

世界ノ主要柑橘類

同 第二號

深ク灌溉セラレタル稻ノ倒伏シ易キ原因ニ就テ

Lemonノ學名ニ就テ

海鼠類ノ卵ノ成熟及受精ニ就テ

同 第三號

廣東 Lemonニ就テ

「ビスチヂン」及「ヒチロシン」ニ對スル臭素ノ反應ニ就テ

開場試驗ニ於ケル實驗的誤差ト品種比較試驗ノ方法トニ就テ

植物ト外界トノ關係ノ數量的方法ニヨル研究

I. *Oenothera biennis* 及 *Oe. odorata*ニ於ケル二、三ノ

觀察及實驗

同 第四號

菌核菌一名白絹病菌ニ就テ

第一報 蟻觸現象ト種類トノ關係

二、三ノ *Thunberg* 植物ニ就テ

無半月紋蠶ノ遺傳ト致死因子

同 第五號

二、三栽培植物ニ於ケル細胞液濃度ト生長トノ關係

園藝命名理論特ニ柑橘屬ノ改訂ニ就テ

「シヤウウツヤウバ」ノ學名並生態

體皮切開後ニ於ケル蠶兒及蠶蛾ノ器官ノ運動ニ就テ

赤松及黒松芽條ノ伸長生長ト肥大生長トノ關係ニ就テ

菌核菌一名白絹病菌ニ就テ

第二報 蟻觸現象ノ形態的觀察並其原因

同 第二卷 第一號

鶏卵ノ發生中「シスチン」、「トリプトファン」及

「チロシン」ノ量的變化ニ就テ

菌核菌一名白絹病菌ニ就テ

第三報 菌核菌ノ胞子型及之ト *Ilyobolus cent rifugus* (LEV.)

TU. H. H. Solani PRILL et DELACR. H. cucumbers

FRトノ系統的關係並種類の關係ニ就テ

蠶兒ノ化學的研究

第一、液狀絹ノ凝固ト水素「イオン」濃度ノ關係ニ就テ

第二、絹質生成期間ニ於ケル蠶體蛋白質ノ「チロシン」、

「トリプトファン」及「シスチン」ノ量的變化

蠶ノ黒絹、黄血兩因子交叉價ノ變異ニ關スル研究

日本領土ノ野生柑橘ニ就テ

同 第二號

○出版(農學部學藝雜誌)

農學士 田中長三郎

農學博士 加藤 茂 苞

農學士 安田 貞 雄

農學士 田中長三郎

理學博士 大 島 廣

農學士 田中長三郎

農學士 藤井 音 松

農學士 高山 卓 爾

竹 内 亮

理學博士 額 綱 理 一 郎

農學士 中田覺五郎

農學士 田中長三郎

農學博士 田 中 義 麿

農學士 佐藤 健 吉

農學士 田中長三郎

農學士 栗崎 眞 澄

農學士 桂 應 祥

農學士 森川 均 一

農學士 中田覺五郎

農學士 趙 伯 顯

農學士 中田覺五郎

農學士 中 島 茂

農學士 木 暮 楨 太

農學士 田中長三郎

農學士 田中長三郎

農學士 田中長三郎

農學士 田中長三郎

農學士 田中長三郎

農學士 田中長三郎

農學士 田中長三郎

農學士 田中長三郎

農學士 田中長三郎

農學士 田中長三郎

農學士 田中長三郎

農學士 田中長三郎

農學士 田中長三郎

農學士 田中長三郎

農學士 田中長三郎

農學士 田中長三郎

農學士 田中長三郎

農學士 田中長三郎

農學士 田中長三郎

農學士 田中長三郎

農學士 田中長三郎

農學士 田中長三郎

農學士 田中長三郎

農學士 田中長三郎

農學士 田中長三郎

農學士 田中長三郎

農學士 田中長三郎

農學士 田中長三郎

農學士 田中長三郎

農學士 田中長三郎

Grapefruit 學名ニ就テ

Washington Naval Orange ノ學名ニ就テ

赤松ト黒松トノ中間的性質ヲ有スル松ノ葉ノ解剖學的研究

世界ニ於ケル主要果樹ノ地理的分布並其本邦ニ對スル適應症ニ就テ

同 第三號

攀援植物ノ機巧ニ就テ

菌核菌一名白絹病菌ニ就テ

第四報 菌核ノ大小形狀ト Strain トノ關係ニ就テ

植物體內物質含有量測定ニ「組織粉末法」ヲ利用スル事ノ效果ニ就テ

一、生態及比較生理學的研究ノ場合ニ於ケル植物體內水分含有量ノ測定

「システイン」ノ鹽化亞鉛ニトロプルシツド反應ニ就テ

植物ト外界トノ關係ノ數量的方法ニヨル研究

II、水分蒸散及吸收兩作用ノ相互關係ニヨル研究法ノ植物生態的價值ニ就テ

同 第四號

菌核菌一名白絹病菌ニ就テ

第五報 菌核菌ノ培養的生理的並寄生的性質ト Strain トノ關係

磷酸鹽ノ肥效ニ對スル珪酸ノ效果

各種「ケラチン」物質中ニ於ケル「シスチン」含量ニ就テ

植物體內物質含有量測定ニ「組織粉末法」ヲ利用スル事ノ效果ニ就テ

二、種子ノ乾量及灰分含有量ノ比較測定

「ウレアーゼ」ト蛋白質トノ關係ニ就テ

菌核菌一名白絹病菌ニ就テ

第六報 菌核菌突然變異ノ二例

同 第五號

桑畑菌病特ニ其病原菌ニ就テ

Phycomitris 屬ニ關スル研究補遺

稻ノ分蘖ニ關スル研究

第一報 灌溉水及日光供給度其他ノ一、二條件ノ分蘖度ニ及ボス影響

蛤蚧ニ寄生スル海蜘蛛ニ就テ

海鼠ニ附着シテ生活スル海蜘蛛ニ就テ

攀援植物ノ機巧ニ就テ 第二報(附、豫報補正)

同 第三卷 第一號

毛髮ノ部分的加水分解生成物ニ就テ

○出版(農學部學藝雜誌)

五八四

農學士 田中長三郎

農學士 田中長三郎

農學士 森川均一

農學士 中村三八夫

理學士 鈴木清太郎

理學士 長澤武雄

農學士 大森福義

理學士 中田覺五郎

農學士 額綱理一郎

農學士 安田貞雄

農學博士 奧田貞讓

農學博士 西島裕樂

竹内亮

農學博士 中田覺五郎

農學士 關 泰平

農學士 武田貞三

理學博士 額綱理一郎

農學士 深城貞義

農學士 石橋 一

農學博士 中田覺五郎

瀧元清透

栗崎眞澄

深城貞義

理學博士 大島 廣

理學博士 大島 廣

理學博士 鈴木清太郎

理學博士 大森福義

荒木良照

農學士 元村純二郎

五八五

煙草綠葉ノ「ニコチン」含量ニ就テ

稻ノ異ナル種類間ニ於ケル類縁關係ノ血清學的研究

稻ノ脫粒性ノ力學の考察トソノ測定器ニ就テ

植物體內物質含有量測定ニ「組織粉末法」ヲ利用スル事ノ
効果ニ就テ

三、種々ノ玄米ノ「粉末比重」ノ測定及其意義

稚苗期ノ赤松ト黒松ノ解剖的識別ニ就テ

北九州所在、傳、雪舟作庭遺構調査報告 第一報

同 第二號

板材ノ乾燥ニ關スル解析的研究

「ニコチン」定量法ノ比較

砂糖定量法ニ對スル「アミノ」酸類特ニ含硫黃「アミノ」酸ノ影
響ニ就テ

五八六

農學士 西山 祥三

農學博士 加藤 茂苞

丸山 吉雄

農學士 森 周六

進藤 辰雄

理學博士 額 理一郎

農學士 小坂 博

農學士 飯塚 昌博

農學士 森川 均一

林學士 永見 健一

理學士 長澤 武雄

農學士 鈞 俊一

農學士 鮫島 宗熊

農學博士 片井喜太郎

農學博士 奥田 謙

農學士 三山 良輔

農學博士 加藤 茂苞

農學士 小坂 博

原 史六

農學士 秋元 信吉

理學博士 額 理一郎

竹内 亮

農學士 元村 純二郎

農學博士 湯川 又夫

農學士 太田 正夫

農學博士 湯川 又夫

農學士 太田 正夫

理學士 江崎 悌三

理學博士 額 理一郎

農學士 小坂 博

農學士 佐藤 敏夫

農學士 藤田 光

炭水化合物ノ代謝ニ關スル研究

第一報 砂糖ノ微量定量法ノ比較

雜種植物ノ結實度ヨリ見タル稻品種ノ類縁ニ就テ

鹹水ノ酸酵ニ就テ (豫報)

植物體內物質含有量測定ニ「組織粉末法」ヲ利用スル事ノ効果ニ就テ

四、生理的又ハ生態的條件ヲ異ニスル植物體ニ於ケル灰分
含有量ノ比較測定

鶏卵蛋白質ノ加水分解

酵母菌ノ血清學的分類 (第一報)

酵母菌ノ血清學的分類 (第二報)

同 第三號

福岡縣八女郡產夏蟲冬草ニ就テ

植物體內物質含有量測定ニ「組織粉末法」ヲ利用スル事ノ
効果ニ就テ

五、炭水化合物及蛋白質含有量ノ比較測定

○出版 (農學部學藝雜誌)

五八七

稻ノ水中培養ニ於ケル窒素源トシテノ「アムモニヤ」及
 硝酸鹽ノ營養價值ニ就テ
 植物ト外界トノ關係ノ數量ノ方法ニヨル研究
 Ⅲ、種々ノ植物ノ水分蒸散及水分吸收兩作用並ソノ相互關係
 「ニコチン」ノ酵素ノ分解ニ對スル批評
 菌核菌一名白絹病菌 (Sclerotium Rolfsii Sacc.) ニ就テ
 第七報 菌核ノ連續培養並淘汰ノ結果

同 第四號

煙草生長ノ時期ニ於ケル各成分ノ量ノ變化
 寬麻ノ葉枯病ト其病原菌 (Macrosporium Richi v. sp.) ニ就テ
 柑果ノ「ペニシリウム」菌ニ就テ
 稻ノ出穂前ニ於ケル葉面積ノ損失ガ結實ニ及ホス影響ニ就テ
 肉類ノ自己消化ニ就テ
 炭水化合物ノ代謝ニ關スル研究
 第二報 植物體內ノ炭水化合物定量ニ Hagedorn 法ノ應用
 第四卷 第一號
 遺傳性畸形ノ系統ニ屬スル一蝶區蠶兒ノ解剖的所見
 家蠶及クハコ幼蟲ノ前胸腺
 雲麥種子ノ發芽ニ就テ

農學士 久納 佑 宇
 農學博士 中田 覺 五 郎
 深 城 貞 義
 竹 内 亮

農學士 伊 塔 茂 福
 農學士 吉 井 市
 農學士 武 内 晴 好
 農學士 瀧 口 義 資
 農學士 小 野 豊 樹
 農學士 三 山 良 輔
 農學士 小 如 龍 太
 農學士 桂 應 祥
 瀧 口 義 資

家蠶蛾科幼蟲及蛹ノ腦ニ於ケル粒狀體ニ就テ
 煙草空洞病々病原菌ノ増殖ニ及ホス煙草「モサイツク」病ノ影響

同 第二號

種々ノ靜水壓ノ下ニ自働灌水セル土壤ノ含水量及
 給水能ト之ニ栽培セル大豆ノ成育並其「要水量」
 數式ニヨル種々ナル造園植栽型ノ記載方法
 粉乳ノ品質査定ニ關スル試驗
 粉乳ノ脂肪定量法ニ關スル試驗
 「チオグライコール」酸ニ就テ
 加熱ニ依ル蛋白質組成ノ變化
 一、元素の組成並「チアミン」酸
 赤松及黒松ノ外菌根ニ關スル二三ノ觀察
 果汁ノ種子發芽ニ及ホス影響問題ニ就テ
 一種ノ自働粉末容積測定器ノ紹介
 樹幹ノ生長曲線ニ關スル一考察

同 第三號

○出版(農學部學藝雜誌)

農學士 桂 應 祥
 農學士 深 野 弘
 農學士 高 山 卓 爾
 瀧 口 義 資
 永 見 健 一
 西 山 晴 壽
 西 山 晴 壽
 農學博士 奧 田 謙
 片 井 喜 太 郎
 農學士 山 藤 一 雄
 農學士 清 水 禮 三
 深 城 貞 義
 理學博士 瀧 口 義 資
 理學博士 長 澤 武 雄

各育蠶期ニ於ケル各齡用桑及落葉期ニ於ケル桑葉ノ二三化學的研究 (第一報)

植物ト外界トノ關係ノ數量的方法ニヨル研究
IV、陽地ト陰地トニ生ズル同種植物ノ葉ノ表皮細胞側壁ニ於ケル屈曲度ノ比較

分裂酵母菌ノ一新種 (Schizosaccharomyces japonicus sp. n.) ニ就テ

組織粉末法ヲ行フ場合ニ於ケル粉末ノ適量ニ就テ

蟲癭ヲ形成スルダンバイムシノ一種ニ就イテ

日本産鳥羽蛾科ノ研究

I、Psephenophorus 及 Sphenarches ノ二屬ニ就イテ

酵母菌類ノ血清學的分類 (第三報)

同

第四號

本邦内地ニ於ケル主要植物生産物ノ食用消費量ノ趨勢及生産統計ノ確サニ關スル一考察

麥藁及水稻ノ肥料試驗成績

稻ノ分蘖ニ關スル研究

第二報 溫度及空中濕度ト分蘖度トノ關係

農學士 貴志雪太郎

竹内亮

農學博士 湯川又夫

農學士 牧哲夫

理學博士 額顯理一郎

理學博士 江崎悌三

農學博士 湯川又夫

農學士 吉留又夫

農學士 三鹽末雄

農學士 石井春平

農學士 高山卓爾

農學士 柏田清市

農學士 深城貞義

農學士 藤田光

農學士 高山卓爾

農學士 出光勝兵衛

農學士 森川均一

農學士 長澤武雄

理學士 熊谷秀治

農學士 尾藤省三

農學士 野瀬直毅

農學士 吉井甫

農學士 吉井甫

農學士 瀧元清透

農學士 玉置文

農學博士 田中義磨

理學士 日野光平

植物葉内蛋白質含有量ト日光照射度トノ關係ニ就テ

組織ナ異ニセル土壤ニ自働灌水セル場合ノ土壤ノ水濕狀態ト植物ノ成育

杉林ノ生態ト土壤條件トノ關係ニ就テ

日本産重要木材ノ摩擦係數

同

第五號

昆蟲ノ榮養ニ及ホス食餌ノ影響

第一報 樟蠶 *Dicryophora japonica* Moore ニ就テノ觀察

桑細菌病菌ト其隨伴菌トノ關係

Glaesporium Arakami Miyabe ニ關スル研究

II、本菌ノ形態及培養

Glaesporium Karuikami Miyabe ニ關スル研究

III、分生孢子ノ發芽ニ關スル知見

菜類ノ黑竹病 第二報

葉内同化物質含有量ニ對スル凋萎ノ影響ニ就テノ組織粉末法利用ニヨル研究

家蠶幼蟲觸肢ノ感觸突起並剛毛ノ變異

○出版 (農學部學藝雜誌)

一晝夜中ニ於ケル桑葉ノ化學的成分ノ量的變化ニ就テ

第五卷 第一號

蠶兒背管ノ解剖並組織學的知見補遺

重力式架空索道ノ垂直線理論ニ據ル研究

第一報 軌索曲線ト其ノ索線張力ニ就テ

育苗中ノ採葉・摘芯ガ桑苗ニ及ホス影響ニ就テノ研究
(第一報) 採葉ガ桑苗ニ及ホス影響

稻ノ第一分蘗原基ノ生成ト營養物質及日光トノ關係

「シスチン」ニ關スル二三ノ研究

Davis 氏法ニ依ル種子發芽力ノ檢定法ノ價值

同 第二號

稻紋枯病ノ細胞學的研究

土壤ノ各層ニ於ケル肥料ノ分布ト胡瓜及茄子ノ成育

表土ノ深淺ガ水稻ノ成育ニ及ホス影響

農學士 貴志雪太郎

農學士 桂應祥

農學士 渡邊治人

農學士 貴志雪太郎

物部進一

深城貞義

小川政禧

瀧口義資

農學士 深野弘

農學士 高山卓爾

農學士 出光勝兵衛

農學士 高山卓爾

農學士 高山口義資

農學士 小坂博

農學士 池田隼人

農學士 山藤一雄

農學士 吉井市

農學士 渡邊治人

農學士 竹内亮

農學士 山藤一雄

農學士 竹内亮

農學士 竹内亮

農學士 吉井市

農學士 山藤一雄

伸長期ノ追肥ト成熟期ノ落水トガ水稻ノ成熟ニ及ホス影響

二三ノ植物ノ營養體部ニ於ケル花青素出現ニ就テノ生理解剖學研究

「ヒラタアンブク」*Loevnia elongata* (Cary.) ノ大棘ニ就テ

家蠶ノ桑葉消化率及製絲用水ノ水素「イオン」濃度ニ就テ

同 第三號

十字科蔬菜類ヲ侵ス三種ノ黒斑病菌類ニ就テ

重力式架空索道ノ垂直線理論ニ據ル研究

第二報 曳索曲線ト其ノ索線張力ニ就テ

植物ト外界トノ關係ノ數量的方法ニヨル研究

V、種々ノ植物ノ葉ノ組織細胞間隙ノ測定並ソノ生態學的價值

家蠶ノ上簇ニ關スル研究、I、

植物ト外界トノ關係ノ數量的方法ニヨル研究

VI、氣象條件ノ差異ニ應ズル「シロバナタンポポ」ノ葉ノ表皮細胞

側壁ノ屈曲度ノ變異並ソノ Phytometer トシテノ價值ニ就テ

植物ト外界トノ關係ノ數量的方法ニヨル研究

VII、森林生態學的見地ヨリ見タル特種植物ノ構造及生理作用ノ

數量的研究

西瓜ノ蔓割病(萎凋病)ニ關スル病理學的研究

I、*Fusariumivevina* ノ寄生侵入法

製絲用水ノ水素「イオン」濃度

○出版(農學部學藝雜誌)

同 第四號

稻ノ分蘗ニ關スル研究
第三報 水耕ニ於ケル培養液ノ酸度、濃度並含窒素鹽類ノ形ト分蘗度トノ關係ニ就テノ二三ノ實驗

植物「ゴム」質ノ營養化學的研究
「アラビヤゴム」ノ體脂肪及「グリコーゲン」生成能

葉ノ乾燥物質ノ重量及粉末容積ノ日變化ノ比較ニヨル瀨藤氏
組織粉末法ノ合理性ノ證明
第一報 含灰量ヲ對比值トシタ場合

日本産鳥羽蛾科ノ研究
II, Deuterocopus, Adaina, Narnanarcha ノ三屬及二新屬一新種ニ就イテ

土壤各層間ノ肥料ノ分布ト陸稻ノ成育

土壤各層間ノ肥料ノ分布ト小麦ノ成育

表土ノ深淺カ水稻ノ成育ニ及ホス影響

第二報 表土ノ深淺、施肥ノ方法及灌溉水滲透ノ如何ト水稻ノ成育

土壤ノ「Texture」ト水稻ノ成育

五九四

深城貞義

農學士 岩田久敬

理學博士 瀨藤理一郎

農學士 藤田主計

農學士 花田浩

農學士 高田卓爾

農學士 高田吉雄

農學士 丸山卓爾

農學士 丸山吉雄

農學士 高田卓爾

農學士 高田卓爾

農學士 高田卓爾

農學士 高田卓爾

農學士 高田卓爾

農學士 高田卓爾

農學士 高田卓爾

農學士 高田卓爾

農學士 高田卓爾

農學士 高田卓爾

農學士 高田卓爾

農學士 高田卓爾

農學士 高田卓爾

農學士 高田卓爾

農學士 高田卓爾

農學士 高田卓爾

農學士 高田卓爾

農學士 高田卓爾

農學士 高田卓爾

農學士 高田卓爾

農學士 高田卓爾

農學士 高田卓爾

農學士 高田卓爾

農學士 高田卓爾

農學士 高田卓爾

農學士 高田卓爾

農學士 高田卓爾

農學士 高田卓爾

同 第五號

育苗中ノ採葉・摘芯ガ桑苗ニ及ホス影響ニ就テノ研究
(第二報) 摘芯ガ桑苗ニ及ホス影響

Geosporium Karakami Miyake ニ關スル研究
IV, 本病菌ニヨツテ起ル桐ノ炭疽病ニ就テ

「組織粉末」製造上液體空氣ノ利用ニ就テ

葉ノ乾燥物質ノ重量及粉末容積ノ日變化ノ比較ニヨル瀨藤氏
組織粉末法ノ合理性ノ證明
第二報 「セルローズ」含有量ヲ對比值トシタ場合

西瓜ノ萎凋病(萎凋病)ニ關スル病理學的研究
II, Microconidia ノ轉流ニツイテ

植物體ノ水分含有量及蒸散作用ト土壤ノ水分含有量及水分供給力トノ關係、殊ニソノ過濕狀態成立ノ限界點ニ就テ

第六卷 第一號

西瓜ノ萎凋病(萎凋病)ニ關スル病理學的研究
III, 被害苗ノ連續病理解剖

西瓜ノ萎凋病(萎凋病)ニ關スル病理學的研究
IV, 被害植物ノ病理解剖

第二回萬國極地觀測日ニ於ケル太陽紫外線ノ強度測定

○出版(農學部學藝雜誌)

五九五

農學士 吉井市

農學士 吉井市

農學士 吉井市

農學士 吉井市

農學士 吉井市

農學士 吉井市

農學士 吉井市

農學士 吉井市

農學士 吉井市

農學士 吉井市

農學士 吉井市

農學士 吉井市

同 第二號

日光遮斷桑葉ノ化學的成分ノ量的變化ニ就テ

蕎麥ノ疫病

家蠶ノ上簇時ニ於ケル炭酸瓦斯及「アンモニヤ」ノ影響

家蠶ノ上簇時ニ於ケル亞硫酸瓦斯及硫化水素ノ影響

家蠶ノ變態ニ伴フ體成分ノ變化

沖繩地方産食用海鼠ノ種類及學名

同 第三號

滿洲國土壤ニ關スル研究

第一報 平齊線沿線、黑土帶地方及呼倫貝爾地方ノ土壤ニ就テ

滿洲國土壤ニ關スル研究

第二報 チチハル地帯ノ土壤ニ就テ

農學士 貴志雪太郎

農學士 横田米吉

農學士 瀧元清透

農學士 山藤一雄

農學士 米澤保正

農學士 平岩市郎

農學士 平岩市治

農學士 山藤一郎

農學士 米澤保正

農學士 米澤保正

農學士 山藤一郎

農學士 米澤保正

農學士 山藤一郎

農學士 米澤保正

農學士 山藤一郎

農學士 米澤保正

農學士 山藤一郎

農學士 米澤保正

農學士 山藤一郎

農學士 米澤保正

農學士 山藤一郎

農學士 米澤保正

農學士 山藤一郎

農學士 米澤保正

農學士 山藤一郎

農學士 米澤保正

農學士 山藤一郎

農學士 米澤保正

農學士 山藤一郎

農學士 米澤保正

農學士 山藤一郎

農學士 米澤保正

農學士 山藤一郎

農學士 米澤保正

農學士 山藤一郎

農學士 米澤保正

農學士 山藤一郎

農學士 米澤保正

農學士 山藤一郎

農學士 米澤保正

農學士 山藤一郎

農學士 米澤保正

農學士 山藤一郎

農學士 米澤保正

農學士 山藤一郎

農學士 米澤保正

農學士 山藤一郎

農學士 米澤保正

農學士 山藤一郎

農學士 米澤保正

農學士 山藤一郎

農學士 米澤保正

農學士 山藤一郎

農學士 米澤保正

農學士 山藤一郎

農學士 米澤保正

農學士 山藤一郎

農學士 米澤保正

農學士 山藤一郎

農學士 米澤保正

農學士 山藤一郎

農學士 米澤保正

農學士 山藤一郎

農學士 米澤保正

農學士 山藤一郎

農學士 米澤保正

農學士 山藤一郎

農學士 米澤保正

農學士 山藤一郎

農學士 米澤保正

農學士 山藤一郎

農學士 米澤保正

農學士 山藤一郎

農學士 米澤保正

農學士 山藤一郎

農學士 米澤保正

農學士 山藤一郎

農學士 米澤保正

農學士 山藤一郎

農學士 米澤保正

○出版(農學部學藝雜誌)

滿洲國土壤ニ關スル研究

第三報 北滿土壤中ニ存在スル「鐵コンクリーション」ニ就テ

「アサリ」ノ「ヤドリガニ」ノ「ゾイア期」ニ就イテ

日本産海膽類「ハスノハクワシパン」屬 Echinacanthus ニ就テ

葉ノ乾燥物質ノ重量及粉末容積ノ日變化ノ比較ニヨル顯微氏

組織粉末法ノ合理性ノ證明

第三報 所謂殘乾量ノ對比値トシタ場合

植物體ニ於ケル乾燥物質重量ノ増加ニ伴フ組織粉末容積ノ

增加度ニ就テ顯微氏組織粉末法批判ノ一研究

同 第四號

大蒜ノ殺菌作用ニ就テ 第一報

日本ニ於ケル細菌寄生ノ植物病害、二、櫻栗ノ腐敗病

西瓜ノ萎凋病(萎凋病)ニ關スル病理學的研究

V、Fusarium nivum ノ代謝生理、特ニ其ノ瓦斯發生ニ就テ

西瓜ノ萎凋病(萎凋病)ニ關スル病理學的研究

VI、Fusarium nivum ノ培養陳久液ガ植物ニ及ボス有害作用ニ就テ

西瓜ノ萎凋病(萎凋病)ニ關スル病理學的研究

VII、一般考察、水分通導組織ノ局部的崩壞說ノ提唱

福岡市市乳ノ組成ニ關スル研究

第一報 季節ニヨル脂肪百分率ノ變化ニ就テ

同 第四號

農學博士 北川松之助

農學士 天野清章

農學士 瀧元清透

農學士 吉井市

農學士 吉井市

農學士 吉井市

農學士 西山晴壽

農學士 西山晴壽

農學士 西山晴壽

農學士 西山晴壽

農學士 西山晴壽

農學士 西山晴壽

農學士 西山晴壽

農學士 西山晴壽

農學士 西山晴壽

農學士 西山晴壽

農學士 西山晴壽

農學士 西山晴壽

農學士 西山晴壽

農學士 西山晴壽

農學士 西山晴壽

農學士 西山晴壽

農學士 西山晴壽

農學士 西山晴壽

農學士 西山晴壽

農學士 西山晴壽

農學士 西山晴壽

農學士 西山晴壽

農學士 西山晴壽

農學士 西山晴壽

農學士 西山晴壽

農學士 西山晴壽

農學士 西山晴壽

土壤水分供給力ト陸稻及蕎麥ノ生長トノ關係
高等植物ニ於ケル細胞膜質ノ消長關係特ニ木化現象ニ關スル
生理學的研究
第一報 採用シタ植物體內主要細胞膜質ノ定量法ノ記述並量的
比較表示法ノ吟味
染色體轉位ニ由ル易變型「マダラ」蠶

第七卷 第一號

土壤水分供給力測定ノ際ニ於ケル「ソイルポイント」ノ
合理的用法ノ研究

授粉ノ刺戟ニヨル單爲結果ニ就テノ研究補遺(ナス及キウリ
ニ同種ノ花粉ヲ授粉セル實驗並既報實驗結果ニ對スル考察)

福岡市市乳ノ組成ニ關スル研究(第二報)
季節ニ由ル固形物、無脂肪固形物及灰分百分率ノ變化並
固形物ト脂肪及灰分トノ關係ニ就イテ

日本産鳥羽蛾科ノ研究(三)
Trichoptilus 屬及 ptyphilia rhodactyla, Oidematophorus
Ithodactylus ニ就イテ

同 第二號

九州旱魃ノ研究
特ニ昭和九年ヲ中心トシテ

土壤水分ノ棉ノ生育ニ及ホス影響

農學士 橫山 壯介
農學士 藤田 光

農學博士 田中 義麿

農學士 玉井 虎太郎

農學博士 安田 貞雄

西山 晴壽

堀 浩

理學博士 鈴木 清太郎

農學士 中原 孫吉

農學士 榎本 中衛

農學博士 北川 松之助

何 國 模

理學博士 額 顯理 一郎

農學士 永澤 勝雄

「アミノ酸カナバニン及カナリン」ニ就イテ

蕎麥莖蜂ノ研究 第一報
生活史及習性

要水量研究場面ニ於ケル組織粉末法ノ利用

法文學部ニ於テ大正十五年以降ニ出版シタル大學紀要(歐文)ノ所載論題左ノ如シ「大正十五年」
出版シタルモノハ第一卷第一號ノミニテ絶版シ昭和三年改メテ第一卷第一號ヲ發刊引續キ刊行セリ

法文學部紀要 第一卷 第一號

明治維新ニ至ル近代日本ノ歴史的發展ニ就テ

定型トシテノ共同社會

憲法ニツイテ

新日本主義ノ研究

社會ノ地域的解放

三小説家ノ比較研究

「ザヨーチ・エリオット、チョーヤ・メレデイス及トマス・ハーディ

○出版(法文學部紀要)

法學士 藤澤 親雄

文學博士 高田 保馬

法學士 山之内 一郎

法學士 藤澤 親雄

文學博士 高田 保馬

文學士 豊田 實

十四行詩五ツ

シユトラウストフオイエルバツハ
一彼等ノ基督教觀ニ對スルヤヨーヂ・エリオットノ態度
以太利亞美術印象記

法文學部紀要 第一卷 第一號

現代泰西思想ト日本精神ニ就キテ

同 第二號

獨逸法及日本法ニ依ル保險相互會社ノ基金

同 第三號

資本主義「マルキシズム」ハ何レモ日本國家思想ト兩立スベカラザル
事ヲ論ズ

同 第二卷 第一號

價格勢力説ノ概要

同 第二號

日本國家ノ倫理的價值ニ就イテ

同 第三號

日本語「ラ」行子音ノ實驗的研究 外一編

六〇〇

文學士 豐田 實

文學士 豐田 實

文學士 豐田 實

法學士 藤澤 親雄

法學士 野津 務

法學士 藤澤 親雄

文學博士 高田 保馬

法學士 藤澤 親雄

文學博士 佐久間 外一名

同 十周年記念 經濟學論文集

「シユビートホーフ」ヲ論ズ

需要函數論

經濟ト自然

徳川時代高利貸附資本發展ノ必然性

經費ノ經濟的性質

「インフレーション」期ノ「ドイツ」保險業

金輸出再禁止後ニ於ケル卸賣物價ノ動態

正統學派地代論ノ研究

古典派恐慌理論ニ於ケル二ツノ流れ

法學士 波多野 鼎

經濟學士 栗村 雄吉

經濟學士 森 耕二郎

經濟學士 遠藤 正男

經濟學士 米原 七之助

經濟學士 馬場 克三

經濟學士 高橋 正雄

經濟學士 田中 定

經濟學博士 谷口 吉彦

福岡醫科大學雜誌 (本雜誌ハ九州帝國大學醫學部ト
密接ノ關係アルヲ以テ茲ニ掲ク)

明治四十年六月第一卷第一號ヲ發行シ一年十二冊ヲ以テ一卷トシ本學醫學部各教室ノ學術的報告ヲ蒐
集出版シ來リ目下第三十卷第五號ヲ發刊セリ

○出版 (福岡醫科大學雜誌)

六〇一

○九州帝國大學學友會規則

第一章 總 則

第一條 本會ハ九州帝國大學學友會ト稱ス

第二條 本會ハ會員ノ親睦ヲ圖リ身心ヲ陶冶スルヲ以テ目的トス

第三條 本會ノ事務所ハ九州帝國大學内ニ置ク

第四條 九州帝國大學職員、學生、生徒、卒業生及元福岡醫科大學卒業生ヲ以テ會員トス

第五條 前條ノ外九州帝國大學又ハ元福岡醫科大學ニ緣故アル者ハ會長ニ於テ特ニ會員ニ推薦スルコトアルヘシ

第六條 會員ニシテ本會ノ體面ヲ汚ス行爲アリタルトキハ會長ハ之ヲ除名ス

第二章 會 員

第七條 會員ヲ分チテ左ノ四種トス

一、名譽會員

二、特別會員

三、正會員

四、準會員

第八條 第五條ニ依リ推薦シタルモノヲ名譽會員トス

第九條 九州帝國大學總長、教授、助教授、學生主事、事務官、司書官、藥局長、技師、講師及相當

待遇職員ヲ特別會員トス

第十條 九州帝國大學學生、九州帝國大學及元福岡醫科大學卒業生ヲ正會員トス

第十一條 第九條ニ該當セサル九州帝國大學職員及生徒ニシテ本會ニ入會ヲ申出タル者ヲ準會員トス

第三章 役 員

第十二條 本會ニ左ノ役員ヲ置ク

會 長

副 會 長

部 長

主 事

幹 事

委 員

○九州帝國大學學友會規則

- 第十三條 九州帝國大學總長ヲ會長トス
 - 第十四條 會長ハ本會一切ノ業務ヲ統轄ス
 - 第十五條 九州帝國大學學部長ヲ副會長トス
 - 第十六條 副會長ハ會長ヲ補佐シ會長事故アルトキハ之ヲ代理ス
 - 第十七條 各部ニ部長一名ヲ置キ特別會員中ヨリ會長之ヲ選定ス
 - 第十八條 部長ハ各部屬ノ事業ヲ指揮監督ス
 - 第十九條 學生主事及本部事務官ヲ主事トス
 - 第二十條 主事ハ會長ヲ補ケテ常務ヲ處理ス
 - 第二十一條 幹事ハ各學部ヨリ三名ツ、ヲ選出ス
 - 第二十二條 幹事ハ會長ヲ補ケテ本會ノ業務ヲ執行ス
 - 第二十三條 各部委員ハ正會員ノ中ヨリ各學部ニ於テ二名ツ、ヲ選出ス
 - 第二十四條 委員ハ所屬部長ノ指揮ヲ承ケ其ノ部ノ業務ヲ執行ス
 - 第二十五條 幹事及委員ノ選出方法ハ各學部ニ於テ之ヲ定ム
- 幹事ハ委員ヲ兼スルコトヲ得ス

第二十六條 幹事及委員ノ任期ハ各一箇年トス但シ後任者就任ノ時迄ハ滿期後ト雖モ引續キ其ノ職務ヲ行フヘキモノトス

補缺ノ場合ニ於ケル後任者ノ任期ハ前任者ノ殘任期間トス

第二十七條 本會ニ關スル事務ヲ處理スル爲メ庶務掛ヲ置ク

第二十八條 庶務掛員ハ會員中ヨリ會長之ヲ選定ス

第二十九條 庶務掛ハ主事監督ノ下ニ文書ノ處理、金錢ノ出納及物品保管ノコトヲ掌ル

第三十條 庶務掛ハ會長ノ旨ヲ承ケテ毎年六月適當ノ形式ニ於テ事務及會計報告ヲナス

第四章 役員會

第三十一條 役員會ハ本會役員ヲ以テ組織ス

第三十二條 會長ハ必要ニ應シ役員會ヲ召集ス

議案ハ其ノ都度豫メ之ヲ通知スルモノトス但シ緊急ヲ要スルモノニシテ出席員ノ四分ノ三以上ノ賛成ヲ得タルトキハ直ニ議題トナスコトヲ得

第三十三條 役員會ハ役員ノ二分ノ一以上出席スルニアラサレハ開クコトヲ得ス

但シ定數ニ充タサルトキト雖モ部總數ノ四分ノ三以上ニ當ル部ヨリノ委員一名以上出席アリシ場合

○九州帝國大學學友會規則

ニ於テハ假決議ヲナスコトヲ得此ノ假決議ハ直ニ役員ニ通知シ一週間後ニ至ルモ其ノ四分ノ一以上ノ異議者ナキトキハ本決議トス

第三十四條 役員會ノ決議ハ出席役員ノ過半數ヲ以テ之ヲ爲ス但シ可否同數ナルトキハ會長之ヲ決ス
第三十五條 會員ハ五十名以上ノ賛成者ヲ得テ議案ヲ提出スルコトヲ得

第五章 常 議 會

第三十六條 常議會ハ本會主事及幹事ヲ以テ組織ス

第三十七條 常議會ハ本會ノ向上方法ヲ研究スルヲ以テ目的トス

第三十八條 常議會ハ同會議長之ヲ召集ス

第六章 部

第三十九條 本會ニ左ノ部ヲ置ク

- 一、劍 道 部
- 二、柔 道 部
- 三、弓 道 部
- 四、水 泳 部

- 五、端 艇 部
- 六、庭 球 部
- 七、野 球 部
- 八、陸上競技部
- 九、フ式蹴球部
- 十、ラ式蹴球部
- 十一、文 藝 部
- 十二、辯 論 部
- 十三、音 樂 部
- 十四、馬 術 部
- 十五、射 擊 部
- 十六、旅 行 部
- 十七、ホツケ1部
- 十八、美 術 部

○九州帝國大學學友會規則

第四十條 部ニ屬スル事業ハ部長ヨリ會長ニ報告シ隨時之ヲ執行ス
 第四十一條 各部ニ於テ事業執行ニ關スル細則ヲ制定セントスルトキハ豫メ會長ノ認可ヲ受クヘシ
 第四十二條 各部ニ屬スル物品ハ部長之ヲ保管ス

第七章 會計

第四十三條 本會ノ經費ハ會員ノ會費及其ノ他ノ收入ヨリ之ヲ支辨ス
 第四十四條 會員ノ會費額ハ左ノ如シ

- 一、特別會員 俸給月額二百五十分ノ一ヲ毎月齎出スルモノトス
- 二、正會員 一時金拾五圓
- 三、準會員 一ケ年 金 壹圓

第四十五條 正會員トシテ新タニ入會スルモノハ入會金トシテ金五圓ヲ納付スヘシ
 入會金ハ基本金トシテ積ミ立ツルモノトシ基本金ヨリ生スル利子ハ基本金カ相當ノ額ニ達スル迄基
 本金ニ繰入レルモノトス

第四十六條 正會員ノ入會金及會費ハ入會金ト同時ニ全額ヲ徵收シ準會員ノ會費ハ毎年四月之ヲ徵收

ス

第四十七條 本會ノ事業年度ハ毎年四月一日ニ始マリ翌年三月三十一日ニ終ルモノトス
 第四十八條 部長ハ其ノ部次年度ノ費用ヲ豫算シ毎年十一月末日迄ニ會長ニ差出スヘシ
 第四十九條 主事ハ其ノ主管ニ屬スル次年度ノ費用ヲ豫算シ毎年十一月末日迄ニ會長ニ差出スヘシ
 第五十條 會長ハ必要ニ應ジ次年度豫算會議開會前豫算査定會ヲ開クコトアルヘシ、其ノ會員左ノ
 如シ

- 各 部 部 長
- 主 事
- 幹 事

部總數ノ四分ノ三以上ニ當ル部ヨリノ委員 各一名

第五十一條 部ニ屬スル費用ハ部長ノ、事務費ハ主事ノ捺印シタル債權者ノ請求書アルニアラサレハ
 仕拂ヲナスヘカラス

第八章 選舉

第五十二條 毎年十二月一日ヨリ同十五日迄ノ間ニ於テ次年度ノ幹事及委員ノ選舉ヲ行フ

○九州帝國大學學友會規則

第五十三條 幹事及委員ニ當選シタル者ハ素リニ辭任スルコトヲ得ス
 第五十四條 選舉ニ關スル事務ハ其ノ都度會長掛員ヲ命シテ之ヲ取扱ハシム

附 則

- 一、本規則ハ大正十三年四月一日ヨリ施行ス
- 二、九州帝國大學運動會規則ハ本規則施行ノ日ヨリ廢止ス
- 三、大正十三年四月以前ニ入會シタル者ノ會費ノ徵收ニ就キテハ從來ノ通りトス
- 四、本規則施行ノ日ヨリ終身會員ハ正會員、贊助會員ハ準會員トス
- 五、蹴球部ハ大正十四年四月ヨリ設置スルモノトス
- 六、文藝、辯論及音樂ノ各部ハ大正十五年四月ヨリ設置スルモノトス
- 七、馬術部ハ昭和二年二月一日ヨリ設置スルモノトス
- 八、射擊、旅行及ホツケリノ各部ハ昭和二年三月四日ヨリ設置スルモノトス
- 九、蹴球部ハ昭和二年三月四日ヨリニツニ分離獨立シ、ア式蹴球部、ラ式蹴球部トス
- 十、會則中第二十五條ノ次ニ一項追加ノ件ハ昭和二年三月四日ヨリ施行ス
- 十一、美術部ハ昭和十年四月一日ヨリ設置スルモノトス
- 十二、籠球部ハ昭和十一年四月一日ヨリ設置スルモノトス

○學生生徒表

(昭和十二年五月末日現在)

種 別	大 學 院		醫 學 部		工 部	
	醫學ニ關スル事項研究者	醫學ニ關スル事項研究者	醫學	專攻	土木工學科	機械工學科
昭和四年入學				三		
昭和五年入學						
昭和六年入學						
昭和七年入學				二		一
昭和八年入學				三	一	一
昭和九年入學				中	一	
昭和十年入學				二	三	二
昭和十一年入學				中	一	再
昭和十二年入學				中	一	再
計				一	一	一

○學生生徒表

六一一

○學生生徒道府縣別

道府縣別	大	京	滋	三	愛	靜	岐	長	山	福	石	富	新	神	東
區分	阪	都	賀	重	知	岡	阜	野	梨	井	川	山	潟	奈	京
學生	二	二		一	一	一	二	一			二		一	一	一
學生	二	二	一	二	五	三	三	三	一	一	二	一	二		四
生徒	一			一	一									委	三
學生	二		一	二	五	三		六		一	一	二	一	一	一
生徒															五
學生	五	三	五	一	二		三	五	一	一	二	二	四	二	二
生徒															二
學生	二	一	三	二	二	九	三	三	三	八	三	三	六	一	二
生徒	四														二
學生	三	二	一	八	二	一	一	一	五	一	一	八	一	一	六
生徒	五	〇	〇	八	五	六	一	八	五	一	〇	八	四	一	四
學生	三	二	一	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	六
生徒	五	〇	〇	八	五	六	一	八	五	一	〇	八	四	一	四
學生	三	二	一	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	六
生徒	五	〇	〇	八	五	六	一	八	五	一	〇	八	四	一	四
合計	三五	二〇	一〇	八	二五	一六	一一	一八	五	一一	一〇	八	一四	一六	六四
選	一														三

○學生生徒道府縣別

道府縣別	千	埼	群	栃	茨	福	山	秋	宮	岩	青	北
區分	葉	玉	馬	木	城	島	形	田	城	手	森	海
學生	二	一					一					一
學生	一	四		一	四		四	二	二	二	一	一
生徒											一	
學生	二	一	五		一	一				一		一
生徒												
學生	三	一	二	三	三	三	二	二		一	一	
生徒	一	專								一		
學生		二	一	六	二	三	一	一	一	一		八
生徒												
學生	八	九	八	〇	〇	七	八	五	三	五	二	一
生徒	一	專								一	一	

(昭和十二年五月末日調)

○學生年齡表

學														
化用應			學工氣電				學工械機				學			
昭和十一年入學	昭和十年入學	昭和九年入學	昭和十二年入學	昭和十一年入學	昭和十年入學	昭和九年入學	昭和八年入學	昭和十二年入學	昭和十一年入學	昭和十年入學	昭和九年入學	昭和七年入學	昭和十二年入學	昭和十一年入學
二六、五	二四、四	二三、六	二三、一一	二五、二	二七、五	二五、九	二四、〇	二九、〇	二四、八	二六、九	二三、五	二七、〇	二五、一一	二四、一一
二〇、五	二一、六	二三、三	一九、八	二〇、一〇	二一、一一	二三、一一	二四、〇	一九、九	二〇、三	二一、九	二三、五	二七、〇	一八、六	二〇、一一
二二、七	二三、二	二三、五	二一、六	二二、七	二三、七	二四、一〇	二四、〇	二一、一一	二二、〇	二三、二	二三、五	二七、〇	二一、一〇	二三、一〇

○學生年齡表

工	部 學 醫											種 別	
	工木土			科 學				醫					
昭和十年入學	昭和九年入學	昭和八年入學	昭和十二年入學	昭和十一年入學	昭和十年入學	昭和九年入學	昭和八年入學	昭和七年入學	昭和六年入學	昭和五年入學	昭和四年入學	昭和四年入學	昭和四年入學
二七、二	二六、一一	二四、四	二六、六	二六、一〇	二九、一	三一、三	二九、三	二七、九	二七、三	三一、六	二八、一月	二八、一月	二八、一月
二一、五	二四、二	二四、四	一九、二	二〇、二	二〇、二	二二、二	二三、二	二四、四	二四、六	三一、六	二八、一月	二八、一月	二八、一月
二三、一一	二五、七	二四、四	二一、八	二二、一一	二三、八	二四、九	二五、一	二六、五	二六、〇	三一、六	二八、一月	二八、一月	二八、一月

(昭和十二年五月末日調)

○學生年齡表

部														
學 林					學 化 藝 農				科 學 農					
昭和十二年入學	昭和十一年入學	昭和十年入學	昭和九年入學	昭和七年入學	昭和十二年入學	昭和十一年入學	昭和十年入學	昭和九年入學	昭和十二年入學	昭和十一年入學	昭和十年入學	昭和九年入學	昭和七年入學	昭和六年入學
二六、九	二八、三	二八、四	二七、四	二六、八	二九、一	三三、七	二七、一	二四、四	二五、五	二九、五	三三、一	二四、六	二七、三	二七、五
一九、一	二一、六	二一、三	二七、四	二六、八	二〇、三	二〇、五	二一、〇	二三、二	二〇、三	二一、五	二三、三	二三、三	二六、九	二六、三
二二、五	二四、〇	二四、八	二七、四	二六、八	二三、一	二三、八	二四、二	二三、九	二三、一〇	二三、一〇	二五、一	二三、八	二七、〇	二六、一〇

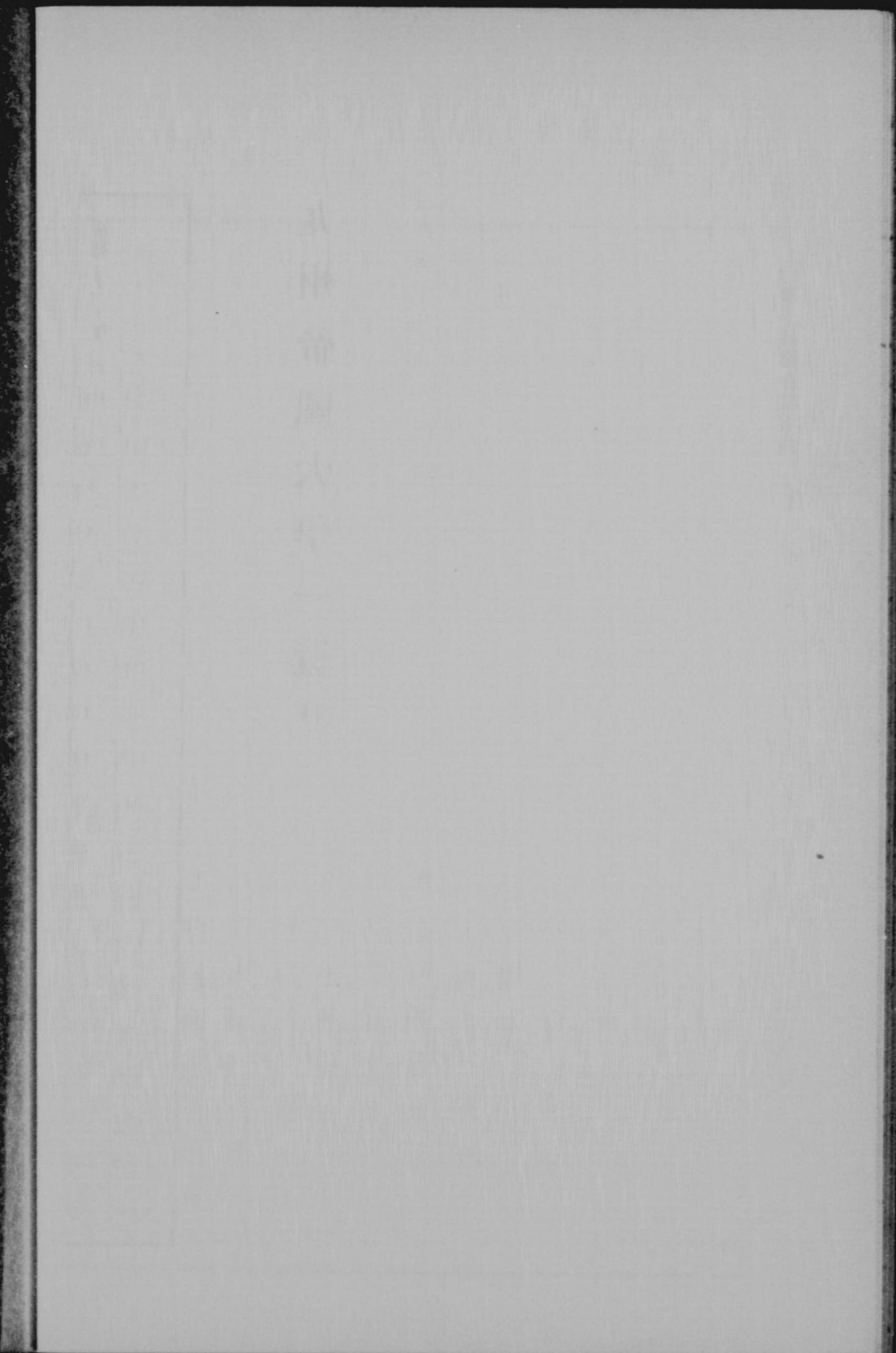
部														
學 船 造			學 金 冶					學 鑛 探			學			
昭和十二年入學	昭和十一年入學	昭和十年入學	昭和九年入學	昭和十二年入學	昭和十一年入學	昭和十年入學	昭和九年入學	昭和八年入學	昭和七年入學	昭和十二年入學	昭和十一年入學	昭和十年入學	昭和九年入學	昭和十二年入學
二三、三	二五、四	二六、八	二七、四	二四、五	二七、三	二七、一	二六、〇	二七、三	二八、一	二五、一〇	二七、二	二六、七	二六、九	二三、二
二〇、〇	二〇、八	二三、五	二七、四	一九、三	二〇、三	二三、二	二四、一	二六、六	二八、一	一九、八	二〇、五	二一、三	二六、四	一九、二
二一、一	二二、四	二四、一	二七、四	二一、七	二二、七	二四、六	二四、九	二六、一	二八、一	二三、三	二三、五	二三、五	二六、七	二〇、一〇

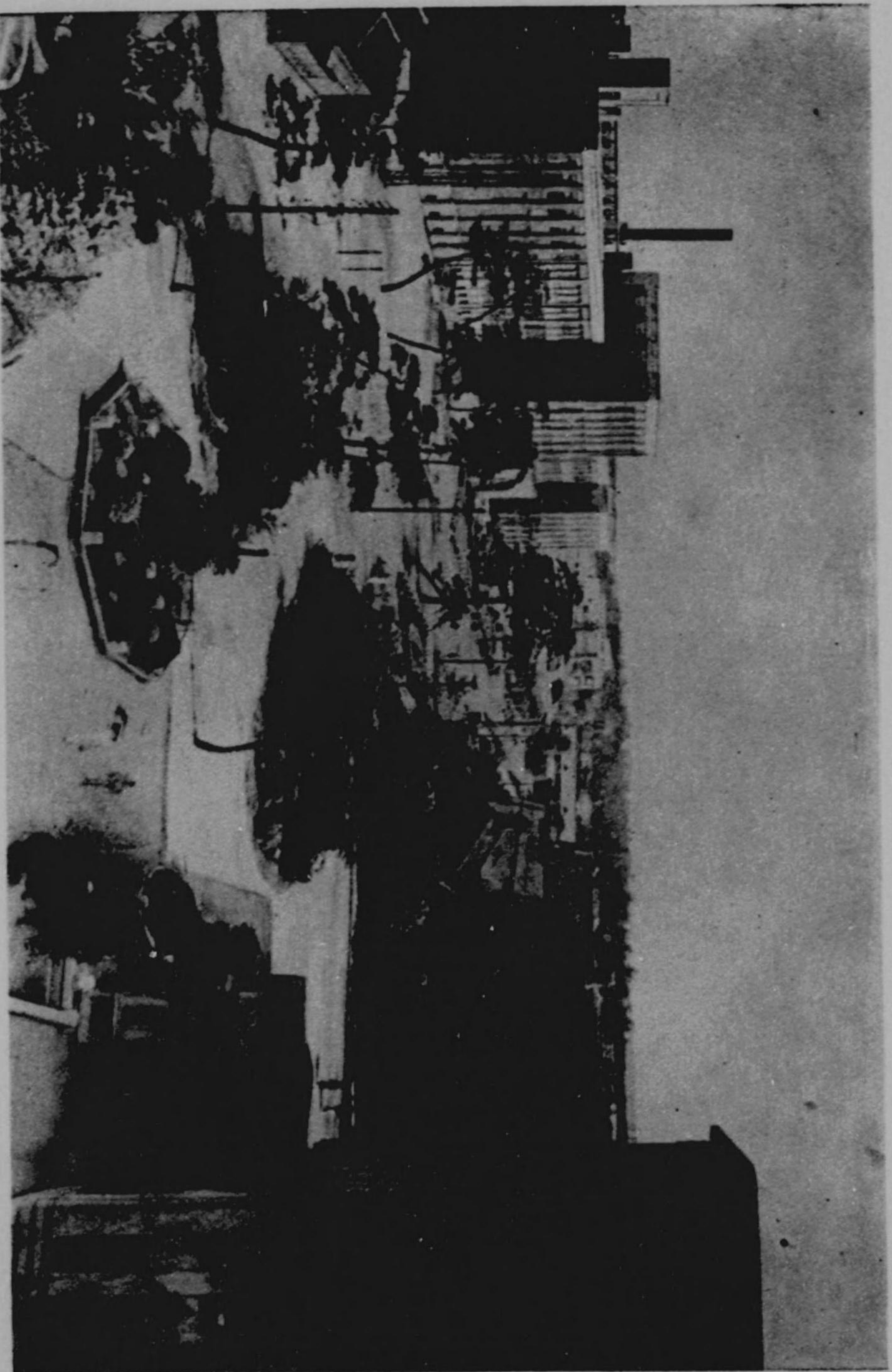
九州帝國大學一覽終

計	昭和十二年
1,751	108
1,751	108
230	12
299	15
323	23
245	11
188	19
163	16
118	11
1,566	107
327	28
306	28
125	7
758	63
1,436	116
460	35
461	36
2,357	187
6,432	465

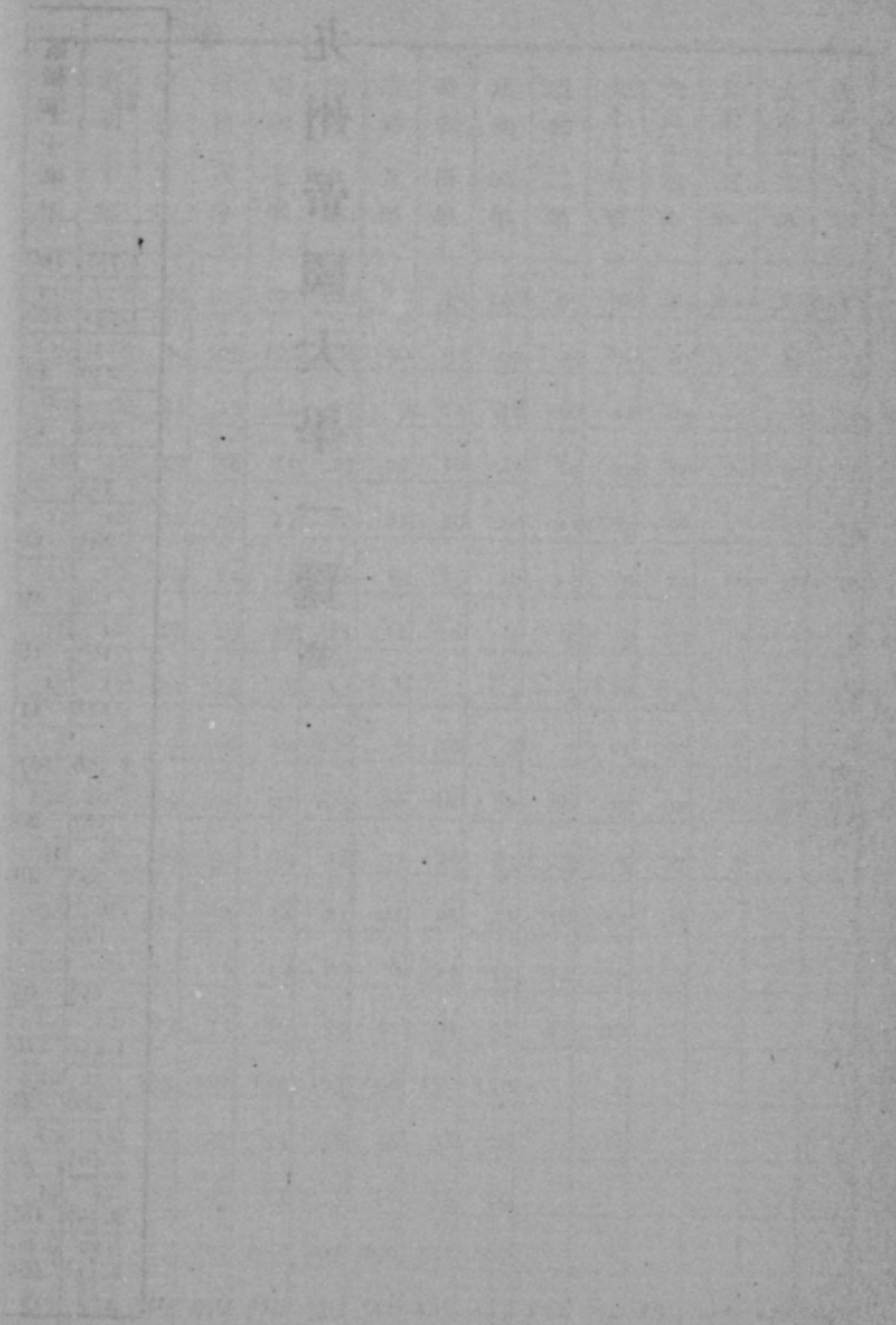
○學士試驗合格者表

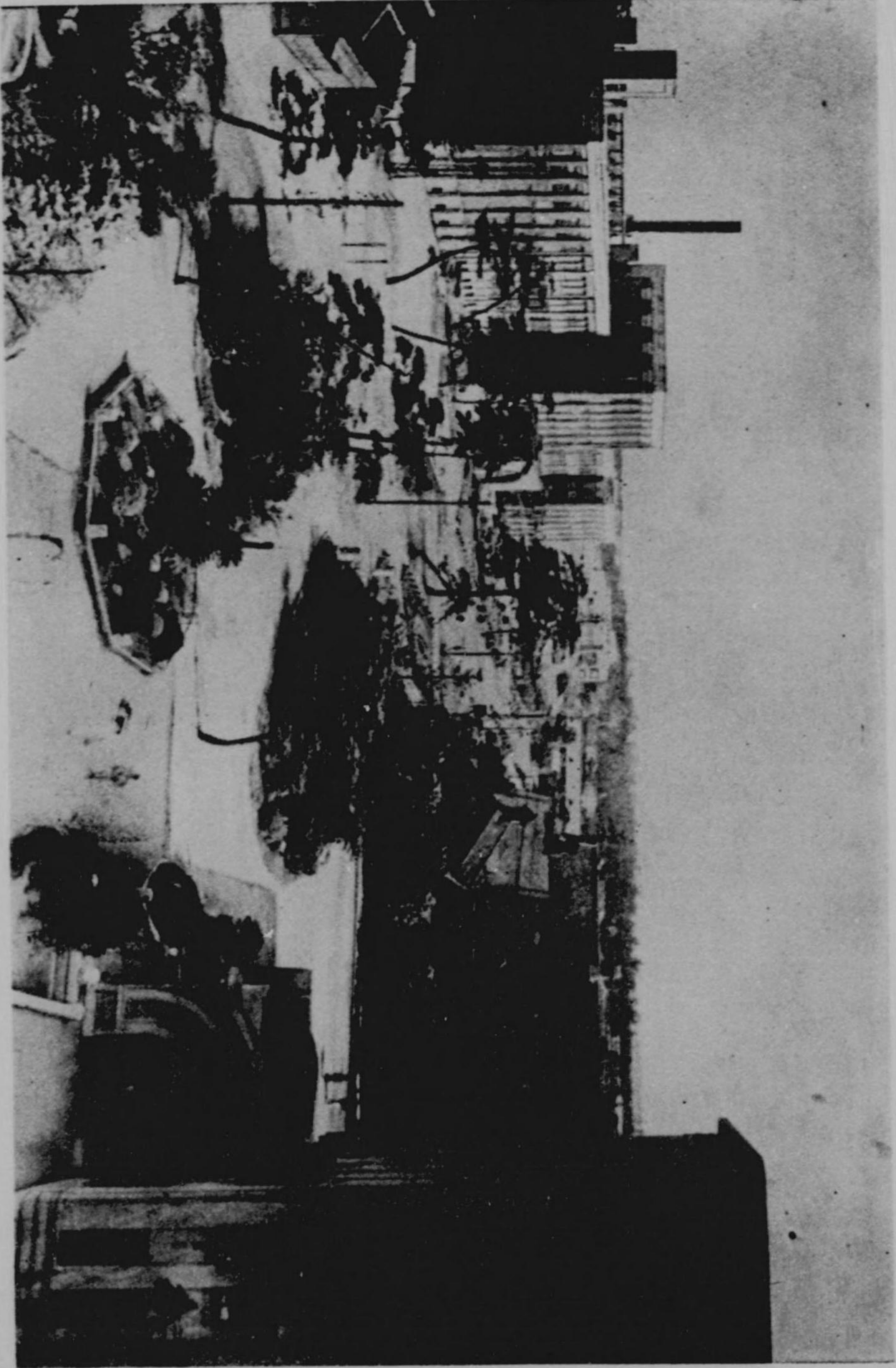
昭和十一年	昭和十年	昭和九年	昭和八年	昭和七年	昭和六年	昭和五年	昭和四年	昭和三年	昭和二年	大正十五年	大正十四年	大正十三年	大正十二年	大正十一年
116	118	94	109	102	104	92	95	106	99	78	85	100	88	73
116	118	94	109	102	104	92	95	106	99	78	85	100	88	73
12	18	11	17	14	17	9	11	16	16	11	25	15	4	6
18	15	13	16	16	17	20	16	13	14	12	19	28	20	16
17	18	20	19	17	20	21	19	22	23	23	21	13	12	13
15	16	18	11	13	18	13	13	16	15	9	13	16	18	16
18	16	17	19	17	11	12	6	5	4	5	4	3	1	9
13	12	13	14	8	12	8	5	4	1	1	4	4	5	14
9	8	7	9	12	8	5	10	8	7	11	6	7		
102	103	99	105	97	103	88	8c	84	80	72	92	86	60	74
40	26	29	31	33	28	33	28	23	13	5	7	3		
33	26	31	31	34	21	21	25	21	16	11	8			
12	10	13	9	12	10	8	11	12	12	6	3			
85	62	73	71	79	59	62	64	56	41	22	18	3		
129	136	159	121	134	183	196	152	110						
40	58	61	47	54	55	45	37	28						
39	57	33	46	53	55	58	55	29						
208	251	253	214	241	293	299	244	167						
511	534	519	499	519	559	541	483	413	220	172	195	189	148	147



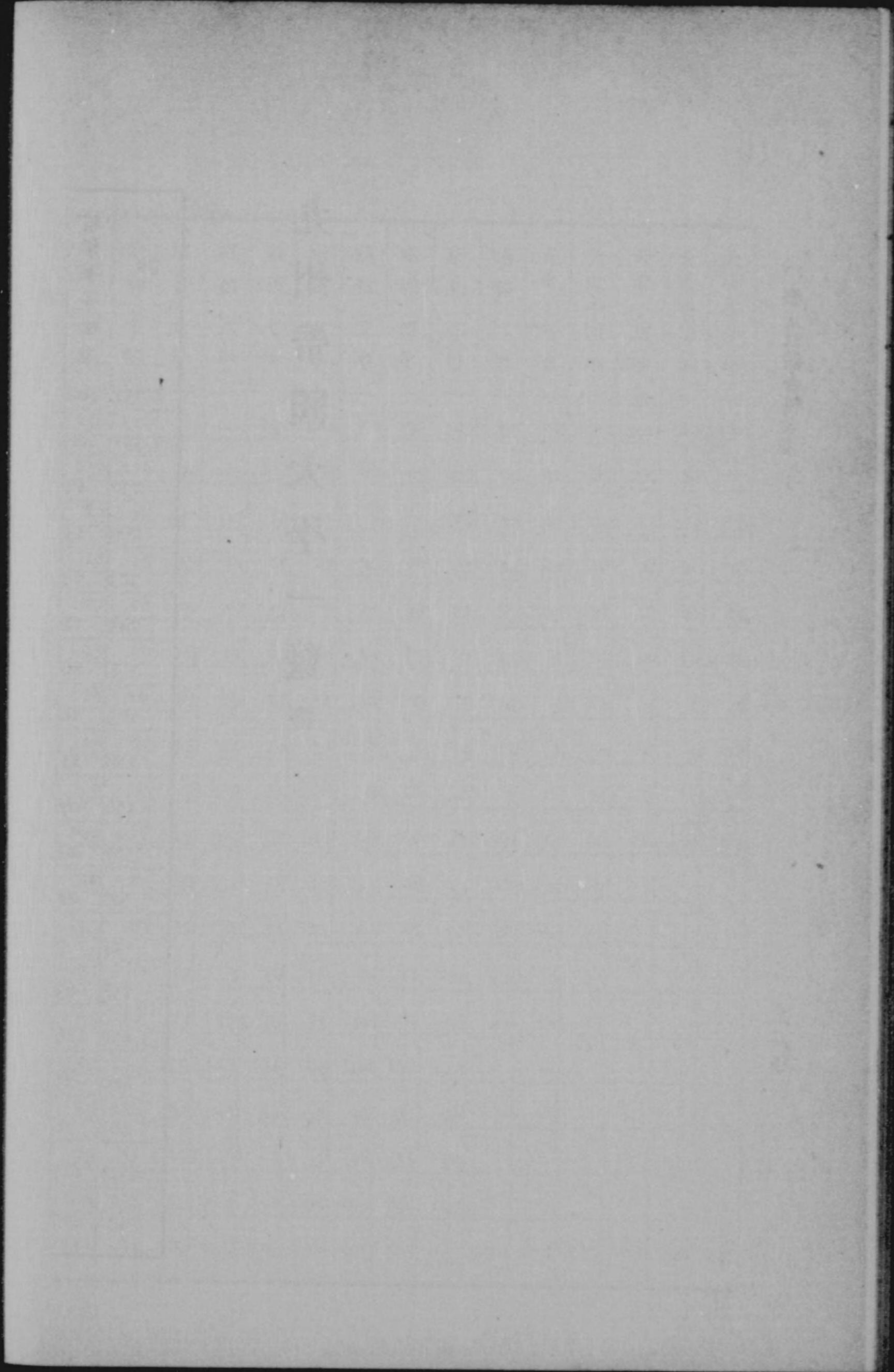


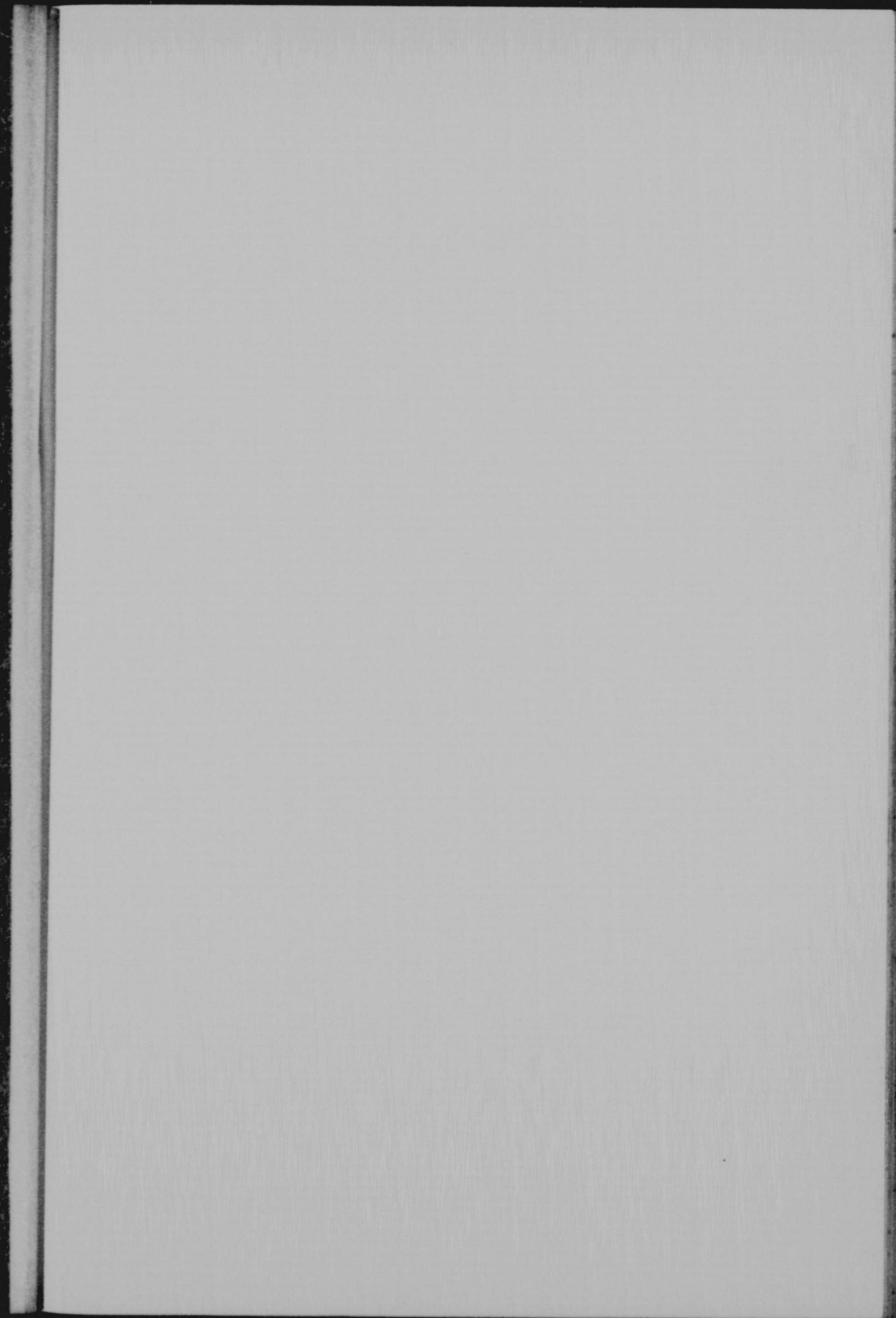
九州帝國醫學部

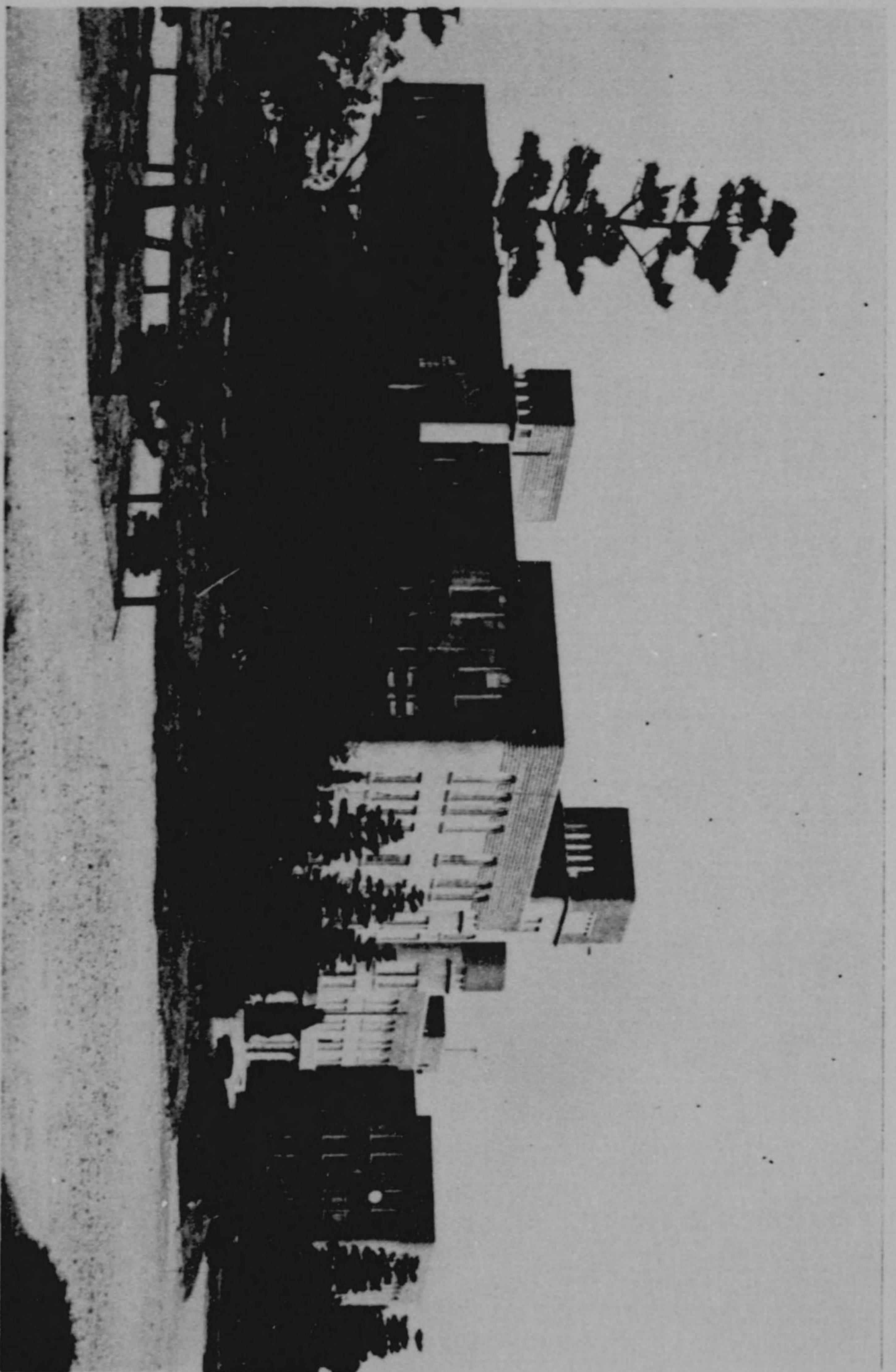




九州帝國大學醫學部



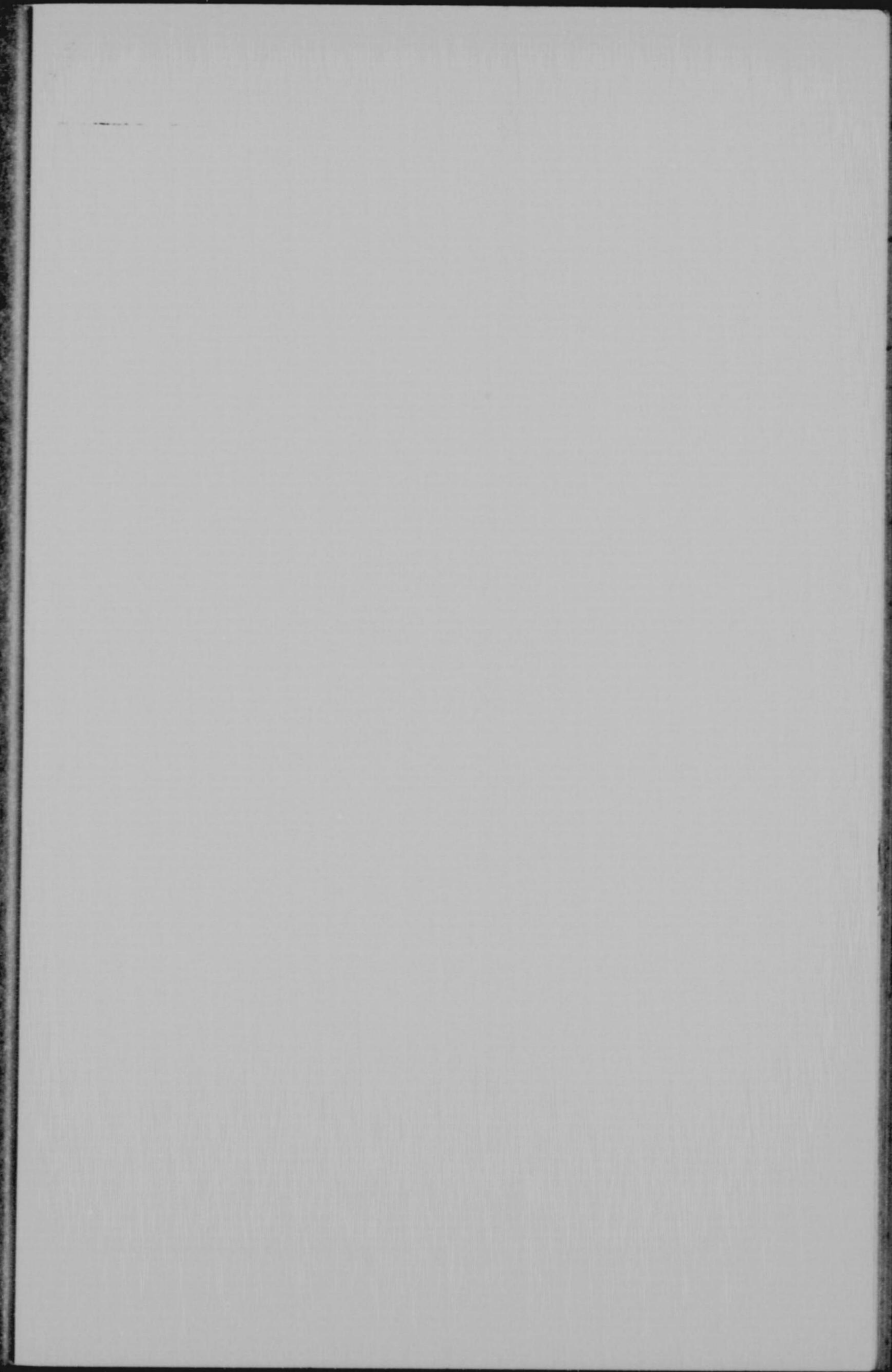


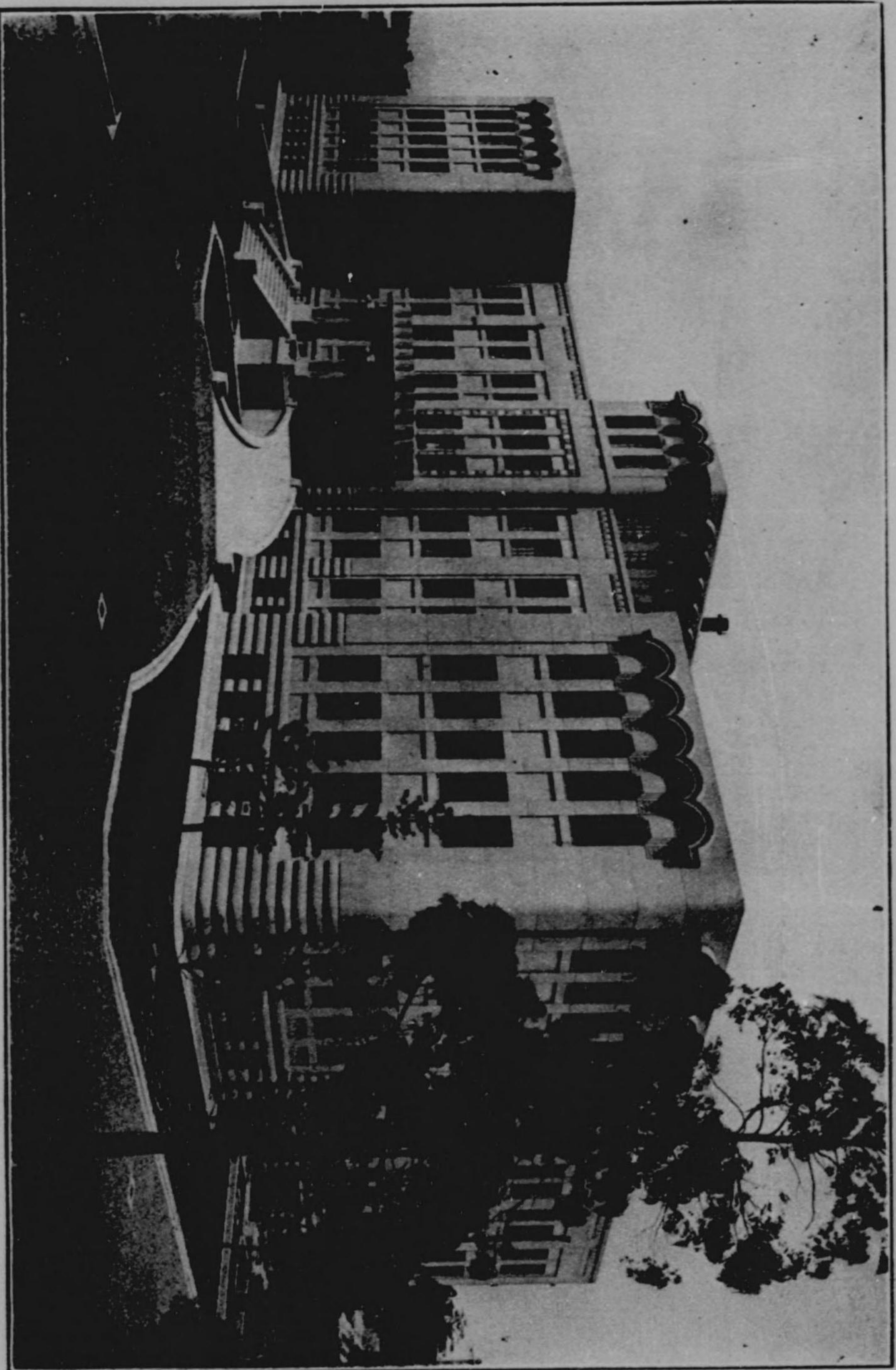


九州帝國大學工學部

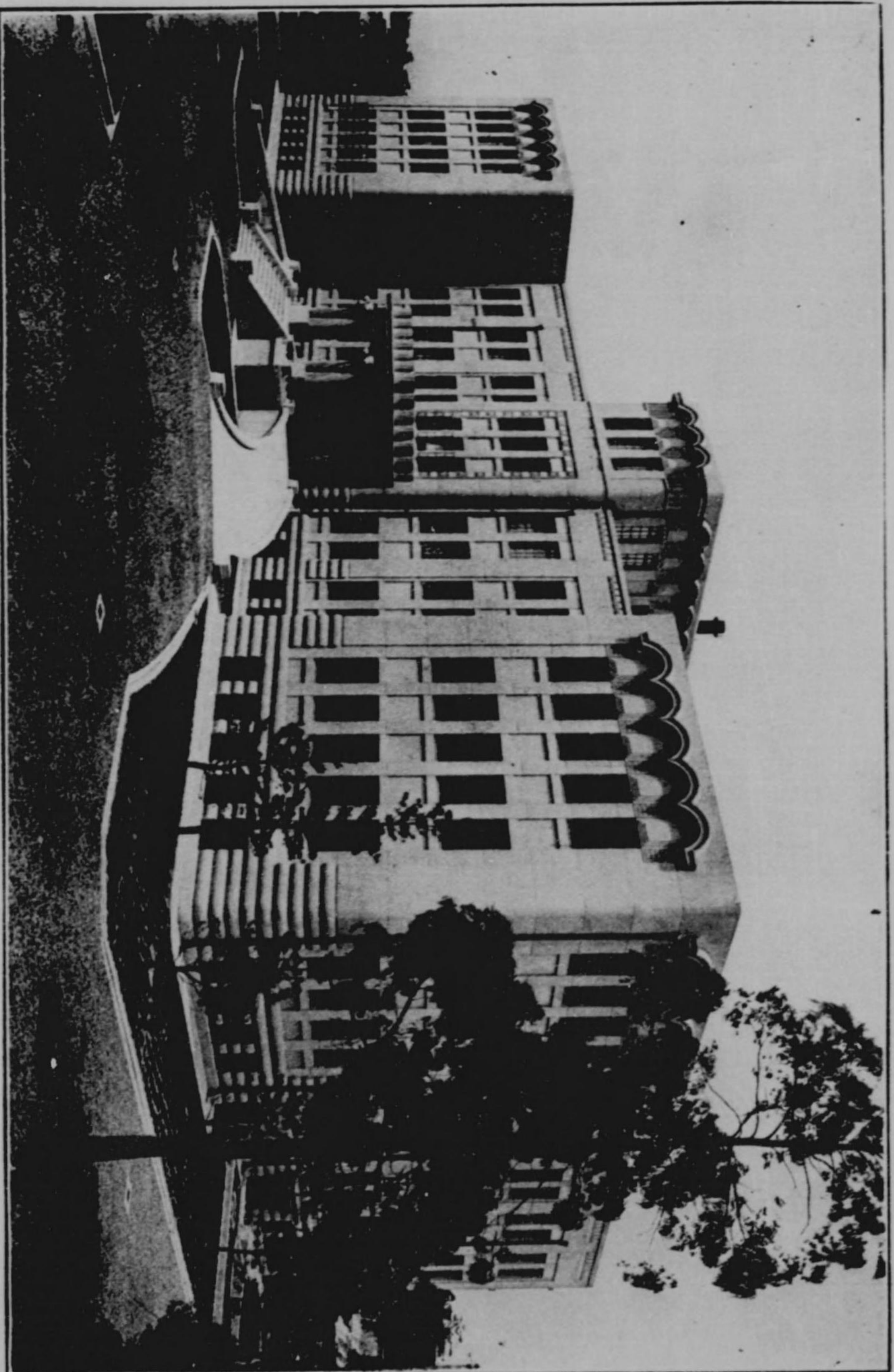


九州帝國大學工學部



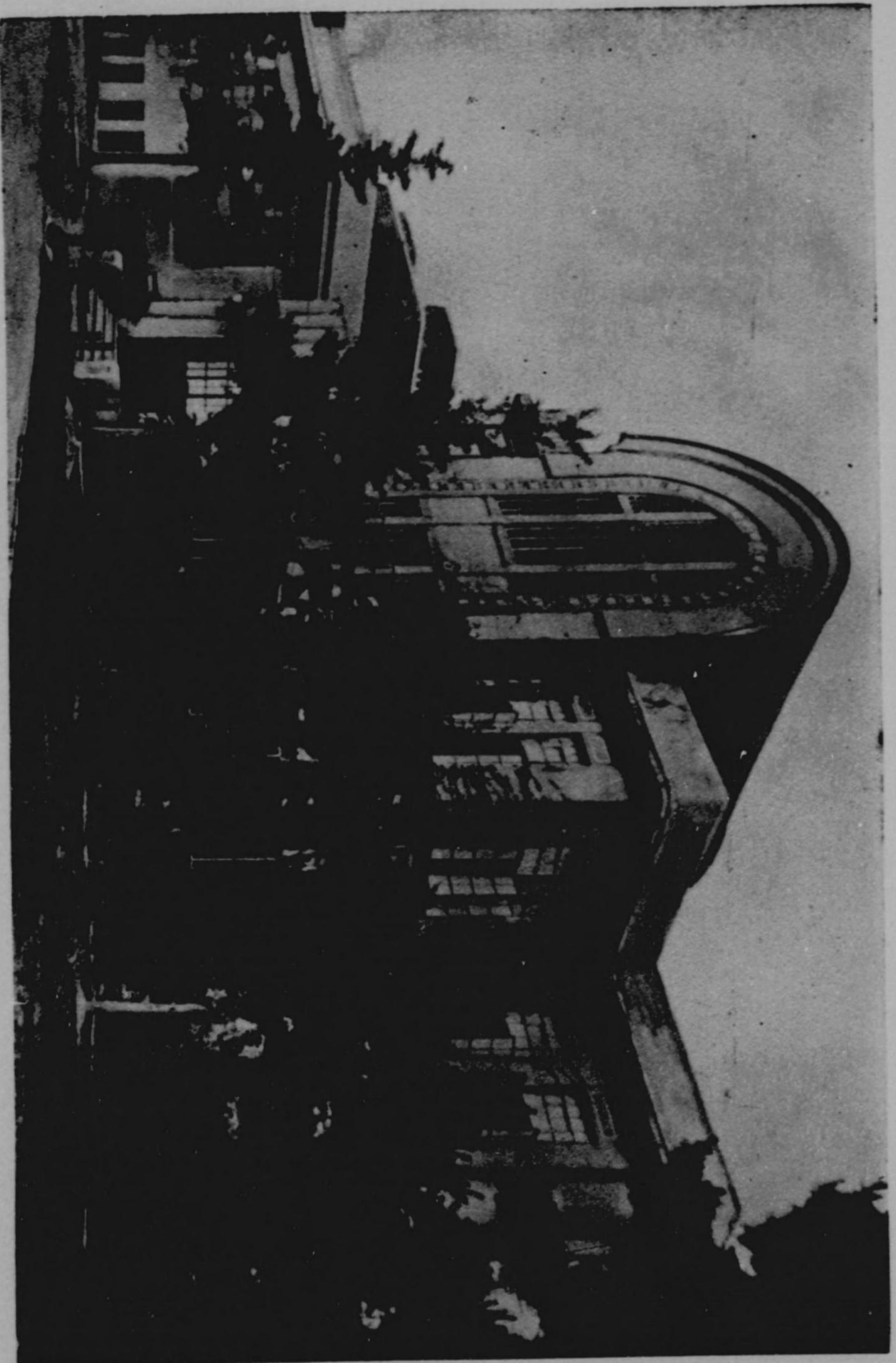


九州帝國大學文法學部

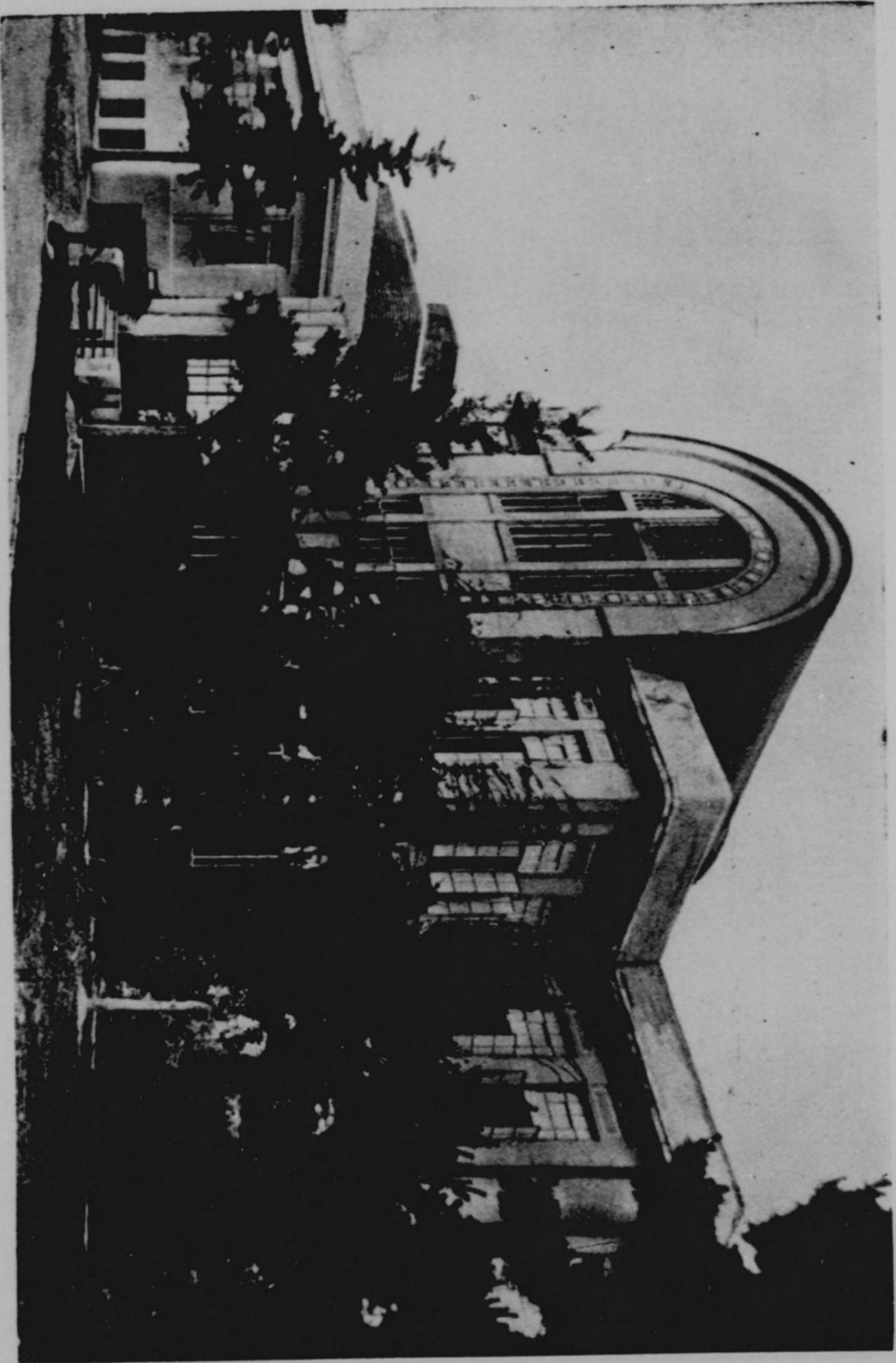


九州帝國大學文法學部

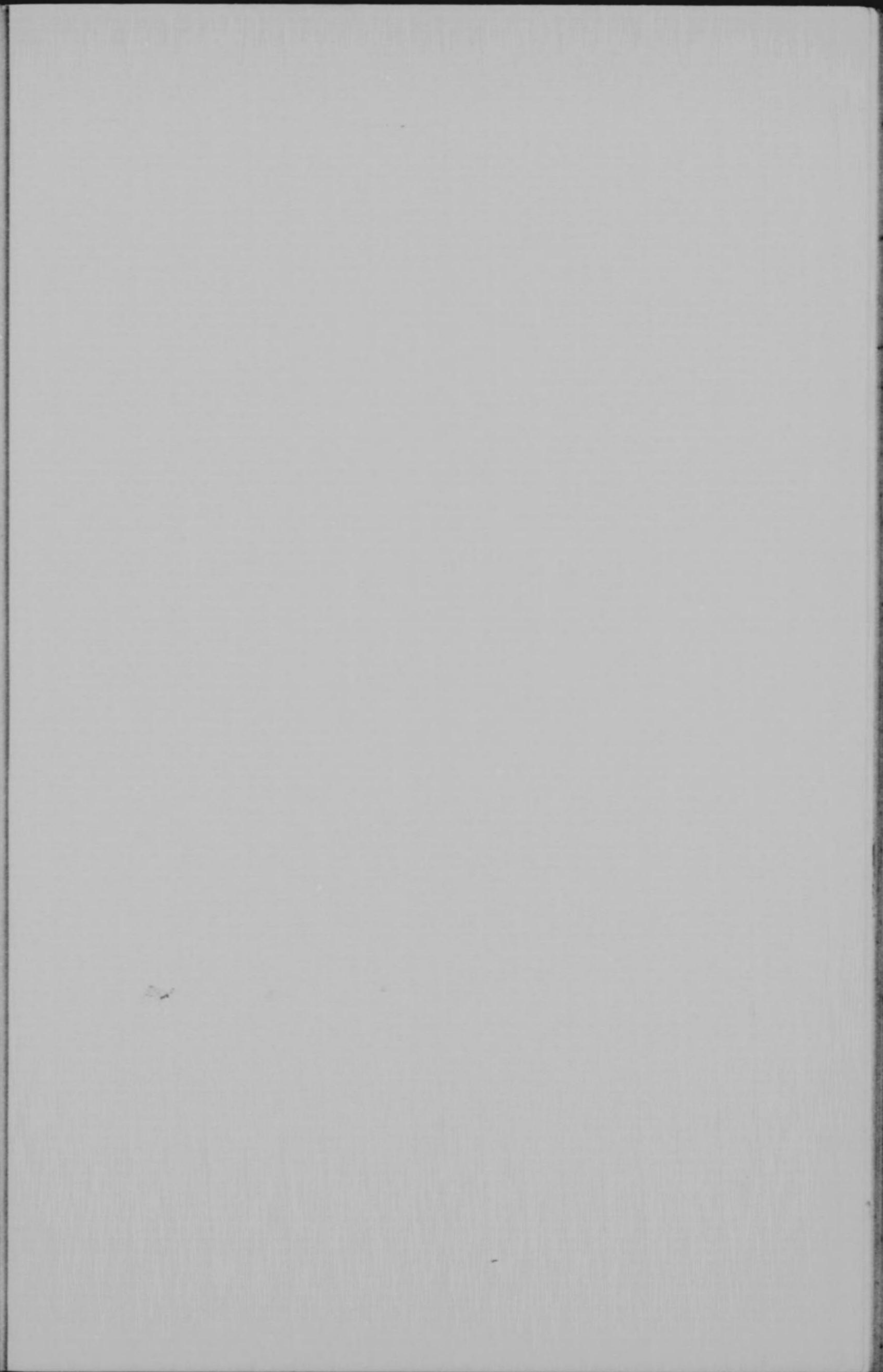




九 州帝國大學附屬圖書館

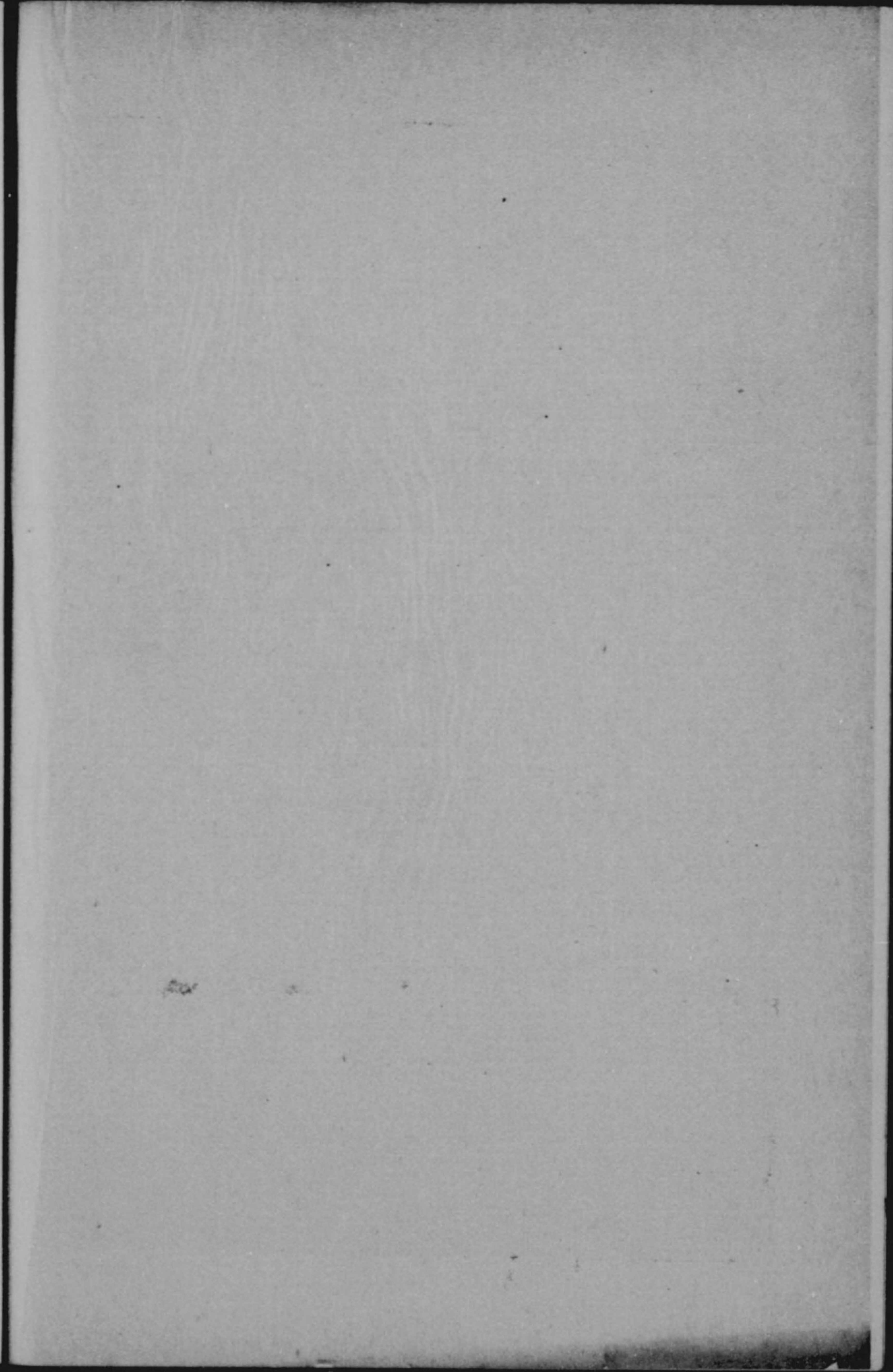


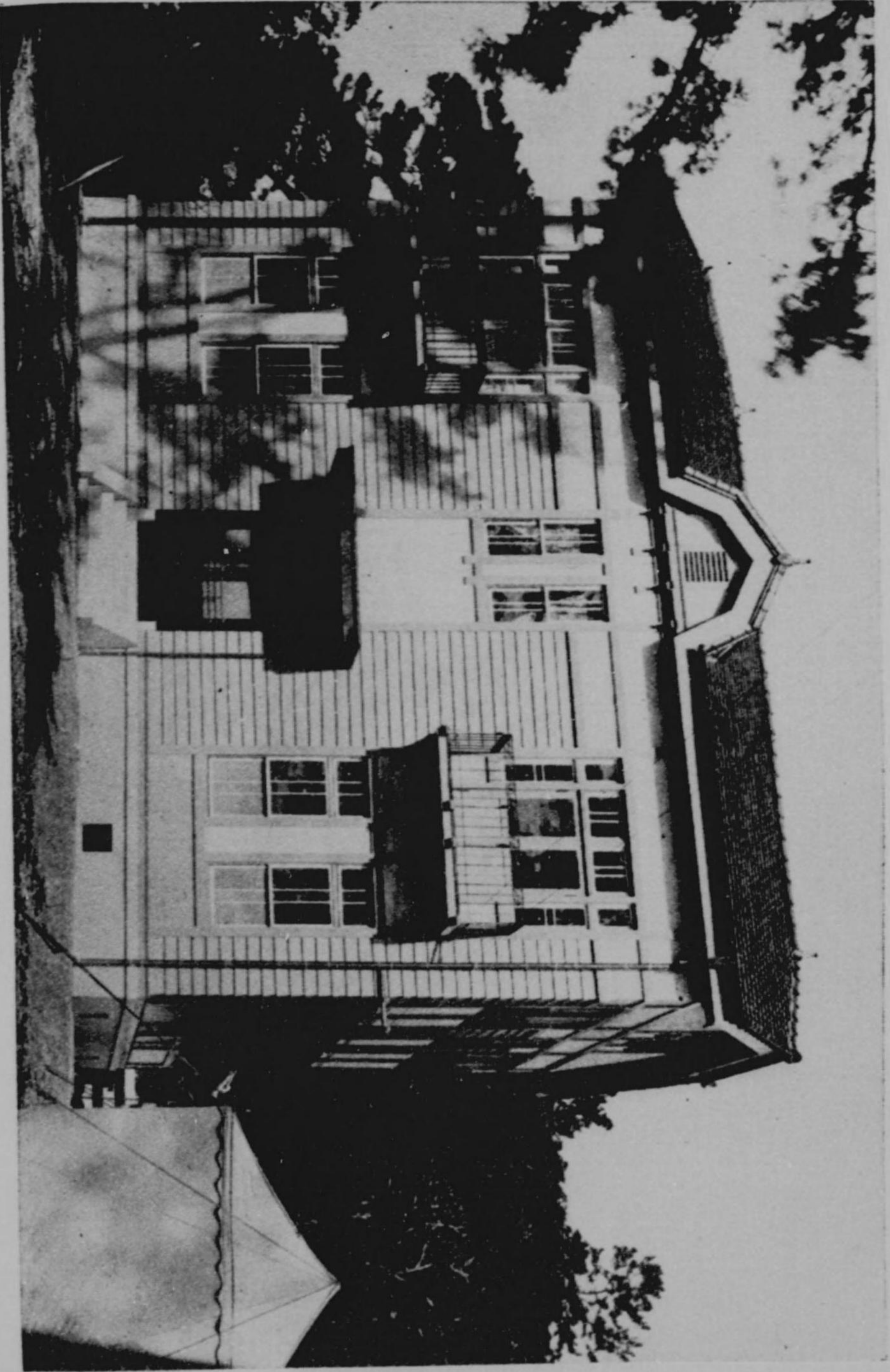
九 州 帝 國 大 學 附 屬 圖 書 館



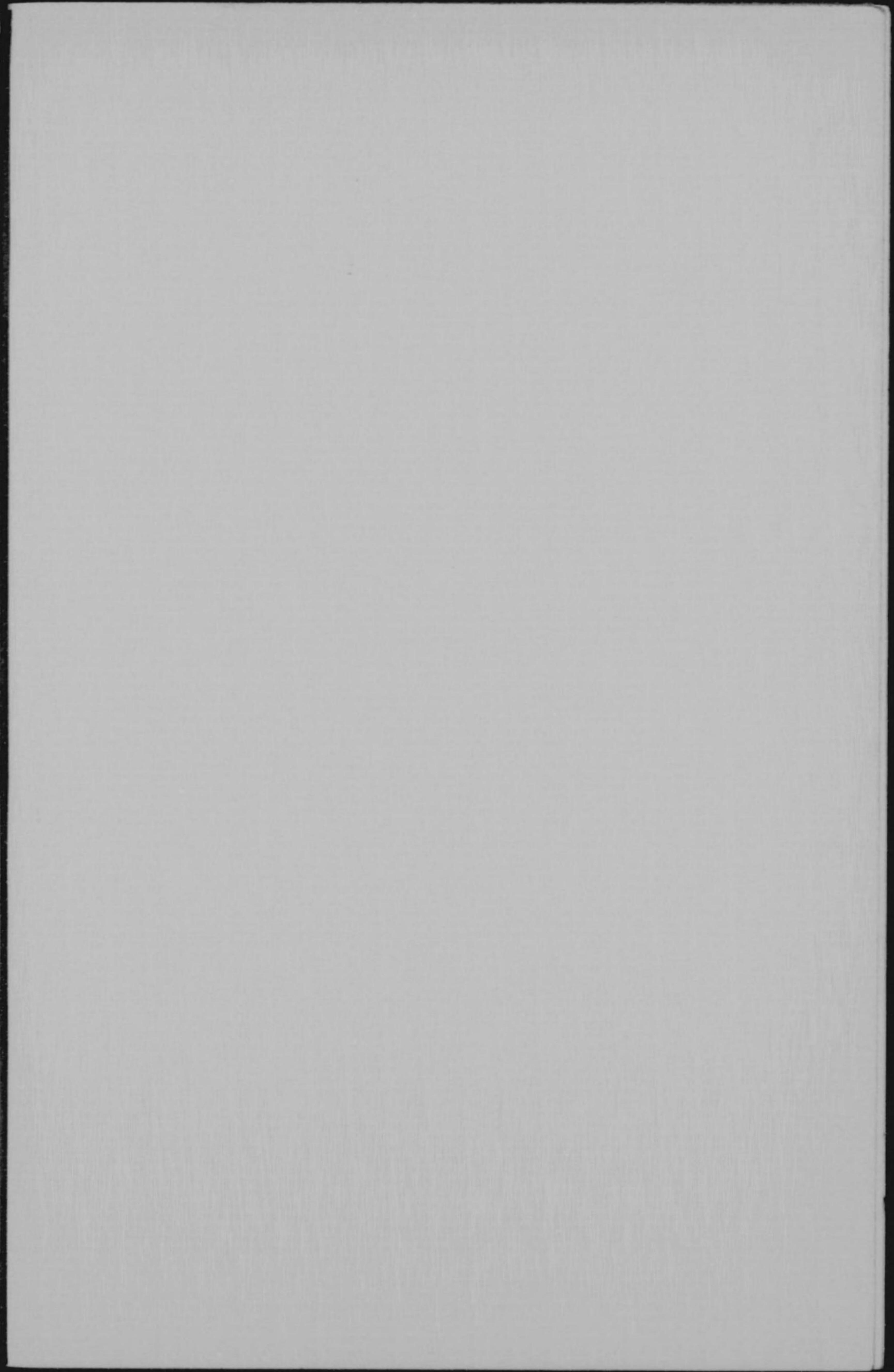


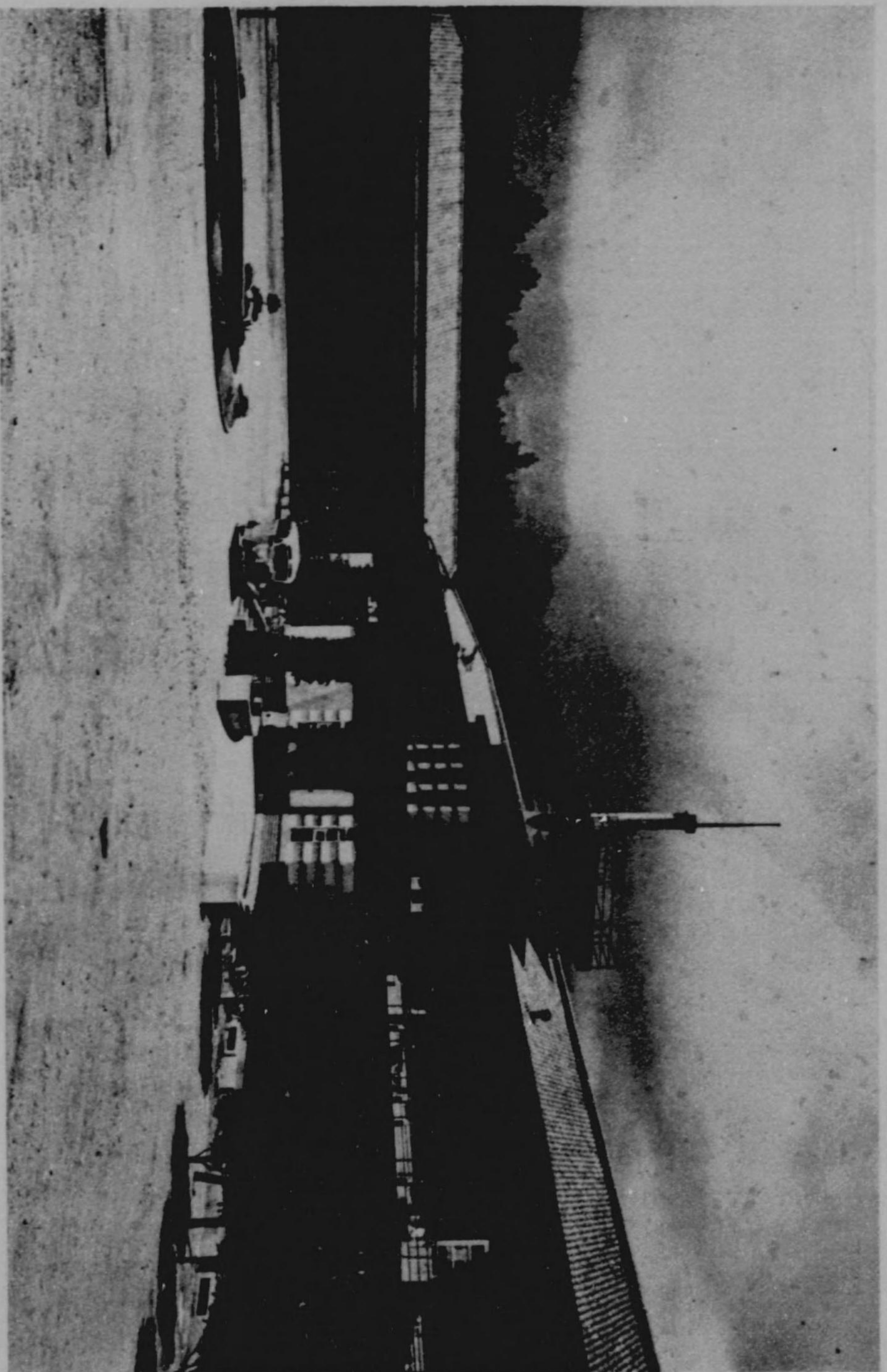
九州帝國大學草海實驗所



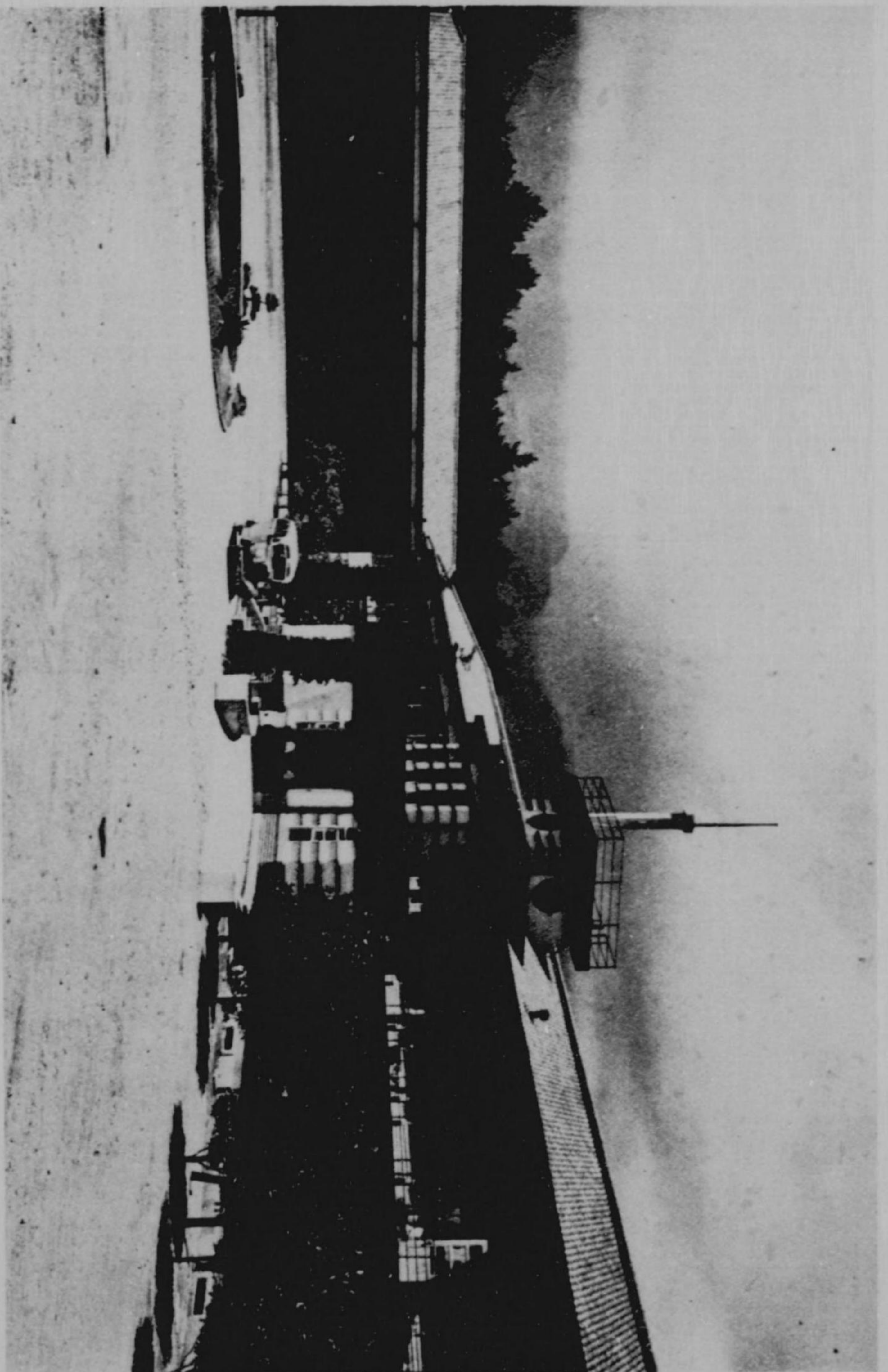


九州帝國大學草海實驗所

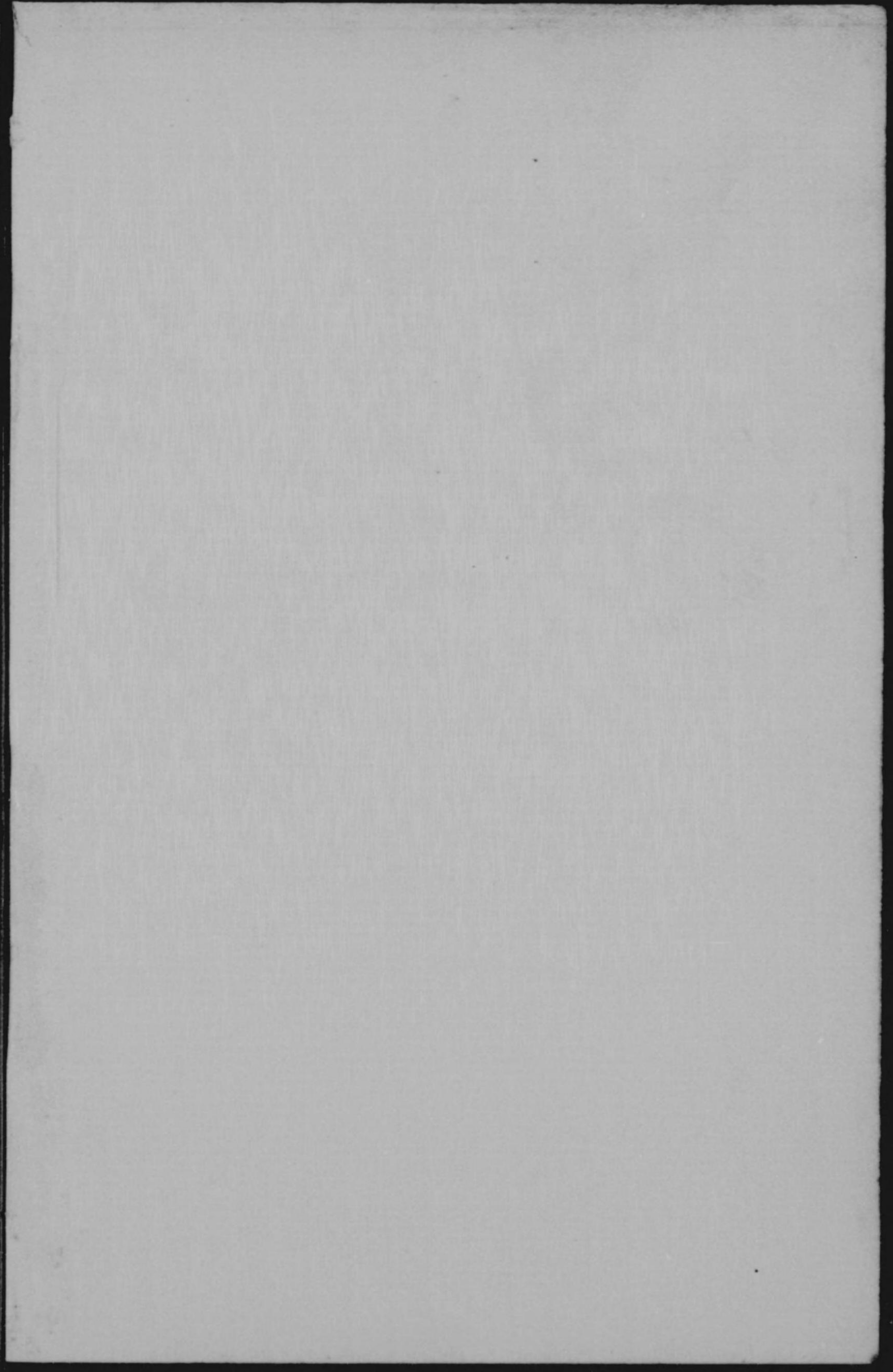




溫泉療養研究所



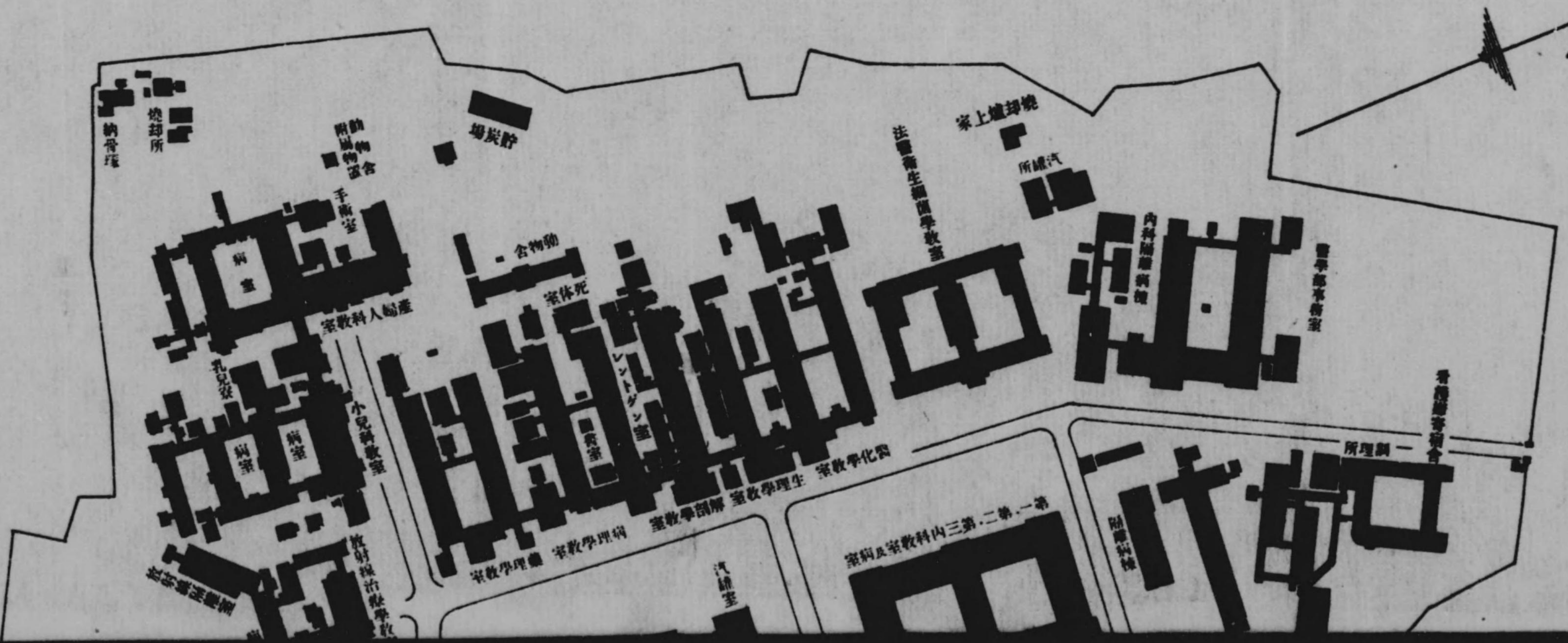
溫泉治療研究所



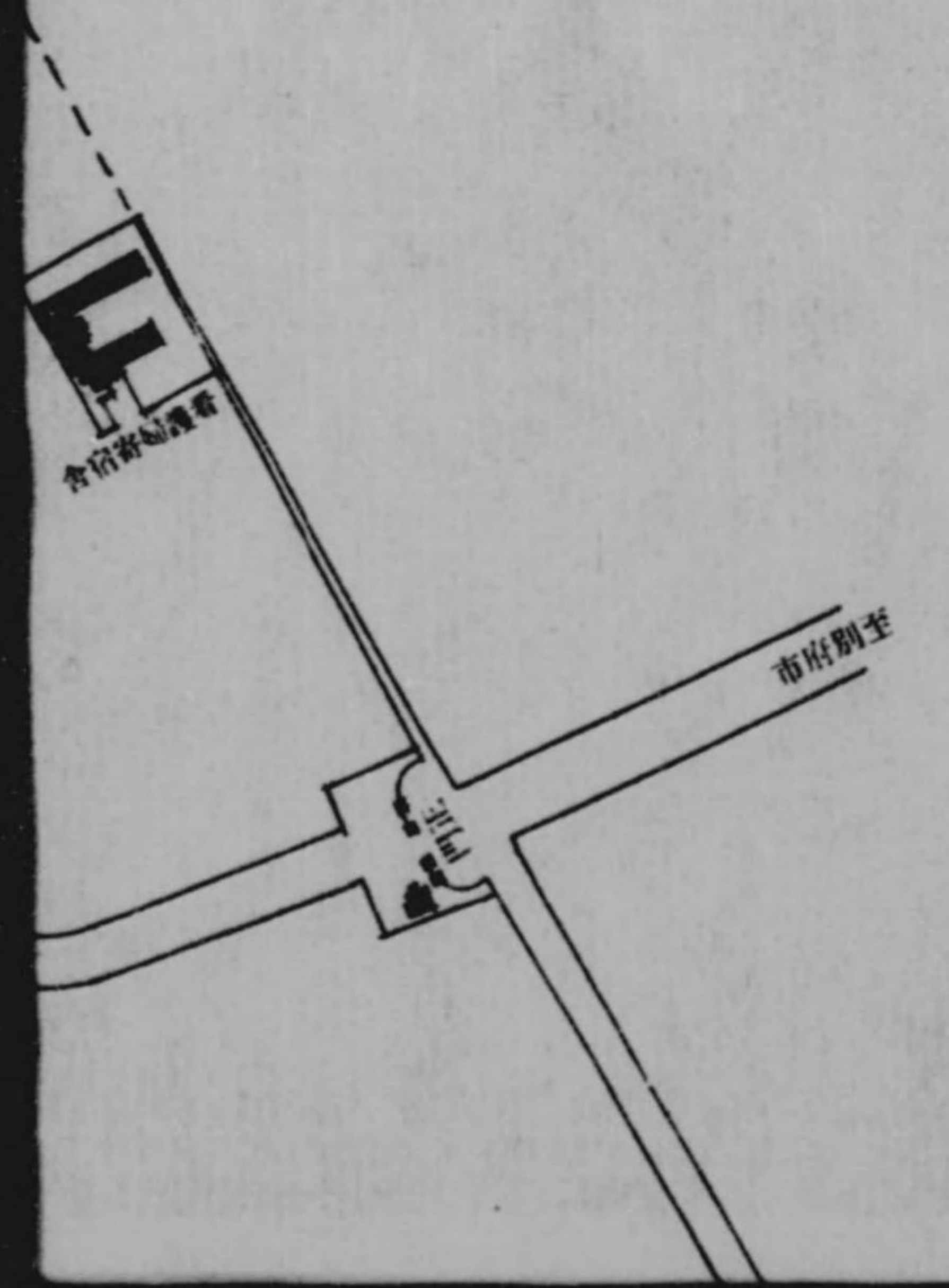
福岡市大字堅槽、大字金平、字東松原所在
九州帝國大學醫學部及附屬醫院並第一學部

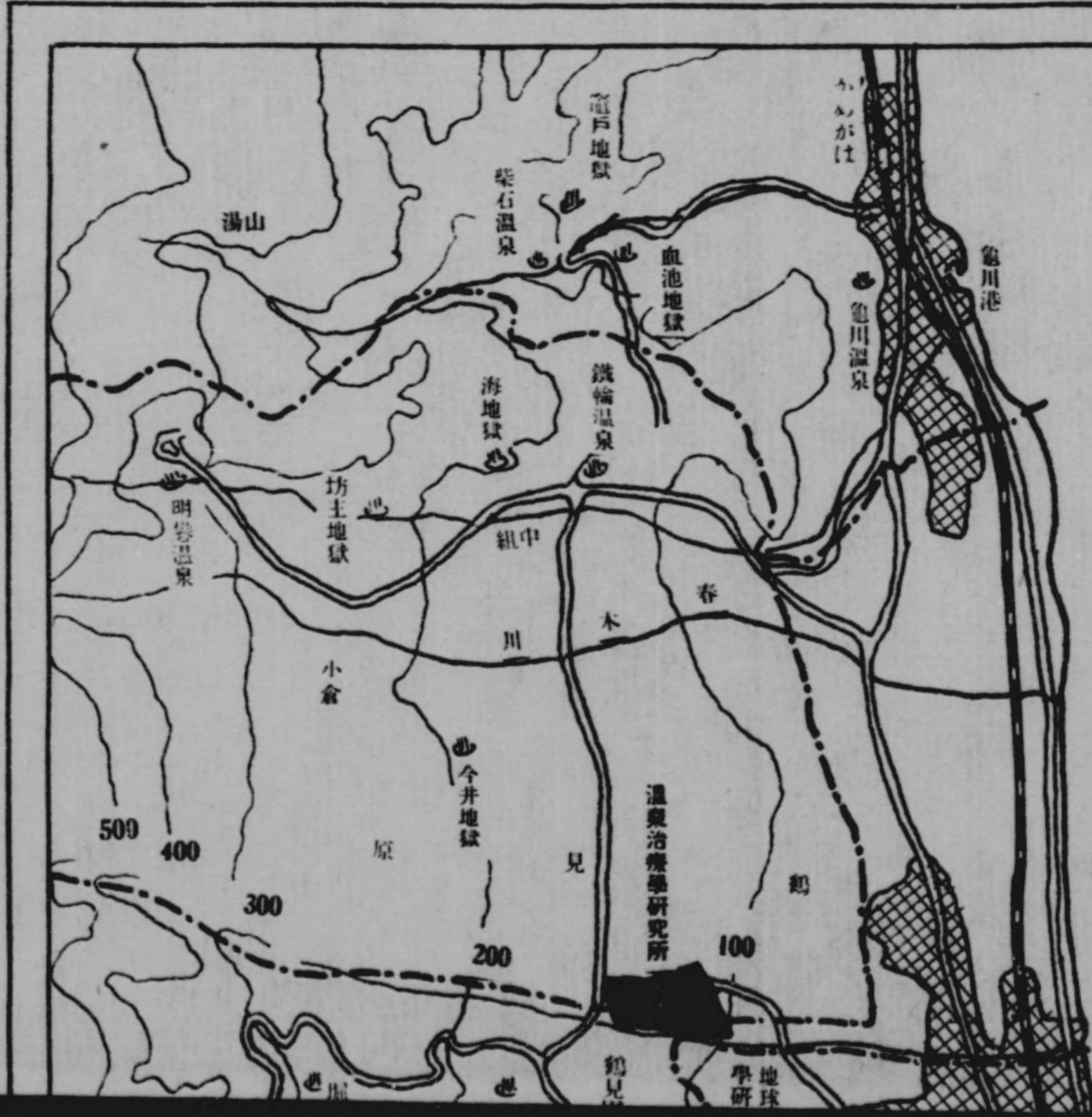
醫學部及附屬醫院
地 坪 九五、四四六坪餘
建 坪 一九、一〇二坪餘
煉 瓦 造 七一九坪餘
鐵筋混凝土造 五、二〇五坪餘
木 造 一三、一七八坪餘

第一學生棟
地 坪
建 坪

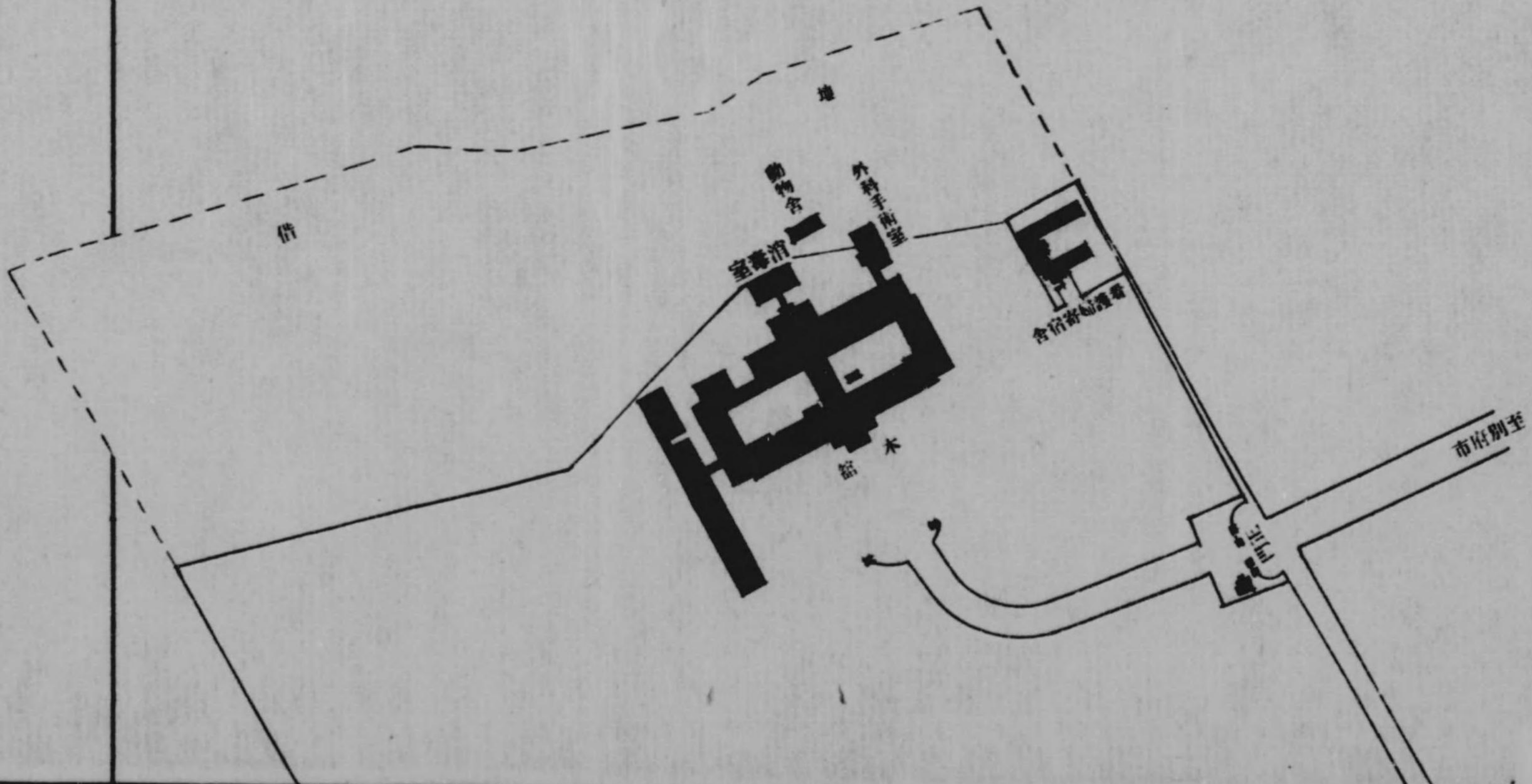


溫泉治療學研究所平面圖 大分縣

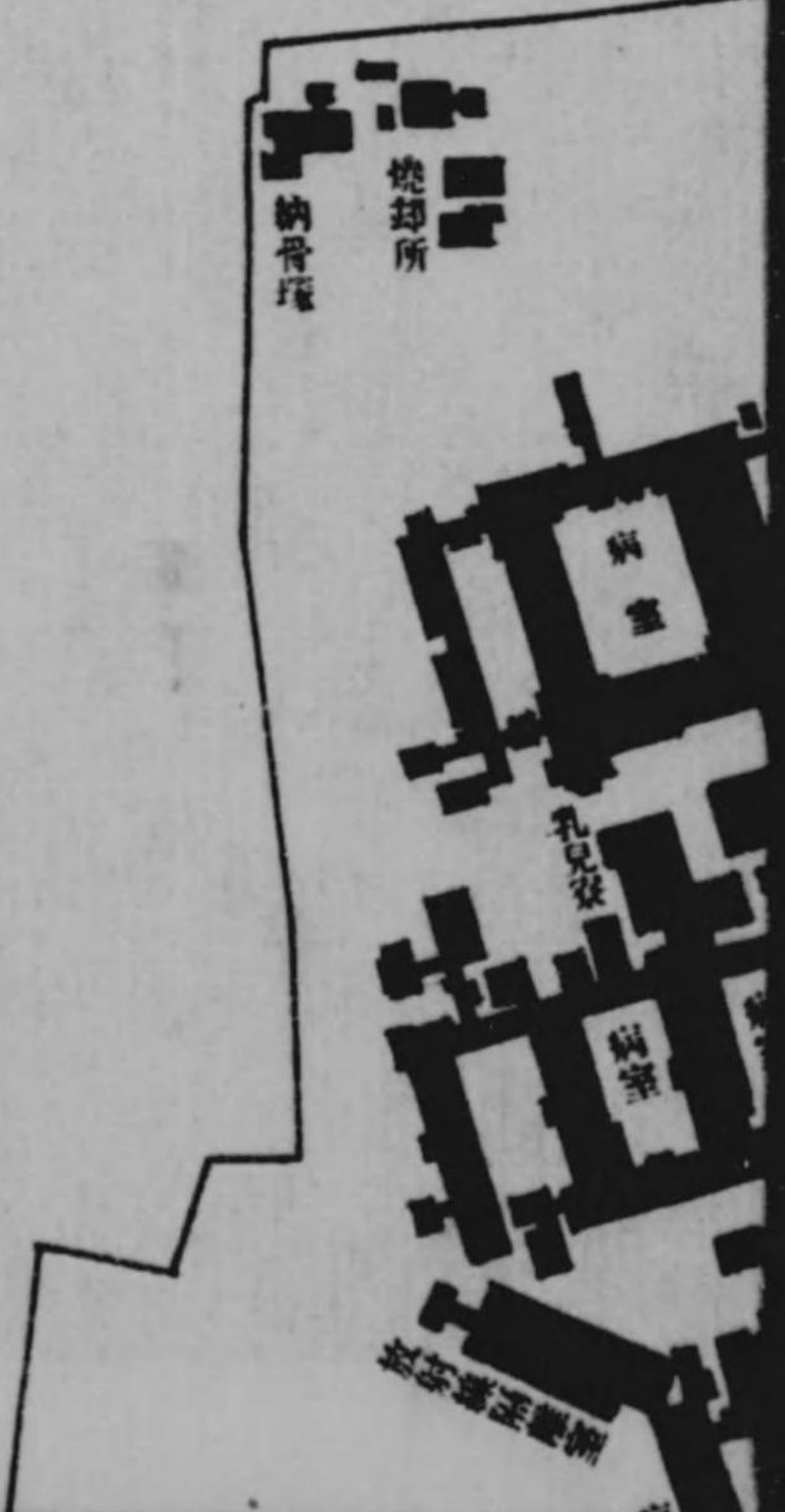




別府灣



温泉治療學研究所平面圖 大分縣

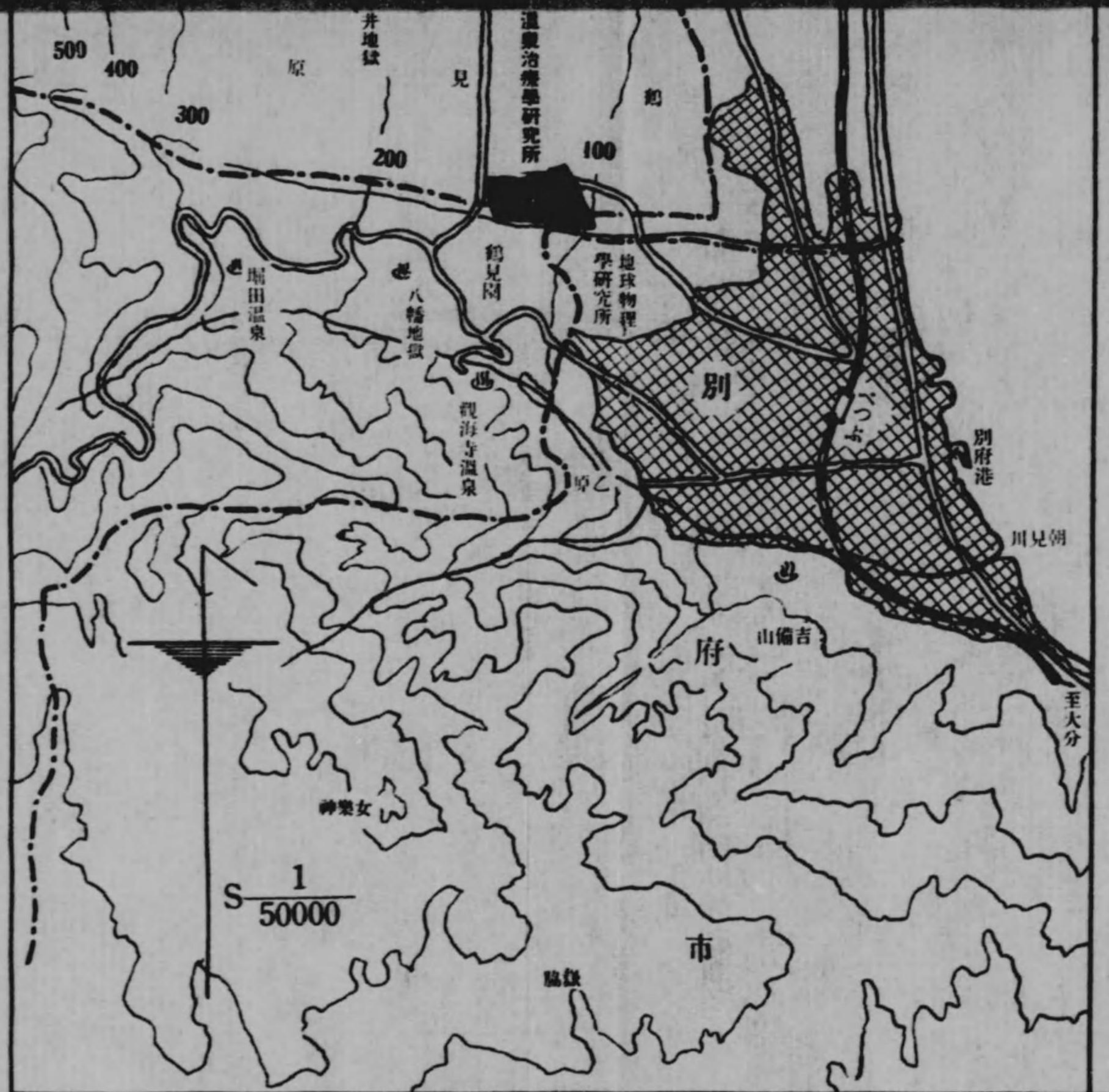




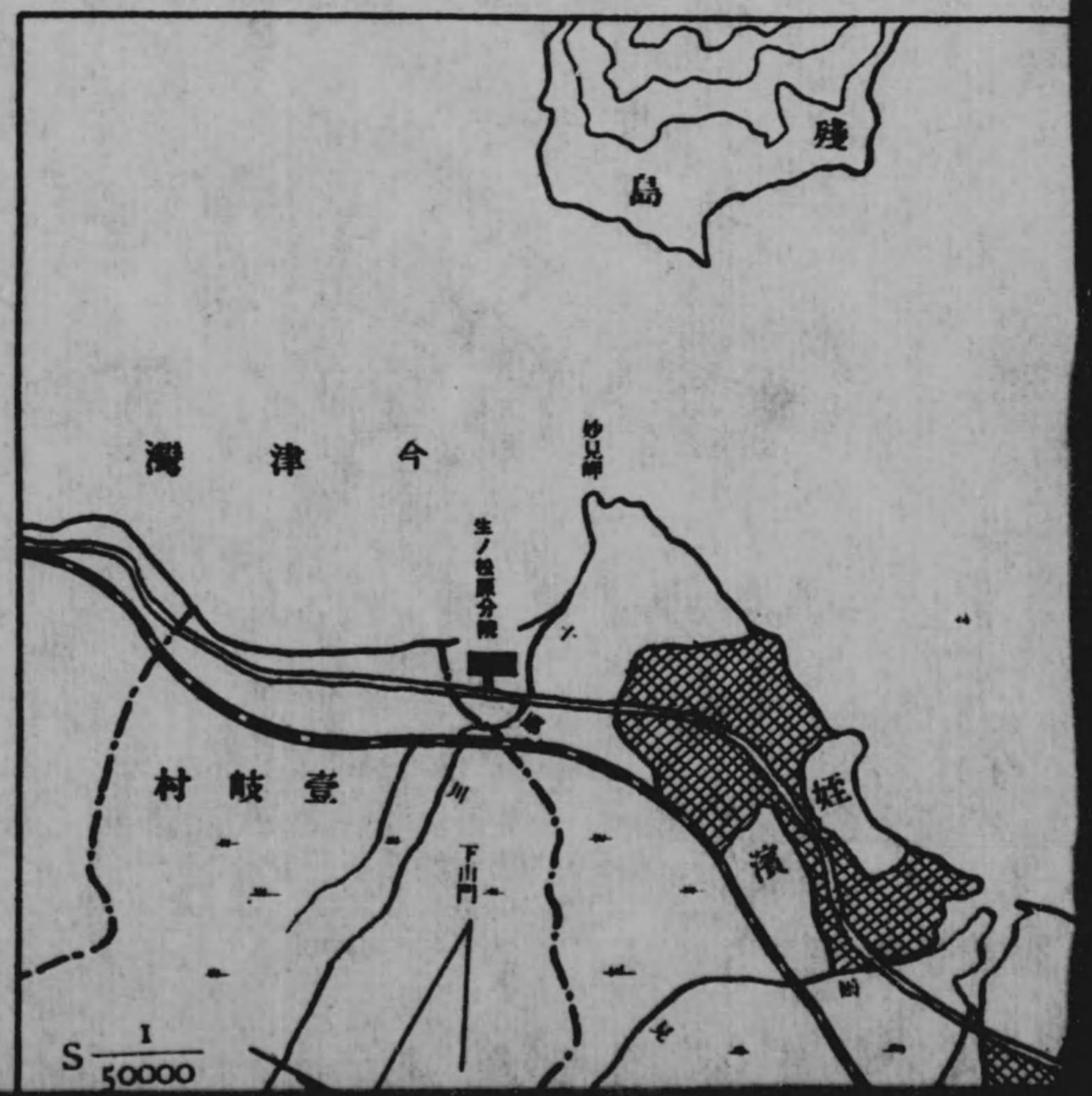
平面圖 大分縣別府市鶴見原所在 (昭和十二年)

S 1/3000

溫泉治療學研究所
 地 坪 二〇、〇〇〇坪〇
 建 坪 一、〇七二坪餘
 木 造 一、〇六一坪餘
 鐵筋混凝土造 一〇坪餘



S 1/50000



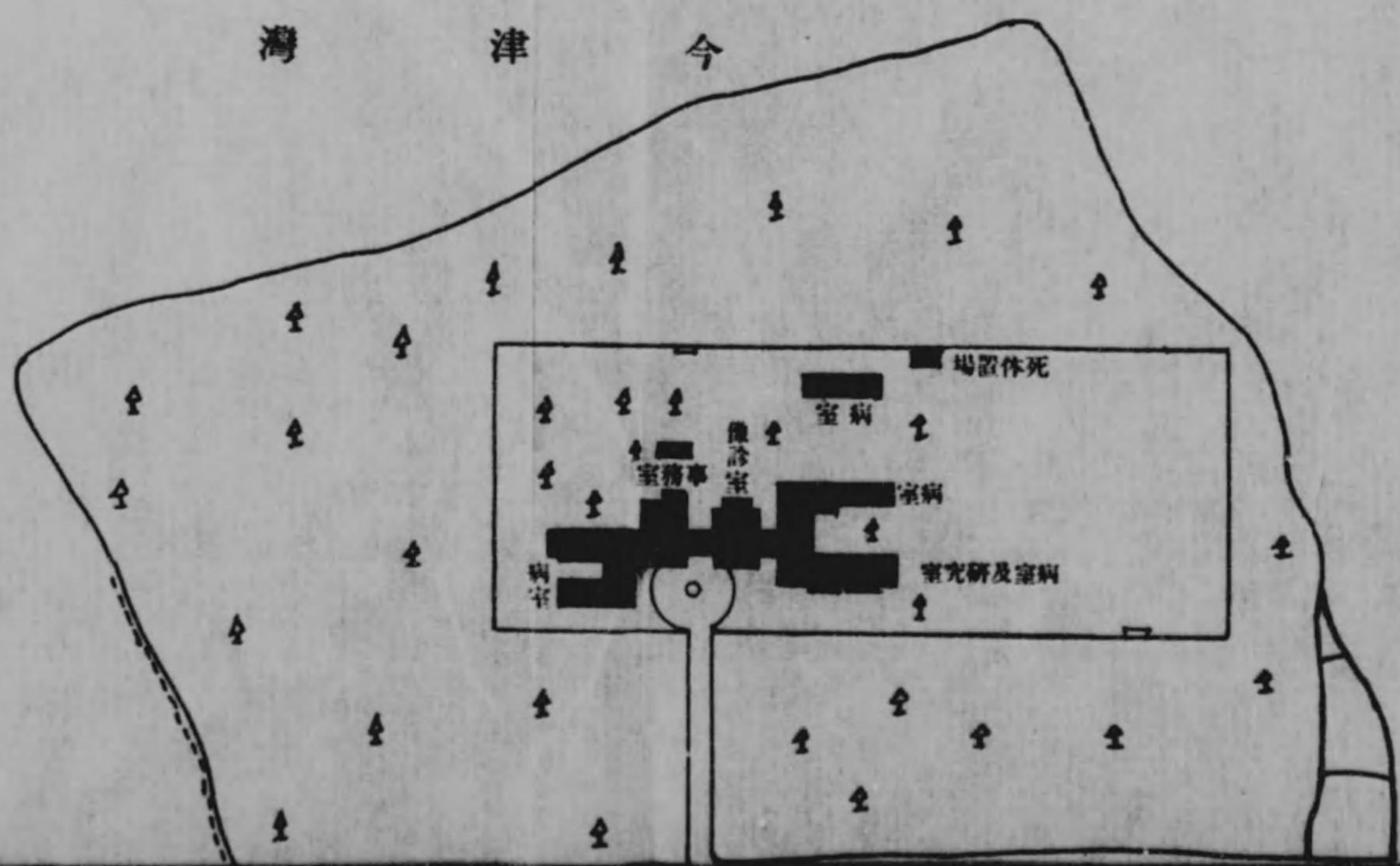
S 1/50000

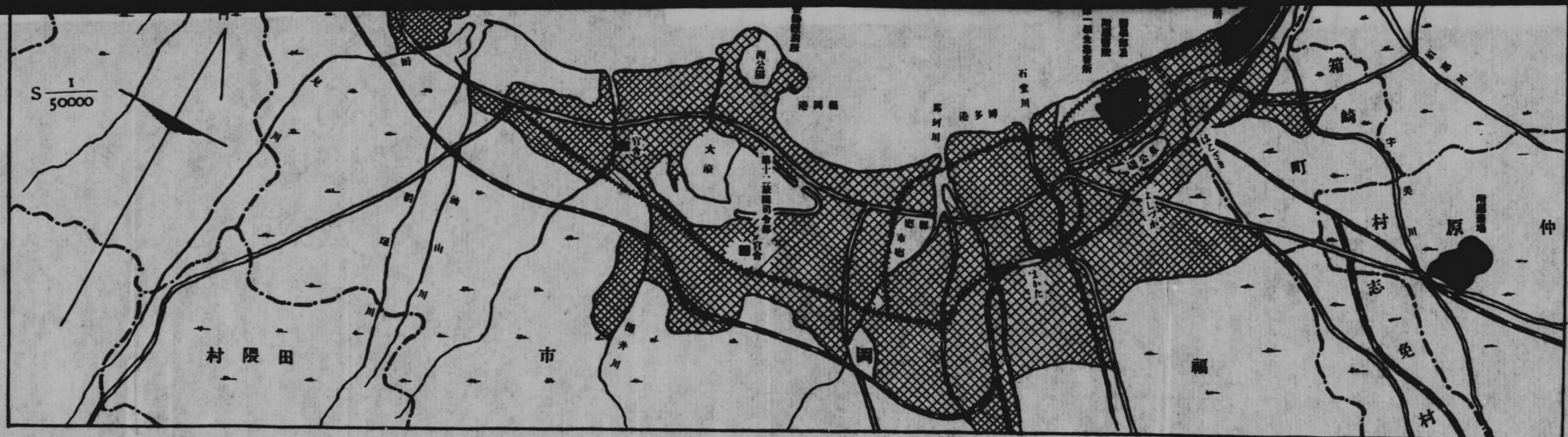
例凡面圖一分万五

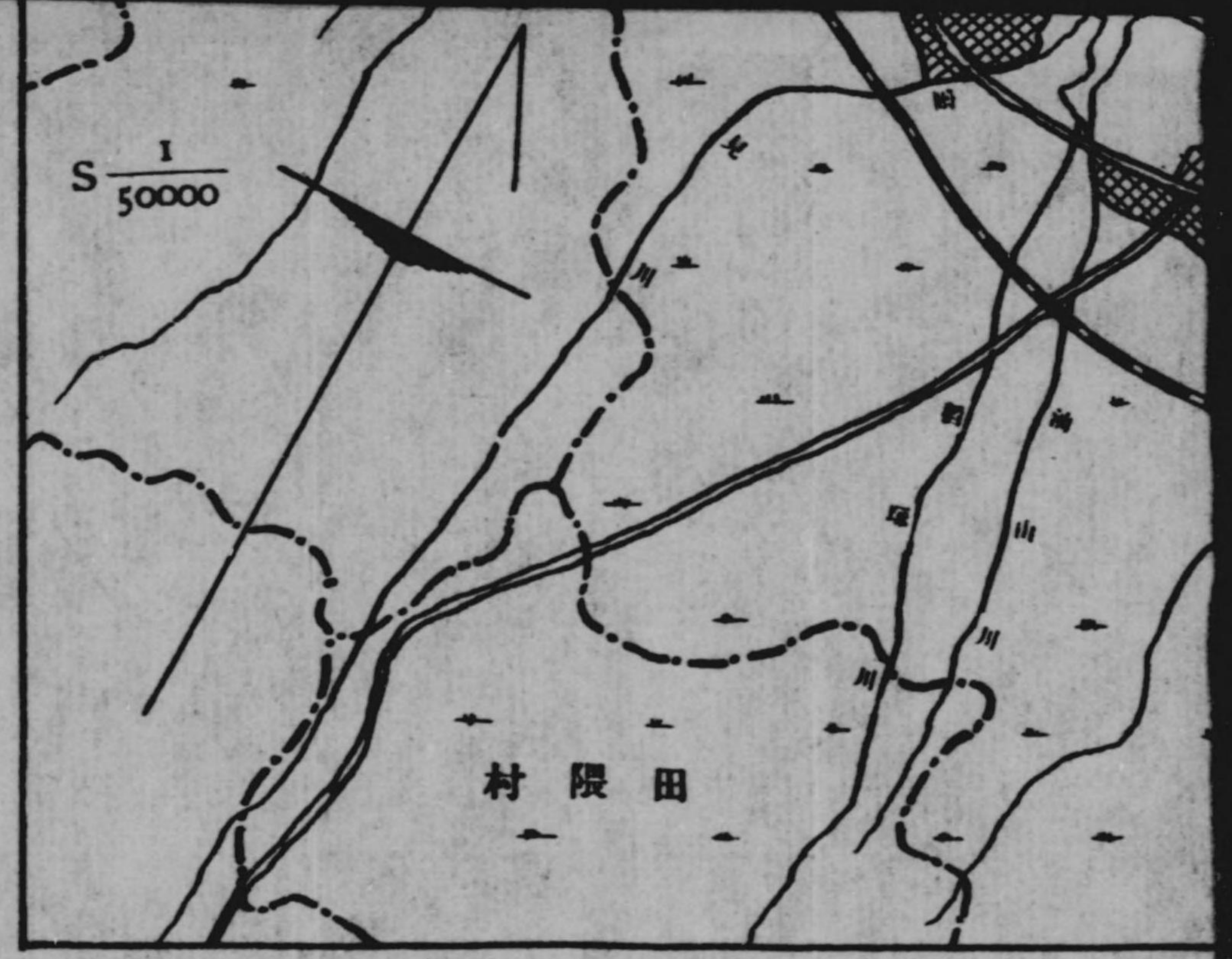
市町村界	地形(山野)	市街地	温泉	電車軌道	本學敷地位

福岡市姪濱町所在

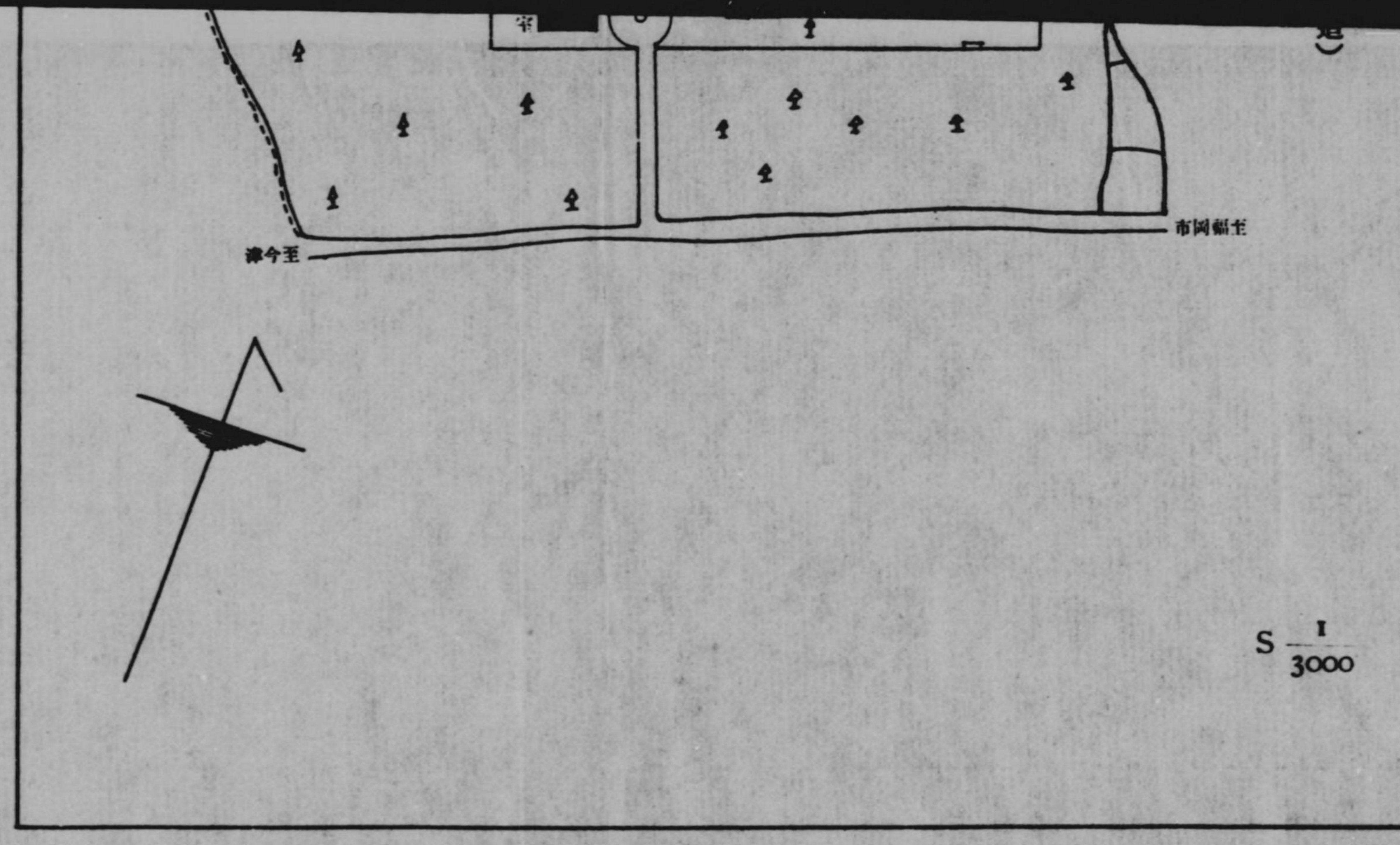
九州帝國大學醫學部附屬醫院生ノ松原分院
 生ノ松原分院
 地 坪 五、五八五坪〇
 建 坪 三九三坪餘(木造)







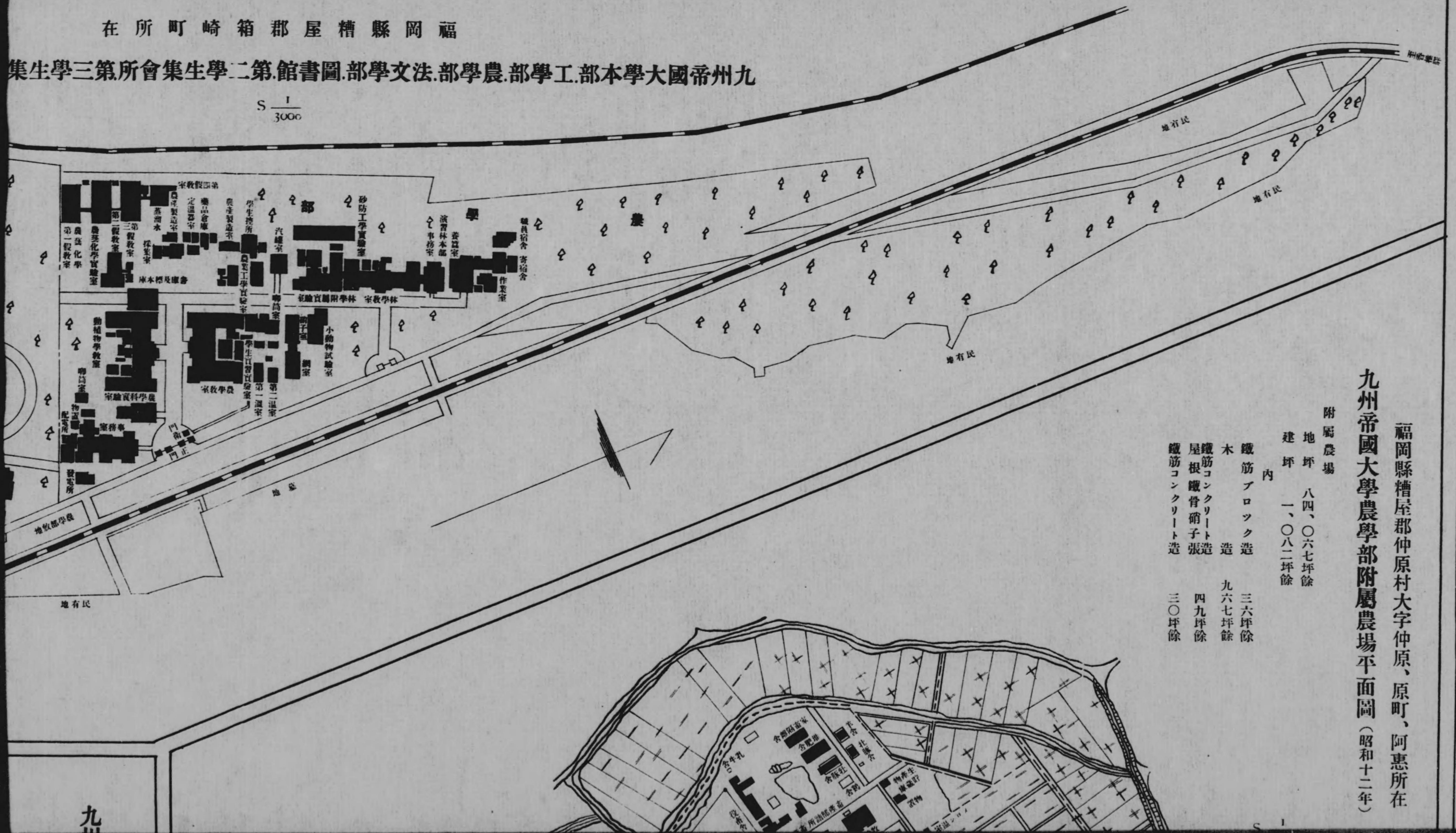
工ノ松原分院平面圖(昭和十二年)



在 所 町 崎 箱 郡 屋 糟 縣 岡 福

集 生 學 三 第 所 會 集 生 學 二 第 館 書 圖 部 學 文 法 部 學 農 部 學 工 部 本 學 大 國 帝 州 九

S $\frac{1}{3000}$



福岡縣糟屋郡仲原村大字仲原、原町、阿惠所在
九州帝國大學農學部附屬農場平面圖（昭和十二年）

附屬農場

地 坪	八四、〇六七坪餘
建 坪	一、〇八二坪餘
內	
鐵筋ブロック造	三六坪餘
木 造	九六七坪餘
鐵筋コンクリート造	四九坪餘
屋根鐵骨硝子張	三〇坪餘
鐵筋コンクリート造	

在所町崎箱郡屋精縣岡福

(年二十和昭) 圖面平所會集生學三第所會集生學二第館書圖.部學文法.部學農.部學

S $\frac{1}{3000}$

本
部
建坪 八九八坪餘
煉瓦造 四二二坪餘
鐵骨造 三六六坪餘
鐵骨造 三九八坪餘
木造 三三〇坪餘
鐵骨造 三六〇坪餘
鐵骨造 三六〇坪餘

工學部
地坪 五九、五一九坪餘
建坪 六、八八九坪餘
煉瓦造 一、九八〇坪餘
鐵骨造 一、六二八坪餘
木造 三、一六〇坪餘
鐵骨造 一、二二一坪餘

農學部
地坪 四九、〇八三坪餘
建坪 四、〇八〇坪餘
煉瓦造 一〇九坪餘
鐵骨造 三九七坪餘
木造 三、三九三坪餘
鐵骨造 一、二六坪餘
鐵骨造 五五坪餘

法文學部
地坪 三、五一七坪餘
建坪 九二六坪餘
鐵骨造 九〇八坪餘
木造 一八坪餘
第二學生集會所
坪(木造) 一四五坪餘
第三學生集會所
坪(木造) 七三七坪餘
坪(木造) 九六坪餘



仲原、原町、阿惠所在
場平面圖（昭和十二年）

S $\frac{1}{3000}$

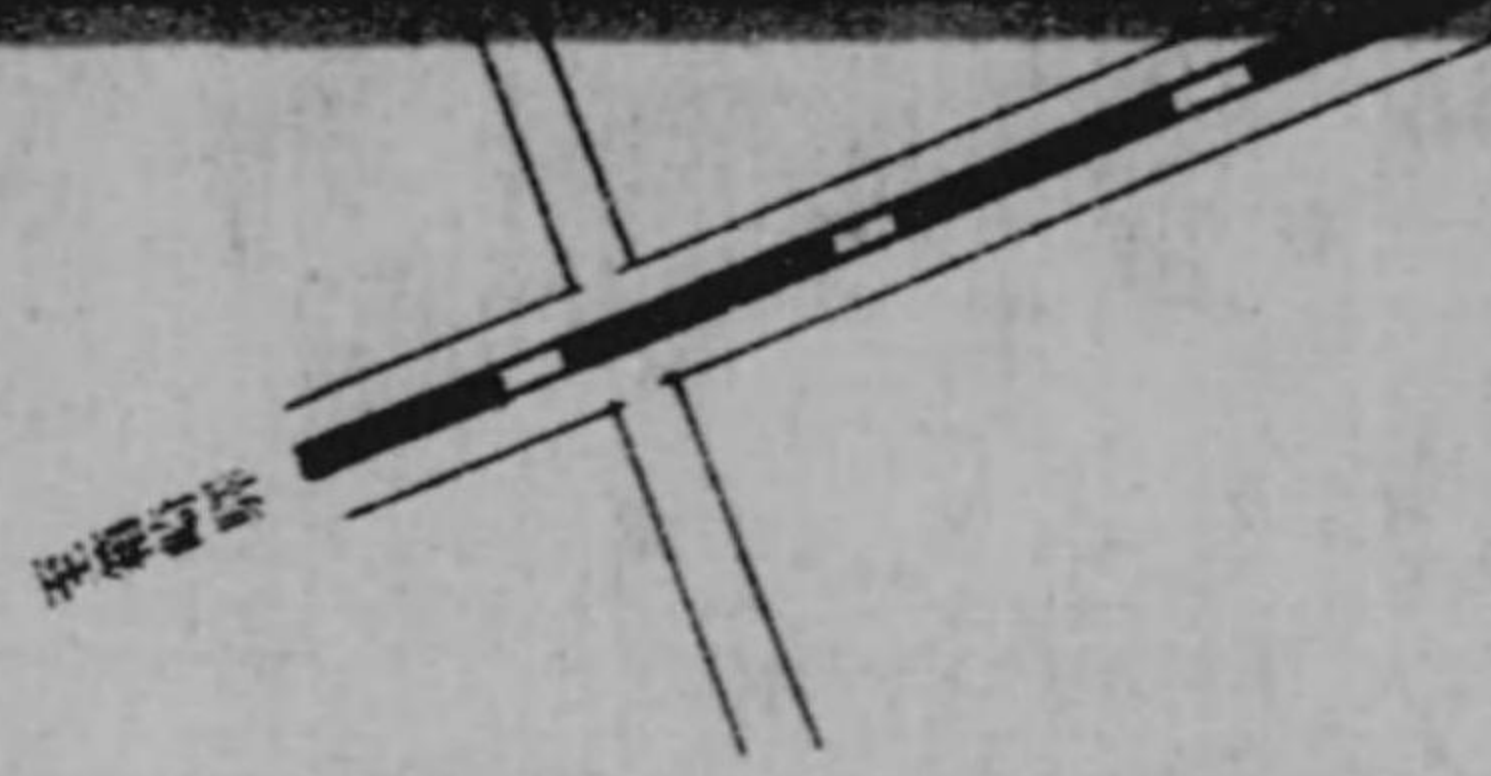


熊本縣天草郡富岡町所在

九州帝國大學附屬天草臨海實驗所平面圖（昭和十二年）

天草臨海實驗所

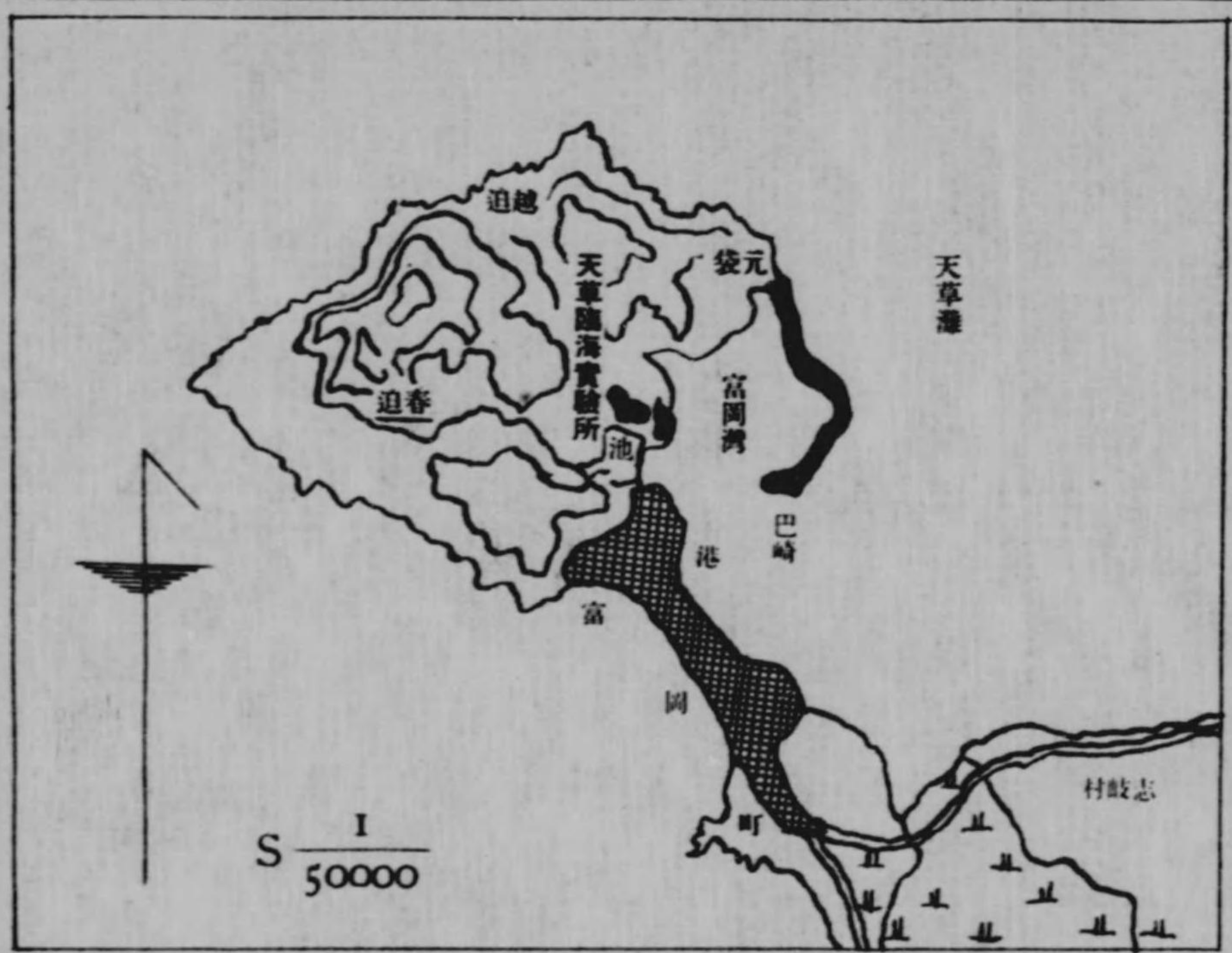
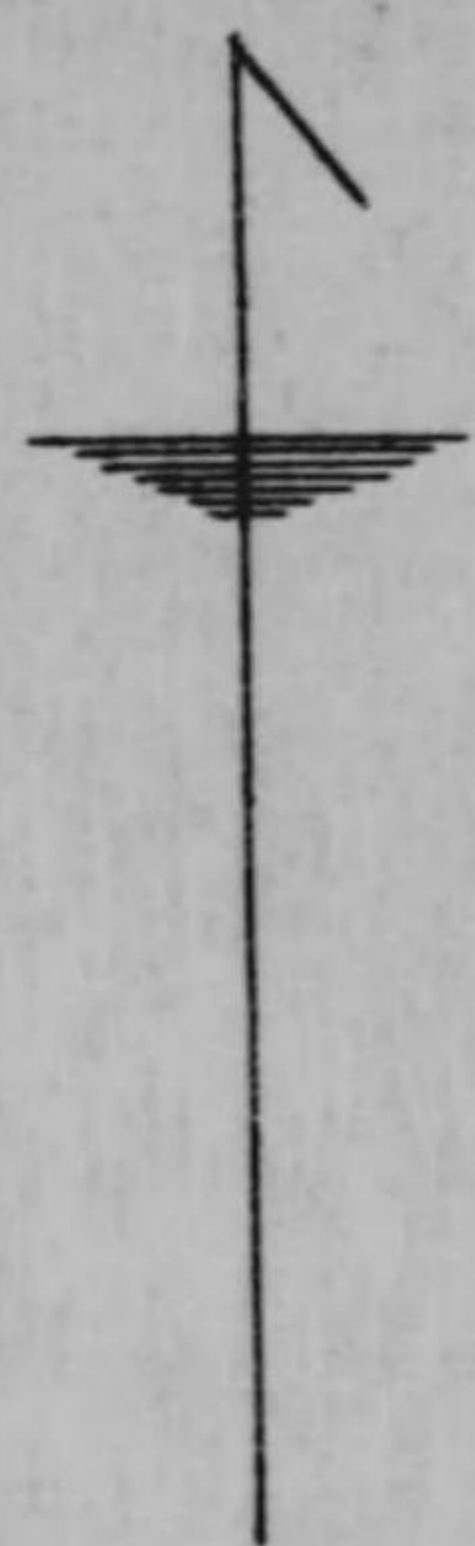
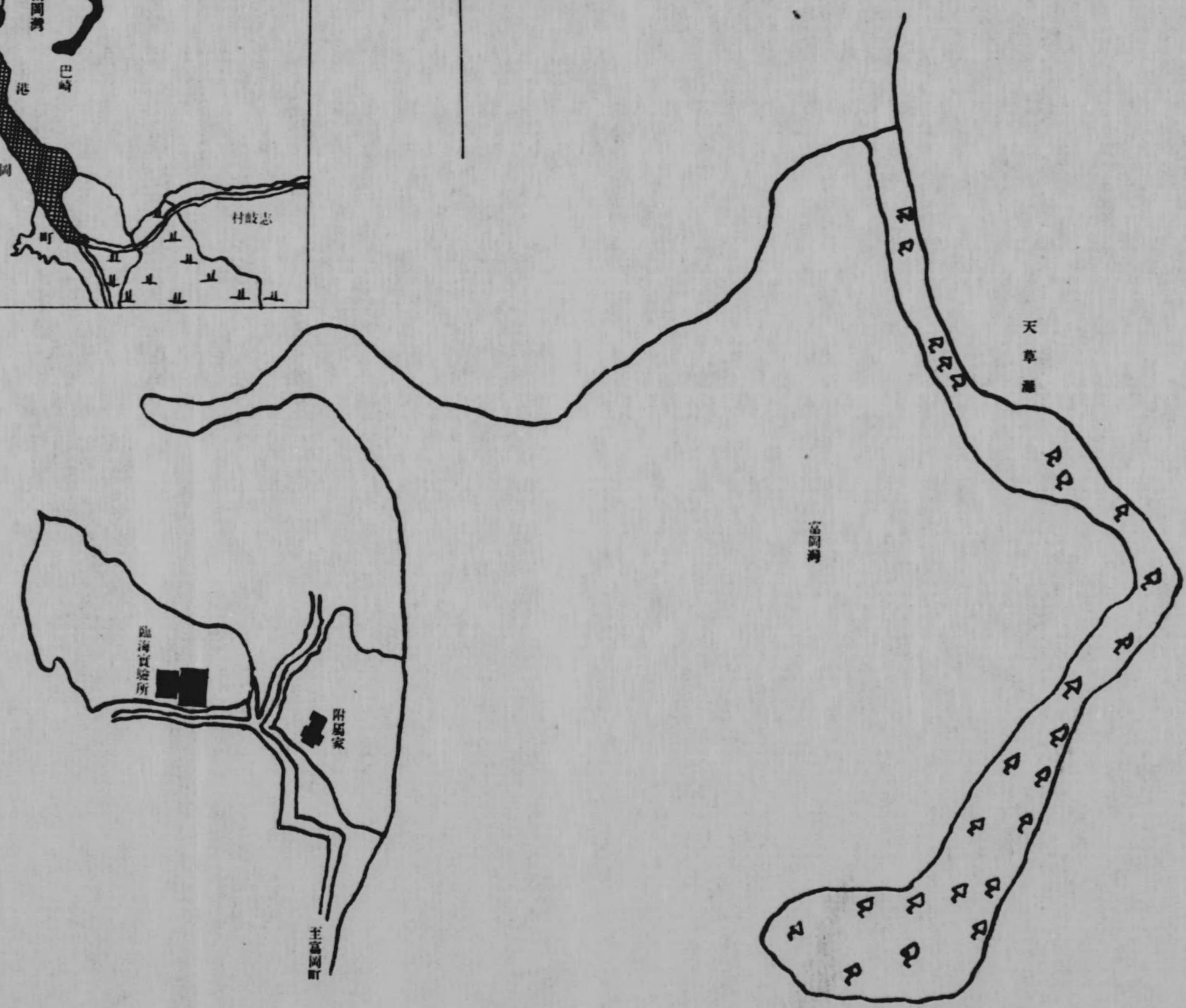
S $\frac{1}{3000}$



熊本縣天草郡富岡町所在
九州帝國大學附屬天草臨海實驗所平面圖 (昭和十二年)

天草臨海實驗所
地 坪 二二、五四二坪餘
建 坪 八六坪餘 (木造)

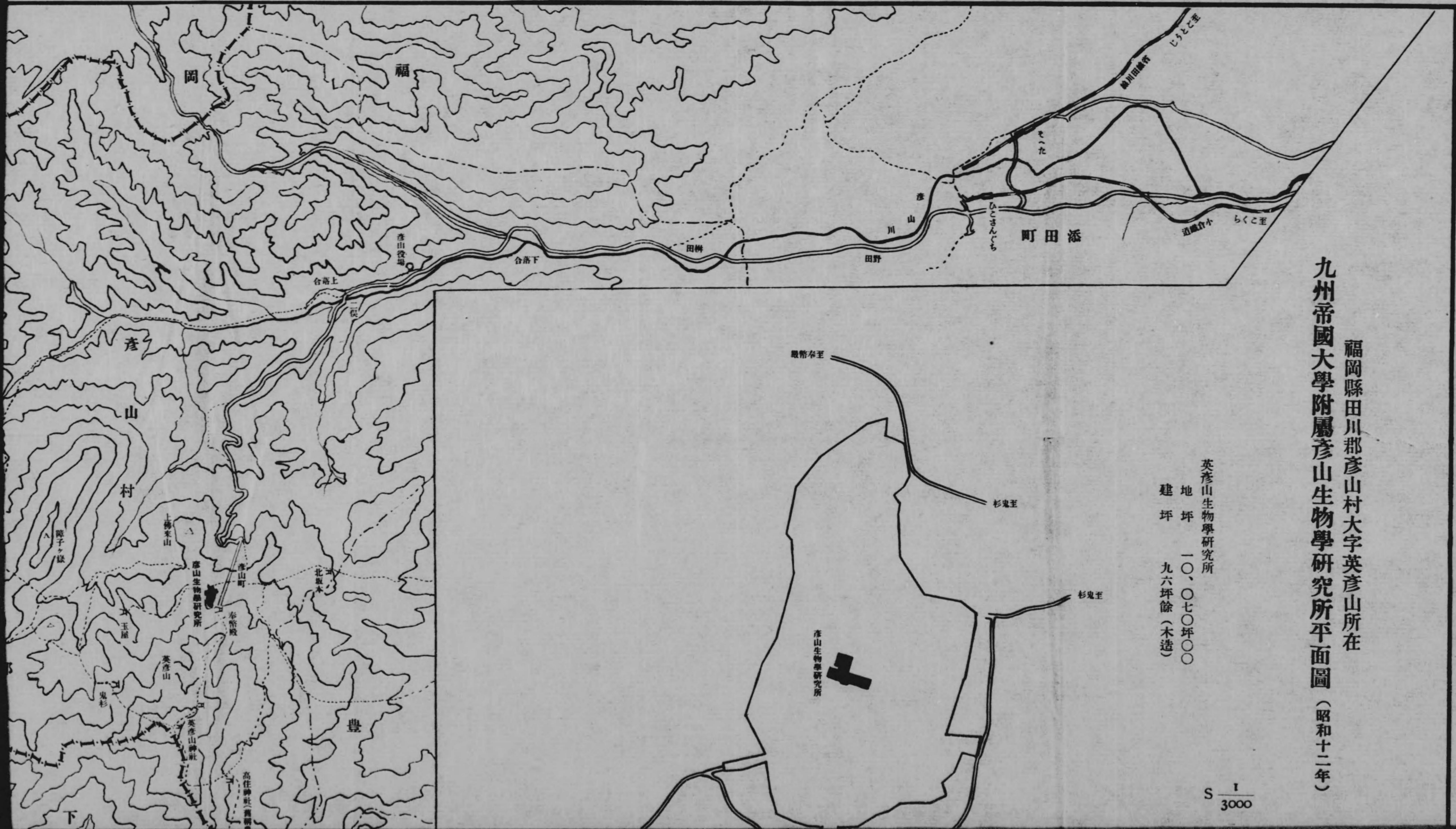
S $\frac{1}{3000}$



大學部
三、五一七坪餘
九二六坪餘
九〇八坪餘
一八坪餘

學生集會所
木造) 一四五坪餘

學生集會所
木造) 七三七坪餘
九六坪餘

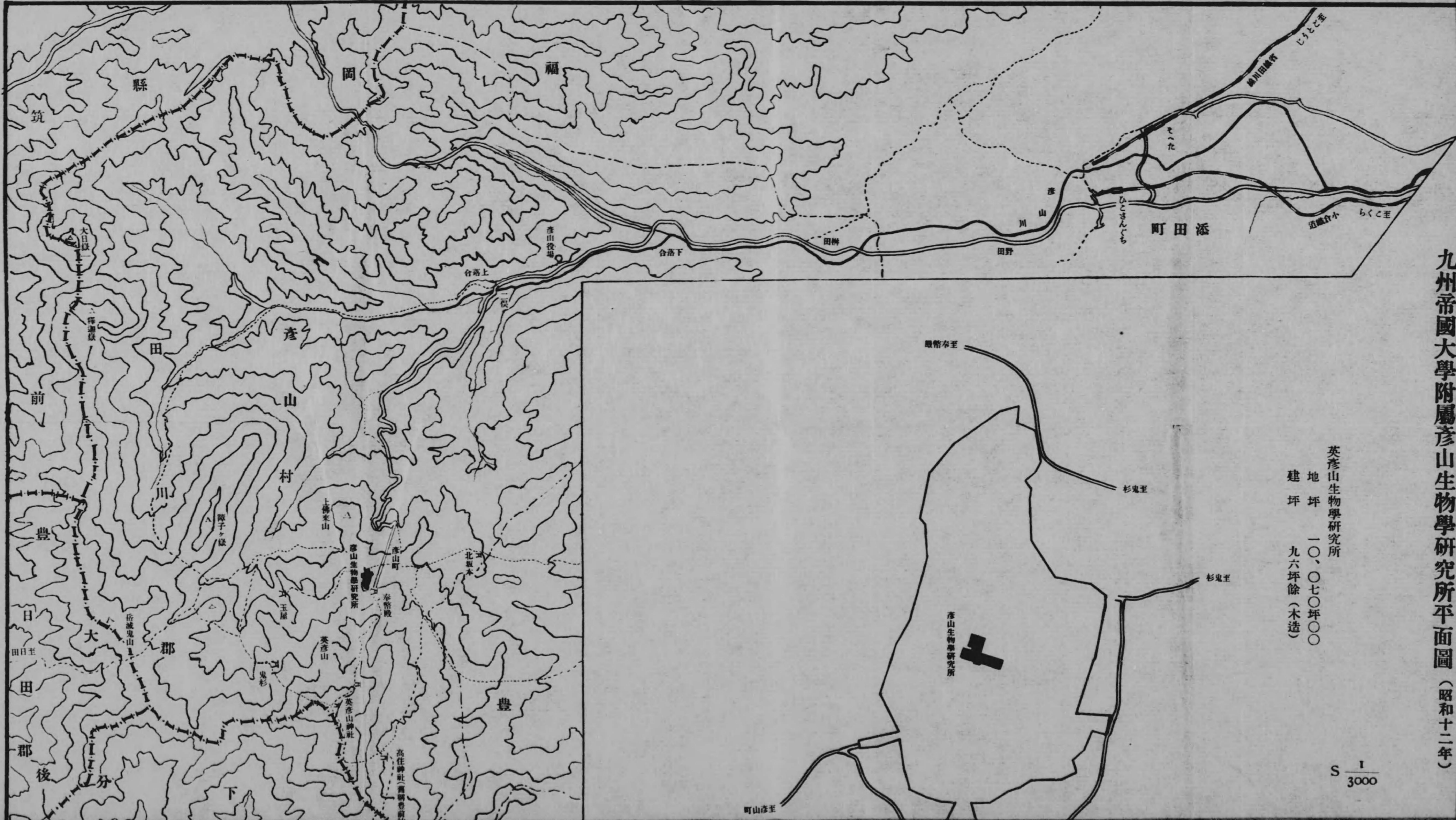


福岡縣田川郡彦山村大字英彦山所在
九州帝國大學附屬彦山生物學研究所平面圖 (昭和十二年)

英彦山生物學研究所
地坪 一〇、〇七〇坪〇〇
建坪 九六坪餘 (木造)

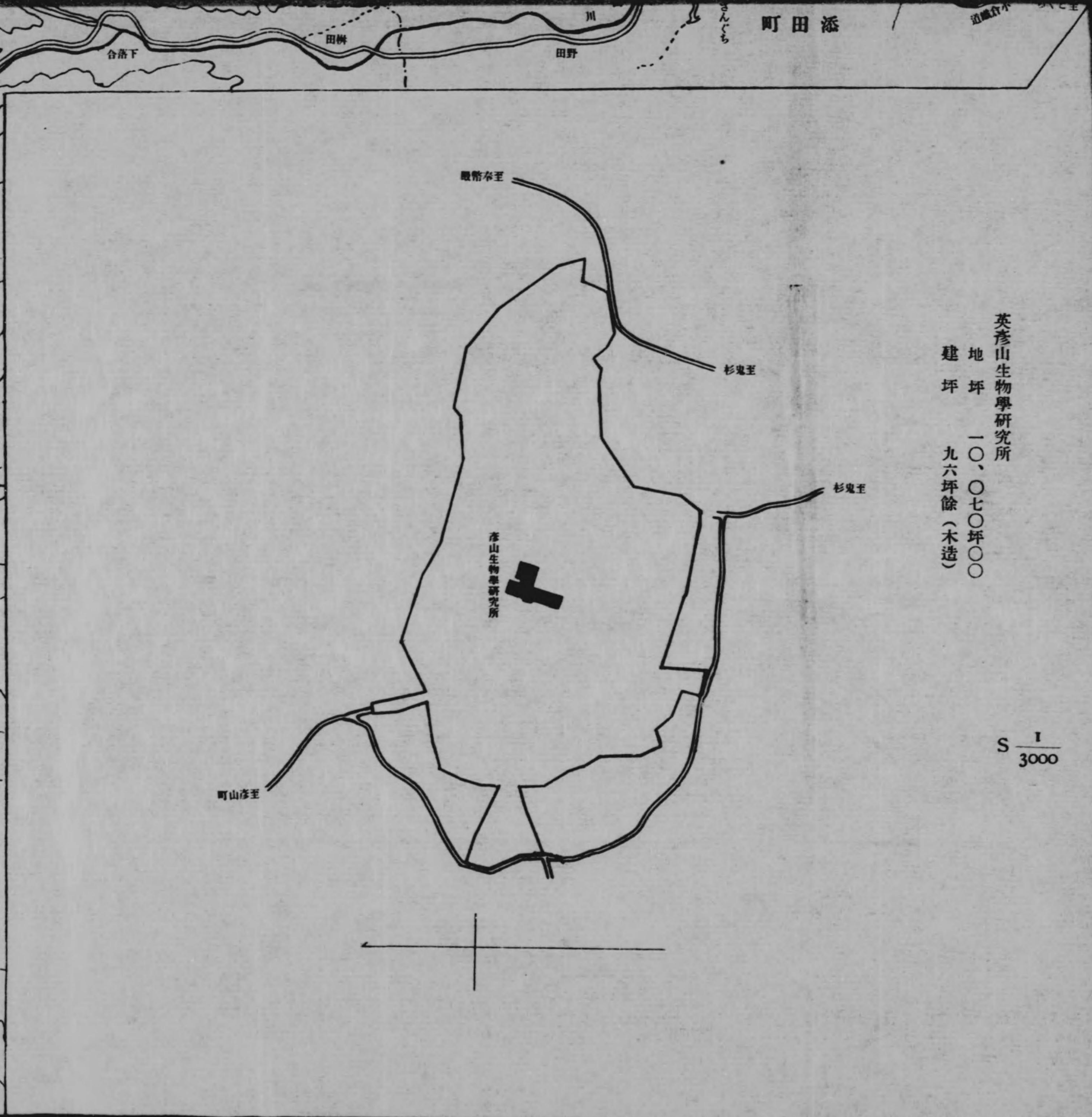
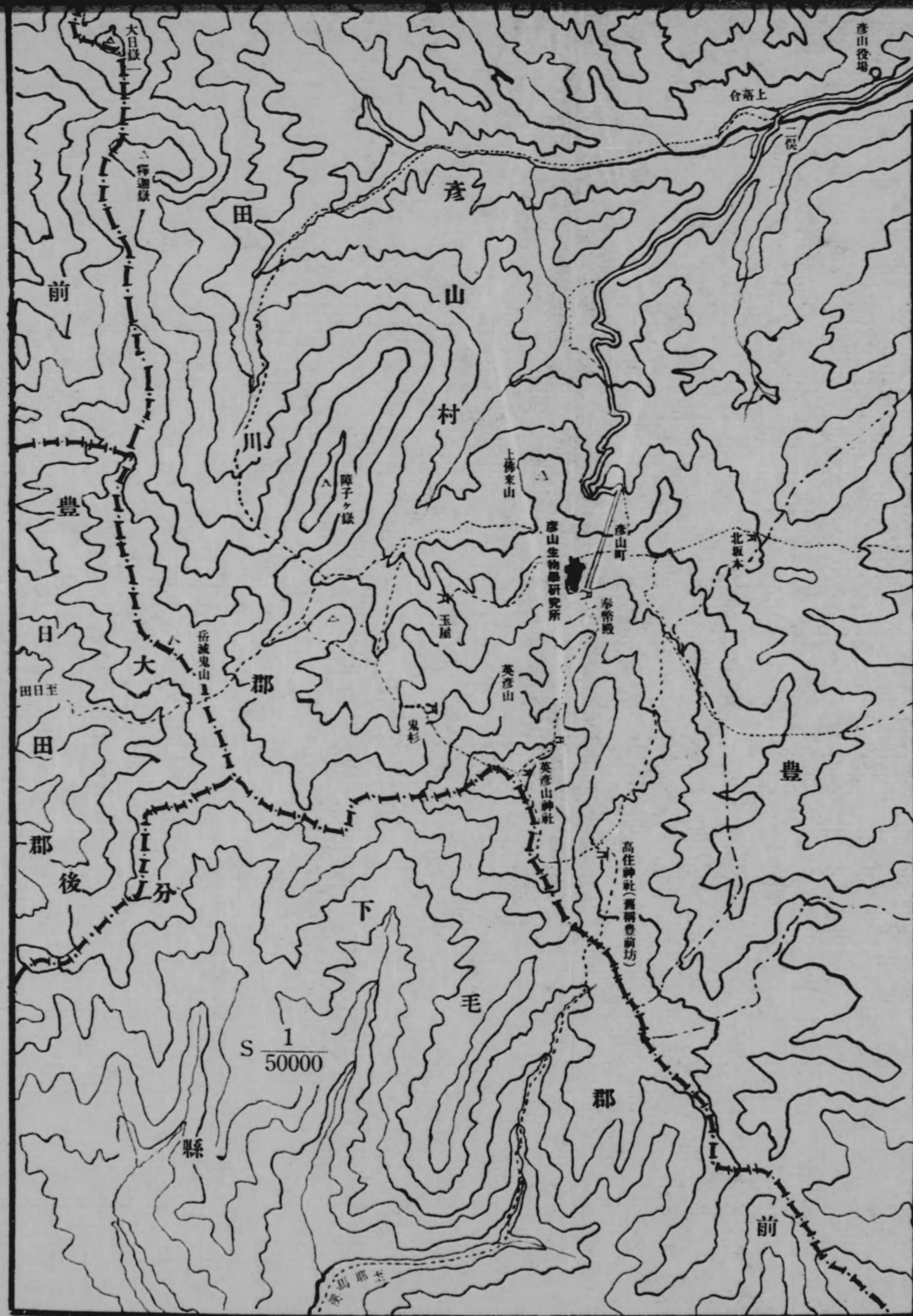
S $\frac{1}{3000}$

九州帝國大學附屬彦山生物學研究所平面圖 (昭和十二年)



英彦山生物學研究所
 地坪 一〇、〇七〇坪〇〇
 建坪 九六坪餘 (木造)

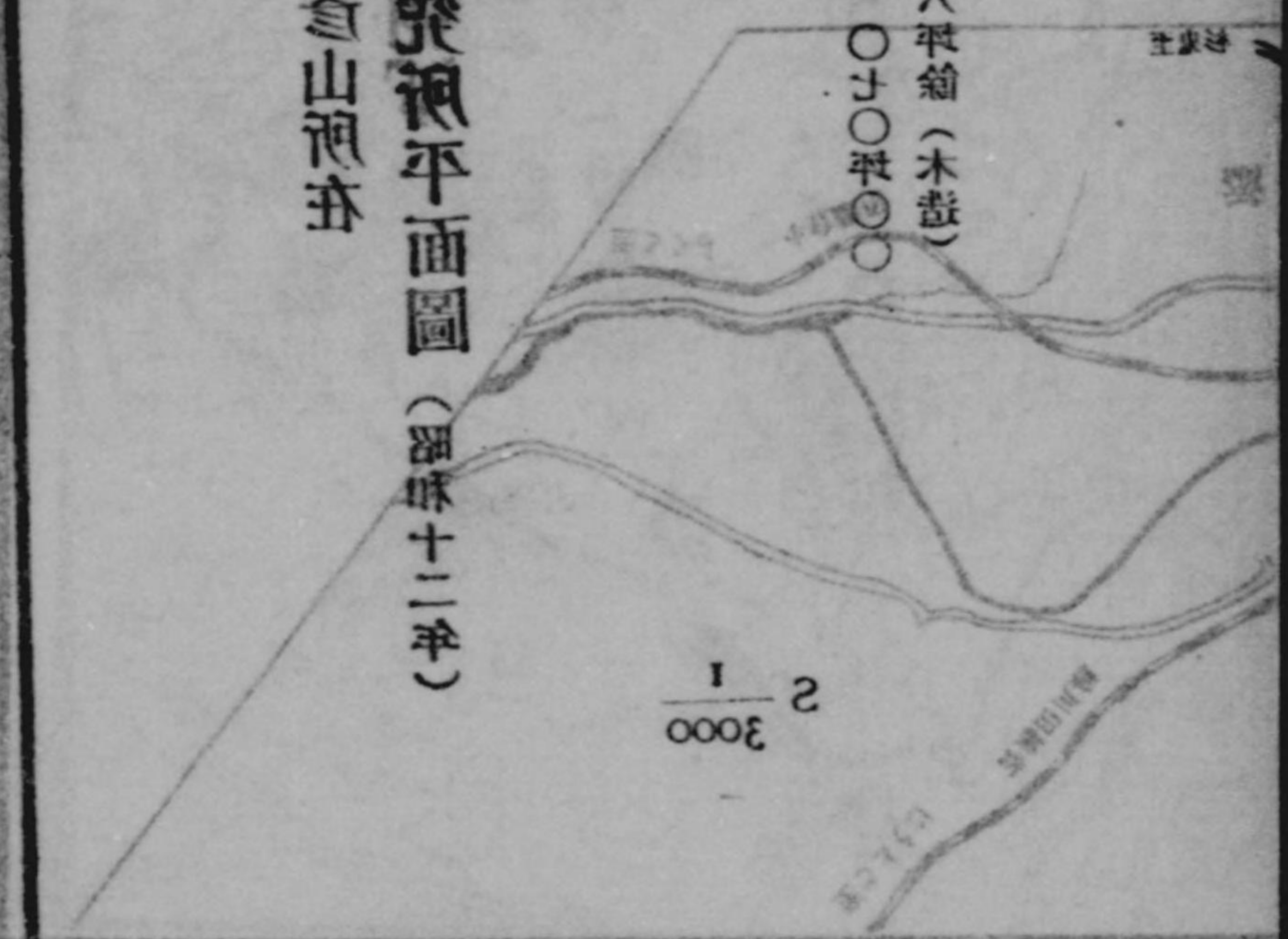
S $\frac{1}{3000}$



英彦山生物學研究所
地坪 一〇、〇七〇坪〇〇
建坪 九六坪餘(木造)

發行所 武六平箱(木蓋)
 紙張 一〇、〇七〇號
 英查山主神學博士院

英查山主神學博士院平面圖 (昭和十二年)
 英查山主神學博士院



檢本控

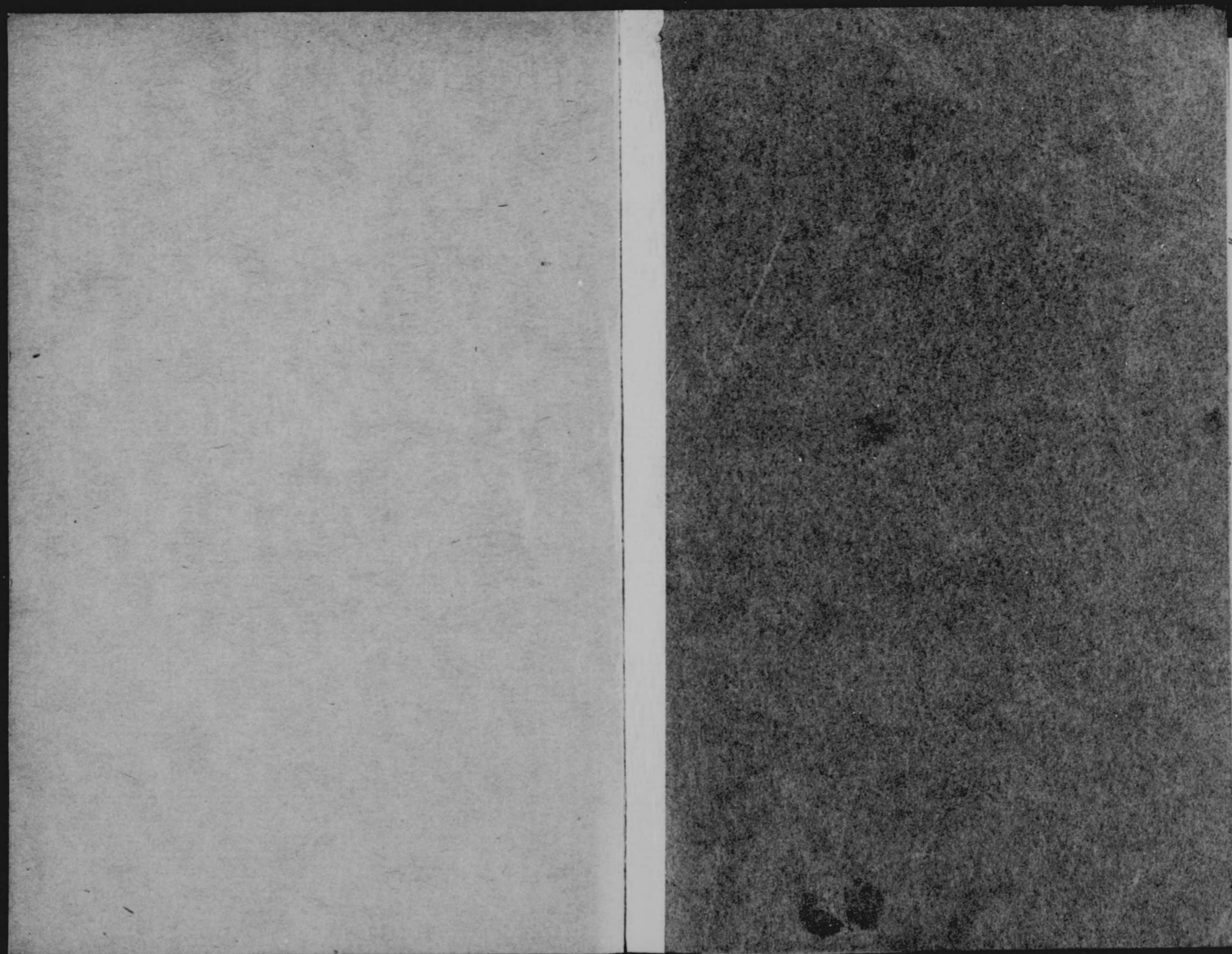
28 / 圖 / 1 / 2 / 號 / 年 / 月 / 日

九州帝國大學一覽

昭和十二年

備考

冊



281
12

