

令和8年6月23日
航空局空港計画課
大都市圏空港計画室

「第2回 羽田空港における共同溝の強靱化検討委員会」を開催します

国土交通省では、空港施設の機能確保に不可欠なライフラインが収容されている羽田空港の共同溝の強靱化に向けた検討を行うため、「羽田空港における共同溝の強靱化検討委員会」を設置し、課題の整理や現地調査等の共同溝の強靱化に向けた検討を進めてきました。

この度、共同溝の強靱化に向けた基本方針について議論を行うため、令和8年6月25日（木）に「第2回 羽田空港における共同溝の強靱化対策検討委員会」を開催します。

記

1. 日 時：令和8年6月25日（木）14：30～16：30
2. 場 所：中央合同庁舎3号館 11階 特別会議室（東京都千代田区霞が関2—1—3）
3. 委 員：別紙のとおり
4. 議 題：（1）共同溝の長寿命化・不同沈下対策・耐震化に関する検討結果
（2）共同溝の強靱化に向けた基本方針
5. 取材等：
会議は非公開ですが、会議の冒頭のみ（挨拶まで）カメラ撮りは可能です。希望される場合は、6月24日（水）14時までに下記フォームよりお申込みください。
申し込みフォーム：<https://forms.office.com/r/REaF2cigRH?origin=lprLink>

会議資料及び議事要旨については、後日、国土交通省のホームページにて公開予定です。
ホームページリンク：https://www.mlit.go.jp/koku/koku_tk6_000034.html

【お問い合わせ先】

航空局航空ネットワーク部空港計画課大都市圏空港計画室 武田、足立、小野

代表：03-5253-8111（内線：49242、49247、49239） 直通：03-5253-8719

羽田空港における共同溝の強靱化対策検討委員会

委員名簿

(敬称略、五十音順)

◎ 委員長

(学識経験者)

末政 直晃 東京都市大学 建築都市デザイン学部 都市工学科 教授

◎福手 勤 東洋大学 名誉教授

渡部 要一 北海道大学 大学院工学研究院 土木工学部門 教授

(研究機関)

国土技術政策総合研究所 空港研究部 空港新技術研究官

国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 港湾空港技術研究所
地震防災研究領域 耐震構造研究グループ グループ長