

○ 被災状況調査班(砂防)は内業にて、前日の珠洲市の被災状況調査結果の取りまとめ作業を実施



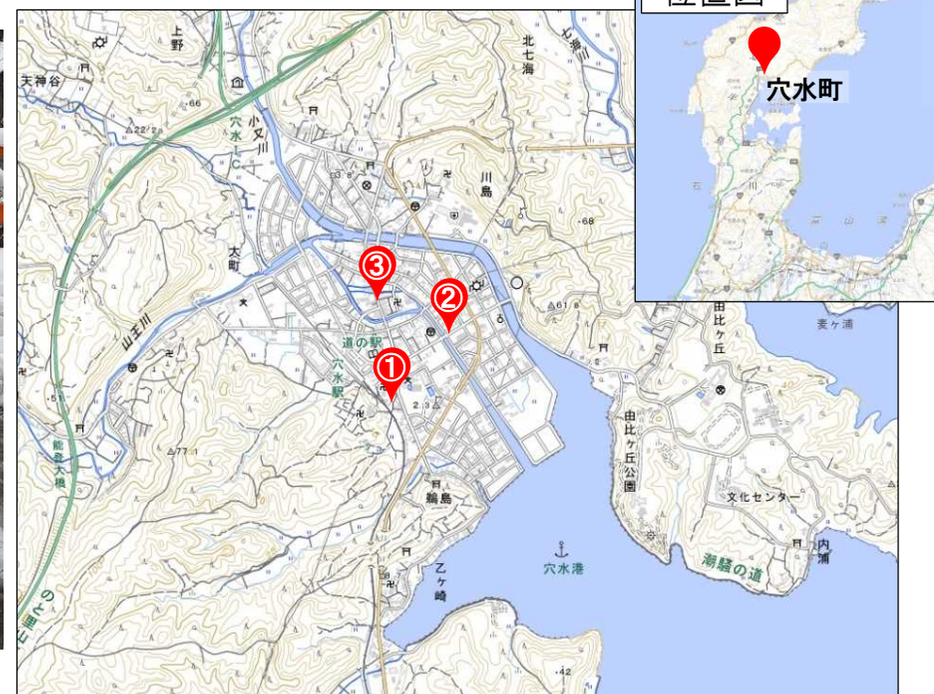
○ 被災状況調査班(道路)は、積雪の中、現地調査を実施 (積雪により目視による調査が難航)



積雪により目視確認が困難



町道の橋梁継手部にクラックを確認したが、積雪が調査の支障



位置図

穴水町



写真①

建物崩落による町道の通行止め状況



写真②



写真③

- 水道施設の被災に対し、日本水道協会地方支部と連携して早期復旧を支援するため、高度技術指導班①(水道)を編成
- 1班2名が石川県輪島市に向け出発



宮本企画部長から水道施設の復旧支援はTEC-FORCEとして初の取り組みと激励



水戸班長からは住民の安全安心な生活を取り戻すべく全力で活動すると挨拶



テレビ局の取材を受ける班員

# 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.11【令和6年1月8日(月)】

関東地方整備局は、令和6年能登半島地震の被災状況調査支援のため、1月8日(月)より、Car-SAT(カーサット)1台とTEC-FORCE(緊急災害対策派遣隊)2名を北陸地方整備局管内に派遣しました。本日までに関東地方整備局から55班121名が被災地支援に当たっています。



TEC-FORCE隊員(2名)



隊長決意表明



関東地方整備局長から激励

# 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.12【令和6年1月8日(月)】

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う自治体等への支援として、石川県羽咋郡志賀町等で、1月3日から活動しており、1月7日は21班62名で被災状況調査等を実施しました。

## 被災状況調査班(道路)



(志賀町の稲岡町長へ中間報告)

## 照明・電源支援班



(輪島市内公民館で照明車を活用し、電源供給作業を実施)

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う自治体等への支援として、石川県羽咋郡志賀町等で、1月3日から活動しており、1月7日は21班62名で被災状況調査等を実施しました。

## 被災状況調査班(砂防)



(穴水町内で調査)



(志賀町内で調査)



(七尾市内で調査)

# 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.12【令和6年1月8日(月)】

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う自治体等への支援として、石川県羽咋郡志賀町等で、1月3日から活動しており、1月7日は21班62名で被災状況調査等を実施しました。

## 応急対策班、給水支援班



(珠洲市内で給水活動)



(輪島市内で活動)

## 令和6年能登半島地震活動概要

本日(8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。



○水道支援班1班職員2名を派遣



○ローリーによる燃料補給 (北陸地方整備局の待機支援車への給油)

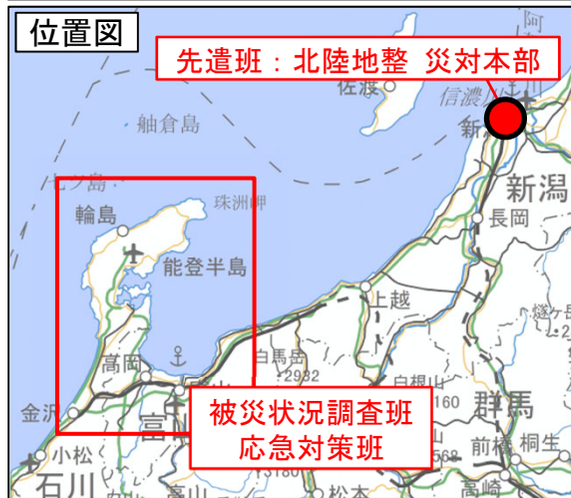


○道路班による被害状況調査 (七尾市内)

# 【中国地整】TEC-FORCEの活動状況 (R6.1.8)



- 北陸地方整備局へ先遣班、被災状況調査班、応急対策班を派遣中
- 被災状況調査班は輪島市役所、能登町役場で打合せ・調査箇所の確認を実施
- 応急対策班は志賀町・能登町で給水支援を実施





## [第3報]四国地方整備局TEC-FORCE活動状況（R6.1.8）

- 松山河川国道事務所から現地に向けて、待機支援車を派遣いたしました。
- 珠洲市役所にて、現地状況の整理作業を行いました。
- 現地では降雪の中、交互交通確保に向け作業が進められています。

### 松山河川国道事務所



▲松山河川国道事務所での待機支援車の出発式

### 石川県珠洲市



▲珠洲市役所での現地状況の整理作業



▲珠洲市の現地状況

○九州地方整備局TEC-FORCEは、輪島市役所で活動方針を確認の後、市道の通行可能調査に着手



△ 中山副市長へのご挨拶



△ 輪島市による現地状況説明



△ 門前総合支所による説明



△ 現地調査の状況（門前町）