Technical Note of NILIM No.1115 June 2020

大規模土砂生産後に生じる活発な土砂流出に関する対策の基本的考え方(案)

泉山寬明*山越隆雄** 西井洋史*** 内田太郎****

Guideline for countermeasure against active sediment yield following large scale sediment production event

IZUMIYAMA Hiroaki* YAMAKOSHI Takao**
NISHII Hiroshi*** UCHIDA Taro****

概要

本資料は、大規模土砂生産の発生からしばらくの間、継続する活発な土砂流出を対象として、現象の特徴、対策の計画検討のために行う調査の方法、対策の基本的な考え方および土砂流出のモニタリング手法について取りまとめたものである。

キーワード: 大規模土砂生産、土砂流出、砂防基本計画

Synopsis

This report focuses on active sediment yield following large scale sediment production event and discusses characteristics of the phenomenon, survey method for countermeasure planning, fundamental concept of countermeasure and monitoring methods for sediment yield.

Key Words: large scale sediment production, sediment yield, Sabo master plan

^{*}土砂災害研究部 砂防研究室 Sabo Planning Division, Sabo Department

^{**}土砂災害研究部 砂防研究室長 Head, Sabo Planning Division, Sabo Department

^{***}土砂災害研究部長 Director, Sabo Department

^{****}土砂災害研究部 砂防研究室 招へい研究員 Visiting Researcher, Sabo Planning Division, Sabo Department

大規模土砂生産後に生じる活発な 土砂流出に関する対策の基本的考え方(案)

令和2年6月

国土技術政策総合研究所 土砂災害研究部 砂防研究室