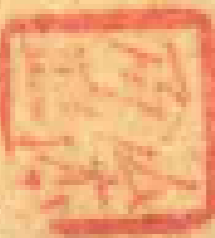




大明書



大明書

東京市本郷区金助町二
印刷所 大塚巧藝社

東京市神田区旅籠町一廿三
製本所 下島大完堂

鑄金之聲不雨而雪

而聲不雨而雪

昭和庚午三月
大倉喜七郎題

惠貢地產周禮十人

山川出寶大利斯均

經管二紀圖說茲陳

志同道合肝膽輸囷

本溪湖煤鐵公司二十週紀念

減式毅題

序

東北物產之饒甲於全國究其
大利所在莫礦業若而礦業中
之利溥用宏者厥維煤鐵蓋煤
鐵有相因之用知其利者可以致富
可以圖強故二十世紀以來上之國家
下之社會莫不視斯二者為日用必
需之物而苦心經營之也本溪湖
煤鐵公司創於遼清宣統季年迄
今達二十稔成績優良中外交美
而其所以獲此成績者豈粹而致
哉是其採掘化驗學精而勤團

體事業資雄而贍董其事者又能矢以公心奮其毅力用人行政有一定之標準使員司工役胥盡範圍此信足以立富強之始基而為東北礦業界之巨擘也浸假由二十年而推之百年油然勃然蒸々日上其業務之發達吾烏乎測其所至哉鏡寰忝任督辦深慚無所匡益幸逢二十年寫真紀念之盛典爰贅數語以弁其端

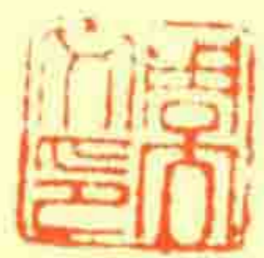
中華民國十九年五月

北鎮王鏡寰序

天下創業難創實業尤難非具卓識遠謀與夫堅
心毅力安足以觀厥成而持久哉人第見已成之局
平、坦、祇湏率由舊章而不知創始之初費幾
許資財耗幾許心血擲幾許光陰而始達於成立
此後之踵其事者所為撫今追昔詔示來茲而
週年紀念之風爰以盛行於今之世也本公司成
立於前清宣統二年迄今年五月間適屆二十週年
同人等按照十週年先例再度舉行紀念典禮誠
盛事也文承乏公司甫屆年餘而獲躬與其事幸何
如之夫二十世紀之煤鐵與世相湏之般有如布帛
菽粟之不可一日無也我國煤鐵鑛產之豐富夫人
而知之矣然或屬煤鑛或為鐵鑛求其兼擅煤鐵
之利而著聞於時者除漢冶萍鑛而外要以本鑛
為首屈一指焉一南一北遙相輝映可謂無獨有

偶矣然漢冶萍乃由三地名合組而成以視本鑄
之產煤於斯煉焦於斯採礦石而鎔生鐵無不
取給於斯者是又獨得之地利也惟漢廠自一千
九百零三年改組以來已有鋼鐵出口但其數
量以視進口者則瞠乎後矣近世鋼之趨勢益
復用宏而利溥而本公司所製低燒鐵向為製
鍊純鋼之原料成色優良久經贍災人口如
其更作進步之規畫自行鍊鋼以應今世之
需要則本公司營業與榮譽當更蒸蒸日上
而大有造於天然富源可斷言也茲以編輯
寫真帖聊綴數言以誌慶幸並致其希望云爾

本溪湖煤鐵公司總辦周大文謹序



中華民國十九年五月

世界、產業發達史ヨ節ル機械文明、
興隆ハ鐵及石炭、利用ニ負フ處至大ニシテ
之レカ產額、多寡利用、大小ハ直ニ一國文
明、消長ニ影響スル事ニ鮮サナラズ
抑モ東三省、地タルヤ是等天然資源タ無

盡ニ包藏スル中華民國、一大寶庫ニシテ之レ
カ開發利用、遂宜シキツ得ハ產業豐實、
美果リ舉ケ得ラルヘク煤礮タル東洋新文化
'建設立期シテ俟ツヘキモノアルヘレ而レテ此大
業ハ中日兩國民、真摯ナル經濟的提携
依テ初メテ完成ヨ期レ得ヘレ是レ實ニ二大
民族、親善ヨ招徠スル唯一、方達ニシテ東
洋永遠、平和ヨ確保スル所以ナリト謂フヘレ
蓋シ吾本溪湖煤鐵有限公司設立、眞目
的ハ實ニ此大理想ニ胚胎セルモノニ外ナラナリ
回顧スレハ明治四十三年五月二十二日故大倉
喜八郎翁カ時、東三省總督錫良氏ト協
商ヲ遂ケ本溪湖煤礮公司ヲ設立レ中日合
辦事業、先驅トシテ中外ニ其範ヲ示し兩國
親善ニ寄与スル慶尙カラス 超ヘテ明治四

十四年十月道爾巽總督ト製鐵並營、約成ルヤ增資ヲ敢行スル事再度大正四年一月第一基熔鑄爐、大入式ヲ舉行ス之レ滿洲ニ於ケル洋式製鐵業ノ嚆矢ニシテ斯業、劃期的盛舉ト謂フヲ得ヘ

後故張作霖大帥東三省ヲ督スルニ及ヒテ、翁ト肝膽相照レ年ト共ニ親交益深ク其在世中亦公司事業ニ對し甚大ナル援助ヲも其發展ヲ資ケタリ蓋レ創業以來幾春秋其間敗界、推移ハ幾多盛衰、歴史ヲ辿リタリト雖モ而カモ吾公司、業運ハ賤トシテ彌レ榮エ茲ニ創業三十週年、佳辰ヲ迎フ此秋ニ方々既往ヲ顧ミ多ナ感慨ナキ能ハス依テ本寫真帖ヲ發行レ江湖ニ頒キ以テ事業ノ一般ヲ紹介セントス

昭和五年五月

商辦本溪湖煤鐵有限公司總辦鮫島宗平

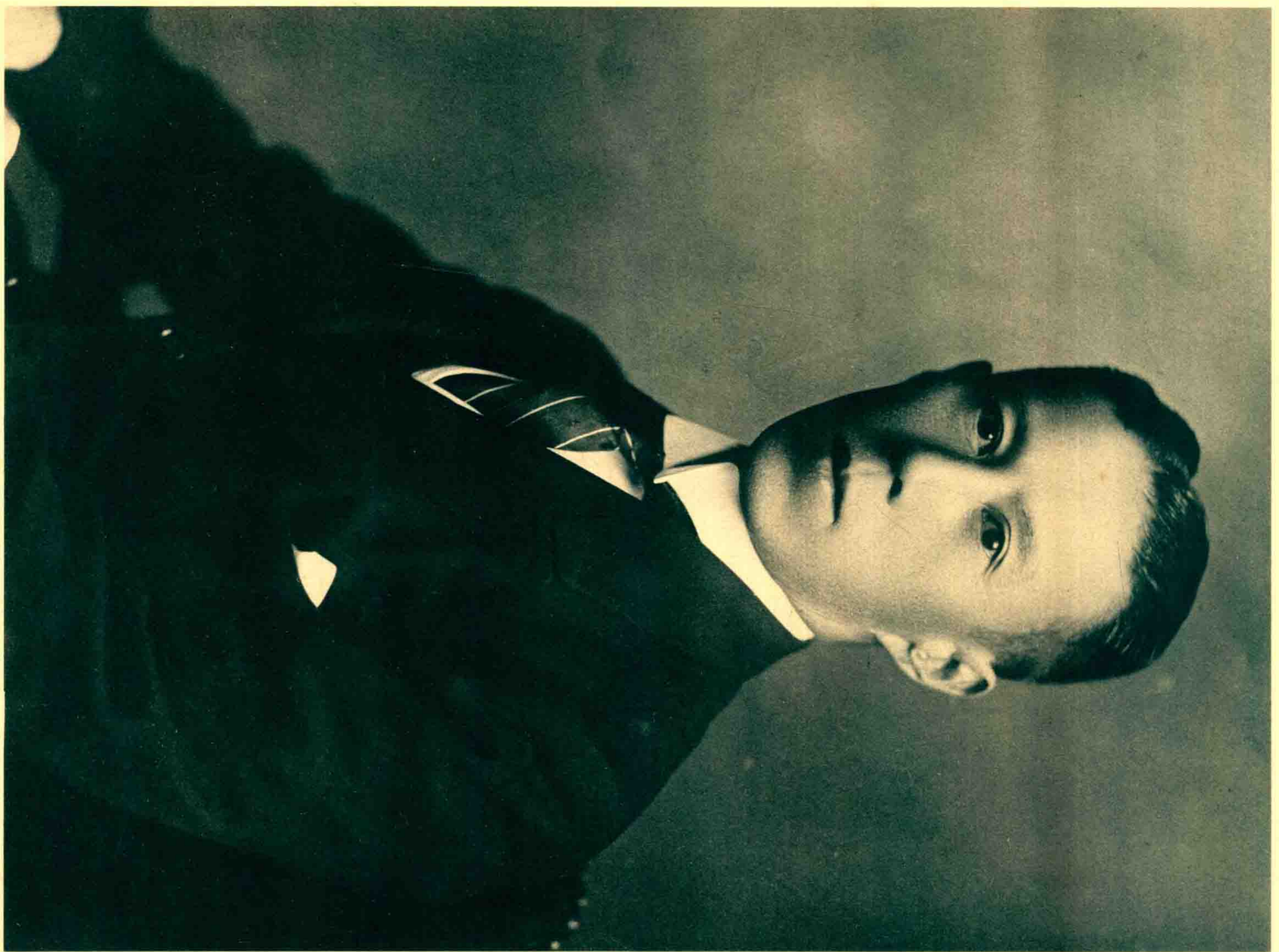


郎八喜倉大故ト霖作張帥元大先

良 學 張

官長令司軍防邊北東





郎 七 喜 倉 大 雷 男

郎九重野門

大倉業農株式會社役総會長會



事業概要

一 創立 明治四十四年一月一日

二 資本金 銀七百萬圓

三 社債 金二百萬圓

四 組織 中日合辦組織

五 營業科目

石炭採掘販賣、銑鐵、骸炭、セメント、耐火煉瓦、鑛滓煉瓦、硫安製造販賣、電燈營業等

六 採炭事業

本公司礦區ハ面積一、三五四萬坪ニシテ炭層十七枚アリ、皺曲ニ依リ膨縮常ナラズ、稼行炭層ト雖局部的ニ採炭困難ナル箇所アリ、目下稼行中ノ主要炭層及層厚左ノ如クニシテ、推定採掘可能埋藏炭量ハ約一億噸ナリ。

層名	層	厚(尺)
一寶炸層	二乃至九	
二香段層	二乃至九	
三臭炸層	痕跡乃至三、五	
四接層	八乃至九	
五接層	二乃至三	
六接層	二乃至三、五	
七接層	三乃至四	
八接層	下層	

炭質ハ半無煙炭、短焰ニシテ發熱量約七、三〇〇カロリー、粘結性強キヲ以テ骸炭原料トシテハ理想ニ近シト稱セラル、尙寶炸層及臭炸層ハ一般ニ低燐ナルヲ以テ、低燐骸炭原料トシテ歡迎セラル。

現在稼行坑口數五坑年產六十萬噸ニシテ、昭和七年迄ニハ年產七十萬噸ノ採掘ヲ豫想セリ。

本公司創立以來ノ採掘量左ノ如シ。

年次出炭量

二

明治四十三年	五八、〇〇〇、〇〇
明治四十四年	九〇、三五二、〇八
大正元年	一八五、一九九、〇〇
大正二年	二七〇、七八二、一三
大正三年	三〇一、〇一四、〇二
大正四年	二七五、七七七、〇二
大正五年	三二三、六二五、六〇
大正六年	四三八、〇〇八、五一
大正七年	三七四、九六四、九八
大正八年	四一六、九九四、〇〇
大正九年	四三九、〇九九、九二
大正十年	三三八、〇〇〇、〇〇
大正十一年	二八五、〇〇〇、〇〇
大正十二年	三七三、〇〇〇、〇〇
大正十三年	四五〇、〇〇〇、〇〇
大正十四年	四〇〇、〇〇〇、〇〇
大正十五年	四一五、〇〇〇、〇〇
昭和二年	三九八、〇〇〇、〇〇
昭和三年	四九〇、〇〇〇、〇〇
昭和四年	五二一、〇〇〇、〇〇
合 計	六、八四二、八一八、二五

選洗炭場

毎時原炭約一〇〇噸能力ノ第一選炭場ト、之レニ隣接シテ毎時原

炭約八五噸能力ノ第一洗炭場及毎時原炭約四〇噸ノ第二洗炭場、並第一洗炭場ノ洗滌ヲ再洗スル目的ヲ以テ第三洗炭場ノ設備ヲ有ス。