

羽田空港再拡張事業技術報告会（第3回）開催について

関東地方整備局東京空港整備事務所

日 時： 平成19年7月13日（金） 13：30～17：30

開催場所： 羽田空港第1ターミナルギャラクシーホール

[プログラム] (案)

13：30 開会挨拶

13：40 羽田再拡張事業の概要について (関東地方整備局東京空港整備事務所 佐瀬浩市)

【セッション D 滑走路】

13：50 課題 1 「D滑走路整備における契約方式について」(東京空港整備事務所 D 滑走路事業推進室 四家弘行)
～設計・施工一括発注方式について～

14：10 課題 2 「埋立用材の品質管理について」 (D 滑走路JV連絡誘導路工区 野川道男)
～大量急速施工における埋立用材の品質管理方法～

14：30 課題 3 「海上空港建設における環境モニタリングについて」 (D 滑走路JV棧橋一工区 志村浩美)
～工事による各環境要素への影響を的確に把握するために～

14：50 課題 4 「D滑走路建設工事における航空安全対策について」 (D 滑走路JV工事管理グループ 鹿毛量)
～空港運用下における高さ制限と24時間海上建設工事～

15：10 課題 5 「D滑走路建設工事における航行安全対策について」 (D 滑走路JV航行安全グループ 木嶋卓也)
～船舶輻輳海域における航行安全対策と航行安全情報センターの役割～

— (休憩20分) —

【セッション 国際線エプロン】

15：50 課題 6 「国際線エプロンにおける設計の基本的考え方」(東京空港整備事務所PFI事業推進室 竹田康雄)
～契約の特徴及び要求水準について～

16：10 課題 7 「国際線エプロンにおけるPFI事業における事業計画」(国際線エプロンPFI(株) 濱嶋博文)
～実施体制・事業スキーム・出資構成について～

16：30 課題 8 「国際線エプロンにおける舗装設計の考え方」 (国際線エプロンJV 下村泰造)
～不同沈下を考慮した疲労度設計手法の確立～

16：50 課題 9 「国際線エプロンにおける液状化対策設計」 (国際線エプロンJV 廻田貴志)
～過剰間隙水圧消散に伴う沈下を考慮したエプロンの液状化対策仕様の決定～

17：10 課題10 「国際線エプロンにおける地盤改良振動試験」 (国際線エプロンJV 岡本達也)
～SCP工法による既設構造物への振動影響調査(現地試験施工)～

17：30 閉会