

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7,718名(1/18_15:00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

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、待機支援車等を派遣し、給水支援、電源支援等を実施。これまでにのべ1,672台(1/18_15:00時点)を派遣。

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

【被災状況調査班】



【電源支援班】



<TEC-FORCE活動箇所> (1/18_15:00時点(抜粋))





○ 石川県能登町の現場調査を建設コンサルタンツ協会北海道支部と連携で行いました。ドローンやレーザー距離計等のICT機器も活用。



- 被災状況調査班(道路)、(砂防)は現地調査を実施



○ 高度技術指導班(水道)は、輪島市地原浄水場送水管の漏水箇所を確認



○ 待機支援車は、能登空港で被災自治体に入る医療関係者、自治体支援者等の待機所として活動



秋田河川国道事務所、福島河川国道事務所、東北技術事務所から計3台派遣

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.28【令和6年1月17日(水)】

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16日は68名で、石川県志賀町内等での被災状況調査等を実施しました。

被災状況調査班(道路)



(志賀町内の被災状況調査)



被災状況調査班 (Car-SAT)



(珠洲市内の被災状況調査)

被災状況調査班(砂防)



(金沢市内での打合せ状況)

電源支援班



(輪島市内での活動)

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.29【令和6年1月17日(水)】

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18日(木)より、TEC-FORCE(緊急災害対策派遣隊)被災状況調査班(被災建築物応急危険度判定)の交代要員6名を北陸地方整備局管内に派遣します。本日まで延べ1,037名を派遣し、本日時点で60名が現地で活動中です。



TEC-FORCE隊員



班長決意表明



関東地方整備局長から激励



令和6年能登半島地震による対応状況 ～TEC-FORCE 道路班 活動状況～【中国地方整備局】

北陸地整

1月16日(火)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17日(水)の活動予定

- ・後続の道路班6班へ活動内容の引き継ぎ等を実施予定



被災状況調査（輪島市杉平町）



被災状況調査（輪島市山岸町）



打合せ状況（輪島市役所）



令和6年能登半島地震による対応状況

北陸地整

～TEC-FORCE 砂防班 活動状況～【中部地方整備局】



輪島市門前町地先



輪島市輪島市下黒川町地先



石川県



- 1班 - 河川部
- 2班 - 天上・三峰総
- 3班 - 庄内川
- 4班 - 新丸山

1月16日(火)活動状況
4班:被災状況調査を実施(輪島市)





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16日(火)現地調査概要

2市3町(輪島市、珠洲市、志賀町、
穴水町、能登町)で現地調査及び資料作成等実施

1月17日(水)の予定

現地調査及び資料作成等実施



第3班 志賀町護岸被災状況調査



第3班 志賀町内業状況

第4班 穴水町護岸被災状況調査



令和6年能登半島地震による対応状況

～TEC-FORCE 港湾空港調査班 活動状況～【北陸地方整備局】

1月16日(火)の活動状況

・当日の活動内容

飯田港・七尾港の被災状況調査



調査箇所: 飯田港、七尾港



飯田港 被災状況調査



七尾港 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・東北・関東・近畿地方整備局】

北陸地整

1月16日(火)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:能登町・輪島市)



判定実施箇所:石川県能登町・輪島市



応急危険度判定の様子①
(石川県能登町)



応急危険度判定の様子②
(石川県能登町)



応急危険度判定の様子③
(石川県能登町)



給水支援



能登町役場

1月16日(火)活動状況
散水車2台(浜松・名国)を派遣

【能登町(浜松)】

8:50～11:30

能登町中学校・能登消防署にて
給水支援

14:30～14:50

城北水質管理センターにて給水
支援

【氷見市(名国)】

8:05～19:05

比美乃江公園にて給水支援



氷見市役所

令和6年能登半島地震活動概要

本日(17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。



輪島市における被害状況調査【砂防班】



珠洲市における被害状況調査【道路班】

- 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17日）の主な活動状況は以下の通りです。

【給水班】富山防災センター ほか
・ 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

【市町道調査班(被災状況調査班)】珠洲市
・ 6班（24名） 8日～活動中

【砂防班】珠洲市、輪島市
・ 5班（20名） 8日～活動中

【高度技術指導班（水道）】金沢市企業局
・ 2名 10日～活動中

【営繕支援班（応急危険度判定）】能登町
・ 3名 10日～活動中

【電源支援班】輪島市、珠洲市他
・ 10名 災害対策本部車2台 10日～活動中



【営繕班】能登町
作業状況（16日）



【砂防班】輪島市
作業状況（16日）



【電源支援班】富山防災センター
作業状況（16日）



【災害対策本部車班】（16日）

【中国地整】TEC-FORCEの活動状況 (R6.1.17)



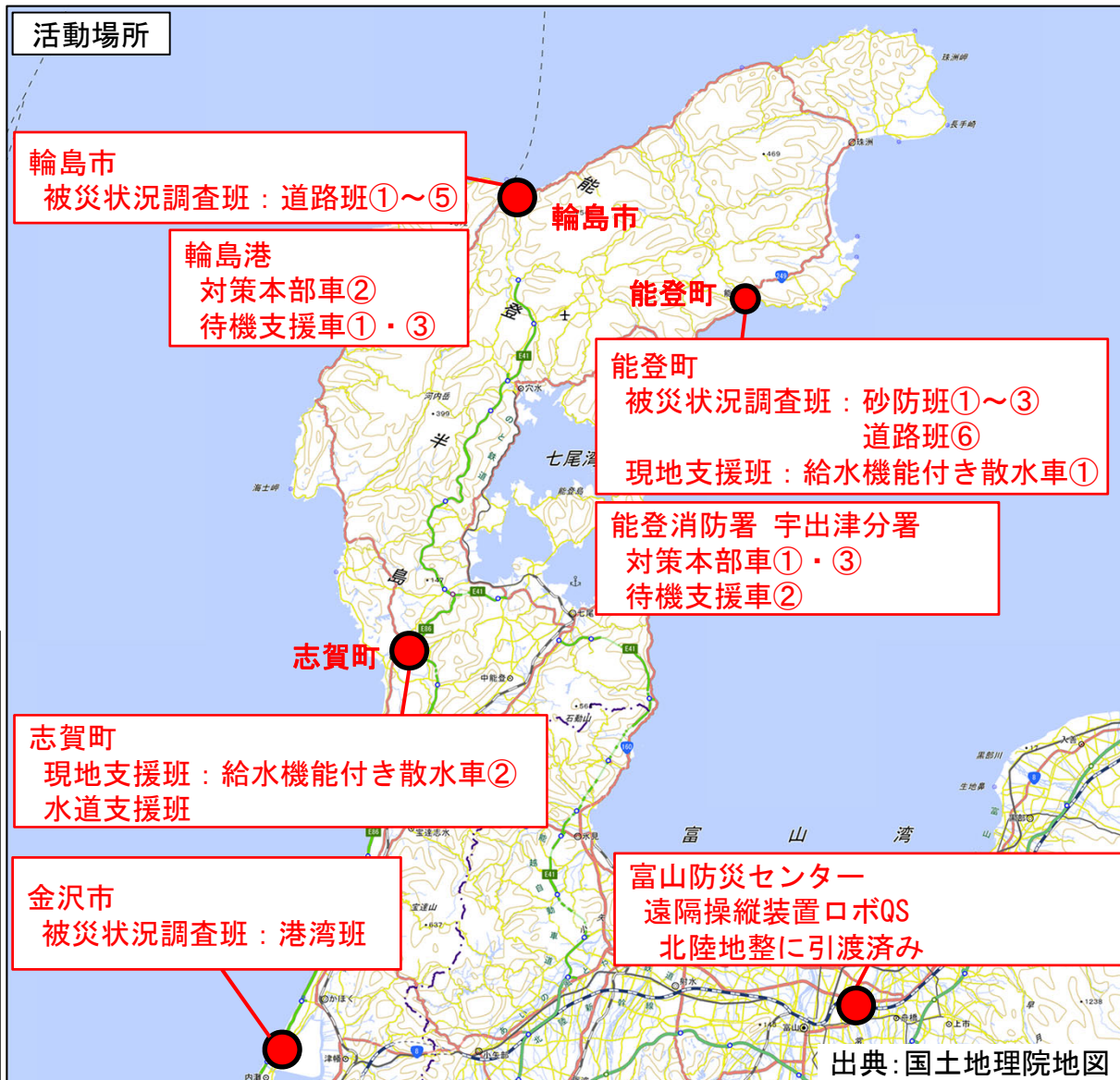
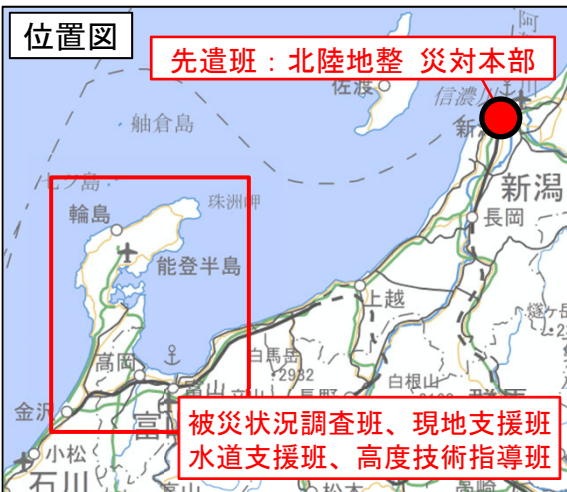
■北陸地整へ1月4日より、TEC-FORCEを派遣して災害対応を実施
先遣班、被災状況調査班、現地支援班、水道支援班、高度技術指導班を派遣中

「TEC-FORCE派遣状況」
1月17日(水) 16班・53名
のべ507人・日 (1/4~1/17)

「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~
	港湾班①	2	金沢市	1/17~
港湾班②	2	金沢市	1/17~	
現地支援班	給水支援	2	富山市	1/4~
	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



【中国地整】TEC-FORCEの活動状況（R6.1.17）



■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17日（水） 16班・53名
のべ507人・日（1/4～1/17）

大森能登町長よりコメント

天候が悪い中、また道路の被災により現場までの移動も困難なところ、規模の大きな5箇所の被災状況調査を実施していただき、ありがとうございました。報告書につきましては、今後災害復旧を進める上で、有効活用させていただきます。



被災状況調査（輪島市 道路班）



能登町長に報告書を手交（道路班）



TEC-FORCE出発式の様子（港湾班）



被災自治体職員との
打合せの様子（輪島市 道路班）



被災状況調査（能登町 道路班）

- ①給水支援班が「志賀町文化ホール」にて、給水支援活動を行いました。
- ②道路班第3陣が四国地方整備局にて、出発式を行いました。
- ③水道班第2陣が日本水道協会関西地方支部と情報共有及び打合せをしました。

①給水支援班(志賀町)



②出発式(四国地方整備局)



③水道班第2陣 (能登町役場)



○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や給水支援を行っています。



△現地調査の状況（輪島市町野町）



△給水支援状況（給水支援班）



△ドローンを用いた調査



△打ち合わせ状況（情報通信班）