

## TEC-FORCEの活動概要

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4,460名(1/12\_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]

◇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

### 【電源支援班の活動状況】



### 【高度技術指導班(水道)】



- 石川県庁現地対策本部にて打合せ、検討。





## ○ 応急対策班(給水支援)第1陣から第2陣へ引継



○ 被災状況調査班(砂防)は現時点の担当した珠洲市に係わる調査成果を石川県土木部砂防課に手交





○ 被災状況調査班(道路)は現時点の調査成果を石川県穴水町長に手交



町道の被災状況調査



住民からの問い合わせへの対応



位置図

穴水町

出典：地理院地図に独自情報等追記して掲載



穴水町へ調査成果について説明



穴水町長へ調査成果を手交



○ 高度技術指導班(水道)は、輪島市の上水道設備を調査



横浜市水道局や北陸地整と連携しながらの調査



# 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.18【令和6年1月11日(木)】

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日から活動しており、1月10日は75名で石川県羽咋郡志賀町等で、被災状況調査等を実施しました。

## 被災状況調査班(道路)



(志賀町富来生神等の被災状況調査等実施)



被災状況調査班(Car-SAT)



(輪島市内での活動)

応急対策班(照明)



(輪島市内での活動)

給水支援班



(珠洲市内での活動)

被災状況調査班(砂防)



(小矢部市内で打合せ・内業)

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.19【令和6年1月11日(木)】

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11日(木)より、TEC-FORCE(緊急災害対策派遣隊)被災状況調査班4名を北陸地方整備局管内に派遣しました。本日までに延べ143名を派遣しました。本日時点で79名が現地で活動中です。  
また、散水車(給水装置付)3台を派遣し、計7台で給水支援等の活動を行います。



TEC-FORCE隊員



隊長決意表明



関東地方整備局副局長から激励





### 1月10日(水)の活動状況

#### <当日の活動内容>

- ・内業、被害状況調査及 (志賀町)

#### <翌日の活動予定>

- ・被害状況調査(志賀町)



位置図(調査箇所)



被害状況調査(石川県志賀町富来七海)



被害状況調査(石川県志賀町西海風無)



内業状況(志賀町役場)





# 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10日(水)の活動状況

- ・内業を実施

1月11日(木)の活動予定

- ・珠洲市 被災状況調査を実施
- ・能登町 被災状況調査を実施



内業実施状況(調査報告書の作成、調査予定箇所的位置確認等)





# 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10日(水)現地調査概要

河川調査班第1班～第7班により、  
2市4町(輪島市、珠洲市、志賀町、  
中能登町、穴水町、能登町)で被災  
箇所での現地調査及び資料作成等実  
施

### 1月11日(木)の予定

被災箇所の現地調査を実施



第5班 中能登町資料作成状況



第3班 志賀町被災状況調査



第3班 志賀町被災状況調査



第3班 志賀町  
ドローンを活用した被災状況調査





# 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10日(水)の活動状況

#### ・当日の活動内容

飯田港、輪島港、小木港、宇出津港  
の被災状況調査

#### ・翌日の活動予定

飯田港、福浦港、七尾港、滝港

#### ・その他特記事項

特になし



飯田港 被災状況調査



輪島港 被災状況調査



調査箇所: 飯田港、輪島港、小木港、宇出津港



小木港 被災状況調査



宇出津港 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・関東・中部・近畿地方整備局】

1月10日(水)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・新潟市)



判定実施箇所: 石川県輪島市・珠洲市・新潟県新潟市



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  
 (新潟県新潟市)





**1月9日(火)の活動状況**

- ・志賀町文化ホールで給水活動を実施

**1月10日(水)の活動予定**

- ・志賀町文化ホールと能登町内で給水活動を実施予定



給水活動（石川県志賀町文化ホール）

# 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(11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。



水道支援班による和倉温泉地区  
(七尾市)での被害状況調査



港湾班による滝港(羽咋市)に  
おける被害状況調査



- 令和6年能登半島地震による被災状況の調査のため、石川県能登地方へTEC-FORCEを派遣
- 本日（1月11日）の主な活動状況は以下の通りです。

【給水班】中能登町

- ・ 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

12日に第2陣を準備中

【市町道調査班(被災状況調査班)】珠州市

- ・ 6班（24名） 8日～活動中

15日に第2陣を準備中

【砂防班】輪島市

- ・ 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

- ・ 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）】珠州市

- ・ 3名 10日～活動中

12日に第2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



【営繕支援班】珠州市  
応急危険度判定作業状況(10日)



【高度技術指導班(水道)】穴水町  
漏水確認作業状況(10日)



【応急対策班】飯田港  
災害対策本部車設置状況(11日)



【市町道調査班】珠州市  
作業状況(11日)



# 【中国地整】TEC-FORCEの活動状況 (R6.1.11)

■ 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、応急対策班、水道支援班を派遣中

「TEC-FORCE派遣状況」

1月11日 (木) 14班・48名  
のべ199人・日 (1/4~1/11)



被災状況調査 (能登町 砂防班)



対策本部車 作業状況 (富山市 現地支援班)



被災状況調査 (輪島市 道路班)



照明車 活動状況  
(珠洲市 現地支援班)

電源供給支援





## [第6報]四国地方整備局TEC-FORCE活動状況 (R6.1.11)

- 石川県珠洲市にて、市道などの被災状況を調査しました。
- 道路班の第2陣16名が出発しました。
- 能登町役場にて、水道復旧について打合せを行いました。

道路班 (珠洲市)



道路班 (珠洲市)



道路班出発式 (四国地方整備局)



水道班 (能登町)





○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。



△ 現地調査の状況（輪島市）



△ 現地調査の状況（輪島市町野町）



△ 四国地整TECとの調整状況



△ 現地調査の状況（輪島市）

