

SUCCES 杭基礎の保有耐力照査(H24) メンテナンス履歴

Date	Version	修正項目
2018/08/03	10.01	<p><<不具合修正項目>></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ Ver.10.00 で製品機能として使用しない次の項目を画面に表示していた不具合を表示しないように修正しました。 画面の表示項目は、Ver.1.10 と同じとなります。 (1)「基本条件」画面 <ul style="list-style-type: none"> 1) 軸力変動の考慮 2) 杭頭仮想コンクリート断面の軸力考慮 (2)「杭配置」画面 <ul style="list-style-type: none"> 1) 斜杭タブ (3)「地盤・水位標高」画面 <ul style="list-style-type: none"> 1) 水位標高 タブ (4)「杭の軸直角方向の抵抗特性入力値」画面 <ul style="list-style-type: none"> 1) 画面左にツリー表示部 (5)「水平地盤反力度の上限値」画面 <ul style="list-style-type: none"> 1) 画面左にツリー表示部 (6) 橋台の場合の「荷重/震度(橋台)」画面 <ul style="list-style-type: none"> 1) 水平距離 (Xd, Xp, Xf, Xb, Xg) 2) 初期鉛直力、初期水平力、初期モーメント
2018/06/30	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><<不具合修正項目>></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 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。
2015/03/13	1.10	<p><<機能追加項目>></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 突出長の設定を「通常時」「タイプ I 液状化時」「タイプ II 液状化時」のケース毎に行えるようにしました。 ・ 杭の軸方向の抵抗特性の計算において、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。 ・ 橋台の土圧の計算において載荷方法を土と土とした場合、奥行き方向の土圧載荷幅の設定を壁部とフーチング部で別々に行えるようにしました。 ・ 橋脚の通常地盤の照査において、$Pa \geq 1.5 \cdot khc \cdot W$ となる場合のみ塑性化を考慮することを可能にしました。 <p><<不具合修正項目>></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 『設計調書作成』において杭基礎の地震時保有水平耐力法の調書が正しく作成されない場合があったため、本システムに設計調書用決定ケース選択画面を追加することで設計調書が正しく作成されるように修正しました。 (追加した画面は下部工統合システムから起動した場合にメイン画面のメニューより表示されます。)