

参考文献

- [1] 国土交通省：「土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律（土砂災害防止法）」法令関係資料，第 1 回土砂災害防止法に関する政策レビュー委員会，参考資料 2，2011
- [2] 小西智久，竹内章司，菅雄三，幾志新吉：SAR データと光学センサデータによる洪水域抽出の比較，日本写真測量学会平成 11 年度年次講演会発表論文集，日本リモートセンシング学会第 26 回学術講演会論文集，pp. 465-468，1999
- [3] 土屋清：リモートセンシング概論，朝倉書店，pp. 256-260，1990
- [4] 竹内章司，小川博道，菅雄三，米澤千夏：回帰モデルによる標高歪み補正とその標高計測への応用，写真測量とリモートセンシング，Vol.39，No.2，pp.90-98，2000
- [5] 国土交通省四国地方整備局四国山地砂防事務所：吉野川上流地区 平成 18 年度 直轄砂防災害関連緊急事業，2006
- [6] Y. Suga, T. Konishi : Landslide detection using very high resolution satellite imageries, Proc. of the 8th SPIE Asia-Pacific remote sensing (Kyoto, Japan), pp. 8524-90, 2012
- [7] 菅雄三，小西智久，松村隆一：光学系およびレーダー衛星データを用いた土砂災害調査について，土木学会第 67 回年次学術講演会講演概要集，IV-050，pp. 99-100，2012
- [8] 内閣府政策統括官(防災担当)：中山間地等の集落散在地域における孤立集落発生の可能性に関する状況フォローアップ調査，2010
- [9] 村井俊治（監修），鹿田正昭，鈴木厚志，中谷友樹，布施孝志：GIS 実習マニュアル ArcGIS 版，日本測量協会，pp.10，2005
- [10] 国土交通省河川局砂防部砂防計画課：土砂災害ハザードマップ作成のための指針と解説（案），pp.27，2005

本報告書の用紙は、「リサイクル適性」である。