

同時発表：水管理・国土保全局河川計画課

令和6年9月27日  
北陸地方整備局 河川部いのちとくらしをまもる  
防災減災TEC-FORCE（高度技術指導班）として河川分野の専門家を石川県に派遣します  
～令和6年9月20日からの大雨を踏まえた今後の対策を支援～

令和6年9月20日からの大雨により、能登地方で発生した河川堤防の決壊や河岸侵食等の被害を踏まえ、今後の対策に関する技術的助言を行うため、9月27日（金）にTEC-FORCE（高度技術指導班）として河川分野の専門家を派遣します。

## 1. 調査場所、日程、内容等 ※行程の詳細は別紙をご参照ください。

輪島市 9月27日（金）～9月28日（土）

・今後の応急対策等に関する技術的助言に向けた はっかがわ 八ヶ川、かわらだ 河原田川、まちのがわ 町野川、うかがわ 鶺鴒川、わかやまがわ 若山川等における被災状況調査

## 2. 派遣専門家（高度技術指導班）

## ■緊急災害対策派遣隊（TEC-FORCE）

国土交通省 国土技術政策総合研究所 河川研究部

水防災システム研究官 よしだ 吉田 くにのぶ 邦伸河川研究室 室長 せざき 瀬崎 ともゆき 智之、水害研究室 室長 たけうち 武内 よしのり 慶了

## ■国立研究開発法人土木研究所緊急災害対策派遣隊（土研 TEC-FORCE）

国立研究開発法人土木研究所

地質・地盤研究グループ 土質・振動チーム 上席研究員 いしはら 石原 まさのり 雅規河道保全研究グループ 水工チーム 上席研究員 いのまた 猪股 ひろのり 広典

## 3. 取材方法等

・二次災害が懸念されることから、現地における取材は、指定する日時・場所にてお願いします。  
※取材場所は別紙をご参照ください。

## 問い合わせ先

 専門家の派遣について

水管理・国土保全局 河川計画課 課長補佐 栗原 太郎

TEL: (代表)03-5253-8111(内線 35382)、(直通)03-5253-8443

 TEC-FORCEについて

水管理・国土保全局 防災課 災害対策室 課長補佐 川嶋 浩一

TEL: (代表)03-5253-8111(内線 35832)、(直通)03-5253-8461

 専門家の現地活動及び取材について

北陸地方整備局 河川部 河川情報管理官 石川 一栄

TEL: (代表)025-280-8880 (内線 3514)

## 主な行程表

## ① 輪島市 現地調査

9月27日(金)

八ヶ川	浸水被害箇所	現地調査
河原田川	河岸侵食箇所、河川堤防欠損箇所	現地調査
塚田川	流木による河道閉塞箇所	現地調査

## ② 輪島市～珠洲市 現地調査

9月28日(土)

町野川	河川堤防決壊箇所	現地調査
鶺鴒川	浸水被害箇所	現地調査
若山川	浸水被害箇所	現地調査
珠洲大谷川	令和6年能登半島地震時被災箇所	現地調査

16:00 頃 取材対応 のと里山空港(1F:能登の旅情報センター前)  
(輪島市三井町洲衛 10-11-1)

※二次災害が懸念されることから、現場調査については取材不可ですが、上記赤字箇所において、専門家への取材が可能ですので、希望される報道関係者は9月28日(土)15:50までにのと里山空港(1F:能登の旅情報センター前)へ集合をお願いします。道路状況等により、取材の開始時刻が遅れる場合がありますので、その際は御容赦ください。

## ※集合場所



出典：国土地理院ホームページ※地理院地図（電子国土Web）を加工して使用