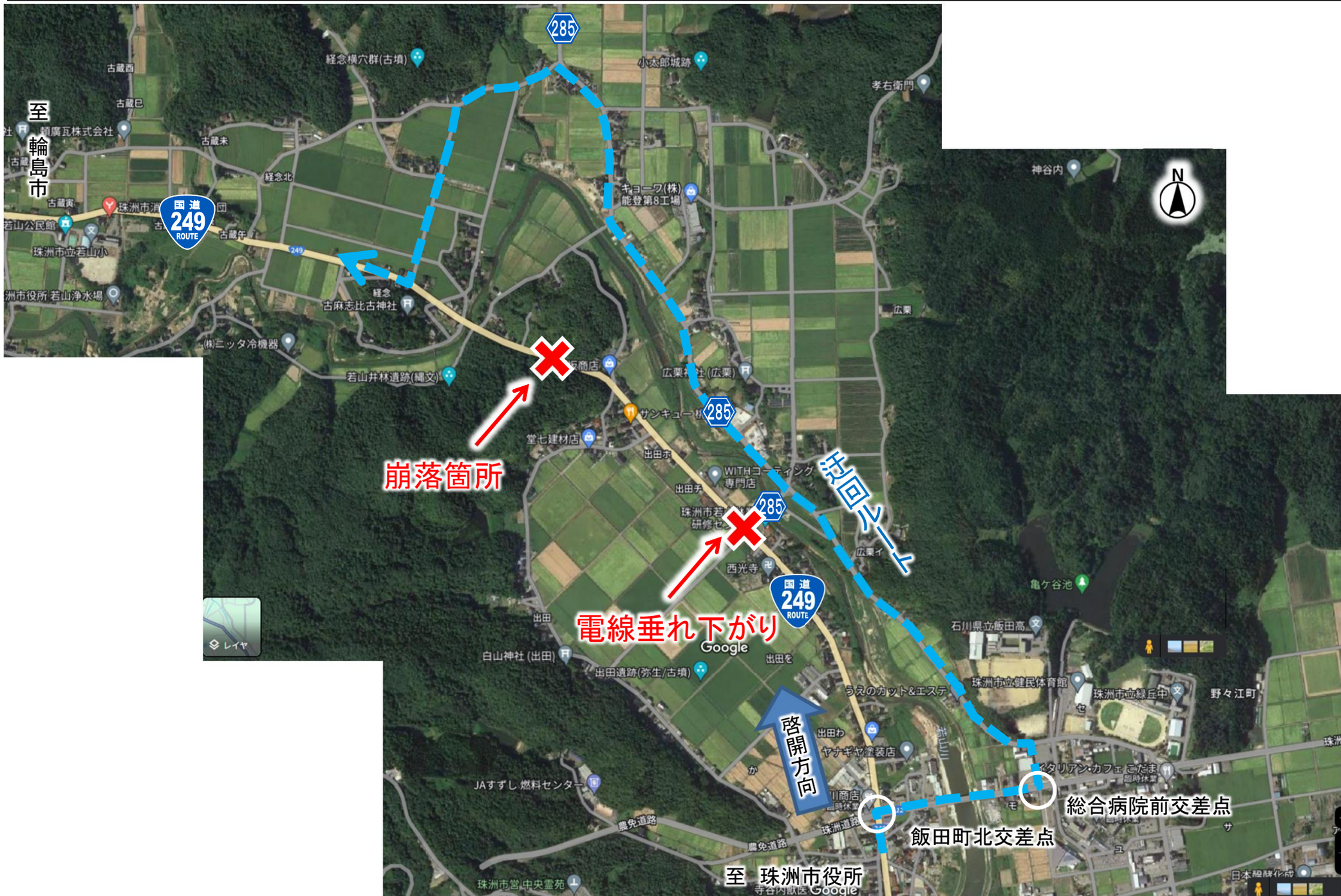


● 珠洲市若山町出田地内「すずなり西口交差点」から2.0km地点 崩落箇所

啓開不可



● 珠洲市若山町出田地内「すずなり西口交差点」から2.0km地点の崩落箇所を迂回するルート(青点線)



● 珠洲市若山町出田地内「すずなり西口交差点」から2.0km地点 崩落箇所迂回ルートへの啓開

迂回ルート  
啓開済



● 珠洲市若山町出田地内「すずなり西口交差点」から8.6km地点 トンネル覆工崩落箇所

啓開不可



坑口付近から撮影



● 珠洲市若山町出田地内「すずなり西口交差点」から8.6km地点 トンネル覆工崩落箇所

啓開不可



● 珠洲市大谷町「県道取付交差点」から6.6km地点 珠洲市仁江町 崩落箇所 まで現地調査実施



● 国道249号大谷トンネルの迂回ルートとなる県道272号上黒丸大谷線で 路面変状(珠洲市大谷町地内)

1/9啓開済



● 国道249号大谷トンネルの迂回ルートとなる県道272号上黒丸大谷線で 崩壊(珠洲市大谷町地内)

**啓開済**

大型車通行可能な  
迂回を整備中



- 国道249号大谷トンネルの迂回ルートとなる県道272号上黒丸大谷線で 崩壊(珠洲市大谷町地内)

啓開済

大型車通行可能な迂回を整備中

啓開作業状況  
(崩壊箇所を迂回するルート)



啓開作業状況



啓開作業状況



啓開作業状況



● 国道249号大谷トンネルの迂回ルートとなる県道272号上黒丸大谷線で 崩壊(珠洲市大谷町地内)

啓開済

大型車通行可能な迂回を整備中

啓開作業状況

R6.1.14撮影



啓開作業状況

R6.1.14撮影



啓開作業状況

R6.1.14撮影



迂回路完成 (引き続き、大型車も通行可能な迂回路を整備)

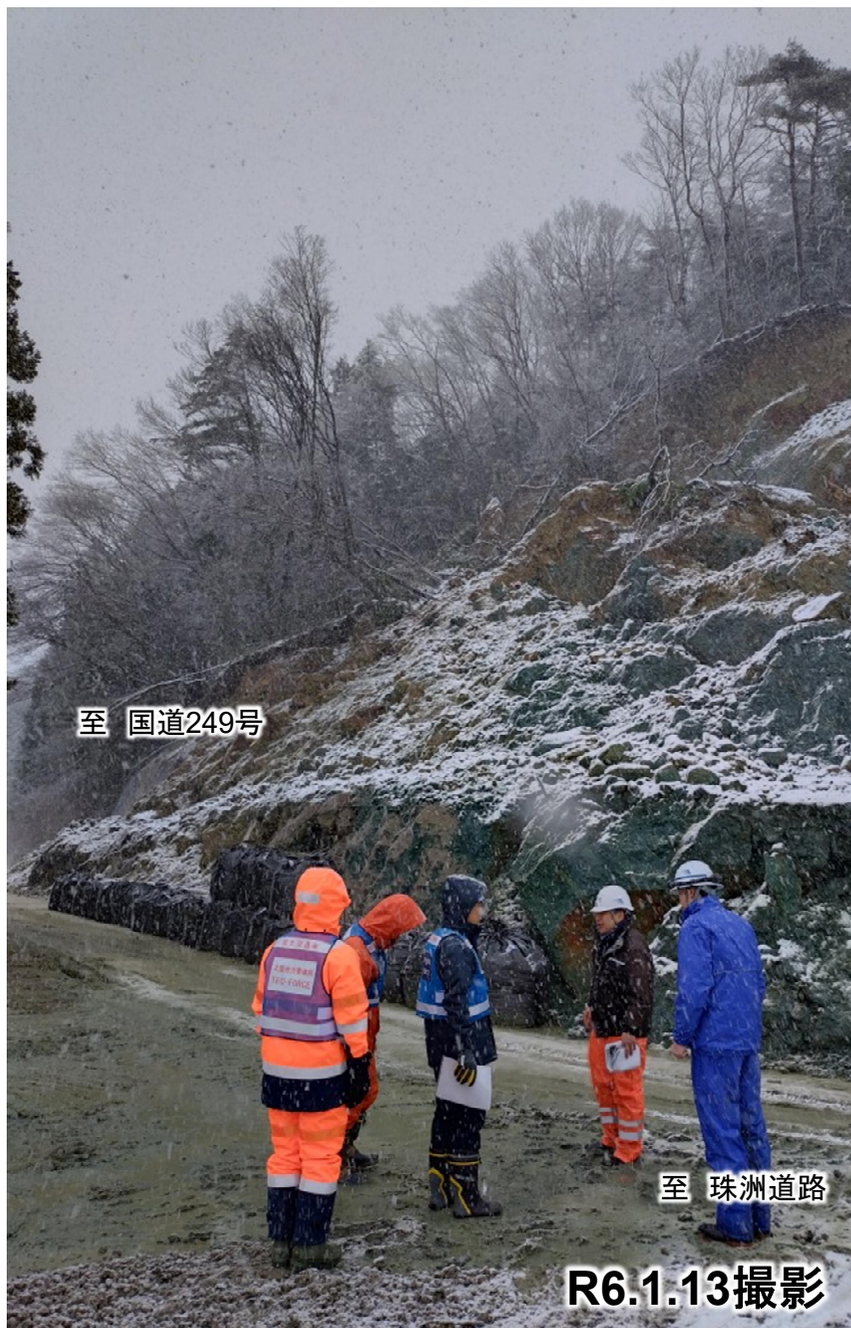


R6.1.16撮影

● 鳳珠郡能登町石井付近の石井交差点から 0.8km地点 鳳珠郡能登町宇出津町野線 路面変状



● 鳳珠郡能登町石井付近の石井交差点から 5.2km地点 輪島市町野町北円山付近 崩壊箇所 (自衛隊と連携)



啓開中



# 令和6年能登半島地震 ⑥ 県道宇出津町野線の状況 (担当会社:清水建設株式会社)

1/16

19:00現在

● 県道宇出津町野線沿線で崩壊箇所、路面亀裂の被災箇所を啓開

啓開中



- 輪島市門前町浦上地内「浦上交差点」から4.5km地点付近 崩落箇所

啓開済



● 輪島市門前町浦上地内「浦上交差点」から4.8km地点付近 崩落箇所

啓開済



● 輪島市門前町浦上地内「浦上交差点」から5.7km地点付近 崩落箇所

1/11 啓開済



R6.1.10撮影

● 輪島市門前町浦上地内「浦上交差点」から5.8km地点付近 崩落箇所

啓開中



R6.1.13撮影

● 珠洲市若山町宇都山地内国道249号取付部交差点から7.9km地点付近 崩落箇所

啓開済



啓開作業状況



啓開完了



● 珠洲市若山町宇都山地内国道249号取付部交差点から7.9km地点付近 崩落箇所

啓開済



● 珠洲市若山町宇都山地内国道249号取付部交差点から8.6km地点付近 崩落箇所

啓開済



● 珠洲市若山町宇都山地内国道249号取付部交差点から5.9km、6.2km地点付近 路面変状

啓開済



啓開済箇所(国道249号から5.9km地点)



R6.1.10撮影

工事名	令和6年度能登半島道路 国道249号 道路修繕
工種	道路修繕
拠点	珠洲里工区
R6.1.10	道路修繕 40号 舗装補修状況
撮影完了	

啓開作業状況(国道249号から6.2km地点)



R6.1.10撮影

工事名	令和6年度能登半島道路 国道249号 道路修繕
工種	道路修繕
拠点	珠洲里工区
R6.1.10	道路修繕 40号 舗装補修状況
撮影前	

● 珠洲市若山町宇都山地内国道249号取付部交差点から10.3km地点付近 輪島市町野町寺山付近 崩落

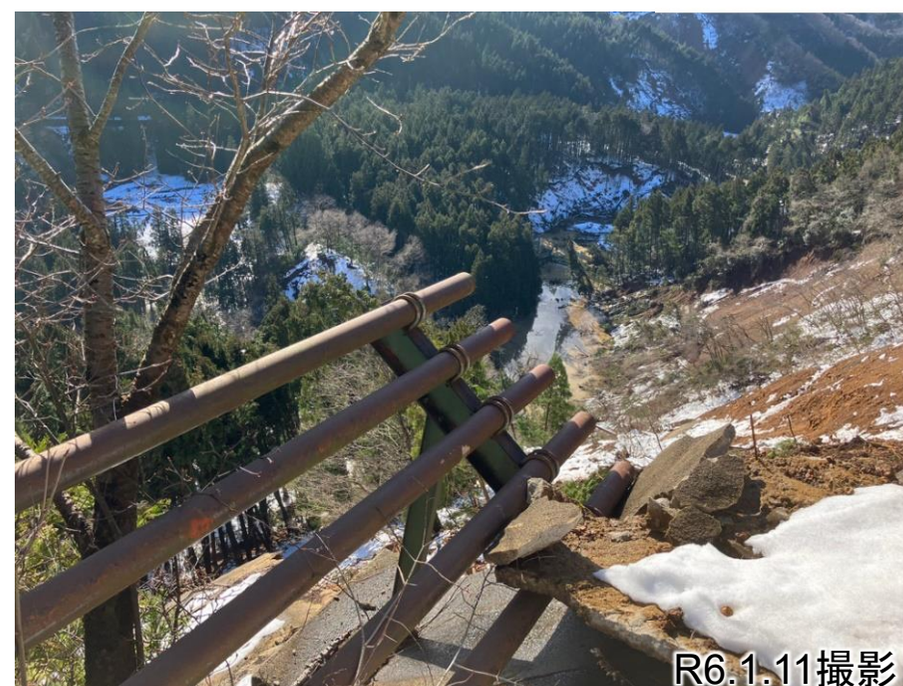


被災状況  
崩落箇所  
道路上部

啓開不可



被災状況  
崩落箇所

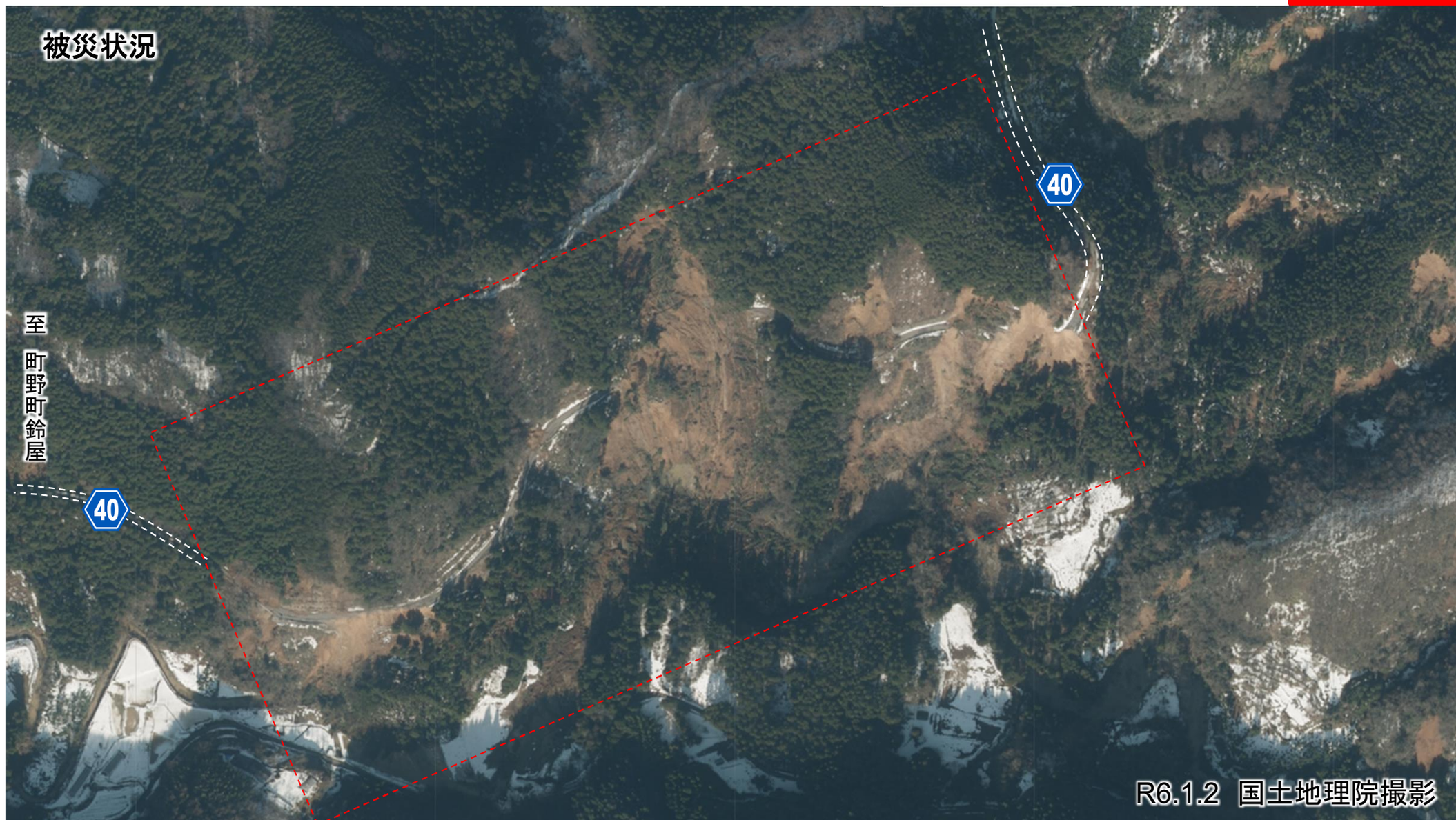


● 珠洲市若山町宇都山地内国道249号取付部交差点から10.3km地点付近 輪島市町野町寺山付近 崩落

至 珠洲市役所

啓開不可

被災状況



R6.1.2 国土地理院撮影

● 珠洲市若山町宇都山地内国道249号取付部交差点から7.9km地点付近 崩落箇所

啓開不可



至 輪島市里町

至 輪島市町野町鈴屋



至 輪島市町野町鈴屋

至 輪島市里町

● 輪島市の国道249号二俣町交差点より 0.9km地点 輪島市別所谷町付近 崩壊箇所を調査

