FRAME (面内) Ver.7

微小変位理論による変位法を用いて、任意形平面骨組モデルの 断面力・変位・反力を算出するための面内解析プログラム

サブスクリプション価格 p.163~164参照 UC-1エンジニアスイート p.18~19参照

プログラム価格 ¥211,200

(税抜¥192,000)

Windows 11 対応

電子納品

構造設計業務では欠かせない面内荷重解析機能を備え、RC断面計算と連動することが可能な任意形の平面骨組解析プログラムです。解 析結果に対する後処理として、結果のHTML出力、図化処理のためのDXFファイル出力、Wordファイル出力機能をサポート。

【面内解析】

- 微小変位理論による変位法を採用
- 平面内で構成された骨組みモデルに、同一平面上で変形を表現可能 な荷重(面内荷重)が載荷された場合の解析(面内解析)をサポート
- 格点変位を未知量とする多次元連立方程式により変位・断面力・反力 を解析
- 一般的な構造モデルの他、分布ばね部材、剛域部材、二重格点構造 (バネ挿入可)、傾斜支点、連成バネ支点をサポート
- 荷重モデルでは分布荷重、集中荷重、格点集中荷重、温度荷重、プレ ストレス荷重、支点強制変位をサポート
- 基本荷重ケース、組み合わせ荷重ケースをサポート
- 組合せ荷重ケースのMmax/Mmin位置を算出
- 部材断面力の算出:部材両端、中間着目点で行い、Mmax、Mmin値を 算出
- 分布バネ部材で部材軸方向バネ反力の算出に対応

【図化プログラム】

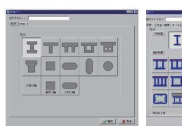
- 入力(構造図・荷重図)データ、結果(断面力、変位、反力等)データを プリンタ、HTML、DXFファイルに出力
- 複数モデルの図形データを1プロジェクトとして追加、維持、管理可能
- 入力・結果画面上で、図化編集・出力対象要素の部品登録機能を実装

RC連動 限界状態設計法



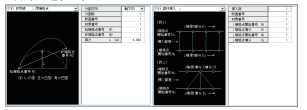
入力データと結果データの一括出力





ITT II III W WIN **✓ ***th

スケルトンジェネレート



【荷重ジェネレート】

- 面内荷重入力時には、X、Y方向荷重ジェネレートの選択可能
- 荷重の正負を反転させた荷重ケースの生成

【解析補助機能】

- 部材断面の断面積、断面二次モーメントの算出
- 新規入力時は、BOX、トンネル、ラーメン橋など自動生成をサポート
- RC断面計算との連動:FRAME解析結果、断面データのRC断面計算 用ファイルを作成。RC断面計算で、応力度計算が可能
- RC断面計算用の連動ファイルについて、複数部材・複数荷重ケースの -括出力に対応
- 結果出力図中の数値重なり部分について、「数値の重複非表示」機能 に対応
- 荷重ケース番号の変更機能、荷重ケース欠番の削除機能に対応
- 支点条件でバネ支点コード入力時のガイド表示を改善
- 計算書出力(入力データ出力・解析結果出力)で目次生成に対応

【データ連携】

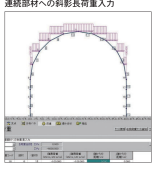
- 登録機能は、Engineer's Studio®、RC断面計算、UC-BRIDGEとデ
- BOXカルバートの設計・3D配筋、RC下部工の設計・3D配筋などの FRAMFデータ読込
- Engineer's Studio® (面内)のデータ形式にエクスポート

Ver.7 改訂内容

2023年3月29日リリース

- 1. RC断面連動の限界状態設計法に対応
- 2. 入力データと結果データの一括出力機能に対応
- 3. 出力値の書式設定に対応

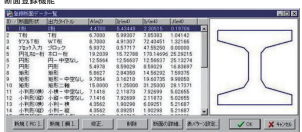
連続部材への斜影長荷重入力



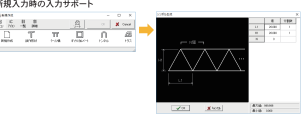


死荷重一括ジェネレート

断面登録機能



新規入力時の入力サポート



構造解析· 断面