

# 富士山の山体変動観測（2003年1月～2003年5月）\*

Ground deformation monitoring on the Fuji volcano  
between January 2003 and May 2003

産業技術総合研究所地質調査総合センター\*\*  
Geological Survey of Japan, AIST

産業技術総合研究所では、富士山の山体変動を観測するために、GPS 及び光波測距観測網を設置した<sup>1) 2) 3) 4) 5) 6) 7)</sup>。GPS の配置を第1図に示す。

GPS 連続測定の観測点は、南東斜面に4点（太郎坊：TRB、粟倉：AWK、御殿場口六合目：GST、富士宮口新五合目：FMF）、北西斜面に4点（小御岳：KMT、スバルライン四合目：SLF、剣丸尾：KMB、富士ヶ嶺：FGN）、及び東斜面（須走口五合目：SBF）に1点の計9点である。このうち、GST を除く8点には、公衆電話回線を通じたデータ転送装置を、GST 点には、専用波無線によるデータ転送をそれぞれ設置した。GST 点で取得したデータは、専用波無線により、富士山測候所御殿場基地事務所に転送され、さらに、気象庁本庁に専用電話回線により送られるシステムとした。

自動転送システムにより回収されたデータのうち、12測線の水平変動成分を第2図に示す。FMFにおいては、積雪の流動によるものと思われる GPS 設置台の谷側への傾動が認められたが、除雪後に復帰した。そのほかには、データ取得期間内においては、顕著な距離の変化は認められない。

なお、本作業は、運輸施設整備事業団基礎研究制度による「大都市における火山灰災害の影響予測評価に関する研究」の一環として行われている。各観測機器の設置に際しては、関係する多くの地主及び管理者の方々の御許可、御協力を得ることができた。記して深謝の意を表する。

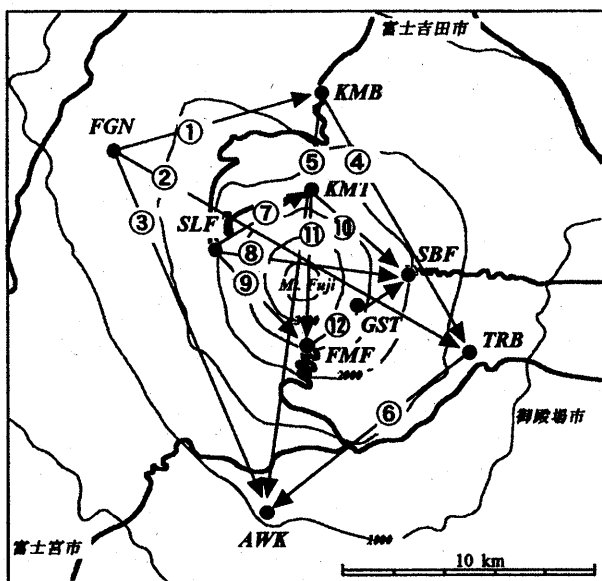
## 参考文献

- 1) 斎藤英二、須藤 茂（2001）：富士山の山体変動観測網。火山噴火予知連会会報, 76, 64-65.
- 2) 須藤 茂・斎藤英二・渡辺和明（2001）：富士山の山体変動観測（1999年12月～2001年5月）。火山噴火予知連会会報, 79, 101-102.
- 3) 須藤 茂・斎藤英二・渡辺和明（2002）：富士山の山体変動観測（2001年5月～2001年10月）。火山噴火予知連会会報, 80, 32-33.
- 4) 須藤 茂・斎藤英二・渡辺和明（2002）：富士山の山体変動観測（2001年10月～2002年2月）。火山噴火予知連会会報, 81, 27-28.
- 5) 須藤 茂・斎藤英二・渡辺和明（2003）：富士山の山体変動観測（2002年2月～2002年5月）。火山噴火予知連会会報, 82, 37-38.
- 6) 須藤 茂・斎藤英二・渡辺和明（2003）：富士山の山体変動観測（2002年5月～2002年10月）。火山噴火予知連会会報, 83, 37-39.
- 7) 須藤 茂・斎藤英二・渡辺和明（2003）：富士山の山体変動観測（2002年10月～2003年1月）。火山噴火予知連会会報, 84, 10-12.

\* Received 7 August, 2003

\*\*須藤 茂・斎藤 英二・渡辺 和明

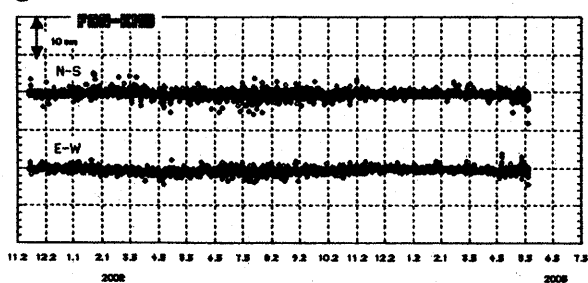
Shigeru Suto, Eiji Saito and Kazuaki Watanabe



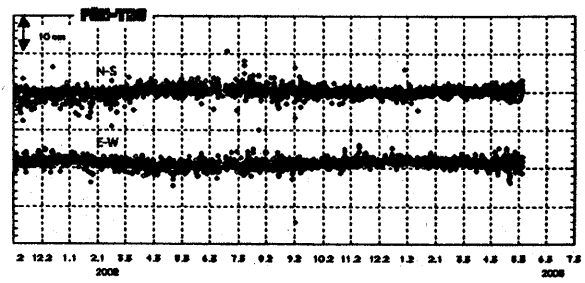
第1図 富士山GPS観測網

Fig. 1 Ground deformation monitoring network on Fuji volcano.

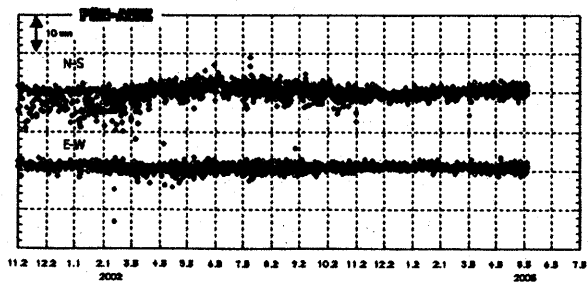
① FGN→KMB



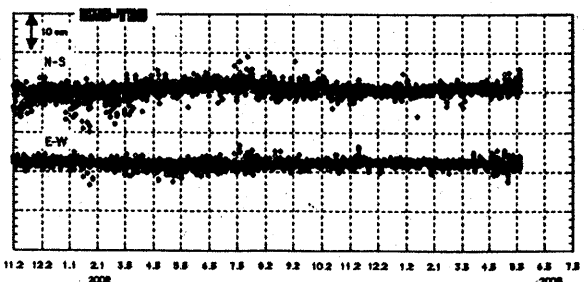
② FGN→TRB



③ FGN→AWK



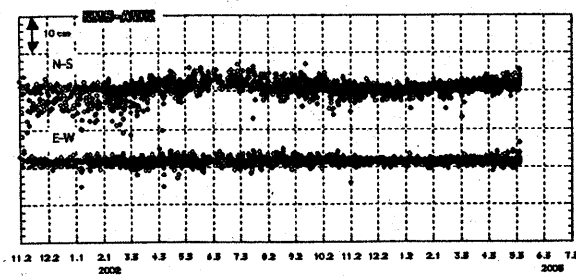
④ KMB→TRB



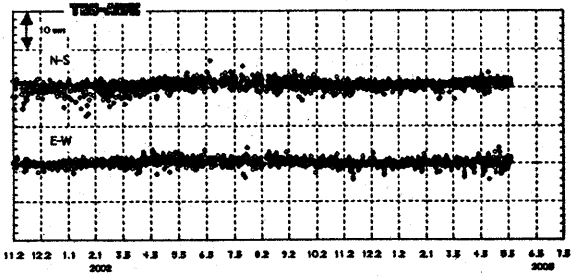
第2図 富士山GPS観測結果

Fig. 2 Change in base lines between some of the GPS stations on Fuji volcano.

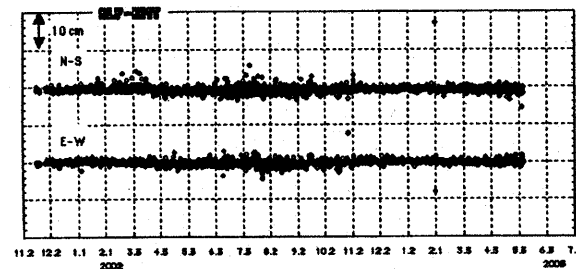
⑤ KMB→AWK



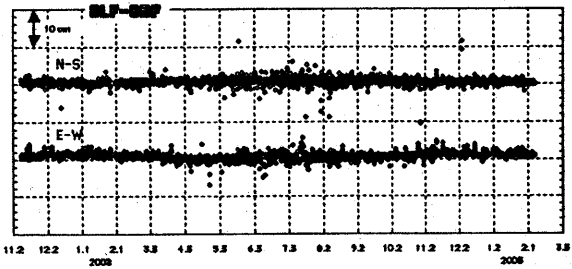
⑥ TRB→AWK



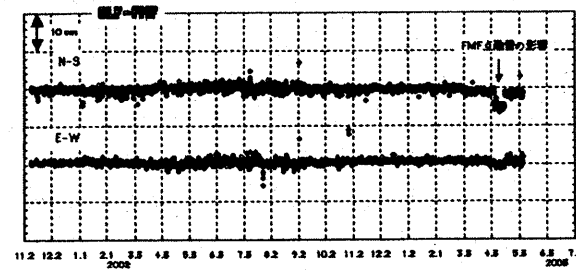
⑦ SLF→KMT



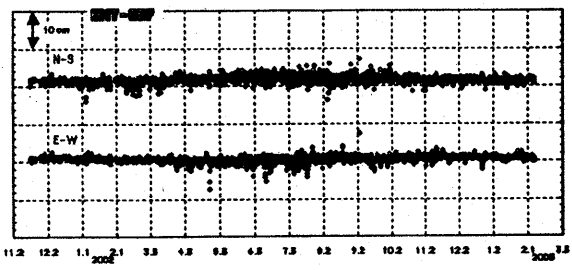
⑧ SLF→SBF



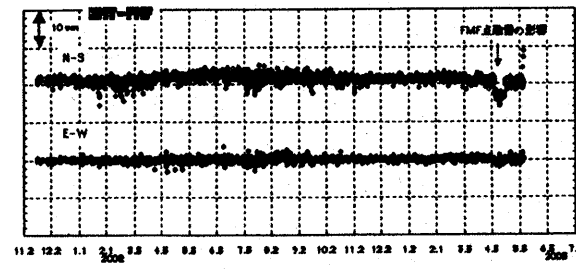
⑨ SLF→FMF



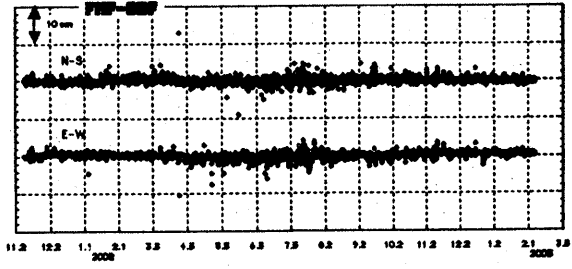
⑩ KMT→SBF



⑪ KMT→FMF



⑫ FMF→SBF



第2図 富士山GPS観測結果

Fig. 2 Change in base lines between some of the GPS stations on Fuji volcano.