

資料配布の場所・日時

1. 筑波研究学園都市記者会（資料配付）
2. 国土交通記者会（資料配布）
3. 国土交通省建設専門紙記者会（資料配布）

日時：令和6年1月18日 14時同時配付



令和6年1月18日
国立研究開発法人土木研究所

X（旧 Twitter）による情報発信の開始について
「令和6年能登半島地震に係る土木研究所の活動状況」

1 概要

令和6年能登半島地震により多大な被害が発生し、公共施設にも甚大な被害が及んでいます。国立研究開発法人土木研究所では日頃の研究により培った土木施設に関する高度な技術力を活用し、現地での災害調査による被災状況の把握・早期復旧に向けた技術支援に取り組んでいます。これらの活動状況について、ホームページによる情報提供に加え、X（旧 Twitter）によるお知らせを開始しました。

2 現地派遣状況

土木研究所では、国土交通省等からの要請を受け、災害発生直後から職員を被災地へ派遣し、被害に関する調査や復旧対策等の技術支援に取り組んでいます。

1月15日時点

派遣内容	期間	派遣先	派遣者
土砂災害に関する調査	1月4日～8日 (5日間)	石川県輪島市ほか	土砂管理研究グループ 火山・土石流チーム 上席研究員 研究員 (2名)
	1月10日～14日 (5日間)	石川県輪島市ほか	土砂管理研究グループ 地すべりチーム 上席研究員 主任研究員 交流研究員 (3名)
橋梁に関する調査	1月4日～5日 (2日間)	石川県七尾市	橋梁構造研究グループ 上席研究員 主任研究員 研究員 (3名)
道路土工に関する調査	1月5日～8日 (4日間)	石川県七尾市ほか	地質・地盤研究グループ 土質・振動チーム 上席研究員 主任研究員 施工技術チーム 主任研究員 (3名)
トンネルに関する調査	1月9日～12日 (4日間)	石川県珠洲市	道路技術研究グループ トンネルチーム 上席研究員 (1名)

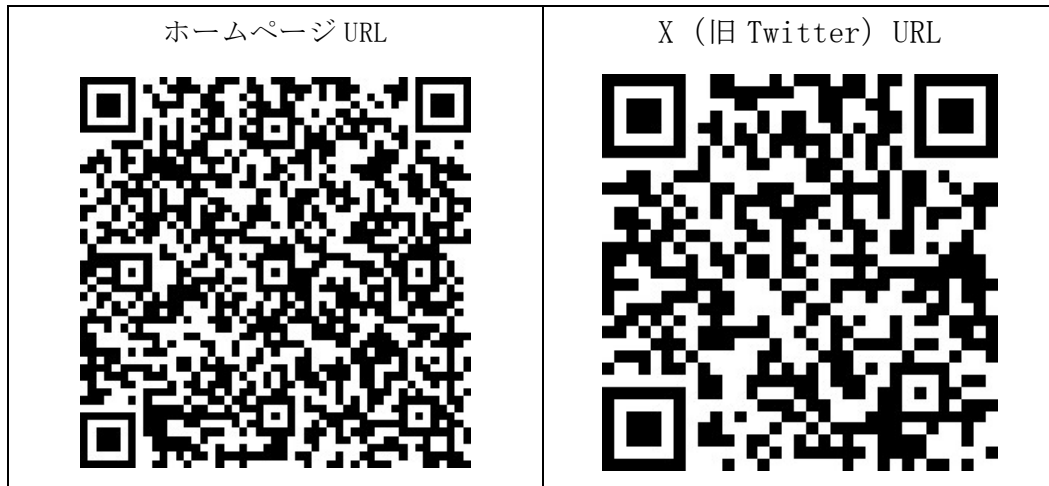
※最新の情報はホームページでご確認ください。

3 参考

ホームページ URL

https://www.pwri.go.jp/jpn/research/disaster/20240101_eq-haken/index.html

X アカウント 土木研究所 (@pwri_koho) URL : https://twitter.com/pwri_koho



問い合わせ先

国立研究開発法人土木研究所

研究調整監 竹田 正彦

電話番号 029-879-6701