



所 内 第 7 回 写 真 コ ン ク ル 入 選 作 「 地 震 探 査 峠 の 運 搬 」 物 理 探 査 部 試 験 課 藤 山 清 吉

地 震 探 査 峠 の 運 搬

人形峠付近のウラン鉱床探査に地震探査法が実施されて以来 数年を経てきた

平野下の地震探査における資材輸送には 自動車などを利用しているが 自動車道路のない山間部では すべての資材を人肩によって輸送しなければならない

人の背にくくりつけられた資材は山を登り 沢をわたり目的地へと輸送されていく この写真は 昨年6月のある日 鳥取・岡山両県境をまたぐ地震探査測線の資材輸送で 初夏の陽を受け 背に汗をにじませ 丁度県境にさしかかる山道での姿をとらえたものである

・・・地質調査所の出版物・・・

・地質調査所月報(第12巻 第7号)

報 文

- H. Nakamura & k. Maeda : Thermal Waters and Hydrothermal Activities in Arima Hotspring Area, Hyogo Prefecture
- 中村 久由・柳原 親孝・高木慎一郎：宮城県鬼首盆地における地熱第3号井の掘さくと汲湯試験結果について
- 高橋 翔・安藤 武：神奈川県湘南工業地帯の地下水
- 小西泰次郎・野間 泰二・岸 和男：新潟県三条市とその周辺における浅層地下水理調査報告
—新潟地盤沈下に絡む水理地質調査 その1—

- 村下 敏夫・木野 義人・野間 泰二・武井 由之・加々美 寛：新潟県亀田郷・鳥屋野湯における浅層地質について
(主として電気探査による判断)
—新潟地盤沈下に絡む水理地質調査 その2—
- 尾崎 次男・岸 和男：木津川下流域工業用水源調査報告
—淀川水系地域調査 第6報—
- 須田 芳朗：North American 重力計 AGI-108 および AGI-157 の感度測定結果報告

概 報

千葉県飯岡地区における沖積層の基盤にみられる古地形と砂鉄の堆積について
愛媛県金山磁硫鉄鉱床
常磐炭田ガス坑井の坑底圧力測定結果について

資 料

千島火山山脈の温泉水による溶解アルミナの搬出と地向斜性ボーキサイト鉱床の生成に関するある種の問題について

講 演 要 旨

第 87 号 11 月号	
地 質 ニ ュ ー ス	
定 価 ￥ 100 円 30	
昭和 36 年 11 月 25 日 発 行	
編 集	工業技術院 地質調査所
発 行 人	吉 富 保 重
発 行 所	株式会社 実業公報社 東京都千代田区九段4の11 Tel.(331)7 1 7 3・9 3 8 7 振替口座 東京 3 2 4 6 6
印 刷 所	共同印刷株式会社