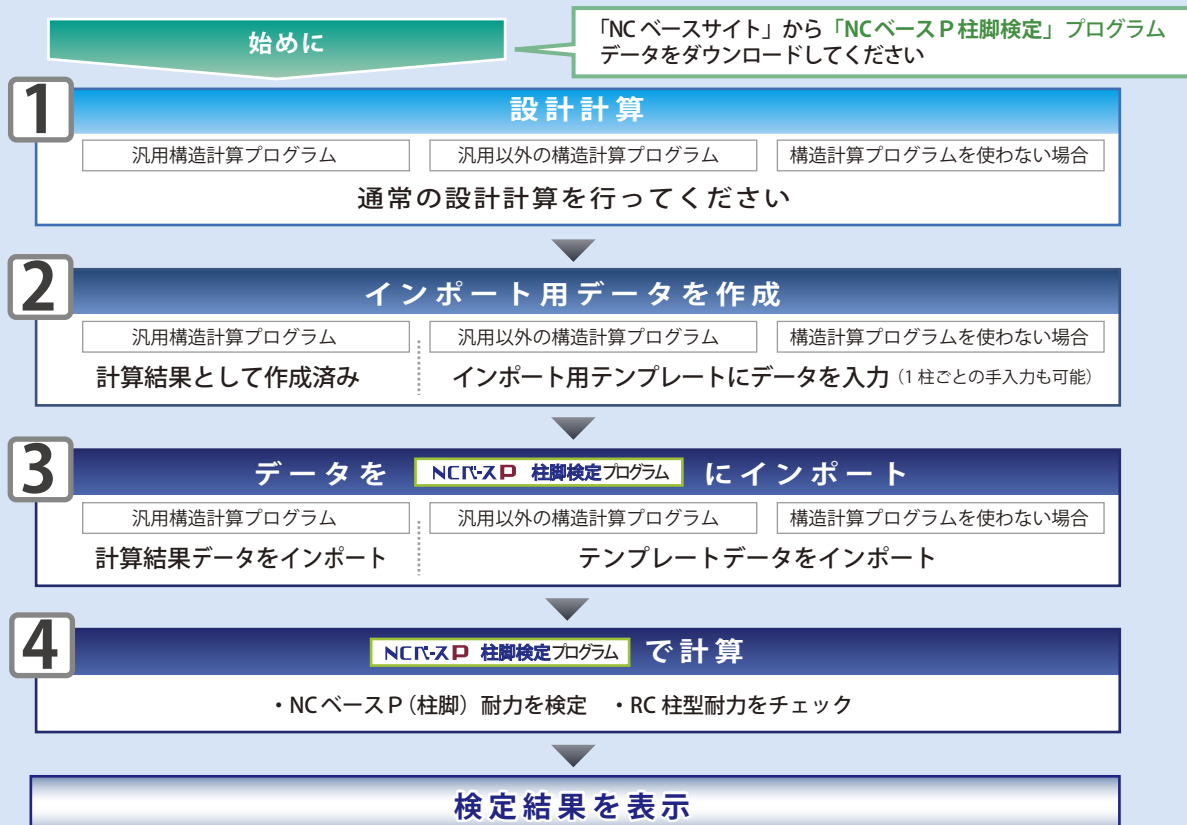


「NCベースP柱脚検定」プログラム

各種プログラムで算出されたデータを元に「NCベースP」の耐力検定およびRC基礎柱型部の耐力のチェックを行い、「NCベースP」の型式選定をサポートするプログラムです。

汎用の構造計算ソフトは「NCベースP」情報が組み込まれているため、連携してご利用いただけます。
汎用の構造計算ソフトを利用しない場合も構造計算結果をプログラムに入力することでご利用いただけます。

「NCベースP柱脚検定」を使った設計フロー



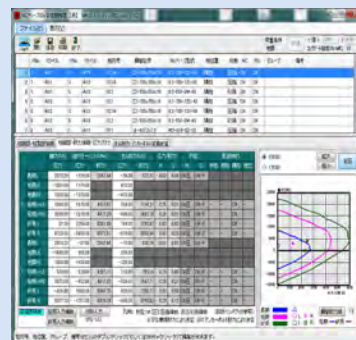
【キープラン表示】



【NCベースP: 柱脚部・柱型部情報】



【NCベースP: 柱脚部・耐力情報・応力グラフ】



汎用構造計算プログラムでの従来商品（NCベースEXII）と「NCベースP」の互換性

- ・「NCベースP」と、従来商品の「NCベースEXII」は、型式が同一の場合、回転剛性と耐力が同じです。
- ・構造設計上の互換性がありますので、汎用構造計算プログラムで「EXII」として計算した構造計算は、「P」として計算した場合と同じ結果になります。
- ・「EXII」として行った計算結果を、「NCベースP柱脚検定プログラム」へインポートすることにより「P」に変換できます。