

平成17年4月28日

湯沢砂防事務所管内における融雪および土砂流出状況に関する ヘリコプター調査(第1回)

国土交通省北陸地方整備局
湯沢砂防事務所

今年の積雪は平年以上となり、また、新潟県中越地震により激しい震動にさらされた地域については地盤のゆるみが生じていると想定されます。

その対応として、湯沢砂防事務所では、管内の融雪、土砂流出状況等を把握するためにヘリコプターによる調査を行いました。

- 調査日時 平成17年4月28日（木）AM9時～PM4時
- 調査内容 湯沢砂防事務所管内について、砂防設備のある渓流を中心に、融雪状況、雪崩の発生状況、斜面の荒廃状況、土砂流出状況、砂防設備の状況についてヘリコプターによって目視で調査を行ないました。
(※芋川流域については、定期的に点検を別途実施中)
- フライトコース
 - 第1回 登川→大源太川→魚野川上流→清津川上流
 - 第2回 佐梨川→破間川
 - 第3回 登川→魚野川→大源太川→清津川下流→中津川
- 調査結果 融雪は相当に進んでいますが、今回の調査では、特に目立った土砂流出、雪崩等は認められませんでした。
- 今後の予定 融雪が終了するまで、今後数回ヘリコプターによる調査を行い状況の把握に努めるとともに、地上からも砂防設備等の点検を行う予定です。

●管内の様子

