

SUCCES 液状化の判定(H24) メンテナンス履歴

| Date | Version | 修正項目 |
|------------|---------|---|
| 2018/08/27 | 10.01 | <<不具合修正項目>> ・ Ver.10.00 で保存したデータを再読み込みした場合、次のメッセージと表示される不具合を修正しました。 「バージョン 1.00 で作成されたデータのため、計算を未実行の状態とします。」 |
| 2018/06/30 | 10.00 | ・ ねっとさーば Cloud2 版をリリースしました。 <<不具合修正項目>> ・ 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。 |
| 2017/05/24 | 1.11 | <<機能追加項目>> ・ 「河川構造物の耐震性能照査指針・解説 Ⅱ.堤防編」に従って液状化の判定を行えるようにしました |
| 2015/03/13 | 1.10 | <<機能追加項目>> ・ 地表面より上に地下水位を設定できるようにしました。 |
| 2014/01/31 | 1.02 | ・ ねっとさーば Cloud 版をリリースしました。 |
| 2013/05/31 | 1.02 | <<改善項目>> ・ Windows 8 に対応しました。 ・ [ヘルプマニュアル]を Adobe Reader XI に対応しました。 <<不具合修正項目>> ・ 計算書を別売の「S-View Word コンバータ」を利用して Word ファイルに変換したときに地域別補正係数と液状化の判定に用いる地盤面の設計水平震度の標準値の表が正しく変換されない点を修正しました。 |
| 2012/08/10 | 1.01 | <<機能追加項目>> ・ 下部工統合システムに対応しました。 <<改善項目>> ・ 物理特性について、土層毎の指定から深度毎の指定に変更しました。 ・ N 値を小数点以下第 2 位まで入力できるようにしました。 ・ 液状化の判定を行うか行わないかを土層毎に設定できるようにしました。 ・ 結果一覧表において、50%粒径 D50 が 2mm 以上の砂質土については「れき質土」と表記するようにしました。 ・ N 値のない層が存在しても、液状化の判定の計算を行うようにしました。 <<不具合修正項目>> ・ 深度=10m, 20m 位置における N 値の算出方法について、マニュアル(2-4-1)の説明に誤りがありましたので修正しました。 ・ 入力データまたは、設計条件の出力を行うと、レベル 2 地震動(タイプ I)の地盤面における設計水平震度の値が地域別補正係数 c_z を乗じていない値に変更されてしまうという不具合を修正しました。 |
| 2012/05/01 | 1.00 | ・ 新規リリース |