Date	Version	修正項目
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。
2015/03/27	1.10	<<機能追加項目>>
		① 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。
		② 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
		③ 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 (7) 下型排送駅はのコンカリー 1 井原大型は叫义に記字団体 1 カス機能なり
		④ 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。
		M しました。   ※部位別
		然的区別
		橋即:はり、柱、フーチング
		① 橋脚の柱形状タイプの選択ボタンの配置を「設計水平震度の算出(H24)
		に合わせました。
		② 固有値解析結果の図表等の出力についてインデントを調整しました。
		《不具合項目》
		① 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
		りましたので修正しました。
		② 橋脚のはり形状(平面形状)を矩形に限定しました。(◇制限事項)
		<<マニュアルの改善・訂正項目>>
		<改善項目>
		① 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
		(3-4-5 下部工 P179)
		② 杭突出長と設計地盤高との取り扱い
		(3-4-6 基礎 P201, 3-4-7 地盤 P206)
		<訂正項目>
		① 橋脚のはり矩形の体積計算式
		(2-3-3 下部構造 P39)
		② 非線形モデル(橋脚柱部)の要素分割方法 柱基部 M- φモデル概念図
		(2-13-3 非線形モデル (橋脚柱部) の要素分割方法 P98)
		③ 鉛直軸周りのばね支承条件と基礎ばね条件の設定方法
		(4-4 鉛直軸周りのばね支承条件と基礎ばね条件の設定 P241~P242)
		④ 隣接工区の回転重量合計値の計算式
		(4-6 隣接する設計振動単位における動的解析モデルの取り扱いについて P245)
		[ C 17249)