注. コンテンツ番号 d00003 焼岳土石流ビデオにつきましては、特に以下の事柄にご留意願います.

焼岳土石流ビデオは京都大学防災研究所と国土交通省松本砂防事務所の共同観測により得られたものです. 使用にあたっては次の事項にご理解・ご協力願います.

- 1. 無断で転用・複製、または譲渡しないこと.
- 2. 放送または出版物に利用の場合には「京都大学防災研究所・国土交通省松本砂防事務所提供」または「国土交通省松本砂防事務所・京都大学防災研究所提供」を基本として、クレジット(出典)を明示すること、講演等に利用の場合にも、同様のクレジットを明示すること。
- 3. 土石流の発生場所や日時、規模、降雨条件、あるいは流れの特徴などについて説明を付記する場合には、焼岳土石流観測年次報告書(国土交通省松本砂防事務所技術資料 No. 5~26)や砂防学会誌に掲載の関連論文や記事など(例えば、岡野和行・諏訪 浩・神野忠広(2009)焼岳上々堀沢に発生する異なるタイプの土石流と降雨条件の関係、砂防学会誌、62(4)、3-10;岡野和行・諏訪 浩・植野利康(2008)焼岳上々堀沢における土石流の総合的観測、砂防学会誌、60(6)、62-65;Suwa、H., Okano、K. and Kanno、T. (2009) Behavior of debris flows monitored at the test slopes in the Kamikamihorizawa Creek、Mount Yakedake、Japan、International Journal of Erosion Control Engineering、2(2)、33-45.)を参照し、説明内容に誤謬が生じることがないよう、細心の注意を払うこと。
- 4. 出版物に利用の場合は、その出版物またはコピーを二部提出すること. 一部は当方より松本砂防事務所調査課へ転送配布する.