



資料	資料の配付をもって解禁 平成25年 5月15日
取扱	15時30分発表

新潟県魚沼市大白川地区における下祝沢砂防堰堤等の被害に関する状況について（第10報）（ 追記事項）

信濃川水系魚野川右支川破間川の支川守門川上流の下祝沢右岸で地すべりが発生し、当事務所所管の下祝沢砂防堰堤等に被害が生じている事が確認されました。このため5月10日15時より監視・観測を継続しています。
土砂の急激な流出に備えた緊急除石（土砂掘削）を継続しています。
地すべり箇所への雨水の流入防止のためシート張りを開始しました。

5月15日15時00分現在の状況は次のとおりです。

【体制】

- ・注意体制発令：5/8(水)11:00
- ・警戒体制発令：5/9(木)17:00

【対応状況】

1. 監視・観測

- ・被災箇所の変動状況を把握するための観測機器（伸縮計、監視カメラ、土石流ワイヤセンサー、移動杭）により監視・観測を継続中。

2. 緊急対策工事

- ・流出土砂に備え、5月11日13時より守門川第1号砂防堰堤（新潟県管理）上流で緊急除石（土砂掘削）を継続しています。（緊急除石に1週間程度を要する見込みです。）

5月15日午前中 除石量約240m³ 累計約2,165m³

- ・地すべり箇所への雨水の流入を防止するため、シート張りを開始しました。
（施工予定数量、延長=約60m、面積=約400m²）

【観測機器による観測状況】

- ・伸縮計①：観測開始（5/10 15:00）から累計126.9mmmmの変位を観測、5月14日15時（第9報時）より3.9mm変位が増加しています。
- ・伸縮計②：観測開始（5/14 17:00）から累計3.6mm変位を観測しています。
- ・移動杭：昨日までの結果を湯沢砂防ホームページ（<http://www.hrr.ml.it.go.jp/yuzawa/>）に掲載しました。

【今後の予定】

- ・ 本発表以降の観測結果や工事進捗状況については事務所ホームページ (<http://www.hrr.mlit.go.jp/yuzawa/>)へ掲載します。
- ・ 掲載内容の更新は概ね午前10時を目途に行います。

【お問合せ先】

国土交通省 北陸地方整備局 湯沢砂防事務所
副所長(技術) 関 敏文(内204)又は事業対策官 金森 智(内208)
TEL : 025-784-2263 (代) FAX : 025-784-1729
湯沢砂防事務所ホームページ : <http://www.hrr.mlit.go.jp/yuzawa/>