

特集・
ソリューション

シミュレーション

FEM 解析

エンジニア
スイート構造解析・
断面

橋梁上部工

橋梁下部工

基礎工

仮設工

道路土工

港湾

水工

地盤解釈・
地盤改良

CAD/CIM

維持管理・
地盤リスクプラント・
建築

船舶・避難

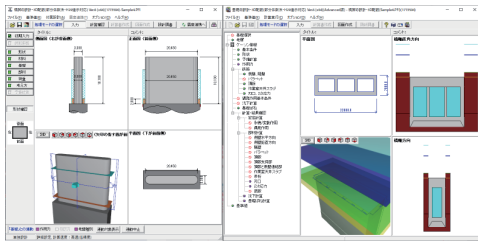
スイートシリーズ

3DCG

紹介
プログラム技術サービス・
サポート**【ケーソン基礎】**

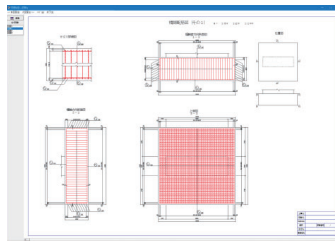
- 設計例(日本圧気技術協会)に対応
- ニューマチック(止水壁方式/ピアケーソン)・オープン・充実断面の施工方式対応
- 円形、小判形、矩形の平面形状に対応
- 「橋脚の設計・3D配筋(部分係数法・H29道示対応)」との連動に対応
- 3Dアトリビュート対応

▼橋脚_ケーソン基礎リアルタイム運動

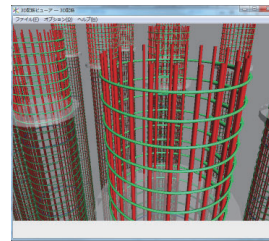
**【図面作成:杭基礎(Lite以上)、直接基礎(Advanced)】**

- 杭基礎:場所打ち杭、鋼管杭、鋼管ソイルセメント杭、PHC杭、SC杭、SC+PHC杭
- 直接基礎:脚柱形状:矩形、円形、小判形
- 3D配筋:3DS、IFC形式のファイル出力対応
- 場所打ちコンクリート杭の鉄筋かご無溶接工法

▼図面例(直接基礎)



▼3D配筋(杭基礎)

**部分係数法・H29道示対応**

永続変動作用、偶発作用(レベル2地震動)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。3面図表示によるデータ確認、図をまじえた結果表示、基準値機能をサポートし、設計調書の出力が可能です。杭基礎は、場所打ち杭を含む8種の杭種に対応、各種工法をサポートしています。

【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%を超える場合、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.8 改訂内容

2024年8月30日リリース

1. 偶発作用の動解作用力指定時の検討拡張
2. 断面変化位置の塑性化チェック追加
3. 杭基礎:偶発作用時 杭基礎のせん断力≤杭基礎のせん断耐力拡張
4. 傾斜地盤を考慮した杭長自動設定機能
5. 杭基礎:偶発作用時の荷重変位曲線を拡張

適応基準及び参考文献

1. 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 H29年11月 日本道路協会
2. 杭基礎設計便覧 R2年9月 日本道路協会
3. 鋼管矢板基礎設計施工便覧 H9年12月 日本道路協会
4. 道路橋の耐震設計に関する資料 H9年3月 日本道路協会
5. 鋼管矢板基礎 -その設計と施工- H11年10月 鋼管杭協会
6. 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 阿原美知夫他
7. 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
8. 鋼管杭基礎の設計と施工 道路橋示方書(H14年3月版) 改訂対策 H14年4月 鋼管杭協会

**基礎の設計・3D配筋
(旧基準) Ver.2**

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、図をまじえた結果表示、基準値機能をサポートし、各基礎工の設計調書、異種基礎の比較表の出力が可能です。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)にも対応しています。

【杭基礎】

- 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、PC杭、PHC杭、SC杭、場所打ち杭、任意杭、鋼管ソイルセメント杭、SC杭+PHC杭、マイクロパイプ、H形鋼杭、回転杭、内面リブ付鋼管巻き場所打ち杭を用意、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(杭基礎便覧)
- 斜杭を考慮可能、圧密沈下時の斜杭の検討

【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・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)

旧基準 Advanced¥408,100
(税抜¥371,000)**Standard**¥324,170
(税抜¥294,700)**Lite**¥218,680
(税抜¥198,800)**鋼管矢板基礎**

- 平面形状:円形、小判形、矩形、矩形面取り
- 施工方法:仮締め兼用方式、立上り方式、締切り方式
- 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

【地中連続壁基礎】

- 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の計算
- 杭頭接合部の計算(本体データの連動も可能)

【ケーソン基礎】

- 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)、オープンケーソン(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:オープン、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、沈下計算に対応
- 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

【液状化の判定】

- 土質定数の低減係数の計算、流動化が生じる場合の流動力の計算

適用基準及び参考文献

1. 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
2. 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