メンテナンス情報（GEO-E2013：ジオテキスタイル緩勾配補強盛土設計システム）

| バージョン | 年月日 | No | コメント | 対応 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.02.01 | 2020/07/07 | 18 | 不具合に伴うプログラム修正  ・補強時の安定検討を完了しているデータにおいて、基本条件入力画面の補強時の安定検討を行ない設定に変更した場合、軟弱地盤対策の補強材の本数が正しく表示されない不具合を修正。 | 修正済 |
| 1.02.00 | 2019/06/07 | 17 | 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の初期値を「令和」に対応。 | 修正済 |
| 1.01.02 | 2018/12/06 | 16 | 不具合に伴うプログラム修正  ・盛土層を多層（10層程度以上）入力し、地下水位線を細かく設定した場合、計算用の盛土層の層数の最大値を超えてしまう不具合を修正。層数の最大値を増加。 | 修正済 |
| 1.01.01 | 2018/03/15 | 15 | 不具合に伴うプログラム修正  ・引抜きに対する安全率の入力値を変更した場合、変更値が保存されない不具合を修正。 | 修正済 |
| 1.01.00 | 2017/01/10 | 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。 | 修正済 |
|  |  | 13 | 要望に伴うプログラム修正  ・「補強材の敷設間隔・材料選定」画面において、仕様検討番号を未選択の場合、画面切り替え時にメッセージを表示する仕様を追加。 | 修正済 |
| 1.00.08 | 2015/09/29 | 12 | 不具合に伴うプログラム修正  ・掘削形状により、複数の基礎地盤層の座標を修正した場合、掘削形状に沿って基礎地盤が重複し、円弧すべり計算に用いる土質定数が正しく設定されない不具合を修正。  **※この修正により以前のバージョンと円弧すべり計算の結果が異なる場合がありますので、ご注意ください。** | 修正済 |
| 1.00.07 | 2015/01/21 | 11 | 不具合に伴うプログラム修正  ・設計計算書の結果総括の出力について、無補強時の地震時の円弧すべり計算結果の半径が、出力設定とした検討ケースに関係なく、常時と同じ検討ケースの値が表示される不具合を修正。 | 修正済 |
|  |  | 10 | 不具合に伴うプログラム修正  ・補強材の敷設位置において、補強材の前後の両端に盛土の水平面が接する場合、正しい位置に敷設されない不具合を修正。 | 修正済 |
| 1.00.06 | 2014/11/21 | 9 | 不具合に伴うプログラム修正  ・設計計算書の参考資料の出力について、基礎地盤の座標が正しく出力されない不具合を修正。 | 修正済 |
| 1.00.05 | 2014/07/14 | 8 | 要望に伴うプログラム修正  ・補強材の敷設位置等を変更した場合、円弧すべり計算の中心座標が初期化される機能を削除。 | 修正済 |
|  |  | 7 | 不具合に伴うプログラム修正  ・設計計算書の参考設計の出力において、掘削形状の表が崩れてしまう不具合を修正。 | 修正済 |
| 1.00.04 | 2014/04/17 | 6 | 不具合に伴うプログラム修正  ・設計計算書の結果総括の出力において、円弧すべり計算図を貼り付ける際、表示が乱れる不具合を修正。 | 修正済 |
|  |  | 5 | 不具合に伴うプログラム修正  ・設計計算書の軟弱地盤上の盛土の補強工法の出力において、結果に無補強時もしくは補強時の値が表示される不具合を修正。 | 修正済 |
|  |  | 4 | 不具合に伴うプログラム修正  ・解像度の大きなディスプレイを使用している場合、設計計算書の表示が2ページ分並ぶ事により設計計算書の出力に不具合が発生する場合がある。この不具合を改善するために、出力時の表示の仕様変更を行った。 | 修正済 |
| 1.00.03 | 2014/04/11 | 3 | 不具合に伴うプログラム修正  ・入力した盛土形状によって、円弧すべり計算のポイント法の初期値が正しく算出されない不具合を修正。 | 修正済 |
| 1.00.02 | 2014/04/04 | 2 | 不具合に伴うプログラム修正  ・基礎地盤座標の入力画面において、座標を新規に入力する場合、入力した値が決定されるまで表示されない不具合を修正。 | 修正済 |
| 1.00.01 | 2014/03/20 | 1 | 不具合に伴うプログラム修正  ・インストールを行ったパソコンのユーザーアカウントとプログラムを使用するユーザーアカウントが異なる場合、設計計算書の出力が行えない不具合を修正。 | 修正済 |
| 1.00.00 | 2014/03/10 |  | ジオテキスタイル緩勾配補強盛土設計システム(GEO-E2013)の販売開始。 |  |