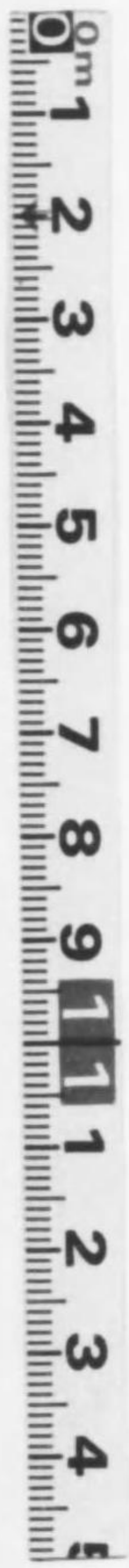


321-39
1200501374338
21
27



始



工ト3N-22

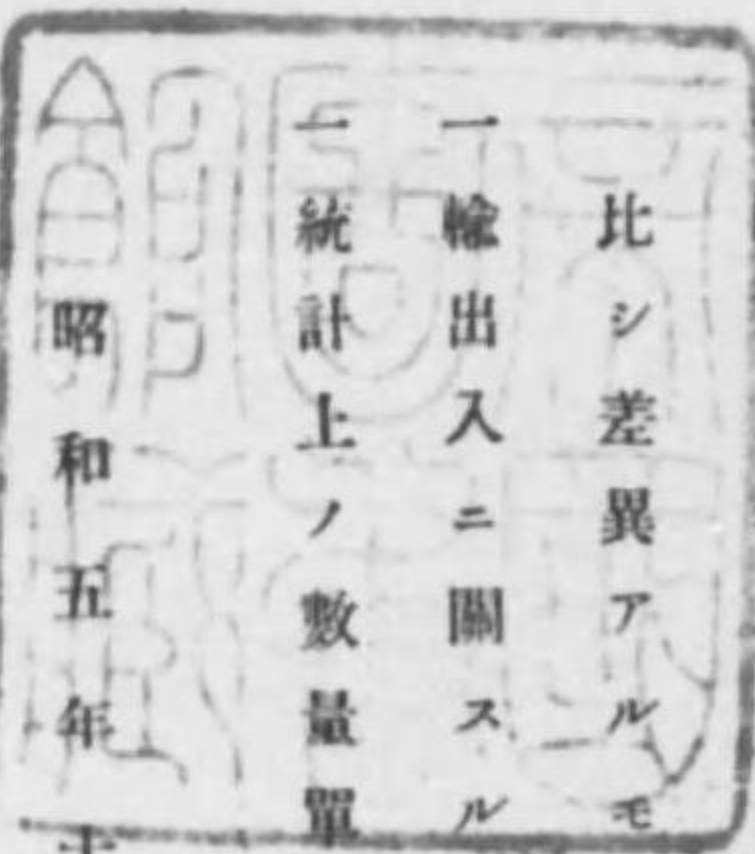
昭和四年本邦鑛業ノ趨勢

321-39

凡例

ニ本書ハ主トシテ昭和四年中ニ於ケル本邦内地鑛業ノ概況ヲ輯録シタルモノナリ
但シ朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業ニ關シテハ參考ノ爲メ各主管廳ノ調査ニ依リ
其ノ要領ヲ附録トシテ載録セリ

一 昭和三年本邦鑛業ノ趨勢ニ掲ケタル同年及其ノ以前ニ係ル統計ニシテ本書ト對
比シ差異アルモノハ本書ニ掲クタルモノヲ以テ正トス
一 輸出入ニ關スル事項ハ大藏省主稅局ノ調査ニ據リタリ
一 統計上ノ數量單位ハ總テ「メートル」法ニ改メタリ



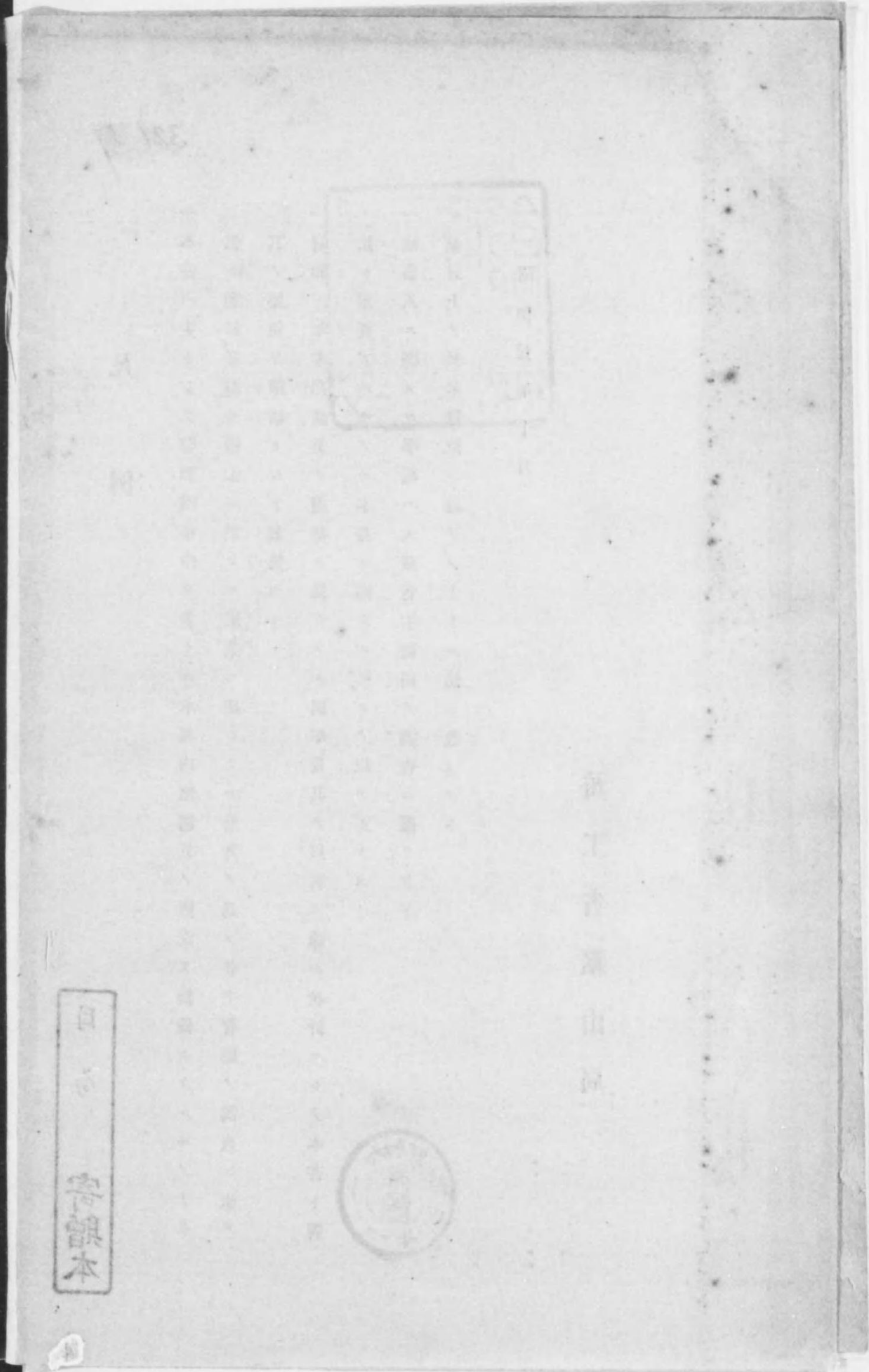
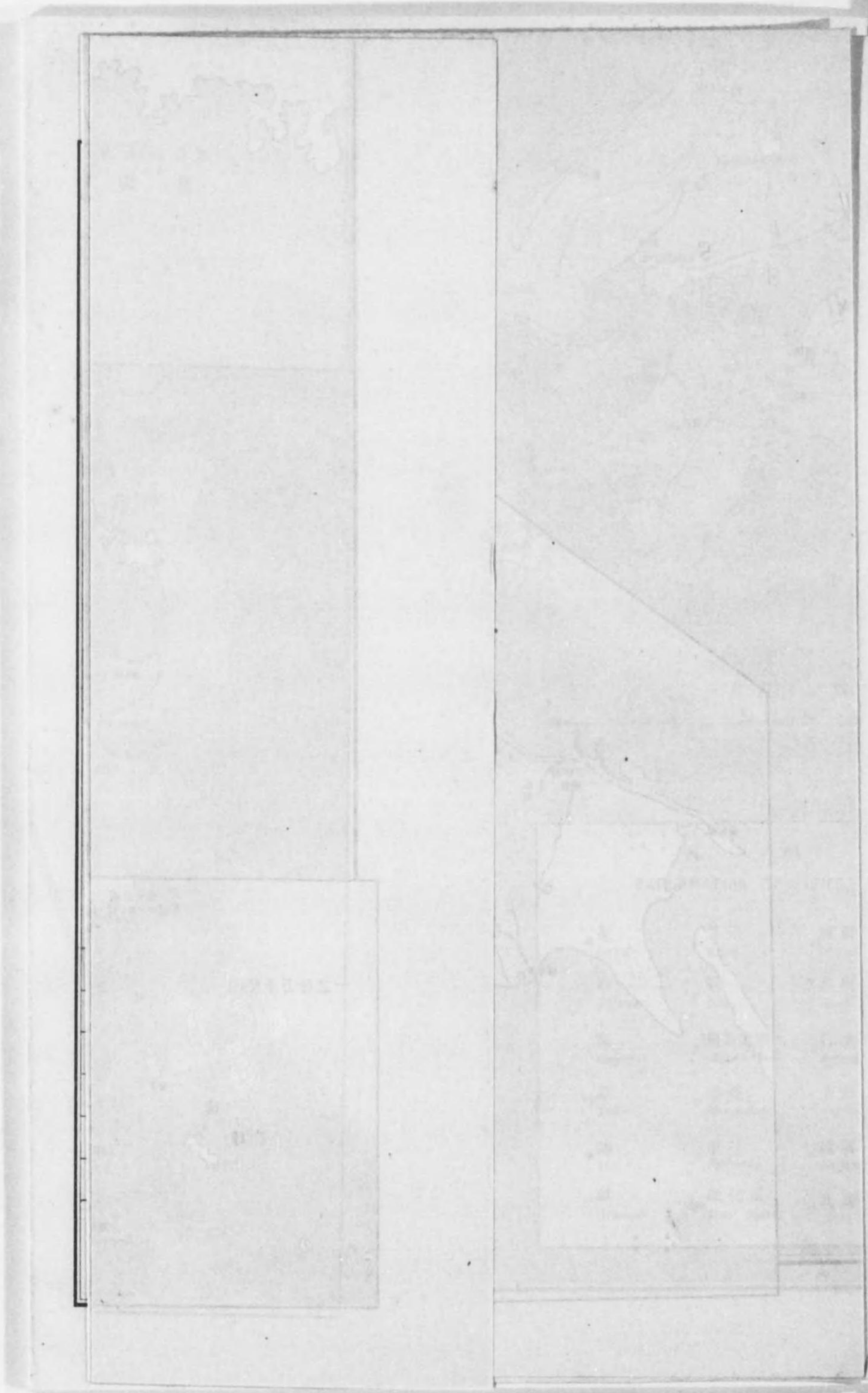
昭和五年十月

同局 寄贈本



商工省鑛山局

凡例

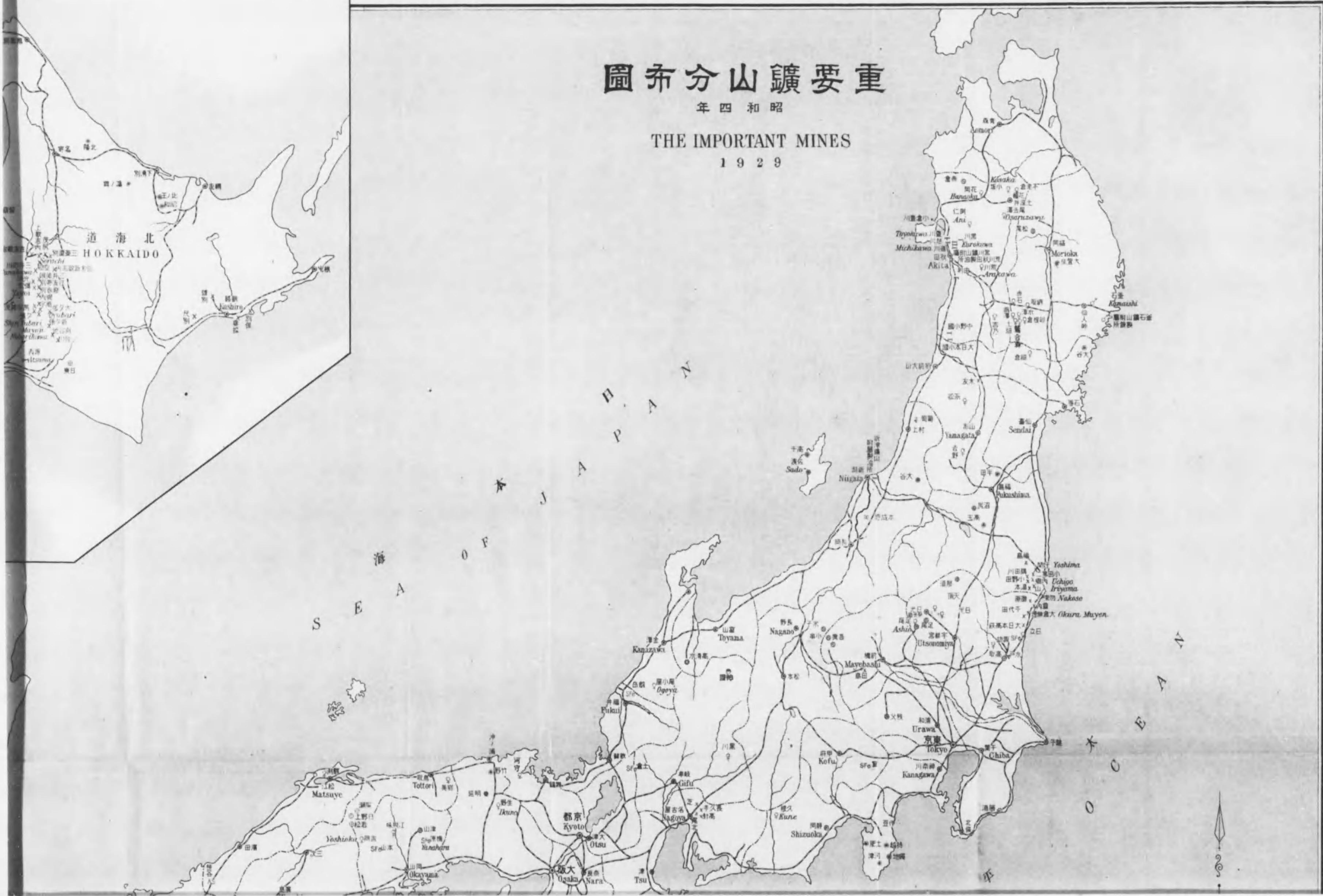


重 要 鑛 山 分 布 圖

年 四 和 昭

THE IMPORTANT MINES

1 9 2 9

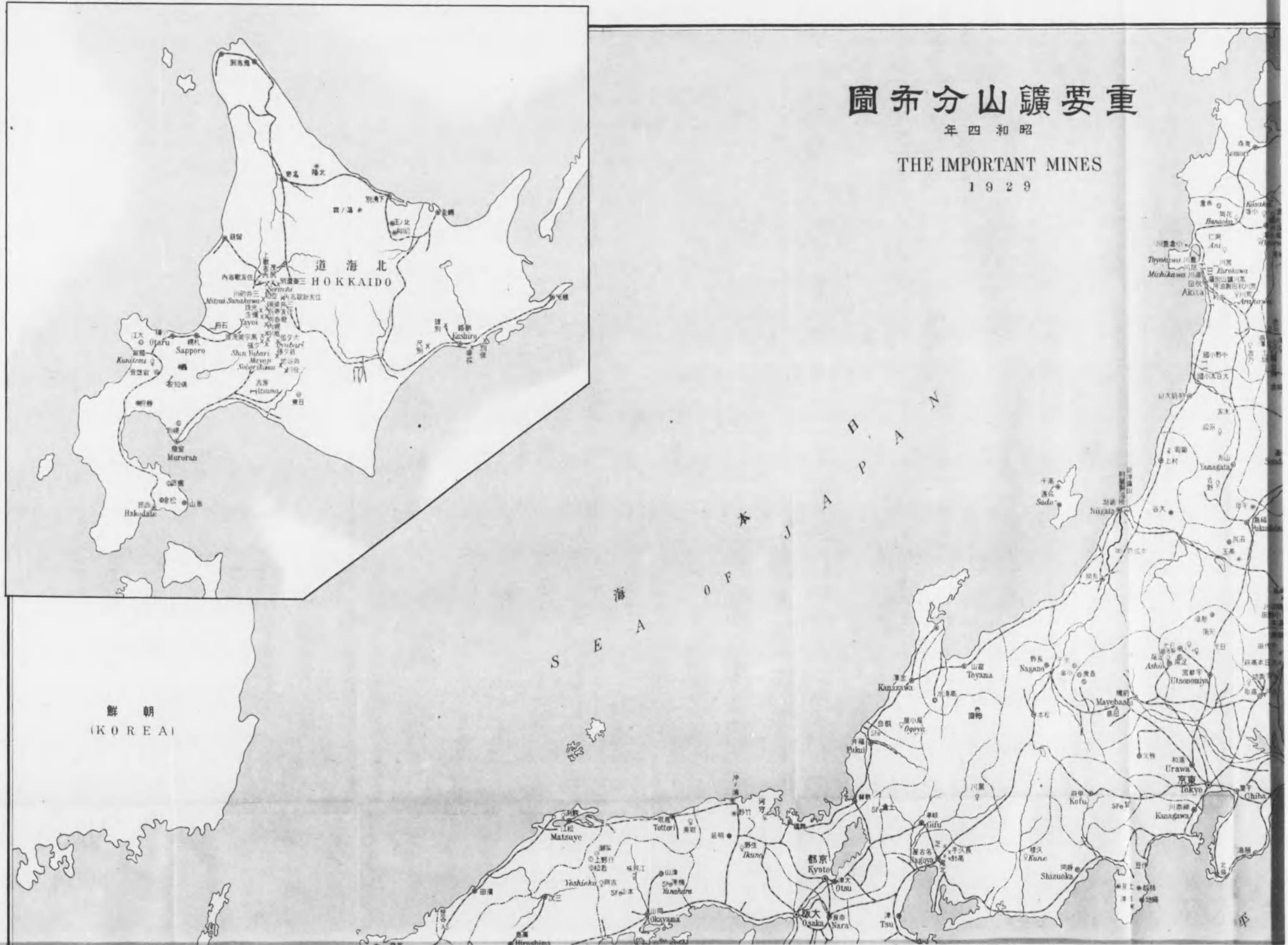


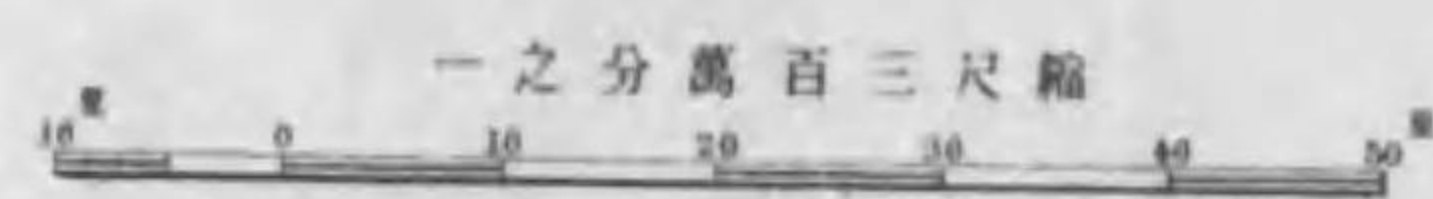
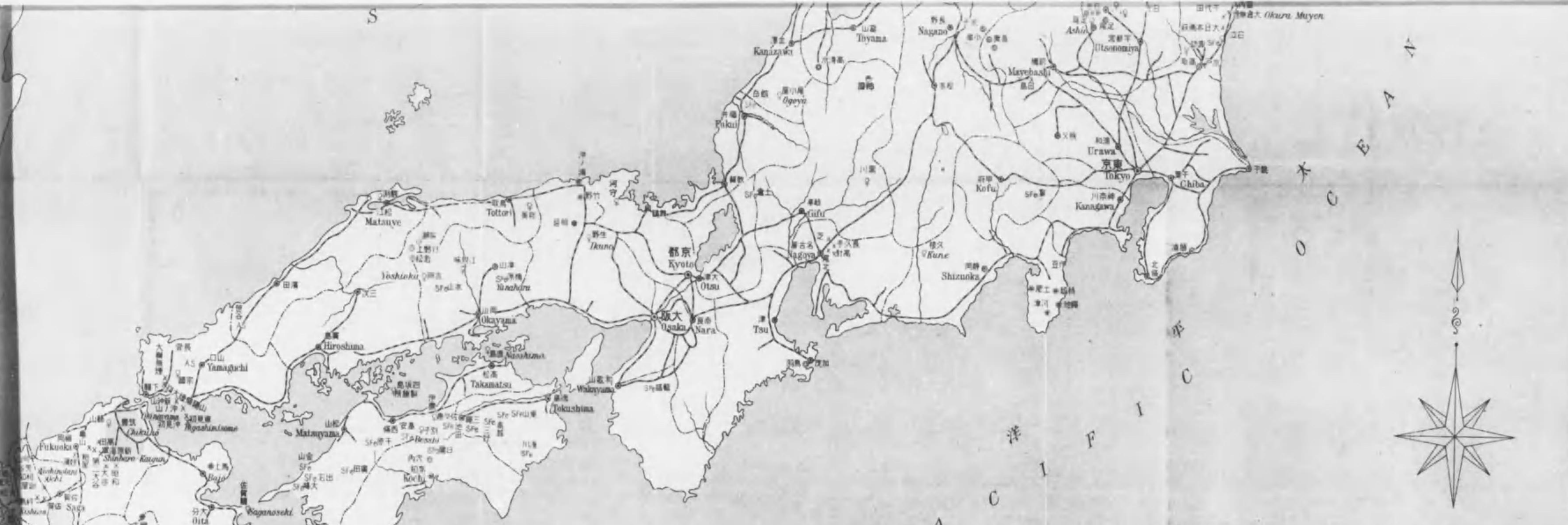
重 要 鑛 山 分 布 圖

昭 和 四 年

THE IMPORTANT MINES

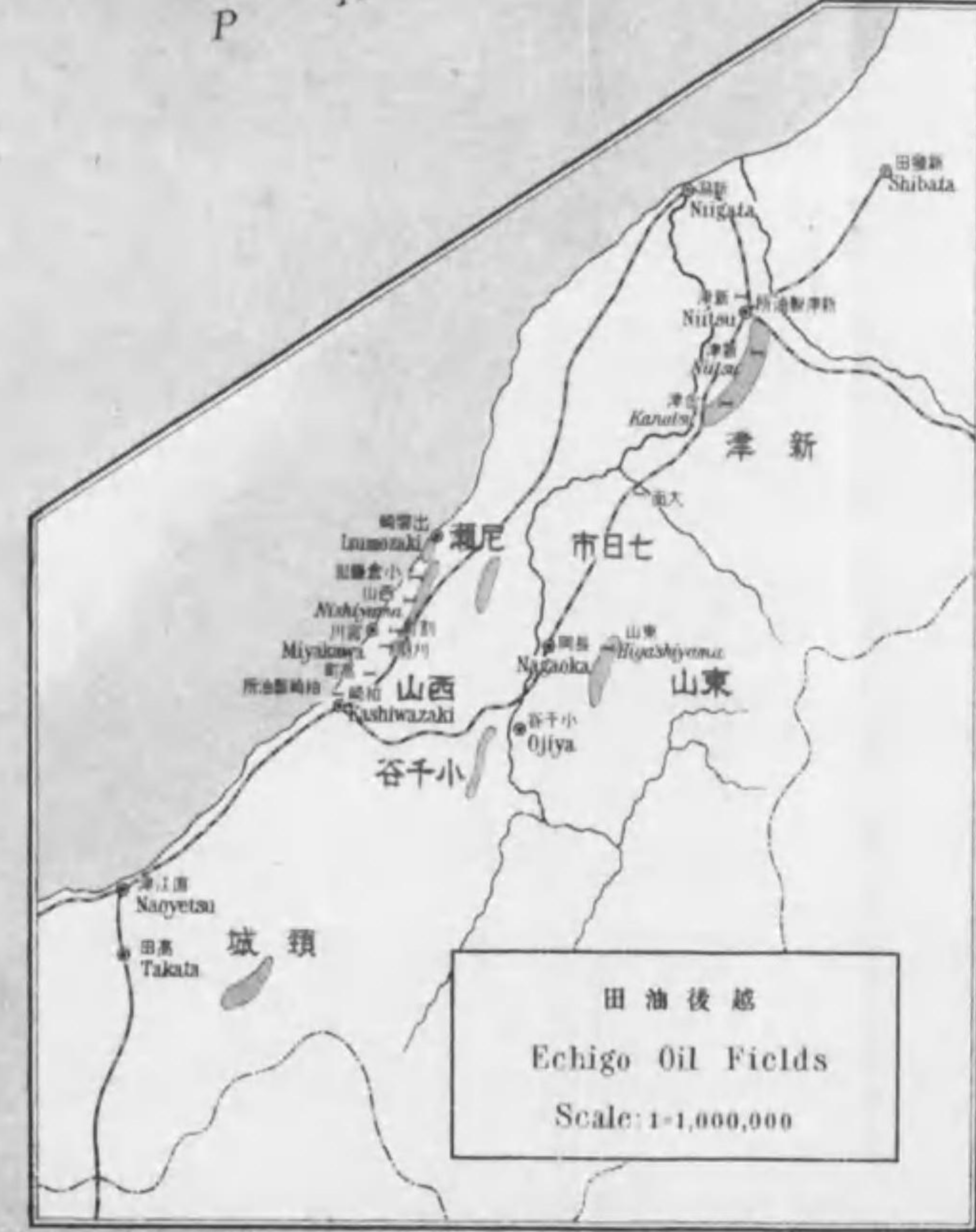
1 9 2 9



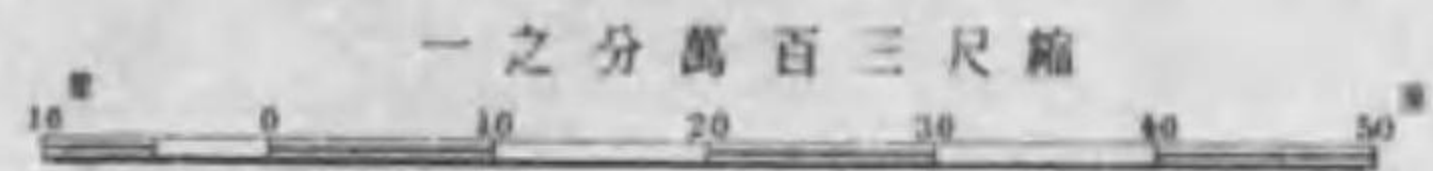


凡 例
EXPLANATION OF SIGNS

● 金 Gold	○ 亞鉛 Zinc	● 磷礦 Phosphate
○ 銀 Silver	○ 鐵 Iron	× 石炭 Coal
○ 銅 Copper	○ 格魯鐵 Chrome Iron	— 石油 Petroleum
● 鉛 Lead	○ 滿佻 Manganese	○ 土瀝青 Asphalt
● 錫 Tin	○ 重石 Tungsten	● 硫黃 Sulphur
○ 砒 Arsenic	○ 硫化鐵 Iron Pyrite	○ 瓦斯 Gas



朝鮮
(KOREA)



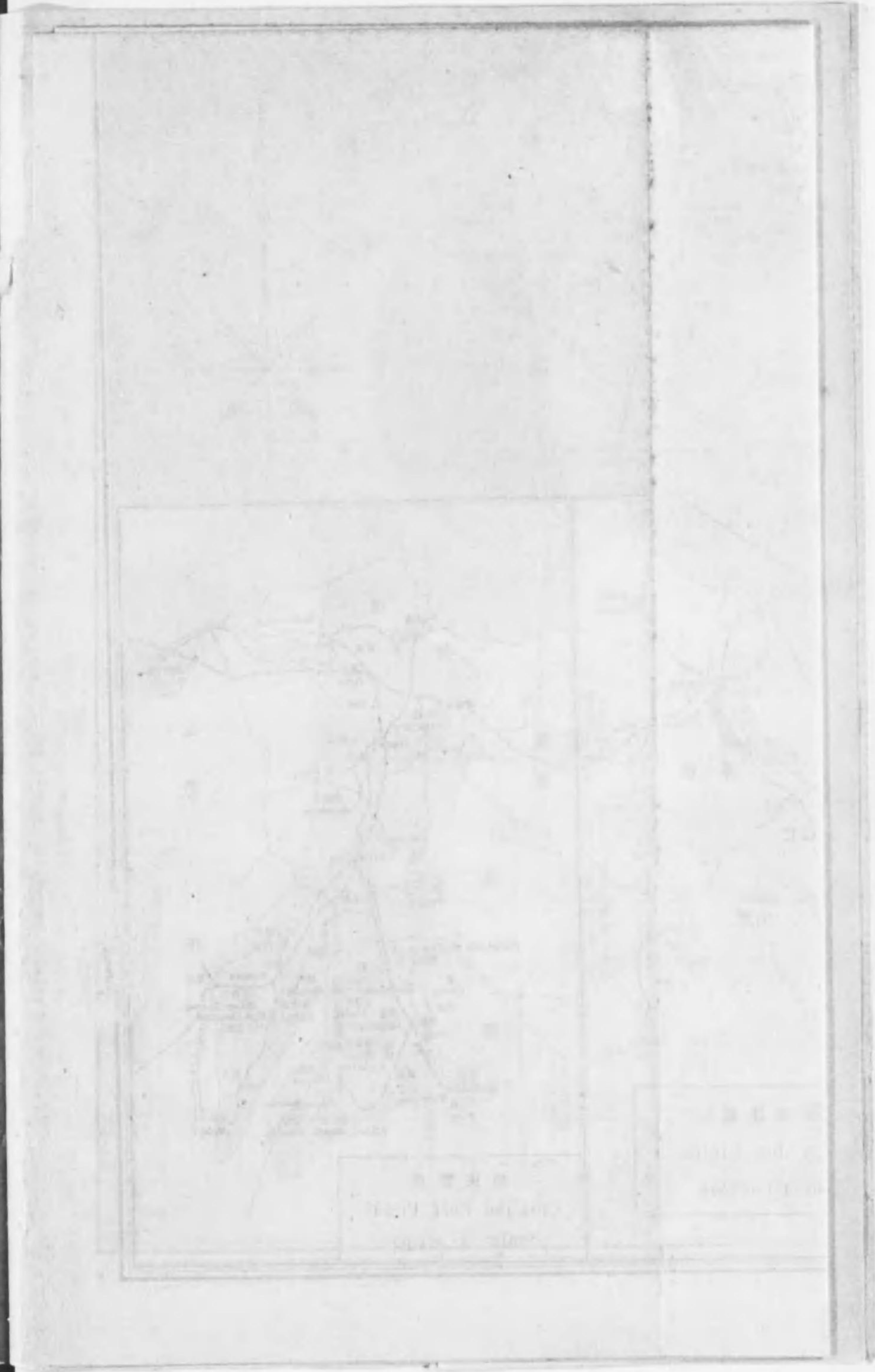
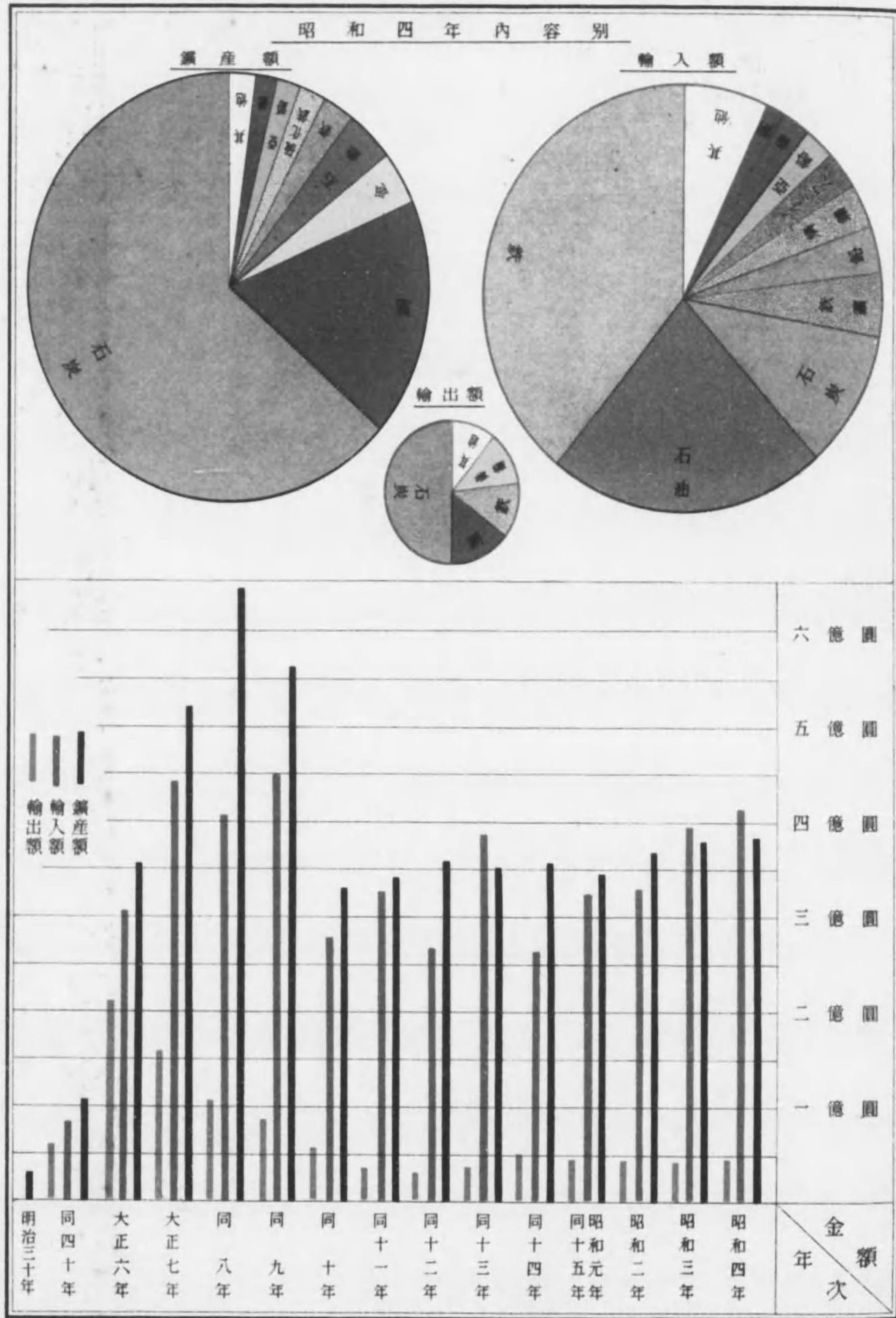
凡 例
EXPLANATION OF SIGNS

● 金 Gold	○ 亞鉛 Zinc	◆ 磷礦 Phosphate
○ 銀 Silver	○ 鐵 Iron	× 石炭 Coal
○ 銅 Copper	○ 格魯誤鐵 Chrome Iron	— 石油 Petroleum
○ 鉛 Lead	○ 滿侖 Manganese	○ 土瀝青 Asphalt
● 錫 Tin	○ 重石 Tungsten	○ 硫黃 Sulphur
AS 砒 Arsenic	SP 硫化鐵 Iron Pyrite	⊕ 瓦斯 Gas



田油後越
Echigo Oil Fields
Scale: 1-1,000,000

鑛産額及鑛産物輸出入累年比較表



滿年卸及滿年對輸出人率年比較表



昭和四年本邦鑛業ノ趨勢 目次

總 說

第一章 鑛業出願

鑛業出願件數累年比較……………一
鑛種別出願件數……………一
地方別出願件數……………四

第二章 鑛 區

試 掘……………一五
探 掘……………一七
砂 鑛……………二〇
地方別鑛區及砂鑛區數……………二一
鑛種別地方別試探掘鑛區數……………二六

第三章 鑛 產 額

……………四五

概況……………四五

昭和四年鑛產額及價額(前年トノ比較)……………四八

鑛產額及價額累年比較……………五〇

主要鑛山產出狀況一斑(最近五箇年累年比較)……………五六

昭和四年地方別鑛產額及價額……………七〇

世界ノ鑛產額(自一九二四年至一九二八年)……………八四

第四章 鑛產物ノ輸出入

概況……………九三

鑛產物輸出入表……………九四

主要鑛產物輸出國別(最近五箇年累年比較)……………九八

主要鑛產物輸入國別(同上)……………一〇〇

第五章 鑛產物ノ市況及市價

鑛產物ノ市況(銅、石炭、石油)……………一一一

鑛產物ノ市價……………一一六

第六章 鑛山事業ノ概況

各種鑛業ノ概況……………一二五

採業方法及設備ノ概況……………一三三

新ニ事業ニ著手シタル鑛山……………一一一

事業ヲ擴張シ又ハ擴張ニ著手シタル鑛山……………一二三

事業ヲ縮少シ又ハ休止シタル鑛山……………一三〇

昭和四年稼業鑛山數……………一三七

第七章 製鐵業

概況……………一三七

銑鐵、鋼鐵及鋼材生產額(最近十箇年間累年比較)……………一七三

主要製鐵所別鐵鋼材生產額(最近五箇年同上)……………一七六

内地銑鐵及鋼材需給高(最近十箇年同上)……………一七九

第八章 鑛業會社

鑛業別會社數、資本金、其他……………一八三

(自大正十一年至昭和三年)……………一八三

會社總數……………一八三

合名會社……………三八五
 合資會社……………三八六
 株式會社……………三八八

第九章 鑛業從業者……………三九一

第一 鑛夫……………三九一
 概 要……………三九一
 年齡別鑛夫人員及延工數……………三九一
 作業別年齡別鑛夫人員及延工數……………三九二
 鑛夫ノ分布……………三九六
 鑛夫人員前年トノ増減比較……………四〇三
 坑内外別男女別鑛夫總人員累年比較(自大正十四年至昭和四年)……………四〇四
 第二職員其他ノ從業者……………四〇六

第十章 鑛夫賃金(自大正十五年下半年至昭和四年)……………四〇九
 金屬山……………四〇九
 石炭山……………四一六

附表

第十一章 鑛業用材料使用額(昭和四年)……………四三三
 第十二章 鑛業用燃料動力使用額(昭和四年)……………四四一
 第十三章 鑛山變災事故及鑛夫死傷病者……………四四九
 變災事故及鑛夫死傷者……………四四九
 鑛夫死傷病者……………四六四

第一表 鑛山別產額表 金屬山……………一
 第二表 同 石炭山……………一九
 第三表 同 石油山……………三五
 第四表 同 非金屬山(石炭、石油以外)……………四一
 第五表 鑛產物輸出表(自大正十四年至昭和四年)……………四五
 第六表 鑛產物輸入表(同)……………四九

附 錄 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業

第七表 貯炭高表(自大正八年至昭和四年).....五七

朝鮮

總 說.....一

一 鑛業ノ出願.....三

二 鑛 區.....一〇

三 鑛 產 額.....二〇

四 主要鑛業ノ概況.....二七

五 新ニ事業ニ著手シタル鑛山.....二九

六 事業ヲ擴張セル鑛山.....三三

七 新重要鑛山.....四〇

八 鑛 夫.....五三

イ 鑛 夫 員 數.....五三

ロ 鑛 夫 賃 金.....五七

九 鑛山變災.....六一

附 表.....

目 次

六

臺灣

一 鑛山別產額表.....六六

二 鑛產物輸移出額表.....七二

三 鑛產物輸移入額表.....七三

樺太

出 願.....七七

鑛 區.....七八

鑛 產.....八一

主要鑛山ノ事業概況.....八三

出 願.....一一七

鑛 區.....一一八

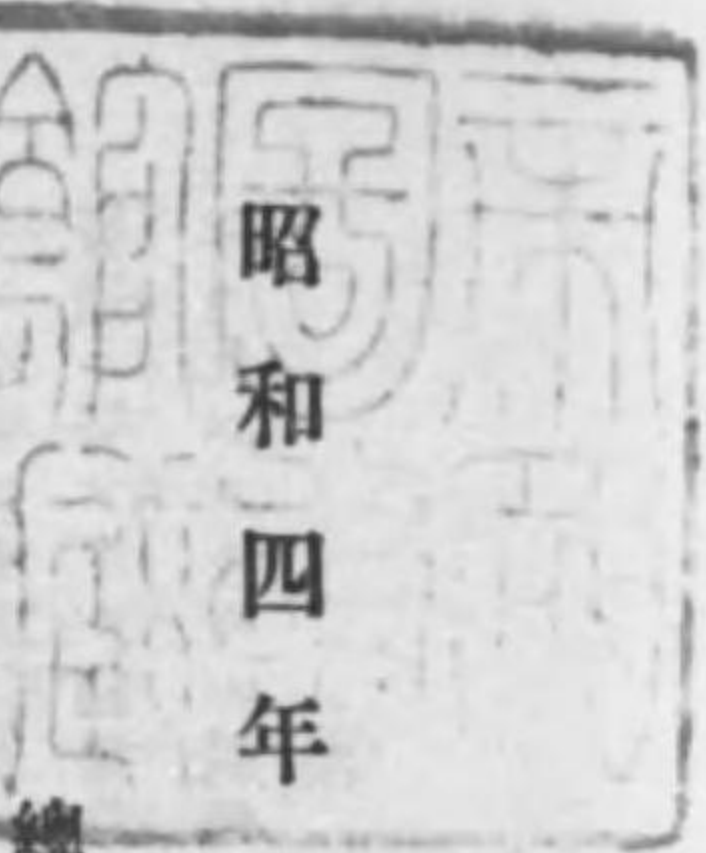
鑛產及稼業鑛區.....一二〇

(目 次 了)

目 次

七

昭和四年本邦鑛業ノ趨勢



總 說

昭和四年ニ於ケル本邦鑛業界ハ一般事業界同様依然不振裡ニ推移シ殊ニ後半期ニ於テハ金輸出解禁氣構、對外爲替相場ノ回復ニ伴ヒ鑛產物市價ハ銅ヲ除キ一段ノ落調ヲ示シ鑛產物ノ貿易亦前年以上ノ入超ヲ示ス等何等ノ好材料ニ惠マル、コトナク其不振更ニ深刻ヲ加ヘタリ、然レドモ當業者ハ能ク難局ニ善處シテ之ガ打開ニ努メ各般ノ事業施設ニ整備刷新ヲ加フルハ勿論、技術ノ進歩改善ヲ圖リ勞力ノ機械化、能率ノ増進ニ努ムルト共ニ新資源ノ探究開發ヲ企圖スル等銳意事業ノ進展ニ力ヲ注ギタリ、從テ斯界ハ不況ノ裡ニ在リテモ漸次堅實ナル歩調ヲ以テ進歩發展ノ道程ヲ辿リ之ガ證左トシテ見ルベキ新事例亦尠カラズ、業界ノ盛衰ヲ最モ如實ニ物語ル鑛產額ノ如キモ前年ニ比スルトキハ概シテ増加ヲ示シタルノミナラズ新ニ產出ヲ見タルモノモアリ就中金、錫、鋼鐵、硫化鐵鑛、石炭ノ如キハ兩三年來引續キ本邦ニ於ケル最高記録ヲ示シタリ

鑛業出願ハ試掘五千六百二十七件、探掘八十五件、砂鑛百五十九件、合計五千八百七十一件ニシテ前年ニ比シ試掘二百二十一件(四分)探掘二件(二分)砂鑛二十件(一割四分)ヲ増加セリ

鑛區ハ年末現在ニ於テ試掘六千八百九十六、探掘四千七百八十、砂鑛二千三百四十四ニシテ前年ニ比シ試掘百四十一(二分)探掘百三十三(二分七厘)ヲ減少セルモ砂鑛ハ僅カニ一鑛區ヲ増加セリ

鑛產總價額ハ三億八千四百五十五萬七千七百六十八圓ニシテ前記ノ如ク鑛產物ハ概シテ増產ヲ示シ且ツ新ニ產出ヲ見タル

モノモアリ又金屬中首位ヲ占ムル銅ニ於テ市價昂騰ヲ見タル等ノ爲最モ主タル石炭及其他ニ於テ市價低落ニ因リ價額減少セルモノアルモ總價額ニ於テ前年ニ比シ五百七十八萬七千九百圓(一分五厘)ノ増加ヲ見タリ

鑛產物ノ貿易ハ輸出四千六百四十九萬九千九百圓、輸入四億八百三十六萬九千四百六十二圓合計四億五千四百七十七萬八千五百五十三圓ニシテ前年ニ比シ輸出三百八十七萬五千七百三十六圓(九分)輸入千五百九十一萬四百二十圓(四分)ヲ共ニ増加シ又輸入超過ハ三億六千九百九十六萬三千七百七十一圓ヲ算シタリ

鑛業ノ技術的方面ヲ見ルニ探鑛ニ在リテハ金屬山ニ於ケル電氣探鑛、長孔式探鑛並石油山ニ於ケル坑道掘探鑛等ガ採用セラル、ニ至リタルハ注目ニ値スベク探鑛ニ在リテハ金屬山ニ於ケル「シユリソングージ」法「スクエヤーセツト」法、石炭山ニ於ケル長壁法ノ施用益々増加普及シ且探鑛探鑛南方面共機械力ノ應用ガ逐年著シキヲ示シツ、アリ、又運搬、排水、通氣等ニ關シテモ新施設ノ見ルベキモノ尠カラズ即チ「ガソリン」機關車、局部扇風機ノ新設増加等其例ナリトス、選鑛ニ在リテハ近時實施期ニ入レル優先浮游選鑛法ガ機械ノ選擇、試藥ノ配合等ニ實行ノ歩ヲ進ムルニ至リタルガ如キ製鍊ニ於テハ先年別子鑛山ニ於テ創始セル銅製鍊ノ排煙ヨリ硫酸ヲ回收スル「ペタルゼン」式裝置ガ其後ノ成績益々良好ニシテ遺利ノ回收、煙害ノ減少ニ著シキ效果ヲ舉ゲツ、アルガ如キ其顯著ナルモノナリトス

製鍊業ハ前年ニ於ケル歐洲鋼材市價昂騰ノ影響ヲ受ケ前半年期ハ稍活氣ヲ呈シタルモ後半期ニ於テハ金解禁氣構、生産過剩等ニテ漸次頹勢ニ傾ケルヲ以テ當業者ハ銑、鋼業ノ提携、鋼材ノ生産設備價格ノ統制、設備ノ改善充實等ヲ圖リ斯業ノ維持發達ニ努メタル結果銑鐵ノ如キハ近ク本邦ニ於ケル銑鐵ノ自給自足ヲ期待シ得ル程度ニ至リタリ、從テ生産額ノ如キモ前年ニ比スルトキハ銑鐵(合金鐵共)約三千八百百(三厘)鋼材約三十三萬三千噸(二割)ノ増加トナレリ

第一章 鑛業出願

昭和四年中ニ於ケル出願ハ試掘五千六百二十七件、探掘八十五件、砂鑛百五十九件、合計五千八百七十一件ニシテ之ヲ前年ニ比スレハ試掘二百二十一(四分)探掘二件(二分)砂鑛二十件(一割四分)ヲ増加セリ左ニ累年比較及鑛種別地方別ニ依ル前年トノ比較表ヲ掲ク

鑛業出願件數累年比較表

年次	試掘			探掘			砂鑛		
	試掘願	探掘願	計	試掘願	探掘願	計	試掘願	探掘願	計
大正九年	一四、五九	二三四	一四、九八	六〇、五七	五二	一一、四三	六、二五	一四、三	六、二五
同十年	九、二七	一三三	一四、〇〇	五、六四	三三	三、八八	六、〇六	三、五八	六、〇六
同十一年	七、九七	七六	八、一〇	五、三三	六	三、八五	五、七六	三、八五	五、七六
同十二年	六、一九	六二	六、三三	五、四〇	八	一、三九	五、六二	一、三九	五、六二
同十三年	五、八九	六七	六、〇八	五、六七	八	一、五九	五、八七	一、五九	五、八七

鑛種別出願件數表(一)

種別	試掘		探掘	
	昭和四年	昭和三年	昭和四年	昭和三年
金	三、二六	二、七四	三〇	二四

礦種	昭和四年			昭和三年	比較増減(△印、減)
	砂金及砂白金	砂錫其他	計		
砂金及砂白金	二六	九	二六	一〇四	△
砂錫其他	一五九	二四	一八三	一三九	
計	一八五	三三	二一八	二四三	

礦種別出願件數表 (三)

礦種	昭和四年			昭和三年	比較増減(△印、減)
	磷石亞石硫其	炭油黃	計		
磷石亞石硫其	一、四三三	一、一五二	二、五八五	二、四九六	△
炭油黃	九	八〇二	八一一	八八五	△
計	一、四四二	一、一六〇	二、六〇二	二、三八一	

礦種	昭和四年			昭和三年	比較増減(△印、減)
	石炭	石油	其他ノ非金属		
石炭	一、四三三	八〇二	二、二三五	一、四九六	△
石油	二八四	二八四	五六八	二五二	△
其他ノ非金属	五六七	二八四	八五一	三三三	
計	二、〇八四	一、〇八六	三、一七〇	二、〇八〇	

礦種別出願件數表 (二)

礦種	昭和四年			昭和三年	比較増減(△印、減)
	金及金銀	金銀銅及鉛	銀銅及鉛		
金及金銀	四三	七七	一二〇	四三	△
金銀銅及鉛	四七〇	二六	四九六	三九五	△
銀銅及鉛	一三六	一三六	二七二	二七二	
計	六四〇	四三八	一、〇七八	一、〇八〇	

(△比較増減)

(△比較増減)

地方別出願件數表

臺仙 岩青 手森 縣縣	局督 計島	監山鑛								局監 名山	國府 縣名	試掘		探掘		砂鑛		計		(△印ノ減)
		千根	劍路	十日勝	勝高	北振	天鹽	石狩	後志			渡島	昭和四年	昭和三年	昭和四年	昭和三年	昭和四年	昭和三年		
一夫	一〇三	四	九	〇	八	〇	二九	二〇九	二八	二五	四七	二五	四七	二	二	二	二	四九	四九	△
二〇八	一〇三	一〇	九	六	六	二八	四九	二〇〇	二二	二七	四八	二	三	二	三	二	二	四九	五二	△
二五	二〇	三	三	六	二	二	三	二	三	二	二	二	三	三	二	二	二	四九	五二	△
二	三	〇	三	二	二	二	五	二	二	三	三	二	三	二	二	二	二	四九	五二	△
二〇六	一〇三	三	三	六	二	二	三	二	三	二	二	二	三	二	二	二	二	四九	五二	△
一	二	〇	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	四九	五二	△
二〇六	一〇三	三	三	六	二	二	三	二	三	二	二	二	三	二	二	二	二	四九	五二	△

督監 岐長 阜縣	山鑛					京東				局督 計島	局監 名山	國府 縣名	昭和四年	昭和三年	昭和四年	昭和三年	昭和四年	昭和三年	計	(△印ノ減)	
	新山	神奈川	東京府	千葉縣	埼玉縣	群馬縣	栃木縣	茨城縣	宮城縣												秋田縣
二二	二	七	一四	一	三	二	六	九	〇	一三	二六	二二	二六	二	二	二	二	二	二六	二六	△
二五	三	七	一四	一	三	二	六	九	〇	一三	二六	二二	二六	二	二	二	二	二	二六	二六	△
三	四	七	一四	一	三	二	六	九	〇	一三	二六	二二	二六	二	二	二	二	二	二六	二六	△
二九	二	七	一四	一	三	二	六	九	〇	一三	二六	二二	二六	二	二	二	二	二	二六	二六	△
二九	二	七	一四	一	三	二	六	九	〇	一三	二六	二二	二六	二	二	二	二	二	二六	二六	△

合 計	局 督 監 山 嶺 阪 大										局			
	沖 計	鹿 島	宮 兒 崎	大 分	熊 本	長 崎	佐 賀	福 岡	山 口	山 口	高 知	愛 媛	香 川	德 島
五、六七	一、七	八	二七	一九	二七	六	一六	一五	二四〇	一三	一〇六	七	一六	七
五、四六	一、〇	五	一〇七	七	二〇	六	一八	一九	二七四	一三	九六	九	一〇九	一
八五	一	一	一	一	一	一	五	六	五	二	二	一	一	一
八三	七	一	一	三	二	七	五	一	八	一	八	一	一	一
一五九	九	二	二	一	一	二	一	一	一	二	二	二	一	一
一三九	四	一	一	一	一	一	一	一	三	一	八	一	一	一
五八七二	一、四九	二二	三〇	二二	二六	七	一〇	一七	二〇	一三	一〇八	七	一六	七
五、六八	一、四〇	五	一〇八	七	二二	六	二九	二〇	二八	一三	九三	九	一〇	一
二、四	一〇	六	三	三	五	九	四	二	七	三	一	五	六	六

七

局 督 監 山 嶺 阪 大													局		
廣 島	岡 山	鳥 根	鳥 取	和 歌 山	奈 良	兵 庫	大 阪	京 都	滋 賀	三 重	福 井	石 川	富 山	愛 知	靜 岡
五	九	五	五	四	九	一	一〇	一〇	二	二	二	二	二	一〇六	六
六	七	五	六	三	三	二	六	六	〇	二	三	三	三	九	三
五	九	五	五	四	九	一	一〇	一〇	二	二	二	二	二	一〇六	六
六	七	五	六	三	三	二	六	六	〇	二	三	三	三	九	三

第一章 續業出願

六

合 計	局 督 監 山 鐵 岡 福				局 督 監 山 鐵 阪 大				局 督	
	沖 南 宮 大	熊 瓦 佐 福 山	高 愛 香	德 廣 岡 島 鳥	和 奈 兵 大 京	滋 三 福 石 宮	受 靜 岐	計 知 岡 阜		
計	縣 縣 縣 縣 縣 縣	縣 縣 縣 縣 縣 縣	縣 縣 縣 縣 縣 縣	縣 縣 縣 縣 縣 縣	縣 縣 縣 縣 縣 縣	縣 縣 縣 縣 縣 縣	縣 縣 縣 縣 縣 縣	縣 縣 縣 縣 縣 縣		
1934	17	26	2	1	1	1	1	1	1	1
1935	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1936	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1937	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1938	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1939	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1941	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1942	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1943	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1944	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1945	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1946	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1947	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1948	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1949	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1950	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

監 山 鐵 京 東	局 督 監 山 鐵 盛 仙		局 督 監 山 鐵 機 札		局 督 監 山 鐵 名 魯	
	長 山 新 神 東	千 崎 群 柄 茨	福 山 秋 宮 岩 青	千 根 銅 十 日 野 北		天 石 後 渡
野 梨 河 赤 川	京 葉 玉 馬 木 城	計 島 形 田 城 手 森	計 室 路 那 高 振 見	島 國 國 國 國 國 國	國 府 縣 名	
縣 縣 縣 縣 縣 縣	縣 縣 縣 縣 縣 縣	縣 縣 縣 縣 縣 縣	縣 縣 縣 縣 縣 縣	縣 縣 縣 縣 縣 縣	縣 縣 縣 縣 縣 縣	
1934	1	1	1	1	1	1
1935	1	1	1	1	1	1
1936	1	1	1	1	1	1
1937	1	1	1	1	1	1
1938	1	1	1	1	1	1
1939	1	1	1	1	1	1
1940	1	1	1	1	1	1
1941	1	1	1	1	1	1
1942	1	1	1	1	1	1
1943	1	1	1	1	1	1
1944	1	1	1	1	1	1
1945	1	1	1	1	1	1
1946	1	1	1	1	1	1
1947	1	1	1	1	1	1
1948	1	1	1	1	1	1
1949	1	1	1	1	1	1
1950	1	1	1	1	1	1

昭和四年試掘及採掘出願件數表

(一)

Table with 4 main columns: 局管監山礦國福, 局管監山礦限大, 局管, 合計. It contains data for various prefectures like 神鹿宮大, 熊長佐福山, 高愛香, etc., with rows for different years and categories.

昭和四年試掘及探掘出願件數表 (二)

Table with 4 main columns: 監山礦京東, 局管監山礦舊仙, 局管監山礦機札, 局監礦名督山. It contains data for various prefectures like 長山新神東, 野梨海, etc., with rows for different years and categories.

合 計	局 督 監 山 鐵 四 福				局 督 監 山 鐵 限 大							局 督	
	冲鹿宮大 計 備 縣 縣 縣 縣 縣	熊長佐福山 本時賀開口 縣 縣 縣 縣 縣	高愛香 計 知 媛 川 縣 縣 縣 縣	德廣岡島 島 島 山 根 取 縣 縣 縣 縣 縣 縣	和奈兵大京 山 良 庫 阪 都 縣 縣 縣 府 府 縣	道三福石富 賀 重 井 川 山 縣 縣 縣 縣 縣 縣	愛靜岐 計 知 岡 阜 縣 縣 縣 縣						
試	七	一	八			二	二	二				三	三
採	八	六	三									六	六
其													
計	八	二	〇									三	三
共	二	一	一									二	二
採	四	一	一									二	一
其													
計	三	八	二									一	一〇
共	一	一	一									一	一〇
採	一												
其													
計	一	一	一										二
共	一	一	一									二	二
採													
其													
計	六	一	一									二	七
共	一	一	一									二	二
採													
其													
計	三	一	一									三	七
共	一	一	一									三	三
採													
其													
計	一	一	一									一	三
共	一	一	一									一	三
採													
其													
計	三	一	一									三	七
共	一	一	一									三	三
採													
其													
計	一	一	一									一	三
共	一	一	一									一	三
採													
其													
計	三	一	一									三	七
共	一	一	一									三	三
採													
其													
計	一	一	一									一	三
共	一	一	一									一	三
採													
其													
計	一	一	一									一	三
共	一	一	一									一	三
採													
其													
計	一	一	一									一	三
共	一	一	一									一	三
採													
其													

監 山 鐵 京 東	局 督 監 山 鐵 盛 仙	局 督 監 山 鐵 札 札	局 督 監 山 鐵 札 札	局 督 監 山 鐵 名 督 山			
				長山新 野野縣縣縣	千東 野野縣縣縣	千東 野野縣縣縣	千東 野野縣縣縣
試	三	三	三				
採	七	七	七				
其							
計	一	一	一				
共	三	三	三				
採	一	一	一				
其							
計	二	二	二				
共	二	二	二				
採							
其							
計	一	一	一				
共	一	一	一				
採							
其							
計	一	一	一				
共	一	一	一				
採							
其							
計	一	一	一				
共	一	一	一				
採							
其							
計	一	一	一				
共	一	一	一				
採							
其							

和昭四年試掘採掘及出願件數表 (三)

第二章 鑛區

一、試掘

昭和四年末ニ於ケル試掘鑛區ハ其數六千八百九十六、此面積一億二千五百五十七萬五千六百八十八「アール」ニシテ前年ニ比シ鑛區數ニ於テ百四十一（二分）面積ニ於テ五百一十一萬六千九百二十七「アール」（四分）ヲ減少セリ、之一般經濟界ノ不振ニ伴ヒ鑛業界ガ引續キ不況ナリシニ基因ス

ニ左鑛區數及面積ノ累年比較並鑛種別ニ依ル前年トノ比較ヲ掲ク（地方別ニ就テハ別表第一、第二、第三表參照）
試掘鑛區數及面積累年比較表（十二月末日現在）

年次	鑛區數	面積	平均鑛區面積	年次	鑛區數	面積	平均鑛區面積
大正九年	一九四三	四八七、〇四三、七六	一八、三五	大正十四年	七六四	一三四、〇〇、四五	一七、六四
同十年	一六〇六七	二九〇、八三、七五	一八、〇三	昭和元年	七六四	一六、六三、二三	一七、八七
同十一年	二、〇〇八	三三、八六、一八	一七、九八	同二年	七三三	一三、一七、〇二	一七、八三
同十二年	九六八七	一七三、八五、三〇	一七、九二	同三年	七〇七	二六、六九、〇九	一八、〇四
同十三年	七九七六	一四〇、六五、六四	一七、六〇	同四年	六八九六	一一、七五、一六	一七、六三

鑛種別試掘鑛區數及面積累年表 (十二月末日現在)

鑛種	大正十四年		昭和元年		昭和二年		昭和三年		昭和四年	
	鑛區數	面積	鑛區數	面積	鑛區數	面積	鑛區數	面積	鑛區數	面積
金	三、五三三	三、四七〇、七二五	三、五三三	三、四七〇、七二五	三、五三三	三、四七〇、七二五	三、五三三	三、四七〇、七二五	三、五三三	三、四七〇、七二五
石炭	二、二四三	四、五八〇、〇〇〇	二、二四三	四、五八〇、〇〇〇	二、二四三	四、五八〇、〇〇〇	二、二四三	四、五八〇、〇〇〇	二、二四三	四、五八〇、〇〇〇
石油	一、五八六	三、〇六八、六〇〇	一、五八六	三、〇六八、六〇〇	一、五八六	三、〇六八、六〇〇	一、五八六	三、〇六八、六〇〇	一、五八六	三、〇六八、六〇〇
石	一、五八六	三、〇六八、六〇〇	一、五八六	三、〇六八、六〇〇	一、五八六	三、〇六八、六〇〇	一、五八六	三、〇六八、六〇〇	一、五八六	三、〇六八、六〇〇
其他ノ非金屬	七、六三二	一、三〇〇、〇〇〇	七、六三二	一、三〇〇、〇〇〇	七、六三二	一、三〇〇、〇〇〇	七、六三二	一、三〇〇、〇〇〇	七、六三二	一、三〇〇、〇〇〇
計	一、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇

試掘鑛區鑛種別前年對比増減表

鑛種	昭和三年末現在		設定		消滅		昭和四年末現在		比較増減 (△印減)	
	鑛區數	面積	鑛區數	面積	鑛區數	面積	鑛區數	面積	鑛區數	面積
金及金銀	四九九	二七六	四九九	二七六	四九九	二七六	四九九	二七六	△	△
金銀銅及金銅	六九〇	四九五	六九〇	四九五	六九〇	四九五	六九〇	四九五	△	△
金銀銅鉛亞鉛	四九七	二八二	四九七	二八二	四九七	二八二	四九七	二八二	△	△
銅鉛亞鉛	九九	五五	九九	五五	九九	五五	九九	五五	△	△
銅及銅鉛亞鉛	二二三	一三三	二二三	一三三	二二三	一三三	二二三	一三三	△	△

鑛種	昭和三年末現在		設定		消滅		昭和四年末現在		比較増減 (△印減)	
	鑛區數	面積	鑛區數	面積	鑛區數	面積	鑛區數	面積	鑛區數	面積
銅硫化鐵	一三三	一〇一	一三三	一〇一	一三三	一〇一	一三三	一〇一	△	△
安質母尼	一〇	二	一〇	二	一〇	二	一〇	二	△	△
亞鉛	一	一	一	一	一	一	一	一	△	△
計	一四四	一〇四	一四四	一〇四	一四四	一〇四	一四四	一〇四	△	△

備考 各種鑛中設定消滅ヲ加減シ符合セザルモノアルハ鑛種名更正ヲ爲シタルモノアルニ因リ

一、採 掘

昭和四年末ニ於ケル採掘鑛區ハ其數四千七百八十、面積四千九百七十五萬二千四百四十七「アール」ニシテ前年ニ比シ鑛區數ニ於テ百三十三(二分七厘)、面積ニ於テ百一十一萬三千三十三「アール」(二分二厘)ヲ減少セリ

左ニ鑛區數及面積ノ累年比較稼業、休業並鑛種別ニ依ル前年トノ比較ヲ掲ク(地方別ニ就テハ第一、第二、第三表参照)

採掘鑛區數及面積累年比較表 (十二月末日現在)

年次	總 鑛 區		稼 業 鑛 區		休 業 鑛 區	
	鑛區數	面積	鑛區數	面積	鑛區數	面積
大正九年	五七五二	五、四三三、四五六	一、七七一	二、四八二、九九二	三、九八一	二、九五一、五〇四
同十年	五、七四四	五、四四一、四四〇	一、三九五	二、二八八、四四五	四、三五二	三、一五二、九九九
同十一年	五、六三〇	五、四四七、三三三	一、三二九	二、二七八、七二七	四、三〇一	三、一六八、六〇六
同十二年	五、五二六	五、四三三、九六一	一、三三五	二、二七三、七二二	四、一八一	三、一六〇、二〇九
平均面積	九、四四四	九、四四四	一、三三五	二、二七三、七二二	四、一八一	三、一六〇、二〇九

種別	大正十三年	同十四年	昭和元年	同二年	同三年	同四年
大正十三年	五,四八八	五,〇八二	九,七七二	二,〇八〇	一六,四〇〇	四,一三三
同十四年	五,一九五	五,三七八	二,二二三	二〇,九七三	一七,五三三	三,九八二
昭和元年	五,〇九九	五,三七八	二,一九九	三,一八八	一八,五六八	三,九〇四
同二年	四,九九三	五,〇八〇	二,一七六	三,一五二	一八,七九八	三,八二〇
同三年	四,九三三	五,〇八〇	二,〇七六	三,〇四四	一八,七九八	三,七七七
同四年	四,七〇〇	四,九七二	二,〇四八	三,〇四四	一六,四四五	三,四〇六

礦種別採掘礦區數及面積累年表 (十二月末日現在)

種別	大正十四年		昭和元年		昭和二年		昭和三年		昭和四年	
	礦區數	面積	礦區數	面積	礦區數	面積	礦區數	面積	礦區數	面積
金 屬	三六七	六,三七二	三七九	六,一四〇	三七八	六,三二二	三六五	六,〇九七	四七三	七,〇九五
石 炭	二,二二三	一五,二六六	二,二〇九	一四,五五一	二,一四二	一三,九九一	二,〇八六	一三,九九三	一,九二六	一一,二七九
亞 炭	五三三	二,〇八六	五三六	二,四四五	五三三	一三,三九八	五三三	一三,九九七	五九一	一一,九〇五
石 油	一,二四五	一三,六九五	一,一〇一	一一,四一七	一,〇七七	一一,三六七	一,〇八一	一一,六六二	九七八	一一,二七一
計	三,一三二	三三,四一四	三,一〇六	二九,九六三	三,一〇七	二九,九六三	三,一〇七	二九,九六三	三,一〇七	二九,九六三

種別	大正十四年		昭和元年		昭和二年		昭和三年		昭和四年	
	礦區數	面積	礦區數	面積	礦區數	面積	礦區數	面積	礦區數	面積
硫 黃	二六	二,六九八	二七	二,四七二	二四	一,三七三	二八	一,八九七	四五	二,八四九
其他 非 硫	二四	四,〇八一	二四	四,〇五八	二五	四,七五九	二八	四,四六三	八九	三,〇六六
計	三,一〇二	三三,四一四	三,一〇一	二九,九六三	三,一〇七	二九,九六三	三,一〇七	二九,九六三	三,一〇七	二九,九六三

採掘礦區礦種別前年對比増減表

種別	昭和三年		設定		消滅		昭和四年		比較増減 (△印減)
	末現在	設定	消滅	末現在	比較増減				
金 及 金 銀	四八六	六	二〇	四七二	△				
金 銀 銅 及 金 銅	二二三	二	五	二二九	△				
金 銀 銅 鉛 亞 鉛	一八三	二	七	一七六	△				
銅 鉛 亞 鉛	三二七	一	二	三二五	△				
銅 鉛 亞 鉛	五三九	一	一六	五二三	△				
銅 鉛 亞 鉛	七三	一	一	七二	△				
銅 鉛 亞 鉛	四	一	一	三	△				
安 質 母 尼	二	一	一	一	△				
亞 鉛	二	一	一	一	△				
計	一,四八三	一六	二〇	一,四六三	△				

備考 設定、消滅が加減が符合セザルモノアルハ礦種名更正、分割、合併が爲シタルモノアルニ由ル

三、砂 鑛

昭和四年末ニ於ケル砂鑛區ハ砂金及砂白金六百八、砂鐵千五百七十五、砂錫其他六百六十一合計二千三百四十四ニシテ前年ニ比シ僅ニ一鑛區ノ増加ナリ
左ニ砂鑛區數累年比較表ヲ掲ク

砂鑛區數累年比較表 (十二月末日現在)

年次	砂鑛區數累年比較表 (十二月末日現在)		
	砂白金及砂	砂鐵	砂錫其他
大正九年	六百八	一,三四	一五
同十年	七七七	一,三三七	一五
同十一年	六九四	一,四四五	一五
同十二年	六四八	一,四九〇	一六
同十三年	六四〇	一,五三三	一五
計	二,〇七	二,〇〇	一〇
年次	砂鑛區數累年比較表 (十二月末日現在)		
	砂白金及砂	砂鐵	砂錫其他
大正十四年	六二	一,五八	一四
昭和元年	五五	一,五四	一四
同二年	六九	一,五三	一六
同三年	六〇	一,七四	一五
同四年	六八	一,五七	一六
計	二,二八	二,三三	二,二八

四、地方別鑛區及砂鑛區表 (十二月末日現在)

局名	試掘		探掘		砂鑛		合計		比較増減 (△印ハ減)
	昭和四年	昭和三年	昭和四年	昭和三年	昭和四年	昭和三年	昭和四年	昭和三年	
山形	四	六	二〇	二二	二	二	二六	二四	△
後志	九	三	二〇	二〇	一五	一四	二九	二七	△
天鹽	四七	四〇	一〇〇	一〇四	一三四	一三四	二七二	二七六	△
北見	一九	二七	四	四	二〇	一八	四〇	三六	△
膽振	三三	二七	一六	一三	九	九	三三	三三	△
日高	二七	二四	二	二	八	八	二二	二二	△
十勝	三	三	二	二	一	一	六	六	△
釧路	一五〇	一六五	四	四	一	一	一五五	一五七	△
根室	九	九	三	三	一	一	一三	一三	△
千根	五	一	九	一一	一	一	一五	一五	△
幌卷	一,三六五	一,五〇一	三七	三四	五〇〇	四八八	二,二九三	二,三三一	△
計	一,五〇一	一,五〇一	二,〇七	二,〇〇	二,二八	二,二八	二,三三	二,三三	△

大										京					
鳥	和	奈	兵	大	京	滋	三	福	石	富	愛	靜	岐	長	
歌	山	良	庫	阪	都	賀	重	井	川	山	計	知	岡	阜	野
三四	五〇	五二	一八七	二二	九七	六八	六六	七四	七二	七三	一三五	三三	一〇〇	一四一	九六
三五	四四	五五	一九二	七	一〇一	三九	四一	三六	二六	七九	一五二	三七	九三	一三三	九
二三	五八	五七	二九	一五	五五	一三	三七	四九	四八	二二	九六	六三	五五	九九	五〇
一四	五九	五九	一九	一五	五五	一三	三六	四六	四八	二二	九四	六四	五四	一〇三	五〇
三五			六		一		四	七	二	八	三七		一〇	九〇	二
三四			六		一		四	七	二	八	三四		一〇	九〇	二
三八三	一〇八	一〇八	三二二	二六	一五	四二	七九	二六	一〇〇	一〇一	二七六	九四	一六五	三三四	二四八
三八三	一〇四	九九	三六	三	一八	五三	八五	二六	九九	一〇九	二四九	一〇一	一五七	三二六	一四
一	四	一	四	四	五	二	六	一〇	一	八	三	七	八	一八	四

東										臺			仙			
山	新	神	東	千	埼	群	朽	茨		福	山	秋	宮	岩	青	
梨	湯	川	京	葉	玉	馬	木	城		計	島	形	田	城	手	森
三五	五四	三	二六	六	二六	七	二四	六七		一七六	二九五	二五二	七八	一一三	二四六	二六
三四	五四	三	二二	六	二五	六	一〇八	六七		一八二	二九八	二四九	七六	一一五	二四〇	一四七
二四	四五	二	三	二	三	四	七	五		九三	一九九	二四	二七	一〇五	一七九	六〇
二五	四五	二	三	二	七	四	五	五		九四	一九九	二〇	二七	一〇六	一八三	六六
二七	三九	二	二	二	九	五	一〇	一〇		四九	四二	七	五	一五	二四二	二二
二七	三九	二	二	二	〇	五	五	一〇		四九	四〇	七	五	一五	二四二	二二
七	一〇六	七	二二	二七	三	二七	一九	一四		三二七	五八	三八三	一〇五	二二	六六七	三八
七	一〇七	七	一六	二八	三	二八	一九	一四		三二七	五八	三八三	一〇五	二二	六六七	三八
一	五九		五	一	三	一	五	一		八	五	三	五	三	四	一九

	沖	
合	計	
計	緋	
六八六	一、七三三	四九
七〇三七	一、二九三	二九
四七八〇	一、六九六	二三
四九三三	一、七五五	二三
二、三四四	三、六八	一
二、三四三	三、七二	一
一四、〇〇〇	三、三三七	七
一四、二九三	三、三九八	五二
△	△	
二七三	六二	三

岡	福	阪
鹿宮大熊長佐福山	高愛香德廣岡島	計
兒	知媛川島島山根	
島崎分本崎賀岡口		
一六七	一、二四三	八七
一〇七	一、二六	六
二〇四	九、九	三三
二〇九	九、五	三三
二〇二	七、七	五
二〇五	七、九	五
五二二	二、九三九	二四
五二二	二、九〇〇	九
△	△	△
九	三九	二五

合 計	局 督 監 山 礦 鐵			局 督 監 山 礦 煤 大									局 督		
	計 鹿宮大 船長佐福山 島崎分 木崎貫岡口 縣縣縣 縣縣縣縣縣			計 高愛香 德廣岡島 和奈兵大京 鐵三福石富 知緩川 島島山根取 歌山 良庫阪都 賀重井川山 縣縣縣 縣縣縣縣縣 縣 縣縣縣府府 縣縣縣縣縣									計 愛靜岐 知岡阜 縣縣縣		
三八	五九	四一	八四	三六	三六	二一	五五	一八	三二	一	一	一	三	九	三一
三三	六	一七	二五	三六	四三	二	四一	一七	一	一	一	一	一	九	三二
三三	九	六	一七	三六	四三	二	四一	一七	一	一	一	一	一	九	三二
一〇	一〇	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
一一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
一二	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
一三	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
一四	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
一五	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
一六	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
一七	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
一八	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
一九	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
二〇	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
二一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
二二	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
二三	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一

第一表 昭和四年末現在試掘及探掘鑛區表 (二)

監 山 礦 京 東		局 督 監 山 礦 蘆 山		局 督 監 山 礦 禮 札		局 督 監 山			
長山新神東 野梨橋 縣縣縣府		千崎群新茨 葉玉馬水城 縣縣縣縣縣		福山秋 宮岩青 計島形田 城手森 縣縣縣 縣縣縣		千根鋼 十日勝北 天石棧渡 計 室路 郡高板見 鹽持志島 島國國 國國國國		國府縣名	
一	二	一	二	一	二	一	二	一	二
一	二	一	二	一	二	一	二	一	二
一	二	一	二	一	二	一	二	一	二
一	二	一	二	一	二	一	二	一	二
一	二	一	二	一	二	一	二	一	二
一	二	一	二	一	二	一	二	一	二
一	二	一	二	一	二	一	二	一	二
一	二	一	二	一	二	一	二	一	二
一	二	一	二	一	二	一	二	一	二
一	二	一	二	一	二	一	二	一	二
一	二	一	二	一	二	一	二	一	二
一	二	一	二	一	二	一	二	一	二
一	二	一	二	一	二	一	二	一	二
一	二	一	二	一	二	一	二	一	二
一	二	一	二	一	二	一	二	一	二
一	二	一	二	一	二	一	二	一	二
一	二	一	二	一	二	一	二	一	二
一	二	一	二	一	二	一	二	一	二
一	二	一	二	一	二	一	二	一	二
一	二	一	二	一	二	一	二	一	二
一	二	一	二	一	二	一	二	一	二

合 計	局 督 監 山 鐵 國 福					局 督 監 山 鐵 阪 大					局 督		
	沖 武 大 熊 長 佐 福 山 計 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣	高 愛 香 德 廣 岡 島 為 計 知 媛 川 島 島 山 根 取 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣	和 奈 兵 大 京 滋 三 福 石 富 山 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣	愛 靜 岐 計 知 兩 阜 縣 縣 縣									
100	八	六	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
211	二	八	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
22	九	七	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
23	九	七	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
025	三	三	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
22	二	三	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
22	三	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
22	三	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
122.1	三	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
122.1	三	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
122.1	三	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
122.1	三	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
122.1	三	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
122.1	三	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
122.1	三	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
122.1	三	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
122.1	三	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
122.1	三	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
122.1	三	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
122.1	三	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
122.1	三	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一

監 山 鐵 京 東		局 督 監 山 鐵 富 仙		局 督 監 山 鐵 經 札		局 督 監 山 鐵 青 山											
長 山 新 神 東 野 梨 湯 奈 川 縣 縣 縣 縣 府	千 崎 群 岡 茨 葉 五 馬 木 城 縣 縣 縣 縣 縣	福 山 秋 宮 岩 青 計 島 形 田 城 手 森 縣 縣 縣 縣 縣	千 櫻 鋼 十 日 體 北 天 石 後 渡 計 室 路 郡 高 板 見 鹽 特 志 島 島 國 國 國 國 國 國 國 國	國 府 縣 名	試 掘 探 掘	試 掘 探 掘	試 掘 探 掘										
九	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
七	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
五	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
二	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一

第一表 昭和四年末現在試掘及探掘礦區表 (三)

合 計	局管鑛山鐵岡福				局管鑛山鐵阪大							局管						
	神 戶	大 宮	無 錫	佐 賀	山 口	高 松	香 川	德 島	岡 山	鳥 取	和 歌 山	兵 庫	大 阪	京 都	石 川	富 山	愛 知	岐 阜
1939	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
1938	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
1937	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
1936	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
1935	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
1934	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
1933	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
1932	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
1931	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
1930	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
1929	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
1928	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
1927	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
1926	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11

鑛 名	局管鑛山鐵京東				局管鑛山鐵山仙			局管鑛山鐵機札				局管鑛山					
	長 野	山 梨	新 潟	東 海	千 葉	群 馬	茨 城	福 山	秋 田	宮 城	青 森	千 葉	十 日 門	北 陸	天 石	後 北	淡 路
1939	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
1938	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
1937	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
1936	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
1935	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
1934	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
1933	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
1932	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
1931	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
1930	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
1929	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
1928	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
1927	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
1926	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11

第一表 昭和四年末現在試掘及探掘鑛區表

(四)

合	局督監山嶺岡福				局督監山嶺阪大				局督						
	神鹿宮大 計	熊長佐福山 計	高愛香 計	德廣岡島 計	和奈兵大京 計	滋三福石宮 計	愛靜岐 計	知岡阜 計							
三七六	九	五	三	二	一	八			一	二	三	七	一	六	三
四一															
二二															
二六															
一〇															
一〇一															
二															
一															

監山嶺京東	局督監山嶺舊仙	局督監山嶺札	局督監山嶺	國府縣名
長山新神東 野聖海奈川 縣縣縣縣縣	千崎郡栲莢 葉玉島水城 縣縣縣縣縣	福山秋宮岩青 計島形田城手森 縣縣縣縣縣	千根銅十日龍北天石波 計室路即高板見鹽持志島 島國國國國國國國國	
				金及全銀
				試掘探掘
				金銀銅及全銅
				試掘探掘
				金銀銅鉛亞鉛
				試掘探掘
				銅鉛亞鉛及銀
				試掘探掘
				銅及銅鉛亞鉛
				試掘探掘
				銅硫化鐵
				試掘探掘
				安買母尼
				試掘探掘
				亞鉛
				試掘探掘
				鉛
				試掘探掘

第二表 昭利四年中設定ニ係ル試掘及探掘礦區表 (一)

合 計	局 督 監 山 鐵 區 關 東				局 督 監 山 鐵 區 大 阪				局 督	
	沖 南 宮 大	無 長 佐 福 山	高 愛 香	德 廣 岡 島 為	和 奈 兵 大 京	滋 三 福 石 宮	愛 靜 岐	計 知 岡 阜	縣 縣 縣 縣	縣 縣 縣 縣
計	縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣	縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣	縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣	縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣	縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣	縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣	縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣	縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣	縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣	縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣
鐵	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
滿	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
石	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
亞	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
石	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
油	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
硫	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
其	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
他	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
計	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三

監 山 鐵 京 東		局 督 監 山 鐵 區 仙 台		局 督 監 山 鐵 區 禮 札			局 督 監 山 鐵 區 名 稱
長 山 新 神 東	千 崎 群 栴 茨	福 山 秋 宮 岩 青	千 根 創 十 日 贈 北 天 石 後 渡	計 室 路 勝 高 根 見 鹽 持 志 島	島 國 國 國 國 國 國 國 國	國 府 縣 名	國 府 縣 名
縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣	縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣	縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣	縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣	縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣	縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣	縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣	縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣
鐵	一	一	一	一	一	一	一
滿	三	三	三	三	三	三	三
石	三	三	三	三	三	三	三
亞	三	三	三	三	三	三	三
石	三	三	三	三	三	三	三
油	一	一	一	一	一	一	一
硫	一	一	一	一	一	一	一
其	一	一	一	一	一	一	一
他	一	一	一	一	一	一	一
計	三	三	三	三	三	三	三

第二表 昭和四年中設定ニ係ル試掘及探掘鐵區表 (二)

合 計	局 督 監 山 嶺 岡 福				局 督 監 山 嶺 阪 大				局 督		
	沖 野 大 關 計	鹿 島 崎 分 縣 縣 縣 縣	熊 長 佐 福 山 本 崎 實 岡 口 縣 縣 縣 縣	高 愛 香 德 廣 岡 島 和 泰 兵 大 京 滿 三 福 石 宮 計	知 櫻 川 縣 縣 縣 縣	島 山 櫻 取 縣 縣 縣 縣	山 京 府 縣 縣 縣 縣	山 京 府 縣 縣 縣 縣	山 京 府 縣 縣 縣 縣	山 京 府 縣 縣 縣 縣	山 京 府 縣 縣 縣 縣
27	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
34	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
39	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

監 山 嶺 京 東			局 督 監 山 嶺 廣 仙			局 督 監 山 嶺 桃 札			局 監 嶺 山	
長 山 野 縣 縣 縣 縣	新 神 東 崎 川 府 縣 縣 縣 縣	千 場 群 野 英 葉 玉 馬 木 城 縣 縣 縣 縣	福 山 秋 宮 岩 青 縣 縣 縣 縣	計 島 形 田 城 手 森 縣 縣 縣 縣	千 根 刺 十 日 野 北 天 石 後 渡 島 國 國 國 國 國 國 國 國	計 室 路 勝 高 振 見 鹽 狩 志 島 島 國 國 國 國 國 國 國 國	國 府 縣 名	試 掘	探 掘	金 及 金 銀
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

第三表 昭和四年中消滅ニ係ル試掘及探掘礦區表 (一)

合 計	局 青 監 山 嶺 岡 福				局 青 監 山 嶺 阪 大						局 青
	神鹿宮大 藤長佐細山 計 尾島時分 本崎賀岡口 縣縣縣縣縣	高愛香 德廣岡島 知綾川 島島山根取 縣縣縣縣縣	和奈兵大京 滋三福石富 縣縣縣縣縣	縣縣縣縣縣	縣縣縣縣縣	縣縣縣縣縣	縣縣縣縣縣	縣縣縣縣縣	縣縣縣縣縣	縣縣縣縣縣	
〇	八	七									七
100	三	七									六
1,001	五	二									七
10,001	九	一〇									一〇
100,001	八	六									一〇
1,000,001	三										三
10,000,001	三										三
100,000,001	三										三
1,000,000,001	三										三
10,000,000,001	三										三
100,000,000,001	三										三

監 山 嶺 京 東	局 青 監 山 嶺 查 仙	局 青 監 山 嶺 禮 札	局 監 嶺 名 督 山	國 府 縣 名	鐵		滿 傳		石 炭		亞 炭		石 油		硫 黃		其 他		試 掘 採 掘 計
					試 掘	採 掘	試 掘	採 掘	試 掘	採 掘	試 掘	採 掘	試 掘	採 掘	試 掘	採 掘			
長山新神東 野梨海 縣縣縣 縣縣縣 縣縣縣 縣縣縣 縣縣縣 縣縣縣	千場郡河茨 葉玉馬木城 縣縣縣縣縣	福山秩 宮岩青 計 島形田 城手森 縣縣縣 縣縣縣	千根銅 十日野北 天石後渡 計 室路 勝高振見 鹽狩志島 島國國 國國國國 國國國國		〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
					〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
					〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
					〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
					〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
					〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
					〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
					〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
					〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇

第三表 昭和四年中消滅ニ係ル試掘及採掘礦區表 (二)

合計	局督監山嶺岡福					局督監山嶺限大					局督 受解岐 計知同早 縣縣縣			
	沖 野	東 宮	大 崎	熊 本	山 崎	高 知	廣 島	岡 山	大 山	和 歌		京 都	大 阪	石 川

長野	局督監山嶺京東				局督監山嶺關西				局督監山嶺畿札				局督監山 國府縣名	
	野 野	新 野	東 野	京 東	關 西	關 西	關 西	關 西	畿 札	畿 札	畿 札	畿 札		

第四表 昭和四年末現在砂鑛區數

消滅 砂金及砂白金 砂 鑛 砂 錫 其他 計

第三章 鑛産額

昭和四年概況

昭和四年ニ於ケル本邦鑛業界ハ一般事業界ト同様依然不振裡ニ推移シ殊ニ後半期ニ於テハ金輸出解禁氣構、對外爲替相場ノ回復ニ伴ヒ鑛産物市價ハ銅ヲ除キ一段ノ低落ヲ見ルニ至リ其不振更ニ深刻ヲ加ヘタルモ當業者ハ極力各般ノ事業施設ニ刷新ヲ加ヘ技術ノ進歩改善ヲ圖リ能率ノ増進ニ努ムルト共ニ新資源ノ探究開發ヲ怠ラス銳意事業ノ進展ニ努メタル結果比較的重要ナラサル二、三ノモノヲ除キ主要鑛産物ハ前年ニ比シ何レモ多少ノ増産ヲ見タリ

一金

前半期ニ於テハ爲替關係ニ依リ市價モ相當高値ヲ維持シ且ツ臺灣、朝鮮ヨリノ鑛石移入順調加フルニ銅ノ増産ニ随伴シ三分ヲ増加セリ

一銀

銀塊相場ノ世界的暴落ニ伴ヒ市價著シク低落セルモ金及銅ノ増産ニ伴レ四分ヲ増セリ

一銅

世界ノ中心市場タル米銅界カ銅業者組合ノ活躍ニ依リ斯界ノ統制並減産ノ協定カ能ク保持セラレタル爲近來稀ナル活況ヲ示シ市價著シク昂騰セル影響ヲ蒙リ一割六厘ノ増産トナレリ

一 錫及銅鑛

海外ノ不況ニ伴ヒ市價低落セルモ事業比較的順調ニシテ殊ニ新興鑛山タル大分縣上田尾平、鹿内尾平ノ各鑛山カ事業ヲ擴張シタル爲七分七厘ノ増産ヲ示シタリ、又錫鑛ハ宮崎縣見立鑛山ノ産出ニ係リ稍減産ヲ見タルモ前年ニ引續キ南洋方面ニ輸出セラレツ、アリ

一 亞鉛

世界の生産過剰ニ因ル海外商況不振ノ影響ヲ受ケ市價低落セルモ鑛況比較的良好ニシテ殊ニ最近各鑛山ニ於テ施用セラレ、浮游選鑛法ノ成績可良且宮崎縣細倉鑛山ノ事業擴張ニ依リ一割五分六厘ノ増加トナレリ

一 鐵

鑛山附屬唯一ノ製鐵所ニシテ鉄産額ノ約七割ヲ占ムル釜石鑛山ニ於テ製鋼設備ノ改修新設ヲ行ヒ製鋼能力著シク増進セラレタル結果鉄産ノ儘處分セラレタルモノ少ク鉄産ハ二割七分一厘ノ減少ヲ示セルモ鋼産ハ大量生産ノ操業方針ト相俟ツテ一割六分五厘ヲ増加セリ

一 硫化鐵鑛

人造肥料、人造絹糸等諸工業ノ需要旺盛ニシテ其販路ハ朝鮮、關東州ニモ及フニ至リタル結果最近著シク増産ノ傾向アリ年々一割以上ノ遞増ヲ示シ來レルガ昭和四年ニ於テハ前記諸工業不振ノ爲市價ノ低落ト共ニ四分ノ増産ヲ示セルニ過キス

一 石炭

石炭界ハ一般財界ノ不況並ニ電力統制ニ基ク水力發電補充火力發電用石炭ノ著減、諸工業ノ休廢若ハ操短、産業合理化

運動ノ擡頭ニ伴フ動力燃料等ノ節約ニ因ル需要減退、支那炭、撫順炭ノ輸入激増ノ爲引續キ不振ニシテ市價ノ低落著シカリシガ爲從來ハ年々五分見當ノ増産ヲ示シツ、アリシガ本年ハ僅カニ一分二厘ノ増加トナレリ

一 石油

石油界ハ外油ノ壓迫依然激甚ヲ極メ且金解禁後ニ於ケル安値見越等前年以上ノ不振ヲ極メタルモ當業者ハ極力老井ニ鞭チテ出油ニ努メタルト新進油田タル新潟縣高町、大面、刈羽等ニ於テ鑿井技術ノ進歩ニ依リ多數ノ成功井ヲ出シ其發展著シキモノアリシガ爲原油六分五厘瓦斯四分五厘ヲ増加セリ

一 硫黃

兩三年来硫黃ノ最大需要先タル製紙業ノ外人造絹糸、セルロイド工業等ノ勃興ニ伴ヒ需要増加シ稍活況ヲ呈シタル爲増産ノ傾向ヲ示シツ、アリシモ昭和四年ニ於テハ前記諸工業ノ需要豫期ノ如クナラス供給過剰トナレル爲再ビ不況ニ陥リ六分六厘ノ減産ヲ示シタリ

一 硫酸

昭和四年ヨリ愛媛縣別子鑛山ニ於テ銅製鍊ノ排煙中ヨリ「ベテルゼン」式装置ニ依リ回收セラレタルモノニシテ銅ノ副産物ナリ、該操業ハ單ニ遺利ノ回收タルニ止マラス排煙中ノ亞硫酸瓦斯ヲ稀薄ナラシムル效果アリ特記ニ値ス以上ノ如キ増産ノ結果金、錫、鋼鐵、硫化鐵鑛及石炭ハ兩三年前ヨリ引續キ本邦ニ於ケル最高記録ヲ示シタリ

鑛産總價額ハ三億八千四百五十五萬七千七百六十八圓ニシテ前記ノ如ク主要鑛産物ハ二、三ノモノヲ除キ何レモ多少ノ増産ヲ示シ且ツ新ニ産出ヲ見タルモノモアリ又金屬中首位ヲ占ムル銅ニ於テ市價昂騰ヲ見タル等ノ爲最モ主タル石炭其他ニ於テ市價低落ノ爲價額減少セルモノアルモ總價額ニ於テ前年ニ比シ五百七十八萬七百九圓（一分五厘）ノ増加ヲ見タリ

左ニ昭和四年鑛産額及價額ノ前年トノ比較、鑛産額及價額累年比較表、主要ナル鑛山ニ於ケル最近五箇年間ノ産出額表並
地方別鑛産額及價額表等ヲ掲ク

昭和四年鑛産額及價額表 (前年比較)

鑛種	單位	昭和四年		昭和三年		比較増減(△印ハ減)	
		數量	價額	數量	價額	割合	額
金	瓦	10,419,044	1,470,268	10,332,608	1,466,541	△0.03	△3,727
砂金	同	3,278	4,359	6,855	8,504	△0.51	△4,145
砂白金	同	4,570	4,251	3,105	2,194	△0.72	△2,057
銀	同	26,060,444	6,393,391	26,003,735	6,526,029	△0.04	△136,690
銅	同	75,469,049	6,399,821	68,233,865	5,527,186	△0.06	△872,635
鉛	同	3,373,944	8,882,322	3,652,869	8,447,551	△0.08	△434,771
錫	同	49,933	3,572,266	31,421	2,876,644	△0.55	△695,622
錫質母尼鑛	同	80,098	1,577,868	74,600	1,533,087	△0.07	△44,781
安質母尼鑛	同	167	22,781	222	300,327	△0.08	△277,546
水銀	同	89	1,506,7	—	—	—	—
亞鉛	同	1,445	8,970	461	3,276	△0.84	△5,694
鐵	同	23,099,291	7,197,563	19,169,950	6,339,605	△0.29	△857,958
鐵鋼	同	4,586	3,466,632	5,705	4,777,752	△0.26	△1,311,120
鐵鑛	同	7,084	6,577,838	6,083	5,148,781	△0.15	△1,429,057
鐵化	同	6,873	7,898,481	5,592	7,888,286	△0.04	△1,010,195

鑛種	單位	昭和四年		昭和三年		比較増減(△印ハ減)	
		數量	價額	數量	價額	割合	額
格魯謨鐵鑛	同	9,635	2,345,500	9,808	2,766,466	△0.02	△420,966
砂格魯謨鐵鑛	同	150	4,500	—	—	—	—
滿格魯謨鐵鑛	同	1,180	2,180	1,769	4,468	△0.33	△2,288
重晶石	同	1,520	2,420	50	2,944	△0.97	△724
亞砒	同	1,963,001	2,043,397	1,889,127	1,715,566	△0.04	△127,831
磷	同	1,453	1,682,655	8,776	9,642,211	△0.01	△7,323
黑鉛	同	38	22,377	42	27,188	△0.11	△4,811
石炭	同	3,425,787	2,457,150	3,800,181	2,555,633	△0.03	△97,483
亞石炭	同	139,021	87,447	147,730	90,956	△0.06	△2,459
石油	同	3,123,399	1,370,735	2,923,668	1,190,731	△0.13	△179,994
石油	同	268,841	793,040	274,432	758,263	△0.02	△34,777
硫磺	同	65,464	3,638,048	70,063	4,095,522	△0.07	△457,474
硫磺	同	15,087	1,322,27	13,319	1,104,75	△0.12	△217,522
硫磺	同	15,532	1,800,50	—	—	—	—
合計	同	3,845,576	24,577,768	3,787,709	23,877,091	△0.02	△700,677

備考
 一、本表額ノ生産額ハ鑛山及砂鑛ノ製鍊所並主トシテ内地産鑛ヲ處理スルモノノ産額ニシテ八幡製鍊所、再製鐵製鍊所及他産鑛ヲ原料トスル製鍊所ノ
 生産額ヲ包含セズ又鉄鑛産額中ニハ本表額ノ原料ニ供セラレタルモノヲ包含マズ、尙餘ノ總産額ハ第七章ニ掲グ
 一、硫磺ノ産額ハ別子鑛山ニ於テ銅製鍊ノ排煙中ヨリ「ハタルセン」式裝置ニ依リ回收シタルモノトス

年次	石炭		亞炭		原石		油		瓦	
	數量	價額	數量	價額	數量	價額	數量	價額	數量	價額
明治二十年	四九,一〇六	一,〇三六,四九〇			一八,二四六	八〇,〇〇〇				
二十一年	一七,四六二	三,〇七〇,〇一〇			四一,七〇三	一六,二二九				
二十二年	五,一八八	一,八九三,八四〇			四一,七〇三	一六,二二九				
二十三年	九,七二一	三,一四〇,五八〇			二七,三一一	一〇,七七一				
二十四年	三,八三九	五,九六一,二四〇			二七,三一一	一〇,七七一				
二十五年	一九,六九六	六,四二二,八三〇			二六,〇七五	八,三七〇				
二十六年	二二,三五六	七,〇五〇,三六〇			三〇,五三三	一三,四八五				
二十七年	三三,一九三	八,〇三三,三七〇			四二,五〇〇	一九,六三〇				
二十八年	三〇,四七四	六,五〇六,八八〇			四七,四三九	一〇,〇七〇				
二十九年	三三,九一五	八,〇六二,五五〇			四七,四三九	一〇,〇七〇				
三十年	二八,〇三二	一四,〇三二,四九〇			四七,四三九	一〇,〇七〇				
三十一年	二六,〇三二	一四,〇三二,四九〇			三六,五三三	一四,一七〇				
三十二年	二六,〇三二	一四,〇三二,四九〇			三六,五三三	一四,一七〇				
三十三年	二六,〇三二	一四,〇三二,四九〇			三六,五三三	一四,一七〇				
三十四年	二六,〇三二	一四,〇三二,四九〇			三六,五三三	一四,一七〇				
三十五年	二六,〇三二	一四,〇三二,四九〇			三六,五三三	一四,一七〇				
三十六年	二六,〇三二	一四,〇三二,四九〇			三六,五三三	一四,一七〇				
三十七年	二六,〇三二	一四,〇三二,四九〇			三六,五三三	一四,一七〇				
三十八年	二六,〇三二	一四,〇三二,四九〇			三六,五三三	一四,一七〇				
三十九年	二六,〇三二	一四,〇三二,四九〇			三六,五三三	一四,一七〇				
四十年	二六,〇三二	一四,〇三二,四九〇			三六,五三三	一四,一七〇				
四十一年	二六,〇三二	一四,〇三二,四九〇			三六,五三三	一四,一七〇				
四十二年	二六,〇三二	一四,〇三二,四九〇			三六,五三三	一四,一七〇				
四十三年	二六,〇三二	一四,〇三二,四九〇			三六,五三三	一四,一七〇				
四十四年	二六,〇三二	一四,〇三二,四九〇			三六,五三三	一四,一七〇				
四十五年	二六,〇三二	一四,〇三二,四九〇			三六,五三三	一四,一七〇				
四十六年	二六,〇三二	一四,〇三二,四九〇			三六,五三三	一四,一七〇				
四十七年	二六,〇三二	一四,〇三二,四九〇			三六,五三三	一四,一七〇				
四十八年	二六,〇三二	一四,〇三二,四九〇			三六,五三三	一四,一七〇				
四十九年	二六,〇三二	一四,〇三二,四九〇			三六,五三三	一四,一七〇				
五十年	二六,〇三二	一四,〇三二,四九〇			三六,五三三	一四,一七〇				
五十年	二六,〇三二	一四,〇三二,四九〇			三六,五三三	一四,一七〇				

年次	硫磺		黃銅		鐵		其他		價額計
	數量	價額	數量	價額	數量	價額	數量	價額	
明治二十年	一,三五〇	三,七六六							三,七六六
二十一年	一〇,六一二	一四,〇三二							一四,〇三二
二十二年	三,五二二	三,五二二							三,五二二
二十三年	一八,八七二	四,八七二							四,八七二
二十四年	三三,三三九	六,八七二							六,八七二
二十五年	五九,四四八	一,五八四							一,五八四
二十六年	七,一〇八	二,〇〇二							二,〇〇二
二十七年	七,一〇八	二,〇〇二							二,〇〇二
二十八年	一〇,六一二	一四,〇三二							一四,〇三二
二十九年	一〇,六一二	一四,〇三二							一四,〇三二
三十年	一〇,六一二	一四,〇三二							一四,〇三二
三十一年	一〇,六一二	一四,〇三二							一四,〇三二
三十二年	一〇,六一二	一四,〇三二							一四,〇三二
三十三年	一〇,六一二	一四,〇三二							一四,〇三二
三十四年	一〇,六一二	一四,〇三二							一四,〇三二
三十五年	一〇,六一二	一四,〇三二							一四,〇三二
三十六年	一〇,六一二	一四,〇三二							一四,〇三二
三十七年	一〇,六一二	一四,〇三二							一四,〇三二
三十八年	一〇,六一二	一四,〇三二							一四,〇三二
三十九年	一〇,六一二	一四,〇三二							一四,〇三二
四十年	一〇,六一二	一四,〇三二							一四,〇三二
四十一年	一〇,六一二	一四,〇三二							一四,〇三二
四十二年	一〇,六一二	一四,〇三二							一四,〇三二
四十三年	一〇,六一二	一四,〇三二							一四,〇三二
四十四年	一〇,六一二	一四,〇三二							一四,〇三二
四十五年	一〇,六一二	一四,〇三二							一四,〇三二
四十六年	一〇,六一二	一四,〇三二							一四,〇三二
四十七年	一〇,六一二	一四,〇三二							一四,〇三二
四十八年	一〇,六一二	一四,〇三二							一四,〇三二
四十九年	一〇,六一二	一四,〇三二							一四,〇三二
五十年	一〇,六一二	一四,〇三二							一四,〇三二
五十年	一〇,六一二	一四,〇三二							一四,〇三二

重要鑛山產出狀況一斑

鑛山名	所在地國府縣	昭和四年	昭和三年	昭和二年	昭和元年	大正十四年	備考
佐賀 立川	大分	二,三六七,一九五	二,六八五,〇六六	二,四八五,九五九	二,一九六,〇六〇	二,三三,四九六	
日 立	茨城	二,〇五九,九三四	一,七九二,二五五	一,六五七,五九八	一,五八一,八八一	一,七四四,〇八八	
直 井	大分	一,〇五〇,〇六一	一,〇七二,六九九	一,二九八,七二天	一,二一七,一〇六	一,〇四八,〇六九	
三 井	香川	九三三,九〇三	七三三,四〇〇	四八八,八〇〇	五〇〇,四〇〇	三六九,九〇五	
別 野	鹿島	九〇〇,五五七	九四四,二二三	九七〇,九四六	九一五,六八三	八〇〇,六三六	
小 坂	愛媛	七九八,八五二	七三一,六七三	四九〇,三七三	五五一,九二九	四一八,一〇〇	
佐 波	北見	七七七,二六五	七三三,五三四	六四八,四〇五	七六五,五九六	四〇〇,二九三	
國 富	秋田	五五七,一九三	五七五,〇〇天	五四四,五五一	四五五,九九九	三八九,三三三	
山 野	新潟	三二二,五五七	三〇六,四九九	三〇三,六四九	三五六,八五四	三三三,七三三	
足 尾	後志	一八七,八九三	一四〇,四〇六	一八八,五五四	一〇七,二六五	一八五,六三九	
神 尾	鹿島	一六二,〇四七	一六六,九二六	一八八,三八九	一〇七,二六五	一五二,四九六	
荒 神	秋田	一五二,〇〇〇	一四二,四七六	一四二,四〇一	九八,五七二	一五二,四九六	
靜 荒	秋田	一一一,九五二	一一七,一七八	一四二,四〇一	九八,五七二	一五二,四九六	
昭 八	北見	五五,三七五	五五,〇八八	五三,七八八	四〇,〇八八	三五,九二二	
		四四,七八二	四三,〇八八	四四,〇〇三	三〇,九九〇	三五,〇八八	
		四四,〇二七	四三,六九二	四四,〇〇三	三〇,九九〇	三五,〇八八	
		二四,一〇九	五三,〇六六	三,四八八	四八,四三二	三九,一〇九	
		一三,九八八					

銀

鑛山名	所在地國府縣	昭和四年	昭和三年	昭和二年	昭和元年	大正十四年	備考
佐賀 立川	大分	二八,三〇〇,二六六	二六,七六八,四三六	二七,五九七,六三三	二四,九八五,一〇三	二〇,六六八,五八八	
日 立	茨城	二二,七五二,八五三	二〇,六四八,四〇〇	二二,七九七,六〇〇	二二,九八九,六〇〇	一九,五八八,一八三	
直 井	大分	二二,〇四八,六七二	二〇,七七一,五五五	二〇,〇一〇,七六五	一九,〇五五,四六八	一九,〇五五,四六八	
三 井	香川	一八,三三三,九三三	一七,一六〇,四〇六	二二,三三三,〇〇〇	二四,四九九,九二六	一〇,一〇〇,〇〇八	
別 野	鹿島	一四,九三三,五五二	一七,八五二,〇四八	一六,四四五,五〇〇	一五,二二八,七五五	一三,四九九,五〇五	
小 坂	秋田	一三,六八六,六七九	一四,五〇〇,五五五	一三,一七二,四四九	一四,三七五,八八八	一四,九六六,六八九	
國 富	新潟	八,八七三,三〇六	七,八〇四,七一〇	七,七五九,九三九	七,一三三,五九三	七,一八七,七四〇	
神 尾	鹿島	六,五八五,八八八	五,九三三,六三〇	六,二五〇,三三〇	六,〇〇六,三三三	八,三三九,九九四	
足 尾	後志	六,一九四,六三〇	五,九三三,六三〇	六,二五〇,三三〇	六,〇〇六,三三三	八,三三九,九九四	
三 井	香川	三,八五三,五二一	四,〇五九,九七三	三,九三三,三三八	三,九三三,三三八	四,七三三,五三三	
佐 波	北見	三,四二五,一八七	三,一五九,九二四	三,二二二,二七二	三,九七三,五七五	二,四七五,七三九	
國 富	秋田	三,二二五,三三三	三,一五九,九二四	三,二二二,二七二	三,九七三,五七五	二,四七五,七三九	
山 野	新潟	二,九一九,六四九	三,三〇〇,八九〇	二,四四九,五二九	二,三三三,〇五〇	一,五〇八,〇六六	
尾 野	後志	二,四〇一,三五五	一,八七六,六八九	一,六二五,四九九	一,五二二,七二二	一,三〇二,三五六	
荒 神	秋田	一,三〇五,七四九	一,一四三,三三九	一,一五五,五五五	一,一五二,七二二	一,三〇二,三五六	
細 谷	同	九六九,九五四	七三六,一〇〇	七三三,〇〇〇	六五〇,六〇〇	一,〇〇五,四四四	
八 倉	同	七〇〇,〇八五	七三六,一〇〇	八五九,九一九	七六八,七五五	五七〇,〇八五	
阿 仁	同	三五〇,〇八五	五五五,四三三	五九三,〇〇〇	五八二,〇三三	五八八,五八一	
永 仁	同	三三,三七七	三三,三三九	四〇五,七二六	六四〇,七九六	七七〇,一九四	

鑛山名	所在地國府縣	昭和四年	昭和三年	昭和二年	昭和元年	大正十四年	備考
別子	愛媛	一五,四八七	一三,二四四	一三,〇〇八	一三,三五六	一三,二二五	
足尾	栃木	一三,五二一	一三,七三三	一三,二四〇	一三,七八八	一三,二六八	
小賀	大分	一〇,四〇〇	八,〇五四	八,〇五九	七,五九一	七,六九七	
日立	茨城	九,一九七	八,九四七	八,七八一	八,五二二	八,〇一五	
直島	香取	七,七五三	六,九四六	七,七七二	七,七四九	八,一七三	
尾去	秋田	五,九三〇	四,八八五	三,七九二	三,四七五	三,八九五	
八盛	同	三,八九八	三,四〇五	三,三七八	三,一〇七	三,六五五	
尾去	同	一,八四一	一,六九九	一,六〇八	一,七五八	一,六七七	
橫屋	石川	一,六四六	一,四八八	一,〇一三	一,八七四	一,六八〇	
國富	後志	一,〇八六	一,〇八七	一,七九一	七,一六八	五,二五三	
笹谷	同	五,〇九三	四,〇七〇	三,八六二	四,六七七	六,〇一四	
永松	同	三,五〇九	二,五五〇	二,七八三	二,八三五	—	
阿仁	同	三,四〇八	三,七九一	五,八九八	六,五六九	五,八〇八	
吉岡	同	三,九五四	四,三二七	四,三六六	五,九七九	六,〇七六	
大吉	同	七,二五二	七,七九三	七,八二〇	八,二四七	八,〇三二	
大阪製鍊	同	八,七四四	八,八三一	九,九七二	八,四六九	七,〇五五	(獨立製鍊所)

鉛

鑛山名	所在地國府縣	昭和四年	昭和三年	昭和二年	昭和元年	大正十四年	備考
神岡	岐阜	二,四八八	二,六一一	二,六五六	二,九五九	二,四六三	
細倉	宮城	六〇,二六八	六六,八二七	五九,三三二	四九,九四九	六六,六〇〇	
直島	香川	一,九二四	二,〇二五	—	—	—	

錫

鑛山名	所在地國府縣	昭和四年	昭和三年	昭和二年	昭和元年	大正十四年	備考
明延	兵庫	六七,五五四	六四,〇六三	六二,二六〇	五三,七九九	三八,〇四二	
上尾	大分	九四,一一一	七六,一六九	三四,九六三	—	—	
錫山	鹿兒島	二,八八三	一九,六〇七	一九,〇〇〇	一五,五三九	一一,四四七	
歲内	大分	一〇,五九七	一四,六一一	四,九三〇	四,一五四	—	

亞鉛

鑛山名	所在地國府縣	昭和四年	昭和三年	昭和二年	昭和元年	大正十四年	備考
細倉	宮城	一,二八二	一,一九九	一,〇六三	一,四〇六	一,四三三	(獨立製鍊所)
三池	同	一七,三五六	一六,一〇〇	一三,四三〇	一,六七三	一,六八六	(同)
大寺	同	二,三六六	八八一	一,一〇〇	三,六一〇	三,八三〇	(同)
大島	同	一〇,九〇〇	一〇,五七九	七,七八〇	二,一〇一	—	(同)

鑛山名	所在地國府縣	昭和四年	昭和三年	昭和二年	昭和元年	大正十四年	備考
釜石	釜石	二九,一八八 七〇,八四四	三九,〇八六 六〇,八〇三	三九,七四四 四九,五二一	四七,八〇四 四七,七〇七	二五,五三三 三二,五二二	

硫化鐵鑛及含銅硫化鐵鑛

鑛山名	所在地國府縣	昭和四年	昭和三年	昭和二年	昭和元年	大正十四年	備考
柵原	柵原	二〇,五八四	二〇,八六〇	一三,四四一	八六,〇八〇	七九,三九九	
別子	別子	一一,三三五	一〇,九六〇	九,八三三	八九,〇八八	八〇,二八二	
松尾	松尾	四七,一五二	三九,一三三	一五,八七六			
久根	久根	三三,九〇二	三九,二二二	四九,七七一	四八,六六五	四三,三三八	
寶山	寶山	三三,三三〇	三二,一八二	二七,七三二	二五,九九五	二四,五八八	
高越	高越	三三,九七二	二〇,四六五	一五,〇三三	一六,六〇九	一五,四〇九	
飯沼	飯沼	三三,〇七九	三三,三三六	二七,八七一	三三,六六四	一五,〇七六	
白瀧	白瀧	三三,七七一	三〇,四二五	三二,一八八	二八,三六八	二九,九九九	
飯盛	飯盛	三三,一五二	三〇,五五三	二九,二九五	二六,一九三	三三,九九五	
佐連	佐連	二二,四六〇	一七,六三一	一七,六五五	一七,六九七	二二,九九五	
立愛	立愛	二二,四八二	九九九二	九九九二	二〇,六三三	一五,四四六	
日繩	日繩	二四,八二二	一〇,九九二	八六〇二	二一,三三三	二二,七三二	
三津	三津	九九八三	七三三〇	六,一九九	六,八二五	五,四二二	

鑛山名	所在地國府縣	昭和四年	昭和三年	昭和二年	昭和元年	大正十四年	備考
伊豫山	伊豫山	九,三五四	一三,二二九	一,〇〇八	九,六五一	一〇,一九〇	
豫山	豫山	八,〇二二	五,七一九		三,八六七	三,五四五	
乃田	乃田	五,七五六	七,四六四	五,九〇六	七,四六七	九,六二三	
大愛	大愛	五,四七〇	四,七五二	七,〇〇六			
吉媛	吉媛	五,四七〇	四,七五二	七,〇〇六			
出島	出島	五,〇八七	二,一八五				

格魯謨鐵鑛

鑛山名	所在地國府縣	昭和四年	昭和三年	昭和二年	昭和元年	大正十四年	備考
日野	日野	三,三四三	三,一五七	三,〇七三	一,〇五二	二,〇三三	
廣瀬	廣瀬	二,八六七	二,三三三	一,九九七	一,九六七	一,五四三	
若松	若松	二,七七八	二,二四六	三,八三三	二,三五四	一,四八四	
日東	日東	八二七	八九二	四八二	七五〇	六六一	

滿 庵 鑛

鑛山名	所在地國府縣	昭和四年	昭和三年	昭和二年	昭和元年	大正十四年	備考
穴内	穴内	二,六四三	一,三六六	七六六			
發光	發光	一,九九二	一,〇九〇	二八五			

北	嶺	所在地國府縣	昭和四年	昭和三年	昭和二年	昭和元年	大正十四年	備考
大東島	山名	沖繩	二四,四三三	一七,四八一	二九,八七五	四,三三七	一,一〇〇	

石 炭

炭 礦 名	所在地國府縣	昭和四年	昭和三年	昭和二年	昭和元年	大正十四年	備考
三池	福	二,四九九〇	二,三五五三	二,三〇〇八	二,一〇八五九	二,一五二七	
大浦	同	一,三九〇	一,四〇〇	一,四〇〇	一,三〇〇	一,三〇〇	
夕張	同	一,三八,六四	一,四二,八八一	一,二五,三五七	一,一五,五八	一,一六,二五二	萬字礦ヲ含ム
二川	同	一,一八,七〇	一,〇七,五四九	一,〇四,五九八	九四八,五九	一,〇一,六六七	
三井	同	一,一〇,八六四	一,一六,九三七	一,一四,〇五〇	一,〇九,一五八	一,〇七,一七九	
三井	同	九四,五六七	九六,六六一	九〇,一四〇	八三,四五〇	七六,一三〇	
内郷	同	九〇,三九六	八八,六四八	八六,七五五	八四,四〇一	八二,四四三	
沖山	同	九〇,三六一	九五,〇六九	九四,六一七	九七,五四五	九七,九九六	
崎戸	同	八八,八三三	七五,七八七	六七,七七四	五〇,一四三	四八,九三三	
三川	同	七九,三七七	七九,一七五	七六,一七五	六〇,六一五〇	六一,五四〇	
三井	同	六七,四四六	六八,五二一	六二,九八三	五六,八〇〇	五〇,八九四	
飯山	同	五七,三〇〇	五六,七〇八	五六,〇一五	五五,五三三	五八,四〇七	
新井	同	五七,二〇六	五六,七〇八	四八,四〇七	三四,六二八	三〇,〇八五	昭和四年ヨリ大浦炭礦ヲ合併
新夕	同	五七,六九三	五六,八四四	五七,九二二	五六,九三六	五四,八四六	許島第三坑改稱

豊	忠	中	新	海	赤	東	入	相	高	上	大	方	松	明	茂	芳	網	大	古	
國	鶴	入	原	池	初	山	山	知	島	田	辻	内	城	島	治	尻	雄	分	坑	尾
同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
岡	口	賀	狩	岡	岡	岡	岡	岡	岡	岡	岡	岡	岡	岡	岡	岡	岡	岡	岡	岡
五九,九二五	四九,三三八	四六,〇〇〇	四九,一五四	四九,五九四	四九,六四九	四〇,〇〇三	四〇,四〇三	三九,九六六	三九,七三三	三九,七三三	三九,七三三	三九,七三三	三九,七三三	三九,七三三	三九,七三三	三九,七三三	三九,七三三	三九,七三三	三九,七三三	三九,七三三
五〇,一六九	四九,五二六	四九,〇七二	五〇,九二九	四九,九八五	四九,九八五	四九,九八五	四九,九八五	四九,九八五	四九,九八五	四九,九八五	四九,九八五	四九,九八五	四九,九八五	四九,九八五	四九,九八五	四九,九八五	四九,九八五	四九,九八五	四九,九八五	四九,九八五
五〇,一六九	四九,五二六	四九,〇七二	五〇,九二九	四九,九八五	四九,九八五	四九,九八五	四九,九八五	四九,九八五	四九,九八五	四九,九八五	四九,九八五	四九,九八五	四九,九八五	四九,九八五	四九,九八五	四九,九八五	四九,九八五	四九,九八五	四九,九八五	四九,九八五
五〇,一六九	四九,五二六	四九,〇七二	五〇,九二九	四九,九八五	四九,九八五	四九,九八五	四九,九八五	四九,九八五	四九,九八五	四九,九八五	四九,九八五	四九,九八五	四九,九八五	四九,九八五	四九,九八五	四九,九八五	四九,九八五	四九,九八五	四九,九八五	四九,九八五
五〇,一六九	四九,五二六	四九,〇七二	五〇,九二九	四九,九八五	四九,九八五	四九,九八五	四九,九八五	四九,九八五	四九,九八五	四九,九八五	四九,九八五	四九,九八五	四九,九八五	四九,九八五	四九,九八五	四九,九八五	四九,九八五	四九,九八五	四九,九八五	四九,九八五

美流	岩崎	小田	嘉穂	彌生	高萩	山陽無煙大嶺	住友歌志内	起行小松	大隈	龜山	松浦	別保	重内	三菱大夕	大張	鹿町	大君	湯本	山田	精屋	冲初見	
石波	石波	石波	石波	石波	石波	石波	石波	石波	石波	石波	石波	石波	石波	石波	石波	石波	石波	石波	石波	石波	石波	石波
狩	島	島	島	島	島	島	島	島	島	島	島	島	島	島	島	島	島	島	島	島	島	島
九八,九六六	九九,三三〇	九九,四〇八	九九,九二三	一〇〇,一四一	一〇一,一〇七	一〇三,三七五	一〇七,四八〇	一一,四七三	一一,三〇八	一一,七三三	一二,八八六	一二,八八六	一二,八八六	一二,八八六	一二,八八六	一二,八八六	一二,八八六	一二,八八六	一二,八八六	一二,八八六	一二,八八六	一二,八八六
九三,〇〇七	一一,一七六	一一,一七六	一一,一七六	一一,一七六	一一,一七六	一一,一七六	一一,一七六	一一,一七六	一一,一七六	一一,一七六	一一,一七六	一一,一七六	一一,一七六	一一,一七六	一一,一七六	一一,一七六	一一,一七六	一一,一七六	一一,一七六	一一,一七六	一一,一七六	一一,一七六
八八,三三四	一〇,二四五	一〇,二四五	一〇,二四五	一〇,二四五	一〇,二四五	一〇,二四五	一〇,二四五	一〇,二四五	一〇,二四五	一〇,二四五	一〇,二四五	一〇,二四五	一〇,二四五	一〇,二四五	一〇,二四五	一〇,二四五	一〇,二四五	一〇,二四五	一〇,二四五	一〇,二四五	一〇,二四五	一〇,二四五
八五,一九一	一一,〇六八	一一,〇六八	一一,〇六八	一一,〇六八	一一,〇六八	一一,〇六八	一一,〇六八	一一,〇六八	一一,〇六八	一一,〇六八	一一,〇六八	一一,〇六八	一一,〇六八	一一,〇六八	一一,〇六八	一一,〇六八	一一,〇六八	一一,〇六八	一一,〇六八	一一,〇六八	一一,〇六八	一一,〇六八
九〇,六〇五	七,〇六五	七,〇六五	七,〇六五	七,〇六五	七,〇六五	七,〇六五	七,〇六五	七,〇六五	七,〇六五	七,〇六五	七,〇六五	七,〇六五	七,〇六五	七,〇六五	七,〇六五	七,〇六五	七,〇六五	七,〇六五	七,〇六五	七,〇六五	七,〇六五	七,〇六五

三井	上下	住友	幾春	住友	稻春	吉田	好間	春採	平山	漆生	三松	高倉	大倉	雄田	高田	早良	眞谷	木地	峰地	岩屋		
井歌	美志	山	大	別	別	築	限	間	採	山	生	別	松	煙	別	田	良	地	潮	地	屋	
石	石	石	石	石	石	石	石	石	石	石	石	石	石	石	石	石	石	石	石	石	石	石
狩	島	島	島	島	島	島	島	島	島	島	島	島	島	島	島	島	島	島	島	島	島	島
一六六,六二〇	一七,七二七	一七,七二七	一七,七二七	一七,七二七	一七,七二七	一七,七二七	一七,七二七	一七,七二七	一七,七二七	一七,七二七	一七,七二七	一七,七二七	一七,七二七	一七,七二七	一七,七二七	一七,七二七	一七,七二七	一七,七二七	一七,七二七	一七,七二七	一七,七二七	一七,七二七
一五九,九九九	一八,四〇〇	一八,四〇〇	一八,四〇〇	一八,四〇〇	一八,四〇〇	一八,四〇〇	一八,四〇〇	一八,四〇〇	一八,四〇〇	一八,四〇〇	一八,四〇〇	一八,四〇〇	一八,四〇〇	一八,四〇〇	一八,四〇〇	一八,四〇〇	一八,四〇〇	一八,四〇〇	一八,四〇〇	一八,四〇〇	一八,四〇〇	一八,四〇〇
一四七,〇八八	一三,三三三	一三,三三三	一三,三三三	一三,三三三	一三,三三三	一三,三三三	一三,三三三	一三,三三三	一三,三三三	一三,三三三	一三,三三三	一三,三三三	一三,三三三	一三,三三三	一三,三三三	一三,三三三	一三,三三三	一三,三三三	一三,三三三	一三,三三三	一三,三三三	一三,三三三
一五〇,七六七	一五,五五六	一五,五五六	一五,五五六	一五,五五六	一五,五五六	一五,五五六	一五,五五六	一五,五五六	一五,五五六	一五,五五六	一五,五五六	一五,五五六	一五,五五六	一五,五五六	一五,五五六	一五,五五六	一五,五五六	一五,五五六	一五,五五六	一五,五五六	一五,五五六	一五,五五六
一四七,〇八八	一三,三三三	一三,三三三	一三,三三三	一三,三三三	一三,三三三	一三,三三三	一三,三三三	一三,三三三	一三,三三三	一三,三三三	一三,三三三	一三,三三三	一三,三三三	一三,三三三	一三,三三三	一三,三三三	一三,三三三	一三,三三三	一三,三三三	一三,三三三	一三,三三三	一三,三三三
一四七,〇八八	一三,三三三	一三,三三三	一三,三三三	一三,三三三	一三,三三三	一三,三三三	一三,三三三	一三,三三三	一三,三三三	一三,三三三	一三,三三三	一三,三三三	一三,三三三	一三,三三三	一三,三三三	一三,三三三	一三,三三三	一三,三三三	一三,三三三	一三,三三三	一三,三三三	一三,三三三

延寶炭礦改稱
昭和四年より久
原炭礦ヲ合併

赤米那	倉子須	秋長柄	田野木
一、五八	一、三三	一、〇三	一、〇三
一、四六	六、四	一、四三	一、二八
一、三三	一、二九	一、二六	一、三三
一、〇一八	一、二九六		

石油 (原油)

礦山名	所在地國府縣	昭和四年	昭和三年	昭和二年	昭和元年	大正十四年	備考
新津	新潟	四〇、五八六	四五、五八	四七、五八	五二、四六	六〇、〇八八	
高町	同	三八、五〇〇	二四、〇三七				
西山	同	三二、二七	三九、二八八	四〇、六五〇	四八、六六四	四三、八四九	
豐川	秋田	三三、七六二	二九、三三三	二七、九九六	二九、九〇〇	三九、六五三	
刈羽	秋田	二二、九八一	一九、三三二				
旭川	秋田	一九、七六〇	一三、四四四				
黒川	同	一八、四四二	二九、三三〇	二四、二四	二七、七六	三三、二〇七	
大面	同	一七、七六八	一四、一八三	八、〇三〇	五、六三	四、二二七	
道利	同	一七、〇九四	一六、一五	三〇、〇七〇	三九、九四	三三、二〇八	
由利	同	一五、七六〇	一七、八八	一七、四四九	一九、二三	一九、二四	
東山	同	一五、六六〇	一七、八八	一四、九七四	一五、九〇	一六、七三	
石狩	同	九、八〇〇	九、五〇三	七、八〇三	六、四七七	七、六〇〇	
津新	同	九、八六三	一〇、六四九	一六、一六一	一三、一八二	一四、八〇二	
金野	同	六、六七五	四、五九	三、〇五	三、六九	二、一四九	
中野	同	四、〇六	二、七八七	二、七八五	一、四七六	七、五九五	
厚野	同						

大日本小國	秋田	三六、六二	二、八九	三三、〇七	一八九〇	三、七六六
小倉豐川	同	三三、六二	三、六八	四、三三七	二五、一三七	一、八三三
響	同	三、九六	一、一五	五、六三〇	八、八九	三、五四八

以上ノ外昭和四年中ニ於ケル各種礦産物ノ産出狀況ヲ詳カニシ且各礦山産額ヲ知ルノ便ニ供セシムガ爲左記ノ産額アルモノヲ附表第一表乃至第四表ニ列挙シタリ

金	一萬瓦以上	(鑛石ナルトキハ其品位ニ依リ換算シ之ニ該當スルモノ)
銀	二十萬瓦以上(同上)	
銅	三萬噸以上(同上)	
亞鉛	五百噸以上	
滿俺	四百噸以上	
石炭	一萬噸以上	
亞炭	三千噸以上	
石油	一萬噸以上	
硫黃	三百噸以上	
黒鉛及燐	産額三萬噸以上	
右以外ノ礦物	同	一萬圓以上

二種以上ノ産物アルモノニシテ其主産物前記ノ標準ニ達セザルモ合算シテ産額一萬圓以上アルモノ但シ銅ヲ主産トスルモノニ付テハ一萬五千圓以上

合 計	局 督 監 山 嶺 關 福						局 督 監 山 嶺 阪 大						局 督	
	神 鹿 宮 大	熊 長 佐 福 山	高 愛 香 德 廣 岡 島 島	和 奈 兵 大 京 滋 三 福 石 富	計 知 媛 川 島 島 山 根 取	縣 縣 縣 縣 縣 縣	和 奈 兵 大 京 滋 三 福 石 富	縣 縣 縣 縣 縣 縣	計 知 周 阜	縣 縣 縣 縣	計 知 周 阜	縣 縣 縣 縣	計 知 周 阜	縣 縣 縣 縣
三,二二,五六九														一,八六,四四一
三,七五,三五五														九,一八,四二二
三六,八三二														三三,三三三
七五,〇〇〇														六六,三三三
五五,四四四														三三,九九九
三六八,〇〇〇														七八,七三三
二五,〇〇〇														
三三,三三三														
三三,三三三														
一〇,〇〇〇														
三六,七三三														

監 山 嶺 京 東		局 督 監 山 嶺 產 仙		局 督 監 山 嶺 饒 札		局 督 監 山	
長 山 新 野 縣 縣	神 東 河 津 縣 縣	千 崎 群 縣 縣	英 新 縣 縣	福 山 秋 宮 君 青 計 島 形 田 城 手 森 縣 縣 縣	千 根 劍 十 日 蘭 北 天 石 後 波 計 室 路 勝 高 根 見 縣 縣 縣 縣	國 府 縣 名	
一,八六,九六八							數 原
九,一八,四二二							量 石
一,八六,九六八							價 油
三三,三三三							數 天
六六,三三三							量 油
三三,三三三							價 新
三三,三三三							數 硫
三三,三三三							量 硫
三三,三三三							價 黃
三三,三三三							數 硫
三三,三三三							量 硫
三三,三三三							價 硫
三三,三三三							數 硫
三三,三三三							量 硫
三三,三三三							價 硫
三三,三三三							價 總 計

昭和四年地方別礦產額及價額表 (七)

「ミネラル、インダストリー」(一九二八年第三七卷)ニ依リ世界ニ於ケル最近五ケ年間ノ主要礦産額ヲ掲グレバ左ノ如シ但シ日本ノ分ハ本局ノ調査ニ據ル

國別	一九二八年	一九二七年	一九二六年	一九二五年	一九二四年
トランスバール	三三,〇五三	三二,八四四	三〇,九六七	二九,五二九	二六,八二四
北米合衆國	六八,二五〇	六八,三三九	六九,六六八	七五,〇二二	七八,三九〇
加奈陀	五八,八七	五七,六七	五〇,五二	五三,九八八	四七,二八
露西亞	三三,三三九	三三,〇〇〇	三〇,八六〇	三〇,六四二	三〇,五三三
墨西哥	二,七四五	二,五五六	二,四〇三	二,四五四	二,四七二
太刺利	一八,二九二	二〇,〇三一	二〇,三二	二一,〇三	二四,七九
日本(殖民地ヲ含ム)	一七,九一九	一八,〇九六	一八,四八一	一八,二二五	一九,四九八
南亞米利加	一五,八四六	一五,六五四	一六,四九九	一三,三六一	一七,〇〇二
英領印度	一五,四三二	一五,二九六	一五,〇〇九	一六,一六七	一七,六一四
西亞弗利加	一,六八四	一,九五一	一,九四二	二,二四八	二,二八六
支那	五,二六六	五,五五一	六,五二二	六,三三九	七,六五七
東亞米利加	四,九六五	五,二二七	六,九四	七,〇二	六,五七三
中央亞米利加	三,七六一	四,二一八	四,一九〇	四,八八〇	四,六〇五
其他	一〇,〇九三	二,二五七	二,七〇八	三,〇〇九	二,六九九
計	六二一,七三〇	六〇五,〇九九	五九,六六一	五九,四二〇	五三,三四八

銀

國別	一九二八年	一九二七年	一九二六年	一九二五年	一九二四年
墨西哥	三,三四六,四七	三,二四一,七九	三,〇四七,〇二	二,八七九,四三	二,八六六,〇六
北米合衆國	一,七三六,六〇	一,八七三,四四	一,九三〇,四六	二,〇五,八五	二,〇七六,一七
南亞米利加	八九,二五〇	八三,二五三	九〇,〇五四	八五,五六一	八六,四四〇
加奈陀	六七,九六三	七〇,八四七	六九,五六〇	六七,〇九九	六二,一八二
歐洲	三六,四二五	三五,九八三	三五,四六九	三六,〇〇一	二九,〇四三
太刺利	二五,〇七二	二六,二六五	二四,七二〇	二四,四六五	二五,一九〇
英領印度(緬甸ヲ含ム)	二九,五三四	一八,六七五	一五,八九六	一五,〇五五	一六,四七九
日本(殖民地ヲ含ム)	一六,二三四	一四,二六三	一四,〇八〇	一四,七〇一	一一,八五二
中央亞米利加	九三,〇〇〇	九七,七四	一〇,八四九	八三,七三	八三,二六六
東亞米利加	六八,二〇〇	七〇,八六六	七三,二四	七三,九三	六四,五七三
トランスバール	三,一九六一	三,一三七	三,〇四〇	三,五九一	四,三四〇
ローデシヤ	四,三四〇	四,〇九	三,六五八	四,八九八	二,四三二
其他	二,一六六	一,五六五	一,七九六	五,五二八	五,〇五三
計	七,八七,七九七	七,七六,一九二	七,八四,七六六	七,六〇,七六六	七,四三,〇六四

銅

國別	一九二八年	一九二七年	一九二六年	一九二五年	一九二四年
北米合衆國	八四,八四三	七六,七七九	七九,五三三	七四,七四九	七四,二八三

國別	一九二八年	一九二七年	一九二六年	一九二五年	一九二四年
佛蘭西	一〇〇八六八四八	九三二六七〇〇	九四九四九六六	八四九二七二八	七六九二二〇〇
英吉利	六七二六七七六	七四一〇七〇〇	二四九七三三八	六三三二一七二	七四三三九二二
白耳義	三三八六二〇〇	三三〇八四〇〇	三三六八〇〇〇	二五〇〇一〇二六	二八四一七六八
露西亞	三三三三三三三	二九四六四〇〇	二二九四五六〇	一三〇三三三三	六五二二八八
羅馬尼亞	二七六七五〇〇	二七三二八八〇	二五五八二八八	二二二二二〇〇	二二一五八八
ルンペン地方	一九六六九七六	一七六七八四〇	一六二五六〇〇	一四三二二八〇	一三三六八七二
ザンセン	一四二二四〇〇	一三九八八四〇	一〇九七二八〇	一、六五、三五二	一、〇四九、五五八
チエコ、スロバキヤ	一、一五、五七六	一、〇四、二〇五	九三六、八六八	七五五、八八〇	六九八、八〇四
日本 (殖民地を含む)	一、〇〇、三三八	七七八、二五二	八六〇、四〇〇	六〇五、五五二	六八八、九〇四
加奈度	一、〇〇、三三八	七七八、二五二	八六〇、四〇〇	六〇五、五五二	六八八、九〇四
印度	一、〇〇、三三八	七七八、二五二	八六〇、四〇〇	六〇五、五五二	六八八、九〇四
波蘭	六七二、七七一	六二七、七七一	四八六、六六四	五三〇、三三三	五九〇、一〇六
西班牙	六九七、七七一	五九二、三三八	四八六、六六四	五三〇、三三三	五九〇、一〇六
伊太利	四六四、三三三	四四四、八四八	五〇〇、八八八	四六二、二八〇	二七七、〇〇八
埃太利	四六四、三三三	四四四、八四八	五〇〇、八八八	四六二、二八〇	二七七、〇〇八
瑞太利	四六四、三三三	四四四、八四八	五〇〇、八八八	四六二、二八〇	二七七、〇〇八
濠太利	四六四、三三三	四四四、八四八	五〇〇、八八八	四六二、二八〇	二七七、〇〇八
支那	四六四、三三三	四四四、八四八	五〇〇、八八八	四六二、二八〇	二七七、〇〇八
牙利	四六四、三三三	四四四、八四八	五〇〇、八八八	四六二、二八〇	二七七、〇〇八
計	八八、一四八、二〇〇	八六、一三三、四二六	七八、六九九、三三〇	七六、八〇八、八四四	六八、三〇〇、六〇〇

國別	一九二八年	一九二七年	一九二六年	一九二五年	一九二四年
智利	二六九、八九五	二五九、七二〇	二〇二、三三九	一八九、五〇三	一〇〇、三六〇
亞利加	二八〇、三三四	一一二、〇二二	九七、九八七	一〇七、六五七	一〇四、〇五五
加奈利	八七六、六六六	六四一、三三七	五八、一七三	五二、〇二〇	四六、二七四
日本 (殖民地を含む)	六八八、四四〇	六七七、七五七	六八、一四四	六六、九二二	六三、二四二
墨西哥	六五八、四四四	五七、八四三	五八、五二二	五三、六三六	四四、六九九
西班牙、葡萄牙	五三、九二二	五四、七五〇	五八、〇〇〇	五八、〇〇〇	五五、〇七九
秘魯	五二、四六三	四七、八〇五	四三、八四二	三七、三三六	三三、九三三
獨逸	二四、〇〇〇	二八、六〇〇	二四、〇〇〇	二二、〇〇〇	一九、五〇〇
埃馬	一七、二一八	一四、〇九六	一一、八三三	一一、九一〇	一一、五五〇
ウーゴ、スラビア	一五、〇八六	一一、九〇〇	九、七〇〇	七、三〇一	八、一五〇
諾威	一三、一三三	一一、〇〇〇	一一、五〇〇	一一、五〇〇	九、九〇〇
露西亞	一三、〇〇〇	一一、〇〇〇	一〇、八三三	六、五七八	三、三〇〇
太利	一、一六五	一、六二二	一〇、二〇〇	一一、三二八	一四、二五三
ボリア	六八〇、四	七、二二二	三、七一九	六、八〇四	七、四三九
埃太利	三、三〇〇	三、六〇〇	三、七一九	三、三三五	四、〇五二
計	一七、〇八六、四九	一五、五五、八六六	一四、八二、三三八	一四、三三、七二六	一三、三六、七四五

國別	一九二八年	一九二七年	一九二六年	一九二五年	一九二四年
北米合衆國	五,三六八,七四〇	四,五六三,九一〇	四,九〇六,七〇〇	四,二二六,四〇〇	三,八五八,九二〇
佛蘭西	一,四五一,三五〇	一,六三三,四四〇	一,三三三,三三〇	一,二八九,九六八	九,八三三,八四八
英國	九,三六五,八八八	八,二九九,四四〇	八,三九七,〇八〇	七,四四四,三三三	六,八九九,六五六
露西亞	八,六六一,四〇〇	九,三二六,七〇〇	三,五五二,九五三	七,五二五,三五二	八,三三三,二二六
白耳義	四,二〇九,九八八	三,五五五,六八〇	二,九八八,八〇八	一,八九七,八八八	九,九三三,六四八
ルクセンブルグ	三,九三一,九三〇	三,六九八,二四〇	三,二〇〇,四〇〇	二,四〇九,九三三	二,八七四,二六四
チエコ、スロバキア	二,五五〇,一六〇	一,四四二,七〇〇	二,二四二,三三八	二,〇八五,八四八	一,八八六,七三二
ザール地方	二,一三三,六〇〇	一,六八七,五七六	一,三三七,〇五五	一,四九六,六一六	一,二九二,〇〇〇
伊太利	二,〇七二,六四〇	一,八五三,八四〇	一,七三七,五三〇	一,五七七,八四八	一,四四四,七六八
日本(領土地を含む)	一,九四〇,五五〇	一,五五四,四八〇	一,七二二,九一〇	一,七五九,二二二	一,三五八,三九二
波蘭	一,九〇五,七〇七	一,六八五,二四二	一,五八六,二二五	一,三〇〇,二〇三	一,〇九九,六六一
加奈陀	一,四三六,六二四	一,二四一,五六八	一,一八四,二一六	一,〇〇三,三三三	六,七二七,六七
西班太	一,一五九,八四〇	八三三,九二〇	七九四,四三三	七五〇,〇四八	六,六〇,四〇〇
瑞典	七〇一,〇四〇	七二二,二〇〇	六二四,八四〇	五八〇,一三六	五,九九,四四〇
瑞利	六四七,一九二	五九八,八二六	四八〇,五八八	四九三,九五二	三,七二,九三三
印那度	五〇八,〇〇〇	四七六,七六〇	四三三,七七一	三五六,六二六	五〇〇,八八八
支那	四八五,六四八	四六七,七二〇	三三五,五七〇	三三三,四七二	三二〇,八八八
其他	四四七,〇四〇	四七〇,四〇八	三三三,一〇四	三三三,七四四	二五〇,九三三
計	三〇,四八〇,〇〇〇	二〇,三三三,一〇〇	二〇,三三三,一〇〇	一五,二四四,〇〇〇	一五,二四四,〇〇〇

國別	一九二八年	一九二七年	一九二六年	一九二五年	一九二四年
北米合衆國	五,六六二,九〇〇	五,四三三,五六三	五,六七七,〇二九	五,七八六,〇七二	五,二八五,五二五
佛蘭西	三,七〇九,九七三	三,〇四一,〇三二	二,八四四,六二一	二,七三三,六七九	二,五七三,七九三
英國	二,四一九,〇〇〇	二,五五二,六四六	二,八三〇,五二二	二,四七〇,七九二	二,七〇五,四二四
露西亞	五,一四九,〇〇〇	五,一八四,七〇〇	五,一四七,七七一	四,八〇五,四〇〇	四,九五五,四〇〇
日本(領土地を含む)	四,〇五九,〇〇〇	三,八一六,二五〇	三,五八三,三七四	三,九一四,〇〇一	三,二三四,六八〇
チエコ、スロバキア	三,六二九,九八七	三,六三六,九三七	三,四〇三,六一五	三,四〇三,六一五	三,二二二,三五三
ザール地方	三,五八八,〇九六	二,七四四,八二六	三,一六九,二六四	三,一六九,二六四	三,一六九,二六四
伊太利	三,四一〇,〇〇〇	二,七四四,八二六	三,一六九,二六四	三,一六九,二六四	三,一六九,二六四
波蘭	三,二八七,一〇〇	二,七五三,五五〇	二,五九九,五六六	二,三三九,八三三	二,三三九,八三三
加奈陀	二,八七二,〇〇〇	二,三三三,六七七	二,二二二,二〇四	二,二二二,二〇四	二,二二二,二〇四
支那	二,八〇〇,〇〇〇	一,八三〇,〇〇〇	二,二〇〇,〇〇〇	二,二〇〇,〇〇〇	二,〇〇〇,〇〇〇
英領印度	一,五八九,四八四	一,五八九,四八四	一,四九四,八三三	一,四七三,〇三三	一,四七三,〇三三
露西亞	一,三四五,〇〇〇	一,五二二,八四五	一,四四六,一三七	一,四七三,〇三三	一,四七三,〇三三
白耳義	一,三三三,一〇〇	一,三三三,一〇〇	一,三三三,一〇〇	一,三三三,一〇〇	一,三三三,一〇〇
露西亞	一,二五七,〇〇〇	一,二五七,〇〇〇	一,二五七,〇〇〇	一,二五七,〇〇〇	一,二五七,〇〇〇
加奈陀	一,〇九九,〇〇〇	九,六八九,七五四	九,〇五三,八八一	七,三三二,七二八	一,一八九,九八八
支那	一,〇九九,〇〇〇	九,六八九,七五四	九,〇五三,八八一	七,三三二,七二八	一,一八九,九八八
英領印度	六,五九四,六八一	六,九三二,五三八	六,九三二,五三八	六,九三二,五三八	六,九三二,五三八
露西亞	六,二九三,一〇〇	七,〇七二,五三八	六,六四九,二〇五	六,三三三,七二九	七,二四〇,一〇六
計	一〇,九八八,七四四	一〇,三三三,一〇〇	九,六六八,〇九二	九,〇一七,〇九六	八,四四九,〇九六

計	1,444,000	1,444,000	1,355,000	1,375,000	1,357,000
其	42,523	32,919	33,426	37,856	41,836
埃	?	3,369	3,153	2,856	2,999
太	?	2,791	2,427	1,925	1,900
利	?	1,188	1,286	1,521	1,900
他	1,401,477	1,410,000	1,317,816	1,321,098	1,372,265

備考 一九二八年ノ其他ニハ不明ノ分推定ヲ含ム

石油 (原油)

國別	一九二八年	一九二七年	一九二六年	一九二五年	一九二四年
北米合衆國	1,432,955	1,430,542	1,337,762	1,324,441	1,335,380
グエネズエラ	168,755	100,355	59,046	31,255	143,544
露西	139,333	131,366	101,094	83,361	71,001
墨西哥	79,633	101,928	143,544	183,380	227,399
波羅尼亞	66,831	63,005	56,871	55,633	53,392
羅馬尼亞	48,578	42,444	37,011	26,425	22,133
蘭領東印度	45,244	41,333	37,011	33,007	31,501
秘羅	31,911	33,866	10,378	93	706
アルゼンチン	19,001	16,089	17,085	14,688	13,301
印	14,446	13,700	13,644	9,510	7,364
トリニダット	3,766	3,506	3,856	2,700	1,360
ガリシヤ	1,303	9,068	8,379	6,444	6,444
トル	879	848	927	946	880
ボ	836	787	745	676	669
計	2,100,077	2,101,933	1,743,693	1,695,071	1,609,979
日本 (殖民地ヲ含ム)	3,123	2,851	2,800	3,005	2,888
其他	9,950	6,983	5,400	4,661	3,700

硫黄

國別	一九二八年	一九二七年	一九二六年	一九二五年	一九二四年
北米合衆國	2,126,370	2,106,644	2,107,331	1,887,844	1,810,966
伊太利	295,800	297,646	273,791	263,590	294,899
西班牙	70,843	25,830	64,867	61,926	64,650
日本 (殖民地ヲ含ム)	7,843	62,326	50,935	50,322	48,754
智利	2,572	2,572	2,440	1,050	2,594
佛蘭西	2,572	5,100	9,069	1,494	9,765
其他	2,572	2,572	2,572	2,572	2,572
計	2,550,000	2,550,000	2,550,000	2,373,910	2,193,044

第四章 鑛產物ノ輸出入

概況

昭和四年中ニ於ケル鑛產物ノ貿易總額ハ四億五千四百七十七萬八千五百五十三圓ニシテ内輸出四千六百四十萬九千九十一圓、輸入四億八百三十六萬九千四百六十二圓ニシテ即チ三億六千九百九十六萬三百七十一圓ノ輸入超過ヲ示シタリ、輸出鑛產物中最モ主要ナルハ依然石炭ニシテ其價額二千三百二十一萬五千二百八十八圓ヲ算シ輸出總價額ノ五割強ニ當リ其他銅七百四十萬九千四百九圓、鐵類ノ五百二十五萬二千二百三十三圓、眞鍮ノ五百萬三千四百圓等之ニ亞ギ主要ナルモノトス。輸入ニ於テハ鐵類第一位ニ在リテ其價額一億五千九百七十二萬六千六百十四圓ニ止リ輸入總價額ノ三割九分ヲ占メ石油類ノ九千二百九十二萬五千二百八十七圓(輸入總價額ノ二割三分)之ニ亞ギ其他石炭四千二百九十七萬八千五百十四圓(同一割一分)、鐵鑛千九百三十九萬七千七百九十五圓、鉛千五百十六萬六千九百九十七圓、磷鑛千三百四十五萬四千九百四十七圓「アルミニウム」千四百四十萬二千八十一圓、亞鉛千二百七十七萬三千三百二十七圓等其主要ナルモノナリ。

更ニ之ヲ前年ト對比スルニ左ノ如ク輸出ニ於テ三百八十七萬五千七百三十六圓(九分)輸入ニ於テ千五百九十一萬四百二十圓(四分)ヲ何レモ増加シ其結果輸入超過額ニ於テ千二百三萬四千六百八十四圓ノ増加トナレリ。

以上ノ如ク輸出ノ増加シタルハ輸出品中主要ナル石炭ヲ始メ其他一般ニ減少ヲ示シタルモノアルモ銅ニ於テ約五百萬圓ヲ増加シタルカ爲ナリ、而シテ銅ノ増加ハ世界ノ銅市場ヲ支配スル米銅カ近來稀有ノ活況ヲ呈シ市價モ著シク昂騰セルガ爲東洋方面ニ於ケル活躍意ノ如クナラズ該方面ニ對シ本邦銅ノ進出力有利ニ展開セラレタルニ基因スルモノ、如シ。

次ニ輸出入礦産物中主要ナルモノニ就キ之カ國別ヲ掲クレハ次ノ如シ
(一) 鑛産物輸出國別表

國別	年次				
	昭和四年	昭和三年	昭和二年	昭和元年	大正十四年
支那	1,017,000	900,000	700,000	480,000	600,000
關東	1,017,000	900,000	700,000	480,000	600,000
香港	1,017,000	900,000	700,000	480,000	600,000
英領印度	1,017,000	900,000	700,000	480,000	600,000
海峽殖民地	1,017,000	900,000	700,000	480,000	600,000
蘭領印度	1,017,000	900,000	700,000	480,000	600,000
露領亞細亞	1,017,000	900,000	700,000	480,000	600,000
比領律賓	1,017,000	900,000	700,000	480,000	600,000
暹羅	1,017,000	900,000	700,000	480,000	600,000
智利	1,017,000	900,000	700,000	480,000	600,000
英領吉印	1,017,000	900,000	700,000	480,000	600,000
佛領印度	1,017,000	900,000	700,000	480,000	600,000
其他	1,017,000	900,000	700,000	480,000	600,000
計	1,017,000	900,000	700,000	480,000	600,000

國別	年次				
	昭和四年	昭和三年	昭和二年	昭和元年	大正十四年
支那	1,017,000	900,000	700,000	480,000	600,000
關東	1,017,000	900,000	700,000	480,000	600,000
香港	1,017,000	900,000	700,000	480,000	600,000
英領印度	1,017,000	900,000	700,000	480,000	600,000
海峽殖民地	1,017,000	900,000	700,000	480,000	600,000
蘭領印度	1,017,000	900,000	700,000	480,000	600,000
露領亞細亞	1,017,000	900,000	700,000	480,000	600,000
比領律賓	1,017,000	900,000	700,000	480,000	600,000
暹羅	1,017,000	900,000	700,000	480,000	600,000
智利	1,017,000	900,000	700,000	480,000	600,000
英領吉印	1,017,000	900,000	700,000	480,000	600,000
佛領印度	1,017,000	900,000	700,000	480,000	600,000
其他	1,017,000	900,000	700,000	480,000	600,000
計	1,017,000	900,000	700,000	480,000	600,000

國別	年次				
	昭和四年	昭和三年	昭和二年	昭和元年	大正十四年
支那	1,017,000	900,000	700,000	480,000	600,000
關東	1,017,000	900,000	700,000	480,000	600,000
香港	1,017,000	900,000	700,000	480,000	600,000
英領印度	1,017,000	900,000	700,000	480,000	600,000
海峽殖民地	1,017,000	900,000	700,000	480,000	600,000
蘭領印度	1,017,000	900,000	700,000	480,000	600,000
露領亞細亞	1,017,000	900,000	700,000	480,000	600,000
比領律賓	1,017,000	900,000	700,000	480,000	600,000
暹羅	1,017,000	900,000	700,000	480,000	600,000
智利	1,017,000	900,000	700,000	480,000	600,000
英領吉印	1,017,000	900,000	700,000	480,000	600,000
佛領印度	1,017,000	900,000	700,000	480,000	600,000
其他	1,017,000	900,000	700,000	480,000	600,000
計	1,017,000	900,000	700,000	480,000	600,000

國別	年次	昭和四年	昭和三年	昭和二年	昭和元年	大正十四年
支那		1,101,100	1,101,100	1,101,100	1,101,100	1,101,100
關東		1,101,100	1,101,100	1,101,100	1,101,100	1,101,100
香港		1,101,100	1,101,100	1,101,100	1,101,100	1,101,100
英領印度		1,101,100	1,101,100	1,101,100	1,101,100	1,101,100
海峽殖民地		1,101,100	1,101,100	1,101,100	1,101,100	1,101,100
蘭領印度		1,101,100	1,101,100	1,101,100	1,101,100	1,101,100
佛領印度		1,101,100	1,101,100	1,101,100	1,101,100	1,101,100
露領亞細亞		1,101,100	1,101,100	1,101,100	1,101,100	1,101,100
比律賓		1,101,100	1,101,100	1,101,100	1,101,100	1,101,100
北美合衆國		1,101,100	1,101,100	1,101,100	1,101,100	1,101,100
其他		1,101,100	1,101,100	1,101,100	1,101,100	1,101,100
計		1,101,100	1,101,100	1,101,100	1,101,100	1,101,100

(二) 鑛產物輸入國別表

(塊及錠)

國別	年次	昭和四年	昭和三年	昭和二年	昭和元年	大正十四年
北美合衆國		2,100,000	2,100,000	2,100,000	2,100,000	2,100,000
加那利		2,100,000	2,100,000	2,100,000	2,100,000	2,100,000
英領印度		2,100,000	2,100,000	2,100,000	2,100,000	2,100,000
支那		2,100,000	2,100,000	2,100,000	2,100,000	2,100,000
其他		2,100,000	2,100,000	2,100,000	2,100,000	2,100,000
計		2,100,000	2,100,000	2,100,000	2,100,000	2,100,000

(塊及錠)

國別	年次	昭和四年	昭和三年	昭和二年	昭和元年	大正十四年
支那		1,101,100	1,101,100	1,101,100	1,101,100	1,101,100
英領印度		1,101,100	1,101,100	1,101,100	1,101,100	1,101,100
海峽殖民地		1,101,100	1,101,100	1,101,100	1,101,100	1,101,100
英領印度		1,101,100	1,101,100	1,101,100	1,101,100	1,101,100
北美合衆國		1,101,100	1,101,100	1,101,100	1,101,100	1,101,100
加那利		1,101,100	1,101,100	1,101,100	1,101,100	1,101,100
其他		1,101,100	1,101,100	1,101,100	1,101,100	1,101,100
計		1,101,100	1,101,100	1,101,100	1,101,100	1,101,100

國別 年次	燐				
	支那	北美合衆國	亞弗利加	埃及	其他
昭和四年	1,175,000	1,175,000	1,175,000	1,175,000	1,175,000
昭和三年	1,175,000	1,175,000	1,175,000	1,175,000	1,175,000
昭和二年	1,175,000	1,175,000	1,175,000	1,175,000	1,175,000
昭和元年	1,175,000	1,175,000	1,175,000	1,175,000	1,175,000
大正十四年	1,175,000	1,175,000	1,175,000	1,175,000	1,175,000

國別 年次	錫				
	香港	海峽殖民地	支那	英領印度	蘭領印度
昭和四年	1,175,000	1,175,000	1,175,000	1,175,000	1,175,000
昭和三年	1,175,000	1,175,000	1,175,000	1,175,000	1,175,000
昭和二年	1,175,000	1,175,000	1,175,000	1,175,000	1,175,000
昭和元年	1,175,000	1,175,000	1,175,000	1,175,000	1,175,000
大正十四年	1,175,000	1,175,000	1,175,000	1,175,000	1,175,000

國別 年次	錫	
	錫	鉛
昭和四年	1,175,000	1,175,000
昭和三年	1,175,000	1,175,000
昭和二年	1,175,000	1,175,000
昭和元年	1,175,000	1,175,000
大正十四年	1,175,000	1,175,000

鐵 (合金鐵ヲ含ム)

國別 年次	鋼材				
	支那	英領印度	北米合衆國	瑞典	獨逸
昭和四年	三,九四〇,八六五 英,八六五 三,〇七五,〇〇〇	八,五三〇,〇〇〇 英,八六〇 八,四五〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇 英,八六〇 九一四,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇 英,八六〇 九一四,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇 英,八六〇 九一四,〇〇〇
昭和三年	一,〇〇〇,〇〇〇 英,八六〇 九一四,〇〇〇	八,五三〇,〇〇〇 英,八六〇 八,四五〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇 英,八六〇 九一四,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇 英,八六〇 九一四,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇 英,八六〇 九一四,〇〇〇
昭和二年	三,〇〇〇,〇〇〇 英,八六〇 二,一四〇,〇〇〇	八,五三〇,〇〇〇 英,八六〇 八,四五〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇 英,八六〇 九一四,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇 英,八六〇 九一四,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇 英,八六〇 九一四,〇〇〇
昭和元年	一,〇〇〇,〇〇〇 英,八六〇 九一四,〇〇〇	八,五三〇,〇〇〇 英,八六〇 八,四五〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇 英,八六〇 九一四,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇 英,八六〇 九一四,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇 英,八六〇 九一四,〇〇〇
大正十四年	一,〇〇〇,〇〇〇 英,八六〇 九一四,〇〇〇	八,五三〇,〇〇〇 英,八六〇 八,四五〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇 英,八六〇 九一四,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇 英,八六〇 九一四,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇 英,八六〇 九一四,〇〇〇

鐵

國別 年次	石炭				
	支那	英領印度	北米合衆國	瑞典	獨逸
昭和四年	一,〇〇〇,〇〇〇 英,八六〇 九一四,〇〇〇	八,五三〇,〇〇〇 英,八六〇 八,四五〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇 英,八六〇 九一四,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇 英,八六〇 九一四,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇 英,八六〇 九一四,〇〇〇
昭和三年	一,〇〇〇,〇〇〇 英,八六〇 九一四,〇〇〇	八,五三〇,〇〇〇 英,八六〇 八,四五〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇 英,八六〇 九一四,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇 英,八六〇 九一四,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇 英,八六〇 九一四,〇〇〇
昭和二年	三,〇〇〇,〇〇〇 英,八六〇 二,一四〇,〇〇〇	八,五三〇,〇〇〇 英,八六〇 八,四五〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇 英,八六〇 九一四,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇 英,八六〇 九一四,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇 英,八六〇 九一四,〇〇〇
昭和元年	一,〇〇〇,〇〇〇 英,八六〇 九一四,〇〇〇	八,五三〇,〇〇〇 英,八六〇 八,四五〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇 英,八六〇 九一四,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇 英,八六〇 九一四,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇 英,八六〇 九一四,〇〇〇
大正十四年	一,〇〇〇,〇〇〇 英,八六〇 九一四,〇〇〇	八,五三〇,〇〇〇 英,八六〇 八,四五〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇 英,八六〇 九一四,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇 英,八六〇 九一四,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇 英,八六〇 九一四,〇〇〇

支那	關東	國別	年次	揮發油(比重〇・七三〇ヲ超エサルモノ)							計
				北米合衆國	英吉利	獨逸	和蘭	墨西哥	其他	計	
			昭和四年	三,〇三三,三三〇	八,一〇六,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	三,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	三,〇三三,三三〇
			昭和三年	六,一三〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	六,一三〇,〇〇〇
			昭和二年	三,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	三,〇〇〇,〇〇〇
			昭和元年	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇
			大正十四年	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇

北米合衆國	關東	國別	年次	原油及重油							計
				亞細亞	英吉利	獨逸	和蘭	墨西哥	其他	計	
			昭和四年	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇
			昭和三年	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇
			昭和二年	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇
			昭和元年	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇
			大正十四年	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇

第四章 礦産物ノ輸出入

國別	年次				
	昭和四年	昭和三年	昭和二年	昭和元年	大正十四年
關東州		100,000	1,000	1,000	1,000
支那					
蘭領印度					
北米合衆					
英吉利					
佛蘭西					
獨逸					

機械油等 (比重其他ノモノ)

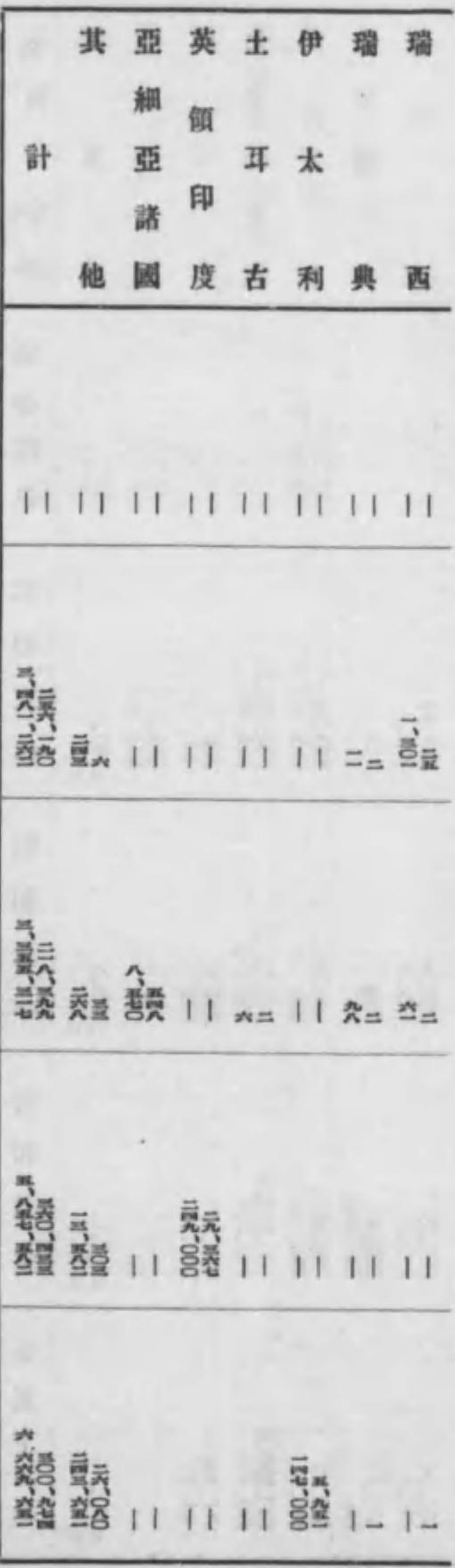
國別	年次				
	昭和四年	昭和三年	昭和二年	昭和元年	大正十四年
英吉利		1,000	1,000	1,000	1,000
佛蘭西					
獨逸					
白耳義					
北米合衆					
其他					

第四章 礦産物ノ輸出入

國別	年次				
	昭和四年	昭和三年	昭和二年	昭和元年	大正十四年
支那					
關東州					
英領印度					
蘭領印度					

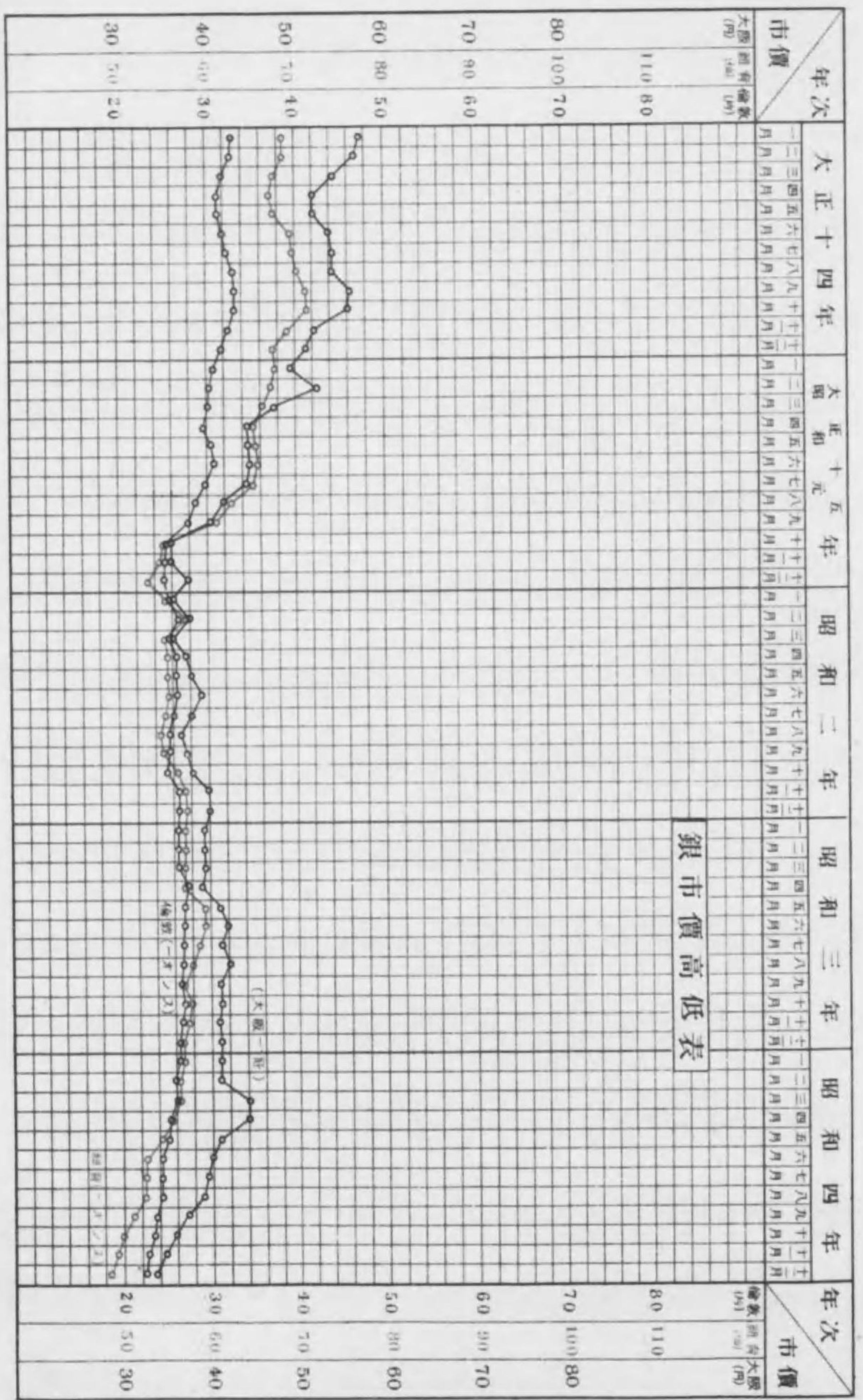
機械油等 (比重〇・九二一八ヲ超エサルモノ)

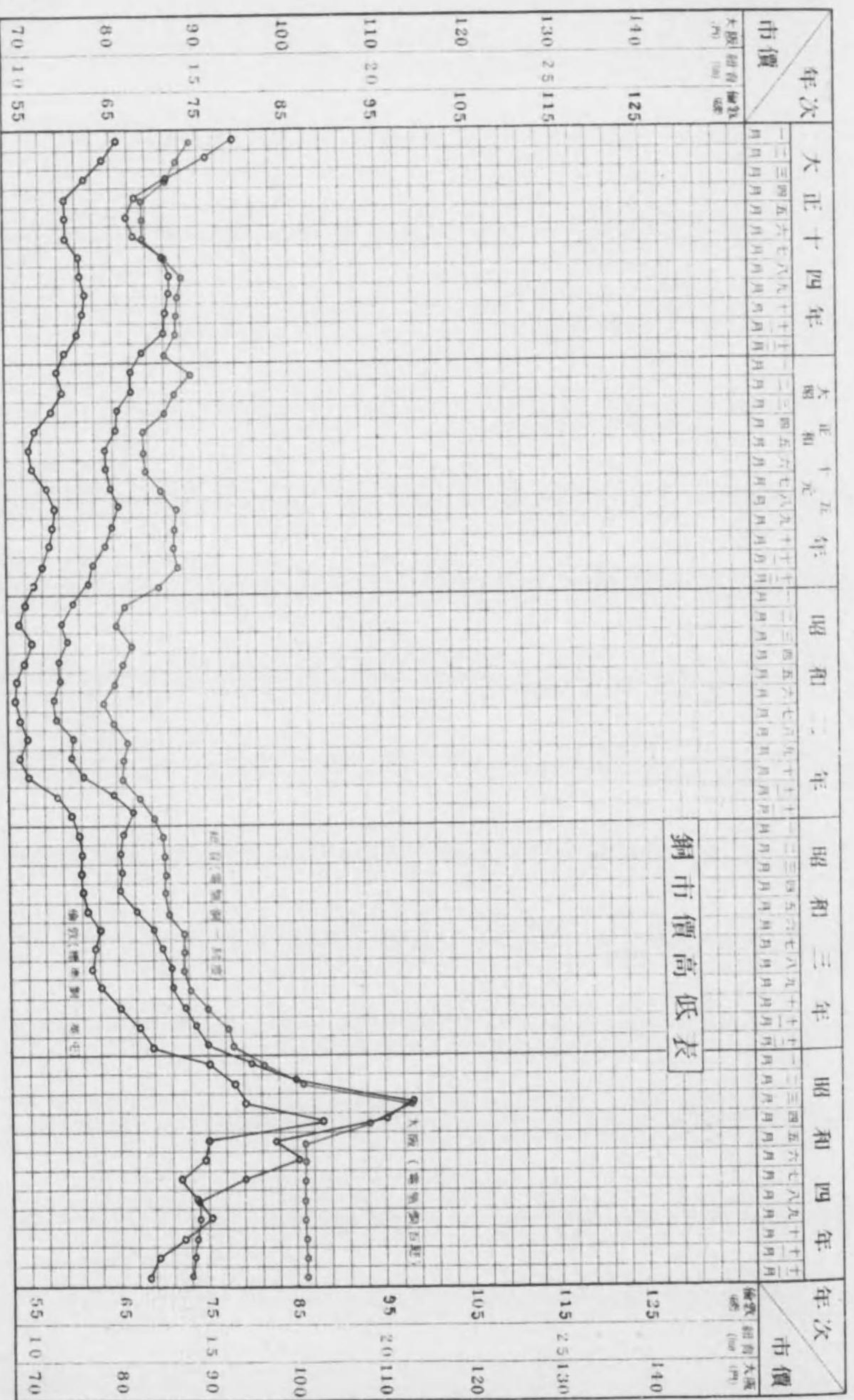
國別	年次				
	昭和四年	昭和三年	昭和二年	昭和元年	大正十四年
英領印度					
海峽殖民地					
蘭領印度					
其他亞細亞諸國					
英吉利					
獨逸					
白耳義					
北米合衆					
其他					



備考 機械油等ノ昭和四年國別輸入額ニ關シテハ調査中ニ屬シ判明セズ

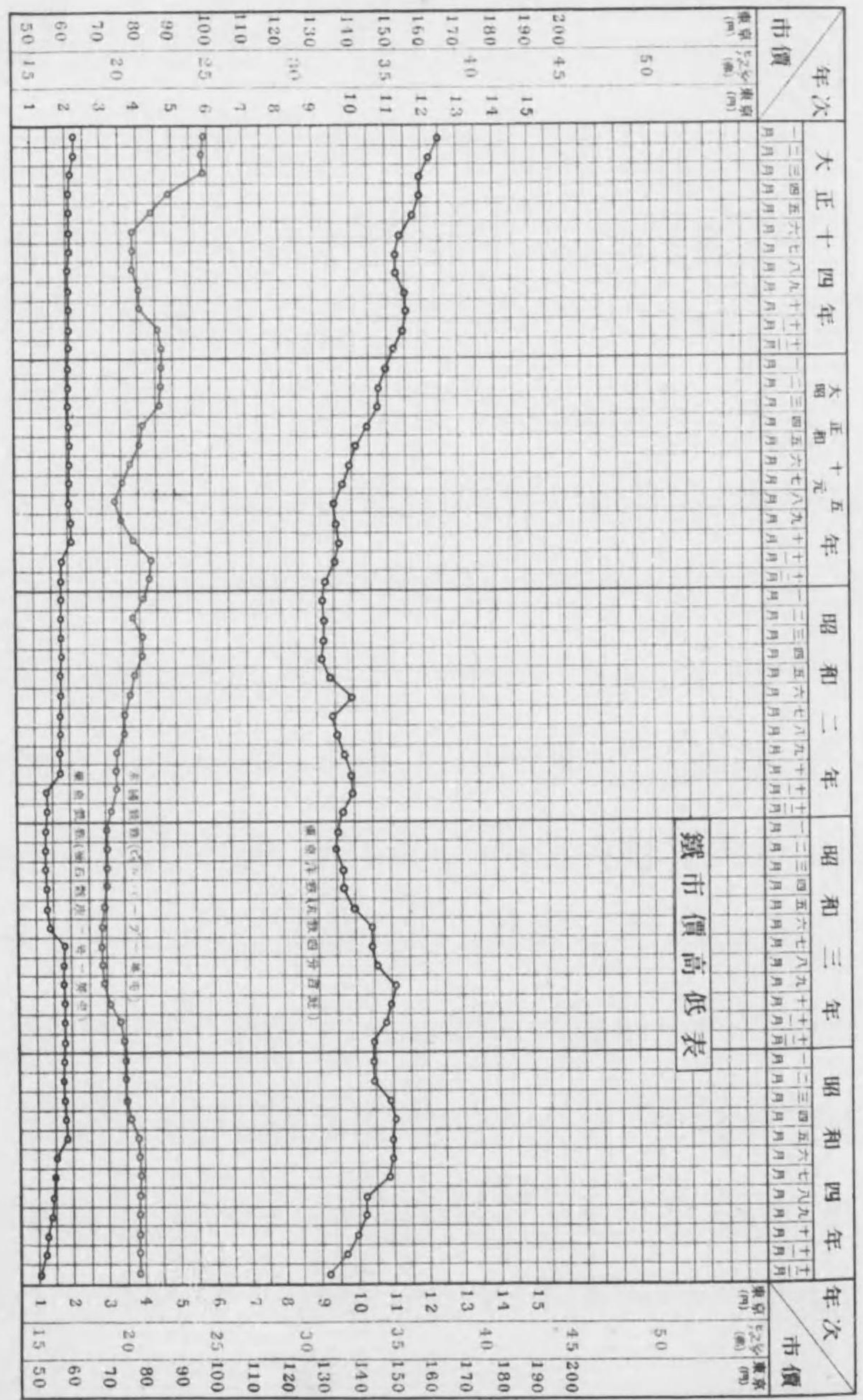
銀市價高低表



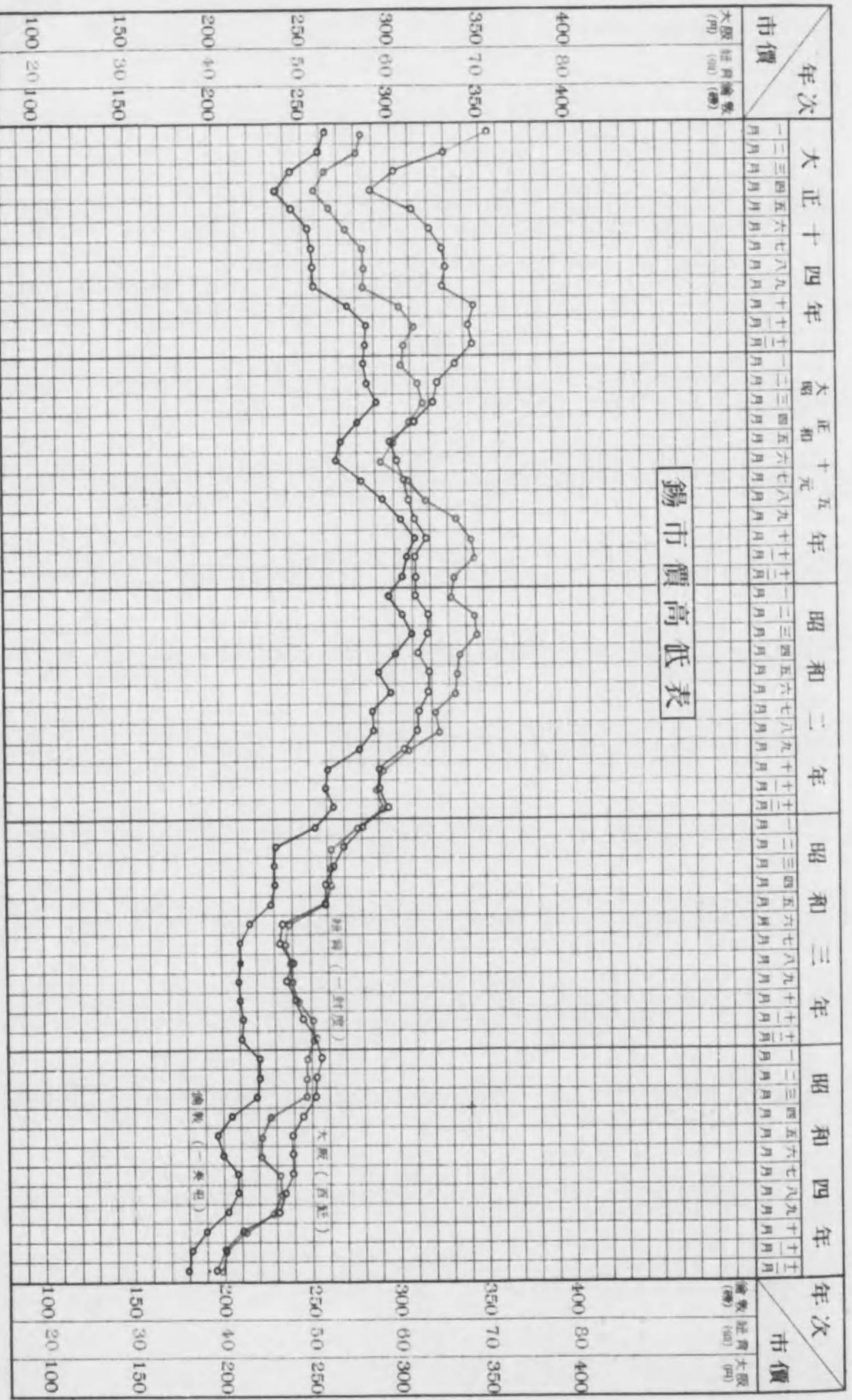


年次	市價
200	4.5
190	190
180	180
170	40
160	170
150	160
140	35
130	150
120	140
110	130
100	30
90	120
80	110
70	100
60	25
50	90
40	80
30	20
20	70
10	60
5	50

鐵市價高低表



錫市價高低表





第五章 鑛產物ノ市況及市價

鑛產物ノ市況

昭和四年中ニ於ケル主要鑛產物（銅、石炭及石油）ニ就キ之ガ市況ノ概要ヲ記スレバ左ノ如シ

一 銅

銅ノ世界ノ中心市場タル米銅界ハ昭和三年末ニ於テ著シク活況ヲ呈シ市價モ大正八年來ノ新高値ヲ現出シタリ、之レ同國ニ於ケル主要銅業者組合ノ活躍ニ依リ當業者間ノ統制並生産制限ノ協定ガ能ク保持セラレ加フルニ南米ニ於ケル主要銅山ニシテ水、震害ニ因リ事業ヲ休止シタルモノアリタル爲生産減少シ滯銅ノ激減シタルニ基因スルモノナリ以上ノ如キ後ヲ承ケタル米銅界ハ昭和四年ニ入りテモ依然其好勢ヲ持續シ殊ニ市價昂進擡頭ノ際ニ於ケル現象トシテ需要筋ノ著シキ買進ミヲ促シ對歐輸出ハ勿論國內消費方面ニ於テモ需要益々旺盛ヲ極メ其結果供給ハ遂ニ絶對的不足ヲ告グルニ至リ市價ハ續騰シ三月末ヨリ四月初ニ涉リテハ最高二四仙（紐育電報）ヲ突破スルノ奔騰ヲ示シタリ、斯クシテ五月ニ入ルヤ前年末以來ノ好況ニ刺戟セラレタル増産ノ傾向ハ生産制限ノ緩和ト共ニ漸次表面ニ擡頭シ來リ（昭和四年米銅產額ハ約百八十八萬二千米屯ニシテ前年ニ比シ十八萬四千米屯即チ一割一分ノ増加ナリ）又需要筋ニ於テ先高ヲ見越シ多量ノ買付ヲ爲シタル反動來ニテ需要頓ニ減退スルニ至リタル等ノ爲滯銅漸次増加シ八月ニハ其額約十萬米屯トナリ年末ニハ實ニ十七萬米屯ノ巨額ヲ算スルニ至レリ從テ急騰シタル市價ハ再ビ續落ニ轉ジ五月中旬ニハ約一八仙ヲ示スニ至リタルガ其後ニ於テハ何等ノ變化ナク釘付ノ儘越年セリ、以上ノ如キ滯銅激増ノ狀勢ヨリセバ尙市價ノ

低落ハ免ルベカラザル所ナルガ如シト雖モ米國銅業者ハ前年來ノ好況ニ惠マレ能ク頽勢ヲ阻止スルノ實力ヲ有シ或ハ銅消費工場ヲ自己ノ掌中ニ收メ或ハ粗銅ヲ買占メテ電氣製鍊ニ附スル等輸出組合ノ活躍ト相俟ツテ巧ニ市場ヲ統制シ此間安價ナル亞弗利加銅ノ跳梁アルニ拘ハラズ人爲的ニ前記ノ如キ市價ヲ維持スルヲ得タルモノナルガ其年平均ハ一八仙三五〇ニシテ前年(一四仙五七〇)ニ比シ二割六分ノ昂騰ヲ示シタリ

本邦銅界モ年初殊ニ三、四月ノ交ニ於テハ米銅界ノ好況ニ追隨シテ著シク活況ヲ呈シ市價ハ百斤最高百二十六圓(大阪市場電氣銅)迄奔騰シ大戦後ノ新高値ヲ示シタリ、然ルニ其後ニ於テハ米銅界ト同様ノ反動ニ加フルニ緊縮政策ノ影響、金解禁後ニ於ケル安値見越等ニテ需要著シク減退シ市價モ米銅ニ比シ一段ノ低落トナリ甚シキハ關稅込輸入換算値段ノ遙カ下位ヲ示スニ至リ年末ニハ約一萬二千噸(前年末約四千噸)ノ滯銅ヲ擁スルニ至レルヲ以テ當業者ハ應急策トシテ米國銅輸出組合ニ對シ七千餘噸ノ輸出ヲ行ヒ滯銅ノ消化ニ努メタリ

此ノ如ク昭和四年ニ於ケル本邦銅界ハ米銅界ト共ニ種々ノ曲折ヲ經タリト雖モ大阪市場平均相場ハ前年ニ比シ一割三分ノ昂騰トナレリ

一 石 炭

昭和三年ニ於テ著シク不振ニ陥レル石炭市場ハ昭和四年ニ入りテハ其程度益々深刻ヲ加ヘ貯炭ハ逐月増嵩シ炭價亦下押一方ヲ以テ終始セリ、當業者ハ石炭聯合會統制ノ下ニ引續キ送炭制限ヲ行ヒ殊ニ六月ヨリハ更ニ其制限率ヲ高メテ貯炭増加ヲ抑制スル等極力難局面ノ轉換ニ努メタルモ效果ノ見ルベキモノナク恒例トシテ貯炭減少シ炭價幾分引返シヲ見ル秋季需要季節ニ入りテモ市況何等好轉ノ氣配スラナク越年セリ、年末ニ於ケル全國貯炭高ハ山元及市場ヲ合シ約二百三十萬噸ニシテ近年ノ最高記録タル前年ヲ凌グト約三十萬噸ヲ算スルニ至リ之ヲ略々常態ト認メラル、百二

十萬噸見當ニ對比セバ約倍額ナリトス以テ其狀勢如何ヲ知ルベキナリ

昭和四年ノ石炭界ガ斯ク不振ヲ以テ終始シタルハ全ク供給ノ増加セルニ拘ハラズ需要之ニ伴ハザリシニ基因スルモノニシテ之ガ原因ノ主要ナルモノヲ舉グレバ

- (イ) 生産費切下ノ爲概シテ大量生産ノ操業方針ニ依ラザルベカラザリシト開抗準備中ノ炭礦ニシテ新ニ出炭ヲ見タルモノアリシ等ノ爲送炭制限ノ協定存スルニモ拘ハラズ出炭ハ前年ニ比シ少額ナルモ(約四十萬噸)増加セルコト
- (ロ) 撫順炭ノ内地市場ヘノ侵入益々盛ンナリシト共ニ支那炭ガ動亂鎮靜後出廻リ圓滑且銀塊相場ノ暴落ニ因リ本邦市場ヘノ進出有利ナリシガ爲輸入ハ前年以上ナリシニ反シ輸出殊ニ其最モ主タル對支輸出ハ日貨排斥運動ノ勃發、銀塊相場下落ノ爲著シク順調ヲ缺キ其結果空前ノ輸入超過(約百二十萬噸)ヲ示シタルコト
- (ハ) 一般經濟界ノ不況甚シク工場等ニシテ休廢業若ハ操短セルモノ尠カラザルト從來ノ操業ヲ持續スルモノニ在リテモ産業合理化運動ノ擡頭ニ伴ヒ動力燃料等ヲ最モ經濟的ニ消費スルニ至リタル結果一般事業界ノ石炭需要ガ著シク減退シタルコト
- (ニ) 雨量潤澤氣候温暖ナリシニ加フルニ電力統制ノ成立ニ依リ水力補充火力發電用石炭ノ需要ガ例年ニ比シ一段ノ衰退ヲ示セルコト
- (ホ) 液体燃料ノ普及並各種動力電化ノ傾向益々顯著ニシテ石炭ノ需要喚起ヲ阻止セルモノ尠カラザルコト

等其主要ナルモノニシテ就中前記(ハ)及(ニ)ノ影響ハ最近ニ於ケル石炭界不振ノ主因ナルガ如シ

一 石 油

兩三年來終始過剩ニ悩ミツ、アリシ米國石油界ハ昭和三年ニ於テハ之ガ打開策トシテ各油田ヲ通ジ協議一致生産制限

ヲ實施セリ、此對策ハ極メテ良好ナル結果ヲ齎シ斯界ハ漸次好調ニ轉ジタリシガ昭和四年ニ入りテモ當業者ハ能ク協調的態度ヲ持シ引續キ生産制限ヲ實行セルガ爲石油ノ一般的需要増加ト相俟ツテ斯界ハ一ケ年ヲ通ジ極メテ順調ナル推移ヲ見タリ、即チ例年自動車ノ活躍時期ニシテ恒例的ニ市價昂騰スル五、六月ヨリ九月中旬迄ハ各油田トモ一時生産制限ヲ撤廢シ其結果原油日産額ハ稍増加シテ約二百九十萬「バレル」(常態トシテハ二百六、七十萬「バレル」)ヲ算シタリシガ其後再ビ制限ヲ行ヒ年末ニハ約二百六十一萬「バレル」トナシ以テ滞貨ノ増加ヲ防遏セリ、昭和四年ニ於ケル米國原油産額ハ推算十億九十一萬「バレル」ニシテ前年ニ比シ約九千八百九十萬「バレル」ノ増産トナレルモ一般的需要増加並前記ノ如キ當業者ノ協調的生產制限ノ實行ニ依リ能ク需給ノ均衡ヲ得タルガ爲市價ハ品種及地方ニ依リ多少ノ變化アルモ概觀スルトキハ年ヲ通ジ保合ノ狀態ヲ以テ終始シタリ

翻ツテ本邦石油界ノ狀勢如何ヲ觀ルニ昭和三年ニ於テハ米油界ノ好轉ニ伴ヒ稍懸眉ヲ開ケルモ尙頗勢ヲ挽回スルニ至ラズシテ經過セリ、然ルニ外油ノ本邦市場ヘノ侵入ハ内地ノ需要増加ト相俟ツテ昭和四年ニ入りテモ引續キ旺盛ヲ極メ(昭和四年石油ノ輸入高ハ各品種ヲ合シ二千八百六十八萬三千五百五十二)内外各社ノ販賣競争ハ依然熾烈ナリシノミナラズ一方緊縮政策ノ影響、金解禁後ニ於ケル安値見越等ノ材料ヲ加ヘ米油界ノ堅實ナル歩調モ豫期ノ如ク反映スルニ由ナク依然トシテ不振裡ニ過ギ市價ハ概シテ前年ニ比シ更ニ低落ヲ示シタリ、之ヲ品種別ニ觀レバ次ノ如シ

イ 原油

原油ハ製油原料トシテ取引セラル、關係上其價格ハ勢ヒ石油製品相場ノ騰落ニ因リテ影響セラル昭和四年ニ於ケル新潟縣下原油相場ヲ見ルニ東山原油ハ揮發油ノ需要増加ニ伴ヒ前年下期ヨリ引續キ好況ヲ持續シテ歲末ヲ迎ヘタルガ之ヲ前年ニ比スレバ平均一箱ニ付十三錢ノ騰貴ヲ示セリ、之ニ反シ新津原油ハ機械油不況ノ影響ヲ受ケ漸

落歩調ヲ辿リ年頭ニ比シ一箱十四錢前年ヨリ三十五錢ノ低落ヲ見タリ

ロ 揮發油

昭和三年八月値上後ノ市況ハ大体保合ノ裡ニ經過シ新春ヲ迎ヘシガ八月ノ値上ハ徹底ヲ缺キ競争ニ依リ相當賣崩シタル地方アリタルヲ以テ一月中旬各石油會社ハ更ニ一函二十錢方値上ヲナセリ然レドモ値上後ノ市場ハ反ツテ安値ヲ唱ヘ新値ノ實施ニ難色アリタルヲ以テ各社ハ三月初旬更ニ實行價值段ノ取極ヲナシ市價維持ニ努力セルモ三、四月ノ交ハ官公署其他ノ契約更新期ニ當リ供給石油會社中一部ノ之等ニ對スル安値契約アリシト新潟縣小製油家ノ安値品ガ市場ニ暗影ヲ投ジ新値ノ勵行運々トシテ進マズ常ニ軟調ヲ辿リ市價愈々低落セントスル形勢ナリシヲ以テ各社ハ六月中旬更ニ新價值ヲ發表シ局面ノ打開ヲ圖レリ然ルニ此時東京其他各地自動車業組合ハ反對運動ヲ起シ値上阻止ノ舉ニ出デタルヲ以テ各社ハ發表價值段ヨリ一般函詰物ニ於テ一函四十錢大都市スタンド賣ニ於テ一「ガロン」四錢ノ手加減ヲ加フルニ至リ之等ノ運動ハ鎮靜ニ歸シ市場ハ順次引縮ヲ見逐日新値ニ近ケリ

九月以後ニ於テハ新内閣ノ金解禁準備ノ進捗ト共ニ爲替相場漸次好轉ヲ見タル結果市場ハ一般ニ先安觀念ニ支配セラレ加フルニ緊縮氣ノ徹底ハ安値ヲ逐フノ風ヲ馴致シ年末接近ニ連レ市價ハ漸落歩調ヲ辿ルニ至レリ

ロ 燈油

年初ハ家庭暖房用方面ノ供給者一部ノ安賣熄マザル爲市況冴エズ四月以降ハ主トシテ製茶養蠶方面ニ弗々引合アリシ外荷動概シテ閑散市況亦沈衰ヲ免レザリシガ六月揮發油ニ呼應シテ各社品一函四十五錢ノ値上ヲ見ルヤ市況七、八月ハ例年ニ比シ雨量少カリシ爲灌溉用農業發動機方面ノ荷動旺盛トナリ市價漸次引縮ヲ見タリ、九、十月

ハ需要一時停頓ノ態ニテ市價ハ幾分軟弱ニ傾キシガ十一月以後ハ農業稼措用ノ需要季ニ當リ荷動活潑トナリ市價ハ保合ノ裏ニ推移セリ

ニ 輕油

昭和四年ニ於ケル輕油市場ハ常ニ品薄ニ終始セルヲ以テ市況ハ比較的強調ヲ持續スルヲ得タリ五月頃迄ノ市況ハ品薄ニ拘ハラズ漁況不振ノ爲事ロ下旬ヒ模模ナリシガ春漁ノ開始ヲ見供給難依然緩和セラレザリシヲ以テ五月末各社ハ一函二十錢方ノ値上セシ處市價ハ幾分上向模模トナレリ、然ルニ七、八月ノ交ハ夏季盛漁季ニ當リ品薄迫愈々甚シクナリシヲ以テ八月上旬各社ハ更ニ二十錢ノ値上ヲナシ爾後市況ハ數種製品ヲ除キ大体保合ノ裡ニ歳末ヲ迎ヘタリ

ホ 機械油

マシン油類ハ前年安値ノ後ヲ承ケ年半迄ハ常ニ軟調ヲ迪リシモ其後海上方面ノ需要喚起セラレ各社共頓ニ品薄ヲ告ゲタルヲ以テ七、八兩月前後二回ニ亘リ夫々一函三四十錢方市價ノ引締ヲ見タリ、爾後市況ハ幾分好轉ヲ見タルモ秋冬ノ候供給會社一部ノ含蠟マシン油處分開始ノ頃ヨリ市價ハ再び軟弱傾向ヲ現ハセリ

礦産物ノ市價

一 銀

月次	大阪市場 (一 元)	倫敦市場 (一 オンス)	紐育市場 (一 オンス)
昭和四年	四一五・六七	二二六・七七	五七〇・一九
昭和三年	三九七・一〇	二二六・二七	五七〇・三五

月次	平	十	十	十	九	八	七	六	五	四	三	二
昭和四年	四一八・六七	四一八・六七	四一八・六七	四一八・六七	四一八・六七	四一八・六七	四一八・六七	四一八・六七	四一八・六七	四一八・六七	四一八・六七	四一八・六七
昭和三年	三九七・一〇	三九七・一〇	三九七・一〇	三九七・一〇	三九七・一〇	三九七・一〇	三九七・一〇	三九七・一〇	三九七・一〇	三九七・一〇	三九七・一〇	三九七・一〇

二 銅

月次	大阪市場 (電氣銅)	倫敦市場 (一 英電)	紐育市場 (電氣銅)
昭和四年	九五・二三四	七五・五五二	一六六・〇三
昭和三年	八一・六六七	七六・二二六	一三八・四四

月次	七	八	九	十	十一	十二	平均
東京洋鐵 (丸鐵四分)	九四・六四	八八・六四	八九・六七	八八・六七	八八・六七	八八・六七	八八・六七
東京銑鐵 (釜石銑炭)	七二・一五	七二・七三	七二・八六	七二・八六	七二・八六	七二・八六	七二・八六
米國銑鐵 (一セツパライ)	一四・五七	一四・五七	一四・五七	一四・五七	一四・五七	一四・五七	一四・五七

三鐵

月次	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	平均
東京洋鐵 (丸鐵四分)	九六・五五	九六・五五	九六・五五	九六・五五	九六・五五	九六・五五	九六・五五	九六・五五	九六・五五	九六・五五	九六・五五	九六・五五	九六・五五
東京銑鐵 (釜石銑炭)	五七・〇九	五七・〇九	五七・〇九	五七・〇九	五七・〇九	五七・〇九	五七・〇九	五七・〇九	五七・〇九	五七・〇九	五七・〇九	五七・〇九	五七・〇九
米國銑鐵 (一セツパライ)	一九・二六	一九・二六	一九・二六	一九・二六	一九・二六	一九・二六	一九・二六	一九・二六	一九・二六	一九・二六	一九・二六	一九・二六	一九・二六

月次	一	二	平均
大阪市場 (百底)	二四・六三	二四・六三	二四・六三
倫敦市場 (一英屯)	二二・七五	二二・七五	二二・七五
紐育市場 (一付度)	六六・〇〇	六六・〇〇	六六・〇〇

四鉛

月次	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	平均
大阪市場 (百底)	二四・六三	二四・六三	二四・六三	二四・六三	二四・六三	二四・六三	二四・六三	二四・六三	二四・六三	二四・六三	二四・六三	二四・六三	二四・六三
倫敦市場 (一英屯)	二二・七五	二二・七五	二二・七五	二二・七五	二二・七五	二二・七五	二二・七五	二二・七五	二二・七五	二二・七五	二二・七五	二二・七五	二二・七五
紐育市場 (一付度)	六六・〇〇	六六・〇〇	六六・〇〇	六六・〇〇	六六・〇〇	六六・〇〇	六六・〇〇	六六・〇〇	六六・〇〇	六六・〇〇	六六・〇〇	六六・〇〇	六六・〇〇

五錫

月次		昭和四年		昭和三年		昭和四年		昭和三年	
月	次	月	次	月	次	月	次	月	次
七	一	一六八〇〇	一六八〇〇	一六八〇〇	一六八〇〇	一六八〇〇	一六八〇〇	一六八〇〇	一六八〇〇
八	二	一六八〇〇	一六八〇〇	一六八〇〇	一六八〇〇	一六八〇〇	一六八〇〇	一六八〇〇	一六八〇〇
九	三	一六八〇〇	一六八〇〇	一六八〇〇	一六八〇〇	一六八〇〇	一六八〇〇	一六八〇〇	一六八〇〇
十	四	一六八〇〇	一六八〇〇	一六八〇〇	一六八〇〇	一六八〇〇	一六八〇〇	一六八〇〇	一六八〇〇
十一	五	一六八〇〇	一六八〇〇	一六八〇〇	一六八〇〇	一六八〇〇	一六八〇〇	一六八〇〇	一六八〇〇
十二	六	一六八〇〇	一六八〇〇	一六八〇〇	一六八〇〇	一六八〇〇	一六八〇〇	一六八〇〇	一六八〇〇
平均	均	一六八〇〇	一六八〇〇	一六八〇〇	一六八〇〇	一六八〇〇	一六八〇〇	一六八〇〇	一六八〇〇

八石 油(原油)

月次		昭和四年		昭和三年		昭和四年		昭和三年	
月	次	月	次	月	次	月	次	月	次
七	一	五二四三	五二四三	五二四三	五二四三	五二四三	五二四三	五二四三	五二四三
八	二	五二四三	五二四三	五二四三	五二四三	五二四三	五二四三	五二四三	五二四三
九	三	五二四三	五二四三	五二四三	五二四三	五二四三	五二四三	五二四三	五二四三
十	四	五二四三	五二四三	五二四三	五二四三	五二四三	五二四三	五二四三	五二四三
十一	五	五二四三	五二四三	五二四三	五二四三	五二四三	五二四三	五二四三	五二四三
十二	六	五二四三	五二四三	五二四三	五二四三	五二四三	五二四三	五二四三	五二四三
平均	均	五二四三	五二四三	五二四三	五二四三	五二四三	五二四三	五二四三	五二四三

九石 油(製油一函)

月次		昭和四年		昭和三年		昭和四年		昭和三年	
月	次	月	次	月	次	月	次	月	次
七	一	四九〇〇	四九〇〇	四九〇〇	四九〇〇	四九〇〇	四九〇〇	四九〇〇	四九〇〇
八	二	四九〇〇	四九〇〇	四九〇〇	四九〇〇	四九〇〇	四九〇〇	四九〇〇	四九〇〇
九	三	四九〇〇	四九〇〇	四九〇〇	四九〇〇	四九〇〇	四九〇〇	四九〇〇	四九〇〇
十	四	四九〇〇	四九〇〇	四九〇〇	四九〇〇	四九〇〇	四九〇〇	四九〇〇	四九〇〇
十一	五	四九〇〇	四九〇〇	四九〇〇	四九〇〇	四九〇〇	四九〇〇	四九〇〇	四九〇〇
十二	六	四九〇〇	四九〇〇	四九〇〇	四九〇〇	四九〇〇	四九〇〇	四九〇〇	四九〇〇
平均	均	四九〇〇	四九〇〇	四九〇〇	四九〇〇	四九〇〇	四九〇〇	四九〇〇	四九〇〇

備考 製油一函ノ容量ハ揮發油及機油ハ三七立三四、燈油及製油ハ三六立〇八トス

硫 黄(函館市場一吨)

月次		昭和四年		昭和三年		昭和四年		昭和三年	
月	次	月	次	月	次	月	次	月	次
七	一	三九八〇	三九八〇	三九八〇	三九八〇	三九八〇	三九八〇	三九八〇	三九八〇
八	二	三九八〇	三九八〇	三九八〇	三九八〇	三九八〇	三九八〇	三九八〇	三九八〇
九	三	三九八〇	三九八〇	三九八〇	三九八〇	三九八〇	三九八〇	三九八〇	三九八〇
十	四	三九八〇	三九八〇	三九八〇	三九八〇	三九八〇	三九八〇	三九八〇	三九八〇
十一	五	三九八〇	三九八〇	三九八〇	三九八〇	三九八〇	三九八〇	三九八〇	三九八〇
十二	六	三九八〇	三九八〇	三九八〇	三九八〇	三九八〇	三九八〇	三九八〇	三九八〇
平均	均	三九八〇	三九八〇	三九八〇	三九八〇	三九八〇	三九八〇	三九八〇	三九八〇

七六五四
月 月 月 月

六、九、〇〇
六、九、〇〇
六、九、〇〇
六、九、〇〇

六、九、〇〇
六、九、〇〇
六、九、〇〇
六、九、〇〇

平 十 十

二 一

均 月 月

一、二、四

五、九、〇〇
五、九、〇〇
五、九、〇〇
五、九、〇〇

六、七、九、一三
六、七、九、一三
六、七、九、一三
六、七、九、一三

Table with multiple columns and rows, mostly containing faint text and numbers, possibly a continuation of the market data or a detailed index.

第六章 鑛山事業ノ概況

昭和四年ニ於ケル鑛業界ハ一般經濟界ノ不況ニ伴ヒ依然トシテ不振ヲ免レズ、新規企業、事業擴張等見ルベキモノ少ク僅ニ採鑛、選鑛及製鍊等ノ設備ヲ改善シテ人力ノ機械化、能率ノ増進、大量ノ生産ニ因リ生産費ノ低減ニ努メツツアル狀況ニ在リ、以下項ヲ分チテ各種鑛業ノ概況並ニ操業方法設備ノ概況ヲ述フベシ

(一) 各種鑛業ノ概況

●金●銀●鑛業 ●國富鑛山(北海道後志)及鴻ノ舞鑛山(北海道北見)ハ前年ニ比シ何レモ増産シ、大谷鑛山(宮城)ニ於テハ下底ノ鑛況良好ナルト、鑿岩機及捲揚機ノ増設、選鑛場ノ擴張等ニ因リ前年ニ比シ増産シ、持越鑛山(静岡)ニ於テハ坑内外施設ノ改善、採鑛方法ノ確立及鑛夫ノ増員等ニ因リ前年ニ比シ増産シ、鯛生鑛山(大分)ハ採鑛方法ノ改善ニ因リ三井申木野鑛山(鹿兒島)ハ處理鑛量ノ増加ニ因リ何レモ前年ニ比シ増産シ、春日鑛山(鹿兒島)ハ手掘採鑛ノ一部ヲ機械掘ニ變更セルタメ著シク増産シ、竹野鑛山(兵庫)山ケ野、赤石(鹿兒島)ハ何レモ前年ニ比シ増産ヲ示セリ、半田鑛山(福島)ニ於テハ多少ノ減産ヲ見、高玉鑛山(福島)ニ在リテハ青木業坑ニ於テ本年十一月鑿坑ヲ開鑿スルト共ニ、壓氣機並ニ鑿岩機ノ改廢増設及捲揚機ノ設置等ニ依リ採鑛探鑛ノ能率増進ニ努メタルモ營坑ニ於ケル鑛量ノ激減ニ災セラレテ遂ニ減産ヲ示セルハ遺憾ナリトス、大萱生鑛山(岩手)ニ於テハ専ラ探鑛ニ意ヲ注キ壓氣機及鑿岩機ヲ増設シテ人力ノ節約ニ努メタルモ探鑛準備意ノ如クナラスシテ前年ニ比シ多少ノ減産ヲ見、姫神鑛山(岩手)、鹿折鑛山(宮城)ハ共ニ鑛況良好ナラズ遂ニ休山ノ止ムナキニ至レリ、尙製鍊所ノ副産物トシテハ小坂鑛山、尾去澤鑛山、阿仁鑛山(秋田)佐賀關鑛山(大分)ハ多少ノ減産ヲ見タルモ、荒川鑛山、八盛鑛山(秋田)及永松鑛山(山形)ハ共ニ處理鑛量ノ増加及品位ノ

向上ニ依リ著シキ増産ヲ示シ、細倉鑛山(宮城)モ亦多少ノ増産ヲ見タリ、昭和鑛山(北海道北見)ハ本年新ニ製鍊所ヲ設置シ、三井瑞瑠鑛山(北海道天鹽)ハ鋭意探鑛中ノ處最近埋藏鑛量モ略確定シ近々製鍊所新設ノ計畫アリ、尙北陸、沼ノ上、北ノ王等各鑛山(北海道北見)ノ外北海道ニ於テハ探鑛中ノモノ十指ヲ屈スルモ足ラザル狀況ナリ

●銅鑛業 花岡鑛山(秋田)ニ於テハ神山第二堅坑ヲ掘鑿スルト共ニ捲揚機ヲ新設シテ愈々神山鑛床探掘ノ準備ヲ整ヘ、一方堂屋敷鑛床ハ鑛況依然良好ニシテ前年ニ比シ増産シ、此ノ外試鑛ニ於テハ神山鑛床ト堂屋敷鑛床間ニ於テ尤大ナル鑛體ノ發見ニ成功シタルヲ以テ尙之ヲ北方ニ進展セシメタル結果新ニ良好ナル鑛體ニ逢着シ目下其廣袤ヲ探究中ナリ、小坂鑛山(秋田)ニ於テハ熔鑛爐ノ改善ニ依ル處理鑛量ノ増加ト買鑛品位ノ良好トニ依リ幾分ノ増産ヲ見、尾去澤鑛山(秋田)ニ於テハ堅岩機四十五臺ヲ購入シタル外赤澤坑ニ「ガソリン」機關車ヲ設備シテ探鑛、探鑛並運搬ニ於テ銳意機械利用ニ努メタル結果増産ヲナシ、荒川鑛山(秋田)ニ於テハ探鑛及探鑛ニ益々機械力ヲ應用スル爲メ堅岩機四臺ヲ購入シ、又從來坑内ト選鑛場間ノ鑛石運搬ニ使用セル二臺ノ「ガソリン」機關車ニ對シ本年更ニ一臺増加シテ能率ヲ高ムル等極力増産ヲ計リシ外支山鑛山ノ増産及買鑛ノ開始等ニヨリ本年度ノ産額ハ幾分ノ増加ヲ示セリ、吉乃鑛山(秋田)ニ於テハ鑛石品位ノ關係ヨリ多少位稍低下セルモ量ニ於テ之ヲ補フコトニ努メタル結果銅精鑛ハ減産ヲ免レタルモ硫化鑛ニ於テハ鑛石品位ノ關係ヨリ多少ノ減額ヲ見タリ、尙本鑛山ハ從來屢々鑛毒問題ヲ惹起シタルニ鑑ミ鑛水並廢泥ノ處理ニ對シテハ常ニ苦心努力シ來レルガ漸次改善セラレ本年度更ニ水上澤上流ニ泥溜用大堰堤ノ築造ヲ計畫シ既ニ第一期工事ヲ竣工シタリ、尙八盛鑛山(秋田)ニ於テハ買入鑛石ノ増加ニヨリ増産ヲ示シ、土深井鑛山(秋田)ニ於テハ從來ノ捲揚機ヲ改廢シテ運搬能力ノ増大ヲ計ルト共ニ排水設備ヲ完成シテ大ニ坑内ノ整理ニ努メタル外選鑛機械ヲ増設シテ増産ヲ計リ、又不老倉鑛山(秋田)ニ於テモ排水唧筒ノ増設捲揚機ノ新設等ニ依リ坑内ノ整理スルト共ニ一日處理鑛量一萬五千貫ノ機械選鑛場ヲ新設セリ、土畑鑛山

(岩手)ニ於テハ鑛況依然良好ニシテ前年ニ比シ増産ヲ見、鷲合森鑛山(岩手)ハ本年更ニ選鑛場ヲ擴張シ、水澤鑛山(岩手)下部探掘ニヨル産額増加ニ伴ヒ坑内ニ於テハ十五馬力捲揚機ヲ設置シ坑外ニ於テハ機械選鑛場ヲ新設スルト共ニ選鑛場ヨリ陸中川尻驛構内ニ至ル三馬力玉村式單線索道ヲ架設セリ、永松鑛山(山形)ニ於テハ逐年鑛況衰退シツ、アルヲ以テ本年更ニ壓氣機一臺鑿岩機三臺ヲ増設シテ専ラ新資源ノ開發ニ腐心セル結果外永松大斷層先ニ於テ稼行ニ堪フル數條ノ鑛脈ヲ發見シ稍々愁眉ヲ開クニ至レリ、尙選鑛場ニ於テモ其設備ヲ改善シ操作ノ合理化ヲ計リ、相當ノ成績ヲ擧ゲタルニ拘ラズ水澤久根等ノ鑛山ヨリノ送鑛量激減ニ依リ幾分ノ減産ヲ見タルハ頗ル遺憾トス、又西澤鑛山(山形)ニ於テハ機械選鑛場ヲ設置シテ幾分ノ増産ヲナシ、足尾鑛山(栃木)ニ於ケル不動東向探鑛坑道内ニテ發見セル鑛床ハ前年度ヨリ探鑛ノ結果益々發展膨大シ、本年末ニ至リ二千三百平方米ノ廣キ區域ニ亘リ散在スルヲ確メ其ノ品位モ從來ト殆ンド大差ナク二%乃至三%ニシテ又下五番坑東立入内ニテ捕捉セル鑛體ハ爾後益々發展シ稀ニ見ル良鑛體トナリ其他二百尺河鹿下三番坑ニ於テ平均品位一五%ノ大富鑛體ヲ發見セリ、以上鑛體ヲ開發スル爲メ管子橋堅坑ヲ下六番坑ニ相當スル位置迄即チ六十、七、九米掘下グヲ實施セリ、其他製鍊上ニ於テハ嘗テ反射爐ニ使用セル微粉炭製造設備ニ改修ヲ加ヘ之ヲ利用シテ熔鑛爐羽口ヨリ微粉炭ヲ吹キ込ミ熔鑛爐ノ能率増進ヲ計レリ、日立鑛山(茨城)ニ於テハ第一堅坑深度ノ増加ニ從ヒ能力ノ點ヨリト且ハ保安上ヨリ堅坑改修ト共ニ新規捲揚機ヲ据付ケ、選鑛ニ於テハ自山鑛中ノ銅鑛又ハ硫化鐵鑛ニシテ母岩ノ混入多ク其ノ儘ニテハ直接選鑛ニ附シ難キ低品位ノモノニ對シテ豫備的選鑛ヲ行ハシカ爲メ第三選鑛場ヲ新設シ、又製鍊ニ於テハ熔鑛鑛量ノ増加ニ伴ヒ熔鑛爐一基ヲ増設セリ、淺川鑛山(德島)ニ於テハ増産ヲ目的トスル起業ニ著手シ、出石及基安兩鑛山(愛媛)ニ於テハ探鑛ヲ開始シ、生野鑛山(兵庫)ニ於テハ選鑛場ノ大改造ニ著手セリ、佐賀關鑛山(大分)ハ處理鑛量ノ増加ニヨリ増産シ、檜峯鑛山(宮崎)ハ架空索道ノ架設、發電所ノ擴張ヲナシ且探鑛ハ本年度ニ於テ完了シテ探

鑛ヲ開始シタルタメ増産ヲ示セリ、其他尾小屋鑛山(石川)岩美鑛山(鳥取)笹ヶ谷(鳥根)別子鑛山(愛媛)ハ何レモ増産シ國富鑛山(北海道後志)ハ既ニ老境ニ入りテ自由鑛山ハ年々減少セルモ社内鑛ノ補充ニヨリ漸ク現状ヲ維持シ本年ハ前年ニ比シ稍増産ヲ爲セリ、休業中ノ鑛山ニシテ本年著手セルモノニ大葛、犬卷、増田四角(秋田)三ツ澤、大石、吉倉(岩手)金山(山形)ノ諸鑛山アルモ此等ノ多クハ銅價ノ好況ニ刺戟セラレ舊坑ノ取明ケ又ハ試鑛ヲ開始シタルモノニシテ未ダ著シク進展セルモノナシ、卯根倉(岩手)、阿仁(秋田)兩鑛山ハ共ニ鑛況振ハス減産シ、見立鑛山(山形)ハ衰退シテ恢復ノ途ナク遂ニ廢業スルニ至リ、吉岡鑛山(岡山)ハ鑛況不良ノ爲メ製鍊作業ヲ休止シタリ

●鉛及亞鉛鑛業 細倉鑛山(宮城)ニ於テハ下底開發ノ爲メ本年十一月ヨリ威天堅坑ノ開鑿ニ着手シ又從來使用セル「ガードナー」會社製七十五馬力壓氣機三臺ヲ廢止シ之ニ代アル「インガートン」會社製百二十五馬力壓氣機二臺ヲ設置シタル外鑛岩機六臺ヲ増加シ以テ採鑛能率ノ増加ヲ計リ、鑛鑛ニ在リテハ磁選篩別場ヲ改造シ「ウイルフレ」汰盤三臺ヲ増設シテ浮鑛機ノ尾鑛ヲ再選スル設備ヲ爲ス等銳意精鑛ノ增收ヲ計リ又電力不足ヲ補フ爲メ四百二十「キロワット」發電機二臺五百馬力「デーゼル」機關二臺ヲ購入シ新ニ火力發電所設置工事ニ着手セリ、陸合鑛山(山形)ニアリテハ山神坑ニ於テ良鑛部ニ達着シ、又鈍子岩鑛山(福島)唐戸屋鑛山(山形)ハ共ニ新ニ事業ニ着手シ、神岡鑛山(岐阜)ニ於テハ選鑛、製鍊作業ノ改善ヲ行ヒ、三池(福岡)及查島(山口)兩製鍊所ハ共ニ増産ヲナシ、生野鑛山(兵庫)ニ於テハ選鑛處理量ノ減少ニヨリ亞鉛精鑛及鉛精鑛ノ減少ヲ來シ、鉛山鑛山(和歌山)ハ鉛精鑛、直島製鍊所(香川)ハ鉛ノ産額ヲ減少セリ、尙本年ニ入りテ新ニ事業ニ着手セルハ鉛川鑛山(北海道膽振)ニシテ滿庵鑛探掘ノ傍亞鉛鑛ノ探掘ヲ始メ又試掘登録第二五四三號(北海道膽振)モ新ニ事業ニ着手セルモ兩鑛山トモ未ダ試掘時代ナリトス

●蒼鉛鑛業 生野鑛山(兵庫)ニ於テハ著シク産額ヲ減シ、尾尾鑛山(栃木)ニ於テハ「コットレル」收塵機ニ於テ補集

セララル煙塵ノ燒鑛ヲ原鑛トセルモノニシテ、收塵機ノ能率増進ノ結果原鑛供給豊富トナリ、從ツテ蒼鉛ノ産額モ倍加スルニ至レリ

●硫化鐵鑛業 松尾鑛山(岩手)ハ鑛量豊富ナルタメ事業ヲ擴張シ、久根鑛山(静岡)ニ於テハ從來ノ機械選鑛ト併行シテ浮遊選鑛ヲ運轉ナシ得ル機設備ヲ改善シ其能率増進ヲ計レリ、飯盛(和歌山)淺川、高越、三編(徳島)別子、佐々連、出石、伊豫、大峯(愛媛)等各鑛山ニ於テハ何レモ増産セルモ、反之柵原(岡山)東山(徳島)廣田、金山、千原、九町(愛媛)等諸鑛山ニ於テ減産ヲ見ルニ至レリ

●滿庵鑛業 穴内鑛山(高知)ハ鑛量豊富ナル爲メ多量出鑛ヲ企畫セル結果前年ニ比シ増産ヲ爲セル外一般ニ不振ニシテ岩崎鑛山(青森)清水鑛山(青森)沼館鑛山(秋田)ハ稼行ヲ續ケ、美利河鑛山(北海道後志)ハ前年既ニ一部事業ヲ縮少セルガ本年ハ遂ニ一時中止スルノ已ムナキニ至レリ、大江鑛山(北海道後志)ハ既ニ老境ニ入り著シク減産シ、鉛川鑛山(北海道膽振)亦操業上支障多ク十分ノ發展ヲ爲サス

●錫鑛業 明延鑛山(兵庫)ニ於テハ前年ニ比シ増産ヲ示シ、上田尾平鑛山(大分)及錫山鑛山(鹿兒島)ニ於テハ鑛石品位ノ向上及原鑛鑛量増加ニ因リ前年ニ比シ増産シ、藏内尾平鑛山(大分)ハ選鑛設備ヲ改修シ、見立鑛山(宮崎)ハ選鑛場ヲ擴張セルモ機械修繕ノ爲メ一時作業ヲ中止シタルニ因リ何レモ減産セリ

●硫黃鑛業 沼尻鑛山(福島)ハ隣接試掘鑛區内ニ深露頭下ニ向ヒ井上坑ヨリ探鑛中ノ處有望ナル新鑛床ニ當リ、又坑内湧水量ノ増加ニ伴ヒ唧筒二臺ヲ増設シテ排水設備ヲ完成シ且探鑛極メテ順調ニ進ミシ爲メ前年ニ比シ増産セリ、松尾鑛山(岩手)ニ於テハ百五十馬力壓氣機一臺、鑛岩機二十九臺ヲ増設シテ人力ノ機械化ニ勉メ又「ガソリン」機關車三臺ヲ購入シテ從來ノ馬車軌道ニ換フル等專ラ事業ノ擴張ヲ企圖セルモ燒取製鍊電十一基ノ使用ヲ休止シテ生産制限ヲ實行セル

結果前年ニ比シ減産ヲ見、幌別礦山(北海道膽振)モ市況ノ不振ニ災セラレテ生産制限ヲ行ヒタル結果減産シ、赤倉礦山(秋田)ハ鋭意探鑛ニ勉メタルモ鑛況思ハシカラズ、鑛石品位亦低下セシタメ前年ニ比シ減産ヲ見、又鹿部礦山(北海道渡島)及岩雄登礦山(北海道後志)ハ既ニ老境ニ入り織ニ現狀ヲ維持スルニ過キズ、田頭礦山(岩手)ニ於テハ本年度ニ於テ一時製鍊ヲ休止シテ專ラ探鑛ニ意ヲ注グ事トシ、八甲草津礦山(青森)及茂世路礦山(千島)ハ本年新ニ事業ニ着手セリ、惠山礦山(北海道渡島)ニ於テハ久保式濕式製鍊ヲ採用シタルモ豫期ノ成績ヲ舉グルヲ得ズ遂ニ一時中止セリ

●**砒礦業** 甲子礦山(岩手)ニ於テハ本年再ビ事業ヲ開始シ燒鑛炉精鑛炉ヲ改築シタル結果多少ノ増産アリ足尾礦山(栃木)ハ本年初頭銅鑛業稍活況ヲ呈シタル爲メ副産物タル亞砒酸ノ産出モ幾分増加シタルモ單ニ一時的ノ現象ニ止マリ又常態ニ復歸スルニ至レリ、生野礦山(兵庫)及笹ヶ谷(島根)ニ於テハ前年ニ比シ減産セリ

●**鑛業** 「ラナ」礦山(沖繩)ハ休業シテ産額ナク、北大東島礦山(沖繩)モ亦事業縮少ノ爲前年ニ比シ減産セリ

●**格魯礦業** 久シク休業中ナリ春日礦山(北海道膽振)ノ再ビ事業ニ着手シタル外、二三試掘礦山ニテ探鑛ヲ開始シ又廣瀨礦山(鳥取)ニ於テハ増産スル等同業業今後ノ發展ヲ囑望セシムルモノアリタルモ、若松礦山(鳥取)ハ減産シ又

日東礦山(北海道膽振)ハ屢々水害ヲ受ケ操業上兎角順調ヲ缺キタル爲メ其産額前年ニ比シ著シク減少セリ

●**黒鉛礦業** 高清水礦山(富山)ニ於テハ探鑛ヲ手控ヘ前年ニ比シ減産セリ

●**水銀礦業** 大和水銀礦山(奈良)ニ於テハ製鍊試驗操業ニ着手シ未ダ製品ヲ販賣スルニ至ラサルモ右試驗ノ結果相當生産可能ノ見込ナリ

●**鐵礦業** 俱知安礦山(北海道膽振)ハ其鑛石ノ品質優秀ニシテ且埋藏量豊富ニシテ本年ハ前年ニ比シ増産シ尙昭和五年

ヨリハ事業擴張ノ豫定ニテ着々準備中ナリ、釜石礦山(岩手)ニ在リテハ前年來採鑛法ニ關スル新方針ヲ立テ專ラ坑内ノ整理ニ努メツツアリシカ、本年更ニ鑿岩機八臺及空氣捲揚機三臺ヲ増加シテ採鑛能率ノ増進ヲ計リ、坑外ニ於テモ鑛石運搬用斜軌道捲揚機ヲ設備シテ運搬能力ヲ増大シ、又一ヶ月處理鑛量一萬八千噸ノ選鑛場設置工事ニ着手スルト共ニ燒鑛炉及平炉ノ改修並ニ新設ヲ企畫シテ益々操業ノ圓滑ヲ期シツツアリ

●**石炭礦業** 北海道各炭山中増産セルハ夕張、登川、空知、幾春別(北海道石狩)及尺別(北海道釧路)諸炭礦ナリトス、大夕張新坑(北海道石狩)カ諸般準備作業略成リ本年下半年ヨリ採炭ヲ開始シ、兩龍炭礦(北海道石狩)ガ淺野兩龍炭礦株式會社及明治鑛業株式會社ノ手ニ依リテ本年初メテ開發ニ着手セラレ、又芽沼炭礦(北海道後志)ガ從來唯一ノ石炭搬出法タル海上輸送ヲ毎年冬期間風波ニ杜絶セラルヲ遺憾トシ、岩内ヲ起點トスル鐵道ヲ敷設シ以テ輸送機關ヲ完備シ芽沼炭今後ノ發展ニ資セントスル計畫ヲ樹立シタルハ北海道石炭鑛業界ニ於ケル本年ノ大ナル收穫ナリトス内郷炭礦(福島)ニ在リテハ採炭方法ヲ改善シ其他鋭意諸施設ノ改善ニ努メタル結果前年ニ比シ増産シ、入山炭礦(福島)ニ在リテハ機械採炭ニヨリテ能率増進ヲ計リ前年ニ比シ増産シ好間炭礦(福島)ニ在リテハ新斜坑上層本卸ノ水没ニ依リ一時出炭ヲ減少シタルニ拘ラス機械採炭ノ成績良好ニシテ前年ニ比シ増産ヲ見ルニ至リ、又新ニ第二新斜坑ノ開鑿ニ着手セリ湯本炭礦(福島)ニ於テハ壓氣機鑿岩機、唧筒、等ヲ増設シタル外運搬能力ヲ増ス爲メ切端運搬用「チエーコンベヤー」及電機捲揚機ヲ新設シ入山廣野炭坑(福島)ニ於テハ電氣唧筒「デーセル」機關發電機並ニ汽罐ヲ増設セリ、隅田川炭礦(福島)ニ於テハ前年ニ比シ増産ヲ見タルモ小野田炭礦(福島)ニ於テハ本年五月末ノ水災ニヨル被害甚シキ爲メ減産ヲ見、勿來炭礦(福島)ハ需要減少ノ爲メ前年ニ比シ減産シ小田第二炭礦、福島炭礦、伊勢炭礦(福島)何レモ事業不振ニシテ幾分ノ減産ヲ見ルニ至レリ茨城

炭田、長野炭田ニ於テハ特ニ積極的企業擴張工事ヲ行ハス唯諸般ノ設備、採炭方式等ノ改善等ニヨリ極力生産費ヲ低下シ苦境ヲ脱セント努力シツツアルモノノ如シ、九州方面ニアリテハ第二大谷炭礦(福岡)ハ殘柱拂掘ノ爲メ、平山炭礦(福岡)ハ探掘箇所増加ノ爲メ、山田炭礦(福岡)ハ事業發展ノ爲メ何レモ増産シ、大嶺無煙炭礦(山口)海老津炭礦(福岡)ハ一部探掘休止ノ爲メ、鎮西炭礦(福岡)ハ花瀬坑休止ノ爲メ、糸田炭礦(福岡)ハ中途休業ノ爲メ、何レモ減産セリ

●石油礦業 石狩礦山(北海道石狩)ハ諸般ノ設備完成シ「ロータリー」式ヲ採用シテ盛ニ鑿井ニ努メタルタメ新井相次デ成功セルモ、其産額ハ漸ク古井出油ノ自然減少ヲ補充スルニ止リ、前年ニ比シ僅ニ増産セルニ過ギズ、厚真礦山(北海道膽振)ハ最近輕舞方面ニ於テ良好ノ成績ヲ擧ケ居レルモ、一時有望視サレタル三毛方面ノ淺掘井ノ出油著シク減少シ廢坑セルモノ續出セルタメ僅ニ増産ヲ示セルノミ、増幌礦山(北海道北見)ニ至ツテハ近來成績益々不良ニシテ本年ハ前年産額ノ約半數ニ達セルニ過ギズ、旭川礦山(秋田)ニ於テハ旭川油田東翼發展ノ爲メ幾分ノ増産ヲ見、由利礦山(秋田)ニ在リテハ勝手鑛場稍々活況ヲ呈シ、又中野小國及大日本小國(秋田)ノ兩礦山ニ在リテハ新規掘鑿及追掘ニ依リ各増産ヲ爲シ小國方面ニ於ケル鑿井續出ノ機運ヲ醸生セリ、而シテ金子響礦山(秋田)ニ於テ網式第十一號及第十二井掘鑿ノ結果何レモ油坐ニ逢着シ多少ノ産油アリタルモ、其ノ他ノ礦山ハ皆頽勢衰微ノ傾向ニ在ルヲ免レズ斯界發展ノ爲メニハ實ニ新油田ノ開發焦眉ノ急務ナリトス、尙試掘鑿山トシテハ仙ノ臺礦山松ヶ崎礦山(秋田)、桂欠礦山(山形)等アリテ何レモ豫定深度ニ達シタルモ結果思ハシカラズ仙ノ臺、桂欠ノ二礦山ガ年末迄ニ休業スルニ至レハ遺憾ナリ、又試掘鑿金ノ交付ヲ受ケテ試掘中ナリシ新城(青森)大蔵(山形)男鹿中(秋田)等ノ諸礦山ハ何レモ豫定深度ニ達シタルガ獨リ男鹿中ニ於テ豫定深度ヲ超エテ幾分ノ産油ヲ見タルノミナリ、高町礦山(新潟)ハ新興油田トシテ引續キ「ロータリー」式掘鑿方法ニヨリ増産方針ノ下ニ全力ヲ傾注シ、前年ヨリ繼續ノモノ及本年中ニ著手中ノモノノ中三十二坑井ハ成功セリ、大面鑛

山(新潟)ニ於テモ本年中十三坑井成功セル結果増産ヲナシ諸設備ノ新設ヲ完成シ、又新進ノ刈羽礦山(新潟)ニ於テハ多數ノ成功井ヲ出シタル結果昨年度ニ比シ大増産ヲ見タリ

(二) 操業方法設備ノ概況

●探鑛

(イ) 金屬山 各礦山ニ於ケル探鑛ハ斯業ノ消長ニ係ラス新資源ノ發見、既知鑛床ノ開發ニ努力セルモノ尠カラズ、探鑛方法トシテハ從來ノ方法ニ加フルニ電氣探鑛又ハ長孔、試錐式探鑛ヲ行ヒタルハ特筆ニ値ス

本年中ニ於ケル探鑛ノ主要ナルモノヲ述ブレハ次ノ如シ

礦山名	府縣又ハ國名	記
三井珊瑚	天鹽	前年ヨリ鑿岩機ヲ以テ掘進中ナリシ山神本坑水準下斜坑ハ七月水準下三十米ノ地點ニ達シタルヲ以テ其後ハ東延ノ探鑛ヲ目的トシ鑿押坑道ヲ掘進シタルカ、湧水量多ク目下排水設備ヲナシツツアリ、又同坑水準ニ於ケル鑿押坑道ハ依然掘進ヲ續ケ、探鑛中ナリ
森	後志	秀越坑ニ於テ總延長一千二百米ノ探鑛坑道ヲ掘進シ、上部本脈車坑ハ本年度中ニ三百七十米ヲ掘進シテ鑛脈ノ連續ヲ確メタルガ走向斷層ニ會シ目下斷層先ヲ探鑛中ナリ、下部通洞車及中段車ニ於テハ同ジク探鑛ノ結果良好ナル鑛脈ノ連續スルヲ見タリ
白龍	北見	前年來掘進中ノ第二坑ハ脈幅一・八米乃至二・五米ノ合金銀石英脈ニ會シ、鑿押坑道百五十米ヲ掘進セリ、第三坑及第四坑ハ未ダ目的ノ鑛脈ニ達セス掘進ニ努メツツアリ
根室	根室	主トシテ鑛體ノ確立ニ努メ下層ニ沿ヒ掘下リ百九尺餘ヲ進メ尙掘進中ナリ

北見試掘 北見

地表探鑿ニ主力ヲ注ギタル結果新ニ鑛脈四條ヲ發見セルガ内ニ條ハ有望ニシテ目下坑道

(第二六九號)

ヲ開鑿探鑿中ナリ

日高試登 日高

本年度ニ於テ電氣探鑿ヲ行ヒタル結果有望ナル區域ニ箇所ヲ確メタルニヨリ井戸掘ヲナ

(第五九號)

大谷 宮城

大谷本鑛ニ對スル二百五十尺坑及百米坑ノ南北鑛押ハ機械能力ニ制限セラレ共ニ之ガ解

花岡 秋田

神山鑛床ト西部堂屋敷鑛床ノ間ニ於ケル試鑛ニ依リ彪大ナル鑛體ヲ發見シタルヲ以テ之

尾去澤 秋田

盛ニ機械力ヲ活用シ各方面ニ於テ徹底的ニ鑿入探鑿ヲ試ミタル結果本年中稼行ニ堪フベ

九番坑ヲ設ケテ下部探鑿中ナリ

逐年鑛況衰退シツツアルヲ以テ本年更ニ壓氣機一臺鑿岩機三臺ヲ増設シテ専ラ新資源ノ

永松 山形

昨年不動東向探鑿坑道内ニテ發見セル鑛床ハ其ノ後益々膨大シ二千三百平方メートルノ廣キ區

足尾 栃木

御典河鹿ハ從來ノ三百尺河鹿トハ異リタルモノナレトモ開發ニ依リ三百尺河鹿ニ連續合

佐波 新潟

鑛脈ニ於テ新ニ發見シタルモノハ藤倉上四東四十一井北立入内五百三十尺鑛及上四番坑

土肥 靜岡

下ノ地並ニ於テ三脈下部ノ富鑛帶ヲ並ニ竹藪鑛ノ南三百九十米ノ點ヨリ西向鑛入ヲ行ヒ

荒川 秋田

百目石一番坑川上階層先ニ達着シ延長百五十米ノ鑛押ヲ爲シ引續キ上下探鑿ヲ行ヒタル

尾去澤 秋田

盛ニ機械力ヲ活用シ各方面ニ於テ徹底的ニ鑿入探鑿ヲ試ミタル結果本年中稼行ニ堪フベ

九番坑ヲ設ケテ下部探鑿中ナリ

逐年鑛況衰退シツツアルヲ以テ本年更ニ壓氣機一臺鑿岩機三臺ヲ増設シテ専ラ新資源ノ

永松 山形

昨年不動東向探鑿坑道内ニテ發見セル鑛床ハ其ノ後益々膨大シ二千三百平方メートルノ廣キ區

足尾 栃木

御典河鹿ハ從來ノ三百尺河鹿トハ異リタルモノナレトモ開發ニ依リ三百尺河鹿ニ連續合

佐波 新潟

鑛脈ニ於テ新ニ發見シタルモノハ藤倉上四東四十一井北立入内五百三十尺鑛及上四番坑

土肥 靜岡

下ノ地並ニ於テ三脈下部ノ富鑛帶ヲ並ニ竹藪鑛ノ南三百九十米ノ點ヨリ西向鑛入ヲ行ヒ

久根 静岡

鑛体ハ下九番坑中段ニ於テ富鑛帶再ヒ擴大シ幅員延長共ニ下八番坑地並ニ比シ二割ノ増大ヲ見タリ

河津 静岡

前年大方鑛ト掛橋鑛トノ中間ニ於テ發見セル含金銀滿俺脈ハ引續キ鑛押中ニシテ探掘ニ堪ユルモノ三條其ノ内走向ノ最モ長キハ百八十二米ニ達セリ

尾小屋 石川

探掘ノ目的ヲ以テ着手セル大谷新坑引立ハ鑛況漸次良好ヲ來シ鑛幅三尺品位銅五%ニ達セリ

生野 兵庫

金香瀬十五番坑北向掘進ハ本年三月北九號ヨリ延長百二十米ノ富鑛體ニ達着シ其品位銅三%亞鉛五%銀萬分ノ一ナリ

明延 同

十七番坑ニ於テ五井富鑛帶ノ下底ニ着脈セリ、前年來繼續中ノ九番蟹谷立入四番東方立入ハ四月及十月夫レ夫レ着脈セリ

赤榮脈四百尺坑北押ハ南六號ニ入り俄然鑛幅膨大シ鑛況良況トナレリ百間鑛ハ斷層ニ出會セルモ南一號ヨリ立入ヲ行ヒ掘進十四米ニテ會鑛セリ

南谷坑松谷舊坑ノ取明ヲ開始シ約二十米斷層ヲ突破シ厚二米突合銅一〇%ノ鑛層ヲ發見セリ

ソノ他本山二百尺坑百間立入、五百尺坑大仙立入、北星並六號立入、南谷本坑南立入等相當有望視セラル

竹野 同

本脈ノ下盤九〇米ヲ隔テ、優良ナル新脈ヲ發見露頭三十米ヨリ第一坑ヲ、六十米ヨリ第

沖之浦 同
岩美 鳥取

二坑ヲ開始シ鑛押百米ニ達ス

日野上 同

二坑道上部十米ヨリ南立入四十五米ニシテ新脈ニ達着シ品位優良ナリ

棚原 岡山

島山鑛體探掘ノ結果大切坑中段準ニ於テ幅三十米長六十米品位銅三%ノ富鑛帶ニ着鑛セリ

七號露頭下部ヨリ立入探掘本年四月着鑛セリ

新鑛體五番坑東二號東端ヨリ坑道押探掘ノ結果掘進約六十尺ニシテ鑛體ニ達シ東方約百九十九尺餘ニ達互セルヲ確メタリ

本年十月以降六番坑十條右一條ヨリ東方探掘ノ結果延長八十三尺ニシテ硫化鑛體ニ着鑛シ更ニ掘進ノ結果東西連亘距離ハ百二十尺ナルヲ確メタリ

試鑛探掘ニヨリ舊鑛體三番坑道準六條通西向探掘ノ結果鑛體ニ着シ約五十尺餘連互セルヲ確メタリ

充墳坑道奥部ヨリ舊坑、休石坑ニ向ヒ探掘坑道ヲ開鑿シ豫定距離三千尺中本年末ニ於ケル掘進一千尺ニ達シ、母岩ニ硫化鑛隨伴シ來リ有望視セラル、ニ至レリ

折木坑五坑東部下底探掘ヲ目的トセル斜坑開鑿ノ結果鑛況良好ナリ

大通洞下四百尺ニ於テ大堅坑西南五百尺下盤鑛ニ沿ヒ開鑿シタル斜坑ハ鑛況變化ナキノ

ミナラズ更ニ分岐掘下リヲナシ下底鑛床ノ有望ナルコトヲ確メタリ

既ニ尖滅シタル第四層ノ上切六尺ニ於テ大中南鑛ト稱スル新鑛床ヲ發見セリ

東山 徳島
高越 同
大峯 愛媛

出 石 愛 媛

前鑛主時代着脈ノ上休止中ナリシ上神鑛床開發ノ結果鑛體ノ幅約二百尺厚サ平均二尺品位銅三%硫黃四三%鑛況良好ナリ

郷ノ峠坑西部方面ニ三ヶ所、上總掘試鑛ヲ開始シタリ

電氣探鑛ニヨリ有望視セラレタル既知鑛床ヨリ南方一千五百尺ノ地點ニ上總掘試鑛機三臺ヲ以テ探鑛ニ着手セリ

金 山 同

銅 生 大 分

東三號鑛方面ニ於テ三個ノ富鑛體ヲ發見セリ、而シテ三個ノ走向總延長五百尺餘幅員四尺乃至二十尺品位金十萬分ノ一乃至十萬分ノ五ナリ、又東四號鑛方面ニ於テハ大略上部走向百尺幅十尺品位百萬分ノ八乃至十萬分ノ一、下部走向二百五十幅二十五尺乃至三十八尺品位百萬分ノ八乃至十萬分ノ二ナル四號鑛ヲ發見セリ、四號鑛方面ニ在リテハ走向延長五百五十尺ニ達シ幅員平均十尺品位金十萬分ノ一乃至一・五ナル富鑛體ヲ發見セリ、次ニ二號鑛方面ニ於テハ既探掘ノ舊富鑛體下部ハ從來鑛況不良ナリシカ探鑛ノ結果却テ延長二百尺平均幅四尺平均品位十萬分ノ三トナレリ

横 崎 宮 崎

前年度ニ引續キ日ヶ暮五號鑛層ノ下部探鑛ヲ行ヒ本年度ニ於テ七坑道中段ヲ開鑿シ常ニ脈幅一尺乃至四尺品位五%乃至六%ニテ頗ル良好ヲ示シタルモ遂ニ一大斷層ニ出會セルヲ以テ此ノ鑛先探鑛ニ主力ヲ集中シ八月漸ク斷層先ヲ發見セシ引續キ斷層先ヲ開發中ナリ

晃 立 同

五百五十呎立入ニ於テ富鑛延長二百六十呎平均幅五呎酸化錫一・五六%及八百呎ノ地點

春 日 鹿 兒 島

ニ於テ延長百八十呎平均幅三尺三寸酸化錫一・八四%ヲ確カメタリ
第三坑下中段地並及東上層ニ於テ延長四十米幅四米品位金十萬分ノ一・五ナル鑛床ニ達著セリ

山 ケ 野 同

寶 追 同

六番坑南入仁田鑛、夢想谷坑三十米下段坑西高塚鑛ノ兩富鑛體ヲ發見セリ、前者ハ優良推定見込傾斜七十米走向百八十幅〇・五米乃至三・〇米含金品位十萬分ノ一見込ナリ、後者ハ西高塚鑛北層ニ分布セル母岩泥リノ微脈群成ニシテ屢々含有豐富ナル自然金ヲ産ス前年度ヨリ引續キ探鑛中ナリシカ本年七月四坑道ニ於テ着鑛ス其ノ延長四十米厚サ〇・二米乃至二米銅品位四%ニシテ今後モ極力延長並ニ上下ニ掘進ノ豫定ナリ

以上ノ外鷺合森鑛山

ノ新鑛立入、卯根倉鑛山(岩手)ノ元荒澤鑛區ニ於ケル本鑛大坑取開ケ及水澤鑛山(岩手)ノ川平青葉鑛立入、細倉鑛山(宮城)ノ二貫目方面ニ於ケル九貫目鑛押ハ共ニ前年來引續キ探鑛中ニ屬シ何レモ多少ノ進

捗ヲ見タルモ未ダ確實ナル好果ヲ齎スニ至ラズ

(ロ) 石炭山 炭界不況ナリト雖モ露頭調査又ハ試鑛ニ依リテ炭層ヲ探リ或ハ坑道探鑛ヲ行ヒテ新方面ノ開發ニ成功シタルモノ抄カラズ其主ナルモノヲ舉ゲレハ次ノ如シ

鑛山名 府縣又ハ國名

三 菱 美 唄 石 狩

地表探鑛トシテ美唄川北二ノ澤上流附近ヨリ奔別越三角點附近ニ至ル炭質調査ヲ行ヒ、

稼行ノ見込アルモノ數層ヲ確メタリ、又下層探鑛ノ爲メ前年ヨリ着手セル下層立入坑口ヨリ三百八十間ニテ下六番層ニ着炭シ目下同層ヲ探鑛中ナリ

記

事

三菱蘆別 石狩

三號澤卸部及六線澤方面ノ炭層狀況調査ノ爲メ六吋蒸氣捲揚機及百馬力電氣捲揚機ヲ設置シテ卸探鑛ヲ開始セリ

真谷地 石狩

六月ヨリ小松坑四尺層ノ開發ニ着手シ坑道七百五十尺ヲ開鑿セリ

住友奔別 石狩

五番層以下及幌内頁岩下探鑛ノ爲メニ斜坑口及中ノ澤吉ノ澤間ノ二箇所ニ試鑛ヲ開始セリ、現在ノ深度ハ夫々六百尺及七百尺ニ達セルカ、後者ノ豫定深度ハ一千二百尺ナリ、又二斜坑右八片第一坑道及十六ノ澤左坑道ニ於テ四番層以下及下層探鑛ノ爲メ坑道掘進ヲ開始シ現在ノ延長夫々二百二十尺及六百尺ニ達セリ

住友唐松 石狩

下部夾炭層ノ存在ヲ確ムル爲メ十一月下旬ヨリ金剛石試鑛ニ着手セリ

彌生 石狩

現稼行炭層(二番層及三番層)ノ下部ニ存スル未着手炭層探鑛ノ爲メ現坑内「エンドレス」地並ヨリ立入坑道ヲ開鑿シ四番層及五番層ニ着炭シ目下五番層ヲ探鑛中ナリ

内郷 福島

住吉坑ニ於テハ去ル大正十二年ヨリ斜坑掘鑿ヲ開始シ本年十一月漸ク本層ニ着炭シタルモ其後ノ掘進ヲ手控ヘ居レリ

好間 福島

新斜坑區域探炭終了近キヲ以テ右區域ノ北部八十萬坪ノ地域ニ於ケル上層並ニ本層炭ノ探掘ヲ急ギ本年十二月初旬第二新斜坑開鑿ニ着手シ既ニ延長三千尺ニ及ヒ豫定ノ約三分ノ二ノ工程ヲ完了セリ

大嶺 山口

猪ノ木層探掘ノ目的ヲ以テ第四三二號鑛區ノ上層左金片七十間ノ地點ヨリ西向立入ヲ掘鑿シ延長百四十六間ニテ着炭セリ

有之木 同

下層炭ノ位置ヲ試鑛、堅坑、斜坑等ヲ以テ探鑛シ荒川谷ノ中央ニ炭層ヲ發見セリ

高田 福岡

高田第一坑及久原第一坑ヲ横斷セル深達七百尺ノ斷層先ノ炭層ノ位置ヲ確ムル目的ヲ以テ久原坑第二電捲卸詰ヨリ傾斜三十度ヲ保チツツ探鑛坑道掘進中ナリ

海軍新原 同

須惠村大字旅石字繁木ニ於ケル金剛石試鑛ハ、深度四百七十八・二米及五百二十米ノ位置ニ於テ夫々浦田中白及「ザルボー」層ニ着炭セリ

昭和三和 同

第三坑舟石層右斜坑道詰ヨリ切下リ勝田群層中ノ最下層タル猪ノ五尺層ヲ探鑛スベク掘進中ナリ

中鶴 同

中鶴第一坑ニ於テ斜坑八延深部ノ四「ヘダ」五尺層ノ探鑛ノ目的ヲ以テ前年十一月六延五尺坑道ヨリ卸向新坑道開鑿ニ着手シ豫定延長百三十八間ニテ昭和六年十月完成ノ豫定ナリ

新入 同

六坑南卸右部ヨリ同卸四十八片卸ヲ斜ニ切リタル斷層先ノ炭層ヲ探ルヘク南卸右四十六片及右四十七片ヨリ深ニ向ヒ水平坑道掘進探鑛中ナリ

大分 同

「クレリヤス」式及「シユラムハーカー」式試鑛機ニヨリ炭層調査ヲ行ヒタリ

鯨田 同

第五坑々内右又卸右二十九片ニ於テ前年七月ヨリ起工セル坑内試鑛ハ本年一月完了セリ

下畑 同

「クレリヤス」式及「シユラムハーカー」式試鑛機ニヨリ炭層調査ヲ行ヒタリ

飯塚 福岡

三尺一坑卸先ニ六十尺ノ上リ斷層ニ出會セルヲ以テ切上リ探鑛ヲ爲セルニ五尺層ハ無煙炭化シ三尺層ハ有煙ニシテ炭厚五尺五寸ニ及ヒ質良好ナリ

現在稼行中ノ桂川三尺層ノ下部集九八尺層探鑿ノ爲「ロープボーリング」ニヨリ目下掘鑿中ニテ地表ヨリ三百八十尺ニシテ目的炭層ニ着炭ノ豫定ナリ

新卸左十一片ハ斷層ニ出會セルヲ母岩掘鑿ノ結果距離三十二間ニシテ着炭セリ

金田斜坑大斷層深探鑿ノタメ二十九卸右斜卸掘進及黒木卸右二十八片「クロスカット」掘進ヲ爲セリ

臭石層探鑿ノ目的ヲ以テ角田斜坑左斜十六片卸左零片及同坑同卸左五片ニ於テ「ダイヤモンド、ボーリング」ヲナシ掘進尺數前者ハ百十五尺後者ハ百一十一尺ニテ終了、四尺層探鑿ノ目的ニテ第一坑分坑三尺卸右十七片ニテ「ロードボーリング」ヲナシ掘進尺數八尺ニテ終了、川崎無煙坑左四目抜ヨリ下層尺無シ層（無煙）ヲ切下リ掘進尺數三十六尺ニテ終了セリ、又第一坑分坑四尺卸右四片斷層先ヨリ下層炭探鑿ノ目的ニテ「カリツクス、ボーリング」ヲナシ引續キ掘進中ナリ

二子坑ニ於テ海面下約二千尺ヲ西南ニ向ヒ掘進中ノ「西南深部探鑿」ハ本年中百九十間ヲ進出セリ、又端島坑ニ於テ第四坑深部斷層先ノ探鑿ハ出水ノ爲メ一時中止セシモ再ヒ八片ヨリ上八尺層探鑿「タロスカット」及第一連卸九片以下ノ掘進ニ着手セリ

鹿町本層調査ノ爲メ前年八月ヨリ平田「ダイヤモンド、ボーリング」ニ着手シ本年一月終了深度二百二十七米餘ナリ

本卸並ニ斜卸坑底ニ於テ深ケ上リ斷層ニ逢着セリ、該斷層ノ落差ハ前記ノ個處ニ於テ六

平山 福岡

大峰三坑 同

方城 同

三井田川 同

高島 長崎

鹿町 同

矢岳 同

十尺ナルモ北進探鑿スルニ從ヒ漸次僅少トナリ右六片ヨリ五十間ノ位置ニ於テハ僅カニ七尺ニ減少シタルヲ以テ同所ニ新斜卸ヲ開鑿シ該斷層ヲ縫破掘進シ延長五十六間ニテ着炭セリ

以上ノ外未掘區域ノ開發ヲ企圖シタルモノニ湯本炭礦（福島）ニ於ケル本卸斷層先ノ探鑿、入山炭礦（福島）ニ於ケル第六坑、勿來炭礦ニ於ケル本卸左部探鑿等アルモ之等ノ掘進ハ遲々トシテ進マズ

（ハ）石油山 既知油層ニ對シテハ主トシテ追掘深ニヨリテ探油ニ努ムル傾向アルモ又新規掘井ニヨリテ未知油層ノ發見ニ就キテハ成功セルモノ殆ンド無キモ坑道掘ニヨリテ含油層ノ狀況ヲ探究スルモノアルハ注目ニ値ス

本年ニ於ケル探鑿ノ主要ナルモノ次ノ如シ

嶺山名

府縣又ハ國縣名

記

事

厚真 膽振

九月ヨリ網式ニヨリ試掘井ヲ開鑿セルカ、豫定深度七百米ニシテ、目下五百八十四米迄達セリ、此間深度七・五米百八十八米及三百二十二米ニテ瓦斯及少油氣ニ會セリ

厚真 同

十月ヨリ「ロータリー」式ニヨク試掘井ヲ開鑿セルガ豫定深度四百五十米ヲ超ヘ四百八十五米ヲ掘進シ其間七十二米、百四十一・五米、三百三米、三百三十六・五米、三百九十八米、四百三十三米、四百五十二米ニテ瓦斯及油氣ニ會セリ

日高 日高

二月上總掘式一坑、十一月網式一坑ノ開鑿ヲ行ヒシガ、前者ハ深度二百二十米ニ達セルモ出油ナクシテ廢坑シ、後者ハ現在深度百一米ニシテ目下掘進中ナリ

北見 北見

上總掘ニヨリ試掘井二坑ヲ開鑿セリ、一坑ハ深度百十五尺ニ達シ幾分ノ油氣ヲ見タルモ

（試登第二五七號）

第六章

嶺山事蹟ノ概況

厚田 石狩

坑壁ノ崩落甚ク掘進ヲ中止セリ、他坑ハ深度百三十尺ニ達シ目下掘進中ニシテ、深度百二十尺ニテ少量ノ瓦斯及油氣ニ會セリ

金子響 秋田

獎勵金ノ交付ヲ受ケ十二月一日ヨリ綱式井一坑ヲ開坑セルガ、豫定深度一千百米ニシテ目下深度百五十米ニ達シ引續キ掘進中ナリ

中野小國 同

綱式第十一號及同第十二號井掘鑿ノ結果孰レモ深度百間内外ニテ油産ニ達シ多少ノ産油アリ

大日本小國 同

新規掘鑿井中綱式第二十三號井ハ既ニ豫定深度二百五間ニ達シ日産九十石ヲ産スルニ至レリ

旭川 同

新規掘鑿井五坑中四坑ハ成功シ孰レモ多少ノ産油アリ

男鹿中 同

旭川油田東翼方面ニ於テ新規掘鑿井ノ成功セルモノ十五坑ニ達シタル爲メ幾分ノ増産ヲ見タリ

西山 新潟

試掘補助井ハ豫定深度ヲ超エテ幾分ノ産油ヲ見タリ

高町 同

瀧谷方面最深層油探究ノ爲掘鑿セルロ式七十號井ハ深度二千二百九十一・二米ニ達シ遂ニ成功セサリシモ長嶺、入和田方面ニ於テ深層油探究中ノ入和田ロ式三十號井ハ深度一千六百七十六・五米ニテ其ノ目的ヲ達シ日産九十石以上ノ出油ヲ見タリ

前年同様千二百米前後ノ油層開發ニ全力ヲ傾倒シタルニ掘鑿井三十二坑全部成功ヲ告ケ本年ノ總産額ハ四萬一千四百六十餘坪ニ達シ西山鑛山ノ産額ヲ遙ニ凌駕スルニ至レリ

刈羽 同

前年度ノ成功ニ鑑ミ千二百米前後ノ油層開發ニ鋭意努力ノ結果本年度ニ於テ新ニ二十坑ノ成功井ヲ得タリ

安田 (試一〇一〇〇號)

同

ロ式六號井ヲ五月下旬開坑シタルニ深度八百十五米及八百二十五米ニ油氣アリタルヲ以テ九百三十六米ニテ停掘試油中ナリ

安田 (試九九九五號)

同

商工省試掘補助井タル綱式一號井ヲ十二月十日開坑セリ、本井ハ豫定深度千百米ニシテ年末迄二百五十米ヲ掘進セリ

出雲崎 同

豫定深度八百米トシテ昨年末ヨリ掘鑿中ノ綱式一號井(商工省補助井)年末五百二十三米ニ達シ順調ニ掘進中ナリ

新津 同

朝日方面所謂第三層油ノ開發ニ努力シタル結果本年度ニ於テロ式二十三號ハ深度六百三十五米、ロ式二十四號井ハ深度七百八十三米ニテ何レモ成功セリ

柄目木 同

小口方面深層油ノ探究ニ就テハ崩壊性頁岩層ヲ突破スル爲「ロータリー」式百七號井ニ於テ種々手段ヲ講ジタルモ押上グ甚シキト挿入管屈曲ノ爲遠ニ七百四十五・一米以下進行不能ニ陥リタルヲ以テ目下善後策講究中ナリ

同

昨年度ニ於ケル柄目木ロ式一號井ノ成功ニ鑑ミ此方面ノ發展ヲ期スル爲本年三坑ヲ選定開坑シタルニ柄目木ロ式一號井ノ千三百十六・四米ニ相當スル位置ニ於テハ油氣僅少探

東山 新潟 新油層探究ノ目的ヲ以テ開坑セル網式二百五十號井ハ三百六十七米及四百二十五・五米ニ瓦斯七百八十三・二米ニ瓦斯及油氣アリ、目下試掘準備中ナリ

大面 同 本油田ニ於ケル一千米前後ノ油層開發ハ本年ニ入り愈々北東ニ進展シ合計十三坑ノ成功井ヲ得タリ、其ノ中成功當時日産量二百石以上ノモノ二坑、百石内外ノモノ二坑ニ及ベリ深層油探究ノ目的ヲ以テ追掘中ナリシロ式三十六號井ハ千二百二十米、千四百四米及千四百二十五米ニ油氣又ハ瓦斯アリタルモ何レモ微量ニシテ採收スルニ至ラス遂ニ深度千七百三十一・二米ニテ停掘廢坑ニ決セリ

本成寺 同 深度千三百八十六米ニ於ケル發噴瓦斯(四三〇〇〇立方米)ヲ壓殺シテ掘進繼續中ナリシモ「ロータリー」式一號井ハ深度千四百九十四米ニ於テ本邦稀ニ見ル大瓦斯(九十萬立方米)ニ會セリ

小千谷 同 網式一號井ニ於テ九百三十七米、九百六十五米及九百八十五・五米ニ瓦斯及油ヲ認メタルニ鑑ミ同方面開發ノ目的ヲ以テ「ロータリー」式二號井ヲ開坑セリ、又「ロータリー」式一號井ノ千三百八十六米瓦斯層探究ノ目的ヲ以テ同井ノ西南三百米ノ個所ニロ式四號ヲ開坑シ年末迄ニ千四百十二・二米ヲ掘進セリ

庄川 同 商工省試掘補助井タル山谷「ロータリー」式二號井(豫定深度千五百米)ヲ開坑スベク目下銳意準備中ナリ

前年ヨリ引繼キ掘進中ナリシ網式一號井(商工省試掘補助井)ハ八百六十米ニ熱泉、八百七十米ニ少量ノ瓦斯八百九十六米ニ温泉ト共ニ少量ノ瓦斯アリタルモ豫期ノ出油ヲ見ス豫定深度千米ヲ突破スルコト二米ニテ停掘セリ

香取 長野

網式一號井(商工省試掘補助井)ハ十月下旬豫定深度六百米ニ達シ停掘シ目下深度二百米ニ於ケル出油ヲ試驗スル爲挿入管引抜中ナリ

(ニ) 其他ノ非金屬山

非金屬山ニ於テハ松倉硫黃鑛山ニ於テ有望ナル鑛床ヲ發見セルノ外特記スヘキコトナシ

鑛山名 國名

松倉 渡島

事

前年ヨリ探鑛中ナリシ中間坑道(大正坑、十年坑間)ニ於テハ厚サ七尺品位五五%ノ鑛床ヲ發見シ、又十年坑奥ニ於テモ新鑛床ヲ發見シ走向ニ沿ヒ約四百尺傾斜ニ沿ヒ約百尺ヲ掘進セルカ、全部鑛體ニシテ厚サハ二十五尺ナルコトヲ確メ目下掘下リ中ナリ

●採鑛方法及採炭方法

(イ) 金屬山 調生鑛山(大分)ニ於テ大部分「シユリシケージ」法ニヨリテ探掘シ見立鑛山(宮崎)ニ於テハ上部酸化帶鑛床ニ充填式「スクエヤーセツト」法ヲ採用セル外特記スヘキ事項ナシ

(ロ) 石炭山 炭界ノ不況ニ處スル一策トシテ採炭方法ノ改善ヲ企畫シ長壁式採炭法ヲ採用スルモノ多ク又採炭ニ機械力ヲ應用スルノ趨勢ハ益々助長セラレツツアリ

本年中ニ於ケル採炭方法ノ主ナルモノヲ記スレハ次ノ如シ

炭鑛名

府縣名又
國名

記

事

沖見初 山口 長壁式採炭法ヲ採用スルコトナシ現場ニ應ジテ三十間乃至百間ノ拂面ヲ作成中ナリ
 高田 福岡 久原坑ニ前進式長壁法ヲ採用シ從事ノ曲片間隔ヲ短縮シ切羽運搬ヲ容易ナラシメタリ
 第二大谷 同 採炭方法ハ從來長壁式ナリシカ全部斜昇片盤長壁式ヲ採用セリ
 粕屋 同 田富坑志免坑共ニ長壁式昇向採炭法ヲ片盤向採炭法ニ改善中ナリ
 古河目尾 同 從來ノ長壁式及炭柱拂ヲ新式長壁法ニ依ル前提トシテ切羽運搬ヲ鐵桶水流シノ方法ニ依
 レリ、近ク採炭スベキ新床區域ニ於テハ採炭ヲ集中シ「ビツクハンマー」鑿岩機及切羽
 運搬機ヲ使用スル豫定ナリ
 鮎田 同 第六坑道祖坑々口ニ工事中ナリシ「サンドフラツシング」ノ設備(充填材料「ボケツト」
 ノ容量三十六坪、充填材料洗硬)本年三月完成迄ニ坑内充填作業ヲ開始シ從來ノ手充填
 ニ比シ好結果ヲ收メツツアリ
 豆田 同 切羽運搬用トシテ金種四十間新五尺坑上層ノ片盤拂ニ使用セリ
 忠隈 同 第三坑浦田八尺本卸坑道ノ掘鑿ハ從來手掘ナリシヲ機械掘ニ變更セリ、尙明年早々同坑
 八尺層ニモ機械掘ヲ採用スル豫定ナリ
 飯塚 同 切羽運搬機械「アイコッフ」式「コンベヤ」十六臺ヲ新設セリ
 山田 同 從來各片盤ノ距離二十二間トシテ前進式長壁採炭法ヲ應用セシガ切羽運搬ノ不便切羽面
 ノ維持並ニ操業能率ノ増進ヲ考慮シ之ヲ三等分シテ距離ヲ短縮シ中心距離七間ニ改メ着
 々相當ノ效果ヲ擧ケツツアリ

大峯	同
大峯三坑	同
峰地	同
方城	同
三井田川	同

大峯二坑四尺層上右二片、三尺層左四片、同上右三片、四尺層上右一片ノ各拂採掘切羽
 ニ電動機十馬力ノ「ハンギングコンベヤ」ヲ各一臺設置シ又四尺層ノ一部ニ七間拂採
 掘切羽ヲ開始シ相當ノ成績ヲ擧ケツツアリ、而シテ四尺層ニアリテハ此ノ七間拂採掘及
 「ハンギングコンベヤ」採掘ニ統一スル豫定ニシテ三尺層ニアリテハ全然「コンベヤ」
 採掘ヲナス豫定ナリ
 新卸左十五片ニ「ハンギングコンベヤ」一臺ヲ設置シ拂切羽面ヲ二十間トシ同新卸左零
 片ニ十馬力「ハンギングコンベヤ」一臺設置シ拂切羽面ヲ二十五間トナシ又同新卸左
 十六片ニ「ハンギングコンベヤ」一臺設置セリ、而シテ出炭ノ大部ヲ此ノ「コンベヤ」
 切羽ニ集中シ且ツ拂跡ノ硬詰ヲ規則的ニ正確ニナシ出炭ノ能率ヲ計リタリ
 拂跡ノ硬詰ヲ規則的ニ正確ニナシ「ハンギングコンベヤ」ヲ増設シ保護坑夫ノ入坑ヲ
 減シ一曲片ノ採炭夫數モ從來ヨリ減シ能率ノ向上ヲ計リタリ
 拂跡ニ坑内硬完全充填ニ努メタリ、坑内硬不足ノ時ハ坑外ヨリ還炭硬ヲ搬入ス
 第三坑八尺層ニ於ケル各部内炭柱引ヲ終リテ地山ニ入り二段掘採掘ヲ開始シ且ツ下部
 右三號ニ「ハンギングコンベヤ」ヲ使用シタル處結果良好ニ付逐次五臺ヲ増加セリ、
 次テ棒型載炭機三臺ヲ「コンベヤ」切羽ニ使用シ採炭能率ノ増進ヲ計リタリ、第一坑
 分坑三尺右十五片ニ於テ昇拂ヲ片盤拂ニ改メ同時ニ「ローラーコンベヤ」ヲ使用シテ

