

並列運動中ノ二圓筒間ニ働ク相互力ニ就イテ

廻轉「ヒステリシス」損ノ實驗的研究

同 第五號

對照線上ニ線荷重ノ作用ヲ受クル矩形平板ノ解法

「メンゼン」ニ於ケル水ノ溶解度及溶解熱

連續爆寫ト間歇爆寫ニ關スル研究(其ノ二)

連續爆寫ト間歇爆寫ガ感光膜ニ及ボス影響ノ差異ニ就テ
後部機關室船主トシテ油輪船ノ艇部損傷ノ原因ニ就イテ

同 第六號

曲線直行座標ニ關スル等傾線及等量線ノ方程式

重晶石ノ炭酸曹達溶液ニヨル分解

齒車ノ馴シミ仕上法

任意ノ線荷重ヲ受クル矩形床板ノ解法

石炭ノ自燃性檢定ニ就テ

五八二

工學士 淺羽 隆太郎
(同人死去後渡邊惠弘氏ノ編ニ係ル)

工學博士 宮崎 鐵太郎
工學博士 清山 久吉

工學博士 稻田 隆
工學士 三宅 三郎

工學士 和田 正雄
工學博士 渡邊 惠弘

工學士 久野 重一郎
工學士 向井 參之充

工學士 和栗 明
工學博士 稻田 隆

工學士 宮川 一郎
工學士 長屋 和夫

固定感應子ヲ有スル靜電感應起電機ノ成極子回路ニ就イテ

同 第六卷 第一號

臺灣旅行報告書

炭酸「バヨウム」ト陽「イオン」第三群

圓錐輻子ノ應力解法及光彈性試驗ノ記録ニ就テ

線荷重ノ作用ヲ受クル矩形床板ノ最大彎曲率(其一)

寫真乾板乳劑中ノ臭化銀粒子ノ分布ニ就テ(其一)

研削作用ニ及ボス砥直シ方ノ影響

同 第二號

「オルトニトロ」安息香酸ニ就イテノ研究(一)

比重及水ニ於ケル溶解度

寫真乾板乳劑中ノ臭化銀粒子ノ分布ニ就テ(其二)

二ツノ圓孔ヲ有スル平板ノ抗張力ニ就イテ

同 第三號

管中ノ二水流カ衝突スル際ノ損失

工學士 高田 駿二
工學士 鈴木 喜彦
工學士 平山 晃

工學博士 小林 俊次郎
工學士 向井 參之充

工學士 久野 重一郎
工學博士 稻田 隆

工學士 和田 正雄
工學士 和栗 明

工學士 三宅 三郎
工學士 和田 正雄

工學博士 渡邊 惠弘
工學博士 和栗 明

故工學士 楢本 達
工學士 葛西 泰二郎

○出版(工學彙報)

五八三

新緩和曲線
 炭酸「バリウム」ヨリ酸化「バリウム」及過酸化「バリウム」ノ製造
 土壓理論
 北海道及朝鮮褐鐵礦ノ還元率比較

工學博士 稻田 隆
 工學士 向井 參之充
 工學士 安藏 善之輔
 工學博士 井上 克巳

同 第四號

管ニ設ケタル孔ノ流量係數ニ就テ(水ノ場合 第一報)
 「テユラルミン」鋸ノ鍍金及海水腐蝕試驗
 重油ノ加壓熱分解ニ就テ(第二報)
 加壓熱分解殘滓油ニ原料油ヲ補給シタル際ノ分解結果ニ就テ
 小サナ電氣火花ニヨル瓦斯ノ爆發

工學博士 生源寺 順
 工學士 田邊 唯司
 工學士 藤野 健次
 工學士 加藤 常太郎
 工學博士 荒川 文六

同 第五號

四酸化「オスミウム」ノ蒸氣壓表面張力及密度ニ就テ
 航空機舵面ノ強度解析
 材料ノ分離ガ「コンクリート」桁ノ強度ニ及ボス影響
 増築水力實驗室ニ就イテ

理學士 小川 英次郎
 工學士 佐藤 博
 工學博士 吉田 徳次郎
 工學博士 生源寺 順

同 第六號

四酸化「ルテニウム」ノ蒸氣壓
 硫化「バリウム」ノ「ハロゲン」酸化及過酸化窒素酸化
 砂ノ崩壞面ノ理論的考察
 結構構造物ノ自重量

理學士 小川 英次郎
 工學士 向井 參之充
 工學士 安藏 善之輔
 工學士 佐藤 博

同 第七卷 第一號

硫酸曹達—硫酸—水ノ三成分系ノ平衡
 七二酸化「レニウム」ノ蒸氣壓及八二酸化「レニウム」ノ蒸氣壓、解離壓
 硫化「バリウム」ノ脱硫ニ就イテ

工學士 奥野 俊郎
 工學士 宮崎 兄一
 理學士 小川 英次郎
 工學士 向井 參之充

同 第二號

三成分系ノ固相鹽類ノ比重ノ測定
 化學分析ノ計算ト實際小例
 一、中和滴定ニ於ケル指示薬選擇上ノ注意
 二、硫化曹達ト鹽化「マグネシウム」
 三、弱酸ノ酸性鹽水溶液ノ水素「イオン」濃度
 四、炭酸石灰ト鹽化「アンモニア」

工學士 奥野 俊郎
 工學士 宮崎 兄一
 工學士 向井 參之充

「オルトニトロ」安息香酸ニ就イテノ研究(二)

工學士三宅三郎

比重及水ニ於ケル溶解度ニ

工學士小城巖

「オリフィス」ヲ通シテ流ル、空氣量ノ炭酸瓦斯混入ニ依ル測定

工學博士岡本勇象

壁型換氣扇風機ノ騒音軽減ニ關スル實驗報告

工學士野田健三郎

同 第三號

三成分系ノ固相鹽類ノ加熱分解

工學士奥野俊郎

重油ノ加壓熱分解ニ就テ(第三報)

工學士別府次郎

温度及時間ガ比較的低キ下壓下ニ於テ分解結果ニ及ボス影響ニ就テ(其ノ一)

工學士加藤常太郎

第二鐵「イオン」ニヨル硫化「バリウム」ノ脱硫ニ就テ

工學士向井參之充

同 第四號

重油ノ加壓熱分解ニ就テ(第四報)

工學士加藤常太郎

加壓熱分解ニ於テ温度壓力及時間ガ分解結果ニ及ボス影響ニ就テ(其ノ二)

工學士平山晃

室内一點ニ於ケル音響狀態ノ理論

同 第五號

砂ノ内部摩擦係數ニ及ボス土砂空隙率ノ影響

工學士中村光四郎

溶解度ニ及ボス微量ナル水ノ影響(其一)

工學士三宅三郎

「クローム」鍍金ノ多孔性ニ就テ

工學士田邊唯司

連續爆寫ト間歇爆寫ニ關スル研究(其ノ三)

工學士和田正雄

間歇數、間歇比、曝寫ヨリ現象迄ノ時間、光源ノ色等ガ感光膜ニ及ボス影響ニ就テ

同 第六號

硫化「バリウム」ノ脱硫ニ就テ

工學士向井參之充

溶解度ニ及ボス微量ナル水ノ影響(其二)

理學博士三宅三郎

反照型檢流計用垂直讀取裝置ノ改良ニ關スル一考案

工學士野田健三郎

帆走飛行機ノ設計計算ニ就テ

工學士佐藤博

重油ノ加壓熱分解ニ就テ(第五報)

工學士加藤常太郎

温度壓力及時間ガ分解結果ニ對シテ及ボス影響ニ就テ

同 第八卷 第一號

溶解度ニ及ボス微量ナル水ノ影響(其三)

理學博士三宅三郎

石族ノ燃防止ニ就テ

工學士宮川一郎

○出版(工學彙報)

工學士中尾龍秀

連續爆寫ト間歇爆寫ニ關スル研究(其ノ四)
小數間歇爆寫ノ強サト時間ヲ異ニスル爆寫及二重爆寫ノ
感光膜ニ及ボス影響ニ就テ

同 第二號

溶解度ニ及ボス微量ナル水ノ影響(其四)

連續爆寫ト間歇爆寫ニ關スル研究(其五)

異レル二種ノ爆寫ヲ重ネタル場合感光膜ノ受クル影響ニ就テ

線荷重ノ作用ヲ受クル矩形床板ノ最大彎曲率(其二)

同 第三號

矩形波斷續電壓ノ測定ニ就テ

轉鏡儀橫又線整正ノ問題ニ就テ

各海洋海水ノ組成

同 第四號ノ一

各海洋海水ノ組成

工學士 和田正雄
成澤汎愛

理學博士 三宅三郎
工學士 和田正雄

工學士 和田正雄
成澤汎愛

工學博士 稻田隆

工學士 後藤文雄
工學士 宮地貞和

工學士 田中吉郎

工學博士 西川希吉

工學博士 前田希吉

工學博士 前田希吉

石炭ノ粉炭化性ニ及ボス鹽類ノ影響

鐵板酸洗ニ使用スル硫酸中不純物ノ影響

同 第四號ノ二

臭化銀「セラチン」乳劑ニ關スル研究(其一)

乳劑熱生中攪拌ノ及ボス影響

重油ノ加壓熱分解ニ就テ(第六報)

高溫流出油加壓熱分解ニ於ケル分解溫度、壓力及時間ノ影響

基礎ノ沈下ト其底部壓力分布ニ關スル理論的一考察(其一)

同 第五號

炭酸「バリウム」ヨリ酸化窒素及酸素ニヨル硝酸「バリウム」ノ製造

不對稱無鉸拱橋ノ一解法ト彈性變位圖

線圖特ニ地圖印刷法ノ現狀ト「グラビア」式凹版線圖印刷法應用ノ
可能性

同 第六號

工學士 田中吉郎

工學博士 三瀬幸三郎

工學士 向井參之充

工學博士 安藏善之輔

工學士 加藤常太郎

工學士 和田正雄
成澤汎愛

工學士 三浦定雄
寺野寛二

工學博士 高崎徳太郎

單相水銀整流器ノ改良ニ就テ

鑛車ノ抵抗ニ關スル實驗

反照型檢流計用垂直讀取裝置ノ改良ニ關スル一考案補遺
流量測定ノ一新法

溶解度ニ關スル研究(第一報)
異性體ノ溶解度ニ就イテ(其一)

L形式擁壁ニ及ホス土壓ニ就テ

同 第九卷 第一號

井水ノ水位ニ及ボス潮汐ノ影響ニ就テ

道路曲線部ノ片勾配ニ關スル理論

線荷重ノ作用ヲ受クル矩形床板ノ最大彎曲率(其三)

測定望遠鏡精密整正原理

電氣測定ニ使用スル檢型器具ノ保守ニ就テ

同 第二號

工學士 後藤文雄
工學士 宮地貞和

工學博士 永積純次郎
工學士 山田穰

工學士 野田健三郎
工學博士 生源寺順

理學博士 三宅三郎
工學士 小城巖

工學博士 安藏善之輔

工學博士 安藏善之輔

工學博士 久野重一郎

工學博士 稻田隆

工學士 野田中吉郎
工學士 野田健三郎

重晶石或ハ硫酸「バリウム」ノ木炭又ハ石炭ニヨル還元

齒切「カツタ」ノ新選定法

井水ノ水位ニ及ボス潮汐ノ影響ニ就テ(補遺)

同 第三號

炭素ヲ含ム硫化物ノ沃度測定上ノ注意

石油ノ高壓熱分解ニ就テ

一、分解効率並分解處理油ニ對スル高壓ノ影響ニ就テ

二次元的流レノ速サ、方向及靜壓ヲ同時ニ測定シ得ル「ピトー」管

二三測量器械視準線ノ精密整正法ニ就テ

同 第四號

部材ノ光彈性試驗ニ必要ナル常數ノ實用的計測法

週期的ニ流レル瓦斯量ノ測定

長柱公式ノ一般的誘導法並固定長柱ニ於ケル相異ル二様ノ
Bucklingニ就テ

開放セル窓ノ吸音率ニ就テ

○出版(工學彙報)

工學博士 久野重一郎

工學博士 岡本勇象

工學士 大戸英雄

工學博士 稻田隆

工學士 平山晃

工學士 向井參之充

工學士 和栗明

工學博士 安藏善之輔

工學士 向井參之充

工學士 加藤常太郎

野村久直

工學士 葛西泰二郎

工學博士 田中吉郎

石油ノ高壓熱分解ニ就テ
二、高壓水素瓦斯併用ノ分解効率ニ及ボス影響ニ就テ

同 第五號

石炭ノ加熱變化ニ於ケル膨脹收縮ニ就テ
長柱ノ彎折ニ及ボス彈性橫抵抗ノ影響並暑熱ニヨル鐵道軌條ノ
橫彎折ニ關スル新考察
「アレーニング」ト「ミリング」トノ仕上精度ニ就テ

同 第六號

土壓ノ作用點ニ關スル Key 氏理論ニ就テ
重晶石或ハ硫酸バリウムノ瓦斯ニヨル還元
溶解度ニ關スル研究(第二報)
異性體ノ溶解度ニ就テ(其二)
輕金屬「マグネシウム」ノ分析法
輕發動機ノ各氣筒ヘノ空氣配分ニ就テ

同 第十卷 第一號

五九二

工學士 加藤 常太郎
野村 久直

工學博士 宮川 一郎
工學士 友近 勝利
工學博士 稻田 隆
工學士 和栗 明

工學博士 安藏 善之輔
工學士 向井 參之充
工學士 小 城 巖
工學博士 井上 克巳
工學博士 岡本 勇象
工學士 大 戸 英雄

鐵及鋼ノ除磷ト酸溶解抑制劑ニ就テ

凝集力アル土ニ關スル二三ノ問題

アルカリ法ニヨル容量分析法ノ研究
其一「マグネシウム」ノ容量分析

直流機ニ連結セル同期電動機ノ負荷變化ニ於ケル亂調ニ就テ

活性炭ノ應用ニ關スル研究(第一報)

滿洲產高粱桿ヲ原料トシタル活性炭(一)

同 第二號

水電解槽用「アルカリ」電解液ノ電導度ト瓦斯泡ノ影響

(水素ノ電解製造 其ノ三)

類雪(ナダレ)ト其防止策私案

回轉軸ノ振り振動ニ於ケル摩擦抵抗

「ホルト」ニ生ズル應力ニ就テ

白色顔料「リソボン」原料ノ研究

同 第三號

○出版(工學彙報)

五九三

工學博士 寺野 寛二
富岡 準二

工學博士 安藏 善之輔
工學士 江島 武夫
工學士 久保 潔
工學博士 奥野 俊郎
工學士 水田 正男

工學博士 寺野 寛二

高崎 徳太郎

工學博士 安藏 善之輔

工學士 向井 參之充

工學士 熊澤 尙文

理學博士 三宅 三郎

理學士 杉藤 臣一

硫酸曹達ノ一酸化炭素瓦斯ニヨル還元反應機構ニ就テ

「ポール」ノ根柢ニ就イテ

坑内爆發瓦斯ニ關スル研究(第一報)

(一)「メタン」—空氣混合氣體中ノ「メタン」量ト爆發焰傳播速度トノ關係(其一) 實驗ニ用ヒタル「メタン」瓦斯及裝置ニ就テ

同 第四號

硫化曹達ノ製造並其苛性化ニ就テ

彈性弦及棒ノ振動ノ一問題

鐵骨構造ニ於ケル二次應力ノ研究(其一)

重水ト水素化合物間ノ交換反應

水力實驗室ニアル五十種矩形風洞ニ就テ(翼列ノ實驗 第一報)

同 第五號

鐵骨構造ニ於ケル二次應力ノ研究(其二)

Roussinesq 土壓公式ニ對スル圖式解法

管ニ設ケタル孔ノ流量係數ニ就テ(水ノ場合 第二報)

同 第六號

五九四

工學博士 奥野俊郎

工學士 中村光四郎

工學士 山田 續

工學博士 奥野俊郎

工學博士 渡邊惠弘

工學博士 三瀬幸三郎

理學博士 小川英次郎

工學士 下山美徳

工學博士 三瀬幸三郎

工學博士 安藏善之輔

工學博士 生源寺 順

長柱ノ挫屈ニ關スル二、三ノ問題ニ就テ

重水ト水素化合物間ノ交換反應(第二報)

$\text{NaHSO}_4 \cdot \text{Na}_2\text{SO}_4$ ノ解離壓ク測定

曲線軌道ノ挫屈ニ就テ

同 第十一卷 第二號

一樣テナイ棒ノ横振動

重水ト水素化合物間ノ交換反應(第三報)

重水中ノ酒石酸ノ旋光度

酸素同位元素ノ化學的濃縮

渦卷「ポンプ」ノ渦形室ノ適當ナル大イサニ就テ

東洋工業會議參加報告

同 第二號

同位元素交換反應ノ機構

硼素、鹽素、臭素同位元素ノ化學的分離

○出版(工學彙報)

工學士 柴田 元良

理學博士 小川英次郎

工學博士 奥野俊郎

工學士 坂井 渡

工學博士 稻田 隆

理學博士 伊藤徳之助

理學博士 小川英次郎

理學博士 佐古 眞一

理學博士 小川英次郎

理學博士 小川英次郎

工學博士 葛西泰二郎

工學博士 久野重一郎

理學博士 小川英次郎

理學博士 小川英次郎

五九五

坑内爆發瓦斯ニ關スル研究(第二報)

工學士 山田 穰

(一)「メタン」-「空氣混合氣體中」メタンニ量ト爆發焔傳播速度トノ關係(其二)爆發焔傳播速度測定用試驗筒内ニ於ケル爆發瓦斯ノ分布狀態ニ就テ

前著「彈性弦及棒ノ振動ノ一問題」ノ補正其他

UX-IIIヲ用ヒタ真空管電壓計

工學博士 渡邊 惠弘
工學士 伊藤 尙

同 第三號

窒素同位元素ノ化學的分離

切取或ハ築堤ノ限界法勾配ト其計算圖表

坑内爆發瓦斯ニ關スル研究(第三報)

理學博士 小川 英次郎
工學博士 安藏 善之輔
工學士 山田 穰

(一)「メタン」-「空氣混合氣體中」メタンニ量ト爆發焔傳播速度トノ關係(其三)實驗結果

同 第四號

英領馬來スリメダン鑛山産ノ「ストレンヂ」石

坑内爆發瓦斯ニ關スル研究(第四報)

理學博士 木下 龜城
理學士 瀧本 清
工學士 山田 穰

(二)メタン瓦斯ノ擴散ニ就テ

「クレオール」異性體ノ分離ニ就テ

工學博士 宮川 一
工學士 坂井 專一郎
工學士 門松 茂雄

窒素同位元素ノ化學的分離(二)

同 第五號

線荷重ノ作用ヲ受クル矩形床板ノ最大彎曲率(其四)

水素及酸素同位元素ノ化學的分離

道路鐵道用「レムニスカート」屈曲表

理學博士 小川 英次郎
工學博士 稻田 隆
理學博士 小川 英次郎
工學博士 久野 重一郎

同 第六號

坑内爆發瓦斯ニ關スル研究(第五報)

工學士 山田 穰

(三)爆發焔ノ運動狀態ニ就テ

植物油ニ對スル二、三ノ酸化防止劑ノ效果ニ就テ

工學博士 宮川 一
工學士 伴 一二郎

望遠鏡ニ依ル反射型檢流計用垂直讀取裝置

蒸汽罐水冷爐壁ノ輻射熱吸收(一)

同 第七號(臨時號)

工學部創立二十五周年記念論文集

同 第十二卷 第一號

○出版(工學彙報)

蒸汽罐水冷爐壁ノ輻射熱吸收(二)

漂砂ト築港ノ方式ニ就テ

硫化「バリウム」ヨリ炭酸瓦斯ニヨル炭酸「バリウム」ノ製造

坑内爆發瓦斯ニ關スル研究(第六報)

(四)點火位置ガ爆焰傳播ニ及ボス影響ニ就テ

第二號

重酸素ノ化學的分離(一)

坑内爆發瓦斯ニ關スル研究(第七報)

溫度及濕度ノ爆焰傳播ニ及ボス影響ニ就テ

溶解度ニ關スル研究(第三報)

異性體ノ溶解度ニ就テ(其ノ三)

管ニ設ケタル孔ノ流量係數ノ計算法ニ就テ

第三號

廢ゴム石油重油混合物ノ高壓下熱分解ニ於ケル操作壓ノ影響ニ就テ

「マグネシウム—マンガン」合金ノ機械的性質並ニ耐蝕性

水中表面ニ接シテ一圓形孔チ有ツ重力體中ノ應力ニ就イテ

硫化「バリウム」ノ鹽化「マグネシウム」ニヨル脫硫ト之ガ海水或ハ濃厚鹹水ノ脫硫ニ於ケル應用

- 工學士 山 縣 清
- 工學士 北 澤 貞 吉
- 工學博士 向 井 參 之 充
- 工學士 山 田 穰
- 理學博士 小 川 英 次 郎

- 工學士 山 田 穰
- 理學士 杉 藤 臣 一
- 工學博士 生 源 寺 順
- 工學士 石 橋 正
- 工學士 加 藤 常 太 郎
- 工學士 三 ヶ 島 秀 雄
- 工學博士 安 藏 善 之 輔
- 工學博士 向 井 參 之 充

重「メチールアルコール」中ノ「メントール」ノ旋光度

第四號

福岡市外長垂、金武附近ノ地質

坑内爆發瓦斯ニ關スル研究(第八報)

(六)二三ノ他種瓦斯ノ混入ガ「メタン」空氣混合氣體ノ爆發ニ

及ボス影響

溶解度ニ關スル研究(第四報)

混成溶媒ノ溶解力(其一)

第五號

銲及銲接手ノ研究(第二報)

銲及銲接手ノ研究(第三報)

福岡縣宗像郡津屋崎附近ノ地質

鑛岩ニ關スル研究(第一報)

第六號

福岡縣糟屋炭田篠栗區北部ノ地質

○出版(工學彙報)

- 理學博士 小 川 英 次 郎
- 理學士 松 下 久 道
- 理學士 瀧 本 清
- 工學士 山 田 穰
- 理學博士 三 宅 三 郎
- 工學士 深 見 安 光
- 工學士 石 橋 正
- 工學士 石 橋 正
- 工學士 石 橋 正
- 工學士 石 橋 正
- 理學士 竹 原 平 一
- 工學博士 永 積 純 次 郎
- 工學士 大 隅 芳 雄
- 理學士 竹 原 平 一
- 理學士 竹 原 平 一
- 理學士 竹 原 平 一

人絹芒硝ヨリ苛性曹達及硫酸ノ製造(第一報)

「マグネシウム」―「マンガン」―亞鉛合金ノ機械的性質並ニ耐蝕性

同 第七號

臭化銀「セラチン」乳劑ニ關スル研究(第二報)

臭化銀「セラチン」乳劑ノ第一熱成中攪拌ノ及ボス影響

低溫熱成ヲ行ハザル場合

臭化銀「セラチン」乳劑ニ關スル研究(第三報)

臭化銀「セラチン」乳劑ノ第一熱成中攪拌ノ及ボス影響

第一熱成ニ續イテ低溫熱成ヲ行ヒタル場合

同 第十三卷 第一號

「ホルト」ノ螺子底ニ生ズル壓力ニ就イテ

坑内爆發瓦斯ニ關スル研究(第九報)

(七)炭塵ノ混入ガ「メタン」空氣混合氣體ノ爆發ニ及ボス影響ニ就テ

ゴム誘導體ノ利用ニ關スル研究(第一報)

「セメント」糊ノ研究

同 第二號

$MgO(s) + Cl_2(g) \rightleftharpoons MgCl_2(s) + 1/2 O_2(g)$ ノ高温異相系ノ化學平衡ノ研究

結晶面ノ間隔ノ計算法ト計量「タンソル」ニヨル結晶系ノ分類

靜水壓ヲ受ケ四邊ニ於テ自由ニ支持セラルル矩形版ノ曲ゲ

「モーメント」

半開橢圓形風洞ノ境界干渉(第一報)

臭化銀「セラチン」乳劑ニ關スル研究(第四報)

臭化銀「セラチン」乳劑ノ第一熱成中攪拌ノ及ボス影響

乳劑ノ靜置熱成中臭化銀粒子ノ沈降分離ノ状態ニ就テ

同 第三號

織布ノ上ニ寫眞ノ撮影法ニ就テ

ペクトル解析ニヨル結晶面間隔ノ計算法

坑内爆發瓦斯ニ關スル研究(第十報)

(八)氣流ノ爆焰傳播ニ及ボス影響ニ就テ

セメント糊中ノ結合水量(一)

臭化銀「セラチン」乳劑ニ關スル研究(第五報)

臭化銀「セラチン」乳劑ノ第一熱成中ニ於ケル攪拌ガ乳劑ノ性質ニ及ボス影響

同 第四號

○出版(工學彙報)

工學博士 奥野俊

工學士 坂井良夫

工學士 原井秀雄

工學士 三ヶ島秀雄

工學士 和田正雄

工學士 和田正雄

工學士 和田正雄

工學士 和田正雄

工學士 和田正雄

工學士 和田正雄

工學士 和田正雄

工學士 和田正雄

工學士 和田正雄

工學士 和田正雄

工學士 和田正雄

工學士 和田正雄

工學士 和田正雄

工學士 和田正雄

工學士 和田正雄

工學士 和田正雄

工學士 和田正雄

工學士 和田正雄

工學士 和田正雄

工學士 和田正雄

工學士 和田正雄

工學士 和田正雄

工學士 和田正雄

工學士 和田正雄

工學士 和田正雄

工學士 和田正雄

工學士 和田正雄

工學士 和田正雄

工學士 和田正雄

工學士 和田正雄

工學士 和田正雄

工學士 和田正雄

工學士 和田正雄

工學士 和田正雄

變調ニ由リテ生ズル波群ニ就テ
 セメント糊中ノ結合水流 (二)
 強化硝子ノ衝擊ニ依ル破壊ノ研究
 回轉「アーメチユア」捲線ノ溫度上昇ト回轉速度トノ關係
 一土壓公式ト其圖式解法

同 第五號

「ガンリン」機關ノ各「シリンド」ヘノ混合氣ノ配分ニ就テ
 人絹芒硝ヨリ苛性曹達及硫酸ノ製造 (第二報)
 植物油ノ脱色ニ關スル研究 (第一報)
 植物油ノ脱色ニ關スル研究 (第二報)
 數値積分公式ノ菱形圖示

工學士 熊澤尚文
 工學士 篠原謹爾
 理學博士 二神哲五郎
 理學士 水野善右衛門
 會田軍太夫
 工學博士 荒川文六
 工學博士 安藏善之輔

工學博士 岡本勇象
 工學博士 奥野俊郎
 工學士 黒川達爾
 草野新雄
 工學博士 宮川一郎
 農學士 伴川一二郎
 工學博士 宮川一郎
 工學士 今田房雄
 理學士 水野善右衛門

海ノ中道ノ地質
 滿洲ノ水晶、螢石、方解石、雲母及石綿ニ關スル調査報告
 彈性下部構造ヲ有スル連續拱橋 (其一)

同 第六號

彈性下部構造ヲ有スル連續拱橋 (其二)
 人絹芒硝ヨリ苛性曹達及硫酸ノ製造 (第三報)
 人絹芒硝ヨリ苛性曹達及硫酸ノ製造 (第四報)
 各海洋海水ノ組成ノ研究 (第三報)
 「スペクトル」ニヨル定量分析法ノ研究 (第一報)

同 第十四卷 第一號

4,4,6,6-「テトラメチルチフエニール」ト「チチオール」ノ合成
 ○出版 (工學彙報)

大野勉
 六〇三

理學士 松下久道
 理學博士 二神哲五郎
 工學博士 三瀬幸三郎

工學博士 三瀬幸三郎
 工學博士 奥野俊郎
 工學士 國廣隆三
 工學博士 奥野俊郎
 工學士 坂井光正
 石村光正
 工學博士 西川吉
 工學博士 奥野俊郎
 緒前田義博
 工學士 和田正雄

「ホモフタル」酸ノ「エステル」ニ對スルゲイークマン氏反應ニ就キテ

溶解度ニ關スル研究(第五報)

混成溶媒ノ溶解力(其二)

液體「アンモニア」中ニ於ケル無機鹽類ノ電解
(豫備實驗報告)

同 第二號

鹹水精製殘渣ヨリ苦土鹽類ノ回收及利用ノ研究
(第一報) 鹽基性炭酸「マグネシウム」ノ製造

朝鮮遂安鎭山ノ「テルル」性金礦

臭化銀「セラチン」乳劑ニ關スル研究(第六報)
第一熱成中ニ於ケル臭化銀乳劑ノ性質ノ變化ニ就テ

農學部ニ於テ大正十二年以降出版シタル大學紀要(歐文)ノ所載論題左ノ如シ

農學部紀要 第一卷 第一冊

植物ニ對スル電氣刺激ノ作用ニ就テ

同 第二冊

理學博士 嶺 理一郎

大野勉
理學博士 三宅三郎
理學士 杉 藤 臣 一
工學博士 奧 野 俊 郎
工學士 今 村 正 義
工學士 國 弘 包 義

工學博士 西 川 庸 吉
工學博士 石 村 芳 雄
理學博士 木 下 龜 城
工學士 和 田 正 雄

家蠶ニ於ケル新シキ伴性突然變異

同 第三冊

組織粉末容積ニヨル植物體內ノ乾燥物質及灰分含有量測定ニ就イテ

同 第四冊

「シスチン」及「システイン」新定量法ト其應用

同 第五冊

二三栽培植物ノ種子成熟ニ對スル果實ノ影響ニ就テ

同 第六冊

稻藁ノ解化ニ就テ

同 第七冊

植物ノ凋萎經過中ニ於ケル葉ノ蒸散力ノ變化

同 第八冊

家蠶ノ三系統ニ於テ獨立ニ生シタル伴性油蠶

家蠶ノ第四聯關詳タル枝蠶及褐圓斑

○出版(農學部紀要)

農學博士 田 中 義 麿

理學博士 嶺 理一郎

農學博士 奧 田 讓

農學士 小 坂 博

農學士 岩 田 久 敬

理學博士 嶺 理一郎

農學博士 田 中 義 麿

農學博士 田 中 義 麿
松 野 正

一家羣ニ於ケル符號、複對因子、交叉並聯關群

同 第二卷 第一冊

氣象ト火災 同 第二冊

そらまめノ根ニ於ケル細胞分裂ト伸長生長トノ關係ニ就テ

同 第三冊

湖萎經過中ノ植物ニ於ケル葉内水分含有量ノ變化

同 第四冊

鴨ト家鴨トノ血絲關係ノ血清學的研究

同 第五冊

組織及生物體液ニ於ケル「システイン」、「シスチン」及其誘導體ノ定量法並其應用

同 第六冊

「マツ」屬ノ葉ノ解剖學的研究

農學博士 田中義麿

理學士 鈴木清太郎

理學士 小島均

理學博士 額頰理一郎

農學士 佐々木清綱

農學博士 奥田讓

農學士 森川均一

林學士 理學士 土井藤平

同 第七冊

「アブラナ」ノ種間雜種ノ研究
三、「カラシナ」ト「アブラナ」トノF₁ノ細胞學的研究

同 第八冊

植物ノ種々ノ生理作用トソノ榮養體部ニ現ル、色素トノ關係
第一報 青麻ニ於ケル花青素ノ出現ト成長現象トノ關係ニ就イテ

同 第九冊

栽培稻品種ノ類縁ニ就テ

同 第十冊

莧蕪ノ「グルコマンナン」ニ就テノ化學的研究

同 第三卷 第一冊

「ゲイタミンD」ノ化學的性質ニ就テ

同 第二冊

植物ノ種々ノ生理作用トソノ榮養體部ニ現ル、色素トノ關係
第二報 青麻ニ於ケル同化作用ト花青素ノ出現トノ關係ニ就テ

○出版(農學部紀要)

農學士 小坂博

農學士 高宮悅雄

農學士 西田屹二
羽鳥秀雄

農學博士 加藤茂苞

農學士 小坂博

農學士 盛永俊太郎

同 第三冊 家畜中胃被膜細胞ノ二型ニ就テ 農學士 川口 榮 作

同 第四冊 溢流堰ノ堤冠部及肩部ニ於テ落下スル水ノ爲ニ生ズル静水壓ノ分布ニ關スル研究 林學博士 蓮見 道太郎

同 第五冊 植物ノ種々ノ生理作用トソノ榮養體部ニ現ル、色素トノ關係 第三報 青麻ニ於ケル成長ト花青素ノ出現トノ關係ニ就テ 農學士 小坂 博

同 第六冊 人爲的ニ伸長ヲ抑止セルソラマメノ根細胞ノ分裂成長並分化 理學士 小島 均

同 第七冊 植物體ノ水分經濟考察方便トシテノ組織粉末ノ水分關係 殊ニソノ吸濕現象ノ研究 理學博士 額 額 理 一 郎

同 第八冊 報酬漸減率ヨリ觀タル農業經營規模 工學士 農學士 石 龜 敏 造

同 第九冊

同 第十冊 植物ノ種々ノ生理作用トソノ榮養體部ニ現ル、色素トノ關係 第四報 二三ノ栽培植物ニ於ケル花青素ノ存在ト同化作用トノ關係ニ就テ 農學士 小坂 博

同 第四卷 第一冊 ソラマメノ切斷根ニ於ケル細胞分裂並生長 理學士 小島 均

同 第二冊 光線並溫度ノ家蠶ノ二、三形質ニ及ボス影響 農學士 木 暮 横 太

同 第三冊 植物ノ種々ノ生理作用トソノ榮養體部ニ現ル、色素トノ關係 第五報 二三ノ栽培植物ニ於ケル花青素ノ存在ト蒸散作用トノ關係ニ就テ 農學士 小坂 博

同 第四冊 植物ノ種々ノ生理作用トソノ榮養體部ニ現ル、色素トノ關係 第六報 研究成績ノ總括及ソノ應用的意義 農學士 小坂 博

同 第五冊 ジュズカケバトノ羽色ノ伴性遺傳ニ關スル研究 農學士 丹 下 正 治

○出版(農學部紀要)

落花生種子ヨリ獲タル「ガラクトアラバン」ノ化學的研究

同 第六冊

農學士 三山良輔

「ミクロネシア」植物誌

同 第五卷 第一冊

林學博士 金平亮三

沖繩地方ノ後鰓類

同 第二冊

理學士 馬場菊太郎

大豆ノ二、三成分並其ノ發芽中ニ於ケル變化ニ關スル研究

同 第三冊

農學博士 佐々木周郁

カウヤマキ枝葉油ヨリ得ラル、新シキ結晶性チテルペン
「スシアドピテン」ニ就イテ

同 第四冊

卯尾田秀隆

日本ノ後鰓類(一)

同 第五冊

理學士 馬場菊太郎

木材ノX線的研究

同 第六冊

理學士 長澤武雄

海蜘蛛ノ生態ニ就イテ

同 第七冊

農學士 有田敬三

日本ノ後鰓類(二)

同 第六卷 第一冊

理學士 馬場菊太郎

紀伊地方ノ後鰓類

同 第二冊

理學士 馬場菊太郎

腹溝類ノ一種 *Epimania verrucosa* ノ後期發生

同 第二冊

理學士 馬場菊太郎

スクテラ科海膽類ノ擬帶線ノ研究

同 第三冊

農學士 池田隼人

罐詰肉ノ化學的研究

農學博士 奥田讀
農學博士 山藤一雄
片井喜太郎

農學部學藝雜誌

大正十三年十二月第一卷第一號ヲ發行シ爾來不定期ノ農學部内各教室ヨリノ原著論文及學術的事項ノ報告ヲ蒐集出版セリ其ノ掲載原著ノ題目次ノ如シ

○出版(農學部學藝雜誌)

第一卷 第一號

稻ノ蒸騰作用ト通導組織發達トノ關係
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

Leimon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

「ヒステチン」及「ヒチロシン」ニ對スル臭素ノ反應ニ就テ

圃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 嫌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

「シヤウシヤウバ」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 嫌觸現象ノ形態的觀察並其原因

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ヲ Hypochytrium cent rifugus (LEV.)
TU. H. H. Solani PRILL. et DELACR. H. cucumernis
FR. トノ系統的關係並種類の關係ニ就テ

○出版(農學部學藝雜誌)

農學士 安田 貞雄
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 藤田 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

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」ノ定量の變化

蠶ノ黑縞、黃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

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

攀纏植物ノ機巧ニ就テ

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ッド反應ニ就テ

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値ニ就テ

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 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

Ptycanatis 屬ニ關スル研究補遺

○出版(農學部學藝雜誌)

農學士 中島茂
農學士 木暮 橫太
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

農學士 鈴木清太郎
理學士 長澤武雄
農學士 中田覺五郎
理學博士 額 理一郎
農學士 安田 貞雄

農學博士 奥田 讓
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 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

稻ノ分蘗ニ關スル研究

第一報 灌溉水及日光供給度其他ノ一、二條件ノ分蘗度ニ及ボス影響

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

攀纏植物ノ機巧ニ就テ 第二報 (附、豫報補正)

第三卷 第一號

毛髮ノ部分的加水分解生成物ニ就テ

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

稻ノ脱粒性ノ力學的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

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

鹹水ノ醱酵ニ就テ (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

鷄卵蛋白質ノ加水分解

酵母菌ノ血清學的分類 (第一報)

○出版 (農學部學藝雜誌)

深城貞義

理學博士 大島廣

理學博士 鈴木清太郎

理學士 大森福良

荒木良照

農學士 元村純二郎

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 綱纈理一郎

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

片井喜太郎

農學博士 奥田讓

片井喜太郎

農學士 三山良輔

農學博士 加藤茂苞

農學士 小坂史博

農學士 原史博

農學士 秋元信吉

理學博士 綱纈理一郎

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

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

稻ノ水中培養ニ於ケル窒素源トシテ「アムモニア」及硝酸鹽
ノ榮養價值ニ就テ

植物ト外界トノ關係ノ數量的方法ニヨル研究

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」ノ酵素的分解ニ對スル批評

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的变化

蓖麻ノ葉枯病ト其病原菌(Macrosporium Ricini v. sp.)ニ就テ

柑果ノ「ベニシヨウム」菌ニ就テ

農學博士 湯川 又夫
農學士 太田 正

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

農學士 藤 貞義

農學士 深城 亮

農學士 竹内 佑平

農學博士 中田 覺五郎

農學士 久納 佑平

農學士 伊塔 茂福

農學士 吉井 甫

農學士 武内 晴好

稻ノ出穂前ニ於ケル葉面積ノ損失ガ結實ニ及ボス影響ニ就テ

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蠶區蠶兒ノ解剖的所見

家蠶及クハコ幼蟲ノ前胸腺

家蠶種子ノ發芽ニ就テ

家蠶蛾科幼蟲及蛹ノ腦ニ於ケル粒狀體ニ就テ

煙草空洞病々病原ノ増殖ニ及ボス煙草「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

○出版(農學部學藝雜誌)

農學士 高山 卓爾

農學士 瀧口 義資

農學士 永見 健一

農學士 西山 晴壽

農學士 西山 晴壽

農學士 瀧口 義資

農學士 小野 豐樹

農學士 三山 良輔

農學士 小畑 龍太

農學士 桂 應詳

農學士 瀧口 義資

農學士 桂 應詳

農學士 桂 應詳

農學士 桂 應詳

農學士 深野 弘

「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ボス影響問題ニ就テ

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

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

蟲癭ヲ形成スルゲ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

農學博士 奧田讓

農學士 山藤一雄

農學士 清水禮三

農學士 深城貞義

理學博士 額額理一郎

理學士 長澤武雄

農學士 貴志雪太郎

農學士 竹内亮

農學博士 湯川又夫

農學士 牧哲夫

理學博士 額額理一郎

理學博士 江崎悌三

理學博士 堀浩

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

臺灣及水稻ノ肥料試驗成績

稻ノ分蘖ニ關スル研究

第二報 温度及空中湿度ト分蘖度トノ關係

植物葉内蛋白質含有量ト日光照射度トノ關係ニ就テ

組織ヲ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

同 第五號

昆蟲ノ營養ニ及ボス食餌ノ影響

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

○出版(農學部學藝雜誌)

農學博士 湯川又夫

農學士 吉留末雄

農學士 高山卓爾

農學士 石井春平

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

桑細菌病菌ト其隨伴菌トノ關係
Gloeosporium Kawakami Miyabe ニ關スル研究
 II、本菌ノ形態及培養
Gloeosporium Kawakami 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

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曲線理論ニ據ル研究
 第一報 軌索曲線ト其ノ索線張力ニ就テ
 育苗中ノ採葉・摘蕊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

農學士 野 瀨 直 毅
 農學士 吉 井 市
 農學士 吉 井 市
 農學士 瀧 元 清 透
 農學士 玉 置 文
 農學博士 田 中 義 曆
 理學士 日 野 光 平
 農學士 貴 志 雪 太郎
 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

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
 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
 「コラタブンブク」*Lovenia elongate* (Gray) 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黑斑病菌類ニ就テ
 重力式架空索道ノ垂曲線理論ニ據ル研究
 第二報 曳索曲線ト其ノ索線張力ニ就テ

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 瀧 口 義 資
 農學士 高 山 卓 爾
 農學士 瀧 口 義 資
 農學士 高 山 卓 爾
 農學士 瀧 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

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

西瓜ノ萎割病(萎凋病)ニ關スル病理學的研究
III、被害苗ノ連續病理解剖
西瓜ノ萎割病(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

同 第二號

日光遮斷桑葉ノ化學的成分ノ量ノ變化ニ就テ

蕎麥ノ疫病

家蠶ノ上簇時ニ於ケル炭酸瓦斯及「アンモニア」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

農學士 玉井 虎太郎
農學士 鶴田 正造

農學士 吉井 甫

農學士 大熊 義一

農學士 大森 福義

農學士 貴志 雪太郎

農學士 橫田 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 米山 澤雄

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

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」ニ就テ

日本産海膽類「ハスノハクワシバン」屬 Echinarchinus 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

增加度ニツイテ顯微氏組織粉末法批判ノ一研究

同 第四號

○出版(農學部學藝雜誌)

農學士 米澤 保正

農學士 山藤 一雄

農學士 大島 廣

農學士 平井 敬藏

農學士 古川 朝彦

農學士 吉田 祐保

農學士 平井 敬藏

農學士 三宅 真詳

農學士 池田 隼人

農學士 藤田 理一郎

農學士 藤田 理一郎

農學士 藤田 理一郎

農學士 花田 主計

大蒜ノ殺菌作用ニツイテ 第一報

日本ニ於ケル細菌寄生ノ植物病害、二、罌粟ノ腐敗病

西瓜ノ蔓割病(萎凋病)ニ關スル病理學的研究

V、*Asarium niveum* ノ代謝生理、特ニ其ノ瓦斯發生ニツイテ

西瓜ノ蔓割病(萎凋病)ニ關スル病理學的研究

VI、*Asarium niveum* ノ培養陳久液ガ植物ニ及ボス有害作用ニツイテ

西瓜ノ蔓割病(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説ノ提唱

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ツイテ

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

六二八

農學博士 北川 松之助

農學士 天野 清

農學士 瀧元 透

農學士 吉井 甫

農學士 吉井 甫

農學士 吉井 甫

農學士 西山 晴

農學士 西山 晴

農學士 横山 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

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

使用法ノ研究

授粉ノ刺戟ニヨル單爲結果ニツイテノ研究補遺(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ツイテ

日本産鳥羽蛾科ノ研究

III、*Trichoptilus* 屬及 *Platypilia rhododactyla*, *Oidemmatophorus*

Ithodactylus ニツイテ

同 第一號

九州早魃ノ研究

特ニ昭和九年ヲ中心トシテ

土壤水分ノ棉ノ生育ニ及ボス影響

「アミノ産カナバニン及カナリン」ニツイテ

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

同 第三號

土壤中ノ微存元素ニツイテ

○出版(農學部學藝雜誌)

理學博士 鈴木 清太郎

農學士 中原 孫吉

農學士 榎本 中衛

農學士 鍋島 直紹

農學博士 北川 松之助

何 國 模

理學博士 額 理一郎

農學士 永澤 勝雄

農學士 平井 敬藏

農學士 高木 武一郎

六二九

土壤中之沃素含量ニツイテ

海濱埋立地ニ於ケル植物群落ノ新生及ビ遷移ニツイテノ一研究

滿洲國土壤ニ關スル研究

第四報 寧安、富錦、樺川、綏濱、各縣土壤ニツイテ

大蒜ノ殺菌作用ニツイテ(第二報)

福岡市市乳ノ組成ニ關スル研究

第三報 季節ニ由ル比重、全蛋白質及ビ「カゼイン」百分率ノ變化。固形物ト全蛋白質及ビ「カゼイン」トノ關係並ニ脂肪ト全蛋白質及ビ「カゼイン」トノ關係ニツイテ

同 第四號

家蠶異常形卵ノ形態學的研究

日光照射度及ビ土壤內含水量ヲ異ニスル場合ニ於ケル「アカマツ」及「ヒノキ」ノ種子發芽度及幼植物發育度ノ比較

屋久島ノ鱗翅類ニツイテ

第八卷 第一號

肥育飼料及肥育溫度ノ鶏體脂肪ニ及ボス影響

- 農學士 平井敬藏
- 農學士 高木武一郎
- 農學博士 竹内亮
- 農學士 平井敬藏
- 農學士 細野重雄
- 農學士 藤谷武雄
- 農學博士 北川松之助
- 農學士 平野慎一
- 農學士 西山晴壽
- 農學士 林 禎二郎
- 農學士 玄 信圭
- 農學士 野村健一
- 農學士 瀧田利雄

肉罐詰ニ關スル研究

福岡市市乳ノ組成ニ關スル研究

第四報 季節ニヨル乳糖百分率及ビ氷點降下ノ變化。固形物ト乳糖トノ關係並ニ牛乳主要成分ノ季節的變化ノ比較

植物器官ノ多汁度ノ表示ト組織粉末法

同 第二號

トウロウサウ(Bryophyllum cecilianum)ノ切離サレタ葉ニ於ケル再生芽ノ形成ニ伴フ含有水分及ビ乾燥物質分布ノ變化ト組織粉末法

日本産 *Rhus* 屬樹種ノ有スル樹脂道ノ分布並ニ構造ニツイテ

家蠶卵ニ於ケルX線致死作用

チカヤドカリ *Coenobita rugosus* ノ産卵及ビ發生

同 第三號

日本産 *Rhus* 屬樹種ノ果實ニ於ケル樹脂道ノ發生經過並ニソノ乳液ノ形成ニツイテ

刀豆ノ種類ト含有「ウレアーゼ」ノ性質

第一報 主トシテ稀「アセトン」ニ對スル「ウレアーゼ」ノ溶解性ニツイテ

綠色植物ノ再生現象ニ對スル日光ノ影響

○出版(農學部學藝雜誌)

- 農學博士 奧田 讓
- 農學士 西山 晴壽
- 農學士 故内 田謙司
- 理學博士 瀨 理一郎
- 農學士 玉井 虎太郎
- 理學博士 瀨 理一郎
- 農學士 原田 盛重
- 農學士 筑紫 春生
- 農學士 山口 志摩雄
- 農學士 原田 盛重
- 農學博士 北川 松之助
- 農學士 船津 勝
- 農學士 豊村 成一
- 農學士 吉岡 俊三

家蠶ニ於ケル眠性ノ研究	農學士 諸星 靜次郎
第一報 昆蟲ノ脱皮並ニ變態ニ關スル内分泌ト脱皮回数ニ對スル一考察	
家蠶ニ於ケル眠性ノ研究	農學士 諸星 靜次郎
第二報 眠性ノ遺傳學的研究	
家蠶ニ於ケル眠性ノ研究	農學士 諸星 靜次郎
第三報 温濕度衝擊ニヨル眠性變化	
家蠶ニ於ケル眠性ノ研究	農學士 諸星 靜次郎
第四報 血液移注ニヨル眠性變化(豫報)	

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	法學士 藤 澤 親 雄
明治維新ニ至ル近代日本ノ歴史的發展ニツイテ	文學博士 高 田 保 馬
定型トシテノ共同社會	法學士 山之内 一 郎
憲法ニツイテ	法學士 藤 澤 親 雄
新日本主義ノ研究	文學博士 高 田 保 馬
社會ノ地域的解放	文學士 豐 田 實
三小説家ノ比較研究	
一ザヨーチ・エリオット、ヂヨーチ・メレディス及トマス・ハーディ	

十四行詩五ツ	文學士 豐 田 實
シユトラウストフオイエルバツハ	文學士 豐 田 實
一彼等ノ基督教觀ニ對スルジヨーチ・エリオットノ態度	文學士 豐 田 實
以太利亞美術印象記	

法文學部紀要 第一卷 第一號	法學士 藤 澤 親 雄
現代泰西思想ト日本精神ニツキテ	
同 第二號	法學士 野 津 務

獨逸法及日本法ニ依ル保險相互會社ノ基金	法學士 藤 澤 親 雄
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コトヲ論ズ	法學士 藤 澤 親 雄
同 第二卷 第一號	

價格勢力説ノ概要	文學博士 高 田 保 馬
同 第二號	
日本國家ノ倫理的價值ニツイテ	法學士 藤 澤 親 雄
同 第三卷	

○出版(法文學部紀要)

日本語「ラ」行子音ノ實驗的研究 外一編

同 第四卷

知覺的空間ノ構造ニ關スル實驗的研究

同 十周年記念經濟學論文集

「シュビートホーフ」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

文學博士 佐久間 外一名 鼎

文學士 秋重 義治

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 定彦

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三十一卷第五號ヲ發刊セリ

○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 會員ヲ分子テ左ノ四種トス

一、名譽會員

○出版(福岡醫科大學雜誌) ○九州帝國大學學友會規則

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

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 部長ハ各部屬ノ專業ヲ指揮監督ス

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

○九州帝國大學學友會規則

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

幹事ハ委員ヲ兼ヌルコトヲ得ス

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

○九州帝國大學學友會規則

- 三、弓道部
- 四、水泳部
- 五、ヨット部
- 六、庭球部
- 七、野球部
- 八、陸上競技部
- 九、ア式蹴球部
- 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、ホツケ一部
- 十八、美術部
- 十九、籠球部
- 二十、排球部

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

○九州帝國大學學友會規則

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 會長ハ必要ニ應シ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及主事、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

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二ツニ分離獨立シ、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
- 十三、排球部ハ昭和十四年四月一日ヨリ設置スルモノトス

○附 表

學生生徒表

(昭和十四年五月底現在)

種 別	大 學 院											計	
	醫學ニ關スル事項者	醫學ニ關スル事項者	農學ニ關スル事項者	法學ニ關スル事項者	文學ニ關スル事項者	經濟學ニ關スル事項者	計	醫學	醫學	醫學	醫學		
昭和四年入學年													
昭和五年入學年													
昭和六年入學年													
昭和七年入學年													
昭和八年入學年													
昭和九年入學年													
昭和十年入學年													
昭和十一年入學年													
昭和十二年入學年													
昭和十三年入學年													
昭和十四年入學年													
計	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一

種 別	大 學 院											計	
	醫學ニ關スル事項者	醫學ニ關スル事項者	農學ニ關スル事項者	法學ニ關スル事項者	文學ニ關スル事項者	經濟學ニ關スル事項者	計	醫學	醫學	醫學	醫學		
昭和四年入學年													
昭和五年入學年													
昭和六年入學年													
昭和七年入學年													
昭和八年入學年													
昭和九年入學年													
昭和十年入學年													
昭和十一年入學年													
昭和十二年入學年													
昭和十三年入學年													
昭和十四年入學年													
計	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一

○附表 學生生徒表

學校	入學志願者	入學志願者	入學志願者	入學志願者	入學志願者	入學志願者	入學志願者	入學志願者	入學志願者	入學志願者	入學志願者	入學志願者	入學志願者	入學志願者	入學志願者	入學志願者	入學志願者
佐賀高等學校	入	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
弘前高等學校	入	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
松江高等學校	入	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八
大阪高等學校	入	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
浦和高等學校	入	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
福岡高等學校	入	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
静岡高等學校	入	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四
高知高等學校	入	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四
姫路高等學校	入	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四
廣島高等學校	入	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四
甲府高等學校	入	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四
富山高等學校	入	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
臺北高等學校	入	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
成城高等學校	入	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
入學志願者	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二

○附表 入學試願者及入學者入學前教育別

學校	入學志願者	入學志願者	入學志願者	入學志願者	入學志願者	入學志願者	入學志願者	入學志願者	入學志願者	入學志願者	入學志願者	入學志願者	入學志願者	入學志願者	入學志願者	入學志願者	入學志願者	入學志願者	入學志願者
大	入	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
第一高等學校	入	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
第二高等學校	入	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
第三高等學校	入	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
第四高等學校	入	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
第五高等學校	入	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
第六高等學校	入	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
第七高等學校	入	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九
第八高等學校	入	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九
新潟高等學校	入	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
松本高等學校	入	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
山口高等學校	入	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
山形高等學校	入	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九
水戸高等學校	入	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九
山形高等學校	入	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九
入學志願者	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二

○附表 學生生徒道府縣別

道府縣別	學生	生徒	合計
千葉	一	一	二
東京	七	四	一一
神奈川	二	一	三
新潟	二	一	三
富山	一	一	二
石川	四	一	五
福井	一	一	二
山梨	一	一	二
長野	五	一	六
岐阜	一	一	二
靜岡	二	一	三
愛知	三	一	四
三重	二	一	三
滋賀	二	一	三
京都	一	一	二
合計	七二	四一	一一三

學生生徒道府縣別

道府縣別	大學院	醫學部	工學部	農學部	法文學部	理學部	合計
北海道			三		五		八
青森							
岩手		一					一
宮城	一	三		三	四		一一
秋田		一		三			四
山形		四		一			五
福島		一		一			二
茨城		三	二				五
栃木		二					二
群馬		一					一
埼玉	四						四
合計		一	三	三	五	一	一三

(昭和十四年五月末日調)

長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄	臺灣	樺太	朝鮮	滿洲國	中華民國	米國	合計
六	三	六	一	一四	二					二		一〇六
二九	三〇	二七	八	四六	三	八		一		三		五〇八
專七	專三	專一		專三				專一		專二		專八九
一	三	一	五	三三	一	一				三	一	委四二
二	一			三三								二專四
五	五	七	三	五	一			五				一八九
										專二		專二七
二	二	一	七	二	二			二	二	二		四六一
										專一		選二六
二	二	一		二								二九
七	九	六	二	二	九	九		二		一〇	一	委一七
五	七	二	四	一	九	九		七		專五		選二六

備考
 本表中「委」印ヲ附シタルハ委託學生、「專」印ヲ附シタルハ專攻生、「選」印ヲ附シタルハ選科生ナリ
 ○附表 學生生徒道府縣別
 六五五

大坂	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	廣島	山口	徳島	香川	愛媛	高知	福岡	佐賀
二	四		二			一	五	四	一	一	一	三	二	七
二	七	二	五	五	一	一	二	四	三	六	二	八	一	五
專一	專三	專一	專一	專一	專三	專一	專一	專二	專一	專一	專一	專一	專三	專五
一	八		一	五	五	二	五	一	一	三	七	六	四	五
								一					一	
			三	五	二	三	六	九		三	六	二	四	九
二	一〇	二	四	四	六	一〇	二〇	二	七	六	八	一	一	二
選一	選一					選一	選一	選一			選一	選一	選一	選一
二								二	二		一	一	二	二
二	三	四	一	一	二	一	六	一〇	一	一	三	二	四	一
選一	選三	選一	選一	選一	選三	選一	選一	選一	選一	選一	選一	選一	選一	選一

學生年齡表

種別	醫學部									
	醫學科									
昭和七年入學	昭和八年入學	昭和九年入學	昭和十年入學	昭和十一年入學	昭和十二年入學	昭和十三年入學	昭和十四年入學	昭和九年入學	昭和十年入學	昭和十二年入學
最高學年	二九年九月	二七年八月	三〇、四	二八、四	二八、一〇	二八、六	二七、四	二六、一	二七、六	二七、一
最低年	二七年三月	二六年五月	二六、〇	二三、四	二三、二	二一、二	二〇、三	一九、五	二七、六	二〇、六
平均	二八年五月	二七年五月	二七、六	二五、六	二四、一一	二三、八	二三、六	二二、二	二七、六	二三、一一

(昭和十四年五月末日調)

工學												
應用化學			電氣工程學				機械工程學				工業學	
昭和十三年入學	昭和十二年入學	昭和十一年入學	昭和十四年入學	昭和十三年入學	昭和十二年入學	昭和十一年入學	昭和十四年入學	昭和十三年入學	昭和十二年入學	昭和十一年入學	昭和十四年入學	昭和十三年入學
二五、五	二四、六	二五、〇	二四、一〇	二五、二	二四、八	三一、〇	二六、八	二六、七	二四、六	二五、五	二四、一〇	二〇、一〇
二二、一	二二、二	二四、六	一九、五	二〇、〇	二一、八	二三、七	二四、一〇	一九、三	二〇、二	二一、九	二二、九	二六、四
二三、二	二二、一一	二五、六	二一、五	二二、〇	二三、五	二五、〇	二四、一〇	二一、七	二二、〇	二三、一一	二四、一	二六、七

○附表 學生年齡表

○附表 學生年輪表

學		農											
昭 和 十 年 入 學	昭 和 十 三 年 入 學	科 學 農 (工 業 農 學)			科 學 農						學 空 航		
		昭 和 十 三 年 入 學	昭 和 十 二 年 入 學	昭 和 十 一 年 入 學	昭 和 十 四 年 入 學	昭 和 十 三 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 十 三 年 入 學	昭 和 十 二 年 入 學	昭 和 十 一 年 入 學	昭 和 十 年 入 學
二六、七	二五、二	二六、一	二六、六	三一、五	二八、三	二六、二	二七、五	二五、一〇	二八、九	二八、九	二三、五	二四、〇	二五、三
二六、七	二〇、四	二二、二	二四、六	三一、五	二〇、三	二一、一	二二、三	二五、五	二四、九	二八、九	二〇、二	二〇、四	二二、〇
二六、七	二三、四	二四、六	二五、一	三一、五	二二、七	二三、四	二四、五	二五、八	二六、六	二八、九	二一、六	二一、九	二三、四

部															
昭 和 十 年 入 學	昭 和 十 三 年 入 學	昭 和 十 二 年 入 學	昭 和 十 一 年 入 學	昭 和 十 四 年 入 學	學 船 造				學 金 冶				學 礦 採		昭 和 十 四 年 入 學
					昭 和 十 三 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 十 三 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 十 三 年 入 學	昭 和 十 二 年 入 學	
二六、二	二三、〇	二五、四	二四、九	二二、八	二五、九	二九、四	二六、五	二四、四	三〇、一	三一、七	二八、四	二七、一〇	二四、三	二三、七	
二六、二	一八、一〇	二〇、七	二二、〇	二二、八	一九、八	二一、二	二一、三	二二、七	三〇、一	一九、五	二一、一	二一、八	二四、三	一九、六	
二六、二	二〇、一	二二、二	二三、九	二三、八	二二、〇	二三、一	二三、七	二三、四	三〇、一	二一、九	二四、二	二四、五	二四、三	二一、七	

部 學 文 法		部														
經 文 法		科 學 林					科 學 化 藝 農									
昭和十三年入學	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	昭和十四年入學	昭和十三年入學	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	昭和十四年入學	昭和十三年入學	昭和十二年入學	昭和十一年入學
三三、八	三八、〇	三四、三	三〇、八	二九、五	二五、二	三三、二	三一、五	二八、九	二四、一〇	二九、四	二七、二	二七、〇	三一、一	二七、一	二七、一	二五、二
二〇、四	二一、六	二三、三	二四、四	二四、二	二五、二	二〇、七	二〇、五	二一、一	二四、三	二九、四	二〇、四	二一、四	二三、三	二五、二	二五、一〇	二五、一〇
二四、二	二五、二	二六、二	二六、四	二六、五	二五、二	二二、八	二三、五	二四、五	二四、七	二九、四	二二、七	二四、〇	二五、一	二五、一〇		

部 學 理		部	
地質學	化學	物理學	
昭和十四年入學	昭和十四年入學	昭和十四年入學	昭和十四年入學
二六、一	二三、七	二三、一	三四、八
二三、七	一九、七	二〇、六	一八、一〇
二四、八	二一、八	二二、一	二二、五

卒業生表

(昭和十四年五月末日調)

工		醫 學		學 科		年 次		計	
應用化學	電氣工學	機械工學	土木工學	醫學部	醫科	學科	年次	計	計
				五八	五八	明治四年	明治四年	五八	九二二
				九四	九四	明治五年	明治五年	九四	九二二
				八二	八二	明治六年	明治六年	八二	九二二
				九六	九六	明治七年	明治七年	九六	九二二
				五五	五五	明治八年	明治八年	五五	九二二
				四一	四一	明治九年	明治九年	四一	九二二
				六〇	六〇	明治十年	明治十年	六〇	九二二
				七九	七九	大正三年	大正三年	七九	九二二
				七六	七六	大正四年	大正四年	七六	九二二
				九二	九二	大正五年	大正五年	九二	九二二
				二九	二九	大正六年	大正六年	二九	九二二
				四八	四八	大正七年	大正七年	四八	九二二
				八八	八八	大正八年	大正八年	八八	九二二
				七	七	大正九年	大正九年	七	九二二
						大正十年	大正十年		九二二
						大正十一年	大正十一年		九二二
						大正十二年	大正十二年		九二二
						大正十三年	大正十三年		九二二
						大正十四年	大正十四年		九二二
一一	一一	九	一一	一一	一一	計	計	一一	九二二
一二	一二	九	一二	一二	一二			一二	九二二
一三	一三	九	一三	一三	一三			一三	九二二
一四	一四	九	一四	一四	一四			一四	九二二
一五	一五	九	一五	一五	一五			一五	九二二
一六	一六	九	一六	一六	一六			一六	九二二
一七	一七	九	一七	一七	一七			一七	九二二
一八	一八	九	一八	一八	一八			一八	九二二
一九	一九	九	一九	一九	一九			一九	九二二
二〇	二〇	九	二〇	二〇	二〇			二〇	九二二
二一	二一	九	二一	二一	二一			二一	九二二
二二	二二	九	二二	二二	二二			二二	九二二
二三	二三	九	二三	二三	二三			二三	九二二
二四	二四	九	二四	二四	二四			二四	九二二
二五	二五	九	二五	二五	二五			二五	九二二
二六	二六	九	二六	二六	二六			二六	九二二
二七	二七	九	二七	二七	二七			二七	九二二
二八	二八	九	二八	二八	二八			二八	九二二
二九	二九	九	二九	二九	二九			二九	九二二
三〇	三〇	九	三〇	三〇	三〇			三〇	九二二
三一	三一	九	三一	三一	三一			三一	九二二
三二	三二	九	三二	三二	三二			三二	九二二
三三	三三	九	三三	三三	三三			三三	九二二
三四	三四	九	三四	三四	三四			三四	九二二
三五	三五	九	三五	三五	三五			三五	九二二
三六	三六	九	三六	三六	三六			三六	九二二
三七	三七	九	三七	三七	三七			三七	九二二
三八	三八	九	三八	三八	三八			三八	九二二
三九	三九	九	三九	三九	三九			三九	九二二
四〇	四〇	九	四〇	四〇	四〇			四〇	九二二
四一	四一	九	四一	四一	四一			四一	九二二
四二	四二	九	四二	四二	四二			四二	九二二
四三	四三	九	四三	四三	四三			四三	九二二
四四	四四	九	四四	四四	四四			四四	九二二
四五	四五	九	四五	四五	四五			四五	九二二
四六	四六	九	四六	四六	四六			四六	九二二
四七	四七	九	四七	四七	四七			四七	九二二
四八	四八	九	四八	四八	四八			四八	九二二
四九	四九	九	四九	四九	四九			四九	九二二
五〇	五〇	九	五〇	五〇	五〇			五〇	九二二

○附表 卒業生表

○附表 學士試驗合格者表

昭 和 十 二 年	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 三 年	大 正 十 五 年	大 正 十 四 年	大 正 十 三 年	大 正 十 二 年
108	116	118	94	109	102	104	92	95	106	99	78	85	100	88
108	116	118	94	109	102	104	92	95	106	99	78	85	100	88
12	12	18	11	17	14	17	9	11	16	16	11	25	15	4
15	18	15	13	16	16	17	20	16	13	14	12	19	28	20
23	17	18	20	19	17	20	21	19	22	23	23	21	13	12
11	15	16	18	11	13	18	13	13	16	15	9	13	16	18
19	18	16	17	19	17	11	12	6	5	4	5	4	3	1
16	13	12	13	14	8	12	8	5	4	1	1	4	4	5
11	9	8	7	9	12	8	5	10	8	7	11	6	7	
107	102	103	99	105	97	103	88	80	84	80	72	92	86	60
28	40	26	29	31	33	28	33	28	23	13	5	7	3	
28	33	26	31	31	34	21	21	25	21	16	11	8		
7	12	10	13	9	12	10	8	11	12	12	6	3		
63	85	62	73	71	79	59	62	64	56	41	22	18	3	
116	129	136	159	121	134	183	196	152	110					
35	40	58	61	47	54	55	45	37	28					
36	39	57	33	46	53	55	58	55	29					
187	208	251	253	214	241	293	299	244	167					
465	511	534	519	499	519	559	541	483	413	220	172	195	189	148

大 正 十 一 年	大 正 十 年	大 正 九 年	大 正 八 年	年 次 學 科 別	部
73	62	65	57	部 學 醫	
73	62	65	57	計	
6	10	6		學工木土	工 學 部
16	14	17		學工械機	
13	11	11		學工氣電	
16	12	2		學化用應	
9	15	7		學 鑛 採	部
14	16	12	1	學 金 冶	
				學 船 造	
				學 空 航	
74	78	55	1	計	
				學 農	農 學 部
				學 農 (修專學工業)	
				學化藝農	
				學 林	
				計	
				學 法	法 文 學 部
				學 文	
				學 濟 經	
				計	
147	140	120	58	計 合	

學士試驗合格者表

(昭和十四年五月末日調)

合 計	部 學		
	造 船 學	冶 金 學	採 鑛 學
五八			
九四			
八二			
九六			
五五			
四一			
六〇			
一五	五六	六二	六一
二五	五九	六一	一一
一三	七〇	八二	一四
一六	七二	六二	一六
一七	七二	一一	一五
九二			
二一	二四	四七	七三
三三	四五		

九州帝國大學一覽終

計	昭和十四年	昭和十三年
1,975	110	114
1,975	110	114
263	17	16
328	15	14
361	20	18
277	14	18
230	22	20
201	15	23
133	4	11
4	4	
1,797	111	120
377	19	31
13	7	6
370	32	32
142	8	9
902	66	78
1,665	103	126
513	24	29
554	40	53
2,732	167	208
7,406	454	520

九州帝國大學

臨時附屬醫學專門部一覽

(昭和十四年)

九州帝國大學臨時附屬醫學專門部 (昭和十四年)

目次

○沿革略

○臨時附屬醫學專門部ニ關スル法令

臨時附屬醫學專門部官制

臨時附屬醫學專門部學則

第一章 總則

第二章 學科課程

第三章 學年、學期及休業

第四章 入學及在學

第五章 缺席、休學及退學

第六章 授業料

第七章 賞罰

目次

第八章 試験及卒業

○職員

○生徒姓名

○附表

生徒道府縣別

生徒年齢表

二

一〇

一一

一四

一五

一五

一六

○沿革略

本専門部ハ昭和十四年五月十三日勅令第三百十五號ヲ以テ九州帝國大學ニ臨時附屬醫學専門部トシテ置カレ同年六月ヨリ授業ヲ開始ス

昭和十四年

五月 九州帝國大學臨時附屬醫學専門部學則ヲ制定ス ○教授大平得三主事ニ補セラレ

六月 生徒六十名ヲ收容シ醫學部各講堂ヲ使用シ授業ヲ開始ス

○臨時附屬醫學専門部ニ關スル法令

臨時附屬醫學専門部官制

(昭和十四年五月十三日勅令第三百十五號)

第一條 東京帝國大學、京都帝國大學、東北帝國大學、九州帝國大學、北海道帝國大學、大阪帝國大學、名古屋帝國大學、新潟醫科大學、岡山醫科大學、千葉醫科大學、金澤醫科大學、長崎醫科大學及熊本醫科大學ニ臨時附屬醫學専門部ヲ置ク

第二條 各臨時附屬醫學専門部ニ主事一人ヲ置キ當該帝國大學醫學部ニ屬スル教授又ハ當該醫科大學

○沿革略 ○臨時附屬醫學専門部ニ關スル法令 臨時附屬醫學専門部官制

一

教授ノ中ヨリ文部大臣之ヲ補ス總長又ハ大學長ノ命ヲ承ケ專門部ノ事務ヲ掌理ス
附 則

本令ハ昭和十四年五月十三日ヨリ之ヲ施行ス

九州帝國大學臨時附屬醫學專門部學則

第一章 總 則

第一條 臨時醫學專門部ハ醫學ニ關スル學術ヲ授クル所トス

第二條 修業年限ハ四箇年トス

第二章 學 科 課 程

第三條 學科目及其ノ每週教授時間數左ノ如シ

外 國 語	修 身	第一學年			第二學年			第三學年			第四學年							
		學期一	學期二	學期三	學期一	學期二	學期三	學期一	學期二	學期三	學期一	學期二	學期三					
三	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一

衛 生 學	細 菌 學		藥 物 學		病 理 學		化 學 及 醫 化 學		生 理 學		解 剖 學		生 物 學 (又ハ動物植物學)	數 學 及 物 理 學
	實 習	講 義	實 習	講 義	實 習	講 義	實 習	講 義	實 習	講 義	實 習	講 義		
							六	六	二	二	一〇	二	四	
							六	六	八	四	八			
					四	六	六	六	八	四	四			
四	四	六	六	八										
四	六	四	二	四										
			四											

○臨時醫學專門部ニ關スル法令 九州帝國大學臨時附屬醫學專門部學則 三

計	體操及教練	社會衛生學	醫事法制	軍陣醫學	各科外來患者臨床講義	精神病學	小兒科學	泌尿器科學	皮膚科學	耳鼻咽喉科學	眼科學	產婦人科學	外科學	內科學	法醫學
三二	二														
三二	二														
三二	二														
三一	二													四	二
三一	二												二	四	二
三一	二													六	二
三一	二							三		三	四	六	六	六	
三一	二					二	二	三	二	三	四	六	六	八	
三一	二					二	二	二	二	二	二	八	八		
三一	二											六	四		
二九	二	隨	隨	隨	一							二	四	四	
二九	二	時	時	時	一							二	四	四	
三	二														

備考

教授上特別ノ必要アルトキハ學科目又ハ其ノ教授時間數ノ配當ヲ變更シ或ハ教授定時間外若ハ休業期間ニ於テ臨時講演ヲ聞カシメ又ハ實習ヲ課スルコトアルベシ

第三章 學年、學期及休業

第四條 學年ハ四月一日ニ始マリ翌年三月三十一日ニ終ル

第五條 學期ヲ分チテ左ノ三學期トス

- 第一學期 自八月三十一日 至十一月三十一日
- 第二學期 自十二月三十一日 至三月三十一日
- 第三學期 自三月三十一日 至六月三十一日

第六條 休業日左ノ如シ

- 大祭日
- 祝日
- 日曜日
- 大學記念日

○臨時醫學專門部ニ關スル法令 九州帝國大學臨時附屬醫學專門部學則

春季休業 〔自三月二十五日
至四月六日〕
夏季休業 〔自七月三十一日
至八月三十一日〕
冬季休業 〔自十二月二十五日
至翌年一月七日〕

第四章 入學及在學

第七條 入學期ハ每學年ノ始メトス

第八條 本專門部ニ入學シ得ル者ハ左ノ各號ノ一ニ該當スル者タルコトヲ要ス

一、中學校卒業者

二、專門學校入學者檢定規程ニ依リ無試験檢定ノ指定ヲ受ケタル者

三、專門學校入學者檢定規程ニ依リ試験檢定ニ合格シタル者

第九條 入學志願者ノ數入學セシムヘキ人員ニ超過シタルトキハ學業、身體及人物性行等ニ付選拔試験ヲ行フ選拔試験ノ方法ハ其ノ都度之ヲ定ム

入學志願者ノ數入學ヲ許可スヘキ人員ニ充タサルトキハ詮衡ノ上入學ヲ許可スルコトアルヘシ

第十條 入學志願者ハ入學志願者名表ニ卒業證書ノ寫(又ハ卒業見込證明書若ハ合格證書ノ寫)寫眞

及入學考査料金五圓ヲ添ヘ本專門部ヘ提出スヘシ

第十一條 入學ヲ許可セラレタル者ハ保證人連署ノ在學證書ニ戶籍謄本及入學料金參圓ヲ添ヘ提出ス

ヘシ

第十二條 第二學年以上ニ缺員アリタルトキハ左ノ各號ノ一ニ該當スル者ニ付入學ヲ許可スルコトアルヘシ

一、高等學校高等科卒業者及大學豫科修了者ニシテ詮衡セラレタル者

二、第八條ニ該當スル者ニシテ前各學年修了程度ニ依リ行フ編入試験ニ合格シタル者

第十三條 前條ノ入學ニ關シテハ第七條乃至第十一條ヲ準用ス

第十四條 退學セシ者再入學ヲ願フトキハ詮議ノ上之ヲ許可スルコトアルヘシ

再入學ノ時期ハ第七條ニ依ルモノトス

第十五條 一旦納付シタル入學考査料ハ如何ナル理由アルモ之ヲ還付セス

第十六條 入學ヲ許可セラレタル者ハ現住所ヲ入學後一ヶ月以内ニ届出ツヘシ

第十七條 本人及保證人ノ身分上ノ移動並ニ住所ノ變更アリタルトキハ直ニ届出ツヘシ

第五章 缺席、休學及退學

○臨時醫學專門部ニ關スル法令 九州帝國大學臨時附屬醫學專門部學則

第十八條 缺席スル者ハ理由ヲ具シ届出ツヘシ

缺席七日以上ニ亙ルトキハ保證人連署ヲ以テ届出ツヘシ但シ病氣ノ場合ハ醫師ノ診斷書ヲ添付スルヲ要ス

第十九條 病氣又ハ己ムコトヲ得サル事故ニ因リ三箇月以上修學スルコト能ハサル見込ノ者ハ願ニ依リ當該學年間休學ヲ許可スルコトアルヘシ但シ休學中ト雖モ復學ヲ願出テタル者ハ之ヲ許可スルコトアルヘシ

第二十條 陸軍又ハ海軍ノ現役ニ復シ又ハ召集ニ應スル者ハ其ノ服役又ハ召集ノ間休學トス

第二十一條 休學ノ事由止ミタルトキハ原學年ニ復學セシム

第二十二條 退學セントスル者ハ其ノ理由ヲ詳記シ保證人連署ヲ以テ願出テ許可ヲ受クヘシ

第二十三條 左ノ各號ノ一ニ該當スル者ハ之ニ退學ヲ命ス

一、性行不良ニシテ改善ノ見込ナシト認メタル者

二、學力劣等ニシテ成業ノ見込ナシト認メタル者

三、二回繼續シテ落第シタル者

四、引續キ一箇年以上缺席シタル者

五、正當ノ事由ナクシテ引續キ一箇月以上缺席シタル者

六、出席常ナラサル者

第六章 授業料

第二十四條 授業料ハ一學年金八拾圓トシ左ノ通り納付セシム

第一期授業料 金 四拾圓 (自四月十一日 至四月二十五日)

第二期授業料 金 四拾圓 (自十一月十一日 至十一月十日)

第二十五條 既納ノ授業料ハ何等ノ理由アルモ還付セス

第二十六條 授業料ヲ納付期間内ニ納付セサル者ハ登校ヲ禁止ス

第二十七條 缺席又ハ休學期間ト雖モ授業料ハ減免セス但シ第二十條ノ休學者ニハ其ノ期間月割ヲ以テ之ヲ免除ス

第二十八條 學費ノ支辨極メテ困難ナル生徒中成績優良ニシテ品行方正ナル者ニ對シ授業料ヲ減額又ハ免除スルコトアルヘシ

第二十九條 退學者ト雖モ當該學期ノ授業料ハ之ヲ納付セシム

第三十條 特別ノ理由アリテ成規ノ卒業成績考査ヲ受ケ得スシテ追試験ヲ許サレタル者ノ授業料ハ

○臨時醫學專門部ニ關スル法令 九州帝國大學臨時附屬醫學專門部學則

之ヲ徴セス

第七章 賞 罰

第三十一條 本専門部生徒ニシテ學術性行優良ナル者ハ之ヲ表彰スルコトアルヘシ
第三十二條 學則並ニ諸規程ニ違背シタル者及生徒ノ本分ニ悖ル行爲アリト認めタル者ハ其ノ輕重ニ從ヒ之ヲ懲戒ス

懲戒ハ之ヲ分チテ戒飭、停學及放校トス

第八章 試験、進級及卒業

第三十三條 試験ハ學期試験及卒業試験トス
第三十四條 學期試験ハ各學期ノ終ニ於テ當該學期中ニ履修シタル學科目ニ付之ヲ行フ
第三十五條 實習ハ擔任教官ノ意見ニヨリ試験ヲ施行セスシテ其ノ成績ヲ定ムルコトアルヘシ
第三十六條 各學科目ノ學期成績ハ學期試験ノ成績、勤惰及操行ヲ考査シテ之ヲ定ム
考査ノ方法並ニ採點ノ標準ハ別ニ之ヲ定ム
第三十七條 學年成績ハ各學期成績ノ平均ニ依ル
第三十八條 學年成績所定ノ標準以上ノ者ニ限り進級セシム

第三十九條 所定ノ授業日數ノ三分ノ一以上授業ヲ受ケサル者ハ學年成績ノ如何ニ拘ラス原級ニ止ム

第四十條 疾病又ハ己ムヲ得サル事由ニ因リ試験定日ニ出席シ難キトキハ其ノ旨ヲ具シ保證人連署ノ上届出ツヘシ但シ疾病ニ因ル場合ハ醫師ノ診斷書ヲ添フルコトヲ要ス

第四十一條 學期試験ニ缺席シタルモノニシテ事情己ムヲ得サル者ト認ムル者ニ限り次學期ノ始メニ追試験ヲ受ケシムルコトアルヘシ

第四十二條 卒業試験ハ第四學年ノ終ニ於テ左ノ學科目ニ關シ學說及實地ニ付之ヲ行フ

內科學、外科學、整形外科學、産婦人科學、眼科學、耳鼻咽喉科學、皮膚科學、泌尿器科學、小兒科學、精神病學

第四十三條 卒業試験ニ缺席シタル者ニ對シテハ前條ノ試験期間中ニ於テ適宜日時ヲ定メ追試験ヲ行フコトアルヘシ

第四十四條 卒業試験ノ受験期間中ニ受験スルコトヲ得サリシ學科目又ハ不合格トナリタル學科目アルタメ卒業シ得サル者ニ對シテハ次學年度ノ七月以降ニ於テ當該學科目ニ付更ニ試験ヲ行フ

第四十五條 學年成績所定標準以上ニシテ卒業試験ニ合格シタル者ニハ所定ノ卒業證書ヲ授與ス

第四十六條 本専門部卒業者ハ九州帝國大學附屬醫學專門部醫學士ト稱スルコトヲ得

○臨時醫學專門部ニ關スル法令 九州帝國大學臨時附屬醫學專門部學則

本學則ハ昭和十四年五月十五日ヨリ之ヲ施行ス

○ 職 員 (同職中ノ氏名ハ就職ノ順ニ依ル)

(昭和十四年九月現在)

主 事	教授醫學博士醫學士	大 平 得 三 山 形
授 業 囑 託	教授醫學博士醫學士	板 垣 政 參 福 岡
	教授醫學博士醫學士	平 光 吾 一 岐 阜
	教授醫學博士醫學士	進 藤 篤 一 山 梨
	教授醫學博士醫學士	石 澤 政 男 栃 木
	教授醫學博士醫學士	兒 玉 桂 三 滋 賀
	助教授理學博士理學士	小 島 均 廣 島
	助教授醫學博士醫學士	森 優 大 分
	助教授醫學博士醫學士	伊 藤 良 二 廣 島
	助教授理學博士理學士	本 部 均 石 川

同	助教授理學士	水 野 善 右 衛 門 愛 知
同	助教授醫學博士醫學士	瀬 尾 愛 三 郎 靜 岡
同	講師醫學士	和 佐 野 武 雄 福 岡
同	助手醫學士	永 井 諄 爾 愛 媛
同	助手醫學士	猿 田 南 海 雄 高 知
同	助手醫學士	棚 橋 陽 吉 京 都
同	農學士	伊 東 祐 一 千 葉
授 業 補 助 囑 託	助 手	新 妻 錦 千 葉
同	助手醫學士	田 中 克 己 長 野
同	助手醫學士	森 田 輝 雄 福 岡
同	助手醫學士	中 野 克 己 福 岡
同	助手醫學士	大 保 不 二 夫 鹿 兒 島
同	助 手	片 岡 茂 佐 賀
同	助 手	牧 野 禮 一 郎 岡 山

○ 職 員

同 同 同
 配屬將校
 書記(兼)
 書記(兼)
 陸軍歩兵大佐
 湯瀬剛
 一熊本
 虎三郎
 佐賀
 英福岡
 西郷
 英福岡

○生徒姓名

綾好典宮崎 有馬正之福岡 伊藤剛二廣島 井上博山口
 池田幸雄山口 岩武佐久馬大分 板井英幸大分 上田三郎大分
 上野壽二福岡 內田衍佐賀 大神徹福岡 小田正義山口
 小代悟城大分 應儀兼武島根 河內倫太山口 河野通佐賀
 加來輝夫福岡 門政嗣廣島 上妻隆治鹿兒島 喜久田浩福岡
 北古賀博佐賀 金奎東朝鮮 金弼水朝鮮 久保敏行福岡
 國見壽彦高知 高濑波臺灣 齊藤弘長崎 清水邦紀島根

新宅弘石川 重村治文山口 瀧江有明鹿兒島 謝長輝臺灣
 杉原平之福岡 高仲文二長野 陳清輝臺灣 豐島良一鹿兒島
 藤徹也福岡 德永宗久福岡 中村正俊佐賀 檜林正弘佐賀
 二宮國秋鹿兒島 野村源次郎大分 野村千秋山口 野田三男大分
 林英雄福岡 花田義則福岡 平瀬直之鹿兒島 藤田浩山口
 藤田彌太郎山口 堀弘山口 松尾嘉實福岡 增田修佐賀
 牧澤裕大阪 三浦肇大分 宮田敬之福岡 望月洋平福岡
 持松文彦福岡 山崎稔男愛媛 林樹芬臺灣 和田明福岡

○附表

生徒道府縣別

(昭和十四年六月十五日現在)

府縣別	人員	備考	府縣別	人員	備考
大阪	一		廣島	二	
長野	一		高知	一	
石川	一		愛媛	一	

○生徒姓名 ○附表 生徒道府縣別 生徒年齢表

281
12

製本控函
281
九州帝國大學一覽
附九州帝國大學臨時附屬醫學專門部一覽
昭和十四年
12號
年 月 日
備考

九州帝國大學臨時附屬醫學專門部一覽終

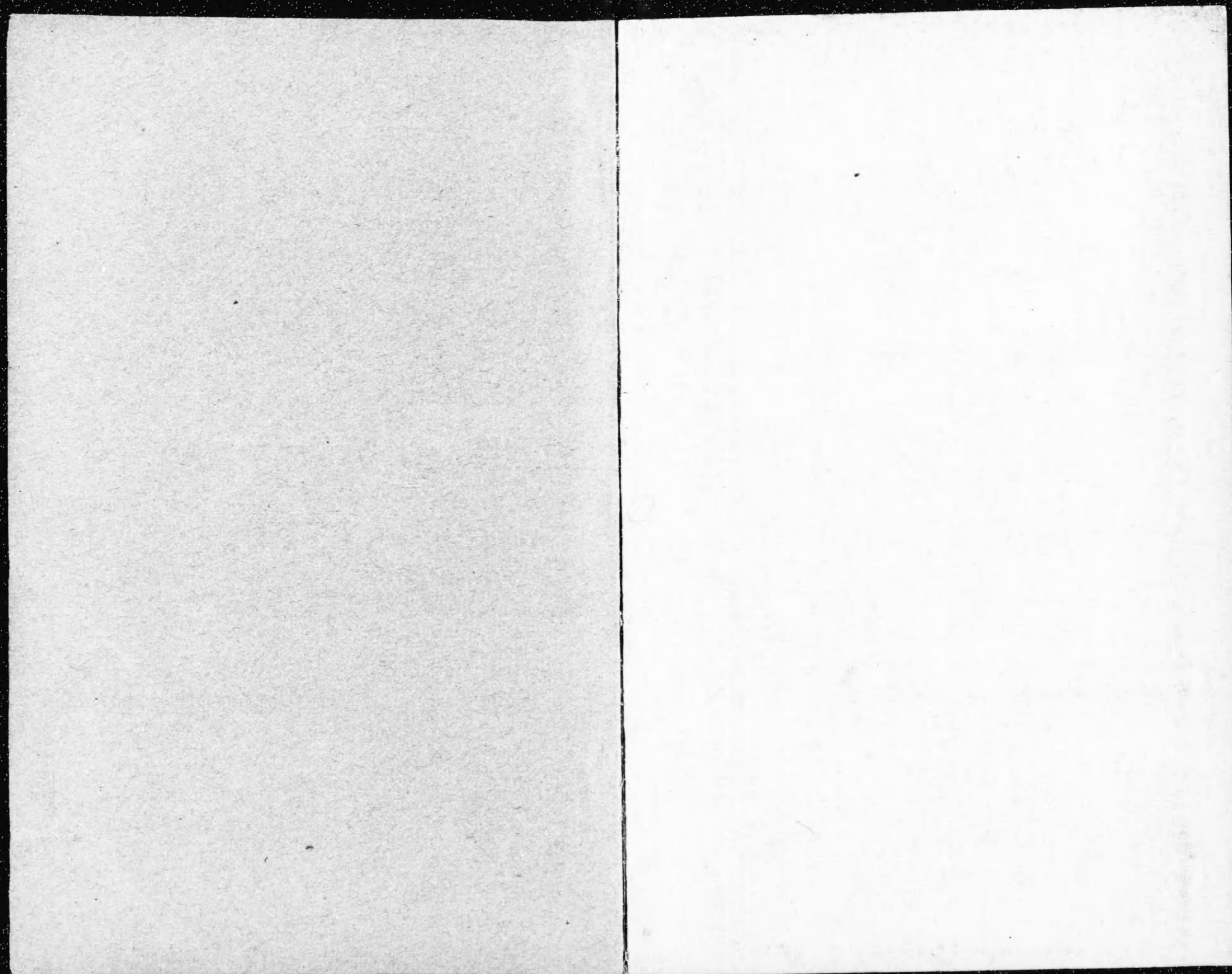
昭和十四年本專門部入學志願者數
同 入學試驗合格者

三二九名
六〇名

生徒年齡表

入學年度	最高	最低	平均	備考
昭和十四年入學	三六、年一〇月	一七、年四月	一九、年三月	

大分	長崎	佐賀	福岡	山口	島根
七	一	六	一六	九	二
計		朝鮮	臺灣	鹿兒島	宮崎
六〇		二	四	五	一



国会図書館

千代田区永田町一丁目10番1号

81) 2331・2341(代表)

福岡市大字堅糟、大字金平、字東松原所
九州帝國大學醫學部及附屬醫院並二第一

醫學部及附屬醫院

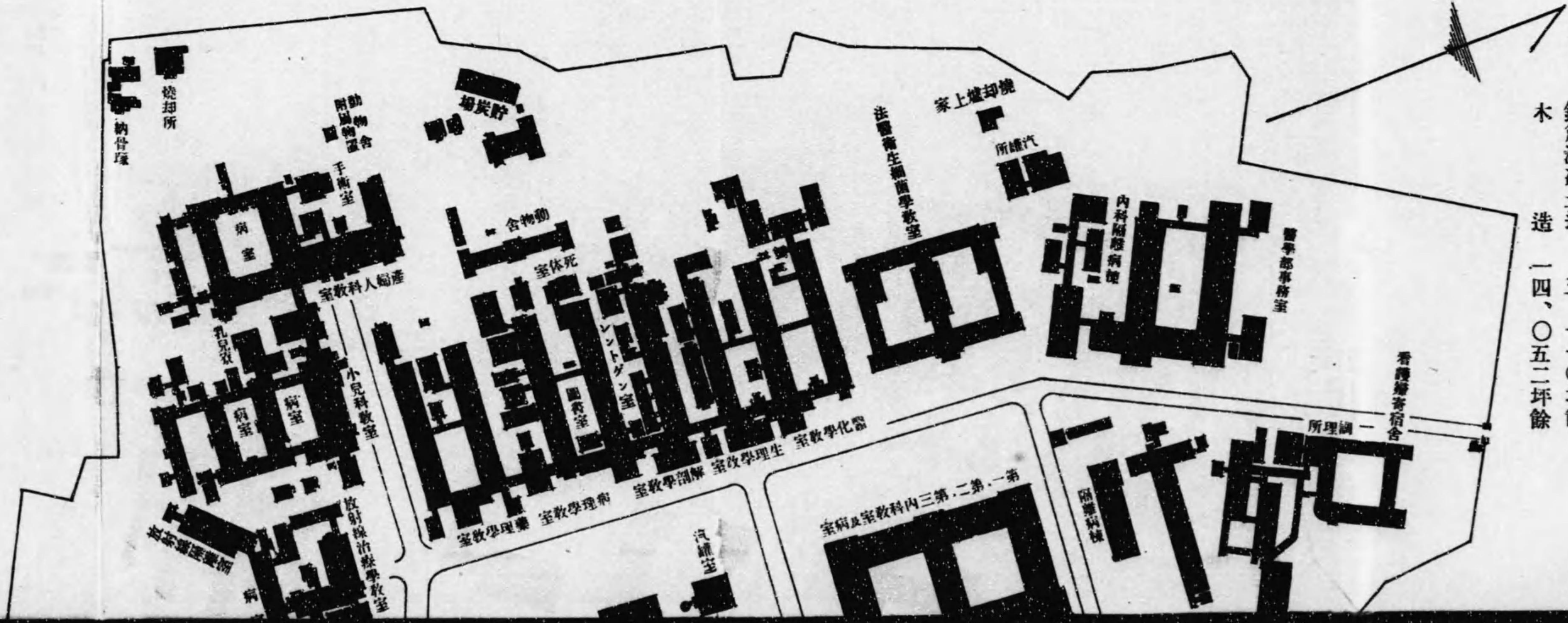
地 坪 九五、四四六坪餘
建 坪 一九、八八一坪餘

內

煉 瓦 造 七一九坪餘
鐵筋混凝土造 五、一一〇坪餘
木 造 一四、〇五二坪餘

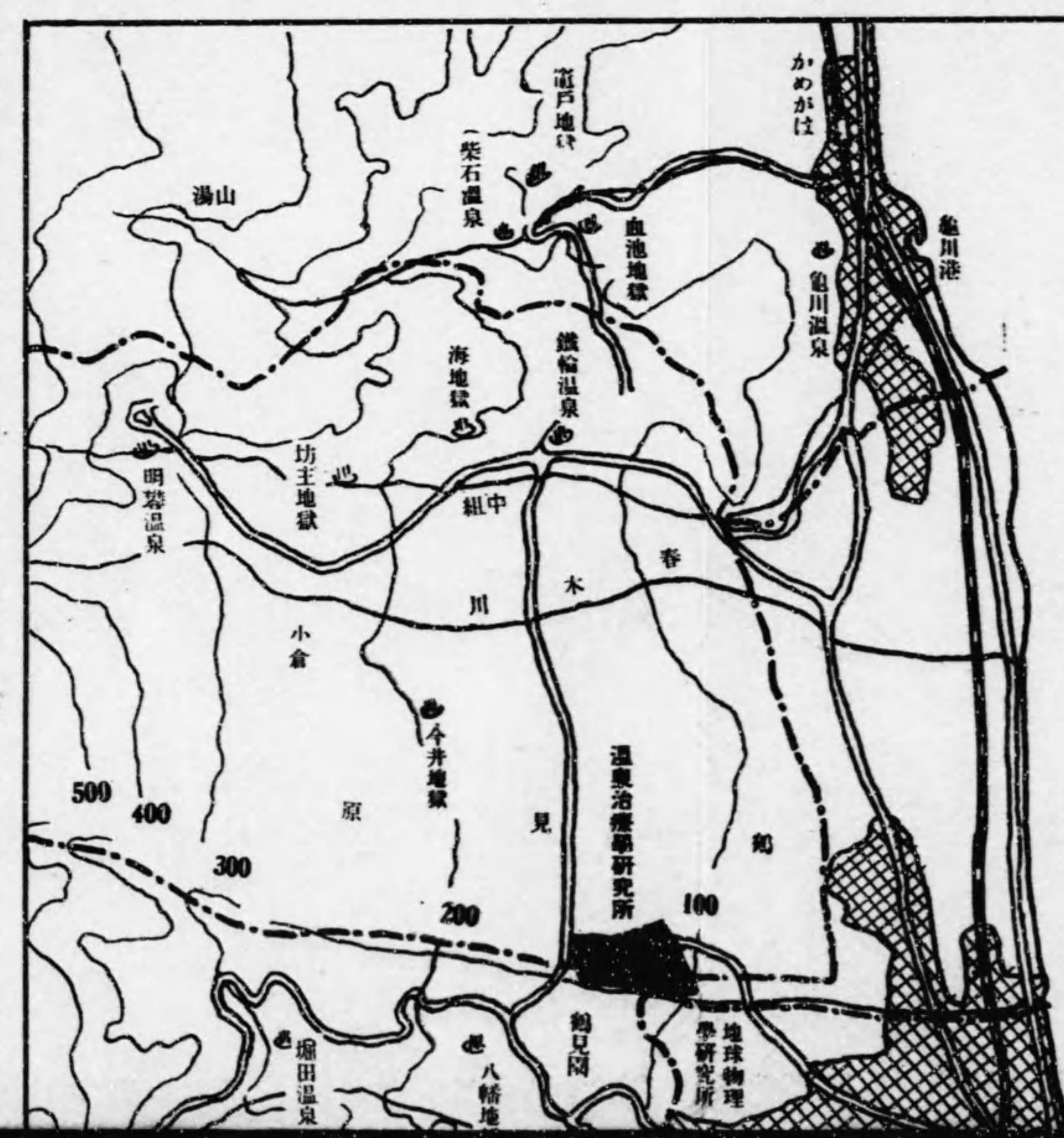
第一學生

地 坪

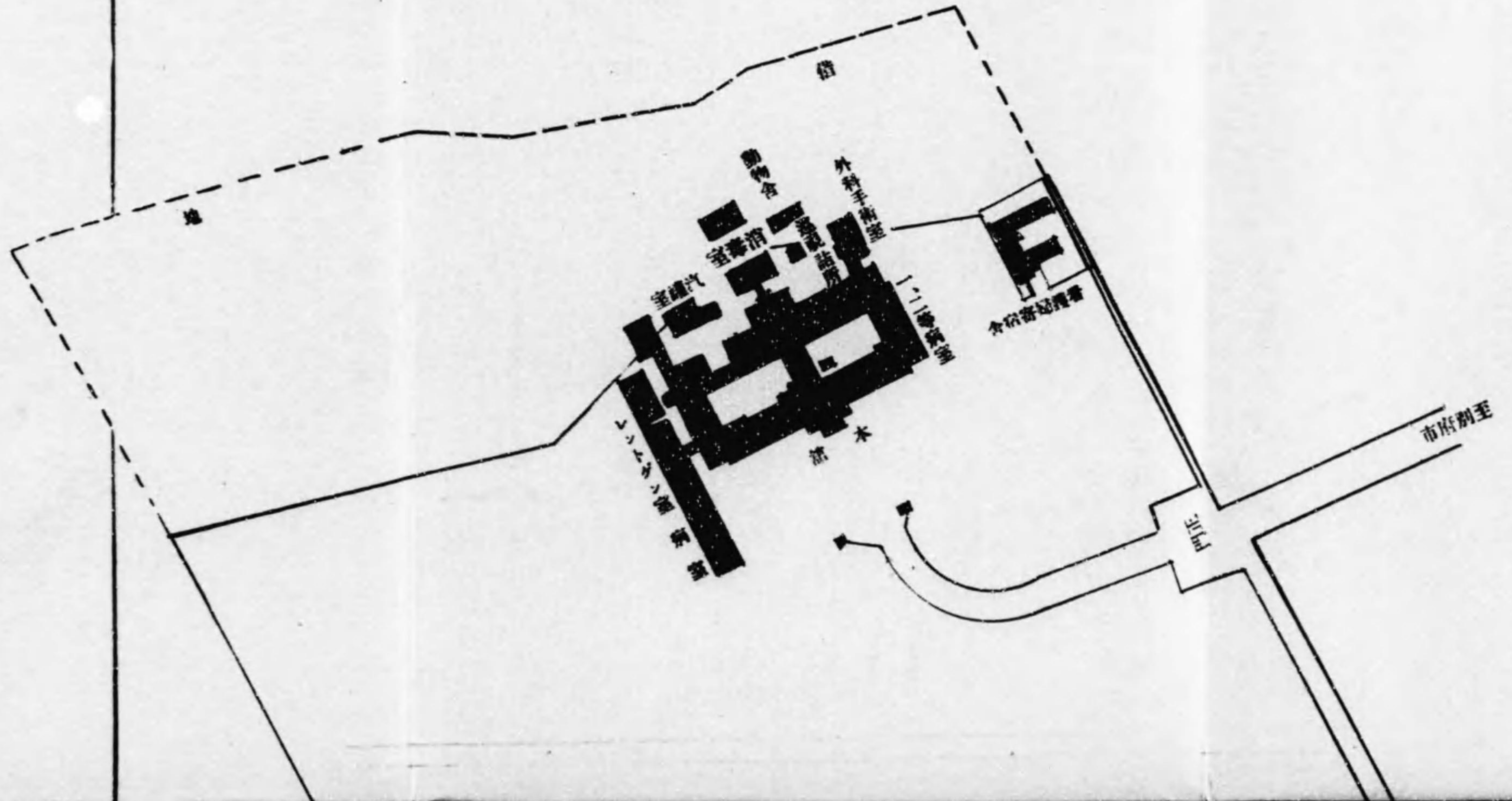


溫泉治療學研究所平面圖

大分縣

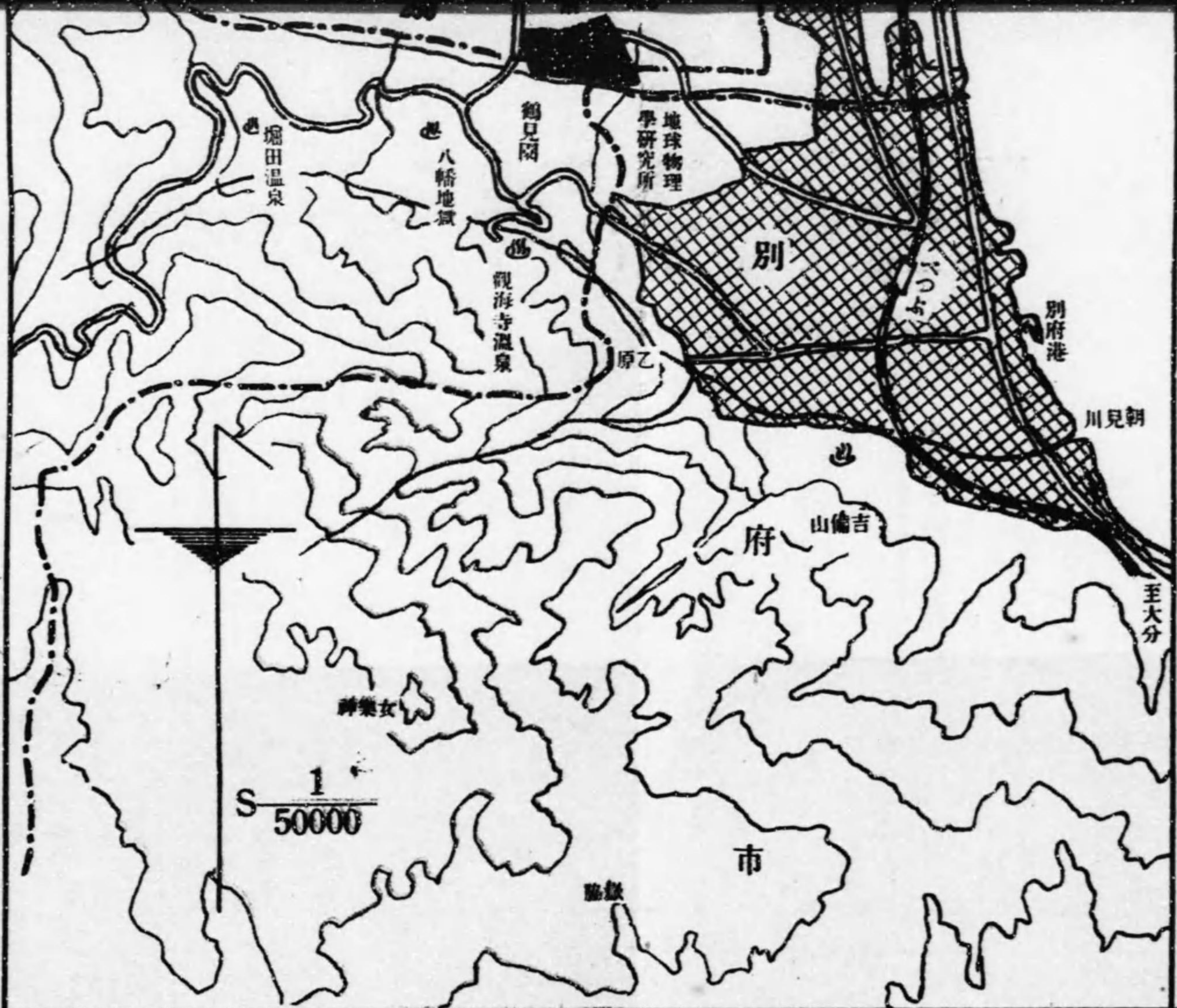


別府灣



温泉治療學研究所平面圖 大分縣

大分縣別府市鶴見原所在 (昭和十四年)



溫泉治療學研究所
 地坪 二〇、〇〇〇坪〇
 建坪 一、一九五坪〇
 木造 一、一八五坪餘
 鐵筋混凝土造 一〇坪餘

S 1/3000



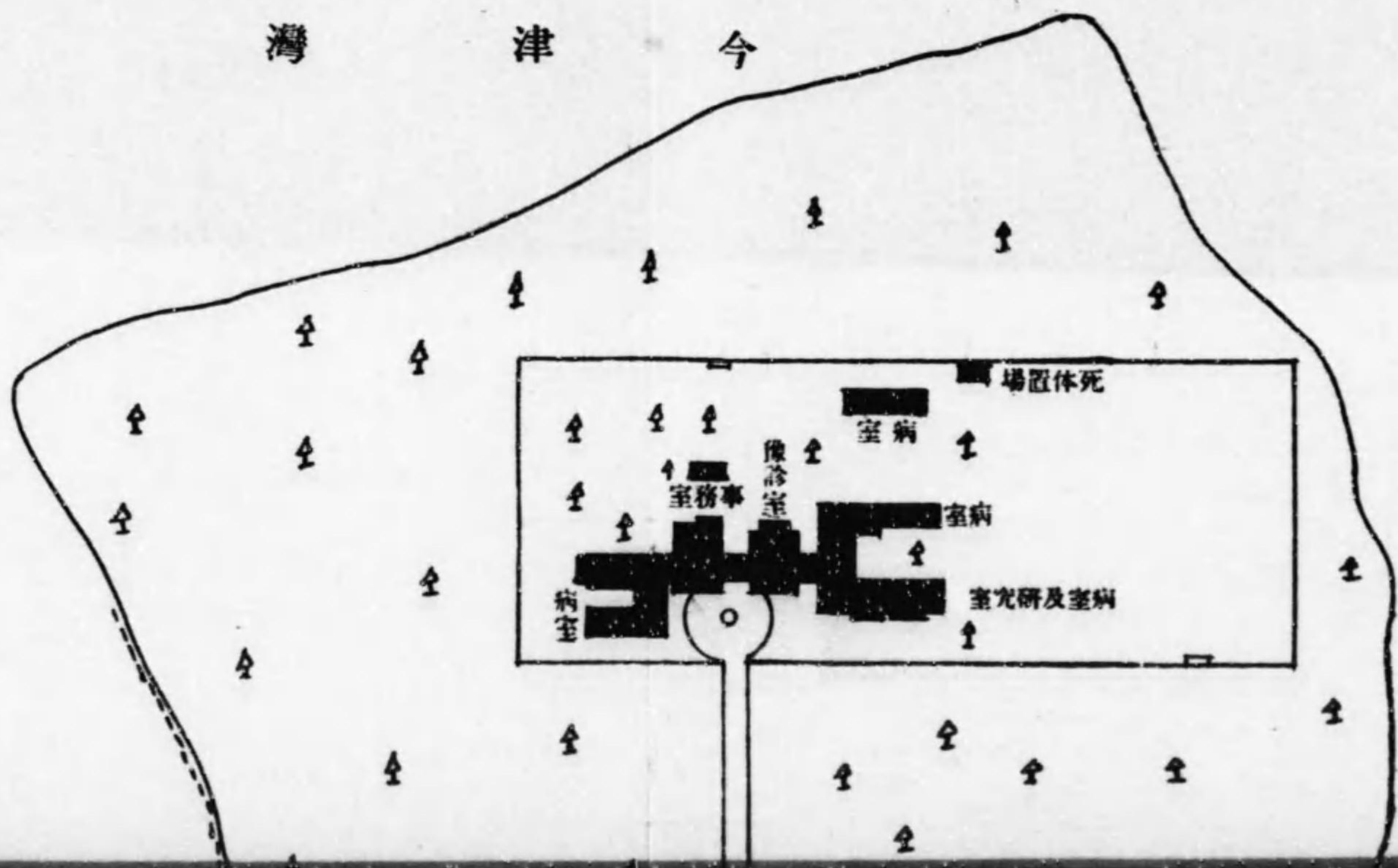
例凡而圖一分万五

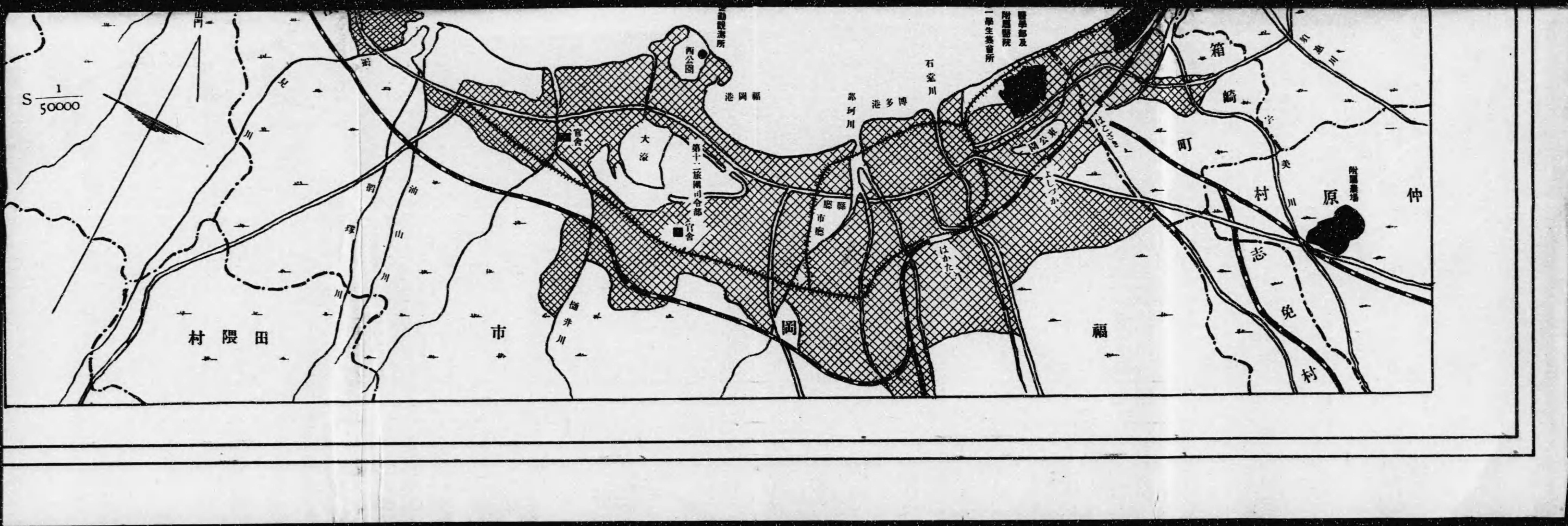
市町村界	地形(山野)	田畑	市街地	溫泉	電車軌道	本學敷地位置
------	--------	----	-----	----	------	--------

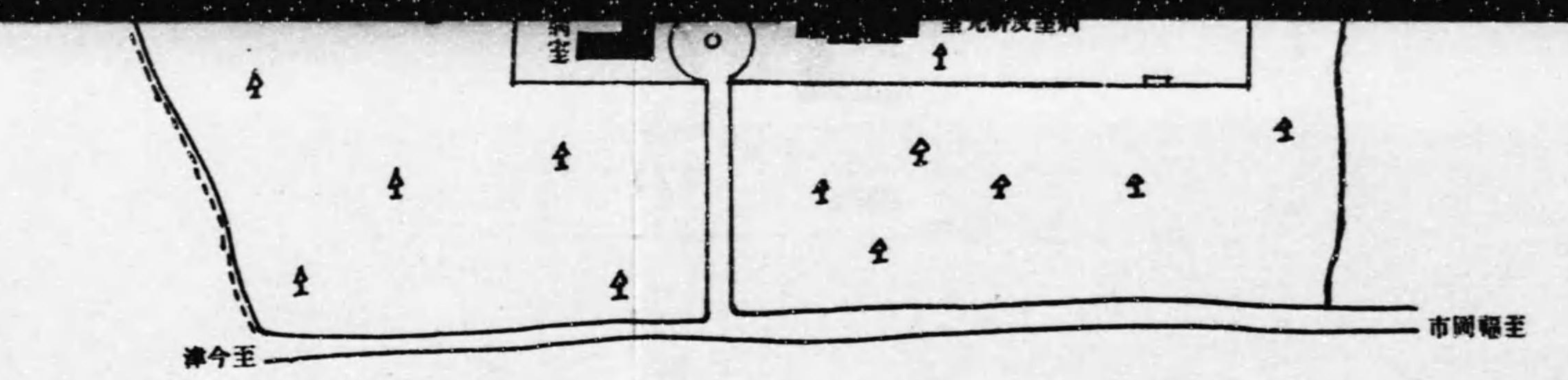
福岡市姪濱町所在

九州帝國大學醫學部附屬醫院生ノ松原

生ノ松原分院
 地坪 五、五八五坪〇
 建坪 三九三坪餘(木造)



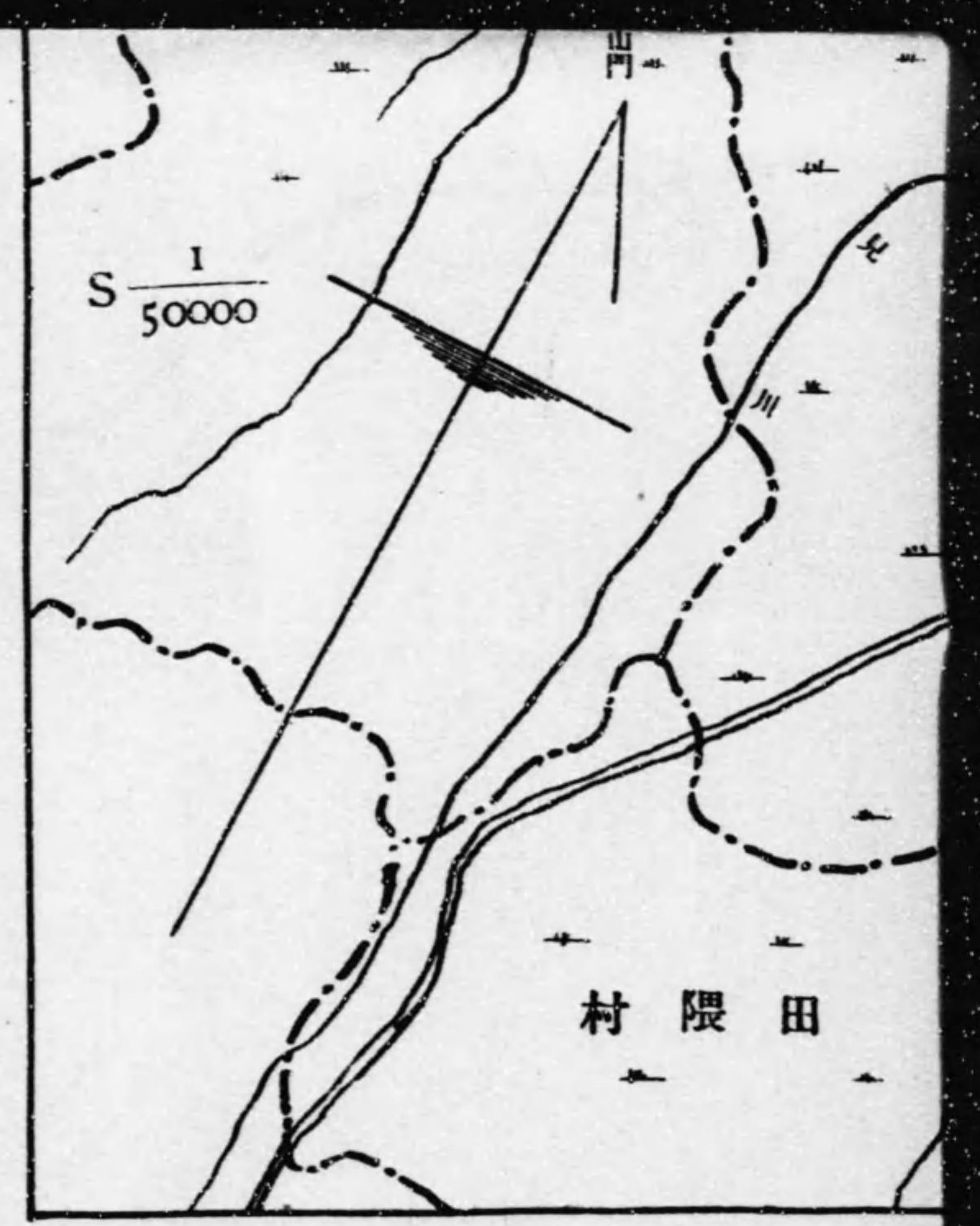




S $\frac{1}{3000}$

生ノ松原分院平面圖 (昭和十四年)

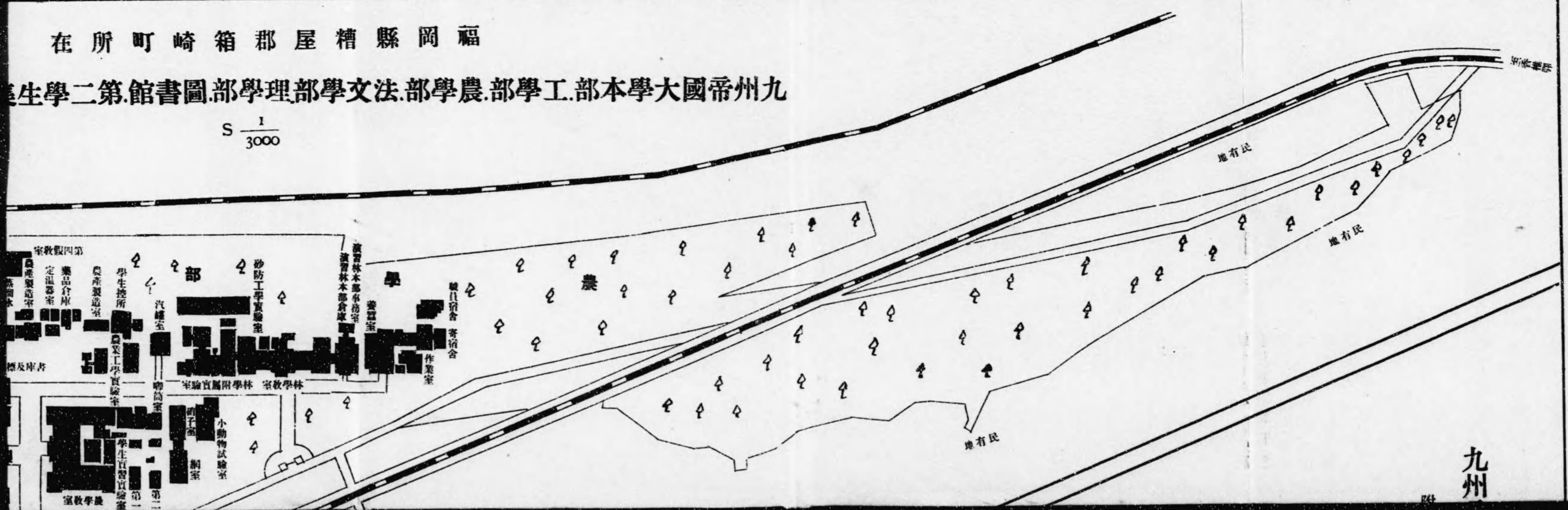
(本造)



在 所 町 崎 箱 郡 屋 糟 縣 岡 福

生 學 二 第 . 館 書 圖 . 部 學 理 . 部 學 文 法 . 部 學 農 . 部 學 工 . 部 本 學 大 國 帝 州 九

S $\frac{1}{3000}$

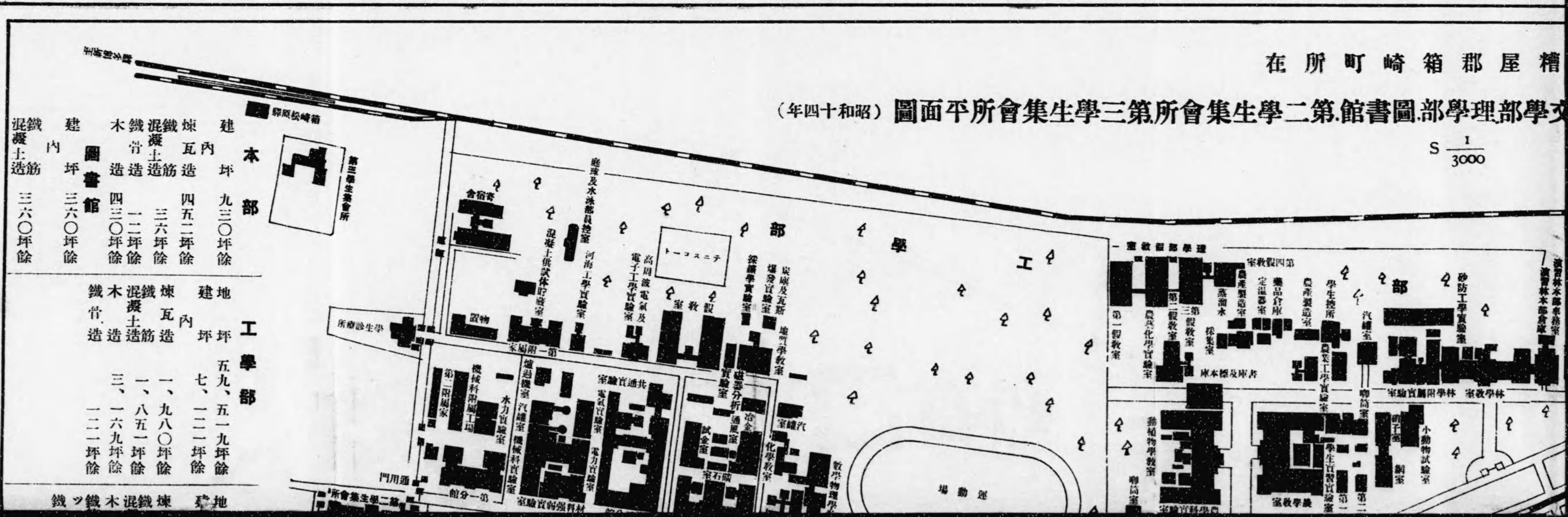


九州

在 所 町 崎 箱 郡 屋 糟

(年 四 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 理 部 學 文

S $\frac{1}{3000}$



建	煉	鐵	鐵	木	建
內	瓦	混	混	鐵	內
坪	造	凝	凝	骨	坪
三六〇	四五二	土	土	造	三六〇
坪餘	坪餘	造	造	三六〇	坪餘
		三六	一二		
		坪餘	坪餘		

地	建	煉	鐵	木	鐵
坪	內	瓦	混	混	骨
五九、五一	坪	造	凝	凝	造
九坪餘	七、一一	一、九八〇	一、八五一	三、一六九	一、二二
	坪餘	坪餘	坪餘	坪餘	坪餘

鐵 骨 木 混 鐵 煉 地

福岡縣糟屋郡仲原村大字仲原、原町、阿惠所在（昭和十四年）
九州帝國大學農學部附屬農場平面圖

附屬農場

地坪 八四、〇六七坪餘
建坪 一、一三六坪餘

内

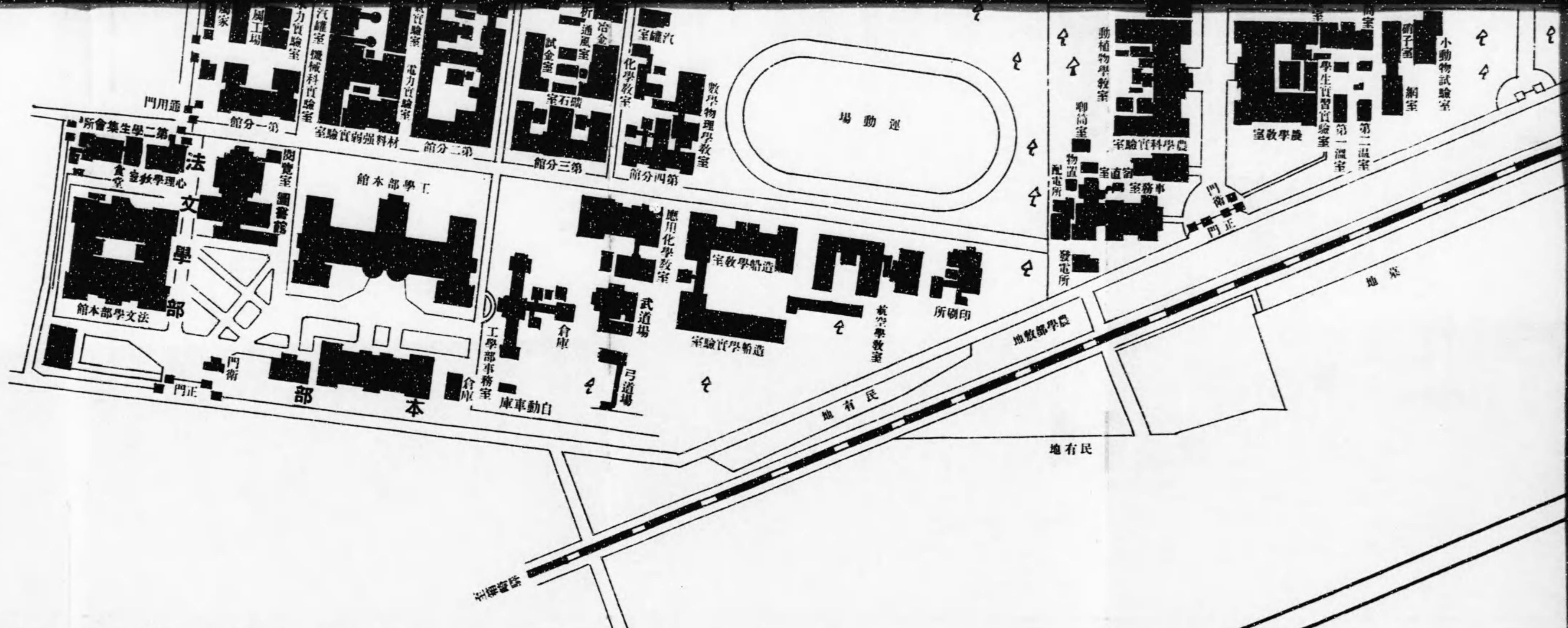
鐵筋ブロック造 三六坪餘
木 造一、〇二一坪餘
鐵筋コンクリート造 四九坪餘
屋根鐵骨硝子張 三〇坪餘
鐵筋コンクリート造

S $\frac{1}{3000}$

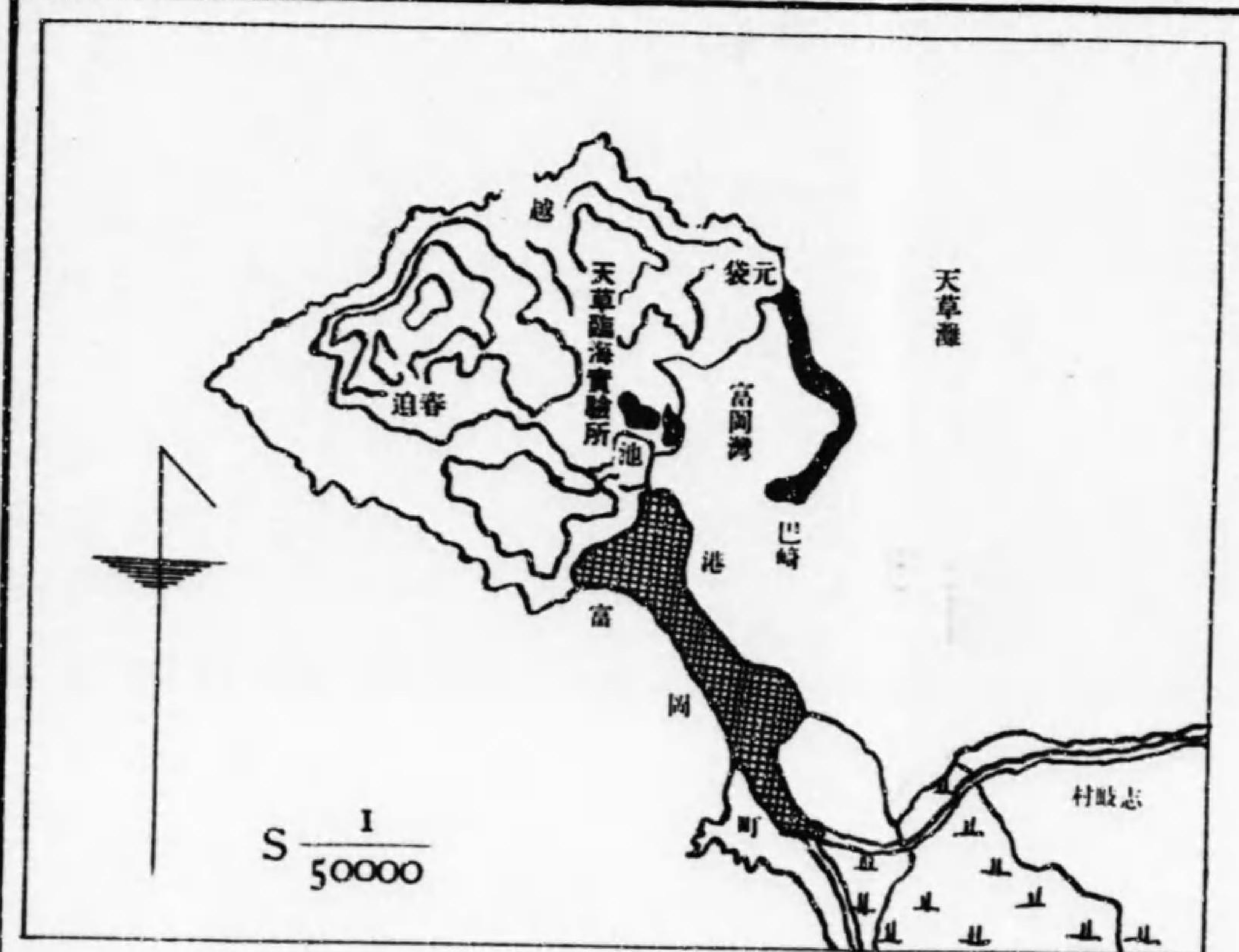


小動物試験室
飼室
第一温室
第二温室
學生實習實驗室
農學教室

地有民



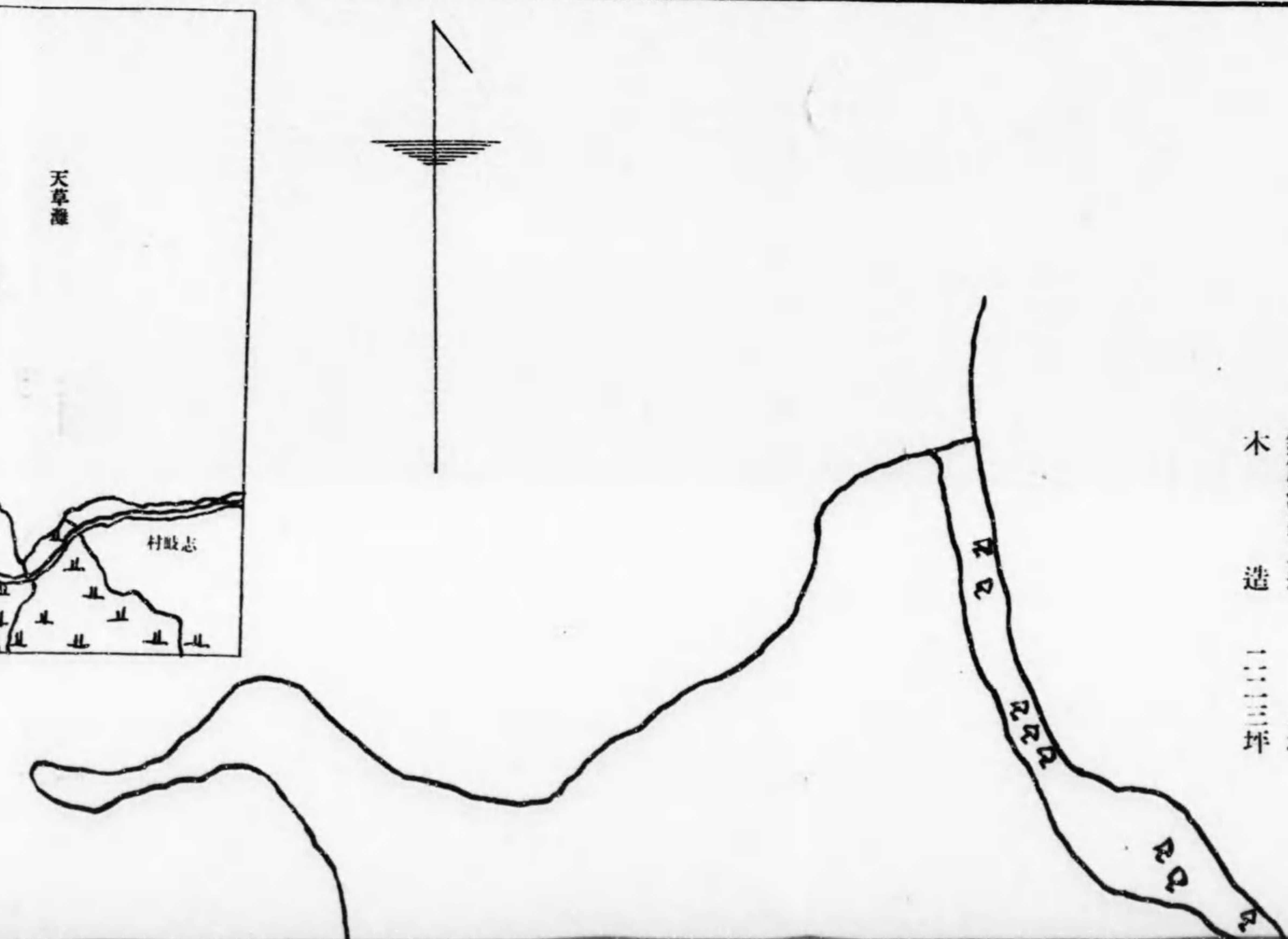
五九九坪餘	地	農學部	地	法文學部
一一二坪餘	坪	內	坪	坪
九八〇坪餘	煉瓦造		三、五一七坪餘	
八五一坪餘	鐵筋土造		九二六坪餘	
一六九坪餘	木造		九〇八坪餘	
一一二坪餘	鐵筋土造		一八坪餘	
	鐵筋土造		第一學生集會所	
	鐵筋土造		坪(木造)一四五坪餘	
	鐵筋土造		第三學生集會所	
	鐵筋土造		坪(木造)七五六坪餘	
	鐵筋土造		坪(木造)九六坪餘	



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

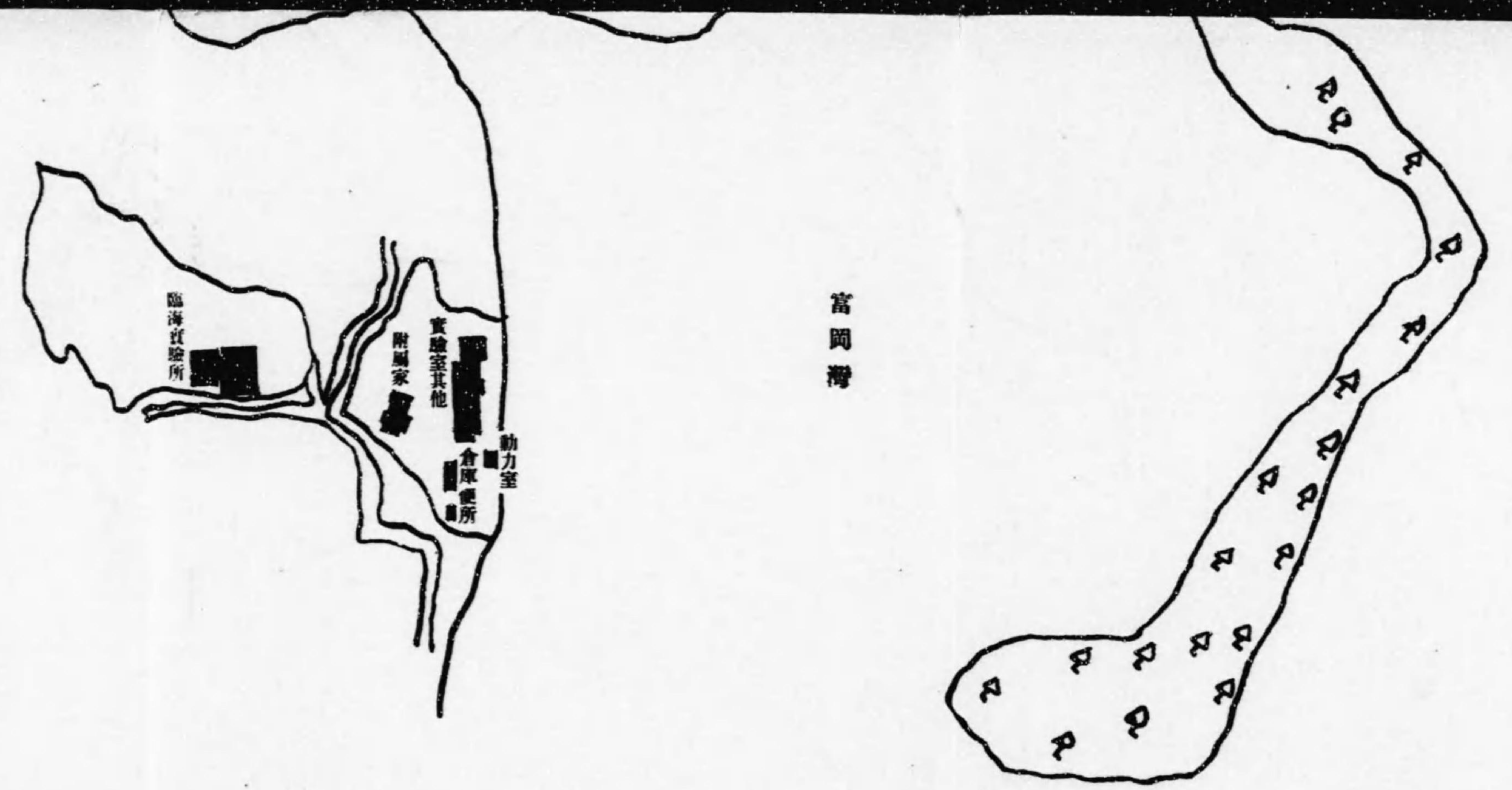
天草臨海實驗所

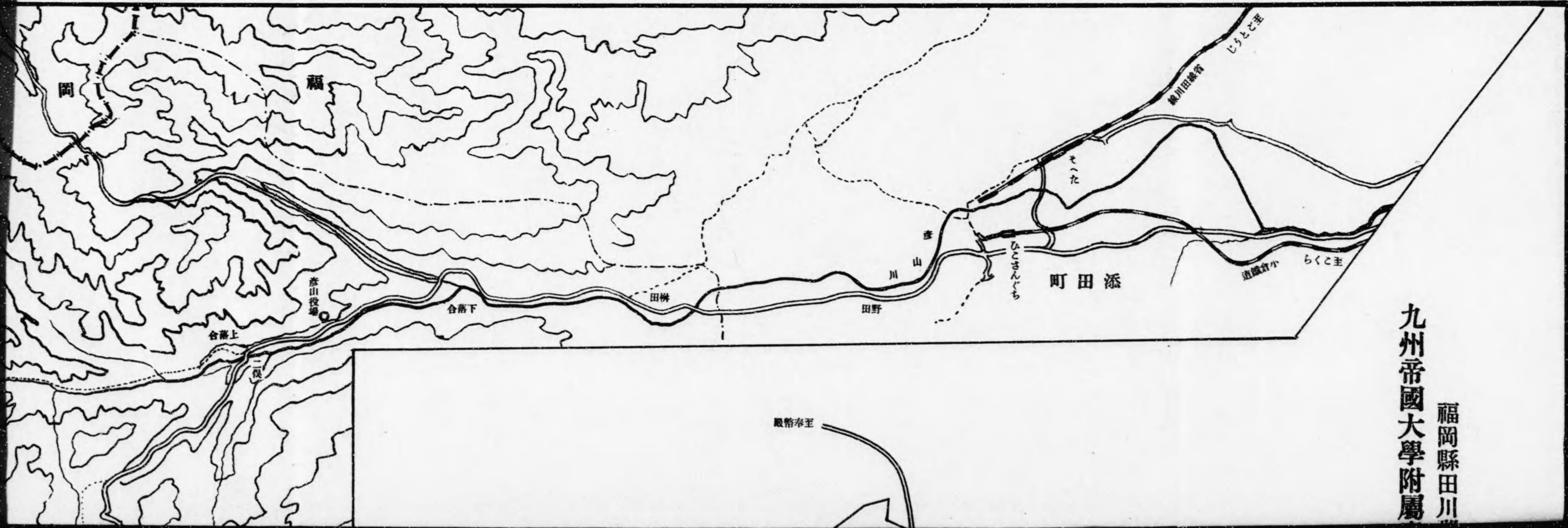
地	坪	二二、五四二坪餘
建	坪	二二九坪餘
內		
鐵筋混凝土造		六坪
木造		二二三坪



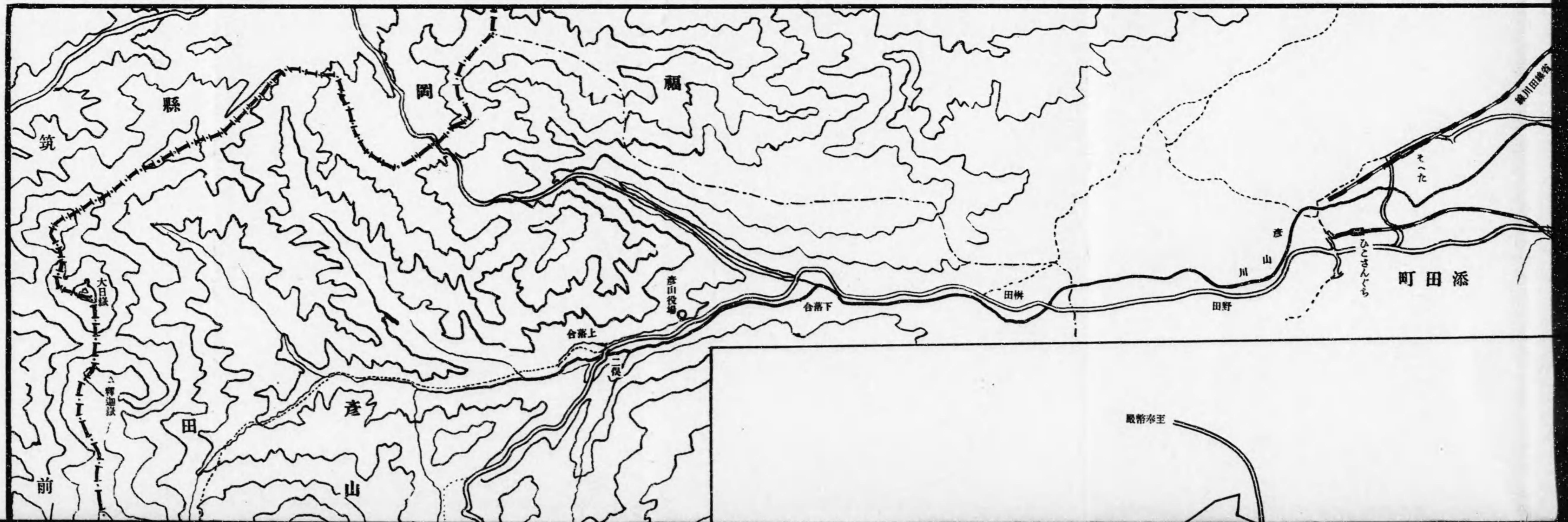


海實驗所平面圖 (昭和十四年)
S $\frac{1}{3000}$





福岡縣田川
九州帝國大學附屬

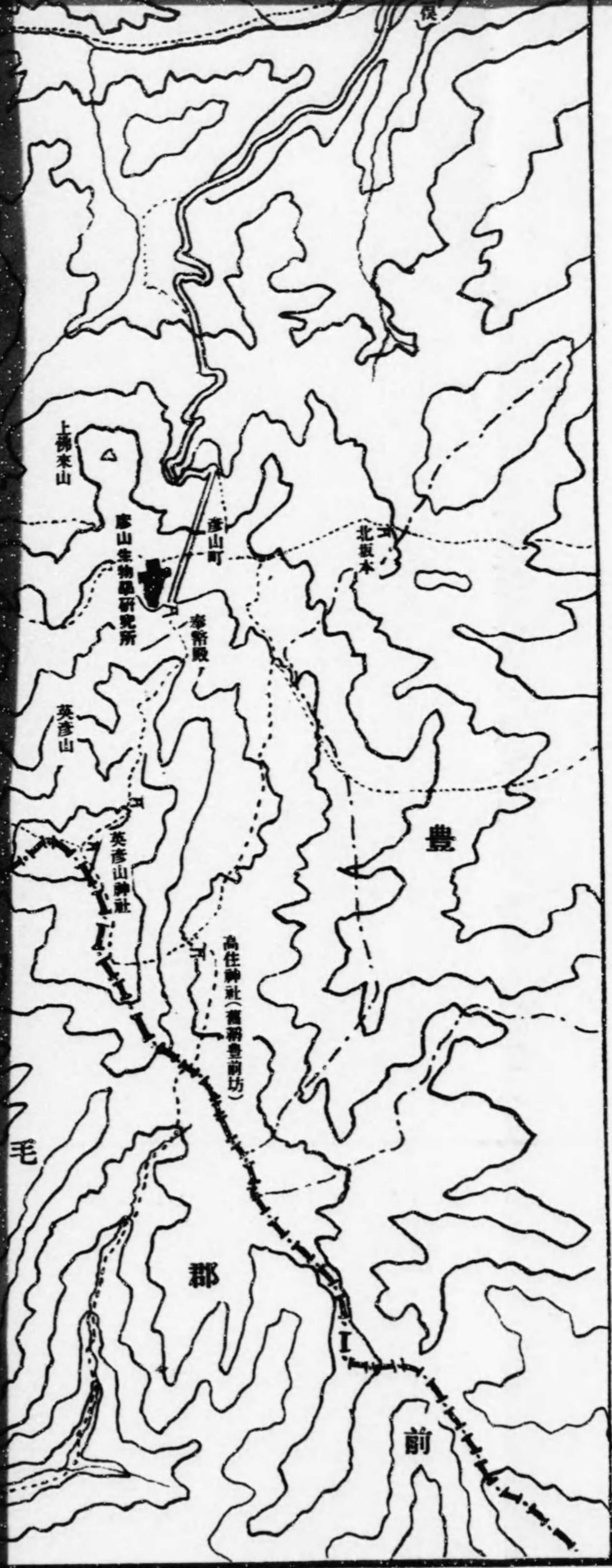
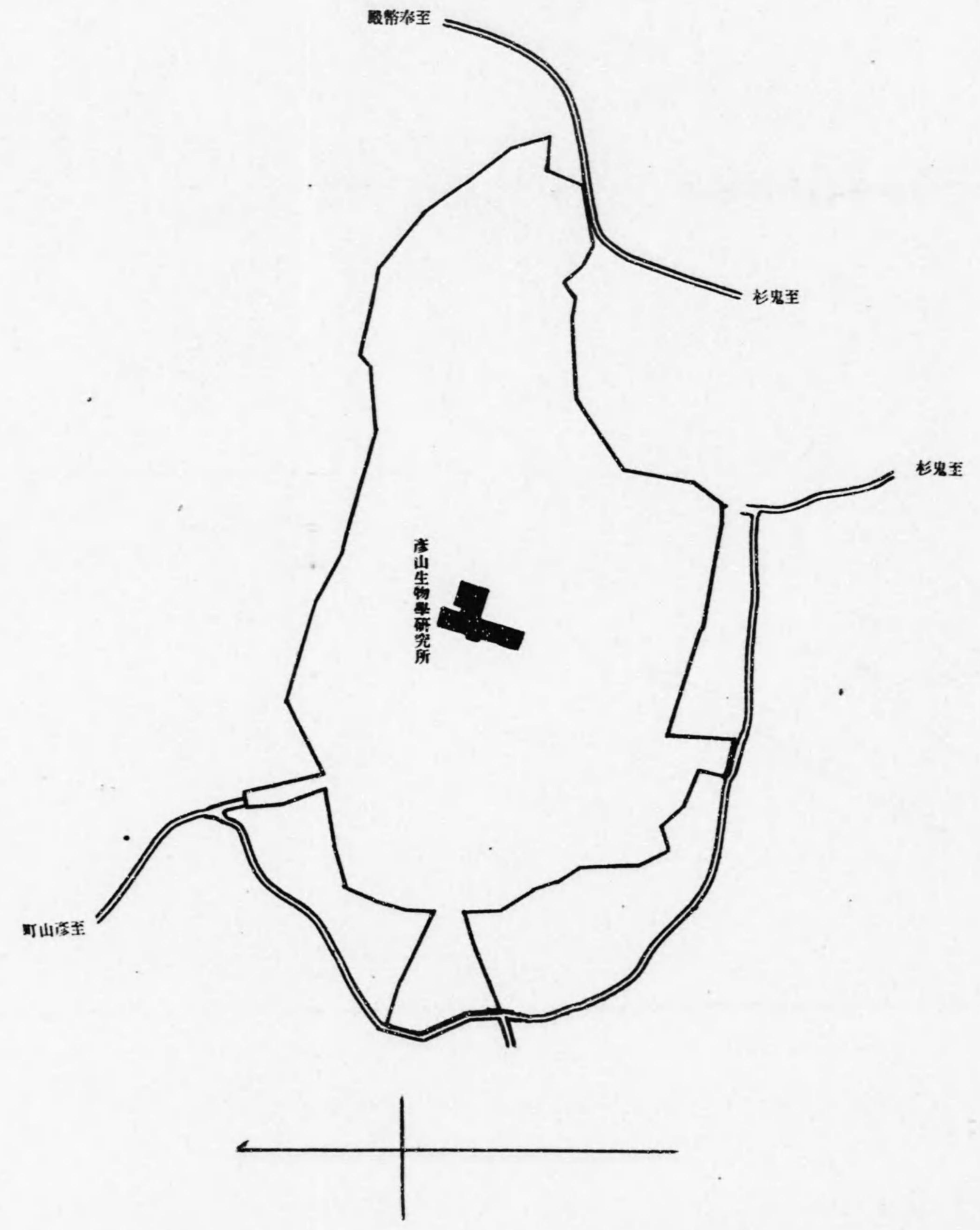


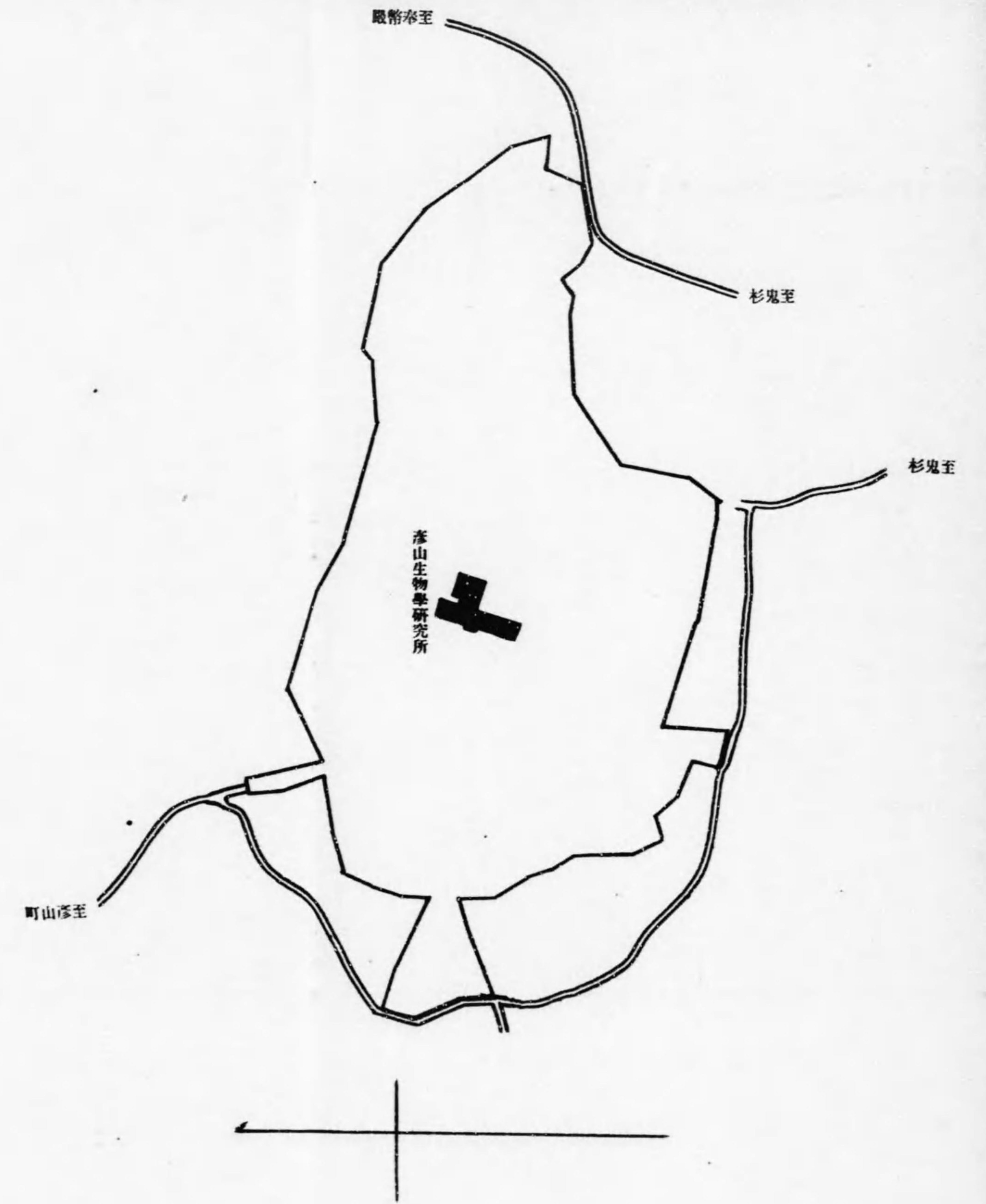
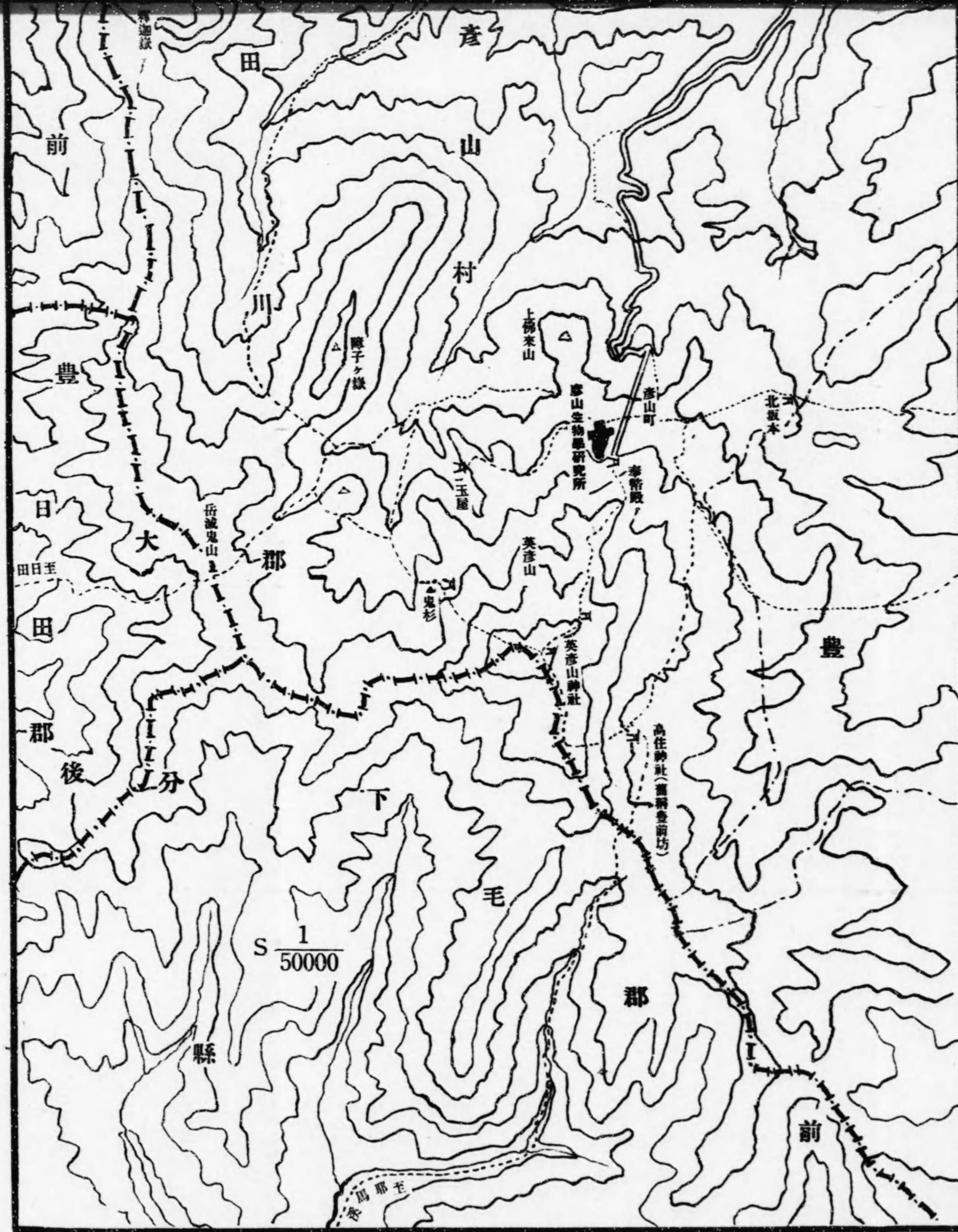
最幣奉至

福岡縣田川郡彦山村大字英彦山所在
 國大學附屬彦山生物學研究所平面圖 (昭和十四年)

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 $\frac{1}{3000}$





昭和十四年九月十五日印刷
昭和十四年九月三十日發行

九州帝國大學

九州帝國大學內

印刷者 柴田定和

印刷所 九州帝國大學印刷所

東京・大阪・京都・名古屋・橫濱・福岡・仙臺

賣捌所 丸善株式會社

28
12

国会図書館

千代田区永田町一丁目10番1号

(81) 2331・2341(代表)

