

第15回圧送技術研究会(案)

— ベント管とテーパ管の位置の違いがコンクリートの圧送性に及ぼす影響 —

日 時	平成31年2月26日(火) 13:00~17:00	
場 所	大阪工業大学 梅田キャンパス OIT 梅田タワー 3F 常翔ホール	
	〒530-0013 大阪市北区茶屋町1番45号	
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	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	
	大阪兵庫生コンクリート工業組合	
	和歌山県生コンクリート工業組合	
	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	福島和将 (ポゾリス ソリューションズ株式会社)	
主催者挨拶	共田昌一 (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	(大阪府都市整備部事業管理室技術管理課)	
研究報告	報告1. 第13回Field実験の概要 杉本勝幸(株式会社オーテック)	13:15-13:30
	報告2. コンクリートのフレッシュ性状の評価 岩竹秀昭(村本建設株式会社)	13:30-13:50
	15分休憩	
	報告3. 圧力計により測定した輸送管の管内圧力および管内圧力損失の評価 山田 藍、岩清水 隆(株式会社竹中工務店)	14:05-14:50
	報告4. ひずみから推定した輸送管に生じる圧力と応力の評価 木村芳幹(株式会社コンステック)	14:50-15:35
	15分休憩	
	報告5. 振動加速度の計測による圧送性の評価 橋本紳一郎(千葉工業大学 創造工学部 都市環境工学科)	15:50-16:15
	報告6. 圧送性評価ソフトへの対応 高見錦一(株式会社浅沼組)	16:15-16:30
	報告7. まとめ 山崎順二(株式会社浅沼組) (一般社団法人日本建築学会近畿支部 材料・施工部会 主査)	16:30-16:45
総 評	中村 成春(大阪工業大学工学部建築学科)	16:45-17:00