

## SUCCES 長方形板の応力計算 メンテナンス履歴

Date	Version	修正項目
2018/06/30	10.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ねっとさーば Cloud2 版をリリースしました。</li> </ul>
2014/01/31	1.11	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ねっとさーば Cloud 版をリリースしました。</li> </ul>
2013/05/31	1.11	<p>《機能追加項目》</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・Zip 形式のファイル圧縮・解凍に対応しました。</li> </ul> <p>《改善項目》</p> <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>
2011/04/01	1.10	<p>《改善項目》</p> <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>
2010/06/17	1.04	<p>《不具合修正項目》</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・適用基準を「土木学会」として計算した後、「日本建築学会」へ変更した場合、ポアソン比による補正計算の計算書において、補正前のポアソン比の値の表記に誤りがある点を修正しました。</li> <li>・「二対辺固定二辺支持板の断面力とたわみ」の図表の表題に「二対辺固定二辺自由板」と表記していた点を修正しました。</li> </ul> <p>《改善項目》</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・辺長比が適用図表の範囲を超える場合は、断面力とたわみを直線補間により算出することを計算書に表記するようにしました。</li> </ul>
2004/01/30	1.03	<p>《不具合修正項目》</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・適用基準を土木学会として下記の条件で計算した場合の辺長に誤りがあり、たわみ及び曲げモーメントの結果に誤りがあった点を修正しました。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・四辺固定板・等変分布荷重(長辺・直角三角形)</li> <li>・三辺固定一辺(長辺)自由板・等分布荷重</li> <li>・三辺固定一辺(長辺)自由板・等変分布荷重(短辺・直角三角形)</li> <li>・三辺支持一辺(長辺)自由板・等分布荷重</li> <li>・二隣辺固定二辺支持板・等分布荷重</li> <li>・二隣辺固定一辺(長辺)支持一辺自由板・等分布荷重</li> <li>・二隣辺固定一辺(短辺)支持一辺自由板・等分布荷重</li> </ul> </li> </ul>
2003/11/20	1.02	<p>《不具合修正項目》</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・S-View 出力を【S-View Word コンバータ】で変換した際に、[入力データ]-[荷重条件]と[断面力]-[計算結果]の表の罫線が一部正しく変換されない点を修正しました。</li> </ul> <p>《改善項目》</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・S-View 出力の[断面照査]-[計算結果]の表において、“——”の表示を右揃えから中央揃えに変更しました。</li> </ul>
2002/11/28	1.01	<p>《不具合修正項目》</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・下記の条件の場合に、Ly 方向の曲げモーメント算出に誤りがあった点を修正しました。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・日本建築学会・三辺固定一辺(長辺)支持板・等分布荷重</li> <li>・日本建築学会・三辺支持一辺(長辺)自由板・等分布荷重</li> <li>・日本建築学会・一辺(長辺)固定二対辺支持一辺自由板・等分布荷重</li> <li>・土木学会・四辺単純支持板・等変分布荷重</li> <li>・土木学会・二対辺(長辺)固定二辺支持板・等変分布荷</li> </ul> </li> </ul>

## SUCCESS 長方形板の応力計算 メンテナンス履歴

		<ul style="list-style-type: none"><li>・下記の条件の場合に、Lx 方向の曲げモーメント算出に誤りがあった点を修正しました。<ul style="list-style-type: none"><li>・日本建築学会・三辺支持一辺(短辺)自由板・等分布荷重</li><li>・日本建築学会・一辺(短辺)固定二対辺支持一辺自由板・等分布荷重</li><li>・土木学会・四辺単純支持板・等変分布荷重</li><li>・土木学会・二対辺(短辺)固定二辺支持板・等分布荷重</li><li>・土木学会・二対辺(短辺)固定二辺支持板・等変分布荷重</li></ul></li><li>・下記の条件の場合に、Ly 方向のせん断力算出に誤りがあった点を修正しました。<ul style="list-style-type: none"><li>・日本建築学会・三辺固定一辺(長辺)自由板・等変分布荷重</li></ul></li><li>・複鉄筋で、上縁側・下縁側ともにかぶりを板厚の 1/2 にした場合、計算が正常終了しない不具合を修正しました。</li></ul>
--	--	--