

基礎の設計 NEW

計算・CAD統合

3D配筋対応

Advanced

¥530,000

Standard

¥421,000

Lite

¥284,000

杭/鋼管矢板/ケーソン/地中連続壁/直接基礎及び液状化に対応した耐震設計、図面作成プログラム

保守契約・レンタル価格

P.108~109参照

UC-1エンジニアースイート

P.28~29参照

Windows Vista/7/8 対応

電子納品 SXF3.1

IFC 3D PDF

有償セミナー

震度法、保有耐力法による計算、部材の設計をサポートし、詳細設計レベルで様々な基礎形式・工法の検討が行えます。地層・作用力データを共有し、3面図表示によるデータ確認、図を組み込んだ結果表示、「基準値」機能をサポート。各基礎工の設計調書、異種基礎の比較表の出力が可能。杭基礎では、鋼管ソイルセメント杭を含む13種の杭種に対応。各種工法をサポートし、補強設計(増し杭)にも対応。

【製品構成】

	製品名	Lite	Standard	Advanced
計算	液状化、直接基礎、杭基礎	○	○	○
	ケーソン基礎、鋼管矢板基礎 地中連続壁基礎	—	○	○
CAD	杭基礎	○	○	○
	直接基礎	—	—	○
その他	ESエクスポート(杭基礎)	—	—	○

【杭基礎】

- 「道路橋示方書 IV、V」、「杭基礎便覧」に準拠した杭基礎の設計計算
- 橋梁下部工基礎・水門基礎・その他一般土木構造物などに利用可能
- 安定計算(常時、レベル1・レベル2地震時)で、2次元解析、2.5次元解析が可能
- 地層の傾斜を考慮。傾斜方向はX方向(橋軸直角方向)、Y方向(橋軸方向)のうち1方向、地層線の3D表示も可能
- 杭種:鋼管杭、RC杭、PHC杭、PC杭、SC杭、場所打ち杭、任意杭、鋼管ソイルセメント杭、上杭SC杭+下杭PHC杭、マイクロパイアル(高耐力、STタイプI・II、ねじ込み式、SP)、H形鋼杭、回転杭に対応、増し杭工法による補強設計
- 杭軸方向の断面変化に対応、杭径・杭長が異なる杭が混在した計算
- レベル2地震時照査:橋脚、橋台、水門(中央堰柱/端堰柱)の検討
- 橋脚の底版許容応力度法、橋脚、逆T式橋台のレベル2地震時照査
- 連続フーチング(2,3柱式橋脚)の照査
- 橋台特殊設計として、側方移動/盛りこぼし橋台に対応(設計要領)
- 杭突出部に流水圧、動水圧、慣性力の水平荷重を考慮可能
- 杭体に作用する任意荷重(水平方向の分布荷重、集中荷重)を考慮可能
- 杭頭と底版の接合部の計算、負の周面摩擦力に対する検討
- 固有周期算定に用いる地盤ばね定数の算出
- 水平変位の制限を緩和する杭基礎の設計(道示、杭基礎便覧)

【直接基礎】

- 「道路橋示方書 IV」、「設計要領第二集」に準拠した直接基礎の支持力計算
- フーチング前面の抵抗を考慮した作用力の算定(設計要領)
- 荷重の偏心傾斜を考慮した許容鉛直支持力の算出(荷重の方向が1方向(道示IV・設計要領)、荷重の方向が2方向(道示IV))
- 安定計算 滑動、転倒、地盤反応力の照査(道示IV・設計要領)
- フーチングの補強設計に対応
- 橋脚底版の許容応力度法およびレベル2地震時照査に対応
- 斜面の影響、荷重の偏心を考慮した許容鉛直支持力の算出(設計要領)・段差がある基礎の安定計算 滑動、転倒、地盤反応力の照査(設計要領)

【鋼管矢板基礎】

- 「道路橋示方書・同解説Ⅳ、V」に準拠した井筒型鋼管矢板基礎の設計計算
- 平面形状:円形、小判形、矩形、矩形面取り
- 施工方法:仮締切り兼用方式、立上り方式、締切り方式
- 仮締切り兼用方式:完成時の荷重に対する応力度と仮締切り時の残留応力度の合成応力度の照査
- 基礎本体、頂版/頂版と鋼管矢板との接合部の地震時保有水平耐力法による照査、支保工の検討、根入れ長の検討も可能
- 鋼管矢板、鋼管杭:外周矢板、隔壁矢板、中打ち単独杭ごとに鋼管径、断面変化(板厚、材質)を指定。断面ごとの杭径変化対応
- 鋼管矢板の施工方法:打込み工法、中堀り工法(最終打撃、セメントミルク噴出攪拌、コンクリート打設)、負の周面摩擦力に対する検討可能
- 頂版と鋼管矢板との接合:プレートブラケット、差し筋、鉄筋スタッド、頭部埋込み
- 設計荷重:上載土、頂版、中詰めコンクリートの各重量を算出し、入力された脚柱下端作用力をを集計し、設計荷重を計算

【地中連続壁基礎】

- 「道路橋示方書 IV、V」に準拠した地中連続壁基礎の設計計算
- 平面形状は矩形に対応。常時、レベル1地震時、暴風時許容応力度法
- 地震時保有水平耐力法によるレベル2地震時の耐震設計、耐力照査
- 付属設計:頂版の計算、頂版と鋼管矢板との接合部(プレートブラケット、差し筋、鉄筋スタッド)の計算
- 杭頭接合部の計算(本体データの運動も可能)

【ケーソン基礎】

- 「道路橋示方書 IV、V」に準拠したケーソン基礎の設計。沈下計算に対応
- 施工法はニューマチックケーソン(止水壁ケーソン方式、ピアケーソン方式)オーブンケーソン(止水壁方式)に対応。根入れの浅いケーソン基礎の設計も可能
- 充実断面:オーブン、ニューマチック、平面形状は円形、小判形、矩形
- 常時、レベル1地震時、暴風時許容応力度法
- 地震時保有水平耐力法によるレベル2地震時の耐震設計、耐力照査

【図面作成:杭基礎(Lite以上)】

- 場所打ち杭、鋼管杭、鋼管ソイルセメント杭、PHC杭、RC杭、SC杭、SC+PHC杭、PC杭、H形鋼杭の配筋図作成・3D配筋生成に対応
- 配筋図:SXF(SFC/P21)、DXF/DWG、JWW/JWC形式のファイル出力に対応
- 3D配筋:3DS、IFC、Allplan形式のファイル出力に対応

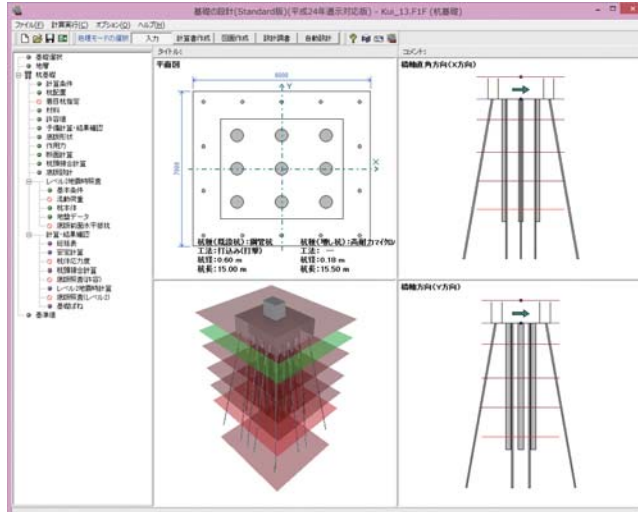
【図面作成:直接基礎(Advanced)】

- 直接基礎の配筋図作成・3D配筋生成に対応
脚柱形状:矩形、円形、小判形 (柱本数:1~3)
- 配筋図:SXF(SFC/P21)、DXF/DWG、JWW/JWC形式のファイル出力に対応
- 3D配筋:3DS、IFC、Allplan形式のファイル出力に対応

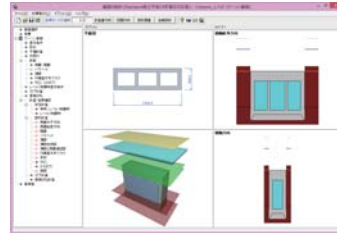
適応基準及び参考文献

- 道路橋示方書・同解説Ⅰ共通編/Ⅲコンクリート橋編/Ⅳ下部構造編、Ⅴ耐震設計編 H24年3月日本道路協会
- 設計要領第2集1章計画、4章基礎構造、5章下部構造 H18年4月東・中・西日本高速道路株式会社
- 杭基礎設計便覧 H27年3月、H19年1月、H4年10月日本道路協会
- 鋼管矢板基礎設計施工便覧 H9年12月日本道路協会
- 道路橋の耐震設計に関する資料 H9年3月日本道路協会
- 道路橋の耐震設計に関する資料 -PCラーメン橋・RCアーチ橋・PC斜アーチ橋・地中連続壁基礎・深基礎等の設計計算例- H10年1月日本道路協会
- 既設道路橋基礎の補強に関する参考資料 H12年2月日本道路協会
- 鋼管矢板基礎 -その設計と施工- H11年10月鋼管杭協会
- 杭基礎の計算法とその解説 1987年1月土質工学会
- 杭・ケーソン・鋼管矢板および地中連続壁基礎の設計計算例 2000年2月山海堂 岩原美知夫他
- 土木研究所資料第1175号 矢板式基礎の設計法 (その1) S52年2月、(その2) S52年6月、(その3) S52年3月建設省土木研究所
- わかりやすいケーソン基礎の計画と設計 H10年11月総合土木研究所
- 鋼管杭基礎の設計と施工 路橋示方書(H14年3月版)改訂対策 H14年4月鋼管杭協会
- STマイクロパイアル工法 設計・施工マニュアル(案) 2000年5月NJ研究所
- SPマイクロパイアル設計・施工マニュアル(案) H20年11月エスティーエンジニアリング(株)
- 既設基礎の耐震補強技術の開発に関する共同研究報告書(その3) 高耐力マイクロパイアル工法(6冊分の2)、STマイクロパイアル工法(6冊分の3)、ねじ込み式マイクロパイアル工法(6冊分の4) 設計・施工マニュアル H14年9月独立行政法人 土木研究所、(財)先端建設技術センター
- 大型地下構造物ケーソン設計マニュアル H13年8月日本庄記技術研究所
- 道路技術基準図書のSI単位系移行に関する参考資料 第1巻 -交通工学・橋梁編- H14年11月日本道路協会
- 一般土木工法・技術審査証明報告書 ガンテツバパイ(鋼管ソイルセメント杭工法) H12年3月、HYSC杭(鋼管ソイルセメント杭工法) H12年12月 国土開発技術研究センター

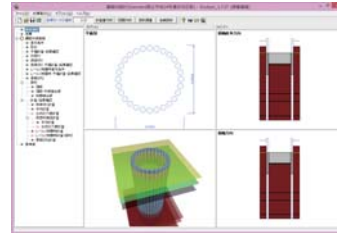
▼メイン画面



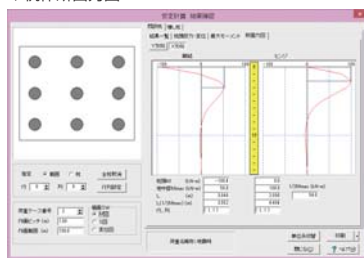
▼ケーン基礎



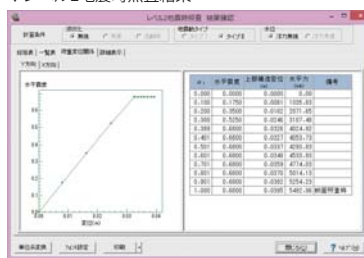
▼鋼管矢板基礎



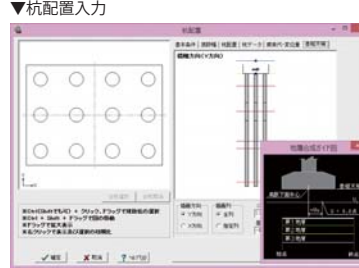
▼杭体断面力図



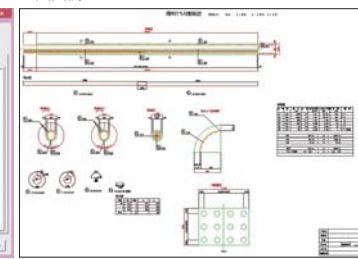
▼レベル2地震時照査結果



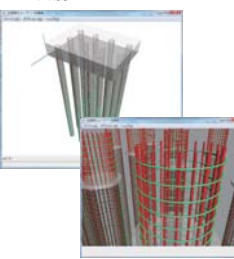
▼杭配置入力



▼底版形状入力



▼3D配筋ビューア



3次元钢管矢板基礎の設計計算(連結钢管矢板対応)

钢管矢板井筒基礎の設計を支援するプログラム

プログラム価格
¥760,000
カスタマイズ版
¥760,000

Windows Vista/7/8 対応
電子納品

プラント基礎の設計 Ver.2

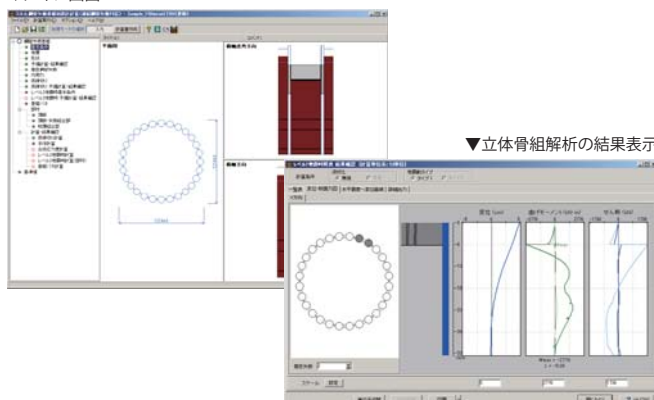
プラント基礎の耐震設計・図面作成プログラム

プログラム価格
¥500,000
Windows Vista/7/8 対応
計算・CAD統合
3D配筋対応
電子納品 SXF3.1
IFC 3D PDF

钢管矢板井筒基礎の設計を支援するプログラムで、材料非線形性を考慮した立体骨組解析を行っています。レベル1地震動、レベル2地震動の基礎の安定計算から、部材計算、施工時の検討まで、詳細設計レベルの検討を行うことが可能です。

- 構造形式:井筒型钢管矢板基礎
- 施工方法:仮綴り兼用方式(連結钢管矢板工法をサポート)
- 平面形状:円形、小判形、矩形(隔壁、中打ち単独杭を考慮可能)
- 钢管矢板の施工方式:打込み工法、中掘り工法(最終打撃方式、セメントミルク噴出攪拌方式、コンクリート打設方式、プレボーリング方式)
- 顶板と钢管矢板との結合:プレートプラケット方式、差し筋方式、鉄筋スタッド方式、頭部埋込み(隔壁、中打ち単独杭)
- 繰手形式:P-P 繰手、H-H 繰手
- 材料非線形性を考慮した立体骨組解析による钢管矢板基礎の解析
- 「基礎の設計計算」と同等の簡易な入力で、立体骨組解析が可能
- レベル1地震時の安定計算で、地盤の非線形性を考慮した3次元解析に対応

▼メイン画面



▼立体骨組解析の結果表示

▼図面確認画面



◀3D配筋ビューア