

タイトル	発表者	動画リンク
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 幸雄	 (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 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)	 (15分20秒)
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 広島県福山市の軌道トンネルでの覆工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 トンネル覆工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)
5 全体的な質疑応答		
6 講評		
7 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