ダム下流への置土が河床粒径分布および 付着藻類の現存量に及ぼす効果

The Effect of Sediment Replenishment on Riverbed Material Size Distribution and Algal Biomass at Downstream of Dams

宮川幸雄⁽¹⁾ · 角哲也 · 竹門康弘 · 小林草平

Yukio MIYAGAWA⁽¹⁾, Tetsuya SUMI, Yasuhiro TAKEMON and Sohei KOBAYASHI

(1) 土木研究所 自然共生研究センター

(1) Aqua Restoration Research Center, Public Works Research Institute, Japan

Synopsis

Sediment replenishment is one of the effective methods to prevent a sediment deficiency and detaching overgrowing algae in downstream reaches of dams. In this study, we examined the effect on a bed material size and algal biomass based on data measured in Futase dam. We assumed that algae detaches from the bed materials when the bed materials are moved by flow. So, threshold bed material size in motion Dcri for a given τ is calculated. The result showed that in winter, algal biomass was very high if flow was constantly low (No.1). However, other result showed that the algal biomass was very high if flow so high if Dcri was temporally high (No.2). This is probably because the bed materials of No.2 were finer and easier to move by flow than those of No.1. Thus, sediment replenishment promotes detachment of algae not only by enhancing sediment transport during major floods but also by covering riverbed with fine materials and reducing bed stability in winter.

キーワード: 土砂供給, 河床の攪乱, 剥離, 掃流力 Keywords: sediment-supply, riverbed disturbance, detachment, tractive force

1. はじめに

ダム湖に土砂が堆積することで、ダムの治水能力 が低下するだけでなく、下流への土砂供給量が減少 し、河床の低下および粗粒化が進行する(Erskine, 1985).これにより、河床の細粒土砂が減少し、河 床礫に付着する藻類群集(付着藻類)が、細粒土砂 の衝突で剥離される機会が減少する可能性が報告さ れている(皆川ら,2007).付着藻類が剥離せず残 存する期間が長い環境下では、異常繁茂および流下 無機物の堆積が生じやすくなる.これらは、付着藻 類を餌とするアユ等の水生生物の生息に多大な影響 を及ぼすおそれがある.これに対し、ダム湖に堆積 した土砂を掘削して下流に置土し、増水時に流下さ せる(Kantoush et al., 2010)ことで、河床の低下およ び粗粒化を抑えるほか、付着藻類の剥離を促す効果 が期待されている.

付着藻類のバイオマス(付着藻類現存量)は生長 による増加と剥離による減少で決定される(Biggs, 1996)[Fig. 1]. 生長による増加速度は,河床に到達 する光,水中の栄養塩濃度,水温に左右され,それ らを変数とした関数によって定量化される(戸田ら, 2001).一方,剥離による減少は,流水および流水 中の粒子による攪乱,付着藻類内の代謝による枯死,



Fig. 1 Resources and disturbances related to attached algal biomass

水生動物による摂食および水生動物の移動で生じる 撹乱により促進される.この中で、置土は土砂粒子 による攪乱を生起させる要因として、付着藻類の剥 離に貢献すると考えられる.この置土の効果を検証 した事例として, 増水時、置土から細粒土砂が流下 した箇所では,置土が流下していない箇所よりも付 着藻類の剥離が進行することが報告されている(坂 本ら, 2005). ただし, その年の置土量, 洪水履歴 によって、土砂の流下パターンは変化する. さらに、 置土からの距離に応じて到達する土砂量とその時期 は異なると考えられる. 付着藻類は洪水時に剥離し ても、洪水後から1ヶ月程度で剥離前と同じ程度の現 存量に戻るため、剥離が生じる時期は重要といえる. さらに,河床に働く掃流力は河床粒径分布に左右さ れるため、土砂の流下パターンが同じでも、河床粒 径分布に応じて剥離効果は異なると考えられる.以 上から,置土の付着藻類への効果を適切に把握する ためには,置土,洪水履歴,河床粒径分布および付 着藻類現存量に関して、洪水直後のデータのみでな く、複数年にわたるデータを用いた検証が必要とい える.

そこで、本研究では、置土、洪水履歴、河床粒径 分布および付着藻類現存量との関係を明らかにし、 置土が河床粒径分布および付着藻類現存量に及ぼす 効果の解明を目的として、複数年にわたり付着藻類 を観測したダムを対象にデータ分析を行った。

2. 方法

2.1 データの収集

本研究では、埼玉県秩父市の二瀬ダムを対象とし てデータを収集した.二瀬ダムは昭和36年に運用が 開始されてから約50年が経過し、貯水池の堆砂量が 計画堆砂量の約91%まで進んでいる.さらに、ダム 下流の荒川では土砂供給の減少などにより、河床低 下および岩盤の露出が顕著となっている.このため、 ダム湖で掘削した土砂の一部をその年の前年度にダ ム直下に置土し,その年の洪水期間(概ね4~9月) における増水時に自然流下させる事業を2003年度か ら現在まで実施している[Table 1]. 置土量は年度に よって異なるが,数千~1万数千m³の規模であり,ダ ム湖の年平均堆積砂量の約5~20%に相当する.

対象区間は、置土されている二瀬ダムの直下から、 支川である中津川合流地点までの約4.0kmまでとし た[Fig. 2]. この区間では、3地点で河床材料調査が行 われており,以下st1~st3(置土地点(st0)から約0.7, 1.8, 2.7km下流)とした[Fig. 2]. データは建設環境 研究所の業務報告書(H16~H25)から収集したもの で,各地点の付着藻類現存量,河床粒径分布,日平 均流量,および置土から流下した土砂量の推定値(流 下土砂量 (Sf, m³/year)) である. 付着藻類の現存量 は単位面積あたりのchl.a量 (mg/m^2) を指標として, 洪水期間(概ね4~9月)後の秋季(概ね10~11月), 冬季(概ね12~1月),初春季(概ね2~3月)にかけ て最大年3回, st1~st3の河床の礫から測定されたも のである [Table 1]. 河床粒径分布は洪水期間後の冬 季に年1回st1~st3の河床で観測されたものである [Table 1]. 現存量と河床粒径分布が測定された日時 は異なるが、非洪水期間中(概ね10~3月)、河床粒 径分布は概ね同じ数値として取り扱った. 日平均流 量 (m³/s) は、二瀬ダムからの放流量をst1の流量と して、落合観測所の流量データをst3の流量として収

Table 1 Annual schedule of sediment adding and field monitoring in Futase Dam

Year	Previous year	A given fiscal year			
Season	From October to March	From April to September From October to March		March	
		Spring and summer	Autumn	Winter	Early spring
Flow (m³/s) (daily average) (e.g. 2005)		Measurement of unflushed sediment volume			
Sediment placement	\longleftrightarrow				
Flushing by natural floods		\longleftrightarrow			
Bed material survey				\longleftrightarrow	
Algal survey			\longleftrightarrow	\longleftrightarrow	\longleftrightarrow



Fig. 2 Map of the study area in Futase Dam

集し,その平均値をst2の流量として取り扱った.流 下土砂量は,洪水期直後の置土残存量(m³/year)から推定した.また,洪水期間直後から更に後の期間 において,付着藻類の現存量および河床の粒度分布 の計測が行われている [Table 1].

2.2 パラメーターの分析

はじめに,各年度の流下土砂量,洪水規模および 河床粒径分布を整理した.洪水規模を表す指標とし て,最大日平均流量(Qmax,m³/s)を用いた.河床 粒径分布の指標として,代表粒径(D₆₀,mm)と置 土を構成する粒径100mm以下の割合($P_{<100mm}$,%)を 用いた.そして,土砂の流下のインパクトと河床変 動の大きさとの関係を解明するため,年度毎にQmax およびSfを横軸, D_{60} および $P_{<100mm}$ を縦軸とした散布 図を作成し,Pearsonの相関係数を用いた単回帰分析 を行った.最後に,各年度の付着藻類現存量を整理 した上で,Qmax,Sf, D_{60} ,および $P_{<100mm}$ と付着藻類 現存量との関係について,同様の方法で分析を行っ た.ただし,付着藻類は季節により生長速度等が異 なるため,データは測定時期毎(秋季,冬季,早春 季)に作成した.

2.3 付着藻類の剥離力の比較

河床材料に働く掃流力τ(kg/m/s²)は下記の式(1) (Wilcock, 1996) で表される.

$$\tau = \rho \left(\frac{\kappa u}{\ln(10h/D_{84})} \right)$$

ここで、 ρ :水の密度(=1,000 kg/m³)、 κ :カルマ ン定数(=0.4)、u:流速(m/s)、h:水深(m)、 D₈₄:84%粒径(m)である.この式により、日平均 流量からu、hを等流計算で求め、各地点の τ の日変化 を算出した.さらに、付着藻類の剥離は土砂が動く ことで促されることから、本研究では、剥離の強さ を移動する土砂のパラメーターとして表すため、田 中らの提案する移動限界粒径(田中ら、2014)を用 いた.移動限界粒径Dcri(m)とは、河床材料に働く 掃流力に対し、動くことのできる最大の粒径($\tau = \tau$ (D_N)となるときのN)である.

$$\tau(D_N) = 0.045(\rho_s - \rho)gD_{50}^{0.6}D_N^{0.4}$$



ここで, *Rs*:砂の水中比重, *g*:重力加速度, D₅₀: 50%粒径(m)である.そして,土砂移動の指標と してのDcriと付着藻類現存量との関係を分析した. 具体的には,付着藻類現存量は剥離から概ね1カ月以 内に剥離前の水準に戻ることから,付着藻類現存量 が観測された日から1カ月前までのDcriを算出し,付 着藻類現存量と比較した.

3. 結果

3.1 データの分析結果

流下土砂量, 洪水履歴および河床粒径分布の年度 ごとの増減傾向をグラフ化した結果, st1~st3とも, 置土が流下し始めた年度 (2004,2005) はそれほど変 化が見られなかったが, 2006年度以降からD₆₀は減少 し, P_{<100mm}は増加する傾向であった[Fig. 3]. しかし, 250m³/s以上のQmaxが観測された2007, 2011年度では, D₆₀は再度増加し, P_{<100mm}は急減した[Fig. 3]. これら の結果から, 置土が流下し始めた年度 (2004, 2005) をG1, 大規模な出水があった年度 (2007, 2011) を G2, その他の年度 (2003, 2006, 2008, 2009, 2010, 2012, 2013) をG3としてグループ分けを行った. た だし, G3の中でも, 2009年度は他の年度と異なり, st1のみで, D₆₀およびP_{<100mm}の増加が生じ, st2, st3 では変化がなかった.

各グループにおけるQmaxおよびSfと D_{60} および $P_{<100mm}$ との関係を分析した結果を以下に記載する. Qmax, Sfと D_{60} との関係を見ると, st1のG3において, Sfが10,000 (m³/year) の場合, D_{60} がやや低くなる傾 向が見られた (p=0.15) [Fig. 4]. st2, st3では2009年 度のように15,000 (m³/year) 程度の高いSfにも係ら ず D_{60} が低いケースもあり,上記の傾向は見られなか った。また,Qmaxと D_{60} およびG1,G2におけるSfと D_{60} との関係には,特筆すべき傾向が見られなかった。

Qmax, SfとP_{<100mm}との関係を見ると,G1および G2では,st1~st3ともP_{<100mm}が20%以下であった[Fig. 5]. さらに,G3では,置土から近いst1で,Sfが多い ほどP_{<100mm}が増大する傾向が見られた (p=0.04) [Fig. 5]. 一方,st2,st3においても,同じような傾向が見 られるものの,2009年度のように15,000 (m³/year) 程度の高いSfにも係らず,P_{<100mm}が20%以下になる ケースも見られた。そのほかでは,G3におけるQmax とP_{<100mm}に,st1,st2よりも高い負の相関が見られた (p=0.15) ことを除き,特筆すべき傾向が見られな かった.

st1~st3における付着藻類現存量の観測結果を見 ると、2008年度のst2, st3において、200mg/m²を超え る高い値が観測されたが, st1では全ての年度で 100mg/m²を下回った[Fig. 6]. Qmax, Sfと付着藻類



Fig. 3 The patterns of flow, Sf(a), $D_{60}(b)$, and $P_{<100mm}(c)$



Fig. 4 Relationship between Qmax, and D_{60} (upper), and between Sf and D_{60} (lower)



Fig. 5 Relationship between Qmax, and $P_{<100mm}$ (upper), and between Sf and $P_{<100mm}$ (lower)

現存量との関係を散布図で分析した結果[Fig. 7], Qmaxが150m³/sを超えるまたはSfが10,000 (m³/year) を超える年度A (2004, 2005, 2007, 2009, 2010, 2011) において,現存量は他の年度B (2006, 2008, 2012, 2013)よりも低い傾向を示した.ただし,2006,2008, 2012, 2013年度に注目しても,2008年度の現存量は それ以外の年度よりも極端に高かった.

 D_{60} , $P_{<100mm}$ と付着藻類現存量との関係を散布図で 分析した結果, D_{60} と付着藻類現存量との関係につい て季節別に異なる傾向が見られた[Fig. 8]. 具体的に は, 秋季において, D_{60} が低いほど現存量が低い傾向 となった(p=0.04). 一方, 冬季, 早春季では, 年 度Bのグループにおいて, stl以外で, D_{60} が250mmを 超えたあたりで,現存量が急増する傾向が見られた. また, 年度Aでは D_{60} に係らず, 現存量は100mg/m²以 下であった. $P_{<100mm}$ と付着藻類現存量との関係につ いては, D_{60} と同様, 冬季, 早春季において, 年度B のグループのstl以外で, $P_{<100mm}$ が30%を下回るあた りで, 現存量が急増する傾向が見られた. また, 年 度Aでは $P_{<100mm}$ が20%以下になることが多かったが, 現存量は100mg/m²以下であった.

3.2 流量, Dcriおよび付着藻類現存量の比較

付着藻類現存量と現存量測定前の1ヶ月間におけ る流量, Dcriの日変動を比較した.このとき,全て の現存量における1カ月以内の流量, Dcriのデータ量 は膨大なものになる.このため,3.1の結果をもとに, 現存量が大きい2008年度のst2, st3のデータをベース に下記の3つのケースにて比較を行った.



Fig. 6 Algal biomass from 2004 to 2013 in autumn, winter and early spring



Fig. 7 Relationship between Qmax, and algal biomass (upper), and between Sf and algal biomass (lower)



Fig. 8 Relationship between D_{60} and algal biomass (upper), and between $P_{<100mm}$ and algal biomass (lower)

ケース1:2008年度:冬季:st2, st3 Qmax:69 m³/s, Sf:5,000 m³/s, D₆₀:450 mm (st2), 300 mm (st3), P_{<100mm}:10% (st2), 23% (st3) ケース2:2006年度:冬季:st2, st3

Qmax:108 m³/s, Sf:5,400 m³/s, D₆₀:150 mm (st2), 110 mm (st3) , $P_{<100mm}$:25 % (st2) , 60 % (st3) ケース3:2009年度:冬季:st2, st3

$$\label{eq:Qmax:27 m} \begin{split} Qmax:27 \ m^3/s, \ Sf:14,700 \ m^3/s, \ D_{60}:430 \ mm \ (st2) \ , \\ 300 \ mm \ (st3) \ , \ P_{<100mm}: 5 \ \% \ (st2) \ , \ 10 \ \% \ (st3) \end{split}$$

ケース2は、ケース1と概ね同程度のQmax、Sfであるが、ケース1と比べて D_{60} が小さく $P_{<100mm}$ が大きい.

ケース3は、ケース1と比べてQmaxが小さく、Sfが 大きいが、ケース1と概ね同程度の D_{60} および $P_{<100mm}$ である。各ケースにおける1カ月以内の流量および Dcriを算定した結果、流量については、ケース1と ケース2においてほとんど変動しない一方、ケース 3において、10m³/s以上の比較的小規模な増水が観 測された [Fig. 9].また、Dcriについては、ケース1 において、1ヶ月間でほとんど変動がない一方、ケー ス2、3において一時的な増大が確認された[Fig. 10]. 付着藻類については、ケース1においてケース2、 3よりも高い結果となった.



Fig. 9 Flow and algal biomass trends in Case1, 2 and 3



Fig. 10 Dcri and algal biomass trends in Case1, 2 and 3

4. 考察

4.1 置土が河床粒径分布に及ぼす効果

G3の結果から[Fig. 4, Fig. 5],置土から0.7 km程度 の箇所(st1)では,置土から流下した土砂量に比例 して河床の細粒化が促進されることが示唆される. 一方,1.0 km以上離れた箇所(st2, st3)では,置土 から流下した土砂量と河床の細粒化の程度に比例関 係が見られなかった.この理由として,置土から流 下した土砂が,st2,st3にはすぐに到達せず,時間経 過によって徐々に流下するためと推定される.他の 年度と比べてQmaxが小さくSfが大きかった2009年 度において,st1のみ河床が細粒化し,st2,st3では2008 年度と同程度の河床粒径分布となったことについて も,st1がst2,st3に対して置土箇所に近かったためと 考えられる.ただし,G1の結果から,例年より非常 に強いQmaxが発生した場合は,置土からの距離に関 らず、細粒子が消失することも示唆される.また、 初年度に河床変動が少なかった(G2)理由として、 粗粒化し多くの空隙がある河床に土砂がとりこまれ たため、初期は表層への影響が少なかった可能性が ある.

4.2 置土が付着藻類現存量に及ぼす効果

秋季においてD₆₀が低いほど現存量が低くなった ことから[Fig. 8],河床が細粒化し攪乱が生じやすく なることで,現存量は抑制されやすいことが示唆さ れる.この傾向が秋季のみに見られた理由として, 洪水時期から間もない時期であり,洪水時の攪乱に よる効果が冬季以降より反映されやすかったためと 推定される.ただし,冬季,早春季においても,秋 季のD₆₀ほどの強い相関は見られなかったが,現存量 の急増が生じたケースと生じなかったケースが発生 した[Fig. 7].急増が生じた2008年度では,Qmax,Sf

ともに他の年度よりも低めであり, 攪乱の少ない年 度であったと考えられる. 2009年度は2008年度と類 似した河床粒径分布であったが, 現存量の急増は生 じていない.この理由として、2009年度の冬季にお ける現存量観測前の1カ月間の流量が、2008年度と異 なり一時的に流量が上昇しており、このときに現存 量が抑制されたためと推定される.そして、このと きの攪乱は,洪水時期に生じるものに比べて小規模 であったと推測されるが、それでも現存量の抑制に 効果的であることが示唆される.しかし,2006年度 は、2008年度と同じく攪乱の少ない年度であり、さ らに現存量観測前の1カ月間の流量が2008年度と同 様であるにも係らず,現存量の急増は生じていない. 両者の現存量観測前の1カ月間のDcriを比較すると、 2006年度では一時的に上昇する一方,2008年度はこ の傾向が見られなかった.このため、2006年度では 現存量観測前の1ヶ月の間に河床攪乱が生じ、現存量 が抑制されたことが示唆される. 同程度の洪水履歴 にも係らず、2006年度のみで攪乱が生じた理由とし て、2006年度は2008年度よりも河床が細粒化され、 河床材料が移動しやすい環境であったためと考えら れる.

以上から,置土は河床を細粒化し,攪乱が生じや すい河床環境を促進することで,洪水時期,非洪水 時期ともに,付着藻類現存量の抑制をもたらしてい ると考えられる.そして,攪乱が生じるタイミング および攪乱の規模に貢献する河床粒径分布は付着藻 類の現存量を決定する重要な要素といえる.さらに, この攪乱を定量的に分析する上で,Dcriは有効な指 標となると考えられる.

5. おわりに

本研究では,置土が河床変動および付着藻類現存 量に及ぼす効果の解明を目的として,二瀬ダムを対 象に,洪水履歴,河床変動および付着藻類現存量と の関係を分析した.その結果,以下の成果が得られ た.

- ・置土から土砂が経年的に流下することで、河床の 細粒化の効果が促される(ただし、大規模洪水が 発生した年度では、細粒土砂が消失する可能性も ある)
- ・置土から近い箇所では流下土砂量が多い年度ほど 河床の細粒化が促されるが、離れた箇所では洪水 履歴により細粒化の効果が遅れて生じる等により 上記と異なる傾向となる
- ・洪水期間における増水だけでなく,非洪水期間の 中・小規模の増水も,付着藻類現存量を抑制する 効果があると考えられる

- ・非洪水期間に流量変動が少なかった場合でも、洪水期間中に置土が流下し河床が細粒化することで、
 非洪水期間に河床の攪乱が生じやすくなり、付着 藻類現存量の抑制に効果を発揮すると考えられる
- ・Dcriは、付着藻類に作用する攪乱を定量化するに あたり、有効な指標となりうる.

今後は、土砂供給による河床環境および付着藻類 の改善効果を評価することを目的として、土砂の流 下に対する河床および付着藻類現存量の応答を定量 的に予測する技術を提案する予定である

謝 辞

本研究を進めるにあたり,国土交通省関東地方整備局二瀬ダム管理所には,二瀬ダムに関する長年に わたる資料を提供いただく等,数々のご協力を頂いた.ここに記して謝意を示す.

参考文献

- 坂本博文.谷崎保.角哲也(2005):河川土砂還元 を組み合わせた真名川ダム弾力的管理試験「フラッ シュ放流」.河川技術論文集,第11巻.
- 田中規夫. 古里栄一(2014):ダム下流礫床河川に おける水生昆虫動態と小型河床材料移動性の人為 的土砂供給前後の変化,土木学会論文集B1(水工学), Vol.70, pp.1327-1332.
- 戸田祐嗣.赤松良久.池田駿介(2001):平坦河床
 上の藻類の増殖と剥離に関する研究,水工学論文集,
 Vol.45, pp.1111-1116.
- 皆川朋子. 福嶋悟. 萱場祐一(2007): ダム下流の 河床付着膜の特徴とフラッシュ放流による掃流,土 木技術資料, Vol.49(8), pp.52-57.
- Biggs, B.J.F. (1996): Hydraulic habitat of plants in streams, Regulated rivers, research & management, Vol.12, pp.131-144.
- Erskine, W. D. (1985): Downstream geomorphic impacts of large dams: the case of Glenbawn Dam, NSW, *Applied Geography*, Vol.5, pp.195-210.
- Kantoush, S. A., Sumi, T. and Kubota, A., (2010): Geomorphic response of rivers below dams by sediment replenishment technique, River Flow 2010, The MIT Press, pp.1155-1163.
- Wilcock, P.R. (1996): Estimating local bed shear stress from velocity observations, Water resources research, Vol.32(11), pp.3361-3366.

(論文受理日:2016年6月13日)