

SUCCESS 橋脚の設計計算(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>
2015/03/31	1.11	<<不具合修正項目>> <ul style="list-style-type: none"> <li>・統合システムから杭基礎のデータを読み込ませた場合、計算の実行状態が未計算となってしまうという不具合を修正しました。</li> </ul>
2015/03/13	1.10	<<機能追加項目>> <ul style="list-style-type: none"> <li>・単位体積重量及びコンクリートと鉄筋の材質を部位毎に設定できるようにしました。</li> <li>・杭の許容支持力の計算において、周面摩擦力を考慮しない層の設定を行えるようにしました。</li> </ul> <<不具合修正項目>> <ul style="list-style-type: none"> <li>・はりの鉛直方向のせん断照査の出力において、せん断補強鉄筋の決定断面の番号が間違っていましたので修正しました。</li> <li>・はりの断面計算の形状及び配筋の出力において、右側側面鉄筋のかぶりの値が左側側面鉄筋のかぶりの値となっていましたので修正しました。</li> <li>・はりの断面計算において、地震時（鉛直方向）の実行スイッチがオフの場合、地震時（水平方向）の照査に、はりの自重による慣性力が考慮されていませんでしたので修正しました。</li> <li>・はりの配筋データ入力画面において、鉄筋本数の初期値が誤って表示される場合がありますので修正しました。</li> <li>・場所打ち杭の断面変化の計算で、断面変化数を 2 とした場合、第 3 断面の抵抗モーメントが正しく求められていない場合がありますので修正しました。</li> <li>・柱部のレベル 2 地震時照査において、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曲げモーメントが正しく求められていない場合がありますので修正しました。</li> </ul>