

第11回圧送技術研究会

— スランプと使用材料の違いが圧送性に及ぼす影響 —

日 時	平成27年2月18日(水)13:00~17:00	
場 所	ホテル大阪ベイタワー 4階 ベイタワーホール	
	〒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9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性状 岩竹秀昭(村本建設株式会社)	13:35-14:00
	報告3. 調査条件の違いがコンクリートの空気量の変動に及ぼす影響 山崎順二(株式会社浅沼組)	14:00-14:20
15分休憩		
研究報告	報告4. 圧力計による輸送管の管内圧力および圧力損失の評価 岩清水 隆(株式会社竹中工務店)	14:35-15:10
	報告5. 輸送管に生じるひずみから推定した管内圧力及び圧力損失 ポンプ工法WG委員	15:10-15:45
15分休憩		
研究報告	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)	16:00-16:25
	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)	16:25-16:45
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