

TEC-FORCEの活動

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5,557名(1/14_16:00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】



災害対策用機械等の活動

照明車、給水機能付散水車、対策本部車、待機支車等を派遣し、給水支援、電源支援等を実施。これまでにのべ1,132台(1/14_16:00時点)を派遣。

○災害対策用機械等

- ◇排水ポンプ車
- ◇照明車
- ◇対策本部車
- ◇待機支援車
- ◇給水機能付散水車
- ◇バックホウ
- ◇衛星通信車
- ◇Car-SAT
- ◇Ku-SAT 等



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13日21時00分 時点)

- 本日、新たに先遣隊が出発。先に入った高度技術指導班(水道) は、国土地理院とも連携し、復旧管理や対応策を検討。



本日、新たに先遣隊が出発

国土地理院とも連携し、復旧管理や対応策を検討

○ 被災状況調査班(砂防)は、活動拠点の富山防災センターにて今後の活動計画を検討



第1陣から第2陣へ引継



- 被災状況調査班(道路)は穴水町内で被災状況調査を実施(一部の班には東北地方防災エキスパート(東北地域づくり協会)が同行し被災状況調査を実施)



○ 高度技術指導班(水道)は、輪島市の本市配水池の調査を実施。



輪島市、日本水道協会関東支部との打合せ



配水池への道路確認

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.22【令和6年1月13日(土)】

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12日は81名で、石川県志賀町内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)



被災状況調査班(砂防)



被災状況調査(港湾)



(志賀町内の被災状況調査等実施)



(輪島市内及び七尾市内での活動)



(穴水港の被災状況調査等実施)

被災状況調査班
(被災建築物応急危険度判定)



(穴水町内での活動)

被災状況調査班(Car-SAT)



(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)

応急対策班(照明)



(輪島市内での活動)

電源支援班



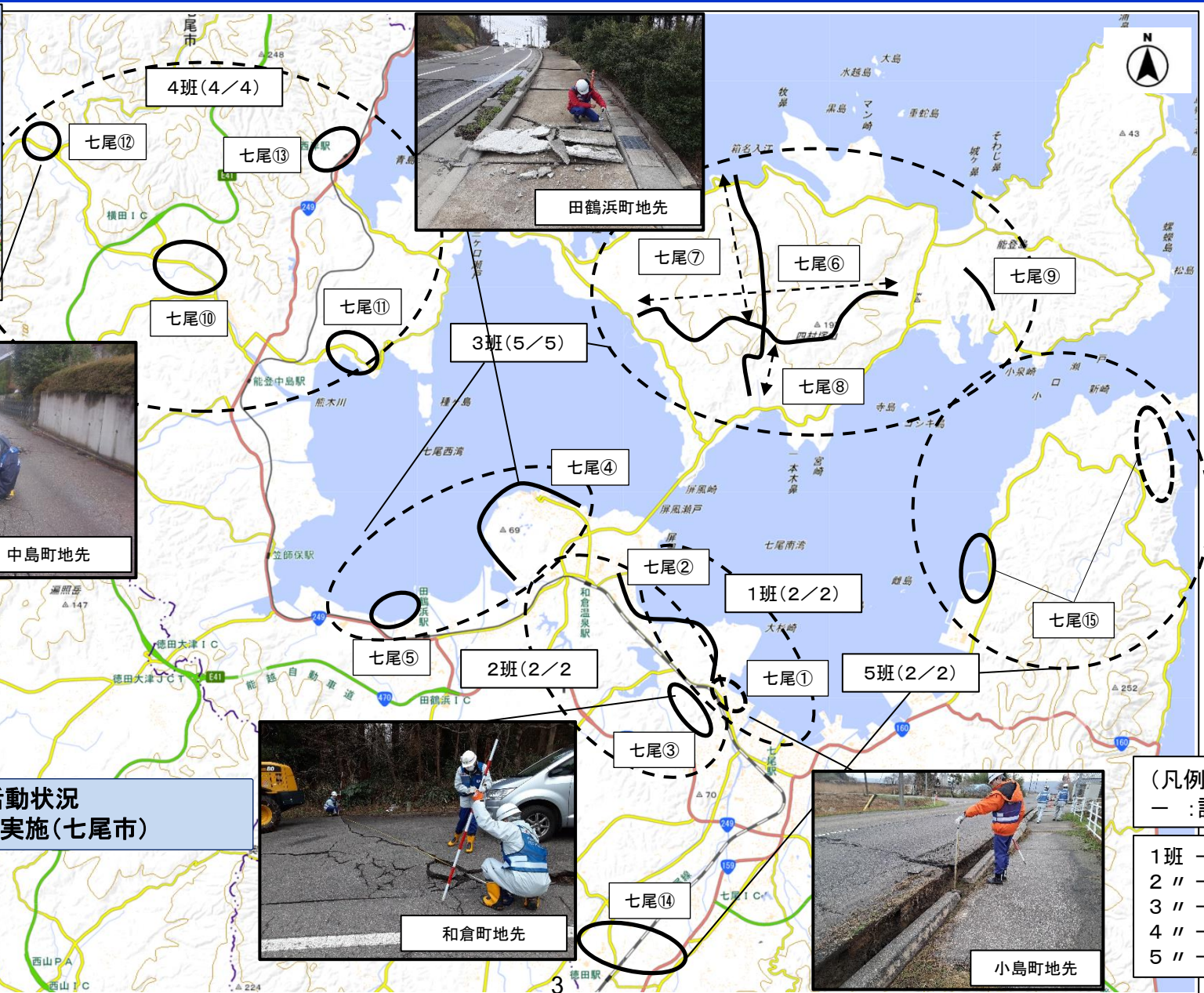
(輪島市内での活動)



令和6年能登半島地震による対応状況

北陸地整

～TEC-FORCE 道路班 活動状況～【中部地方整備局】



田鶴浜町地先



中島町地先



和倉町地先



小島町地先

1月12日(金)活動状況
被災状況調査を実施(七尾市)

(凡例)
— :調査済

- 1班 一飯田
- 2班 一静国
- 3班 一浜松
- 4班 一紀勢
- 5班 一名国



1月12日(金)の活動状況

- ・道路班6班により、輪島市、能登町の被災箇所の現地調査等を実施

1月13日(土)の活動予定

- ・道路班6班により、輪島市、能登町の被災箇所の現地調査等を実施予定



活動箇所



市町道調査 (輪島市横地町)



市道 被災状況調査 (輪島市鳳至町)



被災状況調査 内業状況



1月12日(金)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(石川県輪島市大野町)



被害状況調査(石川県穴水町字麦ヶ浦)



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12日(金)現地調査概要

中能登町長へ調査結果報告(手交式)

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13日(土)の予定

被災箇所に関する現地調査及び資料作成等実施



第3班 志賀町被災状況調査



第5班 中能登町 宮下町長へ手交

宮下町長コメント

「ご対応頂きまして、ありがとうございました。」



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12日(金)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12日(金)の活動状況

<当日の活動内容>

- ・ 給水支援: 珠洲市総合病院にて給水活動
 - ①班 9:10～10:25
 - ②班 10:30～12:05



地下貯水タンクに水を給水



給水活動状況



給水活動状況

令和6年能登半島地震活動概要

本日(13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。



給水支援班による氷見市における給水支援活動

- 近畿地方整備局では、令和6年能登半島地震 災害支援のため、石川県能登地方へTEC-FORCE（緊急災害対策派遣隊）を派遣しています。
- 本日（1月13日）の主な活動状況は以下の通りです。

【給水班】中能登町（金丸交流館）、防災ステーション
・ 2名 給水車2台 4日～活動中

【先遣班】北陸地整本局
・ 4名 7日～活動中

【市町道調査班(被災状況調査班)】 珠洲市、
防災ステーション
・ 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
15日に第3陣を準備中

【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



【市町道調査班】 珠洲市
作業状況（13日）



【応急対策班】 飯田港
災害対策本部車(13日)



【給水班】 金丸交流館
配水活動状況（13日）



【市町道調査班・砂防班】
防災ステーション
作業状況（12日）

【中国地整】TEC-FORCEの活動状況 (R6.1.13)



■ 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」

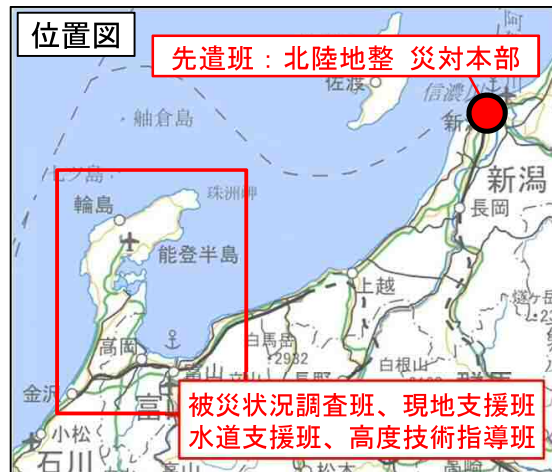
1月13日(土) 15班・51名
のべ301人・日 (1/4～1/13)

「TEC-FORCE派遣状況一覧」

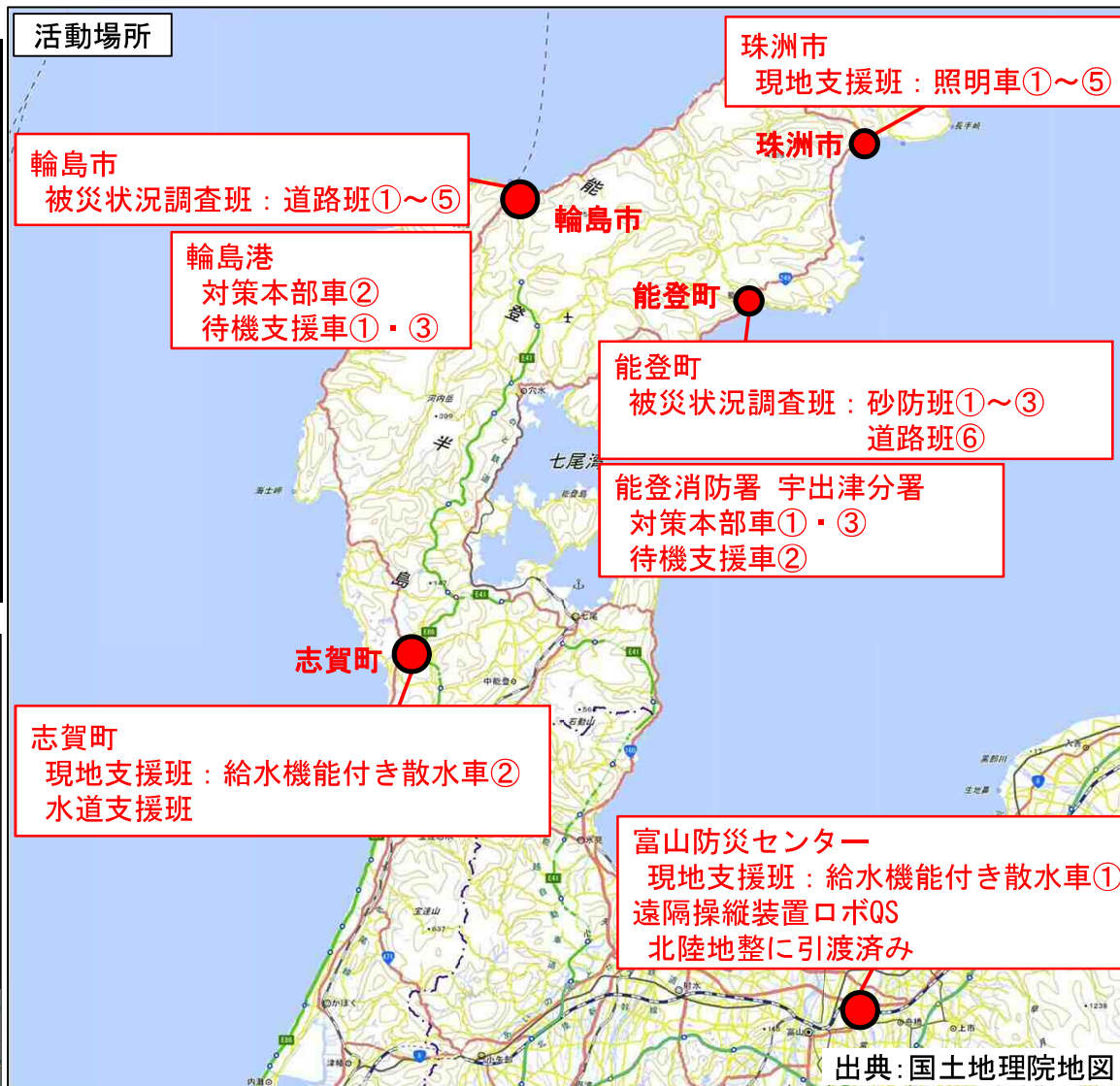
班名	詳細	人数	派遣先	派遣日
先遣班		4	北陸地整	1/5～
被災状況調査班	道路班①	4	輪島市	1/7～
	道路班②	4	輪島市	1/9～
	道路班③	5	輪島市	1/9～
	道路班④	4	輪島市	1/9～
	道路班⑤	4	輪島市	1/7～
	道路班⑥	4	能登町	1/7～
	砂防班①	4	能登町	1/9～
	砂防班②	4	能登町	1/9～
	砂防班③	4	能登町	1/9～
現地支援班	給水支援	2	富山市	1/4～
	照明車	2	富山市	1/7～
	対策本部車	3	富山市	1/10～
水道支援班		2	志賀町	1/8～
高度技術指導班	道路班	1	金沢市	1/12～

※交代による重複を除く

位置図



活動場所



【中国地整】TEC-FORCEの活動状況 (R6.1.13)



■ 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13日(土) 15班・51名
のべ301人・日 (1/4~1/13)



打合せの様子 (先遣班)



報告書作成の様子 (砂防班)



給水支援の状況
(能登町 現地支援班)



報告書作成の様子 (砂防班)



[第8報]四国地方整備局TEC-FORCE活動状況 (R6.1.13)

- ①道路班第1陣 (班長) が任期を終え無事、帰還しました。
- ②,③雪が降り積もる中、道路班第2陣が石川県輪島市の県道等の被災状況を調査しました。また石川県金沢市で調査箇所等について情報共有及び打合せを行いました。
- ④水道班が金沢市企業局で水道復旧について情報共有及び打合せを行いました。

①道路班第1陣 (班長帰還)



②道路班第2陣 (輪島市)



③道路班第2陣 (金沢市)



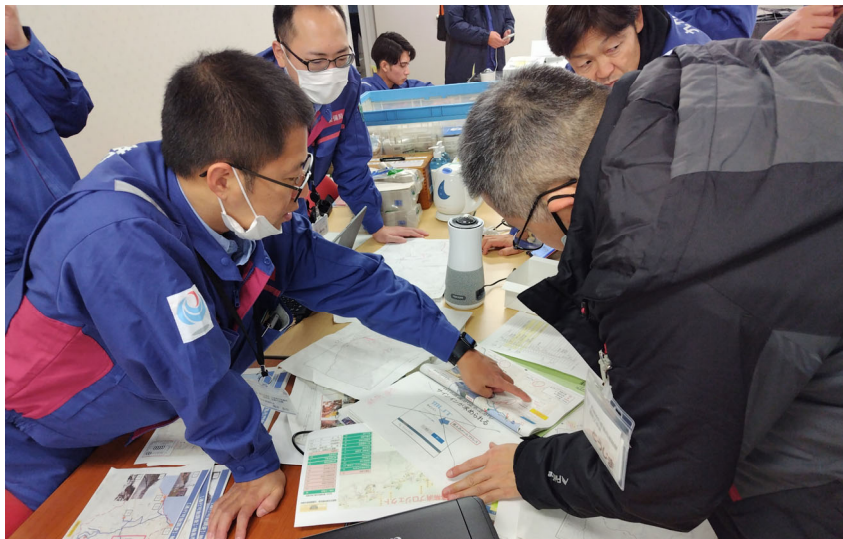
④水道班 (金沢市)



○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。



△ 関係者との打ち合わせ状況



△ 打ち合わせ状況