



郵便番号 812-8581

福岡市東区箱崎 6 丁目 10 番 1 号

# 九州大学石炭研究資料センター

電話 (092) 642- (ダイヤルイン)  
FAX (092) 642-2507

共同石炭

14  
15



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

### 昭和 年度 半期 決算 表

月分		月分		月分		月分		月分		月分		合 計	
電		電		電		電		電		電		電	
金 額	規 定	金 額	規 定	金 額	規 定	金 額	規 定	金 額	規 定	金 額	規 定	金 額	規 定
1/		18/		78/		22/							
1/	408	18/	251	78/	427	22/	157						
2/	44		113		279		151						
3/	42		201		19.20		111						
4/	40		202		177		223						
5/	116		24		116		21						
6/			72		10.2		21						
7/	27		105		2.7		13						
8/	204		126		20.5		102						
9/	102		270		11.2		107						
10/	184		223		2.25		11.8						
11/	212		138		2.17		22						
12/	27		111		2.7		15.2		11	304690			
			247							11	692227		
			226										
11/		15/		15/		23/							
1/	131	15/	227	15/	135	23/	210	330					
2/	105		116		112		117						
3/	112		242		150		111						
4/	107		172		115		102	21					
5/	140		177		110		110	1					
6/	133		1630	220=7	217		110	110	100				
7/	200		127		24.1		102						
8/	131		113		21		2						
9/	102		200		20.5		2		11	112	1100		
10/	122		215		20.2								
11/	224		24		20.7								
12/	22		122		23.2								
12/		16/		20/									
1/	123	16/	287	20/	2.2								
2/	120		267		227								
3/	133		175		22.1								
4/	112		107		22.7								
5/	118		113		217								
6/	107		200		10.2								
7/	111		224		2.10								
8/	112		1092		10								
9/	105		104		5.4								
10/	137		116		6.5								
11/	133		25		3.7								
12/	17		172		6.1								
13/		17/		21/									
1/	112	17/	105	21/	1.2								
2/	110		227		12.8								
3/	112		102		11								
4/	110		173		10.3								
5/	112		110		11.2								
6/	102		117		12.5								
7/	124		107		6.3								
8/	115		127		1.34								
9/	111		114		11.6								
10/	110		180		10.9								
11/	111		132		1.7								
12/	108		100		6.8								

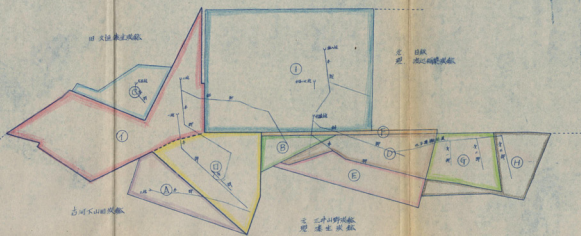


Kodak Color Control Patches  
 Eastman Kodak Company 1987  
 Blue Cyan Green Yellow Red Magenta White Black

3. 鉍區變遷圖

# 共同石炭鉱業株式会社 日吉鉱業所 鑛区変遷圖

## 掘進増区内内容図



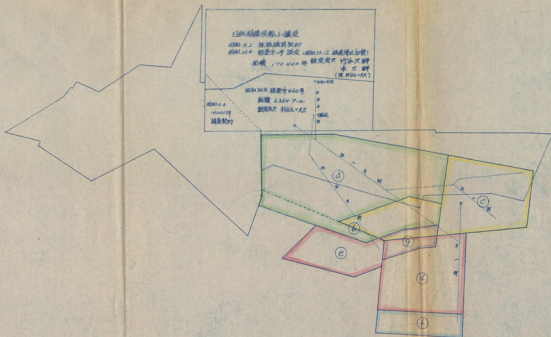
### 炭層内訳

炭層名	厚さ	備考
上層	1.5m	...
中層	1.2m	...
下層	1.0m	...
...	...	...

1. 掘進増区 (掘進増区)
2. 掘進増区 (掘進増区)

番号	掘進増区	掘進増区	掘進増区	掘進増区	掘進増区
1	1.5m	2.0m	2.5m	3.0m	3.5m
2	1.5m	2.0m	2.5m	3.0m	3.5m
3	1.5m	2.0m	2.5m	3.0m	3.5m
4	1.5m	2.0m	2.5m	3.0m	3.5m
5	1.5m	2.0m	2.5m	3.0m	3.5m
6	1.5m	2.0m	2.5m	3.0m	3.5m
7	1.5m	2.0m	2.5m	3.0m	3.5m
8	1.5m	2.0m	2.5m	3.0m	3.5m
9	1.5m	2.0m	2.5m	3.0m	3.5m
10	1.5m	2.0m	2.5m	3.0m	3.5m
11	1.5m	2.0m	2.5m	3.0m	3.5m
12	1.5m	2.0m	2.5m	3.0m	3.5m

## 粗鉱区内内容図



### 三井山野炭田(粗産炭田)内、粗産炭掘進内容表

掘進区番号	番号	掘進区名	掘進区名	掘進区名	掘進区名
粗産	1	上部炭層 (有煤)	2.0m	2.0m	...
粗産	2	中部炭層 (有煤)	2.0m	2.0m	...
粗産	3	下部炭層 (有煤)	2.0m	2.0m	...
粗産	4	上部炭層 (有煤)	2.0m	2.0m	...
粗産	5	中部炭層 (有煤)	2.0m	2.0m	...
粗産	6	下部炭層 (有煤)	2.0m	2.0m	...
粗産	7	上部炭層 (有煤)	2.0m	2.0m	...

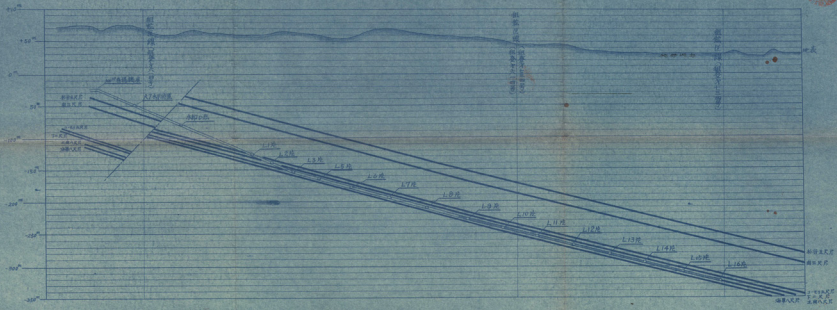
15. 炭層123採炭取小消滅記録 昭和42年8月15日  
与 田記 炭層123採炭取小消滅記録 炭層123採炭取小消滅記録 (行成炭層 105.5)
16. 一礼採炭取小消滅記録 昭和42年8月14日 採炭
17. 炭層123採炭取小消滅記録 昭和42年8月15日  
(炭層123採炭取小消滅記録 炭層123採炭取小消滅記録)

十一  
第丸葉の内第九葉

坑道断面圖  
總入三千六

F-G 断面图 縮尺3000分1

鑛業推直 共同石灰鑛業株式會社  
 沼鑛推直 入交太共衛  
 代表取締役 榊田 義雄  
 鑛業代理人 榊田 義雄

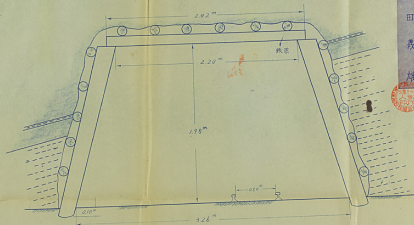




杉板二尺(第一節卸)  
竹板一尺(本節卸)

木卸及排瓦卸 坑道規格圖

沼層坑道の場合



鐵管押者  
担掛押者  
代表取締役  
鐵管代受人

入  
田  
太  
兵  
衛  
雄

共阿古炭礦業株式會社



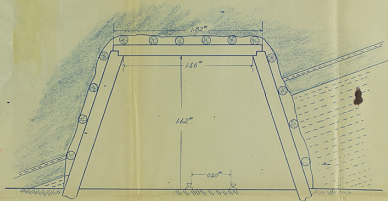
第十三卷の内 第九葉

坑道規格圖



片磐坑道規格圖

岩層坑道の場合



第十三卷の内 第十一葉

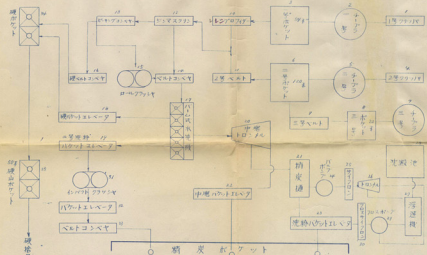
選炭系統圖

17
14

# 選炭系統圖

株式会社 大同炭礦  
 代表取締役 入交 大次郎  
 取締役 坂田 武雄

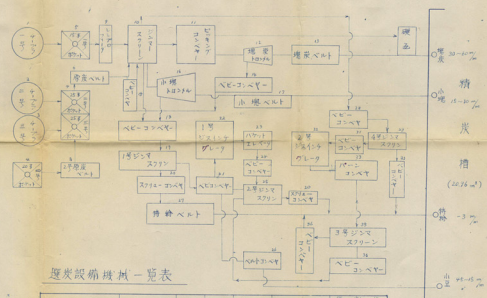
竹炭選炭機系統圖面



竹炭選炭機設備一覽表

機名	型式	数量	容量	速度	寸法	原動機
1	選炭機	1	...	...	...	...
2	ふるい	...	...	...	...	...
3	ふるい	...	...	...	...	...
4	ふるい	...	...	...	...	...
5	ふるい	...	...	...	...	...
6	ふるい	...	...	...	...	...
7	ふるい	...	...	...	...	...
8	ふるい	...	...	...	...	...
9	ふるい	...	...	...	...	...
10	ふるい	...	...	...	...	...
11	ふるい	...	...	...	...	...
12	ふるい	...	...	...	...	...
13	ふるい	...	...	...	...	...
14	ふるい	...	...	...	...	...
15	ふるい	...	...	...	...	...
16	ふるい	...	...	...	...	...
17	ふるい	...	...	...	...	...
18	ふるい	...	...	...	...	...
19	ふるい	...	...	...	...	...
20	ふるい	...	...	...	...	...
21	ふるい	...	...	...	...	...
22	ふるい	...	...	...	...	...
23	ふるい	...	...	...	...	...
24	ふるい	...	...	...	...	...
25	ふるい	...	...	...	...	...
26	ふるい	...	...	...	...	...
27	ふるい	...	...	...	...	...
28	ふるい	...	...	...	...	...
29	ふるい	...	...	...	...	...
30	ふるい	...	...	...	...	...
31	ふるい	...	...	...	...	...
32	ふるい	...	...	...	...	...
33	ふるい	...	...	...	...	...
34	ふるい	...	...	...	...	...
35	ふるい	...	...	...	...	...
36	ふるい	...	...	...	...	...
37	ふるい	...	...	...	...	...
38	ふるい	...	...	...	...	...
39	ふるい	...	...	...	...	...
40	ふるい	...	...	...	...	...
41	ふるい	...	...	...	...	...
42	ふるい	...	...	...	...	...
43	ふるい	...	...	...	...	...
44	ふるい	...	...	...	...	...
45	ふるい	...	...	...	...	...
46	ふるい	...	...	...	...	...
47	ふるい	...	...	...	...	...
48	ふるい	...	...	...	...	...
49	ふるい	...	...	...	...	...
50	ふるい	...	...	...	...	...

海入選炭機系統圖面



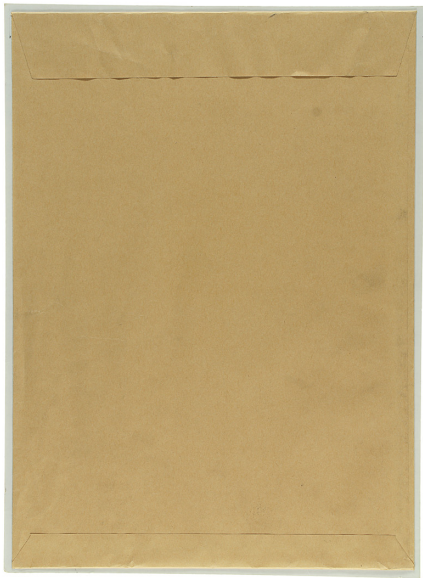
海入選炭機設備一覽表

機名	型式	数量	容量	速度	寸法	原動機
1	選炭機	1	...	...	...	...
2	ふるい	...	...	...	...	...
3	ふるい	...	...	...	...	...
4	ふるい	...	...	...	...	...
5	ふるい	...	...	...	...	...
6	ふるい	...	...	...	...	...
7	ふるい	...	...	...	...	...
8	ふるい	...	...	...	...	...
9	ふるい	...	...	...	...	...
10	ふるい	...	...	...	...	...
11	ふるい	...	...	...	...	...
12	ふるい	...	...	...	...	...
13	ふるい	...	...	...	...	...
14	ふるい	...	...	...	...	...
15	ふるい	...	...	...	...	...
16	ふるい	...	...	...	...	...
17	ふるい	...	...	...	...	...
18	ふるい	...	...	...	...	...
19	ふるい	...	...	...	...	...
20	ふるい	...	...	...	...	...
21	ふるい	...	...	...	...	...
22	ふるい	...	...	...	...	...
23	ふるい	...	...	...	...	...
24	ふるい	...	...	...	...	...
25	ふるい	...	...	...	...	...
26	ふるい	...	...	...	...	...
27	ふるい	...	...	...	...	...
28	ふるい	...	...	...	...	...
29	ふるい	...	...	...	...	...
30	ふるい	...	...	...	...	...
31	ふるい	...	...	...	...	...
32	ふるい	...	...	...	...	...
33	ふるい	...	...	...	...	...
34	ふるい	...	...	...	...	...
35	ふるい	...	...	...	...	...
36	ふるい	...	...	...	...	...
37	ふるい	...	...	...	...	...
38	ふるい	...	...	...	...	...
39	ふるい	...	...	...	...	...
40	ふるい	...	...	...	...	...
41	ふるい	...	...	...	...	...
42	ふるい	...	...	...	...	...
43	ふるい	...	...	...	...	...
44	ふるい	...	...	...	...	...
45	ふるい	...	...	...	...	...
46	ふるい	...	...	...	...	...
47	ふるい	...	...	...	...	...
48	ふるい	...	...	...	...	...
49	ふるい	...	...	...	...	...
50	ふるい	...	...	...	...	...

鐵礦會社 日吉鎮業所坑外圖 縮尺五千分一







现在及今後 2 年內繼續  $290 \sim 150^m$

2 年後  $\frac{1}{2}$  25<sup>m</sup> 120 / 年內注