

TEC-FORCEの活動概要

県・市町村への「リエゾン派遣」、「被災状況調査班」等を派遣し、県、市町との情報共有や道路、河川、上下水道施設等の被災状況調査を実施。これまでにのべ4,990名(1/13_12:00時点)を派遣。

○被災状況調査班等

- ◇広域被災状況調査班[防災ヘリ・Car-SAT]
- ◇被災状況調査班[河川・道路・砂防・港湾・応急危険度判定]
- ◇応急対策班[道路啓開・照明]
- ◇高度技術指導班[河川・道路・砂防・港湾上水・下水・空港・住宅・都市・建築]
- ◇給水支援班[応急給水]
- ◇電源支援班[電源確保]
- ◇運用支援班[空港]
- ◇現地支援班[災害対策本部車・待機支援車]
- ◇その他先遣班、災害記録班等

【被災状況調査班】



【給水支援班】





TEC-FORCE
Technical Emergency
Control Force

北海道開発局 広域TEC-FORCE活動状況

TEC-FORCE Technical Emergency
Control Force
Hokkaido Regional Development Bureau

(令和6年1月12日20時00分 時点)

- 石川県庁現地対策本部にて各機関が集まり対策検討。

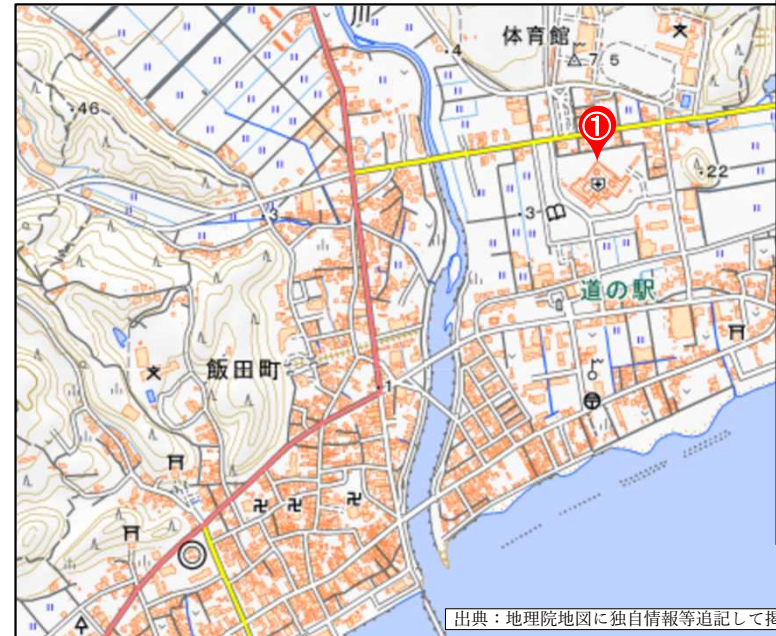


対策検討会議の様子

遠隔地とはテレビ会議



○ 応急対策班(給水支援)は珠洲市「珠洲市総合病院」で給水を実施



○ 被災状況調査班(砂防)は、第1陣から第2陣へ引継



○ 被災状況調査班(道路)①～⑤班は、第1陣から第2陣へ引継。⑥班は調査結果のとりまとめ作業を実施。



○ 高度技術指導班(水道)は、輪島市の町野簡易水道で被災状況の確認を実施



- 能登半島地震被災地に派遣しているTEC-FORCEの交代要員(14班53名)と追加班(2班5名)を派遣
- 初めての試みとして東北地方防災エキスパート(東北地域づくり協会職員)がTEC-FORCEの広域派遣に同行



山本局長から安全、健康に気をつけて被災地支援として活躍を期待すると激励



庄司班長からはこれまで培ってきた技術力を活かして全力で支援すると挨拶



報道関係者からの取材を受ける庄司班長、防災エキスパート事務局

関東TEC-FORCE 活動通信

R6.1.1 石川県能登地震による体制(応援)
NO.20【令和6年1月12日(金)】

関東地方整備局は、令和6年能登半島地震の被災自治体支援のため、1月12日(金)より、順次、TEC-FORCE(緊急災害対策派遣隊)総合司令班・被災状況調査班等の交代要員35名を北陸地方整備局管内に派遣しました。本日までに延べ151名を派遣し、本日時点で81名が現地で活動中です。



TEC-FORCE隊員



隊長決意表明



関東地方整備局局長から激励

関東TEC-FORCE 活動通信

R6.1.1石川県能登地震による体制(応援)
NO.21【令和6年1月12日(金)】

関東地方整備局は、令和6年能登半島地震による災害に伴う自治体等への支援として1月3日から活動しています。1月11日は79名で、石川県輪島市等での被災状況調査、珠洲市内での給水支援、輪島市内での電源支援等を実施しました。

被災状況調査班(道路)



(志賀町地内の被災状況調査等実施)

被災状況調査班(Car-SAT)



(輪島市内での活動)

応急対策班(照明)



(輪島市内での活動)

高度技術指導班(水道)



(珠洲市内での活動)

被災状況調査班(砂防)



(輪島市内での活動)



(穴水町内での活動)

電源支援班



(輪島市内での活動)



令和6年能登半島地震による対応状況

～TEC-FORCE 被災状況調査班(道路) 活動状況～【東北地方整備局】

1月11日(木)の活動状況

<当日の活動内容>

- ・ 道路全6班で穴水町内の被災状況調査を実施。
- ・ 本日は、101路線の状況調査を実施。
- ・ 6日から本日までの調査成果を吉村穴水町長へ手交。



穴水町長へ調査成果を説明



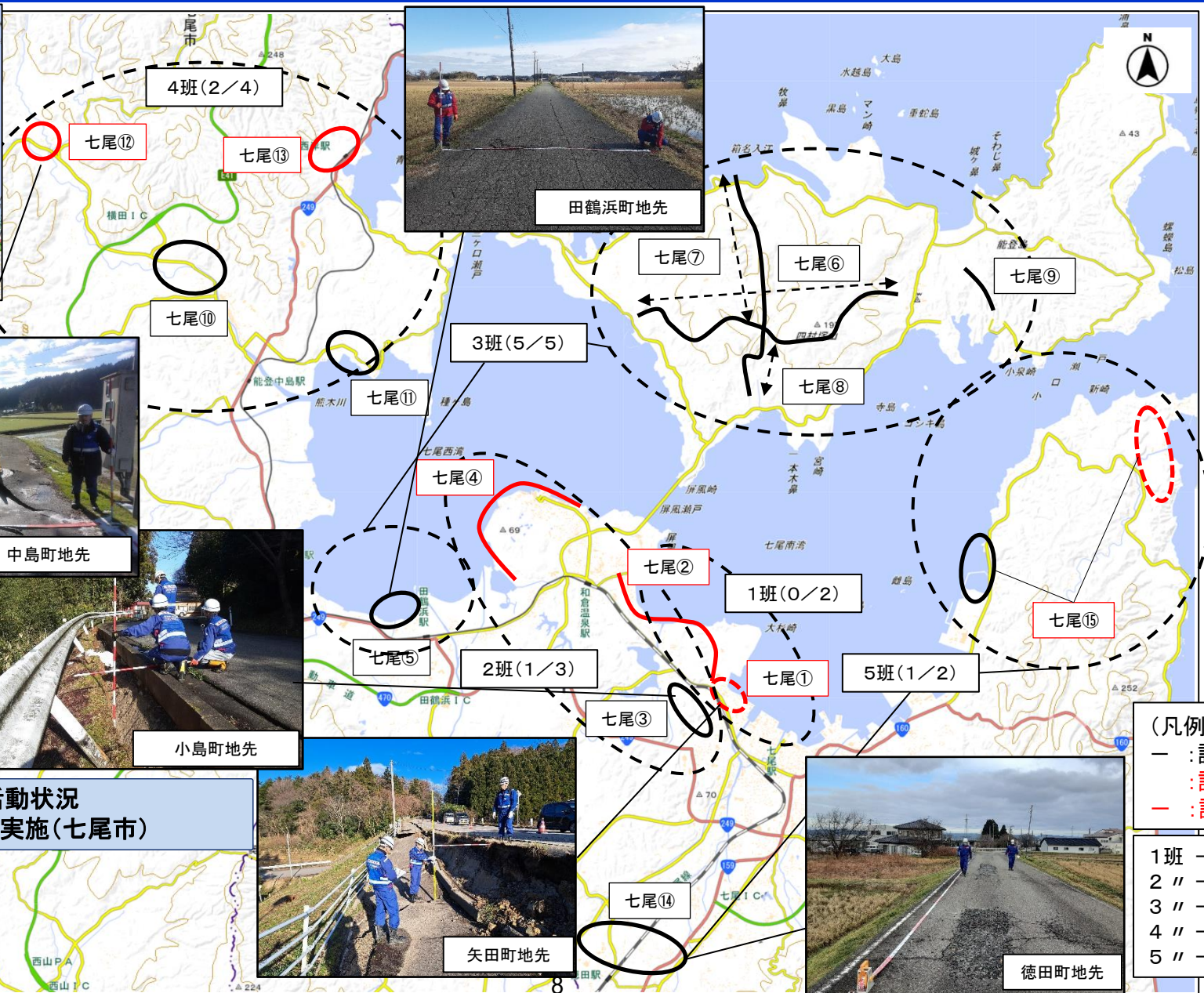
穴水町長へ調査成果を手交



令和6年能登半島地震による対応状況

北陸地整

～TEC-FORCE 道路班 活動状況～【中部地方整備局】



1月11日(木)活動状況
被災状況調査を実施(七尾市)

- (凡例)
- : 調査済
 - : 調査中
 - : 調査予定

- 1班 - 飯田
- 2班 - 静国
- 3班 - 浜松
- 4班 - 紀勢
- 5班 - 名国



1月11日(木)の活動状況

<当日の活動内容>

- ・被災状況調査（輪島市、穴水町、七尾市）
- ※志賀町は被害状況未調査(2箇所)

<翌日の活動予定>

- ・被災状況調査（輪島市、志賀町、穴水町、七尾市）



位置図(調査箇所)



被害状況調査(石川県輪島市大野地区)



被害状況調査(石川県輪島市西脇町)



令和6年能登半島地震による対応状況

～TEC-FORCE 河川調査班 活動状況～【北陸地方整備局】

1月11日(木)現地調査概要

河川調査班第1班～第7班により、
2市4町(輪島市、珠洲市、志賀町、
中能登町、穴水町、能登町)で現地
調査及び資料作成等実施

1月12日(金)の予定

被災箇所に関する資料作成等実施



第3班 志賀町護岸被災状況調査



第2班 能登町護岸被災状況調査



第3班 志賀町被災状況説明



第5班 中能登町橋梁被災状況調査



第5班 中能登町資料作成状況



令和6年能登半島地震による対応状況

～TEC-FORCE 港湾空港調査班 活動状況～【北陸地方整備局】

1月11日(木)の活動状況

・当日の活動内容

飯田港、福浦港、滝港
の被災状況調査

・翌日の活動予定

宇出津港、七尾港、穴水港

・その他特記事項

特になし



飯田港 被災状況調査(港湾業務艇「わかなⅡ」からの施設点検)



飯田港 港湾業務艇「わかなⅡ」での打ち合わせ状況



調査箇所: 飯田港、福浦港、滝港



福浦港 被災状況調査



滝港 被災状況調査



令和6年能登半島地震による対応状況
 ~TEC-FORCE 建築物応急危険度判定班 活動状況~
 【本省・関東・近畿地方整備局】

1月11日(木)の活動状況
 被災建築物の応急危険度判定を実施
 (判定実施箇所:珠洲市・輪島市)



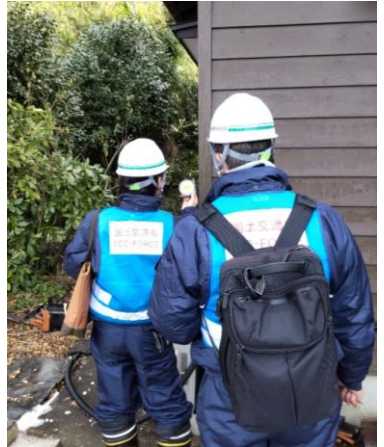
判定実施箇所:石川県珠洲市・輪島市



応急危険度判定の様子①
 (石川県珠洲市)



応急危険度判定の様子②
 (石川県珠洲市)



応急危険度判定の様子③
 (石川県珠洲市)



1月11日(木)の活動状況

<当日の活動内容>

- ・散水車派遣(珠洲市)
- ・照明車派遣(志賀町、輪島市)

<翌日の活動予定>

- ・散水車派遣(珠洲市)
- ・照明車派遣(志賀町、輪島市)



位置図



照明車による活動状況(輪島市内)



照明車による活動状況(輪島市内)

中部地方整備局TEC-FORCE活動記録

令和6年能登半島地震活動概要

本日(12日)の現地のTEC-FORCE(緊急災害対策派遣隊)の主な活動は以下のとおりです。



水道支援班による七尾市での取材対応



道路班による現地調査(七尾市)

- 令和6年能登半島地震による被災状況の調査のため、石川県能登地方へTEC-FORCEを派遣
- 本日（1月12日）の主な活動状況は以下の通りです。

【給水班】珠洲市総合病院、中能登町（金丸交流館）
・ 2名 給水車2台 4日～活動中

【先遣班】北陸地整本局
・ 3名 7日～活動中
12日に第2陣に引継ぎ

【市町道調査班(被災状況調査班)】防災ステーション、
珠洲市役所
・ 6班（24名） 8日～活動中
15日に第2陣を準備中

【砂防班】防災ステーション
・ 5班（20名） 8日～活動中
15日に第2陣を準備中

【高度技術指導班（水道）】金沢市企業局
・ 2名 10日～活動中
15日に第2陣を準備中

【営繕支援班（応急危険度判定）】珠洲市
・ 3名 10日～活動中
12日に第2陣に引継ぎ

【応急対策班】輪島港、飯田港
・ 4名 災害対策本部車2台 10日～活動中



【営繕支援班】珠洲市
応急危険度判定作業状況(12日)



【給水班】金丸交流館
配水活動状況（12日）



【高度技術指導班】金沢市企業局
打合せ状況(12日)



【先遣班】北陸地方整備局
作業状況（12日）

【中国地整】TEC-FORCEの活動状況（R6.1.12）



■北陸地整へ1月4日より、TEC-FORCEを派遣して災害対応を実施
先遣班、被災状況調査班、現地支援班、水道支援班、高度技術指導班を派遣中

「TEC-FORCE派遣状況」

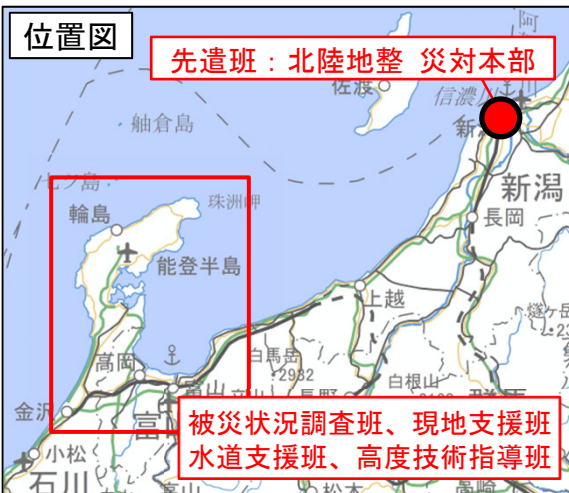
1月12日（金） 15班・51名
のべ250人・日（1/4～1/12）

「TEC-FORCE派遣状況一覧」

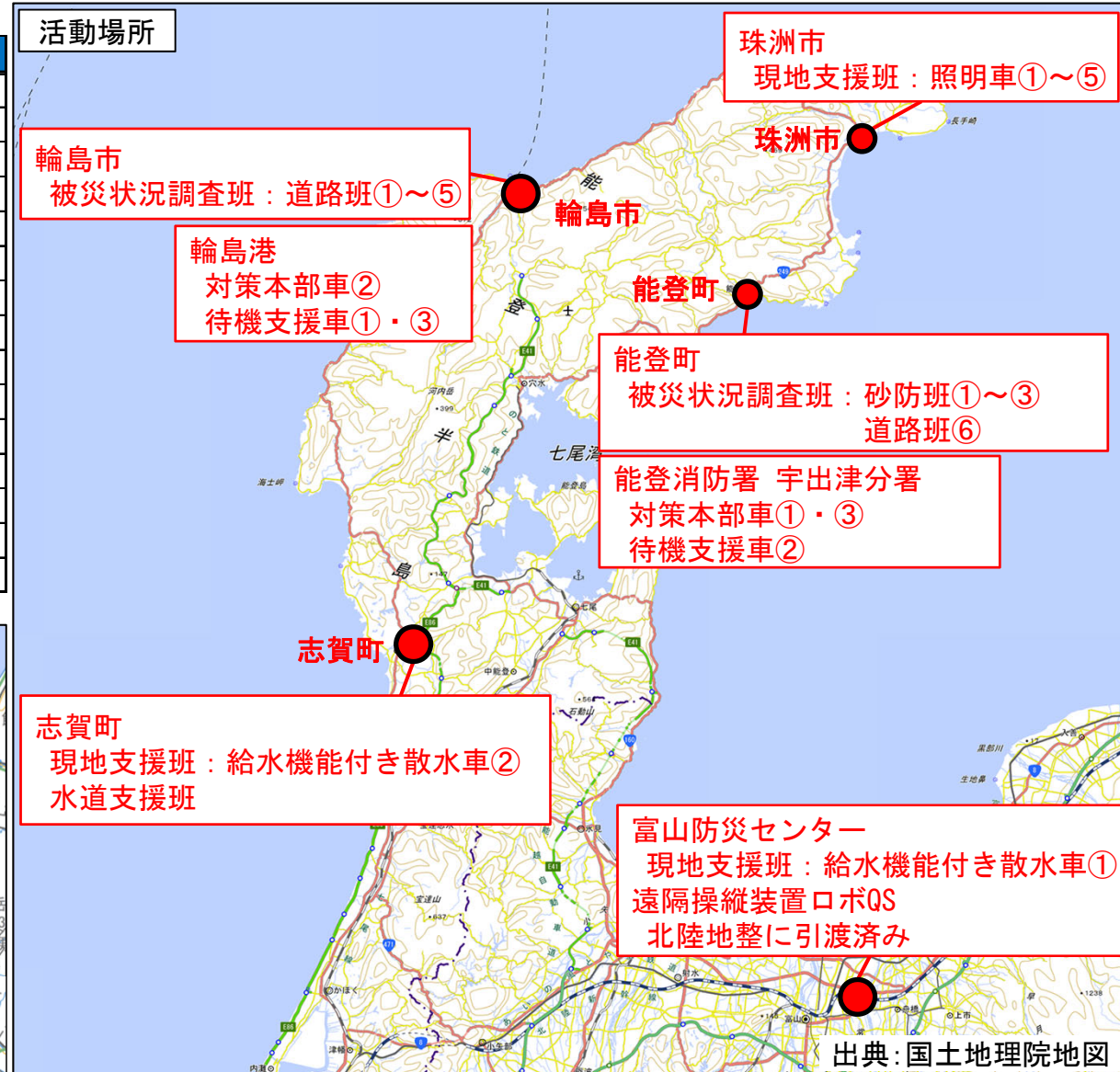
| 班名 | 詳細 | 人数 | 派遣先 | 派遣日 |
|---------|-------|----|------|-------|
| 先遣班 | | 4 | 北陸地整 | 1/5～ |
| 被災状況調査班 | 道路班① | 4 | 輪島市 | 1/7～ |
| | 道路班② | 4 | 輪島市 | 1/9～ |
| | 道路班③ | 5 | 輪島市 | 1/9～ |
| | 道路班④ | 4 | 輪島市 | 1/9～ |
| | 道路班⑤ | 4 | 輪島市 | 1/7～ |
| | 道路班⑥ | 4 | 能登町 | 1/7～ |
| | 砂防班① | 4 | 能登町 | 1/9～ |
| | 砂防班② | 4 | 能登町 | 1/9～ |
| | 砂防班③ | 4 | 能登町 | 1/9～ |
| 現地支援班 | 給水支援 | 2 | 富山市 | 1/4～ |
| | 照明車 | 2 | 富山市 | 1/7～ |
| | 対策本部車 | 3 | 富山市 | 1/10～ |
| 水道支援班 | | 2 | 志賀町 | 1/8～ |
| 高度技術指導班 | 道路班 | 1 | 金沢市 | 1/12～ |

※交代による重複を除く

位置図



活動場所



出典：国土地理院地図

【中国地整】TEC-FORCEの活動状況 (R6.1.12)



■ 北陸地整へ1月4日より、TEC-FORCEを派遣して災害対応を実施
先遣班、被災状況調査班、現地支援班、水道支援班、高度技術指導班を派遣中

「TEC-FORCE派遣状況」
1月12日(金) 15班・51名
のべ250人・日 (1/4~1/12)



給水支援の状況
(志賀町 現地支援班)



照明車による電源支援
(珠洲市 現地支援班)



被災状況調査 (輪島市 道路班)



打合せの様子
(上：砂防班、下：先遣班)



[第7報]四国地方整備局TEC-FORCE活動状況 (R6.1.12)

- ①道路班第1陣が任期を終え無事、帰還しました。
- ②,③道路班第2陣が石川県輪島市役所にて調査箇所等の打合せをし、県道等の被災状況を調査しました。
- ④石川県能登町にて、水道班が現地の状況確認を実施しました。

①道路班第1陣 (帰還式)



②道路班第2陣 (輪島市)



③道路班第2陣 (輪島市)



④水道班 (能登町)



○九州地方整備局TEC-FORCEは、輪島市内の市道に関する通行可能調査をしています。



△ 現地調査の状況（輪島市）



△ 現地調査の状況（輪島市町野町）



△ 現地調査の状況（輪島市）



△ 現地調査の状況（輪島市）



△ 打ち合わせ状況