

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20,954名(2/21_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4,759台(2/21_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

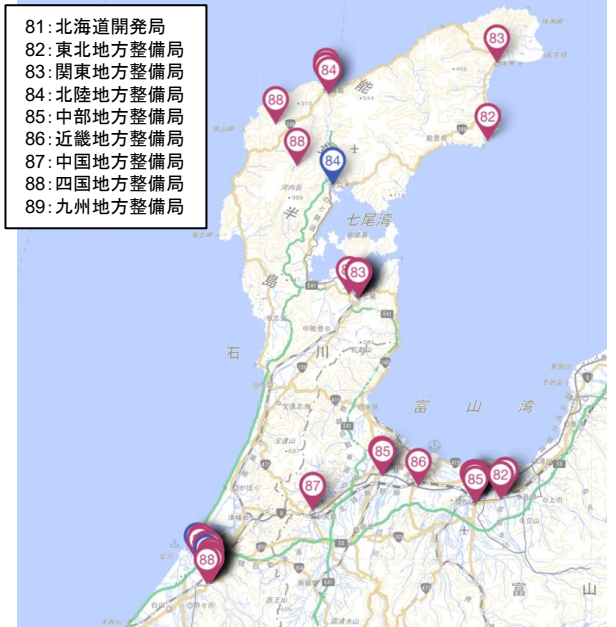
【被害状況調査班】



【給水支援班】



<TEC-FORCE活動箇所>
(2/21_14:00時点(抜粋))



○ 給水支援班は、輪島市内において給水支援活動を実施



○ 被災状況調査班(道路)および高度技術指導班(港湾)は、それぞれ内業を実施



道路班による内業状況（現地調査結果のとりまとめ作業や今後の工程調整：富山市内）



港湾班による内業状況（港湾被害額算出など：新潟市内）

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.80【令和6年2月21日(水)】

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2,484名を派遣し、自治体等への支援活動を行っています。2月20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)



(輪島市内での活動状況)



(輪島市内での活動状況)

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20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。



七尾市内にて現地確認【上下水道支援班】



- 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19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】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】高岡市
後続班への引き継ぎ（19日）



【給水班】能登町
給水状況（19日）



【道路班】高岡市
後続班への引き継ぎ（19日）



【水道班】金沢市
打ち合わせ状況（19日）

- ①道路班は、輪島市にて打ち合わせ及び現地調査を行いました。
- ②水道班は、金沢市にて資料作成及び能登町にて打ち合わせを行いました。
- ③給水支援班は、輪島市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)



③給水支援班活動状況 (輪島市)



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の資料整理、能登町で防災用コンテナ型トイレの設置、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。



▲防災用コンテナ型トイレの設置・給水状況



▲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))



▲第8陣の出発
(被災状況調査班(道路))