沿岸波浪の非線形数値解析

北大工 水田 洋 (Yo Mizuta) 北大工 大谷守正 (Morimasa Ohtani) 北大工 高橋 將 (Susumu Takahashi)

<u>1. はじめに</u>

非線形性・分散性・地形効果を蓄積しながら斜面上を伝播して変形・反射・ 砕波する表面波は極めてありふれた現象でありながら,その理論的・数値的 な取扱には未だ改良すべき点が残されている.水底地形が2次元的に変化し ていたり斜め入射波では,現象は屈折なども含んで3次元的になるが,これ までの研究では図1のように,(A)沿岸方向には変化しない表面波と水底地形 で自由表面形状と鉛直面内の流速・圧力の分布を調べるか,(B)水位と鉛直方 向に一様化された水平流速の水平面内2次元分布を調べる場合がほとんどで ある.本稿では,解析面が重力の方向を含む(A)を鉛直解析,解析面が重力の 方向と垂直な(B)を水平解析と呼ぶことにする.



反射までも含む斜面上の表面波の理論には,分散性は無視するがhodogra ph変換で表面波の直接解を求める方法 [1-3] や,斜面領域が小さいと見な せる場合に最低次の分散性を取り込みながら非斜面領域と斜面領域を逐次的 に解く方法 [4,5] などが知られている。特に後者は,最近斜め入射波のよう な3次元的な問題にも適用された [6].理論的な取扱には適用限界があるの で,単方向進行波の場合で行われた,非線形性・分散性・地形効果の相対的 な大きさが変わる毎に有効となる方程式を考察することも必要になる [7].

数値的な研究は,理論的な研究より制約が少なく,実在流体により近いも のを扱うことができる.斜面上の表面波の数値解析法を特徴づけるのは,理 論 と 同 様 の ( a ) 非 線 形 性 , ( b ) 分 散 性 , ( c ) 地 形 効 果 の ほ か , ( d ) 境 界 形 状 , (e)境界移動 の扱い方である.計算領域の形が単純でなかったり変形するた め,特に(d),(e)が問題になることが多い.波高や水深に較べて波長が極め て 長 い 津 波 の 水 平 解 析 の よ う な 場 合 は , ( a )線 形 化 , ( b )長 波 近 似 ( 分 散 性 無 視),(c)水底地形の高階微分の無視 などで方程式系を簡単化し,不規則な 海岸線は(d)連続した矩形格子の辺, (e)固定された鉛直壁 で置き換えても 充分である.しかし、もっと波長の短い波の水平解析や鉛直解析を海岸線近 くで行う場合は, (a), (c)はもちろん, (b)浅水波近似 (Boussinesq近。 似)などで分散性を取り込む必要が出てくる。また,非長方形でしかも自由 表 面 と 共 に 変 形 す る 鉛 直 解 析 の 計 算 領 域 や , 不 規 則 な 境 界 と 移 動 す る 汀 線 で 囲まれている水平解析の計算領域を扱うには、(d)、(e)に工夫がいる.この ため、曲線座標による適合格子法、Lagrange法、有限要素法、境界要素法 が盛んに使われるようになってきた。特に境界要素法は、(b)を近似なしに扱 える.

本稿では,有限体積法,Lagrange-Euler混合法を発展させた「変形可能 セル法」 [8,9]による,斜面上の表面波の数値解析を紹介する.変形可能セ ル法では,(1)計算領域の形にしたがってセルへの分割を行い,また境界の移 動と共にセルを任意の方法で変形する,(2)セル毎に流体厚を変える,(3)数

値解析式は積分型の保存則から導き,特に対流流束項(非線形項)は,ス テップ毎に隣あうセルと実質的にやり取りされる流体領域に含まれる保存量 の大きさ,で評価する,(4)境界条件は統一的に扱う.この方法で斜面上の表 面波の鉛直解析,水平解析を行う場合,既に述べた(a)-(e)のうち非線形性 は(3)のように,それ以外は次のように考慮される.

鉛直解析:表面波と水底地形は沿岸方向に一様とする.水平および傾斜した 水底,自由表面,汀線,沖合い境界で囲まれた計算領域の水平部・斜面部毎 に水平方向・鉛直方向に等分割し,格子点移動速度は自由表面と汀線の移動 速度の内挿から決める.分散性は,体積保存則が満たされるように圧力を決 めることで,自動的に取り込まれる.

水平解析:浅水波近似(静水圧分布,鉛直方向に一様な水平流速)を用い,B oussinesq方程式と同等の分散性をPeregrineの方法 [10] で取り込む. 計算領域は,沿岸方向には等分割,岸沖方向には汀線に近づくほど細かくな るように分割し,格子点移動速度は汀線移動速度を内挿して決める.地形効 果は,セル毎の流体厚の変化で取り込む.

以下では,鉛直解析と水平解析の方法の共通点と相違点について述べた後, 鉛直解析については孤立波の,水平解析については周期波の変形,汀線移動, 反射,屈折,共鳴などを調べる.

## 2. 鉛直解析と水平解析の方法

図2は、変形可能セル法で用いる変形可能セルと体積保存則小領域の構造 を示したものである. (a)のように解析面と垂直に見れば、鉛直解析でも水平 解析でも用いるセル(実線、 c=A. B. ・・)と小領域(格子点を囲む破線、 v=1.2. ・・)は同じである. セルの重心には流量 q<sub>c</sub>=(bv)<sub>c</sub> (b:流体厚、v: 流速)を、格子点にはE 力 p<sub>v</sub> を、境界や隅には法線流量 q<sub>n</sub>, (q<sub>n</sub>)<sub>(1),(2)</sub> を記入 してあるが、その他の基本量として、セルには保存量である体積 V<sub>c</sub> ・質量 M<sub>c</sub> ・運動量 (Mv)<sub>c</sub> を、格子点には体積 H<sub>v</sub> (V との違いは後述)・解析面内座標  $r_v$  を配置して,密度や流速を  $\rho_c = M_c/V_c$  ,  $v_c = (Mv)_c/M_c$  と求 める.格子点移動速度 $u_v$  は $v_c$ の内挿である $v_v$  などから決め るが, $v_v$  と異なっていてもよ い.なお,ここでは圧力p に代 えて,重力を含む修正された 圧力 $p^* = p - \rho G \cdot R$  (G : 下向き重 力加速度ベクトル,R : 3 次元 位置座標)を用いる.一方(b)

, ( c ) の よ う に 解 析 面 の 真 横 か



図2.変形可能セルと体積保存則小領域

ら見れば,鉛直解析と水平解析とでセル・小領域の構造に違いがある.鉛直 解析ではセル・小領域の上面と下面(右面と左面)は壁面で,側面を出入り する流量の和次第で壁面が移動することはない.しかし水平解析では上面は 自由表面なので,流量和の正負により上面が上下する.このとき,ある基準 面と底面の間の体積 ΔH を流体の体積V に加えたH を考え,水位と流体厚を η=H/S, b=η-h (S:セル・小領域の解析面内射影面積,h:底面高)のように 求める.

n+1 ステップにおけるセル内の流体の質量と運動量, 格子点の解析面内座標は, 時間刻み⊿t だけ前の量から次のように陽的に求める.

$$M^{n+1} = M^n + \left[\oint dS \cdot (u-v)\rho\right]^n \Delta t + (\mathrm{tthu})^n \Delta t, \qquad (1)$$

$$(Mv)^{(n)} = (Mv)^{n} + \left[ \oint dS \cdot (u - v) \rho v \right]^{n} \Delta t + (\mathbf{1} \pm \eta \mathbf{1} + \mathbf{1} \pm \eta)^{n} \Delta t, \qquad (2)$$

$$(Mv)^{n+1} = (Mv)^{(n)} - \left(\oint dSp^*\right)^{n+1} \Delta t,$$
(3)

$$r^{n+1} = r^n + u^n \varDelta t. \tag{4}$$

u-v を含む対流流東項では、全表面積分 ∮dS は周回線積分 ∮bdr×z (dr :解析 面内微小ベクトル、z :解析面に垂直な単位ベクトル)に書き換えられる.式 (1) - (4)は、Euler法、Lagrange法、これらの中間の場合、および鉛直解 析と水平解析で共通に用いられ、汎用性が高い. なお水平解析の場合、粘性 項には摩擦項 -  $\rho \gamma^2 | v | vS$  ( $\gamma^2$  : 摩擦係数)も含めておく.

鉛直解析と水平解析の大きな違いは、圧力の決定方法にある.鉛直解析の 場合、式(3)と小領域の体積保存則を式(5)、(6)のように流量で表現し、(5) )を(6)に代入して9個の圧力を未知量として含む「圧力方程式」(7)を導く. 計算領域内の全ての圧力方程式を連立して解けば、求まった圧力による圧力 項f<sup>n+1</sup>を式(5)のように加えた後の流量q<sup>n+1</sup>は、体積保存則を満たしている.

$$q^{n+1} = q^{(n)} - f^{n+1} \Delta t, \quad q^{(n)} \equiv (b/M)^{n+1} (Mv)^{(n)}, \quad f^{n+1} \equiv \left(\frac{b}{M} \oint dS p^*\right)^{n+1}, \quad (5)$$

$$0 = \left(\oint dS \cdot v\right)^{n+1} = \left(\oint q \times dr\right)^{n+1} \cdot z = \Delta V(\lbrace q^{n+1} \rbrace)$$

$$= \Delta V(\lbrace q^{(n)} \rbrace) - \Delta V(\lbrace f^{n+1} \rbrace) \Delta t,$$
(6)
(7)

$$\Delta V(\{q\}) \equiv \frac{1}{2} \begin{bmatrix} q_{A} \times r_{DB} + q_{D} \times r_{CA} \\ + q_{B} \times r_{AC} + q_{C} \times r_{BD} \end{bmatrix} \cdot \mathbf{z}, \quad \Delta V(\{f\}) = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} A_{9} p^{*}_{9} + A_{6} p^{*}_{6} + A_{3} p^{*}_{3} \\ + A_{8} p^{*}_{8} + A_{5} p^{*}_{5} + A_{2} p^{*}_{2} \\ + A_{7} p^{*}_{7} + A_{4} p^{*}_{4} + A_{1} p^{*}_{1} \end{bmatrix}.$$

一方水平解析では、修正された圧力は静水圧分布により水位 n=H/S から直接 p\*=p<sub>s</sub>+pgn (p<sub>s</sub> : 大気圧, g : 重力加速度)と求められる.体積H は小領域の 体積保存則(8)から決めればよいが、実際には、右辺のu を含む項(格子点移 動による体積変化を表す項)において表面積分の下面を f<sub>b+h</sub>dSのように底面か ら基準面に変えた(9)を使う.

$$V^{n+1} = V^n + \left[ \oint dS \cdot (u - v) \right]^n \Delta t, \tag{8}$$

$$H^{n+1} = H^n + \left[\oint_{b+h} dS \cdot u\right]^n \Delta t - \left[\oint dS \cdot (v + \Delta v)\right]^n \Delta t.$$
(9)

△v は表面流速v と鉛直平均流速 <v>の差で、これにより、水平流速を鉛直方向に一様とすることで落とされる分散性を補う. Peregrineは、

$$\Delta v \equiv \langle v \rangle - v = \frac{1}{2} b \nabla (\nabla \cdot bv) - \frac{1}{6} b^2 \nabla (\nabla \cdot v)$$
(10)

によって最低次の分散性が取り込まれることを示した [10]. この場合に式( 2),(3),(9)を微分型の方程式に直したときの従属変数は(n,v)である. と ころで, Δv は運動量保存則(2),(3)に取り込むこともできる. このときの微 分型の方程式は,(n, <v>) を従属変数とし,運動方程式に分散項のあるBous sinesq方程式である. しかしΔv を体積保存則に取り込むことで,計算手続 きにおいて鉛直解析と水平解析とで共用する部分を多くとることができる.

表1は, 1ステップ内の 計算手続きをその手続きで 求められる物理量で示した もので, 基本量に対して誘 導量を字下げし, ";"の 前の量から得られる内挿量 を";"の後に置いた. 手 続き1を8の後に回すと, 手続きは大きく3つのカテ

手続き	水平解析	鉛直解析
1	$q_{c}^{n} v_{c}^{n} \rho_{c}^{n}; q_{v}^{n} v_{v}^{n} \rho_{v}^{n}$	$q_{c}^{n} v_{c}^{n} \rho_{c}^{n}; q_{v}^{n} v_{v}^{n} \rho_{v}^{n}$
2	$u_v^n$	$u_v^n$
3	$r_v^{n+1}$	$r_v^{n+1}$
4	$r_{c}^{n+1} u_{c}^{n} S_{c}^{n+1} S_{v}^{n+1}$	$r_{c}^{n+1} u_{c}^{n} S_{c}^{n+1} S_{v}^{n+1}$
5		$b_v^{n+1}; b_c^{n+1}$
6	$H_{v}^{n+1}$	<i>p</i> <sub>v</sub> *
7	$h_v^{n+1} \eta_v^{n+1} b_v^{n+1}$	
	; $h_{c}^{n+1} \eta_{c}^{n+1} b_{c}^{n+1}$	
8	$V_{c}^{n+1} M_{c}^{n+1} (Mv)_{c}^{n+1}$	$V_{c}^{n+1} M_{c}^{n+1} (Mv)_{c}^{n+1}$

# 表1.計算手続き

ゴリーにまとめられる.鉛直解析で式(7)を,水平解析で式(9)を用いる手続 き5-7以外,式(1)-(3)を用いる8,1と,式(4)を用いる2-4は鉛直 解析と水平解析とで共用できることがわかるであろう.

<u>3. いくつかの境界条件</u>

計算領域の境界や隅では、各境界に一つずつ与えられる法線境界条件と接線境界条件と共に、体積保存則(6)が満たされている必要がある。境界上の流量を法線流量 $q_n$  と接線流量 $q_s$  で $q=q_nn+q_ss$  (n:法線ベクトル、s:接線ベクトル)のように、また隅の流量を相交わる2境界に関する2法線流量 ( $q_n$ )<sub>(1),(2)</sub> で $q=[(q_n)_{(2)}s_{(1)}-(q_n)_{(1)}s_{(2)}]/(s_{(1)}\times s_{(2)})\cdot z$ のように表し、大抵の接線境界条件で $q_s$  が内側のq の線形関数として求まることを使えば、境界に接する小領域の体積保存則(6)から6 圧力と1 法線流量を, 隅では4 圧力と 2法線流量を含む「境界方程式」(11),(12)が導かれる。

$$0 = \Delta V(\{q^{n+1}\}) = A_0 - \frac{\Delta t}{2} \begin{bmatrix} A_6 p^*_6 + A_8 p^*_8 \\ + A_5 p^*_5 + A_2 p^*_2 \\ + A_4 p^*_4 + A_1 p^*_1 \end{bmatrix} + (q_n \Delta s)_5,$$
(11)  
$$0 = \Delta V(\{q^{n+1}\}) = A_0 - \frac{\Delta t}{2} \begin{bmatrix} A_5 p^*_5 + A_2 p^*_2 \\ + A_4 p^*_4 + A_1 p^*_1 \end{bmatrix} + (q_n \Delta s)_{(1)} + (q_n \Delta s)_{(2)}.$$
(12)

ここで△sは、小領域が境界と接する部分の長さである.

鉛直解析と水平解析で扱う 法線境界条件を図1の境界に 2英字で記した。接線境界条 件で(SS)は滑面,(S0)は後 述の「開いた境界」で接線流 量を扱うことを示す。一方法 線境界条件は,以下のような ものを考える。

(NV)底面では法線流量は既 知である(=0). 圧力方程 式を解く際に境界方程式を方 程式系に組み込み,境界上の 圧力を求める.

(NP)自由表面,後述の沖合 い境界では圧力は既知である. 圧力方程式を解いた後に,境 界方程式から法線流量を求める.





(NZ)三角形などの物理領域を長方形の計算領域で扱うために導入した長さが0の境界.物理領域の汀線では同一の圧力が,計算領域では複数になる. このため,図3(a)計算領域に0から3で示すような小領域の境界方程式を全 て加え合わせて一つにした式を,圧力方程式を解く際に連立させる.

(NC)水平解析の汀線では,流体厚を0として,内側の流速と体積保存則より汀線の法線流速と高さの変化を求める.このときは,境界方程式の代わりに体積保存則を直接使う(以下でnステップの量の上付き添え字は落とす).

図 3 (b)に示すように、 汀線に接する小領域がステップ間で移動するとき、 面 A B C D , A B E F , A D F , B C E を平行に保ち、 点 C , D は L a g r a n g e 的に ( $u_{c, D} = v_{c, D}$  ,  $V_{v}^{n+1} = V_{v}$ ) 動くものとする. 小領域の体積が $V_{v} = [(2b_{c}+b_{D})S_{c} + (b_{c}+2b_{D})S_{D} + (b_{c}+b_{D})S_{R}]/6$  ( $S_{c, D} = (r_{cD} \times r_{CB, DA}) \cdot z/2$ ,  $S_{R} = (r_{DA} \times r_{CB}) \cdot z/2$ ) と 表され, ステップ間で $b_{c, D}^{n+1} = b_{c, D}^{*} + x$ ,  $r_{CB, DA}^{n+1} = (b_{c, D}^{n+1}/b_{c, D}) r_{CB, DA}$ 

(b<sup>\*</sup><sub>C, D</sub>=b<sub>C, D</sub>+(∇b)·u<sub>C, D</sub>△t , ∇b : 流体厚勾配, x : 上面の鉛直方向移動距離) が成り立つことを使うと, x に対する 3 次方程式が導かれる.

 $0 = 6V_{v}^{n+1} - 6V_{v}$ 

$$= \left[ \frac{3}{b_{c}} (\overline{b^{*}}_{c} b^{*}_{c} c^{*}_{c} - \overline{b}_{c} b_{c} S_{c}) + \frac{3}{b_{p}} (\overline{b^{*}}_{p} b^{*}_{p} S^{*}_{p} - \overline{b}_{p} b_{p} S_{p}) + \frac{2S_{E}}{b_{c} b_{p}} (\overline{b^{*}}_{E} b^{*}_{c} b^{*}_{p} - \overline{b}_{E} b_{c} b_{p}) \right]$$

$$+ x \left[ \frac{3}{b_{c}} (\overline{b^{*}}_{c} + b^{*}_{c}) S^{*}_{c} + \frac{3}{b_{p}} (\overline{b^{*}}_{p} + b^{*}_{p}) S^{*}_{p} + \frac{2S_{E}}{b_{c} b_{p}} (\overline{b^{*}}_{E} b^{*}_{c} + \overline{b^{*}}_{E} b^{*}_{p} + b^{*}_{c} b^{*}_{p}) \right]$$

$$+ x^{2} \left[ \frac{3}{b_{c}} S^{*}_{c} + \frac{3}{b_{p}} S^{*}_{p} + \frac{2S_{E}}{b_{c} b_{p}} (\overline{b^{*}}_{E} + b^{*}_{c} + b^{*}_{p}) \right] + x^{3} \frac{2S_{E}}{b_{c} b_{p}}, \qquad (13)$$

$$\overline{b}_{c, p} = (2b_{c, p} + b_{p, c}) / 3, \qquad \overline{b}_{E} = (b_{c} + b_{p}) / 2,$$

$$\overline{b^{*}}_{c, p} = (2b^{*}_{c, p} + b^{*}_{p, c}) / 3, \qquad \overline{b^{*}}_{E} = (b^{*}_{c} + b^{*}_{p}) / 2,$$

$$S^{*}_{c, p} = (r^{m+1}_{CD} \times r_{CB, DA}) \cdot \mathbf{z} / 2.$$

この方程式は、点C、Dが動かないとき、x=0を保証している.xがわかると、法線流速と汀線の高さの変化は $v_n=x/(|\nabla b| \Delta t)$ ,  $\Delta n=(n \cdot \nabla h)v_n \Delta t$  (n:法線ベクトル、 $\nabla h$ :底面勾配)と求められる.

1 次元的な場合は、汀線の曲がり、厚みの汀線方向変化、接線流速の効果 などが落ちて、法線流速は単に  $v_n = n \cdot u_{C,D}$ となる.これは上面の平行移動、後 面のLagrange的移動の仮定で、小領域が剛体的に移動することを示してい るが、これらの仮定は法線流速を求めるときにだけ用い、流体厚勾配を常に 一定としたり、点C、 Dの動きをLagrange的に限るわけではない、流体厚 勾配は内部の格子点で各ステップ毎に決まる流体厚に依存するし、点C、 D の移動速度と流速とに差があれば、保存則の対流流束項で考慮される.

(NO)鉛直解析・平面解析の沖合い境界は、開いた境界として局所的平面波 モデル [11] で扱う. このモデルでは、図3(c)のように、物理量Fの分布が 形を変えることなく波速c で外向きに境界を通過するとき、境界上の点 r<sup>n+1</sup> に おける n+1 ステップでのF の値を決めるのに、波速の代わりにF の勾配ベクト ルをに沿って遡り、同じ値を与える点を見いだそうとするものである. このこ とは

 $F^{n+1} = F(k \cdot r_0^{n+1}, t + \Delta t) = F(k \cdot (r_0^{n+1} - c \Delta t), t)$  (14) のように表される. もしれが局所的にでも一様なら,  $F(k \cdot r, t)$ は平面波を表 すというのが名前の由来である. これによって, たとえ c が境界に垂直でなく てもれ方向成分だけ知れば充分で, その方向は求めなくてよい.  $F(\Theta, t)$ の関 数形と X=-k·c \Delta t の値は,境界上と内部の点における n. n-1 ステップでのF の値 から決める. 内向きに入射する既知の成分  $F_e$  があるときは,外向き・内向き 成分の和をF として上の議論のF を  $F-F_e$  で置き換える. ここではF として鉛直 解析・水平解析共修正された圧力を選んだ. n+1 ステップの p\* が決まれば, 以後この境界は (NP) と同じに扱われる.

4. 孤立波の鉛直解析

ここではまず,斜面上の孤立波の鉛直解析例を見ることにする.図4は, 傾斜角20°の斜面を含む全長250m,沖合水深20mの領域の左方から波高1.0m, 波長206mで入射してくる孤立波を,時間刻み0.1秒で追った場合である.孤 立波は,270ステップ付近で最大遡上高2.5mに達し,その後反射されて沖合 いから領域外へ去って行くが,分散性が自動的に取り込まれていることを反 映して,遡上中の流速分布には鉛直方向の変化が見られる.また,反射後の 孤立波の一部の成分は,斜面から水平床への切り替え部における負の反射の

ため再び汀線に向かい,一種の共鳴状態になる.



図4. 孤立波の鉛直解析

同様の計算を水平解析でも行い、
孤立波の沖合波高Aに対する最大遡上 高Rの依存性を他の計算・実験・理論
と比較したのが図5で、それぞれ沖
合水深れとAで規格化してある。示されているのは△:鉛直解析、●:分散ありの水平解析、○:分散なしの水平解
析、□:境界要素法、+:数値解析 [1
2]、×:水槽実験 [13]、鎖線:長波
理論 [3]、点線:砕波限界 [3] である。通常R/Aは2より大きいが、計算
理論で分散性の取り込みをより厳密
にすれば、値が下がり、実験値に近づく傾向がA/h=0.10付近に現れている。



孤立波の最大遡上高

る.小さな A/h で理論値と実験値が小さいのはそれぞれ,適用限界を越えていること,摩擦力が圧力勾配力より優勢になることによるものと思われる.

## 5. 周期波の水平解析

ここでは,図1(b)に2cm 間隔の等高線で示すような,凸部と凹部のある斜 面地形に左方から周期波が入射する場合を水平解析で調べ,水槽実験と比較 する.領域の大きさは,岸沖方向5.0m,沿岸方向7.5mで,斜面の平均勾配は 1/10,沖合水深を0.26mとしたとき最短斜面長は1.70m,最長斜面長は5.00m である.周期波の波高は約0.6cm,周期は1.45秒,波長2.12mなので,水深, 波長に較べて波高は小さいが,波長に較べて斜面長は場所毎に大きくも小さ くもなる.

時間方向に陽的な差分法では、セル長、時間刻み、波速を $\Delta x. \Delta t. c$  として、 C F L 条件  $c\Delta t < \Delta x$  に注意して格子分割を行い、安定性を確保する. 波速は汀 線に近づくほど小さくなるので、セルを小さくして解像度を上げることがで きる. ただし、最低次の分散性を取り込んだ場合は新たな条件  $b < \Delta x$  (b : 流 体厚) が必要になることが、分散性のある波動方程式 $\partial^2 q / \partial t^2 = c^2 \partial^2 q / \partial x^2$ + $(c^2 b^2/3) \partial^4 q / \partial x^4$  を差分化し安定性解析を行うことで示される. ここでは、 長さ l の斜面を N 個のセルに分けるとき、沖合いから i 番目のセル長を  $\Delta x_i = l(r^{i-1} - r^i) / (1 - r^N)$ のように等比級数的に定め、最短斜面長1.70mをlとし て、上の2つの条件を満たすよう N=9、r=0.890 と選んだ. これにより、セル 長0.30mによる沖合いでの等分割よりは細かい分割ができたことになる(図1 (c)). なお、時間刻みは0.02 秒、摩擦係数は0.05 とした.

図6は、図1(b)に2英数字で示した凸部各点における水位(S.E.)と汀線 位置(C.P.)の時間変化を、計算(COM.)と実験(EXP.)とで比較したもので ある.ここで沖合2点(11,13)での実験水位はそのまま計算の境界条件に用 いている.波高大小の全体的な傾向、初期波の到達時刻や周期などの時間的 な性質は一致している.後の時刻における41,42での水位の不一致は、沖合 いで測定された実験水位から入射波成分だけを分離できないことに原因があ ろう.砕波点付近(71,72)では波の突っ立ちのため実験水位が急激に変動す るが、この付近の格子点の移動速度を汀線移動速度の内挿から簡単に決める



図7.周期波の水平解析における水位分布(左)と流速分布(右)

代わりに,近くの水位や流速の状況になるべく追随させることで,計算結果 を改良できる余地がある.

図7は、水位(左)と流速(右)の水平分布の時間変化で、太い等水位線 は0cm,間隔は0.5cmである.水底地形の変化による屈折のため、表面波の等 位相線は凸部で脇が、凹部で中央が先に汀線に達するように曲がる.このた め、凸部には楕円型の、凹部には双曲線型の等水位線が現れる.このことは、 水槽実験において光干渉縞で等水位線を可視化するモアレ法によっても確認 された.

#### 6. おわりに

境界移動に従って変形可能なセル,積分型の保存則,境界条件の統一的扱いなどを特長とする数値解析法を,斜面上の孤立波の鉛直解析,周期波の水 平解析に適用し,分散性の効果を調べたり,水平解析で,斜面上の数値解析 の解像度を増すための格子分割法を提案した.また,計算と実験の一致を周 期波の水平解析で確認し,地形に特有な水位分布が現れることを指摘した. ここに示した方法は,非線形性が強く現れる現象のより現実に近い数値解析 のための手段を物理的に考察する上で,有効であろう.最後に,計算・実験 にご協力いただいた北海道大学工学部港湾工学講座と吉田静男,岡村敬二, 嚢島正敏,濱田洋人,曽根宏靖他の方々に感謝致します.

#### 参考文献

- [1] G.F.Carrier and H.P.Greenspan: Water waves of finite amplitude on a sloping beach, J.Fluid Mech., 17, pp.97-110 (1958).
- [2] L.Q.Spielvogel: Single-wave run-up on sloping beaches, J.Fluid Mech., 74(4), pp.685-694 (1975).
- [3] C.E.Synolakis: The runup of solitary waves, J.Fluid Mech., 185, pp.523-545 (1987).

- [4] N.Sugimoto and T.Kakutani: Reflection of a shallow-water solition. Part 1. Edge layer for shallow-water waves, J.Fluid Mech., 146, pp.369-382 (1984).
- [5] N.Sugimoto, Y.Kursaka and T.Kakutani: Reflection of a shallow-water solition. Part 2. Numerical evaluation, J.Fluid Mech., 178, pp.99-117 (1987).
- [6] A.Jeffrey and H.H.Dai: On the weak oblique reflection of solitary waves at a slope, Int.J.Non-Linear Mech., 24, pp.415-424 (1989).
- [7] N.Shuto: Shoaling and deformation of non-linear long waves, Coastal Eng. in Japan, 16, pp.1-12 (1973).
- [8] Y.Mizuta: Generalized boundary conditions on the basis of a deformablecell method: free surfaces, density interfaces and open boundaries, Comput. & Fluids, 19(3/4), pp.377-385 (1991).
- [9] 水田 洋:斜面上の密度界面孤立波の数値解析-表面・界面を持つ流体の数値解析法-, 京都大学数理解析研究所講究録 740, pp.339-350 (1991).
- [10] D.H.Peregrine: Long waves on a beach, J.Fluid Mech., 27, pp.815-827 (1967).
- [11] Y.Mizuta: Local plane wave model for open boundaries in numerical analysis of incompressible fluids, J.Comp.Fluid Dyn., 1, in print.
- [12] G.Pedersen and B.Gjevik: Run-up of solitary waves, J.Fluid Mech., 135, pp.283-299 (1983).
- [13] M.Langsholt: Experimental study of wave run-up, Cand.Real.Thesis, University of Oslo (1981).