



大丈夫だ俺がやるよ

地下に深い孔を穿ち掘る仕事は 堅い緻密な岩盤の場合や崩壊しやすい厚い砂利の層の場合とで 掘りかたがだいぶ違っている。

普通ローピング式の掘さく法は くずれやすいまだ十分に固まっていないような若い地層を掘るのに適している。したがって砂利の多い — というより砂利の層に遭遇しなければ仕事にならない — 日本の水井戸の掘さくには たいていこのローピング式が用いられる。

地質調査所の地下水位観測井もこのようにして各地に毎年1本ずつの割合で完成している。写真は 仕上がり間近い作業現場で工具の修理におおわらわの一こま。

所内第4回写真コンクール 参加作品「大丈夫だ俺がやるよ」  
地質部 工業用水課 蔵田 延男



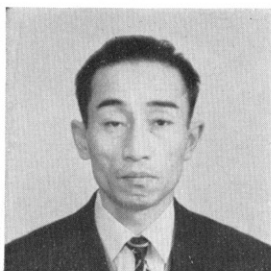
安齊 課長

安齊課長 インドネシアへ出張

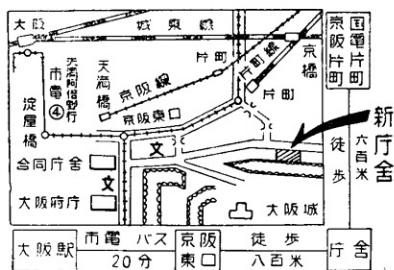
鉱床部安齊非金属課長は コロンボ・プランによる海外技術援助の専門家として インドネシア国の非金属鉱床調査のため去る1月17日羽田発の日航機で約1カ年の予定で インドネシア国パンドン市のインドネシア地質調査所へ出張した

陶山 淳治 技官  
フランスへ留学

物理探査部の陶山技官は I. A. E. (国際原子力機構) の留学生として「放射能鉱床の探査についての研究」のため フランスのナンシー大学付属応用地質学校 (E. N. S. de Geologie de l'Université de Nancy) および ホントネ・オ・ローゼ探査開発部 D. R. E. M. de Fontenay-aux Roses へ 去る1月11日羽田からエールフランス機で出発した なお帰国は10月の予定



陶山 技官



..... お知らせ .....

昨年末 大阪駐在員事務所は 下記へ移転しました  
のでお知らせします

新住所 大阪市東区杉山町1番地  
地質調査所大阪駐在員事務所  
Tel 大阪 (49) 3969

地質調査所の出版物

地質図幅	達布幌加内石狩(以上北海道)
1: 50,000	神子元島 (静岡県) 上松 (長野県) 勝本・郷浦・芦辺・蛸ノ浦 (長崎県) 三田井 (宮崎県)
1: 200,000	大分
1: 500,000	新潟 金沢