

FLIP (日本語版) プログラム一覧

★ flip rose ver.7.4・Ver.8.0シリーズに対応

★ flip rose ver.7.2シリーズ以前に対応

(2023年1月現在)

| プログラム名 | 説明 | 販売版 FLIP ROSE ver.7シリーズ | | | FLIPコンソーシアム ユーザー会員 | FLIPコンソーシアム 一般会員・正会員 | 種類 |
|--|--|----------------------------|---------|-----------|-----------------------------------|-------------------------|----------------|
| | | サポート加入 | サポート未加入 | サブスクリプション | 【PC同時使用台数】 同一ネットワーク内で 最大10台 | 【PC同時使用台数】 無制限 | |
| ★ flip rose.8.0シリーズ (最新版ver.8.0.3) | (下記ver.7.4シリーズに以下の追加・変更を加えた版) ①クッキーモデル要素 (粘性土挙動のモデル化) ②DBSW命令の変更 ③間隙水要素 (排水条件) とクッキーモデル要素の連動 (透水係数の間隙比依存を考慮可能に変更) ④クッキーモデル要素にて過圧密および粘着力Ca>0の同時指定の条件下の圧密沈下解析では、粘着力cをpn0 (正規圧密曲線上の初期値) に比例させていた点を更新 ⑤杭-地盤相互ばね要素をクッキーモデル要素対応に拡張 ⑥線形平面要素の出力設定などのバグ修正 ⑦カクテルグラスモデル要素のqus・クッキーモデル要素のqusaの名称をSus、Susaに変更 | | | | ○ | ○ | Main Program |
| ★ flip rose.7.4シリーズ (最新版ver.7.4.6) | (下記ver.7.2シリーズに以下の追加・変更を加えた版) ①杭-地盤相互作用ばね要素に杭周面摩擦模擬機能 ②非線形ばね要素に杭先端ばね模擬機能 ③非線形ばね要素の軸力依存のトリリニアモデルの場合のM~φ関係の設定方法を変更 ④要素出力成分の追加および出力する諸値の表示形式の変更 ⑤流速ベクトル出力機能を追加(Ver.7.3.1で追加) ⑥線形平面要素に平面応力要素を追加 (ver.7.4.0で追加) ⑦港湾基準改訂(2018)対応のバイリニアモデルを導入 ⑧間隙水要素-土要素対応表をファイル(#07)に出力追加 ⑨地盤相互作用ばね要素Hirayamaモデル (IHN=-4) および杭周面摩擦模擬機能のレーラー減衰行列組み立て部分のバグを修正 ⑩FLOW命令を実行すると、流速ベクトルファイル(#40)に間隙水要素(排水条件)以外の要素に関する応答値が混入するバグを修正 ⑪STAT命令下でFLOW命令を発行した場合の処理が適切でなかったバグを修正 ⑫透水解析の際のINIT命令に関するバグを修正 ⑬カクテルグラスモデル要素における一部のルーチンにて丸目誤差が発生した際のエラーを更新 ⑭Intelコンパイラへの対応としてファイルオープン機能を修正 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | Main Program |
| flipsim.5.1シリーズ★ (最新会員版 ver.5.1.1) (最新販売版 ver.5.0.0) | 液化化解析パラメータ決定 (マルチスプリングモデル) 用プログラム (図化機能つき) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | Pre-Processor |
| flipgen5.4シリーズ★ (最新版ver.5.4.1) | FLIP 2D用入力データジェネレータ 一般の汎用メッシュジェネレータにはないFLIP解析専用の高度な機能を搭載 (なお、通常のメッシュ生成機能は基本機能に限定) (FLIP ROSE7.4版以降に対応) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | Pre-Processor |
| flipgen5.3シリーズ★ (最新版ver.5.3.5) | 液化化解析パラメータ決定 (カクテルグラスモデル) 用プログラム (簡易パラメータ設定・図化機能つき) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | Pre-Processor |
| flipcsim.5.2シリーズ★ | 液化化解析パラメータ決定 (カクテルグラスモデル) 用プログラム (図化機能つき) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | Pre-Processor |
| fileconv10★ | 時刻歴・応力経路・応力ひずみ関係などのExcel図化のためのフォーマット変換ツール (FLIP ROSE Ver.7.3版以降に対応) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | Post-Processor |
| flip2dtomavs201★ | 2Dアニメーション (MicroAVS) 用フォーマット変換ツール (FLIP ROSE Ver.7.3版以降に対応) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | Post-Processor |
| flip2dtomavs201_eign★ | 固有値解析版2Dアニメーション (MicroAVS) 用フォーマット変換ツール (FLIP ROSE Ver.7.3版以降に対応) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | Post-Processor |
| fliphist30★ | 時刻歴・応力経路・応力ひずみ関係などの図化のための時系列データの抽出ツール (FLIP ROSE Ver.7.3版以降に対応) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | Post-Processor |
| flipsect30★ | 変形図、過剰間隙水圧比の分布図、などの時間断面の抽出ツール (FLIP ROSE Ver.7.3版以降に対応) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | Post-Processor |
| ★ flip rose.7.2シリーズ (最新版ver.7.2.3_7) | 液化化解析 2D 非排水および透水解析 (間隙水圧消散に伴う沈下解析)、非線形ばね要素としての非対称修正武田モデルの組み込みなど | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | Main Program |
| flipsim.4.0シリーズ★ (最新版ver.4.0.1) | 液化化解析パラメータ決定 (マルチスプリングモデル) 用プログラム (図化機能つき) (FLIP ROSE ver.7.2版以前に対応) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | Pre-Processor |
| flipgen5.0シリーズ★ (最新版ver.5.0.5) | FLIP 2D用入力データジェネレータ (図化機能つき) 一般の汎用メッシュジェネレータにはないFLIP解析専用の高度な機能を搭載 (なお、通常のメッシュ生成機能は基本機能に限定) (FLIP ROSE ver.7.2版以前に対応) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | Pre-Processor |

FLIP (日本語版) プログラム一覧

★ flip rose ver.7.4・Ver.8.0シリーズに対応

★ flip rose ver.7.2シリーズ以前に対応

(2023年1月現在)

| プログラム名 | 説明 | 販売版 FLIP ROSE ver.7シリーズ | | | FLIPコンソーシアム ユーザー会員 | FLIPコンソーシアム 一般会員・正会員 | 種類 |
|--|--|----------------------------|---------|-----------|-----------------------------------|-------------------------|----------------|
| | | サポート加入 | サポート未加入 | サブスクリプション | 【PC同時使用台数】 同一ネットワーク内で 最大10台 | 【PC同時使用台数】 無制限 | |
| F L I P R O S E 2 D | flipcsim.4.0シリーズ ★ (最新版ver.4.0.2) | ○ | | | ○ | ○ | Pre-Processor |
| | fileconv6 ★ | ○ | | | ○ | ○ | Post-Processor |
| | flip2dtomavs17 ★ | ○ | | | ○ | ○ | Post-Processor |
| | fliphist23 ★ | ○ | | | ○ | ○ | Post-Processor |
| | flipsect25 ★ | ○ | | | ○ | ○ | Post-Processor |
| | pickupdata6 ★★ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | Post-Processor |
| | waveconv33 ★★ | ○ | | | ○ | ○ | Post-Processor |
| | flowplot ★ | ○ | | | ○ | ○ | Post-Processor |
| | VtkConv103 2D ★★ (最新版ver.1.0.2) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | Post-Processor |
| F L I P R O S E 3 D | flip rose 3d.1.8シリーズ (最新版ver.1.8.0) | | | | ○ | ○ | Main Program |
| | flipmesh10 (最新版ver.1.0.12) | | | | ○ | ○ | Pre-Processor |
| | flip3dtomavs17 | | | | ○ | ○ | Post-Processor |
| | flip3dtomavs17_eign | | | | ○ | ○ | Post-Processor |
| | flip3dtomavs17_eign_fluid | | | | ○ | ○ | Post-Processor |
| | flip3dhist20 | | | | ○ | ○ | Post-Processor |
| | flip3dsect20 | | | | ○ | ○ | Post-Processor |
| | VtkConv103 3D | | | | ○ | ○ | Post-Processor |
| T F L I P | flip tulip.6.6シリーズ (最新版ver.6.6.0) | | | | ○ | ○ | Main Program |

対応OSについて：

販売版ver.7シリーズおよびユーザー会員向けのFLIPメインプログラム、プリポストプログラムが実行する各モジュールは、原則として、Intel Visual Fortranでコンパイルされた64bit (Windows®8以降、Intel Core®シリーズ第二世代以降) 対応版のご提供となります。
なお、一般・正会員向けのFLIPGEN、FLIPSIM、FLIPCSIMの各最新版は、これらが起動するメインプログラム (FLIP ROSE 2D) 等が、原則として、Intel Fortranでコンパイルされていることが前提となります。

バグ対応について：

バグ対応版は、FLIPコンソーシアムユーザー会員、一般会員、正会員およびFLIP ROSE ver.7シリーズ サポート会員のお客様に、リリース後、速やかに提供しております。なお、万一、特に重要なバグ対応が発生した場合には、これら会員のお客様のみならず、過去にFLIP ROSE ver.6.0.6、ver.7シリーズをご購入されたお客さまにもバグ対応版が無料で入手できるようにご手配いたします。