高速道路における耐震補強対策の効率的な進め方に関する検討委員会 議事要旨

日時 令和6年1月13日(土)14:00~15:40

場所 東日本高速道路㈱本社会議室

委員

委員長大町 達夫 (東京工業大学 名誉教授)

委員…………山崎 文雄(千葉大学 名誉教授)

委員………運上 茂樹 (東北大学 大学院工学研究科 教授)

オブザーバー ……河村 英知 ((独) 日本高速道路保有・債務返済機構 企画部長)

委託者

東日本高速道路(株)、中日本高速道路(株)、西日本高速道路(株)、本州四国連絡道路(株) 議事

高速道路の耐震補強 実施計画

主な意見

○本日示された高速道路会社の実施計画について現在までの進捗状況、効率的な整備手法や 対策の加速化に向けた取り組みを踏まえると、現実的かつ妥当と考える。

なお、今後の実施状況や地震に関する新たな知見等が得られた場合は適宜、実施計画の見 直しを行うべきである。

また、地震発生確率による優先順位に加え、道路の特性や緊急輸送道路としての重要性も考慮する必要がある。引き続き、本実施計画についてフォローアップしていくべき。

- ○地震発生確率が高い地域について令和 12 年度完了を目指すことは現実的と受け止めるが、 更なる工夫や努力により 1 日も早く対策を完了させ、地震時のミッシングリンクの早期解 消に尽力されたい。
- ○大規模地震に対する備えは、全ての地域において重要であり喫緊の課題である。速やかな 段差の解消に向けた準備や関係機関・周辺自治体と連携しながら、代替路の事前検討など も、耐震補強工事と並行して実施していくべきである。
- ○地震時の情報提供については、一方的な情報提供だけでなく、利用者との双方向による情報伝達手法を検討されたい。