透過型砂防堰堤による樹根と土砂の捕捉に関する検討

正会員 防衛大学校 〇香月 智,立石龍平,堀口俊行 フェロー会員 砂防鋼構造物研究会 石川信隆

1 緒 言

土石流の対策構造物の一つに透過型砂防堰堤がある.これは、土石流の先頭部に巨礫が集中することを利用し、巨礫により開口部を閉塞することで後続流を捕捉するものである¹⁾.しかし、**写真-1**に示すように平成25年の伊豆大島土石流では、透過型砂防堰堤における巨礫の捕捉が少ないにもかかわらず、多くの流木とともに後続流の土砂が捕捉されていた.これは、巨礫などにより開口部が閉塞し、後続流を捕捉するという、従来の土砂捕捉機構とは異なる機構で土砂が捕捉されている。筆者ら²⁾は、4種類に区分できる透過型砂防堰堤の捕捉形態のなかで、流木と土砂による捕捉形態について実験的に検討しているが、流木根の形状による影響の検討は不十分である.

そこで本研究では、流木モデルの形状を改善したうえで、砂と流木混じり土石流における透過型砂防堰堤の土砂捕捉効果について実験的に検討するものである.

2 実験要領

2.1 実験装置

図-1 に実験で用いた実験装置を示す. この実験装置は, 勾配 15° , 流下長さ 2.5 m, 幅 0.3 m, 高さ 0.5 m, 底面はステンレス製、側面はガラス製である.

2.2 流木モデル

写真-2 に、実験で使用した流木モデルを示す。流木モデルは、材質が木材であり、直径 6 mm、流木長 120 mm である。樹根部の形状は、苅住の報告³⁾ におけるスギの項を参考に、根をナイロン素材で作成した。また、樹根部と幹を分離したモデルを含めた、4 種類の流木モデルを使用した。

2.3 土砂モデル

実験で用いた土砂モデルは、ほぼ均一な粒度分布を持つ 平均粒径 d_{50} =0.44 mm、比重 2.56 の珪砂 5 号を用いた.

2.4 実験条件

実験は、土砂と流木モデルを混合し、水路勾配 15° の水路の上流に配置し、土砂を十分に湿潤状態にした後、流下させた。各ケースの実験後に、堰堤において捕捉した土砂と堰堤を通過した土砂の容積を計測し、土砂捕捉率 P_C を算出した.

$$P_C = \frac{V_C}{V_C + V_P} \qquad (\%)$$

ここで、 P_C : 土砂捕捉率、 V_C : 堰堤で捕捉した土砂の容積、 V_P : 流下した土砂の容積

3 実験結果

図-2 は、各実験条件における土砂捕捉率を示す、流量の増加に伴い、捕捉率が低下する。同一流量において、幹・根分離モデル、根モデルのみが土石流中に含まれると土砂捕捉率が上昇し、流下する土砂を捕捉している。



写真-1 伊豆大島における流木・土砂捕捉

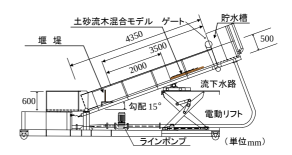


図-1 実験装置の概要

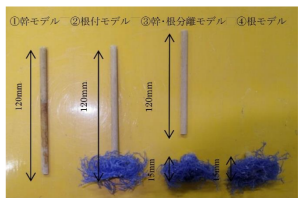


写真-2 流木モデル

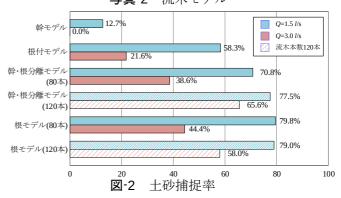


写真-3 に、各実験条件における土砂の捕捉状況を示す. 幹モデルや根付モデルは、土砂が河床に対して水平に堆積 し、土砂が捕捉できていない.一方、幹・根分離モデルや根 モデルは、土砂が水平に堆積して捕捉され、不透過型砂防堰 堤の土砂堆積形状に近い形状となり、土砂を十分に捕捉し

キーワード 透過型砂防堰堤,流木混じり土石流,捕捉機構

連絡先 〒239-8686 神奈川県横須賀市走水 1-10-20 防衛大学校 建設環境工学科 TEL:046-841-3810 FAX:046-844-5913

ている.

写真-4 に、各実験条件における土砂の捕捉状況を示す. 流木の堆積状況を比較すると、写真-4(a)の根付モデルでは 流木が堰堤背後に広がって捕捉する. 写真-4(b), (c)の幹・ 根分離モデル、根付モデルでは、堰堤背面に密に堆積すると ともに、根が絡みあい流木間の間隔が狭くなっている. ま た, 写真-4(b)の幹・根分離モデルでは, 幹が堆積する箇所 では、 堆積した流木の間隙が広がっている.

写真-5 に、流量 Q=1.5 l/s 時において幹・根分離モデルを 流下させたときの捕捉状況を示す. 土石流中を先行する流 木が堰堤に衝突し開口部を閉塞するとともに、後続流によ って堰堤背面に押し付けられて、密に堆積する. 堰堤の空隙 を瞬時に塞ぎ、不透過型と同様に土砂を捕捉している.しか し, 写真-5(c), (d)では, 時間が経過すると, 幹が堆積して いる部分の周辺の土砂が流失し、間隙が大きくなっている.

4 結 言

本研究で、得られた成果を以下に示す.

- 1) 幹のみおよび根付き流木では、土砂を捕捉することは 困難であるが、幹と根が分離すると土砂捕捉率が向上する.
- 2) 根同士が絡み合うことにより、堰堤の開口部に詰まり、 開口部の閉塞をするとともに、砂が絡め取られ、後続土砂を 捕捉する効果もある.
- 3) 幹が混在すると、樹根の堰堤開口部付近への集密化を 妨げ、堆積した流木の間隙が大きくなるため、土砂捕捉率が 低下する.

参考文献

- 1) 財団法人 砂防・地すべり技術センター 鋼製砂防構 造物委員会編集:平成21年版鋼製砂防構造物設計便覧,工 ッセイプロ,2010.
- 2) 立石龍平, 堀口俊行, 香月智, 嶋丈示, 石川信隆, 水山 高久:鋼製透過型砂防堰堤の流木閉塞による土砂捕捉に関 する実験的検討, 平成27年度 砂防学会研究発表会概要集, A-80, 2015.5.
- 3) 苅住昇:樹木の根の形態と分布,森林総合研究所研究報 告, No.94, pp.1-197, 1957.



 $t=t_0+1.0s$



(b) $t=t_0+3.0s$

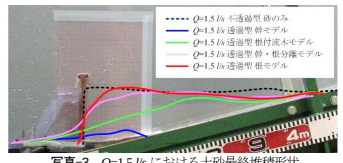


写真-3 Q=1.5 l/s における土砂最終堆積形状



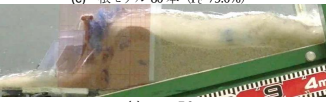
根付モデル80本(P=58.3%)



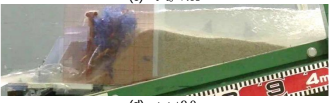
幹・根分離モデル 80 本 (Pc=70.8%)



(c) 根モデル 80 本 (Pc=79.0%)



(c) $t=t_0+7.0s$



(d) $t=t_0+9.0s$

写真-5 Q=1.5 l/s 幹・根分離モデル (80 本) における土砂捕捉形状の時間変化 ($P_c=70.8\%$)