

第6回圧送技術研究会

-コンクリートのポンプ圧送性に関する総合的な評価-

日 時	平成21年10月22日(木)13:00~17:00	
場 所	大阪国際交流センター 2階さくら東・西	
	〒543-0001 大阪市天王寺区上本町8丁目2番6号	
	Tel 06-6772-6729 Fax 06-6772-7600	
共 催	社団法人 日本建築学会近畿支部材料施工部会	
	近畿生コンクリート圧送協同組合	
後 援	社団法人 大阪建設業協会	
	全国生コンクリート工業組合連合会近畿地区本部	
	財団法人 日本建築総合試験所	
	コンクリート用化学混和剤協会	
	社団法人 全国コンクリート圧送事業団体連合会(全圧連)	
社団法人 日本建設機械工業会		
主催者挨拶	吉田 伸 (近畿生コンクリート圧送協同組合 理事長)	13:00-13:10
来賓挨拶	石橋 洋一 (大阪府都市整備部事業管理室 室長)	13:10-13:15
研究報告	第1部 圧送性評価技術の現状 報告1. これまでの実験の概要とポンプ圧送の問題点 山崎順二(株式会社浅沼組)	13:15-13:45
	第2部 第5回Field実験結果報告 報告2. 実験の概要およびコンクリートの性状変化 岩竹秀昭(村本建設株式会社)	13:45-14:10
15分休憩		
研究報告	報告3. 管内圧力の測定 千々岩伸佐久(極東開発工業株式会社)	14:25-14:40
	報告4. 輸送管のひずみ測定による圧力の測定 木村芳幹(日本建築総合試験所)	14:40-14:55
	報告5. 軽量コンクリートのポンプ圧送性 岩清水 隆(株式会社竹中工務店)	14:55-15:15
	報告6. 施工方法の改善に関する提案 高見錦一(株式会社浅沼組)	15:15-15:35
15分休憩		
研究報告	第3部 管内圧力損失の評価方法 報告7. 主油圧の測定による管内圧力損失の推定方法(ビデオの上映と評価方法) 岸 繁樹(近畿生コンクリート圧送協同組合)	15:50-16:05
	報告8. 圧送性評価ソフトについて 川崎裕司(日本マイコン神戸株式会社)	16:05-16:20
ディスカッションorパネルトーク & 総括・閉会挨拶	第4部 ディスカッションorパネルトーク テーマ - ポンプ圧送の現状と改善すべき事項について - 司会 杉本勝幸(株式会社オーテック) 岩清水 隆 (社団法人 日本建築学会近畿支部材料施工部会 主査)	16:20-17:00

(敬称略)