

## 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14,823名(2/2\_14:00時点)を派遣。

- 被災状況調査班等
  - ◇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・港湾]
  - ◇給水支援班[応急給水]
  - ◇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
- 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

給水機能付散水車、対策本部車、待機支援車、衛星通信車等を派遣し、給水支援、通信支援等を実施。これまでにのべ3,443台(2/2\_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
  - ◇Ku-SAT 等

【被害状況調査班】



【給水支援班】



＜TEC-FORCE活動箇所＞  
(2/2\_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







○ 第1陣被災状況調査班(河川)は、石川県輪島市で1河川の調査を行った。調査にはドローンを使用した。





- 応急対策班(給水支援)は、輪島市<sup>もんぜんまち</sup>門前町にて「ランドリーカー」に給水作業を実施。
- 明日からの作業に向け、第5陣に引き継ぎを実施。





# 東北地方整備局 広域TEC-FORCE活動状況

令和6年2月1日  
石川県穴水町、珠洲市



- 被災状況調査班(道路)全6班は活動拠点にて調査結果とりまとめを実施。
- 被災状況調査班(砂防)は石川県土木部へ調査報告書を提出



本日までの現地調査結果をとりまとめ



石川県土木部に調査結果を説明



石川県土木部に調査報告書を手交



- 先遣隊、給水支援、道路調査の第5陣、河川調査の第2陣、水道の第4陣となるTEC-FORCE全12班・40名の出発式を開催
- 今回新たに高度技術指導班（港湾）1班・1名が編成されました





# 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.51【令和6年2月1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い、1月3日から延べ1,751名を派遣し、自治体等への支援活動を行っています。1月31日は42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。

総合指令班



(北陸地方整備局での活動状況)

高度技術指導班(水道)



(珠洲市内での給水作業)

被災状況調査班(道路)



(能登町内での被災状況調査)

被災状況調査班(河川)



(輪島市内での被災状況調査)

被災状況調査班(砂防)



(輪島市内での被災状況調査)



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、2月1日(木)より、TEC-FORCE(緊急災害対策派遣隊)高度技術指導班(港湾)1名を北陸地方整備局管内に派遣しました。



TEC-FORCE隊員



出発時





# 令和6年能登半島地震による対応状況

北陸地整

## ～TEC-FORCE 道路調査班 活動状況～【関東地方整備局】

＜2/1(木)の活動内容＞

被害状況調査(能登町)

＜翌日の活動予定＞

被災状況調査(能登町)



道路班②⑥ 調査状況(能登町字十郎原)



道路班③⑩ 調査状況(能登町字上町)





# 令和6年能登半島地震による対応状況

## ～TEC-FORCE 砂防班 活動状況～【中部地方整備局】



輪島市鳳至町



石川県



- 1班 ー河川部
- 2 〃 ー浜松・設楽
- 3 〃 ー三重

1月31日(水)活動状況  
 2班 : 外業  
 1班 : 内業



輪島市鳳至町







# 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31日(水)現地調査概要  
2市1町(輪島市、珠洲市、能登町)で  
現地調査及び資料作成等実施

2月1日(木)の予定  
現地調査及び資料作成等実施



能登町 被災状況調査



珠洲市 被災状況調査



能登町 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 海岸班 活動状況～【四国地方整備局】

北陸地整

## 【1月31日（水）の活動状況】

- ・ 珠洲土木事務所にて、午前10時30分より奥村所長ご出席のもと、海岸状況把握調査手交式（北陸地整・中国地整・四国地整の代表者出席）
- ・ 珠洲市役所にて、午前11時30分より泉谷珠洲市長に海岸状況調査結果をご説明（北陸地整・中国地整・四国地整の代表者出席）



珠洲市泉谷市長への状況把握調査結果ご説明（珠洲市役所）



珠洲土木事務所奥村所長への海岸状況調査手交（3地整代表者）





# 令和6年能登半島地震による対応状況 ～TEC-FORCE 港湾空港班 活動状況～【北陸地方整備局】

2月1日(木)の活動状況  
・七尾港における安全対策の実施



調査箇所: 七尾港



七尾港における安全対策の実施





# 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】

## 2月1日(木)の活動状況

### <当日の活動内容>

- ・給水支援①班  
金沢市内で待機
- ・給水支援②班  
輪島市のランドリーカーに給水支援

### <2月2日(金)の活動予定>

- ・給水支援①班  
輪島市のランドリーカーに給水支援
- ・給水支援②班  
金沢市内で待機



ランドリーカーへの給水支援状況



ランドリーカーへの給水支援状況



# 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（2月1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。



○輪島市役所にて手交式【砂防班】



○珠洲市にて給水支援【給水支援班】





- 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31日の主な活動状況は以下の通りです。

【給水班】金沢市

- ・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

【道路班】高岡市、珠洲市

- ・6班（24名）8日～活動中

【砂防班】高岡市

- ・1班（4名）8日～活動中

【河川班】輪島市

- ・1班（4名）29日～活動中

【高度技術指導班（水道）】穴水町

- ・2名 10日～活動中

【応急対策班】輪島市、珠洲市

- ・2名 災害対策本部車2台 10日～活動中



【給水班】金沢市  
作業状況（31日）



【道路班】珠洲市  
作業状況（31日）



【水道班】穴水町  
作業状況（31日）



【河川班】輪島市  
作業状況（31日）



# 【中国地整】TEC-FORCEの活動状況 (R6.2.1)

■ 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（港湾）を派遣中

◀TEC-FORCE派遣状況▶  
2月1日（木）10班・31名  
のべ1,194人・日（1/4～2/1）



被災状況調査（輪島市 道路班）



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（能登町 河川班）



- ①道路班は、被災状況調査資料取りまとめを行いました。
- ②総合司令班は、北陸地方整備局にて現場の各班が現地活動を行うための総合調整を行いました。
- ③待機支援車は、輪島市に3台、能登町に3台、富山市に1台を配置しています。  
また、昨日は夜間にもメンテナンスを行いました。
- ④給水支援班は、志賀町にて給水活動を行いました。
- ⑤港湾班が、新潟港湾空港技術調査事務所にて施設復旧に向けて設計等を開始しました。
- ⑥水道班が、石川県庁にて内業を行いました。

## ①道路被災状況調査取りまとめ (小矢部市)



## ②総合調整状況 (北陸地方整備局)



## ③待機支援車活動状況 (能登町)





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



▲現地調査状況  
(被災状況調査班 (道路))



▲現地調査状況  
(被災状況調査班 (道路))



▲現地調査状況  
(被災状況調査班 (道路))



▲現地調査状況  
(被災状況調査班 (道路))



▲他地整との調整状況 (先遣班)



▲現地調査状況  
(被災状況調査班 (道路))