

令和3年(2021年)11月26日 コンクリートの品質確保の試行工事に関する講習会

タイトル	発表者	発表資料 ダウンロード	動画リンク (再生時間)
1 開会の挨拶	国土交通省 内閣官房 技術調査課 工事監視官 栗原 和彦		 (06分49秒)
2 品質確保の試行工事の目的	土木学会コンクリート委員会356委員会 委員長 横浜国立大学 教授 細田 暁	テキスト	 (05分11秒)
3 各地域での試行工事等における Good Practice (優れた取組み)			
3.1 河津トンネル (コンクリートの配合選定、覆工コンクリートの品質確保)	株式会社安藤・間 平方 宏朋	テキスト	 (16分11秒)
3.2 東海環状 岐阜IC (暑中コンクリートの品質確保、Webでの臨場)	株式会社市川工務店 村井 桂太	テキスト	 (15分39秒)
3.3 山陰西部 (橋台のひび割れ抑制対策)	国土交通省 中国地方整備局 山陰西部国道事務所 工務課 久保田 晃平	テキスト	 (12分59秒)
3.4 沖縄県の取組み (PDCAスパイラルアップ、フライアッシュの活用等)	沖縄県 土木建築部 中部土木事務所 中城湾港建設事務所 親川 賢一	テキスト	 (14分41秒)
4 品質確保に関連する話題提供 (土木学会356委員会から)			
4.1 東北地整での試行工事からの教訓	土木学会コンクリート委員会356委員会 委員 国土交通省 東北地方整備局 道路部 道路工事課 手間本 康一	テキスト	 (10分47秒)
4.2 コンクリートの打込みに関するテクニック	土木学会コンクリート委員会356委員会 委員 アール・アンド・エー 代表 風間 洋	テキスト	 (10分46秒)
4.3 スランプ保持性能に優れた 化学混和剤による生産性向上	土木学会コンクリート委員会356委員会 委員 国際企業 株式会社 筒井 達也	テキスト	 (13分09秒)
4.4 トンネル覆工コンクリートの 品質向上のためのテクニック	土木学会コンクリート委員会356委員会 委員長 横浜国立大学 教授 細田 暁	テキスト	 (12分01秒)
4.5 山口県でのひび割れ抑制設計を データベースにより行っている事例	土木学会コンクリート委員会356委員会 委員 山口県 土木建築部 技術管理課 吉村 崇	テキスト	 (09分53秒)
4.6 構造物の出来栄を評価する目視評価法	土木学会コンクリート委員会356委員会 委員 NEXCOエンジニアリング中国(株) 山口支店 徳山工業高等専門学校 客員教授 二宮 純	テキスト	 (06分55秒)
5 閉会の挨拶	土木学会コンクリート委員会356委員会 委員 福井工業高等専門学校 校長 田村 隆弘		 (04分40秒)

・講習会のプログラム(次第)

・「品質・耐久性確保チャンネル」ホームページへのリンク