

本邦人ニ寄生スル肝臟「ヂストマ」ノ性質ヲ研究シ
其結果ヲ記述ス
地震驗測ノ結果ヲ比較シ地震計ノ正確ナルコトヲ證ス
研磨ニ依テ起ル金屬板ノ「ヒツミ」ノ研究
「グロココフエン」(鐵物)ニ依テノ研究
水銀亞硫酸ノ研究ヲ説キ含酸鹽類ノ構造ニ及フ
亞硝酸鹽類ニ硫化水素ノ作用ニテ「ハイドロキシア
ミン」ヲ發生スル説
地球上大氣ノ運動颶風ノ理論
同 第二號
同 第三號
龜類胚葉ノ發達研究
金魚臂鰭及尾鰭ノ構造
鯢魚慣習略記
懷中電流計
紅簾石ノ新產地
明治二十年一月十五日地震ノ記
水素ヲ抱和シタル東屬「パラジヤム」ノ電氣性質金
屬「ニツケル」ノ高度熱ニ於ケル電氣ノ抵抗
「レンス」ノ恒率
同 第四號
歐洲ノ或ル「トリクラダ」(渦蟲類)ノ説
地震動ノ性質ヲ示ス雛形
顯花植物ノ灰分中ノ「アルミニウム」
「ハイドロキシアミン」ノ定重上炭酸及曹達鹽類ノ作用

理科大學教授 理學士 飯 島 魁
理科大學教授 理學士 關 谷 清 景
第一高等中學校教授 村 岡 範 爲 馳
理科大學教授 理學士 小 藤 文 次 郎
理科大學教授 農商務省技師 エドワルド・ダイヴアース
農商務省技師 清 水 鐵 吉
理科大學教授 工學士 エドワルド・ダイヴアース
理科大學教授 工學士 井 和 爲 昌
理科大學教授兼理科大學教授 北 尾 次 郎
理科大學教授 理學士 箕 作 佳 吉
理科大學助手 理學士 石 川 千 代 松
農學士 波 瀬 庄 三 郎
理科大學教授 理學士 佐々木 忠 次 郎
理科大學助教授 理學士 田 中 館 愛 橋
理科大學教授 理學士 小 藤 文 次 郎
理科大學教授 理學士 關 谷 清 景
理科大學教授 理學士 シー・ヂー・ノット
理科大學助教授 理學士 田 中 館 愛 橋
理科大學教授 理學士 飯 島 清 景
理科大學助教授 理學士 關 谷 清 景
理科大學教授 理學士 箕 作 佳 吉
理科大學教授 理學士 シー・ヂー・ノット

甲斐國產大水晶品ノ屈折率測定
相州三浦三崎帝國大學臨海實驗所ノ記
帝國大學紀要理科第二冊第一號(附圖二十六版)
越超方定式ノ根ニ從ヒ進ムトコロ無限級數ヲ以
テ原意函數ヲ表ハスコト
鳥「モチ」ノ成分研究
三宅島灰長石ノ説
裂頭蛭蟲ノ日本人體中ニ生スル原因研究
明治十八年九月ヨリ二十年九月ニ至ル二ヶ年地震驗測
(主トシテ上下動ヲ論ス)

理科大學教授 理學士 藤 澤 利 喜 太 郎
理科大學教授 工學士 エドワルド・ダイヴアース
理科大學助教授 理學士 河 喜 多 能 達
理科大學助教授 理學士 菊 地 安
理科大學教授 理學士 飯 島 清 景
理科大學教授 理學士 關 谷 清 景

秩父山ノ水晶磐岩ノ考究(三波川系ノ地質論)
本邦人ノ眼、尿道其他潰瘍中ヨリ出テタ
ル條蟲ノ一種ニ就キ實驗
硫黃島ノ植物
同 第三號
日本全國磁力實測
同 第四號
大理石ノ熱傳道ノ測定
「ニツケル」ノ「マグネチズム」ニ於テ縱及振レノ
「ストレツス」ノ合效果
振レタル「ニツケル」ノ「マグネチズム」及殘リノ
「マグネチズム」
樟腦及龍腦ノ各比容

理科大學教授 理學士 小 藤 文 次 郎
理科大學教授 理學士 飯 島 謙 太 郎
理科大學助教授 理學士 村 岡 保 三 郎
理科大學助教授 理學士 大 久 保 三 郎
理科大學教授 理學士 シー・ヂー・ノット
理科大學助教授 理學士 田 中 館 愛 橋
理科大學教授 理學士 山 川 健 次 郎
理科大學助手 理學士 長 岡 半 太 郎
理科大學助手 理學士 長 岡 半 太 郎
理科大學助手 理學士 久 原 躬 弦

第一高等中學校教授 理學士 久 原 躬 弦

第一高等中學校教授 理學士 久 原 躬 弦

第五號

地球上大氣ノ運動及颶風ノ理論
芳香化合物ノ分子容

理科大學教授 櫻井次郎

帝國大學紀要理科第三冊第一號(附圖三十版)

加賀飛驒及越前産ノ侏羅紀植物
小笠原島火山岩ニ於ケル輝石ノ説

理科大學教授 横山又次郎

第二號

磐梯山破裂ノ記

理科大學教授 關谷清景

第三號

振レタル鐵及「ニツケル」線ニ於ケル「マグネ」付ケザ餘
「ニツケル」及鐵ノ「マグネ」付ケニ於ケル振レノ影響

理科大學教授 菊地清安

「オキシミド」サルフォニツク「酸鹽」及其次亞硝酸鹽類
ニ變スル作用

理科大學教授 關谷清安

第四號

「アセトン」及「アルデヒッド」アムモニヤノ凝縮成生物
ニ就キテ

第一高等中學校教授 久原躬弦

「シフ」氏ノ測定數ニ基キ細毛引カト化學成分トノ關係
太陽ノ自轉係數ノ算定

理科大學教授 池田菊苗

一圓銀貨ノ純粋度ニ就キ

大阪造幣局技師 甲賀宜信

接觸礦物トシテノ董青石ニ就テ

理科大學教授 山賀宜信

「マグネ」付ケラレタル鐵網及「ニツケル」線ヲ振ルコトニ
依テ起ル瞬時電流ニ就テ

理科大學教授 菊地清安

帝國大學紀要理科第四冊第一號(附圖四十版)

魚鱗類ノ胚膜ニ就テ

理科大學教授 箕作佳吉

蜘蛛類ノ發生ニ就テ

理學士 岸上謙吉

淡水産群棲類ニ就テノ觀察

理學士 五島清太郎

「フタゴ」蟲ノ新種ニ就テ

理學士 田中延太郎

桑樹ヲ害スル菌類ノ新種

理學士 三好昌丸

柱頭ノ刺激ニ感應スルコトニ就テ

理學士 稻葉昌丸

第二號

鼠ノ副腎ノ發生ニ就テ

理學士 關谷清景

長門國夾炭層産化石植物

理科大學教授 横山又次郎

地上ト穴中ト地震ノ強弱研究

理科大學教授 關谷清景

「コポルト」研究

理科大學教授 大森房吉

屈曲セル面ノ穴ヨリ生スル「ヂフラクション」現象

理科大學教授 長岡半太郎

白銅線ノ永久振レニ「マグネ」付ケノ結果

理科大學教授 長岡半太郎

鐵ニ於ケルストレツスノ熱エレキニ關スルコト

理科大學教授 長岡半太郎

四國白堊ノ糸化石

理科大學教授 木村駿吉

帝國大學紀要理科第五冊第一號(附圖十四版)

生殖素ノ研究第一

理科大學教授 石川千代松

龜類胚葉發達ニ付練報

理科大學教授 岸上謙吉

かぶとガキノ發生

大學院學生 岸上謙吉

蜘蛛類ノ側眼ニ就テ

大學院學生 飯島謙吉

對馬ニテ採集ノ鳥類ニ就テ

理科大學教授 飯島謙吉

八ツ目鰓胚葉發生ニ就テ

理科大學教授 飯島謙吉

第二號

同

理科大學教授 飯島謙吉

濃尾地震ニ隨伴セル等磁線ノ變位

光學小引

阿武隈地方原始代ノ地質

濃尾越大地震ノ原因

帝國大學紀要理科第六冊第一號

沸騰溶液ヨリ發生スル蒸氣ノ溫度測定

「グラウベル」鹽溶液ノ沸騰點ニ關スル「ゲルラーハ」氏ノ觀察ニ就キテ

溶質ノ分子量測定ニ關スル「ベックマン」氏方法ノ改良

化學力學ニ關スル簡單ナル實驗

「イミド、サルフォン」酸鹽類

木蘭科植物內景論

楕圓函數ノ掛ケ算ニ關スル研究

龜籠類ノ「ガストルラ」ニ成ル方法ニ就テ(爬蟲類發生研究報告第四)

トリガヒノ眼

くもノ腹脛

生殖素ノ研究第二、夜光蟲ノ分體及胞子生殖

鷄仔羊膜及外膜間ノ結合及胚膜

一 新人體條蟲ニ就テ

日本ニ於ケル輕粉製造法

「オキシミドサルフォン」鹽類一名「サルファソチン」酸鹽類

「グリコロール」及其誘導體ノ構造

餘震ニ就テ

上野、紀伊、阿波及土佐産中世代植物論

遠江國相良附近ノ第三紀石灰岩中ニ産スル化石ニ就テ

次亞磷酸水銀ト次亞磷酸「ピスマスト」ニ就テ

酸性硫酸「ハイドロキシラミン」

「フレセニヤス」方法ニ從ヒテ分析ノ際鹽化安母ニ依リ

酸化窒素製造ニ於ケル「エワルト、ジョンストン」方法

弗化水素酸ノ酸性測定

諸亞爾簡保兒ノ諸有機體ニ於ケル毒性反應

楕圓函數ノ九掛ケ算式

楕圓函數ノ十掛ケ算式

千八百九十四年六月二十日東京強震震動ノ圖

紀要學術報告目錄

五八八

理科大學教授理學博士

田中 篤愛 橋

理科大學助教授理學士

長岡 半太郎

理科大學教授理學博士

瀧澤 賢四郎

理科大學教授理學博士

小藤 文次郎

理科大學教授理學博士

小藤 文次郎

理科大學教授理學博士

櫻井 錠二

理科大學教授理學博士

櫻井 錠二

理科大學教授理學博士

櫻井 錠二

理科大學教授理學博士

櫻井 錠二

理科大學教授理學博士

櫻井 錠二

理科大學教授理學博士

櫻井 錠二

理科大學教授理學博士

櫻井 錠二

理科大學教授理學博士

櫻井 錠二

理科大學教授理學博士

櫻井 錠二

理科大學教授理學博士

櫻井 錠二

理科大學教授理學博士

櫻井 錠二

理科大學教授理學博士

櫻井 錠二

理科大學教授理學博士

櫻井 錠二

理科大學教授理學博士

櫻井 錠二

理科大學教授理學博士

櫻井 錠二

理科大學教授理學博士

櫻井 錠二

理科大學教授理學博士

櫻井 錠二

理科大學教授理學博士

櫻井 錠二

理科大學教授理學博士

櫻井 錠二

理科大學教授理學博士

櫻井 錠二

五八九

第五號

地球上大氣ノ運動及颶風ノ理論第三篇

帝國大學紀要理科第八冊第一號

日本産外部寄生蟲吸蟲類ノ研究

第二號

日本産陸蛭ノ新種ニ就テ

公孫樹ノ受胎竝胚ノ發育ニ於ケル研究

畸形ノ章魚ニ就テ

淡水産群棲類ノ所謂排泄器ニ就テ

「ナマツ」科魚類中ノ一種ノ泌尿生殖突起ニ附着セル樹形ノ附屬品ニ就キテ

帝國大學紀要理科第九冊第一號

「フラウンホッフエーレン」ノ「ヂフラクシオン」現象ノ或ル種類

「フラウンホッフエーレン」ノ「ヂフラクシオン」帶ノ交叉點ノ近傍ニ於ケル等強線

電高波發見器トシテ錫箔格子

鐵ニ於ケル「ストレッツス」ノ熱越歴ニ關スルコト

鐵ヨリ外ノ金屬ニ於ケル「テンション」ノ熱起歴ニ關スルコト

美濃國産黃玉石記

過鹽素酸水銀鹽類ニ就テ

「ニトロソ」硫酸加里

「ニトロソ」硫酸曹達

「ニトロソ」硫酸曹達

「ニトロソ」硫酸曹達

「ニトロソ」硫酸曹達

「ニトロソ」硫酸曹達

「ニトロソ」硫酸曹達

「ニトロソ」硫酸曹達

「ニトロソ」硫酸曹達

「ニトロソ」硫酸曹達

「ニトロソ」硫酸曹達

「ニトロソ」硫酸曹達

「ニトロソ」硫酸曹達

「ニトロソ」硫酸曹達

「ニトロソ」硫酸曹達

「ニトロソ」硫酸曹達

「ニトロソ」硫酸曹達

「ニトロソ」硫酸曹達

「ニトロソ」硫酸曹達

「ニトロソ」硫酸曹達

「ニトロソ」硫酸曹達

「ニトロソ」硫酸曹達

「ニトロソ」硫酸曹達

「ニトロソ」硫酸曹達

「ニトロソ」硫酸曹達

「ニトロソ」硫酸曹達

「ニトロソ」硫酸曹達

「ニトロソ」硫酸曹達

「ニトロソ」硫酸曹達

「ニトロソ」硫酸曹達

「ニトロソ」硫酸曹達

「ニトロソ」硫酸曹達

「ニトロソ」硫酸曹達

「ニトロソ」硫酸曹達

「ニトロソ」硫酸曹達

「ニトロソ」硫酸曹達

「ニトロソ」硫酸曹達

「ニトロソ」硫酸曹達

「ニトロソ」硫酸曹達

「ニトロソ」硫酸曹達

「ニトロソ」硫酸曹達

「ニトロソ」硫酸曹達

「ニトロソ」硫酸曹達

「ニトロソ」硫酸曹達

「ニトロソ」硫酸曹達

「ニトロソ」硫酸曹達

「ニトロソ」硫酸曹達

「ニトロソ」硫酸曹達

「ニトロソ」硫酸曹達

「ニトロソ」硫酸曹達

「ニトロソ」硫酸曹達

「ニトロソ」硫酸曹達

「ニトロソ」硫酸曹達

「ニトロソ」硫酸曹達

「ニトロソ」硫酸曹達

「ニトロソ」硫酸曹達

「ニトロソ」硫酸曹達

第二號(附圖十版)

錫箔格子電氣波發見器

信濃國江籠流紋岩

本邦産「テルル」ノ原子量

渣登泉

日蝕ヲ推算スル法

第一及第二水銀鹽類相互變化ニ就テ

「アミト、スルフォン」酸鹽類

「アミド、スルフォン」酸

「アミド、スルフォン」酸ノ越歴傳導

「アミド、スルフォン」酸ノ生理作用

「ニトロソ」硫酸鹽類ノ還元

硫酸「ヒドロキシルアミン」ノ經濟的製法

鐵ノ「マグネツト」ニ於ケル「タイム、ラツグ」ニ於テ

有限ナル光源ニ依リ望遠鏡焦點ニ顯ルル

「ヂフラクシオン」現象

「マグネツトスリクシオン」ニ關スル研究

帝國大學紀要理科第十冊第一號(附圖十一版)

紀要學術報告目錄

紀要學術報告目錄

紀要學術報告目錄

紀要學術報告目錄

紀要學術報告目錄

紀要學術報告目錄

紀要學術報告目錄

紀要學術報告目錄

紀要學術報告目錄

紀要學術報告目錄

紀要學術報告目錄

紀要學術報告目錄

紀要學術報告目錄

紀要學術報告目錄

紀要學術報告目錄

紀要學術報告目錄

紀要學術報告目錄

紀要學術報告目錄

紀要學術報告目錄

紀要學術報告目錄

紀要學術報告目錄

紀要學術報告目錄

紀要學術報告目錄

紀要學術報告目錄

紀要學術報告目錄

紀要學術報告目錄

紀要學術報告目錄

紀要學術報告目錄

紀要學術報告目錄

農科大學教授理學博士 北尾次郎

大學院學生理學士 五島清太郎

理學博士 丘瀨次郎

理學博士 飯島作五郎

理學博士 池田淺次郎

理學博士 弘田貞守

大學院學生理學士 長岡半太郎

理學博士 長岡半太郎

理學博士 水野敏之丞

理學博士 鶴田賢次

理學博士 比企眞忠

理學博士 近重眞澄

理學博士 坂和爲昌

理學博士 坂和爲昌

理學博士 坂和爲昌

理學博士 坂和爲昌

理學博士 坂和爲昌

理學博士 坂和爲昌

理學博士 坂和爲昌

理學博士 坂和爲昌

理學博士 坂和爲昌

理學博士 坂和爲昌

理學博士 坂和爲昌

理學博士 坂和爲昌

理學博士 坂和爲昌

理學博士 坂和爲昌

理學博士 坂和爲昌

理學博士 坂和爲昌

理學博士 坂和爲昌

理學博士 坂和爲昌

理學博士 坂和爲昌

理學博士 坂和爲昌

理學博士 坂和爲昌

理學博士 坂和爲昌

理學博士 坂和爲昌

理學博士 坂和爲昌

理學博士 坂和爲昌

理學博士 坂和爲昌

理學博士 坂和爲昌

理學博士 坂和爲昌

理學博士 坂和爲昌

理學博士 坂和爲昌

理學博士 坂和爲昌

理學博士 坂和爲昌

理學博士 坂和爲昌

理學博士 坂和爲昌

理學博士 坂和爲昌

理學博士 坂和爲昌

理學博士 坂和爲昌

理學博士 坂和爲昌

理學博士 坂和爲昌

理學博士 坂和爲昌

理學博士 坂和爲昌

理學博士 坂和爲昌

理學博士 坂和爲昌

理學博士 坂和爲昌

理學博士 坂和爲昌

理學博士 坂和爲昌

理學博士 坂和爲昌

理學博士 坂和爲昌

理學博士 坂和爲昌

理學博士 坂和爲昌

理學博士 坂和爲昌

理學博士 坂和爲昌

理學博士 坂和爲昌

理學博士 坂和爲昌

理學博士 坂和爲昌

理學博士 坂和爲昌

理學博士 坂和爲昌

理學博士 坂和爲昌

理學博士 坂和爲昌

理學博士 坂和爲昌

理學博士 坂和爲昌

理學博士 坂和爲昌

龜類ニ於テ始元口ノ運命、始元線ノ關係、胚子ノ後端發達ノ方法及脊椎動物ニ於ケル一部分ノ裂卵ノ性質ニ就テ

第二號(附圖七版)

三崎産ふゑろーだ屬及其ノ胞子生殖
伊香保礦泉ニ於ケル「鐵バクテリア」ノ群生ニ就テ
日光湯本礦泉ニ於ケル硫黃形成ノ現象及該泉ニ於ケル硫黃「バクテリア」ニ就キテ
かつをのゑほしノ生殖體ノ發育ニ就テ
生殖素ノ研究第三、ねぎノ花粉ノ發生ヲ研究シ植物界ニ於ケル染色體ノ減數ヲ論ス
圓口類形態學ヘノ補益第一やつめうなぎノ心臟ノ生成ニ就テ

第三號(附圖六版)

人手ノ變態特ニ諸體腔ノ成行ニ就テ

東京帝國大學紀要理科第十一册第一號

亞硝酸鹽ヨリ次亞硝酸鹽ヲ製スル中間ニ「オキシミドサルフオン」酸鹽ニ變シ之ヲ得ル方法

瓦斯分析ノ際第二酸化窒素ヲ吸收スル新方法

第二酸化窒素ト硝酸銀トノ反應

「アルカリ」金類ノ亞硝酸鹽類ヲ純粹ニ製スル方法ニ於テ

「アルカリ」金類ノ亞硝酸鹽類ニ對スル還元作用ニ就テ

次亞硝酸類ノ性質及「ソヂウム」又ハ「ポタシウム」ヲ用ヒテ之ヲ製スル方法ニ就テ

馬來群島地質構造

第二號(附圖十版)

理科大學教授理學博士

小藤文次郎

第三號(附圖二十二版)

地震及地動ヲ機械的ニ自記セシムル水平振子ノ研究
地震ノ初期微動ニ就テ

宮古地震ノ驗測

亞硫酸「エチル、アムモニウム」ニ就テ

「セレン」酸「エチル、アモニウム」ニ就テ並「アミド」亞「セレン」酸ノ存在セサルコトヲ論ス

日本礦物雜誌

第四號(附圖十四版)

鐵及「ニッケル」ニ於ケル縱橫「マグネツク」相互ノ關係ニ就テ

震災豫防調査會日本地震表

震災豫防調査會日本地震表摘要

東京帝國大學紀要理科第十二册第一號(附圖六版)

日本産蝸牛類(東京帝國大學動物學教室所藏ノ標品ニ就キ解剖的研究)

公孫樹ノ授精並胚發育研究第二編

蘇鐵生殖器官發育並授精方法研究

臺灣附近諸島ヨリ蛙類及爬蟲類蒐集ニ就テ

あすでりな、ひとでノ變態中二三ノ疑題ニ就テ

夜光蟲ノ核ノ分割ニ就キタル研究ノ續

外國産ノ外部寄生吸蟲數種ニ就テ

紀要學術報告目錄

理科大學教授理學博士

箕作佳吉

農科大學教授理學博士

石川千代松

理科大學教授理學博士

三好學

第一高等學校教授理學博士

五島清太郎

農科大學教授理學博士

石川千代松

第一高等學校教授理學博士

八田三郎

理科大學教授

五島清太郎

理科大學教師

エドワルド・ダイヴァース

理學博士

井和爲昌

理科大學教師

エドワルド・ダイヴァース

理科大學教師

エドワルド・ダイヴァース

理科大學教師

エドワルド・ダイヴァース

理科大學教授理學博士

大森房吉

理科大學教授理學博士

大森房吉

理科大學教師

エドワルド・ダイヴァース

理學士

小川正孝

理科大學教授理學博士

エドワルド・ダイヴァース

理學士

羽田清八

理學士

神保小虎

理學士

本多光太郎

理學博士

關谷清景

理科大學教授理學博士

大森房吉

理科大學教授理學博士

アールド・ヤコビ

農科大學助教授理學士

平瀬作五郎

第一高等學校教授理學博士

池野成一郎

第一高等學校教授理學博士

レンヲハード・ネゲル

農科大學教授理學博士

五島清太郎

第一高等學校教授理學博士

石川千代松

第一高等學校教授理學博士

五島清太郎

琉球植物誌第一編雙子葉門多瓣花類

東市帝國大學紀要理科第十三册第一號(附圖十三版)

臺灣屬島ノ地質

磁場ニ於ケル鐵「ニツケル」ノ長サ及容積ノ變化ニ就キテ

縱横ノ磁氣ニ依リテ生スル鐵及「ニツケル」管ノ長サノ

變化ニ就テ

濃厚藥液ニ對スル滴蟲類ノ適應ニ關スル研究

化學的刺戟ニ因レル一二藻類及菌類ノ成長促進ニ就テ

第二號(附圖三版)

「アミド」亞硫酸「アムモニウム」

「亞硫酸」アムモニウム「チオ」硫酸「アムモニウム」及

「チオン」酸「アムモニウム」ノ熱分解ノ生成物

「オキシミド」スルフオン「酸加里」ト「亞硝酸加里」ノ化合

物ニ就キテ併テ「ヒドロキシラミン」ノ存在セサル

コトヲ論ス

「フレイミ」氏ノ硫黃膠素ヲ含ム所ノ諸酸類ノ本性ニ就テ

相模灘産偉大ノ水鳩(「プランヒオセリアンサスイムベ

ラトール」)ノ一標本ニ就テ

振リト磁氣トノ相互ノ關係ニ就テ

亞硫酸鹽ト亞硝酸鹽ノ反應

第三號(附圖八版)

圓口類形態學ヘノ貢獻第二「やつめ」腎及管關節ノ發生

竹類ノ成長史

「ヒドロキシミド」硫酸ガ硫酸銅ノ存在ニ由テ爲ス所ノ分解

同 第四號(附圖六版)

「アクチノトロカ」ノ發生、構造、變態ニ就テ

東京帝國大學紀要理科第十四册(附圖九十八版)

日本磁力測量明治二十八年(西曆一八九五)ノ時期及海面

ニ整算ス

東京帝國大學紀要理科第十五册第一號(附圖十四版)

日本産玻璃海綿研究(第一報)

同 第二號(附圖三版)

日本産魚類新種九個ノ記載

同 第三號(附圖六版)

冬期ニ於ケル常綠木ノ蒸騰作用

一ノ地衣ニ於ケル子器ノ離脱並胞子ノ散布ニ就テ

硫酸銅カ植物ニ及ホス作用

本邦纖維植物殊ニ靱皮ノ細胞解剖的研究

桑樹萎縮病研究(第二報)

泡盛酸酵ニ關スル微生物

紀要學術報告目錄

理科大學教授理學博士

伊藤篤太郎

理科大學教授理學博士

松村任三

理學士

小藤文次郎

理學士

長岡半太郎

理學士

本多光太郎

理學士

本多光太郎

理學士

安田直枝

理學士

大野直枝

理學士

エドワルド・ダイヴァース

理學士

小川正孝

理學士

エドワルド・ダイヴァース

理學士

小川正孝

理學士

エドワルド・ダイヴァース

理學士

埃和爲昌

理學士

埃和爲昌

理學士

埃和爲昌

理學士

埃和爲昌

理學士

埃和爲昌

理學士

埃和爲昌

理學士

埃和爲昌

理學士

埃和爲昌

理學士

埃和爲昌

理學士

埃和爲昌

理學士

埃和爲昌

理學士

埃和爲昌

理學士

埃和爲昌

理學士

埃和爲昌

理學士

埃和爲昌

理學士

埃和爲昌

理學士

埃和爲昌

理學士

埃和爲昌

理學士

埃和爲昌

理學士

埃和爲昌

理學士

埃和爲昌

理學士

埃和爲昌

理學士

埃和爲昌

理學士

埃和爲昌

東京帝國大學紀要理科第十六冊第一號(附圖七版)

琉球孤島ノ諸島ニ於ケル舊珊瑚礁

琉球孤島ノ地質構造及琉球孤島ト臺灣北部トノ關係

日本産真正珊瑚藻植物

日本産織形科植物編

日本産赤楊編

新化石哺乳類ニ就テ

空中電氣ニ就テ

銅「ニツケル」、「コバルト」及「ニツケル」銅ノ「マグネトストリクシオン」實驗

張力ヲ受クル磁性體ノ長サノ變化ニ就テ

付磁ニ伴フ所ノ磁生體ノ發生スル音ニ就テ

京都、金澤、東京、水澤ニ於ケル可逆振子ヲ以テ舉行セル重力絶對測定

吉原重康
吉原重康
遠藤吉三
矢部吉三
松村任三
吉原重康
若崎重三

第一高等學校教授
理學士
本間義次郎

理科大學教授
理學士
長岡半太郎

理學士
本多光太郎

理學士
清水清藏

京都帝國大學測地學部
理學士
長岡半太郎
新谷亮吉

同 第十二編(附圖一版)

磁場ニ於ケル彈性率ノ變化ニ就テ

同 第十三編(附圖一版)

磁場ニ於ケル剛性率ノ變化ニ就テ

同 第十四編(附圖三版)

「ウキーデマン」效果ニ就テ

同 第十五編

圓形輪道ヲ通スル電力ノ「ボテンチャル」並指力線ニ就キ

「アマモニウム」其他ノ「イミド」亞硫酸鹽類ニ就テ

「ニトリロ」硫酸鹽類ニ就テ

同 第二號(附圖十四版)

兩棲類ノ發生ニ就テ(始元ノ閉塞ノ方法及胎體ノ位置)

しやみせんがひノ發生ニ就テ

しやみせんがひノ組織ニ就テ

臺灣及琉球ノ化石編

同 第七編(附圖二版)

紀要學術報告目錄

理學士
本多光太郎

理學士
清水清藏

理學士
本多光太郎

理學士
長岡半太郎

理學士
エドワルド・ダイヴアリス

理學士
エドワルド・ダイヴアリス

理學士
池田作次郎

理學士
谷津直秀

理學士
ホルラント

日本産くらげノ新種族

第八編

「アミド」亞硫酸ノ「アムモニウム」鹽ヨリチルファミ
ド」ヲ製スル方法ニ就キ

理學士 エドワルド・ダイヴァース
小川正孝

六放射海綿ノ研究、第二「コーピテラ」及「ヘテロテル」
ノ兩屬

第九編(附圖一版)

理科大學教授理學博士 飯島魁

同 同 第十編(附圖一版)

理學士 草野俊助

同 同 第十一編(附圖二版)

理科大學教授理學士 飯塚啓

同 同 第十二編(附圖四版)

理學士 徳永重康

日本産海陸化石類

理科大學教授理學博士 飯島魁

同 同 東京帝國大學紀要理科第十八冊第一編(附圖八版)

理學士 矢部長克

六放射海綿ノ研究第三「ブラコソマ」ナル「新」ユウ
ブレクテリット」及「リウコブサシデー」及「カウロフ
アシデー」兩科

理學士 安田篤

北海道白聖紀「アンモナイト」第一編「リトセラス、
ガウドリセラス」及「テトラゴニテス」層

第四高等學校教授理學士 市村塘

大氣中ノ菌子ニ關スル研究(第一報)

第六編

理學士 齋藤賢道

陸前産侏羅紀化石

第七編

理科大學教授理學博士 横山又次郎

六放射海綿ノ研究第四(ロツセルリデー)

第八編

理科大學教授理學博士 飯島魁

臺灣菊科植物

第二編

理學士 早田文藏

朝鮮山脈論

第三編

理科大學教授理學博士 小藤文次郎

日本産盲蝮ニ關スル記

第四編

バツシユフオード・デイーン

銀鮫ニ關スル記

第五編

バツシユフオード・デイーン

日本産長吻ヲ有スル銀鮫ニ關スル記

第六編(附圖二十二版)

バツシユフオード・デイーン

有理複素數ノ区域内ニ於ケル「アーベル」キヨルベ
ル」ニ就テ

第七編

理科大學教授理學士 高木貞治

岩石ノ剛性率及履歴函數ニ就テ

第八編

理學士 日下部四郎太

脂肪屬ニ「アミン」ノ無水鹽基類ニ就テ

第九編(附圖二版)

理科大學教授 眞島利行

液體ノ瀾散

第九編(附圖二版)

理科大學助教授理學士 中村清二

紀要學術報告目錄

銅、「ニッケル」及「コバルト」ノ磁性ニ於ケル温度ノ效果

理科大學教授理學博士 長岡 半太郎

同 第十編 高温度及低温度ニ於ケル強磁性體ノ磁氣的膨脹收縮ニ就キテ

理學士 日下部 四郎太

同 第十一編 「ニッケル」銅ノ付磁並磁歪

理學博士 本多 光太郎

同 第十二編 所謂「エラニオ、マーガリッタ」酸ノ成分

理學士 清水 清藏

同 第十三編 高等植物ノ成長ニ及ホス二三金屬鹽類ノ刺戟作用ニ就テ

理學士 長岡 半太郎

同 第十四編 珊瑚藻亞科植物ノ膝節ノ研究

理學士 本多 光太郎

同 第十五編 「ペルオキシルアミン」スルホン酸及「ヒドロキシルアミン」スルホン酸ニ就キテ

理學士 龜 高德平

同 第十六編 「ペルオキシルアミン」スルホン酸ニ就テ

理學士 神田 正梯

同 第十七編 過酸化窒素ノ構造ニ就キテ

理學士 遠藤 吉三郎

同 第十八編 酒造上現出スル「アノマルス」酵母菌ニ就テ

理學士 堀 和爲昌

同 第十九編 「チーゲメルラヤボニカ」(新種)

理學士 齋 藤賢道

東京帝國大學名譽教師

エドワルド・ダイヴァー

エドワルド・ダイヴァー

エドワルド・ダイヴァー

エドワルド・ダイヴァー

エドワルド・ダイヴァー

エドワルド・ダイヴァー

エドワルド・ダイヴァー

エドワルド・ダイヴァー

エドワルド・ダイヴァー

エドワルド・ダイヴァー

エドワルド・ダイヴァー

エドワルド・ダイヴァー

越前及長門産ノ侏羅紀菊石

理科大學教授理學博士 横山 又次郎

同 第二十編 東京帝國大學紀要理科第二十册第一編(附圖三版)

理學士 藤田 經信

同 第二編(附圖二十六版) 腹足類ノ胚葉ノ成生ニ就テ

理學士 矢部 長克

同 第三編(附圖二十六版) 北海道白堊紀頭足類化石論

理學士 早田 文藏

同 第四編(附圖二十六版) セラス、ヘテロセラス、ニボニテス、オルコステフ

理學士 池田 岩治

同 第五編(附圖二十六版) アメス、デスマセラス、ハウエリセラス、及未詳ノ一屬

理學士 横山 又次郎

同 第六編(附圖二十六版) 日本大戟科並ニ黃楊科植物考

理學士 本田 光太郎

同 第七編(附圖二十六版) 日本ノ星蠅蟲類

理學士 清水 清藏

同 第八編(附圖二十六版) 長門及備中産中生代植物

理學士 飯 島 魁

同 第九編(附圖二十六版) 高温度及低温度ニ於ケル強磁性體ノ受磁及之ニ伴フ

理學士 矢部 長克

同 第十編(附圖二十六版) 長サノ變化ニ就キテ

理學士 日下部 四郎太

同 第十一編(附圖二十六版) 人體ニ寄生スル新條蟲ノ幼蟲ニ就テ

理學士 日下部 四郎太

同 第十二編(附圖二十六版) 朝鮮中生代植物化石

理學士 日下部 四郎太

同 第十三編(附圖二十六版) 岩石ノ彈性率及地震學小引

理學士 日下部 四郎太

同 第十四編(附圖二十六版) 石材百五十八種ノ運動的彈性率測定、附運動及靜止兩

理學士 日下部 四郎太

同 第十五編(附圖二十六版) 状態ニ於ケル石材彈性率ノ比較

理學士 日下部 四郎太

同 第十六編(附圖二十六版)

理學士 日下部 四郎太

同 第十七編(附圖二十六版)

理學士 日下部 四郎太

同 第十八編(附圖二十六版)

理學士 日下部 四郎太

同 第十九編(附圖二十六版)

理學士 日下部 四郎太

同 第二十編(附圖二十六版)

理學士 日下部 四郎太

同 第二十一編(附圖二十六版)

理學士 日下部 四郎太

同 第二十二編(附圖二十六版)

理學士 日下部 四郎太

同 第二十三編(附圖二十六版)

理學士 日下部 四郎太

同 第二十四編(附圖二十六版)

理學士 日下部 四郎太

同 第二十五編(附圖二十六版)

理學士 日下部 四郎太

同 第二十六編(附圖二十六版)

理學士 日下部 四郎太

同 第二十七編(附圖二十六版)

理學士 日下部 四郎太

同 第二十八編(附圖二十六版)

理學士 日下部 四郎太

同 第二十九編(附圖二十六版)

理學士 日下部 四郎太

同 第三十編(附圖二十六版)

理學士 日下部 四郎太

同 第三十一編(附圖二十六版)

理學士 日下部 四郎太

同 第三十二編(附圖二十六版)

理學士 日下部 四郎太

同 第三十三編(附圖二十六版)

理學士 日下部 四郎太

同 第三十四編(附圖二十六版)

理學士 日下部 四郎太

同 第三十五編(附圖二十六版)

理學士 日下部 四郎太

同 第三十六編(附圖二十六版)

理學士 日下部 四郎太

同 第三十七編(附圖二十六版)

理學士 日下部 四郎太

支那産太古代植物化石	第九編(附圖一版)	理科大學教授理學博士	横山又次郎
朝鮮産「ギガントプテリス」植物化石ニ就テ	第十編(附圖四版)	理科大學講師理學士	矢部長克
小笠原島ノ植物地理學的研究	第十一編(附圖一版)	理學士	服部廣太郎
朝鮮産蓼科植物	第十二編(附圖六版)	理學士	中井猛之進
日本ノぶりむのいで	第十三編(附圖二版)	理學士	木下熊雄
日本ノ或稀ナル魚類就中ニ新屬六新種ノ記	第十四編	理學士	田中茂穂
樺太島類ニ關スル智識ノ補足	第十五編(附圖二版)	アイナル・レーンベルヒ	
大氣中ノ菌子ニ關スル研究(第二報)	東京帝國大學紀要理科第二十四册(附圖九十五版)	理學士	齋藤賢道
湖沙ノ副振動ニ關スル研究	東京帝國大學紀要理科第二十五册第一編	理學士	本多光太郎
蔗糖ノ轉化	第二編	理學士	寺田寅彦
醋「フェリマロン」酸鹽	第三編	理學士	石谷傳市郎
		理學士	大幸勇吉
		理學士	松井元興

所謂「エラエオマルガリン」酸ノ構造ニ就テ	第四編	理學士	龜高德平
日本産植物油ニ就キテ	第五編	理學士	龜高德平
稀薄「アルコール」溶液ノ粘度ニ就テ	第六編	理學士	平田敏雄
漆ノ主成分ニ就キテ	第七編	理學士	眞島利行
一價強電解質ノ違例ニ就テ	第八編	理學士	片山正夫
膠狀水酸化「アルミニウム」ノ電解質ニヨレル凝固	第九編	理學士	河村信一
亞鉛ト鉛トノ間ニ於ケル銀ノ分配ニ付テ	第十編	ジー・エン・ポツダー	
化學的溶液論ニ關スル研究一	第十一編(附圖一版)	理學博士	池田菊苗
「ナフタレン」系ノ溶解曲線	第十二編(附圖二版)	理學士	山本豊次
「ナフタレン」系ノ溶解曲線	第十三編	理學士	廣部一
芳香屬「スルフォン」酸ノ「イמיד」ノ製造	第十四編	理學博士	坪和爲昌
「ベンゼン」系「スルフォン」酸ノ「オキシム」及「イミド」		理學士	鈴木庸生

同	第十五編	「トリアナイト」中ノ新元素ニ關スル豫報	理學士	小川正孝
同	第十六編	「モリブデン」類似ノ新元素ニ關スル豫報	理學士	小川正孝
同	第十七編	「オルトニトベンゾイル」醋酸ヨリ「ガムマオキシカルボス」チリル」ノ生成	理學士	松原行一
同	第十八編	「エン、ベンジルベンザルドキシム」ノ分子内配列變換	理學博士	久原射弦
同	第十九編(附圖四十一版)	臺灣高山植物誌	理學博士	早田文藏
同	第二編(附圖三十六版)	朝鮮「フロラ」	理學博士	中井猛之進
同	第二編(附圖三十六版)	朝鮮ノ地質地理的旅行記(第一稿)	理科大學教授理學博士	小藤文次郎
同	第二編	東京帝國大學紀要理科第二十七册第一編	理學士	栗野宗太郎
同	第二編(附圖第五版)	秋期ノ紅葉並乾燥紅葉ニ就テ	理科大學教授理學博士	三好學
同	第四編	或ル植物ノ發生上ニ起ル個體ノ差違ニ就テ	理學士	那場寬
同	第五編(附圖三版)	「フタル酸」エステルニ對スル「ゲリゲナード」試劑ノ反應	理科大學特選給費學生理學士	柴田雄次
同	第六編	「ソレノイド」ノ感應係數	理學士	小南清

同	第六編	「ソレノイド」ノ感應係數	理科大學教授理學博士	長岡半太郎
同	第七編(附圖二版)	「フイリゼラ」及「アシス」兩屬ニ就テ	理學士	木下熊雄
同	第八編(附圖一版)	日本産魚類ノ一新屬十新種ノ記載	理學士	田中茂穂
同	第九編(附圖五版)	日本沿海産水母類	理學士	岸上鎌吉
同	第十編	紐蟲ノ卵ノ分裂模様ノ原理ニ關スル實驗	理學士	谷津直秀
同	第十一編(附圖三版)	日本産野生石南ニ於ケル復瓣花ノ發生並「ウラジロヤウラク」ノ變化性ニ就キテ	理科大學教授理學博士	三好學
同	第十二編(附圖四版)	朝鮮ノ地質地理的旅行記(第二稿)	理科大學教授理學博士	小藤文次郎
同	第十三編(附圖三版)	中原式採集棒太植物	理學士	小泉源一
同	第十四編(附圖一版)	「アンドアレキサウラ、ヂモルフア」ノ發生ニ就テ	理學士	木下熊雄
同	第十五編(附圖一版)	魚類ノ發光器ニ關スル觀察	理學士	大島廣
同	第十六編	「ハイベルボリツク」幾何學雜論	理科大學助教授理學士	中川銓吉
同	第十七編	紐蟲ノ胚域ニ關スル實驗	理學士	谷津直秀

歐洲及地中海地方産「シカヂネ」ノ新種	第十八編	理學博士	松村 松年
「アルゴール」種變光星ニ就テノ研究	第十九編	理科大學講師理學士	一戸 直藏
三池炭田産第三紀化石	第二十編(附圖三版)	理科大學教授理學博士	横山又次郎
東京帝國大學理科大學紀要第二十八册第一編(附圖三版)		理科大學教授理學士	三好 學
熱帶ニ於ケル植物學的研究	第二編	理學士	鈴木 庸生
亞硝酸第二「コバルト」ニ亞硝酸第一「コバルト」ノ酸化	第三編	理學士	柴田 雄次
樟腦酸及「イソ」樟腦酸ノ「エステル」ニ對スル「グリグ」ナード「試劑」ノ作用	第四編(附圖三版)	理學士	中野 治房
被子類ニ於ケル莖上胎芽ノ生活史	第五編(附圖六十八版)	理學博士	中村 清二
本邦ニ於ケル湖水ノ「セイシユ」	第六編(附圖六十六版)	理學博士	本多光太郎
臺灣蕃人ニ關スル人類學的研究	第七編(附圖二十八版)	東京帝國大學人類學講師	鳥居 龍藏
日本ノ諸港ニ於ケル湖ノ調和分析ノ結果	第八編(附圖二十九版)	理學博士	平山 信
日本產海盤車類講說第一編(「アーチマスタ」科、「ペリテ」科、「ボルストラ」科、「アスタ」科、「トロベクテ」科、「リヂヤ」科、「ベンタゴナスタ」科、「オレアナ」科、「ギムナステリア」科、「アステリア」科)	第九編(附圖十九版)	理科大學教授	五島清太郎

蝠足海鼠類ノ研究	第二編(附圖八版)	故理科大學教授理學博士	箕作 佳吉
臺灣植物資料	第三十册第一編	理學博士	早田 文藏
日本ノ游離性毛環蟲類	第二編(附圖二十四版)	學習院教授理學博士	飯塚 啓
東京帝國大學理科大學紀要第三十一册(附圖二十版)		理學士	中井猛之進
朝鮮ノ「フロラレ」第二編	第三十二册第一編(附圖三十三版)	理學士	小泉 源一
東京帝國大學理科大學紀要第三十二册第一編(附圖三十三版)		理學博士	大野 直枝
日本成樹科考	第二編(附圖一版)	理學博士	谷津 直秀
淡水産蟲藻ニ於ケル觀察	第三編(附圖五版)	東京帝國大學人類學講師	鳥居 龍藏
櫛水母ノ卵ノ觀察及實驗第一、卵ノ構造及細胞分裂ノ實驗	第四編(附圖七版)	理科大學教授理學博士	横山又次郎
臺灣蕃人ニ關スル人類學的研究	第五編(附圖一版)	理科大學教授理學博士	小藤文次郎
第三紀鮮新世以降ノ日本ノ氣候ノ變化	第六編(附圖二版)	理科大學教授理學博士	平山 信
滿洲英領門産霞石玄武岩ニ就テ	第七編(附圖三版)	理科大學教授理學博士	岩崎 重三
太陽ノ斑點ノ規則立チタル運動	第八編(附圖一版)	理學士	
本邦金屬鑛床成因	第九編(附圖三版)	理學士	

馬尾藻科植物ノ藏卵器放出及胚ノ發生ニ就テ	第十編	理學士	田原 正人
やぎ類ノ形態學竝ニ系統ヘノ貢獻	第十一編	理學士	木下 熊雄
一次偏微分方程式ノ「カラクテリスチック」ニ就テ	第十二編(附圖三版)	理科大學教授理學士	吉江 琢兒
日本集合海鞘ノ新科ノ一新種「キアトコルムス、ミラビリス」ニ就テ	第十三編(附圖三版)	理學士	丘 淺次郎
東京帝國大學理科大學紀要第三十三冊第一編		理學士	田中 茂穂
日本魚類目錄(「デーヴィッド」、「スタール」、「ジョルダ」、「ジョン」、「オツテルベーン」、「スナイデル」)	第十四編(附圖三版)	理學博士	木下 熊雄
日本産「キンヤギ」科ニ就テノ研究	第十五編(附圖二版)	理科大學教授理學士	三好 學
東京帝國大學理科大學紀要第三十四冊第一編(附圖二十三版)		理學士	小泉 源一
日本ノ山櫻其野生態竝ニ栽培變種	第十六編	理學士	河村 清一
日本産薔薇科植物要覽	第十七編(附圖九版)	理學士	野村益太郎
日本ノ裸鯨類	第十八編(附圖三版)	理學士	野村益太郎
日本産四軸海綿第一、「スチゲマトフオラ」第二、「アストロフオラ」メタストロザ	第十九編(附圖三版)	理學士	野村益太郎
發光菌ノ一種月夜草ノ研究	第二十編	理學士	野村益太郎
淡水産貧毛類ノ二種ニ就テ	第二十一編	理學士	野村益太郎

日本産四軸海綿第三、「ユアストロザ」第四、「ステラストロザ」	第二十二編(附圖二版)	理學士	野村益太郎
日本産植物ノ乳管及乳細胞ニ關スル研究	第二十三編(附圖三版)	理學士	野村益太郎
日本生白蟻ノ研究	第二十四編(附圖四版)	理學士	野村益太郎
花粉ノ生理ニ就テ	第二十五編	理學士	野村益太郎
水棲貧毛類ノ一種「モノビレフオオラス、ソモサス」ニ就テ	第二十六編	理學士	野村益太郎
東京帝國大學理科大學紀要第三十六冊第一編		理學士	野村益太郎
代數「ケタルベル」ニ於ケル「コングルエンド」ナル整數ノ「クラス」ニ就テ	第二十七編	理學士	野村益太郎
一次偏微分方程式ノ「カラクテリスチック」ニ就テ	第二十八編(附圖七版)	理學士	野村益太郎
綫草ノ拗捩ニ關スル機械的及生理的研究	第二十九編(附圖十三版)	理學士	野村益太郎
人種學上東蒙古ニ於ケル原始民族ノ研究	第三十編(附圖一版)	理學士	野村益太郎
日本ノ浮游性環蟲類ニ就テ	第三十一編	理學士	野村益太郎
紀要學術報告目錄		理學士	野村益太郎

滿洲人體質ノ測定及觀察

同 第七編(附圖二十四版)

〔東京帝國大學人類學講師
朝鮮總督府囑託〕

鳥居龍藏

日本産蘚苔植物考察第一編

同 第八編(附圖二十五版)

〔東京帝國大學人類學講師
朝鮮總督府囑託〕

岡村周諦

南滿洲ニ於ケル有史以前ノ民族

同 東京帝國大學理科大學紀要第三十七册第一編(附圖三十版)

鳥居龍藏

藤教篤

しびれ及びノ電氣器官ノ放電ニ關スル研究

同 第二編

理學士

柴田雄次

金屬「アムミン」錯鹽ノ吸收「スペクトル」研究其一

同 「ロバルトアミン」錯鹽水溶液ノ吸收「スペクトル」及其化學的構造

理學士

早乙女清房

緯度變化ノ問題ニ關スル考察

同 第三編

理科大學助教理學士

寺田寅彦

日本ニ於ケル低氣壓ニ伴フ降水ノ分配

同 第四編

理學士

横田武彦

「一」ノ虛數立方根ノ「コルプス」ニ對スル相對的「アーベ」リヤン「コルプス」ニ就テ

同 第五編

第八高等學校教授理學士

竹内端三

「ヤコービー」楕圓體ノ數値

同 第六編

學習院教授理學士

貝原良介

金屬「アムミン」錯鹽ノ吸收「スペクトル」研究其二

同 (1)「コオチネバシヨ」重積體ヲ爲ス「ニ」ニトロアム

理學士

柴田雄次

電氣傳導度

同 (2)複核「コバルトアムミン」錯鹽水溶液ノ吸收「スペクトル」

理學士

寺田寅彦

地球磁氣ノ急激ナル週期的變化

同 第九編(附圖五版)

理學博士

寺田寅彦

放射性物質ヨリ放射セラルル「アルファ」線「ビーター」線及「ガンマ」線ノ寫眞作用ニ就テ

同 第十編(附圖三版)

〔理學博士
理學士〕

木下季吉

東京帝國大學理科大學紀要第三十八册第一編

同 二三樹木ノ根壓液ノ流出量ニ就テ

理科大學教授理學士

三好學

新分類法ニ據リテ排列セル日本産蛇尾綱諸説

同 第二編(附圖七版)

東北帝國大學理科大學講師

松本彦七郎

大正三年櫻島大噴火

同 第三編(附圖二十四版)

理科大學教授理學博士

小藤文次郎

日本産蘚苔植物考察第二編

同 第四編

理學博士

岡村周諦

「ヘテロビー」科ニ屬スル日本産石灰海綿ニ就テ

同 第五編(附圖二版)

理學士

朴澤三二

植物ノ注射試験

同 第六編(附圖二版)

理學士農學士

遠藤保太郎

東京帝國大學理科大學紀要第三十九册第一編(附圖二版)

同 琵琶湖ノ海綿

〔理學士
理學士〕

ネルソン・アンナンドール
川村多實二

第二編(附圖三版)

同 幸牛花ニ於ケル帶化ノ現出ニ就テ

第三編(附圖二版)

同 或ル醱母菌類ノ生殖器官ノ發生ニ於ケル化學的狀態ニ就テノ研究

第四編(附圖二版)

同 「ギロダクチルス」科ノ吸蟲ニ就テ

第五編(附圖二版)

同 「ミツキ」ノ物質循環ニ於ケル輪截ノ結果

第六編(附圖十九版)

同 三浦半島及其北ノ接壤地ニ産スル化石

第七編(附圖二版)

同 蹠皮液中ニ發育スル新皮膚酵母ノ生理的研究

第八編(附圖一版)

同 一海産魚ヨリ獲タル「アムフェイストマ」型ノ新屬新種寄生蟲ニ就テ

第九編(附圖二版)

同 日本産多岐渦蟲類數種ノ記載

第十編(附圖二版)

同 玉對黍ノ染色體數(染色體ノ個性ニ關スル假説及玉對黍ノ起原)

第十一編(附圖七版)

同 細胞及核ノ分裂ニ關スル試験的研究殊ニ染色體ノ形、大サ及數ニ就テ

東京帝國大學理科大學紀要第四十冊第一編(附圖一版)

理學士 山口 彌輔

理學博士 齊藤 賢道

〔理科大學教授
川越中學校教諭〕 五島 清太郎

理學士 日比野 信一

理學士 橫山 又次郎

理學士 淺井 東一

〔理科大學教授
故理學士〕 五島 清太郎

理學士 松平 康彦

〔理學士〕 鏑 木 利雄

理學博士 桑田 義備

農學士 坂村 徹

理學士 土井 藤平

理學博士 中野 治房

理學博士 谷津 直秀

理學士 服部 廣太郎

〔廣島高等師範學校教授
廣島高等師範學校助手〕 戸田 康保

理學士 尾崎 佳正

露國地質調査所 エー・クリシントフオウイチ 松村 瞭

〔理學博士〕 塚本 内田 政寅

〔理學博士〕 柴田 利雄

〔理學博士〕 丸山 清次

理科大學助教授理學博士 平山 清次

理學士 國枝 元治

東京帝國大學理科大學紀要第四十一冊第一編

露國地質調査所 エー・クリシントフオウイチ

〔理學博士〕 塚本 内田 政寅

〔理學博士〕 柴田 利雄

〔理學博士〕 丸山 清次

理科大學助教授理學博士 平山 清次

理學士 國枝 元治

東京帝國大學理科大學紀要第四十一冊第一編

露國地質調査所 エー・クリシントフオウイチ

〔理學博士〕 塚本 内田 政寅

〔理學博士〕 柴田 利雄

〔理學博士〕 丸山 清次

理科大學助教授理學博士 平山 清次

理學士 國枝 元治

東京帝國大學理科大學紀要第四十一冊第一編

露國地質調査所 エー・クリシントフオウイチ

〔理學博士〕 塚本 内田 政寅

〔理學博士〕 柴田 利雄

〔理學博士〕 丸山 清次

理科大學助教授理學博士 平山 清次

理學士 國枝 元治

東京帝國大學理科大學紀要第四十一冊第一編

露國地質調査所 エー・クリシントフオウイチ

〔理學博士〕 塚本 内田 政寅

〔理學博士〕 柴田 利雄

〔理學博士〕 丸山 清次

理科大學助教授理學博士 平山 清次

理學士 國枝 元治

紀要學術報告目錄

振動性「ヂリクレー」積分及累級數ノ係數ニ對スル漸近公式

同 小惑星ノ平均運動ノ分布ニ就テノ研究

同 第三編(附圖一版)

同 「アムミン」ニ「ニトロオキザロコバルト」錯鹽ノ分割及該錯鹽

同 並ニ「アムミン」四「ニトロコバルト」錯鹽ノ立體構造決定

同 第二編

同 氣壓ノ日々ノ變化ニ就テ

同 露領樺太ノ白堊紀植物

同 東京帝國大學理科大學紀要第四十一冊第一編

同 露國地質調査所

エー・クリシントフオウイチ

〔理學博士〕 塚本 内田 政寅

〔理學博士〕 柴田 利雄

〔理學博士〕 丸山 清次

理科大學助教授理學博士 平山 清次

理學士 國枝 元治

第五編

日本ニ於ケル降水ト地形トノ關係

理學博士 寺田寅彦
理學士 今村巳次郎

同 第六編

金屬「アムモニア」錯鹽ノ吸收「スペクトル」研究其三
「ニツケル」、「クロム」及銅錯鹽ノ吸收「スペクトル」

東京帝國大學教授理學博士 柴田雄次

同 第七編

種々ノ磁場ニ於ケル鐵「ニツケル」及亞鉛ノ「スペクトル」
線ノ分離

理學士 山田幸五郎

同 第八編

東京帝國大學理學部講師理學士 高橋 胖

種々ノ磁場ニ於ケル鐵ノ「スペクトル」線ノ分離

同 第九編

「レラクチーブ、アーベル」キヨルベル論ニ就テ

東京帝國大學教授理學博士 高木 貞治
東京帝國大學人類學講師
朝鮮總督府古蹟調査委員 鳥居 龍藏

日本産忍冬科植物ノ分類

東京帝國大學理學部講師理學博士 中井 猛之進

同 第三編

日本ニ於ケル浮島ノ生態學的研究

第七高等學校教授理學博士 中野 治房
北海道帝國大學教授理學博士 遠藤 吉三郎

同 第二編

楮帶菜屬全説

理學士 松島 種美
理學士 吉井 義次

切枝ノ吸水ニ關スル研究

同 第三編(附圖二版)

太田砂丘ノ植物ノ生態學的研究

同 第四編(附圖二版)

他花受精及自花受精ノ比較的效果ニ就テ

同 第五編(附圖七版)

但馬國明延地方ノ銅錫鑛脈ノ研究

同 第六編(附圖六版)

伊豆大島火山

同 第七編(附圖四版)

二三菊科ニ植物ノ細胞學的研究

同 第八編

千島及北海道ニ於ケル野生唇形科植物ノ種ノ變種、異品

東京帝國大學理學部紀要第四十四冊第一編(附圖十七版)

上總及下總産武藏野上部ノ化石

同 第二編(附圖一版)

日本淡水産三岐渦蟲ヲ論シ歐洲及日本ニ於ケル該類分布
上ノ平行現象ニ及フ

同 第三編(附圖一版)

日本海産三岐渦蟲ヲ記述シ該類分類法ヲ論ス

同 第四編(附圖一版)

日本版圖産陸棲「プラナリア」ニ就テ

同 第五編

任意ノ代數的「ケルベル」ニ於ケル相反法則ニ就テ

同 第六編

太陽面活動ト氣象諸要素トノ年變化ノ關係ニ就テ

同 第七編(附圖一版)

對島海峽濟洲島ノ介化石

同

紀要學術報告目錄

日本産水蠅類	第八編	エ・ステヒヨ
東京帝國大學理學部紀要第四十五冊第一編(附圖五版)		橫山又次郎
阿波珊瑚層ノ軟體動物	第二編(附圖二版)	理學博士 橫山又次郎
遠江國大日山第三紀化石	第三編(附圖五版)	理學博士 橫山又次郎
常磐炭田下部ノ軟體動物	第四編(附圖四版)	理學博士 橫山又次郎
紡維蟲科ノ分類ニ就テ	第五編(附圖六版)	理學博士 小澤儀明
常磐炭田最上部ノ軟體動物化石	第六編(附圖十四版)	理學博士 橫山又次郎
長門二疊石炭紀ノ石灰岩ノ古生物學的及ヒ層位學的研究	第七編(附圖三版)	理學博士 小澤儀明
常磐炭田中部ノ軟體動物化石	第八編	理學博士 橫山又次郎
變則ノ化合位數ヲ有スル「コバルト」錯核ノ立體化學的 定位ニ就テ	東京帝國大學理學部紀要第一類數學、天文學、物理學、化學、 第一冊第一編	理學博士 松野吉松
「ゼネレーターイング」函數論及ヒ其ノ確率論ニ於ケル應用	第二編	通信技師理學博士 龜田豐治郎
二成分濕合物ノ研究	第三編	東京帝國大學教授理學士 鮫島實三郎

「イデア」論ニ於ケル函數ノ「マキシマール、オールド」 「シグ」ニ於テ	第四編	東京帝國大學助教授理學士 末綱 恕一
熱化學的研究	第五編	故理學士 廣 部 一
過電壓ノ研究第一報水素過電壓	第六編	理學博士 小野田 忠
「イデア」論ニ於ケル函數ノ「マキシマール、オールド」 「シグ」ニ就テ第二報	第七編	東京帝國大學助教授理學士 末綱 恕一
「スペクトル」K型ノ星ノ速度ノ分布ニ就テ	第八編(附圖二十版)	東京帝國大學助手理學士 鏑 木 政 岐
日本ノ上層高度三千米ニ於ケル各月標準等壓線		中 谷 宇 吉 郎
日本及其近傍ノ上空四千米及六千米ニ於ケル各月標準等壓線		篠 田 虎 歸 一
地表近クノ大氣中ニ於ケル水蒸氣含有率ノ分布ニ就テ	第九編	福 三 並 虎 喜 繁 郎
「イデア」論ニ於ケル函數ノ「マキシマール、オールド」 「シグ」ニ就テ第三報	第十編(附圖十二版)	東京帝國大學助教授理學士 末 綱 恕 一
日本及其ノ近傍ノ上層一千米及二千米ニ於ケル各月ノ 標準等壓線		岡 崎 篤 義 弘
上層等壓線ノ走向ト天候トノ關係ニ就テ		坪 筒 井 忠 正

週期ノ變化スル振動函數ト其ノ地球物理學ノ問題ニ於テノ應用

理學博士

藤原 光和
氣賀 太郎
加藤 安太

第十一編

代數的「ケルベル」ノ「イデア」ノ「ニ就テ」イ
デアル「論ニ於テ」函數ノ「マキシマム」
「オールド」ニ就テナル予ノ論文ニ關スル附言

東京帝國大學助教理學博士

末綱 恕一

中心軸ノマワリヲ一様ニ巡環シテキル水ノ速度分布

強風ガ降雨ヲ抑止スル現象

東京帝國大學理學部紀要第一類數學、天文學、物理學、化學、
第二冊第一編

代數的數體ニ於ケル「イデア」ノ「因子」ノ數ニ就テ

東京帝國大學助教理學博士

末綱 恕一

有限分解群ノ自己同型置換ニツイテ

理學士

正田 健次郎

直分解群ニツイテ

理學士

正田 健次郎

極東ニ於ケル大氣壓ニ及ホス月ノ影響

東京帝國大學教授理學博士

藤原 咲平

いである論ノ一般約數問題

東京帝國大學助教理學博士

末綱 恕一

いである因子ノ數ニツイテ

東京帝國大學助教理學博士

末綱 恕一

第七編

素數ヲ次數トスル既約置換群ニツイテ

理學博士

正田 健次郎

東京帝國大學理學部紀要第二類地質學、礦物學、地理學、
地震學、第一冊第一編(附圖七版)

信濃及越後ノ第三紀軟體動物

理學博士

横山 又次郎

南樺太ニ於ケル「ボドソール」

東京帝國大學教授理學博士

脇水 鐵五郎

房總半島南東部ノ地文學的研究

東京帝國大學教授理學博士

山崎 直方

四國伊豫ノ「フエルグン」石及ヒ礫石ニ關スル略記

東京帝國大學講師理學士

佐藤 傳藏

日本ノ原油ノ比重ノ變化特ニ其ノ地質學的產出狀態ニ關シテ

東京帝國大學教授工學博士理學士

伊木 常誠

日本豐後國ノ志生木及ヒ關嶺山ノ含銅黃鐵礦鑛床

東京帝國大學教授理學博士

加藤 武夫

噴出岩ノ成因ノ解釋

東京帝國大學助教理學士

坪井 誠太郎

東北日本ニ於ケル噴出岩ノ第三紀先驅者

東京帝國大學助手理學士

坪谷 幸六郎

日本内帯ニ於ケル古生代後及ヒ中生代末葉ノ地殼運動

東京帝國大學助教理學士

小澤 儀明

閃長岩成漿ニ於ケル斜長石ト曹達正長石トノ帶狀成長

東京帝國大學助教理學士

伊藤 貞市

秩父第三紀盆地產軟體動物

理學博士

横山 又次郎

下野鹽原第三紀軟體動物

理學博士

横山 又次郎

光ノ分散ヲ用キテ岩石合分ヲ判別スル一方法及ヒ其レノ

東京帝國大學助教理學博士

坪井 誠太郎

岩石成因研究上ノ適用

理學博士

横山 又次郎

磐城双葉ノ白堊紀層及其ノ化石

理學博士

清水 重康

紀要學術報告目錄

美濃ノ第三紀ノ軟體動物化石 上野其ノ他ノ諸國產新第三紀軟體動物 遠別及惠岱別ノ油田產第三紀軟體動物	第七編(附圖五版)	理學博士	横山又次郎
佐渡產化石介殼	第八編(附圖六版)	理學博士	横山又次郎
遠江南部產第三紀軟體動物	第九編(附圖八版)	理學博士	横山又次郎
土佐產第三紀化石介殼		理學博士	横山又次郎
三河渥美半島產化石介殼		理學博士	横山又次郎
秋田油田產化石軟體動物		理學博士	横山又次郎
東京及其ノ附近ノ上部武藏野層ノ軟體動物 西下總及南武藏ノ上部武藏野層ノ軟體動物	第十編(附圖七版)	理學博士	横山又次郎
東京帝國大學理學部紀要第二類地質學、礦物學、地理學、 地質學、第二冊(附圖八版)		理學博士	小藤文次郎
一九二五年ノ但馬地震	第二編(附圖二十五版)	東京帝國大學名譽教授理學博士	小藤文次郎
一九二三年ノ關東大地震ノ地形學的研究	第三編(附圖十三版)	東京帝國大學教授理學博士	山崎直方
美濃國赤坂紡維蟲石灰岩ノ層位學的研究	第四編(附圖六版)	東京帝國大學助教授理學博士	小澤儀明
加賀產化石軟體動物、肥前西部第三紀ノ化石、 天鹽國羽幌炭田第三紀ノ化石	第五編	理學博士	横山又次郎
地殼ノ脈動ノ發生ニ就テ		東京帝國大學助教授理學士	松澤武雄

丹後後背地ノ交叉及子斷層	第六編(附圖十三版)	東京帝國大學名譽教授理學博士	小藤文次郎
日向産鮮新世貝類越後國東山油田ノ新第三紀貝類	第七編(附圖四版)	理學博士	横山又次郎
中國地方二三ヶ所ノ新第三紀層	第八編(附圖四版)	理學博士	横山又次郎
樺太產軟體類化石	第九編	理學博士	横山又次郎
山城國產新成期介殼	第十編	理學博士	横山又次郎
東京帝國大學理學部紀要第二類地質學、礦物學、地理學、 地震學、第三冊第一編		理學博士	小藤文次郎
關東地震ノ岩槻地震帶、北米太平洋地域ノ地形	第二編	東京帝國大學名譽教授理學博士	小藤文次郎
丹後大地震餘震ノ立體的研究及發生ノ機構ニ就テ	第三編	東京帝國大學助手理學士	那須信治
東亞細亞ノ火山脈(アラスカ、アルニューシヤ、樺太、 千島、東亞陸内ノ火山)	第四編	東京帝國大學名譽教授理學博士	小藤文次郎
樺太及北海道產新成期介殼	第五編	理學博士	横山又次郎
伊豆七島火山、伊豆國	第六編	東京帝國大學名譽教授理學博士	小藤文次郎
石狩國兩龍炭田產第三紀軟體類	第七編	理學博士	横山又次郎

紀要學術報告目錄

變々統(オルドビス紀基部)ノ化石動物群研究

東京帝國大學助生理學士

小林貞一

東京帝國大學理科部紀要第三類植物學第一冊第一編

東京帝國大學助教授理學博士

吉井義次

朝顔種子ノ成熟ノ行程特ニ未熟種子ノ發芽能力ニ就テ

第二編

東京帝國大學助教授理學博士

小倉謙

邦産杉科植物ノ比較解剖學

第三編(附圖七版)

東京帝國大學助教授理學博士

小倉謙

日本産ノ二三化石木本羊齒ノ構造及類縁ニ就テ

第四編(附圖十六版)

東京女子高等師範學校教授理學博士

保井コノ

本邦産ノ亞炭褐炭及石炭ノ構造ニ關スル研究

東京帝國大學理學部紀要第三類植物學第二冊第一編

東京帝國大學理學部講師理學士

山羽儀兵

實驗的細胞の研究第一報二三ノ植物ノ根端ニ於ケル豫備實驗

第二編(附圖二版)

東京高等師範學校教授理學博士

山羽儀兵

實驗的細胞の研究第二報ソラマメ根端ニ對スル種々ノ溫度ニ於ケル蒸溜水ノ作用ニ就テ

第三編

東京帝國大學助教授理學博士

熊澤正夫

日本産毛茛屬植物ノ構造及類縁ニ關スル研究

第四編

東京帝國大學助教授理學博士

熊澤正夫

「シラネアフリ」ノ形態學及生態學及近縁ノ「ヒドラスチス」「ポドフィルム」及「サンカエフ」三屬ノ類縁ニ就テ

第五編

東京帝國大學助教授理學博士

小倉謙

北海道産白聖紀植物ノ構造及類縁ニ就テ

第六編

東京帝國大學助教授理學博士

熊澤正夫

「レンゲシヨウマ」「ルキエフシヨウマ」「サラシナシヨウマ」ノ形態學的研究

第七編

東京帝國大學助教授理學博士

小倉謙

北海道産白聖紀植物ノ構造及類縁ニ就テ、第二報

東京帝國大學助教授理學博士

小倉謙

日本産稻科植物誌

東京帝國大學助教授理學博士

本田正次

二三日本産植物ノ分類學的及解剖學的研究、第一報

東京帝國大學助教授理學博士

佐竹義輔

日本産竹科植物ノ葉ノ灰像ノ分類學的價值ニ就テ

東京帝國大學助教授理學博士

大木麒一

東京帝國大學理學部紀要第四類動物學第一冊第一編

臺灣總督府技師理學士

森下薰

日本産蛙及「イモリ」寄生ノ線蟲並ニ其ノ分布及寄生類度ニ就テ

東京帝國大學助教授理學博士

尾崎佳正

蛙寄生吸蟲ノ二新屬「クリプトトレマ」及「ミクロレチツス」並ニ「プリユロゲネス」ノ一新種ニ就テ

東京帝國大學助教授理學博士

内田玉夫

「リソストムメズセ」「マスチヂアス」「バプア」ノ解剖ト發生並ニ「リソストム」ノ系統發生ノ考案ニ就テ

東京帝國大學助教授理學博士

福井玉夫

哺乳動物寄生生及口吸蟲ノ三新種ニ就テ

東京帝國大學助教授理學博士

福井玉夫

日本産「ペンナチエリリツド」ニ關スル報告

東京帝國大學助教授理學博士

澤田亨

日本産水母類ニ關スル研究(1)「アントメヂユサ」

東京帝國大學助教授理學博士

合田得輔

細胞間隙ニ變生セル基ノ淋巴系統

東京帝國大學助教授理學博士

合田得輔

同 日本産石灰海綿ニ關スル研究 第五編(附圖十二版) 東北帝國大學教授理學博士 朴澤 三二

東京帝國大學理學部紀要第四類動物學,第二冊第一編 (附圖八版) 東京帝國大學助手理學士 岡田 彌一郎

六放海綿「アラトアラシ」ノ發生ニ就テ 東京帝國大學助手理學士 鎌田 武雄

ぞうり蟲ニ於テ電流トノ趨陽極性 東京帝國大學助手理學士 鎌田 武雄

ぞうり蟲ノ細胞膜ノ電氣ニヨル破壊ニ於ケル時ト強サトノ關係 第二編 東京帝國大學助手理學士 合田 武得

同 兩棲類ノ細胞含有物特ニ「メラニン」トノ關係ニ就テ 東京帝國大學助教授理學士 鎌田 武得

ぞうり蟲ニ於ケル電氣變動ノ制御ニ就テ 第三編(附圖三版) 第四高等學校教授理學士 川島 弘

癒合及ビ腦下垂體ヲ經口のニ與ヘテ白鼠ノ發情週期ノ變化ヲ見ル實驗 東京帝國大學助手理學士 山本 時男

めだかノ幼胚ノ律動的運動ノ研究第一、一般的記載 東京帝國大學助手理學士 山本 時男

めだかノ幼胚ノ律動的運動ノ研究第二、律動的收縮ノ頻度ト溫度トノ關係 東京帝國大學助手理學士 菊池 健三

くるまむし「ブラキオナス、パラ」ノ側棘生成ノ實驗的研究 東京女子高等師範學校教授理學士 岡 純

めだかノ「トリプル、アレロモーフイツクヂーン」ノ効果 東京帝國大學大學院學生理學士 市川 純彦

あをがへるノ發生ニ於ケル酸素高張ノ效果ニ就テ 北海道帝國大學助教授理學士 森 安正

側線ニ移植サレタル金魚ノ普通鱗ノ側線鱗ニ變化スル現象ニ就キテノ研究 東京帝國大學助手理學士 森 安正

金魚ノ側線鱗及側線感覺器ノ再生ニ就テ 東京帝國大學助手理學士 竹 安

白鼠ノ血學的研究 東京帝國大學助手理學士 竹 安

めだかノ雄ノ精ニアル突起及ビ其ノ他ノ性特徴ニ就テ 東京帝國大學大學院學生理學士 岡 徹

めだかノ偶然雌雄同體ニ就テ 東京帝國大學大學院學生理學士 岡 徹

同 第四編(附圖五版) 東京帝國大學大學院學生理學士 合田 武得

ひきがへるニ於テ「メラニン」及ビ脂肪質ノ期節的變化 東京帝國大學助教授理學士 合田 武得

及ビ交感神經細胞トノ關聯 東京帝國大學助教授理學士 鎌田 武雄

ぞうりむしノ纖毛運動ノ電流ニ對スル極効果 東京帝國大學助教授理學士 鎌田 武雄

電流ノ強サニヨリぞうりむしノ纖毛運動ノ極效果ノ反轉 東京帝國大學助教授理學士 富山 一郎

たひ科魚類ノ後耳骨ノ比較的研究 東京帝國大學助教授理學士 竹 井 協

生殖腺ヲ別出シタル雄或ハ雌ノ癒合白鼠ノ妊娠鼠及ビ之ノ胎兒ニ及ボス影響ニ就テ 東京帝國大學助教授理學士 竹 井 協

寄生性脚類「ミリオクラドウス」ニ就テ 東京帝國大學助教授理學士 竹 井 協

生殖腺ヲ別出シタル雄或ハ雌ト癒合シタル雌白鼠ノ卵巢ニ就テ 東京帝國大學助教授理學士 竹 井 協

雄ト癒合シタル雌白鼠ノ發情週期ニ就テ 東京帝國大學助教授理學士 竹 井 協

環蟲類イソメノ卵ノ膜ノ彈力恒數、原形質ノ非正眞溶液量及ビ遊離液質ノ量 東京帝國大學助教授理學士 鎌田 武雄

めだかノ心臟搏動數ノ溫度恒數 東京帝國大學助教授理學士 山本 時男

三崎臨海實驗所附近ノ海棲生物相及ビ之ノ外圍狀況ニ就テ 東京帝國大學助教授理學士 山本 時男

いせえびノ眼ノ代リニ再生セル觸角ニ就テ 東京帝國大學助教授理學士 トルステン・ギスレン

東京帝國大學理學部紀要第四類動物學,第三冊第一編 東京帝國大學助教授理學博士 田中 茂穂

日本近海ニ於ケル魚類ノ分布ニ就イテ 東京帝國大學大學院學生理學士 田中 茂穂

あをがへるノ鰓ニ關係シテ發生スル諸器官ニ就テ 東京帝國大學大學院學生理學士 池田 雄一郎

あながへるノ甲状腺ニ就テ	東京帝國大學院生理學士	池田雄一郎
めだかノ幼胚ノ律動的運動ノ研究第三、收縮波ノ溫度ト關係	東京帝國大學助手理學士	山本時男
めだかノ幼胚ノ律動的運動ノ研究第四、收縮波ノ速度及ビ休止ノ溫度恒數	東京帝國大學助手理學士	山本時男
「ソヂウム」ト「カルシウム」ノアイオンノ増大ニ因リテ起ルめだかノ鱗ノ「メラノフォア」ノ搏動ニ就テ	東京帝國大學助手理學士	山本時男
手術セザル雌白鼠及ビ一側或ハ兩側卵巣ヲ剔出シタル白鼠ニ移植シタル卵巣組織ノ内分泌作用ニ就テ	東京帝國大學助手理學士	竹脇潔
移植シタル卵巣組織ノ雌白鼠ノ發情週期ニ及ボス影響	東京帝國大學助手理學士	竹脇潔
卵巣ヲ剔出セル白鼠ニ癒合シタル白鼠ノ卵巣ニ就テノ再報	東京帝國大學助手理學士	竹脇潔
手術セザル雌白鼠、去勢セルモノ、一側或ハ兩側ノ卵巣ヲ隱伏セシメタルモノニ移植セル卵巣組織ノ比較	東京帝國大學院生理學士	相山正雄
みづむしノ精子發生	東京帝國大學院生理學士	相山正雄
はさみむしノ性染色體ノ行動ニ就テ	東京帝國大學院生理學士	川口四郎
マイクロー、ウキンクラノ酸素測定法ノ新案裝置	臺北帝國大學院生理學士	川口四郎
みづむしノ呼吸係數鹽化ノ「ソーヂウム」マグリニシヤム「カルシウム」ノ影響	東京帝國大學院生理學士	古川晴男
本邦産洞棲直翅類二種ニ就テ	東京帝國大學院生理學士	沼野井春男
ふなむしノ腹肢ノ律動的運動頻度ニ及ボス溫度ノ影響	東京帝國大學院生理學士	沼野井春男
みづむしノ腹肢運動ニ於ケル溫度特性	東京帝國大學院生理學士	吉井楡雄
分裂環及ビ螺旋環ノ存在ニ起因スル捻レタルいせえびノ觸角ニ就テ	東京帝國大學院生理學士	山田常雄
とのさまかへるノ發生時ニ於テ吸着腺原基ノ確限ニ關スル實驗的研究	東京帝國大學院生理學士	山田常雄

日本人ノ頭形及ヒ身體上下其ノ地方的異同ニ就テ
東京帝國大學助教理學博士 松村 瞭

農科大學學術報告第一卷第一號

米作肥料試驗	農林學校教師	シー・ジー・ジョーゼフソン
同 第二號	農林學校教師	シー・ジー・ジョーゼフソン
本邦飼料ノ成分及消化ニ關スル研究	農林學校教師	オスカル・ケルネル
同 第三號	農林學校教師	オスカル・ケルネル
人糞尿ノ成分取扱使用ニ關スル研究	農林學校教師	森要太郎
同 第四號	農林學校教師	森要太郎
本邦肥料ノ價值	農林學校教師	オスカル・ケルネル
同 第五號	農林學校教師	オスカル・ケルネル
本邦肥料ノ成分ニ就テ	農林學校教師	オスカル・ケルネル
同 第六號	農林學校教師	オスカル・ケルネル
精米養分ノ配置ニ關スル研究	農林學校教師	オスカル・ケルネル
同 第七號	農林學校教師	オスカル・ケルネル
麵ノ製造成分及性質ニ關スル研究	農林學校教師	森要太郎
同 第八號	農林學校教師	森要太郎
味噌ノ製造及成分ニ關スル研究	農林學校教師	オスカル・ケルネル
同 第九號	農林學校教師	オスカル・ケルネル
諸窒素肥料ノ作物ニ對スル效能試驗	農林學校教師	古在由直
同 第十號	農林學校教師	古在由直

紀要學術報告目錄

茶ノ製造ニ關スル研究
筍中非蛋白質含有物ノ研究
第八號

米作肥料試驗
第九號

米作肥料トシテ用キタル石灰ノ作用ニ關スル研究
胡枝子ノ試作及消化試驗
第十號

米作肥料試驗(第二年)
第十號

米作肥料試驗(第三年)
第十一號

同
第十二號

畑地ニ於ケル諸種磷酸肥料ノ效能比較試驗

農林學校教授農學士
古在由直

農林學校教授農學士
古在由直

農林學校教授農學士
古在由直

農林學校教授農學士
古在由直

農林學校教授農學士
古在由直

農林學校教授農學士
古在由直

農林學校教授農學士
古在由直

農科大學教師ドクトル
オスカル・ケルネル
長岡宗好

農科大學教師ドクトル
オスカル・ロイブ
塚本道遠

農科大學教師ドクトル
オスカル・ロイブ
矢部規矩治

農科大學教師ドクトル
オスカル・ロイブ
矢部規矩治

農科大學教師ドクトル
オスカル・ロイブ
矢部規矩治

農科大學教師ドクトル
オスカル・ロイブ
矢部規矩治

農科大學教師ドクトル
オスカル・ロイブ
矢部規矩治

農科大學教師ドクトル
オスカル・ロイブ
矢部規矩治

農科大學教師ドクトル
オスカル・ロイブ
矢部規矩治

農科大學教師ドクトル
オスカル・ロイブ
矢部規矩治

農科大學教師ドクトル
オスカル・ロイブ
矢部規矩治

農科大學教師ドクトル
オスカル・ロイブ
矢部規矩治

農科大學教師ドクトル
オスカル・ロイブ
矢部規矩治

農科大學教師ドクトル
オスカル・ロイブ
矢部規矩治

農科大學教師ドクトル
オスカル・ロイブ
矢部規矩治

農科大學教師ドクトル
オスカル・ロイブ
矢部規矩治

米ノ分析ニ就テ
農科大學學術報告第二卷第一號

生活原形質ノ勢力(一)
「ジャノヂン」ノ毒性
第二號

生活原形質ノ勢力(二)
納豆
第二號

「ベンゾール」水酸基誘導體ノ酒精酵母及「バクテリヤ」ニ對スル毒性
諸種木材中樹膠ノ量
植物中豫備蛋白質ニ就テ
植物中「ミューシン」ノ存在
柿實中豫備質トシテ「マンナーン」ノ存在
食物トシテ「マンナーン」ノ存在
第三號

桑樹ノ介殼蟲
蠶兒精子ノ發育
同
第四號

生活原形質ノ勢力(三)
植物中ノ豫備蛋白質ニ就テ(一)
植物榮養上「アスパラヂン」ノ消費
顯花植物ニ於テ窒素ノ硝酸鹽類及「アンモニウム」鹽類ヨリ同化セラルルコトニ就キテ
蓮根中「アスパラヂン」ノ存在
同
第四號

農科大學教授理學博士理學士
佐々木忠次郎

農科大學副手農學士
外山總太郎

農科大學教師ドクトル
オスカル・ロイブ

農學士
大工原銀次郎

農學士
木下義道

農學士
木下義道

農學士
木下義道

農學士
木下義道

農學士
木下義道

農學士
木下義道

蒟蒻ノ根中二種ノ「マンナイン」ノ現存スルコトニ就テ

某種植物粘液ノ化学成分

豆腐ノ製造及化学成分

糠味噌ニ就テ

酒ノ酵母研究豫報

土壤中ニ於ケル馬尿酸ノ性質ニ就テ

過酸化水素ハ植物中ニ現存スルヤ

落葉潤葉樹冬期ノ狀態

工藝上緊要ナル日本林木ノ復張ニ就テ

日本森林家ノ使用ニ供スル爲メ作りタル杉ノ收穫表及生長法則

石灰及「マグネシア」ノ種々ナル混合量ノ針葉樹ノ生育ニ及ホス影響

四谷丸太ノ屈曲ヲ生スルコトニ就テ

松ノ針葉ハ數年間連續シテ伸張スルモノナルヤ

原形質ニ付不安定ノ度ト「エネルギー」ノ關係

蒟蒻中「マンナイン」ノ生成

植物中諸種ノ狀況ニ於ケル「アスパラヂン」ノ生成

植物ノ老葉ハ饑餓ニヨリ「アスパラヂン」ヲ生シ得ルヤ

顯花植物ノ榮養物トシテ「アスパラヂン」ノ比較的價值

苗類ノ榮養物トシテ「アスパラヂン」ノ比較的價值

諸種ノ境遇ニ於ケル植物中ニ貯藏セラルル硝酸鹽類ノ分量

農學士 木下義道
農學士 吉村清尙
農學士 井上正賀
農學士 井上正賀
農學士 矢部規矩
農學士 吉村清尙
農學士 張次郎

林學士 小出房吉
林學士 白澤美

農科大學助教授林學士 本多靜六
農科大學助教授林學士 本多靜六
農科大學助教授林學士 本多靜六
農科大學助教授林學士 本多靜六
農科大學助教授林學士 本多靜六

農科大學教師ドクトル オスカル・ロイ
農科大學助教授林學士 本多靜六
農科大學助教授林學士 本多靜六
農科大學助教授林學士 本多靜六
農科大學助教授林學士 本多靜六
農科大學助教授林學士 本多靜六

農學士 石塚鐵平
農學士 石塚鐵平
農學士 石塚鐵平
農學士 石塚鐵平
農學士 石塚鐵平
農學士 石塚鐵平

農學士 前野長成
農學士 前野長成
農學士 前野長成
農學士 前野長成
農學士 前野長成
農學士 前野長成

農學士 青野長成
農學士 青野長成
農學士 青野長成
農學士 青野長成
農學士 青野長成
農學士 青野長成

農學士 花井三郎
農學士 花井三郎
農學士 花井三郎
農學士 花井三郎
農學士 花井三郎
農學士 花井三郎

農學士 島田光太郎
農學士 島田光太郎
農學士 島田光太郎
農學士 島田光太郎
農學士 島田光太郎
農學士 島田光太郎

農科大學教授理學博士 北尾次郎
農科大學助教授獸醫學士 時重初熊

農學士 西村榮四郎
農學士 西村榮四郎
農學士 西村榮四郎
農學士 西村榮四郎
農學士 西村榮四郎
農學士 西村榮四郎

農學士 奧村規矩
農學士 奧村規矩
農學士 奧村規矩
農學士 奧村規矩
農學士 奧村規矩
農學士 奧村規矩

農學士 根上耕太郎
農學士 根上耕太郎
農學士 根上耕太郎
農學士 根上耕太郎
農學士 根上耕太郎
農學士 根上耕太郎

農學士 中村留二
農學士 中村留二
農學士 中村留二
農學士 中村留二
農學士 中村留二
農學士 中村留二

農學士 矢部規矩
農學士 矢部規矩
農學士 矢部規矩
農學士 矢部規矩
農學士 矢部規矩
農學士 矢部規矩

農學士 高木盛基
農學士 高木盛基
農學士 高木盛基
農學士 高木盛基
農學士 高木盛基
農學士 高木盛基

農學士 鈴木梅太郎
農學士 鈴木梅太郎
農學士 鈴木梅太郎
農學士 鈴木梅太郎
農學士 鈴木梅太郎
農學士 鈴木梅太郎

農學士 根上耕太郎
農學士 根上耕太郎
農學士 根上耕太郎
農學士 根上耕太郎
農學士 根上耕太郎
農學士 根上耕太郎

「プロトムアルビニューメン」及其ノ微生物ニ對スル作用

葉ノ主要ナル作用ニ就テ

貯藏物質トシテ「アクチロプ、アルビニューメン」ノ冬春間ニ於ケル作用

中性亞硫酸曹達ノ顯花植物ニ對スル生理的作用

安母尼亞鹽類ノ植物ニ對スル有害作用

臺灣ニ於ケル甘蔗糖製造ノ現況

醬油醸造ニ關スル化學 日本酒醸造ニ關スル化學的研究一斑
日本酒母(サツカロミセス、サケ)ノ本源
日本酒母ヲ以テ醸造セル葡萄酒ニ就テ
高溫度ニ對スル酒母ノ動作
二種ノ赤色新酒母ニ就テ

「アミドスルフオン」酸ノ生理的作用
櫻樹中ノ化學的變化
「レシジン」ニ就キ生理的觀察
蛋白質ト石炭酸トノ化合物

農科大學學術報告第三卷第一號
土壤中ニテ水ノ運動ノ論理及實驗
同 第二號
本邦ノ牛馬ニ流行スル傳染性皮膚病日本皮疽ノ病性ニ就テ
同 第三號

植物中ノ硝酸鹽類ハ人類及動物ニ對シテ重要ナル關係ヲ有ス
「マレイック」酸及「フューマリック」酸ノ生理的性質
「アミドスルフオン」酸ノ生理的作用
桑樹ニ關シタル研究

同 海嘯ニ對スル海岸保護林

第四號

同 木材ノ收縮及膨脹

第五號

同 稻ノ肥料試験

水田ノ用水量ニ關スル研究

稲ノ分蘗ニ關スル研究

鹽水選種法

麥藁種子ノ選擇ニ關スル研究

粗ト浸漬トノ關係

粗ノ水分吸收ニ關スル研究

成熟ノ度ヲ異ニスル粗ノ比重ニ就テ

發芽中水ノ多少ト嫩芽及幼根ノ發育トノ關係

暗處ニ於ケル顯花植物中蛋白質ノ生成並硝酸鹽類ノ同化

日本産各種蠶繭ノ性質

農科大學學術報告第四卷第一號

「アルギニン」ニ就テ

松柏科植物中「アルギニン」ノ生成ニ就テ

「ストロンチウム」及「バリウム」ハ高等植物ニ於テモ石

灰ヲ代用シ得可キヤ

麴菌「アスパークルス」オリビエ「胞子」成分ニ就テ

同 日本産重要調葉樹鑑識法

日本産「チリヤ」ノ種屬

同 桑樹萎縮病研究報告

同

「パチルス」ピオチヤニウス」ノ生理ニ就テ

土壤中「ユームス」ノ定量ニ就テ

諸作物ノ窒素及燐酸ノ攝取ニ就テ

製茶ニ際シ「オキシダース」ノ作用

植物中鐵有機化合物ノ存在

桑樹萎縮病研究

茶樹ノ生理ニ就キテ

茶葉中「テイン」ノ分布ニ就テ

同 野鼠驅除ニ「メレシニコリスキ」氏野鼠室扶斯菌ノ應用

種々ノ狀態ニ於ケル「ピオチアノリシン」ノ生成

「クロラオールム」ノ凝固作用

柿澱ニ就テ

鱗翅類ノ消化酵素ニ關スル研究

公孫樹及茶樹ノ種子中甘蔗糖ノ存在

幼植物ノ新陳代謝作用中ニ於ケル「アスパラチン」

ノ生成

紀要學術報告目錄

農科大學助教林學士

農科大學教授理學博士

農科大學助教教授農學士

農科大學助教教授農學士

農科大學助教教授農學士

農科大學助教教授農學士

農科大學助教教授農學士

農科大學助教教授農學士

農科大學助教教授農學士

農科大學助教教授農學士

農科大學助教教授農學士

農科大學助教教授農學士

農科大學助教教授農學士

農科大學助教教授農學士

農科大學助教教授農學士

農科大學助教教授農學士

農科大學助教教授農學士

農科大學助教教授農學士

農科大學助教教授農學士

農科大學助教教授農學士

農科大學助教教授農學士

農科大學助教教授農學士

農科大學助教教授農學士

農科大學助教教授農學士

農科大學助教教授農學士

農科大學助教教授農學士

農科大學助教教授農學士

農科大學助教教授農學士

農科大學助教教授農學士

農科大學助教教授農學士

農科大學助教教授農學士

農科大學助教教授農學士

農科大學助教教授農學士

農科大學助教教授農學士

農科大學助教教授農學士

農科大學助教教授農學士

農科大學助教教授農學士

農科大學助教教授農學士

農科大學助教教授農學士

農科大學助教教授農學士

農科大學助教教授農學士

農科大學助教教授農學士

農科大學助教教授農學士

農科大學助教教授農學士

農科大學助教教授農學士

農科大學助教教授農學士

農科大學助教教授農學士

農科大學助教教授農學士

農科大學助教教授農學士

農科大學助教教授農學士

農科大學助教教授農學士

農科大學助教教授農學士

農科大學助教教授農學士

農科大學助教教授農學士

農科大學助教教授農學士

農科大學助教教授農學士

農科大學助教教授農學士

農科大學助教教授農學士

農科大學助教教授農學士

農科大學助教教授農學士

農科大學助教教授農學士

農科大學助教教授農學士

清酒變敗ノ原因タル「ニコデルマイースト」ノ新種
蠶兒病原菌ニ就テ
納豆ノ微生物ニ就テ
枇杷酒ニ就テ
植物性「コンデンスミルク」
大豆蛋白質ヨリ植物性乾酪ノ製造
蜜柑ノ纖維質部ニ就テ
食物トシテノ淡水藻類

第二號

同

蠶ノ研究報告
第二 家蠶ノ多雌生殖性ニ就テ
第三 暹羅ノ家蠶ニ寄生スル蠅ニ就テ
昆蟲ノ雜種學研究
第一 家蠶ノ雜種ニ就キ特ニ「メンデル」氏遺傳法則ヲ論ス

第三號

同

生理的平衡液
「ムントリスミレ」中ニ安息酸ノ現存ニ就テ
「ナフタリン」ノ植物生育ニ及ホス作用
腐植質ノ生成ニ就テ(第二)
有機珪酸化合物ハ植物體中ニ存スルヤ
磷酸産ハ(クロロゼ)ヲ生スルヤ
炭酸石灰ハ土壤中ヨリ「アンモニヤ」ヲ揮發セシメ得ルヤ
植物ノ生育ト其根部繁殖域トノ關係

農科大學講師農學博士農學士

農科大學講師農學博士農學士

農科大學教師
農科大學教師
農科大學助教授農學博士農學士
農科大學助教授農學博士農學士

農科大學助教授農學博士農學士
農科大學助教授農學博士農學士
農學士
農學士

農學士
農學士
農學士
農學士

高橋 眞造
澤村 眞眞
高橋 眞
片山 美雄
片山 美雄
ラナ・パハツル
瀧川 資藏

外山 龜太郎

外山 龜太郎

オスカル・ロイプ
オスカル・ロイプ
オスカル・ロイプ
麻生 慶次郎
麻生 慶次郎
鈴木 重禮
竹内 徳三郎
竹内 徳三郎
竹内 徳三郎
熊切 茂雄

過量ノ苦土ノ大麥ニ對スル生理的作用

土壤中窒素有效率ノ變化ニ就テ

變化「マンガ」ノ稻ニ對スル刺激作用ニ就テ(第三)

植物生育ニ對スル刺激作用

油粕類中ノ磷酸ノ形態

「マリオン」烏産蠟燭ニ就テ

土當歸ノ成分

食用菊花ノ成分

薩摩産煙草ニ就テ

同

第四號

「パチルス、メチリクス」ニ就テ

醬油ノ成分ニ就テ

植物體中「フキチン」ノ分布ニ就テ

「フキチン」分解酵素「フキターゼ」ニ就テ

腐植質ノ生成ニ就テ

腐敗酒ニ關スル研究

乳酸「メチル」ノ檢出ニ就テ

同

第五號

紀要學術報告目錄

農科大學教授農學博士農學士
農科大學助教授農學博士農學士

農科大學教授農學博士農學士
農科大學助教授農學博士農學士
農學士
農學士

農科大學助教授農學博士農學士
農科大學助教授農學博士農學士
農科大學助教授農學博士農學士
農科大學助教授農學博士農學士

農學士
農學士
農學士
農學士
農學士
農學士
農學士

熊切 茂雄
オスカル・ロイプ
麻生 慶次郎
麻生 慶次郎
掛飛 作太郎
馬場 常堅
船津 常三郎
竹内 徳三郎
竹内 徳三郎
馬場 常堅
竹内 徳三郎
竹内 徳三郎
竹内 徳三郎

鈴木 慶次郎
御手洗 春吉郎
鈴木 梅太郎
鈴木 梅太郎
吉村 清尙郎
吉村 清尙郎
高木 政治郎
高橋 重禮郎
高橋 重禮郎
高橋 重禮郎

土壤中窒素有效率ノ變化ニ就テ(第二)	農科大學教師ドクトル	オスカル・ロイプ
同一土壤ニ於ケル豌豆ノ連作ニ就テ	農科大學助教授農學博士農學士	鈴木重禮
石灰及苦土ノ植物ニ吸收セラルル分量ニ就テ	農科大學講師農學士	竹内徳三郎
肥料トシテノ石膏	農科大學講師農學士	竹内徳三郎
石灰過量ノ爲メ植物生育ノ害セラレル事ニ就テ	農學士	竹内徳三郎
人工炭酸苦土ノ「アグロノミカル、エクイバレント」ニ就テ	農學士	鹿又親茂
掛肥トシテノ硫酸苦土	農學士	金森
何故ニ瘠薄ナル砂土ハ石灰ニヨリテ害セラレ易キヤ	農科大學講師農學士	ゼー・エン・シルカ
稲葉ノ成分ニ就テ	農科大學講師農學士	横山春平
一定濃度ニ於ケル諸種鹽類溶液ノ藻類ニ對スル作用	農學士	竹内徳三郎
諸種肥料配合ノ石灰窒素ノ肥功ニ及ホス影響	農科大學講師農學士	竹内徳三郎
諸種刺激劑ノ葱ニ對スル作用	農學士	難波五百親
「チヂミユム」植物生育ニホス影響	農學士	鹿又五百親
食用蜂ノ子ニ就テ	農學士	高石政次郎
農科大學學術報告第八卷第一號		
日本産シリあげむし科目錄並ニ之ニ對スル拾新種ノ記載	農科大學助教授農學士	三宅恒方
日本産野蠶科ノ研究報告第一野蠶科觸角ノ構造ニ就テ	農學士	岡島銀次
日本野蠶科ノ研究報告第二、日本ニ産スル「トリコシファミ」	農科大學助教授農學士	岡島銀次
屬ノ三種	農科大學助教授農學士	草野俊方
菊誘菌ノ生態	農科大學助教授農學士	草野俊方
日本産菌類報告第五、竹類ノ葉ニ寄生スル「ブクシニア」	農科大學助教授農學士	草野俊方
ひもよもぎノ寄生ニ就テ	農科大學助教授農學士	草野俊方
なんばんきせるノ研究續報	農科大學助教授農學士	草野俊方

同 第二號

「シンキトリウム」菌及其寄生ノ細胞學的研究報告	農科大學助教授農學士	草野俊方
「ラチロストラム」屬ノ一新種ノ記載並該屬ノ特徴及長	農科大學助教授農學士	三宅恒方
キ下唇蟻ノ意義ニ關スル附記	農科大學助教授農學士	三宅恒方
日本産燈蛾亞科ノ記	農科大學助教授農學士	三宅恒方
農科大學紀要第一卷第一號		
高等植物體內尿素分解素(ウレアーゼ)ノ存在ニ就キテ	農科大學講師農學士	竹内徳三郎
蠶兒體內「アミノ」化合物ヲ分解シテ「アンモニア」ヲ	農科大學講師農學士	竹内徳三郎
生成スル酵素ノ存在ニ就テ	農科大學講師農學士	井上徳三郎
魚肉ノ越幾斯分ニ就テ	農科大學講師農學士	鈴木清太
野蠶絲ノ分解生成物ニ就テ	農科大學講師農學士	鈴木清太
米ノ蛋白質ニ就テ	農科大學講師農學士	井上徳三郎
溜醬油ノ化學的成分ニ就テ	農科大學講師農學士	鈴木清太
醬油ノ炭水化合物ニ就テ	農科大學講師農學士	鈴木清太
種酢内ノ微生物(日本酵母)ニ關スル研究	農科大學助教授農學博士農學士	高橋隆一
麵菌「アスパイギルスオリゼー」ノ變種ニ就テ(豫報)	農科大學助教授農學博士農學士	高橋隆一
牛乳殺菌ニ於ケル高溫度ノ影響	農科大學助教授農學博士農學士	木田芳三郎
同 第二號		
人糞尿貯藏ニ就テノ研究	農科大學助教授農學博士農學士	麻生慶次郎

各種種有機物磷酸化合物ノ肥效

鍊粕内諸種磷酸ノ攝取率ニ就テ
稻ノ生育ニ對シ石灰及苦土ノ比率ノ影響ニ就テ(第二)
砂耕培養ニ於テ植物生育上石灰苦土ノ比率ノ影響
作物ニ對シ人工炭酸「カルシウム」ハ石灰石ノ粉末ヨリ
有效ナリヤ

燕麥ノ石灰率ニ就テ

桑樹栽培上ニ硫化炭素ノ應用ニ就テ

多量ノ窒素肥料ノ施用ト蓼藍ノ收量ニ就テ

窒素肥料トシテ「ヂシアナチアミド」ノ應用ニ就テ

砂耕培養上ニ於ケル改善方法

肥料トシテ磷酸第二「カルシウム」ニ就テ

刺激劑ニ對スル植物抵抗力ノ差異ニ就テ

「ヂシアナチアミド」ノ肥效ニ就テ

硫酸ニ「ボタシウム」ハ生理的酸性ナルヤ

第三號

清酒後熱酵母トシテ「ウイリア、アノマラ」ノ數
變種ニ就テ

清酒中ノ「アミノ」酸類含有量及其清酒ノ品位
トノ關係

「サツカロミセス、サケ」及他ノ數種ノ酵母類ノ
「アミノ」酸類ノ變化生成ニ就テ

清酒酵母ノ「フーゼル」油生成ニ就テ

酵母中ノ「アスパラギン」分解酵素ニ就テ

清酒醪中ノ酪酸生成細菌ノ研究

清酒醪中ノ乳酸菌ニ就テ

温梓酒ノ酵母ニ就テ

醬油中ノ酵母ニ就テ

鯉節ヨリ分離セル「アスベルギルス」屬ノ二新種ニ就テ

油粕中ノ磷酸ノ肥價ニ及ホス米糠ノ影響

米糠ノ一成分タル「オリザニン」ニ就キ竝ニ其生理
的意義

變影菌游走子ノ走化的及類似ノ反應ニ關スル研究

昆蟲類雜種學ノ研究(第二報)、家蠶突然變異
ノ一例ト其遺傳ノ關係

濃蜜病研究ニ就テ

「デグス」ニ就テ

日本産「シリアゲムシ」ノ研究補遺

日本産擬蠟蟻科ノ記

日本産燈蛾亞科ニ關スル雜記

家蠶ニ就テノ實證

日本ニ於ケル稻ノ菌類ニ關スル研究

樟樹葉「ジラミ」新種ノ生活史及其被害ニ就テ

農科大學助教授農學博士農學士

農科大學助教授農學博士農學士

農科大學助教授農學博士農學士

農科大學助教授農學博士農學士

農科大學助教授農學博士農學士

農科大學助教授農學博士農學士

農科大學助教授農學博士農學士

農科大學助教授農學博士農學士

農科大學助教授農學博士農學士

農科大學助教授農學博士農學士

農科大學助教授農學博士農學士

農科大學助教授農學博士農學士

農科大學助教授農學博士農學士

農科大學助教授農學博士農學士

農科大學助教授農學博士農學士

農科大學助教授農學博士農學士

農科大學助教授農學博士農學士

農科大學助教授農學博士農學士

農科大學助教授農學博士農學士

農科大學助教授農學博士農學士

農科大學助教授農學博士農學士

農科大學助教授農學博士農學士

農科大學助教授農學博士農學士

農科大學助教授農學博士農學士

農科大學助教授農學博士農學士

農科大學助教授農學博士農學士

農科大學助教授農學博士農學士

農科大學助教授農學博士農學士

農科大學助教授農學博士農學士

農科大學助教授農學博士農學士

農科大學助教授農學博士農學士

農科大學助教授農學博士農學士

農科大學助教授農學博士農學士

農科大學助教授農學博士農學士

農科大學助教授農學博士農學士

農科大學助教授農學博士農學士

農科大學助教授農學博士農學士

農科大學助教授農學博士農學士

農科大學助教授農學博士農學士

農科大學助教授農學博士農學士

農科大學助教授農學博士農學士

農科大學助教授農學博士農學士

農科大學助教授農學博士農學士

農科大學助教授農學博士農學士

農科大學助教授農學博士農學士

農科大學助教授農學博士農學士

農科大學助教授農學博士農學士

農科大學助教授農學博士農學士

農科大學助教授農學博士農學士

農科大學助教授農學博士農學士

農科大學助教授農學博士農學士

農科大學助教授農學博士農學士

農科大學助教授農學博士農學士

農科大學助教授農學博士農學士

農科大學助教授農學博士農學士

農科大學助教授農學博士農學士

農科大學助教授農學博士農學士

農科大學助教授農學博士農學士

農科大學助教授農學博士農學士

農科大學助教授農學博士農學士

農科大學助教授農學博士農學士

農科大學助教授農學博士農學士

農科大學助教授農學博士農學士

農科大學助教授農學博士農學士

農科大學助教授農學博士農學士

農科大學助教授農學博士農學士

農科大學助教授農學博士農學士

農科大學助教授農學博士農學士

農科大學助教授農學博士農學士

農科大學助教授農學博士農學士

農科大學助教授農學博士農學士

農科大學助教授農學博士農學士

農科大學助教授農學博士農學士

農科大學助教授農學博士農學士

農科大學助教授農學博士農學士

農科大學助教授農學博士農學士

「セオマ、マキノイ」寄生ニヨリテ生スル梅ノ綠花病ニ就テ	同	第六號	農科大學助教理學士	草野俊助
日本ニ於ケル石器時代ノ漁業	同	第七號	農科大學教授理學博士理學士	岸上謙吉
小笠原島ニ産スルいわし科魚類	農科大學紀要第三卷第一號		農科大學教授理學博士理學士	岸上謙吉
「ガンクイエー」及「クッター」兩氏公式ニ依レル明渠橫斷面決定法	同	第二號	工學博士工學士	横田成年
栽培稻分類論	同	第三號	農科大學教授農學士	吉川祐輝
稻ノ種子ノ發芽研究	同	第四號	農科大學助教授農學士	永井威三郎
「アブテルハルデン」氏透析法ニヨル牛馬ノ妊娠血	同		農科大學助教授獸醫學士	島村虎猪
清診斷法ニ就テ	同		獸醫學士	松葉重之助
臺灣産鳥類ニ寄生スル羽虱類ニ就テ	同		獸醫學士	内田清之助
内臟寄生蟲ニ蝨類ノ有毒成分「アスカロン」及「ビ」作用ニ就テ(第一報)	同		獸醫學士	島村虎猪
凝集反應ニ於ケル鹽類ノ意義	同	第五號	獸醫學士	田川謙吉
「ヘモグロビン」溶液ニヨル「プロアツグルチノイド」様反應ニ就テ	同		獸醫學士	田川謙吉
凝集反應ニ於ケル鹽類ノ意義ニ就テノ繼續研究及ヒ其ノ鼻疽	同		獸醫學士	田川謙吉
血清診斷ニ對スル應用	同		獸醫學士	田中武八郎
「ニセアカシヤ」樹皮ノ有毒成分ニ就テ	同	第六號	獸醫學士	田中武八郎

家畜ニ於ケル精子ノ發生ニ就テ	同		獸醫學士	増井清
第一 馬ノ精子ノ發生	同		獸醫學士	増井清
家畜ニ於ケル精子ノ發生ニ就テ	同		獸醫學士	増井清
第二 牛ノ精子ノ發生	同		獸醫學士	増井清
農科大學紀要第四卷第一號	同		農科大學助教授理學士	草野俊助
おにのやがら及ヒ其ならたけトノ共生關係	同		農科大學助教授理學士	草野俊助
熱帶植物ノ纖維狀木栓組織ナル根綿ニ就テ	同	第二號	農科大學助教授理學士	草野俊助
柑橘類ニ關スル細胞學的並ニ實際的研究	同		農科大學附屬農業教員養成所講師農學士	大澤一衛
「ベツカウシリゲムシ」ノ生活史	同	第三號	農科大學助手理學士	三宅恒方
一新「オルビヂウム」ノ發育史並ニ細胞學特ニ運動性	同		農科大學助教授理學士	草野俊助
同形配偶子ノ接合ニ就テ	同	第四號	農科大學助教授理學士	草野俊助
日本産針葉樹材ノ解剖的構造ニ就テ	同		林學士	藤岡光長
瑞香屬ノ花粉及胚囊ノ發育特ニ瑞香ノ不實ニ就テ	同	第五號	農科大學附屬農業教員養成所講師農學士	大澤一衛
同	同	第六號	農科大學助手農學士	三宅恒方
日本産蠍蟲目ノ研究	同	第七號	農科大學助教授理學博士理學士	石川千代松
螢烏賊ノ新種「エノプロテウチス、クローニイ」ニ就テ	同		農科大學助教授理學博士理學士	石川千代松
本州、朝鮮、臺灣及本邦近傍産ノ鰻類ニ就テ	同		農科大學助教授理學博士理學士	高橋仁助
抹香鯨ノ胃ヨリ得タル大烏賊「モロテウチス、ロ」	同		農科大學助教授理學博士理學士	石川千代松
「ブスタ」ニ就テ	同		農科大學助教授理學博士理學士	脇谷洋次郎

モロテウチス(鳥賊ノ一屬)ノ新種「モロテウチス」
レウンベルギイニ就テ

農科大學紀要第五卷第一號
魚介類ノ越幾斯分ニ就テ

諸種魚介類中ノ「クレアチン」「クレアチニン」及「モノ
アミノ」酸類ノ定量

鯉魚鹽辛ノ化學的成分ニ就テ

鹽辛ノ熟成ニ就テノ化學的研究

麴菌中ノ新有機酸(麴酸)ニ就テ

米糠中「ニコチン」酸ノ存在ニ就テ

桑葉中「アデニン」及「アスバラギン」酸ノ存在ニ就テ
諸變態期ニ於ケル蠶兒ノ化學的成分ニ關スル研究
納豆ノ製造ニ就テ

清酒ノ化學的成分ニ就テ

清酒中「トリプトファン」ノ存在並ニ其消失ニ就テ

清酒醱ノ泡ノ狀貌ハ清酒ノ品種ト關係アリヤ否ヤ
貯藏清酒中「アミノ」酸ノ變化並ニ清酒火落豫知法
ノ發見

微生物ニヨル「トリプトファン」ノ生成及資化並清
酒中「トリプトファン」ノ存在ニ就テ

農科大學教授理學博士 石川千代松

農科大學教授農學博士 脇谷洋次郎

農科大學助教授農學士 鈴木梅太郎

農科大學助教授農學士 鈴木梅太郎

農科大學助教授農學士 鈴木梅太郎

農科大學助教授農學士 鈴木梅太郎

農科大學助教授農學士 鈴木梅太郎

農科大學助教授農學士 鈴木梅太郎

農科大學助教授農學士 鈴木梅太郎

農科大學助教授農學士 鈴木梅太郎

農科大學助教授農學士 鈴木梅太郎

農科大學助教授農學士 鈴木梅太郎

農科大學助教授農學士 鈴木梅太郎

農科大學助教授農學士 鈴木梅太郎

農科大學助教授農學士 鈴木梅太郎

農科大學助教授農學士 鈴木梅太郎

農科大學助教授農學士 鈴木梅太郎

農科大學助教授農學士 鈴木梅太郎

農科大學助教授農學士 鈴木梅太郎

農科大學助教授農學士 鈴木梅太郎

農科大學助教授農學士 鈴木梅太郎

農科大學助教授農學士 鈴木梅太郎

農科大學助教授農學士 鈴木梅太郎

農科大學助教授農學士 鈴木梅太郎

農科大學助教授農學士 鈴木梅太郎

農科大學助教授農學士 鈴木梅太郎

農科大學助教授農學士 鈴木梅太郎

農科大學助教授農學士 鈴木梅太郎

農科大學助教授農學士 鈴木梅太郎

農科大學助教授農學士 鈴木梅太郎

農科大學助教授農學士 鈴木梅太郎

農科大學助教授農學士 鈴木梅太郎

農科大學助教授農學士 鈴木梅太郎

農科大學助教授農學士 鈴木梅太郎

農科大學助教授農學士 鈴木梅太郎

農科大學助教授農學士 鈴木梅太郎

農科大學助教授農學士 鈴木梅太郎

清酒ノ新古ト其「フルコロル」ニ就テ

清酒醱造用精白米ノ化學的成分特ニ其蛋白質ノ
清酒醱母並ニ麴ニ對スル營養的價值ニ就テ

清酒、醬油、溜用麴ニ變種ニ於ケル生理的
差異ニ就テ

酵母ノ自然巨大繁殖ニ就テ

「アミル、アルコール」及其他脂肪系「アルコール」
並ニ其「エステル」ノ檢出法ニ就テ

味淋ノ化學ト其混濁ニ就テ

「パチルス」一、ナツト」ニ就テ

味噌ノ化學的成分ニ關スル豫報

同 第三號

紹興酒醱及酒藥中ニ存スル微生物ニ關スル觀察

醬油諸味及醬油麵中ノ芽生菌ニ就テ

農科大學助教授農學博士 鈴木梅太郎

農科大學助教授農學博士 鈴木梅太郎

農科大學助教授農學博士 鈴木梅太郎

農科大學助教授農學博士 鈴木梅太郎

農科大學助教授農學博士 鈴木梅太郎

農科大學助教授農學博士 鈴木梅太郎

農科大學助教授農學博士 鈴木梅太郎

農科大學助教授農學博士 鈴木梅太郎

農科大學助教授農學博士 鈴木梅太郎

農科大學助教授農學博士 鈴木梅太郎

農科大學助教授農學博士 鈴木梅太郎

伊東廣三郎

高橋壽衛

佐藤武治

山本武治

高橋武治

高橋武治

高橋武治

高橋武治

高橋武治

高橋武治

高橋武治

健康動物ノ消化力ニ對シ「タカジャスターゼ」ノ働キ

清酒後熱酵母(キリア、アノマラ、フアル、サケ)第一

第二、第三、第四ノ醱酵ニヨル麴浸出液ノ成分變化

清酒酵母ノ變種ト其琥珀酸ノ生産量

醬油諸味中「チロシン」ノ變化

同 第三號

農科大學助教授農學博士 鈴木梅太郎

農科大學助教授農學博士 鈴木梅太郎

農科大學助教授農學博士 鈴木梅太郎

農科大學助教授農學博士 鈴木梅太郎

農科大學助教授農學博士 鈴木梅太郎

湯川又次

中本清次

高橋清次

澤賀國治

津賀國治

赤川國治

湯川國治

高橋國治

高橋國治

高橋國治

高橋國治

紀要學術報告目錄

清酒飲料中「メチルアルコール」ノ檢出法ニ就テ
醱酵微生物ノ榮養上「オリザニン」ノ意義ニ對テ(第一報)
同 第四號

蟹織詰ニ就テ

淺草海苔ノ品質ニ就テ

海藻中沃素ノ形態ニ就テ

魚膠ノ加水分解

魚肉ノ加水分解

魚類及軟體類ノ「ニユクレース」ニ就テ
魚類ノ組織及「アスバルギルス、メレウス」中「イノ
シン」酸ヲ分解スル酵素ノ存在ニ就テ

淺草海苔ノ化學的成分ト其品質トノ關係ニ就テ
「タラバカニ」ノ化學的組織ニ關スル研究

腐敗セル「アゲマキ」ヨリ蒸氣蒸溜ニヨリ「プトレシン」
ノ分離ニ就テ

熟成及貯藏中鹽辛ノ化學的變化及其際ニ於ケル食鹽ノ
作用ニ就テ

寒天ノ原料タル海藻ノ化學的研究
新「プロタミン」ニ就テ

日本樹種ノ最大生長量
被子植物ノ胚發育ニ於ケル實驗的研究

農科大學助教授農學博士農學士
高橋 偵 造

農科大學助教授農學士
黑野 勘 六

農科大學助教授農學士
奧井 秀 三

農科大學助教授農學士
松山 正 三

農科大學助教授農學士
中田 正 三

農科大學助教授農學士
奧山 正 三

農科大學助教授農學士
江藤 讓 三

農科大學助教授農學士
奧田 讓 三

農科大學助教授農學士
大田 讓 三

農科大學助教授農學士
奧田 讓 三

農科大學助教授農學士
松井 秀 三

農科大學助教授農學士
松井 秀 三

農科大學助教授農學士
松井 秀 三

農科大學助教授農學士
松井 秀 三

農科大學助教授農學士
松井 秀 三

農科大學助教授農學士
松井 秀 三

農科大學助教授農學士
松井 秀 三

農科大學助教授農學士
松井 秀 三

農科大學助教授農學士
松井 秀 三

農科大學助教授農學士
松井 秀 三

農科大學助教授農學士
松井 秀 三

農科大學助教授農學士
松井 秀 三

農科大學助教授農學士
松井 秀 三

農科大學助教授農學士
松井 秀 三

農科大學助教授農學士
松井 秀 三

農科大學助教授農學士
松井 秀 三

農科大學助教授農學士
松井 秀 三

農科大學助教授農學士
松井 秀 三

農科大學助教授農學士
松井 秀 三

農科大學助教授農學士
松井 秀 三

同 第二號
羊齒類原葉體上有性器管ノ發育ト養分トノ關係
かたばみ屬ノ遺傳的研究
「マウロリクス」屬ノ新種キウリスニ就テ
かにくひらなぎニ就テ

同 第三號
魚類ノ「スーブラカリナル」筋及「インフラカリナル」筋ノ
作用並ニ該筋ト背骨筋ト相同ニ就テ
「オンパバッタ」ノ精子生成ニ就テ
出目金ノ眼ニ就テ

同 第四號
日本産蛾類四新種ノ記載
日本産蠶蛾科ノ記第一、大蠶蛾亞科
日本、朝鮮、臺灣産天社蛾科ノ記、附五新屬五新種ノ記載
日本産「オバリナ」ノ一新種「オバリナ、ジャボニカ」ノ構造及核ノ分割
ぢきたリナノ花色及其他ノ形質ノ遺傳ニ就テ

同 第五號
魚類ノ色素感覺ニ就テ(鯉ト金魚)
鯉ノ理學的影響ニ對スル色素變化ノ觀察

東京帝國大學農學部紀要第七卷第一號
東京帝國大學助教授農學博士農學士
東京帝國大學助教授農學博士農學士

水産學士
大橋 祐 之 助

水産學士
大橋 祐 之 助

水産學士
大橋 祐 之 助

水産學士
大橋 祐 之 助

水産學士
大橋 祐 之 助

水産學士
大橋 祐 之 助

水産學士
大橋 祐 之 助

水産學士
大橋 祐 之 助

水産學士
大橋 祐 之 助

水産學士
大橋 祐 之 助

水産學士
大橋 祐 之 助

水産學士
大橋 祐 之 助

水産學士
大橋 祐 之 助

水産學士
大橋 祐 之 助

水産學士
大橋 祐 之 助

水産學士
大橋 祐 之 助

水産學士
大橋 祐 之 助

ヤリいか、いせえび及たらばがにノ肉蛋白ノ加水分解

いせえび及ヤリいかノ越幾斯成分ニ就テ「シスチン」ノ定量法ニ就テ

筋肉中ノ「タウリン」ノ定量法ニ就テ

清酒酵母(サカロミス、サケ)古在、矢部)ノ變種ニ關スル研究

醬油醱ノ芽生菌ニ就テ

酒精飲料中ニ存スル木精ニ就テ(第二報)

耳石ノ構造ヲ基礎トセル日本産頭足類屬ノ系統的位置ニ就テ

海膽類ニ於ケル雜種ノ研究

まゐ(蛾)ニ於ケル雜種試驗

鼠ノ副腎ノ構造ニ於ケル生殖腺除去ノ影響

日本産シビ科ノ一新異常形

岸上教授ノ創定セラレタル「テリオストロミー」綱ノ「プレコステイ」ニ就テ

傳書鳩ノ性ノ決定ニ就テ

日本産「オリゴトマ」屬ノ一新種ノ記載

植物ニ於ケル花青素及褐色々素造成ニ就テノ生理遺傳的研究

まつばたん花色ノ遺傳研究

種子鳥及屋久島ノ鱗翅類目錄

家畜ノ精子發生第三「ネズミ」及「ウサギ」ノ精子發生

そらまめノ發育ニ於ケル「レントゲン」線ノ影響ニ就テ

所謂さば科魚類ノ比較研究

日本産隱角羽蛾ノ研究

蠶ノ雄性交尾器ノ退化ニ就テ

日本産森林樹木中ニ含有スル有用物質

植物性脱色炭ノ製造及ビ其性質

蠶ニ於ケル絹絲質ノ分泌ニ就テ

東京帝國大學助教授農學博士農學士 奧田正二

東京帝國大學助教授農學博士農學士 植松喜八郎

東京帝國大學助教授農學博士農學士 酒田川

東京帝國大學助教授農學博士農學士 富田

東京帝國大學助教授農學博士農學士 奧田

東京帝國大學助教授農學博士農學士 奧田

東京帝國大學助教授農學博士農學士 奧田

東京帝國大學助教授農學博士農學士 眞田計

東京帝國大學助教授農學博士農學士 高橋又造

東京帝國大學助教授農學博士農學士 湯川

東京帝國大學助教授農學博士農學士 奧村順四郎

東京帝國大學助教授農學博士農學士 江田録次郎

東京帝國大學助教授農學博士農學士 山本武治郎

東京帝國大學助教授農學博士農學士 高橋武造

東京帝國大學助教授農學博士農學士 佐野米三郎

東京帝國大學助教授農學博士農學士 高橋三造

東京帝國大學助教授農學博士農學士 高橋三造

東京帝國大學助教授農學博士農學士 山崎竹壽

東京帝國大學助教授農學博士農學士 石川昌

東京帝國大學助教授農學博士農學士 松井謙吉

東京帝國大學助教授農學博士農學士 町田次郎

東京帝國大學助教授農學博士農學士 町田次郎

東京帝國大學助教授農學博士農學士 町田次郎

東京帝國大學助教授農學博士農學士 町田次郎

東京帝國大學助教授農學博士農學士 町田次郎

東京帝國大學助教授農學博士農學士 町田次郎

東京帝國大學助教授農學博士農學士 町田次郎

東京帝國大學助教授農學博士農學士 町田次郎

東京帝國大學助教授農學博士農學士 町田次郎

東京帝國大學助教授農學博士農學士 町田次郎

東京帝國大學助教授農學博士農學士 町田次郎

東京帝國大學助教授農學博士農學士 町田次郎

東京帝國大學助教授農學博士農學士 町田次郎

東京帝國大學助教授農學博士農學士 町田次郎

東京帝國大學助教授農學博士農學士 町田次郎

東京帝國大學助教授農學博士農學士 町田次郎

東京帝國大學助教授農學博士農學士 町田次郎

東京帝國大學助教授農學博士農學士 町田次郎

東京帝國大學助教授農學博士農學士 町田次郎

東京帝國大學助教授農學博士農學士 町田次郎

東京帝國大學助教授農學博士農學士 町田次郎

東京帝國大學助教授農學博士農學士 町田次郎

東京帝國大學助教授農學博士農學士 町田次郎

東京帝國大學助教授農學博士農學士 町田次郎

東京帝國大學助教授農學博士農學士 町田次郎

東京帝國大學助教授農學博士農學士 町田次郎

東京帝國大學助教授農學博士農學士 町田次郎

東京帝國大學助教授農學博士農學士 町田次郎

東京帝國大學助教授農學博士農學士 町田次郎

東京帝國大學助教授農學博士農學士 町田次郎

紀要學術報告目錄

にはせきしやうノ花色ノ遺傳ニ就テ

第三號

蠶ヲ害スル蠶蛆ニ寄生スル一種ノ

壁蝨「チログリフス、ムスケ」

「クツフア」氏養ノ形成及運命ニ就テ

本邦産「アルフェウス」科ノ蝦二種ニ就テ

木崎湖ニ於テ浮遊生物ノ晝夜移動ニ就テ

「アルビチスブルブレア」ノ遺傳研究

同

日本産あさぎがほニテ觀察シタル葉及花ノ變異、特ニ栽培ニ由ル其ノ進化ニ就テ

第四號

日本産あさぎがほニテ觀察シタル葉及花ノ變異、特ニ栽培ニ由ル其ノ進化ニ就テ

第五號

日本産牡蠣類ノ生態學的研究特ニ棲息所ノ

鹹度ニ就テ

あかもくノ生殖器官ノ發育並ニ胚發生ニ就テ

同

日本産天牛科甲蟲數種ノ未成熟期及ピンノ習性

「コバネイナゴ」ノ精子生成ニ就テ

「オルビチウム、トリフオリイ」ノ觀察

支那産蝗蟲ノ三新種及ビ既知蝗蟲目錄

二化螟蟲ノ時刻的趨光

土壤中ニ於ケル或ル蠕蟲ノ期節的及垂直の分布

同

染色體ノ比較ニ基ケル小麥屬及ビ「エキロプス」屬ノ

種ノ系統ニ關スル研究

異體結合白鼠ノ生物學的研究(第一報)

二化螟蟲ノ精子發育ニ就テ

同

禾穀類ニ於ケル穗及ヒ花ノ發育ニ就テノ研究

ももトつばいももト「キメラ」ノ一例

「シキトリウム、フルジエンス」ノ侵害

ニ對スルつきみさう屬ノ抵抗ニ就テ

同

駒場大學農場ニ於ケル節足動物相ノ調査(豫報)

「シキトリウム、フルジエンス」ノ細胞學的研究

農學部紀要第十一卷第一號

みんげんまめノ遺傳研究

同

るからさう屬ノ遺傳學的研究

家蠶ニ於ケル呼吸障害ノ絹絲腺及ビ生殖器官ニ及ボス影響

鶏ノ甲狀腺發生ニ關スル知見補遺

同

紀要學術報告目錄

東京帝國大學助教授理學博士

今井喜驥一

東京帝國大學名譽教授理學博士

佐々木忠次郎

農學士

内田惠太郎

水産學士

横地健三

東京帝國大學助教授理學博士

今井喜孝

水産學士

今井喜一

農學士

今井喜孝

農學士

今井喜孝

理學士

今井喜孝

農學士

今井喜孝

農學士

今井喜孝

東京帝國大學教授理學博士

鏑木外郎

理學士

鏑木外郎

農學士

鏑木外郎

農學士

鏑木外郎

農學士

鏑木外郎

農學士

鏑木外郎

農學士

鏑木外郎

農學士

鏑木外郎

農學士

鏑木外郎

農學士

鏑木外郎

農學士

鏑木外郎

農學士

鏑木外郎

農學士

鏑木外郎

第二號

本邦産淡水エビ二種ノ變態特ニ附屬肢ノ發達ニ就イテ
マツノミドリバチノ幼蟲ニ關スル研究

水産學士
農學士

横屋 一 郎

第三號

あしがほニ於ケル花色ノ遺傳研究
日本産天牛科甲蟲數種ノ未成熟期及ビ其ノ習性ニ關スル續報
家兔ノ發情週期ト排卵

農學士
理學博士

萩原 時 雄

第四號

「シキトリユーム」ノ夏季養堆ニ於ケル休眠ニ關シテ
「オルビヂユーム」ニ於ケル寄生ト寄生生物トノ關係

理學博士
理學博士

草野 俊 助

農科大學學術試驗彙報第一卷(邦文)

茶葉ノ成分及ヒ其變化ニ關スル研究外四十三項目

オスカル・ケルネル

東京帝國大學農學部附屬演習林報告第一號

北海道演習林産重要木材強弱試驗成績
北海道演習林ニ於ケル林地ノ肥瘠ト土壤成分トノ關係

東京帝國大學農學部講師
東京帝國大學助教林學博士
東京帝國大學助教林學博士
東京帝國大學助教林學博士

西垣 晋 作
三浦 伊 八 郎
三浦 伊 八 郎
三浦 伊 八 郎

府中演習林ニ於ケル「クヌギ」毛蟲ノ驅除試験

臺灣演習林ニ於ケル二三造林木生長調査一報告
臺灣演習林産「キナ」樹ノアルカロイド含有率ニ就テ

東京帝國大學助教林學博士
東京帝國大學助教林學博士

沼田 伊 八 郎

製炭上精煉管ノ使用ニ就テ

製煉管使用窯内消火式清澄窯製炭試驗成績

東京帝國大學教授林學博士

三浦 伊 八 郎

本邦森林火災ノ季節的分配及ヒコレニ對スル
溫度ト降水トノ影響

東京帝國大學教授林學博士

唐鎌 俊 助

同 第五號

同齡單純林ニ於ケル單木及林木ノ生長曲線
ニ關スル研究

東京帝國大學助教農學博士林學士

島田 錦 一郎

同 第六號

植栽林ノ林木構成狀態ニ關スル統計的研究
(第一報)

東京帝國大學助教農學博士林學士

吉田 正 男

主要林産物ノ價格變動ニ就テ殊ニ其統計的研究

東京帝國大學助教農學士

望月 岑

傳染病研究所歐文研究業績報告第七卷第二號

卵巢黃體ノ生物學的意義、妊娠黃體ノ「ホルモ
ン」分泌ニ關スル實驗的研究

東京帝國大學教授醫學博士醫學士

宮川 米 次

ビタミンBノ腸分泌ニ及ボス影響並腸蛋白質酵
素ノ新陳代謝ニ關スル實驗的研究補遺

東京帝國大學教授醫學博士醫學士

齋藤 公 平

含水炭素新陳代謝ト無機磷酸トノ關係ニ就テ
甲状腺投與並抽出ニヨル尿成分ノ變化ニ就テ

東京帝國大學教授醫學博士醫學士

川村 幸 一

牛痘病原體ノ荷電ニ就テ

東京帝國大學教授醫學博士醫學士

西村 幸 一

傳染病研究所技手醫學博士醫學士

傳染病研究所技手醫學博士醫學士

西村 幸 一

傳染病研究所技手醫學博士醫學士

傳染病研究所技手醫學博士醫學士

西村 幸 一

傳染病研究所技手醫學博士醫學士

傳染病研究所技手醫學博士醫學士

西村 幸 一

傳染病研究所技手醫學博士醫學士

傳染病研究所技手醫學博士醫學士

西村 幸 一

傳染病研究所技手醫學博士醫學士

傳染病研究所技手醫學博士醫學士

西村 幸 一

傳染病研究所技手醫學博士醫學士

傳染病研究所技手醫學博士醫學士

西村 幸 一

「カオリン」吸着法ニ基ク牛痘病原體精製
白鼠白齒ニ於ケル實體の齶蝕ニ就テ
齒牙細胞ニ於ケル銀還元顆粒ニ就テ（齒牙細胞ノ
細胞學的研究第二篇）

第三號

芳香族アミン及ヒドラジン誘導體ノ結核菌及
實驗的結核ニ及ボス影響ニ就テ
鹽酸「フェニルヒドラジン」ノ實驗的結核ニ及ボス
影響ニ就テ附瀉血ノ實驗的結核ニ及ボス影響
人血清中ニ含マルル型特異脂體脂肪嗜好性抗體特
ニ〇型抗體ニ就テ
牛赤血型溶血性ノ難易ガワ氏反應ノ成績ニ及ボス
影響ニ就テ
所謂「デフレンション」ニ關スル
實驗的研究
水素イオン濃度ガ牛痘病原體ノ濾過性ニ及ボ
ス影響ニ就テ
黃疸出血性「スピロヘータ」ト水「スピロヘータ」ト
ノ異同關係ニ對スル研究
黃疸出血性「スピロヘータ」株間ニ於ケル菌型別問題
ニ就テ
新ニ考案セル血液水素イオン濃度測定用水素電極
ニ就テ
四鹽化炭素中毒ノ新陳代謝ニ及ボス影響ニ就テ
同
非經口のニ注入セル肝臟細胞成分ノ血液脂肪及
ビ類脂肪體ニ及ボス影響ニ就テ、第一血液コレス
テリン量ニ及ボス影響

- 傳染病研究所技手醫學博士醫學士 矢追久秀 武雄
- 傳染病研究所技手醫學士 柴田信
- 傳染病研究所技手醫學士 柴田信
- 傳染病研究所技手醫學士 黑屋政彦
- 傳染病研究所技手醫學士 青木勉
- 傳染病研究所技手醫學士 水沼正尙
- 傳染病研究所技手醫學士 水沼正尙
- 傳染病研究所技手醫學士 三浦孚
- 傳染病研究所技手醫學士 矢追秀武
- 傳染病研究所技手醫學士 笠井久雄
- 傳染病研究所技手醫學士 加賀谷喜市
- 傳染病研究所技手醫學士 加賀谷喜市
- 傳染病研究所技手醫學士 眞柄正直
- 傳染病研究所技手醫學士 高橋盈
- 傳染病研究所技手醫學士 櫻井信太郎

非經口のニ注入セル肝臟細胞成分ノ血液脂肪及
ビ類脂肪體ニ及ボス影響ニ就テ、第二血液總脂
肪酸及「レシニン」量ニ及ボス影響
肝臟機能ト血糖量トノ關係（第四回報告）肝臟實質
細胞成分中ニ含有スル血糖降下性物質ニ就テ
肝臟機能ト血糖量トノ關係第一、二、三及四回報
告ノ總括
非經口のニ注入セル肝臟細胞成分ノ肝細胞ミトヒ
ヨンドリアニ對スル影響並ニ肝細胞ノ變化ト「ミ
トヒヨンドリア」トノ關係ニ就テ
マウス副腎皮質網狀層ノ組織的構造並ニ其機能ニ就テ
細菌ノ「チステイン」含有量ト「アネロピラシス」
トノ關係ニ就テ

- 傳染病研究所技手醫學士 櫻井信太郎
- 傳染病研究所技手醫學士 新免勝
- 傳染病研究所技手醫學士 新免勝
- 傳染病研究所技手醫學士 和田馨
- 傳染病研究所技手醫學士 久木田五郎
- 傳染病研究所技手醫學士 岸野茂樹
- 傳染病研究所技手醫學士 矢追秀武
- 傳染病研究所技手醫學士 矢追秀武
- 傳染病研究所技手醫學士 笠井久雄
- 傳染病研究所技手醫學士 笠井久雄
- 傳染病研究所技手醫學士 久木田五郎
- 傳染病研究所技手醫學士 岸野茂樹
- 傳染病研究所技手醫學士 矢追秀武
- 傳染病研究所技手醫學士 矢追秀武
- 傳染病研究所技手醫學士 笠井久雄
- 傳染病研究所技手醫學士 笠井久雄

傳染病研究所歐文研究業績報告第八卷第一號

「バクテリオファージ」(志賀菌ファージ及ビ
「チフス菌ファージ」)ノ精製(豫報)
尿成分ヨリ觀タル膠質銀ノ新陳代謝ニ及ボス
影響ニ就テ
卵巢濾胞液內有效物質ノ生化學的研究(抄録)
(第一回報告)
卵巢濾胞液內有效物質ノ生化學的研究(抄録)
(第二回報告)

- 傳染病研究所技手醫學士 細谷省吾
- 傳染病研究所技手醫學士 長瀬龜吉
- 傳染病研究所技手醫學士 吉垣新吾
- 傳染病研究所技手醫學士 上垣新吾
- 傳染病研究所技手醫學士 平野寬一
- 傳染病研究所技手醫學士 平野寬一
- 傳染病研究所技手醫學士 平野寬一
- 傳染病研究所技手醫學士 平野寬一
- 傳染病研究所技手醫學士 平野寬一
- 傳染病研究所技手醫學士 平野寬一
- 傳染病研究所技手醫學士 平野寬一
- 傳染病研究所技手醫學士 平野寬一
- 傳染病研究所技手醫學士 平野寬一
- 傳染病研究所技手醫學士 平野寬一
- 傳染病研究所技手醫學士 平野寬一
- 傳染病研究所技手醫學士 平野寬一

卵巢濾液内有效物質ノ生化學的研究(抄録)
(第三回報告)
卵巢濾液内有效物質ノ生化學的研究、第一、第二及第三報告ノ總括
經口的ニ與ケラレタル「リグラ條蟲(Ligula Mansonii Cobbold)」ノ蛙體及ビ二十日鼠體内ニ於ケル移行徑路ニ就テ

傳染病研究所研究生醫學士 平野寬一

傳染病研究所研究生醫學士 平野寬一

傳染病研究所研究生醫學士 名越猛熊

傳染病研究所研究生醫學士 小澤眞

傳染病研究所研究生醫學士 村上甫

傳染病研究所研究生醫學士 杉島一郎

傳染病研究所所員醫學博士醫學士 宮川米次

傳染病研究所所員醫學博士醫學士 秋山猛

傳染病研究所所員醫學博士醫學士 吉積泰

傳染病研究所所員醫學博士醫學士 長瀬龜吉

傳染病研究所所員醫學博士醫學士 細谷省吾

傳染病研究所所員醫學博士醫學士 遠山祐三

傳染病研究所所員醫學博士醫學士 安川隆

傳染病研究所所員醫學博士醫學士 安川隆

傳染病研究所所員醫學博士醫學士 岡田良一

第二號
日本住血吸蟲病ノ免疫ニ關スル實驗的研究
非經口的ニ注入セル肝臟細胞成分ノ肝臟機能特ニ尿素生成ニ及ボス影響ニ就テノ實驗的研究
耳下腺瘻孔ヲ有スル犬ニ非經口的ニ注入セル耳下腺細胞成分ノ唾液腺分泌機能ニ及ボス影響ニ就テ

第三號

オートホルモンニ就テ
猩紅熱患者ヨリ分離シタル溶血性連鎖狀球菌ニ關スル研究
蛋白反應特ニビウレット反應ニヒドリン反應陰性ナル精製バクテリオファージノ抗原性ニ就テ

海水中ニ於ケルコレラ菌ノ生存期間ニ關シ
同類似ノ「メツチニコフ」氏菌ヲ以テ施行セ
ル横濱港内ニ於ケル實驗成績
鹽素ニ依ル海水ノ消毒ニ就テ(横濱港内ニ於ケル實驗)

十二指腸蟲ノ感染ニ際シ仔蟲ノ爲ス肺循環ノ生物學的意義(第一報)

第四號

恙蟲病々原體並ニ其新證明法ニ就テ

傳染病研究所所員醫學博士醫學士 長與又郎
傳染病研究所所員醫學博士醫學士 田宮猛雄
傳染病研究所所員醫學博士醫學士 三田村篤志郎
傳染病研究所所員醫學博士醫學士 佐藤清

發疹チフス病原體ノ研究

傳染病研究所所員醫學博士醫學士 長與又郎
傳染病研究所所員醫學博士醫學士 田宮猛雄
傳染病研究所所員醫學博士醫學士 三田村篤志郎
傳染病研究所所員醫學博士醫學士 羽里彦左衛門

傳染病研究所所員醫學博士醫學士 遠山祐三

傳染病研究所所員醫學博士醫學士 鐵本總吾

傳染病研究所所員醫學博士醫學士 長瀬龜吉

傳染病研究所所員醫學博士醫學士 長瀬龜吉

傳染病研究所所員醫學博士醫學士 長瀬龜吉

傳染病研究所所員醫學博士醫學士 本多良靜

傳染病研究所所員醫學博士醫學士 武田德晴

傳染病研究所所員醫學博士醫學士 武田德晴

水産防疫ニ關スル實驗的研究(第四回報告)コレラ菌、チフス菌ノ低溫ニ對スル抵抗力ニ就テ
水産製造食品ニ附著セル「コレラ」菌ノ増減死滅チフス菌バラチフス菌ヨリ分離セラレタル細菌性諸物質ノ免疫學的研究
赤痢菌ヨリ分離セラレタル細菌性諸物質ニ關スル免疫學的研究
細菌溶血毒素ニ關スル研究
單核球ニ關スル實驗的研究
網狀織内被細胞機能検査法 (Adler & Reimann)ニ對スル疑義

紀要學術報告目錄

第五號

同
 傳染病研究ニ關スル研究(抄録)
 白鼠實驗的傳染病ニ於ケル内分泌腺ノ變化ニ就テ
 (抄録)
 廿日鼠腹腔内細胞ニ關スル實驗的研究、「セビヤ」
 素ニヨル生體染色ノ一新方法
 家兔靜脈内ニ注入セラレタル「Chloroform」溶液ノ分
 布ト消失過程ニ關スルニ網狀織内被細胞ニヨル顆粒
 狀攝取要約ニ就テ
 各種血液毒ノ實驗的結核ニ及ボス影響ニ就テ
 脾脏直菌ノ海狗粘膜炎ニ關スル研究
 鷲口瘡菌ニ關スル研究
 凍結融解反復作用ニ際シ石炭酸ガ牛痘毒ニ
 及ボス作用ニ就テ

第六號

同
 子宮筋細胞成分ノ子宮收縮運動ニ及ボス影響ニ就テ
 卵巢濾胞水ニ對スル黃體ノ拮抗的作用ニ就テ
 膠質銀殺菌力ニ對スル血液成分ノ影響ニ就テ
 ヘーフェッザ「カラーゼ」ノ抗原性ニ就テ
 鮮魚貝類ニ附著セル腸チフス菌ノ増減ニソノ生存期間
 所謂「アナフィジ」ノ抗原性ニ就テ

傳染病研究所歐文研究業績報告第九卷第一號

傳染病研究所 青柳豊	傳染病研究所 關口三郎	傳染病研究所 仁藤隆作	傳染病研究所 武田徳晴	傳染病研究所 白賀喜市	傳染病研究所 加賀忠七	傳染病研究所 平野秀武	傳染病研究所 矢野久雄	傳染病研究所 笠井雄	傳染病研究所 外田麟造	傳染病研究所 糸井良	傳染病研究所 上垣新一	傳染病研究所 松岡馬吾	傳染病研究所 鐵本總	傳染病研究所 吉本泰吾	傳染病研究所 長瀬龜吉	傳染病研究所 細谷吾
傳染病研究所 櫻井信太郎	傳染病研究所 櫻井信太郎	傳染病研究所 櫻井信太郎	傳染病研究所 櫻井信太郎	傳染病研究所 櫻井信太郎	傳染病研究所 櫻井信太郎	傳染病研究所 櫻井信太郎	傳染病研究所 櫻井信太郎	傳染病研究所 櫻井信太郎	傳染病研究所 櫻井信太郎	傳染病研究所 櫻井信太郎	傳染病研究所 櫻井信太郎	傳染病研究所 櫻井信太郎	傳染病研究所 櫻井信太郎	傳染病研究所 櫻井信太郎	傳染病研究所 櫻井信太郎	傳染病研究所 櫻井信太郎

非經口のニ注入セル甲状腺細胞成分ノ血液脂肪
 及ビ類脂肪體ニ及ボス影響ニ就テ(第三回報告)
 對照試驗
 非經口のニ注入セル甲状腺細胞成分ノ血液脂肪
 及ビ類脂肪體ニ及ボス影響ニ就テ(第四回報告)
 第一回第二回及ビ第三回報告ノ總括並ニ考察
 ビタミン缺乏ノ齒牙發育ニ及ボス影響ニ就テ
 精製破傷風毒素ヨリ出發セル「アナトキシシ」
 ノ免疫効果ニ就テ
 日本住血吸蟲病ノ貧血ニ關スル實驗的研究
 實驗的肝臟デストマ症ニ於ケル造血臟器ノ變化並
 ニ其ノ血液像ニ就テ
 實驗的傳染病ニ於ケル血液像並ニ造血臟器ノ所見ニ就テ
 細菌ノ貧瘠ト細胞顆粒トノ關係ニ就テ

傳染病研究所 櫻井信太郎	傳染病研究所 櫻井信太郎	傳染病研究所 櫻井信太郎	傳染病研究所 櫻井信太郎	傳染病研究所 櫻井信太郎	傳染病研究所 櫻井信太郎	傳染病研究所 櫻井信太郎	傳染病研究所 櫻井信太郎	傳染病研究所 櫻井信太郎	傳染病研究所 櫻井信太郎	傳染病研究所 櫻井信太郎	傳染病研究所 櫻井信太郎	傳染病研究所 櫻井信太郎	傳染病研究所 櫻井信太郎	傳染病研究所 櫻井信太郎	傳染病研究所 櫻井信太郎	傳染病研究所 櫻井信太郎
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

恙蟲病原體「リッケッチャ・オリエンタリス」ノ
 證明ニ就イテ

傳染病研究所 長與次郎	傳染病研究所 宮川米次	傳染病研究所 三田篤志郎	傳染病研究所 田宮猛雄	傳染病研究所 佐藤清	傳染病研究所 羽里彦左衛門	傳染病研究所 今村荒門
-------------	-------------	--------------	-------------	------------	---------------	-------------

紀要學術報告目録

第三號

犬十二指腸蟲ノ感染ニ際シ仔蟲ノ爲ス肺循環ノ生物學的意義(第二報)

傳染病研究所員醫學博士醫學士 東京帝國大學教授

宮川米次

犬十二指腸蟲ノ經口の竝ニ經皮的感染ニ關スル實驗的研究

再感染率及ヒ重感染率ニ就イテ

岡田良一

犬十二指腸蟲ノ經口の竝ニ經皮的感染ニ關スル實驗的研究

再感染率及ヒ重感染率ニ就イテ

岡田良一

犬十二指腸蟲ノ經口の竝ニ經皮的感染ニ關スル實驗的研究

再感染率及ヒ重感染率ニ就イテ

岡田良一

犬十二指腸蟲ノ經口の竝ニ經皮的感染ニ關スル實驗的研究

再感染率及ヒ重感染率ニ就イテ

岡田良一

天然痘及ビ羊痘ノ病因的關係並ビニ羊痘豫防「ワクチン」ニ關スル研究

傳染病研究所技手

笠井久雄

「バクテリオファージ」ノ物理化學的性狀ニ就テ(第一回報告)

傳染病研究所研究生

村松楠雄

「バクテリオファージ」ノ物理化學的性狀ニ就テ(第一回報告)

傳染病研究所研究生醫學博士醫學士

吉積泰

「コレラヴィブリオ」ノ作用スル「バクテリオファージ」ニ對スル學說批判

傳染病研究所研究生醫學博士醫學士

吉積泰

「バクテリオファージ」ノ特殊性ニ關スル批判

傳染病研究所研究生醫學博士醫學士

安田宗一

粘液產生菌ニ關スル研究

傳染病研究所研究生醫學士

安田宗一

其ノ一「粘液」ヲ產生スル一種ノ「バクテリウム」ニ關スル研究

傳染病研究所研究生醫學士

工藤祐三

肉中毒症(Botulismus)ニ關スル實驗的研究

傳染病研究所囑託

安田宗一

牡蠣ノ鹽素消毒ニ就テ

傳染病研究所囑託

安田宗一

一八九〇年ヨリ一九二八年ニ亘リ日本ニ於イテ發

傳染病研究所長醫學博士醫學士

長與又郎

表サレタル癩ニ關スル研究

傳染病研究所囑託醫學博士

田宮貞亮

非經口的ニ注入セル大動脈壁細胞成分ノ血壓及血液瓦斯ニ及ボス影響ニ就テ

傳染病研究所研究生醫學士

佐藤猪一郎

第一編 内被細胞成分ノ血液瓦斯ニ及ボス影響ニ就テ

傳染病研究所研究生醫學士

佐藤猪一郎

非經口的ニ注入セル大動脈壁細胞成分ノ血壓及血液瓦斯ニ及ボス影響ニ就テ

傳染病研究所研究生醫學士

佐藤猪一郎

第二編 大動脈内被細胞成分ノ血壓ニ及ボス影響ニ就テ

傳染病研究所研究生醫學士

佐藤猪一郎

非經口的ニ注入セル大動脈壁細胞成分ノ血壓及血液瓦斯ニ及ボス影響ニ就テ

傳染病研究所研究生醫學士

佐藤猪一郎

第三編 大動脈筋細胞成分ノ血壓ニ及ボス影響ニ就テ

傳染病研究所研究生醫學士

佐藤猪一郎

十二指腸蟲ノ發育ニ關スル實驗的研究(第一編)人體臟器ニテ處置セラレタル人十二指腸蟲 Anchylostoma duodenale Dubini 仔蟲ノ家兔體內ニ於ケル發育ニ就テ

傳染病研究所研究生

中島勝美

十二指腸蟲ノ發育ニ關スル實驗的研究(第二編)犬仔蟲ノ孵化直後ヨリ完熟被囊仔蟲ニ至ル發育狀態ニ就テ

傳染病研究所研究生

中島勝美

十二指腸蟲ノ發育ニ關スル實驗的研究(第三編)犬仔蟲ノ發育ニ關スル實驗的研究(第三編)犬仔蟲ノ發育ニ關スル實驗的研究

傳染病研究所研究生

名越猛熊

紀要學術報告目錄

ウイタミン缺乏食餌ヲ以テ飼養セル固有宿主(犬)ニ經口の及ビ經膈的ニ感染セル犬十二指腸仔(犬)ニ於ケル實驗
 運命ニ就テ(第一報)ウイタミンB缺乏食餌飼養仔(犬)ニ於ケル實驗
 ウイタミン缺乏食餌ヲ以テ飼養セル固有宿主(犬)ニ經口の及ビ經膈的ニ感染セル犬十二指腸仔(犬)ニ於ケル實驗(第三報)ウイタミンA缺乏食餌飼養仔(犬)ニ於ケル實驗(第四報)ウイタミンB缺乏食餌飼養仔(犬)ニ於ケル實驗(第五報)ウイタミンC缺乏食餌飼養仔(犬)ニ於ケル實驗
 養仔(犬)ニ於ケル組織的檢索
 ウイタミン缺乏食餌ヲ以テ飼養セル固有宿主(犬)ニ經口の及ビ經膈的ニ感染セル犬十二指腸仔(犬)ニ於ケル實驗(第六報)ウイタミンD缺乏食餌飼養仔(犬)ニ於ケル實驗
 A缺乏食餌飼養仔(犬)ニ於ケル實驗
 養仔(犬)ニ於ケル組織的檢索
 Weick-Fraenkel氏菌ノ研究特ニ毒素抗毒素ノ研究
 諸化學的因子ガ精製牛痘毒ノ生死ニ及ボス影響ニ就テ
 傳染病研究所歐文研究業績報告第十卷第一號
 南京鼠腹腔液中ニ出現スル鼠咬症「スピロヘータ」ノ研究(其一)
 南京鼠腹腔液中ニ出現スル鼠咬症「スピロヘータ」ノ研究(其二)
 南京鼠腹腔液中ニ出現スル鼠咬症「スピロヘータ」ノ研究(其三)
 特ニ鼠咬症「スピロヘータ」ノ集團(アグロメレーション)ニ就テ
 「ストレプトトリックス」ニ關スル研究
 同 第二號

傳染病研究所研究生 名 越 猛 熊
 傳染病研究所研究生 名 越 猛 熊
 傳染病研究所研究生 名 越 猛 熊
 傳染病研究所技手醫學士 白 石 四 郎
 傳染病研究所技手醫學士 矢 追 秀 武
 傳染病研究所技手醫學士 笠 井 久 雄
 傳染病研究所囑託醫學士 西 澤 行 藏
 傳染病研究所囑託醫學士 鯛 瀨 國 一
 傳染病研究所囑託醫學士 鯛 瀨 國 一
 傳染病研究所研究生 山 内 光 雄

心臟機能ニ關スル實驗的研究
 第一編 紫外線、X-ray線、Radium 放射線等ノ剔出ニ關スル心臟機能ニ及ボス影響ニ就テ

志賀赤痢菌「フージ」ノ精製 (豫報)

「バクテリオファージ」ノ精製法

「マウス」ニ流行セル一種ノ假性結核菌ニ就テ
 十二指腸仔ノ發育ニ關スル實驗的研究(第三編)犬仔ノ固有宿主タル犬及非固有宿主タル家兎、モルモット、白鼠體內ニ於ケル發育狀態ニ就テ

心臟機能ニ關スル實驗的研究
 第二編 紫外線、Kohlen Radium 等ニテ照射セル橫紋筋成分及ビ加里等ノ剔出ニ關スル心臟ニ於ケル影響並ニ橫紋筋浸出液有效成分ノ性狀ニ就テ
 心臟機能ニ關スル實驗的研究
 第三編 對照實驗
 胃液分泌ニ關スル實驗的研究(第一報) Paviour 小胃(胃底腺盲囊)犬ニ於ケル正常胃液分泌ニ就テ

紀要學術報告目錄

傳染病研究所技手醫學士 小 穴 正 德
 傳染病研究所技手醫學士 小 穴 正 德
 傳染病研究所技手醫學士 小 穴 正 德
 傳染病研究所研究生 中 島 勝 美
 傳染病研究所研究生 北 條 圓 了
 傳染病研究所研究生 高 尾 秀 三
 傳染病研究所研究生 寺 尾 秀 三
 傳染病研究所助教授醫學士 細 谷 省 吾
 傳染病研究所助教授醫學士 高 尾 秀 三
 傳染病研究所助教授醫學士 高 尾 秀 三
 傳染病研究所助教授醫學士 陸軍委託學生
 傳染病研究所助教授醫學士 東京帝國大學
 傳染病研究所助教授醫學士 東京帝國大學
 傳染病研究所助教授醫學士 東京帝國大學

第六號

胃液分泌特ニ胃底腺分泌ニ關スル實驗的研究(第四報)
胃液分泌特ニ胃底腺分泌ニ關スル實驗的研究(第五報)
胃液分泌促進性有效成分ノ血漿並ニ平滑筋ニ對スル作用

傳染病研究所囑託醫學士

杉島一郎

痘毒(痘原體)補體結合反應ニ關スル研究

傳染病研究所研究生醫學士

中島義四郎

種痘後腦炎ノ成立機轉ニ關スル實驗的研究

傳染病研究所研究生

池井新彌

傳染病研究所歐文研究業績報告第十一卷第一號

傳染病研究所技手醫學士

中山二

妊産婦並ニ初生兒ノ微毒血清診斷ニ就テ

傳染病研究所技手醫學士

佐藤久

長距離競走選手ノ尿酸量ニ就テ

傳染病研究所研究生

白村政長

粘液產生菌ニ關スル研究
其二、加答兒性球菌屬細菌ノ粘液ヲ產生スル一變異菌ニ關スル研究

傳染病研究所研究生

安田宗一

就中粘液產生ニ及ボス「バクテリオファージ」ノ影響並ニ粘液產生菌ヨリ定型菌(粘液非產生菌)ニ復歸ニ就テ

傳染病研究所囑託醫學士

寺尾秀三

「フロキシラシオン」ハ「デフテリヤ」毒素抗毒素間ノ特異性反應ナリヤ

傳染病研究所囑託醫學士

木村次郎

腎臟細胞乳劑注入ノ腎臟ニ及ボス影響ニ就テ

傳染病研究所囑託農學士

鐵本總吾

無機酸類ノ腐敗菌、腸チフス菌及ビコレラ菌ニ對スル殺菌作用

傳染病研究所囑託農學士

鐵本總吾

一鹽基飽和脂肪酸類ノ腐敗菌、腸チフス菌及ビコレラ菌ニ對スル殺菌作用 第一報

航空研究所報告第一號

飛行機ニ對スル風ノ方向ト速サヲ記錄スル器械

風速計算器

第二號

日本海岸各地ニ於ケル風ノ日ノ變化

工學博士

田丸卓郎

粘性流體ノ渦ノ老衰ニ就テ

理學博士

寺林寅彦

航空發動機ノ「シリンドラー」及「ピストン」ニ於ケル溫度ノ分布ト其變化

工學博士

佐藤直藏

本邦産天然瓦斯中ノ「ヘリウム」及其他ノ成分ノ含量ニ就テ

理學士

山田延男

低氣壓及高氣壓ノ構造ニ就テ

理學士

小林辰男

同

理學士

寺澤寬一

同

理學士

寺澤寬一

同

理學士

寺澤寬一

同

理學士

寺澤寬一

同

理學士

寺澤寬一

同

理學士

寺澤寬一

同

理學士

寺澤寬一

同

理學士

寺澤寬一

同

理學士

寺澤寬一

同

理學士

寺澤寬一

同

理學士

寺澤寬一

同

理學士

寺澤寬一

同

理學士

寺澤寬一

同

理學士

寺澤寬一

同

理學士

寺澤寬一

同

理學士

寺澤寬一

同

理學士

寺澤寬一

同

理學士

寺澤寬一

紀要學術報告目錄

- 第十一號 三極真空管ヲ應用シテ微細ナ變位ヤ運動ヲ測定スル方法ニ就テ
- 第十二號 標準大氣及高度計ノ讀ミノ直シ
- 第十三號 本邦產天然瓦斯中ノ「ヘリウム」及其他ノ成分ノ含量ニ就テ
- 第十四號 「プロペラー」ノ理論
- 第十五號 本邦ノ風洞ニ於テ測定セシ航空船ノ抵抗
- 第十六號 流体ノ運動ニ關スル實驗其一、其二、其三
- 第十七號 等シキ速サノ點ノ軌跡
- 第十八號 光彈性試驗方法ニ依ル蛇目型鈎ノ内力分布ノ研究
- 第十九號 或ル横斷面ヲ有スル二三ノ棒狀梁ノ内ノ前應力分布ニ就テ

航空研究所所員 理學博士理學士
東京帝國大學教授 航空研究所技手 小林 辰 男

航空研究所所員 理學博士理學士
東京帝國大學教授 航空研究所技手 小 幡 重 一

航空研究所所員 理學博士理學士
東京帝國大學教授 航空研究所技手 吉 田 彌 平

海軍機關大尉工學士
航空研究所所員海軍技師理學士 田 丸 卓 郎

航空研究所所員 工學士 加 納 吉 彦

東京帝國大學助教授 工學士 山 口 文 之 助

河 田 三 治

航空評議會風洞委員會

航空研究所囑託 カール・ウキゼルス・ベルガー

航空研究所所員 工學博士工學士 寺 田 寅 彦

東京帝國大學教授 航空研究所技手 服 部 邦 男

航空研究所所員 工學博士工學士 井 口 常 雄

航空研究所所員 工學博士工學士 竹 村 勘 悉

東京帝國大學教授 航空研究所技手 細 川 彌 平

東京帝國大學教授 工學博士工學士 井 口 常 雄

- 「サイクロン」及「アンチサイクロン」ノ構造ニ就テ 第二十一號
- 「アルコール」、「エーテル」、「メチール」サイクロヘキサン「混合物」ノ火焰傳播ノ低極限ニ就テ 第二十二號
- 水素ノ燃燒ニ關スル研究(第一報) 水素ノ燃燒範圍ニ對スル臭化「エチル」ノ作用 第二十二號
- 水素ノ燃燒ニ關スル研究(第二報) 水素ノ燃燒高極限ニ對スル有機性臭素及ピ沃素化合物ノ作用 第二十三號
- 水素ノ燃燒ニ關スル研究(第三報) 水素ノ燃燒範圍ニ對スル「ニエチルゼレン」ノ作用 第二十四號
- 水素ノ燃燒ニ關スル研究(第四報) 水素ノ燃燒範圍ニ對スル「セレン」化 第二十五號
- 水素ノ燃燒ニ關スル研究(第五報) 水素ノ燃燒範圍ニ對スル「セレン」化 第二十六號

航空研究所所員 理學博士理學士
東京帝國大學教授 永 井 雄 三 郎

航空研究所所員 工學博士工學士
東京帝國大學教授 工學士 田 中 芳 雄

航空研究所所員 工學博士工學士
東京帝國大學教授 工學士 秋 山 金 正

航空研究所所員 工學博士工學士
東京帝國大學教授 工學士 永 井 雄 三 郎

航空研究所所員 工學博士工學士
東京帝國大學教授 工學士 田 中 芳 雄

航空研究所所員 工學博士工學士
東京帝國大學教授 工學士 永 井 雄 三 郎

航空研究所所員 工學博士工學士
東京帝國大學教授 工學士 田 中 芳 雄

航空研究所所員 工學博士工學士
東京帝國大學教授 工學士 永 井 雄 三 郎

航空研究所所員 工學博士工學士
東京帝國大學教授 工學士 田 中 芳 雄

航空研究所所員 工學博士工學士
東京帝國大學教授 工學士 永 井 雄 三 郎

流體ノ運動ニ關スル實驗(其四)

同 第二十七號

不等空氣速度ノ測定ニ就テ

同 第二十八號

高速度内燃機關用電氣の指壓計

同 第二十九號

四「エチル」鉛ノ調製

同 第三十號

補助翼ノ作用ニツイテノ理論的研究

同 第三十一號

對流ニヨリテ生スル柱狀ノ渦ニ關スル實驗

同 第三十二號

醋酸纖維素及其溶液ノ研究(第一報)

同 第三十三號

醋酸纖維素及其溶液ノ研究(第二報)

同 第三十四號

醋酸纖維素及其溶液ノ研究(第三報)

同 第三十五號

醋酸纖維素及其溶液ノ研究(第四報)

同 第三十六號

醋酸纖維素及其溶液ノ研究(第五報)

同 第三十七號

心身能率ニ及ボス低壓ノ影響

同 第三十八號

風ノ息ニ就テ

同 第三十九號

「デニラミン」ノ試製及其性質ノ研究

同 第四十號

紀要學術報告目錄

航空研究所員 理學博士 寺田 寅彦
航空研究所技手 服部 邦男

航空研究所員 工學博士 和田 小六
航空研究所技手 西川 正治郎

航空研究所員 理學博士 小幡 重一
航空研究所技手 吉田 彌平

航空研究所員 工學博士 田中 芳雄
工學士 桑田 勉

航空研究所員 理學博士 寺田 寅彦
工學士 厚木 勝基

航空研究所員 工學博士 厚木 勝基
工學士 篠田 錄

航空研究所員 工學博士 厚木 勝基
工學士 厚木 勝基

航空研究所員 工學博士 田中 芳雄
航空研究所員 工學博士 厚木 勝基

航空研究所員 工學博士 厚木 勝基
工學士 篠田 錄

航空研究所員 工學博士 厚木 勝基
工學士 篠田 錄

航空研究所員 工學博士 厚木 勝基
工學士 篠田 錄

航空研究所員 工學博士 厚木 勝基
工學士 篠田 錄

航空研究所員 理學博士 寺田 寅彦
航空研究所技手 西野 弘毅

航空研究所員 工學博士 後藤 正治
航空研究所員 工學士 福田 慎一

航空研究所員 工學博士 永井 貞雄
航空研究所員 工學士 永井 貞雄

逆「ウイデマン」效果及之ニ關スル現象

同 第四十一號

高度計ニ及ボス温度ノ影響ニ就テ

同 第四十二號

圓錐形喇叭ノ音響學的ノ性質ニ就テ

同 第四十三號

新シキ汽化器ノ理論及設計

同 第四十四號

翼ノ風洞試驗ニ於ケル風洞壁ノ影響

同 第四十五號

棒又ハ板ニ傳ハル衝撃波ノ問題

同 第四十六號

風洞壁ガ模型ノ揚力係數ニ及ボス影響ニ就テ

同 第四十七號

空電ニ關スル研究

航空研究所員 理學博士 理學士
東京帝國大學教授 航空研究所技手

小林辰男
奥村金寛
鳥村松人

航空研究所員 理學士
陸軍航空兵大尉 航空研究所技手

佐々木達治郎
服部邦男
萩原幾太郎
橋本林次

航空研究所囑託理學士

佐藤孝二

航空研究所技師 工學士

石川政吉

航空研究所員 理學博士 理學士
東京帝國大學教授

寺澤寛一

航空研究所員 工學博士 工學士
東京帝國大學教授

妹澤克惟

航空研究所員 理學士
陸軍航空兵大尉

佐々木達治郎

航空研究所員 理學博士 理學士
東京帝國大學教授 航空研究所技手

小幡重一
宗友彌平
吉田

有限ナ幅ノ溝ニ於ケル「カールマン」渦列ノ安定サニ就テ(第一報)

同 第四十八號

操縱索ノ摩擦ノ新標準

同 第四十九號

圓錐座吸入瓣ヲ通ル空氣ノ流レニ就テ(第一報)

同 第五十號

圓錐座吸入瓣ヲ通ル空氣ノ流レニ就テ(第二報)

同 第五十一號

回轉軸ニ働ク「トルク」ノ測定及ビ「トルク」變化ノ記錄ニ逆「ウイデマン」效果ヲ應用スルコト

同 第五十二號

對流ニ因ル週期的柱狀渦ノ生成ニ關スル實驗

同 第五十三號

逆「ウイデマン」效果ヲ「トルク」測定ニ應用スルコト

同 第五十四號

航空研究所員 理學士
東京帝國大學助教授

友辻晋

航空研究所員 工學士
東京帝國大學助教授 航空研究所技手

小川太一郎
鈴木重武

航空研究所員 工學博士 工學士
東京帝國大學助教授

田中敬吉

航空研究所員 工學博士 工學士
東京帝國大學助教授

田中敬吉

航空研究所員 理學博士 理學士
東京帝國大學教授

小林辰男

航空研究所員 理學博士 理學士
東京帝國大學教授 航空研究所技手

古山辰男

航空研究所員 理學博士 理學士
東京帝國大學教授

寺田寅彦

航空研究所員 理學博士 理學士
東京帝國大學教授 航空研究所技手

玉野光男

航空研究所員 理學博士 理學士
東京帝國大學教授 航空研究所技手

小林辰男

航空研究所員 理學博士 理學士
東京帝國大學教授

奥村金寛
鳥山辰男

航空研究所員 理學博士 理學士
東京帝國大學教授

古山辰男

航空研究所員 理學博士 理學士
東京帝國大學教授

古山辰男

航空研究所員 理學博士 理學士
東京帝國大學教授

古山辰男

同 第五十五號
有限ナ幅ノ溝ニ於ケル「カルマン」渦列ノ安定サニ就テ(第二報)

同 第五十六號
管ノ共鳴ニ就テ

同 第五十七號
高速内燃機關用指壓計ニ陰極線「オツシロ」グラフヲ使用スル可能性ニ就テ

同 第五十八號
有限ナ幅ノ溝ノ中ヲ運動スル柱狀體ノ抵抗ニ就テ

同 第五十九號
航空機ノ發スル音響ノ分析

同 第六十號
撮影速度毎秒四萬回ノ高速寫眞攝影機

同 第六十一號
不飽和脂肪油ノ酸化並ニ酸化防止劑ノ作用ニ就テ(第一報)

同 第六十二號
不飽和脂肪油ノ酸化並ニ酸化防止劑ノ作用ニ就テ(第二報)

空中聽音機用集音器ノ音響學の性質

同 第六十三號
霞ヶ浦ニ於ケル「タコマ」市號ノ太平洋横斷飛行ニ對スル離陸失敗

同 第六十四號
圓錐形「ラツパ」ノ音響學の性質ニ就テ(其一)

同 第六十五號
不飽和脂肪油ノ酸化並ニ酸化防止劑ノ作用ニ就テ(第二報)

同 第六十六號
日本ニ於ケル國際翼ノ風洞試驗

同 第六十七號
圓錐座排氣管ヲ通ル空氣流動

同 第六十八號
異質嵌入物ヲ有セル平板ガ張力ヲ受クルトキノ内力

同 第六十九號
四邊固定セル矩形板ガ邊緣推力ヲ受クルトキノ「バックリング」ニ就テ

同 第七十號
四邊固定セル矩形板ノ横振動ニ就テ

同 第七十一號

紀要學術報告目錄

東京帝國大學助教授 理學士 友 近 普

東京帝國大學助教授 理學士 佐 藤 孝 二

東京帝國大學助教授 理學博士 理學士 小 幡 重 一

東京帝國大學助教授 理學博士 理學士 宗 友 參 雄

東京帝國大學助教授 理學士 友 近 普

東京帝國大學助教授 理學博士 理學士 小 幡 重 一

東京帝國大學助教授 理學博士 理學士 吉 田 彌 平

東京帝國大學助教授 理學博士 理學士 友 近 普

東京帝國大學助教授 理學博士 理學士 小 幡 重 一

東京帝國大學助教授 理學博士 理學士 吉 田 彌 平

東京帝國大學助教授 理學博士 理學士 小 川 太 一 郎

東京帝國大學助教授 理學博士 理學士 佐 藤 孝 二

東京帝國大學助教授 理學博士 理學士 山 口 文 之 助

航空評議會風洞委員會

東京帝國大學助教授 工學博士 工學士 田 中 敬 吉

東京帝國大學助教授 工學博士 工學士 妹 澤 克 惟

東京帝國大學助教授 工學博士 工學士 西 村 源 六 郎

東京帝國大學助教授 工學博士 工學士 妹 澤 克 惟

東京帝國大學助教授 工學博士 工學士 妹 澤 克 惟

東京帝國大學助教授 工學博士 工學士 妹 澤 克 惟

東京帝國大學助教授 工學博士 工學士 妹 澤 克 惟

東京帝國大學助教授 工學博士 工學士 妹 澤 克 惟

東京帝國大學助教授 工學博士 工學士 妹 澤 克 惟

東京帝國大學助教授 工學博士 工學士 妹 澤 克 惟

東京帝國大學助教授 工學博士 工學士 妹 澤 克 惟

結晶體ノ定壓原子熱ニ就テ	第七十二號	東京帝國大學助教授 理學士	遠藤美壽
軟鋼ノ降伏點ニ就テ	第七十三號	東京帝國大學助教授 工學博士 工學士	中西不二夫
「アルミニウム」銅硅素合金ノ試製及其性質ノ研究	第七十四號	東京帝國大學助教授 工學博士 工學士	後藤正治
不飽和脂肪油ノ酸化並ニ酸化防止劑ノ作用ニ就テ	第七十五號	東京帝國大學助教授 工學士	福田慎一
同	第七十六號	東京帝國大學助教授 工學士	堀口貞雄
同	第七十七號	東京帝國大學助教授 工學士	永井忞爾
同	第七十八號	東京帝國大學助教授 工學士	山口文之助
同	第七十九號	東京帝國大學助教授 工學士	山口文之助
同	第八十號	東京帝國大學助教授 工學士	山口文之助
同	第八十一號	東京帝國大學助教授 工學士	山口文之助
同	第八十二號	東京帝國大學助教授 工學士	山口文之助
同	第八十三號	東京帝國大學助教授 工學士	山口文之助
同	第八十四號	東京帝國大學助教授 工學士	山口文之助
同	第八十五號	東京帝國大學助教授 工學士	山口文之助
同	第八十六號	東京帝國大學助教授 工學士	山口文之助

廻轉スル「プロペラ」ノ發スル音響ノ研究(其ノ一)	第八十號	東京帝國大學助教授 理學士	小幡重一
同(其ノ二)	第八十一號	東京帝國大學助教授 理學士	小幡重一
中空紡錐狀水流ノ實驗	第八十二號	東京帝國大學助教授 理學士	伊東彊
同	第八十三號	東京帝國大學助教授 理學士	伊東彊
拋物面ノ音響學的ノ性質ニ就テ(其ノ一)	第八十四號	東京帝國大學助教授 理學士	伊東彊
同	第八十五號	東京帝國大學助教授 理學士	伊東彊
「フランヂ」アル圓形孔ヲ有スル平板ノ内力	第八十六號	東京帝國大學助教授 理學士	伊東彊
同	第八十七號	東京帝國大學助教授 理學士	伊東彊
結晶體ノ「トムソン」効果	第八十八號	東京帝國大學助教授 理學士	伊東彊
同	第八十九號	東京帝國大學助教授 理學士	伊東彊
二衝程十二氣筒發動機ノ鈞合セ	第九十號	東京帝國大學助教授 理學士	伊東彊

- 同 第八十七號
- 新高速指壓計 第八十八號
- 同 第八十九號
- 補助翼ノ一設計式
- 同 第九十號
- 棒ノ屈曲振動ニヨル金屬固體粘性ノ測定
- 同 第九十一號
- 管内ヲ流ル、水ノ運動ニ就テ
- 同 第九十二號
- 金屬膜ノ厚サノ新シイ測定法
- 同 第九十三號
- 煙ノ光透過度ニ就テ
- 同 第九十四號
- 並行ナ壁ノ間ノ流レノ中ニ置カレタ板ニ働ク力ノ「モーメント」ニ就テ
- 同 第九十五號

東京帝國大學助教授	工學博士	中西不二夫
東京帝國大學助教授	工學士	小川太一郎
東京帝國大學助教授	工學博士	妹澤克惟
東京帝國大學助教授	工學士	久保慧
東京帝國大學助教授	理學士	拔山大三
東京帝國大學助教授	理學士	田中
東京帝國大學助教授	理學士	拔山大三
東京帝國大學助教授	理學士	小山大三
東京帝國大學助教授	理學士	佐藤孝二
東京帝國大學助教授	理學士	篠尾正明
東京帝國大學助教授	理學士	久保正一
東京帝國大學助教授	理學士	西山男
東京帝國大學助教授	理學士	友近晋

眞正ノ對氣速度ヲ示ス速度計

航空研究所所員 理學博士 理學士

佐々木達治郎
吉田得郎

東京天文臺年報第一冊一號

東京天文臺緯度ノ測定(佛文) 第二號

明治二十一年九月現出ノ彗星ノ觀測(英文)

同彗星軌道ノ要素ノ計算(英文) 第三號

同 電信法ニ依リ長崎東京間及橫濱東京間ノ經度時差ノ測定(英文)

東京天文臺ノ經度ニ就テ(英文)

明治二十五年火星ノ觀測(英文)

東京天文臺年報第二冊第一號

東京天文臺緯度ノ測定(佛文)

東京天文臺年報第三冊第一號

印度ニ於ケル皆既日蝕觀測(英文) 第二號

同

明治三十四年五月十八日關嶺、スマトラ、島、パダンニ於テ觀測シタル皆既日蝕ノ記(英文)

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

紀要學術報告目錄

電信法ニ依リ東京水澤間ノ緯度時差ノ測定(英文)	第三號	理學博士理學士	木村
子午線經過ノ寫眞的觀測(英文)	第四號	理學士	早乙女清房
二重星ノ觀測變光星龍座RZノ週期及變光曲線(英文)	第五號	理學士	平山信
千九百八年C彗星ノ寫眞	第六號	理學士	一戸直藏
埔里社首里及臺北ノ經緯度測定	第七號	理學士	平山信
東京天文臺年報第四冊第一號		理學士	橋本昌矣
二百四十六箇ノ恒星ノ赤緯及固有運動(英文)		理學士	田代三郎
東京天文臺年報第五冊第一號		理學士	平山清次
「ハリ」彗星ノ觀測	第二號	理學士	早乙女清房
子午線經過ノ寫眞的觀測	第三號	理學士	帆足通直
「一八二七年第二彗星ノ軌道」		理學士	平山信
「本邦ノ古記録ニ表ハレタル二彗星ノ軌道ニ就テ」		理學士	小倉伸吉

天文學用時辰儀及時ヲ保持スル方式ニ關スル研究(英文)	第四號	東京帝國大學助教理學士	早乙女清房
「ウォルフ」彗星ノ運動ニ關スル研究(佛文)	第五號	東京帝國大學助教理學士	カメンスキ
地震研究所彙報第一號		東京帝國大學助教理學士	石本巳四雄
鐵筋コンクリート造平家ノ振動測定		東京帝國大學助教理學士	石本巳四雄
逆振子微動計ノ考案		東京帝國大學助教理學士	石本巳四雄
地震計測整備ノ一斑		東京帝國大學助教理學士	今村明恒
壁體耐火試驗(第一回報告)		東京帝國大學助教理學士	内田祥三
脈動ニ就テ(邦文)		中央氣象臺技師理學士	和達清夫
地震波分解器及其記錄		東京帝國大學助教理學士	末廣恭二
地表ノ傾斜ノ變化ニ就テ(佛文)	第二號	東京帝國大學助教理學士	石本巳四雄
二次元又ハ球面上「レーレー」波ノ傳播(英文)		東京帝國大學助教理學士	妹澤克惟
圓錐形又ハ球形ノ源ニヨル縱橫ノ兩彈性波勢力分配ノ機構(英文)		東京帝國大學助教理學士	妹澤克惟
橢圓形又ハ迴轉橢圓形ノ源ニヨル彈性波ノ傳播(英文)		東京帝國大學助教理學士	妹澤克惟

十勝岳ノ爆發

琵琶湖附近ノ地形ト其ノ地體構造ニ就テ

油田地ノ地熱測定

丹後但馬震災地方海面ノ調査

同 第三號

表面層及ビ曲面ニ傳播スル彈性波ノ分散

彈性波ノ散逸ト之ニ關聯スル一二ノ問題(英文)

粘彈性體ニ於ケル波動ノ老衰ニ就テ(英文)

彈性波ノ實驗(第一報)(英文)

日本海沿岸ノ島列ニ就テ(英文)

毛細管加速度計(佛文)

關東地方ニ於ケル地震活動ノ短期統計的研究

丹後地震ニ於ケル建築物ノ被害ニ就テ

同 第四號

地震帶相互ノ活動ニ就テ

東京帝國大學研究所員 津屋 弘文 多田 直方 山崎 直方 多田 文男 東京帝國大學教授 伊木 常誠 東京帝國大學助教授 海軍 水部

東京帝國大學助教授 妹澤 克惟

東京帝國大學助教授 妹澤 克惟

東京帝國大學助教授 妹澤 克惟

東京帝國大學助教授 妹澤 克惟

東京帝國大學助教授 妹澤 克惟

東京帝國大學助教授 妹澤 克惟

東京帝國大學助教授 妹澤 克惟

東京帝國大學助教授 妹澤 克惟

彈性波ノ實驗(第二報)(英文)

海面ニ浮ブ粉狀物質層ノ變形ニ關スル實驗並ニ地球物理学上ニ於ケル類例現象(英文)

東京帝國大學助教授 坪井 忠二

砂層ノ崩壞ニ關スル實驗(第一報)

土佐海岸ニ於ケル地殻表面ノ高低ニ就テ

土佐國南海岸ノ地形ニ就テ

統計地震學ニ於ケル「シユワラクダ」ノ理論ノ應用

或ル地震ノ振動ノ前驅部分ニ就テ(英文)

彈性列波ノ首部及尾部ノ傳播ニ就テ(英文)

球ノ内部ノ點カラ起ル彈性波ノ反射(英文)

火山岩成因上ノ關係ヲ研究スル手段トシテノ光學分析(英文)

奥丹後半島ノ地質構造ニ就テ(豫報)

昭和二年ノ奥丹後地震(地形學の考察)(英文)

紀要學術報告目錄

東京帝國大學助教授 坪井 忠二

東京帝國大學助教授 坪井 忠二

東京帝國大學助教授 坪井 忠二

東京帝國大學助教授 坪井 忠二

東京帝國大學助教授 坪井 忠二

東京帝國大學助教授 坪井 忠二

東京帝國大學助教授 坪井 忠二

東京帝國大學助教授 坪井 忠二

東京帝國大學助教授 坪井 忠二

東京帝國大學助教授 坪井 忠二

東京帝國大學助教授 坪井 忠二

東京帝國大學助教授 坪井 忠二

東京帝國大學助教授 坪井 忠二

丹後大地震調査報告

丹後大地震後ノ宮津町及ビ河邊村ニ於ケル地表傾斜變化觀測

丹後震災一ニ等三角點移動檢測成果報告

丹後震災地方海面調査報告

丹後震災地一之水準測量第一回及第二回檢測成果比較要圖

同

最近ノ二三ノ大地震ノ觀測及ビ其ノ走時曲線(第一回)

昭和二年十月廿七日長岡市西方ノ強震調査報告

關東大地震並ニ丹後大地震ニ表ハレタル斷層ノ横スレニ就テ

關東ニ於ル氣壓勾配ノ長週期變化ト地震發生トノ關係(英文)

彈性波ノ廻折ニ就テ(英文)

半無限體上ノ震動ノ擴散ニ就テ(英文)

彈性體ノ内部層ニ傳ハル「レ」型波(英文)

不規則ナル衝擊ニ因ル振動系ノ運動ニ關スル實驗(英文)

奥丹後半島ノ地形發達史

東京帝國大學教授 理學博士 今村 明 恒

東京帝國大學教授 理學士 石本 巳 四 雄

陸軍測量部 陸軍測量部

東京帝國大學助教授 理學士 松 澤 武 雄

東京帝國大學助教授 理學士 松 澤 武 雄

東京帝國大學助教授 理學士 今 村 明 恒

東京帝國大學助教授 理學士 岸 上 冬 彦

東京帝國大學助教授 理學士 井 上 宇 胤

東京帝國大學助教授 工學博士 工學士 妹 澤 克 惟

東京帝國大學助教授 工學博士 工學士 妹 澤 克 惟

東京帝國大學助教授 工學博士 工學士 西 村 源 六 郎

東京帝國大學助教授 理學博士 理學士 寺 田 寅 彦

東京帝國大學助教授 理學士 中 谷 宇 吉 郎

東京帝國大學助教授 理學士 多 田 文 男

支壁式鐵筋混凝土堰堤ノ耐震法ニ就テ

新築中ノ議院建築物ノ震動檢測(第二回)

第六號

方位の分布ヲ持ツ「レ」波ノ續研究(英文)

水中衝擊ニヨル深海波ノ生成(英文)

方位的及帶狀のニ分布セル表面應力ヲ受ケル彈性球體ノ平衡(英文)

層狀體ノ減衰振動(英文)

昭和二年丹後地震後ノ水準測量成果ノ一解釋(英文)

潮汐ノ負荷ニヨル地殼ノ傾斜運動(英文)

砂層ノ崩壞ニ關スル實驗(第二報)(英文)

地震發生ノ機巧ニ就テ

大正十二年相模灘大地震ノ機巧ニ就テ(英文)

最近ノ二三ノ大地震ノ觀測及ビ其ノ走時曲線(第二回)(英文)

東京帝國大學教授 工學博士 工學士 物 部 長 穗

東京帝國大學教授 理學博士 理學士 今 村 明 恒

東京帝國大學助教授 理學士 岸 上 冬 彦

東京帝國大學助教授 工學博士 工學士 妹 澤 克 惟

東京帝國大學助教授 工學博士 工學士 妹 澤 克 惟

東京帝國大學助教授 工學博士 工學士 西 村 源 六 郎

東京帝國大學助教授 理學博士 理學士 寺 田 寅 彦

東京帝國大學助教授 理學士 中 谷 宇 吉 郎

東京帝國大學助教授 理學士 多 田 文 男

東京帝國大學助教授 理學士 坪 井 忠 二

東京帝國大學助教授 理學士 高 橋 龍 太 郎

東京帝國大學助教授 理學士 寺 田 寅 彦

東京帝國大學助教授 理學士 宮 部 直 巳

東京帝國大學助教授 理學士 石 本 巳 四 雄

東京帝國大學助教授 理學士 藤 原 咲 平

東京帝國大學助教授 理學士 高 山 威 雄

東京帝國大學助教授 理學士 松 澤 武 男

最近ノ二三ノ大地震ノ観測及び其ノ走時曲線 (第三回)(英文)	東京帝國大學助教授 理學士 松澤武男
同 (第四回)(英文)	東京帝國大學助教授 理學士 松澤武男
地震ノ震源ノ位置ト地震波傳播速度トヲ求ムル圖法(英文)	東京帝國大學助教授 理學士 高橋龍太郎
丹後地震ノ餘震觀測調査報告(第一報)	東京帝國大學助教授 理學士 那須信治
地震上ニ於ケル地震活動地域平均緯度ノ長期移動(英文)	東京帝國大學助教授 理學士 寺田寅彦
東京帝國大學法學部、文學部及經濟學部講義室鐵骨架構ノ振動觀測ニ就テ	東京帝國大學助教授 理學士 宮部直巳
東京天文臺ニ於ケル「リーフラー」時計ノ遲速度變化ト地震發生(英文)	東京帝國大學助教授 理學士 内田祥三
同	東京帝國大學助教授 理學士 齊藤清郎
内部歪核ニヨル半無限固體ノ表面傾斜(英文)	東京帝國大學助教授 理學士 武田時太
水中衝擊ニヨル淺海波ノ生成(英文)	東京帝國大學助教授 理學士 石本巳四雄
内部ニアル多重原ニヨル「レリー」波ノ生成(英文)	東京帝國大學助教授 理學士 辻光之助
砂層ノ崩壊ニ關スル實驗(第三報)(英文)	東京帝國大學助教授 理學士 津田寅彦
油壺灣内ノ海水ノ副振動ニ因ル地殻ノ傾斜運動(英文)	東京帝國大學助教授 理學士 高橋龍太郎

水準測量ニヨリテ見出サレタル地塊運動ニ就テ(英文)	東京帝國大學助教授 理學士 坪井忠二
低氣壓ノ海面ニ及ボス影響ニ就テ(英文)	東京帝國大學助教授 理學士 山口生知
丹後地震ノ餘震調査報告(第二報)	東京帝國大學助教授 理學士 那須信治
地表面ノ高サ及ビ地變ノ量	東京帝國大學助教授 理學士 井上宇胤
平常時ニ於ケル一建築物ノ振動測定(佛文)	東京帝國大學助教授 理學士 石本巳四雄
任意ノ衝擊ニヨツテ起ル週期的「レリー」波(英文)	東京帝國大學助教授 理學士 高橋龍太郎
同 第七號第二册	東京帝國大學助教授 理學士 寺田寅彦
火山ノ形(英文)	東京帝國大學助教授 理學士 寺田寅彦
關西地方ノ地殼變形並ニ現在地形トノ關係(英文)	東京帝國大學助教授 理學士 寺田寅彦
地震動ノ前驅部分ニ就テ(英文)	東京帝國大學助教授 理學士 宮部直巳
太平洋ニ於ケル激震帶ノ移動(獨文)	東京帝國大學助教授 理學士 鈴木武雄
神津島火山(英文)	東京帝國大學助教授 理學士 鈴木武雄
茅ヶ岳火山(英文)	東京帝國大學助教授 理學士 市來弘政
同 第七號第三册	東京帝國大學助教授 理學士 津屋政兼
固體ノ「ダイレテーション」ト「ローテーション」トニ無關係ナ變位ニ就テ(英文)	東京帝國大學助教授 理學士 西村源六
内部ノ層原ニヨル「レリー」波ノ生成(英文)	東京帝國大學助教授 理學士 妹澤克惟

球面上ニ於ケル「ラフ」波ノ傳播トコレニ關スル一二ノ問題(英文)

重力「ポテンシャル」ノ空間二次微分係數ノ時間的變動ニ就テ(英文)

振動分解器ニヨル地震ノ性質ノ研究(英文)

水成岩層ノ地震傳播ニ及ホス影響

地震波ニヨリテ誘起セラレタル土地ノ固有振動ニ就テ

關東地方改測水準測量結果ニ就テノ研究

地形カラ地殼ノ移動從テ地殼ニ働ク至ヲ判斷スルコトノ可能度ニ就テ

川ノ流路ノ變遷ニヨリテ知り得タル伊賀國鳥ヶ原地塊ノ運動

昭和四年一月二日ノ日本海面水面ノ異狀

自動車、汽車ノ振動測定ヲ目的トスル加速度計(第一部、水平動測定)

地震波ニヨツテ土地ノ固有振動力誘起サレタル可能度ニ就テ(英文)

東京帝國大學研究所員 工學博士 工學士	妹澤克
東京帝國大學研究所員 工學博士 工學士	坪井忠二
東京帝國大學研究所員 工學博士 工學士	末廣恭二
東京帝國大學研究所員 工學博士 工學士	今村明恒
東京帝國大學研究所員 工學博士 工學士	岸上冬彦
東京帝國大學研究所員 工學博士 工學士	小平孝雄
東京帝國大學研究所員 工學博士 工學士	今村明恒
東京帝國大學研究所員 工學博士 工學士	武藤勝良
東京帝國大學研究所員 工學博士 工學士	熱海景平
東京帝國大學研究所員 工學博士 工學士	藤原威雄
東京帝國大學研究所員 工學博士 工學士	高山文男
東京帝國大學研究所員 工學博士 工學士	多田生知
東京帝國大學研究所員 工學博士 工學士	山口文生
東京帝國大學研究所員 工學博士 工學士	石本巳四郎
東京帝國大學研究所員 工學博士 工學士	高橋龍太郎
東京帝國大學研究所員 工學博士 工學士	妹澤克
東京帝國大學研究所員 工學博士 工學士	妹澤克

第八號 第一冊

「カリフォルニア」ニ於ケル地殼ノ變形(英文)

破壊的地震ニ就テ(英文)

海水面ニ及ホス海流ノ影響並ニ波浪ノ影響ニ就テ(英文)

大阪近傍水準測量ノ結果ニ就テ

溫度分布ガ半無限彈性體變形ニ及ボス影響(英文)

十八米突ノ鐵管ニヨル地表傾斜變化ノ觀測(豫報)(英文)

昭和二年丹後地震ニ關聯セル丹後地方ノ地殼ノ變形ニ關スル研究(第一報)(英文)

地表ノ傾斜ノ變化ニ就テ(第二報)關原ニ於ケル地震後ノ觀測(英文)

昭和四年六月北海道駒ヶ嶽ノ噴火(英文)

彈性波ノ反響性及ビ分散性分散ニ就テ(英文)

第八號 第三冊

東京帝國大學研究所員 工學博士 工學士	西村源六郎
東京帝國大學研究所員 工學博士 工學士	宮部直巳
東京帝國大學研究所員 工學博士 工學士	寺田寅彦
東京帝國大學研究所員 工學博士 工學士	山口生知
東京帝國大學研究所員 工學博士 工學士	梅本豐吉
東京帝國大學研究所員 工學博士 工學士	西村源六郎
東京帝國大學研究所員 工學博士 工學士	高橋龍太郎
東京帝國大學研究所員 工學博士 工學士	坪井忠二
東京帝國大學研究所員 工學博士 工學士	石本巳四郎
東京帝國大學研究所員 工學博士 工學士	津屋弘遠
東京帝國大學研究所員 工學博士 工學士	坪井誠太郎
東京帝國大學研究所員 工學博士 工學士	岸上冬彦
東京帝國大學研究所員 工學博士 工學士	高橋龍太郎
東京帝國大學研究所員 工學博士 工學士	坪井忠二
東京帝國大學研究所員 工學博士 工學士	中田金一
東京帝國大學研究所員 工學博士 工學士	宮部直巳
東京帝國大學研究所員 工學博士 工學士	妹澤克

昭和二年丹後地震ニ關聯セル丹後地方ノ地殻ノ變形ニ關スル研究(第二報)(英文)

筑波山ニ於ケル傾斜變化觀測報告

大地震ト太陽黑點トノ關係ニ就テ

第八號第四册

地殻ノ變形ニ因ル熱ノ發生(英文)

地殻ノ水平變動ニ就イテ(英文)

地震ト潮汐トノ關係(英文)

伊豆、伊東地方ノ地質構造ニ就イテ(英文)

伊東地震ト地表傾斜變化觀測

第九號第一册

關東地方ニ於ケル地殻ノ垂直變動ニ就テ(英文)

伊豆半島ニ於ケル最近ノ地震活動ニ就イテ(英文)

北伊豆大地震ノ計測學的研究

西村源六郎

坪井忠二

井上宇龍

杉山友紀

高山威雄

鈴木武夫

寺田寅彦

坪井忠二

山口生知

津屋弘遠

石本巳四雄

高橋龍太郎

宮部直巳

那須信治

岸上冬彦

小平孝雄

今村明恒

藤原咲平

高山威雄

熱海景良

岸上冬彦

津屋弘遠

妹澤克惟

寺田寅彦

坪井忠二

石本巳四雄

井上宇龍

武者金吉

岸上冬彦

寺田寅彦

宮部直巳

矢部長克

田山利三郎

割レ目ノ出來方特ニ雁行性ニ就イテ

駒ヶ嶽火山ノ地形變動

相模國南西地域ノ堆積岩ノ岩石學的研究(一)(英文)

第九號第二册

洋底ニ傳ハル地震波ニ就テ(英文)

鳥孤ノ曲率ニ就テ(英文)

伊東地方ノ水準測量ノ結果ニ就イテ(英文)

地震加速度ノ觀測(豫報)(佛文)

昭和五年十一月廿六日伊豆地震ニ伴ツタ音響異狀傳播ニ就テ

昭和五年十一月廿六日伊豆地震ニ伴ヒタル光ノ現象ニ就テ

昭和五年十月十七日加賀南西部ノ強震調査報告

秦野ニ於ケル山崩

北條凹地帯(英文)

東京帝國大學教授 理學博士 理學士

東京帝國大學教授 陸軍工兵大尉

東京帝國大學助教授 理學士

東京帝國大學助教授 理學士

東京帝國大學教授 理學博士 理學士

東京帝國大學教授 理學士

東京帝國大學教授 理學士

東京帝國大學教授 理學士

東京帝國大學助教授 理學士

東京帝國大學助教授 理學士

東京帝國大學助教授 理學士

東京帝國大學助教授 理學士

東京帝國大學助教授 理學士

東京帝國大學助教授 理學士

東京帝國大學助教授 理學士

東京帝國大學助教授 理學士

東京帝國大學助教授 理學士

東京帝國大學助教授 理學士

東京帝國大學助教授 理學士

東京帝國大學助教授 理學士

東京帝國大學助教授 理學士

東京帝國大學助教授 理學士

東京帝國大學助教授 理學士

東京帝國大學助教授 理學士

四國東南部ノ海岸地形トソノ地殻運動ニ對スル意義(英文)	東京帝國大學理學部副理學士	渡邊光
狩野川沖積地域ノ地形ト昭和五年十一月廿六日伊豆地震ノ際ニ其ノ地域ニ生ジタ地變及ビ地殻變形トノ關係(英文)	東京帝國大學理學部副理學士	大塚彌之助
第三紀以後ニ於ケル伊豆地方ノ火山活動ニ就イテ(豫報)(英文)	東京帝國大學助教授	津屋弘遠
同	東京帝國大學助教授	妹澤克清
地震波ニヨツテ土地ノ固有振動ガ誘起サレル可 能度(第四報)(英文)	東京帝國大學助教授	妹澤克清
P波S波ノ振幅ガ震源距離ニヨツテ變化スル 割合(英文)	東京帝國大學助教授	妹澤克清
溫度變化ニヨル半無限彈性體ノ變形式(英文)	東京帝國大學助教授	妹澤克清
地殼内部ニ存在スル空窩ガ地殻ノ平衡ニ及ボス影響(英文)	東京帝國大學助教授	妹澤克清
測量結果ヨリ得タル三角點變位ノ吟味(英文)	東京帝國大學助教授	妹澤克清
地震ト漁獲トノ關係(英文)	東京帝國大學助教授	妹澤克清
三鷹村菱形基線ノ變形ト關東地方ニ於ケル地震 頻度トノ關係(英文)	東京帝國大學助教授	妹澤克清
昭和二年丹後地震ニ關聯セル丹後地方ノ地殻變 形ニ關スル研究(第四報)(英文)	東京帝國大學助教授	妹澤克清
昭和五年伊豆地震ニ關聯セル伊豆地方ノ地殻變 形ニ關スル研究(英文)	東京帝國大學助教授	妹澤克清
地震初動方向分布ヨリ震源ニ四重源ノ推定(佛文)	東京帝國大學助教授	妹澤克清
伊豆半島熱海町附近ノ二ツノ試錐(英文)	東京帝國大學助教授	妹澤克清

硝子板ノワレメニ就テ(英文)

第十號 第三册

關東地方ノ二三ノ地震ニ現ハレタ著シイ波群及 地震動ノ先驅部分(第三)(獨文)	東京帝國大學助教授	松澤武雄
本郷、三鷹ニ於ケル初動入射角ニ就テ(英文)	東京帝國大學助教授	福富孝治
旅順ニ於ケル地殻傾斜變化ノ觀測(英文)	東京帝國大學助教授	鈴木武夫
土佐灣ノ海底變化(英文)	東京帝國大學助教授	高橋龍太郎
相異ナル期間ニ於ケル同一地域ノ垂直變動ノ比 較(英文)	東京帝國大學助教授	寺田寅彦
東京附近ニ於ケル水準點ノ垂直變動ニ就テ(英文)	東京帝國大學助教授	坪井忠二
震度階ト地震最大加速度(佛文)	東京帝國大學助教授	宮部直巳
關西地方ニ於ケル地震ノ分布(英文)	東京帝國大學助教授	石本巳四
名草地方ノ地震群(英文)	東京帝國大學助教授	矢島祐利
地震ニ伴フ發光現象ノ調査(邦文)	東京帝國大學助教授	今村孝恒
大阪地ニノ研究(英文)	東京帝國大學助教授	小平村
大阪府堅上村時ニ於ケル地ニ關スル調査報告(英文)	東京帝國大學助教授	武須信金
西南日本外帶トフオツサ、マグナトニ於ケル鮮新世 以後ノ地殻運動(其一)(英文)	東京帝國大學助教授	今者村
重力ノ働ケル楔形彈性體ヲ貫通スル水平圓形孔附近 ノ應力(英文)	東京帝國大學助教授	宮部直巳

單層架構造ノ震動(英文)

第十號 第四冊

地表ニ一ツノ層ガアルトキノ地震波ノ反射及屈折(英文)

東京帝國大學研究所員 工學博士 工學士
東京帝國大學教授

妹澤 克
金井 清

三鷹村二十五米比較基線長ノ變化ニツイテ(英文)

陸地測量部 理學士

武藤 邦彦
金井 清

仁川ニ於テ觀測サレタ地殻ノ傾斜運動ニ就イテ(英文)

東京帝國大學研究所員 理學士

高橋 龍太郎

本所及ヒ深川ニ於ケル土地ノ沈降(英文)

東京帝國大學研究所員 理學士

宮部 直巳

日本海海底ヨリ採集セラレタル礫ニ就テ(英文)

東京帝國大學研究所員 理學士

津屋 弘遠

休火山秋田駒ヶ岳ノ活動(英文)

東京帝國大學研究所員 工學博士 工學士

大塚 彌之助

二層又ハ三層架構造ノ屈曲振動(英文)

東京帝國大學研究所員 工學博士 工學士

松尾 春雄

等方不均一球内ノ一點ヨリ起ル彈性波(第一報)(英文)

東京帝國大學教授 理學士

金山 良一

固體摩擦ノ振動倍率ニ及ホス影響(英文)

東京帝國大學研究所員 理學士

萩原 尊禮

淺間山麓ニ於ケル地表傾斜變化ノ觀測(英文)

東京帝國大學研究所員 理學士

高橋 龍太郎

和歌山縣ニ於ケル土地滑動ノ測定(英文)

東京帝國大學研究所員 理學士

岸上 冬彦

筑波山ニ於ケル加速度地震計ニ依ル地震觀測報告(英文)

東京帝國大學研究所員 理學士

山口 生知

昭和七年十月草津白根山ノ爆發振動ノ知覺限界測定(英文)

東京帝國大學研究所員 理學士

津屋 弘遠

東京市及其附近ト板橋町、富士見村間一等水準線檢測成果報告

東京帝國大學教授 地學博士 理學士

石本 巳四雄

○學生及生徒現員數 (昭和八年五月一日現在)

七〇二

大學院	法學部	醫學部	農學部	理學部	文學部	工學部	醫學部	經濟學部	法學部	政治學部	醫學部	藥學部	選科							
七〇人	二五	二五	二五	三〇	一〇一	二五八	一〇一	三〇	三〇	一〇一	二五八	三〇	三〇	三〇	一〇一	二五八	三〇	三〇	一〇一	二五八

工學部	土木工學科	機械工學科	船舶工學科	航空工學科	造船工學科	電氣工學科	建築工學科	應用化學科	火藥學科	鑛山及冶金學科	文學部	國文學科	國文學科	支那哲學支那文學科	東洋史學科	西洋史學科	哲學科
一三三	二四五	九七	二八	五二	一一	一〇二	九一	一七	一七	一〇二	一七	一七	一七	九七	六六	六六	六六

印度哲學梵文學科	心理學科	倫理學科	宗教學宗教史學科	社會學科	教育學科	美學美術史學科	言語學科	英吉利文學科	獨逸文學科	佛蘭西文學科	理學部	數學科	天文學科	物理學科	化學科	動物學科	植物學科	地質學科	鑛物學科
四三	五九	五三	七〇	八〇	八三	二二	一一八	九五	六六	六六	五四	二二	一〇四	七七	二二	二四	三一	三一	八

農學部	同(農業土木學專修)	農藝化學科	林學科	獸醫學科	水産學科	農學實科	經濟學部	經濟學科	商業學科	選科	總計
一三一	五七	一五六	一四〇	七五	三一	九四	一三六	一二四	一〇六	一〇六	八五二

七〇三

農學部ノ生徒ハ實科生徒ニシテ其他ノ生徒ハ選科生ナリ

合 計	中 華 民 國	滿 洲 國	朝 鮮	臺 灣	樺 太 繩	區														
						鹿 兒 島	宮 崎	大 分	熊 本	長 崎	佐 賀	福 岡	高 知	愛 媛	香 川	德 島	山 口	廣 島		
五五七	一四	一	三	四		五	五	七	一	三	七	一	三	四	八	五	六	八	一	二
二、三二四			八	五	一	六二	一九	四四	六三	三七	四七	一八	六五	六〇	二九	二一	六八	九三		
九									一	一	二			一				一		
六五八			二	四		七	三	三	四	三	六	八	六	一三	六	四	一七	一九		

○學士及卒業生員數 (昭和八年三月末現在)

法 學 士	一五・九三九	林 學 士	五一七
法 律 學 士	五八	歌 醫 學 士	二六八
醫 學 士	四・五一四	水 產 學 士	五七
製 藥 學 士	三四	經 濟 學 士	三・四二一
藥 學 士	五七八	准 醫 學 士	六
工 學 士	七・九八〇	司 法 省 法 學 校 成 業 生	四
文 學 士	五・〇八四	工 部 大 學 卒 業 生	九
理 學 士	二・一〇四	農 科 大 學 農 學 科 第 一 部 卒 業 生	一
農 學 士	三・一四二	農 科 大 學 林 學 科 卒 業 生	二
農 藝 化 學 士	一二	總 計	四三・七三〇

昭和八年五月一日現在

經濟學部		合計	
學生	生徒	學生	生徒
一七	一七	六六	六一
一五	八四	一	一
一二	七〇	三	一
三〇	九三	九	二
一一	六九	九	七
一二	一三六	一	一
二二	一三八	一	一
一一	一七三	一	一
二八	一七三	一〇	三
一六	一一八	七	七
二四	九九	七	〇
一五	一三四	一〇	七
二一	一二八	一	一
二二	一五〇	三	六
三六	一七七	一	二
二九	二一六	二	三
二八	一四四	三	五
二七	一三九	五	三
一〇	八九	七	一
二八	二七二	一	八
一五	一三〇	五	五
三五	二三九	一	七
四一	二九九	一	四
一七	一四四	〇	一
七	六七	七	六
二七	一一八	七	二
三三	二四七	八	七
三七	二八〇	一	三
四一	二九〇	一	五
一七	五九	五	八
一三	一一二	五	一
一八	九二	八	〇
一〇	九三	五	八
三七	二二八	七	五
三七	二四九	一	七
三三	二一六	一	〇
四	六六	二	六
八	七七	四	一
二五	一七三	一	八
一四	一五三	七	〇
六七	三〇二	二	四
二三	一二四	六	〇
一七	九五	三	八
二七	一七五	一	六
一五	九四	五	九
六	四四	二	四
三六	一八七	八	五
一	六		六
二	五		五
三	二一		二
一	二五		二
	二		二
	一四		一
一、二五〇		四〇三	八、五一三

農			部		
農藝化學科	農學科 <small>(農學士科)</small>	農學科	計	×生物學科	×探礦冶金學科
			三		
六二	七一				

合	部學濟經		部 學 農												部 學 理												部 學 文															計																
	商	經	農	農	農	水	獸	林	農	農	農	生	探	應	機	土	實	理	地	地	礦	地	植	動	化	物	天	數	文	史	哲	漢	和	理	佛	獨	英	梵	言	美	教		社	宗	倫	心	印	哲	西	東	支	支	國	國				
計																																																										
計																																																										
計																																																										
計																																																										
計																																																										

本表中×印ノモノハ造船學科ニシテ爾來其所屬ノ轉換若クハ分割等ニ依リ現存セサ
 船舶工學科ハ元造家學科ト稱セシモノナリ
 建築學科ハ元星學科ト稱セシモノナリ
 天文學科ハ元探鑛學科ト稱セシモノナリ
 鑛山學科ハ元探鑛學科ト稱セシモノナリ
 史學科ニハ國史科卒業生ヲ合算ス
 文學科ニハ和文學科、言語學科、英文學科、獨逸文學科及佛蘭西文學科ノ卒業生ヲ合算

及年別表

二	一	一	二	一	二	一	一	三五	四	一一	一	二	二	一三	二九	二九	五九	一三	四六	一年治
一	二	二	二	一	二	六	二	二〇	一	四	三	一	二	九	四三	四三	三九	一一	二八	二年治
一	一	一	三	三	一	五	二	二八		一	三	二	一	四	三四	四九	八三	二八	五五	三年治
	一	一	一	一	一	八	三	一九	二	一	二	二	一	一	三七	四〇	三九	五	三八	四年治
一	一	一	一	二	一	四	一	二五	五	一	五	四	一	一	七	三三	三一	二	六一	五年治
一	一	一	一	五		一五	三	三二	四	二	四	四	三	一	一四	二七	二六	一	五四	六年治
一	二	二	七		二	一	三	四二	五	八	四	二	一	七	一五	二一	二〇	一	四〇	七年治
五	三	一	一	七	一	二	六	五〇	一〇	七	二	四	三	九	一五	二五	一	三〇	五七	八年治
四	一	三	八	二	五	〇	一	八〇	一二	九	五	一	二	一三	二二	二八	二	三六	六一	九年治
二	二	五	七	六	一	三	六	七八	一三	五	七	七	七	一六	二三	二五	三	二四	六三	十年治
四	一	一	四	一	一	四	六	一一〇	二五	七	一	二	九	一七	二九	三一	一	四三	六四	十一年治
六	四	一	六	一	一	二	四	一一〇	一七	九	三	一	九	二四	三〇	二七	三	四七	一〇八	十二年治
四	二	一	三	一〇	一	七	七	一〇四	一一	一	九	三	一	二	三〇	三四	五	五六	七三	十三年治
二	一	三	三	六	四	七	一	九七	八	八	二	一	四	一三	二一	四〇	一	三八	六八	十四年治
三	一	一	二	四	一	六	九	一一九	一〇	五	六	一	五	一八	三五	九四	九四	五八	八三	十五年治
三	三	一	二	一	一	八	二	一一三	一二	一	七	八	一	四	二七	九八	九八	六四	八一	十六年治
二	一	三	二	三	三	六	四	一一四	一八	一	三	七	一	四	二〇	九二	二	七八	七五	十七年治
三	一	三	二	一	一	八	〇	一一九	一七	〇	一	一	一	二	二九	八四	四	六三	一〇五	十八年治
四	三	六		五	一	一	三	一五四	一六	二	一	九	一	〇	二八	一〇四	一〇	八四	一五二	十九年治
三	二	三	四	二	二	九	四	一四三	一六	一	五	六	一	一	一六	一一〇	九	六九	一〇三	二十年治
六	三	三	四	二	六	一	二	一六九	二二	二	一	八	一	九	二九	一四一	一三	七一	一〇六	二十一年治

四	一	一	四	一	一	四	六	六	一〇	二六	二〇	一〇	一〇	二五	七	一	二〇	二	九	一七	二九	三一	一〇七	四三	六四	册明治	
六	四	一	六	一	二	四	七	五	一九	二四	二二	一〇	一〇	一〇	一七	九	三	一八	九	二四	三〇	二七	一五五	四七	一〇八	册明治	
四	二	一	三	一〇	一	一	七	七	二五	二一	二三	八	四	一	一	一	三	二	四	一〇	一二	三〇	二九	五六	七三	册明治	
二	一	三	三	六	四	一	七	一	二三	二〇	二三	五	四	九	七	八	二	一九	四	一四	八	一一	三九	三八	六八	册明治	
三	一	一	二	四	一	一	六	九	一一	二五	二五	八	一	一	一	一	六	四	五	一七	八	一九	九四	五八	八三	册明治	
三	三	一	二	一	一	一	八	二	三四	一九	二七	二	一	一	一	一	三	二	一四	一一	二七	二七	九八	六四	八一	册明治	
二	一	三	二	三	三	六	六	四	二三	一四	二一	六	一	一	一	一	四	一	一九	一四	二四	二〇	九二	七八	七五	册明治	
三	一	三	二	一	一	一	八	〇	三二	一三	三五	五	一	一	一	一	一	一	一〇	一一	一九	一	八〇	六三	一〇五	册明治	
四	三	六	五	一	一	一	一	一	四二	一七	五四	四	一	一	一	一	一	一	二〇	一〇	二八	二八	一〇四	八四	一五二	册明治	
三	二	三	四	二	二	二	九	四	三三	一七	四四	四	一	一	一	一	一	一	一八	一五	一六	二九	一一	六九	一〇三	册明治	
六	三	三	四	二	六	二	一	二	四	三二	三四	五八	一	一	一	一	一	一	二	一一	二九	三八	一一	七八	二〇六	册明治	
一	四	三	八	六	一	三	一	〇	四	五〇	一八	三六	一	一	一	一	一	一	一	一六	一六	三四	一四	一五八	二〇五	册明治	
七	三	五	八	一	五	一	一	〇	四	四四	二五	三五	一	一	一	一	一	一	一	一	二四	一四	三二	一	一三九	一三九	册明治
九	二	四	四	一	二	一	八	一	三四	二一	二六	二	一	一	一	一	一	一	二	一四	一三	二九	一一	一四二	二四四	册明治	
四	四	四	七	二	二	二	八	八	四三	二〇	二五	二	一	一	一	一	一	一	一〇	八	三五	二九	二二	七三	一三四	元大	
六	三	四	七	二	二	二	八	七	四二	一四	三一	一	一	一	一	一	一	一	一〇	三	四一	三七	一七	一四	二一四	二大年正	
一	四	四	二	三	四	一	八	〇	二九	一七	三四	一	一	一	一	一	一	一	一〇	五	三八	三〇	一六	一八	二八六	三大年正	
二	三	五	七	四	一	三	九	六	四五	二一	三〇	一	一	一	一	一	一	一	一	二〇	一一	三六	二〇	一六五	三二〇	四大年正	
一	〇	七	三	八	一	三	八	七	三八	一五	三四	一	一	一	一	一	一	一	一	一四	一〇	三八	一九	一三	二六二	五大年正	
一	八	三	四	六	一	一	八	四	三三	七	四四	一	一	一	一	一	一	一	一	一四	六	三九	二〇	一三五	一〇五	六大年正	
二	六	一	五	九	三	三	八	二	三六	一二	三四	一	一	一	一	一	一	一	一	四	二	二八	一九	一四八	一三三	七大年正	

昭和七

三五四	一四		五	五	四	二六					四	一	一	四	一	一	四	六六	一〇	二六	二〇	一〇	一〇	二五
四一五	一四		三	六	五	三四					六	四	一	六	一	二	四	七五	一九	二四	二二	一〇	一〇	一七
三七八	一三			五	八	二一					四	二	一	三	一〇	一	一	七七	二五	二一	二二	八	一一	
三四八	一五		一	五	四	一九					二	一	三	三	六	四	七一	二三	二〇	二三	二二	五	八	
四五五	二〇			九	三	八					三	一	一	二	四	一	六九	一一	二五	二五	二五	八	一〇	
四七五	一八		一	九	二	六	一九	四	四			三	三	一	二	一	八二	三四	一九	二七	二		一二	
四八二	二一		三	八	七	三	一八	四	三			二	一	三	二	三	六四	二三	一四	二一	六		一八	
五一七	二九		一	五	七	六	一七	四	二			三	一	三	二	一	八〇	三二	一三	三五			一七	
六八七	五三		五	一	一	一九	二七	八	一			四	三	六		五	一一	四二	一七	五四			一六	
五九三	四四		七	一	七	一四	二〇	三	三			三	二	三	四	二	九四	三三	一七	四四			一六	
八〇四	八三		一	二	二	三	三〇	二	四			六	三	三	四	二	一二	三四	三二	五八			二二	
九〇九	八七		一	二	二	三〇	三八	九	三			一	四	三	八	一	一〇	五〇	一八	三六			二五	
八九二	九〇		一	八	二	二七	四三	九	五			七	三	五	八	一	一〇	四四	二五	三五			二二	
九一八	一〇四		二	一	二	三七	三七	八	七			九	二	四	四	一	八一	三四	二一	二六			一	
九五六	九一		一	五	二	二七	三三	九	三			四	四	四	七	二	八八	四三	二〇	二五			一七六	
九七一	一一七		七	一	三	三四	三〇	五	一			六	三	四	七	二	八七	四二	一四	三一			一九一	
九八六	一一〇		九	一	三	三六	二四	五	一			一	四	四	二	四	八〇	二九	一七	三四			一七二	
一、一七三	一二八		七	一	三	三六	三七	七	五			二	三	五	七	一	九六	四五	二一	三〇			一八六	
一、〇六三	一六九		一	二	三	六八	三九	六	一				一	〇	七	一	八七	三八	一五	三四			一八九	
一、六九九	一四四		八	三	三	六四	三二	五	四			一	八	三	四	一	八四	三三	七	四四			二〇一	
一、一五四	一五〇		四	一	四	七二	四〇	一	四			二	六	一	五	三	八二	三六	一二	三四			二〇八	

合 計	部 學 濟 經				計
	計	選 科	商 業 學 科	經 濟 學 科	
二、五八二	四〇〇		一五七	二四三	二一七
一四三	二	二			一一八
二、七二五	四〇二	二	一五七	二四三	三三五
合 計	海陸再學高北九同東同京同同同東				計
	軍軍	經經	海州北都	道帝帝	
二、五八二	四〇〇	三五	三四三二六二二一三三三三三	一六	三九〇
一四三	二				一一八
二、七二五	四〇二	三五	三四三二六二二一三三三三三	一六	三三五

Table with multiple columns and rows, containing numerical data and text, possibly a continuation of the table on the left page. The text is faint and difficult to read.

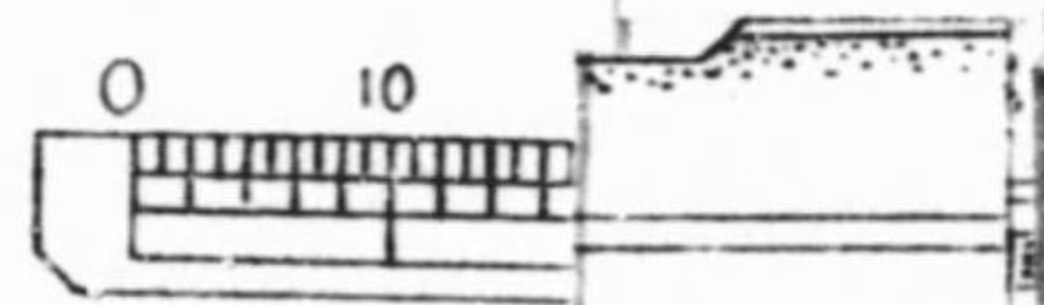
平均年齢表

昭和八年五月一日調

種別	學生		卒業生				入學生
	生	徒	昭和五年	昭和六年	昭和七年	三ヶ年平均	
大學院	二六、一〇	年 月	二四、四	二四、三	二四、六	二四、五	二一、二
法學部	二二、七		二四、四	二四、三	二四、六	二四、五	二一、二
醫學部	二二、一		二五、一	二五、四	二五、〇	二五、五	二一、四
工學部	二三、一		二五、七	二五、三	二四、四	二五、〇	二〇、一〇
文學部	二二、三		二四、一	二四、一	二四、〇	二四、一	二一、八
理學部	二三、七		二四、七	二四、三	二四、九	二四、六	二一、七
農學部	二三、二		二五、一	二四、三	二四、一	二五、二	二一、一
經濟學部	二二、四	三三、九	二四、九	二四、五	二四、一	二四、五	二一、五
七就學部	二二、八		二四、一	二四、九	二四、七	二四、九	二一、四

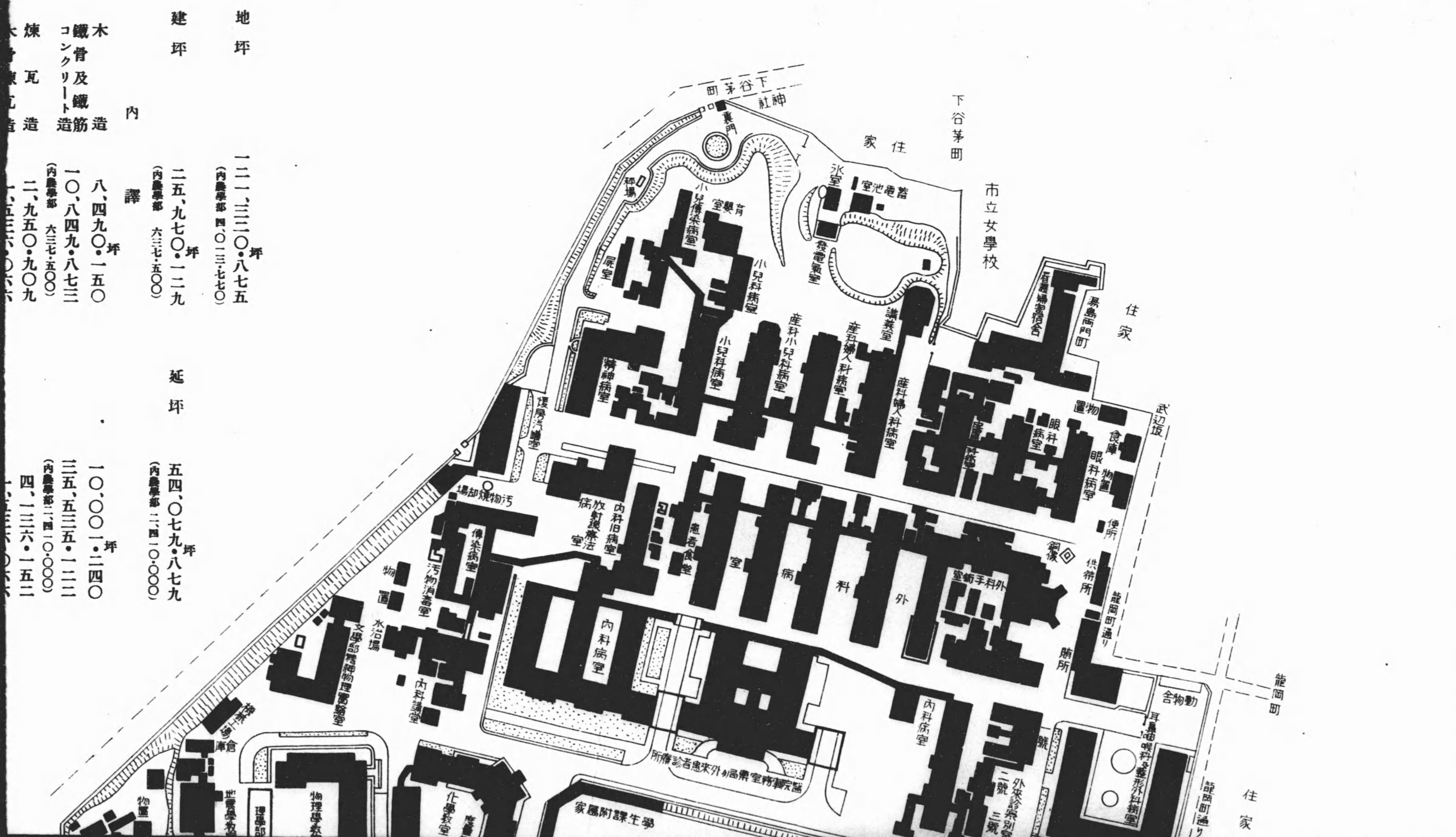
卒業學生年齢ハ各卒業ノ月マテヲ算入ス
 入學學生年齢ハ在學一ヶ年以上ノモノヲ算入セス
 七就學部人員ニ就テノ平均年齢ハ大學院學生ヲ算入セス
 生徒平均年齢中農學部ハ實科生徒ニシテ其他ハ選科生ナリ

備設
木造
體同上
利用(燒失
瓦殘壁)



東京市本郷區本富士町、森川町、龍岡町、湯島兩門町、向ヶ岡彌生町、下谷區茅町所在
東京帝國大學本部構内其他建物配置圖

(昭和八年三月三十一日現在)



地坪
 一一二、三二〇・八七五
 (内農學部四、〇三三・七七〇)

建坪
 二五、九七〇・一二九
 (内農學部 六三七・五〇〇)

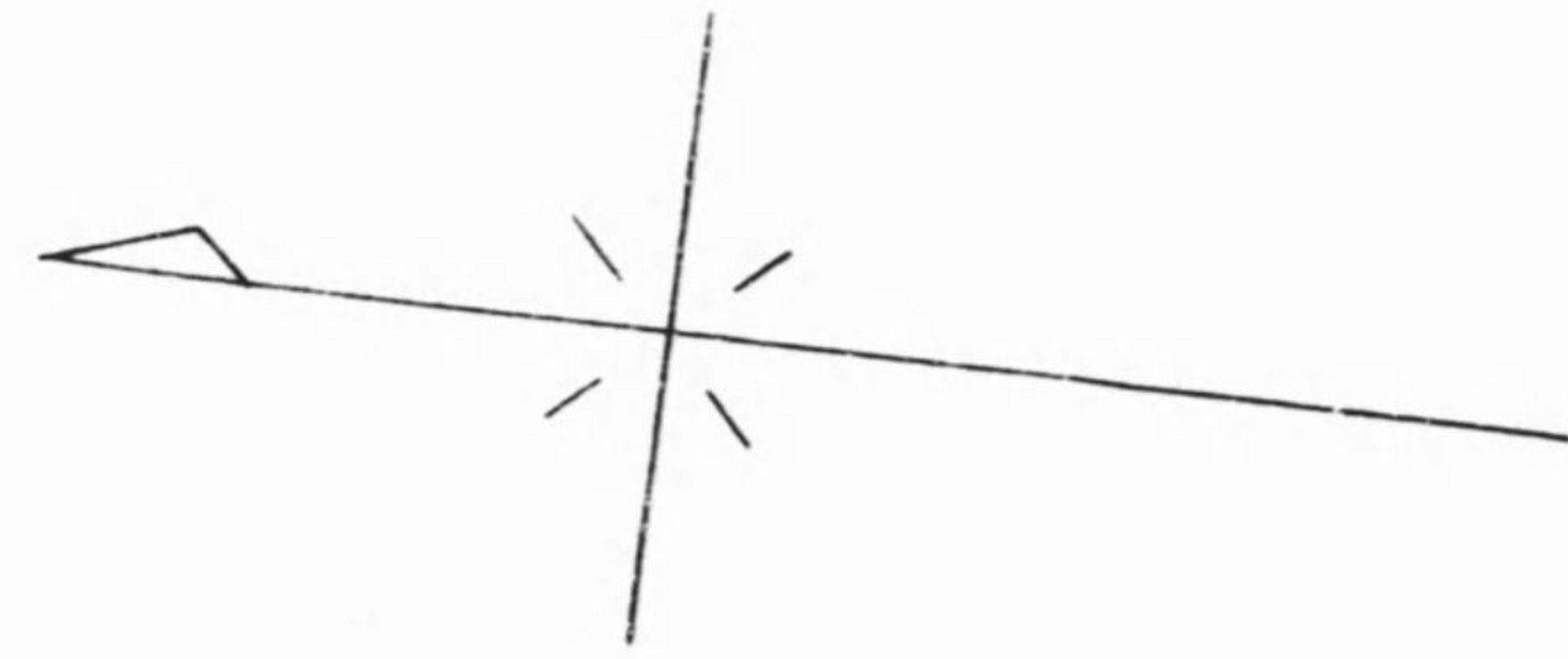
延坪
 五四、〇七九・八七九
 (内農學部二四一、〇〇〇)

木骨及鐵筋
 八、四九〇・一五〇

鐵骨及鐵筋
 一〇、〇〇一・二四〇

煉瓦造
 一〇、八四九・八七三
 (内農學部 六三七・五〇〇)

煉瓦造
 二、九五〇・九〇九
 (内農學部二四一、〇〇〇)



凡		例	
	芝		生
	山		山
	池		池
	建		物
	建		中
	假		設
	假		設
	所		管
	外		建
	建		物

地 坪
 二二一、三二〇・八七五
 (内農學部四、〇三三・七七〇)

建 坪
 二五、九七〇・一二九
 (内農學部 六三三・五〇〇)

内
 八、四九〇・一五〇
 一〇、八四九・八七三
 (内農學部 六三七・五〇〇)

鐵骨及鐵筋
 コンクリート造

煉瓦造
 煉瓦造
 木骨煉瓦造

石造
 二一七・〇八四

土造
 五一・〇〇〇

鐵造
 一八・三八七

假設建物
 (木)
 一、三九一・〇一〇

同上(燒失殘壁)
 體利用煉瓦造)
 四六五・六五〇

延 坪
 五四、〇七九・八七九
 (内農學部二、四一〇・〇〇〇)

一〇、〇〇一・二四〇
 三五、五三五・一二二
 (内農學部二、四一〇・〇〇〇)

四、一三六・一五二
 一、五三六・〇六六
 六五・一二五二
 一〇二・〇〇〇
 一八・三八七
 一、六三四・〇一〇
 四六五・六五〇

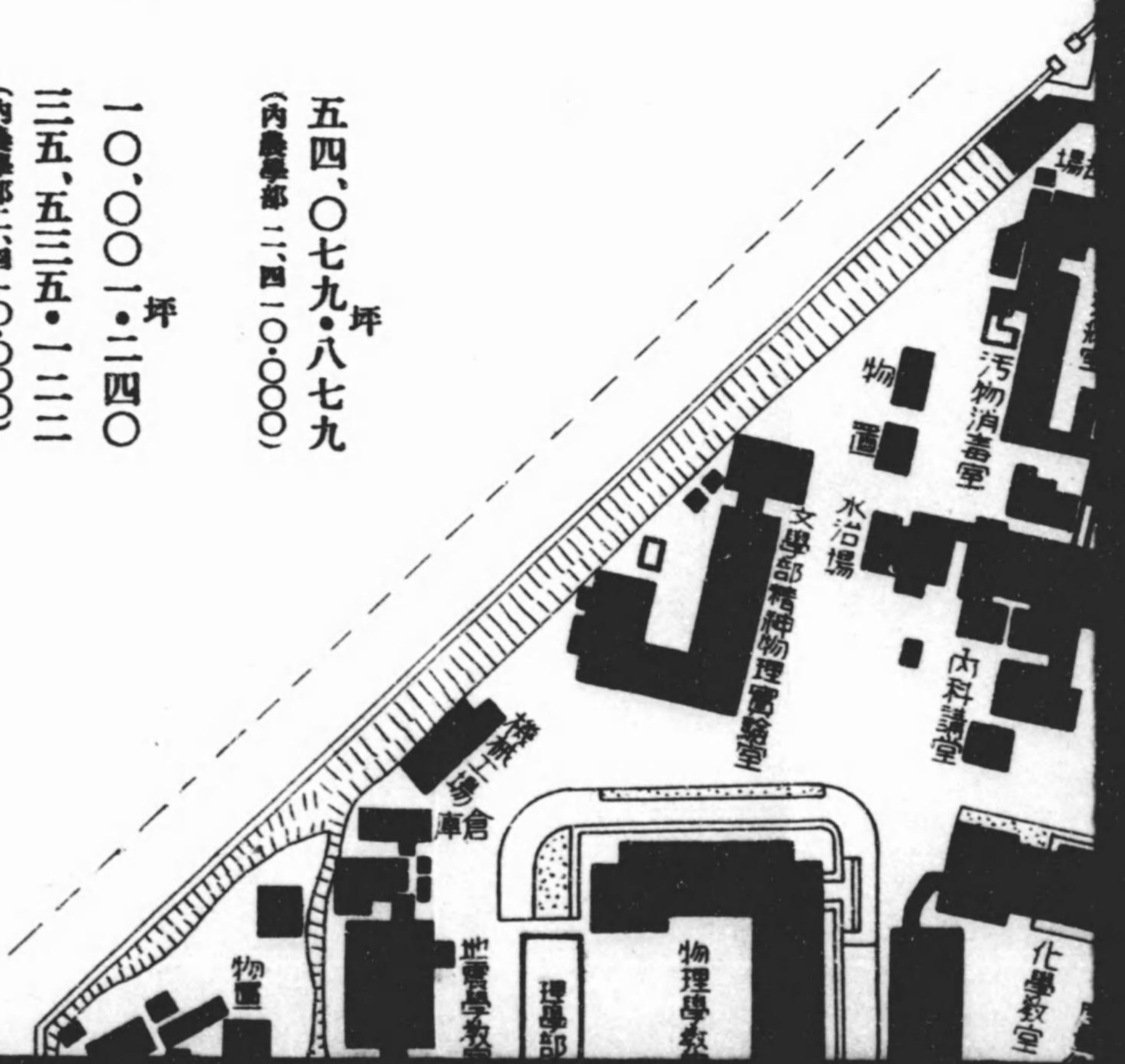
根津須賀町

向十間彌

住家

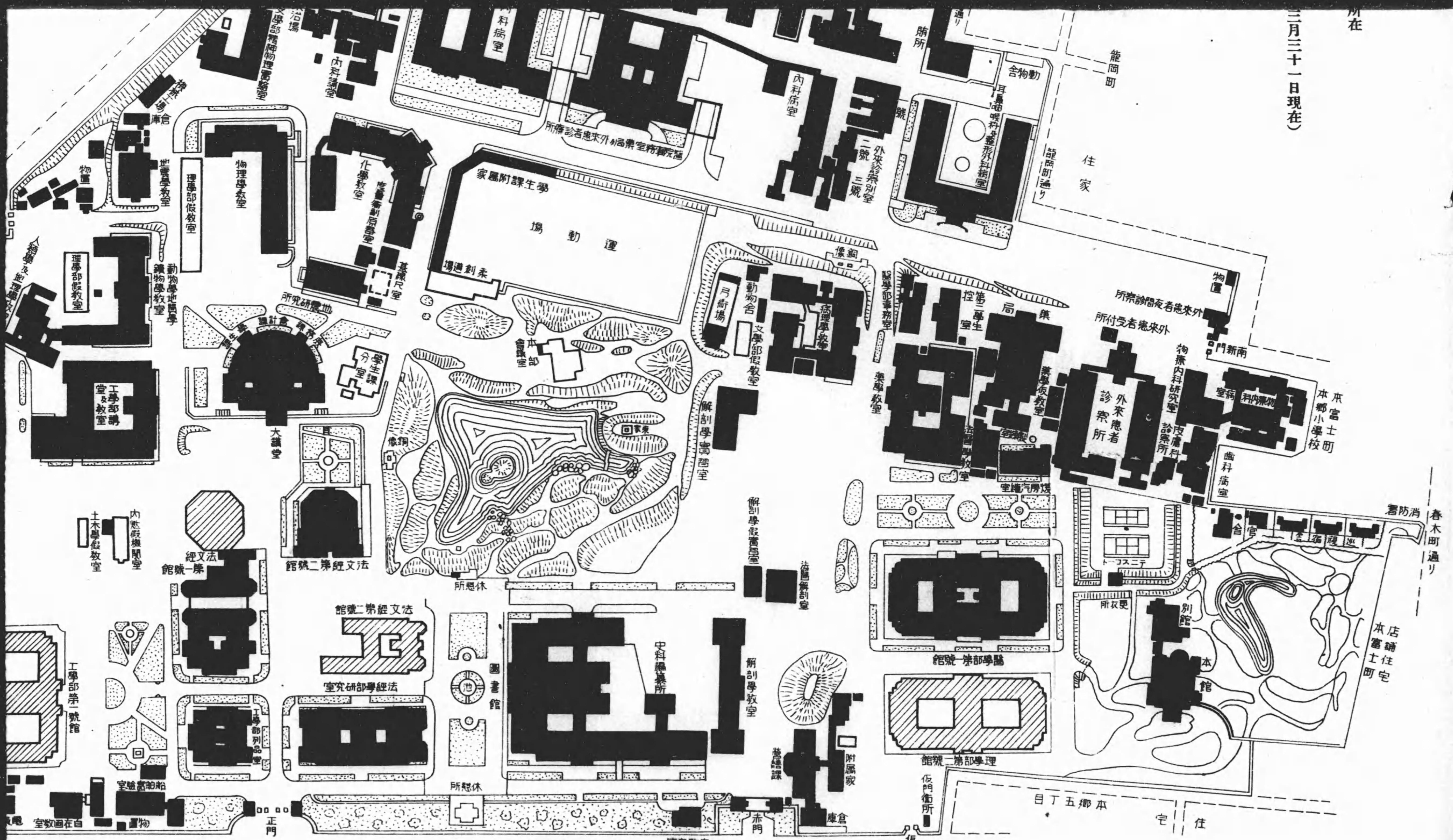
住家

向十間



三月三十一日現在

所在



(町川森)

(町江富本)リ通郷本

庫車動自

假門

住宅

目丁五郷本

本店住宅
本富士町

消防署
春木町通り

本富士町
本郷小學校

外科病室
皮膚科
泌尿科
齒科病室

所付受者患來外
所察診問夜者患來外

診察所
外來患者

藥學部研究室
藥學教室

動物學研究室
動物學教室

家屬附課生學

場動運

場通刺柔

物理學教室

物理學部假教室

動物學部假教室

理學部假教室

工學部講堂及教室

大講堂

館號一第
經文法

館號二第經文法

館號二第經文法

室究研部學經法

中料構集所
解剖學教室

館號一第部學醫

館號二第部學理

夜門衛所

附屬家

庫倉

保健課

圖書館

所懸休

所懸休

正門

室教画在自

室驗富船船

工學部第一號館

土木學部教室
内館假機関室

經文法

動物學部假教室

理學部假教室

理學部假教室

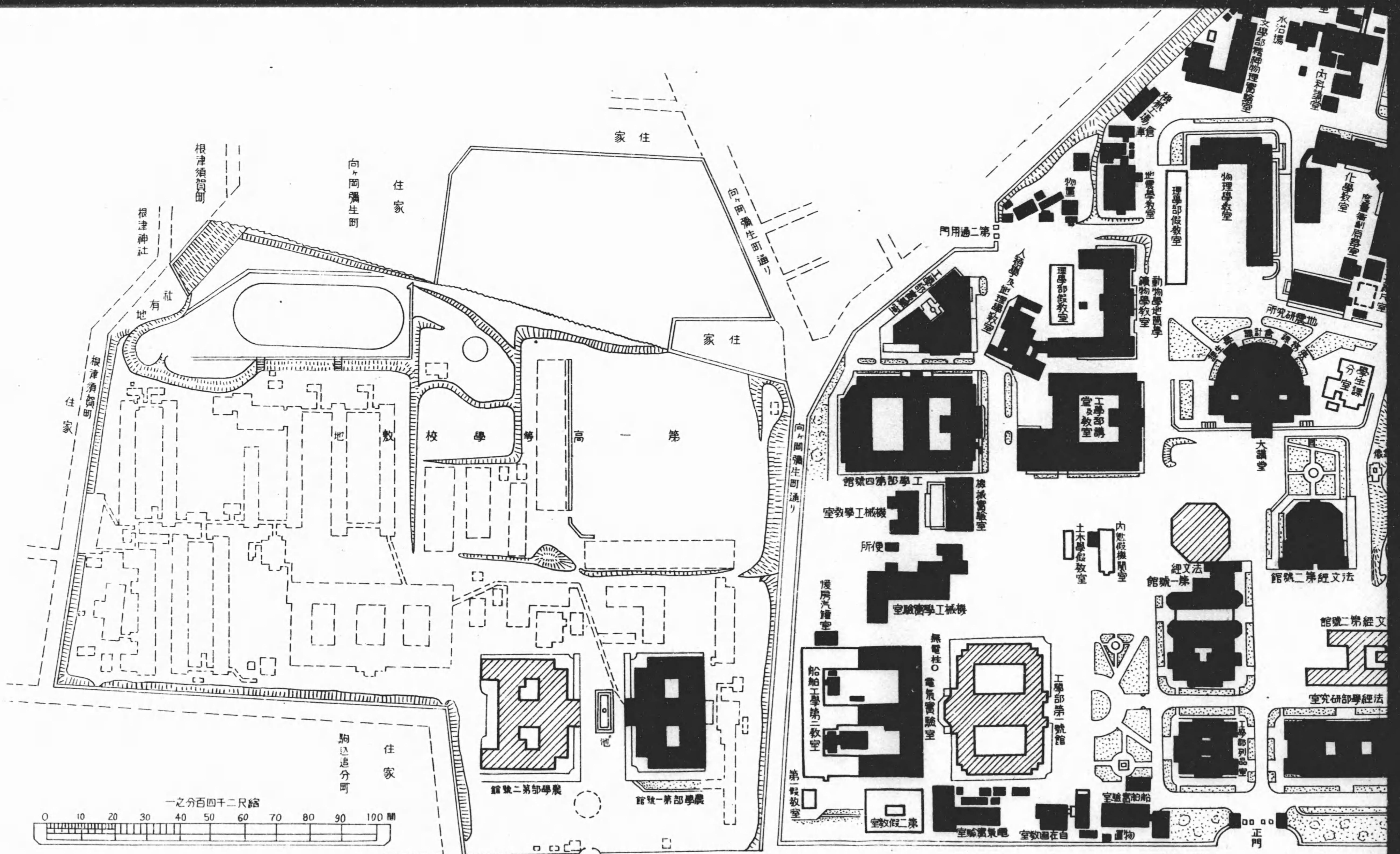
理學部假教室

理學部假教室

理學部假教室

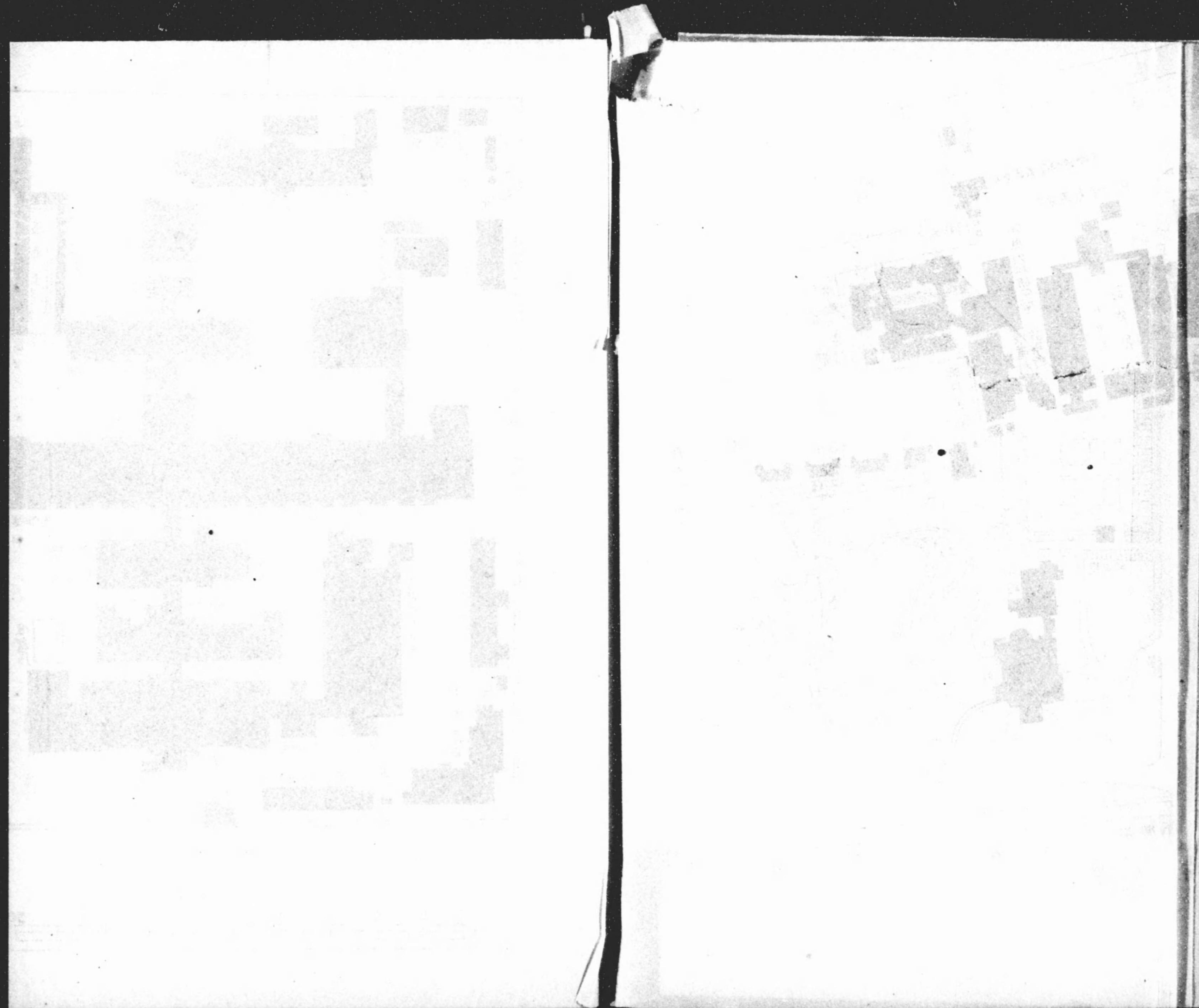
理學部假教室

理學部假教室



(駒込東片町)

(森川町)



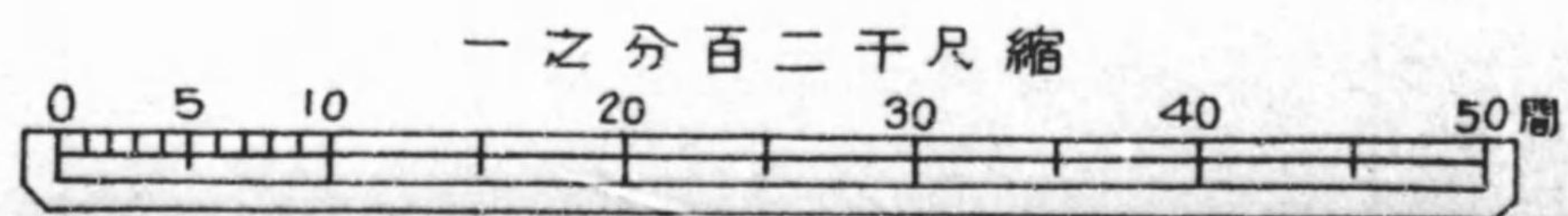
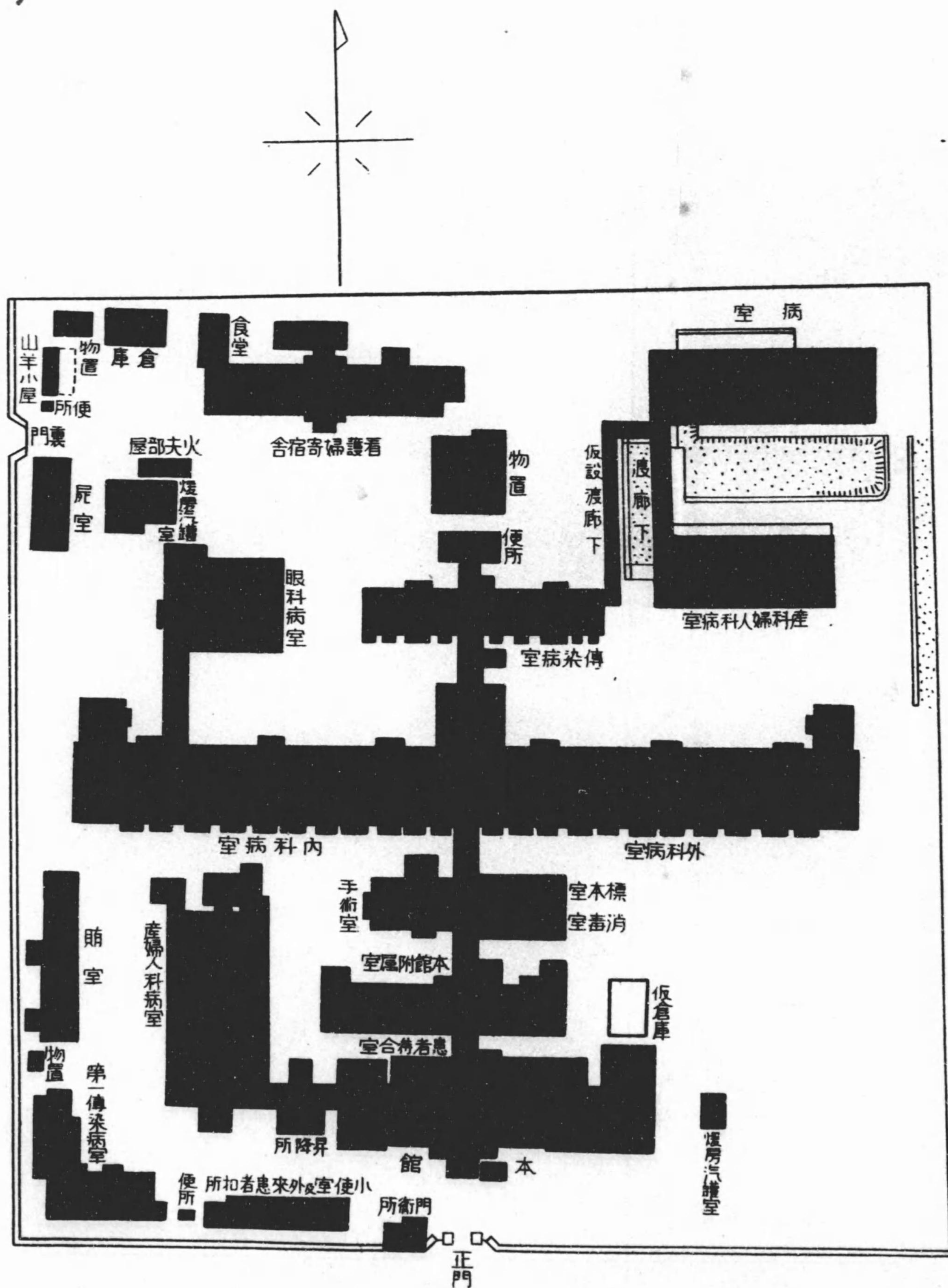
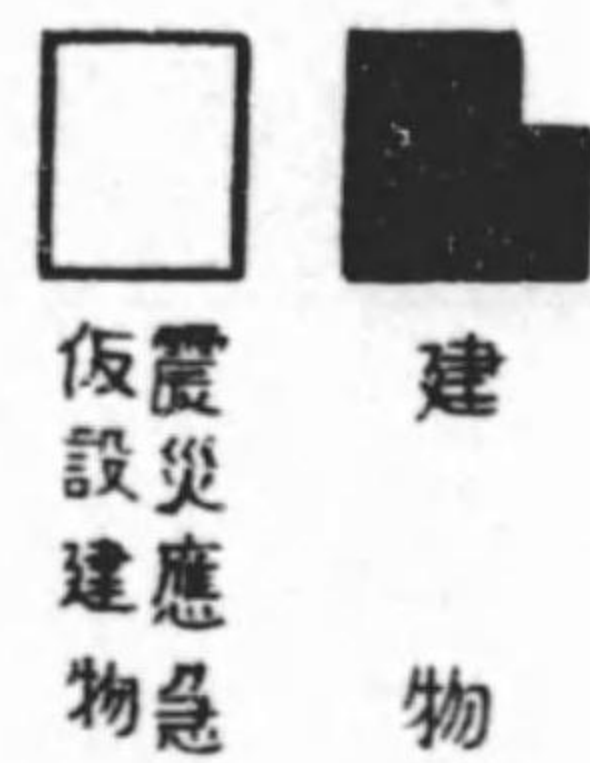
東京市小石川區雜司ヶ谷町所在

東京帝國大學醫學部附屬醫院分院建物配置圖

(昭和八年三月三十一日現在)

地 坪	延 坪
六、五五三・三七一	二、四〇七・二五一
一、八四一・九三二	一、九八〇・七二七
一、六〇二・八五二	一九〇〇〇
一九〇〇〇	一二〇〇〇
一二〇〇〇	三九五・五二四
二〇八・〇八〇	

例 凡



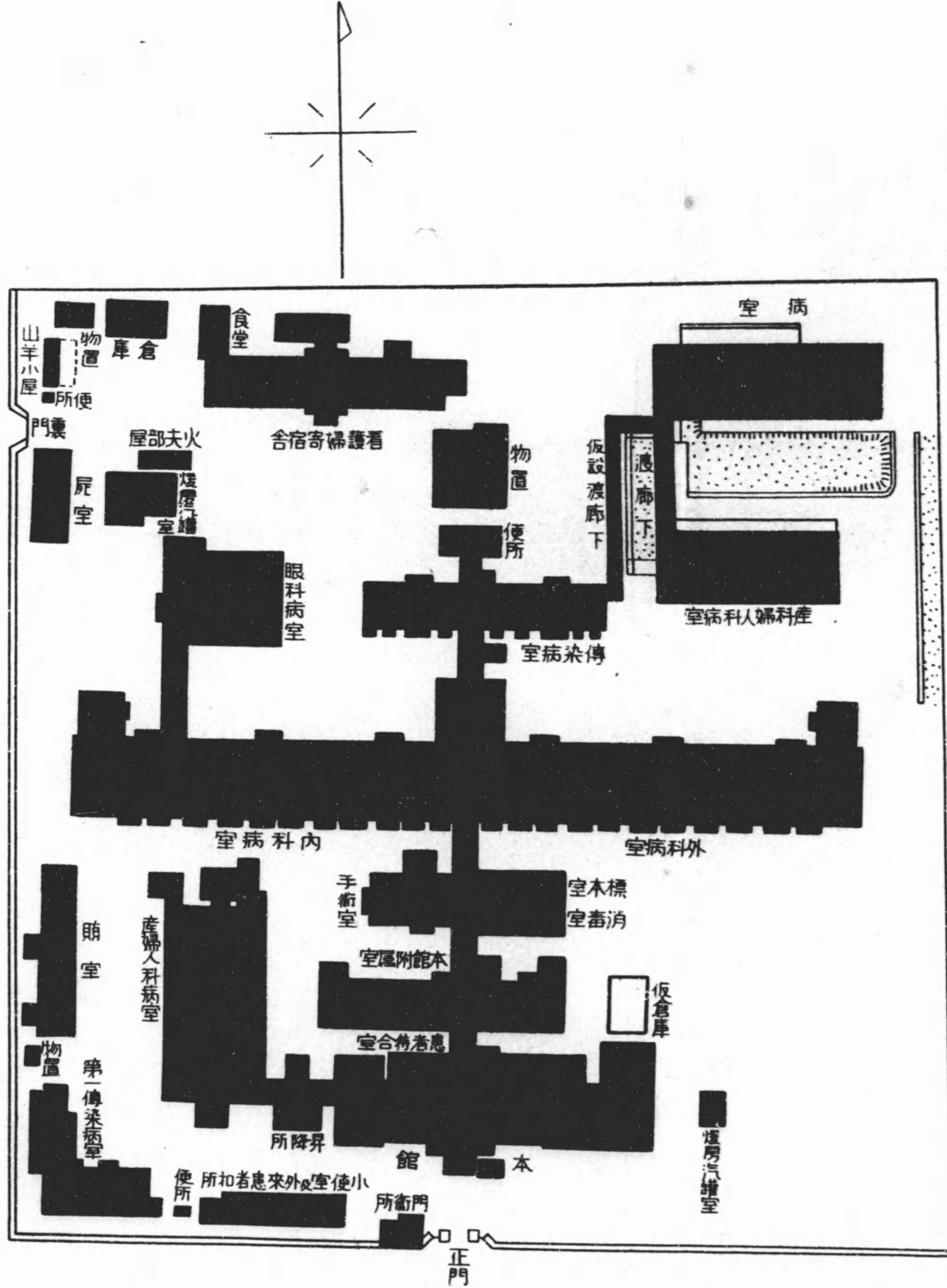
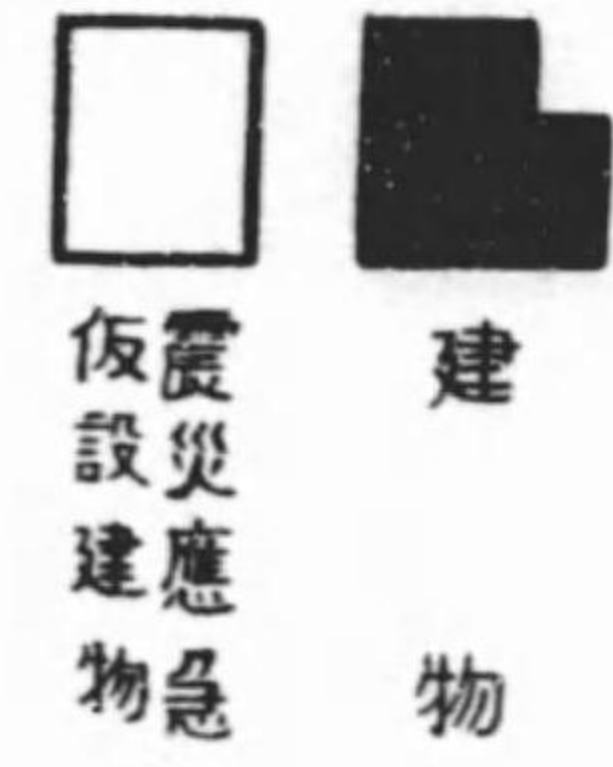
東京市小石川區雜司ヶ谷町所在

東京帝國大學醫學部附屬醫院分院建物配置圖

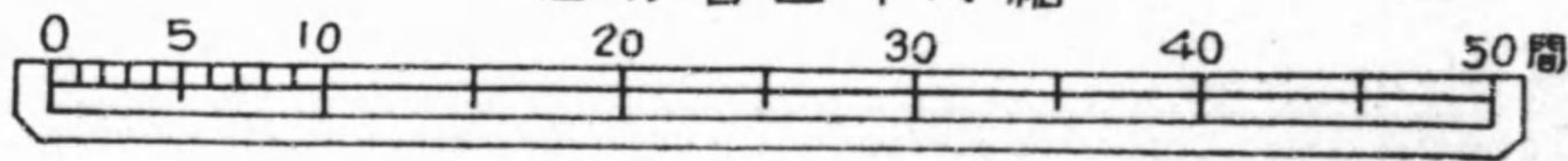
(昭和八年三月三十一日現在)

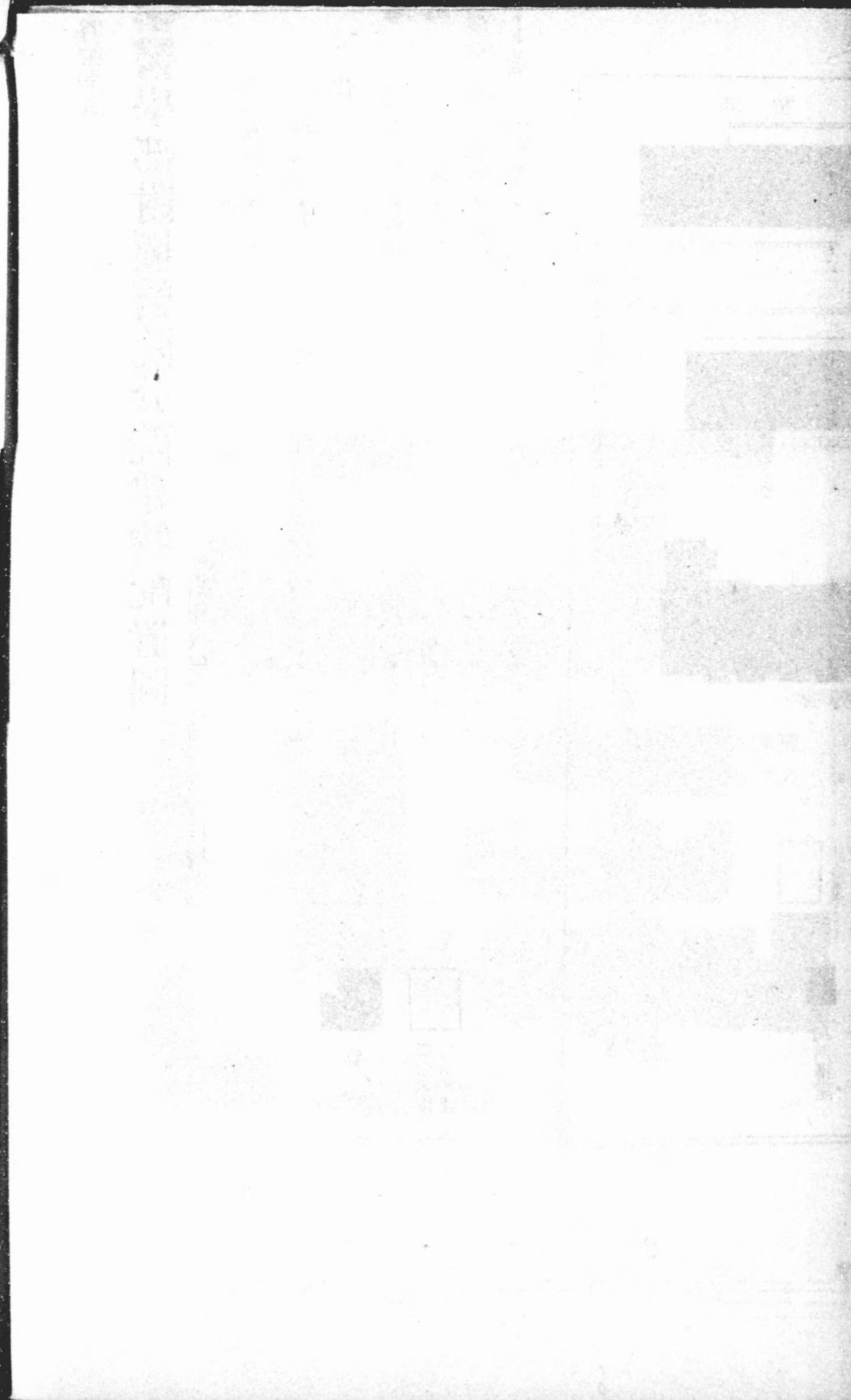
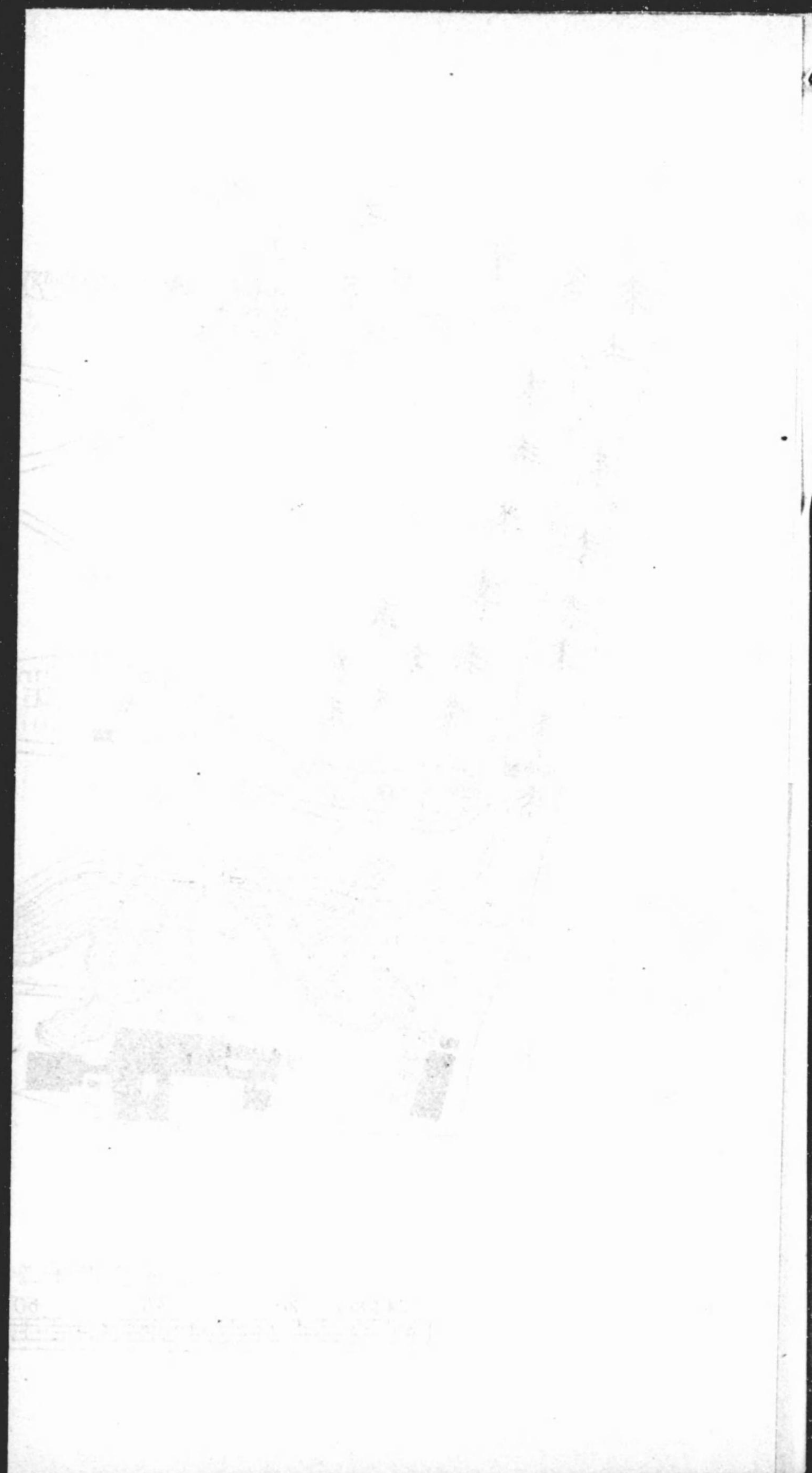
地	坪
六、五五三・三七一	坪
建	坪
一、八四一・九三二	坪
二、四〇七・二五一	坪
內	譯
木	造
一、六〇二・八五二	坪
煉瓦	造
一九・〇〇〇	〇
假設建物(木造)	
一二・〇〇〇	〇
鐵筋コンクリート造	
二〇八・〇八〇	〇
一、九八〇・七二七	坪
一九・〇〇〇	〇
一二・〇〇〇	〇
三九五・五二四	〇

例 凡



縮二千分之二





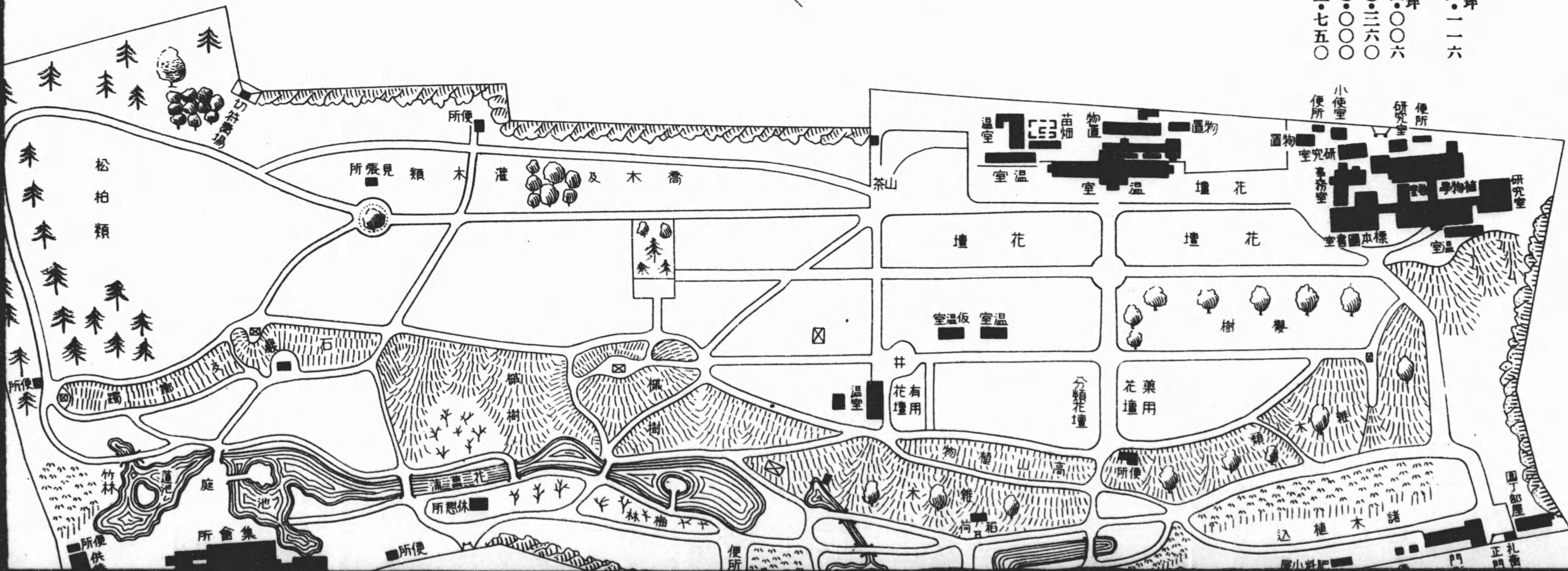
東京市小石川區白山御殿町、原町所在

東京帝國大學理學部附屬植物園建物配置圖

(昭和八年三月三十一日現在)

地坪	四八、八五二・八六〇
建坪	一、一三六・二六六
延坪	一、一三八・一一六
木造	九二二・一五六
煉瓦	九〇・三六〇
鐵骨	二〇・〇〇〇
鐵筋	二〇・〇〇〇
木造及一部鐵筋	三三・七五〇
鐵骨	二〇・〇〇〇
鐵筋	三三・七五〇
木造	九九四・〇〇六
煉瓦	九〇・三六〇
鐵骨	二〇・〇〇〇
鐵筋	三三・七五〇

例 凡



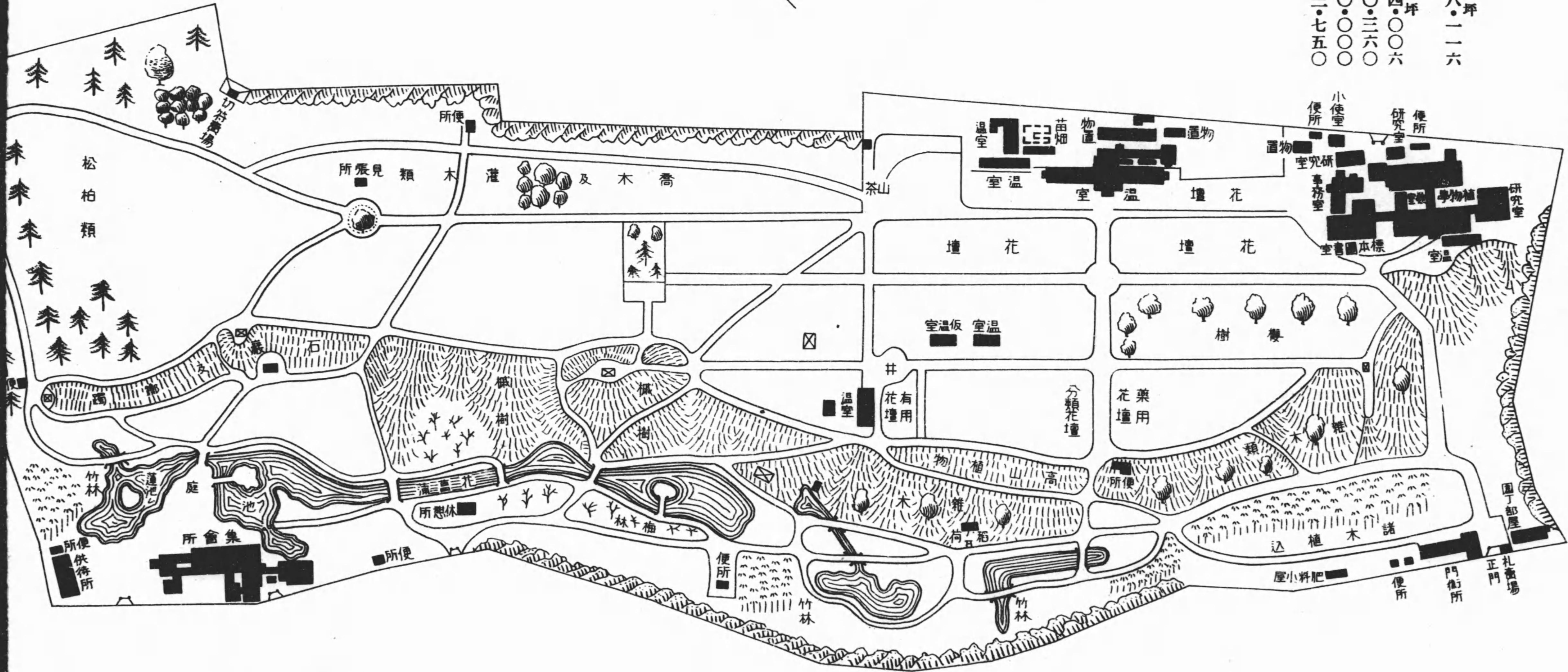
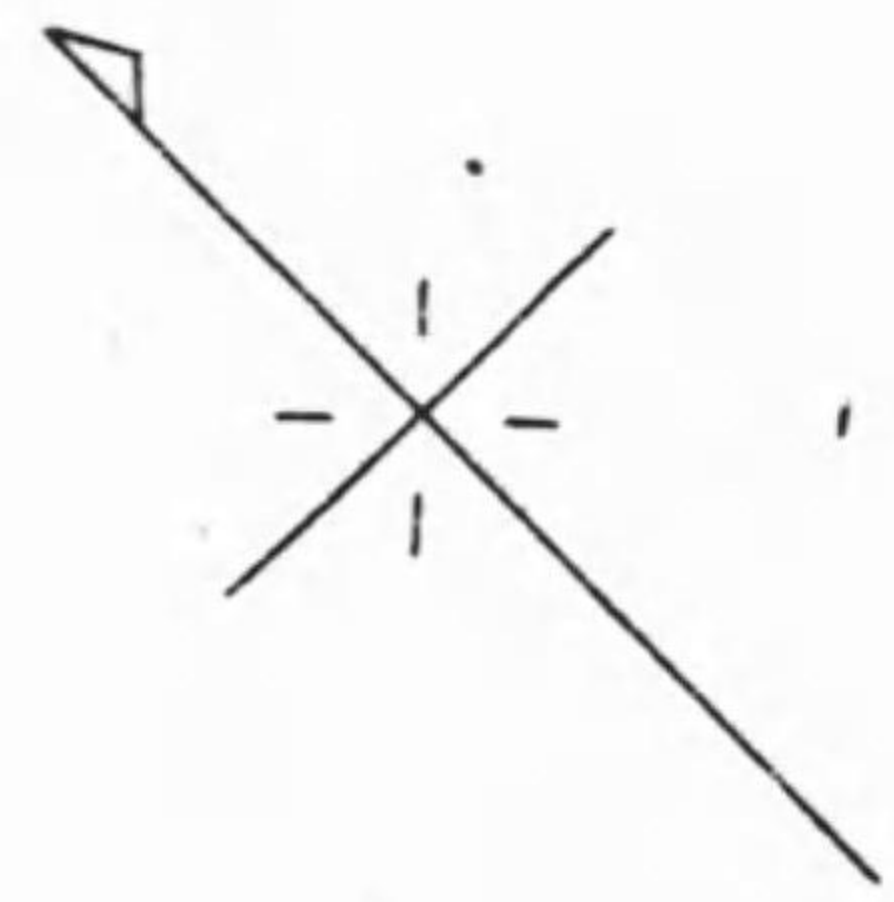
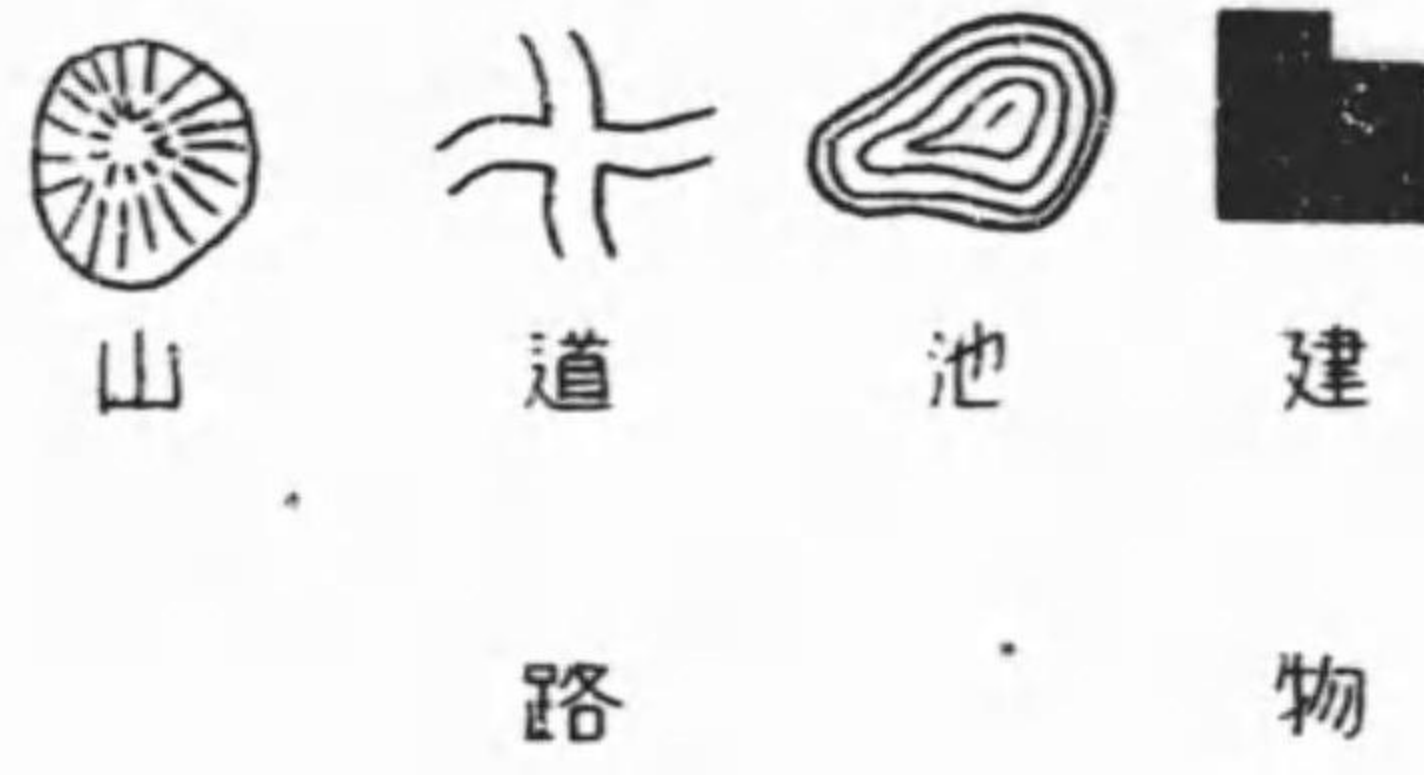
町、原町所在

學理學部附屬植物園建物配置圖

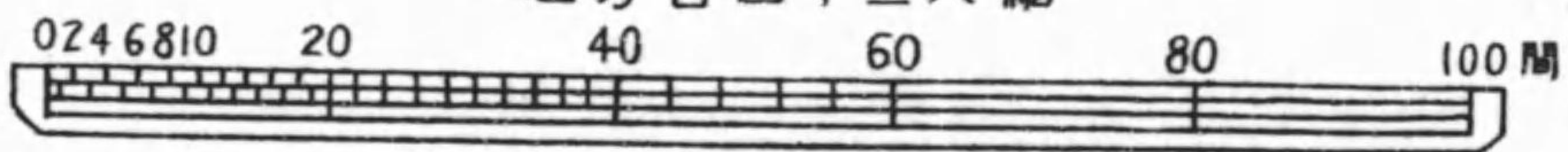
(昭和八年三月三十一日現在)

- 八五二・八六〇 坪
- 三六・二六六 延坪 一、一三八・一一六 坪
- 九二二・一五六 坪
- 九〇・三六〇 坪
- 二〇・〇〇〇 坪
- 三三・七五〇 坪
- 九九四・〇〇六 坪
- 九〇・三六〇 坪
- 二〇・〇〇〇 坪
- 三三・七五〇 坪

例 凡



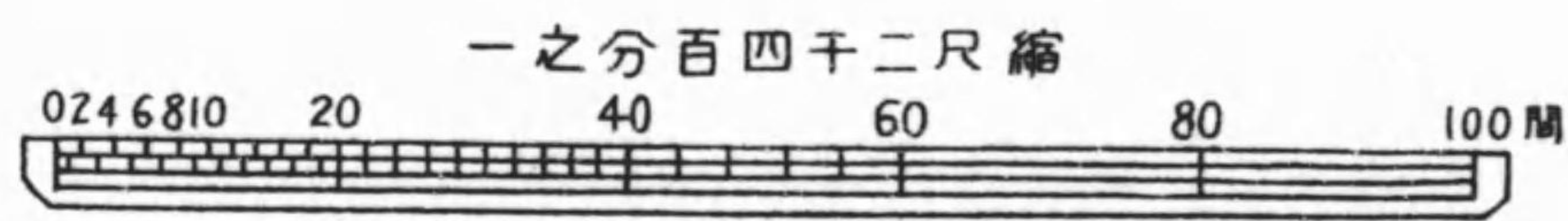
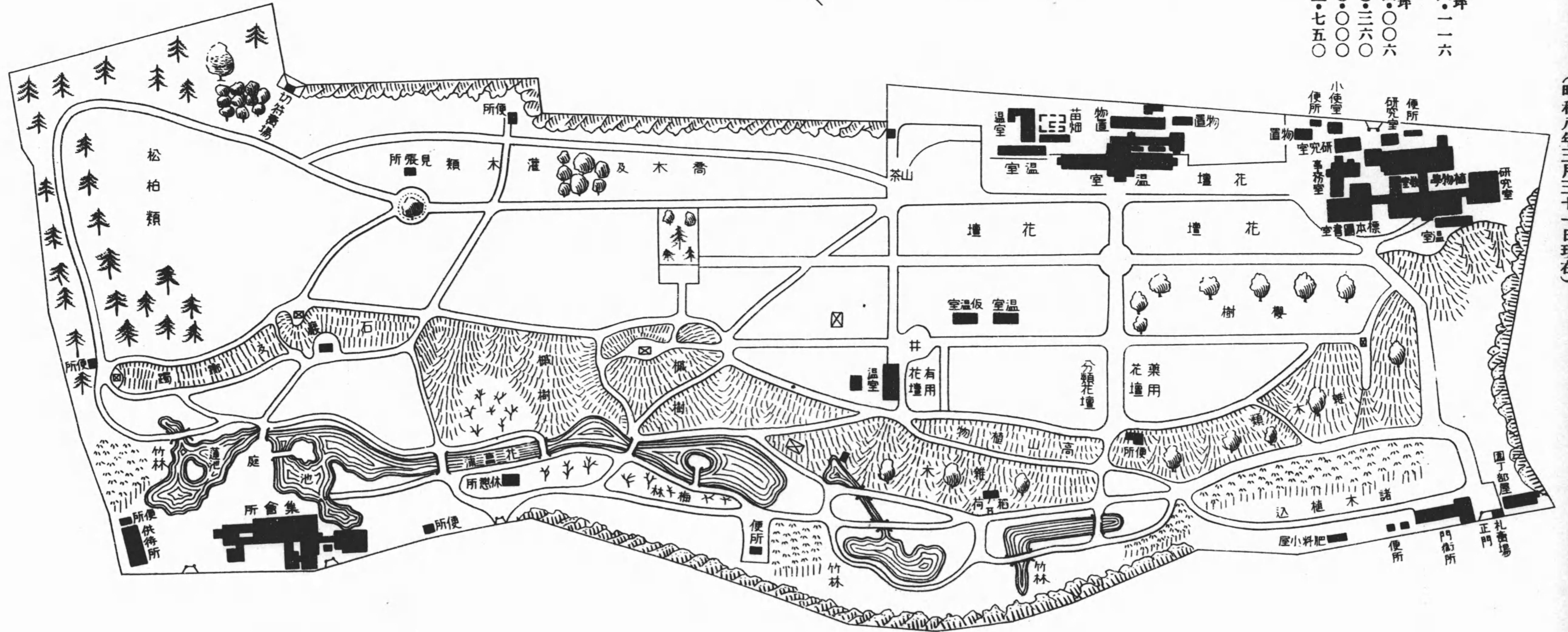
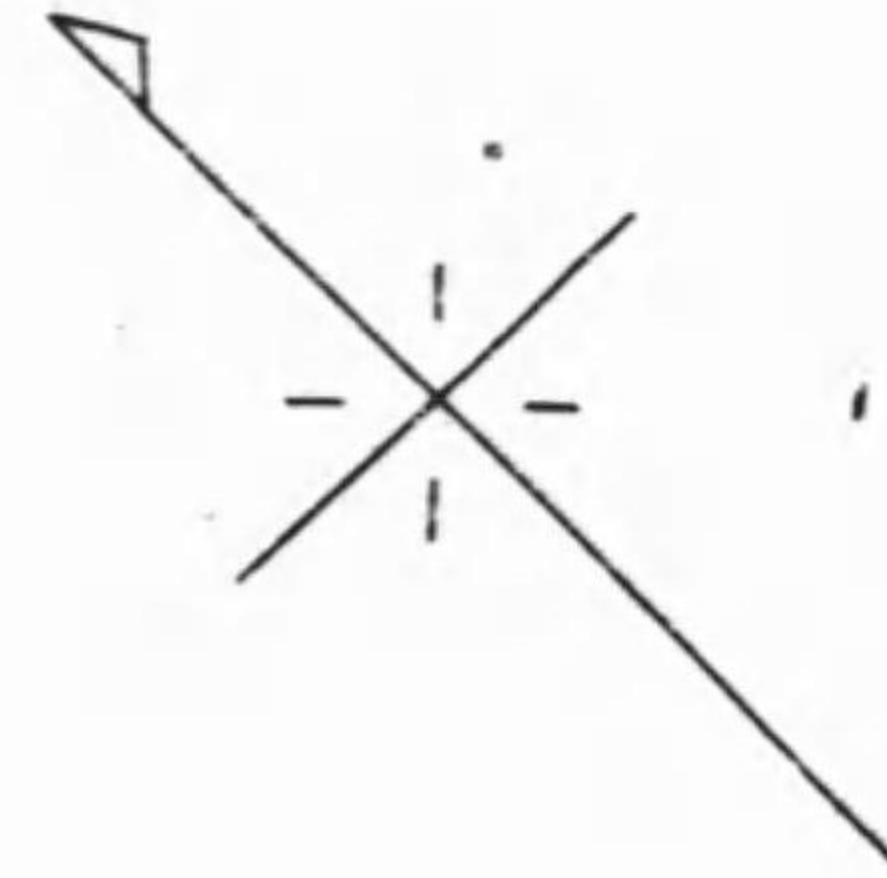
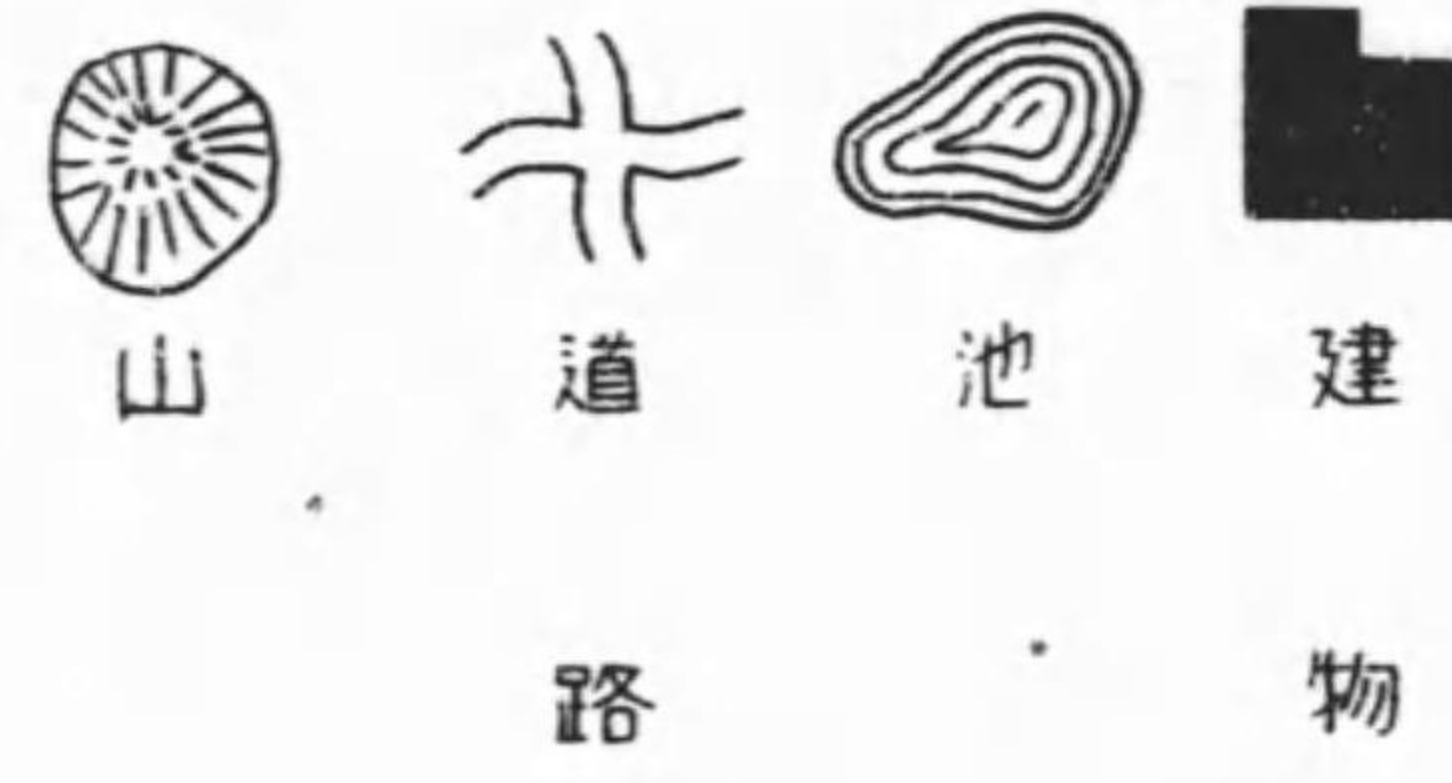
一之分百四千二尺縮



八五二・八六〇 坪
 二二六・二六六 延 坪 一、一三八・一一六
 九二二・一五六 坪
 九〇・三六〇
 二〇・〇〇〇
 三三・七五〇

九九四・〇〇六 坪
 九〇・三六〇
 二〇・〇〇〇
 三三・七五〇

例 凡



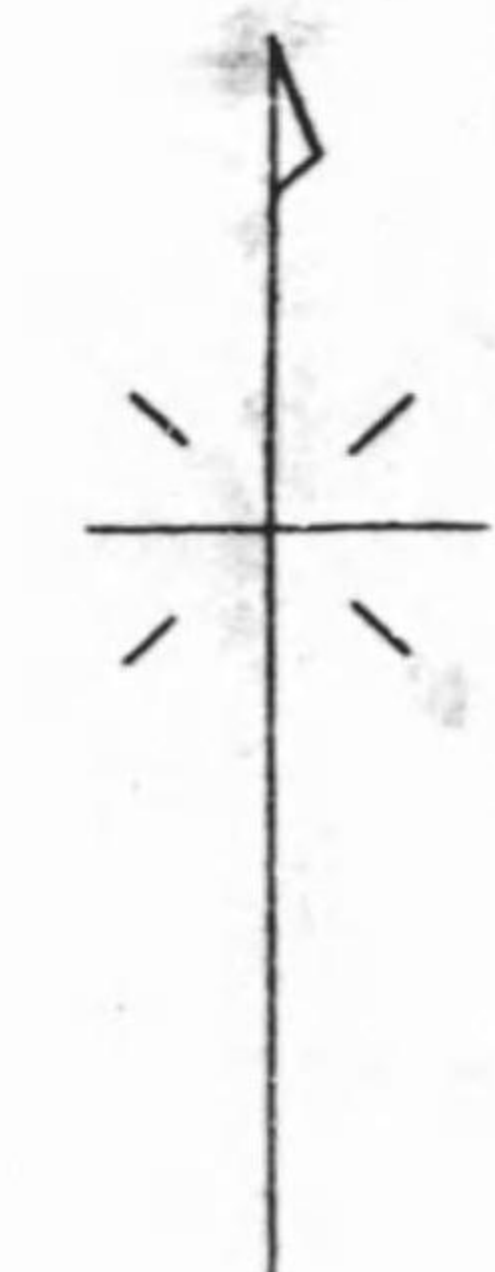
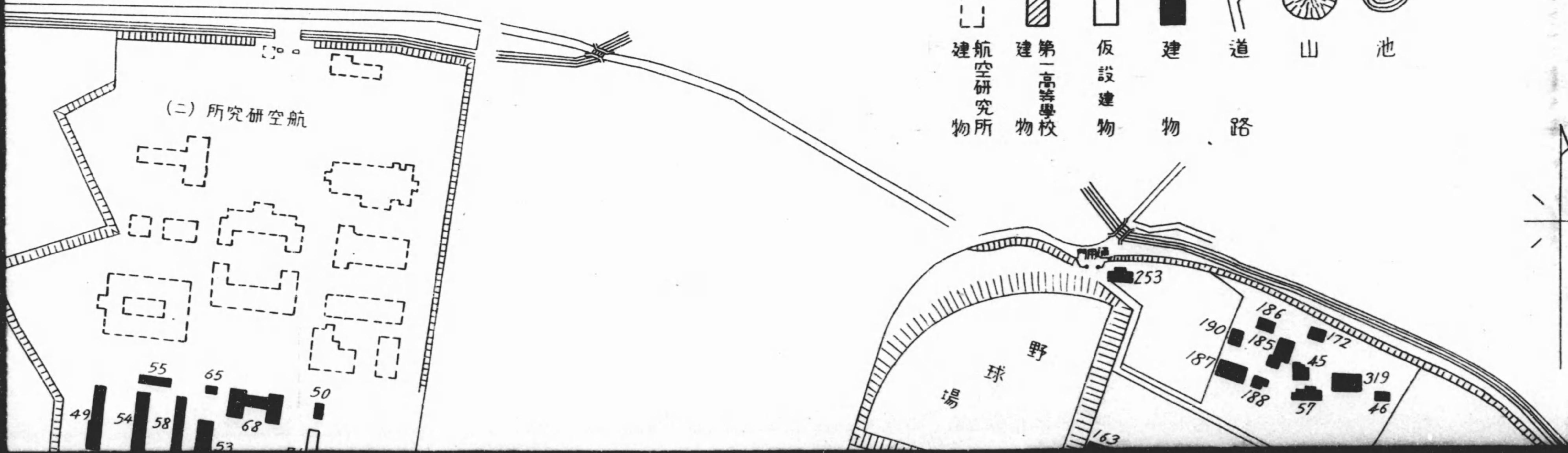
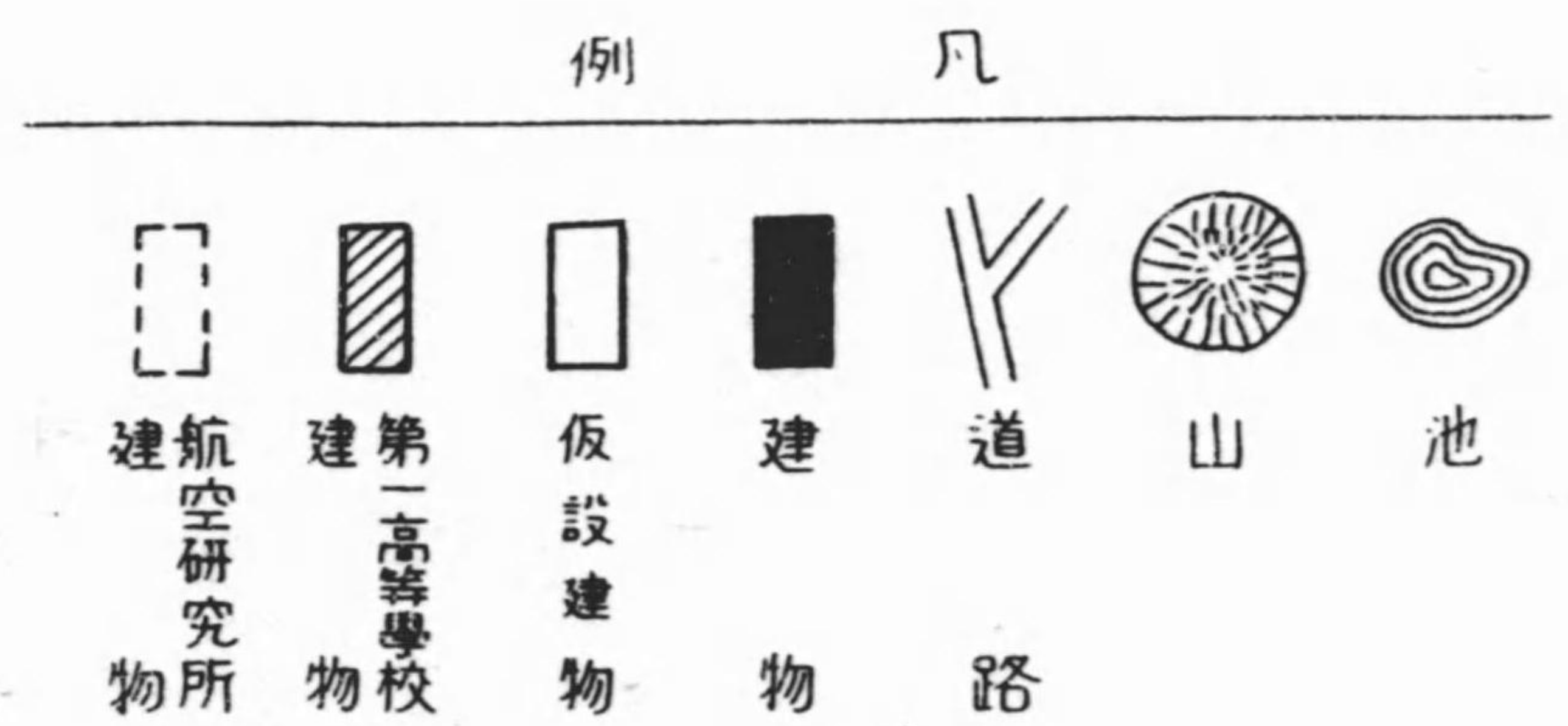
昭和八年三月三十一日現在

室	業	使	習	藝	用	門	生	書	關
教	員	室	林	化	門	巡	生	ニ	一
員	養	炊	本	學	巡	視	徒	寄	寄
成	成	湯	部	究	視	詰	控	室	閱
所	所	湯	實	實	詰	詰	控	置	宿
教	教	所	驗	驗	詰	詰	控	宿	文
室	室	物	室	室	所	所	場	宿	覽
及	及	所	室	室	所	所	室	舍	庫
實	實	置	室	室	所	所	室	舍	庫
置	置	置	室	室	所	所	室	舍	庫
置	置	置	室	室	所	所	室	舍	庫
置	置	置	室	室	所	所	室	舍	庫

東京市目黒區駒場町、澁谷區榮通二丁目、代々木富ヶ谷町、世田谷區北澤二丁目、北澤四丁目、下代田町所在

東京帝國大學農學部建物配置圖(昭和八年)

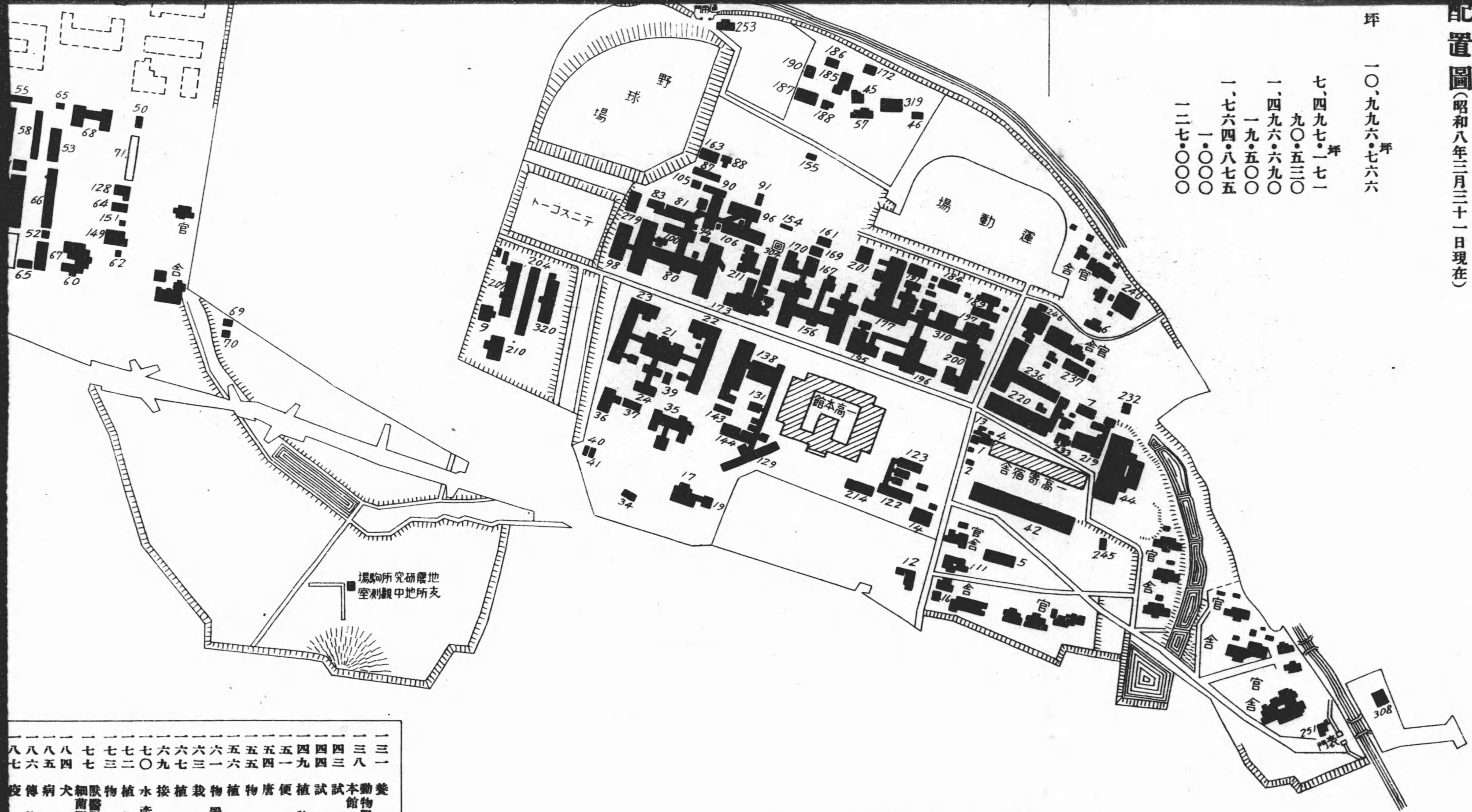
地	坪	一三五、五四〇〇
建	坪	九、三三七・八五〇
内	譯	
木	造	六、八五二・七五五
煉	造	八一・五三〇
木	造	一、二七六・一九〇
木	造	一九・五〇〇
鐵	造	九七九・八七五
假	造	一・〇〇〇
假	造	一・〇〇〇
假	造	一・二七〇〇〇
延	坪	一〇、九九六・
	坪	七、四九七・
	坪	九〇・
	坪	一、四九六・
	坪	一九・
	坪	一、七六四・
	坪	一・
	坪	一・二七〇



配置圖(昭和八年三月三十一日現在)

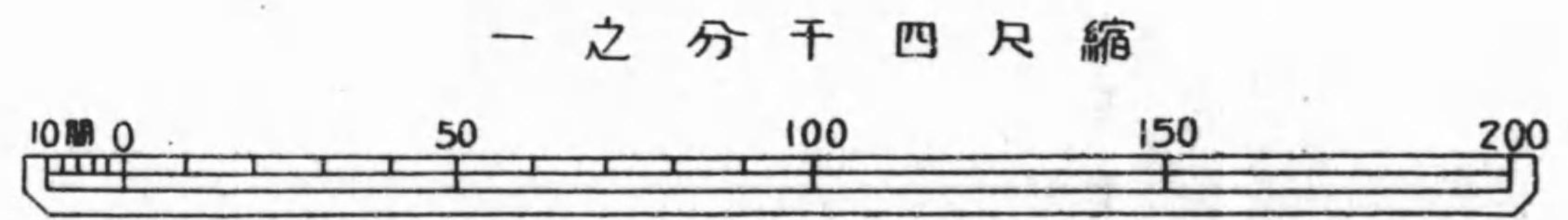
坪

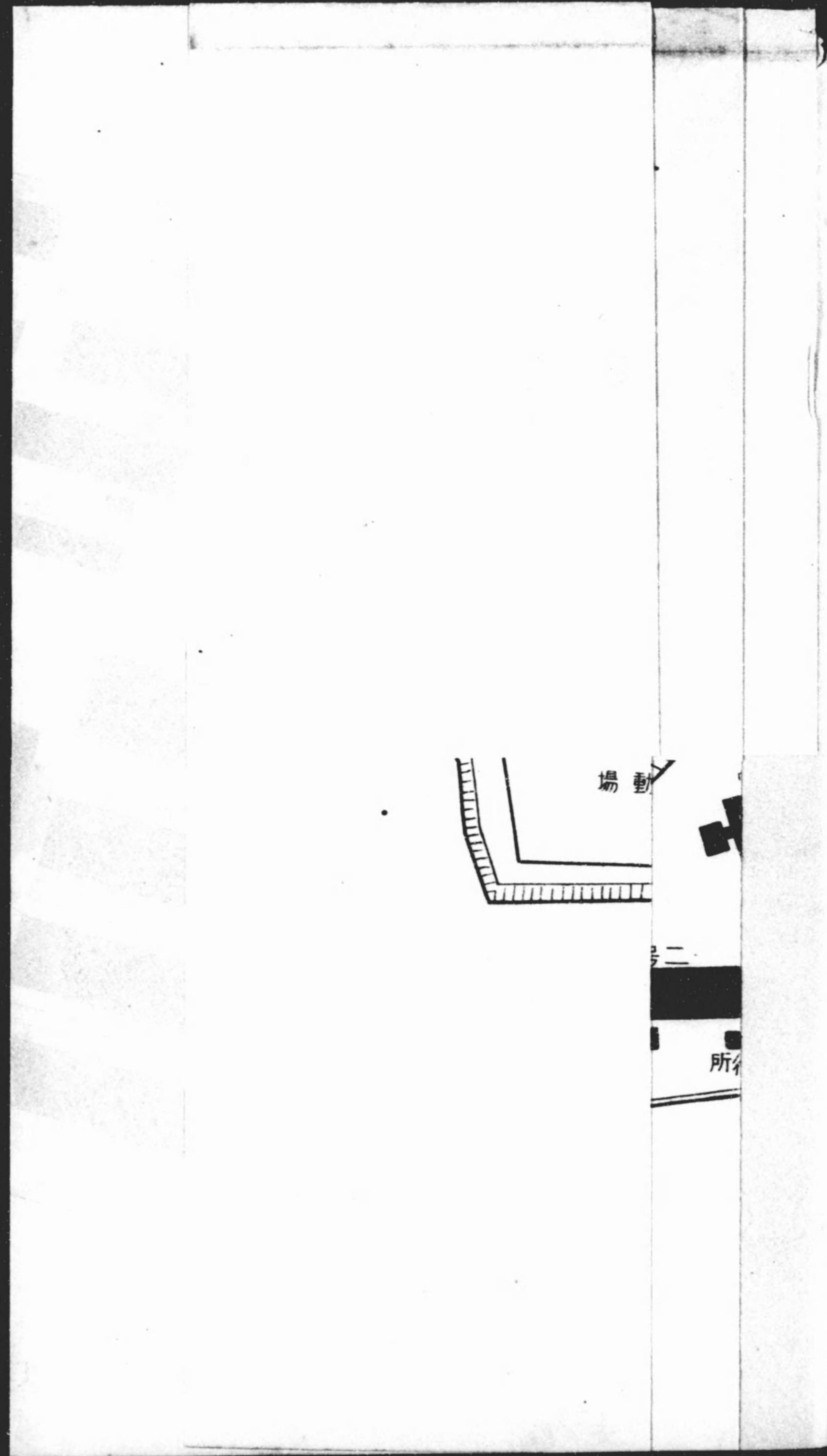
- 一〇、九九六・七六六坪
- 七、四九七・一七一坪
- 九〇・五三〇
- 一、四九六・六九〇
- 一、九・五〇〇
- 一、七六四・八七五
- 一・〇〇〇
- 一二七・〇〇〇



地研所研究場
支所中觀測室

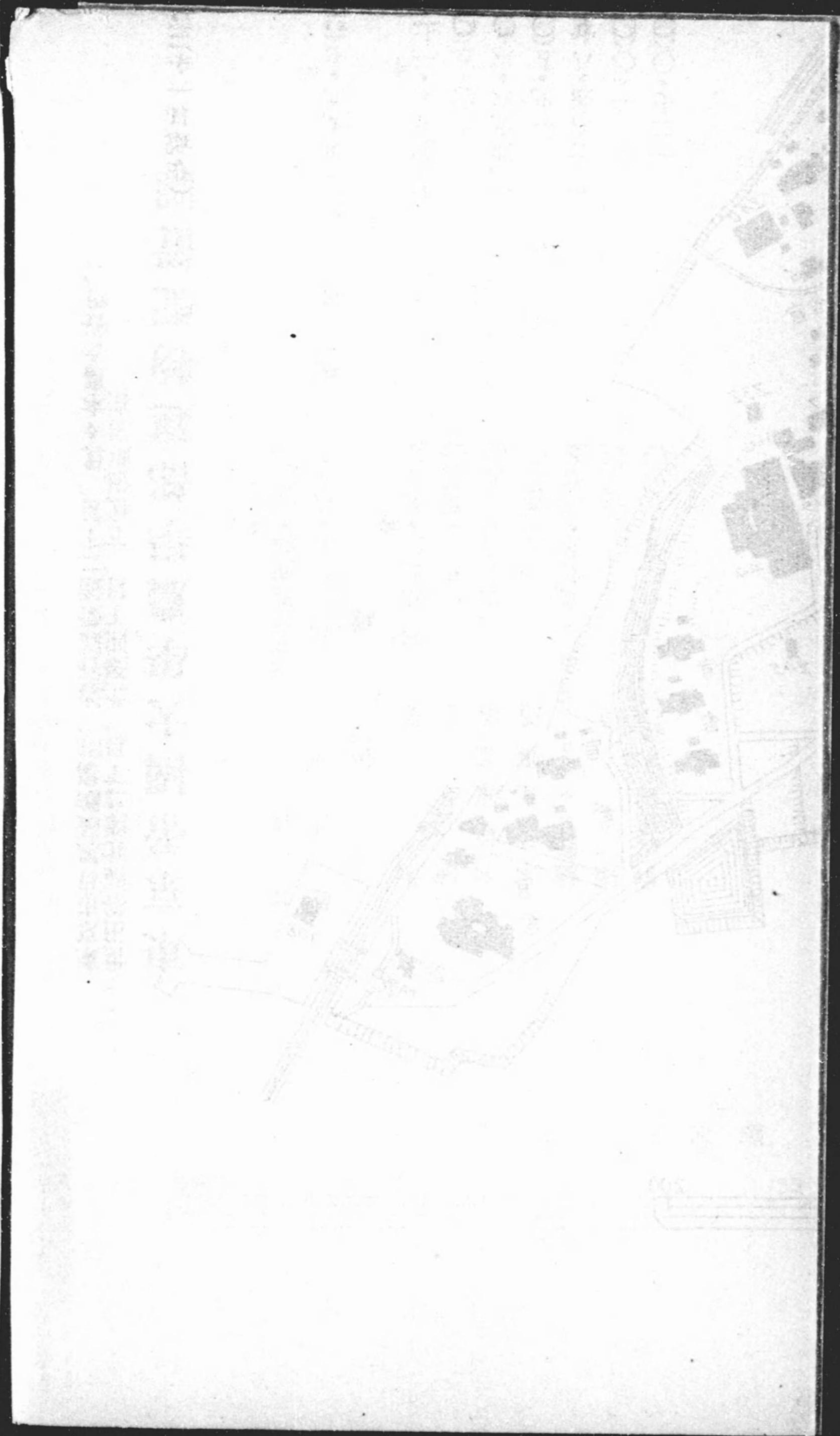
八	八	八	八	七	七	七	七	六	六	六	五	五	五	四	四	四	三	三
七	六	五	四	七	三	二	〇	九	七	三	一	六	五	四	一	九	四	三
疫	傳	病	犬	細	獸	物	植	水	接	植	栽	物	植	唐	便	植	試	試
染	體	病	醫	商	學	理	物	產	種	物	培	置	物	溫	學	學	驗	驗
試	剖	解	本	教	室	附	本	學	實	驗	驗	置	教	驗	室	室	室	室
所	室	室	及	室	場	室	所	室	場	場	室	置	室	所	室	室	室	室





動場

所



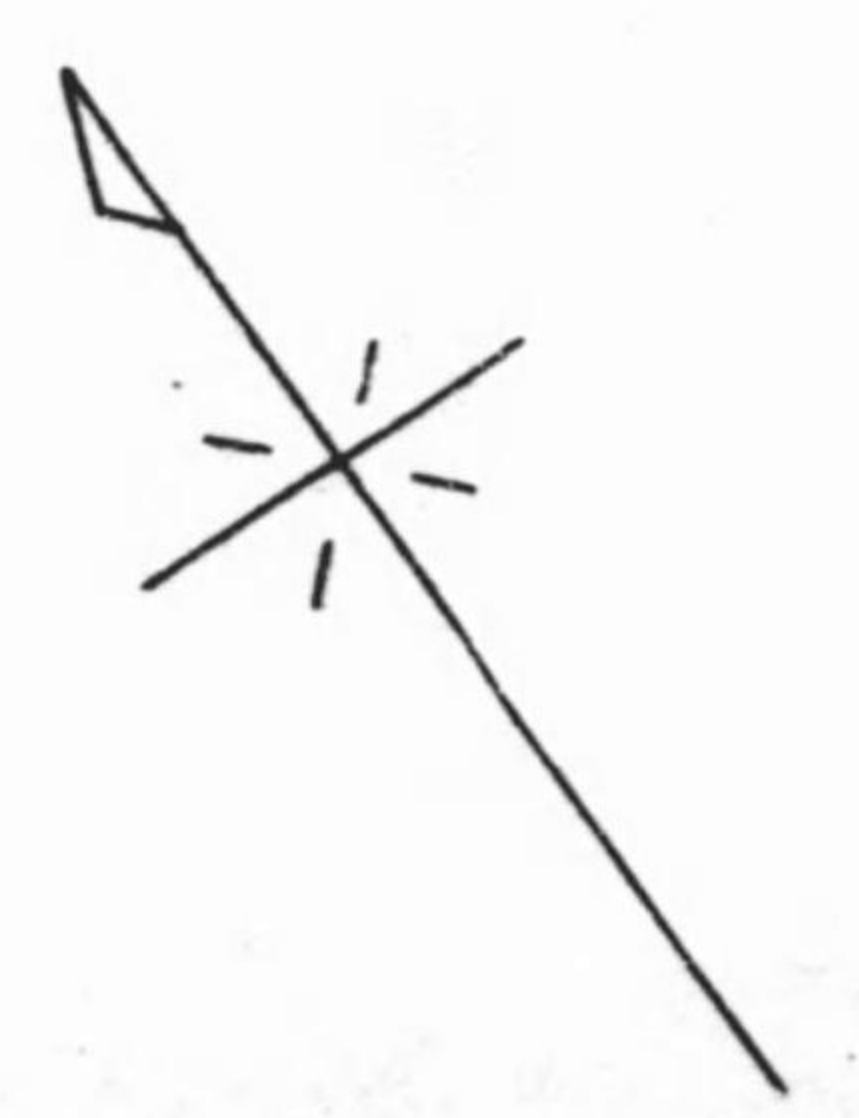
東京市芝區白金三光町、白金臺町一丁目所在

東京帝國大學所屬傳染病研究所

地	坪	二二、六一二・五六〇
建	坪	四、二六七・八三四
内	譯	
木	造	二、九一二・〇八四
煉瓦	造	一七五・六二四
煉瓦及木	造	二九・九八〇
鐵骨及鐵筋	造	九六六・一〇四
コンクリート	造	一八四・〇四二
假設建物(木造)		

例 凡

		
建築中	假設建物	建物



例 凡



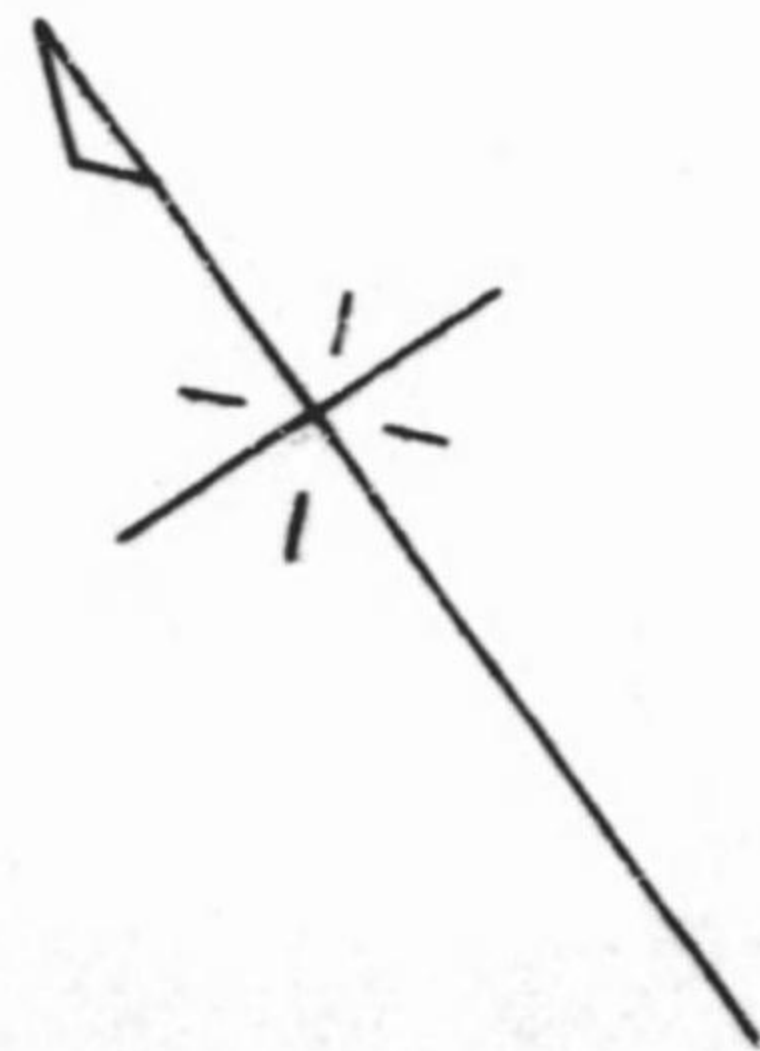
建築中



假設建物



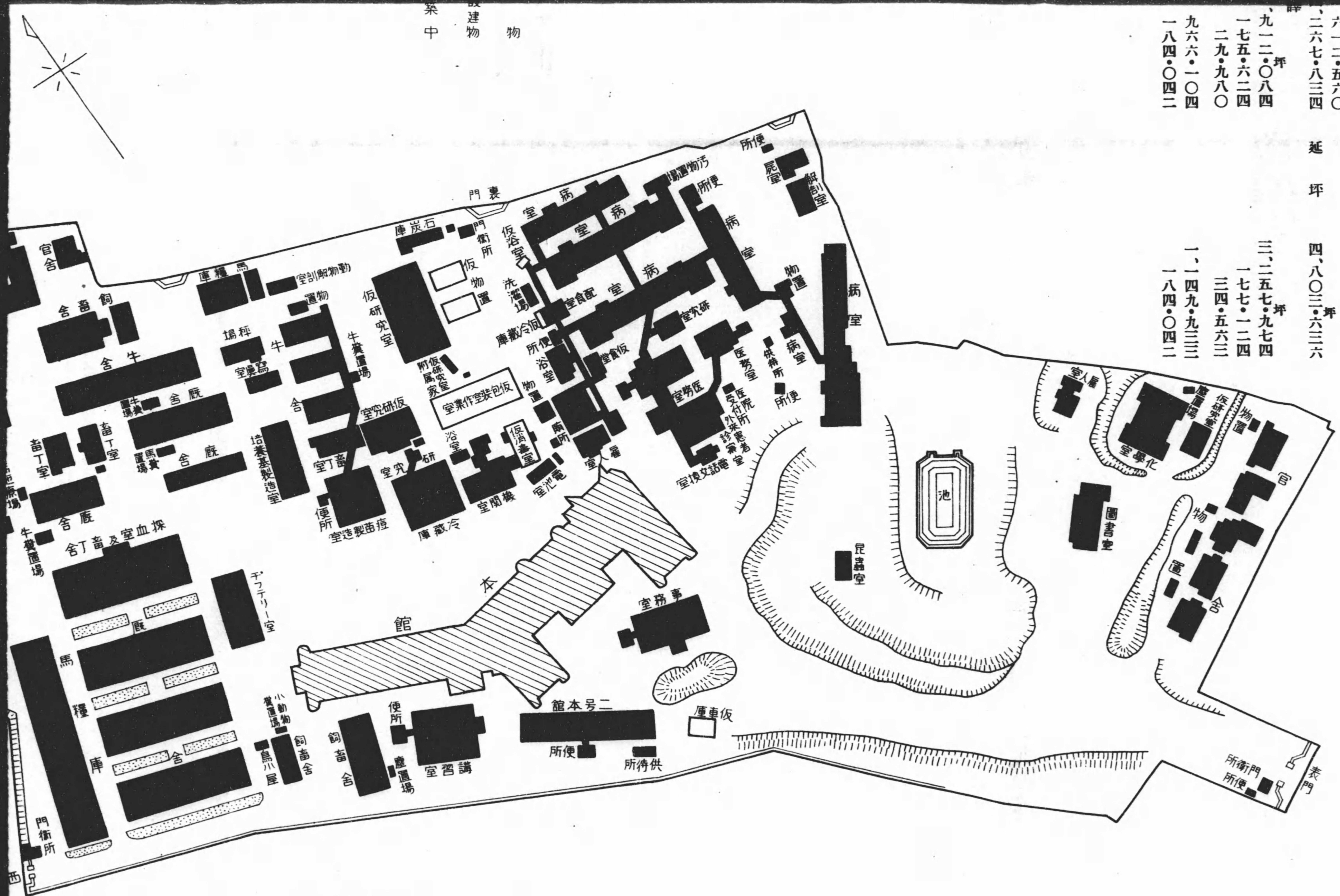
建物



臺町一丁目所在

屬傳染病研究所建物配置圖 (昭和八年三月三十一日現在)

- 六二二・五六〇 坪
- 二六七・八三四 延坪
- 九一二・〇八四 坪
- 一七五・六二四 坪
- 二九・九八〇 坪
- 九六六・一〇四 坪
- 一八四・〇四二 坪
- 三、二五七・九七四 坪
- 一七七・一二四 坪
- 三四・五六三 坪
- 一、一四九・九三三 坪
- 一八四・〇四二 坪
- 四、八〇三・六三六 坪



建築物
中

