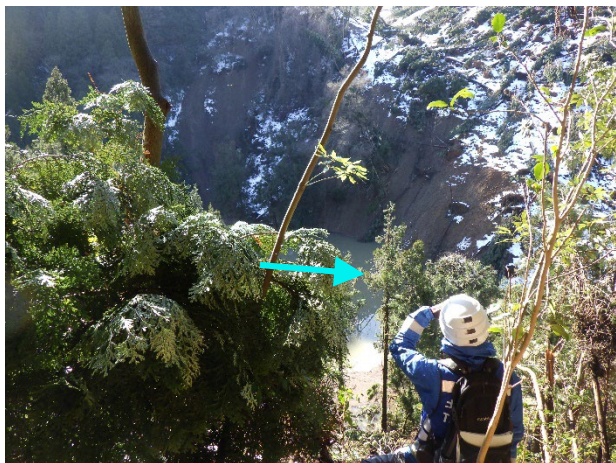


令和6年能登半島地震における土砂災害への技術支援

- 国総研土砂災害研究部及び土木研究所土砂管理研究グループは、北陸地整及び石川県への支援として、1月11日に輪島市市ノ瀬町の地すべりに伴う河道閉塞の現地調査を行いました。
- 1月13日に調査結果について北陸地整と石川県に報告し、河道閉塞及び地すべりについて今後の二次災害防止に向けたソフト・ハード対策に関する助言を行いました。



河道閉塞の湛水部（11日）



河道閉塞部の状況（11日）



河道閉塞の通水状況（11日）



閉塞部下流の土砂堆積状況（11日）



集落付近の土砂堆積状況（11日）



北陸地整・石川県への説明（13日）

令和6年能登半島地震における土砂災害への技術支援

- 国総研土砂災害研究部及び土木研究所土砂管理研究グループは、北陸地整及び石川県への支援として、地震後の土砂移動状況の調査を行いました。
- 土砂移動が多発した輪島市周辺において、1月14日にヘリコプターから土砂移動箇所や河道閉塞箇所の状況を調査しました。



主な調査箇所



北陸地整ヘリ「ほくりく号」(14日)



ヘリからの撮影状況(14日)



市ノ瀬町の地すべり・河道閉塞(14日)



町野町付近の河道閉塞(14日)



町野町付近の河道閉塞(14日)