

SUCCES 護岸設計システム(タイロッド式矢板) メンテナンス履歴

Date	Version	修正項目
2018/06/20	10.00	<ul style="list-style-type: none"> ・ねっとさーば Cloud2 版をリリースしました。 <p>《改善項目》</p> <ul style="list-style-type: none"> ・各層の見掛けの震度を入力する際の入力桁数を、小数点以下 2 桁→3 桁に修正しました。 <p>《不具合修正項目》</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Chang 式の平均的 Kh の計算で、Kh を平均化する範囲が最下土層に含まれると、エラーメッセージを表示して計算中断する場合がありますので修正しました。 ・検討ケースにおける計算書の見出しを「地震時 (レベル 2-1)」 または、「地震時 (レベル 2-2)」とした場合に、計算書の印刷に失敗する不具合を修正しました。 ・タイロッド取付点の反力と仮想支持点の反力の単位記号を訂正しました。 誤) kN 正) kN/m ・KTS ネットさーば Ver3.1x でご利用中に「セットアップ情報」に当該製品の情報が表示されない不具合を修正しました。 ・Windows10(x64)でご利用中に、データの圧縮・解凍でエラーが生じる場合がありますので修正しました。 ・物件選択画面で、フォルダーツリー表示が正常に表示されない場合があったので修正しました。
2016/05/10	7.00	<p>《機能追加項目》</p> <ul style="list-style-type: none"> ・控え工が前面矢板と近接する控え工設置位置の計算で、受働崩壊線の始点深さを指定した突出杭の計算を可能としました。 <p>《改善項目》</p> <ul style="list-style-type: none"> ・控え工の設置位置の図に突出杭の寸法表記を追加しました。 ・常時の計算を省略し、地震時または液状化時のみの計算を可能にしました。 ・鋼管矢板・鋼管杭の腐食代は前面側と背面側の平均値としている注釈を計算書に追記しました。 ・地盤反力係数のチェックを見直して、過大な変位量の算出を抑制しました。 <p>《不具合修正項目》</p> <ul style="list-style-type: none"> ・換算荷重を求める盛土形状寸法が 100mを超える場合に正しく印刷できない不具合を修正しました。