

非破壊試験を用いたコンクリート構造物の品質管理手法講習会

日時：平成18年9月28日（木）

9：00～12：00

13：00～16：55

場所：東北技術事務所

司会：東北技術事務所 技術情報管理官

< 次 第 >

1．開会

2．あいさつ（5分）…… 東北地方整備局 東北技術事務所長 金内 剛

3．公共工事の品質確保の取り組みについて（仮称）（5分）

…… 大臣官房 技術調査課 建設コスト管理企画室長 野田 徹

4．非破壊試験を用いたコンクリート構造物の品質管理について（25分）

……（独）土木研究所 つくば中央研究所
技術推進本部 構造物マネジメント技術チーム
総括主任研究員 森濱 和正

5．小径コアについて（15分）…… 前田建設工業（株） 佐藤 文則

6．実技講習（105分）

超音波法	<強度試験>（10分）
衝撃弾性波法（衝A（iTECS法））	<強度試験>（10分）
衝撃弾性波法（衝B（表面2点法））	<強度試験>（10分）
電磁誘導法（電A（フェロキヤン））	<かぶり試験>（20分）
電磁誘導法（電B（プロフォーム））	<かぶり試験>（20分）
BOS S供試体	<強度試験>（15分）
レーダ法	<かぶり試験>（20分）

7．閉会・解散

：1～5は防災センター、6は構内仮設テントで実施
3は午前の部のみ