

「小滝川の白濁について山間部をヘリ調査」

～白濁の発生源の崩壊地と大規模な土砂災害になる可能性がないことを確認～

北陸地方整備局河川部、松本砂防事務所、糸魚川市は、小滝川での白濁の原因が新たな土砂崩壊によるものか、今後の大規模な土砂災害の危険性があるかについて確認するため、小滝川上流域を国土交通省の防災ヘリコプターほくりく号により合同で調査しました。

ヘリコプターによる調査の結果、小滝川東俣沢源頭部付近で新たな崩壊が認められたものの、大規模な土砂災害になる危険性は少ないことが分かりました。また、白濁については崩壊地からの流水が原因であることが分かりました。なお、6月11日から6月13日未明に掛けては、近隣の雨量観測所では、ほとんど雨は観測されていませんでした。

記

1. 調査日時

令和元年6月13日(木)15時00分～15時40分

2. 調査員

北陸地方整備局河川部河川計画課 2名
松本砂防事務所 2名
糸魚川市建設課 1名

3. 調査結果(別添資料参照)

- 小滝川上流東俣沢源頭部で斜面崩壊の跡が認められた。
- 崩壊地を境に流水が白濁。
- 崩壊地下流の砂防施設は全て損傷はない。
- 河道閉塞は認められない。

4. 今後の予定等

- 出水期に入っているため、引き続き、糸魚川市、新潟県糸魚川地域振興局、高田河川国道事務所、松本砂防事務所等、関係機関の間で緊密な連携を図り、有事の際は迅速な対応がとれるよう体制を確保してまいります。

— 配布先 —

糸魚川市政記者クラブ
松本市政記者クラブ
大町市政記者クラブ
その他 報道機関各社

問い合わせ先

国土交通省 北陸地方整備局 松本砂防事務所
TEL 0263-33-1115(代表)
副所長 山路 広明(内線 204)
糸魚川市産業部
TEL 025-552-1511(代表)
建設課長 五十嵐 博文

小滝川上流ヘリコプター調査(令和元年6月13日実施)



地理院地図引用



地理院地図引用

調査位置図

小滝川上流ヘリコプター調査(令和元年6月13日実施)

今回確認された
崩壊箇所



写真-1 東俣沢源頭部(崩壊地の状況)



小滝川右支東俣沢

写真-2 東俣第3号砂防堰堤

小滝川上流ヘリコプター調査(令和元年6月13日実施)



写真-3 小滝川と姫川の合流点

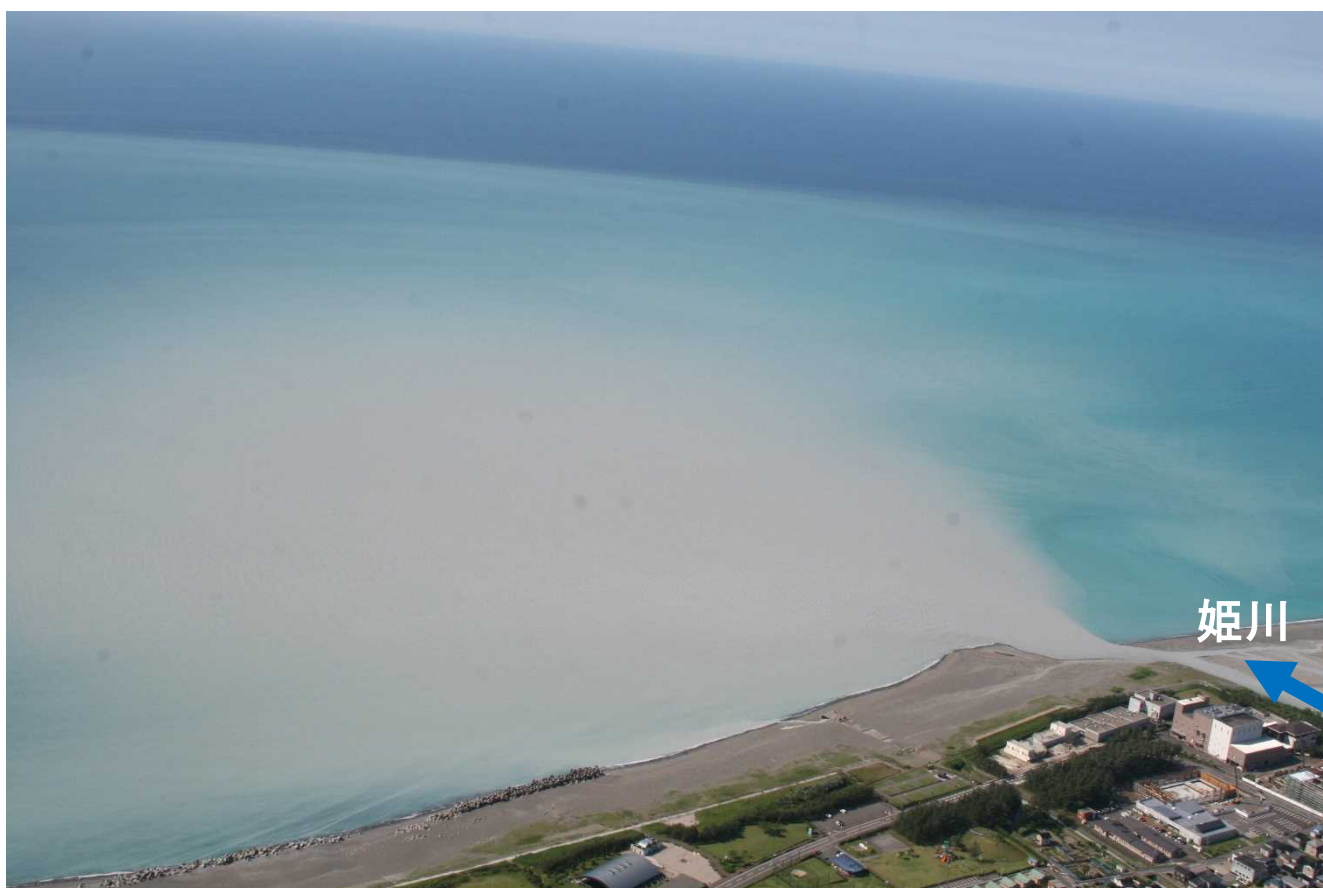


写真-4 姫川河口