

地



13657

(大正 十四年

度

事業

報

告)

第九十六號

資料 4 井上 福之助代 寄贈

地 大正十四年 質 調査 目 所 次 度事業報告 報 告 第九十六號 昭和二年一月 大 正 + 四 年 度 事 業 報 告

大正十四年度事業報告

目次

| 地質 | 出版 | 庶 | 文 | 鑛物 | 分析 | 地形 | 地質 |
|----------|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|
| 調 | 物 | 務 | 庫 | 陳 | 係 | 係 | 係 |
| 查 | | : | : | 列 | | | |
| 所 | | | : | 館 | | | |
| 查所職 | | | | | | | : |
| 員 | | | : | : | | : | : |
| | | | : | : | : | : | : |
| | | | ÷ | | | | |
| : | : | : | • | : | : | : | : |
| | | | | | | : | |
| : | | | : | | | | |
| | | : | : | : | : | : | |
| : | | | | | | | |
| : | : | ÷ | : | ÷ | : | : | • |
| | | : | | | : | | : |
| | | : | : | : | | | |
| | : | : | : | : | : | : | : |
| i | | | | : | : | | |
| • | : | | : | : | : | | : |
| | | | : | • | | | |
| | | | : | : | : | | : |
| : | : | : | : | : | : | : | |
| i | | | : | | | | |
| : | : | ÷ | : | | : | ÷ | |
| | | | • | • | : | : | : |
| i | | | | | | | |
| : | : | : | | : | : | | : |
| | | | | | | | • |
| | | : | | | | | • |
| • | | | | | | : | |
| <u>:</u> | : | i | • | 館 | | | |
| \equiv | _ | | | _ | | 1 | _ |
| | 九頁 | 八頁 | 五頁 | 二頁 | 頁 | | 頁 |
| | - | - 1 | - 1 | - 1 | | • • | - 1 |

大正十四年度事業報告

地質調査所長 金 原 信 泰

鑛 事 復 員 大 成 テ 之 物 業 或 震 ス ス 災 調 及 IV 力 n ハ 從 查 復 1 1 Ł = 業 及 圖 舊 影 必 至 書 纏 要 員 ラ 事 Ł E 亦 油 1 業 ハ ス 本 本 解 出 \mathbf{H} = 年 職 調 版 廳 年 從 度 度 查 共 舍 セ 事 Ħ ラ 1 = 1 V = 其 修 至 IJ IV 事 1 理 IV 之 1 或 業 I 進 ~ モ 力 = 諸 捗 事 尙 調 至 ハ 般 經 遲 モ 木 杳 y 費 纔 員 鈍 未 3 1 節 整 B ヲ モ ヲ = 減 免 其 理 消 倍 加 1 V = 七 必 部 忙 萬 サ w シ Ŧî. 要 12 殺 ヲ = 之 千 E 1 竣 セ 至 分 前 狀 = ^ ラ ラ 況 要 年 ス _ タ V 圖 度 ヲ IV ス 幅 限 早 FD 前 IV = 經 地 y セ 過 刷 年 之 費 質 所 度 y キ ヲ 亦 調 ス、 亦 = 廢 其 增 查 引 JÈ. 爲 能 續 加 1 之 力 シ + セ = ヲ 調 ヲ ラ 已 速 隨 查 所

タ

w

ヲ

以

テ、

本

年

度

=

於

テ

先

ツ

人

員

1

補

充

ヲ

爲

シ、

着

4

本

事

業

1

淮

捗

ヲ

圖

w

=

1 ナ V リ 蓋 3 本 所 創 立 以 來 數 + 年 間 = kI. リ 蓄 積 セ ラ V B w 諸 調 查 資 料

몳 大 震 幅 火 地 質 災 調 = 際 查 1 シ 悉 速 成 皆 鳥 7 有 圖 リ = 歸 再 シ、 Ł 諸 亦 資 據 料 IV 1 ^ 蒐 + 集 E 及 1 7 Ŀ 整 IV 理 ナ ヲ シ、 急 + 因 テ 學 七 術 萬 鑛 I 業 分 其

版 ヲ 刊 行 シ、 之 = 伴 Ł 英 文 = テ 記 述 3 ダ IV 日 本 帝 國 地 質 鑛 產 誌 The Geology

本

车

度

=

於

テ 聊

1

普

他

=

對

シ

力

貢

and Mineral Resources of the Japanese 書 治 IV 日 ŀ 四 + 本 V 地 テ 四 質 年 1 槪 1 要 明 發 治 行 Outlines = = + 係 五 リ、 of 年 the 本 亦 所 本 Geology of Japan 發 邦 行 1 1 地 英 質 鑛 文 百 產 r 萬 = IV 分 關 シ、 1 ---日 3 槪 本 = 括 帝 シ テ、 的 或 地 = 敍 孰 質 圖 述 V 1 2 Æ 舊 解 B 版 說 IV 書 英 = 明 屬 タ 文

得 シ w 爾 = 來 ŀ 難 調 シ 查 1 然 結 果 訂 E 7 要 ス IV 處 尠 力 ラ ス、 丽 E 今 4 絕 版 = 歸 3 テ 再 Ł 之 或 ヲ

於 地 テ 質 璺 開 催 會 議 セ ラ 1 迅 IV 班 1 1 开 豫 或 定 =: ナ 於 IJ テ 開 3 7 力 以 IV テ、 1 7 此 リ 機 會 第 \equiv <u>-</u> 於 巴 テ 汎 前 太 平 記 洋 地 質 學 圖 術 會 1 議 新 版 >1 ヲ 本 發 邦 行 =

通 獻 IV 事 ス = 業 n 本 處 1 年 外 r 度 ラ 和 1 Empire 英 墾 1 年 兩 ŀ 文 卽 ス ヲ = チ 據 編 大 Œ. 篡 ŋ + 3 B 五 B IV ___ リ 年 度 百 萬 蓋 = 於 V 分 テ 同 ---地 日 ハ**、** 質 本 第 温 帝 第 國 + 五 四 地 版 質 千 已 萬 ハ 周 第

幅 之 本 ヲ 年 シ 平 伊 豐 圖 完 テ、 度 本 良 了 年 幅 = 湖 度 以 其 於 シ 地 名 岬 橋 新 テ テ 1 圖 調 這 他 = 質 紺 渡 石 幅 着 般 查 1 圖 調 手 名 \equiv 兩 3 井 野 邊 係 幅 查 會 圖 シ B 技 技 技 議 貝 調 幅 B w 調 師 手 師 查 IV 七 = ハ 査 員 調 萬 資 大正 大正十 大正十四年 Æ 野 其 査 五 シ 1 + 四年 四年 外 他 千 未 四 左 了 分 圖 調 至七月 十九 至八月 十九 至七月二十二日 1 幅 ハ = 查 以 如 屬 圖 期 テ公 合 シ、 幅 九四 九二 間 計 數 日日 日日 私 次 九 ハ 前年度着手、 前年度着手、 年 圖 前 般 度 幅 年 記 1 = 度 = 參 於 크 **シ** 本年度調査完結 本年度平町附近炭田精査、 テ 考 テ、 y 之 繼 用 ヲ 內 續 = 供 完 六 = 結 圖 係 セ 事 幅 IJ ス w w 1 E 調査未完 調 1 1 豫 査 五 定 圖

| 植木小大 | 相 良 千 谷 技 師 大正十四年至十二月十七日 本年度着手、調査完結 | 甲 之 浦 } 鈴 木 技 師 至同 十五年] 月 八 日 本年度着手、調査未完室 戶 } 鈴 木 技 師 自大正十四年 十 月 十 九 日 本年度着手、調査完結 | 久 万 人 佐藤(戈)技師 大正十四年 至九月 七 日 前年度着手、本年度調査完結出 石 山 人 |
|------|-------------------------------------|--|--|
|------|-------------------------------------|--|--|

本 年 北 小 年 樺 林 __ 沖繩縣 靜 山 長野縣上水內郡淺川村石油地質 青森縣大鰐溫泉 兵庫及岡山縣下ノ砒鏡 岡縣伊豆地方ノ金鑛 口及島根縣下ノ 月 度 技 太 1 石 師 「ラサ」島ノ燐鏃 調 受 油 ハ 日 託 歸 利 外 \equiv 査 調 砒鍍 朝 務 權 查 受 省 會 3 議 1 件 ハ Z 託 + 囑 IJ = 麥 託 四 調 名 件 與 = 查 = 因 シ、 リ **シ** テ 千 大 小 = 調 井 其 1 大 谷 倉 Ł 査 正 1 力 技 技 技 件 + 石 村 赤 員 サ 師 師 師 名 四 ス 木 井 山 地 年 技 技 技 大正 大正十 大正十四 調 方 九 野 師 師 師 + 月 査 1 四 四 外 年 年 年 員 油 + 大正十五 大正 大正 至自 至自 至自 譋 其 田 六 六五 同六 同五 + + 査 他 其 日 五 月月二十十 Ŧī. 月 华 期 左 他 東 六一 至自同三 至自 三二 月月 表 京 間 ヲ 至自 三五 三二月月 日日 日日 日日 1 調 出 如 查 發 +-£ 四八 國 山 青 五六 露 日日 シ、 シ 調 際 森 日日 日日 國 口 信 查 縣 託 大 = 字 警 申 株式會社 察 IE. 出 請 八 部 ٨ 十 張 愈 長 五

| 四日市市地下水 | 明石市地下水 | 支那直隸省房山縣羊耳峪炭礦 | 清水市地下水 | 長野市地下水 | 德島縣麻植郡久宗鑛山 | 山形縣上ノ山溫泉 | 横須賀市地下水 | 新潟縣中魚沼郡外丸村發電貯水池地質長野縣下水內郡岡山村發電貯水池地質 | 長野縣下高井郡湯田中溫泉 | 長野縣更級郡共和村鑛泉地 |
|---------------|--------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--------------|------------------------------------|--------------|--------------|
| 大 | 木 | 植 | 植 | 大 | 大 | 小 | 千 | 千 | 千 | 千 |
| 井 | 下 | 村 | 村 | 井 | 井 | 林 | 谷 | 谷 | 谷 | 谷 |
| 上 技 | 技 | 技 | 技 | 上 技 | 上 技 | 技 | 技 | 技 | 技 | 技 |
| 師 | 師 | 師 | 節 | 前 | 師 | 輔 | 師 | 師 | 師 | 師 |
| 大正十五年至 同 二十一日 | 大正十五年至 同 十七日 | 大正十五年皇 三 月 四 日 | 大正十五年至 同 三十一日 | 大正十四年至 同 十 六 日 | 大正十四年至 同 二十四日 | 大正十四年章 九 月 一 日 | 大正十四年至 同 三十日 | 大正十四年至 同 十九日 | 大正十四年至 同 十五日 | 大正十四年至 同 九 日 |
| 四日 | 明石 | 相澤 | 清水 | 長野 | 株式會社關 | 山 形 縣 | 横須 | 信越電力が | 助役 山田平穏村長代 | 五明 |
| 市市 | 市 | 肇 | 市 | 市 | 西銀行 | 知事 | 賀市 | 株式會社 | 市之丞 | 砂 |

| 地 形 係 地 川 間 | | | | | | | | | | | _ |
|--|-----|----------|------|---|----|----|----|----|-----|----|---|
| 地 形 係 山 形 係 山 形 係 山 形 係 山 一 圖 幅 測 量 一 圖 幅 測 量 一 圖 幅 測 量 一 圖 幅 測 量 一 圖 幅 測 量 大正十四年直八月二十九日 前年度着手、測量完結 本年度平町附近炭田精査、測量具 地 間 記 事 大正十四年重八月二十九日 前年度着手、測量完結 本年度平町附近炭田精査、測量表 | | | | 如 | jν | 之 | 七 | | (甲) | | |
| 地 形 係 地 形 係 地 形 係 地 形 係 地 形 係 地 形 係 地 形 係 ・ 下 リ、即 チ 本 年 度 二 於 テ 這般 補 正 ヲ 爲 ン タ ル 道路、 鐵道 其 他 測量 補 正 ヲ 要 の製スルモノナルモ 同圖 發 行後 變 更 シ タ ル 道路、 鐵道 其 他 測量 補 正 ヲ 要 の と カ の は | 久出 | 伊豐平 | | シ | モ | ヲ | 萬 | | | | |
| 地 形 係 地 一 圖 幅 測 量 | | 良 | | | 1 | 調 | 五 | | 測 | | |
| 地 形 係 地 形 係 山 計 | 石 | | 幅 | | 7 | 製 | 干 | | | | |
| 形 係 | | | 名 | | y | ス | 分 | | 量 | 抽 | |
| た (条) (本 技 手 大正十四年自十月四日 本年度着手、測量完結 本 技 手 大正十四年自六月二十七日 本年度着手、測量完結 本 技 手 大正十四年自六月二十七日 南年度着手、測量完結 本 技 手 大正十四年自六月二十七日 南年度着手、測量完結 本 技 手 大正十四年自六月二十七日 本年度音手、測量完結 本年度平町附近炭田精査、測量未 本年度音手、測量完結 本年度音音、 | 万山 | 岬 橋 | | | • | n | _ | - | | | |
| (条) | | 40 4 | | | 即 | Æ | 圖 | | | H/ | |
| (米) 「株 | | | 測 | | チ | 1 | 幅 | 圖 | | | |
| 測量 大正十四年直十月四日 本年度着手、測量完結 大正十四年直十月四日 本年度着手、測量完結 本年度至十1月十七日 本年度音手、測量完結 本年度音子、測量完結 本年度音子、測量表 本年度音子 本年度音子、測量表 本年度音子 本年度音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音 | 田 | 本 松 | 景 | | | | | A급 | | 伾 | |
| 手 大正十四年自 十月 四 日 本年度着手、測量完結 事 大正十四年自 六 月二十五日 前年度着手、測量完結 事 大正十四年自 六 月二十七日 本年度音手、測量完結 事 大正十四年自 六 月二十七日 本年度音手、測量完結 事 大正十四年自 十月 四 日 本年度音手、測量完結 事 大正十四年 1 日 本年度 1 日 本年度 2 更 1 日 本年度 2 更 1 日 本年度 2 更 1 日 本年度 3 更 1 日 本年度 3 更 1 日 本年度 4 1 日 1 日 本年度 5 更 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 | 技 | 技 技 | | | | n | | 中国 | | VK | |
| 量 | 手 | 手 手 | 具 | | | Æ | | 測 | | | |
| (正十四年自十月四日 本年度着手、測量完結 本年度音手、測量完結 本年度音手、測量完結 本年度音手、測量 員 其他 左 表 で と と と と と と と と と と と と と と と と と と | | | | | | | | | | | |
| 四年自十月四日 本年度着手、測量完結 本年度着手、測量完結 本年度着手、測量完結 本年度音手、測量完結 | 大 | 大 大 | | | | | 圖 | 量 | | | |
| 四年自十月四日 本年度着手、測量完結 本年度着手、測量完結 本年度着手、測量完結 本年度音手、測量完結 | + | 正 十 十 | 測 | | | | | | | | |
| 至十一月十七日 本年度音手、測量完結 事 | 79 | 20 1/9 | -81- | | | | | | | | |
| 月 四 日 本年度着手、測量完結 本年度音手、測量完結 本年度音乐 測量完結 本年度音乐 測量完善 表音度 | 至自 | 至自 至自 | 1 | | | | | | | | |
| 月 四 日 本年度着手、測量完結 本年度音手、測量完結 本年度音手、测量完結 本年度音手、测量完結 本年度音乐 表音 | _+ | | 343 | | | | | | | | |
| 四日 日 本年度 音手、測量 完結 本年度 音手、測量 完結 本年度 音手、測量 完結 事 本年度 音手、測量 完結 事 本年度 音手、測量 完結 事 事 本年度 音手、測量 完結 事 事 また ままま また | | 月月 月月 | | | | | | | | | |
| 別量部發行五萬分一地形圖ニ據 本年度着手、測量完結 本年度 | 十四 | | 間 | | | | | | | | |
| 測量 部 發 行 五 萬 分 一 地 形 圖 ニ 據 ル 道 路、 鐵 道 其 他 測量 補 正 ヲ 要 前年度着手、測量完結 本年度音手、測量完結 本年度音手、測量完結 | | 日日 日日 | • | | | | | | | | |
| 年度着手、測量完結 ・年度着手、測量完結 ・中度着手、測量完結 ・中度着手、測量完結 ・中度着手、測量完結 ・中度着手、測量完結 | - | | | | | | | | | | |
| 温泉 | 本 | 本 前 | | | | 道 | | | | | |
| 温泉 | 年度 | 年 度 | | | | 路、 | | | | | |
| 温泉 | 着 | 着 着 | 記 | | | | | | | | |
| 精 精 御 他 の の 一 地 那 園 量 員 補 正 ヲ 実 | | | | | | | | | | | |
| 精 精 御 他 の の 一 地 那 園 量 員 補 正 ヲ 実 | 遺量 | 測本 | | | 名 | | | | | | |
| 町附近次田精 基 補 形 圏 エ ヨ 黒 | 完 | 完 废 | | | | | | | | | |
| 性 正 圖 左 ヲ ニ | 740 | 啊 | | | | | | | | | |
| 性 正 圖 左 ヲ ニ | | 附近 | 本 | | | | | | | | |
| 性 正 圖 左 ヲ ニ | | 炭 | • | | | | | | | | |
| カスター カスター カスター カスター カスター 大変 要 より ままれる ままれる ままれる ままれる ままれる ままれる ままれる ままれ | | 精 | | | | | | | | | |
| 景 表 要 據 | | 查、 | | | | | | | | | 4 |
| 表 要 | | 測 | | | | | | | | | |
| ス ノ ス リ | | 来 | | | | | | | | | |
| | | 完 | | | 1 | ス | IJ | | | | |

t

| 支那直隸省房山縣羊耳峪炭礦地 村田技手 大正十五年直 二月四日 仲フ沖繩縣「ラサ」島 小川技手 大正十四年直 五月二十三日 査ニ件フ 測量 期 間 記 事 | 本年度ニ於テ受託ニ因ル測量地名左ノ如シニ 受 託 測 量 | 京都府及兵庫縣震災地 小 松 雇 大正十四年至 同 二十八日 地質係小倉技師ノ同震災地調査ニ伴フ測 量 地 名 測 量 員 測 量 期 間 記 事 | 手度 - 冬を施ティスと寺刊測量会とは二年時 別 測 量 | 鳥 羽 小 松 雇 大正十五年章 二 月二十七日 本年废着手、測量完結 室 戶 |
|---|------------------------------|---|------------------------------|---|
|---|------------------------------|---|------------------------------|---|

七 1 其 萬 平 伊 相 豐 生. 多 天 窗 數 五. 良 千 六 治 幅 湖 分 = 名 挧 野 草 良 橋 見 シ テ、 圖 笹 相 小 Щ 松 太相 幅 圖 宮 島 田見 原 見 田 見 其 地 Щ 圖 1 形 幅 技 技 技 技 囑技 技 員 圖 原 手 手 手 託手 手 手 幅 圖 名 1 本年度着手、未完成 本年度着手、 地形原圖ノ寫眞震火災ヲ発レタルニ因コ之ニ據リテ再製、本年度完成 本年度着手、未完成 本年度着手、未完成 松島技手退官ノ為メー時中止 前年度着手、本年度完成 本年度着手、未完成 本 年 製 度 圖 記 未完成 員 中 完 其 成 他 左 シ , タ w 如 モ シ 1 事 其 數 = 着 手 未 完 成 1

Æ

(乙)

製

圖

| | 確支 | 沖 | | 本年 | | | 釜 | 常 | 占 | | 本年 | |
|------|-----------------|----------|---|-----|----|-----|--------|---------|-------------|----------|----|----|
| 其 | 礦地圖支那直隷省房山縣羊耳峪炭 | 繩縣 | | 度受 | | 其 | 石 | 中磐 炭 | 京都府及兵庫縣震災地々 | 圖 | 度 | |
| | 省房山 | カオラ | | 元託調 | | | 鍍 | 田 | 兵庫縣 | | 於テ | |
| 他(略) | 縣羊耳 | サ」島 | 名 | 査 | 1 | 他(略 | 山諸 | 圖 (第二區) | 震災地 | 名 | 特 | 44 |
| ET. | 峪 炭 | 圖 | | 伴 | 受託 | 1 | | 區 | 岡 | | 別製 | 特 |
| | 村 | 小 | 製 | 製製 | 製 | | 堀 | 久 | 小 | 製 | 圖 | 别 |
| | 技 | 川技 | 圖 | 圖シ | 圖 | | 內囑 | 松技 | 松 | 3 | 係ル | 圖 |
| | 手 | 手 | 員 | タル | | | 託 | 手 | 雇 | 員 | モノ | |
| | 本年度 | 本年度 | 記 | モノ | | | 前年度 | 本年度着手、 | 本年度 | 記 | 左ノ | |
| | 本年度着手、 | 本年度着手、 | | 左ノ | | | 前年度着手、 | | 本年度潽手、 | 114 | 如シ | |
| | 完成 | 完成 | 事 | 如シ | | ĺ | 未完成 | 未完成 | 完成 | | | |
| | | | | | | | | | | 事 | | |

四 鑛 物 產 地 圖

物 鑛 產 物 地 調 査 = 就 事 業 + > 前 前 年 年 度 度 = ヲ 以 引 續 テ 丰 打 本 切 年 y 度 中 = ĴŁ 於 = テ 決 之 シ V ダ 力 w 地 Ŧ, 形 圖 旣 1 = 調 調 製 査 = ヲ 從 了 事 ^ シ ヌ Z w

鑛

w

Æ 1 左 1 如 シ

名

製

圖

海 道 遠 别 油 田 圖

北 北 北

海

道

糸

魚

澤

炭

田 田

圖 圖

武

田

技

手

海

道

茅

沼

炭

武 外清 田 山 圖 二技 技 員 手 名手

記

事

前年废膏手、 本年度完成

前年度着手、 前年度瘖手、 未完成 未完成

油 田 圖

五

田 形 調 查 量 事 業 ハ 前 年 度 ヲ 以 テ 打 切 IJ 中 止 年 = 決 シ ヌ w モ 旣

油

ヌ

w 地

Æ

1

左

1

如 完

3/

測

ヲ

結

≥⁄

タ

w

諸

油

 \mathbf{H}

=

就

キ

本

度

=

於

テ 之 力 地 形 = 區 地 質 1 調 調 製 査 = ヲ 從 了 事 IJ

又

シ

| _ | | | | | | | | 鍍 | €ni) | 俺 | | 滿 |
|-----|--------------|---|-----|---|----|--------|----|----|--------------|----|---|----|
| .) | - | | | · [| | | | 3 | : £ | | | € |
| 二八八 | | | | 五四 | | | | 廣 | THE | | | 韱 |
| 七一 | Ŀ | | | | | | | 鑛 | Æ nie | | | 銅 |
| 九六 | - f 1 | | | 0 | | | | 類 | भेट न | 石 | | 岩 |
| 五四 | → | | | ======================================= | | | | 炭 | <u> </u> | | | 石 |
| 110 | | | | 1.0 | | | | 鑛 | ATTE: | 銀 | | 金 |
| 数 | 敷 | 定 | 檢 | 數 | | | 個 | | 目 | | 品 | |
| Ĭ | ノ 如 シ | 表 | 別次 | 檢定數細 | 數及 | 個 | 品目 | 分析 | n | 於ケ | 度 | 本年 |
| | | | | | | | | 係 | 析 | 分 | | |
| | | | 未完成 | 前年废着手、 | 手 | 川 技 | ф | 庄 | 新 | 縣 | 形 | 饥 |
| | | | 未完成 | 前年度着手、 | 手 | 川技 | 小 | 寺 | 官 | 縣神 | 田 | 秋 |
| | | | 未完成 | 前年度着手、 | 雇 | 松 | 小 | H | 和 | 縣 | 田 | 秋 |
| | | 事 | | 記 | 員 | B | 製 | _ | 名 | H | 油 | |

| | | | - | | | | | | | | | |
|-----|---------------|---|----|------------|-----|------|-----|----|---|--------------|----------|-------|
| 675 | -4- | | | | | | | , | | | | |
| 銳意 | 本年 | | シ | 平 | | , | ~ | ۲. | | - , • | 1. | ¥.30% |
| 息陳 | 皮 | | タリ | 塚技 | 合 | 土 | 石 | 火 | セ | 石 | 水 | 燐 |
| 列 | = | | , | 12 手 | 'E | | | | × | | | |
| 標 | 於 | 鑛 | | ۱۷. | | 砂 | 灰 | Щ | ン | | | |
| 本 | テ | | | 大 | | 1.7 | | | | | | |
| 1 | <i>></i> \ | 物 | | 井 | 計 | | | | ŀ | | | |
| 鬾 | 大 | 陳 | | Ŀ | | 類 | 73 | 灰 | 塊 | 油 | | 鑛 |
| 集 | 震 | | | 技 | | | | | | | | |
| = | 火 | 列 | | 師 | | | | | | | | |
| 努 | 災 | 館 | | = | | | | | | | | |
| メ | 後ノ | | | 隨 | | | | | | | | |
| タリ | 整 | | | 行沖 | | | | | | | | |
| , | 理 | | | 細 | | | | | | | | |
| | 稍 | | | | | | | | | | | |
| | 進 | | | 空 ラ | 四三 | tora | | | | | | |
| | 捗 | | | 縣「ラ サ」島 | = | 四 | 六 | | | | 六 | = |
| | ž | | | | | | | | | | | |
| | | | | = | | | | | | | | |
| | 陳 | | | 出 | | | | | | | | |
| | 列 | | | 張 | | | | | | | | |
| | 棚 | | | ショ | | | | | | | | |
| | ノ修 | | | 同自 | 八三八 | | Int | | | | - | _ |
| | 理 | | | 島燐 | 二八 | 八 | 四二 | | 六 | = | 八五 | = |
| | 及 | | | 鑛 | , • | , • | | | | | _114 | |
| | 整 | | | 分 | | | | | | | | |
| | 備 | | | 析 | | | | | | | | |
| | = | | | 1 | | | | | | | | |
| | カ | | | 業 | | | | | | | | |
| | ヲ | | | 務 | | | | | | | | |
| | 致 | | * | = | | | | | | | | |
| | シ | | | 從 | | | | | | | | |
| | 叉 | | | 事 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| | | - | - | | - | | | | | | | | | | |
|-----------|---------------|-------------|------|---------------|----------------|-------|---------|----------|----------|----------|----------|-------------|----------|----------|-------------|
| 紅柱石、板チタン石 | 褐鐵鏃、格魯謨鐵鏃 | 硫黄、鐵鏃、鉛鏃 | 石炭 | 鱗 | 烯號及烯酸攀土 | 石 | 金雲母及 石墨 | 品目 | ヲ錄シテ謝意ヲ古 | 寄贈標本ハ質ニカ | 公開ノ機ニ達セッ | ルモ未タ品種少、 | 箇ニシテ大震火* | 樂石材標本二十年 | 本年度ニ於テ購る |
| = | = | [71] | 四 | = | | | 四 | 員数 | 表ス | 本館陳 | サルヲ | ナク陳 | 災後所 | 笛ナリ | 人セル |
|) j | ~ 請 | 争 |) 三 | 「ラサ」島は | 北 |)東洋製糖 | 朝鮮砲子強 | 寄 | | 列品二 | 遺憾ト | 列標本 | 員ノ蒐 | 各所 | 陳 列 標 |
| | lt: | 木 5 1 | 朱式會让 | 燐鏃株式會社 | 東島 | 株式會社 | 鑛山 關島吉 | 贈者 | | 光彩ョニ | ス | トシテか | 集セルコ | ョリノフ | 本ハ鑛り |
| = | | /r | 化石 | 火山 | 玉山 | 介 | 砂金 | 品 | 61 | 添フル | | 態ヲ成 | 岩石、 | 好意 | 物標本 |
| | | | 及鏃物 | 彈及 | П 2 | 殼化 | 及鏃物 | | | モノナ | | サス又 | 鑛物、 | ョッ寄 | 二百六 |
| - | | | 標本 | 熔岩 | 石 | 石 | 標本 | B | | ソ、玆 | | 陳列棚 | 化石標 | 贈ョ受 | 十八種 |
| | | | 四 | 10 | = | 八七 | = | 種類 | | ニ寄 | | ノ補 | 本ト | マケ タ | 化 |
| | | | | 赤 木 | 福島縣石城 | | 鈴木 | 寄 | | 贈品目 | | 充意ノ | 共二整 | ル標本 | 石標本 |
| | | | | 世 | 石材工業所 | 儀明 | 達夫 | 贈者 | | 下寄贈 | | 如 ク ナ | 備ニ着 | 八百四 | 二十種 |
| | | | | | | | | | | 者名 | | ラス | 手セ | 十五 | 建 |

文

庫

文 ŀ 庫 = 1 3 IJ 復 8 興 數 = 圖 關 書 シ テ 1 器 1 贈 大 IE. ヲ + 得 \equiv 文 年 庫 1 度 充 ŀ 質 同 着 シ 4 7 進 本 捗 年 度 ヲ 見 = 於 ツ テ ` E 7 w 3 大 1 本 1 所 同 情 1 欣 ŀ 幸 拨 助 1

ス

IV

所

ナ

y

贈 報 本 201 = 3 弗 年 セ 文 筃 於 IJ 類 所 亞 テ 圖 度 ラ 利 ナ 米 加 + 書 v *>*> = 利 y = 六 於 3 ----1 千 加 於 交 テ , 外 七 圖 = テ 亚 换 七 筒 百 書 於 四 米 ヲ 國 テ 利 受 所 + 1 1 數 ___ 學 加 ケ 地 及 九 + ハ 校 質 四 册 = 13 地 五. 於 IV 調 名 ナ テ 圖 學 杏 リ = ハ ____ = 亞 會 百 所 シ 細 外 ア + テ + 或 y 亞 Ιυί ŦĹ. 學 報 テ 書 ___ = 校 文 1 學 1 於 館 亞 筃 類 校 地 テ 及 細 所 學 1 質 _ 博 亞 會 匹 = 圖 + 學 物 -2 to 會 濠 館 於 テ 圖 書 百 太 及 テ 地 1111 = 個 五 剌 八 質 館 ア + + y 調 等 人 利 1) = 九 亚 テ 濠 查 1 ŀ 幅 及 太 所 交 シ ハ ス デ 阿 歐 刺 = 換 本 弗 羅 利 先 地 7 所 形 利 巴 亞 y 百 = 圖 = IF. 加 テ = + 읍 九 = 於 於 ハ _ 書 + 於 テ テ 歐 箇 7 幅 テ ____ 八 羅 寄 + 所 各 巴

本

年

度

中

=

新

圖

書

1

交

換

ヲ

開

始

シ

B

IV

ハ

地

質

調

査

所

學

會

研

究

所

ナ

リトス

圖 本 タ 所 __ w 幅 ハ 3 百 y 五 海 油 田 + 外 _ 地 1 質 筃 地 質 及 所 調 地 = 形 覔 シ テ 所 圖 說 其 明 數 學 書 校 地 質 學 百 調 七 查 會 所 + 五 報 告 書 册 \equiv 館 I 百 等 業 七 1 原 + 交 料 八 换 用 册 先 鑛 = 物 油 出 田 調 版 查 地 物 報 質 7 告 及 發 地 送 百 形 シ

關 + 本 テ 籍 册 卽 本 + = 東 九 地 邦 圖 チ 邦 九 枚 質 書 報 學 官 地 1 1 册 震 調 官 ヲ 文 校 廳 官 ナ 調 學 查 廳 寄 廳 = IJ 查 校 所 贈 雜 學 7 1 報 學 命 學 IJ 報 セ 誌 ス 告 學 告 校 等 其 テ 校 ラ 各 會 合 他 ハ レ 九 鑛 學 = 共 及 シ 3 + 會 數 共 物 テ 學 ١٠ T 册 他 調 共 \equiv 四 IJ + 會 查 他 + 九 ハ 百 等 テ 四 報 六 1111 油 = ハ = = 田 + 告 出 筃 ヲ 其 シ 3 圖 五 版 所 受 數 テ テ 鷹 筃 翮 物 本 = 入 四 圖 巢 所 東 ヲ **シ** + 書 所 レ 四 地 發 テ 五 = タ ハ ŀ + 震 2 送 其 リ 箘 地 圖 五 寄 テ 調 圖 書 シ 所 枚 地 奄 13 贈 = \equiv 7 本 質 報 報 幅 ナ 邦 交 IV 3 リ、 調 告 文 テ 换 ハ 1 查 各 交 類 官 圖 書 セ = 寄 所 換 四 廳 書 籍 3 贈 + 先 + 報 ハ ,, 告 官 先 八 五 學 地 報 六 # ハ 册 廳 會 圖 文 + 官 鑛 + 等 ナ 等 _ 四 廳 物 油 十 \equiv 九 IJ = 筃 百 調 田 筃 四 所 2 百 六 查 圖 所 テ 幅 八 ナ + 應 報 木 + = y 告 巢 所 書 \equiv シ

告 -111 筃 \equiv 所 百 油 -+ H 2 \equiv 圖 テ 鷹 册 地 巢三 質 鑛 調 + 物 查 枚 所 調 報 查 報 學 告 告 校 關 百 學 東 八 會 地 + 其 震 調 册 他 1 查 報 油 百 告 田 \equiv 高 各 應 + 百 巢 四 ---百 筃 册 + 所 \equiv 鑛 = 物 枚 **シ** 調 テ 關 查 地 東 質 報 調 告 地 六 震 查 所 + 調 查 報 六

報告三百九十五冊ナリトス

諸 叉 關 早 氏 坂 次 野 郎 修 ハ -本 藏 鄎 所 岡 出 村 金 小 版 要 原 澤 藏 物 信 儀 並 泰 明 曾 = 我 和 太 福 洋 本 H 地 報 祐 健 信 文 吉 世 類 鄎 神 保 西 ___ 忠 千 尾 山 男 根 五 金主 + 新 次 . 飯 __ 次 郎 # 塚 保 大 Щ 五 井 崎 地 圖 息 上 直 義 方 五 百 井 近 石 七 E + 禧 Щ 井 清 之 本 彦 助 龍 幅 太 郞 佐 雜 小 藤 誌 倉 勉 横 傳 ___ 藏 雜 千 1 Щ

書 四 ス 合 百 n 所 \equiv 3 テ + -シ 七 テ + 册 寄 -贈 册 地 質 者 ヲ 諸 客 鑛 氏 贈 物 岩 1 セ 芳 石 ラ 志 V 地 理 1 1% 對 y 學 等 此 シ 深 等 -貴 關 ク 重 謝 ス 意 ナ w ヲ 書 w 表 籍 晑 ス 書 _____ 百 ヲ 得 七 + B w 兀 1 册 本 所 辭 書 1 欣 其 幸 他

F

几 購 地 質 入 册 學 ナ 1 빗 = 區 書 關 地 ス > 書 圖 IV 籍 = モ r 1 == IJ 百 r テ Ŧi. y 1 + テ -八 1 册 英 幅 佛 化 獨 歐 學 和 文 T. 築 雜 遨 合 誌 -シ 關 テ ハ ス 百 + n 九 + 四 ŧ 種 五 1 + # 五 百 \equiv = 四 册 3 + テ 辭 四 地 質 1111 書 學 = 其 及 他 3 テ 應 内 + 用

所 本 = 任 員 年 至 技 技 技 技 技 技 兼技 1 ラ 度 7. 無鑛山監督局技師 師 異 任 ス = 動 於 左 隨 テ 手 手 師師 テ 1 獑 如 廳 7 內 廳 シ 米 豐 赤鈴 植大 舍 1 整 1 村 谷 田 原 木 備 ___ 木 野 癸 尙 部 築 達 水 修 治 E 太 未 理 郞 郎 健 夫 男 赳 ダ ヲ 意 終 1 ^ 如 タ 技 技 技 屬 技 技 兼技 力 IV **鑛山監督局** 進 モ 捗 經

技師 師師

飯伊

塚 原

保敬

五之

郎助

師

村

Ш

賢

쨦

友

治

手 手 手

宮田

Щ

. 季

次

湛 郎

小 武 磯 佐

野

清郎

質 學 及 應 用 地 質 學 = 關 ス IV Æ 1 -八 種 化 學 I. 藝 = 關 ス IV Æ 1 六 種 ナ IJ 1 ス

地

庶

務

費

1

都

合

上

全

部

1

完

成

. 7

見

IV

セ

ス

八

本 地 第 年 質 九 調 度 + 查 _ 所 於 == 報 テ 號 告 出 版

シ

X

IV

圖

書

左

1

如

シ

經 報 退 費 告 技 孎 屬 會 前 官 年 九

常

費

=

於

テ

四

 \equiv

应

四

圓

ヲ

增

額

セ ラ

V

タ

w

ヲ

以

テ本

年

度

1

純

經

費

ハ

左

1

如

シ

度

=

於

テ

行

政

整

理

1

結

果

臨

時

費

六六

九

圓

7

減

セ

ラ

v

夕

N

Æ 經

震

災

復

舊

及

新

營

費

出

版

物

經

常

費

託 師

已

開

催

シ

各

技

術

官

擔

任

1

業

務

ヲ

報

告

シ

A.

ッ

討

議

シ

13

IJ

大 山

橋 根 敏 新

男 次 岡

西

潔

技

间

小

倉

勉

圓

二八七

六

八

圓

五. 五

九

| が 調査報序及兵庫 | 農 市務技手 地質調査所長 | 千 金 赤 小 | ·谷原木倉 | 好 信 |
|--------------------|---------------|---------|---------------|----------|
| 第 三 十 五 物調査報 | | | | |
| 天鹽國留崩郡 | 農商務技手 | 六 | 角 | 兵 |
| 东鹽國羽幌炭田調査報文 | 農商務技師 | 植 | 村 癸 | 史 |
| 圖幅 | | | | |
| 鉾田阎幅地質圖 | 農商務技師 | 佐 | 麔 | 戈 |
| 今治國幅地質圖 | 農商務技師 | 佐 | 旞 | 戈 |
| 德山 岡幅 地質 岡 | 農商務技師 | 小 | 倉 | |
| 關東震災調查報告 | | | | |

茨城、栃木、群馬三縣地震調査報文 **埼王縣地震調査報文**

東京北東部地震調查報文

農 農

務

大

橋 倉

紴 Ξ

務

門

務

俳

原 村

敬

之

木

六

郞 助 男 能

東京南東部地震調查報文 東京西部地震調査報文

東京最南部地震調查報文

東京府東部地震調査報文 東京府北部地震調査報文

第

上總下總地震調査報文

安房地震調査報文

千葉市附近地震調査報文

二百萬分ノ一日本帝國地質圖

歐

文

地質調査所ノ沿革、組織及其事業

地

質

圖

農商 農 農 商 商 務 務 務 技 技 技 師 師 舸

倉

能

農商

務

技 技 技手 技 技 技 技 技

手

赤 佐

健

戈

藤

戈 健 止 止

農 應 農 農

務

赤

務 務

師 師 闸 僩 師

佐

藤

農

商 商 rig 的 谘 商 商

務

師

 \equiv 勉

信

凊 小 門

地 質 調 査 所 職 員 (大正

技 技 技 技 技 矮 屬 囑 技 技 技 技 長、技師(兼) 師 (兼) 師 手 手 手 手 手 託 餇 ľø ſſſij 師 小 佐 金 佐 太 赤 米 神 及 木 谷 田 藤 原 原 村 Щ 下 木 菊 作 友 健 保 儀 信 傳 桀 龍 常 久 吉 Æ. 太 沿 治 雄 郎 郎 郞 健 城 郎 吉 郎 藏 郎 造 吉 技 兼技 技 技 技 啜 地技 技 技 技 技 技 **英興局技師** 師 質 師 師 休 係 兼 手 手 手 手 手 手 託 師 長師 武 高 堀 堀 佐 石 千 淸 大 小 磯 奥 相 Щ 井 宮 田 藤 井 野 柳 內 田 見 田 上 野 Щ 季 好 Щ 角 英 金 米 叉 戈 淸 信 義 之 次 湛 稔 治 雄 造 雄 男 止 彦 近 清 技 技 挨 兼技 技 赐 赐 技 技 技技兼技技兼技 復 鑛師 鏡師 興 山分 山 tib 局 監形 監析 手 技手手手 督保 督係 手 記 託 Пij 伽 師師局長師局長 伊 村 紺 平 久 六 加 横 村 鈴 植 大 松 Ш 村 111 木 Щ 野 塚 角 田 野 將 又 癸 敬 浩 近 芳 兵 省 賢 隆 達 次 四 巳 之 良雄 治 郎 吉 \equiv 郎 夫 男 赳

昭 昭 和二年三月 三十 日和二年三月二十八日 發 印 行 刷

> 定 價

金 五

拾 錢

著作權所有

EIJ

刷

所

東日

京印刷本橋區兜町

株二

式 雷 會

社

東

市

本橋

京

即

刷

者

東

京

市

本

神日

谷區兜

岩 町 二

商

n 株 區 n 通座刷兜 座 現 東 明 東 式 三 京 株 二

橋替印區

發

賣

所

東

京

市

東日

京春橋

≡ 番 社 番社

發

賣

所

東

京

市日

振善基基

次 番地 郎

丁七式番 京會目^九 會

IMPERIAL GEOLOGICAL SURVEY OF JAPAN

REPORT No. 96

Annual Report for the Year ending March 31, 1926

BY

Nobuyasu Kanehara, Director

During this year the progress of our routine work has been retarded, as in the preceding years, by the resurveys and the repairs that were necessary after the great earthquake, and also by the inadeguacy of publishing facilities in the city.

An appropriation for more rapid mapping on the scale of 1:75,000 was granted by the Government, and the number of the geologists was increased to double the former number; while geologists in the divisions of Mineral Survey and Oil-land Survey were released from service when those divisions were abolished. Accordingly the Survey is in position to collect more rapidly important materials for the restoration of the Survey, and may now contribute to the development of scientific and industrial enterprises.

Our knowledge of the geology of the country had so far advanced since the "Geological Map of the Japanese Empire" on the scale of 1:1,000,000 and the "Outline of the Geology of Japan" which accompanied it, although another issue of the "Geological Map of Japanese Empire" on the scale of 1:2,000,000 had meanwhile appeared, that we needed a new map and a text brought up to date.

It is, therefore, a great satisfaction that we were able to issue a book entitled "The Geology and Mineral Resources of the Japanese Empire" and "Geological Map of the Japanese Empire" on the scale of 1:2,000,000 for the use of the Fourteenth International Geological Congress and the Third Pan-Pacific Science Congress.

Division of Geology: Five sheet-map areas of Taira, Toyohashi, Irakozaki, Idzushiyama and Kuma have been surveyed by three geologists and one assistant geologist in continuation of the work of the preceding year. The survey of the four sheet-map areas of Muroto, Kannoura, Sagara and Toba was begun this year by three geologists, and two of the surveys have been completed, while the other two will be continued next year.

Seven geologists undertook the special work on the hot springs of Idzu Peninsula and Hakoné, the earthquake investigation in the prefectures of Kyōto and Hyōgo, the cupriferous ore deposits in the prefectures of Shiga, Wakayama, Tokushima, Ehimé, Kōchi, Ibaraki and Akita, the arsenic ore deposits in the prefectures of Hyōgo, Okayama, Yamaguchi and Shimané, and the gold ore deposits in the southern part of Idzu Peninsula.

In response to requests from the public, five geologists were sent to investigate the phosphate rock in Rasa Island, the hot springs in Ōwani, Yudanaka, Kyōwa and Kaminoyama, the petroleum in Asakawa, the geology of the water reservoirs for electric purposes in the prefectures of Niigata and Nagano, the geology of ground water supply in the cities of Yokosuka, Nagano, Shimidzu, Akashi and Yokkaichi, the cupriferous ore deposit in the Hisamuné Mine, and the coal mine in Yan-er-yü, Shin-shan, China.

Division of Topography: Five topographers were sent to correct the old maps and survey the new roads, railways and so on in the eight sheet-map areas of Taira, Toyohashi, Irakozaki, Idzushiyama, Kuma, Muroto, Kannoura and Toba. These were all completed except the first. One topographer made a special survey in the earthquake district of Kyōto and Hyōgo, and two were engaged on Rasa Island and a coal field in China. By seven draft men the two sheet-maps of Amakusa and Tajimi were completed, and five sheet-maps of Toyohashi, Irakozaki, Taira, Sagara, and Toba which were begun this year are now in preparation. A special map of the earthquake district of Kyōto and Hyōgo was completed by one topographer, while the maps of the Joban Coal-Field and the Kamaishi Iron Mine are now in preparation by two topographers. Maps of Rasa Island and the Yan-er-yü Coal Mine in China were also completed by two topographers.

A map of the oil field of Yenbetsu, and two maps of the coal fields of Kayanuma and Itoizawa, Hokkaido, belonging to the old Mineral Survey Division still remained unfinished. The former was completed in this year while the latter are now in preparation.

Three maps of oil fields belonging to the old Oil-Land Survey Division are now in preparation by three topographers.

Division of Chemistry: Examination and complete chemical analyses of rocks, gold ores, iron ores, coal, water etc., 981 in number, were made by one chemist and three assistant chemists.

Museum: 286 minerals, 20 fossils and 20 rock specimens were bought. Of rocks, minerals, ores and fossils, 145 specimens were contributed by people mostly outside the Survey for which the most sincere thanks and appreciation are here expressed.

Library: The number of reports, books and maps which have been added to the Library is as follows:

| | Reports, books and magazines | Maps |
|---|---------------------------------|------|
| By exchange from abroad as well as at home: | 2119 | 363 |
| Contributed from abroad as well as at home: | 2922 | 572 |
| By purchase: | 739 | 12 |

The Survey wishes to convey its hearty thanks for these valuable gifts.

General Affairs: Owing the shortage of fund only partial repairs to the old building could be made during the year and also the equipment still remains inadequate. These unfavorable circumstances have lessened the activities of the Survey.

During the year one chemist, six geologists, five topographers, one assistant chemist and one clerk were appointed; while two geologists and one chemist resigned. Another clerk was transferred to an other office outside of the Survey.

The Government's appropriation to the Survey is as follows:

| For Geological Survey | ¥ | 128,768 |
|---|---|---------|
| For Restoration of Office and Equipment | ¥ | 23,555 |
| Total | ¥ | 152,323 |

Publications: Two reports, two Mineral Survey reports, one Oil field map, three sheet-maps, two special reports of the great earthquakes in Kwanto and one geological map on the scale 1:2,000,000 have been issued during the year.

IMPERIAL

GEOLOGICAL SURVEY

OF

JAPAN

REPORT No. 96

TOKYO, 1927