

## 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22,331名(2/26\_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5,031台(2/26\_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

## 【被害状況調査班】

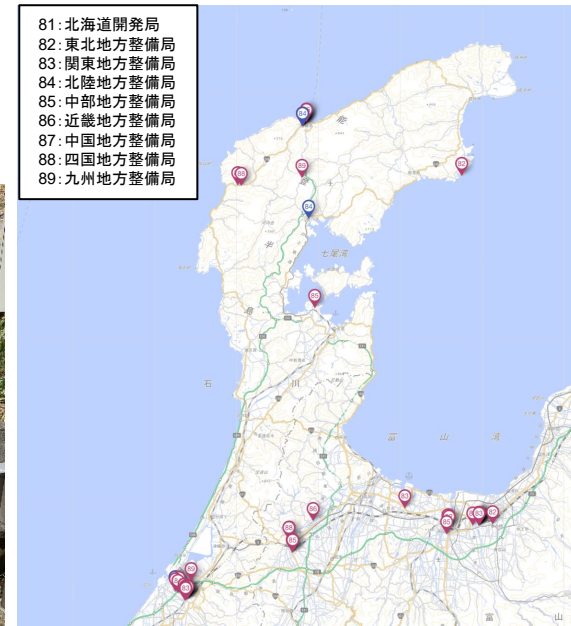


## 【給水支援班】



## <TEC-FORCE活動箇所> (2/26\_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





○ 給水支援班は輪島市内の仮設トイレや仮設住宅にて給水を実施



○ 被災状況調査班(道路)は穴水町役場に、これまでの調査成果の中間報告を実施



穴水町役場への調査成果の説明



穴水町役場への調査成果の引き渡し



## ○ 能登半島地震被災地派遣の第8陣となる7班27名の出発式を開催





# 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.82【令和6年2月22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2,554名を派遣し、自治体等への支援活動を行っています。2月22日は35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。

総合司令班



(北陸地方整備局での活動状況)

応援対策班(散水車)



(珠洲市内での活動状況)

被災状況調査班(道路)



(活動拠点にて資料作成)

高度技術指導班(港湾)



(北陸地方整備局にて資料作成)

令和6年能登半島地震の被災自治体支援のため、2月26日(月)より、TEC-FORCE(緊急災害対策派遣隊)総合司令班・高度技術指導班等の交代要員8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



# 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.83【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い、1月3日から延べ2,588名を派遣し、自治体等への支援活動を行っています。2月23日は35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)



(珠洲市内での活動状況)

## 被災状況調査班(道路)



(輪島市内での活動状況)



# 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.84【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い、1月3日から延べ2,621名を派遣し、自治体等への支援活動を行っています。2月24日は35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。

総合司令班



(北陸地方整備局での活動状況)

被災状況調査班(道路)



(輪島市内での活動状況)

高度技術指導班(水道)



(珠洲市内での活動状況)



# 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.85【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い、1月3日から延べ2,654名を派遣し、自治体等への支援活動を行っています。2月25日は34名で、石川県能登町内等で水道支援等を実施しました。

## 総合司令班



(北陸地方整備局での活動状況)

## 現地支援記録班



(富山市内での活動状況)

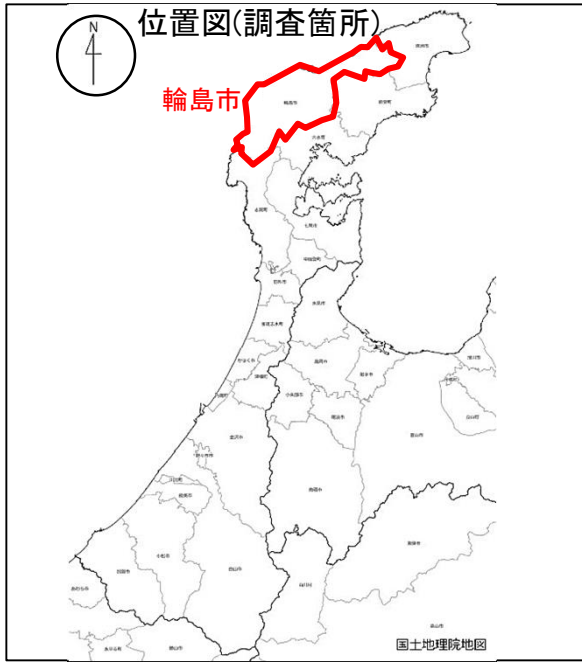
## 応援対策班(散水車)



(能登町内での活動状況)



<2/21(水)の活動内容>  
 被災状況調査(輪島市)  
 <翌日の活動予定>  
 被災状況調査(輪島市)



道路47班 調査状況(輪島市門前町二又川)



道路45班 調査状況(輪島市門前町安代原)





# 令和6年能登半島地震による対応状況 ～TEC-FORCE 道路班・給水班 活動状況～【近畿地方整備局】

## 2月20日(火)の活動状況 【道路班】

### ●活動内容

- ・ 1班引継ぎ、5班輪島市内で被害状況調査

### ●明日の活動内容

- ・ 全班福岡防災センターで内業



道路班:輪島市で被害状況調査

## 2月20日(火)の活動状況 【給水班】

### ●活動内容

- ・ 金沢市企業局水管理センターで補水作業
- ・ 第8陣への引継ぎ

### ●明日の活動内容

- ・ 能登高校、国重配水池で給水



給水班:金沢市企業局水管理センターで補水





# 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20日(火)～21日(水)  
の活動状況

- ・輪島港の地震計データ収集



輪島港における地震計データ収集

調査箇所: 輪島港





# 令和6年能登半島地震による対応状況 ～TEC-FORCE 給水支援班 活動状況～【四国地方整備局】

北陸地整

2月20日(火)～2月21日(水)の活動状況  
・輪島市門前地区にて 給水支援 (巡回給水)



固定給水状況(輪島市門前県民体育館)



# 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22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。



名古屋市上下水道局との打合せ【上下水道支援班】



北陸地方整備局での内業【先遣班】



# 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23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。



七尾市での現地調査【上下水道支援班】



北陸地方整備局での内業【先遣班】

# 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24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。



横浜市水道局との打合せ【上下水道支援班】



# 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25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。



珠洲市役所にて手交式【道路班】





- 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21日の主な活動状況は以下の通りです。

【給水班】能登町

- ・ 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、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  
調査資料作成（21日）



【給水班】能登町  
給水状況（21日）



【先遣班】新潟市  
連絡・調整（21日）



【水道班】金沢市  
打ち合わせ状況（21日）





- 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22日の主な活動状況は以下の通りです。

【給水班】能登町、珠州市  
・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（22日）



【給水班】珠州市  
給水状況（22日）



【道路班】輪島市  
被災状況調査（22日）



【水道班】金沢市  
打ち合わせ状況（22日）



- 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23日の主な活動状況は以下の通りです。

【給水班】珠洲市

- ・ 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、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】輪島市  
被災状況調査（23日）



【給水班】珠洲市  
給水状況（23日）



【道路班】輪島市  
被災状況調査（23日）



【水道班】穴水町  
現地調査（23日）





- 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24日の主な活動状況は以下の通りです。

【給水班】金沢市、富山市  
・ 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  
・ 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



【先遣班】新潟市  
連絡・調整（24日）



【給水班】金沢市  
補水作業（24日）



【道路班】高岡市  
調査資料取りまとめ（24日）



【水道班】金沢市  
打ち合わせ状況（24日）



# 【中国地整】TEC-FORCEの活動状況（R6.2.22）



■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、高度技術指導班を派遣中

◀TEC-FORCE派遣状況▶

2月22日（木）6班・18名  
のべ1,665人・日（1/4～2/22）



打合せの様子（先遣班）



被災状況調査の様子（道路班）



被災状況調査の様子（道路班）



被災状況調査の様子（道路班）



- ①道路班は、小矢部市にて資料作成を行いました。
- ②給水支援班は、輪島市にて打合せ、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 (小矢部市)



②給水支援班活動状況 (輪島市)



④港湾班活動状況  
(新潟港湾空港技術調査事務所)



⑤総合司令班活動状況 (北陸地整)





- ①道路班は、輪島市にて現地調査を行いました。
- 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)



## ③待機支援車活動状況 (輪島市)





- ①道路班は、小矢部市にて調査資料のとりまとめを行いました。
- 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 (小矢部市)



## ②給水支援班活動状況 (輪島市)



## ③待機支援車班活動状況 (富山市)



## ④総合司令班活動状況 (北陸地整)



- ①道路班は、小矢部市にて調査資料のとりまとめを行いました。
- 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。

②給水支援班活動状況 (輪島市)



④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。



▲道路の被災状況調査状況  
(被災状況調査班 (道路))



▲道路の被災状況調査状況 (被災状況調査班 (道路))



▲第5陣の出発 (先遣班)



▲関係者との調整状況  
(高度技術指導班 (水道))



○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。



▲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))



▲被災状況調査状況  
(高度技術指導班 (水道))



▲関係者との調整状況  
(高度技術指導班 (水道))





○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。



▲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））



▲関係者との調整状況  
（高度技術指導班（水道））



▲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））



○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。



▲関係者との調整状況（高度技術指導班（水道））



▲被災状況の資料整理状況（被災状況調査班（道路））