基礎の設計・3D配筋 (部分係数法·H29道示対応) Ver.3

計算・CAD統合

3D配筋対応

H29道路橋示方書に準拠した 基礎の設計計算、図面プログラム Advanced¥530,000 Standard ¥421,000 Lite¥284,000

Windows 7/8/10 対応

電子納品 SXF3.1 3D PDF

有償セミナー

本製品は、公益社団法人日本道路協会より平成29年11月に発刊された道路橋示 方書・同解説を参考に、基礎の設計に対応したものです。

【道示改定の大幅な計算関連の主な変更点】

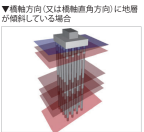
- 杭の水平変位が杭径の1%を超え、かつ15mmを超える場合には、水平方向地 盤反力係数は変位に応じた補正を行う
- 杭の軸方向ばね定数Kv算出(支持杭と摩擦杭毎に式が異なる)
- 杭頭条件が剛結のみとなった
- 杭体の部材照査に対して耐荷性能と耐久性能が必要

Ver.3 改訂内容

2019年7月2日リリース

- 1. 杭基礎の2.5次元解析対応
- 2. 杭基礎の地層傾斜対応
- 3. 下部工連動時の動的解析作用力直接指定の機能拡張
- 4. 永続変動作用の検討ケース数拡張
- 5. 図面の3DモデルIFC変換ツール連動対応





プログラム価格 3次元鋼管矢板基礎の設計計算 ¥760,000 カスタマイズ版 (連結鋼管矢板対応) Ver.4

鋼管矢板井筒基礎の設計を 支援するプログラム

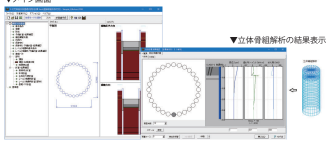
Windows 7/8/10 対応 電子納品

¥760,000

鋼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:井筒型鋼管矢板基礎
- ◉ 施工方法:仮締切り兼用方式(連結鋼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)
- 鋼管矢板の施工方式: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)
- ◉ 頂版と鋼管矢板との結合:プレートブラケット方式、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)
- 継手形式:P-P継手、H-H継手
- 材料非線形性を考慮した立体骨組解析による鋼管矢板基礎の解析
- ●「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



プラント基礎の設計 •3D配筋 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 計算・CAD統合 3D配筋対応 電子納品 SXF3.1 3D PDF

高圧ガス設備等耐震設計指針を参考とした耐震設計構造物のレベル1地震動、レ ベル2地震動(設備)の耐震照査を行うプログラムです。

- 高圧ガス設備等耐震設計指針を参考に、塔類(スカート支持)、塔類(レグ支 持)、球形貯槽、横置円筒形貯槽、平底円筒形貯槽耐震設計設備をサポート
- 地震動:供用期間中に発生する確率の高い地震動(レベル1地震動)と発生する 確率の低い直下型、海溝型の巨大地震(レベル2地震動)
- ◉ 重要度や構造物高さ(または貯蔵能力)に応じて、静的震度法や修正震度法を 内部的に自動で切り替えて計算
- ◉ 設備のレベル2地震動耐震評価:1次振動モードが卓越する耐震設計構造物と みなし、損傷モード毎にエネルギー一定即を適用、塑性評価法により評価
- 杭基礎(PHC杭、鋼管杭)、直接基礎のレベル1地震動に対応
- CADデータ交換標準SXF Ver3.1形式の(レベル2)出力対応
- 3D配筋シミュレーション機能、IFC、Allplan形式のファイル出力対応

▼メイン画面



3次元鋼管矢板基礎の設計計算

(部分係数法·H29道示対応) 🕬

¥760,000

H29道路橋示方書に準拠

Windows 7/8/10 対応

プログラム価格

カスタマイズ版

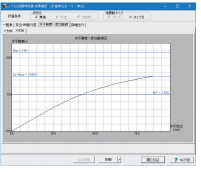
¥760,000

平成29年道路橋示方書に準拠し、部分係数法の設計に対応した製品となります。

【H29道路橋示方書の対応】

- 永続作用/変動作用による作用ケースの入力に対応。
- 安定の照査で、変位の制限の照査及び限界状態における照査に対応。また、杭 工法における極限支持力度の特性値や最大周面摩擦力度の特性値の変更によ り押込み力の制限値、引抜き力の制限値が変更。
- 水平変位の制限値の算出に対応。
- 頂版の照査で、部分係数法による照査に対応。部材の照査は、限界状態1,限界 状態3における照査を行う。
- 鋼管矢板基礎の設計計算のモデルが、平成24年道路橋示方書から大きく変更。

▼レベル2地震時結果確認



▼立体骨組解析モデル

