

## 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10,366名(1/23\_14:00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

### 【給水支援班】



### 【電源支援班】



## 災害対策用機械等の活動

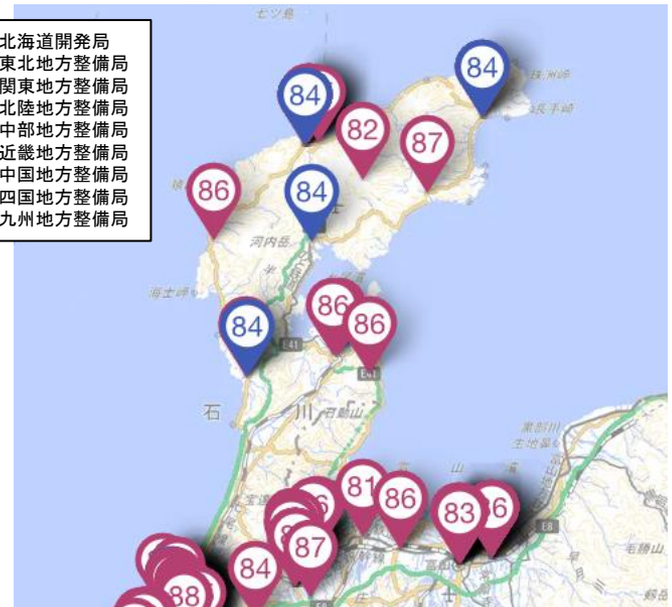
照明車、給水機能付散水車、対策本部車、待機支援車等を派遣し、給水支援、電源支援等を実施。これまでにのべ2,310台(1/23\_14:00時点)を派遣。

### ○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＞ (1/23\_14:00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





# 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22日 19:00時点)

- 第2陣被災状況調査班(砂防)の3班と建設コンサルタンツ協会北海道支部は、石川県輪島市での調査を開始した。  
第2陣高度技術指導班(水道)は四国地方整備局から業務を引継ぎ、日本水道協会関西地方支部(大阪市)との業務を開始した。



○ 被災状況調査班(道路)は穴水町内、被災状況調査班(砂防)は珠洲市内の現地調査を実施



# 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.38【令和6年1月22日(月)】

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1,276名を派遣し、自治体等への支援活動を行っています。1月21日は58名で、Car-SATによる被災状況調査、給水支援等を実施しました。

総合司令班



(北陸地方整備局での活動状況)

被災状況調査班(道路)



(活動拠点での資料作成状況)

被災状況調査班(砂防)



(活動拠点での資料作成状況)

高度技術支援班(水道)



(給水支援状況)

被災状況調査班(Car-SAT)



(珠洲市内での被災状況調査)

# 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.39【令和6年1月22日(月)】

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。被災状況調査班(道路)は、1月22日に志賀町へ中間調査報告を実施しました。



(志賀町へ手交)

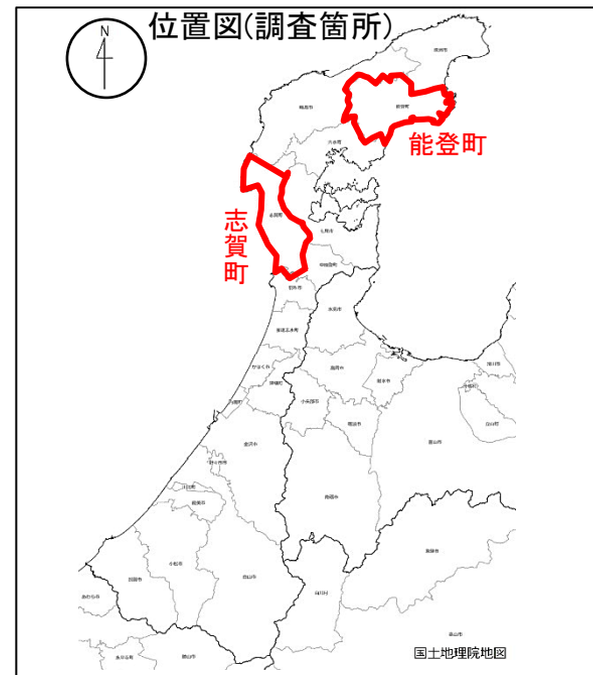


### <1/21(日)の活動内容>

能登町役場へ中間報告  
調査結果とりまとめ

### <翌日の活動予定>

調査結果手交(志賀町)  
調査結果とりまとめ及び引継ぎ



能登町役場への中間報告実施状況



調査結果とりまとめ作業状況

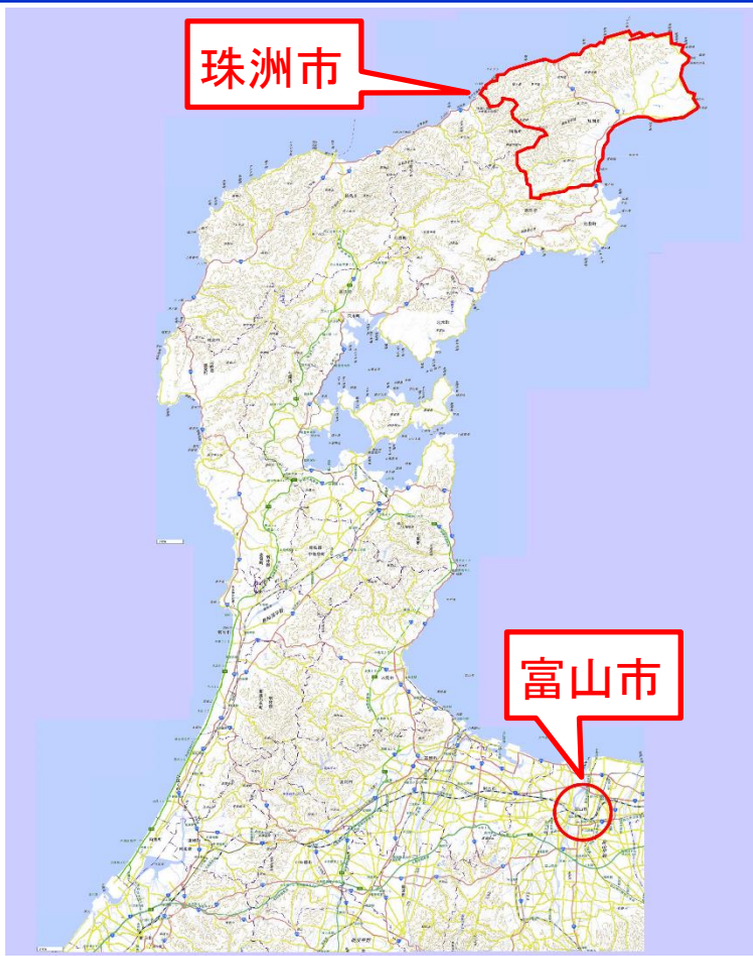


# 令和6年能登半島地震による対応状況

～TEC-FORCE 被災状況調査班(砂防) 活動状況～【東北地方整備局】

1月21日(日)の活動状況

- 全5班で調査結果とりまとめを実施





# 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21日(日)現地調査概要  
**能登町長へ調査結果(現状)報告**  
2市2町(輪島市、珠洲市、志賀町、穴水町)で資料作成等実施

1月22日(月)の予定  
現地調査及び資料作成等実施



第2班 能登町長へ調査結果報告



第3班 穴水町 内業の状況

能登町長コメント  
「まてめて頂きありがとうございます。  
引き継ぎよろしくお願ひします。」



# 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21日(日)  
・各地整TEC-FORCEにより、宝立正院海岸で現地調査を実施

1月22日(月)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



宝立正院海岸(珠州市正院町正院) 被災状況調査



# 令和6年能登半島地震による対応状況

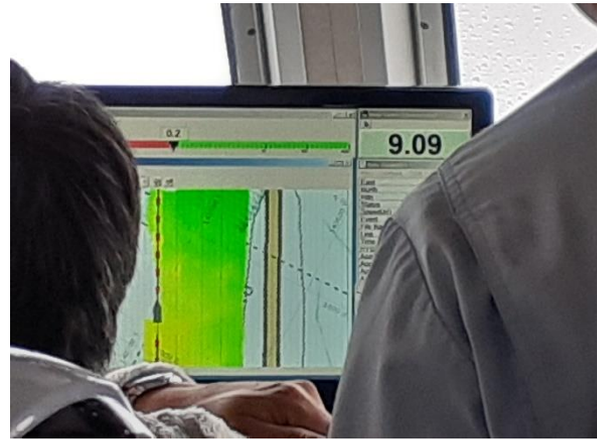
## ～TEC-FORCE 港湾空港調査班 活動状況～【北陸地方整備局】

1月21日(日)の活動状況

小木港の被災状況調査



調査箇所: 小木港



小木港 被災状況調査(港湾業務艇「わかなⅡ」による測量調査)



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

**1月21日(日)の活動状況**

- ・能登町役場で給水活動を実施

**1月22日(月)の活動予定**

- ・活動無し(待機)



給水活動 (能登町役場)

## 令和6年能登半島地震活動概要

本日(22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。



○珠洲市における被害状況調査【道路班】



○輪島市における被害状況調査【砂防班】

- 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。
- 1月21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)】防災ステーション

- ・ 6班(24名) 8日～活動中

【砂防班】防災ステーション

- ・ 5班(20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



【給水班】金沢市他  
作業状況(21日)



【市町道調査班・砂防班】高岡市  
作業状況(21日)



【電源支援班】輪島市、珠洲市他  
作業状況(21日)



【水道班】金沢市  
作業状況(21日)

# 【中国地整】TEC-FORCEの活動状況（R6.1.22）



■ 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22日（月）12班・46名  
のべ749人・日（1/4～1/22）



被災状況調査（能登町 砂防班）



住民の方への聞き取り（能登町 砂防班）



被災状況調査（輪島市 道路班） ※1/20時点



ドローンによる調査（輪島市 道路班）



対策本部車の設置状況  
（輪島市 現地支援班）

- ①総合司令班が、四国地方整備局TEC-FORCEの指揮等を行うため、現地に向け出発しました。
- ②港湾班は、石川県の飯田港（珠洲市）及び七尾港（七尾市）の被災状況調査を行いました。
- ③道路班は、石川県輪島市にて道路被災状況調査を行いました。
- ④海岸班は、石川県珠洲市にて海岸被災状況調査を行いました。
- ⑤給水班は、石川県志賀町にて給水支援を行いました。
- ⑥水道班は、石川県金沢市にて北海道開発局へ引継ぎ等を実施しました。

## ①総合司令班出発式の様子



## ②港湾被災状況



③道路被災状況 (輪島市)



④海岸被災状況 (珠洲市)



⑤給水支援の様子 (志賀町)



⑥水道班打合せの様子 (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、珠洲市内の海岸護岸の状況調査を行っています。



△被災状況調査班（道路）



△高度技術指導班（水道）



△海岸護岸被災状況調査（珠州市正院町）

