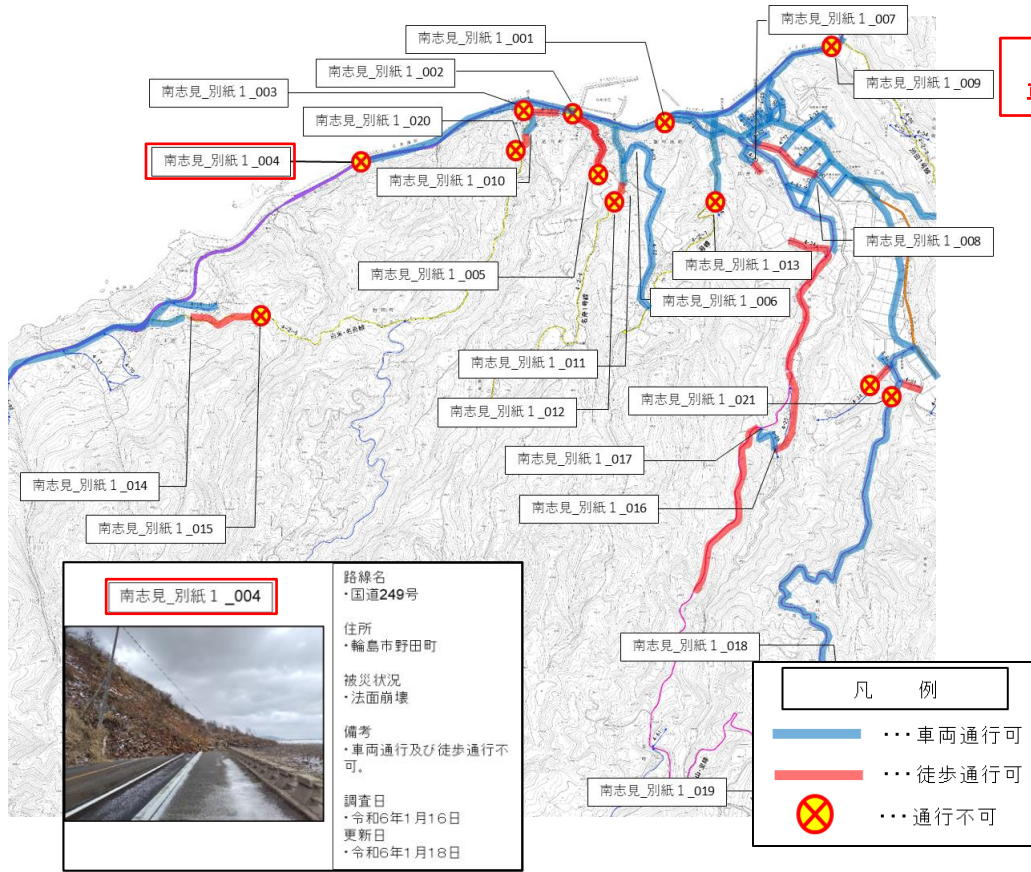


- 速やかな復旧に向け、効率的な被災状況調査の実施を目的に、R6.1.6より業務に着手。
- 延べ223班（19日間）で調査・とりまとめを行い、922区間の調査を完了。
- 通行可能調査にあわせて、孤立状況調査を実施。

■通行可能調査

市内の道路の通行可否（車両・徒歩）を調査し、**通れるマップ**を作成

<輪島市南志見>



■孤立状況調査

孤立集落に対して、**車両・徒歩でのアクセス可否及び孤立要因**を調査

<輪島市大屋地区 滝又町、空熊町> 【孤立解消（住民避難）】

1月16日時点



＜河原田＞ 路線名：二ツ屋・山岸線



＜三井＞ 路線名：長沢5号線



＜河原田＞ 区間名：市道2060



＜三井＞ 路線名：市ノ坂2号線



＜大屋＞ 路線名：市道2036



＜輪島＞ 路線名：市道4092



＜大屋＞ 路線名：市道2-49



＜輪島＞ 路線名：市道1036



〈南志見〉 路線名：小田屋・東山・里線



〈町野〉 路線名：広江・川西線



〈南志見〉 路線名：名舟1号線

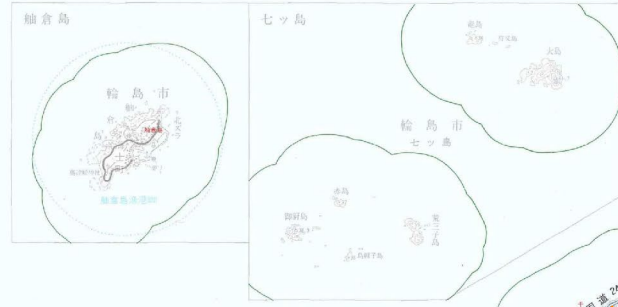


〈門前〉 路線名：五十洲深見線



輪島市通れるマップ：240124時点

内 図



- 車両通行可
- 徒歩通行可
- 走行可能道路
- ✕ 家屋倒壊 (151)
- ✕ 法面崩壊 (70)
- ✕ 道路崩壊 (49)
- ✕ 倒木 (49)
- ✕ 路面変状 (33)
- ✕ 路面段差 (26)
- ✕ 土砂崩れ (15)
- ✕ マンホール隆起 (9)
- ✕ 路面損壊 (10)
- ✕ 路面陥没 (8)
- ✕ 電柱倒壊 (6)
- ✕ 路面崩壊 (7)
- ✕ 斜面崩壊 (6)
- ✕ 橋梁段差 (5)
- ✕ 規制 (5)
- ✕ ブロック塀倒壊 (4)
- ✕ 路面クラック (3)
- ✕ 土砂崩落 (3)
- ✕ 路肩崩壊 (3)
- ✕ 落石 (3)
- ✕ 電線垂れ下がり (3)
- ✕ 擁壁崩壊 (3)
- ✕ 路面冠水 (2)
- ✕ 護岸崩壊 (2)
- ✕ 地割れ (2)
- ✕ がれき散乱 (2)
- ✕ 石垣倒壊 (2)
- ✕ 橋梁損傷 (1)
- ✕ 土砂崩壊 (1)
- ✕ トンネル損壊 (1)
- ✕ 落橋 (1)
- ✕ 橋梁損壊 (1)
- ✕ 建造物倒壊 (1)
- ✕ 崩土 (1)
- ✕ 不明 (1)

被災区間

輪島市内	調査完了	うち被災区間
1,178区間	922区間	324区間

被災箇所

被災箇所	被災分類			
	家屋倒壊	法面崩壊	道路崩壊	その他
489箇所	151箇所	70箇所	49箇所	219箇所

※被災分類は被災箇所のうち、主な被災原因をカウントしている