

御嶽火山地質図の 紹介



及川輝樹

(産総研地質調査総合センター
活断層・火山研究部門)

火山地質図とは？



監視・観測体制の充実が必要な活火山（50 火山）

火山噴火予知連絡会によって火山防災のために選定（2014 年）

▲ 活火山（111）



火山地質図作成状況

- 整備済（22 火山）
- 中期で整備（5 火山）

● 1980 年以降の 1/5 万
地質図幅（12 火山）



- オリジナルな調査・研究を基に作成

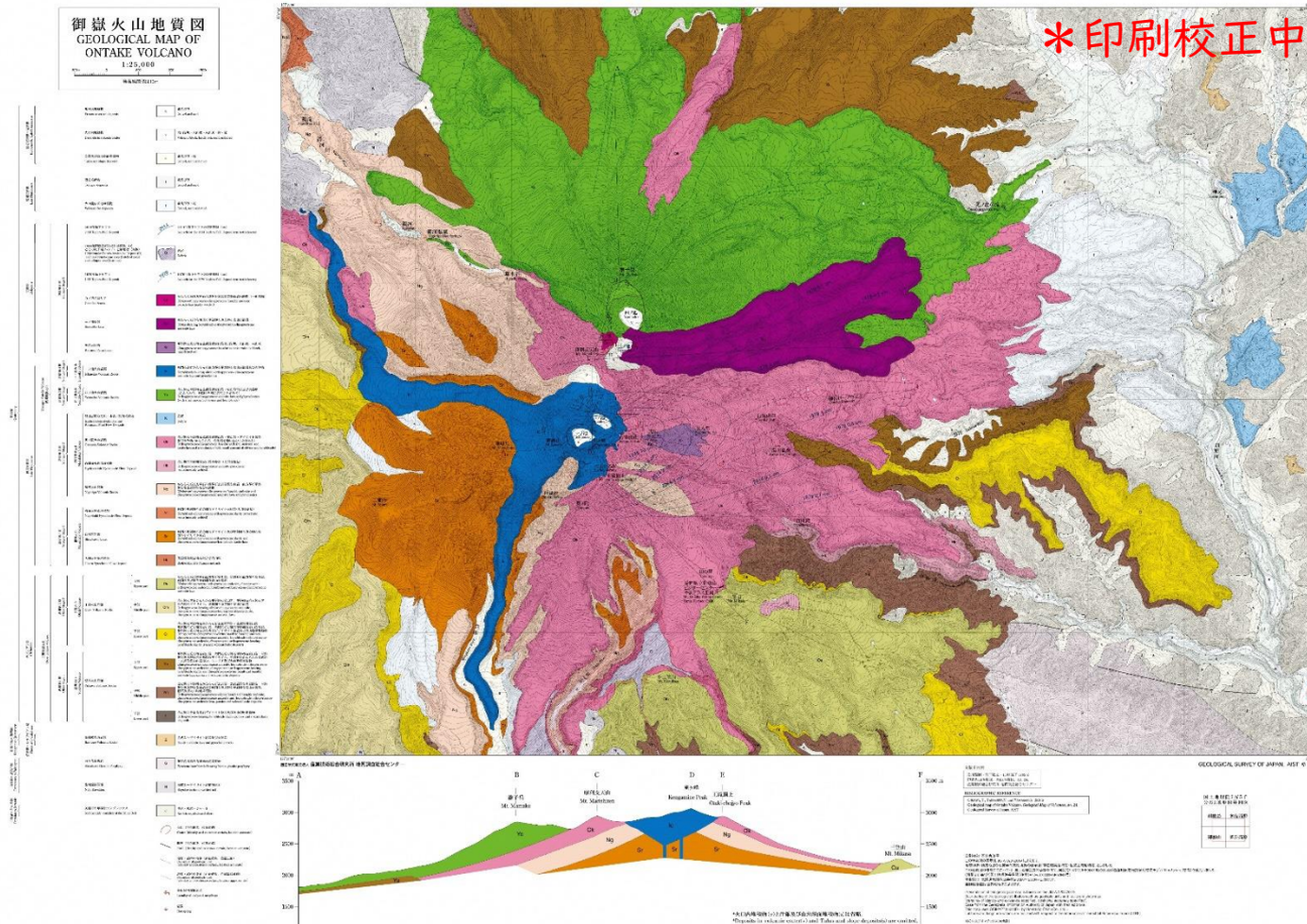
- 火山が何時どのような噴火を経てつくられたかがわかる地質図とその解説

- 質の高い噴火実績図としても使える

- 現在、気象庁の常時観測対象50火山のうち、36火山を整備

- 作成・整備は、国の知的基盤整備や噴火予知地震火山観測研究計画の建議に盛り込まれ、産総研地質調査総合センターが作成しています

御嶽山火山地質図 2025年3月発行（予定）



産総研とは？

(特定国立研究開発法人産業技術総合研究所)

産総研を知る10のキーワード



- 国内最大級の規模の国設の研究機関
- 地質の調査を行う唯一の国の機関（研究所）
 - 産総研地質調査総合センター（GSJ）
- 筑波研究学園都市（茨城県つくば市）に本拠

https://www.aist.go.jp/aist_j/information/about_aist.html