スンダ海峡における地震性・非地震性津波の特性と避難対応

○千葉愛理	学生会員	東北大学工学部
Suppasri Anawat	正会員	東北大学災害科学国際研究所
Pakoksung Kwanchai	正会員	東北大学災害科学国際研究所
今村文彦	正会員	東北大学災害科学国際研究所

1. はじめに

インドネシアのジャワ島とスマトラ島の間に位置 するスンダ海峡は南西部に広がるジャワ海溝での地 震による津波リスクが高まっていると言われてい る. Hanifa et al. (2014)¹によるとジャワ島南西 沖では少なくとも直近300年以内にメガスラスト 地震が発生しておらず,ひずみが蓄積している可能 性が高い.また,インドネシアでは2018年にスラ ウェシ島やスンダ海峡のアナク・クラカタウ島にお いて非地震性津波が発生し注目を集めている.本研 究ではスンダ海峡における地震性・非地震性津波の 計算を行い,その特性や沿岸地域の避難可能性を調 査する.

2. 方法・条件

2-1代表地点・津波観測網

工業地帯や観光地を含む5地点を代表地点として設 定する.現行の観測網のうち,最も早く津波が到達 する観測点と代表地点の到達時間の差がリードタイ ムであり,避難行動に使える時間である.

2-2地震性津波

波源としては Hanifa et al. (2014)¹によるジ ャワ海溝における一年あたりの滑り量に再現期間と



図 1 現行の観測網



図 2 海底地滑りの発生領域 11 パターン

して 400 年を乗じる海溝型地震と, Windupranata et al. (2020)²により示された 5 つの断層におけ る地震を扱い, Okada (1985)³の式により初期水位 を得る. 直交座標系において TUNAMI-N2^{4,5}を用いて 計算する.

2-3非地震性津波

本研究で扱う波源は海底地滑りである.海底地滑 りが発生する領域は Pakoksung et al. (2019)⁶に よる,周囲との標高の差分より滑り量を定める手法 を用いて5か所定め,その組み合わせにより11パ ターンを得た(図2).

津波計算モデルは長波理論による TUNAMI-N2^{4,5} をもとに,津波生成(上層)と海底地滑り(下層) の関係をモデリングする二層流モデル⁷を用い,直交 座標系で計算を行う.

3. 結果及び考察

3-1 地震性・非地震性津波の比較

地震性津波(図3)は到達時間が長く波高が最大 21mと高い一方,非地震性津波(図4)は到達時間が 短く波高は1~2mであった.

3-2観測網の評価

いずれの津波においても,現行の観測網のうち最 も早く津波を観測できるのは2018年アナク・クラカ タウ島噴火津波を受けて設置されたKrakatau観測点 であった.いずれも地震発生から10分前後に

キーワード: スンダ海峡,津波,海底地滑り,地震,避難,津波観測点
連絡先: 〒980-0845 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉 468-1 3F-E305

土木学会東北支部技術研究発表会(令和2年度)



図 3 地震性津波(海溝型)の最大波高

津波を観測できる.これは,現行の観測網は沿岸付 近が多く到達時間が遅くなる一方で,この観測点は スンダ海峡中心部の沖合に位置することが影響した と考えられる.

3-3沿岸地域の避難可能性

東南アジア有数の工業地域である Ciwandan の避 難可能性に着目すると,リードタイムは非地震性津 波で 42~52 分,地震津波で 70 分程度であり,工場 の停止及び従業員の避難に必要と想定された 120 分 には及ばない.ここで,特にリードタイムが短い非 地震性津波について新たな観測点を追加することに よりリードタイムの延長を目指す.図2の領域 d に おいて地滑りが発生すると Ciwandan に到達する波 が高くなることから,この領域の西部(105.134741, -6.524050)に観測点を追加すると,リードタイムを 13~16 分延長できることが分かった.しかし,それ でも避難完了にはリードタイムが不十分であること から垂直避難など避難時間を短縮する工夫が必要で ある.

4. おわりに

本研究ではスンダ海峡における地震性津波として ジャワ海溝での海溝型・逆断層型地震による津波, 非地震性津波としてスンダ海峡内での海底地滑りに よる津波を取り扱い,沿岸地域の観測点の評価や避 難可能性を調査した.地震性津波はリードタイムが 長く波高が高い一方で非地震性津波はリードタイム が短く波高は比較的小さいことが分かった.現行の 観測網のうち Krakatau 観測点が一番早く津波を観 測することができたことから,沿岸の観測点が多い



図 4 非地震性津波の最大波高と到達時間

スンダ海峡では沖合の観測点が有効に働くと考えら れ、沖合に新しい観測点を追加することにより避難 のためのリードタイム を延長することができる. Ciwandanの工場従業員の避難には十分な時間ではな いため垂直避難をとりいれる必要があるものの、一 般住民の避難には有用であると考えられる.

参考文献

¹ N R Hanifa, T Sagiya, F Kimata, J Efendi, H Z Abidin, I Meilano : Interplate coupling model offthe southwestern coast ofJava, Indonesia, based continuous GPS data in 2008-2010 Earth and Planetary ScienceLetters 401(2014) 159-171, 2014. ² W Windupranata, N R Hanifa, S A D C Nasantara, G Aristawati, M R Ariflanto : Analysis of tsunami hazard in the Southern Coast of West Java Province - IndonesiaIOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci. 618 012026, 2020. ³Y Okada : Surface defomation due to share and tensile faults in a half-space. Bull. Seismol. Soc, Am,, Vol. 75, No. 4, pp. 1135-1154, 1985. ⁴ Imamura, F. : Review of tsunami simulation with a finite difference method, in Long - Wave Runup Models, edited by H. Yeh, P. Liu, and C. Synolakis, pp. 25-42, World Scientific Publishing, Hackensack, N. J., 1995. ⁵ Goto, C., Y. Ogawa, N. Shuto, and F. Imamura : Numerical method of tsunami simulation with the leap - frog scheme, in IUGG/IOC TIME Project, IOC Manual and Guides, vol. 35, pp. 1-126, UNESCO, Paris, 1997. ⁶ K Pakoksung, A Suppasri, F Imamura, C Athanasius, A O A Muhari : Simulation of the submarine landslide tsunamion 28 September 2018 in Palu Bay, Sulawesi Island, Indonesia, using a two-layermodel. Pure Appl Geophys, 176(8):3323-3350. 2019. ⁷ F Imamura, M M A Imteaz : Long waves in twolayers : Governingequations and numerical model.

J.Science Tsunami Hazards, 13, 1, 3-24, 1995.