

令和4年(2022年)12月16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

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 大臣官房 技術調査課 工事監視官 荒井 満		 (06分14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	 (06分16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 滝室坂トンネル (西工区)	株式会社 清水建設 平野 宏幸	テキスト	 (18分03秒)
3.2 安芸バイパス 熊野川高架橋 第9下部工事	株式会社 増岡組 白地 祐紀	テキスト	 (17分43秒)
3.3 一般国道5号新稲穂トンネル R側仁木工区工事	西松建設 株式会社 小野 雄司	テキスト	 (18分06秒)
3.4 有田トンネル	国土交通省 近畿地方整備局 紀南河川国道事務所 田中 富博	(なし)	 (15分28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 スランプ保持性に優れた化学混和剤の活用による 暑中コンクリートの品質確保	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		
4.2 混和材料の適切な活用による品質・耐久性の向上	土木学会コンクリート委員会356委員会 WG3主査 日本大学 教授 子田 康弘	テキスト	 (11分49秒)
4.3 北陸地整および新潟県における品質確保の動向	土木学会コンクリート委員会356委員会 委員 長岡工業高等専門学校 教授 井林 康、 教授 陽田 修	テキスト	 (13分25秒)
4.4 東北地整の動向	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	 (12分11秒)
4.5 品質確保の取組みと工事成績評定	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	 (11分12秒)
4.6 橋台や橋脚のひび割れ抑制設計について	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	 (12分00秒)
5 質疑応答 6 閉会の挨拶			 (10分22秒)

- ・「令和3年度に開催した講習会」について、本資料と同様の情報へのリンク
- ・「品質・耐久性確保チャンネル」ホームページへのリンク