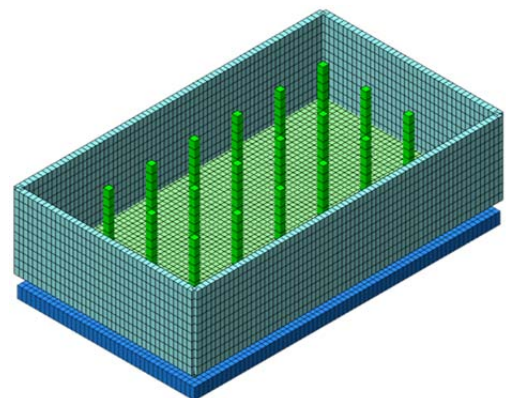
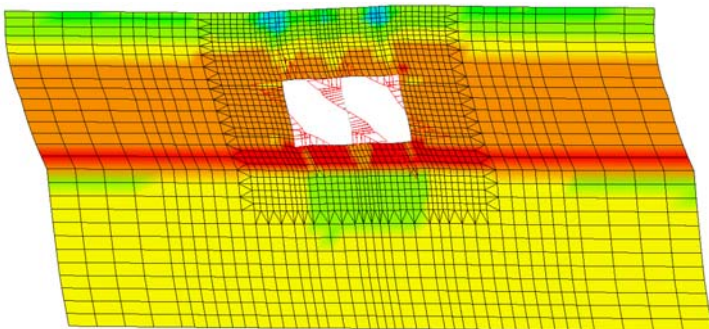


地中構造物耐震解析セミナー プログラム

1. 挨拶 13:30～13:35
JIP テクノサイエンス株式会社 解析ソリューション事業部 大阪技術営業部長 吉原 宏敬
2. 事例紹介
- ① 『ボックスカルバートにおける 2 次元非線形解析例』 13:35～14:10
～応答変位法・応答震度法・時刻歴応答解析法によるモデル化および結果の比較～
JIP テクノサイエンス株式会社 解析ソリューション事業部 大阪技術営業部 打越 丈将
- ② 『地中水槽（池状構造物）における 3 次元線形静的解析例』 14:10～14:45
～ 3 次元モデルのモデル化および結果の評価～
JIP テクノサイエンス株式会社 解析ソリューション事業部 東京技術営業部 井上 洋
- 休憩 — 14:45～15:00
- ③ 『地中水槽（池状構造物）における 3 次元非線形静的解析例』 15:00～15:35
～材料非線形性を考慮した 3 次元 FEM 解析事例～
JIP テクノサイエンス株式会社 解析ソリューション事業部 大阪技術営業部 中島 照浩
3. 情報提供 15:35～16:10
『汎用 3 次元動的解析プログラム TDAPⅢ 新バージョン (V3.06) の紹介』
株式会社アーク情報システム 数理解析部 鈴木 知晃様
4. 質疑・応答 16:10～16:30

(終了 16:30)



*プログラムの内容に関しましては、予告なく変更する場合がございますので予めご了承下さい。