

## 地下車庫の計算

Ver.3 Upgrade

鉄筋コンクリート製地下車庫の  
安定計算、断面計算プログラム

プログラム価格

¥104,500  
(税抜¥95,000)

Windows 8/10 対応

3DA対応

電子納品

3D PDF

体験セミナー

## 建築杭基礎の設計計算

Ver.7 Upgrade

建築基準に準拠した  
杭基礎の設計プログラム

プログラム価格

¥176,000  
(税抜¥160,000)

Windows 8/10 対応

電子納品

体験セミナー

建築基準法、建築基準法施行令、建築基準法等関連告示をもとに、各指針および基準類に準じた計算方法により、鉄筋コンクリート製地下車庫(地下1階式)の設計計算を支援するプログラムです。

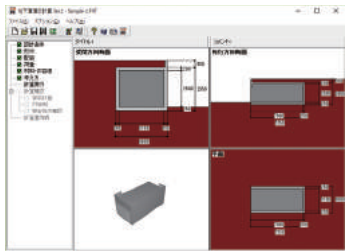
- 断面形状:鉄筋コンクリート構造の地下1階式に対応、底版張出しに対応
- 基礎形式は直接基礎(版基礎)に対応
- 安定計算:地耐力、転倒、滑り出しのチェック
- 梁間方向については、屋根、地下外壁、床によるカルバート構造として計算
- 桁行方向については、後壁を4辺固定支持スラブとして設計
- パラペットの断面照査
- 安全性の確認:設計曲げモーメント、せん断応力度、使用鉄筋量の照査
- 使用鉄筋量の照査方法を、鉄筋量と鉄筋間隔から選択可能
- 作用土圧は「両側土圧」「左側土圧」「右側土圧」から選択可能
- 土圧係数は「入力値」「クーロンの土圧係数」から選択可能

Ver.3 改訂内容

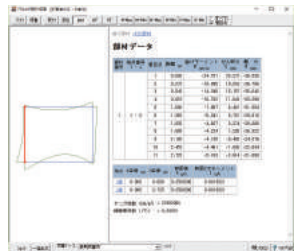
2021年1月18日リリース

- 正面側の屋根、床の張出形状に対応
- ウイングの設置に対応
- 両側土圧時の地震力の向き設定に対応
- 3Dアトリビュート(属性表示)に対応

▼メイン画面



▼FRAME解析結果



## AdvanceSteel AdvanceConcrete

BIM対応 2D/3D鋼構造CAD  
AutoCAD®拡張ソフト

開発:Autodesk社 <http://www.autodesk.co.jp/>

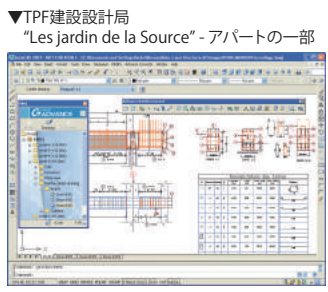
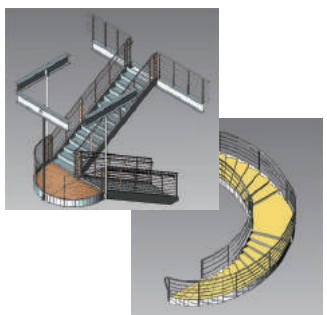
フランスCADメーカーGraitec社により開発されたAdvance CAD/Designソフトウェアシリーズです。AdvanceConcreteは、図面作成、部材リスト、NCファイルを自動生成する3Dソフトウェアで、AdvanceSteelは、2D/3D鋼構造CADです。

### 【Advance Steel】

- 形鋼、ボルト、階段、外壁、梯子など、鋼構造物作画に必要な機能を豊富に用意
- ボルト、ハンチ、スチフナー等、状況に応じた形状・個数で自動配置
- 鋼構造物のモデリング作業の大幅な効率化を実現

### 【Advance Concrete】

- 構造設計者、詳細設計技術者のためのプロフェッショナルツール
- AutoCAD®拡張機能として建築物の躯体や配筋図を自動生成するプラグイン
- 構造要素の配置、詳細図の自動作成、鉄筋生成など、プロジェクトの効率的なワークフローとコスト削減を実現



AdvanceSteel  
¥869,000～  
(税抜¥790,000～)

AdvanceConcrete  
¥286,000～  
(税抜¥260,000～)  
Windows 8/10 対応

## MultiSTEEL

日本語／中国語

AutoCAD2D/3D鋼構造CAD  
世界52ヶ国2300社で利用実績!

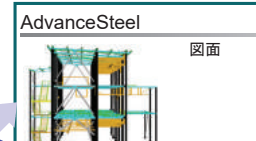
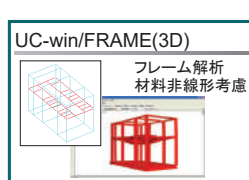
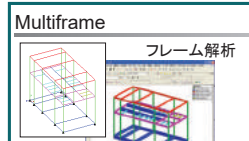
開発:MultiSUITE Software <http://www.multisuite.com/>

プログラム価格  
¥748,000  
(税抜¥680,000)

建築鋼構造物の詳細設計分野における2D／3DCADとして、最も理解しやすく、正確で効率的な設計環境を提供します。AutoCADをベースとし、提案図、施工図、完成図他、幅広く柔軟なソリューションを提供します。

- 高速な画面処理と詳細図の作成、設計変更時に容易に対応できる編集機能
- 多彩な接合部ライブライ、板取一覧、材料リスト、鋼材重量
- 2D図面の完全な3D描画、先進的な3Dモデリングツール
- 総合的な2D図面と詳細図作成ツール
- 鋼材数量総括表と全材料リスト
- 設計と解析へのリンク

### MultiSTEEL Integrator



SDNF

