

第一表 鑛山別

Table I.—Production of

鑛務署 Mining Offices.	鑛山		鑛業權者 Mine Owners	金		銀	
	名	所在地		數量	價額	數量	價額
	久宗	德島	原田善三郎	—	—	—	—
	白瀧	高知	宇生合名會社	—	—	—	—
	長坂	同	白石隆一	—	—	—	—
	上關	同	合名會社宇都宮鑛業本部	—	—	—	—
	別子	愛媛	住友吉左衛門	—	—	—	—
	西ノ川	同	同	—	—	—	—
	大瀬	同	久原鑛業株式會社	—	—	—	—
大阪	大峯	同	明治製鍊株式會社	—	—	—	—
	高浦	同	久原鑛業株式會社	—	—	—	—
	市之川	同	株式會社市之川鑛業所	—	—	—	—
	金山	同	三菱合資會社	—	—	—	—
	千原	同	福田祐二	—	—	—	—
	出石寺	同	石原久之助	—	—	—	—
	平磐	同	茂木惣兵衛	—	—	—	—
	平岩	同	矢野莊三郎	—	—	—	—
	二見	同	田中鑛山株式會社	—	—	—	—
	新居	同	久原鑛業株式會社	—	—	—	—
	龜森	同	矢野莊三郎	—	—	—	—

產額金屬山 (十六)

Important Metal Mines.

銅		其他		鑛石類		價額計 Total Value.
數量	價額	數量	價額	數量	價額	
—	—	—	—	含銅硫化鐵 Cupriferos iron pyrite.	272,972	16,941
669,935	417,637	—	—	—	—	417,637
174,791	108,965	—	—	—	—	108,965
58,539	36,493	—	—	—	—	36,493
15,273,068	10,084,080	—	—	—	—	10,084,080
170,375	112,908	—	—	—	—	112,908
—	—	—	—	銅	6,253,243	佐賀關鑛山 ニ於テ合併 製鍊
—	—	—	—	同	5,131,557	757,276
—	—	—	—	洗滌銅	14,776	佐賀關鑛山 ニ於テ合併 製鍊
—	—	—	—	含銅硫化鐵	5,349,073	577,486
—	—	—	—	洗滌銅	2,150	1,032
—	—	—	—	銅	519,402	佐賀關鑛山 ニ於テ合併 製鍊
—	—	—	—	硅酸銅	7,818,894	同
—	—	—	—	同	2,924,040	81,639
—	—	—	—	安質母尼	626,847	192,994
—	—	—	—	含銅硫化鐵	2,119,160	生野鑛山ニ 於テ合併 製鍊
—	—	—	—	洗滌銅	469	同
—	—	—	—	含銅硫化鐵	1,822,878	140,872
—	—	—	—	銅	993,504	96,658
—	—	—	—	含銅硫化鐵	1,101,079	64,633
—	—	—	—	銅	530,003	63,924
—	—	—	—	同	1,180,282	53,535
162,451	—	—	—	—	—	佐賀關鑛山 ニ於テ合併 製鍊
79,949	49,840	—	—	—	—	49,840

第一表 鑛山別
Table I.—Production of

鑛務署 Mining Offices.	鑛山 Mines.		鑛業權者 Mine Owners.	金 Gold.		銀 Silver.	
	名稱 Name.	所在地 Location.		數量 Quantity.	價額 Value.	數量 Quantity.	價額 Value.
大阪 Osaka.	九町	愛媛	伊豫鑛業株式會社 Iyo Mining Co.	—	—	—	—
	龍王	同	靜 齋 Kaoru Shizu.	—	—	—	—
	柳谷	同	矢野莊三郎 Sozaburō Yano.	—	—	—	—
	梶谷	同	明治製鍊株式會社 Meiji Seiren Co.	—	—	—	—
	大江	同	矢野莊三郎 Sozaburō Yano.	—	—	—	—
	忠城	同	宇宝合名會社 Ushu & Co.	—	—	—	—
	寺野	同	鈴木 驊次 Ekiji Suzuki.	—	—	—	—
	廣田	同	宇宝合名會社 Ushu & Co.	—	—	—	—
	金砂	同	渡邊 祐常 Suketane Watanabe.	—	—	—	—
	佐禮谷	同	堀 又次郎 Matajirō Hori.	—	—	—	—
豐茂	同	矢野永製合名會社 Yano Eishū Co.	—	—	—	—	
福岡 Fukuoka.	玖珂	山口	田中鑛業株式會社 Tanaka Mining Co.	—	—	—	—
	喜和田	同	栗 村 敏 顯 Toshiaki Awamura.	—	—	—	—
	川井山	同	合名會社古河鑛業會社 Furukawa Mining Co.	—	—	—	—
	大田	同	田 邊 誠 民 Seimin Tanabe.	—	—	—	—
	長登	同	堀 藤 十 郎 Tōjūrō Hori.	—	—	22,288	4,458
	藥王寺	同	岸 木 信 太 郎 Shintarō Kishimoto.	—	—	30,424	4,955
	於福	同	小 栗 乙 之 助 Yone Oguri.	—	—	—	—
	金越	同	稻 村 乙 之 助 Otsunosuke Inamura.	—	—	—	—

產額金屬山 (十七)
Important Metal Mines.

數 量 Quantity.	價 額 Value.	其 他 Others.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	鑛 石 類 Ores.		價 額 計 Total Value.		
					數 量 Quantity.	價 額 Value.			
								斤 Kin.	兩 Rin.
—	—	—	—	—	—	銅 Copper.	174,511	12,589	—
—	—	—	—	—	—	含銅硫化鐵 Cupriferos iron pyrite.	1,551,652	27,992	42,386
—	—	—	—	—	—	沈澱銅 Cement copper.	1,317	1,805	—
—	—	—	—	—	—	含銅硫化鐵 Cupriferos iron pyrite.	1,514,229	41,702	41,702
—	—	—	—	—	—	銅 Copper.	399,138	36,820	36,820
—	—	—	—	—	—	含銅硫化鐵 Cupriferos iron pyrite.	351,284	22,426	22,426
—	—	—	—	—	—	銅 Copper.	285,858	21,774	21,774
—	—	—	—	—	—	含銅硫化鐵 Cupriferos iron pyrite.	737,595	16,288	19,258
—	—	—	—	—	—	沈澱銅 Cement copper.	2,104	2,970	—
—	—	—	—	—	—	銅 Copper.	169,700	18,733	—
—	—	—	—	—	—	沈澱銅 Cement copper.	120	79	18,812
—	—	—	—	—	—	銅 Copper.	408,329	18,722	18,722
—	—	—	—	—	—	同	228,495	18,475	18,475
—	—	—	—	—	—	同	285,263	17,224	17,224
—	—	—	—	—	—	同	410,068	9,813	9,813
—	—	—	—	—	—	重石 Tungsten.	61,208	456,832	456,832
—	—	—	—	—	—	同	49,789	350,724	350,724
422,564	—	—	—	—	—	亞鉛 Zinc.	424	9,317	足尾鑛山 ニ於テ合 併製鍊
155,538	94,054	—	—	—	—	—	—	94,054	
106,268	67,388	—	—	—	—	鐵 Iron.	318	2,751	74,597
100,645	62,742	—	—	—	—	銅 Copper.	82,908	4,618	72,315
108,673	65,714	—	—	—	—	—	—	65,714	
—	—	—	—	—	—	銅 Copper.	227,404	11,052	—
—	—	—	—	—	—	重石 Tungsten.	7,297	53,458	64,510

第一表 鑛山別
Table I.—Production of

鑛務署 Mining Offices.	鑛山		鑛業權者 Mine Owners.	金		銀	
	Mines.			Gold.		Silver.	
	名稱 Name.	所在地 Location.		數量 Quantity.	價額 Value.	數量 Quantity.	價額 Value.
			Momme.	Yen.	Momme.	Yen.	
	重德山	山口	池內聰一郎外三名	—	—	—	—
	Jūtoku.	Yamaguchi.	Sōichirō Ikeuchi & Others.				
	玉江	同	久原鑛業株式會社	—	—	—	—
	Tamaye.		Kuhara Mining Co.				
	佐々波	同	田中彌太郎	—	—	—	—
	Sasanami.		Yatarō Tanaka.				
	奈古	同	本庄堅宏外一名	—	—	—	—
	Nako.		Kenkō Honshō & Others.				
	周防	同	合資會社高田商會	—	—	—	—
	Suwō.		Takata & Co.				
	日好	同	三好德松	—	—	—	—
	Hiyoshi.		Tokumatsu Miyoshi.				
	吉原	福岡	中西七太郎	—	—	—	—
	Yoshiwara.	Fukuoka.	Shichitarō Nakamishi.				
	綠山	同	原源之助	—	—	—	—
	Fuchiyama.		Gen-nosuke Hara.				
	小室	同	蒲原彌作	5,115	25,610	3,048	558
	Komuro.		Yasaku Kanbara.				
	三奈木	同	藤田鑛業株式會社	—	—	—	—
	Minaki.		Fujita Mining Co.				
福岡	上星野	同	伊藤壽太郎	3,470	17,359	2,044	298
Fukuoka.	Kamihoshino.		Jutaro Itō.				
	矢野	同	矢野友吉	3,933	16,421	3,779	756
	Yano.		Tomokichi Yano.				
	安田	長崎	大阪亞鉛鑛業株式會社	—	—	—	—
	Yasuda.	Nagasaki.	Osaka Zinc Mining Co.				
	佐賀關	大分	久原鑛業株式會社	130,058	650,792	4,605,508	923,639
	Sugano-eki.	Oita.	Kuhara Mining Co.				
	馬場	同	成清信愛	28,594	142,971	22,377	3,622
	Bajō.		Nobuyoshi Narikiyo.				
	綱生野	同	南郷德之助外六名	14,547	72,735	35,718	6,872
	Taiono.		Tokunosuke Nangō & Others.				
	玖珠	同	玖珠金山株式會社	7,401	37,095	7,073	1,262
	Kusu.		Kusu Gold Mining Co.				
	下掃	同	片山久吉	—	—	—	—
	Shitaharu.		Kyūkichī Katayama.				
	風成	同	山田武	—	—	—	—
	Kazanashi.		Takeshi Yamada.				
	小鹿倉	同	臼杵鑛業株式會社	—	—	—	—
	Koshikakura.		Usuki Mining Co.				
	鏡	同	上田休吉	—	—	—	—
	Kagami.		Kyūkichī Uyeda.				
	風戶	同	木許彌太郎	—	—	—	—
	Kazato.		Yatarō Kimoto				

產額金屬山 (十八)
Important Metal Mines.

銅		其他		鑛石類		價額計 Total Value.
Copper.		Others.		Ores.		
數量 Quantity.	價額 Value.	數量 Quantity.	價額 Value.	數量 Quantity.	價額 Value.	
斤 Kin.	円 Yen.	斤 Kin.	円 Yen.	担 Kwan.	円 Yen.	円 Yen.
—	—	—	—	銅 Copper.	31,520	20,828
—	—	—	—	重石 Tungsten.	3,452	28,779
—	—	—	—	銅 Copper.	733,584	45,042
—	—	—	—	同	271,834	40,014
—	—	—	—	同	175,388	20,520
—	—	—	—	重石 Tungsten.	2,991	15,398
—	—	—	—	同	2,112	12,810
133,280	83,086	—	—	—	—	83,086
—	—	—	—	銅 Copper.	354,955	33,792
—	—	—	—	—	—	26,163
—	—	—	—	銅 Copper.	642,538	24,272
—	—	—	—	—	—	17,657
—	—	—	—	—	—	17,177
—	—	—	—	鉛 Lead.	93,003	23,318
—	—	—	—	亞鉛 Zinc.	3,304	107,582
15,683,909	10,715,247	—	—	—	—	12,289,678
—	—	—	—	金銀 Gold & Silver.	5,410,682	904,296
—	—	—	—	同	9,516	6,996
—	—	—	—	—	—	86,602
—	—	—	—	—	—	38,257
—	—	—	—	錳 Manganese.	311,061	30,951
—	—	—	—	同	194,057	21,055
—	—	—	—	同	172,000	16,856
—	—	—	—	同	145,550	16,011
—	—	—	—	同	139,542	14,931

第一表 鑛山別
Table I.—Production of

鑛務署 Mining Offices.	鑛山 Mines.		鑛業權者 Mine Owners.	金 Gold.		銀 Silver.	
	稱名 Name.	所在地 Location.		數量 Quantity.	價額 Value.	數量 Quantity.	價額 Value.
福岡 Fukuoka.	城山 Shiroyama.	熊本 Kumamoto.	堀鑛業株式會社 Hori Mining Co.	—	—	—	—
	日平 Hibira.	宮崎 Miyazaki.	內藤政舉 Seikyo Naitō.	—	—	—	—
	橫峯 Makimine.	同	三菱合資會社 Mitsubishi & Co.	—	—	—	—
	見立 Mitate.	同	內藤政舉 Seikyo Naitō.	—	—	—	—
	三井串木野 Mitsui-Kushikino.	鹿兒島 Kagoshima.	三井鑛山株式會社 Mitsui Mining Co.	230,582	1,100,042	1,939,777	378,526
	山ヶ野 Yamagano.	同	島津忠重 Tadashige Shimazu.	87,765	438,826	162,595	31,608
	芹ヶ野 Serigano.	同	同	24,531	120,217	74,351	12,758
	赤石 Ageshi.	同	宮內敬二 Keiji Miyauchi.	16,043	80,215	—	—
	大月 Okuchi.	同	岩月直彦 Naohiko Iwatsuki.	13,343	66,715	4,614	887
	錫山 Suzuyama.	同	島津忠重 Chūshō Shimazu.	—	—	—	—
	徳ノ島 Tokunoshima.	同	小林鑛業株式會社 Kobayashi Mining Co.	—	—	—	—
	日影 Hikage.	同	薩南鑛業合資會社 Satsunan Mining Co.	5,874	24,476	2,105	358
	大島 Oshima.	同	小林鑛業株式會社 Kobayashi Mining Co.	—	—	—	—
	漆 Urushi.	同	上村良助 Ryūsuke Kamimura.	3,336	16,680	3,588	596
	良尾 Rao.	沖繩 Okinawa.	木多重造 Shigezō Honda.	—	—	—	—

備考 本表ニハ下記ノ産額アル鑛山ヲ掲載ス
 金 二貫以上 (鑛石ナルトキハ其品位ニ依リ換算シテ之ニ該當スルモノ)
 銀 五十貫以上 (同上)
 銅 五萬斤以上 (同上)
 亞鉛鑛 五百佛噸以上
 錳鑛 十萬貫以上
 其他ノ鑛物價額一萬圓以上

産額金屬山 (十九)
Important Metal Mines.

銅 Copper.	其他 Others.		鑛石類 Ores.		價額計 Total Value.
	數量 Quantity.	價額 Value.	數量 Quantity.	價額 Value.	
—	—	—	—	銅 Copper. 47,758 硫化鐵 Iron pyrite. 486,582	547 11,506
1,784,052	1,112,178	—	—	—	1,112,178
1,103,488	687,914	—	—	—	687,914
—	—	錫 Tin. 21,946	28,530	—	—
—	—	—	—	—	1,478,668
—	—	—	—	—	470,434
—	—	—	—	—	132,975
—	—	—	—	—	80,215
—	—	—	—	—	67,062
—	—	錫 Tin. 37,149	46,607	—	—
—	—	—	—	銅 Copper. 372,487	35,795
—	—	—	—	—	24,833
—	—	—	—	銅 Copper. 433,688	2,363
—	—	—	—	—	17,276
—	—	—	—	銅 Copper. 443,367	36,489

Note.—Those mines produced the products corresponding to the following standard are recorded in this list.
 An annual production of gold..... over 2 Kwan. (Ores are calculated by their ingredients.)
 An annual production of silver.....over 50 Kwan. (" " " ")
 An annual production of copper.....over 50,000 Kin. (" " " ")
 An annual production of zinc ore.....over 500 Metric ton.
 An annual production of manganese ore.....over 100,000 Kwan.
 And other mineral production, which is valued at over Yen 10,000 per year.

第二表 鑛山別
Table II—Production of

鑛務署 Mining Offices.	鑛 山 Mines.		鑛業權者 Mine Owners.	塊 炭 Lump.		粉 Small.
	名 稱 Name.	所 在 地 Location.		數 量 Quantity.	價 額 Value.	
				噸 Metric ton.	円 Yen.	噸 Metric ton.
	茅 沼 Kayanuma.	後 志 Shiribeshi.	澤 口 庄 助 Shōsuke Sawaguchi.	2,391	12,287	1,252
	夕 張 Yūbari.	石 狩 Ishikari.	北海道炭礦汽船株式會社 Hokkaido Coal & Steam-ship Co.	562,227	4,104,262	616,187
	三菱美唄 Mitsubishi-Bibai.	同	三菱合資會社 Mitsubishi & Co.	111,895	766,481	78,115
	新夕張 Shin-Yūbari.	同	石狩石炭株式會社 外一名 Ishikari Coal Co. & Others.	128,578	938,616	139,274
	空 知 Sorachi.	同	北海道炭礦汽船株式會社 Hokkaido Coal & Steam-ship Co.	62,241	379,214	125,526
	幌 內 Poronai.	同	同	111,108	766,646	85,948
	真 谷 地 Moyaji.	同	同	79,355	579,289	73,269
	三井登川 Mitsui Noborikawa.	同	三井鑛山株式會社 Mitsui Mining Co.	84,024	607,382	63,071
	奔 別 Pompetz.	同	奔別炭礦株式會社 Pompetz Coal Mining Co.	53,205	340,512	80,124
札幌 Sapporo.	大 夕 張 Oyūbari.	同	三菱合資會社 Mitsubishi & Co.	26,686	182,799	59,390
	幾 春 別 Ikushūmizetsu.	同	北海道炭礦汽船株式會社 Hokkaido Coal & Steam-ship Co.	40,922	261,899	27,203
	歌 志 內 Utashinai.	同	奔別炭礦株式會社 Pompetz Coal Mining Co.	8,759	142,773	61,511
	文 珠 Monju.	同	田中鑛山株式會社 Tanaka Mining Co.	13,613	83,039	36,729
	上 歌 志 內 Kami-Utashinai.	同	坂市太郎 外一名 Ichitarō Saka & Others.	1,688	10,805	20,810
	彌 生 Yayoi.	同	伊 澤 良 立 Ryōritsu Izawa.	14,212	85,272	10,388
	橫 山 Yokoyama.	同	橫 山 庄 右 衛 門 Shōyemon Yokoyama.	4,117	21,872	12,137
	奈 井 江 Naiye.	同	奔別炭礦株式會社 Pompetz Coal Mining Co.	3,293	20,283	10,340
	大 和 田 Ōwada.	天 鹽 Teshio.	大和田炭礦株式會社 Ōwada Coal Mining Co.	—	—	—
	天 Teshio.	同	天鹽炭礦株式會社 Teshio Coal Mining Co.	1,775	9,972	7,618
	留 府 Rumoe.	同	北海道炭礦汽船株式會社 Hokkaido Coal & Steam-ship Co.	397	1,721	10,154
	三井釧路 Mitsui-Kushiro.	釧 路 Kushiro.	三井鑛山株式會社 Mitsui Mining Co.	8,099	51,103	7,084
	別 保 Beppo.	同	釧勝興業株式會社 Senshō Kōgyō Co.	16,453	103,820	4,219
仙臺 Sendai.	內 郷 Uchigō.	福 島 Fukushima.	磐城炭礦株式會社 Iwaki Coal Mining Co.	247,953	1,430,689	191,214

產 額 石 炭 山 (一)
Important Coal Mines.

炭		切 込 炭 Unscreened.		粗 炭 Unpicked.		編 石 Natural Coke.		計 Total.	
價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.
円 Yen.	噸 Metric ton.	円 Yen.	噸 Metric ton.	円 Yen.	噸 Metric ton.	円 Yen.	噸 Metric ton.	円 Yen.	噸 Metric ton.
3,894	13,082	51,414	—	—	—	—	—	16,725	67,595
2,787,414	96,044	609,879	102,202	234,690	—	—	—	1,376,660	7,766,245
349,957	187,958	988,679	—	—	—	—	—	377,968	2,105,117
748,805	60,933	357,822	6,715	14,476	—	—	—	335,500	2,059,719
490,495	112,175	493,920	20,756	44,477	—	—	—	320,698	1,403,106
376,454	62	341	20,984	48,098	—	—	—	218,102	1,191,539
395,639	4,373	27,770	16,034	37,802	—	—	—	173,028	1,040,500
336,406	6,805	43,212	—	—	—	—	—	153,900	987,003
325,089	11,324	52,098	7,147	24,544	—	—	—	151,800	742,238
252,630	14,038	73,375	—	—	—	—	—	100,114	508,804
111,555	—	—	17,693	33,415	—	—	—	85,818	403,849
213,020	749	1,589	11	14	—	—	—	81,035	357,396
130,387	3,259	13,525	5,331	6,755	—	—	—	58,962	233,706
77,455	31,024	139,607	—	—	—	—	—	53,522	227,897
38,124	—	—	—	—	—	—	—	24,600	123,396
37,655	3,889	15,673	—	—	—	—	—	20,143	75,170
36,708	1,490	4,992	—	—	—	—	—	15,123	61,983
—	3,633	15,222	15,792	48,901	—	—	—	19,425	59,123
27,043	3,853	16,145	910	2,529	—	—	—	14,156	55,687
36,047	—	—	300	834	—	—	—	10,761	38,602
17,427	26,726	134,433	—	—	—	—	—	41,909	202,963
10,378	—	—	—	—	—	—	—	20,672	114,198
1,082,271	—	—	—	—	—	—	—	439,167	2,512,960

第二表 鑛山別

Table II.—Production of

鑛務署 Mining Offices.	鑛山 Mines.		鑛業權者 Mine Owners.	塊炭 Lump.		粉
	名 Name.	所在地 Location.		數量 Quantity.	價額 Value.	數量 Quantity.
仙臺 Sendai.	入山	福島	入山採炭株式會社	166,699	1,248,576	119,260
	Iriyama.	Fukushima.	Iriyama Coal Mining Co.			
	好間	同	合名會社古河鑛業會社	232,321	1,303,321	151,196
	Yoshima.		Furukawa Mining Co.			
	小野田	同	磐城炭礦株式會社	115,761	867,050	113,762
	Onoda.		Iwaki Coal Mining Co.			
	平	同	大日本炭礦株式會社	46,663	251,514	29,661
	Taira.		Dai-Nippon Coal Mining Co.			
	隅田川	同	隅田川炭礦株式會社	50,258	270,891	22,894
	Sunidagawa.		sunidagawa Coal Mining Co.			
	王城	同	王城炭礦株式會社	47,131	254,036	19,840
	Ojo.		Ojo Coal Mining Co.			
	福島	同	福島炭礦株式會社	17,840	147,326	12,825
	Fukushima.		Fukushima Coal Mining Co.			
	勿來	同	大日本炭礦株式會社	4,022	43,501	26,137
	Nakoso.		Dai-Nippon Coal Mining Co.			
	湯本	同	同	22,578	172,065	11,362
	Yumoto.					
	中野	同	中野喜三郎	11,144	130,273	12,478
	Nakano.		Kisaburo Nakano.			
廣野	同	廣野炭礦株式會社	15,529	88,701	18,171	
Hirono.		Hirono Coal Mining Co.				
山二	同	小田吉治	27,656	149,066	1,148	
Yamani.		Yoshiji Oda.				
廣部	同	廣部鑛業株式會社	7,731	84,811	9,823	
Hirobe.		Hirobe Mining Co.				
高田	同	廣野炭礦株式會社	7,134	76,262	10,975	
Takata.		Hirono Coal Mining Co.				
朝日	同	朝日鑛業株式會社	7,774	45,041	9,525	
Asahi.		Asahi Mining Co.				
彌生三澤	同	伊澤良立	6,368	68,074	3,651	
Yoyoi-Misawa.		Ryōritsu Izawa.				
鈴木	同	萩原中八外一名	8,942	48,198	9,839	
Suzuki.		Shinbachi Hagiwara & Others				
品川赤井	同	品川白織瓦株式會社	10,976	59,161	4,597	
Shinagawa-Akai.		Shinagawa Hakurengwa Co.				
三澤	同	高岡唯一郎	4,753	52,141	5,098	
Misawa.		Tadaichirō Takaoka.				
箕輪	同	阿竹六之助	9,878	53,242	3,695	
Minowa.		Rokunosuke Atake.				
常磐	同	常磐炭礦合資會社	6,752	36,393	6,900	
Tokiwa.		Tokiwa Coal Mining Co.				
富士	同	磐城採炭株式會社	9,228	60,657	1,185	
Fuji.		Iwaki Coal Mining Co.				
東京 Tokyo.	大日本	茨城	大日本炭礦株式會社	21,346	240,143	67,007
	Dai-Nippon.	Ibaraki.	Dai-Nippon Coal Mining Co.			

產額石炭山 (二)

Important Coal Mines.

價額 Value.	數量 Quantity.	價額 Value.	數量 Quantity.	價額 Value.	數量 Quantity.	價額 Value.	數量 Quantity.	計 Total.	
								噸 Metric ton.	圓 Yen.
								噸 Metric ton.	圓 Yen.
838,398	28,454	207,999	—	—	—	—	314,413	2,294,973	
820,994	—	—	—	—	—	—	383,517	2,124,315	
799,747	—	—	—	—	—	—	229,523	1,666,797	
151,568	—	—	—	—	—	—	76,324	403,082	
116,988	—	—	3,665	3,665	—	—	76,817	391,544	
91,463	—	—	773	773	—	—	67,744	346,272	
65,536	13,656	71,694	3,481	3,481	—	—	47,802	283,037	
143,134	9,353	83,315	1,555	1,555	—	—	41,067	271,505	
67,101	2,685	16,647	—	—	—	—	35,625	256,713	
61,267	—	—	—	—	—	—	23,622	191,540	
92,854	—	—	—	—	—	—	33,700	176,555	
5,866	—	—	—	—	—	—	28,804	154,932	
48,720	—	—	537	537	—	—	18,091	134,068	
51,034	—	—	—	—	—	—	18,109	127,296	
48,673	1,051	5,518	—	—	—	—	18,350	99,232	
17,926	1,605	12,519	—	—	—	—	11,624	98,519	
47,722	—	—	—	—	—	—	18,281	95,920	
23,491	—	—	3,207	3,207	—	—	18,780	85,359	
25,261	—	—	461	461	—	—	10,307	77,863	
18,881	—	—	—	—	—	—	13,573	72,123	
35,259	—	—	—	—	—	—	13,652	71,652	
5,190	—	—	—	—	—	—	10,413	65,847	
504,563	91,790	474,554	25,465	32,595	—	—	205,608	1,251,855	

第二表 鑛山別

Table II.—Production of

鑛務署 Mining Offices.	鑛 山 Mines.		鑛 業 權 者 Mine Owners.	塊 炭 Lump.		粉
	名 稱 Name.	所 在 地 Location.		數 量 Quantity.	價 額 Value.	Small. Quantity.
東 京 Tokyo.	茨城無煙	茨 城	茨城無煙炭礦株式會社	34,218	390,769	56,583
	重 內	同	茨城採炭株式會社	6,819	88,579	41,618
	千代田	同	千代田炭礦株式會社	4,743	53,359	21,487
	山口無煙	同	山口無煙炭礦合資會社	7,065	86,122	21,104
大 阪 Osaka.	松 澤	和 歌 山	松 澤 清 次 郎	—	—	—
福 岡 Fukuoka.	沖ノ山	山 口	渡 邊 祐 策	21,593	166,266	16,286
	東見初	同	藤 本 閑 作	14,869	114,491	18,235
	第二沖ノ山	同	渡 邊 祐 策	2,514	19,358	2,058
	大嶺海軍	同	海 軍 省	—	—	50,358
	第二宮沖	同	桂 桃 一	—	—	—
	西楯返	同	新 谷 軍 二	—	—	—
	新長澤	同	藤 井 保	—	—	—
	松 原	同	前 田 喜 代 助	—	—	—
	木 山	同	木 山 炭 礦 株 式 會 社	1,235	6,669	1,815
	起 業	同	田 邊 雅 太	16,115	75,741	5,312
	西見初	同	藤 本 閑 作	1,242	5,837	1,233
	摩正(探登第197號)	同	淺 積 泰 藏	—	—	—
	同(探登第575號)	同	同	—	—	—
	松 尾	同	藤 田 彰	—	—	—
	三 池	福 岡	三 井 鑛 山 株 式 會 社	920,308	8,144,726	1,085,761
	三井田川	同	同	438,717	3,448,316	338,282
	大 之 浦	同	貝 島 鑛 業 株 式 會 社	342,150	2,230,818	192,802

產 額 石 炭 山 (三)

Important Coal Mines.

炭	切 込 炭 Unscreened.		粗 炭 Unpicked.		燭 石 Natural Coke.		計 Total.	
	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.
421,543	51,898	208,630	17,827	22,319	—	—	160,526	1,043,761
364,574	59,689	296,057	21,380	27,366	—	—	129,506	776,576
161,797	40,235	208,015	4,860	6,221	—	—	71,325	429,392
171,153	27,335	150,889	5,368	6,871	—	—	60,872	415,093
—	11,755	53,801	—	—	—	—	11,755	53,801
78,499	240,190	1,217,763	1,862	9,291	—	—	279,931	4,471,819
87,893	195,538	911,378	15,546	79,906	—	—	244,188	1,198,668
9,920	138,667	703,042	—	—	—	—	143,239	732,320
161,146	—	—	17,253	108,694	—	—	67,611	269,840
—	43,595	189,200	—	—	—	—	43,595	189,202
—	27,709	120,257	6,931	14,249	—	—	24,640	134,506
—	27,485	119,284	357	536	—	—	27,842	119,820
—	31,473	110,470	5,172	8,379	—	—	26,645	118,849
6,117	23,630	88,613	6,088	11,932	—	—	32,768	113,331
11,368	8,523	25,399	—	—	—	—	29,950	112,508
3,329	14,650	51,422	13,405	42,494	—	—	30,530	103,082
—	10,803	73,019	5,271	13,283	—	—	26,074	83,302
—	15,390	66,793	3,990	9,535	—	—	19,380	76,329
—	15,799	68,568	3,528	4,904	—	—	19,327	73,472
4,885,348	1,865	15,293	—	—	—	—	2,007,934	13,045,367
2,046,606	23,175	154,114	164,057	698,883	24,233	92,812	988,464	6,440,731
1,933,419	393,874	2,221,449	49,871	51,866	—	—	978,697	5,537,552

第二表 鑛山別

Table II.—Production of

鑛務署 Mining Offices.	鑛山 Mines.		鑛業權者 Mine Owners.	塊炭 Lump.		粉 Small.
	名稱 Name.	所在地 Location.		數量 Quantity.	價額 Value.	
鑛 岡 Fukuoka.	二瀬 Futase.	同	農商務省 Dept. of Agriculture & Com. erco.	57,035	371,868	375,681
	豐國 Hōkoku.	同	明治鑛業株式會社 Meiji Mining Co.	238,197	1,941,306	202,143
	峰地 Mineji.	同	藏內鑛業株式會社 Kurauchi Mining Co.	112,330	732,392	322,612
	明治(赤池) Meiji. (Akaike).	同	明治鑛業株式會社 Meiji Mining Co.	183,484	1,176,785	219,980
	古河目尾 Furukawa-hagano-o.	同	合名會社古河鑛業會社 Furukawa Mining Co.	—	—	—
	鯨田 Namazuta.	同	三菱合資會社 Mitsubishi & Co.	136,447	889,764	181,741
	忠隈 Tadakuma.	同	住友吉左衛門 Kichizayemon Sumitomo.	100,253	653,650	131,627
	三井山野 Mitsui-Yamano.	同	三井鑛山株式會社 Mitsui Mining Co.	105,270	617,935	86,026
	新入 Shin-nyū.	同	三菱合資會社 Mitsubishi & Co.	70,227	456,576	55,457
	大辻 Ōtsuji.	同	貝島鑛業株式會社 Kaijima Mining Co.	177,991	975,391	131,943
	大正(中越, 新) Taishō. (Nakazuru Arate.)	同	大正鑛業株式會社 Taishō Mining Co.	96,672	529,763	59,886
	金田 Kanada.	同	三菱合資會社 Mitsubishi & Co.	65,292	501,443	152,445
	方城 Hōjō.	同	同	81,042	660,492	109,761
	海軍新原 Chibara-Kaigan.	同	海軍省 Navy Department	57,324	346,581	121,272
	大峰 Ōmine.	同	藏內鑛業株式會社 Kurauchi Mining Co.	15,185	89,141	29,135
	芳雄 Yoshio.	同	麻生太吉 Takichi Asō.	23,618	128,638	33,639
	姪濱 Meinohama.	同	姪濱鑛業株式會社 Meinohama Mining Co.	97,937	574,890	56,809
	三井本洞 Mitsui-Hondō.	同	三井鑛山株式會社 Mitsui Mining Co.	75,696	493,588	99,356
	上山田 Kamiyada.	同	三菱合資會社 Mitsubishi & Co.	28,064	182,977	70,532
	高江 Takaye.	同	佐藤慶太郎 Keitarō Satō.	—	—	—
豆田 Mameda.	同	麻生太吉 Takichi Asō.	15,922	93,462	23,487	
飯塚 Iizuka.	同	中島德松 Tokumatsu Nakajima.	14,702	80,567	74,105	
木屋瀬 Koyanose.	同	木屋瀬採炭株式會社 Kayanose Coal Mining Co.	—	—	—	
平山 Hirayama.	同	中島德松 Tokumatsu Nakajima.	1,569	9,210	1,944	

產額石炭山(四)

Important Coal Mines.

炭	切込炭 Unscreened.		粗炭 Unpicked.		燧石 Natural Coke.		計 Total.	
	價額 Value.	數量 Quantity.	價額 Value.	數量 Quantity.	數量 Quantity.	價額 Value.	數量 Quantity.	價額 Value.
2,013,650	201,708	1,137,633	—	—	—	634,424	3,523,151	
1,222,965	40,341	181,585	36,033	42,285	—	5,6714	3,388,091	
1,675,601	103,376	639,440	95,106	171,190	6,740	25,814	640,164	
1,153,325	126,943	688,738	72,002	105,220	—	—	602,409	
—	452,245	2,550,662	45,547	78,796	6,222	23,820	504,014	
974,132	74,997	422,983	48,912	89,569	—	—	442,117	
705,521	98,583	556,005	22,283	25,625	—	—	352,746	
409,484	108,362	534,225	106,631	362,545	—	—	406,289	
297,250	173,143	976,527	66,153	120,397	—	—	364,779	
564,716	24,274	113,360	18,104	15,064	—	—	352,372	
256,312	181,758	848,811	46,678	32,013	—	—	384,994	
838,448	21,851	116,684	26,797	38,320	—	—	264,385	
664,054	12,653	84,142	33,206	40,843	—	—	236,662	
426,253	96,656	453,317	63,555	80,084	—	—	341,811	
138,683	200,039	986,193	43,206	91,973	1,271	4,638	288,837	
160,122	166,544	821,062	71,238	141,729	5,702	23,207	390,741	
234,151	66,630	325,528	20,688	63,926	—	—	241,464	
532,548	—	—	64,601	165,854	—	—	239,653	
378,068	47,559	268,233	18,251	22,784	776	3,158	165,185	
—	171,623	501,479	20,526	21,347	—	—	192,149	
111,798	92,602	491,038	42,865	93,017	—	—	181,876	
317,169	70,711	330,220	15,323	31,412	—	—	174,841	
—	127,443	585,159	1,221	1,526	—	—	128,664	
9,254	114,426	564,120	8,411	13,910	—	—	126,350	

第二表 鑛山別

Table II.—Production of

鑛務署 Mining Offices.	鑛山		鑛業權者 Mine Owners.	塊炭		粉 Small.
	名稱 Name.	所在地 Location.		數量 Quantity.	價額 Value.	
福岡 Fukuoka.	大隈	福岡	弘益産産株式会社 外一名 Kokai Shokusan Co & Others.	—	—	—
	網分	同	麻生太吉 Takiichi Asō.	45,616	267,765	50,430
	古河下山田	同	合名會社古河鑛業會社 Furukawa Mining Co.	—	—	—
	福岡一坑	同	福岡鑛業株式會社 Fukuoka Mining Co.	55,303	305,826	69,112
	岩崎	同	岩崎久米吉 Kumekichi Iwasaki.	42,719	334,100	33,082
	御徳	同	堀鑛業株式會社 Hori Mining Co.	2,236	14,579	4,494
	久原	同	久原炭礦株式會社 Kobara Coal Mining Co.	40,792	239,449	52,151
	福岡二坑	同	福岡鑛業株式會社 Fukuoka Mining Co.	47,545	262,924	51,679
	吉隈	同	麻生太吉 Takiichi Asō.	5,661	33,230	53,733
	旭	同	井上鑛業合資會社 Inouye Mining Co.	10,523	57,666	60,027
	三好	同	三好德松 Tokumatsu Miyoshi.	44,233	242,397	18,551
	神湫	同	西岡貞太郎 Teitarō Nishioka.	24,078	131,947	39,095
	宮尾	同	山下石炭株式會社 Yamashita Coal Co.	11,035	60,472	8,348
	高尾三坑	同	三好德松 Tokumatsu Miyoshi.	28,703	157,292	23,034
	高田	同	明治鑛業株式合資會社 Meiji Mining Co.	25,955	152,356	28,500
	龜山	同	中野德次郎 Tokujirō Nakano.	23,359	129,175	29,231
	大峰分坑	同	藏内鑛業株式會社 Kuranchi Mining Co.	3,866	21,183	7,371
	古河新目尾	同	合名會社古河鑛業會社 Furukawa Mining Co.	1,427	7,820	11,893
	熊田	同	中野德次郎 Tokujirō Nakano.	16,288	89,258	36,047
	高尾二坑	同	三好德松 Tokumatsu Miyoshi.	24,140	132,287	17,340
泉永	同	大正鑛業株式會社 Taishō Mining Co.	5,192	28,452	21,341	
高松	同	三好德松 Tokumatsu Miyoshi.	26,952	147,697	18,169	
相田	同	中野德次郎 Tokujirō Nakano.	8,435	46,224	14,273	
横島	同	藏内治郎作 Jirosaku Kurachi	6,305	41,109	12,950	

產額石炭山 (五)

Important Coal Mines.

價額 Value.	數量 Quantity.	價額 Value.	數量 Quantity.	價額 Value.	數量 Quantity.	價額 Value.	數量 Quantity.	計	
								數量	價額
								噸	円
—	126,562	591,044	—	—	—	—	126,562	591,044	
240,047	11,292	55,670	12,012	26,069	—	—	119,350	589,551	
—	107,084	527,924	20,293	25,140	6,177	35,167	133,554	588,171	
242,351	—	—	4,809	5,098	—	—	120,224	553,175	
141,591	26,449	123,517	6,759	21,088	—	—	169,009	620,296	
24,088	79,530	450,649	11,418	28,773	—	—	97,678	518,089	
223,377	—	—	15,416	17,420	—	—	108,399	480,246	
208,266	—	—	4,134	4,382	—	—	103,358	475,572	
255,769	12,582	62,029	13,730	29,794	17,994	73,236	103,700	454,058	
256,916	11,162	52,127	32,296	63,300	—	—	114,008	430,009	
79,398	18,324	85,573	—	—	—	—	81,108	407,368	
167,327	2,690	12,562	48,451	83,336	—	—	114,314	395,172	
35,729	52,560	245,455	1,424	2,272	—	—	73,367	343,928	
98,586	14,247	66,533	3,735	2,839	—	—	69,719	325,250	
121,986	4,134	20,381	14,273	15,367	—	—	72,862	310,084	
125,109	9,372	43,955	10,473	11,706	—	—	72,435	309,945	
31,548	47,018	219,574	12,671	25,342	—	—	70,926	297,650	
50,902	49,894	233,005	2,570	3,231	—	—	63,784	294,958	
154,281	372	1,737	6,350	8,534	5,611	22,837	64,668	276,647	
74,251	13,776	64,334	4,491	3,413	—	—	59,747	274,285	
91,339	23,833	111,300	23,376	23,376	—	—	73,742	254,467	
77,763	3,899	18,208	2,944	2,473	—	—	51,964	246,141	
61,688	7,544	35,230	22,069	76,349	—	—	52,321	218,891	
69,412	—	—	7,889	23,667	15,212	58,262	42,356	192,450	

第二表 鑛山別
Table II.—Production of

鑛務署 Mining Offices.	鑛山 Mines.		鑛業權者 Mine Owners.	塊炭 Lump.		粉 Smal.
	名 Name.	所在地 Location.		數量 Quantity.	價額 Value.	
	野田 Noda.	福岡 Fukuoka.	宮城大 Inuzō Miyagi.			
	宇美 Umi.	同	堀川剛吉 Dankichi Horikawa.	19,822	119,527	12,342
	三笠 Mikasa.	同	株式會社三笠商會 Mikasa & Co.	3,060	16,769	21,063
	一風 Otori.	同	山本豐吉 Toyokichi Yamamoto.	18,922	103,693	8,930
	大田 Daitei.	同	久恒貞雄 Sadao Hisatsune.	1,675	9,179	8,488
	海老津 Ebitsu.	同	吉田磯吉 Isokichi Yoshida.	6,292	34,480	5,765
	川崎 Kawasaki.	同	合名會社鈴木商店 Suzaki & Co.	8,718	47,775	19,713
	大谷 Ōya.	同	山下石炭株式會社 Yamashita Coal Co.	6,609	39,852	13,014
	○鎮 Chinzei.	同	友枝梅次郎 Umejirō Tomoeda.	—	—	—
	糸田 Itoda.	同	井上鑛業合資會社 Inouye Mining Co.	8.0	4,494	3,953
福岡 Fukuoka.	中島副田 Nakajima-Soyeda.	同	鎌田嘉 Shigeru Kamada.	—	—	—
	神代 Kumashiro.	同	神代辰三郎 Tatsusaburō Kumashiro.	7,773	42,596	7,723
	室木 Muroki.	同	宗像半之助 Han-nosuke Munekata.	1,858	10,182	4,589
	爲朝 Tametomo.	同	合資會社鈴木商店 Suzaki & Co.	—	—	—
	長禮 Chōrei.	同	高木舜三 Shunzō Takagi.	6,691	40,347	11,570
	東郷 Tōgō.	同	藏内治郎作 Jirosaku Kurauchi.	—	—	7,455
	本高江 Hontakaye.	同	木屋瀨採炭株式會社 Koyanose Coal Mining Co.	—	—	—
	大平 Ōhira.	同	三好六助 Rokusuke Miyoshi.	—	—	—
	筑紫 Chikushi.	同	藤崎壽三郎 Jusaburō Shinozaki.	—	—	3,797
	枅谷鮭田 Masutani-Namazuta.	同	枅谷平三郎 Heizaburō Masutani.	3,210	17,591	2,262
	勝田 Katsuta.	同	銅勝鑛業株式會社 Kushikatsu Mining Co.	3,117	18,795	5,233
	木添田 Honsoyeda.	同	狹間喜一郎 Kiichirō Hazama.	—	—	—
	眞木 Maki.	同	久良知亥一郎 Iichirō Kurachi.	—	—	—
	新延 Shin-nobu.	同	西野友太郎 Tomotarō Nisino.	283	1,551	705

產額石炭山(六)
Important Coal Mines.

炭 Value.	切込炭 Unscreened.		粗炭 Unpicked.		燻石 Natural Coke.		計 Total.	
	數量 Quantity.	價額 Value.	數量 Quantity.	價額 Value.	數量 Quantity.	價額 Value.	數量 Quantity.	價額 Value.
—	35,892	176,948	2,313	3,470	—	—	38,205	180,418
52,577	—	—	7,824	8,137	—	—	39,988	180,241
90,156	—	—	37,296	58,182	—	—	61,419	165,101
38,220	2,760	12,889	5,843	7,770	—	—	36,454	162,572
36,329	22,623	105,649	—	—	—	—	32,786	151,157
24,674	14,538	69,760	5,372	17,674	—	—	32,357	146,588
84,372	1,319	6,160	3,435	6,114	370	1,417	33,555	145,838
55,440	—	—	13,495	25,641	—	—	33,118	120,933
—	20,052	93,643	11,745	17,618	—	—	31,797	111,261
16,919	17,500	81,725	2,158	3,625	—	—	24,431	106,763
—	17,723	82,766	4,264	8,784	3,885	14,880	25,872	106,430
33,050	5,031	23,495	2,573	2,373	—	—	33,100	101,714
19,641	14,219	66,403	—	—	—	—	20,666	96,227
—	20,232	94,484	—	—	—	—	20,232	94,484
49,288	—	—	4,082	2,572	—	—	22,343	92,207
31,907	10,679	49,871	3,215	3,022	—	—	21,349	84,800
—	16,841	78,648	777	971	—	—	17,618	79,619
—	16,188	75,798	—	—	—	—	16,188	75,798
16,251	7,940	37,080	6,950	10,634	1,879	7,648	20,566	71,613
9,681	9,017	42,109	666	2,131	—	—	15,155	71,512
22,293	6,344	27,596	557	710	—	—	15,251	69,394
—	14,027	65,506	2,145	1,851	—	—	16,172	66,857
—	13,801	64,451	—	—	—	—	13,801	64,451
3,017	12,660	59,122	—	—	—	—	13,648	63,690

第二表 鑛山別

Table II.—Production of

鑛務署 Mining Offices.	鑛山 Mines.		鑛業權者 Mine Owners.	塊炭 Lump.		粉
	名 Name.	所在地 Location.		數量 Quantity.	價額 Value.	數量 Quantity.
	平和	福阿	福田定次			
	Heiwa.	Fukuoka	Sadaji Fukuda.			
	仲津原	同	堀鑛業株式會社	2,235	12,348	1,982
	Nakazhara.	同	Hori Mining Co.			
	植木五坑	同	堀川團吉	5,356	32,297	3,542
	Uyeki, 5th pit.	同	Dankichi Horikawa.			
	上目尾	同	堀三太郎			
	Kami-Shagano-o.	同	Santarō Hori.			
	清麿	同	岸本源吉			
	Kiyomaro.	同	Genkichi Kishimoto.			
	高陽	同	廣海二三郎	3,447	18,072	4,456
	Kōyō.	同	Nisaburō Hiromi.			
	庄司	同	宗像半之助外一名			
	Shōji.	同	Han-nosuke Munekata & Others.			
	笹原	同	佐藤滿	908	4,976	2,212
	Sasahara.	同	Mitsuru Satō.			
	杵島	佐賀	高取合資會社	302,867	1,998,922	254,487
	Kishima.	Saga.	Takatori & Co.			
	芳谷	同	三菱合資會社	268,045	2,053,583	177,078
	Yoshinotani.	同	Mitsubishi & Co.			
福阿	相知	同	同	243,923	1,949,067	125,667
Fukuoka.	Ōchi.	同	同			
	岩屋	同	貝島鑛業株式會社	178,312	1,286,625	71,086
	Iwaya.	同	Kajima Mining Co.			
	多久二坑	同	明治鑛業株式合資會社	22,038	138,178	9,535
	Taku, 2nd pit.	同	Meiji Mining Co.			
	多久一坑	同	同	11,975	74,970	2,598
	Taku, 1st pit.	同	同			
	向山	同	村井炭礦合名會社	28,097	129,246	11,559
	Mukōyama.	同	Murai Coal Mining Co.			
	住友巖木	同	住友吉左衛門	17,519	109,845	8,050
	Sumitomo-Kyūragi.	同	Kichizaemon Sumitomo.			
	久原	同	麻生大吉	15,195	69,851	9,431
	Kubaru.	同	Takichi Asō.			
	古賀山	同	古賀炭坑株式會社	3,007	18,854	3,850
	Kogyama.	同	Koga Colliery Co.			
	松島	長崎	松島炭礦株式會社	142,442	880,292	213,768
	Matsushima.	Nagasaki.	Matsushima Coal Mining Co.			
	高島	同	三菱合資會社	61,289	611,664	136,411
	Takashima.	同	Mitsubishi & Co.			
	崎戶	同	九州炭礦汽船株式會社			166,174
	Sakito.	同	Kyūshū Coal & Steam-ship Co.			
	福島	同	村井炭礦合名會社	60,489	272,201	16,339
	Fukushima.	同	Murai Coal Mining Co.			
	松浦	同	合資會社松浦炭坑	19,048	71,430	11,460
	Matsu-Ura.	同	Matsu-ura Coal Mining Co.			
	鹿町	同	鹿町炭礦株式會社			36,845
	Shishimachi.	同	Shishimachi Coal Mining Co.			

產額石炭山(七)

Important Coal Mines.

炭	切込炭		粗炭		燧石		計	
	Unscreened.		Unpicked.		Natural Coke.		Total.	
	價額	數量	價額	數量	價額	數量	價額	數量
Yen.	Metric ton.	Yen.	Metric ton.	Yen.	Metric ton.	Yen.	Metric ton.	Yen.
	13,162	61,467	560	840		13,722	62,377	
8,483	6,366	29,730	6,039	9,407	—	16,622	59,868	
15,089	—	—	5,721	10,298	—	14,619	57,684	
—	11,986	55,575	—	—	—	11,986	55,975	
—	10,517	49,114	—	—	—	10,517	49,114	
19,072	327	1,527	2,378	9,560	—	10,608	48,231	
—	10,378	47,946	—	—	—	10,378	47,946	
9,467	3,777	17,639	4,320	8,294	818	3,329	12,035	43,705
916,153	—	—	49,157	175,068	—	606,511	3,090,143	
630,501	—	—	36,141	31,724	—	481,264	2,755,811	
497,641	—	—	82,666	117,333	—	457,256	2,564,041	
310,540	2,165	11,090	8,489	7,046	—	290,053	1,615,301	
32,610	—	—	21,531	33,588	—	53,104	204,376	
8,885	16,227	83,082	6,415	10,007	—	37,215	176,944	
24,389	—	—	—	—	—	39,656	153,635	
27,532	1,916	9,810	604	1,691	—	28,089	148,878	
19,899	4,268	16,304	1,200	792	—	30,094	106,846	
13,167	—	—	309	763	—	7,166	32,784	
904,239	—	—	30,946	59,416	—	387,156	1,843,947	
1,132,211	—	—	63,569	40,048	—	261,269	1,783,923	
702,916	78,742	495,521	92,958	125,493	—	337,874	1,233,930	
35,755	—	—	—	—	—	76,828	307,956	
23,493	37,836	121,075	7,385	5,465	—	75,729	221,463	
197,489	—	—	—	—	—	36,845	197,489	

第二表 鑛山別

Table II.—Production of

鑛務署 Mining Offices.	鑛山 Mines.		鑛業權者 Mine Owners.	塊炭 Lump.		粉 Small.
	名 Name.	所在地 Location.		數量 Quantity.	價額 Value.	數量 Quantity.
福岡 Fukuoka.	八幡山 Hachiman-yama.	長崎 Nagasaki.	村井炭礦合名會社 Murai Coal Mining Co.	31,707	145,852	7,196
	香焼 Kōyagi.	同	大阪舍衛工業株式會社 Osaka Seimi Kōgyō Co.	—	—	—
	鳥打 Torinuchi.	同	村井炭礦合名會社 Murai Coal Mining Co.	—	—	—
	福井 Fukui.	同	松島志米藏 Shimezō Matsushima.	12,312	56,635	3,079
	矢岳 Yadake.	同	永井伊太郎 Itarō Nagai.	—	—	15,834
	楠泊 Kusudomari.	佐賀 Saga.	谷口通弘 Michihiro Taniguchi.	—	—	12,528
	旭 Asahi.	熊本 Kumamoto.	田中榮藏 Eizō Tanaka.	—	—	20,306
	志岐 Shiki.	同	大東鑛業株式會社 Daitō Mining Co.	3,668	23,989	8,560
	新山 Shinyama.	同	日本煉炭株式會社 Japan Coal Briquetting Co.	3,044	19,908	7,503
	權現山 Gongen-yama.	同	賴尊すゑ Suye Raison.	1,145	7,488	10,311
	八重山三坑 Yayeyama 3rd pit.	沖縄 Okinawa.	高嶺朝申 Chōshin Takamine.	—	—	—
	西表 Nishiomote.	同	山内國太郎 Kunitarō Yamauchi.	—	—	—

備考 本表ニハ一萬佛噸以上ノ産出アル鑛山ヲ掲載ス

産額石炭山 (八)

Important Coal Mines.

炭	切込炭 Unscreened.		粗炭 Unpicked.		石 Natural Coke.		計 Total.	
	價額 Value.	數量 Quantity.	價額 Value.	數量 Quantity.	價額 Value.	數量 Quantity.	價額 Value.	數量 Quantity.
15,184	—	—	—	—	—	—	38,903	131,933
—	37,788	154,808	—	—	—	—	37,788	154,808
—	27,903	99,903	—	—	—	—	27,903	99,903
6,497	—	—	—	—	—	—	15,391	63,132
49,877	—	—	—	—	—	—	15,834	49,877
39,463	—	—	—	—	—	—	12,528	39,463
88,592	—	—	533	670	—	—	20,902	89,262
37,236	—	—	—	—	—	—	12,228	61,225
32,638	—	—	—	—	—	—	10,547	52,546
44,853	—	—	—	—	—	—	11,453	52,341
—	20,796	75,697	—	—	—	—	20,796	75,697
—	20,274	73,797	—	—	—	—	20,274	73,797

Note.—Those mines produced annually the products, over 10,000 Metric tons of coal, are recorded in this list.

第三表 鑛山別
Table III.—Production of

鑛務署 Mining Offices.	鑛 山 Mines.		鑛 業 權 者 Mine Owners.	原 油 Crude.	
	名 稱 Name.	所 在 地 Location.		數 量 Quantity.	價 額 Value.
札幌 Sapporo.	石 狩 Ishikari.	石狩國石狩郡 Ishikari, Ishikari.	日本石油株式會社 Nippon Petroleum Co.	石 Koku 5,428	円 Yen. 50,466
仙 臺 Sendai.	黑 川 Kurokawa.	秋田縣南秋田郡 Minami-Akita, Akita.	日本石油株式會社 Nippon Petroleum Co.	{ 瓦斯千立方尺 625,497 Gas 1,000 cubic shaku. 228,300	3,308,877 120,771
	中外豐川 Chugwai-Toyokawa.	同	中外石油アスファルト株式會社 Chugwai Petroleum & Asphalt Co.	121,193	541,733
	小倉豐川 Kokura-Toyokawa.	同	小倉常吉 Tsunekichi Kokura.	59,085	264,110
	浦 山 Urayama.	同	日本石油株式會社 Nippon Petroleum Co.	36,226	162,895
	槻 木 Tsukigi.	同	日本アスファルト工業株式會社等 Nippon Asphalt Kogyo Co. & Others.	18,694	83,562
	旭 川 Asahikawa.	同	日本石油株式會社 Nippon Petroleum Co.	8,160	49,989
	東 京 Tokyo.	新 津 Niitsu.	新潟縣中蒲原郡 Naka-Kambara, Niigata.	寶田石油株式會社 Hōden Petroleum Co.	502,775
金 津 Kanatsui.		同	中野興業株式會社 Nakano Kōgyō Co.	124,743	927,170
朝 日 Asahi.		同	中央石油株式會社 Chūō Petroleum Co.	109,180	920,163

備 考 本表ニハ五千石以上ノ産出アル鑛山ヲ掲載ス

產 額 石 油 山
Important Petroleum Mines.

鑛務署 Mining Offices.	鑛 山 Mines.		鑛 業 權 者 Mine Owners.	原 油 Crude.	
	名 稱 Name.	所 在 地 Location.		數 量 Quantity.	價 額 Value.
東 京 Tokyo.	新 津 Niitsu.	新潟縣中蒲原郡 Naka-Kambara, Niigata.	日本石油株式會社 Nippon Petroleum Co.	石 Koku 35,433	円 Yen. 307,129
	小 口 Koguchi.	同	合名會社鈴木商店 Suzuki & Co.	5,036	42,453
	大 面 Ōmo.	新潟縣古志郡 Koshi, Niigata.	日本石油株式會社 Nippon Petroleum Co.	47,021	407,672
	東 山 Higashiyama.	同	寶田石油株式會社 Hōden Petroleum Co.	134,941	1,066,522
	浦 瀬 Urase.	同	日本石油株式會社 Nippon Petroleum Co.	21,279	180,020
	七 日 市 Nanukaichi.	新潟縣三島郡 Santo, Niigata.	同	6,460	53,937
	西 山 Nishiyama.	新潟縣刈羽郡 Kariha, Niigata.	同	{ 瓦斯千立方尺 320,947 Gas 1,000 cubic shaku 457,455	3,205,286 469,806
	西 山 Nishiyama.	同	寶田石油株式會社 Hōden Petroleum Co.	{ 瓦斯千立方尺 231,025 Gas 1,000 cubic shaku 199,971	2,348,935 205,370
	牧 Maki.	新潟縣東頸城郡 Higashi-Kubiki, Niigata.	同	12,577	139,100
	牧 Maki.	同	日本石油株式會社 Nippon Petroleum Co.	12,342	136,501

Note:—Those mines produced annually the products, over 5,000 Koku of petroleum, are recorded in this list.

第四表 鑛山別産額
Table IV.—Production of Important Non-metal

鑛務署 Mining Offices.	鑛山 Mines.		鑛業權者 Mine Owners.	硫 黃 Sulphur.	
	名 稱 Name.	所 在 地 Location.		數 量 Quantity.	價 額 Value.
札幌 Sapporo.	熊 泊 渡 島	目 賀 禮 三	Reizō Menuki.	4,653	177,888
	鹿 部	富 岡 鑛業株式會社	Tomioka Mining Co.	2,648	101,225
	松 倉	渡 島 硫 黃 株式會社	Oshima Sulphur Co.	1,819	69,552
	三井古武井	三 井 鑛 山 株式會社	Mitsui Mining Co.	1,254	47,940
	赤 井 川	同	"	95	36,433
	木 直	同	"	442	16,882
	奥 尻	奥 尻 鑛 山 株式會社	Okujiri Mining Co.	16,898 7,233	646,041 45,640
	試登第574號 No. 574.	同	"	2,965	113,356
	勝 淵	勝 淵 鑛 山 合 資 會 社	Kachitani Mining Co.	1,760	67,292
	三井岩雄登	三 井 鑛 山 株式會社	Mitsui Mining Co.	10,847	414,676
	幌 別	小 田 良 治	Ryōji Oda.	19,670 4,493	751,984 29,474
	跡 佐 登	川 太 作	Tasaku Nakagawa.	709	24,517
	千 歲	山 田 朝 郎	Sakurō Yamada.	639	22,096
	仙臺 Sendai.	赤 倉 秋 田	銅 勝 興 業 株式會社外二名	Senshō Kōgyō Co. & Others.	2,741
中 外 豐 川		中 外 石 油 ア ス フ ア ル ト 株式會社	Chūgwai Petroleum & Asphalt Co.		
川 原 毛		富 谷 榮 助	Eisuke Tomitani.	371	14,453
槻 木		日 本 ア ス フ ア ル ト 工 業 株式會社	Nippon Asphalt Kōgyō Co.		
松 尾 巖 手		松 尾 鑛 業 株式會社	Matsuo Mining Co.	8,880	426,740
鶯 澤		小 田 良 治	Ryōji Oda.	4,319	202,877
大 槻		旭 鑛 業 株式會社	Asahi Mining Co.	486	18,935
藏 王 山 形		藏 王 鑛 業 株式會社	Zaō Mining Co.	1,010	52,959
板 谷		箕 田 定 吉	Sadakichi Minodo.	1,287	51,472
木 友		大 日 本 鑛 業 株式會社	Dai-Nippon Mining Co.		

非 金 屬 山 (石炭石油以外ノ) (一)
Mines. (Excluding Coal & Petroleum Mines.)

黑 鉛 Graphite.		亞 炭 Lignite.		土 瀝 青 Asphalt.		磷 礦 Phosphate Rock.		價 額 計 Total Value.
數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	
斤 Kin.	円 Yen.	噸 Metric ton.	円 Yen.	萬 Kwan.	円 Yen.	噸 Metric ton.	円 Yen.	円 Yen.
—	—	—	—	—	—	—	—	177,888
—	—	—	—	—	—	—	—	101,225
—	—	—	—	—	—	—	—	69,552
—	—	—	—	—	—	—	—	47,940
—	—	—	—	—	—	—	—	36,433
—	—	—	—	—	—	—	—	16,882
—	—	—	—	—	—	—	—	691,681
—	—	—	—	—	—	—	—	113,356
—	—	—	—	—	—	—	—	67,292
—	—	—	—	—	—	—	—	414,676
—	—	—	—	—	—	—	—	781,458
—	—	—	—	—	—	—	—	24,517
—	—	—	—	—	—	—	—	22,096
—	—	—	—	—	—	—	—	117,945
—	—	—	—	920,423 Koku 石 508 Petroleum.	100,479 1,777	—	—	102,256
—	—	—	—	—	—	—	—	14,453
—	—	—	—	101,682	10,168	—	—	10,168
—	—	—	—	—	—	—	—	426,740
—	—	—	—	—	—	—	—	202,877
—	—	—	—	—	—	—	—	18,935
—	—	—	—	—	—	—	—	52,959
—	—	—	—	—	—	—	—	51,472
—	—	9,074	41,270	—	—	—	—	41,270

第四表 鑛山別産額
Table IV.—Production of Important Non-metal

鑛務署 Mining Offices.	鑛山 Mines.		鑛業權者 Mine Owners.	硫黃 Sulphur.	
	名稱 Name.	所在地 Location.		數量 Quantity.	價額 Value.
大阪 Osaka.	山田谷 Yamadani.	富山 Toyama.	五島他郎 Tarō Gotō.	—	—
	高清水 Takashimizu.	同	木谷鑛業合名會社 Kidani Mining Co.	—	—
	千野谷 Chinodani.	同	近藤克巳 Kokki Kondō.	—	—
	半ノ浦 Hannoura.	石川 Ishikawa.	硫酸肥料株式會社 Ryūsan Hiryo Co.	—	—
	多木火打谷 Tagi-Hiuchidani.	同	多木久米次郎 Kumejirō Tagi.	—	—
福岡 Fukuoka.	九重山 Kujusan.	大分 Ōita.	廣海二三郎 Nisaburō Hiromi.	1,486	61,665
	硫黃島 Iwajima.	鹿兒島 Kagoshima.	同	471	19,675
	久多島 Kutajima.	同	吉村武夫 Takeo Yoshimura.	—	—
	ラサ島 Rassa-tō.	沖繩 Okinawa.	ラサ鑛株式會社 Rassa-tō Phosphorite Co.	—	—

備考 本表ニハ下記ノ産額アル鑛山ヲ記載ス

- 亞炭 三千佛噸以上
- 硫黃 三百佛噸以上
- 黑鉛及磷鑛 鑛産價額三千圓以上
- 其他ノ鑛物 鑛産價額一萬圓以上

非金屬山 (石炭石油以外ノ)
Mines. (Excluding Coal & Petroleum Mines.)

黑鉛 Graphite.		亞炭 Lignite.		土瀝青 Asphalt.		磷鑛 Phosphate Rock.		價額計 Total Value.
數量 Quantity.	價額 Value.	數量 Quantity.	價額 Value.	數量 Quantity.	價額 Value.	數量 Quantity.	價額 Value.	
斤 Kin.	圓 Yen.	噸 Metric ton.	圓 Yen.	圓 Kwan.	圓 Yen.	噸 Metric ton.	圓 Yen.	圓 Yen.
143,912	14,648	—	—	—	—	—	—	14,648
91,768	10,166	—	—	—	—	—	—	10,166
41,466	8,490	—	—	—	—	—	—	8,490
—	—	—	—	—	—	5,826	41,342	41,342
—	—	—	—	—	—	2,077	8,306	8,306
—	—	—	—	—	—	—	—	61,665
—	—	—	—	—	—	—	—	19,675
—	—	—	—	—	—	818	14,898	14,898
—	—	—	—	—	—	112,011	1,232,117	1,232,117

Note.—Those mines produced the product corresponding to the following standard are recorded in this list.

- An annual production of lignite.....over 3,000 Metric ton.
- An annual production of sulphur..... over 300 Metric ton.
- An annual production of graphite or phosphate rock.....over Yen 3,000 in value.
- And other mineral production, which is valued at over Yen 10,000 per year.

第五表 鑛產
Table V.—Mineral Products

品 目 Articles.	單 位 Unit of Quantity.	大 正 六 年 (1917)		大 正 五
		數 量 Quantity.	價 額 Value. Yen.	數 量 Quantity.
鐵 Iron:—	斤 Kin.	60,627,975	12,650,011	38,017,717
塊 及 錠 Ingots & slabs.		4,746,317	794,273	8,680,128
條 竿 及 板 Bars, rods, plates & sheets.		23,868,127	5,023,226	12,489,434
線 索 Wire-ropes.		11,319,279	3,634,291	2,368,933
筒 及 管 Pipe & tubes.		14,050,876	2,039,787	7,517,185
線 Wire.		2,838,765	716,022	—
屑 及 故 Waste or old.		3,440,359	383,260	6,962,037
其 他 Other.		364,252	59,152	—
銅 Copper:—	同	131,331,632	96,288,531	104,656,903
塊 及 錠 Ingots & slabs.		120,322,234	87,495,102	98,949,668
板 Plates & sheets.		1,623,437	1,364,704	1,256,408
線 Wire.		5,804,608	4,378,305	4,191,116
條 及 竿 Bars & rods.		2,340,963	1,774,450	259,711
管 Tubes.		671,939	825,661	—
其 他 Other.		568,451	450,309	—
錫箔 Tin foils.	同	781,102	347,054	—
亞鉛(塊及錠) Zinc (ingots & slabs.)	同	61,389,759	20,947,866	38,689,840
安質母尼 Antimony.	同	23,788,323	8,441,423	14,983,982
真鍮及黃銅 Brass & yellow metal:—	同	30,713,462	26,691,314	12,998,458
條 及 竿 Bars & rods.		5,586,355	4,545,422	2,256,798
板 Plates & sheets.		20,440,293	18,769,357	10,211,556
線 Wire.		2,082,924	1,587,867	530,104
管 Tubes.		245,013	169,500	—
其 他 Other.		2,358,877	1,619,168	—
其他金屬 All other metals.		—	3,418,741	—
亞鉛礦 Zinc ore.	貫 Kwan.	43,488	27,234	583,840
重石礦 Tungsten ore.	同	191,904	1,709,649	143,392
滿德礦 Manganese ore.	同	1,473,232	588,425	1,712,576
水鉛礦 Molybdenum ore.	同	14,377	296,217	—
其他礦 Other.		—	467,069	—
石 墨 Plumbago.	斤 Kin.	4,240,008	204,910	8,178,818
石 炭 Coal:—	佛噸 Metric ton.	2,813,462	26,454,041	3,015,947

物 輸 出 表 (一)
Exported from Japan.

年 (1916)	大 正 四 年 (1915)		大 正 三 年 (1914)		大 正 二 年 (1913)	
	價 額 Value. Yen.	數 量 Quantity.	價 額 Value. Yen.	數 量 Quantity.	價 額 Value. Yen.	數 量 Quantity. Yen.
4,317,827	14,950,166	960,211	16,654,479	371,399	16,201,212	399,029
239,326	—	—	—	—	—	—
2,075,756	—	—	—	—	—	—
716,882	1,904,604	508,258	—	—	—	—
930,421	2,390,930	198,924	641,598	48,388	1,047,272	67,410
—	—	—	—	—	—	—
355,442	10,654,632	253,029	16,012,881	323,011	15,153,940	331,619
—	—	—	—	—	—	—
70,188,800	99,554,081	46,299,831	76,545,572	28,467,613	21,141,065	28,605,311
6,119,107	95,084,438	44,264,301	73,540,473	27,196,617	20,227,062	28,183,904
936,302	2,734,914	1,445,548	2,499,642	1,028,785	535,747	239,586
2,954,157	878,682	458,449	505,457	242,211	378,256	181,821
179,234	256,047	136,533	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
19,250,675	8,992,860	3,993,980	—	—	—	—
9,476,528	14,407,104	7,707,422	7,197,190	1,117,456	2,670,972	468,054
10,099,551	4,129,018	2,225,055	919,440	353,061	811,098	322,002
1,637,566	551,975	309,318	—	—	—	—
8,066,435	3,040,737	1,659,522	635,878	245,775	536,446	213,080
405,558	536,306	256,215	283,562	107,286	274,652	108,923
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
4,535,791	—	2,234,246	—	740,355	—	716,223
183,064	1,634,192	360,774	3,774,768	470,251	7,302,160	943,271
1,836,774	128,976	460,042	—	—	—	—
478,460	799,680	161,509	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
64,975	—	316,307	—	129,043	—	1,366
193,648	—	117,457	—	209,808	—	385,989
20,405,969	2,924,092	19,236,725	3,586,806	23,914,591	3,870,600	23,628,872

第五表 鑛産
Table V.—Mineral Products

品目 Articles	單位 Unit of Quantity.	大正六年 (1917)		大正五
		數量 Quantity.	價額 Value. Yen.	數量 Quantity.
塊炭 Lump.	佛噸 Metric ton.	2,343,848	22,842,133	2,462,118
粉炭 Dust.		469,614	3,611,908	553,829
コークス Cokes.	同	3,353	113,209	3,614
礦物及同製品 All minerals & manufactures thereof.		—	1,622,001	—
硫黃 Sulphur.	斤 Kin.	142,409,530	6,142,793	137,811,944
石油 Kerosene oil.	石 Koku.	75,475	1,794,917	37,350,441 斤 Kin.
其他ノ礦油 All other mineral oil.	斤 Kin.	11,031,655	1,348,596	
計 Total.		—	209,554,002	—

物輸出表 (二)
Exported from Japan.

年 (1916)	大正四年 (1915)		大正三年 (1914)		大正二年 (1915)	
	價額 Value. Yen.	數量 Quantity.	價額 Value. Yen.	數量 Quantity.	數量 Quantity.	價額 Value. Yen.
17,375,387	2,387,263	16,360,242	3,040,407	20,960,347	3,301,639	20,995,698
3,030,582	536,829	2,876,483	546,399	2,954,244	568,961	2,633,174
71,703	3,045	61,241	2,298	42,555	7,532	133,518
985,921	—	310,517	—	565,359	—	196,827
6,215,539	124,789,538	2,487,634	85,947,040	1,845,923	90,426,750	1,980,835
2,895,633	6,129,980	349,061	2,473,914	147,287	—	—
151,200,861	—	87,282,012	—	58,374,701	—	57,779,297

第六表 鑛産
Table VI.—Mineral

品目 Articles.	單位 Unit of Quantity.	大正六年 (1917)		大正五
		數量 Quantity.	價額 Value. Yen.	數量 Quantity.
鐵 Iron:—	斤 Kin.	1,526,406,784	207,240,439	1,157,871,759
鐵 Pig iron.		387,086,509	23,848,325	386,746,852
スpiegelアイゼン Spiegeleisen.		2,043,982	190,107	1,566,728
フェロマンガニズ Ferro-manganese.		1,005,222	195,171	3,917,676
フェロシリコン及シリコスピゲルアイゼン Ferro-silicon & silico-spiegeleisen.		774,610	151,944	3,286,486
フェロクロム其他不可鍛性鐵合金 Ferro-chrome & other non-malleable iron alloys.		890,940	334,549	575,025
インゴット、ブルーム、ピレット及スラップ Ingots, blooms, billets & slabs.		3,321,922	515,008	11,774,334
ケツグスチール及マンブラスチール Keg steel & bamboo steel.		2,846	752	627,667
其他 Other.		44,602	2,102	51,605
條、竿、テーパー、角形類 Bars, rods, T, angle & the like.		329,398,482	46,369,428	239,430,016
ワイヤロッド Wire rods.		42,290,443	6,930,644	31,500,203
金屬ヲ鍍セサル板 Plates & sheets, not coated with metals.		498,650,599	91,715,545	268,599,028
電鍍板 Plates & sheets, galvanized.		7,198,556	1,206,720	8,134,521
鍍錫板 Tinned iron sheets, ordinary & other.		45,163,568	11,846,111	67,842,539
金屬ヲ鍍セサル線 Wire, not coated with metals.		7,347,386	1,303,050	4,775,328
電鍍線 Wire, galvanized.		30,993,773	5,858,755	30,766,277
リボン Ribbons.		656,241	242,284	1,817,471
帶及箍 Bands & hoops		6,798,381	1,243,162	5,139,456
線索及撚合線 Wire rope & twisted wires.		605,411	170,218	758,711
筒及管 Pipes & tubes:—		45,277,116	8,805,900	28,092,451
金屬ヲ鍍セサルモノ Not coated with metals:—		43,887,047	8,478,010	26,824,807
エルボー及ジョイント Elbows & joints.		294,317	88,336	154,147
抽キタルモノ Drawn.		154,082	90,721	207,045
其他 Other.		43,438,648	8,298,953	26,463,615
卑金屬ヲ鍍シタルモノ Coated with base metals.		1,390,069	327,890	1,267,644
屑及故 Waste or old.		116,308,006	5,912,857	61,774,156
其他ノ鐵 Other.		548,189	197,807	695,229
釘類 Nails, rivets, screws, bolts, nuts & the like:—	同	—	3,983,604	—

物輸入表 (一)
Products Imported to Japan.

年 (1916)	大正四年 (1915)		大正三年 (1914)		大正二年 (1913)	
	價額 Value. Yen.	數量 Quantity.	價額 Value. Yen.	數量 Quantity.	價額 Value. Yen.	數量 Quantity.
89,738,389	662,056,570	34,419,985	889,571,488	39,933,882	1,181,467,724	56,763,883
13,794,302	278,071,986	6,548,957	281,822,998	6,595,242	441,776,148	10,389,778
88,579	965,261	44,797	1,090,220	45,331	3,023,729	109,172
583,146	4,423,627	423,543	1,807,341	131,458	6,746,088	514,527
458,763	2,563,013	247,752	1,827,585	190,746	2,819,155	169,677
203,561	1,785,498	321,567	341,258	86,696	1,121,593	231,150
1,522,465	3,884,312	327,707	11,928,918	890,971	10,897,969	816,340
67,193	430,716	35,652	1,292,394	104,961	1,901,092	146,789
2,600	—	—	3,462	1,231	97,277	8,369
22,507,892	97,703,939	5,601,838	257,914,842	9,866,280	308,677,826	13,840,079
4,076,082	16,674,441	1,080,749	5,760,922	412,306	7,658,813	567,532
22,742,048	130,316,308	7,779,504	148,396,591	6,995,400	158,414,995	8,692,390
1,158,563	12,212,643	1,224,494	33,056,189	2,960,086	57,161,270	5,381,156
10,543,169	45,960,637	5,028,541	43,651,534	4,021,670	44,195,489	4,608,441
625,998	4,520,290	333,269	4,450,990	282,661	8,534,341	572,036
4,324,365	36,643,914	3,175,377	34,202,477	2,127,642	37,672,191	2,447,193
579,342	1,166,630	247,670	1,388,737	242,410	2,355,761	395,869
594,116	2,167,473	159,018	5,812,076	300,538	5,088,220	265,280
183,339	614,086	119,275	1,977,429	368,585	2,378,349	406,636
3,434,544	15,113,279	1,380,147	48,966,143	4,130,066	75,934,756	6,983,890
3,188,374	14,091,418	1,244,358	—	—	—	—
32,943	196,099	31,922	—	—	—	—
74,708	317,225	63,482	—	—	—	—
3,080,723	13,578,094	1,148,954	—	—	—	—
246,170	1,021,861	135,789	—	—	—	—
2,103,524	6,353,421	200,193	3,423,992	110,040	4,550,119	151,283
144,798	435,096	89,985	450,342	69,562	432,543	86,336
5,044,328	—	958,605	—	1,272,867	—	2,398,099

第六表 鑛產

Table VI.—Mineral

品目 Articles.	單位 Unit of Quantity.	大正六年 (1917)		大正五
		數量 Quantity.	價額 Value. 円 Yen.	數量 Quantity.
鐵釘 Iron nails, not coated with metals.		15,720,635	2,530,252	35,646,466
鐵螺旋釘 Iron screws.		1,683,116	696,871	1,413,698
鐵螺栓及ワッシャー Iron bolts, nuts & washers.		994,852	233,320	798,343
鐵リベット Iron rivets.		909,413	262,956	1,161,077
其他 Other.		—	260,205	—
鐵道建設用材料 Materials for railway constructions:—	斤 Kin.	—	9,262,010	—
レール Rails.		85,127,848	8,814,151	7,297,651
其他 Other.		—	447,859	—
電線支柱及同支架用材料 Post & parts thereof material for suspending electric lines.	同	56,732	9,087	39,455
家屋橋梁船舶船渠等建設材料 Materials for construction of buildings, bridges, vessels, docks &c.	同	1,834,202	365,905	2,776,357
瓦斯ホルダー液體タンク及同部分品 Gas holders, tanks, for liquid & parts thereof.	同	410,307	63,265	499,616
白金 Platinum:—	同	105	319,345	—
竿、板及線 Bars, plates, sheets & wire.		44	104,294	228
其他 Other.		61	215,051	—
アルミニウム Aluminium.	同	1,590,578	2,694,803	1,259,934
銅 Copper:—	同	9,276,066	3,894,827	5,188,219
塊及錠 Ingot & slabs.		8,567,105	3,582,857	4,198,377
屑及故 Waste or old.		654,819	273,132	986,157
其他 Other.		54,142	38,838	3,685
鉛 Lead:—	同	27,449,791	6,160,384	37,268,396
塊及錠 Ingots & slabs.		26,274,051	5,871,209	34,672,674
茶鉛 Tea lead.		907,800	242,657	1,522,137
其他 Other.		267,940	46,518	1,073,585
錫 Tin:—	同	3,394,825	3,795,723	—
塊及錠 Ingots & slabs.		3,377,701	3,780,773	1,839,190
其他 Other.		17,124	14,950	—
亜鉛 Zinc:—	同	10,757,491	3,178,910	9,618,693
塊錠及粒 Ingots, slabs, & grains.		7,511,771	1,764,077	5,414,240
板(尋常ノ) Plates & sheets, ordinary:—		2,020,635	1,193,923	903,000
厚〇、二五ミリ以下 Not exceeding 0.25 millimetre in thickness.		1,314,290	810,669	196,860

物輸入表 (二)

Products Imported to Japan.

年 (1916)	大正四年 (1915)		大正三年 (1914)		大正二年 (1913)	
	價額 Value. 円 Yen.	數量 Quantity.	價額 Value. 円 Yen.	數量 Quantity.	價額 Value. 円 Yen.	數量 Quantity.
4,202,521	5,850,463	537,864	8,711,750	508,258	22,761,217	1,370,404
432,928	974,057	220,059	1,231,184	246,945	812,059	192,862
185,620	502,504	78,858	2,346,261	280,785	4,171,781	461,593
179,290	350,179	46,657	852,552	71,099	1,411,088	125,271
43,969	—	75,167	—	165,780	—	247,969
516,707	—	634,065	—	2,025,335	—	4,333,960
440,883	14,986,356	603,382	46,192,335	1,878,624	101,273,895	4,086,333
75,824	—	30,683	—	146,711	—	247,627
4,296	3,895	1,882	6,842,474	612,224	3,391,719	306,028
437,113	1,228,400	152,700	5,149,805	525,995	32,714,259	2,871,501
114,544	198,746	33,425	669,951	94,891	1,905,332	174,357
727,605	—	186,190	—	208,796	—	526,453
726,481	102	186,110	117	208,796	313	526,453
1,124	—	80	—	—	—	—
2,043,700	813,419	424,257	802,138	390,972	518,128	223,706
2,096,590	1,351,717	404,836	—	15,977	—	61,752
1,733,266	578,932	169,446	53,880	15,977	198,574	61,752
360,449	712,537	196,399	—	—	—	—
2,875	60,248	38,991	—	—	—	—
3,021,651	26,364,586	3,262,822	—	3,081,451	—	2,764,463
7,462,566	24,209,981	2,910,043	25,829,841	2,950,068	24,790,493	2,615,999
404,005	1,868,086	324,130	767,572	131,383	921,503	148,464
155,080	286,519	28,649	—	—	—	—
1,818,926	—	1,835,179	—	2,063,106	—	2,320,314
1,796,544	1,989,540	1,828,873	2,183,703	2,063,106	1,956,776	2,320,314
22,382	—	6,306	—	—	—	—
3,283,520	14,118,758	3,137,437	13,669,261	1,918,853	22,552,420	3,390,962
1,966,454	4,865,839	1,277,945	4,605,853	708,644	9,882,629	1,566,201
458,712	907,583	315,500	5,063,277	834,284	8,322,609	1,487,866
106,734	547,758	197,723	4,198,829	696,454	6,133,758	1,117,269

第六表 鑛産

Table VI.—Mineral

品目 Articles.	單位 Unit of Quantity.	大正六年 (1917)		大正五
		數量 Quantity.	價額 Value. Yen.	數量 Quantity.
其他 Other.		706,345	383,254	706,140
屑及故 Waste or old.		1,225,085	220,910	3,301,453
其他 Other.		—	—	—
ニッケル Nickel:—	斤 Kin.	996,342	1,186,709	1,923,264
塊及粒 Ingots & grains.		906,962	1,031,989	1,808,146
其他 Other.		89,380	154,720	115,118
水銀 Mercury.	同	289,695	929,882	426,554
砒鉛 Bismuth.	同	33,871	251,386	63,816
安質母尼 Antimony.	同	29,209,784	5,145,552	18,682,741
真鍮及青銅 Brass & bronze:—	同	46,672,518	11,097,427	74,429,044
塊及錠 Ingots & slabs.		44,206,784	10,144,904	71,042,751
條及竿 Bars & rods.		2,655	2,824	8,521
屑及故 Waste or old.		2,213,832	678,620	3,328,915
其他 Other.		249,247	271,079	48,857
日耳曼銀 German silver.	同	24,912	33,948	13,988
錫 Solder.	同	403,756	248,906	431,781
アンチフリクシ ヨシメタル 貴金屬及鍍金銀 金屬	同	104,278	49,989	49,542
其他ノ金屬 All other meta's:—		—	507,717	—
塊錠及粒 Ingots, slabs & grains.		—	229,236	—
條, 竿, 板, 紐 線及管類 bands, wire, pipes & tubs.		—	180,424	—
其他 Other.		—	98,057	—
鐵鑛 Iron ore.	貫 Kwan.	79,267,126	2,452,128	74,704,144
アンチモニ-鑛 Antimony ore.	同	1,057,152	580,465	—
鉛鑛 Lead ore.	同	6,062,464	2,515,063	—
亜鉛鑛 Zinc ore.	同	24,804,064	7,823,279	—
其他ノ鑛 Other.		—	4,326,833	—
研磨用鑛物材料 grinding or polishig.	斤 Kin.	882,563	158,598	628,463
バツスブリック Bath bricks.	同	556	36	—
メタルポリッシュ Metal polishes.	同	1,042,132	192,478	589,679
オイルストーン類 Oil stones, wheat stones & the like.	同	2,540	10,465	1,658
リソグラフィック ストーン Lithographic stones.	同	43,070	5,694	125,604

物輸入表 (三)

Products Imported to Japan.

年 (1916)	大正四年 (1915)		大正三年 (1914)		大正二年 (1913)	
	價額 Value. Yen.	數量 Quantity.	價額 Value. Yen.	數量 Quantity.	價額 Value. Yen.	數量 Quantity.
351,928	359,825	117,777	864,448	137,830	2,138,851	370,597
858,354	3,343,794	1,543,560	3,960,640	314,681	4,262,057	312,867
—	1,542	432	39,491	11,244	85,125	24,028
2,197,077	1,655,148	1,687,950	1,684,243	1,592,997	1,577,637	1,421,473
2,008,504	1,593,601	1,601,413	1,684,243	1,592,997	1,577,637	1,421,473
188,513	61,547	86,537	—	—	—	—
1,279,349	205,473	433,386	149,151	190,497	258,008	324,988
412,705	51,590	350,212	—	—	—	—
7,032,839	23,948,719	6,654,791	—	—	—	—
15,295,555	8,889,804	1,719,995	—	334,173	—	646,117
14,353,686	6,173,611	1,070,343	492,814	145,174	726,895	228,326
11,268	1,420	1,503	106,005	111,398	218,551	227,034
881,620	2,641,027	597,606	371,148	77,601	960,730	190,757
48,987	73,746	50,543	—	—	—	—
14,905	5,527	4,562	25,153	19,946	43,431	33,981
224,286	159,013	72,887	294,471	142,242	267,165	134,385
23,319	119,607	61,575	114,813	62,272	141,864	76,807
16,373	—	7,029	—	16,256	—	33,906
438,340	—	129,654	—	1,585,871	—	2,108,528
94,382	—	35,397	—	1,056,847	—	1,059,184
146,348	—	29,046	—	431,649	—	798,580
197,710	—	65,211	—	97,375	—	250,764
1,671,740	82,446,432	1,812,311	79,797,696	1,729,068	74,732,352	1,585,211
4,490,636	—	2,064,659	—	574,374	—	269,980
127,173	326,048	47,039	—	96,623	—	31,046
—	6,577	286	14,244	488	22,542	832
105,264	457,140	67,604	401,782	61,626	526,562	74,848
6,378	—	2,561	—	3,996	—	57,952
13,302	39,877	5,783	—	28,207	—	40,590

第六表 鑛産
Table VI.—Mineral

品目 Articles.	單位 Unit of Quantity.	大正六年 (1917)		大正五
		數量 Quantity.	價額 Value.	數量 Quantity.
貴石 Precious stones.		—	1,414,410 ^円	—
雲母(塊及粉) Mica.	斤 Kin.	—	52,814	—
石棉(塊粉及纖維狀) Asbestos (In lump, powder or fibre.)	同	8,644,416	2,271,144	4,190,259
黑鉛 Plumbago.	同	326,426	63,702	423,173
滑石及ソーパス トン Talc & soap-stones.	同	17,026,293	354,443	—
燐礦石 Phosphorite.	貫 Kwan.	41,452,384	5,098,523	26,587,120
石膏 Gypsum.	斤 Kin.	8,655,514	136,894	7,151,339
クリオライト Cryolite.	同	33,523	7,931	1,100,039
粘土 Clay.	同	31,749,566	431,013	37,314,174
カイナイト Kainite.		—	—	—
黒色ダイヤモンド Black diamond.		—	—	—
石炭 Coal.	佛噸 Metric ton.	713,080	9,038,383	556,110
コークス Cokes.	同	51,863	1,608,205	2,597
原油 Crude oil.	石 Koku.	68,098	498,564	57,527
揮發油 Potroleum benzine.	同	23,334	583,507	14,773
燈油 Illuminating oils.	同	407,963	5,304,921	467,749
ミネラルコルザ Oil mineral colza.	同	11,285	232,220	5,596
油 機械油燃料油其他 Lubricating & others.		—	1,748,099	—
瀝青及土瀝青 Pitch & asphalt.	斤 Kin.	1,095,211	117,350	1,312,018
計 Total.		—	307,425,423	—

物輸入表 (四)
Products Imported to Japan.

年 (1916)		大正四年 (1915)		大正三年 (1914)		大正二年 (1913)	
價額 Value.	數量 Quantity.	價額 Value.	數量 Quantity.	價額 Value.	數量 Quantity.	價額 Value.	數量 Quantity.
604,278 ^円	—	55,421 ^円	—	310,053 ^円	—	141,952 ^円	—
12,615	—	65,482	—	29,174	—	39,073	—
820,227	1,684,672	245,966	376,718	61,193	371,043	73,156	—
51,027	194,792	33,383	197,080	24,593	347,413	45,741	—
173,647	—	108,872	—	30,693	—	16,271	—
2,730,615	36,204,464	3,402,583	76,025,808	7,116,441	88,343,376	8,617,514	—
97,416	4,497,859	43,980	3,175,292	34,128	2,614,299	29,191	—
170,676	566,037	76,742	—	17,956	—	12,707	—
270,270	10,099,092	82,307	—	58,799	—	47,839	—
—	—	—	—	45	—	288	—
—	—	—	—	—	—	171	—
4,236,414	614,677	4,458,131	957,709	6,890,651	576,772	4,034,063	—
60,810	3,599	83,715	14,984	325,121	20,099	422,418	—
410,909	100,077	714,839	52,397	339,328	73,912	258,071	—
309,262	22,619	432,869	36,939	695,195	6,217	129,666	—
5,570,948	721,550	8,463,675	744,494	8,657,327	1,011,672	11,101,948	—
94,934	8,320	126,035	2,550	34,120	11,874	172,072	—
2,058,472	—	1,376,413	—	1,509,551	—	1,721,752	—
138,004	508,644	37,294	891,868	54,628	796,723	58,539	—
175,007,194	—	80,381,373	—	84,510,737	—	109,874,531	—

第七表 作業及年齡
Table VII.—Persons Employed at Mines

種 別 Kind of Persons Employed		十四歲未滿 Under 14 years of Age.		十五歲未滿 Under 15 years of Age.		
		男 Males.	女 Females.	男 Males.	女 Females.	
金 屬 Under Ground.	坑 夫 Miners.	5	—	21	—	
	坑 支柱夫 Timbermen.	—	—	5	—	
	手 子 Miner's helpers.	159	4	598	29	
	運 搬夫 Carriers.	2	—	30	—	
	器 械夫 Mechanics.	—	—	3	—	
	工 作夫 Carpenters. Blacksmith & c.	—	—	6	—	
	雜 夫 Others.	31	11	106	19	
	計 Total.	197	15	769	48	
	山 外 Metal Mines. Above Ground.	採 鑛夫 Miners.	8	—	12	—
		選 鑛夫 Dressers.	22	51	108	277
製 鍊夫 Smelters.		20	2	60	13	
運 搬夫 Carriers.		16	5	85	3	
器 械夫 Mechanics.		1	—	25	1	
木 工夫 Carpenters.		—	—	35	—	
金 工夫 Blacksmiths.		—	—	—	—	
土 工夫 Earthwork labourers.		—	—	—	—	
雜 夫 Others.		61	12	279	53	
計 Total.		128	70	604	347	
合 計 Total.		325	85	1,373	395	
石 炭 山 內 Coal Mines. Under Ground.	坑 夫 Miners.	19	23	63	28	
	坑 支柱夫 Timbermen.	—	—	12	18	
	手 子 Miner's helpers.	125	130	689	580	
	運 搬夫 Carriers.	15	3	50	17	
	器 械夫 Mechanics.	1	—	14	—	
	工 作夫 Carpenters. Blacksmith & c.	1	—	6	—	
	雜 夫 Others.	49	10	259	63	
	計 Total.	210	166	1,093	706	

別 鑛 夫 人 員 表 (一)
classified according to District Age and Sex.

二十歲未滿 Under 20 years of Age.		二十歲以上 Above 20 years of Age.		計 Total.		合 計 Total.
男 Males.	女 Females.	男 Males.	女 Females.	男 Males.	女 Females.	
4,578	—	41,180	25	45,784	25	45,809
367	—	4,183	—	4,555	—	4,555
5,297	424	7,954	1,018	14,008	1,475	15,483
924	29	7,811	188	8,767	217	8,984
180	2	1,408	—	1,591	2	1,593
48	—	681	—	735	—	735
1,625	170	6,610	678	8,372	878	9,250
13,019	625	69,827	1,909	83,812	2,597	86,409
487	7	2,563	73	3,061	80	3,141
1,344	3,532	5,558	10,177	7,032	14,657	21,089
1,232	363	10,195	1,504	11,507	1,882	13,389
906	100	6,328	650	7,335	758	8,093
695	16	3,029	10	3,750	18	3,768
764	15	5,721	70	6,520	85	6,605
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
2,593	868	15,701	3,081	17,634	4,014	21,648
8,012	4,921	49,095	15,565	56,539	20,894	77,733
21,031	5,546	118,922	17,474	141,651	23,500	165,151
7,005	740	67,162	3,071	74,250	3,862	78,112
1,245	296	13,366	1,655	14,623	1,969	16,592
7,171	9,152	14,115	28,010	22,100	37,874	59,974
1,408	177	9,023	689	10,496	886	11,382
502	—	4,237	7	4,754	7	4,761
177	—	2,366	5	2,550	5	2,555
1,856	745	8,943	2,229	11,107	3,047	14,154
19,364	11,110	119,212	35,666	139,880	47,650	187,530

第七表 作業及年齡
Table VII—Persons Employed at Mines

種 別 Kind of Persons Employed.	十四歲未滿 Under 14 years of Age.		十五歲未滿 Under 15 years of Age.			
	男 Males.	女 Females.	男 Males.	女 Females.		
石 炭 山 Coal Mines	採礦夫 Miners.	—	—	—		
	坑 選礦夫 Dr. sers.	28	62	110	404	
	製鍊夫 Smelters.	—	—	—	—	
	運搬夫 Carriers.	3	—	49	—	
	外 木工夫 Carpenters.	33	—	237	—	
	Above Ground.	器械夫 Mechanics.	2	—	34	—
		金工夫 {Blacksmiths.	—	—	—	—
		土工夫 {Earthwork labourers.	—	—	—	—
	雜 夫 Others.	53	6	213	59	
	計 Total.	119	68	643	463	
合 計 Total.	329	234	1,736	1,169		
石 油 山 Petroleum Mines	鑿井夫 Drillers, Oil drawers.	—	—	—	—	
	製油夫 Oil refiners.	—	—	—	—	
	器械夫 Mechanics.	—	—	—	—	
	木工夫 Carpenters.	—	—	—	—	
	金工夫 Blacksmiths.	—	—	—	—	
	土工夫 Earthwork labourers.	—	—	—	—	
	運搬夫 Carriers.	—	—	—	—	
	雜 夫 Others.	—	—	6	—	
計 Total.	—	—	6	—		

別 鑛 夫 人 員 表 (二)
classified according to District Age and Sex.

二十歲未滿 Under 20 years of Age.		二十歲以上 Above 20 years of Age.		計 Total.		合 計 Total.
男 Males.	女 Females.	男 Males.	女 Females.	男 Males.	女 Females.	
—	—	35	2	35	2	37
897	4,488	3,004	8,384	4,039	13,338	17,377
—	—	—	—	—	—	—
1,179	162	8,199	590	9,430	752	10,182
1,374	9	5,318	5	6,962	14	6,976
1,249	12	7,326	42	8,611	54	8,665
—	—	—	—	—	—	—
2,292	1,058	12,064	3,635	14,622	4,758	19,380
6,991	5,729	35,946	12,658	43,699	18,918	62,617
26,355	16,839	155,158	48,324	183,578	66,566	250,144
307	5	3,236	39	3,543	44	3,587
29	—	445	—	474	—	474
27	—	211	—	238	—	238
98	4	789	34	887	38	925
2	—	12	—	14	—	14
—	—	—	—	—	—	—
—	—	40	15	40	15	55
362	88	1,455	448	1,823	536	2,359
825	97	6,188	536	7,019	633	7,652

第七表 作業及年齡

Table VII.—Persons Employed at Mines

種 別 Kind of Persons Employed.	十 四 歲 未 滿 Under 14 years of Age.		十 五 歲 未 滿 Under 15 years of Age.					
	男 Males.	女 Females.	男 Males.	女 Females.				
其他ノ非金屬山 Non-Metallic Mines (Excluding Coal & Petroleum Mines).	坑 內 Under Ground.	坑 夫 Miners.	—	—	—	—		
		支柱夫 Timbermen.	—	—	—	—	—	
		手 子 Miner's helpers.	—	—	8	—	—	
		運搬夫 Carriers.	—	—	1	—	—	
		器械夫 Mechanics.	—	—	—	—	—	
		工作夫 Carpenters. Blacksmith &c.	—	—	—	—	—	
		雜 夫 Others.	—	—	—	—	—	
		計 Total.	—	—	9	—	—	
		坑 外 Above Ground.	探礦夫 Miners.	—	—	—	—	—
			選礦夫 Dressers.	—	—	6	—	—
製鍊夫 Smelters.	—		—	2	—	—		
運搬夫 Carriers.	—		—	3	—	—		
器械夫 Mechanics.	—		—	1	—	—		
木工夫 Carpenters.	—		—	1	—	—		
金工夫 Blacksmiths.	—		—	—	—	—		
土工夫 Earthwork labourers.	—		—	—	—	—		
雜 夫 Others.	—		—	4	1	—		
計 Total.	—		—	17	1	—		
合 計 Total.	—	—	26	1	—			
坑 內 合 計 Total Under Ground.		407	181	1,871	754			
坑 外 合 計 Total Above Ground.		247	138	1,270	811			
總 計 Ground Total.		654	319	3,141	1,565			

別 鑛 夫 人 員 表 (三)

classified according to District Age and Sex.

二 十 歲 未 滿 Under 20 years of Age.		二 十 歲 以 上 Above 20 years of Age.		計 Total.		合 計 Total.
男 Males.	女 Females.	男 Males.	女 Females.	男 Males.	女 Females.	
141	—	1,772	9	1,913	9	1,922
—	—	117	1	117	1	118
138	1	197	31	343	32	375
77	—	484	10	562	10	572
—	—	1	—	1	—	1
—	—	13	—	13	—	13
16	3	451	23	467	26	493
372	4	3,035	74	3,416	78	3,494
89	—	1,215	10	1,304	10	1,314
50	83	276	285	332	368	700
39	10	1,177	70	1,218	80	1,298
82	2	1,051	104	1,136	106	1,242
7	1	243	4	251	5	256
28	—	371	—	400	—	400
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
185	23	1,791	188	1,980	212	2,192
480	119	6,124	661	6,621	781	7,402
852	123	9,159	735	10,037	859	10,896
32,755	11,739	192,074	37,649	227,107	50,323	277,430
16,308	10,866	97,353	29,420	105,178	41,325	156,413
49,063	22,605	289,427	67,069	342,385	91,558	433,943

第八表 府縣別
Table VIII. —Persons Employed at Mines
金屬

礦務署 Mining Offices.	道 府 縣 Districts.	十四歲未滿 Under 14 years of Age.		十五歲未滿 Under 15 years of Age.	
		男 Males.	女 Females.	男 Males.	女 Females.
札幌 Sapporo.	北海道 Hokkaido.	8	—	18	14
	宮城 Miyagi.	1	1	7	1
	福島 Fukushima.	1	—	12	13
	岩手 Iwate.	—	—	36	16
	青森 Aomori.	1	—	19	3
	山形 Yamagata.	30	21	59	23
	秋田 Akita.	50	21	302	151
計 Total.	83	43	435	207	
東京 Tokyo.	新潟 Niigata.	—	—	6	3
	埼玉 Saitama.	—	—	—	—
	群馬 Gunma.	—	—	—	1
	千葉 Chiba.	—	—	—	—
	茨城 Ibaraki.	1	—	18	13
	栃木 Tochigi.	14	2	117	23
	愛知 Aichi.	—	—	—	—
	靜岡 Shizuoka.	10	2	77	7
	山梨 Yamanashi.	4	1	7	1
	岐阜 Gifu.	42	4	177	9
	長野 Nagano.	—	—	—	—
計 Total.	71	9	402	57	
大阪 Osaka.	京都 Kyoto.	2	1	18	—
	大阪 Osaka.	—	—	—	—
	兵庫 Hyogo.	2	7	41	22
	奈良 Nara.	—	—	—	—
	三重 Miye.	—	—	1	—
	滋賀 Shiga.	—	—	1	1
	福井 Fukui.	—	—	11	7
	石川 Ishikawa.	68	12	74	18
	富山 Toyama.	—	—	—	—

鑛夫人員表 (一)
classified according to District Age and Sex.
山 Metal Mines.

二十歲未滿 Under 20 years of Age.		二十歲以上 Above 20 years of Age.		計 Total.		合計 Total.
男 Males.	女 Females.	男 Males.	女 Females.	男 Males.	女 Females.	
536	216	4,765	570	5,327	800	6,127
326	80	3,090	229	3,424	311	3,735
356	214	4,501	611	4,870	838	5,708
892	360	8,526	1,264	9,454	1,640	11,094
687	265	4,024	483	4,731	751	5,432
798	282	4,914	660	5,801	986	6,787
3,292	1,266	18,650	2,914	22,294	4,352	26,646
6,351	2,467	43,705	6,161	50,574	8,878	59,452
356	126	3,109	597	3,471	725	4,196
5	1	53	5	58	6	64
30	6	350	56	380	63	443
1	—	6	1	7	1	8
915	255	6,424	506	7,358	774	8,132
2,374	175	11,456	643	13,933	843	14,804
3	—	16	5	19	5	24
602	81	3,244	318	3,933	408	4,341
60	9	527	75	598	86	684
914	104	3,649	569	4,782	636	5,468
50	10	646	86	696	96	792
5,310	766	29,480	2,861	35,263	3,693	38,956
168	10	969	307	1,157	318	1,475
15	—	70	12	85	12	97
695	191	3,785	708	4,523	928	5,451
91	9	443	59	534	68	602
57	58	386	126	444	184	628
29	4	335	45	365	50	415
252	46	961	119	1,224	172	1,396
985	185	3,065	427	4,192	642	4,834
32	30	293	30	325	60	385

第八表 府縣別
Table VIII. —Persons Employed at Mines
金屬

礦務署 Mining Offices.	道 府 縣 Districts.	十四歲未滿 Under 14 years of Age.		十五歲未滿 Under 15 years of Age.	
		男 Males.	女 Females.	男 Males.	女 Females.
大阪 Osaka.	鳥取 Tottori.	—	—	—	—
	島根 Shimane.	11	3	11	5
	岡山 Okayama.	1	1	24	13
	廣島 Hiroshima.	—	—	4	—
	和歌山 Wakayama.	1	—	6	3
	德島 Tokushima.	—	—	2	1
	愛媛 Ehime.	25	2	172	19
	高知 Kochi.	3	2	14	10
	計 Total.	113	28	379	99
福岡 Fukuoka.	長崎 Nagasaki.	—	1	—	—
	山口 Yamaguchi.	6	4	15	5
	福岡 Fukuoka.	—	—	8	1
	大分 Oita.	—	—	32	1
	熊本 Kumamoto.	—	—	5	—
	宮崎 Miyazaki.	—	—	8	2
	鹿兒島 Kagoshima.	42	—	71	9
	沖繩 Okinawa.	2	—	—	—
	計 Total.	50	5	139	18
合 計 Total.	325	85	1,373	395	

鑛夫人員表(二)
classified according to District Age and Sex.
山 Metal Mines.

二十歲未滿 Under 20 years of Age.		二十歲以上 Above 20 years of Age.		計 Total.		合 計 Total.
男 Males.	女 Females.	男 Males.	女 Females.	男 Males.	女 Females.	
127	35	193	18	320	53	373
376	108	1,955	395	2,353	510	2,863
817	178	4,400	936	5,242	1,128	6,370
185	66	889	178	1,078	244	1,322
223	69	1,551	382	1,786	454	2,240
201	60	1,503	194	1,706	255	1,961
1,775	219	7,242	1,005	9,214	1,245	10,459
245	72	1,393	317	1,655	401	2,056
6,273	1,340	29,433	5,257	36,203	6,724	42,927
32	16	355	73	387	90	477
443	202	2,638	795	3,102	1,006	4,108
357	99	977	308	1,342	408	1,750
430	82	2,134	388	2,596	471	3,067
38	22	185	49	228	71	299
163	84	959	290	1,130	376	1,506
964	227	3,637	529	4,714	765	5,479
129	25	654	193	785	218	1,003
2,556	757	11,539	2,625	14,284	3,405	17,689
21,031	5,546	118,922	17,474	141,651	23,500	165,151

第八表 府縣別
Table VIII. - Persons Employed at Mines
石 炭

礦務署 Mining Offices.	道 府 縣 Districts.	十四歲未滿 Under 14 years of Age.		十五歲未滿 Under 15 years of Age.	
		男 Males.	女 Females.	男 Males.	女 Females.
札幌 Sapporo.	北海道 Hokkaido.	71	15	222	67
仙臺 Sendai.	宮城 Miyagi.	—	—	—	—
	福島 Fukushima.	4	10	49	40
	巖手 Iwate.	—	—	—	—
	山形 Yamagata.	—	—	—	—
	秋田 Akita.	—	—	4	1
	計 Total.	4	10	53	41
東京 Tokyo.	新潟 Niigata.	—	—	—	—
	埼玉 Saitama.	—	—	—	—
	茨城 Ibaraki.	9	3	15	10
	山梨 Yamanashi.	—	—	—	—
	岐阜 Gifu.	—	—	—	—
	計 Total.	9	3	15	10
大阪 Osaka.	京都 Kyōto.	—	—	—	—
	兵庫 Hyogo.	—	—	—	—
	三重 Miye.	—	—	—	—
	福井 Fukui.	—	—	1	—
	石川 Ishikawa.	—	—	—	—
	富山 Toyama.	—	—	2	—
	島根 Shimane.	—	—	—	—
	岡山 Okayama.	—	—	—	—
	廣島 Hiroshima.	—	—	1	—
	和歌山 Wakayama.	—	—	6	7
	德島 Tokushima.	—	—	—	—
	香川 Kagawa.	—	—	—	—
	計 Total.	—	—	10	7
福岡 Fukuoka.	長崎 Nagasaki.	64	60	248	196
	山口 Yamaguchi.	2	7	21	26
	福岡 Fukuoka.	138	101	994	656
	佐賀 Saga.	38	35	158	142
	熊本 Kumamoto.	3	3	14	24
	沖繩 Okinawa.	—	—	1	—
	計 Total.	245	206	1,436	1,044
合 計	Total.	329	234	1,736	1,169

鑛夫人員表(三)
classified according to District Age and Sex.
山 炭 鑛 山

二十歲未滿 Under 20 years of Age.		二十歲以上 Above 20 years of Age.		計 Total.		合 計 Total.
男 Males.	女 Females.	男 Males.	女 Females.	男 Males.	女 Females.	
2,293	845	16,891	1,893	19,477	2,820	22,297
4	1	155	27	159	28	187
1,840	1,224	11,961	3,535	13,854	4,809	18,663
—	—	39	1	39	1	40
16	11	351	86	367	97	464
28	8	151	26	183	35	218
1,888	1,244	12,657	3,675	14,602	4,970	19,572
4	—	70	1	74	1	75
—	—	13	—	13	—	13
456	300	4,729	1,020	5,209	1,333	6,542
—	—	36	—	36	—	36
4	—	15	—	19	—	19
30	—	328	22	358	22	380
494	300	5,191	1,043	5,709	1,356	7,065
—	—	15	—	15	—	15
2	—	17	—	19	—	19
5	1	61	17	66	18	84
10	1	86	4	97	5	102
—	—	18	1	18	1	19
20	—	42	—	64	—	64
—	—	48	—	48	—	48
—	—	13	—	13	—	13
1	—	33	5	35	5	40
40	12	188	113	234	132	366
3	—	18	—	21	—	21
23	—	54	7	77	7	84
104	14	593	147	707	168	875
2,510	1,146	13,079	2,966	15,907	4,368	20,275
776	537	6,870	1,616	7,609	2,186	9,855
15,236	10,600	85,537	31,377	101,905	42,734	144,639
2,830	2,016	12,193	5,144	15,219	7,337	22,556
197	131	1,605	382	1,819	540	2,359
21	6	542	81	564	87	651
21,576	14,436	119,826	41,566	143,083	57,252	200,335
26,355	16,839	155,158	48,324	183,578	66,566	250,144

第八表 府縣別
Table VIII.—Persons Employed at Mines
石油

礦務署 Mining Offices.	道 府 縣 Districts.	十四歲未滿 Under 14 years of Age.		十五歲未滿 Under 15 years of Age.	
		男 Males.	女 Females.	男 Males.	女 Females.
札幌 Sapporo.	北海道 Hokkaido.	—	—	—	—
仙臺 Sendai.	山形 Yamagata.	—	—	—	—
	秋田 Akita.	—	—	—	—
	計 Total.	—	—	—	—
東京 Tokyo.	新潟 Niigata.	—	—	6	—
	靜岡 Shizuoka.	—	—	—	—
	長野 Nagano.	—	—	—	—
	計 Total.	—	—	6	—
福岡 Fukuoka.	鹿兒島 Kagoshima.	—	—	—	—
	計 Total.	—	—	—	—
	合 計 Total.	—	—	6	—

礦夫人員表(四)
classified according to District Age and Sex.
山 Petroleum Mines.

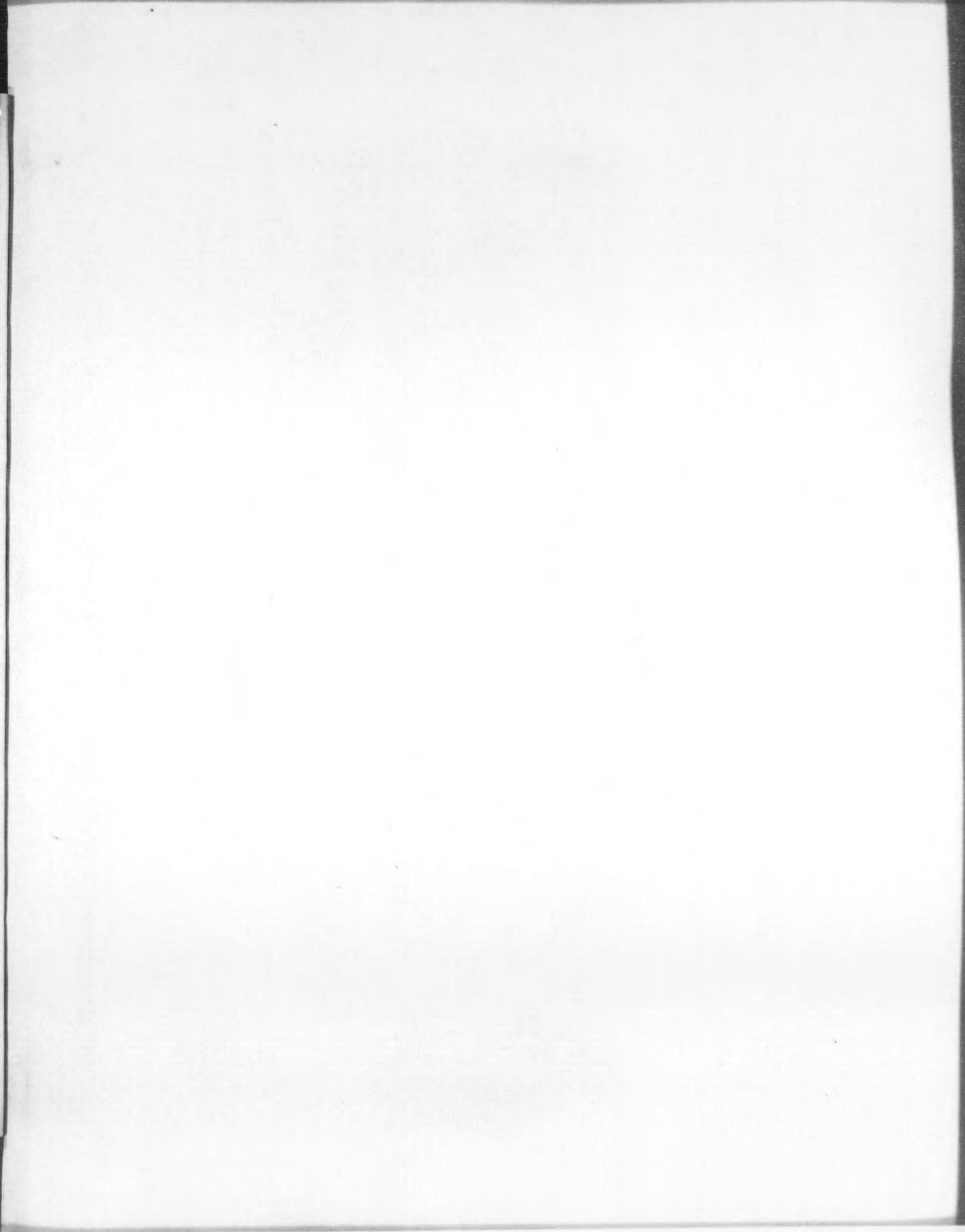
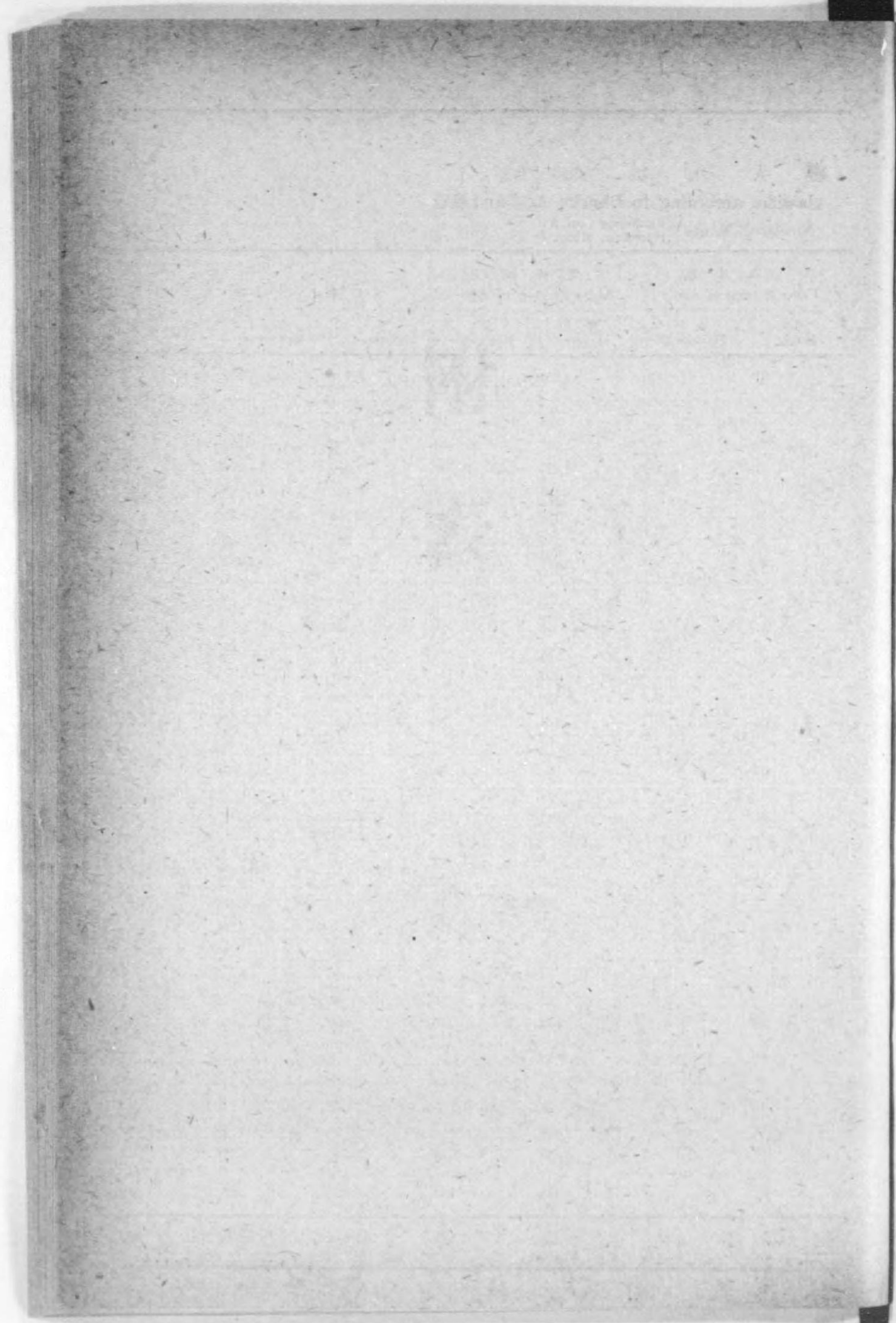
二十歲未滿 Under 20 years of Age.		二十歲以上 Above 20 years of Age.		計 Total.		合 計 Total.
男 Males.	女 Females.	男 Males.	女 Females.	男 Males.	女 Females.	
19	1	178	11	197	12	209
—	—	37	3	37	3	40
145	—	915	42	1,060	42	1,102
145	—	952	45	1,097	45	1,142
650	96	4,932	480	5,588	576	6,164
3	—	99	—	102	—	102
7	—	27	—	34	—	34
660	96	5,058	480	5,724	576	6,300
1	—	—	—	1	—	1
1	—	—	—	1	—	1
825	97	6,188	536	7,019	633	7,652

第八表 府縣別
Table VIII. —Persons Employed at Mines
其他非金屬山

礦務署 Mining Offices.	道 府 縣 Districts.	十四歲未滿 Under 14 years of Age.		十五歲未滿 Under 15 years of Age.	
		男 Males.	女 Females.	男 Males.	女 Females.
札幌 Sapporo.	北海道 Hokkaido.	—	—	4	—
仙臺 Sendai.	宮城 Miyagi.	—	—	2	1
	福島 Fukushima.	—	—	1	—
	岩手 Iwate.	—	—	8	—
	青森 Aomori.	—	—	—	—
	山形 Yamagata.	—	—	—	—
	秋田 Akita.	—	—	1	—
	計 Total.	—	—	12	1
東京 Tokyo.	東京 Tōkyō.	—	—	—	—
	神奈川 Kanagawa.	—	—	—	—
	新潟 Niigata.	—	—	—	—
	群馬 Gumma.	—	—	—	—
	栃木 Tochigi.	—	—	—	—
	愛知 Aichi.	—	—	3	—
	靜岡 Shizuoka.	—	—	—	—
	岐阜 Gifu.	—	—	6	—
	長野 Nagano.	—	—	—	—
計 Total.	—	—	9	—	
大阪 Osaka.	奈良 Nara.	—	—	—	—
	三重 Miye.	—	—	—	—
	滋賀 Shiga.	—	—	1	—
	福井 Fukuī.	—	—	—	—
	石川 Ishikawa.	—	—	—	—
	富山 Toyama.	—	—	—	—
	岡山 Okayama.	—	—	—	—
計 Total.	—	—	1	—	
福岡 Fukuoka.	大分 Oita.	—	—	—	—
	宮崎 Miyazaki.	—	—	—	—
	鹿兒島 Kagoshima.	—	—	—	—
	沖繩 Okinawa.	—	—	—	—
計 Total.	—	—	—	—	
合 計	Total.	—	—	26	1
總 計	Grand Total.	654	319	3,141	1,565

鑛夫人員表 (五)
classified according to District Age and Sex.
Non-metal Mines. (Excluding Coal &
Petroleum Mines.)

二十歲未滿 Under 20 years of Age.		二十歲以上 Above 20 years of Age.		計 Total.		合 計 Total.
男 Males.	女 Females.	男 Males.	女 Females.	男 Males.	女 Females.	
171	31	2,226	224	2,401	255	2,656
6	1	225	16	233	18	251
53	56	1,018	150	1,072	206	1,278
27	12	1,033	97	1,068	109	1,178
5	—	180	9	185	9	194
11	5	195	21	206	26	232
29	14	211	22	241	36	277
131	88	2,862	315	3,005	404	3,409
—	—	10	—	10	—	10
1	—	41	—	42	—	42
3	—	32	—	35	—	35
2	—	215	—	217	—	217
9	—	191	—	200	—	200
235	1	868	74	1,106	75	1,181
—	—	6	—	6	—	6
117	1	367	34	490	35	525
—	—	181	7	181	7	188
367	2	1,911	115	2,287	117	2,404
—	—	3	—	3	—	3
8	1	169	17	177	18	195
8	1	72	12	81	13	94
—	—	4	1	4	1	5
36	—	220	29	256	29	285
2	—	44	3	46	3	49
—	—	22	3	22	3	25
54	2	534	65	589	67	656
33	—	85	—	118	—	118
13	—	55	15	68	15	83
11	—	75	1	86	1	87
72	—	1,411	—	1,483	—	1,483
129	—	1,626	16	1,755	16	1,771
852	123	9,159	735	10,037	859	10,896
49,063	22,605	289,427	67,069	342,285	91,558	433,843

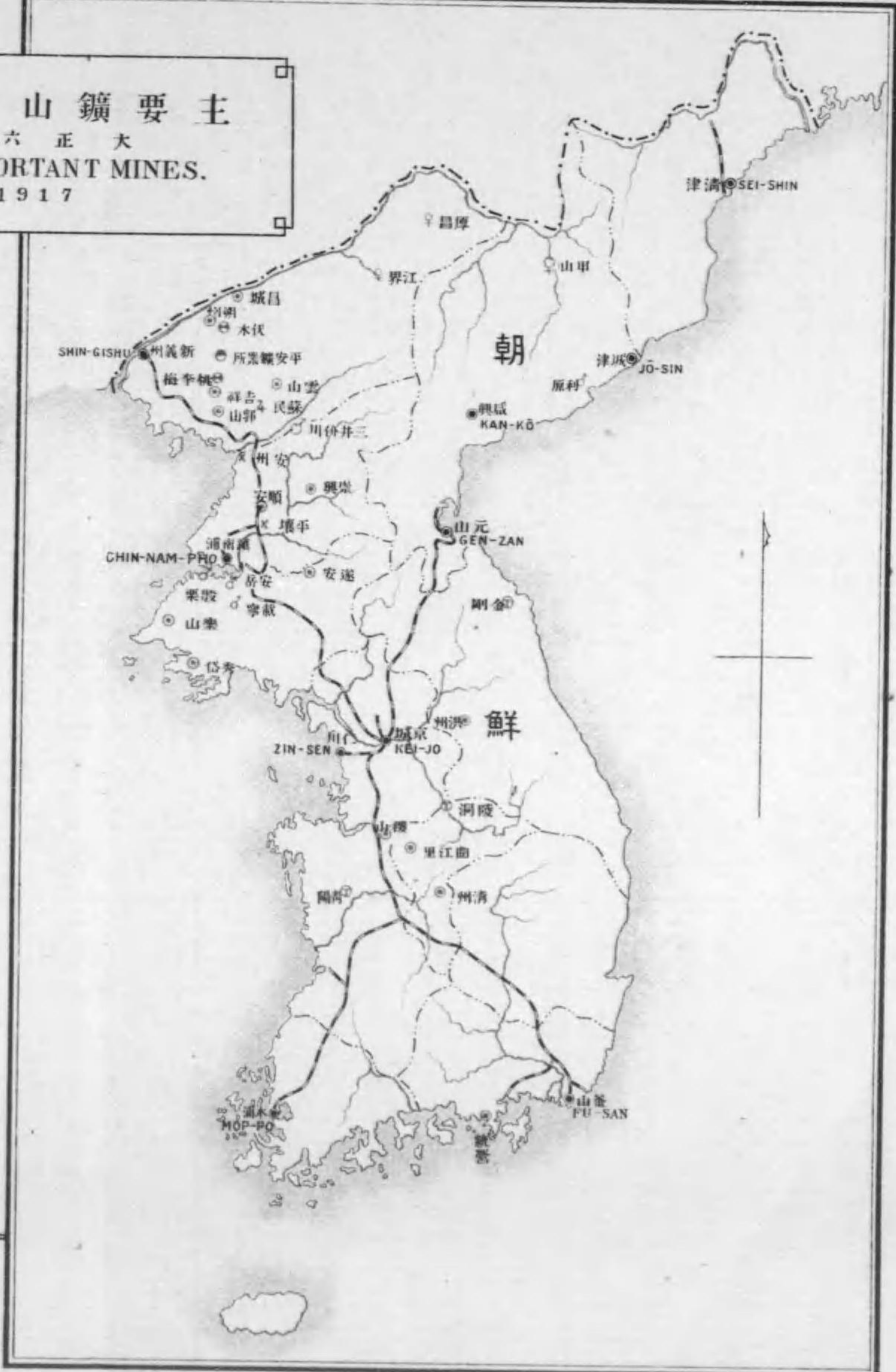
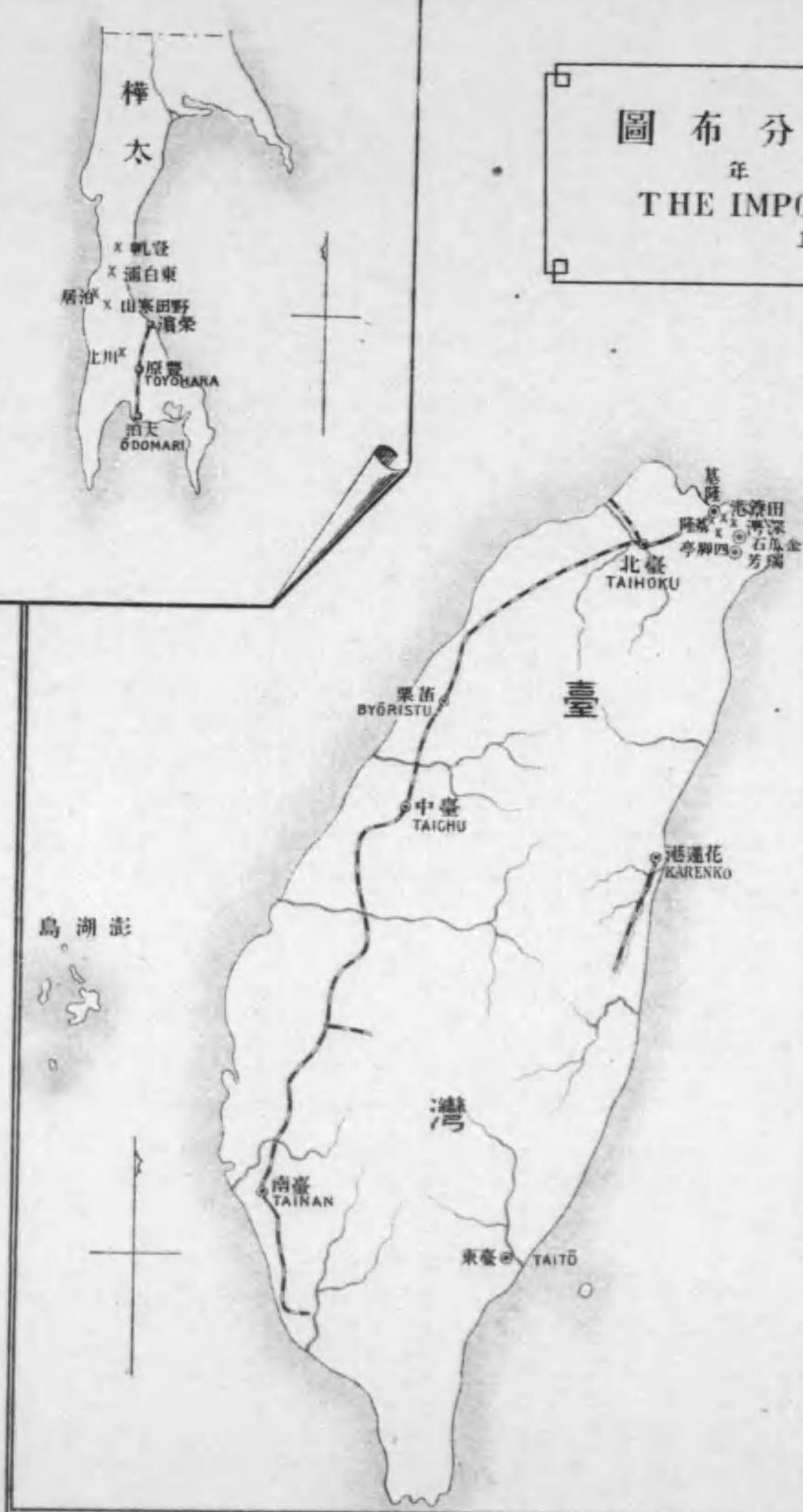


附
錄

附

錄

主 要 山 嶺 分 布 圖
 大 正 六 年
 THE IMPORTANT MINES.
 1917



● 金 Gold
 ○ 銅 Copper
 ○ 鐵 Iron
 ○ 鉛 Lead
 ○ 鋅 Zinc
 ○ 石墨 Graphite
 ○ 重石 Tungsten
 × 石炭 Coal

附錄 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業

一朝 鮮

(朝鮮總督府調査)

大正六年中ニ於ケル鑛業出願ハ六千八百八十九件ニシテ前年ニ比シ三千四百件(十割強)ヲ増加シタリ
 左ニ之カ累年對照ヲ示ス

區 別	内地	朝鮮	外國	計
明治三十九年	二二	三	一五	二五九
同 四十年	二四四	六	一一	三九
同 四十一年	一八五	四五	四	二三四
同 四十二年	二六三	二五	一四	四九二
同 四十三年	四三六	五〇	三五	一〇二一
同 四十四年	三七八	二九	二	六九二
大正元年	三九七	二〇七	二九	六三三
同 二年	三八五	二五	一〇	六〇〇
同 三年	三五八	一七九	五	五四二
同 四年	三八一	四三	三〇	八四四

附錄・朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業 (朝鮮)

同	大正	附録 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル礦業 (朝鮮)
六	五	
年	年	
		一九三三
		四〇九二
		二〇八一
		二〇九八
		七
		三〇八五
		六一八九

備考 大正六年外國人出願ナキハ大正五年四月一日以降礦業令ニ依リ外國人カ新ニ礦業權ヲ取得スルヲ禁シタルニ依ル

大正六年中出願ノ鑛種別件數ヲ見ルニ黒鉛ノ千八百五十五件ヲ最多トシ金、銀、銅、鉛、亞鉛、鐵、鑛、金、銀、鑛、銅、鑛、石、炭、等、之、ニ、亞、ク、左、之、ヲ、前、年、ト、比、較、表、示、ス

區 別	内 地 人		朝 鮮 人		外 國 人		計		増 減 (△印ハ減)
	大正六年	大正五年	大正六年	大正五年	大正六年	大正五年	大正六年	大正五年	
金 銀 鑛	三九	三六	四八	四七	一	一	八七	七九	△八
銅 鑛	一六	七	一	一〇	一	一	三三	一〇	△二
鉛 鑛	七	二四	一	五	一	一	八	九	△一
安 質 母 尼 鑛	一	一	一	一	一	一	一	一	△
水 銀 鑛	一	一	一	一	一	一	一	一	△
亞 鉛 鑛	一	一	一	一	一	一	一	一	△
鐵 鑛	八二	二二	六	八	一	一	九三	二四	△六九
硫 化 鐵 鑛	一	一	一	一	一	一	一	一	△
格 魯 鐵 鑛	一	一	一	一	一	一	一	一	△
滿 魯 鐵 鑛	一	一	一	一	一	一	一	一	△
計	三九	三六	四八	四七	一	一	八七	七九	△八

合 計	内 地 人		朝 鮮 人		外 國 人		計		増 減 (△印ハ減)
	大正六年	大正五年	大正六年	大正五年	大正六年	大正五年	大正六年	大正五年	
タン グ ス テ ン 鑛	三	四	三	三	一	一	六	七	△一
水 鉛 鑛	三	六	三	三	一	一	七	九	△二
水 ン ゲ ス テ ン 鑛	七	六	三	三	一	一	一〇	九	△一
金 銀 鑛	一八	一六	一〇	一〇	一	一	二八	二七	△一
黒 鉛 鑛	九	二	一	一	一	一	一〇	九	△一
石 炭 鑛	二	二	一	一	一	一	二	二	△
石 油 鑛	一	一	一	一	一	一	一	一	△
硫 黃 母 鑛	一	一	一	一	一	一	一	一	△
雲 母 鑛	二	一〇	一	一	一	一	二	一	△一
石 綿 鑛	三	九	一	一	一	一	四	一	△三
高 嶺 土 鑛	三	二〇	一	一	一	一	四	一	△三
硅 砂 鑛	四	七	一	一	一	一	六	一	△五
砂 金 鑛	三	四	一	一	一	一	五	一	△四
砂 錫 砂 鑛	三	二	一	一	一	一	三	二	△一
計	四九	一三	二〇	二一	一	一	六八	三六	△三二

備考 金鑛及銀鑛ハ金銀鑛ニ銅鐵鑛ハ銅鐵鑛ニタン グ ス テ ン 鑛ト他ノ鑛物トノ混合鑛ハ水鉛鑛ニタン グ ス テ ン 水鉛ト他ノ鑛物トノ混
ステ ン 鑛ニ水鉛ト他ノ鑛物トノ混合鑛ハ水鉛鑛ニタン グ ス テ ン 水鉛ト他ノ鑛物トノ混
附録 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル礦業 (朝鮮)

附録 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業 (朝鮮)
 合鑛ハ、タンクスレン、水鉛鑛ニ右ノ外二種以上ノ混合鑛ハ、金、銀、銅、鉛、亞鉛鑛ニ合算セリ各
 表之ニ同シ

更ニ右出願ノ道別件數ヲ見ルニ平安北道ノ千七百七十九件ヲ最多トシ、江原道、咸鏡南道、黃海道、咸鏡
 北道、平安南道等之ニ亞ク左ニ之ヲ前年ト比較表示ス

區別	内地人		朝鮮人		外國人		計		増減 (△印ハ減)
	大正六年	大正五年	大正六年	大正五年	大正六年	大正五年	大正六年	大正五年	
京畿道	110	101	101	101	1	1	212	203	△
忠清北道	38	35	35	35	1	1	74	70	△
忠清南道	155	155	155	155	1	1	310	310	△
全羅北道	8	8	8	8	1	1	17	17	△
全羅南道	8	8	8	8	1	1	17	17	△
慶尙北道	29	28	28	28	1	1	57	56	△
慶尙南道	35	35	35	35	1	1	70	70	△
黃海道	36	36	36	36	1	1	72	72	△
平安南道	100	100	100	100	1	1	200	200	△
平安北道	86	86	86	86	1	1	172	172	△
江原道	59	59	59	59	1	1	118	118	△
咸鏡南道	56	56	56	56	1	1	112	112	△
咸鏡北道	44	44	44	44	1	1	88	88	△

大正六年中許可シタル件數ハ千二百二十四件(鑛區ノ分割ニ依ル許可ヲ除ク)ニシテ前年ニ比シ四百
 二十件(五割)ヲ増加シタリ左ニ累年對照ヲ示ス

區別	内地人		朝鮮人		外國人		計
	大正六年	大正五年	大正六年	大正五年	大正六年	大正五年	
明治三十九年	26	26	4	4	1	1	30
同四十年	135	135	2	2	1	1	138
同四十一年	145	145	2	2	1	1	148
同四十二年	184	184	1	1	1	1	186
同四十三年	194	194	1	1	1	1	196
同四十四年	190	190	2	2	1	1	193
大正元年	196	196	2	2	1	1	199
同二年	207	207	2	2	1	1	210
同三年	224	224	2	2	1	1	227
同四年	205	205	2	2	1	1	208
同五年	43	43	1	1	1	1	45
同六年	73	73	1	1	1	1	75

大正六年許可ノ鑛種別件數ヲ見ルニ金銀鑛ノ三百四十八件ヲ最多トシ、黒鉛、金、銀、銅、鉛、亞鉛鑛、砂金、鐵
 附録 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業 (朝鮮)
 五

附録 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業 (朝鮮)
 鐵、タングステン、鑛之ニ亞ク左ニ之ヲ前年ト比較表示ス

區別	内地人		朝鮮人		外國人		計		増減 (△印ハ減)
	大正六年	大正五年	大正六年	大正五年	大正六年	大正五年	大正六年	大正五年	
金	一五	二〇	一九	一七			三六	三七	
銅	一〇	一〇	一八				二八	一八	
鉛	一	一	一				二	一	
安質							九	一	
亞鉛							九	一	
鐵	六	一	三				九	一	
滿	六	一	三				九	一	
タング	三	三	三				九	三	
水	三	三	三				九	三	
水	三	三	三				九	三	
水	三	三	三				九	三	
金	三	三	三				九	三	
銀	三	三	三				九	三	
燐	三	三	三				九	三	
石	三	三	三				九	三	
雲	三	三	三				九	三	
母	三	三	三				九	三	

更ニ右許可ノ道別件數ヲ見ルニ平安北道ノ三百二十九件ヲ最多トシ江原道、平安南道、忠清北道、咸鏡南道、慶尙南道等之ニ亞ク左ニ之ヲ前年ト比較表示ス

區別	内地人		朝鮮人		外國人		計		増減 (△印ハ減)
	大正六年	大正五年	大正六年	大正五年	大正六年	大正五年	大正六年	大正五年	
石	七	七					七	七	
高	二	二					二	二	
砂	三	三					三	三	
砂	四	四					四	四	
錫	一	一					一	一	
金	三	三					三	三	
合	一七	一七					一七	一七	
京畿	三	三					三	三	
忠清北	三	三					三	三	
忠清南	三	三					三	三	
全羅北	三	三					三	三	
全羅南	三	三					三	三	
慶尙北	三	三					三	三	
慶尙南	三	三					三	三	
黃海道	三	三					三	三	
計	一七	一七					一七	一七	

附録 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業 (朝鮮)

同六年	金銀鑛	銅鑛	鉛鑛	安質母	水銀鑛	亞鉛鑛	鐵鑛	硫磺	格魯	滿魯	タング	水鉛	水鉛	金銀	燐	黒炭	石油	石炭
三〇四	六六	七	四	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
六、一九	八七	三三	八	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
九、三三	一、八七	三〇〇	八	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
一、三三	三六	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
一、三	二九	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
四六	一六	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
一、八五	五二	三	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
七、八〇	一、五九	二〇	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一

許可以外ノ處分ハ不許可百六十三件却下(出願抛棄ニ依ル消滅ヲ含ム)四百六十六件ニシテ之ヲ前記許可ト合シ千八百五十三件ハ大正六年中ニ於ケル出願處分ノ總件數ナリトス左ニ明治四十三年以降出願受理及處分件數並大正六年中ノ鑛種別出願受理及處分件數ヲ掲ク

區別	受理		處分		處分未済
	前年越過	新規受理	許可	不許可却下	
明治四十三年	三八	一〇三	二九	七	八
同四十四年	八五	六九	四〇	八	九
大正元年	九一	六三	三六	九	一〇
同二年	一一〇	六〇	三三	一六	一〇
同三年	九一	五四	三〇	一三	九
同四年	九三	八二	三〇	一三	九
同五年	一一五	三〇	八〇	六	三
合計	七五	四三	四一	一七	八
咸鏡北道	一	一	一	一	一
咸鏡南道	一	一	一	一	一
江原道	一	一	一	一	一
平安北道	一	一	一	一	一
平安南道	一	一	一	一	一

附錄 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業 (朝鮮)

合 計	砂	錫	砂	錳	高嶺土	石綿	雲母	硫黃
	三、〇四四	九	三三	九	三三	七	七	一
六、一九九	三	二四	一四	二四	九	五	一	
九、一三三	三	三五	三	三	三	三	一	
一、三四四	一	三	五	三	九	四		
一、三		八						
四、六	二	三	一	五	一	三	一	
一、八五五	三	二七	六	一八	九	七	一	
七、三〇	九	三三	五	三	七	五		

備考 大正元年以前處理未濟件數符合セサルハ處理欄内許可件數ニ合併又ハ分割ノ許可ヲ合算シタルニ依ル

鑛 區

大正六年末現在ノ鑛區數ハ二千七百九十七ニシテ前年末ニ比シ九百七十六ヲ増加セリ而シテ朝鮮總督府所屬鑛區及雲山特許鑛區ヲ除キタル許可鑛區ノ總面積ハ十一億四千三百十六萬六千六百七十四坪延長百五十六里十一町四十二間ニシテ前年末ニ比シ坪數ニ於テ三億三千五百五十萬四千九百七十七坪延長ニ於テ十七里十二町三十一間ヲ増加セリ左ニ之カ國人別鑛區數及鑛種別面積ヲ表示ス

許可鑛區内鮮外國人別表

區 別	内地人		朝鮮人		外國人		計		增 減 (△印ハ減)
	大正六年	大正五年	大正六年	大正五年	大正六年	大正五年	大正六年	大正五年	
京畿道	六	六	三	三	一	一	一五	一五	
忠清南道	一六	二八	五	五	七	四	二五	二七	
忠清北道	三三	六	三	三			三六	三	
全羅南道	五	三	三	三			八	五	
全羅北道	一〇八	四	三	三			一一一	一〇	
慶尚南道	三三	八	二	二			三五	二七	
慶尚北道	一三	八	四	二			一七	六	
黃海道	一三	一〇	一	一			一四	一二	
平安南道	二六	一〇	一〇	一〇			三六	二〇	
平安北道	四七	三五	七	六			五四	四一	
江原道	一三	一〇	三	三			一六	一三	
咸鏡南道	一六	一三	一	一			一七	一四	
咸鏡北道	三	五	一	一			四	二	
合 計	一、八三	一、三	六	六	三	四	二、九七	一、八三	一一

備考 忠清南道外人鑛區カ前年ニ比シ一件ヲ増加セルハ京畿道及忠清南道ニ跨ル分一件ヲ前年ハ京畿道ニ算入シ本年ハ忠清南道ニ算入セルニ依ル

附錄 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業 (朝鮮)

全	全	忠	忠	京	區	總	咸	咸	江	平	平	黃	慶	慶	全	全
							鏡	鏡	安	安	尙	尙	羅	羅		
羅	羅	清	清	畿	別	計	北	南	北	南	南	北	北	南	北	道
					鐵區	八	二	二								
					面	一、六五、九七五	三、一、五〇〇	七、九、八五五								
					積											
					鐵區	二										
					面	三、〇八、四七五										
					積											
					鐵區	一五										
					面	三、八、八八五										
					積											
					鐵區	三										
					面	一、六三、一〇五										
					積											
					鐵區	三四										
					面	四、五、九四、六八一										
					積											

忠	忠	京	區	計	咸	咸	江	平	平	黃	慶	慶	全	全	忠	忠
清	清	畿	別		鏡	鏡	安	安	尙	尙	羅	羅	清	清		
南	北	道	鐵區 <th>雲 <th>北</th> <th>南</th> <th>北</th> <th>南</th> <th>南</th> <th>北</th> <th>北</th> <th>南</th> <th>北</th> <th>南</th> <th>北</th> <th>道</th> </th>	雲 <th>北</th> <th>南</th> <th>北</th> <th>南</th> <th>南</th> <th>北</th> <th>北</th> <th>南</th> <th>北</th> <th>南</th> <th>北</th> <th>道</th>	北	南	北	南	南	北	北	南	北	南	北	道
			面	三、六	九	六	四	三	六	三	三	五	三	五	一	七
			積	一、四、九四、五三七	三、〇、二、四四四	一、四、五、二、九六五	二、〇、九、三、九〇〇	二、二、六、四、八四二	一、八、九、三、九四九	一、六、〇、五、五七七	二、一、五、三、四〇九	四、四、四、八、八六二	三、〇、二、一、九七五	二、三、一、六、二九五	五、三、四、七、九六六	一、五、七、二、四四四
			鐵區	石												
			面	綿												
			積	四、四、三、六四四												
			鐵區	高												
			面	嶺												
			積	土	四、五	三	八	三	二	一	二	三	四	四	九	
			積	八、七、三、一九〇	九、八、六、四六二	六、九、五、八九五	一、七、八、二、五五二	五、五、八、五、〇九二	二、〇、七、九、二、五五二	七、六、五、九、九五	五、一、七、三、三、二二	三、三、五、〇、〇〇〇	七、三、六、九、九五	六、一、四、四、四、四	一、五、七、二、四四四	
			鐵區	硅												
			面	砂	三	七										
			積	五、七、六、七三	四、四、四、四、五六二	四、〇、四、四、五六二	一、六、〇、七、〇、九八	二、三、五、七、三、三〇	三、三、四、四、四、八	九、四、七、五、四、四七	一、一、四、六、一、〇	一、一、四、六、一、〇	七、三、八、〇、八	七、三、八、〇、八		
			鐵區	砂												
			面	金	一											
			積	二、五、一、六三												

京畿道	同六年	同五年	同四年	同三年	同二年	大正元年	同十四年	同十四年	同十四年	明治四十一年	區別	合計	年			
													咸鏡北道	咸鏡南道	江原道	平安北道
稼行	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	黑鉛	20	1	9	9	2
休業	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	石炭	20	1	4	1	1
稼行	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	雲母	1	1	1	1	1
休業	7	5	6	5	6	5	6	5	6	5	高嶺土	1	1	1	1	1
稼行	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	硅砂	1	1	1	1	1
休業	4	2	3	2	3	2	3	2	3	2	砂	3	1	2	2	1
稼行	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	金	20	1	6	6	5
休業	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	砂砂	1	1	1	1	1
稼行	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	錫	1	1	1	1	1
休業	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	一切鑛物	1	1	1	1	1
稼行	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	其他	1	1	1	1	1
休業	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	計	20	1	3	3	2
合計	13	12	13	12	13	12	13	12	13	12	計	20	1	3	3	2

備考 水銀、鑛燐、石油及石綿ハ其他ノ鑛物中ニ合算セリ

金銀鑛(稼行)	區別	大正六年	大正五年	増減	大正六年													
					合計	咸鏡北道	咸鏡南道	江原道	平安北道	平安南道	黃海道	慶尙南道	慶尙北道	全羅南道	全羅北道	忠清南道	忠清北道	
稼行	大正六年	10	10	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
休業	大正五年	3	2	1	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2
合計	増減	7	8	1	7	8	7	8	7	8	7	8	7	8	7	8	7	8

附錄 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業 (朝鮮)

銅鑛	鉛鑛	安質母尼鑛	亞鉛鑛	鐵鑛	タングステン鑛	水鉛鑛	水銀鑛	銅鑛	黒鉛鑛	石炭	雲母	高嶺土	砂	錫	一切鑛	其他
一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇
一、一〇〇、〇〇〇	一、一〇〇、〇〇〇	一、一〇〇、〇〇〇	一、一〇〇、〇〇〇	一、一〇〇、〇〇〇	一、一〇〇、〇〇〇	一、一〇〇、〇〇〇	一、一〇〇、〇〇〇	一、一〇〇、〇〇〇	一、一〇〇、〇〇〇	一、一〇〇、〇〇〇	一、一〇〇、〇〇〇	一、一〇〇、〇〇〇	一、一〇〇、〇〇〇	一、一〇〇、〇〇〇	一、一〇〇、〇〇〇	一、一〇〇、〇〇〇
一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇
一、一〇〇、〇〇〇	一、一〇〇、〇〇〇	一、一〇〇、〇〇〇	一、一〇〇、〇〇〇	一、一〇〇、〇〇〇	一、一〇〇、〇〇〇	一、一〇〇、〇〇〇	一、一〇〇、〇〇〇	一、一〇〇、〇〇〇	一、一〇〇、〇〇〇	一、一〇〇、〇〇〇	一、一〇〇、〇〇〇	一、一〇〇、〇〇〇	一、一〇〇、〇〇〇	一、一〇〇、〇〇〇	一、一〇〇、〇〇〇	一、一〇〇、〇〇〇

右ノ内稼行鑛區ヲ國人別ニ示セハ左ノ如シ

金銀鑛	銅鑛	鉛鑛	安質母尼鑛	亞鉛鑛	鐵鑛	タングステン鑛	水鉛鑛	水銀鑛	黒鉛鑛	石炭	雲母	合計	
												稼行	休業
一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇
一、一〇〇、〇〇〇	一、一〇〇、〇〇〇	一、一〇〇、〇〇〇	一、一〇〇、〇〇〇	一、一〇〇、〇〇〇	一、一〇〇、〇〇〇	一、一〇〇、〇〇〇	一、一〇〇、〇〇〇	一、一〇〇、〇〇〇	一、一〇〇、〇〇〇	一、一〇〇、〇〇〇	一、一〇〇、〇〇〇	一、一〇〇、〇〇〇	一、一〇〇、〇〇〇
一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇
一、一〇〇、〇〇〇	一、一〇〇、〇〇〇	一、一〇〇、〇〇〇	一、一〇〇、〇〇〇	一、一〇〇、〇〇〇	一、一〇〇、〇〇〇	一、一〇〇、〇〇〇	一、一〇〇、〇〇〇	一、一〇〇、〇〇〇	一、一〇〇、〇〇〇	一、一〇〇、〇〇〇	一、一〇〇、〇〇〇	一、一〇〇、〇〇〇	一、一〇〇、〇〇〇

附録 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業 (朝鮮)

附錄 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業 (朝鮮)

合 計	高 嶺			砂 錫			砂 金			一 切 鑛 物
	量	價	額	量	價	額	量	價	額	
四〇	一	一	一	一	一	一	一	一	一	四〇
× 一、四八八、四三七	× 三、九〇〇、〇〇〇	× 一、八八三、三三〇	× 一、二〇〇、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、四八八、四三七
一〇	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一〇
× 一、四八八、四三七	× 三、九〇〇、〇〇〇	× 一、八八三、三三〇	× 一、二〇〇、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、四八八、四三七
五	三	三	三	三	三	三	三	三	三	五
× 一、四八八、四三七	× 三、九〇〇、〇〇〇	× 一、八八三、三三〇	× 一、二〇〇、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、四八八、四三七
二	一	一	一	一	一	一	一	一	一	二
× 一、四八八、四三七	× 三、九〇〇、〇〇〇	× 一、八八三、三三〇	× 一、二〇〇、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、四八八、四三七
五五	四	四	四	四	四	四	四	四	四	五五
× 一、四八八、四三七	× 三、九〇〇、〇〇〇	× 一、八八三、三三〇	× 一、二〇〇、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、四八八、四三七

鑛 產
大正六年中ニ於ケル鑛產價額(各産出鑛山ノ山)ハ千七百五萬八千二百二圓ニシテ前年ニ比シ二百九十
七萬九千九百十四圓ヲ増加セリ而シテ右鑛産價額ノ内、内地人、朝鮮人及外國人別割合ヲ見ルニ内地
人四割四分強、朝鮮人五分強、外國人五割強ヲ占ム左ニ大正六年鑛産額ノ國人別表及累年比較表ヲ掲
ク

鑛産額内朝鮮外國人別表

區 別	内 地 人		朝 鮮 人		外 國 人		計	
	數量	價 額	數量	價 額	數量	價 額	數量	價 額
金	一、六六、五三三	六、九二、五三三	八、九、七三七	三、九、九九五	一、〇六、二九九	五、五五、六四三	一、三三、二一六	六、八八、八五九
砂 金	五、四、四四〇	一、四、一、七七八	五、四、九六〇	二、六、三、三九〇	七、〇、〇八	三、〇、三、七	六、六、六六	五、二、〇、二
金 銀 鑛	五、六七、〇三三	六、四〇、〇三七	一、四、九、九三三	二、四、四、二一八	一、六、一、二一〇	七、〇、七、三六	七、三、三、二九八	八、〇、〇、一九

合 計	内 地 人		朝 鮮 人		外 國 人		計	
	數量	價 額	數量	價 額	數量	價 額	數量	價 額
金	一、六六、五三三	六、九二、五三三	八、九、七三七	三、九、九九五	一、〇六、二九九	五、五五、六四三	一、三三、二一六	六、八八、八五九
砂 金	五、四、四四〇	一、四、一、七七八	五、四、九六〇	二、六、三、三九〇	七、〇、〇八	三、〇、三、七	六、六、六六	五、二、〇、二
金 銀 鑛	五、六七、〇三三	六、四〇、〇三七	一、四、九、九三三	二、四、四、二一八	一、六、一、二一〇	七、〇、七、三六	七、三、三、二九八	八、〇、〇、一九
銅 鑛	一、八、〇〇〇	八、〇〇〇	一、〇、〇〇〇	一、〇、〇〇〇	一、〇、〇〇〇	一、〇、〇〇〇	一、〇、〇〇〇	一、〇、〇〇〇
粗 銅	三、七、七、七〇	二、三、三、三三	二、三、三、三三	二、三、三、三三	二、三、三、三三	二、三、三、三三	二、三、三、三三	二、三、三、三三
鉛 鑛	一、七、七、七〇	一、七、七、七〇	一、七、七、七〇	一、七、七、七〇	一、七、七、七〇	一、七、七、七〇	一、七、七、七〇	一、七、七、七〇
粗 鉛	一、七、七、七〇	一、七、七、七〇	一、七、七、七〇	一、七、七、七〇	一、七、七、七〇	一、七、七、七〇	一、七、七、七〇	一、七、七、七〇
亞 鉛	六、六、六、六	六、六、六、六	六、六、六、六	六、六、六、六	六、六、六、六	六、六、六、六	六、六、六、六	六、六、六、六
亞 鉛 鑛	六、六、六、六	六、六、六、六	六、六、六、六	六、六、六、六	六、六、六、六	六、六、六、六	六、六、六、六	六、六、六、六
水 鉛	八、八、八、八	八、八、八、八	八、八、八、八	八、八、八、八	八、八、八、八	八、八、八、八	八、八、八、八	八、八、八、八
鐵 鑛	一、〇、〇、〇〇	一、〇、〇、〇〇	一、〇、〇、〇〇	一、〇、〇、〇〇	一、〇、〇、〇〇	一、〇、〇、〇〇	一、〇、〇、〇〇	一、〇、〇、〇〇
鐵 鑛	一、〇、〇、〇〇	一、〇、〇、〇〇	一、〇、〇、〇〇	一、〇、〇、〇〇	一、〇、〇、〇〇	一、〇、〇、〇〇	一、〇、〇、〇〇	一、〇、〇、〇〇
銻 鑛	一、〇、〇、〇〇	一、〇、〇、〇〇	一、〇、〇、〇〇	一、〇、〇、〇〇	一、〇、〇、〇〇	一、〇、〇、〇〇	一、〇、〇、〇〇	一、〇、〇、〇〇
銻 鑛	一、〇、〇、〇〇	一、〇、〇、〇〇	一、〇、〇、〇〇	一、〇、〇、〇〇	一、〇、〇、〇〇	一、〇、〇、〇〇	一、〇、〇、〇〇	一、〇、〇、〇〇
石 炭	一、九、九、九〇	一、九、九、九〇	一、九、九、九〇	一、九、九、九〇	一、九、九、九〇	一、九、九、九〇	一、九、九、九〇	一、九、九、九〇
高 嶺 土	三、三、三、三〇	三、三、三、三〇	三、三、三、三〇	三、三、三、三〇	三、三、三、三〇	三、三、三、三〇	三、三、三、三〇	三、三、三、三〇
硅 砂	三、三、三、三〇	三、三、三、三〇	三、三、三、三〇	三、三、三、三〇	三、三、三、三〇	三、三、三、三〇	三、三、三、三〇	三、三、三、三〇
其他ノ鑛物	一、一、一、一〇	一、一、一、一〇	一、一、一、一〇	一、一、一、一〇	一、一、一、一〇	一、一、一、一〇	一、一、一、一〇	一、一、一、一〇
合 計	一、一、一、一〇	一、一、一、一〇	一、一、一、一〇	一、一、一、一〇	一、一、一、一〇	一、一、一、一〇	一、一、一、一〇	一、一、一、一〇

鑛産額累年比較

區別	鑛産額累年比較										
	金	砂	金	銀	銅	鉛	粗鉛	粗銅	粗鉛	亞鉛	水鉛
明四十四年	七五九,九七〇	三〇四,三三三	二七九,九七三	六四四,〇八四	四七,六二一	一〇七,七三〇	—	—	—	—	—
明四十四年	九五九,七七七	一四六,四四一	三六三,四四〇	一五九,三三〇	五,〇三三	一,五〇〇	—	—	—	—	—
大正元年	九六八,三三三	一六六,一八八	一,六七一,三三三	二四四,二五六	五九,九九七	一,〇〇〇	—	—	—	—	—
大正二年	一,一〇〇,六四四	三三三,七七七	一,三三三,三三三	二九九,九九七	一,九五八,八九	一,三七〇	—	—	—	—	—
大正三年	一,三三三,三三三	四一四,七七七	一,六六六,六六六	三三三,三三三	一,五二二,三三三	一,〇〇〇	—	—	—	—	—
大正四年	一,四四四,四四四	五〇〇,〇〇〇	一,七七八,七八八	四四四,四四四	一,八二二,三三三	一,〇〇〇	—	—	—	—	—
大正五年	一,五五五,五五五	六〇〇,〇〇〇	一,九九九,九九九	五五五,五五五	二,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇	—	—	—	—	—
大正六年	一,六六六,六六六	七〇〇,〇〇〇	二,一〇〇,一〇〇	六六六,六六六	二,一〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇	—	—	—	—	—

石炭 (噸)
高嶺土 (貫)
矽砂 (斤)
其他ノ鑛物 (貫)

鑛産價額累年比較

區別	鑛産價額累年比較										
	金	砂	金	銀	銅	鉛	粗鉛	粗銅	粗鉛	亞鉛	水鉛
明四十四年	三,七四九,九七五	八二二,六〇九	三三三,九九三	二,六六三,三三三	六,五五五	二,二四八	—	—	—	—	—
明四十四年	四,四三三,八八八	五〇,六八八	五〇,八七七	三,〇〇〇,〇〇〇	七,一八	一,一〇〇	—	—	—	—	—
大正元年	四,六四四,九九三	六〇,六六六	一九〇,一五九	二,五〇〇,九九	一五,〇〇七	一,一〇〇	—	—	—	—	—
大正二年	五,六二二,三三三	九〇,三三三	七〇,三三三	三,〇〇〇,〇〇〇	二八,七七〇	一,六〇〇	—	—	—	—	—
大正三年	六,〇七三,六六六	五五,三三三	九四,八八八	三,一七,四八八	一八,九九〇	一,一〇〇	—	—	—	—	—
大正四年	六,七七三,三三三	六九,九九九	一九三,一〇八	九七〇,二九	三,五五五	—	—	—	—	—	—
大正五年	七,七七九,〇〇〇	八九〇,四四四	六三九,三三三	一,〇〇〇,〇〇〇	三,八八八	—	—	—	—	—	—
大正六年	六,五五五,九九九	五九二,六六六	八九〇,九九	一,〇〇〇,〇〇〇	三,七三三	—	—	—	—	—	—

附錄 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業 (朝鮮)

區別	銀		銅		粗銅		鉛	
	數量	價格	數量	價格	數量	價格	數量	價格
慶尚南道	1,500	6,100	1,800	800	5,700	3,800		
慶尚北道	9,300	1,100						
全羅南道	500	100						
全羅北道	17,000	700						
忠清南道	1,300	200						
忠清北道	1,300	200						
京畿道	300	50						
合計	1,500	6,100	6,000	3,500	7,300	8,000	3,000	2,000
咸鏡北道			3,100	800	6,000	5,000		
咸鏡南道			2,000	800	2,000	2,000		
江原道			2,000	800	2,000	2,000		
平安北道			1,300	300	1,300	2,000	6,000	2,000
平安南道			4,000	1,000	1,000	1,000		
黃海道			2,500	900	2,500	3,000	1,000	2,000
慶尚南道			2,500	900	2,500	3,000	1,000	2,000
慶尚北道			4,000	1,000	4,000	5,000		

二七

大正六年地方別鑛產額表

區別	金		砂		金銀鑛		汰鑛	
	數量	價格	數量	價格	數量	價格	數量	價格
京畿道	27,900	7,100	300	1,000	1,000	1,000	1,000	7,000
忠清北道	3,600	1,000	3,300	3,000	100,000	3,000	17,000	7,000
忠清南道	19,000	9,800	7,000	3,000	70,000	3,000	38,000	1,000
全羅南道	3,000	1,000	1,500	6,000	70,000	10,000	38,000	1,000
全羅北道	6,000	2,100						

合計	其他ノ鑛物		高嶺土		石炭		黒鉛		銑鐵		鐵鑛		水鉛鑛	
	數量	價格	數量	價格	數量	價格	數量	價格	數量	價格	數量	價格	數量	價格
合計	60,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000
其他ノ鑛物														
高嶺土														
石炭														
黒鉛														
銑鐵														
鐵鑛														
水鉛鑛														

附錄 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業 (朝鮮)

二六

附錄 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鐵業 (朝鮮)

區別	鐵		銑		黑鉛		石炭	
	數量	價格	數量	價格	數量	價格	數量	價格
京畿道					五,000	三〇〇		
忠清南道					九,四〇〇	九,四〇〇		
忠清北道					九,九〇〇	三〇〇		
全羅南道					九,〇〇〇	九,〇〇〇		
全羅北道					二,六八〇	二,六八〇		
慶尚南道					二,六八〇	二,六八〇		
慶尚北道					九,七〇〇	二,一七〇		
黃海道					七,一〇〇	二,一七〇		
平安南道					八,八〇〇	八九八		
平安北道					三,七〇〇			
合計	一,一七〇,七五五	二六,三三八	六四,六〇〇	一〇,一八〇	六六,七〇〇	二七,七二〇	一,五七,七五五	六,八〇〇

附錄 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鐵業 (朝鮮)

區別	粗鉛		亞鉛		「タングステン」礦		水鉛	
	數量	價格	數量	價格	數量	價格	數量	價格
京畿道								
忠清南道					一七,六七五	二,六八八		
忠清北道					八,二〇〇	二,六八八		
全羅南道						二,〇〇〇		
全羅北道						二,〇〇〇		
慶尚南道					二,九〇〇	二,九〇〇		
慶尚北道						二,〇〇〇		
黃海道						二,〇〇〇		
平安南道			一六,〇〇〇	一,一八〇				
合計	三,九,五三三	四四,七三三	八,六五五	七,八四〇	三,七四一,七〇	二,六八〇,八七九	一七,六七五	四三,五九九

附錄 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業 (朝鮮)

區別	高嶺土		硅砂		其他ノ鑛物		計	
	數量	價格	數量	價格	數量	價格	數量	價格
咸鏡北道	120,000	100,100	50,000	300	107,680	1,100,100	19,000	1,199,500
咸鏡南道	11,000	5,670			11,300	2,600	7,700	29,100
江原道								
平安北道								
平安南道								
黃海道								
慶尙南道	11,000	1,190	11,000	37	27,600	5,000	1,100	1,100
慶尙北道	5,000	100			5,000	5,000	5,000	10,000
全羅南道								
全羅北道								
忠清南道								
忠清北道								
京畿道								
合計	120,000	100,100	50,000	300	107,680	1,100,100	19,000	1,199,500

三〇

鑛山事業概況

- (一) 金 金ハ朝鮮鑛産物ノ主位ヲ占ム其鑛山ノ最タルモノハ東洋合同鑛業會社(米國)ニ屬スル平安北道雲山金山ニシテ之ニ次クモノハ漢城鑛業會社(米國)ニテ經營スル黃海道遂安鑛山ナリ此兩鑛山ノ産額ハ朝鮮産金額ノ主要部分ヲ占ム稷山金山(社米國)昌城佛國人金鑛山(佛國人)龜城古河金山(佛國人)小林樂山金山亦相當ノ規模ヲ有スル鑛山タリ其他尙州義州及新興ノ三金鑛地ハ本府ニ於テ試掘ノ結果相當ノ規模ニ於テ鑛業ヲ經營シ得ヘキ程度ノ鑛量アルヲ認メ之カ起業設計ニ關シ調査中ナリ
- (二) 無煙炭 無煙炭ハ朝鮮ニ於ケル主要ニシテ且ツ特有ナル鑛産物ノ一ニ屬シ其優越セル特性ハ豐富ナル炭量ト相俟ツテ將來莫大ナル需要ヲ増加スヘク又同時ニ朝鮮各種工業ノ發展ヲ促進スルニ至ルヘシ平壤無煙炭田ハ本府平壤鑛業所ノ經營ニ屬シ探掘シタル石炭ノ九割ハ德山海軍煉炭製造所ニ送給ス同所ニテハ之ヲ煉炭ニ製造シカーヂヲ炭ノ代用ニ充テリ此他無煙炭田ハ平安南道价川順川德川及江原道三陟ノ諸郡ニ布衍シ品質亦優良ナルヲ以テ之カ利用方法ノ研究ト共ニ開發ノ促進ヲ見ルニ至ルヘシ
- (三) 鐵 鐵ハ三井鑛山株式會社所屬平安南道价川ノ鐵山、三菱製鐵株式會社所屬黃海道載寧及黃州ノ鐵山農商務省所屬殷栗及載寧鐵山並麻生鑛業合資會社所屬安岳鐵山ヲ最著名トシ海州中和、利原、端川、旌善、三陟及茂山等ニモ亦有望ナル鐵鑛賦存地アリ主タル鐵鑛供給ノ現況ハ八幡製鐵所ノ十萬餘噸ヲ農商務省所屬載寧殷栗鐵山及麻生鑛業合資會社ノ安岳鐵山ヨリ供給シ室蘭製鐵所需要

合計	110,000	3,800	3,333,000	1,200	1,199,500	3,600	1,199,500
----	---------	-------	-----------	-------	-----------	-------	-----------

ノ四萬餘噸ヲ三井鑛山株式會社ノ价川鐵山及利原鐵山株式會社ノ利原鐵山ヨリ供給スルニアレトモ兼二浦三菱製鐵所ノ製鐵能力ノ増進ニ伴ヒ產額著シク増加スヘシ而シテ本邦ニ於ケル需要ノ鐵材ノ主要供給國タル米國カ曩ニ本邦ヘノ鐵輸出ヲ禁止シタル爲内地造船業其他一般工業界ハ痛烈ナル打撃ヲ蒙リ鐵ノ自給問題ヲ喚起セル以來朝鮮内各地方ニ互リ探鑛ニ從事スル者續出シ新ニ有望ナル鐵鑛床ノ發見セララルモノ尠カラス將來製鐵事業ノ發展ニ伴ヒ朝鮮ニ於ケル鐵鑛業ハ最重要視セララルニ至ルヘシ

(四) 黑鉛 黑鉛ハ平安北道及咸鏡北道城津端川地方ニ敷衍セル結晶黑鉛並咸鏡南道永興、定平ノ二郡忠清北道沃川郡慶尙北道尙州郡ニ於ケル土狀黑鉛ヲ以テ主要ノモノトス結晶黑鉛ハ主トシテ内地ノ需要ニ供シ土狀黑鉛ハ海外ニ輸出ス而シテ近時製鋼事業ノ發展ニ伴ヒ結晶黑鉛ノ需要増加シ新ニ探掘ニ著手セルモノ續出シ產額亦隨テ増加シタリ

(五) 褐炭 褐炭ハ其質優良ナラサルモ分布甚タ廣ク殊ニ交通至便ナル海岸地方ニ存シ鑛量大ナルモノ尠カラス朝鮮ニ於ケル褐炭鑛業ノ微々トシテ振ハサルハ全ク朝鮮人ノ石炭使用ニ慣レサルト之ヲ使用スル内地人及外國人ノ戸口少數ナルト且南北兩隣ニハ九州及滿洲ノ品質優良鑛量豐富ニシテ且鑛業ノ發達セル主產地ノ存スルニ依ラスムハアララス然レトモ汽罐、煖爐、炊事、製鹽等其他地方ニ於ケル需要ハ漸次之カ發展ヲ促シツツアリ其主要產地ハ平安南道安州炭田、慶尙北道長鬚炭田、咸鏡南道咸興炭田及咸鏡北道鏡城炭田、會寧炭田等ニシテ其他東海岸ニ沿ヒ炭田ノ散在スルモノ尠カラス

(六) 銅 銅ハ甲山銅山ノ外未タ望ヲ囑スヘキモノヲ見スト雖慶尙南道昌原郡、平安北道厚昌郡、江原道原州郡及咸鏡北道富寧郡等ニハ今後ノ試掘ニ依リ其價值ノ判明セララルモノナキニアラス而シ

シテ甲山銅山ハ大正五年久原鑛業株式會社ノ經營ニ移リテ以來稍大規模ノ設備ニ依リ操業ヲ開始シ大正六年中四百二十餘萬斤ノ粗銅ヲ產出スルニ至レリ

(七) 亞鉛 亞鉛鑛業ハ朝鮮人ニ其ノ智識ヲ缺キ且其ノ鑛床ノ銀鉛ト共ニ生スルヲ常トスルヲ以テ從來銀鉛鑛ト認メラレ從テ其ノ發見ハ實ニ近年ノ事ニ屬ス其ノ主要產地ハ平安北道寧邊郡蘇民鑛山、黃海道載寧郡載鳳鑛山、江原道鐵原郡鐵原亞鉛山、咸鏡南道端川郡檢德等ニシテ其ノ他諸所ニ發見セラレ内地亞鉛製鍊所ノ需要ヲ充タシツツアリ

(八) タングステン タングステン鑛ハ江原道金剛鑛山、忠清南道青陽鑛山及忠清北道陵洞鑛山ヲ以テ主要ノモノトシ其ノ他諸所ニ發見セラレ探掘ニ從事スルモノアリ朝鮮ニ於ケル重要ナル鑛產物ノ一ナリ

(九) 金、銀、銅、鉛、亞鉛ノ混合鑛 此ノ種ノ鑛床モ亦昔時朝鮮人ノ銀鉛トシテ經營セルモノナリ現時稼行セルモノ多カラスト雖朝鮮内各地方殊ニ南鮮地方ニ多ク賦存スルカ故ニ乾式製鍊ノ發達ト共ニ之カ開發ヲ見ルニ至ルヘシ

左ニ主要鑛山ノ大正六年中ニ於ケル事業概況ヲ述ヘン

雲山金山 金 鑛業權者 平安北道雲山郡 大正六年六月三十日前一箇年鑛產額 三、一七〇、四〇〇、四六

探鑛及採鑛 探鑛所ハ大岩坑、橋洞坑、鎮後坑、東谷坑及龜岩坑ノ五坑ニシテ燭臺峰坑ハ當期間探鑛及製鍊ヲ中止シ專ラ探鑛ニ努メタリ左ニ各坑ニ於ケル坑道開發延長ヲ示ス

附錄 朝鮮臺灣及樺太ニ於ケル鑛業 (朝鮮)

採鑛所	堅坑	橫坑	鑛入	坑井	計	進前年掘延長
大岩坑	—	七二〇	一、三四三	二、二七六	一、一五〇	一三、〇九二
橋洞坑	—	二七〇	一、二四四	三、六四五	一三、五二六	一一、七一九
鎮後坑	—	八六	二、五七七	一、三九九	四、五三三	二、八三三
東谷坑	—	七四	四、〇四七	一、一六一	五、四八九	五、一〇〇
龜岩坑	—	—	一、五五七	四三	二、七〇八	七、四五二
燭臺峰坑	—	—	—	—	—	六〇三
計	七二〇	二四、一六〇	四、四一一	八、七五三	三七、七九八	四〇、七九八

右採鑛坑道以外ニ探鑛ノ爲開鑿セシ坑道延長千四百四十三呎ヲ合スルトキハ三萬九千二百一呎ニシテ前年ニ比シ五千三百三十七呎ヲ減少セリ
 當期間採掘シタル鑛石ハ三十一萬七千六百一噸ニシテ坑内ニテ手選ヲ爲シ搗鑛混汞場ニ送り混汞シ泥鑛ハ更ニ青化製鍊場ニ送り收金スルモノナリ
 左ニ出鑛量ニ對スル搗鑛及青化製鍊ノ成績ヲ示ス

採鑛所	出鑛量	鑛石一噸	搗鑛收金	一噸當收金	汰鑛	總汰鑛	汰鑛出鑛ニ對シテ收金價額
大岩坑	一三、〇九二	一、六六六、一五五	一、八五三、〇三六	一四、一八	—	一三、〇九二	六、〇〇〇
橋洞坑	一〇、三〇七	一、六六六、一五五	一、八五三、〇三六	一四、一八	—	一〇、三〇七	四、〇〇〇
鎮後坑	二、八三四	一、六六六、一五五	一、八五三、〇三六	一四、一八	—	二、八三四	一、〇〇〇
東谷坑	八、四二二	一、六六六、一五五	一、八五三、〇三六	一四、一八	—	八、四二二	三、〇〇〇
龜岩坑	四、五五二	一、六六六、一五五	一、八五三、〇三六	一四、一八	—	四、五五二	一、六〇〇
計	三七、七九八	一、六六六、一五五	一、八五三、〇三六	一四、一八	—	三七、七九八	一四、〇〇〇

採鑛所	青化收金	當搗鑛青化收金	搗鑛收金	買收率	買收率	買收率	買收率	採鑛費	當搗鑛採鑛費	流失鑛尾價額
大岩坑	六、六〇九、九二〇	五、一三三、五五〇	一〇、〇〇〇	九三、三	一〇、〇〇〇	一、一六六	四、七二〇、六六六	三、三六八	一、六七八、五三三	—
橋洞坑	三、七九、六〇八	三、三六八	七、九二二	九三、三	一〇、〇〇〇	一、一六六	三、〇〇〇、九二〇	二、九三三	一〇、五二六、一六六	—
鎮後坑	一〇、三、三三〇	三、七九八	八、一三三	九三、三	一〇、〇〇〇	一、一六六	九、九〇〇、〇〇〇	三、五三三	二九、八六六、六六六	—
東谷坑	六、七二〇、二五〇	八、〇〇〇	一四、四六六、五〇〇	九三、三	一〇、〇〇〇	一、一六六	六、九六六、六六六	八、二六六	一八、四三三、三三三	—
龜岩坑	八、九三三、七九八	一、九六六	五、五五七、八三三	九三、三	一〇、〇〇〇	一、一六六	一、五五七、八三三	三、三三三	五、七二二、〇〇〇	—
計	一、三九、三七七、三三	四、一六六	四、九六六、〇〇〇	九三、三	一〇、〇〇〇	一、一六六	一、一〇、〇〇〇、六六六	三、三三三	三、八三三、三三三	—

前表出鑛量三十一萬七千六百一噸ニ對スル採鑛費ハ當期間ニ於ケル開坑費ヲ合シ百九萬四千六百七十五圓九十六錢即チ一噸當三圓四十四錢ヲ要シタリ而シテ右採鑛費ハ出鑛量ノ增加ト龜岩坑ニ於ケル開坑掘進減少シタルカ爲前年ニ比シ噸當十四錢ヲ減シタリ

附錄 朝鮮臺灣及樺太ニ於ケル鑛業 (朝鮮)

附錄 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業 (朝鮮)
 鑛量 前記各探鑛所ニ於ケル確定鑛量ヲ示セハ左ノ如シ
 大岩坑

區別	鑛量	噸	當價	額
大正五年七月一日現在	五九〇,〇〇〇		二,三〇〇	六,八八八,〇〇〇
當期探鑛量	一三三,四四一		一,二六六	一,三七八,一七三
計	六八二,四四一		二,三〇〇	八,二六六,一七三
當期出鑛量	一三三,四四一		一,二六六	一,六六六,一七三
大正六年七月一日現在	五五〇,〇〇〇		二,三〇〇	六,六〇〇,〇〇〇

橋洞坑

大正五年七月一日現在	二二〇,〇〇〇		八,二〇〇	一,七六四,〇〇〇
當期探鑛量	一三三,〇九七		九,五〇〇	一,〇七三,三五八
計	三三三,〇九七		八,七六八	二,八三七,三五八
當期出鑛量	一〇三,〇九七		九,六〇〇	九八九,三五八
大正六年七月一日現在	二二〇,〇〇〇		八,四〇〇	一,八四八,〇〇〇

鎮後坑

大正五年七月一日現在	二〇〇,〇〇〇		八,五〇〇	一,七〇〇,〇〇〇
當期探鑛量	三六,四四〇		九,一二二	三四七,六四四
計	五六,四四〇		八,九〇〇	五七七,六四四
當期出鑛量	二八,四四〇		九,八八六	二七七,六四四
大正六年七月一日現在	三〇〇,〇〇〇		八,〇〇〇	二四〇,〇〇〇

東谷坑

大正五年七月一日現在	七〇〇,〇〇〇		一五,〇〇〇	一〇,五〇〇,〇〇〇
當期探鑛量	九四,四二二		二〇,九二二	一,九七〇,〇三三
計	一六,四二二		一八,四〇〇	三,〇二〇,〇三三
當期出鑛量	八四,四二二		二〇,六八八	一,七四四,〇三三
大正六年七月一日現在	八,〇〇〇		一六,〇〇〇	一二八,〇〇〇,〇〇〇

龜岩坑

大正五年七月一日現在	四五〇,〇〇〇		一四,〇〇〇	六,三〇〇,〇〇〇
當期探鑛量	三三,五一一		二四,一二二	三,七六二,五六一
計	六七,五一一		一四,〇四四	九,〇六二,五六一

附錄 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業 (朝鮮)

附録 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業 (朝鮮)

當期出鑛量	四五、五二二	一四、六四	六六、一八一、五六
大正六年七月一日現在	三三、〇〇〇	一一、八〇〇	二八、六〇〇、〇〇

三八

製鍊 當期ニ於テ操業シタル搗鑛混采場ハ大岩、橋洞及鷹峯ノ三箇所ニシテ搗鑛杵ノ總數二百基アリ其ノ搗鑛石數量ハ三十一萬七千六百一噸ニシテ之ヨリ收得シタル地金ノ價格ハ百八十五萬一千四百三十三圓八錢ナリ而シテ合金ノ八九八%ハ地金及汰鑛トシテ搗鑛及カンバス盤ニ收金セラレ一〇・二%ハ搗鑛鑛尾中ニ流入ス當期間搗鑛製鍊費ハ二十七萬九千九百九十圓四十六錢即噸當八十八錢ニシテ前年ニ比シ噸當六錢ヲ減シタリ

青花製鍊ハ當期間橋洞及鷹峯ノ二箇所ニ於テ操業シタリ當期間各搗鑛混采場ヨリ給付ヲ得タル泥鑛ハ二萬九千七百十三噸ニシテ之ヨリ得タル地金ハ百三十一萬九千三百五十七圓三十八錢ナリ

左ニ製鍊所別操業成績ヲ示ス

搗鑛製鍊所	搗鑛杵數	授業時間 日時分	搗鑛量	一晝夜 搗鑛量	搗鑛石 價額	噸 價	搗鑛收金 格當
大岩	〇	三三、八八八	三三、八八八	四、五	一、〇、〇〇〇、〇〇	三、二五	七、三三、三六
橋洞	〇	三三、七三九	一、九、三二九	三、〇三	一、一、〇〇〇、〇〇	一、一、〇〇〇、〇〇	三、〇、一〇〇
鷹峯	100	三三、九一〇	三三、九一〇	三、五	三、七、三三、三六	二、八八	一、八五、〇、〇〇
計							

汰鑛處理數量

搗鑛所	汰鑛價額	汰鑛噸數	青化收金	鑛尾價格
大岩	七九、二六〇 ^円	一四、〇〇三 ^噸	六六、九四、九三	一六、七、八、五四
橋洞	六四、九六五、七六	一三、二二七	五三、一九五、六六	一五、九、九、七〇
鷹峯	九、七五五、二六	二、四三四	八、三六、七六	三、七、七、二〇〇
計	一、五七、八八九、三	二九、七三三	一、三九、三、五七、三六	三、八四、二九、二四

橋洞青化製鍊所

大岩產出汰鑛	取扱鑛量	價	青化收金	實收率
一四、〇〇三 ^噸	一四、〇〇三 ^噸	七三、二八、〇八	六六、九四、九三	八五・三%
一三、二二七	一三、二二七	六四、九六五、七六	五三、一九五、六六	八五・五
計	二七、二七九	一、三、七、七、九	一、三、〇、〇、〇、〇	八五・四

實收率ハ前年ヨリ〇・二%低下シ操業費ハ噸當二十六錢ヲ増加シタリ
鷹峯青化製鍊所

鷹峯產出汰鑛	取扱鑛量	價	青化收金	實收率
二、四三四 ^噸	二、四三四 ^噸	九七、七五、二六	八、三六、七六	九一・二%

附錄 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業 (朝鮮)

實收率ハ前年ヨリ三〇%低下シタレトモ動力及監督費減少シタルカ爲操業費ハ噸當二圓二十四錢低下シタリ

當期間收入及支出ノ割合ヲ示セハ左ノ如シ

支 出

採 鑛	三、四四	一、〇四、六五、六
搗 鑛	〇、八八	二、七九、九〇、五
青 化	〇、四〇	一、三三、三六、二
鑛 石	〇、〇一	五、三九、四七、四
雜 費	〇、六	二、四七、三二、〇
現 採	〇、三	四、二、四四、〇
建 設	〇、〇八	三、九七、三
計	五、七二	一、八七、一六、四
當 期	四、三	一、三六、〇三、三
總 計	一〇、一〇	三、二〇、一五、七

收 入

搗 鑛	五、八二	一、八五、〇四、八
青 化	四、二六	一、三九、三五、三

新 賣	一、二五、五
鑛 收	三、五九、七五
利 入	三、二〇、一五、七
總 計	一〇、一〇

遂安鑛山 金 鑛業權者 黃海道 遂安郡 大正六年中ノ鑛産價格

金	五、四八、三三、〇	二、九八、四〇	五、四八、六二、四
汰 鑛	四、五、九二、八〇	二、二九、三〇、五〇	二、七五、三三、七〇
合 計	一〇、〇四、二五、八〇	五、二七、七〇、五〇	一〇、三二、〇三、三〇

採鑛及製鍊 採鑛場ハ遂安邑ノ北方ニ屹立スル彦真山ノ北麓水口面笏洞及之ヨリ東南方六里半ヲ距ル大千面楠亭里ニアリ製鍊場ハ笏洞ノ北半里石達里及楠亭里ニ在リ兩鑛山ニ至ル主要ノ道路ハ平壤ヨリ祥原邑栗里ヲ經テ達スルモノニシテ其間各十七里牛馬ヲ通ス

本鑛山ノ實際ノ經營者ハ米國人ヨリ成ルソール、マイニンダ、コムバニーナリ

笏洞採鑛場

笏洞採鑛場ニ於ケル鑛石ハ石灰岩中ニ接觸鑛物主トシテ透角閃石及硅灰鐵鑛ニ伴フ黃鐵鑛及斑銅鑛ヲ含有スルモノヨリ成リ其主要鑛物ノ配置ハ最モ不規則ナリ而テ常ニ微量ノ砒鉛ヲ含有ス

附錄 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業 (朝鮮)

平均合金品位ハ十萬分ノ二内外ニシテ混汞製鍊ニ於ケル實收率ハ百分中六十乃至七十ナリ
坑内ニハ十六封度軌條ヲ敷設シ鑛石ハ各採鑛場ヨリ積載量千五百封度ノ鑛車二十臺ニ依リテ斜
坑ニ運ヒ捲揚機二基ニ依リテ坑外ニ搬出ス坑口ヨリ製鍊場ニ至ル約一哩間ハ二十二封度ノ軌條
ヲ敷設セリ坑内ニ於ケル捲揚機仰筒用ノ原動力ハ空氣壓搾機ヲ用フ

製鍊ハ搗鑛混汞及淘汰法ヲ併用ス碎鑛機四臺搗鑛杵千五百封度ノモノ四十基其他混汞汞面銅
板鑛尾箱等ノ設アリ原動力ハ嚙鑛機用五十馬力二臺搗鑛機用三十五馬力四臺チューブミル用五
十馬力一臺豫備五十馬力一臺ノ電動機ニ依リ供給ス汰物ハ鑛石五噸餘ニ對シ一噸ヲ得ル割合ニ
シテ其中ニハ金銀ノ外百分中平均銅二十五蒼鉛一五ヲ含有シ鎮南浦久原製鍊所及大阪藤田組ニ
輸送販賣ス汰物一噸ノ價ハ平均二百六十四圓三十五錢ナリ汞和金ハ平均金分四十五ヲ含有シ之
ヲ製鍊シテ品位千分中八百二十九乃至八百三十ノ青金トナシ大阪造幣局ニ輸納ス
平壤ニ於ケル發電所ハ笏洞及楠亭兩鑛所ニ電力ヲ供給ス

大正五年六月以降大正六年五月迄石達鑛所ヨリ採掘セル鑛石ヲ試驗的ニ製鍊シタリ即チ石達ニ
於ケル製鍊所ヲ二分シ一半ヲ以テ笏洞鑛石ヲ製鍊シ他ノ一半ヲ以テ石達鑛石ヲ製鍊ス石達鑛所
ハ製鍊所ノ西略半哩ノ所ニアリ其間軌條ヲ設ケ人力ニ依ル鑛車ヲ用ヒテ送鑛ス
楠亭採鑛場

楠亭採鑛場ニ於ケル鑛石ハ方解石柘榴石角閃石陽起石時ニ透角閃石等ノ鑛石ヲ含ミ含有金屬ハ
金銀黃銅鐵班銅鐵自然蒼鉛並硫化蒼鉛ノ少量ヲ伴ヒ平均合金品位ハ十萬分ノ一五内外ナリ
採鑛ハ從來採鑛ヲ目的トセルヲ以テ深サ百尺毎ニ坑道ヲ設ケ鑛體ニ當リ之ニ沿ヒテ坑井ヲ掘下
ケ同時ニ通押坑道ヲ進メ鑛體ノ大サヲ知リツツ採鑛ヲナセリ然ルニ當所製鍊所ノ開始ト共ニ母

岩堅固ニシテ支柱ヲ要セサル部分ニハ階段法ノ一種ナル「シュリンゲトジ」法ヲ採用シ採鑛量ノ増
加ヲ計レリ

坑内運搬トシテ大通洞ニ二十四封度軌條ヲ第一第二及第六橫坑ニ十二封度軌條ヲ敷設シ大通洞
以上ノ鑛石ハ鑛石落ニ依リ其他ハ「カール」及「ホルマン」式捲揚機三臺ニ依リ大通洞ニ集メ米國製
一噸入二噸入鑛車ヲ以テ人力ニ依リ坑外ニ搬出ス

大通洞坑口ヨリ製鍊所ニ至ル約三千呎間ニハ二十四封度二十四吋複線軌道ヲ敷設シ馬一頭ニ付
鑛車二個乃至三個ヲ曳引運搬セシム

製鍊所ハ一日處理鑛量三百噸ノ計畫ヲ以テ大正三年十月起工シ大正四年十月一日ヨリ製鍊ヲ開
始セリ當時ハ捕汞器汞面銅板等ヲ用ヒテ混汞法ヲ採リ居リシカ大正五年六月以降此ノ方法ニ依
ル採金ヲ廢シ淘汰法ノミヲ用ヒ專ラ汰物ノ產出ヲ圖レリ最近種種ノ設備ヲ爲シ鑛石ヲ油選スル
ニ先チ汰物採取ノ爲「ダイスター」コンセンツレーティングテーブル等ヲ設置セリ其他ノ設備左ノ如
シ

計量機	三臺	格子篩	一個
「ブレイキ」式第一嚙鑛機	一臺	「トロンメル」	一個
選鑛帶	一	第一運鑛帶	一
第二運鑛帶	一	「ブレイキ」式第二嚙鑛機	二臺
鑛舍	一	給鑛機	三個
「ハーデンジエ」式ボールミル <small>(一日處理鑛量 百五十噸)</small>	三個	第二「トール」分級器	三個
「ハーデンジエ」式ベツブルミル <small>(一日處理鑛量 百五十噸)</small>	三個	第二「ドール」分給器	三個

尖函 (一日處理鑛量百五十噸) 三個 油選鑛機 (一日處理鑛量二百噸) 二個
 第三、ドール分給器 一個 プレミアークラント唧筒 二臺
 右製鍊所ニ要スル動力ハ五百八十五馬力ニシテ三相交流誘導電動機六十馬力二十馬力十馬力及五馬力ノ四種ヲ用フ
 本製鍊所ノ特徵ハ搗鑛機ニ代フルニ磨鑛器ヲ以テセシト淘汰ハ全部ターエスタ、コンセンツレ
 ートターブル及ヒ油選鑛法ニ依ルトニ在リテ青化製鍊ハ之ヲ行ハス豫定淘汰量ハ處理鑛ノ十五分、一乃至二十分ノ一ナリ
 汰物一噸ノ價ハ約三百圓内外ニシテ平均金分百分ノ二・〇八、銀分百分ノ四・一七ノ外銅百分中二十
 五、鉛百分中〇・二ヲ含有ス

稷山鑛山 金銀砂金

鑛業權者 稷山鑛業株式會社

大正六年中鑛產額

混汞製鍊ニ依ル收得金 八〇、二八三、五三〇
 淘汰製鍊ニ依ル收得金 一八二、九六八、一〇〇
 帆布製鍊ニ依ル收得金 一七七、一四九、〇〇〇
 青化製鍊ニ依ル收得金 七四、二六四、三九〇
 砂金部收入 (鑛孔料金買取八九七、二四四、〇〇〇
 製鍊買取金二二、九四九、二〇〇)
 合計 一一〇、八〇三、一八七、〇〇〇

採鑛及製鍊 採鑛所ハ砂長洞及文珠洞ニ在リ派出所、鍛冶工場、大工工場、汽機及汽罐場ノ設アリ

坑ハ孰レモ二坑ニ區畫シテハ鑛夫ノ昇降用トシ他ハ排水揚鑛及材料ノ運搬ニ供シ運搬坑道ニハ十二封度ノ軌道ヲ敷設ス横坑ノ總延長ハ六萬七百七十七尺、堅坑ノ總延長ハ四千六十八尺ニ達ス
 通風ハ各坑道内約百尺毎ニウインヅヲ開通シ自然通風ニ依ルモ時時人力吹子ヲ使用シテ空氣ノ流通ヲ補フコトアリ鑽孔器ハ砂長洞坑ニテハ氣壓鑽孔器及人力鑽孔器ヲ併用ス
 製鍊所ハ會社本店所在地タル天安郡笠場面良堡里ニ在リテ搗鑛場、汽機、汽罐場、鍛冶工場、大工工場、倉庫、機械工場、青化製鍊所、帆布製鍊所及鑄物場ノ諸建設物ニ分ル製鍊ハ混汞淘汰帆布及青化ノ四法ヲ併用シ混汞ニハ碎鑛機四臺、二百五十封度立ノ搗鑛杵四十五基、淘汰機十八臺ノ備アリ帆布ニハ滲出槽一個、金液槽一個、沈澱面六個ノ設備アリ青化ニハ原液槽一個、滲出槽十二個、金液槽二個、沈澱面二個、液溜一個ノ設備アリ製鍊原動力トシテハ各百二十五馬力ノ煙管式汽罐三個、三百馬力ノ模型複式タンデム不凝縮汽機一個ヲ備フ坑外交通トシテハ良堡事務所ヨリ京釜線成歡驛ニ至ル三里十二町四十二間ハ三間幅ノ道路アリ又天安驛ニ至ル四里ノ間ハ二間半幅ノ道路アリ孰レモ平坦ニシテ車馬ノ通行ニ適ス
 役員ハ事務長米國人、ゼームス、ゼーマー、チンノ下ニ内地人八人、朝鮮人二人、外國人十五人アリ鑛夫雜夫ハ内地人三十六人、朝鮮人千十五人、外國人九人アリ
 尙本鑛區内砂金地ニ於テ使用スヘキトレッツヂノ組立及發電所其他諸般ノ工事ハ大正六年中完成直ニ操業ヲ開始シ同年中相當ノ成績ヲ舉ケタリ

吉祥鑛山 金

鑛業權者 平安北道龜城郡梨峴面

大正六年中鑛產額

鑛石

七四九

五八、一八八

金

七九一々

本鑛山ハ明治三十五年ノ頃ヨリ稼行セラレ其盛ニナリシ際ハ鑛夫數百名ニ達セリト云フ明治四十年三月、ブリチツシユ、エンド、コレアン、コーボレー、シヨン(英國會社)代表者、ホロウエー許可ヲ得採掘ニ從事シ分析製鍊等ノ設備ヲ了セシカ幾許ナラスシテ尹基金ニ讓渡シ大正三年七月本權利者ノ經營ニ移リ英國人ノ設備セシ製鍊場ハ之ヲ撤廢シタリ

採鍊及製鍊 現時德大式朝鮮固有ノ請負掘ニ依リ小規模ノ採鍊ニ從事シ品位十萬分ノ二以上ノ上鑛ハ鎮南浦久原製鍊所ニ賣鑛シ其以下ノモノハ本鑛區内ニ於ケル朝鮮式水車ヲ以テ製鍊シ鑛尾ハ簡單ナル青化製鍊ニ依リ收金ス

交通及運搬 京義線定州驛ニ至ル六里宣川驛ニ至ル五里ニシテ何レモ車馬ヲ通ス鑛石ハ牛車ニ依リ定州驛ニ搬出シ鎮南浦ニ輸送ス

昌城佛國人金鑛 金 位 置 平安北道昌城郡東倉面外五 鑛業權者 マリ、エリサ、イ、ア、シ、レ、イ、サ、タ、レ

大正六年中鑛山收入

八四三、六五六、九九〇

採鍊及製鍊 本鑛山ハ初メ朝鮮人ニ依リ姑息ニ稼行セラレタリシカ大正元年十一月以降佛國人ロンドンノ經營ニ移リ稍大規模ニ操業スルニ至レリ現時稼行セルハ大楡洞坑及東楡洞坑ノ二坑ニシテ小楡洞、章土洞、東沙洞及青山面地區内ニ於テハ坑道開鑿ニ依リ地下探鑛中ナリ操業ハ主トシテ上向階段法ニ依ル即チ主要橫坑開鑿ノ途次品位佳良ナル箇所ヲ選定シ縱五尺橫十尺ノ掘上リヲ掘進シ中間ヲ仕切リテ鑛石投入口ト坑夫昇降口トニ區分シ高五尺ノ階段ヲ設ケテ探鑛ヲナシ探掘跡ハ捨石ヲ以テ填充ス大正六年中ノ開鑿工程ハ大楡洞九千四百八十九呎東沙洞一千二百三十三呎合計一萬七百二十二呎ニシテ探鑛量ハ大楡洞三萬六千四百四十噸東沙洞二千五百噸合計

三萬八千六百四十噸ナリ

坑内運搬ハ大楡洞坑ニ在リテハ創業當時零番二番坑道間ニ坑井ヲ設ケ捲揚機ニ依リ鑛石ヲ零番坑道ニ捲揚ケ鑛車ニ依リテ選鑛場ニ搬出シタリシカ其後坑井ヲ地表迄掘上ケヘッドギアニ依リテ選鑛場ト連絡ヲ取ルコトト爲シタルモ下盤鑛探掘ノ不便アルニ付大正三年中零番坑道ヨリ現在ノ斜坑三百九十尺ヲ掘進シ各探鑛場ニ於テ鑛石投入口ニ投入シタル鑛石ハ主要橫坑道ニ落トシ十二封度軌條鑛車ニ依リテ斜坑溜迄運搬シ捲揚機ニ依リテ零番坑道地並ニ引上ケラレ選鑛場及貯鑛場ニ運搬ス

東楡洞坑ニ在リテハ開坑當時ヨリ現在ノ斜坑ヲ一番坑道ヨリ掘進シ大楡洞坑ト同様ノ運搬系統ニ依リ鑛石ヲ搬出ス

原動力ハ總テ蒸汽汽罐ニ依ル而テ現時使用セルハ坑内捲揚ケ及排水用トシテ、ホリゾントル、レタ、ン、チ、ユ、ビ、ユ、ラ、イ、ボ、イ、ラ、イ、四十馬力及五十馬力各一臺、搗鑛機發電器用九十五馬力一臺、青化收金場ニ於テハ真空、ポンプ、壓搾空氣用二十八馬力一基ヲ備フ

製鍊ハ搗鑛混汞、青化製鍊及泥鑛製鍊法ヲ併用ス搗鑛混汞場ニハ十二吋八吋碎鑛機二個、九百封度搗鑛杵三十基分級機四個、汞化板六個、ウイルフレー、淘汰盤三個ヲ備フ青化製鍊場ニハ溶解槽四個、滲出槽十個、亞鉛槽十一個ヲ備ヘ溶解槽ハ一回九十五噸ノ鑛泥ヲ處理ス泥鑛製鍊場ニハ除水槽一個、攪拌機三個、真空濾過器一個、ソリユースヨングラシファ、イ、ア、ト二個ヲ備フ尙大正六年中東沙洞ニ青化製鍊ヲ創設シ溶解槽二個、滲出槽六個、亞鉛槽三個ヲ備付ク

大正六年中ノ鑛山收入ヲ細別スレハ左ノ如シ

混汞製鍊ニ依ル地金 二一八、四八五、八五〇

青化製鍊ニ依ル地金	四三八七六二、五四〇
泥鑛製鍊ニ依ル地金	一二八〇〇八四一〇
鮮人ヨリ徵スル搗鑛水車收入	五六一、〇〇〇
其他ノ收入	三〇、八九六七〇〇
大正六年末現在鑛業用品價額	二六、九四二、四九〇
合計	八四三、六五六、九九〇
大正六年中操業ニ要セシ一切ノ費用ハ六十一萬千七百七十二圓十三錢ニシテ差引二十三萬一千八百八十四圓八十六錢ノ純益アリシト謂フ	
樂山鑛山 金銀銅鉛	鑛業權者 苗海道長淵郡樂道面外一 小林 森 右衛門
大正六年中鑛産額	
鑛石	四五三、七六〇
金	一〇、五五七七、二四〇
銀	一七〇、八三二、四〇〇
計	六八四、九〇八〇
採鑛及製鍊	採鑛ハ輕易簡便ヲ主トシ専ラ手掘ニ依リ鑛孔ヲ穿テ煤藥ヲ用ヒ掘進採鑛セリ大正六年中ノ坑道掘進延長九千八百八十八尺ニシテ總延長三萬五千四百二十五尺ニ達セリ
鑛石ハ坑内ニ於テ採鑛ノ際酸化鑛及硫化鑛ニ選別シ酸化鑛ハ之ヲ製鍊場ニ送リ混汞及青化收金法ニ依リ收金シ混式製鍊ニ適セサル硫化鑛ハ更ニ一、二等鑛ニ別テ大塊ハ一時半大ニ碎破シテ塊、粒、粉ノ三種ニ分類シ大正五年九月以降久原鑛業株式會社鎮南浦製鍊所ニ賣鑛ス	

第一製鍊所ハ大正二年ノ創設ニ係リ長淵郡樂道面上五里洞ニ在リ搗鑛裝置ハ「カリッポオルニア」式四百五十封度十挺立搗鑛機碎鑛機及之ニ要スル十八馬力吸入瓦斯發動機各一臺並、ダイスタール洶汰盤ヲ据付ケ青化製鍊裝置ハ砂鑛處理ノ爲徑十五尺深サ四尺角形コンクリート製滲出槽五個ヲ基準トセル設備ヲ以テシ又泥鑛處理ノ爲空氣攪伴電氣收金法ヲ採用シ徑六尺深サ九尺ノ木製溶解槽四個空氣壓縮機八ボルト百五十「アムペア」發電機各一臺及之ニ伴フ諸般ノ設備ヲ有ス

第二製鍊所ハ大正五年ノ新設ニ係リ第一製鍊所ノ西北二十五町長淵郡樂道面劉村洞ニ在リ搗鑛裝置ハ「カリッポオルニア」式四百五十封度十挺立搗鑛機二臺、碎鑛機二臺、分給機二臺、給水ポンプ一臺ヲ据付ケ之カ原動力トシテハ吸入瓦斯發動機三十馬力及二十馬力各一ヲ用ヒ青化製鍊裝置ハ徑十八尺深サ四尺五寸方形コンクリート製滲出槽六個ヲ設置シ之ニ附屬セル強液槽、弱液槽、液溜、亞鉛槽等悉クコンクリート製眞液ノ滲透ヲ防ク爲特別ノ塗料ヲ施スニシテ其他之ニ伴フ諸般ノ設備ヲ有ス

役員ハ内地人三十二人朝鮮人六人計三十八人アリ鑛夫雜夫二百九十八人ヲ使役セリ

交通及運搬 事務所ノ西南一里半ニ長淵邑アリ日常用品ノ供給及通信ハ之ニ據ル西南二里半長淵河ノ北岸ニ碑淵浦アリ此間道路平坦重量貨物ノ運搬ニ適シ鎮南浦仁川ヨリ帆船ノ便アリ又南方六里ノ海岸ニ德洞港及八里ニシテ九味浦港アリ鎮南浦仁川間朝鮮定期郵船寄港地ナリ陸路交通ハ京義線沙里院驛ヨリ信川ニ至ル八里間ハ自動車其餘ハ牛馬車ヲ通ス尙鎮南浦ノ對岸今トト長淵間モ亦自動車ノ便アリ

郭山鑛山 金 鑛業權者 平安北道定州郡玉泉面

金 六、八四一、九六

金 四七、〇五四

汰鑛 七七、八二四

地質及鑛床 本山附近ノ地質ハ柘榴石ヲ含有スル花崗岩ヨリ成リ該岩石ハ時ニ片狀理ヲ呈シ花崗片麻岩ニ遷移スルコトアリ鑛床ハ合金石英脈ニシテ主要ナルモノ三條アリ鑛石ハ黃鐵鑛ヲ多量ニ含有シ猶之ニ方鉛鑛、閃亜鉛鑛ノ少量ヲ伴フモノヨリ成リ地表ニ近キ部分ハ酸化セラレ赤褐色多孔隙質ノ燒ケヲ形成ス又別ニ脈ノ片盤又ハ兩盤ニ赤褐色ノ粘皮ヲ存シ之ニ合金スルコトアリ鑛石ノ品質良好ナリ

採鑛及選鑛 大正五年二月本鑛山讓受以來專ラ採鑛及坑道ノ開鑿ニ努メ傍ラ採鑛ヲ爲シツツアリ大正六年十二月末坑道總延長四千二百二十尺ニ達ス採掘シタル鑛石ハ手動捲揚機ニ依リ坑外ニ搬出シ手選ノ上品質良好ノモノハ鑛石ノ儘賣鑛シ大部分ハ機械選鑛場ニ送致シテ選鑛ニ付ス選鑛場ハ蒸汽汽罐汽機ヲ原動力トシ搗鑛杵五本、ウイルフレ、淘汰盤二個及汞面銅板四個ヲ備フ運搬 鑛石及汰鑛ハ全部手車ニテ京義線郭山驛ニ搬出シ鎮南浦久原製鍊所ニ輸送販賣ス支配人一人、事務員一人アリ鑛夫雜夫二百三十一人ヲ使役セリ

平安鑛業所 金銀及金銀銅鉛

金 三、二六四、六六

粗鉛 一、二七四、四九五

本鑛山ノ採鑛ハ大正三年ニ入り稍其緒ニ就キ同年製鍊場ノ建築ニ著手シタリシカ歐洲戰亂ノ影響ヲ蒙リ一時工事ヲ中止セシモ大正四年五月再ヒ工事ヲ開始シ大正五年四月竣工五月ヨリ製鍊

ヲ開始シタリ然ルニ同年十月搗鑛場火災ニ罹リ現時主トシテ鉛鑛ノ採掘製鍊ニ勉メ金鑛ハ更ニ採鑛中ナリ

採鑛及製鍊 目下稼行シツツアル採鑛法ハ鑛脈ニ沿フテ横坑道ヲ掘進シ適所ニ切羽ヲ設ケ上向階段掘ニ依リテ採鑛ス大正六年十二月末ニ於ケル坑道掘進延長ハ三千八百六十五尺ニ達ス鑛脈ノ走向九十度傾斜八十五度北平均脈幅一尺平均品位鉛百分ノ四十金百分ノ八銀百分ノ二八ヲ有ス選鑛ハ目下單ニ手選法ニ依ルニ過キサレモ近ク機械選鑛ヲ開始スルノ計畫ヲ有ス

製鍊設備ノ主ナルモノハ、ドツデクラツシヤ、二臺徑五呎燒釜六個徑四十二吋圓形高爐一臺、六番型ルーツプロア一臺等ニシテ尙燒釜増設ノ計畫アリ製鍊方法ハ先ツ鑛石ヲ細碎シ二個ノ燒釜ヲ以テ燒鑛シ更ニ他ノ四個ノ燒釜ヲ以テ再ヒ燒鑛ヲ行ヒ後石灰石及鐵屑ノ適量ヲ加ヘ熔鑛ス燃料ハ本溪湖、コークス及木炭ヲ使用ス而シテ鉛ノ實收率ハ百分中七十二ニシテ粗鉛ノ平均品位ハ百分中鉛九七八五ノ外金十萬分ノ三二銀千分ノ一三三八ヲ含有ス鉛塊一個ノ重量約八貫トシ之ヲ兵庫縣尼ヶ崎市尼ヶ崎鍊銅工場ニ送致シ精製ノ上市場ニ供給ス本鑛山一箇年鉛產出量約二百萬斤ノ豫定ナリ

交通及運搬 製鍊場ト採鑛場トハ約二里ノ距離ヲ有シ鑛石ハ目下專用輕便軌道ニ依リ牛力ヲ以テ運搬シツツアリ尙本鑛山ヨリ京義線宣川驛迄ノ距離ハ約十里ニシテ此間製品タル鉛塊ハ主トシテ牛車及馱馬ニ依リ運搬ス

秀岱鑛山 金銀鉛

大正六年中鑛產額

金銀鑛 一、五二〇、一七〇

銀鉛鑛 一八六〇九三 四一八七〇九三〇

採鑛及選鑛 鑛脈ハ既知本鑛ノ外新ニ五年、六年鑛ノ二條ヲ開坑シ坑道ノ掘進及坑井ノ掘下ヲ主トシ專ラ採鑛準備ニ努メツツアリ

採鑛ハ主トシテ上向階段法ニ依ル大正六年中ニ於ケル坑道掘進延長二千九百九十四尺總延長四千五百五十坑井ノ總深五百六十尺捲揚斜坑ノ深サ百六十尺ナリ

主要坑道ニハ十二封度軌條ヲ敷設シ半噸入鑛車ヲ用ヒ其他ノ坑道ニハ十分ノ一噸入ノ一輪車ヲ用フ目下軌道延長三千二百尺ナリ大正六年中三十馬力吸入瓦斯發動機一臺、二十キロワット發電機一臺ヲ新設シ之ヲ動力トシテ斜坑ニ高田式十五馬力電動捲揚機一臺、八馬力電動トラクタ、唧筒一臺ヲ運轉シ外ニ十八馬力空氣壓搾機一臺ヲ設置シ零番坑道掘鑿用トシテ、ハイドロマツクス鑿岩機ヲ使用ス

選鑛ハ專ラ手撰ニシテ小割及水洗手撰ハ專ラ鮮人女工ヲ使役ス粒鑛處理トシテ十二臺ノ「ハントデツガー」ヲ使用セル外特殊ノ設備ナシ

運搬 選鑛ニ依リテ得タル金銀精鑛ハ之ヲ以(一)噸ノ容量十七貫ニ包裝シ牛車ニ依リ當山ヨリ約二里ヲ距ツル海岸砲石洞ニ搬出シ之ヲ解船ニテ鎮南浦ニ輸送シ久原製鍊所ニ賣鑛ス

銀鉛精鑛ハ帆船ニテ海路仁川ニ送り同地ニテ汽船ニ移載シ門司ヨリ九鐵ニ依リ大牟田三井亞鉛製鍊所ニ輸送賣鑛ス

朔州金山 金 銀 鑛業權者 平安北道朔州郡九曲面 荒井 初太郎

大正六年中鑛產額 金 三、二二二、二二二 一六、〇四五、四

銀 一、二八〇、〇 一四二、四

金鑛 一九五、九二〇、〇 三九、一三七

本山ノ鑛床ハ一般ニ粒狀剝狀花崗岩ニ胚胎シ走向百十度南方ニ約七十度ノ傾斜ヲナセリ鑛脈ノ上部ニ於テハ大ナル片麻岩ヲ夾雜シテ一見二脈ノ如キ觀アルモ川床竝以下約七十尺ノ處ニテハ相合シテ一本トナリ約南ニ七十度ノ傾斜ヲ以テ下底ニ進行スルモノノ如シ脈幅四尺乃至二十五尺アリ延長ハ肥大セル部分ノミニテ約三百尺餘アリ鑛石ハ白色及灰色ノ石英ヨリ成リ黃鐵鑛磁黃鐵鑛方鉛鑛及閃亞鉛鑛ヲ夾雜ス

採鑛及製鍊 從來本山ハ朝鮮式徳大掘ニ依リ稼行シ來リシカ明治四十五年二月不利ナルカ爲之一ヲ廢シテ直營トナシ大正二年九月直立豎坑開鑿ノ工ヲ起シ目下延長二百尺ニ達シ今尙掘進中ナリ而シテ百尺ニテ甬入坑道ヲ設ケ鑛脈ニ當リ走向ニ於ケル坑道竝ニ排水唧筒座ヲ開鑿設置セリ大正六年中ニ於ケル坑道掘進延長六百九十九尺五寸ニシテ總延長二千六百七尺八寸ニ達セリ

豎坑ニハ蒸汽捲揚機一臺ヲ備ヘ坑内排水用トシテ「ウオシントン」型唧筒三臺排水管四吋一三吋二及原動機トシテ多管式豎罐一臺、コルニッシュ式一臺計二臺ヲ備フ

搗鑛混汞場ニハ「カリフォルニア」式五百封度五本立搗鑛機二臺ヲ備フ其揚程七吋毎分揚數八十出口高十吋注水量毎分一吋ニ對シ〇四方尺ナリ

鑛石ハ白内ニテ混汞ヲ行ヒ三十目真鍮鋼ヲ通シテ前床ノ汞面銅板ニ導キ再ヒ混汞作用ヲ行ハシメ「コンセントレーター」ニ送ル「コンセントレーター」ニハ特ニ捕汞器ノ裝置ヲナシタリ以上ニ依リ收集シタル汰物ハ沈定器ニ移シテ之ヲ處理ス鑛尾ハ青化場ノ沈澱池ニ送致ス

役員ハ内地人十二名アリ鑛夫雜夫二百人ヲ使用セリ

交通 東南約一里半ニシテ朔州邑アリ又陸路十四里ニシテ義州ニ達スルヲ得ヘキモ此間板幕嶺ノ峻險アルヲ以テ物資ノ運搬ハ僅カニ人肩又ハ牛馬脊ニ依ルノミニシテ重量大ナル貨物ノ運搬ニ適セス東北三里半ニシテ鴨綠江岸ニ九寧浦アリ此間牛馬車ヲ通ス之ヨリ夏季水運ノ便アリ一日ニシテ義州、安東縣ニ下航シ得ヘク冬季結氷期ハ水上儘ヲ通スルヲ以テ重量貨物ノ運搬ヲ爲スニ適ス

統營鑛山 金 銀 慶尚南道統營郡統營面
鑛業權者 久原鑛業株式會社

大正六年鑛產額

金 七九一、五六〇 五八、四〇五、六一六

地質及鑛床 當鑛山地質ハ主トシテ玢岩ニシテ一部ニハ粘板岩ノ地表ヲ被ルヲ見ル鑛床ハ母岩ノ裂隙ニ生セル石英脈ニシテ露頭ノ延長二千餘尺走向七十五度東傾斜ハ南東七十度内外ナレトモ南ニ進ムニ從ヒテ漸次直立シ南端ニ至リテ北西七十五度ヲ示スニ至ル

脈幅ハ平均十尺餘ヲ保テ局部膨大セル箇所ニ於テハ二十餘尺ニ及フト雖モ坑内ニ於テハ時ニ六尺内外ニ過キサル所アリ南北兩端ハ其ニ脈幅ノ縮少ヲ見ル品位ハ脈幅ト共ニ上下シ脈幅ノ大ナル所ハ品位高ク又狭キ所ハ品位低シ即チ富鑛部ニ於テハ合金千分臺乃至百分臺ノ上鑛石ヲ産スル部分アルモ平均品位ハ十萬分ノ二内外ヲ示ス銀量ハ比較的多ク萬分ノ二七内外ヲ含有セリ脈石ハ八割以上ノ硅酸一割内外ノ酸化滿俺ヲ含有シ恰モ縞狀ヲ呈ス斷層ハ鑛脈ニ沿ヒテ之レカ爲ニ一部ニ於テハ中山ヲ挾ミ別隨ヲ形成セリ而シテ鑛脈ヲ横斷シテ海峽ノ存在スルハ斷層ノ此ヲ横切リシ結果ナラン地下水ハ比較的少量ニシテ何等顧慮スルコトナカリシモ今ヤ鑛坑掘進ト共ニ増加シ機械力ニ依

ルノ必要ヲ感スルニ至レリ

採鑛及選鑛 採鑛方法トシテハ初メ掘押ニ疏水坑道ヲ切り其上部ハ六十尺乃至四十尺直立距離ヲ保チテ各掘押探鑛ヲ行ヘリ

採鑛方法トシテハ露天掘及坑内掘ニ區別シ坑内掘ハ上向階段下向階段法ニ依リ坑道掘進及採鑛ハ殆ント總テ請負法ニ依ル

大正六年十二月末坑道總延長ハ橫坑二千三百七十二尺豎坑四百二十六尺合計二千七百九十八尺ニ達ス

採掘セル鑛石ハ手押車及軌道ニ依リ選鑛場ニ搬移シ手撰ヲ行フ粗鑛ニ對スル精鑛ノ採取率ハ五十パーセントニシテ鑛石ノ平均品位ハ金十萬分ノ二五銀萬分ノ二八ナリ

運搬 本鑛山ハ四面海ヲ繞ラスヲ以テ坑口ヨリ二三十間ノ鐵路ニヨリ直チニ海岸ニ搬致シ假棧橋ヨリ帆船ニ積込ミ海上佐賀ノ關ニ送り製鍊ヲナス坑内ノ運搬ハ現下ハ海面以上ノ採掘ニ從事スル爲露天掘坑内掘トモ總ヘテ豎坑ニヨリテ水準位ノ運搬坑道内ニ鑛石ヲ注下シ敷設軌道面ヲ運鑛車ニテ運搬スルニ過キサルモノトス

現今一箇月鑛產額ハ精鑛約三十五萬貫ナリ役員ハ十四人ニシテ鑛夫雜夫二百二十五人ヲ使役ス

洪川鑛山 金 鑛業權者 江原道洪川郡斗村面
小林、藤、右衛門

大正六年中鑛產額

金 一五、九三一 五、二七六、二七七
金 八三五 五、三一五、七九九

本鑛山ハ大正六年七月申野友治郎外二名ニ於テ許可ヲ得直ニ採鑛ニ著手シタルモノニシテ大正

六年九月現鑛主之ヲ讓受ケ目下尙探鑛試掘中ナリ
 地質及鑛床 本鑛山附近ノ地質ハ古世紀ニ屬スル花崗質片麻岩角閃雲母片岩等ヨリ成リ鑛床ハ
 前記岩石中ニ胚胎セル裂隙充填石英鑛脈ニシテ金及銀ノ外微量ノ黃鐵鑛ヲ隨伴ス現今發見セラ
 レタル鑛脈ハ六條ニシテ走向何レモ略ホ南北ニ近ク傾斜西八十度内外ニシテ脈幅一尺五寸乃至
 十尺餘ニ及フモ之ノ膨大部ハ多ク數條若クハ鋼條ノ石英細脈ノ爲ニ母岩ノ硅化サレタルモノニ
 屬ス

目下試掘中ニアルモノヲ盛觀鑛及實成鑛ト稱シ其走向延長前者ハ約二十尺後者ハ一千尺ニシテ
 脈中金銀含有ノ狀態ハ稍ヤ不規則ナルモ其含有部ハ稀ニ見ル豐富ノモノニシテ鑛脈ニ依リ金粒
 ノ形狀ヲ異ニスルモ多ク板狀針狀粘狀ノモノ石英中ニ縱横ニ箱入又ハ密集シ其富鑛帶ヲ遠サカ
 ルニ從ヒ上下左右共漸次低級品位ニ變化スルヲ見ル

探鑛及採鑛 本鑛山買收以來專ラ探鑛ニ努メ傍ラ採鑛ヲ爲シツツアリ即チ一小部分ヲ除クノ外
 從來ノ德太掘ヲ廢止シ各脈ニ付キ調査ヲナシ現今前記盛觀實成ニ脈ニ於テ露頭部ニ特ニ豐富ナ
 ル合金ヲ有ヒシ部分百五十尺餘ノ下底ヨリ横切及鑛押坑道開鑿中ナリ鑛石ハ總ヘテ坑道掘進ニ
 依リテ出鑛スルモノニシテ手撰ノ上ハ鎮南浦久原製鍊所ニ賣鑛ス

製鍊 未タ探鑛ノ時代ニ入ラサルヲ以テ別ニ正式製鍊所ノ設備ヲ有セズ單ニ探鑛ニ依リ出鑛シ
 タル少量ノ鑛石ニシテ特別上鑛ニ屬スルモノハ黑鉛坩堝ヲ用ヒ適宜ノ熔劑ト共ニ直ニ熔解シテ
 金銀塊トナシ普上鑛ハ賣鑛ニ附シ普鑛ハ從來貯鑛セシモ實收率竝ニ合金品位等ノ調査試驗ヲ兼
 ネ朝鮮式水車搗鑛ニ附スル事トシ目下準備中ニアリ

甲山鑛山 銅 鑛業權者 成鏡南道甲山郡鎮東面 久原鑛業株式會社

大正六年中鑛產額

粗銅 三、七二八、三九三、一〇

二、六四九、一三五

本鑛山ハ元米國會社、コールプラン、ポストウイック、デヴエロプメントコンパニーノ所有ニシテ明
 治四十三年以降引續キ探鑛中ナリシカ大正五年五月當社ノ經營ニ移リ稍大規模ノ設備ニ依リ探
 鑛ヲ開始シ製鍊ハ十二月一日ヨリ操業ヲ開始シ大正六年中ニ大部分完成スルニ至レリ其事業狀
 況左ノ如シ

探鑛及採鑛 大正六年中ニハ豫定鑛量探掘ニ努力スルト共ニ探鑛ニ盡瘁セシ結果存在鑛量ニ多
 少ノ増加ヲ見タリ探掘方法ハ從來ト變リナク上向階段掘ト長壁法トノ混合法ヲ採用セリ
 尙本鑛床下底ヲ探鑛スルノ目的ヲ以テ第四番坑道以下主要斜道ノ一ニ斜坑捲揚機ヲ設置セント
 ス(リジヤウツド式十馬力電動機一臺ヲ使用ス)

坑内運搬及排水設備 主要坑道ニハ十二封度軌條ヲ敷設シ容積十方尺乃至十二方尺ノ木製運搬
 車ヲ備フ探鑛作業進捗ノ結果從來ノリジヤウツト式單胴蒸汽捲揚機ヲ五十馬力リジヤウツト複
 胴捲揚機ニ變更セリ又坑内排水用トシテ唧筒四臺ヲ設備シ原動力トシテ三十馬力二臺、二十五馬
 力各一臺ノ電動機ヲ備フ但内二臺ハ豫備トス前者ハ大正六年五月後者ハ同年八月ヨリ使用シツ
 ツアリ

選鑛 選鑛法ハ長サ十五尺幅五尺ノ斜格子四臺、圓筒形回轉篩別機四臺、ベルトコンベヤー七組及
 「バケツト」付「ベルト」エレベーター一組等ヲ設ク其一部ハ六年九月完成殘リハ同年十二月完成何レ
 モ引續キ使用シツツアリ而テ之カ原動力トシテ十馬力七馬力半及三馬力電動機各一臺ヲ用フ尙
 當山鑛床外圍ニ存在スル斑狀鑛ハ含銅品位三〇%乃至六〇%ヲ有スレトモ苦土ヲ含有スルコト

一八〇%乃至二〇〇%ナルヲ以テ之ヲ最新式、パーゲング、ポールミル及ベツブルミルニヨリ粉碎シ尙浮遊選鑛法ニヨリ處理シ含銅品位二〇〇%内外苦土四〇%内外ノモノトナシ之ヲ製鍊スルモノニシテ目下工事進捗中ナリ而シテ其一日ノ處理鑛量五十噸ノ見込ナリ

製鍊、製鍊法ハ半自熔製鍊法ニ依ルモノニシテ之カ設備ハ熔鑛爐二座燒結爐六個、眞吹爐十六座ヲ設置シ之カ送風用トシテ傳動裝置ニ依ル五番型、ルーツ送風機二臺、七番型送風機三臺ヲ用ヒ給水裝置ノタメ、二百二十間ノ水管及水槽二個ヲ設ク煙突ハ鐵筋コンクリートニシテ徑十三尺五寸高サ百尺煙道ハ燒粉煙道、熔鑛煙道、眞吹煙道ニシテ主要煙道及架空煙道ニ別ケ主要煙道ハ斷面積四十平方尺乃至百平方尺、架空煙道ハ斷面積十平方尺乃至四十平方尺トス其他斷面積百四十平方尺ノ登煙道ヲ設ク

動力操業上ニ於ケル諸般ノ動力トシテ百十七馬力二臺、百六馬力二臺、三十五馬力一臺ノ瓦斯機關七十五、キロワット二臺、二十五、キロワット一臺ノ發電機及二十五、キロワット六臺、七、キロワット二臺ノ變壓機並ニ六十馬力電動機一臺等ハ已ニ大正五年中完成引續キ使用シツツアリ而テ以上ノ外百八十馬力瓦斯發動機一臺、百二十五、キロワット發電機一臺及七十五、キロワット變壓器三臺ノ増設工事進捗中ナリ

運搬、鑛石運搬用トシテ軌道二哩ヲ敷設シ二十吋ゲージ車輛百五十餘輛ヲ設備ス

「エンドレス」ハ長サ千六百尺複線ニシテ二十吋ゲージ十五馬力電動機一臺ヲ用ヒ選鑛場ヨリ製鍊場ニ至ル間ノ鑛石運搬用ニ供ス、インクラインハ斜長二百尺複線ニシテ十五馬力電動機一臺ヲ用ヒ燒塊運搬用ニ供ス、鐵索ハ當製鍊所ヲ原動所トシテ延長一萬六千尺ニ達シ薪木炭運搬用ニ供シ三十馬力電動機一臺ヲ使用ス其一日十時間作業運搬量ハ七千五百貫トス、物資ノ輸送ハ現時牛馬

車又ハ駄馬ニ依ルト雖モ多額ノ費ヲ投シテ道路ノ改修ヲ計リタルト且自動車二臺ノ運轉許可ヲ得タルヲ以テ創業當時ニ比シ著シク敏活トナレリ

厚昌鑛山 銅

鑛業權者 平安北道厚昌郡南新面 厚昌鑛業株式會社

大正六年中鑛產額

七四六五六

七六、二四〇

本山ハ厚昌郡南新面銅店里ニ在リ厚昌邑ヲ距ル八里江界邑ヲ距ル十四里慈城江畔ニ位ス八十餘年前ノ開坑ニ係リ明治三十八年迄朝鮮人ニ依リテ稼行セラレ明治四十二年ソシエタ、イタリアナミニエーレ、コレア鑛業權ノ特許ヲ得探鑛ノ傍小規模ノ探鑛及製鍊ニ從事シ大正六年十一月本權利者ノ經營ニ移レリ

地質及鑛床 舊稼行地ハ銅店里、新銅店及下乾浦ニ在リ就中最モ多量ニ探鑛セルヲ銅店里ノ鑛床トナス銅店里及富興里附近ノ地質ハ古生層及黒雲母角閃石花崗岩ヨリ成リ古生層中ニハ時ニ長石斑岩脈アリ古生層ノ下部ハ硅岩砂岩粘板岩石灰岩ヨリ成リ上部ハ主ヒシテ石灰岩ヨリ成リ内ニ粘板岩及角岩ヲ介ス銅鑛床ハ花崗岩ト石灰岩或ハ粘板岩トノ間及花崗岩ニ近キ石灰岩中ニ胚胎シ主要ナル鑛床ハ石灰岩ノ接觸變質岩中ニ在リ接觸變質岩ハ黒色乃至暗綠色ヲ呈シ主トシテ柘榴石ヨリ成リ其厚サ三十五尺ニ達スルコトアリ主要鑛床ハ銅店里部落ノ北西ヨリ南方ニ慈城江ヲ越テ部落ノ南西ニ及フ舊探掘跡ノ延長約二百八十間ニ達ス河ノ北方ニ於テハ北部ハ走向北六十度東傾斜北西五十八度ニシテ南スルニ從ツテ南北ニ近ク走り河岸ニ於テハ走向北十五度西ナリ河ノ南方ニ於テハ北十度乃至二十度西ニシテ西方ニ急斜ス而テ鑛石タルヘキ部分ハ一般ニ暗綠色柘榴石ヨリ成レル接觸變質岩ニ不規則ナル扁桃狀塊ヲナシテ産シ銅店ノ北西山腹ナル第二坑道附近ハ鑛石タルヘキ部分ノ幅廣クシテ二十二尺ニ及フモ一般ニ二尺乃至五尺ノ間ニ在

リテ走向ニ沿ヒ膨縮スルコト甚シ鑛石ハ黃銅鑛黃鐵鑛及磁鐵鑛ヨリ成リ之ニ石英ヲ伴隨ス金屬鑛物相互ノ分量ハ所在ニ様ナラスシテ第二坑道ノ中央部ニ於テハ黃鐵鑛ニ富ミ慈城江ノ北岸ニ於テハ磁鐵鑛ニ富メリ銅ノ含量ハ百分中三乃至二十五ニシテ銅ノ外鑛石一噸中三圓乃至五圓ノ金ヲ含有スト云フ

探鑛及採鑛 前權利者時代ニ於テハ主トシテ探鑛ニ努メ傍ラ鑛押鉋掘ニ依リ探鑛セリ大正六年中稼行セル箇所ハ銅店中穴坑新銅店及下乾浦ナリトス探掘シタル鑛石ハ馬背ニ依リ銅店ニ搬出シ山下吹ニテ處理シ含金銅鑛ヲ製シ江界新義州ヲ經テ鎮南浦久原製鍊所ニ輸送販賣セリ冒頭ニ記載セル鑛產額ハ前權利者ニ於テ製出販賣シタルモノトス而テ本權利者ニ於テハ本鑛山買收後鑛山ノ經營方法ニ關シ調査中ニシテ未タ操業ノ機ニ達セス

金剛鑛山「タングステン」

位置 江原道淮陽郡長陽面外二
鑛業權者 三井鑛山株式會社

大正六年中鑛產額

二〇、四八二、九七六

一三九、四八三、五七〇

地質及鑛床 鑛區ハ凡テ峻險ナル山岳地體ニ屬シ地盤ハ概ネ花崗岩及片麻岩ヨリ成リ鑛床ハ前記岩石中ニ胚胎セル裂罅鑛脈ニシテ脈幅三寸乃至一尺二三寸走向延長二千尺ニ達スルモノアリ鑛脈ノ數二十餘條ニ及ヘリ

主鑛物ハ鐵滿俺重石ニシテ錫石輝水鉛鑛及少量ノ黃銅鑛方鉛鑛閃亞鉛鑛等ヲ隨伴シ尙長石水晶黃玉等ヲ產ス

探鑛及選鑛 從來主トシテ露天掘ヲ行ヒシカ本權利者ノ經營ニ移リテヨリ探鑛坑道ヲ開鑿シ階段法ニ依リ探鑛ス大正六年十二月末日ニ於ケル坑道總延長ハ新豐里六千五百七十一尺千佛洞三千二百八十三尺合計九千八百五十四尺ニ達ス

選鑛ハ從來手撰ヲ行ヒタルカ既往探鑛ノ結果鑛量稍豐富ナルヲ認メタルヲ以テ大正五年末淮陽郡新豐里探鑛所ニ選鑛機械ヲ設備セリ動力ハ水力ヲ利用シ「ベルト」水車二臺ヲ廻轉ス水樋ノ延長一千二百八十三間水頭百三十尺實用馬力二十五馬力ナリ而テ選鑛機一日最大能率粗鑛二十噸ナリ通川郡長箭里千佛洞探鑛所ニハ大正六年末前記新豐里探鑛所ニ設置シタルモノト同様ノ選鑛機械ヲ設備セリ動力ハ水力ヲ利用シ「ベルト」水車二臺ヲ用フ水樋ノ延長千六百三十尺水頭百七十五尺實用馬力二十五馬力ニシテ選鑛機ノ最大能率粗鑛一日約二十噸ナリ

交通及運搬 各探鑛所ヨリ選鑛所ニ至ル粗鑛ノ運搬ニハ人力自動鐵索及軌道ヲ併用ス自動鐵索ノ斜距總計新豐里二千九百七十尺千佛洞二千七百六十六尺軌道延長新豐里千三百三間千佛洞三百八十六間ナリ選鑛所ヨリ重石汰物ノ運搬ハ人力及牛車ニ依リ長箭港ニ搬出シ内地ニ輸送ス溫井里ヨリ長箭港ニ至ル二里間ハ道路平坦ニシテ重量貨物ノ運搬ニ適スレトモ千佛洞ヨリ長箭港ニ至ル二里間ハ坂路狭小加フルニ溪水ニ沿ヒ時ニ峻崖ノ中腹ヲ迪ルアリテ重量貨物ノ運搬困難ナリ同港ハ朝鮮東海岸有數ノ良港ニシテ朝鮮郵船會社ノ定期船寄港地ナリ之ヨリ海路元山港ニ至ル六十哩アリ鑛山用物資ノ供給ハ之ニ據ル又溫井里事務所ヨリ西方金剛山ヲ越エ末輝里ヲ經テ京元線諸驛ニ到ル道路アリ溫井嶺ノ峻險ヲ除ク外道路平坦ニシテ車馬ノ通行ニ適ス

陵洞鑛山「タングステン」

位置 忠清北道忠州郡城面
鑛業權者 山崎 傳七

大正六年中鑛產額

一五、五一三

一〇七、五五九

登錄第二四二二號外二鑛區ハ大正三年四月二十八日ノ許可ニ係リ大正四年十二月六日元權利者李夏榮ヨリ高野省三ニ移リ更ニ大正六年八月十日日本權利者ノ經營ニ移レリ登錄第三九六五號外一鑛區ハ大正六年十月十六日日本權利者ニ於テ許可ヲ得以上五鑛區ヲ合併稼行ス本山ノ地質ハ剝

狀花崗岩ヨリ成リ時ニ黒雲母片麻岩ヲ介層ス主鑛ハ鐵滿俺重石灰重石ニシテ黃銅鑛黃鐵鑛錫石
水晶及雲母等ヲ夾雜スルモ採收ノ價値アルモノナシ最近銅鑛ノ含有量著シク増加シ來リタルヲ
以テ目下之カ採收ノ準備中ナリ

採鑛及選鑛 採鑛ハ露天掘ヨリ坑内掘ニ轉シ堅坑及錘押坑道ヲ數箇所ニ掘進中ナリ

選鑛ハ粗鑛ヲ手撰別シ足踏器械及手廻、ロー、ジャウクラッシャーニテ碎キ箆及板ヲ以テ數回反
覆水箆ヲ爲ス尙銅鑛選鑛ニ必要ナル設備ヲ爲スノ計畫アリ

交通及運搬 京畿道長湖院ヨリ忠州ニ至ル沿道ニ在リ前者ニ至ル三里半後者ニ至ル五里ニシテ
各車馬ヲ通ス又二里ヲ距ル牧溪ニ郵便所ヲ設アリ鑛石ハ牛車ニテ京釜線水原驛ニ搬出シ鑛業用

品ハ水原驛又ハ平澤驛ヨリ牛車ニテ運搬シ又京城龍山ヨリ漢江水運ノ便アリ尙京城ヨリ自動車
ヲ通ス

青陽鑛山

金 忠清南道青陽郡赤谷面
「マングステン」水鉛 鑛業者 古城 管 堂

大正六年中鑛產額

八、一三〇〇〇 六三、〇〇〇 四

本鑛山ハ大正四年五月私有地ノ土石採取トシテ重石採掘ニ著手シ爾來作業ヲ繼續シ大正六年八
月十五日鑛業令ニ依リ許可セラレ

地質及鑛床 地質ハ准片麻岩系ニ屬シ花崗片麻岩ヨリ構成セラルル正規鑛脈ヨリ成リ數條ノ平
行脈ハ北ニ十度乃至三十度西内外ノ走向ヲ示シ傾斜ハ殆ト直立ス脈中五六寸乃至二尺五寸ニ及
ヒ堅硬ナル石英脈ニシテ目下稼行中ノ主要ナル鑛脈六條アリ

主鑛物トシテハ鐵 滿俺重石ニシテ金、銀、銅、亞鉛、水鉛、硫化鐵、螢石、雲母及微量ノ蒼鉛ヲ隨伴ス

採鑛及選鑛 採掘ハ手掘ニシテ爆藥ヲ使用シ錘押坑道ヲ開鑿シ上向階段法及下向階段法ニ依リ

採鑛ス階段ノ大サハ幅三尺高六尺内外トス大正六年十二月末坑道總延長ハ各坑道ヲ合シ二千六
百八十四尺ニ達ス

選鑛法ハ手撰及機械ノ二種ニ分チ手撰ハ主トシテ上鑛ヲ箆場及板搖ニテ選鑛シ下鑛ハ機械選鑛
ニ依ル機械選鑛ハ七十五馬力ノ蒸汽汽罐ヲ原動力トシテ左ノ機械ヲ運轉ス

- 一 「ブレーキ」鑛機
- 二 「クロムロール」
- 三 「ジッガー」
- 四 「ハンチントンミル」

- 昇鑛帶
- 一 「ワイアルフレーターブル」
- 二 「ワイアルフレーターブル」
- 三 「ハンチントンミル」

運搬 主坑道ニハ十二封度軌條ヲ敷設シ半噸入鑛車ニ依リ坑外選鑛場ニ搬出ス精品ハ鑛業ヨリ
窺岩里間ハ牛馬車ニ依リ窺岩里ヨリ江景間ハ川船ノ便ニ依ル

役員ハ十三人ニシテ鑛夫雜夫三百十四人ヲ使役ス

長水鑛山

水 全羅北道長水郡溪内面
鑛業者 馬

大正六年中鑛產額 水鉛精鑛 一、五二三〇 一七、九六二、五六

本鑛山ハ長溪場ノ東方一里餘ニ在リ長溪場ハ京釜線永同驛ヨリ茂朱ヲ經テ十三里餘ニテ達スル
市場ニシテ永同茂朱間ニハ自動車ノ便アリ

地質及鑛床 地質ハ白雲母ヲ有スル黒雲母花崗岩ニシテ鑛脈ノ走向ハ北五度乃至二十五度西傾
斜西七十度乃至八十八度アリ脈幅一尺二寸乃至四尺延長六百八十間ニシテ北端ハ三巨里谷ノ南
側ヨリ南方ハ明德里北東ナル「コンネミコル」ノ南側ニ達ス鑛脈ハ堅緻ナル石英ヨリ成リ脈ノ中部

ナル山幕谷ニテハ脈ノ全部巨晶花崗岩トナル兩盤及巨晶花崗岩ハ淡褐色及帶白色ノ雲母ニ富ミ

輝水鉛礦ハ脈中ニ散點スルコトアレトモ主トシテ兩盤寄四五寸ノ間ニ在リ
 採鑛及選鑛 採鑛區域ヲ本谷南谷北谷ノ三區トシ本谷ハ直營ニテ南北兩谷ハ德大掘ニテ採鑛ス
 本谷ハ三十尺乃至四十尺ノ垂直距離ヲ取リテ鑛押水平坑道掘進中ニシテ將來階段法ニ依リテ採
 鑛スル計畫ナリト云フ、鑛石ハ凡テ坑道掘進ニヨリ出鑛スルモノナリ現時採鑛ハ採鑛ニ伴フモノ
 ナルヲ以テ開鑿ノ如キモ輕易簡便ヲ主トシ專ラ手掘發破法ニ依リ掘進採鑛セリ
 選鑛ハ元鑛ヲ上鑛及粗鑛ノ二種ニ選別シ上鑛ハ採鑛場ニテ荒割手撰ノ後布袋ニ入レテ選鑛場ニ
 送りビンセントニテ輝水鉛鑛ヲ手撰シ殘部ハ手槌ニテ破碎シ一分篩五厘篩三十目篩ニ篩別シテ
 油選法ヲ行フ粗鑛ハ四分篩ニ通シ篩上ハ槌ニテ磨鑛シ四分篩ニ繰返シ全部四分以下トシテ一部
 篩ニテ篩別シ篩上ハ箒揚法ニテ精鑛ヲ採收シ篩下ハ箒下下共ニ油選鑛法ニテ處理ス
 運搬 坑内外トモ總テ人肩ニ依リ特殊ノ設備ヲナシ役員ハ二十五人ニシテ鑛夫雜夫百五十人ヲ
 使役セリ

安岳鐵山 鐵 鑛業權者 黃海道安岳郡龍門外二
 麻生鐵業株式會社

大正六年中鑛產額 一四、七三〇

一〇三、二一〇

採鑛 大正二年迄ニ露天掘作業ヲ終リ爾來深層部ノ採掘ニ從事ス開鑿方法ハ鑛層ノ傾斜ニ沿ヒ
 斜坑ヲ開鑿シ走向ニ從ヒテ左右六十尺毎ニ水平坑道ヲ掘鑿シ鑛柱式及長壁式ヲ實施シ採掘跡ハ
 捨石ヲ以テ填充シ坑道ノ天井脆弱ナル箇所ハ松丸太ヲ以テ支柱ヲ施ス現時採掘セルハ第一號山
 (斜坑掘進延長四百七十五尺)第二號山(斜坑掘進延長四百四十尺)及第四號山(斜坑掘進延長二百五尺)
 ノ三箇所ニシテ現今一日二百五十噸ヲ採掘ス尙大正六年六月舊第三號山露天掘跡ノ排水ヲ終リ
 坑口掘鑿準備中ナリ

第一號山及第二號山ニハ鑛石搬出用トシテ横置双筒捲揚機各一臺ヲ備ヘ汽罐ハ第一號山ニハ徑
 六尺ノ古船用汽罐一基第二號山ニハ、コルニツシユ汽罐一基及大正五年末、ランカッシャ、汽罐一
 基ヲ据付ケ「ガイドナ」壓搾機ヲ運轉シ「ハイドロマツクス」式鑿岩機三臺ヲ使用ス第四號山ニハ立
 汽罐一基ヲ据付ク又排水用トシテ第二號山ニハ「ウオシング」唧筒三臺第四號山ニハ同一臺ヲ
 以テ排水ニ從事ス第一號山ハ坑内水酸氣ヲ帶ヒ吸水管其他腐蝕甚シキ爲約五石入りノ木製箱ヲ
 以テ捲揚機ニ依リ坑外ニ引キ揚ケ排水ス

採鑛 大正六年十月、キーストン式試鑛機一臺及「ハンドボーリング」二組ヲ以テ採鑛ニ著手セリ
 運搬 第一號山及第二號山坑内ニテハ各水平坑道ニ十二封度軌條ヲ敷設シ鑛石ハ約一噸積木製
 鑛車ニ入レ手押ニテ斜坑迄運搬シ捲揚機ニ依リ坑外選鑛場ニ搬出シ第四號山ハ人力ヲ以テ坑外
 ニ搬出ス各採鑛所ヨリ載寧江支流東倉浦川畔ノ貯鑛場ニ至ル約二哩間ハ輕便軌條ニ依リ木製一
 噸積鑛車約百臺ヲ以テ人力又ハ半力ニテ運搬シ更ニ貯鑛場ヨリ五十噸乃至八十噸積船二十隻
 ニテ東倉浦川ヲ下リ一部ハ兼二浦製鐵所ニ賣鑛シ一部ハ大同江鐵島附近ニ碇泊セル汽船ニ移載
 シテ八幡製鐵所ニ輸送ス

役員ハ四十人ニシテ鑛夫雜夫約三百人ヲ使役セリ

般栗鐵山 鐵 鑛業權者 黃海道般栗郡北下面外一
 農商務

大正六年中鑛產額 三〇、二〇〇

四九八二九

採鑛及選鑛 鑛山ノ經營ハ富田儀作之ヲ擔當ス採鑛ハ露天掘ニシテ特種ノ設備ナク選鑛ハ手撰
 ナリ

運搬 現場ヨリ海岸金山浦迄ハ輕便鐵道ニテ搬出シテ同所ヨリ海路約四哩ヲ距ツル中繼貯鑛場

附錄 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鐵業 (朝鮮)

タル青洋島迄船ニテ輸送假陸揚ヲ爲シ本船寄島ノ際更ニ船ニテ本船ニ移載シ八幡製鐵所ニ送り製鐵ノ原料トナス

載寧鐵山 鐵 鐵業權者 黃海道載寧郡載寧面外一 農務 七九〇六四

大正六年中鐵產額 五二、二五〇 探鑛及選鑛 鑛山經營ハ西崎鶴太郎之ヲ擔當ス探掘ハ全部露天掘ニシテ選鑛ハ手撰ナリ但シ漸次底部ニ掘進シツツアルヲ以テ一部分坑道掘ノ方法ヲ採用スルニ至ルヘシ而シテ現時捲揚用トシテ使用セル蒸汽機關二基アリ即左ノ如シ

汽罐「グアチカルボイラー」一基 「ロコモチーブタイプボイラー」一基
汽機十一馬力「ダブル、エキスパンション」グアチカルエンジン 二基

運搬 現場ヨリ載寧江畔迄輕便鐵道約一哩五十三鎮ノ間ヲ人力ニテ運搬シ同所ヨリ下流約二十哩ヲ隔ツル鐵島假鑛地マテ船ニテ輸送シ本船ニ移載シ八幡製鐵所ニ送り製鐵ノ原料トス

役員ハ内地人三十人、朝鮮人四人アリ鑛夫雜夫約五百三十三人ヲ使役セリ

价川鐵山 鐵 鐵業權者 平安南道价川郡北面外一 三井鐵山株式會社 一〇九、二六一、四一八

大正六年中鐵產額 三一、二一七、五四八 探鑛及選鑛 現今主トシテ探掘セル個所ハ雲谷站大露頭ニシテ向山本鑛區内ノ一部分ヲモ探鑛的ニ探掘セリ探鑛ハ總テ露天掘ニシテ表土ヲ除去シ鑛床ノ走向ニ階段ヲ設ケ又ハ露頭部ヨリ掘探鑛ス而テ鑛石ノ軟弱ナルモノハ鶴嘴金挺等ヲ用キ堅硬ナル部分ハ爆藥ヲ使用ス本年中探掘シタル粗鑛石ハ四萬一千四百八十三噸餘ナリ選鑛ハ特殊ノ設備ナリ現場ニ於テ立翁割ヲ施シ徑八寸以下ニ破碎シ小塊ハ更ニ五分目篩ニ掛ク土砂貧鑛ハ一定ノ捨場ニ堆積ス本年中ニ於ケル選

鑛出來高ハ三萬四千七百七十二噸餘ナリ
運搬 雲谷站大露頭ヨリ産出シタルモノハ探鑛現場階段ニ設ケタル軌道ヲ利用シテ下方ノ貯鑛場ニ運搬シ向山方向ヨリ産出シタルモノハ牛車ニテ前記貯鑛場ニ搬出ス此間ノ距離十町内外ナリ貯鑛場ヨリ鐵製鑛車ニテ山元棧橋ニ運ヒ輕便鐵道ノ五噸貨車ニ積載シ新安州驛ニ輸送シ同所棧橋ヨリ局線貨車ニ積ミ込ミ釜山ヲ經テ室蘭製鐵所ニ輸送ス本年中鐵鑛輸送高ハ三萬一千二百十七噸餘ナリ
山元棧橋ヨリ新安州驛ニ至ル十九哩ノ軌條ハ二十七封度九ゲージニ呎六吋ニシテ鐵製五噸積貨車數臺ニ依リ鑛石ヲ搬出ス而テ大正五年五月十五日以來鐵鑛ノ外一般旅客及貨物輸送ノ取扱ヲ開始セリ

役員ハ主事鈴木四郎以下二十人アリ鑛夫雜夫二百二十四人ヲ使役セリ

利原鐵山 鐵 鐵業權者 咸鏡南道利原郡南面 一、二、三、六 五八、七三、二八〇

大正六年中鐵產額 一、二、三、六 地質及鑛床 本鑛山附近一帶ノ地質ハ古代層ニ屬スル堅緻ナル硅岩ヲ以テ掩ハレ鑛床ノ母岩ヲナシ走向約東西ニシテ南方ニ傾斜ス鑛床ハ前記硅岩中ニ並行シテ介在セル鑛層ニシテ走向北ヨリ西八十度傾斜南三十度ナリ鑛床トシテ稼行スルニ足ルヘキモノ三條アリ厚サ五六尺ヨリ二十尺ヲ算シ延長六百尺ヨリ二千五百尺ニ及フ現今稼行セルモノハ厚サ平均十五尺延長一千尺ニ達シ當山主要ナルモノノ一トス
鑛石ハ雲母狀ヲナセル赤鐵鑛ニシテ隨伴鑛物ナク普通此種ニ通有ナル粉碎性ヲ帶フル事ナク何レモ質緻密ニシテ堅硬ナリ

品位ハ其位置ニヨリ優劣アルモ平均品位ト認ムヘキモノ左ノ如シ

鐵分 滿俺 硅酸 硫黃 磷 銅

五五七 〇、二三 一六、七三 痕跡 〇、〇九 〇、〇〇九(百分率ヲ以テ示ス)

採鑛 採鑛ハ總テ手掘ニ依リ鑛層ノ走向ニ沿フテ掘進シ採鑛ヲ兼テ坑道ヲ開鑿ス現時橫坑道ノ數東坑十坑西坑四坑ニシテ各坑道共五十尺毎ニ切上リ枝坑道ヲ穿テ適所ニ採鑛場ヲ設ク掘進方法ハ上向段法ヲ用ヒ採鑛跡ハ切羽ヨリ生スル捨石及選鑛廢石ヲ以テ一部充填シ他ハ自然崩落ニ任スルモノト或ハ全部ヲ充填スル爲地表ノ土砂ヲ搬入スル場所アリ斯クシテ一坑道ノ採掘終レハ更ニ二坑道ニ移リ順次下底ニ進ムモノトス

大正六年十二月末坑道總延長ハ二千五百八尺アリ

坑内運搬法及設備 坑口ハ何レモ水準以上ノ高位ニアルヲ以テ各坑口ヨリ四條ノ架空索道ヲ架設ス

坑内ニハ九封度ノ軌條ヲ敷設シ半噸積木製鑛車ヲ用ヒ人力ニヨリ坑外ニ搬出シ架空索道ニ依リ山麓ノ選鑛場ニ送致ス索道ハ玉村複線交走式ニシテ第一號線六百八十尺第二號線九百三十五尺第三號線千五十尺第四號線千五百十尺ノ延長ヲ有ス

選鑛 選鑛ハ手撰ニ由リ夾雜物多キ劣等品位ノモノヲ除キ原鑛ノ儘輸送ス

運鑛 採鑛場ヨリ一哩四分ノ三ニシテ海岸ニ達ス此間十二封度ゲージ二呎ノ複線輕便軌道ヲ敷設ス

一度選鑛場ニ堆積シタル鑛石ハ一噸積木造鑛車ニ由リ海岸貯鑛場ニ搬出シ舢舨ニ積載シ同所ヨリ五哩ヲ隔ツル遮湖港ニ回漕シ置キ更ニ本船ニ移載シ内地製鐵所ニ輸送販賣ス

永興黑鉛山 土狀黑鉛

鑛業權者 咸鏡南道永興郡長興面山下善三郎

大正六年中鑛產額(輸送販賣高)

一、七六九、一〇〇斤 一七、六九一

歐洲戰亂ノ爲船腹減少シ豫定數量ノ搬出不可能ナルニ依リ大正六年中ハ採掘作業ヲ休止シ從來鑛所ノ貯鑛及門司在庫品ヲ逐次輸出スルニ止マレリ

運搬 採鑛所ヨリ元山港迄從來牛車川船及帆船ニ依リ搬出セシモ大正五年十月以來永興元山間鐵道開通シタルニ依リ同區間全部汽車輸送ニ改メ元山門司間ハ汽船ニ積載シ門司港田野浦ニ陸揚シ樽詰ト爲シ輸出販賣ス

得水鑛山 土狀黑鉛

鑛業權者 慶尙北道尙州郡平西面小宮萬次郎

大正六年中鑛產額

二六〇、九四〇斤 二六、〇九四

採鑛及選鑛 採鑛ノ方法ハ鑛床ノ走向ニ沿ヒテ數條ノ橫坑道ヲ鑿テ五十尺乃至百尺毎ニ坑井ヲ設ケテ上下ノ坑道ヲ連絡シ殘柱掘若クハ階段掘ノ方法ニ依リテ採鑛ス而テ坑道開鑿ニハ間斷爆藥ヲ使用スルコトアレトモ採鑛ニハ專ラ鶴嘴ノミヲ使用ス排水ノ方法ハ地勢ノ傾斜ニ從ヒ是ヲ利用シ鑛脈ノ露頭ヨリ三百二十尺下ニ疏水坑道ヲ開鑿シ是ヨリ各坑道ニ疏水道ヲ通シテ排水シ又人力ニ依リ排水ス

大正六年十二月末日現在坑道ノ總延長六千六百五尺ナリ
坑内運搬ハ第一、第二、第四、及第五坑道ハ、バチゲ(普通朝鮮人ノ使用セル負籠)ヲ以テ坑外選鑛場ニ搬出ス第三坑ハ十二封度軌條ヲ敷設シ鑛車ニテ搬出ス
選鑛場ニハ全部松一寸板ヲ敷詰メ坑内ヨリ搬出シ來レル粗鑛ヲ其床上ニテ素石不良質黑鉛ヲ手

撰シツツ木槌ニテ粉碎シ之ヲ一尺ニ四十目(六角)ヲ有スル篩ニテ篩ヒ塊鑛ヲ撰別シ其篩ヲ通セサルモノヲ更ニ木槌ニテ碎キ第二篩目ハ前同様に掛ケ篩滓ハ別ニ裸ノ儘一定ノ箇所ニ堆積シ第一回及第二回ニ篩ヒタル精鑛ハ之ヲ麻袋ニ包裝ス

交通及運搬 鑛區ハ慶尙北道尙州郡牟西面得水洞ヲ西北ニ距ル十八町餘ノ所ニ位スル八音山ノ中腹ニ在リ京釜線黃洞驛ヲ北ニ距ル四里半程京城釜山間ノ國道ニ沿ヒ京釜線ノ中央ニ位ス黃洞驛ヨリ得水洞ヲ經テ八音山麓ノ事務所所在地ニ至ル十二哩六十鎮間ニハ黑鉛運搬専用輕便鐵道アリ鑛床ヨリ輕便軌道終點間約三町ハ牛馬背ニ馱載シ若クハ人肩ニ依リ運搬シ夫ヨリ黃洞驛迄輕便軌道ニ依リ搬出シ同所ヨリ釜山迄汽車輸送シ下ノ關ヲ經テ歐米市場ニ輸出ス而テ本鑛山ノ黑鉛輸出ハ歐洲戰亂ノ影響ヲ蒙リ船腹不足ノ爲豫定數量ヲ輸出不可能ニシテ前年ニ比シ半減スルニ至レリ

伏木鑛山 結晶黑鉛

位置 平安北道尙州郡水豐面
鑛業權者 谷口與四郎

大正六年中鑛產額

一〇八七七二五

九二、五〇一九四

本鑛山ハ明治四十一年ノ發見ニ係リ明治四十二年五月鑛業ノ許可ヲ得直チニ開坑シ引續キ採鑛シ現今ニ及ヘリ

地質及鑛床 本山附近一帶ノ地質ハ主トシテ砂質黑雲母片麻岩ヨリ成リ内ニ壓碎花崗岩、柘榴石、小花崗岩及巨晶花崗岩ノ岩脈ヲ成シテ貫入セルモノ少カラス蓋シ本山附近ハ地層ノ擾亂甚シキ部分ナリトス主要黑鉛鑛床ハ實ニ此ノ錯綜セル砂質片麻岩中ニ胚胎形走向二十度乃至四十度傾斜十度乃至三十度西ヲ普通トス厚サハ膨縮劇甚ニシテ到處等一ナラス幅一尺乃至三十尺延長凡三百間ヲ追躡シ得ヘシ鑛石ハ一般ニ石墨鱗片ヲ散點スル砂質鑛石ニシテ石墨鱗片ノ集合シテ東

狀ヲ成セルモノヲ良好ナリトス

採鑛及選鑛 採鑛法ハ手掘ニシテ殘柱法及階段法ヲ併用ス通風ハ鑿坑及斜坑ト大通道ト貫通セルヲ以テ自然通風ニ依リ排水ハ現在採鑛箇所カ水平坑道ノ上部ナルヲ以テ自然排水ニ依リ特殊ノ設備ナシ坑内運搬ハ採鑛場ヨリ水平坑道迄ハ「シュート」ニ依リ水平坑道ニハ九封度軌條ヲ敷設シ鐵製橫開一噸入鑛車ニ依リ搬出ス而テ大正六年十二月末現在坑道總延長ハ橫坑四百二十尺、豎坑百八十尺ナリ

選鑛ハ手撰ニ依リ拾石ヲ除キ方一寸ノ塊鑛ト粉鑛トニ區分シ各別ニ朝鮮拾車(徑三尺五寸)ニ掛ケテ磨碎シ百本篩(一、四、四、目)ニテ篩ヒ分ケ篩上ハ日本唐箕ニテ土砂ト分ケ各種ノ篩ニテ仕譯區分シ篩下ハ先ツ百三十本篩ニテ粉ヲ除キ日本唐箕ニテ土砂ト分ケ半製品トシテ宣川製鍊場ニ送致ス宣川製鍊場ニテハ更ニ之ヲ精製シ本權利者經營ノ各黑鉛鑛山ノ製品ト合セ移出ス

運搬 選鑛シタル黑鉛ハ二重ノ麻袋ニ包裝シ鑛所ヨリ八英嶺迄馬背ニ依リ同所ニテ牛車ニ積ミ替ヘ定州驛ニ搬出シ之ヨリ汽車ニテ宣川ニ輸送シ又ハ鑛所ヨリ宣川迄馬背ニテ直送シ主トシテ内地需要者ニ販賣ス

江界黑鉛山 結晶黑鉛

位置 平安北道江界郡公北面
鑛業權者 安田豐治

大正六年中鑛產額

八〇一三六〇

五六、五七五

採鑛及選鑛 鑛區内數箇ノ露頭アリ何レモ柘榴石灰色斑狀花崗岩ニ胚胎形鑛床中ニハ微細鱗ヨリ成ル黑鉛ノ豆大ヨリ五六寸ニ至ル礫形ヲナシテ夾在セルモノアリ本黑鉛山ノ鑛床ハ明治四十四年ノ發見ニ係リ同年末ヨリ採掘ニ著手シ現今ニ至ル採鑛ハ總テ手掘ニシテ選鑛ハ手撰ニ依リ運搬 現場ヨリ江界川迄凡五里間ハ牛車又ハ馱馬ニテ搬出シ夫ヨリ高瀬船ニ積載シテ鴨綠江ヲ

下リ新義州黒鉛再選鑛場ニ於テ再選ノ上主トシテ下關及阪神地方ニ移出版賣ス
大正六年十二月末使役人員ハ百二十五人ナリ

瑞興里黒鉛山 結晶黒鉛 位 置 平安北道泰川郡院面外一
鑛業權者 福元井武次郎

大正六年中鑛產額 五一、四〇〇 四八、五二八

地質及鑛床 本山附近ノ地質ハ雲母片麻岩ニシテ鑛床ハ雲母片麻岩中ニ胚胎シ所所石英質ノ貫入セル處結晶黒鉛鱗片ノ含有豊富ナリ一般地表ニ近キ部分ハ風化シテ脆弱ナレトモ漸次底部ニ掘進スルニ從ヒ片麻岩ノ硬度ヲ増シ採掘稍困難ナリ
採鑛及選鑛 鑛床ハ一般ニ廣大ナルモ黒鉛ノ含量稀薄ナルヲ以テ採鑛ハ露天掘ヲ主トシ黒鉛含有豊富ナル部分ハ脈ヲ追ヒテ坑道ヲ掘鑿ス

選鑛法ハ手撰法ニ依ルモ大部分ハ選鑛ヲ爲サス粗鑛ノ儘粗製製鍊所ニ搬出ス
製鍊 製鍊法ハ從來鮮農ノ使用セル捻車牛馬ニテ挽ク石臼ヲ以テ碎キ是レヲ唐箕ニテ淘汰シ手篩ニテ篩落シテ土石ヲ除キ反覆四五回ニ及ヘハ黒鉛鱗片及雲母片ハ篩目ニ殘留シ品位五〇%内外トナル此ヲ新安州ニ搬出シテ同所ニ在ル製鍊工場ニテ更ニ電力ヲ以テ運轉セル「ロールミール」及「ローラー」等ニテ黒鉛鱗片ヲ薄離シテ之レニ石油ヲ加ヘ熱湯中ニ投シテ油選鑛ヲ施シ後水洗乾燥シテ所定ノ品位ナル八十五%ニ仕上ク
運搬 運搬ハ鑛所ニテ麻袋二十貫入リトシテ荷造シ二箇宛ヲ牛馬背ニテ嶺美驛ニ搬出シ鐵道便ニテ更ニ新安州工場ニ運搬ス

新安州炭鑛 石 炭 位 置 平安南道新安州郡立石面
鑛業權者 明治鑛業株式合資會社

大正六年中鑛產額 二九、一九〇、四七 一六六、二八九

採炭及運炭 開鑿ノ方法ハ前年同様柱房法ニシテ二本ノ主要斜坑ト左方二條右方四條ノ軌條敷設坑道トヲ何レモ人力ニ依リ掘進開鑿ス大正六年十二月末日ニ於ケル運搬斜坑延長ハ昨年末日ト同シク三百四十三間ニシテ通氣斜坑延長モ亦三百四十三間ナリ水平坑道總延長ハ一千五百六十間ニ達ス炭層ハ南西方ニ傾斜シ平均十一度三十分ノ傾度ヲ有ス原動機トシテ二八八馬力「コルニ」式汽罐二基ヲ増設シ既設ノ分ト合セ七臺アリ汽機工場用六馬力横置式單汽笛不凝縮汽機一臺ヲ備ヘ排水用トシテ十四時「スベ」シヤル唧筒三臺十二時及十時同各二臺並十二時及十時「エバンス」唧筒各一臺ヲ坑内三段ニ据付ケ排水ニ從事セリ
運炭ハ主要運搬坑道本卸及片盤ニハ十二封度軌道ヲ敷設シ容量七百五十斤入炭車ニ積込ミ人力ニ依リ軌道上ヲ本卸迄運搬シ捲揚汽機九十馬力横置式雙汽笛不凝縮汽機一臺ニ依リ坑口迄曳揚ク

平壤鑛業所 無焰炭 位 置 平安南道
鑛業權者 朝鮮總督府

大正六年中鑛產額 無煙炭 一五、二五九 煉炭 一五、二五九 一一〇、一七六

採炭及運炭 採炭場ハ寺洞高坊山及貞相里ヲ三箇所トス
寺洞採炭場ニ四坑アリ第一坑ニハ五十馬力坑内索道電動機一臺アリ第二坑ニハ三十馬力電動捲

揚機一臺、五十五馬力電動扇風機一臺及四十馬力電動壓氣機一臺アリ第三坑ニハ四十馬力電動捲揚機一臺及二十三馬力電動扇風機一臺アリ第四坑ニハ四十馬力電動捲揚機一臺及五十馬力電動扇風機一臺アリ

高坊山採炭場ニハ三坑アリ第一坑ニハ三十五馬力電動捲揚機一臺、十五馬力電動扇風機一臺及四十馬力電動壓氣機一臺アリ第二坑ニハ十馬力汽動捲揚機一臺及五馬力汽動扇風機一臺アリ第三坑ニハ三十五馬力電動捲揚機一臺及二十馬力電動壓氣機一臺アリ此外第一坑五卸ニ臨時用トシテ二十馬力電動捲揚機一臺アリ

貞柏里採炭場ニ三坑アリ第一坑ニハ五馬力電動捲揚機一臺アリ第二坑ニハ十馬力汽動捲揚機一臺アリ第三坑ニハ三十五馬力電動捲揚機一臺アリ

坑内運炭ハ切羽ヨリ只機ニテ金片ニ運ヒ木製炭車ニテ捲卸漏斗ニ傾注シ鐵製炭函ニテ坑外ニ捲揚ク

坑外運炭ハ坑口ヨリ貯炭場迄ハ木製炭車ヲ以テ人力ニ依リ運搬シ寺洞第一、二、三坑間ノミ地上索道ヲ用テ貯炭場ヨリ鐵道貨車ノ積込ハ人力ニ依リ木製炭車ヲ用ヒ高坊山ノミハ三十五馬力電動地上索道及二十五馬力汽動架空索道ヲ經テ美林驛ニ搬出セリ各驛ヨリ鎮南浦ニ輸送シ更ニ汽船ニ依リ德山海軍煉炭製造所ニ供給シ一部ハ山元ニ於テ煉炭ニ製造シ若クハ粉炭ノ儘販賣セリ

工場及煉炭汽罐場ハ寺洞ニ二百五十馬力三臺及二百馬力一臺ヲ備ヘ高坊山ニ四十馬力一臺及二十五馬力三臺、貞柏里ニ十五馬力一臺ノ汽罐アリ

發電場ハ寺洞工場内ニアリテ二百五十、キロワット三相交流發電機及十五、キロワット勵磁機各二臺ヲ有ス

寺洞ニ於ケル電動機ハ修理工場ニ十五馬力一臺、木工場ニ七半馬力一臺、鑄物工場ニ二馬力一臺、水道唧筒室ニ五十五馬力一臺及三十五馬力一臺、大型試錐機ニ二十馬力一臺、小型試錐機ニ五馬力二臺、坑内唧筒用トシテ五馬力三臺、七半馬力一臺、八馬力三臺、十五馬力二臺及四十馬力一臺其他五馬力二臺、十五馬力二臺及四十馬力一臺ノ豫備アリ

高坊山ニ於ケル電動機ハ修理工場ニ二十三馬力一臺、配電揚ニ六馬力一臺、水道唧筒室ニ八半馬力二臺、坑内唧筒用トシテ五馬力三臺アリ

貞柏里ニ於ケル電動機ハ水道唧筒用六馬力一臺及坑内唧筒用八馬力一臺アリ

此外高坊山坑内用トシテ六吋一臺、七吋一臺及八吋二臺ノ蒸汽唧筒アリ

煉炭場ニハ百馬力汽機一臺アリ十時間五十噸ノ製造力ヲ有ス

新規施設事業 採炭區域内ニ於ケル探鑛事業ノ最終トシテ大同郡林原面魯聖里及南串面猿岩里共各延長一里餘ノ調査ヲ遂行セリ

臨時採炭事業トシテ寺洞高坊山及貞柏里三箇所ノ採炭ヲ繼續シ漸次底部ヘ掘進ノ結果諸般ノ設備ヲ要セシヲ以テ新物竝ニ在來諸機械ヲ融通シテ敝上ノ通り其据付ヲ按配セリ其内新規施設ノ主ナルモノハ寺洞ニ於テハ第一坑坑内索道第一、二、三坑間ノ地上索道及四坑捲揚機竝ニ扇風機ナリ

高坊山ニ於テハ第一、三坑捲揚機ヲ電動ニ替ヘ且壓氣機ヲ据付ケ貞柏里ニ於テハ各坑ニ假捲揚機ヲ据付ケタルコトナリトス

第三次擴張事業ニ屬スルモノハ寺洞ニ五坑高坊山ニ二坑ノ開掘ニシテ建物ハ各坑坑口見張竝ニ機械場、變流場、寺洞木工場、鑄物場及火藥庫等ナリ

大黒山島砂採取地

大正六年中礦產額 三二、二七〇、九六九 一九、三六二、五〇〇

同社所屬砂採取地ハ木浦港ヲ距ル西五十八哩大黒山島海岸ニアリ、鑛區數十六アリ第一號濱ヨリ九號濱迄ノ九採取區ニ分ル現時主トシテ採取セルモノハ第二號濱ニシテ本島鎮里海岸ニアリ砂ヲ堆積セル濱ハ港灣ノ西南ニ彎入セル部分ニシテ鎮里部落ノ海岸ニ在リ西南部ハ砂丘ニ依リテ圍マル現今採取地ハ汀線ヨリ砂丘迄稍大ナル面積ヲ占ム本採取地ニ於ケル砂ハ品質良好ニシテ硝子製造ノ原料ニ適ス附近山地ニ露出セル母岩ハ砂質砂岩ニシテ白色又ハ灰色ヲ呈シ走向北三十度東傾斜東南五度乃至十度ヲ示セリ又附近島内ニ分布セル沖積層ハ廣大ニシテ母岩ヨリ分解セル多量ノ砂ヲ包藏ス而テ砂採取ハ採取ノ儘一旦解取ノ上汽船ニ積載シ福岡縣戸畑町同社牧山工場ニ輸送シ窓硝子製造ノ原料ニ供ス

順安砂金地

大正六年中ノ産額 二一、五〇三、二七二 八八、三二五、三九九

採鑛 砂金採取地ハ主ニ畑地ニシテ大凡三百坪乃至四百坪ヲ一區劃トシ先ツ表面ヨリ六尺乃至十二尺迄ヲ第一回ニ排土シ以下更ニ砂金層ニ達スル迄ヲ排土シ含金層ハ別ニ採掘シ之ヲ洗鑛スルモノトス而テ大正六年一月以降十二月迄ニ採鑛シタル面積ハ一萬二千六百二十一坪ナリ而テ前年ニ比シ使役人員減少シタルニ係ラス採鑛面積増加セルハ深度淺ク表土減少セル爲ナリ本年度ハ「ドレッチャー」使用準備トシテ本鑛床ノ採取ヲ中止シ各枝鑛床ノ採取ニ從事シタル爲メ從來ノ方法ヲ廢メ朝鮮式徳大掘ニ據リ操業シ傍ラ「エンバイヤ」式試錐機三臺ヲ以テ引續試錐調査ニ從事セリ

大正六年十二月末現在ノ役員ハ内地人四人ニシテ坑夫雜夫三百六十九人ヲ使役ス

京畿道 大正六年鑛業著手鑛山一覽表

番號	鑛山名	鑛種名	鑛區所在地	權利者氏名	著手年月日
二五三	碧雲鑛山	水「タン」グステン	楊州郡蘆海面	中村與資平	六、七、五
四〇八	鄭琥鑛山	砂金	抱川郡永北面	鄭寅	六、一、三
三五〇	永平鑛山	砂金	同 永中面	永道	六、九、六
三四五	項沙里鑛山	同	加平郡上面	白相奎	六、七、三
一七七	龍馬峰鑛山	砂金	楊平郡楊東面	河崎助太郎	六、一、五
三〇九	曲水里砂金鑛	砂	同 砥堤面	李宇振	六、三、八
三三五	玉水鑛山	同	同 砥堤面	安永基	六、六、六
三七四	起龍鑛山	同	同 砥堤面	金安	六、九、二
一〇八	新龍鑛山	砂金	龍仁郡遠三面	李龍鎬	六、三、七
二八七	三峰鑛山	砂金	安城郡瑞雲面	李時榮	六、四、一
二七七	金浦鑛山	砂金	同 飛鳳面	小山庄	六、一〇、二
三六六	光妙鑛山	砂金	開城郡西面	高杉采一	六、九、一
一四二	光妙鑛山	砂金	開城郡西面	山本高俊	六、九、一

番登 號錄	鑛 山 名	鑛 種 名	鑛 區 所 在 地	權 利 者 氏 名	著 手 年 月 日
三九五	尺山里鑛山	銀	清州郡南二面	伊藤喜一	六、一、五
三九四	安心鑛山	金	同	森重正治郎	六、一〇、〇
三三〇	金成砂鑛	砂	北二面	外勝純	六、五、六
一九四三	外川鑛山	金	南二面	中島新二	六、一、三〇
二七五	石花鑛山	同	北二面	弓削喜平次	六、七、四
二五六	大興鑛山	同	同	方振聲	六、七、七
二五七	忠德鑛山	同	同	李容璉	六、八、四
三三三	報恩龜峙鑛山	銅	同	白松村次	六、三、三
二五六	青南砂鑛	砂	報恩郡山外面	張子賢	六、二、九
三五四	志岐鑛山	銅	同	志岐信太郎	六、一、五
八四	嘉興鑛山	金	永同郡上村面	後藤連平	六、三、二
二六〇	同	同	同	同	同
二八三	同	同	同	同	同
三三	朝鮮鑛權	同	同	同	六、三、五

忠清南道

三七五	同	同	同	同	同
三〇三	橘黃金鑛山	同	同	同	同
三二四	朝鮮鑛山	同	同	同	同
三二五	萬弩山鑛	同	同	同	同
三五七	花峰山鑛	同	同	同	同
二五四	寶連山鑛	同	同	同	同
一九六	安貨鑛	同	同	同	同
三〇八	大富士鑛山	銅	同	同	同
二九三	德山鑛山	銅	同	同	同
三九五	廣川鑛山	銅	同	同	同
三五九	同	同	同	同	同
三六五	同	同	同	同	同
三七五	鳳化車石鑛山	同	同	同	同
二四九	三浦鑛山	同	同	同	同

番登 號錄	鑛 山 名	鑛 種 名	鑛 區 所 在 地	權 利 者 氏 名	著 手 年 月 日
二八五	興德亞鉛鑛山	鉛	同	同	同
附錄	朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業 (朝鮮)				
七九					
六、一〇、二					

番號	山名	鑛種名	鑛區所在地	權利者氏名	著手年月日
三六五	葛山金鑛	金	忠北、岐、清洲郡南東二面	二宮常一	六、二、四
三九二	大田砂金鑛	砂	同	林昌鉉	六、一、三
三九一	同	同	同	同	同
三〇五	金池鑛山	金	林扶餘郡川場岩面面	崔成律	六、二、三
三七一	塔洞金鑛山	金	同	脇田幸治	六、四、三〇
二八九	道滿金鑛	金	保寧郡川北面	道滿岸三郎	六、三、六
三〇七	聲鑛山	同	青陽郡斜陽面	竹上勇吉	六、二、五
二八五	錦谷鑛山	同	同	鄭沂昱	六、四、六
三三〇	本義金鑛	同	同	姜俊照	六、四、六
三五五	廣長金鑛	同	同	洪在萬	六、六、九
三〇八	金馬山金鑛	同	同	柳丙秀	六、二、五
三四九	富貴金鑛	同	同	阿部信次郎	六、四、三〇
二五七	禮山鑛山	金	禮山郡任城面	山下五造	六、三、九
三〇三	八峰山重石鑛山	「タングステン」	瑞山郡八峰面	朴準大	六、一、八
一九五四	海美金鑛	金	同	阿部信次郎	六、一、三
二六三	金城鑛山	同	同	長谷場敦	六、二、七

附錄 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業 (朝鮮)

全羅北道

番號	山名	鑛種名	鑛區所在地	權利者氏名	著手年月日
二八五	新里鑛山	銀銅鉛亞鉛	全州上關面	井手荒熊	六、三、五
三五〇	長水鑛山	水鉛	長水郡漢內面	進辰馬	六、六、六
三〇七	崔奉柱水鉛鑛山	同	同	崔奉柱	六、四、六
二六四	雙水砂金鑛山	砂	同	閔鳳鎬	六、三、五
三六二	開也島鑛山	金鉛亞鉛	沃溝郡米面	阪上貞信	六、八、六

全羅南道

番號	山名	鑛種名	鑛區所在地	權利者氏名	著手年月日
二九八	鳳堂里金鑛	金	光陽郡鳳岡面	鄭容毅	六、一、八
三七九	板橋金鑛	同	順天郡西面	朴炳斗	六、五、三
四〇七	新昌金鑛	金銀銅鉛	同	趙光宣	六、二、三
二九九	玉山輝水鉛鑛山	水鉛	同	吉岡忠一	六、〇、一八
三七四	柴金山鑛	金	寶城郡栗於面	孫台煥	六、九、一八

附錄 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業 (朝鮮)

番 號	鑛 山 名	鑛 種 名	鑛 區 所 在 地	權 利 者 氏 名	著 手 年 月 日
三三七	盈德鑛山	銅	義城郡烏保面、盈德面	市川市太郎	六、〇、八
三七八	同	銅	同	同	同
二八六	義城銅山	銅	同義城面、山雲面、金谷面	伴 式 郎	六、三、〇
二七三	日月面鑛山	銅	英陽郡日月面	弘益殖産株式會社	六、三、二
二五〇	慶山高嶺土鑛山	土	慶山郡龍城面	足代守民	六、五、一
三六二	龍風水鉛鑛山	鉛	星州郡草田面	和田常市	六、六、二
三九二	大鳳洞金鑛山	金	同	陳 台 鴻	六、九、五
三三四	倭館鑛山	金	漆谷郡倭館面、石積面	奧 村 貞 吉	六、四、八
三五〇	角山砂金鑛山	砂	同	張 宅 煥	六、八、一
一五四	平山黑鉛鑛山	鉛	尙州郡恭儉面	平 山 三 ノ	六、一、九
二七〇	赤城里水鉛鑛山	鉛	聞慶郡東魯面	日 置 正 輝	六、四、九
三五八	豐基鑛山	鉛	榮州郡豐基面	牧 山 耕 藏	六、九、四
二六三	同	鉛	奉化郡小川面	弘益殖産株式會社	六、二、三

慶尙南道

番 號	鑛 山 名	鑛 種 名	鑛 區 所 在 地	權 利 者 氏 名	著 手 年 月 日
三六五	巴 鑛山	金 銀 銅	咸安郡邑內面、餘航面	井口左太郎	六、〇、二
三七七	勿 禁 鐵 山	鐵	梁山郡上西面、下西面	若 杉 昇	六、九、三
二九四	廣 安 鑛 山	銅 鉛 亞鉛 蒼鉛	東萊郡南 面	安 藤 昌 三 郎	六、八、六
三八四	合 城 鑛 山	金	昌原郡內西面	稻 田 豐 次 郎	六、〇、三
三三七	壹 貴 鑛 山	金 亞 鉛	同	金 兼 先	六、六、五
二五二	貳 貴 鑛 山	銅	同	同	六、一、八
二六三	鎮 東 鑛 山	銅	同	同	六、一、九
二九〇	木庭昌岩鑛山	銅	鎮田、鎮北面	中 前 彌 一	六、一、九
三四八	安宅高嶺土鑛山	高 嶺 土 鉛	同	木 庭 彌 一	六、一、九
三九七	同	同	酒川郡昆明面	安 宅 彌 吉	六、三、一
三四〇	同	同	河東郡北川面	同	同
三九二	同	同	同	同	同
三三七	同	同	同	同	同
三九四	道里金銀鑛山	金 銀	山清郡生比良面	朴 在 杓	六、五、二

黃海道

番 號	鑛 名	鑛 種	鑛 區 所 在 地	權 利 者 氏 名	著 手 年 月 日
三二五	永昌鑛山	金	海州郡雲山面	劉鎮佑	六、七、二
一七七	栗浦鑛山	同	延白郡海月面	谷口與四郎	六、三、五
一七六	釀酒川鑛山	同	同 鳳北面、掛弓面	金教鶴	六、三、三
二九五	旺隅鑛山	同	同 金山面	金政鎬	六、六、一
二六九	永昌鑛山	同	金川郡西北面	李鍾汝	六、九、七
三六三	金川鑛山	銅	同 金川面	志岐信太郎	六、七、五
三〇九	雙鳳鑛山	銀	同 西北面	柴田令五郎	六、七、〇
三五〇	傳道鑛山	金	同 古西北面	安承禹	六、七、三
三六七	海松砂鑛	砂	平山郡外邑面	塚崎由太郎	六、三、三
三七五	雨務山鑛	金	同 龍山面	白觀欽	六、五、三
二六八	藥山鑛	同	新溪郡麻西面	李鍾燮	六、六、六
二九四	同	同	松禾郡藥山面、栗里面	田鍾祐	六、一、八
二九三	同	同	同	同	同
二四九	松禾砂鑛	砂	同 蓬萊面、長陽面	吳冕鎬	六、四、一
二五〇	同	同	同 蓬萊面、蓬井面、松禾面	同	同

番 號	鑛 名	鑛 種	鑛 區 所 在 地	權 利 者 氏 名	著 手 年 月 日
二五二	同	同	同 蓬井面、蓬萊面	同	同
二五五	同	同	同 蓬井面、松禾面	同	同
二八〇	隱豐鑛山	銀	同 下里面	金柄珣	六、七、一
二八一	胎峯山鑛	金	同 蓬井面、蓬萊面	金鳳瑞	六、六、〇
二八二	雲達鑛山	同	平康山郡上柳面	明治鑛業株式會社	六、一、六
三三一	載鳳鑛山	銀	載寧郡上聖面、龍山面	柳井松祐	六、五、七
二七六	本田鑛山	銅	黃州郡松林面	本田辰次郎	六、九、一
二〇六	屹嶺鑛山	金	谷山郡下圖面	洪時源	六、六、九
二七三	德洞鑛山	同	同 竟美面	尹訓甲	六、八、一

平安南道

番 號	鑛 名	鑛 種	鑛 區 所 在 地	權 利 者 氏 名	著 手 年 月 日
二九七	麻田鑛山	銀鉛亞鉛	成川郡成川面	貴田音七	六、八、三
三二〇	成川鑛山	銅	同 三興面、大谷面	進辰馬	六、六、四
二八三	三德鑛山	金銀鉛亞鉛	同 三德面	三井鑛山株式會社	六、九、〇
三二七	三德鑛山	金銀銅鉛	同 三德面、雙龍面	久保順吉	六、四、一
三六六	鶴原鑛山	銀亞鉛	同 九龍面	小山庄三	六、九、二

附錄 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業 (朝鮮)

附錄 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル礦業 (朝鮮)

三三七	清水	鑛山	銅	孟山	仁面	文	明	六、八、一〇
三五三	順興	鑛山	金	順川	慈山	白	南哲	六、五、四
九九九	三井	价川鐵山	鐵	价川	郡外西面	三井鑛山株式會社		六、一、六
同	同	同	同	同	同	同	同	同
七五五	北院	鑛山	鉛	同	北	麻生	音波	六、二、九
三三七	大興	鑛山	同	德川	郡大極面	永田	七十郎	六、七、一
三三七	豐田	砂金鑛	同	同	同	全	鳳	六、六、四
二六三	龍田	岩砂金鑛	同	平原	郡東頭面	韓	承	六、二、三
二〇六	安盛	鑛山	金	安州	郡雲谷面	安	乘	六、一、八
三三八	新邑	砂金鑛	砂	寧遠	郡德化面	白	倫	六、六、五

平安北道

番登 號錄	鑛山名	鑛種名	鑛區所在地	權利者氏名	著手年月日
二〇六	丹峰	黑鉛鑛山	同	同	同
三九四	高橋組	黑鉛鑛山	同	同	同
四一七	西湖里	黑鉛鑛山	同	同	同
二六六	仙興	砂金鑛	龜城郡東山面、五峰面	永野	十三

五〇五	院倉	鑛山	鉛	同	府內	谷口	與四郎	六、三、一〇
三九〇	仁興	砂金鑛	砂	同	利峴	錦	房次郎	六、七、三〇
三〇二	新興	黑鉛鑛山	黑	同	西山	盧	鎮行	六、〇、三
二八二	泰興	砂金鑛	砂	同	博川	李	益	六、一、三
三〇七	安興	黑鉛鑛山	黑	同	泰川	李	照	六、三、八
三三三	蘆田	鑛山	同	同	長林	李	華	六、〇、一
三六〇	新興	黑鉛鑛山	同	同	院	藤	干	六、七、一
二九二	金辰	鑛山	金	同	熙川	合名會社	鈴木商店	六、九、五
二九三	同	同	同	同	同	同	同	六、三、六
二九四	同	同	同	同	同	同	同	同
九	同	同	同	同	同	同	同	同
二九七	北面	鑛山	鉛	同	北	藤	井	六、七、一
二九五	同	同	同	同	同	同	同	同
三〇一	唱鷄	金山	金	同	同	同	同	同
三六四	泰雲	黑鉛鑛山	黑	同	寧邊	麻	生	六、二、五
三〇三	嘉山	黑鉛鑛山	同	同	八院	金	煇	六、七、三〇
	博川	嘉山	同	同	面	荒井	初太郎	六、五、三

附錄 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル礦業 (朝鮮)

三九四	雲南砂金鑛	砂	金	厚昌郡南新面	李南均	著手年月日
						六、一〇、一六

江原道

番登 號錄	鑛山名	鑛種名	鑛區所在地	權利者氏名	著手年月日
三六一	東漸金鑛	金	春川郡北山面	趙東奎	六、八、一
三九〇二	江元鑛	金銀亞鉛	同	襄珠	六、一〇、一三
三六四	金峴鑛	砂	麟蹄郡北面	宋炳喆	六、四、三〇
三〇八九	瑞和鑛	金銀銅鉛亞鉛	同	三好唯吉	六、五、五
三〇八〇	東一鑛	金	楊口郡南面	張明俊	六、三、二六
三〇八四	雙嶺金鑛	同	淮陽郡蘭谷面	高彦杓	六、六、三
二五四六	特立鑛	「タングステン」	通川郡臨南面	本田輝雄	六、二、二
二九四	東一金鑛	金銀	杆城郡杆城面	李冕翼	六、三、一〇
一七七	巨寶鑛	鉛	三陟郡蘆谷面	森島哲秀	六、六、三〇
三〇六	上塘鑛	鉛亞鉛	蔚珍郡北面	赤松	六、一〇、一七
二八一	女美山鑛	金銀銅鉛亞鉛	寧越郡新東面	淺野虎彦	六、一、一〇
二二三	第二旭銅山	銅	原州郡西面	神林啓太郎	六、二、一五
三三六	石泉金山	同	橫城郡晴日面	閔致說	六、四、一六

番登 號錄	鑛山名	鑛種名	鑛區所在地	權利者氏名	著手年月日
三〇九	壽春金鑛	金銀銅	同	吳棟泳	六、三、一〇
三四八	直洞金鑛	金	同	閔康直	六、七、三
一九七	瑞石鑛	「タングステン」	洪川郡瑞石面	吉富穰一	六、四、一〇
三五二	洪川鑛	金	同	小林藤左衛門	六、一〇、一
三九三	大正金鑛	同	同	河影圖	六、二、二
三七三	華重石鑛	「タングステン」	華川郡上西面	林重華	六、六、三
一七六	要嶽山金鑛	金	金化郡任南面	金榮瀨	六、三、二六
一七七	同	金銅亞鉛	同	同	同
二九三	村井嶋岩里鑛	亞鉛	同	同	同
二九三	東幕里重石鑛	「タングステン」	鐵原郡葛木面	清水繁太郎	六、四、六
三三三	花豐銅山	銅	伊川郡山内面、樂壤面	岡與一	六、九、二〇
三三三	花園鑛	「タングステン」	同	岡與一	六、九、二五
三三五	同	銀	同	伊藤宗喆	六、九、二〇

成鏡南道

番登 號錄	鑛山名	鑛種名	鑛區所在地	權利者氏名	著手年月日
二九七	金浦鑛	砂	同	同	同
一五一	同	同	永興郡仁興面、仁興面、鎮坪面	韓基鳳	六、四、七

附錄 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業 (朝鮮)

附錄 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業 (朝鮮)

三九〇	湯淺鑛山	黑鉛	永興郡長興面	下合名會社湯淺商店	六、五、二〇
二六七	永鎮鑛山	金	鎮坪面	崔漢楨	六、六、二八
二八九	三峰鑛山	金	古寧面仁興面	宮原金九郎	六、九、二〇
一九九	新豐鑛山	黑鉛	文川郡都草面	安岡貞三郎	六、五、二
三二五	大嶺鑛山	金	安邊郡衛益面	張森	六、八、五
三二六	大堡鑛山	同	同	同	同
三五七	瑞鶴鑛山	金	瑞谷面	高崎準吉	六、七、一〇
三七九	瑞谷鑛山	金	同	尹昌奎	六、〇、一〇
二〇七	松本鑛山	黑鉛	瑞川郡南斗日面	松本勝太郎	六、二、一
三六〇	同	同	同	同	六、七、一五
二七二	長津鑛山	金銀銅鉛	長津郡郡內面	井上宜文	六、二、二
二〇七	甲山鑛山	金	豐山郡天南面	久原鑛業株式會社	六、七、一〇
二〇六	同	銅	同	同	同
二〇九	同	金	同	同	同
二〇元	同	金銀鉛	同	同	同
二〇二	同	金銀銅鉛	同	同	同
二〇四	同	銀銅	同	同	同
二〇六	同	金銀銅	同	同	同

九二

成鏡北道

三〇九	泰瑞砂金鑛	砂	三水郡別東面	尹泰榮	六、四、一六
三三七	雲興砂金鑛	同	甲山郡雲興面	玄基旭	六、七、四

鑛山別産額表

(一) 金屬鑛山

(鑛産價格一萬圓以上)

番號	鑛種	鑛山名	鑛區所在地	鑛業權者	權利者氏名	著手年月日
三〇〇	鉛	松本黑鉛鑛山	吉州郡鶴西面	松本勝太郎	松本勝太郎	六、四、一
二八四	同	阿部新興洞鑛山	城津郡鶴西面	阿部長次郎	阿部長次郎	六、一、五
三五四	同	大昌第一旭鑛山	同	大昌	大昌	六、五、一
三四三	同	森野第一鑛山	同	森野喜代重	森野喜代重	六、七、六
三四六	同	二田鑛山	同	鹽田內藏太郎	鹽田內藏太郎	六、七、一
三九一	同	松本鑛山	同	松本勝太郎	松本勝太郎	六、二、一

番號	鑛種	鑛山名	鑛區所在地	鑛業權者	種別	產量	價格	工數	使役人員
九三	金	西面金山	京畿道開城郡	水野邁郎	鑛	110,800	1,496	13,100	四

附錄 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業 (朝鮮)

九三

一三四	金	光明鐵山	京畿道開城郡	山本高俊	金	三、四六六	一三、七八四	一〇、四四九	三三
七六	同	山江里鐵山	忠清北道槐山郡	朝鮮金鑛株式會社	同	一、四一四	三、七〇七	四、五七〇	五
一九四	同	尺山鐵山	同 清州郡	中島新一	同	二、七〇〇	七、八七九	八、一〇〇	三
二九五	砂金	同	同	阿部華輔	砂	二、四三三	一〇、三〇〇	三、六五四	一、七九
三三三	同	陵洞鐵山	同 忠州郡	山崎傳七	同	一、五五一	一〇、七五九	四、〇六三	二、六
三三三	同	同	同 清州郡	李容璉	同	一、八二九	四、九三三	六、一〇〇	七、七
三五四	同	同	同 忠清南道瑞山郡	道岡增藏	同	七〇、五六六	一、六四一〇	六、一〇〇	七、七
一九九	同	海美金山	同	阿部信次郎	同	四、五〇六	一、三三三	三、九一三	一、五
一〇八	同	同	同	同	同	二、〇四七	一〇、一九七	五、〇一九	二、二
一〇八	同	同	同	同	同	一、四〇四	一、六八	一、〇三一	二、二
一〇八	同	同	同	同	同	一、七二七	八、七九七	三、七六八	一、〇三
一〇八	同	同	同	同	同	一、七二七	三、六八七	三、七六八	一、〇三
一〇八	同	同	同	同	同	三、八〇六	一、二九六	三、七六八	一、〇三
一〇八	同	同	同	同	同	七、九〇八	三、〇二七	四、六〇九	二、四
二八四	金	溫陽鐵山	同 牙山郡	聯田鐵業株式會社	同	八〇、一九〇	一、三三七	六、七〇〇	一、一
二八四	同	結城鐵山	同 洪城郡	株式會社大倉組	同	五、七三六	三、四七九	三、三七四	一、一
三三三	同	同	同 青陽郡	古城管堂	同	八、一三〇	六、〇〇〇	三、九二八	三、九
三三三	同	同	同 全羅北道茂朱郡	三浦次郎	同	二、二五七	一、二八九	一、一八〇	四、四
三五〇	同	同	同	進辰馬	同	一、五二三	二、七二九	二、五〇六	一、九
一九八	同	同	同 全羅南道光陽郡	長谷川龍平	同	五、四三三	一、七九六	一、〇一〇	五、〇

一八五	金	高靈鐵山	慶尙北道高靈郡	慶田利吉	金	二、九〇〇	六、九〇〇	一六、〇一一	五、五
一八二	同	統營金山	慶尙南道統營郡	久原鐵業株式會社	同	九、三〇〇	一、五〇〇	五、二九二	二、八
二	一切礦物	遂安金鑛	黃海道遂安郡	コリアン、シムツァク	同	一、一八〇	二、七五七	二、六二四	一、〇七
一〇七	鐵	安岳鐵山	同 安岳郡	麻生鐵業合資會社	同	一、四七三	一〇、一一〇	一〇、四二七	六、七
一〇七	同	樂山鐵山	同 長淵郡	小林藤右衛門	同	四、五七〇	一〇、五七〇	九、八三四	二、六
二二〇	鐵	同	同 黃州郡	三菱合資會社	同	一、一七三	一〇、八三三	七、〇六四	一
五三二	同	般栗鐵山	同 般栗郡	農商務省	同	三、〇一〇	四、九八九	七、二七五	二、四
五三二	同	載寧鐵山	同 載寧郡	同	同	五、二五〇	七、九〇四	一、五九六	五、三
五三二	同	同	同	同	同	一、五〇〇	一、六七四	一、三八一	七、九
一八二	金銀鉛	秀倍鐵山	同 瓮津郡	水野邁郎	同	一、八六〇	四、八七〇	一、三八一	七、九
一八二	同	同	同 延白郡	任昌幸	同	三、六八	一、一〇〇	二、七〇〇	一、一
二七九	同	藥山金鑛	同 松禾郡	田鍾祐	同	一、四七	七、三五	一、八三〇	八、八
三八一	亞鉛	載鳳鐵山	同 載寧郡	柳井松祐	同	一、二五	九、三五	一、八三〇	八、八
一七六	同	同	同	同	同	一、八五三	三、九八九	一、四八三	三、二
一〇六	同	崇興鐵山	同 成川郡	齋藤運吉	同	三、二二七	一〇、九三六	四、五七三	三、四
一〇六	同	同	同	同	同	二、七九八	五、四二四	二、六九七	五、七

二六	砂金	順南砂金地	平安南道平原郡	淺野總一郎	砂	二,五〇三	八八三五	一九八六〇	三六九
二七	同		大同郡	白寅基	同	一一,七二	四六九三	六〇四九〇	五〇〇
二八	同		成川郡	趙鼎允	同	一,二〇〇	五,〇〇〇	三六三五	五〇
二九	同		平原郡	韓承殷	同	四〇,五七九	四〇,五六九	八九,六四三	二九五
三〇	砂金	龍田岩	同	久保順吉	砂	一〇,五七九	四〇,三九四	二九,一〇〇	二〇〇
三一	砂金	三德鑛山	成川郡	李龍淡	同	八四,四〇〇	四〇,三九四	二九,一〇〇	二〇〇
三二	砂金	雲山鑛山	平安北道雲山郡	谷口與四郎	同	六四,〇〇〇	二七,〇〇〇	〇五,六〇〇	三〇四
三三	砂金	吉祥洞	龜城郡	マリー、エリサベ アシレーサルタレ	同	〇三,三三三	三,七九四	四九,二二八	三三
三四	砂金	新府面鑛山	宜川郡	厚昌鑛業株式會社	同	一八,二五〇	三二,七九四	四九,二二八	三三
三五	砂金	佛人昌城鑛山	昌城郡	「アープレサン」	同	一六,八七二	八四,六五六		
三六	砂金	厚昌鑛山	同	古河合名會社	同	七六,六六六	七六,二〇〇	三〇,五六六	三三
三七	砂金	郭山鑛山	定州郡	加藤萬四郎	同	七,八〇〇	三,三三四	五,八八九	三三
三八	砂金	平安工業所	龜城郡	藤田鑛業株式會社	同	三,三三四	三,三三四	一四,一八六	一九〇
三九	砂金	宜川鑛山	宜川郡		同	一〇,〇〇〇	三,〇〇〇	三,四七七	八二
四〇	砂金	安突鑛山	熙川郡		同	一〇,〇〇〇	三,〇〇〇	四九,五〇〇	二二

(一) 非金屬鑛山

(黑鉛、石炭及硅砂)

一〇八	同	安昌鑛山	同	堀内廉一	同	二,五〇三	八八三五	一九八六〇	三六九
一〇九	同	三井鑛山	江原道淮陽郡	安川敬一郎	同	一一,七二	四六九三	六〇四九〇	五〇〇
一一〇	同	金剛鑛山	同	三井鑛山株式會社	同	一,二〇〇	五,〇〇〇	三六三五	五〇
一一一	同	小川鑛山	洪川郡	小林藤右衛門	同	四〇,五七九	四〇,五六九	八九,六四三	二九五
一一二	同	甲山鑛山	咸鏡南道甲山郡	久原鑛業株式會社	同	一〇,五七九	四〇,三九四	二九,一〇〇	二〇〇
一一三	同	瑞鶴鑛山	同	小瀧元司	同	八四,四〇〇	四〇,三九四	二九,一〇〇	二〇〇
一一四	同	利原鑛山	同	龜割安藏	同	六四,〇〇〇	二七,〇〇〇	〇五,六〇〇	三〇四
一一五	同	得水鑛山	慶尙北道尙州郡	小宮萬次郎	同	一八,二五〇	三二,七九四	四九,二二八	三三
一一六	同	安州炭礦	忠清北道沃川郡	明治鑛業株式會社	同	七六,六六六	七六,二〇〇	三〇,五六六	三三
一一七	同		平安南道安州郡	朝鮮無煙炭礦株式會社	同	三,三三四	三,三三四	一四,一八六	一九〇
一一八	同		江西郡	朝鮮總督府	同	一〇,〇〇〇	三,〇〇〇	三,四七七	八二
一一九	同		平壤府	朝鮮總督府	同	一〇,〇〇〇	三,〇〇〇	四九,五〇〇	二二

三三三	同	伏木鑛山	平安北道朔州郡	谷口與四郎	鉛	一〇八、七五五	九、五〇一	七三、一三〇	二二
四七七	同	江界黑鉛山	江界郡	福井武次郎	鉛	二四、〇〇〇	二、六五五	二五、六五〇	八九
八六九	同	東林鑛山	安田	安田豐治	鉛	八〇、三六〇	五、五七五	二二、八八	四三
〇九六	同	宣川郡	山口常三郎	山口常三郎	鉛	一〇一、五四五	一三、五〇〇	一三、六八三	四三
二五六	同	平安北道博川郡	博川郡	金應華	鉛	一八八、八三二	一八、一〇八	八三、一〇〇	五〇
二五四	同	渭原郡	李致廷	李致廷	鉛	一七四、七〇〇	三二、一〇〇	四五、〇〇〇	一〇〇
二六四	同	新興洞鑛山	博川郡	福井武次郎	鉛	一九〇、八八七	三七、二八一	二〇、一一一	一〇〇
二六六	同	瑞興山	博川郡	柴田次郎平	鉛	五二、四〇〇	四、八五八	三二、八〇〇	二四六
二八〇	同	江界郡	阿部操太郎	阿部操太郎	鉛	二八、三八〇	一五、二七七	一六、九〇〇	五〇
三五六	同	永興	山下善三郎	山下善三郎	鉛	一八、二六五	一三、五八七	五五、〇〇〇	五〇〇
二二二	同	永興	山下善三郎	山下善三郎	鉛	二七九、一〇〇	一七、六九一	—	—
八四四	同	咸鏡南道永興郡	咸興炭鑛鐵道株式會社	—	鉛	四、二〇〇	二八、三八七	—	—
二〇七	同	松本鑛山	松本勝太郎	松本勝太郎	鉛	一四、五〇〇	二、八五〇	五、六六〇	三〇〇
三六〇	同	同	同	同	鉛	四、六〇〇	一〇、四〇〇	七、一〇〇	一〇五
七〇	同	生氣嶺炭鑛	咸鏡北道鏡城郡	西脇清三郎	鉛	四、四三四	二〇、二九七	一七、四四	一〇五
一〇九	同	同	咸鏡北道鏡城郡	山下善三郎	鉛	一九、四〇五	五、七四二	六、四九七	二五
一六〇五	同	同	咸鏡北道鏡城郡	同	鉛	七九、一七〇	三、七五二	一八、九七〇	一〇八

二〇三	同	同	同	同	同	三三、二五〇	三、九七五	三四、三二	一〇
二〇五	同	同	同	同	同	七八、三〇〇	二、三九九	八、一九二	五
二二六	同	第一鑛山	同	大島丞	同	八四、七三五	一六、九四七	一一、四五	一六
二八四	同	新興洞鑛山	同	阿部長次郎	同	六五、五〇〇	一五、六〇〇	二、五五	一〇
三〇〇	同	松本鑛山	同	松本勝太郎	同	一〇三、一〇〇	一五、八〇〇	一六、九〇〇	二七〇
三五四	同	大島	同	大島丞	同	一五六、六〇〇	三二、三三三	四七、三九一	三〇八
二四五	同	大黑山島	同	旭硝子株式會社	同	三、二〇、六〇〇	一九、三六二	—	—

明治三十年	三三,五九〇,四四〇																				
同 二十九年	三三,五九〇,四四〇																				

年次	水		石		亞		石		硫		磷		計	
	鑛區	面積	鑛區	面積	鑛區	面積	鑛區	面積	鑛區	面積	鑛區	面積	鑛區	面積
大正六年	—	六六,八〇三	—	四七,七九七,九七九	—	四七,七九七,九七九	—	七三三,八四三,三七九	—	二,二九二,四二六	—	—	—	六三,三九九
同 五年	—	六六,八〇三	—	四七,四三三,七九七,七四〇	—	四七,四三三,七九七,七四〇	—	六四二,七五七,八七三	—	七四九,四二一	—	—	—	六二,三九九
同 四年	—	六六,八〇三	—	四七,四三三,七九七,七四〇	—	四七,四三三,七九七,七四〇	—	六四二,七五七,八七三	—	七四九,四二一	—	—	—	六二,三九九
同 三年	—	六六,八〇三	—	四七,四三三,七九七,七四〇	—	四七,四三三,七九七,七四〇	—	六四二,七五七,八七三	—	七四九,四二一	—	—	—	六二,三九九
同 二年	—	六六,八〇三	—	四七,四三三,七九七,七四〇	—	四七,四三三,七九七,七四〇	—	六四二,七五七,八七三	—	七四九,四二一	—	—	—	六二,三九九
同 元年	—	六六,八〇三	—	四七,四三三,七九七,七四〇	—	四七,四三三,七九七,七四〇	—	六四二,七五七,八七三	—	七四九,四二一	—	—	—	六二,三九九
明治四十四年	—	六六,八〇三	—	四七,四三三,七九七,七四〇	—	四七,四三三,七九七,七四〇	—	六四二,七五七,八七三	—	七四九,四二一	—	—	—	六二,三九九
同 四十三年	—	六六,八〇三	—	四七,四三三,七九七,七四〇	—	四七,四三三,七九七,七四〇	—	六四二,七五七,八七三	—	七四九,四二一	—	—	—	六二,三九九
同 四十二年	—	六六,八〇三	—	四七,四三三,七九七,七四〇	—	四七,四三三,七九七,七四〇	—	六四二,七五七,八七三	—	七四九,四二一	—	—	—	六二,三九九
同 四十一年	—	六六,八〇三	—	四七,四三三,七九七,七四〇	—	四七,四三三,七九七,七四〇	—	六四二,七五七,八七三	—	七四九,四二一	—	—	—	六二,三九九
同 四十年	—	六六,八〇三	—	四七,四三三,七九七,七四〇	—	四七,四三三,七九七,七四〇	—	六四二,七五七,八七三	—	七四九,四二一	—	—	—	六二,三九九
同 三十九年	—	六六,八〇三	—	四七,四三三,七九七,七四〇	—	四七,四三三,七九七,七四〇	—	六四二,七五七,八七三	—	七四九,四二一	—	—	—	六二,三九九
同 三十八年	—	六六,八〇三	—	四七,四三三,七九七,七四〇	—	四七,四三三,七九七,七四〇	—	六四二,七五七,八七三	—	七四九,四二一	—	—	—	六二,三九九
同 三十七年	—	六六,八〇三	—	四七,四三三,七九七,七四〇	—	四七,四三三,七九七,七四〇	—	六四二,七五七,八七三	—	七四九,四二一	—	—	—	六二,三九九
同 三十六年	—	六六,八〇三	—	四七,四三三,七九七,七四〇	—	四七,四三三,七九七,七四〇	—	六四二,七五七,八七三	—	七四九,四二一	—	—	—	六二,三九九
同 三十五年	—	六六,八〇三	—	四七,四三三,七九七,七四〇	—	四七,四三三,七九七,七四〇	—	六四二,七五七,八七三	—	七四九,四二一	—	—	—	六二,三九九
同 三十四年	—	六六,八〇三	—	四七,四三三,七九七,七四〇	—	四七,四三三,七九七,七四〇	—	六四二,七五七,八七三	—	七四九,四二一	—	—	—	六二,三九九

年次	種別	面積	面積	面積	面積	面積	面積	面積	面積	面積	面積	面積	面積
同 三十二年	内地人	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同 三十二年	本島人	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同 三十二年	内地人共同	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同 三十二年	本島人共同	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同 三十二年	計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同 三十一年	内地人	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同 三十一年	本島人	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同 三十一年	内地人共同	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同 三十一年	本島人共同	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同 三十一年	計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同 三十年	内地人	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同 三十年	本島人	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同 三十年	内地人共同	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同 三十年	本島人共同	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同 三十年	計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同 二十九年	内地人	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同 二十九年	本島人	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同 二十九年	内地人共同	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同 二十九年	本島人共同	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同 二十九年	計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

最近三箇年間ニ於ケル鑛業人ノ種別ヲ鑛種別ニ見ルニ金、銅、銀、水銀、亞炭、石油鑛區ハ内地人
法人ニシテ多數ヲ占メ砂金ハ内地人、本島人相半シ石炭鑛區ハ本島人六割五分ヲ占ム

年次	種別	金		金銀銅		銅		鐵		砂		鐵	
		鑛區	面積	鑛區	面積	鑛區	面積	鑛區	面積	鑛區	面積	鑛區	面積
大正六年	内地人	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大正六年	本島人	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大正六年	内地人共同	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大正六年	本島人共同	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大正六年	計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大正五年	内地人	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大正五年	本島人	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大正五年	内地人共同	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大正五年	本島人共同	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大正五年	計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

年次	種別	大正四年				大正五年				大正六年			
		内地人	本島人	内地人	本島人	内地人	本島人	内地人	本島人	内地人	本島人	内地人	本島人
水	銀	計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		面積	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
石	炭	計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		面積	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
亞	炭	計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		面積	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
石	油	計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		面積	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
硫	黃	計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		面積	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
磷	計	計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		面積	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

大正六年中ノ總鑛產額ハ六百六十七萬七千五百七十四圓ニシテ前年ニ比スレハ九十二萬五千十一圓即チ一割六分ヲ増加セリ而テ増産ノ主ナルモノハ石炭ノ百二萬四千五百七十五圓金十四萬二千四百四十九圓砂金一萬八千三百十圓銀一萬二千四百四十二圓ナリトス

(一) 鑛產額

年次	種別	大正四年				大正五年				大正六年			
		内地人	本島人	内地人	本島人	内地人	本島人	内地人	本島人	内地人	本島人	内地人	本島人
金	鑛產額	計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		面積	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
金銅鑛	鑛產額	計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		面積	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
砂金	鑛產額	計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		面積	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
銀	鑛產額	計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		面積	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
銅	鑛產額	計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		面積	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水銀	鑛產額	計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		面積	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
石炭	鑛產額	計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		面積	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
石油	鑛產額	計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		面積	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
硫黃	鑛產額	計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		面積	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
磷	鑛產額	計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		面積	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

鑛床名稱	形	狀	走	向	母	岩	現時施業別	傾	斜
金瓜石鑛床(本山)	鑛脈	本	北	東	安	山	探	北	東
樹梅鑛床	塊	狀	北	西	三	紀	同	西	北
第一長仁鑛床	塊	狀	北	西	三	安	同	西	北
第二長仁鑛床	不	定	北	西	三	紀	同	西	北
第三長仁鑛床	層	狀	北	西	同	同	探	東	三
第四長仁鑛床	不	定	北	西	同	同	探	東	三
龜	網	狀			同	同	探	不	定
鶴	塊	狀			三	安	同	同	同
松	不	定			三	紀	同	同	同
竹	同	脈	北	西	同	探	探	西	西
武丹坑本	同	脈	北	西	三	安	探	西	西
武丹神	同	脈	北	西	安	山	探	同	同
武丹榮	同	脈	北	西	同	同	探	西	西
金山	同	脈	北	西	同	同	探	西	西
草山	不	定	北	東	三	安	探	不	定

現今稼行中ニカカル鑛床ニ付テ更ニ左ニ記ス

金瓜石鑛床 金瓜石山嶺ニ突出セル安山岩中ニ胚胎セル裂隙充填性ノ鑛脈ナリ本鉞ト橫鉞ニ大別セラル本鉞ノ幅員三尺乃至三十尺ニシテ延長二千〇八十尺深サ傾斜ニ沿フ以下之ニ準ス露領面ヨリ最下底坑道マテ計上スレハ九百三十五尺トス走向ニ沿ヒ八百尺ノ間二條ニ分レ便宜上東ノモノヲ一本鉞西ノモノヲ二本鉞ト稱ス最大間距八十尺ヲ有シ走向ニ沿ヒ漸漸兩端接近シ遂ニ相會セリ富鑛體ハ處處ニ生成シ其側壁ハ硅化ノ度ヲ増シ鑛分浸潤シテ兩本鉞ノ間全ク鑛染的ヲナスコトアリ本鑛床ハ下底ニ下ルニ從ヒ漸次鑛質ヲ變ス大體ニ於テ三帶ニ區別スルコトヲ得露領面ヨリ三百二十尺迄ヲ金鑛ノ酸化帶トシ以下二百五十尺ヲ金鑛ト銅鑛トノ混合帶トシ其以下ハ銅鑛帶(硫砒銅)ニ移化ス最下底タル五坑地並ニテハ最早一本鉞二本鉞ノ區別ナク細脈相集リ相帶狀ヲナシテ一ノ大ナル銅鑛脈ヲナモリ其幅モ廣キ處四十尺ニ及ブ

橫鉞ハ其數多クシテ混亂狀ヲ呈セリト雖モ主要ナルモノ四條アリ第一、第二、第三、第四ト順次南方ヨリ稱呼ス第二、第三ハ相接近シ殆ト區別付ケ難シ其幅一尺ヨリ五尺ニ及フ一本鉞ノ上盤ヨリ西方ヘ直角ニ起テ並走ス延長百尺ヨリ百五十尺ニ限ラレ深サハ今日迄ニ知り得タル分五百七十五尺トス樹梅坑鑛床 金瓜石本山ヲ南ニ距ルコト十町砂岩中ニアル二條ノ並行脈ニシテ細脈ナレトモ含金ニ富メリ東ニアルモノヲ前鉞西ノモノヲ與鉞ト稱ス延長前者ハ七百尺後者ハ二千尺トシ兩脈ノ間距八十五尺脈幅一寸乃至一尺深サ今日迄知り得タルモノ四百尺トス

武丹坑本鉞 武丹坑ニ於ケル最重要ナル鑛脈ニシテ脈幅三尺ヨリ六十尺ニ及フ北方第三系ニ接スル處ニテハ脈ハ曲リテ接觸線ニ沿ヒテ西ニ走ル久盛坑以上ハ酸化帶ナルモ以下ハ硫化帶ニテ漸次脈幅廣ク金ノ品位底下

第一長仁鑛床 獅仔岩山 ノ西部ニ露頭シ一般ニ交代鑛床ト稱セラレ黒物成因ト同一ナルカ如シ

安山岩ヨリモ寧ロ第三紀層中ニ廣ク發展ス鑛體ハ大體ニ於テ二個ノ大ナル煙筒狀ノ鑛塊ヨリ成ル

面テ此兩者ノ間ハ細脈トナリテ相連續ス
北東部ニアル鑛塊ハ地表ニ露頭ヲ表ハシ周圍ノ母岩又鑛染的ニ鑛分ヲ有シ幅員膨大トナリ東西二

百尺餘南北三百尺餘ニ及フ
他ノ一ハ露頭ヲ表ハサスシテ二番坑以下ニ於テ長サ幅共ニ九十尺ニ及ヘリ露頭ハ主ニ土質ノ金鑛

ニシテ二番坑以下漸次銅鑛ニ變移スルモノノ如シ
第三長仁鑛床 砂岩ノ成層面ヲ交代セル交代鑛床ナルヲ以テ走向傾斜ハ全ク砂岩ノソレニ一致ス

一番坑以上ニテハ銅分殆トナク珪化セル砂岩中ニ合金ヲ有シ脈幅ハ一定セサルモ三尺乃至五尺ナ

ル可シ脈ノ連續ハ一番坑ニテハ極メテ不規則ナリ傾斜ニ沿フテ下ルコト四十尺ノ比ヨリ銅分強ク

二番坑ニ至リテハ益銅ノ品位上レリ二番坑下底ハ未タ探鑛中ニ屬ス今日迄知り得タル延長約六百

尺トス
竹鉞 第三紀砂岩中ニアリテ此附近一帶硬砂岩ニシテ層狀著シク亂レ往往角礫狀ヲナセリ岩石割

目又ハ空銅中ニ土質金鑛ヲ有シ硫砒銅鑛モ少量ヲ存ス目下探鑛中トス
龜鉞 第三長仁坑ヨリ北東一ツノ陵線ヲ越エテ東側ノ一小溪畔ニアリ露頭ハ珪化砂岩ニシテ走向

ニ沿ヒテ百尺ノ延長アリ土質ノ金鑛ヲ有シ硫砒銅鑛モ少量ヲ存ス
草山鑛床 草山ノ安山岩トノ接觸部ニ近ク砂岩ト頁岩トノ互層中ニアリ鑛石トスルモノハ珪化砂

岩ト粘土トニシテ石英炭黝銅鑛等ノ鑛物ヲ隨伴ス目下尙探鑛中トス
二、大正六年中ニ於ケル自由山鑛石製鍊高ヲ舉クル時ハ左ノ如シ

金鑛 一八三四二、五〇二貫

内譯

本山 一三三三〇、一二五貫

乾式製鍊高

金鑛 九五六一貫

三、鑛夫

金銅鑛 五、二三九、一三三貫

沈澱銅 三四、〇九六貫

鑛夫ノ種別員數十二月末日現在ヲ舉クル時ハ左ノ如シ

採鑛夫

内地人 男 一四六八

同 女 三二八

製鍊夫

内地人 男 九五八

同 女 二四八

其他

内地人 男 二〇六八

同 女 二五八

計

内地人 男 四四七八

同 女 八一八

本島人 男 二〇六八

合計 七三四人

此外ニ苦力トシテ一日千五百人乃至二千人ノ本島人勞働者ヲ使役シタリ炭坑ニ於テハ鑛夫缺乏ニ

苦シムコトアリト聞ク事アルモ當山ニ於テハ内地人鑛夫本島人鑛夫トヲ問ハス之カ不足ヲ感シタ

ルコトナシ常ニ多年經驗アルモノヲ使用シツツアリ併シ六年度ノ春頃ヨリ新ニ職ヲ求ムルモノノ

附錄 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業 (臺灣)

一一三

申込ハ大ニ減少シタルカ如シ

四、鑛石ノ賣買及依託製鍊

當山探掘ノ金銅鑛ハ主トシテ釜石鑛山へ賣渡シ又釜石鑛山產出ノ鐵鑛及二見鑛山ノ硫化ハ當山ニ於テ買受クルモノトス

六年度ニ於ケル賣買鑛左ノ如シ

賣渡鑛石	三、二七三、九六八貫
買受鑛石	一、四一六、一八三貫(二見ヨリ)
鐵鑛	二、七〇九、一四八貫(釜石ヨリ)
計	三、六二五、三三一貫
其他銅、鐵、黃銅、銅鑛等買入タルモノ其量少數ナリ	

五、附帶事業

當山附屬ノ事業トシテハ宜蘭蘆湧ニ出張所ヲ設ケ西帽山附近ニ於テ立木ヲ伐採シ其種別大小ニヨリ一部ハ矢木二部ハ薪木ニ其他ハ木炭或ハ薪炭材トシテ總テ海路ニ依リ當山へ運搬シ來リ需用ニ充テツツアリ尙ホ同地產ノ石灰石ヲ運搬シ來タリテ熔劑トシテ使用シタリ宜蘭出張所ノ外ニ華連港廳管下大濁水溪或地點ニアル銅鑛區ヲ探掘シテ當山ノ配熔劑ニ充テシカタメ昨年七月ヨリ探掘シツツアリ

六、大正六年中ニ於ケル事業ノ概要

歐洲大戰亂ノ爲メ鑛山ノ必需品タル火藥ノ如キ又青酸加里ノ如キ其他百般ノ物資價額昂騰ニ次テ昂騰ヲ以テシ經費ノ増加甚大ナルモノアリト雖モ探掘ニ製鍊ニ大ニ考慮ヲ費シ操業法ヲ講シ事業成績ヲ優良ナラシメンコトヲ期シタリ然レトモ船腹ノ不足ヨリ配熔劑ノ運輸意ノ如クナラサリシ爲メ六年ノ成績ハ五年度ニ比シ良好ナラス

七、產額

六年中ノ產額左ノ如シ

金	二〇一貫〇九六匁	銀	二六〇貫〇三九匁	銅	一、六九五、七三七斤
---	----------	---	----------	---	------------

備考 金銀銅ノ產額ハ未タ本社ヨリ精算書到著セサル分アルタメ見積ヲ以テ算定シタリ併シ大

左ナカルヘシ

瑞芳鑛山 位 置 臺北基隆九份庄外三庄地内 鑛業權者 藤田鑛業株式會社
當稼行鑛區ハ鑛第壹號金鑛區百三十八萬五千九百九十八坪鑛第七九九號砂金鑛區三十九萬四千四百八十三坪合計百七十八萬四千八百一十一坪ノ二鑛區ニシテ明治二十九年合名會社藤田組ニ於テ鑛業權ヲ取得シ舊清國時代ニ於ケル鑛床濫掘ノ跡ヲ整理シ新ニ秩序的探掘法ヲ行ヒ銳意探掘ヲ行ヒ屢良鑛床ヲ發見シ特ニ貧鑛ノ青化法ニ苦心シ其結果稍見ルヘキモノアリ爾來時時盛衰ナキニアラスト雖モ其產額常ニ本邦ニ於ケル高位置ヲ占メシモ漸次含金品位低下シ其經營困難トナリ遂ニ大正三年九月藤田組ハ其直營ヲ廢シ請負稼行ニ付セシヲ以テ之ヲ引受ケ代理稼行スルコトナレリ

一、地質及鑛床

地質ハ砂岩頁岩ヨリ組成セル夾炭層第三紀層及ヒ山岩脈ヨリ成リ鑛床ハ何レモ正規ナル裂罅填充鑛脈ニ屬ス水成岩中ノモノハ甲銻乙銻丙銻永代批錄鑛、歲鑛及小粗坑鑛ノ七脈アリ又火成岩ヲ母岩

トスルモノハ實銳夷銳、大黒銳、龜銳及福己銳ノ五條アリ接觸部ヲ趨向スルモノハ即チ接觸銳、金爪石、鑛山ニ於ケル牡丹坑接觸銳ト同一連脈ナリトス而テ鑛幅ハ五寸乃至三尺ノ間ヲ往來シ其延長百四十尺乃至三千八百二十尺ニ及フ石英硫化鐵鑛ハ即チ主ナル伴隨鑛物ナリ之等ノ鑛石ヲ類別スレハ酸化鑛、酸化硅鑛及酸化粘土鑛(硫化硅酸及硫化粘土鑛)ノ二種ニ大別スルコトヲ得ヘシ

二、採鑛及運搬

採鑛ハ本鑛代理稼行後坑内ノ大部分及一部分ノ表土ハ之ヲ數區ニ分チ相當監督ノ上之ヲ本島人ニ請負採掘セシムルコトトシ上向階段掘及露天掘ニ依リ採掘ス其鑛量一箇月約七十萬貫内外ナリトス又本鑛區幾多ノ溪流ヲ區劃セル砂金鑛區ハ凡テ本島人ニ請負稼行セシメ或ハ鑛牌製度ニ依リ一定ノ料金ヲ納メ任意ニ淘金セシメ其採收金ハ悉ク之ヲ納入セシム又ハ運搬方法ハ海拔八百尺ノ山腹ヲ開通セル最低ノ通洞(之ヲ陽坑ト稱ス)ニ收集シ之ヨリ馬匹ヲ使用シテ坑外ニ搬出シ更ニ延長六千尺ノ單線式架空鐵索ニ依リ之ヲ煖仔養製鍊所ニ運搬ス

三、製鍊

製鍊ハ之ヲ三種ニ分チ(1)煖仔養製鍊所ニ於テスルモノ(2)水車式ニ依ルモノ(3)藥研製鍊ニ依ルモノトス

(1)煖仔養製鍊所ニ於ケル元鑛ハ甲銳四番坑外及丙銳大竿林溪ニ推積セル舊藤田組時代ノ捨石ニシテ其品位ノ可償スヘキモノヲ選別採集シ之ニ本島人ノ請負稼行ヨリ採掘セル並鑛ヲ收集セルモノヲ主トシ其鑛量ハ一箇月約六七十萬貫品位百分ノ四乃至五ニシテ之ニ藥研製鍊ヨリ生スル鑛尾ヲ買收シ製鍊ニ供ス而テ鑛石ハ一般ニ其質脆弱ナルヲ以テ嚼鑛量ニ依リ直チニハンチントン式磨鑛器ニ送り之ニ水銀ヲ投入シ直接混汞法ヲ行ヒタル上汞面銅板及捕汞器ヲ通過セシメ汞化作用ヲ施

シ更ニ淘汰盤ヲ使用シテ硫化物ヲ分ツテ捕收セシ硫化物ハ一旦之ヲ酸化熔燒シテ青化法ニ依リ收金ス

(2)水車式ハ鐵製ノ二百磅乃至三百五十磅又ハ木製ノ搗鑛杵十本立乃至二十本立ノモノヲ七ヶ所ニ分設シ簡易ナル混汞法及其一部ニ青化法ヲ應用收金ス

(3)藥研製鍊法ハ藥研ニテ細磨法ヲ施行シ之ニ水銀ヲ投入シ以テ硅石若クハ硫化鐵ノ結晶等ニ附著セル金ヲ能ク分離收金ス

四、鑛夫

十二月末日現在左ノ通り

内地人 一〇四九 計千〇七六八

木島人 一〇四九 計千〇七六八

五、鑛石ノ賣買及依託製鍊

六、附帶事業

右該當ノ事項ナシ

七、大正六年中ニ於ケル事業ノ概要

採掘ハ前年度ノ工ヲ繼キ採掘シ探鑛ノ概要ハ左ノ通り

(一)甲銳ニ於テハ四番坑ハ第二十下盤立入ヲナシ二百四十尺ヲ掘進シ第二十九ヨリ坑道取明ケテ施シ中銳上盤銳押シ探鑛中丙銳ニ貫通セリ五番坑中段ニ於テハ第十六下盤立入ヲナシ第八上盤立入探鑛中少支脈ヲ發見セリ五番坑ハ鑛石運搬ノ便ヲ圖ル爲メ第六上盤立入ヲナシ約二百尺ヲ掘進ス第八上盤立入ハ第十上盤立入ハ第十上盤立入ハ貫通シ立入三百七十尺ニシテ少支脈ヲ發見セリ尙六番坑ニ於テハ第十九ニ於テ尤モ有望ナル鑛床ヲ發見ス七番坑ハ第十九上盤立入

ニ於テ少支脈ヲ發見シ又第二十九下磐立入ニ於テ支脈ヲ發見セリ八番坑即チ陽坑ニ於テハ南
第一批押ヲナシ探鑛中第十八安山岩岩押ヲナシ之ニ亦有望ナル鑛脈ヲ發見セリ第十二批押
探鑛中

(二)丙批ニ於テハ四百八十尺坑ハ引立探鑛中中批ニ貫通シ目下掘進中七百七十尺坑ニ於テハ上磐
立入ヲナシ探鑛中少支脈ヲ發見セリ

(三)探觸批ニ於テハ新タニ八番坑ヲ開鑿シ目下延長三百六十尺ニシテ探鑛中

(四)龜批ニ於テハ五百尺坑以上ノ坑道ヲ探掘シ四百尺坑ヲ探鑛中

(五)安山岩中ニ本年度新ニ開坑シタルモノハ四番坑ノ北二百五十尺ノ處ニ開坑探鑛中少支脈ヲ發
見シ目下掘進中ナリ又同所ヨリ北百尺ノ處ニ甲批ノ鑛脈ヲ探鑛スル見込ニテ開坑掘進中ナリ

八、產額

金 二十八貫百五十九匁二五二

銀 七十二貫九百六十六匁五八〇

四脚亭炭礦 位置 臺北廳石碇堡四脚亭庄外三庄地内
鑛業權者 代表者 賀田金三郎

三、炭層 當礦現稼行炭層ハ基隆街ノ東南約一里基隆河ノ南岸ニ跨ル鑛第八一號鑛區面積百十九
萬百七千六百坪及鑛第一三三七號鑛區面積二十五萬六千二百三十三坪四合ト之ニ隣接シ瑞芳ノ北ニ
在リテ煖仔寮灣ニ至ル鑛第一〇六三號鑛區面積百三十九萬五千四百三十六坪ノ三鑛區總面積二
百八十四萬二千六百二十五坪四合ノ膨大ナル廣袤ヲ印スル所謂四脚亭炭系ヲ代表セルモノナリ
之カ可償炭層四枚アリテ最上二層最下一層ノ層厚一尺二寸乃至一尺五寸炭質ハ良好ナレハ領臺
前ニ露頭部ヲ姑息的ニ探掘セルモ現今ハ專ラ中層ヲ探掘セリ中層ハ砂岩及頁岩ノ間ニ簾夾セラ
レ全ク夾雜物ナキ三尺五寸乃至三尺八寸平均三尺七寸ヲ下ラサル殆ト整一ノモノニシテ區域ノ

中央部ヲ縱貫セル一大向斜軸ヲ介シテ南北兩翼相向斜シテ北東ヨリ南西ニ走リ鑛區ノ中心部ハ
磐鞍層ヲ成セリ北翼ハ平均十二三度ニ緩斜ス南翼ハ所々ノ露頭部ニテ約五十度ノ急斜ヲ示セト
モ小部分ニシテ深部ニ降ルニ從ヒ直ニ十二三度ニ緩斜ス又向斜軸モ鑛區ノ中央部ノ磐鞍層部ヲ
中心トシテ東西ニ各四五度ノ緩斜ヲ爲セリ層狀及炭質極メテ齊整ニシテ間斷層ニ會スルモ橫
壓ニヨリテ生スル小褶曲ニシテ砂岩極メテ發達シ天井之カ爲メ堅固ニシテ殆ト支柱ノ必要ヲ認
メス從テ殆ト全炭層ヲ探盡スルヲ得ルナリ

四、探掘並ニ運搬方法其他

(1) 第一斜坑

本坑ハ前年度ノ工ヲ繼キテ右五片二十八間右六片六十間左六片五間ヲ掘進シ新タニ右七片ヲ
設ケ八十五間ヲ掘進セリ而テ前年度ヨリ計畫中ノ本昇坑詰ニ復線自動斜通ハ本年六月完成シ
第二斜坑左四片坑附近ヨリ第一斜坑右七片附近ノ探炭ヲ捲下シ之ヨリ第一斜坑ニ捲揚スルコ
トトセリ附屬坑ハ本年六月第一斜坑坑口ヨリ北西約二百間ノ處ニアリシ舊坑ノ仕練ニ著手東
南ニ向ツテ掘進シ傾斜十三度坑口ヨリ四十間ニシテ着炭シ右片磐ヲ設ケ四十間掘進セリ而シ
テ本坑ハ未タ捲揚機ヲ据付ケス手押ニシテ坑口ニ搬出セリ

(2) 第二斜坑

前年ノ工ヲ繼キ右一片坑ヲ四十間右二片坑ヲ四十間右四片坑六十八間左二片坑ヲ三十間左三
片坑ヲ七十間掘進セリ即チ右四片坑ハ第一斜坑本昇詰自動車設備ノ處ナリ而シテ右一片坑及
右二片坑ハ何レモ第四斜坑又卸延先新一片坑ト接近セルヲ以テ掘進ヲ中止セシメタリ

(3) 第三斜坑

附錄 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業 (臺灣)

本坑ハ炭層殆ト平坦且ツ上磐最モ堅固ニシテ坑内一本ノ坑木ヲ要セス且ツ炭質良好ニシテ稼
行上尤モ至便ナル特點ヲ具備シ舊第三坑ト坑内ニ於テ連絡通氣ヲナセリ而テ前年度ノ工ヲ繼
キ本卸延二十三間左二片坑七間右三片坑十六間右五片坑三十四間ヲ掘進シ新タニ左四片坑及
右六片坑ヲ設ケ左四片ハ四十四間右六片ハ七十間ヲ掘進セリ

第三舊斜坑

本坑ハ亦前年ノ工ヲ繼キ左一片坑四十二間左二片坑五十間左三片坑七十間ヲ掘進セリ本坑ハ
元ト本坑道ヲ延長シ鑛第一三三號鑛區ヲ探炭セント計畫シテ銳意操業中ナレトモ舊坑ノ排水
及軸ノ關係上意ノ如ク進捗セズ專ラ本鑛區ノ探炭ニ從事セリ

(4) 第四斜坑

鑛第八一號ノ鑛区内ニ於ケル現在稼行ノ第一乃至第四斜坑中其探炭箇所ノ尤モ廣大ナルハ
本坑ニシテ前年度ノ工ヲ繼キ新又卸六十五間又卸新左一片七十九間及本斜左四片坑ヲ七十五
間掘進シ又卸ニ左新二片坑及右一片坑ヲ新設シ二片坑ハ七十六間一片坑ハ百五間ヲ掘進セリ
又卸延先及新一片坑ハ第二斜坑右二片坑ト接近セルヲ以テ掘進ヲ中止セリ又本卸右四片坑
約六十間ノ昇リニ自動車ヲ新設セルモ又卸坑延長ノ工ヲ急キ自動車ハ目下其使用ヲ中止セリ

(5) 第五斜坑

本坑ハ鑛第一〇六三號区内ニアリテ前年ノ工ヲ繼キ本卸坑ヲ六十八間排氣坑ヲ三十四間右一
片坑ヲ六十五間右二片坑ヲ五十五間掘進新タニ左一片坑左二片坑ヲ設ケ左一片坑ハ七十五間
左二片坑ハ十五間ヲ掘進セリ而テ本坑ハ著炭後屢斷層ニ遭遇シタルヲ以テ銳意本卸坑ノ掘進
ニ努メ傍ラ探炭ヲナシツツアリ而シテ前年度ニ於テ本卸掘進中ニ會シタル落差二十五尺内外

ノ斷層ヲ本年度ニ四十三間掘進シ漸ク著炭ヲ見ルニ至レリ

(6) 第六卸坑

鑛第一三三七號区内ニ於ケル第一著手ニシテ本鑛區ノ北隅第五斜坑ノ西南約百二十間ノ位置
ニ本年一月五日開鑿ニ著手シタルモノナリ本斜坑道ハ二十五度ノ傾斜ニテ三十四間ヲ掘進シ
テ著炭シ十八度ノ傾斜ヲ保チ百四十間ヲ掘進セリ坑口ヨリ九十間ノ處ニ右一片坑百四間ノ處
ニ左二片坑ヲ設ケ目下盛ニ探炭シツツアリ而シテ右一片坑ハ三十三間左一片ハ三十間ヲ掘進
セリ

排氣坑道ハ本斜坑ト二十間ヲ距レテ左側ニ並行二十七度ノ傾斜ニテ掘進シ三十七間ニテ著炭
シ九十八間ヲ掘進セリ

(7) 第七斜坑

本坑ハ鑛第一三三七號ノ南端基隆河南岸百五十間ノ處ニ坑口ヲ開キ北ニ向ヒテ河底ヲ斜通掘
下シ本鑛區ノ探炭ヲナスノ計畫ヲ以テ本年五月四日著手セリ

本坑道ハ二十二度ノ傾斜ニテ斜坑道十七間ニテ著炭二十二度ノ傾斜ヲ保チテ坑口ヨリ三十二
間ヲ掘進セリ本坑ハ未タ排氣坑ノ開鑿ニ著手セス目下諸設計中ナリ

五、探炭法ハ主トシテ房柱式ニ據レルモ第六斜坑ハ長壁法ニ改良セリ

六、排水ニハスベシャル式及ビエヴァンス式唧筒ヲ使用ス

七、通氣ハ唧筒ヘノ送汽管放熱ニ因ル氣温ノ變差ニ依ル

八、燈火ハ裸火ヲ使用スルモ假令少量ニテモ瓦斯アル箇所ハウルフ式又ハデビー式安全燈又ハ電燈
ヲ使用ス

九運搬方法

坑内ニテハ約六百斤入炭車ヲ汽力捲揚機ニテ坑外ニ曳出シ坑外ニテハ第三、第四坑ノ探炭ハ全部八堵脚停間復線輕便軌道ニテ八堵停車場構内貯炭場ニ送炭シ第五坑ノ探炭ハ第一坑坑口ニ輕便軌道ニ依リ送炭シ第一坑探炭ト共ニ架空索道ニヨリ基隆貯炭場ニ送炭シ第五、第六坑探炭ハ全部基隆輕鐵會社線ニ依リ基隆貯炭場ニ送炭ス

一〇、鑛夫數所要人員 一千八現在人員六百〇九人不足人員三百九十一人現今石炭ノ好況ニ伴ヒ各所ノ探炭旺盛ヲ極メタル結果坑夫ノ缺乏ヲ來セルハ一般炭業者ノ苦痛ヲ感セル所ナリトス

一一、產額斤量、一億八千六百八十五萬四千四百二斤

基隆炭礦 位 置 臺北基隆區田寮港庄外二
鑛業權者 木村鑛業株式會社

一、炭層 田寮港炭系ニ屬シ本層ハ二尺五寸乃至四尺ニシテ別ニ一尺乃至一尺五寸ノ上層中層及下層ヲ有ス目下稼行層ハ本層ヲ主トシテ其他ハ一部分ニ過キス

走向ハ八十度乃至九十度ヲ常トスレトモ時ニ五十度或ハ百二十度位迄變化スル事アリ

傾斜ハ一般二十八度乃至三十五度南ナレトモ或ハ四十五度ノ急傾斜ヲ成シ或ハ十度未満ノ緩斜ヲナス箇所アリテ炭質ハ所謂基隆炭ト稱セラルル本島一流炭ニシテ時時褶曲作用ヲ受ケテ脆弱トナレルモノアリト雖モ通常漆黑色堅質ニシテ瀝青炭ニ屬ス鑛區ノ西部ハ比較的褶曲部多キ爲メ炭質稍劣レトモ東方ニ行クニ從ヒ其實良好トナル

二、探炭及運搬 鑛區内五箇所ノ探掘坑口ヲ有ス何レモ露領附近ヨリノ炭層ニ沿ヒテ或ハ一定ノ距離ニテ著炭セシメ之レヨリ炭層ニ沿フ斜坑道各二箇ヲ開鑿シ一ヲ運搬坑及入氣坑トナシ他ヲ排氣坑トナス而シテ運搬坑道ヨリ三十間乃至四十間毎ニ炭層ニ沿フ左右水平坑道ヲ作リ炭柱式ニテ探炭ス炭柱ノ大サハ二間乃至五間トス

運搬ハ切羽運炭ニハ二百斤入位ノストラ籠ヲ使用シテ片磐坑道ニハ五百斤入炭車ヲ使用シ斜坑運搬ハ捲揚機ニヨリテ一時二十車以内ヲ連結シテ捲上ケ坑外ニテ直ニ或ハ自動インクラインヲ經由シテ先貯炭場ニ至ル之レヨリ積載量一千斤内外ノ手押炭車又ハ同量ノ竹籠一車ニテ中央貯炭場ニ搬出ス使用軌條ハ坑内坑外共ニ十二封度ヲ通常トシ時時十六封度ヲ用フ坑外運搬距離ハ近キハ數百間ニシテ遠キハ一哩ヲ出テス尙ホ使用捲揚機ロープ及捲揚距離ハ次ノ如シ

坑名	捲揚機	ロープ	捲揚最大距離
新一坑	複筒式汽筒徑十四吋	徑七吋	二八〇〇尺
第二坑	同上	同上	一九六〇尺
第三坑	同上	同上	一八七〇尺
旭坑	同上	同上	七七〇尺
本坑	同上	同上	三六〇尺

三、鑛夫 鑛夫ハ殆ント全部本島人ニシテ稀ニ内地人ヲ交フ
作業時間ハ一般坑内八時間坑外十二時間ト制定スレトモ作業ノ都合上長短スル事アリ交代數ハ作業ノ種類及狀態ニヨリ一定セスト雖モ概シテ晝夜ノ二交代ナリ鑛夫稼行法トシテハ探炭運炭開坑ノ作業ハ一般ニ部分請負法ヲ採用シ其他ハ特別ノ場合ノ外本番トス
鑛夫ヲ其作業ノ種類ニヨリ支柱夫、坑夫、探炭夫、坑内外車夫、修繕夫、唧筒夫、捲揚夫、汽罐夫等ニ區別シ

大正六年度末現在約五百名トス
四、大正六年中事業ノ概要 近來稀有ノ炭泥盛大ヲ成シタルニモ不拘恰モ本鑛區ハ起業ニ屬スル坑口多カリシ爲メ出炭額モ從テ著シク減少セリ即チ現在五箇所ノ坑口ヲ有スルモ新一坑ノミ常態

ニシテ第二坑第三坑ハ前年末來專ラ斜坑道ノ修繕ニ意ヲ用ヒ旭坑ハ起業中ニ屬シ本坑ハ五月ヨリ起業ヲ開始スル等殆ト金鑛區起業狀態ニ類スルカ如キ有様ナリシモ年末ニ及ヒテ第二坑第三坑モ略ホ舊狀ニ復シ本坑亦著炭セリ然トモ近年炭價ノ好況ニ連レテ至ル所ニ採炭開始セラレ爲メニ一般坑夫ノ缺乏ヲ來シ從テ勞銀暴騰作業上ノ困難甚シ事業トシテハ新一坑ニ於テ卸坑道二千八百尺ヲ掘進シ第二坑ニテハ汽罐ヲ坑口附近ニ移轉シテ其能率ヲ増サシメ第三坑ハ十時捲揚機ヲ十四時汽筒徑ニ換設シ旭坑ニ於テハ舊本卸坑道ヨリ約六十尺下位ヨリ新坑ヲ開鑿シ約七百尺ニシテ着炭セシムル豫定ナリ尙ホ本坑ハ下層炭採掘ノ目的ニテ五月坑口ヲ開鑿シ六時捲揚機ヲ設置ス

五、產額 大正六年五月一日ヨリ十二月末日ニ至ル產額ハ五千二百五十二萬五千五百二十九斤ナリ
 久年炭礦第一坑 一、炭層ノ厚サハ三尺乃至四尺ノ層ヲナシ走向平均九十度傾斜三十度乃至四十五度北ニシテ炭質ハ基隆炭ト大差ナシ 二、採掘及運搬 基隆炭礦ト同様ニシテ捲揚機ハ汽筒徑十時ナリ坑外運搬距離五哩半ニシテ其他全ク同シ 三、大正六年度事業ノ概要 本年五月徑五尺長サ二十四尺ノコーニツシユ式汽罐一臺ヲ増設ス八月舊鐵製煙突ヲ廢シ内徑三尺高サ八十尺ノ煉瓦製圓形煙突ヲ新シク築造ス勞力缺乏ノ爲メ坑外運搬意ノ如クナラス 四、產額 大正六年五月一日ヨリ十二月末日ニ至ル產額ハ一千七百八十五萬〇八百八十五斤ナリ
 久年炭礦第二坑 一、炭層 層中ニハサミアリ僅ニ數寸ヨリ厚キハ三尺以上ニ達ス該ハサミノ上尺二三寸下位ニ尺七八寸計三尺ノ炭層ニシテ走向六十度乃至九十度傾斜十度内外南トス炭質久年一坑ト同様ナリ 二、採掘及運搬 水準以上ヲ採掘スルカ故ニ捲揚機ヲ用ヒス 三、鑛夫 四大正六年度中事業ノ概要 別ニ記事ナシ水平坑道三箇坑口ヨリ出炭シ延長各千五百尺以上二千六百尺迄進掘セリ 五、產額 大正六年五月一日ヨリ十二月末日ニ至ル產額ハ二千八百四十五萬九千八百八十斤ナリ

深湧炭礦 位 置 臺北基隆深湧庄 鑛業標者 黃 茂
 一、炭層 現在採掘シツツアルモノハ所謂田寮港系炭層ノ下層ニ屬シ層厚平均三尺五寸炭質優良ニシテ深湧炭トシテ夙ニ名聲アリ走向六十度乃至七十度ニシテ南東方二十度内外ニ傾斜シ深部ニ至ルニ從ヒ漸次向斜軸ニ接近スルヲ以テ益々綾舒トナレリ此上約六間ヲ隔テテ上層ヨリ厚サ一尺内外ニシテ炭質下層ト大差ナキモ目下之ヲ採掘セス
 前記下層ノ下約十間内外ニシテ最下層アリ厚サ一尺内外ヨリ一尺七八寸ニ至リ稍不定ナリ炭質前者ニ比スレハ遙ニ劣等ナレトモ現時ノ炭泥ニアリテハ經濟的ニ採掘シ得ルヲ以テ近時此レカ採掘ヲ開始シタリ

二、採掘及運搬 採掘法ハ本島各炭坑ニ普通ナル柱房法ニ據リ機械設備ノ下ニ斜壁坑ヲ鑿テ採掘ス昨年未ニ於ケル坑道ノ延長二百三十間ニシテ從來ハ主トシテ右片磐ノミニテ採掘セシカ近來左片磐即海岸ニ向ツテノ採掘ヲモ爲スルコトトセリ
 運搬ハ坑口ヨリ海岸ニ沿ヒ八尺門迄延長三哩一分ノ複線式軌道ヲ敷設シ數十個ノ臺車ヲ用ヒテ之ヲ運搬シ八尺門貯炭場ヨリハ三十餘噸積圍平船十數艘ト戎克船ヲモ混用シ更ニ曳船用小蒸汽船新打狗號ヲ常置シ基隆港内硫船船若クハ基隆驛埠頭ニ運搬セシメツツアリ
 三、鑛夫 木炭礦ハ人煙少キ海岸ニ僻在セルヲ以テ所謂土著ノ鑛夫ナルモノ少ク多クハ他地方ヨリ出稼者ヲ使用シ居ルカ殆ント鑛夫專業ノモノニシテ隨ツテ農繁ノ際等ニモ他ノ土著鑛夫ヨリハ減少率ヲ少カラシムル便アリ但運搬夫ノミハ炭礦ニ程近キ八斗仔村落ノモノ最多數ヲ占メ殆

ント全部カ漁民ナルヲ以テ夏時漁期ニ際シテハ大概之レニ赴キ爲メニ運搬夫ノ缺乏ヲ來タヌヲ免レヌ大正六年下半年期鑛夫人員ヲ揭クレハ採鑛一〇、五六六 選鑛三六二 製鍊三、四〇二 工作三、五〇〇 運搬四、〇六四 其他三、〇九一 計二四、九八五人ナリ

四、大正六年中事業ノ概要 前年來引續キ擴張工事中ナリシ新坑道ノ開鑿完了シ之ニ十二吋ノ捲揚機ヲ新設シ舊坑道ヲ全然之ヲ排氣坑道ニ利用スルコトトシ尙之ト同時ニ從來使用シツツアリシ唧筒及鐵管ニ至ルマテ殆ント全部ヲ更新シ以テ坑内外共大ニ舊來ノ面目ヲ改メタリ

更ニ運搬施設トシテ單線式ナリシ軌道ハ全部複線式トシ尙今後共開鑿ニ著手スヘキ第二坑及其他ノ運搬用トシテ支線ノ敷設ニ著手シ八斗仔庄海岸ヨリ支分シ約一哩弱ノ單線軌道敷設ヲ了シ更ニ之ヲ複線式トシテ延長セシメ以テ基隆輕鐵線ニ連絡スヘク今尙工事中ナリ

現在ノ第一坑及今後開鑿スヘキ第二坑ノ排水設備トシテ海濱ノ最低部ヨリ開口シ以テ海水準以上ニ於ケル疏水坑道ノ開鑿ニ著手シ掘進百餘間ニ達セリ從來不完全ナル疏水坑道ヲ改造センカ爲ナリ其他坑内外及貯炭場ノ施設ヨリ運搬設備等ニ就キ多大ノ改良増設ヲ施シタリ

五、產額 昨年中ノ總產額ハ三九、二三一、一六〇斤ナリ

三 樺 太

(樺太廳調査)

出 願

大正六年ニ於ケル出願ハ鑛業二百二十二件砂鑛業一件ニシテ前年ニ比シ鑛業ハ百八十二件ヲ増シ砂鑛業ハ二件ヲ減セリ而テ其出願ヲ大別スレハ金屬鑛百二十六件非金屬鑛九十六件砂鐵一件トス左ニ累年對照ヲ示ス

鑛業砂鑛業出願處理對照表

年 次	鑛業		砂鑛業		合 計	
	出願	許可其他	出願	許可其他	出願	許可其他
明治四十年	二	一	八	一	一〇	一
同四十二年	六	一	一	二	四	二
同四十三年	三	一	三	一	六	二
同四十四年	三	一	五	一	六	二
大正元年	四	一	一	一	七	一
同二年	三	一	一	一	六	一
同三年	八	一	一	一	一〇	一
同四年	三	一	一	一	六	一
同五年	四	一	一	一	七	一
同六年	四	一	一	一	七	一
同七年	三	一	一	一	六	一
同八年	三	一	一	一	六	一
同九年	三	一	一	一	六	一
同十年	三	一	一	一	六	一
同十一年	三	一	一	一	六	一
同十二年	三	一	一	一	六	一
同十三年	三	一	一	一	六	一
同十四年	三	一	一	一	六	一
同十五年	三	一	一	一	六	一
同十六年	三	一	一	一	六	一
同十七年	三	一	一	一	六	一
同十八年	三	一	一	一	六	一
同十九年	三	一	一	一	六	一
同二十年	三	一	一	一	六	一
同二十一年	三	一	一	一	六	一
同二十二年	三	一	一	一	六	一
同二十三年	三	一	一	一	六	一
同二十四年	三	一	一	一	六	一
同二十五年	三	一	一	一	六	一
同二十六年	三	一	一	一	六	一
同二十七年	三	一	一	一	六	一
同二十八年	三	一	一	一	六	一
同二十九年	三	一	一	一	六	一
同三十年	三	一	一	一	六	一

附錄 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業 (樺太)

附録 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業 (樺太)

大正六年	三三	四八	六	一	一	三三	四八
總計	四二	二七	一六	一〇	五	五七	一九

大正六年ニ於ケル鑛區ハ鑛業ニ在リテハ試掘五十三件探掘十一件ニシテ前年ニ比シ試掘ハ三十九件探掘ハ一件ヲ増ス砂鑛業ハ九件ニシテ前年ト増減スル所ナシ左ニ累年對照ヲ示ス

試掘鑛區累年對照表

年次	區別	石炭	磷	石油	銅	金銀銅	硫化鐵	銀銅鐵	合計
大正元年	面積	一六、八一七	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇
二年	面積	一六、八一七	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇
三年	面積	一六、八一七	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇
四年	面積	一六、八一七	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇
五年	面積	一六、八一七	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇
六年	面積	一六、八一七	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇

備考 大正以前ニ在リテハ鑛業法中試掘ニ關スル規定ヲ除キ施行セラレ探掘鑛區ノミナリシカ大正元年同規定施行セラレ始テ試掘鑛區ノ設定ヲ見ルニ至レリ

探掘鑛區累年對照表

砂鑛區累年對照表

年次	區別	石炭	石油	磷	金銀	合計
明治四十一年	面積	一、七二八	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、七二八
同 四十二年	面積	一、七二八	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、七二八
同 四十三年	面積	一、七二八	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、七二八
同 四十四年	面積	一、七二八	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、七二八
大正元年	面積	一、七二八	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、七二八
同 二年	面積	一、七二八	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、七二八
同 三年	面積	一、七二八	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、七二八
同 四年	面積	一、七二八	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、七二八
同 五年	面積	一、七二八	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、七二八
同 六年	面積	一、七二八	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、七二八

明治四十年

年次	砂鑛區面積	金積	砂鑛區面積	延長	金長
明治四十年	三	一、七二八	三	一、七二八	一、七二八

