

(1) 実施機関名：

国土地理院

(2) 研究課題(または観測項目)名：

火山基本図・火山土地条件図整備

(3) 最も関連の深い建議の項目：

1. 地震・火山現象予測のための観測研究の推進

(3) 地震・火山現象に関するデータベースの構築

ア. 地震・火山現象の基礎データベース

(4) その他関連する建議の項目：

(5) 本課題の 5 か年の到達目標：

活動的な 49 火山について火山基本図及び火山土地条件図を作成するとともに、それらの数値データ化を進める。

(6) 本課題の 5 か年計画の概要：

平成 21 年度においては、御嶽山の火山土地条件調査を実施する。

平成 22～25 年度においては、毎年度、1 火山を対象に火山土地条件調査を実施し、火山基本図の数値データの刊行を行う予定である。

(7) 平成 23 年度成果の概要：

栗駒山の火山土地条件図の数値データを作成するとともに、岩手山の火山土地条件調査を実施した。また、箱根山の火山基本図の数値データを作成した。

(8) 平成 23 年度の成果に関連の深いもので、平成 23 年度に公表された主な成果物(論文・報告書等)：

(9) 平成 24 年度実施計画の概要：

平成 23 年度に続き岩手山の火山土地条件調査を実施する。また、恵山について火山基本図の数値データを作成する。

(10) 実施機関の参加者氏名または部署等名：

応用地理部 防災地理課

他機関との共同研究の有無：無

(11) 公開時にホームページに掲載する問い合わせ先

部署等名：応用地理部 防災地理課 火山調査係

電話：029-864-5907

e-mail：disaster@gsi.go.jp

URL：http://www.gsi.go.jp

(12) この研究課題 (または観測項目) の連絡担当者

氏名 : 飛田幹男

所属 : 地理地殻活動研究センター 地殻変動研究室