

地中構造物耐震解析セミナー プログラム

1. 挨拶 13:30～13:40

JIP テクノサイエンス株式会社 代表取締役社長 前川 静男

2. 基調講演 13:40～14:40

『研究開発での TDAPⅢの利用と地中構造物の耐震性評価・補強効果への適用事例』

早稲田大学 理工学術院 創造理工学部 社会環境工学科 清宮 理 先生

—休憩— 14:40～15:00

3. 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』 15:00～15:30

～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 大澤 祐太郎

② 『地中水槽（池状構造物）における 3次元線形静的解析例』 15:30～16:00

～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 井上 洋

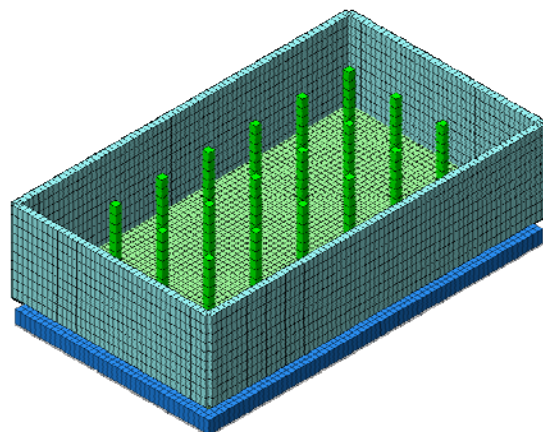
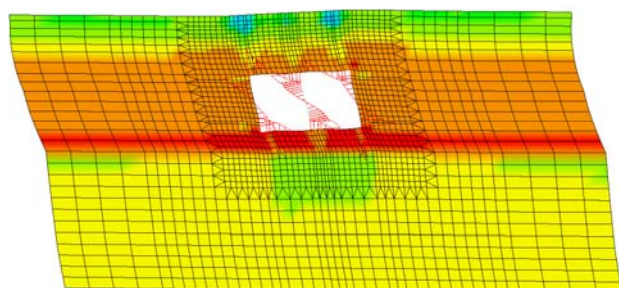
4. 情報提供 16:00～16:30

『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

5. 質疑・応答 16:30～17:00

終了（17:00）



*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あらかじめご了承下さい。

JIP テクノサイエンス株式会社