Ver.11 R7道示 対応予定

Engineer's Sum To

日本語/英語/中国語

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 Ultimate ¥2,310,000

(税抜 ¥2,100,000)

Ultimate (前川モデル除く)

¥1,540,000 (税抜¥1,400,000)

**Ultimate** (ケーブル要素除く)

¥1,760,000 (税抜¥1,600,000)

Advanced ¥1,100,000

(税抜¥1,000,000) Lite ¥572,000

(税抜¥520,000) Base ¥385,000

> (税抜¥350,000) Windows 11 対応

電子納品 3D PDF

有償セミナー

3次元積層プレート・ケーブルの動的非線形解析。 より現実に近い高精度な解析により合理的・経済的な構造設計を実現

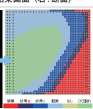
弊社がプレ処理~計算エンジン~ポスト処理までの全てを自社開発した3次元有限要素法 (FEM) 解析プログラムです。土木・建築構造物 の部位を1本棒に見立てたはり要素や平面的に連続した平板要素でモデル化して、構造物の非線形挙動を解析するツールです。

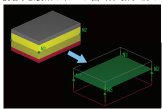
#### 【解析の特長】

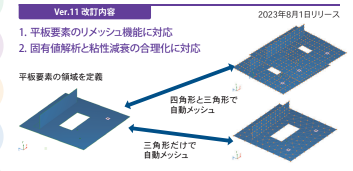
- 3次元ファイバー要素とReissner-Mindlin理論に基づく平板要素を備 え、それらの材料非線形、幾何学的非線形(大変位)を同時に考慮し た静的解析・動的解析が可能
- 平板要素はアイソパラメトリック要素を採用、厚さ方向に複数の層を持 つ積層構造に対応し、各層には材料や線形・非線形の設定を個別に
- 平板要素に適用するコンクリート構成則に、東京大学コンクリート研究 室で開発された世界的に評価の高い鉄筋コンクリート非線形構成則 (分散ひび割れモデル)を採用、UC-win/WCOMDのRC要素を厚さ 方向へ多層に拡張して、面内変形だけでなく面外変形の非線形挙動 も解析可能

ファイバー要素の結果画面(右:断面)

積層平板要素のイメージ図(右:数学モデル)







# Engineer's Studio® 各種受賞歴

「中小企業優秀新技術・新製品賞」ソフトウェア部門 優良賞受賞

平成23年5月11日、同時受賞:產学官連携特別賞 (東京大学教授 前川宏一氏)

#### NETIS「震災復興・復旧に資する技術情報」認定

「3次元プレート動的非線形解析 Engineer's Studio®」 「洪水氾濫浸水解析シミュレーション」「道路損傷情報システム」

### 危機管理デザイン賞受賞(公共ネットワーク機構)

平成25年3月15日 (RiMDA: Risk Management Design Award)

## 破壊解析コンテスト優勝

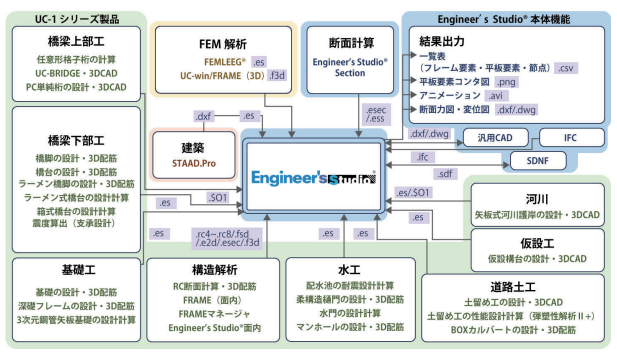
平成22年7月8日「高じん性モルタルを用いた実大 橋梁耐震実験の破壊解析ブラインド解析コンテスト」 当社解析支援チームがEngineer's Studio®を 用いて優勝



Engineer's Studio®解析支援サービス ≫詳細:p.143 3次元積層プレート、分散ひび割れモデル入力データ支援サービス

#### 【主な機能】

項目	内容				
解析	静的/動的/固有値/影響線(1本棒)				
非線形解析	材料非線形/幾何学的非線形(大変位理論)/複合非線形(材料非線形と幾何学的非線形を同時に考慮)				
適用理論	微小変位理論/大変位理論/弾性床上のはり理論/ Bernoulli-Eulerのはり理論/Timoshenkoはり理論(せん断変形考慮)				
	Reissner-Mindlin理論 (平板要素の適用理論)				
要素	弾性はり/剛体/ばね/M-φ/ファイバー				
	平板/ケーブル/減衰(速度べき乗型粘性ダンパー)				
境界条件	節点:6自由度(自由・固定・ばね) 弾性梁要素:分布ばね/連成ばね(節点に定義)				
材料の種類	コンクリート/鉄筋/PC鋼材/鋼板/炭素繊維シート/アラミド繊維シート/弾性材料/非構造材料(単位体積重量のみを考慮した材料)				
荷重	節点荷重/部材荷重(梁要素:集中、分布、射影長)/温度荷重(梁要素)/強制変位/初期断面力				
	内力荷重/平板体積力(質量に比例する作用力)/平板面荷重(分布荷重)/平板地盤変位(円筒水槽)/平板動水圧(円筒水槽) ケーブル要素:分布荷重、温度荷重				
自動生成荷重	   死荷重/プレストレス荷重/水平震度荷重				
静的荷重	単調増加/繰り返し/反転繰り返し				
動的荷重	加速度波形				
動的解析	Newmark- β 法 ( β = 1/4) による直接積分法				
減衰	要素別剛性比例型/Rayleigh型/要素別Rayleigh型				
質量マトリクス	整合質量マトリクス、集中質量マトリクス				
非線形特性	M-φ特性:バイリニア、トリリニア、テトラリニア ばね特性:バイリニア、トリリニア、テトラリニア、名古屋高速 丸支承型、BMRダンパー ヒステリシス (ファイバー要素用):コンクリート (2次曲線、 Hoshikuma、COM3、JSCE、Mander)、鋼材 (バイリニア、 リリニア)、繊維シート (線形・引張のみ) ファイバー要素の種類:オリジナル、1次、2次				
設計支援	ファイバー要素・M-φ要素・ばね要素の損傷表示、梁要素の応力度照査、梁要素の耐力照査、梁要素の曲率照査、ばね要素の照査				
	道路橋の残留変位照査機能 (道示)、限界状態設計 (土木学会、鉄道標準)				
	平板要素のコンタ図、道路橋の変位による塑性率照査				
モデル作成	表形式入力、複数のモデル表示				
	アンドゥ・リドゥ機能、大規模モデル対応、モデルの範囲拡大、 コピー・貼り付け				
インポート	sdfファイル (Steel Detailing Neutral File )				
	DXF・DWGファイル (CADデータ)				
エクスポート	3dsファイル				
	DXF・DWGファイル (CADデータ)、IFCファイル				



#### 【土木構造二軸断面計算(部分係数法・H29道示対応)オプション】 (Ultimate版以外は別売)

- 安全率を外力と抵抗力の両方を考慮して照査する設計法(部分係数 法)に対応
- 部分係数法:断面照查=着目点+照查用詳細入力+照查用荷重定義
- 構造物の動的解析に対する照査として、最大応答値に対するせん断 耐力照査や曲率照査が可能
- 単柱式RC橋脚または単柱式鋼製橋脚に対しては、変位照査や残留 変位照査を全ステップで実施し、厳密な照査結果を抽出

#### 【製品構成/オプション価格】

オプション名	Ultimate	Advanced	Lite	別売価格 (税込)
Engineer's Studio® Section	0	0	-	¥308,000
ES-固有値解析オプション	0	0	-	¥22,000
ES-動的解析オプション	0	0	-	¥22,000

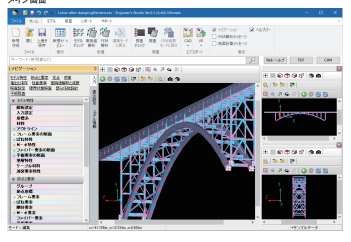
#### ES-非線形ばね要素オプション $\bigcirc$ 0 ¥77,000 ES-ファイバー要素オプション $\bigcirc$ $\bigcirc$ ¥22,000 ES-幾何学的非線形オプション 0 0 ¥22,000 ES-平板要素オプション 0 $\bigcirc$ $\bigcirc$ ¥121,000 ES-前川コンクリート構成則 $\bigcirc$ ¥715,000 オプション ES-活荷重一本棒解析オプション $\bigcirc$ $\bigcirc$ ¥22,000 ES-土木構造二軸断面計算 0 0 0 ¥99,000 (旧基準)オプション ES-土木構造二軸断面計算 0 ¥154,000 (部分係数法・H29道示対応)オプション ES-鋼製部材ひずみ照査オプション $\bigcirc$ $\bigcirc$ ¥33.000 ES-道路橋残留変位照査オプション $\bigcirc$ $\bigcirc$ -¥33,000 0 ES-ケーブル要素オプション ¥484.000 ES-軸力変動オプション ¥110,000

 $\bigcirc$ 

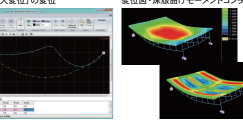
 $\bigcirc$ 

#### メイン画面

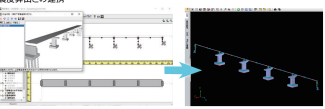
tion between the total later between the contract to the contr



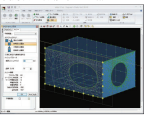
変位図・床版曲げモーメントコンター 「10個の梁要素+大変位」の変位



#### 震度算出との連携



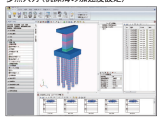
平板要素の自動メッシュ分割



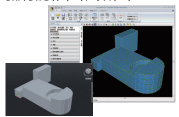
ES-M-φ要素オプション



多点入力(杭深海の加速度設定)



DXF、DWGインポート/エクスポート



¥77,000