

## 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12,155名(1/27\_14:00時点)を派遣。

- 被災状況調査班等
  - ◇広域被災状況調査班[Car-SAT]
  - ◇被災状況調査班[河川・道路・砂防・海岸・港湾]
  - ◇応急対策班[道路啓開・照明]
  - ◇高度技術指導班[河川・上水・下水・空港・住宅・都市・鉄道]
  - ◇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・他]
  - ◇現地支援班[災害対策本部車・待機支援車]
  - ◇被災地支援班[宿泊施設調査]
  - ◇その他先遣班、災害記録班等
- リエゾン、JETT 等が被災地で活動中

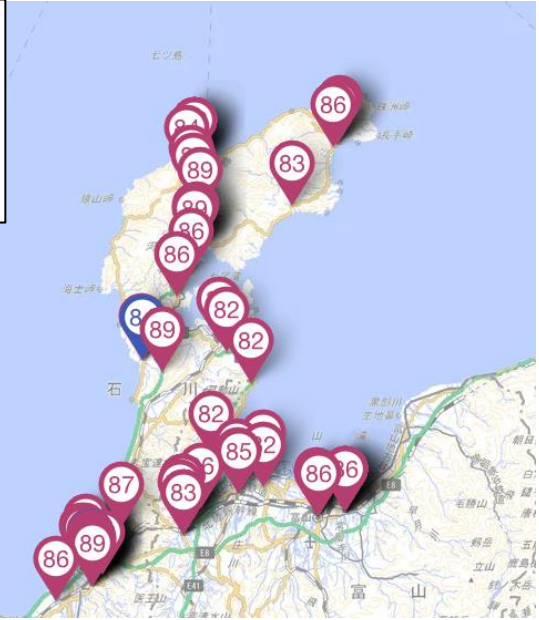
## 災害対策用機械等の活動

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2,828台(1/27\_14:00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

### <TEC-FORCE活動箇所> (1/27\_9:00時点(抜粋))

- 81:北海道開発局
- 82:東北地方整備局
- 83:関東地方整備局
- 84:北陸地方整備局
- 85:中部地方整備局
- 86:近畿地方整備局
- 87:中国地方整備局
- 88:四国地方整備局
- 89:九州地方整備局



### 【応急対応班】



### 【被害状況調査班】







# 北海道開発局 広域TEC-FORCE活動状況

- 第2陣被災状況調査班(砂防)の3班は石川県輪島市で9箇所の調査を行った。また、能登町役場でこれまでの調査結果を手交した。第3陣先遣隊が出発式を行った。



第3陣先遣隊の出発式



能登町役場で町長に調査結果を手交する様子



石川県輪島市での調査の様子



○ 応急対策班(給水支援)は、「珠洲商工会議所」、「珠洲市立直小学校」及び「珠洲市立緑丘中学校」にて給水活動





○ 被災状況調査班(道路)全6班、被災状況調査班(砂防)全5班は、第4陣へ引継





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い、1月3日から延べ1,473名を派遣し、自治体等への支援活動を行っています。1月25日は49名で、石川県輪島市内等で被災状況調査等を実施しました。

Car-SAT班



(輪島市内での被災状況調査)

被災状況調査班(道路)

高度技術指導班(水道)



(珠洲市内での打合せ)

被災状況調査班(砂防)



(志賀町内での被災状況調査)



(輪島市内での被災状況調査)



令和6年能登半島地震の被災自治体支援のため、1月29日(月)より、TEC-FORCE(緊急災害対策派遣隊)総  
 合同司令班・被害状況調査班等の交代要員15名を北陸地方整備局管内に派遣します。



TEC-FORCE隊員



班長決意表明



関東地方整備局長から激励



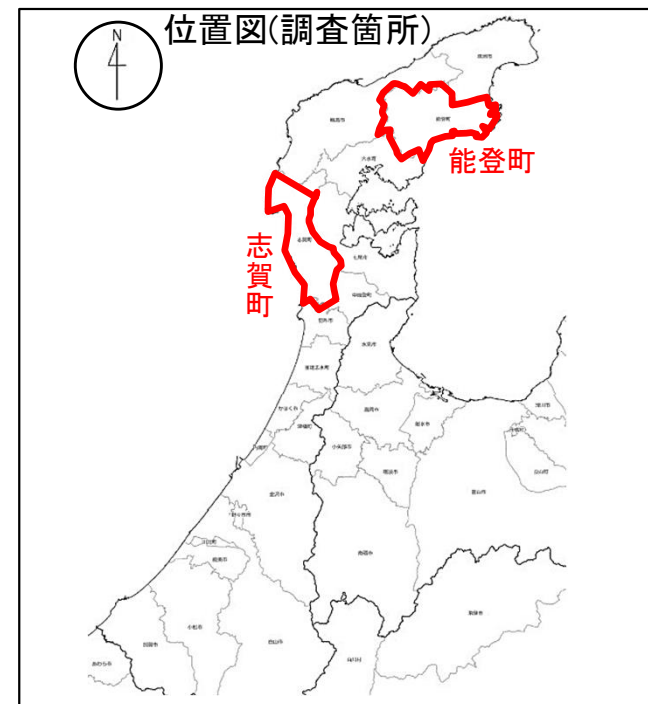


### <1/25(木)の活動内容>

調査箇所確認・被災状況調査(志賀町、能登町)

### <翌日の活動予定>

・被災状況調査(志賀町、能登町)



被災状況調査(志賀町百浦)



被災状況調査(能登町字柳田)





# 令和6年能登半島地震による対応状況

## ～TEC-FORCE 砂防調査班 活動状況～【北陸地方整備局】

1月25日(木)の活動状況

・能登町、輪島市 被災状況調査を実施

1月26日(金)の活動予定

・能登町、輪島市 被災状況調査を実施



被災状況調査(輪島市\_町野町東大野地先)



被災状況調査(能登町\_太田原地先)





# 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25日(木)現地調査概要  
2市2町(輪島市、珠洲市、志賀町、  
穴水町)で現地調査及び資料作成等  
実施

1月25日(金)の予定  
現地調査及び資料作成等実施



第2班 志賀町 被災状況調査



第3班 穴水町 護岸被災状況調査



第3班 穴水町 被災内業説明





# 令和6年能登半島地震による対応状況

## ～TEC-FORCE 海岸調査班 活動状況～【北陸地方整備局】

1月25日(木)

- ・ 総合指令班、各地整TEC-FORCE 資料作成等実施

1月26日(金)の予定

- ・ 各地整TEC-FORCEにより、宝立正院海岸で現地調査を実施



海岸調査班 内業・打合せ状況





# 令和6年能登半島地震による対応状況

北陸地整

～TEC-FORCE 応急対策班(給水支援) 活動状況～【東北地方整備局】

## 1月25日(木)の活動状況

### <当日の活動内容>

#### ・給水支援①班

14:00～14:15 珠洲商工会議所への給水

14:40～15:00 直小学校仮設タンクへの給水

#### ・給水支援②班

金沢市内で待機

### <明日の活動内容>

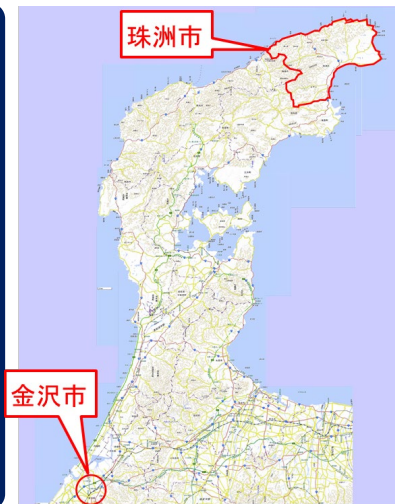
#### ・給水支援①班

金沢市内で待機

#### ・給水支援②班

直小学校、珠洲商工会議所、

珠洲市総合病院への給水



珠洲商工会議所への給水支援状況



直小学校仮設タンクへの給水支援状況





- 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。
- 1月25日の主な活動状況は以下の通りです。

【給水班】金沢市他

- ・ 1名 給水車1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

- ・ 4班（16名） 8日～活動中

【砂防班】珠洲市

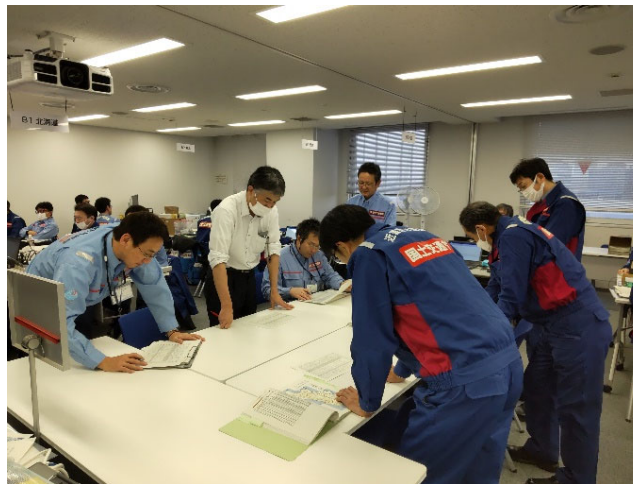
- ・ 3班（12名） 8日～活動中

【高度技術指導班（水道）】金沢市

- ・ 2名 10日～活動中

【電源支援班】輪島市、珠洲市他

- ・ 10名 照明車15台 16日～活動中  
災害対策本部車2台 10日～活動中



【先遣班】北陸地方整備局  
作業状況（25日）



【市町道調査班・砂防班】珠洲市  
作業状況（25日）



【電源支援班】珠洲市  
作業状況（25日）



【給水班】金沢市  
作業状況（25日）



# 【中国地整】TEC-FORCEの活動状況（R6.1.26）



■ 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、水道支援班を派遣中

「TEC-FORCE派遣状況」  
1月26日（金）13班・46名  
のべ933人・日（1/4～1/26）



被災状況調査（能登町 砂防班）



被災状況調査（輪島市 道路班）



被災状況調査（輪島市 道路班）



手交式の様子（能登町役場 砂防班）

## TEC隊員現場からの声

- ・気温が低く、凍結していました。注意しながら調査しています。
- ・砂防班の手交式では調査結果を熱心に聞いて頂きました。

・甚大な被害を目の前に水道や道路の重要さを改めて感じました。

帰還したTEC隊員からの声





## [第21報]四国地方整備局TEC-FORCE活動状況（R6.1.26）

- ①道路班は、輪島市にて道路の被災状況調査を行いました。
- ②海岸班(第2陣)は、珠洲市にて他機関と打合せ後、津波遡上調査を行いました。
- ③給水班は、他機関と今後の予定を打合せし、その後志賀町にて給水活動を行いました。
- ④総合司令班及び情報通信班は、北陸地方整備局災害対策本部会議に参加し、情報収集及び共有を行いました。
- ⑤海岸班(第1陣)が、四国へ帰還しました。

①被災状況調査（輪島市）



②津波遡上調査状況（珠洲市）



③給水活動状況（志賀町）



④北陸地方整備局災害対策本部会議状況





○九州地方整備局TEC-FORCEは輪島市の道路被災状況調査、珠洲市の海岸被災状況調査、輪島市の水道に関する支援及び志賀町において給水支援を行っています。



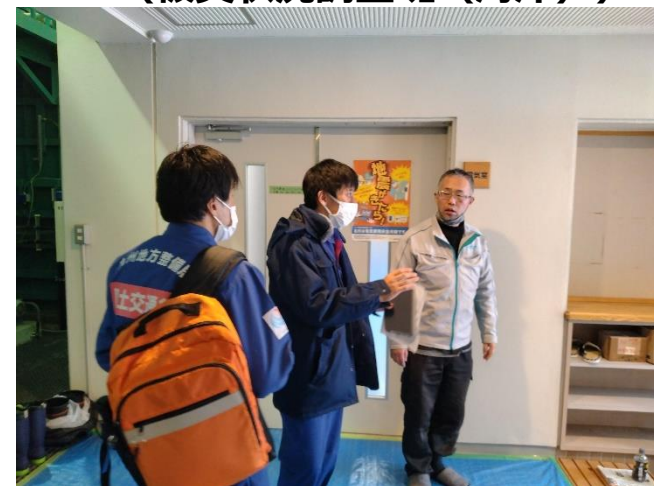
▲打ち合わせ状況（被災状況調査班（道路））



▲打ち合わせ状況（被災状況調査班（海岸））



▲現地調査状況（被災状況調査班（道路））



▲関係者への聞き取り状況（高度技術指導班（水道））