Annuals of Disas. Prev. Res. Inst., Kyoto Univ., No. 50 B, 2007

千代川における砂州上の植生管理に関する研究

藤田正治・広重敬嗣・檜谷 治*・梶川勇樹*

* 鳥取大学工学部

要 旨

河道における過剰な植物の繁茂はその河川の治水上の弱点になることがあるが,一方,河川 環境の一要素として重要でもある。したがって,適切に植生を管理する必要があるが,その際 自然洪水が植生の流失にどの程度貢献するのかを明らかにする必要がある。本研究では,鳥取 県千代川で2004年に発生した洪水前後の砂州上の植生の変化を写真解析と水理計算から検討 する。また,従来の植生の遷移過程に関する従来の知見を使って植生の経年変化をシミュレー ションし,伐採や人工洪水が植生分布に与える影響について検討する。

キーワード:植生、砂州、洪水、河川管理、河床変動

1. はじめに

近年,わが国では,山地流域からの土砂流出量の 減少や上流域に建設された貯水池の影響により、河 川中下流域では一般的に河床低下にあることが指摘 されている(末次,2004)。その結果,多くの河川で は水みちが深くなり,砂州が固定化され,砂州上の植 生が樹林化している箇所も少なくない。過剰な植物 の繁茂は洪水の疎通能力を低下させ、その河川の治 水上の弱点になるだけでなく、流木の発生源にもな ることから問題視されている。一方、植生は河川生 態系を構成する一要素としても重要であり、適当な 頻度で適当な撹乱が河道に与えられることが植物の 多様性に重要であることが指摘されている。好まし い植生の状態がどのようなものであるかという問題 に対して、明確な答えが得られているわけではない が、今後この点を明らかにして治水と環境の観点か ら適切な目標を設定し、植生を管理する必要がある。

植生管理の上で,確率的に与えられる様々な規模 の自然洪水のインパクトを考慮しながら,植生の遷 移過程を正しく評価しておく必要がある。そのよう な検討の中で,自然洪水の役割と限界を見極め,必 要に応じて人工洪水や伐採などの手法を用いて,植 生管理を適時行うことも必要となろう。

本研究は、以上のような観点から、まず、鳥取県

千代川を対象にして,2004年9月および10月に発生し た自然洪水前後の河道内の植生の変化について衛星 写真等を用いた解析と水理計算から検討する。また, 様々な規模の洪水による植生の流失を従来の知見を 使って評価しながら,植生の遷移過程をシミュレー ションし,伐採や人工洪水が植生分布に与える影響 についても検討する。

2. 千代川の概要と解析対象洪水

2.1 解析対象区域および植生分布

千代川は鳥取県八頭郡智頭町の沖ノ山 に端を発 し,佐治川,八東川,私都川,袋川などの支川を合 流しながら鳥取県東部を流れている。本研究で対象 にする千代川および袋川の流域面積はそれぞれ 1190km²,95.5 km²,流路長はそれぞれ52km,24km である。Photo1は千代川と袋川の衛星写真で,写真 中の10~34の番号は本研究で植生地の面積変化の 解析の対象とした地点番号である。

2002年の植生調査(国土交通省,2002)によると, 千代川ではツルヨシ群落が河口から3~26km,オギ 群落が河口から1~24km に分布しているのが確認 されており,本河川の植物群落において最も広い面 積を占めている。河川管理,公共施設の建設等の目 的で造成された場所,洪水の影響を受けた場所など には、ヨモギ・メドハギ群落、メヒシバ・エノコロ グサ群落、シナダレスズメガヤ群落が広く分布して いるのが確認されている。また、ヤナギ高木林は 6 ~11kmの高水敷に分布している。

袋川は河床勾配が急で、中・上流域では澪筋が複 雑になり、環境が多様になると共に、土砂が堆積し た場所にはツルヨシ群落が発達し、その外側にオギ 群落やクズ群落やカナムグラ群落、セイタカアワダ チソウ群落等が分布している。

2.2 最近の洪水履歴と検討対象洪水

Fig.1 は 1996 年以降の主な洪水記録を示したもの である。図中には,洪水資料から求められた各確率 洪水流量も示されている。最近では,1998 年 10 月 の洪水が最も大きく,流量は約 3600m³/s で,20 年 確率洪水流量を超える洪水であった。続いて,2004 年の9月と10月の洪水が大きく,流量は 3000m³/s 程度で,それらは10年から20年確率の洪水である。 これらの洪水の間の期間は,それほど大きな洪水は 記録されておらず,2 年から5 年確率の洪水がとき どき発生している程度である。

本研究では、洪水前後の植生分布の変化を調査し、 洪水が植生に与えるインパクトを明らかにすること が目的のひとつであるが、解析の対象洪水とするの は2004年の9月と10月の洪水である。

2.3 用いた写真および資料

2004年の2つの洪水が植生に与えるインパクトを 調べるために、Table 1のような資料を用いた。まず、 2004年の2つの洪水の前後の状態として、2004年3月



Photo 1 Investigation reach in Sendai River and Fukuro River

(Photo: NTT DATA CORPORATION/CNES/Spot Image Distribution)



Fig.1 Flood record at Gyotoku station of Sendai River

19日および2005年5月4日のSPOT衛星写真を用いる。 これらの写真の解像度は2.5mである。2004年12月に は航空写真が撮られており,洪水直後の状況として これも活用する。また、1997年7月から1998年3月に、 千代川水系において、河道調査と植生調査が行われ ている(国土交通省中国地方建設局鳥取工事事務所、 1998)。そこで、以前の砂州の形状、植生の分布を 知るためにこの資料もあわせて解析した。これらの 資料が洪水履歴の中のどの時期に相当するのかは、 Fig.1に示すとおりであり、1998年3月の植生調査後、 同年10月に20年確率以上の洪水を受けた後、2年確率 程度の洪水が続いていたが、2004年に20年確率程度 の洪水を2回受け、その前後の衛星写真と航空写真が 解析素材として用いられる。

さて,このような資料に基づき河道内の植生地や 裸地の面積変化を解析するにあたり,下記のような 問題点が挙げられる。

- それぞれの資料で流量が異なるため、陸域面積 が異なる。
- ② 写真撮影や調査季節が異なるため、植物の繁茂 状況に差がある。

このような問題点に対してデータを補正するこ とは難しいので、ここではこのような問題点による 誤差があることを念頭において解析を進めることに する。

3. 洪水による植生の流失

3.1 概説

2004年の洪水は20年確率程度の洪水であったが, このような洪水で河道内の植生がどの程度流失し, 裸地が増加するのか,また,1998年以降の植生分布 の変化の実態を探るために,衛星写真や航空写真の 輝度分布解析および資料調査を行った。

辻本ら(2001)および砂田ら(2002)は、河道内を植生 域、裸地域、水域に分類し、それぞれの面積を求め るために、輝度や RGB 値の分布を指標とした解析 を行っている。しかし、水面の輝度が他の地域とオ ーバーラップすることなどの理由により、全域を正 確かつ機械的な方法で植生、裸地、水域に分類する ことは困難であるとしている。そのため、一度目視 によって河道内全体を植生、裸地、水域に分離しな ければならないと指摘している。このような結果を 踏まえ、本研究では目視による判別が容易な水域を あらかじめ解析の対象から除外し、抽出した陸域の みに対して、植生と裸地に分類し、その面積を求め ることを試みた。また、より客観的かつ機械的に河 道内の陸域を分類するために、各種陸域間の輝度の

Table 1 Anal	lyzed data
--------------	------------

Date	Material
July, 1997 to March, 1998	Report
March 19, 2004	SPOT Image Distribution
	(Resolution of 2.5m×2.5m)
December, 2004	Aerial photo
May 4, 2005	SPOT Image Distribution
	(Resolution of 2.5m×2.5m)

閾値を適切に決める方法および各種陸域の輝度の確 率分布を最小二乗法によって合成し,各種陸域の比 率を求める方法を考えた。

解析の対象として, Fig.1 の範囲内のうち, 現地 調査の結果,河川工事等の人為的な影響の少ないと 思われる千代川の地点 10~22,および袋川の地点 34 を選択した。これらの地点の写真の例として, Photo 2 に地点 11 の 2004 年 3 月および 12 月, 2005 年 5 月の写真を示す。これらの写真を見ると,裸地(白 っぽい箇所),草本(淡い緑),木本(濃い緑),その 他(枯れ草のような箇所)がある程度識別されるこ とがわかる。また,2004 年 3 月と 2004 年 12 月の写 真より,2004 年 9 月と 10 月の洪水により,砂洲の 上流側が侵食され,植生も消失し,裸地化している ことがわかる。また,2005 年 5 月の写真から,木本 類は残存していることも伺える。

3.2 解析方法

(1) 解析の準備

植生地と裸地を分離し、それぞれの面積を求める ための準備として、下記のような処理を行う。

- ① 各資料・写真から同じ対象範囲を切り出す。
- ② 目視によって堤内地と澪筋を除外し、河道内の 陸域を抽出する。
- ③ 陸域の中で、目視によって明らかに植生または 裸地であると判断できる地域のみをサンプルと して選択し、それぞれの輝度の平均および標準 偏差を求める。

植生地をさらに細かく木本,草本,その他(枯れ 草等)に分離し,それぞれの面積を求めるための準 備として,下記のような処理を行う。ただし,その 他(枯れ草等)という分類は,写真上で草本と裸地 の判別が難しい,例えば礫河原に疎らに草本が繁茂 した地域や,明度の高い枯れ草に対して,草本と裸 地の中間域として便宜的に設けたものである。その ため,枯れ草等のサンプルに対する輝度の正規分布 は,草本と裸地の輝度の確率分布の平均値と分散値 を平均して作成する。

- ① 各資料・写真から同じ対象範囲を切り出す。
- ② 目視によって堤内地と澪筋を除外し、河道内の



Fig.2 Result of synthesized p.d.f. of luminance

陸域を抽出する。

③ 陸域の中で,目視によって明らかに木本,草本, その他(枯れ草等),または裸地であると判断で きる地域のみをサンプルとして選択し,それぞ れの輝度の平均および標準偏差を求める。

(2) 閾値を用いた分離法 (Method 1)

(1)の準備により,植生・裸地,または木本・草本・ 枯れ草・裸地の輝度の平均値と標準偏差が求められ ている。植生地と裸地の分離は,それぞれの輝度の 確率分布を正規分布と仮定し,植生の超過確率と裸 地の非超過確率が等しくなる輝度を植生と裸地の閾 値として行う。同様に,木本と草本,草本と枯れ草, 枯れ草と裸地の超過確率と非超過確率が等しくなる 輝度をそれぞれの閾値とし,植生地をさらに細かく

分類する。

解析対象の陸域全体の輝度の確率分布をこれら の閾値で分割し、分割された部分の確率から全体に 占めるそれぞれの割合を算定する。

(3) 確率分布の重ね合わせによる方法 (Method 2)

まず,植生と裸地に分ける方法について述べる。 輝度を整数として,植生の輝度の確率分布を離散化 したものを F₁,裸地のそれを F₂とする。ある陸域 に植生地と裸地が m:(1-m)の比率で含まれていると すると,離散化した陸域全体の輝度の確率分布 S は 以下のように表される。

$$S(l) = m \cdot F_1(l) + (1 - m) \cdot F_2(l) \tag{1}$$

ここで、陸域全体を対象にした各輝度の頻度のデ ータを G とする。 mは最小自乗法により,

$$H = \sum_{l=1}^{255} \{S(l) - G(l)\}^2 \to \min$$
 (2)

に対する値として求められ、これから、植生と裸地

の面積比が計算される。

木本,草本,枯れ草等,裸地の分類も同様の方法 で各比率が同定される。しかし,各係数が負の値や, 1より大きくなる場合があり,そのときには,各比 率が0以上1以下という条件の下で,この最小問題



Fig.4 Change of bare soil area, grass area, wood area and dry grass area

を解かなくてはならない。

Fig.2 は千代川の地点 11 における各陸域の輝度の 確率分布を合成した結果とその地点の陸域全体の輝 度の確率分布を比較したものである。必ずしも,合成 した確率分布は全体の確率分布と等しくないが,両 者はある程度一致しており,各種陸域の比率として は適切な値が求められたと考えられる。

3.3 洪水による裸地の拡大

陸域を植生地と裸地に分類する解析結果から, 2004年の洪水によって裸地がどの程度拡大したの かについて検討する。また,1997年の資料から,図 面から求めた木本と草本の繁茂する面積の合計を植 生地の面積として,裸地面積と植生地面積を求める。

Fig.3 は 3.2 で述べた 2 つの方法による裸地面積と 陸域に占める裸地の割合を求めた結果を示したもの である。閾値による方法と確率分布の重ね合わせの 方法を比較すると, 2004 年 3 月の結果が地点によっ ては異なる評価となったが,その他の時期について はどちらの方法でも概ね近い結果となった。そこで, 以降は後者の方法による結果を用いて考察する。

Fig.3 より,1997 年から 2004 年 3 月までの変化を見 ると、ほとんどの地点で裸地が増加していることが わかる。この間には 1998年10月に20年確率を超え る洪水が生じているが、その後、6年間大きな洪水 がなく、その間に植物が繁茂していったものと考え られる。2004年3月と2004年12月を比較すると、 この年の9月と10月の洪水によって植生の一部が流 出し,陸域の半分近くが裸地化し,すべての地点で 裸地が増大している。2004年12月から2005年5月 には、さらに植生が減少、裸地が増加している。こ の要因として,一部の植生は2004年の洪水後残存し ていたが、地形変化や河床材料の変化のため半年の うちに衰退していったということが推察される。あ るいは 2005 年の融雪出水で流失したことが主要因 かもしれない。12月から5月にかけて,通常であれ ば植物の繁茂量は増大するものと思われるが, 時期 的な影響を差し引いても通常とは逆の変化を見せて いることから、このような要因が植生に大きな影響 を及ぼしているものと想像される。

3.4 洪水による木本, 草本の流失

Fig.4 は,植生を草本,木本,その他(枯れ草等) に分類して,裸地とともに,それぞれの面積および 占有面積率の変化を示したものである。ただし,1997 年の資料には木本,草本,裸地域の分布は示されて いるが,枯れ草等に対応する分類がないため,1997 年の枯れ草のデータはなく,枯れ草の面積は草本に



Fig.5 Hydraulic condition for 20 year flood and 100 year flood

含まれているものと思われる。

2004 年 3 月から 2004 年 12 月にかけては, 木本は 増加した地域と減少した地域があるが, 全般的には あまり変化していない。したがって, 千代川におい て, 20 年確率規模の洪水は木本の流失を引き起こす ほどの影響を与えないものと推測される。一方, 草 本については全域的に減少, 裸地については全域的 に増加する傾向を見せた。2004 年 12 月から 2005 年 5 月にかけても, 木本はほとんど変化を見せず, 草 本は減少, 裸地は増加している。これの理由は前述 の通りである。

3.5 考察

植生の流失は洪水時の掃流力と関係していると 考えられる。すなわち,掃流力がある基準値を超え ると,植生が流失するものと考えられる。そこで, このことを確かめるために,簡単な水理計算を行っ て,掃流力と植生の流失の関係を考察する。

水理計算は,20年確率洪水流量の条件下で,粗度 係数にBray 式を用い,等流を仮定して行われた。参 考のため100年確率洪水に対しても計算を行ってい る。また,千代川の河床材料の50%粒径(国土交通 省,2003)を用いて,無次元掃流力も求めた。Fig.5 はその結果を示したもので,各地点の水深,平均流 速,摩擦速度,平均粒径に対する無次元掃流力の値 を示している。2004年の洪水と同等の20年確率の 洪水に対しては,無次元掃流力は0.08~0.4 の範囲 にあり,本川の地点14を境に,上流側と下流側で値 が大きく変化している。

さて,植生が流失するときの平均粒径に対する無 次元掃流力の基準値については, 多摩川と千曲川で 調査されている(国土技術政策総合研究所, 2004) ので、ここではこれを引用する。その結果によると、 ヨモギは無次元掃流力が 0.05~0.10 の間で、クズは 0.07~0.11の間で、ツルヨシは 0.11 以上で、オギは 0.13 以上で流失する。すなわち,大きく分類すると、 無次元掃流力が 0.05~0.10 で流失する洪水耐力の弱 い草本と、0.10~0.15 で流失する強い草本に分けら れる。この結果を Fig.5 に示した等流計算の無次元 掃流力と照らし合わせると、本川下流の地点10~14 では、2004年の洪水時、洪水耐力の弱い草本のみが 流失するが,本川上流の地点17~22および袋川の地 点 34 においては、すべての草本が流失し得ることが 推察される。Fig.3 および 4 を見ると、上流ほど植 生地の裸地化が進んでいる傾向があり、水理計算に よる結果とその傾向がほぼ一致する。

4. 数値計算による植生の流失に関する検討

4.1 平面2次元河床変動計算

平面 2 次元の流況および河床変動の数値解析モデ ルとして,浅水流方程式と混合砂礫の 2 次元河床変 動計算に基づく檜谷・梶川の解析プログラムを使用 する。彼らのモデルでは,植生の流れに対する影響 については,付加抵抗を基礎式に導入することはせ ず,植生域に相応の粗度係数を与えることで考慮し ている。また,河床変動計算では,局所的な河床勾 配の影響も考慮している。流砂としては,掃流砂の みを対象としている。数値計算には MacCormack 法 を用いている。

計算対象区間は袋川の地点 34 に架かる新麻生橋 の約 100m 上流から上河原堰下流までで,ここは千 代川合流地点から約 7.8~8.5km の区間にあたる。 Photo 3 はこの区間の 2004 年 3 月と 2005 年 5 月の衛 星写真を示したものである。これらの写真を比較し て分かるように,2004 年 3 月時点で左岸側に偏って いた流路が 2005 年 5 月には右岸側にも形成されるな ど,2004 年の洪水による河道地形の大きな変化がみ られ,植生の流失も顕著である。

計算に用いた河床形状は2006年11月に測量によ



2004/03/19.



2005/5/4 Photo 3 Reach for 2-D flow and bed variation analysis



Fig.6 Topographical data for simulation

り作成した。測量は約 50m 間隔で行われたが, デー タが密な地域と疎な地域があり, データの疎な地域 はデータを補完する必要がある。また, 計算は 2m 格子で差分計算を行うが, そのために, 測量データ および補正データから内挿によって格子点における 河床位を求めた。さらに, その格子データを現地の 写真と比較して, 実態に合うように修正し, 計算の 都合上, 上下流端に 40m ずつ仮想の整流区間を設け,



Fig.7 Distribution of non-dimensional bed shear stress



Fig.8 Ration of area for the ranges of non-dimensional bed shear stress

左右堤防から水が溢れることのないように,河道以 外の範囲では仮想の壁を設けた。また,現地測量時 に河岸に見られた樹木の密生地域は死水域と考え河 床を側壁と同じ高さに設定した。Fig.6 はこのように して作成された河床位データを示したものである。

4.2 洪水規模ごとの植生消失の予測

様々な規模の洪水に対する地形変化や裸地面積の

変化を調べる。流量は千代川行徳地点における確率 年洪水流量を参考に,行徳地点と袋川宮ノ下地点の 計画高水流量の比から袋川の2年,5年,10年,20 年,50年,100年確率洪水流量を求めた。

Fig.7 は 2006 年 11 月時点の河道に, 5, 10, 20, 50 年確率洪水が 1 時間与えられたときの, 無次元掃 流力のコンターを示したものである。図中には洪水 前の砂洲の形状も示されている。



Fig.9 Situation of Point 34 in Fukuro river, in 1997 (Ministry of Construction, Tottori Construction Office, 1998)

まず,各確率年洪水規模に対する河床位変化は図 示していないが,その概要は下記のようである。流 量が増えるに従って徐々に河道地形が均され起伏が 減り,流量が50年確率洪水(440 m³/s)になると上流 部の河岸上もかなり平たくなり,下流部の砂州がは っきり分からなくなるようになる。Fig.7 では,無 次元掃流力が0.05~0.10の部分は灰色,0.1~0.15 は青色,0.15以上は緑色で図示されているが,5年 確率洪水では,流路からの比高の小さい砂州部と流 路に近い河岸部にしか,植生の流失をもたらす0.05 以上の掃流力は働かないことがわかる。10年確率洪 水になると,砂洲上にも無次元掃流力が0.10を超え るような掃流力が働き,50年確率洪水になると比高 の大きい部分を除く河道内のほぼ全域で無次元掃流 力が0.10以上になっている。

種々の規模の洪水によって陸域の何%が裸地に なるのかを知るために,各洪水規模に対して,平水 時の陸域全体を4つの無次元掃流力範囲に分割し, それぞれの無次元掃流力が働く面積割合を算出した。 Fig.8 はその結果を示したものである。図中の灰色の 部分は洪水耐力の弱い草本が流失するような条件の 場所の割合,水色の部分は洪水耐力が強い草本も流 失するような場所の割合を示す。

5. 植生管理に関する一考察

5.1 概説

好ましい河川生態系として、河道内の植生に撹乱 を与えることが重要であることは指摘されていると ころであるが、適切な撹乱の規模と撹乱の頻度に関 しては、まだ明確な答えが出されていないのが現状 である。自然洪水によっても植生に撹乱を与えるこ とはできるが、もしも上流に貯水池が建設され、十 分大きな規模の洪水の発生確率が低くなる場合、人 工洪水や伐採といった人的な管理が必要になるであ ろう。そこで、自然洪水によって植物の分布がどの ように変化し、また、人工洪水や伐採といった行為 がどのような影響を与えるのかといったことについ ては、十分検討しておく必要がある。そこで、千代 川支流の袋川の地点 34 に対して,既往洪水による植 生分布の変化,人工洪水の及ぼす植生分布への影響, 伐採の影響などについて検討する。

5.2 草本類の流失条件

千代川の植生調査によれば,袋川の地点34には, 一年生草本ではカナムグラ群落が分布し,多年生草 本ではヨモギ群落,クズ群落,ツルヨシ群落,オギ 群落,セイタカアワダチソウ群落,ヤブガラシ群落 が繁茂している。木本としてはヤナギ群落が分布し ている。ここでは,簡単のために,これらの中で洪 水による流失条件の知見が得られているヨモギ,ツ ルヨシ,オギ,クズの4種がこの一帯の植生遷移の 要素となっていると考える。前述したように,多摩 川と千曲川の植生が流失する無次元掃流力が0.05~ 0.10の間で,クズは0.07~0.11の間で,ツルヨシは 0.11以上で,オギは0.13以上で流失するという結果 が得られている。ここでは,これらの値を各草本が 流失する基準値とする。

Fig.9 は 1997 年の現地調査資料から抜粋した地点 34 の植生・裸地分布図を示したものである。1997 年の調査直前には5年確率規模の洪水が発生してい るが, Fig.9 では対象区間上流部の左岸側流路沿い が裸地となっている。これと, Fig.7 の5 年確率洪 水時の無次元掃流力分布を照らし合わせると,該当 部分には0.10~0.15の無次元掃流力が働くと推測さ れ,前述した基準値を用いると草本がすべて流失す ることになる。このことは,ここで設定した草本の 流失条件が適切であることを示唆するものである。

写真解析では、洪水前の2004年3月と洪水後2005 年5月で、木本は3%から2%へ1%減少、草本は91% から67%へ24%減少、裸地は6%から31%へ25%増 加という結果となっている。一方、Fig.8の数値計算 による20年確率洪水による無次元掃流力の分布割 合では、30%の範囲で0.10以上の無次元掃流力が働 き裸地化することが推測されている。このように、 写真解析と数値解析の結果を比較すると、両者の示 した結果はおよそ一致していることが分かる。

5.3 植生の遷移過程のシミュレーション

多摩川および千曲川において調査された草本植 生の出現・遷移形態(国土技術政策総合研究所,2004) をまとめると、ヨモギは洪水後裸地化した地域にい ち早く進出し,洪水で破壊されるまで群落を維持す るタイプ、クズは速やかに他の群落に侵入するがそ の後1~2年で衰退するタイプ,オギは他の植物群落 に侵入し自らの群落を維持し続けるタイプ、ツルヨ シは自らが洪水後も残存している限り群落を維持し 続けるタイプである。そこで、このような知見と各 草本の流失条件、規模の異なる洪水時の砂州上の無 次元掃流力の分布を使って,植生遷移の簡易なシミ ュレーションを行う。ただし、このシミュレーショ ンは植生遷移過程に対する土砂水理学的条件の経年 変化の影響を見ようとするものであり、植物の生理 的な条件をも考慮した精度のよい解析を行っている ものではない。

千代川行徳地点における 1979 年以降の年最大流 量の履歴を Fig.10 に示す。このような洪水履歴に対 して、1979~1992 年の 14 年間の地点 34 における植 生変遷について大まかな予測を行う。ただし、1979 年の洪水直前は陸域全体に 4 種全ての植物が繁茂し ているものと仮定する。また、1979 年時点での河道 内の植生状況や地形は分からないが、Fig.7 と同様の 掃流力が働くという仮定の下で議論を進める。また、 1979~1992 年に自然発生した洪水は、1979 年は 50 年確率、1980 年は 5 年確率、1981~1989 年は 2 年確 率、1990 年は 10 年確率、1991 年は洪水なし、1992 年は 2 年確率の規模であると簡略化する。

シミュレーションは,実際の洪水のみの影響を受ける場合と人工的な管理を行ったと想定した場合であり,人工的な管理は次の三つを考えた。

管理1(50年確率規模の人工洪水を1度発生)

1981~1989年は9年連続で2年確率規模の洪水が 発生しているが,その中間の1985年に,50年確率 規模の人工洪水を発生させる。

②管理2 (10年確率規模の人工洪水を4度発生)

2 年確率規模程度の自然洪水しか発生しない時, その翌年(1982, 1984, 1986, 1988年)に,10 年確率規 模の人工洪水を起こす。

③管理3 (植生伐採を2度)

1983 年と 1988 年の 2 度, つまり 5 年に 1 度の間 隔で,陸域内の比高の大きな 50%の地域で植生伐採 を行う。

Fig.10 には, 1979~1992 年の 14 年間の洪水履歴 と, 管理 1~管理 3 の人的管理のタイミングを示し ている。

管理しない場合および3つの管理に対する植生変

化の予測結果を Fig.11 にまとめて示す。図中では, 1 年ごとに 2 つの棒グラフを示している。左の棒グ ラフはその年の洪水直前における陸域の植生分布状 況を,右の棒グラフは洪水直後の植生分布状況を示 している。また,棒グラフの上の地域ほど洪水の攪 乱を受けやすい,つまり比高の小さな地域を表して おり,下の地域ほど攪乱を受けにくい,比高の大き な地域を表している。ただし,ツルヨシとオギにつ いては,同じ挙動を示すものとして,図中において オギは省略している。以下で,各シナリオの予測結 果に対して考察を行う。

管理なし(自然洪水のみ)

洪水による攪乱を受けにくい比高の大きな地域 は、あまり植生の変化が起きない。比高の小さな地 域では、毎年のようにわずかな部分が攪乱を受け、 裸地とヨモギが繰り返えされるが、全体的に大きな 経年変動はあまり見られず、単調な植生となる。

② 管理1 (50 年確率規模の人工洪水を1度発生) 50 年規模の洪水を発生させた 1985 年の直後は比 高の小さな地域で、一度植生の繁茂がリセットされ たものの、その影響は長く続かず、数年で管理なし の状態と同様になる。

管理2 (10 年確率規模の人工洪水を4 度発生)

10 年確率洪水の影響が及ぶ範囲ではある程度植 生の更新が繰り返されるが、ここでは定期的に人工 洪水を与えたため、植生の変動も周期的となってい る。

管理3 (植生伐採を2度)

洪水だけでは攪乱を受けない地域にも影響が及 ぶため、当然ながら全域的に植生の出入りが繰り返 される。人工伐採による管理では、伐採を行った比 高の大きな地域での変化も活発になるが、伐採域に おける植生の多様性は低下している。

6. おわりに

本研究では、まず、河道内の裸地面積および植生 地の面積を算定するための写真解析法について提案 し、その適用性を検証した。撮影時期の違いによっ て写真の画質が変化するために、異なる時期の写真 では、本質的に輝度分布に違いが生じるが、それぞ れの時期で、各種陸域のサンプルをとれば、かなり 精度よく解析が行えることが示された。ついで、2004 年の洪水前後の裸地面積の変化の実態を示すととも に、簡単な水理計算によってその変化が説明しうる ことが示された。また、平面2次元流れの解析によ って、様々な規模の洪水時に砂州に作用する掃流力 の分布を求め、各洪水時に草本類が流失する面積率



Fig.10 Annual maximum flow discharge in Sendai river and the timing of management



Fig.11 Transition of vegetation components in Fukuro river

を求めた。さらに、典型的な草本類の遷移過程に関す る知見から、千代川支川袋川の草本類分布の変化に 関するシミュレーションを行った。また、人工洪水 や伐採といった手法によって、植生分布の遷移過程 がどのように異なるのかについても検討し、人工洪 水が植物の多様性に多少効果があることが示された。

謝 辞

本研究で使用した衛星写真は,株式会社NTT DATAに提供していただいたものである。また,研究 遂行にあたり,研究資料および航空写真の提供では 国土交通省中国地方整備局鳥取河川国道事務所に, 現地調査では鳥取大学工学部土木工学科水工学研究 室の皆様にご協力いただいた。ここに記して関係各 位に御礼申し上げます。

参考文献

国土技術政策総合研究所(2004):国土技術政策総合 研究所資料 No.161 『礫床河川に繁茂する植生の洪 水攪乱に対する応答,遷移および群落拡大の特性 一多摩川と千曲川の礫河原を対象として一』
国土交通省(2002):河川水辺の国勢調査植物調査編
建設省中国地方建設局鳥取工事事務所(1998):千代川水系植物調査業務
国土交通省中国地方整備局鳥取河川国道事務所
(2003):千代川河床材料調査業務

末次忠司(2004):河川の減災マニュアル、山海堂、

pp.174-179.

- 砂田憲吾,大石哲,飯田祥二(2002):河川植生の分 布特性の計量とその河道水理特性との関係につ いて,水工学論文集,第46巻,pp.941-946.
- 辻本哲郎,村上陽子,安井辰弥 (2001): 出水によ る破壊機械の減少による河道内樹林化,水工学論 文集,第45巻,pp.1105-1110.

A Study on Vegetation Management on Sand Bars in the Sendai River

Masaharu FUJITA, Keiji HIROSHIGE, Osamu HINOKIDANI* and Yuki KAJIKAWA*

* Faculty of Engineering, Tottori University

Synopsis

In many rivers, the sand bars have been hardly fixed and covered by vegetation. The vegetation is an obstacle for flood control. However, it is also an important factor creating a biological variety. Therefore, we need to keep the botanical situation much better from a point of flood mitigation and also from an ecological point of view. Firstly, we have investigated the change of vegetation caused by a heavy flood in the Sendai River. Secondly, we have predicted the vegetation disappearance by various scales of flood. These results are fundamental data for vegetation management for a preferable botanical situation. Finally, we have discussed the effect of artificial floods and vegetation cutting on the botanical situation.

Keywords: vegetation, sand bar, flood, river management, bed variation