

迫川で形成した河道閉塞（天然ダム）の危険度評価に関する考察

国土技術政策総合研究所 危機管理技術研究センター 砂防研究室
水野 秀明*
小山内 信智*

Study On Evaluation of Risk Caused By Breach of Natural Barrier

National Institute for Land and Infrastructure Management
Research Center for Disaster Risk Management
Erosion and Sediment Control Division*

概 要

本資料は、平成20年6月14日に発生した岩手・宮城内陸地震に伴って形成した河道閉塞（天然ダム）のうち、迫川で形成したものを対象に行った危険度評価の概要を報告するものである。また、河道閉塞（天然ダム）の時系列的変化も併せて報告する。

キーワード：平成20年岩手・宮城内陸地震、河道閉塞、天然ダム、危険度評価

Synopsis

On June 14, 2008, the Iwate-Miyagi Nairiku earthquake occurred, causing a lot of natural barriers around Mt. Kurikoma. After the earthquake, we had been started to assess the risk to the residential area in the downstream of them when the natural barriers breach. We report the results in this report.

Key waords: 2008 Iwate-Miyagi nairiku earthquake, Natural barrier, Risk assessment

*危機管理技術研究センター砂防研究室
National Institute for Land and Infrastructure Management
Research Center for Disaster Risk Management Erosion and Sediment Control Division