二重締切工の設計・ 3DCAD Ver.4

日本語/英語

自立式二重矢板締切工の設計・図面作成プログラム

3DA対応 計算・CAD統合

> サブスクリプション価格 p.145~146参照 UC-1エンジニアスイート p.17~18参照

プログラム価格 ¥217,800 (税抜¥198,000)

Windows 10/11 対応 電子納品 SXF3.1

堤防開削する工事において河川堤防にかわる仮締切を鋼矢板二重式工法により施工する場合の設計、図面作成プログラムです。設計は「堤 体の安定計算」「締切壁本体の照査」「引張部材の照査」「腹起し部材の照査」「遮水効果」等が可能です。「鋼矢板二重式仮締切設計マニュ アル」に準拠し、弾塑性法により断面力を算出します。地震時の円弧すべり計算に対応し、「斜面の安定計算」へのデータ連携が可能です。

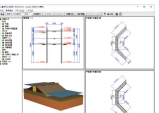
- 常時、地震時、液状化時の3ケースに対応
- 「鋼矢板芯壁堤鋼矢板による河川堤防補強工法設計の手引き(案)」対応
- 安定計算として、せん断変形破壊、滑動、基礎の支持力を照査
- 内・外側壁で極限平衡法による根入れ長照査、弾塑性法で断面力、変位計算
- 壁体、引張材、腹起し材の部材断面照査、4C>Σγhの照査
- 遮水効果の検討:常時ケースの水位条件を対象に照査、堤内側に掘削形状 がある場合には、「浸透路長その2」についても照査
- 排水量の検討:常時ケースの水位条件を対象に照査に対応、「中部要領」に 記述の計算内容で、ポンプ排水量とポンプ台数の計算に対応
- 円弧すべりに対する検討:常時、地震時ケースについて円弧すべりの照査、円 弧すべりの計算条件を「斜面の安定計算」のデータとして保存可能
- 初期入力(最小限の入力)により、地層データ、検討ケースなどを簡単に生成
- 鋼矢板芯壁堤による洪水・地震(液状化)対策等機能対応
- 鋼矢板、鋼管矢板、堤内・堤外側の壁体規模が異なる構造の検討可能

- 鋼矢板・鋼管矢板の腐食考慮
- 根入れ長、壁体断面力の堤内側、堤外側矢板に逆向き(内側作用)荷重に対応
- 現地盤面として堤外、堤体、堤内の3区間を別々に定義
- 段差のある地形条件にもモデル化によって対応可能
- 統計的設計妥当性の評価法「マクロデータ分析」に対応
- 壁体鋼材の自動決定機能を追加
- 鋼矢板の腐食低減係数の自動決定機能を追加
- ボーリング交換用データ (XMLファイル)のインポート機能を追加

【図面作成】

- 作図対象:壁体(鋼矢板、鋼管、継手管)、腹起し材(溝形鋼、H形鋼)、引張材
- 作図内容:断面図、平面図、部材数量表、設計条件表、柱状図
- CADデータ交換標準SXF Ver2.0形式のファイル (レベル2)に対応
- 3Dアノテーション (寸法表示)/3Dアトリビュート (属性表示)に対応

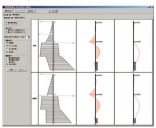
▼メイン画面



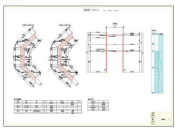
▼検討ケースデータ



▼弾朔性結里



▼図面サンプル



切梁式二重締切工の 設計・3DCAD

設計要領第二集 平成18年5月 NEXCO 11章「7.二重締切りの設計」 に準ずるプログラム

プログラム価格 ¥255,200 (税抜¥232,000)

Windows 10/11 対応

計算・CAD統合

電子納品 SXF3.1

設計要領第二集に示されている、掘削側の根入れ地盤の安定、内側の鋼矢板・ 切梁・腹起しの断面は、中詰土砂天端を地盤とする「鋼矢板方式土留工」に準 じる設計、外側の鋼矢板およびタイロッド・腹起しなどは、「外側鋼矢板およびタ

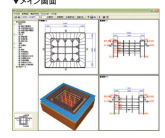
イロッドの設計」に規定する設計により、内側壁、外側壁、支保工など全ての部

- 壁体種類:鋼矢板壁(断面変化なし) 鋼管矢板壁(断面変化なし)
- 締切壁の設計・安定計算。根入れ長の計算、断面力の計算、変位の計算、剛 性検討、支保工反力の計算、壁体応力度照査
- 河床面に関する偏圧による転倒モーメントに対する安定、すべり出しに対する 安定について照査、偏圧として流水圧と衝突荷重を考慮可能
- 切ばり支保工:照査部材(腹起し、 切ばり、切ばり火打ち、隅火打ち、 中間杭)、計算機能(座屈、合成 応力度、局部座屈、せん断応力度、 支持力照査など)

材設計を行うことができます。

- 引張材支保工:照査部材(引張材、 引張材腹起し)、計算機能(応力
- 底面安定の検討:ボイリング、 パイピング、ヒービング、盤ぶくれ

▼メイン画面



クライミングクレーンの 設計計算

タワークレーンの 設計計算プログラム プログラム価格 ¥279.400 (税抜¥254,000)

Windows 10/11 対応 電子納品

クライミングクレーンの設計計算を行うプログラムです。応力照査を行う部位は、 タワー、タワー支え、ベース、ベースステーです。ジブ(ブーム)、旋回体などは、 荷重としてタワー天端に作用させます。

- 対象クレーン:タワークライミング方式、フロアクライミング方式
- ジブ形式:起伏ジブ式、水平ジブ式
- 基本荷重ケース:各クレーンの状態で、風・地震の有無により、12ケースを想定
- 組合せ荷重ケース:各組合せ荷重ケースでの、各部位の断面力を2次元フ レーム解析で得られ、応力照査を実施
- タワー天端以上は、ジブ (ブーム)と旋回体にまとめ、重量・重心位置を入力
- 旋回慣性力の考慮する・しない、タワー支え、ベースステーの有無の選択可能
- クライミングクレーンの構成部材はデータベースで管理
- タワー支えは、複数段、複数タイプの設定が可能
- 各モデル (タワーモデル、タワー支えモデル、ベースモデル) のフレーム解析 結果(変位、反力、断面力)をビジュアル表示
- 部材の詳細応力照査結果の印刷、ファイル出力が可能

▼メイン画面



▼タワー天端以上(ジブ)のデータ

