1640年駒ケ岳噴火による津波再現のための山体崩壊シミュレーション

 東北大学
 工学研究科
 正 会 員 ○菅野 剛

 東北大学
 災害科学国際研究所
 正 会 員
 今村文彦

1. はじめに

北海道から東北地方太平洋沿岸には17世紀の津波堆 積物が広く分布し、古文書や津波の再現解析等から、 北海道東部地域は十勝・根室沖の地震、東北地方につ いては1611年慶長奥州三陸地震が成因とされる。一方、 北海道西部地域は、上記津波のほかに1640年駒ケ岳噴 火に伴う山体崩壊による津波の可能性も指摘され、現 時点で特定に至っていない(図-1)。同津波堆積物の 成因を特定するためには、駒ヶ岳噴火による津波の再 現解析を精緻に行う必要があるが、土砂崩壊挙動から 津波の発生・伝播過程を組み合わせた解析事例はない。

本稿では、水理実験等で適用性が検証された土砂崩 壊モデル TITAN2D を用いた山体崩壊シミュレーション 結果を報告する。



図-1 北海道から東北地方に分布する17世紀の 津波堆積物 (Goto et al. (2021)¹⁾に一部加筆)

2. 1640年駒ヶ岳噴火による津波被害

1640 年の噴火は有史以降,最大規模の噴火であり, 噴火に伴う山体崩壊により発生した津波は,内浦湾沿 岸に押し寄せ,700人以上の犠牲者を出した。噴火によ る崩壊土量は1.42~1.79km³(気象庁(2013)²⁾),海域 への土砂流入量は1.3~1.5km³(中西・岡村(2019)³⁾) とされる。

3. TITAN2D による山体崩壊シミュレーション

山体崩壊シミュレーションは、アメリカのニューヨ ーク州立大学バッファロー校で開発された解析プログ ラム「TITAN2D」(GMFG (2005)⁴⁾)を用いた。TITAN2D は、山体崩壊により時々刻々と変化する崩壊土の位置 及び厚さ等について、崩壊土の挙動を流体的挙動と見 なしてシミュレーションするプログラムであり、土砂 の斜面降下実験、1792年眉山崩壊による津波の再現シ ミュレーション(飯塚ほか (2017)⁵⁾)で適用性が検証 されている。解析手法について、山体崩壊は陸上斜面 の一部が力学的な安定性を失いすべり面に沿って崩落 する現象であることを踏まえ、TITAN2Dでは崩壊土の体 積と同等な流動体(パイル)を設定し、重力を駆動力 とする運動方程式で解く。

<u>連続式</u>

$$\frac{\partial h}{\partial t} + \frac{\partial h u}{\partial x} + \frac{\partial h v}{\partial y} = 0$$

$$\frac{\partial hu}{\partial t} + \frac{\partial}{\partial x} \left(hu^2 + \frac{1}{2} k_{ap} g_z h^2 \right) + \frac{\partial huv}{\partial t}$$
$$= g_z h - hk_{ap} sign\left(\frac{\partial u}{\partial y}\right) \frac{\partial hg_z}{\partial y} sign\varphi_{int}$$
$$- \frac{u}{\sqrt{u^2 + v^2}} \left[g_z h\left(1 + \frac{u^2}{r_x g_z}\right) \right] tan\varphi_{bed}$$

h:層厚 r:斜面の曲率半径 k_{ap}:主動(受動)土圧係数
 u,v:速度 g:重力加速度 sign(a):実数aの符号
 φ_{int}:内部摩擦角 φ_{bed}:底面摩擦角

4. 1640年駒ヶ岳の山体崩壊シミュレーション

(1)検討ケース及び再現性の指標

検討ケースは、上述した崩壊土量及び海域への土砂 流入量の上限値及び下限値に相当する2ケースとした (表-1)。再現性の指標については、設定した海域へ の土砂流入量及び吉本ほか(2003)⁶⁾による海上音波探 査調査に基づく土砂堆積範囲とした。





(2) 崩壊前の地形データの作成

崩壊前の地形は,国土地理院の10mDEM データ,日本 水路協会のM7006 データを用いて,吉本ほか(2003)⁶⁾ による崩壊土の崩壊・堆積範囲,中西・岡村(2019)³⁾ 等による崩壊前の汀線位置や陸域の地形に係る知見を 参考に作成した。作成した崩壊前の地形及びTITAN2D に用いる初期流動体を図-2,3に示す。

(3)山体崩壊シミュレーション

TITAN2Dでは、崩壊土の内部摩擦角、陸域・海域の底 面摩擦角の設定が必要となる。内部摩擦角については、 自然地盤における礫または砂質土の内部摩擦角の平均 値 30°を基本として、25°~40°の範囲でパラメータ スタディを実施した。底面摩擦角について、陸域は、 吉本ほか(2003)⁶において最大落差と最大流走距離の 関係から 3.4°(等価摩擦係数 0.06)としていること から、この値を用いた。海域については、陸域の底面 摩擦角よりも小さくなることを踏まえ、3.4°~3.0° の範囲でパラメータスタディを実施した。シミュレー ション時間は、崩壊 60 分後まで実施した。

(4) シミュレーション結果

各ケースともに再現性の指標を良好に再現できるこ とを確認した。ケース1による海域の土砂堆積範囲の 再現シミレーション結果を図-4に,土砂の崩壊挙動 を図-5に示す。



図-5 土砂の崩壊挙動(ケース1)

5. まとめ

1640 年駒ケ岳噴火による津波再現のため,TITAN2D を用いて山体崩壊シミュレーションを実施し,海域の 土砂流入量及び土砂堆積範囲を良好に再現できること を確認した。今後,本検討から得られた汀線位置にお ける層厚及び流速を境界条件として,二層流モデルを 用いた津波シミュレーションを実施し,津波堆積物の 分布の再現性を確認する予定である。

参考文献

- 1) Goto, K., T. Ishizawa, Y. Ebina, F. Imamura, S. Sato, K. Udo, 2019:Ten years after the 2011 Tohoku-oki earthquake and tsunami: Geological and environmental effects and implications for disaster policy changes, Earth-Science Reviews 212.
- 2) 気象庁(2013)):日本活火山総覧(第4版)
- 中西諒・岡村聡,2019:1640年北海道駒ヶ岳噴火による る津波堆積物の分布と津波規模の推定,地質学雑誌, 125(12).
- 4) Geophysical Mass Flow Group (GMFG),2005 : TITAN2D User Guide,University at Buffalo.
- 5) 飯塚敬一・酒井信介・石原史隆・木村達人・谷智之・ 大島貴充・山下恭平,2017:土砂崩壊モデルと二層流モ デルを用いた 1792 年眉山崩壊による津波の再現シミュ レーション,土木学会論文集 B2 (海岸工学), Vol. 73, No. 2.
- 6)吉本充宏・古川竜太・七山太・西村裕一・仁科健二・ 内田康人・宝田晋治・高橋良・木下博久(2003):海域 に流入した北海道駒ヶ岳火山 1640 年岩屑なだれ堆積物 の分布と体積推定,地質学雑誌,109(10).