

輪島市の河道埋塞箇所への工事に着手します

～ 能登半島地震における河川・砂防にかかるTEC-FORCE活動～

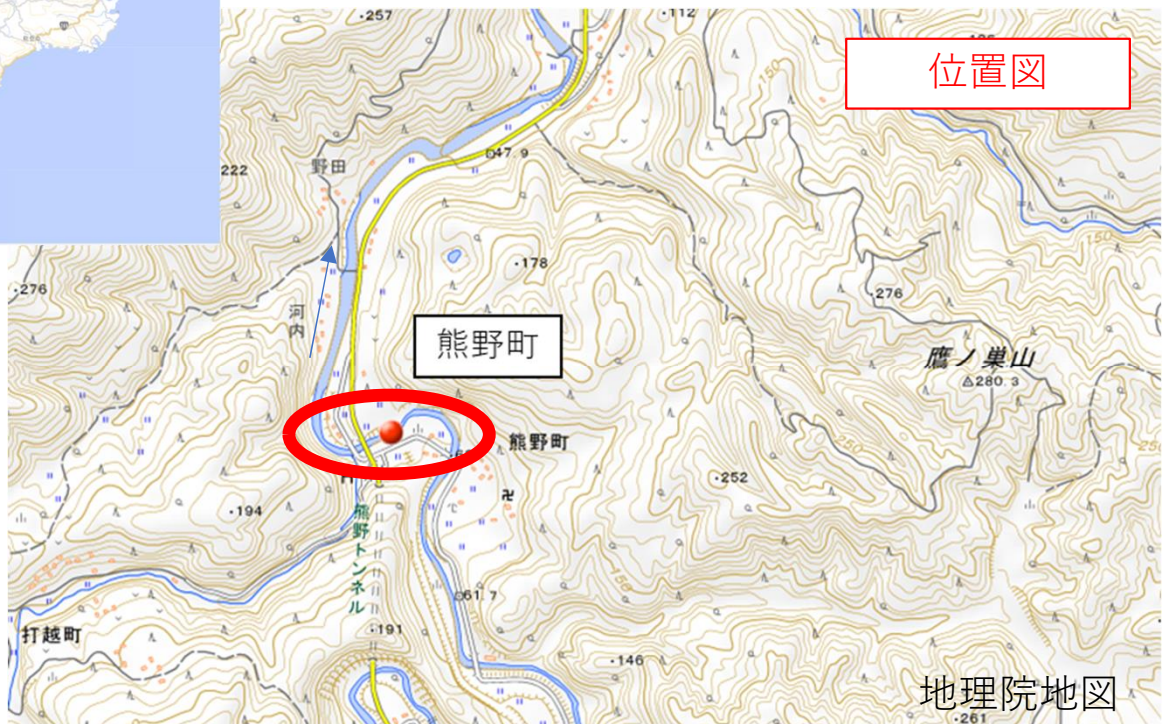
能登半島地震による土砂災害が発生しており、現時点で現地確認が出来る箇所のうち規模の大きい輪島市熊野町くまのまちの河道埋塞状況等については、1月2日よりヘリ調査、現地調査、ドローン調査等の技術的支援を行ってきました。

このたび、かわらだ11日より河原田川(熊野町)の河道埋塞箇所について工事に着手しましたのでお知らせします。

輪島市熊野町におけるTEC-FORCEの活動状況・現地作業状況等については別紙を参照ください。



河原田川



位置図

地理院地図

同時発表記者クラブ
新潟県政記者クラブ
新潟県政記者クラブ
富山県政記者クラブ
石川県政記者クラブ
福島県政記者クラブ
長野市政記者クラブ
長野県庁会見場
山形県政記者クラブ

<問い合わせ窓口>

国土交通省北陸地方整備局 河川部

河川調査官 田村 利晶

石川県土木部河川課長 越井 信行

石川県土木部砂防課長 西道 正浩

[電話025-370-6767]

[電話076-225-1736]

[電話076-225-1751]

令和6年能登半島地震 土砂崩壊による河道埋塞状況【河原田川】

令和6年1月11日時点

- 1月2日 TEC-FORCE(被災状況調査班(ヘリ調査))により、河原田川の河道埋塞・越流状況を確認
- 1月3日 TEC-FORCE(被災状況調査班(河川調査))により、現地調査を実施
- 1月4日 TEC-FORCE(被災状況調査班(砂防調査))により、ドローン調査を実施
- 1月11日 TEC-FORCEの被災状況調査による詳細な現場条件等の情報を踏まえ、日建連が現場作業に着手



令和6年能登半島地震 土砂崩壊による河道埋塞状況【河原田川】

1月2日 ヘリ調査状況



1月4日 ドローン調査状況



1月3日 現地確認状況



県道1号から撮影

