

## 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16報）【終報】

### 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

→10/10 16:00 警戒体制（支援）を解除

（理由）石川県能登地方において発生した大雨災害に対して派遣した近畿地方整備局 TEC-FORCE が、全班帰還したため。

### 2. 石川県能登地方への支援状況（近畿地方整備局以外の地方整備局等）

北海道開発局、東北地方整備局、関東地方整備局、中部地方整備局、国土技術政策総合研究所より派遣

### 3. 近畿地方整備局の支援状況

派遣班	先遣班(1班)、河川班(2班)、砂防班(1班) 道路班(3班)、情報通信班(1班)	… 8班
派遣期間及び 派遣人数(累積)	<input type="checkbox"/> 先遣班                      2班 ( 6名)    延べ    45人・日 (先陣班) 1班 3名 : R6.9.25 ~ 10.2 (派遣終了) (後続班) 1班 3名 : R6.10.2 ~ 10.9 (派遣終了) <input type="checkbox"/> 被災状況調査班    12班 (48名)    延べ    332人・日 (先陣班) 6班 24名 : R6.9.26 ~ 10.3 (派遣終了) (後続班) 6班 24名 : R6.10.3 ~ 10.10 (派遣終了) <input type="checkbox"/> 情報通信班                      2班 ( 4名)    延べ        6人・日 1班 2名 : R6.10.3 ~ 10.4 (派遣終了) 1班 2名 : R6.10.9                      (派遣終了)	
	合 計(累積) :	16班 (58名)    延べ    383人・日

調査範囲	河川班 : 能登町 砂防班 : 穴水町、輪島市 道路班 : 能登町、輪島市
------	---

※現地調査の進捗状況により、他地区の調査を行うことがある。

## 1) TEC-FORCE 派遣情報

□先遣班 延べ45人・日 (期間: 9/25~10/9)

先遣班1班(3名): 延べ45人・日

- 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 (先陣班帰還)
- 10/3 北陸地方整備局 TEC 総合司令部にて作業
- 10/4 北陸地方整備局 TEC 総合司令部にて作業
- 10/5 北陸地方整備局 TEC 総合司令部にて作業
- 10/6 北陸地方整備局 TEC 総合司令部にて作業
- 10/7 北陸地方整備局 TEC 総合司令部にて作業
- 10/8 北陸地方整備局 TEC 総合司令部にて作業
- 10/9 北陸地方整備局 TEC 総合司令部にて作業 (派遣終了)

□被災状況調査班 延べ332人・日 (期間: 9/26~10/10)

河川班2班(8名): 延べ120人・日

- 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 かほく市役所にて報告書作成 (先陣班帰還)
- 10/4 能登町内の河川被災箇所調査
- 10/5 能登町内の河川被災箇所調査 (ドローンを含む)
- 10/6 能登町内の河川被災箇所調査 (ドローンを含む)
- 10/7 かほく市役所にて報告書作成
- 10/8 かほく市役所にて報告書作成
- 10/9 能登町役場にて町長へ報告書を手交及び報告書作成
- 10/10 報告書作成 (派遣終了)

砂防班1班(4名): 延べ60人・日

- 9/25 石川県に向けて出動
- 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 石川県庁にて報告書作成（先陣班帰還）
- 10/4 石川県庁にて穴水町内、輪島市内調査予定箇所の書類整理
- 10/5 穴水町内・輪島市内の土砂災害被災箇所調査（ドローンを含む）
- 10/6 輪島市内の土砂災害被災箇所調査（ドローンを含む）
- 10/7 石川県庁にて報告書作成
- 10/8 石川県庁にて報告書作成
- 10/9 穴水町役場にて町長へ報告書を手交
- 10/10 報告書作成（派遣終了）

道路班3班（12名）：延べ152人・日

- 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 宝達志水町民センターにて報告書作成（先陣班帰還）
- 10/4 能登町内の道路被災箇所調査
- 10/5 能登町内の道路被災箇所調査
- 10/6 宝達志水町民センターにて報告書作成
- 10/7 能登町役場にて町長へ報告書を手交  
輪島市内の道路被災箇所調査（ドローンを含む）
- 10/8 輪島市内の道路被災箇所調査（ドローンを含む）及び報告書作成  
3班のうち、2班派遣終了
- 10/9 輪島市役所にて市長へ報告書を手交（派遣終了）

※ドローンは災害協力会社により派遣（3社4班（9名）延べ68名・日）  
各被災状況調査班と協同し活動

□情報通信班 延べ6人・日（期間：10/3～10/4、10/9）

- 10/3 石川県に向けて出動、被災状況調査班の通信確保
- 10/4 被災状況調査班の通信確保（派遣終了）
- 10/8 石川県に向けて出動
- 10/9 かほく市役所・石川県庁・宝達志水町民センターにて通信機材の撤収（派遣終了）

## 2) 災害対策用機械等の派遣状況

### □ 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 |