ・ねっとさーば Cloud 版をリリースしました。