

地球物理

第 3 卷 第 3 號

昭和 14 年 11 月

阿蘇火山研究所報告 第 3 報

目 次

口 繪

第一火口壁の地電位變化計据付現場

阿蘇カルデラ鳥瞰圖

論 說

火山爆發活動と火山微動 地震との關係……………理學博士 佐々憲三

鉛直地電位傾度に及ぼす地表面溫度及び降水の影響……………

……………理學士 南葉宗利

阿蘇に於ける鉛直地電位傾度日變化の所謂殘差に就て……………

……………理學士 南葉宗利

阿蘇地方地磁氣測量(序報)……………理學士 太田 征次郎

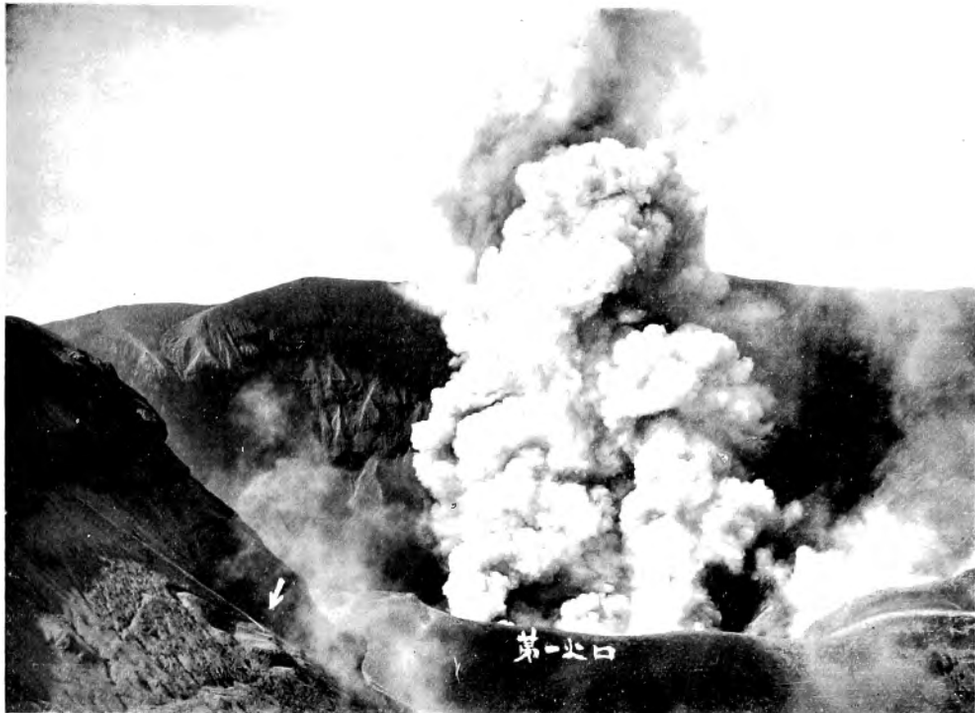
阿蘇中央火丘群地質構造概報……………
{理學博士 本間 不二男
{理學士 迎 三千壽

資 料

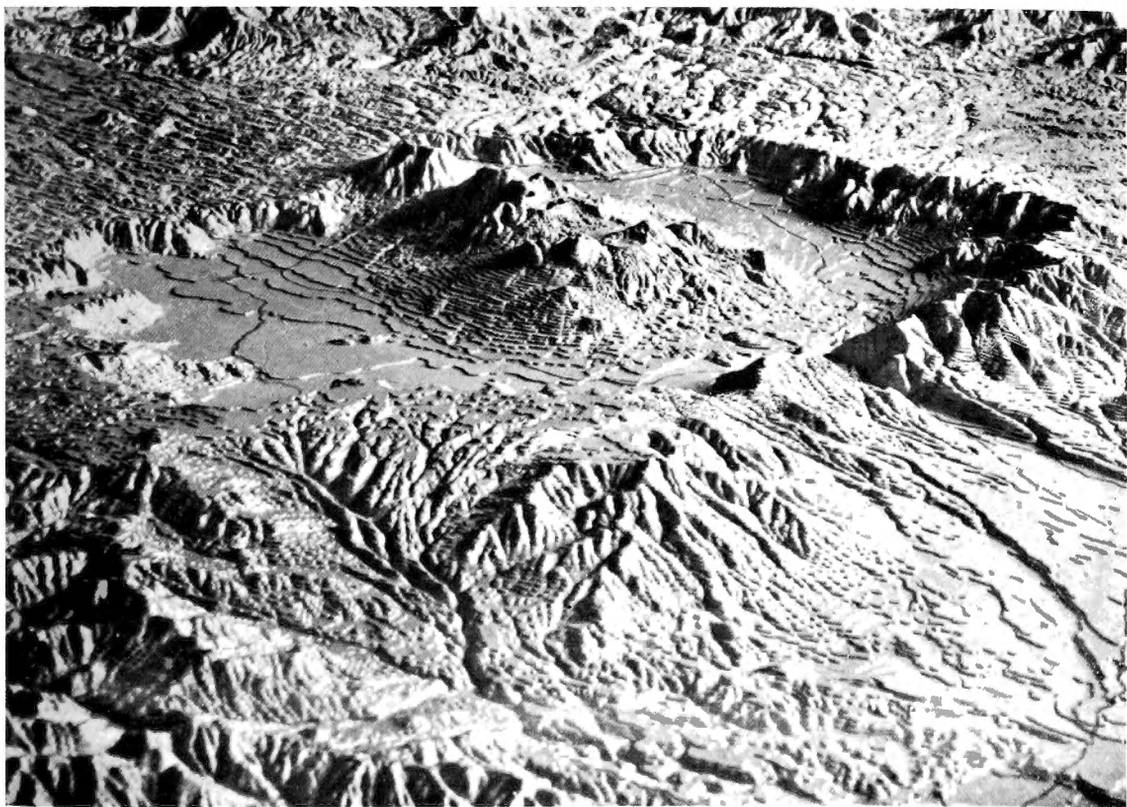
火山微動觀測表

阿蘇地方地磁氣測量結果

京都帝國大學地球物理學教室



第一火口壁の地電位變化計据付現場



阿蘇カルデラ鳥瞰圖 (模型)

昭和十四年十月廿五日印刷
昭和十四年十一月一日發行

編纂兼
發行者

京都帝國大學理學部
地球物理學教室

印刷者

京都市下京區北小路通新町西

須磨勘兵衛

印刷所

京都市下京區西洞院通七條南

內外出版印刷株式會社

賣捌所

丸善株式會社京都支店

東京・大阪・名古屋・橫濱・福岡・仙臺

頒價 金壹圓