



所内第2回 写真コンクール 入選作「おおい！ もうそつちは終つたよ」
技術部測量課 佐々木 雅一

「おおい！
もうそつちは終つたよ」

地形測量は平板上に貼付けた原図紙へ地物・地貌を克明に表わす作業（山岳地帯の高低を表わすには等しい高さの地点を結ぶ等高線によつて表現する）で、視距儀、アリダード、標尺（スタッフ）等を使用する。

必要な地点に標尺を立てて、視距儀により距離を、アリダードによつて方向と傾斜角を読み、スタジア計算尺を用いて斜距離は水平距離に直し、高低もその場で計算をする。

写真は大分県藤河内大刈野の地形測量であるがこのような広い高原では平板一カ所から放射線法で2~3人のスタッフマンに次々と迅速に測点を移動しなければならぬので、たまたま計り終つた合図に気が付かずボンヤリしているとつい大声が出る。「おおい！ もうそつちは終つたよ」と。

・・・ 地質調査所の出版物 ・・・

○ 地質調査所 月報 （第7巻 第10号）

報 文

- 伊田 一善・三梨 昂・影山 邦夫：関東南部の地層の大区分について
 斎藤 正雄・五十嵐 昭明：北海道幸内鉱山および大滝鉱山褐鉄鉱床調査報告
 佐藤 光之助・岩崎 章二・佐野 俊一：岡山県南部地域ならびに鳥取県中部地域空中放射能探査報告

概 報

- 宮本 弘道・時津 孝人・藤本 弁蔵 長岡 東洋男
 山梨県殿入沢砂鉄鉱床調査報告
 陶山 淳治・小谷 良隆：高知県白滝鉱山谷口鉱床地区電気探鉱調査報告

雑 報

- 山口県大嶺鉱山鉱床調査報告
 奈良県川迫鉱山鉄鉱床調査報告
 北海道上川郡下川町の含チタン砂鉄鉱床調査報告

抄 録

空中放射能探査によるウランウム・トリウム鉱床の探査とガンマ線異常の解釈について

○ 地質調査所 月報 （第7巻 第11号）

報 文

- 伊田 一善：有楽町層の化石貝群集の解析
 斎藤 正雄・渡辺 芳次：北海道川上郡泰豊鉱山および付近の金・銀鉱床調査報告

概 報

- 斎藤 正雄・五十嵐 昭明：北海道有珠～白老地区硫黄鉱床調査報告
 金子 純・本間 一郎・杉山 光佑：岐阜県大垣市付近地下水電気探査報告

雑 報

- 武市 敏雄：奈良県吉野郡川上村内マンガング床および温泉調査報告
 小松 彊：山口県黄波戸砂鉄鉱床調査報告
 脇田 威次郎：香川県瀬戸内海地区砂鉄調査報告

抄 録

ウラン鉱床の探査法について

○ 地質図幅および説明書（5万分の1）

- 「唐津」（佐賀県）「猿留」（北海道）
 「八幡浜」「伊予高山」（愛媛県）
 「近江長浜」（滋賀県）