

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19,471名(2/16_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・都市・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】



【被害状況調査班】



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4,453台(2/16_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
- ◇防災ヘリ
- ◇衛星通信車
- ◇Ku-SAT 等

<TEC-FORCE活動箇所> (2/16_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



- 給水支援は活動箇所を輪島市から珠洲市へ変更
- 応急対策班は珠洲ビーチホテルで給水を開始



○ 被災状況調査班(道路)は被災状況調査後、穴水町役場へ中間報告



現地調査実施状況



吉村穴水町長へ中間報告



○ 能登半島地震被災地派遣の第7陣となる10班・33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.73【令和6年2月16日(金)】

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2,313名を派遣し、自治体等への支援活動を行っています。2月15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)

被災状況調査班(道路)



(能登町内での活動状況)



(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)

応急対策班(散水車)



(輪島市内での活動状況)

高度技術指導班(港湾)



(北陸地方整備局での活動状況)

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.74【令和6年2月16日(金)】

令和6年能登半島地震の被災自治体支援のため、2月19日(月)より、TEC-FORCE(緊急災害対策派遣隊)総合司令班・被災状況調査班等の交代要員12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

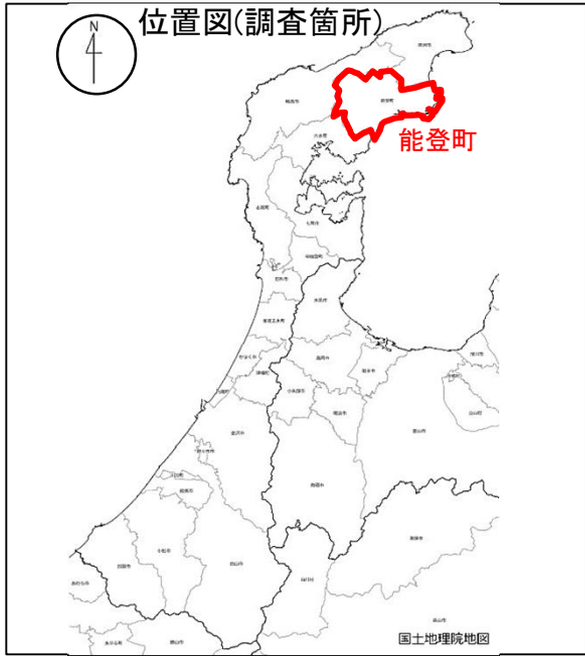


令和6年能登半島地震による対応状況

北陸地整

～TEC-FORCE 道路調査班 活動状況～【関東地方整備局】

<2/15(木)の活動内容>
 被害状況調査(能登町)
 <翌日の活動予定>
 被災状況調査(能登町)



道路38班 現地調査(能登町字久田)



道路40班 現地調査(能登町字合鹿)



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13日(火)の活動状況

【道路班】

●活動内容

- ・ 全班輪島市内で被害状況調査

●明日の活動内容

- ・ 2班輪島市内で被害状況調査、4班内業

【給水班】

●活動内容

- ・ 第7陣への引継ぎ

●明日の活動内容

- ・ 国重配水池で給水作業

道路班:輪島市内で被害状況調査





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13日(火)～15日(木)
の活動状況

- ・輪島港、宇出津港、小木港、穴水港、七尾港における被災状況調査等の実施



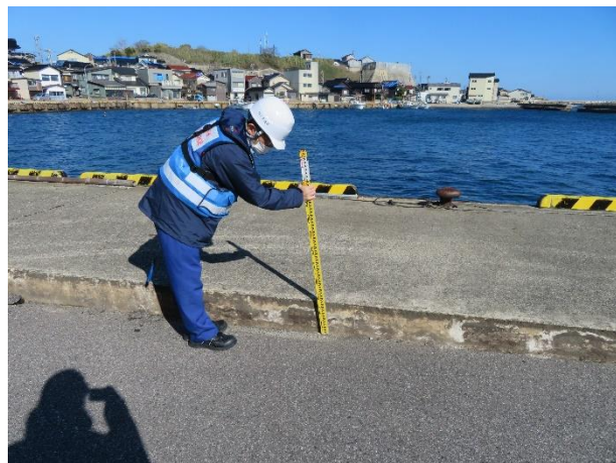
輪島港における被災状況調査



宇出津港における被災状況調査



調査箇所: 輪島港、小木港、宇出津港、穴水港、七尾港



小木港における被災状況調査



小木港における被災状況調査



令和6年能登半島地震による対応状況 ～TEC-FORCE 応急対策班 活動状況～【中国地方整備局】

北陸地整

■ 2月13日(火)～2月15日(木)の活動状況

- ・2/13 待機(内業)
- ・2/14 珠洲ビーチホテルでの給水
- ・2/15 待機(引継ぎ)

■ 2月16日(金)の活動予定

待機(内業)

活動箇所



珠洲ビーチホテルでの給水 (2/14)



水の補給 (2/14)



水の補給 (2/14)



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13日(火)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）
- ・ 巡回給水 活動なし（待機）

2月14日(水)の活動状況

- ・ 富来地域活性化センターにて 給水支援（固定給水）

2月15日(木)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）
- ・ 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15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】



能登町内にて現地調査【道路班】



輪島市内にて給水支援【給水支援班】



- 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14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）】穴水町

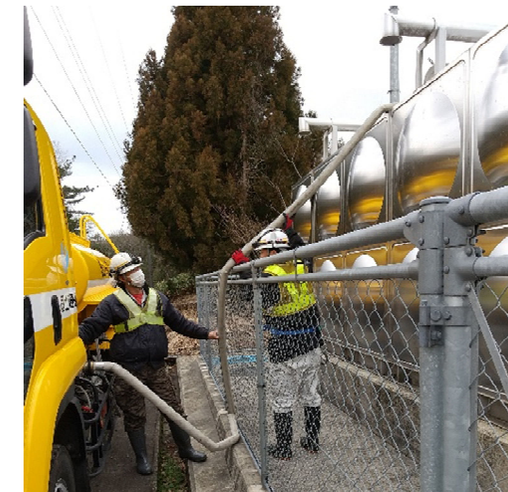
- ・ 2名 1月10日～活動中

【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



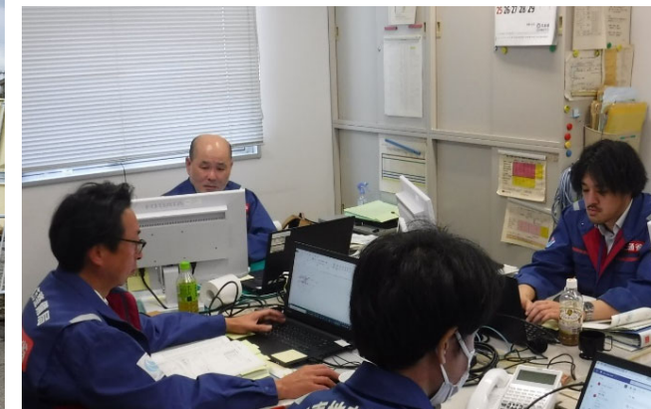
【道路班】輪島市
被災状況調査（14日）



【給水班】能登町
給水状況（14日）



【水道班】穴水町
調査状況（14日）



【港湾班】新潟市
復旧資料作成（14日）

【中国地整】TEC-FORCEの活動状況（R6.2.15）

■ 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15日（木）7班・20名
のべ1,533人・日（1/4～2/15）



打合せの様子（先遣班）



被災状況調査の様子②（道路班）



被災状況調査の様子①（道路班）



被災状況調査の様子③（道路班）

- ①道路班は、輪島市にて被災状況調査を行いました。
- ②水道班は、能登町にて現地調査を行いました。
- 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。

①道路班活動状況 (輪島市)



②水道班活動状況 (能登町)



③給水支援班活動状況 (志賀町)



○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。



▲被災状況調査状況
(被災状況調査班 (道路))



▲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)



▲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
(被災状況調査班 (道路))



▲他地整との打合せの状況
(被災状況調査班 (道路))