

附 錄

朝鮮、臺灣、樺太ニ於ケル鑛業

一、朝 鮮

(朝鮮總督府調査)

出 願

大正七年中ニ於ケル鑛業出願ハ三千三百三十三件ニシテ前年ニ比シ二千八百五十六件(四割六分強)ヲ減少シタリ左ニ之カ  
累年對照ヲ示ス

區 別	内地人	朝鮮人	外國人	計	區 別	内地人	朝鮮人	外國人	計
明治三十九年	二二三	三三	一五	二五九	大正二年	三八五	二五	一〇	六二〇
同 四十年	二四四	三三	二	三九	同 三年	三五八	一七九	五	五四三
同 四十一年	一五	四四	二	二四	同 四年	三八二	四〇三	三〇	八四四
同 四十二年	二五	二五	四	四九	同 五年	一、九三三	一、〇八一	七	三、〇八五
同 四十三年	四三六	五〇	三	一、〇三二	同 六年	四、〇九一	二、〇九六	一	六、一八九
同 四十四年	三七八	二九二	三	六九二	同 七年	二、五二六	八〇七	一	三、三三三
大正元年	三九七	二〇七	二	六〇六					

備考 大正六年以降外國人出願ナキハ大正五年四月一日朝鮮鑛業令ニ依リ外國人カ新ニ鑛業權ヲ獲得スルヲ禁シタルニ依ル

大正七年中出願ノ鑛種別件數ヲ見ルニ鐵鑛ノ千百七十五件ヲ最多トシ金、銀、銅、鉛、亞鉛鑛、石炭、金銀鑛、黑鉛等之

附 錄 朝鮮臺灣樺太ニ於ケル鑛業

ニ亞ク左ニ之ヲ前年ト比較表示ス

區別	内地人		朝鮮人		計		増減 (△印ハ減)
	大正七年	大正六年	大正七年	大正六年	大正七年	大正六年	
金銀鑛	一六	三九	一七	四八	三三	八七	五三
銅鑛	一	一六	一	一	二	二	一七
鉛鑛	一	一	一	一	二	二	一
水銀鑛	一	一	一	一	二	二	一
亞鉛鑛	一	一	一	一	二	二	一
鐵鑛	九	八	一	一	一〇	二	二
硫磺鑛	一	一	一	一	二	二	一
格魯謨鐵鑛	一	一	一	一	二	二	一
滿格魯謨鐵鑛	一	一	一	一	二	二	一
タングステン鑛	一	一	一	一	二	二	一
水鉛鑛	一	一	一	一	二	二	一
水銀鑛	一	一	一	一	二	二	一
鉛鑛	一	一	一	一	二	二	一
錫鑛	一	一	一	一	二	二	一
砒鑛	一	一	一	一	二	二	一
燐鑛	一	一	一	一	二	二	一
石油	一	一	一	一	二	二	一

區別	内地人		朝鮮人		計		増減 (△印ハ減)
	大正七年	大正六年	大正七年	大正六年	大正七年	大正六年	
雲母	七	二	一	四	八	一五	九
石綿	八	二	二	三	一〇	一四	二
高嶺土	二	二	七	三	九	一四	一
砂金	一	一	一	一	二	二	一
砂鐵	一	一	一	一	二	二	一
錫及砂鐵計	二	二	二	二	四	四	一

備考 金鑛及銀鑛ハ金銀鑛ニ、銅鑛ハ銅鑛ニ、タングステン鑛ハ他ノ鑛物ノ混合鑛ハタングステン水鉛鑛ニ、右ノ外金銀銅鉛亞鉛ノ内ニ種以上ノ混合鑛ハ金銀銅鉛亞鉛鑛ニ合算セリ以下各表之ニ同シ

更ニ右出願ノ道別件數ヲ見ルニ咸鏡北道ノ五百四十九件ヲ最大トシ江原道、咸鏡南道、平安南道、黃海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		計		増減 (△印ハ減)
	大正七年	大正六年	大正七年	大正六年	大正七年	大正六年	
京畿道	一〇〇	一三五	五	六	一〇五	一四一	三七
忠清北道	一〇二	二二三	四	六	一〇六	一三〇	二七
忠清南道	一七	一五	三	六	二〇	二一	一
全羅北道	三九	八二	三	九	四二	九一	四九
全羅南道	四	八	一	七	五	一五	一〇
慶尙北道	一〇三	一九九	六	七	一〇九	二〇六	九七

合	咸鏡北道	咸鏡南道	江原道	平安北道	平安南道	黃海道	慶尚南道
二、五、六	五、〇	二、九、七	二、九、六	一、八、六	二、七、七	二、五、五	一、三、三
四、〇、九	四、〇、二	五、二	五、九、九	六、四、四	二、六	三、八、二	二、五
八、七	九、元	五、〇	一、元	三、三	九、三	二、〇、三	五、六
二、〇、九	三、五	四、四	一、七、五	九、二、五	一、三、三	二、〇、三	一、五、三
三、三、三	五、九、九	三、四、七	四、五、五	二、五、九	三、三、〇	三、七、七	二、二
六、一、八	四、七、六	六、五、五	七、四、四	一、七、九	三、七、八	五、〇、三	三、六、八
二、八、五	七、三	三、〇、八	二、八、九	一、五、〇	四、九	一、七、五	一、四、七

大正七年中許可シタル件數ハ九百八十八件ニシテ前年ニ比シ二百三十六件(一割九分強)ヲ減少シタリ左ニ累年對照ヲ示ス

區別	内地人	朝鮮人	外國人	計	區別	内地人	朝鮮人	外國人	計
明治三十九年	二、六				大正二年	二、〇、七	一、三、五		三、三、二
同四十年	一、五、五	二、八			同三年	二、四	九、三		一一、七
同四十一年	一、四、五	二、〇			同四年	二、五	一、五、七		三、八、二
同四十二年	一、八、四	一、九			同五年	四、三	三、〇、八		七、四、一
同四十三年	二、四	二、六			同六年	七、三	四、二		一一、五
同四十四年	一、九、〇	二、〇、七			同七年	六、二	三、七		九、九
大正元年	一、六	三、三	九、五	一、三、三					

大正七年許可ノ鑛種別件數ヲ見ルニ金銀鑛ノ二百三十一件ヲ最多トシ金銀銅鉛亞鉛鑛、鐵鑛、黑鉛、砂金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	計	増減 (△印ハ減)
----	-----	-----	---	--------------

金銀鑛	銅鑛	鉛鑛	亞鉛鑛	鐵鑛	水銀鑛	滿鐵鑛	タングステン鑛	水鉛鑛	金鑛	黑鉛鑛	石炭鑛	石油鑛	雲母鑛	石棉鑛	高嶺土	砂金
二、六	一、三	一、八	二、四	一、二	一、二	一、二	二、六	二、四	二、四	二、五	二、七	三、五	三、三	三、四	三、三	三、三
一、五、五	二、八	二、〇	二、六	一、九	一、八	一、七	二、〇	二、〇	二、〇	二、〇	二、〇	二、〇	二、〇	二、〇	二、〇	二、〇
一、四、五	二、〇	二、六	二、六	二、六	二、六	二、六	二、六	二、六	二、六	二、六	二、六	二、六	二、六	二、六	二、六	二、六
一、八、四	一、九	二、六	二、六	二、六	二、六	二、六	二、六	二、六	二、六	二、六	二、六	二、六	二、六	二、六	二、六	二、六
二、四	二、六	二、六	二、六	二、六	二、六	二、六	二、六	二、六	二、六	二、六	二、六	二、六	二、六	二、六	二、六	二、六
一、九、〇	二、〇、七	九、五	一、三、三	二、〇	二、〇	二、〇	二、〇	二、〇	二、〇	二、〇	二、〇	二、〇	二、〇	二、〇	二、〇	二、〇
一、六	三、三	九、五	一、三、三	二、〇	二、〇	二、〇	二、〇	二、〇	二、〇	二、〇	二、〇	二、〇	二、〇	二、〇	二、〇	二、〇

砂錫及砂鐵 合計	朝鮮		臺灣		樺太	
	大正七年	大正六年	大正七年	大正六年	大正七年	大正六年
合計	三六二	七六三	三六二	四二一	九六八	一、二三四

更ニ右許可ノ道別件數ヲ見ルニ平安北道ノ百八十二件ヲ最多トシ平安南道、黃海道、江原道、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		朝鮮		計		増減 (△印ハ減)
	大正七年	大正六年	大正七年	大正六年	大正七年	大正六年	
京畿道	二六	三六	二七	二四	五三	六〇	△
忠清北道	三〇	四三	三九	三七	六九	九八	△
忠清南道	三三	四四	三五	三七	六八	九八	△
全羅北道	二六	三八	二五	二七	五〇	四四	△
全羅南道	二八	三七	二六	二七	五四	五〇	△
慶尙北道	四四	五三	四九	三七	八六	七六	△
慶尙南道	四四	五三	四九	三七	八六	七六	△
黃海道	六三	四九	三七	二七	一〇〇	一〇六	△
平安南道	一〇九	二〇七	一八二	一三三	三〇〇	二〇六	△
平安北道	一〇九	二〇七	一八二	一三三	三〇〇	二〇六	△
江原道	三五	七五	三八	四四	一二〇	一〇〇	△
咸鏡南道	三六	五九	四〇	二六	九六	六六	△
咸鏡北道	六二	七三	三六	四二	一、二三四	一、二三四	△
合計	六二二	七六三	六二二	七六三	一、二三四	一、二三四	△

許可以外ノ處分即チ不許可、出願却下、出願拋棄及許可失效等ノ處分ハ一千七百六十三件ニシテ之ヲ前記許可ト合シ二千七百五十一件ハ大正七年中ニ於ケル出願處分ノ總件數ナリトス左ニ明治四十一年以降出願受理及處分件數並大正七年中ノ道別出願受理及處分件數ヲ掲ク

區別	受理		處分		處分未済
	前年度高	新規受理	許可	許可以外	
明治四十一年	三七	二三四	一六	九三	二九三
同 四十二年	二九	四九二	六五	一七二	三〇八
同 四十三年	三八	一、〇三一	一、三三九	一五五	八九五
同 四十四年	八九五	六九二	一、五八七	一九九	九八一
大正元年	九二	六三三	一、六四四	一九六	一一〇
同 二年	一一〇	六〇〇	一、七二〇	三七七	九九二
同 三年	九二	五四三	一、五三三	二二二	九九二
同 四年	九二	八四四	一、八〇六	二二二	一一五五
同 五年	一、一五五	三、〇八五	二、四四〇	三九二	三、〇四四
同 六年	三、〇四四	六、一八九	九、一三三	一、八五三	七、三六八
同 七年	七、三六八	三、三三三	一〇、七〇一	二、七二二	九、九五〇
大正 京畿道	三五	一五六	四七二	二四	二九四
忠清北道	五〇二	一五〇	六五一	一〇七	四七五
忠清南道	三四三	一六〇	五三三	一二三	四七五
全羅北道	一九〇	六二	二五二	四三	一七七



備考 大正元年以前ノ處分未濟件數符合セサルモアルハ處分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

大正七年末現在ノ許可鑛區數ハ三千二百四ニシテ前年末ニ比シ四百七<sup>ヲ</sup>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十三億一千四十一萬八千八百二十四坪延長百四十八里十八町四十一間(延長ハ河床ニ於ケル砂金砂錫及砂鐵鑛區ニ限ル)ニシテ前年末ニ比シ坪數ニ於テ一億六千七百二十五萬二千五百五十坪ヲ増加シ延長ニ於テ七里二十九町一間ヲ減少シタリ左ニ之カ國人別鑛區數及鑛種別面積ヲ表示ス

(△印減)

許可鑛區坪數鑛種別表(其一)

(大正七年十二月末現在)

附錄  
朝鮮、臺灣、樺太ニ於ケル鑛業

道名	鐵滿倫鑛	タングステン鑛	金タングステン鑛	金銀タングステン鑛	金銀銅タングステン鑛	金銀鉛タングステン鑛
全羅南道	二四	一〇、五八、二四八	二	二、四三、七六三	七四、四七六	一〇
慶尙北道	三	一三、五八、三六二	一	八、二五、八三三	一〇八、六八七	二
慶尙南道	二	二、四〇、九二二	一	五、九七、〇四九	七、七五、五九八	二
黃海道	七	二六、八四、四八六	一	五、五三、三九九	六三、一九〇	二
平安南道	七	三、二九、四七	一	七、七五、二二五	三、一九五、〇三三	一
平安北道	九	四、〇六、〇九三	一	三、七、三九一	一、七〇、二二〇	二
江原道	五	三、一八、七三三	一	四、七三、二〇三	五、五六一、二九五	一
咸鏡南道	五	三、三三、二七三	一	七、五〇、五二六	五、六七、二四二	一
咸鏡北道	五	一、六九、三〇三	一	五、五七、〇八〇	二、七、三九二	一
合計	七〇	二九六、一六、四九	二	一〇五、五八、六三四	二九、三三、九六二	三

(其ノ二)

道名	安質母尼鑛	金安質母尼鑛	質金銀安質母尼鑛	安質母尼鉛鑛	金質母尼鉛鑛	水銀鑛
黃海道	一	一	一	一	一	一
平安南道	一	一	一	一	一	一
平安北道	一	一	一	一	一	一
咸鏡北道	一	一	一	一	一	一
合計	一	一	一	一	一	一

(其ノ三)

道名	水銀鐵鑛	亞鉛鑛	鐵鑛	鐵黑鉛鑛	硫化鐵鑛	滿倫鑛
京畿道	一	一	一	一	一	一
忠清北道	一	一	一	一	一	一
忠清南道	一	一	一	一	一	一
全羅北道	一	一	一	一	一	一
全羅南道	一	一	一	一	一	一
慶尙北道	一	一	一	一	一	一
慶尙南道	一	一	一	一	一	一
黃海道	一	一	一	一	一	一
平安南道	一	一	一	一	一	一
平安北道	一	一	一	一	一	一
江原道	一	一	一	一	一	一
咸鏡南道	一	一	一	一	一	一
咸鏡北道	一	一	一	一	一	一
合計	一	一	一	一	一	一

(其ノ四)

道名	鐵滿倫鑛	タングステン鑛	金タングステン鑛	金銀タングステン鑛	金銀銅タングステン鑛	金銀鉛タングステン鑛
京畿道	九	二、〇四、九三六	三	七九、七六九	五九〇、七二〇	一
忠清北道	三	九、四八、一四七	一	四三、六二五	五〇六、一三〇	一

道名	金銀鉛鋅鑛		金銅鑛		銀鉛鑛		銅鑛		銅鉛鑛		水鉛鑛	
	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數
忠清南道	一	四九八、四二	七	一、九七〇、九一七	一	七五五、五五	一	九八八、六一九	一	一〇六、七六六	一	四一七、〇五七
慶尙北道	一	一	九	三、〇三六、二二	一	一三三、四〇〇	一	一九四、三六	一	一〇六、七六六	一	一
黃海道	一	一	一	二二、七〇〇	一	一	一	一	一	一	一	一
平安北道	一	一	一	四、九四五、二三	一	一	一	一	一	一	一	一
江原道	一	一	一	五、一八〇、一六	一	一	一	一	一	一	一	一
咸鏡南道	一	四九八、四二	一	二七、九五、六〇三	一	二、二二、三三九	一	二、二七九、七九五	一	一〇六、七六六	一	一
合計	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一

(其ノ五)

道名	金銀鉛鋅鑛		金銅鑛		銀鉛鑛		銅鑛		銅鉛鑛		水鉛鑛	
	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數
京畿道	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
忠清北道	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
全羅北道	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
全羅南道	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
慶尙北道	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
慶尙南道	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
平安北道	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
江原道	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
咸鏡北道	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
合計	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一

(其ノ六)

道名	金水鉛鑛		金銀水鉛鑛		金銀銅鑛		金銀銅鉛		鉛金銀銅鑛		金銀銅鉛鋅鑛	
	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數
京畿道	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
忠清北道	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
忠清南道	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
全羅北道	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
慶尙北道	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
江原道	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
咸鏡北道	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
合計	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一

(其ノ七)

道名	銅鑛		金銀銅鑛		金銀銅鉛		鉛金銀銅鑛		金銀銅鉛鋅鑛	
	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數
京畿道	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
忠清北道	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
忠清南道	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
全羅北道	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
全羅南道	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
慶尙北道	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
慶尙南道	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
合計	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一

道名	金銀銅鐵鑛		金銀銅鉛鑛		金銀鉛鑛		金銀鉛錫鑛		鉛金銀鑛		金銀銅鑛		金銀鉛鐵鑛	
	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數
慶尙南道														
黃海道														
平安南道														
平安北道														
江原道														
咸鏡南道														
咸鏡北道														
合計	一		二		二五		三七		二六		一		一	
		三三六、一〇五		一二五、〇八三		四、八〇〇、六七		一九、五九、七三		二、四五四、九三		二、四五四、九三		二、四五四、九三

(其ノ八)

道名	金銀銅鐵鑛		金銀銅鉛鑛		金銀鉛鑛		金銀鉛錫鑛		鉛金銀鑛		金銀銅鑛		金銀鉛鐵鑛	
	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數
京畿道														
忠清北道														
忠清南道														
全羅北道														
全羅南道														
慶尙北道														
慶尙南道														
黃海道														
平安南道														
合計	二		一		一		一		一		一		一	
		五二、四九		三五、九七〇		八、二七五		六八、六〇〇		五九、〇〇〇		四九、七七一		一九六、二〇三

道名	金銀銅鐵鑛		金銀銅鉛鑛		金銀鉛鑛		金銀鉛錫鑛		鉛金銀鑛		金銀銅鑛		金銀鉛鐵鑛	
	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數
平安北道														
江原道														
咸鏡南道														
合計	二		二		二		二		二		二		二	
		五六一、四九		四三、九三		一五二、〇七		七、一〇〇、四三		一九六、二〇三		一九六、二〇三		九一五、〇〇〇

(其ノ九)

道名	金銀銅鐵鑛		金銀銅鉛鑛		金銀鉛鑛		金銀鉛錫鑛		鉛金銀鑛		金銀銅鑛		金銀鉛鐵鑛	
	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數
京畿道														
忠清北道														
忠清南道														
慶尙北道														
慶尙南道														
黃海道														
平安南道														
平安北道														
江原道														
咸鏡南道														
咸鏡北道														
合計	一		九		五八		一		一五		一		一	
		四三九、三五		三、二〇〇、〇八		二、三五七、八八		五五、四九〇		六、三三七、二二		二、四〇、〇二		二、四〇、〇二

(其ノ十)

道名	金銀砒鑛		金銀鉛砒鑛		金銀鐵鑛		金銀砒鑛		金銅鑛	
	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數
京畿道										
忠清北道										
全羅北道										
全羅南道										
慶尙北道										
慶尙南道										
黃海道										
平安南道										
平安北道										
江原道										
咸鏡北道										
合計										

(其ノ十二)

道名	金銅鉛鑛		金銅亞鉛鑛		亞金鉛鐵銅鑛		金銅鐵鑛		金鉛鑛		金鉛亞鉛鑛	
	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數
京畿道												
全羅北道												
慶尙北道												

道名	金銅鉛鑛		金銅亞鉛鑛		亞金鉛鐵銅鑛		金銅鐵鑛		金鉛鑛		金鉛亞鉛鑛	
	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數
慶尙南道												
平安南道												
平安北道												
江原道												
合計												

(其ノ十二)

道名	金亞鉛鑛		金鐵鑛		銀銅鑛		銀銅鉛鑛		亞銀銅鉛鑛		銀銅鉛亞鉛鑛	
	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數
京畿道												
忠清北道												
忠清南道												
全羅北道												
全羅南道												
慶尙北道												
慶尙南道												
黃海道												
平安南道												
平安北道												
江原道												
咸鏡南道												
咸鏡北道												
合計												

合計	一	二	三	四	五	六	七	八	九	一〇	一一	一二	一三	一四	一五	一六	一七	一八	一九	二〇	二一	二二	二三	二四	二五	二六	二七	二八	二九	三〇	三一	三二	三三	三四	三五	三六	三七	三八	三九	四〇	四一	四二	四三	四四	四五	四六	四七	四八	四九	五〇	五一	五二	五三	五四	五五	五六	五七	五八	五九	六〇	六一	六二	六三	六四	六五	六六	六七	六八	六九	七〇	七一	七二	七三	七四	七五	七六	七七	七八	七九	八〇	八一	八二	八三	八四	八五	八六	八七	八八	八九	九〇	九一	九二	九三	九四	九五	九六	九七	九八	九九	一〇〇
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

(其ノ十三)

道名	銀銅亞鉛鑛	銀銅砒鑛	銀鉛鑛	銀鉛亞鉛鑛	銀亞鉛鑛	銅鉛鑛
京畿道	七、三六〇		一、四三二、五五二	九三、〇九〇	二〇一、六七五	
忠清北道			三〇三、〇〇三			
忠清南道			六八二、七〇〇			
全羅北道				三三、四〇〇		
慶尙北道	三、四一〇		二、七三、五七九	五、四、一八五	三〇五、一八〇	一、二九七、五二
慶尙南道			一、三三、五七八		七〇二、四九〇	
黃海道			一、四九、八三五	三、五四、二九	四六、七六	
平安南道			一、九一、四六九	八八五、八三七		六五六、七八
平安北道			二、〇四、二五五	一、〇五、九三五		
江原道	一、七五、三四		三、三九、四九六			
咸鏡南道	一九、六三		二、八五、五七〇			
合計	二、三六〇、三六	四八	一七、七〇、〇九七	七、一九、五七六	六	一、四四五、二九七

(其ノ十四)

道名	銅鉛亞鉛鑛	銅鉛砒鑛	銅鉛亞鉛鑛	銅亞鉛鑛	銅亞鉛鐵鑛	鉛亞鉛鑛
忠清北道	八三、八七			六九八、六三		

(其ノ十五)

道名	燐	黑	鉛	黑鉛石灰	石	炭	石	油	雲	母
忠清南道										
慶尙北道			一、六五〇、五〇〇							
慶尙南道			三三三、七四四							
黃海道			九三五、七三七							
江原道			五六一、四八九							
咸鏡南道			四、六九五、五一							
合計	八三、八七		三、三六二	五七五、一五七	七	三、九一七、二八九	二	二七三、四八〇	二	三九、九五〇

道名	燐	黑	鉛	黑鉛石灰	石	炭	石	油	雲	母
京畿道			一、六五四、一七二							
忠清北道			一、六五〇、五〇〇							
忠清南道			三三三、七四四							
全羅北道			九三五、七三七							
全羅南道			五六一、四八九							
慶尙北道			四、六九五、五一							
慶尙南道			七六六、五九三							
黃海道			九二〇、九三九							
平安南道			二、三三、七〇三							
平安北道			五〇、四三、九二							
合計	四、三六三、五八		三、三六二	五七五、一五七	七	三、九一七、二八九	二	二七三、四八〇	二	三九、九五〇

附錄 朝鮮、臺灣、樺太ニ於ケル鑛業



道名	石	綿	高嶺土	珪	砂	砂	金	砂金	砂錫	砂	錫
江原道			二、六五、三四五		四〇〇、三〇〇		四、九七一、七〇〇				七九、八五
咸鏡南道			六、九六、二四		三、二八五、五〇〇		一、一〇三、〇〇〇				一、一〇三、〇〇〇
咸鏡北道			一四、五九、七三七		五九、七八、九三		三五、一三				三、二〇六、〇四
合計			八、四六四、五八四		四〇〇、三〇〇		五九、七八、九三				三、二〇六、〇四

(其ノ十六)

道名	石	綿	高嶺土	珪	砂	砂	金	砂金	砂錫	砂	錫
京畿道	二	三八、八三	一	三、八五三	三	四、六二、六六二	二、〇五、〇〇〇				
忠清北道	三	六六、二九			二	一、八六、四四七	七、三〇、五〇〇		一、二六、二五		
忠清南道					一	二、四六、九三三	二、四六、九三三				
全羅北道					四	二、六三、五六二	二、六三、五六二				
全羅南道					二	二〇、七七八	七、三三、三〇〇				
慶尙北道			三五、三七二	一	一四、八四〇	五五、六八四	二、四〇、三三				
慶尙南道			五〇、一五八	一	二二、六〇〇	二、四〇、三三	二、四〇、三三				
黃海道		一、五五、二五五			二	四、六五、七三	五、〇七、五三				
平安南道					六	一四、六九、一六四	七、三三、三〇〇				
平安北道					三	一、五二、一八四	三〇、一九、五四				

道名	石	綿	高嶺土	珪	砂	砂	金	砂金	砂錫	砂	錫
江原道	二	四七、八五七			二	一、四九、五八	二〇、二二、六				七九五、五〇〇
咸鏡南道					八	八、三三、〇八五	五、三五、三三				
咸鏡北道			一一、四四		八	五、七六、四九三	三、三〇、二四				
合計	二	二、九四、一五	一一、四四	二	二、〇六、五五三七	四、七八四、〇三	一四、二六、二六	一	一、六、五	一	七九五、五〇〇

(其ノ十七)

道名	砂	鐵	一切鑛物	合計	大正七年初	増減(×印減)
京畿道	二	二、〇〇、〇〇	七、二四、三五	二、〇〇、〇〇	二、〇〇、〇〇	二、〇〇、〇〇
忠清北道				二、〇〇、〇〇	二、〇〇、〇〇	二、〇〇、〇〇
忠清南道				二、〇〇、〇〇	二、〇〇、〇〇	二、〇〇、〇〇
全羅北道				二、〇〇、〇〇	二、〇〇、〇〇	二、〇〇、〇〇
全羅南道				二、〇〇、〇〇	二、〇〇、〇〇	二、〇〇、〇〇
慶尙北道				二、〇〇、〇〇	二、〇〇、〇〇	二、〇〇、〇〇
慶尙南道				二、〇〇、〇〇	二、〇〇、〇〇	二、〇〇、〇〇
黃海道				二、〇〇、〇〇	二、〇〇、〇〇	二、〇〇、〇〇
平安南道				二、〇〇、〇〇	二、〇〇、〇〇	二、〇〇、〇〇
平安北道				二、〇〇、〇〇	二、〇〇、〇〇	二、〇〇、〇〇

備考  
朝鮮總督府所屬尙北道金銀銅鉛亞鉛一件、同平安南道石炭一件、同平安北道金銀銅鉛一件、同咸鏡南道金銀銅鉛亞鉛安質母尼、荳船、一件及「カリエンタル、コンソリデ―テツド、マイニング・コンパニー」所屬一切礦物一件ハ礦區數ノミチ計上シ坪數ヲ計上セス  
本表中△印チ附シタルハ礦區ヲ延長ニ依リ許可シタルモノニシテ單位チ里・町・間トス

稼行及休業鑛區數

區 別		明治四十一年		同 四十二年	
稼行	休業	金銀鑛	二七	九	一三五
稼行	休業	銅 鑛	三	一	三〇
稼行	休業	鉛 鑛			
稼行	休業	安寶母尼鑛			
稼行	休業	水鉛鑛			二
稼行	休業	亞鉛鑛			
稼行	休業	鐵 鑛	八	四	三三
稼行	休業	硫化鐵鑛			
稼行	休業	滿俺鑛			

[illegible]







區別		內 地 人		朝 鮮 人		外 國 人		計	
稼	行 休	稼	行 休	稼	行 休	稼	行 休	稼	行 休
金 銀 鑛	三七〇	四三七	五二一	三七二	一五	二九	二	八〇	七
銅 鑛	一	五	一	一五	一	一	一	二	三
鉛 鑛	一	三	一	二	一	一	一	一	五
安質母尼鑛	一	一	一	一	一	一	一	一	三
水 銀 鑛	一	一	一	一	一	一	一	一	二
亞 鉛 鑛	二	一五	一	五	一	一	一	一	一
鐵 鑛	五	二九	一	四	一	一	一	一	一
硫 化 鐵 鑛	一	一	一	一	一	一	一	一	一
滿 俺 鑛	一	二	一	三	一	一	一	一	一
タングステン鑛	九	五九	六	五	一	二五	一	二五	九四

稼行及林業鑛區數國人別

[illegible][illegible]



區別	石高嶺			計
	砂	土	綿	
大正元年	二九、七六、五四	一、八六〇	五四	二、九七三
大正二年	二四、六七、五四	一、八〇七	二、九七三	二、九七三
大正三年				
大正四年				
大正五年				
大正六年				
大正七年				
合計	二九、七六、五四	一、八六〇	五四	二、九七三

國人別鑛產價額累年比較

區別	石高嶺			計
	砂	土	綿	
大正元年	二九、七六、五四	一、八六〇	五四	二、九七三
大正二年	二四、六七、五四	一、八〇七	二、九七三	二、九七三
大正三年				
大正四年				
大正五年				
大正六年				
大正七年				
合計	二九、七六、五四	一、八六〇	五四	二、九七三

鑛種別鑛產價額累年比較

區別	石高嶺			計
	砂	土	綿	
大正元年	二九、七六、五四	一、八六〇	五四	二、九七三
大正二年	二四、六七、五四	一、八〇七	二、九七三	二、九七三
大正三年				
大正四年				
大正五年				
大正六年				
大正七年				
合計	二九、七六、五四	一、八六〇	五四	二、九七三

區別	石高嶺			計
	砂	土	綿	
大正元年	二九、七六、五四	一、八六〇	五四	二、九七三
大正二年	二四、六七、五四	一、八〇七	二、九七三	二、九七三
大正三年				
大正四年				
大正五年				
大正六年				
大正七年				
合計	二九、七六、五四	一、八六〇	五四	二、九七三

鑛種別鑛產價額累年比較

區別	石高嶺			計
	砂	土	綿	
大正元年	二九、七六、五四	一、八六〇	五四	二、九七三
大正二年	二四、六七、五四	一、八〇七	二、九七三	二、九七三
大正三年				
大正四年				
大正五年				
大正六年				
大正七年				
合計	二九、七六、五四	一、八六〇	五四	二、九七三

砂金	汰銀	銅銀	粗鉛	粗鉛	亞鉛	鐵鉛	銑鐵	タングステン	水鉛	金銀	砒鉛	黑鉛	石炭	石綿	高嶺土	硅砂	合計
六七〇、六九三	一九〇、一五九	二九三、〇九八	一五、〇九七	六、六四三			二〇一、八四六					二三四、八〇二	五五七、八〇三				六、八五、二二
九七〇、二〇五	七〇、二三三	三七二、〇六四	二八、七六〇	三、七四四			二三三、九七五				三、一九三	二五二、八六三	五七〇、一五八				八、一九七、五五六
五七五、三五〇	九四、八六六	五二七、四八五	一八、九二〇	一、七〇六			二九三、一四四				二八五	一五三、二八二	八二〇、七五二				八、五三、四一八
六九九、三九〇	一九二、一〇八	九七〇、二九八	三二、五九四	九、五〇六			二二九、四三八				一五、一四七	二二五、〇七七	九九七、七四六				一〇、五二五、九六六
八九〇、四七五	六三九、三六四	二、八六、一七三	三三、七三二	三〇八、八四六			三八五、七七四				二七九、三九	三九四、七九	八一九、三二				一四、〇七八、一八八
三九二、六三五	八九〇、一九一	二、九七六、七六二	四五、七三三	七七、五八四			四〇一、〇八一				四七、六〇〇	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				二七、〇五六、一〇三
五二六、三六四	一、〇五一、〇〇七	一、六四一、九〇九	八五、八六九	三、三三四			一五、三七一、四八〇				三八、〇六七	五九九、四六五	一、三五、八七三				三〇、八八八、〇七四
							一三〇				三六、〇一五	一、三〇〇	二、九七三				
							四二、六〇〇				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							二九六、三八				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							一〇、二六〇				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							四二、六〇〇				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							二九六、三八				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							一〇、二六〇				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							四二、六〇〇				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							二九六、三八				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							一〇、二六〇				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							四二、六〇〇				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							二九六、三八				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							一〇、二六〇				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							四二、六〇〇				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							二九六、三八				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							一〇、二六〇				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							四二、六〇〇				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							二九六、三八				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							一〇、二六〇				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							四二、六〇〇				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							二九六、三八				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							一〇、二六〇				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							四二、六〇〇				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							二九六、三八				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							一〇、二六〇				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							四二、六〇〇				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							二九六、三八				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							一〇、二六〇				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							四二、六〇〇				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							二九六、三八				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							一〇、二六〇				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							四二、六〇〇				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							二九六、三八				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							一〇、二六〇				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							四二、六〇〇				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							二九六、三八				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							一〇、二六〇				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							四二、六〇〇				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							二九六、三八				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							一〇、二六〇				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							四二、六〇〇				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							二九六、三八				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							一〇、二六〇				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							四二、六〇〇				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							二九六、三八				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							一〇、二六〇				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							四二、六〇〇				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							二九六、三八				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							一〇、二六〇				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							四二、六〇〇				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							二九六、三八				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							一〇、二六〇				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							四二、六〇〇				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							二九六、三八				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							一〇、二六〇				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							四二、六〇〇				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							二九六、三八				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							一〇、二六〇				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							四二、六〇〇				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							二九六、三八				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							一〇、二六〇				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							四二、六〇〇				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							二九六、三八				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							一〇、二六〇				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							四二、六〇〇				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							二九六、三八				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							一〇、二六〇				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							四二、六〇〇				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							二九六、三八				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							一〇、二六〇				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							四二、六〇〇				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							二九六、三八				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							一〇、二六〇				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							四二、六〇〇				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							二九六、三八				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							一〇、二六〇				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							四二、六〇〇				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							二九六、三八				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							一〇、二六〇				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							四二、六〇〇				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							二九六、三八				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							一〇、二六〇				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							四二、六〇〇				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							二九六、三八				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							一〇、二六〇				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							四二、六〇〇				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							二九六、三八				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							一〇、二六〇				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							四二、六〇〇				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							二九六、三八				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							一〇、二六〇				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							四二、六〇〇				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							二九六、三八				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							一〇、二六〇				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							四二、六〇〇				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							二九六、三八				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							一〇、二六〇				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							四二、六〇〇				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				
							二九六、三八				三六、〇一五	一、〇〇一、二九九	一、一四九、五三三				

大正七年地方別鑛產額表

[illegible]

區別	粗		鉛		亞鉛		鐵		鑛		銑		鐵	
	數	價	數	價	數	價	數	價	數	價	數	價	數	價
全羅北道	10,500	1,369			8,915	1,300	6,581	5,262						
全羅南道	14,144	3,485												
慶尚北道	30,065	7,306			2,061	646								
慶尚南道	104,015	25,374					17,288	2,354						
平安北道														
平安南道														
黃海道														
江原道														
咸鏡北道	359,233	85,869			67,366	3,334	5,155,544	2,936,399						
咸鏡南道														
合計														

區別	粗		鉛		亞鉛		鐵		鑛		銑		鐵	
	數	價	數	價	數	價	數	價	數	價	數	價	數	價
京畿道														
忠清北道														
忠清南道														
全羅北道														
全羅南道														
慶尚北道														
慶尚南道														
黃海道														
江原道														
咸鏡北道														
咸鏡南道														
合計														

區別	タングステン鑛		水鉛鑛		金銀銅鉛亞鉛鑛		砒		黑		鉛	
	數	價	數	價	數	價	數	價	數	價	數	價
平安南道	437,095	113,644			9,339	29,126						
平安北道												
江原道												
咸鏡南道												
咸鏡北道	437,095	113,644			39,820	226,782						
合計												

區別	タングステン鑛		水鉛鑛		金銀銅鉛亞鉛鑛		砒		黑		鉛	
	數	價	數	價	數	價	數	價	數	價	數	價
京畿道	29,621	181,450			525,729	23,639						
忠清北道	3,950	101,000										
忠清南道												
全羅北道												
全羅南道												
慶尚北道	3,505	22,533			9,602	3,359						
慶尚南道												
黃海道												
平安北道												
平安南道												
江原道												
咸鏡北道	18,733	39,366			25,526	1,366,000						
咸鏡南道												
合計												



合 計	區 別	石		石		綿		高 嶺 土		砂		合 計
		數	價	數	價	數	價	數	價	數	價	
合 計	京 畿 道											四八、三九六
	忠 清 道											二四〇、二〇七
	忠 清 南 道											一、五五三、〇〇三
	全 羅 道											六〇、九九九
	全 羅 南 道											一六、八八二
	慶 尙 道											一〇六、八四四
	慶 尙 南 道											五〇七、三三九
	黃 海 道											一八、三九四、〇四四
	平 安 道											一、三七二、四七二
	平 安 南 道											四、七六六、〇九八
合 計	江 原 道											一七六、七六〇
	咸 鏡 道											三、三〇四、二五五
	咸 鏡 南 道											二五、〇二八
	咸 鏡 北 道											三〇、八三八、〇七四
	合 計	一八七、六三三、二五五、八七三	四二、一五六、七六八	五〇	二、九七三	一、八六〇	二、五九九	二、〇八七、七六八、五〇四	一八、〇三三	三〇、八三八、〇七四	四二、一五六、七六八	一、三〇〇、一七四、六三六
	京 畿 道											四八、三九六
	忠 清 道											二四〇、二〇七
	忠 清 南 道											一、五五三、〇〇三
	全 羅 道											六〇、九九九
	全 羅 南 道											一六、八八二
合 計	慶 尙 道											一〇六、八四四
	慶 尙 南 道											五〇七、三三九
	黃 海 道											一八、三九四、〇四四
	平 安 道											一、三七二、四七二
	平 安 南 道											四、七六六、〇九八
	江 原 道											一七六、七六〇
	咸 鏡 道											三、三〇四、二五五
	咸 鏡 南 道											二五、〇二八
	咸 鏡 北 道											三〇、八三八、〇七四
	合 計	一八七、六三三、二五五、八七三	四二、一五六、七六八	五〇	二、九七三	一、八六〇	二、五九九	二、〇八七、七六八、五〇四	一八、〇三三	三〇、八三八、〇七四	四二、一五六、七六八	一、三〇〇、一七四、六三六

主要鑛山事業概況

雲山金鑛 金鑛 位置 平安北道雲山郡 鑛業權者 ハリエンタル、コンソリデーテッドマイニングカンパニー

大正七年六月三十日前一個年鑛產額 二、九八六、六三五圓  
探鑛及採鑛 探鑛所ハ大岩坑橋洞坑鎮後坑及東谷坑ニシテ龍岩坑ハ鑛石盡キ鷹峰坑ハ當期限リ閉鎖シタリ左ニ各坑ニ於ケル坑道開鑿延長ヲ示ス

坑 名	堅 坑	主要橫坑	補助橫坑	枝橫坑	昇 坑 及 掘下坑	計	前年度末
大岩洞坑	八〇	三、五九六	四、〇七九	一、八三四	三、八九六	一三、四九七	一一、五二〇
橋洞坑	五六	四、六八六	二、五〇〇	一、三九三	三、七三九	二二、八九四	一三、五一六
鎮後坑	一〇四	七四	七五九	五二六	九〇四	二、九七七	四、五三五
東谷坑	六〇	一、三五二	一、二七七	二六八	一、三五〇	四、二九六	五、四八九
龍岩坑	七〇	三三八	六四	二二四	三五七	一、〇三三	二、七八〇
計	七〇	一〇、七五五	八、七九	四、三五	一〇、三三六	三三、六九七	三七、七五八

右ノ外現ニ前表探鑛坑道以外ニ於テ探鑛ノ爲メ掘鑿シタル坑道ノ延長ハ一千二百二十六呎竝ニ溫井川底ニ試掘シタルモノ全長三千三百二十三呎ナリ之レヲ前表ニ掲ケタルモノニ合算スルトキハ同年度内開鑿ノ全延長ハ三萬五千九百二十三呎ニ達シ之レヲ前年度ニ比スレハ三千二百七十八呎ノ減少ナリ

當期間採掘シタル鑛石ハ三十萬三千六百七十二噸ニシテ坑内ニテ手選ヲ施シ搗鑛混汞場ニ送り混汞シ鑛尾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

坑 名	出 鑛 量	價 鑛 石	額 總	噸 鑛 石	價 石	額 每	金 搗	價 鑛 收	噸 同	價 上	額 每	噸 汰	數 鑛	同 價	額 上	價 每	噸 額
大岩洞坑	二六、〇六六	一、六八〇、九五五	五、六	一三、一二三	七五、〇三三	五、三	五、八八	一三、五五五	七五、五五七	一〇	六、〇六						



青 化

附 錄 朝鮮、臺灣、樺太ニ於ケル鐵業

坑 名	價 化 收 金	同 上	金 總 價 化	同 上	採 礦 費	同 上	價 鐵 尾 流 失
橋 洞 坑	一〇一、六六七	九六、四三六	九、四六	三八六、四三七、七二	九、八八一	四七三、七九七、二六	四、六六
鎮 後 坑	二二、八八一	三〇、九六八、七二	九、二六	八七、五五三、七六	二、二七	一〇、〇三三、七六	四、六〇
東 谷 坑	八、〇四〇	一七〇、六四四、九六	二、二四	六七、五五三、二六	一、七五五	八四、九四二、九〇	一〇、五八
龜 岩 坑	四三、〇〇八	五五、六三三、六六	一三、一四	三九五、七五、〇〇	二、一四四	一四、三五六、五五	二、四八
計	三〇三、六七三、五八六、六二	一、八〇二、六九〇、二八三、二八	五、五五	二九、六六六、五五八、六五七、五八	五、一〇		

四〇

坑 名	價 化 收 金	同 上	金 總 價 化	同 上	採 礦 費	同 上	價 鐵 尾 流 失
大 岩 洞 坑	六四六、二二、六八	五、〇四二、三九八、一五、二〇	一〇、九二	四四、八	四七六、二九、七六	三、七二	一五二、三六四、九四
橋 洞 坑	三九四、一五、二〇	三、八八	七〇、五〇四、九三	四〇、二	三八、六九、九二	三、三四	一〇一、三三、六四
鎮 後 坑	九、二五、七六	三、八二	一七、八二、二六	七、五〇	九五、七九、一六	四、〇三	二二、三九、一八
東 谷 坑	六九、九二、五〇	八、七〇	一三七、四四、七六	一七、一〇	六四、三五、二四	八、〇〇	一九、一七、八〇
龜 岩 坑	九四、八二、八六	二、二六	四九、六六、八八	一、六八	一三六、四九、一〇	三、二四	五二、五〇、一〇
計	一、二九七、三五、六四	四、二六二、九八六、六三、九三	九、八二	四七、一	一、一四一、二二、三三、一七	三、六六	三四七、七四、六六

前記三十三萬六千七百七十二噸ノ採掘費ハ百一十一萬一千三百十三圓十七錢即チ噸當リ三圓六十六錢ニシテ此ノ經費中ニハ本年  
度ニ操業シタル各鑛坑ノ擴張費ヲモ算入セリ

採掘費ハ前年度ニ於テ三圓四十四錢ナリシモノ 同年度ニ於テ三圓六十六錢ニ増加シタルハ搗鑛噸數ノ減少シタルト諸材料  
ノ價格騰貴及動力料金ノ増加ニ因ル

鑛量 各採鑛所ニ於ケル確定鑛量ヲ示セハ左ノ如シ

坑 名	噸 數	含 金 價 額	坑 名	噸 數	含 金 價 額
大 岩 洞 坑	四八五、〇〇〇	五、五五、〇〇〇、〇〇	東 谷 坑	七、〇〇〇	一一、〇〇〇、〇〇
橋 洞 坑	二六、〇〇〇	二、一〇〇、〇〇〇、〇〇	鎮 後 坑	一〇、〇〇〇	九、〇〇〇、〇〇
鎮 後 坑	三五、〇〇〇	二、一〇〇、〇〇〇、〇〇	計	七五、〇〇〇	八、一八〇、〇〇〇、〇〇

製鍊 各搗鑛所ニ於テ同年度、中搗鑛シタル總計ハ三十萬三千六百七十二噸價額三百五十八萬六千六百九圓餘ニシテ其ノ九  
〇・三%ハ搗鑛所及「カンバス」盤ニ於テ地金及汰鑛トシテ收金シ九・七%ハ鑛尾トシテ流失ス而シテ右搗鑛ニ依リ得タル地  
金ノ價格ハ百六十九萬二千八百三十三圓二十八錢ナリ當期搗鑛製鍊費ハ三十萬七千二百二十九圓強即噸當一圓ニシテ前年度ニ  
比シ一噸ニ付十二錢ヲ増加セリ之レ諸材料ノ價格騰貴及動力料金ノ増加ニ因ルモノニシテ其ノ搗鑛噸數ニ於テ一萬三千九  
百二十九噸ノ減少ヲ見タルハ電力供給ノ故障ニ因ルモノナリ

應峰搗鑛所ハ同鑛山ニ於ケル貯藏鑛石盡キタルニ因リ大正七年七月三日閉鎖セリ

左ニ搗鑛所別操業成績ヲ示ス

搗 鑛 所	太 岩 洞	橋 洞	應 峰	合 計
杵 業 日 數	八〇	八〇	四〇	二〇〇
搗 鑛 噸 數	三、四〇〇	三、四〇〇	三、三三三	三、三七
杵 業 日 數	二、八、〇〇六	一、三、五、五八	四三、〇二六	三〇三、六七三
搗 鑛 噸 數	四、七〇	四、八七	三、〇二六	四、四九
同 上	一、六〇、九五、五六	一、三、五、〇九、一、三〇	五五、一、六三、六六	三、五八六、六八、五三
同 上	一、三、二	一〇、一四	一三、一四	二、一八〇

附 錄 朝鮮、臺灣、樺太ニ於ケル鐵業

鑛種	收金價額	同總噸數	青化收金額	鑛尾流失價額
錫	七五、〇三、五三	一三、五五、〇〇	五五、三六、〇八	一四、八七、六三
銅	七五、五七、一〇	一三、五五、〇〇	五五、三六、〇八	一四、八七、六三
鐵	一三、五五、〇〇	一三、五五、〇〇	五五、三六、〇八	一四、八七、六三
鉛	一三、五五、〇〇	一三、五五、〇〇	五五、三六、〇八	一四、八七、六三
鋅	一三、五五、〇〇	一三、五五、〇〇	五五、三六、〇八	一四、八七、六三
銀	一三、五五、〇〇	一三、五五、〇〇	五五、三六、〇八	一四、八七、六三
金	一三、五五、〇〇	一三、五五、〇〇	五五、三六、〇八	一四、八七、六三
其他	一三、五五、〇〇	一三、五五、〇〇	五五、三六、〇八	一四、八七、六三
合計	七五、〇三、五三	一三、五五、〇〇	五五、三六、〇八	一四、八七、六三

青化製鍊成績左ノ如シ

鑛種	處理鑛量	同上額價	青化收金	實收率
錫	一三、五五、〇〇	七五、五七、一〇	六四、二二、六八	八三・八
銅	一三、五五、〇〇	七五、五七、一〇	六四、二二、六八	八三・八
鐵	一三、五五、〇〇	七五、五七、一〇	六四、二二、六八	八三・八
鉛	一三、五五、〇〇	七五、五七、一〇	六四、二二、六八	八三・八
鋅	一三、五五、〇〇	七五、五七、一〇	六四、二二、六八	八三・八
銀	一三、五五、〇〇	七五、五七、一〇	六四、二二、六八	八三・八
金	一三、五五、〇〇	七五、五七、一〇	六四、二二、六八	八三・八
其他	一三、五五、〇〇	七五、五七、一〇	六四、二二、六八	八三・八
合計	一三、五五、〇〇	七五、五七、一〇	六四、二二、六八	八三・八

大岩洞及橋洞ニ於ケル本年度ノ青化實收率ハ前年度ニ比シ二・二%ヲ減シ其ノ操業費ハ一噸當十八錢ヲ増加セリ實收率ノ減少ハ動力供給ノ故障ニ依ルモノニシテ操業費ノ増加ハ諸材料ノ騰貴及ヒ動力料金ノ増加ニ因ル

鷹峰「チウーブミル」ニ於ケル收金率ハ前年度ニ等シキモ操業費ニ於テ一噸當一圓ノ増加ヲ來セルハ物價及ヒ動力ノ騰貴ニ因ルモノトス

電力ハ本鑛山所屬水力電氣ニ依リ橋洞東谷及「ヌチタキ」揚水唧筒ノ動力トシテ本年度一日平均五八七・七馬力ヲ供給セル外其ノ大部分ハ大倉組ノ經營ニ屬スル發電所ノ供給ニ依リタルカ右發電所ハ事業上ノ都合ニ依リ閉鎖セラレタルヲ以テ本鑛山ニ於テ清川江支流九龍江ニ水力電氣ヲ計畫シ大正七年七月七日以降二十五箇年ノ許可ヲ得工事ニ著手セリ

堤堰ノ延長ハ六百五十呎ニシテ之ニ依リ河川水面ヲ二十三呎高メ河水ヲ延長九百五十五呎ノ隧道及之ニ接續スル延長二百呎ノ水壓木管ヲ通シテ發電所ニ導キ隧道ニ依ル二十三呎ト前記堤堰ニ依ル二十三呎合計四十六呎ノ落差ヲ得ルモノニシテ平時時ニ於ケル發電力ハ一千「キロワット」トス

事業成績 本年度支出及收入ノ割合ヲ示セハ左ノ如シ

支	目	噸	金	額	產物歩減(五%)	設備及機械償還	本年度剩餘金	總計
採鑛費	三、六六、一〇	一、一一、三三、一七	三〇七、三九、九〇	二七、七、四六〇	五、六六、一三〇	三〇七、四九、〇六〇	一、八五九、一一、九一〇	一、八五九、一一、九一〇
掘鑛費	一、〇三、〇〇	一、〇三、〇〇	一、〇三、〇〇	一、〇三、〇〇	一、〇三、〇〇	一、〇三、〇〇	一、〇三、〇〇	一、〇三、〇〇
汰鑛青化製鍊費	〇、四三、〇〇	〇、四三、〇〇	〇、四三、〇〇	〇、四三、〇〇	〇、四三、〇〇	〇、四三、〇〇	〇、四三、〇〇	〇、四三、〇〇
鑛石運搬費	〇、〇三、〇〇	〇、〇三、〇〇	〇、〇三、〇〇	〇、〇三、〇〇	〇、〇三、〇〇	〇、〇三、〇〇	〇、〇三、〇〇	〇、〇三、〇〇
一般經費	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
計	六、一三、〇〇	六、一三、〇〇	六、一三、〇〇	六、一三、〇〇	六、一三、〇〇	六、一三、〇〇	六、一三、〇〇	六、一三、〇〇
現採鑛以外開坑費	〇、一四、〇〇	〇、一四、〇〇	〇、一四、〇〇	〇、一四、〇〇	〇、一四、〇〇	〇、一四、〇〇	〇、一四、〇〇	〇、一四、〇〇
建設費	〇、〇六、〇〇	〇、〇六、〇〇	〇、〇六、〇〇	〇、〇六、〇〇	〇、〇六、〇〇	〇、〇六、〇〇	〇、〇六、〇〇	〇、〇六、〇〇
合計	六、三三、〇〇	六、三三、〇〇	六、三三、〇〇	六、三三、〇〇	六、三三、〇〇	六、三三、〇〇	六、三三、〇〇	六、三三、〇〇
總計	一、九二、七九、〇五	一、九二、七九、〇五	一、九二、七九、〇五	一、九二、七九、〇五	一、九二、七九、〇五	一、九二、七九、〇五	一、九二、七九、〇五	一、九二、七九、〇五
收入	五、五五、〇〇	五、五五、〇〇	五、五五、〇〇	五、五五、〇〇	五、五五、〇〇	五、五五、〇〇	五、五五、〇〇	五、五五、〇〇
青化收金	四、二二、六八	四、二二、六八	四、二二、六八	四、二二、六八	四、二二、六八	四、二二、六八	四、二二、六八	四、二二、六八
賣店利益	〇、一四、〇〇	〇、一四、〇〇	〇、一四、〇〇	〇、一四、〇〇	〇、一四、〇〇	〇、一四、〇〇	〇、一四、〇〇	〇、一四、〇〇
利子其他雜收入	〇、一八、〇〇	〇、一八、〇〇	〇、一八、〇〇	〇、一八、〇〇	〇、一八、〇〇	〇、一八、〇〇	〇、一八、〇〇	〇、一八、〇〇
總計	一〇、〇七、〇〇	一〇、〇七、〇〇	一〇、〇七、〇〇	一〇、〇七、〇〇	一〇、〇七、〇〇	一〇、〇七、〇〇	一〇、〇七、〇〇	一〇、〇七、〇〇
總計	三、〇五七、〇四九、七〇	三、〇五七、〇四九、七〇	三、〇五七、〇四九、七〇	三、〇五七、〇四九、七〇	三、〇五七、〇四九、七〇	三、〇五七、〇四九、七〇	三、〇五七、〇四九、七〇	三、〇五七、〇四九、七〇

遂安鑛山 金 鑛業權者 コレアン、シンヂゲートリミツテツト

大正七年中ノ鑛產額

金 九八、五九九々 三九八、七九四圓 汰鑛 三、六一二噸 一、四四八、四七三圓

金銀銅鑛 三五、六四〇貫 一二六、四五七圓 計 一、八七三、七二四圓

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干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哩牛馬車ヲ通ス

本鑛山ノ實際ノ經營者ハ米國人ヨリ成ル「ソール、マイニング、コンパニー」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班銅鑛ヲ含有スルモノヨリ成リ其ノ主要鑛物ノ配置ハ最モ不規則ナリ而シテ常ニ微量ノ蒼鉛ヲ含有ス平均含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唧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千五十封度ノモノ四十基其ノ他混汞箱汞面銅板鑛尾箱等ノ設アリ原動力ハ齒鑛機用五十馬力ニ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ノ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三百七十五圓五十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爲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卽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路半哩ノ所ニアリ其ノ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、石榴石、角閃石、陽起石時ニ透角閃石等ノ礦物ヲ含ミ含有金屬ハ金銀黃銅鑛班銅鑛自然蒼鉛並硫化蒼鉛ノ少量ヲ伴ヒ平均含金品位ハ十萬分ノ一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鑛押坑道ヲ進メ鑛體ノ大サヲ知リシ、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「シェリンケージ」法ヲ採用シ採鑛量ノ増加ヲ量レリ、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ノ他ハ「カール」式及「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及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劃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方法ニ依ル採金ヲ廢シ浮游選鑛法及淘汰法ノミヲ用ヒ專ラ汰物ノ產出ヲ圖レリ最近種々嶄新ノ設備ヲ爲シ鑛石ヲ油選シ鑛尾ハ「ゲイスター」陶汰盤ニ送ル、其ノ他ノ設備左ノ如シ

計量機三臺 格子篩一個 「ブレーキ」式第一齒鑛機一臺 「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」式第二齒鑛機二臺 鑛舍一 給鑛機三個 「ハーデンジエ」式「ボールミル」(一日處理鑛量)三個 第一「ドール」分

級器三個「ハーデシエ」式「ベツブルミル」(一日處理鑛量三百五十噸)三個 第二「ドル」分級器三個 尖函(一日處理鑛量三百五十噸)三個 油選鑛機(一日處理鑛量二百噸)二個 第三「ドル」分級器一個「プレミアーサント」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  
本製鍊所ノ特徴ハ搗鑛機ニ代フルニ磨鑛器ヲ以テセシト淘汰ハ全部「ダイスター」淘汰盤及油選鑛法ニ依ルトニ在リ豫定淘汰量ハ處理鑛ノ十五分ノ一乃至二十分ノ一ナリ  
現時青化製鍊ハ之ヲ行ハサルモ鑛尾中金量比較的高品位ナルヲ以テ目下青化製鍊法ニテ再採取ノ計畫中ナリ  
汰物一噸ノ價ハ約三百圓内外ニシテ平均金分萬分ノ二・〇八銀分百分ノ四・二七ノ外銅百分中二十五蒼鉛百分中〇・二ヲ含有ス

稷山鑛山 金鑛、金銀鑛及砂金 位置 京畿道安城郡外一鑛業權者 稷山金鑛株式會社

大正七年中鑛產額

混汞製鍊ニ依ル收得金	五六四、五六二圓一三〇	淘汰製鍊ニ依ル收得金	一七一、六九五圓九九〇
帆布製鍊ニ依ル收得金	一四、八五八圓二七〇	青化製鍊ニ依ル收得金	六六、一八九圓一五〇
砂金部收入(鑛札料金實收)	二五、六〇〇 製鍊實收金四八二、〇九五、八二〇〇	四八二、二二一圓四二〇	合計 一、二九九、五一六圓九六〇

探鑛及製鍊探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堅坑ハ孰レモ二坑ニ區劃シ一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橫坑ノ總延長ハ六萬八千三百六十二尺堅坑ノ總延長ハ四千一百〇七尺ニ達ス通風ハ各坑道内約百尺毎ニ坑井ヲ開通シ自然通風ニ依ルモ時々人力吹子ヲ使用シテ空氣ノ流通ヲ補フコトアリ鑛孔器ハ砂長洞坑ニテハ氣壓鑛孔器及人力鑛孔器ヲ併用ス製鍊所ハ會社本店所在地タ

ル天安郡笠場面良垓里ニ在リテ搗鑛場、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千二百五十封度立ノ搗鑛杵四十五臺淘汰器十八臺ノ備アリ帆布ニハ滲出槽一個、金液槽一個、沈澱函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、沈澱函二個、液溜一個ノ設備アリ

製鍊原動力用トシテハ各百二十五馬力ノ煙管式汽罐三個、三百馬力橫型複式「タンデム」不凝縮汽機一個ヲ備フ  
交通 坑外交通トシテハ良垓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、エス」、ブラツト「フォルド」ノ下ニ内地人八人朝鮮人二人外國人十三人アリ鑛夫雜夫ハ内地人三十人朝鮮人九百二十二二人外國人四人アリ

尙本鑛區内砂金地内ニ於ケル「ゴールドドレッツ」ニ依ル砂金採取ハ其ノ成績佳良ナリ

吉祥鑛山 金鑛 位置 平安北道龜城郡梨峴面鑛業權者 李 龍 淡

大正七年中鑛產額

鑛石 六七三噸 六八、三七六圓 金 一、三三二匁 四、〇四〇圓

探鑛及選鑛 鑛脈ノ露頭部ハ概ネ探掘シ盡サレ現時坑内作業ニ從事ス現在稼行中ノ鑛脈ハ北洞、富興、汗症谷、尾坑、梨峴、桑木谷及南山ノ諸脈ニシテ手掘ニ依リ鑛押坑道ヲ掘進ス其ノ大サ幅五尺高六尺ナリ坑道ニハ九封度二十吋「ゲージ」軌條ヲ敷設シ半噸入鐵製鑛車ヲ運搬ス粗鑛ハ手選ヲ施シ合金品位十萬分ノ七ノ上鑛トナシ鎮南浦久原製鍊所及南滿洲安東縣大倉製鍊所ニ賣鑛シ其ノ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二十貫入以ニ包裝シ牛車ニ依リ定州驛ニ搬出シ鎮南浦及安東縣ニ輸送ス

昌城佛國人金鑛 金鑛 位置 平安北道昌城郡東倉面外五里サベ、マリー、エリサベ、デジレーサルタレル

大正七年中鑛山收入 一、〇一八、四五〇圓四三

探鑛及製鍊 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、東楡洞坑及東沙洞ノ三坑ニシテ小楡洞、章土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主要橫坑開鑿ノ途次品位佳良ナル個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鑛跡ハ拾石ヲ以テ填充ス

大正七年中探鑛及探鑛ノ爲掘進シタル坑道ノ延長ハ九千六百四十五呎ニシテ探鑛量ハ四萬一千八百七十七噸二ナリ

坑内運搬ハ主要橫坑道ニ十二封度軌條ヲ敷設シ鑛車ニ依リ斜坑鑛石溜迄運搬シ捲揚機ニ依リテ零番坑道地竝ニ曳揚ケ選鑛場及貯鑛場ニ運搬ス

原動力ハ總テ蒸汽々罐ニ依ル現時使用セルハ坑内捲揚及排水用トシテ「ホリゾンタルレターンチユビユラーボーイラー」四十馬力及五十馬力各一臺捲揚機發電機用九十五馬力一臺、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臺ヲ備フ製鍊 搗鑛混汞及青化製鍊法ヲ併用ス太楡洞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本、汞化板六個、分級器四個ヲ備フ青化製鍊場ニハ滲出槽十個、除水槽一個、攪拌機三個、真空濾過器一個、亞鉛箱十一個ヲ置ク又東沙洞青化製鍊場ニハ溶解槽二個、滲出槽六個、亞鉛槽三個ノ設備ヲ有ス

大正七年中大楡洞坑ニ第二捲揚機及唧筒ヲ増置シ六十馬力蒸汽々罐一臺ヲ雲山鑛山ヨリ譲受ケ設置セリ又汰鑛處理實驗ノ爲朝鮮式杵六本立小型搗鑛機一臺ヲ大楡洞青化製鍊場ニ建設シタリ

大正七年中搗鑛シタル鑛石ノ數量ハ四萬二千八百八十二噸四ナリ而シテ右搗鑛々尾中砂鑛處理鑛量ハ二萬九千二百九十六噸ニシテ泥鑛處理鑛量ハ一萬一千四百二十七噸二ナリ

左ニ大正七年中鑛山收入ノ細別ヲ示ス

混汞製鍊ニ依ル收金 二〇二、二七九圓四一 青化製鍊ニ依ル收金 七六五、九八六圓四二 鮮人ヨリ徴スル水車收入 三、七一五圓〇〇 其ノ他ノ收入 九、七七九圓八六

大正七年末現在

鑛業用品價格 三六、六八九圓七四 合計 一、〇一八、四五〇圓四三

大正七年中操業ニ要セシ一切ノ費用ハ六十五萬百三十四圓八十一錢ニシテ差引三十六萬八千三百十五圓六十二錢ノ純益アリシト謂フ

樂山鑛山 金銀銅鉛鑛 位置 黃海道長淵郡樂道面外一里サベ、マリー、エリサベ、デジレーサルタレル

鑛業權者 小林 藤 右 衛 門

大正七年鑛產額

鑛石 四四五、六一〇貫 八八、六六七圓八五〇 金 一三三、三九〇々三三三 一三三、七三四圓八六〇

銀 三〇、〇六五々五七五 七、三〇九圓九三〇 計 二一九、七〇八圓六四〇

地質及鑛床 本山附近ノ地質ハ花崗片麻岩、雲母片岩、石灰岩及粘板岩等ヨリ成リ往々石英斑岩及玢岩ノ岩脈貫入セリ地層ノ走向ハ北三十度乃至五十度西ニシテ傾斜南三十度乃至五十度西ノモノ多シ鑛床ハ此等ノ中ニ胚胎スル含金石英鑛脈ニ



シテ其數百餘條ニ達ス脈幅及延長概ネ薄弱ニシテ大ナルモノニ乏シ鑛石ハ多量ニ黃鐵鑛ヲ含ミ又硫砒鐵鑛、方鉛鑛、黃銅鑛等ヲ隨伴シ合金稍豐富ナルモノアリ硫化鑛ノ上鑛ハ平均品位百分中金〇・〇〇五、銀〇・〇一、銅一・〇内外ナリ  
採鑛及製鍊 時局ノ影響ヲ蒙リ大正七年十月以降採鑛製鍊ノ一部ヲ縮小スルノ已ムヲ得サルニ至レリ即事業費著シク増加ノ爲中等品位ニ於ケル鑛石ニ對シテモ收支相償ハサルヲ以テ此ノ種ノ作業ヲ中止シ專ラ富鑛帶ノ採鑛ニ努メ探鑛作業モ必要缺ク可カラサル部分ノ外ハ休止セリ

採鑛ハ現時漸ク河床水準以下ニ進ミタル箇所アレトモ尙一般ニ簡易輕便ヲ主トシ專ラ手掘鑛孔ヲ穿テ爆藥ヲ用キテ掘進採鑛セリ七年中ノ坑道掘進延長五千二百尺ニシテ同年末坑道總延長四萬六百二十五尺ニ達シ六年中ノ掘進ニ比スレハ其ノ六分ニ滿タス

鑛石ハ採鑛ノ際坑内ニ於テ酸化鑛及ヒ硫化鑛ニ選別シ酸化鑛ハ製鍊ニ付シ混汞及青化法ニ依リ收金ス濕式製鍊ニ適セサル硫化鑛ハ一、二等ニ選別シ内良鑛ヲ久原鑛業株式會社鎮南浦製鍊所ニ賣鑛シ二等鑛ハ搗碎ノ上「ウキルフレ」及「ダイスター」ニ依リ淘汰シ汰物ヲ前記製鍊所ニ賣鑛ス

當山ニテ最モ地下深ク掘進セル青柳三坑ハ斜坑下リ三百尺餘ニ達シ之レカ排水ノ爲メ大正七年九月發電所ヲ坑口ニ新設シ原動力トシテ二十馬力吸入瓦斯發動機ヲ使用シ十五「キロワット」直流發電機(三二〇ボルト)一臺ヲ通シ「タービンポンプ」二臺ヲ運轉使用セリ

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アリ搗鑛裝置ハ「カリフォルニヤ」式四百五十封度十挺立搗鑛機及碎鑛機ニシテ之レニ要スル十八馬力吸入瓦斯發動機一臺ヲ据付ケ青化製鍊裝置ハ砂鑛處理ノ爲メ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メ空氣攪拌電氣收金法ヲ採用シ徑六尺深サ九尺

本製溶解槽四個、空氣壓縮機八「ボルト」百五十「アンペア」發電機各一臺及之レニ伴フ諸般ノ設備ヲ有ス但時局ノ爲メ大正七年十月ヨリ休業ス

第二製鍊所ハ大正五年ノ増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「カリフォルニヤ」式四百五十封度十挺立搗鑛機二臺、碎鑛機二臺、分級器二臺、給水「ポンプ」二臺ヲ据付ケ之レカ原動力トシテ吸入瓦斯發動機三十馬力一臺ヲ用ヒ尙硫化二等鑛ノ處理トシテ「ウキルフレ」淘汰盤二臺「ダイスター」一臺ヲ設置ス

青化製鍊裝置ハ徑十八尺深サ四尺五寸ノ方形「コンクリート」製滲出槽六個ヲ設ケ之レニ附屬セル強液槽、弱液槽、液溜、亞鉛槽等全部「コンクリート」製トシ(液ノ滲透ヲ防ク爲メ特別ノ塗料ヲ以テ上塗りヲ爲ス)其ノ他之レニ伴フ諸般ノ設備ヲ有ス

役員ハ内地人二十名、朝鮮人七名計二十七名ニシテ鑛夫雜夫三百六十九人ヲ使役ス

交通及運搬 事務所ノ西南一里半ニ長淵邑アリ日常ノ需要品及通信ハ之レニ據ル西南三里半長淵川ノ北岸ニ碑石浦アリ此ノ間道路平坦重量貨物ノ運搬ニ適シ鎮南浦及仁川ヨリ帆船ノ便アリ又南方六里ノ海岸ニ德洞港八里ヲ距リタル所ニ九味浦港アリテ鎮南浦仁川間朝鮮郵船株式會社ノ定期船寄港地ニシテ諸般材料ノ搬送ニ便ナリ

陸路交通ハ京義線沙里院驛ヨリ載寧、信川、司倉洞、水橋店ヲ經テ當山ヘ十七里、沙里院、信川間九里ハ自動車ノ便アリ信川ヨリ八里間ハ車馬ヲ通シ得ヘシ尙大正七年ヨリ長淵海州間十二里自動車開通セシニ依リ沙里院又ハ土城驛ヨリ海州ヲ經テ長淵ニ至リ一里半ニシテ當山ニ達スルヲ得ヘシ

平安鑛業所 金銀鑛及金銀銅鉛鑛 位 置 平安北道龜城郡天摩面外二 鑛業權者 古河鑛業株式會社

大正七年中鑛產額

貴鉛 六八〇、三八二斤 二〇〇、二二四六八 金 二、九三七々 一二、八八六四五〇  
銀 一〇二、八六七々 二五、二〇二四四〇

本鑛山ハ明治四十五年探鑛ヲ開始シ大正三年ニ入り稍ヤ其ノ緒ニ就キ同年製鍊場及搗鑛場ノ建築ニ著手シタルモ歐洲戰亂勃發セシ爲メ所用機械品ノ輸入不能トナリ一時工事中止シ次テ大正四年五月再ヒ工事ヲ開始シ内地製機械ヲ以テ一部代用シ大正五年四月竣工シ翌五月ヨリ搗鑛及製鍊ヲ開始シタルニ同年十月搗鑛場燒失シタル爲メ一時主トシテ鉛鑛ノ探掘製鍊ニノミ勉メ金鑛ハ探鑛中ナリシモ大正六年末亦更ニ機械選鑛場建築ニ著手シ大正七年十月竣工シタルヲ以テ現在ニ於ケル鉛鑛ノ探掘製鍊ノ外金銀鑛モ近ク探掘製鍊ヲ開始スル豫定ナリ

探鑛 現在ノ主要探鑛場タル館西面昭關坑場ノ鑛床ハ裂罅充填鑛脈ニシテ本鑛前鑛奥鑛ノ三條ハ其ノ主ナルモノトス而シテ之等鑛脈ノ走向ハ九十度東傾斜八十五度北平均脈幅一尺平均品位鉛百分ノ四十、金百萬分ノ八、銀萬分ノ三ニシテ探鑛、運搬、通氣、排水ノ爲メニ地並ヲ起準トシ六十間ノ間隔ヲ以テ上部ニ四坑道下部ニ三坑道ヲ開鑿シ各坑道ヲ連結スル爲メ百尺毎ニ坑井ヲ設ケ尙現在稼行鑛脈以外ノ鑛床發見ノ目的ニテ適當ノ箇所ニ鑛入ヲ掘進シ大正七年中四千四百六十九尺ヲ開鑿セリ探鑛ノ方法ハ從來金屬山ニ使用セラル、上向階段掘ヲ適用ス

動力裝置トシテハ四十五馬力及四十三馬力ノ吸入瓦斯機關ヲ設置シ三十「キロワット」ノ發電機ヲ運轉シ十馬力ノ坑内唧筒ニ送電シ坑内湧水ヲ排出ス尙ホ八馬力ノ汽罐及汽機アリテ鑛石廢石ノ捲揚ヲ爲シ此ノ外鑿岩機五臺及ヒ十馬力蒸氣捲揚機モ近ク使用スル豫定ナリ

昭關坑場以外ノ筑波鑛、百二十九號鑛、九岩洞、安谷其他ノ探鑛場ニアリテハ各々鑛入、鑛押等ノ方法ニヨリ探鑛ニ從事シ大正七年中ノ坑道掘進六千十三尺ニ達シ探鑛作業ニ移ラントスル有望鑛脈モ發見セラレタリ

選鑛及製鍊 塔洞製鍊工場ニハ百五十馬力及二十五馬力ノ吸入瓦斯機關ヲ据付ケ百二十五及六十八「キロワット」發電機ヲ運轉シ選鑛工場製鍊工場及電燈ニ動力ヲ供給ス

選鑛工場ニハ五十馬力及三十馬力ノ電動機ヲ据付ケ十時×七時ノ「ブレイキ」式嚙鑛機一臺、九百五十封度ノ搗鑛機五本立二基、徑四尺五寸ノ「ハーデンヂエ」圓錐磨鑛機一臺、「ウイルフレ」淘汰盤二臺、分粒器一臺、能力毎分二十五立方尺離心力唧筒一臺、十時「バケットエレベーター」三本、一時間三噸能力ノ「ミネラルセパレーション」型浮遊選鑛器一臺及帆布淘汰盤工場ヲ附屬セシメ金鑛及鉛鑛ヲ選鑛シ一時間處理鑛量二・五噸實收率金七五、銀七〇、鉛八〇ナリ製鍊工場ニハ五十馬力ノ電動機ヲ設置シ六番型送風機十四時×十時「ドツヂ」式嚙鑛機二臺、十時「バケットエレベーター」一臺、離心力唧筒一臺ヲ運轉シ尙ホ完全ナル試料採取ノ爲メ一連ノ自動試料採取機(運鑛帶、四分器、プラントン「試料採取機、三時半×五時半嚙鑛機「ベーション」試料採取機、粉鑛機「リツフル」試料採取機)ヲ運轉ス燒鑛用トシテ徑六呎六吋深二呎九吋二臺徑五呎深二呎三吋六臺ノ燒鑛鍋ヲ設置シ熔鑛用トシテ羽口準徑三呎六吋、高十六呎ノ熔鑛爐一基ヲ備フ以上ノ設備ニ依リ製出セラレタル貴鉛塊ノ實收率ハ金一〇〇、銀一〇〇、鉛七三ニシテ含有品位ハ鉛百分中九八・八五、金十萬分ノ七銀千分ノ一、七ニシテ製品ハ山元ヨリ尼ヶ崎工場ニ送致シ更ニ精製シテ市場ニ出ス

運搬及交通 探鑛セラレタル鑛石ハ五哩餘ノ專用輕便軌道ニヨリテ塔洞製鍊工場ニ送ラレ製品及鑛業用品ハ山元宣川驛間ヲ牛車及ヒ馬脊ニ依リテ運搬ス此道路モ最近三等道路ニ編入セラレ改修中ナルヲ以テ完成ノ曉ハ交通運搬尙ホ一層便利トナルヘシ

秀堡鑛山 金銀鉛鑛 位置 黃海道靈津郡馬山面 鑛業權者 水野邁郎

大正七年中鑛產額

金銀鑛 一、二八七、三四一貫 一五四、四九四 鉛鑛 一六一、七六四貫 七五、九三二貫

地質及鑛床 地質ハ雲母片岩、石英片岩及角閃片岩ヨリ成リ玢岩様岩脈ノ往々鑛床附近ニ現ハル、ヲ見ル鑛床ハ主トシテ石英片岩中ニ胚胎スル含金銀鉛石英鑛脈ニシテ走向西北五十五度乃至三十度傾斜東北五十度ナリ露頭ノ延長二千九百尺ニ達シ中間約六百尺斷絶セリ東南部ハ第一坑ヨリ第三坑ニ至ル延長千尺中石平均二尺内外ヲ爽ミテ上盤脈二尺五寸以内下盤脈一尺五寸時ニ相合シテ幅六尺ニ達シ兩端ニ於テ細脈ニ分裂ス第三坑ノ西方六百五十尺ヲ隔テテ第四坑アリ第四坑以西第七坑ニ至ル延長通計九百尺上下ノ二脈アリ愈合部ニ於テ幅十五尺ニ膨大シ平均七尺乃至三尺アリ愈合部以西ニテハ二脈ニ分裂シ次第ニ相離レ緊縮スルモノ、如シ以上二部分ニ於ケル富鑛部ノ長サハ明ナラサレトモ落シハ東ニ傾斜シ緩ナルモノノ如シ鑛石ハ白色石英ヲ主トシ稍多量ノ菱鐵鑛及少量ノ螢石等ヨリ成リ稍多量ノ方鉛鑛、閃亞鉛鑛及黃鐵鑛等ヲ隨伴ス而シテ粗鑛ノ平均品位ハ百分中金〇・〇〇三、銀〇・〇四、鉛八・三ナリト云フ其ノ他五年鑛六年鑛等ハ本鑛ト走向ヲ同シクスルモ石英中ニ主トシテ黃鐵鑛ヲ隨伴シ合金品位百分中〇・〇〇一五ナリ

採鑛及選鑛 露頭部ヨリ水平坑道ヲ設ケテ掘進ス本鑛ニハ七坑道アリ零番坑道ハ第一坑ヨリ第三坑ニ連絡シ最長ニシテ千尺ニ達ス水準以下ノ開鑿ハ鑛床ヲ掘下セル斜坑ニ依ル斜坑ハ第一坑ニアリテ垂直百七十尺アリ坑道ノ間隔ハ零番坑道以下ニテハ約八十尺トシ中間ニ中段ヲ設ク坑井ノ間隔ハ一定セス其ノ近キモノニテ百二十尺アリ堅坑ハ幅十六尺高サ六尺坑道ハ幅四尺高六尺乃至七尺坑井幅八尺高三尺アリ一ヶ月平均坑道掘進百尺乃至百五十尺ニシテ大正七年末ニ於ケル坑道總延長四千四百六十尺ニ達ス

採鑛ハ上向階段掘法ニ依リ階段ノ高ハ四尺長六尺トス鑿孔ハ主トシテ人力ニ依リ「ダイナマイト」及綿火藥ヲ用キテ發破ヲ行フ零番坑道ノ掘進ニハ十八馬力空氣壓搾機ヲ備ヘ「ハイドロマックス」鑿岩機一臺ヲ用フ主要坑道ニハ十二封度軌條ヲ敷

設シ半噸入木製鑛車ヲ用キ其ノ他ノ坑道ニハ十分ノ一噸入一輪車ヲ用フ

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」發動機一臺ヲ新設シ之ヲ動力トシテ堅坑ニ設ケタル高田式十五馬力電動捲揚機一臺ヲ運轉シ「スキップ」内容三分ノ一噸ニ依リ鑛石ノ捲揚ヲナス排水ハ水準以上ニ在リテハ自然排水ニ依リ水準以下ノモノハ下ニ中段ニ電動三聯式「プランジャー」唧筒八馬力一臺ヲ設ケ排水ニ從事ス現時一分間ノ揚水量二立方呎ナリ

坑内ヨリ搬出セル粗鑛ハ坑外ニテ小割手選ヲ施シ八分目篩ニテ篩分ヲ施ス篩上鑛ハ精鑛ト研トニ分タレ篩下鑛ハ手動跳汰機ニテ處理ス跳汰機ハ二人ニテ使用シ一分五厘目ノ篩ヲ備フ其ノ數二十九臺アリ各臺一日二噸餘ヲ處理シ金銀精鑛、銀鉛精鑛及鑛尾ヲ得精鑛ノ粗鑛ニ對スル割合ハ約三〇%ニシテ内銀鉛精鑛一〇%ヲ占ム其ノ平均品位左ノ如シ

金銀精鑛百分中 金 〇・〇〇一二五 銀 〇・〇三 銀鉛精鑛百分中 銀 〇・〇五 鉛 五五・〇五

坑外運搬第四坑ト手選鑛所トノ間ニハ甲乙二線ノ輕便自働複線鐵索ヲ設ク甲線ハ延長七百五十尺傾斜十三度「バケット」ノ容量三十貫ニシテ乙線ハ延長九百十尺傾斜十度「バケット」ノ容量三十五貫ナリ

選鑛ニ依リテ得タル金鉛精鑛ハ十七貫入呎ニ包裝シ牛車ニ依リ約二里ヲ距ツル海岸礫石浦ニ輸送シ鎮南浦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

統營鑛山 金銀鑛 位 置 慶尚南道統營郡統營面 鑛業權者 久原製鍊株式會社

大正七年中鑛產額

金銀鑛 三、八六五、九六八貫 五三〇、八四〇貫

地質及鑛床 地質ハ主トシテ玢岩ニシテ一部ニハ中世紀層ノ地表ヲ被ヘルヲ見ル鑛床ハ前記兩岩ヲ貫通セル石英鑛脈ニシ



テ露頭ノ延長二千尺ニ達シ走向北五十度西傾斜殆ト垂直ナリ脈幅ハ平均十二尺ニシテ局部膨大セル個所ニ於テハ二十餘尺ニ及フト雖モ時ニ六尺内外ニ過キササル部分モアリ南北兩端ニ於テハ幅員稍縮少ス品位ハ脈幅ト共ニ上下シ其肥大ナル所ハ品位高ク狭少ナル所ハ品位低シ富鑛部ニ於テハ合金千分代ニ達スル上鑛ヲ産スルモ粗鑛平均品位ハ金十萬分一・五銀萬分ノ二・七内外ナリ鑛石ニハ尙微量ノ硫化鐵黃銅鑛ヲ含ミ又約一割内外ノ酸化滿俺ヲ含有ス

探鑛 露頭ノ最高部ハ海面上僅カニ百六十尺ニ過キササルヲ以テ當山探鑛ノ將來ハ主トシテ水準以下ニ待タサルヘカラス從テ堅坑ノ掘下ハ當山探鑛ノ主要ナル眼目タリ目下捲揚機械ヲ設備シ鑛石ヲ捲ク準備中ノ大堅坑二個アリ其ノ一ハ枰内長十四尺幅五尺三區ヨリ成リ年末現在ノ深度百六十尺ニ達シ他ノ一ハ枰内長十一尺幅四尺是亦三區ヨリ成リ其ノ深度百九十尺何レモ尙掘下中ニシテ又捲揚機据付中ナリ次ニ上下坑道ヲ連結スヘキ坑井ハ各七十五尺毎ニ六個所アリ其ノ總延長五百七十尺ニ達シ横坑道ニハ第一坑道(水準上百尺)第二坑道(水準上六十尺)第三坑道(水準)第四坑道(水準下七十尺)ヲ有シ其ノ總延長二千八百四十五尺此ノ外鑛入中坑道ヲ加フレハ横坑道ノ總延長ハ三千七百六十五尺ニ達ス

探鑛通常品位ノ部分ニハ上向階段法ヲ應用シ上鑛部ノ探掘ニハ下向階段法ヲ採用セリ坑夫ニハ總テ車數ヲ以テ請負ハシム探掘鑛ハ各附近ノ坑井ニ落シ下部坑道ニ於テ鑛車ニ積換ヘ選鑛場ニ送ル水準以下ノ探掘鑛ヲ搬出スル場合ニ於テハ總テ之ヲ捲揚堅坑ニ集メ坑外ニ運搬スル計畫ナリ目下坑内ニ設備中ノ機械左ノ如シ

複胴捲揚機(一五馬力)(電力)、單胴捲揚機(一〇馬力)(電力)、排水用「ブランジャー」唧筒(一〇馬力)(電力)、堅坑掘下用同上(一〇馬力)(電力)

本年中ノ探掘粗鑛量ハ四百七十八萬六千八百九十一貫ナリ

選鑛ハ總テ手選ニシテ特、天、地、人及ヒ堆鑛ノ五種ニ區別スルモノトス本年中ノ精鑛量内譯左ノ如シ

特印 二二、四五〇貫 天印 三九、二〇九貫 地印 二一、〇〇八貫 人印 二、五一六、八三四貫

外ニ堆鑛 八一六、六七一貫

探掘粗鑛ニ對スル採收率ハ五十四%ナリトス

運搬 坑内外ノ運鑛ハ十二封度軌條及鑛車ヲ用ニ海濱貯鑛場ニ堆積ス海岸ニハ三ヶ所ニ棧橋ヲ設ケ鑛石ハ直ニ航洋帆船ニ積込ミ大分縣佐賀關製鍊所ニ送ル現今一ヶ月ノ鑛產額精鑛三十萬貫ナリ

從業人員ハ職員十九人、鑛夫内地人七十一人、鮮人百五十六人ナリ

動力 目下設備中ノ動力ハ重ニ唧筒、捲揚及點燈用ニ供スルモノニシテ五十馬力吸入瓦斯機關ヲ運轉シテ電力ヲ得ントスルモノナリ

甲山鑛山 銅鑛 位置 成鏡南道甲山郡鎮東面 鑛業權者 久原鑛業株式會社

大正七年中鑛產額

粗銅 五、一五一、五二四斤 二、九〇五、二〇一圓九六

本鑛山ハ元米國會社「コールプランボストウイックデヴエロブメントコンパニー」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同年十二月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

探鑛及採鑛 大正六年以降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ト長壁法トノ混合法ヲ採用シ掘跡ニハ土石ノ填充ヲ行ヘリ試錐機ハ從來使用セル金剛石試錐機ニ臺ノ外大正七年七月ヨリ更ニ上總掘試錐ヲ併用シタリ尙本鑛床下底ヲ探鑛スルノ目的ヲ以テ第四番坑以下主要斜道ノ一ニ

斜坑捲揚機ヲ設置セリ(大正七年七月中完成シ引續キ使用セリ)

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ヘ上下ノ坑道ヲ連絡ス此外前年度ニ於テ計畫セル四番坑道以下ノ主要斜道ノ一ニ十馬力「リヂャウツト」腹胴捲揚機ヲ設置シ七月之レカ運轉ヲ開始セリ坑内排水用トシテハ唧筒四臺(三聯定置式唧筒二臺「タービン」唧筒二臺)ヲ設置シ之レカ原動力トシテハ三十馬力及二十五馬力電動機各二臺ヲ設備ス「タービン」唧筒及二十五馬力電動機ハ斜坑道ニ設置シ五番坑内ノ排水ニ備ヘ三聯式唧筒一臺及「タービン」唧筒一臺ハ四番坑ニ設置シ三聯式唧筒一臺ハ三番坑ニ設置セリ

選礦 選礦法ハ長サ十五尺幅五尺ノ斜格子四臺、圓形回轉篩別機四臺、「ベルトコンベヤー」七組及「バケット」付「ベルトエレベーター」一組等ヲ設ク其ノ一部ハ大正六年九月完成シ殘リハ同年十二月完成何レモ引續キ使用シツ、アリ而シ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ユ大正七年十一月二日ヨリ油選溫室及溫水ニ供スル爲蒸汽ボンプ及蒸汽捲揚機ニ使用シタル水管式汽罐ヲ使用セリ

油選礦石捲揚用トシテ五馬力腹胴捲揚機ヲ十五馬力ニ變更シ大正七年八月二十八日ヨリ使用シタリ(捲揚能力千五百封度捲網速度一分時間二百五十呎電動機十五馬力)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「ハーゲングボールミル」及「ペツブルミル」ニヨリ粉碎シ尙浮游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動力トシテハ「インクライン」七馬力半、嚙鑛機二十馬力、四呎「ボールミル」三十馬力、分級器十五馬力、六呎「ペツブルミル」三十馬力、八區攪拌器二十五馬力、六區攪拌器二十馬力、「エレベーター」五馬力、「ドール」濃泥槽三馬力ノ電動機ヲ増設シ四月ヨリ運轉ヲ開始シタリ

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、真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キ給水裝置ノ爲メ(二百二十間)ノ水管及水槽二個ヲ設ケ煙突ハ鐵筋「コンクリート」ニシテ徑十三尺五寸高サ百尺トシ煙道ハ燒粉煙道熔鑛煙道真吹煙道ニシテ主要煙道及架空煙道ニ分チ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發動機關、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、十「キロワット」二臺ノ變壓機竝ニ六十馬力電動機一臺等ハ已ニ大正五年中完成シ引續キ使用中ノモノナルカ以上ノ外百八十馬力瓦斯機關竝ニ發生器百二十五「キロワット」三相流發電機七十五「キロワット」變壓器三臺ノ新設工事ハ大正七年四月下旬ニ於テ完成シ直ニ運轉ヲ開始セリ尙本機完成ノ上在來五十「サイクル」ニテ運轉セシ各發電機ヲ六十「サイクル」ニテ運轉スルヲ必要トシ之レヲ變更シタリ

運搬 鑛石運搬用トシテ軌道二哩ヲ敷設シ廿吋「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キ選鑛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ノ一日(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多額ノ費ヲ投シテ道路ノ改修ヲ計リタルト且自働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シタリ

載鳳鑛山 亞鉛鑛 位 置 黃海遼東郡龍山面外一 鑛業權者 柳 井 松 祐

大正七年中鑛產額

附錄 朝鮮臺灣樺太ニ於ケル礦業

亞鉛鑛 二四四、七〇三貫 四八、五九八圓

地質及鑛床 地質ハ石灰岩ヨリ成リ處々ニ玢岩ノ噴出ヲ見ル鑛床ハ此ノ中ニ胚胎スル洞窟殘留鑛床ナリ鑛石ハ主トシテ葡萄狀菱亞鉛鑛ニシテ赤褐色粘土中ニ介在シ母岩トノ間ニモ粘土ヲ存ス鑛床ノ下底粘土ノ盡クル所ハ鑛石皆無ナリト云フ原鑛床ハ石灰岩中ノ閃亞鉛鑛交代鑛床ナリ鑛床ノ走向約南北延長七百尺ニ互リ此ノ間大小不定ノ鑛塊現ハル現在大露頭五坑及新坑ノ三鑛塊アリ大露頭ハ延長六十尺幅七十尺乃至二十尺五坑ハ長サ百五十尺幅五尺乃至十尺ニシテ新坑ハ長サ九十尺アリ隨伴鑛物ニハ方鉛鑛、異極鑛及方解石等アリ

採鑛及選鑛 露頭部ヨリ鑛押坑道又ハ掘下リニテ掘進採鑛ス坑道ノ大サハ高サ六尺幅五尺トス本鑛山ハ創業日尙淺キ爲、坑内ハ未タ作業淺所ニ止マリ第五坑ノ水平坑道ハ最長ニシテ百五十尺又最深ナルハ同坑ニ於テ露頭下五十尺ナリ採掘ハ主トシテ鶴嘴金挺子等ヲ用キ堅岩ニハ爆藥ヲ使用シ發破ヲ行フ大正七年中ノ坑道掘進延長ハ四千三百二十五尺餘ニシテ同年末ニ於ケル坑道ノ總延長ハ四千八百十尺餘ナリ

鑛石ハ手選ノ後之ヲ焙燒ス焙燒窯ハ便宜岩塊ヲ集メテ築造シタル頗ル簡單ナル構造ニシテ高サ十二尺徑上部六尺下部五尺一個ノ容量鑛石千八百五十貫ナリ焙燒ニハ木炭三十貫薪三百貫ヲ加調シ約十時間ニシテ終ル燒鑛一噸ノ經費ハ約十圓ニシテ焙燒ニヨリ重量ノ減少ハ一〇乃至一二%ナリト云フ

交通及運搬 本山ハ京義線沙里院ヨリ九里蒼田里ニアリ道路平坦ニシテ牛馬車ヲ通ス物資及鑛石ノ運搬ハ主トシテ之ニ依ル坑内運搬ハ「チゲ」又ハ一輪車ヲ用キ新坑口ヨリ山麓ニ至ル間ハ單線輕便自動鐵索(延長約五百尺)ヲ設ケテ鑛石ヲ手選場ニ送致ス燒鑛ハ正味十八貫以ニ包裝シ牛車ニテ沙里院ニ搬出シ釜山經由家島亞鉛製鍊所ニ輸送ス

价川鐵山 鐵鑛 位置 平安南道价川郡外西面  
鑛業權者 北海道製鐵株式會社

大正七年中鑛產額

五九、七〇一噸七七七 一三八、八〇七圓一〇八

採鑛及選鑛 從來主トシテ雲谷站方面ヲ採掘セシモ本年ヨリ事業ヲ擴張シ登錄第一一七八號鑛區乃チ正通山鑛床ノ採掘ヲ開始セリ採鑛法ハ大體ニ於テ從前ト異ル所ナク露天掘ニ依リ土ヲ除却シ鑛床ノ走向ニ階段ヲ設ケ露頭部ヨリ開掘採鑛セルモ正通山第二露頭ハ地形上露天掘ヲ施行スルコト能ハサルヲ以テ該鑛床ノ下磐ニ向ヒテ約五百尺ノ通洞ヲ開鑿シ上部露天作業ト相俟テ坑内作業ヲ進メ鑛石產出ノ増加ヲ計リタリ而シテ鑛石ノ軟弱ナルモノハ鶴嘴金挺等ヲ用ヒ堅硬ナル部分ハ爆藥ヲ使用ス本年中採掘シタル粗鑛ハ七萬四千三百七十九噸一六四ナリ

選鑛ハ特殊ノ設備ヲ爲サス現場ニ於テ玄翁割ヲ施シ徑八寸程度ニ破碎シ小塊ハ五分目篩ニ掛ケ粉鑛ハ所定ノ場所ニ堆積ス本年度精鑛高ハ五萬九千七百一噸七七七ナリ

運搬 雲谷站方面ヨリ產出シタル鑛石ハ牛車ニテ貯鑛場ニ至リ之ヨリ輕便鐵道積出棧橋迄ハ軌道ニ依リ鐵製ノ小鑛車ニテ搬出ス正通山ニ於テハ第一第二及第三露頭ヨリ產出シタルモノハ三ヶ所ニ設備シタル自働鐵索ニ依リ下荷シ輕便鐵道積込棧橋ニ搬出ス輕便鐵道ハ价川驛ヨリ正通山麓乃チ泉洞驛ニ至ル四哩六分延長敷設ノ許可ヲ受ケ大正七年十一月末竣功シ更ニ鑛車二十輛ヲ増加シ又新安州積出棧橋ノ増築ニ著手シ略完成シタリ而シテ新安州ニ輸送シタル鑛石ハ滿鐵朝鮮線ニ依リ釜山若ハ鎮南浦ニ出シ船積ノ上北海道輪西製鐵所ニ輸送シ又一部ハ鐵路本溪湖煤鐵公司ニ送致ス

泉洞新安州間輕便鐵道ハ鐵鑛石輸送ト同時ニ一般旅客貨物ノ運送ヲ取扱ヒツ、アリ新安州价川間十八哩四分ハ軌條二十七封度九价川泉洞間四哩六分ハ軌條三十封度ニシテ軌距何レモ二呎六吋トス現在十三噸機關車六輛客車四輛貨車十七輛鑛石車四十五輛ヲ備ヘ一日五回乃至八回往復運轉セリ

役員ハ所長鈴木四郎以下三十五人、鑛夫雜夫七百人ヲ使役ス

安山鐵山 鐵鑛 位 置 黃海道安岳郡龍門面外二  
鐵業權者 麻生鐵業株式會社

大正七年中鑛產額

四七、九五九噸

七三二、二五〇圓

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ニハ支柱ヲ施ス現時採掘セルハ第一號山(斜坑掘進延長五百六十尺)第二號山(斜坑掘進延長五百二十尺)及第四號山(斜坑掘進延長二百七十五尺)ノ外大正六年ヨリ開鑿ノ準備中ナリ第三號山(斜坑掘進延長九十七尺)ノ四箇所ニシテ現今一日約三百噸ヲ採掘ス

第一號山及第二號山ニハ鑛石搬出用トシテ横置双筒式捲揚機各一臺ヲ備ヘ汽罐ハ第一號山ニハ徑六呎半長七呎半古船用汽罐一基第二號山ニハ「コルニツシユ」徑六呎長二四呎汽罐一基「ランカツシャ」徑六呎長二〇呎汽罐一基ヲ据付「ガードナ」壓搾機ヲ運轉シ「ハイドロマックス」式鑿岩機三臺ヲ使用ス第四號山ニハ堅汽罐徑五呎高九呎一基ヲ据付アルモ能力不足ニ付汽罐ヲ取替ヘ捲揚機一基据付ノ準備中ナリ此ノ外坑内排水用トシテ第二號山ニハ「ウオシントン」唧筒六吋二臺七吋一臺坑外排水用「ウオシントン」唧筒六吋二臺第四號山ニハ同七吋一臺ヲ据付ケ排水ニ從事ス第三號山ハ坑道ノ掘進ニ伴ヒ人力ニ依ル排水困難ナルヲ以テ汽罐一基ヲ据付ケ蒸汽排水ノ準備中ナリ第一號山ハ坑内水酸氣ヲ帶ヒ吸水管其他腐蝕甚シキ爲メ約五石入ノ木製箱ヲ以テ捲揚機ニ依リ坑外ニ引揚ケ排水ス

探鑛 大正六年中ニ著手セシ「キーストン」式試錐機一臺及上總掘式ノ試錐探鑛ヲ行ヒタルモ鑛層ニ達スル距離大ナルヲ以

テ充分ノ成績ヲ舉クルコト能ハスシテ中止セリ

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三號山及第四號山ハ人力ヲ以テ坑外ニ搬出ス第一號山及第二號山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車ヲ以テ牛力ニテ運搬シ第四號山ハ約一哩ノ輕便軌條ニ依リ人力ヲ以テ運搬ス第三號山ハ運搬設備ナキ爲目下坑所ニ貯鑛セリ前記貯鑛場ヨリ更ニ五十噸乃至八十噸積船廿一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内地人二十五人、職工船員二十七人、朝鮮人七百六十八人ヲ使役セリ

兼二浦鐵山 鐵鑛 位 置 黃海道黃州郡松林面外二  
鐵業權者 三菱製鐵株式會社

大正七年中鑛產額

鐵鑛 一七九、二六二噸(銀山面鐵山  
產額ヲ含ム)

地質及鑛床 本山附近ノ地質ハ石灰岩ヨリ成リ鑛床ハ本岩ノ風化雲亂セル赤褐色粘土中ニ大小不規則ナル塊狀ヲナシテ賦存スル殘留鑛床ナリ主要鑛體ノ賦存スル地域ノ廣袤ハ東西一里半南北約二十丁ニシテ鑛體ヲ六區ニ分ツ即一區兄弟洞及一號山、二區堂山里南坑西蛇坑、三區松林面東蛇坑、四區九聖面古縣里竹泰里、五區松林面繼浦里坂本山、六區九聖面青石里等之ナリ鑛石ハ主トシテ褐鐵鑛ニシテ稀ニ褐鐵鑛ニ包マレタル赤鐵鑛アリ褐鐵鑛ハ大小不定ノ形ヲナシ小ナルハ豆大ノモノヨリ大ナルハ三四歳ニ達スルモノアリ隨伴鑛物ニハ重晶石アリ

採鑛及選鑛 露天掘ニ依リ階段狀ニ開掘シ粘土ヲ排除シ鑛塊ヲ選別ス階段ノ高ハ十二尺乃至十五尺トシ表土ノ厚十五尺乃至八尺ナリ各階段ニハ軌距二呎ノ軌條ヲ敷設シ運搬ニ便ス採鑛選鑛及運搬ハ總テ人力ニ依リ特殊ノ設備ナシ

第一區ハ北北東長七百二十尺幅四百八十尺一萬六千坪開掘面積約三千坪東部ニ五、西部ニ三階段アリ第二ハ北北東長七百尺幅六百尺約一萬坪ノ内開掘面積約六千坪三階段ヲ有ス第三區ハ長東西二千尺幅八百尺三萬五千坪ノ内開掘面積約四分ノ一三階段ヲ有ス第四區ハ大小ノ含鐵體ヲ包括シテ長サ五千五百尺幅千四百尺五萬四千坪ニシテ二階段ヲ有シ第五區ハ處々ニ散在セル鐵體ヲ包括シ長二千六百尺幅千八百尺約七萬七千坪ノ内五分ノ一ヲ開掘セラレ二階段ヲ有シ第六區ハ東西八千五百尺南北八百尺約一萬二千坪ニシテ内約八千坪開掘セラレ三階段ヲ有ス開掘ハ主トシテ請負法ニ依リ階段一立坪八十錢乃至一圓五十錢掘下一圓乃至二圓ニシテ鐵石一噸ニ付約二、五立坪ノ粘土ヲ排除スル割合ナリト云フ

交通及運搬 本山ハ兼二浦ノ北方二哩餘兄弟洞ニ在リ同社所屬兼二浦製鐵所トノ間ニハ私設輕便鐵道ヲ敷設シ蒸汽機關車三臺アリ一臺ノ機關車ハ六噸積木製鐵車十五輛ヲ牽引シ得ヘク製鐵所トノ間ヲ一時間二度往復ス又兩所間道路開ケ交通至便ナリ

般栗鐵山 鐵礦 位置 黃海道般栗郡北下面外一鐵業權者 農 商 務 省

大正七年中鐵產額

五七、〇六六七噸

九一、三六〇圓

地質及鐵床 附近ハ主トシテ古生層ノ硅岩、粘板岩及石灰岩ヨリ成ル是等地層ノ走向ハ南北乃至北西ニシテ傾斜西乃至南西三十度乃至八十度ノモノ多シ黑雲母花崗岩ハ區域ノ南方ニ現レ透輝石、角閃石、綠簾石及柘榴石等ノ接觸礦物ヲ產ス鐵床ハ古生層ノ甚シク震亂セル表土中ニ胚胎スル殘留鐵床ナリ主要鐵體ハ長連作業場ニ屬スル三角二號山三號山東一號山ニシテ甚タ不規則ナル形狀ヲ呈セリ是等含鐵體ノ延長ハ般栗作業場ニテハ西北端三角山ヨリ南東端三號山ニ至ル六千二百ニシテ長連作業場ニテハ本坑及支坑ヲ延長千四百尺ナリ鐵石ハ主トシテ褐鐵鐵及赤鐵鐵ニシテ少量ノ滿俺鐵アリ

探礦及選礦 露天掘ニ依リ階段狀ニ探掘ス階段ノ高サハ九尺乃至二十尺ニシテ各階段ニハ十二封度軌條ヲ敷設シ運搬ニ便ス選礦ハ特殊ノ設備ナク全部手選ナリ

運搬 現場ヨリ海岸金山浦迄ハ輕便軌條ニテ搬出シ同所ヨリ海路約四哩ヲ距ツル中繼貯鐵場タル青洋島迄解船ニテ輸送假陸揚ヲナシ本船寄島ノ際更ニ解船ニテ本船ニ移載シ八幡製鐵所ニ輸送ス

載寧鐵山 鐵礦 位置 黃海道載寧郡三支江面外二鐵業權者 農 商 務 省

大正七年中鐵產額

七二、〇九九噸

一〇五、八二〇圓

地質及鐵床 附近ノ地質ハ古生代ヨリ成リ南及東ノ一部ニハ粘板岩、砂岩及子持岩等ノ互層露出シ走向東北乃至東西傾斜西北又ハ北二十五度乃至五十度ヲ示ス鐵石ハ褐鐵鐵ヲ主トシ又ハ雲母鐵鐵若ハ混合鐵ニシテ大小不定ノ塊狀ヲナシテ現ハル隨伴礦物ニハ重晶石及石英等アリ主要含鐵帶ハ延長約東西四千尺幅南北二千五百尺ニ達シ現在稼行セル鐵體ハ中麻、乙山ノ二、四區、四區ノ三及新陽山等ナリ此ノ含鐵帶ノ西北方約二千六百尺ヲ隔テ、蛤區ノ鐵體アリ、

探礦及選礦 露天掘ニ依リ階段ヲ設ケ開掘ヲナス階段ノ高サハ平均十五尺トス各階段ニハ單線軌條ヲ敷設シ運搬ニ便ス選礦ハ特殊ノ設備ナク全部手選ナリ大正七年中三支江面鐵區内ノ漢川里探掘地ヨリ金山里ニ至ル延長一哩及牛頭川面鐵區内味勒里探掘地ヨリ三支江面青龍里貯鐵場ニ至ル延長四哩五十鎖ノ單線輕便軌道ヲ敷設セリ軌道ニハ自量四百四十八封度ノ手押車輛ヲ使用ス前記鐵石運搬線中一部捲揚ヲ要スル箇所アリ之ニ横置多管式汽罐一基直立聯成汽機一基ヲ増設セリ右ノ外捲揚用トシテ使用セル汽罐及汽機左ノ如シ

汽罐(直立式)壹基

同(汽罐車式)壹基

汽罐(二重膨脹式)貳基



運搬 現場ヨリ載寧江畔迄輕便鐵道一哩五十三鎖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錨地迄舢舨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

利原鐵山 鐵礦 位置 咸鏡南道利原郡南面外一  
鐵業權者 利原鐵山株式會社

大正七年中鐵產額

鐵礦 三六、二〇〇噸 一九六、七九七圓

地質及鑛床 本鑛山附近一帶ノ地質ハ雲母片岩ヨリ成リ鑛床ハ硅岩中ニ胚胎シ三條アリ現時稼行セル鑛脈ノ走向南五十度東乃至南八十度東傾斜南二十度乃至四十度其ノ幅十尺乃至二十尺露頭ノ延長約千尺アリ西山附近ニ於テハ鑛脈縮少シテ四尺乃至八尺トナリ東山ニ比シ稍直立シテ平均南四十度ニ傾斜ス鑛石ハ純粹ナル雲母狀鐵鑛ニシテ西山鑛石ハ東山鑛石ニ比シ稍硬度底ク粉碎性ヲ帶フ鑛石ノ分析結果左ノ如シ

東山鑛石 鐵 五二・九五% 燐 〇・一二% 西山鑛石 鐵 六〇・四六% 燐 〇・〇五% 硫黃痕跡 銅痕跡

探鑛及選鑛 探鑛ヲ兼テ鑛押坑道ヲ開鑿ス探掘ハ總テ手掘ニシテ六分八角鋼ヲ用キ爆藥ハ「ノールゼルグナイト」ヲ使用ス探鑛ハ上向階段掘ニ依リ坑道ハ六十尺乃至三十五尺毎ニ東山ニ於テ十一坑道西山ニ於テ四坑道アリ（坑道ノ總延長約三千尺アリ）支柱材トシテ松材ヲ用ユレトモ支柱ヲ要スル個所少ナク坑道ハ何レモ水準以上ニ位スルヲ以テ湧水少ナク排水ハ自然流出ニ任ス通風ハ自然通風ニ依リ點燈用トシテ石油種油ヲ混用シ「アセチリン」燈ヲ併用ス各坑道ニハ九封度軌道ヲ敷設シ鑛石ハ半噸入鑛車ヲ以テ搬出ス鑛車三十臺アリ

鑛石ハ坑内ヨリ直ニ索道上部停車場ニ搬出シ次ニ四條ノ復線交走式索道ニヨリテ選鑛場ニ運搬ス索道ノ延長左ノ如シ  
第一號線六八〇尺（運鑛車四分ノ一噸入）、第二號線九三五尺（同）、第三號線一、〇五〇尺（同）、第四號線一、五一〇尺（同）

現今一日ノ平均採鑛高東山ニ於テ百七十噸西山ニ於テ三十噸ニシテ一噸採掘費約一圓五十錢ナリ採掘シタル鑛石ハ粉鑛ヲ篩別シ手選ニ依リテ夾雜物多ク品位底キ鑛石ヲ除去スルニ過キス

運搬 採鑛場ヨリ一哩四分ノ三ニシテ海岸ニ至ル此間十二封度軌條幅二呎復線軌道ヲ敷設シ選鑛場ニ於ケル精鑛ヲ一噸入

鑛車ニ依リテ海岸貯鑛場ニ搬出ス此處ニテ舢舨ニ移載シテ更ニ五里ヲ隔ツル遮湖港ニ廻漕シ本船ニ積込ミ内地ニ輸送シ八幡製鐵所、北海道製鐵會社、日本銑鐵會社、日本製鐵會社、神戶川崎造船所及長崎三菱造船所等ニ賣鑛ス

交通 本鑛山ハ北鮮有數ノ良港タル遮湖港ノ西方約二里利原邑ノ南方五里ニ位シ海岸ヲ距ル事僅ニ一里利原北靑兩邑間ノ主要街道ノ驛次ニ當リ交通至便ナリ軌道總延長約十哩一噸入鑛車五十臺舢舨二十一隻ニシテ積込用棧橋四個アリ

銀山面鐵山 鐵礦

位置 黃海道載寧郡銀山面  
鐵業權者 三菱製鐵株式會社

大正七年中鐵產額（兼二浦鐵山ノ分ニ合併記載）

本鑛山ハ大正三年探鑛ニ著手シ大正六年探鑛ヲ開始セリ蓋シ同社所屬鐵山中作業最モ盛ナリ

地質及鑛床 本山附近ノ地質ハ中部古生層ノ下層準ヲナセル石灰岩ヨリ成リ岩層ノ走向北東八十度内外ナリ鑛床ハ該岩ノ風化擾亂セル粘土中ニ胚胎スル殘留鑛床ナリ鑛石ハ褐鐵鑛ヲ主トシ往々赤鐵鑛ヲ有シ重晶石ノ板狀結晶ヲ隨伴スルコトアリ含鑛率平均五百斤内外ナリ

探鑛 露天掘ニ依リ階段狀ニ開掘ヲ行フ階段ノ高サ十尺乃至十四尺トス探掘ハ主トシテ人力ニ依ルモ拂面ヲ正則ニ前進セシムル爲堅岩ニハ「ゼリグナイト」ヲ用キテ爆破セシム

鑛石運搬用トシテ各階段ニ軌距二呎單線軌條ヲ敷設シ容量一噸ノ鑛車ニ依リ鑛石ヲ運搬ニ便ス又鐵山上海洞間十一哩ニハ

輕便鐵道ヲ敷設シ十三噸機關車四臺ヲ運轉シ五噸積礦車十臺ヲ連結牽引ス

交通 本山ハ載寧ノ東方約五里ニ在リ載寧ハ京義線沙里院、海州間ノ要路ニ當リ自働車往復シ交通便利ナリ又載寧江ノ北岸上海洞ハ載寧ノ北方約二里ニシテ鐵山トノ間輕便鐵道ノ設アリ水陸ノ交通至便ナリ鐵礦ハ之ヨリ舁ニテ載寧江ヲ下リ兼二浦ニ送ラル而シテ冬期間河水凍結スルヲ以テ上海洞ヨリ牛車ニテ約四里沙里院ニ搬出シ鐵道ニテ兼二浦ニ輸送シ製鐵ノ原料トナス

金剛鐵山 タングステン鐵 位 置 江原道淮陽郡長陽面外二  
鐵業權者 三井鐵山株式會社

大正七年中鐵產額

一三、四五六貫 一〇七、九四五圓

地質及鑛床 鑛區ハ凡テ峻險ナル山岳地體ニ屬ス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

主鑛物ハ鐵滿庵重石ニシテ錫石、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  
採鑛及選鑛 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掘ニ依リ採鑛ス大正七年十二月末日ニ於ケル坑道總延長ハ新豐里八千二百五十八尺餘千佛洞五千二十九尺餘合計一萬三千二百八十八尺餘ニ達ス  
選鑛ハ從來手選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「ペルトン」水車ニ臺ヲ回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シ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「ペルトン」水車ニ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 各採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洞三千二百六尺軌道延長新豐里千百三間千佛洞四百四十九間ナリ  
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狹小加フルニ溪水ニ沿ヒ時ニ峻崖ノ中腹ヲ辿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ヘ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馬車ノ通行ニ適ス

陵洞鐵山 タングステン銅鐵 位 置 忠清北道忠州郡仰城面  
鐵業權者 山崎傳七

大正七年中鐵產額

一四、七七七貫 一一〇、九七〇圓

登錄第二四二二號外二鑛區ハ大正三年四月ノ許可ニ係リ大正四年十二月元權利者李夏榮ヨリ高野省ニテ經テ大正六年八月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本權利者ニ於テ許可ヲ得登錄第四二三六號ハ大正七年八月下村泰造ヨリ讓受ケ以上六鑛區ヲ合併稼行ス

地質及鑛床 本山附近ノ地質ハ剝狀花崗岩ヨリ成リ時ニ黑雲母片麻岩ヲ介層ス鑛脈ハ一般ニ走向北北西ニシテ東又ハ西ニ急斜ス鑛石ハ堅緻ナル石英ヨリ成リ主鑛ハ鐵滿庵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黃銅鑛

ノ外採收ノ價值アルモノナシ  
採鑛及選鑛 採鑛ハ露天掘ヨリ坑内掘ニ轉シ堅坑、鑛入及鑛押坑道ヲ數箇所ニ掘進ス其ノ大正七年末ニ於ケル總延長ハ六千五百尺ナリ

選鑛ハ粗鑛ヲ手選別シ足踏器械及手廻「ロール」ジャックラッシャー」ニテ碎キ箆及板ヲ以テ數回反覆水箆ヲ爲ス精鑛ハ乾燥シテ水分ヲ除キ銅鑛鐵鑛ノ混合スルモノハ馬蹄形磁石ニテ磁選ヲナシ灰重石ハ「ビンセット」ニテ手選ス

交通及運搬 京畿道長湖院ヨリ忠州ニ至ル沿道ニ在リ長湖院ニ至ル三里半忠州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ノ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働車ヲ通ス

青陽鑛山 金銀タングステン水鉛 位 置 忠清南道青陽郡赤谷面 鑛業權者 古城管 堂

大正七年中鑛產額

タングステン鑛 二二、九五〇貫 一〇二、〇〇〇圓

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大正六年八月鑛業令ニ依リ許可セラレ大正七年三月二日末村甚之助外一名ヨリ登錄第四二四八號鑛業權ヲ讓受ケ合併稼行ス

地質及鑛床 地質ハ花崗片麻岩ヨリ構成セラル鑛床ハ正規鑛脈ヨリ成リ數條ノ平行脈アリ北二十度乃至三十度西内外ノ走向ヲ示シ傾斜ハ殆ント直立ス脈幅五六寸乃至三尺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七條アリ

主鑛物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鑛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四尺

高五尺乃至六尺トス大正七年十二月末坑道總延長ハ各坑道ヲ合シ四千四百十三尺ニ達ス

選鑛法ハ手選及機械ノ二種ニ分チ手選ハ主トシテ上鑛ヲ箆揚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

ブレーキ嚙鑛機一、クロームロール二、圓垂形篩三、ジツガー四、昇鑛帶一、ハンチントンミル一、水壓分粒機五、  
ウィルフレーターブル三

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輸送ハ鑛所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

役員ハ二十人ニシテ鑛夫雜夫二百六十六人ヲ使役ス

長水鑛山、水鉛鑛 位 置 全羅北道長水郡溪内面 鑛業權者 進辰馬

大正七年中鑛產額

水鉛鑛 二、二二五貫 四〇、二六六圓

地質及鑛床 地質ハ白雲母ヲ有スル黑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方七十度乃至八十八度アリ脈幅ハ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全部巨晶花崗岩トナル兩磐及巨晶花崗岩ハ淡褐色及帶白色ノ雲母ニ富ミ輝水鉛鑛ハ脈中ニ散點スルコトアレトモ主トシテ兩磐寄四、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依リ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トリテ鑛押水平坑道掘進中ニシテ將來ハ階段法ニ依リテ採鑛スル計畫ナリト云フ坑道數十八アリ掘進總



延長千五百尺ニシテ現在ノ鑛石ハ總テ坑道掘進ニ依リ出鑛スルモノナリ將來本谷第一坑以下七十尺ノ地點及南谷一號坑南方八十尺ノ地點ノ兩通洞開通ノ曉ニハ出鑛著シク増加スヘシ開鑿ハ凡テ手掘發破法ニ依ル採掘シタル鑛石ハ上鑛及粗鑛ニ選別シ上鑛ハ採鑛場ニテ荒割手選ノ後布袋ニ入レテ選鑛場ニ送り「ビンセツト」ニテ輝水鉛鑛ヲ手選シ殘部ハ手槌ニテ碎キ一分篩、五厘篩及三十目ニ篩分シテ油選鑛法ヲ行フ粗鑛ハ四分篩ニ通シ篩上ハ鈍ニテ磨鑛シテ四分篩ニ繰返シ全部四分以下トシテ一分篩ニテ篩分ス篩上ハ箒揚法ニテ精鑛ヲ採收シ篩下ハ箒下ト共ニ油選鑛法ニテ處理ス

交通 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働車ノ便アリ

得水鑛山 黑鉛(土狀黑鉛) 位置 慶尙北道尙州郡半西面  
鑛業權者 小宮 萬次郎

大正七年中鑛產額

四、七二六、四〇〇斤 四七、一六四圓

地質及鑛床 本鑛山ノ重要ナル鑛層ハ事務所ノ北方ニアリ細粒砂岩ニ介層シ走向北七十度東傾斜北方七十度ニシテ上磐ハ規則正シキヲ常トス厚サ四十尺以内ニシテ平均七尺内外ナリ

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ヲ鑿チ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ハ階段掘ノ方法ニ依リテ採鑛ス而シテ坑道開鑿ニハ間々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

坑内運搬ハ第一、第二、第四及第五坑道ハ「バチゲ」(普通朝鮮人ノ使用スル負籠)ヲ以テ坑外選鑛場ニ搬出ス第三坑ニハ十

二封度軌條ヲ敷設シ鑛車ニテ搬出ス選鑛場ニハ松一寸板ヲ敷詰メ坑内ヨリ搬出シ來レル粗鑛ヲ其ノ床上ニテ素石、不良質黑鉛ヲ手選シツ、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選別シ其ノ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)ニ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 鑛區ハ尙州郡半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京城釜山間ノ國道ニ沿ヒ京釜線ノ中央ニ位シ黃洞驛ヨリ得水洞ヲ經テ八音山麓ノ事務所々在地ニ至ル十二哩六十鎖間ニハ黑鉛運搬專用輕便軌道アリ鑛床ヨリ輕便軌道終點間約三丁ハ牛馬背ニ駄載シ若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

伏木鑛山 黑鉛(結晶黑鉛) 位置 平安北道朔州郡水豐面  
鑛業權者 谷口 興四郎

大正七年中鑛產額

六一九、一一二斤 五三、六二五圓

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錯綜セル砂質片麻岩中ニ胚胎シ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跡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ヲ集合シテ束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現在ノ坑口ハ本坑、北坑、北裏坑、南坑、大切坑ノ五坑ニシテ

富鑛部ノ大部分ハ既ニ探掘セラレ現時大坑地並以下ノ探掘及探鑛跡ノ殘鑛部ヲ探掘ス通風ハ鑿坑及斜坑ト大通洞ト貫通セルヲ以テ自然通風ニ依リ排水ハ現在探鑛個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探鑛場ヨリ水平坑道迄ハ鑛石落ニ依リ水平坑道ニハ九封度軌條ヲ布設シ鐵製橫開一噸入鑛車ニ依リ搬出ス

選鑛ハ手選ニ依リ捨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(徑三尺五寸厚一尺三寸)ニ掛ケテ磨碎シ百本篩(一寸四方ニ目)ニテ篩ヒ分ケテ篩上ハ日本唐箕ニテ土砂ト分チ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チ何レモ炭素分八十五%以上ノ精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探鑛場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探鑛場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 黑鉛(結晶黑鉛) 位置 平安北道江界郡公北面 鑛業權者 安田豐治

大正七年中鑛產額

六九三、八四〇斤 三五、三二五圓

探鑛及選鑛 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シ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探掘ニ著手シ現今ニ至レリ探鑛ハ總テ手掘ニシテ粉鑛ハ手選ノ上精選工場ニ送ラル工場ハ探鑛場ノ附近ニ百二十五坪ノ水力工場ヲ設ケ杵八十本ヲ運轉ス

運搬 現場ヨリ江界川迄凡五里間ハ牛車又ハ駄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黑鉛再選鑛場ニ

於テ再選ノ上主トシテ下關及阪神地方ニ移出販賣ス

東林鑛山 黑鉛 位置 平安北道宣川郡山面外二 鑛業權者 山岸和吉

大正七年中鑛產額

黑鉛 一五三、四三八斤 一三、一六九圓

地質及鑛床 登錄第一〇九六號鑛區附近ノ地質ハ灰色花崗岩ニシテ黑鉛ハ美麗ナル纖維狀及葉理狀ヲ呈シ既知鑛脈七條アリ走行ハ北四十度乃至八十度東ニシテ北西ニ八十度乃至九十度ノ傾斜ヲナシ脈幅五分乃至三寸アリ登錄第一八一四號鑛區ハ低丘ヲナセル花崗岩ヲ母岩トスル鑛脈ニシテ走向北六十度東傾斜ハ稍垂直ニシテ黑鉛ハ良質ナラサルカ如シ

探鑛及選鑛 登錄第一〇九六號鑛區ニハ深サ約四十尺ノ掘下リアリ排水上ノ困難ニ遭遇シ最低地並ヨリ掘下リニ貫通スル排水坑道ヲ兼ネタル通洞ヲ開鑿シ鑛脈五條ヲ橫斷ス登錄第一八一四號鑛區ハ鑛脈ニ沿ヒテ掘下リテ下シ鑛押坑道ヲ掘進ス本鑛ハ掘進僅少ナルニ拘ラス坑内水多ク作業困難ナリ探鑛ハ總テ手掘ニシテ爆藥ヲ用キ發破ヲナス而シテ大正七年中坑道掘進延長ハ二百四十六尺ニシテ同年末坑道總延長ハ一千三百三十二尺ナリ探掘シタル鑛石ハ坑外ニ於テ適當ナル手選ヲ施シ之ヲ東林驛前選鑛場ニ送致シ篩選風選及箕選ニ依リテ葉理狀纖維狀黑鉛ニ選別シ東京府目黑黑鉛工場ニ送ル

交通 登錄第一〇九六號ハ山面保岩洞ニ在リ京義線東林驛ヲ距ル東北約二里半登錄第一八一四號ハ深川面仁豆洞ニ在リ同驛ヨリ西南約半里道路良好ナラス物資ノ運搬ハ總テ牛馬脊ニ依ル

生氣嶺鑛業所 石炭及高嶺土 位置 咸鏡北道鏡城郡梧村面外一 鑛業權者 西脇三郎

大正七年鑛產額

石炭 六、五一五噸 三二、五七八圓 高嶺土 一、七七五噸 一二、五六二圓

治四十年三月望月龍太郎外一人鑛業權ノ許可ヲ得大正五年七月共同人脫退シタルカ之ヨリ先鑛區内炭層間ニ高嶺土ノ夾在セルヲ發見シ之カ鑛業出願ヲ爲シ同年八月許可ヲ得次テ大正六年二月二鑛區共西脇濟三郎トノ共同經營ニ移リ石炭探掘ト共ニ高嶺土ノ探掘ニ從事ス

地質及炭層 本山附近ノ地質ハ地貌ト大ナル關係アリ高地ハ黑雲母花崗岩並ニ片麻岩ヨリ成リ低地ハ第三紀ニ屬スヘキ頁岩及砂岩ノ互層ヨリ成レリ

炭層ハ大小合シテ六層ヲ數ヘ得ヘシト雖稼行ニ堪フルハ上十二尺炭下十二尺炭及最下層ナル五尺炭ナリトス走向約南北ニシテ概ネ東ニ傾斜シ斜角四十度乃至四十五度ヲ示スト雖所ニ依リ異動甚シク北部ニ於テハ北東東ニ彎曲シ傾斜又東南南トナル夾炭層ノ花崗岩ニ接スル所ニハ花崗岩分解シテ蛙目粘土ニ化シ厚層ヲ爲セリ又炭層間ニモ木節粘土ヲ夾ミ其ノ厚五尺餘アリ

石炭及高嶺土ノ探掘 舊鑛業法實施以前朝鮮人ニ依リ探掘セラレタル不規律ナル坑道地下ニ縱横セルノミナラス探掘ヲ爲シタル儘放棄シ填充セルカ爲或ハ陷落セル地盤アリ或ハ満水セル舊坑アリ現在發火セル部分ノ如キハ舊坑ノ陷落ニ依リ生セル摩擦ノ結果ト想像セラル斯ノ如クナルヲ以テ新坑道ノ開鑿上幾多ノ障礙ニ遭遇シ出炭竝採土ノ量意ノ如クナラサルヲ以テ大正七年中計劃ヲ新ニシ前記蛙目粘土部ニ主坑道ヲ開鑿シ之ヨリ炭層竝粘土層ニ向テ坑道ヲ掘進セントシ工事進捗中ナリ而シテ大正七年中探掘及探鑛ノ爲開鑿シタル坑道ノ延長ハ二百七十六間ニシテ同年末坑道總延長約千五百間ナリ

原動機トシテハ徑五尺長二十四尺「コルニツシユ」式汽罐二基ヲ備ヘ雙汽筒徑八吋ノ捲揚機ヲ運轉ス坑内ニハ「スペーシア」卿筒三基ヲ備ヘ排水ニ從事ス尙大正七年中蛙目粘土ヲ水俵スルノ目的ヲ以テ水俵工場ヲ新設ス工場建物百六坪ニシテ三十馬力汽機一臺、粘土粉碎器一臺、攪拌器一臺、卿筒二臺、沈澱池五ヲ備ヘ一日ノ生産能力ハ製品二千貫ナリ

交通 鑛區ハ梧村面朱乙溫面ノ兩面ニ跨リ其ノ境界地ハ海拔四百尺ニ達シ當地方最高地點ニシテ之ヲ生氣嶺ト名ツク山元ヨリ鏡城ニ至ル一里半獨津ニ至ル二里羅南ニ至ル三里清津ニ至ル六里半ニシテ牛馬車ヲ通シ得ヘク鏡城羅南清津間ニハ手押式公用輕便軌道アリ又山元附近ヨリ獨津迄六哩五十一鎖間ニハ咸鏡北道廳ニ於テ前記同様ノ軌道ヲ敷設セルヲ以テ本鑛山ノ運炭頗ル敏活トナレリ

安州炭礦 石炭(褐炭)

位置 平安南道安州郡立石面  
鑛業權者 明治鑛業株式會社

大正七年中鑛產額

一八、一二八噸 一六四、五四三圓

地質及炭層 本鑛山地方ハ第三紀層ニ屬スル丘陵地ト第四紀層ノ低地トヨリ成リ相連リテ一大平原ヲ爲セリ而シテ處々ニ玄武岩ノ小高地アリ丘陵地帶ハ砂岩及頁岩ノ互層ヨリ成リ砂岩ハ石英ノ粗粒ヨリ成リ其ノ膠結材タル酸化鐵ノ爲メ褐色ヲ呈セリ地上處々ニ灰色ノ粘土アルハ頁岩ノ露頭ナリトス

炭層ノ露頭ハ能ク丘陵地ニ於テ之ヲ見ル走向北八十度西ニシテ南方ニ單傾斜ヲナシ勾配十度乃至二十度ナリ炭層ハ第一層十二尺六寸第二層八尺ノ厚アリ各挾ミヲ有シ其ノ内第一層約七尺第二層約六尺ハ稼行シ得ヘシ

探炭及運炭 二本ノ主要斜坑道アリ一ハ運搬斜坑ニシテ他ハ通氣及排水用ニ供ス此ノ主要斜坑道ノ左右ニ軌條ヲ敷設シタル水平運搬坑道ヲ有シ其ノ附近ノ石炭ヲ探掘ス探掘方法ハ柱房法及長壁法ヲ併用ス大正七年十二月末日ニ於ケル運搬斜坑道及通氣斜坑道ノ延長ハ何レモ三百三十二間ニシテ水平運搬坑道ノ總延長ハ一千百五十三間餘アリ

原動機トシテ二八、八馬力「コルニツシユ」式汽罐七臺ヲ備ヘ工場用原動機トシテ橫置式單汽筒不凝縮汽機一臺ヲ備フ排水用トシテハ十四吋「シムプレックス」卿筒二臺、十四吋「スベシャル」卿筒三臺、十二吋「エヴァンス」卿筒一臺、十二吋「ス

ベシヤル」唧筒二臺及十吋「スペシヤル」唧筒一臺ヲ坑内三段ニ据付ケ坑内溜水ヲ排出ス  
坑内ニテ探掘シタル石炭ハ容量七百五十斤入ノ炭車ニ積込ミ人力ニ依リ水平坑道ノ軌道上ヲ主要運搬斜坑迄搬出シ捲揚汽  
機九十馬力横置式双汽笛不凝縮汽機一臺ニヨリ坑外ニ曳揚ク

坑外ニ搬出シタル石炭ハ專用運搬道路ニ敷設シタル軌道ニ依リ一哩四十六鎮ヲ隔ツル岐山船積場ニ送り約五十石積ノ解船  
ニ移載シ清川江ヲ遡航シ京義線新安州驛支線終點附近江岸ニ設置セル當社貯炭場ニ運送貯炭ヲナシ鐵道ニ依リ各地ノ需要  
ニ應シ又岐山船積場ヨリ直接船輸送ヲモ爲シ得ヘシ

威興炭礦 石炭 位置 成鏡南道新興郡加平面  
鐵業權者 威興炭礦鐵道株式會社

大正七年中鑛產額

七、七〇三噸 四二、一五六圓

地質及炭層 本鑛山ノ地質ハ第三紀ニ屬スル砂岩、頁岩ヨリ成リ炭層ノ重ナルモノ三條アリ六尺炭、八尺炭及四尺炭之ナ  
リ之等ハ頁岩ヲ夾炭層トシテ存スルモノニシテ走向北七十度東傾斜北二十度西ニシテ四十五度ノ斜角ヲナス岩層ハ此ノ走  
向ヲ以テ鑛區内ヲ横斷シ本山汽機室ノ西ナル露頭ノ如キハ對岸ノ丘陵地帶ニ連續セルモノ、如シ  
炭質ハ稍良好ナル褐炭ニシテ其ノ分析ノ結果左ノ如シ

水分	揮發分	骸炭	硫黃	灰分	發熱量
----	-----	----	----	----	-----

一四・〇〇	四三・七八	三八・二五	〇・八一	二・七六	六・〇五九「カロリー」
-------	-------	-------	------	------	-------------

採炭 殘柱式ニシテ主トシテ鶴嘴ニ依リ探掘ス探掘シタル石炭ハ人力ニ依リ主要斜坑ニ運搬シ四分ノ一噸積捲揚箱數臺ヲ  
連結シ坑外ニ捲揚ケ棧橋ニテ開放シ選炭機ニ依リ選鑛ス現時捲揚用其ノ他設備トシテ汽罐百五十馬力徑七尺長三十尺及徑

四尺五寸、高八尺各一基、十六吋捲揚機一臺、十二吋及十四吋「シンプレックス」各一臺、六吋「ウオシントン」型唧筒二臺  
ヲ有ス

大正七年中棧橋幅十尺長四十二尺ヲ延長シ選炭機幅九尺長十二尺モノ二臺ヲ増設シ汽罐場、坑夫長屋等ヲ建設シタリ

大正七年中掘進シタル坑道ノ延長ハ一千五百四十七尺ニシテ同年末ニ於ケル坑道ノ總延長ハ廢坑ヲ除キ四千七百十六尺ナ  
リ

運搬 山元採炭部ヨリ威興迄十五哩四十九鎮ノ間ニハ十二封度軌條ヲ敷設シ手押式臺車百臺ヲ運轉ス臺車一臺ノ積載量ハ  
百八十八貫ニシテ平均二日ニテ三往復ヲ標準トシ一ヶ月千五百噸ヲ輸送シ得ヘシ威興西湖津間ハ二十五封度軌條ヲ敷設シ  
十三噸機關車二輛、十七噸機關車一輛、貨車四輪四噸五輛、「ボギー」式五噸十輛、四噸有蓋車十輛、計二十五輛ヲ以テ運  
轉シ石炭輸送ト共ニ一般旅客及貨物ノ運送ヲ取扱ヒツ、アリ西湖津元山間ハ主トシテ帆船及補助機關付帆船ヲ利用シ元山  
ヨリ京元鐵道ニ依リ京城地方ニ輸送スルモノトス尙大正八年度ニ於テ採炭部威興間手押軌道ヲ輕便蒸汽式ニ變更ノ計畫ニ  
依リ既ニ許可ヲ得實測ニ著手シタルヲ以テ竣工ノ曉ハ輸送能力ヲ増進シ得ヘク將來威興元山間鐵道竣工ト相俟チテ威興炭  
ノ需要著シク増加スルニ至ルヘシ

江西炭礦 石炭(無焰炭) 位置 平安南道江西郡東津面  
鐵業權者 朝鮮無煙炭礦株式會社

大正七年中鑛產額

石炭 八、二九一噸四 三六、七七三圓

地質及鑛床 本山地方ハ中生代大同層ニ屬スル水成岩ヨリ成リ砂岩、頁岩及石灰岩ノ交互重疊セルモノトス此ノ間五層ノ  
炭層アリ上磐ニ砂岩、下磐ニ頁岩ヲ有スルハ一般ノ狀態ナルカ如ク夾炭層ノ總高約六百尺ニ達ス炭層中現時稼行セルハ中

間ノ三層ニシテ之レヲ上層炭、中層炭、下層炭ト稱ス炭層存在ノ狀態ハ極メテ不規則ニシテ膨縮常ナク厚サ二尺乃至五十尺アリ走向約北東東ニシテ傾斜東南南或ハ北北西ニ二十度乃至三十五度ノ向斜背斜ヲ示ス石炭ハ漆黑色ヲ呈シ光澤玻璃ノ如ク質脆弱ニシテ破碎シ易シ其ノ坑内ニ在リテハ塊狀ヲナスモノアルモ坑外ニ放置スルトキハ終ニ崩壞シテ粉屑トナルヲ普通トス其ノ分析左ノ如シ(大正七年七月分析)

揮發分

固形炭素

水分

灰分

三・一五

七八・八四

五・一一

一二・九〇

探炭 現時稼行セル前記三個ノ炭層中上中二層最モ盛ニシテ各層共ニ炭層ノ傾斜ニ沿ヒ斜坑ヲ開鑿シ手掘殘柱法ニ依リテ探炭ス而シテ炭層ハ各層共甚々不規則ナルカ爲探炭亦隨テ困難ヲ極メ主要坑道以外ノ坑道ハ迂餘曲折多シ西坑本卸(上層斜坑)ハ其ノ延長二百五十尺本卸(中層斜坑)延長二百四十尺ニシテ何レモ二十五度ノ傾斜ヲ有シ別ニ人道坑ヲ設ク主要坑道ハ加脊高六尺幅六尺ニシテ十二封度軌條ヲ敷設ス探掘シタル石炭ハ手押半噸入炭車ニ依リ斜坑ニ運搬シ捲揚機ニ依リ坑外ニ搬出ス又排水ノ爲唧筒二臺ヲ坑内ニ設置セリ其ノ主ナル設備左ノ如シ

直立型汽罐 (高九呎半徑四呎半  
高十二呎徑六呎半  
高十六呎徑六呎半)  
ウオシントン型唧筒 (一、二)

四、西本卸捲揚機聯成汽機 (汽機七時半衝程十時二十馬力)

一、本卸捲揚機聯成汽機 (徑八呎衝程十一吋三十五馬力)

煉炭 如上本山ノ石炭ハ粉炭ナルヲ以テ他ノ塊炭ニ配合スルカ特殊ノ裝置ニ依ルニ非サレハ容易ニ燃燒シ難キ不利アルヲ以テ本社ハ本炭ノ最適當ナル利用法トシテ糖蜜及「ビツチ」ヲ膠結材トシテ小型煉炭ノ製造ヲ企劃シ一晝夜五十噸ノ製造能力ヲ有スル煉炭機械ヲ設備シ大正七年煉炭作業ヲ開始シタルカ成績頗ル良好ナルモノノ如シ左ニ之カ設備ヲ示ス  
可搬式汽罐徑三呎半長十三呎 二、 立型汽罐高八呎徑四呎 一、 單汽笛橫置型汽機二十馬力 一

以上ノ外電燈用トシテ小發電所ヲ設ケ直立型二十馬力汽機ヲ十五「キロワット」直流發電機ニ直結シタルモノ二組ヲ備フ交通及運搬 本山ハ江西郡邑ヲ距ル約一里東津面龍井里ニアリ江西邑ヨリ平南線岐陽驛迄ハ道路平坦ニシテ自動車ノ便アリ運炭ニハ岐陽驛ニ至ル五哩半間ニ輕便軌條ヲ敷設シ平南線ニ依リ各地ノ需用ニ應ス又岐陽驛附近青山浦ヨリ解ニテ鳳翔江ヲ下リ大同江保山ニ於テ千噸級ノ汽船ニ移載シ水路各地ニ輸送ス

大丸炭礦 右炭(褐炭)

位 置 咸鏡北道會寧郡靈頭面  
鑛業權者 秋重 德太郎

大正七年中鑛產額

石炭 四、五二七噸 三三、五五八噸

地質及礦床 第三紀ニ屬スル砂岩、頁岩等ノ互層ヨリ成リ内ニ玄武岩層一層アリテ砂岩ノ間ヲ貫スケリト雖炭質ニ影響セラルヲ認メ難シ四層ノ炭層アリ此等岩石ノ間ニ夾在ス第一層及二層ハ共ニ薄クシテ稼行ニ堪ヘタルモ第三層ハ六尺アリ現時稼行セルモノトス之ヨリ以下五十三尺餘ニシテ十尺炭アリ蛙目粘土層ヲ下位ニ有シ以テ花崗岩ノ基磐ニ連續ス此ノ他第一第二炭層間ニ十八尺ノ木節粘土層及第一炭層上ニ十五尺ノ青粘土アリ蛙目粘土ハ耐火土最高ク「ゼーゲル」錐三十三番ニシテ木節粘土ハ三十番乃至三十二番ニシテ最上層ノ粘土ハ二十六番内外ナリ

炭質ハ褐炭ニ屬スレトモ幾分瀝青炭性ヲ帶フ比重輕ク光澤アリ空中ニ放置スレハ粉炭トナリ易シ

探鑛及運炭 現時探炭ハ探鑛ニ伴フモノナルヲ以テ坑道開鑿ノ如キ簡易輕便ヲ主トシ鶴嘴ニ依リ掘進探炭ス其ノ坑壁ノ脆弱ナル箇所ハ支柱ヲ施ス

大正七年中探炭ノ爲掘進シタル坑道ノ延長ハ百六十一間ニシテ同年末ニ於ケル坑道總延長ハ三百二十三間ナリ探掘シタル石炭ハ二十貫入麻袋ニ入レ坑外ニ搬出シ牛車ニテ會寧ニ運搬シ又ハ之ヨリ清會線ニ依リ清津ニ輸送販賣ス



交通、本山ハ會寧ヲ西ニ距ル四里雲頭面遊仙洞ニ在リ道路平坦ニシテ牛馬車ヲ通スレトモ其ノ間豆滿江ノ支流會寧川外一  
支流アリ雨季ニ際シ交通杜絶スルコトアリ又本山ヨリ半里餘ニシテ豆滿江沿岸ニ達スルヲ得ヘシ  
平壤礦業所 石炭(無焰炭) 位置 平安南道 鐵業權者 朝鮮總督府

大正七年中產炭額

無煙炭 一三七、九九五噸 九六五、九七一噸 煉炭 二〇、〇四三噸 一八六、四八七噸

採炭及運炭 採炭場ハ寺洞高坊山及貞柏里ノ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働機一臺アリ  
第二坑ニハ三十馬力電働捲揚機一臺、五十五馬力電働煽風機一臺及四十馬力電働壓氣機一臺アリ第三坑ニハ四十馬力電  
働捲揚機一臺及二十三馬力電働煽風機一臺アリ第四坑ニハ四十馬力電働捲揚機一臺及五十馬力電働煽風機一臺アリ  
高坊山採炭場ニハ三坑アリ第一坑ニハ三十五馬力電働捲揚機一臺十五馬力電働煽風機一臺及四十馬力電働壓氣機一臺アリ  
第二坑ニハ十馬力汽働捲揚機一臺及五馬力汽働煽風機一臺アリ第三坑ニハ三十五馬力電働捲揚機一臺及二十馬力電働壓氣  
機一臺アリ此外第一坑五卸ニ臨時用トシテ二十馬力電働捲揚機一臺アリ

貞柏里採炭場ニ三坑アリ第一坑ニハ五馬力電働捲揚機一臺アリ第二坑ニハ十馬力汽働捲揚機一臺アリ第三坑ニハ三十五馬  
力電働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フ貯炭場ヨリ鐵  
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働地上索道及二十五馬力汽働架空索道ヲ經テ美林驛  
ニ搬出シ同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シクハ粉  
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在リテハ二百五十「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  
ル電働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働機ハ修理工場ニ  
二十三馬力一臺配電場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

貞柏里ニ於ケル電働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時一臺、七時一臺及八時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  
第三次擴張事業ニ屬スルモノ、内鐵筋混凝土煙突一臺、火藥倉庫三棟、廳舍附屬倉庫一棟、患者收容室四棟、雇員官舎新築六  
棟、同移轉工事二棟、浴場四棟、傭人官舎二十一棟、鑛夫宿舍二十一棟、廳舍道路鐵道本線改築工事ニ伴フ徑間六十呎ノ橋梁  
橋臺及二哩三十二鎖六十五節ニ於ケル鐵筋混凝土管理設工事等ハ何レモ竣工シタリ其ノ他直營工事ニ在リテハ架空索道ハ  
大半其ノ工程ヲ終ヘ且寺洞、高坊山ニ於ケル各擴張坑口ノ捲揚機械据付基礎工事及捲揚櫓建築等ノ各工事ハ已ニ竣工セリ  
大黑山島硅砂採取地 硅砂 位置 全羅南道務安郡黑山面 鐵業權者 旭硝子株式會社

大正七年中鐵產額

二八、二二六、五〇四斤 一六、八〇一圓四九



包藏不

製造ノ原料ニ供ス

順安砂金地 砂金

大正七年中鑛產額

七、二四五、八五二、九、八八七、四八、九

シタル面積ハ三千九百三十一坪ナリ

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従事セリ

大正七年十二月末現在ノ役員ハ内地人三人ニシテ坑夫雜夫百四人ヲ使役ス

鑛山別產額  
(鑛產檢定價格壹萬圓以上)

金  
屬  
山

鑛種	登錄番號	鑛山名	鑛區所在地	鑛業權者	鑛產額		工數	使役人員
					種別	數量		
金鑛	一、四三二	光妙鑛山	京畿道開城郡	山本高俊	金	一五〇、二五 <sub>貫</sub>	一三、〇八三 <sub>圓</sub>	一九、五七 <sub>人</sub>
金銀銅鑛	一、二六	錦珠鑛山	同 抱川郡	小山庄三	銅鑛	一七九、八九五	一三、七九	三六、九〇六
金鑛	四六	無極鑛山	忠清北道陰城郡	末永一三	金	四、八五五 <sub>匁</sub>	一三、四一一	一〇、九九七
同	一、四三	外川金鑛	清州郡	中島新一	金	二六、三三六 <sub>匁</sub>	一六、五五	五四八
タンクス鑛	三、四三三	同	堤川郡	宋秉峻	タンクステン鑛	四、二四〇	三〇、九五二	三四、七六
タンクス鑛	三、四三	同	忠州郡	山崎傳七	同	二四、七七七	二〇、九七〇	六六、五九
タンクス鑛	外五	陵洞鑛山	同	鄭雲夏	タンクスステン鑛	一、三三三 <sub>匁</sub>	二一、三三	九、〇〇〇
タンクス鑛	三、四三五	敦山鑛山	同	螺良源右衛門	水鉛鑛	八、三三六 <sub>匁</sub>	二四、六七八	二五、五一
同	三、六八〇	同	堤川郡	外城市郎	金	四、七〇〇 <sub>匁</sub>	二五、五〇〇	七、七〇〇
金鑛	九〇三	九峰鑛山	忠清南道青陽郡	道岡増藏	同	四、三七七	一三、七九七	四、四五二
同	一、四五九	鷄山金鑛	同 瑞山郡	大倉鑛業社	金銀鑛	五八三、四七〇 <sub>匁</sub>	三六、七四〇	四二、二八九
同	二、八五六	大倉組結城鑛山	同 洪城郡	株式會社	金	二、九四〇 <sub>匁</sub>	一一、七六〇	六、一〇〇
同	三、四九三	結城鑛山	同	池端要之進	金			

金	鑛	二、八五三	林川金山	忠清南道扶餘郡	三谷兼次郎	金	鑛	九〇、八二五	二八、六〇〇	一九、九〇七	六〇
金銀	鑛	二、〇八六	稷山鑛山	忠清南道天安郡	株式金鑛	金銀	鑛	二九、七四七	五七、六八四	三三、〇九九	九三
砂	金	二、〇八六	稷山鑛山	京畿道安城郡	株式金鑛	砂	金	一、〇八六	一七、六九五	一七、六九五	九三
水鉛	鑛	三、七五五	青陽鑛山	忠清南道青陽郡	古城營堂	タンクスステン	鑛	三、七五五	一〇、〇〇〇	八九、三六五	四〇三
水鉛	鑛	三、〇〇一	長水鑛山	全羅北道長水郡	株式金鑛	水鉛	鑛	二、二五五	四〇、三六六	二七、五四	四三
金銀	鑛	二、二五五	同	同	進辰馬	銅	鑛	一〇、五三三	一、五八八	七、一四〇	二二
金銀	鑛	一、八五	高靈鑛山	慶尙北道高靈郡	三浦次郎	金	鑛	一〇、五三三	一、五八八	七、一四〇	二二
タンクスステン	鑛	四、〇六九	三德鑛山	同	佐藤周藏	金	鑛	三、〇四四	二、四八二	一九、三七六	七〇
水鉛	鑛	三、三三二	龍鳳水	同	稻葉司馬太	水鉛	鑛	三、〇四四	二、四八二	一九、三七六	七〇
金銀	鑛	一、〇六	南昌鑛山	同	和田常市	金銀	鑛	五、九〇〇	一〇、九七五	八、二八	四
金銀	鑛	一、八五	統營鑛山	同	青木重信	金銀	鑛	三、八五五	五、〇〇〇	七、二〇〇	二四
銅	鑛	一、二六	九龍鑛山	慶尙南道統營郡	株式金鑛	粗	銅	一七、二八	五、〇〇〇	六五、七二八	二七〇
金	鑛	一、二六	金野金山	同	山田武	金	鑛	一七、二八	五、〇〇〇	六五、七二八	二七〇
鐵	鑛	一、〇七	安岳鑛山	同	谷口與四郎	鐵	鑛	四七、九五九	七、二二五	一七、二二五	七六
同	鑛	一、〇六	三浦製鐵所	同	株式菱會製鐵	銑	鐵	四二、六九八	五、七二七	一、〇六〇	二、〇六九

鐵	鑛	五三	殷栗鐵山	黃海道殷栗郡	農商務省	鐵	鑛	五七、〇六六	九一、三六〇	一五、三五六	五七七
同	同	五三	載寧鐵山	同	載寧郡	同	同	七二、〇九六	一〇五、八〇〇	二八、九三五	五八八
金銀銅	鑛	二三	樂山鐵山	同	長淵郡 松禾郡	金銀	鑛	三三、九〇五	三三、七四四	一〇三、一七九	三六九
亞鉛	鑛	一〇三	濱田長淵 山	同	濱田利七	金銀銅	鑛	四四、五六〇	八、六七七	一〇三、一七九	三六九
金銀鉛	鑛	一、一八〇	秀佐鐵山	同	水野邁郎	金銀	鑛	三三、八七〇	一五、八七〇	一三、六二〇	四三
金銀鉛	鑛	一、一八〇	載鳳鐵山	同	柳井松祐	鉛	鑛	一、二八七、一六四	一五、四九三	一八五、四七六	七二
亞鉛	鑛	三、二一	遂安鐵山	同	コレアンシシツダ ケートリミツテツダ	亞鉛	鑛	二四、七三三	四八、五九八	一七、五〇〇	八
一切鑛物	二	二	遂安鐵山	同	金	金	鑛	六、九一九	三六、七四四	三六、四〇三	九六三
金	鑛	三四	德昌鐵山	平安南道陽德郡	盧炳善	金	鑛	四四、九〇〇	一〇、〇〇〇	三、〇〇〇	一
鐵	鑛	二二	价川鐵山	同	北海道製鐵株式會社	鐵	鑛	二七、四〇〇	九八、一六三	九五、七四四	五二
銅鉛	鑛	二二	三德鐵山	同	久保順吉	金銀	鑛	二〇、三八六	九三、四〇三	四〇、二五〇	二五
砂	金	二二	同	同	淺野總一郎	砂	金	七、二四五	二九、八八七	七七、二九四	一〇四
金	鑛	二二	吉祥洞	平安北道龜城郡	李龍泰	金	鑛	一、三三三	四、〇〇〇	八〇、四五五	二八九
同	同	二二	新府山	同	谷口與四郎	金	鑛	一八、一七〇	六、三六六	二九、六二〇	三四
同	同	二二	郭山鐵山	同	アープレンサン	金	鑛	九三、三〇〇	二〇、四五九	二九、六二〇	三四



番號	鑛山名	鑛種名	鑛區所在地	權利者氏名	著手年月	番號	鑛山名	鑛種名	鑛區所在地	權利者氏名	著手年月
二八〇	昌新洞	鉛	平安北道江界郡	柴田次郎平	一八八〇	二八〇	昌新洞	鉛	平安北道江界郡	柴田次郎平	一八八〇
二八二	同	同	同	同	同	二八二	同	同	同	同	同
二八三	同	同	同	同	同	二八三	同	同	同	同	同
二八四	同	同	同	同	同	二八四	同	同	同	同	同
二八五	同	同	同	同	同	二八五	同	同	同	同	同
二八六	同	同	同	同	同	二八六	同	同	同	同	同
二八七	同	同	同	同	同	二八七	同	同	同	同	同
二八八	同	同	同	同	同	二八八	同	同	同	同	同
二八九	同	同	同	同	同	二八九	同	同	同	同	同
二九〇	同	同	同	同	同	二九〇	同	同	同	同	同
二九一	同	同	同	同	同	二九一	同	同	同	同	同
二九二	同	同	同	同	同	二九二	同	同	同	同	同
二九三	同	同	同	同	同	二九三	同	同	同	同	同
二九四	同	同	同	同	同	二九四	同	同	同	同	同
二九五	同	同	同	同	同	二九五	同	同	同	同	同
二九六	同	同	同	同	同	二九六	同	同	同	同	同
二九七	同	同	同	同	同	二九七	同	同	同	同	同
二九八	同	同	同	同	同	二九八	同	同	同	同	同
二九九	同	同	同	同	同	二九九	同	同	同	同	同
三〇〇	同	同	同	同	同	三〇〇	同	同	同	同	同

京畿道

大正七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
四四四	昌成金鑛	砂金	龍仁郡遼三面	梁在奎	七、五、三
四四八	飯田始興鑛山	銀銅鉛	始興郡西面	飯田延太郎	七、一〇、二
四四五	同	同	同	同	同
四四六	同	同	同	同	同
四四七	同	同	同	同	同
四四八	同	同	同	同	同
四四九	同	同	同	同	同
四五〇	同	同	同	同	同
四五一	同	同	同	同	同
四五二	同	同	同	同	同
四五三	同	同	同	同	同
四五四	同	同	同	同	同
四五五	同	同	同	同	同
四五六	同	同	同	同	同
四五七	同	同	同	同	同
四五八	同	同	同	同	同
四五九	同	同	同	同	同
五〇〇	同	同	同	同	同

忠清北道

番號	鑛山名	鑛種名	鑛區所在地	權利者氏名	著手年月
三六〇	青南鑛山	金銀	沃川郡青南面	福田八之助	七、一、〇
三六二	清南砂金鑛	砂金	清州郡南二面	李柄正	七、三、七
三七四	李鍾泰鑛山	砂金	堤川郡南二面	李鍾泰	七、四、三
三八六	雲岩里鑛山	砂金	清州郡米院面	山本政三郎	七、五、五
三九六	永昌金鑛	金	永同郡楊江面	尹滋善	七、五、三
四〇四	金銀銅鑛山	金銀銅	清州郡南二面	蝶野兼一	七、六、二
四〇五	廣澤鑛山	金銀	清州郡美蓉面	廣澤文庫	七、七、一
四〇六	尹鳳鑛山	金銀	堤川郡水下面	山口太兵衛	七、七、二
四〇七	大興重石鑛	金銀	丹陽郡大崗面	權瀧	七、八、二
四〇八	水里鑛山	金銀	堤川郡德山面	吉田定吉	七、九、二
四〇九	陵洞鑛山	金銀	忠州郡仰城面	山崎傳七	七、一〇、二
四一〇	同	同	同	同	同
四一一	同	同	同	同	同
四一二	同	同	同	同	同
四一三	同	同	同	同	同
四一四	同	同	同	同	同
四一五	同	同	同	同	同
四一六	同	同	同	同	同
四一七	同	同	同	同	同
四一八	同	同	同	同	同
四一九	同	同	同	同	同
四二〇	同	同	同	同	同

忠清南道

番號	鑛山名	鑛種名	鑛區所在地	權利者氏名	著手年月
三六〇	志岐鑛山	金	唐津郡河川面	片村庄次郎	七、一、〇
三六二	結城鑛山	金	洪城郡結城面	池端要之進	七、三、一
三七四	金池鑛山	金	扶餘郡林川面	藤井寛太郎	七、四、五
三八六	甲山鑛山	金	青陽郡定山面	尹龜榮	七、五、三
三九六	店里鑛山	金	扶餘郡楊谷面	尹相泰	七、五、三
四〇四	國恩峰鑛山	金	公州郡雲谷面	本多直哉	七、五、五
四一四	石城鑛山	金	扶餘郡石城面	合名會社本部	七、六、二
四二四	鳴鶴鑛山	金	扶餘郡東面	宮嶺本太郎	七、六、八
四三六	起寶鑛山	金	扶餘郡長谷面	江口虎次郎	七、六、九
四四八	孝英金鑛	金	同	金正鉉	七、四、〇
四五〇	同	同	同	同	同
四五二	同	同	同	同	同
四五四	同	同	同	同	同
四五六	同	同	同	同	同
四五八	同	同	同	同	同
四六〇	同	同	同	同	同
四六二	同	同	同	同	同
四六四	同	同	同	同	同
四六六	同	同	同	同	同
四六八	同	同	同	同	同
四七〇	同	同	同	同	同
四七二	同	同	同	同	同
四七四	同	同	同	同	同
四七六	同	同	同	同	同
四七八	同	同	同	同	同
四八〇	同	同	同	同	同
四八二	同	同	同	同	同
四八四	同	同	同	同	同
四八六	同	同	同	同	同
四八八	同	同	同	同	同
四九〇	同	同	同	同	同
四九二	同	同	同	同	同
四九四	同	同	同	同	同
四九六	同	同	同	同	同
四九八	同	同	同	同	同
五〇〇	同	同	同	同	同

全羅北道

番號	礦山名	礦種名	礦區所在地	權利者氏名	著手年月
四、三三	眞砂金礦	砂金	金堤郡雙坎面	閔潤植	七、二、二六
二、五五	眞道里金礦	金	茂朱郡安城面	橋圓壽	七、五、二三
四、六二	龍鳳砂金礦	砂金	金堤郡雙坎面	早瀬佐平	七、八、二三
四、五五	金坪砂金礦	同	全州郡龍池面	李德三	七、一〇、八
番號	礦山名	礦種名	礦區所在地	權利者氏名	著手年月
四、〇九	龍岩里金礦	金	全州郡雨林面	藤井寛太郎	七、四、一五
四、〇八	美川大興金礦	同	金堤郡水流面	韓應振	七、三、一
四、〇六	大山金礦	同	茂朱郡雪川面	金洪培	七、四、二五
四、〇五	全州金礦	同	鎮安郡馬露面	小西武平	七、二、一〇

全羅南道

登錄 番號	礦山名	礦種名	礦區所在地	權利者氏名	著手 年月日
四、二〇	龜山金山	金	寶城郡文德面	鄭大基	七、二、二五
三、九八	許牛島鐵山	金銀銅	莞島郡金日面	高索房太郎	七、三、二五
四、一〇	全寶金山	金	寶城郡文德面	井筒基之助	七、一、一〇
登錄 番號	礦山名	礦種名	礦區所在地	權利者氏名	著手 年月日
四、七三	大興鐵山	金銅	高興郡大西面	朴吉善	七、八、二五
四、七二	鳴鳳鐵山	金銀	寶城郡瀾洞面	金奉泰	七、二、二五
四、三三	金井鐵山	金銀銅	麗水郡南面	大隅善助	七、二、一

慶尙北道

登錄 番號	鑛山名	鑛種名	鑛區所在地	權利者氏名	著手 年月日
四、〇七	慶州鑛山	金	慶州郡見谷面	中島勝治郎	七、三、三
三、三七	星州高山	高嶺土	星州郡星州面	足代守民	七、三、〇
四、〇六	東邱鑛山	金銀銅鉛	慶州郡內東面	李鍾輝	七、四、五
登錄 番號	鑛山名	鑛種名	鑛區所在地	權利者氏名	著手 年月日
四、〇九	達城鑛山	ステンゲ	達城郡嘉昌面	出口雄三	七、五、三
四、〇八	七寶鑛山	銀銅砒	英陽郡首比面	安藤トメ	七、七、一
四、〇七	蕪芳山金銀鑛	金銀	軍威郡軍威面 召保面	金永昭	七、九、一

慶尙南道

四、〇六	安平鑛山	水	青松郡府南面	松島顯三	七、九、五
四、〇五	孝養鑛山	銀銅鉛	清道郡梅田面	趙濟憲	七、一〇、一四
四、〇四	積化金鑛	金	慶州郡江西面	李庭禧	七、二、一
四、〇九	三德鑛山	ステンゲ	榮州郡豐基面	張春梓	七、〇、六
四、〇八	陽南炭鑛	石炭	慶州郡陽南面	苦米地造酒彌	七、〇、七
四、〇七	七寶鑛山	ステンゲ	奉化郡春陽面	李宗熙	七、二、三

黃海道

登錄 番號	礦山名	礦種名	礦區所在地	權利者氏名	著手 年月
三、八六	三峰里鐵山	金銀	固城郡三山面	許炳九	七、三、二
六六	伏龍鐵山	銅	咸安郡漆北面	堀三太郎	七、五、一
一、三五	宜寧鐵山	金	宜寧郡嘉禮面 宮柳面	村上亨一	同
四、五七	四貴鐵山	同	昌原郡熊南面	金乘先	七、四、三
二、九四	廣安鐵山	銅鉛 鉛砒亞	東萊郡南面	山本高俊	七、五、五
四、三三	道山面鐵山	金銀	統營郡道山面	久原鐵業 株式會社	七、六、三
四、八五	香川甲乙金鐵	金銀銅	宜寧郡嘉禮面	香川鐵治	七、八、二
三、九七	貫德鐵山	金銅鉛	統營郡道山面	富永源助	七、八、三
登錄 番號	礦山名	礦種名	礦區所在地	權利者氏名	著手 年月
一、八四	郡北金山	金銀	咸安郡郡北面	宮本房吉	七、九、一
三、八七	郡北鐵山	金銀銅	同	齊藤新太郎	七、一〇、一
三、九二	鯉山鐵山	金銀銅鐵	昌原郡內西面	加藤猿平	七、四、一
四、〇九	大也金鐵	金銀	居昌郡南下面	具訓會	七、二、五
四、〇八	鮮興金鐵	金	山清郡南下面 梧釜面	李建中	七、一〇、三
四、七六	武陵鐵山	同	居昌郡南下面	鄭泰吉	七、九、四
五、三六	莫山鐵鐵	鐵	金海郡義山面	白上貞一	七、三、三

番號	礦山名	礦種名	礦區所在地	權利者氏名	著手年月
四、一〇	烏嶺金礦	金	松禾郡蓮井面	李在明	七、三、一七
四、一七	鷓鴣井礦山	金銀銅	金川郡古東面	片村庄次郎	七、三、二五
三、七六	鷹峴金山	金	松禾郡蓮井面	李在明	七、三、一〇
番號	礦山名	礦種名	礦區所在地	權利者氏名	著手年月
四、三六	瑞興亞鉛鐵山	鉛亞鉛	瑞興郡末田面	高橋廣志	七、四、一
四、三五	成光鐵山	鐵	金川郡月城面	津田勝五郎	七、四、二
四、三三	加藤山砂金礦	砂金	平山郡文武面	森永幾吉	七、五、三

附錄	朝鮮、臺灣、樺太ニ於ケル礦業
----	----------------

九四

平安南道

平安南道

平安北道

平安北道

附錄

附錄



江原道

番號	鑛山名	鑛種名	鑛區所在地	權利者氏名	著手年月	番號	鑛山名	鑛種名	鑛區所在地	權利者氏名	著手年月
三九〇	仙岩鑛山	金銀銅鉛	淮陽郡下北面	田中佐七郎	七、三、一〇	三九〇	三浦金鑛	金	洪川郡瑞石面	三浦稔	七、二、一〇
四〇三	樂壤黑鉛鑛山	黑鉛	伊川郡樂壤面	閔致說	七、三、一〇	四〇三	小林加平鑛山	金銅	春川郡南山面	小林藤右衛門	七、二、一〇
四〇六	通川黑鉛鑛山	同	通川郡順嶺面	安宅定吉	七、四、一〇	四〇六	三井金剛鑛山	ステンゲ	淮陽郡長陽面	三井會社	七、二、一〇
四一三	三陟鑛山	鐵	三陟郡下長面	久保田松之助	七、六、一〇	四一三	同昌金鑛	金	同下北面	李永根	七、二、一〇
四二六	水青鑛山	銅、鉛、亞鉛、硫化鐵	平昌郡平昌面	白上貞一	七、八、一〇						

咸鏡南道

登錄 番號	鑛山名	鑛種名	鑛區所在地	權利者氏名	著手 年月
一、八六	鐵	鐵	文川郡雲林面	黑板傳作	七、三、一〇
四〇五	三友鑛山	黑鉛	瑞川郡何多面	野坂敏繼	七、四、一〇
四〇七	同	同	同	許九七	七、七、一〇
四一五	門岩洞砂金鑛	砂金	新興郡東上面	朴根容	七、六、一〇
一、四八	利原鐵山	鐵	北青郡南山面	利原鐵山株式會社	七、九、一〇
登錄 番號	鑛山名	鑛種名	鑛區所在地	權利者氏名	著手 年月
四、九〇	利原鐵山	鐵	北青郡南山面	利原鐵山株式會社	七、九、一〇
二、七二	三井長津鑛山	金銀銅鉛	長津郡郡內面	三井鐵山株式會社	七、一〇、一〇
四、九七	德興砂金鑛	砂金	永興郡宣興面	徐達浩	七、一〇、一〇
一、四三	鐵	鐵	橫川面德田	麻生音波	七、一〇、一〇
			北青郡南山面		七、四、一〇
			利原郡南山面		

咸鏡北道

番號	鑛山名	鑛種名	鑛區所在地	權利者氏名	著手年月	番號	鑛山名	鑛種名	鑛區所在地	權利者氏名	著手年月
四二五	青鶴鑛山	黑鉛	咸興郡鶴城面	麻生音波	七、三、一〇	四二五	旭鑛山	黑鉛	咸興郡鶴城面	大島泰	七、四、一〇

二、三六	旭鑛山	黑鉛	咸興郡鶴城面	大島泰	七、四、一〇	四〇三	高田鑛山	黑鉛	咸興郡鶴城面	高田耕三	七、五、一〇
四〇五七	甲山鑛山	同	同	島田利吉	七、四、一〇	四〇六八	三井鑛山	同	同	李舜在	七、六、一〇
四〇五四	金月洞砂金鑛	砂金	慶源郡東原面	李輔詰	七、四、一〇	四〇〇四	城津鑛山	同	咸興郡鶴城面	木谷喜一	七、六、一〇
四〇五一	大木鑛山	鉛	咸興郡鶴城面	大木安之助	七、四、一〇	四〇八四	甲山鑛山	同	同	山本高俊	七、八、一〇
四〇二八	八坂鑛山	同	同	山下善太郎	七、五、一〇	四〇三四	羅北炭鑛	石炭	咸興郡羅南面	吉田長治	七、七、一〇
四〇五六	長洞鑛山	同	同	森野喜代重	七、五、一〇	三、九六六	同	同	同	同	同
四〇六八	同	同	咸興郡鶴城面	井上綱七	七、六、一〇						

(臺灣總督府調查)

大正七年中受理セシ鑛業許可願ハ五百九十二件ニシテ時局ノ影響ニヨリ急激ナル増加ヲ示セル前年ニ比シ六百八十一件ヲ減少セリ、尙之ヲ平年ニ比スレハ著シキ増加ノ趨勢アリ左ニ累年對照ヲ示ス

鑛業許可願受理及處理件數

[illegible]

附錄 朝鮮、臺灣、樺太ニ於ケル鑛業

六坪ニ達シ更ニ大正七年末ハ二十六萬六千九百九十一坪トナレリ  
各年末現在鑛區ヲ鑛種別ニ表示スレハ左表ノ如ク其最多數ヲ占ムルハ石灰鑛區ニシテ總數ノ約八割二分ニ次クハ石油鑛  
區ニシテ九分五厘ニ相當セリ

年次	鑛種	金		金銀銅		金銅		砂金		銅		鐵		砂鐵		錫	
		鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數
大正七年			二、一五〇、九七九		二、〇〇、〇〇五		三、四〇〇、一七六		三、一三四、八七二		八、八五四、四八七		三、一〇七、五七七		三、一〇七、五七七		三、一〇七、五七七
同六年			三、一五〇、九七九		三、〇〇、〇〇五		三、四〇〇、一七六		三、一三四、八七二		八、八五四、四八七		三、一〇七、五七七		三、一〇七、五七七		三、一〇七、五七七
同五年			三、一五〇、九七九		三、〇〇、〇〇五		三、四〇〇、一七六		三、一三四、八七二		八、八五四、四八七		三、一〇七、五七七		三、一〇七、五七七		三、一〇七、五七七
同四年			三、一五〇、九七九		三、〇〇、〇〇五		三、四〇〇、一七六		三、一三四、八七二		八、八五四、四八七		三、一〇七、五七七		三、一〇七、五七七		三、一〇七、五七七
同三年			三、一五〇、九七九		三、〇〇、〇〇五		三、四〇〇、一七六		三、一三四、八七二		八、八五四、四八七		三、一〇七、五七七		三、一〇七、五七七		三、一〇七、五七七
同二年			三、一五〇、九七九		三、〇〇、〇〇五		三、四〇〇、一七六		三、一三四、八七二		八、八五四、四八七		三、一〇七、五七七		三、一〇七、五七七		三、一〇七、五七七
同元年			三、一五〇、九七九		三、〇〇、〇〇五		三、四〇〇、一七六		三、一三四、八七二		八、八五四、四八七		三、一〇七、五七七		三、一〇七、五七七		三、一〇七、五七七
明治四十四年			三、一五〇、九七九		三、〇〇、〇〇五		三、四〇〇、一七六		三、一三四、八七二		八、八五四、四八七		三、一〇七、五七七		三、一〇七、五七七		三、一〇七、五七七
同四十二年			三、一五〇、九七九		三、〇〇、〇〇五		三、四〇〇、一七六		三、一三四、八七二		八、八五四、四八七		三、一〇七、五七七		三、一〇七、五七七		三、一〇七、五七七
同四十一年			三、一五〇、九七九		三、〇〇、〇〇五		三、四〇〇、一七六		三、一三四、八七二		八、八五四、四八七		三、一〇七、五七七		三、一〇七、五七七		三、一〇七、五七七
同四十年			三、一五〇、九七九		三、〇〇、〇〇五		三、四〇〇、一七六		三、一三四、八七二		八、八五四、四八七		三、一〇七、五七七		三、一〇七、五七七		三、一〇七、五七七
同三十九年			三、一五〇、九七九		三、〇〇、〇〇五		三、四〇〇、一七六		三、一三四、八七二		八、八五四、四八七		三、一〇七、五七七		三、一〇七、五七七		三、一〇七、五七七
同三十八年			三、一五〇、九七九		三、〇〇、〇〇五		三、四〇〇、一七六		三、一三四、八七二		八、八五四、四八七		三、一〇七、五七七		三、一〇七、五七七		三、一〇七、五七七
同三十七年			三、一五〇、九七九		三、〇〇、〇〇五		三、四〇〇、一七六		三、一三四、八七二		八、八五四、四八七		三、一〇七、五七七		三、一〇七、五七七		三、一〇七、五七七
同三十六年			三、一五〇、九七九		三、〇〇、〇〇五		三、四〇〇、一七六		三、一三四、八七二		八、八五四、四八七		三、一〇七、五七七		三、一〇七、五七七		三、一〇七、五七七

同三十五年	七、四六三、四九七																
同三十四年	五、四三三、〇〇六																
同三十三年	六、四三三、〇〇六																
同三十二年	五、三三三、〇〇六																
同三十一年	五、三三三、〇〇六																
同三十年	五、三三三、〇〇六																
同二十九年	五、三三三、〇〇六																

年次	鑛種	水		銀		石炭		亞炭		石油		硫黃		磷		計	
		鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數
大正七年			八、八八三		八、八八三		八、八八三		八、八八三		八、八八三		八、八八三		八、八八三		八、八八三
同六年			八、八八三		八、八八三		八、八八三		八、八八三		八、八八三		八、八八三		八、八八三		八、八八三
同五年			八、八八三		八、八八三		八、八八三		八、八八三		八、八八三		八、八八三		八、八八三		八、八八三
同四年			八、八八三		八、八八三		八、八八三		八、八八三		八、八八三		八、八八三		八、八八三		八、八八三
同三年			八、八八三		八、八八三		八、八八三		八、八八三		八、八八三		八、八八三		八、八八三		八、八八三
同二年			八、八八三		八、八八三		八、八八三		八、八八三		八、八八三		八、八八三		八、八八三		八、八八三
同元年			八、八八三		八、八八三		八、八八三		八、八八三		八、八八三		八、八八三		八、八八三		八、八八三
明治四十四年			八、八八三		八、八八三		八、八八三		八、八八三		八、八八三		八、八八三		八、八八三		八、八八三
同四十二年			八、八八三		八、八八三		八、八八三		八、八八三		八、八八三		八、八八三		八、八八三		八、八八三
同四十一年			八、八八三		八、八八三		八、八八三		八、八八三		八、八八三		八、八八三		八、八八三		八、八八三
同四十年			八、八八三		八、八八三		八、八八三		八、八八三		八、八八三		八、八八三		八、八八三		八、八八三
同三十九年			八、八八三		八、八八三		八、八八三		八、八八三		八、八八三		八、八八三		八、八八三		八、八八三
同三十八年			八、八八三		八、八八三		八、八八三		八、八八三		八、八八三		八、八八三		八、八八三		八、八八三
同三十七年			八、八八三		八、八八三		八、八八三		八、八八三		八、八八三		八、八八三		八、八八三		八、八八三
同三十六年			八、八八三		八、八八三		八、八八三		八、八八三		八、八八三		八、八八三		八、八八三		八、八八三

附錄

朝鮮臺灣樺太ニ於ケル鑛業

同	三十九年	一九〇, 五二, 〇三六	五二四, 八一, 六九三	一四	五九, 一五八	三七三	三, 七七, 四五六
同	三十八年	一六八, 九六三, 五二四	五五, 一六, 五〇, 四二〇	一五	六三, 三, 三〇	三五二	三五, 七六六, 七三三
同	三十七年	一七〇, 九〇九, 五二四	二〇, 五, 四〇, 九九五	一三	五九, 一三六	三七	二四, 五八, 一六六
同	三十六年	一四九, 九, 五五九, 五五五	九, 二, 八〇, 八三一	一〇	四七, 一五, 六三	二八三	三一, 〇四, 四三〇
同	三十五年	二〇一, 八, 七八, 七七八	三, 六, 〇, 〇三五	二〇	七八, 三六三	二二三	一六, 八三八, 八六五
同	三十四年	七三, 六, 三四, 四二八	一〇, 一七, 四二, 二九	七	三六, 一〇九	一八六	三, 八二八, 五七三
同	三十三年	一〇〇, 八, 二八四, 三三〇	八, 一, 五五, 八八	七	三六, 一〇九	二七	二五, 七〇七, 九九四
同	三十二年	八七, 七, 九三, 七二	三, 四九, 五二六	八	三七, 一九五	一九四	三, 八六, 九九五
同	三十一年	七四, 七, 七四, 七五	七〇, 一八, 七六	八	三七, 一九五	一六二	三, 六五九, 三九九
同	三十年	三五, 三, 八八, 七三	二, 五六, 六五〇	六	三八, 三三五	二四	九, 三三五, 五九七
同	二十九年	四, 五, 一八, 六八五		一	三, 五八〇	六四	四, 八〇, 三三八

最近三箇年間に於ける鑛業人の種別ヲ示セハ左ノ如シ

年次	種別	大正七年					
		國 人	内地 人	本島 人	内地 人 共同	本島 人 共同	計
金	鑛區						
	坪數						
金銀銅	鑛區						
	坪數						
金銅	鑛區						
	坪數						
砂金	鑛區						
	坪數						
銅	鑛區						
	坪數						
鐵	鑛區						
	坪數						
砂鐵	鑛區						
	坪數						
褐鐵	鑛區						
	坪數						

[illegible]

鐵種別		水		石炭		亞炭		石油		硫黃		磷		計			
年次	種別	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數		
七大正	國地人			一	二五、八六一			二	四、四〇、二二			二	一九、三〇〇	三	六八、八四三		
	內地人					一	四五、五五五			二	五九、七〇〇			一三二	八、四九六、五五		
	本島人		八六、八〇三		四六、八、二九、〇三六				七	三、二七、八四〇	一四	四四、四六		四九四	八七、四六、七六七		
	內地人共同				一六、一九九五、七六三									一六	一、九九、七六三		
	本島人共同				八七、四五、八七、四九三									一五五	七六、九〇、三八		
	法人														二	一、六八、九六六	
	內地人共同														二	一、六八、九六六	
	法人共同														四	二、六九、八三三	
	本島人共同																
	計		八六、八〇三		六五、六、四八、四八、一八九	二	四五、五五五		七三、五五、六九四、三三	二四	二、四〇、二九二	三	一九、三〇〇	八〇五	二〇九、八五六、七四		

大正六年						大正五年					
内地人	本島人	内地人共同	法人	内地人共同	計	内地人	本島人	内地人共同	法人	内地人共同	計
六、八三三						六、八三三					
二〇〇元、五八、〇〇四	三〇、四一、八五一元	二八、二三八、二五	三三、九四、六五	三、六六、七五	六、八三三	三、八四、三三	一〇、〇〇、〇〇〇	二、八六、三三〇	一〇、〇〇、〇〇〇	二、八六、三三〇	六、八三三
四、五五五						四、五五五					
二九二、二五、四四九	六三、〇〇、六四	三、七、九三、八二	二、六八、九六	三、三、九四、九七	二九二、二五、四四九	六三、〇〇、六四	三、七、九三、八二	二、六八、九六	三、三、九四、九七	二九二、二五、四四九	六三、〇〇、六四
一	二	六			二	三	三	三			二
三、四、二五	四、八、四六	四、九、四四			三、四、二五	四、八、四六	四、九、四四				三、四、二五
八、三三五					八、三三五						
二、三、二五	三、六、三三	三、六、三三	三、六、三三	三、六、三三	二、三、二五	三、六、三三	三、六、三三	三、六、三三	三、六、三三	三、六、三三	二、三、二五

鐵 產

大正七年中ノ總鐵產額ハ七百四十二萬九千五百五十七圓ニシテ前年ニ比スレハ七十五萬一千四百三圓即チ一割二分ヲ増加セリ、而シテ増産セシモノハ石灰ニシテ二百五十七萬一千九十二圓ノ激增ヲ示セリ外ニ銑鐵四百十五圓ノ產出アリ之レ本島ニ於ケル鐵鐵產ノ嚆矢トス

一、鐵產額

年次	鐵種別	金	金銅鐵	砂金	銀	銅	水銀	石炭	石油	硫黃	磷	砂鐵
大正七年		二、〇六、〇九七	一、六七、〇九七	九、九七	三、三、九七	八、七、九七	六、七、九七	八、七、九七	八、七、九七	八、七、九七	八、七、九七	七、〇〇
同六年		四、一、二二四	四、〇〇元、二七〇	二、七、九七	三、八、三三	一、九、八七六	二、五、〇〇	六、七、九七	三、三、二六	四、八、四六	二、五、〇〇	
同五年		三、二、一八三	七、八六、五九	二、七、九七	三、七、九七	二、五、〇〇	六、七、九七	三、三、二六	四、八、四六	二、五、〇〇	二、五、〇〇	
同四年		四、八、六六五	二、六、四、七六	二、七、九七	三、七、九七	二、五、〇〇	六、七、九七	三、三、二六	四、八、四六	二、五、〇〇	二、五、〇〇	
同三年		三、五、六〇七	九、六、四、四九	二、七、九七	三、七、九七	二、五、〇〇	六、七、九七	三、三、二六	四、八、四六	二、五、〇〇	二、五、〇〇	
同二年		四、〇〇、〇〇〇	七、八、五、五二	二、七、九七	三、七、九七	二、五、〇〇	六、七、九七	三、三、二六	四、八、四六	二、五、〇〇	二、五、〇〇	
同元年		四、七、三三三	三、五、五、七三	二、七、九七	三、七、九七	二、五、〇〇	六、七、九七	三、三、二六	四、八、四六	二、五、〇〇	二、五、〇〇	
明治四十四年		四、六、一〇〇	四、〇、一〇、一〇	二、七、九七	三、七、九七	二、五、〇〇	六、七、九七	三、三、二六	四、八、四六	二、五、〇〇	二、五、〇〇	
同四十二年		四、三、九六六	四、二、七、二四	二、七、九七	三、七、九七	二、五、〇〇	六、七、九七	三、三、二六	四、八、四六	二、五、〇〇	二、五、〇〇	
同四十一年		四、三、三三三	四、二、七、二四	二、七、九七	三、七、九七	二、五、〇〇	六、七、九七	三、三、二六	四、八、四六	二、五、〇〇	二、五、〇〇	
同四十年		四、三、三三三	四、二、七、二四	二、七、九七	三、七、九七	二、五、〇〇	六、七、九七	三、三、二六	四、八、四六	二、五、〇〇	二、五、〇〇	
同三十九年		四、三、三三三	四、二、七、二四	二、七、九七	三、七、九七	二、五、〇〇	六、七、九七	三、三、二六	四、八、四六	二、五、〇〇	二、五、〇〇	
同三十八年		四、三、三三三	四、二、七、二四	二、七、九七	三、七、九七	二、五、〇〇	六、七、九七	三、三、二六	四、八、四六	二、五、〇〇	二、五、〇〇	
同三十七年		四、三、三三三	四、二、七、二四	二、七、九七	三、七、九七	二、五、〇〇	六、七、九七	三、三、二六	四、八、四六	二、五、〇〇	二、五、〇〇	
同三十六年		四、三、三三三	四、二、七、二四	二、七、九七	三、七、九七	二、五、〇〇	六、七、九七	三、三、二六	四、八、四六	二、五、〇〇	二、五、〇〇	
同三十五年		四、三、三三三	四、二、七、二四	二、七、九七	三、七、九七	二、五、〇〇	六、七、九七	三、三、二六	四、八、四六	二、五、〇〇	二、五、〇〇	
同三十四年		四、三、三三三	四、二、七、二四	二、七、九七	三、七、九七	二、五、〇〇	六、七、九七	三、三、二六	四、八、四六	二、五、〇〇	二、五、〇〇	
同三十三年		四、三、三三三	四、二、七、二四	二、七、九七	三、七、九七	二、五、〇〇	六、七、九七	三、三、二六	四、八、四六	二、五、〇〇	二、五、〇〇	

年次	同三十二年	同三十一年	同三十年
鑛產價額	11,013	6,677	2,593
金	7,488	2,888	9,800
金銅鑛	11,013	9,285	12,000
砂金			
銀			
銅			
水銀			
石炭			
石油			
硫黃			
磷			
砂鐵			
計			

二、鑛產價額

年次	大正七年	同六年	同五年	同四年	同三年	同二年	同元年	明治四十四年	同四十四年	同四十二年	同四十一年	同四十年	同三十九年	同三十八年
鑛產價額	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
金	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
金銅鑛	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
砂金	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
銀	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
銅	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
水銀	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
石炭	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
石油	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
硫黃	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
磷	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
砂鐵	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
計	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000

主要鑛山ノ事業概況

年次	同三十七年	同三十六年	同三十五年	同三十四年	同三十三年	同三十二年	同三十一年	同三十年
鑛產價額	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
金	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
金銅鑛	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
砂金	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
銀	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
銅	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
水銀	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
石炭	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
石油	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
硫黃	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
磷	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
砂鐵	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
計	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000

金瓜石鑛山

位置 臺北基隆堡九份庄外一堡七庄地内  
鑛業權者 田中鑛山株式會社

一、鑛床 各鑛床ノ名稱、母石、形狀、走向、傾斜ヲ表示スレハ左ノ如シ

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	南北	安山岩	採鑛	北八八度
樹梅坑鑛床	同	北二十度	同	同	西八〇度
第一長仁鑛床	塊	狀	三安紀接觸層	同	同
第二長仁鑛床	不層	狀	同	同	同
第三長仁鑛床	不層	狀	同	同	同
第四長仁鑛床	不層	狀	同	同	同



龜	鶴	松	竹	武丹坑	武丹坑	武丹坑	武丹坑	金山	草山
鉍	鉍	鉍	鉍	鉍	鉍	鉍	鉍	鉍	鉍
網	塊	不	同	同	同	同	同	同	不
狀	狀	定	脈	北三十度西	同	同	北二十度東	同	定
同	三安接觸帶	三安接觸帶	同	三安接觸帶	安山岩	同	同	同	三安接觸帶
探	同	探	探	探	同	同	同	同	同
鑛	鑛	鑛	鑛	鑛	鑛	鑛	鑛	鑛	鑛
不	同	同	同	同	同	同	同	同	不
定	定	定	定	定	定	定	定	定	定

二、採鑛 採鑛ニ於テハ船腹不足ノ爲メ内地ヘノ移出鑛石貯藏場ニ堆積シ容易ニ運搬ノ途抄ラサルト七年五月中作業上ノ都合ニヨリ武丹坑製鍊場ノ廢止等ニ伴ヒ武丹坑、樹梅坑、長仁四番坑引立開坑鑿岩機掘、本山五坑、竹鉍坑、龜鉍坑、第三長仁坑長仁露頭、草山坑ノ九箇所ヲ一時採掘ノ中止ト同時ニ武丹坑、樹梅坑、内外ノ軌條竝ニ同方面及金西坑ノ輕便線ヲ取り除キタル外從前ト變リナシ

三、製鍊 (イ)武丹坑製鍊所廢止 從來武丹坑製鍊所ハ元鑛品位ノ低下ノ爲メ其ノ利益頗ル僅少ナルモノナリシカ戰亂ノ影響ハ諸物價ノ暴騰ヲ來シ殊ニ濕式製鍊ニ使用セル藥品ノ如キハ戰前價格ノ約五倍トナリ勞働賃金亦戰前ノ約七割高トナリタルニ金ノ公定價格ハ騰ル事ナク金一匁ノ經費ハ間接費ヲ加ヘテ五圓以上ノ數字ヲ表ハスニ至レリ之ヨリ先キ此ノ難況ヲ脱センカ爲メ力ノ及フ限り改良ト經費節減トヲ併セ施行シタレトモ品位ノ低下ニ對シ満足ナル實收ヲ得ンカ爲メニ餘リニ極端ナル方法ヲ取ルニ忍ヒス斷然五月十九日限り操業ヲ休止スルニ至レリ而シテ同所勤務ノ職夫及役員ハ全部本山製鍊所

ニ收容勤續セシメタリ

(ロ、本山濕式製鍊所 當製鍊所モ亦等シク前陳ノ影響ヲ蒙リタレトモ原鑛品位ノ低下ハ武丹坑ノ夫レニ比較シテ大ナラス殊ニ經費節減ノ目的モ充分ニ貫徹セシムル事ヲ得タルモノトス然レトモ當時ハ搗鑛機金網ハ一分目ヲ使用シ粗鑛ノ荒碎キニヨリテ出來得ル限り鑛量ヲ大ナラシメ斯クシテ產金量ヲ例年ヨリ減少セシムル事ヲ防キ居タリ而シ此荒碎キハ取扱ノ粗漏ト機械破損ノ誘因トナル可キ機曾ヲ多カラシムルト同時ニ實收ヲ不良ナラシムルノ原因多キヲ以テ鑛量ヲ減スルト共ニ荒碎キヲ廢シ元鑛ノ選鑛ヲ嚴格ニシ寧ロ品位ヲ上昇セシムルノ得策ナルヲ認メ品位十萬分ノ一・二ノ鑛石ヲ六十萬貫處理スルノ方針ヲ定メ七年十一月三十日ヨリ八百五十封度搗鑛機二十本及當附屬鑛機二臺竝ニ「ウキルフレ」淘汰盤四臺ヲ休轉シタリ

(ハ、溶鑛製鍊所 設備ノ點ニ於テ前年度ト異リナキモ戰亂ノ影響ヲ受ケ船腹不足ノタメ内地移入ノ鐵熔劑手薄トナリ屢々操業休止ノ悲況ニ陥リタレトモ浮遊選鑛法成功ノ曉ハ熔劑ノ獨立ヲ計リ得テ自給自足何等不自由ナク一定ノ產銅ヲ出スニ苦シマサル可シ

(ニ、浮遊選鑛試驗所ノ起工 浮遊選鑛法ハ貧鑛トシテ從來顧ミラレサリシ鑛石若クハ成分ノ複雜ナルカ爲メ簡單ニ製鍊シ得ラレサルモノニ對シ簡便ニ且ツ比較的安價ナル經費ヲ以テ選鑛シ夫々製鍊ニ便ナラシムルヲ得ル點ニ就キテ生命ヲ見出サレタルモノナレトモ當鑛山ニ於テハ斯カル緩慢ナル意味ノ下ニ起工シタルモノニ非スシテ全ク熔劑ノ自給ノ目的ヲ完全ニ達シ而シテ熔劑ノ爲メニ事業ヲ左右セラル、事ナク熔鑛製鍊ノ全能力ヲ發揮セシメントスルニアリ

四、運搬交通上ノ設備 汽船木造登簿噸數八十二噸三六ヲ購入シ現時基隆、蘇澳、粉鳥林、花蓮港等ノ沿岸航路ヲ航行シ自山物資ノ供給ニ使用ス其他從前ト差異ナシ

五、自山鑛石製鍊高

金鑛 一二、九八五、一六八貫（濕式製鍊高） 金鑛 四六、二二三貫 金銅鑛二、〇〇九、六〇二貫（乾式製鍊高）  
六、鑛石ノ賣買及委託製鍊 買鑛トシテハ配合劑トシテ釜石鑛山ヨリ鐵鑛及二見鑛山旭鑛山等ヨリ硫化鐵鑛ヲ買入レ製鍊  
ニ附シタリ

移入高 釜石鐵鑛 二、三三七、二三五貫 旭硫化鐵鑛 七八六、五〇三貫 二見硫化鐵鑛 三七八、五一七貫  
賣鑛トシテハ釜石鑛山へ金銅鑛一、六六七、〇六九貫ヲ移出セリ

當年委託製鍊ナシ

七、附帶事業 當鑛山事業經營ニ對シ必要ナル材料ヲ自給ノ目的ヲ以テ宜蘭蘇澳ニ出張所ヲ置キ坑木ノ伐採、薪、炭ノ製  
造石灰石ノ採取殖林事業等ヲ掌ラシムルコト前年ト差異ナク更ニ新事業トシテハ大正七年六月東湧ニ製材所ヲ設置シ借區  
地域内山林ノ立木ヲ伐採シタル柚材ヲ製品トシ以テ廉價ナル建築用材ニ充ツルタメ諸機械ノ設備ヲ爲シ製材ニ從事ス  
八、鑛夫 鑛夫ノ種別員數十二月末日現在ヲ舉クレハ左ノ如シ

採鑛夫	内地人	男	四四人	女	ナシ	本島人	男	ナシ	女	ナシ
製鍊夫	内地人	男	五〇人	女	二人	本島人	男	一七人	女	ナシ
其他	内地人	男	一七四人	女	二〇人	本島人	男	六一人	女	ナシ
計	内地人	男	二六八人	女	三二人	本島人	男	七八人	女	ナシ

此外苦力トシテ一日千人乃至一千五百人ノ本島人勞働者ヲ使役シタリ而シテ内地人、本島人共ニ鑛夫ノ不足ヲ感シタルコ  
トナク常ニ多年經驗ヲ有スル者ヲ使用シツ、アリ

九、產高及販賣概況 七年中ノ產額ハ左ノ如クニシテ金塊ハ臺灣銀行基隆支店ヲ經テ造幣局ニ納メ型銅ハ本社大阪出張所  
ヲ經テ三菱へ賣却シ金銅鑛ハ釜石鑛山ニ賣却ス、但シ產額前年度ニ比シ減シタルハ武丹坑製鍊所ノ廢止ト熔鑛製鍊所ニ要  
スル熔劑ノ供給不十分ナリシカ故ニ熔鑛製鍊所ノ全能力ヲ發揮スル事能ハサリシニ因ル

產額 純金一三七、一九四匁 純銀一九八、一一六匁 純銅八八七、四六八斤

瑞芳鑛山 鑛業權者 株式會社 雲泉商會

當稼行鑛區ハ第一號、第一四一八號金鑛區及ヒ第七九九號砂金鑛區ニシテ採鑛所ヲ九份ニ事務所ハ基隆山ノ南麓陽坑坑口  
ノ所在ニ之ヲ設置シ製鍊所ハ煥仔藪灣頭ニ在リ、當鑛山第一號及第七九九號鑛區ハ前鑛業人藤田鑛業株式會社ヨリ大正七  
年十一月讓渡ヲ受ケタルモノニシテ明治二十九年合資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  
ヲ整理シ秩序の採掘法ヲ行ヒ銳意探鑛ヲ行ヒ屢々良鑛床ヲ發見シ特ニ貧鑛ノ青化法ニ苦心シ其結果見ルヘキモノアリシモ  
漸次品位低下シ經營困難トナリ大正三年中直營ヲ廢シ請負稼行ニ付シ其ノ後大正七年ニ至シテ當商會ニ於テ讓渡ヲ受ケシ  
モノナリ

一、地質及鑛床 地質ハ砂岩頁石ヨリ組成セル夾炭層第三紀層及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鉍、乙鉍、丙鉍、永代鉍、綠鉍、歲鉍及小粗坑鉍ノ七脈アリ又火成岩ヲ母岩トスルモノハ寶鉍、夷鉍  
大黑鉍、龜鉍及福己鉍ノ五條アリ接觸部ニ趨向スルモノハ即チ接觸鉍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  
化粘土鑛ノ二種ニ大別スルコトヲ得ヘシ尙當年中ニ於テ陽坑八坑甲鉍第八號附近下磐ニ顯出シアル安山岩ニ延線ニシテ第  
十四號ニ至リ水成岩ニ變移シ此間鑛脈ハ安山岩ヲ貫キ相連續セリ而シテ安山岩ハ著シク上磐ニ發達シテ乙鉍ニ向ケ蔓延セ

ルヲ認ム、而シテ鉍接觸部ハ著シク分解シアリ甲鉍第十八號掘下中約四十尺ニ於テ暗黑色ノ粘土中ニ自然硫黃ノ少量ナル塊粒ヲ發見セリ

二、探鑛 探鑛ハ陽坑本坑道以上坑内ノ大部分及一部分ノ表土ハ之ヲ數區ニ分チ藤田組直營時代ノ主要坑道ニ基キ又ハ之ヲ増設シ相當監督ノ上之ヲ本島人ニ請負探掘セシムルコト、シ主トシテ仰向階段法及露天掘ニヨリ各鑛床ヲ探鑛シ最下底ノ掘進ニハ掘下ヲナシ而シテ鑿孔ハ全ク人力ニ依ルモノニシテ坑夫ハ五分或ハ六分銅并ニ片手槌ヲ使用スルヲ常トシ「ダイナマイト」ヲ使用シ爆發セシム探鑛跡ハ便宜坑井ヲ造リ他ハ順次捨石ヲ充填スルモノトス鑛量ハ一ヶ月約六十萬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鑑牌制度ニヨリ一定ノ料金ヲ納メ任意ニ淘金セシメ其採取金ハ悉ク之ヲ納入セシム

三、製鍊 製鍊ハ之ヲ三種ニ分ツ(一)煨仔製鍊所ニ於テスルモノ(二)水車式ニ依ルモノ(三)藥研製鍊ニ依ルモノトス

(一)煨仔製鍊所ニ於ケル元鑛ハ甲鉍四番坑甲乙鉍六番坑外及丙鉍大竿林溪ニ堆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鑛採取シ之ニ本島人ノ請負稼行ヨリ探掘セル並鑛ヲ收集セルモノヲ主トシ其鑛量一ヶ月六十萬貫(品位百萬分ノ四乃至五)ニシテ之ニ藥研製鍊ヨリ生スル鑛尾ヲ集收シ製鍊ニ供ス而テ鑛石ハ一般ニ其質脆弱ナルヲ以テ嚙鑛器ニ依リ直ニ「ハンチントン」式磨鑛器ニ送りテ之レニ水銀ヲ投入シ直接混汞法ヲ行ヒタル上表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斯クテ捕收セシ硫化物ハ一旦之ヲ酸化焙燒シテ青化法ニ依リ收金ス本製鍊ヨリ産スル硫化汰鑛ノ青化鑛尾ハ再汰シタル後焙燒シ青化法ヲ施サントスル計畫中ナリ

(二)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位乃至二十本位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シ收金ス

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

四、運搬及其設備

四番坑以上ハ大堅坑(四百四十尺直立)ニヨリ其他ハ各所ノ小堅坑ニ設備セル漏斗ニヨリ最低ナル陽坑ニ集收シ大竿林表土ノ可償鑛石ハ軌道及漏斗ノ増設ニヨリ其便ヲ計リ五番坑六番坑ノ可償鑛石ハ之ヲ選鑛シ手押運搬ニヨリ新タニ開設セル五千餘尺ノ軌道ニヨリ陽光架空鐵索ト相連絡シ煨仔製鍊所ニ運搬ス

五、鑛石ノ賣買

又委託製鍊其他附帶事業ナシ

六、產額及販賣ノ概況

生產品ハ全部臺灣銀行ニ賣渡シ從テ他ニ販賣セス產額ヲ示セハ左ノ如シ

金 七三、七九七匁 銀 二五、六四三匁

七、鑛夫 十二月末日現在鑛夫數ハ左ノ如クニシテ幾分ノ不足ヲ感シツ、アリ

内地人 八人 本島人 六七二人

八、大正七年中ニ於ケル探鑛ノ概要左ノ如シ

一、甲鉍二番坑ハ舊堅坑沒落シ稼行困難ナリシヲ以テ更ニ堅坑ヲ開鑿貫通シ大ニ其便ヲ得上鑛舊坑取明ヲ進メ鉍押及立入探鑛ヲ始ム四番坑ハ第八上鑛堅入中有望ナル少支脈ノ鉍押ヲ爲ス、五番坑ハ第六上鑛堅入約四百尺ヲ掘進シ三條ノ有望ナル支脈ニ着達シ又第八上鑛堅入ヲ繼續シ掘進約三百尺ニシテ良支脈ニ達ス、六番坑ハ北一號下鑛堅入約百五十尺ヲ掘進シ少支脈ヲ發見セリ尙第十九ニ於テ上鑛堅入約三百尺ヲ進メ有望ナル支脈ヲ發見ス、七番坑ニ於テ第十六上鑛堅入ヲナシ同シク第十七ニ於テ下鑛堅入約百二十尺ヲ進メ尙掘進中ナリ、八番坑即チ陽坑ニ於テハ南向甲鉍ナル安山岩中ノ鉍押探鑛ヲ進メ、第十四附近ニテ水成岩ニ變移セルニ鑛脈ハ益々有望トナリ掘進ヲ續ケ第十六ニ至リ上鑛ニ一條ノ分岐

ルヲ見ル走向北東百七十五度傾斜四十五度有望ナリ二條併立相進メ本條ハ第二十二達シ良好ナリ、本坑道地並ニ第十八ニ於テ掘下探鑛ヲ始メ現在四十七尺進工有望ナリ

二、乙鉞陽坑八坑地並ニ於テ鉞押探鑛久シク中絶シアリシヲ十一月ヨリ開始シ第十五附近ニ達シ頗ル有望ナリ該鉞中第十附近ヨリ大等林丙鉞ノ探鑛ヲ始メ二百八十尺ニシテ有望ナル支脈ニ達シ尙該支脈ノ鉞押探鑛ヲ始メ本探鑛ハ進ンテ丙鉞ノ解決ヲ計ラントス

三、丙鉞ニ於テハ四百八十尺坑引立探鑛ヲ進メ永代鉞ニ切渡ラントシ掘進中一條ノ有望ナル支脈ニ着達ス

四、接觸鉞ニ於テハ新タニ開鑿セル八番坑ノ鉞押探鑛ヲ繼續シ延長四百二十尺ニシテ有望ナル鑛脈ニ會シ猶探鑛中ナリ  
出礦坑々々場 位 置 新竹廳苗栗一堡出礦坑庄  
鑛業權者 寶田石油株式會社

本坑場ハ明治三十三年以來石油ノ產出アリ大正元年マテ三千石乃至六千石ノ年產ニ過キサリシモ大正二年度ヨリ一萬五千餘石トナリ年々増產シテ大正五年ハ一萬七千餘石ニ至リタルモ六年ヨリ少シク減產シテ當年ノ產額八千一百一石ニ過キス、大戰ノ影響ヲ受ケテ油價漸騰セシモ產額ノ漸減ハ販賣先ノ縮少トナリ島内中部ヲ限リ供給スルノ不得止ニ至レリ南支那ノ一部ニモ少數賣繫キヲナシ來レルモ遂ニ中止スルニ至レリ

採油動力用ニハ從來原油ヲ燃料トシタルモ油價昇騰ノ爲メ九月以降石炭使用ニ改メタリ、製鍊ニ於テハ從來粗製揮發及燈油ノ二種ヲ製出シ居リシモ一月以降重油ヲ再製シテ白色固形「バラフィン」及黃色半固形「バラフィン」ノ二種ヲ製出スルニ至レリ

鑛夫ハ内地人二十八人本島人八十七人計百十五人ナリ

深澳炭礦 位 置 臺北廳基隆深澳庄外二庄地内  
鑛業權者 黃 茂

一、炭層 現在探掘シツ、アルモノハ所謂田寮港系炭層ノ下層ニ屬シ炭質優良ニシテ深澳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緩舒トナレリ、尙現在探掘セル炭層ノ外別種ノ炭層賦存セル目的ヲ以テ之カ探礦ヲ爲シツ、アリ

二、探炭及運搬 探掘法ハ普通ナル柱房法ニヨリ機械設備ノ下ニ斜豎坑ヲ鑿チテ探掘シ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、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混用シ更ニ曳船用小蒸汽船新打狗號ヲ常置シ基隆港内碇船舶若クハ基隆驛埠頭ニ運搬シツ、アリ尙當年中探礦及運搬ノ設備セシモノ左ノ如シ

新計畫トシテ第二坑ノ開鑿ニ著手シ本卸斜坑道ノ掘進ト共ニ捲揚機及汽罐ヲ新設シ坑道延長約五十間ニ達シ之ニ伴フ煙突及坑外軌道ノ布設等夫々設備ヲ了シ尙第一坑ノ煙突ヲモ改築セリ其他第一坑口ニ煉瓦造事務所兼宿舍一棟ヲ新築シタリ更ニ第二坑ノ入氣ニ利用スヘキ目的ヲ以テ該坑口附近ニ現存セル元清國政府官營時代ニ開鑿セシ豎坑ヲ修築シ之ヲ現在ノ疏水坑道ニ連絡セシメ以テ前年來引續キ改築中ナル一坑口海岸ヨリノ疏水坑道掘進ノ通氣ニ利用セリ而テ該疎水坑道ハ延長二百五十間ニ達シ遠カラス第二坑道ト連絡スヘキ筈ニテ之ヲ第二坑ノ入氣ニ利用スルト共ニ更ニ之ヲ延長シテ第二坑ヨリ西方約二百間ノ地點ニ現存セル前記同様官營時代ノ今一個ノ豎坑ニ連絡セシメ以テ本疏水坑道準以上ニ於ケル舊坑ノ自然排水ニ供シ疏水坑道以下ニ殘存セル全炭量ヲ第二坑道ヨリシテ完全ニ探掘スヘキ計畫ニテ明年中ニハ其目的ヲ達スヘキ豫定ナリ尙鑛區ノ西方ニ當リ別ニ第三坑ヲ開鑿シ小規模ノ器械設備ト之ニ伴フ坑外軌道ノ布設ヲ了シタリ其他八尺門貯炭場ヨリノ海運設備トシテ曳船用小蒸汽船新打狗丸ヲ使用シ前年來引續キ新造中ナリシ舢舨ハ積載量二十噸乃至三十噸ノモノ十七艘ヲ算スルニ至リタリ此外各坑口及貯炭場相互間ノ通信用トシテ第一坑乃至第三坑及八斗仔軌道分歧點ト八尺門貯炭

場間ニ私設電話ヲ架設シタリ

將來ノ運搬計畫トシテ八尺門貯炭場間約三哩間ノ現在軌道ヲ改築シ之ニ輕鐵用小機關車ヲ通スヘク之カ準備中ニ在リ水運

ニ就キテハ更ニ船舶ヲ増加新造スヘキ企アリ其準備中ナリ

三、產高及販賣概況 當年ノ產額切込炭四千三百二十八萬五千斤、塊炭四十二萬七千八百斤ニシテ三井物產株式會社ト契

約シ一切ノ出炭ヲ委託販賣ニ付スルコト、セリ

四、鑛夫 十二月末日現在鑛夫數ハ本島人男六十五人同女十二人計七十七人ニシテ所要人員不足シ多々益々必要ナルモ補

充困難ナリ

●●●●● 位置 臺北基隆堡田寮港庄外二庄地内  
基隆炭礦 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コトアリ、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滿ノ緩斜ヲナス箇所アリテ炭質ハ所謂基隆炭ト稱セラル、本島一流炭ニシテ時々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々劣レトモ東方ニ行クニ從ヒ其質良好トナル

二、採炭及運搬 鑛區内五箇所ノ採掘坑口ヲ有ス何レモ露頭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ヨリ炭層ニ沿フ斜坑道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り炭柱式ニテ採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

ニ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々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

三、產額及販賣概況 當年中ノ產額一億一千七百二十八萬三千八百八十八斤ニシテ販賣ハ順調ナルモ骸炭ハ鐵道運搬力不足ノタメ常ニ停滯セリ

四、鑛夫 十二月末日現在内地人十一人本島人七百八十七人合計七百九十八人ニシテ所要數ヨリ四割内外ノ不足ナリ

●●●●● 位置 臺北基隆堡大坑埔庄地内  
四脚亭炭礦 鑛業權者 基隆炭礦株式會社

一、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八一一號鑛區面積百十九萬九百七十六坪及鑛第一、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煥仔藔灣ニ至ル鑛第一、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有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ニシテ炭質良好ナルヲ以テ領臺前ニ露頭部姑息の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倏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ン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り鑛區ノ中心部ハ盤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盤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々斷層ニ會スルモ横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ント支柱ノ必要ヲ認メス從テ殆ント全炭層ヲ採盡スルヲ得ルナリ



二、採掘並運搬 本礦區ハ元賀田金三郎ノ經營セシモノニシテ第三斜坑乃至第五斜坑顏雲年、王振東等ニ依リ共同請負稼行ナリシヲ大正六年三月一日以降全礦區ノ採掘ヲ顏雲年個人ニ請負稼行セシムルコト、シ更ニ第三斜坑乃至第六斜坑ハ從來ノ通り下請負稼行ヲ繼續シ第一、二斜坑ハ新ニ成立シタル和興公司ノ下請負稼行トナリ大正七年三月二十六日迄繼續稼行セシカ更ニ三月二十七日ヲ以テ會社組織トナリ基隆炭礦株式會社成立シ從來ノ下請負稼行ヲ其儘繼續シ現在七斜坑ニ依リテ採掘稼行セルカ其概況左ノ通り

第一斜坑 本坑ハ大體ニ於テ前年度ノ工ヲ繼ギ右六片三十間右七片二十九間左六片十間ヲ掘進シ右五片ハ斷層ノ爲メ掘進ヲ中止シ肩部ノ炭柱ヲ拂ヒ退却シ新ニ同捲立ヲ利用シ斜卸ヲ新設シ四十間ヲ掘進ス其他左六片肩部一部分ノ殘炭柱ヲ採掘ス、附屬坑モ亦前年度ノ工ヲ繼ギ右片盤ヲ四十八間掘進シ深部ハ手押ポンプニテ排水採掘ス坑口ヨリ南四十五間ノ箇所ニ新ニ排氣斜坑ヲ開鑿シ三十七間ニシテ着炭シ本坑道ト聯絡ヲ取り通氣ヲ便ニス

第二斜坑 本坑各部各片磐延先ハ第四斜坑ノ斜卸各延先ニ接近セルヲ以テ掘進ヲ中止シ右一片磐上下一部殘炭柱及右三、四片盤ノ一部殘炭柱ヲ採掘シ引續キ掘進セシ右二片盤モ斷層ニ逢着後開鑿着炭シタルモ急傾斜トナリ左ニ屈曲シ再ヒ元ノ斷層ニ戻リタレハ掘進ヲ中止シ肩部ノ一部採掘ニ止メ右一片盤ヲ十八間左二片盤ヲ二十三間左三片盤ヲ二十七間ヲ掘進シ右四片盤ハ第一斜坑ノ自働車坑道昇詰左壁ノ安全炭柱ヲ殘シ片盤上下ノ炭柱ヲ採掘シ本卸坑道ノ安全炭柱ヲ殘ス外全部掘リ拂ヒ敷設ノ「レール」ヲ引上ケタリ其他前年度ノ工ヲ繼ギ大體ニ於テ變リナシ

第三新斜坑 本坑ハ本系統中最モ炭層緩傾斜ニシテ且ツ上盤最モ堅固ナレハ坑内殆ント支柱ヲ要セス炭質良好ニシテ稼行上最モ至便ナル特點ヲ具備シ第三舊斜坑ト右一片坑道ニ依テ連絡通氣ヲナセリ然ルニ本年四月十一日夜洪水ノ爲メ基隆川沿岸ニアル未知ノ舊堅坑ヨリ入水シ從來舊採掘跡ト新採掘跡トノ境壁ナル斷層ヲ突破シ新三坑ニ落水シタレハ直チニ應急

防水工事ヲ入水口ニ施シタルモ遂ニ浸水右五片上部ニ達シタレハ坑内ハ直ニポンプノ増設ヲナシ基隆川ノ減水後直ニ入水口ナル舊堅坑口ニ堅固ナル「コンクリート」工事ヲ施シ専ラ坑内ノ排水ニ勉メタレハ漸次減水シ復舊シタルニ更ニ十月二十四日暴風雨洪水ノ爲メ基隆川未曾有ノ増水ヲナシ前記防水工事ヲナシタル上部ニ兼テ豫期防水工事ヲ施シアル水平排水坑道下部ノ下盤ヲ突破シ濁水奔流シタレハ應急ノ防水工事ヲ施シタルモ遂ニ浸水右四片ニ及ヒタレハ極力排水設備ニ盡力中本坑及第四斜坑ノ境壁斷層ヲ突破シ瞬間ニ全部ノ水深部ニ位スル第四斜坑ニ逸流スル等前後二回多大ノ水害ヲ被リ採炭ニ非常ナル影響ヲ受ケタルモ直ニ極力復舊ヲ計リタレハ水害ノ爲メ前後全ク採炭ヲ中止シタルハ水害當日及ヒ跡片付ノ爲メ二日間宛ヲ休業シタルノミナリ、而シテ本卸ハ第四斜坑ニ境壁ヲナス左斜斷層ニ接近シ從テ左部モ同様ナレハ大體ニ於テ本年度ニ入り延先ヲ中止シ三片盤十間ヲ掘進シタル外三、四片盤間殘炭柱ヲ採掘シ各部ニアリテハ右三片盤十六間右四片盤九十間ヲ掘進シ境壁ノ斷層ニ接近シタレハ中止シ四、五、六片盤肩深共漸次殘炭柱ヲ掘リ拂ヒ而シテ新ニ右三、四片間ニ新三片盤ヲ設ケ百六十五間ヲ掘進シタリ

第三舊斜坑 本坑ハ大體ニ於テ軸ノ中心線ヲ採掘スルモノナレハ炭層ノ波狀ニ依リ坑道一定ナラス從來左二片盤坑道トシテ掘進セルヲ引續キ斜卸トシテ本期間ニ七十八間掘進シ新ニ右一、二片盤ヲ新設シ一片ヲ六十間二片ヲ三十八間掘進採掘ス而シテ本坑ノ本坑道ヲ延長シ鑛第一三三七號鑛區ヲ採炭セント計畫セシモ延長ニ於テ傾斜漸次向フ下リ五六度及ヒヒ操車上意ノ如クナラサルヲ以テ自家發電ノ電力ヲ坑内ニ導キ該所ニ電氣捲揚機ノ裝置ヲナサントスル計畫中ナリ

第四斜坑 鑛第八一一號鑛區内ニ於ケル現在稼行區域各斜坑中其採炭箇所ノ最モ廣大ナルハ本坑ナルカ本卸右部ハ第三新斜坑深部境壁斷層ニ逢着セルヲ以テ六年度以來採掘ヲ中止シ又昨年本卸向斜昇リニ新設シタル自働車坑道附近モ亦坑夫ノ不足等ノ爲メ採掘ヲ中止シ又卸附近ノ採掘ヲ專ラニセリ而シテ第二斜坑ト境界安全壁ノ關係上一時掘進ヲ中止セル又卸附



近ヲ調査支障ナキ程度ニ於テ掘進ヲ繼續シ又卸ヲ五十間又卸ノ新右一片坑道ヲ四十二間掘進シ新ニ又卸ニ新右三片盤ヲ設ケ四十八間ヲ掘進シ新右三片ノ肩部及又卸新右一片盤左四片盤間ヲ採掘ス然ルニ本年十月二十四日第三斜坑浸水ノ爲メ深部ニ位置スル本坑トノ境壁ヲ突破シ瞬間ニ濁水流レ込ミ遂ニ浸水左二片ニ及ヒタレハ直チニ排水設備ニ勉メ爾來排水ニ全力ヲ注キタルモ蒸氣力不足ノ爲メ排水意ノ如クナラス僅カニ12'ポンプ二臺ヲ以テ漸ク排水スルヲ得タルモ坑内ニ流れ込ミタル泥土ノ堆積シ容易ニ復舊ニ至ラサリシカ浸水當時直チニ從來掘進中止ノ爲メ「レール」取外シアリシ左一、二片盤ニ迅速ニ「レール」ヲ敷設シ肩部殘炭柱ヲ採炭シタレハ水害ノ爲メ全然採炭ヲ休止シタルハ四日間ニ過キス、而シテ汽罐ノ増設及使用中ノ鐵板製ノ煙突腐蝕シタレハ更ニ煉瓦積煙突新設ノ手配ヲナス

第五斜坑 本坑ハ鑛第一、〇六三號鑛區内ニアリテ大體ニ於テ前年度ト變リナク本卸坑ヲ四十二間排氣坑ヲ六十五間左一斤盤四十二間左二片盤六十四間右一片盤二十二間右二片盤十七間ヲ掘進シ更ニ左一片盤十二間ノ箇所ヨリ右ニ分岐屈折シテ斷層ノ爲メ本卸上盤ニアル本炭層ニ掘進シ右三片盤ヲ新設シ五十六間ヲ掘進シ尙左三片盤ヲ新設二十五間ヲ掘進ス而シテ右一片盤ハ延先深部ニ於テ第六斜坑左二片盤ノ本鑛區内ニ進掘セル延先ニ貫通ス左二片盤延長ハ捲立ヨリ約五十間ニ於テ炭層ハ中硬約四尺乃至五尺ヲ挾メル上下ノ二層ニ分レタレハ上層ニ傳ヒ掘進約三十尺ニ及ヒタルニ漸次炭層薄クナリ延長ニ於テ向上ノ斷層ニ逢着目下探掘中、汽罐設備ニ六尺ノ三十尺ノ「ランカツシャ」型一臺ヲ増設ノ計畫中

第六斜坑 本坑ハ鑛第一、三三七號區内ニ於ケル第一著手ニシテ大正六年一月開鑿ヲ始メ爾來銳意坑道掘進ニ勉メ大體ニ於テ前年度ノ工ヲ繼キ本卸坑道ヲ九十五間排氣坑道ヲ六十五間ヲ延長シ右一片盤ヲ掘進百間更ニ斷層中ニ開鑿新設シタル右二片盤九十間ヲ掘進シタルカ此間三尺乃至十五尺ノ上下斷層五ヶ所ニ遭遇セリ左二片盤モ又掘進中約十三尺ノ向上ノ斷層ニ逢着シタルモ切拔キ八十五間ヲ掘進シ更ニ左二片盤右三片盤ヲ新設シ右三片盤ヲ三十二間左二片盤ヲ九十八間掘進シ

タルニ途中落差約八尺、向上ノ斷層ニ遭遇シタリ、尙ホ本卸坑道ノ掘進ニ伴ヒ更ニ左三、四片盤右四片盤ノ捲立開鑿中ニシテ捲揚機十五時兩汽笛ヲ据付替ヘノ計畫中

第七斜坑 本坑ハ大正六年五月開坑セルモノニシテ銳意本卸坑道掘進中坑口ヨリ三十三間ノ箇所ニテ落差約十三尺ノ向下ノ斷層ニ逢着シタレハ傾斜ヲ強メ掘進二十五間ニシテ着炭其後五十間ヲ掘進シ總延長百八間ニシテ左右一片盤捲立開鑿中ナリ、排氣坑ハ本卸坑口ヨリ東北二十間ニ亘ル箇所ニ内徑十尺ノ圓筒形堅坑ヲ開鑿三十四尺ニシテ着炭シタレハ本卸ト十間ノ間隔ヲ保チ并行掘進中七間半ニシテ本卸同様ノ斷層ニ逢着引拔後掘進總延長七十二間ヲ掘進ス而テ排氣堅坑ハ内徑十尺ノ煉瓦積トシ地表ヨリ高サ十五尺ニ積ミ上ク本却坑口走込ミモ高サ八尺幅十尺長十七間ノ煉瓦卷工事ヲ施シタリ、而シテ坑外設備トシテ六尺三寸ノ二十四尺ノ「コーニツシュ」汽罐十二時汽笛捲揚機等ノ設置及貯炭場棧橋等ノ新設備中ニシテ運炭線トシテ新設ノ宜蘭線瑞芳停車場ニ至ル輕鐵線計畫中ナリ

三、採炭法 重ニ房柱式ニ據レルモ漸次長壁法ニ據リ採掘ノ豫定ニテ其ノ準備中ナリ

四、排水 「スペシャル」式「エヴァンス」式及「ウオーシントン」式唧筒ヲ使用ス

五、通氣 排氣坑ニ排水ノ爲メ敷設セル送氣管ノ放熱ニヨル氣溫ノ變差ニ依ル自然通氣ナリ

六、燈火 從來裸火ヲ使用セシモ漸次改マリ殊ニ少量ニテモ爆發瓦斯ヲ認ムル坑内ハ全然「ウルフ」式又ハ「テビー」式ノ安全燈ヲ使用ス

七、運搬方法 各坑多少ノ差アレトモ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一坑ノ四坑ハ專用復線輕便線ニ依リ手押臺車ニテ八堵停車場構内貯炭場又ハ第一坑基隆間ノ架空索道ニ依リ基隆貯炭場ニ送炭シ第五、六坑ハ全部基隆輕鐵會社線手押臺車ニ依リ基隆貯炭場ニ送炭ス

八、鑛夫數 所要人員一、三〇〇人 現在人員一、一二六人 不足一七四人  
現今石炭ノ好況ニ伴ヒ各所ノ採炭旺盛ヲ極メタル結果鑛夫ノ缺乏ヲ來シ一般出炭ニ影響ヲ受ケタルモ會社組織以來銳意鑛夫ノ募集法及採炭法ニ勉メタル爲メ前年度ニ比シ稍々出炭増加ヲ示シタリ  
九、產額 二二一、五三四、一〇八斤

大粗坑炭鑛 位置 臺北廳基隆堡九尊橋庄外二庄地内  
鑛業權者 藤田鑛業株式會社

一、炭層 當礦現稼行炭層ハ基隆街ヲ距ル東南三里十六町基隆河上流ノ左岸ニ存在セル鑛第八〇〇號鑛區ニシテ走向百四十度乃至百八十度現稼行地域ハ平均百五十度ナリ走向ノ變移ハ北偏スルニ從ヒ西ニ偏スルヲ認ム傾斜ハ露頭部ニ於テ二十度乃至三十度ニシテ一定セス之カ可償炭層四枚アリテ上層一、中層一、下層一、最下層一ニシテ上下層ハ厚一尺乃至二尺五寸ニシテ現今ハ專ラ中層ヲ採掘シ厚サ平均三尺五寸炭質最良好ニシテ上下盤其頁岩ヨリ成リ砂岩ハ炭層ノ上盤三十餘尺下盤二十餘尺ノ外ニアリ盤岩極メテ發達シ天井之カ爲メ堅固ニシテ殆ント支柱ノ要ヲ認メス本卸管卸及片盤等ノ主要部ノミ施行ス而シテ現坑口ハ露頭部上盤ヨリ平均二十度ノ傾斜ヲ保チ開鑿二十八間ニシテ着炭シ炭層ノ平均十二度ヲ追傳シ掘進スルニ從ヒ漸次緩傾斜トナリ坑口ヨリ八十三間ニシテ殆ト平坦トナリテ現坑内一定シテ變化ナク斷層或ハ褶曲等ヲ認メス實ニ本島稀ニ見ル良礦床ナリ

二、採掘並運搬方法 本礦區ハ現稼行區域ノ東北部ニ亘リ水平坑道四ヶ所ニ依リ採掘シタルモ現時中止セリ、而シテ繼承稼行中ナル本坑各主要坑道延長ハ左記ノ如シ

坑道名	從來ノ延長	本期間掘進	合計
本坑卸氣坑道	二二三	一〇三	三二六
右一氣坑	一四七	一三八	二八五
右二片盤	九〇	七二	一六二
右三片盤	四七	七九	一二六
左一三片盤	一二	三〇	四二
左二片盤	七	七四	八一
左三片盤		六〇	六〇

右一片盤ハ隣鑛區トノ關係上一時掘進ヲ中止シ肩部ノ採掘ニ止メ更ニ左右三片盤ヲ新設ス而シテ本坑ハ坑内大體ニ於テ平坦ナレハ捲揚ノ要ナク從テ坑外「インクライン」ノ煩ヲ避クル爲メ本坑口下位溪谷ノ左岸ヨリ左一片盤ト水平ヲ同フスル箇所ヨリ豎入坑道約二百七十間ヲ開鑿シ復線トナシ從來ノ捲揚斜坑ヲ撤廢スル計畫ナリ

イ、採炭法 主トシテ房柱式ニヨルモ漸次改良シツ、アリ

ロ、排水 坑内至テ出水少ク比較的深部ナル左一片上位ニ八吋「スペシャル」式ポンプ一臺ヲ使用シ上水ハ排水坑ニ依リ排泄ス

ハ、通風 坑内唧筒ヘノ送汽管放熱ニ因ル氣溫ノ變差ニヨリ排氣坑口ニ排氣筒三十尺ヲ設置ス

ニ、燈火 從來一般ニ裸火ヲ使用シタルモ少量ノ爆發瓦斯ヲ認メタレハ漸次安全燈ニ改良シツ、アリ

ホ、運搬方法 坑内一般ニ平坦ナレハ坑口ヨリ以下八十五間ノ箇所迄各坑道ヨリ約六百斤入木製炭車ニテ手押シ聯結ノ

上汽力捲揚機ニテ坑外ニ曳出シ坑外ニテハ坑口ト貯炭場間ハ非常ノ距離高低アレハ自働車裝置ヲナシ送炭シ坑外ニテハ基隆輕鐵會社線ニヨリ竹製籠附臺車ニヨリ基隆貯炭場ニ搬出ス

三、鑛夫數 現在人員百十七名 所要二百名ニシテ八十三名ノ不足ナリ一般ニ鑛夫ノ不足ヲ告ケ出炭ニ影響ヲ蒙ルモ當坑ハ銳意鑛夫募集ニ勉メ探掘ニ改良ヲ加ヘ漸次出炭増加シツ、アリ

四、產額 三一、〇六八、四一一斤

鹿炭礦 位 置 臺北廳石碇堡友蚋庄外二庄地内  
鑛業權者 顏 雲 年

一、炭層 本稼行鑛區ハ五堵驛ヨリ北西一里十六町鹿藿溪ノ左右兩岸ニ跨リ西ハ烘內炭礦ニ隣接スル鑛第七五二號鑛區ニシテ炭層ハ所謂外木山系ニ屬シ之カ可償炭層二枚アリ中層及下層共一尺五寸乃至二尺二寸ニシテ距離平均四十六尺走向四十五度三十分傾斜緩ニシテ西南ニ偏スルニ從ヒ炭質及厚サ共良好トナレリ而シテ近來下層炭モ又石炭ノ好況ニ件ヒ「コ」クス「原炭」トシテ適當ナレハ是又露頭部ヨリ水平坑道ヲ開鑿シ試掘ヲナス

二、探炭並運搬其他

第一斜坑 本坑ハ本期間ニ於テ十一間ヲ掘進シタルモ蒸汽力不足ノ爲メ排水意ノ如クナラス掘進ヲ中止シ左五片盤掘進ニ十七間更ニ右五片盤ヲ新設二十八間ヲ掘進シ右三片盤ハ二十七間ヲ掘進シ昨年一月開鑿シタル第二斜坑ニ貫通シ通風ヲ計レリ其他左右各片盤共片盤上下ノ殘炭柱ヲ探掘ス

第二斜坑 本坑ハ昨年一月ノ起工ニ係リ大體ニ於テ前年度ノ工ヲ繼ギ本期間掘進七十八間總延長百三十八間ニシテ坑口ヨリ七十三間ニシテ着炭シ坑口ヨリ百五間ニシテ第一斜坑右三片延先肩部ト貫通シ右一片盤ヲ新設シ二十五間ヲ掘進シタリ坑外設備トシテ捲揚機ヲ据付第一斜坑用汽罐ヨリ送蒸シ排水唧筒ニモ併用ス其ノ爲メ全體ニ於テ蒸汽力不足排水作業意ノ

如クナラス本卸掘進等モ影響スルヲ以テ汽罐増設ノ計畫中ナリ

(採炭法)房柱式及長壁法ノ折衷ニ依リ探掘シタレトモ第二斜坑ハ長壁法ニ改良ノ豫定ナリ、(排水)「スベシャル」式「エヴァ」ンス「式」唧筒ヲ使用ス、(通氣)唧筒ヘノ送蒸汽管ノ放熱ニヨル氣溫ノ變差ニヨル、(燈火)當坑ハ初メ裸火ヲ使用シタレトモ深部ニ掘進スルニ從ヒ少量ノ爆發瓦斯ヲ認メタレハ全部「ウルフ」式安全燈ヲ使用ス

運搬方法 坑内ニテハ木製炭車約五百斤入ヲ軌條ニヨリ汽力捲揚機ニテ坑外ニ曳出シ坑外ニテハ木製炭車約一千斤入ヲ以テ專用輕便線路ニ依リ手押ニテ五堵驛貯炭場ニ搬出ス

三、鑛夫數 現在人員百八十三人ニシテ所要二百二十人不足三十七人ナリ、而シテ蒸汽力不足ノ爲メ本卸掘進意ノ如クナラス探炭箇所ニ不足ヲ告ケタレハ昨年ニ比シ出炭減少ス

四、產額 二〇、九九一、八五六斤

石厝坑炭礦 位 置 臺北廳石碇堡慈雲庄土名石厝坑地内  
鑛業權者 顏 雲 年

一、炭層 本稼行鑛區ハ基隆港ノ西方約二里七堵驛ヨリ西北約二十六、七町ノ所ニ存在セル鑛第七四三號、隣接セル鑛第七八九號、尙之レト西ニ隣接セル鑛第七九三號ノ三鑛區合併稼行區域ニシテ所謂田寮港系ニ屬シ之レカ可償炭層中下ノ二枚アリテ現今ハ專ラ中層ヲ探掘ス走向ハ約東西二百四十七度ニシテ傾斜二十度左ニ進ムニ從ヒ漸次急傾斜トナリ第二斜坑ニ於テ二十五度トナル第一斜坑ノ左方第二斜坑ノ右方ハ炭層厚ク四尺乃至五尺ニ及ヒ第一斜坑ノ右方第二斜坑ノ左方ハ炭層漸次薄クナリ之等變化アル箇所ハ一體ニ炭質良好ナラス

二、探掘及運搬其他 第一斜坑ハ鑛第一四三號鑛區内ヨリ開鑿鑛第七八九號七九三號鑛區ニ掘進セル前年度ノ工ヲ大體ニ於テ繼續シ本期間ニ於テ左四片盤ヲ三十八間右四片盤ヲ十四間掘進シタル而已ニシテ從來各主要坑坑道ノ保存手遅レトナ

リ從テ通風等モ充分ナラサル際第二斜坑ノ瓦斯爆發ニ鑑ミ本卸坑道其他主要坑道切上ケ切廣メ等ノ坑道仕操リニ勉メ殊ニ本卸坑道ハ從來加背六・六ナリシヲ全部七・七ニ改メタリ

第二斜坑ハ本年一月三日午後二時頃左一片盤ノ排氣坑道ニ接近セル深部ニ於テ瓦斯爆發ニ因リ當坑內特有ノ炭塵ニ導カレ本島未曾有ノ大爆發ヲナシ入坑中ノ鑛夫二十四名全部火傷シ内三名ノ輕傷者ヲ殘ス外二十一名ハ現場ニ於テ即死シタリ其後ノ處置ニ就テハ規定ノ手續ヲ了リ變死者及遺族ニ對シテ規定ノ葬祭料及扶助料ノ外臺灣ノ習慣ニヨル葬祭ヲナシ與ヘ外ニ遺族ニ對シテハ規定ノ外慰籍料トシテ金壹千圓ヲ給與シタリ坑内ニ於テハ之ニ鑑ミ爾來炭塵ニ撒水其他主要坑道ノ通風ニ便スル爲メ切上ケ切廣メ等ニ勉メ最モ通風ニ全力ヲ注キ稍々安全ニ赴キタリ而テ本卸坑道ハ一時掘進ヲ中止シ本期間ニ於テ左一片盤ヲ五十五間右一片盤ヲ四十五間掘進シ坑内其後平常ニ復セリ

(採炭法)主トシテ房柱式ヲ採用シ第二斜坑ハ殊ニ火災ニ鑑ミ通風ノ良好ヲ計ル上ニ於テ特ニ改良ニ注意ス、(排水)「スベシヤル」式「エヴァンス」式及「ウオーシントン」式ノ唧筒ヲ使用ス、(通氣)唧筒ヘノ送汽管放熱ニ因ル氣溫ノ變差ニヨル、(燈火)當坑ハ從來瓦斯少量ヲ認メタレハ安全燈火及携帶電燈ヲ勵行シタルモ爆發以來絶體ニ裸火ヲ禁シ「ウルフ」式安全燈ニ改良セリ

運搬方法 坑内ニテハ木製約六百斤入ノ炭車ヲ軌條ニ依リ汽力捲揚機ニテ坑外ニ曳出シ坑外ニテハ木製約八百斤入ノ炭車ニテ專用輕便線路ニヨリ七堵驛貯炭場ニ手押シ搬出ス

三、鑛夫數 現在人員二百六十九人ニシテ所要三百人不足三十一人ナリ、本期ハ主トシテ主要坑道改善ニ勉メタルハ例年ニ比シ採炭成績不良

四、產 額 二三、四三四、五六斤

### 三、樺 太

(樺太廳調査)

#### 一、出 願

總件數四二九ニシテ前年ノ二二三件ニ比シ實ニ二〇六件ノ劇増ヲ呈シ之ヲ大別スレハ金屬鑛一二八件、非金屬鑛二八七件及砂鐵一四件トシ孰中最モ多數ヲ占ムルハ石炭ノ二〇七件金銀銅ノ一一四件トス出願處理累年對照ヲ別表第一號ニ示ス

#### 二、鑛 區

本年ニ於ケル鑛區ハ鑛業ニ在リテハ試掘一〇一採掘一四ニシテ前年ニ比シ試掘ニ於テ四八、採掘ニ於テ三鑛區ヲ増ス砂鑛區ハ一二ヲ有シ前年ヨリ砂鐵鑛區三ヲ増セリ此ノ累年對照ヲ別表第二號、第三號及第四號ニ示ス

#### 三、稼行鑛區

本年稼行シタルモノ石炭鑛一アルノ外前年通トス即別表第五號ニ示スカ如シ

#### 四、鑛 產

本年ニ於ケル鑛產ハ新ニ一石炭鑛ノ稼行ヲ開始スルアリ且川上炭鑛ニ於テ着々採炭ノ増進ヲ圖リシ爲總產額石炭一〇四、六九五噸ヲ示シ前年ノ五七、八三〇噸ニ比シ實ニ八割一分強ノ増加ヲ示スモ尙本島主要産業タル「バルブ」業者ノ需要ヲ充タスニ足ラサル狀況ナリ別表第六號ニ鑛產累年對照ヲ掲ク

鑛業、砂鑛業出願處理對照表

年次	鑛業處理			砂鑛業處理			計		
	出願	許可	其ノ他	出願	許可	其ノ他	出願	許可	其ノ他
大正七年	四五	六	一三九	一四	三	一	四九	三	一三九
同六年	三三	九	七八	一	一	一	三三	九	七八
同五年	四〇	一〇	一〇七	一	一	一	四三	一〇	一〇八
同四年	三	一五	一〇	一	一	一	三	一五	一〇
同三年	四	九	一〇七	一	一	一	四	九	一〇八
同二年	四	二	一〇	一	一	一	四	二	一〇
同元年	四	二	一〇	一	一	一	四	二	一〇
明治四十四年	一六	一	七	一	一	一	一六	一	七
同四十三	一五	六	一	一	一	一	一五	六	一
同四十二	一	七	一	一	一	一	一	七	一
同四十一	一	二	一	一	一	一	一	二	一
同四十	八九	二	二七	一三	八	一	一〇三	二	二八
累計	八九	二	二七	一三	八	一	一〇三	二	二八

樺太

試掘鑛區累年對照表

年次	區別	石炭	燐	石油	硫黃	銅	金銀銅	硫化鐵	鐵	其ノ他	計
大正七年	面積積區	四七〇八六五			八〇〇〇〇一		二九〇二四四	九七三三	一〇〇〇〇〇	九八〇〇〇	一〇二二四六二
同六年	〃〃〃〃	三七九三七八					四八五〇八三	九七三三			八六五七四六
同五年	〃〃〃〃	四八三九三九					二九〇二四四	九七三三			八六五七四六
同四年	〃〃〃〃	四五〇一〇九					二九〇二四四	九七三三			八六五七四六
同三年	〃〃〃〃	四九〇六四九					二九〇二四四	九七三三			八六五七四六
同二年	〃〃〃〃	一四五一九五	五三三〇			六三三九七		九七三三			三五六四四八
同元年	〃〃〃〃	一六六八七三						九七三三			二五九四九四

探掘鑛區累年對照表

年次	區別	石炭	石油	燐	金銀	計
大正七年	面積積區	七、七五、〇五四				七、七五、〇五四
同六年	〃〃〃〃	五、二一、八八四				五、二一、八八四
同五年	〃〃〃〃	四、三二、四八四				四、三二、四八四
同四年	〃〃〃〃	四、三二、四八四				四、三二、四八四
同三年	〃〃〃〃	四、三二、四八四				四、三二、四八四
同二年	〃〃〃〃	四、三二、四八四				四、三二、四八四
同元年	〃〃〃〃	四、三二、四八四				四、三二、四八四



[illegible]

砂鑛區累年對照表

年次		砂金	
大正	同	鐵區	面積及延長
七年	同	八一	五、〇〇〇坪 一六、〇〇〇間
六年	同	八一	五、〇〇〇 一六、〇〇〇
五年	同	八一	五、〇〇〇 一六、〇〇〇
四年	同	八一	五、〇〇〇 一六、〇〇〇
三年	同	八一	五、〇〇〇 一六、〇〇〇
二年	同	八一	五、〇〇〇 一六、〇〇〇
一年	同	八一	五、〇〇〇 一六、〇〇〇
年次	同	鐵區	面積及延長
大正元年	明治四十四年	八一	五、〇〇〇 一六、〇〇〇
同	同	九	五、〇〇〇 一六、〇〇〇
同	同	三二	五、〇〇〇 一六、〇〇〇
同	同	四	五、〇〇〇 一六、〇〇〇
同	同	七二	五、〇〇〇 一六、〇〇〇
同	同	三三	五、〇〇〇 一六、〇〇〇

●注意 右砂鐵區累年對照表中外二大正七年ニ於テ砂鐵鑛區三鑛區此面積一、二九八、八二五坪アリ

稼行鑛區現在表

名 稱	所 在 地	鑛 種	面 積	著 手 年 月 日	鑛 業 權 者	備 考
大 榮 炭 礦	泊居郡名寄村大字名寄	石 炭	九六、七七 <small>坪</small>	大正七年六月廿二日	樺太工業株式會社	
野田寒炭礦	野田寒郡野田寒村大字野田寒	同	八四〇、〇〇〇	大正六年十月二十日	樺太產業株式會社	
登帆炭礦	元泊郡帆寄村大字登帆	同	六三、四三七	大正五年八月一日	塚越卯太郎	
東白浦炭礦	磐濱郡白縫村大字東白浦	同	六〇、〇〇〇	大正三年一月五日	樺太炭礦株式會社	
泊居炭礦	泊居郡泊居町大字元澤	同	七七、九〇〇	大正三年十月廿二日	探炭請負人 樺太工業株式會社	國有炭礦
川上炭礦	豐原郡豐北村大字川上	同	七四、五一〇	大正二年十一月廿八日	三井鑛山株式會社	

鑛產累年對照表

年次	川上炭礦	泊居炭礦	安別炭礦	西棚丹炭礦	東白浦炭礦	登帆炭礦	野田寒炭礦	名寄炭礦	計
大正七年	四六二〇	二九三〇			八二六五	一七四五二	四八九	二九六〇	一四六九五 <small>附</small>
同 六年	一七五二	二九八八			二一六三	七八七二	二七		五七八三〇
同 五年	一三二三	二二九三			九七九	一六五五			三七〇〇〇



同 四 年	同 三 年	同 二 年	同 元 年	明 治 四 十 四 年	同 四 十 三 年	同 四 十 二 年	計
二、九七二	一〇、二四四	八			一七五	一〇、一三七	
一三、三二四	二、一三三		四、一五	九、五四八	一九、九九八	二八〇九	二八、八四八
				七〇〇〇		七〇〇〇	
				一〇、〇〇〇		一〇、〇〇〇	
二、四二一	二、二八六					一六、〇三三	
						二六、九七六	
						五二六	
						二、九六〇	
二七、六六六	一四、六五三	八三	四、一五	二六、五四八	一九、九九八	四、五六四	二九、四七二