

## 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22,532名(2/27\_14:00時点)を派遣。

- 被災状況調査班等
  - ◇被災状況調査班[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・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5,085台(2/27\_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>  
(2/27\_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



【被害状況調査班】



【給水支援班】



- 先遣隊は北陸地方整備局で打合せを実施
- 被災状況調査班(道路)は穴水町内の被災調査、富山防災センターで調査結果とりまとめを実施



北陸地方整備局にて打合せ（先遣隊）



穴水町内にて道路の被災状況箇所の計測（道路班）



富山防災センターにて  
調査結果とりまとめ（道路班）

# 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.86【令和6年2月26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。被災状況調査班(道路)は、2月26日に輪島市へ調査結果報告を実施しました。



(輪島市へ手交)

## 令和6年能登半島地震活動概要

本日（2月26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。



北陸地方整備局にて離任式【先遣班】

- 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25日の主な活動状況は以下の通りです。

【給水班】 輪島市、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】 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、穴水町、能登町  
・ 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】 高岡市  
作業状況（25日）



【給水班】 輪島市  
給水状況（25日）



【先遣班】 新潟市  
作業状況（25日）



【水道班】 能登町  
打ち合わせ状況（25日）

- ①道路班は、輪島市長に全国から派遣された4 地方整備局とともに、道路の被災箇所調査結果の報告を行いました。
- ②給水支援班は、輪島市にて給水活動を行いました。
- ③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。
- ④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。
- ⑤水道班は、石川県庁にて資料作成を行いました。
- 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給水支援班活動状況 (輪島市)



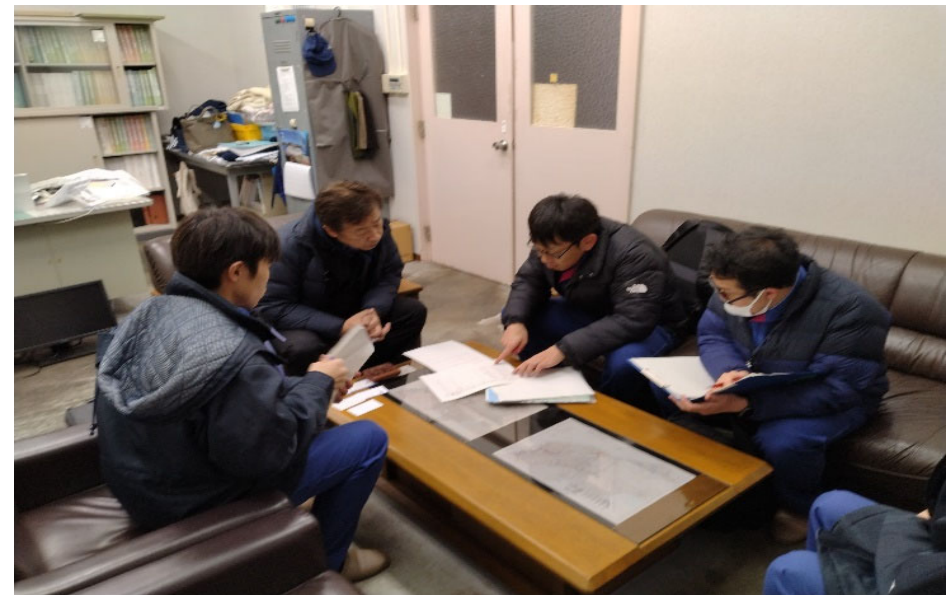
## ⑤総合司令班活動状況 (北陸地整)



○輪島市が管理している道路の被災状況調査、水道の復旧に関する支援及び住宅に関する支援を行っています。



▲手交式（被災状況調査班（道路））



▲打合せの状況（水道）