

光波測距による眉山の山体変動観測*

(1994年6月から1994年10月)

Ground Deformation of Mayu-yama,
Unzen Volcano by EDM Monitoring between
June 1994 and October 1994

地質調査所**

九州大学島原地震火山観測所***

Shimabara Earthquake and Volcano Observatory,
Faculty of Science, Kyusyu University

地質調査所では、1991年3月から眉山の山体変動観測を行っている¹⁾²⁾³⁾⁴⁾。眉山東斜面の光波測距観測網配置図を第1図に示す。このうちG点は器械点であり、A, B, C, 及びR点はそれぞれ反射鏡点である。器械点G点からは自動連続測距が可能であるが、現在は手動による観測のみを行っている。

観測結果を第2図に示す。図に明らかなように、各測線の斜距離には測定誤差を越える大きな変化はない。なおG-A間の測定は現在行っていない。

* Received 28 Dec., 1994

** 斎藤英二・須藤 茂・風早康平・川邊禎久・曾屋龍典

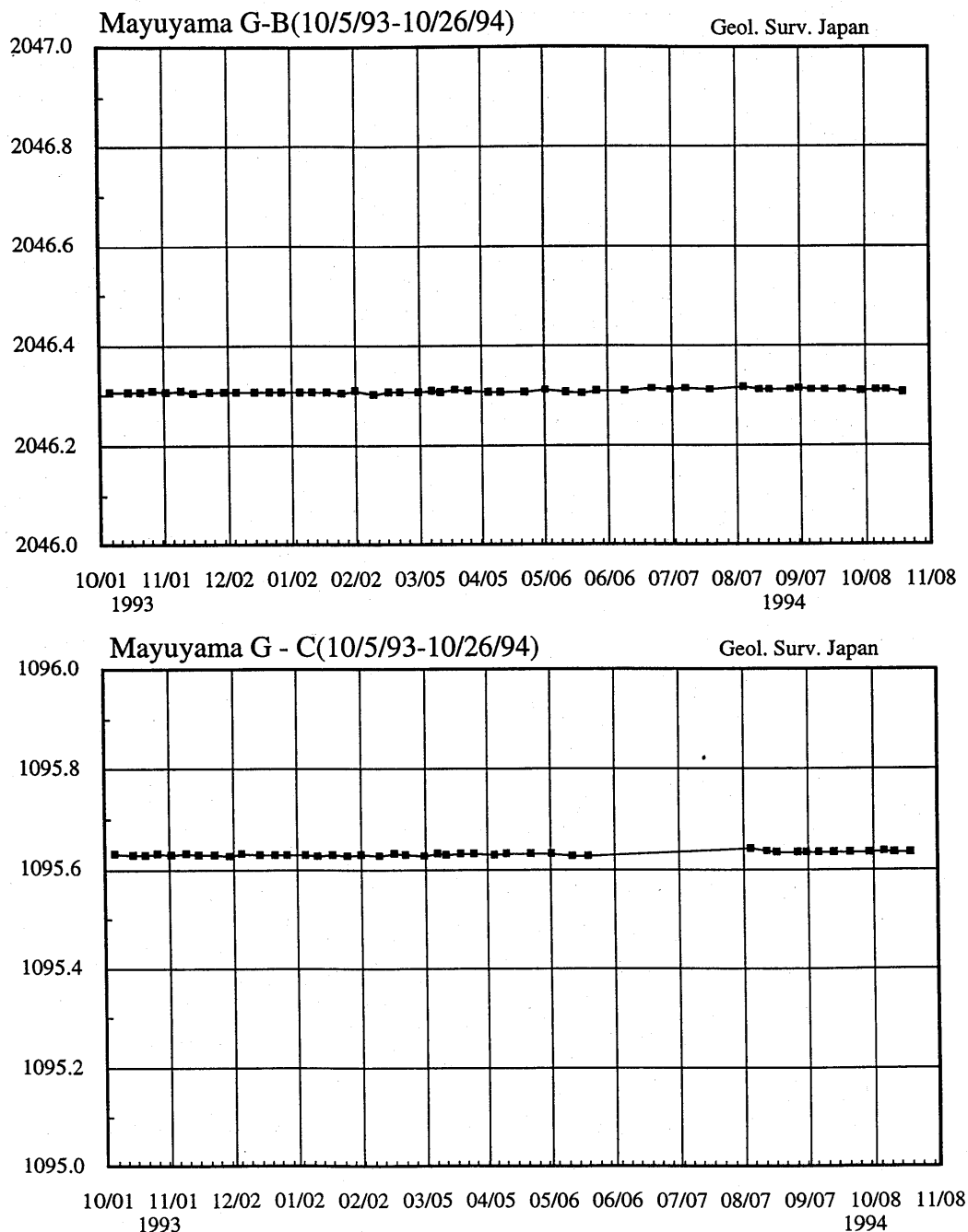
Eiji Saito, Shigeru Suto, Kohei Kazahara, Yoshihisa Kawanabe, and Tastunori Soya

*** 馬越孝道

Kodo Umakoshi



第 1 図 眉山東斜面の光波測距観測網
Fig. 1 EDM network around Mayu - yama.

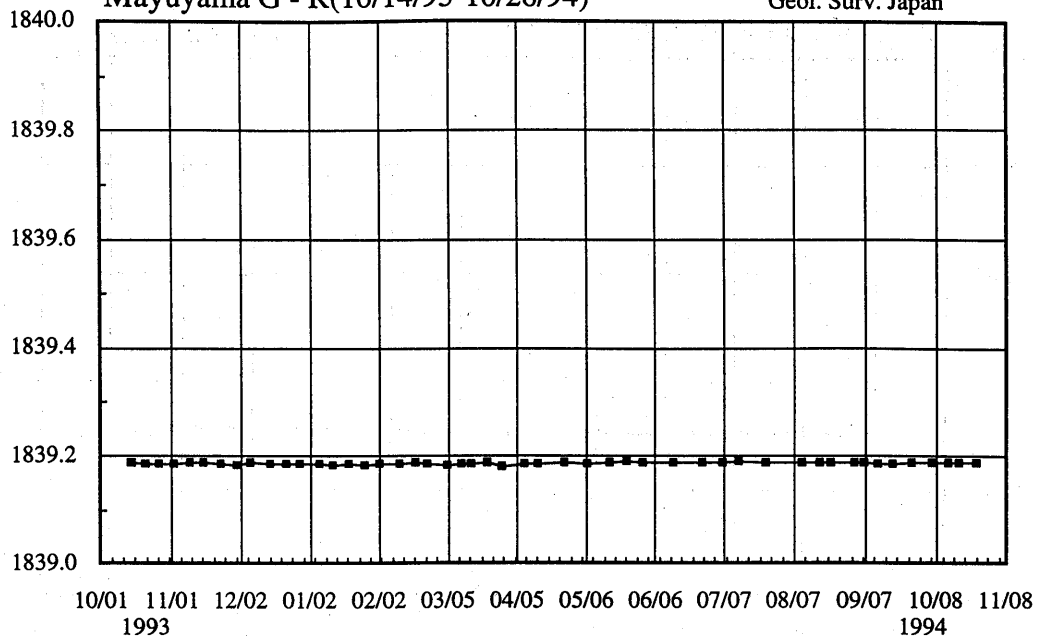


第 2 図 G-B, G-C 及び G-R 測線の斜距離変化

Fig. 2 Changes in slope distances of Mayu-yama network, G-B, G-C and G-R.

Mayuyama G - R(10/14/93-10/26/94)

Geol. Surv. Japan



第 2 図 (続 き)
Fig. 2 (Contineud)

参 考 文 献

- 1) 地質調査所・九州大学島原地震火山観測所(1993)：光波測距による眉山の山体変動観測(1991年3月—1993年5月). 噴火予知連会報, 56, 62-64.
- 2) 地質調査所・九州大学島原地震火山観測所(1993)：光波測距による眉山の山体変動観測(1993年5月—1993年10月). 噴火予知連会報, 57, 87-88.
- 3) 地質調査所・九州大学島原地震火山観測所(1994)：光波測距による眉山の山体変動観測(1993年10月—1994年1月). 噴火予知連会報, 58, 157-159.
- 4) 地質調査所・九州大学島原地震火山観測所(1994)：光波測距による眉山の山体変動観測(1994年1月から5月). 噴火予知連会報, 59, 65-68.