

## 揚排水機場の設計計算 Ver.3

プログラム価格  
¥550,000

揚排水機場の震度法、応答変位法による設計計算プログラム

Windows 7/8/10 対応

電子納品 3D PDF  
有償セミナー

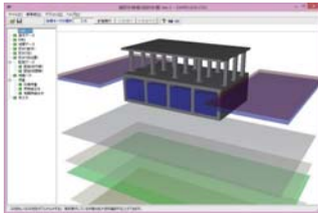
「河川構造物の耐震性能照査指針・解説」を基準とし、揚排水機場の設計計算をサポートするプログラムです。地震時の部材の非線形性を考慮するため、ファイバーモデルを適用した構造解析(Engineer's Studio®による解析)を行います。

- 取水路、放水路部分：検討断面位置として考慮することで設計可能
- 断面形状：鉛直方向5階層、水平方向15スパンまでのラーメン構造とし、部材厚の不均一な箇所を有する版ラーメン構造にも適用可能
- 柱を有する構造モデルに対応
- 地盤面の左右非対称に対応
- 震度法、応答変位法による設計、常時、レベル1・レベル2地震時の計算
- 荷重増分法によりプッシュオーバー解析に対応
- ファイバーモデルを適用した構造解析(Engineer's Studio®)に対応
- 直接基礎安定計算、液状化判定、杭基礎の設計用反力算定を同時に実行可能
- Engineer's Studio®用の入力用ファイルをエクスポート

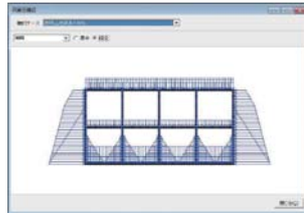
### 適応基準及び参考文献

1. 河川構造物の耐震性能照査指針・解説 V揚排水機場編 H24年2月 国土交通省水管理・国土保全局治水課
2. 水道施設耐震工法指針・解説 2009年版 日本水道協会

### ▼メイン画面



### ▼安定計算作用荷重



## 砂防堰堤の設計計算 Ver.2

プログラム価格  
¥202,000

砂防堰堤の設計計算プログラム

Windows 7/8/10 対応

電子納品 3D PDF

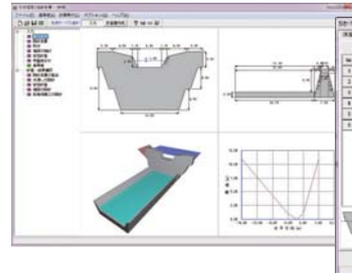
不透過・部分透過型・透過型の3形式に対応した砂防堰堤の設計計算プログラムです。水通しの設計、本堤、袖部、水叩き工を設計対象としています。

- 重力式コンクリート形式
- 設計流量の算出
- 水通しの設計
- 越流部及び非越流部の安定計算
- 段切り(節約断面)時の安定計算、カットオフの計算
- 袖部の設計(左右袖非対称時、各袖で設計)
- 前庭保護工(水叩き、副堰堤)
- 堰堤タイプ：不透過型、透過型、部分透過型

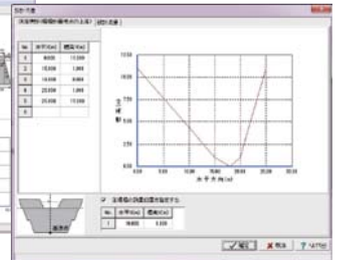
### 適応基準及び参考文献

1. 砂防基本計画策定指針(土石流・流木対策編) 解説「国総研資料第364号」(2007)
2. 土石流・流木対策設計技術指針解説「国総研資料第365号」(2007)
3. 建設省河川砂防技術基準(案) 同解説 設計編(II) (1997)

### ▼メイン画面



### ▼設計流量



## 洪水吐の設計計算 Ver.2

プログラム価格  
¥98,000

洪水吐の構造設計計算をサポートするプログラム

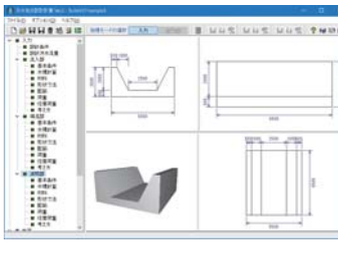
Windows 7/8/10 対応

電子納品 3D PDF

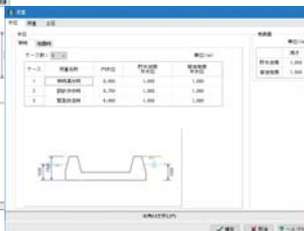
「洪水吐の設計計算」は、土地改良事業設計指針「ため池整備」を主たる適用基準とし、洪水吐の構造設計計算をサポートするプログラムです。

- 設計断面：流入部、導流部、減勢部、最大3断面を同時に設計
- 設計洪水流量の計算、各設計断面の側壁高(余裕高)を水力計算から算出
- 洪水吐の形状：開水路左右対称型・非対称型、重力式・逆T式擁壁型
- 開水路型の場合、対策工の「底板突起」、「背面土砂考慮」を指定可能
- 主鉄筋：異形鉄筋と丸鋼鉄筋を選択
- 荷重初期値：常時満水時、設計洪水時、緊急放流時、地震時満水時
- 任意荷重：鉛直荷重(集中、分布)、水平荷重(集中、分布)、モーメント荷重
- 土圧算定に用いる地表面に載荷する荷重：上載荷重、雪荷重、その他荷重
- 安定計算：浮き上がり、転倒、滑動、地盤反力度、突起を考慮した滑動照査
- 3D表示により、実際の構造物の外見を確認可能

### ▼メイン画面



### ▼荷重入力画面



## ため池の設計計算 Ver.3

プログラム価格  
¥173,000

ため池の設計計算(堤体の安定計算)プログラム

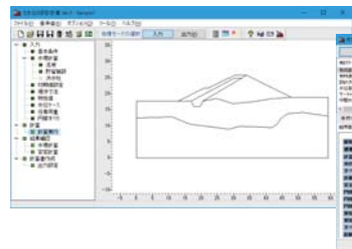
Windows 7/8/10 対応

電子納品

土地改良事業設計指針「ため池整備」に準拠したプログラムです。貯留効果の計算後に洪水吐きの計算を行い堤体の堤高、堤頂幅、水位高を自動設定できます。

- 堤防工法：均一型・傾斜遮水ゾーン型・中心遮水ゾーン型
- CADデータ読込、互層地盤、水力計算と安定計算の単独計算対応
- H27年「ため池整備」の流入量計算、傾斜斜水ゾーン浸潤線の計算
- 水位：完成直後、空虚時、常時満水位、設計洪水位、急降下、サーチャージ、中間
- 等流速法(カーベイス)対応
- 降雨強度式：タルボット、シャーマン、久野・石黒型、クリーブランド型、近畿地方整備局型、山梨県型の式、複数式の合成も可能
- 洪水調節方式：自然調節方式かピークカット方式を指定可能
- 堰：堰なし(長方形)、四角堰、三角堰、台形堰を配置して放流可能
- 傾斜、凹凸のある地表面のモデル化に対応

### ▼メイン画面



### ▼安定計算結果

