地質調

香所報告

第百十三號



地 質 調 查所報

目

昭

和

六

報

告

次

年 度 事 業

第百十三號

告

昭和六年九月

昭 和六年度事 業報告

目

次

職 出 庶 文 鑛物陳列 分 地 地 析 質 版 形 館 係 物 務 庫 係..... 係 員 九頁

五. 頁

口

頁

七頁

九頁

地

質

調

査

所

長

金

原

信

泰

質 係

地

闔 幅 調 査

査 ル デ 調 Ŧ 共 , 杢 六 他 シ 左 圖 Þ 表 幅 ル 七 合 計 示 弯 ナレ Ŧi. 圖 Ŧ

分

__

質

圖

度

新 共

着 幅

圖 = 华

名 手 =

調

員

=

ス

カ

幅 如

= シ

> シ 地

テ、此

ナレ 幅

温 ハ

幅 前

, 年

調 度

查 3

ハ IJ 繼 皆

之 續

ヲ =

完 係

結 ル

シ ŧ

Ŋ , Ξ IJ

> 圖 幅本 华

本

废

於 せ

自 至 同 昭 (野 和 外 t 六 調 . 年 年 查 九 Л 月 拁 + + 問

五 八 H

同

三年废鈴木技師着手、調査完結

日

昭和四年废萧手、

調査完結

伊 新

野 濱

佐

蓙

技

饷

居

(闘

幅

名

創

查

<u>員</u>

へ記

事

富山、石川、油田及溫泉	北伊豆震災地	(調 査 件 名)	本年度ニ施行シタル特別調	二、特別		高松佐藤技工	r t	c 支	Ы \$.	U 友	助川木下技師	宇 和 島 鈴木技師	久 慈 植 村 技 師
			査	調		-3-		ч				Inp	, .
Œ	र नं		總	査		同一					同十	同六	昭和
塚	非		<u></u>										六年
.L.b.	Lte	查	作			2T-	t	<i>/</i> \		<u> </u>	::F-	<u>-</u>	-4-
孜	技	В				至自	华	年	至	自	至自	至自	至自
Йij	ďψ	3	テ			十九		-	-1-	九	=-	十九	
			共			月月	月]]	月	Л	月月	一 月月	二 月月
同	昭		名			二四	-1-	<u>-</u> +	四		三十十一二	四十	十十
	和	of of				日日	П	Ħ	日	H	ПП	日日	пп
^	六	//L	具			太	本	874	7	:	ホ	本	本
华	年	91				412	412	和	4	E	41:	413	年度
<u> </u>	~~	訓	調			着	涪	4:	ž	Ť	清	瘠	着手
		杏	丕				•	着		•		•	•
		. At de				杢	杢	•	1	i.	杢	杏	調査
		抑	\)			完結	犯	杰			元結	治結	完結
七六	+	間	左					完 結					
			1										
ПΠ	£1 11		如										
	山、石川、油田及溫泉 飯塚牧師 同六年~至九月七	山、石川、油田及溫泉	山、石川、油田及溫泉	富山、石川、油町及温泉 飯塚技師 同六 年 { 寛 九月 七北伊豆震災地 石 井 技 師 昭和六年 { 室 同月二十二 (調 査 件 名) (調 査 員) (野 外 調 査 期 間) 年度ニ施行シタル特別調査ハ總計四件ニシテ共件名、調査員、野外調査期間ハ左ノ年度ニ施行シタル特別調査の総計四件ニシテ共件名、調査員、野外調査期間ハ左ノ	富山、石川、油田及温泉	富山、石川、油田及温泉	富山、石川、油田及温泉	富山、石川、油田及温泉	富山、石川、油田及温泉	富山、石川、油田及温泉	富山、石川、油田及温泉	雷山、石川、油田及温泉	古山、石川、油田及漁泉 一

本年度ノ受託調査 ハ八件 = シ テ其ノ件名調査員其他左表ノ如シ

多東 摩京	愛媛縣	静岡	石川	靜岡縣	神奈川	日北東鎮道	兵庫縣	(調	
川府	道	縣	縣	131	採	山田	ப்]	1013	
貯西	in.		石	方	足	हिन्दु हार्च	77	- * *	
水多地	泉郡	加	JII	邓	柄下	國沙	那玉	查.	
地摩	並	茂	郡	狩野	洪区	流	地		
堤郡	後湯	部	湯	野村	元	和	朴	件	
定地小河)	山谷	训	大	根	45	地		
地門	HJ.	7 PA	in in	45	村	収	下	3	
質村	温泉	泉	泉	金山	温泉	村	水		
		,,,,							,
干	大	千	飯	大	千	大	木	制	
谷	非上	谷	塚	非上	行	井上	F	76 76	
技	技	技	技	技	技	技	技	<u>A</u>	
THE	rw	rini dili	देवा	ÜÜ	Pati	rio	市	0	
同	同	间	同	同	同	同	昭和	^	-
年	वाः	年	年	45	42	445	六年	TF	
	~i~			~in	~	~	~~~	外	
至自同十	至自同十	至自同十	至自十十	至自同十	至自七六	至自同六	至自 伺六	部時	
	11-12	11-11		1 64	LA	MY	אלניון	杢	
月月二二	月月	月月	月月三	月月	月月	月月	月月	期	
++	++	十六	四十	七四	<u> </u>	++	++	M	
六四	五九		_		7	九一		\circ	
пп	HH	пп	ПП	пп	日日	日日	пп		
東	愛	原	柳	曾	前	П	則		
	娱				禁	本			
	縣				川県系	林谷		部村	
京	道	田	田		箱	督	石	查	
	後	, .		L13	似	模			
	湯			tra	外	鐵業		ų,	
市)	鎭	又		-	森林	ជារ	詩	
	ML				朴	式			
	4				組合	會		人	
長	長	治		作	長	脏	長		

本 本 本 年 年 度 大 阪 府 、 測 度 二 於 テ 東 東 大 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	
施 三 施 元 瀬 一 瀬 一 瀬 一 圏 幅 圏 タ 幅	地形
福 測量 (測量) (測量 期間) 小松技手 昭和六年 自二月二十九日 本 2 原列 二十九日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1	係

地質係植村技師ノ調査ニ伴フ

記

事)

齟	П	豐	自	久	高	飛	大	千	鹿	木	助	島	
	,						牟	x					幅
谷	津	岡	馬	慈	松	島	田	葉	屋	本	Ш	原	名
村久	~~ 鈴村	~~ 小村	~~ 小久	~~ 小村久	~~ 小村堀	 小村	~~ 小村	~ 〜 鈴村	~~	武村	~~	武村	· · · · · ·
田松	四 木	川田	川松	川田松	川田內	川田	松田	水	松田	田田	松田	田田	當
1	-	技技	技技	技技技	技技囑	技技	技技		技技	技技	技技	技技	考
手手	雇手	手手	手手	手手手	手手託	手手	手手	雇手	手手	手手	手手	手手	
本年	本年	本年	本年	本年	本年	本	本年	本年	本年	本	本	本年	\sim
度	度	 度	皮	度	度	年度	皮	度	皮	年度	年度	班	記
着	着	着	着	着	着	着	着	着	着	着	着	着	
手	手	手	手	手	手	手	手	手	手	手		手	
完	完	完	完	完	完	完	完	完	完	完	完	完	
成	成	成	成	成	成	成	成	成	成	成	成	成	

事し

淮	本	東	ίŢὶ	(圖 幅	シテ、其圖	七萬五千分一		(-1)	宿	茂	酒	
Ш	庄	京	鹿	名	名製圖員	鄙畐地形	一 圖	(乙)	毛	原	Ħ	
和	奥	邟	太	\circ	他	京圖	4	rast	~~ 小村	一个小人	~~ 村久	
見	Щ	朴	田	製	表え	ノ 本 ケ	幅			川松		
技	技	技	圐	圖員	如且	年変中			技技	技技	技技	1
手	手	手	託	5	3	き			手手	手手	手手	
全 五年废着手	仝 五年度着手	同 四年度着手	昭和三年度着手	(記	月ミュリニン 手妻 フデ	成シタルモノ 其敗九、着			本年度着手	本年度着手	本年度着手	
本年度完成	本年度完成	未完成	本年度完成	\$	名 ラ ラ カ シ コ フ ラ カ フ ラ カ フ ラ カ フ ラ フ ラ フ ラ フ ラ フ ラ フ	手後未完成ノモノは数			元成	成	元	六

髙 Ŧ 島 鹿 助 木 大 成 IJij 加 庬 花 飛 小

> 牟 之 世.

> > 町 城 田 島

技 技 輪

技 技

H

相 奥 村 笹 小 神 土 Ш 小 土 Щ 小 土 111 宫 宫 岐 田 見 田 岐 田 岐 原 村 田 田 11 林 Щ

田

技 技 手 手 手 手 手 手 手 雇 手 手 手 手 手. 手

同 同 同 本 本 本 本 本 本 本 本 同 同 昭 和 华 华 年 年 华 年. 年 年 Ŧi. Ŧi. Ŧì. Τi Ŧī. Ŧî. 艇 度 废 废 度 废 废 废 年 年 年 年 鉅 年 废 度 度 度 度 废 着 着 着 着 着 着 着 着 着 着 着 着 着 着 手 手 手 手 手 手 手 手. 丰 手 手 手 手. Ŧ.

完 完 未 未 未 未 未 完 未 未 未 水 本 本 年 年 年

完 完 完 完 完 完 完 完 废 废 度 完 完 完

成 成 成 成 成 成 成 成 成 成 成 成 成 成

島 松

技 技 原 屋 Ш 本

技 技 技 技 技

葉

ノ 如 シ

本	
年	
度	
=	
於	
テ	
特	
别	=
製製	特
	रेच
圖	
<u> </u>	別
從	
隶	æ
シ	製
ク	
ル	
モ	_
1	
左	
,	
如	
37	

	大阪府堅上村峠	日本地質圖(四	소	常磐炭田	北伊豆	同 磐崎村藤	常磐炭田	
	附近變災地	百萬分ノ一)	(第五區)	(第四區)	地震地	原炭礦附近	(第六區)	名)
	小	小宮			鈴小及			(製
	松妆	山拔			川川 木 技技			
_	手	手	手	手手	雇手手	手	手手	<u>員</u> ———
	本年度着	本年度着	同 五年度着	同 五年度着	同 五年度着	同 五年度着	昭和五年度着	記
	手未	手完	手 未	7.手 未	手	子 完		
	完		完	完				事
	成	成	成	成	成	成	成	

t IJ

鑛 物 陳 列 館

標 本

名 废

或 = 於 シ 學 テ

術 1

附 鍟

記 =

シ 蒐 集 テ

以 シ

テ

解 ル

說 標

ヲ 本

與 類

へ、觀

覽者

リ便鉱

= 目

供 數 干 セ

ト 達

ス ス

備 = カ ヲ

致

年 品

專 名 ヲ ラ

タ

1 整

型 =

衝 り、品

=

ル ル 準

之カ各個

從

研究分析:	引續キ	· 度 ョ リ	メ前年	定ノ爲	法制	ケル分析	三 於	一調 在 會	各统	業 品 現	外 工	行ノ	
Д	一六二		Ħ	п	合	一八〇		110		鍍	鐵	砂	
						二六		ÑΑ		鏃		鐵	
	五.		炭		石	四二		九		鍍		銅	
	=		油		原	一 九	70	五九		鏣	銀	金	
			水		鹽	_		=		虢	礬	期	
	六		泉		溫	セ		t	()	膏		石	
	=		鏡	銀	水	一六			***************************************	土		白	
	五.		鍍	п	ŋ	11011		三五	-	石		岩	
(成分檢定數)	數	(III	名	H		(成分檢定數)	£	数	個	名	na	(111	

有 添 セ セ 志 リ、 而 フ ラ 本 者 年 ŧ レ 多 度 能 , 夕 シ 播 本 德 伊 秋 佐 Щ 藴 其 數 内 テ 他 膟 邦 島 登 井 吹 田 渡 П ナ ル 7 縣 本 產 त्ता 國 縣 y 標 = 產 國 山 縣 國 リ、之 購 陳 介 眉 鹿 澤 美 大 玆 本 明 海 個 品 類 列 亚 入 石 Щ 百 北 島 根 禰 = ハ = 產 標 柘 淵 郡 寄 岩 館 第 合 那 郡 貝 シ 鏣 タ Ξ 洪 本 產 產 鮂 石 ハ 榴 石 澁 直 立 Ë 未 紀 積 補 津 ル 石 灰 黑 產 セ 珠 テ 礦 標 タ 化 充 岩 產 ラ 期 產 E 羅 公 之ヲ 石 物 本 副 魚羊 化 v 紀 開 標 六 新 Ŋ ハ 石 北 動 1 介 本 期 介 投 射 ル 植 П 爲 般 石 海 類 類 介 物 目 化 Ξ メ 公 綿 化 化 ۲ 石 4-整 衆 1比 石 石 寄 Ξ 八 石 備 1 種 爲 贈 + ヲ 負 化 急 者 Ŧī. × -|-4-芳 公 合 石 カ 數 Ξ -1}-開 名 計 四 四 百 ヲ Щ ル ス _ 鈆 + ^ ル + 力 六 = シ 以 個 至 竹 内 竖 小 = ラ 矢 寄 ス ラ デ シ ナ リ、有 サ 謝 テ 倉 鮰 非 田 月 林 意 皆 ル 志 モ、特 ヲ 本 和 芳 者 表 館 iki 勝 貞 豇 1 = Ξ ス 1 名) 陳 好 参 意 觀 列 Ŗß 海 己 = ヲ 品 詩 3 = IJ 光 寄 彩 ル 鯉 ヲ

							7	î.
合	個大官學、	英	會	大學、	官	3	な な	省 年 年 度
Fit:	學會	1	Ħ	學會、		抄	40	本期フ
計	皆能	他	mI.	圖書館祭	w/a	グ	t 4	: 官
	人等廳	mer—	ñł.	等	所 想) 卢	學、學、學
						if it	₹	こ 會
						皮变	s j	· 等
九二九二	t = =	east to the	t t_=	四三	Ξ		=	り圖
						地		書ノ宏
						質	受	寄贈ヲ受
= =	= 1.1		= =		七幅	岡)	交	受ケ
						抽	入	タル
						形		ハ 交 換
71. →	- 1 1		四二	į	二帕		3	換先七
						Qu.	書)	七十七
						文		箇處
九一七二二	九一八三		八 二 五 五	四九〇	二九〇冊	数.)	十七箇處、其他上

文 換 先) (簡 處 數) (地質 m)	(大学・学會・						
(交換 先) (簡 處 数) (地質圖幅) (同説明書) (油 (其 の) (歯 成 数) (地質圖幅) (同説明書) (油 (其 の) (歯 成 数) (地質圖幅) (同説明書) (油 (本 の) (歯 成 数) (地質圖幅) (同説明書) (油 (本 の) (本 の) (本 の) (本 の) (本 の) (本 の) (本 の) (本 の) (本 の) (本 の) (本 の) (本 の) (本 の	(文		一、七一九	一、七一九	三〇五	合計	
(交換先) (簡處數) (地質圖幅) (同說明書) (油 (其學、學會、圖書館等 五五 二八 一六八 一六八<	株		一、一八五		ニース	함	
學、學會、圖書館等 (6 處數) (地質圖幅) (同說明書) (油 學、學會、圖書館等 五五 二八 一六八 一六八 學、學會、圖書館等 五五 三二 三二 三二 學、學會、圖書館等 五五 三二 三二 三二 學、學會、圖書館等 五五 三二 三二 三二	(交 換 先)		四八六	四八六	八三		
學、學會、圖書館等 五五 二八 一六八 一六八 一六八 (其 他) 八九 五三四 五三四 五三四 五三四 五三四 (其 他) 六八 五三四 五二四 五二	学、事會、圖書館等 (箇 處 数) (地質圖幅) (同説明書) (油 (文 換 先) (箇 處 数) (地質圖幅) (同説明書) (油 (支 換 先) (箇 處 数) (地質圖幅) (同説明書) (油 (其 他) ()		六〇	六 〇			
(英 換 先) (簡 處 數) (地質圖幅) (同說明書) (油 (其 他) ((文 換 先) (簡 處 数) (地質圖幅) (同説明書) (油 質		三二六	三二六	五五元	學、學會、圖書館	
(交換先) (筒處數) (地質圖幅) (同說明書) (油 學、學會、圖書館等 五五 二八 一六八 一六八 計 八九 五三四 五三四 八九 五三四 五三四	(英 換 先) (簡 處 敷) (地質圖幅) (同説明書) (油型、學會、圖書館等 五五 三三〇 三三〇 三三〇 三三〇 三三〇 元三〇 元三〇 元三〇 元三〇 元三〇		11 1 11	m 1 m	六八		
計 (台 處 數) (地質圖幅) (同說明書) (油 中、學會、圖書館等 五五 三三〇 三三〇 五五 三三〇 三三〇 三六 三六 三六	一部 1						
學、學會、圖書館等 五五 三六 三六 二六 二六八 二十八 二十八 二十八 <t< td=""><td>一</td><td></td><td>五三四</td><td>五三四</td><td>八九</td><td>計</td><td></td></t<>	一		五三四	五三四	八九	計	
學、學會、圖書館等 五五 三三〇 三三〇 三三〇 小學、學會、圖書館等 二八 一六八 一六八 一六八	學、學會、圖書館等 五五 三三〇 三三〇 三三〇 他二百十六箇處ニシテ其ノ寄贈圖書及部數等左ノ如シ (地質圖幅) (同説明書) (油 質量に) (油 で		= +	三次	六		
(交換先) (齒處數) (地質圖幅) (同說明書) (油	(交 換 先) (箇 處 敷) (地質圖幅) (同説明書) (油田百十六箇處ニシテ其ノ寄贈圖書及部敷等左ノ如シ邦ノ官廳大學、學會、圖書館、會社及個人ニ對シ本所出版物ヲ發送シ邦ノ官廳、大學、學會、圖書館、會社及個人ニ對シ本所出版物ヲ發送シ		==0	O 111 111 O	五五五	學、學會、圖書館	
換先)(箇處數)(地質圖幅)(同說明書)(油	(交 換 先) (箇 處 敷) (地質圖幅) (同説明書) (油他二百十六箇處ニシテ其ノ寄贈圖書及部敷等左ノ如シ邦ノ官廳大學、學會、圖書館、會社及個人ニ對シ本所出版物ヲ發送シ		一六八	一六八	二八		
	他二百十六箇處ニシテ其ノ寄贈圖書及部數等左ノ如シ邦ノ官廳大學、學會、圖書館、會社及個人ニ對シ本所出版物ヲ發送シ		說 明	質圖	處	換	
		設送シタルハ	出版物	人ニ對シ本	書館會社及	邦ノ官	

他二十四箇處ニシ	外國ノ地質調査所大學博物	合 個 物大地 質 調 查 解 查 所 一三 n 九 一三 n 九	(其 他)	物大地質 對 對 數 查 節 學 學 學 學 學 學 學 學 學 學 學 學 學 學 學 學 學 學	十箇處ノ內百二十七箇處其他外國ョリ本所ニ圖書ヲ寄贈
温書部	館、圖書	四八二二		亞南 米 四 三 — 利 六 — 五 加北	十一方節
敷次ノ	館等	八三一 二		亞 知 五 八 七 ^亞	處 及 の 地
如シ	對シ我出	五丨丨丨		利漆 太 五 一 四 ^{亞刺}	人 八名 ナ
	田版物 ヲ	t		所 弗 利 六 一 五 加	ナリ、コレ 所、大學、學
	發送シ	一 四 一 六 九 八 九 二		一 二 七 四 七 八 九	ラ表示
	タルハウ	_ = +		地質圖 一三七 一三七 〇	スには、過書
	交換先百	<u>±</u> 1 1 1 1		地形 二 一 圖 圖	左館・ノ等
	七十九箇			報文・七九八九九九九九九十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	交換先百八

四

師二名、 所 員 技 , 手二名、囑 異 動 本 託 年 四 度 名 = 1 於 減 テ 員 行 政 ヲ 見 及 Jν 財 政 __ 至 鐅 ŋ. 理 シ 1 結 ハ 誠 果 經 = 遺 費 1 憾 ኑ 削 ス 减 ル = 伴 ŀ コ Ł П 人 員 ナ IJ 亦 削

> 減 Ł ラ レ、技

任 命 所

員

,

異

動

左.

1

如

シ

屬

官

退

辻 本 政 太 郞

及 Ш 常 吉

技 技

手

師

大

井

Ŀ

義

近

技

原

敬

之

技

手 師

山 伊

田

英

雄 助

退

職

託

加 太 田 藤 健 省 古

太 郎

屬

辻

本

政

死

亡

囑

託 託

堀

內

米 次

雄 郎

孎 囑

託

Ξ 郞

孎

横

Щ

叉

五

地 質 係 長 技 師 大 井 E 義 近 ハ 昭 和 to 年 Ξ 月 四 日 依 願 官 職 ヲ 冤 セ ラ v 汐 IJ 氏 ハ 大 E + 年 札 嬔

鎕 Ш 寍 督 署 枝 餔 3 IJ 轉 職 セ ラ V タ ル 以 來 本 所 1 事 業 = 參 與 シ 殊 = 受 託 調 查 = 恭 摔 せ ラ レ 大

功 績 务 大 ナ IJ ŀ ス

3

ŋ

Œ

+

Ξ

年

∄

IJ

ハ

本

所

地

質

係

長

ŀ

シ

テ

地

質

調

查

事

業

全

般

,

統

轄

=

參

劃

シ

激

務

=

勵

精

セ

ラ

v

其

地 形 本 所 係 I. 長 業 技 原 髍 料 伊 用 原 鶲 敬 物 之 調 助 査 亦 昭 = 從 和 事 t シ、大 年 _ Œ 月 + \equiv + 九 年 鑛 日 務 依 技 願 官 俪 職 = 轉 ヲ 冤 Ł ラ セ ラ v シ V £ Ŋ 犬 IJ E Œ + ハ U 大 年 E 本 八 所 年

妆 孎 師 訂 = 復 棤 山 シ 叉 地 次 形 郎 係 長 ハ 大 ١ Æ シ + テ _ 测 年 量 以 製 來 圖 共 1 塞 薀 蓄 業 ヲ ヲ 偱 督 倒 to ラ シ デ v 本 功 所 簩 員 沒 採 ス 集 ^ 1 力 化 石 ス 鑑 定 = 從 事 シ 地 質

ラ

調 查 ヲ 補 導 セ ラ V タ IJ

音 囇 精 託 勵 太 セ H ラ 健 古 レ 功 Ėß 績 ハ 纐 大 著 īF. + = 年 シ デ 本 昭 官 和 膱 Б. 7 年 解 = カ ハ レ Ŧ. デ + 3 车 IJ 勤 モ 續 尙 者 囇 ŀ 託 シ ŀ テ 3 商 テ I. 勤 大 續 臣 本 3 所 ŋ 1 表 製 彰 圖 セ 事 業 ラ =

タ n **ر**ر 螯 數 ŀ ス ル 所 夕 IJ

囇 託 堀 內 米 雄 ハ 明 治 = + Ξ 年 以 來 測 量 = 囑 託 加 藤 省 == ハ 明 治 M + ---车 以 來 庶 務 = 從 事 = 衝 シ

リ、多 大 ΊĒ 年 + \equiv 1 功 年 緍 度 題 = 著 ハ 孰 ナ IJ V ŀ Æ ス 斯 度 本 ク 官 永 年 職 1 ヲ 勒 訯 續 力 者 V 刃 1 1/2 ル 數 モ 以 ナ 來 ル 今 ハ 本 日 所 迄 1 尙 矜 ホ 負 囇 Æ ス ル ŀ 所 シ ナ テ 1) 勵 精 事

報 告 會 八 旦 開 催 シ 各 技 術 官 擔 任 , 業 務 = 就 + 報告ヲ爲シ以テ討 議 研 究 ヲ ナ t IJ

費 本 年 度 經 費 左 1 如

シ

經

俸 給 六 四五 0 Ô 圓

Ŧi 四四四 Ŧi.

事

業費

シ ク ル 版 圖 書 左 1 如 物 シ

出

地

調 年

査 度

告

テ

出

版

第 質 本

昭

和 0 所 =

年

度

事

業

報

告

地

質

調

查

所

長

金

原

信

泰

同商

工

技 師

石 伊

敬 凊

彥 助

之

第

南

樺

1

新

第

 \equiv

紀

化

石

酹

I

省

爥

託

横

Ш

叉

次

郎

北

伊

豆 號 太 號 Ŧī. 號 報 於

震

災

調

杢

報

文

第

, 原 井

七七

田

圖 圖

尾

鸑

幅

商 商 商 商

飯 石

Ŧī.

幅 幅 幅 明

書

幅

新 潟 縣 村 上油田(第二十七區)地質及地

地 伏 靜 松 見 岡 Щ 質 圖 圖 圖 說

野 松 靜 伏 後 見 Щ 岡 圖 圖 圖 圖 幅 幅 幅 幅

商

I

技

l iifi

形 圌

> I J. I I 技 技 技 技 Ϊij 師 m Ċij

闸 巾 间

村

Щ

谷 塚 井 藤 好 保

千

之

佐

戈

塚 井 保

Ŧî.

商 商 商 商 I

I I 工

技 技 技 技

(III)

飯 石 佐 **f**

> 谷 藤 好

> > 之

助

賢

郎 彦 助 止

淸

郎 彦 此

淸 戈

手

山 見

治 角

米 栗 相

谷

菊

太

手

手 手 手

松

崎 岐

美次

房 郎 郎 郎 治

土

技 督長技 所

形保 長師

佐

藤

戈

止

ťili

下 塚

保

Ŧī.

知 龜

mi m

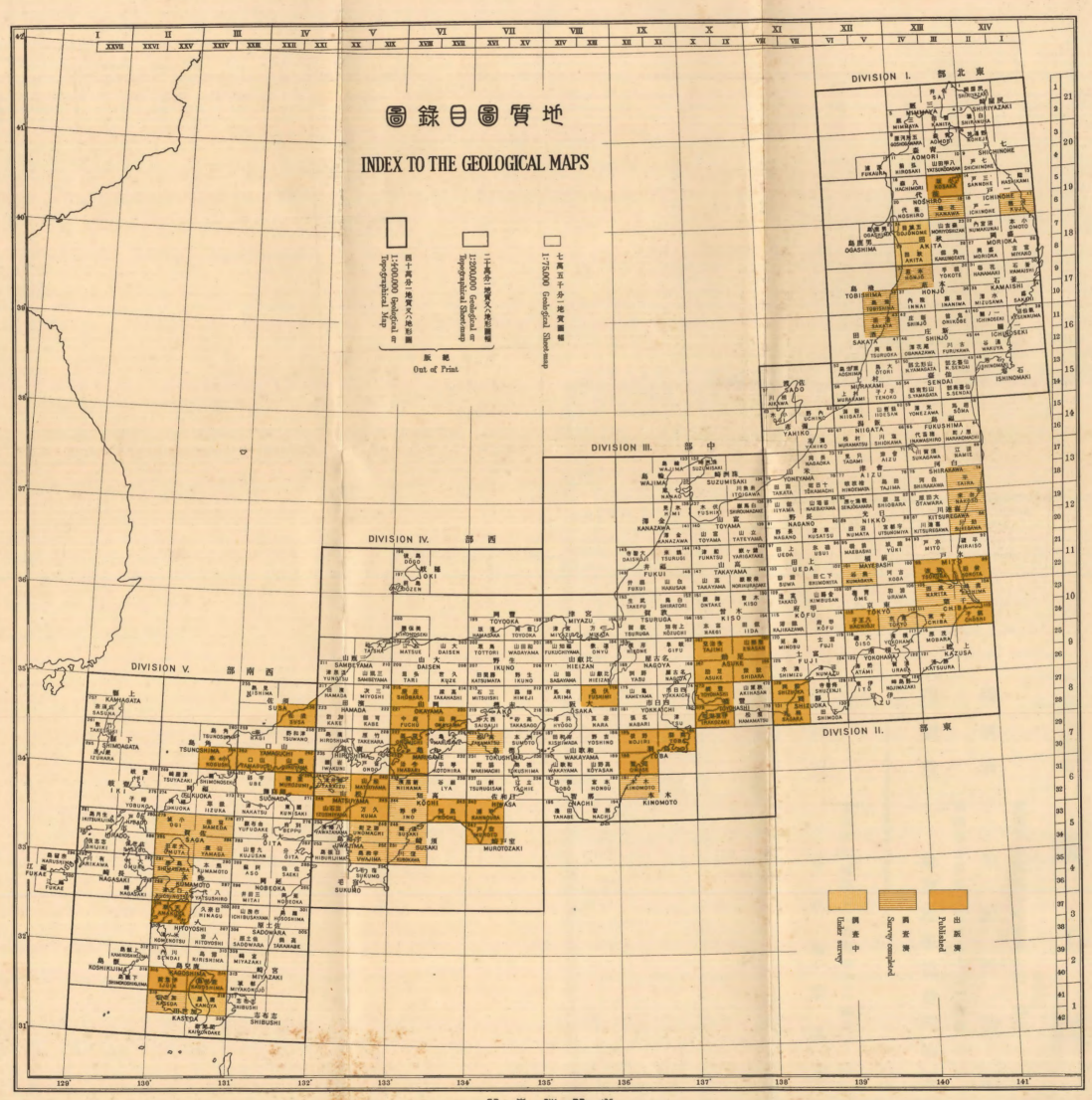
三 木 飯

土

芳 城 郎

技

爥



昭 和七年十二月二十日 印

昭和七年十二月二十五日 著作權所有 發行 刷

商

郵定稅價

金 貳 錢

郞

即

刷

者

豊

田

作

治

横濱

市中區笹下町松本七三一番地

E[]

刷

所

東

京

地

學

協

會

E[]

刷

部

横濱

成市中區

笹下町松本七三一番地

發 行 東京市麴町

所 東 區下二番町四 京 地 十八番地 學

協

會

IMPERIAL GEOLOGICAL SURVEY OF JAPAN

REPORT No. 113

Annual Report for the Year Ended March 31, 1932

By

NOBUYASU KANEHARA, Director

Division of Geology: Three 1:75,000 sheet-map areas of Niihama, Ino and Shimabara were surveyed by two geologists and one assistant geologist in continuation and for completion of the work of the preceding years.

The survey of seven 1:75,000 sheet-map areas of Kuji, Uwajima, Sukegawa, Tobishima, Sakata, Kuchinotsu and Takamatsu was begun and completed this year by six geologists.

The earthquake district of Northern Izu; hotspring and oil prospecting districts in Toyama and Ishikawa Prefectures; the oilfields in the Hokkaido, Aomori, Akita and Niigata; land slide at Katakami in Ōsaka Prefecture were specially investigated in this year.

According to requests from the public, geologists were sent to investigate the watersupply in Tamaike-mura near Akashi City; chrome-iron ore deposits of Hiratori in Province of Hidaka; the hotspring of Moto-Hakone; the Odaira gold mine in Izu; the hotspring of Yuwaku near Kanazawa City; the hotsprings of Miné in Izu and Dogo-Yunomachi, in Ehime Prefecture and the groundwater at the Kokawachi water-reservoir of Nishitama in Tokyo Prefecture.

Division of Topography: The landslide area of Katakami in the Prefecture of Osaka was specially surveyed and mapped by a

topographer.

Calculation of formulas for projection of parallels and meridians for sixteen 1:75,000 sheet-maps was done by seven topographers and cartographers.

As to the drawing of 1:75,000 sheet-maps, nine maps of Yamaga, Honjō, Kubokawa, Hanawa, Kashima, Kaseda, Ōmuta, Kinomoto and Sukegawa were completed; and nine maps of Tōkyō, Ogi, Unomachi, Narita, Kanoya, Shimabara, Chiba, Takamatsu and Tobishima were under preparation.

Special maps of two sections of the Jōban coalfield and of the earthquake district of northern Izu was drawn by five topographers.

A geological map of Japanese Islands on the scale of 1:4,000,000 was drawn by a draftsman during the year. Special maps of the landslide area of Katakami in Osaka Prefecture and two sections of the Joban coalfield, different from those mentioned above were almost finished by three topographers.

Division of Chemistry: Rocks, minerals, ores, coals, petroleum, spring and saline water amounted 837 in total number were quantitatively analysed or qualitatively determined by one chemist and two assistant chemists during the year.

Museum: 38 specimens of living shells from Japanese waters and 320 of fossils were added by purchase to the museum, and 46 of rocks, minerals, fossils and shells were contributed by people outside the Survey, to whom the most sincere thanks and appreciation are hereby offered.

Library: The number of reports, books, and maps which have been added to the library is tabulated below:

	Reports, Books and Magazines	Maps
By exchange from abroad as well as at home:	1,982	234
Contribution from abroad as well as at home:	960	28

By purchase

786

Total

3,728 262

General Affairs: Near the end of the fiscal year, a little change has occurred in the Survey staff in consequence of depletion of three geologists, one clerk, one topographer and two cartographers, to take share in the general shortage of the governmental budget, among those resigned, Mr. Y. Oinouye, the chief geologist, devoted himself for eight years to pressing business in assisting the director.

The government appropriations granted to the Survey are as follows:

For the salaries Y 64,500

For the working expenses Y 54,415

Total 118,915

Publications: Three reports, four 1:75,000 Geological sheet-maps with explanatory texts and one Topographical and geological Map of oilfield were published in this year.



IMPERIAL

GEOLOGICAL SURVEY

OF

JAPAN

REPORT No. 113

TOKYO 1932