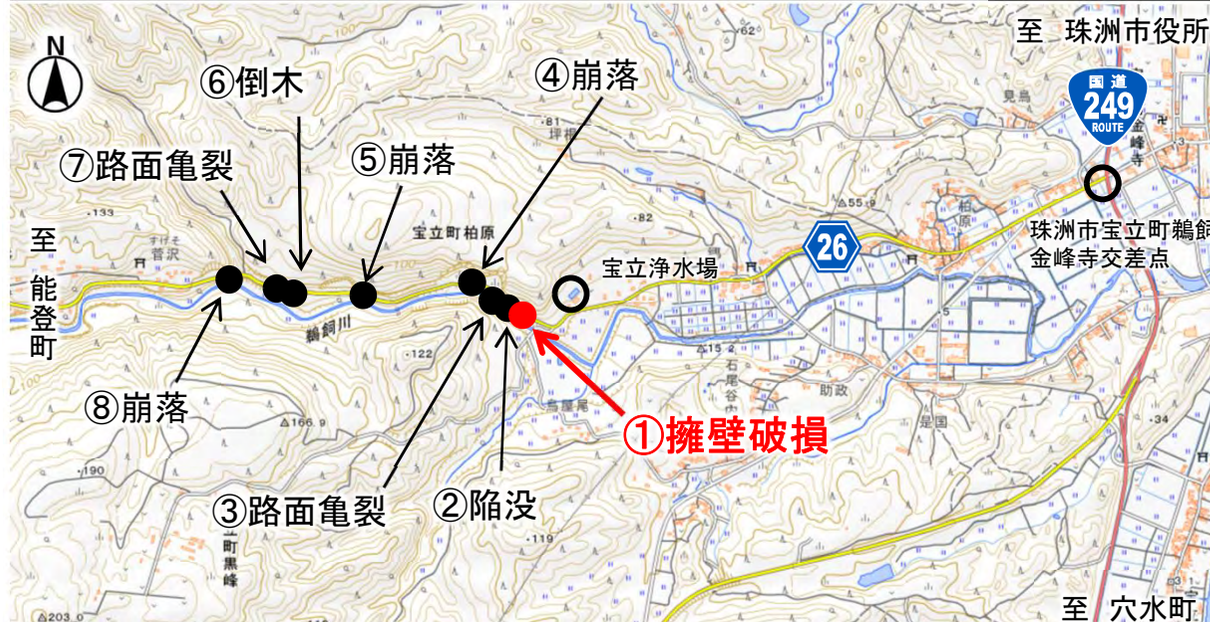


● 珠洲市宝立町鶉飼地内「金峰寺交差点」から2.1km付近 珠洲市宝立町柏原付近 擁壁破損

啓開済



①擁壁破損箇所への啓開作業状況



①擁壁破損箇所への啓開作業状況



啓開済

①擁壁破損箇所への啓開作業状況

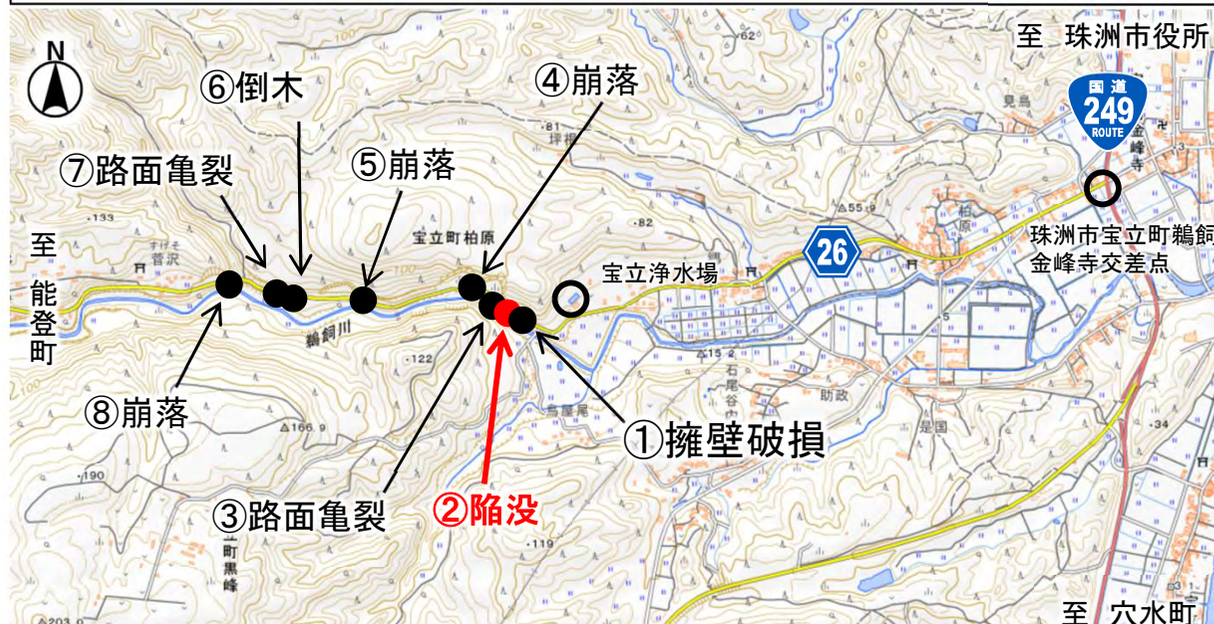


①擁壁破損箇所への啓開作業状況



● 珠洲市宝立町鵜飼地内「金峰寺交差点」から2.2km付近 珠洲市宝立町柏原付近 道路陥没

啓開済



②陥没箇所の被災状況

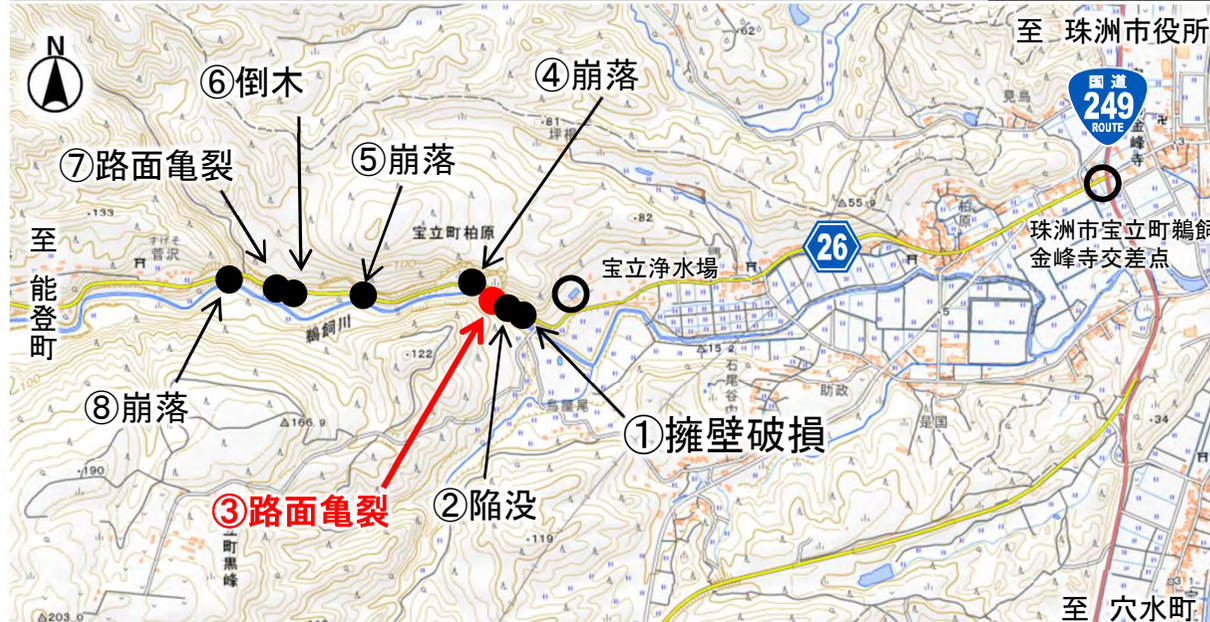


②陥没箇所の啓開後の状況



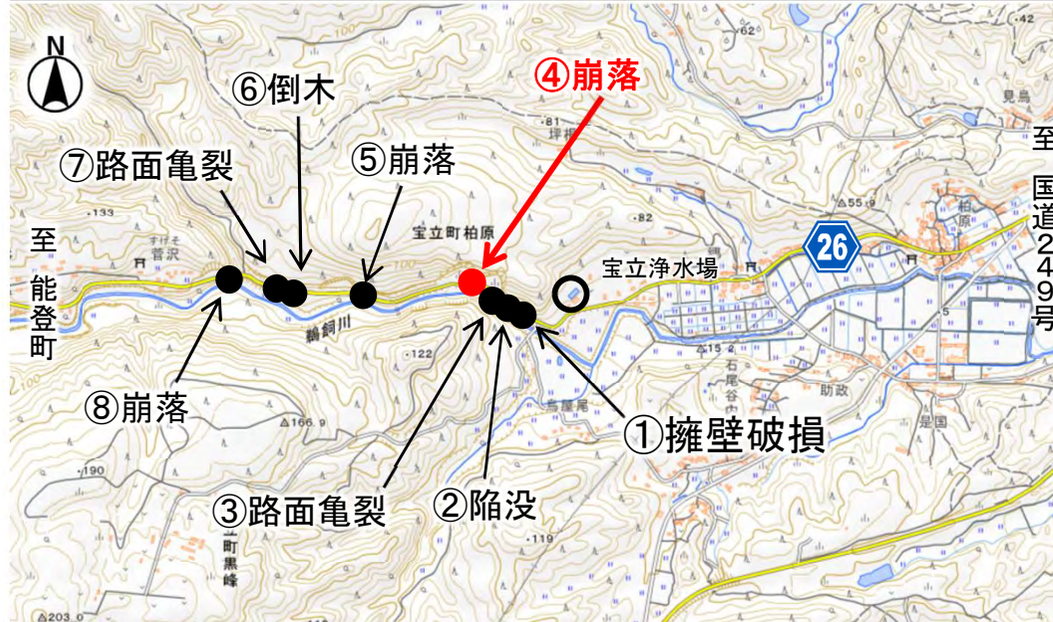
● 珠洲市宝立町鵜飼地内「金峰寺交差点」から2.3km付近 珠洲市宝立町柏原付近 路面亀裂

啓開済



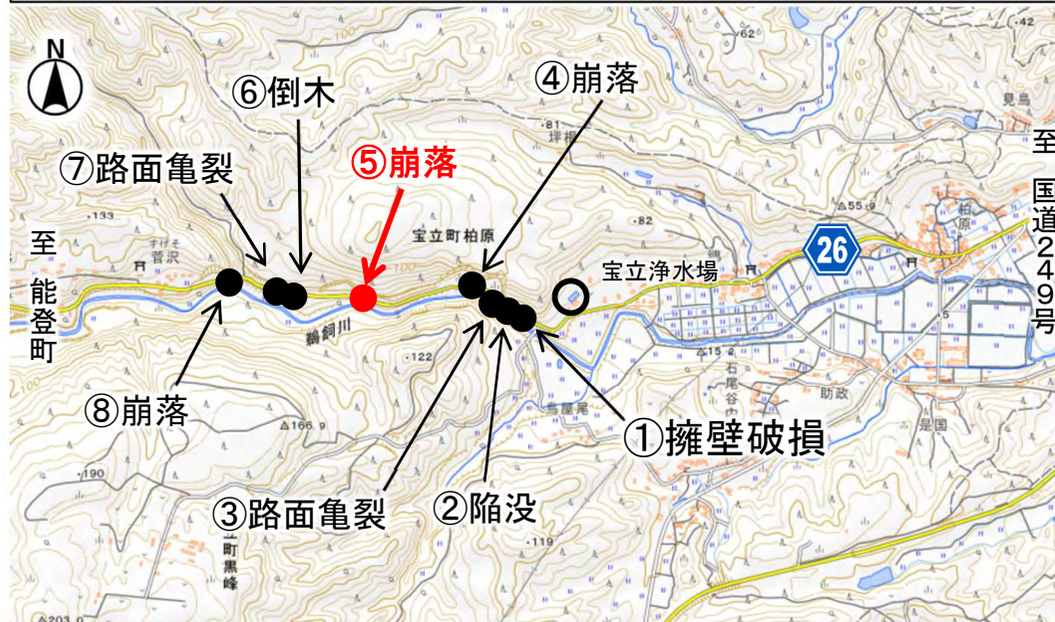
● 珠洲市宝立町鵜飼地内「金峰寺交差点」から2.4km付近 珠洲市宝立町柏原付近 崩落箇所

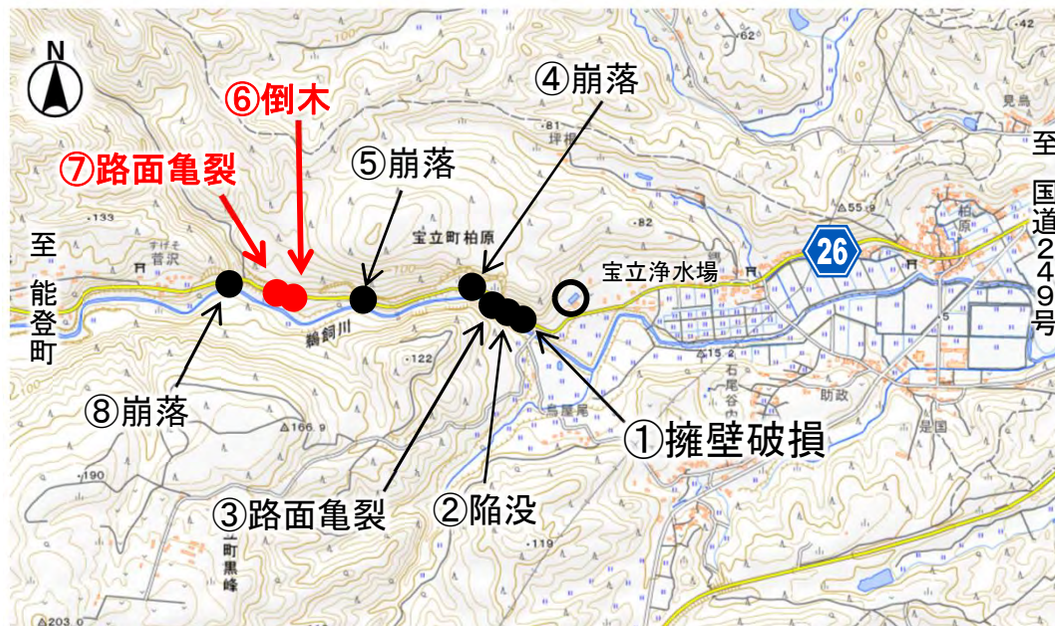
啓開済



● 珠洲市宝立町鵜飼地内「金峰寺交差点」から2.4km付近 珠洲市宝立町柏原付近 崩落箇所

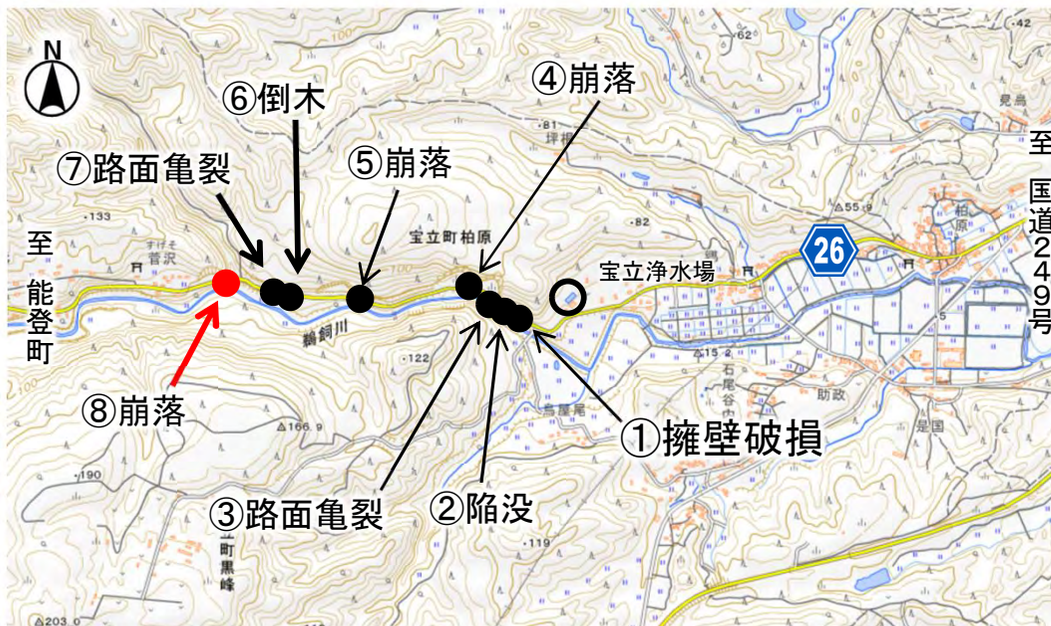
啓開済





● 珠洲市宝立町鵜飼地区金峰寺交差点から3.0km付近 珠洲市宝立町柏原付近 被災状況 現地調査実施

啓開中



⑧崩落箇所の啓開作業状況



⑧崩落箇所の啓開作業状況



⑧崩落箇所の啓開作業状況



啓開中

⑧崩落箇所の啓開作業状況





啓開中



⑧崩落箇所①の啓開作業状況



⑧崩落箇所②の啓開作業状況

啓開中



⑧崩落箇所③の啓開作業状況



⑧崩落箇所④の啓開作業状況



- 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5.6km地点付近 崩落箇所

啓開済



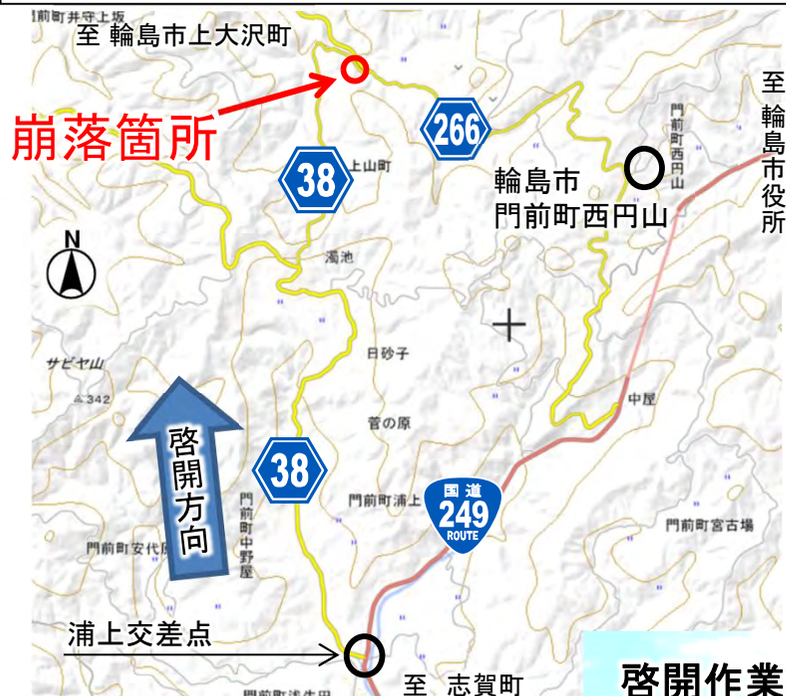
● 輪島市門前町浦上地内「浦上交差点」から5.7km地点付近 崩落箇所

1/11 啓開済



● 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

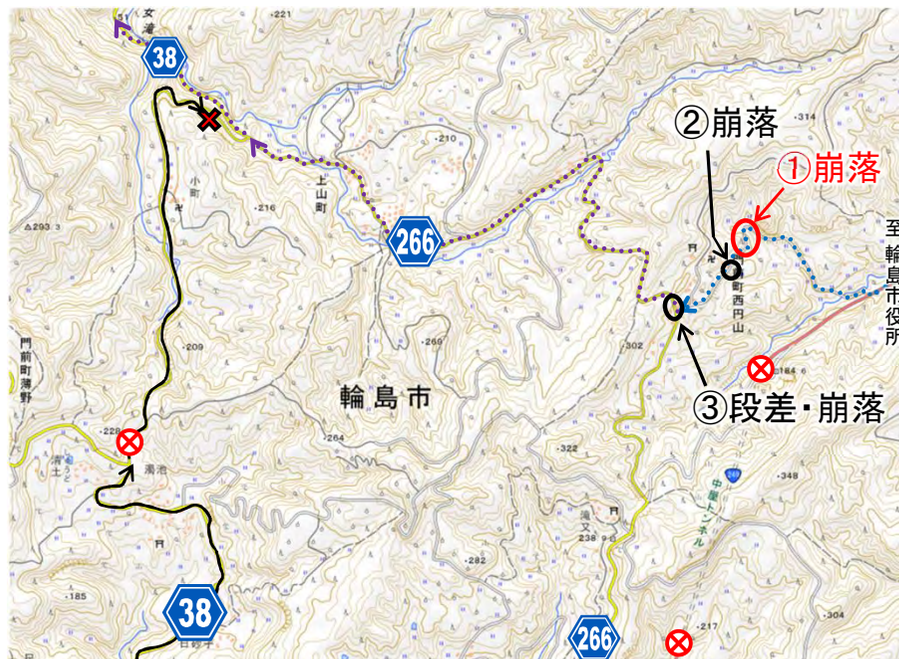


啓開作業状況



● 県道38号線の啓開不可箇所を迂回するため林道及び県道266号線を経由した迂回ルートを啓開

啓開済



① 崩落箇所の被災状況



① 崩落箇所の被災状況、啓開作業状況



① 崩落箇所の啓開後の状況



① 崩落箇所の啓開後の状況



● 県道38号線の啓開不可箇所を迂回するため林道及び県道266号線を経由した迂回ルートを啓開

啓開済



● 県道38号線の啓開不可箇所を迂回するため林道及び県道266号線を経由した迂回ルートを啓開

啓開済



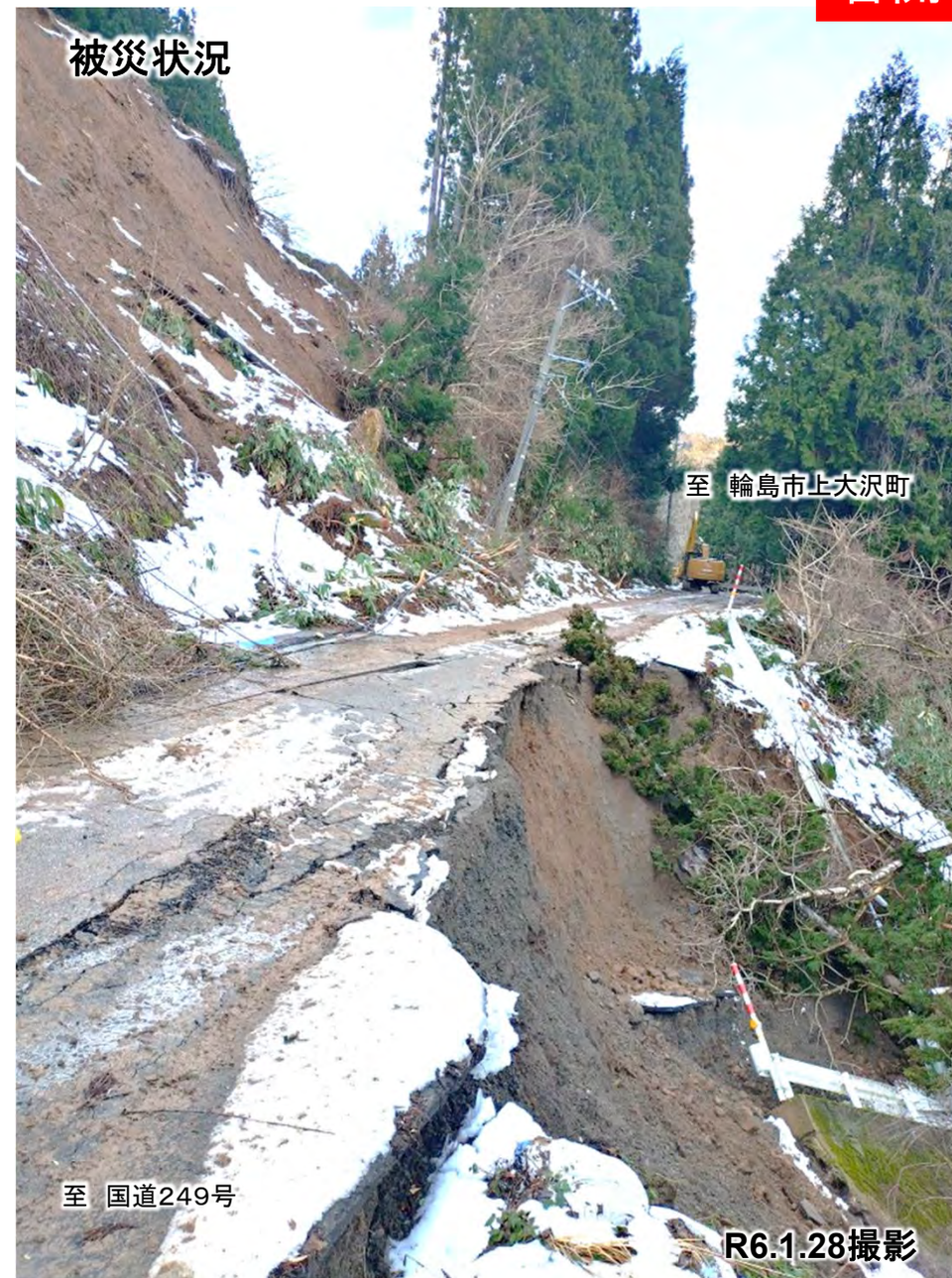
● 輪島市門前町浦上地内「浦上交差点」から約7.6km地点付近(迂回ルートで 国道249号輪島市門前町西円山地先交差点から県道266号線等を経由し、崩落箇所まで約6.0km付近) 崩落

啓開済



- 輪島市門前町浦上地内「浦上交差点」から約6.1km地点付近(迂回ルートで 国道249号輪島市門前町西円山地先交差点から県道266号線等を経由し、崩落箇所まで約4.6km付近)で 崩落

啓開中



● 輪島市街「稲荷町交差点」から0.9km地点付近 崩落による狭小箇所

啓開済



● 輪島市街「稲荷町交差点」から3.9km地点付近 崩落箇所

啓開中



● 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
地点	珠洲市工区
R6.1.10	撮影箇所
40号 舗装修繕状況	
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
地点	珠洲市工区
R6.1.10	撮影箇所
40号 舗装修繕状況	
撮影中	

● 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



至 珠洲市役所 R6.1.11撮影

被災状況
崩落箇所



R6.1.11撮影

大規模崩落のため、
輪島市町野町寺山付近は
通行不可

● 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

啓開不可



大規模崩落のため、輪島市町野町寺山付近は通行不可

● 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

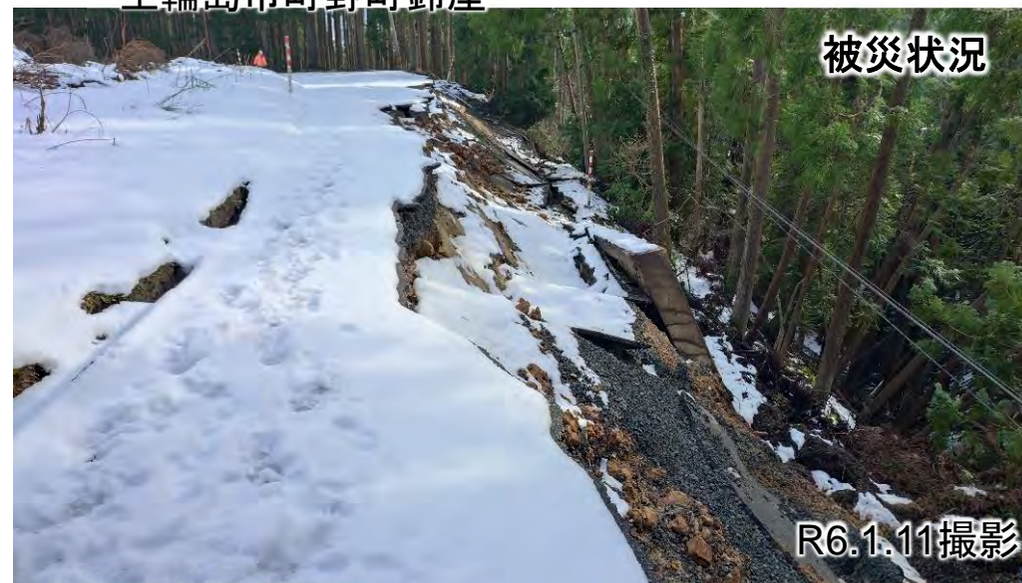
啓開不可



大規模崩落のため、
輪島市町野町川西付近は
通行不可

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

● 輪島市二俣町の国道249号「二俣町交差点」より 0.9km地点 輪島市別所谷町付近 崩壊箇所の啓開作業状況

啓開中



被災状況①



至 国道249号 R6.1.16撮影

啓開作業状況



至 国道249号 R6.1.19撮影 17

啓開作業状況



至 国道249号 R6.1.19撮影

● 輪島市二俣町の国道249号「二俣町交差点」より 0.9km地点 輪島市別所谷町付近 崩壊箇所の啓開作業状況

啓開中



R6.1.19撮影



R6.1.22撮影



R6.1.19撮影

● 輪島市二俣町の国道249号「二俣町交差点」より 0.9km地点 輪島市別所谷町付近 崩壊箇所の啓開作業状況

啓開済



● 輪島市二俣町の国道249号「二俣町交差点」より 1.9km地点 輪島市別所谷町付近 崩壊箇所の啓開作業状況

啓開中



● 輪島市三井町長沢「県道1号線接続交差点」から1.1km地点 輪島市三井町長沢 路面亀裂箇所の啓開作業状況

啓開済



● 輪島市三井町長沢「県道1号線接続交差点」から1.9km地点 輪島市三井町長沢 崩落箇所の啓開作業状況

啓開中



● 輪島市三井町長沢「県道1号線接続交差点」から1.9km地点 輪島市三井町長沢 崩落箇所の啓開作業状況

啓開中

②崩落箇所の啓開作業状況

至 輪島市滝又町



至 輪島市三井町長沢

R6.1.21撮影

②崩落箇所の啓開作業状況

至 輪島市三井町長沢



至 輪島市滝又町

R6.1.22撮影

②崩落箇所の啓開作業状況

至 輪島市滝又町



至 輪島市三井町長沢

R6.1.22撮影

● 輪島市三井町長沢「県道1号線接続交差点」から1.9km地点 輪島市三井町長沢 路面変状箇所の啓開作業状況

啓開中



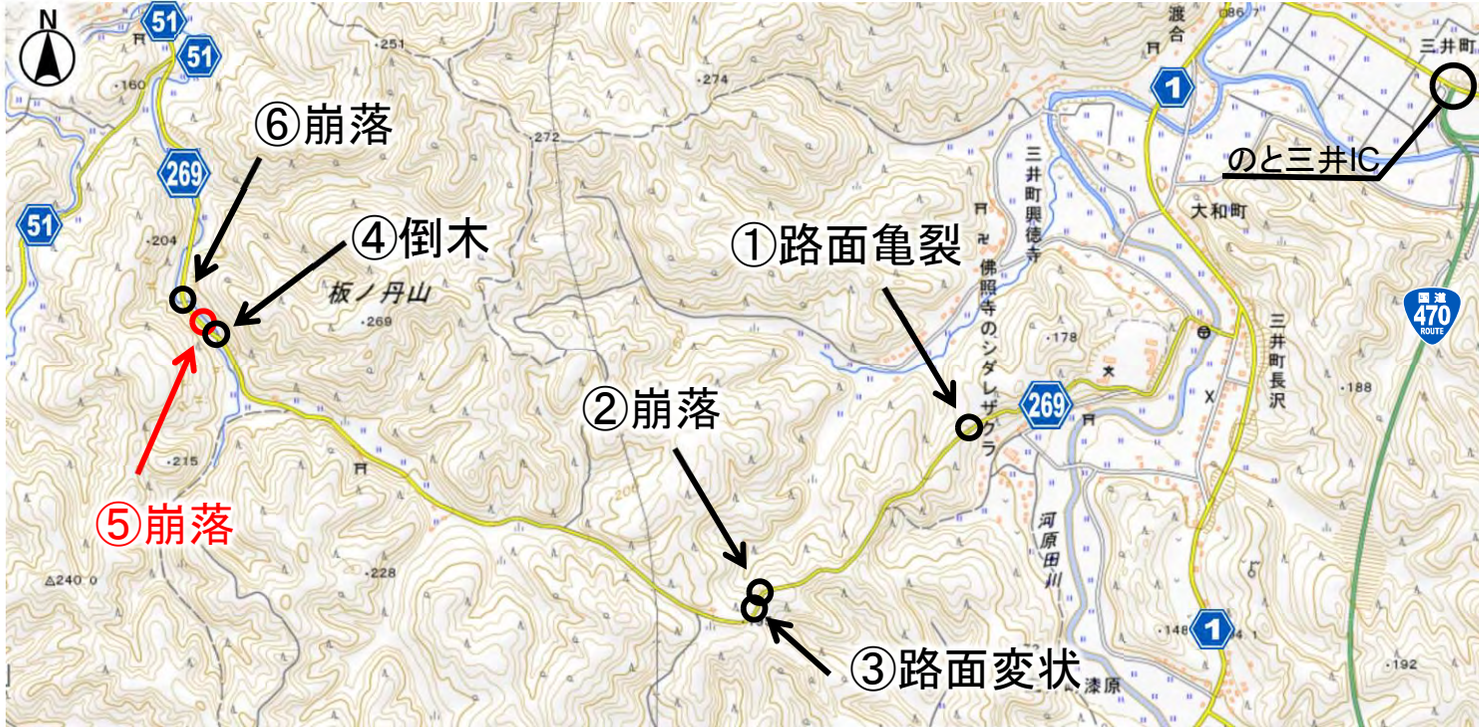
● 輪島市三井町長沢「県道1号線接続交差点」から3.8km地点 輪島市空熊町 倒木箇所への啓開作業状況

啓開中



● 輪島市三井町長沢「県道1号線接続交差点」から4.0km地点 輪島市空熊町 崩落箇所 の啓開作業状況

啓開中

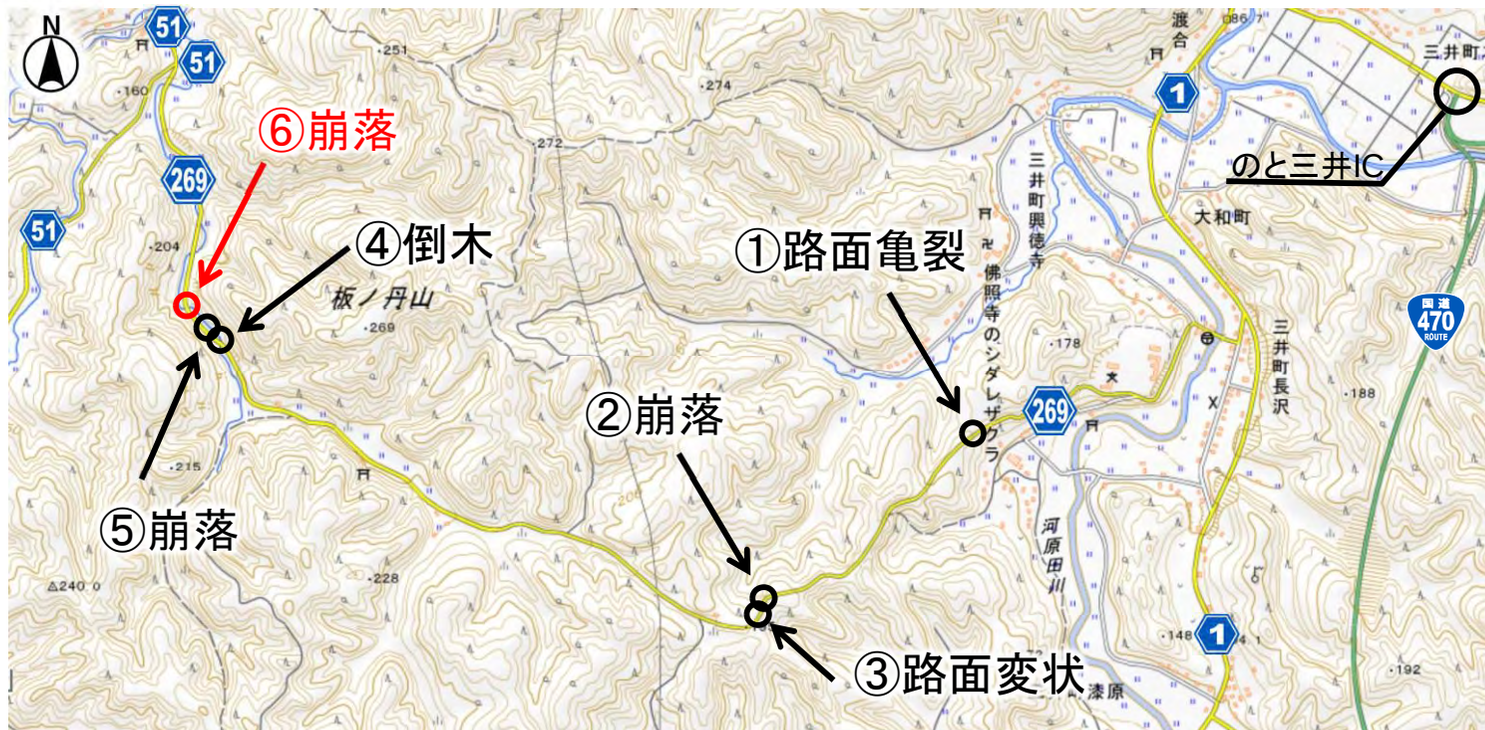


● 輪島市三井町長沢「県道1号線接続交差点」から4.0km地点 輪島市空熊町 崩落箇所 の啓開作業状況

啓開中



● 輪島市三井町長沢「県道1号線接続交差点」から4.3km地点 輪島市空熊町 崩落箇所 の現地調査結果



● 鳳珠郡能登町柳田「能登町柳田交差点」から8.1km地点 輪島市里町 崩落箇所

啓開後再崩落 (迂回路あり)



● 鳳珠郡能登町柳田「能登町柳田交差点」から8.1km地点 輪島市里町 崩落箇所

啓開後再崩落
(迂回路あり)



再崩落による再啓開

至 国道249号



R6.1.12撮影

至 珠洲道路

再啓開作業状況

至 国道249号



R6.1.13撮影

至 珠洲道路

再啓開後

至 珠洲道路



至 国道249号

R6.1.13撮影

● 鳳珠郡能登町柳田「能登町柳田交差点」から8.1km地点 輪島市里町 崩落箇所

啓開後再崩落
(迂回路あり)



啓開後、3回目の崩落状況



啓開後、3回目の崩落状況

至 国道249号



至 珠洲道路

R6.1.15撮影

至 珠洲道路

R6.1.15撮影

● 鳳珠郡能登町柳田「能登町柳田交差点」から8.1km地点 輪島市里町 崩落箇所

啓開後再崩落
(迂回路あり)



● 鳳珠郡能登町柳田「能登町柳田交差点」から8.1km地点 輪島市里町 崩落箇所

啓開後再崩落
(迂回路あり)



● 鳳珠郡能登町柳田「能登町柳田交差点」から8.1km地点 輪島市里町 崩落箇所

啓開後再崩落
(迂回路あり)



啓開後、4回目の崩落状況



啓開後、4回目の崩落状況



● 鳳珠郡能登町柳田「能登町柳田交差点」から8.1km地点 輪島市里町 崩落箇所



迂回路の状況



令和6年能登半島地震 278 県道金蔵川西線の状況

1/31

19:00現在

● 輪島市町野町金蔵の県道277号、県道278号交差点 1.8km地点 輪島市町野町川西付近 崩壊箇所を調査



至 輪島市町野町鈴屋

被災状況①



大規模崩落のため、輪島市町野町川西付近は通行不可