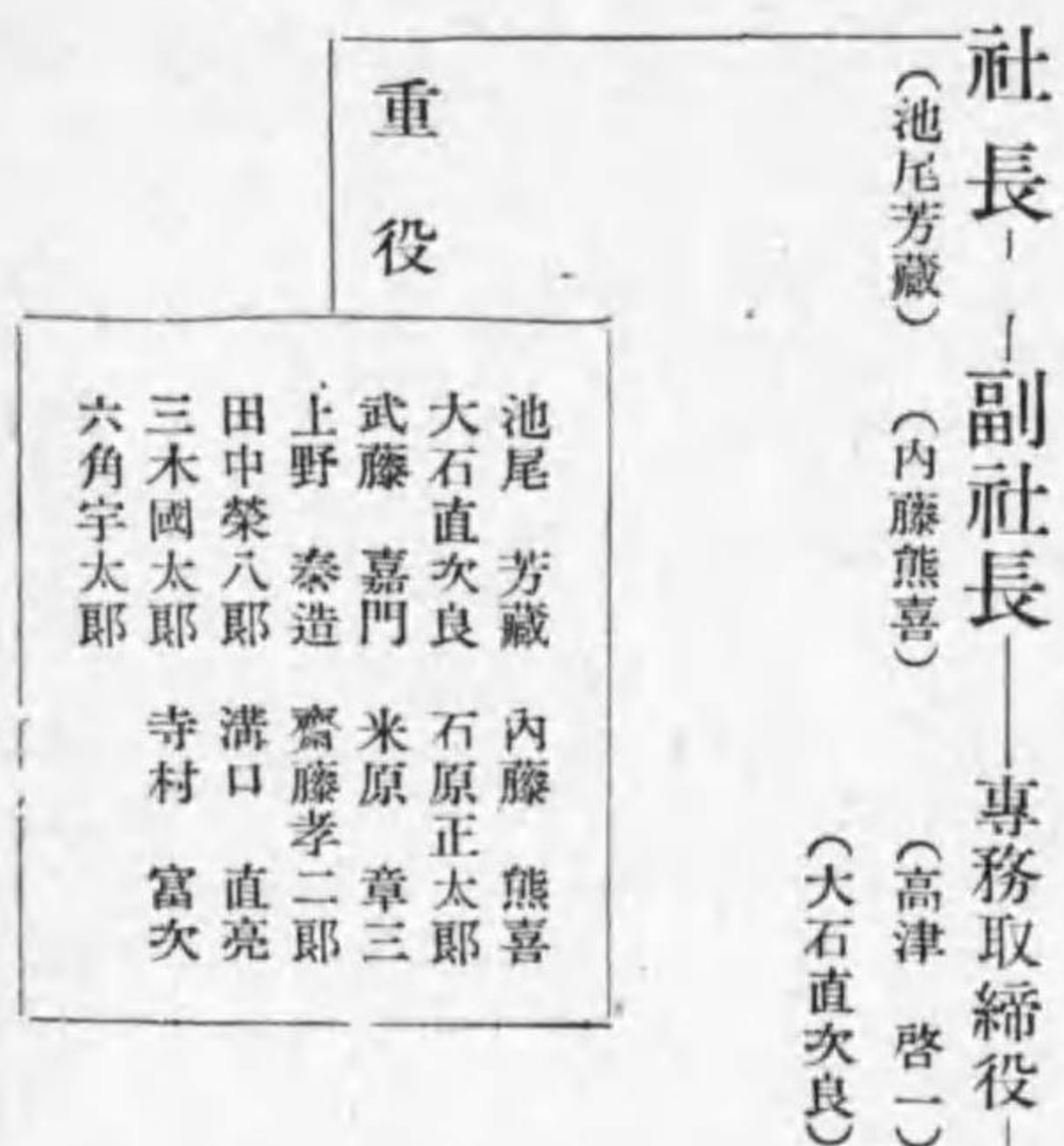


【日本電力株式會社職制】

大阪市北區宗是町一番地

- 一 資本 三六、〇〇〇圓 一拂込 一三、七〇〇、〇〇〇圓
- 一 利益 八、〇〇〇圓 (昭和十三年上半期分)
- 一 配當 年七ホ
- 一 發電 完成 水力 三六、五五K 火力 三〇、〇〇〇K
 工事中水力 八、〇〇〇K 計畫中水力 四六、〇〇〇K
- 一 受電 三三、五〇K (融通、豫備電力ヲ除ク)
- 一 供給電力 六一、三〇〇K 一取付電燈 三、七五〇燈



【九州水力電氣株式會社職制】

本社 福岡市大字庄三五
出張所 東京市麴町區丸ノ内三ノ二
支 部 大分市南新町二七一五

資本 10,000,000圓
積立 八,九四三,〇〇〇圓
借入 四,〇〇〇,〇〇〇圓
支出 九,〇五五,四六圓
配當 七 朱 (昭和十三年十一月末日)
開業 明治十四年四月 決算 五月、十一月
發電 水力 101,833K 火力 20,000K
供給電燈數 1,077,233燈 小口電力 三五,七四K W
供給電熱數 五,三三K W
大口電力供給數 一五,九三三K W
電壓 最大 六,〇〇〇V 供給 六,〇〇〇—100V
周波 五〇—六〇
電線 巨長 七,七三杆 回線延長 二,八〇杆

社長

會長(松本健次郎)
社長(木村平右衛門)
專務(八塚秀二郎)
常務(眞貝貫一)

東京出張所

本社營業部

大分支部
(櫻井督三)

重役
松本健次郎
木村平右衛門
八塚秀二郎
眞貝貫一
大村上巧
大井戴守
永本浩
內屋敦
野田勢次郎
乙部融
池田常夫
上野山重夫
伊藤生益
日比谷平吉
顧問
今井三郎

取締役兼
技師長
支配人
副支配人
副支配人
副支配人
副技師長
(池田 常二)
(織田 啓治)
(佐藤長太郎)
(奥村 茂敏)
(喜久田又一郎)
(櫻井 督三)
(增田 堯夫)

營業第一課 (喜久田又一郎)
營業第二課 (矢野 睦夫)
企劃調查課 (菅 吉男)
經理課 (菱山 芳造)
技術課 (增田 堯夫)
建設課 (佐藤長太郎)
庶務課 (中島 三郎)
株式係 (井上清太郎)

營業所—營業支所—散宿所
中央—(發電所—變電所—線路—水路)
開閉所
大分(城戸崎重夫)
佐伯(田鍋 誓)
別府(西山 武雄)
中津(田鍋 省三)
戸畑(原口 克一)
若松(原 種治)
直方(綾部彦右衛門)
後藤寺(日卷平八郎)
甘木(阿部 英三)
日田(角野 精吾)
羽犬塚(春田禮三郎)

女子畑(坂田金次)
田(鬼木高之)
原(小野猛彦)

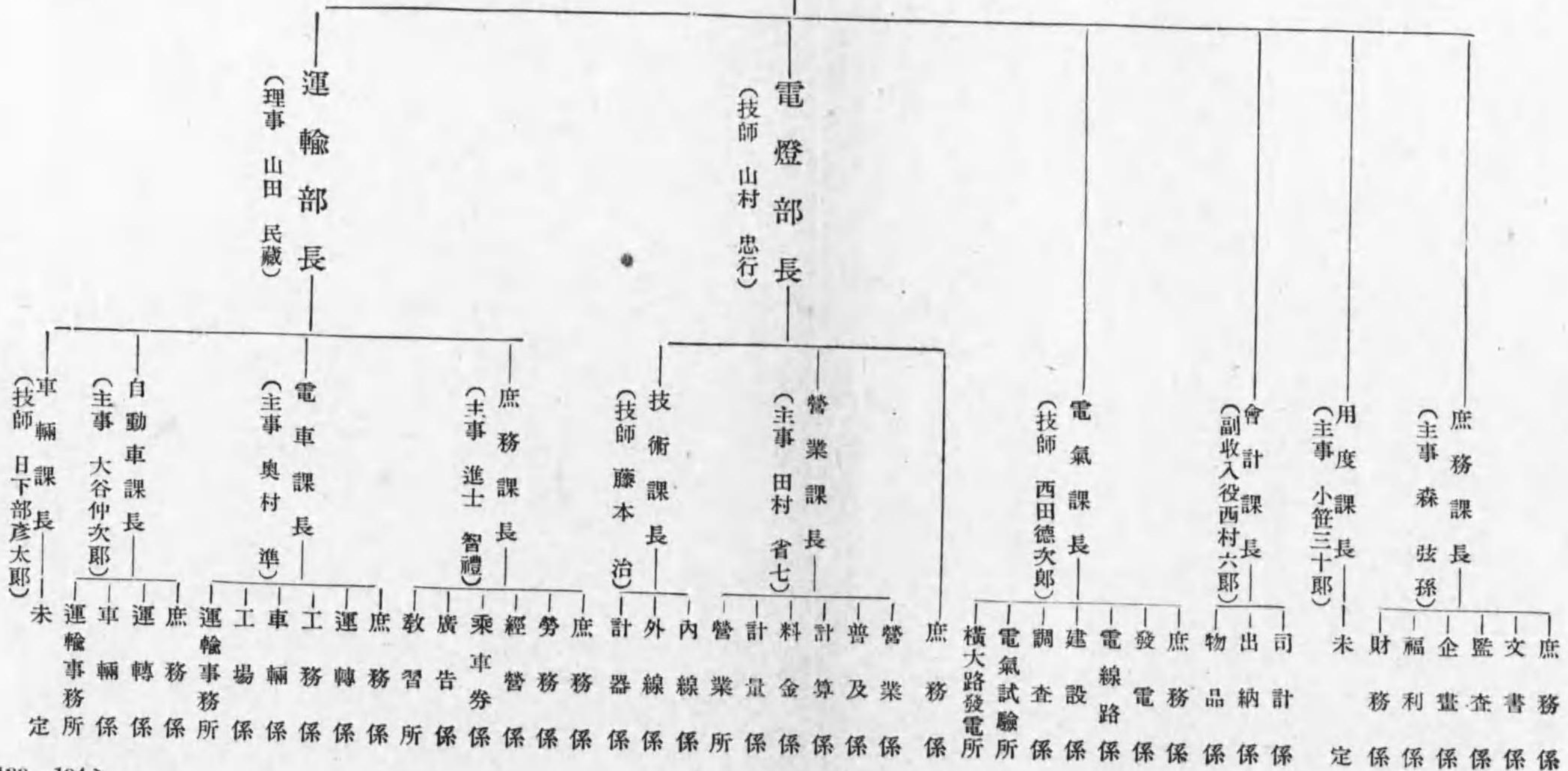
【京都市電氣局職制】

【京都市電氣局職制】

京都市中京區寺町通押小路下ル上本能寺前町四八八番地

一 資本 五、六、六、六圓
(但シ昭和十二年度未供給、軌道、自動車建設費)
一 收入 (電氣供給 五、三、三、二、六圓
電氣軌道 六、五、〇、三、七圓
乘合自動車 一、四、六、〇、三圓
一 支出 八、九、五、七、八圓
四、三、六、七、四圓
一 利益 四、三、六、七、四圓
一 開業 (電氣供給 明治二十四年五月
電氣軌道 明治四十五年六月
乘合自動車 昭和三年五月)
一 發電 (水力 七、〇〇〇K
火力 五、〇〇〇K
一 受電 (京都電燈ヨリ 九、〇〇〇K
宇治電ヨリ 九、〇〇〇K
一 電壓 最大三、〇〇〇V 供給三、三〇〇V 三、〇一五V
一 電線路 (巨長 四、四、四、四杆
回線延長 一、四、五、〇杆
一周波 〇
一 供給電燈數 七〇、五五燈 容量三、三三K・W
一 電力個數 六、六五個 容量一五、八〇馬力
一 電熱個數 八、二四六個 容量八、五七K・W
一 電氣軌道 市内
一 路線 (巨長 六九杆九七(内無軌條線一杆五五)
延長 一三、九、〇〇
一 車輛 客車 四四〇輛(内無軌條車六輛)貨車 一輛
撒水車 二輛

電氣局長 (祝 島 男)



重役
松本健次郎 (木村平右衛門)
八塚秀二郎 (八塚秀二郎)
真上巧一 (真上巧一)
大村守治 (大村守治)
永井浩亮 (永井浩亮)
大内屋敦 (大内屋敦)

監査課 (金子定一)
野田勢次郎 (野田勢次郎)
池田常二 (池田常二)
上野重太郎 (上野重太郎)
伊藤生益 (伊藤生益)
日比谷平吉 (日比谷平吉)
今井三郎 (今井三郎)

取締役兼 支配人 (池田 常二)
技師長 (織田 啓治)
副支配人 (佐藤長太郎)
副支配人 (奥村 茂敏)
副支配人 (喜久田 一)
副支配人 (櫻井 督三)
副技師長 (增田 堯夫)

建設課 (佐藤長太郎)
庶務課 (中島 三郎)
株式部 (井上清太郎)
營業支所 散宿所
中央 (發電所 變電所 開閉所 線路 水路)
前方 (綾部 彦右衛門)
後藤寺 (日卷平八郎)
甘木 (阿部 英三)
日田 (角野 精吾)
羽犬塚 (春田禮三郎)
女子畑 (坂田金次)
田 (鬼木高之)
原 (小野猛彦)

【熊本電氣株式會社職制】

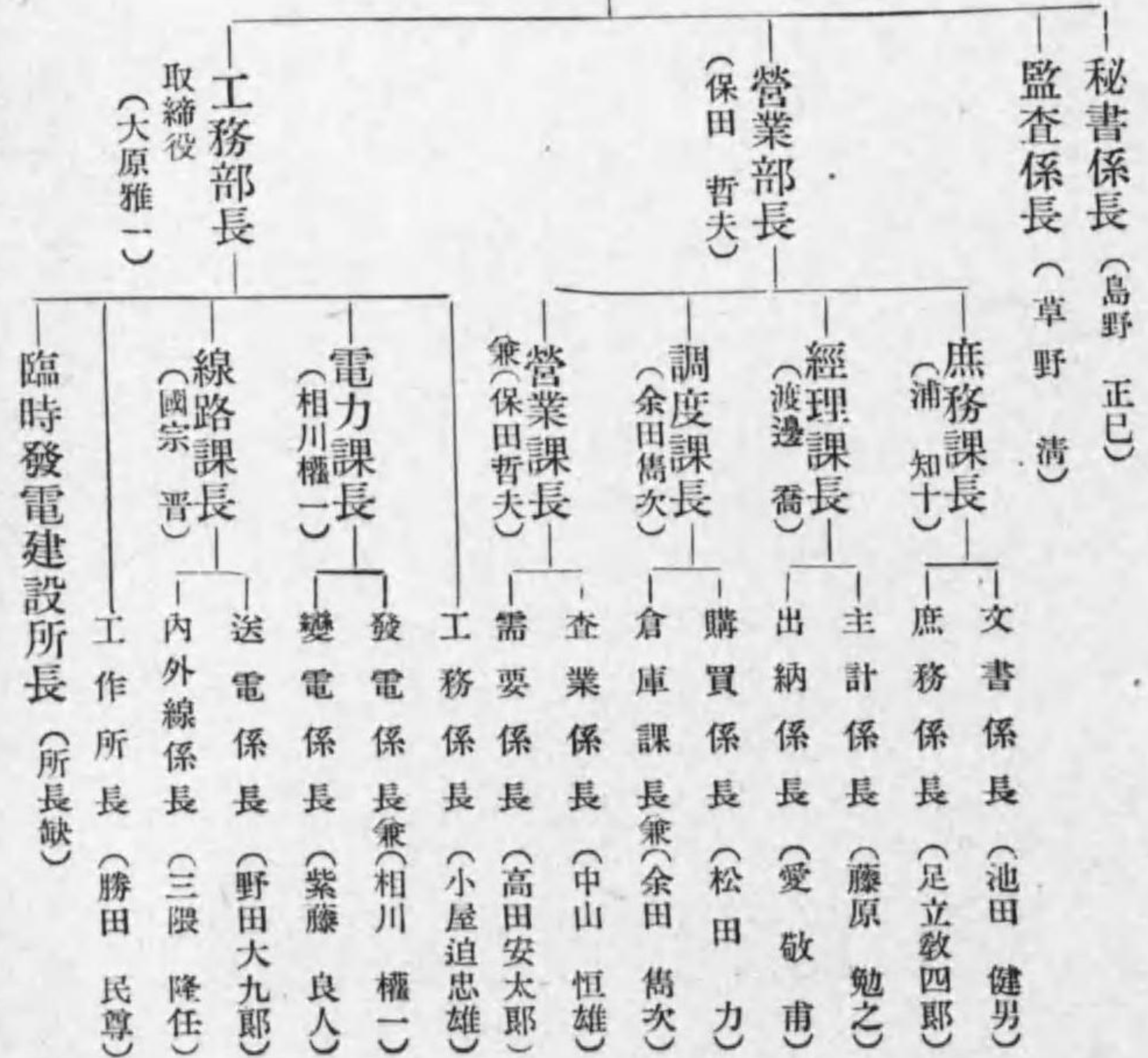
熊本市紺屋今町四十六番地

資本 五,五〇〇,〇〇〇圓 一拂込 三,六六五,五〇〇圓
 積立 九,八四二,九〇〇圓 一收入 四,九八三,七六圓
 支出 二,八四七,三三〇圓 一利益 二,一六六,四七〇圓
 配當 八分 (昭和十三年九月末)
 開業 明治四十二年六月一決算 三月、九月
 發電 水力 五,〇三三K 汽力 八,〇〇〇K
 計畫中 水力 三,九〇〇K
 受電 電力 四,七〇〇K 一供給電燈數 七,四〇〇個
 供給電力數 小口 一三,四七〇K 大口 七,三六五K
 供給電熱數 二,八〇〇K
 電壓 六,〇〇〇—三,三〇〇V—二,〇〇—一,〇〇V
 電線 巨長 四,三三三杆 延長 七,三七五杆

會長 (林市藏) 社長 (赤星典大) 專務 (中島爲喜) 常務 (上妻博)

重役

林市藏	赤星典大
中島爲喜	上妻博
田中榮八郎	馬場一藏
長谷川太郎	森廣一
坂内義雄	大原雅一
平山岩彦	長野友博
安田善五郎	林季彦
高木第四郎	



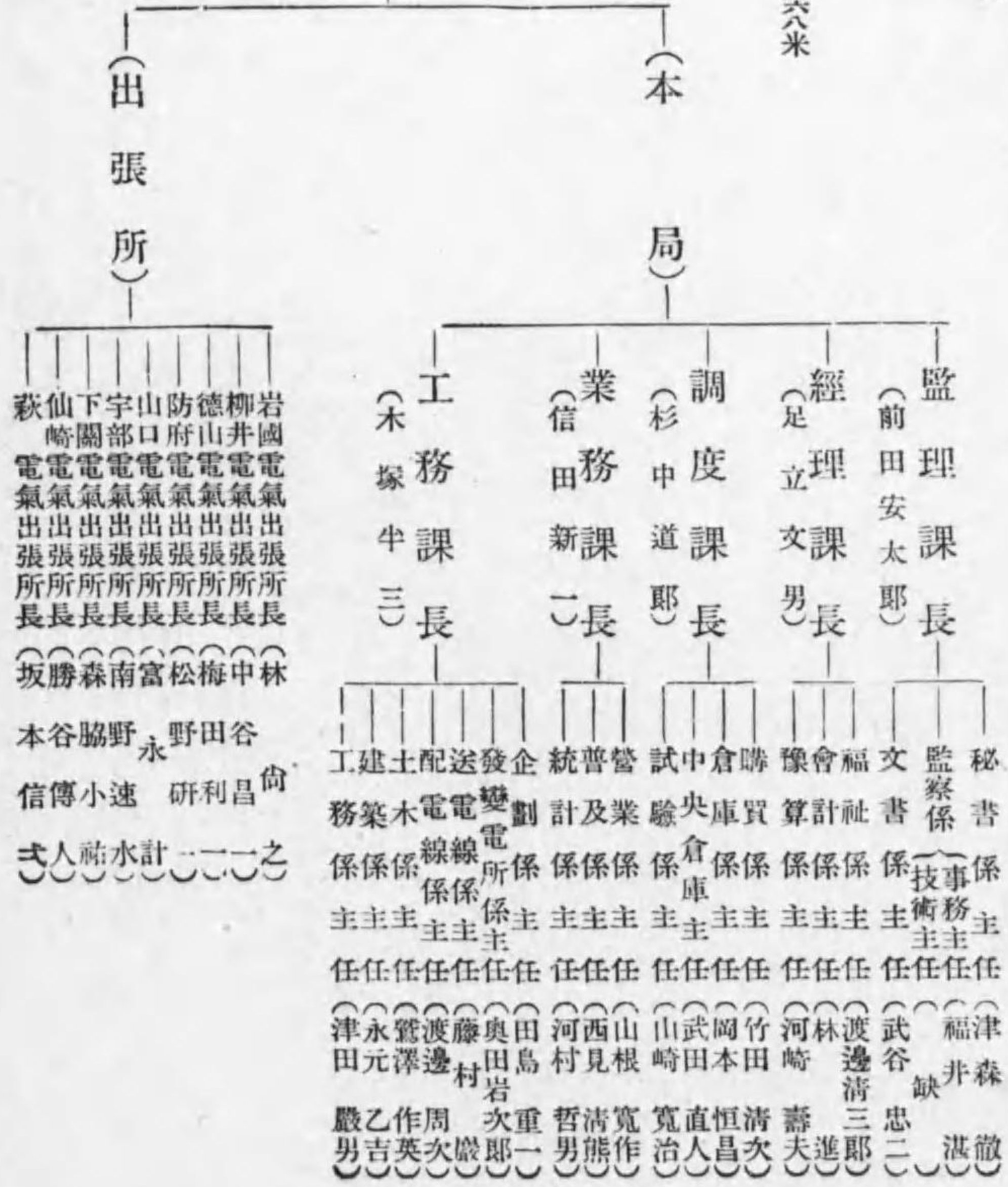
山口縣電氣局職制

山口縣 山口市 新道

- 固定 五〇三、五〇〇圓
- 積立 三三、四〇〇圓
- 利益 一、〇九六、七六圓
- 供給電燈數 〇三、〇八七燈
- 供給電力數 小口 二七、七九三下
八、三九七下
- 電壓 最大 二〇、〇〇〇V 一周波 〇
- 送電 巨長 五三、三二米 配電 巨長 六、四七五、六八米

電氣局長

(大久保住吉)



東京地下鐵道株式會社職制

東京市下谷區車坂町一二番地

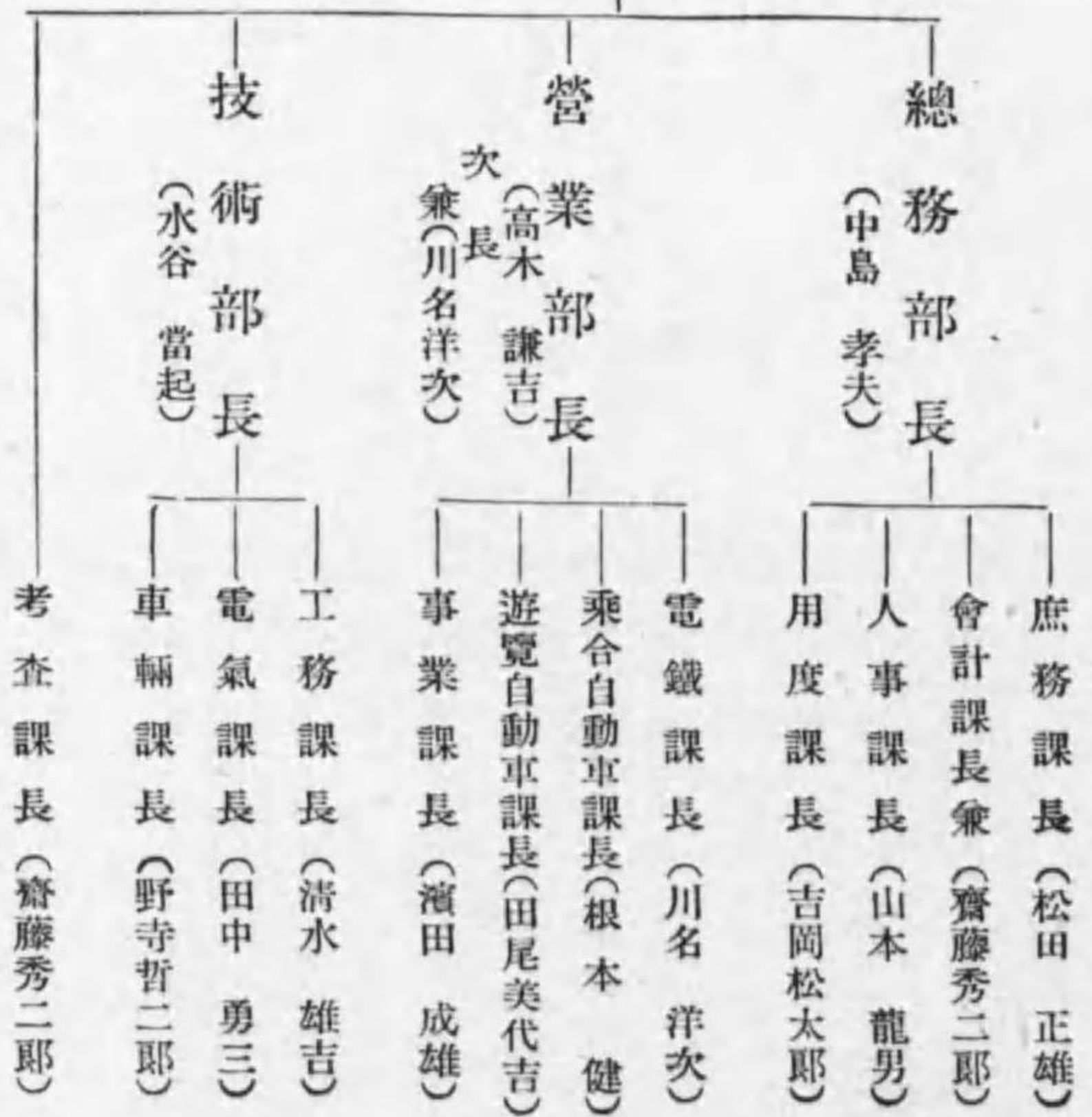
- 資本 五、五九〇、〇〇〇圓
- 社債 一、九八五、〇〇〇圓
- 積立 五、八〇〇、〇〇〇圓
- 利益 一、二〇七、三三〇圓
- 開業 昭和二年十二月一號
- 受電電力 三、〇六五KW (東京電燈及東京市電ヨリ)
- 受電電壓 三、〇〇〇V 及 三、三〇〇V
- 軌道 新橋—淺草間 八杆 一車輛 西(地下鐵道線)
- 軌道 城東線 二杆 二(車輛 三)

社長—專務常務

(根津嘉一郎) (早川 徳次) (中島 孝夫)

重役

- | | | | | |
|-----------|-------|-------|--------|--------|
| 根津嘉一郎 | 寺尾 芳男 | 野村龍太郎 | 増田 義一 | 河西豊太郎 |
| 早川 徳次 | 中島 孝夫 | 高木 謙吉 | 穴水 嘉三郎 | 穴水 嘉三郎 |
| 相談役 阪谷 芳郎 | | | | |



【臺灣電力株式會社職制】

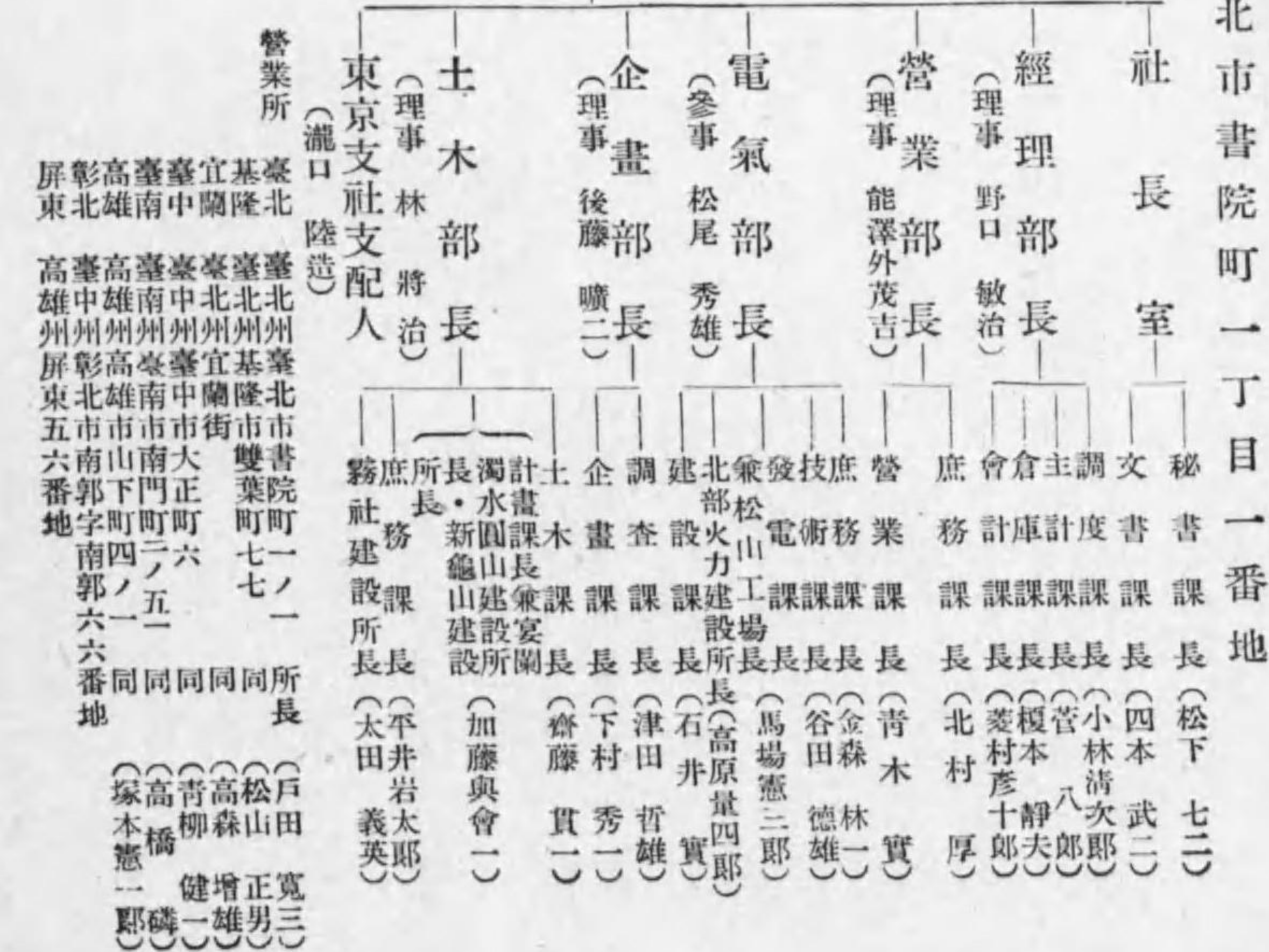
臺北市書院町一丁目一番地

- 一 資本 壹拾萬圓 一 拂込 壹萬圓
- 一 社債 六萬九千圓 一 借入 五萬九千圓
- 一 積立 一萬七千五百圓 一 收入 八萬三千五百圓
- 一 支出 六萬三千三百圓 一 利益 二萬三千三百圓
- 一 配當 年七分 (昭和十三年下半年)
- 一 開業 大正八年八月 一 決算 六月、十二月
- 一 發電 水力 一六、五〇K (臺北市ヨヨ)
- 一 受電 一、八〇、五六KWH
- 一 供給電燈數 八、四、八〇七燈 總K數二元、七五K
- 一 供給電力數 一三、〇七六K 大口 九、二八六K
- 一 供給電熱數 七、七九K

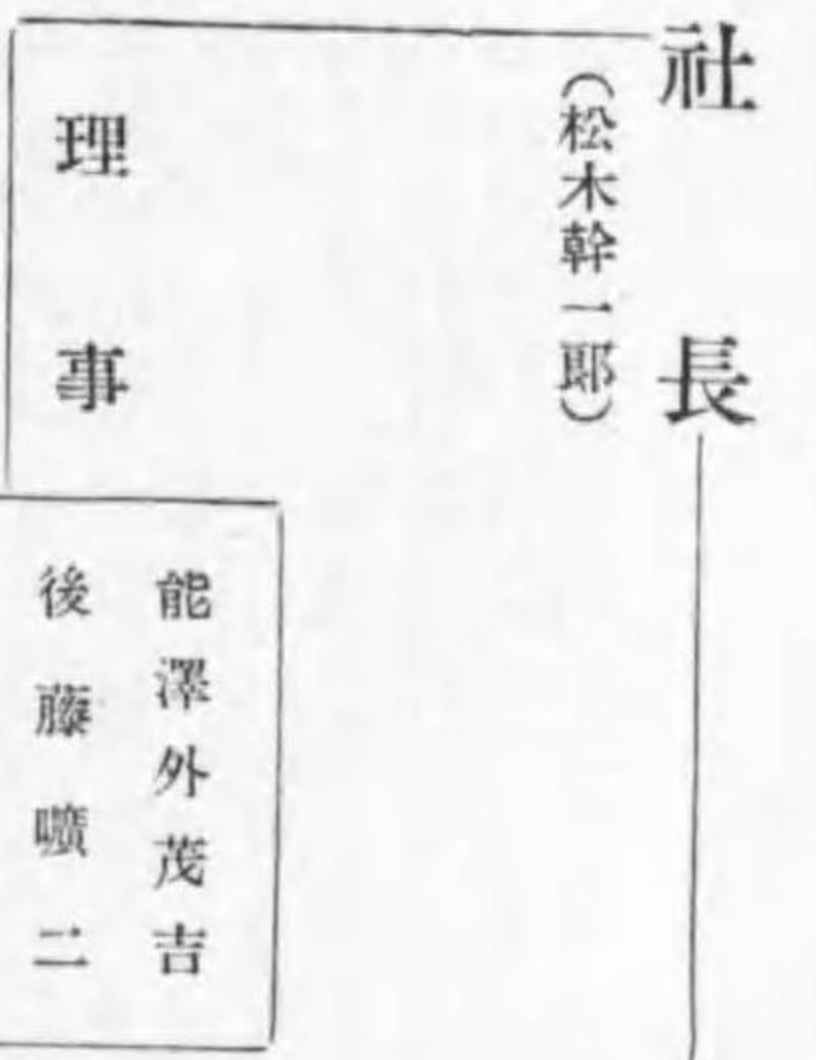
社長
(松本幹一)

理事

能澤外茂吉
後藤曠二
野口敏治
林將治



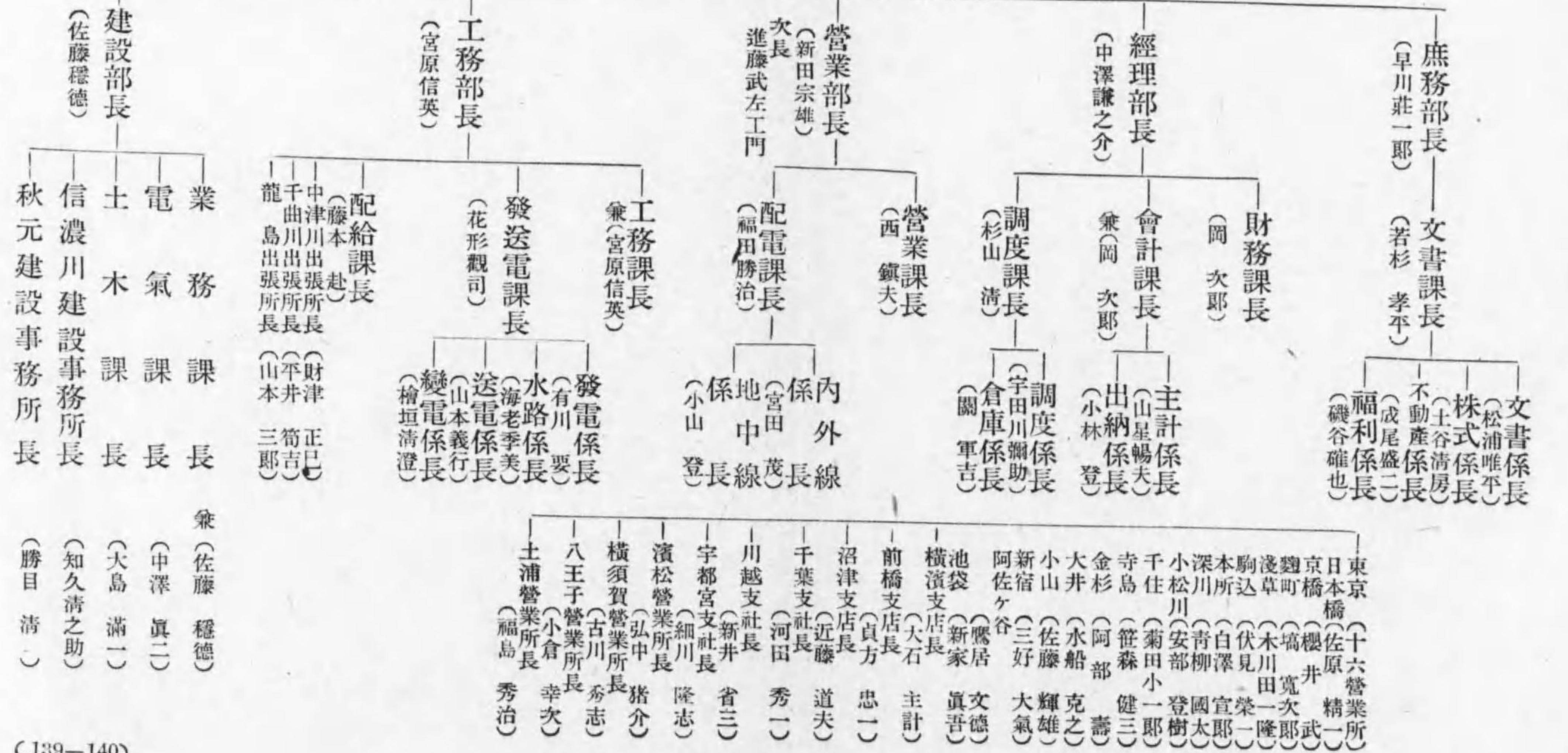
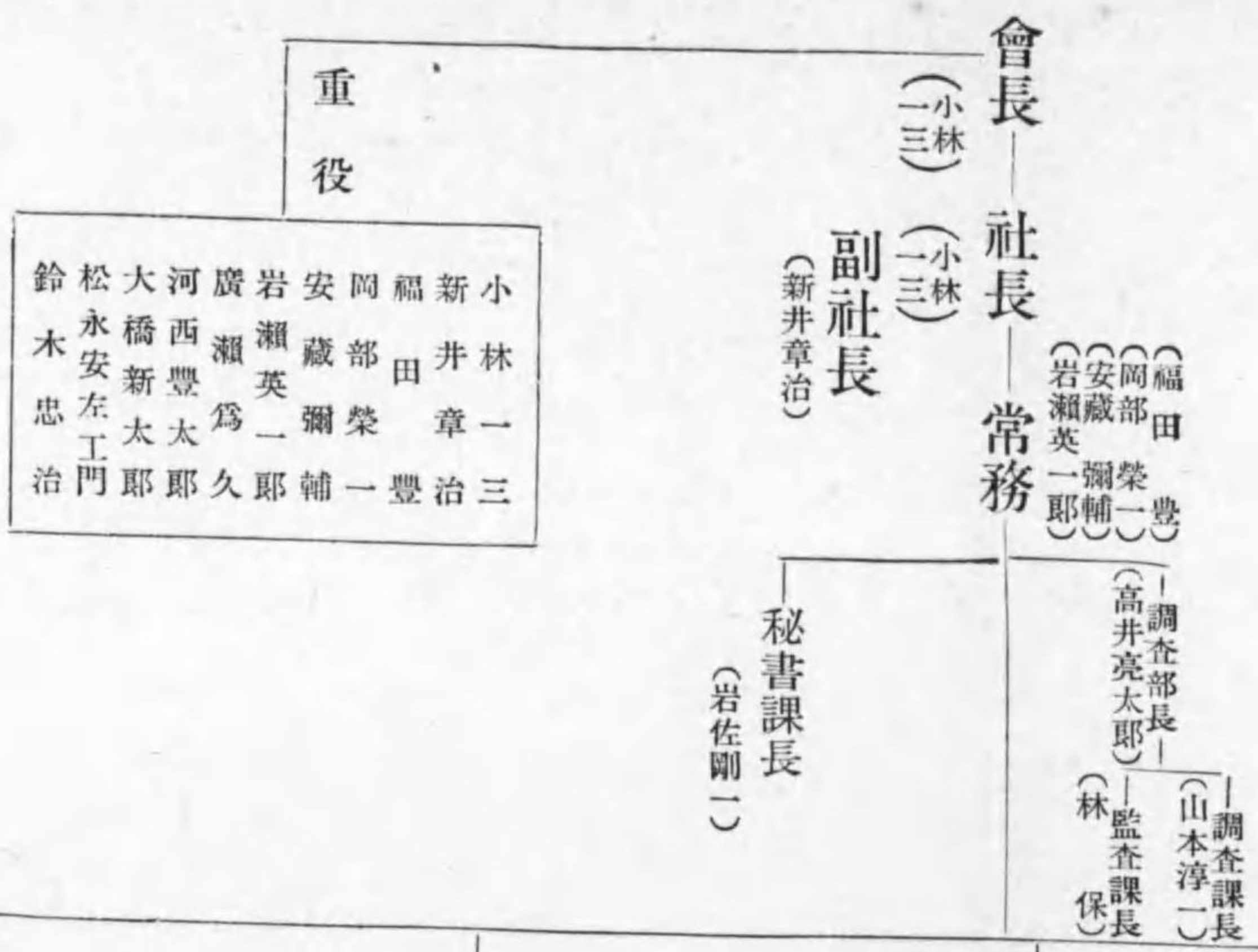
【東京電燈株式會社職制】



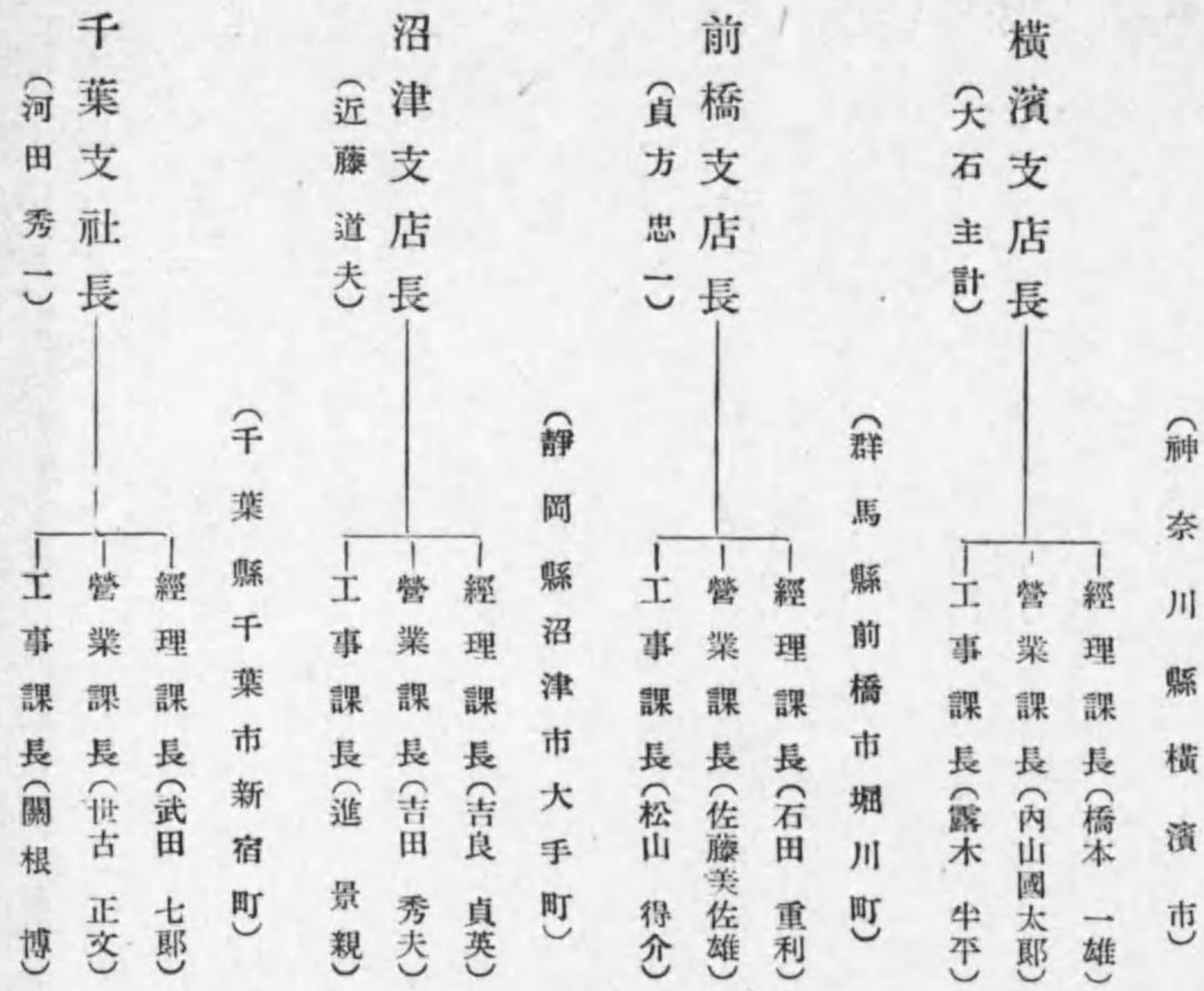
【東京電燈株式會社職制】

東京市芝區田村町一丁目一番地二

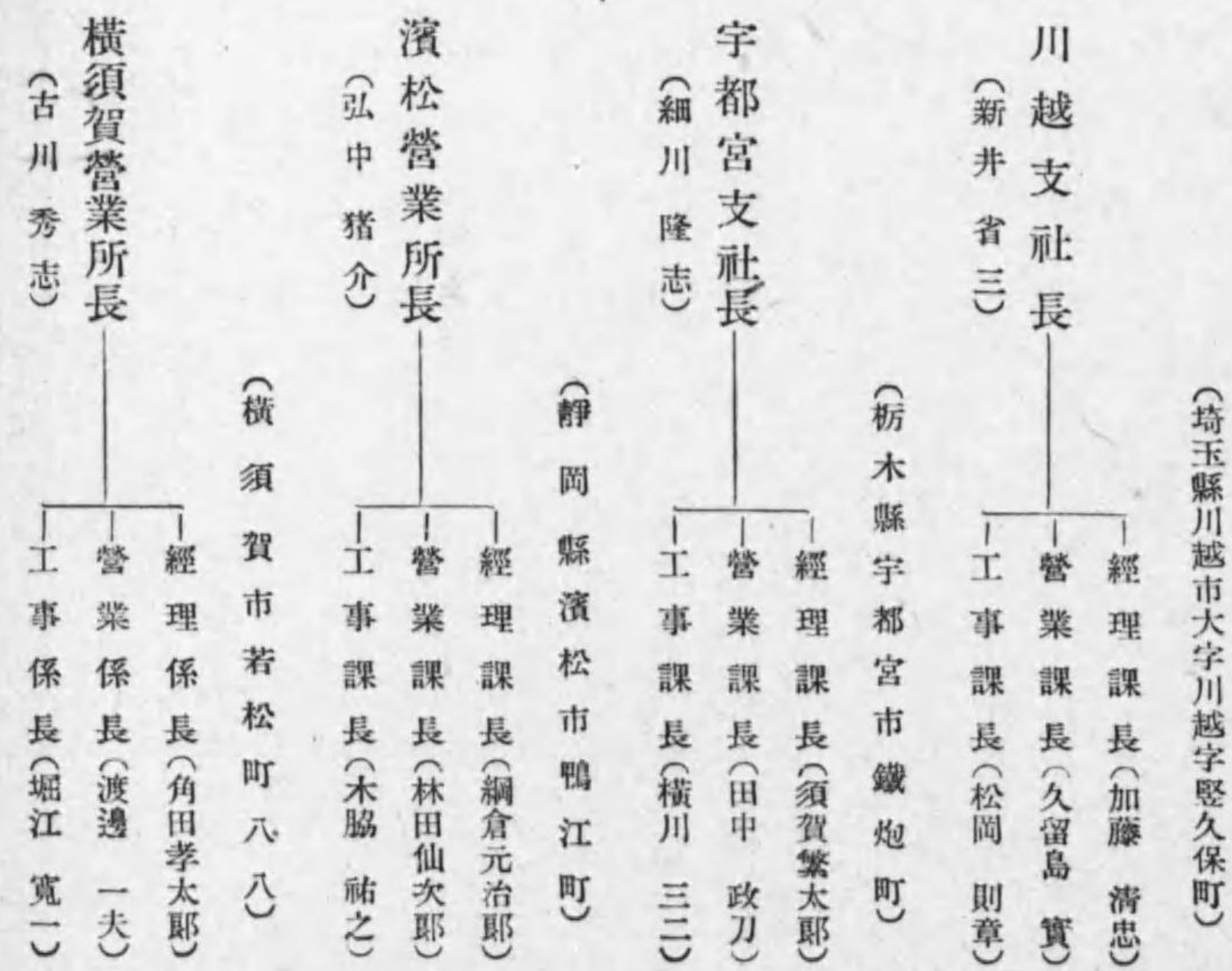
- 一 資本 四九,五〇〇圓
- 一 收入 九,九八,五〇圓
- 一 拂込 四九,五〇〇圓
- 一 支出 七,五五,五〇圓
- 一 社債 三三,七六,三〇圓
- 一 利益 一八,五三,〇三圓
- 一 借入 一七,〇〇,〇〇圓
- 一 配當 年八分
- 一 積立 〇,〇〇,〇〇圓 (昭和十三年下半年)
- 一 開業 明治十九年七月一號算 五月、十一月
- 一 發電 水力 五二,九〇K 火力 二六,〇〇〇K
- 一 受電 電力 六五,四〇K 委託輸送 一三,四三K
- 一 取付電燈數 一三,五七〇,九三三個 同電力數 一,四六,六九K
- 一 電壓 最大 一五〇,〇〇V
- 一 供給電壓 三〇〇V 低壓 二〇及 一五V 一周波五〇—六〇
- 一 電線巨長 送電 五,四〇K 配電 三,四二四K



【東京電燈支店支社職制】



【東京電燈支社營業所職制】



【西武鐵道株式會社職制】

東京市淀橋區下落合二丁目二三五八番地

- 一 資本 三,000,000圓 一 拂込 八,100,000圓
- 一 開業 大正十一年八月 一 決算 五月、十一月
- 一 受電 電力 一九三〇K (東京電燈ヨリ)
- 一 電壓 最大 六,000—三,000V
- 一 電車線 一五〇—六〇〇V
- 一 電線 巨長 六・九九杆 鐵道軌道線路巨長 七・九九杆 延長 五〇・九九杆
- 一 電車 高田馬場—村山貯水池前—川越間 新宿 鐵道—驛前—荻窪間、川越久保町—大宮間 免許 新宿—立川間、高田馬場—早稻田間 車輛 電動客車五臺 附隨客車三臺 貨車二七臺

社長 專務 支配人

(大島 清) (戶塚 昌宏) 取締役 (岩瀬 悌)

- 重役
- 大島 清 大川 鐵雄
 - 根津嘉一郎 戶塚 昌宏
 - 山崎覺太郎 渡邊 甚吉
 - 岩瀬 悌 後藤 國彦
 - 中山喜久松 齋藤長八郎
 - 佐治 敬助



【廣島電氣株式會社職制】

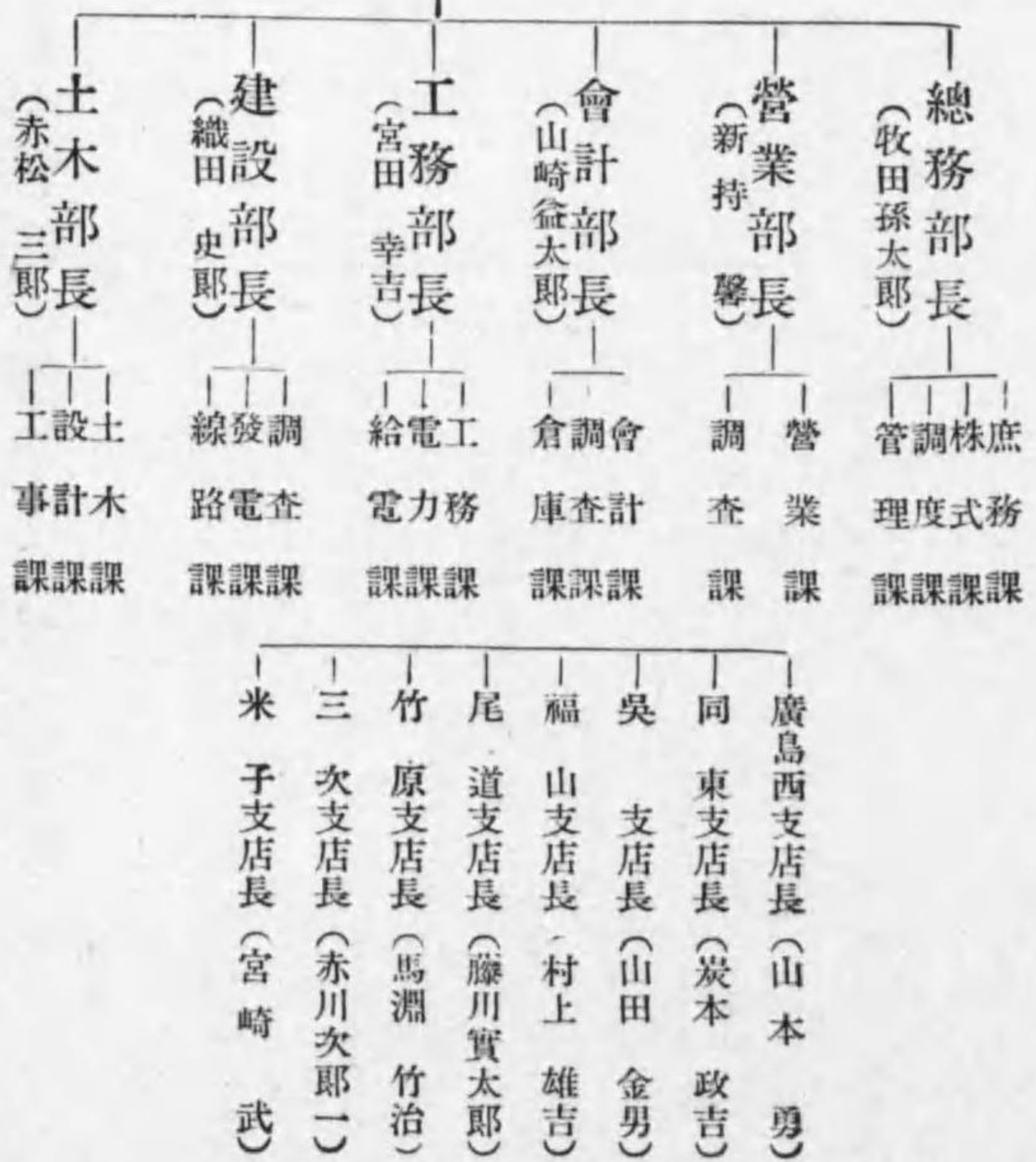
廣島縣廣島市小町三三

- 一 資本 一〇〇,000,000圓 一 拂込 七,九七五,五〇〇圓
- 一 社債 壹,〇〇〇,000圓 一 收入 九,七五三,〇五〇圓
- 一 積立 四,九〇〇,000圓 一 利益 三,三〇四,一七〇圓
- 一 支出 六,四八八,八八〇圓 一 配當年八分 (二年二月)
- 一 開業 大正十年八月 一 決算 五月、十一月
- 一 發電 水力 六,五〇〇K 火力 七,七〇〇K
- 一 受電 六ヶ所ヨリ受電)
- 一 供給電燈數 一,八九二,五三三個
- 一 供給電力數 小口 五,一三三馬力 大口電力 七,八五七KW
- 一 供給電熱數 三,七三三K
- 一 電壓 最大 二五,〇〇〇V 一 供給 三,〇〇〇—一五〇—一〇〇V
- 一 電線 巨長 二,〇三三・三杆 一周波 六〇

社長 副社長 常務

(鈴木 貫一) (稻葉 實) (牧田孫太郎)

- 重役
- 鈴木 貫一 戶田宗三
 - 稻葉 實 木村平一
 - 牧田孫太郎 松本兵衛
 - 横田直一 坂口史郎
 - 津島精一 井外武助
 - 島津市吉 井原義衛
 - 井原義衛 井原義衛
 - 熊已茂 義衛



【名古屋鐵道株式會社職制】

名古屋市熱田區熱田東町字新宮坂

- 資本 三、三〇〇、〇〇〇圓
- 社債 一、〇〇〇、〇〇〇圓
- 收入 四、九七、九七〇圓
- 利益 一、二五、八三〇圓
- 決算 四月、十月
- 開業 明治四十四年
- 受電 五、五〇K(東邦電力) 一、三〇〇K(矢作水力)
- 電壓 最大三、三〇〇V 電車線六〇〇V
- 電線 延長 四〇、九九杆 延長 一、六〇〇杆 一周波谷
- 鐵道 延長 三、五五杆 一軌道 延長 三、五五杆
- 自動車線延長 三、五五杆

社長 副社長 常務

秘書 役

(田代 榮重)

重 役

- | | |
|-------|-------|
| 藍川 清成 | 神野金之助 |
| 後藤 幸三 | 田代 榮重 |
| 上野 孝 | 下出 義雄 |
| 須田 博 | 神谷 啓三 |
| 桑田 吉藏 | 千田 憲三 |

(須田 博)



【南鮮合同電氣株式會社職制】

朝鮮京城府黃金町一丁目一八〇ノ二

- 資本 三、三〇〇、〇〇〇圓
- 設立 大正七年八月四日
- 昭和十二年三月十日 南鮮六社合同
- 南朝鮮電氣、天安電燈、大興電氣(母體)
- 木浦電燈、朝鮮瓦斯電氣、大田電氣

會長 社長 副社長 常務 本店

(香椎源太郎) (小倉武之助)

(松井邑次郎) (上林 修二)

(樋口 虎三) (佐久間權次郎) (青柳八百造) (增田 定吉) (小瀬守次郎)

重 役

- | | |
|--------|--------|
| 內田 六郎 | 裏松 友光 |
| 梅崎 延太郎 | 高草 美代藏 |
| 張 稷 相 | 倉重 理良 |
| 迫間 房太郎 | 竹内 清次郎 |
| 石津 龍輔 | 村上 直助 |
| 菊谷 茂吉 | |



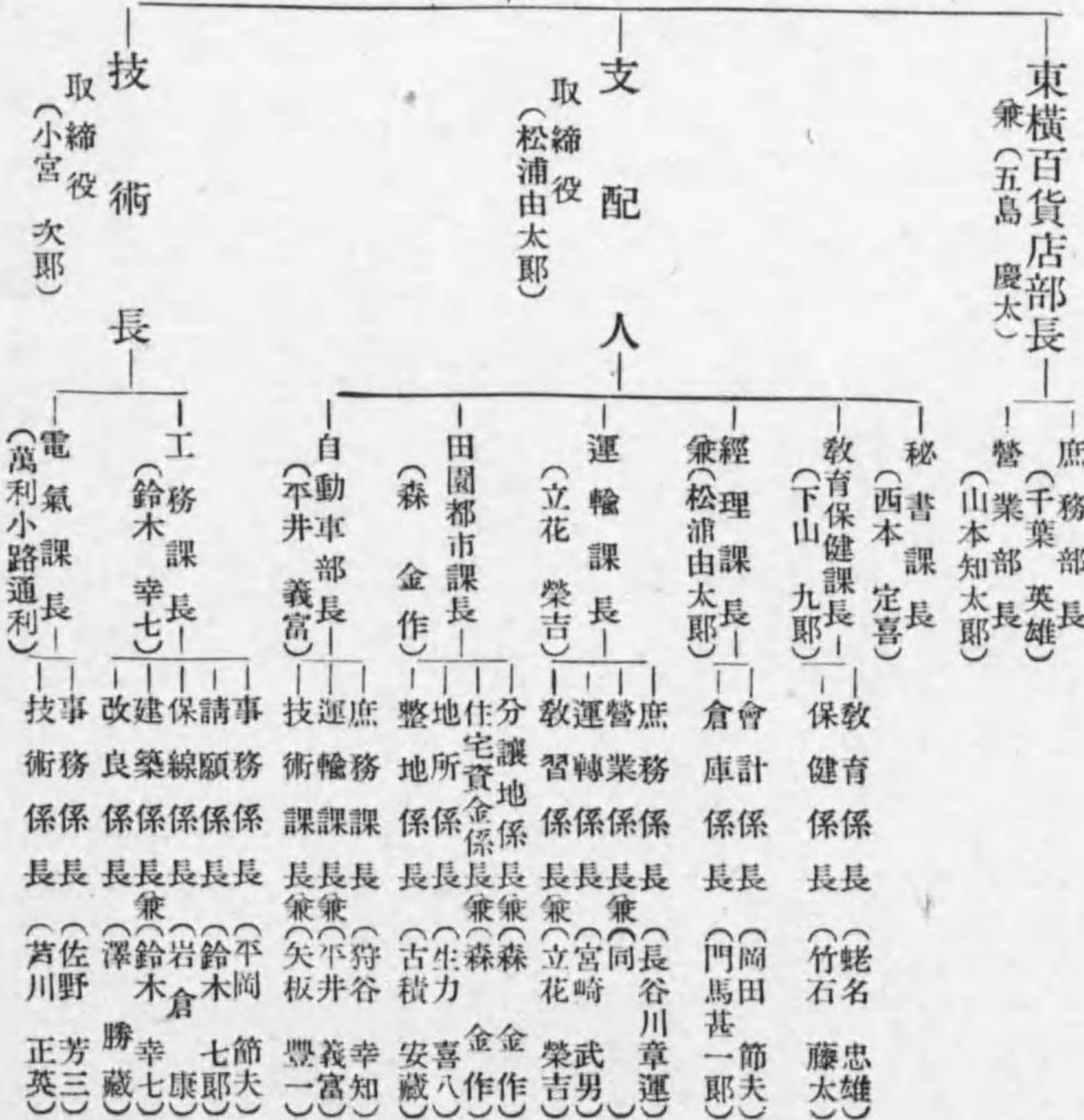
【東京横濱電鐵株式會社職制】

東京市澁谷區大和田町一番地

一 資本 50,000,000圓
 一 拂込 18,000,000圓
 一 社債 13,000,000圓
 一 積立 3,546,300圓
 一 支拂手形 14,566,800圓
 一 收入 4,553,350圓
 一 支出 3,500,750圓
 一 利益 1,052,600圓
 一 配當八分(十二年下期)
 一 開業 大正十五年二月 決算 五月、十一月
 一 受電 電力250K(東京電燈ヨリ)
 一 電壓 三,000—三,300V 電車線200V
 一 周波 50 電車軌道澁谷、櫻木町間
 一 線路 巨長 三・三杆
 一 客車 五臺 貨車 五臺 電氣機關車一臺

社長——專務——常務
 (五島 慶太) (篠原三千郎) (丹羽 武朝)

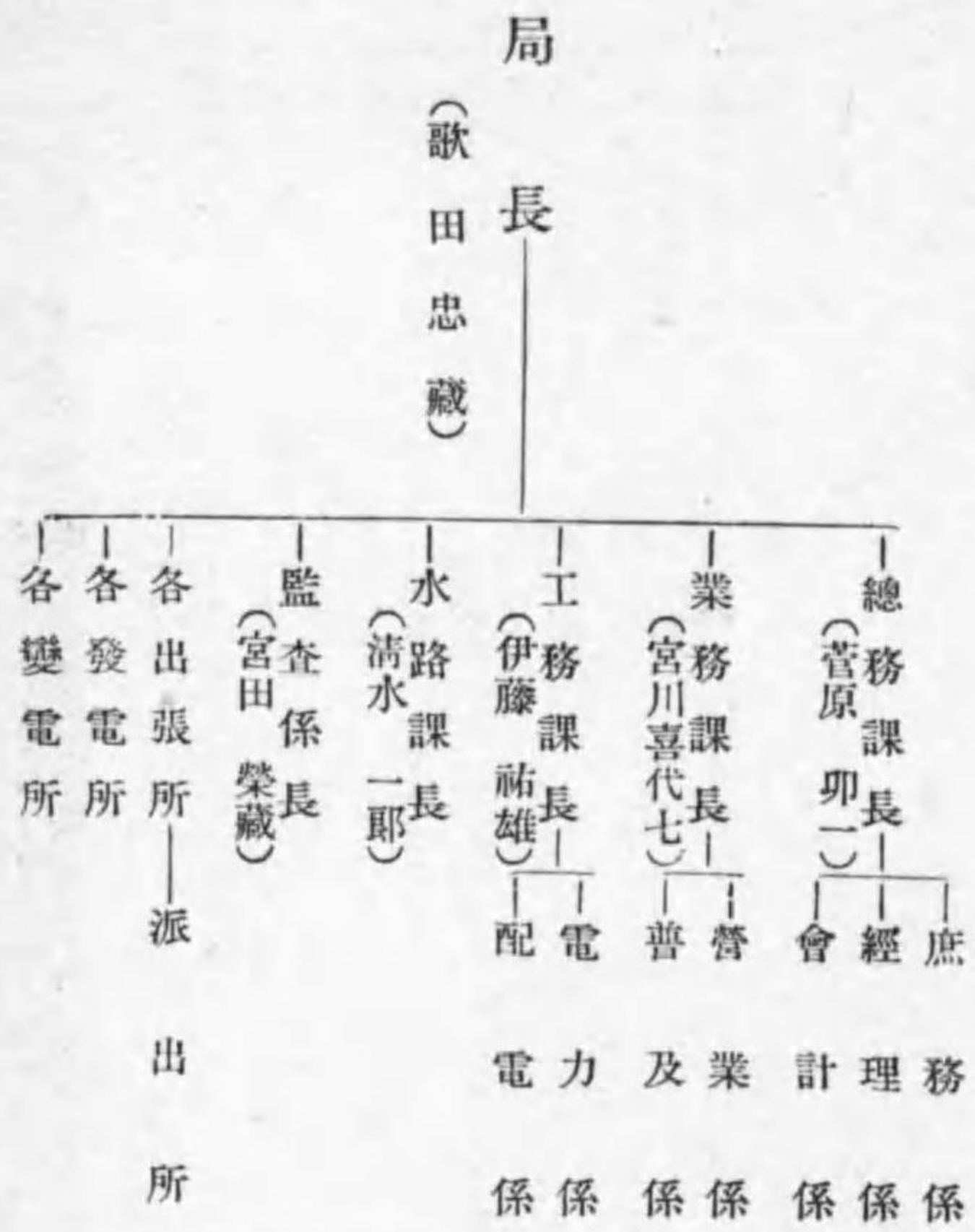
重役
 五島 慶太 篠原三千郎
 緒明 圭造 中川 正左
 松浦由太郎 山本知太郎
 小宮 次郎 濫澤 秀雄
 丹羽 武朝 渡邊利三郎
 守隨眞一郎



【宮城縣電氣局職制】

宮城縣仙臺市宮城縣廳內

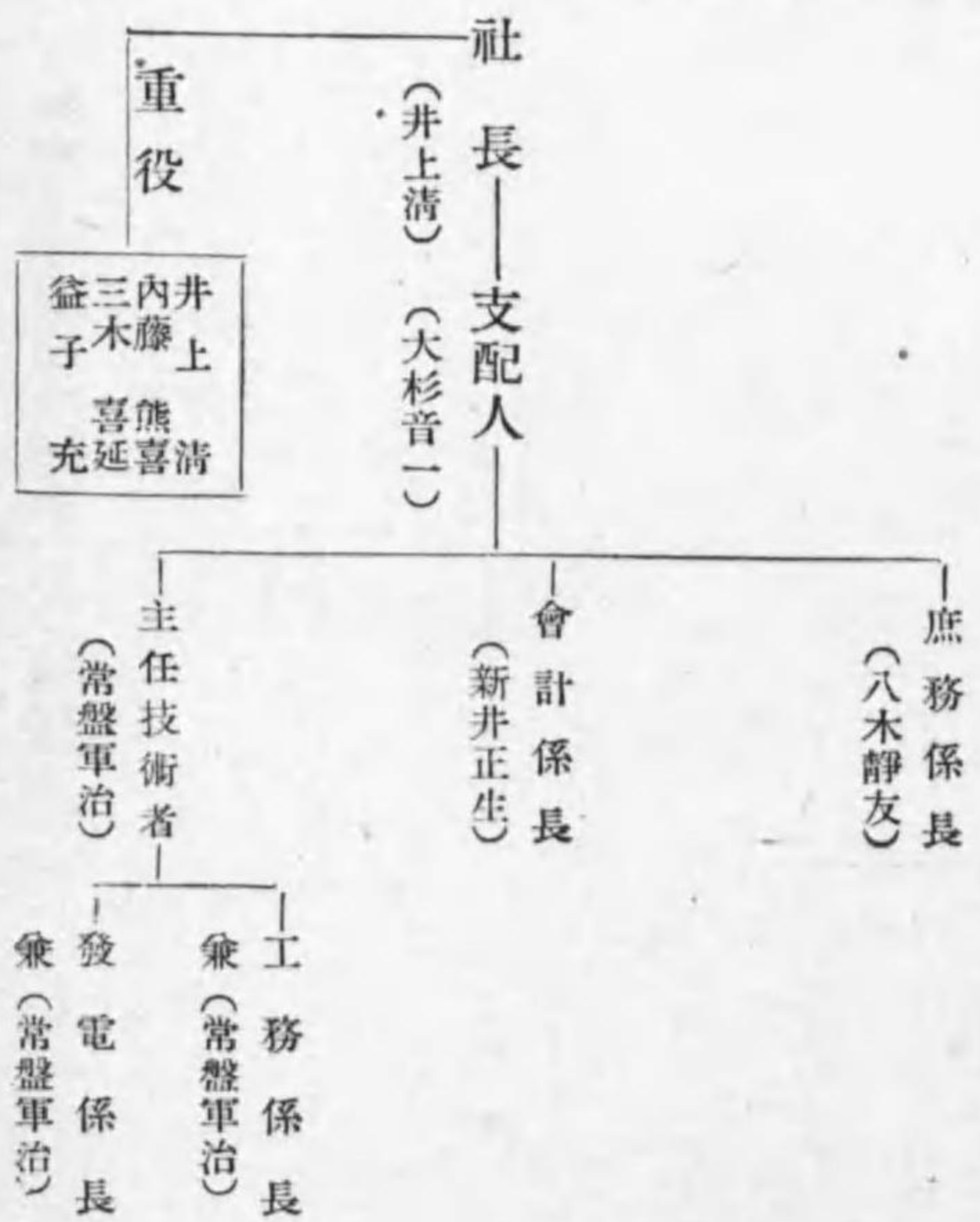
借入 六,五八六,000圓(縣債)
 收入 三,三三二,000圓 支出 三,九四一,八八圓
 利益 一,四七三,三三圓 (昭和十三年三月末)
 開業 大正十二年二月 一決算 一年一回三月
 發電 水力 一八,一五五K 火力 三,四〇K
 受電 常時 六,七〇〇K 一周波 50
 電壓 最大 六,〇〇〇V
 電線路 送電巨長 五,四・九杆 配電巨長 六,五五・九杆
 供給電燈數 四〇〇,九四四個 總燭數 七,二八・九五燭
 供給電力數 一六,六八馬力
 供給電熱數 七,四四K



【南朝鮮水力電氣株式會社職制】

朝鮮全羅北道益山郡裡里邑大正町

一 資本 2,500,000圓
 一 拂込 1,250,000圓
 一 積立 三,一五〇圓
 一 借入 一,〇〇〇圓
 一 決算 三月、九月 一配當 年一割
 一 開業 昭和六年十月 (昭和十二年九月末)
 一 發電 水力 五,三〇K
 一 供給電力數 特定
 一 電壓 六,〇〇—一,〇〇V 一周波 50
 一 電線巨長 五・七杆 回線延長 一〇五・三杆



【鹿兒島電氣株式會社職制】

鹿兒島縣鹿兒島市六日町三番地

資本	10,000,000圓
社債	5,000,000圓
收入	1,133,000圓
利益	331,890圓
積立	1,000,000圓
開業	明治三十年六月
發電	水力 八,000K 火力 1,000K
受電	電力 一,800K (日本水電)
供給電燈數	一五,六六個
供給電力數	五,三三馬力
電壓	最大 三,000V 供給 200-100V
電線路	巨長 一,七五二杆

常務 支配人 (古澤俊次) (佐藤量)

重役

古澤俊次	上妻熊太郎
久米田新太郎	津島貞助
中島萬藏	岩元德藏
松元萬藏	岩元德藏
山下惠之助	海田悅之助
松崎直岩	元清八郎

- 主任技術者(隈元正義)
- 工務課長(桐野城)
- 營業課長(佐藤量)
- 庶務課長(高本茂則)
- 經理課長(野崎正義)

【越中鐵道株式會社職制】

富山市鳴島七百八十一番地

資本	1,000,000圓
積立	九,四八圓
收入	五,七六圓
支出	五,〇七九圓
利益	一,五二圓
配當	無配
開業	大正十三年
受電	四〇〇K (日本電力、立山電力)
電壓	三,〇〇〇V 電車線 六〇〇V
電車線	巨長 五,四杆 延長 二〇七杆
周波	〇

社長 專務 支配人 (石原正太郎) (高田甚四郎) (缺)

重役

石原正太郎	高橋真男
高田甚四郎	卯尾田毅太郎
大石直次良	六角宇太郎
市川匡	青木六郎右衛門
杉山安造	佐伯宗義
後藤清造	

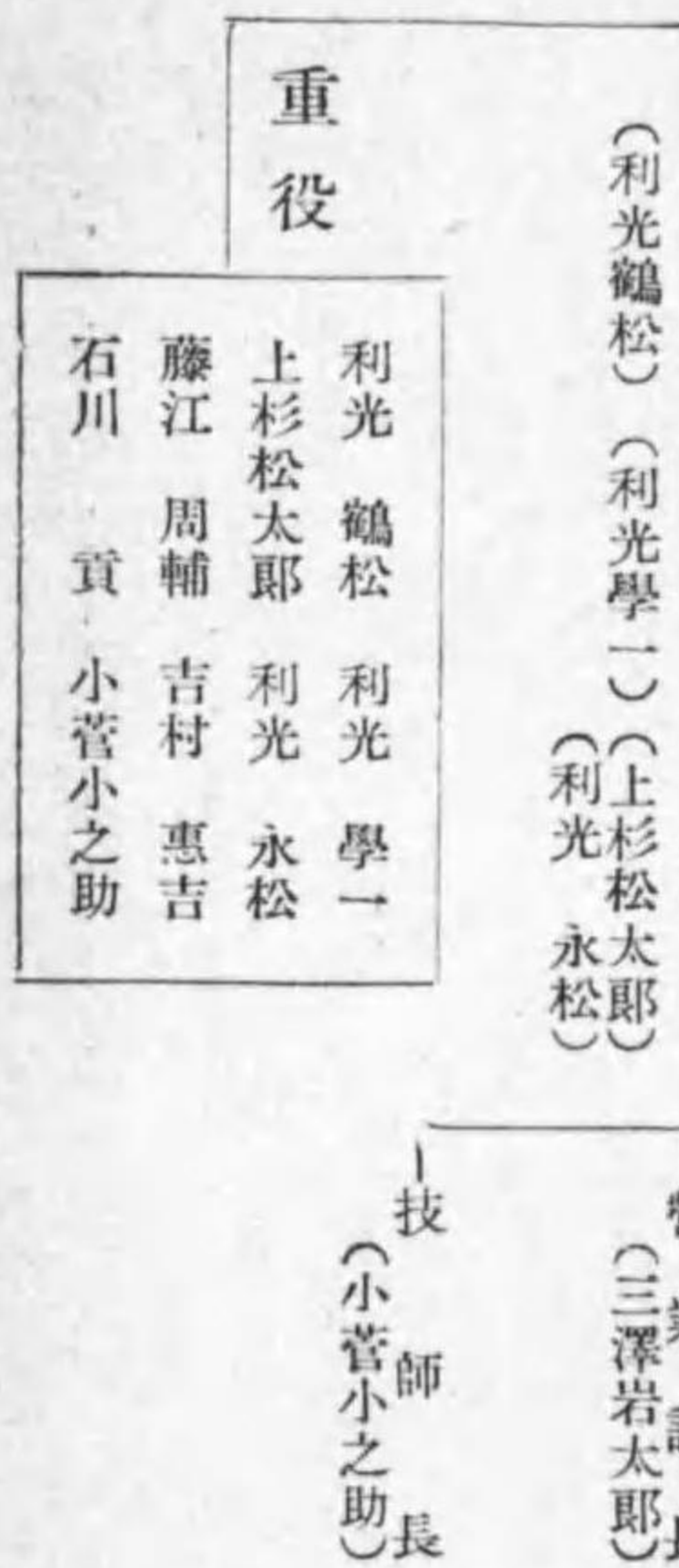
- 庶務課長(奥澤金吾)
- 調查課長(奥村芳忠)
- 會計課長(伊原宗吉)
- 運輸課長(松本萬治郎)
- 工務課長(松本萬治郎)

【鬼怒川水力電氣株式會社職制】

東京市澁谷區千駄ヶ谷五丁目八六二

資本	四,〇〇〇,〇〇〇圓
社債	三,〇〇〇,〇〇〇圓
收入	三,〇三六,一五五圓
利益	一,一三〇,〇九一圓
開業	大正二年一月
發電	水力 四九,八三三K
電壓	最大 六,〇〇〇V 供給 三,〇〇〇K 六,〇〇〇V
電線	巨長 一,九七杆 延長 三,九七杆 一周波 五〇

社長 副社長 常務 (利光鶴松) (利光學一) (上杉松太郎) (利光永松)

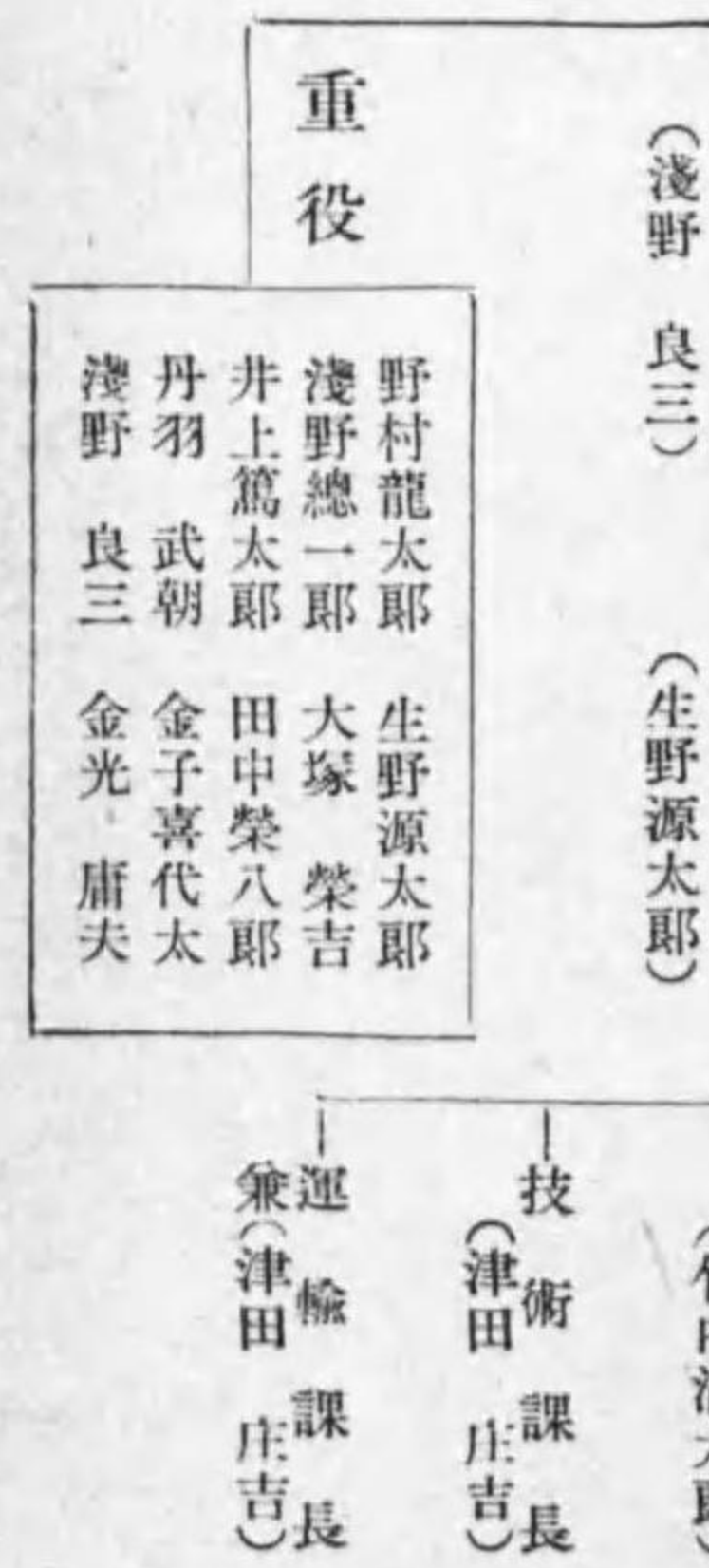


【南武鐵道株式會社職制】

神奈川県川崎市堀川町七四番地

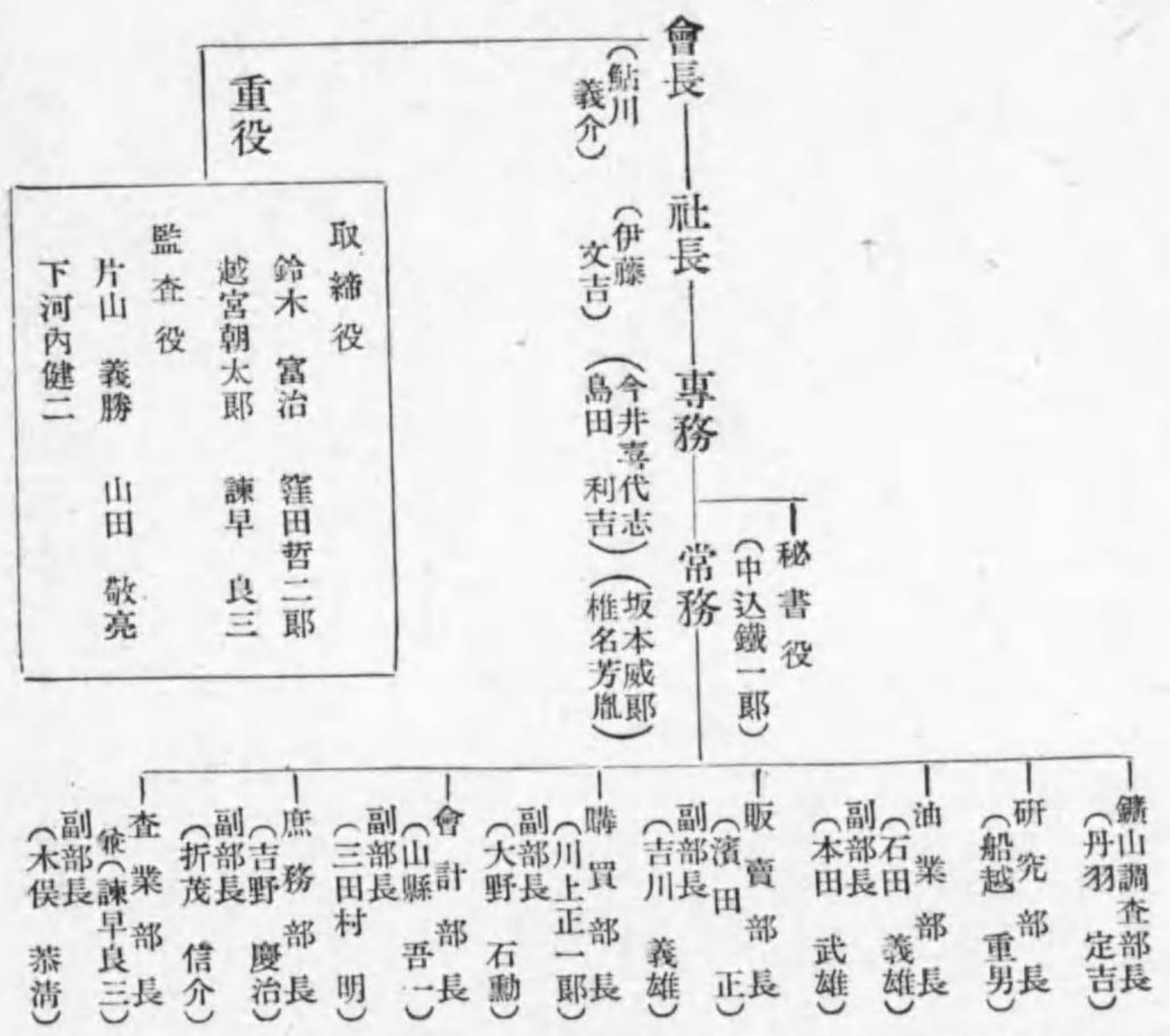
資本	六,〇〇〇,〇〇〇圓
借入	三,四五六,六八圓
收入	四,五九三,九三圓
政府補助	七,九三三圓
決算	三月,九月
受電	電力 一,六〇〇K (東京電燈ヨリ)
周波	最大 三,〇〇〇V 電車線 一,五〇〇V
軌道線路	四杆
車輛	客車 一七臺 機關車 八臺 貨車 一六三臺

社長 專務 (淺野良三) (生野源太郎)



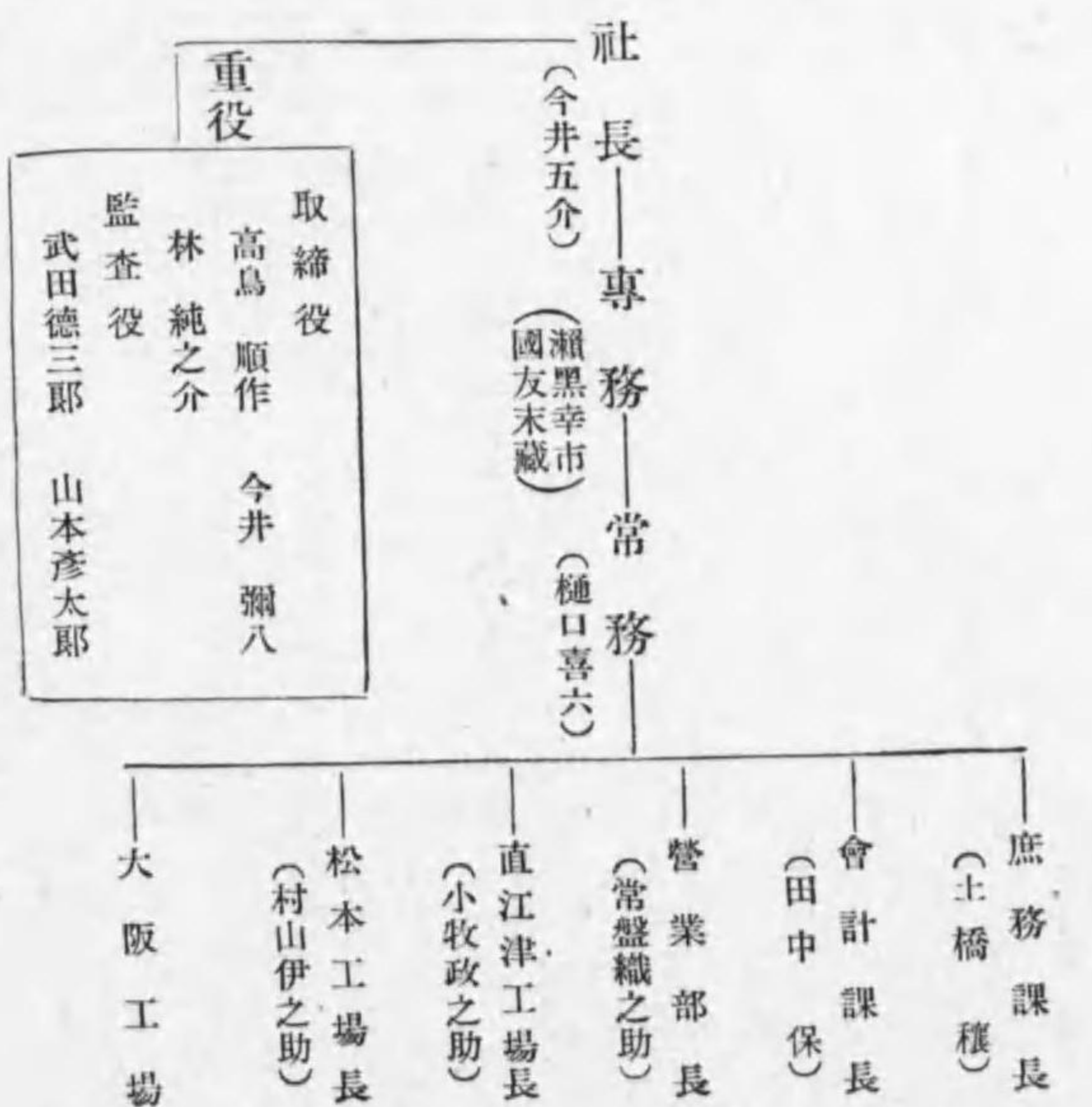
【日本鑛業株式會社職制】

東京市芝區田村町一



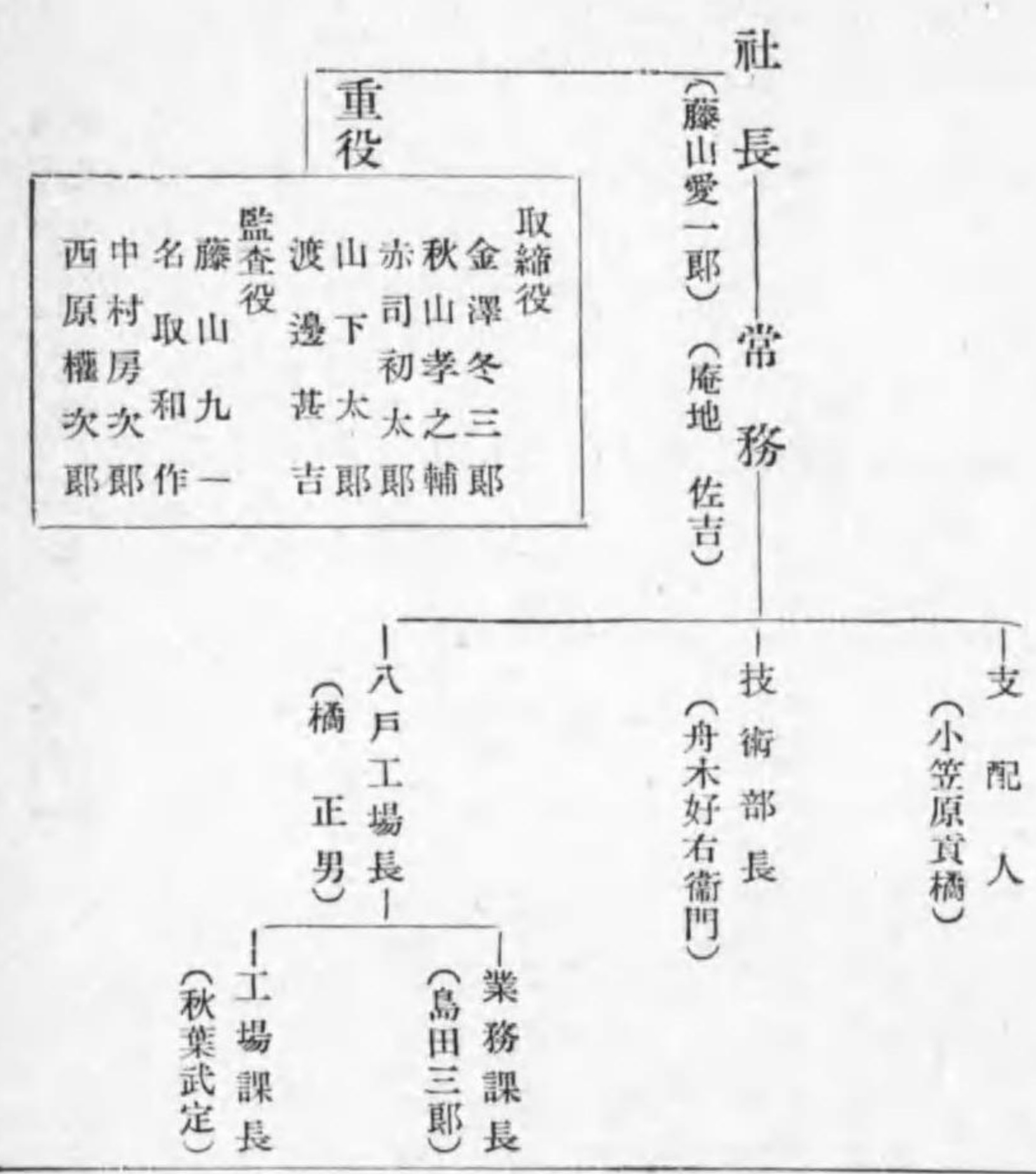
【日本ステンレス株式會社職制】

東京市京橋區京橋三ノ二



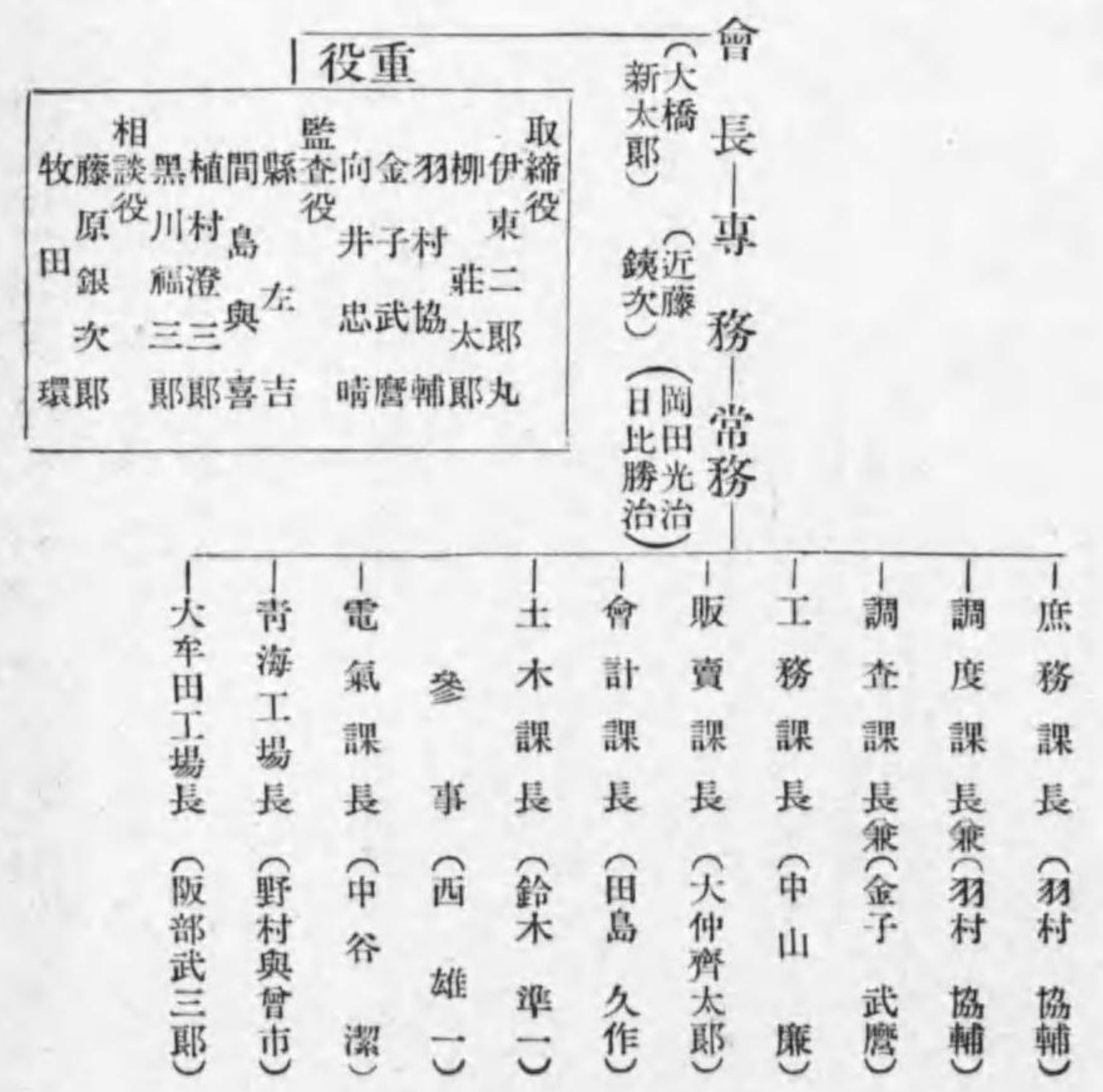
【日東化學工業株式會社職制】

東京市麴町區丸ノ内二ノ一八



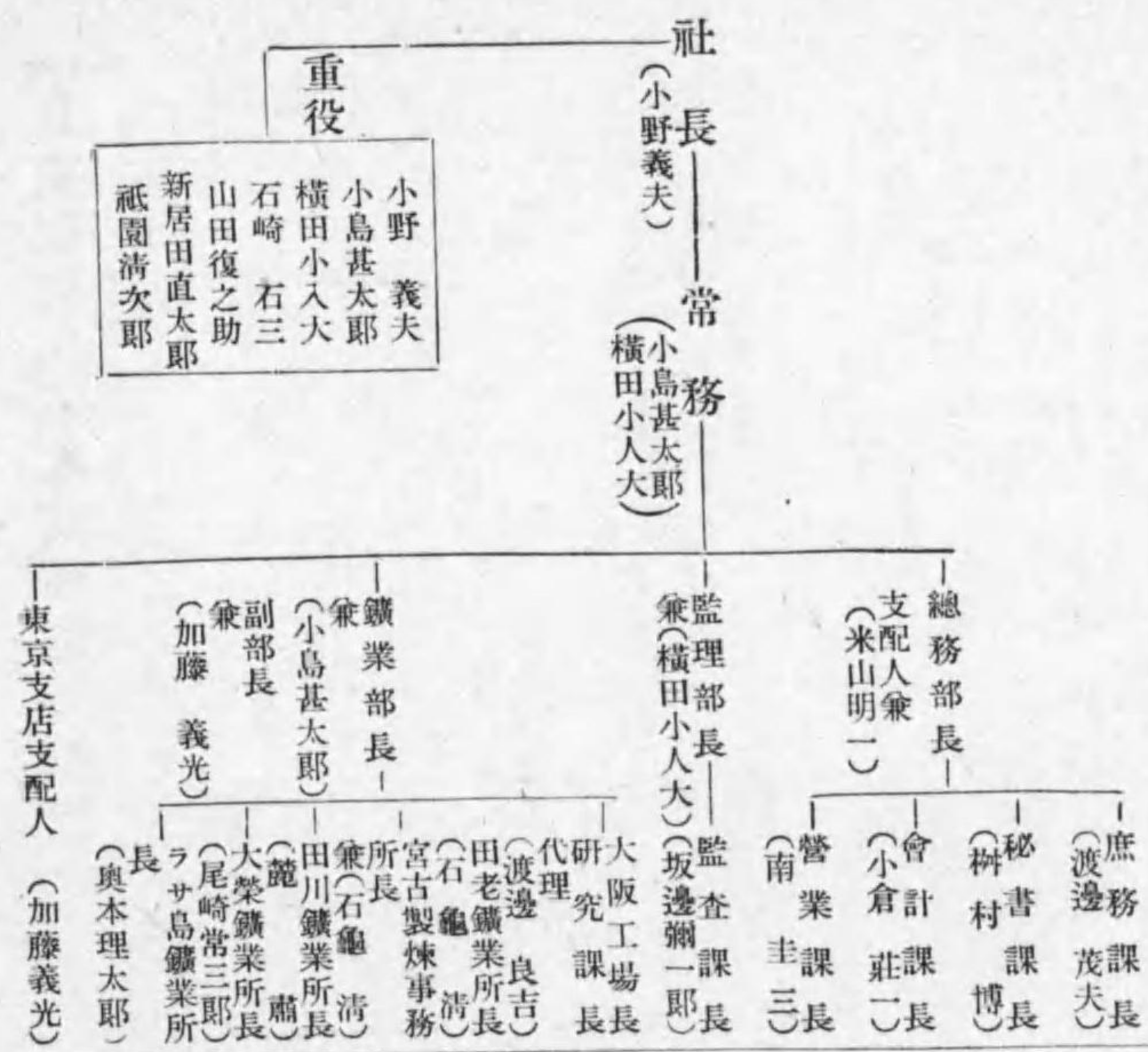
【電氣化學工業株式會社職制】

東京市麴町區有樂町一ノ一〇



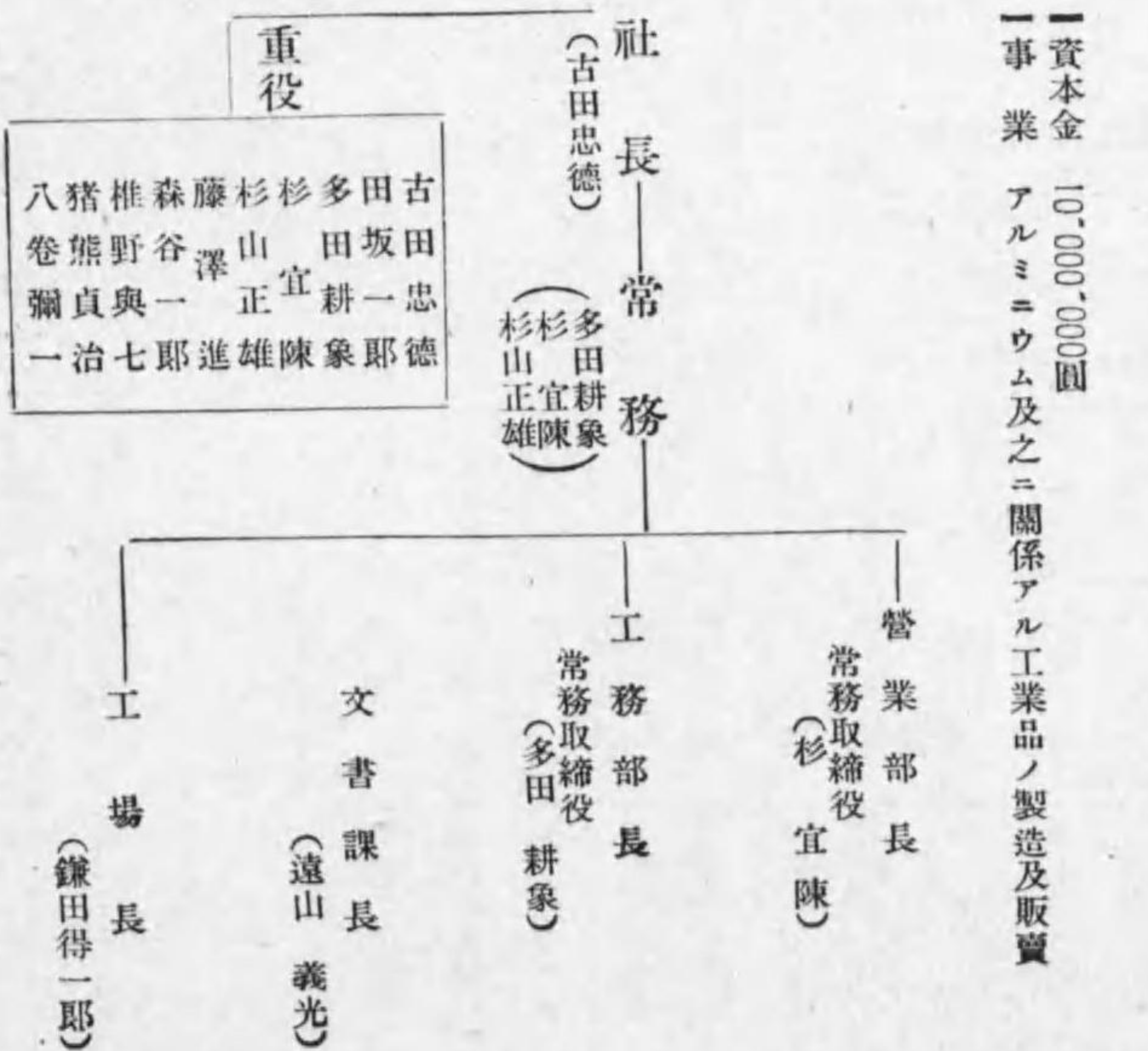
【ラサ工業株式會社職制】

大阪市西淀川區高見町一



【東北振興アルミニウム株式會社職制】

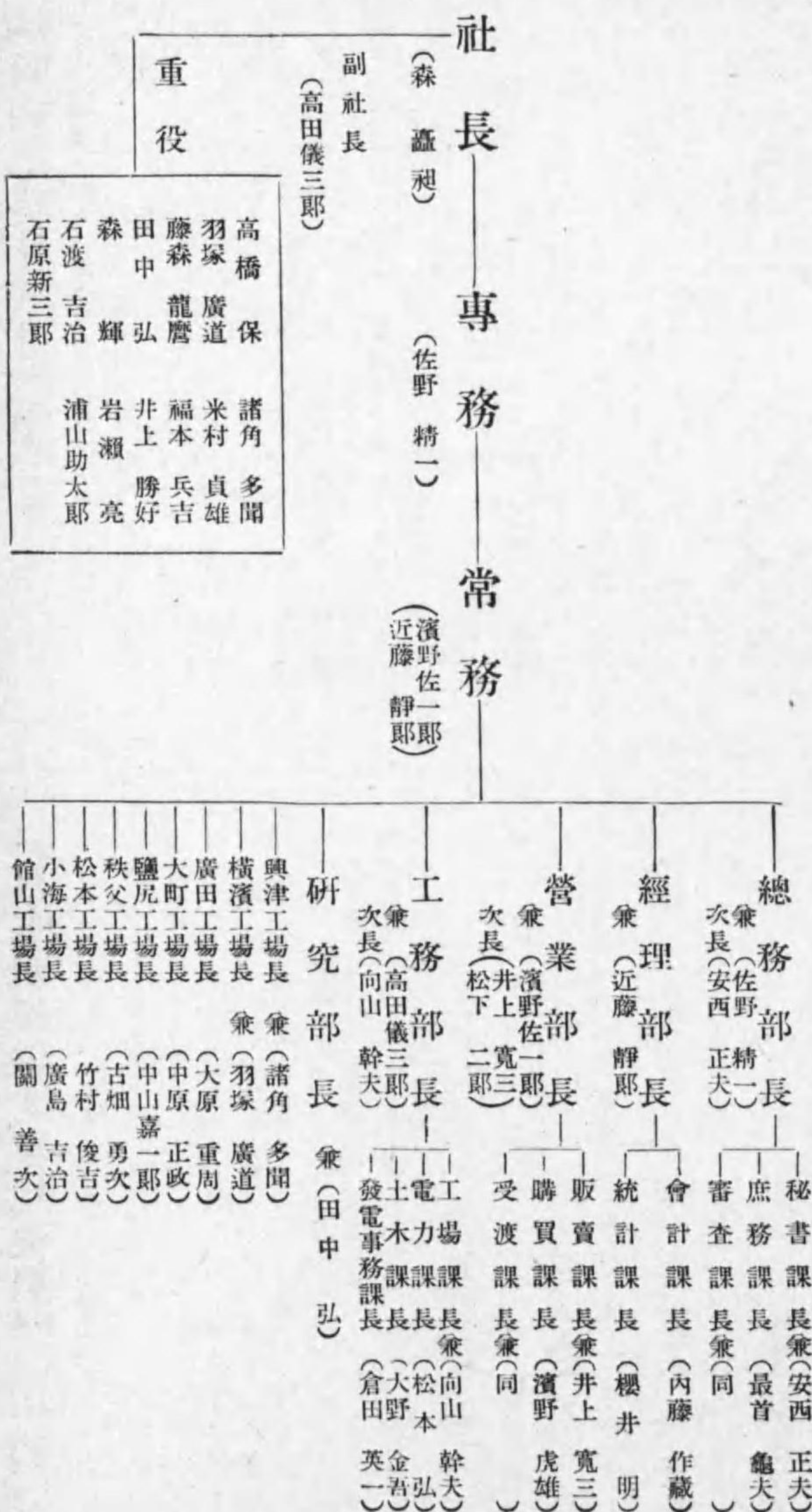
本社 東京市麴町區內幸町二丁目一番地三大阪ビル内
 工場 福島縣郡山市宇宮田



【日本電氣工業株式會社職制】

(昭和十四年六月一日昭和肥料ト合併豫定)

東京市京橋區寶町一ノ七



【昭和肥料株式會社職制】

(昭和十四年六月一日日本電氣工業ト合併後定)

東京市京橋區寶町一丁目七番地

- 一 資本金 5,000,000圓
- 一 拂込 5,000,000圓
- 一 積立 5,500,000圓
- 一 配當 一割(昭和十三年九月末)
- 一 創立 昭和三年十月
- 一 決算 三月、九月
- 一 生産能力(年産)
 - 硫酸アンモニア 300,000噸 (川崎工場) 川崎市
 - 硫酸アンモニア 100,000噸 (鹿瀬工場) 新潟縣
 - 灰窒素 100,000噸 (豊里鐵業所) 北海道
 - 炭 200,000噸
 - 硫酸アンモニア、石灰窒素、液化アンモニア、カーバイド、硝酸、酸素、石炭、其他ノ副産物

會長—社長—專務

(鈴木忠治) (森轟利) (高橋保)

重役
白勢 田和 豐彦 武太 四郎 平作
安田 西田 康太 太郎 一郎 一郎 一郎
河野 山島 助 太 太郎 一郎 一郎
中野 山島 助 太 太郎 一郎 一郎
浦野 山島 助 太 太郎 一郎 一郎
佐野 山島 助 太 太郎 一郎 一郎
岡部 山島 助 太 太郎 一郎 一郎
田邊 七榮 一 一郎 一郎 一郎 一郎

- 企劃部長 (宮野春之進)
- 庶務課長 (植松 道明)
- 經理課長 (川崎 公)
- 同課長代理 (永田 芳久)
- 商務課長 (山田 定彦)
- 調査課長 (伊藤 祐莊)
- 調査課長 (小池 廣光)
- 礦業課長 (黒田祝三郎)
- 土木建築課長 (山口瀧之助)
- 機械工作課長 (中村健次郎)
- 川崎工場長 (早川武四郎)
- 同事務課長 (鎌田久貞男)
- 兼事務課長 (五郎 榮幸)
- 豊里鐵業所長 (吉田 利夫)
- 同事務課長 (吉田 利夫)

【日本製鍊株式會社職制】

東京市江戸川區小松川一ノ一

- 一 資本金 10,000,000圓
- 一 製品々目
 - 金屬クロム、クロム鐵、重クロム酸カリ、並狀重クロム酸カリ、重クロム酸ソーダ、重クロム酸アンモン、無水クロム酸、酸化クロム、クロム明礬、珪酸ソーダDI、珪酸ソーダTR、珪酸ソーダTT、粉末珪酸ソーダ、メタ珪酸ソーダ、珪酸カリ各種、過マンガン酸カリ、苛性カリ、硫酸アルミニウム、アルミナ、芒硝、脱水芒硝、水ノ軟化劑(ば)かため液、セレン防水液、グリンセロ燐酸石炭、次亞燐酸石炭

社長—常務—支配人

(棚橋 寛五郎) (中野芳太郎) (鈴木 寅三郎)

重役
棚橋 寛五郎 大塚 寛治
中野 芳太郎 橋本 圭三郎
西脇 濟三郎 河西 三九郎
鈴木 德三郎 櫻村 八百吉
山本 留次
相談役
根津 嘉一郎
門野 重九郎

- 本社工場長 (櫻村八百吉)
- 技師長 (古川 萬造)
- 郡山工場長 (森 源九郎)
- 龜戶工場長 (三井 尙志)

【住友アルミニウム製鍊株式會社職制】

愛媛縣新居濱市新須賀字菊本

會長—常務

(小倉正恒) (山本 換)

重役
淺田 邦平 敬藏
有田 邦平 敬藏
山本 信夫 弘
春日 日 弘
矢部 忠治 治
矢野 忠治 治
淺田 精一 藏

- 業務部長 (心得 清巧)
- 工務部長 (臨時代理 恒三)
- 技術係長兼(射場 恒三)
- 經理係長 (目黒 省平)
- 製鍊係長 (武内 清)
- 庶務係長 (佐々木祝雄)
- 電極係長 (中尾 忠雄)

【日本アルミニウム株式會社職制】

東京市麴町區丸ノ内海上ビル
高雄工場 臺灣 高雄市

社長—專務—支配人

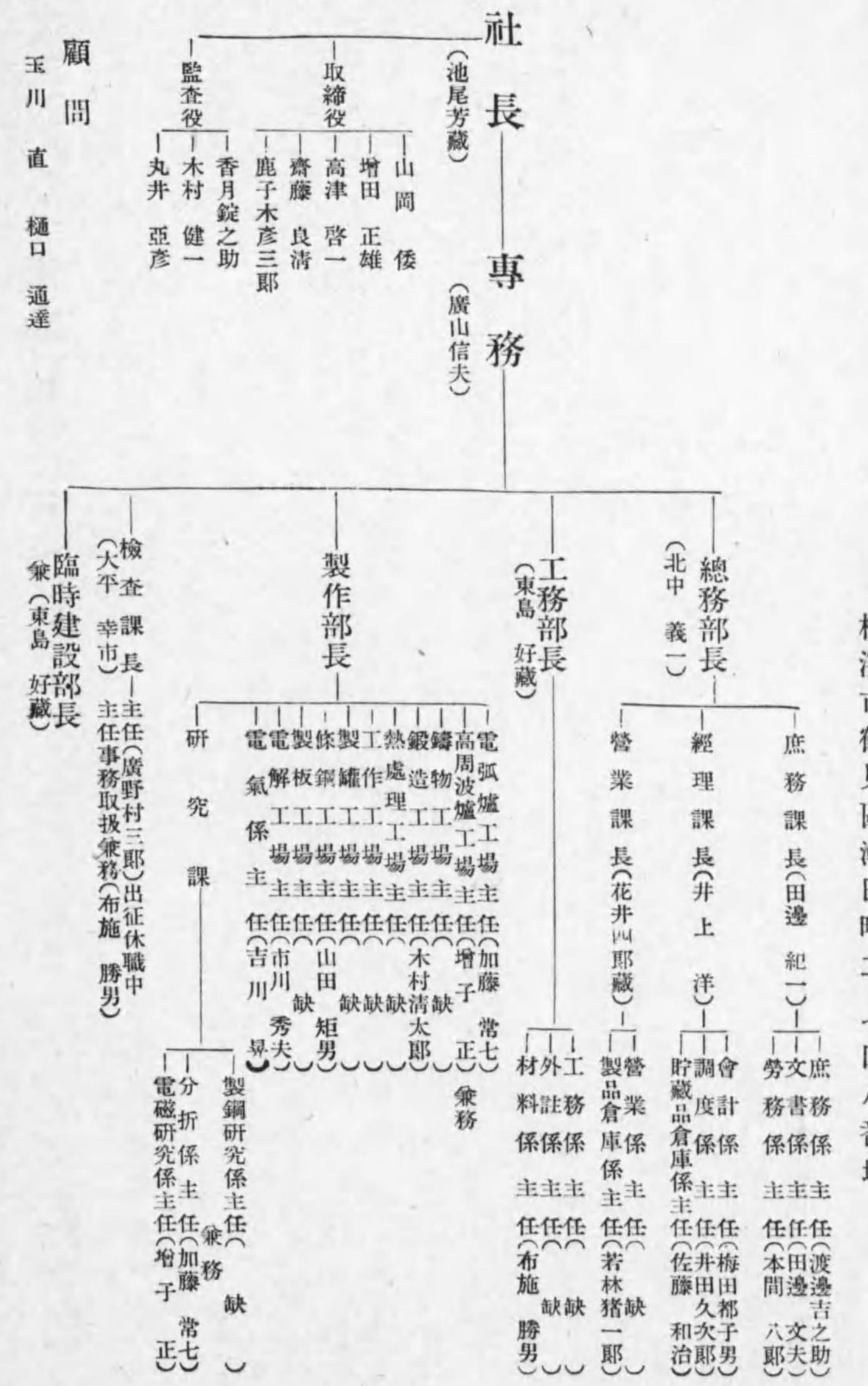
(井坂孝) (吉田 一郎) (福原要藏)

重役
井坂 孝 坂井 新三郎
吉田 一郎 吉田 好治
原 謙 原 好治
各務 末 貞 貞
中川 恒 一 貞
寒川 恒 一 貞
三谷 恒 一 貞
河村 小 捨 次
西村 小 捨 次
福原 小 捨 次
甲斐 小 捨 次
中野 小 捨 次
後宮 小 捨 次
能登 小 捨 次

- 庶務主任 (上野 太郎)
- 購買主任兼(上野 太郎)
- 販賣主任 (曾原喜久藏)
- 會計主任 (長谷川政夫)
- 技術課長 (安生 浩二)
- 高雄工場
工場副長 (坂井新三郎)
- 經理課長兼(坂井新三郎)
- アルミナ工場主任 (吉岡好治)
- 工作工場主任兼(吉岡 好治)
- 同 補 佐(増澤 豊明)
- 電解工場主任 (石川 靜)
- 研究所分拆主任 (佐々木次郎)
- 同 補 佐(齋藤正一郎)
- 同 電氣係長 (山本 五郎)
- 同建築土木係長 (渡邊 機二)

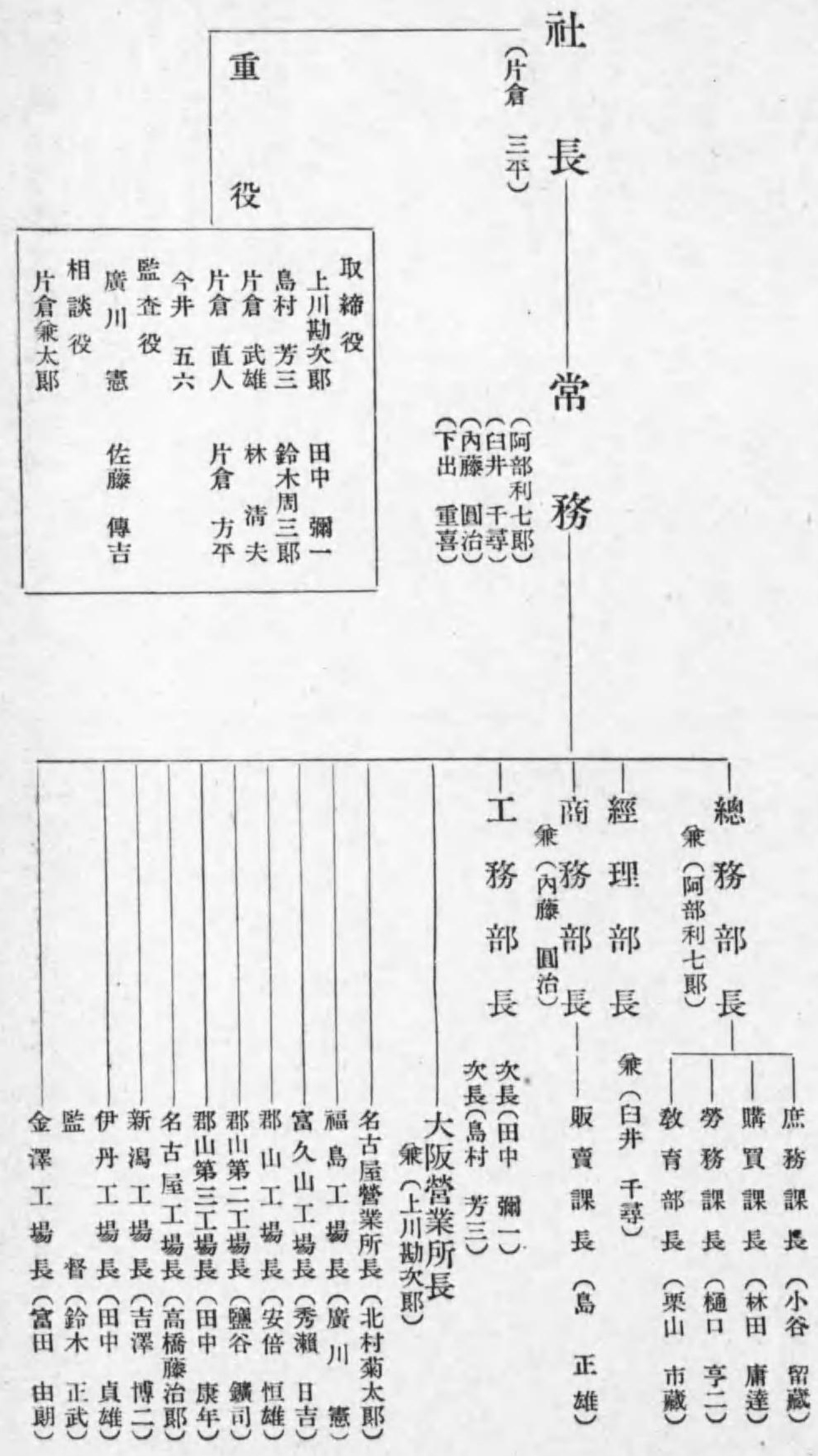
【株式會社日本電解製鐵所職制】

橫濱市鶴見區潮田町二、七四八番地



【日東紡績株式會社職制】

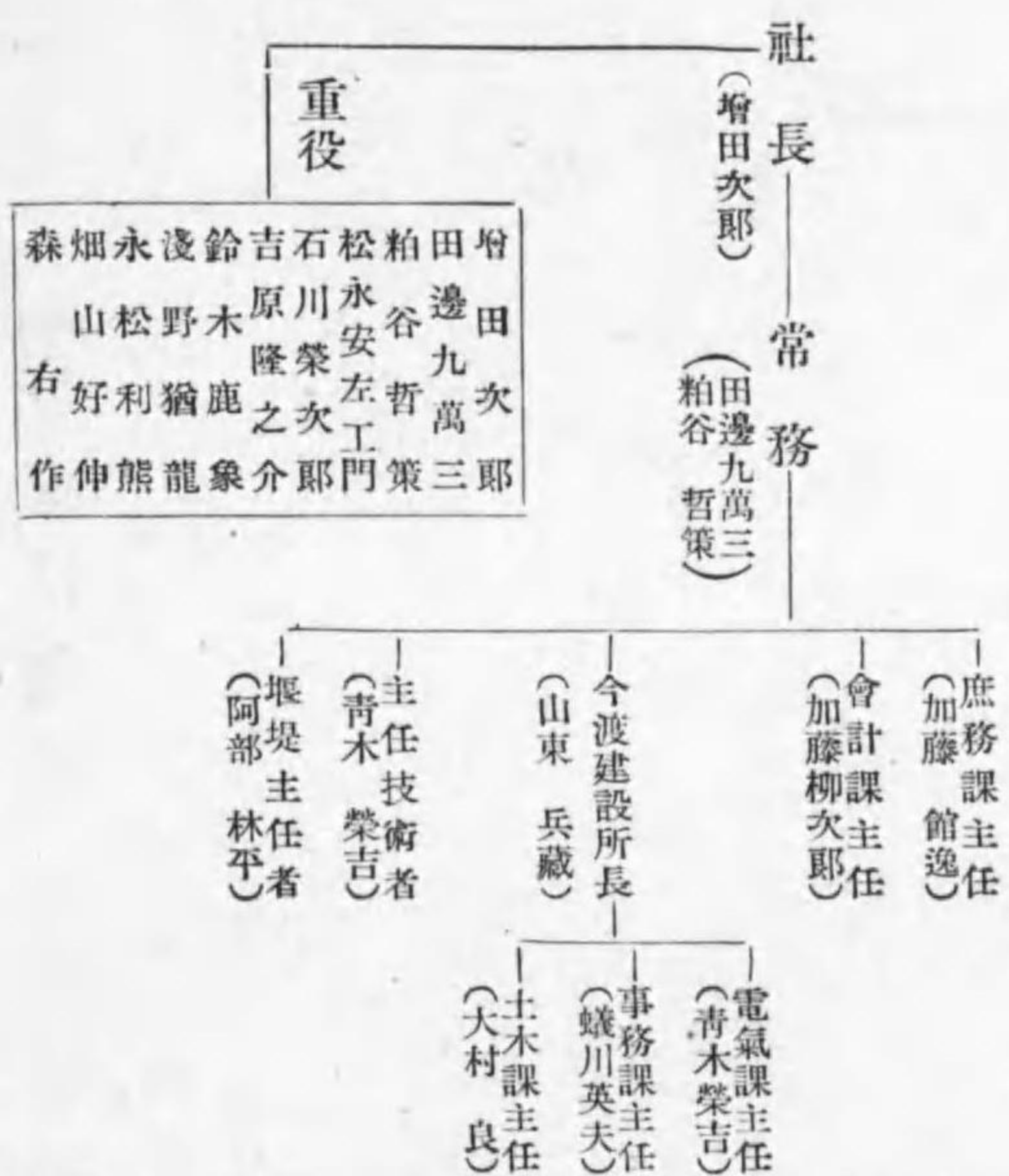
福島縣信夫郡杉妻村郷野目
營業部 東京市京橋區京橋三ノ二



【愛岐水力株式會社職制】

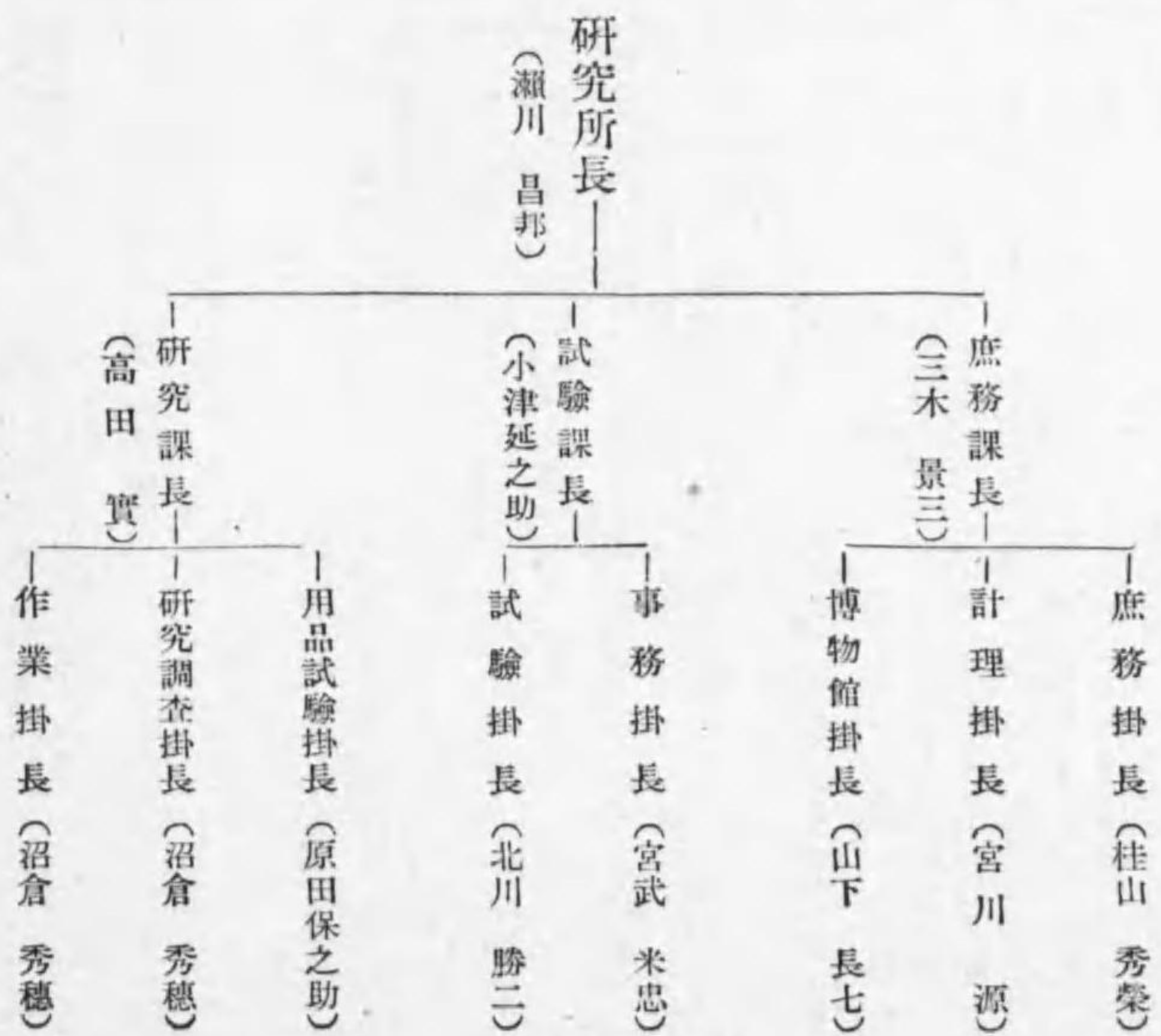
東京市麴町區丸ノ内海上ビル

- 一 資本 五,000,000圓
- 一 拂込 五,000,000圓
- 一 決算 三月、九月
- 一 設立 昭和十年七月(未開業)



【東京市電氣研究所職制】

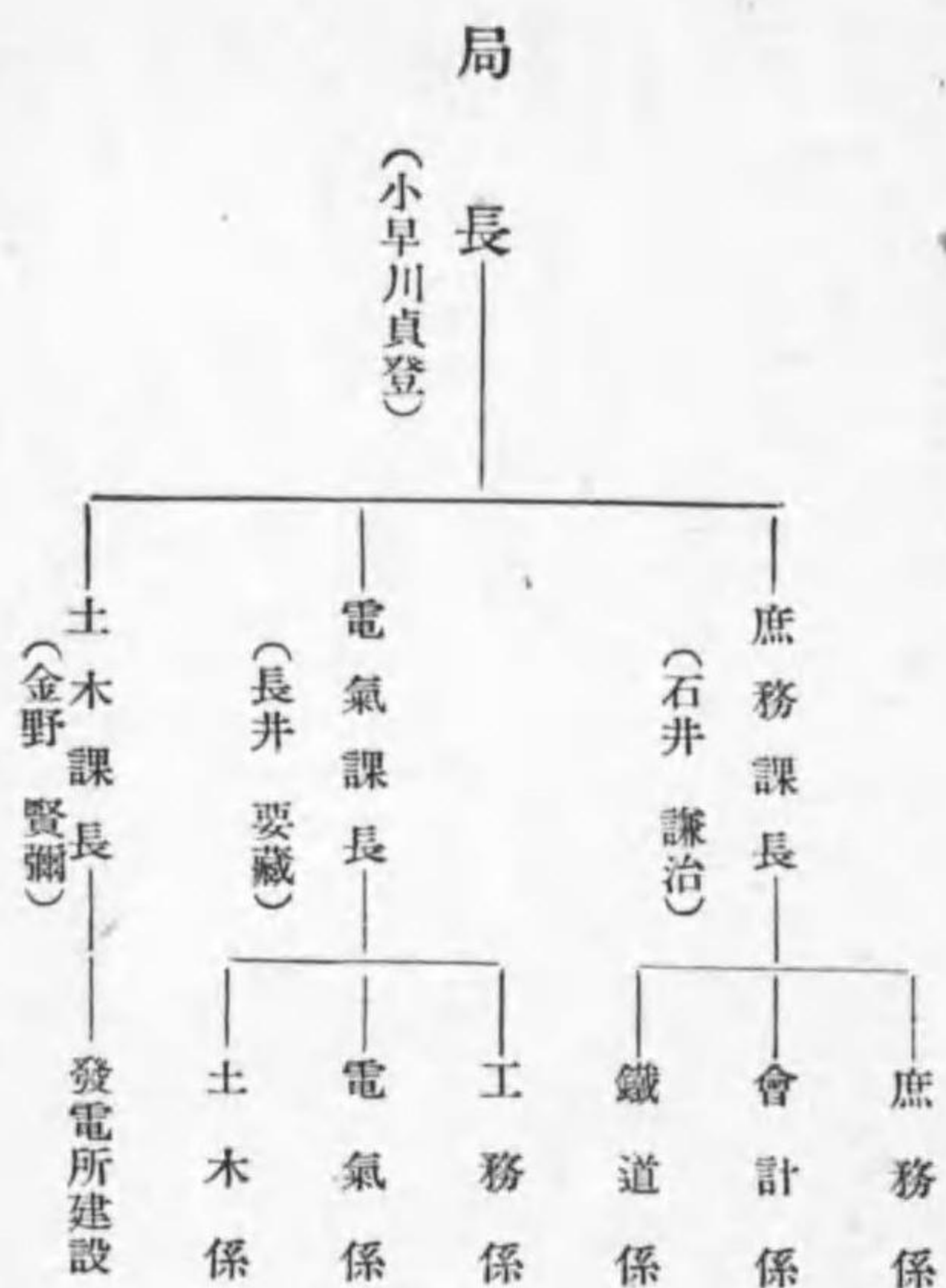
東京市麴町區有樂町二丁目五番地



【富山縣電氣局職制】

富山縣廳内

- 一 資本 三,四四五,九四圓
- 一 開業 大正十年四月
- 一 發電力(水力) 五,九五〇K
- 一 電壓 六,〇〇〇V 電車線電壓 一,五〇〇V
- 一 電線巨長 五,五七九杆
- 一 供給電力 五,五七九K
- 一 軌道線路 巨長 二,五二九杆 延長 三,一九九杆
- 一 電車 輛 電動客車六 附隨客車四 電氣機關車一 貨車一六
- 一 工事中發電所出力 六,五〇〇K



【名古屋市電氣局職制】

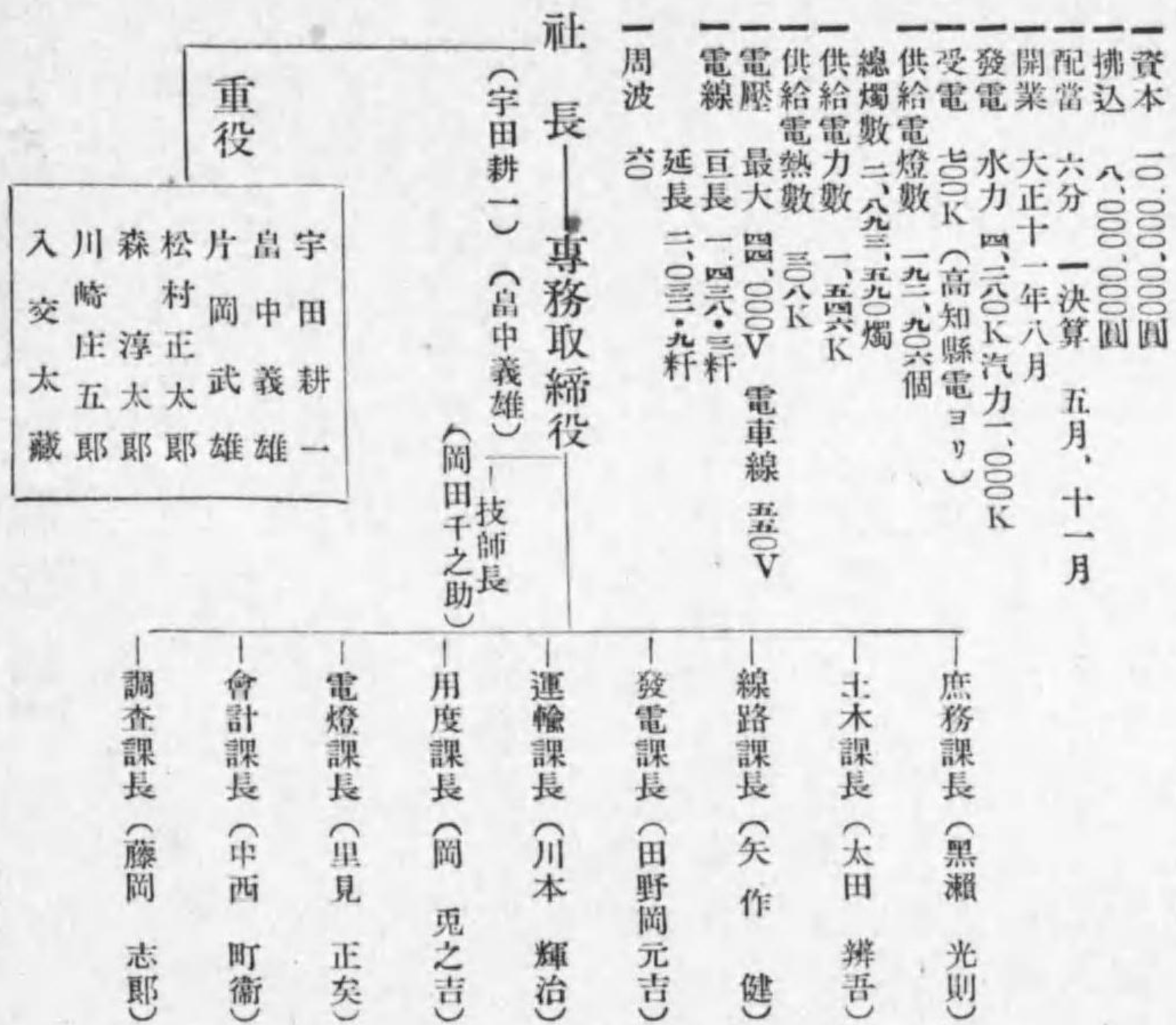
愛知縣名古屋市西區南外堀町六丁目(名古屋市役所内)

- 一 事業公債 三,二七四,〇三圓
- 一 開業 大正十一年八月
- 一 (名古屋電鐵買收)
- 一 受電 五,一五〇Kw
- 一 (東邦電力ヨリ)
- 一 電壓 二,〇〇〇V、三,三〇〇V、六,〇〇〇V
- 一 周波 六〇
- 一 電線 巨長 架空線六五,二〇〇杆
- 一 地中線 二,九〇〇米
- 一 電車線 巨長 八七,七三〇杆
- 一 延長 二〇,五〇〇杆
- 一 電車軌道 名古屋全市内
- 一 客車 八輛 撒水車七輛 貨車三輛
- 一 乘合自動車 昭和五年開始



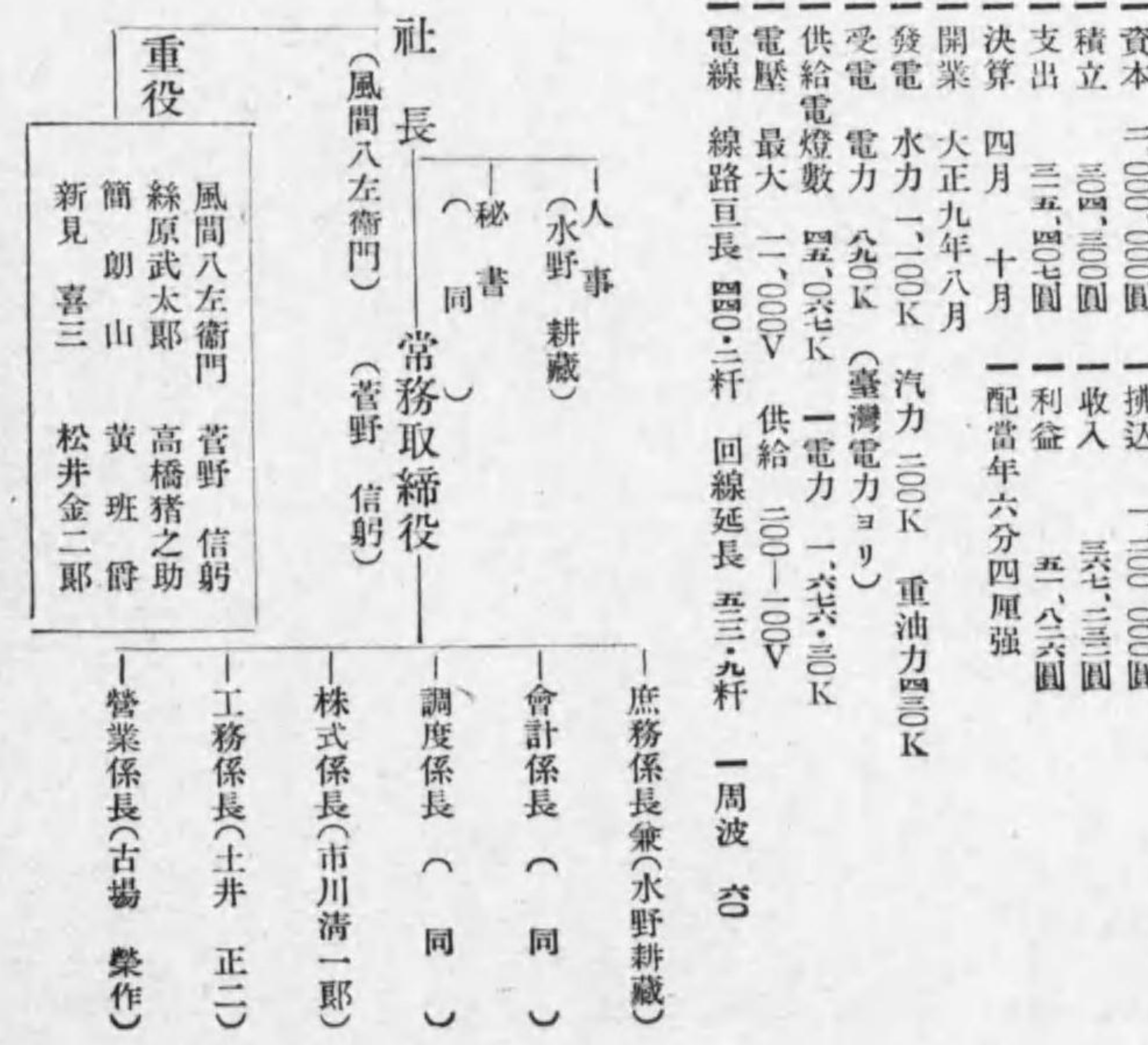
【土佐電氣株式會社職制】

高知縣高知市本町八十番地



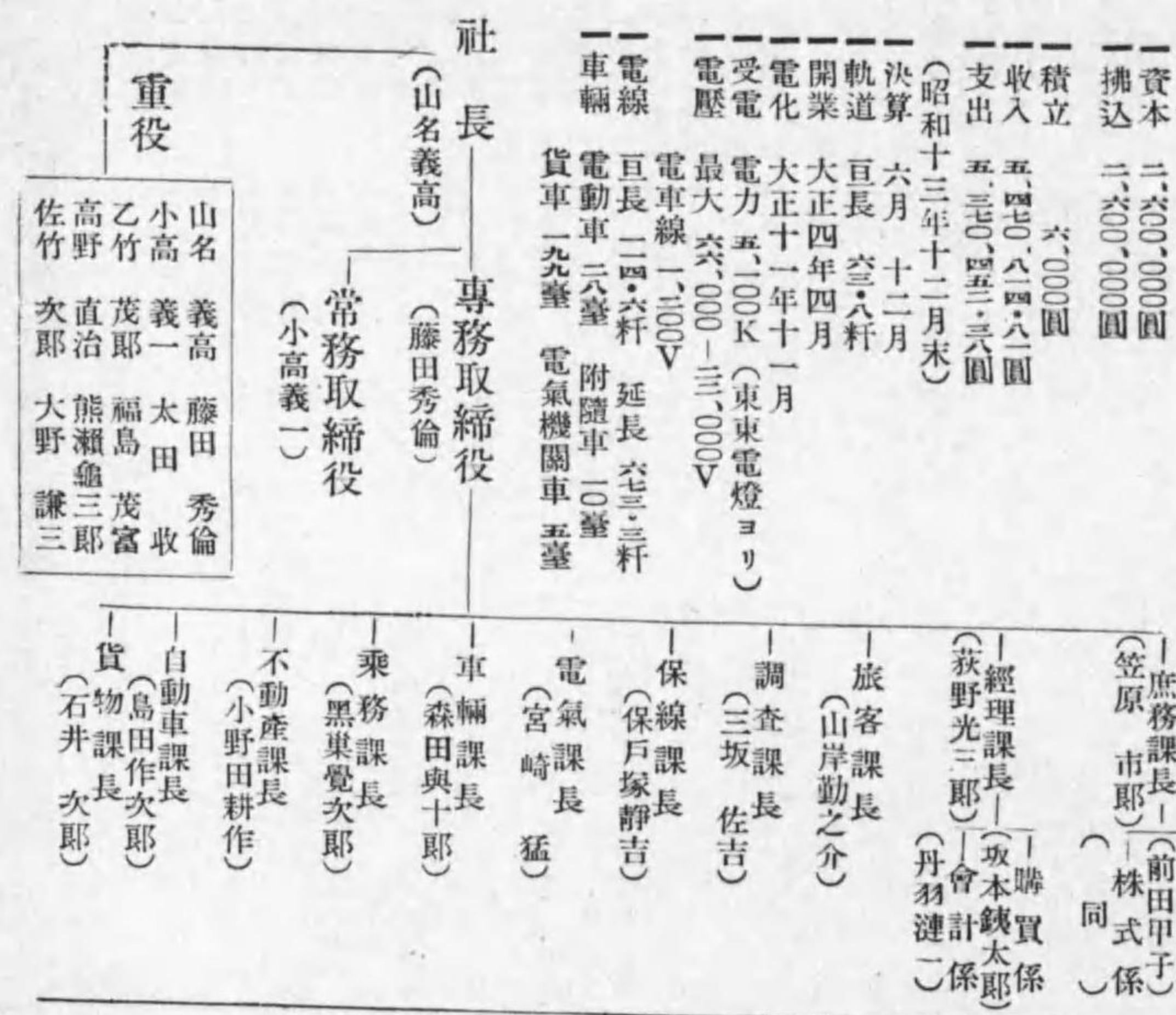
【臺灣合同電氣株式會社職制】

臺北市末廣町三ノ四



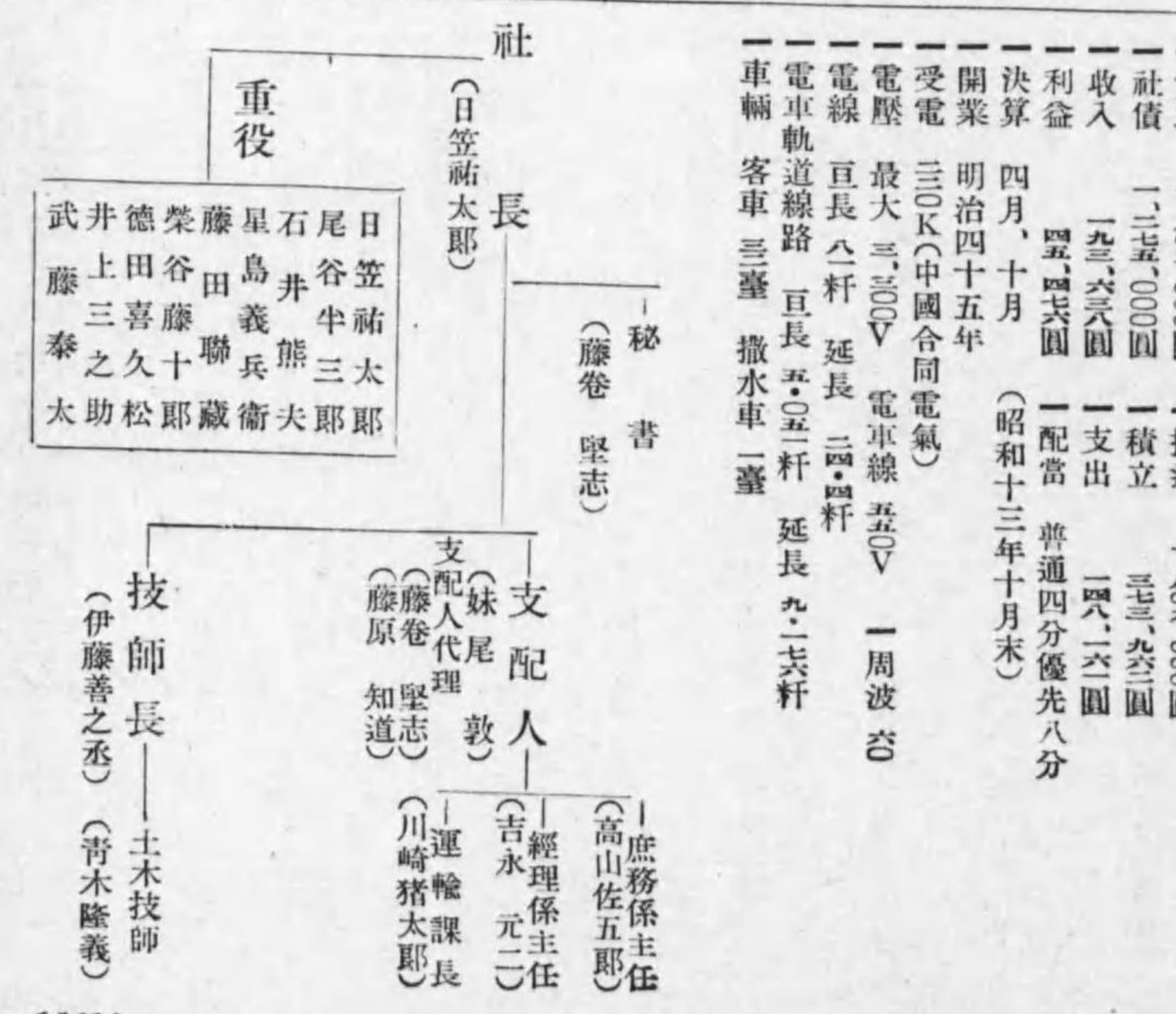
【武藏野鐵道株式會社職制】

東京市豊島區池袋二ノ一、一八八ノ一



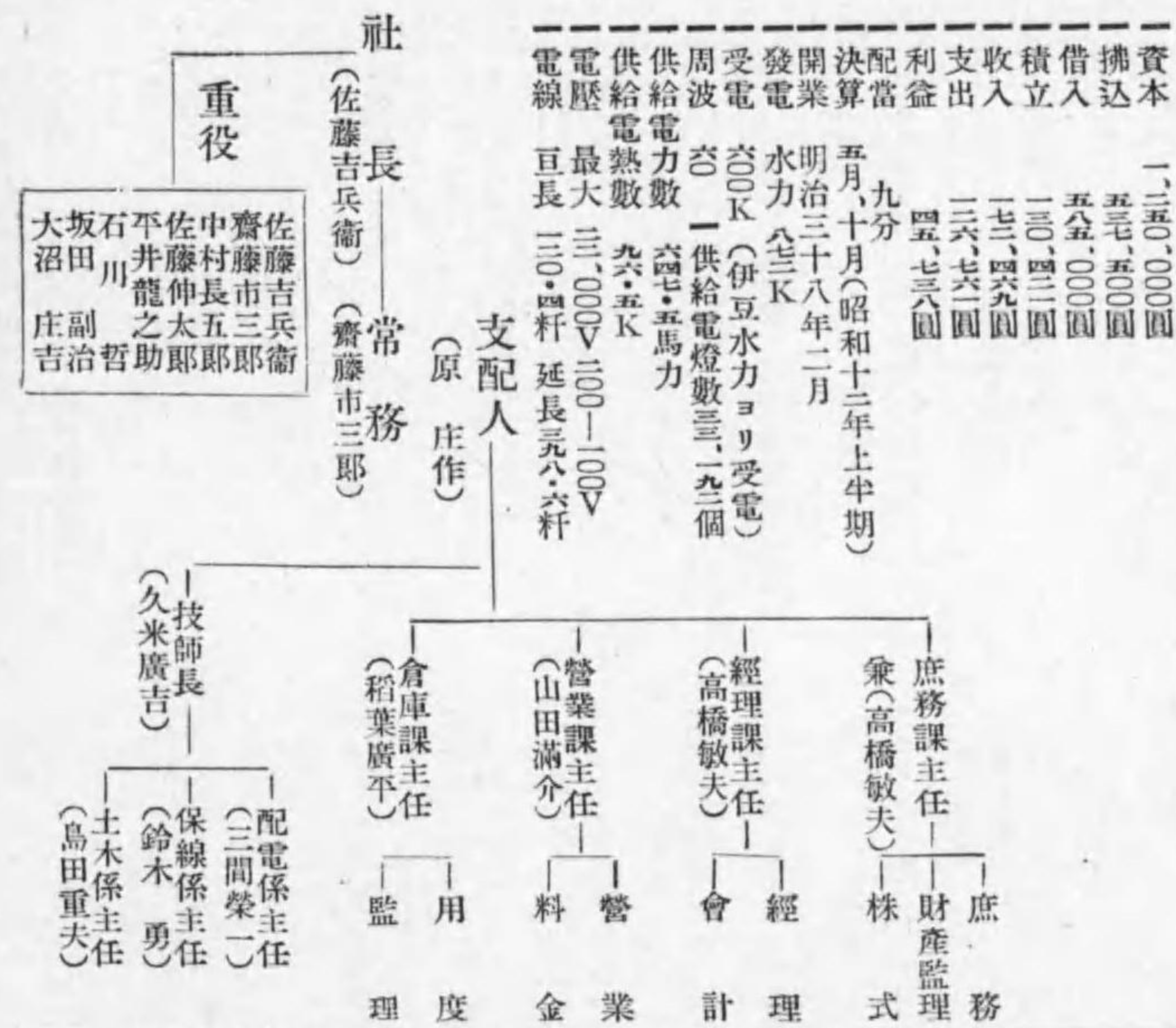
【岡山電氣軌道株式會社職制】

岡山縣岡山市門田九十五番地



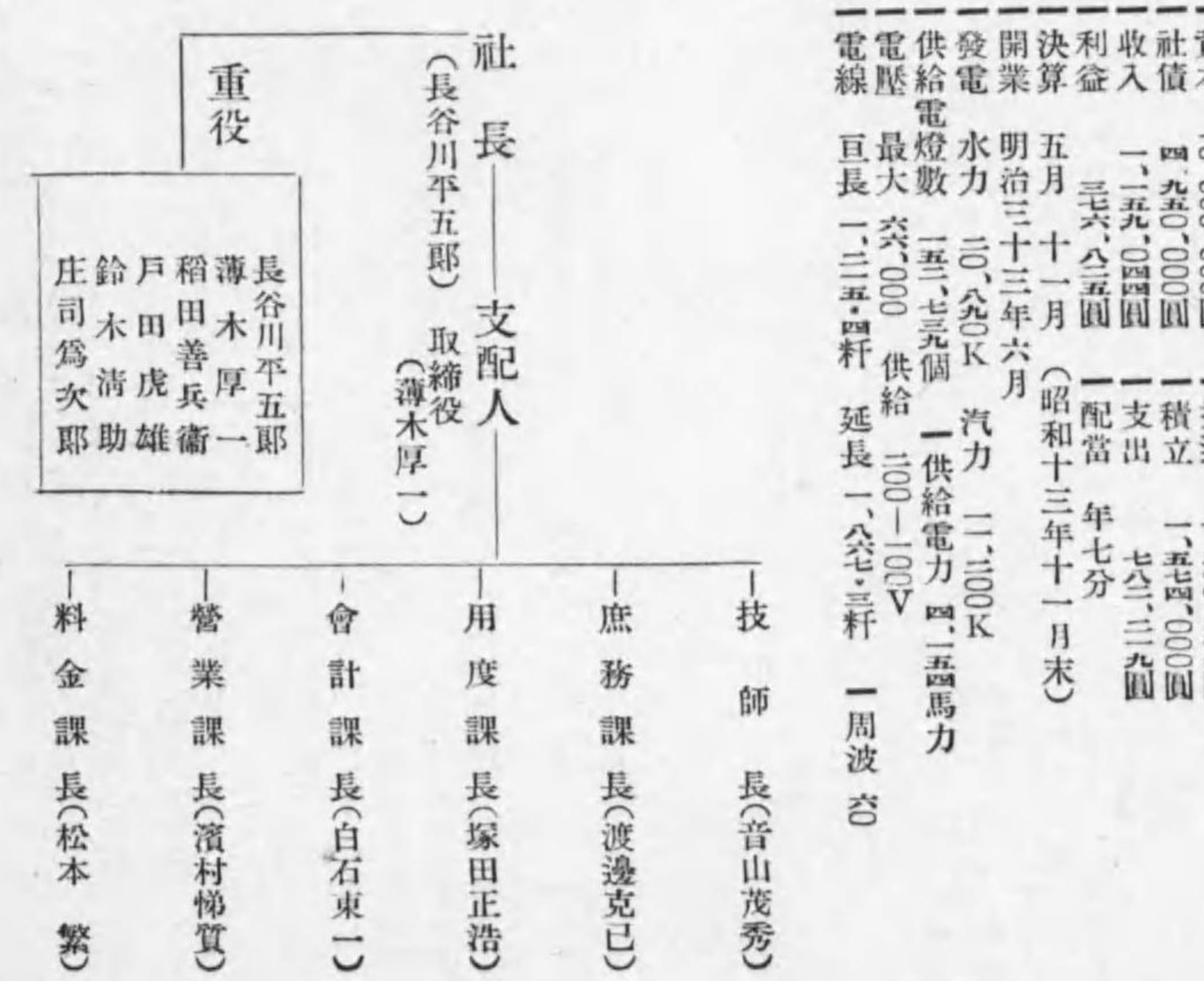
【伊東水力電氣株式會社職制】

靜岡縣田方郡伊東町松原八六番地ノ一



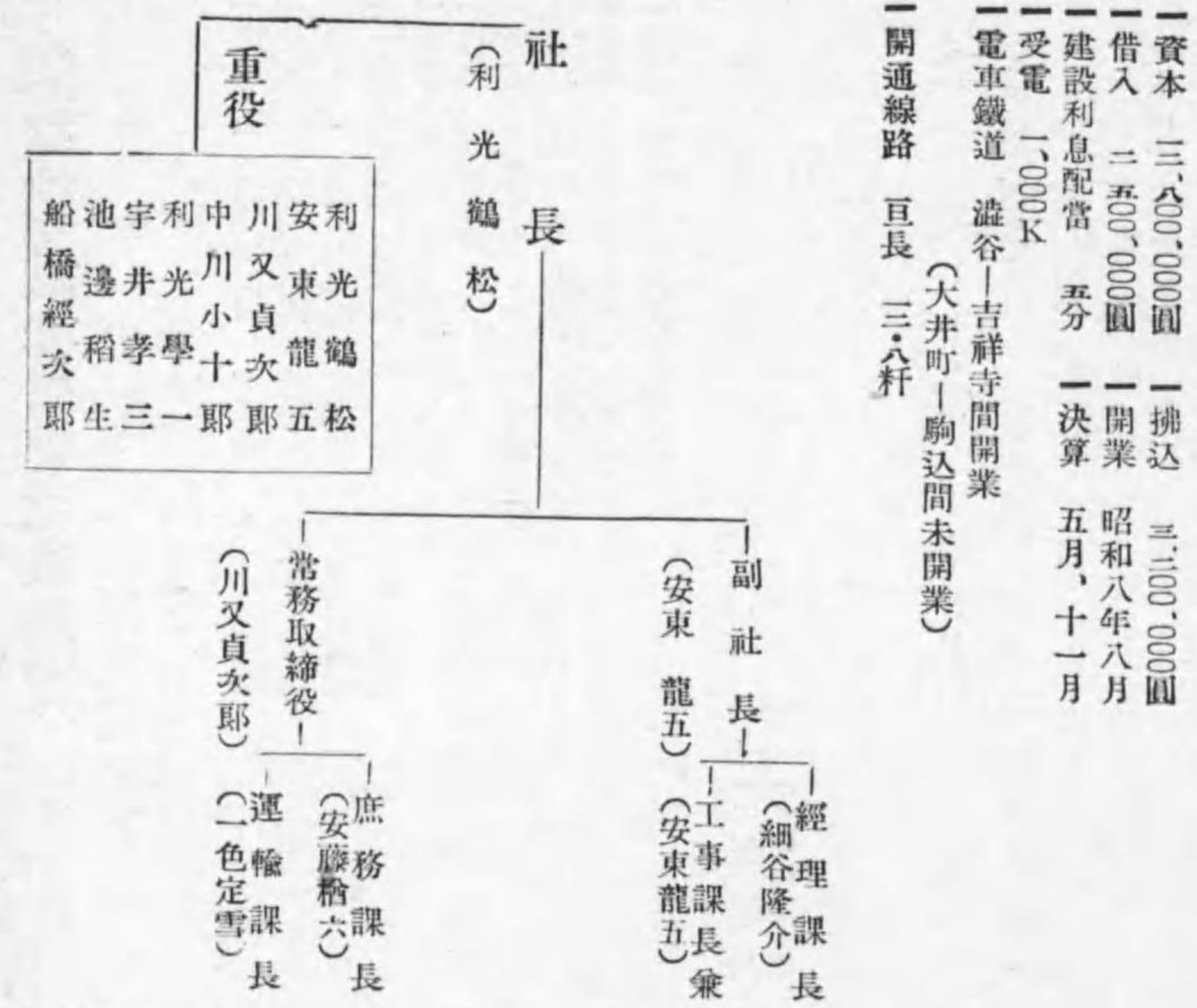
【山形電氣株式會社職制】

山形縣山形市横町二〇五番地



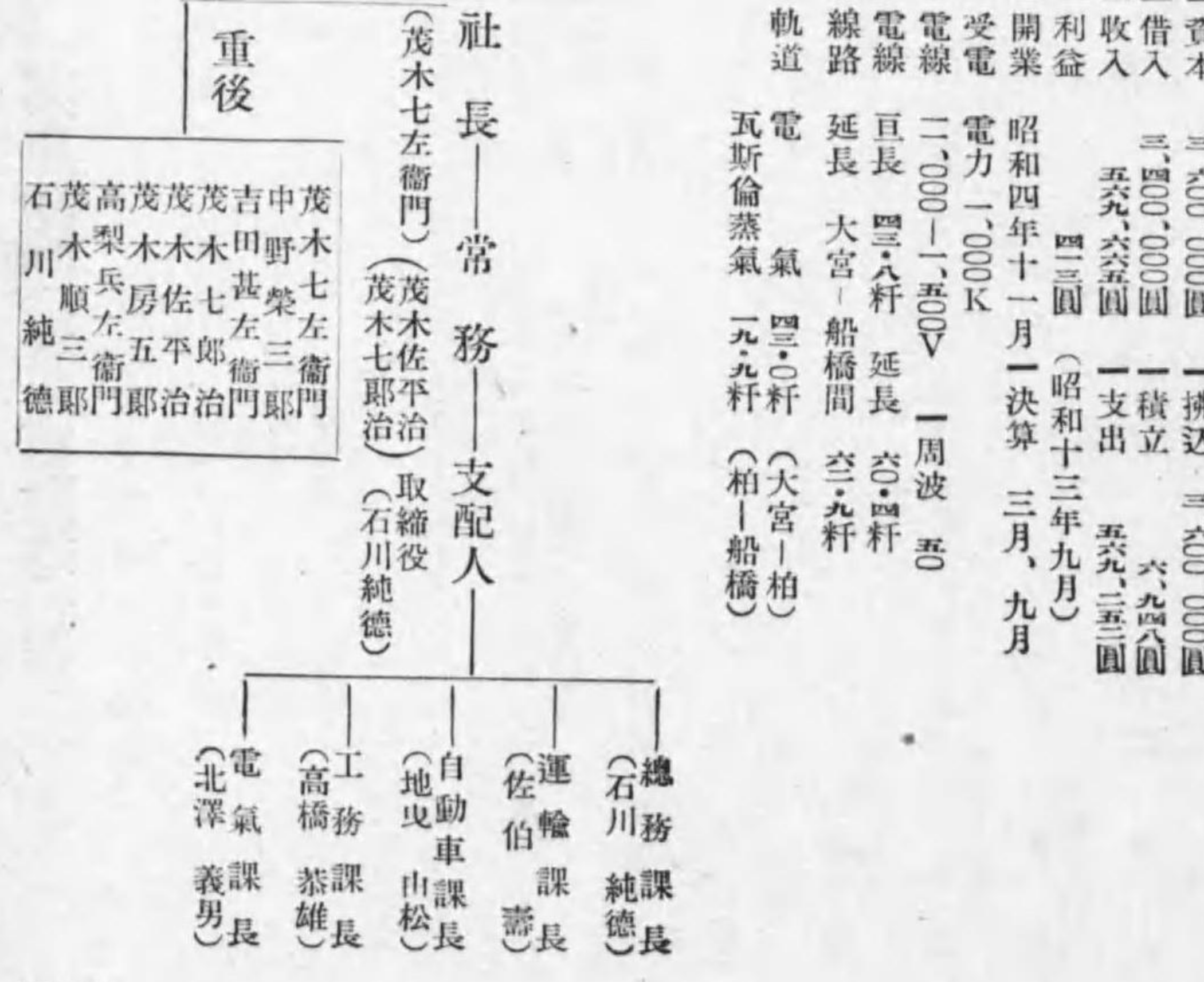
【帝都電鐵株式會社職制】

東京市澁谷區千駄ヶ谷五丁目八百六十二番地



【總武鐵道株式會社職制】

千葉縣野田町野田二百二十八番地



【奈良電鐵株式會社職制】

(昭和十三年九月末現在)
京都市伏見區御香宮門前町

資本	二,五〇〇,〇〇〇圓	拂込	九,一〇〇,〇〇〇圓
社債	二,八〇〇,〇〇〇圓	借入	四,五〇〇,〇〇〇圓
收入	五〇〇,〇〇〇圓	支出	三〇〇,〇〇〇圓
社債償還益	三〇〇圓	銷却	二五〇,〇〇〇圓
配當	無		

(昭和十三年九月)

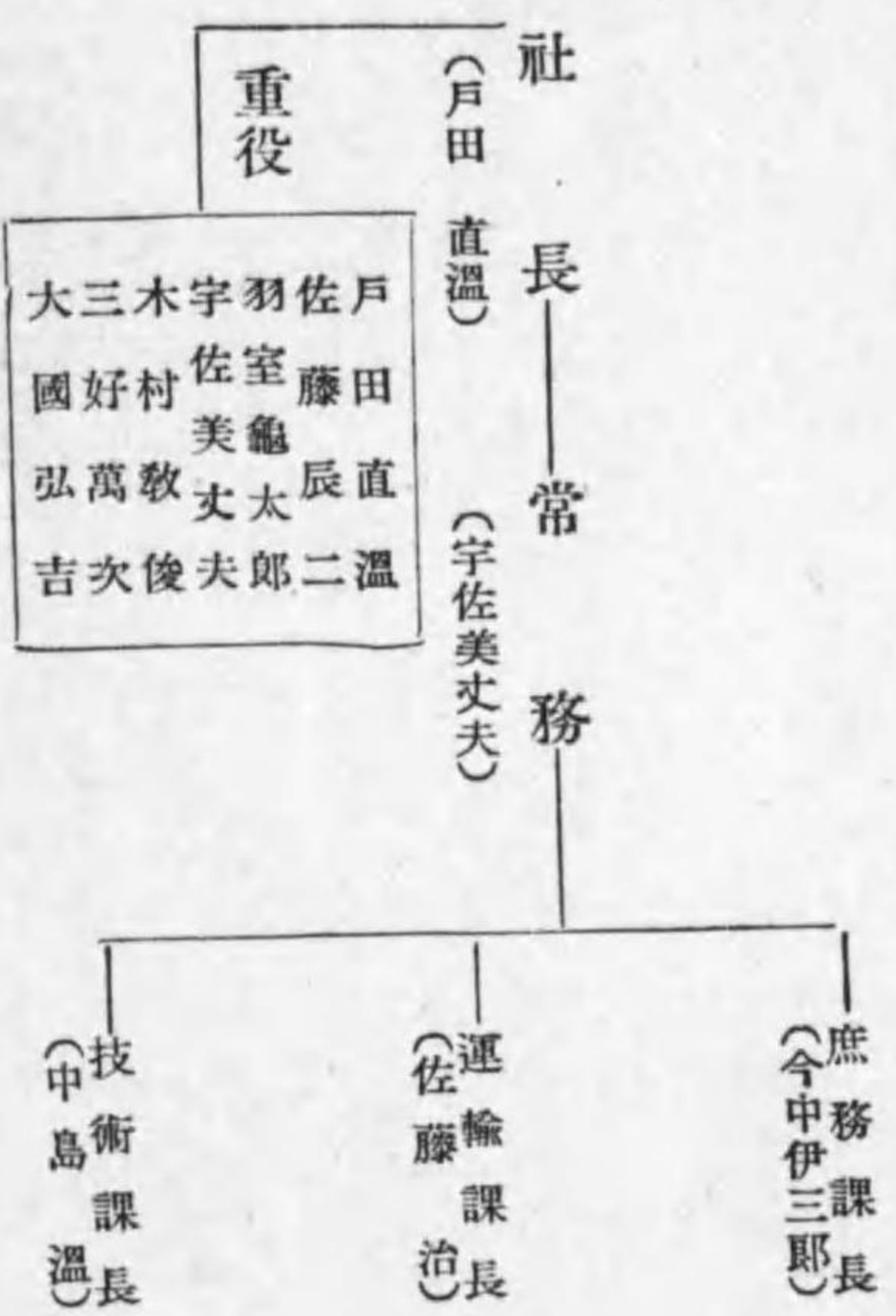
開業 昭和三年十一月 決算 三月、九月

受電 二五〇K 一周波 〇

電壓 最大三,〇〇〇V 電車線 〇〇V

電線 巨長 五〇〇杆 延長 七〇・八杆

鐵道 京都—西大寺間 五・五杆



【蒲原鐵道株式會社職制】

新潟縣中蒲原郡村松町

資本	一,〇〇〇,〇〇〇圓	借入	一五〇,〇〇〇圓
拂込	一〇〇,〇〇〇圓	積立	二〇〇圓
收入	一〇〇,〇〇〇圓	支出	一〇〇,〇〇〇圓
利益	四〇,〇〇〇圓	政府補助	四三,〇〇〇圓
決算	五月、十一月 (昭和十三年十一月)		
開業	大正十二年十月		

受電 最大四〇〇K (新潟電力會社ヨリ)

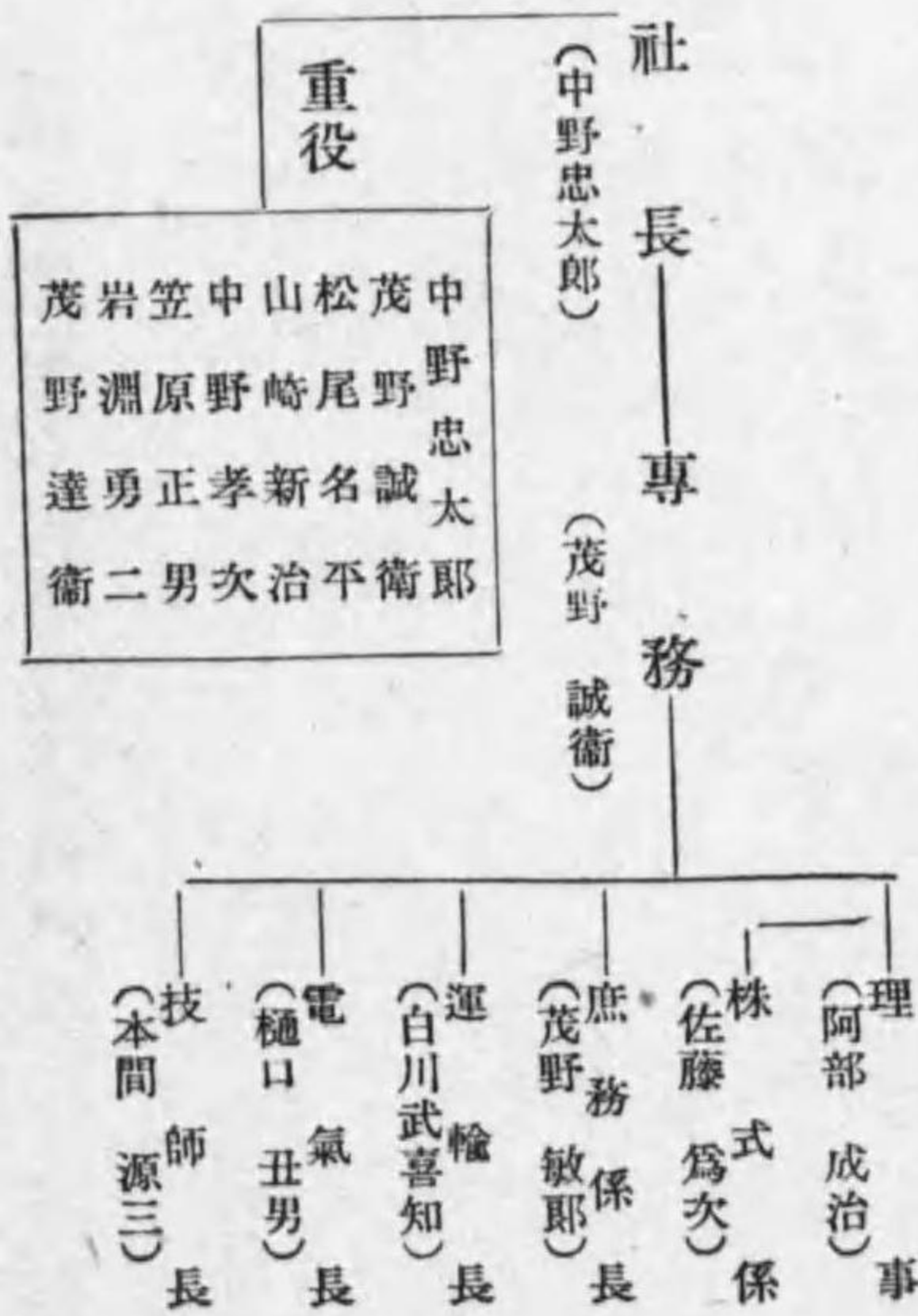
電車線 〇〇V

電線 巨長 七・九杆 一電車線 延長 三・五杆 一周波 吾

送電線 五泉、菅名、村松、十全、大蒲原、七谷、加茂

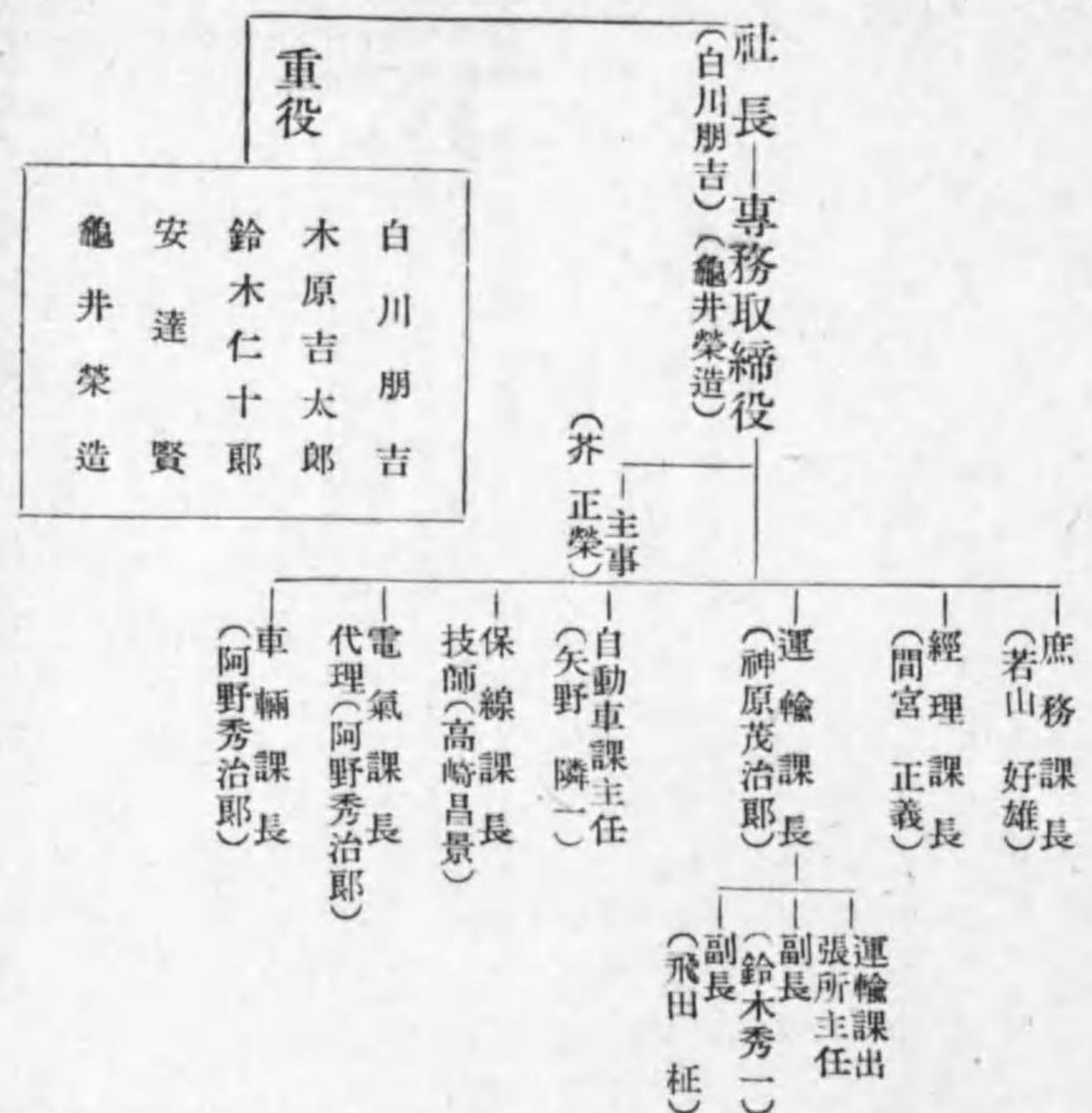
軌道 巨長 三・九杆

線路 電氣機關車 一輛 電動客車 五輛 附隨客車 一輛 貨車 七輛



【琴平參宮電鐵株式會社職制】

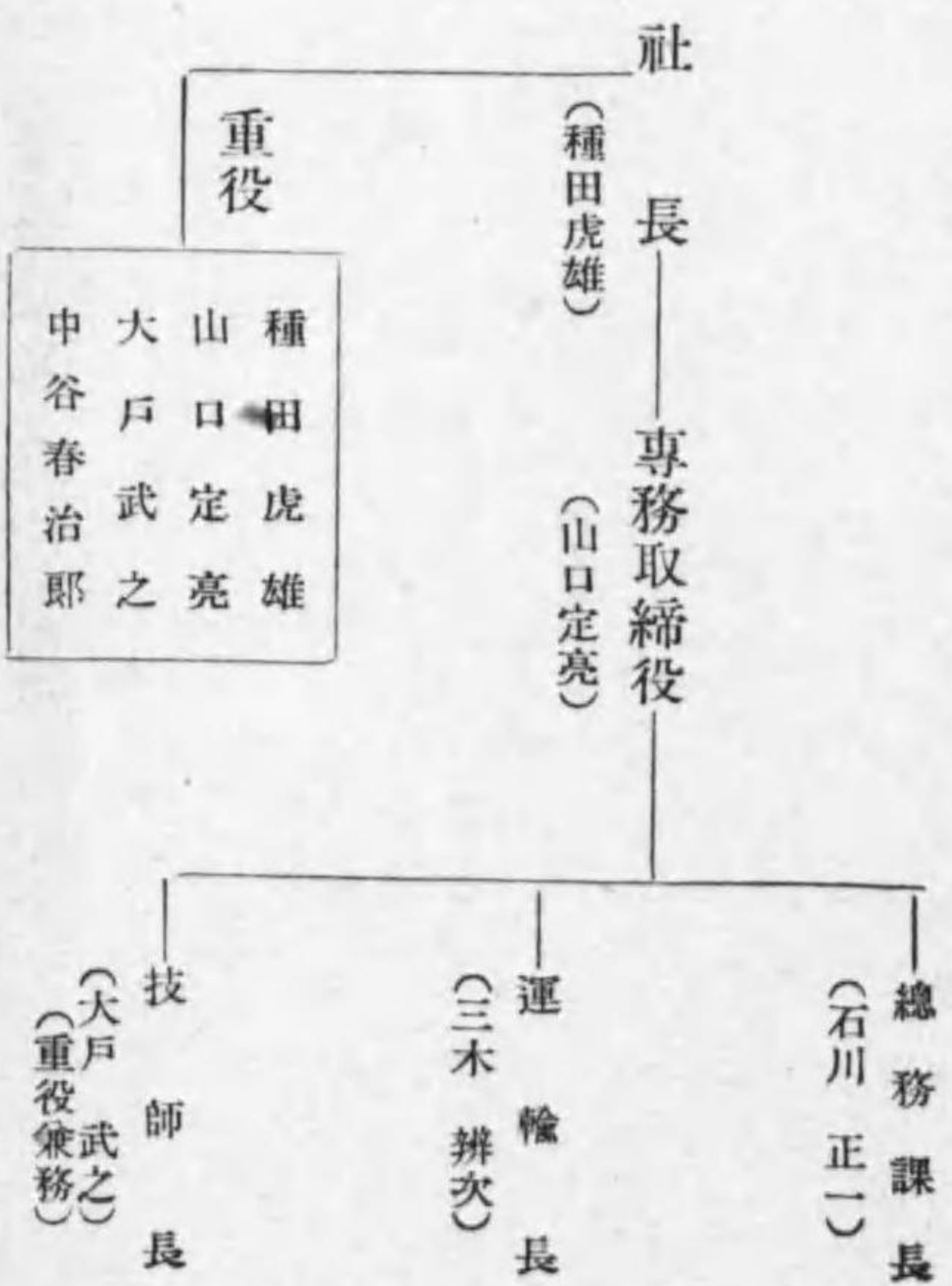
丸龜市津森百七十番地



【信貴山急行電鐵株式會社職制】

大阪市天王寺區上本町六丁目一番地

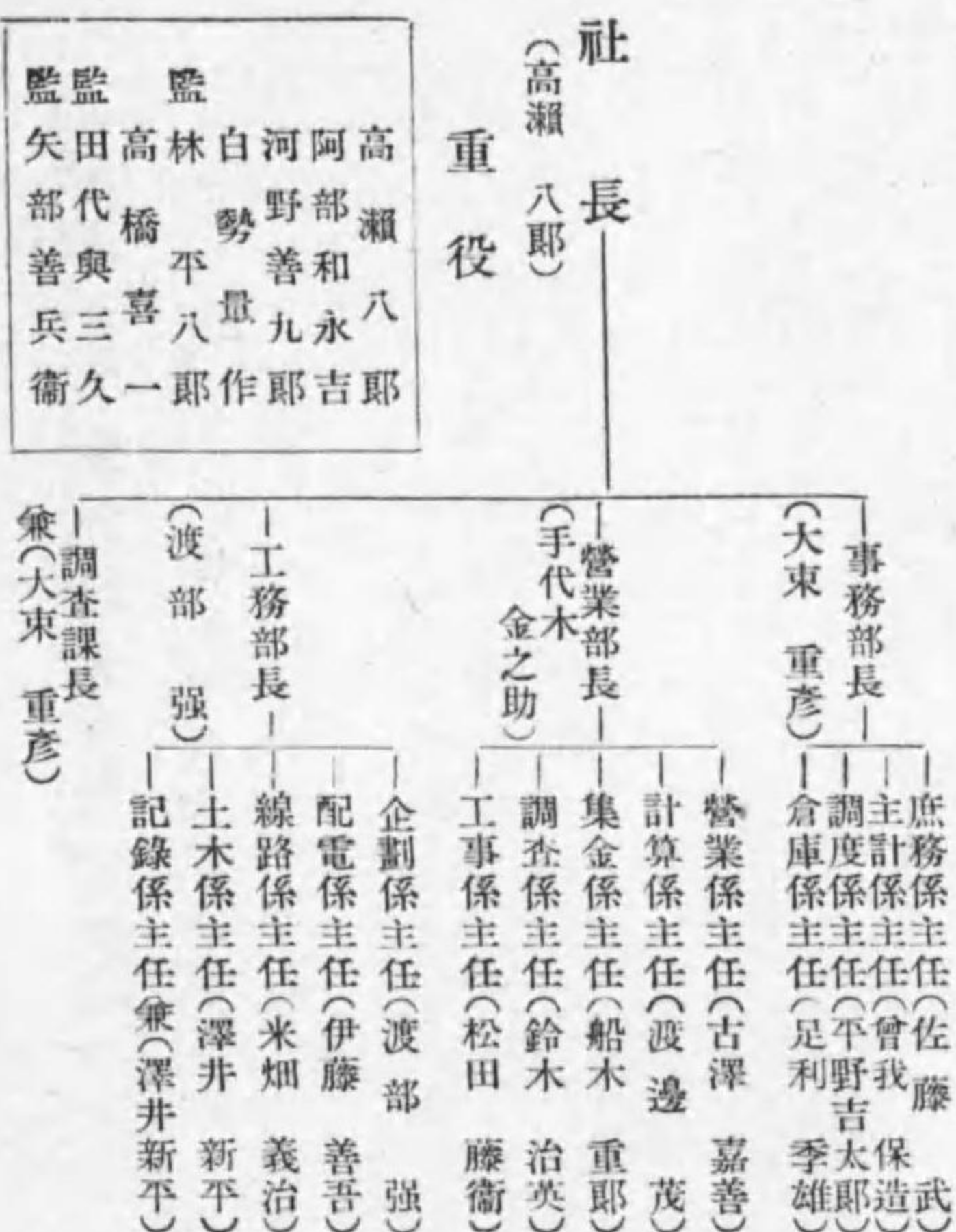
資本	一,一〇〇,〇〇〇圓	拂込	一,一〇〇,〇〇〇圓
開業	昭和五年十二月 決算 三月、九月		
受電	直流 二〇〇K 交流 五〇K		
電壓	三,〇〇〇V		
電線	巨長 五・五杆 延長 一四・二杆		
軌道	自大阪府中河内郡南高安村大字黒谷 至奈良縣生駒郡三郷村大字南畑		
線路	鋼索鐵道線 一・三杆 電氣鐵道線 三・二杆		
車輛	客車 五輛		



【會津電力株式會社職制】

福島縣若松市榮町一五九一番地

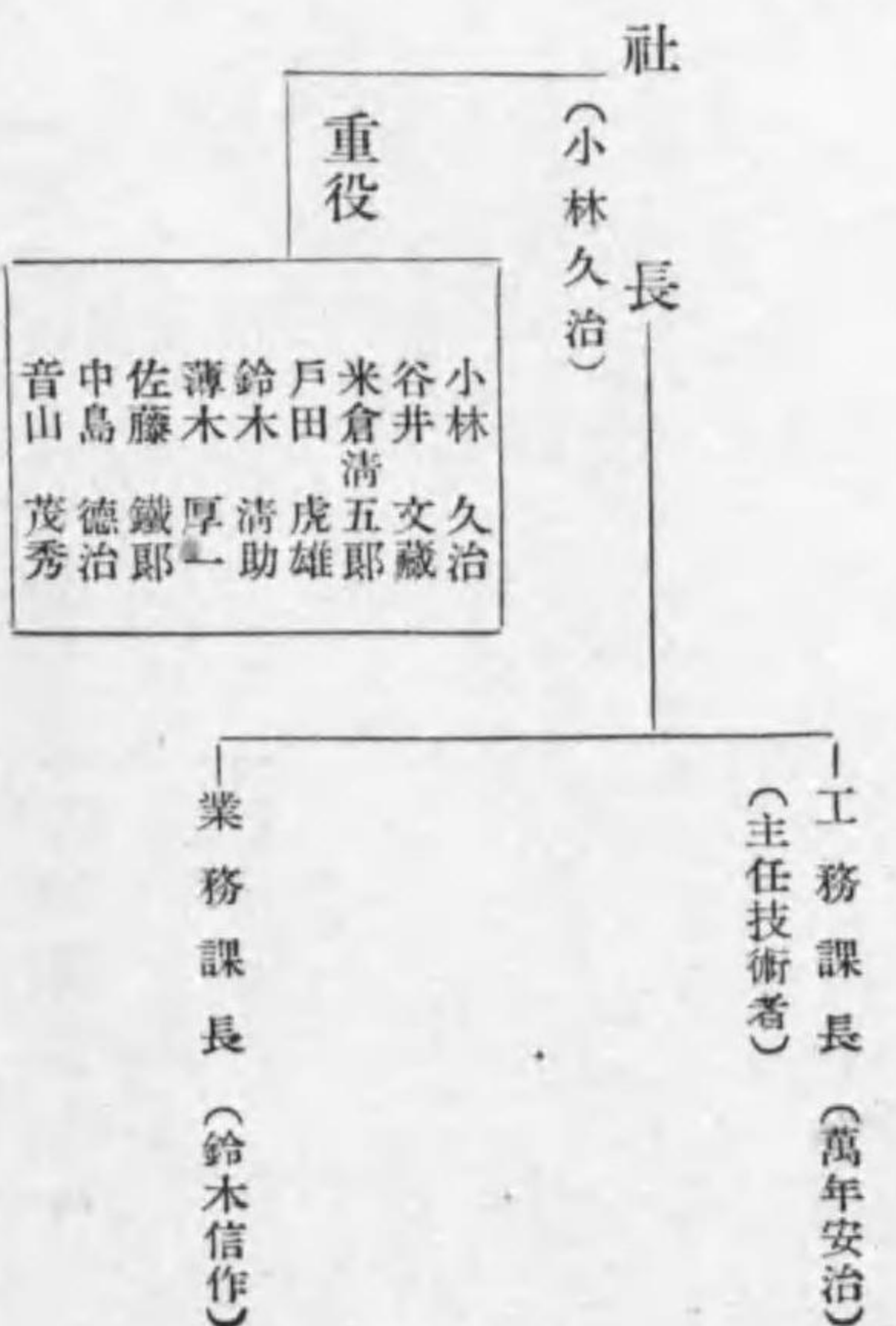
資本	三,七〇〇,〇〇〇圓
借入	三,〇〇〇,〇〇〇圓
收入	六九,七〇〇圓
支出	四六,三〇〇圓
利益	一八,四〇〇圓
開業	明治三十五年一月
配當	四月 十月 (昭和十三年十月)
受電	電力定時三〇K 不定時七、五〇K
發電	水力二、三〇〇K 供給電力數三、七〇三馬力大口七、四九七K
供給電燈數	二〇,五九〇個
供給電熱數	三、八七六K 一電壓最大六、〇〇〇V 供給二〇〇—二〇〇V
周波	五〇 一電線 延長一、五九・七杆



【東北送電株式會社職制】

仙臺市北目町通一〇

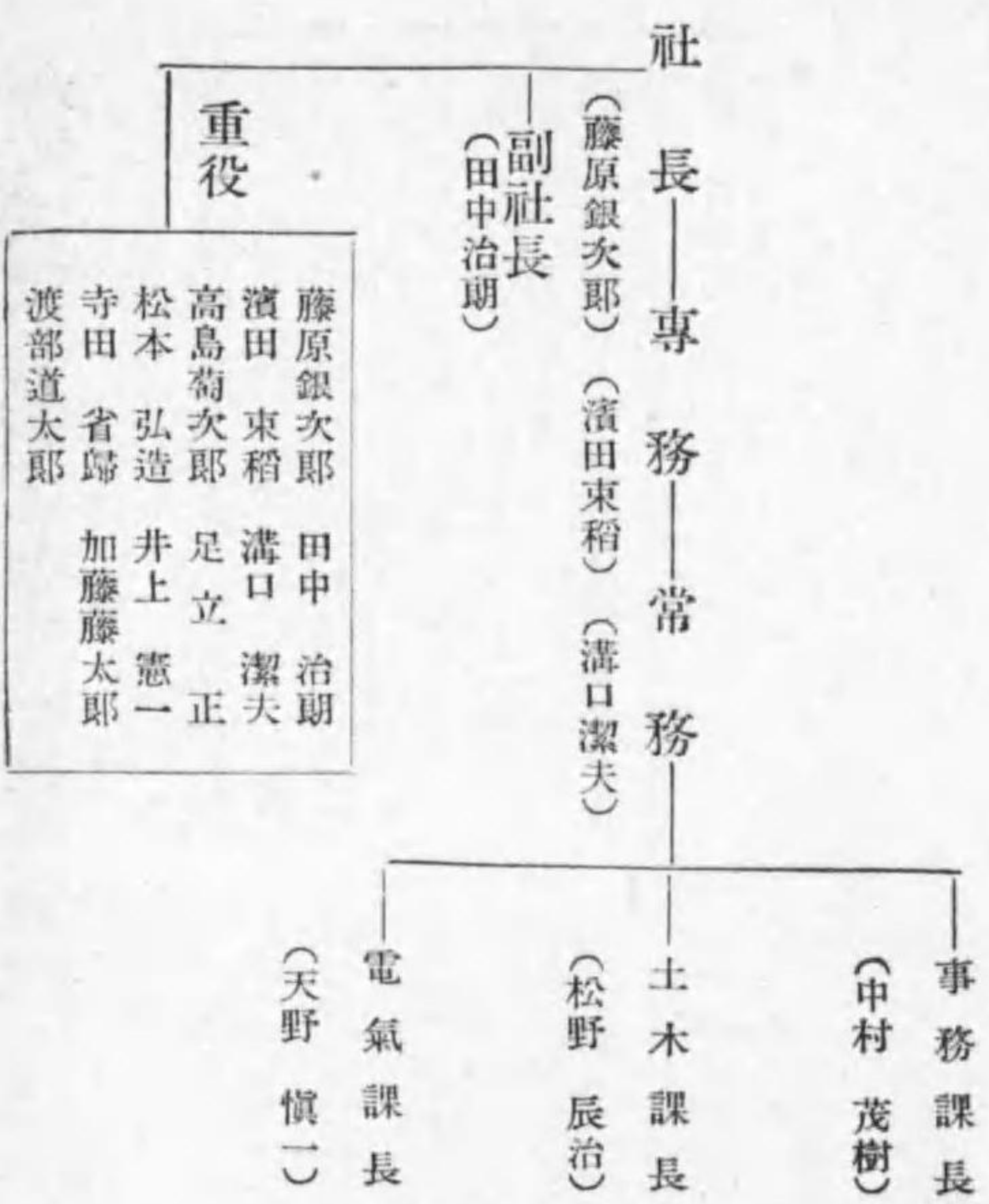
資本	一,〇〇〇,〇〇〇圓
借入	六,〇〇〇圓
收入	三九,三三〇圓
支出	二五,八八〇圓
利益	一三,四五〇圓
配當	七分 (昭和十三年下半年)
開業	大正四年三月 一決算 六月、十二月
受電	電力最大二、四〇〇K
電壓	最大六、〇〇〇V 供給三、〇〇〇—三、〇〇〇V
電線	延長 五七・八杆 一周波 五〇
供給電力數	常時九、三〇〇K 特殊一、〇〇〇K
補給	二、一〇〇K 豫備一、〇〇〇K 融通三、〇〇〇K



【兩龍電力株式會社職制】

東京市麴町區有樂町一ノ一(三信ビル)

資本	一〇,〇〇〇,〇〇〇圓
一拂込	二,五〇〇,〇〇〇圓
設立	昭和三年九月 (建設工事中)
決算	四月、十月 (昭和十三年十月末現在)
發電	(工事中) 兩龍發電所 五、〇〇〇K



【揖斐川電氣株式會社職制】

東京市麴町區丸ノ内一丁目六番地

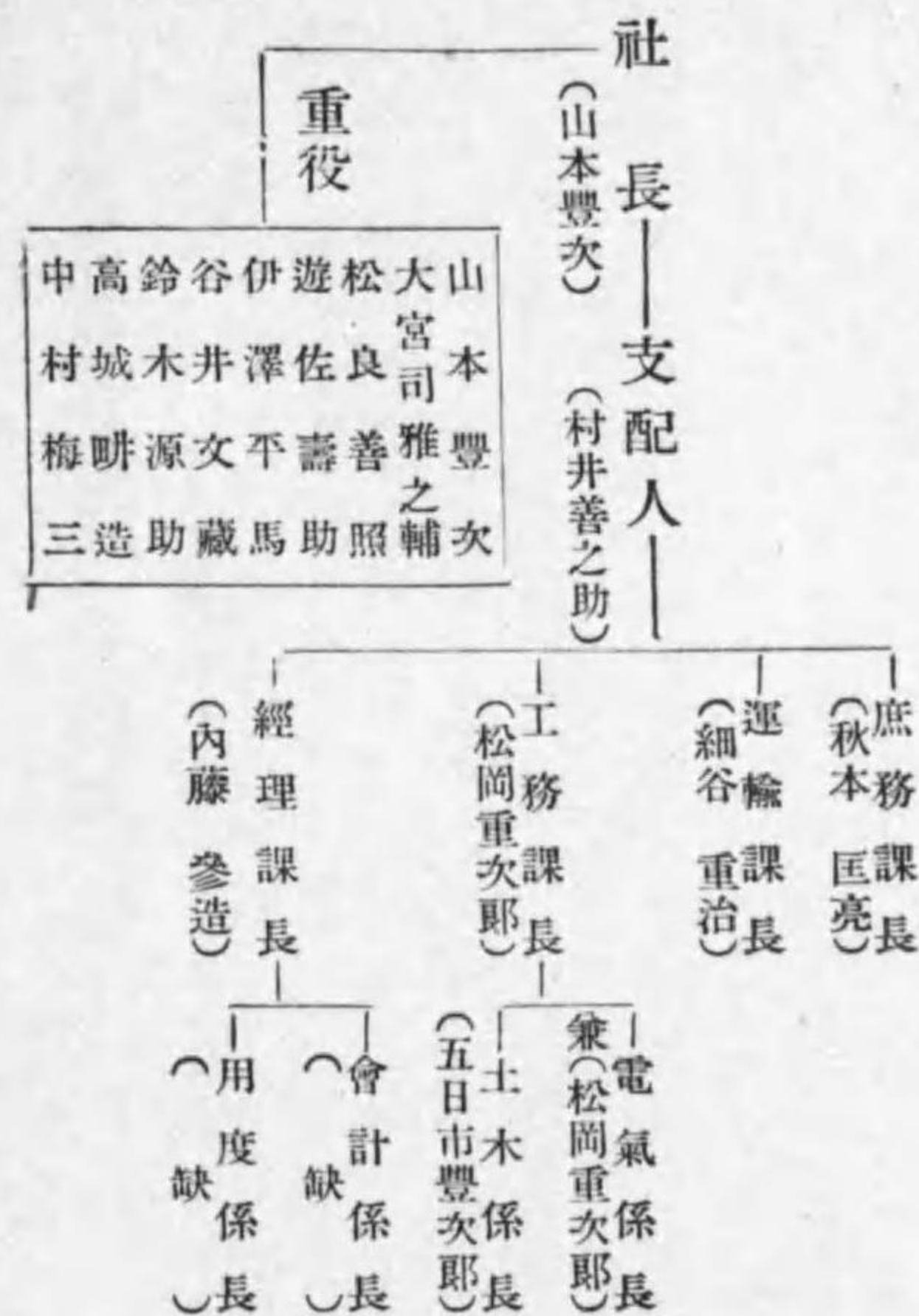
資本	三,〇〇〇,〇〇〇圓
一拂込	一三,七五〇,〇〇〇圓
社債	四,〇〇〇,〇〇〇圓
借入	六,六〇〇,〇〇〇圓
積立	一、八〇〇,〇〇〇圓
收入	二、六三〇,三九〇圓
支出	二、〇〇〇,三三〇圓
利益	五五、九〇〇圓
配當	年八分 (昭和十三年十一月末)
決算	五月、十一月 一開業 大正五年七月
發電	水力二、〇〇〇,〇〇〇K 汽力一、二五〇K 工事中二、一〇〇K



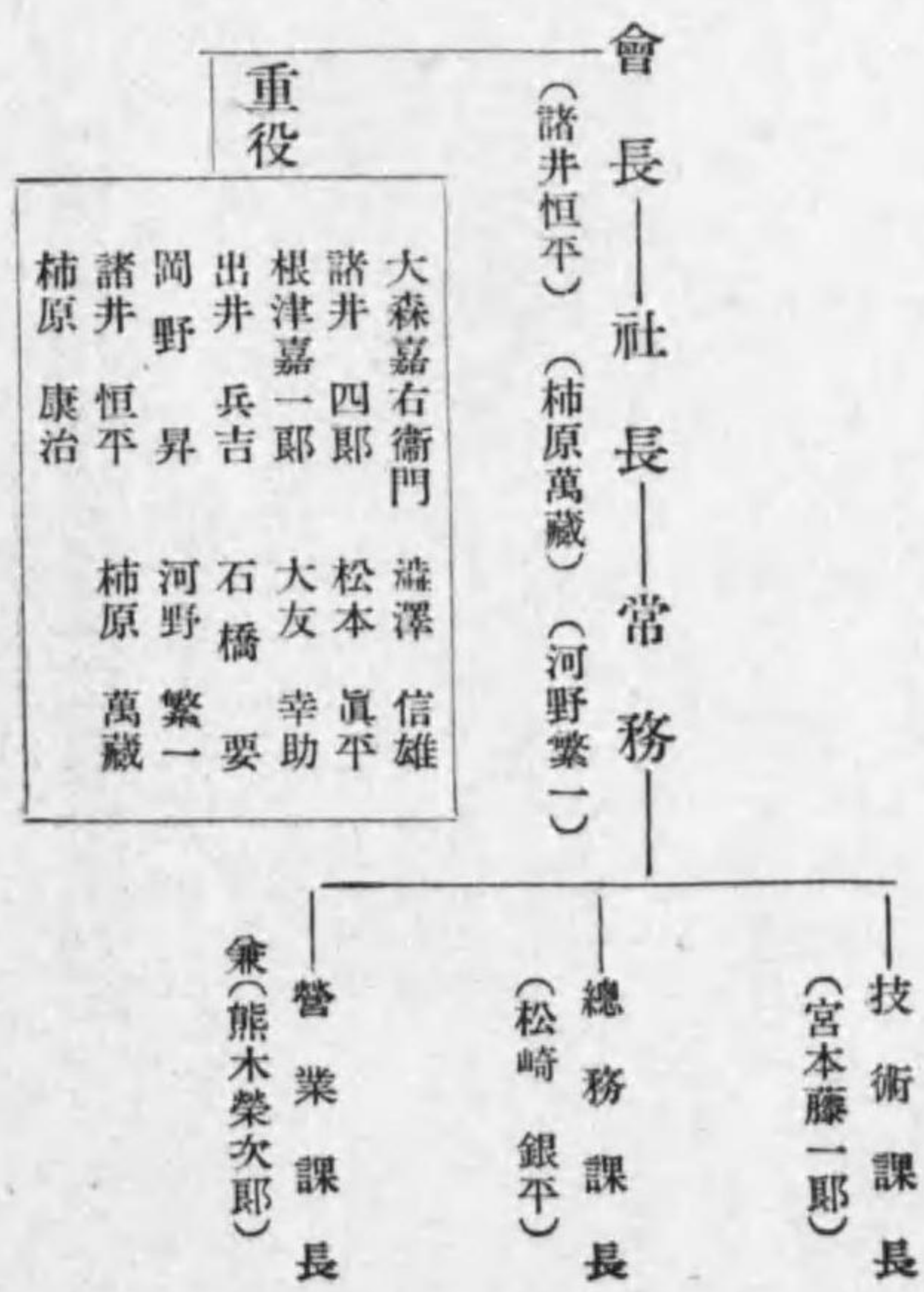
【宮城電氣鐵道株式會社職制】

宮城縣仙臺市裏五番町一九番地

- 資本 五〇〇,〇〇〇圓
- 拂込 五〇〇,〇〇〇圓
- 借入 一〇七,〇〇〇圓
- 積立 二一,九〇〇圓
- 收入 一六六,五〇〇圓 (外政府補助金七,五〇〇圓)
- 支出 三二,七〇〇圓 (外銷却六,〇〇〇圓)
- 利益 一三三,八〇〇圓 一配當年一分
- 決算 三月、九月 (昭和十三年九月)
- 開業 大正十四年六月
- 受電 電力△〇K (宮城縣ヨリ) 一周波 五〇
- 電壓 最大三,三〇〇V 三,〇〇〇V 電車線、五〇〇V
- 電線 巨長 五・五杆 延長 五・九杆



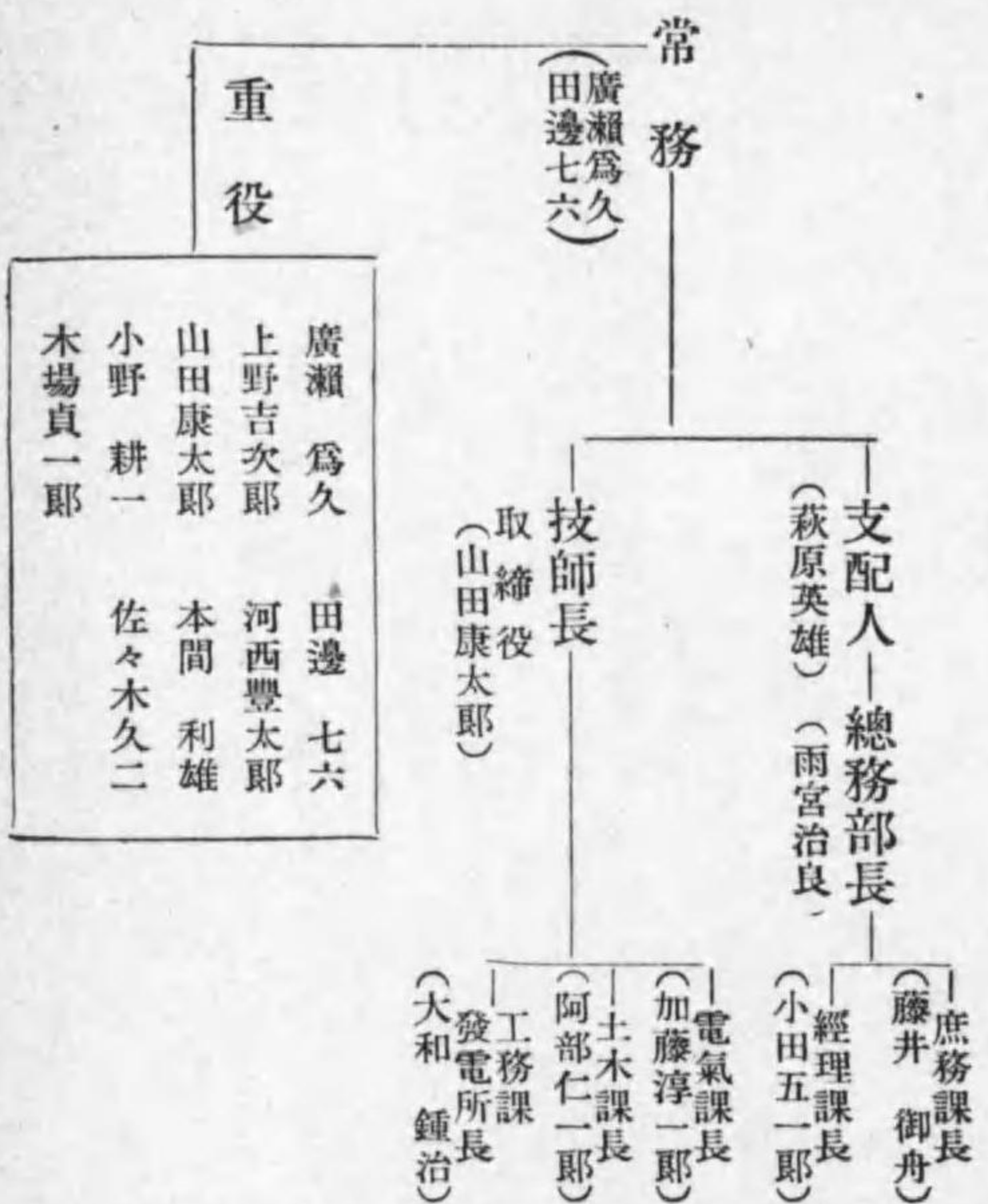
- 埼 玉 縣 熊 谷 市
- 【秩父鐵道株式會社職制】
- 資本 三〇〇,〇〇〇圓
 - 拂込 四三九,一〇〇圓
 - 借入 三三三,〇〇〇圓
 - 積立 一六六,一三〇圓
 - 收入 一〇七,九二〇圓 一配當年六分
 - 支出 五七,九二〇圓 (昭和十三年下半年)
 - 利益 五〇,〇〇〇圓
 - 決算 五月、十一月
 - 開業 明治三十四年八月 (北武鐵道株式會社)
 - 受電 電力△〇K (東京電燈ヨリ) 一周波 五〇
 - 電壓 五,〇〇〇—二,〇〇〇—一,〇〇〇V 電車線、二,〇〇〇V
 - 電線 巨長 七・五杆 延長 一〇・六杆
 - 電車線 客軍一八臺 貨車三九 電氣機關車七臺



【京濱電力株式會社職制】

東京市芝區田村町一ノ一ノ二

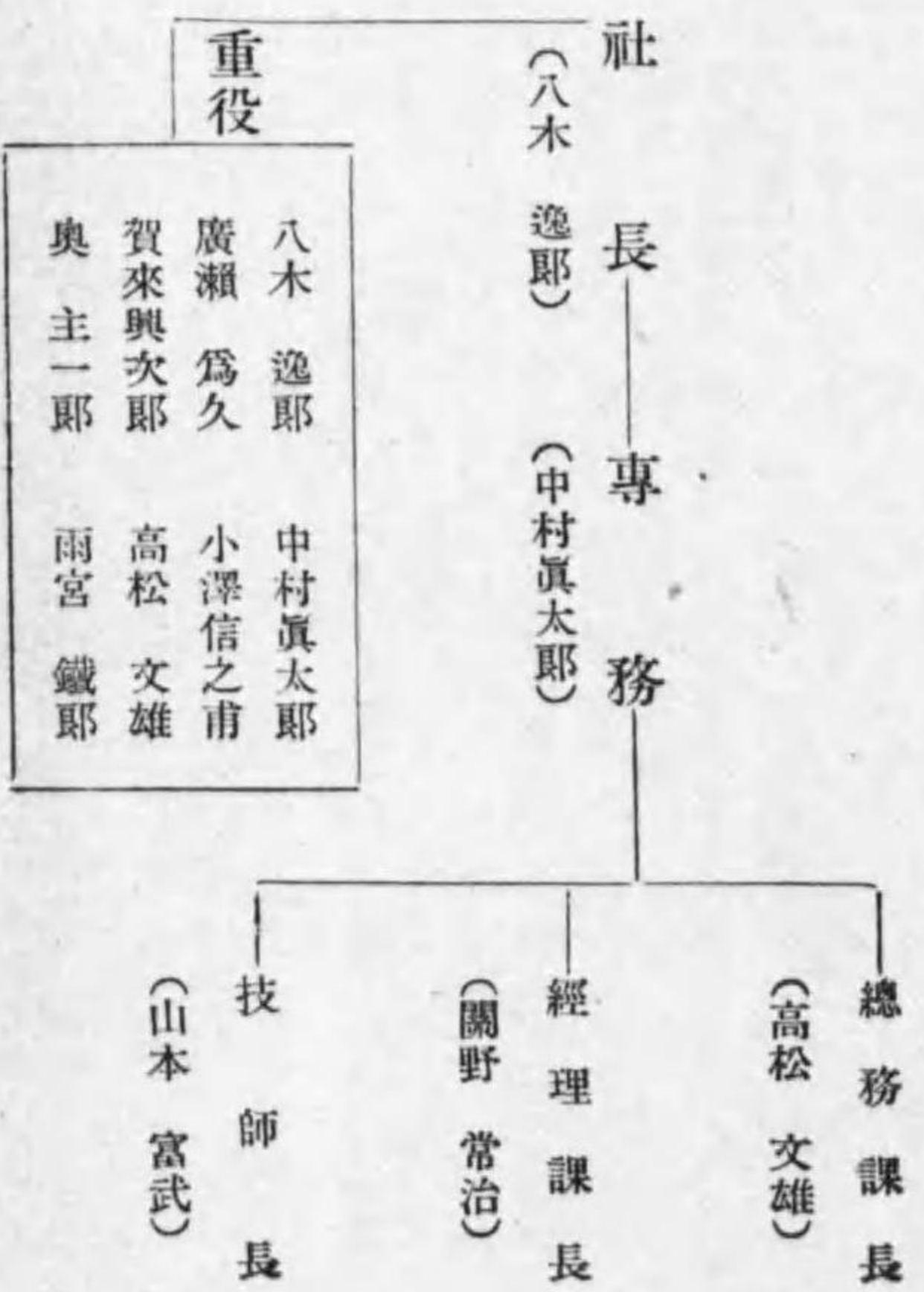
- 資本 三,七五〇,〇〇〇圓
- 收入 一,一三一,八一圓
- 拂込 一〇,七〇〇,〇〇〇圓
- 支出 五五,三三五圓
- 社債 三,七〇〇,〇〇〇圓
- 利益 五六,〇五〇圓
- 借入 七〇〇,〇〇〇圓
- 配當年八分 (三年一〇月)
- 開業 大正十四年五月 一決算 四月、十月



【渡良瀨水電株式會社職制】

東京市日本橋區通一丁目四番地

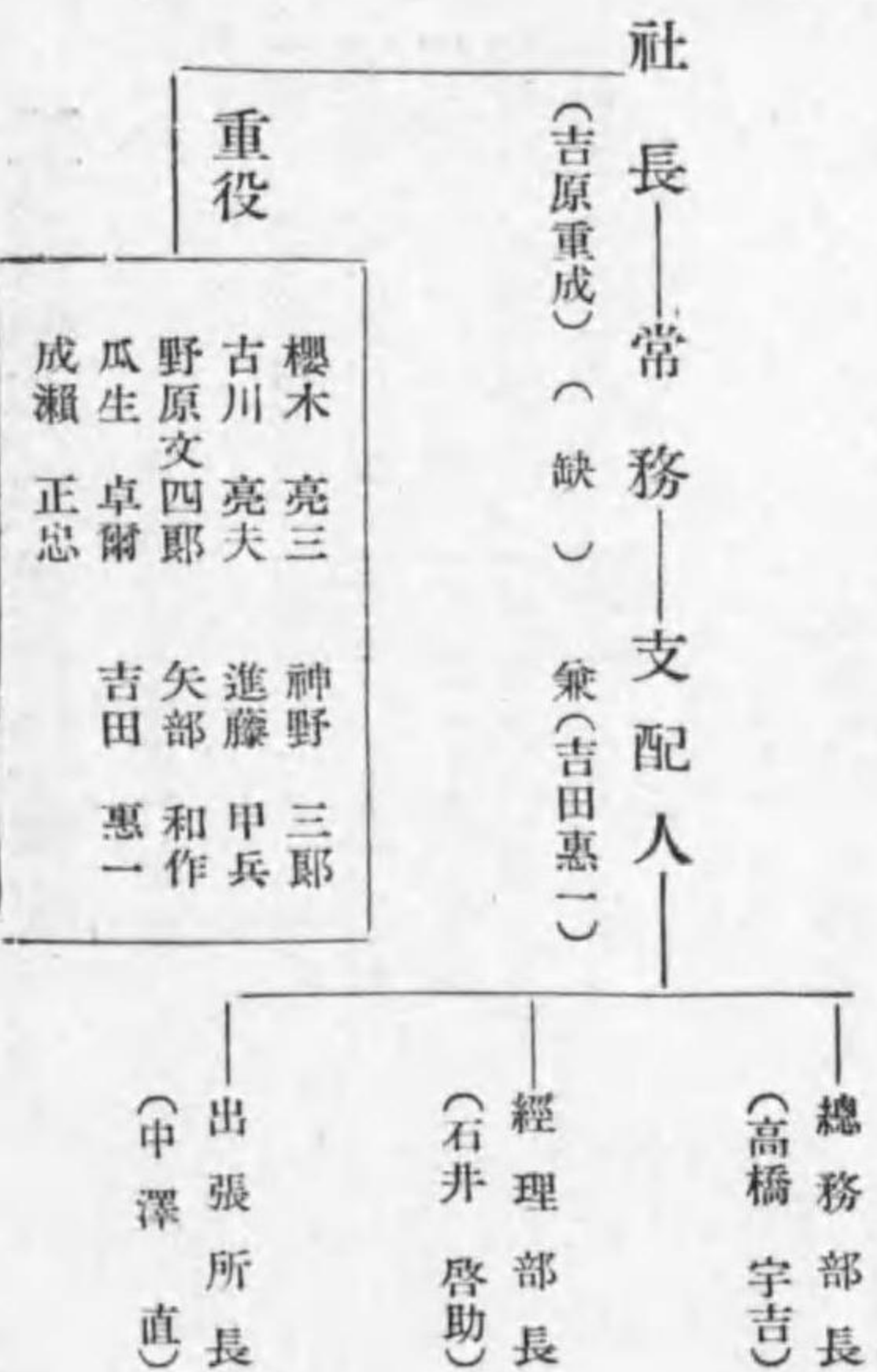
- 資本 五〇〇,〇〇〇圓
- 拂込 二,六〇〇,〇〇〇圓
- 借入 二,一〇〇,〇〇〇圓
- 積立 五,八〇〇圓
- 配當 六分 (十三年上期)
- 開業 昭和二年一月 一決算 五月、十一月
- 發電 水力六,〇〇〇K 一周波 五〇
- 供給電力數 六,〇〇〇K (料金特定)
- 電壓 最大二,〇〇〇V 供給 同上



【三信鐵道株式會社職制】

東京市麴町區丸ノ内一丁目六番地一

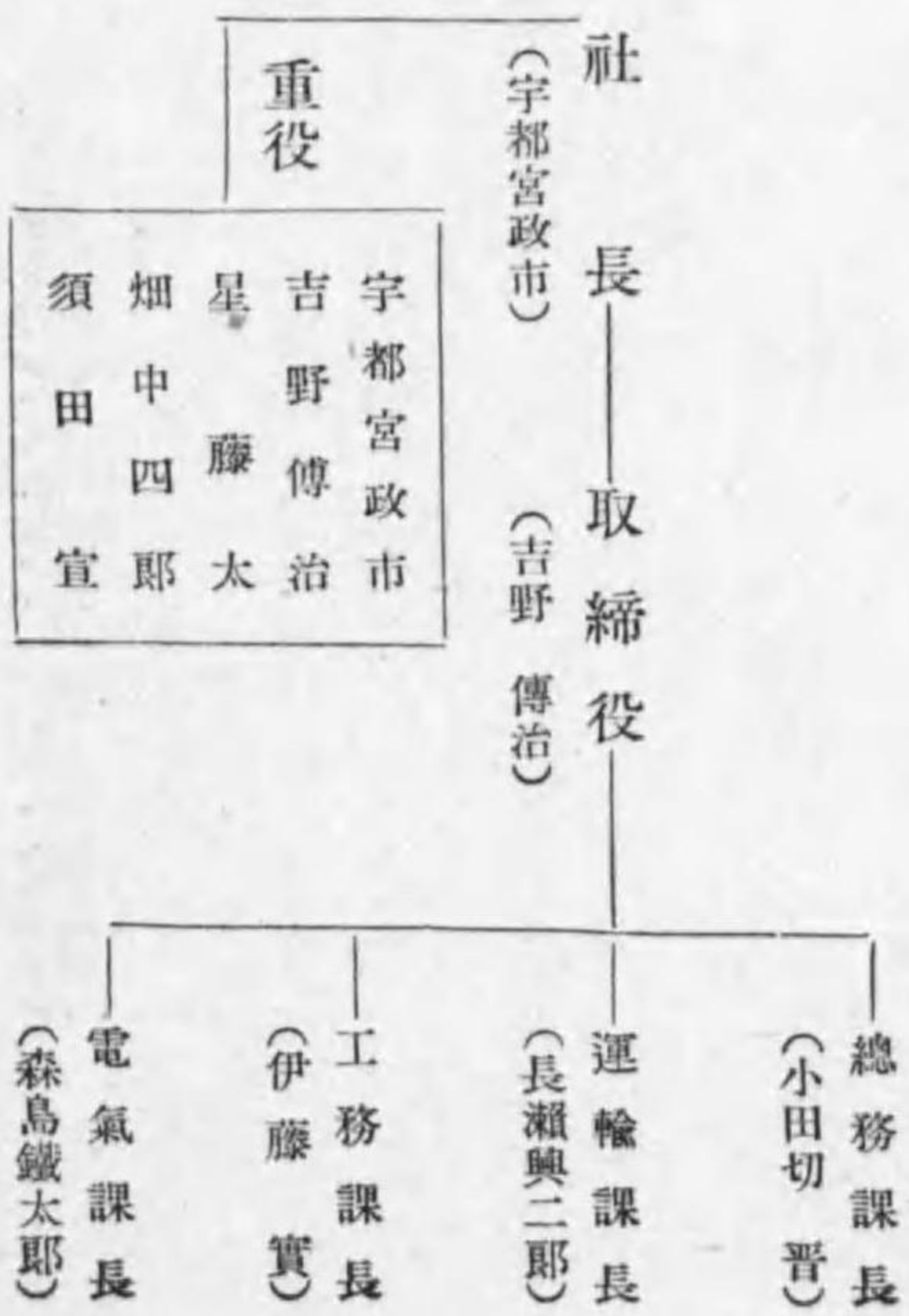
資本	1,000,000圓	拂込	9,500,000圓
借入	8,130,000圓	積立	1,600,000圓
收入	2,958,400圓	支出	3,383,400圓
損益	4,490圓		(昭和十三年十月)
開業	昭和七年十月	決算	四月、十月
受電	300K東邦電力ヨリ		200K矢作水力ヨリ
鐵道	愛知縣北設樂郡三輪村ヨリ長野縣下伊那郡川路村間		一線路 巨長六・七〇杆



【下野電氣鐵道株式會社職制】

東京市本所區小梅町一丁目二番地
營業事務所 上都賀郡今市町

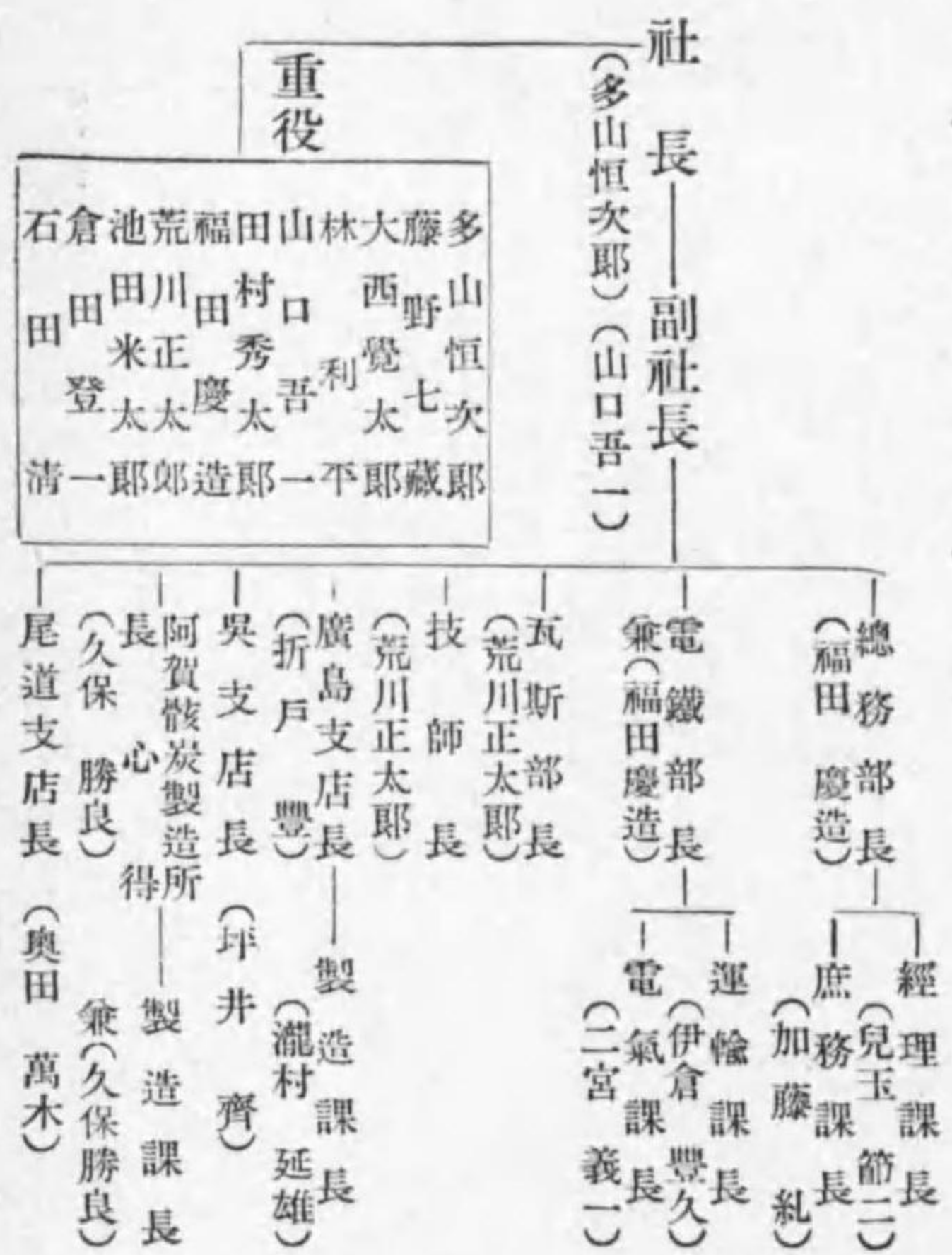
資本	1,500,000圓	拂込	1,000,000圓
借入	1,500,000圓	積立	500,000圓
收入	4,280,000圓	支出	4,600,000圓
損益	320,000圓		配當年八分
開業	五月、十一月		(昭和十三年下期)
受電	電力 500K (東武鐵道ヨリ) 1,500V		200K (東武鐵道ヨリ) 1,500V
電壓	電車線 500V 一周波 50		電力 200K (東電、伊豆、狩野川)
電線	巨長 2,990杆 回線延長 5,630杆		軌道 下今市—新高德—矢板新藤原間 5,700杆
供給電燈數	4,400個 總燭數 2,146,000燭		供給電力數 3馬力 外 5K



【廣島瓦斯電軌株式會社職制】

廣島縣廣島市大手町三丁目二十四番地

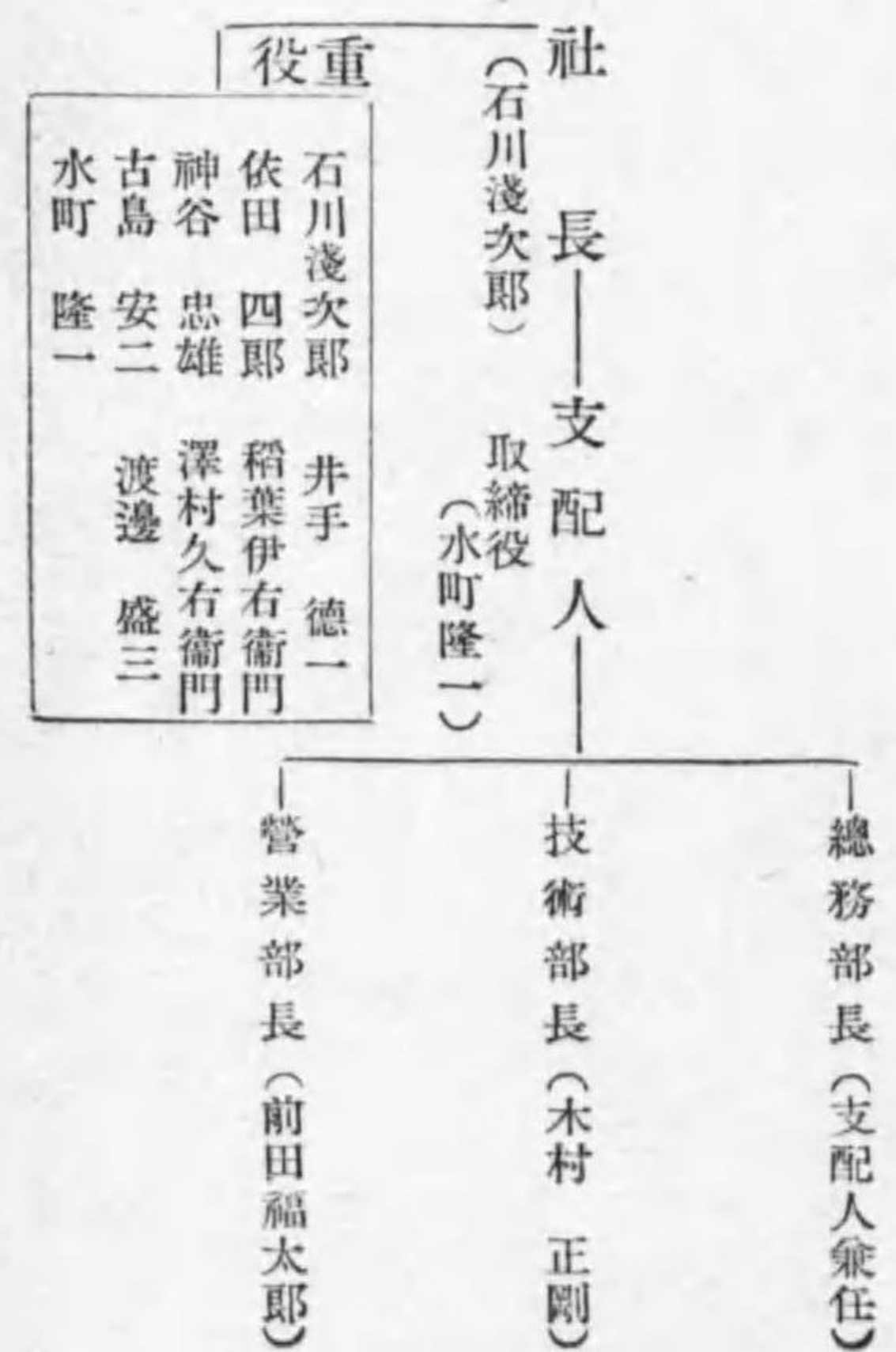
資本	3,500,000圓	拂込	1,015,000圓
借入	8,000,000圓	積立	1,137,500圓
收入	6,200,000圓	支出	4,150,000圓
損益	2,050,000圓		配當年八分(昭和十三年九月)
開業	明治四十二年十月	決算	三月、九月
受電	電力 1,500K (廣島電氣ヨリ)		一周波 50
電壓	最大 3,000V 電車線 600V		市內線 巨長 1,340杆 延長 2,680杆
電線	宮島線 1,620杆 三三杆		客車 三〇臺 貨車 三臺 撒水車 一臺



【河津川水力電氣株式會社職制】

靜岡縣賀茂郡下田町五四〇ノ二

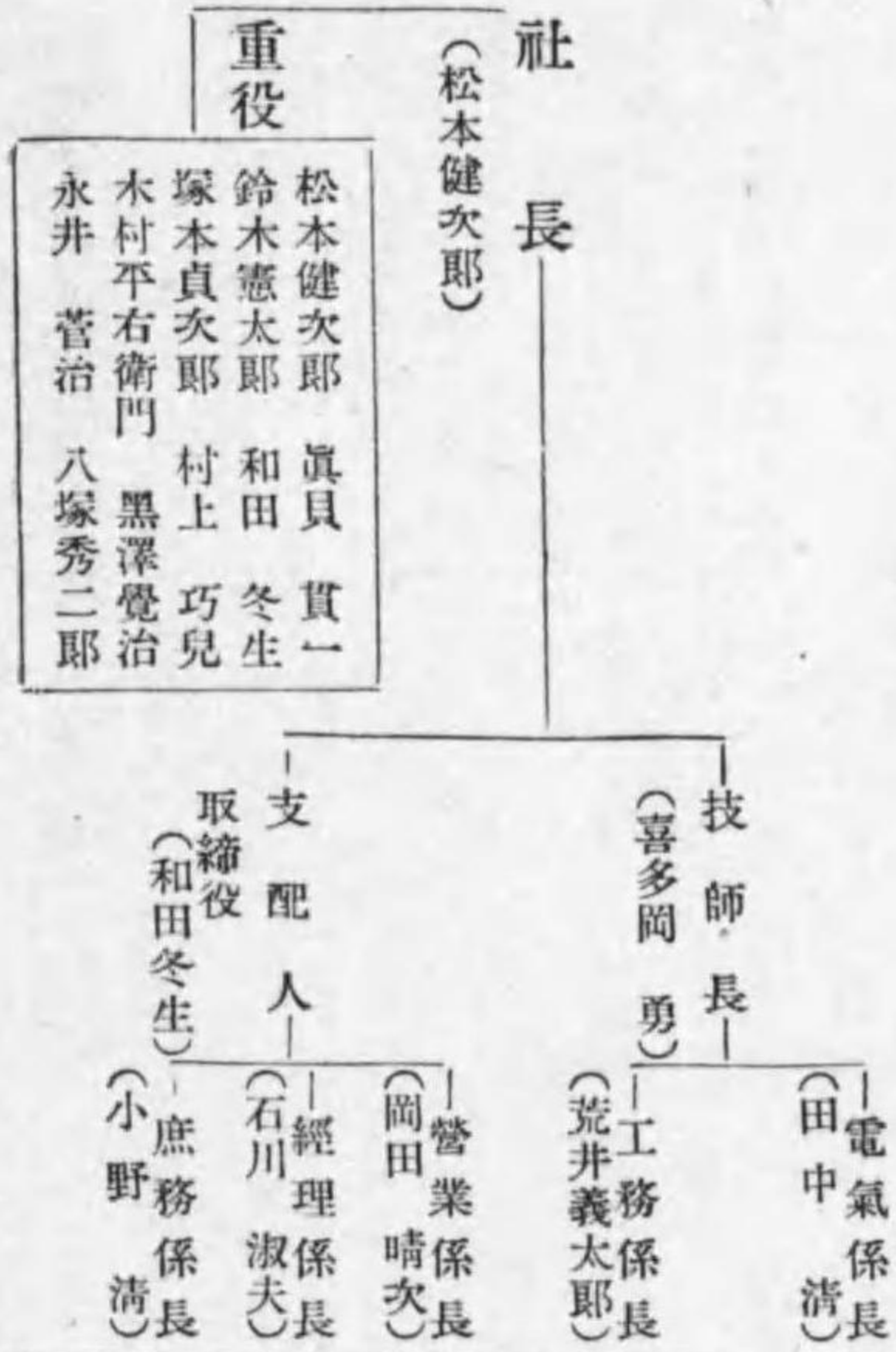
資本	1,500,000圓	拂込	1,500,000圓
借入	9,200,000圓	積立	2,670,000圓
收入	4,180,000圓	支出	4,600,000圓
損益	1,000,000圓		配當年八分
開業	五月、十一月		(昭和十三年下期)
受電	電力 5,700K (東電、伊豆、狩野川)		5,000個
供給電燈數	1,250馬力 外 3,550K		供給電力數 1,630K
電壓	最大 3,000V 供給 200-105V		電線 巨長 5,020杆 延長 1,556.3杆
周波	50		



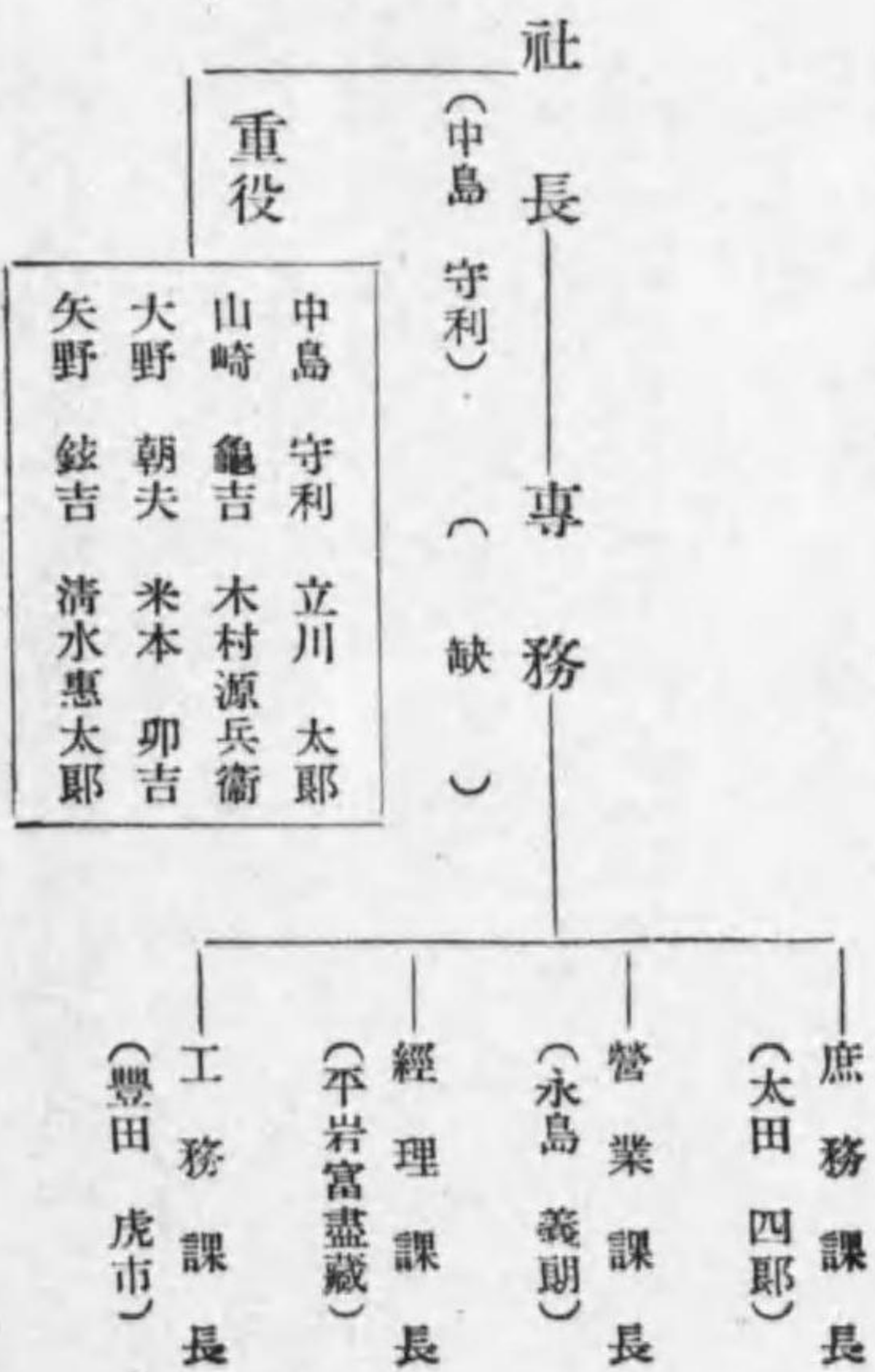
【延岡電氣株式會社職制】

宮崎縣延岡市大字岡富甲九六ノ二

資本 七,000,000圓
 拂込 五,250,000圓
 借入 〃
 積立 〃
 開業 大正二年六月
 (明治四十三年開業延岡電氣所讓受)
 發電 水力五,000K
 供給電燈數 一〇八・二九個
 供給電力數 二,四馬力
 電壓 最大三,000V
 電線 巨長 一,三三杆



資本 七,500,000圓
 收入 三,八九〇圓
 支出 一,五七五圓
 借入 〃
 積立 〃
 開業 昭和六年七月
 發電 水力六,三四K
 供給電燈數 四三・三三個
 供給電力數 六・五馬力
 電線 高壓巨長 二・四杆
 電壓 三,000V



【多摩川水力電氣株式會社職制】

東京市京橋區銀座四丁目五番地七
 營業所 東京府西多摩郡水川村水川

【九州送電株式會社職制】

本社 東京市麴町區丸ノ内三ノ二
 出張所 福岡市大字庄三七

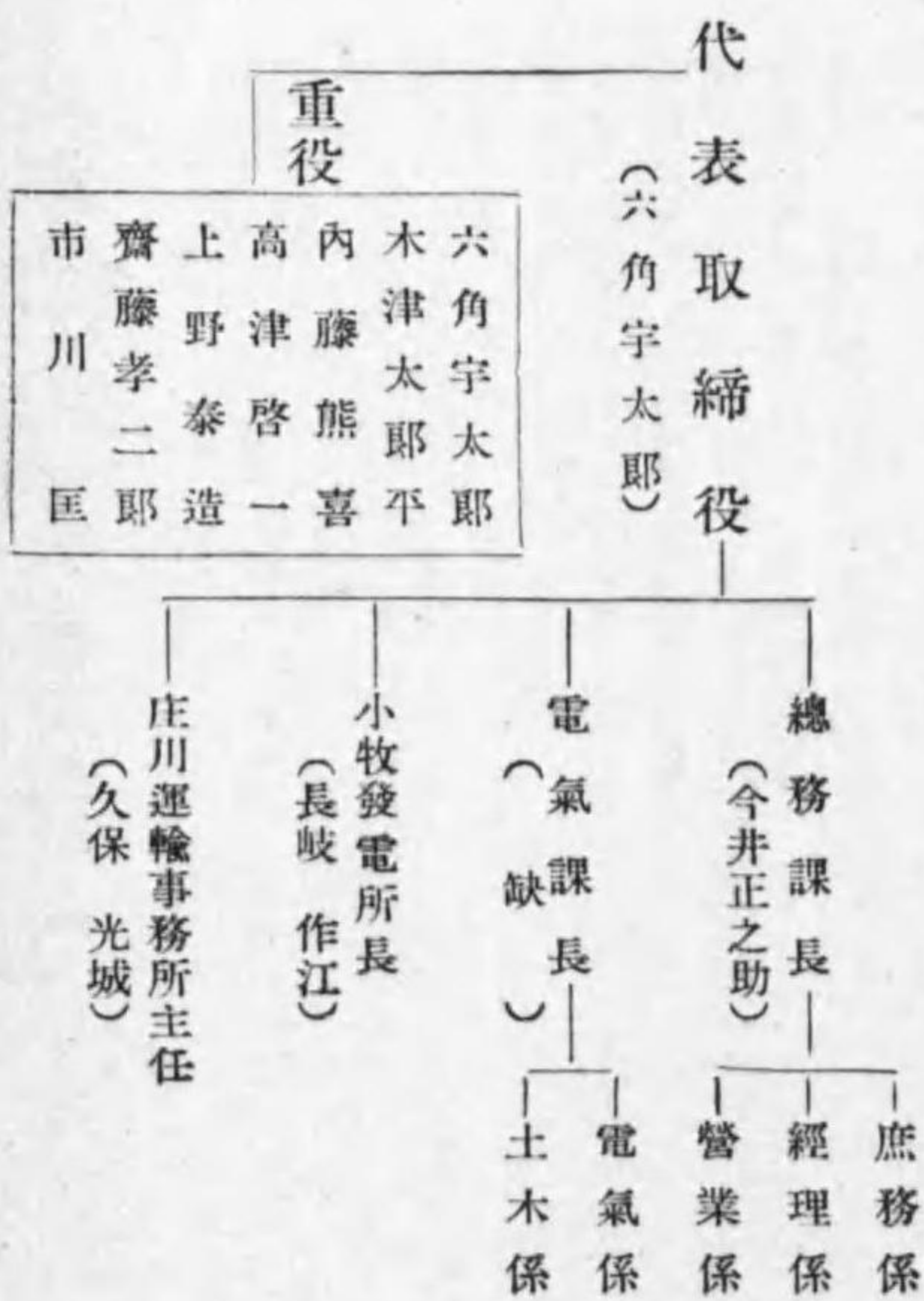
資本 三,000,000圓
 積立 〃
 收入 一,八五八圓
 支出 一,二四七圓
 利益 〃
 配當 年六分五厘
 開業 昭和四年五月
 發電 水力六,一五K
 周波 五〇
 電壓 最大二,000V
 電線 巨長 三・三杆



【庄川水力電氣株式會社職制】

東京市麴町區内幸町二丁目一番地ノ三

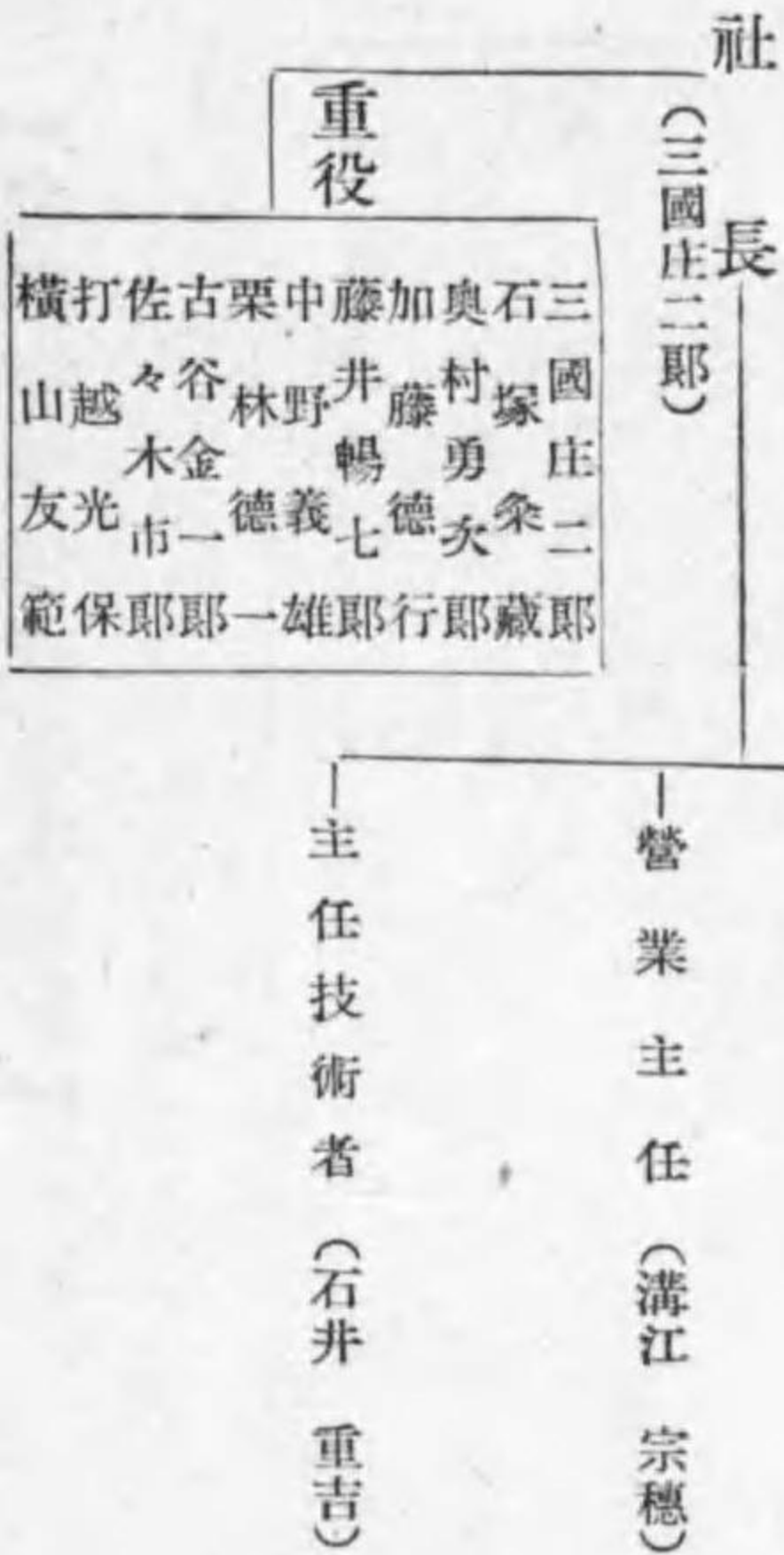
資本 一五,000,000圓
 積立 一三,000,000圓
 收入 一,六九七圓
 支出 一,〇〇〇圓
 配當 年七分
 開業 昭和六年一月
 發電 水力三,〇〇〇K
 電壓 一,五〇〇V



【室蘭電燈株式會社職制】

本社 東京市麴町區丸ノ内一丁目二番地ノ一
出張所 北海道室蘭市幸町九番地

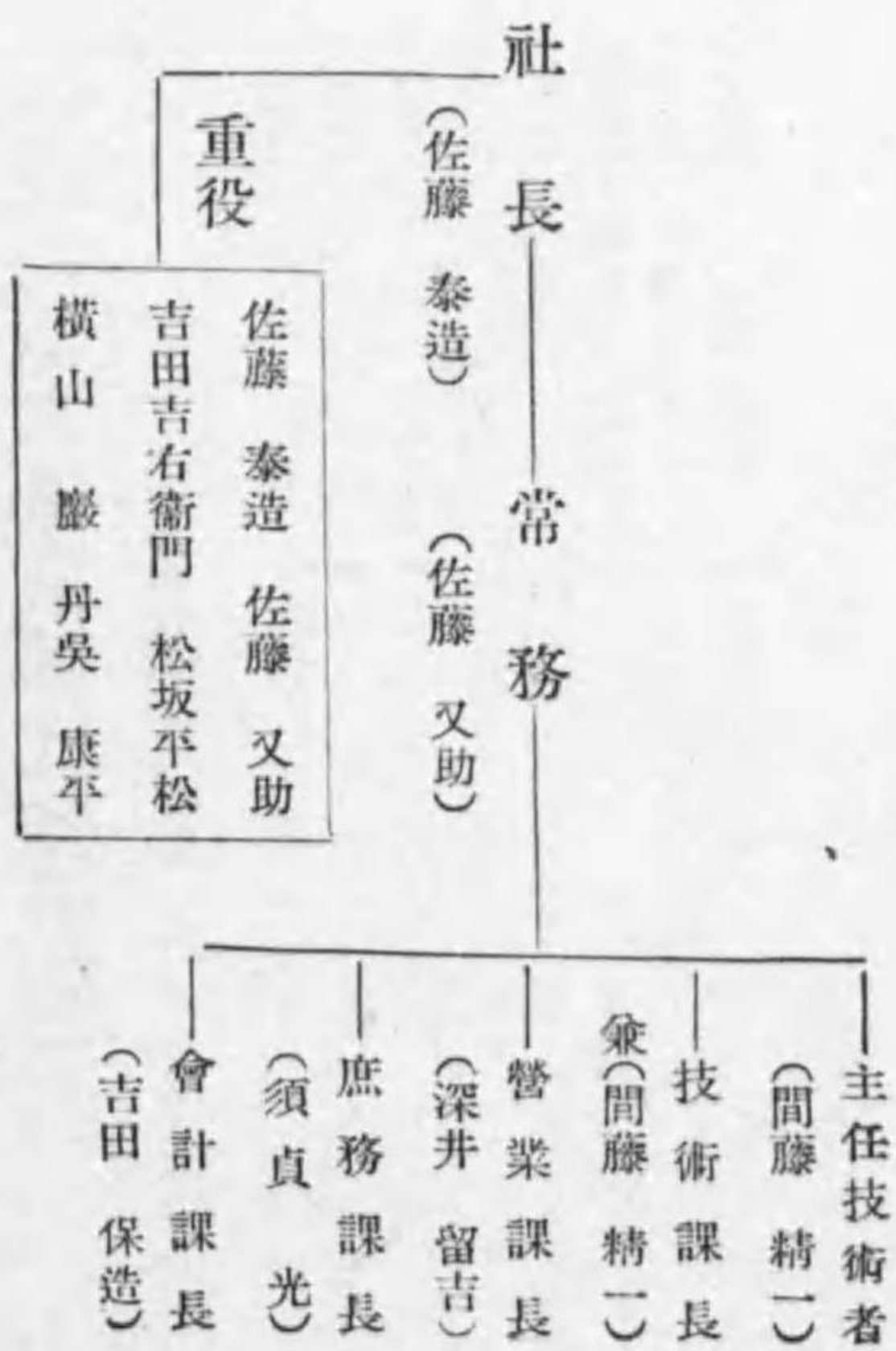
- 資本 1,000,000圓
- 拂込 1,000,000圓
- 收入 六三,五〇〇圓
- 支出 四九,〇〇〇圓
- 利益 一四,五〇〇圓
- 配當 六分
- 開業 昭和八年一月
- 決算 四月、十月
- 發電 火力 10,000K
- 水力 100K
- 供給電燈數 五,三九燈
- キロワット 一,〇三K
- 供給電力數 一,八九馬力
- 大口 五,七〇K
- 二七K
- 電線 直長 一六・〇杆
- 三〇・三杆
- 電壓 最大 三,〇〇〇V
- 供給 100—100V



【村上水電株式會社職制】

新潟縣岩船郡村上本町九四一番地

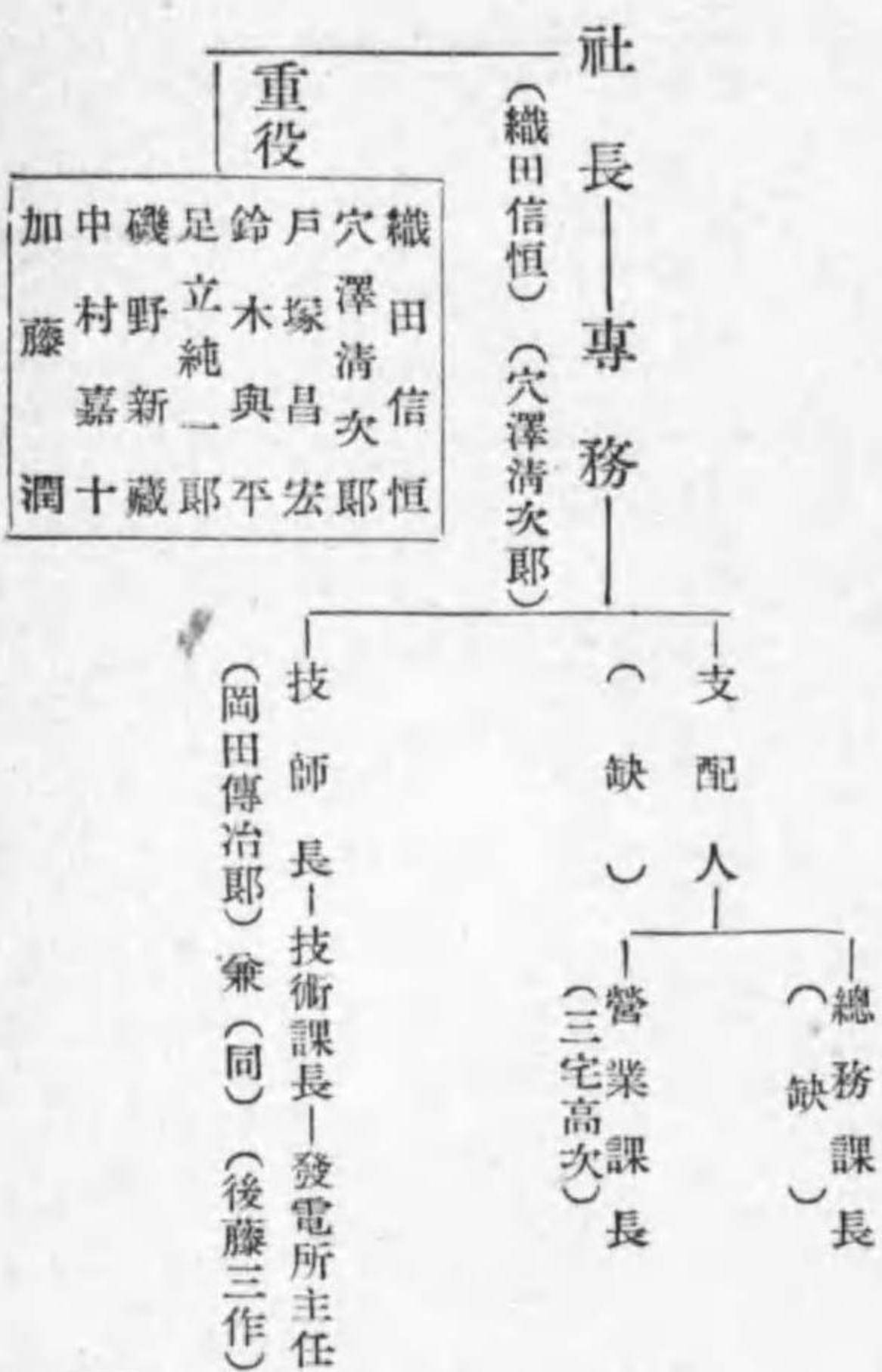
- 資本 2,500,000圓
- 借入 一,三三〇,〇〇〇圓
- 拂込 一,一五〇,〇〇〇圓
- 積立 二八,五〇〇圓
- 收入 二八,六〇〇圓
- 支出 三五,八七圓
- 利益 三,七三〇圓
- 配當 年六分
- 決算 二月、八月 (昭和十三年八月)
- 開業 大正二年四月
- 電力 水力 二,七〇〇K
- 火力 七〇〇K
- 供給電燈數 四,三〇個
- 總燭數 五五,九〇燭
- 供給電力數 一,六二馬力
- 大口 五,二九K
- 電熱數 八K
- 電壓 最大 三,〇〇〇V
- 供給 100—100V
- 電線 直長 三〇・〇杆
- 一周波 五



【静岡電氣鐵道株式會社職制】

静岡市鷹匠町一丁目七十一番地

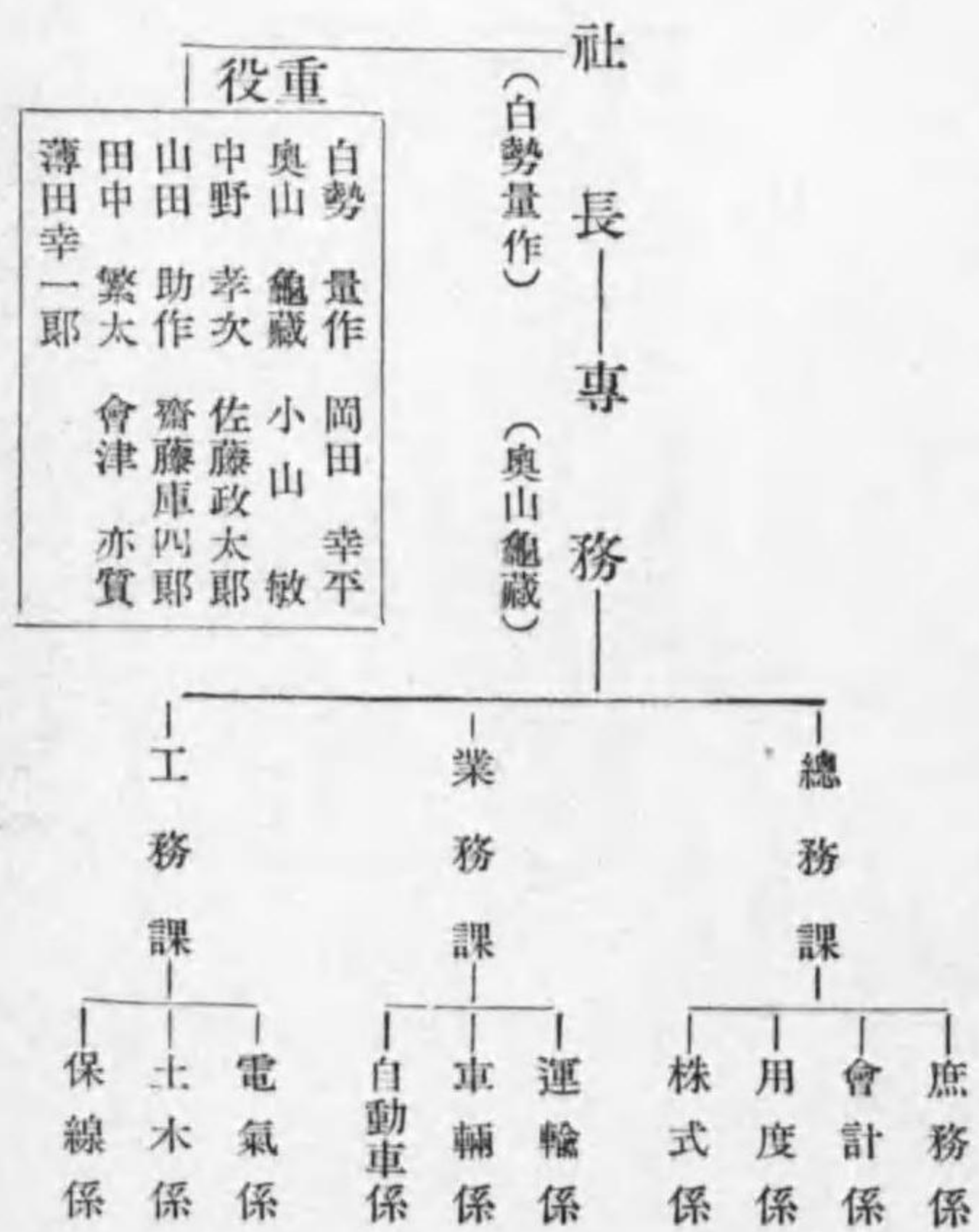
- 資本 六,〇〇〇,〇〇〇圓
- 拂込 五,三七,五五圓
- 積立 三,九〇〇圓
- 借入 四六三,八三圓
- 收入 四三,九三〇圓
- 支出 四七,三六圓
- 利益 三七〇圓
- 決算 五月、十一月 (昭和十三年下期)
- 開業 大正八年五月
- 發電 水力 五〇K
- 受電 電力 三〇K (東京電燈)
- 内不定時 一五K
- 電壓 三五—110V
- 送電 二,〇〇〇V
- 電車 六〇〇V
- 電線 直長 一八・二杆
- 延長 三三杆
- 一周波 六〇
- 供給電燈數 定額 七〇六個
- 供給電力數 三,七五馬力
- 電車線路 直長 三・三杆
- 延長 五・一杆
- 車輛 電動客車三輛
- 電動貨車六輛
- 附隨客貨車三輛
- 撒水車三輛



【新潟電鐵株式會社職制】

新潟縣新潟市一番堀通町二番地

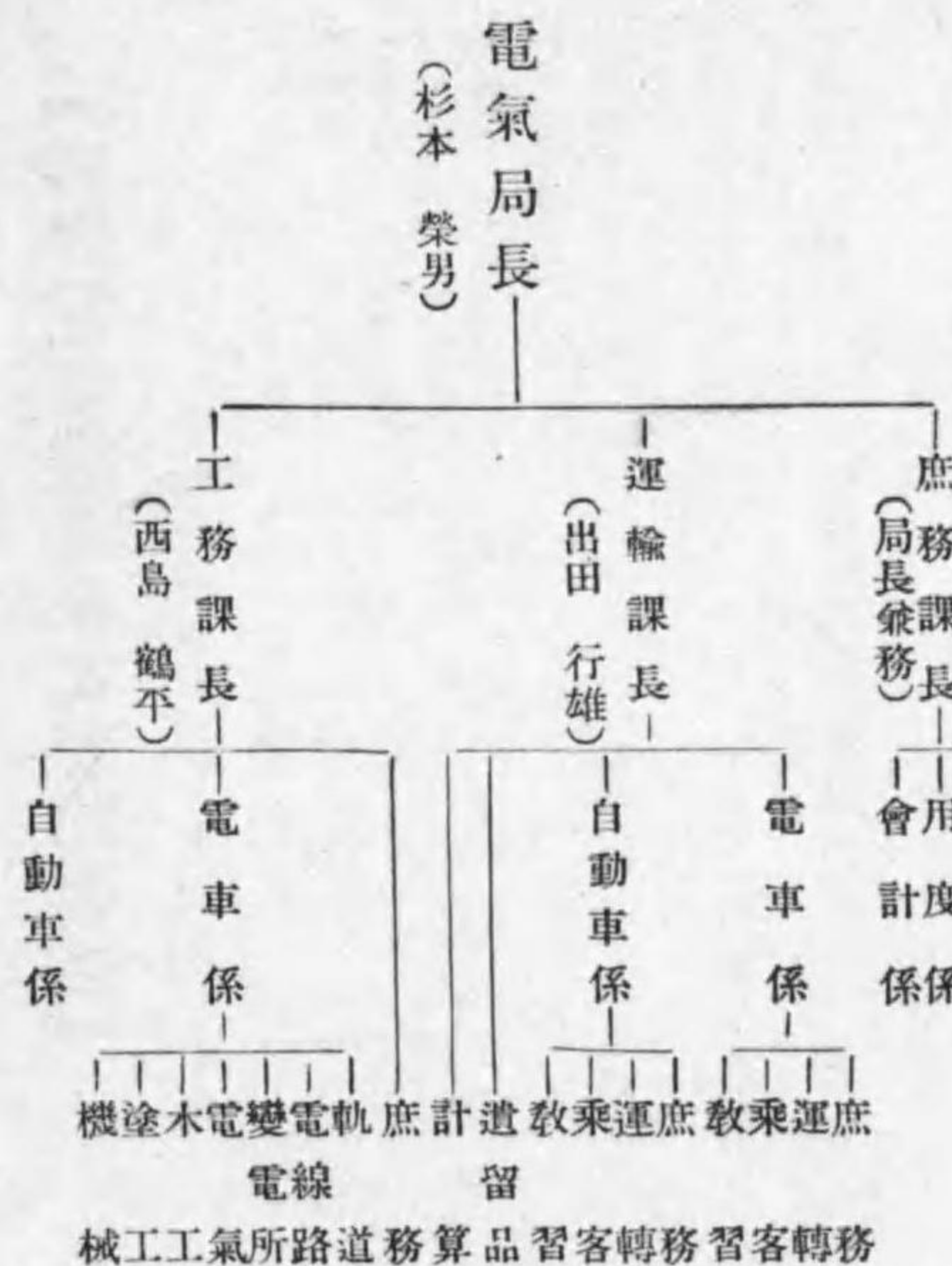
- 資本 2,500,000圓
- 借入 一四〇,〇〇〇圓
- 收入 一九,六六圓
- 支出 二〇,九四圓
- 利益 四八,八六圓
- 決算 三月、九月 (昭和十三年九月)
- 開業 昭和八年八月
- 受電 一,五〇K (新潟電力ヨリ)
- 軌道 自新潟市縣廳前至同市關屋大川前通 三・二杆
- 地方鐵道 自新潟市關屋大川前通至西蒲原郡燕 三・六杆



【熊本市電氣局職制】

熊本市大江町九品寺六〇四

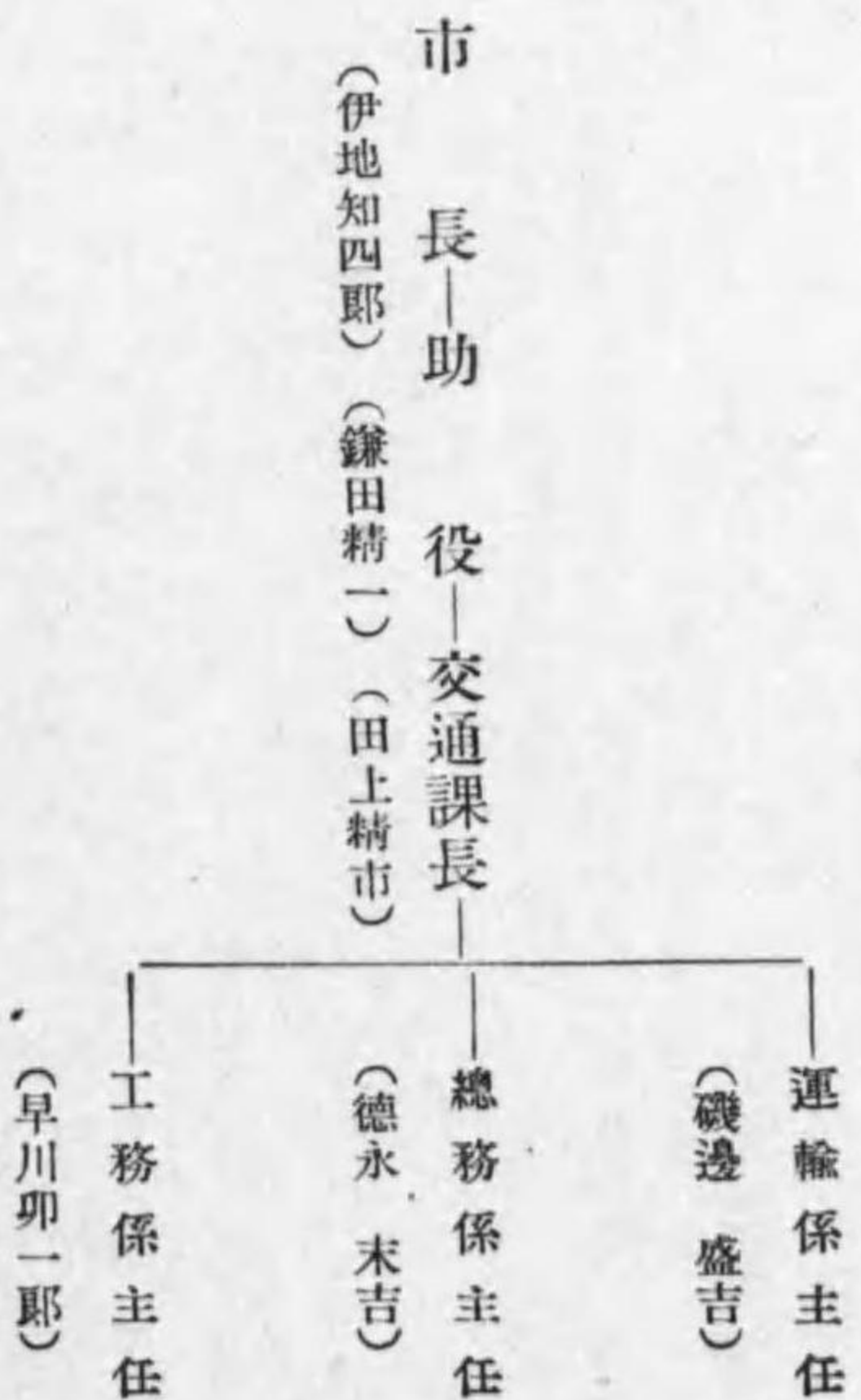
電氣軌道建設費 六三九、四〇〇圓
 市債 三、九七、〇〇〇圓
 收入 九一、三六〇圓
 支出 四七、八八〇圓
 開年度繰越金 三〇、四六〇圓 (昭和十三年三月末現在)
 大正十三年八月
 一年一回 三月末
 電線 〇〇K (熊本電氣ヨリ)
 受電 〇〇V 一周波 〇
 電壓 最大 三、三〇〇V 電車線 〇〇V
 電線 亘長 二、四杆 延長 七、三杆 一周波 〇
 營業線路 亘長 一、五、五杆 延長 二、五、五杆
 車輛 電車 五輛 自動車 五輛



【鹿兒島市交通課職制】

鹿兒島縣鹿兒島市下荒田町七三七番地

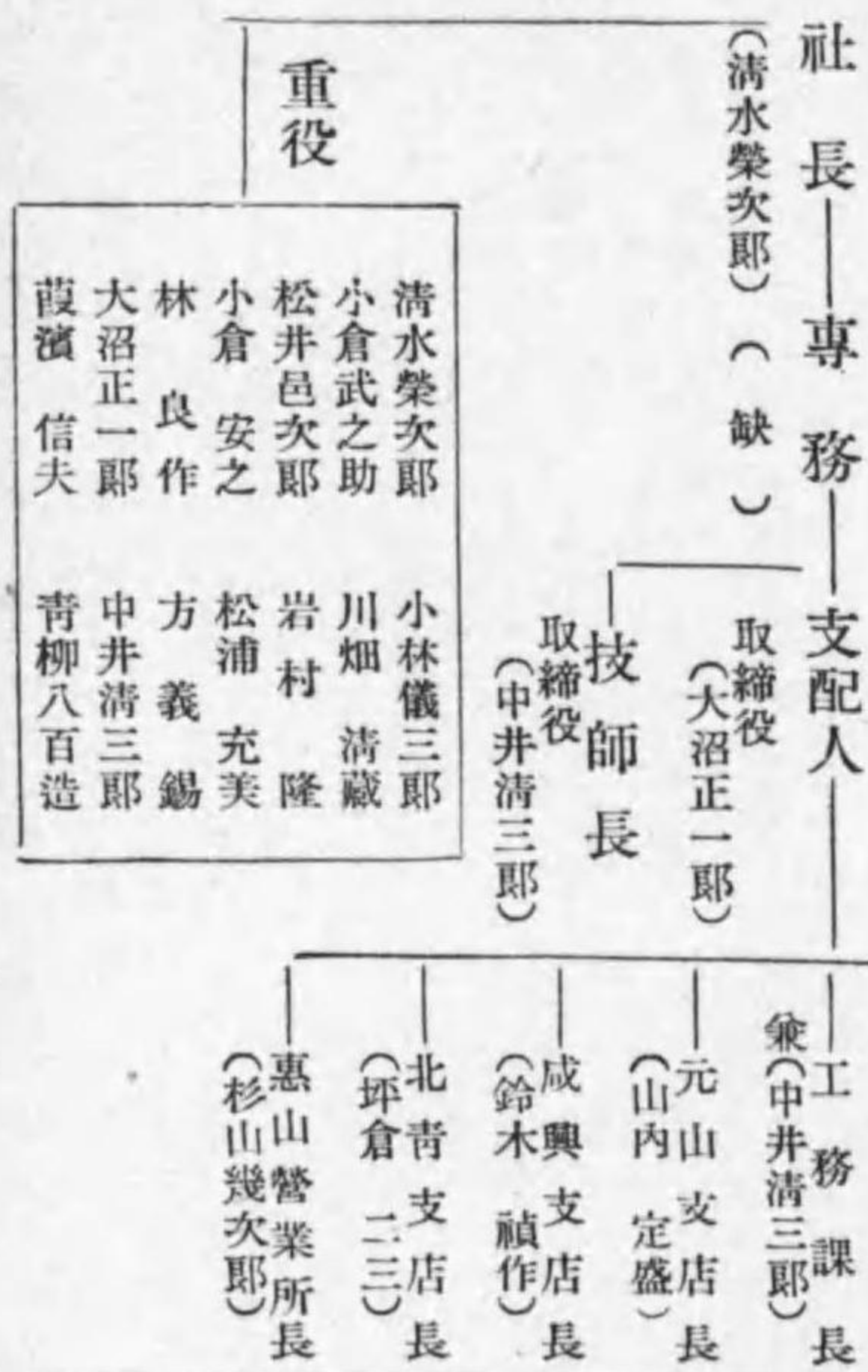
市債 四、七〇、〇〇〇圓 一收入 八三、〇〇〇圓
 支出 六六、三九〇圓 一利息 一、六、五二圓
 開業 昭和三年七月 (昭和十三年三月現在)
 受電 〇〇K W (鹿兒島電氣ヨリ)
 電線 最大 三、三〇〇V 電車線 〇〇V
 營業線路 亘長 二、四杆 延長 七、三杆 一周波 〇
 車輛 電車 五輛 自動車 五輛



【咸南合同電氣株式會社職制】

朝鮮元山府線町三十三番地

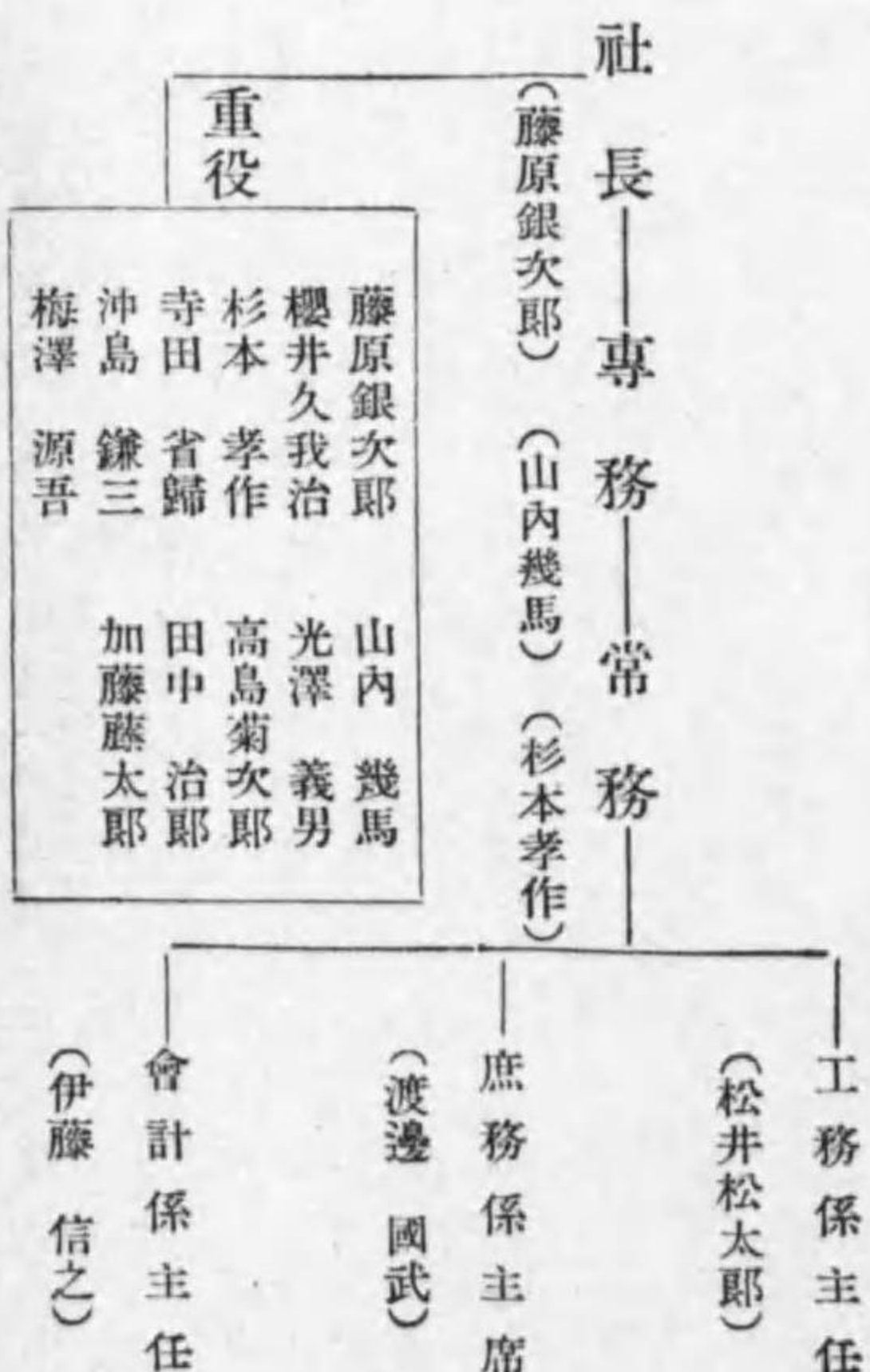
資本 二、五〇〇、〇〇〇圓 一拂込 二、五〇〇、〇〇〇圓
 借入 二、七〇、七四〇圓 一積立 一、九一、七三〇圓
 收入 一、〇一、六五〇圓 一支出 八八、〇三九圓
 利益 一、三、六二〇圓 一配當一割 (三年一〇月)
 開業 明治四十五年 一決算 四月、十月
 供給電燈數 二〇八、三二燈
 供給電力數 小口 三、九馬力 大口 六、三七K



【樺太電氣株式會社職制】

出張所 樺太 豐原市 東京市麴町區三信ビル四〇八號室

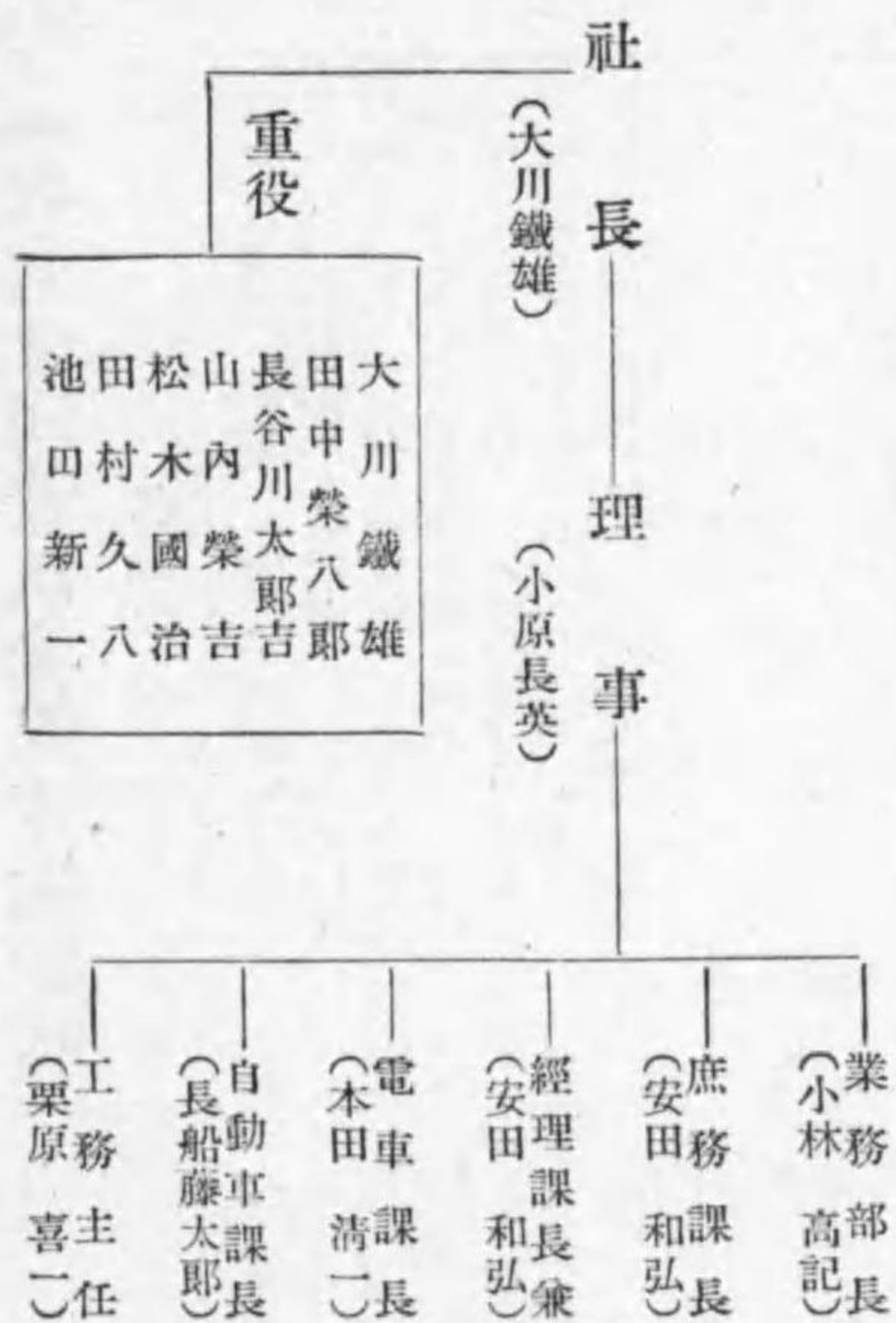
資本 五、〇〇〇、〇〇〇圓 一借入 一、〇〇〇、〇〇〇圓
 拂込 三、五〇〇、〇〇〇圓 一積立 一、〇七、〇〇〇圓
 收入 九、八、八六圓 一支出 八、七、九六圓(半期)
 利益 一、〇、九〇三圓 一配當 六分 (十三年九月)
 開業 昭和三年一月 一決算 三月、九月
 電壓 最大 三、三〇〇V 供給 〇〇V
 周波 五〇、六〇
 供給電燈數 一、五、三九個 (十三年九月現在)
 供給電力數 一、三、三五馬力 (同)



【熊本電氣軌道株式會社職制】

熊本市田崎町二七八

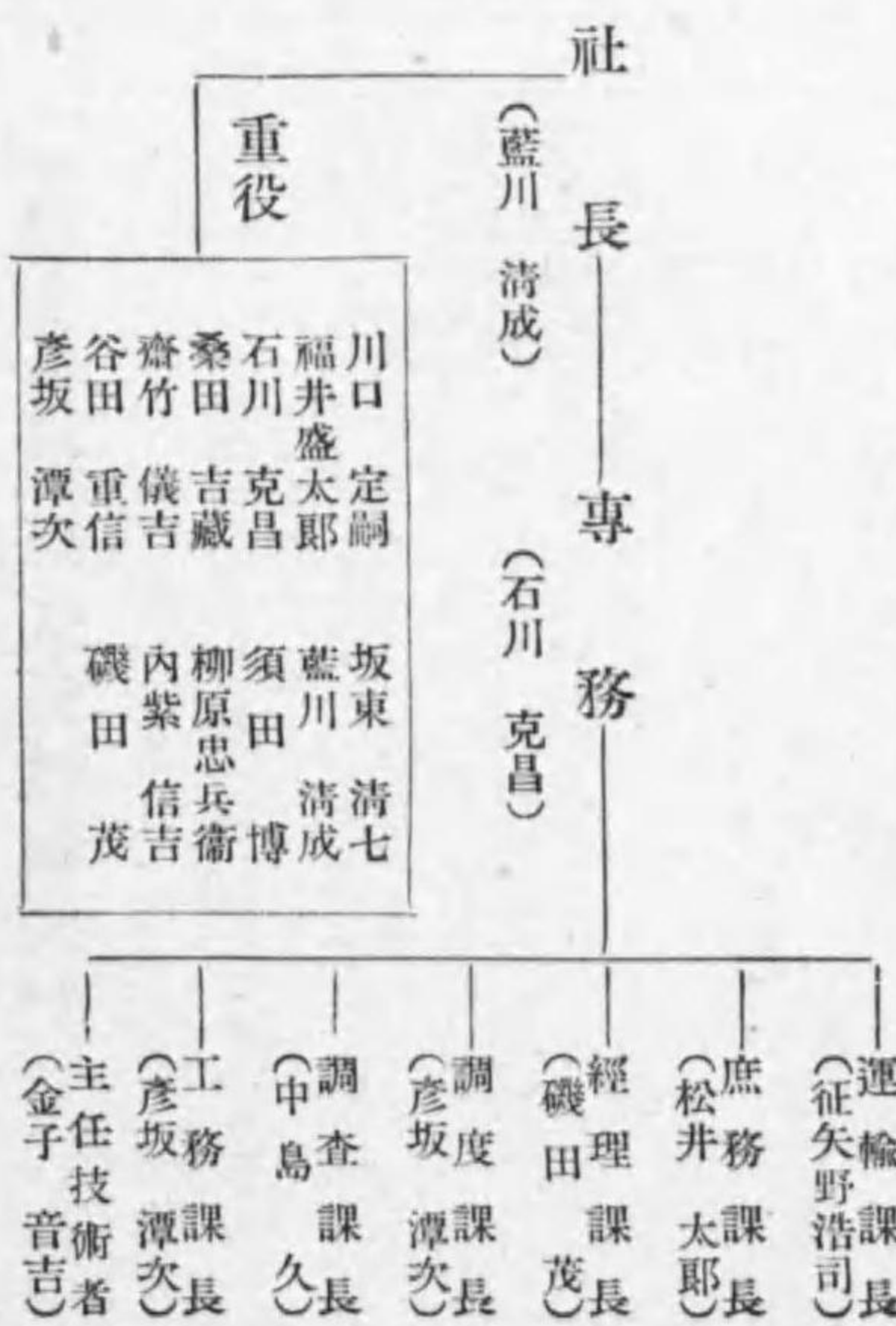
資本 一,五〇〇,〇〇〇圓
 借入 一,〇〇〇,〇〇〇圓
 收入 一,〇〇〇,〇〇〇圓
 支出 一,〇〇〇,〇〇〇圓
 利益 〇圓
 開業 大正十二年十月
 受電 電力三〇K (熊本電氣ヨリ)
 電壓 最大三,〇〇〇V 電車線六〇〇V 一周波
 電線 巨長二,〇〇〇杆 延長五九杆
 電車線 巨長一,〇〇〇杆 延長三杆
 自動車路線 營業杆一七・七杆 許可車輛二五輛



【渥美電鐵株式會社職制】

愛知縣豊橋市花田町字東郷二二ノ二

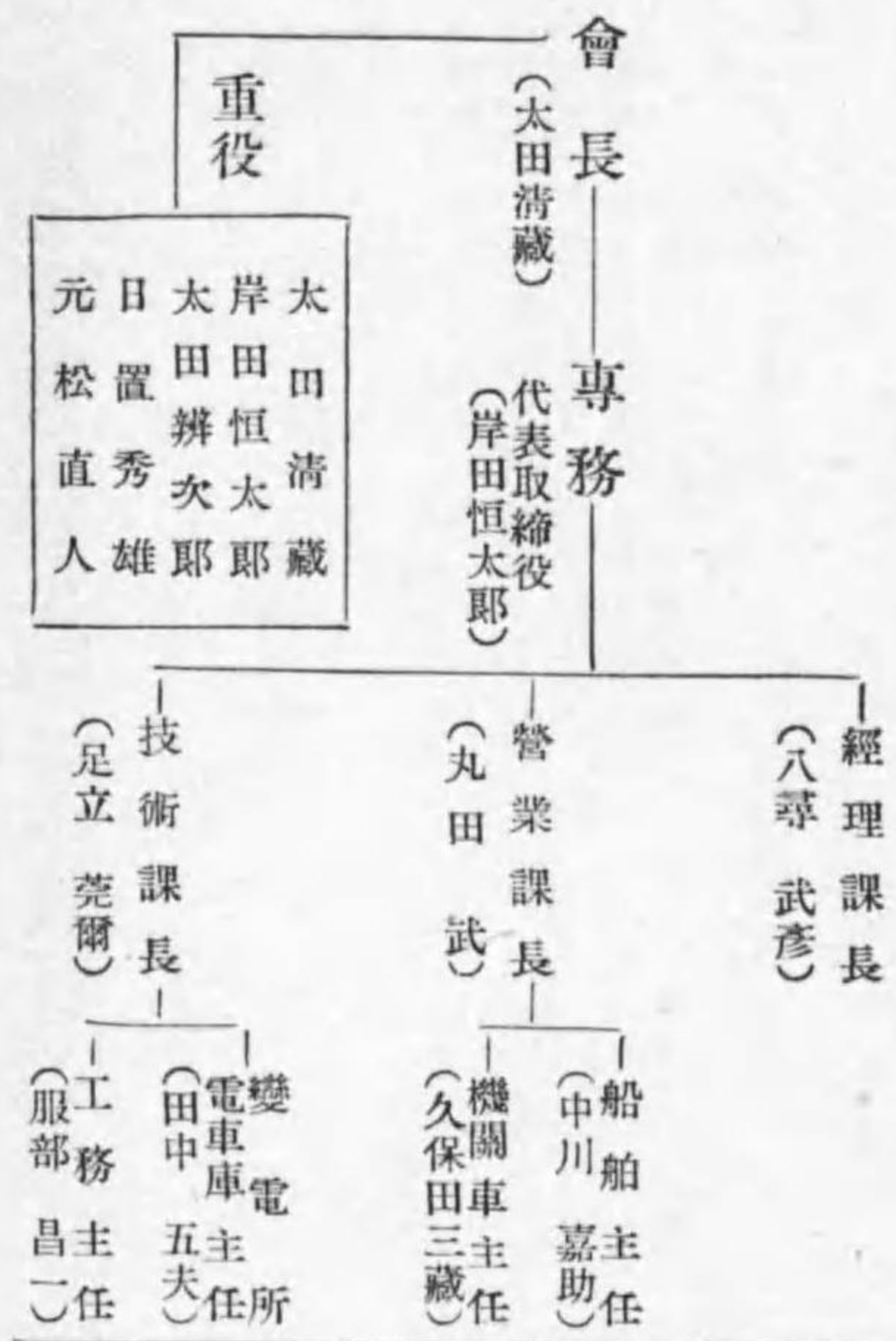
資本 二,五〇〇,〇〇〇圓
 借入 一,〇〇〇,〇〇〇圓
 政府補助 三,〇〇〇圓
 收入 一,〇〇〇,〇〇〇圓
 支出 一,〇〇〇,〇〇〇圓
 利益 〇圓
 開業 大正十一年三月
 受電 電力三〇K (東邦電力ヨリ)
 電壓 最大三,〇〇〇V 電車線 直流五〇〇V
 電線 巨長三,〇〇〇杆 延長五三杆 一周波
 軌道線路 巨長三・三杆
 客車二臺 貨車八臺 乘合自動車五輛



【博多灣鐵道汽船株式會社職制】

福岡縣粕屋郡香椎村大字濱男

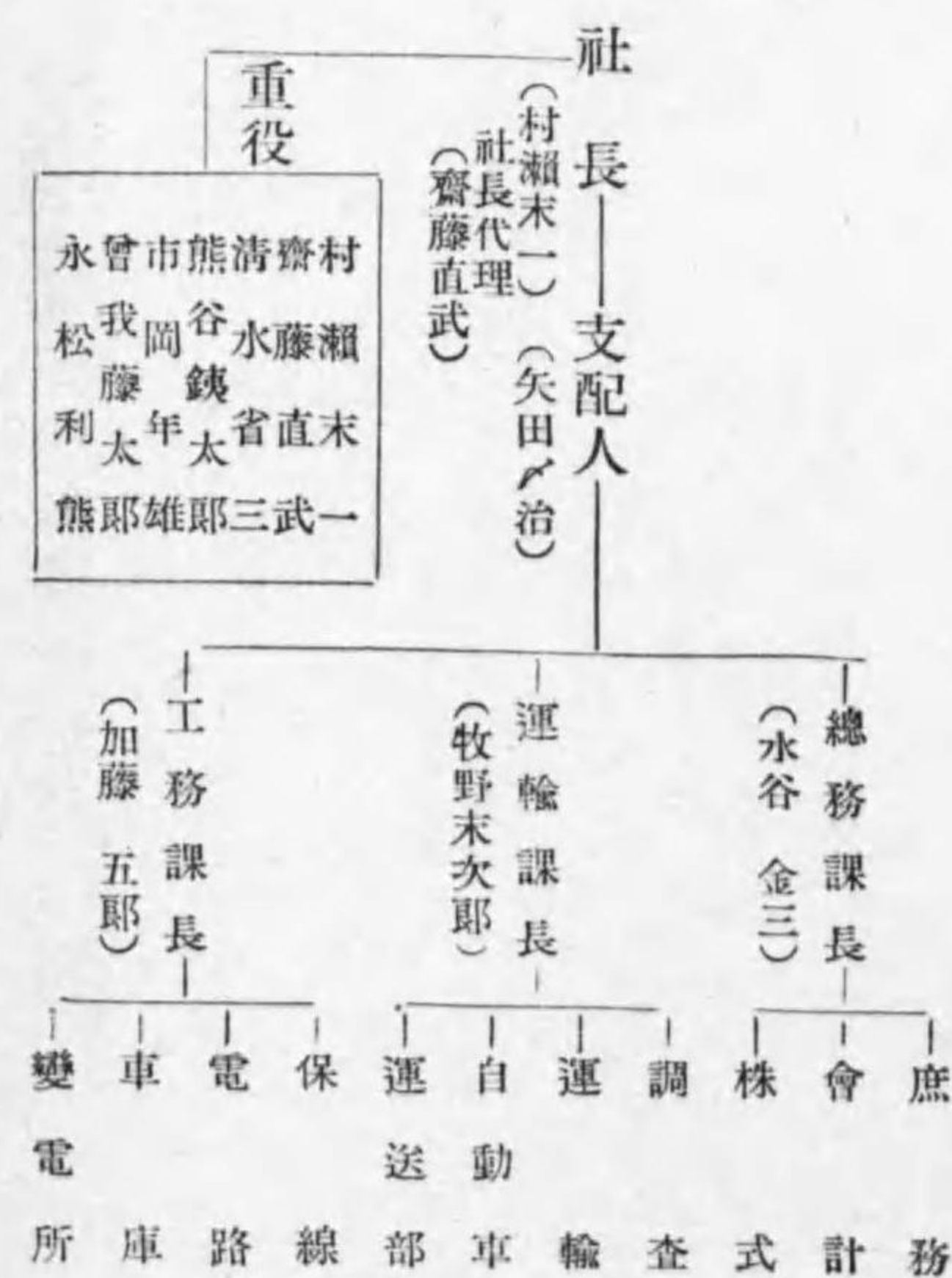
資本 六,〇〇〇,〇〇〇圓
 借入 一,〇〇〇,〇〇〇圓
 利益 五〇〇,〇〇〇圓
 決算 三月, 九月
 開業 蒸氣鐵道明治三十七年一月 電氣鐵道昭和四年八月
 受電 〇〇K (東邦電力ヨリ)
 電壓 最大二,〇〇〇V 電車線一,五〇〇V
 電線 巨長三・三杆 延長七・八杆 一周波
 電車 三二杆 汽鐵二七・六杆
 車輛 電車二〇輛 機關車一輛 客車二輛 貨車二六輛 瓦斯機車四輛 自動車三臺



【北惠那鐵道株式會社職制】

愛知縣名古屋市中區東片端町三丁目十三番地ノ二

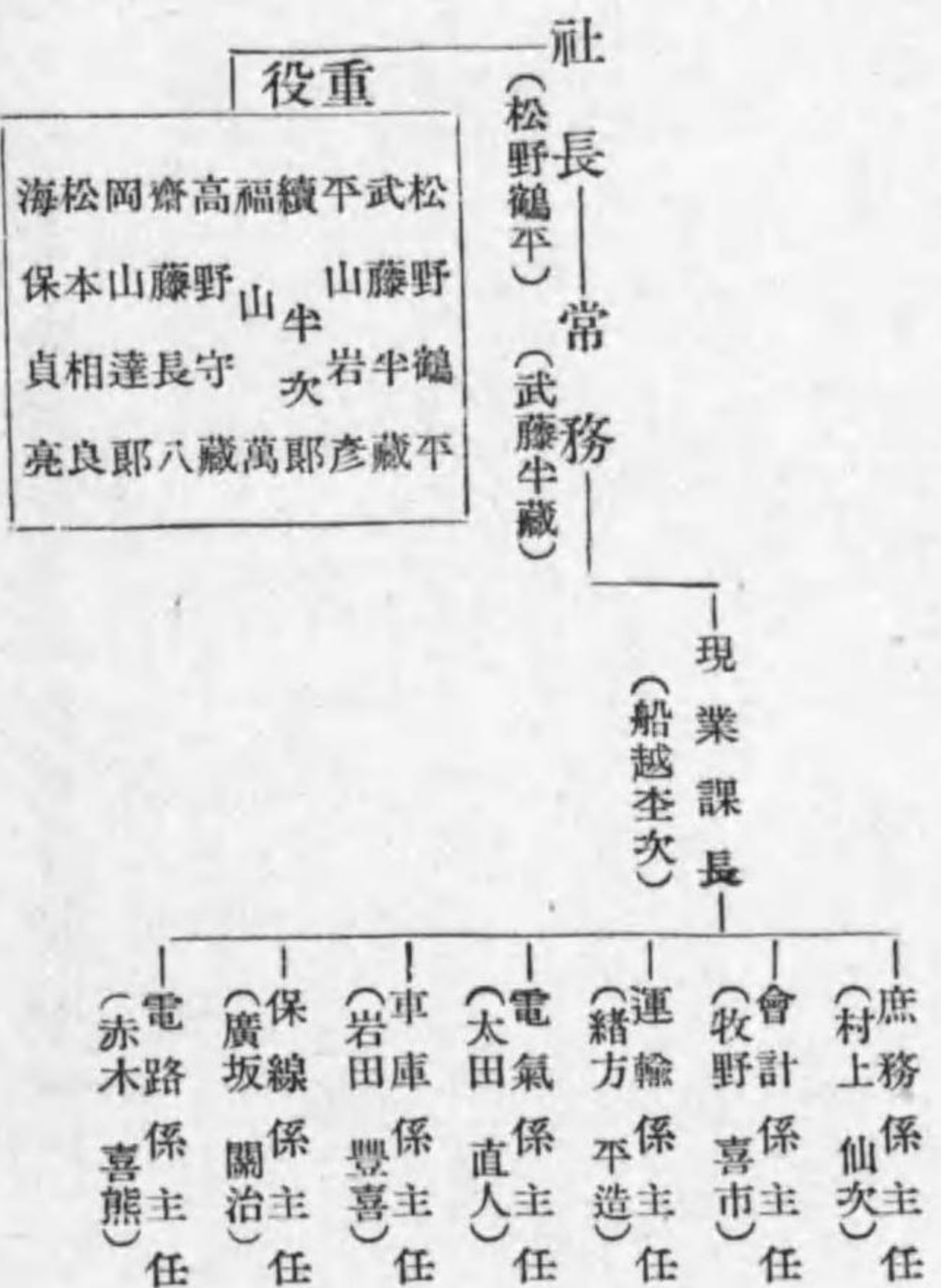
資本 二,〇〇〇,〇〇〇圓
 借入 一,〇〇〇,〇〇〇圓
 損失 五〇〇,〇〇〇圓
 開業 大正十三年八月
 受電 二五〇K (大同電力ヨリ)
 送電線 巨長二杆 延長一〇杆 一周波
 電壓 最大六・六〇〇V 電車線六〇〇V
 電車線 巨長三・三杆 延長二・八杆
 車輛 電動客車四輛 附隨客車三輛 貨車三輛



【菊池電氣軌道株式會社職制】

熊本市黒髮町室園驛構内

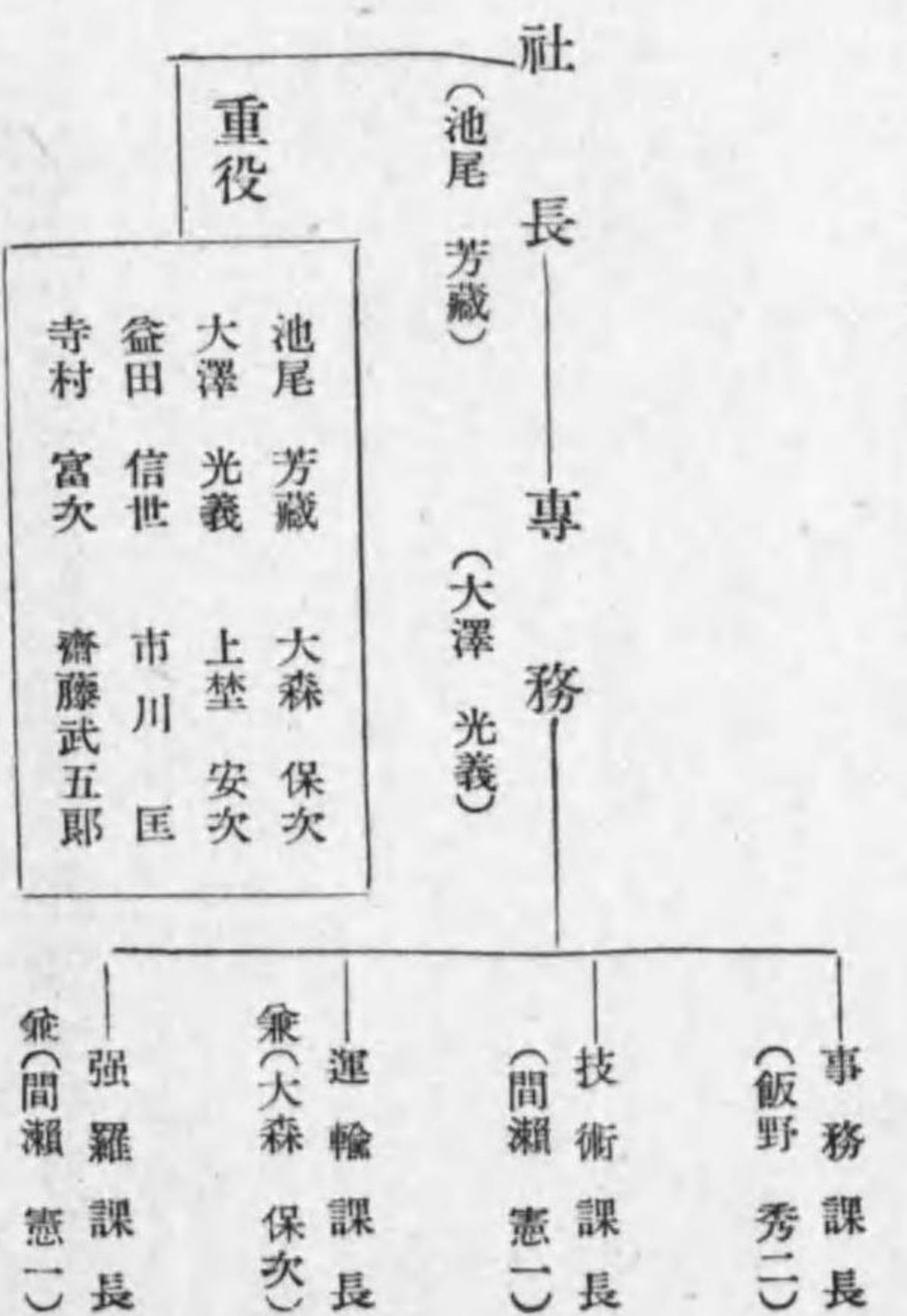
資本 二,000,000圓 一拂込 一,八三,五〇〇圓
 借入 一,一五〇,〇〇〇圓 一收入 三六,七五〇圓
 支出 三三,〇〇〇圓 一損失 四,三三〇圓
 決算 年一回 三月 (昭和十三年三月)
 開業 明治四十二年八月 (昭和十三年三月)
 受電 電力四〇〇K (熊本電氣ヨリ)
 電車 電力三〇〇-三〇〇V 電車線六〇〇V 一周波六〇
 軌道 隈府町、菊池村、花房、酒水村、
 西合志、清水村、上熊本驛構内
 線路 巨長 二五・七杆
 車輛 客車二臺 貨車八臺 附隨車二臺



【箱根登山鐵道株式會社職制】

神奈川県小田原町幸一丁目

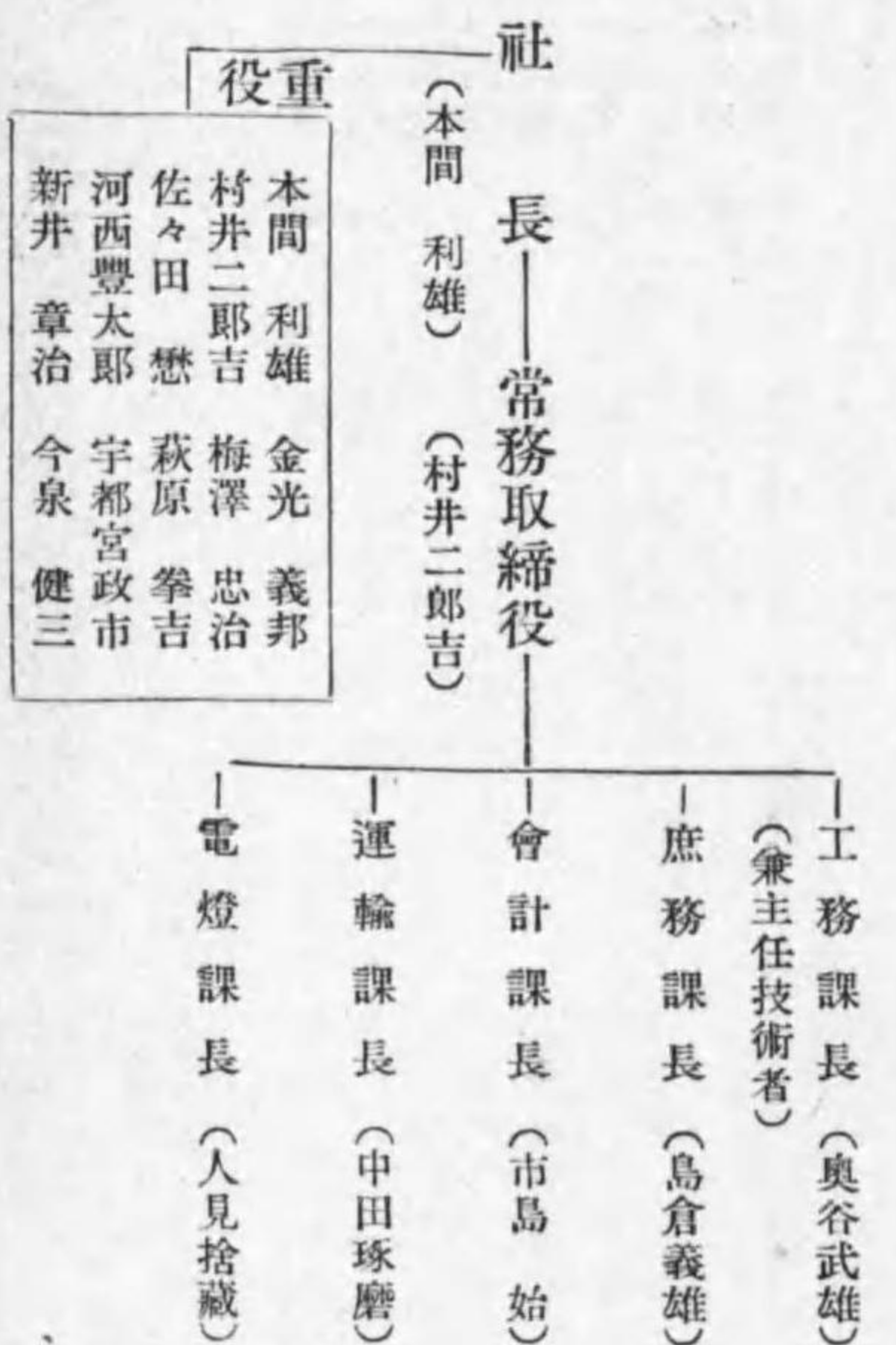
資本 五,〇〇〇,〇〇〇圓 一收入 三〇七,九五〇圓
 借入 一,〇〇〇,〇〇〇圓 一支出 一七三,三三〇圓
 積立 一六二,二四〇圓 一利益 一三,六二〇圓
 決算 七月、一月 (昭和十三年七月末)
 開業 昭和三年八月 (日本電力電鐵事業舊
 小田原電鐵會社事業讓受)
 受電 電力二〇〇K (日本電力ヨリ)
 軌道 小田原町、大窪村、湯本町、温泉村、宮城野村強羅
 車輛 電動客車三臺 電動貨車四臺 鋼索車三臺
 ケーブル強羅—早雲山 延長一・三杆
 小田原—強羅 延長一五・〇杆
 小田原—箱根板橋(町内線) 二・四杆



【王子電氣軌道株式會社職制】

東京市豊島區西巢鴨三ノ九六五番地

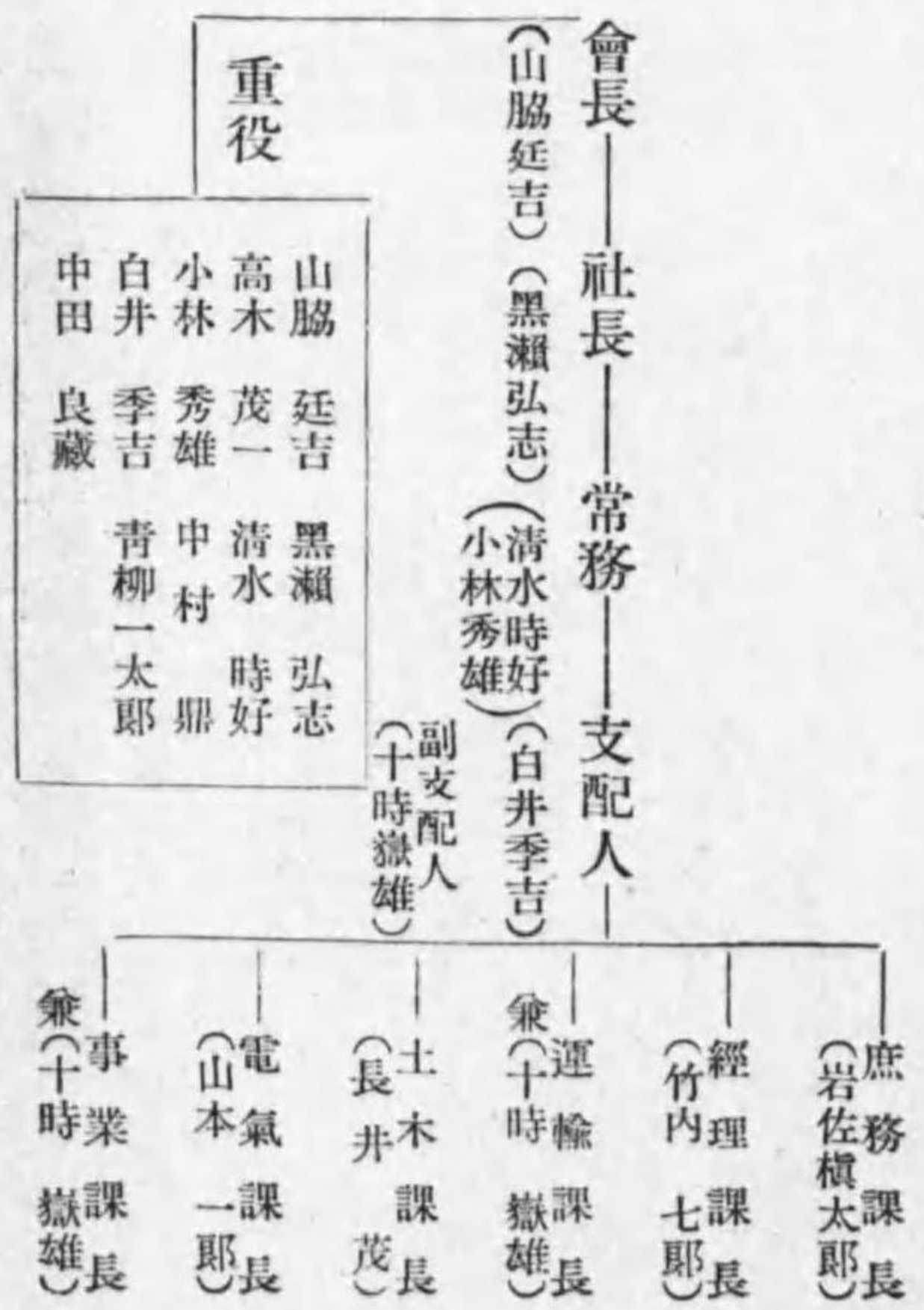
資本 一五,〇〇〇,〇〇〇圓 一拂込 一七,〇〇〇,〇〇〇圓
 社債 一〇,〇〇〇,〇〇〇圓 一積立 二,八五一,七〇〇圓
 收入 一,〇〇七,三〇〇圓 一支出 二,九〇三,三〇〇圓
 利益 一,〇〇九,三〇〇圓 一配當一割(十三年十一月)
 開業 明治四十年八月 一決算 五月、十一月
 受電 三,〇〇〇K (東京電燈ヨリ受電)
 電壓 最大三,〇〇〇V 電車線六〇〇V
 供給電燈數 五〇,六七個 外大口一四,七五,五K
 供給電力數 三,三五一HP 一電車軌道 巨長一六・五杆 延長三三・〇杆
 供給電熱數 一,八三K 一電車軌道 巨長一六・五杆 延長三三・〇杆
 自動車路線 二六・〇杆



【神戸有馬電氣鐵道株式會社職制】

神戸市兵庫區上澤通一丁目十五番地

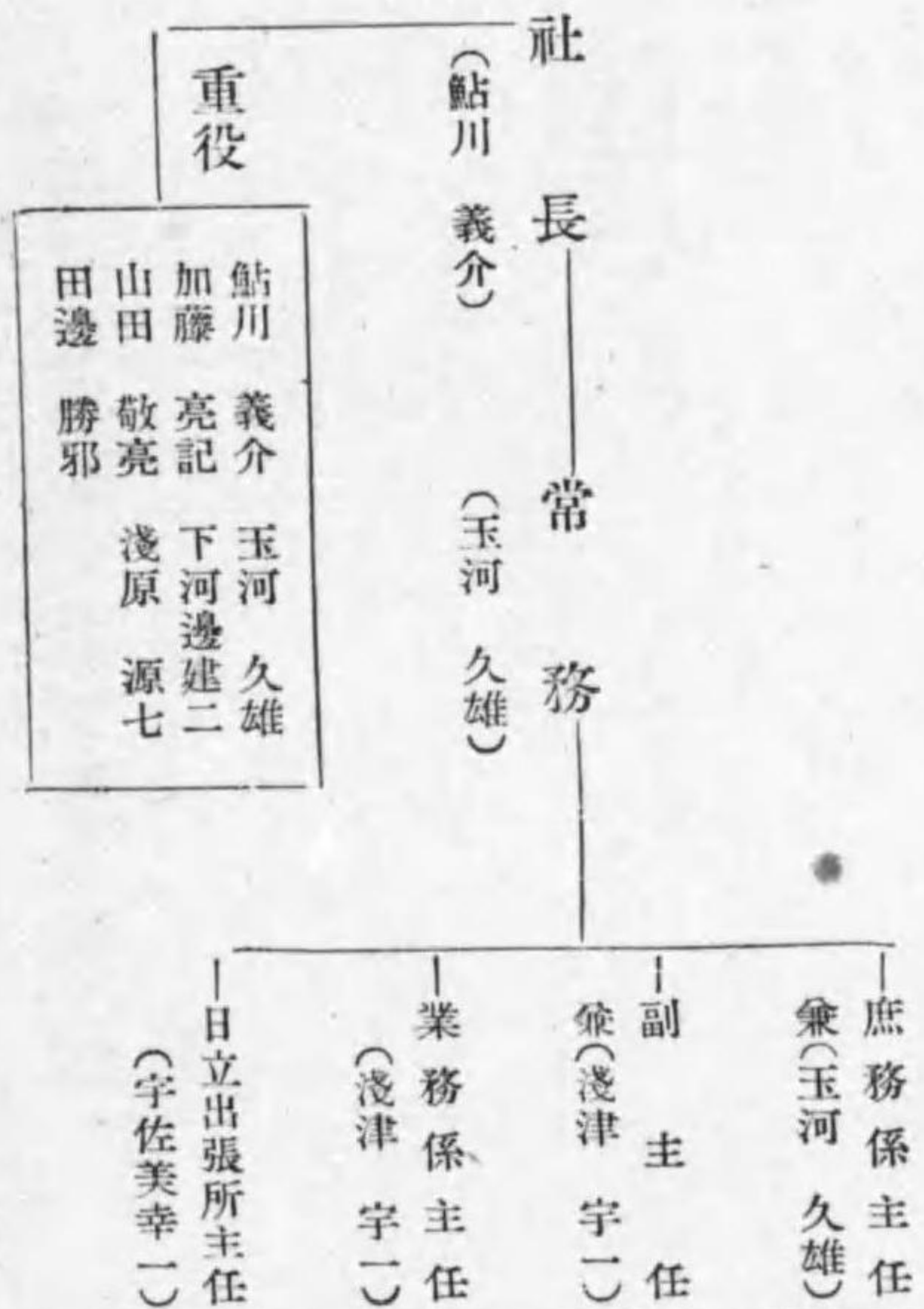
資本 六,五〇〇,〇〇〇圓 一拂込 六,五〇〇,〇〇〇圓
 借入 三九八,六四〇圓 一積立 八,九〇〇圓
 收入 四〇六,八五七圓 一支出 四〇六,四六〇圓
 損失 七,五五九圓 (昭和十三年十一月末)
 決算 五月、十一月 一開業 大正十五年三月
 受電 一,五〇〇K (山田電燈)
 電壓 最大二,〇〇〇V 電車線一五〇〇V 一周波六〇
 電車線路 巨長 三杆
 車輛 電動客車二輛 電動貨車一輛



【日立電力株式會社職制】

東京市芝區田村町一丁目二番地
出張所 茨城縣多賀郡日立町大字宮田三四五三

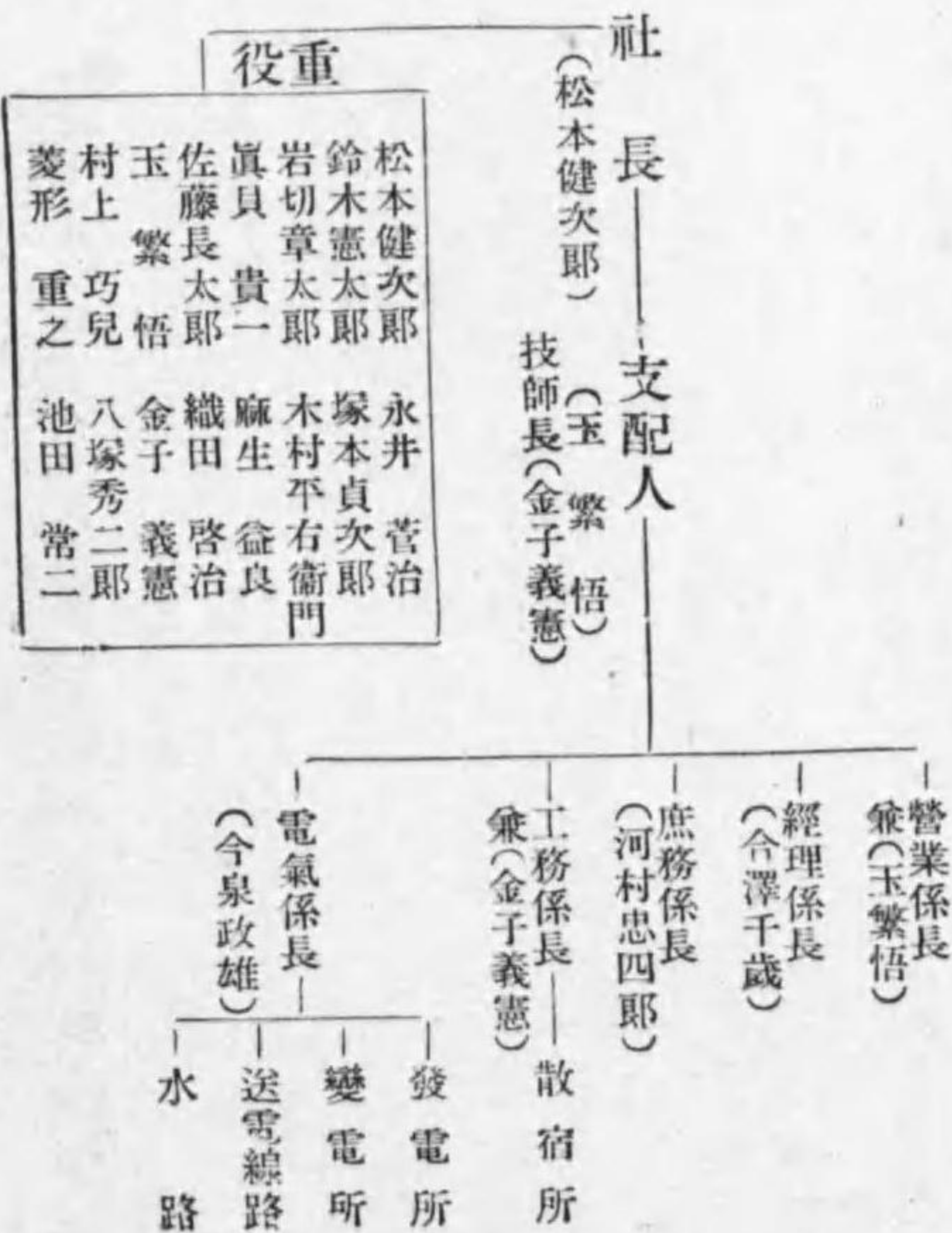
資本	10,000,000圓	拂込	六,二五〇,〇〇〇圓
積立	四,五〇〇,〇〇〇圓	一收入	一,五〇〇,〇〇〇圓
支出	一,〇〇〇,〇〇〇圓	一配當	一,〇〇〇,〇〇〇圓
利益	四,五〇〇,〇〇〇圓	一配當	一,〇〇〇,〇〇〇圓
開業	昭和六年一月	一配當	一,〇〇〇,〇〇〇圓
決定	九月、三月	一開業	昭和三年十月(久原鑛業電氣讓受)
發電	水力 二五,八〇〇K		
供給電力	四〇,三三〇K (料金供給各別契約)		
電壓	最大 五,〇〇〇V 三,三〇〇V 三,〇〇〇V		
電線	巨長 二四・五杆 延長八七・八杆 一周波五・六		



【神都電氣興業株式會社職制】

宮崎縣宮崎市上野町一ノ七九番地

資本	10,000,000圓	拂込	七,〇〇〇,〇〇〇圓
積立	一九六〇〇圓	一收入	六〇,〇〇〇圓
支出	四三,五七〇圓	一利益	一六,九七〇圓
配當	年五分	一配當	(昭和十三年下半年)
開業	昭和六年一月	一決定	四月、十月
發電	水力 四七,〇〇〇K	一受電	五〇〇K
供給電力	一三,六八八燈 總燭數 三,三二七・三三燭		
供給電力	五,〇三三馬力 大口 七四三K		
供給電力	四〇三K 一電壓 三,〇〇〇V 一周波五・〇		
電線	巨長 送電線路二・五杆 配電線路二・九杆		



【鶴岡水力電氣株式會社職制】

鶴岡市一日市甲三番地

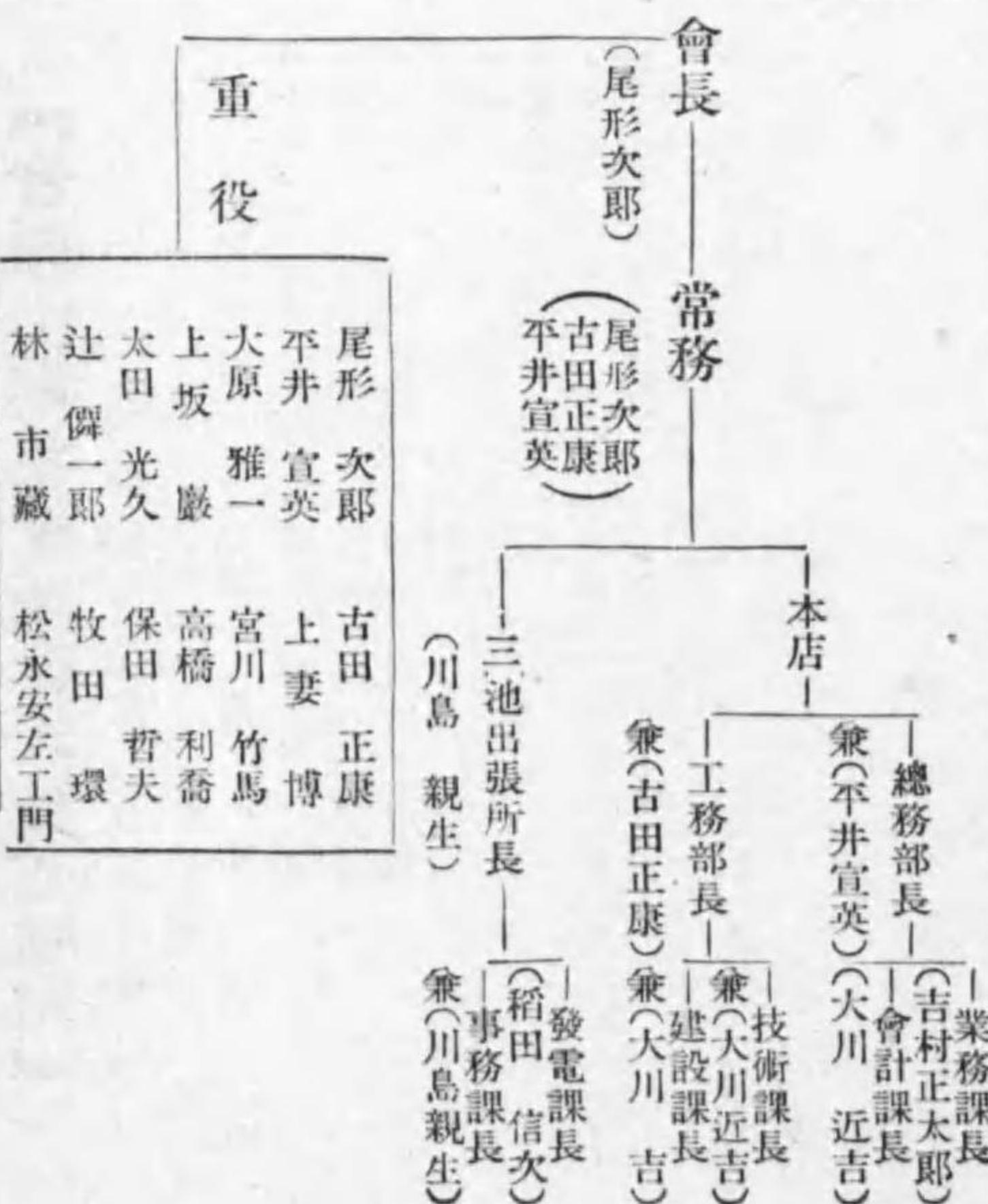
資本	三,〇〇〇,〇〇〇圓	拂込	一,八五〇,〇〇〇圓
積立	六〇〇,〇〇〇圓	一收入	三六,六三三圓
支出	一,七〇〇,〇〇〇圓	一利益	一一,〇七〇圓
配當	年八分	一配當	(昭和十三年九月)
開業	明治三十三年	一決定	三月、九月
發電	水力 三,七〇〇K (豫備 六〇〇K)		
供給電力	五,九八燈 總燭數一,五〇〇・七五W		
供給電力	二,二〇三馬力 大口供給二,九〇〇K		
供給電力	最大 三,〇〇〇V		
電線	供給 三,〇〇〇V 三,〇〇〇V 三,〇〇〇V		
電線	巨長 五〇・五杆 一周波 六		



【九州共同火力發電株式會社職制】

本店 東京市日本橋區室町二丁目六十九番地
出張所 福岡縣大牟田市有明町六十九番地
發電所 福岡縣大牟田市新港町一番地

資本	三,〇〇〇,〇〇〇圓	拂込	七,五〇〇,〇〇〇圓
積立	一〇三,五〇〇圓	一支拂手形	一八,〇〇〇,〇〇〇圓
利益	四四〇,三三〇圓	一配當	年七分 (昭和十三年下期)
設立	昭和十年一月		
發電	火力最大 〇,〇〇〇K 一受電 四,〇〇〇K (熊本電氣ヨリ)		
電壓	六,〇〇〇V 二,〇〇〇V 一周波 六		



【小田原急行鐵道株式會社職制】

東京市澁谷區千駄ヶ谷町五丁目八六二

- 資本 3,000,000圓
 - 拂込 1,500,000圓
 - 社債 1,500,000圓
 - 支拂手形 8,016,000圓
 - 積立 1,533,000圓
 - 收入 1,433,300圓
 - 支出 1,554,700圓
 - 利益 330,590圓
- 決算 四月、十月（昭和十三年十月末）
 開業 本線昭和二年四月、江ノ島線昭和四年四月
 受電 電力 2,500K
 電壓 2,000V 電車線 1,500V 一周波 50



【金剛山電氣鐵道株式會社職制】

朝鮮江原道鐵原郡鐵原邑外村里
 出張所 東京市麹町區丸の内三ノ三三三三二一號館
 同 京 城 府 馬 場 町

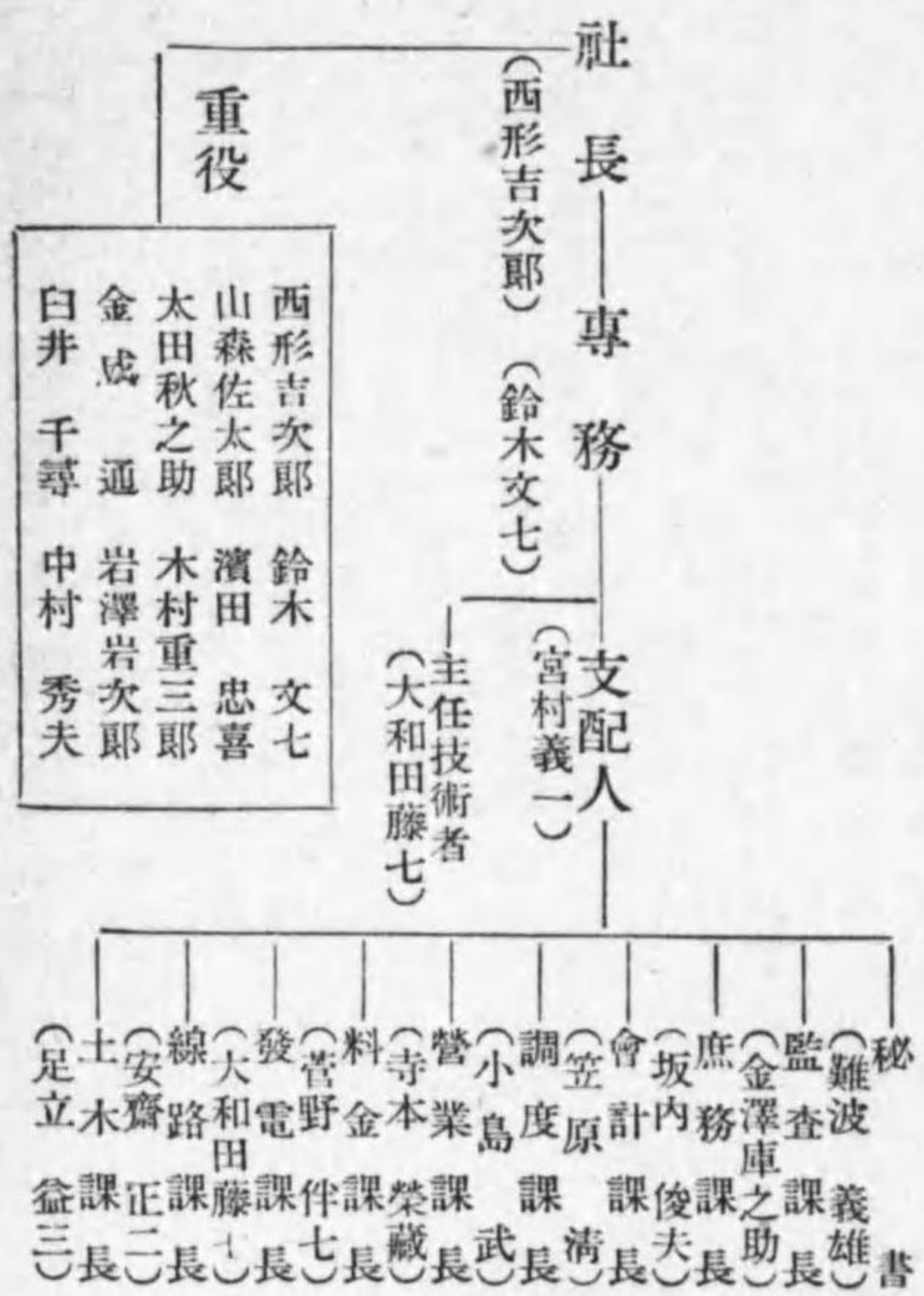
- 資本 3,000,000圓
 - 拂込 9,100,000圓
 - 社債 7,000,000圓
 - 積立 2,933,600圓
 - 支出 935,360圓
 - 收入 1,433,550圓
 - 配當 9分
 - 利益 48,360圓
- 決算 三月、九月（昭和十三年九月末）
 開業（電燈）大正十三年三月（鐵道）同年八月
 發電 水力 2,300KW 供給電燈數 4,000燈
 供給電熱數 60KW 供給電力數 小口70馬力
 大口 2,000KW 電車線路 2.66K
 電車 客車 3臺 貨車 8臺 電壓 供給 2,000-1,000V
 電線 最大 2,000V 電車線 1,500V 一周波 50



【福島電燈株式會社職制】

福島市置賜町七〇番地

- 資本 1,151,500圓
 - 拂込 1,151,500圓
 - 社債 1,000,000圓
 - 積立 10,990圓
 - 借入 1,750,000圓
 - 收入 1,569,360圓
 - 支出 1,499,900圓
 - 利益 69,460圓
 - 配當 五分（昭和十三年下期末現在）
- 開業 明治二十八年
 發電 水力 7,600KW 供給電燈數 4,245,500燈
 供給電力數 7,600KW（外大口6,500KW）
 供熱供給 7,300KW（瓦斯供給 1,800KW）
 受電 常時 1,900KW（東京電燈、山形電氣、荒川電氣）
 力、二本松電氣、大日本電力、東北振興電力）
 電壓 最大 2,000V 一周波 50



【東北電燈株式會社職制】

岩手縣澤瀉郡水澤町鹽竈字横町九十六番ノ一
 支社 岩手 縣 水 澤 町
 支社 同 縣 黒 澤 尻 町

- 資本 4,750,000圓
 - 拂込 4,099,000圓
 - 積立 65,300圓
 - 借入 1,700,000圓
 - 利益 3,470圓
 - 配當 七分
- 開業 大正三年十月 決算 六月、十二月
 合併 昭和十年 江電氣株式會社
 發電 水力 6,500KW 內燃力 5,000KW 火力 3,800KW
 受電 備 1,000KW（東北送電ヨリ）
 周波 50
 供給電燈數 8,000燈 總燭數 35,000燭
 供給電力數 小口 2,300馬力 大口 4,000KW
 供給電熱數 60KW 供給 100-1000V
 電線 延長 3,000K
 電壓 供給 3,000V 供給 100-100V



【高知縣電氣局職制】

高知市西弘小路八番地

- 一 資本 三九八、四〇〇圓
- 一 收入 二七〇、三二〇圓
- 一 支出 一九三、〇三〇圓
- 一 利益 七四、二九〇圓
- 一 決算 年一回三月 (昭和十三年三月末)
- 一 開業 明治四十二年三月
- 一 發電 水力一九七、七〇伏 汽力四、〇〇伏
- 一 受電 二、三二伏
- 一 供給電力數 六、三三三K 大口 三、六四四K
- 一 供給電熱數 二、九九K
- 一 電壓 最大六、〇〇〇V 供給二〇一、二〇一—二〇〇—二〇〇V
- 一 電線路 耳長四、三三杆 延長四、六三杆 一周波 〇



【静岡市電氣部職制】

静岡縣静岡市追手町一六ノ一

- 一 固定資産 六、七四〇、〇九圓
- 一 收入 一、七六八、八八圓
- 一 支出 四六、〇五〇圓
- 一 利益 一、七〇二、八三圓
- 一 決算 年一回三月 (昭和十三年三月)
- 一 開業 明治三十年二月 (明治四十四年三月静岡電燈會社事業ヲ讓受ク)
- 一 發電 水力六、五五四K・W 發電所 主任技師 山本勝也
- 一 受電 所 (四) 島並、大久保、川合、勝島 (所在静岡縣富士郡) (補給) 二、〇〇K・W (東京電燈ヨリ)
- 一 變電 所 (三) 豊田、川邊、安西 (所在静岡市)
- 一 供給電熱數 一八、五五九燈 一電力數 七、五七五K・W 電熱其他 〇四K・W (昭和十三年十二月末現在)
- 一 電壓 最大六、〇〇〇V 供給二〇〇—二〇〇—二〇〇V 一周波 サイクル
- 一 電線路 送電 耳長四、七七杆 配電 耳長三、五〇一八杆



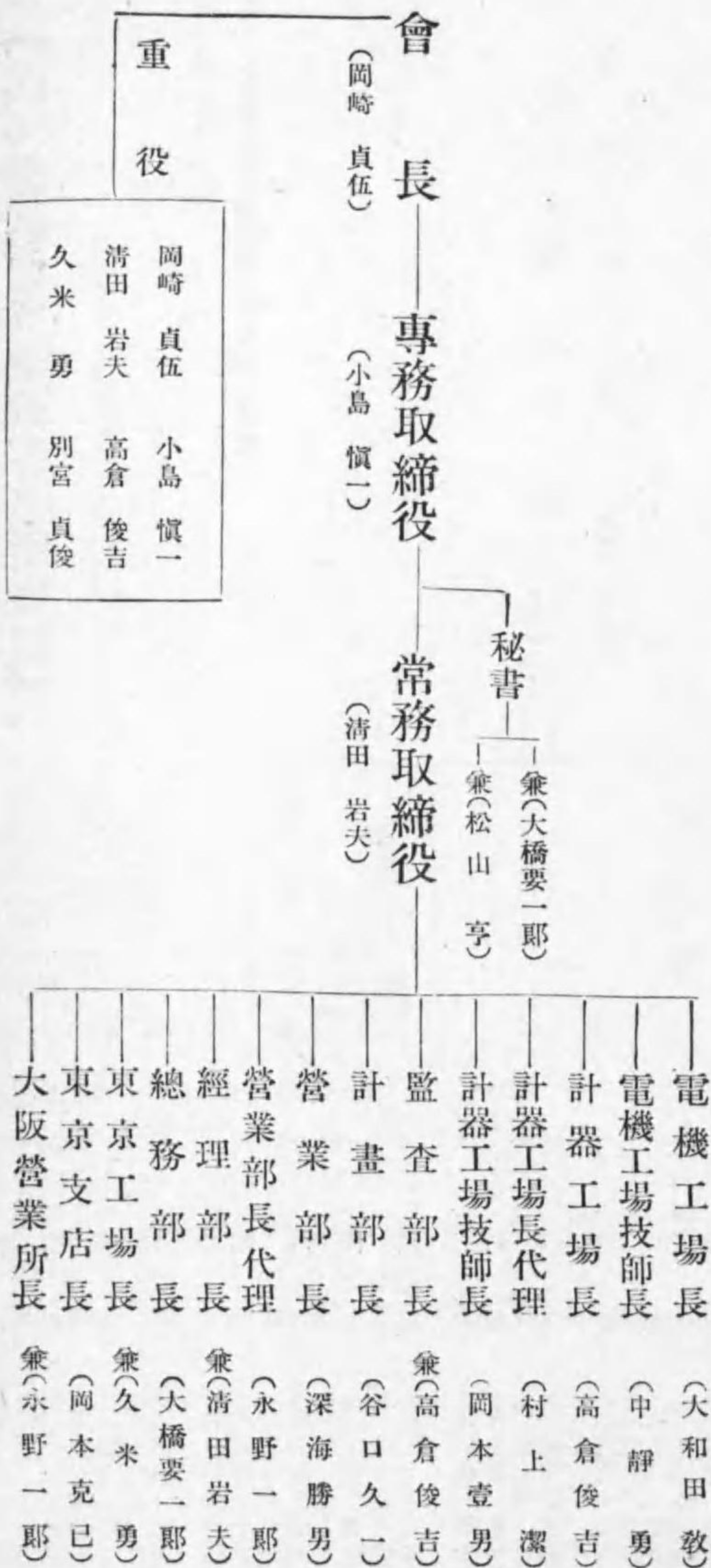
【日新電機株式會社職制】

本社及工場

京都市右京區梅津高畝町二十番地

- 一 資本 二、〇〇〇、〇〇〇圓
- 一 製品 電氣計器類配電盤並ニ附屬器具ノ製造販賣

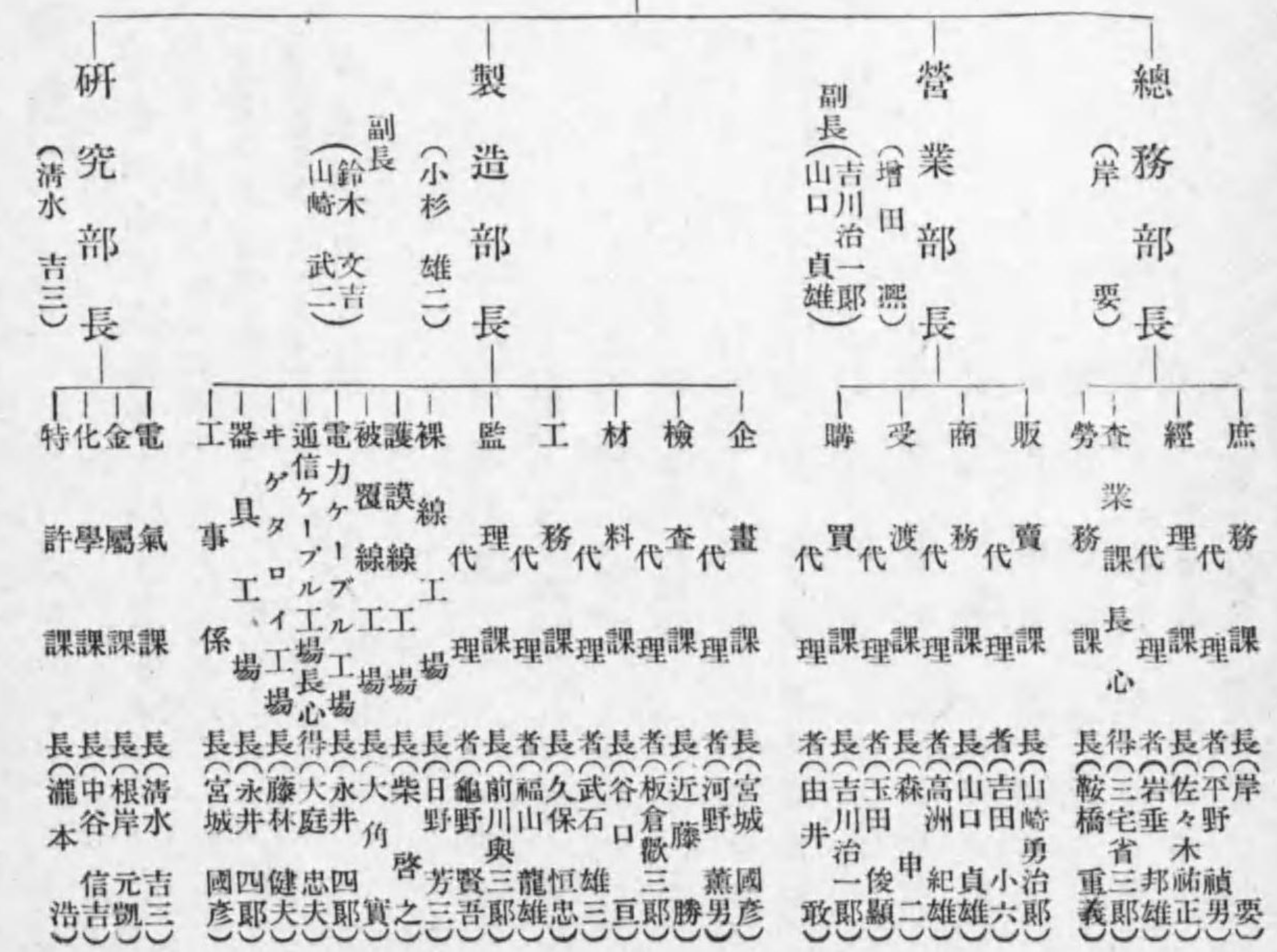
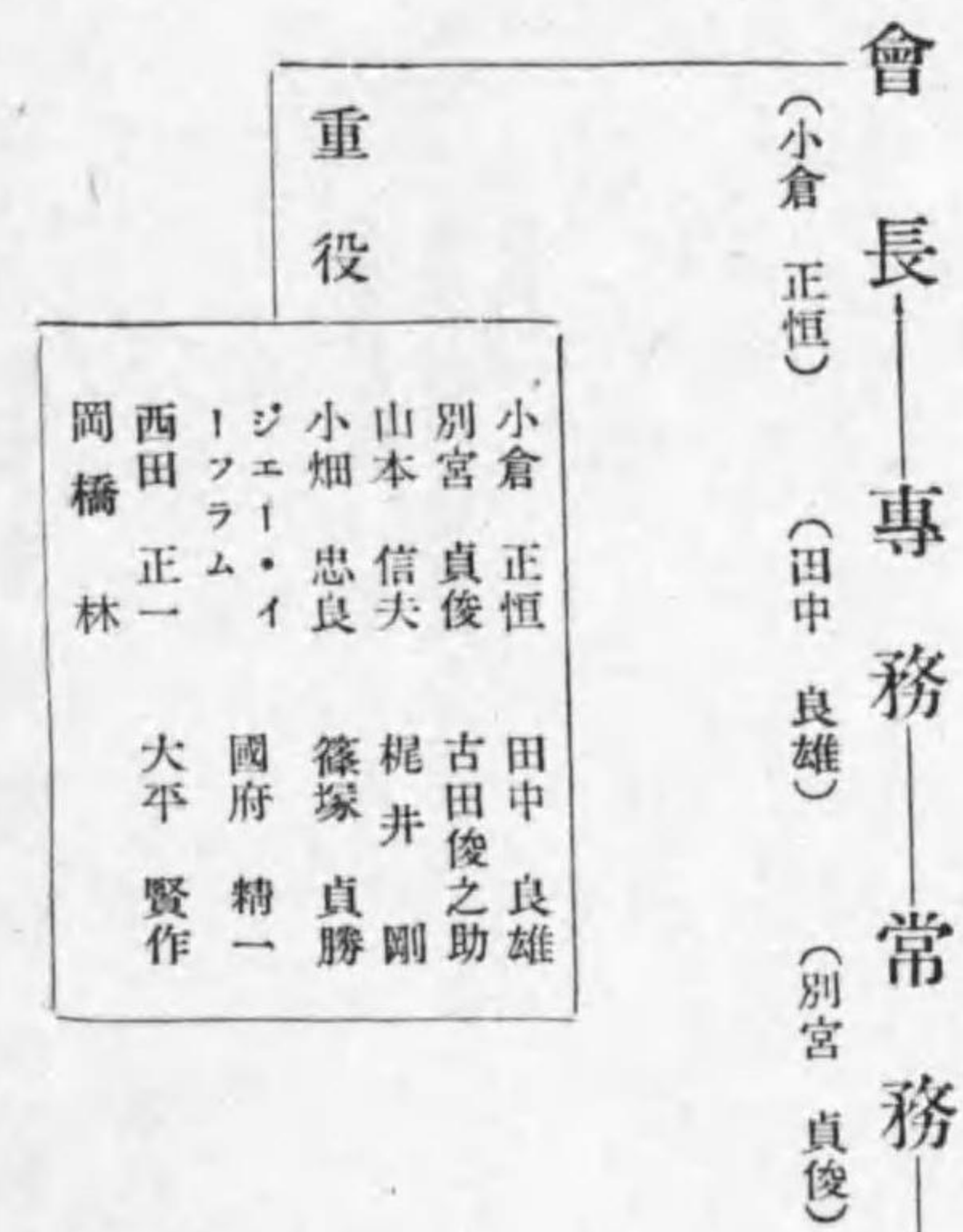
- 東京工場 大森區大森七丁目五十六番地
- 東京支店 東京市豊町區丸ノ内一ノ一海上ビル
- 大阪營業所 大阪府北區中ノ島二丁目六近藤ビル
- 出張所 名古屋、小倉、京城



【株式會社住友電線製造所職制】

大阪市此花區恩貴島南之町六〇

一 資本 三,000,000圓
一 製品 各種電線、電纜及附屬品製造販賣



【株式會社日立製作所職制】

【三菱重工業株式會社職制】

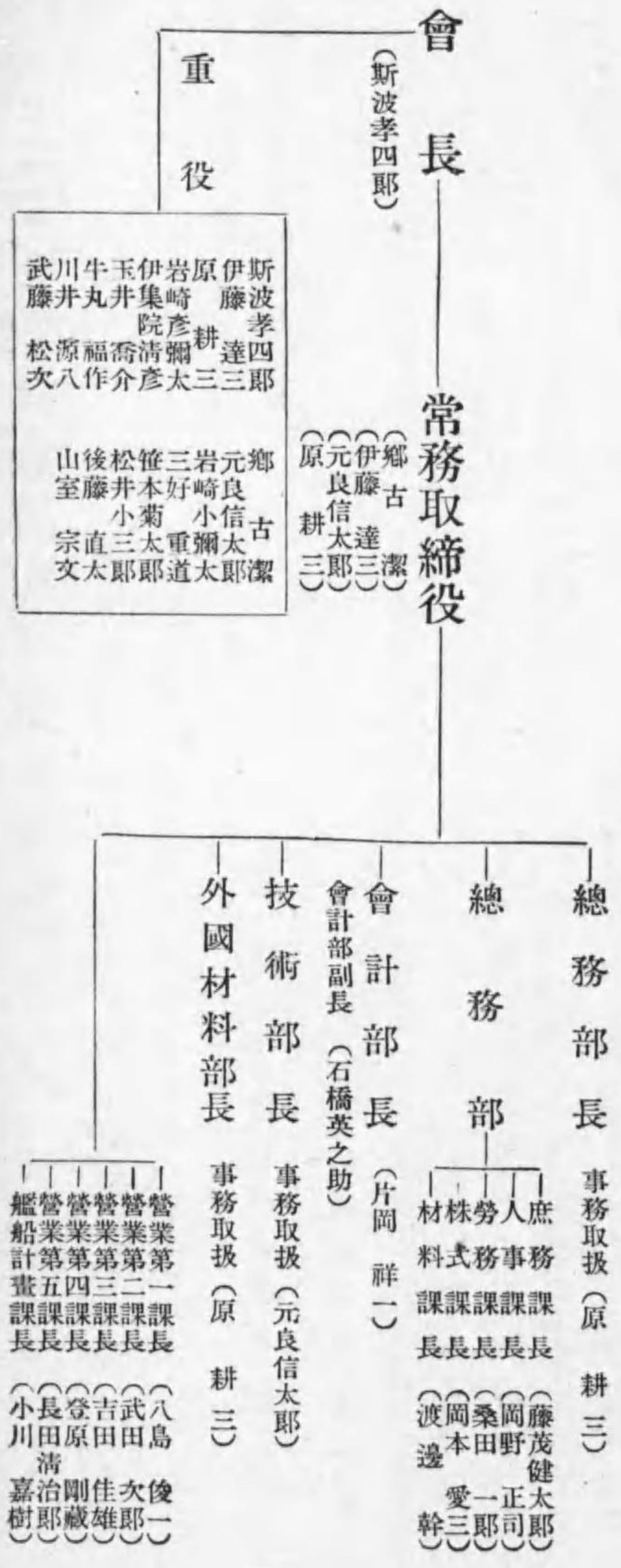
本社 東京市麴町區丸ノ内二ノ四

— 資本 三〇〇,〇〇〇,〇〇〇圓
— 拂込 九〇,〇〇〇,〇〇〇圓

— 製品

汽力、水力、ダイヤモンド發電所設備一式、送電線鐵塔、鐵柱、鐵構類、船舶、艦艇、航空機、機關車、車輛及自動車製造修理、電機、內燃機、汽機汽罐並機械、機器製造其他鐵工業水雷其他兵器製造、製鐵業

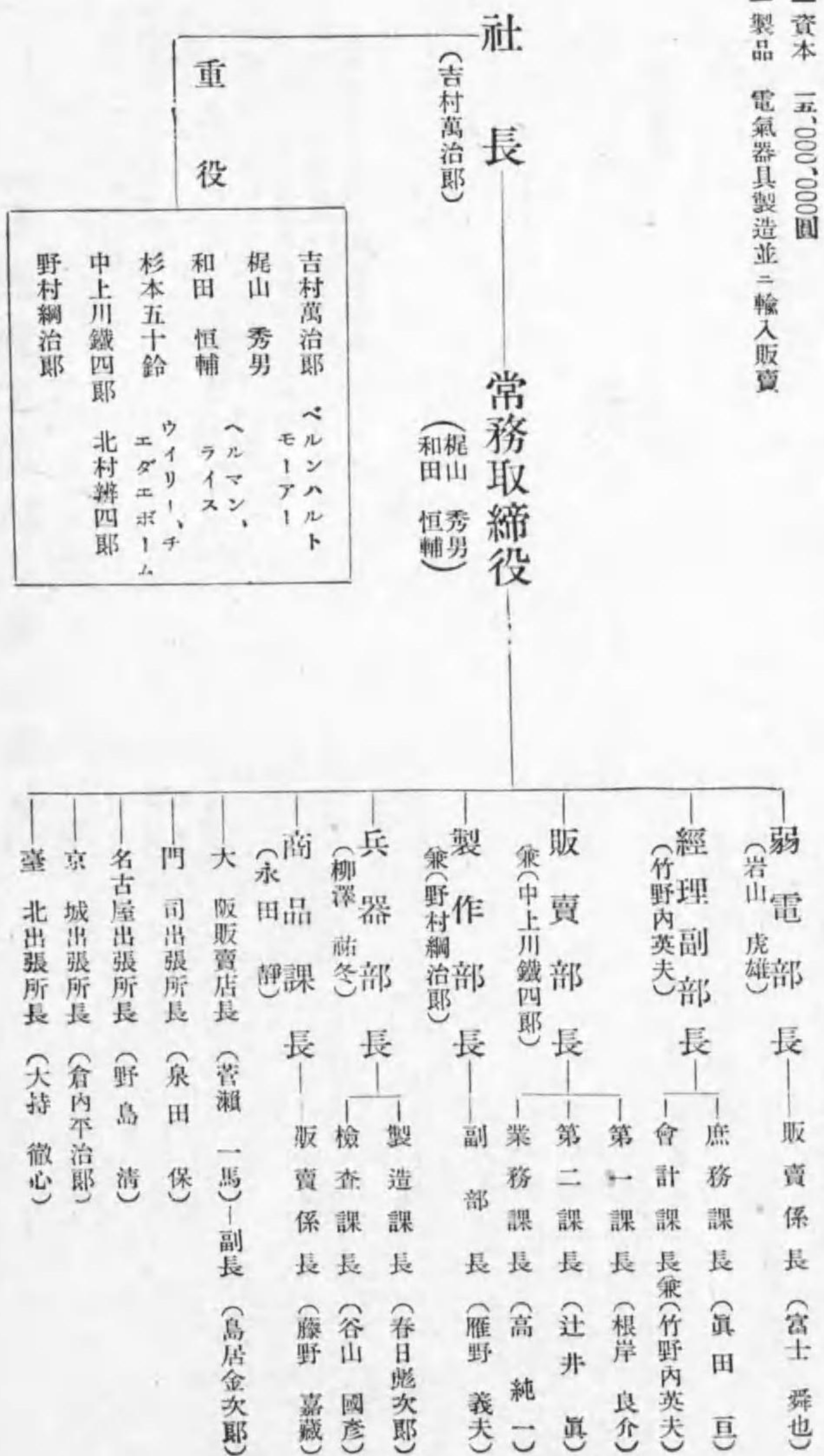
長崎造船所 長崎市飽浦一丁目 (所長 玉井 喬介)
 神戶造船所 神戶市兵庫區和田崎三丁目 (所長 松井 三郎)
 神戶造船所 下關市大字彦島二番地 (所長 矢野 一郎)
 橫濱造船所 橫濱市中區綠町三丁目四ノ二 (所長 伊集院 晴彦)
 長崎兵器製作所 長崎市茂里町四〇番地 (所長 田村 直文)
 長崎鋼製所 長崎市茂里町九一 (所長 中村 道方)
 名古屋航空機製作所 名古屋市中區區大井町七 (所長 後藤 直太)
 名古屋發動機製作所 名古屋市東區區六幸町字沖中九八 (所長 深尾 淳二)
 東京機器製作所 東京市品川區大井森前町二〇 (所長 渡部 友次郎)
 東京機器製作所 東京市蒲田區下丸子町三二一 (所長 野口 松一)
 玉川機器製作所



【富士電機製造株式會社職制】

本社及工場 神奈川縣川崎市田邊新田一番地
本社出張所 東京市麴町區丸ノ内二丁目六番地

一資本 一五,000,000圓
一製品 電氣器具製造並ニ輸入販賣



【株式會社小糸製作所職制】

本社及工場 東京市品川區東品川四丁目二十六番地
出張所 大阪市北區堂島中二丁目三十九番地

一資本 二五,000,000圓
一拂込 全額拂込済
一製品 (機器工場製品) 鐵道信號用品、車輛、溢光航空、艦船、自動車、工場照明器、車輛電機品、艦船電機品、各種照明器機
(硝子工場製品) 各種硝子反射鏡、信號用レンズ及色硝子、フレネルレンズ、照用各種覆硝子、各種安全硝子強化硝子、硬質硝子、各種曲板硝子、各種建築用採光硝子、各種彫刻硝子

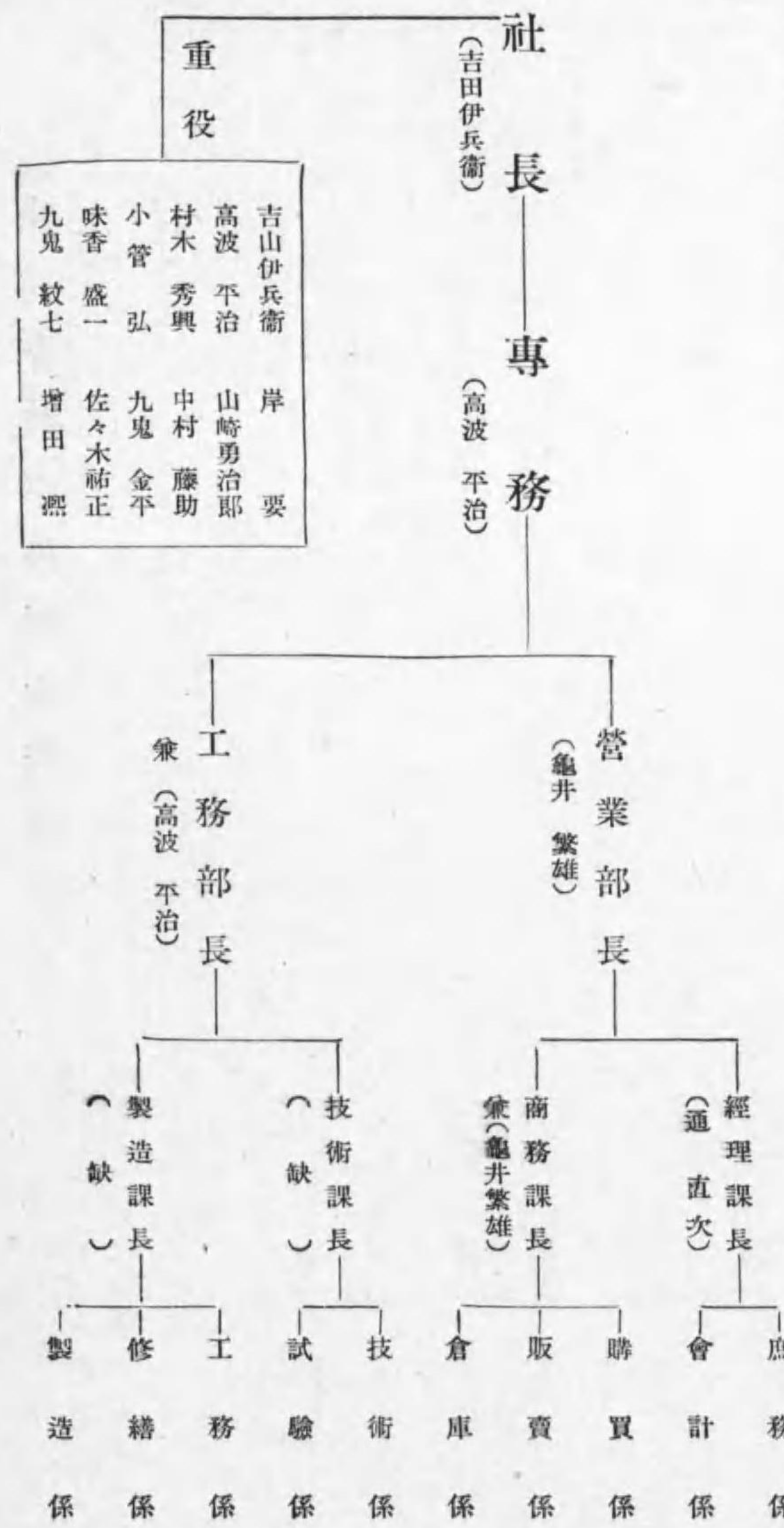


【東海電線株式會社職制】

一 資本金 五〇,〇〇〇圓
一 製品 各種電線製造

本社並ニ工場 四日市々濱田四、二〇五番地ノ四

大阪出張所 大阪市西區靱北通三丁目三七番地
東京出張所 東京市京橋區橫町一丁目一番地
九州出張所 福岡市西區粕サキ町二八四番地

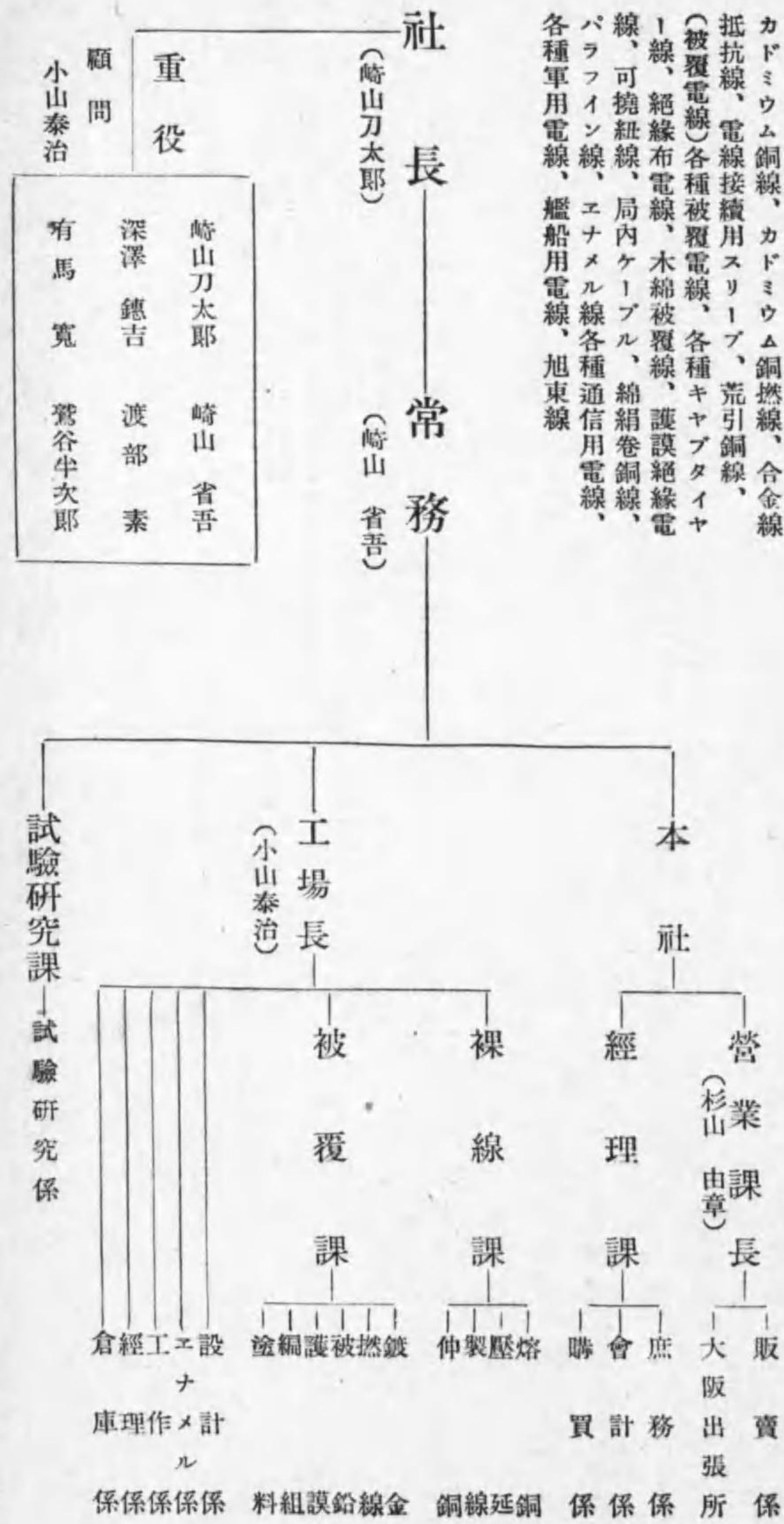


【東京製線株式會社職制】

一 資本金 五,〇〇〇,〇〇〇圓
一 製品 (裸線、裸銅線、裸銅燃線、硬銅電車線、カドミウム電車線、平角線、硅銅線、硅銅燃線、カドミウム銅線、カドミウム銅燃線、合金線、抵抗線、電線接續用スリプ、荒引銅線、(被覆電線)各種被覆電線、各種キャブタイプ線、絶緣布電線、木綿被覆線、護謨絶緣電線、可撓絶緣、局内ケーブル、綿絹卷銅線、パラフィン線、エナメル線各種通信用電線、各種軍用電線、艦船用電線、旭東線)

本社 東京市趨町區丸ノ内三ノ一〇

川崎工場 川崎市古川通六五
エナメル工場 川崎市新川通一
出張所 大阪市北區絹笠町九 (大江ビル内)



【株式會社弘電社職制】

東京市京橋區木挽町六丁目四番地二

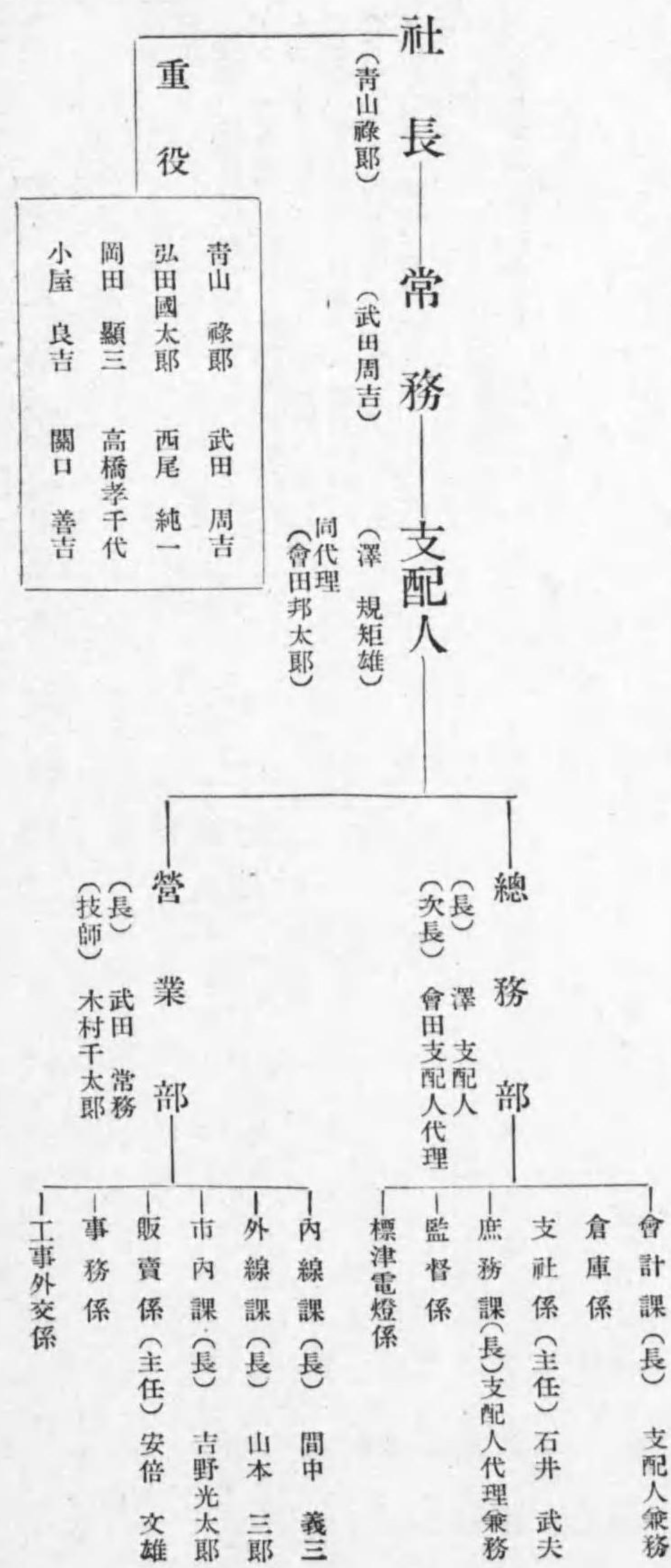
支社 大阪、小樽、京城、大連

出張所 名古屋、仙臺、札幌、函館、旭川、新京、北京

駐在所 奉天、牡丹江、哈爾濱、齊々哈爾

一事業 電氣工事、土木工事並ニ建築附帯ノ工事設計
請負監督、電機器ノ製造輸入販賣仲介及其附帯スル
事業、電氣企業又ハ之ニ附隨スル有利事業ニ投資ス

一資本 七〇〇,〇〇〇圓 (全額拂込済)

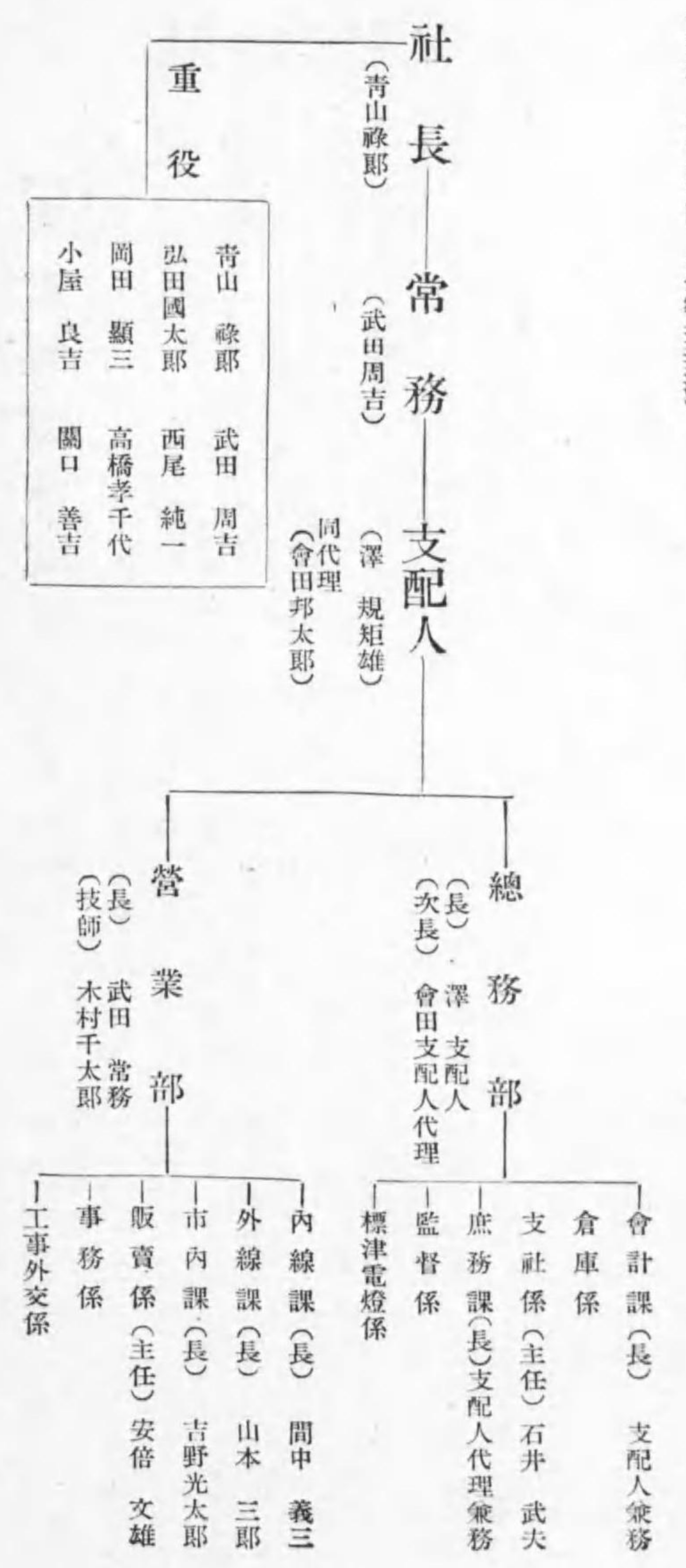


【東京電氣無線株式會社職制】

重役

青山 祿郎	武田 周吉
弘田國太郎	西尾 純一
岡田 顯三	高橋孝千代
小屋 良吉	關口 善吉

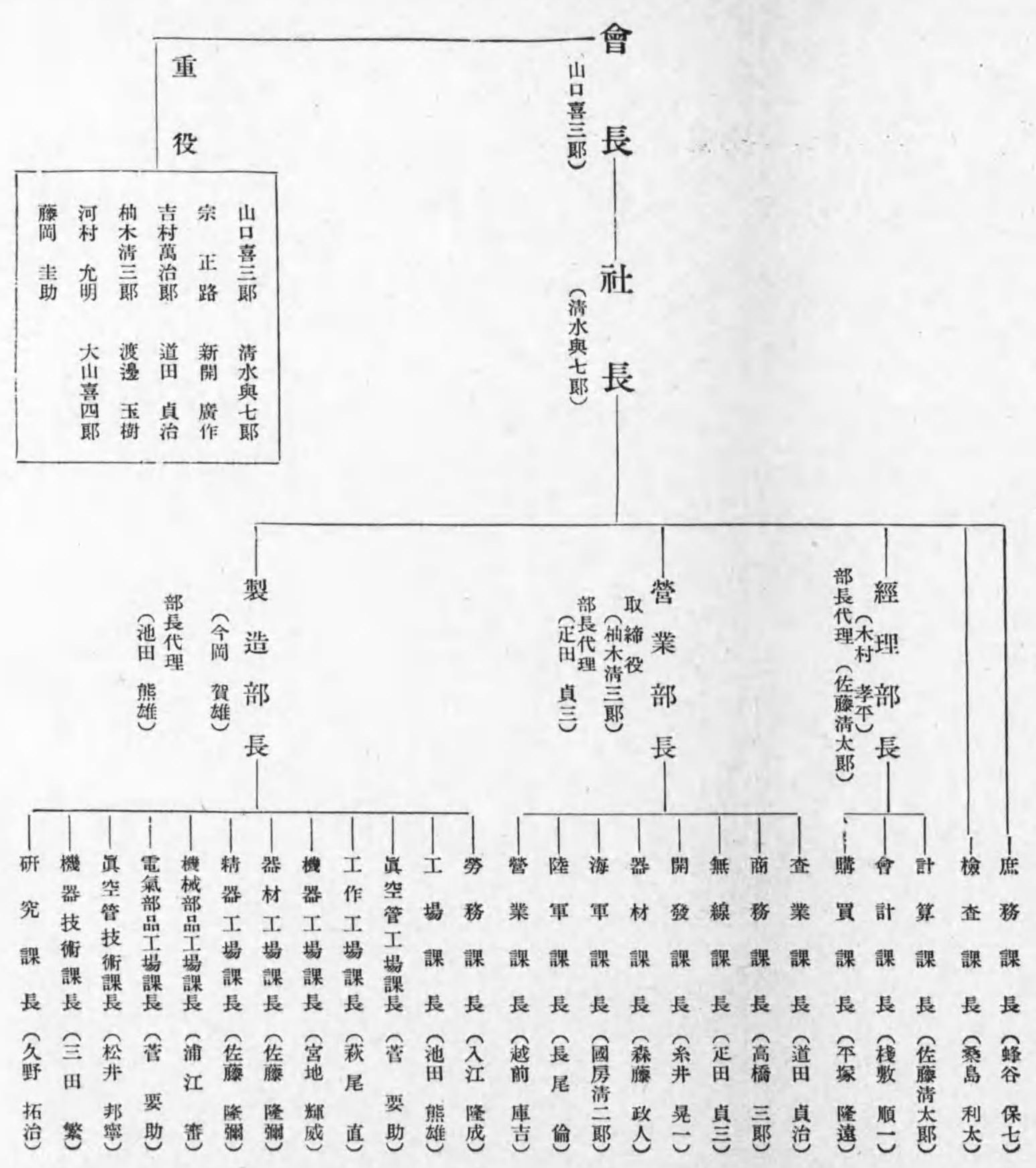
事業、電氣企業又ハ之ニ附随スル有利事業ニ投資ス
 一資本 七〇〇,〇〇〇圓 (全額拂込済)



【東京電氣無線株式會社職制】

本社 川崎市柳町一二八四番地
 出張所 大阪、金澤、廣島、吳、神戸、福岡、小倉、臺北、名古屋、札幌、京城、上海、天津、滿洲東京電氣株式會社、新京、奉天、大連、哈爾濱

一資本 一三,〇〇〇,〇〇〇圓
 一拂込 七,〇〇〇,〇〇〇圓
 一設立 昭和十年十月
 一製造品目 真空管—通信用真空管、特殊受信用真空管、格子制御放電管、光電管、ブラウン管、水銀弧光整流管
 無線機器—固定用無線電信送受信機、移動用無線電信送受信機、船舶海岸局用無線電信電話送受信機、航空機用無線裝置、放送機、テレビジョン裝置、模寫電送裝置、送電線用搬送式電信電話裝置、高周波測定裝置、擴聲裝置、
 部分品材料—テレットクス及ビタイデンタイ、絶緣體、各種コンデンサー、其他部分品各種

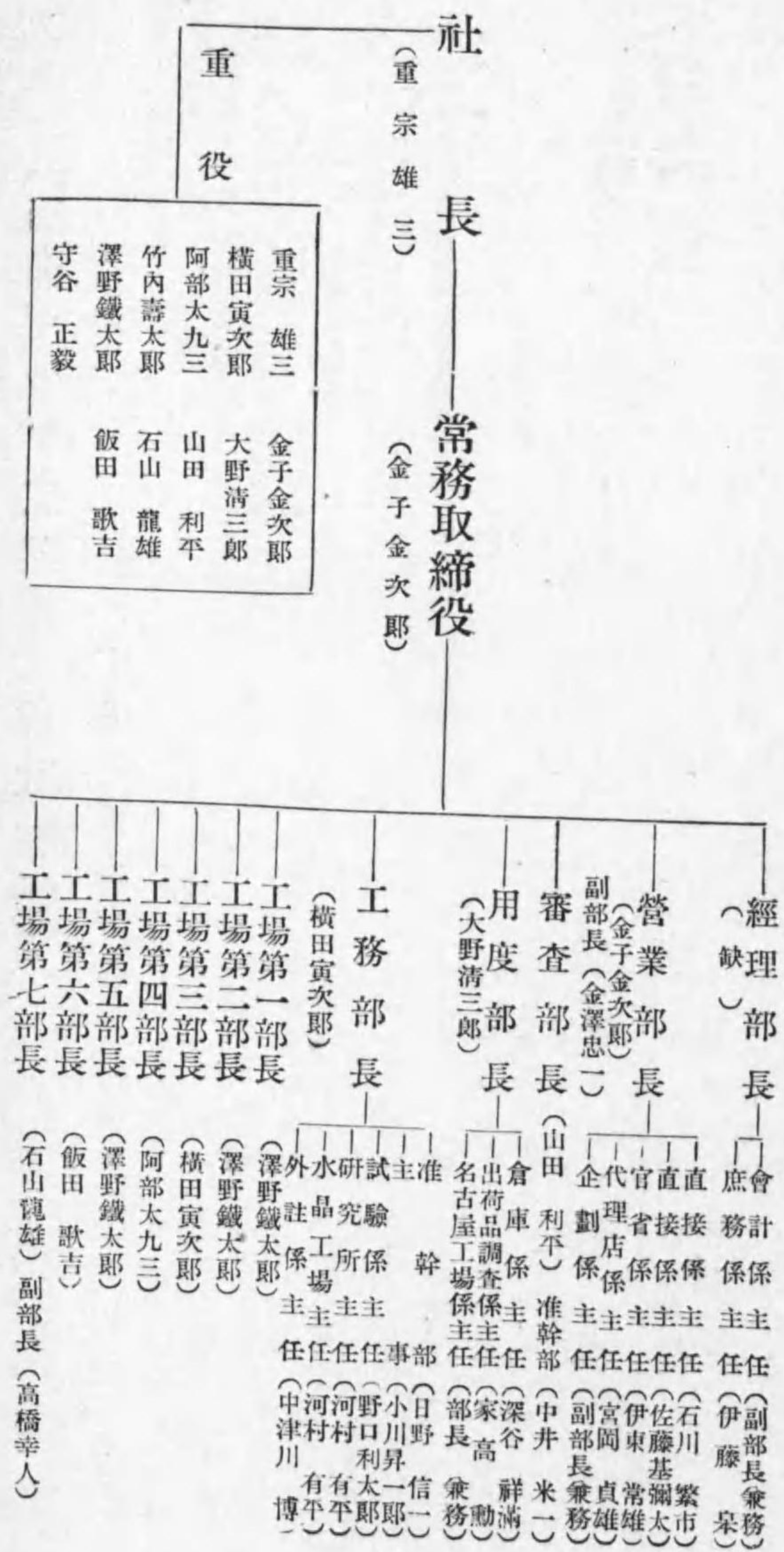


【株式會社明電舎職制】

本社工場 東京市品川區東大崎二丁目二七六番地

一 資本 10,000,000圓
一 拂込 七,500,000圓
一 製品 電燈電力諸機械、製作販賣 (昭和十三年十月末)

品川工場 東京市品川區品川二丁目七五〇番地
羽田工場 東京市品川區羽田三丁目一〇九八番地
名古屋工場 愛知縣西春日井郡西枇杷島町
奉天支店 滿洲國奉天市千代田通三四番地



【芝浦マツダ工業株式會社職制】

東京市品川區大井關ヶ原町

一資本 3,000,000圓

一營業品目
芝浦電氣冷凍器、芝浦電氣冷凍裝置、小型空氣調和裝置、芝浦電氣洗濯機、芝浦電氣掃除機、芝浦電氣ポンプ、芝浦電氣ストローブ、芝浦電氣アイロン、其他電熱器、芝浦電氣保健機、マツダ電氣時計、マツダ擴聲裝置、マツダタイムレコーダー、マツダバイタライト、オートラム裝置、自動警報裝置、オートレラー裝置(自動點滅裝置)タンガロイダイヤロイ、

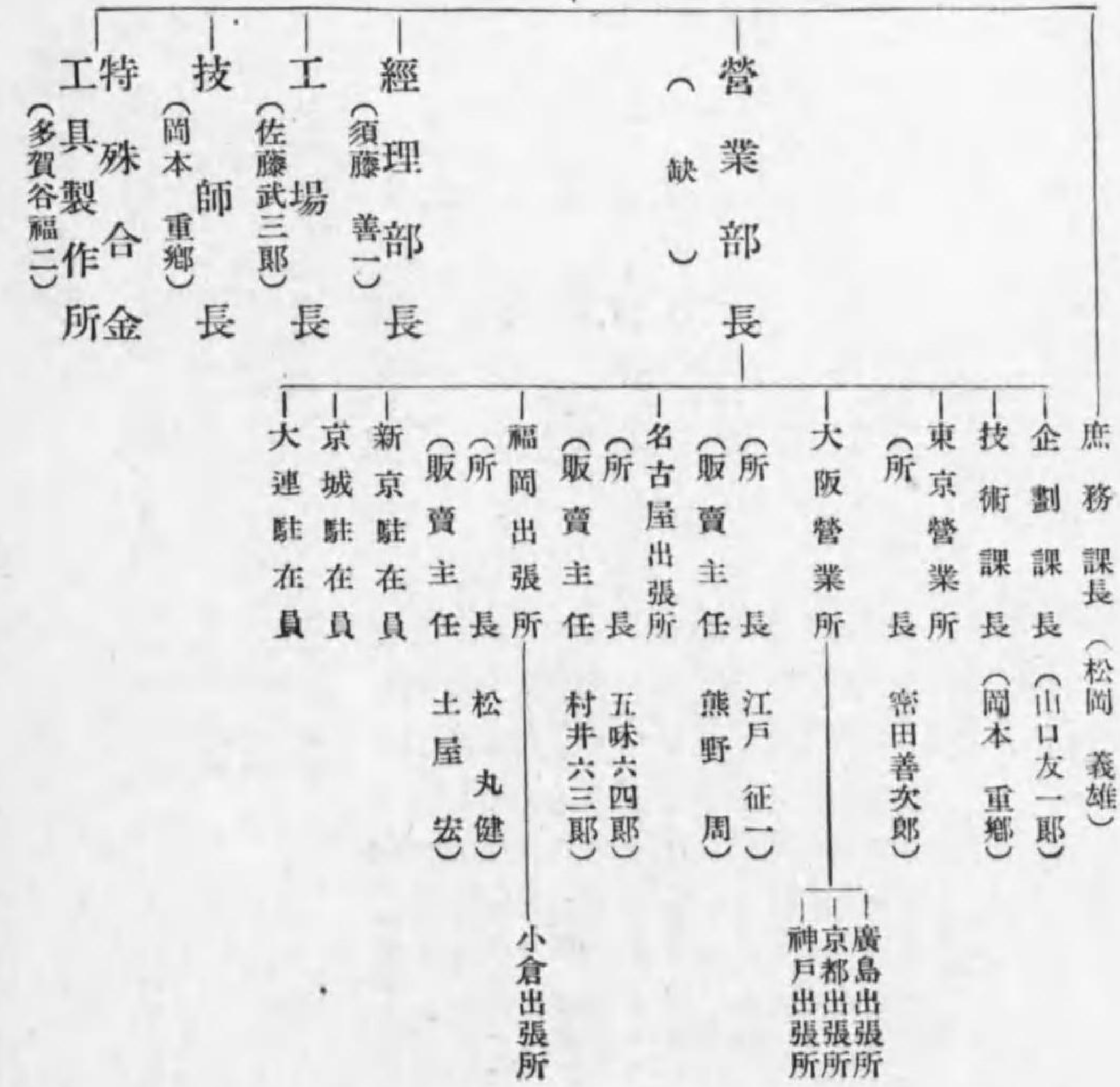
代表取締役

常務(國安 卯一)
常務(津守 豊治)

重役

久保 正吉 新開 廣作
清水與七郎 納富 馨一
林 傳 野口 專太郎
菱島龜太郎 相談役 平田篤次郎
相談役 山口喜三郎
黄金井晴正

取締役附
(佐野 大市)



【湯淺蓄電池製造株式會社職制】

本社 大阪府高槻町古曾郡

一資本 5,000,000圓
一製品 各種電池製造

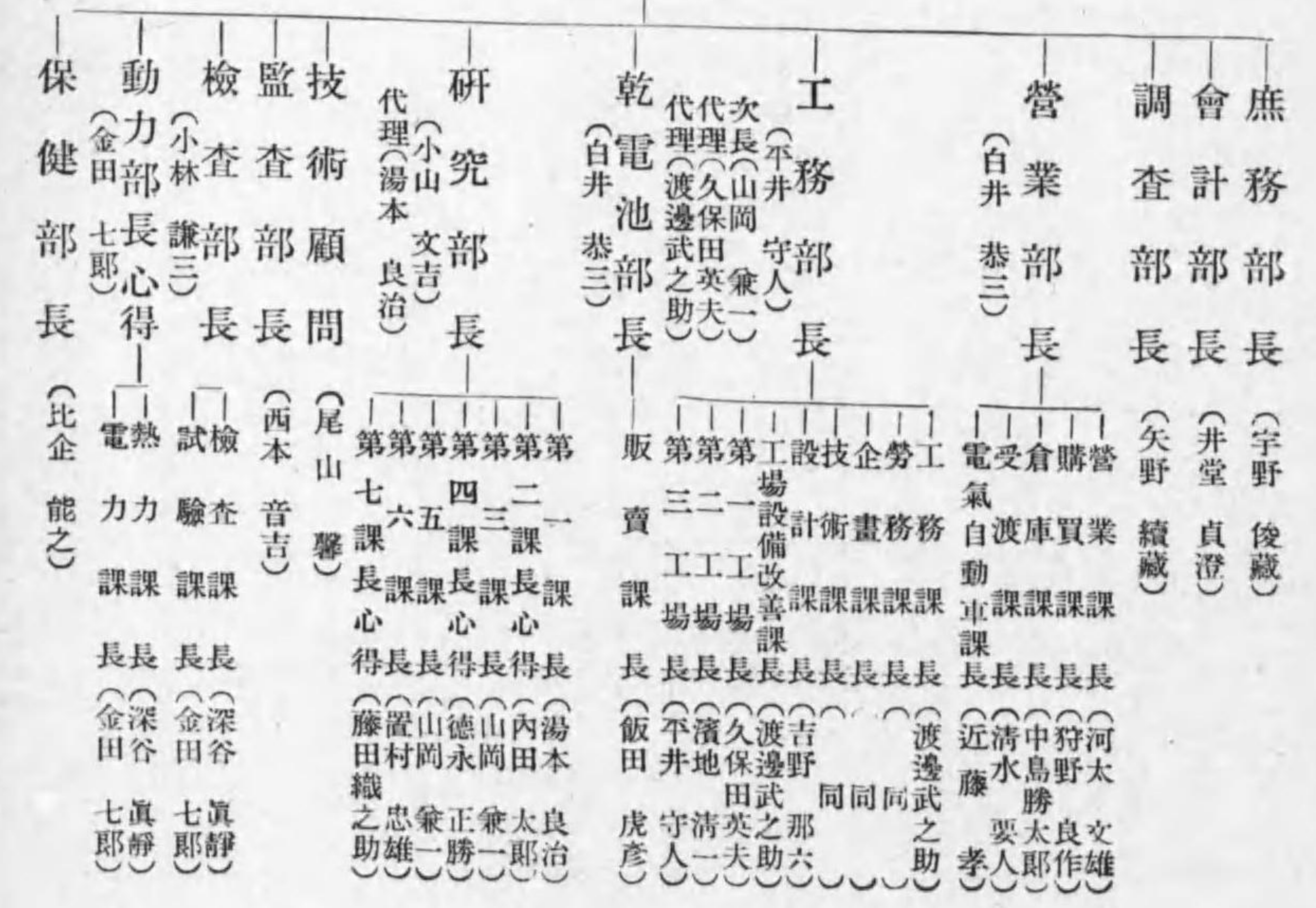
會長 社長

(湯淺七左衛門) (缺)

重役

湯淺 七左衛門
小 山 文 吉
杉 山 寅 三
淺 田 美 之 助
湯 田 守 佑
平 井 恭 三
白 井 守 一
田 正 三
逸 見 知 久
田 子 正 次

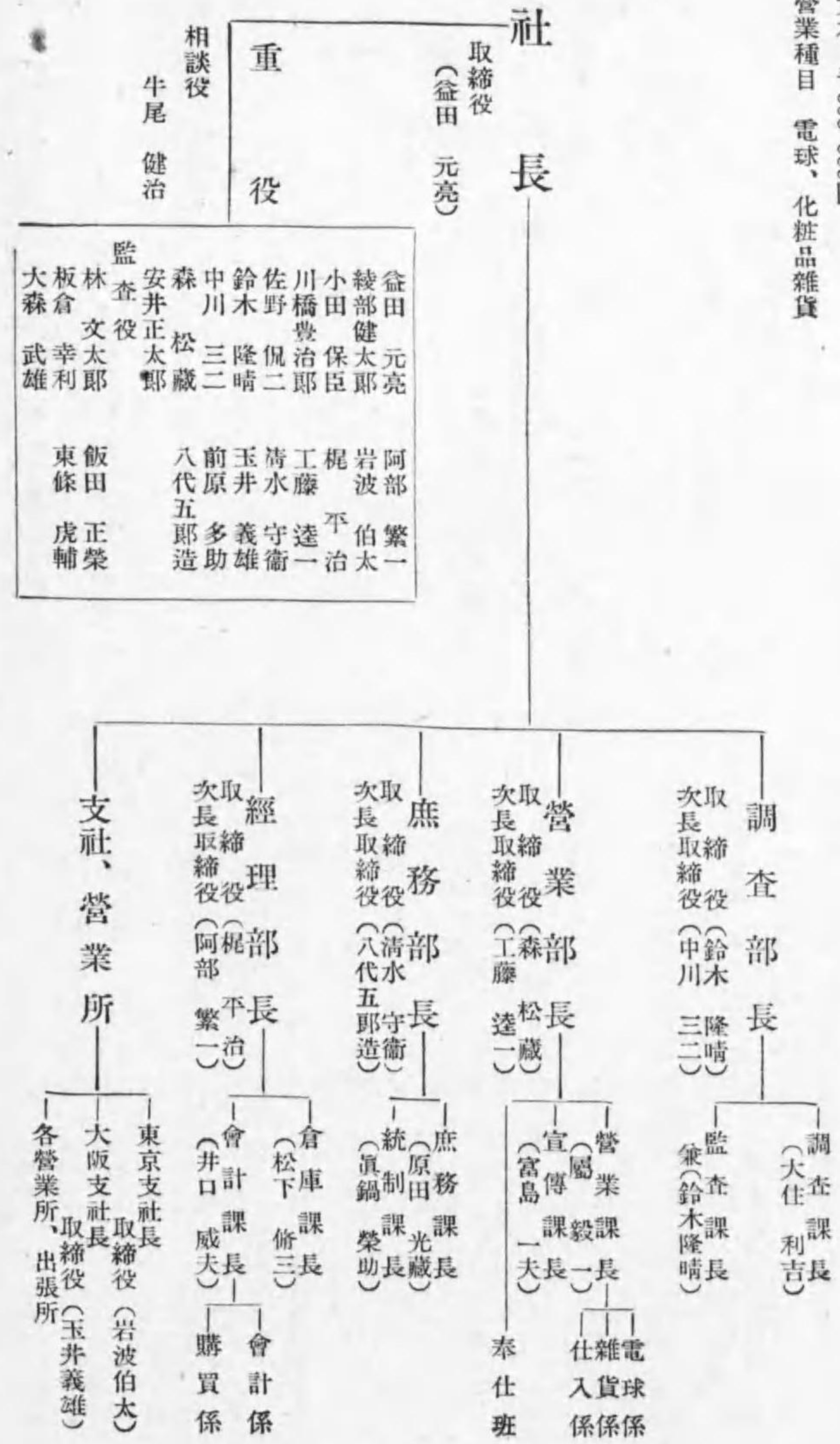
代表取締役 (小山 文吉)
代表取締役 (杉山 寅三)



【東西電球株式會社職制】

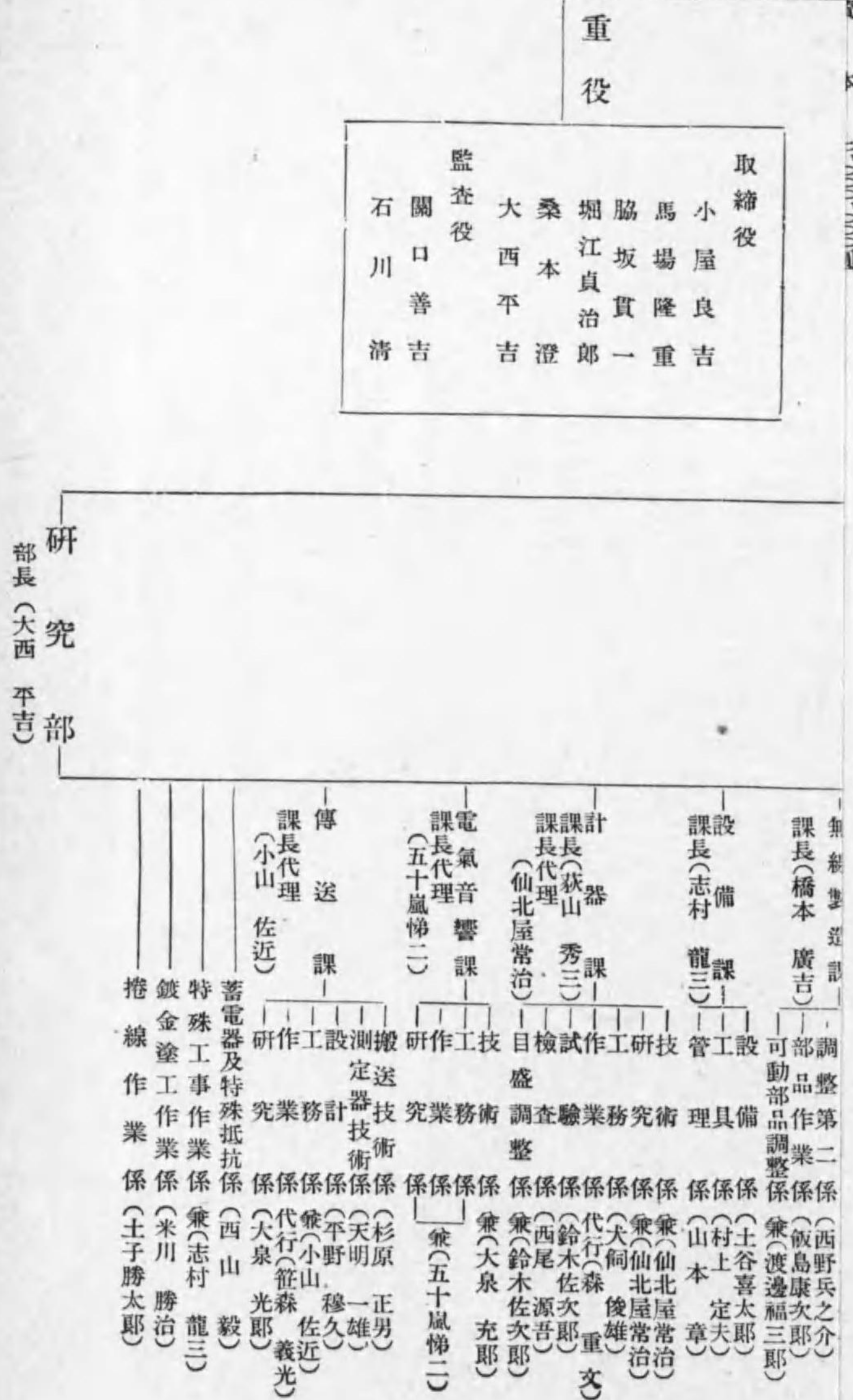
東京市麴町區有樂町一ノ三

一資本 五,000,000圓
一營業種目 電球、化粧品雜貨



【安立電氣株式會社職制】

本社工場 東京市麻布區富士見町三十九番地
神戸營業所 神戸市神戸區榮町六丁目二十一番屋敷



【安立電氣株式會社職制】

本社工場 東京市麻布區富士見町三十九番地
 神戸營業所 神戸市神戶區榮町六丁目二十一番屋敷

一資 本 二,000,000圓
 一主要製品 有線電話機、無線電話機、電氣計器及測定器機、

重 役	
相談役	牛尾 健治
益田 元亮	小田 健太郎
綾部 保臣	川橋 豊治郎
岩波 伯一	工藤 達一
阿部 大	清水 守衛
岩波 平治	玉井 義雄
岩波 繁一	前原 多助
岩波 伯一	八代五郎造
飯田 正榮	東條 虎輔
飯田 正榮	飯田 正榮
飯田 正榮	飯田 正榮

支社、營業所	
東京支社長 取締役(岩波伯一)	大阪支社長 取締役(玉井義雄)
東京支社長 取締役(岩波伯一)	大阪支社長 取締役(玉井義雄)
東京支社長 取締役(岩波伯一)	大阪支社長 取締役(玉井義雄)
東京支社長 取締役(岩波伯一)	大阪支社長 取締役(玉井義雄)
東京支社長 取締役(岩波伯一)	大阪支社長 取締役(玉井義雄)
東京支社長 取締役(岩波伯一)	大阪支社長 取締役(玉井義雄)

社長 專務 常務

(代表者) (小屋良吉)
 (馬場隆重) (脇坂貫一)

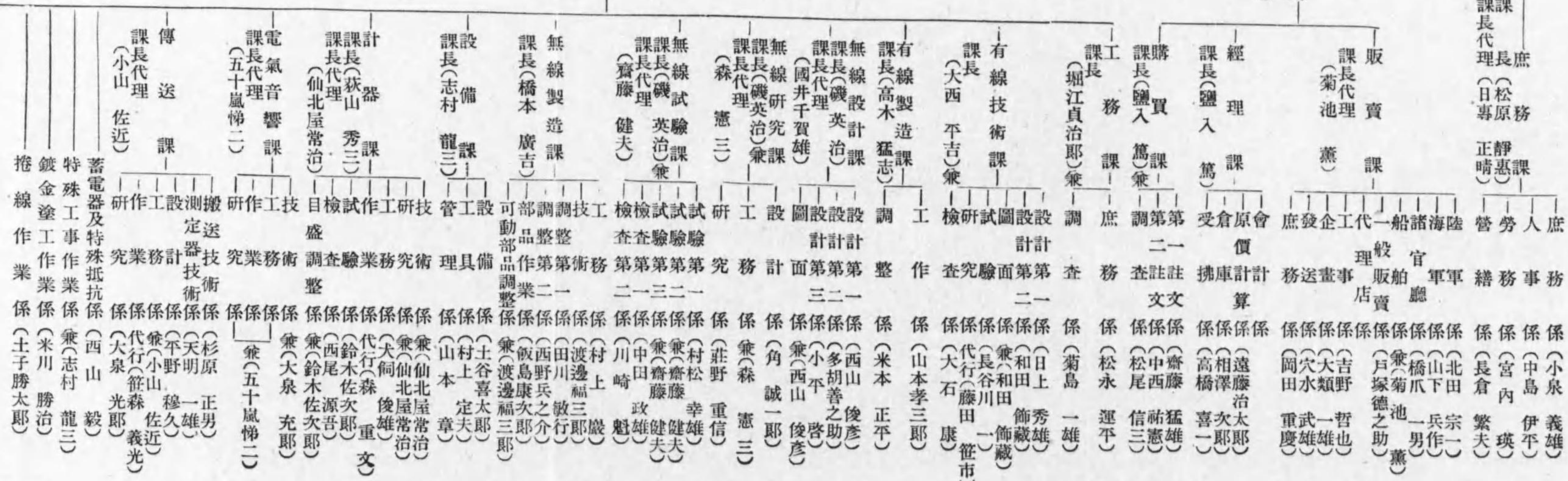
重 役

取締役	小屋良吉
馬場隆重	脇坂貫一
堀江貞治郎	桑本澄
大西平吉	大西平吉
監査役	石川善吉
石川善吉	石川善吉
石川善吉	石川善吉

研 究 部

工 務 部

營 業 部



【三菱電機株式會社職制】

一 資本 三〇〇,〇〇〇圓
 一 製品 電氣機械器具製造

本社 東京市麴町區丸ノ内二ノ四
 神戶製作所 神戶市兵庫區和田崎町三丁目
 名古屋製作所 名古屋市中區矢田町十八ノ一
 長崎製作所 長崎市平戸小屋町一二二
 東京工場 東京市芝區海岸通二ノ七



(昭和十三年七月一日東京電氣ヲ合併豫定)

【株式會社芝浦製作所職制】

本社 東京市麴町區有樂町一ノ一〇

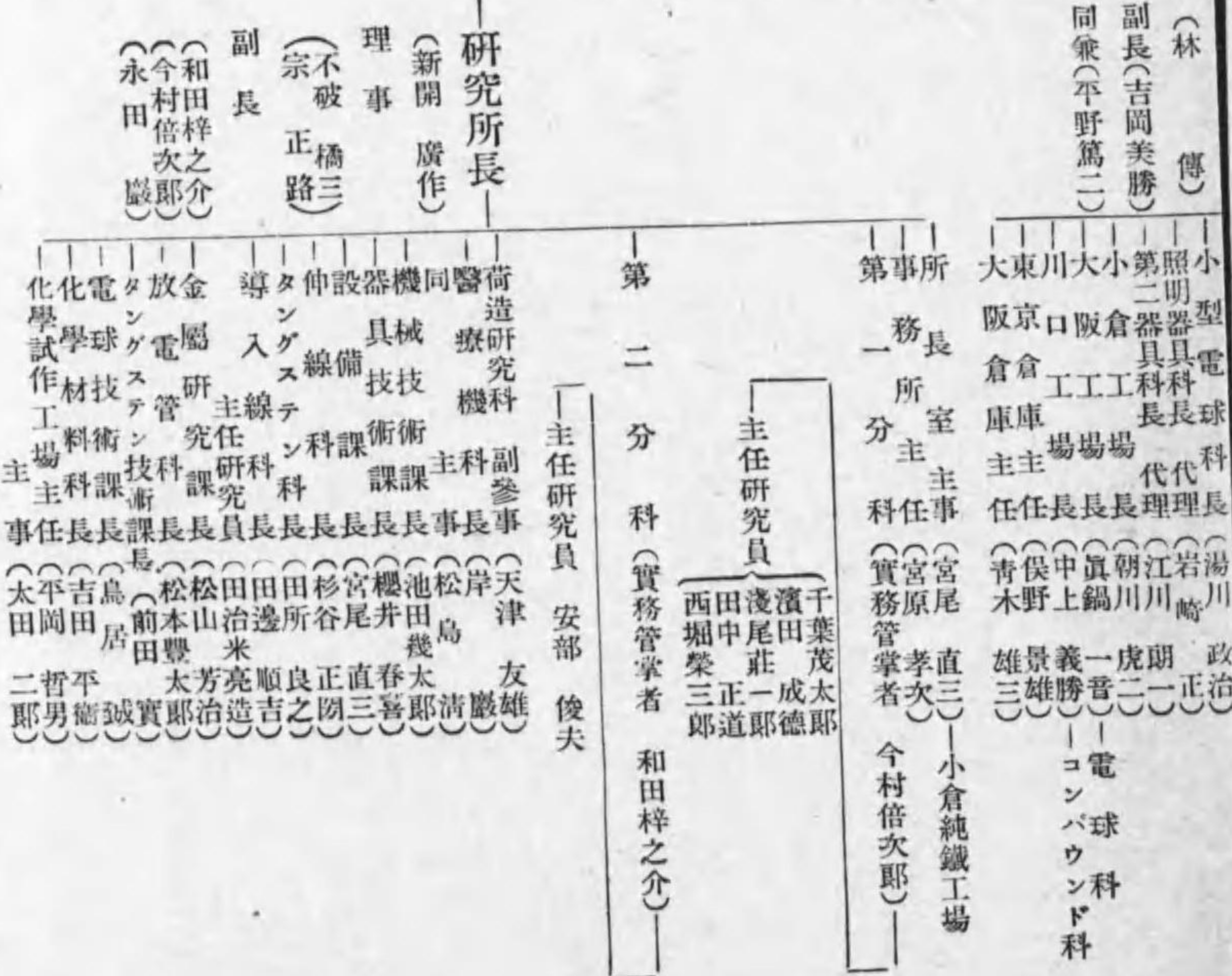
工場 橫濱市鶴見區末廣町二ノ四
出張所 大阪、門司、京城、奉天

- 一 資本 三〇,〇〇〇,〇〇〇圓
- 一 拂込 三六,三五〇,〇〇〇圓
- 一 主要製品
 - 發電機、電動機、變壓機、誘導電壓調整器、自動電壓調整器、回轉變流機、周波數變換機、水銀整流器、蓄電器、配電盤、配電用品、保安器具、制御器、電車用品、電氣機關車、船舶用電機、電氣爐、電氣熔接裝置、自動車用電氣機器、コットンル收塵裝置、電氣扇、電動工具其他



重役

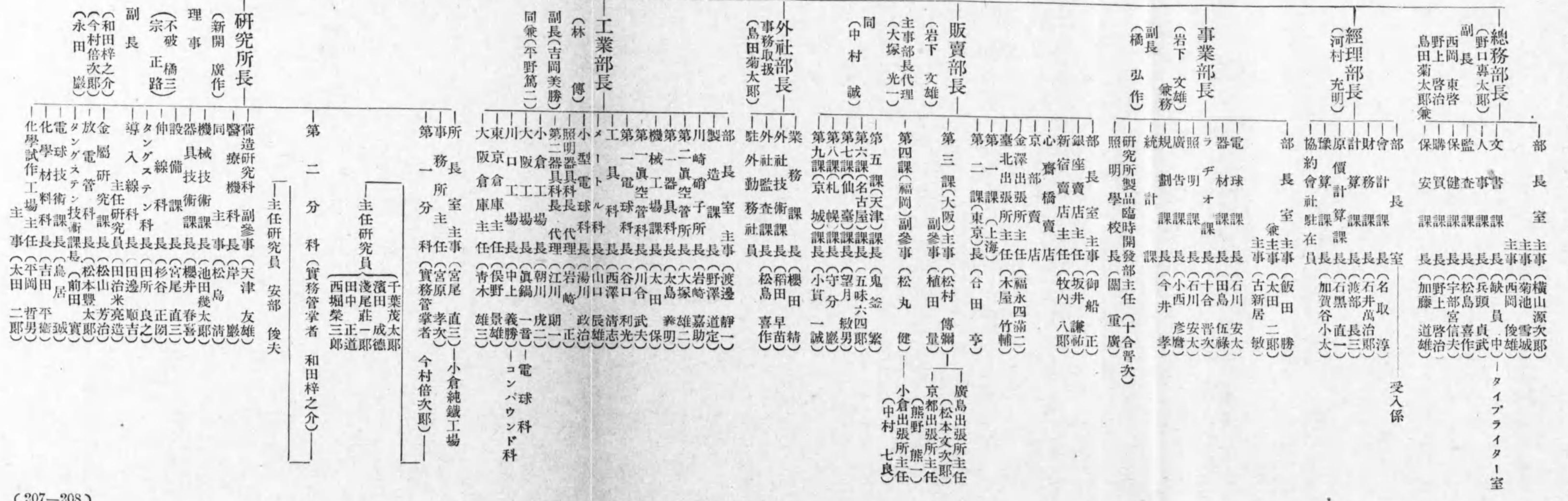
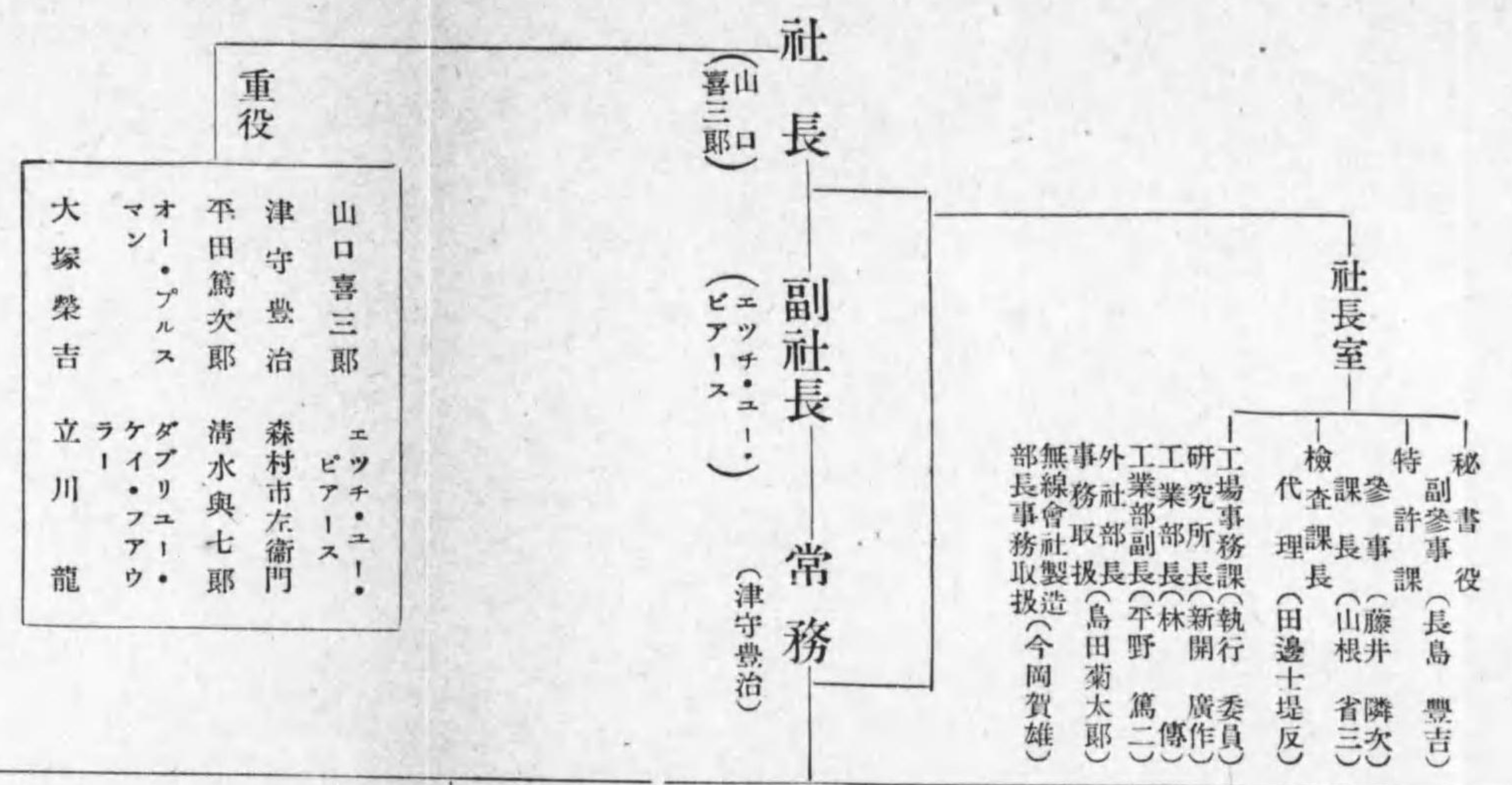
山口喜三郎	エツチ・ユイ・ビアリス
津守豊治	森村市左衛門
平田篤次郎	清水與七郎
オー・ブルスマン	ダブリュ・ライ・フアウ
大塚榮吉	立川龍



小林 康治 海津 一男
 朝吹 常吉 金子 堅次郎
 國安 卯一 古田 正康
 平田 篤次郎
 顧 納富 警一

(昭和十三年七月一日芝浦製作所(合併確定))
【東京電氣株式會社職制】
 神奈川縣川崎市堀川町

一 資本 元、五〇〇、〇〇〇圓
 一 製品 マツダ各種電球、マツダ積算電力計各種、電
 流制限器、配線器具材料、真空管、其他ラヂ
 オ用器具、家庭用電氣器具、醫療用機器、ソ
 ノ他理化學器製作



【株式會社東京石川島造船所職制】

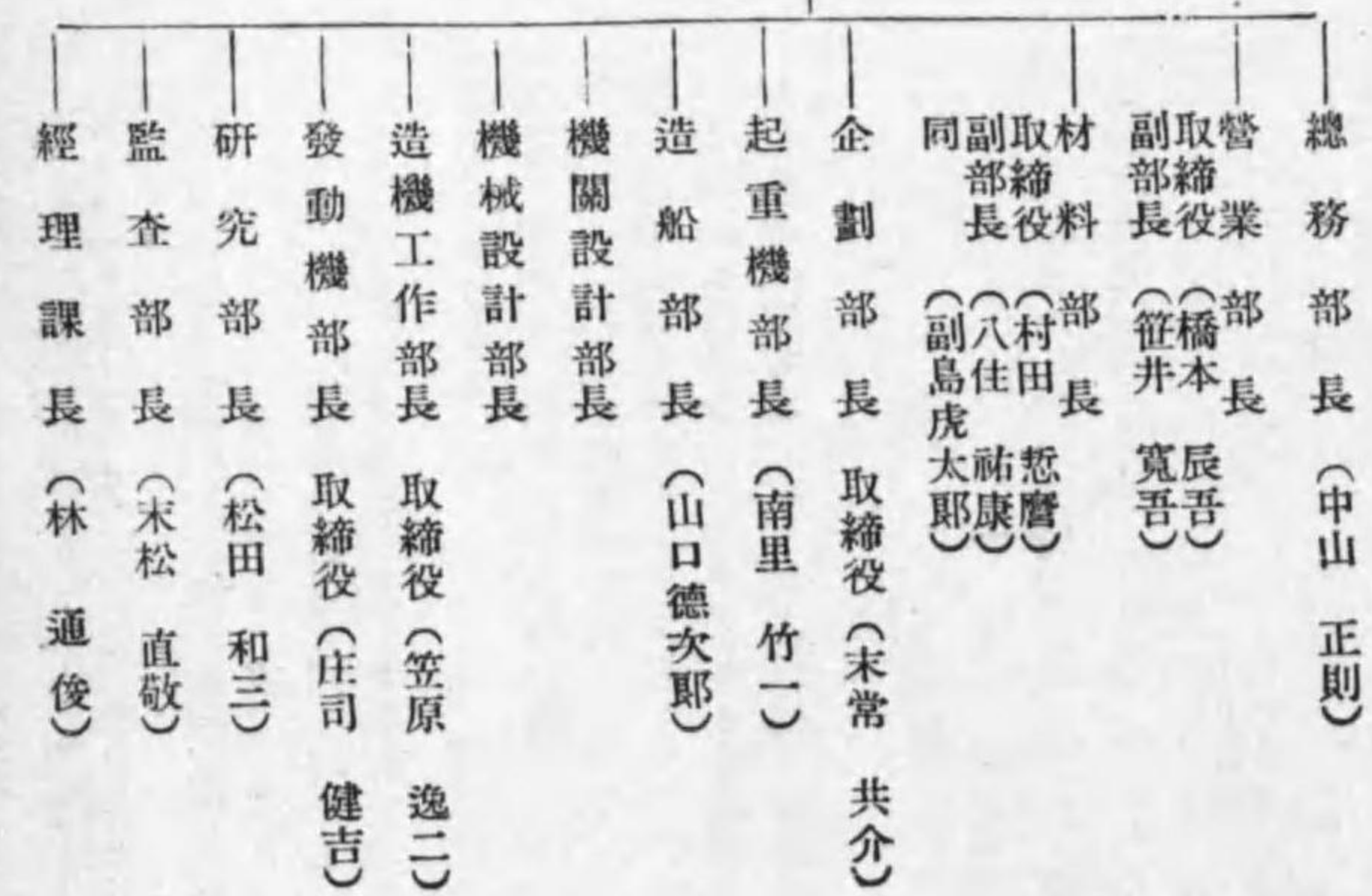
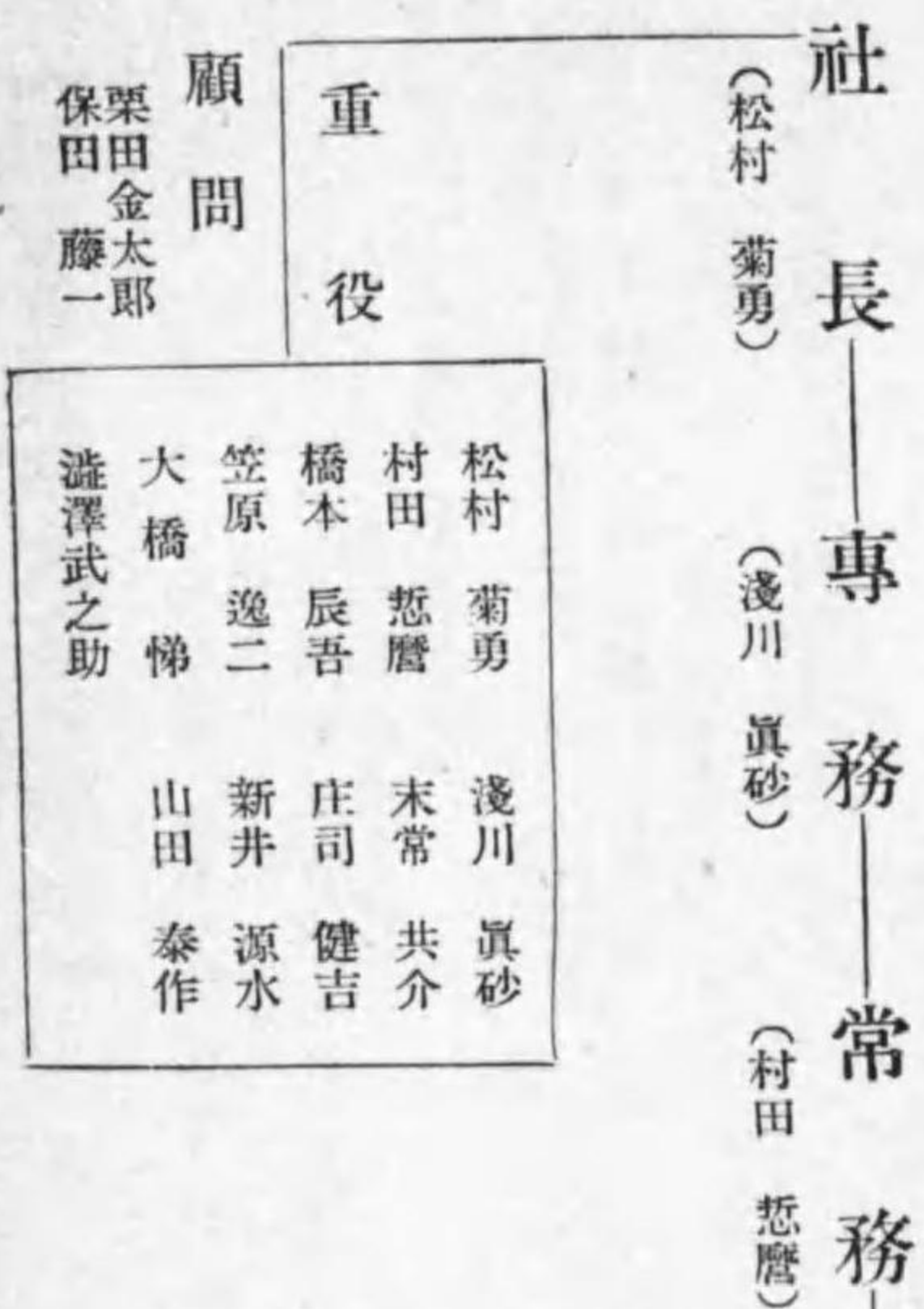
一 資本 一六,〇〇〇,〇〇〇圓 一 拂込 一六,〇〇〇,〇〇〇圓 (全額拂込済)

一 配當 年八分

一 主要製品

艦船ノ建造及修理船渠業、船用タービン及マーグヤー製作、
陸船用汽機汽罐製作並ニ修理、橋桁、建築、水門、鐵管等一
般鐵工業起重機並ニ運炭裝置ノ製作一式、化學工業用諸機械
ノ製作、壓搾機、送風機、唧筒類ノ製作電動機附屬諸機械一
式、航空發動機

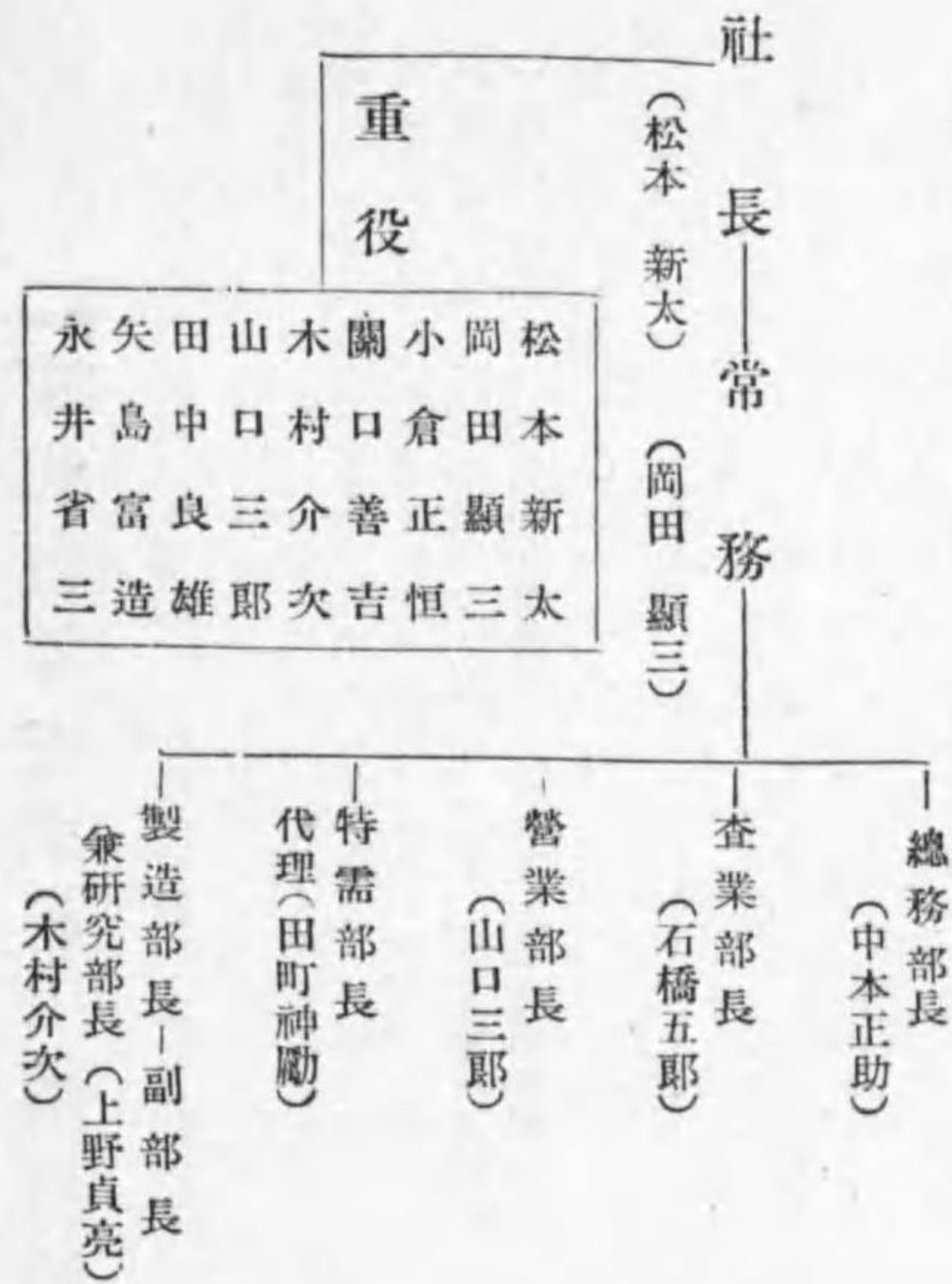
本社工場 東京市京橋區佃島五四
大阪出張所 北區中ノ島三井ビル
奉天出張所 奉天市大和區加茂町三井ビル



【藤倉電線株式會社職制】

本社工場 東京市深川區平久町一ノ四
 販賣店 大阪、福岡
 出張所 名古屋、大連、京城、上海

一資本 10,000,000圓 (全額拂込済)
 一製品 裸銅線、合金銅線、被覆電線、護謨絕緣電線、電力、通信用紙絕緣電纜、電線電纜接續用品、キヤブタイヤケーブル、電力用紙絕緣電纜、各種海底電線、各種電線電纜及材料製造販賣、設計工事請負



【日本電線株式會社職制】

本社 東京市向島區寺島町二ノ八
 工場 本所 在 地
 川崎 工場 川崎 市 古 川 通 六 五
 大阪出張所 大阪 市 西 區 江 戶 堀 南 通 一 〇 四 四

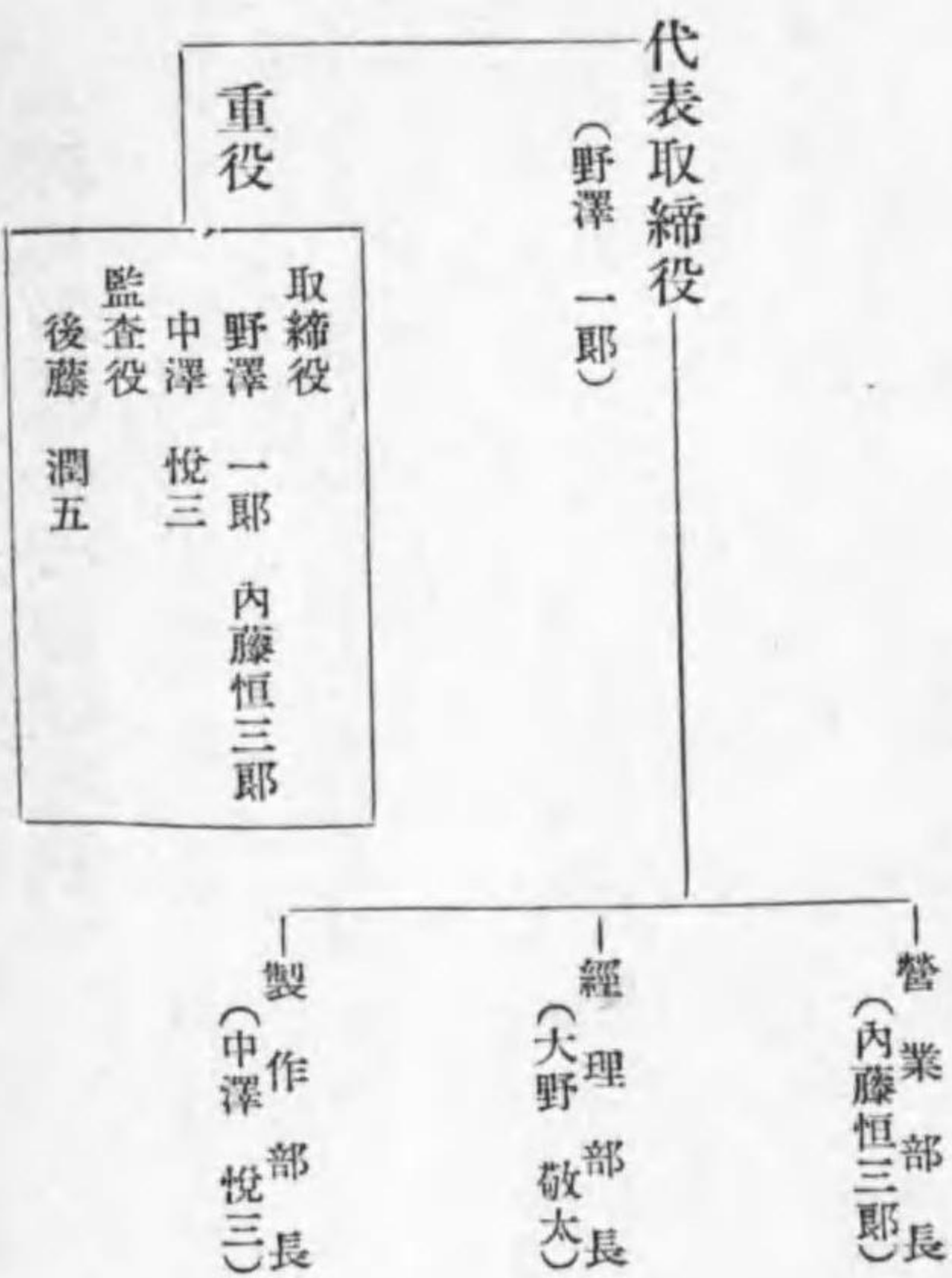
一資本 50,000,000圓
 一製品 裸線類、動力用紙絕緣電纜、通信用鉛被油乾紙ケーブル、通信用鉛被油浸紙ケーブル、護謨絕緣電線、木綿被覆電線、キヤブタイヤケーブル、局内ケーブル、耐油被覆電線、カクブリツク絶緣線、マグネット線、石綿被覆電線、パラフィン線、接續函及附屬品類



【株式會社巴組鐵工所職制】

本社工場 東京市京橋區月島東河岸通九ノ四
 第一分工場 東京市京橋區月島東河岸通三ノ六
 第二分工場 東京市京橋區晴海町六ノ九
 一手販賣店 (三井物產株式會社機械部各地支店出張所扱)

一資本 1,000,000圓
 一拂込 1,000,000圓
 一積立 100,000圓
 一製品種目 送電線用鐵塔、鐵柱、鐵構、無線電信用鐵塔
 特許 ダイヤモンドトラス鐵骨建築請負



【東洋パブコック株式會社職制】

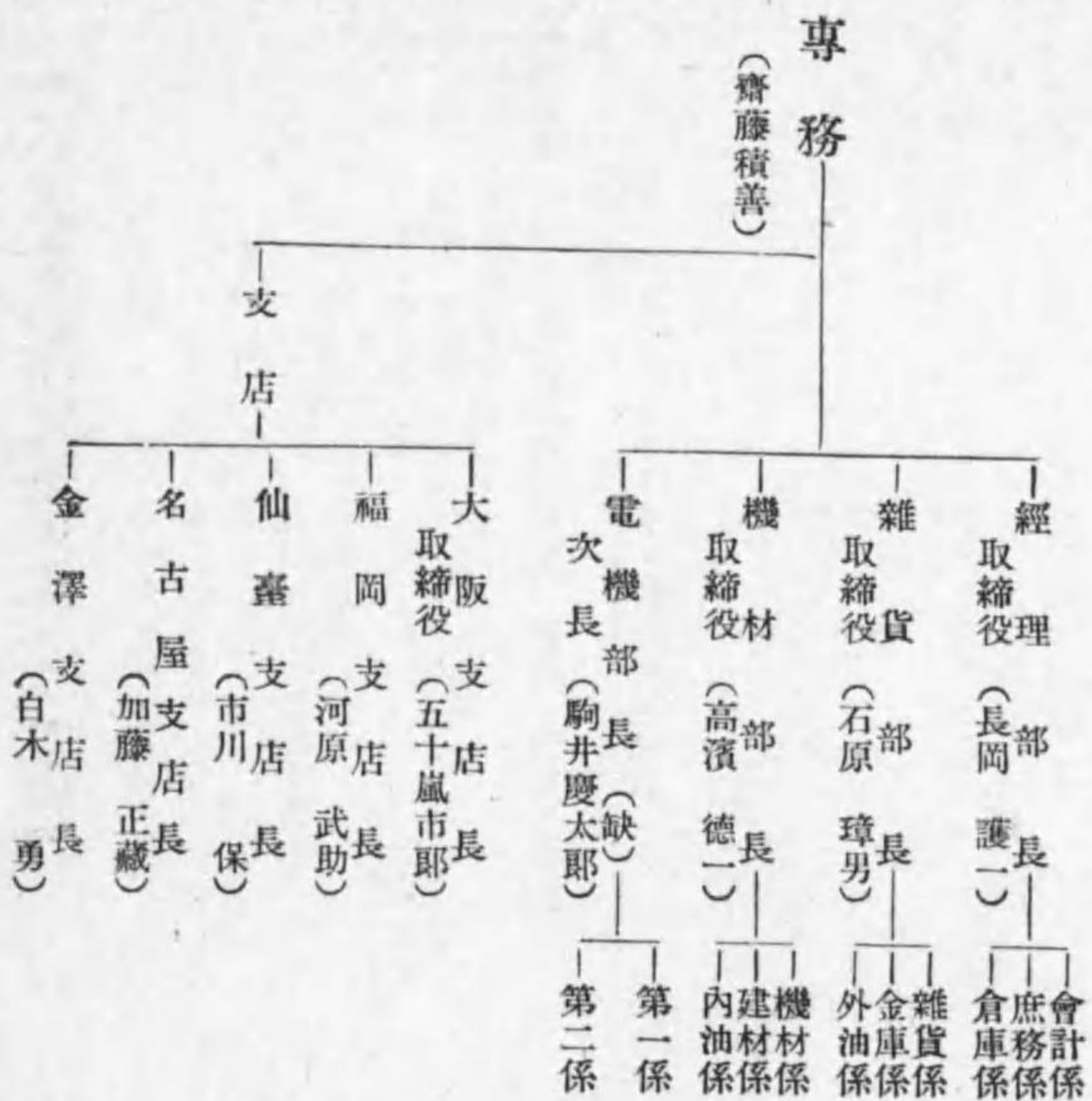
横濱市磯子區磯子町一番地
 一資本 3,000,000圓 (全額拂込)
 一製品 汽罐及之ニ關スル諸機械、(動力發生裝置) 其他一般諸機械



【株式會社千代田組職制】

東京市麴町區丸ノ内一丁目一番地(帝國生命館)

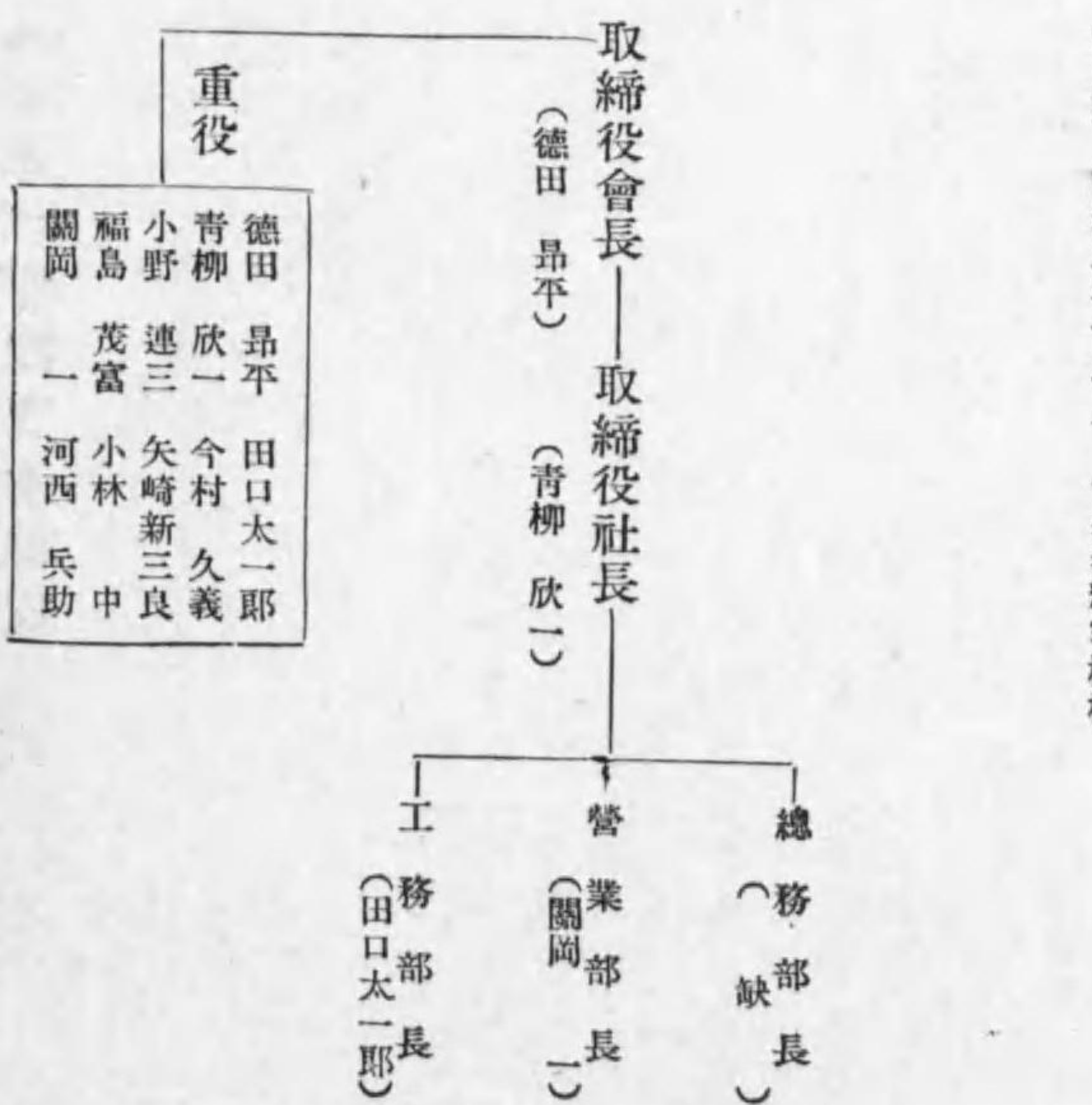
- 一 資本 1,000,000圓
- 一 事業種別 電機及諸機械、土木、建築用機械、製紙用品、油類、人絹バルブ、雜貨等販賣



【日本精器株式會社職制】

東京市蒲田區仲六郷三丁目二番地

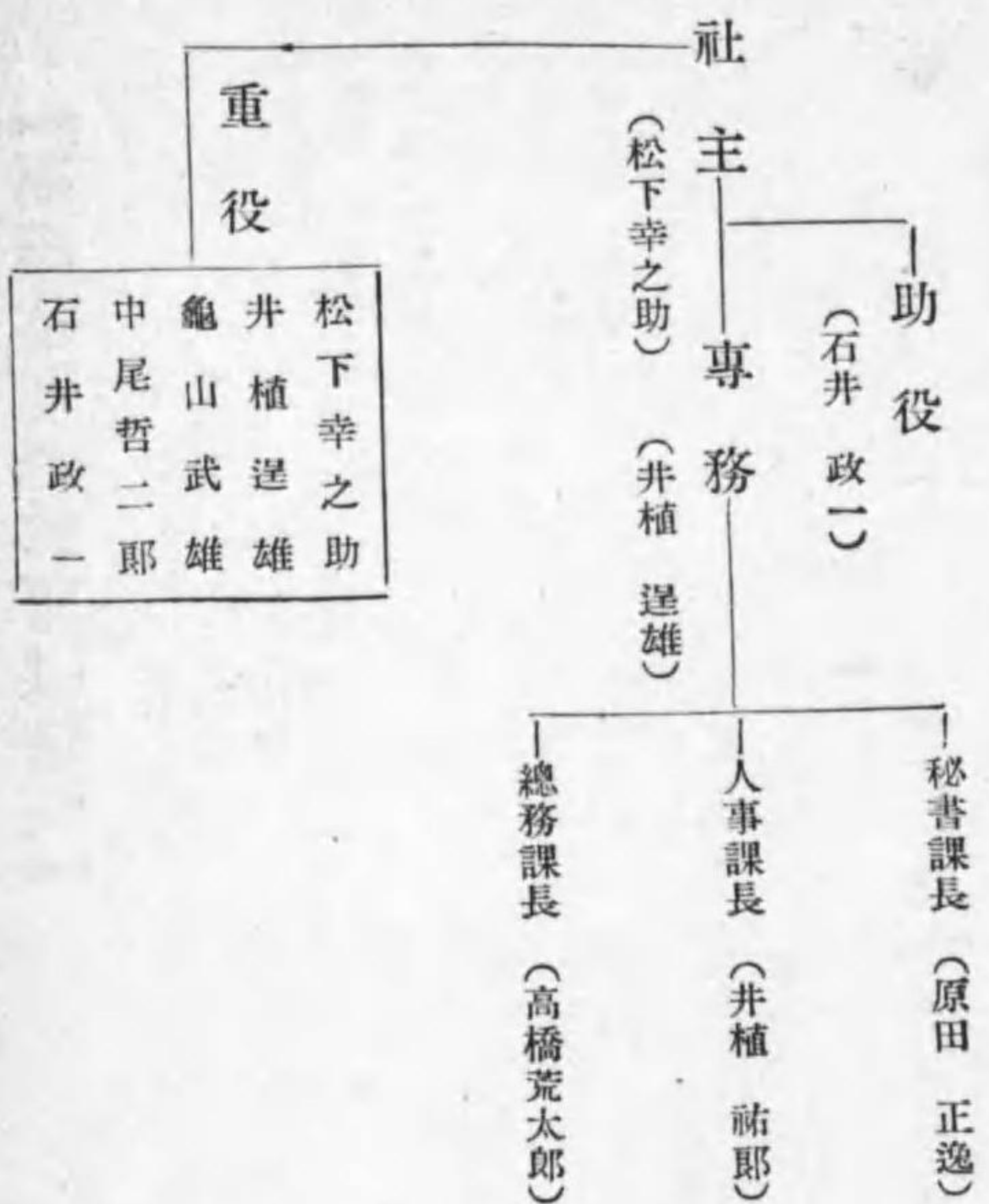
- 一 資本 2,000,000圓
- 一 積立 5,500圓
- 一 借入 1,250,000圓
- 一 決算 四月 十月 一配當年一割二步(昭和十三年十月末)
- 一 開業 昭和二年十二月 一兵器精密機械



【松下電器産業株式會社職制】

大阪府北河内郡門真村
大阪特賣課
大阪市此花區大開町二丁目廿五

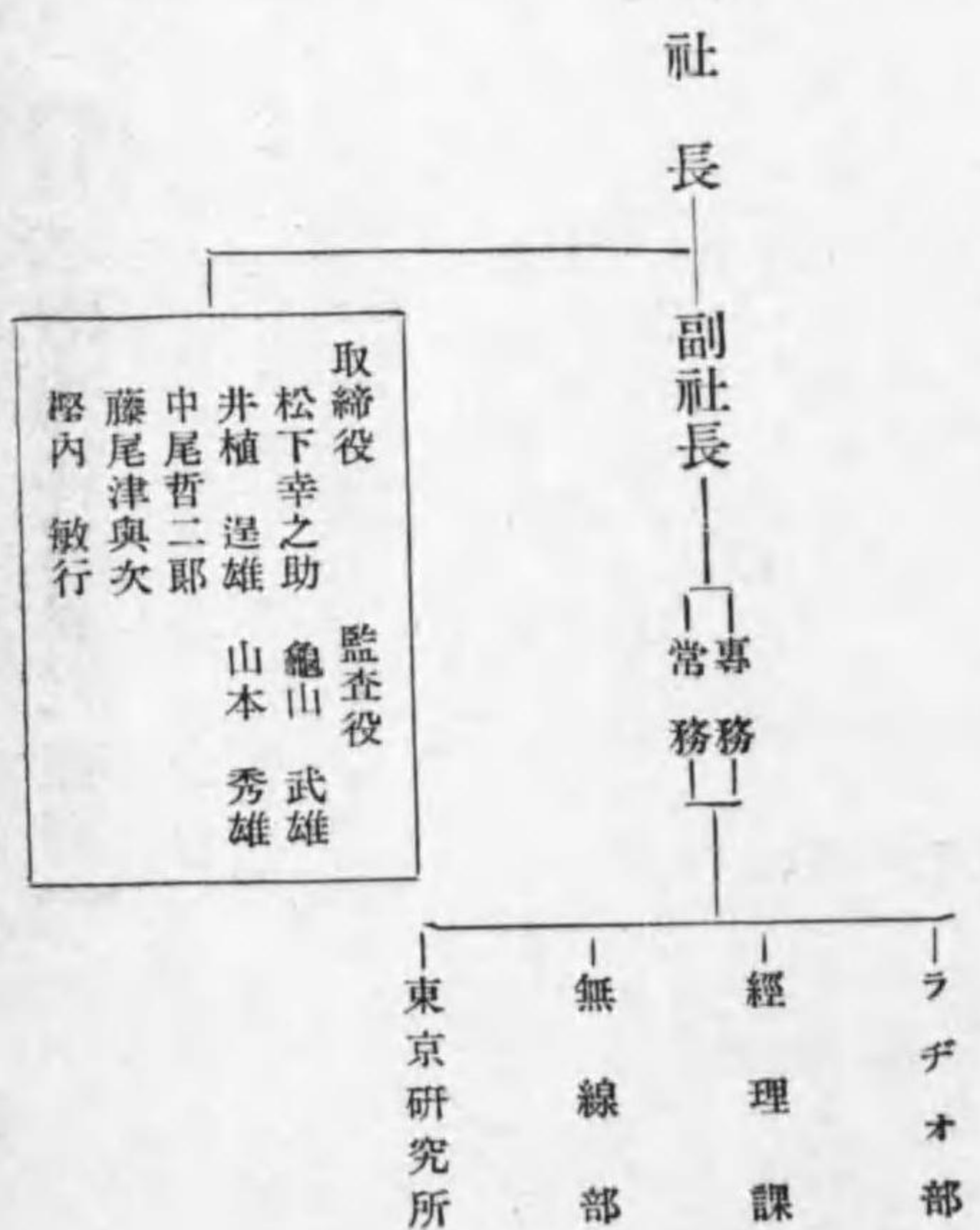
- 一 資本 2,000,000圓
- 一 製品 電氣機械器具



【松下無線株式會社職制】

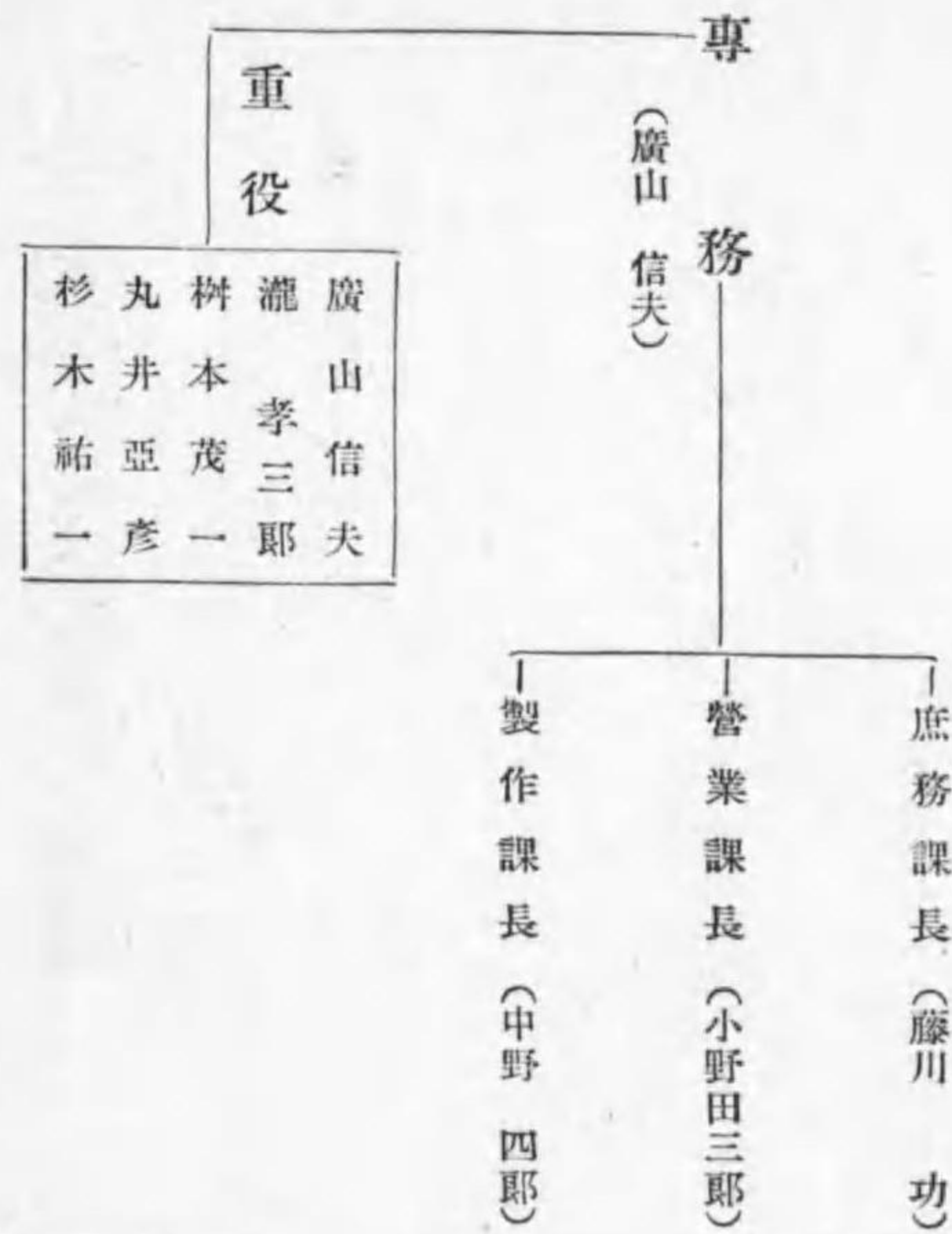
大阪府北河内郡門真村
東京出張所
東京市芝區濱松町二丁目一三ノ一
名古屋出張所
名古屋市西區傳馬町五丁目十番地
福岡出張所
福岡市上西町一七番地
東京研究所
東京市品川區東品川五丁目

- 一 資本金 5,000,000圓
- 一 製品 無線電電話送受信機
ラジオ受信機



【高田電池株式會社職制】

本社 大阪市東淀川區野中北通三丁目十番地
出張所 大阪市芝區濱松町三丁目五番地
所長代理 (岩井敏治)
一資本 500,000圓
一製品 蓄電池



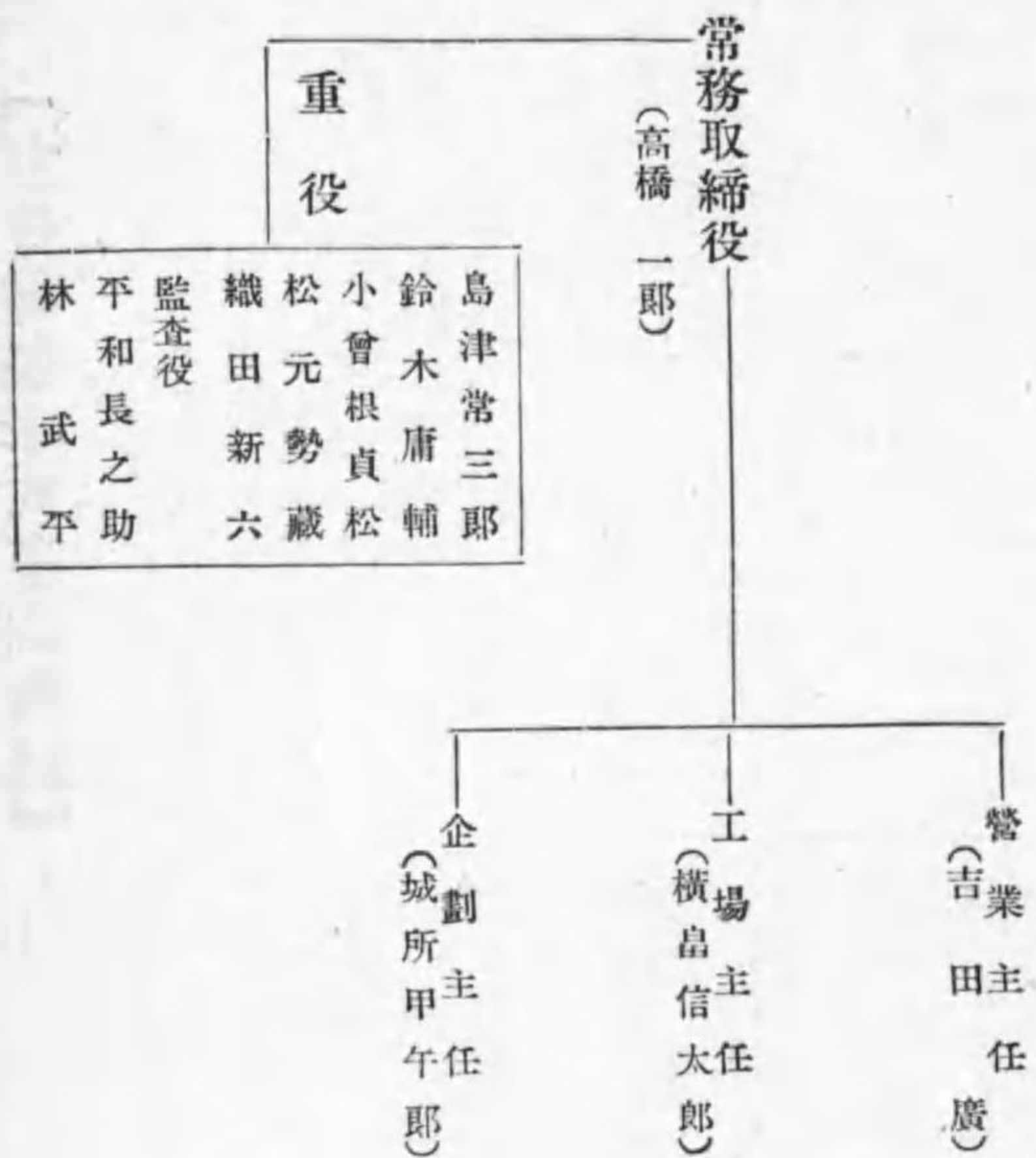
【日本電池株式會社職制】

京都市新町今出川北
一資本 10,000,000圓
一營業 蓄電池、充電用整流器、超短波無線電信
一電話器製造販賣、修理業



【日本電子工業株式會社職制】

本社 大阪市西淀川區浦江北通三丁目二〇
一資本 500,000圓
一製品 特殊放電管、X管球、各種整流器、水銀石英燈
高周波電氣炉、整流器、太陽燈



【井上電機製作所職制】

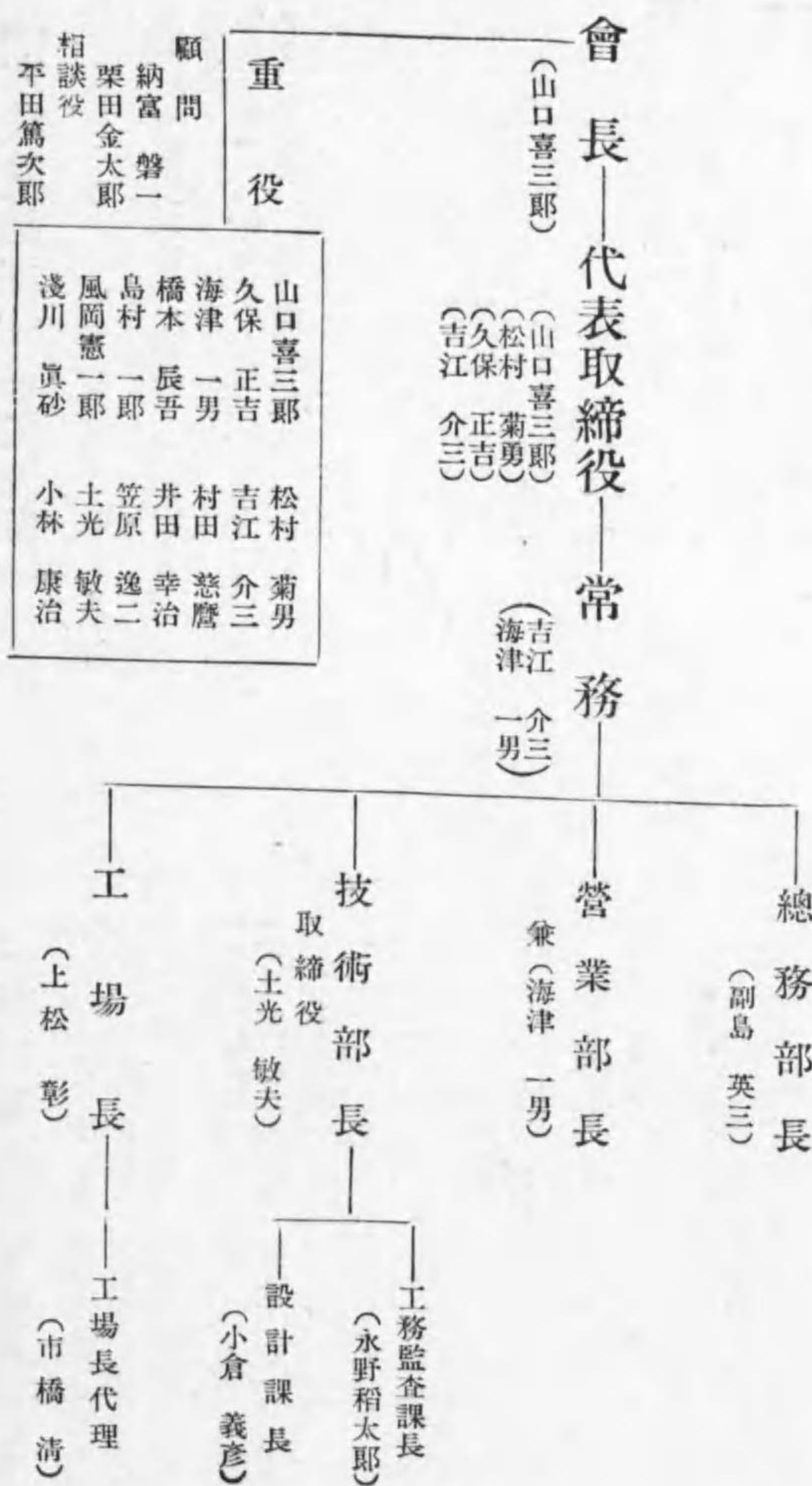
京都市外向日町驛前
出張所 東京、大阪、名古屋、神戸、福岡
技術員駐在所 朝鮮(京城)、滿洲國(新京)
一資本 1,000,000圓
一設立 明治四十四年
一製品 配電盤、油入遮斷器、断路器、計器、繼電器、保安器具



【石川島芝浦タービン株式會社職制】

本社 東京市麴町區丸ノ内二丁目二番地
工場 橫濱市鶴見區末廣町二ノ四

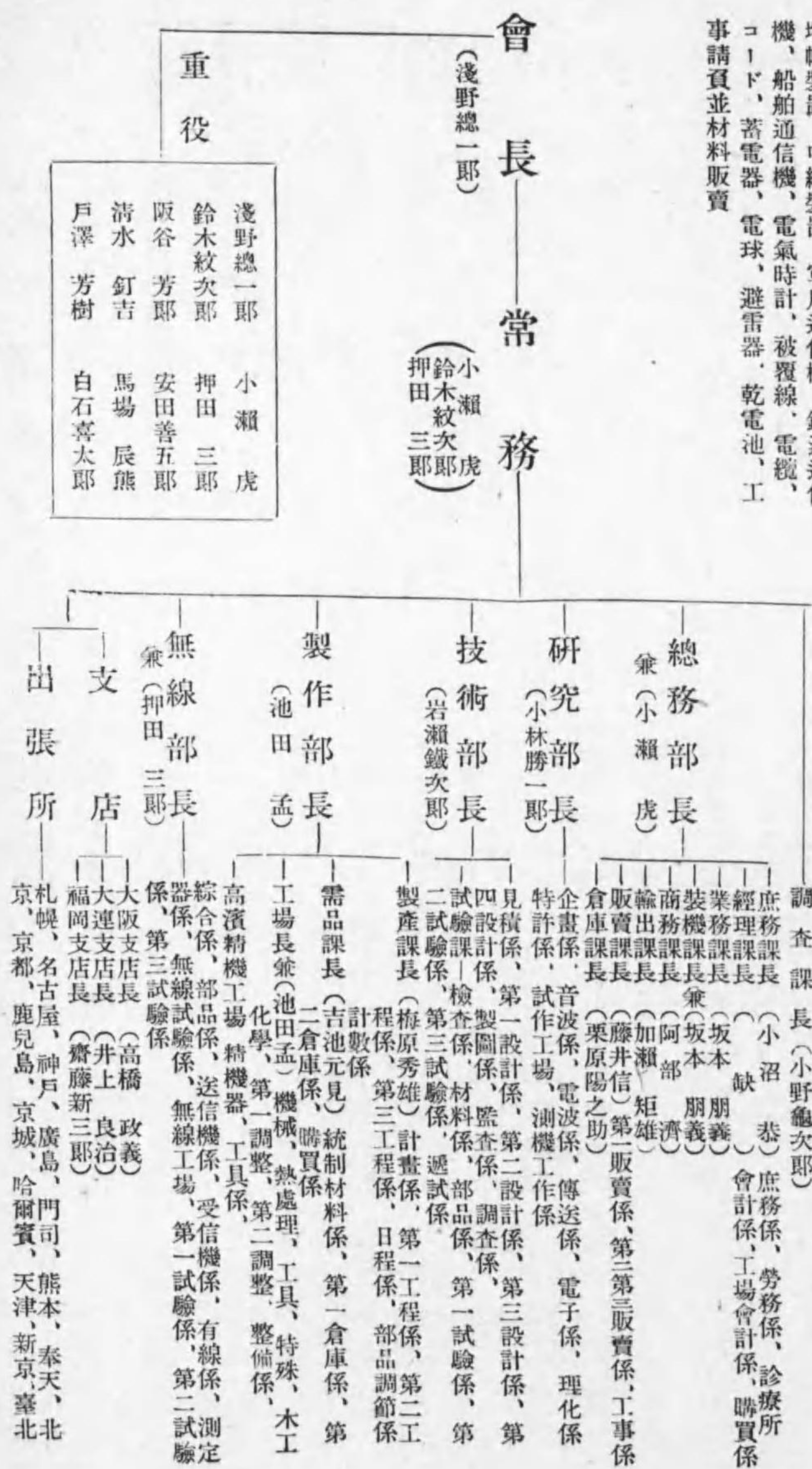
一資本 六,000,000圓
一製品 各種タービン並諸機械製作



【沖電氣株式會社職制】

本社 東京市麴町區丸ノ内一ノ六
芝浦工場 東京市芝浦區芝浦四ノ一
高濱工場 東京市芝浦區高濱一ノ〇
大阪工場 大阪市淀川區大仁西一ノ四八

一資本 三,000,000圓
一製品 電話機、交換機、電信機、無線機、擴聲機、增幅裝置、中繼裝置、軍用通信機、鐵道通信機、船舶通信機、電氣時計、被覆線、電纜、コード、蓄電器、電球、避雷器、乾電池、工事請負並材料販賣



【株式會社守谷商會職制】

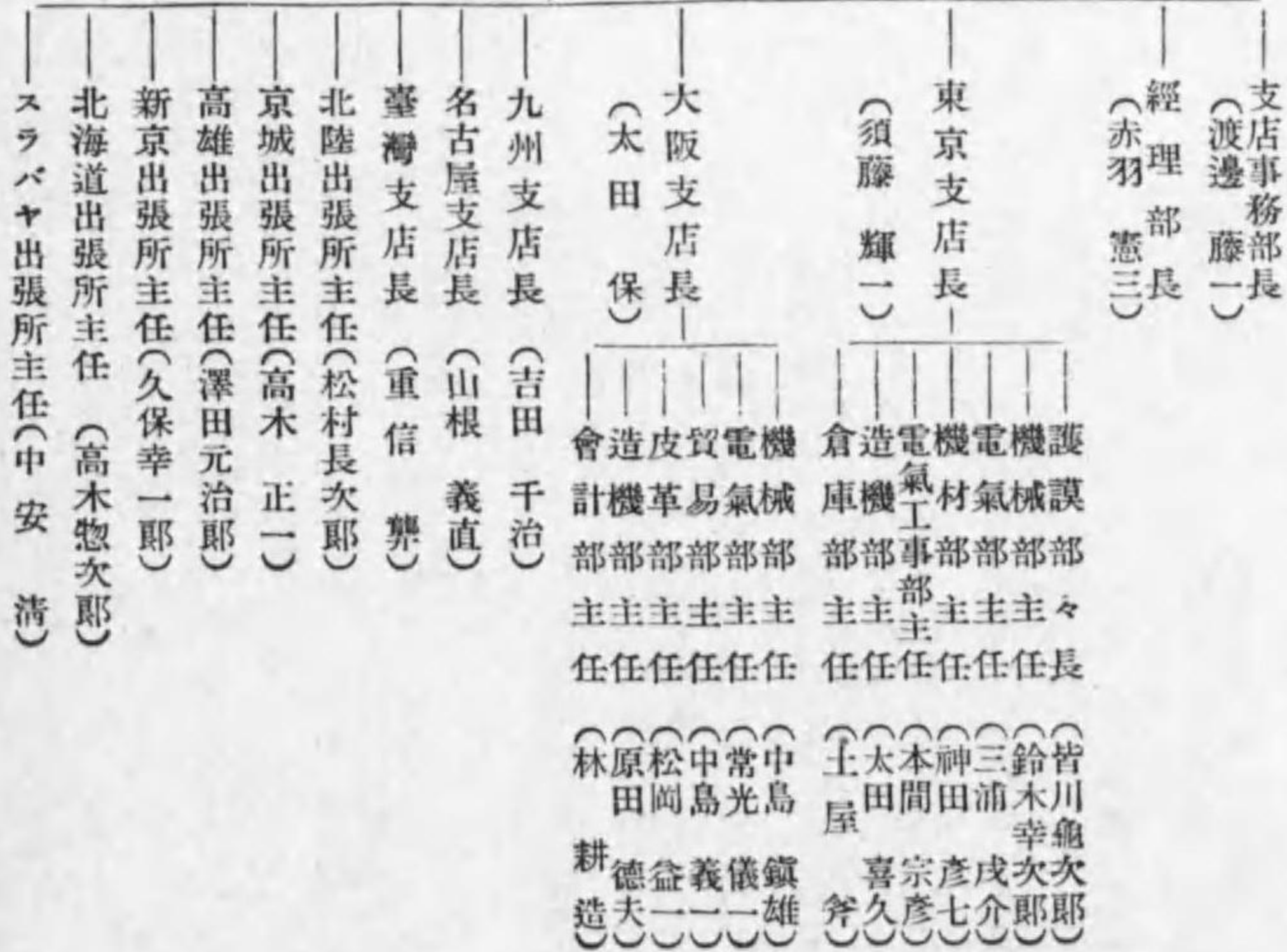
東京市日本橋區吳服橋二丁目三番地一

一 資本 一,五〇〇,〇〇〇圓 一 拂込 一,五〇〇,〇〇〇圓
 一 積立 五〇〇,〇〇〇圓
 一 當期利益金 三六,三〇八圓 (昭和十三年下期)
 一 配當 二割 (昭和十三年下期)
 一 決算 四月、十月
 一 創立 明治卅四年九月十一日
 一 組織變更 大正七年一月廿三日

營業科目
 電燈電力電飾用諸機械器具材及ビ電氣工事設
 計監督請負、ワイヤロープ土木鑛山船舶用諸
 機械器具、調帶革ゴム製品一式、工作機械、
 礦油類及ビ輸出入貿易

專務 (守谷 正毅)
 常務 (久野 正吉)

重役
 守谷 正毅 久野 正吉
 井上與三郎 太田 保
 須藤 輝一 渡邊 藤一
 吉田 十治 松代松之助
 守田 節見



【日本電信電話工事株式會社職制】

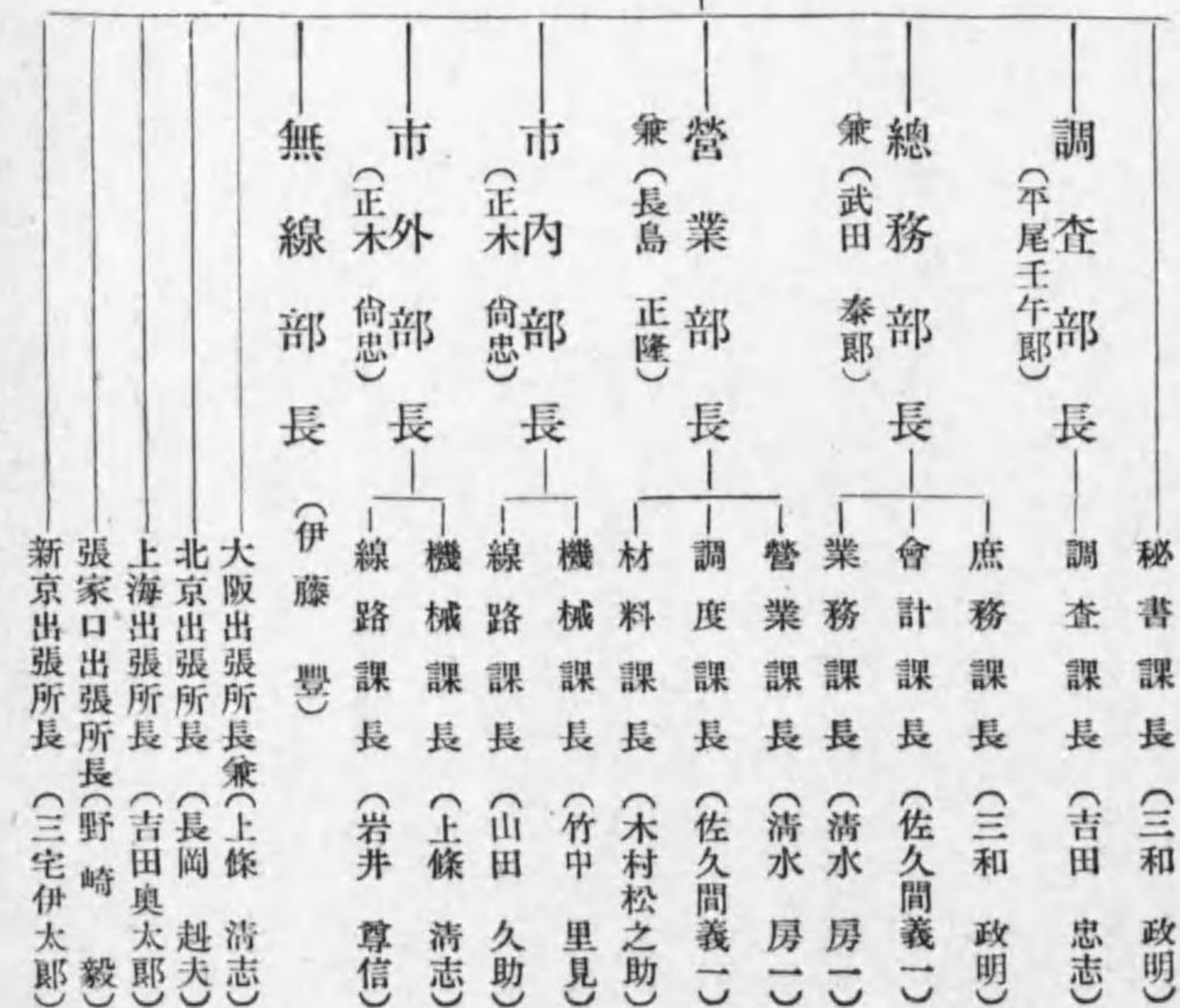
東京市日本橋區濱町

一 資本 三,〇〇〇,〇〇〇圓 一 拂込 五,〇〇〇,〇〇〇圓
 一 配當 年五分

事業種目
 一、電氣通信設備及附屬設備建設工事ノ請負
 二、外國ニ於ケル電氣通信事業ノ經營、設備
 ノ建設及保守ノ請負、設備ノ貸付並電氣
 通信用品ノ販賣

社長 (田邊 隆二)
 常務 (長島 正隆)
 (武田 泰郎)
 (山本 廣)

取締役
 田邊 隆二 長島 正隆
 武田 泰郎 山本 廣
 小倉 正恒 淺野總一郎
 中川 末吉 梶井 剛
 小平 浪平 山口喜三郎
 監査役 松本 新太 吉村萬治郎



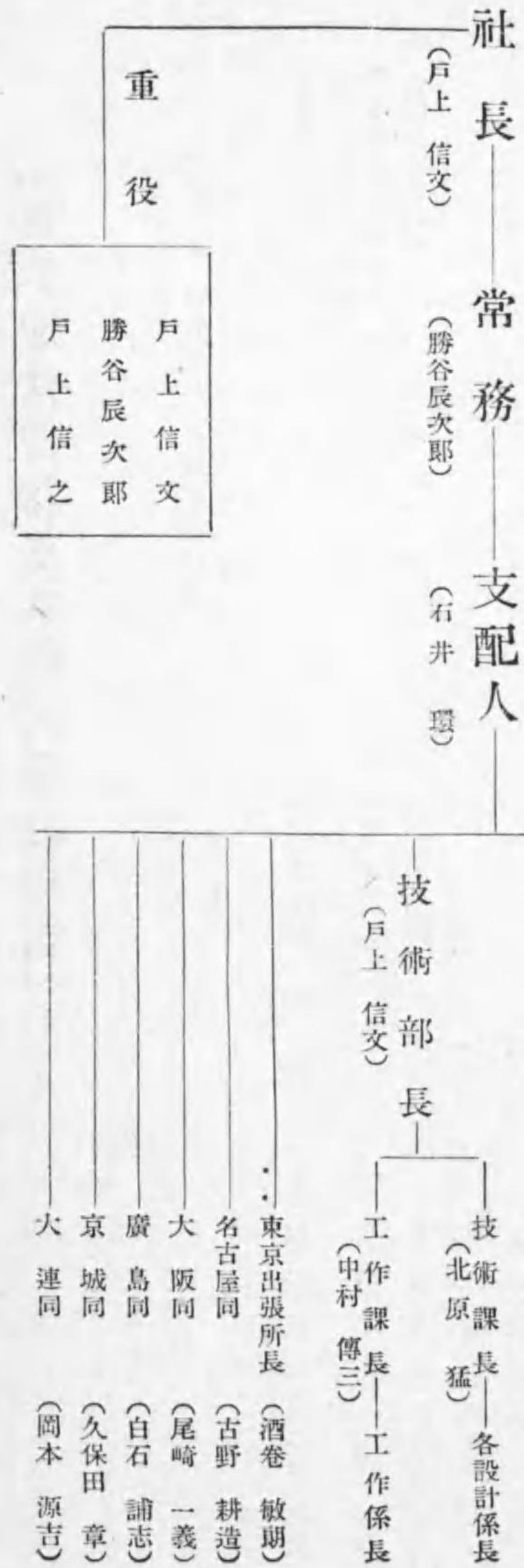
【株式會社戸上電機製作所職制】

本社工場 佐賀市大財町三八五

一資本 1,100,000圓

一製品

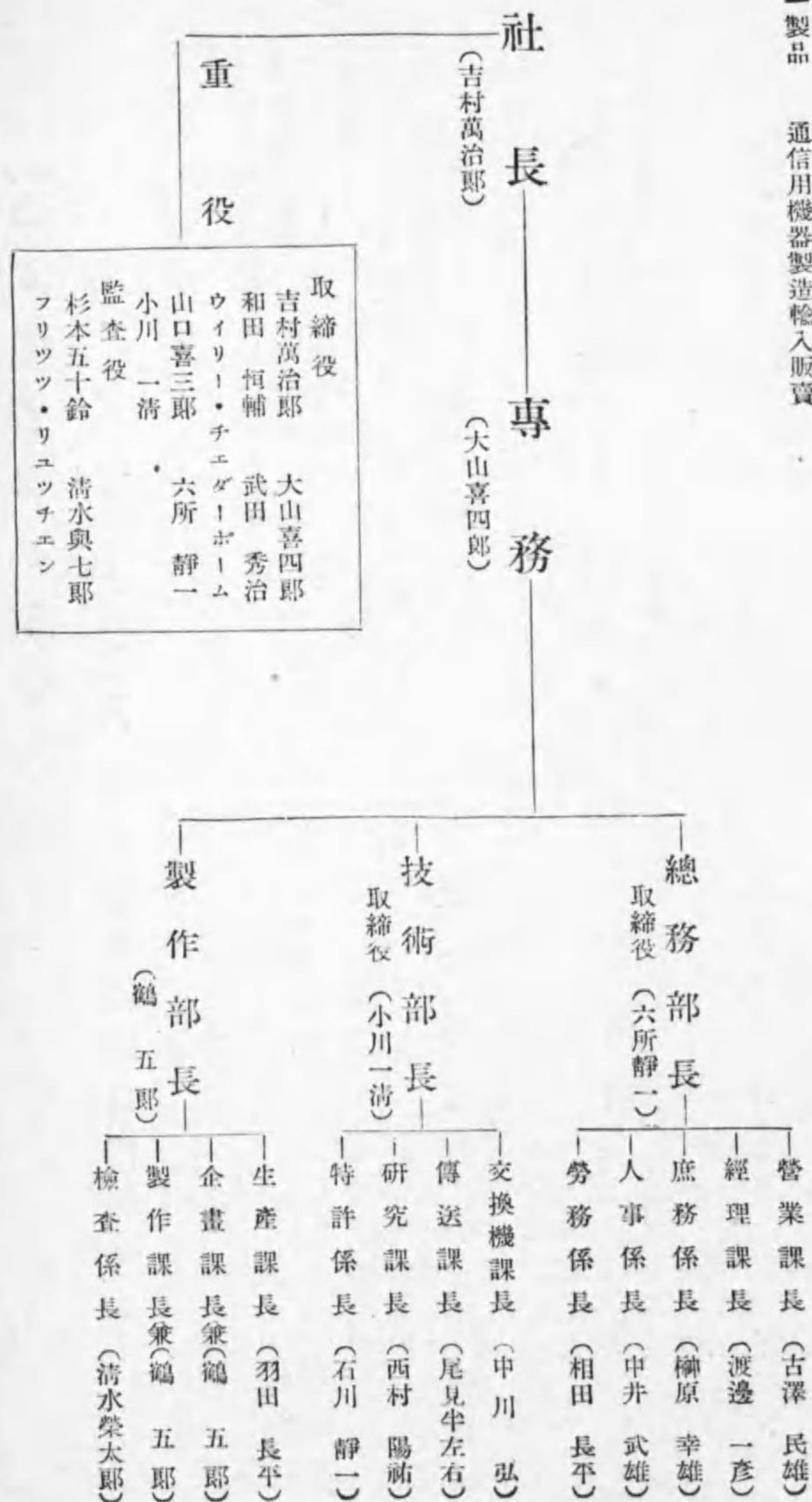
單投型双投型自動開閉器、B S自動開閉器、閉路型開路型自動開閉器、豫備線自動切換閉閉器、動力線自動遮斷器、周波式タイムスキッチ、動力用電流制限器、柱上用過負荷遮斷器、柱上油入開閉器、マグネット・スキッチ各種、密閉油入配電箱各種、特許自動捲電氣時計、純自動式電氣時報裝置、電流制限器電氣バリカン、遠方監視制御裝置



【富士通信機製造株式會社職制】

本社及工場 神奈川県川崎市上小田中一〇一五
本社出張所 東京市麴町區丸ノ内二丁目六番地

一資本 六〇〇,〇〇〇圓 (全額拂込)
一製品 通信用機器製造輸入販賣



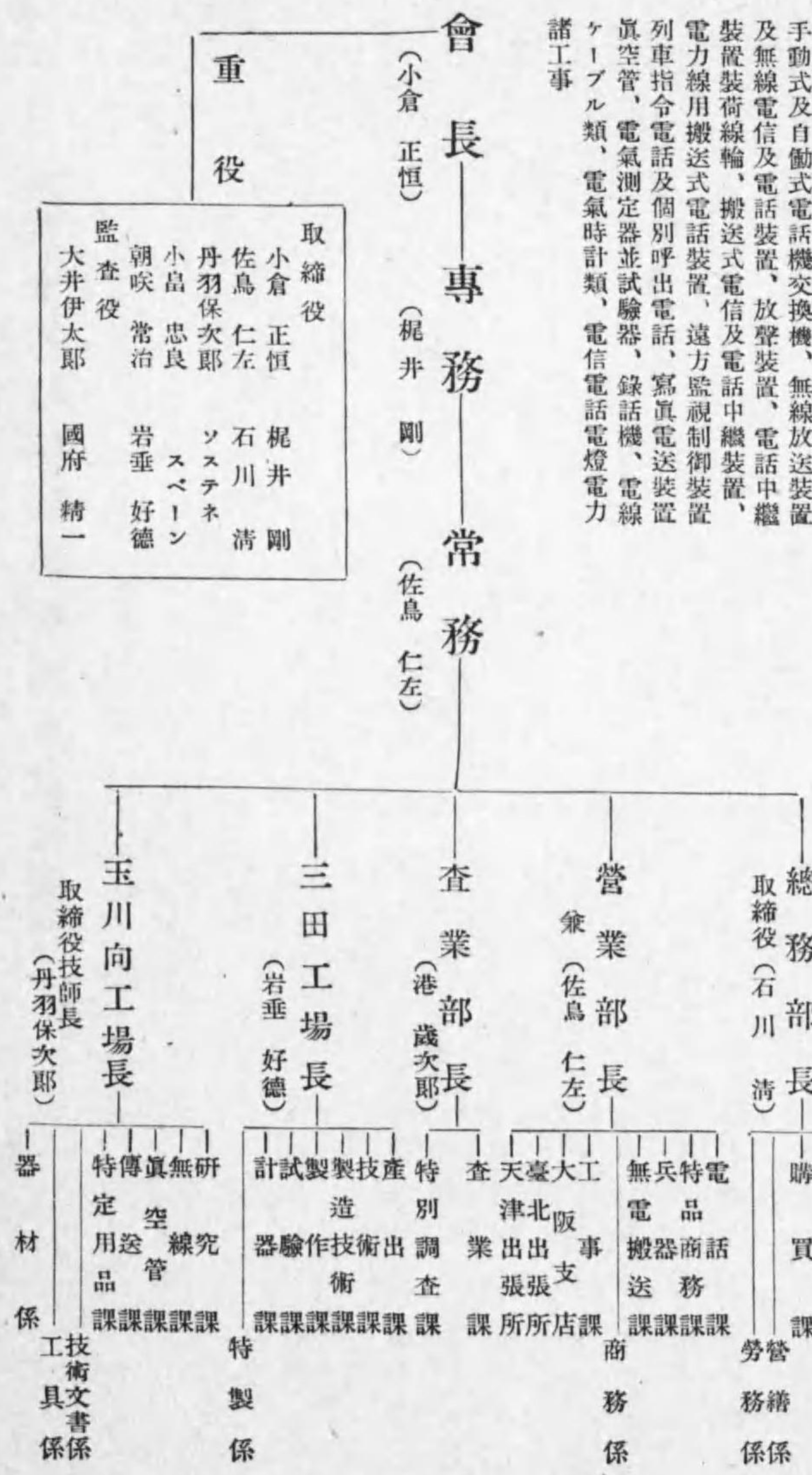
【日本電氣株式會社職制】

本社並工場 東京市芝區三田四國町二
 玉川向工場 川崎市下沼郡玉川向一七五三

一 資本 三,000,000圓

一 製品

手動式及自動式電話機交換機、無線放送裝置及無線電信及電話裝置、放聲裝置、電話中繼裝置、搬送式電信及電話中繼裝置、電力線用搬送式電話裝置、遠方監視制御裝置、列車指令電話及個別呼出電話、寫真電送裝置、真空管、電氣測定器並試驗器、錄音機、電線ケーブル類、電氣時計類、電信電話電燈電力諸工事



會長 (小倉 正恒)
 專務 (梶井 剛)
 常務 (佐島 仁左)

取締役
 小倉 正恒 梶井 剛
 佐島 仁左 石川 清
 丹羽保次郎 ソステネ
 小島 忠良 スペーン
 朝咲 常治 岩垂 好徳
 監査役 大井伊太郎 國府 精一

【古河電氣工業株式會社職制】

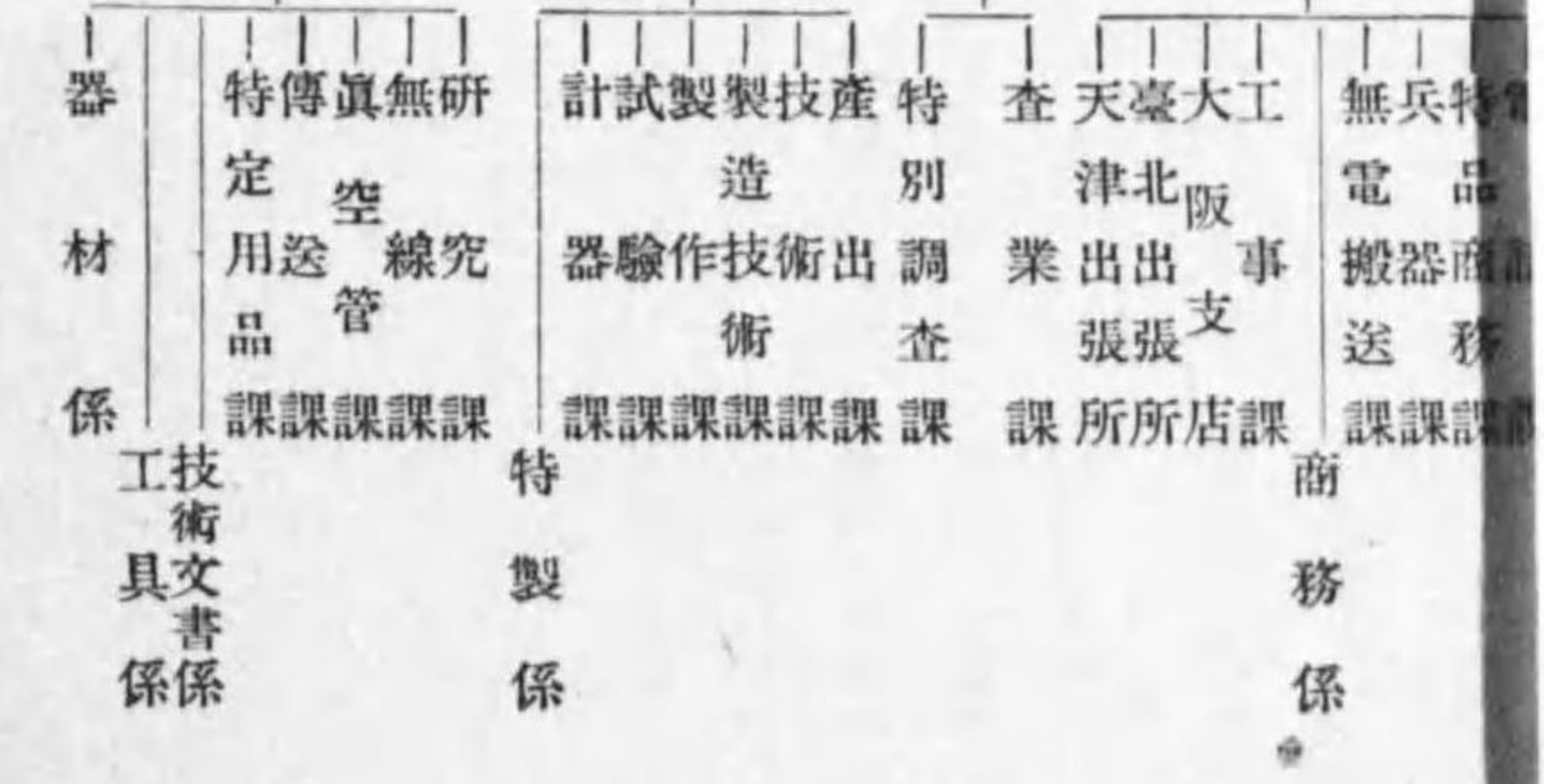
電力用電話式電話設置、遠方電話制、列車指令電話及個別呼出電話、寫真電送裝置、真空管、電氣測定器並試驗器、録話機、電線ケーブル類、電氣時計類、電信電話電燈電力諸工事

會長 專務 常務

重役

取締役	小倉 正恒	梶井 剛
	佐島 仁左	石川 清
	丹羽保次郎	ソステネ
	小島 忠良	スベーン
	朝吹 常治	岩垂 好徳
監査役	大井伊太郎	國府 精一

營業部長 (佐島 仁左)
 查業部長 (港 歳次郎)
 三田工場長 (岩垂 好徳)
 玉川向工場長 (丹羽保次郎)



【古河電氣工業株式會社職制】

本社 東京市麴町區丸ノ内二丁目八番地

一 資本 五〇,〇〇〇,〇〇〇圓
 一 製品
 各種裸電線、各種被覆電線、各種紙絕緣電纜及附屬品、古河式送電電纜用電線接續器並架線用品、銅、鋅、アルミニウム其他合金製品類、鉛管、鉛板、蓄電池、丹礬、セレンウム、蒼鉛、ラヂオ用品類製造販賣

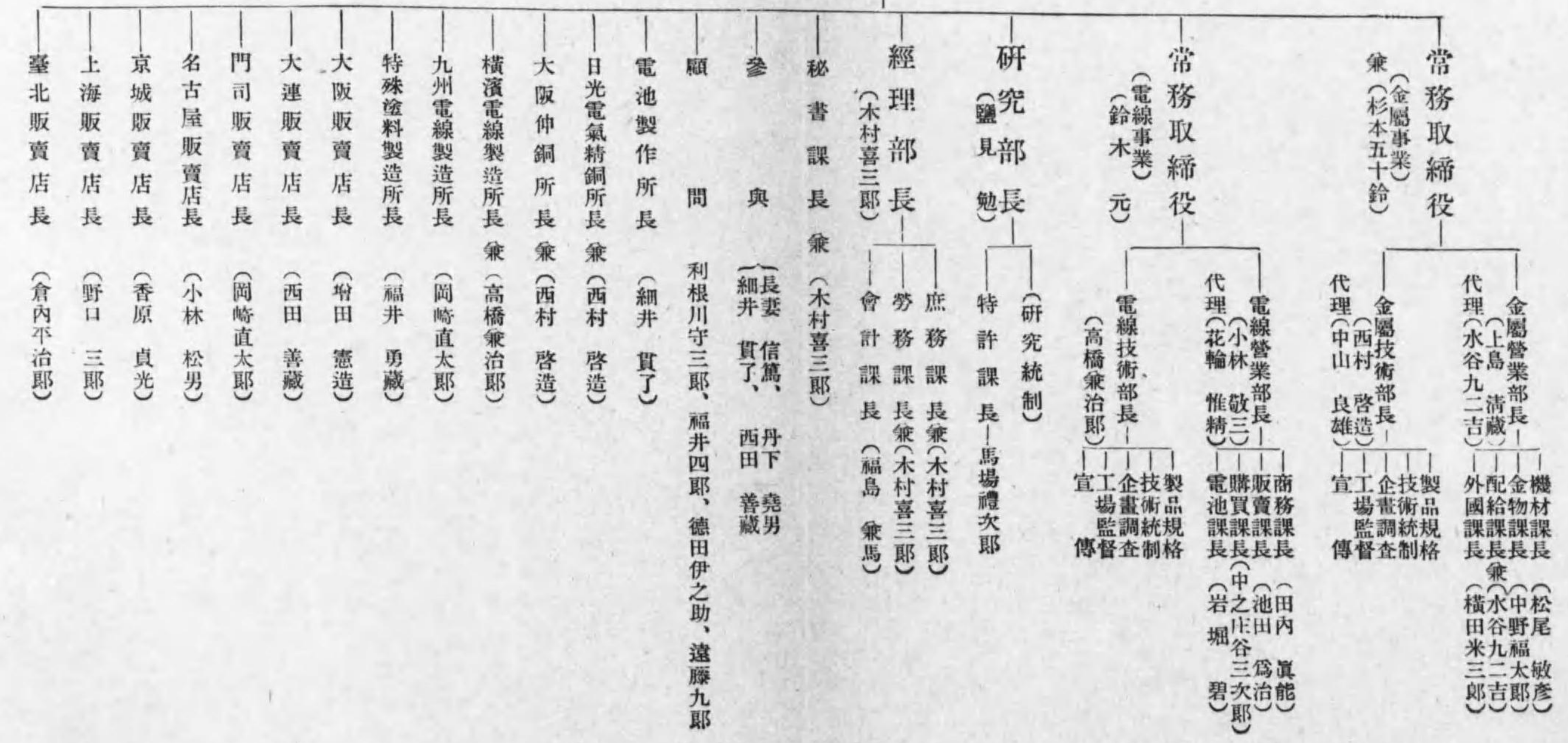
社長 專務

(中川 末吉)

(杉本五十鈴)

重役

中川 末吉	杉本五十鈴
鈴木 元	古河 從純
河手 捨二	長谷川鉄太郎
鹽見 勉	上島 清藏
西村 啓造	高橋兼治郎
平沼 亮三	三谷 一三
佐々木敏綱	木村 豊吉

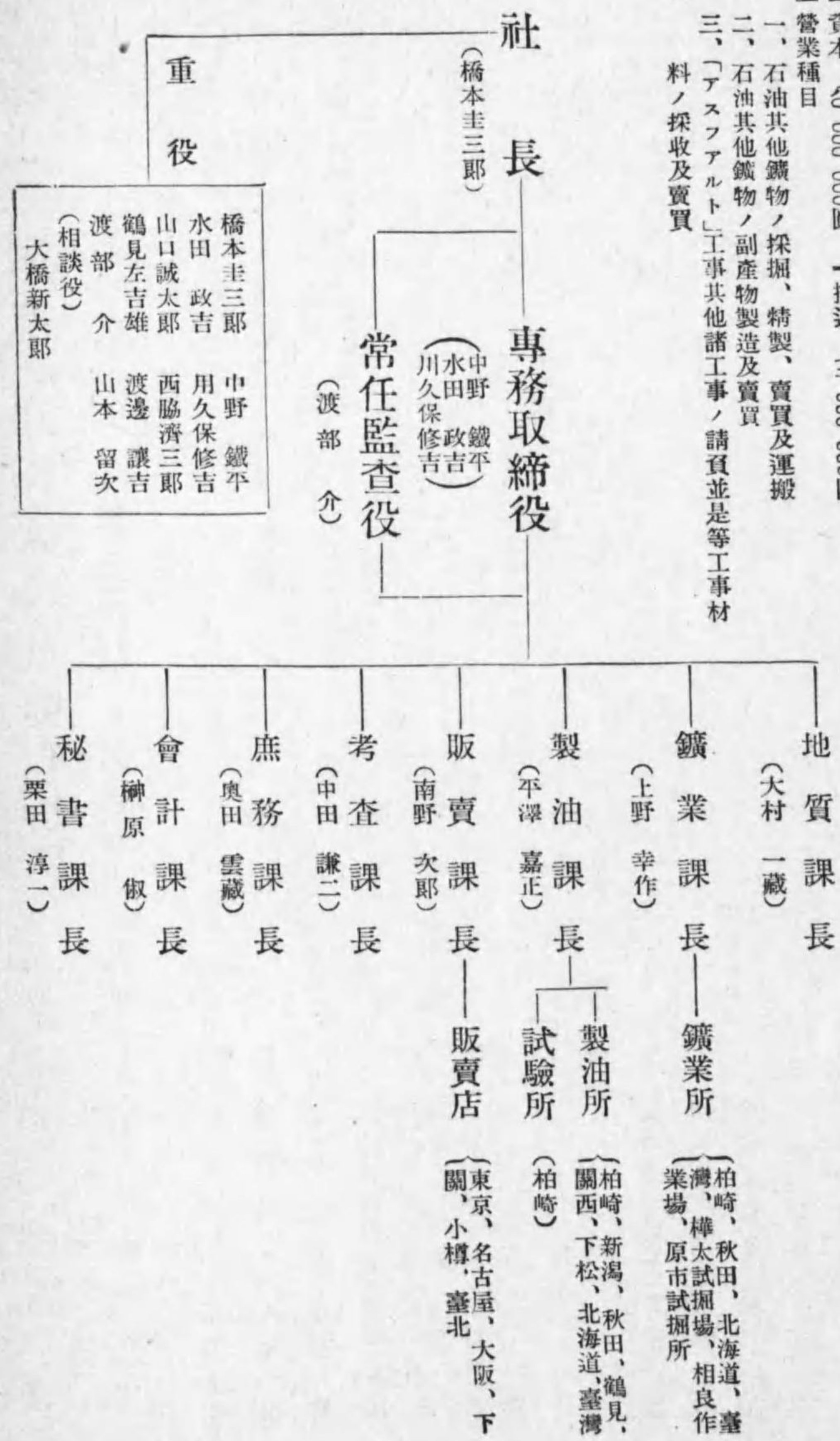


【日本石油株式會社職制】

東京市麴町區丸ノ内三丁目四番地

一 資本 公,000,000圓 一 拂込 七,000,000圓

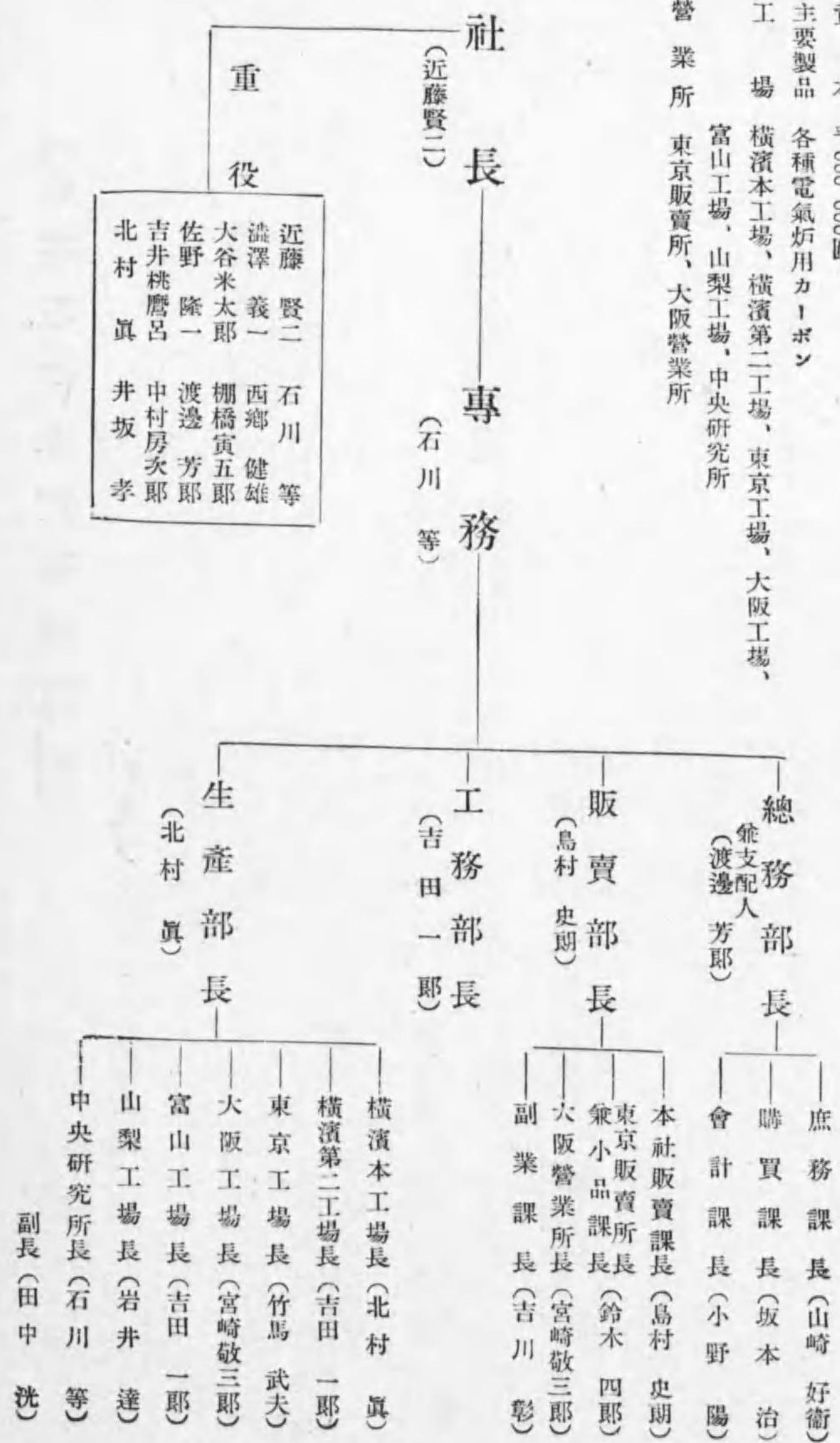
營業種目
 一、石油其他礦物ノ採掘、精製、賣買及運搬
 二、石油其他礦物ノ副産物製造及賣買
 三、「アスファルト」工事其他諸工事ノ請負並是等工事材料ノ採收及賣買



【日本カーボン株式會社職制】

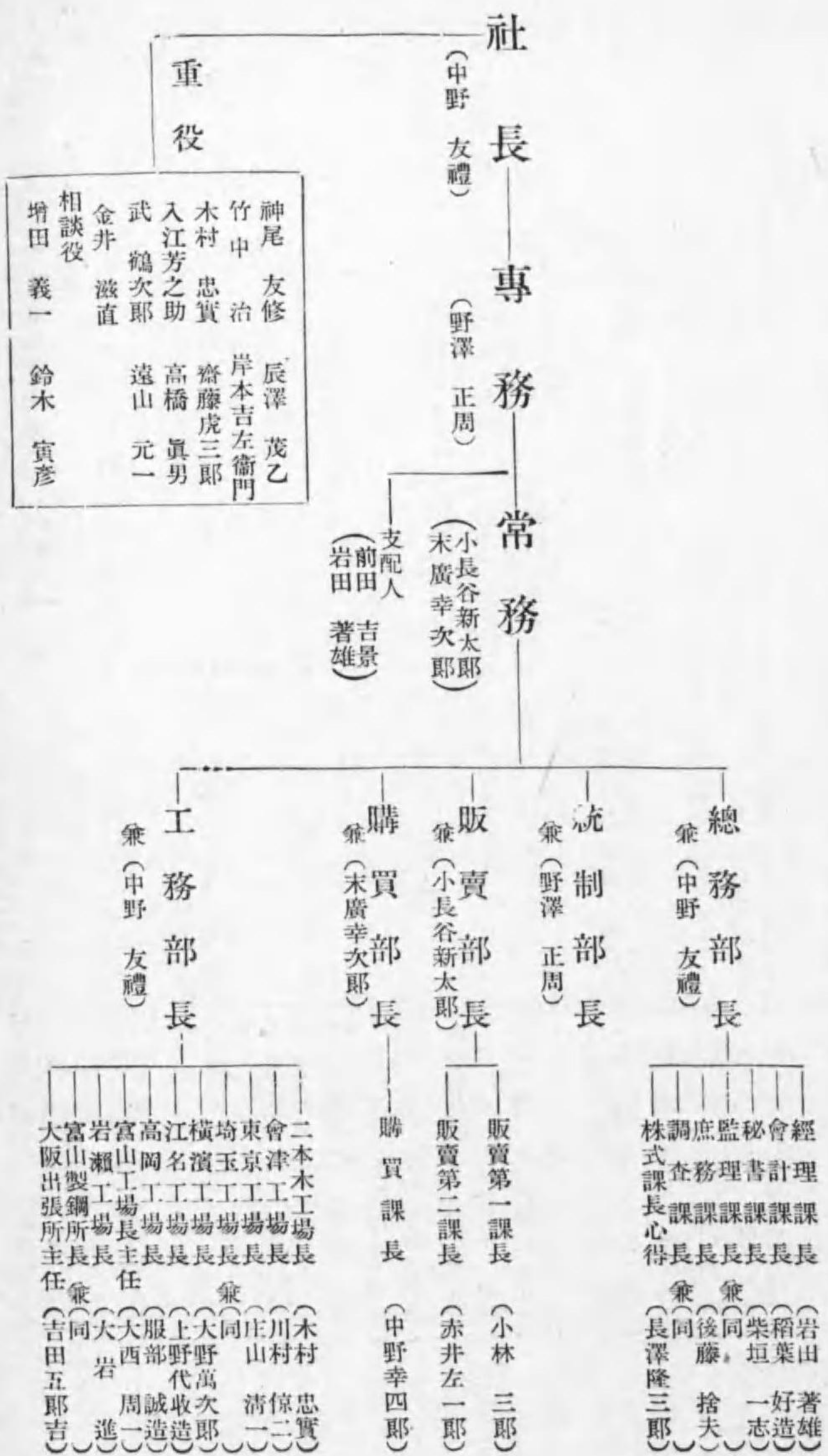
横濱市神奈川區神奈川通九丁目三五〇番地

- 一 資 本 五,000,000圓
- 一 主要製品 各種電氣用カーボン
- 一 工場 横濱本工場、横濱第二工場、東京工場、大阪工場、富山工場、山梨工場、中央研究所
- 一 營業所 東京販賣所、大阪營業所



【日本曹達株式會社職制】

東京市麴町區大手町二



【日産化學工業株式會社職制】

東京市芝區田村町一

社長 專務 常務

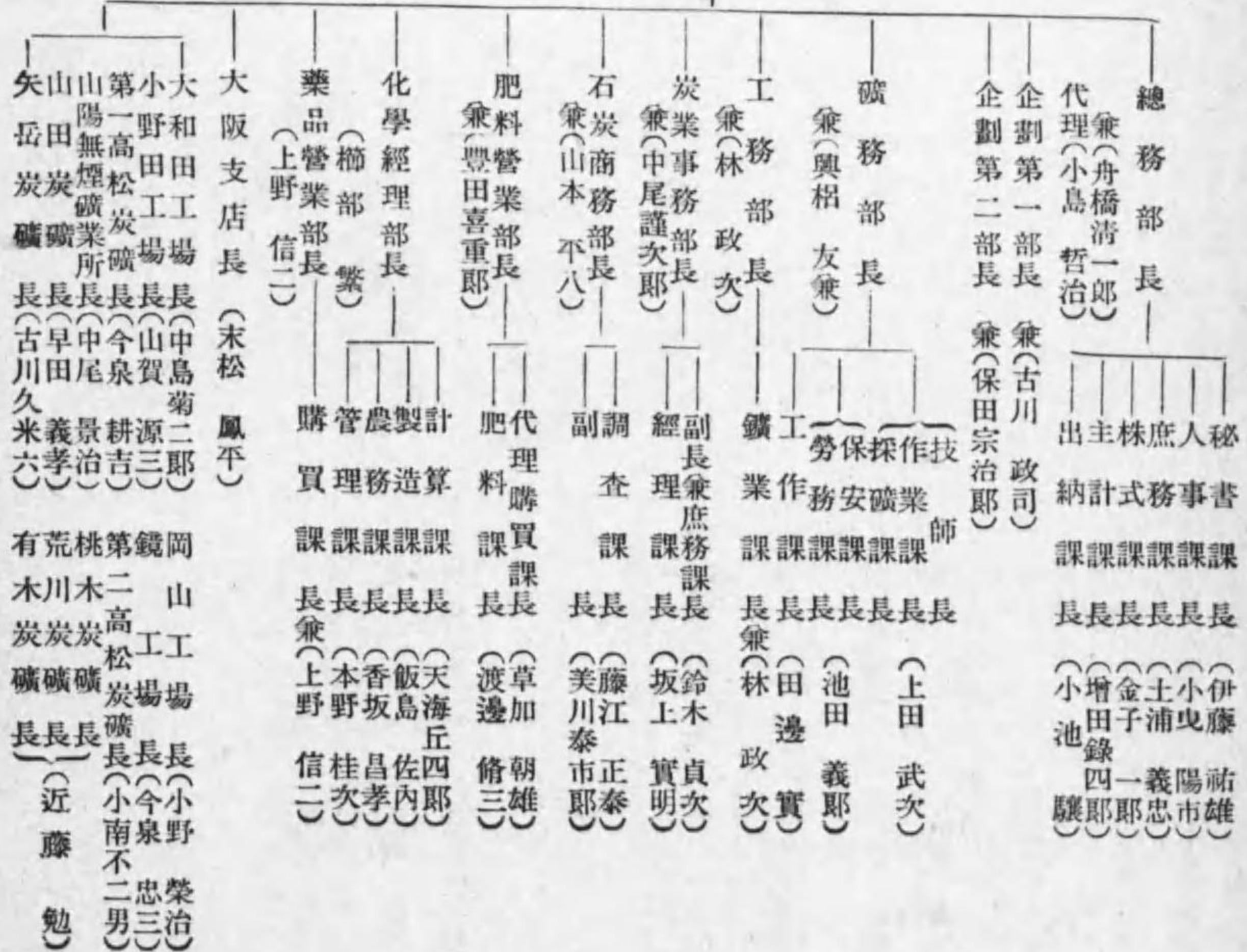
(田中榮八郎)

(石川 保田宗治郎)

(坂田倫三郎 友兼)

重役

取締役	林 政次	中尾謙次郎
	山本 平八	豊田喜重郎
	古川 政司	上田 武次
	舟橋清一郎	鮎川 義介
	今井喜代志	村山 威士
監査役	小西喜兵衛	川崎 清男
	松岡 潤吉	山田 敬亮
	下河邊建二	
相談役	二神 駿吉	



【旭硝子株式會社職制】

東京市麴町區丸ノ内二ノ六

一 資本金 40,000,000圓(拂込済)

一 製品

硝子類 普通板硝子、乾板用板硝子、特殊硝子、磨板硝子、ヒシライト、強化硝子、合セ硝子、硝子纖維等
 曹達類 曹達重灰、曹達粒灰、曹達輕灰、苛性曹達、純無水炭酸曹達、重炭酸曹達、セスキ炭酸曹達、鹽化石灰等
 煉瓦類 コルハートブラツク、コルハートホワイト、高級シヤモット煉瓦、粘土質煉瓦、珪石煉瓦等

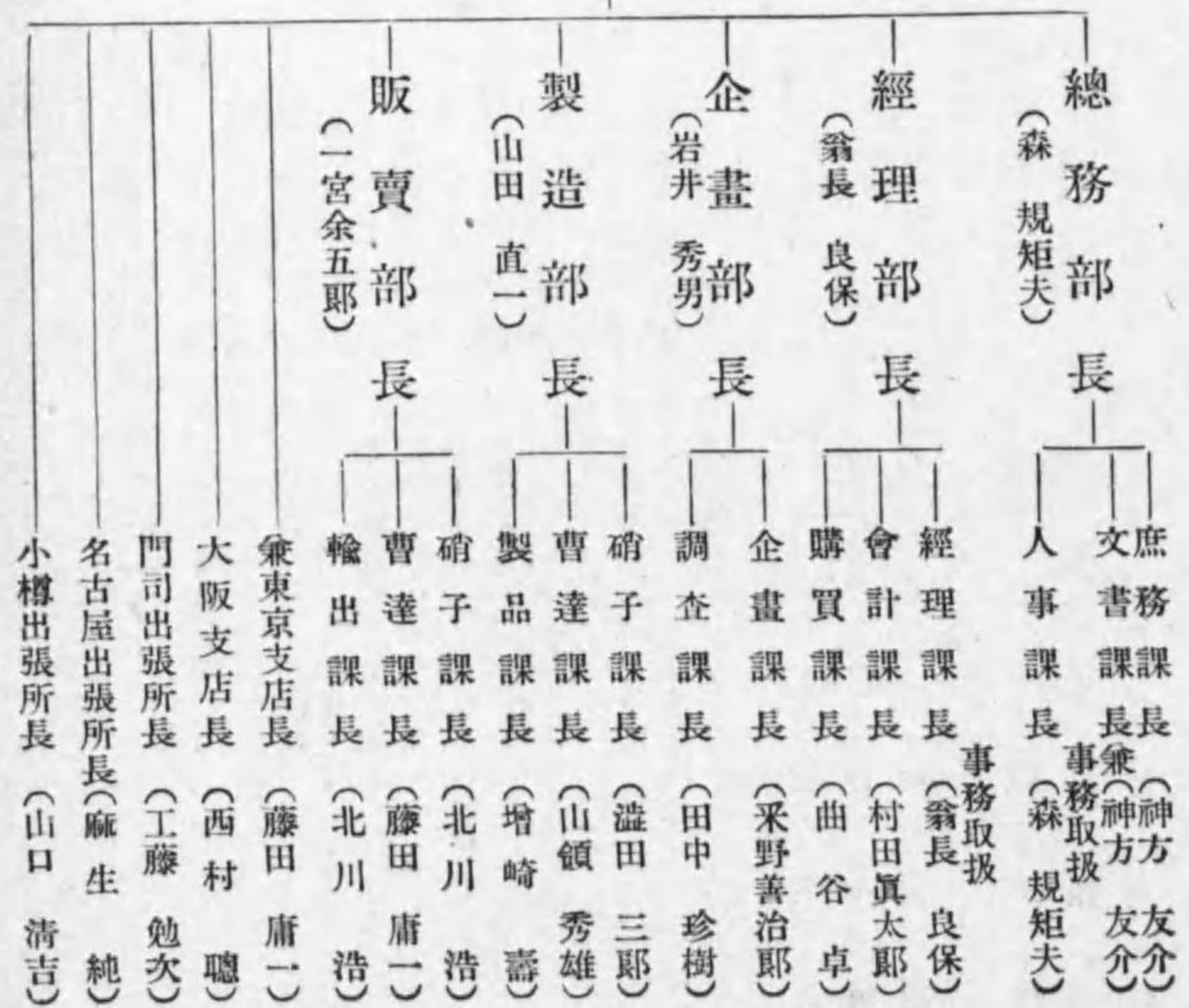
會長 常務

(山田三次郎)

(大野 政吉)

重役

山田三次郎	岩井 秀雄
大野 政吉	翁長 良保
三好 重道	羽野 友二
林 雅之助	加藤 武男
山田 直一	二川 末吉
一宮余五郎	

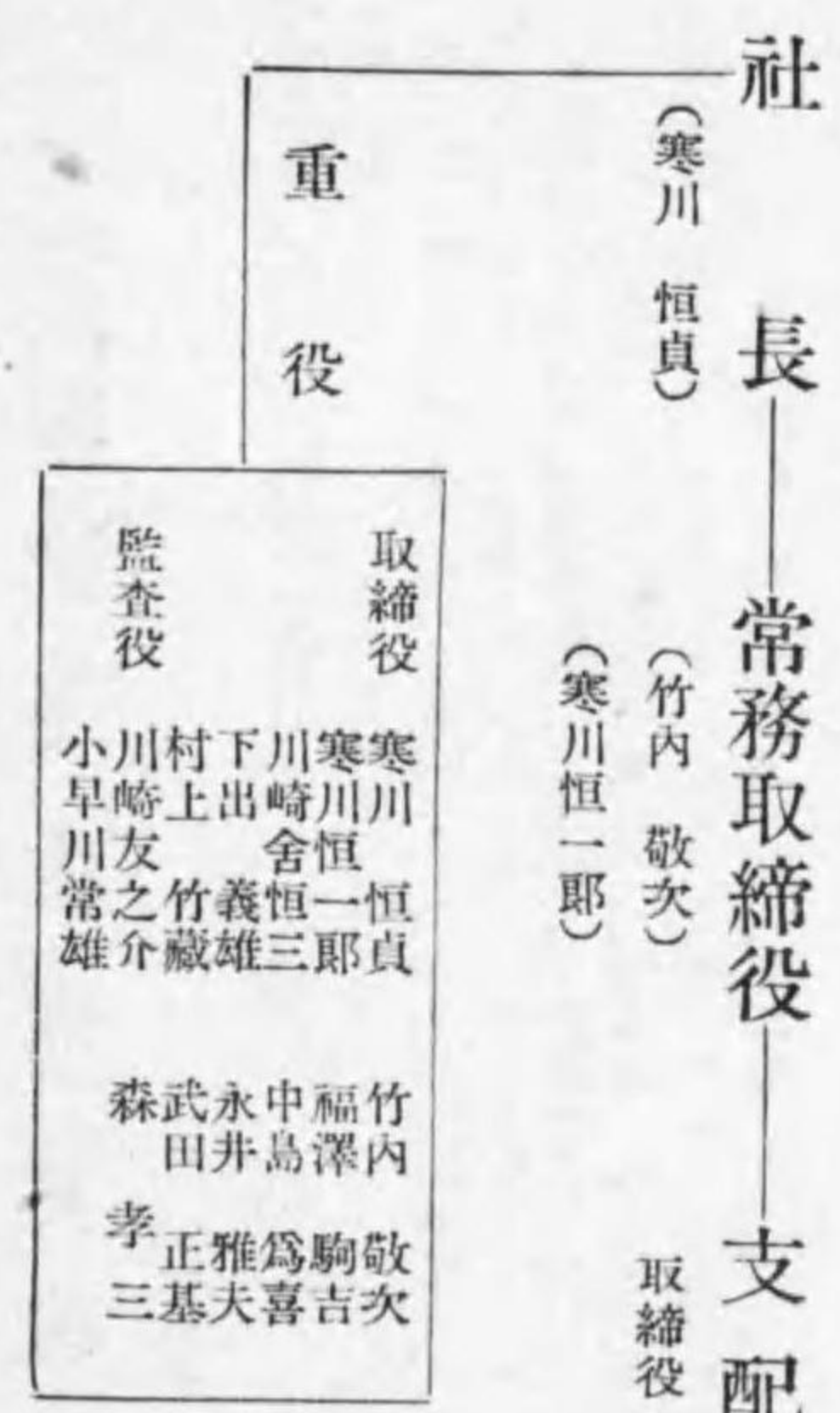


【東海電極製造株式會社職制】

—資本 1,000,000圓 —
—配當年二割二分 —
—拂込 7,000,000圓 —

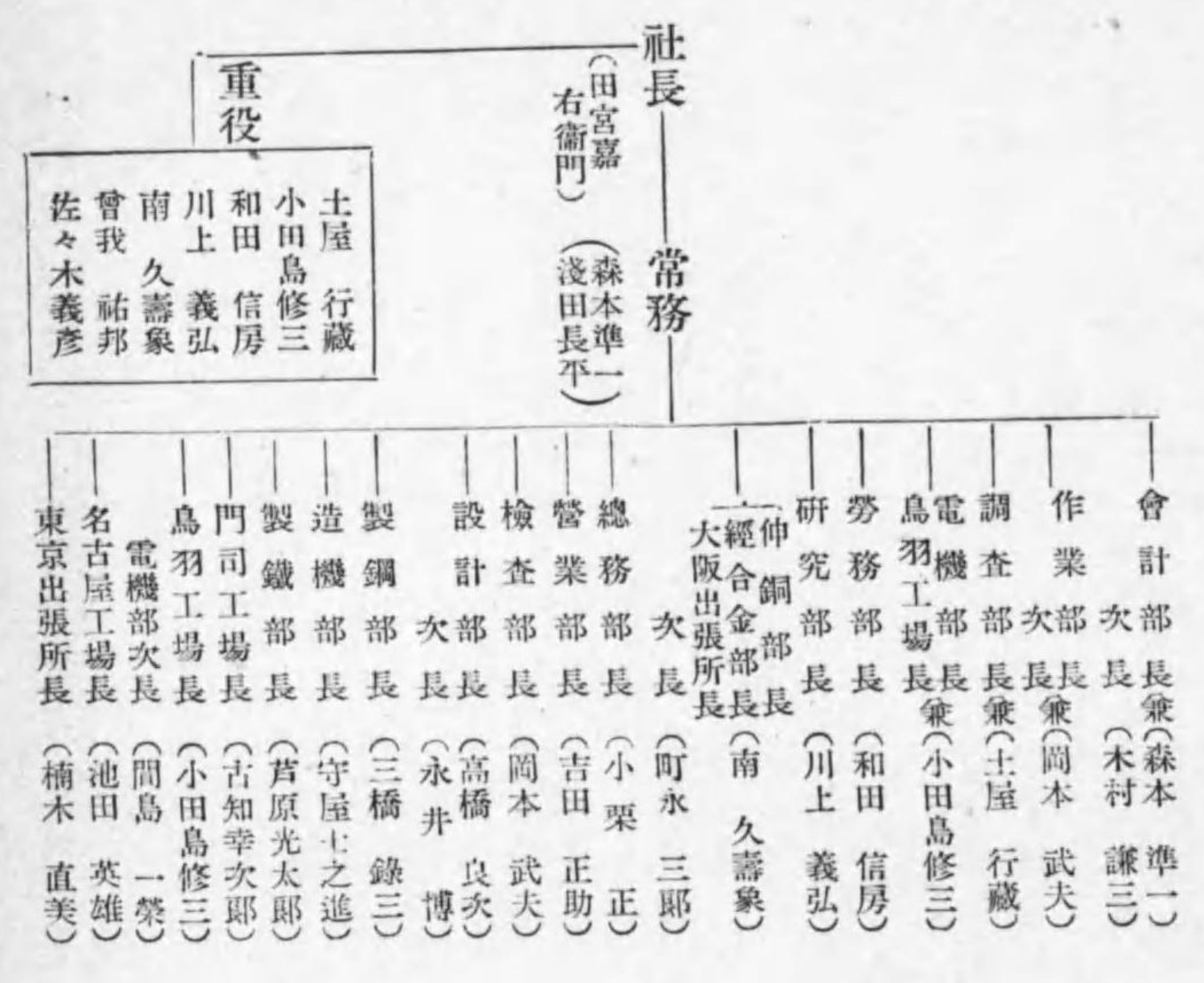
製 品
 黒鉛及炭素電極
 電氣爐用人造黒鉛電極、電氣爐用黒鉛電極、電氣爐用炭素電極、電解用人造黒鉛電極、電解用純炭素電極、電氣銻接用炭素棒、電池用炭素棒及炭素板
 黒鉛及炭素製品
 タンマン及ホスミン抵抗爐用炭素管及板クリブトール
 エレマ製品
 「エレマ」非金屬質電氣抵抗體、「エレマ」非金屬質電氣發熱體、「エレマ」クリブトール
 プラシ(電氣用)
 整流子用アラシ、聚電環用アラシ
 パツキン(炭素質)
 活動寫眞、青寫眞及製版用炭棒、其他炭素質及黒鉛製品、ピツチオイル、合金鐵、ダルマイト

本 社 東京市麴町區丸ノ内一ノ六
 工 場 名古屋工場 名古屋市中區荒濱町
 名古屋第二工場 名古屋市中區荒濱町
 田ノ浦工場 熊本縣北郡田ノ浦村
 大三位工場 東京市品川區大井元芝町
 茅ヶ崎工場 神奈川縣高座郡茅ヶ崎町
 九州若松工場 福岡縣若松市藤木今光
 大阪出張所 大阪府北區中ノ島三丁目朝日ビル内
 九州出張所 福岡縣若松市藤木今光
 名古屋出張所 名古屋市中區區堀江町八丁目七
 東北出張所 仙台市米ヶ袋下丁
 吳市出張所 吳市西畑町二四一番地
 横須賀出張所 神奈川縣横須賀市大瀧町三
 大連出張所 大連市數島町五品ビル内



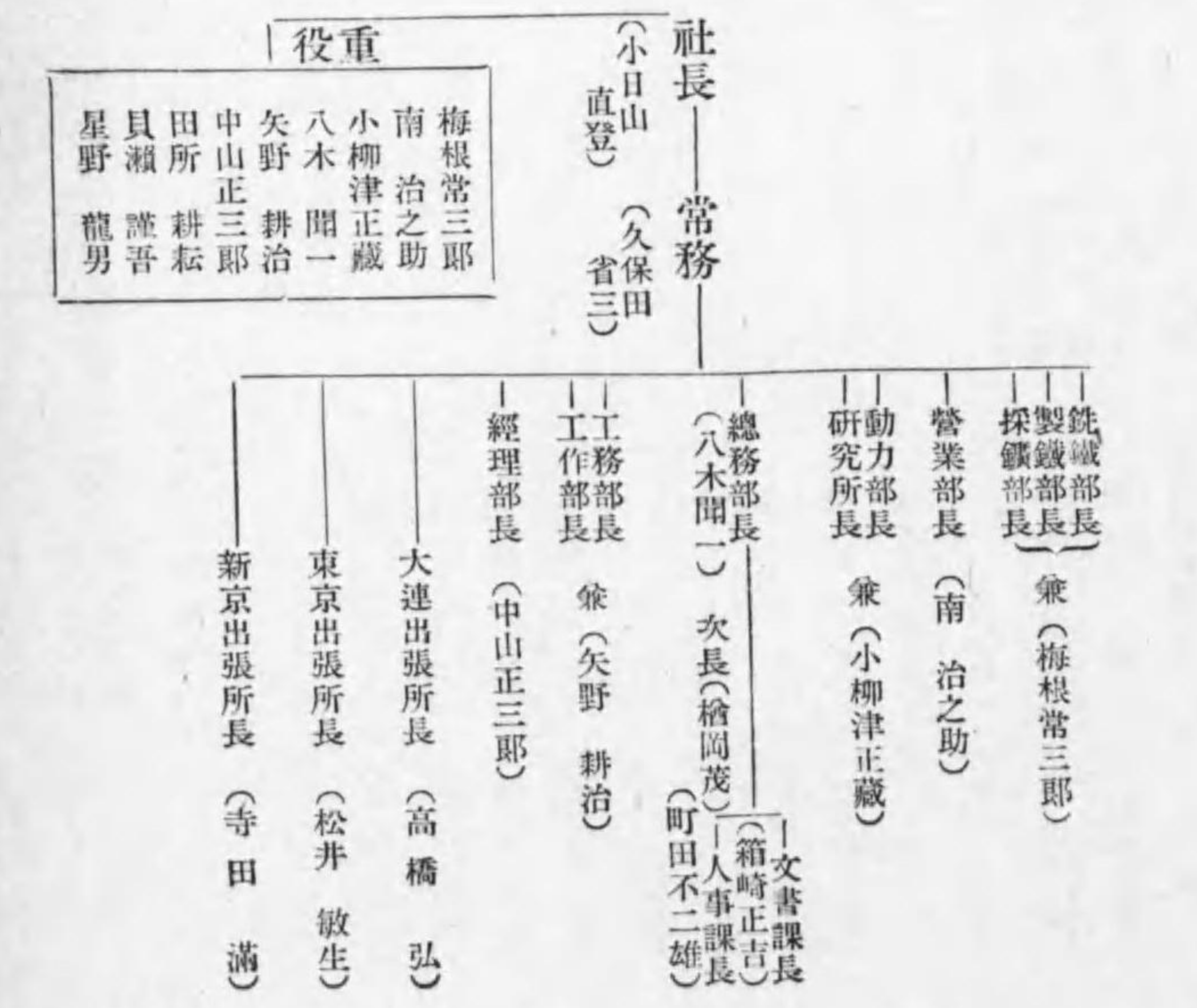
【株式會社神戸製鋼所職制】

神戸市葦合區脇濱町一



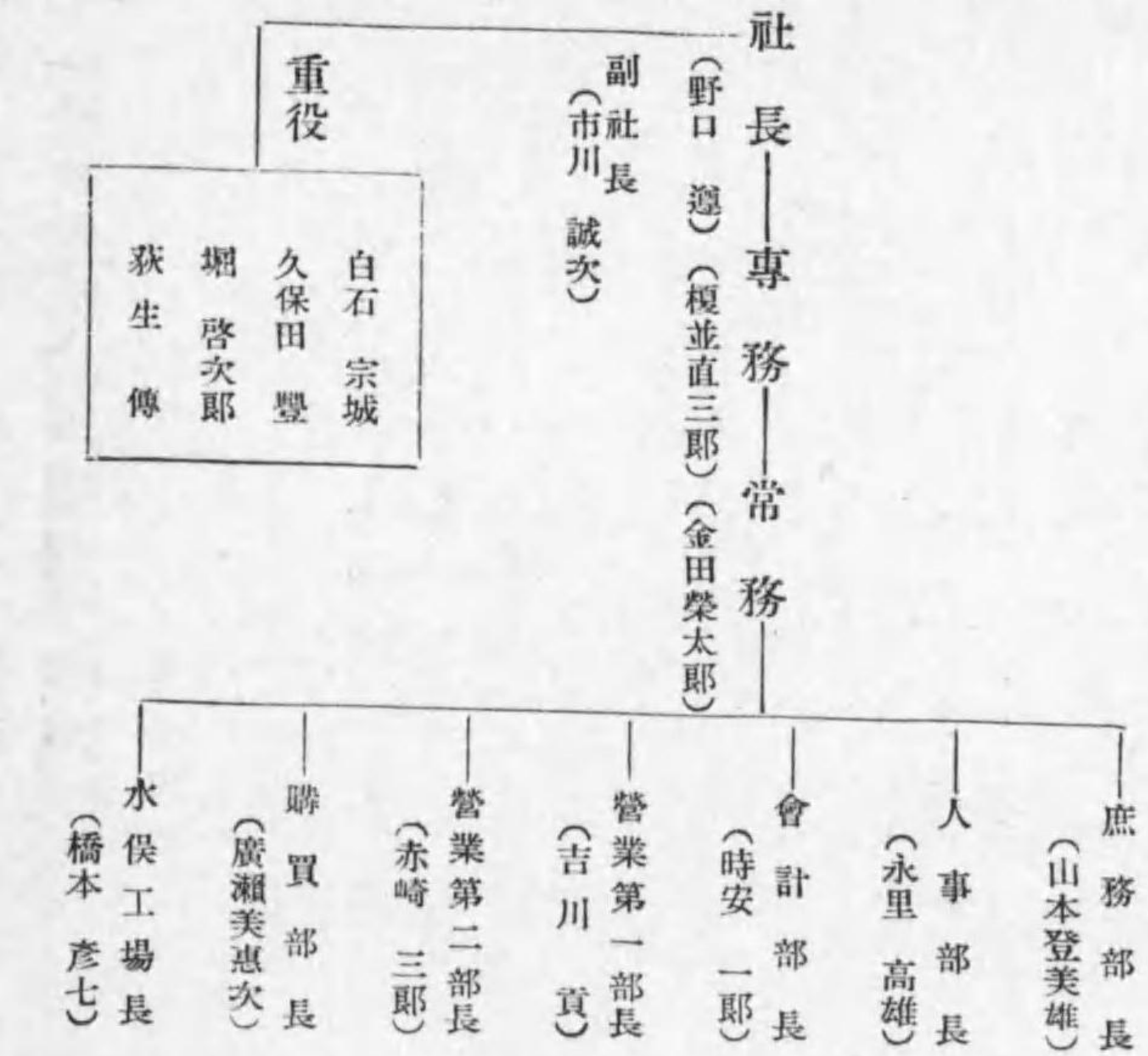
【株式會社昭和製鋼所職制】

滿洲國鞍山製鐵工場地區



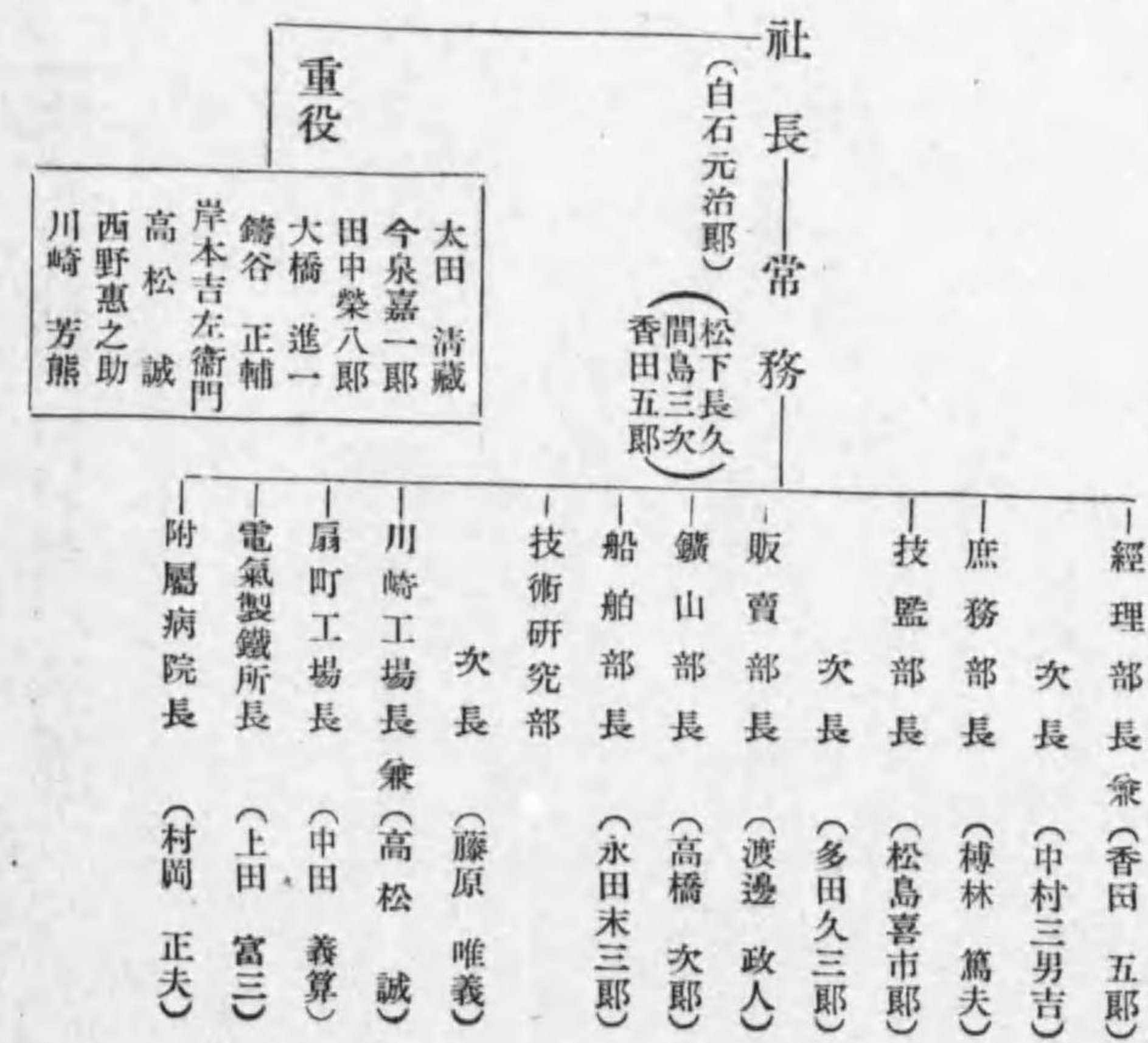
【日本窒素肥料株式會社職制】

大阪市北區宗是町一



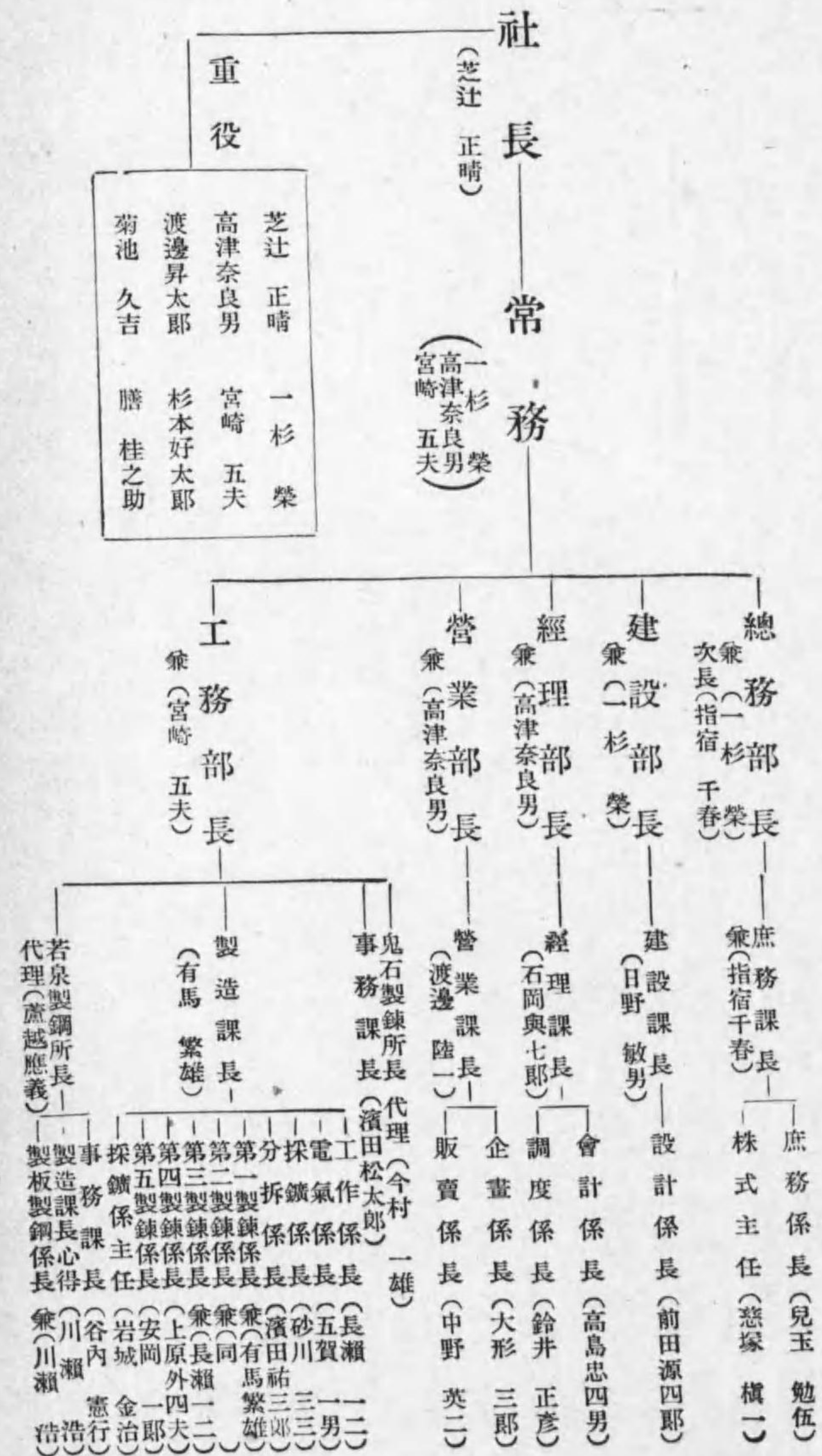
【日本鋼管株式會社職制】

東京市豊町區丸ノ内一ノ二



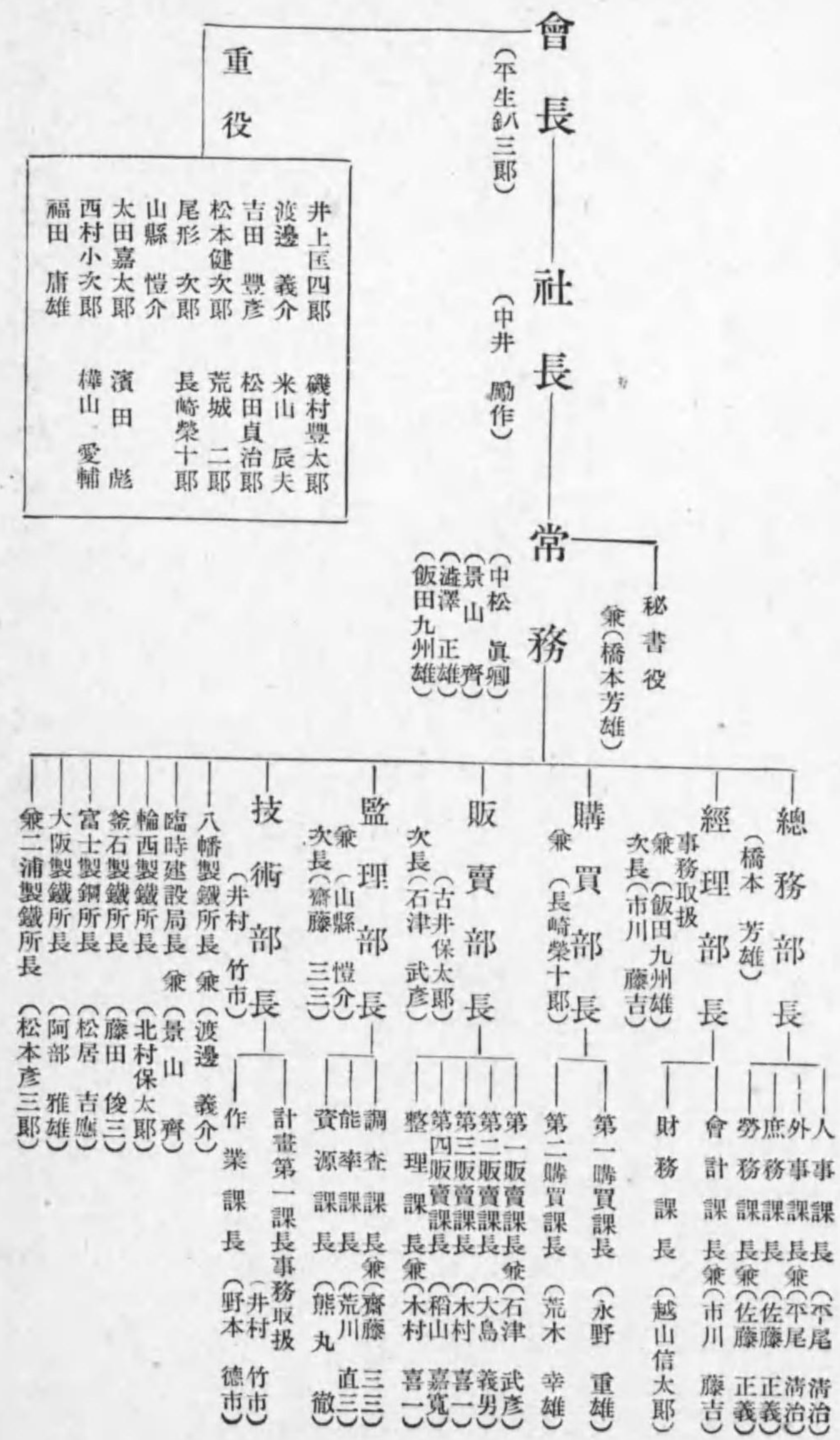
【日本ニツケル株式會社職制】

東京市日本橋區吳服橋三ノ七



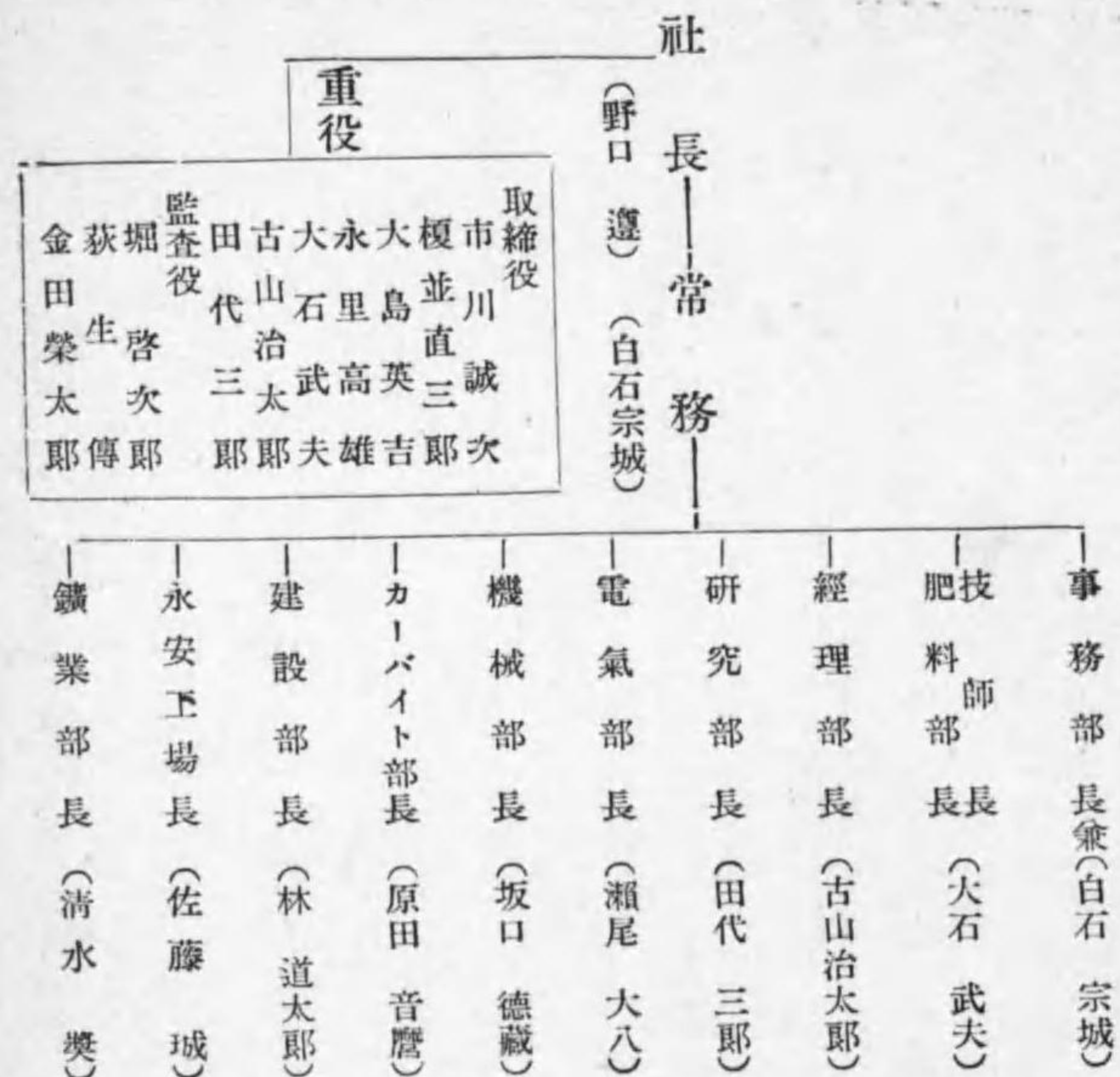
【日本製鐵株式會社職制】

東京市麴町區丸ノ内二ノ二〇



【朝鮮窒素肥料株式會社職制】

朝鮮咸鏡南道咸州郡興南邑



【日本マグネシウム株式會社職制】

東京市板橋區志村長後町二二二



滿洲電業株式會社職制

滿洲國新京特別市大同大街三〇一

資本	1,200,000.000圓
拂込済資本	107,500,000圓
社債	25,000,000圓
積立金	5,930,000圓
決算期	六月、十二月
開業	昭和九年十二月一日
電壓	容量 三九、三五KW 最大 一五、〇〇〇V 供給電壓 100—1000V
一周波線數	送電線長 二、三、三、七、六米 配電線長 五、四、一、三、八〇米
供給電燈數	需用家數 電燈數
從量燈	三四、三五 二、三四、六七
定額燈	二〇五、三六六 元一、六〇七
計	四三、七一 二、三六、三四
電力及電熱供給數	需用家數 契約容量KW
普通電力	八、六三 三、三〇〇
特約電力	二、三三 一、一七四
電熱	七、八五 一、五一一
計	一七、二五 二、八〇、〇八

(昭和十三年六月末現在)

社長 (丁鑑修)

副社長 (山崎元幹)

常務 (啓石橋米一)

秘書役室

主事 秘書役 末綱 秘書役 馬致遠

重役

取締役社長	丁鑑修
取締役副社長	山崎元幹
常務取締役	大津留聰
常務取締役	啓石橋米一
常務取締役	岡雄一郎
常務取締役	大磯義勇
常務取締役	趙壽芳
監査役	高橋貫一

關係會社首席派遣員

五房店電燈株式會社	專務取締役 高橋忠一
大石橋電燈株式會社	專務取締役 武田盛行
開原電氣株式會社	專務取締役 中澤信吉
大同電氣株式會社	專務取締役 鹽谷要藏
敦化電業株式會社	專務取締役 森本敏雄
前郭旗電業株式會社	專務取締役 松村保三
北安電業株式會社	專務取締役 河村禎次郎
鄭家屯電業株式會社	專務取締役 成瀬
滿洲里電業株式會社	專務取締役 富田登二
依蘭電業株式會社	專務取締役 兒玉廣治

大連支店	支店長 栗山藤二	代理 加藤一、藤野義男、森文太	業務 會社、營業、配電、送電、檢査、修繕、材料、倉庫、庶務、會計、文書、人事、調查、東京出張所
奉天支店	支店長 青木貞助	代理 山口、小川	業務 會社、營業、配電、送電、檢査、修繕、材料、倉庫、庶務、會計、文書、人事、調查、東京出張所
新南京支店	支店長 王國香	代理 大島、長次郎、喜一	業務 會社、營業、配電、送電、檢査、修繕、材料、倉庫、庶務、會計、文書、人事、調查、東京出張所
哈爾濱支店	支店長 元元	代理 樺島、信夫、武雄	業務 會社、營業、配電、送電、檢査、修繕、材料、倉庫、庶務、會計、文書、人事、調查、東京出張所
安東支店	支店長 平井新藏	代理 後藤吉之助	業務 會社、營業、配電、送電、檢査、修繕、材料、倉庫、庶務、會計、文書、人事、調查、東京出張所
營口支店	支店長 阿部豐		業務 會社、營業、配電、送電、檢査、修繕、材料、倉庫、庶務、會計、文書、人事、調查、東京出張所
錦州支店	支店長 久保小市		業務 會社、營業、配電、送電、檢査、修繕、材料、倉庫、庶務、會計、文書、人事、調查、東京出張所
鞍山支店	支店長 浦江隆昌	代理 宮啓之	業務 會社、營業、配電、送電、檢査、修繕、材料、倉庫、庶務、會計、文書、人事、調查、東京出張所
西安支店	支店長 小田切盛三		業務 會社、營業、配電、送電、檢査、修繕、材料、倉庫、庶務、會計、文書、人事、調查、東京出張所
吉林支店	支店長 周廣治	代理 永井、良治	業務 會社、營業、配電、送電、檢査、修繕、材料、倉庫、庶務、會計、文書、人事、調查、東京出張所
牡丹江支店	支店長 奧野隆一	代理 塚田美能理	業務 會社、營業、配電、送電、檢査、修繕、材料、倉庫、庶務、會計、文書、人事、調查、東京出張所
齊齊哈爾支店	支店長 曾錫藩	代理 倉地綱五郎	業務 會社、營業、配電、送電、檢査、修繕、材料、倉庫、庶務、會計、文書、人事、調查、東京出張所
承德出張所	支店長 倉永彌三郎		業務 會社、營業、配電、送電、檢査、修繕、材料、倉庫、庶務、會計、文書、人事、調查、東京出張所
鐵嶺出張所	支店長 中村信		業務 會社、營業、配電、送電、檢査、修繕、材料、倉庫、庶務、會計、文書、人事、調查、東京出張所
洮南出張所	支店長 佐々木彦七郎		業務 會社、營業、配電、送電、檢査、修繕、材料、倉庫、庶務、會計、文書、人事、調查、東京出張所
海拉爾出張所	支店長 富田登二		業務 會社、營業、配電、送電、檢査、修繕、材料、倉庫、庶務、會計、文書、人事、調查、東京出張所

業務計畫委員會

主事(兼)大磯 義勇

首席 林田 精一

檢査役 樋口 良治

鄭 錦 榮

赤穂 松

石橋米一

秘書役室

主事 秘書役 末綱 野 秘書役 馬致遠

營業部

部長 大磯 義勇

課長 企畫 謙訪 德壽

庶務係長 久保 數夫

課長 料金 繁次

課長 料金 繁次 大川 金保 森川 貞二

課長 營業 野村 繁次

課長 營業 野村 繁次 野村 繁次 野村 繁次

課長 事務 多門 登

課長 事務 多門 登 村井 博介

課長 計畫 前川 和

課長 計畫 前川 和 岩橋 慶造

課長 建設 谷澤 惣四郎

課長 建設 谷澤 惣四郎 藤田 卓爾

課長 技術 小旗 直

課長 技術 小旗 直 阿部 信輔

課長 送電事務所 江口 重一

課長 送電事務所 江口 重一 江口 重一 江口 重一

超高压送電委員會

超高压送電委員會 幹事 大塚 建一

工務部

部長 岡雄 一郎

課長 技術 小旗 直

課長 技術 小旗 直 阿部 信輔

課長 送電事務所 江口 重一

課長 送電事務所 江口 重一 江口 重一 江口 重一

業務計畫委員會 主事(兼) 大磯 義勇

關係會社首席派遣員

五房店電燈株式會社 專務取締役 高橋 忠一
大石橋電燈株式會社 專務取締役 武田 盛行
開原電氣株式會社 專務取締役 中澤 信吉
大同電氣株式會社 專務取締役 鹽谷 要藏
敦化電業株式會社 專務取締役 森本 敏雄
前郭旗電業株式會社 專務取締役 松村 保三
北安電業株式會社 專務取締役 河村 禎次郎
柳家屯電業株式會社 專務取締役 成 瀨 茂
滿洲里電業株式會社 專務取締役(兼) 富田 登二
依蘭電業株式會社 專務取締役 兒玉 廣治

重役

取締役社長 丁 鑑 修
取締役副社長 山崎 元幹
常務取締役 大津留 聰
常務取締役 啓 彬
常務取締役 石橋 米一
取締役 岡雄 一郎
取締役 大磯 義勇
取締役 趙 壽 芳
監査役 高橋 貫一
監査役 鐘 毓

代理 後藤吉之助 臨江營業所

支店長 阿部 覺磨 電營業務係

支店長 久保 小市 電營業務係

支店長 宮浦 啓之 電營業務係

支店長 小田切 盛三 電營業務係

支店長 永井 廣治 電營業務係

支店長 奧野 隆一 電營業務係

支店長 倉地 綱五郎 電營業務係

支店長 倉本 三郎 電營業務係

支店長 中村 信 電營業務係

支店長 佐々木 彦七郎 電營業務係

支店長 富田 登二 電營業務係

支店長 李 勝 電營業務係

支店長 龜山 重六 電營業務係

支店長 黑川 重六 電營業務係

支店長 延吉 事務所 電營業務係

支店長 延吉 事務所 電營業務係

支店長 延吉 事務所 電營業務係

支店長 延吉 事務所 電營業務係

支店長 延吉 事務所 電營業務係

支店長 延吉 事務所 電營業務係

支店長 延吉 事務所 電營業務係

支店長 延吉 事務所 電營業務係

支店長 延吉 事務所 電營業務係

支店長 延吉 事務所 電營業務係

支店長 延吉 事務所 電營業務係

支店長 延吉 事務所 電營業務係

支店長 延吉 事務所 電營業務係

支店長 延吉 事務所 電營業務係

支店長 延吉 事務所 電營業務係

支店長 延吉 事務所 電營業務係

支店長 延吉 事務所 電營業務係

支店長 延吉 事務所 電營業務係

支店長 延吉 事務所 電營業務係

支店長 延吉 事務所 電營業務係

支店長 延吉 事務所 電營業務係

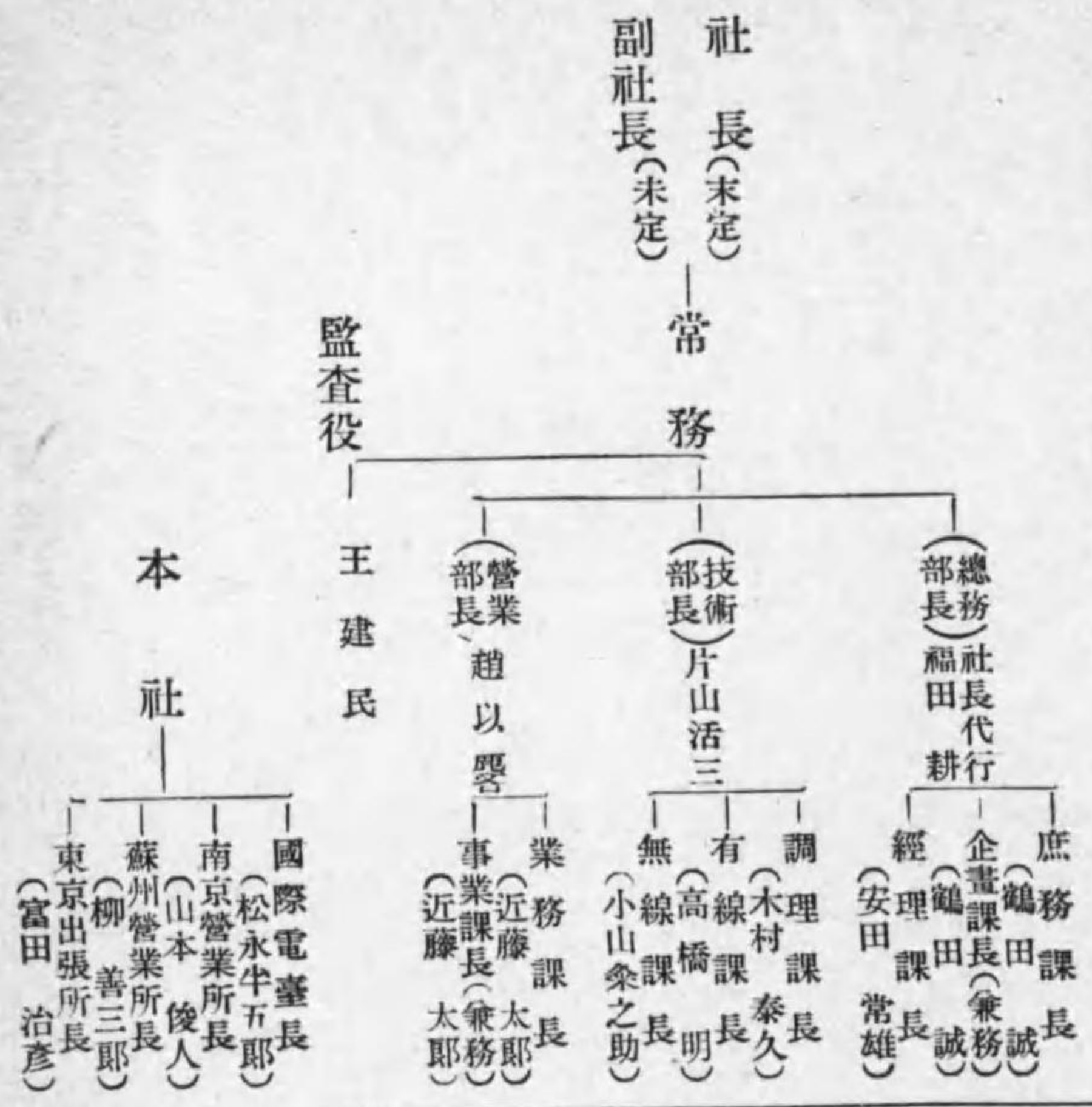
支店長 延吉 事務所 電營業務係

支店長 延吉 事務所 電營業務係

【華中電氣通信株式會社職制】

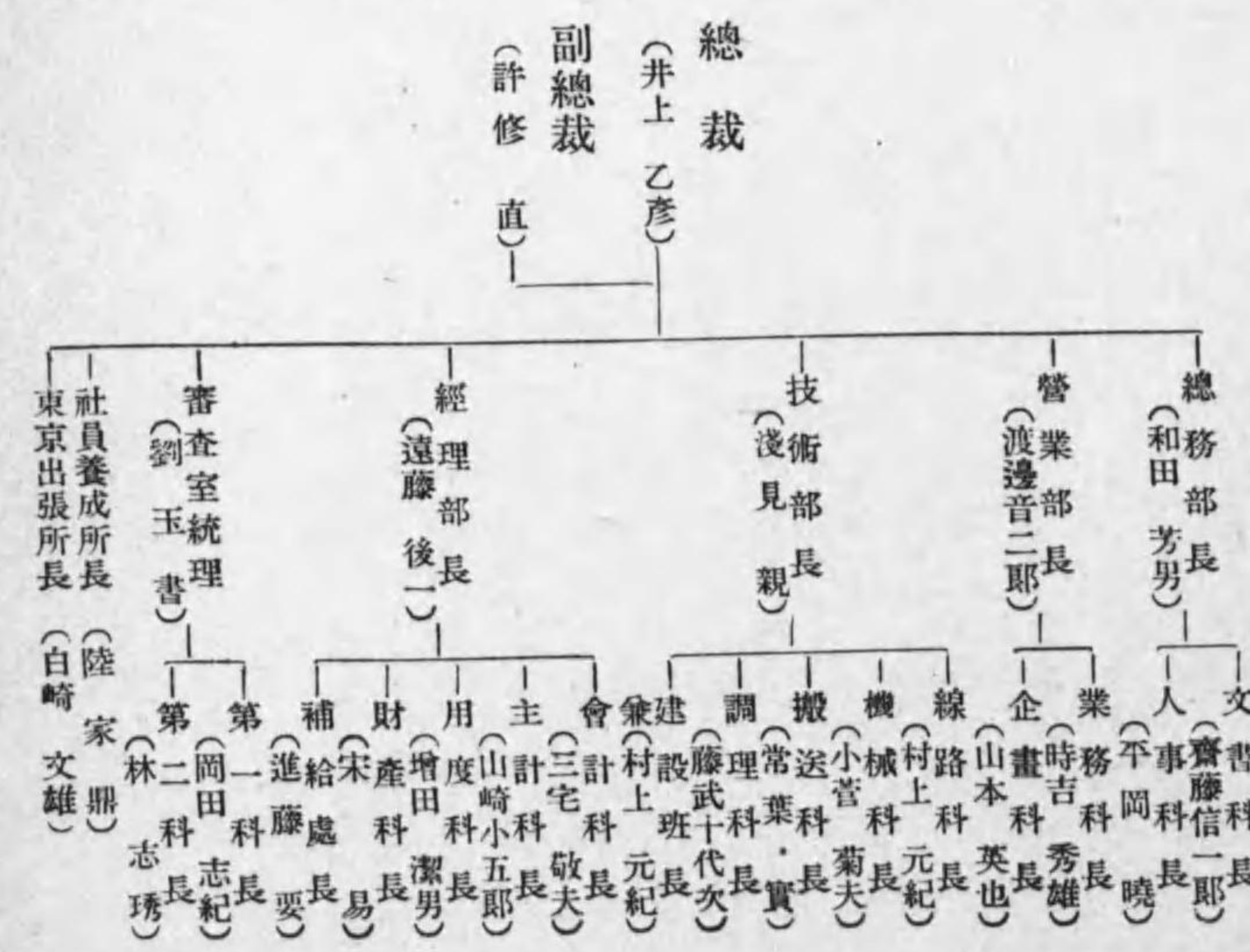
上海黃浦路八七號

一 資本 一五,000,000圓
 一 收入 四四,060圓
 一 利益(缺損) 三〇,990圓
 一 拂込 一〇,000,000圓
 一 支出 六五,050圓
 一 決算(十月)



【華北電信電話株式會社職制】

北京西長安街三號
 出張所 東京市麴町區有樂町一ノ三



【冀東電業股份有限公司職制】

北支河河北省唐山市

- 一 資本金 三百萬圓
- 一 拂込資本金 七十五萬圓
- 一 決算期 十二月
- 一 設立年月日 昭和十二年十二月十八日
- 一 發電力並受電量 發電 六五KW 受電 〇〇KW
- 一 電燈電力供給數 電燈 二、二九戸 燈 七戸
- 一 送電線路 電力 四九戸 五、三六KW 電熱 四、八KW
- 一 配電線路 巨長 一八、〇〇〇米
- 一 周波數 巨長 二七、七〇米 三五、及五〇サイクル

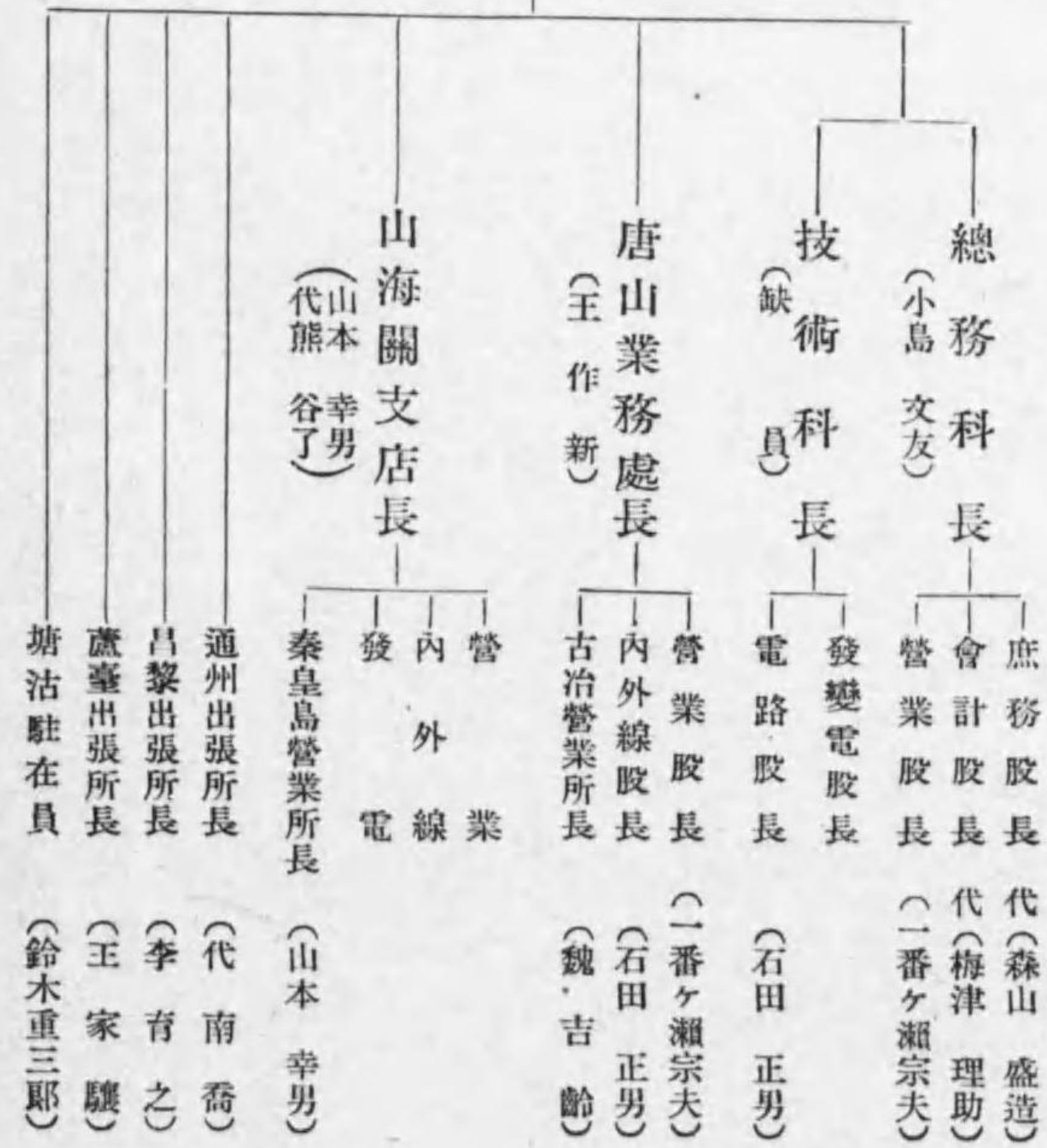
董事長

(池宗墨)

副董事長

(高原漸)

董事	正野 潔	荒木 章
	李景明	姚幼之
監察人	松根 宗一	任國



【株式會社滿洲工廠職制】

奉天市大東區大東邊門外

支店 東京・大阪・新京
出張所 大連・鞍山・撫順・天津

- 一 設立年月日 昭和九年五月
- 一 資本金 一〇,〇〇〇,〇〇〇圓
- 一 拂込 八,〇〇〇,〇〇〇圓
- 一 營業品目 橋梁、鐵骨、鐵塔、鐵柱類、普通及高級鑄鐵管、汽罐、煖房、設備類一般及特種鑄造品、各種鑄鋼品、各種砲金、鑄造品工作、鑛山其他一般機械類、客貨車、運搬車、線路用品、信號器類、酸索瓦斯、スチールサッシユ

社長

(山本 盛正)

取締役工場長

(伊勢知禎介)

取締役業務部長

(水内 忠)

取締役營業部長

(鶴岡 吉士)

- 監査役 奥村 廉太郎
- 顧問 濱野 榮一
- 同 人 見 順 正 士
- 同 小川 榮 太 郎
- 同 桐野 堯 瑛
- 同 神戶 瑛



【滿洲機器株式會社職制】

奉天市鐵西區勸工街四段一號

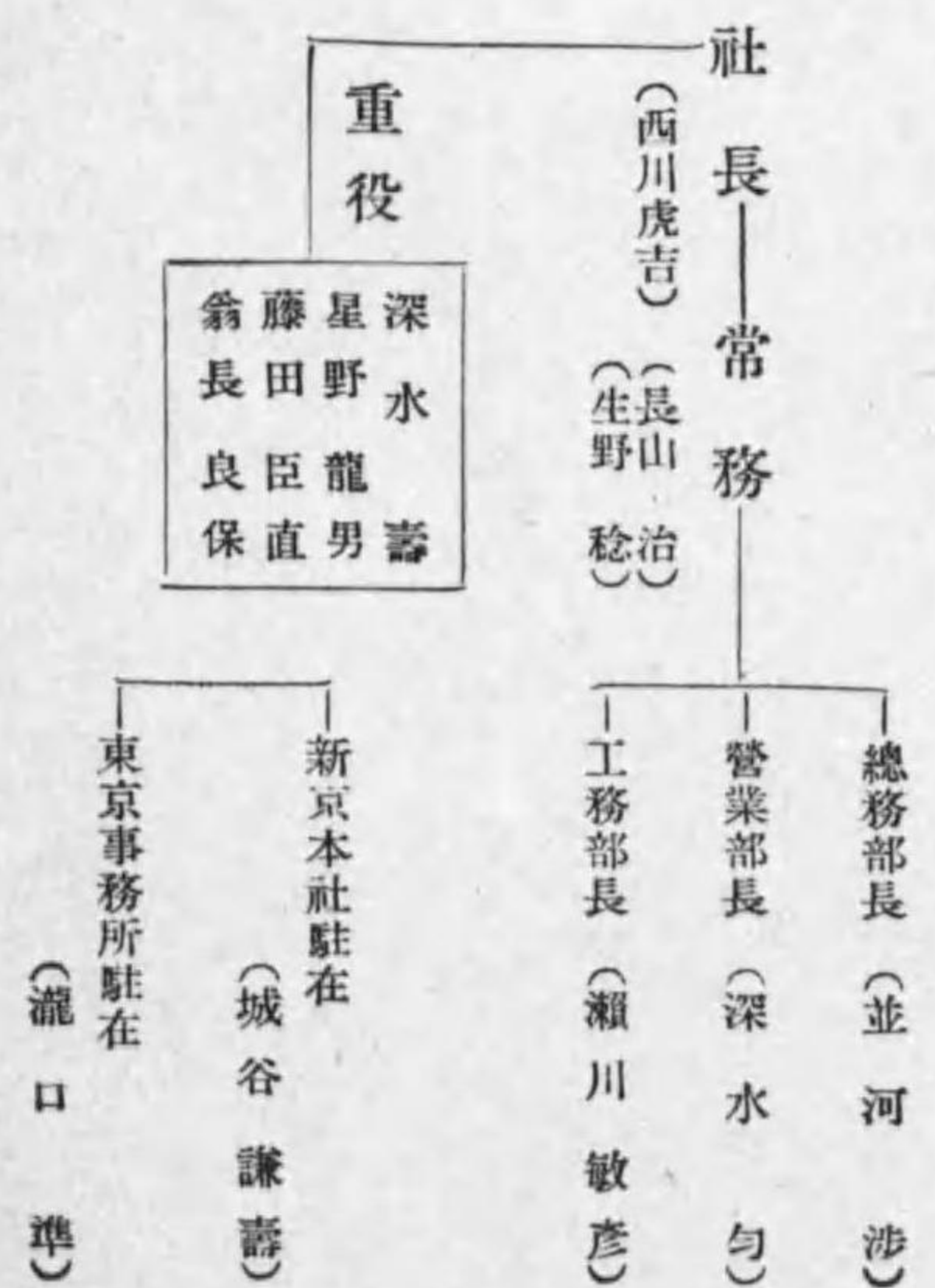
- 資本 10,000,000圓
- 設立年月日 康德二年十一月二十日
- 製品種目 汽機、汽罐、內燃機其他一般機械機器、鑄物、打物並鐵工製品
- 發電機、電動機、變壓器其他一般電氣機械器具
- 各種發條
- 兵器製造



【滿洲曹達株式會社職制】

新京特別市大同大街三百一號康德會館

- 資本 8,000,000圓
- 積立 3,926,000圓
- 支出 1,864,430圓
- 配當 八分 (昭和十三年上期)
- 決算 六月、十二月
- 生產能力 曹達灰日產 200噸
- 拂込 6,000,000圓
- 收入 2,357,670圓
- 利益 473,450圓
- 開業 昭和十二年八月

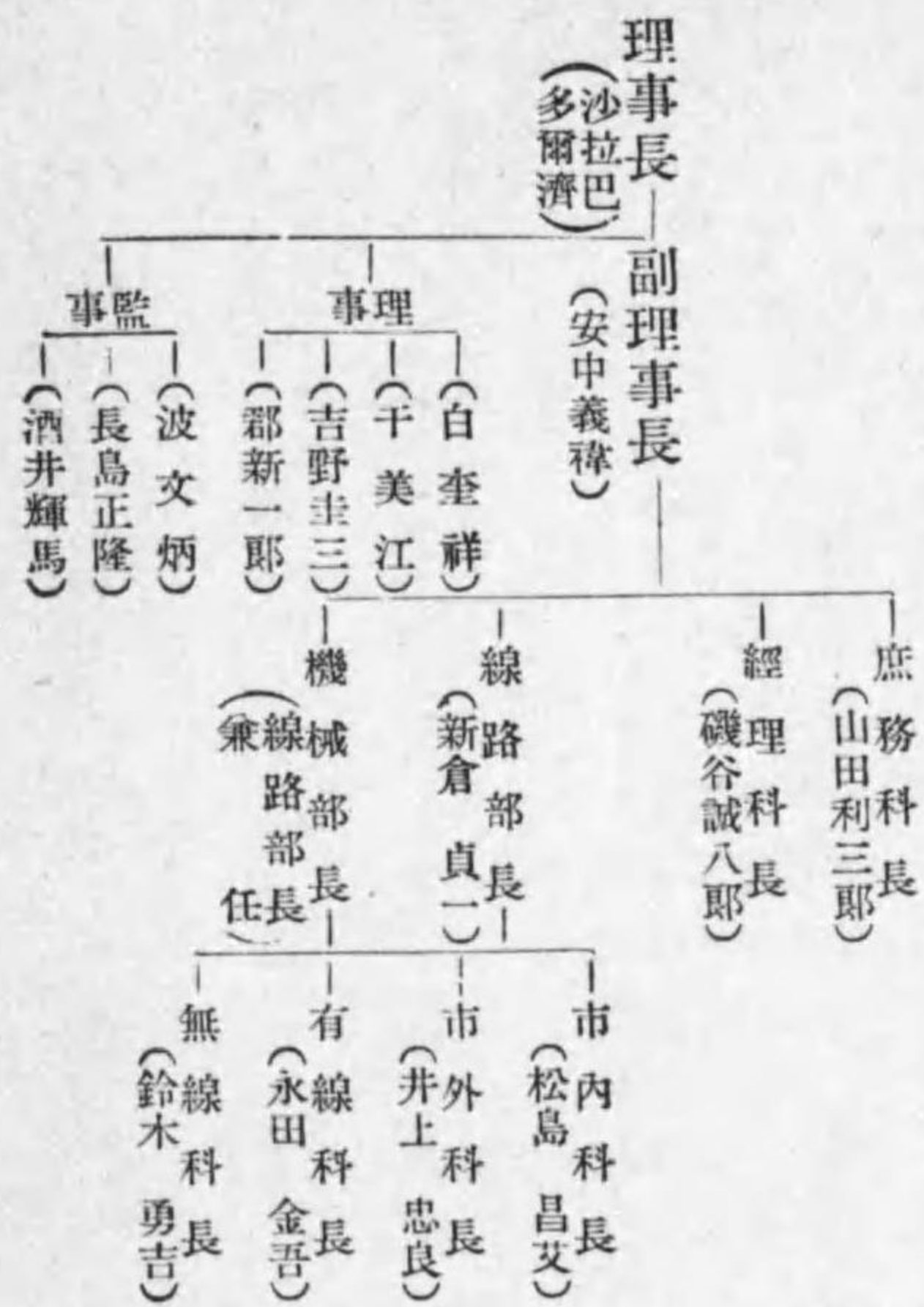


【滿洲電信電話株式會社職制】

【蒙疆電氣通信設備株式會社職制】

蒙疆張家口長勝大街公字第一號
出張所 大同、厚和、包頭

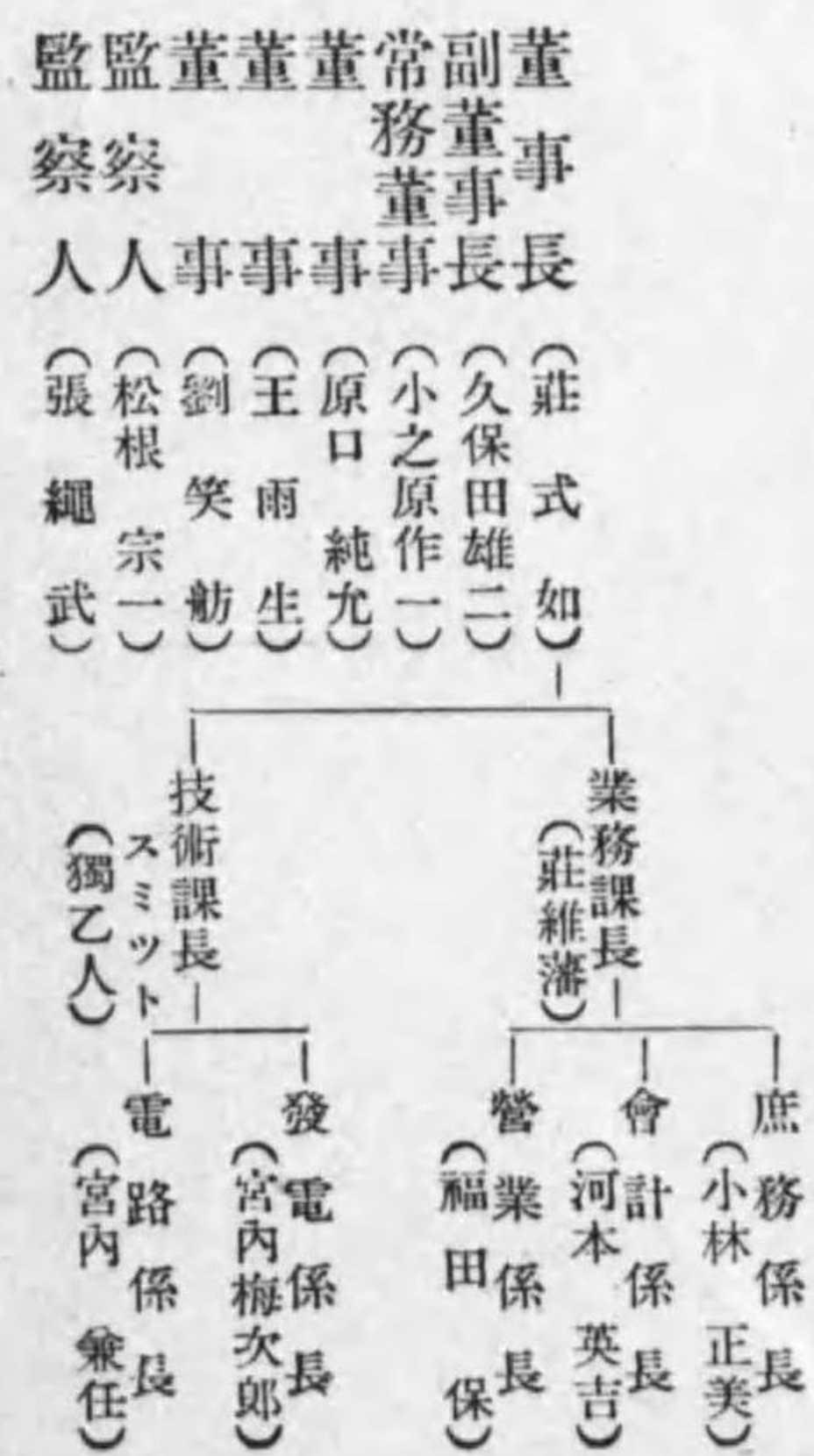
- 一 設立年月日 昭和十三年、民國二十七年三月五日
- 一 資本金並拂込 成吉思汗紀元七百三十三年 蒙疆法幣一千二百萬圓(内現物出資二百萬圓) 拂込二百五十萬圓
- 一 決算期 十二月
- 一 前期利益並配當率 (未決算)
- 一 事業目的 蒙疆地域ニ於テ電氣通信設備及其ノ附帶設備ヲ爲シ郵電總局、鐵路局其他需要者ノ用ニ供スル外電氣通信ニ關スル事業ノ經營又ハ投資



【齊魯電業股份有限公司職制】

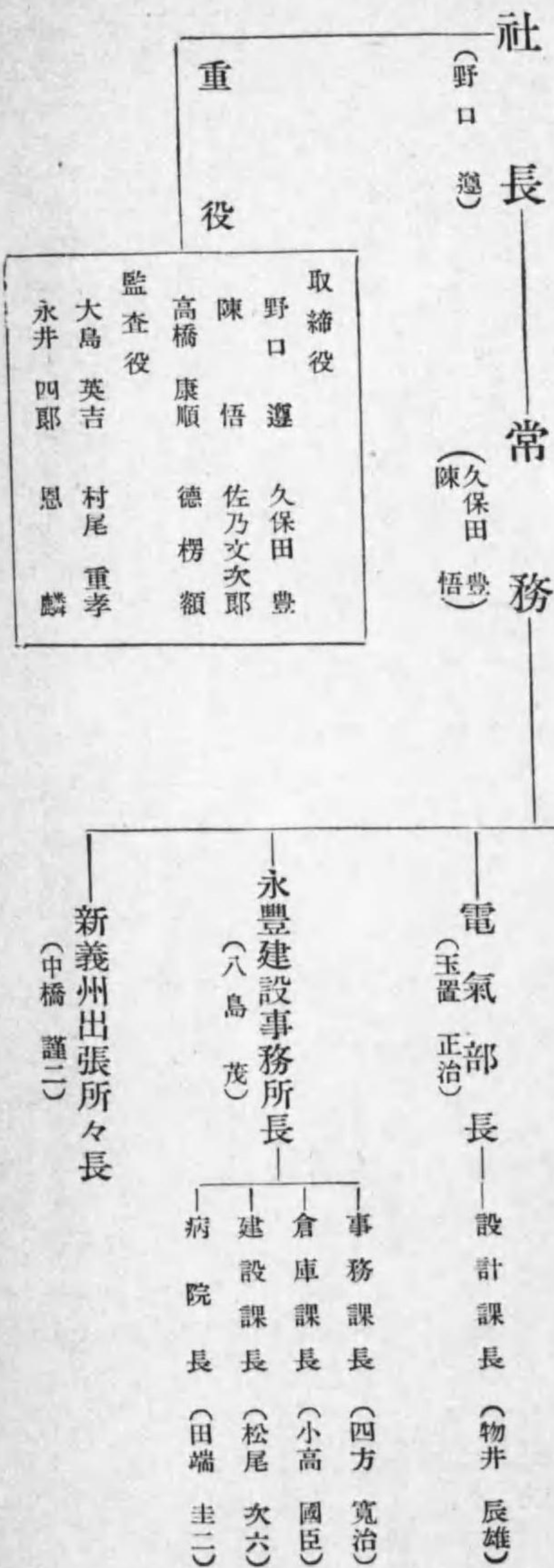
山東省濟南市西關順河街
營業所 山東省 德縣

- 一、今回ノ事變前迄ハ濟南電氣公司ト稱シ支那人經營ナリシモ民國二十六年十二月黨軍ノ退去後日軍ノ入城ト共ニ興中公同、東亞電力兩者ヨリ人ヲ派遣シ復舊ニ努力シ民國二十七年三月舊會社ト日支合辦新公司設立契約ヲ締結同年七月一日ヨリ齊魯電業股份有限公司發起人會ニテ經營シ目下設立手續中ナリ
- 一、新公司ノ資本金 四百萬圓
- 一、半額拂込済ミ
- 一、利益金 公、七、三、七圓 (但シ昨年七月以降六ヶ月分)
- 一、十二月末 一回決算
- 一、發電量 八、六〇、〇〇〇 KW.H
- 一、電燈個數約 100,000燈 動力 三、四三馬力
- 一、配電線 高壓延長 五、八〇〇米、延長 一、五七〇〇米 低壓延長 一、八〇、〇〇〇米
- 一、周波數 吾サイケル



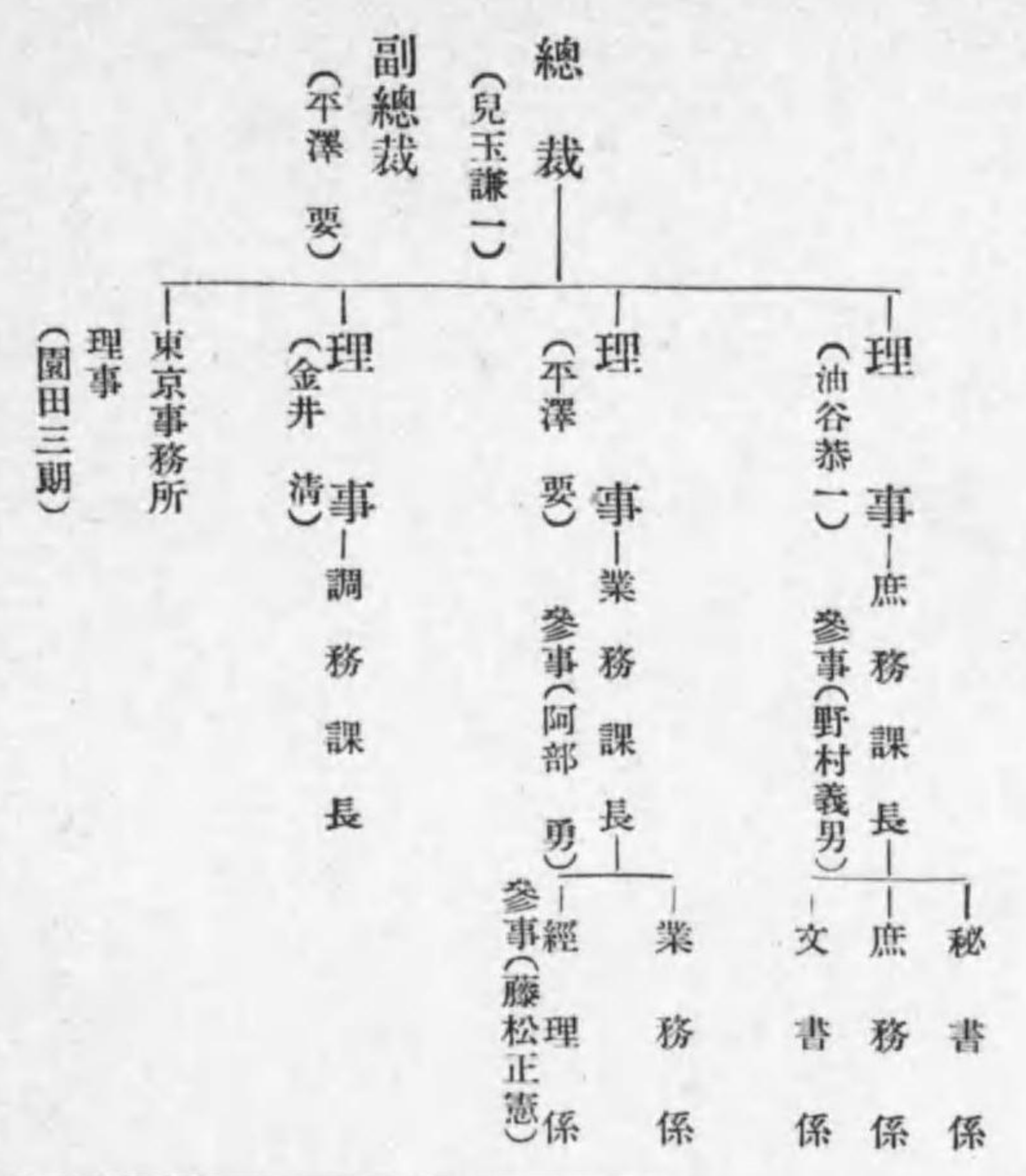
【朝鮮鴨綠江水力發電株式會社職制】

京城府黃金町一ノ一八〇



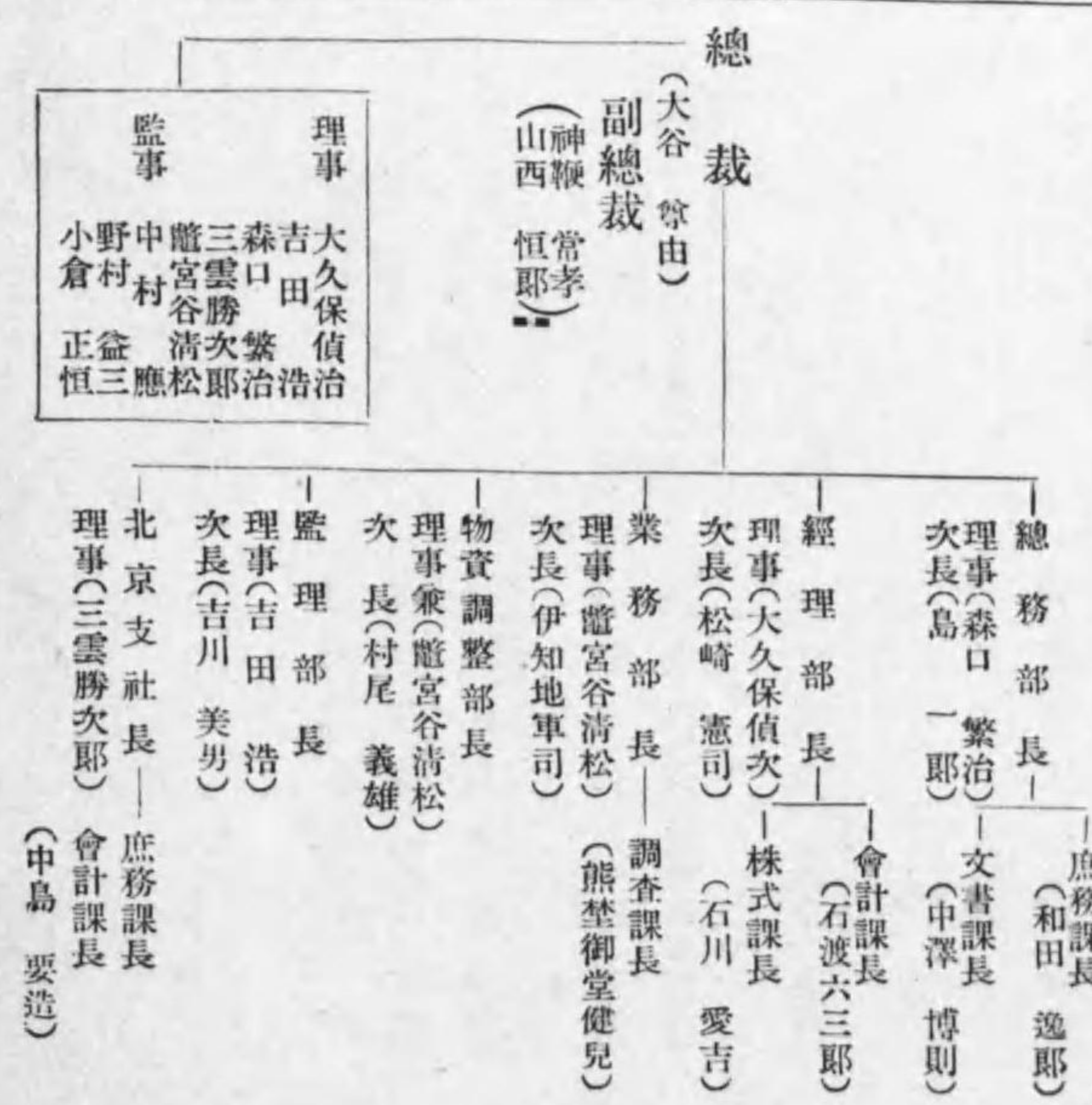
【中支那振興株式會社職制】

一資本 100,000,000圓
 一拂込 二五,000,000圓
 一設立 昭和十三年



【北支那開發株式會社職制】

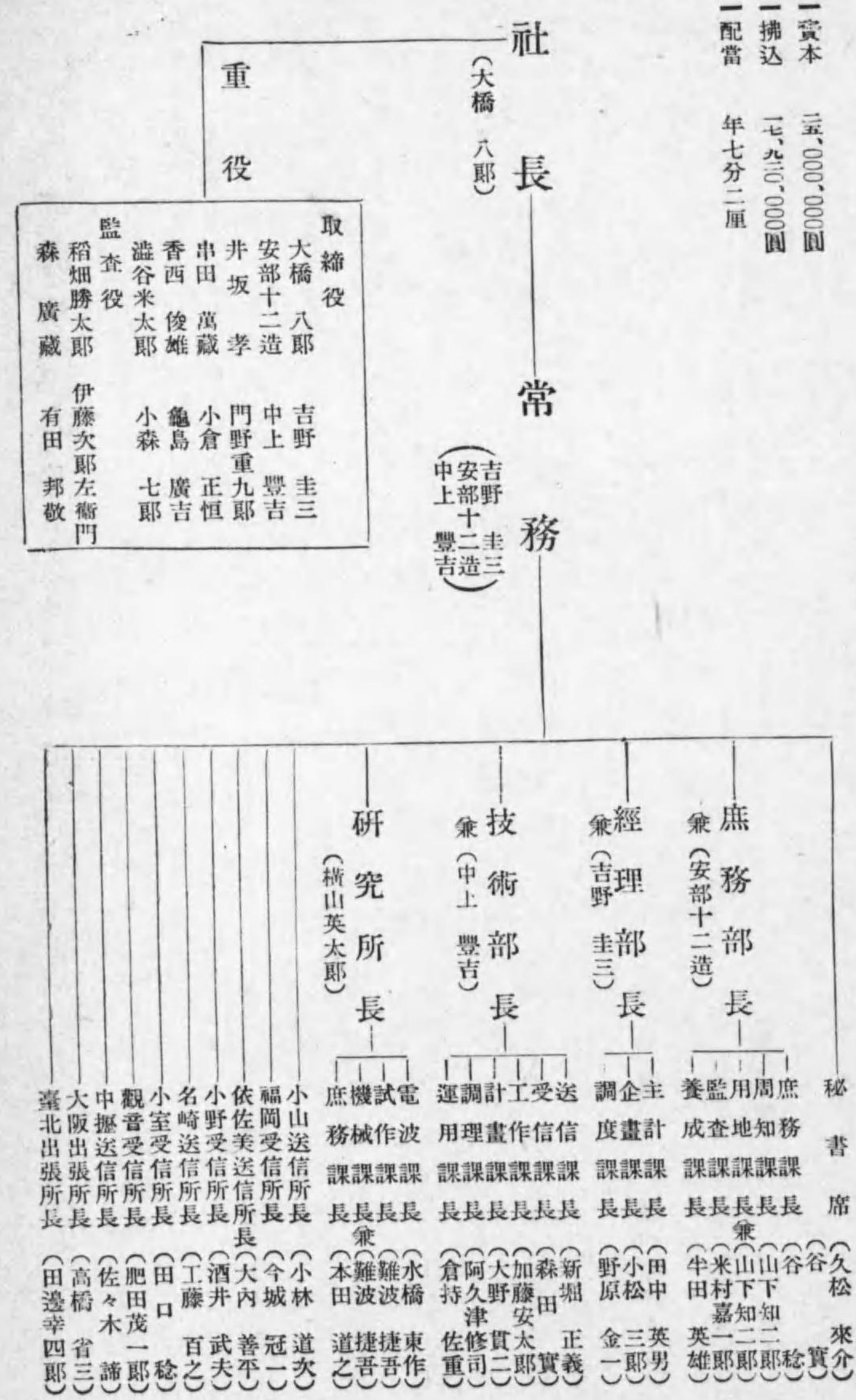
一資本 壹,000,000圓
 一開業 昭和十三年



【國際電氣通信株式會社職制】

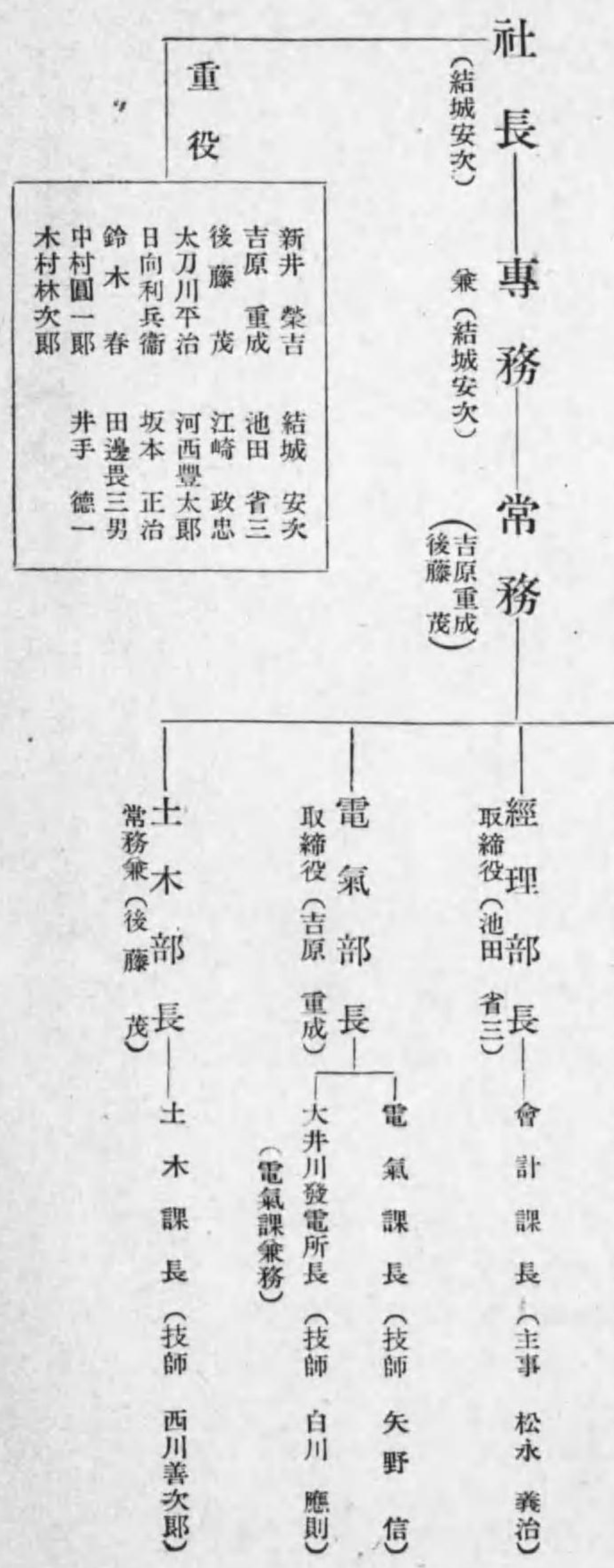
一資本 二五,000,000圓
 一拂込 一七,九三〇,〇〇〇圓
 一配當 年七分二厘

東京市麴町區大手町二ノ二 (日清生命館内)



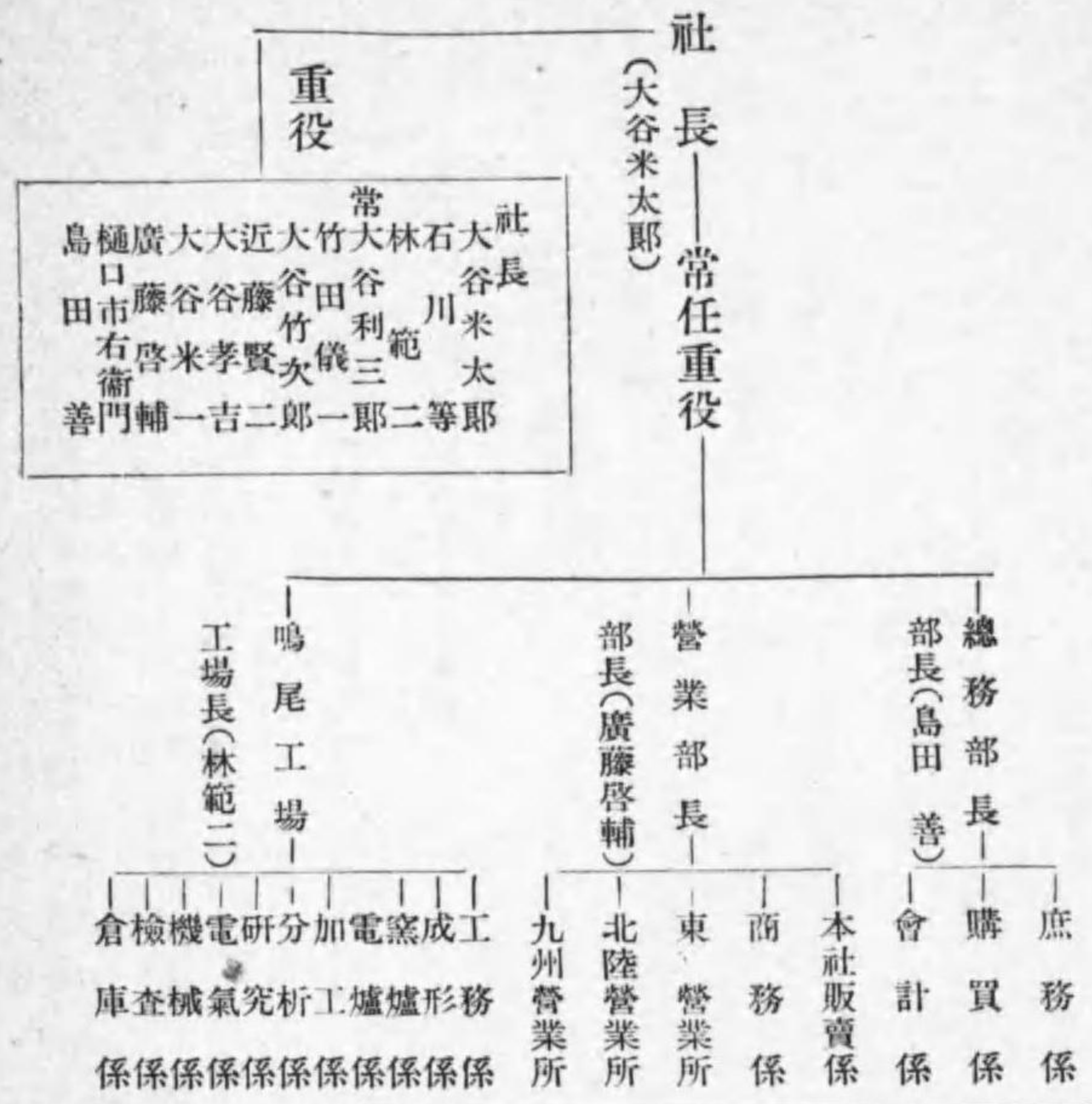
【大井川電力株式會社職制】
 東京市麴町區丸ノ内一丁目六番地一

資本 一六、五〇〇、〇〇〇圓
 積立 三、四、五〇〇圓
 收入 一、八、九、五、八〇圓
 利益 七、七、七、三〇圓
 配當率 年約八分五厘 (昭和十三年十一月)
 設立 大正十三年六月
 發電 三、三〇〇K
 供給 一ヶ年三億KWH



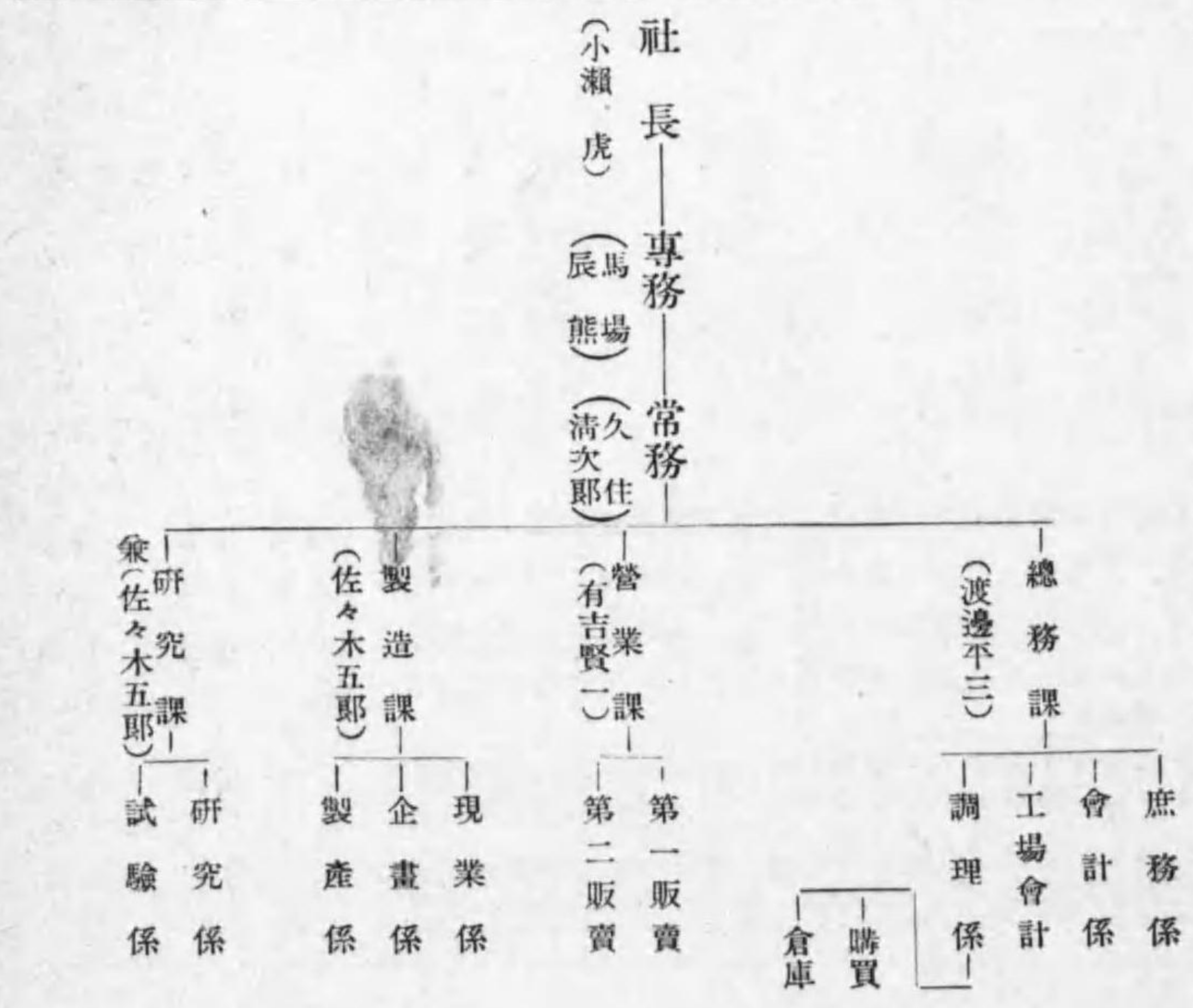
【昭和電極株式會社職制】

本社及工場 兵庫縣武庫郡鳴尾村字上田
 一 設立 昭和九年十月
 一 主要製品 各種カーボン電極



【沖電線株式會社職制】

東京市品川區西大崎一ノ二





¥ 4.30

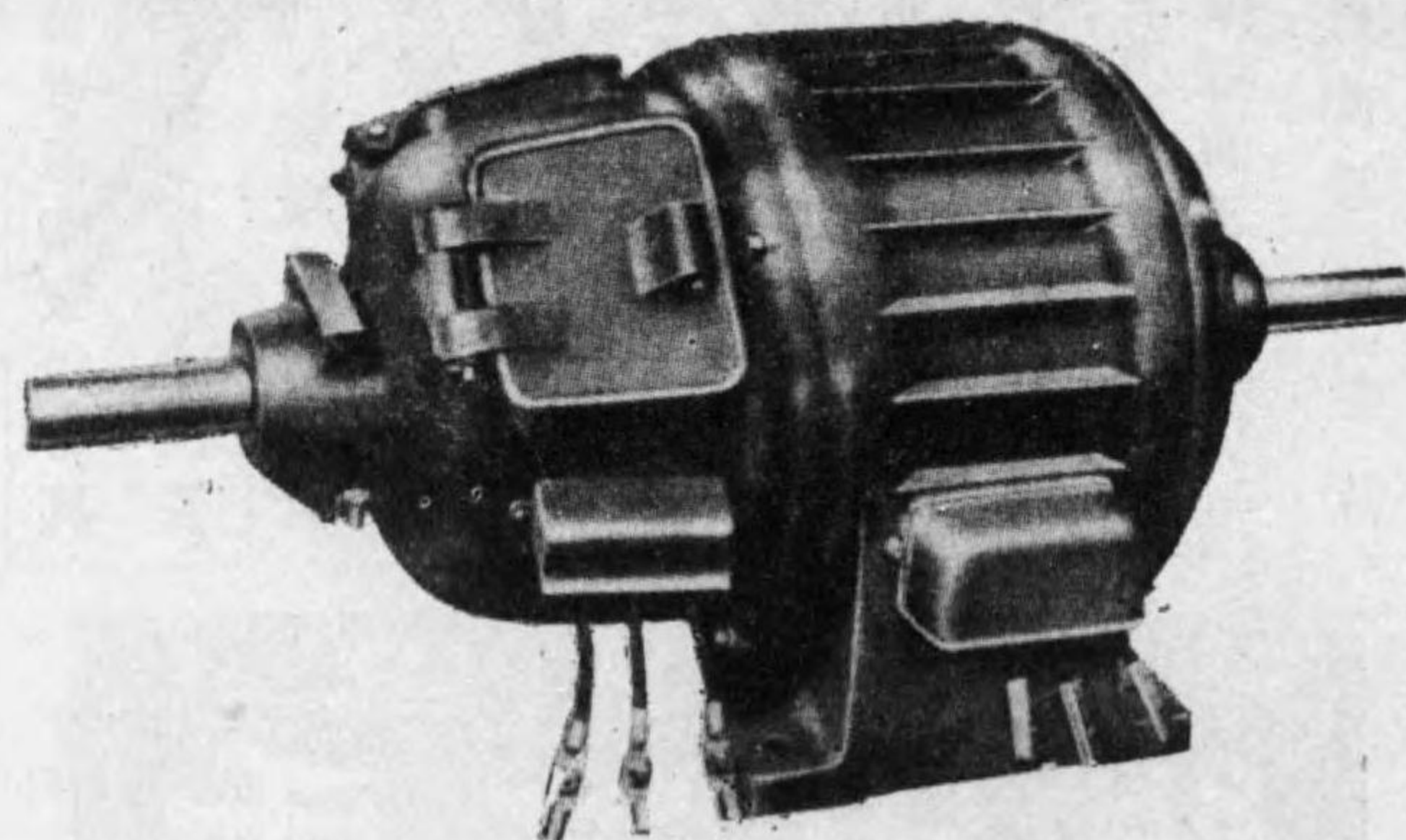
本年度新型木製明視スタンドが出来ました。勉強や、読書やお裁縫にお奨め致します。

明視スタンド

東京電燈株式會社

<p>安田工業學校教諭 伊藤 義雄氏著</p> <h3>實用電氣工學通論</h3> <p>菊判洋裝 一四七頁 定價 一・二〇 送料 〇・九</p>	<p>中川企業 經營研究所 中川 元治郎氏著</p> <h3>電氣事業評價の基底</h3> <p>四六判並製 四〇三頁 定價 一・八〇 送料 二・四</p>	<p>オーム社編</p> <h3>電氣工作物規程</h3> <p>四六判並製 一七二頁 定價 二・二五 送料 〇・六</p>	<p>工學博士 太刀川 平治氏著</p> <h3>電力の話</h3> <p>菊判洋裝 一〇四頁 定價 〇・九〇 送料 〇・九</p>
<p>東京帝大教授 工學博士 澁澤 元治氏著</p> <h3>電力應用講話</h3> <p>四六判洋裝 七〇頁 定價 〇・六〇 送料 〇・六</p>	<p>文部省建築課 池田 榮一氏著</p> <h3>電氣工事讀本</h3> <p>菊判洋裝 七二三頁 定價 二・八〇 送料 三・三</p>	<p>東京市立深川工業學校教諭 高橋 銀藏氏著</p> <h3>自家用變電設備所の設計</h3> <p>A判五番洋裝 一二〇頁 定價 一・〇〇 送料 〇・九</p>	<p>月刊 毎月二十日發行</p> <h3>電氣雜誌オーム</h3> <p>一部定價五十三錢(稅共) 半々年二圓九十錢(稅共) 一ヶ年五圓七十錢(稅共) 見本進呈</p>
<p>電氣圖書雜誌</p> <p>工學書なら何んでも 電氣工學専門の圖書・雜誌は弊社へ 電氣工學圖書目錄……進呈</p>		<p>印刷の御用は</p> <p>オーム社印刷部へ 廉價・丁寧・迅速</p>	
<p>發行所 東京市神田區錦町(振替東京 20018) 大阪市北區堂ビル(振替大阪 69205)</p>		<p>オーム社</p>	

起重機及捲揚機用電動機



營業種目

製作部	起重機及捲揚機用電動機 二重籠型誘導電動機 減速裝置付電動機 各種變壓器 鑛山用電氣機械	直入起動誘導電動機 交直流發電機 セルシン電動機 各種配電盤 減速機
再生部	電氣諸機械改造及再生	
工事部	電燈, 電力, 電氣爐配線工事, 請負設計	

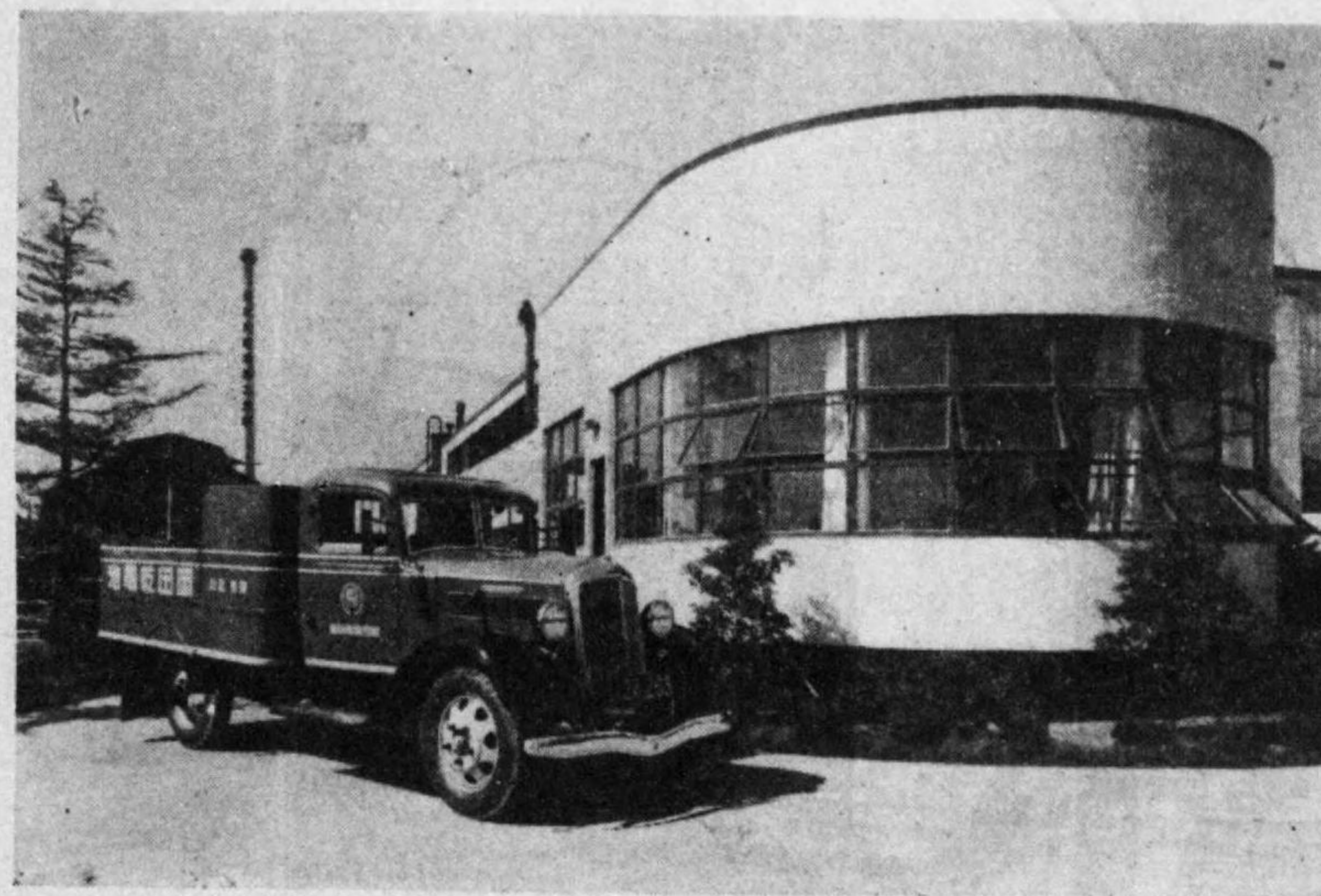
關西電機工業株式會社

大阪市西淀川區海老江上四ノ八

電話福島(45) 593・4294・6355
振替口座大阪四九三三七番

東京營業所 電話淺草(84) 8612
振替口座東京八八四九〇番

岡田乾電池



株式會社 岡田電氣商會

營業所 東京市品川區南品川三丁目
第一工場 東京市品川區南品川三丁目
第二工場 東京市品川區東品川五丁目

滿洲乾電池株式會社

本社及工場 奉天市鐵西區祐工街

岡田金屬株式會社

東京市品川區南品川三丁目



A C 型 開 閉 器

草川電機製作所

本社 第一工場 京都市東山區三條通白川筋下ル堤町五〇四 電話祇園三三三番
 第二工場 京都市東山區山科四之宮町山田五 電話山科一六七番
 第三工場 京都市東山區山科四之宮町山田一一 電話山科二二七番

後(5)

營 業 品 目

芝浦電氣諸機械器具
 水車・ポンプ・水壓軟管
 水門・鐵塔・電線電纜
 工作機械・工具・挾鉗
 鑛山・土木用諸機械
 器具・ワイヤーロープ・工
 業用ゴム製品・製紙用
 帆布及毛布・工業藥品
 特許空氣餘熱利用機
 航空用・自動車用・工業
 用揮發油及バルボリン
 高級潤滑油・雜貨

株 式 會 社 千 代 田 組

東京市丸の内(帝國生命館)
 電話丸の内三〇四番(代表)

大阪支店 大阪市北區堂島濱通(堂島ビル)
 福岡支店 福岡市中土居町十三 (帝國生命館)
 福岡支店 小倉出張員事務所
 仙臺支店 小倉市大阪町十一丁目 (小倉ビル)
 仙臺支店 仙臺市南町通
 名古屋支店 名古屋市中區榮町七丁目(帝國生命館)
 金澤支店 金澤市尾張町

後(4)



帝國海軍指定工場

- 營業課目**
- 一、一般照明用電球製作及販賣
 - 二、各種特殊電球製作及販賣
 - 三、海軍制式電球製作及販賣
 - 四、ネオン電球及アルゴン電球製作販賣
 - 五、ネオンサイン工事一式
 - 六、電氣工事設計請負及監督
 - 七、撞用防止タンクステンフューズ及フューズボックス製作販賣
 - 八、水銀スイッチ及組立開閉器製作販賣
 - 九、各種ネオン放電バルブ製作販賣
 - 十、フイラメント冶金工場製品特約販賣
 - 十一、電燈用各種特型器具製作販賣
 - 十二、電氣治療機製作販賣
 - 十三、小糸製作所製品特約販賣

メトロランプ製造元 メトロ電球株式會社

東京市澁谷區向山町六〇
電話高輪(44)自室七〇一室三番
振替口座東京二八〇六八番
大阪 大阪府北區曾根崎上三丁目
出張所 (太平ビル内) 電話北三三四番

營業種目

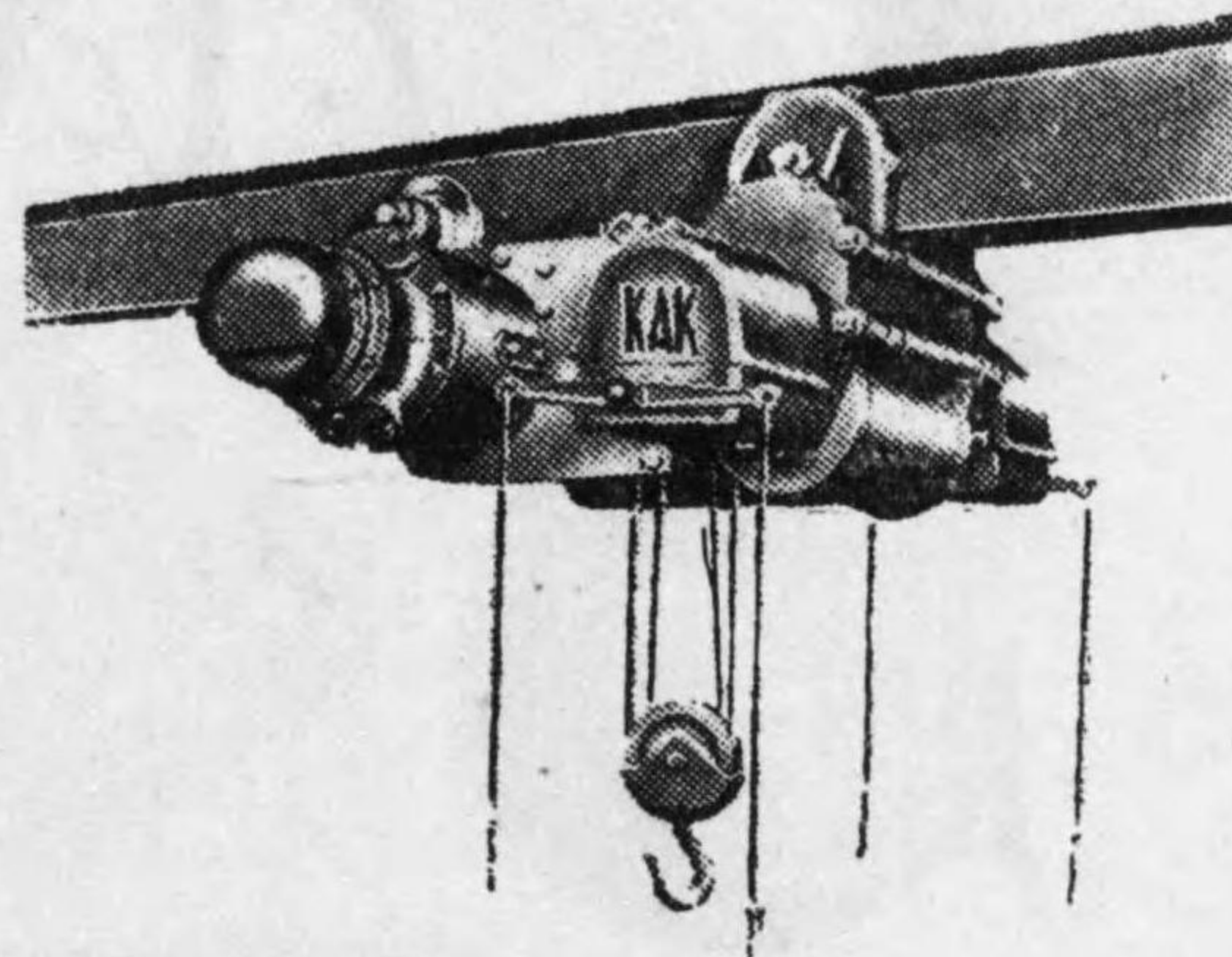
1. 發變電所、送電配電線路、鐵塔鐵構組立工事設計請負
2. 一般電燈、電熱、電力配管配線工事設計請負
3. 無線電信電話送受信裝置ニ伴フ配線配管工事請負
4. 電氣看板、電氣裝飾工事及意匠設計請負
5. 電氣材料供給並ニ器具製作販賣

日本電氣工事株式會社

本社 東京市麴町區内幸町二ノ七ノ二
電話銀座 (57)
七六三一
三八三三
九〇一二
三七五二

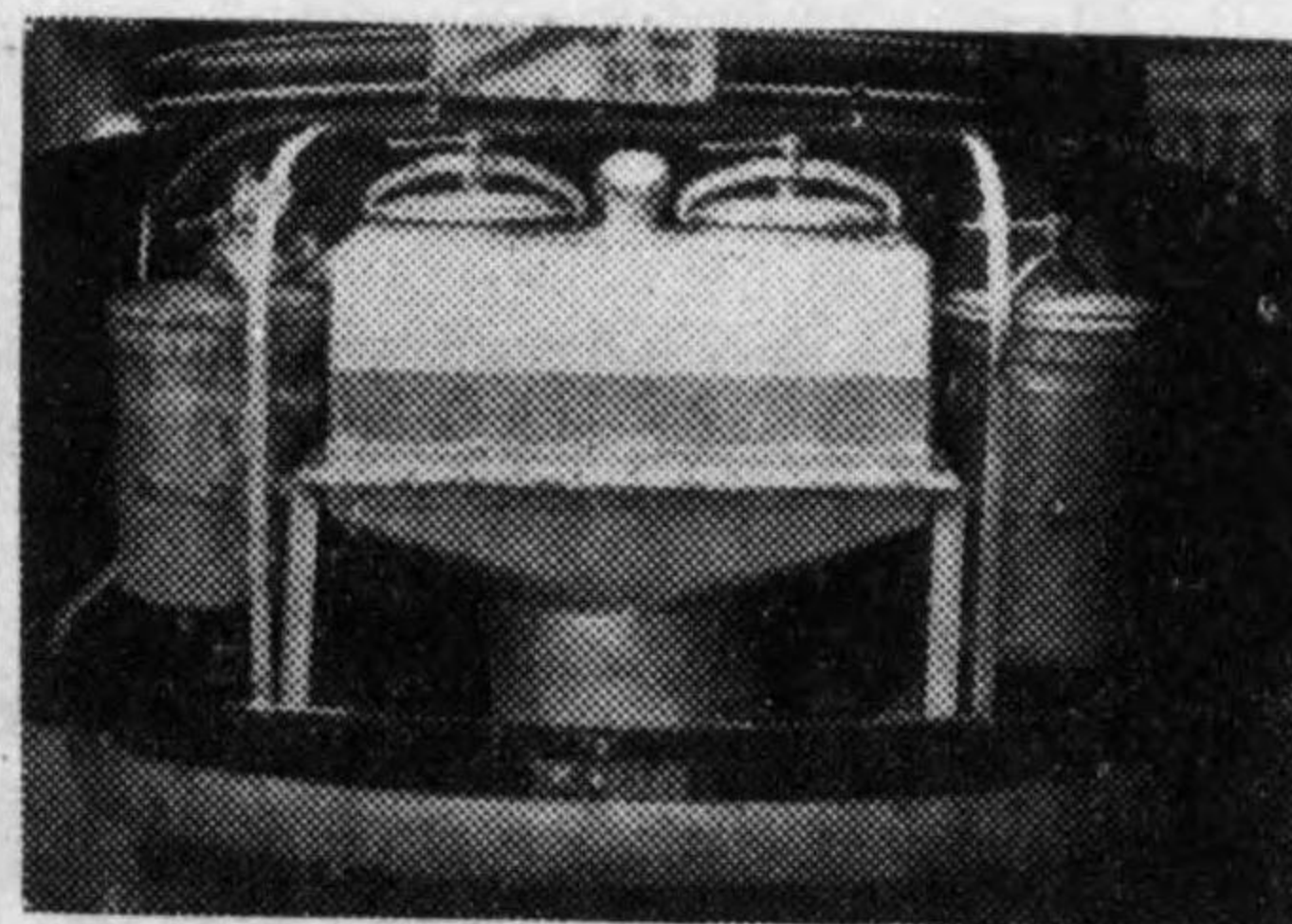
出張所 大阪、京都、名古屋、仙臺、札幌
室蘭、新潟、福岡、咸興、清津、
新津、奉天、開原、錦縣

KAK 電動ホイス ト 起重機



技術優秀
納期確實

容量 半噸ヨリ
十五噸迄
揚程 六米ヨリ
三十米迄



木炭瓦斯發生爐

特長

- 一、木炭の點火燃焼迅速スタート迄の時間僅に五分間以内
- 二、特種裝置に依り木炭の燃焼状態に不同なく、瓦斯導出を妨げず、掃除修理等の煩勞を要せず。
- 三、特別考案の瓦斯導出管取付の爲、瓦斯發生状態及瓦斯消費量を自由に調節し得る。
- 四、瓦斯清淨器は特種裝置により吸入に抵抗なく完全に濾過、清淨、冷却し瓦斯吸入容易の爲スタート迅速、登坂力卓越す

—製作發賣元—

株式會社 天野商店機械部

營業所及工場 大阪市浪速區櫻川一丁目一〇五九 電話櫻川五一〇番
本店 大阪市西區西道頓堀通三丁目 電話櫻川七六〇七七一七六〇九

強く・明るく・経済な
國産電球

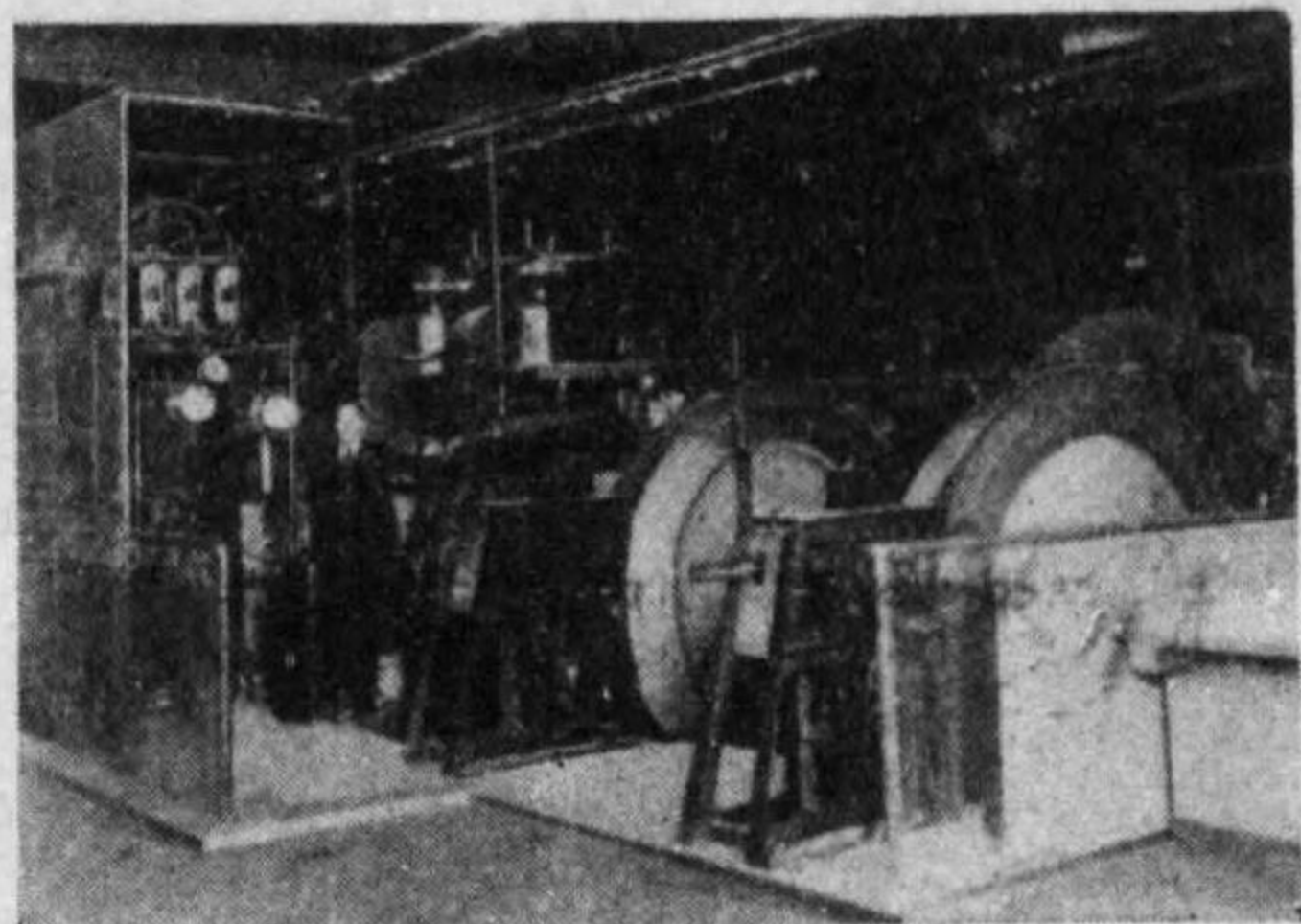


ナショナル

ナショナル電球株式会社

盡せよ設備

怪我せぬ様に



(濟認承式型省信遞)

品製新

既納臺數五千餘臺
人命救助の實例多數
斯界唯一工場危害防止用
動力自動急停止機

特許福田式

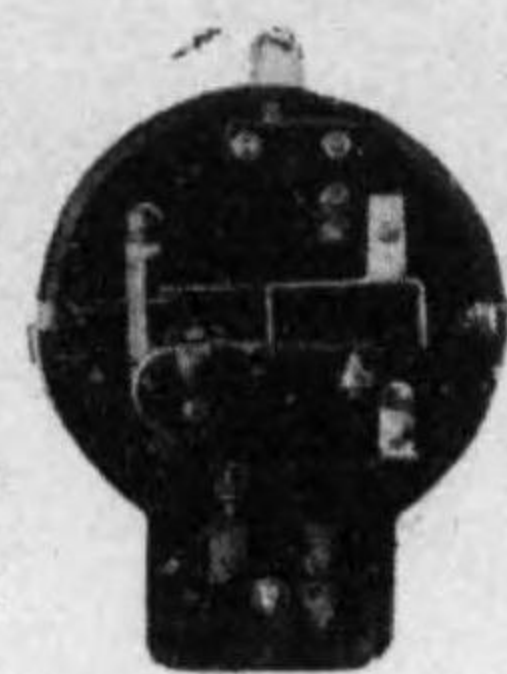
電流制限器

特徴 大容量ノ場合僅少ノ過負荷ニモ直ニ接點ガ反覆開閉シテ警告スルコトハ接點自體ヲ遂ニ損傷セシメ制限器ノ機能ヲ可能ナラン

量 容

- 5A-10A
- 10A-20A
- 15A-30A
- 30A-40A

ムルヲ以テ過負荷ノ場合ハ一定時後瞬時急激ニ電路ヲ遮斷セシムル装置トセリ、



電流制限器ヲ最モ容易ニ解決完成セルモノナリ。

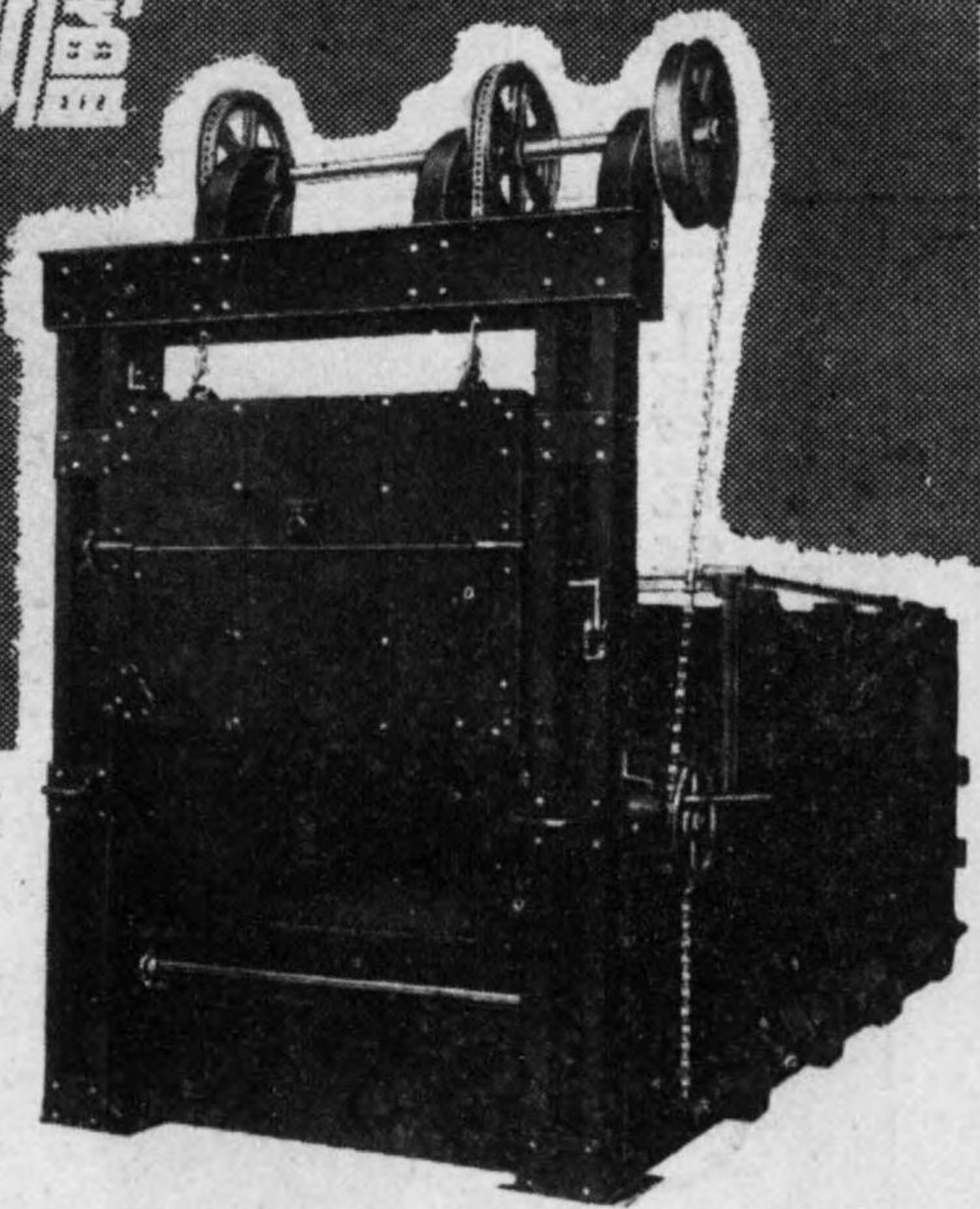
大阪市北區東堀川町二五番地



日本動力安全機製作所

電話堀川 (35) 一三二六二番
一四六二三番

奧谷の電気爐



抵抗式電気爐

奧谷電器製作所

大阪市東淀川區堀上通三ノ三九
電話(北)三七三〇・四八二七番

營業品目

配電盤・油入遮斷器
特高壓電氣器具一式



株式會社

井上電機製作所

新本工場及
京都市外向日町驛前
電話(下)九一九六〇・一四二八
向日町二四四七

東京出張所
大阪出張所
名古屋出張所
九州出張所
神戸出張所
技術員駐在所

東京市芝區田村町二丁目(堀ビル三十三號)電話銀座六〇八八番
大阪市北區堂島濱通り一丁目(堂ビル)電話北五四九・五五九番
名古屋市中區春日町五二二電話南五四八九番
福岡市大名町二丁目二八電話福岡四〇二〇番
神戸市兵庫區西出町四八一ノ八電話兵庫八九二番
朝鮮京城滿洲新京



子繪千野藤

子也美良奈

タカラヅカ

寶塚少女歌劇

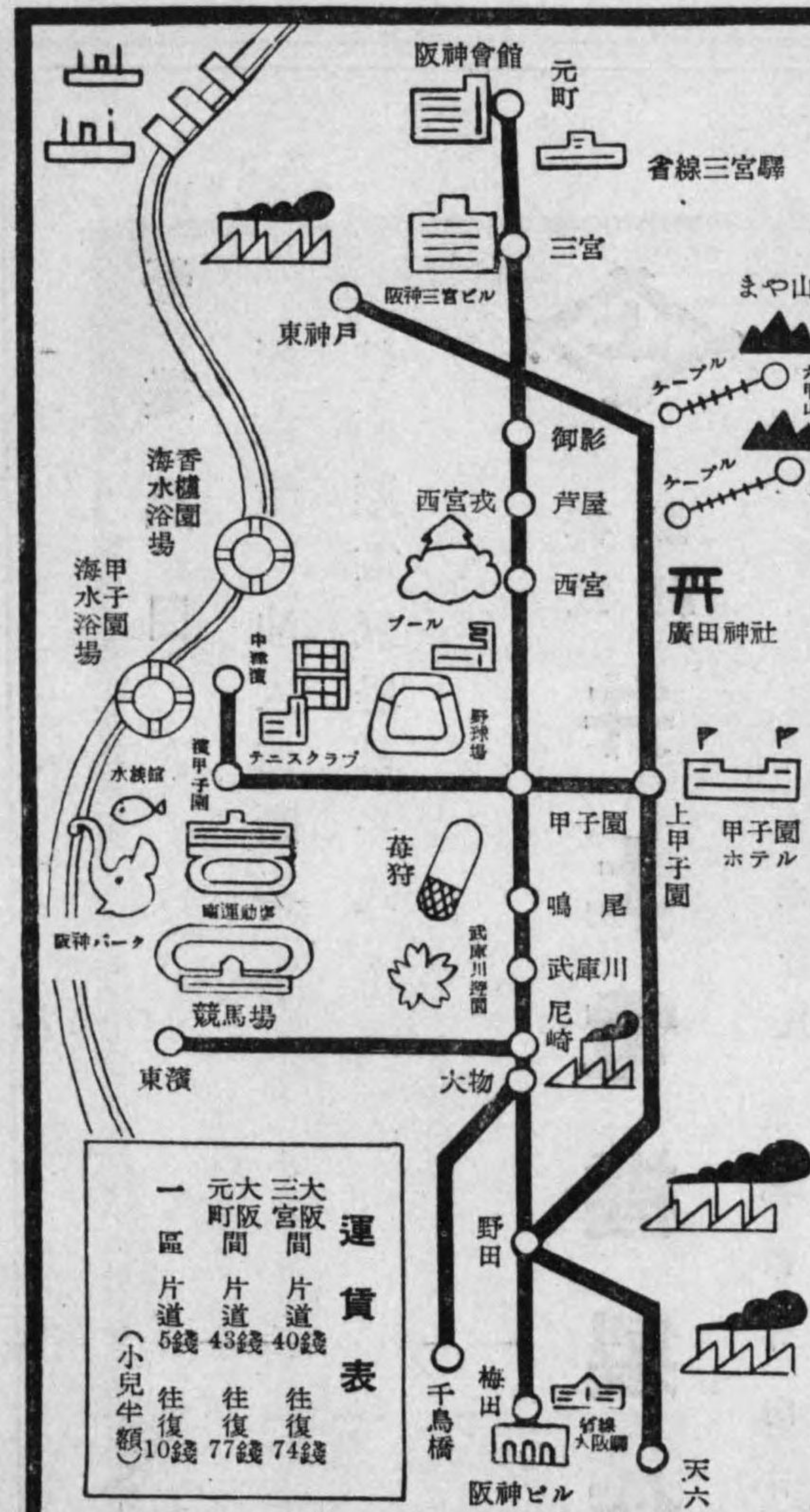
年中無休
健全なる銃後娛樂
座席券(税共)卅五錢均一

- 頃と踊と音楽に演劇文化の薫り高き風光明媚な歌劇の都
- 編織で無邪氣で上品で家族打揃って面白く遊べる日本一の娯楽の都
- 新温泉、ルナパーク、動物園、植物園、圖書館、等々數万坪の輪奐を誇る明朗清新な四季清遊の都です

- 寶塚新温泉
- 寶塚ルナパーク
- 寶塚動物園
- 寶塚植物園
- 寶塚熱帯動植物園

— 錢〇三料場入道共 —

阪急電車



三大阪間	片道 40錢	往復 74錢
元大坂間	片道 43錢	往復 77錢
一區	片道 5錢	往復 10錢 (小兒半額)

大阪市の交通中心點より
神戸市の中央、元町まで
またずに
のれる
阪神電車
で

特急運轉
午前五時より
午前零時まで
頻發

阪神電車

旅は紀州路へ

快速阪和に乗って

新和歌浦・和歌浦・紀三井寺
 道成寺・白濱・湯崎温泉
 本宮・新宮・那智
 串本・勝浦・瀬峡

日本一快速 阪和電鐵

和歌山 ヌキ 阪和天王寺驛 (城東線・地下鐵連絡)

!春の巫興漫爛花

吉野山 花の御所堤 檜原神宮神苑
 沙の宮 長野遊園 觀心寺
 天野山 玉手遊園

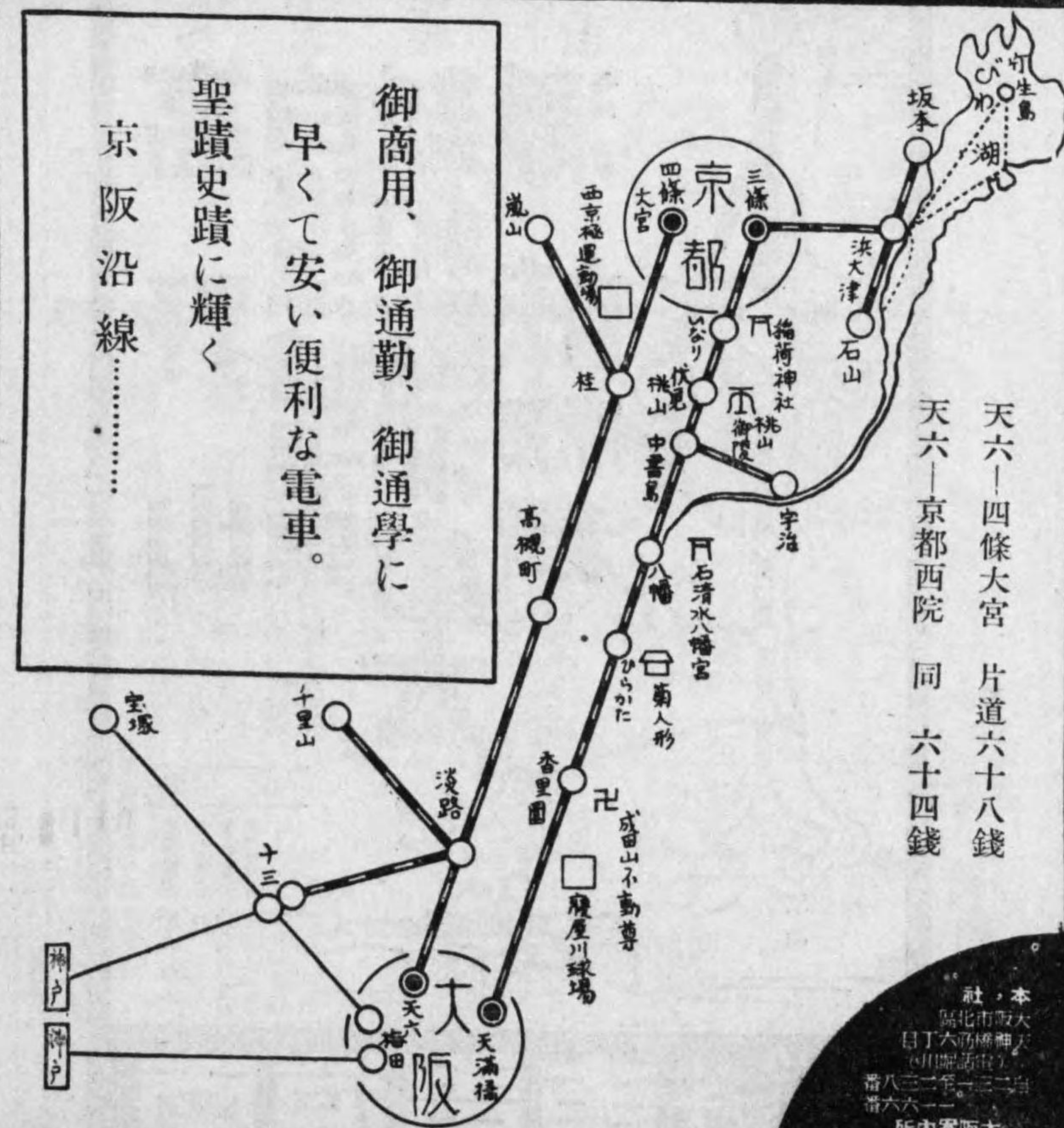
金行のりかへなし
 四月中正午より割引往復・一圓五十銭(税共)
 至四月十五日 割引往復 一圓
 折給券付 同 一圓五十銭

鐵下地・線東城
 絡連驛寺王天

車電鐵大

車電速快の間阪京

車發に毎分五十 分八十三急特 宮大條四都京
 間六天阪大



都京 車電阪京 阪大 天六

社・本
 屬北市阪大
 日丁六筋橋天
 所内案阪大
 自丁二筋橋心市阪大
 所内案都京
 西町寺修四市都京
 番八七四之局本請代

日本電氣工業株式會社

本社 東京市京橋區寶町

昭和肥料株式會社

東京市京橋區寶町

日本曹達株式會社

取締役社長 中野友禮

專務取締役 野澤正周

同 上 富永能雄

常務取締役 小長谷新太郎

同 上 末廣幸次郎

東京市麴町區大手町二ノ八ノ七

東京電燈株式會社

本社 東京市芝區田村町一ノ一
社長 小林一三
副社長 新井章治

東邦電力株式會社

本社 東京市麴町區丸ノ内
社長 松永安左工門

日本電力株式會社

本社 大阪市北區宗是町
社長 池尾芳藏

宇治川電気株式會社

本社 大阪市北區宗是町一
社長 林安繁
副社長 影山銑三
專務 石澤四郎

東信電氣株式會社

本社 東京市京橋區寶町
社長 鈴木忠治
專務取締役 森 轟 昶

臺灣電力株式會社

本社 臺北市書院町一丁目一
社長 松木幹一郎

九州水力電氣株式會社

本社 福岡市大字庄三五
社長 木村平右衛門

廣島電氣株式會社

本社 廣島市小町三三
社長 鈴木貫一
副社長 稻葉實

中國合同電氣株式會社

本社 岡山市上西川町一一五番地
社長 坂野鐵次郎
副社長 牛尾健治

京都電燈株式會社

本社 京都市下京區鹽力路通烏丸西入
社長 田中博
副社長 田邊隆二

日本海電氣株式會社

本社 富山市櫻橋通一番地
電話代表富山四一一六番
出張所 東京市麴町區丸ノ内
電話丸ノ内四六五九番

庄川水力電氣株式會社

東京市麴町區内幸町大阪ビル

大井川水力株式會社

本社 東京市麴町區丸ノ内
社長 新井榮吉
專務 結城安次

鬼怒川水力電氣株式會社

本社 東京市澁谷區千駄ヶ谷
社長 利光鶴松
副社長 利光學一

特許無捻子管継手



營業科目

各種高級コンチットチューブ並附屬品
 引拔鋼管、引拔代用管
 昭和コンチット
 ED(アース取不要)継手一式
 特許無捻子管継手並附屬品

柏原パイプ製造所

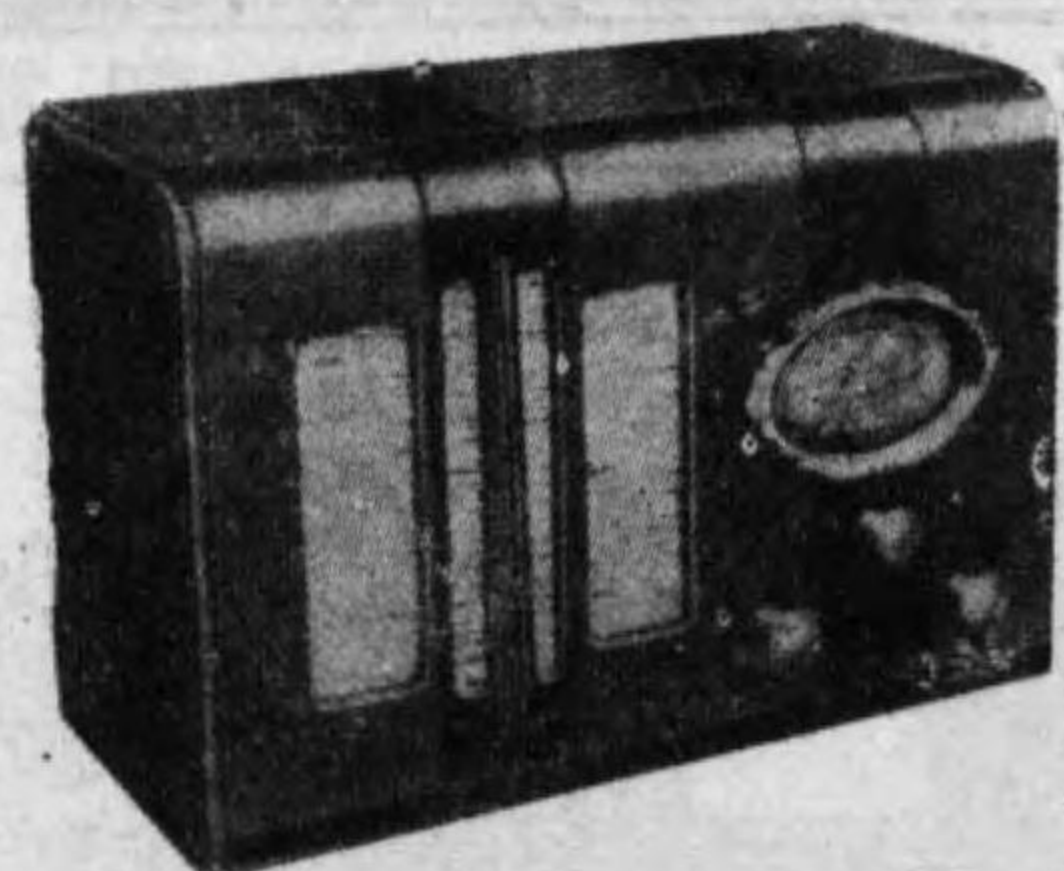
營業所 大阪市西區立賣堀北通三丁目

電話新町 四九五七六番

直營工場

振替口座大阪五一三二六番
 大阪市浪速區反物町

受信機



新製品 No. 54 型

四球ミゼット

製作發賣元
二葉電機株式會社
 大阪市北區芝田町



日本電球工業組合聯合會

主たる事務所

東京市麴町區有樂町一丁目三(東光ビル)

電話 丸ノ内 (23) 三〇九二番

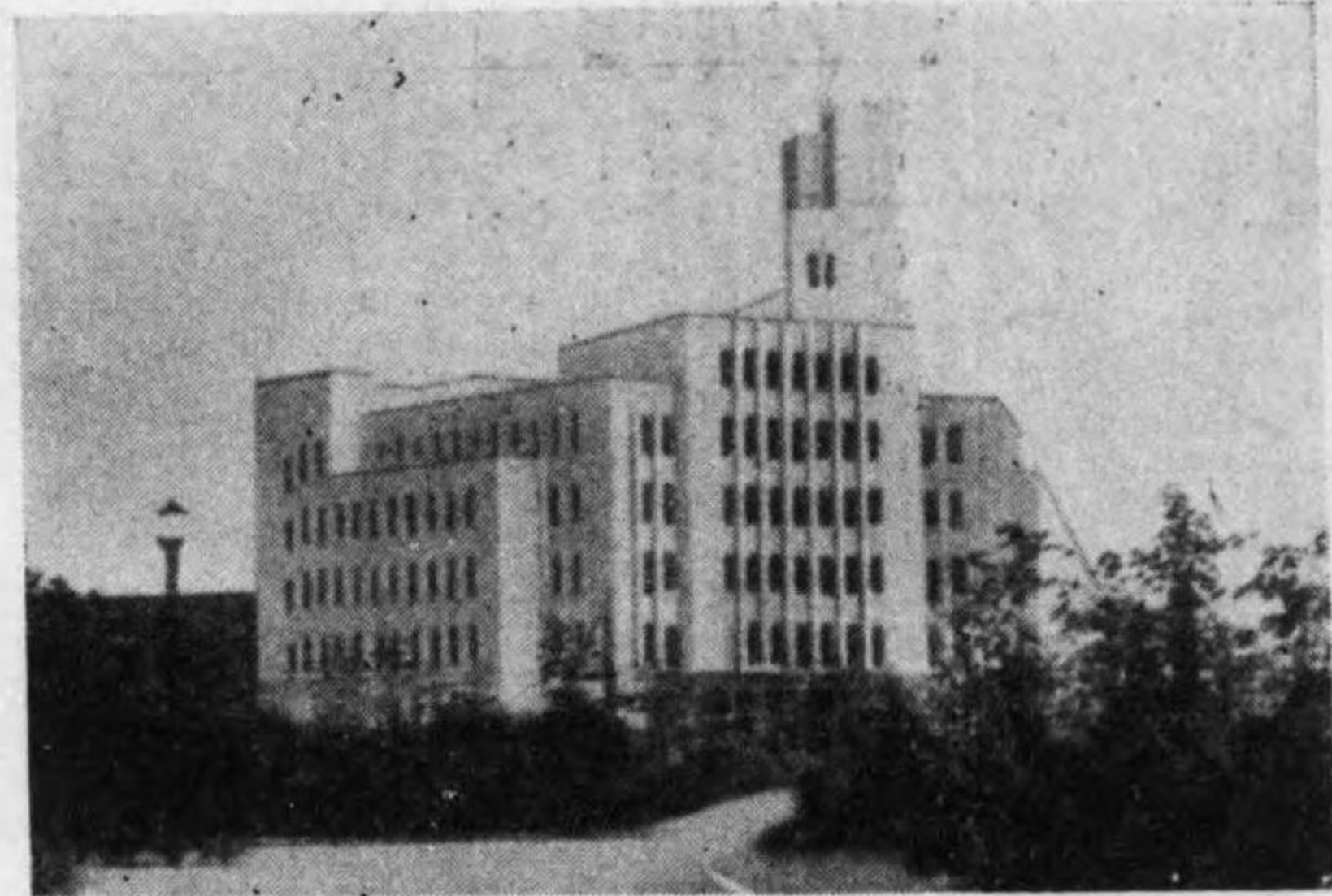
從たる事務所

尼ヶ崎市梶ヶ島八八

電話 福島 五一〇九・四三六八・四七二四番

直通電話 福島 二二三〇番

J O B K



大阪中央放送局

大阪東區馬場町



株式會社 松重電機商店

本社 大阪市東區船越町二丁目

電話東(94) 長二二九九
七五三六四

工事部 大阪市天王寺區北生野町二丁目
出張所 和歌山、德島、小松島

特許龜山式碍子型スキッチ
特許サイト式絶對防水外燈
株式會社日立製作所製品
東海電線株式會社製品

特約販賣品

營業科目 電氣諸機械、電線、器具、材料、販賣
工事請負設計監督
其他電氣に關する業務一切

後(31)

營業品目

電氣機械器具裝置一式
カーボンブラッシ・Vベルト
配線器具・測定器具
高聲裝置・舞台照明裝置
各種工業用機械一式

株式會社 電昌社

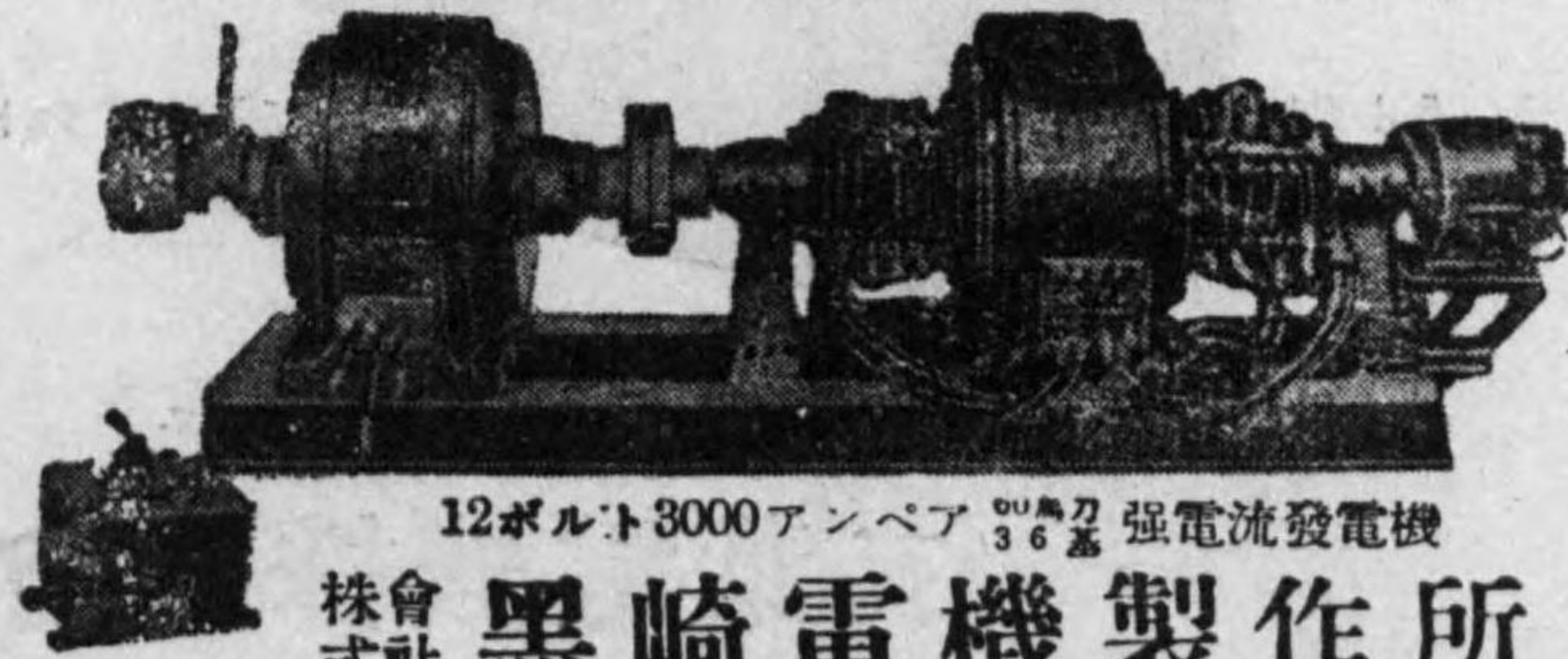
本社 大阪市西區岡崎橋交叉點
東京出張所 東京市京橋區銀座西三丁目キクマサビル
北陸出張所 金澤市尾張町三十六番地

直流機ハ E W 黒崎電機へ

—發電機—電動機—配電盤—

漁船用 電燈用 捲揚用 鎔接用 實驗用 工具用 唧筒用 工場用 鑛山用 充電用 鍍金用 船舶用

△品質優良 △價額低廉



12ボルト3000アンペア 強電流發電機

株式會社 黒崎電機製作所

大阪市東淀川區田川通六ノ三四 電話(北)一二七三番・振替口座大阪一〇七八七二番

△納期迅速 △在庫豊富

後(30)

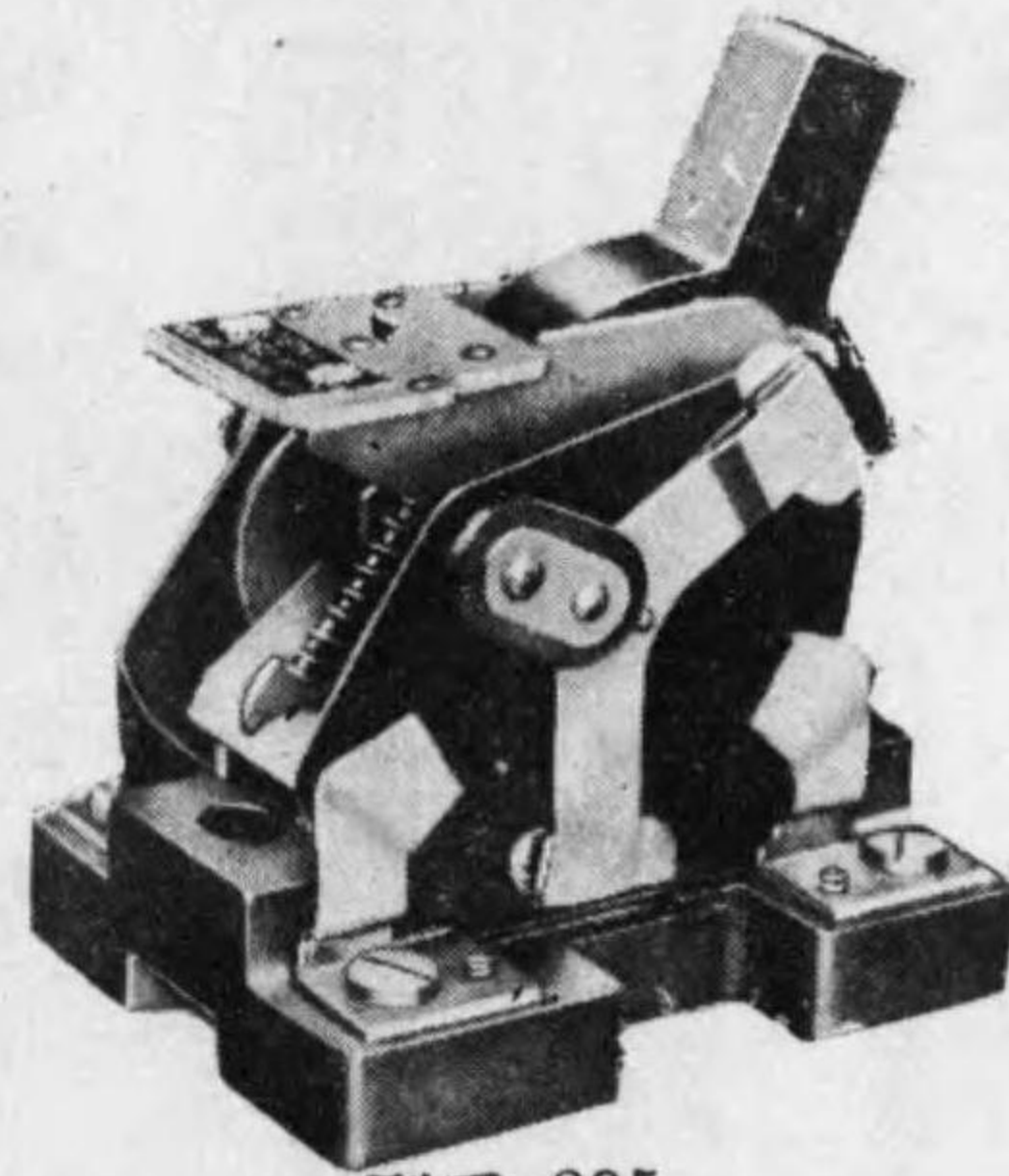
營業品目

點滅器類
接續器類
開閉器類
金屬線類
可熔器類

30A パネルポースキッチ



5-0541



型番 205.

株式會社 神保電器製作所

營業所 東京市芝區濱松町一ノ一七
電話芝(43)二三四五・三六一〇番
工場 東京市大森區新井宿七ノ一七七
電話大森(06)一七三二九番

營業課目

- 一、電熱裝置用保温材 シリケート製品、原料
- 一、水力發電裝置用コンクリート防 白色硅藻土
- 一、水材並ニ保温材トシテ最優秀品
- 一、放送無線裝置用各種機關防震コルク板
- 一、高壓變壓器及オイルスキッチ用コルクパッキンク

東京市麴町區有樂町一丁目二番地
日本シリケート合資會社

工場 電話銀座(57)一八八八番
本所區柳原町九番地
電話本所(73)一三四八番
振替口座東京七〇七〇番



株式會社 協立興業社

電氣土木建築(工事設計請負)
瓦斯水道鑿井
電氣機械器具製造販賣

本社 東京市麴町區有樂町一ノ四
電話銀座(57)自三二六六・九番
出張所 福岡、廣島、岡山、神戸、金澤、
大阪、名古屋、仙臺、岩見澤、北
海道、足利、栃木、前橋、高崎、
桐生、伊勢崎、熊谷、古河、佐野、
本庄、上海、無錫、朝鮮



太陽電線株式會社

本社並 大阪市西淀川區大和田町一四一三
電話福島(45)一五一一七八



株式會社 大阪電氣工業所

本社 大阪市東淀川區本庄川崎町四ノ一
及工場 電話北(一五)一五三・六四二〇
電話北(六四)二一・六四二〇



大阪陶業株式會社

特別高壓硝子製作
電氣用陶磁器
耐酸磁器
建築用セラコッタ
衛生陶器販賣

大阪市北區宗是町一番地
電話土佐堀(44)一五三五番 五三五六番
電話土佐堀(44)一五三七番 四九二五番
東京出張所 東京市麴町區內幸町二丁目
京城出張所 京城市三坂通三九七番地ノ二
工場 大阪府泉南郡佐野町

I D K

室内用温度調節器

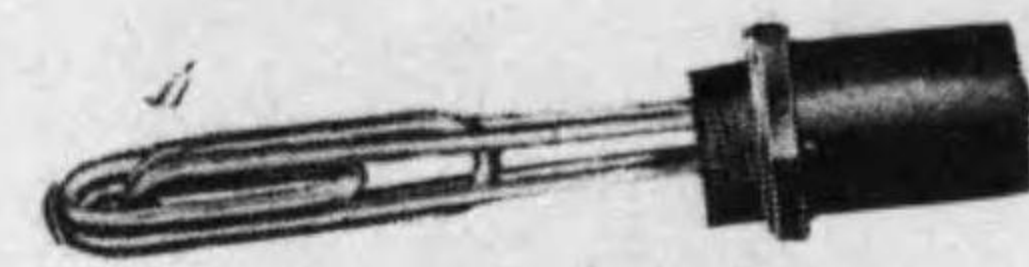
冷暖様式六種あり



【カタログ進呈】

- 本器の特長
- 一、外觀優美にして簡明
 - 二、小型にして軽量
 - 三、動作敏感にして耐久
 - 四、温度目盛による調節の簡易
 - 五、バンド組合せに因る運用の妙

(水油加熱用)
シーズワイヤー
ヒーター発熱體



堅牢無比
特種型モ製作
ニ應ズ



(空氣及接觸加熱用)
ストリップヒーター
(ロール接觸)

用途
廣範

石原電化研究所

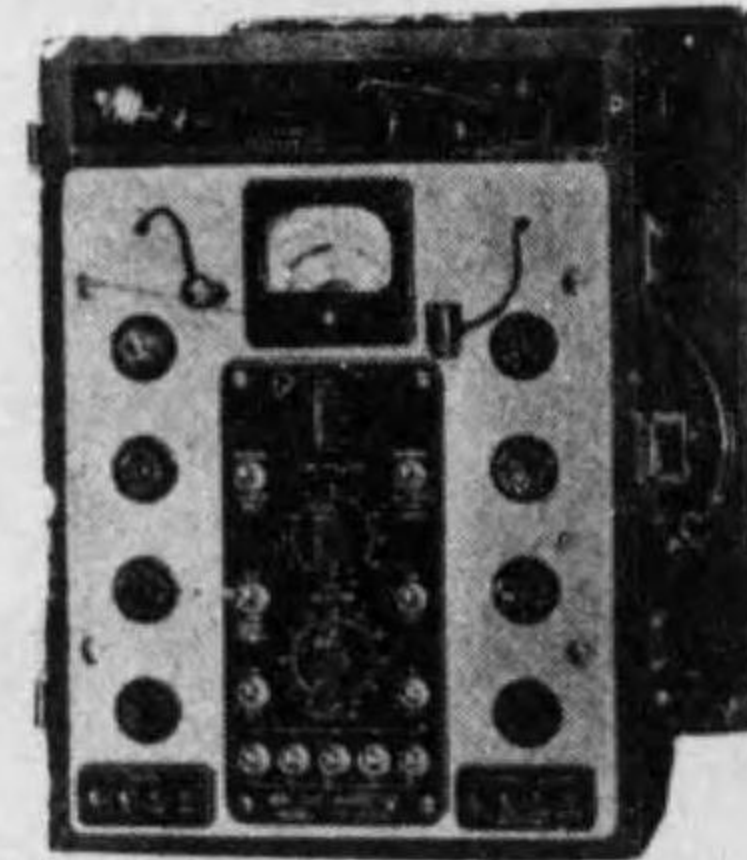
大阪市旭區古市大通三丁目 電話旭 3135番

日本電氣計器株式會社

TRP-5 型
簡易サーキットテスター
126×108×42m/m
定價 26 圓



TR-5600型
テニツク マスター
380×270×170m/m
定價 300 圓



本社・工場 京都市左京區夷川通川端秋築町
東京出張所 神田區錦町一丁目三番地
大阪出張所 北區宗是町中之島ビル本館

後(37)



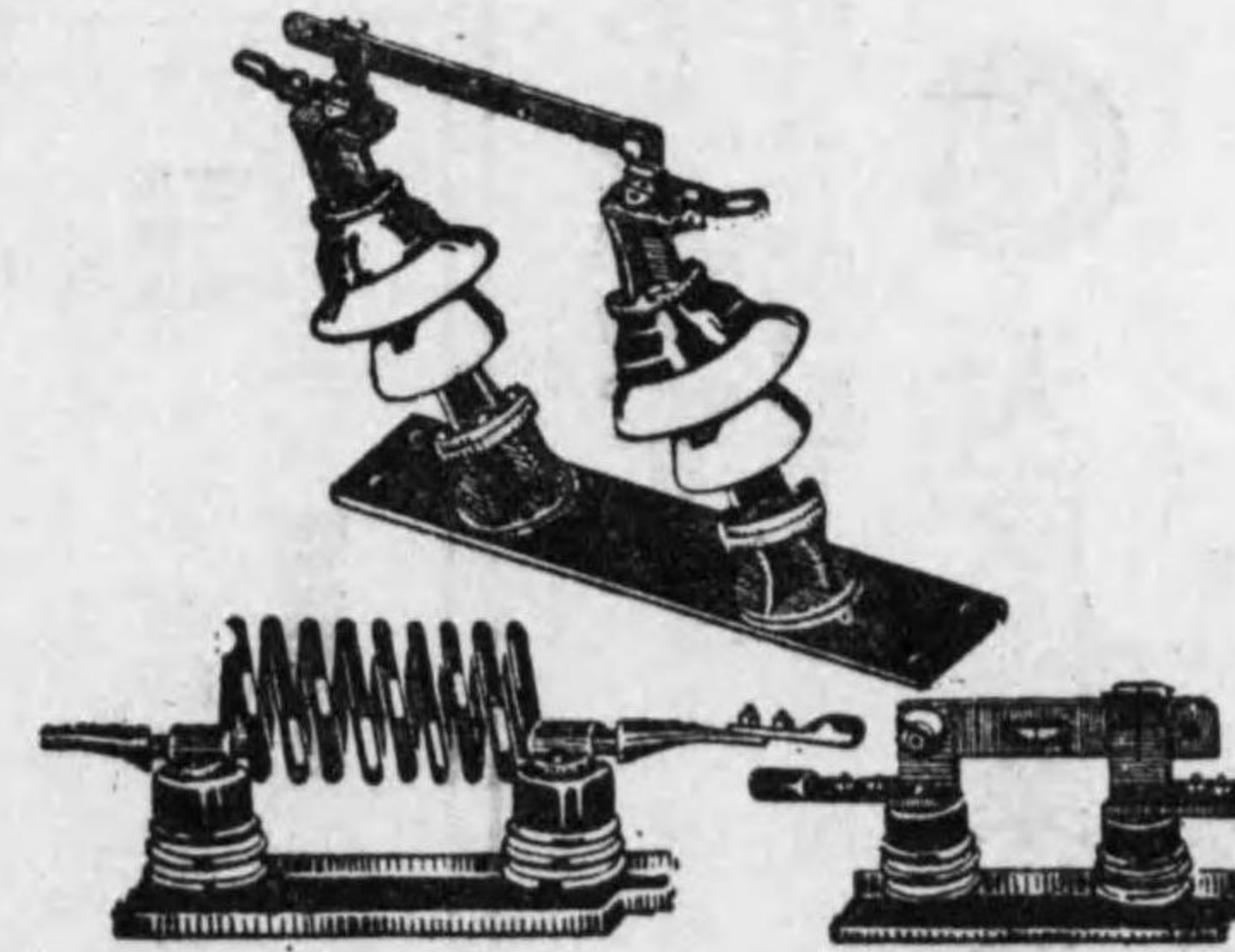
攝津電線製造所

株式會社

被 鉛 線
キャブタイヤ線

本社工場 大阪府中河内郡龍華町竹淵
電話平野一三三一番

電 高 電
車 低 氣
コ 架 壓 機
ン ト 線 配 分 被
ト ロ ー 用 材 電 電 器
子 並 二 挽 物
並 二 挽 物
材 盤 盤 具

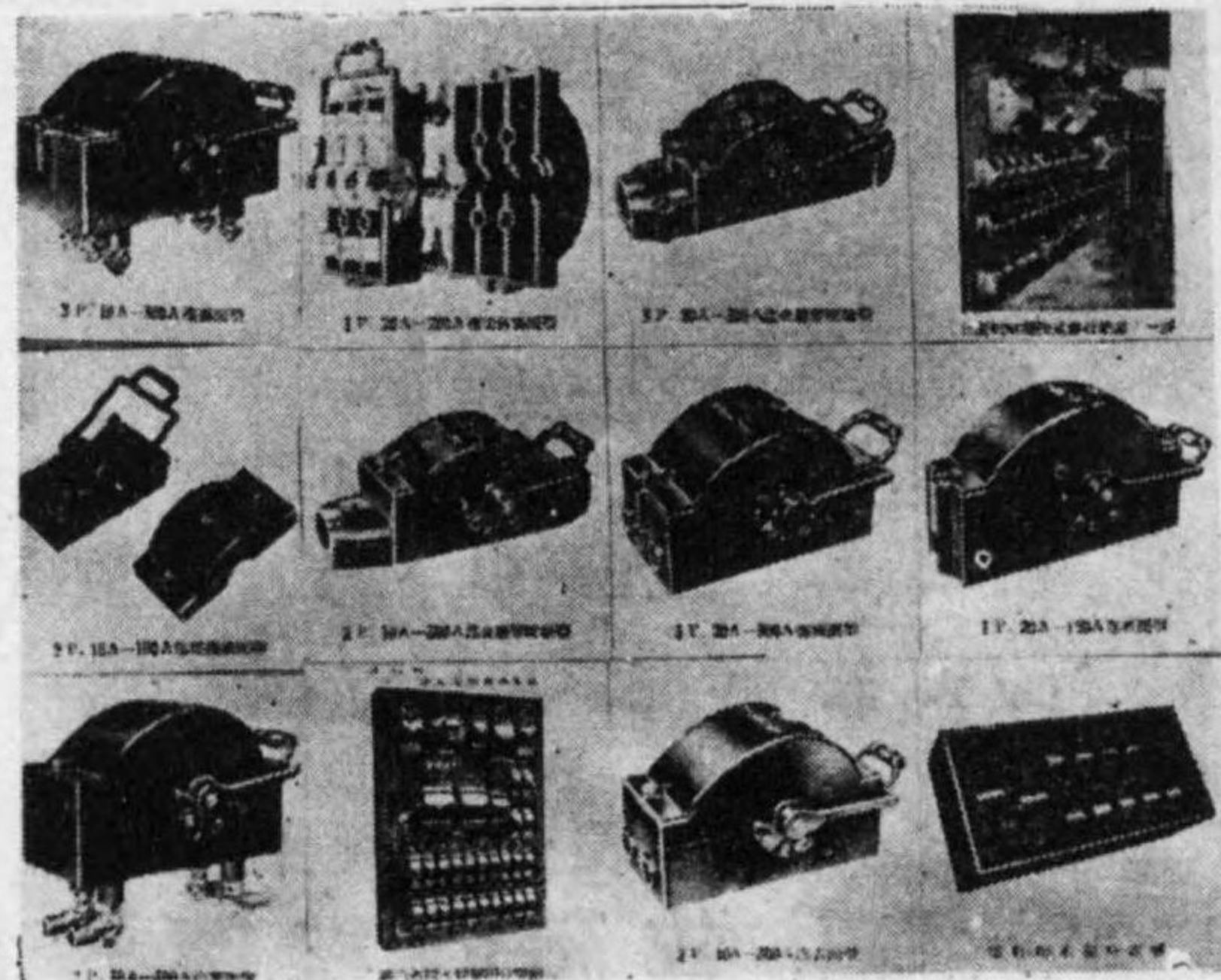


砂 崎 製 作 所

京都市東山區山科四宮岩久保町 電話(山科)一五五番

後(36)

神崎式耐酸スチッチ
全密閉双型開閉器



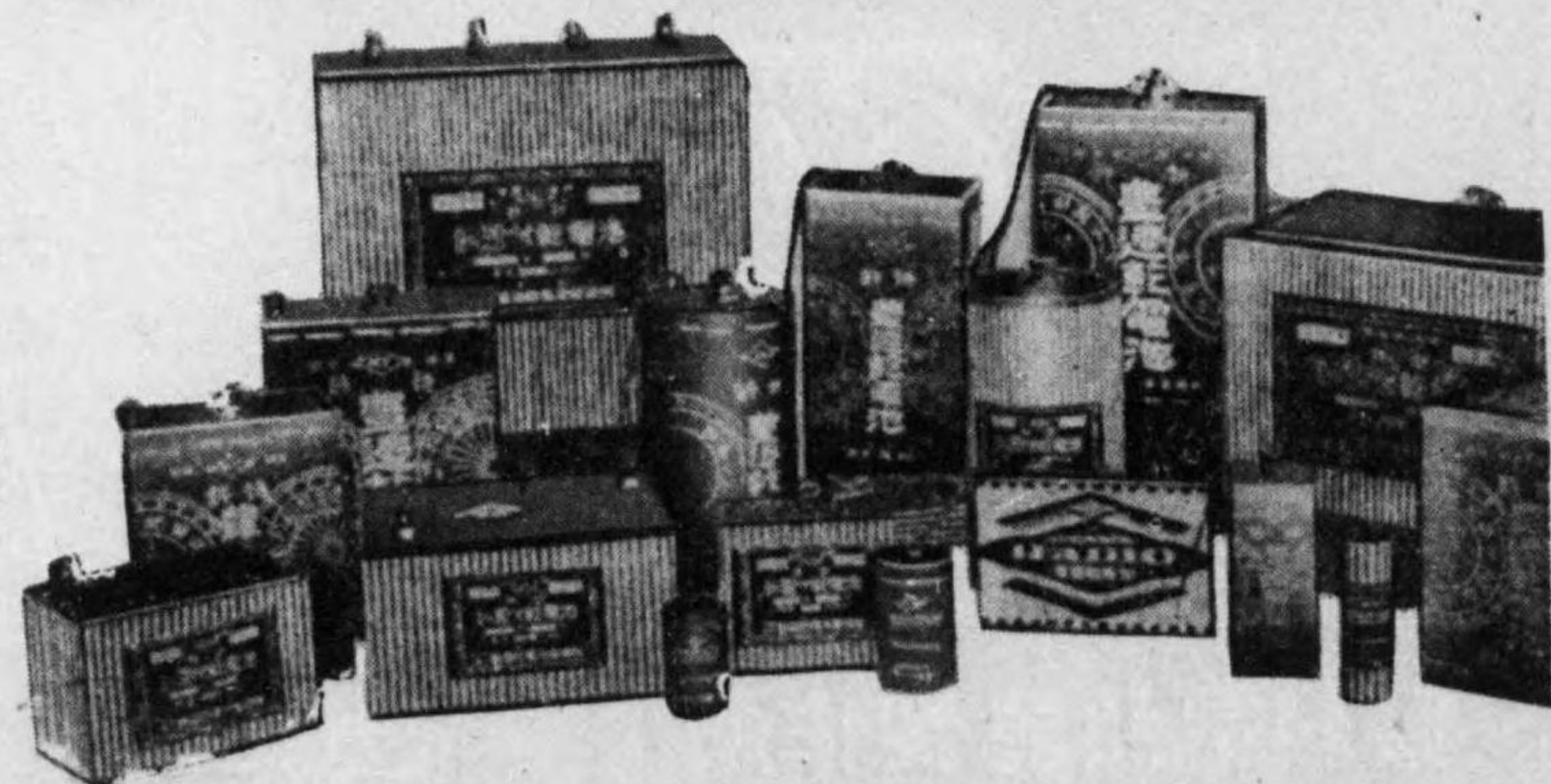
鐵道省指定

製造販賣元

神崎電氣合名會社

兵庫縣尼ヶ崎市杭瀬中深二十一番地
電話(尼ヶ崎)三九八・七三番
(特設大阪福島)三三一・八番

トヨベ乾電池



通信用乾電池 燈火用乾電池
無線用乾電池 トーキ用乾電池
其他特種設計製造

東洋乾電池株式會社

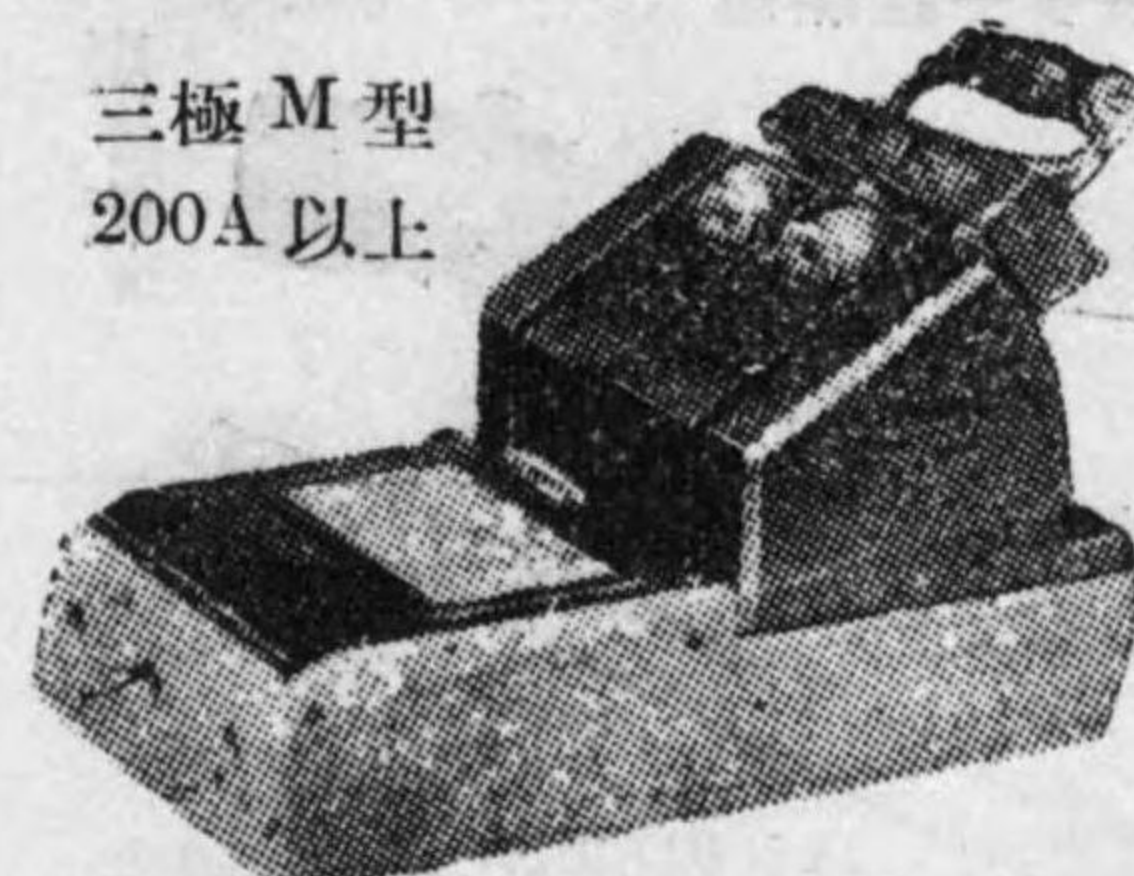
本社 東京市荒川区尾久町六ノ二一九 電話下谷(83) 2193番
大阪出張所 大阪市西區靱南通一ノ一〇日清生命館三階電話土佐堀5271

(後 39)



ユゲ式安全双型開閉器

三極 M 型
200A 以上



特許ユゲ式電燈配線器具製造元
ユゲ電器製作所
京都市左京區夷川通秋葉町上ル
第一工場 電話(上)三一二八番
第二工場 同舊藥學專門學校前

製造品目

コンチットチューブ、
高級特殊鋼管、引抜鋼
管、及瓦斯管、繼手類

日本パイプ製造株式會社

東京市本所區豎川町二ノ三ノ五



營業課目

配電盤・分電盤變
變壓器・油入遮斷器
誘導電壓調整器
電動發電機
整流裝置・抵抗器

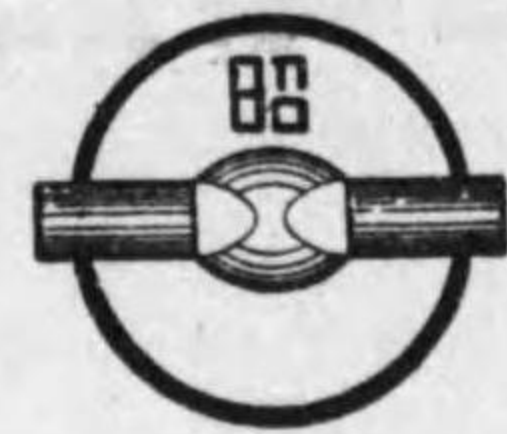
通信機ノ電源裝置
電氣用品試驗器
電氣計器並測定器
舞臺照明用機器
其他設計並取付工事

中興電機株式會社

東京市品川區北品川五丁目四八七番地

電話大崎(49) 四一八八番
四一八九番

(後 38)



昭和電極株式会社

社長 大谷米太郎

本社及工場 兵庫縣武庫郡鳴尾村字上田

電話西宮(至五〇三三〇番)

東京營業所 東京市麴町區丸七六一區 電話九ノ内(23)五三六八番
九州營業所 小倉市米町十一丁目一四五番地 電話小倉(長)一九三二番
北陸營業所 富山市櫻木町一四番地 電話富山(長)四二七〇番

優秀アルミニウム用カーボン

(アノード及カソード)

電氣爐用人造並ニ高級天然黒鉛電極

一般炭素製品

佐藤式の特許 優良配線器具 碍子型防水 プールスイッチ



コレコソ「絶対防水の」スイッチ 引込碍子「兼用出来る」スイッチ

「絶対防水」
磁器防水プールスイッチ

「木柱用」
(曲ボルト付)

型式承認済

(直ボルト付)



Cat No. 41,
No. 39,



Cat No. 52,
No. 56,



Cat No. 50,
No. 54,

一般配線器具

電線機械器具碍子一般 工事材料各種 佐藤電機製作所 大阪市北區信保町一丁目 電話堀川(35)二四五八番

「耐久」

カタログ呈上

シーブスワイヤード 工業用電熱装置

理化学 厨房 乾燥機
各種工業用特殊設計製作

専門

鳥羽電熱器製作所

東京市芝区田村町二丁目一番地
電話銀座(57)二五八五・二五八六・二五二六番



金屬代用の寵兒

日昭ライト板

大型プレスニヨル優秀製品

電氣絶縁機械部分品 一般工作用・管・棒

日昭化粧板 (建築家具用)

用途……家具建築・其代近代的諸設備一般

色彩—優美 光澤—温雅 意匠—斬新
耐酸・耐アルカリ・耐熱・耐水・耐油・耐アルコール
寸法—1耗・1米突×2米突
色・剥離・曲歪ノ憂ナシ

—(別刷型録及見本送呈)—

日昭ライト工業株式會社

京都市外東海道線神足驛前
電話神足二三番

無線電信電話送受信機

製品種目

無線電信電話送受信機
移動用、航空用、船舶用
無線用各種測定器
電界強度測定器



株式會社 無線七歐

東京中目黒一ノ六六五 電話大崎(49)代表4131(5)



松風工業株式會社

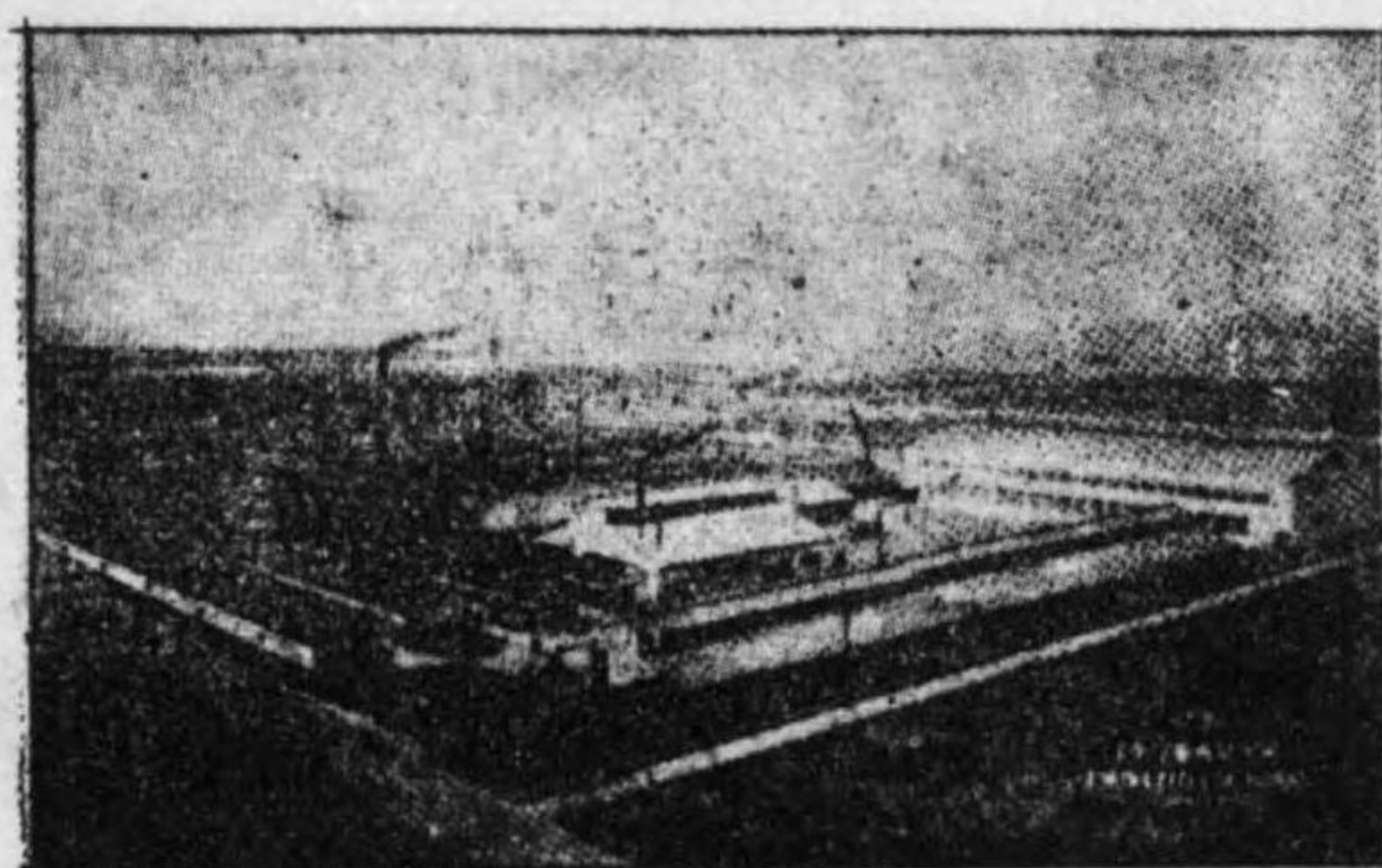
主要營業品目

碍子、濾水器、化學磁器其他

本社	京都市東山區本町通リ二ノ橋	電話祇園(6)代表	二二四三
第一工場	京都市東山區本町通リ二ノ橋		二二四三
第二工場	京都市師團道路松風橋	電話祇園(6)	二二九三
出張所	滿洲撫順市東三番町廿番地	電話撫順	二二九七
出張所	東京市京橋區京橋三丁目(片倉ビル内)	電話京橋電長一〇三	二二六八
出張所	大阪市東區北濱二丁目九〇(片倉館内)	電話北濱	二二六六
出張所	福岡市西養巴町四七ノ六	電話演	二二七六
出張所	撫順市東三番町二〇番地(事務所)	電話	二二七六
滿洲出張所	撫順市東三番町二〇番地(工場)	電話	二二四六



トキワの 優良配線器具



營業品目

優良配線器具
電鐵架線及車輛用絕緣物
トキワライト成型絕緣物
トキワの電氣御燈明

トキワ電機製作所

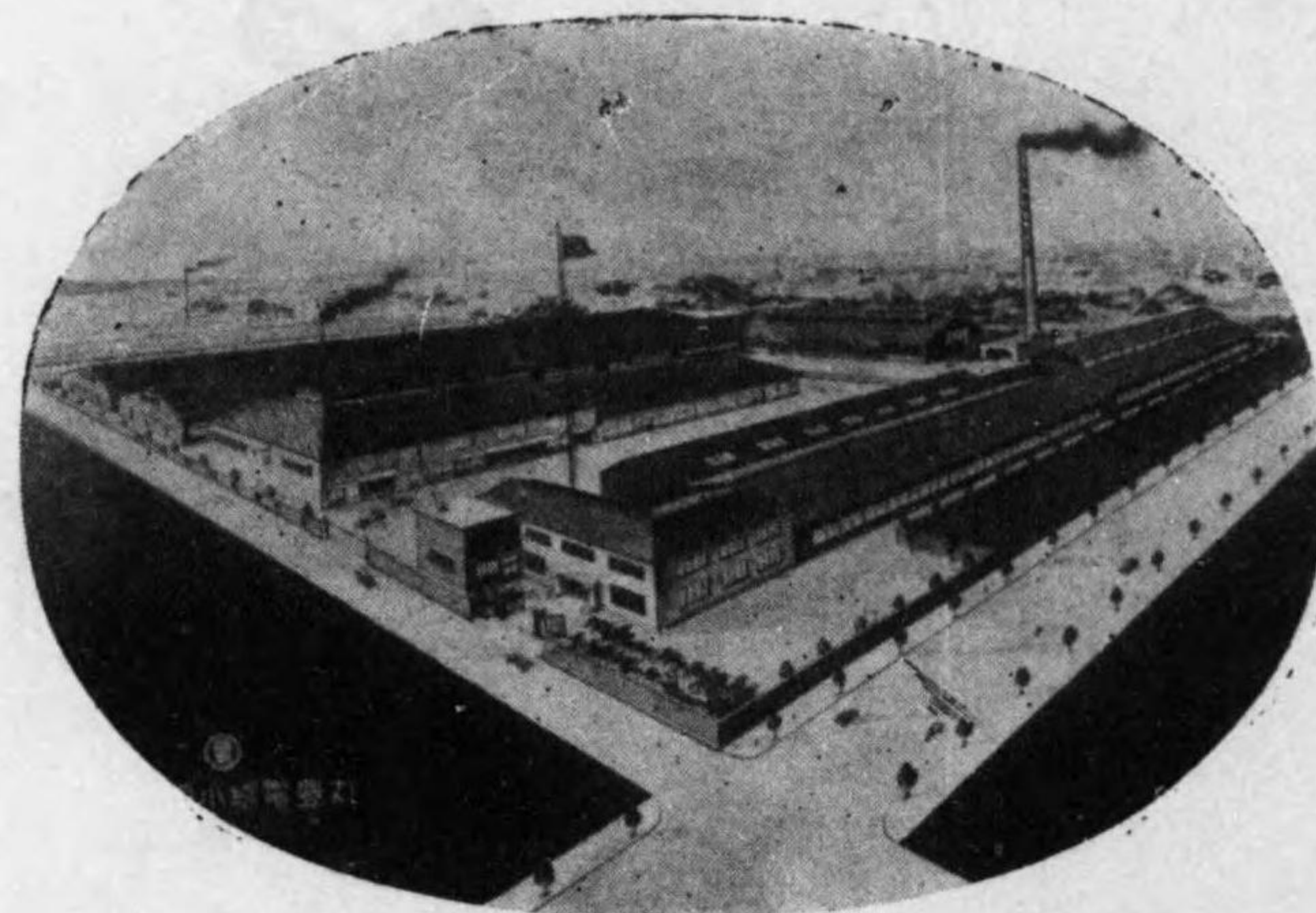
大阪市西成區柳通七丁目

電話櫻川 一六四七番・天下茶屋 二九六三番

東京出張所 東京市下谷區練馬町九五番 電話下谷(83) 七三六六番
滿洲出張所 奉天紅梅町三二番地 電話六〇三四番

製品種目

絹	綿	エ	各	キ	電	各	第
卷	卷	ナ	種	ャ	熱	種	四
銅	銅	メ	種	プ	器	可	種
線	線	ル	ラ	タ	用	撓	絶
		線	バ	イ	可	紐	縁
			ー	ヤ	撓	線	電
			線	ゴ	紐		線
				ム	線		



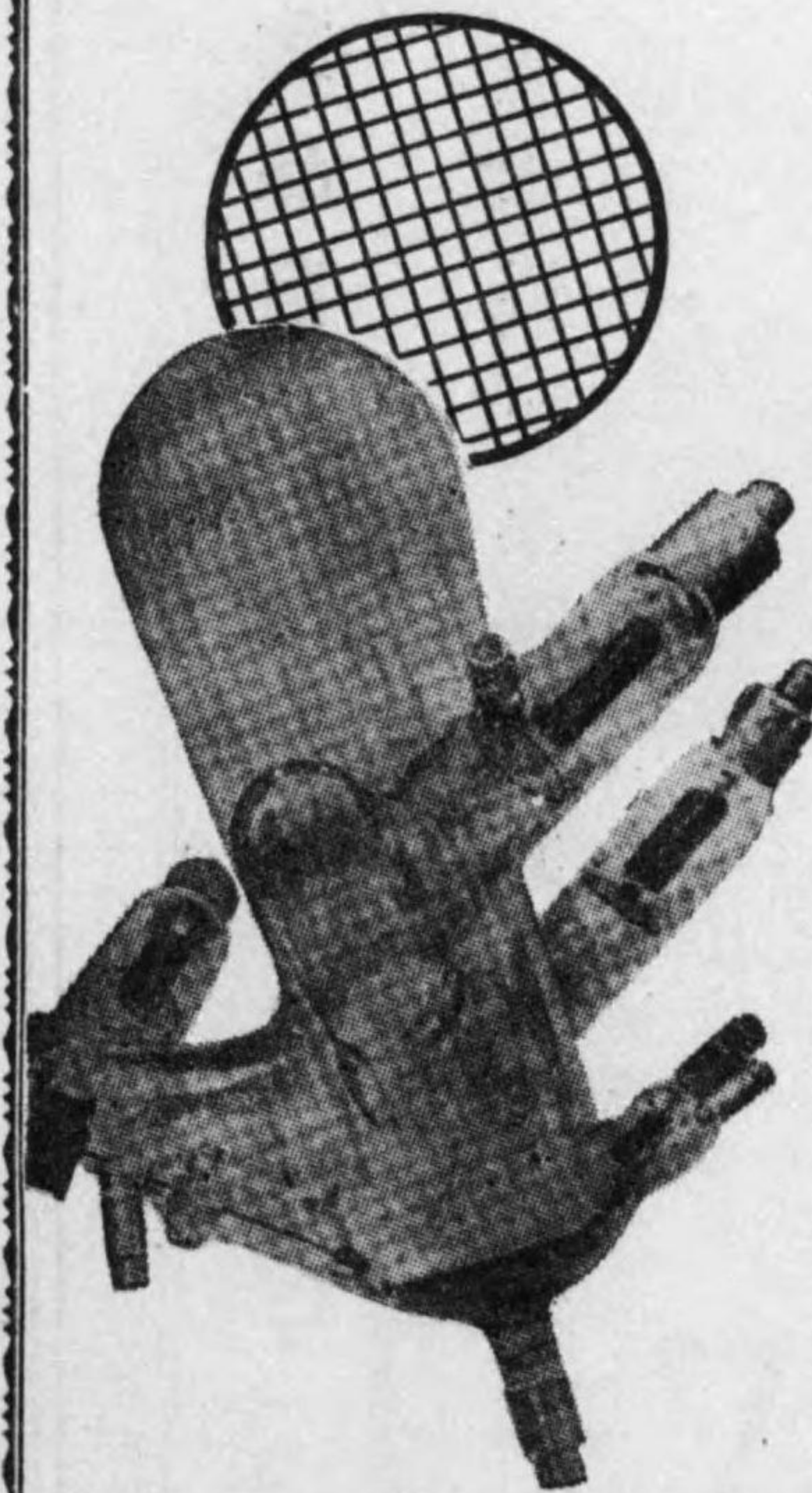
藤倉電線株式會社關西特約店
丸 豊 電 線 製 造 所

營業所 大阪市南區東賑町五
電話 東(94)一六七七・一六七八番
振替 大阪 七一三二〇番
受信略號 オウサカマルトデン

工場 布施市御厨町一〇 電話南(75)四〇五三番

こんな用途に!

是非 **格子制御式グライター** を御使用下さい
実用上極めて著大な効果が得られます



- 1 廣範囲にわたつて電壓調整を必要とする用途
- 2 スパークの飛ばない開閉器を要する用途
- 3 平滑な連續的電壓調整を欲する用途
- 4 瞬間的的確迅速な制御を必要とする用途
- 5 小型で簡単な装置での制御を希望する用途

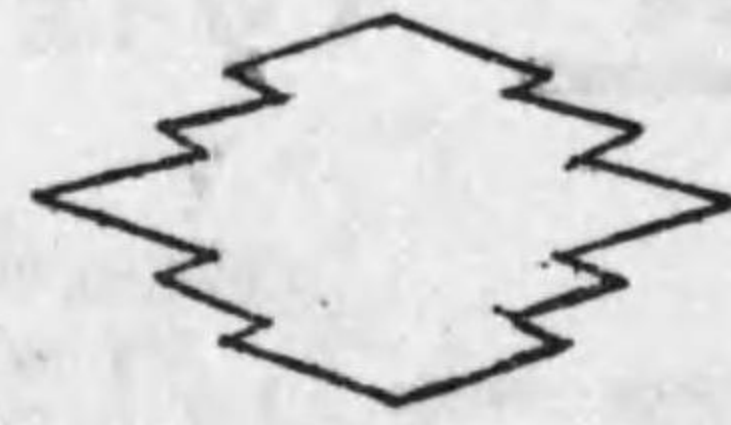
本器は整流管各陽極の前面にグリッドを設けたもので電壓の調整が頗る簡單に且つ極めて安全綿密意のまゝに行ふことが出来ます。
而かも本器による電壓の調整は非常にスムースに且つ連續的に行ひ得るのみならず附屬的装置を要しない爲容積も狭小で済み音響小さく配線が簡單で能率頗る良好です。
尚取扱ひ容易で價格低廉維持費の僅少なことも又見逃し得ぬ特色です。

格子制御式

グライター水銀整流器

日本電池株式會社

工 施 計 設 ・ 築 建 木 土



東 京 市 京 橋 區 銀 座 二 丁 目 四 番 地 一

大 倉 土 木 株 式 會 社

電 話 京 橋 (56) 自 (代 表) 至 (長) 六 一 一 五 五 九 一 番

營 業 所

撫 佳 青 仙
木 水 島 臺
順 斯 島 臺

牡 大 胡 天
丹 蘆 蘆 津
江 連 島 津

本 新 齊
溪 湖 京 爾
營 鞍 廣

口 山 島

支 店 奉 天

出 張 所

川 京 札 大

中 城 幌 阪

生 北 福 名
保 京 古 屋

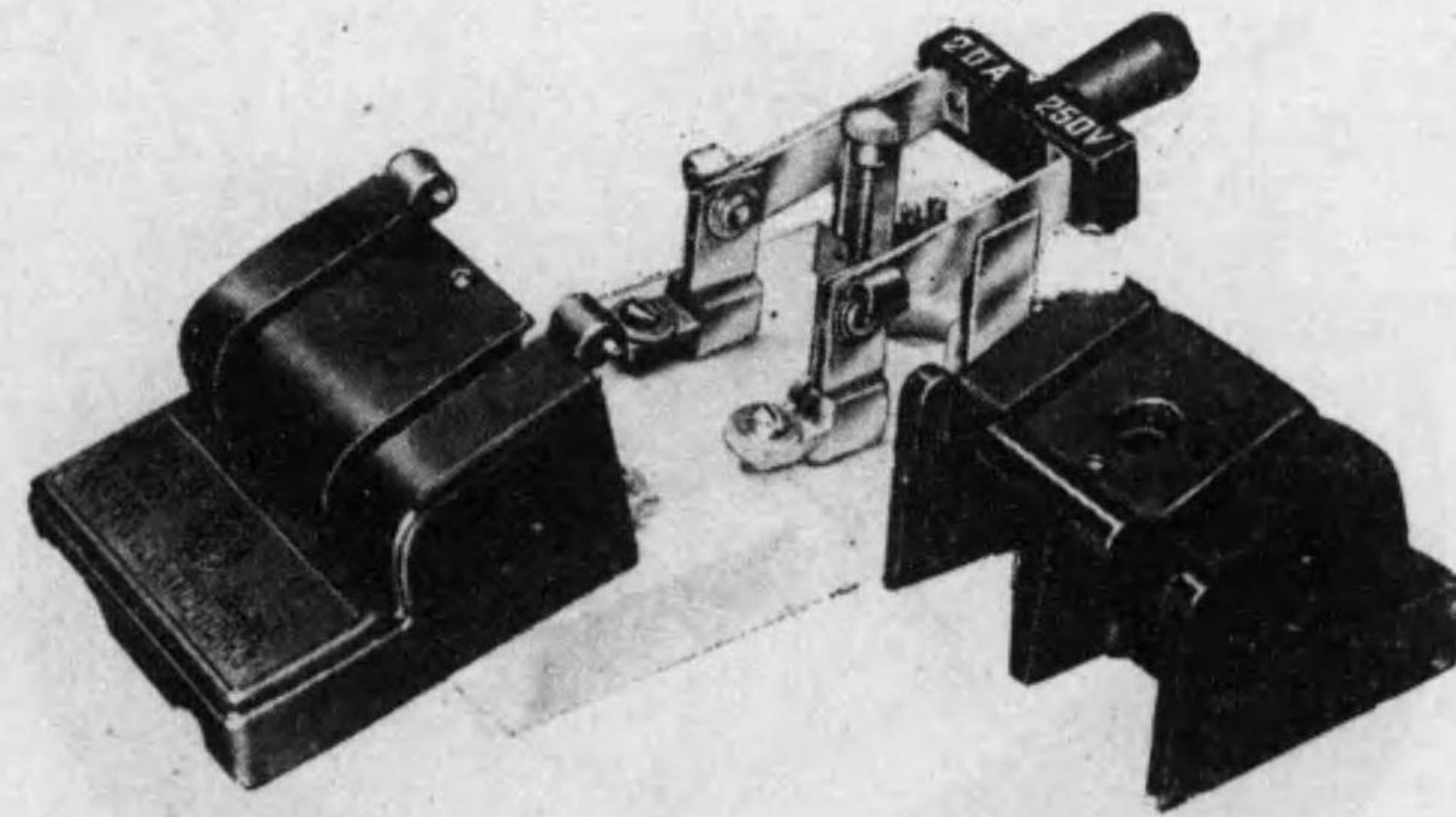
芝 上 臺 橫

川 海 北 濱

浦 谷 式 開 閉 器

陸 海 軍 納 入 遞 信 省 型 式 承 認

高 級 特 許



浦 谷 電 機 製 作 所

京 都 市 二 條 通 川 端 東 二 筋 目 上 大 文 字 町

電 話 上 四 四 一 八 番