

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21,244名(2/22_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4,814台(2/22_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> (2/22_14:00時点(抜粋))



- 被災状況調査班(道路)は調査結果のとりまとめを実施



調査結果とりまとめ状況 (富山防災センター)

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.81【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2,519名を派遣し、自治体等への支援活動を行っています。2月21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)



令和6年能登半島地震活動概要

本日（2月21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。



珠洲市内にて現地調査【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20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、能登町、穴水町

- ・ 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（20日）



【道路班】高岡市
後続班への引き継ぎ（20日）



【道路班】輪島市
被災状況調査（20日）



【水道班】金沢市
打ち合わせ状況（20日）

- 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)



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、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））



▲他地整との打合せ状況（先遣班）



▲打合せの状況（被災状況調査班（道路））

