

③能登半島地震 被災地への支援状況（道路）

自転車・バイクによる現地調査・情報収集

調査日時 バイク隊 3月26日 10:30~16:10
 自転車隊 3月26日 11:20~16:10
 調査対象 自動車による調査不能区間を重点調査
 構成 道路部2名(自転車2台)
 金沢河川国道事務所2名(バイク2台)



安全確保のため、常に2台で行動



自動車では走行不能な箇所でもバイクなら機動力を活かした調査が可能



深見漁港付近の市道における大規模崩落で交通が完全に寸断(自転車隊調査)



— 凡例 —
 - : 先遣隊調査ルート
 - : バイク隊・自転車隊調査ルート
 x : 被災直後の通行止め地点

事務所先遣隊による現地調査・情報収集

調査日時 3月25日 12:30 ~ 3月26日 19:30
 調査対象 補助国道・県道の被災状況の把握
 構成 富山河川国道事務所2名×2班、北陸技術事務所 2名×1班



輪島市門前町市街地の被災商店



輪島市役所門前庁舎内の被災状況



門前浦上地先の被災した寺院



国道249号 道路崩落で全面通行止 (志賀町深谷)



(一)深谷中浜線 崖崩れで片交 (志賀町酒見)



国道249号 落石で片交 (輪島市大野)

国総研・土研による道路橋被災箇所調査

調査日時 3月27日 8:30 ~ 16:00
 調査対象 被災した石川県管理の道路構造物について技術的調査
 構成 国総研 道路研究部 道路構造物管理研究室 玉越室長 他2名
 独法土研 耐震研究グループ(耐震) 運上上席研究員 他1名
 構造物研究グループ(基礎) 白戸主任研究員

主要地方道七尾能登島公園線 能登島大橋の損傷調査状況



橋面のジョイント部が損傷



能登有料道路 能登大橋の損傷調査状況



ジョイント部に段差発生



橋脚の基部が損傷

