

III-17 宝永地震による讃岐五剣山の岩盤崩壊

香川大学工学部 学生会員 ○菅原 大介
香川大学工学部 正会員 長谷川修一

1. はじめに

高知県沖の南海トラフでは 90~150 年間隔で M8 クラスの巨大地震が発生し、四国を中心に大きな被害を与えており、次の南海地震は 21 世紀中頃には発生すると予想されている。南海地震では津波による被害が甚大ではあるが、過去には大規模な斜面崩壊が発生した記録が残っている。

香川県では、1707 年の宝永地震により牟礼町と庵治町の町境にある五剣山（八栗山）の一峰が崩壊したという伝承があるが、山体崩壊の実態についてはよく分かっていない。そこで、本研究では、山体崩壊の実態と発生メカニズムを解明するため歴史史料調査と現地調査を行った。また、現地調査に基づき、その崩壊過程、崩壊時の地震動について検討を行ったので、その概要を報告する。

2. 歴史史料調査

宝永地震動による五剣山の崩壊状況の実態を知るために歴史史料調査を行った。

五剣山は庵治町と牟礼町の町境にある 5 つの峰からなる岩峰である。1707 年の宝永地震による五剣山の崩壊については、ほとんどの市町村史史料に記載がある。表-1 に歴史史料による五剣山崩壊に関する記述を整理した。歴史史料によれば、1707 年の宝永地震で五剣山の東の峰（五の峰）が崩壊している。しかし、崩壊した方向は北東（庵治町側）や南東（牟礼町側）と異なる記録がある。

また、崩壊前後の絵図と現在の峰を比較し、崩壊前した五剣山の峰を特定した。宝永地震前の 1689 年に発行された「四国偏礼靈場記」には、崩壊前と思われる五剣山の山容が描かれている（図-1）。図-2 は、宝永地震後に描かれた八栗寺所蔵の八栗伽藍絵図である。峰の形は現在の山容（図-3）にほぼ一致していることから、宝永地震後山体を大きく変えるような崩壊は発生していないようである。図-1 によると、現在の五の峰には 2 つのピーカーがあり、これらが宝永地震によって崩壊した可能性が高いと思われる。

3. 現地調査

(1) 五剣山の地形と地質

五剣山は、花崗岩を基盤として、下部の凝灰岩と上部の火山角礫岩から構成されている。標高約 300m 以上の峰は屏風岩のようにせせり立っている。この峰は火山角礫岩からなり、薄い凝灰岩層を水平に挟む地質構造をしている。特に地震で崩壊した五の峰は他の峰が幅があるのに比べて山頂部で 5.5~7m の幅と細くせせりたっている。

(2) 崩落岩塊の分布

落石岩塊は五の峰の南西側（八栗寺太子堂付近）と北東側に分布している（図-4）。このうち、五の峰北東側の岩塊は地形的に五の峰北部から崩壊した可能性が高い。また、五の峰南部の岩塊は、五

表-1 歴史史料による五剣山崩壊に関する記述

項目	出典	記事
いつ崩壊	牟礼町史	1689 年（元禄11年）5月20 日大雨のため五剣山北峰折れる 1707 年（宝永4年）10月4 日大地震のため五剣山の1峰が崩れる
	庵治町史	1689 年（元禄11年）5月20 日、明け方の豪雨で北の峰が崩れ落ちた 午後2時ごろの大地震で、五剣山の東の端、庵治から左に見えていた峰が崩れ落ちた
	香川県百十年史	北端の峰は1707 年（元禄11年）10月4 日より續く雨で20 日の間に中程まで裂けた
どこへ崩壊	香川県史	往來道大方こまれ矣、八栗の3峰か所か所に落ち
	牟礼町史町年表	牟礼町の一番高かった東の峰が切れ、庵治側に落ちた
	庵治町史	劍の峯のこまれた谷間（奥参道）を駆け落ちて高柳の辺りまで落ち合った 庵治、笠尾辺りの田や家に崩れた岩や土砂が流れ寄せた
被害	香川県十年史	1707 年（宝永4年）10月4 日の未の刻には、大地震のため東の峰が裂けて北方に崩れた
	牟礼町史町年表	五剣山の1 峰崩れて落ちたり 雷電の如くで、數里先まで響き渡った
	木田郡史	地大震に震う声は雷の如く、地裂け水湧出す 五剣山の1 峰崩壊して火光電の如く、響き遠く聞こゆ 墓石は倒れ、井筒みな突出し、家屋を倒壊す
参考文献		藩史大事典第六巻 高松領内遺跡家929軒

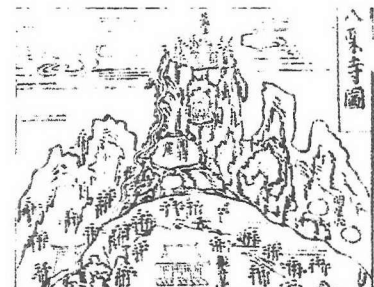


図-1 崩壊前の五剣山（1689 年頃）

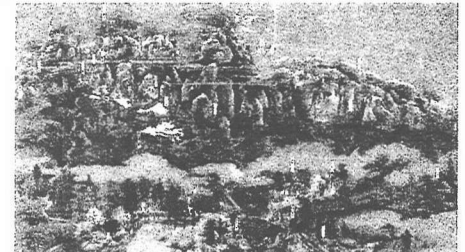


図-2 八栗伽藍絵図（宝永地震後）



図-3 現在の五剣山の山容

の峰北部と南部から供給された可能性が考えられるが、五の峰北東側の岩塊が五の峰北部から崩落したと考えると、その大部分は五の峰南部からのものと推定する。

(3) 崩壊源の岩盤状況

五の峰山頂の崩落面は火山角礫岩中に挟まれた2層の凝灰岩層と対応している。凝灰岩中には水平割れ目が形成され、上位の火山角礫岩は浮石状になっている。また、五の峰北部山頂には崩落をまぬがれた東へ転倒した岩塊が残っている。

4. 崩壊機構

五の峰山頂に残存する崩落をまぬがれた浮石状や転倒した岩塊が残っている。このことから、凝灰岩層上に浮石状になった火山角礫岩の峰が、宝永地震によって墓石が転倒するように崩壊したと推定される（図-5）。崩壊前の絵図によって崩壊前の峰を復元し（図-6）、細長い墓石が転倒したと仮定すると、五剣山崩壊時の水平加速度は約300gal以上と推定される。なお、この場合の崩壊量は概算で北部で約5000m³、南部で約2400m³であるが、崩壊岩塊の土量とは一致しない点が、今後の検討課題である。



図-4 地質平面図と崩落岩塊の分布

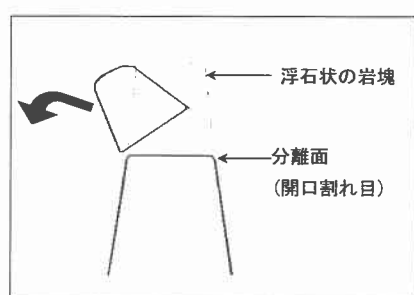


図-5 墓石転倒モデル

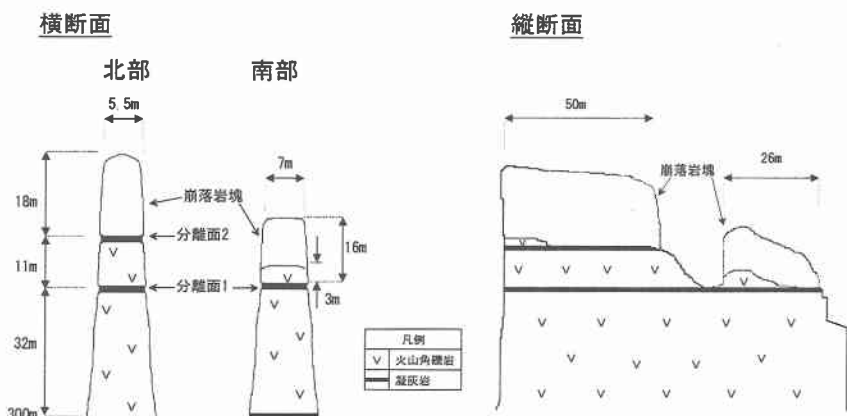


図-6 五の峰断面復元模式図

5. まとめ

本研究成果は、次の通りである。

- ①五剣山の峰は中新世の讃岐層群に属する火山角礫岩から構成される。
- ②宝永地震で崩壊した五の峰は、他の峰と比べて非常に細く屏風岩のようにせせり立っている。
- ③崩壊前の絵図に基づき峰の復元を試みた結果、現在の五の峰には宝永地震で崩壊する前には2つのピークがあった可能性が高い。
- ④崩壊岩塊の分布調査により、宝永地震時には五の峰北部は北方(庵治側)、南部は南方(牟礼側)方向に崩落した可能性が高い。
- ⑤五の峰の急崖を構成している火山角礫岩中には、強度の小さい凝灰岩層がほぼ水平に2層挟まれている。強度の小さな凝灰岩層には、水平な開口割れ目が形成されている。その結果、上位の火山角礫岩は浮石状になっている。
- ⑥山頂部に残っている転倒した火山角礫岩塊の存在から、峰は墓石が転倒するように崩壊したと推定される。
- ⑦墓石が転倒するように崩落したと仮定すると、五剣山崩壊時の水平加速度は、およそ300gal以上と推定される。この時の地震動は震度6以上であった可能性が高い。