2次元浸透流解析 (VGFlow[®]2D) Ver.3

プログラム価格 ¥312,400 (税抜¥284,000)

Windows 11 対応

体験セミナー

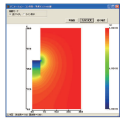
2次元FEM飽和-不飽和浸透流定常/非定常解析プログラム

有限要素法による飽和-不飽和浸透流解析プログラムです。集中豪雨に起因した被災事例を踏まえた最新の知見により、浸透流解析を行う機会の増加 が想定され、集中豪雨に伴う間隙水圧の上昇等をFEM解析でシミュレートできます。

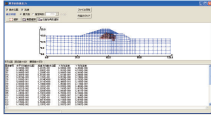
【適用範囲】

- 改訂土工指針での道路盛土に対する降雨の作用の照査
- 広域流域における降雨や湧水などの地下水影響解析
- 河川堤防における堤体内の浸潤面及び水圧分布の把握
- フィルダム堤体の設計計算及び貯水池周辺地山の浸透検討
- カーテングラウチング等の基礎処理における透水性検討
- ため池堤体や防災調節池低地亜の背系計算
- 土留め掘削時のパイピング、ボイリングの検討
- 被圧地下水の影響解析
- 地すべり地帯の筋圧分布状況の把握、ならびに集水井の検討
- 河川締切工等の施工に伴う浸透流況変動の検討

等ポテンシャルコンタ図

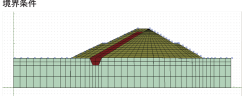


数值確認-要素



(公社)日本道路協会	道路土工指針
(公財)鉄道総合研究所	鉄道構造物等設計標準·同解説
(公社)日本河川協会	建設省河川砂防技術指針基準(案)設計編[]
(一財)国土技術 研究センター	河川堤防の構造検討の手引き
(財)リバーフロント 整備センター	高規格堤防盛土設計・施工マニュアル 中小河川における堤防点検・対策の手引き(案) 貯水池周辺の地すべり調査と対策 鋼矢板二重式仮締切設計マニュアル
農林水産省	土地改良事業計画設計基準
(一財)ダム技術センター	多目的ダムの建設
(公社)日本河川協会	防災調節池等技術基準(案)

境界条件



3次元地すべり斜面安定解析・3DCAD (LEM) Ver.2

3次元斜面安定解析・対策工設計プログラム

同開発により製品化した信頼性の高いプログラムです。

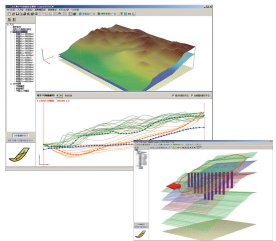
日本語/中国語

プログラム価格 ¥369,600 (税抜¥336,000)

Windows 11 対応 電子納品 3D PDF 体験セミナー

実際の地形形状や地すべり面を3次元形状で再現した斜面安定解析が可能です。高度な解析理論と豊富な実績を有する「群馬大学鵜飼研究室」との共

- 解析方法:2次元極限平衡分割法を3次元に拡張した、ホフランド (Hovland)法、ホフランド(Hovland(水中重量))法、簡易ヤンブ (Janbu法)
- 計算種類:安全率計算、逆算法(c固定・φ固定)、c-tanφ関係図
- 補助機能:SXFデータインポート、浸透流解析結果連携など
- 対策工の設計:3次元・2次元抑止力、による杭(くさび、せん断、抑え 杭)の設計
- 3D描画機能:測線型(Tin型)3D、DEM型3Dを表示、3Dモデル出力 対応
- 3次元斜面安定解析結果:推力ベクトル図、最大せん断抵抗力図など



3D表示例(DEM型3D:杭配置図)

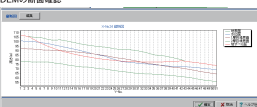
適用基準

(公社)日本道路協会	道路土工「のり面工・斜面安定工指針」平成11年3月
(社)日本地すべり学会	地すべり鋼管杭設計要領 平成15年6月

参考文献

建設省 土木研究所 砂防部 地すべり研究室	土木研究所資料第2265号「Hovland法による地すべり三次元 安定解析手法」昭和60年11月
その他	「地すべりの三次元斜面安定解析」平成7年1月 吉松弘行「安定解析におけるせん断強度低減法の有効性」土と基礎 1990.1 雑飼恵三「任意形状の地形とすべり面を有する斜面の安定解析」土木 学会論文集 第412号 1989.12 鵜飼恵三、他「簡易Bishop法,簡易Janbu法およびSpencer法の三次元への拡張」土木学会論文集 第334号 1988.6 鵜飼恵三、他「モデル化された切土斜面の三次元安定解析と留意点」地すべり第29巻 第4号 1993 鵜飼恵三、他「分割法による斜面の三次元安定性の検討」土と基礎 1988.3 鵜飼恵三、他「舒割法による斜面の三次元安定解析」土本基礎 1988.3 綿飼恵三、1簡易Janbu法による斜面の三次元安定解析」土木学会論文集 第376号 1985.12 鵜飼恵三、他「粘性土斜面の三次元安定解析」土木学会論文集 第376号 1986.12 鵜飼恵三、他「粘性土斜面の三次元安定解析」土木学会論文集 第364号 1985.12 鵜飼恵三

DEMの断面確認



すべり面自動探索

