

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

大正八年中ニ於ケル鑛業出願ハ一千二十二件ニシテ前年ニ比シ二千三百十一件(六割九分強)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	三三	三三	一五	二五	大正二年	三六五	二五	一〇	六〇〇
同 四十年	二四	六三	三	三九	同 三年	三五	一七	五	五四三
同 四十一年	一八五	四九	四	二三四	同 四年	三六	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	一、〇八	七	三、〇八五
同 四十三年	四六	五〇	三五	一、〇二	同 六年	四、〇九	二、〇六	一	六、一八九
同 四十四年	三七	二九	三三	六九	同 七年	二、五六	八〇七	一	三、三三三
大正元年	三九七	二〇七	元	六〇三	同 八年	八八五	一三七	一	一、〇二三

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取得スルヲ禁シタルニ依ル

同年中出願ノ鑛種別件數ヲ見ルニ石炭ノ五百五十六件ヲ最多トシ金、銀、銅、鉛、亞鉛鑛、砂金、鐵鑛、金銀鑛等之ニ亞

附 錄 朝鮮臺灣樺太ニ於ケル鑛業

ク而シテ砂金ヲ除ク外何レモ前年ニ比シ減少セリ左ニ之ヲ比較表示ス

區別	内地		朝鮮		計		増減 (△印ハ減)
	大正八年	大正七年	大正八年	大正七年	大正八年	大正七年	
金銀	三〇	一六	四	一七	三六	三三	三
銅	一	一	一	一	一	一	一
鉛	一	一	一	一	一	一	一
水銀	一	一	一	一	一	一	一
亞鉛	一	一	一	一	一	一	一
鐵	一	一	一	一	一	一	一
硫	一	一	一	一	一	一	一
格魯	一	一	一	一	一	一	一
滿	一	一	一	一	一	一	一
タング	一	一	一	一	一	一	一
水	一	一	一	一	一	一	一
タン	一	一	一	一	一	一	一
金	一	一	一	一	一	一	一
砒	一	一	一	一	一	一	一
燐	一	一	一	一	一	一	一
黒	一	一	一	一	一	一	一
石	一	一	一	一	一	一	一
油	一	一	一	一	一	一	一

區別	内地		朝鮮		計		増減 (△印ハ減)
	大正八年	大正七年	大正八年	大正七年	大正八年	大正七年	
雲母	一五	一八	一	一	一六	一九	三
石綿	一〇	一八	一	一	一一	一九	八
高嶺土	三	一八	一	一	四	一九	一五
砂金	九	一六	一	一	一〇	一七	七
砂錫	二	三	一	一	三	四	一
砂鐵	八	三	一	一	九	四	五
合計	八五	二五	一七	一七	一〇二	三三	六九

備考 金銀及銅鐵ハ金銀鐵ニ、銅鐵ハ銅鐵ニ、タングステンハタングステンニ、水鉛鐵ハ水鉛鐵ニ、
「タングステン」水鉛鐵ト他ノ鐵物ノ混合鐵ハ「タングステン」水鉛鐵ニ、右ノ外金銀銅鐵鉛等二種以上ノ混合鐵ハ金銀銅鐵鉛鐵ニ合算セリ以
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三百八十二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)
	大正八年	大正七年	大正八年	大正七年	大正八年	大正七年	
京畿道	三五	一〇〇	七	五	四二	一〇五	一四
忠清北道	四〇	一〇二	一三	四	五三	一〇六	九七
忠清南道	一八	二七	一〇	四	二八	三一	三
全羅北道	二〇	三九	五	四	二五	四三	一八
全羅南道	二二	四二	六	五	二八	四七	一五
慶尙北道	三九	二〇三	一六	六	五五	二〇九	一五

附錄 朝鮮臺灣樺太ニ於ケル礦業

大正八年中許可シタル件數ハ四百六十二件ニシテ前年ニ比シ五百二十六件(五割三分強)ヲ減少シタリ左ニ累年對照ヲ示ス

同年中許可ノ鑛種別件數ヲ見ルニ鐵鑛ノ百七件ヲ最多トシ金銀鑛、金、銀、銅、鉛、亞鉛鑛、石炭、黑鉛等之ニ亞ク

附錄 朝鮮、臺灣、樺太ニ於ケル鑛業

砂錫及砂鐵	一	三	一	二	一	△	一
合計	三	三	一	二	一	△	一

二五

區別	內地		朝鮮		計		增減 (△印ハ減)
	大正八年	大正七年	大正八年	大正七年	大正八年	大正七年	
京畿道	八	二六	一〇	二七	一八	五	三五
忠清北道	一九	五〇	八	一九	二七	六九	四
忠清南道	二〇	三二	一〇	二三	三〇	五	二三
全羅北道	六	一六	七	一五	二三	三一	一八
全羅南道	一〇	二六	九	二三	一九	四〇	二
慶尙北道	三三	四三	九	二六	三三	六九	四七
慶尙南道	三六	四五	七	三九	五	八四	三二
黃海道	三三	六三	一五	三三	四	九五	四七
平安南道	三七	六〇	二	四〇	四	一〇〇	五
平安北道	五	一〇九	三	七	一八	一八	一八
江原道	三〇	五五	三	三	四	八	四
咸鏡南道	二六	三六	三	二〇	九	五	二七
咸鏡北道	二六	五九	一	九	六	六	三〇
合計	三八	六二	一四	三七	四三	九八	五三

許可以外ノ處分即チ不許可、出願却下、出願拋棄、許可失效等ノ處分ハ二千五百八十九件（前年ニ比シ八百二十六件即四

割六分強増加)ニシテ之ヲ前記許可件數ト合シ三千五十一件ハ大正八年中ニ於ケル出願處分ノ總件數ナリトス而シテ既往處分件數ハ明治四十一年及大正二年ニ於テ當該年中ノ新規出願件數ヲ超過シタルコトアル外毎年出願件數ニ達セスシテ未處分件數ハ漸次増加シ來リシカ本年ニ於ケル處分件數ハ新規出願件數ヲ超過スルコト二千二十九件(十九割八分強)ニシテ八年末未處分件數ハ五千九百三十三件ナリ左ニ明治四十一年以降出願受理及處分件數並大正八年中ノ鑛種別件數ヲ掲ク

區別	受		理		處		分		處分未濟
	前年越・高	新規受理	計	許可	許可以分	計			
明治四十一年	三二七	二三四	五五一	一六六	九三	二九五	二九三		
同 四十二年	二九三	四九二	七八五	三〇六	一七二	四七七	三〇八		
同 四十三年	三〇八	一、〇三二	一、三九九	二九四	一五五	四四九	八九五		
同 四十四年	八九五	六九二	一、五九七	四〇二	一九九	六〇二	九九二		
大正元年	九九一	六三三	一、六二四	三三六	一九六	五三三	一一〇		
同 二年	一、一〇〇	六〇〇	一、七〇〇	三五二	三七七	七九	九九二		
同 三年	九九一	五四三	一、五三三	三〇八	二三三	五四二	九九二		
同 四年	九九二	八四四	一、八〇六	三八〇	二七二	六五二	一一五五		
同 五年	一、一五五	三、〇八五	四、四四〇	八〇四	三九二	一一九六	三、〇四四		
同 六年	三、〇四四	六、一八九	九、三三三	一、三三四	六九	一、八五三	七、三八〇		
同 七年	七、三八〇	三、三三三	一〇、七二三	九八八	一、七三三	二、七五二	七、九六二		
同 八年	七、九六二	一、〇三三	八、九八四	四六二	二、五九九	三、〇五二	五、九三三		
大正金銀鑲	一、一三六	一〇〇	一、一三六	一〇五	三八二	四八七	七三九		
八年銅鑲	二四九	六	二五五	九	七五	八四	一七二		

道名	金鑛		銀鑛		金銀鑛		銅鑛		銅鐵鑛		鉛鑛	
	鑛區	數	鑛區	數	鑛區	數	鑛區	數	鑛區	數	鑛區	數
咸鏡南道		一四		一九五		七		九		二七		二八五
咸鏡北道		一六		一四三		二		一七		一五		一五
合計		二、〇九二		二、二五		七五三		九七三		二、八五六		三、二〇四

許可鑛區坪數鑛種別表(其ノ一) (大正八年十二月末現在)

道名	金鑛		銀鑛		金銀鑛		銅鑛		銅鐵鑛		鉛鑛	
	鑛區	數	鑛區	數	鑛區	數	鑛區	數	鑛區	數	鑛區	數
京畿道	四〇	一四、七三、七三六			八	二、八六、〇三五	一	七五、五〇〇	一	五〇、九〇〇		
忠清北道	八二	三〇、三八、六四四			二七	四、一三、四三九	一	二、〇六、二〇〇		三六、二五		
忠清南道	二二	三三、二八、四四五			二六	八、九六、〇一九	一	一三〇、四二二				
全羅北道	三三	一三、〇〇、九九三			二	四四、二九五	二	四九七、四九				
全羅南道	二四	一一、三五、九五六			三	五九、六四七	二	四九、八四〇				
慶尙北道	四〇	一四、〇五、九五五			一三	七、五〇、八六七	二	四九、八四〇				
慶尙南道	三三	二二、五九、八〇二			一七	五、三五、六七七	三	四、八七、六七				
黃海道	五〇	一八、六五、三九八			六	三、四〇、〇三〇	二	六三、一五〇				
平安南道	五〇	二五、九八、八五六			二	三八、五、二三	五	一、二八、一七〇				
平安北道	六	二七、三二、九五二			五	三、〇九、一〇五	三	六八、三三三				
江原道	五	一六、九八、〇七五			五	二、四六、〇四八	五	一、二〇、九、三三				
咸鏡南道	四	一七、四六、四五四			一	七、三九、四七八	一	六、三九、七〇六				
咸鏡北道	五	一、六九、三〇三			一	五、七〇、〇八〇	一	二七、三九二				
合計	六五五	二、三八、二九、一五七	二	八三、三四、二八四	八二	八三、六八、八四三	六四	一九、二七、九三九	八	二、二九、五二七	三	一、七〇、八五二

(其ノ二)

道名	安質母尼鑛		金銀銅鉛鑛		金銀鑛		金銅鉛鑛		水銀鑛		水銀、鐵鑛	
	鑛區	數	鑛區	數	鑛區	數	鑛區	數	鑛區	數	鑛區	數
黃海道												
平安南道	一	一四、三〇〇										
平安北道												
咸鏡南道												
咸鏡北道												
合計	一	一四、三〇〇	一			六七、七五	一	三三、九二七	三	六三、五五	一	一四、八八〇

(其ノ三)

道名	亞鉛鑛		鐵鑛		鐵、黑鉛鑛		硫化鐵鑛		滿俺鑛		鐵、滿俺鑛	
	鑛區	數	鑛區	數	鑛區	數	鑛區	數	鑛區	數	鑛區	數
京畿道	一	三六、三〇〇	二〇	一〇、一〇五、〇九三								
忠清北道	一	七五、〇〇〇	三	九、七四、一〇〇								
忠清南道			二	五、七八、二二六								
全羅北道	三	五三、八二	二	一、三九、〇四七								
全羅南道	一	一四、八、三五	六	二、三三、三九三								
慶尙北道	三	二四、八、八〇	五	一、六五、五五七								
慶尙南道	二	五、〇〇、三九四	三	七、〇四、六三九								
黃海道			二四	四、六五、五九三								

道名	銅、鉛、亜鉛鑛		金、銀、銅鑛		金、銀、鉛鑛		金、銀、銅、鉛、亜鉛鑛	
	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數
平安南道	一	二九、五〇	八二	三、三四、四八	一	九二、六五九	一	一八九、七二
平安北道	一	一六、七九	二	四、〇〇、〇九	一	九二、六五九	一	一〇四、二二
江原道	二	八四、四四	三六	二、九九、七一	二	一〇四、二二	二	一、〇四、二二
咸鏡南道	四	三三、三九、七六	三三	一〇、一八、一八	三	一、一三、九三	四	一、一三、九三
咸鏡北道	二	二、九三、九四	二	一八四、三三、七六	一	九二、六五九	一	一、一三、九三
合計	一五	二、九三、九四	一八四	一八四、三三、七六	一	九二、六五九	一	一、一三、九三

(其ノ四)

道名	銅、鉛、亜鉛鑛		金、銀、銅鑛		金、銀、鉛鑛		金、銀、銅、鉛、亜鉛鑛	
	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數
京畿道	七	八五、七六、〇〇	三	七九、七六、九	一	五九〇、七〇	一	一五九、三〇〇
忠清北道	一九	五、四一、五〇	一	四三、六五	三	二、四八、二二	一	四二七、〇五
忠清南道	三	六六、二五	一	一、四八、二二	一	八四〇、九三	一	四二七、〇五
慶尙北道	九	二、七五、二八	一	一〇六、七六	一	一〇六、七六	一	一〇六、七六
黃海道	一	一一、七〇〇	一	九六、六九	一	一〇六、七六	一	一〇六、七六
平安北道	三	三、五二、五三	一	九六、六九	一	一〇六、七六	一	一〇六、七六
江原道	一三	四、一八、二二	一	九六、六九	一	一〇六、七六	一	一〇六、七六
咸鏡南道	一	三九四、〇〇	一	三、〇六、五二	二	九四七、七六	一	四二七、〇五
合計	六六	一八、一〇、四〇	四	一、二三、三六	五	三、〇六、五二	二	九四七、七六

(其ノ五)

道名	銅、鉛、亜鉛鑛		金、銀、銅鑛		金、銀、鉛鑛		金、銀、銅、鉛、亜鉛鑛	
	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數
京畿道	二	一、二七、八四	一	一五、四六	一	一五、四六	一	一五、四六
忠清北道	二	一、二七、八四	一	一五、四六	一	一五、四六	一	一五、四六
全羅北道	一	九〇六、八五五	一	二、二〇、四九	一	二、二〇、四九	一	二、二〇、四九
全羅南道	一	九〇六、八五五	一	二、二〇、四九	一	二、二〇、四九	一	二、二〇、四九
慶尙北道	一	九〇六、八五五	一	二、二〇、四九	一	二、二〇、四九	一	二、二〇、四九
慶尙南道	一	九〇六、八五五	一	二、二〇、四九	一	二、二〇、四九	一	二、二〇、四九
江原道	一	九〇六、八五五	一	二、二〇、四九	一	二、二〇、四九	一	二、二〇、四九
咸鏡北道	一	九〇六、八五五	一	二、二〇、四九	一	二、二〇、四九	一	二、二〇、四九
合計	二	一、二七、八四	一	一五、四六	一	一五、四六	一	一五、四六

(其ノ六)

道名	銅、鉛、亜鉛鑛		金、銀、銅鑛		金、銀、鉛鑛		金、銀、銅、鉛、亜鉛鑛	
	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數
京畿道	一	二〇、八九四	一	一、三六、〇四	一	一、三六、〇四	一	一、三六、〇四
忠清北道	一	二、二六、六三	一	一、二四、九八	一	一、二四、九八	一	一、二四、九八
忠清南道	一	一	一	一	一	一	一	一
全羅北道	一	一	一	一	一	一	一	一
全羅南道	一	一	一	一	一	一	一	一
慶尙北道	一	一	一	一	一	一	一	一
合計	一	一	一	一	一	一	一	一

道名	金銀銅鉛鑛		金銀銅鉛鑛		金銀銅鉛鑛		金銀銅鉛鑛		金銀銅鉛鑛		金銀銅鉛鑛	
	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												
黃海道												
平安南道												
平安北道												
江原道												
咸鏡南道												
咸鏡北道												
合計	三	三、五五、一九七	二	七、二、九四	二	一、二五、〇八三	〇三	三、一、三二、四〇四	三、五、三、三六五	二、〇四、〇八一	八、五、四、二〇三	七、五、九、九二

(其ノ七)

道名	金銀銅鉛鑛		金銀銅鉛鑛		金銀銅鉛鑛		金銀銅鉛鑛		金銀銅鉛鑛		金銀銅鉛鑛	
	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												
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												
合計	二	五、二、四九	一	六、五、九六	一	八、九、二五	一	一、九、二、〇三	一、五、九、二、〇三	九、八、六、〇〇	一、五、九、二、〇三	二、〇、三、〇〇

道名	金銀銅鉛鑛		金銀銅鉛鑛		金銀銅鉛鑛		金銀銅鉛鑛		金銀銅鉛鑛		金銀銅鉛鑛	
	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數
咸鏡南道												
合計	二	五、二、四九	二	四、三、九三	一	八、九、二五	一	一、九、二、〇三	一、五、九、二、〇三	九、八、六、〇〇	二、〇、三、〇〇	一、五、九、二、〇三

(其ノ八)

道名	金銀銅鉛鑛		金銀銅鉛鑛		金銀銅鉛鑛		金銀銅鉛鑛		金銀銅鉛鑛		金銀銅鉛鑛	
	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												
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	四、九、三、三五	六	三、三、八、五八	一	一、九、二、〇三	五	一、九、二、〇三	一、五、九、二、〇三	九、八、六、〇〇	二、〇、三、〇〇	一、五、九、二、〇三

(其ノ九)

道名	金銀鉛鐵鑛		金銀鉛鐵鑛		金銀鉛鐵鑛		金銀鉛鐵鑛		金銀鉛鐵鑛		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
忠清北道												
全羅北道												
全羅南道												
慶尙北道												
慶尙南道												
平安北道												
江原道												
咸鏡南道												
合計												

(其ノ十)

道名	金銅鑛		金銅鉛鑛		金銅亞鉛鑛		金銅亞鉛鐵鑛		金銅鐵鑛		金鉛鑛	
	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												
全羅北道												
全羅南道												
慶尙北道												
慶尙南道												
合計												

道名	金鉛亞鉛鑛		金鐵鑛		銀銅鑛		銀銅鉛鑛		銀銅鉛亞鉛鑛		銀銅鉛鐵鑛	
	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數
黃海道												
平安南道												
平安北道												
江原道												
咸鏡北道												
合計												

(其ノ十一)

道名	金鉛亞鉛鑛		金鐵鑛		銀銅鑛		銀銅鉛鑛		銀銅鉛亞鉛鑛		銀銅鉛鐵鑛	
	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數	鑛區	坪數
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												
合計												

咸鏡北道	合計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
------	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(其ノ十二)

道名	銀銅亞鉛鑛		銀銅砒鑛		銀鉛鑛		銀鉛亞鉛鑛		銀鉛亞鉛鐵鑛		銀亞鉛鑛	
	鑛區	數	鑛區	數	鑛區	數	鑛區	數	鑛區	數	鑛區	數
京畿道												
忠清北道	一	七、三六〇			一	一一、五二〇	三	一、一〇〇、四〇四				一七、七二
全羅北道						三〇一、〇三	一	一一、三〇〇				
全羅南道							一	三、四、九二				
慶尙北道					四	二、〇七、二七九						三〇五、一八〇
慶尙南道	一	三四、一〇〇			四	五九、三三七	三	三六、一七五				七二、四九〇
黃海道					三	四七、八二〇						
平安南道					三	二、〇八、三五七	二	一、二九、一七五				四七、七六
平安北道					三	七六、九九二	一	四九〇、九六〇				
江原道		九九〇、〇九八			一	一、三七、八九〇	三	九九九、八七四				
咸鏡南道	一	一五、六三三			一	三、二二、一二七	一	一八六、八七五				
合計	四	一、五五、一九〇	一	三三、五三三	三三	一〇、九二、三四五	一五	四、八五、一六四	二	八七、〇五	五	一、六三、一六〇

(其ノ十三)

道名	銅鉛鑛		鉛銅砒鑛		銅鉛亞鉛鑛		銅鉛亞鉛鐵鑛		銅砒砒鑛		銅亞鉛鑛	
	鑛區	數	鑛區	數	鑛區	數	鑛區	數	鑛區	數	鑛區	數
忠清北道						八三、八七						六九、六七三
慶尙北道						一一〇、六七						八四、九〇〇
慶尙南道	一	三九、八四七	一	三三、六三								九三〇、二五
平安北道												一、〇〇、〇〇〇
江原道					二	九四、四九九	一	八、八〇〇				二七、二〇〇
合計	一	三九、八四七	一	三三、六三	二	九四、四九九	一	八、八〇〇			六	三、七〇、八九

(其ノ十四)

道名	銅亞鉛鐵鑛		鉛亞鉛鑛		燐鑛		黑鉛		黑鉛石炭		石炭	
	鑛區	數	鑛區	數	鑛區	數	鑛區	數	鑛區	數	鑛區	數
京畿道							三	六三、五二			二	三六、三六
忠清北道							三	一、六〇、〇三				
忠清南道							三	一八、八五四				
全羅北道							五	九五、七七			二	五九〇、二八
全羅南道							四	三六、三四			四	一、四〇、六二〇
慶尙北道		二七、四八〇					一七	四、八一、五九			一八	一〇、八七、九六三
慶尙南道	一						一	七六、五九三			三	二、〇〇、六三七
黃海道							一	一四、〇〇〇			三	九、三三、六三〇
平安南道				二六、六〇			一	二、六七、八八			四	三、九四、八五五
平安北道							一六					

0

平安北道	一	二	四四、三四四二七四	三三、八五六、八五七	一、一九四、九七五	三、九九六、一五六
江原道	一	一	八	一、三五八、七八	一、〇七六、三五	二、五七五、八〇五
咸鏡南道			二二	五、四九九、五二一	八	四、二五三、七〇〇
咸鏡北道			五五	一三、二九九、六七三	六六	三三、九九九、六〇三
合計	一	二	四四、三四四二〇	六六、二二、八五六	一、一九四、九七五	一〇一、四〇一、四三三

[illegible]

增減(×印ハ減)

[illegible]

道名	砂金砂錫		砂鐵		一切鑛物		合計		大正七年末		増減(×印ハ減)
	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	一△	一・二八・五									
忠清南道											
全羅北道											
全羅南道											
慶尙北道			一△	一・〇一・四〇							
慶尙南道			二△	二・〇七・二五							
黃海道					一						
					三九、八九二、四八四、三七七						
					三九						
					四五、四〇三、一五二						
					二・〇五・〇〇〇						
					七〇、五〇〇、六九二						
					一・〇〇・二九・五						
					五四、三八五、七三五						
					二・〇〇・三三						
					二四、七九七、〇八八						
					一・一八・四六						
					二五、五四九、九二八						
					六・一八・〇〇						
					六二、五九八、八二						
					二・二八・三〇						
					七四、五三〇、九元						
					三・二一・五						
					一四〇、一六八、三七九						
					五・〇六・三二						
					三九二						
					六九、一三八、六四三						
					二・〇五・〇〇						
					八七、〇四三、七四八						
					九・三三・一五						
					六二、四四四、一八四						
					二・二・三〇						
					二九、八四一、七六五						
					二四、七三三、六九八						
					七・三三・三〇						
					七三、二七四、三四三						
					二・二四・二二						
					七五、五七、〇三五						
					三・三四・〇〇〇						
					一九二、二五、〇〇九						
					五・〇七・五三						
					三三、三八五、四九二						
					一六、五三、〇五七						
					一・〇六・三七七						
					八、〇五八、四四九						
					二・〇五・五						
					五、〇四四、六七七						
					一・一八・四四						
					八三六、三〇〇						
					一・〇五・〇						
					一〇、七三四、五三						
					四・〇八						
					二、九九六、〇〇						
					七・三三						
					五、〇四六、六〇三						
					一・三三						

[illegible]

次ニ大正八年末現在許可鑛區二千八百五十八ノ内同年中多少ニ拘ラス鑛產物ヲ產出セルモノヲ計上スレハ内地人二百八十七、朝鮮人三十六、外國人五合計三百二十八ニシテ前年ニ比シ百六(二割弱)ヲ減少セリ而シテ總鑛區ニ對スル稼行鑛區ノ割合ハ百分中十一強ニシテ所屬鑛區ニ對スル國人別操業率ハ外國人三十三強、内地人十三強、朝鮮人五弱ヲ示セリ左ニ稼行及休業鑛區ノ累年比較及細別ヲ表示ス

稼行及休業鑛區數

[illegible][illegible]

正 大		同同同同同同同同大										明治		區 別	
慶	慶	全	全	忠	忠	京	正	元	四	四	四	明			
尚	尚	羅	羅	清	清	畿	二	三	四	三	二	治			
南	北	南	北	南	北	道	年	年	年	年	年	十			
道	道	道	道	道	道	道	年	年	年	年	年	一			
							八	七	六	五	四	三	二	一	十
							年	年	年	年	年	年	年	年	年
							八	七	六	五	四	三	二	一	十
							年	年	年	年	年	年	年	年	年
							八	七	六	五	四	三	二	一	十
							年	年	年	年	年	年	年	年	年
							八	七	六	五	四	三	二	一	十
							年	年	年	年	年	年	年	年	年
							八	七	六	五	四	三	二	一	十
							年	年	年	年	年	年	年	年	年
							八	七	六	五	四	三	二	一	十
							年	年	年	年	年	年	年	年	年
							八	七	六	五	四	三	二	一	十
							年	年	年	年	年	年	年	年	年
							八	七	六	五	四	三	二	一	十
							年	年	年	年	年	年	年	年	年
							八	七	六	五	四	三	二	一	十
							年	年	年	年	年	年	年	年	年
							八	七	六	五	四	三	二	一	十
							年	年	年	年	年	年	年	年	年
							八	七	六	五	四	三	二	一	十
							年	年	年	年	年	年	年	年	年
							八	七	六	五	四	三	二	一	十
							年	年	年	年	年	年	年	年	年
							八	七	六	五	四	三	二	一	十
							年	年	年	年	年	年	年	年	年
							八	七	六	五	四	三	二	一	十
							年	年	年	年	年	年	年	年	年
							八	七	六	五	四	三	二	一	十
							年	年	年	年	年	年	年	年	年
							八	七	六	五	四	三	二	一	十
							年	年	年	年	年	年	年	年	年
							八	七	六	五	四	三	二	一	十
							年	年	年	年	年	年	年	年	年
							八	七	六	五	四	三	二	一	十
							年	年	年	年	年	年	年	年	年
							八	七	六	五	四	三	二	一	十
							年	年	年	年	年	年	年	年	年
							八	七	六	五	四	三	二	一	十
							年	年	年	年	年	年	年	年	年
							八	七	六	五	四	三	二	一	十
							年	年	年	年	年	年	年	年	年
							八	七	六	五	四	三	二	一	十
							年	年	年	年	年	年	年	年	年
							八	七	六	五	四	三	二	一	十
							年	年	年	年	年	年	年	年	年
							八	七	六	五	四	三</			

年	八	黃海	平安南道	平安北道	江原道	咸鏡南道	咸鏡北道	合計
八	四	一						
七	二	三	一					
三								
一九	三	二						
一		一						
一五		一						
四七	六	二	九	四	九			
四二	六	二	九	四	三	五	二	二
二			二					
三三	一	四	二	八	三			
三九〇	五	四	一	九	六	二	五	一
二五	二	一						
一四二	五	七	三	五	三	二		
三	一							
二	二		一	二	二			

[illegible]

大 正 八 年												
京畿道	忠清南道	忠清北道	全羅南道	全羅北道	慶尙南道	慶尙北道	黃海道	平安南道	平安北道	江原道	咸鏡南道	咸鏡北道
一	二	一	一	一	三	四	一	一	一	一	一	一
一	二	一	一	一	三	四	一	一	一	一	一	一
一	二	一	一	一	三	四	一	一	一	一	一	一
一	二	一	一	一	三	四	一	一	一	一	一	一
一	二	一	一	一	三	四	一	一	一	一	一	一
一	二	一	一	一	三	四	一	一	一	一	一	一
一	二	一	一	一	三	四	一	一	一	一	一	一
一	二	一	一	一	三	四	一	一	一	一	一	一
一	二	一	一	一	三	四	一	一	一	一	一	一
一	二	一	一	一	三	四	一	一	一	一	一	一
一	二	一	一	一	三	四	一	一	一	一	一	一
一	二	一	一	一	三	四	一	一	一	一	一	一

稼行及休業鑛區鑛種別面積

區 別	大 正 八 年		大 正 七 年		增 減 (×印ハ減)	
	鑛 區	坪 數	鑛 區	坪 數	鑛 區	坪 數
銅 鑛	稼行	七〇	稼行	七二	稼行	二
金 銀 鑛	稼行	二二	稼行	一七	稼行	五
鐵 鑛	稼行	七〇	稼行	八〇	稼行	一〇
亞 鉛 鑛	稼行	二五	稼行	二九	稼行	四
水 銀 鑛	稼行	八六	稼行	六〇	稼行	二六
安質母尼鑛	稼行	二〇	稼行	二八	稼行	八
鉛 鑛	稼行	六六	稼行	七三	稼行	七
鐵 鑛	休業	二〇	休業	二八	休業	八
亞 鉛 鑛	休業	二五	休業	二九	休業	四
水 銀 鑛	休業	八六	休業	六〇	休業	二六
安質母尼鑛	休業	二〇	休業	二八	休業	八
鉛 鑛	休業	六六	休業	七三	休業	七

鉛 鑛	稼行	一、七六〇、八五一	三	一、四〇〇、二六	一	三六〇、七五
鐵 鑛	稼行	五四五、九五三	一五	一、六四、二八三	×	一、〇八、三三
亞 鉛 鑛	稼行	二六、八五六	三	二六、八五六	×	一、〇八、三三
水 銀 鑛	稼行	五三、五六三	二	九五五、六三	×	四三、〇六〇
安質母尼鑛	稼行	二、九三、九四三	二〇	一、三〇六、五九四	×	一、三〇六、五九四
鐵 鑛	稼行	三三、三四、三三八	五	二七、〇九四、〇九〇	×	六、二四八、五八
亞 鉛 鑛	稼行	一五、八二、八〇九	三	一八九、七四、〇三九	×	三七、九一、三〇
水 銀 鑛	稼行	三七、〇〇〇	一	三七、〇〇〇	×	三七、九一、三〇
安質母尼鑛	稼行	二、三六七、二八	二	六八八、一七二	×	一、六七八、九五六
鐵 鑛	稼行	四、〇九、五〇二	二五	七、七七、七五	×	三、六三、二四
亞 鉛 鑛	稼行	二、九四、七七八	九	三〇、五〇、四三七	×	八、六〇、六五九
水 銀 鑛	稼行	八六、六四八	四	一、六〇七、〇九二	×	七八〇、四四
安質母尼鑛	稼行	四、七五、五〇四	二四	七、八四、四〇八	×	三、二〇、九〇四
鐵 鑛	稼行	九三、五〇九	七	二、七八、五八一	×	一、七五、〇七二
亞 鉛 鑛	稼行	四、五七、七五	六	六、八八、二八四	×	二、三四、五六九
水 銀 鑛	稼行	二一、八〇、八六一	三	三三、〇七七、五三	×	一、二四、六六二
安質母尼鑛	稼行	一五、三四、九八四	四	一六、八五、二八六	×	八、五〇、三〇二
鐵 鑛	休業	一、七六〇、八五一	三	一、四〇〇、二六	×	三六〇、七五
亞 鉛 鑛	休業	五四五、九五三	一五	一、六四、二八三	×	一、〇八、三三
水 銀 鑛	休業	二六、八五六	三	二六、八五六	×	一、〇八、三三
安質母尼鑛	休業	二、九三、九四三	二〇	一、三〇六、五九四	×	一、三〇六、五九四
鐵 鑛	休業	三三、三四、三三八	五	二七、〇九四、〇九〇	×	六、二四八、五八
亞 鉛 鑛	休業	一五、八二、八〇九	三	一八九、七四、〇三九	×	三七、九一、三〇
水 銀 鑛	休業	三七、〇〇〇	一	三七、〇〇〇	×	三七、九一、三〇
安質母尼鑛	休業	二、三六七、二八	二	六八八、一七二	×	一、六七八、九五六
鐵 鑛	休業	四、〇九、五〇二	二五	七、七七、七五	×	三、六三、二四
亞 鉛 鑛	休業	二、九四、七七八	九	三〇、五〇、四三七	×	八、六〇、六五九
水 銀 鑛	休業	八六、六四八	四	一、六〇七、〇九二	×	七八〇、四四
安質母尼鑛	休業	四、七五、五〇四	二四	七、八四、四〇八	×	三、二〇、九〇四
鐵 鑛	休業	九三、五〇九	七	二、七八、五八一	×	一、七五、〇七二
亞 鉛 鑛	休業	四、五七、七五	六	六、八八、二八四	×	二、三四、五六九
水 銀 鑛	休業	二一、八〇、八六一	三	三三、〇七七、五三	×	一、二四、六六二
安質母尼鑛	休業	一五、三四、九八四	四	一六、八五、二八六	×	八、五〇、三〇二

砂	砂	砂	硅	高	石	雲	石	石	黑	燐
鐵	錫	金	砂	土	綿	母	油	炭	鉛	鑛
休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休
業	業	業	業	業	業	業	業	業	業	業
三	二	二六五	七	一六三	一五八	八一	二三	一四	三九〇	二
△	△	△	△							
三〇九・〇五	七九五、五〇〇 一・二八・二五	四、四四五、二三三 一五〇、四一九 三五、三〇九、一〇五 一〇三・二五・五七	一、〇五九、二六五 八七、〇四四	一、八七、二六四 二四三、二六一	一、九二、八二三 四七五、三七九	一、九〇六、三九七 二九六、八四五		八七、〇二二、二三 一四、三九、二〇	七、八三、四六八 五九、五四、三六五	四四、三六四
二	二	三〇三	三四	三四	三七	九一	一〇二	一	八七	四九
△	△	△	△							
二〇〇、〇〇〇	七九五、五〇〇 一・二八・二五	七、五五、八五〇 二、三九、二〇〇 三、二五、八七二 二〇三・二五・六六	一、〇一、〇八 九〇五、四八七	二、七五、六三三 二、三〇、〇三六 五〇〇、七八九	二、七五、六三三 二、三〇、〇三六	二、五五、一六三 二、六七、六二六		四、三六〇、〇〇二 一五、三九八、九一	一八、六八、四七七 七〇、二六、三七	四四、三六四
△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
一		三八	三七	三一	二一	一一	一一	五二	三五	
△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
一〇九、三五四 一〇九、〇〇五		三、〇八〇、六八 八、三五〇、二 一、〇五一、〇三 一七〇、六・五三	四、八四三 八、四四三	一、三七六、四九五 三九、七七五	八四〇、八八〇	二五四、八七九 七五、二九三	二五四、一六二	四、三六三、二二	一〇、七五五、〇〇九 一〇、七七一、九三	

稼行及休業鑛區數國人別表

合	一切鑛物
計	稼行
稼行	稼行
二、五三〇	四
△	△
八〇、九二四、六八六 一〇八・二七・二七	一六〇、九八二、五三〇
二、六七〇	一三
△	△
八二〇、五五八、七 二四・二五・二二	一、九一、九七〇、一八一 三六二、二〇〇 四九、八四二、九七七 二、三九、二〇〇
△	△
一四〇	一
△	△
九、六六一、一四二 一五、三三、五四	三、九八七、六五二 三六二、二〇〇

金	銅	鉛	安	水	亞	鐵	硫	滿	水	金
銀	銀	質	質	質	質	質	質	質	質	質
銀	銀	質	質	質	質	質	質	質	質	質
二六	二六	二六	二六	二六	二六	二六	二六	二六	二六	二六
四〇二	四〇二	四〇二	四〇二	四〇二	四〇二	四〇二	四〇二	四〇二	四〇二	四〇二
二四	二四	二四	二四	二四	二四	二四	二四	二四	二四	二四
三二	三二	三二	三二	三二	三二	三二	三二	三二	三二	三二
一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七
二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九
四二	四二	四二	四二	四二	四二	四二	四二	四二	四二	四二

附錄 朝鮮臺灣樺太ニ於ケル鑛業

合	砂	砂	砂	砂	高	石	雲	石	黒	燐
計	物	鐵	錫	金	砂	土	綿	母	炭	鉛
二六七	一			三	三	八	一	三	二五	三
一、八〇四		一	二	九	六	三	八	二〇	二九	三〇
三六			四							一
七六	二		一六	二				一	三	六
五	三									一
二〇										二
三八	四		七	三	八	一	三	二五	三	
二、八三〇	三		二六五	一六	一五	八	二	一四二	三九〇	二

鑛 産

大正八年中ニ於ケル鑛産價額ハ二千五百四十一萬四千五百十圓ニシテ前年ニ比シ五百四十二萬三千五百六十四圓（一割七分強）ヲ減少セリ而シテ右鑛産額ノ國人別割合ヲ見ルニ内地人七割七分八厘、朝鮮人三厘、外國人二割一分九厘ナリ左ニ國人別ニ依ル鑛産物ノ數量及價額並ニ累年比較表ヲ掲ク

金	區		別		內		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	數	量	價	額	數	量	價	額												
五〇、四五					一八四、九三				四、一〇〇					一四、四三五				六八、六七二					三、四二三、三六三				七六、八二七					三、六三、七二				

附錄 朝鮮臺灣樺太ニ於ケル鑛業

合	砂	砂	砂	砂	高	石	雲	石	黒	燐
計	物	鐵	錫	金	砂	土	綿	母	炭	鉛
二〇八、〇七二										
七、八三四、〇八四										
二六、三三										
三七、五九										
三、五〇〇										
三、八二三、二五七										
九六、〇三六										
一、〇八、七七										
一、二二九										
八五、四〇一										
四六、五八一										
六、七三										
一五、三三八										
七六、三三七										
一五、三三三										
二九、五五四										
三三、三七										
一三〇										
九九四										
五〇、〇八九、二六										
一、九、七七、九四二										
二五、三、〇〇〇										
八九、一、五五三										
三七、三三三										
一〇、〇一一										
七〇〇										
一、九〇六、六八										
三七、二〇八										
二四三、五九二										
四、五四										
三六、三三六										
三、〇九四、五七三										
一〇、一六八、六〇五										
五、六六五										
三五										
一、九四、七八一										
二五八、七五七										
二、二四、八三二										
二、三七二										
五、九八〇										
一〇、〇一七										
四、七七二										
二五、四二四、五〇〇										

區 別	內 地 人	朝 鮮 人	外 國 人	合 計
大正元年	一、六八三、九三二	一八一、七六九	四、九四九、四二八	六、八五二、一八九
同 二 年	一、九三四、〇七二	二七六、三五九	五、九八七、〇九五	八、一九七、五五五
同 三 年	一、七八三、五七七	三三三、三五五	六、四四五、五〇六	八、五三二、四一八
同 四 年	二、八二〇、六八二	三八四、〇一〇	七、三二一、二七四	一〇、五二五、九六六
同 五 年	三、六三三、九九五	一、〇四二、二八四	九、四四三、二〇九	一四、〇七八、一八九
同 六 年	七、六二五、九八二	八五七、八三九	八、五八四、二八二	一七、〇五八、一〇三
同 七 年	二四、六七三、四五五	二九九、一一〇	五、八六五、二二九	三〇、八三八、〇七四
同 八 年	一九、七六七、九四二	七六、五三三	五、五六八、〇三六	二五、四一四、五一一

區 別	大正元年	大正二年	大正三年	大正四年	大正五年	大正六年	大正七年	大正八年
金	九八六、三二	一、二〇〇、六四	一、二八二、九二	一、四四六、〇六	一、六〇〇、〇九三	一、三六二、一八八	一、一二七、五五〇	七六六、八七
砂	一六七、五八	二二三、七七六	一四三、五七〇	一八四、七三	二三〇、三五二	九八九、三八	二三一、四二七	一〇九、〇〇
金 銀	一、七七一、三四	一、七三七、五六	一、六九〇、三五	二、三五九、四九	五、三八八、三一	七、三三二、九八	八、〇四〇、六八〇	三〇、五七七、二〇
汰 銀	二二四、二五六	二九九、九七〇	五三三、二六〇	一、〇五二、一九〇	二、一八四、九九九	二、三五四、六七二	一、三五二、三四	一、六八〇、四八
銀	五九、九九七	一九五、八九	一五三、三五五	一八二、三二	二〇七、一九一	二二九、五五二	三五九、二二三	三七七、四九
銅	二四、一五八	一三三、七二	一、八五二	三六、一八〇	三、四〇〇、八八〇	八〇、六五三	六七、一三六	三、五〇〇、〇〇
銅 鑛	三、六六三	三、五二	三、五五五	—	—	三、七四、一七〇	五、一七五、三三	三、八二三、五七

[illegible]

區	別
大正元年	四、六四四、九八三 六七〇、六九三
大正二年	五、六九二、三二一 九七〇、一〇五
大正三年	六、〇五七、六八八 五七五、三五〇
大正四年	六、七六七、二五三 六九九、三九〇
大正五年	七、三七九、三六〇 八九〇、四七五
大正六年	六、三五四、九二九 三九二、六三五
大正七年	五、三二三、二六九 五二六、三六四
大正八年	三、六二二、七〇二 四六二、三三八

區別	粗		鉛		水		銀		亞鉛		鐵	
	數	量	價	額	數	量	價	額	數	量	價	額
忠清北道				四六								
忠清南道												
全羅北道												
全羅南道												
慶尙北道												
慶尙南道												
黃海道												
平安北道												
平安南道												
咸鏡北道												
咸鏡南道												
合計	三七、七九			一〇、〇六一	三、五〇〇			七〇〇	三八三、二五七	一九六、六六八	九六、〇三六	三七、一〇八

(其ノ三)

區別	粗		鉛		水		銀		亞鉛		鐵	
	數	量	價	額	數	量	價	額	數	量	價	額
京畿道												
忠清北道												
忠清南道												
全羅北道												
全羅南道												
合計												

(其ノ四)

區別	銑		鐵		タンガス		水		鉛		鐵	
	數	量	價	額	數	量	價	額	數	量	價	額
慶尙北道												
慶尙南道												
黃海道												
平安北道												
平安南道												
江原道												
咸鏡北道												
咸鏡南道												
合計	一、〇八、七七			二四三、五九二	一、二二九			四、五四	八五四、五〇〇	三六、四〇一	三六、三三六	四二六、五八一

區別	銑		鐵		タンガス		水		鉛		鐵	
	數	量	價	額	數	量	價	額	數	量	價	額
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												
平安北道												
平安南道												
合計	七六、七二			一〇、一五二、四〇五					三五			四〇、八二四

區別	黑鉛			石炭			雲母			石棉		
	數量	價額	單位	數量	價額	單位	數量	價額	單位	數量	價額	單位
平 安 道				三〇三	一、四二六							
江 原 道				一五、三八	五、一九九					二〇八、五〇九	二、四二二	
咸 鏡 道	六、七三	一〇、一六、六五		一五、六三〇	五四、六二五		三五	三五		六七〇、三七七	一九四、七八一	
咸 鏡 道												
合 計												

(其ノ五)

區別	黑鉛			石炭			雲母			石棉		
	數量	價額	單位	數量	價額	單位	數量	價額	單位	數量	價額	單位
京 畿 道												
忠 清 道												
忠 清 道												
全 羅 道												
全 羅 道												
慶 尙 道	五、七二、六〇〇	六、三三九										
慶 尙 道												
黃 海 道	一、一八、四〇〇	一〇、八八七		一八、二二	一、八〇四、九三		四	三				
平 安 道	一、八四、〇三	二〇、五九三										
平 安 道												
江 原 道	六、六六、〇四〇	七、五八		一〇、八九	二五、五八		二、〇九	二、三六				
咸 鏡 道	五、六三〇	三八〇		二七、五三	一九四、三〇〇							
咸 鏡 道												
合 計												

合 計	一五、四〇〇、九三	二五八、七五七	二九、五四	二、二四、八三	三、三七	二、三七	一三〇	五、九〇
-----	-----------	---------	-------	---------	------	------	-----	------

(其ノ六)

區別	高嶺土			砂			合 計	區別	高嶺土			砂			合 計
	數量	價額	單位	數量	價額	單位			數量	價額	單位	數量	價額	單位	
京 畿 道							四、三六四	黃 海 道							一五、〇三五、四三九
忠 清 道							一〇、四〇九	平 安 道							二、三三五、〇五五
忠 清 道							一五、六九五	平 安 道							三、九七九、八五九
全 羅 道							七五、二七五	江 原 道							五、一九九
全 羅 道							八七、六六五	咸 鏡 道							二、六六八、〇一七
慶 尙 道	一、一八、一五八	三六、三六七、五四三、四七					三六、五六	咸 鏡 道	七六、一五、三七						二〇〇、〇〇七
慶 尙 道	一二五、三、一〇六	二五、一、六〇					三六、五六	合 計	九四、一〇、〇一七	五〇、〇八九、二六四、七二					二五、四四、五二〇
慶 尙 道								合 計							

鑛山事業概況

大正八年中ニ於ケル朝鮮鑛業ハ物價勞銀ノ昂騰等ニ原因シ經營上著シキ打撃ヲ蒙リ金、銀、銅、亞鉛、タングステン等何レモ鑛産額ノ減少ヲ示シタリシカ一方鐵、黑鉛(主トシテ土狀黑鉛)石炭等ニ在リテハ多少ノ生産増加アリ而シテ大正八年鑛産總額ノ前年ニ比シ著シク減少セルハ主トシテ一般鑛業ノ不振ニ依ルモノナルモ鑛産物價格ノ低落亦其ノ一因タラスンハアラス左ニ主要鑛業ノ概況ヲ略述スヘシ

金銀鑛業

朝鮮鑛産物ノ大宗トシテ最多數ノ經營者ヲ有セル金銀鑛業ハ鑛業用諸材料品並勞銀ノ昂騰ニ依リ經營上多大ノ

打擊ヲ蒙リ殊ニ戰前ヨリ朝鮮內各地ニ於テ盛ニ操業セラレタル小規模ノ金銀鑛山ハ經營益困難トナリ休山又ハ廢鑛スルノ已ムナキ狀態ニ陷リ僅カニ從來相當ノ規模ノ施設ニ依リ操業セル主要鑛山ニ於テ事業ヲ繼續セラルルニ止マリ而カモ是等諸鑛山中ニ在リテモ一部事業ヲ縮小セルノ狀態ニ在リ其ノ鑛產額ノ如キモ昌城佛國人鑛山ニ於テ多少ノ増産アリタル外秀岱鑛山、遂安鑛山、樂山鑛山、統營金山、雲山鑛山、稷山鑛山等著シキ減産ヲ示セリ尙其ノ他ノ鑛山ニシテ三德鑛山、新府面金山、林川鑛山、瑞鶴鑛山等若干鑛産増加セルモノアルカ如キ寧口異數トナスヘク右ハ何レモ賣鑛ニ依ル鑛山ニシテ製鍊設備ヲ有スル鑛山ニ在リテハ何レモ產額ノ減少ヲ示セルヲ見ル

銅鑛業 銅鑛山ノ最タルモノハ甲山鑛山ニシテ此ノ外厚昌鑛山、德源銅山、旭銅山、白月鑛山等探鑛作業中ニ屬スルモノアリト雖モ未タ其ノ價值闡明セラレタルモノ尠シ而シテ甲山鑛山ニ在リテハ數年來時局ノ好影響ヲ受ケ設備ノ完成ト相俟テ產銅大ニ増加シタリシカ休戰成立後銅價ノ暴落ニ際會シ操業手控ノ方針ヲ採ルニ至リ其ノ產銅額前年ニ比シ百三十六萬餘斤即チ三割五分強ノ減少ヲ示スニ至レリ

鐵鑛業 前年來ノ好況ヲ續ケ來リシカ休戰後市價崩落ニ依リ戰時中各地ニ勃興セル小規模ノ製鐵所ハ悉ク事業ヲ休止シ三菱製鐵所亦事業ノ手控ヲ爲スニ至レリ然レトモ鐵山ノ多クハ內地製鐵業者ニ對シ鑛石供給ノ地位ニ在リテ尙相當ノ利潤ヲ以テ操業ヲ繼續シツツアリ即チ大正八年中鐵鑛產額及移出額ハ共ニ前年ニ比シ二倍内外ノ増加ヲ示セルヲ見ル而シテ同年中鐵鑛供給ノ現況ハ八幡製鐵所ニ載寧、殷栗、安岳及利原ノ四鐵山ヨリ本溪湖煤鐵公司及輪西製鐵所ニ价川及利原鐵山ヨリ兼二浦製鐵所ニ同所々屬ノ鐵山及安岳、天柱面鐵山等ヨリ供給シ日本製鐵、東洋製鐵其ノ他內地諸製鐵所ニ利原鐵山及爾餘ノ諸鑛山ヨリ供給セリ

黑鉛鑛業 內地製鋼事業ノ發展ニ伴ヒ鱗狀黑鉛ノ需要増加シタルト海外市場ニ販路ヲ擴張シタルトニ依リ價格著シク昂騰

シ稀有ノ盛況ヲ呈シタリシカ大正七年下半年以降市價暴落シタル爲收支償ハスシテ休山又ハ廢鑛スルモノ相踵キ黑鉛鑛業界ノ不振其ノ極ニ達セリ然レトモ土狀黑鉛ハ內地ニ於ケル需要ト戰後外國ヨリノ注文アリテ得水、永興、黑石嶺、湯淺及仁下里等ノ各土狀黑鉛山ハ何レモ相當ノ成績ヲ擧ケ前年ニ比シ増産ヲ見ルニ至レリ而シテ鱗狀黑鉛ニ在リテモ其ノ後內地ノ滯貨漸次消化セラレツツアルヲ以テ前途回復ヲ期待シ得ルモノノ如シ

石炭鑛業 如上一般鑛業カ何レモ鮮少ナラサル打擊ヲ蒙レルニ拘ラス獨リ石炭鑛業ニ在リテハ依然トシテ前年來ノ好況ヲ持續シツツアリ其ノ出願件數カ前年ニ比シ減少(五厘強)セルモノアリト雖モ許可件數ニ於テハ六割四分強ノ増加ヲ示シ本期間新ニ探鑛又ハ探掘ニ著シタル鑛山亦尠カラス其ノ稼行鑛山中ニ在リテハ平壤鑛業所、安州、江東、大寶、生氣嶺、大丸等ノ各炭礦何レモ規模ヲ擴張シ出炭量ノ増加ヲ謀リツツアルヲ以テ大正八年中ノ出炭増額二十一萬九千餘噸ニシテ前年ニ比シ僅カニ三萬餘噸一割七分ノ増産ヲ示セルニ過キサレトモ今後探炭ニ關スル各種施設ノ完成セラルルニ至ラハ漸次產額ノ増加ヲ見ルヲ得ヘシ

探鑛 鑛山經營上探鑛作業ハ必要缺クヘカラサル準備行爲タルニ係ラス從來輕視セラレタリシカ併合以來安川昌成金鑛、古河平安鑛業所及本府鑛務課義州、尙州、新興ノ三出張所等銳意探鑛作業ニ從事シ如何ニ探鑛作業ノ必要ナルカヲ一般ニ知得セシムルニ至リタルハ鑛業發展上注意スヘキ事項ナリトス從來朝鮮ニ於ケル鑛物探掘法ハ專ラ土法ニ依リタルモノニシテ鑛主ハ總テ德大ト稱スル請負者ニ委シ德大ハ直接鑛夫ヲ使役シテ鑛石ヲ採取シ鑛石ハ鑛主及德大ニ於テ分配セルモノナリ而シテ探掘ノ方法ハ原始的ニシテ幾多ノ淺キ堅坑或ハ橫坑ヲ開鑿シ運搬設備或ハ排水設備等ナク主トシテ風化帶ノ軟弱ナル部分及富鑛部ノミノ探掘ニ止マリタルモノナリ

最近內地人ノ稼行鑛山ノ増加ト共ニ規模ノ大ト鑛利保護ノ目的ニ依リ從來ノ土法ニ比シ探掘法ヲ改メ運搬用ノ堅坑ヲ開鑿

シ或ハ疏水坑道ヲ設ケ掘進ニハ昌城鑛山、秀岱鑛山、平安鑛業所等ニ於ケルカ如ク鑿岩機ヲ使用スルニ至リ又平壤鑛業所及甲山鑛山ニ於ケルカ如ク金剛試錐機ヲ以テ探鑛ニ從事シ或ハ動力排水ヲ爲シ運搬設備トシテ統營金山、甲山鑛山其ノ他諸鑛山ニ於テ捲揚機械ヲ設備シ江西炭鑛、价川鐵山ノ如キ動力ニ依ル專用輕鐵ヲ敷設シ又生氣嶺炭鑛、平壤鑛業所、甲山鑛山等動力ニ依ル架空索道ノ設置ヲ見タリ通風設備トシテ雲山金鑛ニ於テハ新ニ扇風機ヲ据付ケ平壤鑛業所又之ヲ設備ス此ノ他點燈設備トシテ電燈「アセチレン」燈等ノ使用増加セリ

選 鑛 從來朝鮮ニ於テハ外國人經營ノ二三鑛山ヲ除キ何等機械的選鑛設備ヲ有スルモノナク單ニ手選法ニ依リシモ漸次改善セラルルニ至レリ其ノ主ナルモノ左ノ如シ

一、砂 金 砂金ノ選鑛法ハ總テ搖リ板ニ依リテ手選セルモノナリシカ大正七年稷山鑛山ニ於テ「ドレッヂ」ヲ使用スルニ至リタルハ本邦砂金採取業ニ於ケル空前ノ革新ト稱スヘク尙將來順安砂金地ニモ之カ實施ノ計劃アリト云フ

二、金 銀 鑛 大正四年漢城鑛業會社ハ黃海道遂安郡楠亭里ニ於テ浮游選鑛法ヲ實施シ金ハ總テ銅鑛ト共ニ汰物トシテ採取ス

三、銅 鑛 大正七年甲山鑛山ニ於テ浮游選鑛場ヲ設置シ又前記楠亭里選鑛所ニ於テモ低品位ノ合金銀銅鑛ヲ處理シ豫期以上ノ好成績ヲ示セリ

四、鉛 亞鉛 鑛 大正七年日本金屬株式會社ハ慶梁津ニ鉛亞鉛鑛ノ選鑛所ヲ新設シ又大正五年平壤鑛業所ニ於テ浮游選鑛法ヲ採用セリ

五、タングステン 鑛 歐洲戰亂中一時「タングステン」鑛業ノ發達其ノ極ニ達シ朝鮮ニ於テモ大正五年金剛鑛山及青陽鑛山ニ於テ機械選鑛場新設セラレ其ノ他諸所ニ簡易ナル選鑛法普及セリ

六、黑 鉛 黑鉛鑛業ハ大正六年最モ殷盛ヲ極メ風力選鑛法及浮游選鑛法一時ニ長足ノ進歩ヲ遂ケ各地黑鉛鑛業者ニ依リテ採用セラレタリ

製 鍊 從來朝鮮ニ於テハ選鑛法ト同様雲山、稷山、遂安等ノ金鑛製鍊所以外見ルヘキモノナク總テ土法ニ依リタルモノナリシカ數年來諸所ノ製鍊所ノ新設ヲ見タリ即チ左ノ如シ

一、金 鑛 金鑛製鍊事業トシテ古來ノ朝鮮式水車ニ依リシモ大正四年以來樂山鑛山、驪州金山、安突鑛山、栗浦金山等ニ新式搗鑛機ヲ設置スルニ至リ又靑化製鍊法ハ從來殆ント施行セラレサリシ所ナルモ今ヤ一般ニ採用セラルルニ至レリ此ノ他金鑛製鍊ニ對シ特筆スヘキハ鎮南浦製鍊所設置以來嘗テ海外ニ輪移出セラレタル金鑛及汰鑛ノ大部ヲ同所ニ於テ處理スルニ至レルノ一事ナリ

二、銅 鑛 洋式製鍊法ノ採用セラレシハ大正四年鎮南浦製鍊所ノ新設ニ始マリ次テ大正五年末甲山鑛山ニ於テ又大正七年第二旭鑛山ニ於テ製鍊ヲ開始セリ

三、鐵 鑛 朝鮮在來ノ土法ニ依リテ製鍊セラレ僅ニ日用品ノ製作ニ止マリタルモ大正七年兼二浦製鍊所ノ新設ヲ見タルハ異常ナル發展ト稱スヘシ

四、鉛 鑛 古來ノ土法モ見ルコト能ハサルノ狀態ニ在リシカ大正五年平安鑛業所ニ洋式製鍊所ノ設置ヲ見タリ

五、砒 礬 及 水 銀 鑛 從來朝鮮ニ於テ注意セラレサリシ鑛物ナルモ大正七年忠清北道報恩郡ニ於テ砒礬ヨリ粗製亞砒酸ヲ製出スルニ至リ又大正八年平安南道孟山郡ニ於テ水銀鑛ノ製鍊ニ著手セルモノアリ

(一) 新ニ事業ニ著手シタル鑛山

畿 道

番號錄	鑛山名	鑛種名	鑛區所在地	權利者氏名	著手年月日	番號錄	鑛山名	鑛種名	鑛區所在地	權利者氏名	著手年月日
五、五五	金旺鑛山	金	楊平郡楊東面	玄 鳴 運	八、八、六	五、五五	日新金鑛	金	楊平郡楊東面	對馬常吉	八、八、一

忠清北道

番號錄	鑛山名	鑛種名	鑛區所在地	權利者氏名	著手年月日	番號錄	鑛山名	鑛種名	鑛區所在地	權利者氏名	著手年月日
二、〇四	第三旭鑛山	銀 銅 鉛	堤川郡清風面	神林啓太郎	八、二、七	四、七三	忠州鐵山	鐵	忠州郡周德面	株明治會社	八、三、六
五、五七	興德鑛山	金	永同郡上村面	木下學而	八、八、三	四、五三	同	同	忠州郡蘇伊面	同	同
五、五九	青山鑛山	同	沃川郡青山面	福田八之助	八、八、五	五、五三	同	同	忠州郡周德面	同	同
三、一七	忠州鐵山	鐵	忠州郡利柳面	株明治會社	八、三、六	五、五〇	同	同	忠州郡利柳面	同	同
四、六三	同	同	忠州郡利柳面	同	同	五、五〇	同	同	忠州郡利柳面	同	同

忠清南道

番號錄	鑛山名	鑛種名	鑛區所在地	權利者氏名	著手年月日	番號錄	鑛山名	鑛種名	鑛區所在地	權利者氏名	著手年月日
五、二〇	洪南金鑛	金	洪城郡廣川面	俞致鳳	八、一、〇	五、六八	中秋里金鑛	金	青陽郡赤谷面	藤井一逸	八、二、一
四、七六	大川金鑛	同	保寧郡大川面	中原金藏	八、六、二						

全羅北道

番號錄	鑛山名	鑛種名	鑛區所在地	權利者氏名	著手年月日	番號錄	鑛山名	鑛種名	鑛區所在地	權利者氏名	著手年月日
	鑛山名	鑛種名	鑛區所在地	權利者氏名	著手年月日		鑛山名	鑛種名	鑛區所在地	權利者氏名	著手年月日

四、四九	望月山鑛山	金銀銅鉛	錦山郡秋富面	福田八之助	八、二、一	五、三八	福至金鑛	金	鎮安郡馬露面	文奉柱	八、三、六
五、八八	金山金鑛	金	金堤郡水流面	梁根秀	八、二、二	三、四四	全益鑛山	同	飛山郡鳳凰面	李成三	八、一〇、一〇

全羅南道

五、七五	錦山金銅鑛	金 銅	求禮郡長文面	金平基	八、二、六	五、八八	玉洞金鑛	金	光陽郡玉龍面	金 猷 杓	八、八、六
四、七〇	麗水金山	金 銀	麗水郡南面	小久保六兵衛	八、六、五						

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	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
五、五九	玉山鑛山	金銀銅	義城郡玉山面	吳致鍊	八、三、五	二、八六	飯田義城鑛山	銀銅鉛	義城郡義城面 山雲面舍谷面	飯田延太郎	八、二、七
四、七〇	德谷金鑛	水鉛	慶州郡內東面	李鍾瑞	八、四、七	五、〇〇	鐵	慶州郡江西面	金振鎔	八、九、五	
五、四六	陽北鑛山	銀鉛	迎日郡長發面	坂田卯吉	八、四、五	五、六四	大德金鑛	金	高靈郡雲水面	朴在杓	八、三、三

慶尙南道

三、五三	鑛山名	鑛種名	鑛區所在地	權利者氏名	著手年月日	番號錄	鑛山名	鑛種名	鑛區所在地	權利者氏名	著手年月日
	鑛山名	鑛種名	鑛區所在地	權利者氏名	著手年月日		鑛山名	鑛種名	鑛區所在地	權利者氏名	著手年月日

附錄 朝鮮臺灣樺太ニ於ケル鑛業

番號	礦山名	礦種名	礦區所在地	權利者氏名	著手年月日	番號	礦山名	礦種名	礦區所在地	權利者氏名	著手年月日
四八三	述谷礦山	金銀銅	陝川郡鳳山面	李鐘奎	八三三	五九一	朝鮮牛尾嶺山	金銀銅鉛	昌原郡鎮田面	境右傳	八六一
二五	鳳嶺山	銅	大井面	板倉喜太郎	八五三	五三三	中峴礦山	金銀銅鉛	南海郡西面	林炳燭	八四三
二五	同	同	昌原郡東面	同	同	五三三	白玉山金礦	銀銅鐵	居昌郡昌原面	坂田彈藏	八二五
三六四	同	同	北原郡東面	同	同	五三三	梁項礦山	金銀	居昌郡南下面	張俊雨	八〇三
三六四	同	同	同郡北面	藤松章	同	三三三	馬山金山	金銀	昌原郡熊南面	有吉勝重	八三〇

黃海道

番號	礦山名	礦種名	礦區所在地	權利者氏名	著手年月日	番號	礦山名	礦種名	礦區所在地	權利者氏名	著手年月日
三九二	瑞興礦山	雲母	安岳郡大遼面	株式會社東洋電氣製作所	八二七	五九三	鳳山炭礦	石炭	安岳郡安岳面	株式會社東洋電氣製作所	八二一
五三三	大同無煙炭礦	石炭	瑞興郡龍坪面	白水政太郎	八二五	四三三	同	同	鳳山郡仙面	加藤爲二郎	八八一
五二七	同	同	遂安郡公浦面	大光幸吉	八二四						

平安南道

番號	礦山名	礦種名	礦區所在地	權利者氏名	著手年月日	番號	礦山名	礦種名	礦區所在地	權利者氏名	著手年月日
二七五	价川鐵山	鐵	价川郡中西面	北海製鐵株式會社	八二五	四七六	達介金礦	金	平原郡東頭面	木原隆恒	八五五
六〇	同	同	同郡西面	同	同	五三三	大極金山	金銀	德川郡太極面	柴田宗治	八六六
五三三	五成鐵山	金	大同郡龍岳面	原元良	八二四	五二二	同	同	同	同	同
四八六	北面鐵山	鐵	价川郡北面	小野政太	八三一	二七五	中和鐵山	鐵	中和郡下遼面	株式會社	八八一
四八六	文美銅礦	銅	成川郡大谷面	金明山	八二四	一七六	同	同	中和郡下遼面	同	同
五三三	黑井鐵山	鐵	价川郡北面	福井武次郎	八二二	二六六	同	同	中和郡上遼面	同	同

平安北道

番號	礦山名	礦種名	礦區所在地	權利者氏名	著手年月日	番號	礦山名	礦種名	礦區所在地	權利者氏名	著手年月日
二六三	中和鐵山	鐵	中和郡上遼面	明治會社	八八一	五五〇	江東炭礦	石炭	江東郡江東面	朝鮮電氣株式會社	八七五
五〇七	同	同	同郡下遼面	同	同	五五二	同	同	古邑郡江東面	同	同
三六七	大成炭礦	石炭	同郡新與面	同	同	五五三	同	同	古邑郡元灘面	同	同
三六八	同	同	江東郡晚達面	同	同	五〇七	永興砂金礦	砂金	价川郡西面	合資會社	八九二

江原道

番號	礦山名	礦種名	礦區所在地	權利者氏名	著手年月日	番號	礦山名	礦種名	礦區所在地	權利者氏名	著手年月日
五〇六	清涼鐵山	金銀鉛	溇川郡東面	玄基旭	八五五	五三九	金龍鐵山	金銀	寧邊郡龍山面	山本與七	八六三
四八四	圓明里鐵山	金銀	同郡南面	株式會社	八六二	五三三	監察金礦	金	朔州郡南西面	崔鳳瑞	八二二

咸鏡南道

番號	礦山名	礦種名	礦區所在地	權利者氏名	著手年月日	番號	礦山名	礦種名	礦區所在地	權利者氏名	著手年月日
四九三	第四旭鐵山	金銀銅	原州郡神林面	神林啓太郎	八二一	五三九	黃龍金礦	金	通川郡鎮一面	李源澈	八六五
五二六	多樂金礦	金	洪川郡乃村面	李東華	八一七	三六八	望祥鐵山	鐵	咸鏡南道安邊面	藤井寛太郎	八七六
五三三	道治鐵山	金銀銅	春川郡南山面	高橋久吉	八六一	四七二	同	同	江陵郡望祥面	同	同
五三三	金山金礦	金銀	淮陽郡上北面	宋周英	八二六	五三三	道寬里金礦	金	洪川郡乃村面	閔潤植	八六三

附錄 朝鮮臺灣樺太ニ於ケル礦業

五、三九	砂金	甲山郡鎮東面	金洛周	八、四、五	三、四	仁下里	永興郡長興面	原真一	八、六、三
四、三六	水下鐵山	金銀	端川郡水面	八、六、三	五、九四	砲子鐵山	端川郡北斗日	關島吉	八、〇、一
五、四三	鎮東鐵山	石炭	甲山郡鎮東面	八、六、三	五、五六	北利原鐵山	利原郡南面	株式會社	八、三、五

咸鏡北道

番號	鐵山名	鐵種名	鐵區所在地	權利者氏名	著手年月日	番號	鐵山名	鐵種名	鐵區所在地	權利者氏名	著手年月日
四、六二	神興鐵山	鐵	富寧郡連川面	增田大吉	八、二、〇	五、三三	葛麻德砂金鐵	砂金	富寧郡西上面	趙亨極	八、五、一
五、二三	土居炭礦	石炭	鏡城郡梧村面	土居丹平	八、六、〇	三、九三	古乾原炭坑	石炭	慶源郡龍德面	麻生音波	八、〇、三

前記著手鐵山ノ内地質及鐵床ノ闡明セラレタルモノヲ略記ス

第三旭鐵山 銀銅鉛亞鉛

位 置 忠清北道堤川郡清風面
鐵業權者 神林啓太郎

沿革 大正五年一月田中孫一郎許可ヲ受ケ麻生音波ヲ經テ大正七年六月現鐵業權者之ヲ讓受ケ大正八年二月事業ニ著手ス

地理 舊清風邑ノ東南一里望月山ニ在リ漢江江畔ニ位シ水運ノ便多シ

地質及鐵床 地質ハ前寒武利亞紀ニ屬スル石灰石ニシテ鐵區ノ東方漢江々畔ニハ剝狀花崗岩露出ス鐵床ハ石灰岩中ニ胚胎スル交代鐵床ニシテ露頭ニアリ(一)ハ望月山ノ東腹ニ在リ走向東三十度乃至四十度傾斜東南三十度ニシテ延長約二町ニ互リ脈幅十尺乃至四十尺ナリ(二)ハ北西一町半ニアリ走向北二十度東傾斜東南三十五度延長約三十間ニシテ鐵脈幅ノ大ナル所ハ五十尺アリ鐵石ハ磁黃、鐵鑛、毒砂、黃銅鑛、黃鐵鑛、閃亞鉛鑛及方鉛鑛ヨリ成ル

鳳山炭礦 石炭

位 置 黃海道鳳山郡洞仙面文井面
鐵業權者 加藤爲二郎

沿革 本炭田ハ明治四十三年頃ノ發見ニ係リ一時白煙炭ト稱シテ採掘セラレタルコトアリ本鐵區ハ大正七年三月建部喜三郎外二名ニテ許可ヲ得同年五月現鐵主トノ間ニ於テ讓受契約成立シ同年十月ヨリ試掘坑井又上總掘試錐ニテ探鑛ヲ開始シ八年七月讓受ノ登錄ヲ了シ同年八月ヨリ御水里ノ鑛入坑ヲ開鑿シ同年十一月下層ニ著炭シ探炭ヲ開始ス

地理 本鐵區ハ京義線馬洞及沙里院兩驛ノ中間鐵道線路ノ西南約十町内外文井面御水里ニ在リ沙里院驛ヨリ東南一里半馬洞驛ヨリ西北一里強トス山元ヨリ沙里院及馬洞兩驛間ニハ各幅四間内外ノ道路アリ概ネ平坦ニシテ牛馬車ヲ通ス地質及鐵床 炭層ハ古生層、中生層及沖積層ニ圍繞セラルル第三紀層中ノ脆弱ナル砂炭及頁岩ニ介在スル褐炭ニシテ炭層ノ主ナルモノハ上中下ノ三層アリ上層ハ舊時採掘セシモノニシテ本鐵區ノ北端ナル鐵道線路切割ニ露出ス炭層ノ厚サ七尺五寸内外内稼行ニ値スルモノ三尺五寸其ノ餘ハ炭質頁岩ヨリ成ル走向北三十度西傾斜北三十五度乃至四十度トス中層ハ下層ノ上部百十四尺内外ニ在リ炭層厚サ八尺二寸ニ達スルモ良質ナラサルモノノ如シ下層ハ目下稼行ノ目的トセルモノニシテ御水里斜坑ニ於テ十七尺五寸乃至二十八尺二寸ニシテ内探炭ニ堪フル部分ハ下盤ニ接スル部分五尺内外ナリ本層ノ走向ハ北六十七度傾斜ハ北西十度乃至十七度トス炭質ハ漆黑色ノ光澤強キ縞目ノ褐炭ニシテ風雨ニ曝セハ縱横ニ裂罅ヲ生シ次第ニ剝離ス

中和鐵山 鐵鑛

位 置 平安南道中和郡下道面外二
鐵業權者 明治鐵業株式會社

沿革 本鐵區ハ大正四年四月富田儀作許可ヲ得同年五月明治鐵業會社之ヲ讓受ケ大正八年ニ至リ明治鐵業株式會社朝鮮支店中和鐵山事務所ヲ設ケ探鑛作業ヲ開始シ現今ニ至ル

地理 本山區域ハ中和郡下道面、上道面、祥原面ニ跨リ事務所ヲ下道面文山里ニ設ケ勝湖里驛ヨリ東交通不便ナラス地質及鐵床 本鐵區ハ古生層ニ屬スル石灰岩粘板岩ヨリ成リ鐵床ハ粘板岩中ノ赤鐵鑛ナリ露頭ノ平均走向ハ百十五度傾

斜四十度北ニシテ此ノ他數條ノ竝行脈アリ

江東炭礦 石炭 位置 平安南道江東郡品湖面外二
礦業權者 朝鮮電氣興業株式會社

沿革 從來朝鮮總督府平壤礦業所ノ採炭區域ナリシヲ大正八年六月當會社ニ於テ許可ヲ受ケ直ニ露頭試掘ヲ開始セリ

地理 當礦區ハ平安南道江東郡品湖面明義里、江東面臥龍里、龍伏里、古邑面高飛里、元灘面松塢里、龍里ニ在リテ礦

業事務所ハ大同江岸古邑面高飛里ニ在リ平壤府ヲ距ルコト東方約二十哩平元街道ニ沿フテ約二十六哩ナリ交通ハ大同江

ニヨリ舟運ノ便アリト雖冬期三箇月間ハ結氷ノ爲其ノ用ヲナサス陸路平元街道ニ依リテ物資ノ供給ヲナササルヘカラス

然レトモ約五哩ニシテ江東邑ニ達スルヲ得ヘク同地平壤府間ニハ自働車ノ便アリ

地質及礦床 地質ハ古生代ノ夾炭層ニシテ上部石炭紀下部二疊紀及上部二疊紀ヨリ成リ炭層ハ地殼ノ變動烈シキタメ走

向及傾斜一定セサルモ平均ノ走向約九十度傾斜約南五十度ニテ炭層ハ約三枚以上ヲ有スレトモ層厚ノ膨大部ハ百尺ニ達

シ最薄部ハ僅カニ炭層ノ痕跡ヲ殘スノミ從テ未タ平均炭層ノ厚サ等不明ナルモ約六尺ニ近カランカ

大成炭礦 石炭 位置 平安南道江東郡晚達面
礦業權者 明治礦業株式會社

沿革 本礦區ハ朝鮮總督府ノ保留區域タリシカ大正六年四月出願同年六月許可登錄ヲ受ケ大正八年明治礦業株式會社朝

鮮支店大成炭礦ト命名シ露頭探礦ニ從事シ現在ニ至ル

地理 礦區ハ江東郡晚達面貨泉里新莊里雲鶴里大成里ニ跨リ南北大同江ノ分岐點ヨリ東方ニ向ヒ蜿蜒起伏セル丘陵ノ間

ニ介在シ平壤府ヲ距ルコト東北方三登街道ニ沿フテ約六里ナリ平壤驛ヨリ勝湖里驛ニ至ル支線アリテ同驛ヨリ北方約一

里半ニシテ達スルヲ得ヘシ

地質及礦床 夾炭層ハ古生代上部石炭紀ヨリ中生代珠羅紀ニ互リ砂岩、頁岩、角岩及石灰岩ノ互層ヨリ成ル露頭ニ於ケ

ル平均走向百十五度平均傾斜三十度北ニテ炭層ハ三枚以上ヲ有シ炭質ハ漆黑不粘結性ノ無煙炭ニ屬ス

金龍礦山 金銀 位置 平安北道寧邊郡龍山面
礦業權者 山本興七

沿革 本礦山ハ今ヲ去ル十有餘年前鮮人某砂金採取ノ傍ラ山頂ニ沿ヒ調査ノ結果金礦脈ヲ發見試掘ナシタルモ含金量豐

富ナラサルト資金ノ缺乏トニ依リ廢礦シタルモノニシテ其ノ後現礦業者之ヲ出願シ大正八年九月許可ヲ得テ試掘ニ著手

シタルモ未タ良好ナル礦脈ニ逢著セス同年末一時事業ヲ中止セリ

地理 寧邊邑ノ東南方清川江岸ニ位シ价川驛ノ北東約四里价川郡北面龍澤里ヨリ清川江ヲ渡江スレハ本礦山ニ至ルヲ得

ヘシ

地質及礦床 礦床ハ花崗岩中ニ胚胎スル合金銀石英脈ナリ走向五十二度傾斜三十五度内外ナリ

道寬里礦山 金銀 位置 江原道洪川郡乃村面
礦業權者 閔潤植

沿革 大正七年一月朝鮮人ノ發見ニ係リ大正八年三月閔鳳鎬許可ヲ得同年五月現礦業權者之ヲ讓受ケ探礦作業ニ著手セ

リ

地理 本山ハ白羽山ノ東麓ニシテ白羽山礦山ノ東方約十町ノ位置ニ在リ

地質及礦床 礦床ハ雲母花崗岩ノ裂罅ニ胚胎シタル充填礦床ナリ其ノ主ナルモノ一條アリ走向北西十度内外傾斜西八十

五度ヨリ垂直ニ近シ脈石ハ白色堅緻ノ石英ニシテ極少量ノ黃鐵礦ヲ伴フ露頭ノ延長約五百尺其ノ内富鐵部ト認メラル

延長約二百尺脈幅三寸乃至八寸ナリ

望祥礦山 鐵 位置 江原道江陵郡望祥面
礦業權者 藤井寬太郎

沿革 朝鮮人ノ發見ニ係リ大正六年八月坪川寅次郎許可ヲ受ケ同年十月現礦主之ヲ讓受ケ八年四月探礦ニ著手セリ

地理 江陵郡邑へ九里三陟郡邑へ四里半ノ地ニ在リ墨湖津ノ港灣ニ近ク襄陽慶州間二等道路鑛區ノ西部ヲ縱貫ス鑛物ノ搬出及元山釜山方向トノ交通ニハ墨湖津ノ港灣ニ寄港スル船舶ヲ利用スルヲ得ヘシ

地質及鑛床 地質ハ古生代ニ屬スル石灰炭雲母、片岩、石墨片岩、粘板岩、千枚岩、珪岩等ノ累層ヨリ成リ鑛床ハ主トシテ雲母片岩ノ風化セル赤褐色土壤中ニ大小ノ塊狀ヲナシテ不規則ニ賦存セル褐鐵鑛床ニシテ一定ノ走向及傾斜ヲ有セサルモノノ如シ

德源銅山 銅 位置 咸鏡南道德源郡豐上里 鑛業權者 出口 雄三

沿革 本山ノ發見ハ其ノ年代ヲ詳セスト雖二百年以前ナルヘク文獻ニ依レハ英祖三年(今チ距ルコト百九十二年)及ヒ同七年銅ノ採取ヲ請ヘルモノアリシモ許ササリシコトアリ正宗四年(今チ距ルコト百三十九年)銅店ヲ設置シ盛ニ採鑛製鍊ヲ爲セシモノノ如ク其ノ開採ト共ニ幾多ノ弊害ヲ醸成セシヲ以テ私採ヲ嚴禁セシモ尙止マズ降ッテ憲宗二年(八十年前)銅店ヲ閉鎖セリトアリ其ノ當時如何ニ殷盛ヲ極メシカハ遺棄セル銅鑛堆丘ヲナシ二千五百噸以上ヲ算セラルト尙下流五里ノ間ニ到ル所鑛滓ノ散在スルトニヨリ追想スルニ足ル面シテ當時ノ採鑛及製鍊ハ堆積銅鑛含銅率僅ニ千分ノ七以下ナルト舊坑内ニ於ケル採掘跡ヨリ察スルニ炭酸銅ノミヲ拔掘リ製鍊セルモノノ如シ次ニ近時ニ於テハ明治四十年四月十日金永振外二名許可ヲ得現鑛業者ト共同シ大正七年五月ヨリ一番坑道ヲ開鑿探鑛ニ努メ大正八年一月全部現鑛業權者ノ有トナリ今日ニ及フ

地理 元山府ヲ西ニ距ルコト十七里ナル山岳ノ間ニアリ其ノ途中馬轉洞ナル豐上面々事務所及警察官駐在所ノ所在地迄十三里間ハ平元線一等道路ノ通スト雖馬息嶺ノ險ヲ越エサルヘカラス尙ホ本山ニ達スルニハ岐路ニヨリ約三里途中一坂アリ交通運搬共ニ便ナラスシテ物資ノ供給、郵便、金融等ハ直接元山府ニ仰ケリ

地質及鑛床 附近地質ハ古生紀ノ大石灰岩發達セル地方ニシテ花崗岩之ヲ貫キ石灰中ニ接觸交代鑛床ヲ成生セルモノナ

リ鑛床ハ上下二群ニ別レ上位ニアルモノヲ宗國鑛床ト稱シ下位ナルヲ緩澤鑛床ナリトス共ニ無數ノ舊坑跡ヲ有ス而シテ今日迄探鑛ノ結果ニ依レハ宗國鑛床ハ鑛層狀交代鑛床ヲナスモノノ如ク三層ヲ算ス第一層ハ其ノ走向約南北傾斜東へ二十度乃至五十度平均二十二、三度其ノ厚サ五、六寸ヨリ四、五尺ニ膨縮スルモノナレトモ硫化鑛ハ僅ニ塊狀ヲナシ散在スルニ過キス多クハ孔雀石又ハ藍銅鑛ニシテ延長約千尺ヲ追跡シ得地ノ二層ハ舊坑ノミニシテ走向傾斜共ニ明ナラス鑛石ハ前記鑛物ノ外黃鐵鑛、磁黃鐵鑛、輝蒼鉛鑛、方解石、石榴石、綠簾石ヲ隨伴ス緩澤鑛床ハ豎坑水平坑道ノ舊坑跡シト雖崩壞シテ入ルヲ得ス露頭一アリ走向南北東へ五十度ノ傾斜ヲ示シ約二尺ノモノニシテ方解石ニ富ミ孔雀石及黃鐵鑛後ノ褐鐵鑛ヲ散點スルモノナリ

仁下里黑鉛鑛山 黑鉛 位置 咸鏡南道永興郡長興面 鑛業權者 原真一

沿革 本山ハ明治四十一年ノ出願ニ係リ同四十三年二月原真一外二名ニテ許可ヲ受ケ大正三年八月現鑛主單獨ノ名義トナリ同四年九月試掘ニ著手シタルモ其ノ後幾許モナク作業ヲ中止シ大正八年六月更ニ探掘ニ著手セリ

地理 本山區域ハ永興郡長興面ニ在リ德峰里、新興里、文城里、三峰里、仁山里、仁下里、松川里ノ七里ニ跨リ西北ハ永興驛ヨリ咸興ニ通スル一等道路ニ沿ヒ同驛ヨリ約一里半自動車及牛馬車ノ交通自由ナリ

地質及鑛床 本鑛區大体ノ地質ヲ構成スル岩石ハ古生層ニ屬スル結晶質石灰岩並ニ變質粘板岩ヨリ成リ花崗岩ヲ以テ貫通セラル鑛床ハ主トシテ之等水成岩ト花崗岩ノ接觸線ニ近ク介在シ膨縮甚タ不規則ナル扁桃狀ヲナセル土狀黑鉛ニシテ膨大セル箇所ニ於テハ約十尺ニ達シ數箇所ニ露出セリ

砲子鑛山 雲母 位置 咸鏡南道端川郡北斗日面 鑛業權者 關吉

沿革 當鑛山ノ起源ハ之ヲ詳ニセスト雖明治四十一年巨智部博士ニ依リ端川郡產金雲母結晶板數個ヲ東京ニ於テ初メテ

世間ニ紹介セラレタル以來内地當業者ノ注意ヲ惹クニ至リタルカ大正二年豊橋ノ東洋雲母會社ニ於テ雲母紙ノ製法發見セララルヤ内鮮人ニ依リ發見出願シ其ノ探掘許可ヲ得一時稼行セラレタルモ幾許モナクシテ廢山ニ歸シ爾來願ル者ナカリシカ大正七年初メ朝鮮產雲母ノ處理法發見セラレ其製品ナル「マイカナイト」ノ製造原料ニ供スルタメ大正七年九月鑛業ヲ出願シ同年八月鑛業權ヲ設定シ同年十月鑛業ニ著手シテ今日ニ至ルモノナリ

地理 當鑛山ハ咸鏡南北道境界上ニ屹立スル大元山ノ一支峰ナル砲手山ヲ包有スル鑛區ニシテ端川郡大新里ヨリ東方約三里ノ所ニ在リ而シテ城津港ヨリ二路アリ一ハ青別崖ヨリ德滿嶺ヲ越ヘ里程約十九里他ハ吉州郡堡田ヲ經テ小登嶺又ハ其ノ南隣ノ大元山ヲ越ユルモノニシテ里程十五里アリ共ニ牛馬ヲ通スルニ過キス

地質及鑛床 寒武利亞紀以外ノ變質水成岩ニシテ巨晶花崗岩ノ大岩脈ト少許ノ硅灰質結晶石灰岩及硅灰岩ヨリ成リ變質硅灰岩中ニ暗綠色金雲母、綠色透輝石、鐵灰輝石、陽起石及方解石ノ集合體ヲ見ル鑛物ハ比較的大品ヲナシ時ニ徑一尺餘ノモノヲ産シ完全ナル結晶ヲ呈シテ面ノ褶曲比較的小キモ一面ニ沿ヘル裂目ニ依リ「リボン」形竝ニ三角及菱形ノ偽晶多シ而シテ鑛幅不定ノ鑛條多數亂集シテ十餘尺ノ箇所アリ其ノ走向ハ南北ニシテ傾斜ハ四十二度ナリトス

古乾原炭礦 石炭 位 置 咸鏡北道慶源郡龍德面 鑛業權者 麻生音波

沿革 方頭谷ニ石炭ノ露頭アルコトハ古クヨリ里人ニ知ラレ久シク家庭用燃料ニ供セラレシカ大正五年八月高場積一許可ヲ得同年一月現鑛業者トナリタリ

地理 會寧ヨリ細谷洞ヲ經テ十一里其ノ間二等道路ヲ通シ阿彌峙アリト雖車馬ノ往來自在ナリ又雄基港ヨリ新阿山ヲ經テ行程十三里アリ

地質及鑛床 第三紀ニ屬スル頁岩ハ千枚岩狀剝理ヲ呈シ當地方ニ著シキ發育ヲナシ或ハ砂礫層ヲ夾在スルコトアリ方頭

谷ニ於テハ上部ニ砂礫層アリ次ニ頁岩層アリ炭層其ノ下部ニ存シ厚サ十尺餘アルカ如シ炭質良好ニシテ黑色ナレトモ光澤ニ乏シク永ク空中ニ曝露セハ粉炭ニ化シ易シ

(二) 事業ヲ擴張シ又ハ擴張ニ著手シタル鑛山

高靈鑛山 金銀 位 置 慶尙北道高靈郡雲水面 鑛業權者 佐藤周造

本鑛山坑内外ノ運搬ハ主トシテ人肩ニ依リタルカ本年中坑外選鑛場ヨリ坑内捲揚場ニ至ル四百四十尺間ニ軌道ヲ敷設シ堅坑ハ人力ニ依ル捲揚機ヲ設備セリ坑道掘進ニ伴ヒ漸次坑内湧水多量トナリタルヲ以テ之カ排水ノ爲動力ニ依ル唧筒及捲揚機ヲ設置シ尙製鍊場ニ汰盤ヲ据付ケ硫化鑛及貧鑛ヲ處理スル計劃中ナリ本年中ノ坑道掘進延長百八十二尺ニシテ總延長二千八十尺ナリ同年末現在鑛夫員數ハ朝鮮人七十八人ニシテ賃金ハ最高八十五錢最低五十二錢平均六十六錢五厘ナリ

統營金山 金銀 位 置 慶尙南道統營郡統營面 鑛業權者 久原鑛業株式會社

本鑛山ノ採鑛ハ漸次底部ノ作業ニ移レルヲ以テ從來ノ一般人力ニ依ルノ外ニ機械力ヲ以テスルヲ便トシ本年上半期ニ於テ五十馬力吸入瓦斯機關ノ据付ケヲ終リ近ク三十五「キロワット」發電機ノ運轉ヲ開始シ捲揚排水及點燈用ニ供スル豫定ナリ捲揚機ヲ長子島堅坑ニ据付ケ排水唧筒ヲ南望山堅坑ニ「ブランドヤ」唧筒一臺、長子島堅坑ニ二臺ヲ据付ク鑛床ハ深下スルニ從ヒ漸次硫化鑛増加シ品位一般ニ低下スル傾向アリ

本年十二月末日ニ於ケル最低坑道ハ南望山四坑道ニテ水面下約六十尺長子島五坑道ニテ水面下約百三十尺ナリ大正八年中坑道掘進延長二千二百八尺餘ニシテ同年末總延長六千七百尺ナリ同年十二月末鑛夫員數ハ内地人五十六人朝鮮人二百五十四人合計三百十人ニシテ賃金ハ内地人最高二圓六十一錢二厘最低四十五錢平均一圓五十一錢七厘朝鮮人最高二圓三十七錢六厘最低二十四錢四厘平均八十七錢四厘ナリ

栗浦金山

位 置 黃海道延白郡海月面
鑛業權者 谷口興四郎

本鑛山ノ鑛床ハ十二三度ノ緩傾斜ニテ地下淺ク横ルモノノ如ク鑛泥益良好ニシテ種々ノ故障ニ遭ヒ約三箇月間事業ヲ休止セルニ拘ラス本年中ノ産金額六貫餘々ニ達セリ坑内排水及製鍊ノ原動力トシテ二十五馬力吸入瓦斯機關一臺五十「キロボルト」ア「レベーター」發電機一臺及十本立揚鑛機一臺ヲ増設シタルモ暴風雨ノ爲破壊セラレタルヲ以テ再ヒ建設ニ著手シ未タ完成スルニ至ラス坑内ニ増設シタル唧筒左ノ如シ

一、井口式「タービン」唧筒三時半毎分三十六方尺十馬力電動機直結 一、井口式渦卷唧筒三時半毎分二十立方尺三馬力電動機ベルト掛ケ

本年中ハ主トシテ本卸ノ開鑿ニ全力ヲ注キタルカ坑内侵水ノ爲僅カニ百尺ヲ掘下セルニ過キス同年中坑道掘進延長千六尺ニシテ總延長七千尺ナリ現在排水及製鍊費ニ動力ニ不足ヲ告ケ作業上不利尠カラサルヲ以テ八十馬力機關二臺ヲ増設シ現在設備ノ三倍トシ又靑化製鍊設備ヲ増設シ一箇月鑛石三十萬貫ヲ處理スヘキ計劃中ナリ同年十二月現在鑛夫員數ハ朝鮮人百四十五人ニシテ賃金最高二圓三十錢最低四十錢平均八十錢ナリ

銀山面鐵鑛

位 置 黃海道載寧郡銀山面
鑛業權者 三菱製鐵株式會社

本年八月上旬ヨリ全鑛區ニ互リ探鑛ヲ開始シ鑛區ヲ五區ニ分チ各區域ニ於テ井戸掘、上總掘、坑道掘等ノ作業ヲ施シ地表及地下ノ探鑛中ナリ本山ハ總テ露天掘ニシテ鑛床ノ廣狹ニ應シテ高サ九尺乃至十七八尺長サ三十尺乃至百五十尺ヲ一階段トシ各區ヲ通シテ六階段ニテ作業ス本年探鑛高ハ三萬八千六百七十九噸餘ニシテ將來年額約三萬噸ノ豫定ニテ事業繼續ノ見込ナリ本年十二月末鑛夫員數ハ朝鮮人百六十八人支那人三十人合計百九十八人ナリ

价川鐵山

位 置 平安南道价川郡中西面外二
鑛業權者 北海道製鐵株式會社

本鑛山ハ登錄第四三號第四八號第六八〇號第一一七五號第一一七八號第一一七六號第一一七八號ノ六鑛區ヲ合併稼行スルモノニシテ本年末价川驛ヨリ正通山麓泉洞驛迄輕便鐵道完成後事業大ニ進捗セリ

登錄第四三號 本鑛區ハ第四露頭ト稱シ本年四月ヨリ探掘ヲ開始セリ正通山第一露頭ノ西部ニ位シ鑛床ハ幅員十尺乃至三四十尺ノモノナリ本年末ニ於テ山容斜面ニ沿ヒ七階段ヲ作り(各段約二十尺)露天掘ヲナス又下底ニ於テ探鑛ヲ兼ネ一坑道ヲ開鑿シ二百十六尺ヲ掘進セリ本年中産額一千百三十五噸餘ナリ

登錄第四八號 本鑛區ハ金德山ト稱シ前年來引續キ露天掘ニ依リ探鑛ス本年中ノ産額六千三百二十三噸八ナリ

登錄第六八〇號 本鑛區ハ松骨山探鑛場ト稱シ大正七年以降引續キ稼行ス探鑛ハ露天掘ニシテ山頂ヨリ山嶺ニ沿ヒ表土ヲ排除シ五階段(各段高十八尺)ヲ設ク東西約二千尺ニ互リ探鑛ス本年中ノ探鑛高一萬六千三噸六ナリ

登錄第一一七五號 本鑛區ノ鑛體ハ松骨山ノ東麓及ヒ西麓ニ露出セルモノニシテ東ハ松骨山第三露頭西ハ栗木露頭ト唱ヘ共ニ探鑛ノ傍ヲ露天掘ニ依リ探掘セラル本年中ノ探鑛高三千六百八十六噸ナリ

登錄第一一七六號 本鑛區ニ於テ本年中作業著シク進捗セル箇所ハ雲谷站第二平地ナリトス即チ平地ニ露ハル鑛塊ヲ辿リ上土及上下磐ノ土石ヲ排除シ鑛體ヲ表ハシ掘探スルモノニシテ鑛體漸次擴大シ大正八年末ニ於テ長二百尺幅最大ノ部分ハ五、六十尺ニシテ約七十尺ヲ掘下ケ小形ノ「ウオシントン」唧筒ヲ据付ケ排水ヲ爲シツツ操業ス第一平地ハ第二平地ノ南方ニ在リ從來ノ探掘跡ヲ浚掘的ニ探鑛セリ本年中ノ探鑛高一萬二千六百九十九噸四ナリ

登錄第一一七八號 本鑛區ハ第一、第二、第三及五露頭甲乙ニ分カル第一露頭ハ探鑛準備中ニシテ未タ出鑛スルニ至ラス即チ第二坑道ノ走向探鑛並掘進ヲナシ地表及第一坑道間ノ鑛床探究ヲ爲セリ本年中坑道掘進延長三百九十六尺ニシテ從來ノ坑道二百六十四尺ヲ加ヘ總延長六百六十尺ナリ本露頭ニ甲乙二鑛床アリ甲鑛床ハ前年以來操業シ三階段(各

段約二十尺)ヲ設ク本年ヨリ乙鑛床ニ於テモ一段ヨリ四段迄四階段ヲ設ケ操業ヲ開始シ本年末ニ於テ甲乙ノ連絡ヲ見ルニ至レリ第二露頭ハ第一露頭ニ隣接シ坑内掘及露天掘ヲ併用セリ

坑内作業ハ既知鑛床ノ上段ヲ探鑛ノ目的ニテ掘進セルモノ六十尺中段探鑛ヲ目的トスル掘進三百二十尺ニシテ下底第一通洞對地表間ノ探查ヲ爲セリ本露頭本年末坑道ノ延長ハ第一通洞六百十尺中段三百二十尺上段三百三十尺合計千二百六十尺ナリ

坑外作業ハ甲及乙鑛床ヲ繼續掘鑿シ從來ノ四階段ノ最上部ニ上一段ヲ開始セリ第三及第五露頭ハ第一、第二露頭ノ東ニ位置シ之ニ並走セルモノニシテ鑛體大ナラス走向ヲ辿リ其富鑛帶ハ露天掘ニ依リ現時五百尺ニ互リ探掘セリ

彼上探鑛場ノ外探鑛ニ依ル出鑛ヲ加ヘ本年中ノ產額ハ七萬九千五百二十三噸餘ニ達シ本年中坑道掘進延長九百八十尺ニシテ年末總延長二千三百三十一尺使役鑛夫ハ内地人五人朝鮮人六百七十五人支那人十二人合計六百九十二人ニシテ賃金ハ最高一圓四十二錢最低三十五錢平均五十六錢ナリ

安州炭礦

石炭 位置 平安南道安州郡立石面
鑛業權者 明治鑛業株式會社

本年中ノ出炭額ハ二萬九千九百十五噸ニシテ前年越高一萬四千百十九噸ト合シタルモノノ内一萬九千三百二十八噸ヲ賣却シ五千五百二十一噸ヲ家用トシテ消費シ一萬九千八百八十五噸ヲ翌年ニ繰越シタリ

本年十一月二十八日自家用電燈施設ノ認可ヲ受ケ直チニ二十五馬力汽機一臺及十一「キロワット」發電機一臺ノ据付工事ニ著手シ年末迄ニ殆ント完成セリ此ノ他事務員住宅二棟及朝鮮人鑛夫住宅八棟ヲ建設セリ

本鑛山坑道ノ延長過大ニシテ坑道保存其他不便ノ點アリシヲ以テ本年始ニ於ケル總延長二千二百五十九間五ヲ千八百八十八間九ニ短縮セリ本年十二月末日現在鑛夫員數ハ内地人十人朝鮮人四百十人支那人一人合計四百廿一人ニシテ賃金ハ

平壤鑛業所

石炭 位置 平安南道大同郡
鑛業權者 朝鮮總督府

内地人最高二圓十錢最低六十錢平均一圓五十七錢朝鮮人最高一圓七十錢最低四十五錢平均七十五錢二厘支那人九十錢

探炭及煉炭設備ノ擴張

本所探炭設備ハ從來十萬噸出炭能力ナリシカ海軍ノ需要及朝鮮内一般ノ需要増加シ現在設備ニテハ到底之レニ應シ難キヲ以テ探炭設備ヲ三十萬噸ノ程度ニ擴張スルコトナリ大正六年度以降大正八年度迄三箇年ノ繼續事業トシテ之レカ擴張工事ニ著手シタルカ歐洲戰亂ノ影響ニ依リ物價勞銀ノ昂騰著シク既定經費ニ不足ヲ生シ大正八年度ニ於テ更ニ經費ヲ追加シテ工事ヲ進捗シ工場設備ノ一部ヲ除ク外本年度末迄ニ殆ント工事ヲ完成セリ今擴張事項ノ主要ナルモノヲ舉クレハ左ノ如シ

一、從來ノ設備ハ寺洞及高坊山共ニ各年額五萬噸ノ探炭力ヲ有シタルカ更ニ寺洞ニ於テ十五萬噸高坊山ニ於テ五萬噸ノ探炭設備ヲナセリ新坑ハ各坑年額二萬五千噸ノ出炭力アルモノ寺洞ニ六坑高坊山ニ二坑合計八坑ニシテ鐵道貨車積込場ハ寺洞ニ二箇所ヲ新設シ各坑貯炭場間ハ電氣軌道ニ依リ運炭シ又係員及鑛夫ノ往復ニ便シ業務ヲ敏活ナラシム

一、從來運炭用鐵道ハ炭層ヲ二回横斷セルカ故ニ鑛利ヲ損スルノミナラス又坑内連絡ノ便ヲ缺クヲ以テ之ヲ改築ス

一、高坊山ニ地上及架空索道一哩ヲ増設シ新二坑ノ貯炭ヲ美林驛ニ搬出ス

一、從來煉炭設備ハ年約三萬噸ナリシヲ十萬噸ニ増設ス

一、原動力ハ總テ電氣トシ發電機三臺及附屬汽罐六臺ヲ寺洞工場内ニ増設ス

如上擴張工事完完ノ結果出炭量増加シ大正十年度二十二萬噸同十一年度三十萬噸同十二年度以降三十三萬噸ヲ採掘スル豫定ナリ

炭田調査 平壤炭田全般ノ調査ハ大正元年度以降繼續施行シ大正五年度ニ於テ大體ノ調査ヲ了セシヲ以テ六年度以降ニ於テハ専ラ底部ニ於ケル石炭存在狀態調査ノミヲ續行スル事トシ前年度來大同郡大東江面栗里内ニ於テ二臺ノ金剛石試錐機ヲ使用シ一ハ五百四十八尺他ハ二百尺ヲ以テ鑛脈存在ノ狀態ヲ檢了シタルヲ以テ同里内他ノ新ナル個所ニ移轉セリ

雲山鑛山 (特許)金 鑛業權者 平安北道雲山郡 東洋合同鑛業會社

從來本鑛山ハ主トシテ大倉組安州發電所ヨリ電力ノ供給ヲ受ケタルモ同所ハ大正七年限閉鎖セルヲ以テ本鑛山ニ於テ新ニ鑛山ヲ距ル二十五哩ノ地點ニ於テ九龍江ノ大迂回ヲ利用シテ發電所ノ新設ニ著手シ工事略完成セリ即堰堤ノ横斷延長六百五十呎水面上堰堤ノ高サ二十三尺落差總計四十五呎ニシテ水流ハ延長九百五十五呎ノ隧道及之ニ接續セル三百呎ノ鐵管ニ依リテ發電所ニ導カル發電所ニハ八百馬力ノ「ペルトンタービン」二個ヲ据付ケ發電能力一千二百五十「キロワツト」ニシテ發電所設置ニ要シタル經費七十八萬七千七百十六圓餘ナリト云フ

事業上ニ在リテハ諸物價、勞銀及動力費等ノ昂騰ニ依リ作業費著シク増加セルト鷹峰坑閉鎖ニ依リ處理鑛量及收入ノ減少ヲ來セル爲純益減少セリ

本期間探鑛稍進捗シ相當ノ鑛量ヲ得タリ即チ本年七月一日現在ノ豫定鑛量ハ七十七萬九千噸此ノ含金銀價額八百十二萬六千圓ニシテ前年同期ニ比シ噸數ニ於テ四千噸ヲ増加シ價額ニ於テ五萬四千圓ヲ減少セリ左ニ坑別噸數及價額ヲ示ス

坑 名	噸 數	含金銀價額	坑 名	噸 數	含金銀價額
大岩 坑	四四一、〇〇〇	四、八〇二、〇〇〇	三 峰 坑	一〇、〇〇〇	九〇、〇〇〇
橋 洞 坑	二二〇、〇〇〇	二、三六〇、〇〇〇	西 燭 臺 峯 坑	三〇、〇〇〇	四八〇、〇〇〇
鎮 後 坑	三二、五〇〇	二二、〇〇〇	合 計	七九、〇〇〇	八、二六、〇〇〇

東 谷 坑

五、五〇〇

一一、〇〇〇

昌城佛國人金鑛 (特許)金

鑛業權者 平安北道昌城郡東倉面外五面マリー、エリサベ、デジレーサルタル

大楡洞第一、第二、第三及第四坑東部ニ於テ發見セル鑛石ハ第五、第六坑ノ鑛石ト同様良好ナルヲ以テ之ヲ探掘センカ爲現在堅坑ノ東方一千六百呎ノ地點ニ於テ新堅坑ヲ開鑿シ一箇月三十尺掘進ノ豫定ナリ

本年中ニ於ケル坑道掘進總延長ハ九千四百四十五呎ニシテ探鑛ノ結果大楡洞坑ノ下底益有望ナルヲ認メタルモ其ノ他諸處ニテ探鑛中ノ鑛脈ハ多ク望ヲ囑シ難シ

本年中大楡洞ニ於ケル搗鑛々量三萬九千九百五十八噸青化處理鑛量ハ砂鑛二萬八千八百八十六噸泥鑛一萬九百二十九噸東沙洞支山ニ於ケル搗鑛々量三千六百五十六噸青化處理鑛量三千三百七十一噸ニシテ本鑛山本年中ノ總收入ハ百萬二千七百二十圓ナリ

宣川金山

鑛業權者 平安北道宣川郡東面加藤萬四郎

探鑛及探鑛ノ改善ヲ計ランカ爲從來稼行中ノ堅坑ニ於ケル擴張設備ヲ計劃シ大正七年ヨリ引續キ工事中ナリシカ本年四月ヲ以テ竣工シ排水、運搬等ノ爲二十馬力吸入瓦斯機關ヲ設置セリ

如上探鑛設備ノ擴張ハ四月末ニ於テ完成シタリト雖モ製鍊事業ニ在リテハ西鮮一帶ノ旱魃ニ依リ河水涸渴シ製鍊用水缺乏セルト惡疫流行交通遮斷ニ依リ燃料供給ノ杜絶等諸種ノ故障ニ依リ完全ニ操業セルハ約三箇月餘ニ過キサリシヲ以テ生産額ハ却テ減少スルノ已ムナキニ至リ而シテ本年中探鑛又ハ探鑛ノ爲開鑿シタル坑道ノ延長ハ三百六十四尺ニシテ十二月末ニ於ケル總延長一千八百五十五尺ナリ同年末現在鑛夫員數ハ朝鮮人百二十二名ナリ

利原鐵山

鑛業權者 咸鏡南道利原郡南面利原鐵山株式會社

附錄 朝鮮臺灣樺太ニ於ケル鑛業

本鐵山ハ地勢竝作業ノ關係上三區域ニ分テ操業ス而テ從來本山坑西山坑ノ二箇所ニ於テ採鑛ヲ行ヒタルモ本山ノ東部ニ於テ舊坑及露頭探査ノ結果望ヲ囑スヘキモノアルヲ以テ之ヲ東山坑ト稱シ本年度ヨリ探鑛開鑿ヲ兼テ採鑛ニ著手セリ
東山坑 本坑ニ於テハ第一、第二、第三、第四ノ四區域ニ區分シテ作業ス第一坑ハ鑛脈ノ厚サ平均三尺五寸鑛質軟弱ニシテ粉碎シ易キモ品位良好ナリ露天及坑内ニ於テ採鑛ス鑛石運搬設備トシテ鐵索ヲ架設セリ第二坑及第三坑ニ於テハ舊坑露頭下部ノ探鑛ニ從事セリ第四坑ハ鑛石ノ厚サ平均十五尺鑛質極メテ堅緻ニシテ塊狀ヲナシ品位亦良好ナリ主トシテ鑛床ニ沿ヒテ坑道ノ掘進ヲ圖リ上下坑道ヲ連絡シテ採鑛ヲナス本坑ニ於テモ運鑛鐵索ヲ架設セリ
坑外設備ハ前記一坑及四坑ニ鐵索ヲ架設セル外各鐵索下部ニ選鑛場ヲ設ケ手選ヲ行フ精鑛ハ昌興里海岸迄一哩五十鎖間復線輕便軌道ニヨリテ搬出サル

西山坑作業上二區域ニ分テ從來ハ主トシテ下部ニ屬スル四坑道ノ採鑛ヲナシタルカ本年度ニ入り上部ノ操業ニ著手セリ鑛脈幅平均五尺五寸粉鑛ト成リ易キモ上部ニ進ムニ從ヒ其ノ幅ヲ増シ品質亦漸次良好トナル運搬設備ハ六番坑及七番坑ニ各鐵索ヲ架設シ其ノ下部ニ選鑛場ヲ新設シテ手選ヲ施ス

本山坑下部探鑛ノ結果三坑道ヲ開鑿シテ採鑛ヲナス鑛脈幅平均五尺五寸鑛質軟弱ナルモ品質優良ナリ尙本坑ニ於テモ鐵索ヲ新設シ又選鑛場ヲ建設セリ左ニ本年度ニ於ケル主要設備ヲ掲ク

輕便軌道 自東山四號選鑛場至昌興里棧橋一哩五十鎖 鐵索 東山一號 玉村複線交叉式 七百五十六尺、東山四號 同 千九百四十尺、

西山一號 同 八百六十尺、西山二號 同 七百九十尺、本山五號 同 八百二十尺

建物 東山事務所一棟、同役宅四棟、同鑛夫長屋八棟、東山選鑛場二棟、西山選鑛場一棟、本山ノ選鑛場一棟

本鐵山本年度豫定產額東山一萬噸本山八萬五千噸西山二萬五千噸合計十二萬噸ニシテ各坑共ニ坑道ノ掘進ニ努メ極力出

鑛ヲ謀リシモ大暴風雨ノ襲來及惡疫流行等ノ爲工程ヲ阻害セラレ產出額ハ豫定出鑛量ニ比シ減少セリ

本年度坑道掘進延長東山坑千九百十六尺西山坑千三百三十九尺本山坑二千二百六十六尺合計五千三百二十一尺ニシテ年末現在總延長東山坑一千九百十六尺西山坑二千二百五十九尺本山坑五千三百二十八尺合計九千四百三十三尺ナリ

生氣嶺鐵業所 石炭及高嶺土 位 置 咸鏡北道鏡城郡梧村面外一鐵業權者 西 勝 濟 三 耶

本鐵山石炭及高嶺土ノ探掘及運搬ニ關スル諸般設備ノ擴張ヲ計劃セリ其ノ主ナルモノヲ舉クレハ左ノ如シ

一、獨津棧橋架設 當所產出ノ石炭及高嶺土並事業用品積卸ノ便ニ供シ且舢舨ノ繫留場トシテ長三十間幅三間ノ棧橋架設ヲ計劃シ本年十月起工十一月竣工セリ

二、汽罐増設 從來蒸汽汽罐ハ二基ナリシモ捲揚機及坑内唧筒等ノ増設ニ從ヒ更ニ二基増設ノ必要ヲ認メ本年十月据付工事ニ著手シ工事進捗中ナリ

三、捲揚機増設 從來坑内ヨリノ運炭ハ主ニ八馬力蒸汽捲揚機ヲ使用セシカ出炭増大ニ伴ヒ増設ノ必要ヲ生シ二百馬力捲揚機一臺ヲ設置セリ

四、架空索道 運搬費ノ節約及運搬能力増大ノ目的ヲ以テ獨津ヲ起點トシ鏡城ヲ經テ本山ニ至ル二萬六千五百四十七尺(約五哩)ノ區間ニ玉村單線式索道架設ノ許可ヲ得本年十月起工十二月竣工セリ所要動力ハ石油發動機二十馬力二臺ニシテ運搬量一日十時間搬出六十噸搬入若干噸ナリ

五、高嶺土水簾工場ノ擴張 現今使用シツアル高嶺土水簾機械ノ橫軸攪拌機ハ二十四時間ニ於テ粉碎原土二十四噸ヲ攪拌シテ泥水ト爲シ得ヘント雖モ泥水沈澱池狹小ナルト「プレス」ノ能力低キカ爲二十四噸ノ原土ヲ製品トナシ得サル狀態ニシテ現時一日ノ製品約三噸ニ過キササルヲ以テ更ニ二臺ノ「フィルタープレス」ヲ増設シ一日十二噸ノ製品ヲ產出

スヘキ計劃ナリ

本年中ニ於ケル坑道掘進延長三百九十五間ニシテ同年末總延長九百八十二間ナリ又同年末現在鑛夫員數ハ内地八十八人朝鮮人四百四十六人支那人百卅四人合計五百九十八人ニシテ賃金ハ最高二圓五十錢最低一圓三十錢平均一圓九十錢ナリ

(三) 重要鑛山

稷山鑛山 砂金 位 置 京畿道安城郡忠清南道天安郡
鑛人 業 稷山金鑛株式會社

沿革 稷山金鑛ハ明治三十三年八月舊韓國政府ト溢澤榮一、淺野總一郎トノ間ニ稷山金鑛探掘合同條約ヲ締結シ溢澤、淺野鑛山組合稷山金鑛ト稱シ北海道枝幸ニテ砂金ヲ採取セシ樋流式ニ依リ採取事業ヲ經營セシモ小規模ニテ多大ノ利益ヲ得ル見込無キニ依リ明治四十三年七月會社組織トナシ増資擴張ノ議起リ同四十四年六月稷山鑛業株式會社ヲ創立シ同四十五年七月二十一日稷山郡二東面良堡里ニ本店ヲ設置ノ登記ヲ終了シ引續キ金鑛探掘ト共ニ砂金採取ニ從事シタリシカ爾來小計劃ノ砂金採取事業ヲ中止シ「ゴールド、ドレッヂ」ヲ應用シ砂金採取ノ計劃ヲ立テ米人技師ヲ雇聘シ爾後數年間「エンバイヤドリル」ニ臺ヲ以テ普ク鑛區内砂金層ノ試掘ヲナシ諸般ノ調査ヲ終ヘ遂ニ大正六年十二月二十日目下經營ノ「ゴールドドレッヂ」ノ組立ヲ了シ茲ニ新式ノ砂金採取法ニ依リ採取ヲ開始シ大正七年一月右權利及財産一般ヲ擧ケテ稷山金鑛株式會社ニ讓渡セリ

地理 鑛區ハ忠清南道天安郡笠場面、聖居面、稷山面、京畿道安城郡徽陽面ニ跨リ現時笠場面可山里附近ニ於テ採取ニ從事ス採取地ヨリ京釜線成歡驛ニ至ル二里安城及天安ニ至ル各四里アリ道路平坦ニシテ交通運搬至便ナリ尙目下設計中ノ京南鐵道ハ鑛區ノ東北端ヲ通過スル豫定ニシテ既ニ第一回ノ豫定測量ヲ終ヘタリ該鐵道竣工ノ上ハ更ニ各地運搬ノ便宜ヲ得ルナラン

地質及鑛床 上層ニ三呎ノ耕土二層ニ六呎ノ粘土、三層ニ六呎ノ砂土アリテ三呎ノ砂金層ニ達ス

探鑛 「ドレッヂ」ハ十立方呎ノ土砂ヲ容ルル鐵製「バケット」六十二個ヲ附シ一層ヨリ三層ノ砂土ヲ探掘シ後方二百呎ノ處ニ捨テ更ニ砂金層探掘洗鑛ニ付ス

製鍊 「バケット」ヲ以テ探鑛シタル砂金層ハ長サ二十五呎直徑九呎ノ篩ヲ通シテ礫石ヲ去リ上下二重ノ洗鑛臺ニ流シ込ミ混汞製鍊ヲナス洗鑛臺ヨリ採取セシ混汞金ハ良堡里事務所附屬分析所ニ搬送シ水銀ヲ蒸餾シ去リ金銀塊トナス

鑛夫員數及賃金 大正八年十二月末現在鑛夫員數ハ朝鮮人六十三人支那人三人合計六十六人ニシテ賃金ハ最高一圓七十五錢最低六十錢平均一圓ナリ

林川鑛山 金 位 置 忠清南道扶餘郡楊岩面
鑛業權者 三谷 兼次 郎

沿革 本山ハ大正五年七月ノ發見ニ係リ大正六年現鑛業權者許可ヲ得テ探掘ニ著手シ今日ニ至ル

地理 本山ハ扶餘邑ノ南方二里湖南線江景驛ノ西北三里餘ニシテ道路狹ケレトモ平坦ナレハ交通不便ナラス錦江右岸ノ亭岩里ハ北方一里ニ位シ舟楫ノ便アリ

地質及鑛床 附近ハ主トシテ黑雲母片麻岩、花崗片麻石ヨリ成ル鑛床ハ此中ニ胚胎スル含金石英鑛脈ニシテ其數四十餘條アレトモ幅五寸以內ヲ普通トシ現在稼行スルハ要旺里東方山脊ニ現ハル主脈ト卵一、二及三號鑛ナリ、鑛石ハ白色石英中ニ多量ノ黃鐵鑛ヲ含ムモノニシテ露頭部ノ酸化鑛ニハ含金頗ル富良ナルモノアリ

探鑛 露頭附近專ラ探掘セラレ鑛押又ハ掘下ニテ掘進ス又鑛入ヲ設ケテ下底ノ探鑛ヲ行フ要旺山脊ノ鑛脈ニハ長三十尺及目下掘進中ナル長サ百尺ノ鑛入アリ露頭下約八十尺探鑛スルモノヲ最深ナルモノトス坑道ノ加脊ハ幅四―五尺高五―六尺ニシテ手掘ニ依ル

選鑛 粗鑛ハ坑外ニテ小割手選ヲ施ス
運搬方法及設備 正味二十貫以入トナシ亭岩里ニ搬出シ船ニテ江景ニ廻漕シ之ヨリ鐵道ニテ鎮南浦久原製鍊所ニ輸送ス
鑛夫員數及賃金 鑛夫員數ハ朝鮮人三十五人ニシテ賃金ハ最高九十錢最低五十二錢平均六十七錢ナリ
天柱面鐵山 鐵 鑛業權者 黃海道黃州郡天柱面 麻生鐵業合資會社

沿革 明治四十年十月五日艘秀次郎、藤山定七等ニ於テ許可ヲ受ケ後藤山定七ノ獨力經營スル所トナリ黃州驛ヨリ本鐵區ニ手押軌道ヲ敷設シ鑛石ハ之ヲ八幡製鐵所ニ納入セリ其ノ後山本小次郎、早川省三、齋藤久太郎、麻生音波ヲ經テ大正二年現鑛業權者之ヲ買收シ大正七年十月ヨリ採掘ニ著手シ今日ニ至レリ

地理 本山ハ京義線黃州驛ヲ東ニ距ル約二里ニシテ看東里ニ通スル三等道路ニ沿フテ以テ牛馬車ノ交通便アリ
地質及鑛床 當地方ハ一ノ丘陵地帶ニ屬シ高低起伏シ其ノ地膨狀ニ高マレル所ハ大抵赤色粘土層厚サ六尺乃至十尺ニシテ其ノ下位ニハ晶質石灰岩存ス鑛床ハ褐鐵鑛ノ大小塊狀ヲナセルモノ粘土層中ニ存在シ往々一平面ニ配布セルモノアリ又石灰岩ノ凹窪部ニ存スル鑛塊モアリテ一ノ殘滓鑛床ナルヲ示ス其ノ後者ニアリテハ石灰岩ノ走向ニ從ヒテ北東ヨリ南西ニ延長シ從ヒテ鑛區モ第一號、第二號及增區部分ト分レ其ノ延長方向又之ト一致セリ鑛石ハ黃鐵後ノ褐鐵鑛ニシテ鐵分ノ平均含有量約六十%ニシテ硫黃ノ含有量時トシテハ五%ヲ超ユルコトアリト雖平均二%ナリ

探鑛 露天掘ニシテ主トシテ鶴嘴ヲ用ヒテ石灰岩ヲ破碎スト雖時ニ爆藥ヲ使用シ階段ヲ設ケテ掘下ク軌條ヲ敷設セルコト三哩餘鑛石及廢石ノ運搬ヲナス而シテ大正八年十二月末現在採掘面積一萬四千五百四十五坪ナリ

選鑛 鑛塊ノ大サ直徑三寸以下ヲ標準トシテ手選鑛ヲ行ヒ褐鐵鑛及黃鐵鑛ニ選別ス
運搬方法及設備 本山ト黃州驛引込線トノ間ニ十八封度軌條ヲ敷設シ牛力ヲ用ヒテ鑛車ヲ運搬シ黃州驛ヨリ汽車積トス

褐鐵鑛ハ主トシテ三菱兼二浦製鐵所ニ賣鑛シ黃鐵鑛ハ南滿洲鐵道株式會社ニ賣鑛ス

鑛夫員數及賃金 鑛夫員數ハ朝鮮人百六十四人支那人二百五十八人合計四百二十二人ニシテ賃金ハ最高九十五錢最低六十錢平均八十錢ナリ

二道面鐵山 鐵 鑛業權者 黃海道殷栗郡二道面 三菱製鐵株式會社

沿革 大正二年七月三菱合資會社ニ於テ許可ヲ受ケ同四年七月ノ頃ヨリ調査ヲ開始シ同年四月三菱製鐵株式會社之ヲ讓受ク

地理 殷栗邑ノ北々西四里長連ヲ距ル西北西四里餘ニ位シ大同江口ニ突出スル一小半島ナリ長連ヨリ甘井里ニ至ル約二里ハ車馬ヲ通シ殷栗邑ヨリ通スル道路ハ金山浦ニ至ル約二里ノミ車馬ヲ通スルモ海運ハ至極便ナリ
地質及鑛床 本山ノ地域ハ粘板岩及硅岩ヨリ成リ間村附近ニ於テハ走向北六十度乃至七十度東傾斜二十度内外南々東ナルモ站串浦附近ニ於テハ走向北六十度西傾斜四十度北々西ナリ

鑛床ハ粘板岩中ニ殆ント母岩ノ走向ニ沿フテ賦存シ褐鐵鑛及赤鐵鑛ヲ産ス各鑛塊ノ大サハ膨大部ニ於テ五尺内外ナルモノ多ク箇々別々ニ配列ス其ノ最モ多ク集合セル部分ハ長サ五百尺幅五十尺内外ノモノアリ龍井洞、間村、精粉村等ニアリテハ褐鐵鑛ヲ産シ站串浦ニアリテハ褐鐵鑛以外赤鐵鑛及黃鐵鑛ヲ伴フ

探鑛 探鑛場ハ總テ露天階段採掘法ヲ用フ階段ハ鑛床ノ廣狹ニ應シテ一定ナラサルモ高サ九尺乃至十五尺長サ五十尺乃至百尺ナリ

選鑛 鐵鑛ハ殆ント選鑛ノ要ナク單ニ排土ヲナシ大ナルモノハ三寸角内外ニ碎キテ粗選ヲ施ス
運搬方法及設備 站串浦及龍井洞ニ斜面軌道ヲ三箇所ニ設ケ海岸ニ於ケル棧橋地竝連搬シテ船積ニシ兼二浦製鐵所ニ送

ル棧橋ハ砒串浦ニ二箇所龍井洞ニ一箇所間村ニ二箇所合計五箇所ヲ設ク

載寧面鐵山 鐵

位 設 黃海道載寧郡載寧面
鑛業權者 三菱製鐵株式會社

沿革 大正三年十月和田早實ノ名義ニテ許可ヲ受ケ三菱合資會社ヲ經テ現鑛業者ノ經營ニ移レリ

地理 本鑛山ハ載寧邑ノ北方約一里ニ在リ載寧ヨリ京義線沙里院驛迄四里間ハ自働車ノ便アリ又鑛山ヨリ載寧江岸積込場迄一里間ニハ輕便鐵道ヲ敷設セリ

地質及鑛床 地質ハ片麻岩ノ邊緣ニ不整合ニ被覆スル大同層ヨリ成ル地層ノ走向西北四十五度傾斜北東六十五度ニシテ鑛床ハ殆ント岩層ノ層理ニ胚胎シ扁豆狀ヲナス褐鐵鑛床ニシテ筐山、谷山、兩鐵山ノ三鑛床アリ褐鐵鑛ハ大小不定ノ塊ヲナシ往々海綿狀白色石英ヲ含ミ又重晶石ノ板狀結晶ヲ伴フ

採鑛 現時主トシテ露天掘ニ依ルモ鑛床ニ沿ヒ斜坑ニテ約五十尺許リ掘下ケタルモノアリ

運搬方法及設備 鑛山ヨリ載寧江岸積込場迄一里間ハ專用輕便鐵道ニ依リ之ヨリ舢舨ニテ載寧江ヲ下リ兼二浦ニ輸送ス

瑞興鑛山 銀鉛亞鉛鐵

位 設 黃海道瑞興郡內德面
鑛業權者 小 山 庄 三

沿革 當山ノ歴史ハ詳カナラサルモ口碑ニ依レハ約三百年前支那人ニ依リ銀山トシテ稼行セラレシ事アリシモ含銀乏シ

ク休山ノ悲運ニ陷レリト云フ大正六年甲田種次郎舊坑ヲ發見シテ採掘許可ヲ得大正七年七月現鑛主ノ手ニ移レリ

地理 本鑛山ハ京義線瑞興驛ノ南方一里半ニシテ瑞興江ヲ挾ミ道路平坦ニシテ車馬ヲ通ス

地質及鑛床 本山ノ四近ハ大石灰岩層ニシテ中部寒武利亞紀及「オルトビシ」紀ニ屬スルモノナルヘク又處々ニ珍岩ノ岩脈ヲ見ル鑛床ハ石灰岩ノ層理ニ平行シテ介在シ膨縮甚タ不規則ナリ現今ノ主要ナル鑛帶ハ北鑛附近、銀華鑛附近、上石里元大洞ノ三箇所ニ大別スルヲ得鑛石ハ主ニ異極鐵ニシテ菱亞鉛鑛、褐鐵鑛ヲ共産シ稀ニ閃亞鉛鑛、方鉛鑛ヲ隨伴セリ

採鑛 現今採鑛ヲ主トシ傍ヲ採鑛ニ從事セリ採鑛ハ坑外採鑛、坑內採鑛トシ採鑛ハ坑道掘露天掘又ハ舊廢石堆積場ヲ掘

崩シ採鑛ス坑道ノ大サハ六、七又ハ五、六ノ加脊ヲ普通トス未タ排水ノ設備ナク通風ハ自然通風トス

選鑛 山元ニ於テ簡單ナル手選鑛ヲ行ヘリ

製鍊 製鍊場ハ鑛產地ノ地方約一里ナル鳳山郡龜淵面上ノ東里ニアリ與水驛ニ到ル僅ニ六丁足ラスニシテ其ノ間軌道ノ敷設アリ大正八年二月ヨリ創業シ鑛石ノ焙燒ヲ目的トスルモノニシテ爐ノ容量ハ十八噸トス焙燒セルノ鑛山ハ以詰トナ

シ彦島製鍊所ニ送鑛ス

運搬方法及設備 鑛石ノ運搬ハ主トシテ牛車及軌道ニ依ル軌條ハ十二封度又ハ九封度ニシテ鑛車ハ木製半噸入ヲ使用ス

鑛夫員數及賃金 鑛夫員數ハ二百六十三人ニシテ平均賃金六十五錢ナリ

三德鑛山 金銀銅鉛

位 設 平安南道成川郡三德面外一
鑛業權者 久 保 順 吉

沿革 大正五年發見セラレ登錄第三一四七號ハ六年二月登錄第三八二八號ハ六年九月何レモ現鑛主許可ヲ得登錄第三九三一號ハ六年十月田長三郎許可ヲ受ケ同年十一月現鑛主之ヲ讓受ケタリ五年秋ヨリ盜掘者蟬集シ約一千五百人ニ達セリト云フ六年四月德大掘トナシタルモ同年十二月之ヲ廢シ直營ニテ前記三鑛區合併稼行ス

地理 成川邑ノ北三里十餘町鷄頭山ノ南側ニアリ平壤府ニ至ル十九里餘大同江ノ支流沸流江ハ鑛區ノ南東邊ニ於テ岐倉後川ト合シ大同北江トナリ南西流シテ平壤、鎮南浦ヲ過キ遠ク西朝鮮海ニ注ク舟楫ノ便アリ岐倉ヨリ鎮南浦ニ至ル下航四日乃至八日上航九日乃至十二日ナリ物資ノ大部分ハ平壤又ハ成川邑ヨリ供給ヲ仰ク

地質及鑛床 地質ハ古生界下部寒武利亞系(陽德統)ニ屬シ硅岩、硅質雲母片岩及粘板岩ヨリ構成セラル一般ノ走向東西ニ近ク傾斜北方二十度乃至三十五度ナリ而シテ處々ニ小斷層アリテ局部的變動アリ主要鑛床二條アリ一ハ雲母片岩及粘

板岩ヲ母岩トスル扁豆狀白色石英脈ニシテ其ノ走向及傾斜ハ殆ント層理ニ一致ス而シテ層理ニ一致スル處ハ一般ニ富鑛、多ク之ニ反スル處ハ脈狀緊縮シテ合金不良ナルヲ常トス脈ノ走向ハ一號山及二號山ニテハ東西ニ近ク三號山及四號山ニテハ北二十度東乃至北東傾斜ハ北又ハ北西二十度乃至三十五度ナルモ五號山ニテハ走向南北乃至北二十度西ニ變位シ傾斜西二十度乃至四十度ナリ脈幅一寸乃至二尺延長約五百間アリ鑛石ニハ方鉛鑛ヲ主トシ黃鐵鑛、閃亞鉛鑛、濃紅銀鑛、僅少ノ黃銅鑛毛狀ノ自然銀ヲ伴ヘリ合金銀最上ノ鑛石ハ銀百分ノ五以上金萬分ノ二・五ノモノアリ脈ノ下磐ニ五寸乃至三尺ノ雲母片岩ヲ有シ幅四、五尺ノ白色石英脈ヲ伴ヘリ此ノ石英脈ハ含銀ニ乏シク三號山ニテ硫化物ヲ伴ヒ幾分ノ含銀ヲ有スル部分アルモ探掘スルニ至ラス墨洞脈ハ硅岩又ハ硅質雲母片岩中ニアリ裏坑ハ鑛脈走向北五十度乃至六十度西傾斜北東四十度内外ナリ數條ノ白色石英脈ヨリ成リ母岩ハ甚シク鑛染セラレ幅七尺乃至十八尺餘ナリ表坑鑛脈ハ白色石英脈ニシテ裏坑ノ支脈ナルカ如シ走向北十度東乃至北二十度西傾斜西二十度乃至四十度幅三寸乃至四尺アリ兩鑛脈何レモ方鉛鑛、閃亞鉛鑛、黃鐵鑛、僅少ノ黃銅鑛孔雀石ヲ伴ヒ表坑鑛脈中ニハ時ニ葉狀ノ自然銀ヲ產スト云フ上鑛ノ含銀百分ノ三以上アリ其ノ他處々ニ白色石英脈アリ

探鑛 鑛脈ノ傾斜ニ沿ヒ多クノ坑口ヲ穿チ探掘ス墨洞坑ニテハ走向傾斜ニ向ビ不規則ノ探掘ヲナセルモ今後探鑛ヲ兼ネ運搬坑道ヲ開鑿シ上向及下向階段法ニ變更スル計劃ナリト云フ各坑道ノ長キモノハ三號山ニ於テ斜坑ノ延長二百六十尺四號山ニ於テ全三百六十六尺ナリ墨洞裏坑ハ七十二尺ノ鑛入ニテ鑛脈ニ著シ走向二百三十尺傾斜ニ五十尺内外掘進セリ爆藥ハ主ニ東京砲兵工廠製櫻印ヲ用フ點燈ハ重ニ「カンテラ」及蠟燭ヲ用フ

大正八年中坑道掘進延長千八百二十五尺ニシテ總延長五千三百二十七尺餘ナリ

選鑛 選鑛ハ全部手選ニシテ塊鑛ハ二吋乃至二吋半大ニ碎キ粉鑛ハ二分五厘目ノ篩ニ通シ天日乾燥シテ荷造リヲナス篩

ニ殘リシモノハ水洗ス

運搬方法及販路

各現場ヨリ馬背又ハ牛車ニヨリ粗鑛ノ儘事務所内選鑛場ニ運搬ス積鑛ハ選鑛場ヨリ岐倉迄(十五六町)十俵積ノ牛車ニテ運搬シ岐倉平壤間ハ沸流江ヨリ大同江ノ水利ニヨリ六十俵乃至百二十俵積ノ川船ニテ運搬ス下航三日乃至六日上航八日乃至十日ヲ要ス平壤鎮南浦間ハ三百俵乃至五百俵積ノ帆船ニテ運搬ス冬期ハ橈又ハ牛馬ニヨリ成川邑ニ送り(行程三里餘一日ヲ要ス)成川平壤間ハ十三俵積牛車ニテ三日ヲ費ス山元ヨリ鎮南浦迄ハ川積ニ依ル

鑛夫員數及賃金 本年十二月末現在鑛夫員數朝鮮人六十二人ニシテ賃金ハ最高七十八錢最底三十八錢平均六十三錢ナリ

新府面金山 金銀

位置 平安北道宣川郡新府面
鑛業權者 谷口與四郎

沿革 區域内白峴里ノ鑛脈ハ明治三十年頃ヨリ朝鮮人ニ依リテ其ノ他ハ明治三十八年頃ヨリ内鮮人ニヨリテ開發セラレシモノナリト云フ三十九年「ハンバークコレアンシンジゲート」代表者「カール、ウアルテル」ノ名義ヲ以テ白峴里附近ニ五鑛區ノ許可ヲ得製鍊所及附屬工場ノ設備ヲナセシモ鑛石缺乏ノ爲メ明治四十四年休業ノ止ムナキニ至リ朝鮮人自稼ニ委任セリ以上五鑛中登錄第六二號乃至第六五號ノ四鑛區ハ大正三年九月現鑛主ノ手ニ歸セリ登錄第一六二六號ハ同年十月登錄第一六五一號ハ同年十一月登錄第一七四九號ハ同四年四月許可ヲ受ケ多數ノ鑛脈ヲ發見シテ盛ニ探掘ヲ行ヒシモ露頭部ノ鑛石盡キ排水ノ困難ニ遭ヒテ漸ク衰へ本年ノ始メ直營ヲ改メテ德大式ヲ採用セリ

地理 本山ハ宣川邑ノ北方一里乃至二里ニ跨リ白峴里梨城洞谷洞ノ地域ヲ占ム道路通シ牛車運搬自由ナリ

地質及鑛床 附近ハ花崗岩及剝狀花崗岩ヨリ成ル鑛床ハ此ノ中ニ胚胎スル合金石英脈ナリ鑛脈ハ多ク石墨質母岩ノ破片ヲ夾雜シ鑛石ハ白色石英ニ種々ノ硫化鑛物ヲ隨伴セリ脈幅一般ニ小ニシテ延長又短小ナルモノ多シ

現今稼行スル鑛脈ハ牛皮川洞、前三峰内洞及釜洞等ナリ牛皮川洞鑛脈ハ走向北西八十度傾斜南西三十八度幅二寸乃至三

寸鑛石ハ黃鐵鑛、黃銅鑛、閃亞鉛鑛等ヲ含有シ延長四十間手選鑛ノ品位金十萬分ノ七以上ナリ本鑛脈ノ附近ニ走向始ント同一ナル數條ノ細脈アリ沓洞脈ハ走向東北五十五度傾斜南東六十度幅一二寸ノ酸化鑛ナリ前三峰脈ハ脈幅三寸品位十萬分ノ五アリト云フ附近ニ平行セル多數ノ鑛脈ハ從前盛ニ探掘セラレタルモノナリ内洞脈ハ走向東北二十五度幅一二寸品位十萬分ノ六アリト云フ釜洞脈ハ走向東北四十五度傾斜西北五十度内外幅一尺餘其ノ内上磐際二寸五分良好ナリ鑛石ニハ黃鐵鑛、黃銅鑛、閃亞鉛鑛、方鉛鑛、磁硫、鐵鑛、硫砒、鐵鑛等ヲ隨伴シ上鑛ハ品位金萬分代アリト云フ延長七十間ナリ其ノ他從前探掘セラレシモノニシテ今日舊坑トナレル鑛脈多數アリ

探掘 鑛床露頭部ヨリ鑛押又ハ掘下ニヨリ若クハ鑛入シテ著脈シ掘進ス現時稼行スルモノノ内牛皮川洞最モ深クシテ斜坑百二十五尺ニ掘下ケ釜洞ノ鑛押最モ長クシテ二百尺ニ達ス其ノ他ハ何レモ淺處ノ開掘ニ止マル斜坑ノ大サハ高サ五尺幅七尺坑道ハ幅四尺乃至五尺高五尺乃至六尺ナリ舊坑ハ概ネ崩壞シテ入ルコト能ハサレトモ相當低部ニ掘下ケシモノノ如ク水洞ハ三百尺ニ達シ五山谷前三峰後三峰等ハ四百四十尺乃至二百尺ノ斜坑ヲ有シ嘗テ獨逸人ノ盛ニ稼行セシ馬轉里脈ニハ深サ百五十尺ノ堅坑四箇アリ

運搬方法及設備 坑内ヨリ搬出セル粗鑛ハ二吋以内ニ小割手選ヲ施シ精鑛ヲ二十貫呎ニ包裝シ牛車ニテ宣川驛ニ送り鎮南浦ニ輸送シ久原製鍊所ニ賣鑛ス

鑛夫員數及賃金 本年十二月末現在鑛夫員數ハ朝鮮人百八十七人ニシテ賃金ハ最高六十五錢最低四十錢平均六十錢ナリ

安突鑛山 金銀鉛

位置 平安北道熙川郡南面
鑛業權者 藤田鑛業株式會社

沿革 何等由ルヘキ記錄ナク其ノ發見年代詳カナラサレトモ大正三年十月合資會社藤田組ニ於テ許可ヲ得之カ經營ニ著手シ大正六年十月藤田鑛業株式會社ニ移轉シ以テ今日ニ至レリ

地理 清川江ヲ隔テ安滿道路ニ對シ東北二里ニシテ熙川邑内ニ通シ西方十七里ニシテ三井輕鐵价川驛ニ達ス又毎年十二月以降二月迄ノ三箇月間ハ所謂結氷季ニシテ清川江ニ依ル橋ノ便アリ

地質及鑛床 當鑛區ヲ構成スル岩石ハ總テ眼球片麻岩ヨリ成リ其ノ剝理ハ略々東西ニ走リ北方又ハ南方ニ三十度乃至七十度傾斜ス、鑛床ハ合金銀石英脈ニシテ大體母岩ノ剝理ニ平行シテ胚胎ス鑛石ハ灰白色石英内ニ稍多量ノ黃鐵鑛、方鉛鑛、閃亞鉛鑛、磁硫鐵鑛、雲母等ヲ隨伴シ稀ニ黃銅鑛或ハ自然金ヲ夾雜シ鑛質優良ナリ鑛床露頭ハ既ニ發見セラレタルモノ十數箇所アレトモ主ナルモノハ富成洞安突谷ノ東北側山腹ニ露出シ走向西北傾斜東北三十度乃至六十度ナリ脈幅ハ大ナル部分二十尺小ナル部分二尺内外ニシテ平均五尺ナリ其ノ延長ハ現在判明セル部分ノミニテ約三千六百尺ニ達シ總延長五千尺内外ニ達スヘキモノノ如シ名ツケテ本鑛ト稱ス本鑛ニ略々平行シテ山背ニ近ク幅一尺乃至二尺ノ合金銀石英脈アリ其延長未タ詳カナラサレトモ總延長約二千尺ニ達スヘシ之ヲ奧鑛ト云フ目下操業中ノモノハ本鑛ニシテ走向ニ添ヒ約一千尺毎ニ三區ニ分割シ東方ヨリ第一、第二、第三區ト稱シ作業ニ便ナラシム富鑛帶ハ第二區内ノ東部ニ位シ脈幅八尺乃至二十尺延長約二百五十尺アリ略々傾斜ニ沿ヒ降下シ既ニ斜距離約二百尺ニ達ス鑛脈ハ一般ニ扁豆狀ヲナシ金銀ニ乏シキ黝灰色ノ脂光澤ヲ呈スル粘土ヲ以テ連絡スルヲ常トス鑛脈ノ中央ニ之ト走向傾斜ヲ共ニスル一大斷層存在シ鏡肌鮮明ナル所上磐若クハ下磐ノ鑛質優良ナリ換言スレハ磁硫鐵鑛、閃亞鉛鑛、方鉛鑛等ノ硫化物多キ處一般ニ合金多量ニシテ殊ニ硫化物ノ樹枝狀ニ散布スル處品位最モ良好ニシテ時ニ萬分代ニ達スルモノナリ

探掘 安突站内基點、川又ヨリ東南東約三百、四百、五百間ノ溪谷ニ各鑛入坑ヲ開鑿シ第一區及第二區ニ於ケル第二坑道ニ連絡シ又各區ニ斜道ヲ設ケ斜距離約百尺毎ニ横坑ヲ開鑿シ坑内ノ運搬、通氣、排水ノ便ヲ計リ尙各坑道ノ中間ニ中段坑道ヲ設ケ探掘作業ヲ容易ナラシム最底坑道ハ第一區ハ第三坑道第二區ハ第二坑道ナレトモ現ニ各區ニ於テ斜坑道開

鑛繼續中ナリ坑内作業ノ大部分ハ坑道掘進ニシテ一部分上下向階段法及長壁法ニ依リ採鑛シ階段ハ長サ二十尺高サ十尺乃至二十尺ナリ鑛岩ハ全部手掘ニ依リ櫻印「ダイナマイト」ヲ用ヒ爆發破碎ス支柱ニハ五六里ノ附近ヨリ産スル松材ヲ使用スルモ岩石堅硬ナルヲ以テ支柱ヲ要スル箇所尠ク其ノ普請モ亦容易ナリ排水ハ未タ水準下ニ降ラサルヲ以テ湧水極メテ少ナク掘下ニ在リテハ松田式押上唧筒或ハ二立方尺八ノ釣箱ヲ用ヒ人力捲揚ニ依リ排水シ其ノ他ハ坑道ノ一側ニ溝ヲ穿テ流出セシム、通氣ハ全部自然通風ニ依ルモ掘下ノ深キ部分ハ木製風桶ヲ以テ局部通風ニ便ス坑内點燈法ハ主トシテ蠟燭ヲ用ヒ監督及支柱夫ノミ「アセチリン」瓦斯燈ヲ使用ス而シテ大正八年中ニ於ケル坑道掘延長五百五尺ニシテ總延長五千五百五十四尺ナリ

選鑛 第二區鑛入坑口下ニ亞鉛板葺平屋三棟ヲ新築シ第一區、第二區ノ粗鑛ヲ悉ク此處ニ集中シ一寸六分ノ鐵格子ニテ二分シ格子上ハ三寸内外ニ手割シ精鑛(金〇、〇〇〇一八%迄)下鑛(金〇、〇〇〇六%迄)捨石(金〇、〇〇〇三乃至〇、〇〇〇四%)ニ手選シ格子下ハ八分目手篩ニテ二分シ篩上ハ水洗シ精鑛下鑛捨石ニ選別シ篩下ハ品位良好ノトキハ精鑛ニ不良ナレハ下鑛トス

製鍊 貯鑛場ヨリ運搬車ニテ搬ハルル精鑛ハ一時目ノ鐵格子ニテ一吋以上以下トニ二分サレ一吋以上ハ嚼鑛機ニテ碎鑛シ一時ノ出口ヲ通過シ格子下ノ精鑛ト共ニ「チャレンヂ」式給鑛器ニテ搗鑛機ニ給鑛セラルルモノトス搗鑛機ハ「カリホルニヤ」式六百封度及七百封度十本杵各一臺アリ一晝夜計六千貫内外ヲ搗鑛シ毎分所要水量四乃至六立方尺ナリ、汞板ハ傾斜八分ノ一ニシテ二段ニ配列シ禰古流ヲ接續ス禰古流ハ「綿ネル」ヲ用ヒ第一、第二ノ二段アリ第一ハ傾斜十分ノ一長サ十尺第二ハ傾斜八分ノ一長サ十八尺ニシテ流出スル汞金ノ回收ヲナシ尙「バテア」内ニ入レ混汞ヲ完結セシム禰古流ハ樋ニテ「ウイルフレ」汰盤ニ連絡シ硫化物(汰物)ト砂泥鑛トニ分離ス砂泥鑛ハ更ニ禰古流(目下布設中)ニテ硫化物ヲ回收

シ砂泥鑛ハ沈澱池ニ導キ沈澱物ハ日光ニテ乾燥シ青化場ニ運搬スルモノトス青化溶解槽ハ鐵筋「コンクリート」製ニシテ長サ十八尺幅十二尺深サ五尺五寸モノ三槽アリ各槽ノ容量ハ乾鑛一萬二千貫液量四千貫ナリ濃度ハ〇、一五%内外ニシテ一槽ノ全操業時平均九十六時間ナリ亞鉛箱ハ強液ト弱液トノ二列アリ共ニ削亞鉛ヲ使用シ沈澱物ハ毎月二回掃除シ混汞金ト共ニ分析所ニ送ルモノトス

運搬方法及設備 坑内運搬ハ水平坑ハ十二封度單線軌條ヲ布設シ約百五十貫入鑛車ヲ用ヒ中段坑道ハ鑛車ノ補助運搬トシテ二十五貫入一輪車ヲ斜坑ハ手捲ニテ二立方尺ノ釣箱ヲ使用ス坑外運搬ハ十五貫乃至二十貫入容器ヲ用ヒ自動鐵索ニテ補助線迄捲卸ニ更ニ本線上ヲ二百貫入鑛車ニテ製鍊場迄運搬ス

原動機 吸入瓦斯機關「ラストン」式(二〇馬力)一、同「ダンキー」式(五〇馬力)一
鑛夫員數及賃金 本年十二月末現在鑛夫員數ハ内地人八人朝鮮人二百六十三人支那人二人合計二百七十三人ニシテ賃金ハ最高一圓五十六錢最低三十八錢六厘平均六十三錢五厘ナリ

瑞鶴鑛山 金銀 鑛業人 位 置 咸鏡南道安邊郡瑞鶴谷面 瑞鶴鑛山 金銀 鑛業人 瑞鶴鑛山 金銀 鑛業人 瑞鶴鑛山 金銀 鑛業人

沿革 登錄第六六五號鑛區明治四十三年五月郷多熊許可ヲ受ケ同四十四年採掘ニ著手セシカ大正五年九月小瀧元司讓渡シ大正八年八月更ニ本鑛業權者ノ經營ニ移レリ

地理 本鑛山ハ安邊郡ノ南部ニ位シ鶴川ノ溪谷ニ臨ミ京元線安邊驛ヨリ西南四里半ニ在リ道路不完全ニシテ河流ヲ數回橫斷スルヲ以テ交通頗ル不便ナリ又元山府ニ至ル五里二十町間ノ道路モ險惡ナリ

地質及鑛床 當地方ハ前寒武利亞紀ニ屬スル硅石、石灰岩等ノ累層アリ之ニ貫クニ黑雲母花崗岩アリ鑛床ハ花崗岩中ニ胚胎セル裂罅充填石英脈ニシテ磁黃鐵鑛、方鉛鑛、黃銅鑛、硫砒、鐵鑛、稀ニ閃亞鉛鑛ヲ伴フ金ハ主トシテ之等ノ硫化

鑛中ニ含マレ概シテ品位十萬分ノ三ヲ示ス銀ハ方鉛鑛中ニ含マレ品位萬分ノ五ヨリ十萬分ノ八ニ變化ス鑛床ノ走向北三十度西ニシテ西ニ傾斜セルヲ常トス

探鑛 開掘ハ手掘ニシテ上向階段法ニ依リテ探鑛ス岩石脆弱ナル爲メ爆藥ノ消耗ハ少量ナレトモ探掘跡ニハ支柱ヲ要スルコト大ナリ主要坑道ハ鍾押坑道ニシテ最深キモノ七百五十尺ニ達ス

選鑛 各坑口ニ於ケル一寸以上ノモノハ手選シテ精鑛ト捨石ニ分チ其ノ以下ノモノハ五分目篩ニテ篩別ス五分目以上ノモノハ精鑛ト捨石ニ選別シ五分目以下ノモノハ粉鑛トシテ水選ス

運搬方法及販路 精鑛ハ一俵ニ十貫入以詰トナシ之ヲ牛車ニテ京元線引込線所在地タル樂川里ニ搬出シ汽車ニテ鎮南浦

久原製鍊所ニ輸送賣鑛ス

大寶炭鑛 石炭 位置 平安南道大同郡大寶面外一
鑛業權者 三菱製鐵株式會社

沿革 三菱合資會社カ當炭坑ノ鑛業權ヲ取得シタルハ大正二年四月ニシテ爾來探鑛ヲ繼續シ龍仁洞區域ヨリ先ツ探掘ヲ開始スルニ決定シ大正五年中輕便鐵道ヲ敷設シ同年六月一日第一坑斜坑ノ開鑿ヲ開始シ同年十月第二坑斜坑ノ開鑿ニ著手シ今日ニ至ル迄主トシテ探鑛ノ目的ヲ以テ稼行セリ大正六年十月三菱合資會社臨時製鐵所建設部ノ廢止セラレヤ三菱製鐵株式會社ノ管理ニ移ル

地理 當炭坑事務所ハ平安南道大同郡大寶面龍仁里ニ在リ鑛區ノ廣袤東西約五哩南北約二哩ニ及ヒ西端ハ江西炭坑ニ接シ東端ハ大同江支流順和江ト境シ全區域ヲ東ヨリ西ヘ文晁洞、龍仁洞、龍潭洞、安靜洞、西綺洞區域ニ分割ス、平南線大原驛ハ當炭坑ノ南方一里十九町ニ在リテ車馬ヲ通ス又炭坑アリ金泉洞マテ運炭用輕便鐵道四哩ヲ敷設シ夫レヨリ小蒸汽又ハ舩ニテ平壤及兼二浦ヘ通スルコトヲ得レトモ結氷中ハ舟行不可能ナルヲ以テ目下金泉洞ヨリ新興里マテ約一哩間

鐵道延長中ニシテ完成後ハ直ニ平南線ニ接續スルコトヲ得ヘシ

地質及鑛床

本炭坑區域ノ夾炭層ハ重疊セル古生代二疊紀及中生代珠羅紀等ニシテ大體東北及西南ノ走向ニシテ北方長

山ト一大向斜ヲナスト雖彼ノ如ク單純ナラス斷層ニヨリテ轉位セラレ複雜ヲ極ムルモノナリ炭層ノ狀態ハ波狀又ハ扁豆狀ヲナシ混亂甚シ層數モ各所一定セサルモ龍仁洞區域ニテ探掘ニ堪フルモノ三枚アルモノノ如シ層厚モ亦膨縮常ナラス龍仁洞區域ニテハ傾斜第一坑平均十五度第二坑平均三十度ニシテ概シテ北ニ傾斜セリ走向ハ東西ニシテ延長ハ約四千尺ニ達ス龍潭洞區域ハ傾斜北ヘ三十度安靜洞區域モ同様ニシテ走向ハ兩者各東西ヘ二千尺ニ達スルコトヲ確メタリ他區域ニハ各石炭ノ露頭アレトモ著シキモノ未タ發見セラレス炭質ハ漆黑粉末性ニシテ光澤強ク一見黑鉛ノ如ク硫黃分百分中一%ヲ含有ス總テ不粘結性ニシテ灰色ハ灰白色、淡褐色、茶褐色ナレトモ稀ニ紅褐色ヲ呈スルモノアリ

探鑛

龍仁洞谷底ヨリ百尺内外ノ上部ニ第一、第二ノ二箇ノ斜坑口ヲ撰定シ第一斜坑ハ北ニ向ヒ十五度第二斜坑ハ北北

西ニ向ヒ三十度ノ傾斜ニテ卸シ各々斜距離百二十尺毎ニ左右ニ片盤坑道ヲ設ケ第一坑ニ最底右四片左五片マテ第二坑ハ最底右二片左一片マテ掘進シ數條ノ炭層ヲ貫キ以テ其ノ存在ヲ確メラレタル炭層ハ殘柱式ニ依リ探炭スルモノトス炭柱ハ凡ソ十間ノ規定ナレトモ炭層頗ル不規則ナルヲ以テ一定スル能ハス切及ハ梁五尺梓足六尺又ハ梁五尺梓尺五尺ノ二種ノ加背ニシテ支柱ニハ末口五寸内外ノ松材ヲ使用ス石炭ハ其質軟弱ナルヲ以テ兩頭鶴嘴ヲ以テ容易ニ探掘シ爆發藥ヲ使用セサレトモ岩石ノ開鑿ニハ主トシテ櫻印「ダイナマイト」ヲ使用ス坑内ノ湧水ハ七、八月ノ雨季ヲ除キテハ極メテ少量ニシテ坑内各所ニ手押唧筒數臺ヲ据付ケ置クニ過キサリシカ前年以來建設中ナリシ發電所本年六月完成シタルヲ以テ目下一坑、二坑及非常用トシテ五馬力半「タービン」唧筒三臺ヲ使用ス坑内ニハ未タ爆發瓦斯ノ發生ヲ認メサルヲ以テ自然通風ニ委シ一坑、二坑トモ本卸ヲ入氣トシ人道卸ヲ排氣トセリ點燈ニハ「トトマス」式保安燈ヲ使用スレトモ未タ爆發瓦

斯ヲ發生セサルヲ以テ金屬製網ヲ除去セルママ使用シ掃除ニ便ナラシム大正八年中坑道掘進延長ハ第一坑百二十間第二坑二十二間合計百四十二間ニシテ總延長第一坑一千五十五間第二坑五百三十九間合計一千五百九十四間ナリ坑外探鑛ニハ掘割手搗試錐上總掘等ヲ行フ

選炭 探炭ニ際シ一種炭(灰分八%以下)二種炭(灰分八%十二%以下)三種炭(灰分十二%以上)トニ手選シテ積込ミタル石炭ハ坑外貯炭場棧橋ニテ二分シ三種炭ハ第一「チブラー」ニ依リテ二寸目格子上ニ落シ大小二種ヲ分チ、二種炭ハ第二「チブラー」ニ依リテ其儘貯炭場ニ落シ貯炭スルモノトス

煉炭 目下計劃中ニ屬スル煉炭製造ハ煉炭機ノ到著ヲ待チ兼二浦ニテ開始ノ豫定ナリ

運搬方法及設備 切羽ヨリ坑道マテハ「チゲ」ニテ運ヒ〇、六噸入木製炭車ニ入レテ捲卸坑道ノ捲立ニ出シ坑外ニ捲揚クルモノトス坑内ヨリ捲揚ケタル炭車ハ水平坑道(零片)ヲ經テ第一坑前棧橋ニ至リ一坑ヨリ捲揚ケタル炭車ハ直接棧橋ニ送ラレ一、二種炭ト三種炭ト別々ニ貯炭場ニ落サルモノトス貯炭場ヨリ鐵道貨車ニハ再ヒ炭車ニ入レテ「チブラー」ニ依リ運ハルモノトス鐵道ハ軌幅二呎六吋ニシテ九噸機關車ヲ以テ龍仁洞驛ヨリ金泉洞驛迄運搬ス金泉洞驛ノ舟積場ヨリハ貨車ヨリ漏斗ヲ經テ舂ニ積込ミ小蒸汽船ニテ兼二浦迄運搬ス

原動機 吸入瓦斯機關「タンギ」式(二〇馬力)一、汽罐(捲揚用)一、汽機(捲揚用)一、發電機三相交流(三〇〇V、ボルト)電氣捲揚機(三〇馬力)一

鑛夫員數及賃金 鑛夫員數ハ内地人五人朝鮮人二百七十九人合計二百八十四人ニシテ賃金ハ内地人最高一圓六十錢最低六十七錢平均一圓十二錢一厘朝鮮人最高一圓二十錢最低四十五錢平均九十三錢九厘ナリ

長水院炭鑛 石炭

位置 平安南道大同郡林原面外一
鑛業權者 久原鑛業株式會社

沿革 當炭坑ノ所在スル平壤炭田一帶ハ日露戰役ノ交始メテ開發セシ當時ノ韓國宮内府管轄ノ下ニ外人ニ依リ姑息的設備ヲ以テ一部ノ探鑛及探炭ヲ開始セラレシモ其ノ後幾何モナクシテ中止セラレ明治四十年八月炭田全部農商工部ノ所管ニ移リ平壤鑛業所官制發布セラレ同年十月ヨリ數區域ノ探掘ニ著手シ四十二年日韓併合ヨリ朝鮮總督府ノ直屬トナリ翌年ヨリ當地方炭田ノ掘割探鑛ニ著手シ炭層ノ存在狀態ヲ明カニシタリシカ大正四年久原鑛業株式會社ニ於テ高坊山以北ノ當區域及外一區域總面積一、九九一、六〇一坪ノ鑛業權ヲ取得シ同年十二月ヨリ先ツ當區域ノ探鑛ニ著手シ爾來小規模ノ設備ヲ以テ探鑛並探炭ヲ繼續ス

地理 長水院炭坑事務所ハ平安南道大同郡林原面北四里三神洞ニ在リテ大同江右岸ナル大小高坊山ノ以北ニ位シ平壤ヲ距ルコト北東約四里ナリ此間車馬ヲ通シ大同江及平壤鑛業所引込線美林驛ハ一里以內ニテ達シ牛車、馬車ヲ通シ得ヘク水陸共ニ交通至便ナレトモ結水期間ハ水路ノ交通不可能ナリ

地質及鑛床 長水院炭坑ハ江東系ノ一岐ナル江東郡元灘面表垓里ヨリ大同郡林原面北四里ニ達スル即チ北江以北部ノ南端ニ位シ石灰岩ヲ基底岩トセル二疊紀ノ頁岩、砂岩等ヲ以テ構成セラレ經濟的稼行ニ通スル炭層其ノ内ニ介在シ概ネ三層アルモノノ如シ夾岩層ハ所謂寺洞累層上部ニ屬シ其ノ下半ハ主ニ頁岩ヨリ成リ砂岩ヲ挟ミ其ノ上半ハ主ニ砂岩ヨリナリ稼行ニ適スヘキ炭層ヲ挟ミ其ノ下底ニ近ク植物化石ヲ產ス炭層ハ概ネ東西乃至北東ニ走り南又ハ南々東ニ傾斜シ十五度乃至六十五度ナリ層數層厚共ニ不定ニシテ或ハ波狀或ハ扁豆狀ヲ呈シ炭層ノ分岐癒合常ナラス加之不規則ナル斷層存在シ非常ニ混亂セリ從テ炭層ノ上下磐モ或ハ砂岩トナリ或ハ頁岩ニ變シ一定セス就中上磐砂岩ノモノ層厚炭質共ニ良好ナリト云フ蓋シ砌岩ハ其ノ質堅硬ナルヲ以テ皺曲變移又ハ探掘ニ際シ磐岩ノ炭層中ニ混合セラルルコト比較的尠ナカリシニ依ルヘシ炭層ノ存在狀態ハ尙探鑛中ニ屬シ三番坑ヨリ一番坑ニ至ル間ハ連續關係明カナラサレトモ三番坑ヨリ七番

坑ニ至ル延長五百間ハ露頭相接近シ炭層ノ出現狀態前者ニ比シ明瞭ニシテ層厚二十四尺ニ及フ個所アリ炭質ハ漆黒粉末性ニシテ光澤強ク一見黒鉛ノ如ク高坊山無煙炭ニ酷似ス

探鑛 大小高坊山北側中腹ニ展開スル露頭ヲ東ヨリ一番、露天、二番、三番、四番、五番、六番、八番及七番坑ノ九個處ニ分割シ各々炭層ヲ追ヒ水平坑或ハ卸坑ヲ開鑿シ探鑛的探炭ヲナセトモ層厚收縮セル個處或ハ傾斜急峻ナル個處ハ探鑛ヲ中止シ目下繼續中ノモノハ露天、四番、八番及七番坑ノ四坑ニテ坑道ノ全延長千七百七十五尺、五ナリ探炭法ハ殘柱式ニシテ大體十間ノ炭柱ヲ殘ス規定ナレトモ炭層狀態不規則ナルヲ以テ一定セス各坑道ハ炭層狀態良好ナル個所ハ梁七尺梓足七尺其ノ他ノ個處ハ梁六尺梓足六尺ノ加背ヲ以テシ開鑿掘進ニハ黑色火藥ヲ使用スレトモ探炭掘進ニハ兩鶴嘴ヲ用ヒ火藥類ヲ使用スルコトナシ各坑トモ未タ坑内ト稱スヘキ程ノ形態ヲ備ヘサルヲ以テ排水、通風トモ特別ノ設備ナク點燈ハ六月以降「カンテラ」ヲ廢シテ橫田式安全燈ヲ使用スルニ至レリ

運搬方法及設備 各切羽ニテ良質炭ト粗惡炭トニ分チ「チグ」ニテ坑外貯炭場迄搬出スレトモ露天坑ノ一部ニハ軌條十四封度「ゲージ」二呎二吋半ノ手押運炭車ヲ使用ス良質炭ハ貯炭場渡ニテ中村組平壤出張所カ一手販賣スルモノニシテ露天坑良質炭ハ大同江岸貯炭所ニ七、八番坑良質ハ平元道路側貯炭所ニ牛車ニ依リテ運搬シ更ニ夫々舂又ハ牛車ニテ平壤マテ輸送ス

鑛夫員數及賃金 大正八年十二月末鑛夫數ハ内地人三人朝鮮人九十五人合計九十八人ニシテ賃金ハ内地人最高二圓三四錢最低一圓四十二錢八厘平均一圓七十七錢八厘朝鮮人最高九十九錢八厘最低二十八錢二厘平均七十六錢三厘ナリ

沿革 大正三年九月中野卯之助探掘許可ヲ得テ少量ノ出炭ヲナシツアリシカ大正七年十一月現鑛主ノ經營ニ移レリ

地理 會寧邑ノ北東約三十町其ノ間道路平坦ナリ

地質及炭層 本鑛區内ノ岩石第三紀層ニ屬スル砂岩、頁岩並ニ石英岩ニシテ炭層ハ斑岩ト水成岩トノ間ニ介在セリ露頭ハ溪谷ヨリ約三百尺計リノ高處ニ現レ其ノ厚サ一尺五寸乃至二尺ナルモ坑内ニ於テハ平均三尺ナリ走向北六十五度乃至七十五度東南方二十度乃至二十度傾斜セリ

探炭 本鑛區ニ於テハ現今特別ナル探鑛ヲ行ハス第一坑、第二坑ノ二水平橫道ニテ著炭シ長壁法ニヨリテ探炭セリ第一坑、第二坑共ニ溪谷ヨリ掘進セルモノニシテ其ノ距離約百餘間高低ノ差三十二尺ナリ第二坑ハ約六十間ニテ著炭セルモ未タ出炭スルニ到ラス第一坑ハ五十間ニテ著炭シ炭層ヲ下磐トシテ水平坑道ニテ掘進シタル後四間乃至八間ノ間隔ニテ掘リ上リ各三十間ニ到レハ各掘上リ間ヲ上部ヨリ拂フ現今坑道短ク切羽十箇所ニシテ探炭後ハ別ニ充填ヲ行ハス爆藥ハ開坑ノ際ノミ使用シ探炭ハ鶴嘴ニ依レリ支柱ハ附近ノ松材ヲ使用シ通風ハ自然通風ニ依リ舊坑口ハ入氣坑ニシテ第一坑ハ排氣坑トナレリ排水モ自然排水ニ依リ燈火ハ「アセチレンランプ」及蠟燭ヲ使用セリ現今坑道ノ總延長二百九十間ニシテ探掘セル石炭ハ半噸入木製炭車ニヨリ坑外ニ運搬シ山元會寧間ハ牛車ニヨレリ軌道ノ延長三百間ニシテ鑛車二十四臺ヲ備フ

運搬方法及設備 山元貯炭場ヨリ牛車ニ積載シテ會寧ニ輸送販賣ス

鑛夫員數及賃金 鑛夫員數ハ内地人一人朝鮮人五十四人合計五十五人ニシテ賃金ハ内地人二圓六十錢朝鮮人最高二圓七十錢最低一圓五十錢ナリ

鑛 夫

大正八年中ニ於ケル工數行業日數及同年六月末日現在鑛夫員數ヲ見ルニ工數四百七十五萬八千八百八十八、行業日數三萬九千

六百七十四、鑛夫員數一萬六千三百七十三人ニシテ前年ニ比シ工數三百十六萬二千五百六十八、行業日數五萬九千九百九十九、鑛夫員數一萬五千四百十八人ヲ減少シタリ今右ノ内鑛夫員數ヲ其ノ就業スル鑛山ノ種類ニ依リ區別スレハ金銀鑛山(砂金ヲ含ム)三千三百四十四人鐵鑛山五千九百八十八人其ノ他ノ金屬鑛山一千八百五十九人特許鑛山三千七十七人黑鉛山六百三人石炭山一千四十九人其ノ他ノ非金屬鑛山五百十三人ニシテ總人員ニ對スル割合ハ金銀鑛山二割四厘鐵鑛山三割六分六厘其ノ他ノ金屬鑛山一割一分四厘特許鑛山一割八分四厘黑鉛山三分七厘石炭山六分四厘其ノ他ノ非金屬鑛山三分一厘ナリ左ニ鑛種別工數行業日數及鑛夫員數ノ累年比較並大正八年道別件數ヲ表示ス

區別	金銀鑛山		鐵鑛山		其ノ他ノ金屬鑛山		特許鑛山		黑鉛山		石炭山		其ノ他ノ非金屬鑛山		合計
	工數	鑛夫員數	工數	鑛夫員數	工數	鑛夫員數	工數	鑛夫員數	工數	鑛夫員數	工數	鑛夫員數	工數	鑛夫員數	
明治四十二年	二、五五、七三〇	一、三、六九〇	二、三三、六五五	一、八四〇	一、六六九	九七、七四	一、三九、二六九	二、五〇、五五九	四、〇七、五八六	三、三、四八	二、三、三三	二、二、七三	二、三、三三	二、三、三三	四、〇七、五八六
同 四十四年	一、五、四〇〇	一、五、四〇〇	一、七、八九	二、〇〇	二、〇〇	二、六、五	一、〇、八二	一、七、三三	一、〇、五	一、〇、五	一、〇、五	一、〇、五	一、〇、五	一、〇、五	二、三、三三
同 四十四年	一、五、五、八〇〇	一、五、五、八〇〇	二、三、七、七	二、三、七、七	一、〇、七、四	一、〇、七、四	一、〇、七、四	一、〇、七、四	一、〇、七、四	一、〇、七、四	一、〇、七、四	一、〇、七、四	一、〇、七、四	一、〇、七、四	二、三、三三
大正元年	一、一〇、〇〇〇	一、一〇、〇〇〇	一、一〇、〇〇〇	一、一〇、〇〇〇	一、一〇、〇〇〇	一、一〇、〇〇〇	一、一〇、〇〇〇	一、一〇、〇〇〇	一、一〇、〇〇〇	一、一〇、〇〇〇	一、一〇、〇〇〇	一、一〇、〇〇〇	一、一〇、〇〇〇	一、一〇、〇〇〇	二、三、三三
同 二年	一、一〇、〇〇〇	一、一〇、〇〇〇	一、一〇、〇〇〇	一、一〇、〇〇〇	一、一〇、〇〇〇	一、一〇、〇〇〇	一、一〇、〇〇〇	一、一〇、〇〇〇	一、一〇、〇〇〇	一、一〇、〇〇〇	一、一〇、〇〇〇	一、一〇、〇〇〇	一、一〇、〇〇〇	一、一〇、〇〇〇	二、三、三三
同 二年	一、一〇、〇〇〇	一、一〇、〇〇〇	一、一〇、〇〇〇	一、一〇、〇〇〇	一、一〇、〇〇〇	一、一〇、〇〇〇	一、一〇、〇〇〇	一、一〇、〇〇〇	一、一〇、〇〇〇	一、一〇、〇〇〇	一、一〇、〇〇〇	一、一〇、〇〇〇	一、一〇、〇〇〇	一、一〇、〇〇〇	二、三、三三

區別	金銀鑛山		鐵鑛山		其ノ他ノ金屬鑛山		特許鑛山		黑鉛山		石炭山		其ノ他ノ非金屬鑛山		合計
	工數	鑛夫員數	工數	鑛夫員數	工數	鑛夫員數	工數	鑛夫員數	工數	鑛夫員數	工數	鑛夫員數	工數	鑛夫員數	
同 三年	一、五、七、五五三	一、三、一、五七	四、六、七、二	一、二、九、九	九〇、三、七	一、一、五、九、八	一、三、〇、一、四七	九、二、一、六	三、五、六、八六	三、五、六、八六	三、五、六、八六	三、五、六、八六	三、五、六、八六	三、五、六、八六	三、五、六、八六
同 四年	二、〇、三、六、四	一、一、九、八五	一、八、八	一、八、八	一、八、八	一、八、八	一、八、八	一、八、八	一、八、八	一、八、八	一、八、八	一、八、八	一、八、八	一、八、八	一、八、八
同 五年	二、二、三、四三	一、二、三、三	二、二、三、三	二、二、三、三	二、二、三、三	二、二、三、三	二、二、三、三	二、二、三、三	二、二、三、三	二、二、三、三	二、二、三、三	二、二、三、三	二、二、三、三	二、二、三、三	二、二、三、三
同 六年	二、〇、八、四、二	一、二、三、三	二、〇、八、四、二	一、二、三、三	二、〇、八、四、二	一、二、三、三	二、〇、八、四、二	一、二、三、三	二、〇、八、四、二	一、二、三、三	二、〇、八、四、二	一、二、三、三	二、〇、八、四、二	一、二、三、三	二、〇、八、四、二
同 七年	二、二、〇、一、九〇	一、二、三、三	二、二、〇、一、九〇	一、二、三、三	二、二、〇、一、九〇	一、二、三、三	二、二、〇、一、九〇	一、二、三、三	二、二、〇、一、九〇	一、二、三、三	二、二、〇、一、九〇	一、二、三、三	二、二、〇、一、九〇	一、二、三、三	二、二、〇、一、九〇
同 八年	二、二、〇、一、九〇	一、二、三、三	二、二、〇、一、九〇	一、二、三、三	二、二、〇、一、九〇	一、二、三、三	二、二、〇、一、九〇	一、二、三、三	二、二、〇、一、九〇	一、二、三、三	二、二、〇、一、九〇	一、二、三、三	二、二、〇、一、九〇	一、二、三、三	二、二、〇、一、九〇
京畿道	一、七、八、一六	一、三、六、五三	一、七、八、一六	一、三、六、五三	一、七、八、一六	一、三、六、五三	一、七、八、一六	一、三、六、五三	一、七、八、一六	一、三、六、五三	一、七、八、一六	一、三、六、五三	一、七、八、一六	一、三、六、五三	一、七、八、一六
工數	一、四、〇、一五	一、四、〇、一五	一、四、〇、一五	一、四、〇、一五	一、四、〇、一五	一、四、〇、一五	一、四、〇、一五	一、四、〇、一五	一、四、〇、一五	一、四、〇、一五	一、四、〇、一五	一、四、〇、一五	一、四、〇、一五	一、四、〇、一五	一、四、〇、一五
鑛夫員數	一、四、〇、一五	一、四、〇、一五	一、四、〇、一五	一、四、〇、一五	一、四、〇、一五	一、四、〇、一五	一、四、〇、一五	一、四、〇、一五	一、四、〇、一五	一、四、〇、一五	一、四、〇、一五	一、四、〇、一五	一、四、〇、一五	一、四、〇、一五	一、四、〇、一五

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
鑛夫員數	鑛夫員數	鑛夫員數	鑛夫員數	鑛夫員數	鑛夫員數	鑛夫員數	鑛夫員數
工數	工數	工數	工數	工數	工數	工數	工數
行業日數	行業日數	行業日數	行業日數	行業日數	行業日數	行業日數	行業日數
一、六〇三	二七九、八三三	一、一八八	八、三六五	一、三八七	六三二	一七〇、三六	九、六四四
八九	五、二六五	一三一	四三六	七五	二七六	八八九	八四四
四八九	九五三	六	二、〇〇〇	三、四三三	二八六	一、三六、二〇九	一五、七五七
九		三七	三五〇	四三三	七三	八五、五九六	八四七
二八五	四、九七九	五八八	六	三、九九三	二、七四三	二七九、七三	六二〇
三八				四三三	六二六	三六〇	二七、五三二
二、三七六	二九、五七九			一五、三三〇	一八	六二	六、七六
二二六	二八六			五九五	一八		一五、九六四
五、五五一	一、〇五五			八二	一八		一、〇三三
六、一六七	七九				一、〇〇四		
四三					三八〇		
一〇、三六五					八〇		
七六六					一、八八四、五〇九		
八二					三七八		
					一、六八九		
					八九、三七		
					一九四		
					二、四九五		
					四二、一六〇		
					四一		
					四三		
					一、〇〇四		
					三八〇		
					一、〇〇四		
					三八〇		
					一、八八四、五〇九		
					三七八		
					一、六八九		
					八九、三七		
					一九四		
					二、四九五		
					四二、一六〇		
					四一		
					四三		
					一、〇〇四		
					三八〇		
					一、〇〇四		
					三八〇		
					一、八八四、五〇九		
					三七八		
					一、六八九		
					八九、三七		
					一九四		
					二、四九五		
					四二、一六〇		
					四一		
					四三		
					一、〇〇四		
					三八〇		
					一、〇〇四		
					三八〇		
					一、八八四、五〇九		
					三七八		
					一、六八九		
					八九、三七		
					一九四		
					二、四九五		
					四二、一六〇		
					四一		
					四三		
					一、〇〇四		
					三八〇		
					一、〇〇四		
					三八〇		
					一、八八四、五〇九		
					三七八		
					一、六八九		
					八九、三七		
					一九四		
					二、四九五		
					四二、一六〇		
					四一		
					四三		
					一、〇〇四		
					三八〇		
					一、〇〇四		
					三八〇		
					一、八八四、五〇九		
					三七八		
					一、六八九		
					八九、三七		

鑛山變災

總計	咸鏡北道	咸鏡南道	江原道	平安北道	鐵道員數
工數	工數	工數	工數	工數	工數
行業日數	行業日數	行業日數	行業日數	行業日數	行業日數
鑛夫員數	鑛夫員數	鑛夫員數	鑛夫員數	鑛夫員數	鑛夫員數
五九	五九	五九	五九	五九	五九
一〇四	一〇四	一〇四	一〇四	一〇四	一〇四
八六、四八三	八六、四八三	八六、四八三	八六、四八三	八六、四八三	八六、四八三
七三	七三	七三	七三	七三	七三
二、四〇六	二、四〇六	二、四〇六	二、四〇六	二、四〇六	二、四〇六
二、五五三	二、五五三	二、五五三	二、五五三	二、五五三	二、五五三
五七	五七	五七	五七	五七	五七
三六五	三六五	三六五	三六五	三六五	三六五
一八三、四八〇	一八三、四八〇	一八三、四八〇	一八三、四八〇	一八三、四八〇	一八三、四八〇
八七一	八七一	八七一	八七一	八七一	八七一
四五三	四五三	四五三	四五三	四五三	四五三
二二	二二	二二	二二	二二	二二
一九四	一九四	一九四	一九四	一九四	一九四
一、二九四	一、二九四	一、二九四	一、二九四	一、二九四	一、二九四
八六	八六	八六	八六	八六	八六
二、二四	二、二四	二、二四	二、二四	二、二四	二、二四
二五、四二七	二五、四二七	二五、四二七	二五、四二七	二五、四二七	二五、四二七
三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇
五、九八	五、九八	五、九八	五、九八	五、九八	五、九八
五、三三	五、三三	五、三三	五、三三	五、三三	五、三三
一、七四五、四二八	一、七四五、四二八	一、七四五、四二八	一、七四五、四二八	一、七四五、四二八	一、七四五、四二八
九二四、七四	九二四、七四	九二四、七四	九二四、七四	九二四、七四	九二四、七四
三、三四四	三、三四四	三、三四四	三、三四四	三、三四四	三、三四四
五、九八八	五、九八八	五、九八八	五、九八八	五、九八八	五、九八八
一、〇八〇	一、〇八〇	一、〇八〇	一、〇八〇	一、〇八〇	一、〇八〇
七、四二二	七、四二二	七、四二二	七、四二二	七、四二二	七、四二二
五、五五五	五、五五五	五、五五五	五、五五五	五、五五五	五、五五五
一、二四五、八六二	一、二四五、八六二	一、二四五、八六二	一、二四五、八六二	一、二四五、八六二	一、二四五、八六二
五、四七八	五、四七八	五、四七八	五、四七八	五、四七八	五、四七八
一、〇八〇	一、〇八〇	一、〇八〇	一、〇八〇	一、〇八〇	一、〇八〇
三、〇二七	三、〇二七	三、〇二七	三、〇二七	三、〇二七	三、〇二七
六〇三	六〇三	六〇三	六〇三	六〇三	六〇三
二、〇九二	二、〇九二	二、〇九二	二、〇九二	二、〇九二	二、〇九二
一六三	一六三	一六三	一六三	一六三	一六三
六	六	六	六	六	六
三六、九四	三六、九四	三六、九四	三六、九四	三六、九四	三六、九四
六八	六八	六八	六八	六八	六八
一一三	一一三	一一三	一一三	一一三	一一三
八〇〇	八〇〇	八〇〇	八〇〇	八〇〇	八〇〇
三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇
四〇	四〇	四〇	四〇	四〇	四〇
二、四三	二、四三	二、四三	二、四三	二、四三	二、四三
五、四八	五、四八	五、四八	五、四八	五、四八	五、四八
二、〇八	二、〇八	二、〇八	二、〇八	二、〇八	二、〇八
九	九	九	九	九	九
五三	五三	五三	五三	五三	五三
四九五、二〇五	四九五、二〇五	四九五、二〇五	四九五、二〇五	四九五、二〇五	四九五、二〇五
三、九七五	三、九七五	三、九七五	三、九七五	三、九七五	三、九七五
二、〇一八	二、〇一八	二、〇一八	二、〇一八	二、〇一八	二、〇一八
六、六四七	六、六四七	六、六四七	六、六四七	六、六四七	六、六四七
二、六四八	二、六四八	二、六四八	二、六四八	二、六四八	二、六四八
五七六	五七六	五七六	五七六	五七六	五七六
四、七五八、〇八八	四、七五八、〇八八	四、七五八、〇八八	四、七五八、〇八八	四、七五八、〇八八	四、七五八、〇八八
一、三三九	一、三三九	一、三三九	一、三三九	一、三三九	一、三三九
三九、六四四	三九、六四四	三九、六四四	三九、六四四	三九、六四四	三九、六四四

鑛山變災及鑛夫死傷者ノ届出ニ關シテハ朝鮮鑛業令中何等規定ナキ爲其ノ狀況ヲ知ルニ足ルヘキ資料ナカリシカ大正八年十二月末日現在鑛區中ノ稼行鑛山ヨリ既往數年間ノ鑛山變災ニ關スル報告書ヲ徴シ之カ概況ヲ知ルノ資トナセリ而シテ右ハ現時存續セル鑛區ノミニ就キ調査シタルモノニシテ既ニ消滅シタル鑛區ハ勿論現在鑛區ト雖前鑛業權者ノ經營中ニ於ケ

變災事故回數死傷數累年比較

[illegible][illegible]

計	朝鮮		臺灣		樺太	
	計	割	計	割	計	割
合	二、七五四	三〇	三、六七七	七	一、〇〇七	一〇
計	二、七五四	三〇	三、六七七	七	一、〇〇七	一〇

鑛夫百人ニ對スル死亡重輕傷者累年比較

區別	内地		朝鮮		外國		合計	
	鑛夫數	死傷者數	鑛夫數	死傷者數	鑛夫數	死傷者數	鑛夫數	死傷者數
明治四十四年	一八九	一九	三、五四	四二〇	五〇	四三九	一、〇六三	一、〇六三
大正元年	二二七	一五	三、三二五	四九五	九五	三、七七一	一、〇六三	一、〇六三
二年	二二九	一九	三、三七二	五二六	九二	四、〇八二	一、〇六三	一、〇六三
三年	二九四	二六	八、〇八四	六二七	一七二	九、五九八	一、〇六三	一、〇六三
四年	三三三	二四	八、五五五	六九七	一五〇	一〇、〇〇二	一、〇六三	一、〇六三
五年	四八	四	一、〇四三	八七三	二七〇	一、三三三	一、〇六三	一、〇六三
六年	九六	四	一、二四八	一、〇四三	四四	一、三三三	一、〇六三	一、〇六三
七年	九八	四	一、二四八	一、〇四三	四四	一、三三三	一、〇六三	一、〇六三
八年	七〇	四	一、二四八	一、〇四三	四四	一、三三三	一、〇六三	一、〇六三

鑛山別產額 (鑛產檢定價格壹萬圓以上)

金屬鑛山

(大正八年)

鑛種	鑛山名	鑛區所在地	鑛業權者	產額		工數	六月末現在人員
				種別	數量		
砂金	九峯山	京畿道安城郡	稷山會社	金	八、五九〇	三、〇五一	八五
金	金峯山	忠清南道天安郡	外城市郎	金	六、〇〇〇	五、七三〇	一八
同	大倉組	忠清南道青陽郡	大倉會社	金	六、〇〇〇	三、三八五	二九
同	結城鑛山	同	池端要之進	金	七、一〇〇	七、二六〇	二四
同	結城鑛山	同	三谷兼次郎	金	一四、七九〇	三、八四八	八
同	林川金山	同	扶餘郡	金	三、四三二	一〇、九三三	二
金銀鑛	溫陽鑛山	忠清南道牙山郡	藤田會社	金	二、三九三	一七、四〇〇	九、〇二一
同	全羅南道光陽郡	長谷川龍平	同	金	二、七〇〇	三、五五五	五、一九五
同	高靈鑛山	慶尙北道高靈郡	佐藤周藏	金	一、九〇九	九、五四五	一〇、五八二
同	統營金山	慶尙南道統營郡	久原會社	金	一、六〇六	五、九三〇	二七〇
一切鑛物	遂安鑛山	黃海道遂安郡	株式會社	粗金	三、五四七	三、五四七	六二

鑛種	登錄番號	鑛山名	鑛區所在地	鑛業權者	鑛別	產量	價格	工數	役現六人月使末
金銀鑛	六五	瑞鶴鑛山	咸鏡南道安邊郡	卿多熊	金銀鑛	五〇一、七一九	四〇、一六三	六、六九九	二五
鐵鑛	一、〇九〇	利原鐵山	同	利原鐵山會社	鐵鑛	六二、〇九七	三六、〇三三	一五、一四五	六九
金銀鑛	三、〇三六	翰洞山	同	藤田會社	金銀鑛	一六八、三九四	一四、七四九	一七、九六八	九〇
金銀鉛鑛	三、五七三	瑞鶴鑛山	同	石原松太郎	金銀鉛鑛	一五、二〇一	一九、二四六	二、二六六	九〇
鐵鑛	四、二九〇	利原鐵山	同	利原鐵山會社	鐵鑛	三、八八八	二五、四九九	四、五一	二四

非金屬鑛山

鑛種	登錄番號	鑛山名	鑛區所在地	鑛業權者	鑛別	產量	價格	工數	役現六人月使末
硅砂	五、〇二一	得水鑛山	全羅南道務安郡	旭硝子株式會社	硅砂	三、三三七	三、四七一	—	—
黑鉛	三、〇五	安州炭鑛	慶尙北道尙州郡	小宮萬次郎	黑鉛	四、六七〇	四六、七四九	二、〇〇四	五
硅砂	四、三八	安州炭鑛	忠清北道沃川郡	旭硝子株式會社	硅砂	一、三七〇、五八	二、二〇七	—	—
石炭	七五	長水院炭鑛	黃海道長淵郡	明治會社	石炭	一九、三六	二六、四六六	七六、〇九五	四二
同	一、七三	炭鑛	同	株原會社	同	四、八五	二四、三六	二六、六三九	九六
同	二、四	平壤炭鑛	同	朝鮮總督府	同	一五、五八	一五、七三	五〇、〇三七	一、四六六
同	三、三	伏木鑛山	平安北道朔州郡	谷口與四郎	同	一〇、九三七	一五、四六六	九、三九九	二
同	七六〇	同	昌城郡	同	同	六九、三八一	二四、六四〇	二、八七五	二

鑛種	登錄番號	鑛山名	鑛區所在地	鑛業權者	鑛別	產量	價格	工數	役現六人月使末
黑鉛	二、九六二	永興鑛山	平安北道江界郡	安田豐治	黑鉛	二、四六、六〇〇	一四、四七五	三、四五〇	九〇
同	二、九六二	永興鑛山	同	柴田次郎平	同	一五、二、六〇〇	一〇、三五九	三、七八〇	二二
同	二、三	鉛鑛	咸鏡南道永興郡	山下善三郎	同	三、〇〇〇、〇〇〇	三、〇〇〇	二、一七三	七
同	二、五	黑石鑛山	同	株式會社	同	二、七〇四、二八〇	二五、三三〇	一〇、〇九三	五
同	三、九〇	湯淺鑛山	同	合名會社	同	一、〇九、七〇〇	一〇、一九八	二、五八	六
石炭	七〇	生氣鑛	咸鏡北道鏡城郡	西脇濟三郎	石炭	一、一五三	八〇、四八一	二五、五五四	二二
同	一、四	同	同	浦辻東策	同	一、七三九	一三、三五四	三、三五三	二五
同	一、七三	炭鑛	同	秋重德太郎	同	四、七四三	二、四二二	六、三三三	二〇〇
同	四、二四	羅北炭鑛	同	吉田長治	同	二、六九九	一九、九六四	一〇、四九	三二

(臺灣總督府調查)

出願

大正八年中ニ受理セシ鑛業許可願ハ二百二十四件ニシテ時局ノ影響ニヨリ激増ヲ示シタル大正六、七兩年ニ比スレハ著シク減少シタルモ之ヲ五年ニ比スレハ尙四割四分強ノ増加ヲ示セリ、左ニ累年對照ヲ記ス

鑛業許可願受理及處分件數

年次		礦種		金		砂金		金銀		金銅		金銀銅		銀銅		銀銅		銅鉛	
大正	八年	越前	額	新	可許	他	殘	越前	額	新	可許	他	殘	越前	額	新	可許	他	殘
同	七年	越前	額	新	可許	他	殘	越前	額	新	可許	他	殘	越前	額	新	可許	他	殘
同	六年	越前	額	新	可許	他	殘	越前	額	新	可許	他	殘	越前	額	新	可許	他	殘
同	五年	越前	額	新	可許	他	殘	越前	額	新	可許	他	殘	越前	額	新	可許	他	殘
同	四年	越前	額	新	可許	他	殘	越前	額	新	可許	他	殘	越前	額	新	可許	他	殘
同	三年	越前	額	新	可許	他	殘	越前	額	新	可許	他	殘	越前	額	新	可許	他	殘
同	二年	越前	額	新	可許	他	殘	越前	額	新	可許	他	殘	越前	額	新	可許	他	殘
自明治二十九年	至大正六年	理	可許	他	殘	理	可許	他	殘	理	可許	他	殘	理	可許	他	殘	理	可許
計	未	受處分	可許	他	殘	受處分	可許	他	殘	受處分	可許	他	殘	受處分	可許	他	殘	受處分	可許

[illegible]

大正八年末現在鑛區數ハ九百三十四此面積二億六千二百十萬二千二百六十五坪ニシテ之ヲ前年末ニ比較スルトキハ鑛區數

百二十九、面積五千二百廿四萬五千五百二十二坪ヲ増加セリ殊ニ一鑛區ノ平均面積ハ逐年増大ノ趨勢ヲ示シ明治四十二年
末ノ十一萬四千五十一坪ハ五年後ノ大正三年末ニ十七萬五千六百六十五坪トナリ更ニ五年後ノ八年末ニ二十八萬六百二十
三坪トナレリ、各年末現在鑛區ヲ鑛種別ニ表示スレハ左ノ如ク其最モ多キハ石炭鑛區ニシテ總數ノ約八割四分ヲ占ム

年次	鑛種	金		金銀銅		金銅		砂金		銅		鐵		砂鐵		褐鐵	
		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
大正八年		一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五
同 七 年		一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五
同 六 年		一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五
同 五 年		一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五
同 四 年		一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五
同 三 年		一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五
同 二 年		一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五
同 元 年		一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五
明治四十四年		一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五
同 四十三 年		一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五
同 四十二 年		一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五
同 四十一年		一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五
同 四十年		一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五
同 三十九 年		一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五
同 三十八 年		一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五
同 三十七 年		一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五	一	二一、〇五

明治三十六年	八七、九五、四〇元																
同 三十五年	七四、六三、四〇元																
同 三十四 年	五四、二九、〇七元																
同 三十三 年	六四、三三、七三																
同 三十二年	五三、九三、一八〇																
同 三十一年	五三、九三、一八〇																
同 三十年	三三、五九、五五																
同 二十九 年	三三、五九、五五																

年次	鑛種	水		石炭		亞炭		石油		硫黃		燐		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
大正八年		一	八六、〇三	一	七三、八七、三三、四五五	一	四三、五五五	一	六六、三三、三三	一	二七、二二、〇五〇	一	二八、〇五、二二	一	二八、〇五、二二
同 七 年		一	八六、〇三	一	六六、三三、三三、四五五	一	四三、五五五	一	六六、三三、三三	一	二七、二二、〇五〇	一	二八、〇五、二二	一	二八、〇五、二二
同 六 年		一	八六、〇三	一	六六、三三、三三、四五五	一	四三、五五五	一	六六、三三、三三	一	二七、二二、〇五〇	一	二八、〇五、二二	一	二八、〇五、二二
同 五 年		一	八六、〇三	一	六六、三三、三三、四五五	一	四三、五五五	一	六六、三三、三三	一	二七、二二、〇五〇	一	二八、〇五、二二	一	二八、〇五、二二
同 四 年		一	八六、〇三	一	六六、三三、三三、四五五	一	四三、五五五	一	六六、三三、三三	一	二七、二二、〇五〇	一	二八、〇五、二二	一	二八、〇五、二二
同 三 年		一	八六、〇三	一	六六、三三、三三、四五五	一	四三、五五五	一	六六、三三、三三	一	二七、二二、〇五〇	一	二八、〇五、二二	一	二八、〇五、二二
同 二 年		一	八六、〇三	一	六六、三三、三三、四五五	一	四三、五五五	一	六六、三三、三三	一	二七、二二、〇五〇	一	二八、〇五、二二	一	二八、〇五、二二
同 元 年		一	八六、〇三	一	六六、三三、三三、四五五	一	四三、五五五	一	六六、三三、三三	一	二七、二二、〇五〇	一	二八、〇五、二二	一	二八、〇五、二二
明治四十四年		一	八六、〇三	一	六六、三三、三三、四五五	一	四三、五五五	一	六六、三三、三三	一	二七、二二、〇五〇	一	二八、〇五、二二	一	二八、〇五、二二
同 四十三 年		一	八六、〇三	一	六六、三三、三三、四五五	一	四三、五五五	一	六六、三三、三三	一	二七、二二、〇五〇	一	二八、〇五、二二	一	二八、〇五、二二
同 四十二 年		一	八六、〇三	一	六六、三三、三三、四五五	一	四三、五五五	一	六六、三三、三三	一	二七、二二、〇五〇	一	二八、〇五、二二	一	二八、〇五、二二
同 四十一 年		一	八六、〇三	一	六六、三三、三三、四五五	一	四三、五五五	一	六六、三三、三三	一	二七、二二、〇五〇	一	二八、〇五、二二	一	二八、〇五、二二
同 四十年		一	八六、〇三	一	六六、三三、三三、四五五	一	四三、五五五	一	六六、三三、三三	一	二七、二二、〇五〇	一	二八、〇五、二二	一	二八、〇五、二二
同 三十九 年		一	八六、〇三	一	六六、三三、三三、四五五	一	四三、五五五	一	六六、三三、三三	一	二七、二二、〇五〇	一	二八、〇五、二二	一	二八、〇五、二二
同 三十八 年		一	八六、〇三	一	六六、三三、三三、四五五	一	四三、五五五	一	六六、三三、三三	一	二七、二二、〇五〇	一	二八、〇五、二二	一	二八、〇五、二二
同 三十七 年		一	八六、〇三	一	六六、三三、三三、四五五	一	四三、五五五	一	六六、三三、三三	一	二七、二二、〇五〇	一	二八、〇五、二二	一	二八、〇五、二二

同	明治四十一年	三〇一五、二五二、八三三	四六二、一五八、五三三	一五	六三三、六〇〇	三四一、〇五九	三九、四〇〇、二〇二
同	同 四十年	三〇一二、九四五、一七四	四三三、一一〇、六〇〇	一四	五九九、一五八	八二、三九五	三〇四、七五五、四〇六
同	同 三十九年	九九二〇、五八二、〇五六	五三一四、一八、六九三	一四	五九九、一五八	三三、七九七、四五六	三三、七九七、四五六
同	同 三十八年	六八八 九、六八三、五四	五五一六、五五〇、四〇〇	一五	六三二、六〇〇	三五二	三三、七九七、四五六
同	同 三十七年	一〇九 九、八〇九、五三四	二〇五、四九〇、九九五	一三	五五六、三六	三七	三三、七九七、四五六
同	同 三十六年	一五九 九、五五九、五五五	九二、八五〇、八三二	一〇	四七二、五三二	二八三	三三、七九七、四五六
同	同 三十五年	二〇二 八、二七八、七八八	六五五、〇五五	一〇	三七八、三三三	二二二	三三、七九七、四五六
同	同 三十四年	七六六、二八四、四二八	一〇一、七六四、三九	七	三〇六、〇〇九	一八六	三三、七九七、四五六
同	同 三十三年	一〇〇 八、二八四、三三〇	八一、五五五、八八	七	三〇六、〇〇九	二七	三三、七九七、四五六
同	同 三十二年	八七七、九三三、七二	四九九、五一六	八	三七二、一九五	一九四	三三、七九七、四五六
同	同 三十一年	七四七、六四七、九五五	七〇二、八七六	八	三七二、一九五	一六二	三三、七九七、四五六
同	同 三十年	三五三、八八八、七三	五五六、六五〇	六	三〇八、三三五	二四	三三、七九七、四五六
同	同 二十九年	五八一、六八五	一	一	三三、五八〇	六四	三三、七九七、四五六

最近三箇年間に於ける鑛種別鑛區數及坪數ヲ鑛業人種族別ニ示セハ左ノ如シ

[illegible]

六年				大正七年			
計	内地人 法人 共同	内地人 本島人 共同	内地人 本島人 共同	計	内地人 法人 共同	内地人 本島人 共同	内地人 本島人 共同
二,一五〇,一九七九	一,三八五,九九八	一,一五,九八二	二,一五〇,一九七九	二,一五〇,一九七九	一,三八五,九九八	一,一五,九八二	二,一五〇,一九七九
一	一	一	一	一	一	一	一
二,〇〇,〇〇五	二,〇〇,〇〇五	二,〇〇,〇〇五	二,〇〇,〇〇五	二,〇〇,〇〇五	二,〇〇,〇〇五	二,〇〇,〇〇五	二,〇〇,〇〇五
一	一	一	一	一	一	一	一
三,四〇〇,一七六	三,四〇〇,一七六	三,四〇〇,一七六	三,四〇〇,一七六	三,四〇〇,一七六	三,四〇〇,一七六	三,四〇〇,一七六	三,四〇〇,一七六
一七	三	八	二二	五	三	四	一五
二,九七八,七四六	二,一〇六,二三三	三八,二三三	二,一三四,八七一	七九八,八三三	三八六,四六三	一五八,五九五	七九八,八三三
八	一	四	二七	一五	二	二	一五
九,八八七,九五七	三七,〇〇〇,二〇〇	八,一一五	六,八八八,三九二	六,〇〇九,七〇六	八八八,六五五		七,〇〇九,七〇六
一	一	一	八	四	四	四	六
五五二,〇四〇	五五二,〇四〇		八,五五四,四七七	二,二九,一六〇	四六,四〇五,三七		六,五五六,九七〇
一		一	三	三	三		二
九九,二四三		九九,二四三	二,〇九七,五六七	二,〇九七,五六七	二,〇九七,五六七		二,〇九七,五六七
			一	一			一
			三七,二八六	三七,二八六			三七,二八六

附錄 朝鮮、臺灣、樺太ニ於ケル鑛業

大正八年										同七年										同六年																
内地人	本島人	内地人共同	本島人共同	法人	法人共同	内地人共同	本島人共同	計	國	内地人	本島人	内地人共同	本島人共同	法人	法人共同	内地人共同	本島人共同	計	國	内地人	本島人	内地人共同	本島人共同	法人	法人共同	内地人共同	本島人共同	計								
10,421,733,913	5,091,050,073	16,184,001,8	13,691,918,7	3,552,420	61,385,455	7,831,873,557	1,263,861	86,803	1	85,616,552,165	4,631,129,036	161,995,763	87,458,877,493	1	4,268,918,812	6,561,484,819	1,001,952,803	3,001,852,491	182,381,255	332,942,655	3,267,715	86,803	1	85,616,552,165	4,631,129,036	161,995,763	87,458,877,493	1	4,268,918,812	6,561,484,819	1,001,952,803	3,001,852,491	182,381,255	332,942,655	3,267,715	86,803
45,555	7,327,840	5,677,933,182	2,168,918,6	2,168,918,6	2,168,918,6	2,168,918,6	2,168,918,6	45,555	1	45,555	7,327,840	5,677,933,182	2,168,918,6	2,168,918,6	2,168,918,6	2,168,918,6	2,168,918,6	45,555	1	45,555	7,327,840	5,677,933,182	2,168,918,6	2,168,918,6	2,168,918,6	2,168,918,6	2,168,918,6	2,168,918,6	2,168,918,6	2,168,918,6	2,168,918,6	2,168,918,6	2,168,918,6	2,168,918,6	45,555	
2,591,730	678,120	1,173,210	2,168,918,6	2,168,918,6	2,168,918,6	2,168,918,6	2,168,918,6	2,168,918,6	1	2,168,918,6	2,168,918,6	2,168,918,6	2,168,918,6	2,168,918,6	2,168,918,6	2,168,918,6	2,168,918,6	2,168,918,6	1	2,168,918,6	2,168,918,6	2,168,918,6	2,168,918,6	2,168,918,6	2,168,918,6	2,168,918,6	2,168,918,6	2,168,918,6	2,168,918,6	2,168,918,6	2,168,918,6	2,168,918,6	2,168,918,6	2,168,918,6		
280,732	551,590,855	16,184,001,8	13,691,918,7	3,552,420	61,385,455	7,831,873,557	1,263,861	86,803	1	85,616,552,165	4,631,129,036	161,995,763	87,458,877,493	1	4,268,918,812	6,561,484,819	1,001,952,803	3,001,852,491	182,381,255	332,942,655	3,267,715	86,803	1	85,616,552,165	4,631,129,036	161,995,763	87,458,877,493	1	4,268,918,812	6,561,484,819	1,001,952,803	3,001,852,491	182,381,255	332,942,655	3,267,715	86,803
280,732	551,590,855	16,184,001,8	13,691,918,7	3,552,420	61,385,455	7,831,873,557	1,263,861	86,803	1	85,616,552,165	4,631,129,036	161,995,763	87,458,877,493	1	4,268,918,812	6,561,484,819	1,001,952,803	3,001,852,491	182,381,255	332,942,655	3,267,715	86,803	1	85,616,552,165	4,631,129,036	161,995,763	87,458,877,493	1	4,268,918,812	6,561,484,819	1,001,952,803	3,001,852,491	182,381,255	332,942,655	3,267,715	86,803

鑛產

大正八年中ノ總鑛產額ハ一千百十六萬七千四百二十六圓ニシテ之ヲ前年ニ比スレハ三百七十三萬八千二百六十九圓即チ五割強ヲ増加セリ増產ノ主ナルハ石炭ニシテ三百三十二萬三千六百三十九圓ノ激增ナリ、左ニ累年鑛產額及同價額ヲ表示ス

一、鑛產額

年次	鑛種別										
	金	金銅鑛	砂金	銀	銅	水銀	石炭	石油	硫黃	磷	砂鐵
大正八年	鑛產額 一七二,〇〇八	鑛產額 二四,七〇七,八四七	鑛產額 三,五五〇	鑛產額 一六七,四四五	鑛產額 一,七三三,〇九斤	鑛產額	鑛產額 一,〇六六,九〇七	鑛產額 八,三三八	鑛產額 二,三三二,二八〇	鑛產額	鑛產額 九,三五五
同七年	二〇六,〇九七	一六,六七,〇六六	九,九七三	三三三,六六七	八二七,四四八		八一,五三〇	八,一〇一	二,六二五,三七五		七,〇三三
同六年	四一,一五四	四〇,三九,二七〇	二七,六六一	三八八,三三三	一,六三三,九九五		六五,〇〇八	三,二二六	四八八,〇〇〇		
同五年	八二,一八二	七,一八六,二九三	二六,〇五三	三七,六五五	一,九二八,七八八		五九,八八七	一七,七七七	四,九九九,一二二		
同四年	四三八,六九五	一,六四四,七六八	二七,二八〇	三五五,二四二	二,四七〇,〇九〇	二五五,〇五〇	六七,〇六三	一六六,四九四	二,九五五,四〇〇	八四〇,〇〇〇	
同三年	三六五,六〇七	九,六四四,四二九	二一,一九九	四三六,四六六	三,一二五,五九九	六六,八五五	三三三,七八七	一五,一三七	二,〇〇八,五五〇	二,三三三,五〇〇	
同二年	三〇〇,四四三	七,八五五,五二一	一四,八〇〇	四三〇,五九九	二,五七八,九三三		三九,七七二	一五,九三三	三,八四九,〇〇〇	九三六,六四〇	
同元年	四七三,三三三	三,三六五,七七三	一五,六六〇	八八九,八〇二	二,五五〇,一六三		二六六,二四六	三,〇〇〇	二,二五五,〇〇〇		
明治四十四年	四六六,一六〇	四〇,四五五,一〇一	一五,六〇〇	四九三,九七七	一,五九九,五六六		二五二,八九六	一,四三三	二,九一二,七四〇		
同四十二年	四三三,九六六	四,一六七,二四四	一七,二六四	四八二,六四〇	七四七,二〇三		三九,八〇三	三,〇九六	三,七四二,四五〇		
同四十一年	四四二,三三三		一五,五五三	四二二,九四六	七三三,九四六		一八,九六六	五,六四四	三,〇三九,九五〇		
同四十年	四四九,四二二		二〇,〇〇〇	二七二,八三九	五五九,六七〇		一五,〇九六	五,五六〇	三,二八一,五八八		
同三十九年	三九二,四四九		一〇,〇一〇	一四四,六八八	七六,〇八七		二四四,八六六	六,〇六六	二,一九三,七六八		
同三十八年	三六三,一六三		一三,九八〇	一二二,三三八			一〇一,八四四	四,九四四	一,三四四,四一〇		

明治三十八年	三九四、五〇六	二五、九四五	一二、一六三	九四、二六	三、二九	一、九八八、九四四
同 三十七年	三三、九〇五	四二、五一六	七四、九三二	八二、〇〇	七〇三	五、三三二、七〇九
同 三十六年	二四五、九三五	七六、二四九		八〇、五五三		三、四二八、六八〇
同 三十五年	三九、六七八	一六、〇八三		九六、五八五		二、七三三、三〇〇
同 三十四年	一五五、四三三	二七、七八五		六四、三三九	三七	二、七三三、六〇〇
同 三十三年	九三、四五一	九、四七三		四一、九四四	三九	一、三三一、六八
同 三十二年	三、六〇〇	七、一四八		二九、八二八		九五八、一〇〇
同 三十一年	一一、〇三三	六、六〇七		四二、三六二		九二一、八七五
同 三十年		二、三九二		一九、二七五		二、三三三、〇〇〇

二、鑛產價額

年次	鑛種別										計
	金	金銅鑛	砂金	銀	銅	水銀	石炭	石油	硫黃	燐	
大正八年	鑛產價額 八六三、九九五 円	鑛產價額 二四四、五五五 円	鑛產價額 四六、三二六 円	鑛產價額 四、四五六 円	鑛產價額 七三三、三二四 円		鑛產價額 八八五、〇〇三 円	鑛產價額 二七八、二〇〇 円	鑛產價額 八五、七九二 円		鑛產價額 二、一六七、四五五 円
同七年	一、〇〇〇、四八七	一六、六九九	三〇、一〇一	四七、八二四	鑛 五二二、九三三			一四六、五五五	七七、七三九		六六五
同六年	二、〇五五、〇六六	四〇、二九〇	二五、七四四	六三、二六二	鑛 一、一六七、四一〇			一七〇、九八八	一三六、六四四		四二五
同五年	一、九一〇、九七七	七、八六一	九七、四四四	五二、二一九	一、二四九、九八七			一九六、一八三	一四〇、五五五		六、六七、七五五
同四年	二、一九九、四四四	一六、三六八	一〇〇、六三六	四八、九〇〇	一、〇五一、六〇四						五七五、二七四
同三年	一、八六八、〇三三	九九、〇五五	八三、三三二	五六、六七七	一、〇五五、七七二						五〇九、八八九
同二年	一、五〇二、三三五	七九、〇〇〇	五三、一〇三	六二、七三二	九八八、〇九八						四、四七、二五二
同元年	二、二二六、六三〇	八七、五二〇	五九、六七五	一三三、四二六	一、〇三一、四六〇						四、一三、二四四
											四、四八、五六一

主要鑛山ノ事業概況

明治四十四年	二、三〇、八〇〇	四〇、四五一	五七、五七五	六五、〇五〇	五元、〇六六	九六、六三三	六、四八七	四四、九〇三	三、八二、六六六
同 四十三	二、二九、九三三	四二、七七一	六四、〇七二	六二、七五五	二五五、二〇〇	八四、一四七	一八、七五五	三二、七五五	三、四九、八六六
同 四十二	二、一〇六、二三		五七、七八	五、四〇〇	二四一、六三七	七五、六六六	二九、九〇二	五三、九七九	三、二四、〇七三
同 四十一	二、一〇六、〇三三		四四、一二六	量、二三三	一九、六六八	五四、二〇九	六五、六〇〇	四四、九七九	三、〇五、六六三
同 四十	一、五九六、二四六		三六、一二六	三三、七二四	元、九三三	四四、四二	五八、七五九	二八、四九四	二、二五五、七三三
同 三十九	一、八六六、三〇〇		四八、〇〇一	一七、〇七二		三〇、四七七	三三、五〇九	一五、八七六	二、二七、一五五
同 三十八	一、九七一、五三三		九三、六八三	一六、四三二		三〇、五〇四	三六、七七一	二七、八四二	二、四〇、六〇〇
同 三十七	一、六四、五三三		一六、一六二	二〇、三三七		二五、六六六	四、七三三	七九、七四四	二、二九、〇〇〇
同 三十六	一、〇七六、三九四		二八、一六八			二七、四、四三三	四六、四〇〇	七九、七四四	一、六八、一七五
同 三十五	一、〇六六、三九		六〇〇、〇五五			三六、六六七	四〇、九六六	四〇、九六六	二、〇四、八七五
同 三十四	七〇四、五五五		四四、五二			二四、五七五	四三、七二	四四、七二	一、四六、四四四
同 三十三	三六五、〇五八		三四、〇八三			一〇、三七七	五三	三三、三三	六〇、一九九
同 三十二	一三七、八四三		二六、四八五			二〇、五二九	一五、六五五	一五、六五五	二八五、五〇〇
同 三十一	四三、七四八		二五、〇七二			一八、二九二		一九、九二五	二七、四九二
同 三十			八、〇五			二〇、〇七六			一、一八、八八八

金瓜石鑛山

位 置 臺北廳基隆堡九份庄外一堡六庄地內
鑛 業 者 田 中 鑛 山 株 式 會 社

一、鑛床 各鑛床ノ名稱、母岩、形狀、走向、傾斜ヲ表示スレハ左ノ如シ

附錄 朝鮮、臺灣、樟太ニ於ケル鑛業

鑛床名稱	形	狀	走	向	傾	斜	母	岩
金瓜鑛床(本山)	鑛	脈	北	東南	北	八十五度	安山	岩
樹梅坑	同	塊	北	西北	西	八十五度	第三紀	層
第一長仁鑛床	同	狀	北	西	東	三十七度	第三紀	層
第二長仁鑛床	同	狀	北	西	東	三十七度	第三紀	層
第三長仁鑛床	同	狀	北	西	東	三十七度	第三紀	層
第四長仁鑛床	同	狀	北	西	東	三十七度	第三紀	層
龜鑛床	網	定	北	西	東	三十七度	第三紀	層
鶴鑛床	塊	定	北	西	東	三十七度	第三紀	層
松鑛床	同	狀	北	西	東	三十七度	第三紀	層
竹丹坑	同	脈	北	西	東	三十七度	第三紀	層
武丹坑	同	同	北	西	東	三十七度	第三紀	層
武丹坑	同	同	北	西	東	三十七度	第三紀	層
武丹坑	同	同	北	西	東	三十七度	第三紀	層
金山西	同	同	北	西	東	三十七度	第三紀	層
草山	同	同	北	西	東	三十七度	第三紀	層

二、探鑛 大正八年九月ヨリ高田式ダイヤモンド試錐機二臺ヲ使用シ目下專ラ第一長仁坑四番坑以下ノ探鑛ヲナス、試錐機及附屬品ノ主ナルモノ次ノ如シ

試錐機二組、交流モートル(七馬力半)二臺、石油機關(六馬力)一臺、サリバンロード一千尺、ケイシングロード百尺

三、探鑛 現在本山製鍊所ノ處理スル金鑛八十萬貫(一箇月)及熔鑛製鍊所ノ處理スル金銅鑛五十三萬貫並ニ内地ニ移出

スル金銅鑛二十七萬貫ヲ採掘シツツアリ方法設備等ハ前年ト變リナシ

四、選鑛 從來ノ手選法ニ依ル浮游選鑛法ハ今尙ホ試驗中ニ屬ス

五、製鍊 ノ方法並ニ設備等ハ前年ニ異ナラス

六、運搬、交通上ノ設備 前年ニ同シ

七、附帶事業 前年ニ同シ

八、產高及販賣概況 大正八年ノ產額ハ左ノ如クニシテ金ハ臺灣銀行ニ銅ハ住友又ハ三菱ハ鑛石ハ釜石鑛山ニ販賣ス

產額 金一一五、二二一匁 銀一四五、二六七匁 銅一、四七三、〇九二斤

九、鑛夫 常備鑛夫ノ十二月末日現在人員三百九十九人ナリ

瑞芳金山 鑛業權者 株式會社 雲泉商會

一、地質及鑛床 地質ハ砂石頁岩ヨリ組成セル夾炭第三紀層及安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、藏鉍、及小租坑鑛ノ七脈アリ、又火成岩ヲ母岩トスルモノハ寶鉍、夷鉍、大黑鉍、龜鉍及福已鉍ノ五條アリ接觸部ニアルモノハ即チ接觸鉍トス而シテ鑛幅ハ五寸乃至三尺ノ間ヲ往來シ其ノ延長百四十尺乃至三千八百二十尺ニ及フ、石英及硫化鐵鑛ハ即チ主ナル伴隨鑛物ナリ鑛石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

二、探鑛 探鑛ハ陽坑水準以上坑内ノ大部分及一部ノ表土ハ之ヲ數區ニ分チ藤田組經營時代ノ主要坑道ニ基キ又ハ之ヲ増設シ相當監督ノ上本島人ニ請負探掘セシメ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鑛坑ハ全ク人力ニヨルモノニシテ坑夫ハ五分或ハ六分銅並ニ片手槌ヲ使用スルヲ常トシ「ダイヤモンド」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本鑛區ノ溪流ヲ包圍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以テ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)煖仔寮製鍊所ニ於テスルモノ (二)水車式ニヨルモノ (三)藥研製鍊ニヨルモノトス

(一) 煖仔寮製鍊所ニ於テハ主トシテ本島人ノ請負ニテ探掘セル並鑛及藥研製鍊ヨリ生スル鑛尾ヲ集收シ製鍊ニ供ス而シテ鑛石ハ一般ニ其質脆弱ナルヲ以テ嚙鑛器ニヨリ直ニ「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ヨリ收金ス本製鍊ヨリ產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ス(二)水車式ハ鐵製ノ二百封度乃至三百五十封度又ハ木製ノ搗鑛杵十本乃至二十本立ノモノヲ七箇所ニ分設シ簡單ナル混汞法ヲ行ヒ又ハ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シテ硅石若クハ硫化鐵ノ結晶等ニ附著セル金ヲ分離セシメ之ニ水銀ヲ投入シテ收金ス

四、運搬及其設備 四番坑以上ハ大堅坑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方面地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五千餘尺ノ軌道上ヲ手押ニテ運搬シ陽坑架空鐵索ト相連絡シ煖仔寮製鍊所ニ運搬ス

五、產額又販賣概況 生產品ハ臺灣銀行ヘ納メ從テ他ヘ販賣セス產額ハ金五六、七八七匁、銀二、一四八匁

六、鑛夫 十二月末日現在鑛夫ハ內地人六人本島人二百十七人ナリ

出礦坑々場 位 置 新竹縣苗栗一堡出礦坑庄
鑛業權者 寶田石油株式會社
淺野總一 郡

本坑場ハ明治三十三年以來石油ノ產出アリ大正元年迄三千乃至六千石ノ年產ニ過キサリシカ大正二年ヨリ一萬五千餘石トナリ大正五年ハ一萬七千餘石ニ至リタルモ六年ヨリ減產シテ大正八年ノ產額八千二百十八石ニ過キス現在後壠溪右岸ニ第二十四號井ノ試掘中ニシテ之カ油床ニ達シタル曉ニ於テハ相當増產ヲ見ルニ至ルヘキカ製品ハ燈油、粗製揮發油、パラフィン等ニシテ用途ハ島内下層民ノ燈火用漁業用發動機船用ヲ主トス

鑛夫 ハ內地人十六人、本島人二十三名ナリ

深灣炭鑛 位 置 臺北廳基隆堡深灣庄外二庄地内
鑛業權者 黃 茂

一、炭層 現在探掘シツツアルモノハ所謂田寮港系炭層ノ下層ニ屬シ炭質優良深灣炭トシテ夙ニ名聲アリ走向北六十度乃至七十度東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ナリ

二、採炭及運搬 探掘法ハ柱房法ニヨリ捲揚ハ機械設備ノ下ニ斜豎坑ニヨル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軌道ニ數十個ノ臺車ヲ用ヒ八尺門貯炭場ヨリハ三十餘噸積團平船十數艘ト戎克船ヲ混用シ更ニ曳船用小蒸汽船ヲ常置シ基隆港内碇泊船若ハ基隆驛埠頭ニ送ル各坑口及貯炭場相互間ノ通信ニハ私設電話アリ

三、產高及販賣概況 當年ノ產額切込炭五千一百一萬五千九百斤塊炭四十二萬四千斤ニシテ三井物產株式會社ト契約シテ一切ノ出炭ヲ委託販賣ス

四、鑛夫 十二月末日現在鑛夫數ハ二百八十六人ナリ

基隆炭鑛 位 置 臺北廳基隆堡田寮港庄外二庄地内
鑛業權者 基隆炭礦株式會社

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ヒ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々褶曲作用ヲ受ケテ脆弱トナレルモノアリト雖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、探炭及運搬 鑛區内ニ五箇所ノ探掘坑口ヲ有ス何レモ露頭ヨリ直チニ或ハ一定ノ距離ニテ著炭セシメ常ニ炭層ニ沿フテ斜坑道二個ヲ竝鑿シ一ヲ運搬兼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テ左右水平坑道ヲ作り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約二百斤入ノ竹籠ヲ使用シ片盤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捲上ケ坑外ニテ直ニ自働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外共ニ十二封度ヲ通常トシ間々十六封度ヲ用フ海岸貯炭場ヘノ運搬距離ハ近キハ數百間遠キモ一哩ヲ出テス

三、産額及販賣概況 當年中ノ産額一億一千九百三十六萬七千八百五斤ニシテ主トシテ南支南洋ヘ三井物産株式會社ノ手ヲ經テ輸出ス

四、鑛夫 十二月末日現在九百八十人ナリ

四脚亭炭礦 位置 臺北廳石碇堡大坑埔庄外地内
鑛業權者 基隆炭礦株式會社

一、炭層 現稼行炭層ハ基隆街ヲ東南約一里基隆河ノ兩岸ニ跨ルモノ及之ト隣接シ瑞芳ノ北、煥仔藺灣ニ至ル間ノ五鑛區總面積三百八十五萬餘坪ニ包藏セラレタル所謂四脚亭炭系ヲ代表セルモノニシテ可償炭層四枚アリ最上ニ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ハ露頭部ヲ姑息のニ探掘シタルカ如キモ現今ハ專ラ中

層ヲ探掘セリ中層ハ砂岩及頁岩ノ間ニ微夾セラレ厚三尺五寸乃至三尺八寸平均三尺七寸ヲ下ラス此炭層ハ全ク夾雜物ナク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ノ急斜ヲ示セトモ小部分ニシテ深部ニ下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成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褐曲ナリ域内地質ハ砂岩極メテ發達スルヲ以テ天井之カ爲メニ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ヘシ

二、探掘其他 探炭ハ主トシテ房柱式ニ據レルモ漸次長壁法ヲ用フルノ計劃アリ排水ニハ「スペシャル」式「エヴァンス」式及「ウオーシントン」式唧筒ヲ使用ス通氣ハ排氣坑ニ排水ノ爲メ敷設セル送汽管ノ放熱ニヨル氣溫ノ變差ニヨリ自然通氣ヲナス燈火ハ從來裸火ヲ使用シタルトモ漸次之ヲ改メ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

三、運搬 各坑多少ノ差アル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第一坑乃至第四坑ハ專用複線輕便軌道ニヨ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ヨリ基隆貯炭場ニ送炭シ第五、六坑ハ全部基隆輕鐵株式會社線手押臺車ニテ基隆貯炭場ニ送炭ス

四、産額及販賣概況 當年中ノ出炭高二億六千四百四十五萬四千五百十五斤ニシテ三井物産株式會社ノ手ヲ經テ主トシテ南支南洋ヘ輸出ス

五、鑛夫 十二月末日現在鑛夫一千三百十人ナリ

大租坑炭礦 位置 臺北廳基隆堡九尊橋庄外二庄地内
鑛業權者 基隆炭礦株式會社

一、炭層 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同第一三六八號ノ二鑛區ニシテ走向百四十度乃至百八十度ナリ走向ハ北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、中層、下層、最下層ト稱ス上下兩層ハ厚一尺乃至二尺五寸ナルモ現今ハ中層ヲ採掘ス此ノ厚サ平均三尺五寸炭質最モ良好ニシテ上下層共頁岩ヨリ成リ砂岩ハ炭層ノ上層三十餘尺下層二十餘尺ノ外ニアリ天井ハ極メテ堅固殆ト支柱ノ要ヲ認メス本卸管卸及片磐等ノ主要部ノミ施行ス現坑口ハ露頭部上層ヨリ平均二十度ノ傾斜ヲ保チテ開鑿シ三十八間ニテ著炭シ之ヨリ炭層(平均傾斜十二度)ヲ追掘スルニ從ヒ傾斜漸次緩トナリ坑口ヨリ八十三間ニ至レハ殆平坦ナリ斷層或ハ褶曲等ヲ認メス實ニ良礦床タルヲ失ハス

二、採掘並ニ運搬

(イ) 採炭法 主トシテ房柱式ニヨレルモ漸次長壁法ニ改メツツアリ

(ロ) 排水 坑内出水少ナク比較的深部ナル左一片上位ニ八吋「スベシヤル」式ポンプ一臺ヲ使用シ上水ハ排水坑ニヨリ自然ニ排泄ス

(ハ) 通風 坑内唧筒ヘノ送汽管放熱ニヨル氣溫ノ變差ニヨリ換氣ス排氣坑口ニハ高サ三十尺ノ排氣筒ノ裝置アリ

(ニ) 燈火 從來一般ニ裸火ヲ使用シタモ近來少量ノ爆發瓦斯ヲ認メタルニ因リ漸次安全燈ニ改メツツアリ

(ホ) 運搬 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高低差アレハ自働車裝置ヲナシ送炭シ坑外ニテハ基隆輕鐵株式會社ノ輕便軌道ニヨリ臺車ニテ基隆貯炭場ニ搬出ス

三、產額及販賣ノ概況 當年ノ產額七千四百九十萬七千四百九十四斤ニシテ三井物產株式會社ヘ販賣シツツアリ

四、鑛夫 十二月末現在人員三百六十九人ナリ

鹿藿炭鑛 位置 臺北廳石碇堡炭坑庄外二庄地内
鑛業權者 基隆炭礦株式會社

一、炭層 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ル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石炭ノ好況ニ伴ヒ「コークス」原料炭トシテ可償タルヲ以テ露頭部ヨリ水平坑道ヲ開鑿シテ採掘ス

二、採炭其他 房柱式及長壁法ノ折衷ニヨリ採掘スレトモ第二斜坑ハ長壁法ニ改良ス排水ハ「スベシヤル」式「エヴァン」式ノ唧筒ヲ使用ス通氣ハ坑内唧筒ヘノ送汽管ノ放熱ニヨル氣溫ノ變差ニヨル燈火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

三、運搬 坑内ニテハ軌道ヲ設ケ木製炭車約五百斤入ヲ用ヒ之ヲ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ヨリ手押ニテ五堵驛貯炭場ニ搬出ス

四、產高及販賣概況 當年ノ產額五千四百一萬七千二百七十七斤ニシテ三井物產株式會社ヘ販賣シツツアリ

五、鑛夫 十二月末現在三百五十人ナリ

双溪炭坑 位置 臺北廳芝蘭一堡双溪庄地内
鑛業權者 赤司鑛業株式會社

一、炭層 現在稼行シツツアル本層ハ平均三尺下層約一尺八寸ナリ共ニ夾ヲ有セス又天井砂岩層ニシテ堅牢ナリ本層ハ坑口ニ於テ走向略九十度傾斜平均八度卸掘進ニ伴ヒ走向變化シ三片附近ニテ略坑口ノ走向ト直角トナル四坑ニ於テモ其變化同シ斷層ハ左片磐ニ於テ數箇ノ小斷層アリ何レモ喰違斷層ニテ特記スヘキモノナシ右片磐ニ於テハ立層トナリ地表

ニ達ス現在坑口ノ南部ニ位セル部分ニ於テ本層ノ背斜シアル可キヲ認メ當年十二月ヨリ上總掘試錐ニ著手ス
二、採掘及運搬 當年八月本坑浸水シタルヲ以テ主トシテ四坑ノ採掘ニ從事シ本坑ハ其ノ復舊ニ努メ九年三月頃ヨリ採炭ニ著手スヘキ見込ナリ運搬ハ坑内ヨリ坑外棧橋迄ハ十吋曳揚機ニヨリ更ニ外双溪マテハ架空索道ヲ使用シ外双溪士林間ハ輕便軌道ニヨル

三、產高及販賣概況 當年中ノ產出炭二千百九十七萬四千五百十斤ニシテ主トシテ總督府鐵道部へ販賣ス

四、鑛夫 十二月末日現在鑛夫百八十名ナリ

枋橋炭礦 位置 臺北廳羅漢堡延壽坑庄外二庄地内
鑛業權者 臺灣コーグス株式會社

一、炭層 炭層三枚走向五十度乃至六十度ニシテ二十度乃至四十五度西北ニ傾斜ス各層厚平均一尺八寸内外ニシテ粘結質ヲ帶フ上中層間百二十三十尺中下層間七八十尺ヲ離レ斷層スルモ五十尺以上ヲ越ユルモノ少ナシ

二、採掘及運搬 採炭ハ普通殘柱式階段法ニヨリ本坑道ニ軌道ヲ設ケ搬出ノ便ニ供ス運搬ハ山元ノ一部搬送ヲ爲スモ主トシテ自働鐵索及軌道輕便臺車ニヨリ總テ枋橋驛ニ搬出ス距離三哩強其ノ略半ハ枋橋ヨリ冷水坑ニ通スル道路ニ添ヒ他ハ專用道路ニヨル

三、附帶事業 枋橋驛前ニ工場ヲ設ケ骸炭ヲ製造ス

四、產高及販賣概況 當年ノ出炭高二千五百四十一萬千七百八十斤ニシテ主トシテ山一商行ノ一手販賣ニ係リ一部ハ直賣ス

五、鑛夫 十二月末日現在百四名ナリ

樺太

(樺太廳調査)

出願

大正八年中ニ於ケル出願ハ鑛業八百八件砂鑛五件ニシテ前年ニ比シ鑛業ハ三百九十三件ヲ増シ砂鑛ハ九件ヲ減ス而シテ其出願ヲ鑛種ニ依リ大別スルトキハ金屬鑛三十六件非金屬鑛七百七十二件砂鑛三件砂金二件トス左ニ前年トノ對照ヲ示ス

鑛業砂鑛業出願處理對照表

年次	出願	鑛業處理			出願	砂鑛處理			合計
		出願	許可	其他		出願	許可	其他	
大正七年	四一五	六〇	一三九	一四	三	一	四九	六三	一三九
同八年	八〇八	九二	二二七	五	四	八	八三	九五	二二五

大正八年ニ於ケル鑛區ハ鑛業ニ在リテハ試掘百三十六件採掘二十件ニシテ之ヲ前年ニ比スレハ試掘三十五件採掘六件ヲ増シ砂鑛ニ在リテハ一件ヲ増セリ

試掘鑛區累年對照表

年次	區別	石炭	硫黃	石油	鐵	金銀銅	硫化鐵	亞炭	合計
大正七年	面鑛積區	八八、四〇〇、八六五	八五、〇〇〇	五、三〇五、三〇〇	一〇〇、〇〇〇	三、六〇一、四四三	九七、三三三	九八、〇〇〇	九、三三三、〇〇〇
同八年	〃	八八、五九六、六三六	八五、〇〇〇	一、六〇六、六〇〇	一、一〇〇、〇〇〇	三、七五七、五七五	一、九四四、二二二	三、三三三、三三三	一七、三三三、三三三

探掘礦區累年對照表

年次	區別	石炭	石油	磷	金	銀	計
大正七年	面積	七、七七〇、〇〇〇					七、七七〇、〇〇〇
大正八年	面積	二、九七〇、〇〇〇					二、九七〇、〇〇〇

砂鑛區累年對照表

年次	砂鑛區面積及延長	砂鑛區面積及延長	年次	砂鑛區面積及延長	砂鑛區面積及延長
大正七年	八、〇〇〇、〇〇〇	三、〇〇〇、〇〇〇	大正八年	同	同

鑛產累年對照表

年次	川上炭鑛	泊居炭鑛	東白浦炭鑛	登帆炭鑛	大榮炭鑛	計
大正七年	四六、二一〇	二九、三〇〇	八、三三五	一七、四五二	二、九〇〇	一〇四、六九五
大正八年	六〇、〇五二	三〇、〇九	一、四八三	二五、〇五〇	八、七五四	一三五、四七五

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
川上炭鑛	豐原郡豐北村大字川上	石炭	三、五五〇	大正二年十一月二十八日	三井鑛山株式會社	

泊居炭鑛	泊居郡泊居町大字元澤	石炭	七、七〇〇	大正三年十月二十二日	探掘請負人樺太工業株式會社	國有炭鑛
東白浦炭鑛	榮濱郡白縫村大字東白浦	同	六、〇〇〇	大正三年一月五日	樺太炭鑛株式會社	
登帆炭鑛	元泊郡帆寄村大字登帆	同	六、三三三	大正五年八月一日	塚越卯太郎	
大榮炭鑛	泊居郡名寄村大字名寄	同	九、七七一	大正七年六月二十二日	樺太工業株式會社	

川上炭鑛 石炭 位 豐原郡豐北村大字川上 鑛業權者 三井鑛山株式會社

本炭鑛ハ明治四十五年法律第二十三號ニ依リ石炭探掘ヲ許可セララル

地質及炭層 第三紀層ニシテ砂岩頁岩ヨリ構成セラル炭層ハ此中ニ互層ヲ成シ十八枚ヲ數フ概ネ南北ニ走向シ三十八度乃至四十度ヲ以テ西ニ傾斜セル單斜層ナリ目下稼行セルハ三尺五寸乃至八尺ノモノ四層ニシテ孰モ水準以上ヲ探掘セ

探炭 手掘ニシテ長壁法及殘柱法ヲ併用シ通氣及排水ハ自然法ヲ採用ス

運搬其他設備 運炭ハ坑口ヨリ輕便鐵道ヲ利用ス其延長約八哩ニシテ大字奥川上ニ至リ樺太廳鐵道小沼支線ノ終點ニ接續ス

原動機ハ一百馬力多管式汽罐、二百五十馬力水管式汽罐二臺、二百五十馬力及一百馬力、汽機各一臺八十馬力及二百馬力發電機各一臺ヲ据附ケ又岩石ヲ開鑿スルタメ二百立方呎ノ空氣壓搾機一臺ヲ据付ケ鑿岩機(ジャックハンマー)ヲ運轉セリ將來大規模ノ作業ヲ試ムヘク目今銳意坑道、選炭場、貯炭場等ノ改善ヲ圖リ其他必要ナル工作物ノ建設中ナリ

泊居炭鑛 石炭 位 泊居郡泊居町大字元澤 鑛業權者 樺太

本炭鑛ハ明治四十二年樺太廳ニ於テ探炭試驗所ヲ設置シ試驗作業ヲ執行スルコト三年一時休止シタルモ大正三年度ヨリ

樺太工業株式會社ヲシテ請負方法ニ依リ探掘ヲ開始セシム

地質及炭層 第三紀層ニシテ砂岩頁岩トノ互層ヨリ成ル炭層ハ數條アリ走向ハ概ネ北五十度西ニシテ向斜軸ト背斜軸ト

ニ依リ北東又ハ西南ニ四十度乃至七十度傾斜シ其存在狀態ハ極メテ複雑ナリ目下稼行ノモノハ三尺ト五尺ノ二層トス

探炭 手掘ニシテ殘柱法及長壁法ヲ折衷シ通氣ハ自然法ニ依レリ

運搬及其他ノ設備 坑内ヨリノ運炭ハ汽力捲揚機械ヲ用ヒ選炭シタルモノハ輕便鐵道ニヨリ泊居町ニ輸送ス此延長ハ五

哩半ナリ排水ニハ各斜坑ニ「スベツシアル」ウオーシントン式唧筒四臺ヲ備ヘ機械ハ齒車傳動單鼓胴捲揚機械二臺汽筒

平列不凝縮汽機「ランカシャ」型汽罐各一臺ノ設備アリ官營當時ト同一ニシテ新設ノモノナシ

大榮炭礦 石炭 位 置 泊居郡泊居町大字蘆澤
鑛業權者 樺太工業株式會社

地質及炭層 第三紀層ニシテ砂岩頁岩及礫岩トノ互層ヨリ成ル炭層ハ其間ニ夾在シ主ナルモノ二層目下稼行中ノモノハ

四尺ノ一層トス走向傾斜ハ地殼ノ變動ニヨリテ一定セサルモ概見スレハ北七十度西ニ走リ一條ノ褶曲軸ヲナシ六度乃至

三十度東北又ハ西南ニ傾斜ス

探炭 探炭ハ手掘ニシテ長壁法ヲ採用シ排水及通氣ハ自然法ニ依ル

運搬及其他設備 運炭ハ坑内ニ軌條ヲ布設シ人力ヲ以テ坑外ニ搬出ス設備トシテハ見ルヘキモノナシ

登帆炭礦 石炭 位 置 元泊郡登帆村大字登帆
鑛業權者 登帆炭礦株式會社

地質及炭層 第三紀層ニシテ砂岩頁岩ノ互層ヨリ成ル炭層ハ六尺乃至十八尺ノモノ八枚アリ走向ハ北偏東ニシテ東方ニ

八十度傾斜ス目下全部ノ炭層ヲ採掘中ナリ

探炭 探炭ハ手掘ニシテ長壁法及殘柱法ヲ併用シ排水及通氣ハ自然法ニ依ル

運搬及其他ノ設備 運炭ハ坑内ニ軌道ヲ布設シ人力ニ依リ搬出ス設備トシテハ見ルヘキモノナシ

東白浦炭礦 石炭 位 置 榮留郡白縫村大字東白浦
鑛業權者 樺太炭礦株式會社

地質及炭層 第三紀層ニシテ砂岩頁岩ノ互層ヨリ成ル炭層ノ主ナルモノハ一尺六寸乃至四尺ノモノ五枚ニシテ走向九十

度傾斜三十度乃至七十度ナリ目下稼行セルハ三尺七寸層トス

探炭 探炭ハ手掘ニシテ殘柱法ヲ採用シ排水及通氣ハ自然法ニ依レリ

運搬及其他設備 坑内ニ軌道ヲ布設シ人力ニ依リ坑外ニ搬出ス設備トシテハ見ルヘキモノナシ