

## 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9,817名(1/22\_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

【被災状況調査班】



## 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2,177台(1/22\_14:00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

## <TEC-FORCE活動箇所> (1/22\_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



【現地支援班】





○ 第2陣被災状況調査班(砂防)の3班が北海道を出発し、活動拠点の「道の駅 メルヘンおやべ」に到着。第1陣と引継ぎを行った。



第1陣と第2陣の被災状況調査班(砂防)に加え、  
建設コンサルタンツ協会北海道支部も交え、合同で引継ぎを行った。

○ 応急対策班(給水支援)は、珠洲商工会議所で給水活動



出典：地理院地図に独自情報等追記して掲載



○ 被災状況調査班（砂防）は富山防災センターにてとりまとめ作業を実施



とりまとめ作業実施状況



位置図

# 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.36【令和6年1月21日(日)】

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20日は59名で、石川県珠洲市内等で被災状況調査等を実施しました。

## 総合司令班



(北陸地方整備局での活動状況)



(北陸地方整備局での活動状況)

## 被災状況調査班(道路)



(小矢部市内で資料作成)

## 被災状況調査班(砂防)



(小矢部市内で資料作成)

被災状況調査班(Car-SAT)



(珠洲市内での被災状況調査)



被災状況調査班(被災建築物応急危険度判定)



(珠洲市内での被災状況調査)

高度技術指導班(水道)



(珠洲市内での給水活動)

高度技術指導班(道路)



(七尾市での被災状況調査)



(穴水町での被災状況調査)

# 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.37【令和6年1月21日(日)】

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21日に能登町へ中間調査報告を実施しました。



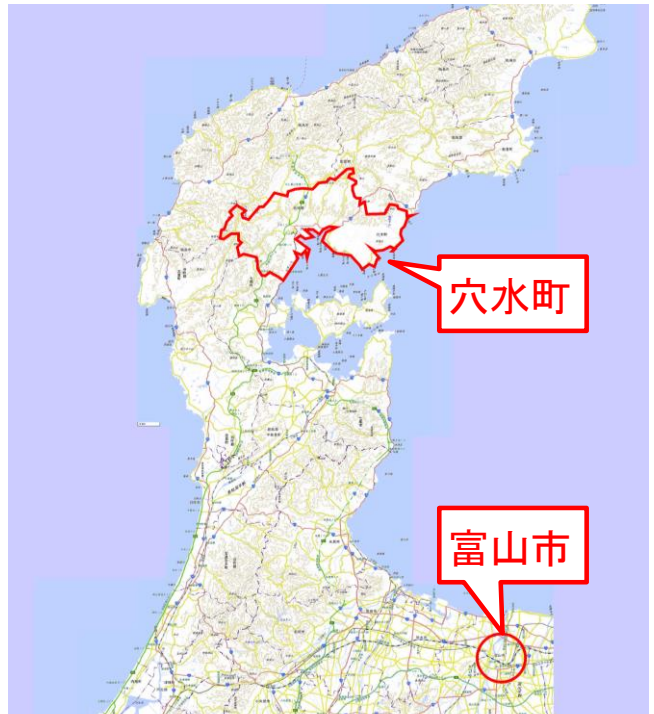
(能登町へ中間調査報告)



# 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19日(金)の活動状況
  - ・ 全6班引継後現地調査実施。
- 1月20日(土)の活動状況
  - ・ 5班現地調査実施。
  - ・ 1班引継後内業実施。







# 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19日(金)、20日(土)の活動状況

- ・輪島市、能登町 被災状況調査を実施

1月21日(日)の活動予定

- ・輪島市、能登町 被災状況調査を実施



### 1月19日(金)被災状況調査



### 1月20日(土)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 河川調査班 活動状況～【北陸地方整備局】

1月19日(金)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20日(土)の予定

現地調査及び資料作成等実施



第6班 輪島市 河岸被災状況調査



立ち入れない箇所をUAVで撮影し状況確認



第3班 志賀町福浦港付近(神川)の被災状況調査



第3班 志賀町 内業状況



# 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20日(土)  
・各地整TEC-FORCEにより、宝立正院海岸で現地調査を実施

1月21日(日)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19日(金)の活動状況

小木港、和倉港の被災状況調査



調査箇所: 小木港、和倉港



小木港 被災状況調査



和倉港 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～ 【東北・関東地方整備局】

1月19(金)～20日(土)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)



判定実施箇所:石川県珠洲市



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)



# 令和6年能登半島地震による対応状況

～TEC-FORCE 応急対策班(給水支援) 活動状況～【東北地方整備局】

## <1月19日(金)の活動状況>

- ・給水支援①班  
金沢市内で待機
- ・給水支援②班  
14:20～14:30 直小学校仮設タンクへの給水  
14:50～15:25 珠洲商工会議所への給水  
15:50～16:50 珠洲市総合病院への給水

## <1月21日(日)の活動予定>

- ・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

## <1月20日(土)の活動状況>

- ・給水支援①班  
13:20～13:40 直小学校仮設タンクへの給水  
13:55～14:00 珠洲商工会議所への給水  
14:20～15:00 珠洲市総合病院への給水
- ・給水支援②班  
金沢市内で待機



直小学校仮設タンクへの給水支援状況



珠洲市総合病院への給水支援状況

# 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(21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。

### ○情報通信班による情通支援(北陸地方整備局)



### ○応急対策班による照明支援(輪島市(6工区))



- 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20日の主な活動状況は以下の通りです。

【給水班】能登町他

- ・ 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)】防災ステーション

- ・ 6班（24名） 8日～活動中

【砂防班】珠洲市

- ・ 5班（20名） 8日～活動中

【高度技術指導班（水道）】金沢市他

- ・ 2名 10日～活動中

【営繕支援班（応急危険度判定）】

- ・ 3名 10日～19日

【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】能登町他  
作業状況（20日）



【砂防班】珠洲市  
作業状況（20日）



【電源支援班】輪島市他  
作業状況（20日）



【水道班】金沢市  
作業状況（20日）



# 【中国地整】TEC-FORCEの活動状況（R6.1.21）



■ 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  
輪島市、穴水町、能登町に大雨警報が発令されたため、砂防及び道路の被災状況  
調査班は打合せや資料とりまとめを行いました。

「TEC-FORCE派遣状況」  
1月21日（日）12班・45名  
のべ703人・日（1/4～1/21）



被災状況調査の打合せ・資料とりまとめ状況（金沢市 砂防班・道路班）



能登町役場での給水活動状況（能登町 現地支援班）



自治体担当者との打合せ（志賀町 水道班）



## [第16報]四国地方整備局TEC-FORCE活動状況 (R6.1.21)

- ①港湾班が、港湾の被災状況調査を行うため、現地に向け出発しました。
- ②道路班第3陣は、石川県輪島市にて道路被災状況整理を行いました。
- ③海岸班は引き続き、石川県珠洲市にて海岸の被災状況を調査しました。
- ④水道班第2陣は、石川県金沢市にて大阪市水道局と打合せ等実施しました。

### ①港湾班出発式の様子 (高松市)



### ②道路内業の様子(輪島市)



### ③海岸班調査の様子 (珠洲市)



### ④水道班打合せの様子 (珠洲市)



○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、珠州市内の海岸護岸の状況調査、給水支援を行っています。



△被災状況調査班（道路）



△給水支援（富来活性化センター）



△給水支援（志賀町文化ホール）



△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）

