

鑛種別鑛區對照表 (2)

種 別	石炭	石油	金銀銅	金銀銅 硫化鐵	金銀銅 亞鉛	金	煤	砂金	砂白金	砂金 砂水銀	砂鐵	砂白金	砂金 砂鐵	合計
探 掘	昭和六年末	46	8	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58
	同 七年末	48	10	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62
	増 減	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
砂 鑛	昭和六年末	—	—	—	—	—	—	16	1	1	1	1	1	21
	同 七年末	—	—	—	—	—	—	16	1	1	1	1	1	21
	増 減	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(備考 △印ハ減)

昭和七年末鑛種別鑛區數及面積

種 別	試 掘		探 掘		砂		延 長
	鑛區數	面積	鑛區數	面積	鑛區數	面積	
石 炭	173	113,544,898	48	53,297,529	—	—	—
石 油	47	35,135,788	10	8,784,632	—	—	—
金 銀 銅	1	1,000,000	4	2,435,966	—	—	—
金 銀 銅 亞 鉛	1	85,300	—	—	—	—	—
金	1	1,000,000	—	—	—	—	—
砂 金	—	—	—	—	4	453,800	12
砂 白 金	—	—	—	—	1	90,000	—
砂 金 砂 水 銀	—	—	—	—	—	—	1
砂 鐵	—	—	—	—	1	72,000	—
砂 金 砂 白 金	—	—	—	—	1	100,000	—
砂 金 砂 鐵	—	—	—	—	1	63,000	—
計	223	151,765,936	62	64,518,127	8	778,800	13

三、鑛 産 額

出炭量及價額並石炭需給關係累年比較表

年 次	鑛 産 額		移 入 炭	輸 入 炭	移 出 炭
	數 量	價 額			
昭 和 三 年	539,481	4,897,389.10	24,389	8,000	1,530
同 四 年	635,515	5,743,321.50	22,469	4,935	16,380
同 五 年	644,974	5,622,176.70	12,637	—	12,646
同 六 年	637,962	5,249,915.00	3,960	—	33,079
同 七 年	677,389	5,300,899.20	241	—	51,833

各炭鑛別出炭量對照表

炭 鑛 名	鑛區種	昭和六年	昭和七年	増 減	炭 鑛 名	鑛區種	昭和六年	昭和七年	増 減
川 上	探 掘	237,162	175,875	△ 61,287	美 田	探 掘	2,011	1,945	△ 66
大 平	〃	174,942	204,277	29,335	北 泊 帆	〃	472	372	△ 100
知 取	〃	113,701	137,402	23,701	内 川	〃	304	425	121
大 榮	〃	44,000	58,200	14,200	内 路	〃	359	622	263
天 内	〃	16,390	25,593	9,203	彌 滿 試 掘	〃	490	250	△ 240
内 幌	〃	16,011	23,817	7,806	茶 釜	〃	304	—	△ 304
東 白 浦	〃	14,757	28,996	14,239	北 名 好	〃	278	299	21
樫 保	〃	10,413	12,215	1,802	三 富 士	〃	—	35	35
東 海	〃	3,583	4,842	1,259	道 手	〃	—	216	216
千 歳	〃	2,785	2,008	△ 777	合 計	〃	637,962	677,389	39,427

(備考 △印ハ減)

四、稼 行 鑛 山 概 要

昭和七年中ノ稼行鑛山ハ石炭山十八、石油山三ナリ、其概況左ノ如シ

川 上 炭 鑛 (三井鑛山株式会社)

豊原郡川上村及榮濱郡落合町ニ跨リ鑛業事務所ハ樺太廳鐵道線豊原驛ヲ距ル三十二軒、川上線ノ終點川上炭山驛ノ西北約一軒ノ地ニ在リ、中部封鎖炭田ノ南端ナリ、炭層ハ下部夾炭層群ニ屬シ走向略々南北、傾斜約四十五度西ニシテ主要炭層ハ厚サ一乃至二米ノモノ十四層アリ、稼行セルモノハ三層ニシテ何レモ水準以上ノ採炭ナリ

採炭法ハ長壁式ニシテ手掘及機械掘ニ依リ「コールピツク」、壓氣「ドリル」、電氣「ドリル」及截炭機等ヲ使用ス、坑内運搬ニハ特ニ岩坑道ヲ設ケ、之ニ「セメント」被覆ヲ施シテ永久ノ坑道ト爲シ架線式電車ヲ使用セリ、炭質ハ不粘結乃至弱粘結ニシテ灰分少ク發熱量多ク主トシテ汽罐用燃料ニ適シ家庭用炭トシテモ亦使用セラル

大 平 炭 鑛 (樺太工業株式会社)

名好郡惠須取町ニ在リ、鑛業事務所ハ惠須取港ヲ距ル南北約十五軒ノ地點ニ位シ此間ニ輕便鐵道ヲ敷設シテ運輸ノ便ニ供ス、炭層ハ中部夾炭層群ニ屬シ走向略々南北、傾斜平均十八度西ニシテ主要炭層ハ厚サ一乃至八米ノモノ十一層アリ、稼行セルモノハ六層ニシテ何レモ水準以上ノ採炭ナリ、採炭法ハ残柱式又ハ長壁式ニシテ手掘

及機械掘ニ依リ電気「ドリル」及「セーキングコンベヤー」ヲ使用ス、坑内外ノ運搬ハ人力及馬匹ニ依レリ、尙七番層（厚サ約六米）ノ一部ニ限リ電気「ショベル」ニテ表土ヲ剝離シ階段式露天掘ヲ行ヘリ、炭質ハ不粘結性ニシテ發熱量多ク灰分少ク汽罐及家庭用ニ適ス

知取炭礦（登帆炭礦株式會社）

元泊郡知取町ニ在リ、鑛業事務所ハ樺太鐵道線知取驛ヲ距ル東北約一軒五ノ地點ニ位ス、炭層ハ上部夾炭層群ニ屬シ走向略々北二十度東ニシテ上部ハ西ニ下部ハ東ニ約七十度内外ノ傾斜ヲナシ、主要炭層ハ厚サ一乃至三米ノモノ六層アリ、稼行中ノモノハ三層ニシテ一部ハ水準以上ヲ、大部分ハ斜坑ニ依リテ水準以下ヲ採炭ス、採炭法ハ井向柱房式又ハ階段長壁式ニシテ手掘及機械採炭ニ依リ「コールピツク」、壓氣「ドリル」及電気「ドリル」ヲ使用ス、運搬ハ坑外ニ架線式電車、坑内ニ蓄電池電車ヲ使用シ斜坑ニハ電気捲揚機ヲ設備セリ、夏季ニハ「バウム」式水選機ヲ使用シ一部洗炭ヲ行フ、炭質ハ不粘結性ニシテ汽罐及家庭ニ使用セラル

大榮炭礦（神太工業株式會社）

泊居郡名寄村ニ在リ、鑛業事務所ハ西海岸泊居市街ヲ距ル東北約二十軒ノ地點ニ位ス、此間十六軒ノ輕便鐵道及三軒ノ架空索道ニ依リテ運輸ニ便ニ供セリ炭層ハ厚サ一・五米ノモノ一枚ニシテ下部夾炭層群ニ屬シ走向ハ南北又ハ東西、傾斜ハ東、西、南及北ニ各約十度ニシテ鞍狀構造ヲ爲セリ、採炭法ハ柱房式ニ依リ全部水準以上ノ稼行ニシテ手掘及機械掘ニ依リ電気「ドリル」ヲ使用ス、炭質ハ不粘結性ニシテ灰分少ク發熱量多ク汽罐及家庭用ニ好適セリ

東白浦炭礦（樺太炭礦株式會社）

榮濱郡白縫村ニ在リ、鑛業事務所ハ樺太鐵道線白浦驛ヲ距ル一軒半ノ地點ニ位ス、炭層ハ上部夾炭層群ニ屬シ走向略々東西、傾斜平均四十五度南ナリ、主要炭層ハ厚サ一内外ノモノ五層アリ、現在稼行中ノモノハ三層ニシテ水準上及斜坑ニ依リ水準下ヲ採炭ス、採炭法ハ井向柱房式及長壁式ニシテ全部手掘ニ依ル、炭質ハ不粘結性ニシテ灰分少ク汽罐及家庭用ニ適ス

樞保炭礦（樞入富重）

元泊郡元泊村ニ在リ、鑛業事務所ハ樺太鐵道線樞保驛ヲ距ル北方約四百四十米ノ地

ニ位ス、炭層ハ上部夾炭層群ニ屬シ走向略々南北、傾斜平均七十八度東ニシテ厚サ一内外ノモノ五層アリ、現在稼行中ノモノハ二層ニシテ何レモ水準上ノ採炭ナリ、採炭法ハ殘柱式ニシテ全部手掘ナリ、炭質ハ不粘結性ナリ

内幌炭礦（内幌炭礦鐵道株式會社）

本斗郡内幌村及好仁村ニ跨リ、鑛業事務所ハ樺太鐵道西海岸線ノ終點本斗驛ノ南方約十二軒ヲ距ル内幌部落ノ海岸ヨリ東方約二軒ノ地ニ在リ、本斗山元間ニハ内幌鐵道アリテ運輸ニ便ニ供ス、本炭礦ハ昭和四年事業ニ着手シ目下操業ノ準備期間中ニシテ開封條件ニ基キ逐年増産シテ昭和十一年中ニ於テハ十萬噸以上ヲ出炭セザルベカラザルヲ以テ將來ノ發展ハ期シテ俟ツベキモノアルベシ、炭層ハ上部夾炭層群ニ屬シ走向略々南北、傾斜平均四十五度東又ハ西ノ向斜構造ヲ爲シ主要炭層ハ厚サ二米乃至六米ノモノ三層アリ、炭質ハ不粘結性ニシテ灰分少ク汽罐及家庭用ニ好適ス

内川炭礦（三井礦山株式會社）

敷香郡敷香町及内路村ニ跨リ、鑛業事務所ハ樺太鐵道線ノ終點南新間驛ヲ距ル北方約三十五軒ノ内川部落ニ在リ、北部封鎖炭田ノ一部ナリ、昭和四年事業ニ着手シ、目下操業ノ準備期間中ニシテ僅カニ附近部落民ノ燃料炭ヲ供給スルニ過ギザルモ、開封條件ニ基キ逐年増産シテ昭和十一年中ニ於テハ五萬噸以上ノ出炭ヲ爲スベキ責任アリ、且敷香町ニ人組及製紙「バルブ」工場ノ建設モ近キニアルヲ以テ大ニ將來ヲ囑望セラレ、炭層ハ上部夾炭層群ニ屬シ走向略々南北、傾斜七十度内外、稀ニ三十度東又ハ西ニシテ向斜構造ヲナス、主要炭層ハ厚サ一乃至九米ノモノ八層アリ、炭質ハ不粘結性ニシテ灰分少ク汽罐及家庭用ニ好適ス

天內炭礦（代表者 田隈千太郎）

名好郡惠須取町ニ在リ、鑛業事務所ハ西海岸北部天內海岸ノ東方約六軒ノ溪谷地ニ位ス、炭層ハ前記大平炭礦ニ於ケルモノト同層群ニシテ一米ヨリ十米ニ達スルモノ數層アリ、稼行セルハ二十四尺層及三十尺層ノ二層ニシテ傾斜何レモ急ニシテ七十五度内外ナリ、出炭ノ殆ンド總テハ内地ヘ移出ス

其他ノ炭礦

東海岸ニ内路、東海、三富士及千歳、西海岸ニ北名好、北泊帆及追手、中知床半島

ニ美田及彌滿等ノ小炭鑛アリト雖何レモ未ダ試掘時代ニ屬シ、少量ノ出炭ヲ爲スニ過ズ特記スベキ事項ナシ

石油試掘狀況

日本石油株式會社ガ昭和四年七月ヨリ着手セル石油試掘ハ爾來繼續施行中ニシテ昭和七年十二月末現在ニ於ケル試掘狀況次ノ如シ

鑛區位	鑛區位	鑛區位	鑛區位
本斗郡本斗町大字本斗吐原保	1,400	昭和五年十二月十三日	1,354
柴濱郡落合町大字圓山	1,800	同 六年 十月十九日	1,472
泊居郡名寄村大字名寄智來	1,100	同 七年 十月十七日	705

五、鑛夫

昭和七年末鑛夫總數ハ男千六百十人、女八十人ニシテ前年末ニ比シ男六十九人、女十二人ノ増加ヲ示セリ、昭和七年中ニ於ケル石炭山一工當賃金ハ全鑛夫ニ對シ平均二圓十七錢ニシテ前年ニ比シ二十五錢ノ低下ヲ示シ、採炭夫ハ平均二圓七十錢ニシテ前年ニ比シ之又三十錢ノ低下ヲ示セリ、一工當出炭量ハ全鑛夫ニ對シ約一噸四八、採炭夫三噸三三ニシテ何レモ前年ニ比シ多少ノ増加ヲ示セリ

鑛夫員數及延工數累年比較表

種別	石炭山		石油山		計	
	員數	延工數	員數	延工數	員數	延工數
昭和三年	男	1,629			1,629	
	女	87	393,860			393,860
昭和四年	男	1,647		27	1,674	
	女	91	498,820	1	92	
昭和五年	男	1,529		43	1,572	
	女	51	497,830		51	507,282
昭和六年	男	1,501		40	1,541	
	女	67	455,955	1	68	466,452
昭和七年	男	1,553		57	1,610	
	女	79	455,549	1	80	472,625

石炭山鑛夫賃金及出炭能率累年比較表

種別	全鑛夫一工當		採炭夫一工當	
	賃金	出炭量	賃金	出炭量
昭和三年	3.11	1.37	3.89	2.55
同 四年	3.05	1.27	3.79	2.79
同 五年	2.90	1.29	3.64	2.92
同 六年	2.42	1.39	3.00	3.18
同 七年	2.17	1.48	2.70	3.33

六、鑛山變災

昭和七年中ニ於テ變災ヲ發生シタル炭鑛ハ十ニシテ其ノ變災回數ハ五百九回、死者三人、重傷者百二十五人、輕傷者三百八十三人ナリ、之ヲ前年ニ比較スレバ災害回數ニ於テ九回、死者二人、輕傷者十三人ノ減少ヲ、重傷者四人ノ増加ヲ示セリ、尙昭和七年中ニ於テハ石油山ニ於テ重傷者一人輕傷者五人ヲ生ジタリ

石炭山鑛夫死傷者種別表 (昭和七年中)

種別	變災回數	死者	重傷者	輕傷者	計
坑内	落 磐	166	3	44	166
	瓦斯又ハ炭塵ノ爆發	8	—	6	10
	自動車又ハ捲揚車道ニ於テ	1	—	1	1
	鑛車ノ爲	53	—	15	53
	機械ノ爲	34	—	8	34
	費破ノ爲	6	—	6	6
坑外	其ノ他	200	—	37	200
	計	468	3	117	470
坑内	機 械 ノ 爲	4	—	2	4
	鑛車又ハ架空索道ノ爲	4	—	1	4
	其ノ他	33	—	5	33
坑内外合計	509	3	125	383	511

昭和九年三月五日印刷

昭和九年三月八日發行

商工省鑛山局編纂

東京市麴町區有樂町二丁目七番地

發行所 朝陽印刷株式會社

電話丸ノ内(23)九五五番

東京市麴町區有樂町二丁目七番地

印刷人 吉 岡 清 次

東京市麴町區有樂町二丁目七番地

印刷所 朝陽印刷株式會社

定價 金二圓八十錢

IT3D93

中華民國三十五年

五月廿八日

臺灣省立工業展覽會

展覽會場設於臺南市

展覽日期自五月廿八日起至六月廿日止

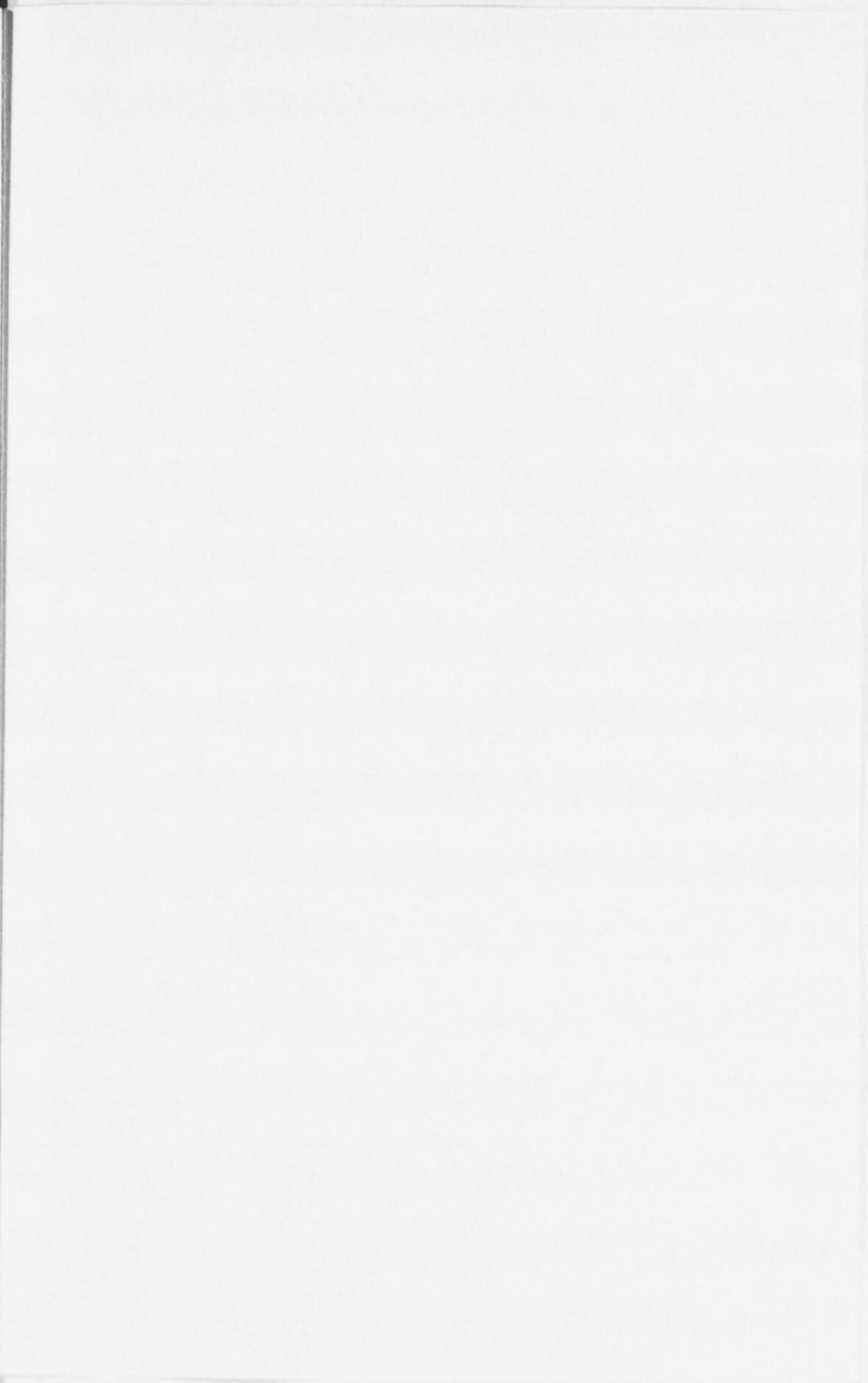
展覽時間每日上午九時至下午五時

展覽地點臺南市大港路

展覽會場設於臺南市

展覽日期自五月廿八日起至六月廿日止

展覽會場設於臺南市





321-39



1200501376341

21

9

終