

## 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18,540名(2/13\_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・港湾]
- ◇応急対策班[道路啓開・照明]
- ◇高度技術指導班[上水・下水・住宅・都市・鉄道・港湾・災害緊急調査]
- ◇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

### 【被害状況調査班】



### 【給水支援班】



## 災害対策用機械等の活動

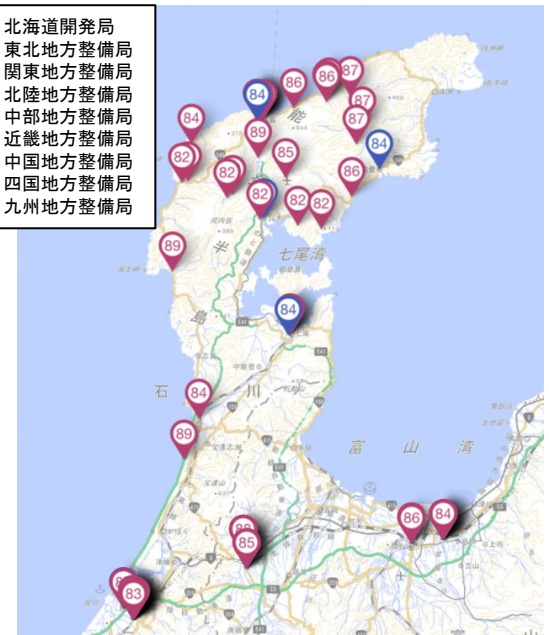
給水機能付散水車、対策本部車、待機支援車、衛星通信車等を派遣し、給水支援、通信支援等を実施。これまでにのべ4,261台(2/13\_14:00時点)を派遣。

### ○災害対策用機械等

- ◇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

### <TEC-FORCE活動箇所> (2/13\_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





○ 先遣隊の出発式を行いました。





- 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」の貯水タンクに給水を実施
- 応急対策班(給水支援)は輪島市門前地区にて仮設トイレに給水を実施



東北技術事務所から災害派遣



出典：地理院地図に独自情報等追記して掲載



給水支援班は輪島市内各所の仮設トイレに給水





## ○ 被災状況調査班(道路)全6班は第5陣から引継を受ける







先遣隊第6陣も第5陣から引継を受けた



東北から派遣されている待機支援車4台の内3台



# 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.65【令和6年2月9日(金)】

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2,069名を派遣し、自治体等への支援活動を行っています。2月8日は35名で、石川県能登町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)

## 高度技術指導班(港湾)



(北陸地方整備局にて資料作成)

## 被災状況調査班(道路)



(能登町内での被災状況調査)

## 高度技術指導班(水道)



(珠洲市内での現地確認)



# 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.66【令和6年2月9日(金)】

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2,104名を派遣し、自治体等への支援活動を行っています。2月9日は35名で、石川県能登町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)

## 高度技術指導班(水道)



(珠洲市折戸浄水場の現地確認)



(珠洲市内での打合せ)

## 被災状況調査班(道路)



(能登町内での被災状況調査)



令和6年能登半島地震の被災自治体支援のため、2月13日(火)より、TEC-FORCE(緊急災害対策派遣隊)総合司令班・被災状況調査班等の交代要員12名を北陸地方整備局管内に派遣します。



TEC-FORCE 隊員



班長決意表明



関東地方整備局長から激励



## 令和6年能登半島地震活動概要

本日（2月9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。



能登町内の現地調査【道路班】



輪島市内にて給水【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。
- 2月8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 1月4日～活動中

【先遣班】北陸地方整備局本局

- ・ 3名 1月7日～活動中

【道路班】輪島市、高岡市

- ・ 6班（24名） 1月8日～活動中

【高度技術指導班（水道）】金沢市

- ・ 2名 1月10日～活動中

【高度技術指導班（港湾）】北陸地方整備局本局

- ・ 1名 2月1日～活動中



【道路班】輪島市  
被災状況調査（8日）



【給水班】金沢市  
作業状況（8日）



【道路班】輪島市  
被災状況調査（8日）



【先遣班】新潟市  
打ち合わせ状況（8日）



# 【中国地整】TEC-FORCEの活動状況（R6.2.9）



■ 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》  
2月9日（金）7班・20名  
のべ1,414人・日（1/4～2/9）



打合せの様子（先遣班）



被災状況調査（輪島市 道路班）



被災状況調査（輪島市 道路班）



給水支援の様子（珠洲市 現地支援班）





TEC-FORCE職員派遣は本局のほか中国5県の各事務所から派遣しています

### ■ 先遣班

派遣期間：1月5日～  
派遣先：北陸地整 災害対策本部  
派遣人数：のべ138人・日  
活動内容：災害対策本部との調整・報告



### ■ 被災状況調査班

**(砂防班①～③、道路班①～⑥、港湾空港班①・②、河川班①)**

※砂防班①～③、道路班④～⑥、港湾班①・②、河川班①は帰還

派遣期間：1月7日～ [道路①・⑤・⑥]  
1月9日～ [砂防①・②・③、道路②・③・④]  
1月17日～20日 [港湾①・②]  
2月1日～7日 [河川班①]  
派遣先：輪島市 [道路①・②・③・④・⑤]  
能登町 [砂防①・②・③、道路⑥、河川班①]  
金沢市 [港湾①・②]  
派遣人数：のべ1,041人・日  
活動内容：輪島市、能登町、金沢市における被災状況調査等



### ■ 現地支援班

**(給水機能付き散水車、照明車、待機支援・対策本部車)**

派遣期間：1月4日～  
派遣先：石川県志賀町、能登町、珠洲市  
派遣人数：のべ138人・日 災害協力企業：22社  
活動内容：

給水機能付き散水車：志賀町、能登町の給水支援  
照明車：珠洲市の電源支援 (1/16帰還)  
待機支援・対策本部車：派遣職員の現地支援



### ■ 高度技術指導班 (水道班)

派遣期間：1月8日～、派遣先：志賀町  
派遣人数：のべ66人・日、活動内容：被災した水道施設の復旧支援

### ■ 高度技術指導班 (道路班)

派遣期間：1月12日～19日、派遣先：石川県  
派遣人数：のべ8人・日、活動内容：被災した道路施設の復旧支援

### ■ 高度技術指導班 (港湾班)

派遣期間：2月1日～、派遣先：北陸地整 災対本部  
派遣人数：のべ7人・日、活動内容：被災した港湾施設の復旧支援

### ■ 待機支援車班

派遣期間：1月22日～2月6日、派遣先：北陸地整 災対本部  
派遣人数：のべ16人・日、活動内容：待機支援車の運用オバ



- ①道路班は、輪島にて被災状況調査及び調査資料のとりまとめを行いました。
- ②水道班は、金沢市にて資料作成を行いました。
- ③給水支援班は、志賀町にて給水活動を行いました。
- ④待機支援車は、輪島市に1台、能登町に1台を配置しています。
- ⑤港湾班は、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行いました。
- ⑥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。

①道路班活動状況 (輪島市)



②水道班活動状況 (金沢市)



⑤給水支援班活動状況 (志賀町)



⑥総合司令班活動状況 (北陸地整)





○輪島市が管理している道路の被災状況調査 及び 志賀町で給水機能付き散水車による給水支援を行っています。



▲道路の被災状況調査状況  
(被災状況調査班 (道路))



▲輪島市における道路の被災状況調査状況 (被災状況調査班 (道路))



▲他地整との調整状況 (先遣班)



▲待機支援車の確認状況 (ロジ班)