



人員
 地質 40人
 地質 90人
 地質 40人
 地質 162人
 332人

©2022 YHAL, YITP, Kyoto University
 京都大学基礎物理学研究所 湯川記念館史料室

地質 30
 地質 40
 分析台帳 62

地質調査所
 地質調査所

本館 24日記
 23日記

昭和31年度 ワラン等放射能鉱物資源調査計画 54頁目録

(31 / 5)

2. 地質調査
 (地質調査)
 地質調査
 地質調査
 (30頁目録)
 地質調査
 (地質調査)
 (地質調査)
 (地質調査)
 (地質調査)
 (地質調査)
 (地質調査)

調査順序	方法	所要金額 (千円)				備(注) 考 査 地	
		旅費	係員費	その他	計		
才 1 次	エアボーン検査	360	8,000	30,000	38,000	北上(岩手縣), 阿武隈(福島縣), 飯沼(岐阜), 山陽(広島山口縣), 山陰(鳥取, 岡山縣), 北九州(福岡縣), 九州(熊本, 鹿児島) → 日本全国(2年内)	
	地表検査	3000	1,8000	6,000	7,800		
	地化学検査	6,000	3,600	18,000	21,600		
	(計)	(9,360)	(13,400)	(54,000)	(67,400)		
才 2 次	エアボーン精査	800	15,000	45,000	60,000	石川町地方(福島), 三島(福島縣) 三田井(岩手縣), 苗木地方 (岐阜), 柳井(山口) 玖珂(山口), 田川(福岡), 倉敷(岡山), 和田山(兵庫) 野坂(鳥取), 大分(高崎縣), 津島 (福島, 茨城), 東郷(岩手) 福岡地(福岡) 秋田(新 潟縣) 対馬(長崎縣), 豊田郡(長野), 西筑波郡 (茨城), 大隈半島(鹿児島), 青鶴(京都府) 敦賀(福井), その他	
	カーボーン	2,700	25,000	8,100	32,100		
	放射線検査	1,200	2,500	3,600	6,100		
	地質鉱床調査	4,800	9,000	9,600	18,600		
(計)	(9,500)	(51,500)	(66,300)	(117,800)	(127,300)		
才 3 次	ヘリコプター・ボーン	380	7,000	36,000	43,000	小鴨(鳥取), 人形峠(鳥取, 岡山), 石炭(鳥取), 三老(岡山) 周山, 津山北方, (以上岡山), 石川和久, 雲水峰, 常陸 茨田(北福岡), 苗木所, 蓮ヶ根, 福岡(岡山) (北 岐阜) 三田井(岩手), 柳井町, 玖珂, 大隈 (以上山口), 飯沼(岐阜), 大谷(京都府), 生野, 明岐 (兵庫) 秋田(福井), 山猿(鳥取), 大正, 高取(茨城) 高隈(鹿児島), 対馬(長崎), 瀬田 (福岡) 大尾(鳥取) 等	
	鉱床精査	4,800	5,600	9,600	15,200		
	地化学精査	2,400	2,400	2,200	9,600		
	物理探査	12,000	20,000	36,000	56,000		
	試す	1,000	10,000	50,000	60,000		
	探査坑道	100	200	4,500	4,700		
	(計)	(20,680)	(45,200)	(143,300)	(188,500)		(209,180)
外業合計		37,540	110,100	263,600	373,700	413,240	
内業合計		2,000	32,700	52,060	84,760	86,760	分析試験, 岩石研究, 分析, 工作, 製図, 出版印刷, その他事務費
總計		41,540	142,800	315,660	458,460	500,000	

c111-004-013

1972
 地質調査所

