

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20,641名(2/20_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

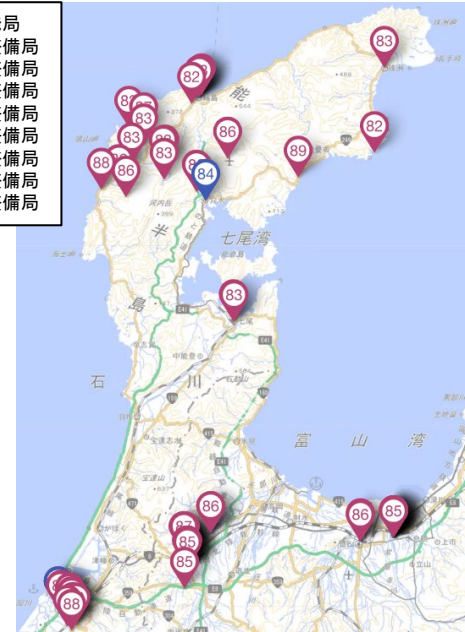
給水機能付散水車、対策本部車、待機支援車、衛星通信車等を派遣し、給水支援、通信支援等を実施。これまでにのべ4,702台(2/20_14:00時点)を派遣。

○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> (2/20_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】



○ 給水支援班は、輪島市門前町にて支援活動を実施



「清土ポンプ場」で水道管の漏水点検のための給水

○ 被災状況調査班(道路)は、穴水町内にて被災箇所への調査を実施



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.79【令和6年2月20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2,449名を派遣し、自治体等への支援活動を行っています。2月19日は68名で、珠洲市内での給水支援の他、各活動拠点にて後続班との引継ぎ等を実施しました。

総合司令班



(活動拠点にて後続班との引継ぎ)

被災状況調査班(道路)



(活動拠点にて後続班との引継ぎ)

応援対策班(散水車)



(珠洲市内での活動状況)

高度技術指導班(港湾)



(北陸地方整備局にて資料作成)



令和6年能登半島地震による対応状況

北陸地整

～TEC-FORCE 被災状況調査班(道路) 活動状況～【東北地方整備局】

2月18日(日)の活動状況

- 穴水町被災状況調査(3班)、内業(3班)

2月19日(月)の活動状況

- 穴水町被災状況調査(6班)

2月20日(火)の活動予定

- 内業(6班)

現地調査状況(2月19日)





令和6年能登半島地震による対応状況

北陸地整

～TEC-FORCE 道路班 活動状況～【中国地方整備局】

■ 2月16日(金)～19日(月)の活動状況

・道路被災状況調査外業・内業 輪島市(町野地区)

活動箇所



輪島市
(被災状況調査)

小矢部市
(内業)



被災状況調査 (2/17)
【輪島市町野地区】



被災状況調査 (2/18)
【輪島市町野地区】



被災状況調査 (2/18)
【輪島市町野地区】



被災状況調査資料
とりまとめ【内業】 (2/18)



地域住民からの聞き取り (2/18)
【輪島市町野地区】



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16日(金)～19日(月)
の活動状況

- ・輪島港の被災状況調査報告書の手交



輪島港の被災状況調査結果の説明



調査箇所: 輪島港



輪島港の被災状況調査報告書手交



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(給水活動)活動状況～【中部地方整備局】

給水支援

金沢市にて補水(1台)



金沢市(浜松)



2月18日(日)活動状況
散水車(給水活動)1台
【名国】車検のため帰還
【浜松】を派遣
(浜松)金沢市内で補水後
富山市内で待機



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16日(金)の活動状況

- ・ 志賀町文化ホール、富来地域活性化センターにて 給水支援（固定給水）

2月17日(土)の活動状況

- ・ 志賀町文化ホール、富来地域活性化センターにて 給水支援（固定給水）
- ・ 輪島市門前地区にて 給水支援（巡回給水）

2月18日(日)の活動状況

- ・ 志賀町文化ホール、富来地域活性化センターにて 給水支援（固定給水）

2月19日(月)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(富来地域活性化センター)



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19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】



輪島市内にて給水支援【応急対策班】

- 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18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

- ・ 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（18日）



【給水班】金沢市
補水状況（18日）



【道路班】高岡市
作業状況（18日）



【水道班】金沢市
打ち合わせ状況（18日）

【中国地整】TEC-FORCEの活動状況（R6.2.19）

■ 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、水道支援班、高度技術指導班を派遣中

「TEC-FORCE派遣状況」
2月19日（月）7班・20名
のべ1,611人・日（1/4～2/19）



打合せの様子（先遣班）



被災状況調査の様子（道路班）



給水活動の様子（現地支援班）



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。また、8陣が現地に向け出発しました。
- ②水道班は、金沢市にて資料作成を行いました。
- ③給水支援班は、志賀町と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。また、5陣が現地に向け出発しました。

①⑥道路班・総合司令班出発式



②水道班活動状況 (金沢市)



③給水支援班活動状況 (輪島市)



④待機支援車活動状況 (能登町)



⑤港湾空港班活動状況 (新潟市)



○輪島市が管理している道路の被災状況調査の資料整理、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。



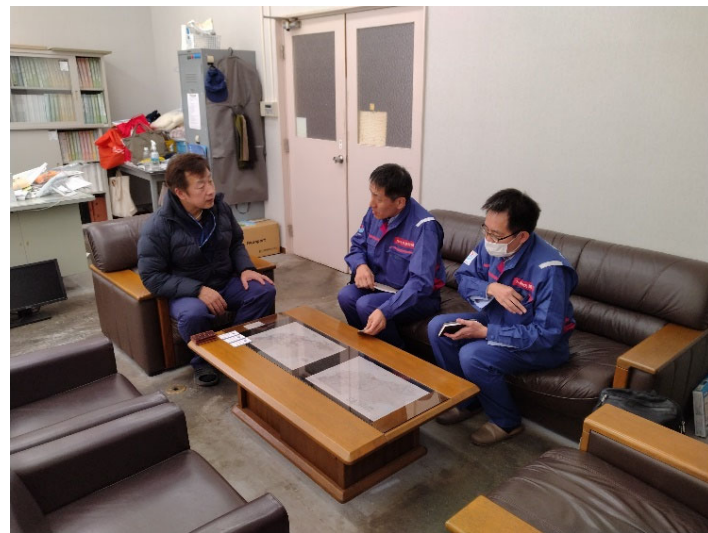
▲被災状況の資料整理状況
(被災状況調査班 (道路))



▲待機支援車の確認・点検 (現地支援班 (道路))



▲他地整との打合せ状況 (先遣班)



▲関係者との調整状況
(高度技術指導班 (水道))



▲他地整との調整状況
(高度技術指導班 (水道))