海岸林と防潮堤の位置関係が津波遡上の減災効果に与える影響に関する実験的研究

字都宮大学 学生会員 〇内山雄輝 字都宮大学大学院 正会員 飯村耕介 字都宮大学大学院 正社員 池田裕一 字都宮大学 学生会員 内海翔太

1. はじめに

2011 年に発生した東北地方太平洋沖地震津波のような巨大津波を防潮堤などで完全に防ぎきることは困難であり、津波を段階的に減じる減災対策が必要であるといわれている。海岸林による津波減災効果は首藤¹⁾の研究により古くから有力な津波対策として知られている。海岸林単独の津波減災効果については、熱帯アジアや南太平洋で相次いで発生した津波において再認識され、開発途上国をはじめとした国々で有力な津波対策として注目され、田中ら²⁾ や谷本ら³⁾ など非常に多くの研究が行われている。一方、海岸林と防潮堤の組み合わせによる段階的な津波の減災効果についての実験的な研究は少ない。そこで本研究では、海岸林と防潮堤の位置関係の違いによる津波減災効果について、段波による水理模型実験によって評価することを目的とする.

2. 実験概要

実験は幅 0.3m, 高さ 0.3m, 水路長 10m の水平に置かれた水路を用いて行った.水路内に図-1 に示すように防潮堤模型と海岸林模型を設置し、ゲート急開法(水路上流部にゲートを設置し、ゲートの上流側に水深 15cm となるまで水を貯め、ゲートを急開する)を用いて段波を発生させ、水位および遡上高を測定した.水位は水路横断方向の中央地点において、サーボ式水位計を用いて測定した.流下方向には、ゲートからの距離が 50cm の地点から 50cm 間隔で、また各模型直前、直後および前後 5cm 地点と防潮堤模型の天端中央で測定を行った.また、遡上高を測定するために勾配1/10 の斜面模型を作製し、水路の下流端部に設置し、斜面上を遡上する段波の遡上距離から遡上高を算出する.設置する海岸林模型は現地スケールの海岸林(クロマツ)の値を参考に縮尺約 1/100 程度を想定し、

直径 0.2 cm のアクリル製円柱を密度 0.1379 本/cm² となるように千鳥状に配置した. 防潮堤模型は底面幅 10 cm, 天端幅 3 cm として,防潮堤高さを H=3.0, 4.0, 5.0 cm に変化させ,塩化ビニル板を用いて作成した.模型配置方法は 3 つの type に分け(図-1),typeA は上流側に防潮堤模型を設置,typeB は上流側に海岸林模型を設置している.それぞれの type で防潮堤高さ H および防潮堤模型と海岸林模型の間の距離 G を変化させて実験を行った.なお,実験条件一覧を表-1 で示す.

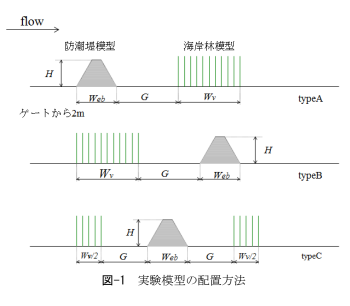


表-1 実験条件一覧

各条件	内容
配置方法	type A, B, C(図-1)
防潮堤高さ	3.0, 4.0, 5.0
H (cm)	
海岸林幅	200
W_{ν} (cm)	
防潮堤・海岸林間距離	0, 10, 50, 100
G (cm)	

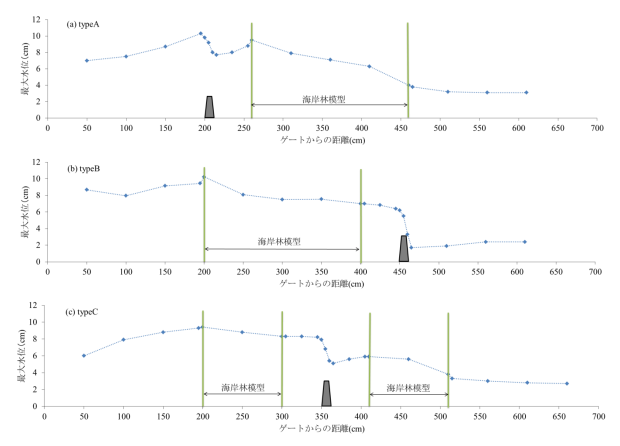


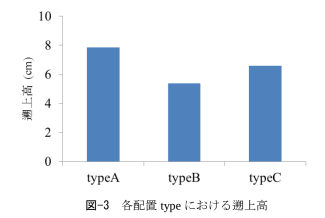
図-2 各配置 type における最大水位の空間分布

3. 実験結果

各配置 type における H=3cm, $W_v=200$ cm, G=50cm での最大水位の空間分布を図-2 に示す. 横軸はゲートからの距離, 縦軸は各測定点で測定した水位の最大値を表している. typeA では, 防潮堤模型越流時に大きく水位が低下しているが, 海岸林模型の抵抗によって堰き止められるため, 海岸林模型前面部で上昇している. 海岸林模型内部では, その抵抗によって徐々に水位が低下している. typeB では海岸林模型内部での水位の低下は typeA ほど大きくはなかった. typeC は防潮堤模型を中心に上流側は typeB, 下流側は typeA と似た挙動を示した.

各配置 type における遡上高の結果を図-3 に示す. typeA が最も遡上高が高く, typeB が低いことが確認できた. これにより typeB が最も減勢効果が高いことが分かった. したがって海岸林を防潮堤よりも上流側に設置したときにが最も遡上高に対する減勢効果が大きくなることが分かった.

謝辞:本研究は(財)河川財団の平成 26 年度河川整備基金の助成を受けて行われました.ここに記して謝意を表します.



参考文献

- 1) 首藤伸夫(1985):防潮林の津波に対する効果と限界,第32回海岸工学講演会論文集,pp.465-469.
- 2) 田中規夫・ 佐々木寧・湯谷賢太郎・Samang Homchuen (2005): 津波防御に対する樹林幅と樹種 影響について—インド洋大津波におけるタイでの 痕跡調査結果—,海岸工学論文集,第 52 巻, pp.1346-1350.
- 3) 谷本勝利・田中規夫・N. A. K. Nandasena・飯村耕介・ 清水隆(2007):種々の熱帯性海岸樹の組合せによ る津波防御効果に関する数値計算,海岸工学論文集, 第54巻, pp.1381-1385.