

地質ニュース

昭和 54 年 6 月

第 298 号

1979

解 説	昭和54年度の地質調査所の研究 ②.....企 画 室..6
	実験棟の施設計画.....筑波計画室..18
トピックス	宇宙開発事業団 地球観測センター.....松野久也..29 山本洋一
	昭和53年度の海外関係業務をふりかえって.....海外地質調査協力室..32
海外事情	米国地質調査所ナショナルセンター見聞記 ②..盛谷智之..45
	中国の銅鉱床 ②.....岸本文男..54
	屋久島西南部 YAKUSHIMA-SEINAMBU.....佐藤岱生..64 長浜春夫
地学と切手	モンプレールの切手.....P. Q..44
口 絵	日本のLANDSATデータ受信局.....松野久也 宇宙開発事業団 地球観測センター 山本洋一

編集 地質調査所

表紙の写真

自然の大彫刻(浸食地形)

今から約6000万年前 南部ユタ州の内陸湖に堆積した厚さ600m以上の砂 シルト 石灰は 固さも色も違った岩石となり 1300万年前に始まった地盤の上昇や断層のため 大きな地塊群に分かれた。それ以来現在までの不断の浸食作用により 沈黙の宮殿・尖塔・市街・聖堂・チエスの駒などの美しい模様が創り出された。岩石の成分の違いでピンク・赤・オレンジに白・灰・クリームの色が混り合い カラー写真のパラダイスでもある。この付近の高度は 2500m。ユタ州南部 プライス キャニオン国立公園の Wasatch 石灰岩 古第三紀。

グランド キャニオンの北 260km
ソルト レーク市の南 430km

(写真 文とも 佐藤良昭)

発行 株式会社 実業公報社