

令和6年能登半島地震により発生した崩壊地の調査結果 ～特に、崩壊群発地の地質と崩壊との関係について～

【目次】

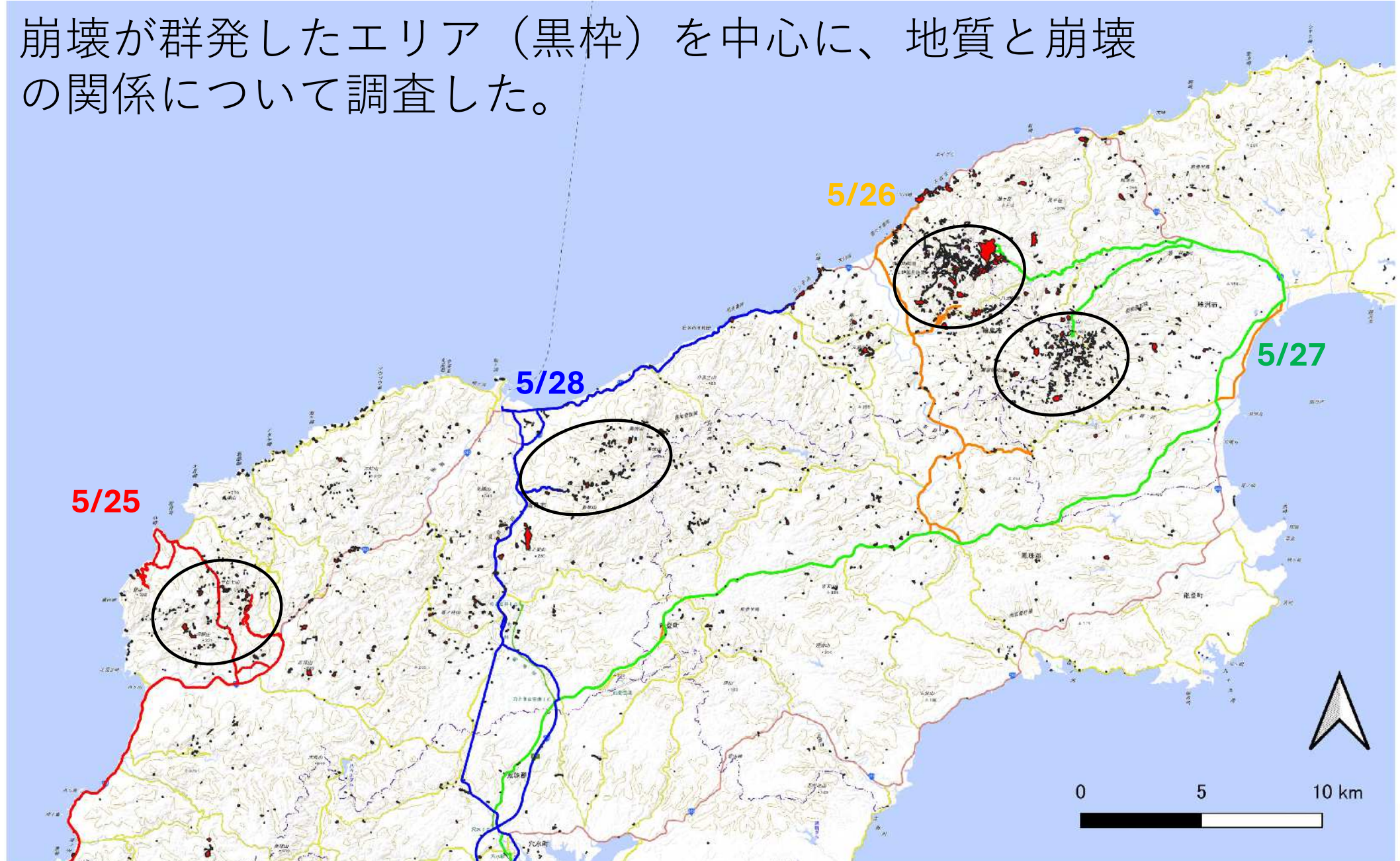
1. 調査箇所の概要	P. 2
2. 調査箇所の地質分布	P. 3
3. 調査結果	
①珪質シルト岩の崩壊（飯塚層）	P. 5
②流紋岩の崩壊（栗蔵層）	P. 11
③流紋岩質火砕岩の崩壊（栗蔵層）	P. 12
④安山岩質火山岩の崩壊（高州山層）	P. 14
⑤堆積岩の崩壊（道下層）	P. 17
4. 調査結果のまとめ（仮）	P. 19

松澤 真（京都大学防災研究所
斜面未災学研究センター）
下村 博之（パスコ）
花川 和宏（アサノ大成基礎
エンジニアリング）
末武晋一（日本工営）
木村 一成（ケイジオ）

- * 本調査は、一般社団法人日本応用地質学会の「令和6年度能登半島地震災害調査団」として調査を行いました。
- * 本報告は、速報のため、今後の調査により内容が変更となる可能性があります。

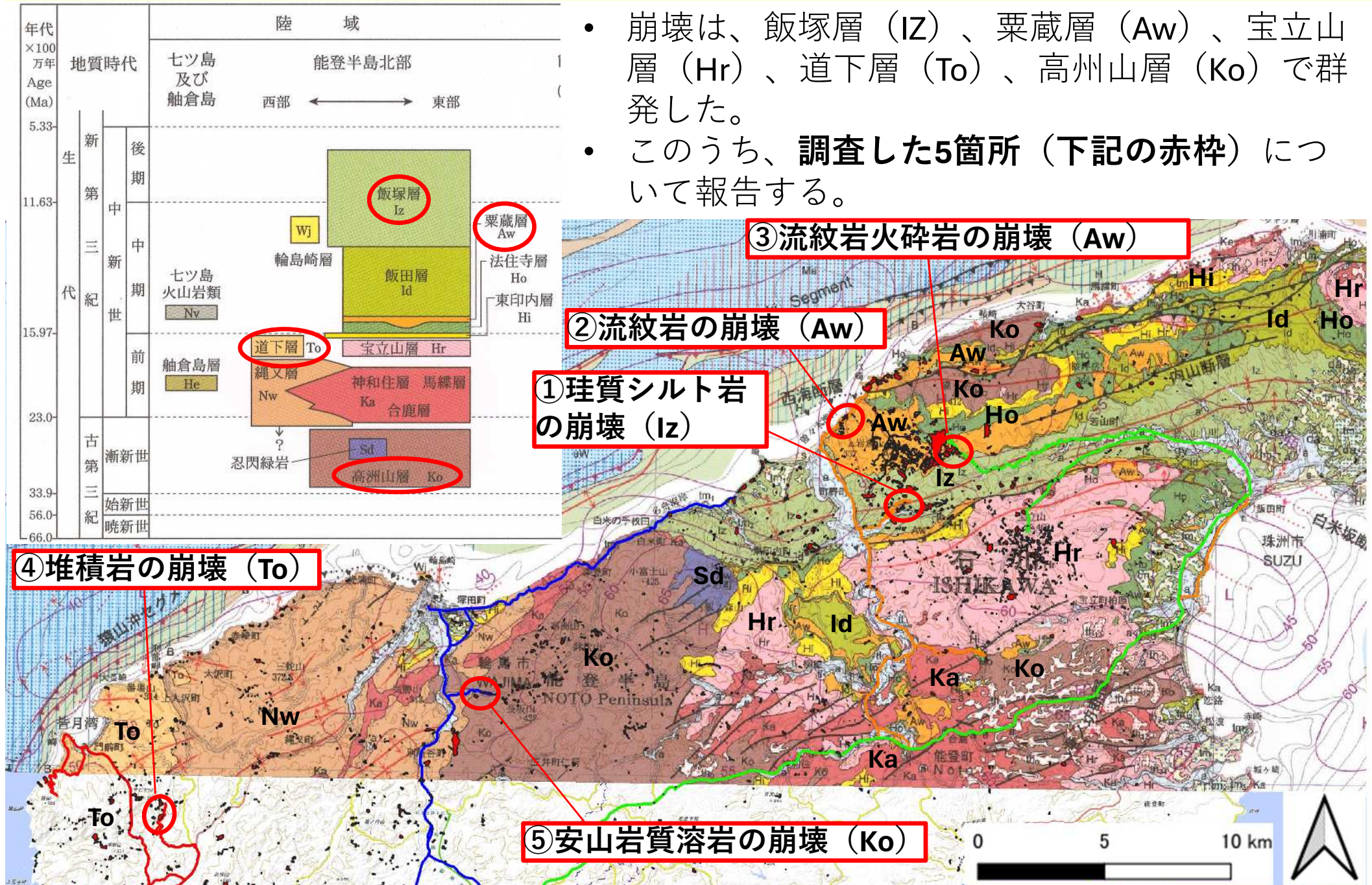
1. 調査箇所の概要 (2024年5月25~28日)

崩壊が群発したエリア（黒枠）を中心に、地質と崩壊の関係について調査した。



* 基図および崩壊地の分布は、地理院地図より

2. 調査箇所の地質分布



* 基図および崩壊地の分布は、地理院地図より。地質図および凡例は、尾崎ほか「20万分の1地質図幅「輪島」（第2版）」（2019）より抜粋

3. 調査結果

- ①珪質シルト岩の崩壊（飯塚層）
- ②流紋岩の崩壊（栗蔵層）
- ③流紋岩質火砕岩の崩壊（栗蔵層）
- ④安山岩質火山岩の崩壊（高州山層）
- ⑤堆積岩の崩壊（道下層）

①珪質シルト岩の崩壊（飯塚層（IZ））

【岩石特徴】



新鮮な岩石も軽いが、
風化乾燥すると白色を
呈し非常に軽い



風化した岩石は、ハン
マーでバラバラに崩れ
るほど脆い

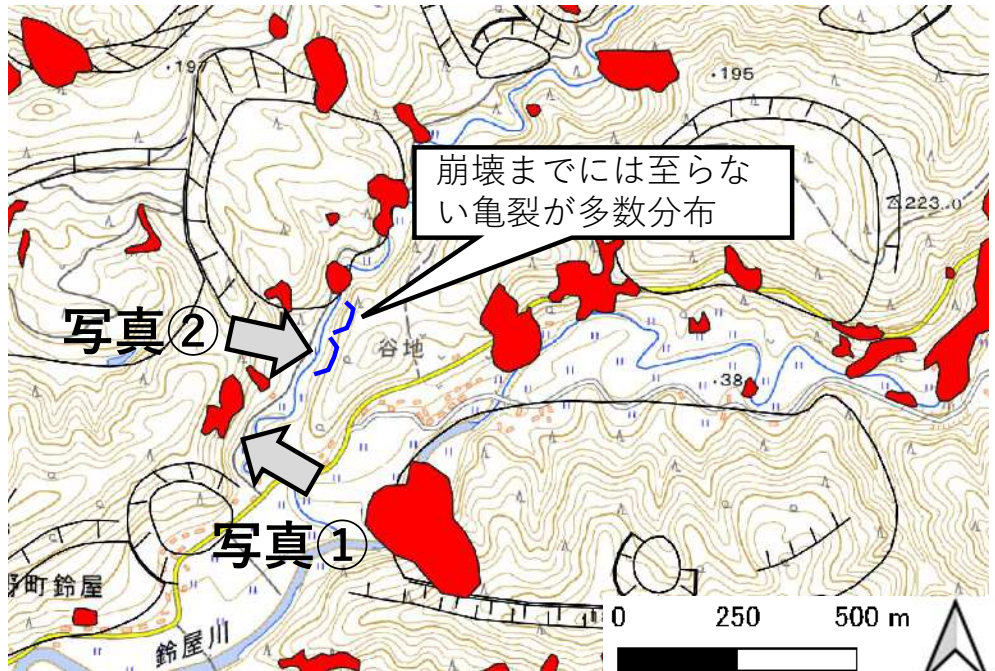
比較的新鮮な珪質シルト岩（灰色）と
風化した珪質シルト岩（白色）

スレーキングした珪質シルト岩

【飯塚層の特徴】

- ・ 飯塚層は、能登半島北東部に広く分布する層厚350m以上の海成層で、**主に珪質-珪藻質シルト岩**からなり、砂質泥岩-泥質砂岩及び流紋岩凝灰岩の薄層を挟む（尾崎ほか、2019）。
- ・ 飯塚層は、飯田層と共に珪質-珪藻質シルト岩を主体とする**珪藻起源の外洋性細粒堆積物**からなる（尾崎ほか、2019）。
- ・ 従来は、飯塚層と飯田層を一括して扱うことが多かった（吉川ほか、2002）。

①珪質シルト岩の崩壊（飯塚層（IZ））



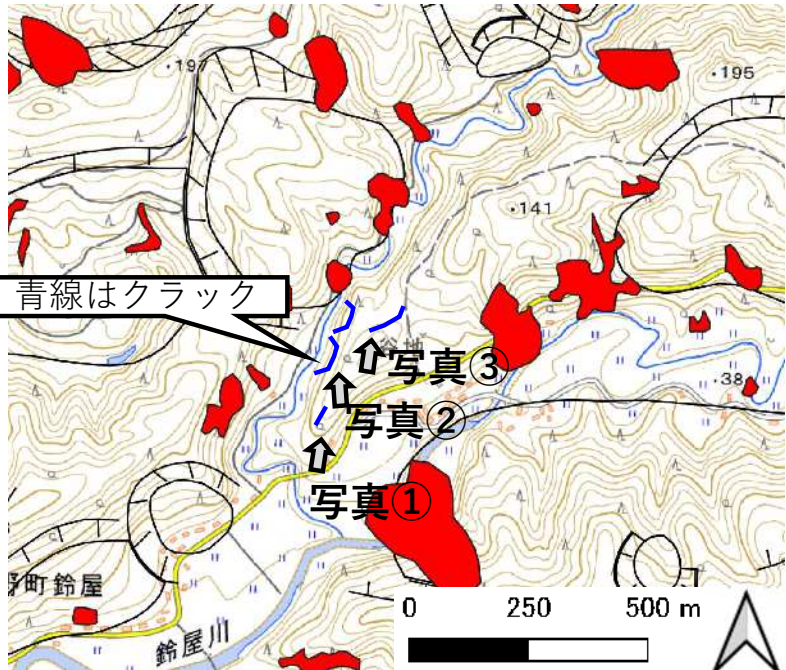
写真① 表層崩壊



地表変異が発生している箇所では、立木の中折れが多くみられた。
⇒地震の揺れの強さに起因する可能性あり

写真② 傾斜した樹木
⇒崩壊には至らない斜面の変状により樹木が傾いている。調査地ではこのように傾いた樹木が多くみられる。

①珪質シルト岩の崩壊（飯塚層（IZ））



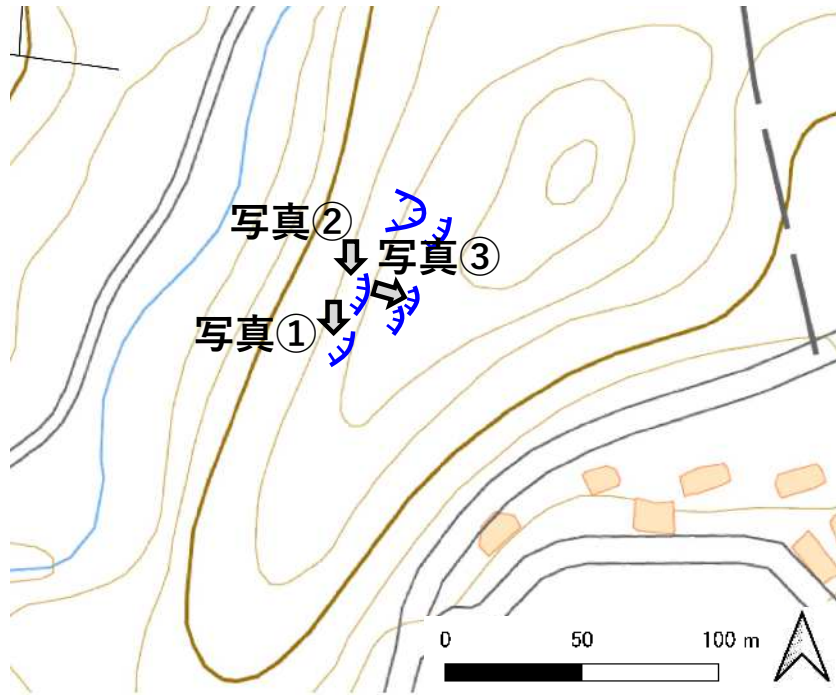
写真①尾根沿いのクラック



写真③尾根沿いのクラック

- 尾根に沿うように、至る所でクラックが形成
⇒一見、崩壊していない斜面でも、樹木が傾斜し、**不安定化している斜面が多い。**

①珪質シルト岩の崩壊（飯塚層（IZ））



* 基図および崩壊地の分布は、地理院地図より。

- ・ 風化の進行による砂質、粘土質はほとんど形成されていない。
 - ・ **クリープの進行に伴う礫質土が約1m形成される。**
 - ・ 根は、1m程度までしか侵入しておらず浅い。この深さは、基盤岩の深さに相当する。
- ⇒土層が1m程度と薄く、崩壊は根系が届く1m程度で発生**



写真①剥がれた根系（深さ1.0m）

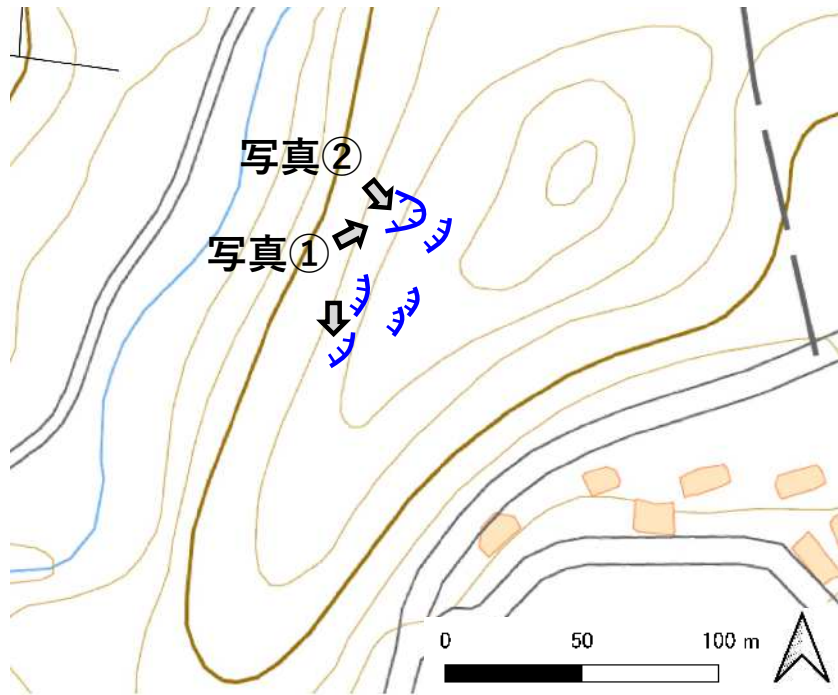


写真②剥がれた根系（深さ0.8m）



写真③
トレンチ断面

①珪質シルト岩の崩壊（飯塚層（IZ））



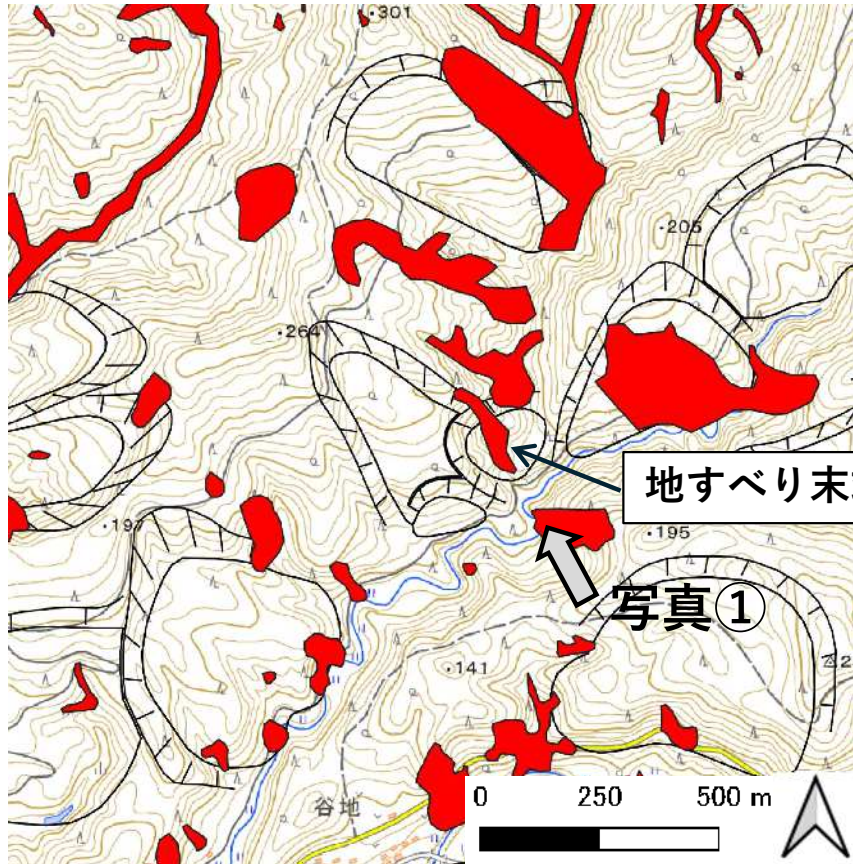
* 基図および崩壊地の分布は、地理院地図より。



写真② 崩壊面のクリープ岩盤

- クリープの進行により5m程度の緩んだ層が形成され、崩壊が発生していた。
- 斜面傾斜 $30\sim35^\circ$ 程度の比較的ゆるい傾斜でも5mの岩盤クリープ層が形成されたことから、珪質泥岩はクリープが進行しやすい可能性がある。

①珪質シルト岩の崩壊（飯塚層（IZ））



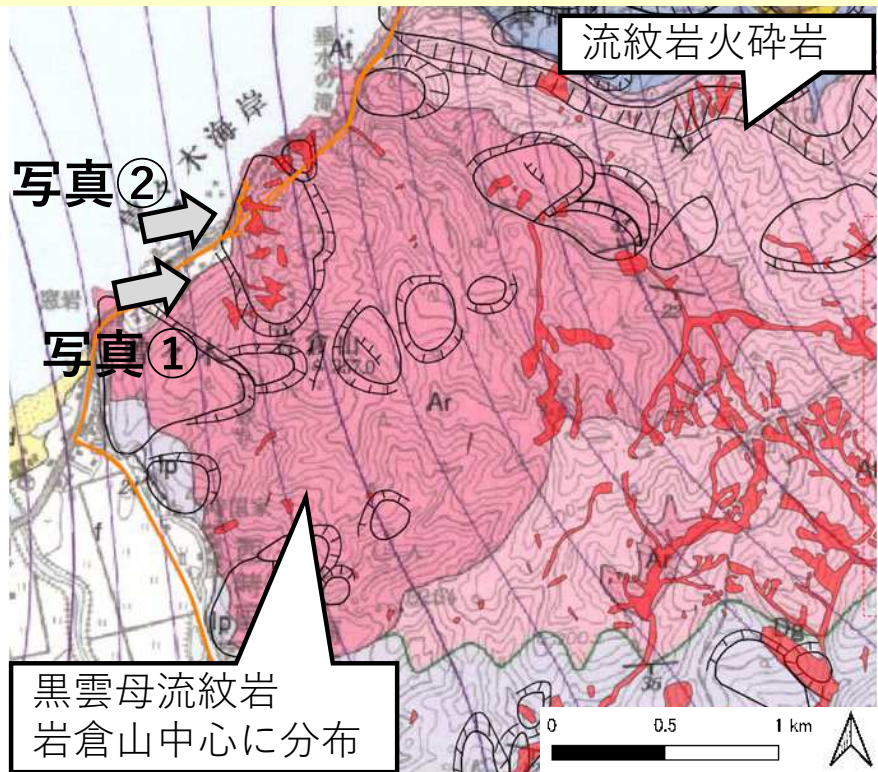
* 基図および崩壊地の分布は、地理院地図より。
地すべり分布は、防災科学技術研究所より。

写真① 地すべり端部の崩壊

- 地すべり端部の急勾配の斜面では、大規模な崩壊が発生している箇所がある。
⇒地すべりにより緩んだ岩盤が崩壊したと推定される。
- 地すべり端部でも、緩い斜面では崩壊が発生していないことから、斜面傾斜
が地すべり端部での崩壊の発生に影響している可能性がある。

②流紋岩の崩壊（栗蔵層（AW））

*吉川ほか（2002）の分類では、黒雲母流紋岩（Ar）



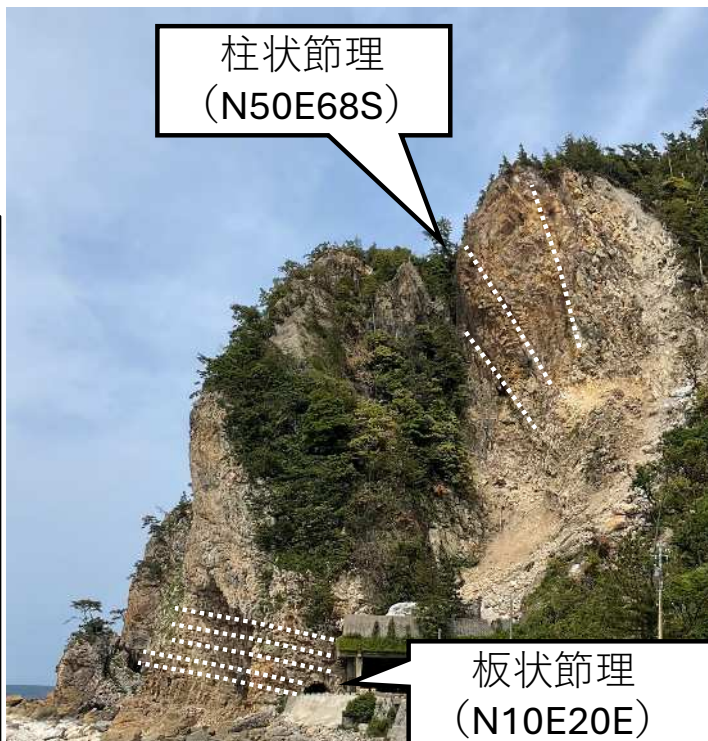
*基図および崩壊地の分布は、地理院地図より。
地質図は、吉川ほか「珠洲岬、能登飯田及び宝立山地域の地質」（2002）より

【栗蔵層について（吉川ほか、2002）】

- 栗蔵層は**黒雲母流紋岩**の火山活動によって形成された地層である。
- 卓越する岩相から**流紋岩火碎岩**、**黒雲母流紋岩**、凝灰質砂岩に区分される。
- 黒雲母流紋岩**は、**岩倉山**を中心に分布する。
- 流紋岩火碎岩**は、**黒雲母流紋岩**を供給源にすると考えられる。



写真① 海岸沿いの連続する崩壊



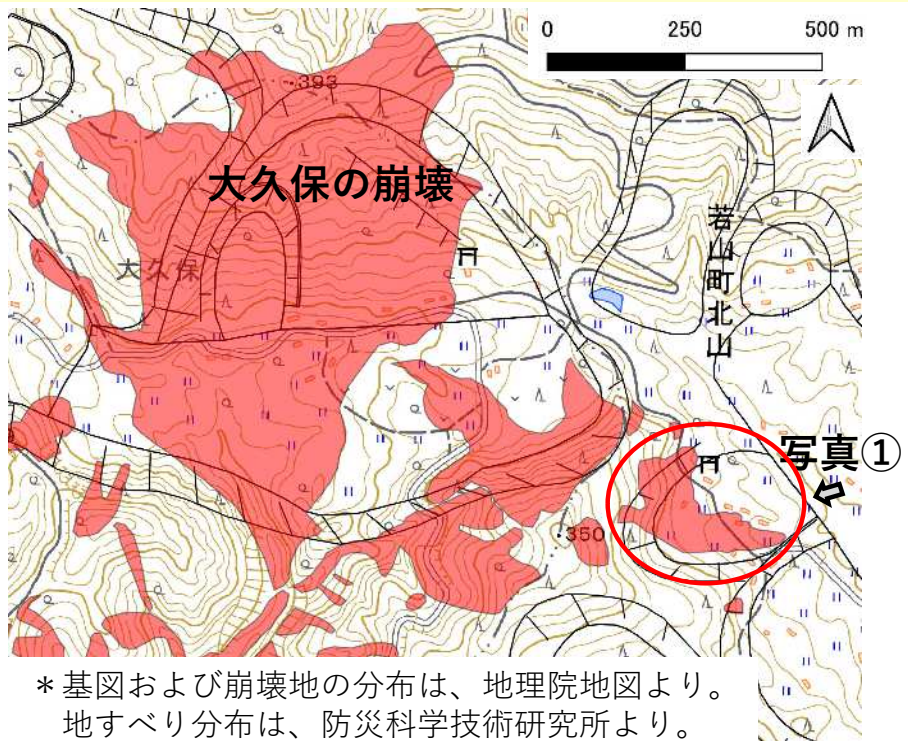
【崩壊の特徴】
節理が発達した岩盤で、**風化層は薄い**。
表層が薄く剥がれた崩壊が主体

板状節理
(N10E20E)

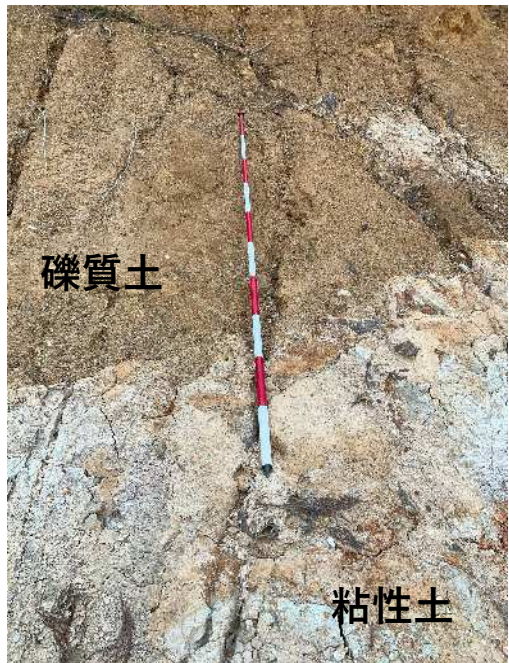
写真②流紋岩に
発達する節理
2系統の節理が発達

③流紋岩火碎岩の崩壊（栗蔵層（AW））

* 吉川ほか（2002）の分類では、流紋岩火碎岩（At）



* 基図および崩壊地の分布は、地理院地図より。
地すべり分布は、防災科学技術研究所より。



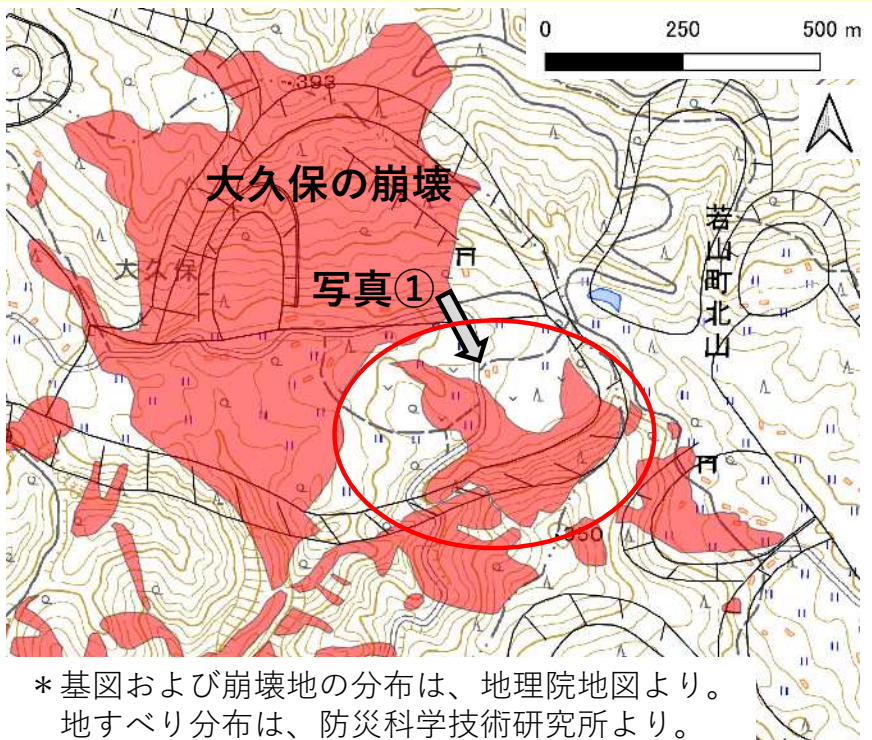
写真① 崩壊地の全景
* 崩壊土砂の見かけの摩擦角は13度と緩い



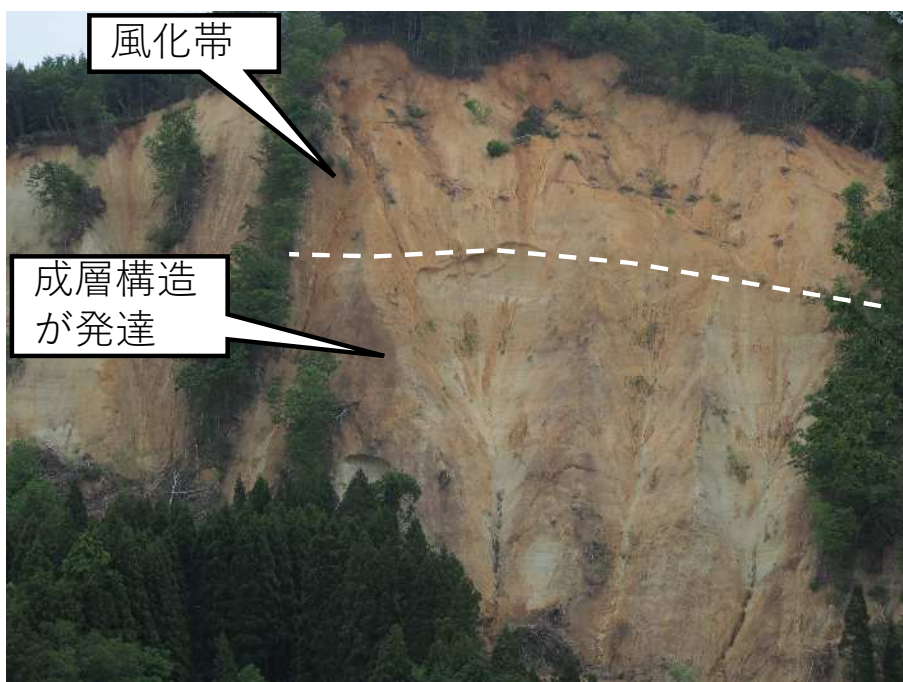
- 【崩壊の特徴】**
- 地すべりの再滑動
 - 一度、地すべりで動いているためか、地盤が緩んでおり、**土砂の流動化が激しい。**

③流紋岩火碎岩の崩壊（栗蔵層（AW））

*吉川ほか（2002）の分類では、流紋岩火碎岩（At）



写真① 崩壊地の全景



- 【崩壊の特徴】**
- 地すべりの再滑動。滑落崖付近の急崖が崩壊した
 - 成層構造が認められる火山礫凝灰岩を主体とする地層
 - 成層構造は、崩壊地の上流側にも認められ連続性が良い
 - 表層には、数m～数10mの褐色の風化帯が形成

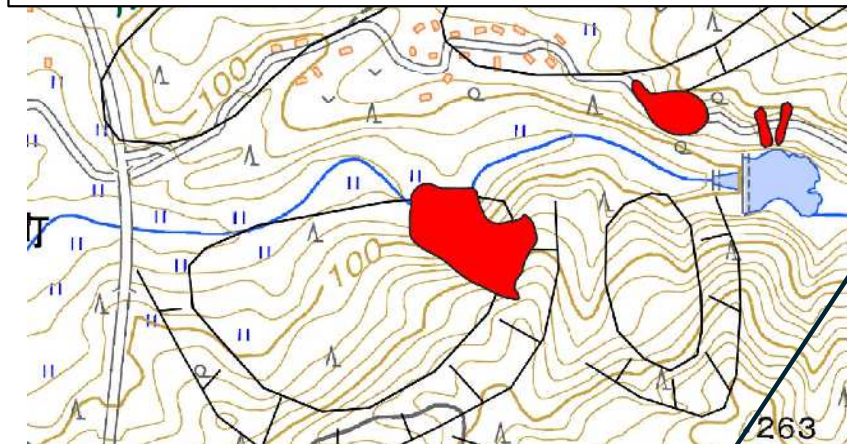
写真②
成層構造の拡大写真

④安山岩質火山岩の崩壊（高州山層（Ko））

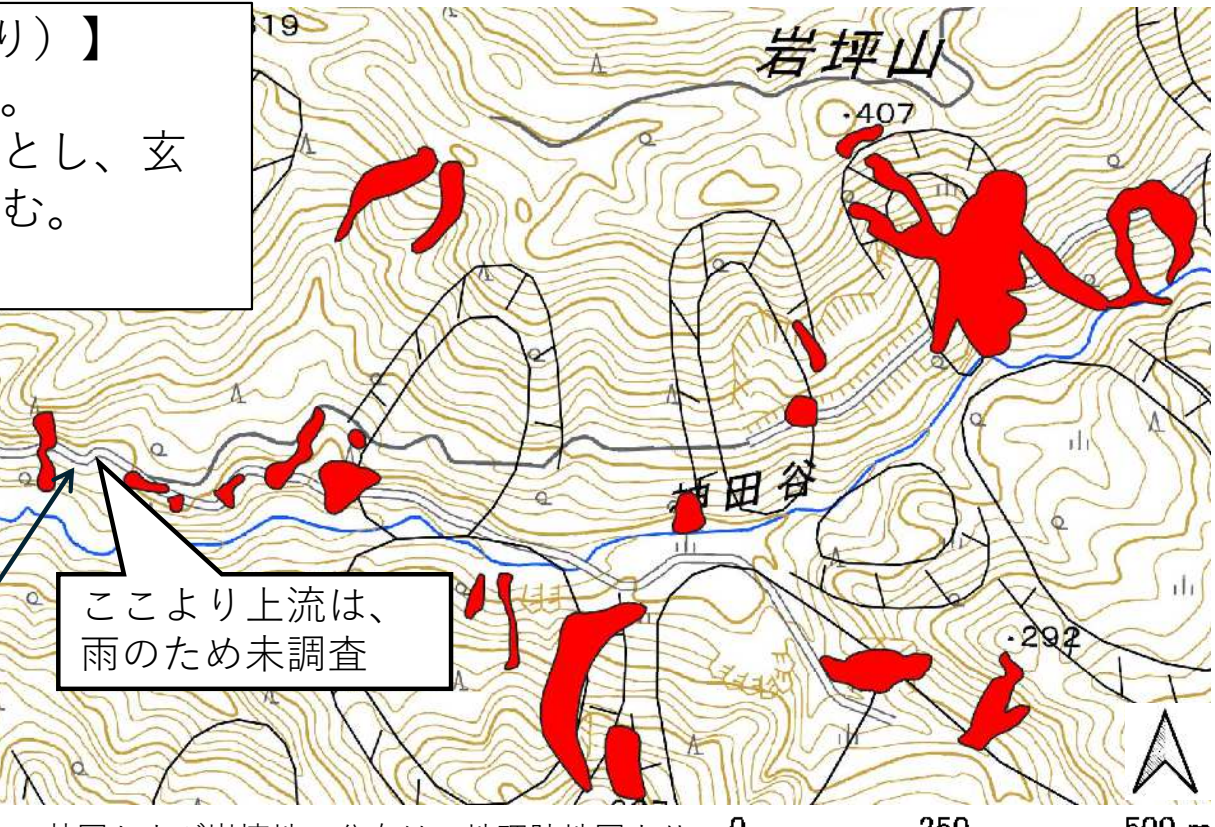
14

【高州山層の特徴（尾崎ほか、2019より）】

- 高州山層は、**陸生の漸新世火山岩類**。
- 安山岩溶岩・火碎岩・貫入岩を主体**とし、玄武岩溶岩・火碎岩、礫岩、砂岩を含む。
- 概ね北西方向へ数10度傾斜する。



典型的な安山岩質溶岩の露頭

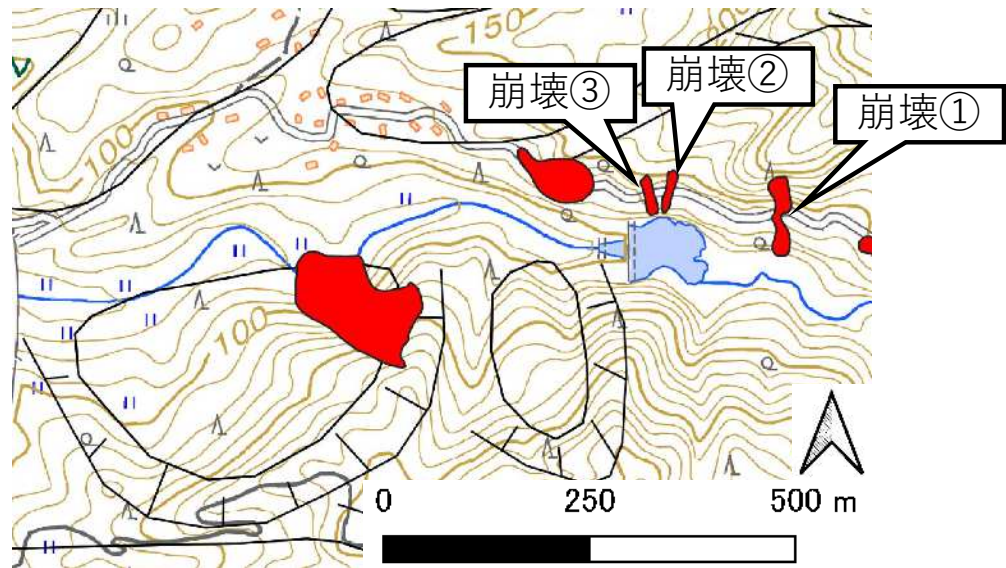


* 基図および崩壊地の分布は、地理院地図より。地すべり分布は、防災科学技術研究所より。

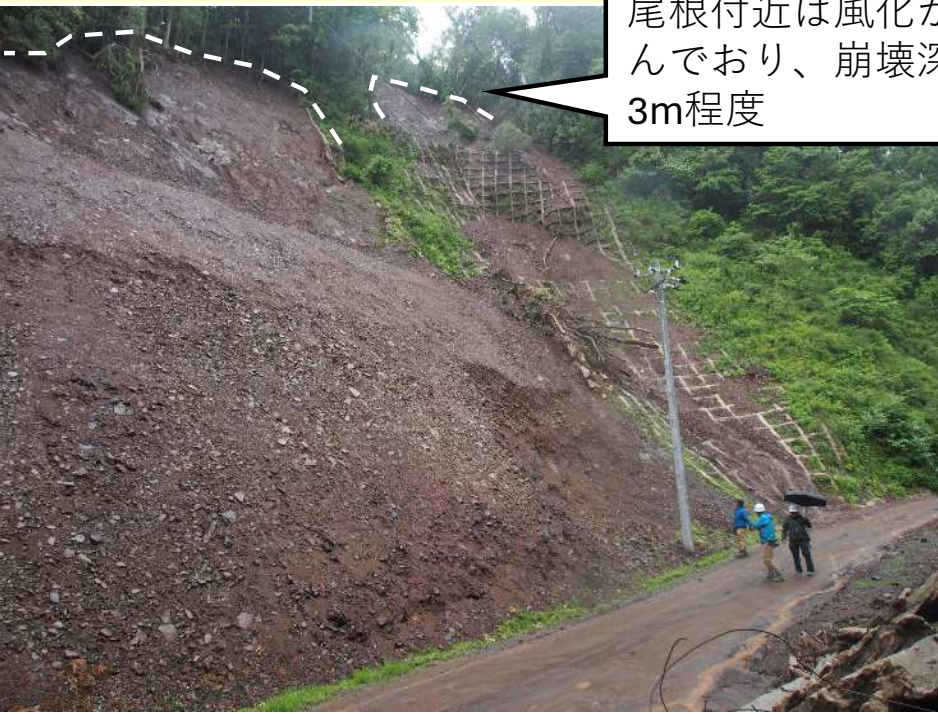


水中土石流堆積物と溶岩流の露頭

④安山岩質火山岩の崩壊（高州山層（Ko））



* 基図および崩壊地の分布は、地理院地図より。
地すべり分布は、防災科学技術研究所より。

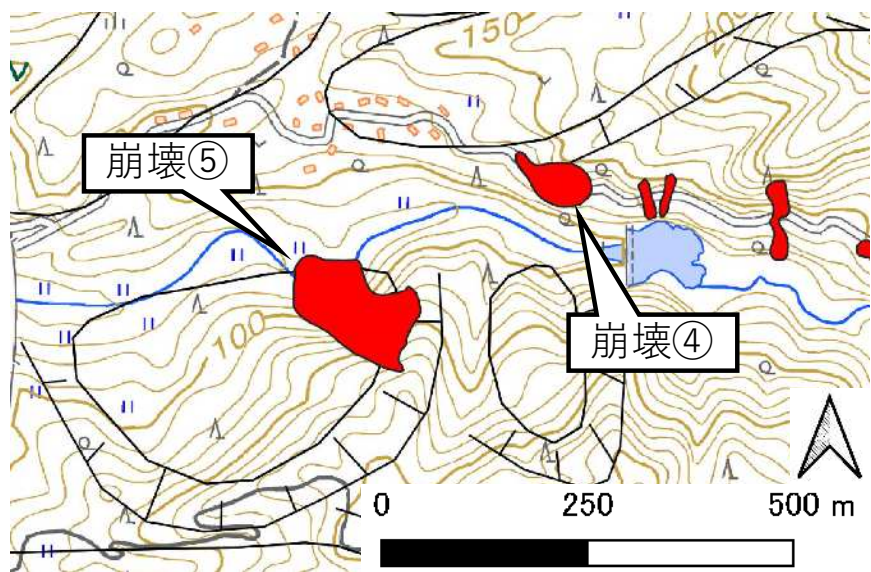


尾根付近は風化が進んでおり、崩壊深は3m程度



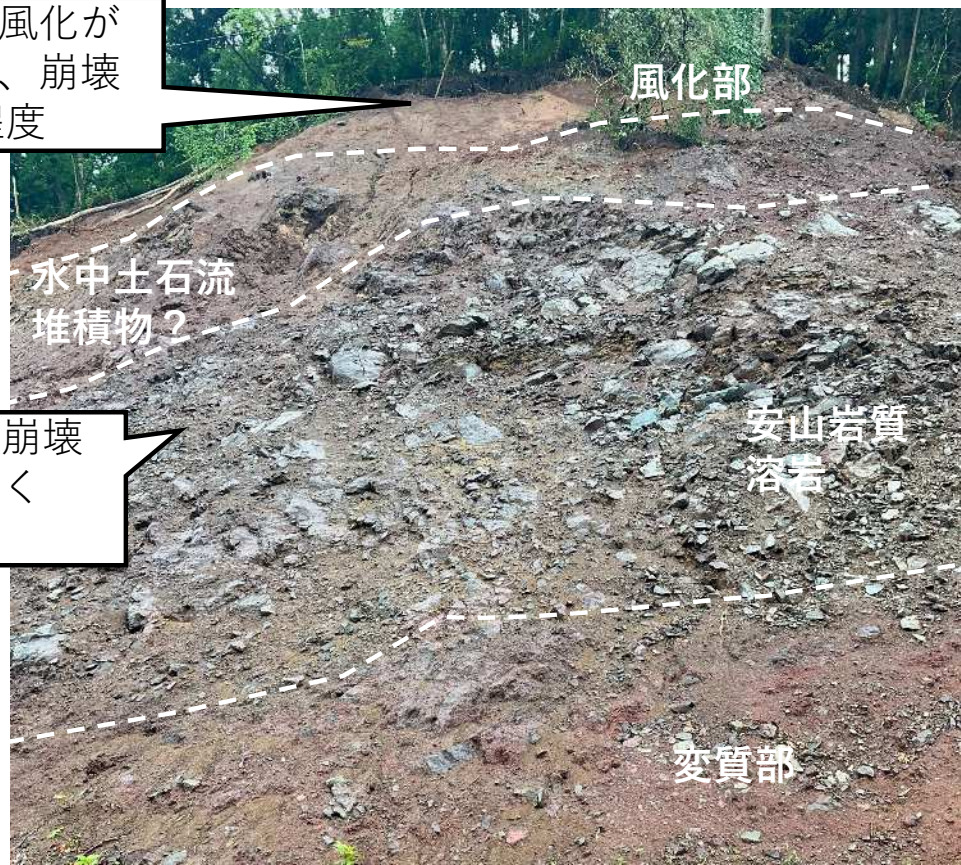
崩壊③：崩壊高さ23m、傾斜45°

④安山岩質火山岩の崩壊（高州山層（Ko））



* 基図および崩壊地の分布は、地理院地図より。
地すべり分布は、防災科学技術研究所より。

尾根付近は風化が
進んでおり、崩壊
深は1.5m程度



崩壊④：崩壊高さ25m、傾斜45°

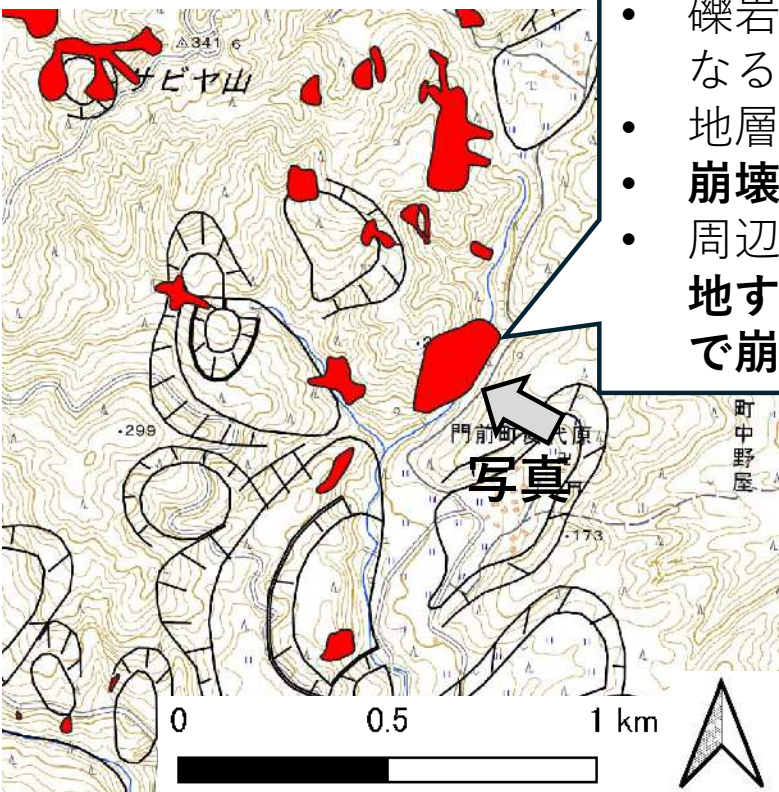
【崩壊の特徴】

- 尾根付近では風化により数mの赤褐色の土層が形成され、ここが崩壊していた。
- 斜面下部は、0..5m以下と崩壊深が浅い。

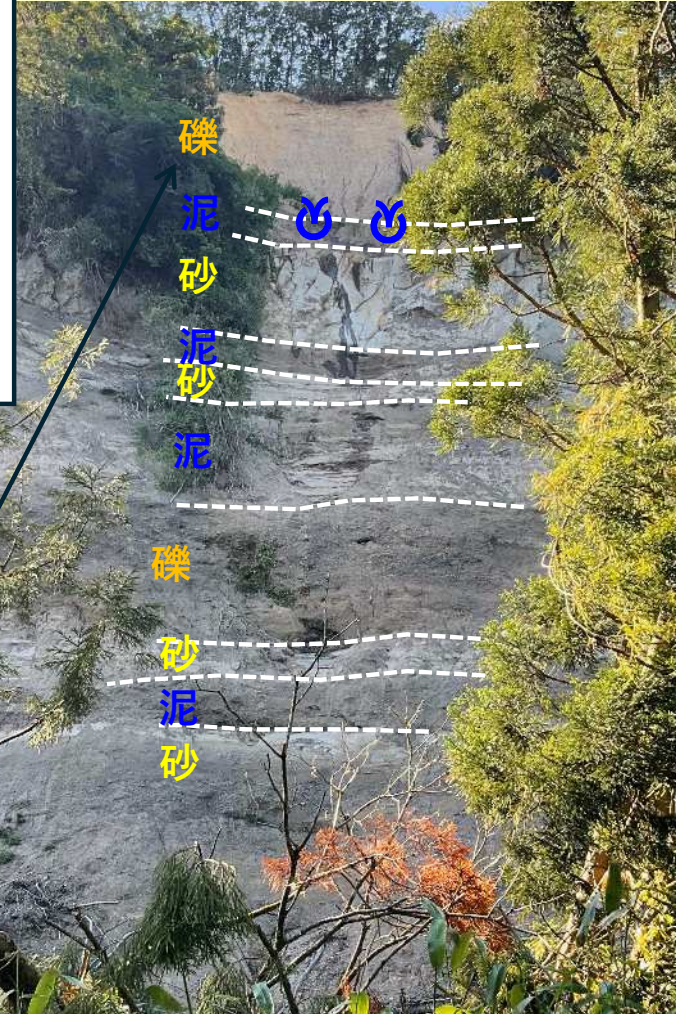
崩壊⑤

地すべり土塊の下部が崩壊
地質境界が崩壊の発生に影響？

⑤堆積岩の崩壊（道下層（To））



- ・ 碓岩、砂岩、泥岩の互層からなる急崖で崩壊が発生
- ・ 地層は緩く、若干受け盤
- ・ **崩壊は極表層のみで薄い**
- ・ 周辺には地すべり地が多い。
地すべりの中・外ともに急崖で崩壊が発生



崩壊により110mの崖が形成

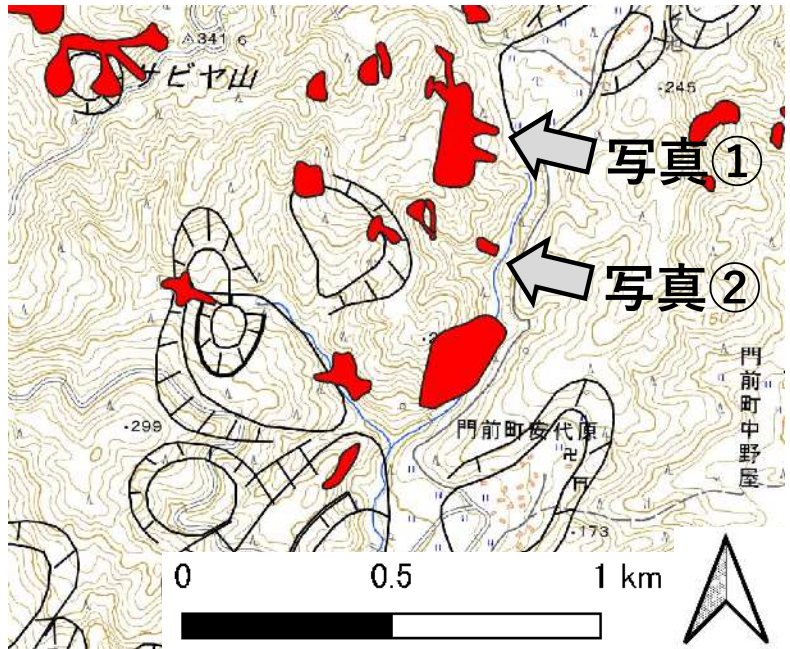


最上位の碓岩（対岸の同じ地層）

【道下層の特徴】

- ・ 道下層は、**碓岩主体で、砂岩・泥岩・碓岩の互層**からなる。小林ほか（2005）の番場山層に相当し、**水中土石流堆積物**と考えられている（尾崎ほか、2019）。
- ・ 碓には、**円磨度の高い小判型の碓**を多く含む（小林ほか、2005）。

⑤堆積岩の崩壊（道下層（To））



* 基図および崩壊地の分布は、地理院地図より。
地すべり分布は、防災科学技術研究所より。



写真① 堆積岩の連続した崩壊



写真② 堆積岩の崩壊

【崩壊の特徴】

- 磯岩、砂岩、泥岩の互層からなる急崖で崩壊が発生
- 地層は緩く、若干受け盤
- **崩壊は極表層のみで薄い**
- 尾根沿いで薄く崩壊しており、斜面下部は植生が残っており崩壊していない。
- 尾根付近の一部でも、未崩壊箇所あり

4. 調査結果のまとめ

①珪質シルト岩の崩壊（飯塚層）

- ・ 硅質シルト岩の強度が低いため**岩盤クリープが進行しやすい可能性**あり。
- ・ 土層の発達が弱く、根系は表層から1m程度までが多い。**崩壊は、根系が発達する1m程度の深さで発生**することが多い。
- ・ 一部では、**数mまで岩盤クリープが進行し、数mの崩壊が発生**する。

②流紋岩の崩壊（栗蔵層）

- ・ 岩倉山付近の流紋岩と、この流紋岩起源の流紋岩質火碎岩に分けられる。
- ・ **流紋岩は節理が発達し、薄い表層崩壊**が発生。

③流紋岩質火碎岩の崩壊（栗蔵層）

- ・ 流紋岩質火碎岩では、**数～数10m風化帯が形成**される。
- ・ 地すべり地内での崩壊が多発。

④安山岩質火山岩の崩壊（高州山層）

- ・ 溶岩流、水中土石流堆積物などが互層をなしている。
- ・ **尾根部には数mの風化帯**が形成される。**風化帯により崩壊深**がことなる。

⑤堆積岩の崩壊（道下層）

- ・ 地すべり末端部などの急崖斜面で、**薄い表層崩壊**が発生。
- ・ 尾根に近い斜面上部のみが崩壊し、中腹以下には植生が残る箇所がある。

4. 調査結果のまとめ

崩壊が多発した地層と崩壊の関係（仮）

崩壊が多発した地層		地すべり地 の分布	風化帯の形成	崩壊の発生場所と形態				その他の特徴
				地すべり地外		地すべり地内		
地層名	主な岩石			表層崩壊	深層崩壊	ブロック の滑動	末端部などの崩壊 (主に表層崩壊)	
飯塚層 (Iz)	珪質シルト岩	多	非常に薄い	群発	クリープ層 で発生	少	発生	岩盤クリープが進行 しやすい可能性あり
飯田層 (Id)	珪質シルト岩	多	未調査	群発	未調査	なし？	発生	今後、調査予定
粟蔵層 (Aw)	流紋岩	有	非常に薄い	小	なし？	なし	発生	節理が発達
	流紋岩質火碎岩	多	数～数10m	群発	なし？	発生 (大久保、逢坂ト ンネル、一ノ瀬)	群発	
宝立山層 (Hr)	デイサイト質火碎岩	少	未調査 (恐らく数m)	群発	未調査	なし？	発生	今後、調査予定
道下層 (To)	礫岩主体の堆積岩	多	薄い	群発	なし	なし	発生	
高州山層 (Ko)	安山岩質火山岩	多	数m	発生	なし？	発生 (一ノ瀬)	発生	

* 地質の分布は、尾崎ほか（2019）より

* 崩壊の分布は、国土地理院の判読結果に基づく

* 地すべりの分布は、防災科学技術研究所の地すべり分布図に基づく

【今後の予定】

- さらなる現地調査により、崩壊が多発した箇所の地形・地質的要因を明らかにする予定である。
- 特に、未調査の飯田層、宝立山層は調査予定である。