令和6年(2024年)12月9日 コンクリート構造物の品質確保の試行工事に関する講習会

国土交通省 大臣官房 技術調査課 土木学会 コンクリート委員会 235委員会

			L木学会 コンクリート委員会 235委員会
		70171	3311 3 2 3
1 開会の挨拶		国土交通省 大臣官房 技術調査課 荒井 幸雄	工事監視官 (02分43秒)
2 品質確保の試行工事の目的や 土木学会の品質確保の委員会の活動状況		土木学会 235委員会 委員長 横浜国立大学 教授 細田 暁	(09分33秒)
3 ई	各地域での試行工事等におけるGood Practice(優れた取組み)		
	3.1 極寒冷地の凍害対策に向けた配合試験の報告・冬季打設の施工報告	西松・植木・堀口・戸沼岩崎 北海道新幹線、倶知安駅高架橋JV 佐藤 亙 (西松建設株式会社)	
	3.2 北海道十勝地方の橋台試行事例(紋別川橋橋台工事, 北海道開発局)	加藤建設株式会社加藤 茂樹	(16分45秒)
	3.3 広島県福山市の鞆未来トンネルでの覆エコンクリートの品質確保	五洋建設株式会社 古山 純也	(18分27秒)
	3.4 下水道処理施設のRC構造物におけるひび割れ抑制の取組み	勝井建設株式会社 吉廣 幸司	(17分23秒)
	3.5 質疑応答		(07分28秒)
4	品質確保に関連する話題提供		
	4.1 一般構造物の目視評価法の評価法の改善について	土木学会 235委員会 委員長 横浜国立大学 教授 細田 暁	(07分02秒)
	4.2 トンネル覆エコンクリートの目視評価法の評価法の改善について	土木学会 235委員会 委員 西松建設株式会社 三井 功如	(12分13秒)
	4.3 山口県の毎年の品質確保の講習会について	土木学会 235委員会 委員 山口県 土木建築部 技術管理課 阿部 亮太	(13分11秒)
	4.4 山口県の構造物群の品質の向上についての研究成果の発表	土木学会 235委員会 委員長 横浜国立大学 教授 細田 暁	(09分26秒)
	4.5 施工状況把握チェックシートの適切な活用方法	土木学会 235委員会 委員長 横浜国立大学 教授 細田 暁	(08分15秒)
	4.6 暑中コンクリート等での品質確保のためのスランプ保持型混和剤 の活用	国際企業株式会社 筒井 達也	(11分58秒)
6	全体的な質疑応答 講評 閉会の挨拶		(12分48秒)

【参考リンク】 過去の講習会など

R3_講習会 (第1回) R4_講習会 (第2回) R5_講習会 (第3回)

品質・耐久性 確保チャンネル