

型枠支保工の設計計算

足場・型枠支保工設計指針」準拠した型枠支保工の設計計算プログラム

プログラム価格
¥163,000

Windows 7/8/10 対応
電子納品

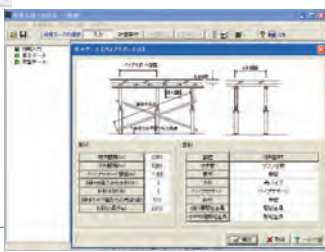
「足場・型枠支保工設計指針」(社)仮設工業会に準拠し、配置間隔、使用部材、荷重などの設計条件により、型枠支保工の部材に生じる支持力、曲げ・せん断応力、たわみなどを計算して、許容値に対する検討を行うことができます。

- 形式:パイプサポート式、軽量支保ばり式、枠組み式、くさび緊結式、パイプサポート式と枠組み式の組合せ
- 部材は部材データベースから選択、形状寸法、断面性能、規格を入力可能
- 部材データベース:せき板、根太、大引、建枠、軽量支保ばり等の部材ごとに登録、ユーザーごと、プロジェクトごとの管理可能
- 荷重の算定:コンクリート厚、仮設荷重等を設定し鉛直、水平荷重を算定
- 支保工部材の検討:せき板、根太、大引の応力度・たわみ量を照査
- 支柱、斜材、緊結金具の照査:部材に作用する軸力を算出し、耐力と比較照査
- 座屈に対する照査:斜材、梁のせき板など軸力がかかる部材について照査

▼3Dビュー



▼部材配置の設定画面



耐候性大型土のうの設計計算 Ver.2

耐候性大型土のうを用いた積層工法の設計計算プログラム

プログラム価格
¥173,000

Windows 7/8/10 対応

電子納品

3D PDF

体験セミナー

ライナープレートの設計計算 Ver.5

UpGrade

ライナープレート立坑の設計計算プログラム

プログラム価格
¥157,000

Windows 7/8/10 対応
電子納品

3D PDF

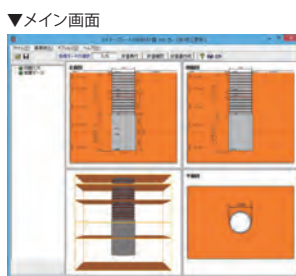
ライナープレート設計・施工マニュアルに基づき、ライナープレート立坑の設計を行うプログラムです。立坑断面の大きさ、地盤条件等の入力で、ライナープレート立坑の設計計算を行うことができます。円形、小判形、矩形断面に対応しています。

- 遠心力吹付け工法対応
- 設計要領 第二集のモルタルライニング、吹付コンクリートによる土留構造対応
- 土圧の算定:静止土圧、ランキン土圧、テルツアギ土圧、地下水位の考慮に対応
- 座屈に対する照査:円形、小判形断面(半円部)の座屈を照査
- 応力に対する照査:ライナープレート、補強リングの応力度を照査、矩形断面は補強リングの継手の設計も対応
- 支保工部材の検討(小判形、矩形):縦梁、腹起し、切梁の応力度を照査
- 別製品深礎フレームとデータ連携が可能
- 主な用途:推進工法の発進・到達立坑、深礎工法、集水井の構築による立坑など

Ver.5 改訂内容

2018年 8月1日 リリース

1. ライナープレートと遠心力吹付け工法の混合工法の設計に対応。
2. ライナープレートと設計要領 第二集の混合工法の設計に対応。



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
¥254,000

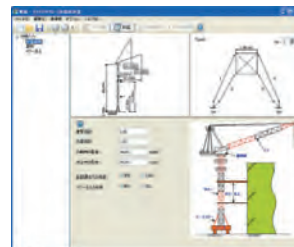
Windows 7/8/10 対応

電子納品

クライミングクレーンの設計計算を行なうプログラムです。応力照査を行なう部位は、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、荷重としで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

