

## 「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」プログラム

日時：2021年11月26日（金曜日）13：30～16：30

オンライン（Zoom、YouTube）での講習会

1. 開会の挨拶 【国土交通省 内閣官房 技術調査課 栗原工事監視官】
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 細田委員長】
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）  
【中部地整 沼津河川国道事務所、施工：株式会社 安藤・間】
  - 3.2 東海環状岐阜 ICP7 橋脚工事（暑中コンクリートの品質確保，Web での臨場）  
【中部地整 岐阜国道事務所、施工：株式会社 市川工務店】
  - 3.3 山陰西部国道事務所の橋台工事（Box 式橋台のひび割れ抑制対策）  
【中国地整 山陰西部国道事務所】
  - 3.4 沖縄県の泡瀬連絡橋（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】
- ～ 質疑応答（20 分）、休憩（10 分）～
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 【東北地整 手間本委員】
  - 4.2 コンクリートの打込みに関するテクニック 【風間委員】
  - 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 【筒井委員】
  - 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 【細田委員長】
  - 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 【吉村委員】
  - 4.6 構造物の出来栄を評価する目視評価法 【二宮委員】
- ～ 全体的な質疑応答・講評（15 分）～
5. 閉会の挨拶 【田村委員】