



# 令和6年9月20日からの秋雨前線による大雨の対応状況 ～TEC-FORCE 河川調査班 活動状況～【北陸地方整備局】

## 9月26日(木)の活動状況

- ・珠洲市 河川被害状況調査
- ・輪島市 打合せ(北陸+中部地整)  
河川被害状況調査
- ・能登町 打合せ(北陸+近畿地整)  
河川被害状況調査



④ 与呂見川ドローン調査状況



① 輪島市長からの激励



② 輪島市・中部地整との打合せ



③ 与呂見川 現地調査状況



# 令和6年9月20日からの大雨による対応状況 ～TEC-FORCE 砂防調査班 活動状況～【北陸地方整備局】

## 9月26日(木)の活動状況

- ・珠洲市 土砂災害警戒区域等内 被災状況調査
- ・輪島市 土砂災害警戒区域等内 被災状況調査
- ・能登町 土砂災害警戒区域等内 被災状況調査



穴水町長からの激励



珠洲市上戸町 調査状況



輪島市西院内町 調査状況



能登町柿生 調査状況



# 令和6年9月20日からの大雨による対応状況(北陸地方) ～TEC-FORCE 道路班 活動状況～【北陸地方整備局】

## 9月26日(木)の主な活動(一例)

- 0830～ 近畿地整との打合せ(@宝達志水町町民センター)
- 1200～ 大日本コンサルトと打合せ(@能登空港)
- 1305～ 被災調査開始→3箇所完了(@能登町柳田地区)
- 2115 活動終了



【0830 近畿地整と打合せ(@宝達志水町町民センター)】



【移動中の道を塞ぐ土砂崩れ(@能登町柳田地区)】



【PM 被災調査(@能登町柳田地区)】

