

第3回 令和6年能登半島地震道路復旧技術検討委員会の概要

□開催日時

令和6年11月20日（水）9:00～11:00

□場所

金沢河川国道事務所 2階会議室（Web併用）

□委員名簿

氏名	所属・役職	出席
川村 國夫 （委員長）	金沢工業大学 金沢工大附置研究所 地域防災環境科学研究所 教授	○
白戸 真大	国土技術政策総合研究所 道路構造物研究部 橋梁研究室長	○ (Web)
藤田 智弘	国土技術政策総合研究所 道路構造物研究部 構造・基礎研究室長	○
桑原 正明	国土技術政策総合研究所 道路構造物研究部 道路基盤研究室長	○ (Web)
上仙 靖	国土技術政策総合研究所 道路構造物研究部 道路地震防災研究室長	○ (Web)
浅井 健一	土木研究所 地質・地盤研究グループ 上席研究員（特命事項担当）	○ (Web)
佐々木 哲也	土木研究所 地質・地盤研究グループ 土質・振動チーム 上席研究員	○ (Web)
大住 道生	土木研究所 構造物モニタリング研究センター（CAESAR） 橋梁構造研究グループ 上席研究員	○ (Web)
日下 敦	土木研究所 道路技術研究グループ トンネルチーム 上席研究員	○ (Web)

（敬称略、順不同）

□対象事業

- ・能越自動車道 及び 国道249号沿岸部

□議事概要

【大雨被害を踏まえた国道249号沿岸部の復旧】

- ・大雨被害に応じた応急対策について、国土技術政策総合研究所、土木研究所による緊急現地調査結果も踏まえ確認した。
- ・大規模被災箇所のうち千枚田工区の応急復旧方針及び大川浜工区、逢坂トンネル工区の緊急復旧方針について了承された。
- ・中屋トンネル工区及び大谷トンネル・ループ橋工区については、引き続き、調査・監視を継続することについて了承された。

【能越自動車道・のと里山海道応急復旧状況】

- ・能越自動車道・のと里山海道の応急復旧状況を報告した。