

第2回 エネルギーインフラネットワークと高速道路の高度化に関する研究会

議 事 次 第

日時；令和元年10月4日（金）10：00～12：00

場所；一般財団法人 国土技術研究センター 7F 第2・第3会議室

1. 開会
2. 第1回研究会議事概要について
3. 議事
 3. 1 資料説明
 - (1) エネルギーインフラプロジェクトの概要と整備効果に関して
 - (2) 基幹エネルギーインフラの道路制度上の位置付けについて
 - (3) 関連する基礎データ及び資料
 3. 2 質疑
4. その他
 4. 1 山口委員から「超電導直流送電(SCDC)の技術開発の現状と動向」の紹介
 4. 2 次回のスケジュールに関して
5. 閉会

【配布資料】

資料1 第1回研究会議事概要

資料2 エネルギーインフラプロジェクトの概要と整備効果に関して

資料3 基幹エネルギーインフラの道路制度上の位置付けについて

資料4 関連する基礎データ及び資料

- (1) 高速道路とエネルギー消費及び輸送等の基礎データ
- (2) 国内外の基幹エネルギーインフラの整備空間と整備主体等に関して
- (3) 高速道路空間活用のエネルギーインフラ整備の検討の視点
- (4) 高速道路等の道路空間活用に関する国内の類似先行事例の分析
- (5) 高速道路の高度化に関する動向の整理分析

参考資料1 台湾における高速道路への天然ガスパイプライン設置状況に関する調査
(JICE REPORT第32号)

参考資料2 超電導直流送電(SCDC)の技術開発の現状と動向 (中部大学山口教授)