流水と土砂の作用による立地条件変化に 着目した植生消長の簡易計算手法の開発 DEVELOPMENT OF A SIMPLE SIMULATION TOOL FOR CALCULATING THE

CHANGE IN RIPARIAN VEGETATION AREAS BY FOCUSING ON THE SITE CONDITION CHANGE DUE TO FLOOD FLOWS AND SEDIMENT TRANSPORT

井上 優¹・大沼 克弘²・藤田 光一³ Yutaka INOUE, Katsuhiro ONUMA and Koh-ichi FUJITA

 ¹正会員 工修 応用地質株式会社 東京本社(〒331-8688 さいたま市北区土呂町2-61-5) (元 国土交通省 国土技術政策総合研究所 環境研究部 河川環境研究室 交流研究員)
 ²正会員 工修 国土交通省 国土技術政策総合研究所 環境研究部 河川環境研究室 主任研究官 (〒305-0804 茨城県つくば市旭1番地)
 ³正会員 工博 国土交通省 国土技術政策総合研究所 環境研究部 河川環境研究室 室長

We developed a simple working simulation tool on the expansion and extinction of vegetation areas in steepslope gravel bed rivers, focusing on sediment transport by floods, the deposit of fine-sediment layer on a gravel bed due to retarding effects of vegetation, and the vegetation area change accompanying the resultant site condition changes. The developed tool enables river engineers to grasp overall characteristics of vegetation area change with respect to dynamic behavior of rivers, to roughly predict the response of those on channel improvement works, and to identify factors playing major roles in growing stable vegetation or maintaining gravel bars with no dense vegetation.

Key Words : riparian vegetation, simulation tool, gravel bed river, wood land expansion, river-bed variation, channel design, river maintenance, gravel bar plant conservation

1. はじめに

河道内植生の消長は、治水・環境の両面で重要であり、 適切な河道管理や整備を行うために、その特性・支配要 因を把握し、消長予測を行うことが求められている。実 務における植生消長の予測の多くは、優占する地被状態 がその場所の冠水頻度に応じて概ね決まることを想定し た「静的」手法にとどまっているのが現状である。

一方、樹林化など植生域拡大の機構や出水による植生 破壊などダイナミックな植生消長に関して、洪水の攪乱 作用も考慮した研究が最近多く行われるようになった ^{1),2),3),4),5),6)}。しかし、それらを統合して河川管理に使え る実用的な手法にまとめるまでに至っていない。

本研究は、こうした状況を踏まえ、流量などに応答し て経時的に変化する植生状態を再現できる簡便で実用的 な計算手法の開発を行い、その有効性を検討したもので ある。なお、ここでは、礫床であるセグメント1河道を 対象にした。

2. 簡易計算手法の概要

(1) 計算で想定した植生消長過程

開発した簡易計算手法は、セグメント1河道区間の フィールドを対象に行った著者の研究³を基本に組み立 てられている。植生の生育には、気象条件や生物的競争 等多くの要因が関わっているが、ここでは物理的要因に



図-1 対象とした植生消長過程(セグメント1)

着目し、①出水による植生の流失、②植生による細粒土 砂の堆積促進、③それによる立地環境の変化に伴う植生 生育に焦点を絞っている。本計算が扱う植生消長過程を 図-1に示す。各過程は以下の通りである⁷。

② 礫床裸地が形成、維持される段階

礫床の裸地が維持されている段階であり、その表面状 態を I 型とした。なお I 型には、河原のような厳しい環 境に生育でき、 D で述べるほど密生せず、細粒土砂の堆 積に寄与しないような疎な植生を含める。

① 立地条件の変化をほとんど伴わず生育できる植物が 定着する段階

河床主構成材料が有意に動くような出水が無いまま一 定期間経過すると、この段階に移行する。この段階での 植物はある程度密生し、細粒土砂の捕捉・堆積に寄与す る。この表面状態をII型とした。

© 細粒土砂の堆積と安定的な植生域の形成

⑤の植生が流失しない程度の出水を何度か経験して細 粒土砂が堆積すると、例えばオギ等、細粒土砂の土層を 必要とする植物が生育できるようになり、さらに密生度 の高い安定した植生域が形成される。この表面状態をⅢ 型とした。

⑦ 洪水による植生の流失と礫床裸地の再形成

河床構成主材料が有意に動く規模の出水が生じると、 植生が流失し裸地に戻る(Π , Π 型 \rightarrow I 型)。あるいは裸 地が維持される(I型 \rightarrow I 型)。

(2) 計算法と入力条件

(1)の過程を表現する計算を容易に実行できる計算ソフトウェアを開発した。この計算ソフトでは、以下の諸 条件を入力し、準2次元の等流計算を行って、与えられた横断面内の各場所について、表面状態 I ~III型の識別 を経時的に行うというものである。表-1に、主要な入力 パラメーターと、本研究で与えた値をまとめて示す。

a)横断河床形状

計算対象とする横断測線の河床横断形状を、形状の特

パラメーター		基本量
n _{I型}	I 型粗度係数	0.04
n _{II型}	Ⅱ型粗度係数	0.053
n _{Ⅲ型}	Ⅲ型粗度係数	0.053~0.13
Tpr	Ⅰ型からⅡ型への移行に 必要な年数	3年
Dc	Ⅱ型からⅢ型への移行に 必要な堆積土層厚	3cm
α	細粒土砂供給の活性度を 表す係数	$2 \times 10^{-8} \text{ s/m}^3$
σ	細粒土砂捕捉率	1/3
$ au_{ m *cs}$	植生が流失して裸地に戻 るための無次元掃流力	0.05

表-1 本研究で使用したパラメーター

徴を表現するのに必要な数の、一定の高さを持った河床 に分割する。横断面内で分割された個々の河床部分をス プリットと呼ぶ。本計算ソフトでは河床変動計算を組み 込んでいないので、あるスプリットに有意な河床高変化 が生じる際には、外部入力条件として河床高の変更を行 う。本研究では、横断測量結果の経年的比較に基づき変 更を行っている。変更後の初期条件は、河床高変化に伴 い植生が流失または埋没するとして裸地とおく。表面状 態Ⅰ~Ⅲ型の識別は、このスプリット単位で行われる。

b) 流量データと粗度係数

計算対象横断面を通過する流量*Q*を入力して計算を 行う。出水時には時刻流量を与え、それ以外は日流量を 用いて計算した。粗度係数は、表面状態 I ~Ⅲ型に応じ て異なる値を与える。(表-1参照)

c) I 型から II 型への移行(段階の)にかかわる条件

I型の状態で有意な河床変動が一定期間(Tpr)生じない場合にⅡ型に移行する。

d) Ⅱ型からⅢ型への移行(段階©)にかかわる条件 出水時に上流から細粒土砂が横断面内一様で濃度C

で輸送されてくるとする。ここで、 $C = \alpha Q$ とおく。 α は、流域からの細粒土砂供給の活性度を表す係数である。 表面状態が II 型ないしIII 型の場合には、植生による土砂 トラップ作用により細粒土砂が沈降して堆積するとして、 堆積厚の計算を行う。植生によるトラップの効率は、細 粒土砂捕捉率 σ により表現する。細粒土砂が一定厚さ (Dc)以上堆積すると、II 型からIII 型へ移行するとする。

e) I 型の維持、II型やIII型から I 型への移行にかかわる
 条件

当該スプリットについて、有意な河床高変化が生じた と判断される場合と、有意な河床高変化が無くても表面 の河床主構成材料が動いたと判断される場合には、I型 が維持される、あるいはⅡ型やⅢ型がⅠ型へ移行すると おく。後者の判断は、河床主材料に作用する無次元掃流 量が閾値τ*ssを上回ったかどうかで行う。

計算ソフトの出力の一例を図-2に示す。なお、計算法 の詳細については文献7)を参照されたい。



(1) 計算対象河川の概要

烏川と合流した後に利根川に注ぐ利根川水系神流川を 対象に計算を行った。流路延長は87.4km、流域面積は 407km²である。烏川との合流点から10km程度までの範囲 について検討を行った。この区間はセグメント1であり、 平均河床勾配1/220、平均粒径40mmである。

対象範囲に対する主な人為的インパクトとしては、砂 利採取とダム建設が挙げられる。砂利採取は、1963~ 1968年にかけて多く行われており、1969~1972年は沈静 化するものの、1974年まで実施されていた。対象範囲上 流には集水域面積323km²の下久保ダムがある。1968年に 竣工した多目的ダムである。洪水調節開始流量は 800m³/sで、その後500m³/sの一定量放流となる(不定率調 節方式)。

(2)入力条件と検証データの整理

a)流量データ

本研究では下久保ダム放流量から対象範囲の流量を推 算した。対象範囲の流況に影響を与える工作物には、対 象範囲上流端付近の神流川堰と、対象範囲上流端から 10km程度上流の下久保ダムがある。そこで、下記の式に 基づいて流量を推算した。

$$Q = Q_{out} - Q_{we} + Q_{in} \times \frac{A_k - A_k}{A_s}$$

ここで、Q は対象範囲の流量、 Q_{in} は下久保ダム流入 量、 Q_{out} は下久保ダム放流量、 Q_{we} は神流川堰取水量、 A_k は神流川流域面積、 A_s は下久保ダム流域面積である。 得られた流量の年最大値を図-3に示す。



図-3 神流川の検討対象範囲の年最大流量と横断測量・空中写真撮影のタイミング

類型	特徴	範囲	代表断面
1	概ね砂利採取が行われていた期間に河床が低下した。低下した範囲では河床が頻 繁に変動し、裸地が形成されている。低下しなかった範囲では植生が繁茂する。 ただし、低下しなかった範囲は畑として利用されていることが多い。	1. 0~2. 0k 6. 8~7. 0k 8. 0k	7. 0k
2	概ね砂利採取が行われていた期間に河床低下。低下した範囲の大部分は植生が繁茂しており、一部が澪筋と裸地である。澪筋と裸地の部分は、植生が繁茂している範囲より、さらに一段低くなっている。	0. 6~1. 0k 2. 6~6. 0k 8. 2~8. 4k	3. 4k
3	砂利採取期間終了後しばらくは裸地が形成されている時期がある。裸地が形成されている範囲では河床が頻繁に変動している。ある時期に河床の一部がさらに低下し、その後低下しなかった範囲で植生が繁茂している。	9. 0∼10. 0k	9. 8k
4	砂利採取期間終了後しばらくは裸地が形成されている時期がある。裸地が形成されている範囲では河床が頻繁に変動している。ある時期に河床が変動しなくなり、その後植生が繁茂している。	2. 2~2. 4k 7. 0~8. 0k 8. 6~8. 8k	7. 4k
5	砂利採取期間終了後、植生繁茂と裸地の形成を繰り返している。多くの場所では 裸地形成の際に横断形状の変動も伴うが、⑤と分類した範囲では横断測量から判 断できるほどの河床変動は生じていない。	4. 4k, 6. 0k 8. 6k, 8. 8k	8. 6k

表-2 植生消長と横断河床形状変化の類型

b)横断河床形状と河床表面・植生状態

横断測量データと空中写真に基づき把握した。収集し たデータを図-3に併記し、出水日との関連が分かるよう にした。なお、空中写真撮影日を表す矢印は出水の前後 関係も示しており、例えば1968年のように矢印がグラフ の年代の後ろにある場合は、年最大流入量を記録した出 水の後に撮影したことを表している。ただし、1947年と 1982年に撮影された写真の撮影日は不明である。

(3) 河床変動と植生消長の類型化

以上のデータを整理し、定性的分析から河床変動と植 生消長の類型化を行った結果を表-2に示す。また、それ ぞれの類型の代表的断面の状況を図-4に示す。この図に は、植生生育範囲など表-2に対応したコメントも併記し た。

植生消長の計算をこれらの代表断面で行うこととした ことから、その選定に際しては以下の点に留意した。す なわち、前述の通り本計算ソフトは等流計算によってい るため、二次元平面的な流れを考慮できないことから、 直線的で、同類型が長く続いている範囲を選定した。ま た、土地利用等、人為的影響が少ないと考えられる地点 を選定した。

(4)代表断面についての植生消長計算

計算期間は、流量データを得られている1969年以降と した。表面状態 I ~Ⅲ型の識別は、横断面内の全てのス プリットで計算されているが、実際の植生消長との比較 を行いやすくするため、図-4の矢印で示す特徴のはっき りした範囲に着目して、計算結果の整理を行った。この 比較対象範囲は次のようである。①7.0kでは河床が低下 しなかった範囲(以下、この範囲のことを7.0Aと略す)と、 河床が低下した範囲(同7.0B)で整理した。②3.4kでは河 床が低下した範囲(同3.4A)と、3.4A以上に低下した範囲 (同3.4B)で整理した。③9.8k、④7.4k、⑤8.6kでは砂利 採取期間中に低下した範囲で整理した。いずれの比較対 象範囲も、計算期間中に人為的と思われる横断形状の改 変を含んでいない。

なお、9.8kの1974年から1975年、7.4kの1986年から 1987年、8.6kの1974年から1975年、1982年から1983年、 1986年から1987年においては、比較対象範囲の一部のス プリットについて2(2)a)で述べた河床高変更を行い、裸 地として計算を再開している。したがって、これらの計 算再開後しばらくは、外部から与えた既知データの情報 の影響を強く受けた計算結果になっていることに留意す る必要がある。

また、空中写真の判読からは、裸地か植生域かの判断 しかできない。そのため、計算と実際との比較にあたっ てはⅠ型を裸地、Ⅱ型およびⅢ型を植生域として空中写 真の判読結果と対応させた。



4. 計算結果と手法の有効性についての考察

計算結果と空中写真判読から推定された実際の植生消

長との比較を図-5に示す。7.0Aや3.4Aのように常に植生 が繁茂しているような範囲では、計算でも概ね植生のあ る状態が持続する結果となった。7.0Bや3.4Bのように概 ね裸地が維持される範囲は、計算でも概ね裸地が持続す





※ || を記した期間では、比較対象範囲の一部のスプリットについて河床高変更を行い、裸地 として計算を再開している。したがって、これらの計算再開後しばらくは、外部から与えた既 知データの情報の影響を強く受けた計算結果になっていることに留意する必要がある。 また、7.0Aの1979年の空中写真では比較対象範囲において広い範囲で刈り取りと思われる形 跡が確認されたため、人為的な影響があり計算結果との比較評価を行うには不適切と考え、空 中写真判読結果を掲載していない。



図-6 感度分析に用いた流量と感度分析結果

る結果となった。9.8k、7.4k、8.6kのように植生の繁茂 と流失を繰り返している断面では、計算でも同様の傾向 を示した。以上から、本計算手法は、実際の植生消長過 程を大局的に捉えていると判断できる。

なお、7.4kについては、1999、2000年において、計算 では全体的に裸地化するという結果になっているのに対 して、空中写真の判読結果では、植生域が維持されてお り、両者のずれが大きい。これは、長期間大きな出水が 無く、安定植生域の十分発達した後の植生流失条件につ いて、検討の余地があることを示唆していると考えられ る。

次に、流量に対する植生消長の感度分析を行った。下 久保ダムによる洪水調節量を参考にして、洪水調節分を 想定して上乗せする程度の流量で計算を行った。検討に 用いた流量データの年最大値を図-6に示す。ここでは 9.8kの検討結果を示す。計算結果を図-6に併記した。 1999年の出水以前は現況再現とほぼ同様の結果が得られ、 ダムによる洪水調節の有無にかかわらず、植生が繁茂し たと推察される。しかし、1999年においては結果が異な り、植生が流失する結果となった。大きな出水を調整す ることは、植生消長に影響を与える可能性があることが 示唆された。

5. まとめ

本研究では、流水と土砂の作用による立地条件変化に 着目した植生消長の簡易計算手法の開発を行い、神流川 を対象に、その有効性を調べた。対象河道区間の植生繁 茂状況変化と河床変動の特性が5類型に分類されたので、 それぞれの類型に属する代表断面を抽出して、計算結果 と実際の植生域変化との比較を行ったところ、計算が大 局的な植生変化を再現することがわかった。以上から、 開発された計算手法は、植生変化特性の把握や、河道改 修などに伴う植生変化パターンの変化予測、安定植生域 の形成や礫河原保持にとって重要な要因の把握など、河 川管理に必要な情報を得る実用ツールになりうると考え られる。ただし、簡易に計算できることを優先させたた め、実現象をかなり単純化しており、また、生物的プロ セスは十分には考慮されていない。本手法の適用やパラ メーター設定に際しては、こうしたことを十分考慮する 必要がある。

河道内植生の動態の過程やメカニズムについては最近 急速に研究が進んでいる。それらの成果を統合して、河 道管理に役立てる形にするため、さらにそこから再びど のような素過程について理解を深めるべきかを考える上 で、ここで示したような粗くではあるが一通りのプロセ スを表現するようなアプローチも有用と考えられる。

謝辞:国土交通省高崎河川国道事務所および独立行政法 人水資源機構下久保ダム管理所からデータを提供いただ き、現地調査において便宜をはかっていただきました。 ここに記し、謝意を表します。

参考文献

- 1)服部敦、瀬崎智之、吉田昌樹:礫床河道におけるハリエンジュ群落の出水による破壊機構と倒伏発生予測の試み、河川技術論文集、第7巻、pp. 321-326, 2001.
- 2) 辻本哲郎,寺井達也,寺本敦子:木津川下流部砂州の植生 繁茂と裸地維持の仕組み,河川技術論文集,第8巻, pp. 307-312, 2002.
- 3)藤田光一,李参熙,渡辺敏,塚原隆夫,山本晃一,望月達 也:扇状地礫床河道における安定植生域消長の機構とシ ミュレーション,土木学会論文集,No.747,Ⅱ-65, pp.41-60, 2003.
- 着水義彦,長田健悟,金文姫:礫床河川における近年の洪 水攪乱と植生破壊規模に関する考察,河川技術論文集,第9 巻,pp.377-382,2003.
- 5) 杉尾哲,渡邊訓甫:北川本村砂州における植生状況の変動 解析,水工学論文集,第49巻,pp.1435-1440,2005.
- 6) 福岡泰斗,鎌田麿人:洪水によるシナダレスズメガヤの除 去効果及びそれに対するヤナギ群落の阻害効果,応用生態 工学会第9回研究発表会講演集,pp. 187-190, 2005.
- 7) 大沼克弘:植生消長シミュレーションソフトの開発について、河川, No. 713, pp34-37, 2005.

(2006.4.6受付)