

平成 21 年度

# 施 工 技 術 報 告 会

講 演 概 要

主 題 「最近の建設技術と施工事例」

平成 22 年 1 月 27 日

建設交流館において

法 財 土 木 学 会 関 西 支 部

法 財 地 盤 工 学 会 関 西 支 部

法 財 日 本 建 設 機 械 化 協 会 関 西 支 部

# 平成 21年度 施工技術報告会

## 主題「最近の建設技術と施工事例」

1. 日 時 : 平成22年1月27日(水)13:30～

2. 場 所 : 建設交流館 8Fグリーンホール 電話 06-6543-2551  
(大阪市西区立売堀2-1-2 地下鉄四ツ橋線本町駅23番出口より徒歩5分)

3. プログラム:(※都合により発表順序を変更する場合があります)

13:30～13:35	開会挨拶	(社)土木学会関西支部 支部長	中島裕之
13:35～14:15	①PCRダブルエレメント工法に伴う推進力の算定方法と地盤変状に関する考察 —吉野線薬水・福神間11k520m付近農免農道立体交差化工事— 近畿日本鉄道(株)鉄道事業本部 大阪輸送統括部 施設部工務課長 近畿日本鉄道(株)鉄道事業本部 大阪輸送統括部 施設部工務課 主査 (株)大林組 近鉄薬水工事事務所 所長 (株)大林組 近鉄薬水工事事務所 工事長 (株)大林組 近鉄薬水工事事務所 主任 (株)大林組 近鉄薬水工事事務所		笹川耕司 大野 隆 堀ノ内講一 稲田耕次 ○ 青柳直樹 鈴木公二
14:15～14:55	②世界最長150mのパイプルーフ非開削トンネル施工技術を道路立体交差へ適用 —9号京都西立体千代原トンネル本体工事— 国土交通省 近畿地方整備局 南丹国道出張所 所長 国土交通省 近畿地方整備局 南丹国道出張所 係長 国土交通省 近畿地方整備局 南丹国道出張所 現場技術員 鹿島・鴻池特定建設工事共同企業体 国道9号線京都西JV工事事務所 所長 鹿島・鴻池特定建設工事共同企業体 国道9号線京都西JV工事事務所 工事係		島田哲博 玉木秀幸 山本鉄二 田中啓之 ○ 北原秀樹
14:55～15:10	休 憩		
15:10～15:50	③沈下を伴う空港島におけるアンダーパスの設計と施工 —関西国際空港2期用地造成工事— 関西国際空港用地造成(株) 執行役員 関西国際空港(株) 建設事務所長 関西国際空港(株) 建設事務所 工事グループ 鹿島・佐伯・竹中土木・戸田・浅沼特定建設共同企業体 所長 オリエンタル建設・日本ピーエス特定建設共同企業体 所長 ピーエス三菱・三井住友特定建設共同企業体 所長 五洋・西松・戸田・あおみ・株木特定建設共同企業体 所長 鴻池・若築・佐藤・フジタ・本間特定建設共同企業体 所長		福田幸司 宮間俊一 ○ 西村直樹 安則正道 高畑政行 諸山勝雄 大西慶蔵 奥田章博
15:50～16:30	④市街地における大深度ニューマチックケーソンの周辺影響対策 —逢阪会所築造工事(その1)— (株)フジタ 大阪支店 天王寺立杭作業所 所長 (株)フジタ 大阪支店 天王寺立杭作業所 (株)フジタ 大阪支店 天王寺立杭作業所		広畑雅敏 ○ 高塚 満 田中康嗣

(※施工時の所属・役職名を記載しておりますので、現所属・役職名と異なる場合があります)

16:30～16:35 閉会挨拶 (社)地盤工学会関西支部 支部長 田中泰雄