2007年9月12日インドネシア南スマトラ地震とその津波による災害調査速報

団長:正会員 東海大学 アイダン オメル 団員:正会員 東北大学 今村 文彦 団員:飛島建設(株)インドネシア事務所 鈴木 智治

要約

2007年9月12日,南スマトラ沖でマグニチュード8.4の地震が発生した.西スマトラ州パダンや震源に近いベンクル州では、この地震による強い揺れと津波で、多くの人びとや構造物が被害を受け、死者は25名におよんだ.本稿では、この地震における地震動と津波の特徴および被害の概要を凍報として報告する.

1.まえがき

2007 年 9 月 12 日に発生したインドネシア・南スマトラ沖の地震は、マグニチュード (M)8.4 の本震のほか、M7.9、7.1 という大きな余震も発生した(図 1). この地震により、西スマトラ州パダンや震源に近いベンクル州では強い揺れや津波で、多くの人びとや構造物が被害を受け、死者は 25 名に及んだ. 日本地震工学会および土木学会はこの地震の地震動・津波被害について合同調査団を派遣し、10 月 4 日から 10 月 9 日の間に調査が行われた. 調査は、国立アンダラス大学および西スマトラ州の NPO 組織 KOGAMI の協力を得て、西スマトラ州のパダン市とベンクル州のベンクル市の間の地域で行われた. 主な調査項目は、津波被害(物理・人的被害、避難、災害情報)、地盤災害(地すべり、盛土、液状化現象による側方流動)、道路、橋梁などライフライン、建築構造物、地震動強さなどであった. ここでは、この地震における地震動と津波の特徴および被害の概要を速報として報告する.

2.地震および地震動

M8.4 の地震は、低角逆断層のプレート境界地震であり、破壊は北西方向に進行したと推定されている(図 1). さまざまな機関によって決定された地震の緒元を表 1 に示す. この地震の震源域の南隣では、2000 年 6 月 4 日に M7.8 の地震が発生し、ベンクル市で大きな被害を受け、死者は 88 名に及んだ. M8.4 の地震後、翌朝に発生した M7.9 地震の震源は、陸に近かったため地震動による被害はより大きくなった. M8.4 および M7.9 の地震では津波が発生した. 地震動が最も強かった地域は、被害状況から Serangai および Ketaunであり、気象庁の震度階で 6 弱と推定された. また、この地震でパダン市近くの Sikuai 島で初めて強震記録が取得された. 図 2 に 3 方向の加速度記録を示す. M8.4 の地震で最大加速度は 40gal (震源からの距離は 392km) であった. 一方、M7.9 の地震で最大加速度は 124gal (震源からの距離は 165km) であった. 図 3 (a) に、減衰定数 5%の加速度応答スペクトルを示す. NS 方向成分では約 0.26 秒に、EW 方向成分では 0.24 秒あたりにピークがあり、卓越振動数が高いことを示している. また、上下成分は約 0.35 秒で卓越している. M7.9 の地震の場合も、同様な傾向が見られる(図 3 (b)).

3.津波

M8.4 および M7.9 の地震では津波が発生し、M8.4 の地震による津波の高さは、Serangai で 4m 以上であった (**図 4**). また、津波による被害は Serangai で最も大きかった (**写真 1**). この場所は波源の中心の対岸に位置しており、エネルギーの指向性により大きな波高が伝

幡しやすい.また、津波高さだけではなく流力(流体力)も最大であったと考えられる.この地域では、ポケットビーチなどのような地形特性も考慮しなければならない.今回、沿岸での津波遡上高さは2~4m程度であり、M8.4の地震による規模としては、小さいと評価できる.これは、断層の傾きが12度以下であり、断層運動による海底の鉛直変位成分が小さかったためと推定できる.巨大な津波が生じた2004年のアチェ地震(2004年スマトラ沖地震)による津波被害の教訓が生かされ、地震直後に住民は高台に避難した.

本震や余震(最大)の際の、地震・津波情報の収集、住民の対応、避難の実態、その後の対応などについて、ヒアリング調査を行った。強い地震動の後に、沿岸では、迅速な避難が実施できた、と判断できた。その結果、津波による人的被害はゼロになり、最小限の被害にとどまったと思われる。2004年スマトラ地震・インド洋津波の後に、メディアなどを通じた啓発により、津波に対する意識は高かった。ただし、このような高い認識を今後、どのように継続するのか?体感震度で避難を判断したり、引き波を確認してから避難しようという状況もあり、これらは改善・克服しなければならない。また、地域によっては、自然の高台がない場合もあり、耐震性・耐波性の優れた建物の利用も検討しなければならない。

4.地震動による土木・建築物の被害

M8.4 の地震の震源より約 400km 離れているパダン市で、3 階以上の RC 建築物は大きな被害を受け、1 階がショールームとして利用されている2 つの建物が崩壊した(写真2). 崩壊要因としてこれらの建物に弱階問題があったことと別に、地震動の長周期成分や地盤状況も考えられる。今後、西スマトラ沖で推定される強大地震を考慮すると、今回の地震の教訓を生かして、RC 構造物の耐震補強が最も重要な課題となると考えられる。また、この地震でれんが積みの家屋も大きな被害を受け、それらの耐震補強も重要な課題である。基礎地盤が盛土の場合、盛土の崩壊によって木造家屋が被害を受けた(写真3).

Pasir Ganting で 1 年前に建設された長さ 60m のアーチ橋が大きな被害を受け、橋脚は 1.5m 以上沈下し、上部構造物が崩壊した(写真 4). また、Seblat 川に架かる長さ 100m 以上のトラス橋の橋脚に不等沈下が発生した(写真 5). しかし、2005 年の Nias 地震(2005年スマトラ沖地震)で見られたような大きな被害は発生しなかった。さらに多くの橋の橋台取り付け部の沈下が発生した.

5.地盤被害

海岸および河川周辺地域で液状化現象が発生した。Basar Bantal では、高さ 20m のヤシの木が地盤の液状化で倒れた(写真 6)、液状化した地盤から採集した試料の粒度分布を図 5 に示す。山岳地域で火山性風化岩盤斜面の破壊が見られた。大半の斜面崩壊は平面すべりあるいは円形すべりであった。

道路の盛土被害は多く見られたが、交通に与える影響は軽微であった.しかし、山岳地域での沈下は 1m 以上であった.被害状況は、2007 年能登半島地震における能登有料道路の盛土被害に類似していた.

6.産業施設とライフライン

パダン港, Painan およびベンクル周辺に様々な産業施設があるが、今回の地震や津波で産業施設に大きな被害は発生しなかった。被害があった施設でも被害は軽微であった。

今回の地震で、ライフライン被害は軽微であった. Ketaun の一部と電柱が倒れた地域以外で電気は当日復旧した(写真 7).

7. 提言

現在,西スマトラ州沖では,2007年と2005年の地震破壊領域の間に大きな空白域が存在している.予想される地震マグニチュードは8.7~8.8であり(図6)、大きな地震動と大

きな津波がパダン市を襲う可能性がある.したがって,この地域に予防防災の立場から下記の3項目を提言する.

- ①日本の津波警告システムのような津波警告システムの導入.
- ② パダン市においては、標高 5m の高さに達するためには、海岸からの距離が 3km にも及ぶため、津波に対する鉛直避難対策として、地震動に強い外付け階段が備えられていて、かつ屋上にテラスを有する建築物が必要である。また、既設構造物および既設土木構造物とその基礎地盤の耐震診断、耐震補強が必要である。
- ③地震動などの計測システムを強化すべきである.

なお、報告の詳細は日本地震工学会のホームページ http://www.jaee.gr.jp/からリンクする 土木学会ホームページ http://www.jsce.or.jp/report/45/news3.shtml をご覧いただきたい.

謝辞: 調査団派遣にあたり、日本地震工学会および土木学会社会支援部門、地震工学委員会、地震被害調査小委員会の関係の皆様に大変ご尽力いただいた. ここに記して感謝申し上げる. また、調査に同行およびご協力いただいたインドネシア国立アンダラス大学の工学部長である I. Febrin 教授はじめスタッフの皆様、NPO 組織 KOGAMI の D.Patra 様には厚く感謝申し上げる.

参考文献

- (1)JSCE-JAEE: A reconnaissance report on the Bengkulu earthquake of September 12, 2007. 67pages, 2007
- (2) NIED: http://www.hinet.bosai.go.jp/topics/, 2007
- (3) Subandono Dipsosaptono: Personal communication, 2007
- (4)USGS: U.S.Geological Survey, National Earthquake Information Center, Golden, CO, USA. http://earthquake.usgs.gov/

表1 各機関が推定した M8.4 地震の緒元

Institute	Mw	LAT	LON	DEP	NP1	NP2	T_d
		(S)	(E)	(km)	strike/dip/rake	strike/dip/rake	sec
USGS-HARVARD	8.4	4.514	101.382	34.0	327/12/114	123/79/85	78
NIED	8.4	3.900	101.100	20.0	300/15/90	120/75/90	140



図 1 M8.4 および M7.9 の地震の震央とその機構

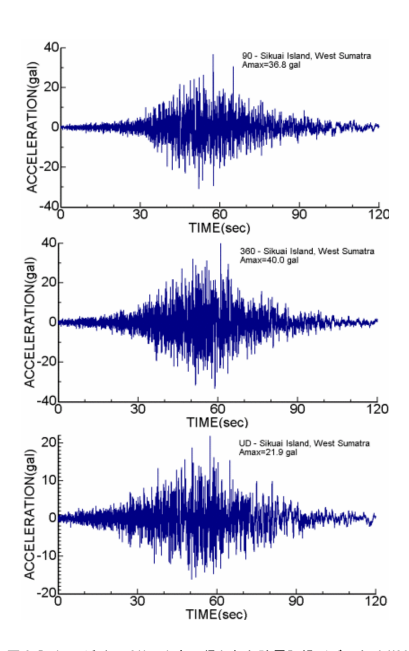


図 2 Padang 近くの Sikuai 島で得られた強震記録 (データは USGS より)

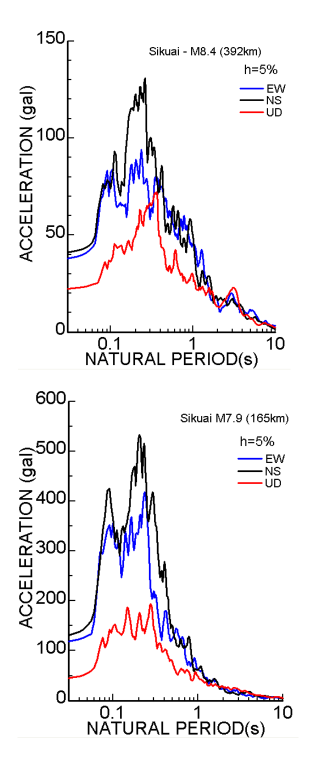


図 3 Padang 近くの Sikuai 島で得られた強震記録の加速度応答スペクトル

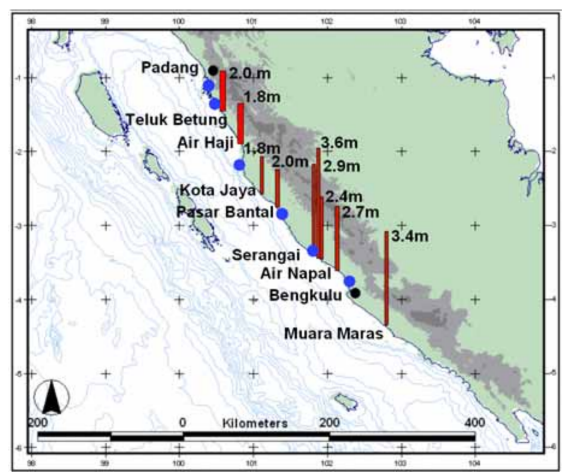


図4 計測された津波の遡上高さ (他の調査チームの結果と集約, Subandono, 2007)



写真 1 Serangai における津波による家屋の被害





写真 2 パダン市における RC 構造物の崩壊





写真3 れんが積みおよび木造家屋の崩壊



写真 4 地盤の液状化に伴うアーチ橋の被害



写真 5 地盤の液状化に伴って不等沈下が発生した Seblat 川トラス橋



写真6 地盤の液状化によって倒れたヤシの木

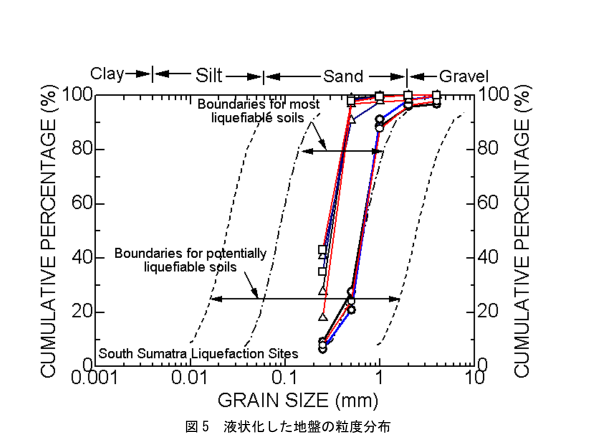




写真7 斜面と盛土の崩壊による道路被害



図6 予想される巨大地震の位置