河道の保守点検のための河道脆弱区間の 水理的推定法の提案

HYDRODYNAMICS ESTIMATION OF WEAK SECTION IN RIVER CHANNEL FOR MAINTENANCE AND INSPECTION

五十嵐拓実¹・石原道秀²・安田浩保³・本村康高⁴・竹石一喜⁵ Takumi IGARASHI, Michihide ISHIHARA, Hiroyasu YASUDA, Yasutaka MOTOMURA and Kazuki TAKEISHI

> ¹正会員 工修 新潟大学災害・復興科学研究所(〒950-2181 新潟県新潟市西区五十嵐2の町) ²学生会員 工修 新潟大学大学院自然科学研究科(〒950-2181 新潟県新潟市西区五十嵐2の町) ³正会員 工博 新潟大学災害・復興科学研究所(〒950-2181 新潟県新潟市西区五十嵐2の町) ⁴正会員 新潟県土木部河川整備課(〒950-8570 新潟県新潟市中央区新光町4番地1)

5 正会員 新潟県土木部河川整備課(〒 950-8570 新潟県新潟市中央区新光町 4 番地 1)

On rivers of small and middle size managed by prefectures are insufficient for river geometries and hydrological records, so maintenance and inspection of river channels can not be carried out sufficiently. In this study, we estimated weak sections by the following two hydrodynamic methods for maintenance and inspection of river channels. The first, we showed that it is possible to estimate the weak section such as a bank erosion using the deviation of effective dimensionless tractive force. The second, we extracted the characteristics of the distribution of effective dimensionless tractive force using statistics, and showed that it is possible to determine the state of high possibility of damage in the river channels.

Key Words: Nou river, Weak section, Effective dimensionless tractive force

1. はじめに

既往最大を上回るほどの豪雨によって堤防や護岸な どの河川構造物への被害が多発している。その中でも、 川表側の侵食による河岸欠損やそれに伴う破堤が深刻 な問題となっている。平成 30 年西日本豪雨では破堤が 危惧される深刻な河岸欠損が県などの自治体が管理す る河川で相次いだ¹⁾.しかも、川表側の侵食やそれを要 因とした破堤は洪水時の水位が計画高水位に達しない 場合でも生じる。このような計画高水位以下の水位で 被災が生じる河道内脆弱点への対策には、その区間の 推定などの事前の保守点検ができることが望ましいが、 樋門などの河川構造物や堤体の保守点検に比べると技 術の体系化は進んでいない。自治体が管理する中小河 川は、国の直轄河川の総延長の約 10 倍に達するが、財 政的な事情により地形情報や水文情報が大幅に不足し、 保守点検をより一層困難にさせている。

出水時における河岸欠損や護岸の転倒や破損は,川 表側の河床変動または護岸への流体力の作用によって 引き起こされる.著者らの一人は,平面2次元の水理 解析により洪水中における摩擦速度の積分値を算定し, これが河道内の脆弱区間の判定指標となることを提案 した²⁾. 重枝ら³⁾ も彦山川における護岸被災の説明変数 として摩擦速度の積分値が有効であることを報告して いる. これらの研究では具体的な摩擦速度の積分値の 閾値が不明であったが,その後,河道内の各地点にお ける摩擦速度の積分値の偏差が平均値より標準偏差以 上となる箇所と被災箇所が対応することが明らかにさ れている⁴⁾. この摩擦速度の積分値の偏差を判定指標に することは河道内脆弱点の推定に有効である. 一方で, 摩擦速度だけでは護岸の転倒を含む河岸欠損を引き起 こす河床変動に至る物理状態についての説明はできな い. また,上述の河道内脆弱点の推定法は湾曲部での 適用性に優れることが報告されているが,流路の平面 形状が直線的かつ交互砂州などの底面起伏を有する河 道における有効性は不明である.

本研究では、地形情報や水文情報が不足している中 小河川の保守点検のための脆弱区間の水理的推定法の ために以下を実施した.はじめに、河岸欠損等の被害 が生じた直線河道に対する本研究で提案した推定法の 適用性について議論した.次に、河岸欠損を誘発する 交互砂州上の流況に着目し、その統計的な特徴に基づ き被災の可能性が高い河道状態を判定できるかどうか について検討した.



図-1 平成 29 年 7 月の豪雨および同年 10 月の台風の出水による能生川の被災状況

2. 能生川および平成 29 年出水時の被災状況

能生川は新潟県糸魚川市を流れる新潟県管理河川で ある.管理延長が約20km,平均的な流路幅が約70m, 平均河床勾配が1/80の急勾配河川である.河道形状は 上流から河口に至るまで緩やかに湾曲はしているもの の,全体的に一様な流路幅を有する直線河道である.

能生川は平成29年7月の豪雨と同年10月の台風21 号による出水時に河岸欠損などの被害が生じた.新潟 県が復旧対象に認定した被災箇所は約10kmの区間中 に8カ所に上った.図-1に赤丸で示したように,A地 点では被災延長が110mに至る河岸欠損が発生し,破 堤の危険性を孕む危険な状態に至った.また,C地点 では被災延長が121mに至る河岸欠損が発生し,河道 と並走する道路が流出する被害が生じた.

今次の被災の特徴としては,最大水位が計画高水位 よりも低かったにも関わらず,僅か 10km 以内の区間 において多数の箇所で被害が生じたことが挙げられる. これらの被災要因は発災当時の観測資料が不足してい るため,十分に明らかにされていない.その後の対策 としては原形復旧が行われている.

3. 有効無次元掃流力の偏差を用いた河道内 脆弱点の推定

(1) 河道内脆弱点の推定方法の概要

先述したとおり,著者らはこれまでに摩擦速度の積 分値を用いた河道内脆弱点の推定を試みてきた.この 摩擦速度の積分値の偏差を判定指標にすることは河道 内脆弱点の推定に有効である.一方で,河岸欠損を引 き起こす河床変動に至る摩擦速度の具体的な規模は現 状では不明である.そこで,本研究では,無次元掃流 力を限界無次元掃流力で除した値(以下,有効無次元 掃流力と称する)を用いて,河床変動の有無の判定指 標とすることにした.無次元掃流力は摩擦速度の従属 変数であるため,既往の研究で示された被災箇所との 相関は高いことが推測される.また、交互砂州などの 底面起伏を有する河川では、交互砂州が洪水流を偏倚 させるため、流体力の岸沿いの遍在を引き起こすと考 えられている.本研究では、この点に着目して、交互 砂州によって生じた洪水流の偏倚の状態と有効無次元 掃流力の対応関係について調べた.

(2) 対象河川の地形条件

本研究は先述した能生川(新潟県)を対象とした.能 生川のような県などの自治体が管理する河川では,平 面的な流況を把握するための平面2次元の水理解析に 必要な地形情報が不足している.本研究では,国土地 理院の電子国土web⁵⁾として一般公開されているDEM データを用いた.本研究の水理解析では,平成29年7 月豪雨の前年の平成28年10月1日に測量されたDEM データを用いた.対象区間は河岸欠損が生じたAとC 地点を含む河口から1.5kmから5.0kmとした.同区間 は平成29年の2度の出水で被災した8箇所のうちの4 箇所を含んでいる.また,交互砂州の有無が脆弱区間 の推定に及ぼす影響を調べるために,河道内の各断面 毎の平均河床位に置き換えた平坦床の地形データを作 成し,2つの河床地形を用いて水理解析を実施した.

(3) 水理解析モデルと計算条件

水理解析には iRIC⁶⁾ に同梱されている平面 2 次元の 流れと河床変動のソルバーである Nays2D を用いた.上 流端境界条件は流量,下流端境界条件は等流計算より求 めた水位を与えた.粗度係数は粒径(平均粒径:8cm) から求まる Manning-Strickler 式から算出した 0.027 を 全体に一様に与えた.また,本解析では一般化座標にお ける計算格子を用いて,5m 間隔で計算点を配置した. 一般化座標における計算格子は計算点の配置によって は安定な解を得ることができない.そこで,星野・安 田⁷⁾ が提案した方法に基づいて計算点配置を行った.

県などの自治体が管理している河川では水文情報も 不足している.能生川においても流量観測は実施され



図-2 能生川における (a) 平成 28 年の河床形状, (b) 有効無次元掃流力の分布, (c) 有効無次元掃流力の偏差の分布, (d) 有効 無次元掃流力の頻度分布



図-3 能生川における (a) 仮想の平坦床の河床形状, (b) 有効無次元掃流力の分布, (c) 有効無次元掃流力の偏差の分布, (d) 有効無次元掃流力の頻度分布

ていないため、上流端境界条件に与えた流量は以下の 手順で推定した.まず、平成29年7月の出水時にA地 点で河岸欠損が発生した時刻に撮影された写真から水 位を判読した.次に、流量を数パターン変化させた固 定床かつ定常条件の水理解析を行い,算出した水位が 写真から判別した水位に最も近づいた時の250m³/sを 平成29年洪水の最大流量とすることにした.

(4) 河道内脆弱点の推定

a) 評価指標

河道内脆弱点の推定にあたり,既往の研究⁴⁾で用い られた摩擦速度だけでは河岸欠損を引き起こす河床変 動に至る物理状態が説明できないため,本研究では河 床上の流砂の有無が分かる有効無次元掃流力の偏差を 用いた.有効無次元掃流力は各計算点の流下方向と流 路幅方向のエネルギー勾配に基づいた無次元掃流力を 求め,それを限界無次元掃流力で除して算出した.

図-2に平成28年の河床形状を用いた計算結果,図-3 に仮想の平坦床の河床形状を用いた計算結果を示した. 図中の各図は,(a)水理解析に用いた河床形状,(b)有 効無次元掃流力の分布,(c)有効無次元掃流力の偏差の 分布を示した.流れの偏倚を把握するために,(a)に水 理解析より求めた各横断面における最大流量フラック スの位置を水色の丸印で示した.(c)の有効無次元掃流 力の偏差は河岸よりも内側の値を用いて算出した.河 岸の位置は水理解析により計算した水深を用いて,水 際の位置を河岸の位置と定義した.(c)の赤丸は平成29 年の2度の出水で河岸欠損等の被害が生じた箇所,青 丸は有効無次元掃流力が平均値より標準偏差以上の箇 所を示している.さらに,有効無次元掃流力の分布の 全体での傾向を把握するために(d)有効無次元掃流力 の頻度分布を描画した.

b) 河道脆弱点の推定結果と考察

図-2の(a)河床形状を見ると、平成28年の河床に は交互砂州が形成されていることが分かる.最大流量 フラックスの位置は河岸沿いに集中し、上流から下流 にかけて左右交互に切り替わっているため、交互砂州 によって流れが左右に偏倚させられていることが分か る。(b) 有効無次元掃流力の分布を見ると、澪筋とされ る最大流量フラックスの位置において、流砂が生じる1 以上の値を示していることが分かる。一方で、交互砂 州の堆積部においては有効無次元掃流力が1以下の値 となっており、流砂が生じない状態を示している。(d) 有効無次元掃流力の頻度分布を見ると、ヒストグラム が左に偏っているため、有効無次元掃流力が1以下の 箇所が河道全体で占める割合が高いことが分かる.こ の有効無次元掃流力の分布から偏差を算出した (c) を見 ると、赤丸で示した4箇所の被災箇所における有効無 次元掃流力はいずれも平均値より標準偏差以上という 共通点が見られた. なお, 平均値より標準偏差以上の 箇所にも関わらず被災が生じなかった箇所については, 発災後の現地調査の結果、被災箇所に比べて護岸整備 が実施されていたことを確認している.

図-3の(a)に示した最大流量フラックスの位置を見ると、各横断面毎に河床形状が流路幅方向に一様であるため、流れの偏倚が平成28年時に比べて小さい.ほ

表-1 能生川と模型水路の水理条件の諸元

	能生川(H29.7)	模型水路
流量 (m ³ /s)	250	0.00087
流路幅(m)	70	45
河床勾配	1/80	1/70
川幅水深比(BI ^{0.2} /h)	29.4	29.4
無次元掃流力	0.094	0.075

ぼ直線河道であるが,緩く河道が湾曲しているため,外 岸側となる右岸側に最大流量フラックスが集中してい る傾向である.(b)有効無次元掃流力の分布を見ると, 流下方向に分布は持つものの,流路幅方向の分布はほ ぼ一様であることが分かる.(d)有効無次元掃流力の頻 度分布を見ると,釣鐘型のヒストグラムを示しており, 平均値周りに集中した分布であることが分かる.(c)有 効無次元掃流力の偏差の分布を見ると,赤丸で示した4 箇所の被災箇所のうち下流側の2箇所は異なる結果で あった.

以上の結果より,有効無次元掃流力の偏差を用いて も著者らの既往の研究⁴⁾と同様に被災箇所を推定でき ることが示された.また,交互砂州が形成された平成 28年の河床形状と仮想の平坦床にした河床形状を比較 した結果,交互砂州が形成された平成28年の河床形状 の方が河道内脆弱点の推定精度が高かった.両者の違い は交互砂州の有無による流れの偏倚の有無である.少 なくとも能生川においては,河道の平面形状よりも,交 互砂州による流れの偏倚が被災の要因となっていたこ とが推察される.

4. 統計量を用いた河道状態の把握

実河川は河岸材料が不均一であったり,護岸の整備 率が同じ河川内でも均一ではないことが多い.そのた め,河岸の強度は空間的に異なり,河道内被災の現象 には不確実性が内在する.このような現象に対し,河 道の保守点検を効果的に行うためには,再現性が担保 された科学的な方法により河道状態を把握できること が望ましい.

本研究では、河岸欠損を誘発する交互砂州上の有効 無次元掃流力の分布に着目し、その分布の特徴から河 道状態を判定できるかどうかについて検討した.前述 の通り自治体が管理する実河川で検証するには、比較 する各年代ごとの地形情報が不足している.このため、 本章では模型実験を実施して、交互砂州の発達過程ご との底面情報を取得し、その後、底面形状ごとに水理 計算を行って有効無次元掃流力を算出し、その分布の 特徴を統計量として整理した.



図-4 計測結果と計算結果 (左図:底面形状,中図:有効無次元掃流力の分布,右図:有効無次元掃流力の頻度分布)

(1) 模型実験の概要

実験に用いた模型水路は全長 9m,水路幅 45cm の直 線矩形断面水路である。河床材料には代表粒径 0.76mm の東北硅砂4号を用いて、水路床から高さ5.0cmで均 一に敷き詰めた.水理条件は平成29年7月出水時にお ける能生川を対象とした。 交互砂州のような河床波は 既往の研究から主に川幅水深比、無次元掃流力が支配 要因であると考えられている.本実験では、能生川での 川幅水深比と無次元掃流力に近くなるように流量、水 路床勾配を設定した. 能生川および模型水路における 水理条件の諸元を表-1 に示した。黒木・岸⁸⁾の領域区 分図を参考にすると、本実験条件は複列砂州の発生領 域に該当する. なお、川幅水深比は一致させることがで きたが、実験水路の制約上、無次元掃流力は実河川と 模型水路で一致させることはできなかった。また、上流 端からの給砂は本実験では行なっていない。通水時間 は同条件の予備実験を行なった結果を踏まえて、交互 砂州が十分に発達した通水開始から2時間までとした.

(2) 底面起伏の計測方法

本実験では、時刻毎に変化する底面起伏を計測する ために星野ら⁹⁾が開発した ST を用いた.ST は通水中 における底面と水面を同時に計測する手法である.ST の計測原理と計測精度は別紙⁹⁾を参照されたい.この ST を用いて通水開始から3分間隔で計測を行った.計 測の空間分解能は流下・流路幅方向ともに1cm 間隔に 設定した.計測区間は上流の固定堰を原点に、0.5m か ら 9.0m の区間を計測した.

(3) 水理解析の概要

水理解析は,前章における能生川の水理解析と同様 に iRIC⁶⁾ に同梱されている Nays2D を用いた.水理条 件は模型実験と同じである.計算格子には ST によって 計測された各時刻毎の底面高を用いて,流下方向と流 路幅方向どちらも 1cm 間隔の計算格子を作成し,各時 刻毎に固定床水理解析を行った.計算時間は水位や流 速が十分に定常に到るまで実施した.

(4) 計測結果と計算結果

図-4の左図に底面高の計測結果.中図に有効無次元 掃流力の計算結果,右図に有効無次元掃流力の頻度分 布を示した.底面高は水路床からの高さを表している. また,流れの偏倚を把握するために底面高のコンター 図に各横断面における最大流量フラックスの位置を水 色の丸印で示した.

底面高を見ると、通水直後から底面起伏が発達し、通 水開始から3分後には複列砂州と見られる底面起伏が 形成された.その後、通水を継続すると通水開始から 42分後には複列砂州から交互砂州に遷移したことが分 かる.交互砂州の形成後も砂州波長が発達を続け、通 水開始から81分後には全区間で約2mの砂州波長の交 互砂州が形成され、最終時刻まで維持された.この砂 州波長を流路幅で無次元した波長川幅比は4.4である. 図-1の航空写真から能生川の波長川幅比を算出した結 果、対象区間においては約3.0から6.5程度であった. 従って、本実験で形成された交互砂州の波長川幅比は 実河川の値に近いため、実河川の河床形状を再現して いると判断した.

次に、最大流量フラックスを見ると、通水開始から3



図-5 有効無次元掃流力の歪度と D 値の時間変化

分後は最大流量フラックスは流心付近にも位置してい るため,流れの偏倚は生じていない. 通水開始から42 分後には左右の側壁沿いに流れが偏倚し始め,通水開 始から120分後には側壁沿いに偏倚したことが分かる.

最後に,通水開始から3分後においては複列砂州が 形成されているが,水路内において有効無次元掃流力 は概ね一様分布であることが分かる.同時刻の頻度分 布は2の値周辺に集中しており,釣鐘型のヒストグラム となっている.交互砂州へと遷移した通水開始から42 分以降は堆積部が寒色系,洗掘部が暖色系に着色され ており,空間的に有効無次元掃流力の分布が偏在した ことが分かる.頻度分布を見ると通水開始から42分以 降は,0付近の値が全体に占める割合が増加したため, 左側に偏った形状へと徐々に変化したことが分かる.

以上の結果から、交互砂州の形成に伴って、流れの 偏倚が生じるとともに有効無次元掃流力の分布も遍在 することが確認された.

(5) 実河川と模型水路の統計量の比較

前節の結果から交互砂州の形成過程で有効無次元掃 流力の頻度分布の形状が釣鐘型から左側に偏った形状へ と変化したことが分かった.この頻度分布の変化の特徴 を定量評価するために,歪度とKolmogorov-Smirnov 検定における D 値を用いた.歪度は頻度分布の左右の 偏りを評価する指標である.また,D 値は 2 つの分布 の適合性を評価する指標である.釣鐘型の頻度分布は 正規分布に近いことから,本研究では D 値を用いて頻 度分布の正規分布からの乖離量を評価指標に用いた.

図-5の上図に有効無次元掃流力の歪度,下図にD値 の時間変化を示した.また,前章における能生川の計 算結果から歪度とD値を算出した.赤線は平成28年 の河床形状,青線は平坦床の条件における各統計量の 値を示した.

歪度の時間変化を見ると、通水直後は負の値であったが、通水開始20分後から70分後までは0前後の値を推移していることが分かる。その後は0.5近くまで増加した.D値の時間変化を見ると、通水開始から70

分後までは 0.05 以下を推移していたが、その後は増加 傾向に変化したことが分かる。つまり、歪度と D 値の 時間変化から、通水開始から 70 分後以降に正規分布か ら大きく乖離した頻度分布に変化したことが分かった。

これらの模型水路の値と能生川の値を比較すると,能 生川においても平坦床の時は正規分布に近く,一方で, 交互砂州が形成された河床形状の時は正規分布から乖 離した頻度分布であったことが分かった.

上記の模型水路における統計量との比較から出水前 の能生川は十分に発達した交互砂州であったことが推 察される. 歪度と D 値を用いることで河岸付近に流体 力が集中かつ河床変動が生じやすく,被災の可能性が 高い河道状態を推定できることが示された.

5. おわりに

本研究は河道の保守点検のために,河道内脆弱区間 を2つの水理的推定法を用いて推定した.一つ目は,有 効無次元掃流力の偏差を用いることで,能生川の被災 箇所が推定可能であることを示した.既往の研究では 湾曲部を有する河道を対象としてきたが,能生川のよ うな直線河道の河道内脆弱区間が推定できた.二つ目 は,有効無次元掃流力の分布の特徴を統計量として整 理し,正規分布から乖離すると河道内被災の可能性が 高い状態となり,それを判定しうる統計量について示 した.本研究で用いた2つの推定法の組み合わせによ り,河道内脆弱区間が推定でき,事業費が限られる中 小河川の保守点検への貢献が期待できる.

謝辞: 本研究は新潟県土木部の全面的な支援および一 般財団法人国土技術研究センターの研究開発助成 (2018 年度) を受けている. 記して感謝の意を表する.

参考文献

- 科研費・特別研究促進費 平成 30 年 7 月豪雨による災害 の総合的研究報告書, 2019 年 4 月
- 2) 安田浩保,高橋玄,酒井公夫,竹村仁志:五十嵐川における河川構造物への流速の作用時間に着目した被災要因の分析,河川技術論文集,第18卷,pp.245-250,2012.
- 3) 重枝未玲,秋山一郎,平松裕樹,松本拓磨:平成24年豪雨 災害時の彦山川の護岸・河岸被災プロセスの検討,土木 学会論文集B1(水工学),Vol.71, pp.1399-1404,2015.
- 安田浩保,五十嵐拓実,安田晃昭,中土紘作:中小河川に おける河道内脆弱点の水理学的推定の試行,河川技術論 文集,第22卷, pp.327-322, 2016.
- 5) 国土地理院, https://fgd.gsi.go.jp/download/menu.php
- 6) 北海道河川財団, http://i-ric.org.
- 7) 星野剛,安田浩保:自然河川の水理解析における一般座 標格子が有する打切り誤差の理論的評価とその緩和手法, 土木学会論文集 A2(応用力学),2013.
- 黒木幹男, 岸力: 中規模河床形態の領域区分に関する理論 的研究, 土木学会論文報告集, 第 342 号, pp.87-96, 1984.
- 星野剛,安田浩保,倉橋将幸:交互砂州の形成機構の解明 に向けた水面と底面の同時計測手法の開発,応用力学論 文集特集号,2017.

(2019.4.2受付)