分流・合流部を有する河道での 流れと河床変動の数値シミュレーション NUMERICAL SIMULATIONS OF FLOWS AND BED VARIATIONS IN CHANNELS WITH DIVERSION AND CONFLUENCE

重枝 未玲¹・秋山 壽一郎²・才木 康裕³・西藤 安隆⁴ Mirei SHIGE-EDA, Juichiro AKIYAMA, Yasuhiro SAIKI and Yasutaka SAITO

1正会員 博(工) 九州工業大学准教授 工学部建設社会工学科(〒804-8550 北九州市戸畑区仙水町1-1)
2フェロー会員 Ph.D. 九州工業大学教授 工学部建設社会工学科(同上)
3学生会員 九州工業大学大学院 工学研究科建設社会工学専攻(同上)
4学生会員 九州工業大学 工学部建設社会工学科(同上)

The flow and bed variation in channels with diversion and confluence was investigated experimentally and numerically. The experiments were conducted to obtain the bed variation data of a flow and bed variation in channel with diversion and confluence for verification of the numerical models. The effects of channel width on the bed variation and diversion discharge as well as sediment discharge were also examined from the experimental results. A numerical simulation were also performed by twodimensional bed variation model and verified against the obtained data. It shows that the model has ability to reproduce the bed variation in the channel with diversion and confluence with reasonable accuracy.

Key Words : diversion and confluence, bed variation, numerical simulation, sediment transport experiment

1. はじめに

近年,治水と環境とが調和した川づくりが求められている.河川環境への関心は高まり続けており,最近では改修を行った河川を本来の自然の河川へ復元しようとする試みもなされている^{1),2),3)}.

河道内の中島は、河川生物の良好な生息環境の提供な どの環境機能を有していることから保全される方向にあ る.一方で、死水域の発生や土砂の堆積などによる流下 能力の低下を引き起こす場合もある.そのため、流下能 力を確保するために、河道掘削などの河川改修が行われ ることがある.このように中島は環境面および治水面の いずれの面からも重要な箇所である.

中島周辺では当然のことながら、流れの分合流が生じる.分合流部は、上述したように治水上重要な箇所であることから、そこで生じる流れと土砂流送を把握する目的で、数々の研究がなされている^{11,2,3,4,5}.佐藤¹らは、 北海道東部を流れる標津川を対象に、実験に基づき蛇行 復元時の洪水流の挙動と河床変動特性を、長谷川ら²は

分流部に堰を設置した際の分流量についての検討を,横 山ら³⁾は、分合流部の複雑な流れと河床変動を予測可能 な数値モデルの構築を行っている.長谷川ら4は、山地 河川を対象に、分岐部で生じる片側が土砂で閉塞する現 象について実験および理論的に研究を行っている.また, 出口らうは勾配の異なる急勾配河川での河川合流部に関 する河床変動とそれに伴う水位上昇について、実験およ び数値解析により検討している.いずれも、合流あるい は分流部での砂州の動きや土砂堆積が、水位や分流量に 対してどのようなインパクトを与えるかを把握すること に着目した研究であり、治水面上、分合流部での土砂動 態を把握することが極めて重要であることがわかる. 従って、分合流部での流れと河床変動を予測するための 何らかのツールが必要となるが、分流部での分流量や流 砂量などについて検証が行われたモデルは著者らの知る 限り存在しておらず、その予測手法について十分な検証 がなされていないのが実状である.

本研究では、以上のような背景を踏まえ、分流および 合流部を有する河道での河床変動が予測可能な数値モデ ルの構築を目的としている.ここでは、まず、分流部お



よび分合流部を有する河道での河床変動に関する実験を 行い,流路幅の変化が流れと河床変動に及ぼす影響を実 験的に検討した.次に,著者らが構築した河床変動モデ ルを同実験結果に適用し,その適用性について検討した.

2. 実験の概要

実験装置は、図-1に示すような幅0.4m,長さ8.0mの可 変勾配水路である.水路内には幅0.06m,先端角度が 30°のアクリル製の隔壁により、分流部あるいは合流部 が設けられている.なお、隔壁は常時存在する島をモデ ル化したものであるが、ここでは分合流部における河床 変動に関する数値モデルの検証を目的としているので、 その形状は単純な形状とした.また、上流には堰が設け られている.

実験は、分流部を設けたCase1、分合流部を設けた Case2の二通りを行った. 隔壁の設置位置により、流路 幅比(左岸側の流路幅a/右岸側の流路幅b)をa/b=1、2、3 の3通りに変化させた. 実験条件は、表-1に示す通りで ある.

水路に水中比重s=1.65, 粒径d=0.00075mの砂を一様な 高さ0.056m, 河床勾配1/400で敷き詰め,一定流量 Q=0.006m³/sを通水し,動的平衡状態となった後,測定 を行った.なお,給砂は堰下流の河床が一定であること を確認しながら,堰の上流側から行った.

測定項目は、水位と河床高である. なお、Caselでは 分流河道の流路幅比が河床変動に及ぼす影響を調べる目 的で、配分流量と流砂量を測定した. 水位と河床高の測 定点は、図-2に示す通りである. 測定間隔は、縦断・横 断方向にいずれも0.05mとした. ただし、Casel-Cおよび 2-Cにおいては測定点が十分にとれないため、横断方向

に0.025m間隔の測定点を加えた.測定には砂面測定器を 用いた.また,Caselの分流後の左右岸水路の流量,流 砂量は,それぞれ下流端から排出される流量および流砂 量をバケツで回収し,流量は一定量のバケツが満杯にな るまでの時間を測定することで,流砂量は回収した砂を 体積に換算することで算出した.

0.170

0.227

0.255

0.170

0.227

0.255

0.170

0.113

0.085

0.170

0.113

0.085

3. 数値解析の概要

(1) モデルの概要

А

С

А

分流部のみ設置

分流部·合流部

を設置

1 B

2 B

本研究で用いたモデルは、著者らがフラッシング排砂の数値解析に用いたモデル^のと概ね一緒であるが、摩擦勾配については小規模河床形態による抵抗則の違いが考慮できるKrishnappan⁷⁰のものを導入した.

流れの基礎方程式は2次元浅水流方程式,河床変動の 基礎方程式は流砂の連続の式であり,次式で表される.

$$\frac{\partial U}{\partial t} + \frac{\partial E}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial y} + S = 0 \tag{1}$$

 $U = (h, uh, vh)^T$; $E = (uh, u^2h + 1/2gh^2, uvh)^T$;

$$\boldsymbol{F} = (vh, \quad uvh, \quad v^2h + 1/2gh^2)^T ;$$
$$\boldsymbol{S} = (0, \quad -gh(S_{ox} - S_{fx}), \quad -gh(S_{oy} - S_{fy}))^T$$

抵抗則	適用範囲	<i>a</i> ₁	a_2	a_3
Kishi and Kuroki	Dune I ; $Y < 0.02Z^{1/2}$	0.0052	1.0	3.0
	Dune II ; $Y = 0.02Z^{1/2}$	0.013	0	1.0
	Transition I ; $0.02Z^{1/2} < Y \le 0.07Z^{2/5}$	$0.018(\rho_{s}/\rho)^{6/7}$	-3/7	1/7
	Flat bed ; $0.02Z^{5/9} < Y \le 0.07Z^{2/5}$	0.021	-1/3	1.0
	Antidunes ; $Y > 0.07Z^{2/5}$	$0.021(\rho_{s}/\rho)^{2}$	1/5	3.0
	$0.375 < d_{50}$ (mm) ≤ 0.93			

$$\frac{\partial z_b}{\partial t} + \frac{1}{1 - \lambda_b} \left(\frac{\partial q_{Bx}}{\partial x} + \frac{\partial q_{By}}{\partial y} \right) = 0$$
(2)

ここに、**U**=保存量ベクトル,**E**,**F**=x,y方向の流速ベクトル,**S**=発生項・消滅項ベクトル,h =水深,u,v = x, y方向の流速,g=重力加速度, S_{ox} , $S_{oy} = x$,y方向の地盤 高勾配, S_{fx} , $S_{fy} = x$,y方向の摩擦勾配, λ_b =河床材料の 空隙率, q_{Bx} , $q_{By}=x$,y方向の流砂量である.摩擦勾配は, Krishnappan⁷に従い、摩擦勾配と地盤高勾配はそれぞれ 次式で表される.

$$S_{ox} = -\frac{\partial Z_b}{\partial x}, \quad S_{oy} = -\frac{\partial Z_b}{\partial y} (3); \quad S_{fx} = a_1 \left(\frac{R}{d_*}\right)^{a_2} \left(\frac{u|u|}{gR}\right)^{a_3} (4)$$

ここに、*d*₅=平均粒径、*R*=径深、また*a*₁、*a*₂、*a*₃は河床形 態に応じた係数であり、岸・黒木⁸⁾の抵抗則を用いると、 **表**−2のようになる.ここに、**表**−2中のY、Zはそれぞれ *Y=hS*_f/*sd*, *Z=h/d*, *s*=砂の水中比重、*d*=平均粒径である.

流砂量式には、河床勾配が流砂量に及ぼす影響を考慮 した次式を用いた.

$$q_{Bs} = q_B \left(\frac{\tau_{*s}}{\tau_*} - \frac{1}{\sqrt{\mu_s \mu_d}} \sqrt{\frac{\tau_{*c}}{\tau_*}} \frac{\partial z_b}{\partial s} \right)$$
(5)

$$q_{Bn} = q_B \left(\frac{\tau_{*n}}{\tau_*} - \frac{1}{\sqrt{\mu_s \mu_d}} \sqrt{\frac{\tau_{*c}}{\tau_*}} \frac{\partial z_b}{\partial n} \right)$$

なお,流砂量式 q_B には芦田・道上⁹の式を適用し,掃流 力,限界掃流力については斜面の影響を考慮した掃流力 と限界掃流力¹⁰を用いた.ここに、 q_{Bs} 、 $q_{Bn}=主流方向$, 主流直角方向の流砂量、 $\tau_{*}=$ 無次元掃流力、 $\tau_{*c}=$ 無次元限 界掃流力、 τ_{*s} 、 $\tau_{*n}=$ 斜面の影響を考慮したs、n方向の掃 流力、 $\tau_{*=}(\tau_{*s}^{2}+\tau_{*n}^{2})^{1/2}$ 、 $\mu_{s}=$ 静止摩擦係数、 $\mu_{d}=$ 動摩擦係数 である.

基礎方程式の離散化は有限体積法(FVM) に基づき 行った.時間積分にはEulerの陽解法を,空間積分には 常・射混在流が安定して計算できる流束差分離法(FDS) を用いた.計算格子には,任意の河道形状が再現可能な 非構造格子を用いた.なお,解析手法の詳細については 参考文献¹¹に示す通りである.

(2) 解析条件の概要

解析の初期条件については、実験の初期条件と同様な



図-3 河床コンターの実験値と解析結果との比較(Case1)

河床高,水深と流速は一定値を与えた.上・下流端の境 界条件には,流れについては実験条件と同様な流量・水 位を,河床については河床高を与えた.水路壁面につい ては流れおよび河床変動のいずれも閉境界条件を与えた. なお,今回の解析では,砂州の再現計算に必要な河床の 微小擾乱や周期境界条件あるいは上流端で流入流量に周 期的な擾乱を与える境界条件¹²⁾などは用いていない.こ れは,今回は本モデルが平均的な河床高をどこまで再現 可能かを検討することを目的としているためである.

摩擦勾配の係数については、本実験条件では適用範囲 はDuneIに対応していたので、ここでは $a_1=0.0052$ 、 $a_2=1.0$ 、 $a_3=3.0$ とした.

4. 結果と考察

以下では、まず、Caselの分流部に関する実験結果に 基づき、次に、分合流部の実験結果に基づきモデルの検 証を行う.

(1) 分流部を有する河道での河床変動(Case1)

図-3は、河床高コンター図の実験値の一例と解析結果 を示したものである.これより、実験値(Exp.)について は、いずれのCaseにおいても、分岐部上流側でコンター 図の濃淡が生じており明確ではないものの砂州の発生し ていること、分流部付近の側壁で周辺よりも河床高が低



く洗掘が生じ、その下流では側壁付近で周辺よりも河床 高が高く土砂が堆積すること、などが確認できる.また、 流路幅の違いに着目すると、右岸側の流路幅が狭いほど、 分流部周辺で洗掘される範囲が小さくなること、分流部 右岸側では土砂が堆積し、河床高が大きくなること、な どがわかる.一方,解析結果(Num.)については、分流部 先端付近で若干ではあるが河床が低いことを表す緑が濃 くなっており洗掘が生じること、その下流では河床が上 昇することを表す黄色が濃くなっていることから側壁付 近に土砂が堆積すること、などについては再現できるも のの洗掘については過小に評価していることが確認でき る. また、流路幅の違いについても右岸側の流路幅が狭 いほど、分流部右岸側では土砂が堆積し、河床が上昇す ることなどを再現できることが確認できる. しかしなが ら,分流部周辺の洗掘と砂州の発生を再現できていない. この理由としては、分岐部周辺では3次元性の強い流れ が生じるため、そこでの局所洗掘については平面2次元 モデルでは取り扱えないこと、上述したように砂州の発 生を再現するためには、初期条件や境界条件に微小擾乱 を生じさせる必要があるが、これらを考慮していないこ とが考えられる.砂州の形成については、河道閉塞とも 関係⁴があることから、今後検討したいと考えている.

図-4は、Casel-A~Cについて、分流中心軸と分流後の 両水路の中心軸における水位および河床高の縦断変化を 示したものである.これらより、実験結果については、 Case1-Aでは、左右岸の水路の河床の変化は概ね一致していること、分流後、河床勾配が急になった後、緩やかになること、などが、Case1-Bについては、分流部上流近傍では幅の小さな右岸水路で左側水路よりも河床が上昇していること、Case1-Cでは分流前の右岸側の水路前面に土砂が堆積し河床が上昇した後、堆積土砂により鉛直下向きの流れが生じるため河床が洗掘されること、などがわかる.水位については、Case1-Cで分流後の左右岸水路で水位に差が生じているものの、他のCaseでは同程度である.

解析結果と実験値を比較すると、いずれの断面につい ても局所洗掘等は再現できていないものの、平均的な河 床高は概ね再現できていることがわかる.また、水位を 比較すると、実験値の水位は、解析結果の水位に比べて 平均的に2割程度、測定区間の最下流では1.5割程度上 回っていることが確認できる.この結果を、「河道計画 検討の手引き」¹³のp.94に示されている水面幅と平均水 深の比と水位上昇量との関係に照らし合わせると、今回 の水面幅と水深の比は10程度でデータが存在しないもの の、その周辺では平均で10%程度、最大で20%程度の水 位上昇率を示していることから、このような誤差は砂州 による水位上昇によって生じたと考えられる.

図-5は、分流後の流量、流砂量と流路幅水路幅比(流路幅/水路幅)との関係を示したものである.分流部下流では、当然のことながら、分流後の流量や流砂量が流



れや河床変動に大きく影響を及ぼす.従って,これらを 適切に予測することが,分流後の流れや河床変動を適切 に予測するためには必要となる.これより,実験値,解 析結果のいずれも流量および流砂量ともに,流路幅水路 幅比が大きくなると増加すること,その関係はおおよそ 線形であることも確認できる.また,解析結果は実験値 を概ね再現していることも確認できる.このように,本 モデルは分流流量や流砂量を予測することができること がわかる.

以上から、本モデルは、砂州の発生やそれに伴う水位 上昇については再現できないものの、分流部での平均河 床を十分な精度再現できることが確認された.

(2) 分合流部を有する河道での河床変動(Case2)

図-6は、河床高コンター図の実験値の一例と解析結果 とを比較したものである.これより、いずれも分流部先 端の両岸付近では洗掘が生じていること、Case2-Aでは 合流部下端で土砂が堆積していること、分流部の上流で は砂州が発生していること、また、合流部下流では Case2-Aについては砂州が発生しているものの、Case2-B、 Cについてはさほど明確な砂州が発生していないこと、 などがわかる.解析結果については、先ほどの分流部と 同様に砂州の発生は再現できていないものの、合流部先 端付近の洗掘、合流部下端の土砂の堆積などを再現して いることがわかる.

図-7は、分流中心軸と、隔壁両岸の水路中心軸での河 床高と水位を示すものである.これより、Case2-C、 Case2-A、Case2-Bの順で、Case2-Cの分流部直下流にお ける局所洗掘が最も大きいことがわかる.また、実験値 と解析結果を比較すると、河床については、局所洗掘等 を再現はできていないものの、いずれのCaseについても 平均的な河床を再現していることがわかる.また、水位 については、先述したように、明確な砂州が生じる Case2-Aでは解析結果は実験値を下回っている.一方、 明確な砂州が発生しないCase2-B、Cについては、合流部 下流の水位の解析結果と実験値と差は、Case2-Aに比べ て、小さくなっていることが確認できる.

以上のように、本モデルは、砂州の発生やそれに伴う 水位上昇については再現できないものの、分合流部を含



む河道での平均河床を十分な精度再現できることが確認 された.

今回の実験結果からも明らかなように、分合流部の河 道の幅によっては砂州の形成を促進することになり、そ のため流下能力が下がることを示唆している.従って、 分合流の河道掘削等の河川改修を行う上で、この点に注 意する必要がある.今回の解析では、砂州の発生が再現 できないため、このような砂州による流下能力の低減を 考慮することができていない.この点については、境界 条件について検討するとともに、流線の曲がりによる2 次流についても考慮し、モデルをより精度の高いものに したいと考えている.

5. おわりに

本研究では、分流および合流部を有する河道での河床 変動が予測可能な数値モデルの構築を目的に、分流部お よび分合流部を有する河道での河床変動に関する実験に 基づき、著者らが開発した河床変動モデルの検証を行っ た.その結果、同モデルが、砂州の発生やそれに伴う水 位の上昇等を再現できないものの、平均的な河床につい



ては予測可能であることが確認された.今後は、境界条件等について検討し、砂州が発生する条件での解析を行い、砂州が分流量等に及ぼす影響について検討したいと考えている.

謝辞:本研究を遂行するに当り,本学大学院1年生の丸 野泰宏君と本学学部4年生の山下剛史君には,データ整 理等で多大な協力を得た.ここに記して感謝の意を表し ます.

参考文献

- 佐藤耕治,渡邊康玄,横山洋,中津川誠:分岐合流部を 含む河道における砂州の影響,水工学論文集,第46巻, pp.719-724, 2002.
- 長谷川和義,藤田将輝,渡邊康玄,桑村貴志:標津川通 水時の堰をともなう分岐流量配分比に関する研究,水工 学論文集,第47巻, pp.222-226, 2003.
- 3) 横山洋,渡邊康玄,鈴木優一:分岐・合流流れを有する 河川における河床変動計算に関する研究,北海道開発土 木研究所月報, No.615号, pp.2-9, 2004.
- 4) 長谷川和義,広瀬健治,目黒嗣樹:山地河川における分岐流路交番現象に関する抽出実験とその解析,水工学論文集,第47巻,pp.679-684,2003.
- 5) 出口恭,藤田一郎,椿涼太,大薗政志:勾配の異なる急 勾配河川合流部における固定床および移動床の解析,水

工学論文集, 第51巻, pp.823-828, 2007.

- 6) 重枝未玲,秋山壽一郎,小牧貴大,才木康裕:平面2次 元河床変動モデルによるフラッシング排砂時の水みち形 成プロセスの数値解析,水工学論文集,第51巻,pp.949-954,2007.
- Krishnappan, B. : Modeling of unsteady flows in alluvial streams, *Journal of Hydraulic Engineering*, Vol.111, No. 2, pp. 257-266, 1985.
- 岸力,黒木幹男:移動床における河床形状と流体抵抗(I), 北海道大学工学部研究報告, No. 67, pp. 1-23, 1973.
- 7) 芦田和男,道上正規:移動床流れの抵抗と掃流砂量に関する基礎的研究,土木学会論文報告集,No.206, pp.59-69, 1972.
- 10) 福岡捷二:洪水の水理と河道の設計法-治水と環境の調和 した川づくり,森北出版社,2005.
- 11) 重枝未玲・秋山壽一郎・高須賀真哉:フラッシング排砂 のプロセスとその数値シミュレーション,水工学論文集, 第50巻, pp.931-936, 2006.
- 寺本敦子,辻本哲郎:砂州を伴う河道の低水路河岸侵食 に関する数値解析による研究,水工学論文集,第47巻, pp.649-654,2003.
- 財団法人 国土技術研究センター (編):河道計画検討の手 引き、山海堂、2002.

(2007.9.30受付)