

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

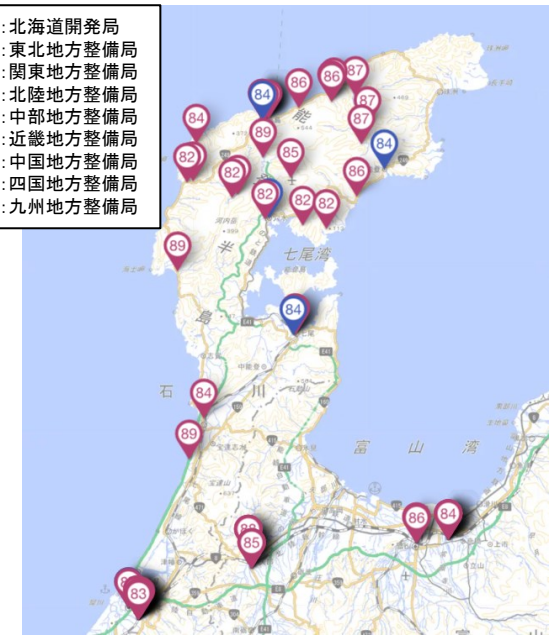
給水機能付散水車、対策本部車、待機支援車、衛星通信車等を派遣し、給水支援、通信支援等を実施。これまでにのべ4,261台(2/13_14:00時点)を派遣。

○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



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.69【令和6年2月13日(火)】

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2,208名を派遣し、自治体等への支援活動を行っています。2月12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)



(珠洲市内での活動状況)

被災状況調査班(道路)



(能登町内での活動状況)

高度技術指導班(港湾)



(北陸地方整備局にて資料作成)

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.70【令和6年2月13日(火)】

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12日に能登町へ中間調査報告を実施しました。



(能登町へ手交)



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10日(土)の活動状況 【道路班】

●活動内容

- ・ 2班輪島市内で被害状況調査、4班内業

●明日の活動内容

- ・ 2班輪島市内で被害状況調査及び内業、4班内業



道路班:輪島市で被害状況調査

2月10日(土)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

●明日の活動内容

- ・ 能登高校、国重配水池で給水作業（配水池への給水は3回を予定）
- ・ 内浦浄水場で補水作業



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 道路班 活動状況～【中国地方整備局】

■ 2月8日(木)～2月12日(月)の活動状況

- ・2/8 3班:三井地区・町野地区の被災状況調査(外業)
- ・2/9 3班:三井地区、町野地区の被災状況調査(外業)
- ・2/10 3班:小矢部にて被災状況調査(内業)
- ・2/11 1班 河原田、三井地区・町野地区(内業)
他2班 町野地区被災状況調査(外業)
- ・2/12 3班:小矢部にて被災状況調査(内業)

■ 2月13日(火)の活動予定

- ・道路被災状況調査 輪島市報告 (河原田地区・三井地区・町野地区)

活動箇所



輪島市町野町現地調査 (2/11)



輪島市町野町現地調査 (2/11)



輪島市町野町現地調査 (2/11)



輪島市三井町現地調査 (2/9)



内業 小矢部市 (2/12)



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8日(木)～12日(月)
の活動状況

- ・飯田港、小木港、宇出津港、穴水港における被災状況調査の実施
- ・七尾港における深淺測量の実施



飯田港における被災状況調査



小木港における被災状況調査



宇出津港における被災状況調査



穴水港における被災状況調査

調査箇所: 飯田港、小木港、宇出津港、穴水港、七尾港



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12日(月・祝)の活動状況

<2月12日(月・祝)の活動内容>

- ・ 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

<2月13日(火)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
輪島市門前地区の仮設トイレに
給水支援



ランドリーカーへの給水支援状況



令和6年能登半島地震による対応状況

北陸地整

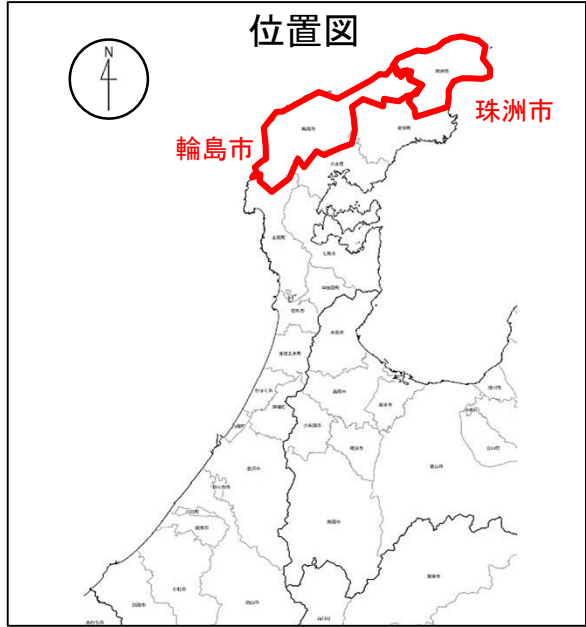
～TEC-FORCE 機械班 活動状況～【関東地方整備局】

<2/12(祝)の活動内容>

- ・散水車派遣(珠洲市)

<翌日の活動予定>

- ・散水車派遣(珠洲市、輪島市)



給水状況(珠洲市総合病院)

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12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。



能登町内にて現地調査【道路班】



七尾市内にて現地調査【水道班】

- 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11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

- ・ 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（11日）



【給水班】能登町
給水状況（11日）



【道路班】輪島市
被災状況調査（11日）



【先遣班】新潟市
打ち合わせ状況（11日）

- 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水道班は、金沢市にて資料作成を行いました。
- 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。また、待機支援車のメンテナンスを行いました。
- ④給水支援班は、富山市にて資料作成を行いました。
- 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水道班活動状況 (金沢市)



③待機支援車班活動状況 (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、志賀町で給水機能付き散水車による給水支援、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。



▲被災状況の資料整理（被災状況調査班（道路））



▲北陸地整での作業状況（先遣班）

▲他地整との調整状況（水道班）

▲給水支援の状況（給水支援班）