

第12回圧送技術研究会(案)

— ポンプ機種が圧送性に及ぼす影響と閉塞危険性の評価 —

日 時	平成28年2月24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	一般社団法人 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 (予 定)	公益社団法人 土木学会	
	公益社団法人 日本コンクリート工学会近畿支部	
	一般社団法人 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	
	コンクリート用化学混和剤協会	
	一般社団法人 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	松倉隼人 (BASFジャパン株式会社)	
主催者挨拶	増田幸伸 (近畿生コンクリート圧送協同組合 理事長)	13:00-13:15
来賓挨拶	(大阪府都市整備部)	
研究報告	報告1. 第10回Field実験の概要 杉本勝幸(株式会社オーテック)	13:15-13:35
	報告2. 圧送前後のコンクリートのフレッシュ性状の評価 山崎順二(株式会社浅沼組)	13:35-14:00
15分休憩		
研究報告	報告3. 圧力計による輸送管の管内圧力および管内圧力損失の評価 岩清水 隆(株式会社竹中工務店)	14:15-14:50
	報告4. 輸送管に生じるひずみから推定した管内圧力および圧力損失の評価 ポンプ工法WG委員	14:50-15:25
15分休憩		
研究報告	報告5. Aロート試験と振動フロー試験による閉塞危険性の評価 岩竹秀昭(村本建設株式会社)	15:40-16:00
	報告6. 振動加速度の計測による圧送性の評価 橋本紳一郎(福岡大学工学部 社会デザイン工学科)	16:00-16:30
	報告7. 圧送性評価ソフトへの対応 高見錦一(株式会社浅沼組)	16:30-16:45
まとめ・総評	中村 成春(大阪工業大学工学部建築学科) (一般社団法人日本建築学会近畿支部 材料・施工部会 主査)	16:45-17:00