

## SUCCES 管網計算 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"> <li>・ねっとさーば Cloud2 版をリリースしました。</li> <li>《不具合修正項目》</li> <li>・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。</li> </ul>																				
2014/01/31	2.12	<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> <li>《不具合修正項目》</li> <li>・ a 端と b 端の水頭差がゼロである管路が多い(500 程度以上)管網において、計算が実行できない場合がありますので修正しました。</li> </ul>																				
2013/04/30	2.11	<ul style="list-style-type: none"> <li>《改善項目》</li> <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	2.10	<ul style="list-style-type: none"> <li>《機能追加項目》</li> <li>・ Zip 形式のファイル圧縮・解凍に対応しました。</li> <li>《改善項目》</li> <li>・ Windows Vista および Windows 7 の 64bit 版に対応しました。</li> <li>・ 計算書の全角文字 "a"、"b" を、半角文字 "a"、"b" に変更しました。</li> </ul>																				
2008/07/18	2.02	<ul style="list-style-type: none"> <li>《不具合修正項目》</li> <li>・ 管中心高の値が保存されないという不具合を修正しました。</li> </ul>																				
2008/05/02	2.01	<ul style="list-style-type: none"> <li>《不具合修正項目》</li> <li>・ 計算済みの既存データを読み込んで、計算を行わずに計算結果を表示させた場合、表示される内容に誤りがありましたので修正しました。</li> <li>・ 計算実行後、計算結果の表示を行う前に設計条件を表示させた場合、表示される内容に誤りがありましたので修正しました。</li> <li>《改善項目》</li> <li>・ 以下の項目について制限値を変更しました。</li> </ul> <table style="margin-left: 20px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">節点数</td> <td style="padding-right: 20px;">1 6 0 0</td> <td style="padding-right: 20px;">→</td> <td>3 0 0 0 0</td> </tr> <tr> <td>管路数</td> <td>3 0 0 0</td> <td>→</td> <td>6 0 0 0 0</td> </tr> <tr> <td>指定動水位の個数</td> <td>5 0</td> <td>→</td> <td>5 0 0</td> </tr> <tr> <td>指定流入水量の個数</td> <td>5 0</td> <td>→</td> <td>5 0 0</td> </tr> <tr> <td>増減圧水頭の個数</td> <td>4 0 0</td> <td>→</td> <td>5 0 0</td> </tr> </table>	節点数	1 6 0 0	→	3 0 0 0 0	管路数	3 0 0 0	→	6 0 0 0 0	指定動水位の個数	5 0	→	5 0 0	指定流入水量の個数	5 0	→	5 0 0	増減圧水頭の個数	4 0 0	→	5 0 0
節点数	1 6 0 0	→	3 0 0 0 0																			
管路数	3 0 0 0	→	6 0 0 0 0																			
指定動水位の個数	5 0	→	5 0 0																			
指定流入水量の個数	5 0	→	5 0 0																			
増減圧水頭の個数	4 0 0	→	5 0 0																			
2007/11/09	2.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>《機能追加項目》</li> <li>・ ウェストン公式による平均流速の計算に対応しました。</li> <li>・ 以下の方法により摩擦以外の各種損失を考慮する計算に対応しました。 <ul style="list-style-type: none"> <li>1) 管路ごとに損失係数を指定する方法</li> <li>2) 摩擦損失水頭の割増しを行う方法</li> </ul> </li> <li>・ 節点および管路に任意名称を入力可能にしました。</li> <li>・ 管路データに備考を入力可能にしました。</li> <li>・ 流量の単位を、以下より選択可能にしました。 <ul style="list-style-type: none"> <li>1) L / s</li> <li>2) m<sup>3</sup> / s</li> </ul> </li> </ul>																				