「港湾・空港における深層混合処理工法技術マニュアル」

講習会次第

開催日時・場所

東京 (コンベンションルームAP品川) 11月 5日 (水) 13:30~17:15

大阪(大阪商工会議所) 11月11日(火)13:30~17:15

開会

あいさつ (5分)

(一財) 沿岸技術研究センター 業務執行理事 山本 修司

 $13:30\sim13:35$

1. 深層混合処理工法の現状と課題 (55分)

東京工業大学 大学院理工学研究科 教授 北詰 昌樹

 $13:35\sim14:30$

2. 総論

マニュアルの概要と主な変更点(45分)

CDM研究会技術部会長 田口 博文

 $14:30\sim15:15$

(休憩) 15:15~15:30 (15分)

3. 各論(液状化対策を目的とした格子式改良地盤の設計)

3-1 液状化対策を目的とした格子式改良地盤(45分)

港湾空港技術研究所 地盤改良領域チームリーダー 森川 嘉之

 $15:30\sim16:15$

3-2 設計計算例(液状化対策)(45分)

CDM研究会技術委員 河田 雅也

 $16:15\sim17:00$

4. 質疑応答(15分)

 $17:00\sim17:15$

閉 会 17:15

【使用テキスト】

- ・港湾・空港における深層混合処理工法技術マニュアル
- ・ 浮き型格子式深層混合処理工法 (フューラット工法) 技術マニュアル (案)

以上