

## 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6,631名(1/16\_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

### 【被災状況調査班】



## 災害対策用機械等の活動

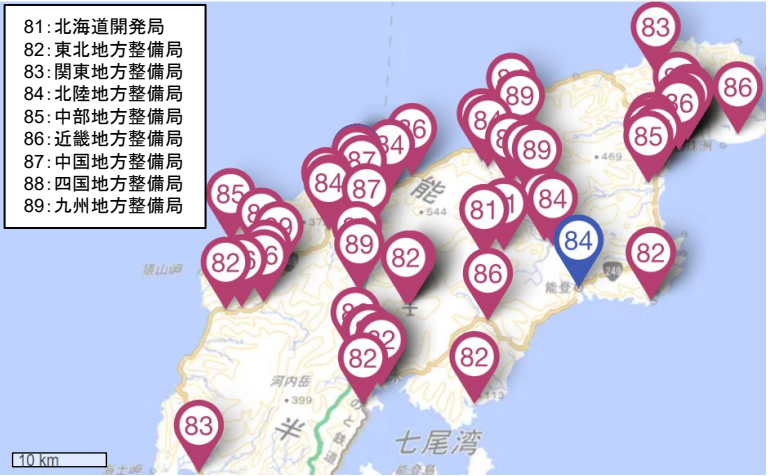
照明車、給水機能付散水車、対策本部車、待機支車等を派遣し、給水支援、電源支援等を実施。これまでにのべ1,407台(1/16\_15:00時点)を派遣。

- 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

### 【給水支援班】



## <TEC-FORCE活動箇所> (1/16\_15:00時点(抜粋))





TEC-FORCE  
Technical Emergency Control Force  
Hokkaido Regional Development Bureau

# 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15日18時30分 時点)

- 本日、砂防の被災状況調査班(3班)が活動拠点入りした。建設コンサルタント協会と連携して調査にあたる。



調査箇所や道路の復旧・規制状況を確認

調査箇所の打合せ。建設コンサルタント協会とも連携。

○ 被災状況調査班(道路)は穴水町内で被災状況調査を実施

写真①



被災状況調査

位置図



写真②



被災状況調査

○ 高度技術指導班(水道)は金沢市水道局で第2陣と引継



○ 被災状況調査班(港湾)は本日から輪島港にて被災状況調査を開始

写真①



輪島港被害状況 (1)



輪島港被害状況 (2)



被災状況調査



被災状況

# 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.24【令和6年1月15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。1月14日は80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(砂防)



AIカメラ設置班



(志賀町内)

被災状況調査(港湾)



(被災状況調査(金沢港))



被災状況調査班  
(被災建築物応急危険度判定)



応急対策班(照明)



(輪島市内での活動)

高度技術指導班(水道)



(珠洲市内での活動)

電源支援班



(輪島市内での状況)

# 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.25【令和6年1月15日(月)】

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16日(火)より、TEC-FORCE(緊急災害対策派遣隊)高度技術指導班(水道)の追加要員2名を北陸地方整備局管内に派遣します。本日までに延べ909名を派遣し、本日時点で76名が現地で活動中です。



班長決意表明



関東地方整備局局長から激励





# 令和6年能登半島地震による対応状況

～TEC-FORCE 被災状況調査班(道路) 活動状況～【東北地方整備局】

1月14日(日)の活動状況

<当日の活動内容>

- ・ 道路全6班で被災状況調査を実施
- ・ 道路の通行状況は全路線確認完了。  
被災箇所の状況調査に移行する





### 1月14日(日)の活動状況

#### <当日の活動内容>

- ・被災状況調査（輪島市、志賀町、七尾市）

※志賀町1箇所は通行止めのため現地確認不可

※輪島市5箇所は通行止めのため現地確認不可

#### <翌日の活動予定>

- ・調査結果とりまとめ

（輪島市、志賀町、七尾市）



位置図(調査箇所)



被害状況調査(石川県輪島市打越町)



被害状況調査(石川県志賀町酒見)



# 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14日(日)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15日(月)の予定

被災箇所に関する資料作成等実施



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7班 和島市被災状況調査



# 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14日(日)の活動状況

・当日の活動内容

飯田港、金沢港の被災状況調査



飯田港 港湾業務艇「わかなⅡ」による測量調査



調査箇所: 飯田港、金沢港



金沢港 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 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14日(日)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)



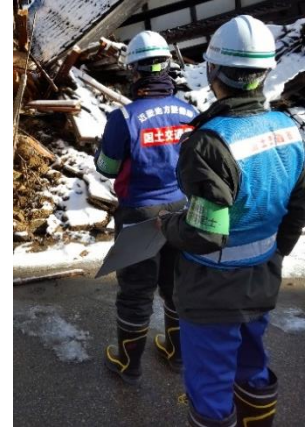
判定実施箇所:石川県能登町・輪島市



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)



# 令和6年能登半島地震による対応状況 ～TEC-FORCE 機械班 活動状況～【中部地方整備局】

## 給水支援



能登町役場

氷見市役所



1月14日(日)活動状況  
散水車2台(浜松・名国)を派遣

【能登町(浜松)】  
8:30～9:50、13:25～13:30  
能登町役場にて給水作業  
17:00～17:10  
金沢企業局にて給水作業

【氷見市(名国)】  
8:30～19:00  
比美乃江公園にて給水支援

## 令和6年能登半島地震活動概要

本日(15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。



七尾市役所における手交式【道路班】



能登町における危険度判定調査【建築班】

- 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15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  
・ 4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  
15日に第2陣に引継ぎ

【砂防班】防災ステーション  
・ 5班（20名） 8日～活動中  
15日に第2陣に引継ぎ

【高度技術指導班（水道）】金沢市企業局  
・ 2名 10日～活動中  
15日に第2陣に引継ぎ

【営繕支援班（応急危険度判定）】能登町  
・ 3名 10日～活動中  
15日に第3陣に引継ぎ

【対策本部車班】富山防災センター、北陸技術事務所  
・ 4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（15日）



【水道班】金沢市企業局  
作業状況（15日）



【給水班】富山防災センター  
作業状況（15日）



【市町道調査班】防災ステーション  
作業状況（14日）



# 【中国地整】TEC-FORCEの活動状況（R6.1.15）



■ 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15日（月） 15班・51名  
のべ403人・日（1/4～1/15）



給水支援の様子（能登町 機械班）



照明車による電源支援（珠州市 機械班）



調査結果の取りまとめ作業（金沢市 砂防班・道路班）



打合せの様子（富山市 機械班）



# [第10報]四国地方整備局TEC-FORCE活動状況 (R6.1.15)

- ①・②道路班が石川県輪島市にて、市道などの被災状況調査及び、関係機関との打合せを行いました。
- ③水道班の第2陣2名が現地に向け出発しました。

## ①道路班 (輪島市)



## ②道路班 (輪島市)



## ③水道班2陣出発式



○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水道に関する支援を行っています。



△打ち合わせ状況  
(高度技術指導班(水道))



△他地整との打ち合わせ状況  
(被災状況調査班(道路))



△打ち合わせ状況  
(被災状況調査班(道路))



△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(道路))