

## 災対本部情報

令和6年10月2日17:00現在

国土交通省 近畿地方整備局

# 令和6年9月20日からの大雨による被害に関する支援状況 支援対策本部情報（第8報）

※これは速報であり、数値等は今後変わる可能性がある。

## 1. 本局の体制発令状況

### 1) 本局

現在、体制に入っている部局は以下のとおり

【本部】 9/24 12:15 警戒体制（支援）

（理由）石川県能登地方において発生した大雨災害に対し、北陸地方整備局にTEC-FORCE 先遣隊を派遣するため

## 2. 北陸地整への支援状況

調査範囲 河川班・道路班：能登町、砂防班：穴水町

### 1) TEC-FORCE 派遣情報

□先遣班（3名） 9/24 北陸地方整備局に向けて出動

9/25 北陸地方整備局 TEC 総合司令部にて作業

9/26 北陸地方整備局 TEC 総合司令部にて作業

9/27 北陸地方整備局 TEC 総合司令部にて作業

9/28 北陸地方整備局 TEC 総合司令部にて作業

9/29 北陸地方整備局 TEC 総合司令部にて作業

9/30 北陸地方整備局 TEC 総合司令部にて作業

10/1 北陸地方整備局 TEC 総合司令部にて作業

10/2 北陸地方整備局 TEC 総合司令部にて作業、  
PM 後続班へ引継

10/3 予定 北陸地方整備局 TEC 総合司令部にて作業

□被災状況調査班（6班 24名）

河川班2班（8名） 9/25 石川県に向けて出動

9/26 能登町役場で打ち合わせ後、能登町内の河川被災箇所調査

9/27 能登町内の河川被災箇所調査

9/28 かほく市役所にて報告書作成

9/29 能登町内の河川被災箇所調査

9/30 能登町内の河川被災箇所調査

10/1 能登町内の河川被災箇所調査

10/2 かほく市役所にて報告書作成

10/3 予定 かほく市役所にて報告書作成、PM 後続班へ  
引継

砂防班 1 班（4名） 9/25 石川県庁に向けて出動  
9/26 石川県庁で打ち合わせ後、穴水町内の土砂災害被災箇所調査  
9/27 穴水町内の土砂災害被災箇所調査  
9/28 穴水町内の土砂災害被災箇所調査（ドローンを含む）及び報告書作成  
9/29 穴水町内の土砂災害被災箇所調査（ドローンを含む）及び報告書作成  
9/30 穴水町内の土砂災害被災箇所調査（ドローンを含む）及び報告書作成  
10/1 穴水町内の土砂災害被災箇所調査（ドローンを含む）及び報告書作成  
10/2 石川県庁にて報告書作成  
10/3 予定 石川県庁にて報告書作成、PM 後続班へ引継

道路班 3 班（12名） 9/25 石川県に向けて出動  
9/26 能登町役場で打ち合わせ後、宝達志水町民センターにて作業  
9/27 能登町内の道路被災箇所調査  
9/28 能登町内の道路被災箇所調査及び報告書作成  
9/29 能登町内の道路被災箇所調査  
9/30 能登町内の道路被災箇所並びに橋梁調査及び報告書作成  
10/1 能登町内の道路被災箇所並びに橋梁調査及び報告書作成  
10/2 宝達志水町民センターにて報告書作成  
10/3 予定 宝達志水町民センターにて報告書作成、PM 後続班へ引継

□情報通信班（2名） 10/3 予定 石川県に向けて出動、被災状況調査班の通信確保

## 2) 災害対策用機械の派遣状況

### □きんき号（ヘリコプター）

北陸地方整備局より、きんき号の石川県能登半島へ出動

9/24 16:10 八尾空港出発  
17:30 富山空港到着  
9/25 10:00 能登半島現地調査開始（道路調査）  
12:35 能登半島現地調査終了（道路調査）  
13:50 能登半島現地調査開始（道路調査）  
15:50 能登半島現地調査終了（道路調査）  
9/26 富山空港で待機  
9/27 近畿地方整備局（八尾空港）へ帰還