

# ASTEAMACS

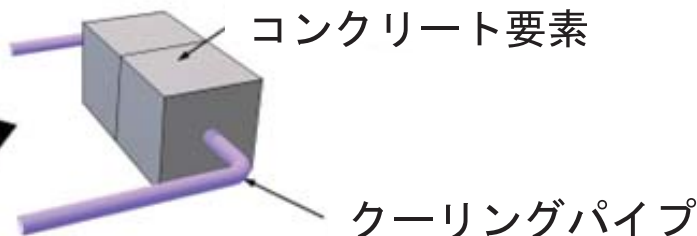
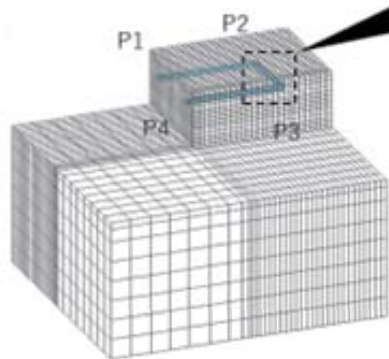
## 最新バージョン機能

Ver 10

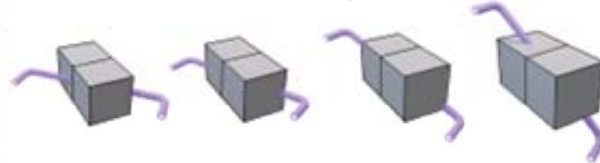
2018年12月  
リリース予定

### 任意経路のパイプクーリング

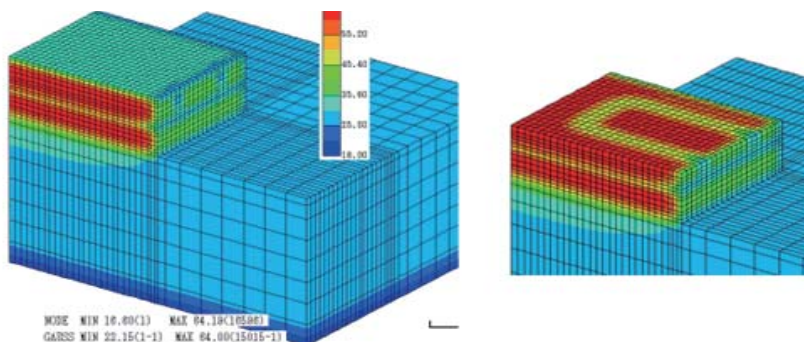
任意のパイプ経路  
折れ点の座標を指定



任意のパイプ経路を解析可能

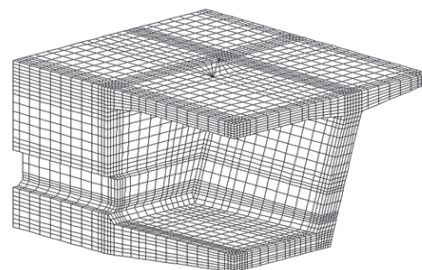
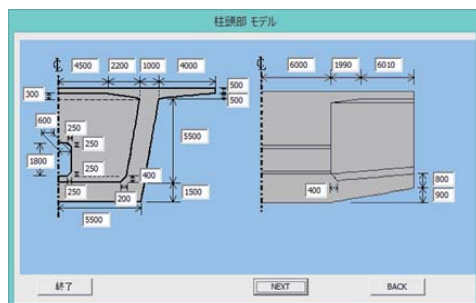


解析結果

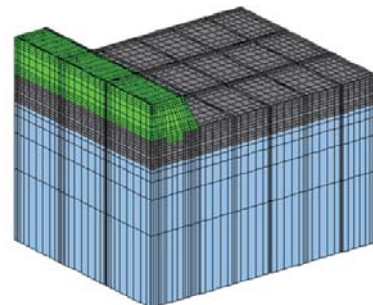
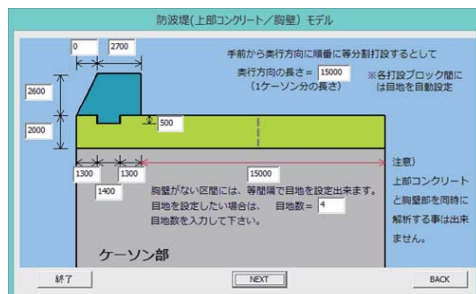


### 新・定型パターンの追加

柱頭部



防波堤



- パイプクーリングでの任意経路機能
- 定型パターンの強化  
(柱頭部や防波堤の上部コンクリート・胸壁)  
(初心者モードとの統合・強化)
- メッシュ作成機能の強化  
(指定軌道に沿ってのメッシュ生成機能)  
(円弧フィッティング機能)
- CAD(形状)点から節点への全変換
- 機械荷重機能の整備
- パラスタ機能  
(養生条件を変更しての連続解析モード)  
(熱伝達境界での養生条件と外気温の分離)
- 等高線図での任意配色機能
- 時刻歴点の等高線図への吹き出し機能
- XYグラフの選択点などの状態保存機能
- 断面表示での時刻歴図用点の指定機能
- 熱流束矢線図の表示機能
- 断面表示での円柱面指定機能
- 操作性の向上  
(回転機能)  
(節点・要素選択機能画面の切り替え)  
(割り込み処理 他)

(株) 計算力学研究センター

東京都品川区戸越1-7-1 東急戸越ビル  
TEL 03-3785-3033 Email macs@rccm.co.jp