

SUCCES 下水道耐震 2014 指針（統合管理） メンテナンス履歴

Date	Version	修正項目
2018/06/11	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。 不具合修正項目 <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。
2016/05/26	2.22	不具合修正項目 <ul style="list-style-type: none"> ・円管の浮上がり検討において、「浮上判定の計算タイプ」を「地盤の液状化判定（推進工法）」としている場合、非液状化層のせん断抵抗力の計算に液状化層の粘着力を考慮していましたので修正しました。
2016/01/05	2.21	不具合修正項目 <ul style="list-style-type: none"> ・「管材設定(2015 年版)」の「2015(K-6)推進工法用硬質塩化ビニル管 SUS カラー」において、「最大曲げ角度 レベル 2」の初期登録値に誤りがありましたので修正しました。
2015/12/04	2.20	機能拡張項目 <ul style="list-style-type: none"> ・下水道耐震 2014 指針(ダクティル圧送管)Ver.2 に対応しました。
2015/10/14	2.10	「下水道施設耐震計算例—管路施設編—2015 年版」対応項目 <ul style="list-style-type: none"> ・埋戻し土が液状化した場合の円形管きよの浮上検討に対応しました。
2015/07/31	2.00	「下水道施設耐震計算例—管路施設編—2015 年版」対応項目 <ul style="list-style-type: none"> ・地震時に生じるせん断ひずみの大きさを考慮した係数 α_D について、レベル 1 地震動とレベル 2 地震動で異なる値を入力可能にしました。 ・表層地盤の動的ポアソン比 ν_D を加重平均して求める計算に対応しました。 ・管きよの耐震性能の改訂に対応しました。 ・円形管きよの浮上検討において、浮力を各土層の（単位重量 $\gamma_s \times$ 体積 V）の合計とする考え方に対応しました。 仕様変更項目 <ul style="list-style-type: none"> ・照査結果の表記を「○・×」から「OK・NG」に変更しました。