

●輪島市里町地内「里町県道交差点」から東へ約0.5km地点 崩落箇所等

啓開済

緊急車両等のみ
通行可能



●輪島市里町地内「里町県道交差点」から東へ約0.5km地点 崩落箇所等

啓開済

緊急車両等のみ
通行可能



●輪島市里町地内「里町県道交差点」から東へ約0.5km地点 崩落箇所等

啓開済

緊急車両等のみ
通行可能



●輪島市里町地内「里町県道交差点」から東へ約0.5km地点 崩落箇所等

啓開済

緊急車両等のみ
通行可能

啓開作業状況



至 輪島市役所

至 珠洲市

R6.1.14撮影

啓開作業状況



R6.1.15撮影

啓開作業状況



R6.1.15撮影

啓開作業状況



至 珠洲市

R6.1.16撮影

工事件名 国道249号エリア緊急復旧
工事場所 崩落箇所⑧

道路啓開
特殊車両他用

株式会社 大林組

2024.01.18

至 輪島市役所

●輪島市里町地内「里町県道交差点」から東へ約0.5km地点 崩落箇所等

啓開済

緊急車両等のみ
通行可能



●輪島市里町地内「里町県道交差点」から東へ約0.5km地点 崩落箇所等

啓開済

緊急車両等のみ
通行可能

啓開作業状況



啓開作業状況



啓開作業状況



啓開後の状況



●輪島市里町地内「里町県道交差点」から東へ約0.7km地点 渋田橋取付部 段差

啓開済



啓開作業状況



工事件名 国道249号エリア緊急復旧工事
工事場所 石川県輪島市浪田町字28付近
渋田橋
箇所段差砕石敷均し
北緯 37.4351
東経 137.0345
撮影日 2024.01.20

2024/01/20

R6.1.20撮影

●輪島市渋田町地内 崩落箇所 被災状況

啓開済



●輪島市渋田町地内 崩落箇所 被災状況

啓開済



崩落箇所②の被災状況



崩落箇所②の啓開作業状況



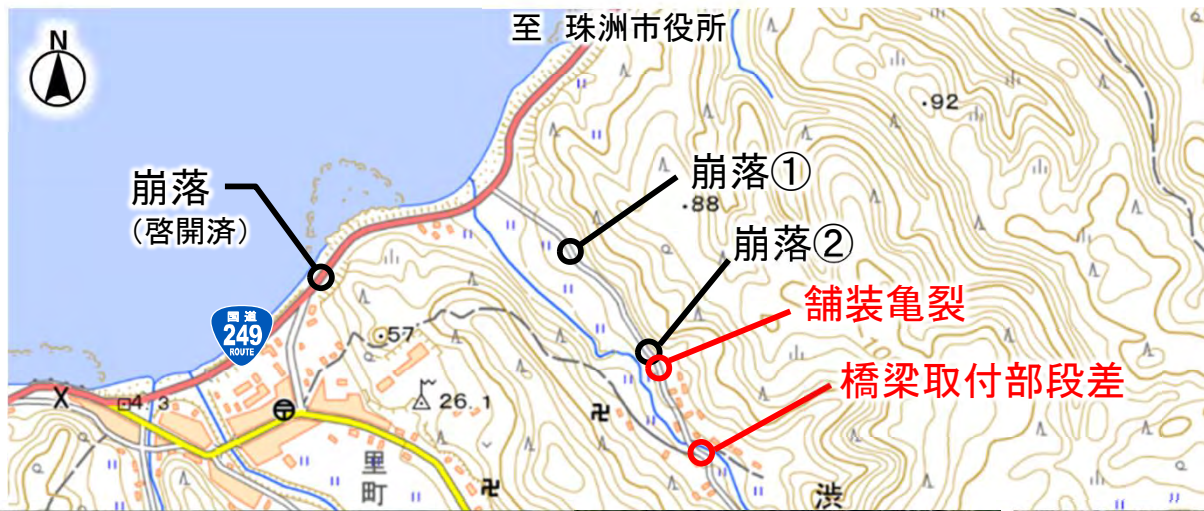
崩落箇所②の啓開作業状況



崩落箇所②の啓開作業状況

●輪島市渋田町地内 舗装亀裂箇所 橋梁取付部段差 被災状況

啓開済



舗装亀裂箇所の啓開作業状況



橋梁取付部段差箇所の啓開作業状況



●輪島市渋田町地内 橋梁取付部段差 被災状況

啓開済



崩落箇所③の啓開後の状況



崩落箇所③の状況



R6.1.22撮影

R6.1.22撮影

●輪島市渋田町地内において、消防からの要請により救命救急活動に協力



●輪島市町野町曾々木「県道取付交差点」から西へ約0.2km地点、0.7km地点、1.8km 路面変状

啓開済



●輪島市町野町曾々木「県道取付交差点」から西へ約0.5km地点 天神橋取付部 段差

啓開済



天神橋東側の段差発生箇所の啓開状況



天神橋西側の段差発生箇所の啓開状況



天神橋西側の段差発生箇所の啓開状況



●輪島市町野町大川～渋田町間で大規模崩落 啓開不可

啓開不可



地震前から片側交互通行規制を実施し、道路工事を行っていた現場

大規模崩落のため、輪島市町野町大川～輪島市渋田町間は通行不可

●輪島市町野町大川～渋田町間で大規模崩落 啓開不可

啓開不可



大規模崩落のため、
輪島市町野町大川～輪島市渋田町間は
通行不可



R6.1.14撮影
(TEC-FORCE 撮影)

●輪島市町野町大川～渋田町間で大規模崩落 啓開不可

啓開不可



大規模崩落のため、
輪島市町野町大川～輪島市渋田町間は
通行不可

●輪島市町野町大川～渋田町間で大規模崩落 啓開不可

啓開不可



大規模崩落のため、
輪島市町野町大川～輪島市渋田町間は
通行不可

崩落箇所の被災状況



至 輪島市町野町大川

至 輪島市渋田町

●輪島市町野町大川～渋田町間で大規模崩落 啓開不可

啓開不可

崩落箇所の被災状況

大規模崩落のため、
輪島市町野町大川～輪島市渋田町間は
通行不可



至
輪島市町野町大川

至
輪島市渋田町

R6.2.18撮影

● 輪島市町野町曾々木「県道取付交差点」から東へ約1.3km地点 まで現地調査実施
輪島市町野町曾々木と珠洲市真浦町を結ぶ 八世乃(はせの)洞門新トンネル 珠洲市側坑口部 落石、崩土堆積



1/27啓開済

緊急車両等のみ
通行可能



● 輪島市町野町曾々木「県道取付交差点」から東へ約1.3km地点
輪島市町野町曾々木と珠洲市真浦町を結ぶ 八世乃(はせの)洞門新トンネル 珠洲市側坑口部 落石、崩土堆積

八世乃洞門新トンネル
珠洲市側坑口部 外側の被災状況



R6.1.14撮影

啓開作業状況



R6.1.17撮影

啓開作業状況



R6.1.18撮影

啓開作業状況



R6.1.18撮影

- 輪島市町野町曾々木「県道取付交差点」から東へ約1.3km地点
輪島市町野町曾々木と珠洲市真浦町を結ぶ 八世乃(はせの)洞門新トンネル 珠洲市側坑口部 落石、崩土堆積

1/27啓開済

緊急車両等のみ
通行可能



● 輪島市町野町曾々木「県道取付交差点」から東へ約1.3km地点
輪島市町野町曾々木と珠洲市真浦町を結ぶ 八世乃(はせの)洞門新トンネル 珠洲市側坑口部 落石、崩土堆積



1/27啓開済
緊急車両等のみ
通行可能



令和6年能登半島地震 国道249号八世乃洞門新トンネル 道路啓開の状況 3/4 (担当会社:大成建設株式会社) 19:00現在

● 輪島市町野町曾々木「県道取付交差点」から東へ約1.3km地点
輪島市町野町曾々木と珠洲市真浦町を結ぶ 八世乃(はせの)洞門新トンネル 珠洲市側坑口部 落石、崩土堆積



1/27啓開済
緊急車両等のみ
通行可能



啓開作業状況



R6.1.26撮影

啓開作業状況



1/27啓開済

緊急車両等のみ
通行可能

R6.1.26撮影

啓開後の状況



R6.1.27撮影

啓開後の状況



R6.1.27撮影

●輪島市仁江町から真浦町間の「逢坂トンネル」は、真浦町側坑口が 崩落

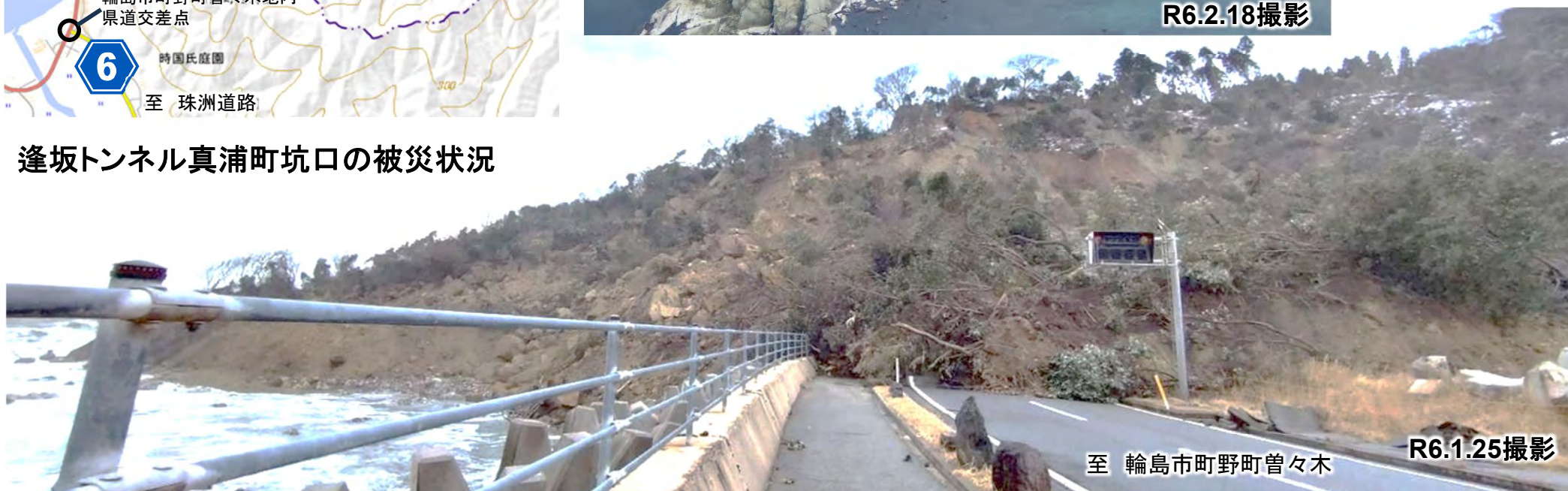
啓開不可



逢坂トンネル真浦町坑口の被災状況



逢坂トンネル真浦町坑口の被災状況



逢坂トンネル輪島側坑口の崩落及び珠洲市仁江町での大規模崩落のため、珠洲市仁江町と珠洲市真浦町間は通行不可

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

啓開不可



トンネル内部が一部崩落しているため、
珠洲市若山町宇都山と珠洲市大谷町を結ぶ
「大谷トンネル」は通行不可



● 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 舗装損傷箇所を啓開

舗装損傷箇所を啓開状況

啓開済



舗装損傷箇所を啓開状況

啓開済



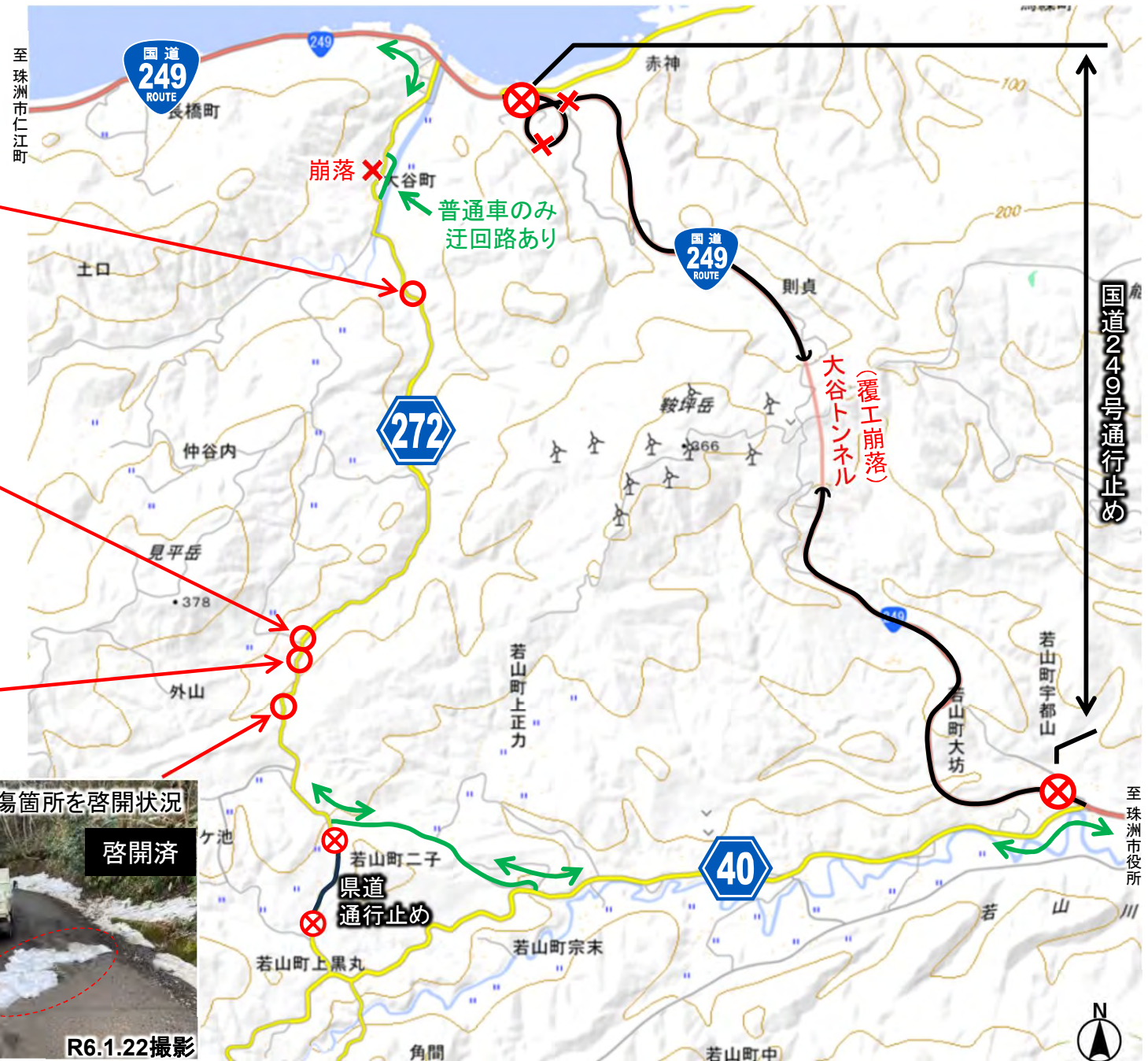
舗装損傷箇所を啓開状況

啓開済



舗装損傷箇所を啓開状況

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 舗装損傷箇所を啓開



● 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号大谷トンネル通行止めに伴う迂回路】
県道40号線、県道272号線などを經由して珠洲市大谷町まで
普通車は通行可能。大型車は一部通行止め箇所あり(次ページ参照)



啓開作業状況

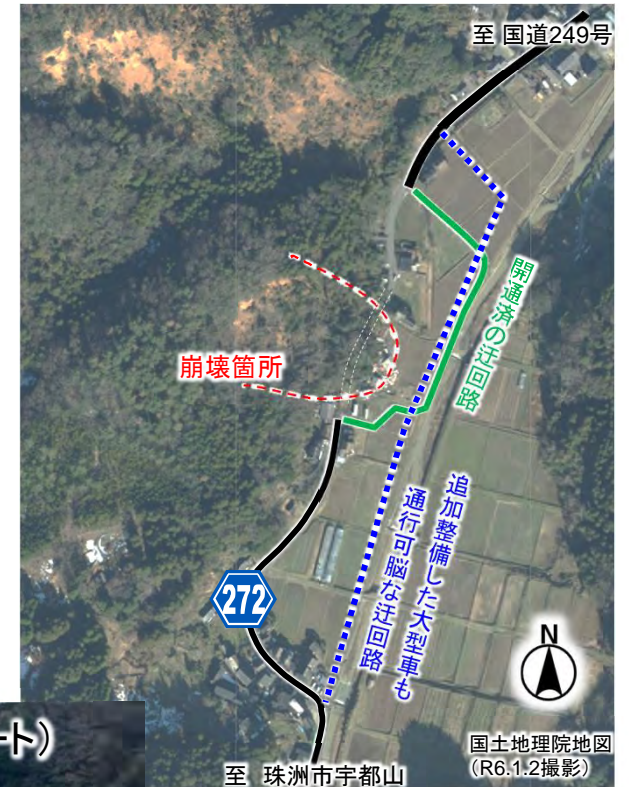


啓開後



- 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)
- 1月16日に普通車が通行可能な迂回路が完成。引き続き、大型車が通行可能な迂回路を整備。

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

啓開作業状況
(崩壊箇所を迂回するルート)



R6.1.11撮影

啓開作業状況



R6.1.12撮影

啓開作業状況



R6.1.12撮影

啓開作業状況



R6.1.12撮影

● 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

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、大型車が通行可能な迂回路を整備)



R6.1.16撮影

● 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



- 凡 例
- 1/16完成 迂回路(大型車通行不可)
 - 大型車も通行可能な迂回路



● 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

大型車が通行可能な迂回路の啓開作業状況



● 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

大型車が通行可能な迂回路の啓開作業状況



● 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

大型車が通行可能な迂回路の啓開作業状況



● 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

大型車が通行可能な迂回路の啓開作業状況



R6.1.31撮影



至 県道272号 取付部

至 国道249号
R6.1.31撮影



至 県道272号 取付部

至 国道249号

R6.1.31撮影



至 県道272号 取付部

至 国道249号

R6.1.31撮影

● 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

大型車が通行可能な迂回路の啓開作業状況

至 国道249号



至 県道272号 取付部

R6.2.2撮影

今回整備した迂回路に沿って
電線管理者が電線を架設中

至 国道249号



至 県道272号 取付部

R6.2.4撮影

● 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

今回整備した大型車も通行可能な迂回路の状況



凡例	
	R6.1.16開通の迂回路
	R6.2.6開通の大型車も通行可能な迂回路



● 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

今回整備した大型車も通行可能な迂回路の状況



● 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 2月6日啓開後の一般車両通行状況

啓開済

啓開後の一般車両通行状況



至 国道249号

県道272号 取付部

R6.2.6撮影

令和6年能登半島地震 国道249号 道路啓開6工区の状況

3/4

19:00現在

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

啓開不可



珠洲市仁江町での大規模崩落及び逢坂トンネル輪島側坑口の崩落のため、珠洲市仁江町と珠洲市真浦町間は通行不可

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

啓開不可

被災状況



至
珠洲市役所

至
珠洲市真浦町

R6.2.18撮影

崩落箇所

崩落箇所

● 鳳珠郡能登町石井付近の石井交差点から約3.5km地点 鳳珠郡能登町小間生地区付近 亀裂箇所

啓開済



① 亀裂発生箇所の啓開後の状況

(鳳珠郡能登町小間生地区)



① 亀裂発生箇所の啓開後の状況

(鳳珠郡能登町小間生地区)



● 鳳珠郡能登町石井付近の石井交差点から約4.8km地点 輪島市町野町北円山地区付近 崩壊箇所

啓開済



至 国道249号

R6.1.16撮影

②亀裂発生箇所の啓開後の状況

(輪島市町野町北円山地区)



至 国道249号

R6.1.21撮影

②亀裂発生箇所の啓開後の状況

(輪島市町野町北円山地区)



至 珠洲道路

至 国道249号

R6.1.21撮影

● 鳳珠郡能登町石井付近の石井交差点から約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)



● 鳳珠郡能登町石井付近の石井交差点から約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)

1/19 啓開済

③ 崩落箇所の啓開作業状況



③ 崩落箇所の啓開作業状況



③ 崩落箇所の啓開作業状況



●鳳珠郡能登町石井付近の石井交差点から約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)

1/19啓開済

③崩落箇所の啓開後の状況



③崩落箇所の啓開後の状況



③崩落箇所の啓開後の状況



● 鳳珠郡能登町石井付近の石井交差点から 6.4km地点 輪島市町野町真久地区付近 崩壊箇所

啓開済



④崩壊箇所の啓開作業状況

(輪島市町野町真久地区)



至 国道249号 R6.1.16撮影

④崩壊箇所の啓開後の状況

(輪島市町野町真久地区)



至 国道249号 R6.1.21撮影

④崩壊箇所の啓開後の状況

(輪島市町野町真久地区)



至 国道249号 R6.1.21撮影