

SUCCES RC 断面計算[耐震対応] メンテナンス履歴

Date	Version	修正項目
2013/05/31	2.11	《改善項目》 ・ Windows 8 に対応しました。
2004/07/20	2.10	《不具合修正項目》 ・ 負曲げ(-)を作用させた場合に、応力度計算および必要鉄筋量の結果に誤りがありましたので修正しました。 上記不具合は、Ver2.09 のみで発生します。
2004/06/22	2.09	・ 従来単位のメンテナンスは Ver2.09 から行いません。 《不具合修正項目》 ・ 降伏点の異なる鉄筋が混在している場合、M- ϕ 計算の降伏モーメントは、最小のものを結果として表示するよう修正しました。 《改善項目》 ・ 変数の型を単精度から倍精度に変更しました。
2002/09/06	2.08	《改善項目》 ・ 道路橋示方書・同解説 IV 下部構造編 (H14 年 3 月) に対応しました。 せん断照査時にフーチングタイプを選択した場合、せん断スパン比による影響を考慮する時の割増し係数を道路橋示方書・同解説 IV 下部構造編 (H14 年 3 月) に準じるように修正しました。
2001/09/03	2.07	《改善項目》 ・ 統合プロテクト、KTS ねっとさーば Ver3.0 に対応しました。
2000/05/25	2.06	《不具合修正項目》 ・ N-M 相関関係の数値表において単位表記が tf、tf・m になっていた点を修正しました。 ・ N-M 相関関係の数値表においてモーメントの値が 10 倍大きい値が表記されていた点を修正しました。