

開水路の設計・3D配筋 Ver.10



- 3DA対応
- 計算・CAD統合
- 3D配筋対応

プログラム価格
¥159,500
(税抜¥145,000)

- Windows 10/11 対応
- 電子納品
- IFC
- SXF3.1
- 3D PDF

U型開水路計算・図面作成プログラム

設計基準として設計基準として土地改良「水路工」に示される開水路の設計手法を参考にして、安定計算及び許容応力度法、限界状態設計法による断面設計から、図面作成までを一貫して行うことができるプログラムです。

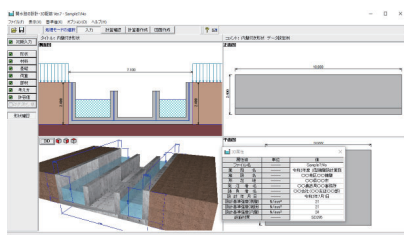
【作用荷重】

- 躯体(自重、慣性力)、土砂、上載(一様分布、任意分布、雪荷重)
- 任意:集中荷重(鉛直、水平、モーメント)、分布荷重(鉛直、水平)
- 土圧:試行くさび法、クーロン式、物部・岡部式、二点折れ切土土圧、任意入力(強度、土圧)
- 水圧:左側水圧、右側水圧、揚圧力:鉛直上向水圧

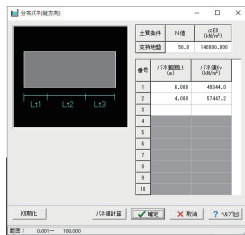
【照査内容】

- 荷重の考慮:全荷重、軸線内(底板の地盤反力:フレーム計算)、軸線内(底板の地盤反力:安定計算結果)、軸線内(側壁、底板の荷重条件は同一)から選択
- 荷重の偏心を考慮した地盤の支持力の検討、必要地盤反力の算出、表示対応
- 受働抵抗力の影響及び突起を考慮した滑働の照査
- 側壁・底板:鉄筋コンクリート、無筋コンクリートでの設計が可能
- 内壁部材に対応
- 縦断変化点毎の検討に対応
- 64bitに対応
- 縦方向の計算に対応

▼メイン画面



▼分布バネ(縦方向)入力



【図面作成】

- 開口部、水抜穴の作図、底板突起の設置、鉄筋よけ処理が可能
- 図面作成、天端幅一定(側壁基部厚変化)対応
- SXF Ver3.1、DXF・DWG、JWW・JWC、ソリッドモデルの3DS出力に対応
- 3D配筋対応、IFC形式及びAllplan形式のファイル出力対応
- 配筋入力画面での3D配筋表示に対応
- ポーリング交換用データインポート対応

Ver.10 改訂内容

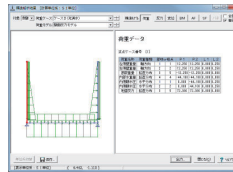
2024年6月28日リリース

1. 側壁任意形状時の多点折れ土圧計算に対応
2. 試行くさび法による受働土圧の有効率に対応

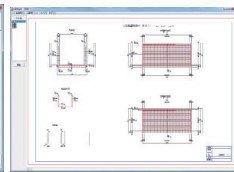
適用基準

1. 農林水産省農村振興局、土地改良事業計画設計基準 設計「水路工」基準書・技術書(平成13年2月)
2. 農林水産省農村振興局整備部設計課、土地改良事業計画設計基準及び運用・解説 設計「水路工」基準・基準の運用・基準及び運用の解説(平成26年3月)
3. 農業土木学会、土地改良事業計画設計基準設計「農道」基準書・技術書(平成17年3月)
4. (社)土木学会、[2007年制定]コンクリート標準示方書 設計編(平成20年3月)
5. (社)日本道路協会、道路土工 擁壁工指針(平成11年3月)
6. (社)日本道路協会、道路土工 擁壁工指針(平成24年7月)
7. (社)日本道路協会、道路橋示方書・同解説 IV下部構造編(平成14年3月)
8. (社)日本道路協会、道路橋示方書・同解説 IV下部構造編(平成24年3月)
9. (社)日本道路協会、道路橋示方書・同解説 V耐震設計編(平成14年3月)
10. 国土交通省 3次元モデル成果物作成要領(案) 令和3年3月

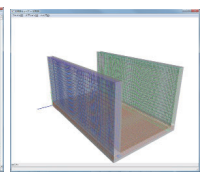
▼構造解析結果



▼配筋図



▼3D配筋ビュー



水門の設計計算 Ver.6

プログラム価格
¥394,900
(税抜¥359,000)

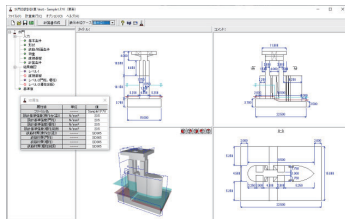
水門・堰の常時・地震時の耐震性能照査を行うプログラム

- Windows 10/11 対応
- 3DA対応
- 電子納品
- 3D PDF

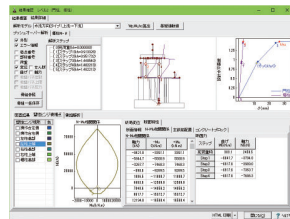
平成 20 年 3 月に土木研究所より示された「地震時保有水平耐力法に基づく水門・堰の耐震性能照査に関する計算例」による設計手法を参考として水門・堰の常時・レベル 1 地震時、レベル 2 地震時の耐震性能照査を行います。

- 門柱:(操作台):T字形・矩形断面、(柱部):矩形・L字形・コの字型断面
- 堰柱(中央堰柱/端堰柱):小判型・船形・R付矩形・矩形断面、箱抜き定義可能
- 堰柱床版:矩形断面、段差床版対応。任意荷重設定可能
- 基礎形式:直接基礎形式対応。「基礎の設計・3D配筋」との連動で杭基礎対応
- 任意荷重:任意死荷重、任意風荷重サポート
- L1、L2地震動 I、IIについて固有周期を自動算定し、設計水平震度を算出
- レベル2照査の堰柱基部断面力算出用骨組モデルの解析結果出力
- 河川構造物の耐震性能照査指針・解説 令和2年2月に対応
- 3Dアトリビュート(属性表示)に対応

▼メイン画面



▼地震時保有水平耐力照査結果画面



水門ゲートの設計計算

プログラム価格
¥110,000
(税抜¥100,000)

鋼製・FRP製の扉体・戸当りの設計計算プログラム

- Windows 10/11 対応
- 電子納品
- 3D PDF

中・小形ゲートを対象として、鋼製・FRP製の扉体・戸当りの設計を行います。ゲート形式は、ローラゲート、スライドゲートに対応しています。

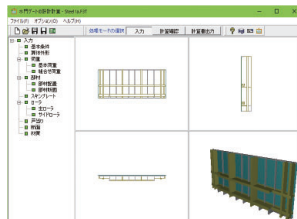
【対応形状・材質】

- 扉体、戸当りの設計、中・小形ゲートを設計
- 材質:鋼製、FRP製ゲートに対応(FRP製では、材質の許容値を指定可能)
- 鋼板の材質:SS400、SM400、SMA400、SM490、SMA490
- ゲート形式:ローラゲート、スライドゲートに対応
- 桁部材の断面形状:溝形鋼、H形鋼、L形鋼、T形鋼
- ローラレール、受桁の断面形状:H形鋼

【設計内容】

- 扉体の設計:桁断面の照査、スキンプレートの照査
- ローラゲート:主ローラ、サイドローラ、戸当り部の照査
- スライドゲート:戸当り部コンクリート支圧応力度、せん断応力度照査
- スキンプレートを照査する荷重条件は、片側のみの静水圧に対応
- スキンプレートの照査:鋼製ゲート、FRP製ゲートとも水門・樋門ゲート設計要領(案)の3-1-3に準拠して算定

▼メイン画面



▼扉体の照査結果画面

