

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17,302名(2/9_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・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・住宅・都市・鉄道・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

【被害状況調査班】



【給水支援班】



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3,982台(2/9_14:00時点)を派遣。

○災害対策用機械等

- ◇照明車
- ◇給水機能付散水車
- ◇衛星通信車
- ◇対策本部車
- ◇バックホウ
- ◇Ku-SAT 等
- ◇待機支援車

<TEC-FORCE活動箇所> (2/9_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



- 応急対策班(給水支援)は、金沢国道維持出張所にて第6陣に業務を引継。
- 引継後に輪島市^{もんぜんまち}門前町にて「ランドリーカー」の貯水タンクに給水を実施



ランドリーカーの貯水タンクに給水を実施

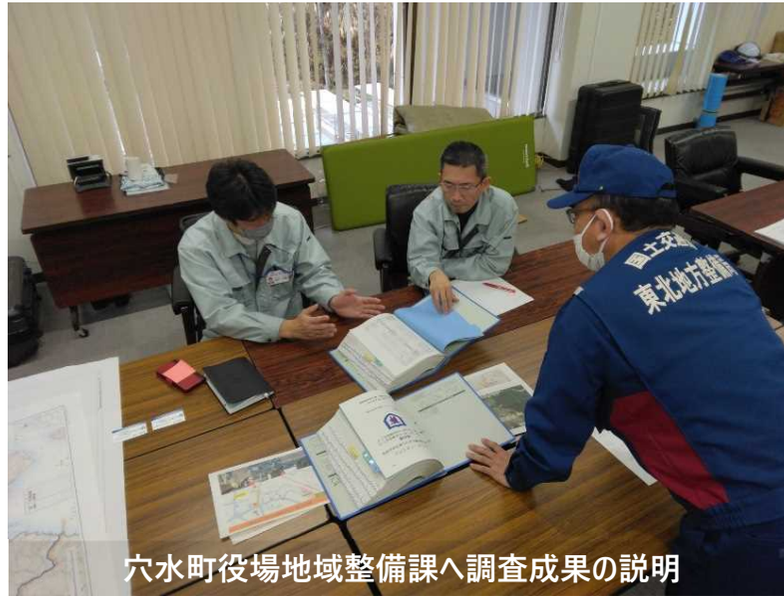


第6陣へ引継



ランドリーカーを利用する人々

○ 被災状況調査班(道路)は穴水町に関わるこれまでの調査成果を、穴水町役場地域整備課に報告



穴水町役場地域整備課へ調査成果の説明



位置図

穴水町

出典：地理院地図に独自情報等追記して掲載



被災状況調査班
長濱谷班長より成果引き渡し



穴水町役場 金谷地域整備課長へ成果引き渡しを実施

- 東北では(一社)宮城県建設業協会、(一社)福島県建設業協会との連携によりタンクローリー2台(容量:1,000ℓ、3,500ℓ)を派遣
- 能登空港、道の駅「輪島」、輪島市門前浄水場で活動している待機支援車等に対し、毎日巡回給油を実施



(一社) 福島県建設業協会の車両による待機支援車への給油【能登空港にて】



(一社) 宮城県建設業協会の車両による待機支援車への給油【道の駅「輪島」にて】

○ TEC-FORCE(緊急災害対策派遣隊)第6陣(10班35名)の出発式を開催



山本局長からは「健康と安全に十分留意し経験や技術を生かして頂きたい」と激励



報道関係者の取材を受ける外崎隊長



外崎隊長からは経験や技術力を生かし迅速な復旧のために力を尽くすと挨拶

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.64【令和6年2月8日(木)】

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2,034名を派遣し、自治体等への支援活動を行っています。2月7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)

高度技術指導班(港湾)



(北陸地方整備局にて資料作成)



被災状況調査班(道路)



(能登町内での被災状況調査)

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。



金沢市城北水質管理センターにて補給【給水支援班】



七尾市内にて現地調査【水道支援班】



- 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7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）】金沢市、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（7日）



【給水班】能登町
給水状況（7日）



【道路班】輪島市
被災状況調査（7日）



【水道班】穴水町
打ち合わせ状況（7日）

【中国地整】TEC-FORCEの活動状況（R6.2.8）



■ 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」
2月8日（木）7班・21名
のべ1,394人・日（1/4～2/8）



打合せの様子（先遣班）



被災状況調査（輪島市 道路班）



被災状況調査（輪島市 道路班）



被災状況調査（輪島市 道路班）



[第34報]四国地方整備局TEC-FORCE活動状況 (R6.2.8)

- ①道路班は、小矢部市にて被災状況調査資料のとりまとめを行いました。
- ②水道班は、能登町にて内業及び現地調査を行いました。
- ③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。
- ④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。
- ⑤給水支援班は、富山市にて資料作成を行いました。
- 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 (小矢部市)



②水道班活動状況 (能登町)



③待機支援車活動状況 (輪島市)



⑤給水支援班活動状況 (富山市)



⑥総合司令班活動状況 (北陸地整)



○輪島市が管理している道路の被災状況調査 及び 志賀町で給水機能付き散水車による給水支援を行っています。



▲輪島市における道路の被災状況調査状況（被災状況調査班（道路））



▲給水支援の状況（給水支援班）
志賀町文化ホール



▲他地整との調整状況（先遣班）



▲高度技術指導班（住宅）等の出発式