

土砂災害危機管理に関する日伊シンポジウム報告書

危機管理技術研究センター 砂防研究室

Report on Japan –Italy Symposium on Risk Management and Governance to Cope
with Natural Disaster Erosion and Sediment Control Division

Research Center for Disaster Risk Management

概要

砂防研究室はイタリア共和国国家研究評議会（CNR）と共同で平成 16 年より「水文地質学的リスクに関する文献、研究及び研修のための日伊共同研究所に関する取極め」、平成 20 年より「土砂災害ハザード評価と対策」に関するプロジェクトを進めてきた。これらのプロジェクトの成果や土砂災害に関する最新の研究成果を公表し討論することを目的として「土砂災害危機管理に関する日伊シンポジウム」を平成 21 年 10 月 27 日 13 時より三田共用会議所で開催した。このシンポジウムでは、平常時や地震等による大規模な土砂災害が発生した際の危機管理（リスク・ガバナンス）について発表と討論を行った。本報告はその概要と発表資料を取りまとめたものである。

キーワード：土砂災害、リスク ガバナンス、地震

Synopsis

Erosion and Sediment Control Division has been implementing “A joint laboratory, named Geo-Risk Joint Lab (GRJL) on research training and documentation on hydro-geological risks” since 2002 and “Landslide hazard assessment and mitigation” since 2008 with National Research Council of Italy (CNR). In order to disseminate and discuss on the achievements of research activities and practices, The Japan-Italy Symposium “Risk Management and Governance to Cope with Natural Disaster” was held at the Mita Conference Hall in Tokyo on October 27, 2009. Presenters and participants discussed mainly on the risk governance for sediment-related disasters caused by earthquakes. This technical note reports the summary of discussions and presented materials in the symposium.

Keywords: Sediment-related disaster, Risk governance, Earthquake