

ALOS-2/PALSAR-2データのInSAR解析による 地すべり変動の検出

Detection of Landslide Displacement from SAR Interferometry of ALOS-2/PALSAR-2 data

鬼頭 雄也 (金沢大学) KITOH Yuya (Kanazawa University)

Introduction

地すべりを含めた斜面変動の形態は多様で、その移動特性を 時空間的に把握することは変動機構の解明や斜面のリスク評価 を行う上で重要。

- ー般的に実施されるモニタリング手法 ・地表計器の計測
 - ・ボーリング孔を利用した計器
 - •GPS測量 等
 - → あくまでポイントでの計測、平面範囲は地形要素等から推定。

SARの解析により面的な移動特性の検出を試み、変動機構の解 明や季節変動(降雨や地下水位の関係)について考察したい。 異なるタイプの斜面変動を対象に解析を行い、その有用性を確 認したい。

Landslide types

	Sennindani (仙人谷)	Jinnosukedani, Yunotani (甚之助谷、湯の谷)	Tarumi (樽見)
Landslide			
Type of Landsilde	Debris Avalanche (崩壊)	Translational Landslide (直線すべり)	Translational Landslide (直線すべり)
Movement type	Mainly vertical	Mainly along slope	Mainly along slope
Slope angle	>30°	20 ~ 30°	5 ~ 15°
Velocity	rapid	10 ~ 15cm/year	50~80cm/year

Study area1



Google Satellite

InSAR analysis

- •ALOS-2/PALSAR-2 images acquired from October 2014 to July 2015.
- •Wavelength 23.6cm, Ascending orbit, Right looking.
- Path:127, Frame:710.
- •InSAR analysis use RINC software.
- •10m DEM (GSI).

Table . List of SAR images used in InSAR analysis and perpendicular baselines.

Master Observation Date	Slave Observation Date	Perpendicular Baseline(m)
2014/10/8	2015/7/15	215

InSAR Image

ALOS-2/PALSAR-2 20141008-20150715



手取川上流 仙人谷の崩壊について



崩壊地の状況



SLC Images (1)

ALOS-2/PALSAR-2 20141008

ALOS-2/PALSAR-2 20150715



0 1 km

SLC Images (2)

ALOS-2/PALSAR-2 20141008



ALOS-2/PALSAR-2 20150715

0 1 km

InSAR image



InSAR image

Coherence Image

InSAR

ALOS-2/PALSAR-2 20141008-20150715



InSAR and Landslide by NIED

ALOS-2/PALSAR-2 20141008-20150715







Jinnosukedani Landslide



Yunotani Landslide

林野庁所管 直轄治山事業 湯の谷地区

事業の概要

荒廃の現況

区域面積640haのうち、崩壊地は 41ヶ所、155haを占め、全国の平均 気廃車0.6%に比べ、31%と極めて 高い比率となっています。 崩壊の特徴は、温泉作用を受けた 崩壊、流水の侵食による渓岸崩壊が 多いことで、川には膨大な土石がた まり、いまも堆積と浸食が繰り返さ れ常に変動しています。 崩壊のなかには、すでに表土が流 されて露岩地となり復旧の難しいと ころもありますが、約60%は復旧で きると見込まれています。



荒廃の原因

 2. 繰り返された白山の焼火と地震により、基岩が破壊されています。
 2. 破壊された基岩の上に、風化によって土壌化した火山噴出物がたまり、不 安定な表帯を作り出しています。
 3. 砂岩と買名の互響に働く温泉作用が、特に頁岩に著しく、粘土化が進んで

います。 4.わが固でも数少ない多用多雪地帯であること。特に、毎年繰り返される、 積雪、なだれ、凍結、融解などの影響を受けて、一旦崩壊すると、植物が 侵入できず、したがって表土も安定しないため、崩壊がますます大きくな

事業方針

湯の谷の流路延長は11km、平均勾配16.7 このため、災害が発生した場合危険が及ぶと %で、手取川流域では、となりの柳谷ととも 思われる範囲等を予測し、緊急度の高いとこ

%で、手取川流域では、となりの柳谷ととも 思われる範囲等を手測し、緊急 に屈指の覚廃した渓流となっています。 ろから工事に着手しています。



渓間工の施工(本流24号~27号)

1. 渓間工

山腹動壊し2naは、上部安出岩著から の崩落した石礫が堆積している箇所に多 く見られ、渓岸の崩壊地3maとともに崩 壊地の下端部が渓流によって、浸食され 徐々に拡大しています。このため崩壊地 の拡大防止と、渓流の河床を定のため、 ダムや護岸を優先して施工します。 ダムは、基環地盤が弱いので階段状に 設置し、渓流の河底を現在の2分の1以 下になるよう計画します。 崩壊地は大小あわせて41ヶ所あり、面 積は155haとなります。このうち21ヶ所、 75haを施工します。 ダムや護岸を施工したのち、その効果

2. 山腹工

が発揮され、混床が安定し、浅岸の浸食 が止まってから着工することになります。 順序としては、まず土木町工法による基 健工を施工して防壊斜層を安定させ、緑 化工にとりかかりますが、標準が高いこ とから、ここに適する植生の研究も併せ て行いながら、早期にしかも完全な緑化 を目指します。





1 km



っていきます。



室堂谷(A谷)の谷止工完成の状況







同左崩壊地の山腹工施工途中(H.8)の状況(1.74ha)

林野庁手取川地区治山事業概要資料より

湯の谷の支流の室堂谷(A谷)に着手した直 後の状況(S.59)

The preceding study

B-1:2007/6/8-2007/7/24



B-2:2007/6/8-2007/10/24



- ALOS/PALSAR images
- Wavelength 23.6cm, Descending orbit.
- Path:63, Frame:2890.
- InSAR analysis use SIGMA-SAR software (Shimada, 1999).



(Michinaka and Hiramatsu, 2010)

Comparison with the preceding study



Study area2



Google Satellite

GSI MAP

Topography

- ・能登山地と呼ばれる,能登半島の北側を占める低山性山地。
- ・周辺に複数の地すべりブロックが識別,対象ブロックは長さ600m, 幅300m程。
- ・南側方部から頭部にかけては、断層あるいは地すべりにより形成。 されたと思われる、比高約50mの急崖が連続。
- ・ブロック内は等高線の不正配列が顕著,起伏を伴う5~15度の緩斜面。







Geology



新版・石川県地質図.1993及び基盤地図情報.国土地理院より作成

Summary of Landslide

- ・移動土塊の層厚20~30m。砂岩・泥岩・礫岩互層が約 10度傾斜 した流れ盤。
- ・泥岩は砂岩や礫岩と比べて軟質。確認されたすべり面は全て泥
 岩層,約10度傾斜した割れ目の面には条線,鏡肌。
- ・地すべりの履歴:「明和の時代(西暦1764~1772年)に地盤が陥
 没し,約50戸の村落が現在の集落に移った。」(門前町史)



InSAR analysis

- •ALOS-2/PALSAR-2 images acquired from October 2014 to July 2015.
- •Wavelength 23.6cm, Ascending orbit, Right looking.
- Path:127, Frame:730.
- InSAR analysis use RINC software.
- •10m DEM (GSI).

Table . List of SAR images used in InSAR analysis and perpendicular baselines.

	Master Observation Date	Slave Observation Date	Perpendicular Baseline(m)
Case.1	2014/10/8	2015/4/22	215
Case.2	2015/4/22	2015/7/15	179

Relation between analysis period and rainfall



DATE

InSAR Image

ALOS-2/PALSAR-2 20141008-20150422







InSAR Image

ALOS-2/PALSAR-2 20150422-20150715









GPS observation



Borehole extensometer



Fig. Displacement detected by borehole extensometer. 地すべり防止事業報告書(石川県,2015)より

InSAR Image



Discussion and Conclusions

3タイプの斜面変動を対象に地すべり性斜面変動の検出を試み、以下の結果が得られた。

〇いずれのタイプにおいても地すべり性斜面変動が検出され、モニタリング手法 として

有用であることが確認できた。

- ○崩壊性の斜面変動(仙人谷)では対象斜面で著しい干渉性の低下が認められた。また、干渉性が低下している範囲は報告されている変状範囲の背後の尾根広範囲で認められることから、顕著な変動が生じた可能性が示唆される。
 - →今後の解析により、崩壊地背後斜面の地すべり性斜面変動の有無を確認し、斜面変動発生機構の検討を行いたい。
- ○地すべり性の斜面変動(甚之助谷、樽見)はいずれもInSARの解析により、変動範囲と変動量を検出することができ、地表のモニタリング結果や過去の解析結果と調和的であった。
 - また、解析期間により結果が異なり、期間累積雨量とも整合的であった。
 - →今後は解析データを増やし、降雨量との関係や変動範囲や変動量の季節 変動を検出し、移動特性を考察したい。

Acknowledgements

本研究で用いたPALSAR-2データはPIXELにおい て共有しているものであり, 宇宙航空研究開発機 構(JAXA)と東京大学地震研究所との共同研究契 約によりJAXAから提供されたものである。PALSAR-2データの所有権は経済産業省及びJAXAにある。 なお解析には、防災科学研究所の小澤拓氏によ り開発されたRINCを使用させて頂いた。なお、干 渉画像の処理過程において国土地理院のDEM を使用し、結果の描画はGMT及びQGISを用いた。 ここに記してお礼申し上げます。