メンテナンス情報：補強土（テールアルメ）壁工法設計システム（GEO-RE2014）

| バージョン | 修正年月日 | No | コメント | 対応 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.05.00 | 2020/06/05 | 15 | 要望に伴うプログラム修正  ・設計計算書の表紙に印字する日付について、西暦表示の初期値を令和に変更。 | 済 |
| 4.04.00 | 2017/08/01 | 14 | 要望に伴うプログラム修正  ・設計計算書の出力において、非表示状態での出力機能を追加。非表示状態で出力を行った場合、出力時間が短縮されます。 | 済 |
| 4.03.03 | 2016/12/05 | 13 | 要望に伴うプログラム修正  ・笠コンクリートの高さに1.3mより大きい値を入力した場合、設計計算書の設計条件において、「※原則として，最大 1.0m 程度とする。」の文言を追加。また、末尾に「※本設計計算書にはマニュアル範囲外の内容が含まれております。」の文言を表記する仕様に変更。  ・「基礎フーチング」の名称を「重力式基礎」へ変更。  ・プログラム上の画面において、円弧すべり計算の画面において、ネバーカットおよびカットラインを全体表示に含めた表示に修正。 | 済 |
|  |  | 12 | 不具合に伴うプログラム修正  ・設計計算書の斜面上の極限支持力度の出力において、前面余裕幅の記号を修正。  ・設計計算書の極限支持力度の出力において、荷重傾斜tanθの算出に用いる鉛直及び水平荷重の単位を (kN/m2) から (kN/m) へ修正。 | 済 |
| 4.03.02 | 2015/11/05 | 11 | 不具合に伴うプログラムの修正  ・設計計算書の設計条件の出力において、基礎地盤の土質条件に入力値に関係なく初期値を表示してしまう不具合を修正。 | 済 |
| 4.03.01 | 2015/10/28 | 10 | 不具合に伴うプログラムの修正  ・円弧すべり計算において、荷重1の終点と荷重2の始点が同じ座標の場合、座標の背面に位置する土塊に対して、荷重1と荷重2の合計荷重を考慮してしまう不具合を修正。  **※この修正により以前のバージョンと結果が異なる場合がありますので、ご注意ください。** | 済 |
|  |  | 9 | 要望に伴うプログラム修正  ・全体安定検討の全体表示の範囲に、ネバーカットラインおよびカットラインが含まれるよう範囲を修正。 | 済 |
|  |  | 8 | 要望に伴うプログラム修正  ・地震時の検討を行わない場合、重要度区分に「重要度2」を選択する仕様に変更。 | 済 |
| 4.03.00 | 2015/05/15 | 7 | 要望に伴うプログラム修正  ・笠コンクリートの高さについて、入力値が「1.000(m)」より大きい値の場合、文字を赤色にし、「1.300(m)」より大きい値の場合、背景を赤色にする仕様に変更。 | 済 |
| 4.02.00 | 2015/04/13 | 6 | 要望に伴うプログラム修正  ・設計マニュアルの正誤表より、設計基準に第4版を選択した場合、外的安定検討の仮想背面形状の入力位置を、補強領域の上面および底面位置から補強材の最上段および最下段敷設位置における幅を入力する仕様に変更。 | 済 |
|  |  | 5 | 要望に伴うプログラム修正  ・設計マニュアルの正誤表より、設計基準に第4版を選択した場合、外的安定検討の仮想背面形状を最下段および最上段の補強材の後端を結んだ直線とする仕様に変更。  **※この修正により以前のバージョンと結果が異なりますので、ご注意ください。** | 済 |
| 4.01.00 | 2015/02/23 | 4 | 要望に伴うプログラム修正  ・外的安定において、水位による浮力を考慮した場合、支持力の検討時のテールアルメ自重に浮力を考慮しない仕様に修正。  **※この修正により以前のバージョンと結果が異なる場合がありますので、ご注意ください。** | 済 |
|  |  | 3 | 要望に伴うプログラム修正  ・外的安定の荷重集計の各検討ケースについて、「滑動・転倒の検討時」「支持力の検討時」の2種類を表示する仕様に修正。 | 済 |
| 4.00.01 | 2015/01/22 | 2 | 不具合に伴うプログラムの修正  ・設計計算書の出力において、ディスプレイ等が大きくＷｏｒｄの出力中に、画面上に2ページ分並んで表示される場合、ページの表示が正しく行われない不具合を修正。 | 済 |
| 4.00.00 | 2014/12/08 | 1 | 「補強土（テールアルメ）壁工法設計・施工 マニュアル第４回改訂版」に基づいた「補強土（テールアルメ）壁工法設計システム（GEO-RE2014）」をリリース。 | 済 |