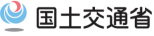
# 令和6年能登半島地震におけるTEC-FORCE等の活動



### 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13、098名(1/29\_14:00時点)を派遣。

#### 〇被災状況調査班等

- ◇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
- 〇リエゾン、JETT 等が被災地で活動中

### 【被災状況調査班】



### 【給水支援班】



### 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3,056台(1/29 14:00時点)を派 遣。

#### 〇災害対策用機械等

◇排水ポンプ車

◇待機支援車

◇衛星通信車

◇照明車

◇対策本部車

◇バックホウ

◇給水機能付散水車 ◇Car-SAT

<TEC-FORCE活動箇所> (1/29\_14:00時点(抜粋))



88:四国地方整備局

89:九州地方整備局





## 北海道開発局 広域TEC-FORCE活動状況

TEC-FORCE Technical Imergency Control Force Hokkalilo Regional Development Bureau (令和6年1月28日 18:00時点)

○ 第3陣被災状況調査班(砂防)と第1陣被災状況調査班(河川)が現地入りし、引継ぎを行った。第3陣先遣隊は本格始動。 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の大阪市や京都市と能登町役場で情報を収集し、打合せを行った。



第3陣先遣隊がTEC-FORCE総合司令部で本格始動



被災状況調査班(砂防)の引継ぎの様子





高度技術指導班(水道)は能登町役場で情報収集

# 東北地方整備局 広域TEC-FORCE活動状況

令和6年1月28日石川県輪島市



○ 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











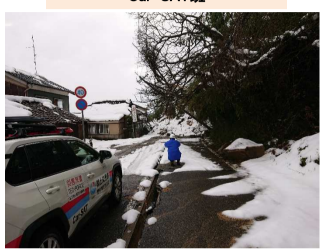


## 関東TEC-FORCE 活動通信

R6.1.1石川県能登地震による体制(応援) NO.45【令和6年1月28日(日)】

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1,569名を派遣し、自治体等への支援活動を行っています。1月27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)



(能登町内での被災状況調査)

#### 応急対策班(照明)





(輪島市内での活動) 被災状況調査班(砂防)





(小矢部市内での打合せ状況)



## 令和6年能登半島地震による対応状況

## ~TEC-FORCE 被災状況調査班(道路) 活動状況~【東北地方整備局】

- 1月27日(土)の活動状況
  - 全6班 現地調査実施
- 1月28日(日)の活動状況
  - 全6班 内業実施
- 1月29日(月)の活動予定
  - 全6班 穴水町へ中間報告後、現地調査予定

### 現地調査状況(1月27日)













## 令和6年能登半島地震による対応状況 ~輪島市管理道路の状況把握調査 手交式

### 輪島市管理道路の状況把握調査 手交式

日時: 令和6年1月28日 13:00~13:30

場所: 輪島市役所 新館 2F 応接室

相手方: 坂口輪島市長

当方: 中部地整(とりまとめ班)、中国地整(調査班)、四国地整(調査班)、

九州地整(調査班)、北陸地整(道路班、リエゾン)等 計11名







1/28 輪島市長への調査結果取りまとめ報告状況

1/28 輪島市長への手交の様子



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

- 1月27日(土)、28日(日)の活動状況
- ・珠洲市 被災状況調査(1次調査)結果を報告
- ・能登町、輪島市 被災状況調査を実施
- 1月29日(月)の活動予定
  - ・能登町、輪島市 被災状況調査を実施









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

1月28日(日)現地調査概要 2市1町(輪島市、珠洲市、能登町)で 現地調査及び資料作成等実施

1月29日(月)の予定 現地調査及び資料作成等実施



第5班 輪島市 被災状況調査





第1班 珠洲市町 被災状況調査



第2班 能登町 被災状況調査



# 令和6年能登半島地震による対応状況 <u>~TEC-FORCE</u> 海岸班 活動状況~【四国地方整備局】

- <1月27日(土)の活動状況>
- ・珠洲市にて河川河口の津波遡上調査 (舟橋川、鵜飼川)
- <翌日の活動予定>
- ・現地調査状況とりまとめ作業 (県央総合土木事務所)







津波遡上調査(珠洲市\_舟橋川)

津波遡上調査(珠洲市\_鵜飼川)



# 令和6年能登半島地震による対応状況 <u>~TEC-FORCE</u> 港湾空港調査班 活動状況~【北陸地方整備局】

### 1月27日(土)、28日(日) の活動状況

### 当日の活動内容

・七尾港の被災状況調査



調査箇所:七尾港









七尾港 被災状況調査(港湾業務艇「わかなⅡ」による測量調査)



## 令和6年能登半島地震による対応状況 ~TEC-FORCE 応急対策班(給水支援) 活動状況~【東北地方整備局】

### 1月28日(日)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 輪島市のランドリーカーに給水支援
- <1月29日(月)の活動予定>
- ・給水支援①班 輪島市のランドリーカーに給水支援
- ·給水支援②班 金沢市内で待機







ashHouse

# 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(28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。



○輪島市役所における手交式【道路班】



○七尾市藤橋町における調査【水道支援班】



○輪島市釜屋谷町における調査【砂防班】

# 【TEC通信第20号】TECーFORCEの活動状況(令和6年能登半島地震) 近畿地方整備局

令和6年1月28日

- ○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27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 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

· 6 班 (2 4 名) 8 日 ~ 活動中

### 【砂防班】珠洲市

· 3 班 (12名) 8日~活動中

#### 【高度技術指導班(水道)】金沢市

· 2名 10日~活動中

### 【電源支援班】輪島市、珠洲市

· 10名 照明車12台16日~活動中 災害対策本部車2台10日~活動中



【市町道調査班】珠洲市 作業状況(27日)



【砂防班】珠洲市 作業状況(27日)



【給水班】金沢市 作業状況(27日)



【電源支援班】珠洲市 作業状況(27日)

## 【中国地整】TEC-FORCEの活動状況(R6.1.28)



■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28日(日)13班・46名 のベ1,025人・日(1/4~1/28)











## [第 2 3報]四国地方整備局TEC-FORCE活動状況(R6.1.28)

- ①道路班は、輪島市長に他の3地方整備局とともに、市管理道路の状況把握に関する調査結果を報告するとと もに、現地で被災状況調査等を行いました。
- ②海岸班は、金沢市にて、津波遡上調査資料の作成を行いました。
- ③給水支援班は、志賀町にて給水活動を行いました。
- ④待機支援車1台を輪島市に配置しました。
- ⑤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輪島市長へ調査結果報告(輪島市)



被災状況調査



②津波調査の資料作成(金沢市)



③給水支援活動(志賀町)



④待機支援車配置(輪島市)



**⑤北陸地方整備局災害対策本部** 



## 九州地方整備局TEC FORCEの活動状況(1月28日)



○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。





▲輪島市長へ調査結果を手交





▲現地調査状況(被災状況調査班(道路))



▲打ち合わせ状況 (被災状況調査班(海岸))



▲関係者との打ち合わせ状況 (高度技術指導班(水道))