粒子法による波の遡上高の数値計算 NUMERICAL SIMULATIONS OF WAVE RUN-UP BY KOSHIZUKA'S PARTICLE ANALYSIS

仲座栄三¹・津嘉山正光²・牧野敏明³・比嘉真由美⁴・渡久地豊⁵ Eizo NAKAZA・Seikoh TUKAYAMA・Toshiaki Makino・Mayumi HIGA・Yutaka TOGUCHI

¹正会員 工博 琉球大学助教授 工学部環境建設工学科 (〒903-0123 沖縄県西原千原1番地)
²正会員 工博 琉球大学教授 工学部環境建設工学科 (〒903-0123 沖縄県西原千原1番地)
³琉球大学大学院 理工学研究科 (〒903-0123 沖縄県西原千原1番地)
⁴ (有)海岸環境調査研究所 (〒903-0125 沖縄県西原上原118-1)
⁵ (株) 国建 (〒903-0015 沖縄県那覇市久茂地1-2-20)

There are a lot of researches on the run-up of waves which propagate onto plain beaches. The results from them have been contributing to the estimations of wave run-up height for the real planning of maritime structures and the managements of coastal zones. Contrary to this, however, not enough knowledge has been given on the run-up phenomena of long-period waves on complex beaches, because of the difficulty of numerical simulations of breaking and run-upping waves and restrictions of experimental equipments for long-period waves.

Koshizuka has developed a numerical simulation method for breaking and run-upping waves on a beach, based on the particle analysis. This Koshizuka's method is applied to analyze the run-up height of long-period waves such as Tsunami or solitary wave. The results are verified by Synolakis's experimental data for the run-up heights for the plain beach.

Key words: Numerical simulation, Wave run-up, Run-up height, Wave breaking, Particle method, Solitary wave

1. はじめに

通常の波に対する遡上問題を取り扱った研究は, 古くから数多く行われており,それらの成果は実務 設計などで有効利用されている.例えば,Hunt¹⁾の 経験式や Saville²⁾の実験結果などは,その代表例と して挙げられよう.複断面海岸における波の遡上に 関しては,Savilleや中村ら³⁾の仮想勾配法がよく知 られている.その他,通常の波の遡上に関する研究 成果は数多くあり,実務設計においては,それらの 成果で十分に対処できる場合が多い.

一方,津波など長周期の波を対象とした遡上高の 研究も数多く行われている.しかし,この場合,対 象とする波が長周期波ということもあり,とりわけ 実験的研究は,通常の波の遡上実験に比較し,かな り限定されたものとなっているようである. 通常の波, すなわち 10 秒程度の周期を持つ波を 対象とする場合であっても, 沖縄諸島のサンゴ礁海 岸やさらに複雑な海岸, あるいは構造物等が設置さ れているような海岸における波の遡上高を推定しよ うとすると, 従来の研究成果では説明できないよう な場合も多々ある.

さらに、津波などの遡上に対しては、従来の研究 成果の多くが、一様斜面勾配を対象としており、護 岸を越える時の遡上高や複断面海岸における遡上高 算定には応用が困難なものとなっている.

ところで,数値計算などで波の遡上問題を解析す る際の困難さは,自由表面の取り扱いや波の陸上遡 上に伴う水域と陸域との境界の取り扱い方,すなわ ち移動境界の取り扱い方にある.

越塚4)は、粒子法を用い波の砕波現象および遡上

現象を解析することに成功している.その後,この 手法は,後藤ら⁵⁾によって波の砕波現象や越波など 複雑な海岸の水理現象の数値解析に応用されている.

本研究では,越塚によって開発された粒子法を後 藤らにならい,波の遡上現象の解明に応用するもの である.

研究の最終目的は、リーフ海岸など複雑な断面を 有する海岸における通常の波の遡上や津波など長周 期の波の遡上現象等の解明にあるが、本論文は、粒 子法の波の遡上現象への適用性の検証を行う目的か ら、入射波に孤立波を用い、長周期の波の遡上高の 解析を主として取り扱うものである.

2. 数值解析

粒子法は,越塚⁴⁾により開発されたものであり, 基本的には, Euler の運動方程式を直接数値計算す るものである.その詳細は,文献4)に詳しく論じ られており,また後藤ら⁵⁾の文献にも紹介されてい るため,ここではその説明を割愛させて頂く.

図-1に計算に用いた水槽モデルを示す. モデル の長さの縮尺は 1/100 に設定されている.

図示のとおり,水槽の一端に静水深と波高値とか ら理論的に予測される孤立波の波形を静止水面で与 え,静止状態から瞬間的に運動させることで孤立波 を発生させた.また,水槽の他端には,海岸斜面を 模した斜面を設け,波を遡上させている.海岸斜面 は,1/20,1/10,1/5,1/3の一様勾配斜面の場合と, 沖側を1/10勾配の斜面にし,岸側の斜面勾配を1/5 および1/1.5と変化させた場合の複断面海岸も計算 対象とした.

なお、計算に用いた粒子の直径は、5mm であり、 計算に用いた粒子の総計は 6000~8000 個であった. また、計算時の時間刻み幅は、何れのケースにあっ ても、0.001 秒であった.

計算には、Intel 系 CPU (3GHz) のパーソナルコン

ピュータで1ケース当たり約5時間を要した. 孤立波の波形は,次式で与えている.

$$\eta = Hsech^2\left(\sqrt{\frac{3H}{4h^3}}x\right) \tag{1}$$

ここに、 η は孤立波の波形、Hは孤立波の初期波 高、hは静水深、xは最大波高位置からの距離であ る.

計算では、初期孤立波の波高を 3cm から 12cm と変 化させた.計算開始後、孤立波の波形は伝播と共に、 静水状態で与えた初期波形よりも低下し、斜面前面 では、初期波高の 1/3 程度の大きさになった.

計算では、まず入射波の波高を確定するため、斜 面を作らず、一様水深の状態で孤立波を発生させ、 伝播孤立波の波高が安定する位置での波高を読み取 った.

続いて,斜面を有する場合の計算を行い,水深が 一様水深部から斜面部に変化する付近での波高を読 み取り,一様水深の場合の波高と比較した.その結 果,それらの波高値に殆ど違いの無いことが確認さ れたため,入射波高としては,一様水深で求めた波 高値を用いることとした.

計算に用いたモデル水槽は、用いた入射波の波長 スケールに比較し、短いものとなっているが、これ は、数値粘性による波高減衰を抑える目的による.

図-2に、勾配 1/10 の一様斜面に対する計算結 果を示す.結果は、孤立波が砕波後、遡上していく までの様子を 0.2 秒間隔で示している.また、図-3に、斜面勾配が 1/3 の場合の遡上の様子を 0.2 秒 間隔で示す.

斜面勾配が 1/10 の場合,孤立波は Plunging 型の 砕波を発生させ遡上している.これに対し,斜面勾 配が 1/3 の場合は,砕波形式は Surging 型の砕波を 発生させ遡上している.



図―1 計算に用いた水槽モデル



ここで, 孤立波の遡上高と Hunt の経験式より求ま る通常の波の遡上高との比較を行う. Hunt の経験式 は次式で与えられている.

$$R/Ho = 1.01 \cdot \tan \alpha / (Ho/Lo)^{1/2}$$
 (2)

ここに, *R* は遡上高, *Ho* は入射波高, tan α は斜 面勾配, *Ho* / *Lo* は入射波の波形勾配である.

したがって, Hunt の経験式では, 斜面勾配および 波形勾配が遡上高を決定する重要なパラメータとな る.

孤立波の場合,厳密にいうと理論的に入射波長を 決定することはできない.そこで,Synolakis³⁾

(1987)にならい,孤立波が作る水表面と静止水面 間の高さが波高の5%となる位置と波頂位置との水 平長さの2倍をもって,便宜的に孤立波の波長と見 なすことにした.

式(1)に基づき, 孤立波の波長 *Lo* が次式で見 積もられる.

$$Lo = 2Ho / \gamma \cdot \arccos h \left(\frac{1}{0.05} \right)^{1/2} \quad (3)$$
$$\gamma = \left[\frac{3}{4} \left(\frac{Ho}{h} \right)^3 \right]^{1/2} \quad (4)$$

図ー4に、粒子法で求めた孤立波の遡上高とHuntの経験式より求まる通常の周期波の遡上高との比較を示す.

図中の破線および実線は, Hunt の経験式から求め た遡上高であり、○および●印は, 孤立波に対する 数値計算値である. 図示のとおり, 計算値と通常の 周期波を対象とした Hunt の経験式による推定値と は異なる値を示している. 斜面勾配が急な程遡上高 が大きくなるとする傾向や遡上高が波形勾配に逆比 例関係にあるとする傾向は似ているものの, それら のパラメータの遡上高への寄与率は周期波の場合と 孤立波の場合とで異なることが示される.

同じ斜面勾配に対し,孤立波の遡上高は総じて周 期波の遡上高よりも大きくなることを示している.

図-5に、入射波の波高と遡上高との相関を示す. Synolakisは勾配1/20の一様斜面に対する実験値を まとめている. 図中には、計算値の妥当性を比較す る目的から Synolakis がまとめた砕波を伴う場合の 実験結果から得られた経験式を実線で示してある.

斜面勾配 1/20 に対する計算結果は, Synolakis の 実験データを近似する経験式より若干低めの値を示 しているものの,両者の一致度は非常に良いと言え る.したがって,本解析手法の妥当性が示されたと 言える.

孤立波の遡上高は、周期波の遡上高に対し、Hunt の経験式が示すように、斜面勾配が急になる程、遡 上高が一様に大きくなることを示している.このこ とは、図-2および図-3に示すように、斜面勾配 が緩やかな程,砕波位置が沖側に位置し,砕波に伴 うエネルギー減衰が長い距離に及び,結果としてト ータルなエネルギーロスが大きくなることによるも のと判断される.

次に, 複断面海岸を孤立波が遡上する場合を考える. ここに示すのは, 図−1に示すように, 沖側の 斜面勾配が 1/10 であり, 岸側の斜面勾配が 1/1.5 および 1/5 の場合である. このとき, 岸側斜面の法 先水深と入射波高との比は, *h*/*Ho* = 0.7 である.

図—6および**図**—7に,入射波高を2.3cmに設定した場合における計算結果を示す.図には,0.2秒ごとの波形を表してある.

図-2に示すように, 勾配が 1/10 の一様斜面にお いては, 孤立波は, Plunging 砕波を発生させている が, **図**-6に示す複断面で岸側斜面勾配が 1/1.5 の 海岸モデルの場合には, Plunging 砕波を伴わず, 岸 側斜面に小さな Surging 砕波を伴い乗り上げている.

これに対し, 図一7に示す岸側斜面勾配が 1/5 と 比較的緩い勾配を持つ複断面海岸モデルの場合には, 図一2に示す一様斜面勾配と同様な Plunging 砕波 が岸側の斜面上で発生している.

複断面海岸に遡上する周期波を取り扱った Saville の実験結果は、岸側の斜面勾配が 1/1.5 の 場合の遡上高は斜面勾配 1/5 の場合に比較し、約 2.5 倍も大きくなることを示している.これに対し、こ こに示す計算結果は、両者の比が約 1.3 程度となる ことを与えた.

3. おわりに

越塚によって開発された粒子法 (MPS 法) を用い, 孤立波の一様斜面および複断面斜面への遡上現象の 数値解析を行った.

計算結果は、勾配 1/20 の一様斜面に対する Synolakis の実験結果との比較でその妥当性を検証 した.ついで、Hunt の経験式から求められる周期波 の遡上高と計算された孤立波の遡上高との比較を行 い、孤立波の遡上高が周期波の遡上高より大きくな ることを示した.

また,複断面海岸モデルに対する数値計算を行い, 一様斜面の場合との比較を行った.

謝辞:本研究を行うに当たり,東京大学工学部越塚 誠一助教授には,解析プログラムの提供や理論解析 に関するご指導を頂いた.ここに記し,感謝の意を 表す.



(斜面勾配:沖側 1/10,岸側 1/1.5)

0.12 Y(m) 0.08 0.04 0.00 1.0 X(m) 0.0 0.5 1.5 0.12 $\mathbf{Y}(\mathbf{m})$ 0. 08 0.04 0.00 1.0 X(m) 0. 0 0.5 1.5 0.12 $\mathbf{Y}(\mathbf{m})$ 0.08 0.04 0.00 1.0 X(m) 0.0 0. 5 1.5 0.12 Y(m) 0. 08 0.04 0.00 1.0 X(m) 0.0 0. 5 1.5 0.12 $\Upsilon(m)$ 0. 08 0.04 0.00 0. 0 0.5 1.0 X(m) 1.5

図-7 複断面斜面への孤立波の遡上 (斜面勾配:沖側 1/10,岸側 1/5)

参考文献

- 1) Hunt, I. A. Jr. : Design of sea-walls and breakwaters, Proc. ASCE, 126, PartIV,1961, pp.542-570.
- 2) Saville, T. Jr. : Wave runup on shore structure, Proc. ASCE, Vol.82, Paper 925, 1956.
- 3) 中村充・佐々木康雄・山田譲二: 複断面における波の打ち上げに関する研究,第19回海岸工学論文集,土木学会, pp. 309-312, 1972.
- 4) 越塚誠一: 数值流体力学, 倍風館, 1997, 223p.
- 5)後藤仁志・林稔・目見田哲・酒井哲郎: 粒子法 による直立護岸前面砕波・越波の数値シミュレ ーション,土木学会論文集, No. 726, pp. 87-98, 2003.
- 6) Costas Emmanuel SYNOLAKIS: The runup of solitary waves, J. Fluid Mech. vol.185, pp.523-545, 1987.