

地質ニュース

昭和 55 年 4 月

第 308 号

1980

解 説	共 水 性 ガ ス と そ の 鉱 床(その5)……福田 理… 6
	標 本 館 の 展 示 計 画……企画 室…20
	三 本 木 台 地 (青森県) の 深 層 熱 水……上村 不二雄…32
海 外 事 情	ソ 連 プ リ モ ー リ エ の 錫 鉱 床……石原 舜 三…36
	そ の 後 の 西 シ ベ リ ア 油 田 ・ ガ ス 田 群 ②……資 料 室…46
	浅 舞 ASAMAI…………… 大 沢 穠 志 助 大 沢 健 泰 高 安 泰 ……64
	人 事 異 動……………19
	お し ら せ……………19

口 絵	常 磐 炭 田 多 賀 層 群 の 超 微 化 石……宮下 美智夫
-----	-----------------------------------

編 集 地 質 調 査 所

表 紙 の 写 真

マレー半島の石灰岩

マレー半島を旅行すると海食により平原化した海岸沿いに孤立する奇妙な岩石があらわれる。これは中国南部で南面に描かれる奇景と同様に石灰岩がもたらすものである。東南アジアでは石灰岩はドリーネカルスト地形よりもこのような地形を作りやすい。写真は半島部マレーシアの東部で巡検旅行中に撮影したもので古生代の石灰岩である。近づくとも地表に接する石灰岩の根っ子が高さ1m以上にえぐられておりこの地形が熱帯の風化作用のほか地表流水や海食により形成されたことを示している。マレーシアでは植物油の原料として近年盛んに消費されているナツメヤシの栽培が計画に進められておりそれが曲線を書いて植付けられた様子は唐草模様似て空からの眼を楽しませてくれるがここでも日本向けにナツメヤシ園が作られていた。(文 写真とも 石原舜三)

発 行 株 式 会 社 実 業 公 報 社