

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12,155名(1/27_14:00時点)を派遣。

- 被災状況調査班等
 - ◇広域被災状況調査班[Car-SAT]
 - ◇被災状況調査班[河川・道路・砂防・海岸・港湾]
 - ◇応急対策班[道路啓開・照明]
 - ◇高度技術指導班[河川・上水・下水・空港・住宅・都市・鉄道]
 - ◇給水支援班[応急給水]
 - ◇電源支援班[電源確保]
 - ◇運用支援班[空港・他]
 - ◇現地支援班[災害対策本部車・待機支援車]
 - ◇被災地支援班[宿泊施設調査]
 - ◇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

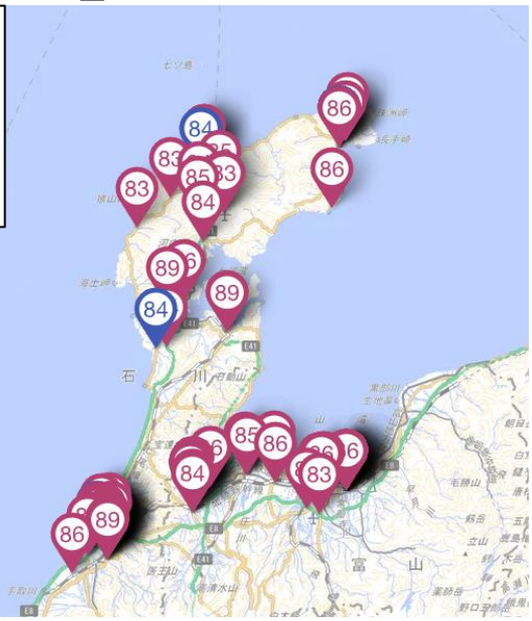
災害対策用機械等の活動

照明車、給水機能付散水車、対策本部車、待機支援車等を派遣し、給水支援、電源支援等を実施。これまでにのべ2,828台(1/27_14:00時点)を派遣。

- 災害対策用機械等
 - ◇排水ポンプ車
 - ◇待機支援車
 - ◇衛星通信車
 - ◇照明車
 - ◇給水機能付散水車
 - ◇Car-SAT
 - ◇対策本部車
 - ◇バックホウ
 - ◇Ku-SAT 等

<TEC-FORCE活動箇所> (1/28_9:00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



【給水支援班】



【被害状況調査班】





北海道開発局 広域TEC-FORCE活動状況

TEC-FORCE Technical Emergency Control Force
Hokkaido Regional Development Bureau
(令和6年1月27日 19:00時点)

- 第3陣先遣隊が北海道を出発し、北陸地方整備局TEC-FORCE総合司令部入り。第2陣先遣隊と引継ぎを行った。第2陣高度技術指導班(水道)は日本水道協会関西地方支部(大阪市)と現地調査を行った。



第3陣先遣隊が北海道を出発



高度技術指導班(水道)による現地調査の様子



先遣隊第2陣から第3陣への引継ぎ

○ 応急対策班(給水支援)は、輪島市門前町にて「ランドリーカー」の貯水タンクに給水を実施



災害時用移動式ランドリーカー



出典：地理院地図に独自情報等追記して掲載



応急対策班(給水支援)
「ランドリーカー」への給水活動



「ランドリーカー」の貯水タンクに給水

○ 被災状況調査班(砂防)は珠洲市に係わる一次調査成果を珠洲市環境建設課に手交



被災状況調査班(砂防)は北陸・近畿地整班と合同で成果説明



珠洲市環境建設課長へ成果説明

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.44【令和6年1月27日(土)】

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1,522名を派遣し、自治体等への支援活動を行っています。1月26日は47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。

Car-SAT班



(珠洲市内での被災状況調査)

被災状況調査班(道路)

高度技術指導班(水道)



(珠洲市内での給水支援活動)

被災状況調査班(砂防)



(能登町内での被災状況調査)



(輪島市内での被災状況調査)

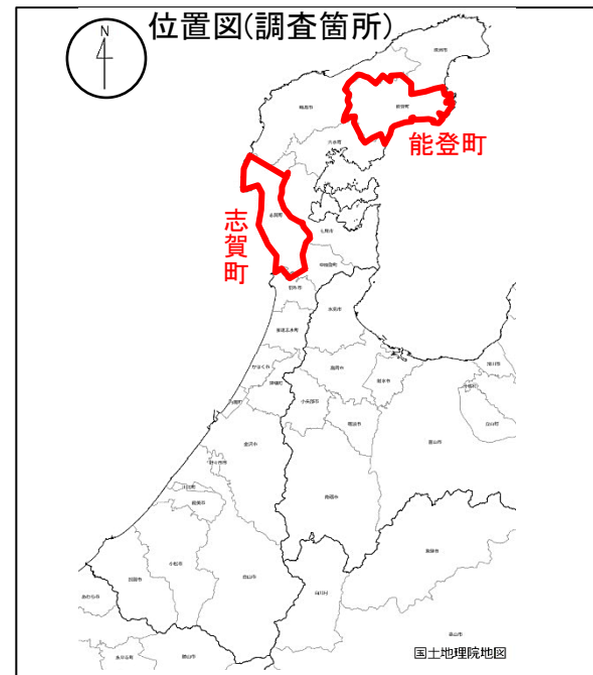


<1/26(金)の活動内容>

被災状況調査(志賀町、能登町)

<翌日の活動予定>

調査結果取りまとめ



被災状況調査(志賀町東小室)



被災状況調査(能登町字柳田)



令和6年能登半島地震による対応状況

北陸地整

～TEC-FORCE 砂防調査班 活動状況～【北海道開発局】

1月26日(金)の活動状況

- ・ 輪島市 2次・3次調査箇所の状態調査を実施

1月27日(土)の活動予定

- ・ 輪島市 調査結果のとりまとめを実施



現地調査状況(輪島市門前町井守上坂)



手交状況(石川県能登町)



1月26日(金)の活動状況

- ・砂防班3班により、能登町、珠洲市の被災状況調査を実施
- ・能登町へ一次調査のとりまとめ成果の手交を実施

1月27日(土)の活動予定

- ・砂防班3班により、能登町、珠洲市の被災状況調査等を実施



能登町へ調査成果手交（能登町役場）



被災状況調査（能登町字上町）



令和6年能登半島地震による対応状況 ～TEC-FORCE 河川調査班 活動状況～【北陸地方整備局】

1月26日(金)現地調査概要
2市2町(輪島市、珠洲市、志賀町、
穴水町)で現地調査及び資料作成等
実施

1月27日(土)の予定
現地調査及び資料作成等実施



第2班 志賀町 被災状況説明



第3班 穴水町 内業作業状況



第5班 和島市 護岸被災状況調査



令和6年能登半島地震による対応状況

北陸地整

～TEC-FORCE 海岸班 活動状況～【四国地方整備局】

<1月26日(金)の活動状況>

- ・珠洲市調査箇所現地踏査
(北陸地方整備局先導で九州地方整備局と合同で実施)

<翌日の活動予定>

- ・珠洲市現地調査



調査箇所現地踏査(珠洲市飯田町付近)



調査箇所現地踏査(珠洲市上戸町付近)



令和6年能登半島地震による対応状況

～TEC-FORCE 港湾空港調査班 活動状況～【北陸地方整備局】

1月26日(金)の活動状況 当日の活動内容

- ・七尾港の被災状況調査
- ・調査結果の取りまとめ



七尾港 被災状況調査(港湾業務艇)



調査箇所:七尾港



調査結果の取りまとめ



令和6年能登半島地震による対応状況

北陸地整

～TEC-FORCE 応急対策班(給水支援) 活動状況～【東北地方整備局】

1月26日(金)の活動状況

<当日の活動内容>

- ・給水支援①班
金沢市内で待機
- ・給水支援②班
12:55～13:20 珠洲商工会議所へ給水
14:10～14:20 直小学校へ給水
14:35～14:50 緑丘中学校へ給水

<明日の活動内容>

- ・給水支援①班
輪島市で給水支援
- ・給水支援②班
金沢市内で待機



珠洲商工会議所への給水支援状況



緑丘中学校への給水支援状況



令和6年能登半島地震による対応状況 ～TEC-FORCE 給水支援班 活動状況～【四国地方整備局】

1月26日(金)の活動状況

- ・ 給水支援班 3
志賀町文化ホール及び富来活性化センターにて給水支援を実施

1月27日(土)の予定

- ・ 待機予定



給水支援状況 (富来活性化センター)



給水支援状況 (志賀町文化ホール)



- 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。
- 1月26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 4日～活動中

【先遣班】北陸地整本局

- ・ 3名 7日～活動中

【市町道調査班(被災状況調査班)】珠洲市他

- ・ 4班（16名） 8日～活動中

【砂防班】防災ステーション

- ・ 3班（12名） 8日～活動中

【高度技術指導班（水道）】穴水町他

- ・ 2名 10日～活動中

【電源支援班】輪島市、珠洲市

- ・ 10名 照明車15台 16日～活動中
災害対策本部車2台 10日～活動中



【給水班】能登町
作業状況（26日）



【市町道調査班】珠洲市
作業状況（26日）



【水道班】穴水町
作業状況（26日）



【先遣班】新潟市
作業状況（26日）

【中国地整】TEC-FORCEの活動状況 (R6.1.27)

■ 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、水道支援班を派遣中

「TEC-FORCE派遣状況」
1月27日(土) 13班・46名
のべ979人・日 (1/4~1/27)



- ①道路班は、輪島市にて道路の被災状況調査を行いました。
- ②海岸班は、珠洲市にて津波遡上調査を行いました。
- ③待機支援車2台を能登町に配置しました。
- ④総合司令班及び情報通信班は、北陸地方整備局災害対策本部にて情報収集・共有、及び調整を行いました。

①被災状況調査 (輪島市)



②津波遡上調査状況 (珠洲市)



③待機支援車を配置 (能登町)



④北陸地方整備局災害対策本部



○九州地方整備局TEC-FORCEは輪島市の道路被災状況調査及び水道に関する支援、珠洲市の海岸被災状況調査、志賀町において給水支援を行っています。



▲現地調査状況（被災状況調査班（道路））



▲現地調査状況
（被災状況調査班（海岸））



▲給水支援状況
（給水支援班）



▲関係者との打ち合わせ状況
（高度技術指導班（水道））