

第8回圧送技術研究会

— コンクリートのポンプ施工法の改善と圧送メカニズムの検討 —

日 時	平成24年2月15日(水) 13:00～17:00	
場 所	ホテル大阪ベイトワー 4階 ベイトワーホール	
	〒552-0007 大阪市港区弁天1-2-1 (ORC200内)	
	Tel 06-6573-3131 Fax 06-6573-2855	
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	公益社団法人 土木学会	
	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)	
	一般社団法人 日本建設機械工業会	
司 会	杉本勝幸 (株式会社オーテック)	
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)	13:00-13:05
来賓挨拶	(大阪府都市整備部事業管理室)	13:05-13:10
研究報告	第7回Field実験結果報告 報告1. 実験概要 山崎順二 (株式会社浅沼組)	13:10-13:30
	報告2. 圧送前後のコンクリートの物性 岩竹秀昭 (村本建設株式会社)	13:30-13:50
	報告3. 骨材径が圧送性に及ぼす影響 千々岩伸佐久 (極東開発工業株式会社)	13:50-14:10
15分休憩		
研究報告	報告4. ベント管の形状が圧送性に及ぼす影響 岩清水 隆 (株式会社竹中工務店)	14:25-14:45
	報告5. 輸送管のひずみによる圧送メカニズムの検討 木村芳幹 (日本建築総合試験所)	14:45-15:15
15分休憩		
指針改定の動向	土木学会「コンクリートのポンプ施工指針」2011年版の改訂の動向について 橋本 親典 (徳島大学大学院ソシオテクノサイエンス研究部 教授) 熊野 知司 (摂南大学理工学部都市環境工学科 教授)	15:30-16:00
研究報告	報告6. 施工性改善に関する検討 高見錦一 (株式会社浅沼組)	16:00-16:30
講 評	中村 成春 (大阪工業大学工学部建築学科 准教授)	16:30-16:55
閉会挨拶	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)	16:55-17:00

(敬称略)