

SUCCES 型枠・支保工計算システム メンテナンス履歴

Date	Version	修正項目
2013/05/20	5.02	<p><<改善項目>></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ JASS5 において壁側圧の算定式が変更されたことに対応しました。 ・ Windows 8 に対応しました。
2011/07/08	5.01	<p><<不具合修正項目>></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 4.13 以前のバージョンで作成されたデータを読み込んだ場合、「梁型枠」「鋼製ばり」「フラットデッキ」「斜めスラブ」「片持ちスラブ」「受け構台」の各支保工について、詳細検討画面の型枠自重と積載荷重の値が、工事概要画面で設定されている値となってしまう不具合を修正しました。
2011/05/23	5.00	<p><<機能追加項目>></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 受け構台の計算において、複数の支保工による検討を同時に行えるようにしました。 ・ 鋼製ばりとフラットデッキを受ける梁と受けない梁の検討を同時に行えるようにしました。 <p><<不具合修正項目>></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 「工事概要」の「フラットデッキ」の入力画面において、「支柱の仕様」の「中間支柱配置」を0列とすることが出来ないという不具合を修正しました。 ・ 鋼製ばりおよびフラットデッキの梁底の検討において、端部および中央部の根太に同部材を使用する場合、「断面性能」画面で根太の許容曲げ応力度と許容せん断応力度の値を変更しても根太中央部材の計算書に反映されないという不具合を修正しました。 ・ 鋼製ばりにおいて、鋼製ばりの最大間隔の値が、詳細検討画面と集計表画面で違っているという不具合を修正しました。 ・ 鋼製ばりにおいて、鋼製ばりの配置間隔が最大間隔以下となっているのに NG と判定されてしまうという不具合を修正しました。 ・ 鋼製ばりの梁側の検討において、鋼製ばりからの軸力に、鋼製ばりおよび内端太の間隔が考慮されていないという不具合を修正しました。 ・ 「フラットデッキ」において「壁高さ（打ち込み高さ）」の値が保存されないという不具合を修正しました。 ・ フラットデッキの計算で、フラットデッキ下の中間支柱を0本にした場合、デッキの最大間隔の値が正しく計算されないという不具合を修正しました。 ・ フラットデッキの計算で、フラットデッキ下の中間支柱を0本にすると、すべての結果が OK でもメイン画面の「フラットデッキ+梁・壁」のボタンに「▼」マークが表示される場合があるという不具合を修正しました。 ・ 斜めスラブの水平力の照査の判定結果がメイン画面の判定表示に正しく反映されないという不具合を修正しました。 ・ 受け構台において、支持状態が単純支持（集中荷重）で、大引の上にサポートを設置した場合、大引に作用する荷重の算出方法に誤りがありましたので修正しました。 ・ 受け構台の計算で、「根太を配置しない」としても、計算書に根太の項目が出力されてしまう点を修正しました。 ・ 受け構台の計算で、奥行き方向に関して、サポートを建枠の直上に設置した場合でも大引の検討が出力されてしまう点を修正しました。 ・ 「計算書一括印刷」において、PDF ファイルに出力した場合、「ページ番号の表示方法」の選択によらず「番号/全ページ数」の書式で出力されてしまう点を修正しました。

SUCCES 型枠・支保工計算システム メンテナンス履歴

	<ul style="list-style-type: none">・新規作成を実行し、既存データの名前を付けて保存した場合、「システム設計」の「表紙設定」で変更した内容が、表紙印刷に反映されない点を修正しました。・「システム設計」の「応力度計算式」の初期値の誤りを修正しました。・「システム設計」の「表紙設定」において、「テスト印刷」を実行して PDF ファイルに出力した場合、検印欄の下側の枠線が出力されない点を修正しました。 <p><<改善項目>></p> <ul style="list-style-type: none">・ Windows Vista および Windows 7 の 64bit 版に対応しました。・ 斜めスラブの水平力の照査において、水平力の計算値が負となる場合も正の値で表示していたので負の値で表示するように変更しました。・ 受け構台の計算書において、幅方向の寸法を表す記号を「H」から「L」に変更しました。・ 計算書一括印刷において、ページ番号を 1 からの通し番号としました。
--	--