

SUCCES 下水道常時計算(現場打ちマンホール) 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"> ・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。
2014/01/31	3.12	<ul style="list-style-type: none"> ・ねっとさーばCloud版をリリースしました。
2013/10/02	3.12	<ul style="list-style-type: none"> 《不具合修正項目》 ・Ver 3.11で「開口部(平板)」を起動できない場合がありましたので修正しました。
2013/04/30	3.11	<ul style="list-style-type: none"> 《機能追加項目》 ・Zip形式のファイル圧縮・解凍に対応しました。 《改善項目》 ・Windows 8 に対応しました。 ・[ヘルプマニュアル]をAdobe Reader XIに対応しました。 《不具合修正項目》 ・鉛直ラーメン解析において、せん断照査位置h/2点のせん断力に誤りが発生する点がある点を修正しました。
2011/04/01	3.10	<ul style="list-style-type: none"> 《改善項目》 ・Windows Vista および Windows 7 の 64bit 版に対応しました。
2010/11/10	3.00	<ul style="list-style-type: none"> 《機能追加項目》 ・断面力計算にラーメン解析を用いる場合、ハンチの影響を考慮した部材断面の高さで照査することを可能にしました。 ・無筋マンホールの照査に対応しました。 ・集水枘など頂版のない構造物の形状を入力可能にしました。 ・曲げが支配的な断面に対する最小鉄筋量の算出式に「$0.002 \cdot B \cdot d$」(d:有効高)を選択可能にしました。 ・矩形マンホールの前後壁と左右壁にそれぞれ異なる水平方向配筋を設定可能にしました。 《改善項目》 ・形状図に水平方向の寸法線を表示するようにしました。 ・入力済みの入力項目にチェックマークを表示するように変更しました。それに伴い、ウィザード形式の入力機能を廃止しました。 ・せん断応力度がコンクリートのみで負担する場合の許容せん断応力度を超え、斜引張鉄筋を配置する場合は、付着応力度の算出に用いるせん断力を1/2とするように変更しました。 《不具合修正項目》 ・せん断照査タイプに最大せん断を選択し、円形の頂版、底版を「周辺単純支持」で解析した場合、端部におけるせん断応力度の値に誤りがある点を修正しました。 ・3辺固定1辺自由板のモーメントを土木学会の「構造力学公式集」－平板の数値表より求める場合、曲げモーメントの計算式に表記の誤りがある点を修正しました。 ・「開口部(梁)」の計算書において、両端固定梁のせん断力の計算式に表記の誤りがある点を修正しました。 ・水平ラーメン解析において、せん断照査位置が端部または中央部と一致す

SUCCESS 下水道常時計算(現場打ちマンホール) メンテナンス履歴

		<p>る場合、せん断照査位置の断面力とせん断照査結果を表示しない点を修正しました。</p> <p>《機能変更》</p> <ul style="list-style-type: none">• LiveUpdate機能を削除しました。
--	--	--