広島地域における地質・地形・降水と表層崩壊 の分布対応

松四 雄騎1

1 京都大学防災研究所 地盤災害研究部門 山地災害環境研究分野

E-mail: matsushi@slope.dpri.kyoto-u.ac.jp

広島地方を対象に、崩壊源の分布について、降雨、地質および地形の条件に着目して整理した.広島沿 岸部では2018年7月3日から7日にかけての5日間で300mm以上の降水があり、数千か所で土砂移動が 生じた.総雨量と崩壊源の空間的な分布はおおむね対応しているが、崩壊源密度は総降水量と単純に相関 するわけではなく、地質、地形、および降水強度と関連している.地質は主として花崗岩と流紋岩で構成 されており、このいずれにおいても、3時間最大雨量が80mmを超えると崩壊発生数が急増する.花崗岩 と流紋岩では、流紋岩の方が閾値が明瞭である.崩壊源となった斜面は傾斜が15--35°で平板型の斜面 での崩壊が多い.斜面の勾配に依存した降雨閾値の差異は認められなかった.流域災害に対する減災の実 現には、ハザードおよびリスクの時空間変化をリアルタイムで精緻に計算し、地域社会に定量的な情報を 提供して、どのような危機が自身に迫っているのかを適時に、正確に、認識させることのできる仕組みが 必要である.これは、極端気象災害に直面する地域社会の核心的な減災ニーズであり、分野横断的な研究 者組織による学際的体制と複合融合的な研究アプローチをもって、はじめて実践的な解決を見出すことが できるだろう.近い未来に、具体的なテストフィールドにおけるチャレンジを通じて、こうしたリアルタ イム災害モニタリングシステムが構築・提供されてゆくことが期待される.

Key Words: shallow landslide, debris flow, granite, rhyolite, rainfall threshold

今回の豪雨では、中国地方の広い範囲で線状降水帯が 複数個所に形成され、表層崩壊および土石流による土砂 災害が同時多発的に発生した.ここでは、発災場の中心 となった広島地方を対象に、土砂流移動現象の源頭部の 分布について、地形、降雨、および地質条件に着目して 整理する.土砂移動現象の源頭部には、平板型の表層崩 壊のほか、掃流および湧出による渓流内での土砂移動開 始点を含む.ここでは、これを崩壊源と呼ぶことにする. 解析に使用した崩壊源のインベントリは、広島大学(地 理学グループ)がマッピングし、日本地理学会の災害報 告として公開したデータをベースに、必要に応じて加筆 したものを用いている.

図1は、広島沿岸部における2018年7月3日から7日 にかけての5日間の総降水量と崩壊源の分布を示してい る.今回の豪雨では、この領域全体に300mm以上の降 水があり、数千か所で土砂移動が生じた.降水は、南西 からの水蒸気輸送によって生じ、風向に沿って延びる一 連の低地と山地あるいは、地形的な高所の風背側で顕著 な雨域が形成された.総雨量と崩壊源の空間的な分布は おおむね対応しているが、崩壊源密度は総降水量と単純 に相関するわけではなく、地質、地形、および降水強度 と関連している.

図2は、崩壊源と地質の分布の対応を示している.解 析対象領域の主たる地質は、白亜紀の花崗岩および流紋 岩であり、両者ともこの地方の基盤を構成する代表的な 地質体であるといえる.付加体や花崗閃緑岩の占める割 合は全体に対して小さく、また、崩壊の発生も顕著でな い.今回の豪雨では、花崗岩と流紋岩のいずれでも、多 くの崩壊が発生した.解析対象内でマッピングされた崩 壊源の数は、花崗岩領域で 4033 か所、流紋岩領域で 2409 か所である.崩壊源の密度は、同じ地質の中でも 空間的な発生数に偏りがあるため、単純には計算できな いが、流紋岩体からなる山地の一部で、相対的に崩壊密 度が高い領域が出現した.

図3に崩壊源の分布と斜面勾配の対応を示す.地質毎 の地形的特性として,花崗岩を基盤とする山地の方が細 かく開析されて小起伏丘陵となっているのに対し,流紋 岩からなる山地は,低地との比高が大きな山塊状の地形 を呈し,山稜域に緩傾斜の侵食小起伏面がみられる場合 が多い.これは,花崗岩と流紋岩の風化帯および流



図1.広島沿岸部における総降水量(背景色)と崩壊源(赤点)の分布.降水データはXRAINによる.

域地形の発達特性によるものと考えられる. すなわち, 基本的に花崗岩の方が,岩石としての構造からみて深部 まで風化を受けやすく,また,新鮮岩盤が露出した条件 下での風化速度も速いものと推測される. その結果,花 崗岩の流域は侵食基準面の低下に従って山間の小河川が 速やかに下刻し,斜面はそれに追随するように侵食され る.一方,流紋岩山地では河床を構成する岩盤の風化が 進行しにくいために下刻が進まず,侵食に伴って斜面が 急勾配となる場所は山体の縁辺部や節理沿いに限られて いる.

斜面崩壊の発生場も、こうした岩質毎の地形特性に規 定されているようである.花崗岩の山地では多くの崩壊 源が流域の源頭部に位置し、稜線付近から土砂移動が生 じているのに対し、流紋岩の山地では山稜部の小起伏面 上に崩壊源はみられず、流域内の遷急線の直下を起点と して土砂移動が生じている場合が多い.こうした崩壊源 の位置に関する特徴は、各地質を基盤とする斜面での風 化帯の発達状態とそれに制約された斜面水文過程に規定 されているのではないかと考えられる.この仮説は、今 後の継続的な地盤構造調査や水文観測などによって検証 されるべきであろう. 崩壊源となった斜面の地形に着目すると、花崗岩と流 紋岩でそれほど大きな差異はみられない. 10 m メッシ ュの基盤地図情報に基づく地形解析によれば、いずれの 地質でも崩壊した斜面の傾斜角は、25-30°を最頻値と して 15-35°の範囲にその大部分が入る分布をもつ(図 4A).また局所的な曲率も、0付近に最頻値をもち、平 板型の斜面で多くの崩壊が発生している(図 4B). 一 般に、崩壊源の地形量が類似していることは、斜面構成 物の力学的な特性や崩壊に至る機構が類似していること を示唆しているが、結論を出すには、今後より詳細な調 査が必要である.発災前後の航空レーザー測量で得られ た高解像度・高精度の地形モデルを分析することで、よ り精密な地形情報の解析を行うべきであるし、各地質の 斜面で採取した試料の土質試験に基づく物性の比較も重 要であろう.

次に,崩壊源における降水の強度について,地質毎の 比較を行う.花崗岩と流紋岩の崩壊源の位置に供給され た降水について,Xバンド MP レーダに基づく 10 分雨 量を任意の時間数で積算し,その最大値を求めた.図5 は,崩壊源において観測された1,3,6,14時間最大雨 量について出現頻度を示したものである.この



図2.広島沿岸部における地質と崩壊源の分布.地質は20万分の1シームレス地質図による.



図3.広島沿岸部における地形(斜面傾斜)と崩壊源(赤点)の分布.地形は10mメッシュ基盤地図情報.



図 4. 花崗岩あるいは流紋岩を基盤とする斜面の 崩壊源における勾配(A)と地形曲率(B).

ヒストグラムにおいて、数値が小さい側の形状が鋭く切 り立っているほど、その継続時間での降水強度について 崩壊に対する閾値が明瞭であることを意味する.図5を みると、花崗岩と流紋岩のいずれにおいても、1時間以 下や12時間以上といったごく短期あるいは長い時間ス ケールでの最大雨量では、崩壊をもたらす閾値は明瞭で ない.一方、3時間最大雨量をみると、80mmを超える と崩壊数が急増するのがわかる.花崗岩と流紋岩では、 流紋岩の方が閾値が明瞭である.

ただし、このヒストグラムの形状は、そもそも各地質 地域にどのような降水がもたらされたのかに依存する. そこで、3時間最大降水量について、両地質に降った雨 のヒストグラムとの比較を行った(図 6).ここでは、 この母集団としての降水出現頻度は、Xバンド MP レー ダの空間解像度である 250 m四方の各メッシュのデータ を用い、崩壊源における降水は、その点の周囲 4 方に位 置する 250 mメッシュの値を内挿補完して用いている. 図 6A をみると、今回の降雨イベントにおける 3 時間最 大雨量は、花崗岩域では 50-140 mm、流紋岩域では 50 - 110 mm の範囲に分布している.花崗岩の崩壊源に降 った雨は、この母集団の分布と、大きくは変わらないよ うにみえる (図 6B).一方、流紋岩の崩壊源での雨は、 母集団の分布に比べて 80 mm/3h 以下の分布がほぼ無く、 80 mm/3h付近を境界にして急増する特徴を有する.この 雨量を閾値として、土砂移動が急増することを意味して いる.

こうした崩壊に対する降雨閾値の特性は,地質毎の土 砂移動発生機構の際を反映しているかもしれない.図 6 のヒストグラムをみるかぎりでは,花崗岩斜面のほうが より少ない雨でも土砂移動が発生するケースがあること が示唆される.これは,降雨浸透を主たる原因とする表 層崩壊のほか,集水に伴う掃流や湧出に伴う土砂移動現 象が発生しやすいことによるのかもしれない.ただし, 写真測量に基づく 10 m メッシュ程度の空間解像度では, 崩壊源の局所的な地形には地質による差異が無いように みえる (図 4) ので,現地での多数の崩壊源の形態観察 などによる確認が必要である.

3時間最大雨量と崩壊源の空間的な分布をみると, 南西-北東方向に帯状に分布域が伸びる平面的な特徴が よく一致している(図 7).ただし,当然ながら崩壊が 発生するかどうかは地形(特に勾配, cf.図 3)にも依存 するため,降水が十分であっても崩壊源が分布しない場 所がある.また,地質分布(図 2)に照らしてみると, 花崗岩を基盤とする場所に関しては,主として北東部に おいて3時間最大降水量が小さい条件においても崩壊源 がまばらに分布している.これらの場所では,より短い, あるいは長い時間スケールでの降水が効いているか,た とえ降雨強度が小さくとも,集水によって土砂移動が発 生しうる状態になっていた可能性がある.

般に、流紋岩には冷却亀裂などが多く存在し、基盤 岩の貯水容量が大きいと推測できる.そのため、土砂移 動が生じるには、強い降水浸透による表層崩壊の発生が 必要条件となっているのではないかと推察される.一方、 花崗岩は、節理もあるものの、風化フロント以深では、 岩盤の水貯留量は大きくない.また、風化生成物の透水 性も一般に高い.よって、十分な降水があれば、地形に 従う側方流動による集水が顕著に生じ、飽和地表流や湧 出水によるガリー状の侵食が発生することが多いのでは ないかと推察される.土砂移動現象に対する警戒のため に降雨閾値を設定する際には、まずはこうした基盤岩の 性状に依存した、流域内での現象の多様性に注意すべき であろう.

次に,斜面の地形的な条件ごとに,土砂移動を発生 させる降雨閾値に差異があるかどうかを検証してみる.



図5.花崗岩あるいは流紋岩を基盤とする斜面の崩壊源に供給された任意時間最大降水量の出現頻度分布.



図 6. 花崗岩あるいは流紋岩を基盤とする山地全体(A) あるいは、その中の崩壊源(B) に供給された任意時間 最大降水量の出現頻度分布.



図7.広島沿岸部における3時間最大降水量(背景色)と崩壊源(赤点)の分布



図 8. 花崗岩あるいは流紋岩を基盤とする斜面において、傾斜角の異なる崩壊源に供給された 3 時間最大降水量の出現頻度分布.



図 9. 流域における降水入力の応答としての土砂生 産および土砂流出の概念図.

図 8は崩壊源となった斜面の傾斜ごとに、そこにもたら された雨の 3時間最大降水量のヒストグラムを示したも のである.これをみると、斜面勾配が小さくなるほど、 土砂移動のための降雨閾値はより明瞭になる傾向は認め られるものの、値それ自体が変化するようにはみえない. 勾配が大きい場所ほど、より小さい強度の雨でも土砂移 動を生じるように予想されるが現実には、そう単純な対 応関係とはなっていないようである.これは、先に述べ たように土砂移動の機構が多様であり、斜面勾配のみに 依存して、崩壊が生じるわけではないことを反映したも のと考えられる.流域内で生じる土砂移動に対する降雨 閾値の精緻な推定には、崩壊源となる場の集水面積や崩 壊予備物質の厚み、あるいは斜面構成物の水理性や可働 性(静的・動的な強度特性)を考慮したモデリングが必 要となるであろう.

以下に、降水と流域からの土砂流出の関係について、 概念的にまとめる.図9に示すように、降雨の入力に対 する応答としての土砂移動現象の発生と、流域からの土 砂流出は、いくつかの閾値をもち、井線形的なふるまい をもつ.まず、地形変化に効果的な時間スケールにおけ る降水量(有効降雨)が十分に小さければ、土砂移動は

生じない. 流域の集水機能が高く, 可動性の高い土砂が 渓床に存在する花崗岩渓流のような場合, 有効降雨が小 さくても、ガリー状の侵食が生じる可能性がある.ただ し、この時の生産土砂量はそれほど大きくはならない、 さらに有効降雨が増えて表層崩壊発生の閾値を超えると, 流域内の斜面で土層の滑落が群発し、流動化した崩土が 渓床堆積物を巻き込んで土石流化し、生産土砂量は急増 する. 今回の豪雨のような場合では、この土砂量は、流 域内の自然な地形あるいは砂防ダム等の人工構造物によ る貯留容量を超え、流域外へと多量の土砂が流出するこ とになる(図 9). ただし、流域内の崩壊予備物質は有 限であり、土砂生産の上限はこれに規定される. 近い過 去に,多くの土砂移動が生じた流域は免疫性を獲得し, 降水量が増出しても、土砂の生産量は抑制される.流域 内での土砂生産の量を精緻に見積もるためには、斜面に おける崩壊予備物質の空間分布をモデル化し、どれほど の雨が降れば、どこでどれほどの量の物質が、不安定化 するのかを定量的に見積もる必要がある.また、流域外 への土砂流出に関して、その量と影響範囲を評価するた めには、斜面や渓床で生産された土砂の移動過程につい てのモデルとのカップリングも必要である.

今回の西日本豪雨災害により、局所的な強雨をもたら す線状降水帯が、短い期間に広域の複数個所で形成され、 地質・地形の異なる場の条件において、多様な土砂災害 が同時多発的に発生する懸念が現実のものとなった.人 為的な気候変化が継続する近年の状況では、近い未来に 同様の極端大気現象が再び生じる可能性は十分にある. 今災害の経験を活かして、そのような事象に対応できる リアルタイムでの動的ハザードマッピングの方法を確立 し、人的被害や社会的インフラ損失の軽減をはかること が急務である.

流域内での土砂移動現象は、その原因毎に発生に至る 降雨閾値や、場所とタイミングおよび規模が異なる.そ れゆえ、警戒・避難のための指針も場の条件に依存して 異なったものとなる.ハザード評価においては、土砂移 動のタイプごとに発生機構が解明され、モデル化されて いることが望ましい.これには、流域内で生じる地形お よび水文的な過程に対する深い理解が必要であり、今後 も実証的な研究を継続的に、着実に進めてゆくことが重 要である.

また,近年の災害で人的被害が拡大した要因として, 地域住民が,適時に避難行動をとらなかったことが挙げ られる.これは,地方行政やメディアを通じて発信され る災害関連情報の精度が十分でないことと,その意味や 重大性を,受け手側が把握できていないということによ る.減災の実現には,ハザードおよびリスクの時空間変 化をリアルタイムで精緻に計算し,地域社会に定量的な 情報を提供して,どのような危機が自身に迫っているの かを適時に、正確に、認識させることのできる仕組みが 必要である.

豪雨による流域災害を予測し減災を実現するために は、まず地盤への降水浸透に伴い、山地流域内のどの斜 面が、どのような拡がりと厚みをもって不安定化してい るのか、ハザードの時空間的な変化を定量的に評価する ことが重要である.また、崩壊源で滑動を開始した崩土 がどこまで流下するのかについても、地形学的あるいは 河川工学的に予測することが望ましい.これにより、背 後に土砂の給源となる山地流域をもつ山麓居住地におい て、どこが、いつ、どれほど危険なのかを地図上に表示 することができる.これは、極端気象災害に直面する地 域社会の核心的な減災ニーズであり、分野横断的な研究 者組織による学際的体制と複合融合的な研究アプローチ をもって、はじめて実践的な解決を見出すことができる だろう.現時点では、研究機関が地域社会に直接情報を 提供することは、法治上の理由でできない.しかし防災 の主流化が進み、地方行政体と学術研究機関との有機的 連携が強化されると予想される近い将来において、こう したリアルタイム災害モニタリングシステムはデファク トスタンダードとして社会に受け入れられ、地域個別の 状況に合わせてブラッシュアップされてゆくだろう.近 い未来のチャレンジにより、具体的なテストフィールド において、そのプロトタイプが構築・提供されてゆくこ とが期待される.