# 【参考資料】

平成29年2月3日 林野庁近畿中国森林管理局 治山課





国民の森林・国有林

近畿中国森林管理局

## ①崩壊地周辺の特性について(気象、地形、地質)

### 気象(豪雪・多雨の極めて厳しい気象条件)

- •日本海気候区で2,000m級の山系にあり変動の激しい気象条件
- ・豪雪地帯で、春季は融雪水による増水が激しい
- 年平均降水量(20年平均)約2,900mm程度の多雨地帯で夏期は高山帯 特有の苛烈な豪雨
- 崩壊地や渓流の荒廃が発生しやすい極めて厳しい気象条件

#### 地 形 (大汝峰2,680mを頂点とする大起伏山地の流域形状)

- ・手取川流域の上流、当該崩壊区間の標高は約1,400mに位置
- 崩壊地の斜面は平均傾斜約30°、下部の最急部で40~50°と急峻

#### 地質(白山の火山活動の影響で非常に脆い地質となっている)

- ・白山の火山活動の影響を受けて変質した砂岩·頁岩等の互層(一部が 粘土化)を、比較的新しい火山活動による安山岩や、古い濃飛流紋 岩類が覆う複雑な地質
- ・崩壊面には火山砕屑物や凝灰岩等の非常に脆い基岩が露出
- ・破砕され亀裂が多く(右写真)さらに粘土化した頁岩も混じり脆弱



手取川 上流域の全景 (写真中左側で当該崩壊が発生している)



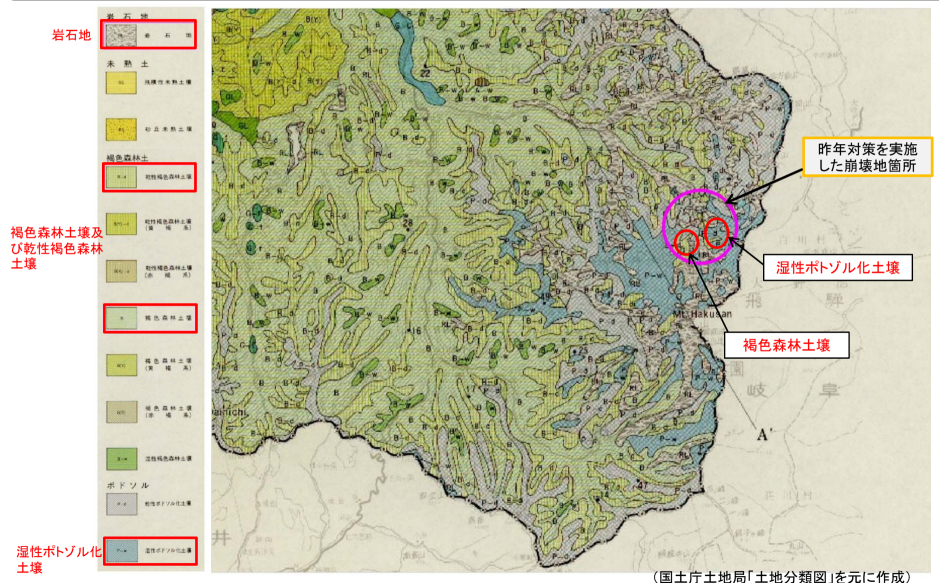
崩壊地周辺の脆い地質 (崩壊が発生している大汝国有林内の基岩)

## ②【補足】大汝(中ノ川)崩壊地周辺の地質分布について

- ・崩壊地周辺を含む中ノ川の中〜上流域の地質は、堆積岩(堆積した砂や泥などが長い年月の間に固結して岩石となったもの)や火成岩、凝灰岩、火山砕屑物が複雑に入り組み、いずれの岩石も白山の火山活動の影響を強く受け、温泉作用により変質しているものもある。 ・昨年度対策を実施した崩壊地が存在する中ノ川中流域は、約6割(森林面積に占める割合)が流紋岩質凝灰岩で覆われている。
- 半固結 中ノ川 流紋岩質凝灰岩 砂岩·泥岩· 凝 灰 岩 昨年対策を実施 機 岩(Ⅱ) した崩壊地箇所 機岩・砂岩 頁岩及び頁岩 南・砂岩瓦層 •砂岩互層 Tr(T) 安山岩・火山 新题安山岩。 火山砕屑物 砕屑物 頁岩及び頁岩 Mt. Hakusan 火山砕屑物 •砂岩互層 流放岩質岩石 altes 安山岩·火山 altgs 砕屑物 安山岩質岩石・火 砕 第 凝灰岩質岩石 流紋岩質凝灰岩 流紋岩質凝灰岩 花崗岩質岩石 片麻岩質岩石 結晶質石灰岩

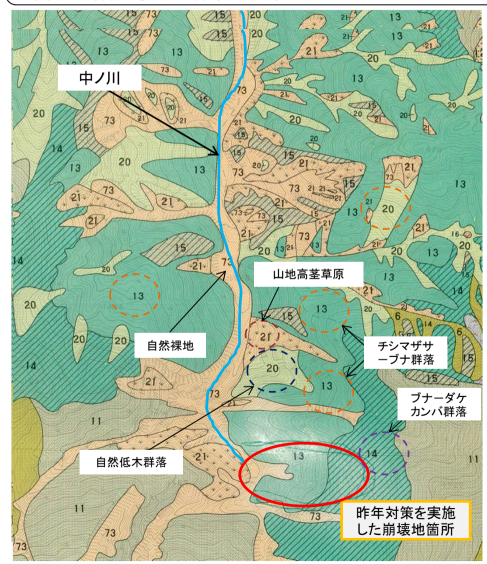
## ③崩壊地周辺における土壌の状況について

・崩壊地周辺は、白山の山岳地帯に位置するため、一般的な山地森林に多く見られる褐色森林土などに加えて、崩壊地周辺では主に斜面上部の緩傾斜区間に寒地性のポドゾル土壌等が分布。



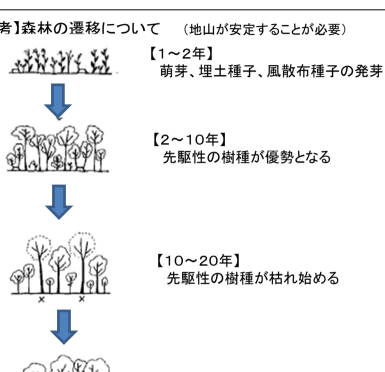
## ④崩壊地周辺等における植生の状況について

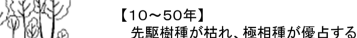
- ・中ノ川中流域(崩壊地周辺)は、ブナーダケカンバ群落、チシマザサーブナ群落が多く分布。
- なお、崩壊地からの植生回復を図る場合、裸地に生育しやすい先駆樹種が初期に侵入するなどいくつかの段階を経て数十~数百年後 最終的な森林の姿(ブナ林等)となる。

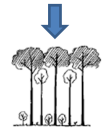


(出典:白山地域植生図説明書(石川県)を元に作成)

#### 【参考】森林の遷移について (地山が安定することが必要)





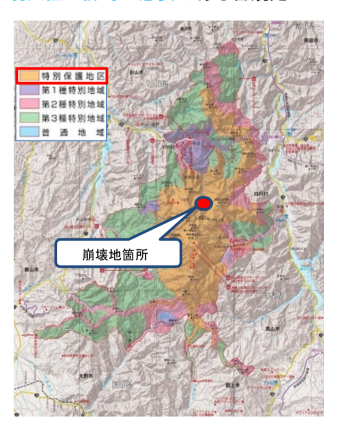


【50年~】 高木層と亜高木層によって林内が暗く なり、低木や草本が少なくなる

## ⑤崩壊地周辺の特性について(国立公園、ジオパーク)

#### 国立公園特別保護地区に該当

- 崩壊地周辺は、特に優れた自然環境、原生状態を保持している白山国立公園特別保護地区に指定
- 自然公園法第21条第3項において、特別保護地区内における木竹の伐採、土地の形状の変更、植物の種子を播くこと等については、環境大臣の許可が必要である旨規定



### 白山手取川ジオパークに指定

- ・白山市全域は、昨年11月にユネスコの正式事業と なったジオパークに指定
- ・「山一川一海そして雪いのちを育む水の旅」をテーマとし、山頂部から海岸部までおよそ2,700mの標高差の中で広がる多種多様な自然を体感することができ、

そこに存在する地形・地質そのものが価値を有している

白山手取川ジオパーク ジオエリア・ゾーン・ジオサイト図



<白山手取川ジオパーク推進協議会HPより>