# 2011年台風12号による深層崩壊

千木良雅弘・松四雄騎・ツォウ チンイン・ 平石成美<sup>(1)</sup>・松澤真<sup>(2)</sup>・松浦純生

(1) 財団法人深田地質研究所

(2) パシフィックコンサルタンツ

# 要 旨

台風12号は、2011年9月2日から5日にかけて西日本を横断し、特に紀伊山地に2000mm を超える降雨をもたらし、主に四万十帯で50以上の深層崩壊を発生した。発生したもの の内大規模な14の深層崩壊について、発生前後の1m-DEM解析および空中写真観察、さ らに地質調査を行った結果、いずれも発生前に将来冠頂となる位置に重力変形による小 崖または線状凹地を伴っていたことがわかった。これらの小崖は、比高2mから50mで、 空中写真では極めて注意深く観察して見出されるものが多い。斜面傾斜方向断面で考え ると、その水平長と崩壊斜面水平長との比は5~21%であり、これは発生前の斜面変形程 度が小さかったことを示している。これらの斜面変形の多くは、楔形不連続面に沿うす べりによるものである。発生時の特定された19の深層崩壊は、レーダーアメダス解析雨 量によれば、3日間での累積雨量が約700mmを超えるあたりから発生した。

キーワード: 台風12号, 深層崩壊, 航空レーザー計測, 小崖, 重力斜面変形

# 1. はじめに

2009年に台湾で発生した小林村の深層崩壊以来, 深層崩壊が強く注目されている。小林村の崩壊は, 台風モラコットによる豪雨によって発生したもので, 一つの崩壊がたった92秒間に村を全滅し,400人以上 の人命を奪った(Tsou et al., 2011)。このように深 層崩壊は極めて短時間に,かつ大規模に発生するも のであるため、災害軽減のためには、その発生場所 を予測することが極めて重要である。我が国では、 2001年の土砂災害防止法施行以来,各自治体で土砂 災害危険個所の調査・指定が行われてきているが、 この対象は土石流、崖崩れ、地すべりであり、足の 長い深層崩壊は対象とされていない。そのため、少 なくとも発生場所を予測する技術を確立することは 急務である。従来の研究で、重力による斜面の変形 が深層崩壊に移り変わるとの研究があるが(Chigira et al, 2003; Crosta, et al., 2006), 未だに深層崩壊の 発生場所予測手法は確立されていない。これは、主 に,その発生が稀であることと,発生前の地形的特 徴のデータが乏しいことによる。

2011年台風12号は、9月2日から5日にかけて、四国

と中国地方を横断した。そして、台風の進行方向右 側にあたる紀伊山地では大量の降雨が生じ、多数の 深層崩壊が発生し、天然ダムが形成され、それらの 内5か所では残存した天然ダムの決壊が強く懸念さ れた。この台風の結果、奈良県と和歌山県では、土 砂災害による死者47名、洪水による死者12名、その 他の死者22名を含めて、合計81名の犠牲者が生じた。 土砂災害による死者は、土砂の直撃を受けたものと、 増水した川への土砂の突入による"津波"によるもの とがあった。

ここでは,深層崩壊に焦点をしぼり,発生前の地 形および地質構造を明らかにし,また,発生に至っ た降雨量についてまとめる。そのために,1)国土交 通省,奈良県,和歌山県等が取得した航空レーザー 計測(LiDAR)データおよび国土地理院撮影の空中 写真を用いた地形解析と崩壊地の判読,2)へリコプ ターによる空中からの観察,3)主要な深層崩壊地に ついての現地調査,4)レーダーアメダス解析雨量の 分析を行った。

## 2.地形・地質の概要



Fig. 1 Distribution of deep-seated landslides and cumulative rainfall from 31 August to 5 September, 2011.

紀伊山地は標高1915mの八経ヶ岳を最高峰とする 山地で,そこに分布する山稜頂部は比較的標高がそ ろっている。紀伊山地の中央部には熊野川と北山川 が北から南に向けて流れている(Fig.1)。紀伊山地 の大部分はこれらの水系の流域となっており,北部 を西流する紀ノ川水系の流域は狭く,その流域と熊 野川流域および北山川流域との流域界は北部に偏っ ている。平石・千木良(2011)は,熊野川上流の十 津川支流の中原川で地形解析を行い,高標高部に古 地形面が広く分布し,それを河川が下刻し,谷中谷 が形成され,この下刻に伴って足元をすくわれた斜 面,特に流れ盤斜面で重力による斜面変形と崩壊が 発生していることを報告した。そして,この古地形 面が広く広がり,このような地形プロセスが紀伊山 地一帯にあるであろうことを指摘した。

紀伊山地の主体は東西に延びる中央構造線よりも 南側の西南日本外帯に位置し、最北部に三波川帯と 秩父帯が分布し,その南側の広い範囲は四万十帯と なっている。今回の災害発生の主要部は四万十帯に 位置し,北部の一部の崩壊は秩父帯に位置している。 四万十帯は御坊-萩構造線を境に、白亜系の付加コ ンプレックスからなる北帯(日高川帯)と古第三系 の付加コンプレックスとに分けられる。白亜系と古 第三系とは, 紀伊半島中央部東寄りで南北に長い中 新世の大峰花崗岩に貫かれ、その周囲はホルンフェ ルス化している(志井田他, 1989)。大局的な地形 をみると、この花崗岩とホルンフェルスの分布域が 紀伊山地で最も高い地域となっている。また、白亜 系部分に比べて古第三系部分で山陵の標高は低下し ている。古第三系分布域の南西側と南東側とには, それぞれ中新世の田辺層群と熊野層群とが分布して いる(田辺団研グループ, 1984; 棚井・水野, 1954)。

## 3. 深層崩壊の発生と降雨

8月30日17時からの総降水量は、紀伊半島の広い範 囲で1000mmを超え、奈良県北山村では降り始めの8 月30日から9月5日までの総雨量が2439mmを記録し た(竹林他, 2011)。AMeDASによる過去30年間の 観測によれば、紀伊半島の年平均降水量は北西部で 約1300 mm, 南東部の多雨地域で3000 mmを超える。 台風12号による崩壊発生の特徴は、表層崩壊が少な く、深層崩壊が散点的に発生したことである。この ことは、ヘリコプターによる空からの観察でも明ら かであり、また、2005年の台風14号による九州山地 での崩壊発生状況と同様であった(Chigira, 2009)。 その発生は、メディアの報道や聞き取り調査など 様々な資料をもとにすると、9月3日午後6時頃の野尻 の崩壊に始まり、4日の夕刻にかけて発生した(付録 Table A-1, 2)。深層崩壊は50か所以上で発生し(Fig. 1), それらの内, 5か所(赤谷,長殿,北股,熊野, 栗平)では天然ダムが形成・残存し、その決壊が強 く懸念され、改定土砂災害防止法に基づいて、国土 交通省による緊急調査が実施された。また、十津川 村野尻では崩壊土砂が増水した十津川に突入し、河 川水の流路を対岸に押し付け、そこにあった家屋が 流失し,8名が犠牲となった。十津川村宇宮原では, やはり崩壊土砂が増水した十津川に突入し、おそら く河川を一時的にせき止め、結果的に上流に向かう "津波"を引き起こし、それが突入個所から1km上流に ある長殿発電所を破壊した。五條市宇井地区では, 対岸の崩壊土砂に襲われ、11名が犠牲となった。

台風による累積雨量は,紀伊山地の東側と南側で 多かったが(Fig.1),深層崩壊の発生はむしろ,紀 伊山地の中央部で,累積降雨量は相対的には少ない 範囲であった。これは,単に累積降雨量が深層崩壊 の発生場所を決めたのではなく,地域の"雨慣れ"も 反映していることを示唆している。

我々は、地震波形解析(Yamada et al., in press) お よび聞き取り調査や報道資料などにより、19の崩壊 について、それらの発生時を特定した。それらにつ いて、1 kmメッシュのレーダーアメダス解析雨量の 正時値を用いた共一次内挿法によって、深層崩壊発 生地点にもたらされた降水の経時変化を復元したも のがFig. 2である。これによれば、深層崩壊の発生が 降雨終了間際から終了後10時間以内に発生したこと、 また累積雨量が700mm以上に達したあたりから生じ たことが明確になった。これだけ多くの深層崩壊に ついて、発生までの累積雨量が正確に求められたの は初めてである。



Fig. 2 Hourly rainfall intensity and cumulative rainfall and the occurrence of deep-seated catastrophic landslides. Dots on the cumulative rainfall lines indicate the occurrence of the landslides.

# 4. 深層崩壊の規模

深層崩壊は、Fig.1に示したように50か所以上で発 生したが、地形と地質の調査対象としたのは、それ らの内大規模な深層崩壊14か所である。これら14の 崩壊の内9か所については近畿地方整備局あるいは 奈良県によって崩壊発生前後の1mメッシュDEM

(Digital Elevation Model, 数値地形モデル)データ が取得されており、また、1か所(西谷橋)について は崩壊発生前のみ1mメッシュの詳細DEMデータが 近畿地方整備局によって取得されていた(Table 1)。 これらのDEMデータ用いて地形解析を行った。さら に,詳細DEMデータがない個所については,国土地 理院が1976年に撮影したカラー空中写真を用いて崩 壊発生前の地形を観察した。

崩壊地の面積を1mメッシュのDEM または国土地 理院発行の10mメッシュのDEMを用いて計測した。 その結果,最大規模のものは、548500㎡の栗平の崩 壊,次いで赤谷の崩壊423700㎡,これらのうち最も 小規模のものは坪内Aの崩壊で,面積35800㎡であっ た(Table 1)。従来,大規模崩壊は規模が大きいほ ど発生頻度が少なくなることが知られており(羽田 野,1968;平野・大森,1989),規模と発生頻度の図 に台風12号による深層崩壊をプロットしたのがFig. 3である。この図から,今回の崩壊は平野・大森(1989) が指摘した明治22年の十津川災害の際に発生した崩 壊と同様の領域にプロットされることがわかる。こ のことは,崩壊発生域の地質が類似していること, また,両者ともに降雨によって発生したことを反映 していると考えられる。

発生前後のDEMから崩壊源の範囲を読み取ると, 最大のものはやはり栗平の崩壊で,373,600㎡であっ た。各崩壊地について断面図を複数作成し,堆積物 に覆われた崩壊分離面を推定して崩壊体積を算出し た結果がTable 1に示してあるが,それによれば,最 大の崩壊は栗平の崩壊(約1400万㎡),次が赤谷の 崩壊(約800万㎡)であった。栗平の崩壊体積は,2009

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Landslide	Akatani	Akatani-E	Ui (Ooto-	Nagatono		Tsubonouchi		Kitamata	Uguhara	Nishitani-	lya	Nojiri	Kuridaira	Fudono
				Shimizu)		A	В	С			bildgo				
	Landslide area (m <sup>2</sup> )	423,700	221,400	132,300	220,700	35,800	41,000	112,900	89,900	246,800	104,300	336,900	266,100	548,500	51,700
Scale	Source area (m <sup>2</sup> )	297,900	191,200	50,500	297,900	23,900	35,000	76,000	46,500	122,600	62,500	173,700	134,300	373,600	20,100
	Average depth (m) (Half of maximum depth)	35	25	25	30	12	10	15	15	15	Unknown	35	13	40	10
	Volume (m <sup>3</sup> , from profiles)	8,200,000	2,100,000	930,000	4,100,000	240,000	340,000	1,200,000	880,000	1,600,000		5,200,000	1,600,000	14,000,000	240,000
	Landslide dam	Remained	Breached	Breached	Remained	Breached	Breached	Breached	Remained	Breached	No	Remained	Breached	Remained	No
		Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes (obscure)	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
	Arcuate scarplet angle (Horizontal length, d)	35° (35m) 36° (7m)	33° (8m) 36°, (14 m) 39°, 7 m Data not enough	43° (57m)	45° (12m) 45° (17m) 39° (20m) 38° (54m)	41° (25 m)	39° (62 m) 38° (2 m)	39° (45 m)	33° (13 m)	No	34° (31 m)	Present but without detailed DEM	Present but without detailed DEM	Present but without detailed DEM	Present but without detailed DEM
Landform	Linear depression	No	No	No	No	No	No	No	Yes (32 m wide)	No	No	No	No	No	No
before the	Horizontal slope length (L)	902 m	990m	360m	600 m	195 m	306 m	255m	312 m	606 m	481m	-	-	-	-
events	Σ d/L (%)	5	-	16	17	13	21	18	14	-	6	-	-	-	-
	Slope angle (line connecting the crown with the foot)	34	33	36	34	32	31	30	32	34	31	27	28	31	32
	Previous failure at lower part	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	No	∆(Steep slope)	Yes	∆(Steep slope)	No
	Within a large gravitationally deformed slope	No	No	No	No	Yes	Yes	Yes	No	No	No	Yes	No	No	No
App	arent friction angle (°)	23	23	19	25	23	28	20	20	20	24	19	19	24	17
Equiva	lent coefficient of friction	0.42	0.42	0.34	0.47	0.42	0.53	0.36	0.36	0.36	0.45	0.34	0.34	0.45	0.31
	Formation	Hidakagawa Fm in the Shimanto Belt	Hidakagawa Fm in the Shimanto Belt	Hidakagawa Fm in the Shimanto Belt	Hidakagawa Fm in the Shimanto Belt	Hidakagawa Fm in the Shimanto Belt	Hidakagawa Fm in the Shimanto Belt	Hidakagawa Fm in the Shimanto Belt	Hidakagawa Fm in the Shimanto Belt	Hidakagawa Fm in the Shimanto Belt	Takahara Fm in the Chichibu Belt	Muro Fm.	Hidakagawa Fm in the Shimanto Belt	Hidakagawa Fm in the Shimanto Belt	Otonashi- gawa Fm.
Geology	Lithology	Chaotic rock	Chaotic rock	Chaotic rock	?	Chaotic rock	Chaotic rock and red shale	Chaotic rock	Chaotic rock	Chaotic rock (and debris)	Chaotic rock	Ss, Ss−Ms altn.	Chaotic rock	Chaotic rock	Chaotic rock, Ss- Ms altn.
	Wedge	Yes	Probable	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No	Probable	Probable	Yes
	Buckling	Yes (small)	?	No	?	No	No	No	No	No	No	Yes	?	Yes?	No
	Flexural toppling	No	No	No	No	No	No	No	Yes	No	No	No	No	No	No
	1m-DEM before the events	KKR*	KKR*	KKR*	KKR*	KKR*	KKR*	KKR*	KKR*	KKR*	KKR*	No	No	No	No
High-		FY2009	FY2009	FY2009	FY2009	FY2009	FY2009	FY2009	FY2009	FY2009	FY2005	_	- Name Da C	-	-
DEM	1m-DEM after the events	Nara Pret. (Gojo office)	KKR*	(Gojo office)	(Gojo office)	(Gojo office)	(Gojo office)	(Gojo office)	KKR*	(Gojo office)	No	KKR*	(Gojo office)	KKR*	No
	Demandr die Svents	7 Sept. 2011	23 Sept, 2011	7 Sept. 2011	7 Sept. 2011	7 Sept. 2011	7 Sept. 2011	7 Sept. 2011	23 Sept, 2011	7 Sept. 2011	-	7 Sept. 2011	7 Sept. 2011	23 Sept. 2011	-
	* KKR: Kinki Regional Development Bureau, Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism														

Table 1 A list of landslides induced by typhoon 1112

年台湾小林村の崩壊(2,500万㎡, Tsou et al., 2011) の半分強, 2005年の台風14号による耳川流域の最大 の崩壊(330万㎡, Chigira, 2009)の5倍程度であった。



Fig. 3 Cumulative landslide frequency and the landslide size. Data of Totsugawa and Rokko is from Hirano and Ohmori (1989), Sichuan from Tsou et al. (2011). Open circles with T12 indicates the landslides by typhoon 1112 (Talas).

## 5. 崩壊発生前の微地形

崩壊発生前後の詳細DEMデータが取得されている 9つの崩壊について、傾斜図を作成して、崩壊発生前 の地形と崩壊の輪郭とを詳細に比較すると、いずれ の深層崩壊もその頭部となる部分に小崖あるいは線 状凹地を伴っており, それらが崩壊の輪郭にほぼ沿 っていることが明らかとなった(Figs. 4, 5, 6)。こ れらの小崖や線状凹地は斜面が発生前に重力的な変 形を受けていたことを示している。宇宮原の崩壊で は、当初小崖は認められないように思われたが、そ れは崩壊発生前のデータ密度が粗かったためであり, おそらく小崖があったものと考えられる。これらの 中には赤谷や赤谷東, 熊野, 坪内Cのように空中写真 で比較的容易に重力変形地形として認識できるもの もあるが、その他のものは空中写真ではよほど注意 深くしてようやく認識できる程度のものである。た だし,防災科学技術研究所の地すべり地形分布図「和 歌山・田辺」(清水他, 2005)には, 熊野, 坪内C とともに宇井や坪内A, Bの重力変形も地すべり地形 として図示されている。

上記の小崖は、比高2mから50m、傾斜33°から45° であった。斜面の重力による変形は物質の斜面下方 への移動によるとすると、斜面の上部に地形的に変 形が表れることは自然なことである。ただし、Table 1に示すように、多くの崩壊で、事前に斜面下部に崩 壊がすでに発生していたことが地形的に認められ、 これらの斜面では斜面の変形が進んでいたのと同時 に、斜面下方から不安定化も進んでいたと理解され る。

崩壊発生前後の地形を比較し,崩壊に先だった変 形量と斜面全体の大きさとの比,つまり"ヒズミ"を 求めた。小崖の傾斜方向の水平長さと崩壊した斜面 の水平長さとの比をとると,5~21%であった(Fig.7)。 ここで,小崖が複数ある場合には,それらの長さの 和をとっている。また,北股の場合には,線状凹地 の幅を小崖の水平長さに算入した。崩壊した斜面の 傾斜(崩壊後の冠頂と脚部を結んだ線の傾斜)は, 27度から34度であった(Table 1)。

Chigira(2009)は、2005年の台風14号による九州耳川 の5つの深層崩壊を調査し、事前の空中写真判読から、 これらの崩壊が重力斜面変形のあった斜面に起こっ たことを明らかにし、それらのヒズミが1から16%に あったと見積もり、この程度のヒズミが降雨による 深層崩壊発生の限界ヒズミであると考えた。しかし ながら、この結果は空中写真判読結果を基礎にして おり、定量的な信頼性は弱かった。つまり、今回の 台風12号による深層崩壊群が、発生前の地形に表れ たヒズミが明確に捉えられた初めてのものである。 ここで得られたヒズミの5から21%は、台風14号によ る深層崩壊の場合と同等の値である。

森脇(2001)は、土質実験および地表面移動量実 測値をもとに、崩壊発生の限界ヒズミが0.6%から 2%の間にあり、2%を超えた場合には、斜面はすで に崩壊して安定化していると考えた。しかしながら, その野外観測データは、目に見える移動が開始して からのデータであり、それ以前のヒズミは必ずしも 明らかになっていなかった。今回の台風で発生した 深層崩壊では,斜面は崩壊以前に極めて緩慢に長期 的に変形しており、それが斜面上部の小崖に表れて いた。このように長期的かつ大規模な変形の場合に は、限界ヒズミも大きくなるように考えられる。森 脇(2001)は、地すべり地形分布図「八幡平」から 読み取ったヒズミは7%から81%の間にあり、いずれ の地すべりも安全側にあると考えた。そして、これ が空中写真判読の限界であり、もっと小さなヒズミ の状態にある斜面が危険であると考えた。今後、限 界ヒズミに対する時間やスケールの影響について明 らかにする必要がある。



Fig. 4 Slope images of the landslides Akatani (a, b), Akatani-E (c, d), and Nagatono (e, f). Left figures are before the events and right are after. Darker is steeper and arrows indicate scarplets before the landslide.



Fig. 5 Slope images before (upper) and after (lower) the Tsubonouchi landslides A, B, and C. Arrows indicate scarplets before the landslide.



Fig. 6 Slope images of the landslides of Shimizu (a, b), Kitamata (c, d), and Uguhara (e, f). Arrows indicate scarplets (a, c) and a linear depression (b) before the landslide.



Fig. 7 "Strains" and slope angles measured from the 1-m DEM of landslides induced by typhoon Talas.

## 6. 地質構造

前述したように、いずれの崩壊も重力変形斜面に 発生したものであり、これらの重力変形は、現地調 査によれば、次の3タイプに分けられる。それらは、 くさび状分離面に沿うすべり、曲げトップリング、 流れ盤の地層の座屈である。

## 1) くさび状分離面に沿うすべり

このタイプの重力斜面変形は最も多くの崩壊に見 られたものであり,顕著に認められたのは,赤谷の 崩壊である。赤谷の崩壊の地質図と断面図とをFig.8 に示す。Fig.8に示したように,崩壊前後の地形と崩 壊後に露出した地質から,赤谷の崩壊の最上部の小 崖は,断層沿いおよび面構造沿いのずれとして生じ ていたことがわかる。

赤谷,長殿,清水,坪内Bの崩壊について,層理面, 面構造,および断層の構造と斜面の傾斜方向をステ レオネットに投影したものをFig.9に示す。その他 の11の崩壊でもおそらく同様の地質構造であったと 推定される。赤谷の崩壊の場合には,崩壊の両側を 限る面が明瞭かつ大規模であり,また,長殿の崩壊 でも同様であったが,他の崩壊の場合,くさび状を なす不連続面が複数存在し,複数の楔を形成してい たと考えられる。

#### 2)曲げトップリング

このタイプの重力斜面変形は、北股の崩壊で推定 されたものである。北股の崩壊では、崩壊斜面上縁 に沿って線状凹地が形成されており、崩壊によって、 その線状凹地の下方延長に等高線方向の走向で斜面 下方に急傾斜する複数の断層が表れた。崩壊の北西 縁(右側方崖)では、地層は斜面上方に傾斜してい ること、また、断層はほぼ層理面に沿っていたこと から、崩壊地の斜面構成層は、崩壊前に斜面下方に 倒れるように曲げトップリングを生じており、その 斜面上縁に引っ張り応力下での線状凹地が形成され ていたことが推定される(Fig. 10)。曲げトップリ ングは大規模な崩壊に至らない場合もあるが、北股 では斜面上方の断層があったために、それがすべり 面となり、急激な崩壊が発生したものと考えられる。

#### 3)流れ盤の地層の座屈

このタイプの重力斜面変形は、大規模なものは熊 野(いや)で認められた。熊野の崩壊では、崩壊し た地層は砂岩および泥岩主体の泥岩砂岩互層からな り、崩壊斜面下部の右側方でこの互層の逆転構造が 認められた(Fig.11)。逆転した地層には開口割れ 目は発達していなかったため、重力変形の前にすで に造構運動に伴った褶曲があった可能性もあるが、 それが重力によってさらに進行していたと考えられ る。熊野の崩壊は、発生前に斜面下部に緩傾斜斜面 が広がっており、この緩斜面が地層の座屈によって 生じたものと推定される。赤谷の崩壊でも、崩壊発 生後に露出した岩盤表面(崩壊前の深さ約40m)で 地層の座屈が認められたが、これは地層の小規模な 湾曲であり、熊野や台湾の小林村(Tsou et al., 2011) で見られたような地層の横倒し褶曲にまでいたるよ うなものではなかった。

## 7. おわりに

2011年の台風12号によって紀伊山地に発生した深 層崩壊の発生場を崩壊前後の1mメッシュのDEMか ら作成した傾斜図と地形断面図を中心として解析し た。その結果,ほとんどの崩壊は発生前に斜面上部 に小崖を有し、1か所では線状凹地を伴っていたこ とがわかった。これらの小崖と線状凹地は斜面の重 力変形によって形成されたものであり、崩壊の前に 斜面がわずかに変形していたことを示している。小 崖のスケールは斜面全体のスケールに比べて小さく, 傾斜方向断面で、水平方向長さの比は5~21%であっ た。この程度のヒズミが豪雨による深層崩壊発生前 の限界ヒズミであると考えられる。これらの小崖等 は, 空中写真では極めて注意深く観察して発見でき る程度のものも多く、それらを客観的に抽出するに は詳細DEMが有効である。つまり、今後の深層崩壊 発生個所の予測には,航空レーザー計測による詳細 DEMを用いる必要がある。

崩壊後に露出した地質の調査によれば、上記の小 崖や線状凹地を形成した重力斜面変形の構造には次 の3タイプがあった。楔形の不連続面に沿うすべり、 曲げトップリング、座屈である。これらの内、楔形 の不連続面に沿うすべりが最も多かった。

地震記録や証言記録をもとにして発生時間を特定 できた19の崩壊についてレーダーアメダス解析雨量 を分析した結果,これらの崩壊は3日間での降雨が約 700mmに達したあたりから発生したことがわかった。 深層崩壊発生に至る降雨は地域ごとに異なると考え られるが,紀伊山地,さらには,そこと同様の地質・ 地形条件を持つ西南日本外帯の四万十帯では,この 程度の降雨が深層崩壊発生の目安になる可能性があ る。

#### 謝辞

本研究を進めるにあたり,国土交通省近畿地方整 備局および奈良県には貴重な航空レーザー計測による1mメッシュのDEM(数値地形モデル)データを提供 いただいた。また,現地調査にあたっては,五条市, +津川村,田辺市の関係各位に便宜を図っていただ いた。京都大学防災研究所の山田真澄氏には,地震 計記録による崩壊発生場所特定などに協力いただい た。ここに謝意を表する。



Fig. 8 Geomorphic features and geology of the Akatani landslide. A: Slope image before the landslide (darker is steeper and arrows indicate scarplets). B: Close up of the landslide crown before the landslide (dotted line delineate the landslide). C: geologic map. D: Geologic cross section (lines are shown in a).



Fig. 9 Stereonet projections of discontinuities, slopes, and striations on slip surfaces. Equal angle projection in the lower hemisphere.



Fig. 10 The Kitamata landslide. A: slope image before the event. B: slope image and geologic features exposed after the landslide. Topographic features are before the landslide are also shown. C: Geologic cross section.



Fig. 11 Geologic map and cross section of the Iya landslide.



付図-1 台風12号による災害発生個所(付表-1,2に対応)

付録

付表—1 災害時系列

No.	崩壊の名前	人的被 害(名)	県	住所	発生日時	天然ダム	発生日時ソース
1	上湯川	1	n	十津川村上湯川	9/3 9:58頃		・11/2 奈良県防災統括室報道資料「台風12号及 び15号に関する被害状況等について(第97報)」
2	野尻	8	n	十津川村野尻	9/3 18時半頃	一部閉塞	・9/8産経  不明の兄とこに…心傷める妹 奈良・  十津川」
3	赤谷東		n	五條市大塔町清水	9/3 18:46	一時閉塞か	•Yamada et al., in press
4	天川右岸(小)	1	n	天川村坪内	9/3 20時頃	一部閉塞	<ul> <li>・9/28平成23年台風12号による紀伊半島における地盤災害合同調査団調査速報(奈良県班,9月 23~25日)</li> </ul>
5	井関西山	4	w	那智勝浦町井関	9/3 夜		・9/26産経「長男を亡くした老母 土石流の夜, 「引っ張ってでも連れ戻せば良かった」」
6	伏菟野	5	w	田辺市伏菟野	9/4 0:40頃		・9/4毎日  台風12号∶和歌山・田辺の山崩れ…1  清休を発見」
7	清川西	1	w		9/4 2時頃		*9/5紀伊民報「各地で崩土や土石流、家全壊し1 人死亡 みなべ町清川」
8	清川東		w	みなべ町清川	9/4 2時-3時		・9/21紀伊民報「法手見トンネル、土砂の撤去開 始 みなべ町清川・国道424号」
	宇宮原(濁谷					故明实	
9	<u>)</u> ])	3	n	十津川村宇宮原	9/4 2:13	一部闭塞	・Yamada et al., in press
10	木ノ川	1	w	新宮市木ノ川	9/4 未明		「少しでも早く発見したい」 自衛隊、警察、消防が 合同捜索」
11	紀宝町浅里	1	m	紀宝町浅里	9/4 未明		  ・9/12中日「紀宝町の孤立が解消, 捜索本格化」
12	南桧杖	4	w	新宮市南桧杖	9/4 3:10頃		・10/13MBS放送「台風被災地 "山津波"の猛威 と周期」
13	<ul><li>辻堂(鍛冶屋</li><li>谷)</li></ul>		n	五條市大塔町辻堂	9/4 2時半-早朝	一部閉塞	<ul> <li>・9/5毎日「台風12号:土砂災害相次ぐ 県内3人 死亡、救出難航 行方不明者も多数 / 奈良」</li> <li>9/7産経[台風12号]傾斜地の危機意識 住民救 う 奈良・大塔町辻堂地区」</li> </ul>
14	熊野	3	w	田辺市熊野	9/4 6:54	緊急調査対象	・Yamada et al., in press ・9/5紀伊民報「各地で崩土や土石流、家全壊し1 人死亡 みなべ町清川」
15	宇井(清水)	11	n	五條市大塔町清水	9/4 7:06	一部閉塞	•Yamada et al., in press •9/6毎日「台風12号:「一緒にいれば」出勤直 後、家流れ妻不明」
16	栗平		n	十津川村小森	9/4 8:06	緊急調査対象	•Yamada et al., in press
17	坪内谷		n	天川村坪内	9/4 8時頃	一部閉塞	<ul> <li>・9/28平成23年台風12号による紀伊半島における地盤災害合同調査団調査速報(奈良県班,9月23~25日)</li> </ul>
18	二載		w	田辺市太宮町三越	9/4 8:30년	——————————————————————————————————————	・和歌山県調べ(土木研究所小山内氏講演資料
20	<u>一</u> 起 桧股		n	<u>田庭市平台时一度</u> 野伯川村北股	9/4 9:45	閉塞後決壊	(日本になっている))
21	長殿谷		n	十津川村長殿	9/4 10:45	緊急調査対象	•Yamada et al., in press
22	北股		n	野迫川村北股	9/4 10:10	緊急調査対象	・野追川村役場へ聞き取り(松四氏)
23	天川右岸(大)	)	n	天川村坪内	9/4 13時頃	一部閉塞	<ul> <li>・9/28平成23年台風12号による紀伊半島における地盤災害合同調査団調査速報(奈良県班,9月 23~25日)</li> </ul>
	+ ~					四左詞上口名	・9/12防災科学技術研究所プレス発表資料「台風 12号の土砂災害域からの地震波を観測」
_24	赤谷		n	<u>  五條市大塔町清水</u>	9/4 16:22	緊急調査対象	•Yamada et al., in press
25	迫		n	川上村迫	9/4 17:25		• Yamada et al., in press •9∕5asahi「山が 川が 住宅襲う∕ 台風12号」

※天然ダムの状況については以下を参照.

・「台風12号の豪雨に伴う河道閉塞箇所数について」国土交通省(9月13日)

http://www.kkr.mlit.go.jp/scripts/cms/plan/infoset2/data/pdf/info\_16/20110929\_08.pdf

・「台風12号による河道閉塞等の状況」 奈良県土木部 (9月15日)

http://www.pref.nara.jp/secure/2805/00kadouheisokujoukyou.pdf

・「河道閉塞形成箇所の調査結果(詳細情報)」 奈良県土木部(9月15日) http://www.pref.nara.jp/dd\_aspx\_menuid=25587.htm

・「平成23年台風12号による紀伊半島における地盤災害合同調査団 調査速報(奈良県班,9月23~25日)」(9月28日) http://www.jiban.or.jp/file/file/nara0928.pdf

以下	は,発生時刻	の情報な	はし.							
	南平野	1	w	那智勝浦町南平野						
	麦谷川		n	東吉野村麦谷		一部閉塞				
	大畑瀞(土石	'流)	n	十津川村重里		一部閉塞				
	みなべ町東神	みなべ町東神野川		みなべ町島之瀬大久	、保谷	一部閉塞				
	栗栖川		w	田辺市中辺路町栗梗	5JI	一部閉塞				
	白川		n	上北山村白川		閉塞, 越流中(	(9/13)			
	杉清		n	十津川村杉清(小井:	 谷)	閉塞, 越流中(	(9/13)			

日時			斜面崩	崩壞等	人的被害			
日付	時刻	発生日時ソース	和歌山県·三重県	奈良県	和歌山県·三重県	奈良県		
2011/9/3	9:55ごろ	・9/3毎日「台風12号:動き 遅く被害拡大 12万人に避 難勧告」			【その他:1名】新宮市熊野川町篠尾(ささび)、台 風対策の水道管工事を実施していた男性(62歳) が足をすべらせ川に転落、行方不明に (9/3NHK)、→9/10下流で遺体発見(11/6産			
	9:58ごろ	<ul> <li>・11/2奈良県防災統括室</li> <li>報道資料「台風12号及び</li> <li>15号に関する被害状況等</li> <li>について(第97報)」</li> </ul>		十津川村上湯川で土砂 崩れ.		【土砂:1名】十津川村上湯川, 斜面に建つ民家の裏の畑が 崩壊, 住民の男性(73歳)が民家ごと土砂に巻き込まれた. 午前11時すぎに発見されるも死亡を確認(9/3NHK, 9/7奈 良県)		
	18:30ごろ	・9/8産経「不明の兄どこに …心傷める妹 奈良・十津 川」		十津川村野尻で山の斜 面が崩れ、川に土砂が 流入.		【土砂洪水:8名(6名)】+津川村野尻、山の斜面が崩れ、 川に土砂が流入、溢れた水が木造空階建ての住宅2棟を押 し流し、住民8名と訪問中の親戚3名の計11名が投げ出され た。4人が教助されたが、うち女性(36歳)は搬送先の病院 で死亡、7人が行方不明に(9/4NHK9/7条良県)、-9/7午 前、十津川村小原の河川数で男性(57歳)の遺体を発見 (9/8奈良、9/12奈良県)、男性(33歳)、男性(4歳)、女性(1 歳)、男性(33歳)、男性(11歳)、女性(70歳)はいまだ行方不		
	18:46	•Yamada et al., in press		大塔町清水の赤谷で斜 面が崩壊(赤谷東).				
	20:00ごろ	<ul> <li>・9/28平成23年台風12号</li> <li>による紀伊半島における地 盤災害合同調査団調査速 報(奈良県班,9月23~25</li> <li>日)</li> </ul>		天川村坪内の天川中学 校対岸の斜面が崩壊 (天川右岸(小)).				
	22:30ごろ?	・9/16産経「3人犠牲…急 なダム放流2.6倍が原因 だ住民不信、データ公開 要求」			【洪水:2名】日高川町小釜本、日高川沿いの工 場で従業員の男性2名(65歳,52歳)が右風に備 えて作業車を移動していたところ、増水した川に 流されたとみられる(9/16産経)、一9/4日夕方、 工場近くと約1*。離れた日高川で近所の人や自 省隊員らが2人の遺体を発見(9/6日高).			
	22:50ごろ	・9/5朝日「山が 川が 住宅 襲う/台風12号」				【土砂洪水:1名】天川村坪内、20時ごろの崩壊(天川右岸 (小))により天川川の流路が変わっていたところに河川が増 水し、住宅2棟(鉄筋モルタル2階建ての教職員住宅と隣接 する木造2階建ての村営住宅)が流された。中にいた中学校 講師の女性(33歳)が行方不明に(9/5asahi)、一9/14張谷 ダムにて遺体発見(9/206 阜県)		
	夜	・9/26産経「長男を亡くした 老母 土石流の夜、「引っ 張ってでも連れ戻せば良 かった」」	那智勝浦町井関西山で 山崩れ.		【土砂:4名(1名)】那智勝浦町井関西山地区、 山筋れにより4名が行う不明に(95名前駅山県)、 後に男性2名の死亡を確認(9/12,9/15和歌山 果)、うち1名は那智川河口付近で9/4に発見され た男性(54歳)(9/15テレビ和歌山)、さらに女性 1名の遺体を浜の宮で発見(9/29和歌山県)、女 性1名(に)まだ行っ不明			
2011/9/4	00:40ごろ	・9/4毎日「台風12号 : 和 歌山・田辺の山崩れ…1遺 体を発見」	田辺市伏菟野で斜面が 崩壊.		【土砂:5名】田辺市伏菟野,山の斜面が崩壊し, 複数の民家が土砂に巻き込まれ6名が行方不明 に、その後、女性1名(14歳)が教助,4日屋に女 性(69歳)の遺体を発見(9/5紀伊).→6日午後に 女性(38歳)の遺体を発見(9/7産経).10日,女 性(88歳),9世(17歳),男性(16歳)の遺体を発 見(9/10asahi).			
	1:00ごろ	・9/6日高「台風12号 日 高地方で死者4人. 行方不 明1人」			【洪水:1名】日高川町川原河, 避難所に向かって いた果用車が冠水した道路に侵入して立ち往 生, 女性1名(70代)は自力で脱出, 男性1名(80 歳)は逃げ出せず, 車が水没して死亡(9/4産 経).			
	1:30ごろ	<ul> <li>・10/12紀南「洪水、土砂 崩れの複合型災害 台風1</li> <li>2号 紀伊半島豪雨を検 証」</li> </ul>	那智勝浦町井関にて那 智川水位低下.崩壊土 砂による堰き止めか.					
	2:00ごろ	<ul> <li>・9/5紀伊「各地で崩土や 土石流、家全壊し1人死亡 みなべ町清川」</li> </ul>	みなべ町清川で土砂崩 れ. 隣接する2か所で.		【土砂:1名】みなべ町清川,住宅の裏山で土砂 崩れが起き1棟が倒壊.6時間後に中から男性 (28歳)が運び出されたが死亡を確認(9/5東			
	2:00-3:00	・9/21紀伊「法手見トンネ ル、土砂の撤去開始 みな ペ町清川・国道424号」	みなべ町清川で崩壊. 2:00ごろの崩壊の隣.					
	2:00ごろ	・9/7saron artsのブログ http://blog.murablo.jp/art s/date/2011-09-07.html						

付表-2 災害時系列(情報あり)

2:13ごろ	•Yamada et al., in press		十津川村宇宮原で斜面 崩壊.		【土砂洪水:3名】十津川村宇宮原、山の斜面が崩壊し土砂 が十津川に突入、上流の十津川村長殿へ高波が崩壊した ことにより変置が流され、住尺名を近所から避難していた1 名が行方不明に(9/4NHK,12/4読売)、一9/5,長股の河川 数で男性(82)が心肺停止状態でみつかり午後死亡を確認 (9/5朝日)、9/26風屋ダムで女性(90)の遺体を発見(9/26 産経関西)、10/19風屋ダムで女性(90)の遺体を発見 (10/26産経).
2:00すぎ?	・9/4読売「結納の日」町長 の娘「流された」…連絡の 妻不明」	那智勝浦町市野々で土 石流.		【土砂:5名】那智勝浦町市野々、土石流により 一家5名が流され行方不明に(9/5和歌山県。 9/9産経) ゆ/8下流で男性(7歳)の遺体を発見 (9/9産経). 9/12男性(45歳). 女性(46歳, 14 歳, 13歳)の遺体を身元確認(9/12和歌山放 送).	
未明	・9/23紀南「新宮市木ノ川 で行方不明の白川さん 「少しでも早く発見したい」 自衛隊、警察、消防が合同 捜索」	新宮市木ノ川上流部で土 砂崩れ.		【土砂:1名】新宮市木ノ川,木ノ川上流で土砂崩 れ、民家が土砂に巻き込まれ1人暮らしの男性 (52)が行方不明に(9/5消防庁,9/23紀南).→ 9/22木ノ川の河原で遺体を発見(9/25産経).	
	・9/12中日「紀宝町の孤立 が解消.捜索本格化」	紀宝町浅里で土石流.		【土砂:1名(1名)】紀宝町浅里,4日未明,大和 田川で土石流が発生,民家6件が流され男性 (87)が行方不明に(9/7消防庁,9/12中日).い まだ行方不明	
	<ul> <li>・10/12紀南「洪水、土砂 崩れの複合型災害 台風1</li> <li>2号 紀伊半島豪雨を検</li> </ul>	那智勝浦町で 土石流と那智川の氾濫.		【洪水:1名】那智勝浦町井関,氾濫水が民家を 押し流し,男性(15歳)が行方不明に(9/7産経) →9/9遺体を発見(9/11asahi).	
3日夜~4日 未明	<ul> <li>・12/5産経「減災地の首長に聞く(3)「1人でも多くの人に来てほしい」和歌山県 那智勝浦町 寺本真一町</li> </ul>			【洪水:1名】那智勝浦町井関、氾濫水が民家を 押し流し、女性(66)が行方不明に(9/8産経)→ 9/6遺体の身元を確認(9/8産経).	
未明?				【洪水1名】新宮市熊野川町西敷屋,9/3夜,自 宅に水が入ったため畳を挙げていると知人に電 話で伝えた後、連絡が途絶えた男性(85)を,9/4 朝,自宅2階で溺死の遺体で発見.(11/2毎日)	
				【洪水:1名】新宮市熊野川町西敷屋,男性(81) が自宅で浸水により溺死(9/12和歌山放送局, 12/7産経ニュースwest).	
		熊野川町で河川氾濫		【洪水1名】新宮市熊野川町日足,水が押し寄せ たとみられる自宅で男性(72)の遺体を9/5朝発 見.(9/5スポニチ).	
				【洪水:1名】新宮市熊野川町日足,女性(75歳) の遺体を自宅で発見.浸水から逃げ遅れたもよう (9/5和歌山県,9/10産経,9/12和歌山放送 局).	
				【洪水:1名】新宮市熊野川町日足,女性(86歳) の遺体を自宅で発見.浸水から逃げ遅れたもよう (9/5和歌山県,9/12和歌山放送局,1/28紀 へ	
		・9/4産経ニュース「氾濫30 人超が孤立 三重・紀宝 町、自衛隊要請」	紀宝町で相野谷川が氾 濫.同町の鮒田,高岡, 大里の3地区で民家が浸		【洪水1名】紀宝町大里, 9/4夕方, 水が引いた 住宅から男性(87)の遺体を発見(9/5News24).
				【その他:10名】那智勝浦町(主に井関),9/4以 降,10名の遺体を発見(9/5~和歌山県).男性5 名(69歳,87歳,78歳,63歳,56歳),女性5名 (64歳,80歳,3名は年齢不詳).	
3:10ごろ	・10/13MBS「台風被災地 "山津波"の猛威と周期」	新宮市南桧杖で土砂崩 れ.		【土砂:4名】新宮市南桧杖,熊野川の増水を受 け農機具小屋に避難していたところ、裏山が崩れ 4名が小屋ごと土砂に埋まった。その後、男性2 名(68歳,64歳)、女性2名(89歳,65歳)の遺体 冬発見(9/5時事)。	
2:30-早朝	<ul> <li>・9/7産経【台風12号】傾 斜地の危機意識 住民教う 奈良、大塔町辻堂地区」</li> <li>・9/5毎日「台風12号:土 砂災害相欠ぐ 県内3人死 亡、救出難航 行方不明者 も多数 /奈良」</li> </ul>		大塔町辻堂で土石流.		
4:30ごろ	・9/5tys『台風12号、21 人死亡・61人不明」			し来:1名J那智勝浦町湯川,軽自動車を運転 中に濁流にのまれたらしく、男性(54歳)が車ごと ゆかし渇湖に転落:9/4正午に水没車両から遺 (たた発星(0/4xc))	

未明〜明け 方	<ul> <li>・9/6毎日新聞「台風12</li> <li>号:御浜町ルボ堤防決壊</li> <li>89歳死亡「突然洪水、逃げる間なく」/三重」</li> <li>・2/22紀南高校コミュニティ 通信No.11紀南の風</li> </ul>			【洗水:1名】御浜町阿田和,尾呂志川の堤防が 決壊住宅に流れ込んだ土砂混じりの濁流に巻 さ込まれたらしい女性(89)の遺体を9/4日朝,自 宅前で発見(9/4産経ニュース).	
3日夜 ~4日明け 方?				【洪水:1名(1名)】新宮市相賀,大前商店が流さ れ女性1名が行方不明に(9/7和歌山放送).い	
3日夜 ~4日明け 方?				【その他:2名】新宮市相賀, 棟続きの住宅に住 んでいた男性(79歳)と女性(81歳)の遺体の身元 を確認(9/6和歌山放送).	
3日夜 ~4日明け 方?		那智勝浦町南平野で土 砂崩れ.		【土砂:1名】那智勝浦町南平野,土砂崩れによる 家屋損壊で男性(68歳)が死亡(9/5和歌山県, 9/5時事).	
3日夜 ~4日明け 方?				【その他:1名】那智勝浦町井関,自動車で移動 していたところ田圃に車両が横転.車中で男性 (65歳)が死亡(1/3朝日).	
5:40ごろ	・9/4NHK「増水の那智川 鉄橋が崩落」				
6:54ごろ	・9/5紀伊「各地で崩土や 土石流、家全壊し1人死亡 みなべ町清川」 •Yamada et al. inpress	田辺市熊野で崩壊, 土石 流.		【土砂:3名(1名)】田辺市熊野,山の斜面が崩 れ、土砂が土石流となって流れ下り,3名が住宅 ごと巻き込まれ行方不明に、→9/6女性(90歳) の遺体を発見,9/8女性(71歳)の遺体を発見 (9/14産経).男性(50歳)はいまだ行方不明	
7:06ごろ	・9/6毎日「台風 12号:「一 緒にいれば」出動直弦、変 流れ妻不明」 • Yamada et al., in press		五條市大塔町清水で土 砂崩れ.		【土砂:11名(4名)】五條市大塔町清水、山の斜面が崩 壊、土砂が河川の水とともに対岸に押し落せた、川の様子 を見に行った女性(67歳)が土砂にのまれ、教出されるも午 後に死亡を確認(9/5ashi,9/4読売).住宅が流され7世帯 10人が行方不明に(9/5NHK).9/71に宇井で女性(68歳))の 道体を発見(9/11余良).9/10に十津川村川津の河川数で 女性(76歳)の遺体を発見(9/15yahoo).9/251に宇井で女 性(78歳)の遺体を発見(9/15yahoo).9/261に宇井で女性 (72歳)の遺体を発見(10/12産経]の.10/18に屋ダム で女性(70歳)の遺体を発見(10/18産経).10/261に宇井で 男性(39歳)の遺体を発見(10/18産経).10/261に宇井で 男性(39歳)の遺体を発見(10/18産経).10/261に宇井で
8:00ごろ	<ul> <li>・9/28平成23年台風12号</li> <li>による紀伊半島における地 盤災害合同調査団調査速</li> <li>報(奈良県班,9月23~25日)</li> </ul>		天川村坪内谷で崩壊発 生.		
8:06	•Yamada et al., in press		十津川村小森で斜面崩 壊(栗平).		
8:30ごろ	・9/6紀伊民報「集落が壊 減本宮町奥番地区」 ・和歌山県調べ(土木研究 所小山内氏講演資料「台 風12号による土砂災害とそ の対応について」)			【その他:1名】本宮町三越, 奥番集落の高合か ら道路に転落したとみられる住民の女性(86歳) の遺体を発見. 転落は土砂崩れの前(10/9産 経).	
8:30ごろ	・和歌山県調べ(土木研究 所小山内氏講演資料「台 風12号による土砂災害とそ の対応について」)	.本宮町三越奥番で崩壊.			
9:00ごろ	・9/4朝日「水力発電所2カ 所が停止 大雨で川が増 水し水没 関電」				
9:45ごろ	・野迫川村役場へ聞き取 り.		野迫川村桧股で崩壊.		
10:10ごろ	・野迫川村役場へ聞き取 り		野迫川村北股で崩壊.		
10:45	•Yamada et al., in press		長殿谷で崩壊.		
13:00ごろ	<ul> <li>・9/28平成23年台風12号</li> <li>による紀伊半島における地 盤災害合同調査団調査速 報(奈良県班、9月23~25</li> <li>日)</li> </ul>		天川村坪内で天ノ川右 岸が崩壊(天川右岸 (大)).		
14:00ごろ	・9/6産経関西「【台風12 号】十津川の土砂崩れで 含水火薬と雷管流出」				

	16:22	<ul> <li>・9/12防災科研プレス発表 資料「台風12号の土砂災 害域からの地震波を観測」</li> <li>・Yamada et al., in press</li> </ul>		大塔町清水で崩壊(赤 谷).		
	17:25	・9/5asahi「山が 川が 住 宅襲う/台風12号」 •Yamada et al., in press		川上村迫で崩壊.		
2011/9/3 ~					【洪水:1名(1名)】日高川町田尻,日高川沿いの別荘を訪れていた男性(69歳)が濁流にのまれたらしく行方不明に(9/6日高).いまだ行方不明	
2011/9/4					【その他:1名(1名)】有田市新堂, 男性が行方 不明に(9/5和歌山県). いまだ行方不明.	
2011/9/5					【その他:1名】那智勝浦町、3日那智川の氾濫で 取り扱されたところを翌4日に県警ヘリで救助さ れた女性(90代)が5日に心不全で死亡、災害関 連死(10/20和歌山県).	
2011/9/6					【その他:1名】那智勝浦町,3日,那智川の氾濫 で取り残されたところを、翌4日に県警ヘリで救助 された男性(90代)が6日に心不全で死亡、災害 関連死(10/20和歌山県).	
2011/9/3 ~ 2011/9/18					【その他:1名】古座川町,女性(80代)が被災 後、十分に以前のような介護が受けられない等 のため体力が衰え,死に至った.災害関連死 (3/1和歌山県).	
2011/9/3 ~ 2011/9/18					【その他:1名】古座川町,男性(70代)が被災 後、ガス・ボイラーなどが使用できず水風呂での 入浴生活を送り肺炎に、入院したが病状が悪 化、死亡に至った、災害関連死(3/1和歌山県).	
*****					【その他:1名】那智勝浦町,男性(76歳)が被災 後、自宅全壊のため近所の家で避難生活を送り 復旧活動にあたっていたが、心筋梗塞で死亡. 災害関連死(3/13朝日).	
人的被害の	主要因と人数					
土砂	49					
洪水	16	ツナ亜田杉エ明のト				
ての他	22	※土安凶か个明の7	一へわよい工作にも洪水	こも起因しないケース.		
	0/					

### 引用文献

- 奥田節夫 (1984)歴史的記録からみた大崩壊の土石体
   堆積状態の特性. 京都大学防災研年報 27B: 352-368.
- 志井田功・諏訪兼位・梅田甲子郎・星野光雄(1989) 5万分の1地質図幅「山上ヶ岳」.地質調査総合セ ンター.
- 清水文健・井口隆・大八木規夫(2005)地すべり地 形分布図 第23集「和歌山・田辺」.防災科学技 術研究所.
- 竹林洋史・藤田正治・宮田秀介・堤大三(2011) 2011 年9月紀伊半島豪雨災害調査速報. 自然災害科学 99, 30, 369-379.
- 棚井敏雄・水野篤行(1954)紀伊半島東南,熊野炭 田付近の地質構造について-紀伊半島南部の地 史学的研究,その1-,地質学雑誌,60,28-39.
- 羽田野誠一(1968)地すべり大規模崩壊と地形条件 -和歌山県有田川上流の例-第5回災害科学総合 シンポジウム,24-25.
- 平石成美・千木良雅弘(2011)紀伊山地中央部にお ける谷中谷の形成と山体重力変形の発生.地形, 32,389-409.
- 平野昌繁・大森博雄 (1989)土砂移動現象における規 模・頻度分布特性とその地形学的意義.地形 10-2: 95-111.
- 森脇寛 (2001)地表面移動量を指標とする地すべり斜 面の崩壊危険度評価.地すべり, 38, 115-122.
- Chigira, M. (2009) "September 2005 rain-induced

catastrophic rockslides on slopes affected by deep-seated gravitational deformations, Kyushu, southern Japan." Engineering Geology 108(1-2): 1–15.

- Chigira,M.,Wang,W.-N.,Furuya,T.,Kamai,T. (2003)
  Geological causesand geomorphological precursors of the Tsaoling landslide triggered by the 1999
  Chi-Chi Earthquake, Taiwan. Engineering Geology 68, 259 273.
- Chigira, M., X. Y. Wu, et al. (2010) Landslides induced by the 2008 Wenchuan earthquake, Sichuan, China. Geomorphology 118(3-4): 225-238.
- Crosta, G.B., Chen, H., Frattini, P. (2006) Forecasting hazard scenarios and implications for the evaluation of countermeasure ef ficiency for large debris avalanches. Engineering Geology 83, 236–253.
- Hsü, K.J. (1975) Catastrophic debris streams (sturzstroms) generated by rockfalls. Geological Society of America Bulletin 86, 129–140.
- Tsou, C. Y., Z. Y. Feng, et al. (2011) Catastrophic landslide induced by Typhoon Morakot, Shiaolin, Taiwan. Geomorphology 127(3-4): 166-178.
- Yamada, M., Matsushi, Y., Chigira, M. and Mori, J., (in press) Seismic recordings of landslides caused by Typhoon Talas (2011), Japan. Geophysical Research Letters.

論文受理日(2012年7月12日)

## Deep-seated Catastrophic Landslides Induced by Typhoon 1112 (Talas)

Masahiro CHIGIRA\*, Yuki MATSUSHI\*, Ching-Ying TSOU, Narumi HIRAISHI\*\*, Makoto MATSUZAWA \*\*\* and Sumio MATSUURA\*

Disaster Prevention Research Institute, Kyoto University
 \*\* Fukada Geological Institute
 \*\*\* Pacific Consultants Co. Ltd.

## **Synopsis**

Typhoon 1112 crossed the Japanese Islands from 2 to 5 September in 2011, brought more than 2000 mm rainfall, and induced more than 50 deep-seated catastrophic landslides of Jurassic to Palaeogene sedimentary rocks. We studied fourteen landslides by using 1m-DEMs or aerial photographs and field survey to clarify that all of these occurred on slopes with scarplets or a linear depression along their future crowns. These scarplets and a linear depression were 2 m to 50 m high, and are scarcely observable on the aerial

photographs without particular attention. Horizontal length ratio between the scarplets and slopes along slope lines were 5 to 21 %, suggesting that "strains" before the failure were relatively small. Gravitational deformations were mainly due to sliding along wedge-shaped discontinuities. Nineteen landslides that have been specified for their occurrence time, were preceded by rainfalls exceeding 700 mm on the basis of amount of precipitation analyzed by rader-AMeDAS.

Keywords: Typhoon 1112, Deep-seated catastrophic landslide, Lidar, scarplet, gravitational slope deformation