

SUCCES 設計水平震度の算出(H24) メンテナンス履歴

Date	Version	修正項目
2018/06/30	10.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ねっとさーば Cloud2 版をリリースしました。</li> </ul> <<不具合修正項目>> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> </ul>
2016/03/30	1.12	<<不具合修正項目>> <ul style="list-style-type: none"> <li>・杭基礎で杭種が回転杭のデータを統合システムから起動した場合、基礎ばねの計算が正しく行われれないという不具合を修正しました。</li> </ul>
2015/03/31	1.11	<<不具合修正項目>> <ul style="list-style-type: none"> <li>・下部工統合システムから起動してデータを更新した場合、物件内の橋台に関して『橋台の設計計算(H24)』の実行状況が再実行と表示されてしまう不具合を修正しました。</li> <li>・下部工統合システムから起動した場合、重力式橋台のフーチングコンクリートの材質が正しく連動されない不具合を修正しました。</li> <li>・橋脚の降伏剛性算出でコンクリートデータの許容応力度の初期値が誤っていましたので修正しました。</li> </ul>
2015/03/13	1.10	<<機能追加項目>> <ul style="list-style-type: none"> <li>・レベル2地震動に対する可動支承を有する橋台の慣性力の算出において、可動支承部の水平反力を静摩擦力に相当する力として算出できるようにしました。</li> <li>・計算設定メニューの設定内容※を出力するようにしました。                ※設定内容                  簡易式による固有周期計算時の外力モーメント算出式の設定                  レベル2地震動作用時の橋台躯体の慣性力算出方法</li> <li>・下部構造躯体の単位体積重量を部位別※に設定可能とする機能を追加しました。                ※部位別                  橋台：パラペット、壁、フーチング                  橋脚：はり、柱、フーチング</li> <li>・下部構造躯体のコンクリート材質を部位別※に設定可能とする機能を追加しました。                ※部位別                  橋台：壁、フーチング                  橋脚：はり、柱、フーチング</li> </ul> <<改善項目>> <ul style="list-style-type: none"> <li>・下部工統合システム起動時において、橋台の許容塑性率の初期値を3とするようにしました。</li> <li>・橋脚の柱形状タイプの選択ボタン配置を「橋脚の設計計算(H24)」に合わせました。</li> <li>・操作解説書に以下の説明を追加しました。               <ul style="list-style-type: none"> <li>・橋脚の柱断面が小判形の場合の圧縮側軸方向鉄筋の本数の設定方法</li> <li>・設計地盤高と杭突出長の取り扱い</li> </ul> </li> </ul> <<不具合項目>> <ul style="list-style-type: none"> <li>・橋脚の降伏剛性算出において、軸方向鉄筋の引張ひずみが許容引張ひずみに達する時の橋脚基部の曲げモーメントが正しく求まらない場合がありますので修正しました。</li> <li>・橋脚のはり形状(平面形状)を矩形に限定しました。</li> </ul>

## SUCCES 設計水平震度の算出(H24) メンテナンス履歴

		<ul style="list-style-type: none"><li>・操作解説書について以下を修正しました。</li><li>・計算方法：橋脚のはり矩形の体積計算式</li><li>・注意事項：支承条件の設定方法</li></ul>
--	--	--