

## SUCCES 格子計算 メンテナンス履歴

| Date       | Version | 修正項目  |
|------------|---------|---|
| 2014/01/31 | 1.16    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ねっとさーば Cloud をリリースしました。</li> </ul> <<改善項目>> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ Windows 8.1 に対応しました。</li> </ul>  |
| 2013/05/31 | 1.15    | <<改善項目>> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ Windows 8 に対応しました。</li> <li>・ [ヘルプ-マニュアル]を Adobe Reader XI に対応しました。</li> </ul>  |
| 2011/03/14 | 1.14    | <<改善項目>> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ Windows Vista および Windows 7 の 64bit 版に対応しました。</li> </ul>  |
| 2006/01/25 | 1.13    | <<改善項目>> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ pdf マニュアルとヘルプを修正しました。</li> </ul>  |
| 2002/11/28 | 1.12    | <<不具合修正項目>> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ せん断力に着目した場合、支承線位置における線活荷重 (L20 荷重) またはT荷重の衝撃係数の扱いに発生した不具合を修正しました。</li> <li>・ たわみの記号の説明を以下のように変更しました。<br/>修正前 W: たわみ (mm) (1000 倍した値が出力されます)<br/>修正後 W: たわみ (mm)</li> </ul>   |
| 2001/08/29 | 1.11    | <<機能追加項目>> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 統合プロテクト、KTS ねっとさーば Ver3.0 対応</li> </ul>   |
| 2000/03/31 | 1.10    | <<機能追加項目>> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ V-nas シリーズの線形専用 CAD V-LINER とのデータ連動機能を追加しました。</li> <li>・ 物件の圧縮、解凍機能を追加しました。</li> </ul> <<不具合修正項目>> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 集中死荷重を桁の終端部に載荷した場合のせん断力の処理を修正しました。</li> <li>・ 橋面荷重データ画面で、荷重強度のセルをコピー、貼り付けを行うと実行時エラーとなる不具合を修正しました。</li> <li>・ 計算結果の詳細出力ページのタイトルを次のように変更しました。<br/>修正前<br/>***** 断面力及び変位 *****      ***** 断面力, 変位, 反力 *****<br/>修正後</li> </ul> |
| 1999/12/10 | 1.02    | <<不具合修正項目>> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 主桁断面力図の出力において、ねじりモーメントラインが出図されない不具合を修正しました。</li> </ul>   |
| 1999/10/08 | 1.01    | <<機能追加項目>> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 支点沈下を考慮できる機能を追加しました。</li> <li>・ 主桁断面力図の描画機能を追加しました。</li> <li>・ 任意点の最大・最小荷重載荷状態での他点の着目の計算機能を追加しました。</li> </ul> <<改善項目>> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ Ms-Dos 版のデータで載荷点データの分割数がゼロの場合、計算実行を中断するようになっていたのを修正しました。</li> <li>・ 主桁部材データの主桁当たりの最大部材数を 50 から 499 に増やしました。</li> </ul>  |
| 1999/08/11 | 1.00    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 新規リリース</li> </ul>  |