

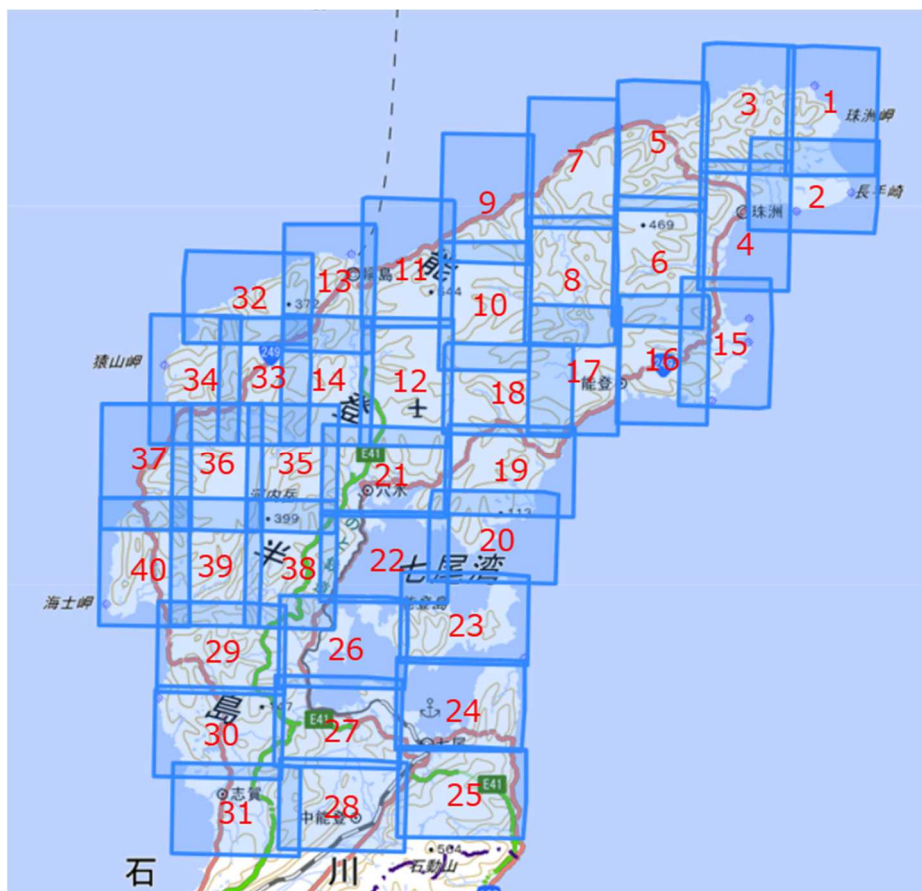
令和6年能登半島地震 「斜面崩壊・堆積分布図（分図）」について

「斜面崩壊・堆積分布図（分図）」は、国土地理院が1月2日、5日、11日、14日及び17日に撮影した空中写真（正射画像）・（珠洲地区、輪島東地区、輪島中地区、輪島西地区、穴水地区、七尾地区）から、令和6年能登半島地震によって生じたと考えられる斜面崩壊地及び土砂堆積箇所の範囲について判読した斜面崩壊・堆積分布データを40分割（PDF化）した、縮尺1/25000の主題図です。

- ※1 道路や河川上の土砂は、一部が撤去されている可能性があります。
- ※2 各分図の名称には、番号による区分のほか、判読の際に使用した空中写真（正射画像）を代表する地区名を表記しています。
- ※3 分図を印刷する際には、A3サイズでの印刷を推奨いたします。

令和6年1月26日 国土地理院

【分図の図郭表示】



令和6年能登半島地震「斜面崩壊・堆積分布図（分図）」一覧

分図[1] 斜面崩壊・堆積分布図（珠洲地区）〔A3サイズ PDF：3.6MB〕
分図[2] 斜面崩壊・堆積分布図（珠洲地区）〔A3サイズ PDF：4.9MB〕
分図[3] 斜面崩壊・堆積分布図（珠洲地区）〔A3サイズ PDF：6.5MB〕
分図[4] 斜面崩壊・堆積分布図（珠洲地区）〔A3サイズ PDF：5.7MB〕

分図[5] 斜面崩壊・堆積分布図（輪島東地区）〔A3サイズ PDF：7.4MB〕
分図[6] 斜面崩壊・堆積分布図（輪島東地区）〔A3サイズ PDF：9.9MB〕
分図[7] 斜面崩壊・堆積分布図（輪島東地区）〔A3サイズ PDF：6.2MB〕
分図[8] 斜面崩壊・堆積分布図（輪島東地区）〔A3サイズ PDF：9.8MB〕
分図[9] 斜面崩壊・堆積分布図（輪島東地区）〔A3サイズ PDF：4.7MB〕
分図[10] 斜面崩壊・堆積分布図（輪島東地区）〔A3サイズ PDF：10.3MB〕

分図[11] 斜面崩壊・堆積分布図（輪島中地区）〔A3サイズ PDF：6.5MB〕
分図[12] 斜面崩壊・堆積分布図（輪島中地区）〔A3サイズ PDF：9.7MB〕
分図[13] 斜面崩壊・堆積分布図（輪島中地区）〔A3サイズ PDF：7.7MB〕
分図[14] 斜面崩壊・堆積分布図（輪島中地区）〔A3サイズ PDF：10.2MB〕

分図[15] 斜面崩壊・堆積分布図（穴水地区）〔A3サイズ PDF：5.4MB〕
分図[16] 斜面崩壊・堆積分布図（穴水地区）〔A3サイズ PDF：7.8MB〕
分図[17] 斜面崩壊・堆積分布図（穴水地区）〔A3サイズ PDF：8.8MB〕
分図[18] 斜面崩壊・堆積分布図（穴水地区）〔A3サイズ PDF：9.7MB〕
分図[19] 斜面崩壊・堆積分布図（穴水地区）〔A3サイズ PDF：7.4MB〕
分図[20] 斜面崩壊・堆積分布図（穴水地区）〔A3サイズ PDF：3.5MB〕
分図[21] 斜面崩壊・堆積分布図（穴水地区）〔A3サイズ PDF：8.9MB〕
分図[22] 斜面崩壊・堆積分布図（穴水地区）〔A3サイズ PDF：3.6MB〕

分図[23] 斜面崩壊・堆積分布図（七尾地区）〔A3サイズ PDF：4.9MB〕
分図[24] 斜面崩壊・堆積分布図（七尾地区）〔A3サイズ PDF：5.7MB〕
分図[25] 斜面崩壊・堆積分布図（七尾地区）〔A3サイズ PDF：9.7MB〕
分図[26] 斜面崩壊・堆積分布図（七尾地区）〔A3サイズ PDF：5.5MB〕
分図[27] 斜面崩壊・堆積分布図（七尾地区）〔A3サイズ PDF：8.1MB〕
分図[28] 斜面崩壊・堆積分布図（七尾地区）〔A3サイズ PDF：10.0MB〕
分図[29] 斜面崩壊・堆積分布図（七尾地区）〔A3サイズ PDF：9.1MB〕
分図[30] 斜面崩壊・堆積分布図（七尾地区）〔A3サイズ PDF：8.2MB〕
分図[31] 斜面崩壊・堆積分布図（七尾地区）〔A3サイズ PDF：7.2MB〕

分図[32] 斜面崩壊・堆積分布図（輪島西地区）〔A3サイズ PDF：6.4MB〕
分図[33] 斜面崩壊・堆積分布図（輪島西地区）〔A3サイズ PDF：10.1MB〕
分図[34] 斜面崩壊・堆積分布図（輪島西地区）〔A3サイズ PDF：7.8MB〕
分図[35] 斜面崩壊・堆積分布図（輪島西地区）〔A3サイズ PDF：10.0MB〕
分図[36] 斜面崩壊・堆積分布図（輪島西地区）〔A3サイズ PDF：10.0MB〕
分図[37] 斜面崩壊・堆積分布図（輪島西地区）〔A3サイズ PDF：4.9MB〕
分図[38] 斜面崩壊・堆積分布図（輪島西地区）〔A3サイズ PDF：9.9MB〕
分図[39] 斜面崩壊・堆積分布図（輪島西地区）〔A3サイズ PDF：9.8MB〕
分図[40] 斜面崩壊・堆積分布図（輪島西地区）〔A3サイズ PDF：7.6MB〕