

昭和十六年三月

京都帝國大學

和漢圖書分類目錄

第三冊  
工學

京都帝國大學附屬圖書館

## 凡 例

- 一 本編ハ本學所藏和漢圖書分類目錄ノ第三分冊ニシテ、昭和十四年三月末現在ノ工學ニ屬スルモノヲ收録セリ。
- 一 分類ハ卷頭ニ掲ゲタル分類目次ニ從ヒ、同一分類内ニ於ケル圖書ノ排列ハ書名ノ五十音順ニ依レリ。
- 一 叢書全集報告書ノ類ハ概ネ内容ノ書名ヲ列記シ、更ニ各圖書ハソノ所屬ノ部類ニ分出セリ。
- 一 同一圖書ハ出版年ノ明カナル單行本ヲ先ニシ、次ニ叢書又ハ全集ノ類ニ收メタルモノヲ掲ゲタリ。ナホ、刊本ト寫本トノ兩種ヲ存スルトキハ刊本ヲ先トセリ。
- 一 書名ノ讀方ハ最モ普通ナル稱呼ニ從ヒ、ソノ假名遣ハ表音式ニ依レリ。
- 一 撰著ニ係ルモノハ單ニ撰著者ノ氏名ノミヲ記シ、編校譯註補等ニ係ルモノハ

各々之ヲ明記セリ。

一 卷末ニ書名索引ヲ附シ檢索ノ便ニ供セリ。

一 書名索引ノ排列ハ表音式五十音順ニ依レリ。

昭和十六年三月



和漢圖書目錄用音字表

ソササ ウフウ	ココクカカ フウワフウ ウ	ワアア ウフウ	ク ワ	ヲ	エ	キ	ヂ
ソ 丨	コ 丨	オ 丨	カ	オ	エ	イ	ジ
ヨヤエエ ウフウ	ユイイ ウフウ	モマ ウウ	ホホハハ フウフウ	ノナナ ウフウ	トタタ ウフウ		
ヨ 丨	ユ 丨	モ 丨	ホ 丨	ノ 丨	ト 丨		
テテチチ フウヨヤ ウウ	チチチ ユフウ ウ	セセシシ フウヨヤ ウウ	シシシ ユフウ ウ	ケケキキ フウヨヤ ウウ	キキ フウ	ロララ ウフウ	
チ ヨ 丨	チ ユ 丨	シ ヨ 丨	シ ユ 丨	キ ヨ 丨	キ ユ 丨	ロ 丨	
	レレリリ フウヨヤ ウウ	リリ フウ	ミメミ ヨウヤ ウ	ヘヒヒ ウヨヤ ウウ	ネネニニ フウヨヤ ウウ	ニニ フウ	
	リ ヨ 丨	リ ユ 丨	ミ ヨ 丨	ヒ ヨ 丨	ニ ヨ 丨	ニ ユ 丨	

# 目次

## 工學

### 一 工學總記

- 一 總記及雜記
- 二 工業史・工學者傳記

イ 工業史  
ロ 工學者傳記

三 事彙・辭書

四 叢書・講座

五 論文集・報告書

六 學會・議事錄

七 逐次刊行書・年鑑

八 工業試驗所

### 二 基礎工學

一 工業數學

一頁 一 六 六 七 七 九 一〇 一三 一四 一五 一六 一六

### 二 工業物理學・工業力學 附防災科學

イ 工業物理學  
ロ 工業力學

三 工業材料

四 材料力學

五 非金屬材料

六 金屬材料

七 鐵筋コンクリート

八 測量學

九 製圖學

### 三 土木工學

一 總記

イ 總記及雜記

一七 一七 一八 二二 三三 三三 三七 三六 三三 三三 四〇 四〇 四〇

行政・法規	四
ハ 土木史・事業・辭書	四
ニ 報告・年鑑	四
ホ 叢書・講座	四
ヘ 逐次刊行書	四
ト 土木試験所	四
二 土木力學・材料・設計及施工	四
イ 土木力學 附 土地地質學・土地地震學・土木氣象學	四
い 土木力學	五
ろ 土地地質學・土地地震學・土木氣象學	五
ロ 土木材料	五
ハ 土木設計及施工	五
い 設計・測量・製圖	五
ろ 土木機械設備・土木施工法	五
三 鐵道工學	五
イ 總記	五
ロ 鐵道史・意見・報告	五
ハ 設計・測量	五
ニ 線路・停車場	五
ホ 運轉・鐵道信號	五

ヘ 車輛及客貨車製作	六
ト 地下鐵道・高速鐵道・鋼索鐵道	六
四 道路工學	六
イ 總記	六
ロ 道路史・報告	六
ハ 道路交通運輸	六
ニ 設計・施工	六
ホ 鋪裝及材料	六
五 橋梁工學	六
イ 總記及雜記	六
ロ 寫真集・報告	六
ハ 設計・施工・試驗	六
ニ 桁橋・拱橋	六
ホ 各種橋梁	六
六 隧道工學	七
イ 總記及雜記	七
ロ 施工・報告	七
七 水理學	七
イ 總記及雜記	七





ハ	蒸気機關	四〇
ニ	蒸気機關車	四〇
ホ	蒸気タービン	四〇
四	内 燃 機 關	四〇
イ	總記・燃料實驗	四〇
ロ	各種機關	四〇
五	水 力 機 械	四〇
イ	水力學・水力機械	四〇
ロ	水車(水タービン)	四〇
ハ	唧筒工學・水壓機	四〇
六	送風及壓縮機械	四〇
七	起重機・運送機	四〇
八	機械工作・精密機械	四〇
イ	機械工作	四〇
い	工作機械・工具	四〇
ろ	機械工作法	四〇
ロ	精密機械	四〇
九	自動車工學	四〇

## 五 電氣工學

一	總 記	一〇四
イ	總記及雜記	一〇四
ロ	用語・辭書	一〇六
ハ	年 鑑	一〇七
ニ	學會・報告	一〇七
ホ	逐次刊行物	一〇八
ヘ	講座・叢書	一一〇
二	電 氣 理 論	一一三
三	電氣材料及測定	一一五
イ	電氣材料	一一五
ロ	測 定	一一六
四	電氣事業・發電・送電及配電	一一八
イ	電氣事業	一一八
ロ	發 電	一二三
ハ	送電及配電	一二五
い	送電及配電	一二五
ろ	電氣回路	一二五
は	電線路・鐵塔及鐵柱	一二五

に	電線及電纜	一六
ほ	開閉器・配電盤・制御裝置	一六
へ	變電所	一六
と	屋内配線工事	一六
ち	保安裝置	一七
り	繼電器・故障表示器	一七
五	電氣機器	一八
イ	電氣機器及試驗	一八
ロ	發電機	一九
ハ	電動機	二〇
ニ	變壓器	二〇
ホ	直流流	二〇
ヘ	交流流	二〇
ト	整流器	二三
チ	高電壓工學	二三
イ	高電壓工學	二三
ろ	絶縁及絶縁材料	二三
六	照明・電熱	二三
イ	照明	二四
ロ	電熱	二六
七	有線通信工學(電信・電話)	二六

八	無線通信工學・高周波工學	二六
イ	無線通信工學	二六
ロ	高周波工學	二七
九	電氣鐵道・電氣應用	二七
イ	電氣鐵道	二七
ロ	電氣應用	二八
六	採鑛冶金學	二七
一	總記	二七
イ	總記及雜記	二七
ロ	報告・逐次刊行物	二七
ハ	鑛山・鑛業	二九
ニ	鑛區一覽・鑛山名簿	二九
二	地質・鑛物・鑛床學	二九
イ	地質	二九
ロ	鑛物	二九
ハ	鑛床學	二九
三	探鑛・採鑛	二九
イ	探鑛法	二九

口 試 錐	一六
ハ 鑛山測量	一六
ニ 探 鑛	一六
イ 探 鑛	一六
ろ 通氣・災害豫防	一七
四 炭 坑・採 炭	一七
イ 炭 坑	一七
ロ 採炭・石炭	一七
五 油 田・採 油	一七
イ 油 田	一七
ロ 採油・石油	一七
六 選 鑛・試 金	一八
七 冶金・金屬工學	一八
イ 冶 金	一八
ロ 金屬工學	一八
ハ 金相學・合金學	一八
イ 金相學	一八
ロ 合金學	一八
ニ 鐵冶金 製鐵・製鋼	一八

ホ 非鐵冶金・電氣冶金	一八
イ 非鐵冶金	一八
ろ 電氣冶金	一八
ヘ 鑄造工學・壓延・鍛造	一八
イ 鑄造工學	一八
ろ 壓 延	一八
ハ 鍛 造	一八
ト 鑄接工學・鍍金・着色等	一八
イ 鑄接工學	一八
ろ 鍍金・着色等	一八
八 雜	一九
一 總 記	一九
イ 總記及雜記	一九
ロ 化學工業史・事業等	一九
ハ 逐次刊行書・報告・講演集	一九
ニ 叢書・講座	一九
二 化 學 藥 品	二〇
三 電 氣 化 學	二〇

四、寫真化學

イ 寫真化學

ロ 寫真光學

ハ 材料及技法

ニ 撮影

ホ 陰畫法・陽畫法

ヘ 各種寫真

ト 叢書・講座

チ 寫真史・年鑑・月報

五、窯業化學

六、燃料化學

イ 燃料學・燃料問題・人造液體燃料

ロ 木材乾溜工業

ハ 石炭乾溜工業

ニ 石油工業

七、油脂工業

イ 油脂化學

ロ 植物油脂類

ハ 動物油脂類

三〇九

三〇九

三〇〇

三〇〇

三〇一

三〇一

三〇二

三〇三

三〇四

三〇五

三〇七

三〇七

三〇三

三〇三

三〇三

三〇六

三〇六

三〇七

三〇七

ニ 硬化油工業

ホ 石鹼工業・石鹼化學

ヘ 精油・香料工業

八、塗料及染料工業

イ 色染學・染料・染色法

ロ 塗料・塗裝・顏料・其他

九、纖維工業

イ 纖維工業

ロ 纖維素工業

一〇、醱酵工業・釀造學・飲品工業

イ 醱酵工業

ロ 釀造學

ハ 飲品工業

二、火藥學

三、化學機械學

三、其他化學工業

四、雜

三二七

三二七

三二八

三二九

三二九

三三〇

三三二

三三三

三三五

三三七

三三七

三三八

三四一

三四四

三四五

三四六

三四七

# 八 建築學

## 一 總記 建築史・建築樣式

### イ 總記

- い 總記及雜記 二四八
- ろ 用語・辭書 二四八
- は 叢書・講座 二五〇
- に 作品集 二五二
- ほ 學會・業界・逐次刊行書・年鑑 二五五

### ロ 建築史

- い 日本建築史 二五六
- ろ 東洋建築史 二五七
- は 西洋建築史 二五七

### ハ 建築樣式

- い 總記 二五七
- ろ 日本建築樣式 附琉球・韓國 二五八
- は 佛教建築樣式 二六二
- に 東洋建築樣式 (印度・支那・滿洲) 二六三
- ほ 西洋建築樣式 二六四

## 二 建築材料及構造

### イ 建築材料

- い 總記 二六五

二四八

二四八

二五〇

二五二

二五五

二五六

二五七

二五七

二五七

二五八

二六二

二六三

二六四

二六四

二六五

ろ 木 材等 二六五

### ロ 建築構造

- い 建築構造力學 二六六
- ろ 各種建築構造 二六七
- は 鐵筋コンクリート構造等 二六八
- に 細部構造 二六八
- ほ 防災構造 二七〇
- へ 防音構造・維持 二七二

## 三 建築設計及施工

### イ 計畫

### ロ 設計

- ハ 規矩術・測量 二七五
- ニ 仕様・見積・價格・積算 二七六
- ホ 契約・請負・監督 二七七
- ヘ 施工法・施工器具機械・工事故 二七七

## 四 各種建築

### イ 各種建築

### ロ 住宅建築

## 五 建築設備 裝飾

### イ 建築設備

二六五

二六六

二六七

二六八

二七〇

二七二

二七二

二七二

二七五

二七六

二七七

二七七

二七六

二六三

二六五

二六五

## 九 造船學・航空工學

一 總記	二五
イ 總記及雜記	二五
ロ 造船史・用語・逐次刊行物	二五
二 船舶工學	二九四
イ 船體構造	二九四
ロ 造船材料及設計・模型	二九四
ハ 造船業	二九五
三 船舶用機關	二九五
イ 總記	二五
ロ 各種設備	二五
ハ 暖冷房・換氣・通氣	二五
ニ 給水・給湯・排水等	二六
ホ 電氣及機械設備	二七
ロ 建築意匠及裝飾	二七
ハ 家具	二九〇
六 建築法規	二九
七 雜	二九

## 10 軍事學

一 總記	三〇〇
イ 總記及雜記	三〇〇
ロ 軍事史	三〇〇
四 運用・航海・潜水術	二五
五 水路測量・水路誌・海圖	二五
六 航路標識・燈臺	二九
七 航空工學	二九
イ 總記及雜記	二九
ロ 航空史・年鑑・用語	二九
ハ 報告・逐次刊行書	二九
ニ 叢書・講座	二九
ホ 航空物理學・航空力學	二九
ヘ 航空機材料及設計	二九
ト 航空發動機	二九
チ プロペラ・航空計器等	二九
リ 航空機・グライダー	三〇〇
ヌ 航空術等	三〇〇
ル 航空路等	三〇〇

ハ	辭書・書目等	三三三
ニ	逐次刊行書・年鑑	三三三
二	戰記・戰史	三三四
イ	日本戰史	三三四
	い 總記	三三四
	ろ 明治以前	三三四
	は 西南戰役	三三四
	に 日清戰爭・北清事變	三三四
	ほ 日露戰爭	三三四
	へ 日獨戰爭	三三四
	と 滿洲事變	三三四
	ち 支那事變	三三四
	り 古戰圖・古戰場圖	三三四
	ぬ 日清戰爭圖	三三四
	る 日露戰爭圖	三三四
ロ	東洋戰史	三三〇
ハ	西洋戰史	三三〇
	い 大戰前の戰爭	三三〇
	ろ 世界大戰	三三二
三	軍備・兵制	三三一
イ	軍備・國防	三三一
	い 軍備	三三一
	ろ 國防	三三二

書名索引

四	兵器・軍需品	三二六
	ロ 兵制	三二六
	イ 兵器	三二七
	ロ 軍需品	三二七
五	陸軍	三二八
六	海軍	三二九
七	古代兵器及兵學	三三三
	イ 兵學・兵法	三三三
	い 日本兵學・兵法	三三七
	ろ 東洋兵學・兵法	三三七
	は 西洋兵學・兵法	三三七
	ロ 和漢武器	三三三
	い 和漢武器	三三三
	ろ 城	三三三
	ハ 和漢武藝	三三九
八	戰爭法規	三四三
九	雜	三四三

# 京都帝國大學和漢圖書分類目錄 第三冊 工學

## 一 工學總記

### 一 總記及雜記

- 科學及工業最近之進歩 第一輯 工政會編 大正三年 洋中 探鑽・電氣
- 輕工業 吉田寛 昭和三年 洋小(戰時・準戰時經濟講座 第五卷) 經研・農經
- 工學記念錄 關口八重吉等 昭和九年 洋中(實用機械工學講座 附錄) 土木
- 工學と工業 第四五五一號 一册 日本工學會編 昭和三年 洋大 電氣・農工
- 工學寮課並諸規則 明治八年 洋中 平松・〇・コ・三
- 工業概論 秋保安治 昭和六年 洋中 經研
- 工業常識 中村康之助 大正三年 洋中 閱覽
- 同 再版 土木
- 同 三版 國史

- 增補工業常識 中村康之助 大正六年 四版 洋中 物理
- 改訂工業常識 大正九年 七版 藥局・電氣
- 同 大正三年 九版 機械・地鑽
- 同 大正四年 一〇版 經研・農經
- 現代工業常識 津田信良編 昭和八年 洋中 農工
- 國民工業資料 疋田桂太郎編 大正四年 洋中 個〇・コ・三
- 教育工業資料 獨・ヴェーバー著 江澤讓爾譯 昭和三年 洋小 法學部
- 工業分布論 (改造文庫) 藤山雷太等 昭和四年 洋中(現代產業叢書 第四卷) 經研・農學部
- 工業編上 昭和三年 經研・農學部・農經
- 同 下 昭和三年 電氣・土木・農化
- 工業要錄 卷三・七 工業資料調查會編 昭和三六年 農工
- 同 卷六・七 昭和五年 經研
- 最新工業大意 志村良光 昭和二年 洋中 經研
- 實驗工學 淺川權八 昭和二年 洋大 機械・農工
- 新興工業の吟味 東京工業大學工業調查部編 昭和三年 洋小 經研
- 綜合工業概論 松岡久雄 昭和三年 洋中 經研



最新 日本工業總覽 工業調査協會編 昭和三年 洋大  
 農工・經工

工業教育ヲ中心トシテ見タ我國教育制度ノ改善  
 商工省生産管理委員會編 昭和三年 洋中  
 教育

工學研究機關に於ける研究項目分類表  
 學術研究會議工學研究委員會編 昭和四年 洋中  
 建築

全國公私試驗 機關試驗研究項目要覽 第一・二號 內閣資源局編  
 昭和三年 洋大  
 農工

全國試驗研究調查機關要覽 第三編 工業篇 日本學術振興會編  
 昭和三年 洋中  
 電氣

工業試驗法 前編 田村典瑞 明治九年 洋中  
 探鏡

基礎工業分析 箱守新一郎 昭和三年 洋中  
 工業化・探鏡

工業分析法 小山哉譯 明治五年 洋中  
 探鏡

基本及標準工業分析法 河村文一 昭和二年 洋中  
 機械

同 昭和二年 再版  
 探鏡

基本及標準工業分析法 河村文一 昭和三年 洋中  
 探鏡

工業上に於ける生産能率に關する論說 關口八重吉 昭和五年 農工  
 (綜合工學全集第四一卷製造管理論ノ內) 洋中

工場設備 大槻喬 昭和三年 洋中 (工業經營全書第八卷) 建築・經研・農工

能率 增進工場設備 勝田一 大正七年 洋中 機械・化學・經研

能率 增進工場設備の計畫 榊田喜一郎 昭和二年 洋中 機械・建築

同 昭和七年 增補改訂再版 化研

同 昭和二年 四版 建築

工程管理 獨逸産業合理化協會經濟的製造工業委員會編  
 東京商工會議所編譯 昭和九年 洋中  
 (産業合理化資料 第四九號)  
 經研

有害工業解説 其二 國際勞務事務局所屬産業衛生諮問委員會編  
 內務省社會局勞務部監督課譯 大正三年 洋中  
 (內務省社會局)勞務保護資料 第二三輯  
 三四・ナ二

JES工業品規格統一調査會概況 商工省臨時産業管理局編 昭和二年 七版 洋中 八〇・七七

工場に於ける寸法の測定法 獨逸産業合理化協會經濟的製造工業委員會編 東京商工會議所編譯 昭和九年 洋中 (産業合理化資料 第五〇號) 經研

日本標準規格 第一一五〇號 商工省工業品規格統一調査會編 大正三・昭和七年 洋大 建築

同 機械製圖解説 昭和九年 縮刷 洋中 農化

日本標準規格 第一輯 商工省工業品規格統一調査會編 昭和二年 三版 探鏡

同 昭和四年 四版 建築・農工

同 昭和五年 五版 電氣・土木

同 昭和八年 第二輯 昭和三年 建築・農工

同 昭和四年 再版 建築

同 昭和五年 三版 建築・土木・農工

同	日本標準規格 第二輯 昭和八年 四版	電氣・農工
同	第三輯 昭和四年	農工
同	昭和五年	建築・土木
同	昭和六年 三版	建築・農工
同	昭和八年 四版	電氣・農工
同	第四輯 昭和五年	建築・電氣 土木・農工
同	昭和二年 三版	農工
同	第五輯 昭和八年	電氣
同	再版	建築・土木・農工
同	第六輯 昭和八年	建築・土木・農工
同	再版	機械・電氣
同	昭和二年 三版	探鑽・農工
同	第七輯 昭和八年	機械・土木・農工
同	再版	電氣・經研
同	昭和二年 再版	探鑽
同	昭和二年 再版	農工
同	第八輯 昭和九年	機械・探鑽 電氣・農工
同	昭和二年 再版	土木・農工
同	第九輯 昭和二年	機械・探鑽・電氣 土木・農工
同	第一〇輯 昭和三年	機械・建築・電氣 土木・農工

同	日本標準規格 第一輯 昭和三年	機械・電氣 土木・農工
同	合本第一卷 商工省工業品規格統一調査會編 昭和七年 縮版 洋小	電氣・土木・農工
同	昭和八年 再版	機械・探鑽・農工
同	改編 昭和三年 洋中	醫務・醫院事務 農工
同	合本第二卷 昭和三年	醫務事務 機械・農工
同	リミットゲージ・システムノ應用 平佐能一編 大正三年 洋中	機械
○	新興日本の工業と發明 大河内正敏 昭和三年 洋小 (新興日本叢書 第一〇卷)	法學部
同	特許發明明細書 大正三年第五・二一六・一八四四號 特許局編 洋大	電氣
同	大正三年 第四五五六號	電氣
同	大正四年 第一一四九號	電氣
同	大正五年 第一一五一號	電氣
同	大正六年 第一一七・九一二五・二七三九號	電氣
同	大正七年 第一一二四號	八〇〇・ト・三
同	大正七年 第九號	電氣
同	大正七年 第二五四一號	八〇〇・ト・三
同	大正八年 第一一四五號	八〇〇・ト・三
同	大正九年 第一一四〇號	電氣
同	大正九年 第三一號	八〇〇・ト・三
同	大正一〇年 第一一二五・三九七〇號	八〇〇・ト・三

同	特許發明明細書 大正一〇年 第一一六二・六六・七〇號	特許局編 洋大	機械
同	大正一〇年 第一一三三・三五・六二・六六・七〇號	電氣	電氣
同	大正一一年 第一一五二號	八〇〇・ト・三	機械
同	大正一一年 第一一七八・八〇・一五二號	電氣	電氣
同	大正一二年 第一一七三號	八〇〇・ト・三	機械
同	大正一二年 第一一五六・六二・七二號	電氣	電氣
同	大正一二年 第一一五六・六二・七〇號	電氣	電氣
同	大正一二年 第七一七三號	電氣	電氣
同	大正一三年 第一一四三號	八〇〇・ト・三	機械
同	大正一三・一四年 第一一二九四號	探鑽	探鑽
同	大正一三・一四年 第一一五三・五五・一五一號	電氣	電氣
同	大正一四・一五年 第四四・二九四號	八〇〇・ト・三	機械
同	大正一四年 第四四・一九五號	機械	機械
同	大正一四年 第一五二・一九五號	電氣	電氣
同	大正一四年 第一八四號	經研	經研
同	大正一五年 第一九六・二九四號	電氣	電氣
同	昭和二年 第一一二二號	八〇〇・ト・三	機械
同	昭和二・三年 第一一二三七號	電氣	電氣
同	昭和二年 第七一號	經研	經研
同	昭和二十五年 第一一二四〇・三六一・四六〇號	探鑽	探鑽

同	特許發明明細書 昭和三年 第一二二二五五號	八〇〇・ト・三	電氣
同	昭和三・四年 第二三八・四〇〇號	電氣	電氣
同	昭和四年 第二五六・二六六・二六九・四〇三號	八〇〇・ト・三	電氣
同	昭和四・五年 第四〇一・四五〇號	電氣	電氣
同	昭和五年 第四〇四・四四九號	八〇〇・ト・三	電氣
同	昭和五・六年 第四五一・五五〇號	電氣	電氣
同	昭和五・六年 第四六一・六〇〇號	探鑽	探鑽
同	昭和六年 第五五〇・六七四號	八〇〇・ト・三	電氣
同	昭和六年 第五五一・六七四號	電氣	電氣
同	昭和六・七年 第六〇一・七二〇號	探鑽	探鑽
同	昭和七年 第六七五・七二〇・七二二・八〇八號	八〇〇・ト・三	電氣
同	昭和七・一二年 第七〇一・一三八〇號	農圃	農圃
同	昭和八年 第八〇九・九六四號	八〇〇・ト・三	電氣
同	昭和八・九年 第八〇九・一〇四八號	電氣	電氣
同	昭和九年 第九六五・一〇九八號	八〇〇・ト・三	電氣
同	昭和九・一〇年 第一〇四九・一一二八號	電氣	電氣
同	昭和一〇年 第一〇九九・一二三五號	八〇〇・ト・三	電氣
同	昭和一〇・一一年 第一二一九・一二七九號	電氣	電氣
同	昭和一一年 第一二四三・一二七三・一二七五・一三七七號	八〇〇・ト・三	電氣
同	昭和一二二年 第一三七八・一五〇七號	八〇〇・ト・三	電氣

特許發明明細書 昭和一二年 第八二八一—一三年第五二六號	建築
同 昭和一三年 第一五〇八一—一六三七號	八〇〇・ト・三
特許法實用解説 廣瀨基 昭和九年 洋中(實用機械工學講座 特殊編ノ内)	土木
發明 篇 中松盛雄 大正五年 洋中(新日本史 第二卷ノ内)	三八・シ・一 法學部・經研
最新日本工業通論 倉橋藤治郎・畑石輝治 昭和九年 洋小	經研
戰時日本重工業 小島精一 昭和三年 洋中	經研
東亞重工業論 小島精一 昭和四年 洋中	經研
日本工業大觀 工學會編 大正四年 洋大	農化
同 大正五年 再版 二册	探鐵
同 昭和六年 普及版 洋中	電氣
日本工業地帯の展望 松村金助 昭和七年 洋中	經研・農經
日本工業要鑑 工業之日本社編 明治四年 洋中	八〇〇・ニ・三
同 再版	土木
同 明治四一年度用	八〇〇・ニ・二
同 明治四三年度用 明治四年 洋小	八〇〇・ニ・三
同 四版	八〇〇・ニ・四
同 明治四五・四六年度用 明治四年 五版	化學
同 大正三・四年度用 大正三年 六版 洋中	工化
同 大正五・六年度用 大正四年 七版 洋小	機械・工化・土木

日本工業要鑑 大正七・八年度用 大正六年 八版	工化
同 大正八年度用 上・下 大正七年	經研
同 九版	工化・土木
同 大正一〇年度用 大正九年 一版 洋中	土木
同 大正一一年度用 大正一〇年 一二版	八〇〇・ニ・三
同 大正一三年度用 附追補 大正三年 一四版	八〇〇・ニ・三
同 大正一四年度用 大正三年 一五版	八〇〇・ニ・三
同 大正一六年度用 大正五年 洋小	管理
同 昭和三年年度用 昭和三年 一八版	農化
同 昭和四年年度用 昭和三年 一九版	電氣・土木
同 昭和五年年度用 昭和四年 二〇版	工化
同 昭和六年年度用 昭和五年 二一版	土木・金相
同 昭和九年年度用 昭和八年 二四版	管理・工化
同 昭和一〇年度用 昭和九年 二五版	金相
日本工業要録 第一・二卷 工政會編 大正四・五年 洋大	電氣・土木
同 第一卷第七・八號、第二卷 大正四・三年	農化
明治四十一年日本工業錄 小島一行編 明治四年 洋小	土木
日本工業論 オーチャード著 經濟情勢研究會譯 昭和二年 洋中	法學部 經研・農經
日本重工業讀本 小島精一 昭和三年 洋中	經研・農經
本邦主要工業概覽 吉川長之助編 大正七年 洋中	經研

本邦内地工業分布の趨勢 昭和九年八月 商工省工務局編 洋大 經研  
我國工業の合理化 吉野信次 昭和五年 洋小 農經

大阪市工業調査書 昭和八年度 同市役所編 昭和二年 洋大 八〇・〇二  
大阪府工業概覽 大阪商品陳列所編 明治三年 洋中 九〇・〇一

〔大阪府〕工業調査書 昭和九年度 大阪府編 昭和二年 洋大 經研  
〔神奈川縣〕工業調査書 昭和八年度 神奈川縣總務部編 昭和二年 洋大 經研

神戸市工業概況 大正一〇・一三年度 神戸市役所商工課編 經研  
神戸市工業調査書 昭和一〇年版 神戸市役所編 洋大 經研

兵庫縣工業調査概要・兵庫縣工業調査書 昭和八年施行 經研  
兵庫縣内務部統計課編 昭和九年 洋中

朝鮮工業基本調査概要 附京城並に附近工業の現在及將來に就て 經研  
京城商工會議所編 昭和九年 洋中

朝鮮工業要覽 朝鮮鑛業研究會編 大正五年 洋小 探鑛  
朝鮮の工業と其の資源 朝鮮工業協會編 昭和三年 洋大 經研

滿洲の新興工業 附新滿洲國地圖 安村義一 昭和八年 洋小 經研・農經・林學  
(滿蒙講座)

支那工業綜覽 東亞同文會調查編纂部編 昭和六年 洋大 經研

唐宋官私工業 鞠清遠著 陶希聖校 民國三年 洋小 東史  
(中國社會史叢書三)

ソヴィエトの重工業 小島精一 昭和三年 洋中 經研  
南支南洋の工業 臺灣總督府殖産局編 昭和〇年 洋中 經研

## 二 工業史・工學者傳記

### イ 工業史

工業篇 西田博太郎 大正五年 洋中 三〇・シ・一  
(新日本史 第二卷ノ内) 法學部・經研

日本工業史 附圖 横井時冬 明治三年 再版 洋中 八〇・ニ・一  
法學部・國史 經研

同 明治五年 三版 法學部・經研・農經

同 昭和二年 (横井時冬全集 第三卷) 經研

同 昭和四年 洋小 (改造文庫) 經研

同 昭和〇年 三八版 經研

同 昭和三年 四〇版 法學部

日本工業史對照圖 横井時冬編 明治三年 折大 法學部

同 明治三年 再版 折中 國史

同 大正三年 農經

日本工業史要 横井時冬 明治三年 洋中 土木

業史 化學工業篇 工學會編 大正四年 洋大

昭和五年 改版

船篇 大正四年

昭和六年 改版

道篇 大正五年

昭和五年 再版

篇 昭和二年

昭和五年 改版

篇 昭和三年

昭和四年 改版

不篇 昭和四年

昭和六年 再版

兵篇・鐵鋼篇 昭和四年

昭和六年 再版

業篇・機械篇・地學篇 昭和五年

要(田邊朔郎)・索引 昭和六年

要 田邊朔郎 昭和六年 洋大(別冊)

業史 英・ギッピンス著 織田寬譯 明治元年 洋小

史 榎本セツ 昭和三年 洋小 (三笠全書)

八〇一・一  
工務土木・化學  
經・農經

法學部

八〇一・二  
土木・經研・農經

法學部

八〇一・三  
法學部・土木  
經研・農經

法學部・土木

八〇一・四  
建築土木・經研  
農經

法學部

八〇一・五  
電氣土木・經研  
農經

法學部

法學部・經研

八〇一・六  
土木・農經

法學部

八〇一・七  
農經

八〇一・八  
法學部・農經

八〇一・九  
法學部・農經

八〇一・一〇  
農經

法學部・農經

法學部・經研  
農經・農工

近代技術史 露・ダニレフスキー著 岡邦雄・榎本セツ譯 昭和三年 洋中

經研・農經

### 工學者傳記

技術生活より 直木倫太郎 大正七年 洋小

鯨井教授の研究と發明 故鯨井恒太郎教授記念事業委員會編 昭和二年 洋中

故理小玉新太郎君遺稿集 京都化學士會有志編 洋中

武田博士之横顔 武田博士還曆記念事業會編 昭和七年 洋大

田邊朔郎博士六十年史 西川正治郎編 安藝杏一等校閱 大正三年 洋中

スタインメッツ傳 コロナ會編 昭和五年 洋中 (スタインメッツ全集 第七卷)

ダクテル・タンクステン の發明 木村駿吉編 大正七年 洋小

ワグネル氏工業ノ方針 井上聲 明治三年 洋小

八〇四・ス・三

五〇二・タ・一八  
建築・土木

### 三事彙・辭書

改訂工學便覽 佐世保海軍工廠編 昭和九年 洋小

最新工學寶典 鐵道時報編輯局編 昭和七年 三版 洋小

同 昭和三年 四版

工業研究輯覽 第一號 養源局編 昭和七年 洋大

建築

農工

建築

建築

業便覽 吉原鐵夫 昭和七年 洋小

便覽 第一編 今木七十郎編 明治三年 七版 洋小

編 三版

前篇 明治三年 洋小

八正七年 一一版

八正四年 一七版

大正五年 一八版

大正七年 九版

八正九年 一一版

大正五年 一三版

\*

彙 工學協會(野村龍太郎・下山秀久)編 明治三年 三版 洋小

治五年

解 石橋詢彥編 明治三年 洋中(明治三七年度工業會誌ノ内)

彙之部 石橋詢彥 明治四年 洋中

研書 卷一、四 大日本百科辭書編輯部編 明治四、大正三年 洋大

一八

一四 大正九年 三版

大正四年 復興版

昭和二年 三版

土木

土木

土木

電氣

生理

農工

管理

生理

物理

管理・農工

藥局・探礦  
土木

土木

八〇・二・四

土木

藥局

建築

法學部・農工

農工

機械・建築・工  
探礦・電氣・土木  
化學部・農工  
農學部

工業大辭書索引 大日本百科辭書編輯部編 大正三年 洋大

同 大正九年 三版

同 大正四年 復興版

同 昭和二年 三版

大日本百科辭書 工業大辭典 卷一、二 同編纂局編 昭和五年 洋大

同 卷一、七、一 昭和五、七、九年

最新工業大辭典 卷一、二、四 非凡閣編 昭和二十四年 洋大

同 卷一、一、三 昭和三、三年

同 卷一、一、二 昭和三、三年

同 卷一、八

\*

英和工學字典 中島銳治等編 明治四年 洋小

同 明治三年 再版

同 明治三年 三版

同 明治四年 四版

同 大正五年 八版

同 大正〇年 一四版

同 大正四年 一六版

同 大正五年 一七版

英和工學辭典 改訂版 故廣井工學博士記念事業會編 昭和五年 洋小 土木

本館事務室  
藥局・探礦・建築  
工化探礦電氣  
土木・化學部・農工  
農學部・農工

建築

法學部・農工

農工

探礦・電氣・農工

林學

經研

建築・農工

農工・化研

閱覽

探礦・電氣・土木

八〇・二・二

土木・地理

地質

土木

建築

農工・林學

農工

英和 工學術語辭典、鐵道圖書局編 昭和八年 四版 洋小  
 對譯 工學術語辭典、鐵道圖書局編 昭和八年 四版 洋小  
 英獨和 工業用語新辭典、水野常吉編 昭和八年 洋小  
 獨英和 工業用語新辭典、水野常吉編 昭和八年 洋小  
 同 昭和三年 三版  
 和英 工學術語辭典、工學用語調査會編 昭和六年 洋小  
 對譯 工學術語辭典、工學用語調査會編 昭和六年 洋小  
 獨和 工學辭典、根來節二 昭和二年 洋小  
 同 昭和五年 再版

工學獨逸語解釋研究 坪井道三・市瀬齊 昭和七年 洋小  
 工學佛語の研究 榎本恒太郎 昭和二年 洋小  
 工學フランス語 加藤雷二 昭和四年 洋小

### 四 叢書・講座

アルス工學全書 アルス編 昭和三年 洋小  
 一一 鐵道線路の構造及強度 一 (小野諒兄)  
 第七卷 織物 (齋藤俊吉等)  
 第八卷 生絲 (棚橋啓三)  
 第九卷 羊毛工業 (梅津健吉)  
 第一三卷 化學肥料 (石川一郎)

工學 工學總記 叢書・講座

第一五卷 釀造 (高橋偵造等)  
 第一八卷 セメント (諸井貫一)  
 第一九卷 石油工業 (小林久平)  
 第二二卷 製粉工業 (正田貞一郎)  
 第二三卷 ゴム (齋藤正平)  
 第二五卷 建築 (佐野利器・櫻井良雄)  
 實驗工學講座 卷一・一三 共立社編 昭和八・二年 洋中  
 第一卷 (一)精密機械設計概論 (青木保)  
 (二)基礎單位測定及計測器 (青木保)  
 (三)振動實驗及測定法 (石本己四雄)  
 (四)音響實驗及測定法 (小幡重一)  
 (五)光學實驗及測定法 (福田光治)  
 (六)寫真機械 (山口珪次)  
 (七)寫真材料 (宮田道雄)  
 第三卷 (八)金屬材料及其熱處理 一・三 (三島徳七)  
 (九)金屬及合金加工法 (堀口貞雄)  
 (一〇)金屬材料腐蝕試驗及防蝕法 (山本洋一)  
 (一一)電氣銲接法 (岡本尅)  
 第四卷 (一二)照明工學實驗法 (尾本義一)  
 (一三)高電壓實驗法 一・二 (木下隆博)  
 (一四)電氣實驗法 (渡邊俊平)  
 (一五)電磁及陰極線オシログラフ 一・二 (笠井完)  
 第五卷 (一六)無線工學實驗法 (千葉茂太郎)  
 (一七)真空管及其應用 (今岡賀雄)  
 (一八)寫真電送 (丹羽保次郎)  
 (一九)テレビジョン (丹羽保次郎)  
 (二〇)トーカー (植村泰二・門岡速雄)



實驗工學講座 (續)

- 第六卷 (四) 實驗誤差論 (谷安正)  
(五) 彈性實驗法 (辻二郎)
- 第七卷 (六) (七) 材料試驗法附試驗機械一・二 (山田良之助)  
(八) 工業用非金屬材料 (厚木勝基)  
(九) 耐火材料及その試験法 (永井彰一郎)
- 第八卷 (一〇) 木材試験法 (井口常雄)  
(一一) セメント及コンクリート實驗法 (濱田稔)
- 第九卷 (一二) 熱傳導測定法 (拔山四郎)  
(一三) 溫度測定法一・二 (黒田正夫)  
(一四) 熱量測定法 (内田正次郎)  
(一五) 濕度測定法 (木谷要一)  
(一六) 真空技術一・二 (須賀太郎)  
(一七) 壓力測定法一・二 (眞島正市)
- 第一〇卷 (一八) 強電測定法 (高津清)  
(一九) 弱電測定法 (池邊常刀)  
(二〇) 電氣爐 (武井武)
- 第一一卷 (二一) 電氣製鋼術 (吉川晴十)  
(二二) 選鑛學實驗法 (山口吉郎)  
(二三) 探鑛學實驗法 (青山秀三郎)  
(二四) 金屬の物理的實驗法 (山口珪次)  
(二五) X線分析法 (山田光雄)
- 第一二卷 (二六) 金屬顯微鏡實驗法 (黒田正夫)  
(二七) 金屬材料分析法一・二 (西村秀雄)
- (二八) 水力機械實驗法 (沖巖)  
(二九) 流量測定法 (青木保) (三〇) 風洞實驗法 (深津了藏)  
(三一) 航空計器 (佐々木達治郎) (三二) 船型試驗法 (眞島正市)

- (三七) 粘性測定法 (眞島正市)
- 第一三卷 (三八) 熱機關試驗法一・二 (石川政吉)  
(三九) 傳動裝置及實驗法 (野口尙一)  
(四〇) 自動車工學實驗法 (島秀雄)  
(四一) 鐵道車輛實驗法 (藤田敬一)  
(四二) 冷凍工學及其應用 (粟島良馬)  
(四三) 工具試驗法 (大越諄)
- 實驗工學講座 (一) 一三・一六・四二・四四・六〇・六一・六四)  
昭和八・九・一〇年 洋中
- 同 (二四・六・八一三四・三六・六四)
- 同 (一八・一〇・一七・一九・二六・二八・三七・三九・四一・  
五〇・五二・五三・五五・五八・六〇・六四) 昭和八・九年
- 同 (一四・六・八一三四・三六・三七・三九・四一・六一・六三) 昭和八・九・一〇年
- 同 (一二・三〇・三四・四〇・五三・五九) 昭和九・一〇年
- 同 (一八・一〇・一四・一七・一九・二二・二四・二六・二八・三三・三五  
・三七・三九・四一・五〇・五二・五八・六〇・六四) 昭和八・九年
- 同 (一八・一〇・一四・一六・一七・一九・二六・二八・三一・三三・三五  
・三七・三九・四一・五〇・五二・五八・六〇・六四) 昭和八・九・一〇年
- 實用工學講座 第一・二號 國際工學協會編 大正二・三・昭和二年 洋中
- 綜合工學全集 第一七卷 大同評論社編 昭和四年 洋中
- 同 第二・二七卷 昭和五年
- 農工 農工 管理 物理 農工 探鑛 建築 機械

五 論文集・報告書

井口在屋工學論文集

井口教授在職二十五年祝賀會編 大正三年 洋大

機械・電氣

工學論文要録 卷一(第一一二號) 日本工學會編  
昭和八年 洋大

電氣・土木・農工

同 卷二(第一一二號) 昭和九年

電氣・土木

同 第一七四二號 三冊 昭和〇三年

農工

同 第二三四四號 二冊 昭和〇三年

電氣

齋藤大吉先生還曆記念論文集 渡邊俊雄編 昭和七年 洋大

八〇・一・七・一  
建築・工業・地質  
電氣・地質・地質

萬國工業會議論文集 昭和四年第一・三九卷 二〇冊 昭和六年 洋中

電氣

\*

京都帝國大學工學研究 第一・四・六・七輯 同大學工學部中央實驗所編  
昭和五年 洋大

建築

同 第一・三・七輯 昭和五年

電氣

東京帝國大學紀要 工科第一冊第一號 附圖  
同大學編 明治三年 洋大

八〇・一・二  
建築

法隆寺建築論 (伊東忠太)

同 工科第一冊第二號 附圖 明治三年

八〇・一・三  
建築

日光廟建築論 (塚本靖・大澤三之助)

同 工科第三冊 附圖 明治〇年

八〇・一・四  
建築・土木

平城京及大内裏考 (關野貞)

卷末附圖 第一圖 北浦定政考定平城大裏内坪割圖

第二圖 平城京及周圍斑田圖(縮尺二萬分一)

第三圖 平城京及附近斑田古今對比圖(縮尺二萬分一)

第四圖 京城敷地圖(縮尺二萬分一)

東京帝國大學工學部學報 第九號 同部編 大正九年 洋大

八〇・一・九  
機械

兵器沿革圖說 (有坂紹藏)

東京帝國大學工學部紀要 第八冊第一號 附圖

八〇・一・八  
建築・考古

支那山東省ニ於ケル漢代墳墓ノ表飾 (關野貞)

早稻田大學理工學部紀要 第一・六號 同學部編 大正二・昭和五年 洋大

地質

\*

〔仙臺高等工業學校〕創立三〇周年記念論文集

八〇・一・七・一  
建築・工業・地質

同校創立三十周年記念論文集編纂委員編 昭和三年 洋大

建築

〔名古屋高等工業學校〕創立二十五周年記念論文集

八〇・一・六  
建築

第一・二卷 同校創立二十五周年記念論文集編纂委員編  
昭和六年 洋大

\*

九州帝國大學工學部彙報 第一・三卷 同大學工學部編  
大正二・昭和三年 洋大

八〇・一・五  
建築・工業・地質

同 第一・二卷 大正二・昭和二年

工業

東京工業大學學報 第一七卷 同大學編 昭和七年 洋大

八〇・一・四  
探礦

同 第二・六卷 昭和八年

東京帝國大學工學部學術報告 第一・二號 同大學編  
明治三年 洋大

八〇・一・三  
建築・土木

同 第四號 附圖 明治三年

清國北京紫禁城殿門ノ建築 (伊東忠太)

清國北京紫禁城建築調査報告 (土屋純一)

同 第六號 明治三年

八〇・一・二  
國史・地理・美術

韓國建築調査報告 (關野貞)

東京帝國大學工學部學術報告 第九號 同部編 大正九年 洋大

本邦に於ける製鋼平爐の形狀及び其大さ (依國一・三島徳七)

- 旅順工科大学彙報 第一一五二號 七冊 同學編 昭和六年 洋大 八〇・リニ
- 同 第一一〇號 昭和六年 探鏡
- 同 第一一八號 昭和二年 電氣
- 旅順工科大学報告 第一・二卷 同學編 昭和五年 洋大 八〇・リニ
- 京都高等工藝學校學術報告 第一輯 同校編 昭和九年 洋大 八〇・キニ
- 桐生高等工業學校學術報告 第一・三號 同校編 大正〇〇昭和四年 洋中 工化
- 東京高等工業學校報告 第二九號 同校編 大正二〇昭和四年 洋大 工化
- 名古屋高等工業學校學術報告 第一・四號 同校編 昭和〇〇昭和四年 洋大 八〇・ナニ
- 同 第一三三號 昭和〇〇二年 電氣
- 山梨高工研究報告 第二輯 山梨高等工業學校編 昭和三年 洋大 八〇・ヤニ
- 合輯最新工學文獻摘錄通信 第二・三冊 最新工學普及會編 昭和八年 洋大 電氣
- 大阪市立工業研究所業務年報 同所編 昭和三年 洋中 八〇・オニ
- 大阪府工業年報 昭和三年度 同府經濟部工務課編 洋中 八〇・オニ
- 同 昭和九・二・三年度 經研
- 工業調査彙報 卷一 農商務省工務局編 大正三・三年 洋中 農經
- 同 卷二・三 四冊 大正三・五年 工化
- 同 卷三・一五 一八冊 大正四・昭和二年 農化

- 工部省沿革報告 大藏省編 昭和六年 洋中 (前期財政經濟史料集成 第一七卷ノ内) 招定經二・二三 經部法學部 研長學部 經部
- 「專賣局中央研究所」研究報告 第一四二〇・二四二六・二九號 專賣局中央研究所編 昭和二年 洋大 工化
- 臺灣總督府研究所報告 第一回 附圖 臺灣總督府研究所編 明治三五年 洋大 七十四五・タニ 八〇・タニ 生
- 同 第二回 大正三年 八〇・タニ
- 同 第三回 大正三年 八〇・タニ
- 同 第四回 大正四年 八〇・タニ
- 同 第五回 大正五年 八〇・タニ
- 同 第六回 大正六年 八〇・タニ
- 同 第七回 大正七年 八〇・タニ
- 同 第八回第一・二編 大正九年 八〇・タニ
- 臺灣總督府中央研究所工業部彙報 第一・二號 同部編 昭和三年 洋中 八〇・タニ
- 同 第三號 昭和四年 再版 洋小 八〇・タニ
- 同 第四・五號 昭和四年 洋中 八〇・タニ
- 同 第六・一五號 昭和五年 洋大 八〇・タニ
- 第一號 郵便切手の刷色堅牢度比較試驗成績 (服部武彦・村井八藏)
- 第二號 セメント混凝材としての臺灣産砂の試驗成績 (藤澤國太郎)
- 第三號 分析成績彙集 (第二輯) (木村源・小林健次郎)
- 第四號 酒類製造試驗成績 (臺灣總督府中央研究所工業部編)
- 第五號 紅糊製造試驗・紅糊の品質鑑定法に就て・紅糊及糊種の貯藏試驗 (小林徳松)
- 第六號 臺灣の鑛泉 (黒川義信等)

第七號 セメント工業に關する調査(第一編)セメント工業の沿革(服部武彦・木村源)

第八號 臺灣全島天然ガス發生地・同分析調査表(庄野信司・江阿嬰・小林澤)

第九號 工業分析の結果より見たる臺灣産石炭に就いて(荒木孝興)

第一〇號 臺灣金瓜石鑛山に於ける土木建築用骨材の試験成績(服部武彦・藤澤國太郎)

第一一號 臺灣産植物精油採報(臺灣總督府中央研究所工業部有機工業化學科編)

第一二號 臺灣の工業用水分析試験成績(山本重吉)

第一三號 臺灣全島天然ガス發生地・同分析調査表(第二版)(庄野信司・江阿嬰)

第一四號 臺灣に於ける醱酵工業(中澤亮治)

第一五號 分析成績彙集(第二版)(木村源・保坂龍雄)

〔臺灣總督府〕中央研究所工業部報告 第一二二號 同部編 八〇・タ・一

同 第四・五號 大正三年 八〇・タ・二

復興局技術試験所報告 第一部第一一三篇 同所編 大正三・四四年 建築

同 第二部第一一三篇 大正三・昭和四年 建築

同 第五篇 大正四年 八〇・フ・一

〔南滿洲鐵道株式會社〕技術研究所報告 第一一五號 四册 同所編 探鐵

同 第六一七號 二册 昭和三・五年 九一四・ミ・五

理化學研究所彙報 第一輯 理化學研究所編 大正二年 洋大 衛生・建築・探鐵

同 第一輯第三號・第二輯 大正二・三年 六〇〇・リ・二

同 第二輯 大正三年 衛生・探鐵・電氣

同 第三輯 大正三年 地質・農化

同 第四輯 大正四年 六〇〇・リ・二

同 第六一七號 二册 昭和三・五年 九一四・ミ・五

理化學研究所彙報 第一輯 理化學研究所編 大正二年 洋大 衛生・建築・探鐵

同 第一輯第三號・第二輯 大正二・三年 六〇〇・リ・二

同 第二輯 大正三年 衛生・探鐵・電氣

同 第三輯 大正三年 地質・農化

同 第四輯 大正四年 六〇〇・リ・二

同 第六一七號 二册 昭和三・五年 九一四・ミ・五

理化學研究所彙報 第一輯 理化學研究所編 大正二年 洋大 衛生・建築・探鐵

同 第一輯第三號・第二輯 大正二・三年 六〇〇・リ・二

同 第二輯 大正三年 衛生・探鐵・電氣

同 第三輯 大正三年 地質・農化

同 第四輯 大正四年 六〇〇・リ・二

理化學研究所彙報 第四輯第一號

同 第五輯 大正五年

同 第六輯 昭和二年

同 第七輯 昭和三年

同 第八輯 昭和四年

同 目次及索引(第一一八輯) 昭和五年

同 第九・一〇輯 昭和五六年

同 第一一輯 昭和七年

同 第一二輯 第二一二號

同 第一三輯

同 第一四輯

同 第一五輯

同 第一六輯

同 第一七輯

探鐵

六〇〇・リ・二

衛生・建築・探鐵

六〇〇・リ・二

地質・農化

六〇〇・リ・二

衛生・探鐵・電氣

六〇〇・リ・二

地質・農化

六〇〇・リ・二

衛生・探鐵・電氣

六〇〇・リ・二

地質・農化

六〇〇・リ・二

衛生・探鐵・電氣

六〇〇・リ・二

地質・農化

六〇〇・リ・二

衛生・探鐵・電氣

六〇〇・リ・二

地質・農化

六〇〇・リ・二

衛生・探鐵・電氣

六〇〇・リ・二

地質・農化

六〇〇・リ・二

衛生・探鐵・電氣

六〇〇・リ・二

地質・農化

六〇〇・リ・二

衛生・探鐵・電氣

六〇〇・リ・二

地質・農化

六〇〇・リ・二

## 六 學會・議事錄

大阪工業會々誌 大正四年(第一一五號) 附内外製鐵事業に就て 大阪工業會編 洋大

工學會誌 卷七八・二一七・二二一・二二二・二二七・一四二・一四四・  
一六一・四三九・四四四・四四八 二七册 工學會編  
明治三十二年 洋大

同 卷二五九・三〇二 四册 明治三十四年

同 卷一六九・二〇三・二一五・二二五・二二七・三二四・三四七・  
四五二 二三册 明治三十二年  
同 卷二八一・四五二 一六册 明治三十二年

臺灣技術協會誌 第一輯 臺灣技術協會編 昭和三年 洋大

萬國工業會議報告 日本工業俱樂部萬國工業會議事務所編  
昭和六年 洋大

滿洲技術協會誌 第四・六卷 同會編 昭和十四年 洋大

同 第八・九卷 昭和十六年

同 第一一・一四卷 昭和二十三年

### 七 逐次刊行書・年鑑

科學と工業 第二(第一一・一六)・三一 一卷 大阪工研協會編  
昭和二十二年 洋大

工業 第一一・六三號 六册 大阪工業會編 大正五年 洋大

工業現勢 卷一・四 東京工業大學工業經濟調查部編  
昭和十七年 洋大

同 卷五 昭和二十年

同 卷六 昭和二十三年

同 卷七 昭和二十三年

工業雜誌 第一三九・二五七・三三一・三五三・三五五・四三八・五二三  
一九二四號 三九册 同社編 明治三十四年 昭和三年 洋中・大

工業雜誌 第三二九・四三七・八一七・八四〇號 一〇册  
明治三十四年 昭和三年

同 第五三一・一六四二號 一〇册 大正三十七年

同 第五四七・八〇四・八三二・九一二號 三〇册 大正十四年 昭和三年

同 第三六七・四九六・七六〇・八四〇號 一八册 明治三十四年 昭和五年

工業生活 卷二上・三・五 大日本工業學會編 大正五年 洋中

工業之大日本 卷五・一二・二三 工業之日本社編 大正三十五年 洋大

同 卷一〇・二八・三〇・三一 大正十四年 昭和九年

同 卷一〇・二〇・二二・二四 大正十四年 昭和二年

同 卷一六・二七 大正十四年 昭和五年

同 卷二五・二六 昭和十四年

工業評論 卷一・二 小泉斧吉編 大正四年 洋大

同 卷九 大正三年

同 卷一〇・一一 大正三十四年

工政 第一三二・一五二・一五四・一七六・一七八・二一二號 同會編  
昭和十六年 洋大

最新工學パンフレット 一・三〇 最新工學普及會編 昭和十七年 洋大

同 一・二五

工業年鑑 大正六年用 二册 工政會編 大正五年 洋中

同 再版

同 昭和五年用 昭和四年 四版

土木

經研

機械

電氣

經研

電氣

機械

探鑽

經研

探鑽

機械・電氣

電氣

探鑽

土木

電氣

建築

土木

土木

法學部・電氣

土木・經研

工業年鑑 昭和三年版 附支那經濟年鑑 日本工業新聞社編  
 昭和三年 洋小  
 昭和四年版 附戰時產業法規全集 昭和三年

法學部・經研  
 農經・農工  
 法學部・經研

## 八 工業試驗所

工業試驗所報告 第一三回 同所編 明治三十四年 洋中  
 第一二回第一〇一二號 大正六年 經研

大阪工業試驗所報告 第五七・九一六卷 同所編 大正三・昭和二年 工化  
 第一七・一八卷 昭和三・三年 洋大

東京工業試驗所年報 昭和九年度 同所編 昭和〇年 洋中  
 昭和〇二年度 昭和二・三年 經研

東京工業試驗所報告 第一三一五回 同所編 大正七・九年 洋中  
 第一六回第一一一號 大正〇年 經研

同 第三五號 工化・化學  
 第一七回第一一八號・第一八回 大正二・三年 經研

同 第一九一二回 大正三・昭和二年 經研  
 第二〇一二回 大正四・昭和二年 經研

同 第二〇回第五號 大正四年 農工

東京工業試驗所報告 第二三回 昭和三年 工化・化學  
 第一一〇號 經研

同 第一〇號 昭和六年 再版 土木  
 第二四回 昭和四年 工化・化學

同 第二一四號 經研  
 第二五回 昭和五年 化學

同 第四一二〇號 經研  
 第二六回 昭和六年 經研

同 第二七回 昭和七年 經研  
 第五號 農化

同 第二八・二九回 昭和八・九年 經研  
 第三〇回 昭和〇年 經研

同 第三一回 昭和二年 經研  
 第三二回 昭和三年 經研

北海道工業試驗場報告 第二五號 附附圖 同場編 昭和五年 洋中  
 (北海道有用礦產物調查報告 第一報)

同 第三四號 昭和七年 (北海道有用礦產物調查報告 第二報) 地鏡  
 同 第三九號 昭和八年 (北海道有用礦產物調查報告 第三報) 地鏡

同 第四九號 昭和九年 (北海道有用礦產物調查報告 第四報) 地鏡  
 第五〇號 昭和九年 地鏡

三重縣工業試驗場業務功程 大正四年度 同試驗場編 大正五年 洋中 經研

〔南滿洲鐵道株式會社〕中央試驗所報告 第一七輯八册 同所編  
 大正四二年 洋大 化學  
 同 第二・四・六・二二一六輯 二册 工化

## 二 基礎工學

### 一 工業數學

工業數學 深井宗吉 大正五年 洋中 工化  
 工業數學 米・スタインメッツ著 コロナ會譯 昭和四年 洋中 八〇四・ス・三  
 (スタインメッツ全集 第一卷)  
 工業數學 帆足竹治 昭和八年 洋中 (早稻田電氣工學講義 一ノ内) 電氣  
 工業數學 福田武雄 昭和九年 洋中 機械・土木・農工  
 同 昭和三年 七版 土木  
 工業數學 下 千葉茂太郎・高橋正七 昭和二年 再版 洋中 農工  
 工業數學 熱傳導及擴散 伊藤德之助 昭和三年 洋中 建築・土木・地鏡  
 (日本工學全書)  
 工業數學 梶島二郎 洋中 (輓近高等數學講座ノ内) 農生  
 工業數學初步 富田久三郎 昭和九年 洋中 土木  
 (實用機械工學講座 基礎及設計編ノ内)

實用工業數學 佐藤林藏・刈屋他人次郎 大正三年 三版 洋中 農工

演算子法と其應用 和田重暢 昭和二年 洋中 電氣・物理

應用數學 (Fourierの級數とLegendre並にBesselの函數) 池田芳郎 大正二年 洋中 物理

同 大正四年 再版 宇宙・農工

同 昭和四年 指定・理・二・一七 電氣・土木・數學 物理

佐野應用數學 佐野靜雄著 寺澤寬一・小平吉男編 昭和三年 洋大 指定・理・二・一九 機械・建築・土木 宇宙・數學・地球 物理・農工

同 昭和六年 再版 電氣・地球・農工

高等數學概要 竹内順三郎 昭和二年 洋大 電氣

\*

計算尺原理及使用方法 野津正之助 明治四四年 四版 洋小 (工業叢書) 土木

理論計算尺精義 附數學公式及實用表 野津正忠 大正四年 洋小 解剖・機械 電氣・土木

同 大正六年 再版 衛生・探鏡・土木

同 大正八年 三版 土木

同 大正九年 四版 建築

同 大正四年 六版 宇宙・數學・農工

最新計算尺の原理及び使用方法 附三次方程式及び三角形の解法 松本裕治 片岡秀吉編 昭和九年 增訂四版 洋小 地理

計算尺の使ひ方 山田英雄 昭和三年 洋小 農化

計算圖表學 谷村豐太郎 昭和四年 洋中 農工

同 再版 工化・土木 農化・農工

計算圖表學 谷村豊太郎 昭和九年 再訂三版

理論計算圖表學 谷村豊太郎編 大正九年 洋中

計算精表 田中増太郎編 昭和六年 再版 洋中

計算必携 岩垂至・小西彦太郎編 昭和三年 洋小

計算表 菊田善三 昭和七年 洋中

特殊計算尺 その應用と設計 獨逸産業合理化協會經濟的製造工業委員會編 東京商工會議所編譯 昭和九年 洋中 (産業合理化資料 第五一號)

指定理・三一三

生理

解剖・精神・心理

電氣・土木・地球

數學・地

農化

經研

地球

經研

## 二 工業物理學・工業力學 防災科學

### 1 工業物理學

工業物理學 池田芳郎 昭和五年 洋中 (綜合工學全集 五)

物理學及工學 服部報公會編 昭和二年 洋大 (服部報公會)研究抄録 第六輯ノ内)

\* 一五・八一

應用物理 卷二 應用物理講話會編 昭和八年 洋大

同 卷三 昭和九年

同 卷四・五 昭和二〇二年

同 卷六 昭和三年

同 卷七 昭和三年

農工

建築

建築・農工

建築

建築・土木・農工

建築・土木・農工

建築・土木

地球・農工

物理・土木・農工

應用物理學實驗 眞島正市等 昭和九年 洋中

同 昭和二年 訂正再版

應用物理實驗法 眞島正市編 昭和二年 洋中

一 振動實驗及測定法 (石本巳四雄)

二 音響實驗及測定法 (小幡重一)

三 光學實驗及測定法 (福川光治)

基礎單位測定及計測器 青木保 昭和九年 洋中 (實驗工學講座ノ内)

觀測計算法 長澤武雄 昭和六年 洋中

同 昭和七年 訂正再版

工具試驗法 大越諄 昭和八年 洋中 (實驗工學講座ノ内)

實驗誤差論 谷安正 昭和八年 洋中 (實驗工學講座ノ内)

測定と圖表 竹内時男 昭和七年 洋小 (工業物理學 第六輯)

實驗測定法及び實驗器械 大久保準三 昭和四年 洋中 (物理學及化學ノ内)

同 昭和二年 增訂版

實驗測定法及び實驗器械 大久保準三 昭和六年 洋中

測定工具及測定法 佐々木重雄 昭和二年 洋中 (實用機械工學講座 工作編ノ内)

傳動裝置及實驗法 野口尙一 昭和八年 洋中 (實驗工學講座ノ内)

工業振動學 米・テイモンエンコ著 谷下市松譯 昭和三年 洋大 (機械工學海外名著集ノ内)

振動學 妹澤克惟 昭和七年 洋大 (工業物理學叢書ノ内)

管理・機械・電氣

地球・物理・電氣

化學

指定・工・一六

機械・建築・電氣

指定・工・一六

土木・物理・農工

指定・工・一六

土木・物理・農工

指定・工・一六

土木・物理・農工

指定・工・一六

土木・物理・農工

指定・工・一六

土木・物理・農工

指定・工・一六

土木・物理・農工

指定・工・一六

土木・物理・農工

指定・工・一六

土木・物理・農工

指定・工・一六

土木・物理・農工

指定・工・一六

土木・物理・農工

指定・工・一六

土木・物理・農工

指定・工・一六

土木・物理・農工

指定・工・一六

土木・物理・農工

指定・工・一六

土木・物理・農工

指定・工・一六

土木・物理・農工



振動學 妹澤克惟 昭和八年 再版

同 昭和〇年 三版

同 四版

振動實驗及測定法 石本巳四雄 昭和九年 洋中(實驗工學講座ノ内)

\*

音響實驗及測定法 小幡重一 昭和八年 洋中

(實驗工學講座ノ内)

實驗音響學 小幡重一 昭和五年 洋中(聲波物理學及び化學ノ内)

同 昭和八年 増訂版

實驗音響學 小幡重一 昭和八年 洋大(工業物理學叢書ノ内)

同 昭和二年 再版

騒音 守田榮 昭和三年 洋中

騒音の研究 一・二 最新工學普及會編 昭和七年 洋大  
(最新工學パンフレット二・二・二九)

\*

應用光彈性學 福原達三 大正五年 洋中

光學機械論 山田幸五郎 昭和六年 洋中

光學實驗及測定法 福田光治 昭和八年 洋中(實驗工學講座ノ内)

光彈性學と理研光彈性裝置 眞島正市・辻二郎 大正五年 洋中

\*

溫度測定法 一 黒田正夫 昭和九年 洋中(實驗工學講座ノ内)

同 二 昭和〇年

建築

探鏡

地球

指定・工・一六  
土木・物理・農工

指定・工・一六  
土木・物理・農工

指定・工・一六  
土木・物理・農工

指定・工・一六  
土木・物理・農工

指定・工・一六  
土木・物理・農工

指定・工・一六  
土木・物理・農工

指定・工・一六  
土木・物理・農工

指定・工・一六  
土木・物理・農工

指定・工・一六  
土木・物理・農工

指定・工・一六  
土木・物理・農工

指定・工・一六  
土木・物理・農工

指定・工・一六  
土木・物理・農工

指定・工・一六  
土木・物理・農工

指定・工・一六  
土木・物理・農工

指定・工・一六  
土木・物理・農工

指定・工・一六  
土木・物理・農工

溫度と其測定法 山田光雄・山本正一 昭和二年 洋中

高溫度測定法 足田輝雄 昭和九年 洋中(中外工業叢書第四編)

工業熱力學 大賀憲二 昭和九年 洋大  
(アルス機械工學大講座 第四卷ノ内)

工業熱力學 菅原菅雄 昭和二年 洋小(岩波全書六〇)

同 昭和三年 三刷

同 四刷

工業熱力學 卷一 獨シエール著 川下研介譯 昭和三年 洋大(機械工學海外名著集ノ内)

同 卷二 附圖 昭和四年

濕度測定法 木谷要一 昭和八年 洋中(實驗工學講座ノ内)

傳熱理論 大賀憲二 昭和九年 洋大  
(アルス機械工學大講座 第四卷ノ内)

熱傳導測定法 拔山四郎 昭和八年 洋中(實驗工學講座ノ内)

熱量測定ニ關スル研究 本田喜一郎 大正七年 洋大(火報第六四號) 化研

熱量測定法 内田正次郎 昭和八年 洋中(實驗工學講座ノ内)

粘性測定法 眞島正市 昭和八年 洋中(實驗工學講座ノ内)

### 工業力學

工業力學 柴田睦作 明治卅三年 洋大

同 大正三年 増訂再版

同 大正六年 三版

同 昭和二年 五版

建築・電氣・地球

電氣・林學

電氣

機械・土木

指定・工・三一  
九

學生

機械・建築・農工

機械

指定・工・一六  
土木・物理・農工

指定・工・一六  
土木・物理・農工

指定・工・一六  
土木・物理・農工

指定・工・一六  
土木・物理・農工

指定・工・一六  
土木・物理・農工

指定・工・一六  
土木・物理・農工

指定・工・一六  
土木・物理・農工

指定・工・一六  
土木・物理・農工

機械・探鏡・土木

電氣・土木

土木

農工

工業力學	柴田睦作	昭和四年	增訂六版	土木
工業力學	宮城晉五郎	大正四年	洋中(機械學通論第一編)	土木・物理・農工
工業力學	山本次男	昭和四年	洋中	農工
同	昭和八年	五版		土木
初級工業力學	當山道三	昭和二年	洋中	農工
初等工業力學	柴田睦作	明治四年	洋中	土木
應用力學 第一編 材料及構造強弱學	田中不二	大正三年	洋大	建築・採礦
同	大正三年			土木
同	大正五年	三版		建築
同	大正六年	五版		電氣
同	大正二年	七版		物理
同	大正三年	九版		農學部・農工
同	大正五年	一〇版		農工
同	昭和二年	一一版		農化
同	第二編 水力學及水力機械	大正四年		機械・採礦
同	大正五年			建築
同	大正二年	五版		物理
同	大正三年	六版		農學部・農工
同	昭和四年	七版		農化

應用力學	清水篤磨	昭和二年	洋中	物理
應用力學	鶴岡鶴吉	昭和二年	洋中(アルス土木工學大講座ノ内)	農工
應用力學	高橋逸夫	昭和七年	洋中(高等土木工學第二卷ノ内)	土木・農工
應用力學	上 高橋逸夫	昭和二年	洋中	建築・土木
應用力學	下 瀧澤和一	昭和三年	洋中	建築・土木
フエツ應用力學	第三卷第一輯 獨・フエツブル著 最上武雄譯	昭和三年		農工
ブル應用力學	一〇版 洋大(土木工學泰西名著翻譯集ノ内)			農工
應用力學演習	前篇(問題之部・解答之部)	濱田稔等	昭和二年	洋中
初等應用力學講義	佐野榮治	昭和四年	洋中	物理
應用力學ポケットブック	山口昇	昭和五年	洋小	土木・農工
同	昭和六年	再版		土木・農工
同	三版			土木
同	昭和二年	五版		農工
應用力學問題集	前後篇 杉本禮三	昭和二年	洋小	土木
實用力學	中原淳藏	明治四年	洋中	六〇三・シ・一
同	明治七年	再版		土木
同	明治元年	三版		機械
同	明治三年	四版		土木
新統計力學	竹内時男	昭和六年	洋小(工業物理學第三輯)	建築
力學	田中敬吉	昭和二年	洋大(アルス機械工學大講座第一卷ノ内)	電氣

構造力學特論	鷹部屋福平 昭和五年 洋中(綜合工學全集 第二七卷)	土木・農工
構造強弱學	村瀨英一 明治三年 洋中	土木
同	明治四年 四版	土木
構造強弱學 上	大藤高彦・近藤泰夫 大正五年 洋大	建築・土木 物理・農工
同	昭和二年 再版	土木・農學部・農工
同	昭和四年 改訂三版	指定・工・二一五 機械
同	昭和六年 四版	機械
同	昭和二年 改版	指定・農・五一〇 土木・農學部・農工
同	昭和三年 六版	指定・工・二一八 機械・土木・農工
同	昭和五年 下	指定・工・二一八 機械・土木・農工
同	昭和八年 再版	建築・農學部
同	昭和二年 改版	指定・農・五一〇 土木・農學部・農工
構造強弱並計算法	大竹巽 大正二年 洋中	建築
同	大正三年 再版	土木
同	大正四年	農工
耐震強度計算の手引	中村達太郎 大正三年 洋小	建築・土木
同	大正三年 再版	土木・農工
不靜定應力理論	鷹部屋福平 昭和六年 洋大	建築・物理・農工

應用彈性學	卷一 アレスコット著 山岡包郎譯 昭和八年 洋大 (最近土木工學名著翻譯ノ内)	土木・農工
同	昭和九年 三版	機械
同	卷二 昭和九年	土木
同	昭和二年 再版	機械
同	卷三・四 昭和二〇年	機械・土木
應用彈性學	野口尙一 昭和九年 洋大	機械・土木 物理・農工
同	昭和二年 三版	化學
實驗彈性學	谷安正 昭和四年 洋中 (講義物理學及び化學ノ内)	建築・土木
彈性實驗法	辻二郎 昭和八年 洋中 (實驗工學講座ノ内)	地球・物理 指定・工・一六 機械・建築・土木 土木・物理・農工
流體力學	田丸卓郎 昭和四年 洋中 (講義物理學及び化學ノ内)	宇宙・植物 數學・化學
同	昭和六年 增訂版	指定・理・一一〇
流體力學	宮城晋五郎 昭和二〇年 洋大 (アルス機械工學大講座 補卷ノ内)	電氣
流體力學	佐々木達治郎 昭和三年 洋中	土木・農工
流體力學	上 獨・プラントル・テイイチェンス共著 松川昌藏譯 昭和三年 洋大 (機械工學海外名著集ノ内)	機械・化研
壓力測定法	一・二 眞島正市 昭和九〇年 洋中 (實驗工學講座ノ内)	指定・工・一六 機械・建築・土木 電氣・土木・物理 農工
骨組の力學	第一・五卷 獨・キルヒホフ著 小野薫等譯 昭和二〇年 洋大 (建築工學海外名著集ノ内)	指定・工・六一 建築

一般構造 八木憲一 昭和八年 洋中 (高等建築學第七卷ノ内) 管絃・土木  
同 昭和二年 再版 管絃

各種アングル抗壓及抗張強簡易計算表 洪洋社編 大正六年 洋大 建築  
矩形ラーメン及アーチ 武藤清 昭和九年 洋中 (高等建築學第五卷ノ内) 管絃・建築  
土木・農工

高層架構の實用的解法 吉田薫 昭和五年 洋大 建築  
(名古屋高等工業學校廿五周年記念論文集 抜刷)  
高層架構論 坂靜雄 昭和五年 洋中 建築・土木  
物理・農工

構造物振動論 河野輝夫 昭和八年 洋中 (高等建築學第六卷ノ内) 管絃  
同 昭和三年 改訂版 指定工六一一四

床版の計算 獨・マルカス著 坪井善勝譯補 昭和二年 洋大 建築  
(建築工學海外名著集ノ内) 指定工六一一七

耐構學 金屬篇 山越邦彦 洋中 (建築學會パンフレット第五輯ノ内) 土木  
耐震構造學の發達 谷口忠 昭和四年 洋中 (建築學會パンフレット  
第二輯ノ内) 建築

耐震構造汎論 佐野利器・谷口忠 昭和九年 洋小 (岩波全書三〇) 指定工六一一三  
學士・土木・農工  
單式構造 高橋慶夫 昭和二年 洋大 (實用建築講座五ノ内) 建築

フニスト・ブント・メトード解説 伊部貞吉 昭和二年 洋中 建築  
(建築學會パンフレット第一輯ノ内)  
複式汎論 小野薫 昭和八年 洋中 (高等建築學第四卷ノ内) 管絃・土木  
同 昭和三年 改訂版 指定工六一一四

不靜定構造物の解法 江藤禮 昭和二年 洋中 建築

附 防災科學

火 災 岩波書店編 昭和二年 洋中 (防災科學第五卷) 管絃・會計・建築  
土木・地球・農工  
農學

工業 基礎工學 工業材料

災害讀本 宮本武之輔 昭和三年 洋中 林學

諸 災 岩波書店編 昭和二年 洋中 (防災科學第六卷) 管絃・會計・建築  
土木・地球・農工  
農學

震 災 岩波書店編 昭和二年 洋中 (防災科學第二卷) 管絃・會計・建築  
土木・地球・農工  
農學

水害と雪災 岩波書店編 昭和二年 洋中 (防災科學第三卷) 管絃・會計・建築  
土木・地球・農工  
農學

地震學 今村明恒 昭和八年 洋中 (高等建築學第六卷ノ内) 管絃  
同 昭和三年 改訂版 指定工六一一四

地震學 今村明恒 洋大 (アルス建築大講座ノ内) 建築・農工・林學  
地震講話 國富信一 洋中 (建築學會パンフレット第五輯ノ内) 土木

風 災 岩波書店編 昭和二年 洋中 (防災科學第一卷) 管絃・會計・建築  
土木・地球・農工  
農學

防災科學卷一 風災 岩波書店編 昭和二年 洋中 管絃・會計・建築  
土木・地球・農工  
農學

同 卷二 震災 管絃・會計・建築  
土木・地球・農工  
農學

同 卷三 水害と雪災 管絃・會計・建築  
土木・地球・農工  
農學

同 卷四 凶作 昭和二年 管絃・會計・建築  
土木・地球・農工  
農學

同 卷五 火災 昭和二年 管絃・會計・建築  
土木・地球・農工  
農學

同 卷六 諸災 管絃・會計・建築  
土木・地球・農工  
農學

三 工業材料

工業材料の管理 三輪寛 昭和二年 洋中 (工業經營講座第五卷ノ内) 經研

工業材料の購買 三輪寛 昭和二年 洋中 (工業經營講座第五卷ノ内) 經研

工業材料便覽 金屬 材料研究會編 昭和三年 洋小

同 非金屬 昭和二年

工業用材料 卷一 シヤツジ著 淺川勇吉等譯 昭和二年 洋大  
(機械工學海外名著集ノ内)

同 卷二・三 昭和三・四年

工場用材料 一戸清方 明治三年 洋小

同 明治三年 再版

材料試験法 山田良之助 昭和八年 洋中

同 昭和三年 増訂再版

材料試験法及試験機 山田良之助 昭和九年 洋中  
(實用機械工學講座 材料編ノ内)

材料試験法附試験機械 一 山田良之助 昭和八年 洋中  
(實驗工學講座ノ内)

同 二

材料の新研究 西川友孝編 昭和七年 洋中 (建築・造園・工藝第四輯) 農工

材料文獻集 昭和五年 材料研究會編 昭和三年 洋大

同 昭和六年 昭和三年

同 昭和七年 昭和九年

同 昭和八・一〇・一一年 昭和二・三年

同 昭和一二年度 昭和三年

耐火材料及び其の試験法 永井彰一郎 昭和八年 洋中  
(實驗工學講座ノ内)

木材試験法 井口常雄 昭和二年 洋中 (實驗工學講座ノ内)

### 四 材料力學

材料の力學 伊部貞吉 昭和八年 洋中 (高等建築學 第四卷ノ内) 營繕・土木

同 昭和三年 改訂版

材料の力學的性質 吉田宏彦 昭和八年 洋中  
(高等建築學 第四卷ノ内) 營繕・土木

同 昭和三年 改訂版

材料力學 小野鑑正 大正二年 洋大

同 昭和三年 改訂再版

材料力學 野口尙一 昭和二年 洋中  
(實用機械工學講座 基礎及設計編ノ内) 土木

材料力學 湯淺龜一 昭和二年 洋大  
(アルス機械工學大講座 第一卷ノ内) 電氣

材料力學 宮城音五郎 昭和三年 改版七版 洋中 (近世機械學 第二卷) 建築

材料力學 藤田駿 昭和三年 洋中 (アルス新興機械工學講座 第二卷) 土木

材料力學 上米・ティモシェンコ著 片山健次郎・北畠顯正譯 昭和三年 洋大 (機械工學海外名著集ノ内) 機械

材料力學 福原達三 昭和三年 洋中 (實修機械工學講座 第八卷ノ内) 化研

材料力學 齋田時太郎 洋大 (アルス建築大講座 第三卷ノ内) 建築・農工  
林學

指定・工・六一・四  
機械・建築・電氣  
土木・物理

指定・工・六一・四  
機械・建築・電氣  
土木・物理

指定・工・六一・四  
機械・建築・電氣  
土木・物理

指定・工・六一・四  
機械・建築・電氣  
土木・物理

指定・工・六一・四  
機械・建築・電氣  
土木・物理

指定・工・六一・四  
機械・建築・電氣  
土木・物理

指定・工・六一・四  
機械・建築・電氣  
土木・物理

指定・工・六一・四  
機械・建築・電氣  
土木・物理

指定・工・六一・四  
機械・建築・電氣  
土木・物理

材料強弱學 宮城普五郎 昭和三年 洋中 (機械學通論 第二編)

同 昭和五年 再版

材料強弱學 宮城普五郎 昭和三年 洋中 (近世機械學 第二卷)

同 昭和七年 四版

材料強弱學 川井一 昭和五年 洋中

材料強弱學 西川孝次郎 昭和七年 再版 洋中

材料強弱學 小谷寬之亮 昭和八〇年 洋中

應用材料強弱學 福田爲造 大正五年 再版 洋小

\*

最新力學及材料強弱學 飛永甚治 昭和二年 改訂版 洋中

材料強弱及彈性學 南日實 昭和六年 洋中

材料強弱並に土壓論 山口昇 昭和六年 洋中 (建築物理學及び化學ノ内)

同 增訂版

實用トシタル材料強弱論 瓜生康一 昭和四年 洋小

材料繼手法 中村猪市編 明治五年 洋中 (工學叢書 第二編)

管理・機械・建築  
電氣・土木・物理  
農工

### 五 非金屬材料

工業用非金屬材料 厚木勝基 昭和九年 洋中 (實驗工學講座ノ内)

指定・農工・土木  
機械・建築・物理  
土木・物理・農工

非鐵金屬材料 山口珪次 昭和九年 洋中 (實用機械工學講座 材料編ノ内) 土木

\*

日本木材工藝 第一卷 日本木材工藝協會編 昭和八年

同 第一卷第一・四號 農工・林學・演林

同 第二卷 昭和九〇年 農工・演林

同 第二卷第一・三號 化研

同 第五十八號 昭和九〇年 林學

同 第三卷 昭和九〇年 演林

同 第一・三號 昭和九〇年 農工

同 第四號 昭和九二年 農工

同 第四卷 昭和九二年 農經・農工・演林

木材化學 三浦伊八郎・西田屹二 昭和八年 洋中

同 昭和九年 改訂增補再版

木材工藝 第三五・四六號 木材工藝學會編 大正二年 洋大 (木工と裝飾 改題)

同 第四七・七〇號 大正三・三年 建築

同 第七一・一〇四・一〇六一・一八號 大正二・昭和三年 建築

同 第三五・三七・五四・五六・六九・七一・一二號 大正二・昭和三年 農工

木材着色及仕上法 佐藤巳之吉 大正四年 洋小 農工

同 大正五年 三版 林學

木材の加工及仕上 木樽恕一 大正九年 洋中 (木材工藝叢書 第一冊) 建築

指定・農工・土木  
林學・演林・農工  
建築・工化・植物  
農化・林學

木材の加工及仕上 木檜一 大正二年 三版 洋中  
(木材工藝叢書 第一册)

同 大正三年 六版 土木・農學部

同 大正四年 七版 農學部・農工・演林

同 昭和二年 九版 農經

同 昭和三年 一二版 農工・化研

同 昭和二年 改訂版 建築・林學

木材ノ工藝的利用 農商務省山林局編 明治三十五年 洋大

同 索引 八〇〇・モ一 土木・農經・林學

同 大正元年 再版 工化・農工・林學

同 大正二年 再版 林學

同 大正九年 三版 本部

和木材の性質及加工法 佐藤巳之吉 大正五年 洋中

有用木材捷覽 初編 博物館博物科編 明治九年 洋小 農工・林學

有用木材の性質及用途 田中勝吉 昭和四年 洋中 農學部

同 昭和七年 訂正再版 建築・土木・農學部  
農工・林學  
農經  
林學  
指定・農八・二一  
林學・化研

壓縮に依る木材増強法の研究 片山徹吉・實升敏人 昭和二年 林學

洋大 (大阪工業試験所報告 第一六回第七號)

櫛材の人工乾燥と木取 中原正虎 昭和八年 洋中 林學

石灰・石膏・プラスチック類 永井彰一郎・村上惠一 昭和二年 洋中 建築・化研

竹の利用と其加工 中元藤英 明治三年 洋中

日本ベニヤ板工場總覽 一九三七・一九三八年度版 附ベニヤ板生産取  
引大勢 日本木材研究所編 昭和二三三年 洋大 農經

木材試験法 井口常雄 昭和二年 洋中 (實驗工學講座ノ内)

木竹・土石の加工と利用 藤田龍藏 昭和二年 洋小  
(小資本農村工業叢書ノ内)

最應用セメント工學 附錄 横山文司 昭和六年 洋中

同 三版 土木

混合セメントの知識 永井彰一 昭和四年 洋中 建築・土木

實用セメント學 大杉齡次・西畑常 大正七年 洋中 土木

實用セメント學 西畑常 大正五年 再版 洋中 土木・農工

セメント 諸井貫一 昭和八年 洋小 土木・經研

セメント界彙報 第一〇七・一二八・一四〇・一四二・二七四・三六九號  
一二册 日本ポルトランドセメント同業會編 大正四・昭和三年 洋大 建築

同 第一五五・二二五號 昭和四年 三册 洋中 工化

セメント界彙報外十分類總目次集 日本ポルトランドセメン  
ト同業會編 昭和四年 八〇・コ・三

洋中 (コンクリート叢書 三四)

セメントの研究 第一報告 内田泰郎 大正四年 洋大 一五・サ・三

セメントの研究 (齊藤報恩會)學術研究報告 第三 地 理

セメント篇 石橋詢彦編 明治三年 洋中 土木

急硬性「セメント」に關する試験 土木試験所編 大正五年 八〇・ナ・二

(内務省)土木試験所報 第四號 洋大

- 混凝土及鐵筋混凝土抗扭試驗報告 宮本武之輔 昭和三年 八〇三・ナニ  
 洋大(内務省)土木試験所報告 第六號)
- コンクリート及鐵筋コンクリート集覽二 日本ポルトランドセメント同業會編 八〇三・コニ  
 昭和三年 洋中(コンクリート叢書 三二)
- コンクリート及び鐵筋コンクリート 汎論 上下 吉田彌七 建築・土木  
 農 工
- コンクリート及鐵筋コンクリート標準仕様書 建築  
 附鐵筋コンクリート構造計算規程 標準仕様調査委員會編 昭和九年 再版 洋中
- コンクリート及鐵筋コンクリート標準仕様書 建築學會編 建築  
 鐵筋コンクリート構造計算規程 昭和三年 洋小
- 同 昭和三年 改訂三版 洋中 建築
- 混凝土及鐵筋混凝土理論應用 小川敬次郎 昭和五年 洋大 指定・エ・二・三  
 土木・農 工
- 混凝土及鐵筋混凝土理論原理 小川敬次郎 昭和六年 洋大 指定・エ・二・三  
 土木・農 工
- コンクリート現場試験報告書 日本ポルトランドセメント 建築  
 (コンクリート叢書 一二) 同業會編 昭和七年 洋中
- 混凝土工事の實際 鴨志田兼吉 昭和九年 四版 洋小(建築資料叢書 三) 土木
- コンクリート講習會講演集 第七集 日本ポルトランドセメント 八〇三・コニ  
 (コンクリート叢書 三〇) 同業會編 昭和三年 洋大
- 同 第八集 昭和三年(コンクリート叢書 三三) 八〇三・コニ
- コンクリート叢書 第一〇一―二 日本ポルトランドセメント 建築  
 同業會編 昭和七年 洋中
- 同 第三〇 昭和三年 八〇三・コニ
- 同 第三二―三四 昭和三・四年 八〇三・コニ
- 第一〇 實用のコンクリート
- 第一一 鐵筋混凝土計算初步便覽
- 第一二 コンクリート現場試験報告書
- 第三〇 コンクリート講習會講演集 第七集
- 第三二 コンクリート及鐵筋コンクリート集覽(二)
- 第三三 コンクリート講習會講演集(第八集)
- 第三四 セメント界彙報 外十分類總目次集
- コンクリート總覽 卷一―四 獨・クラインローゲル著 濱田稔譯 指定・エ・六・一八  
 昭和二・三年 洋大(建築工學海外名著集ノ内)
- 同 卷一・二 昭和二年 建築
- コンクリート・鐵筋コンクリート便覽 中村栞市 昭和二年 建築・農工  
 洋中
- コンクリートの研究 鐵道省建設局工事課編 昭和九年 土木
- コンクリートの熱的性質に關する試験 第一報 島田八郎 八〇三・ナニ  
 昭和三年 洋大(内務省)土木試験所報告 第三七號ノ内)
- コンクリートの配合について 濱田稔 昭和三年 洋中 建築  
 (建築學會パンフレット 第二輯ノ内)
- コンクリートの配合法 加藤順吉 昭和三年 洋大 土木
- 同 昭和四年 再版 土木
- コンクリートのポアソン比に關する實驗的研究 田邊平學 建築  
 大正五年 洋大(神戸高等工業學校紀要 第一卷)
- コンクリート配合の合理化 近藤泰夫 昭和六年 洋中 探鐵・土木
- 同 昭和八二年 再・三版 土木農工
- 混凝土配合の設計 野澤房敬編 昭和三年 洋小 土木
- 混凝土用型枠 野澤房敬 昭和四年 洋小 土木
- 最近混凝土の常識 中村栞市 昭和七年 洋小 土木
- 實用のコンクリート 日本ポルトランドセメント同業會編 昭和七年 建築  
 洋小(コンクリート叢書 一〇)



急硬性セメントに關する試験 三木榮三等 昭和三年 洋大 八〇・ナ・三

(内務省)土木試験所報告 第九號

セメント及コンクリート試験法 濱田稔 昭和二年 洋中 探鑽・土木・農工

セメント及コンクリート實驗法 濱田稔 昭和八年 洋中 探鑽・土木・農工

セメント混凝材としての臺灣産砂の試験成績 八〇・タ・三

藤澤國太郎 昭和四年 洋中  
(臺灣總督府中央研究所工業部彙報 第二號)

セメント用法實驗報告 廣井勇 大正二年 洋大 土木

ソリデイチット及ポルトランド・セメント 三木榮三等 八〇・ナ・三

昭和三年 洋大 (内務省)土木試験所報告 第七號五)

普通・早強・中庸熱・珪酸質混合セメント及高爐セメントに關する比較試験 第一報 川畑健雄・齋藤伸雄 昭和三年 洋大 八〇・ナ・三

(内務省)土木試験所報告 第四一號ノ内)

「ポルトランド・セメント」試験方法 各國試驗規則 高山甚太郎 明治三年 洋中 農工

ポートランドセメントの凝結後に於ける溶解物のPHに就て 八〇・ナ・三

高田昭 昭和三年 洋大  
(内務省)土木試験所報告 第三二號ノ内)

\*

セメント工藝 矢崎好幸 昭和二年 洋大 建築・土木

セメント注入 渡邊貫等 昭和二年 洋大 探鑽・土木・農工

セメント類使ヒ方 石橋絢彦 大正八年 洋中 土木

\*

小野田セメント製造株式會社創業五十年史 同社編

昭和六年 洋中

九三・オ・二  
建築・工化・經研

工學 基礎工學 非金屬材料

セメント工業 第二二・二五・二七卷 セメント工業社編 昭和七年 洋大 工化

滿洲に於けるセメント工業と其の需給狀況 南滿洲鐵道株式會社 九〇・マ・三

於ける (原田健次郎 調査) 昭和五年 洋中 (滿鐵調査資料 第一三六編)

セメント工業に關する調査 第一編 服部武彦・木村源 昭和七年 洋大 八〇・タ・三

(臺灣總督府中央研究所工業部彙報 第七號)

獨米兩國ニ於ケル「セメント」工業 農商務省商務局編 八〇・ト・一

日本ポルトランド・セメント業技術會委員報告 建築

第一四・二三號 同會編 大正三・昭和二年 洋中 (大)

\*

石灰及セメント使用法 龜井重齋編 明治三年 洋小 土木

石灰・煉瓦・セメントニ關スル調査 鐵道省運輸局編 大正五年 洋中 經研

セメント及人造石 山本信行 昭和二年 洋中 (實用製造化學講座 農工・化研

セメント代用土と其用法 曾我李祐 大正五年 洋中 農工

\*

中等學校 作業科コンクリート 中村猪市 昭和二年 洋中 農工

混凝土及鐵筋混凝土 上・下 宮本武之輔 大正五年 洋中 農工

同 上 昭和三年 三版 土木

同 下 再版 土木

訂改 同 上 昭和四年 五・八版 洋中 土木・農工

同 下 昭和五年 四版 土木・農工

混凝土及鐵筋混凝土原理 小川敬次郎 昭和五年 洋中 農工

(綜合工學全集ノ内)

セメント及コンクリート試験法 濱田稔 昭和二年 洋中  
 セメント及コンクリート実験法 濱田稔 昭和八年 洋中  
 冬のコンクリート 獨・クラインローゲル著 濱田稔・松下清夫譯 昭和三年 洋大 (建築工學海外名著集ノ内)  
 探鐵・土木 指定工・五・二六  
 農工 指定工・五・二六  
 機械・建築・探鐵 指定工・五・二六  
 土木・物理・農工 指定工・五・二六  
 建築・工・六・一六

## 六 金屬材料

金屬材料 河合匡 昭和三年 再五・六版 洋大  
 指定工・五・五九  
 地球・學部・農工

金屬材料 河合匡 昭和三年 洋中 (實修機械工學講座第五卷ノ内) 機械・化研

金屬材料 山田良之助 昭和七年 洋中 土木

同 昭和二年 改訂三版 機械

金屬材料 第一編總論 西村秀雄 昭和二年 洋中  
 指定工・五・一五  
 機械・探鐵・電氣  
 土木・金相・農工

金屬材料 山ノ内弘 昭和三年 洋大  
 八〇三・カ  
 探鐵

金屬材料 一應力論 日本學術振興會編 昭和三年 洋大  
 機械・建築  
 土木・農工

同 四 金屬各論 昭和二年  
 指定工・五・一八  
 機械・建築・探鐵  
 土木・農工

同 五 用途別索引 昭和四年  
 機械・建築・探鐵  
 土木・農工

金屬材料學 上・中 山ノ内弘 大正二・三年 洋中 農工

用金屬材料學 西川孝次 昭和二年 五版 洋中 土木

近代金屬材料 濱住松二郎 昭和四年 洋大  
 指定工・五・一二  
 機械・探鐵・土木  
 金相・農工

同 昭和三年 訂正四版 建築

工業用金屬材料學 伍堂卓雄 明治三年 洋中 土木

工業用鐵鋼材 向井哲吉 大正五年 洋中 機械・探鐵

鐵・鋼・鋼材 兒玉晋匡 昭和三年 洋中 營繕・經研

金屬材料熱處理七講 府立東京商工獎勵館編 昭和二年 洋中 土木・金相

金屬材料及其加工法 金屬篇 齋藤大吉 昭和九年 洋中  
 指定工・五・一八  
 機械・探鐵・農工

同 昭和三年 訂正再版 八〇五・ホ・四  
 指定工・五・二六  
 建築・電氣・土木

同 非鐵合金篇 昭和三年 指定工・五・一六  
 機械・探鐵  
 土木

金屬材料及其熱處理 一・二 三島徳七 昭和九年 洋中  
 指定工・五・一六  
 機械・探鐵・土木

同 一 建築・物理・農工

金屬材料及其の耐蝕性 山本洋一 昭和二年 洋中 化研

金屬材料の機械的性質 山田良之助 昭和二年 洋中 化研

金屬材料腐蝕試驗及防蝕法 山本洋一 昭和八年 洋中  
 指定工・五・一六  
 機械・建築・探鐵  
 土木・物理・農工

金屬材料分析法 一・二 西村秀雄 昭和八年 洋中  
 指定工・五・一六  
 機械・探鐵・土木

同 一 建築・土木・農工

金屬材料及其重量表 樺山慶治郎編 大正二・三・昭和四年 營繕・機械・農工

金屬材料ハンドブック 石田四郎等 昭和三年 洋小 土木

鋼材の新寸法と其算定重量表 樺山慶治郎 昭和三年 洋小 營繕

實用鐵工表 佐野喜三郎 明治三年 再版 洋小 土木

ポケット用金属材料の重量表 権田慶治郎編 昭和三年 農工  
\* 改訂増補一版 洋小

〔東北帝國大學〕金屬材料研究所年報 昭和一二年度 同所編 八五・ト三  
昭和三年 洋中

實金屬材料講座 第一一〇卷 三九册 共立社編 昭和九二年 洋中 化研

第一卷 金相學 (濱住松二郎) 可鍛鑄鐵 (菊田多利男)

金屬電氣材料 (茅誠司) 軸受合金及活字合金 (石田求)

第二卷 金相學實驗法 (佐藤知雄)

金屬及合金とX線 (山田光雄・西山善次)

金屬の缺陷検査(航空機用金屬材料) (長澤雄次)

貴金屬及其合金 (加瀬勉)

第三卷 金屬の腐蝕及防蝕 (山本洋一) 耐酸耐蝕及耐熱合金 (村上武次郎)

壓延法(鋼管の製造) (望月要) 線引(銅線引) (吉田次郎)

第四卷 滲炭と窒化 (石澤命知) 磁石鋼 (石川頼三)

分塊壓延法(壓延法) (島村哲夫)

鍍力板の製造(壓延法) (須永巳代治)

第五卷 金屬の物理的性質 (松山芳治)

金屬の缺陷検査(造船機用金屬材料) (佐々木新太郎)

チルド鑄物 (谷口光平) 壓延法(ダイヤモンド) (永松秀夫)

壓延法 (厚板) (日高政一)

第六卷 普通鑄鐵・高級鑄鐵 (濱住松二郎)

アルミニウム及其合金 (西村秀雄)

壓延法(大型・中型・小型) (園田一夫)

第七卷 炭素鋼 (三島徳七) 銅及銅合金 (今井弘)

壓延法(ワイヤー・ロッド・ミル) (西村吉太郎)

壓延法(薄板) (平世將一)

第八卷 熔解爐と熱處理爐 (吉川晴十・鈴木千代藏)

特殊鋼の組織 (村上武次郎) 壓延法(中鋼板の製造法) (伊藤正夫)

第九卷 金屬材料の機械的性質 (山田良之助) 鍛造法 (濱住松二郎)

マグネシウム及其合金 (後藤正治) 鍍金 (瀬谷準造)

第一〇卷 金屬材料の電弧熔接 (佐々木新太郎) 工具材料 (武田修三)

壓延法(伸鋼工業) (宮島利七)

金屬・鑛物・土石類標準用語 資源局編 昭和二年 洋小 機械・採鐵

東京金物新報 大正五・六年度 東京金物新報社 和大 經研

### 七 鐵筋コンクリート

實用鐵筋コンクリート工學 葛山鐵造 大正五年 洋中 農工

鐵筋混凝土工學 阿部美樹志 大正五年 洋中 建築・土木

同 大正九四年 七一五版 建築・土木・農工

改同 理論編 昭和四年 建築・土木・農工

鐵筋混凝土工學 前篇 吉田彌七 昭和六年・洋中 (高等土木工學第六卷) 農工

同 昭和七年 土木

同 後篇 永田年 昭和六年 農工



鐵筋コンクリート	宮本武之輔 昭和九年 洋小 (岩波全書 二六)	管理・土木・農工
同	昭和九年 再版	學生
改訂鐵筋混凝土 上・下	内村三郎 昭和五年 三・四版	土木
鐵筋コンクリート理論	福田武雄 昭和九年 洋大	建築・土木・農工
同	昭和〇年 再版	指定・工・二七 土木
鐵筋混凝土の理論及其應用 上	日比忠彦 大正五年 洋大	探検・建築・工化 探検・電氣・土木
同	大正八年 三版	土木
同	大正九・二年 四・五版	建築
同	大正三年 六版	農學部・農工
同	大正四年 八版	土木・農工
同	大正七年	機械・建築
同	大正九年 再版	建築・探検・土木
同	大正二年 三版	電氣
同	大正三年 四版	農學部・農工
同	大正五年 五版	土木・農工
同	大正二年	營繕・建築・土木
同	大正三年 三版	農工
同	大正四年 四版	農學部
同	昭和二年 四・五版	土木・農工
鐵筋コンクリートの理論と實際	内田祥三 大正四年 洋中	營繕

材料及施工	宮本武之輔 昭和三年 洋中 (アルス鐵筋コンクリート工學講座 第一卷)	建築・土木・農工
鐵筋コンクリート工法	後藤佐彦 大正四年 六版 洋中	土木
鐵筋混凝土施工法	友松仙藏 大正五年 再版 洋小	土木
鐵筋混凝土施工法	吉田徳次郎 昭和三年 洋中	農工・演林
同	昭和四年 再版	營繕・土木
同	昭和八年 改版	建築・土木
同	昭和二年 再版	土木・農工
*		
各種鐵筋コンクリート工の實地設計計算	櫻井盛男 昭和二年 洋中	土木
鐵筋混凝土設計實用表	葛山鐵造 昭和六年 再版 洋小	農工
圖解鐵筋コンクリート設計及施工	坂元左馬太・柴田直光 昭和八年 洋中	土木
鐵筋コンクリート設計法	吉田徳次郎 昭和七年 洋大	八〇・テ・六 土木・農工
同	昭和九年 三版	建築・農學部
同	昭和三年 增訂改版五版	土木・農工
鐵筋コンクリート設計法	附表 二册 永田年 昭和二年 洋中 (アルス土木工學大講座 六)	土木・農工
同	昭和三年 二二版	農工
理論鐵筋混凝土設計法	岩崎富久 大正六年 洋中	土木
同	大正九年 再版	建築
同	大正四年 改訂版	農工

鐵筋混凝土之設計及施行法 小川敬次郎 大正六年 洋中

同 大正八三年 再四版 建築・土木

鐵筋コンクリート無鉸拱の經濟的並に耐震的設計 一・二 八〇三・ナニ

大野博 昭和九・一二年 洋大 (内務省)土木試驗所報告 第二八・三五號ノ内)

實用鐵筋混凝土計算法 佐藤廉平 昭和四年 洋小

鐵筋混凝土計算及其資料 矢島濟 大正三年 洋中

同 大正四年 再版 農工

鐵筋混凝土計算規程 大阪市役所土木課編 明治四四年 洋小

鐵筋混凝土計算初步便覽 日本ポルトランドセメント同業會編 昭和七年 洋中 (コンクリート叢書 一一)

鐵筋コンクリート計算圖表 江崎伸市 昭和八年 洋大 土木

鐵筋コンクリート計算表 田口文雄編 昭和三年 洋大 土木・農工

實用ヲ主トシタル鐵筋コンクリート計算法 瓜生康一 昭和三年 再版 農工

平易で解りよい鐵筋コンクリート計算法 瓜生康一 昭和五年 土木・農工

鐵筋コンクリート構造計算規程 標準仕様調査委員會編 昭和九年 再版 洋中 建築

(コンクリート及鐵筋コンクリート標準仕様書 附録)

偏心荷重を受くる鐵筋混凝土材の應力計算法及び斷面決定法 建築

坂靜雄 昭和三年 洋大

鐵筋コンクリート早割出 中村達太郎 大正四年 再版 洋小 農工

鐵筋コンクリート版の應剪抵抗に關する研究 建築

田邊平學 昭和五年 洋大 (神戸高等工業學校紀要 第二卷)

ノモグラムに依る鐵筋コンクリートの計算 土木・農工

柴田直光 昭和六年 洋大 (橋梁研究會パンフレット 六) 指定・工・二一・一六

同 昭和三年 増補改訂再版 土木・農工

鐵筋コンクリート防水工學 村上元紀 昭和四年 洋中 農工

鐵筋コンクリート結構と耐震的計算法 八木幸次郎 大正二四年 四版 洋小 管轄

鐵筋混凝土構造 後藤慶二 大正五年 洋中 建築

鐵筋コンクリート構造 下元連 洋大 (アルス建築大講座ノ内) 建築・農工・林學

鐵筋混凝土構造 伊部貞吉 昭和五年 三版 洋小 (建築資料叢書 二) 土木

鐵筋コンクリート構造 田邊平學・二見秀雄 昭和九年 洋中 建築・土木・農工

(高等建築學 第九卷・建築構造三・第一八編)

同 昭和二年 改訂版 管轄

鐵筋コンクリート構造 第一・四卷 獨逸コンクリート協會編 指定・工・六一・九

實用鐵筋コンクリート構造 原田碧 大正元年 洋小 土木

同 大正三年 再版 建築

同 大正三年 七版 農工

同 大正五年 八版 演林

新式鐵筋コンクリート構造 梅原實太郎・阿藤一男 昭和三年 洋中 建築・土木

鐵筋コンクリート構造計算規程 標準仕様調査委員會編 昭和二年 洋小 建築

(コンクリート及鐵筋コンクリート標準仕様書 附録)

鐵筋コンクリート構造計算規準	標準仕様調査委員會編 昭和三年 改訂三版	洋中	建築
鐵筋コンクリート構造計算圖表	附說明書 小野薫 昭和三年		建築
鐵筋混凝土構造・計算表と圖表	第一床板 井上新二 大正四年 再版	洋大	建築
同	大正四・五年	三版	營繕・土木・農工
同	第二矩形梁	大正五年	營繕・建築・農工
同	再版		土木
同	第三丁形梁	昭和三年	營繕・建築 土木・農工
同	第四柱	昭和三年	建築・土木
同	第五基礎	昭和四年	建築
同	昭和五年	再版	土木
鐵筋コンクリート構造計算法	篠原太郎 昭和三年	洋中	土木
鐵筋コンクリート平面と曲面の構造	坂靜雄 昭和二年	洋中	營繕・建築 土木・農工
鐵骨構造計算圖表と實例	水原旭・西村嘉壽 昭和三年	三版	洋大 建築
鐵骨斷面算定表	田中正義 昭和三年	洋大	建築・農工
鐵骨構造	堀口甚吉 昭和七年	洋中	農工
同	昭和二年	五版	管理
同	昭和三年	增補改訂版	土木
鐵骨構造	齊藤龜之助 洋大 (アルス建築大講座ノ内)		建築・農工・林學

八 測 量 學

鐵骨構造	矢崎高儀・尾崎久助 昭和四年 四版	洋小 (建築資料叢書一)	土木
鐵骨構造	齊藤龜之助・池部宗薫 昭和九年 洋中 (高等建築學 第一〇卷・建築構造 四・第一九編)		建築・土木・農工
同	昭和二年 改訂版		營繕
鐵骨構造	第一・六卷 塊・ブライヒ著 池部宗薫等譯 昭和〇・二年 洋大 (建築工學海外名著集ノ内)		建築
同	昭和二・三年 再版		指定・五・六一・三三
鐵骨構造	齊藤龜之助 洋大 (アルス建築大講座ノ内)		建築・農工・林學
鐵骨構造學	棚橋諒 昭和三年 洋大		營繕・土木
鐵骨構造施工指針	内藤多仲・渡邊靜 洋中 (建築學會パンフレット 第二輯ノ内)		建築
簡易測量學 第一卷	諸戶北郎 大正〇年 五版	洋中	土木・農學部 農工・演林
同	大正三年		農經・農工
同	昭和三年		林學
同	第二卷 大正〇年	五版	土木・農學部 農工・演林
同	昭和二年		農經・農工・林學
同	昭和三年		林學
同	第三卷 大正二年	五版	土木・農學部 農工・演林
同	昭和二年	六版	林學

簡易測量學	諸戶北郎	昭和三年	農經・農工
同	第四卷	大正三年 五版	農學部
同	大正三年	六版	農學部・農工・演林
同	昭和三年	六版	農經・農工・林學
同	第五卷	大正三年 三版	土木・農學部・演林
同	大正三年	四版	農工
同	昭和三年	五版	農學部・農經 農工・林學
最近測量學	藤井鹿三郎	昭和九年	土木・地鏡・農工
實用測量學	渡邊杏太郎・龜田晴二	昭和四年 洋中	農經
君 嶋 測 量 學	君嶋八郎	明治四十年 洋中	个兒・キ・ 土 木
同	大正元年	四版	探鏡
同	大正五年	七版	土木
同	大正八年	九版	衛生
同	大正二年	一二版	土木
同	大正三年	增補改訂 一四版	農學部・農工
同	昭和三年	一六版	農經・林學
同	昭和四年	一七版	農工
同	昭和五年	再訂增補 一八版	土木・地球
君 嶋 大 測 量 學	君嶋八郎	大正二年 洋中	探鏡・土木
同	大正八年	四版	土木・地鏡

君 嶋 大 測 量 學	君嶋八郎	大正九年 五版	建築
同	大正二年	六版	土木
同	大正三年	增補改訂八版	土木・農學部・農經 農工・林學・演林
同	大正四年	九版	農工・林學
同	昭和三年	一〇版	地理
同	昭和五年	再訂增補 一〇版	土木
同	昭和三年	一二版	土木
同	下	大正三年	探鏡・土木
同	大正〇年	五版	建築・土木・地鏡
同	大正四年	改訂增補 七版	土木・農學部・農經 農工・林學
同	大正五年	七版	農工・林學
同	昭和五年	八版	地球
同	昭和六年	九版	土木・農工
同	昭和三年	再訂增補 一〇版	土木
測 量 學	關信雄	昭和七年 洋中	土木
同	昭和九年	六版	農工
測 量 學	關信雄	昭和六年 洋中(高等土木工學 第三卷)	農工
同	昭和八年	再版	土木・農工
同	昭和〇年	三版	土木・地球・農工 農工



測量學 下	林猛雄 昭和八年	土木・地球・農工
同	昭和九年 三版	農工
測量學	林猛雄 昭和二年 洋中 (アルス土木工學講座一)	土木
諸戶測量學	諸戶北郎 昭和六年 洋中	土木・地球・地質・測量部・農工
測量學	諸戶北郎 昭和八年 洋中 (林學講座第三卷ノ内)	農經・農工・林學
實用測量學	測量計算表 二册 中山實 昭和三年 洋中	農工
實地測量學解說	菊地嘉美 昭和八年 洋中	土木・農工
測量學階梯	竹貫直次編 明治三年 洋中	土木
實用測量學講義 前卷	坂岡末太郎 明治三・四年 四・五版 洋中	土木・地理
同 後卷	明治三九年	地理
同 再版		土木
同	明治四年 三版	土木
坂岡測量學講義 上	坂岡末太郎 大正八年 洋中	土木
同 訂正再版		土木
同	大正三・四年 六・八版	農工・林學
同	大正二年 九版	農經
同 下	大正二〇年	農工・林學
同	大正三年 四版	農工・林學
同	昭和三年 五版	農經・林學
測量學全書 上・下	岡村森彦編 明治三年 洋中	土木
測量學大意	遠山繁 昭和七年 洋中	土木
測量	近藤泰夫 大正三年 洋小	機械・建築・電氣
同	昭和二年 再・五版	土木・農工
測量	土屋紋藏・太田誠一郎 昭和六年 洋大	土木・農工
測量	千種虎正・近坂百一 昭和四年 洋小 (實用農藝全書一七)	農工・林學
測量教科書	上・中・下・續編 四册 野村龍太郎等抄譯 明治三・六年 洋中	土木
測量教科書	諸戶北郎 大正三年 六版 洋中	農學部
測量作業法	上 江口康雄 昭和〇年 洋中	農工
測量家必携	諸戶北郎 大正二〇年 五版 洋小	農學部・林學・演林
同	昭和二八年 六・七版	農工・林學
實際測量師必携	森慶三郎 昭和六年 洋小	農學部・農工
測量便覽	吉田友三郎 昭和九年 洋小	地鏡
袖測量便覽	室賀徳次郎・渡邊秀幸 大正六年 洋小	土木
實地應用測量要覽	測量重要諸表 二册 平野武文 昭和九年 洋小	土木

測量異同 明・徐光啓・道光元年 支小 (海山仙館叢書第一五帙ノ内) 一〇三・カ八

測量公式 金井彦三郎編 明治三年 洋小 (土木學公式第一編) 土木 六〇・ソ・一

測量技術の實際 田村直太郎 昭和四年 洋中 土木

同 昭和六年 再・三版 農工

測量術講義 影山穂作 明治四年 洋中 土木

測量術大成 卷一・六・根發・印可之卷・繪圖 五册 寫 和 大 八〇・九・ソ・三

最小自乘法 諸戸北郎 大正三年 洋中 生理建築土木  
農學部・農工・林學

同 大正三年 再版 農學部・農工・林學

測量法義 伊利瑪寶口譯 明・徐光啓筆受 道光元年 支小 (海山仙館叢書第一五帙ノ内) 一〇三・カ八

測量法講義 森田虎起 昭和六年 洋中 土木・農工

大地測量法式 陸地測量部編 大正三年 洋小 地鏡

新實地測量術 山崎長節 昭和八年 洋中 地鏡・農工

實地測量術講義 前・後・續篇 堀田勉一郎 明治元年 洋中 土木

測量手必携實用測量術 大谷保藏 大正八年 洋小 土木

實用測量法講義 森田虎起 昭和七年 洋中 土木

\* 推歩錦囊測量全書 卷一・一〇 附附錄 一一册 數學  
必携錦囊測量全書 長井忠三郎 明治七年 和 小

測地志要 卷一・四 一册 清・黃炳奎 同治六年 支中 四七三・コ・九

同 支中 (黃黎洲年譜ノ内) 五六七・コ・三

測量集成 初・四編 一一册 花井健吉等 安政三年 和 小 八〇・九・ソ・二

測量全義 卷一・一〇 一一册 伊・羅雅谷述 明・徐光啓督修 寫 和 大 六〇・ソ・一

測量秘辭 向井元成 寫 和 大 國史

同 大正三年 寫 和 大 國史

測量問答 諸戸北郎 昭和三年 洋中 土木・農工・演林

大測表解 最上德内譯解 河村公敬校正 寬政三年 寫 和 中 八〇・九・タ・一

渾發量地速成 上・下 藤岡有貞(觀瀾) 弘化三年 折小 八〇・九・コ・一

測地略 卷一・二・續篇上 三册 瓜生寅編 明治五七年 和 中 八〇・九・ソ・四

普通測地學 上・下 野坂喜代松編 明治四五年 洋中 土木・物理

同 上 再版 土木

量地弧度算法 上・下・附錄 奧村增地(天保七年序) 折小 八〇・九・リ・二

量地指南 前篇卷一・三 村井昌弘 享保八年 和 大 八〇・九・リ・三

同 後篇卷一・五 文化七年 地・球

量地圖說 上・下 甲斐廣永 嘉永五年 和 小 八〇・九・リ・四

\* 町見術阿弧丹度用法略圖說 渡邊以親(嘉永五年序) 和 大 數學

町見術細目圖解 乳井貢 昭和三年 洋中 一〇〇・ニ・一〇

町見測量圖卷 寫 數學

規矩町見辨疑 卷一・五 島田道桓 享保九年 和 中 國史

最新田畑實地測量法 柴田榮吉 大正九年 一六版 洋小

農林測量學教科書 門倉健之丞 大正二年 洋中

訂田野山林實地測量法 柴田榮吉 明治三三年 洋中

農地測量學 上野英三郎・兼松義隆 大正五年 洋中

最新農林測量 上・下 内田繁太郎 大正四・五年 洋中

同 大正五・昭和四年 再版

農林測量學 本多靜六編 大正二・五年 八・一〇版 洋中

中農林測量學教科書 本多靜六編 大正二・四年 四・五版 洋中

農林地測量術 森岩太郎 大正六年 洋中

耕地山林量地縮圖解 平山勘重 明治八年 和中

三角測量 豐田四郎編 昭和九年 再版 洋大

三角測量法式草案 一・九 附圖附表 陸地測量部編 明治三三年 洋中

多角測量及其應用 豐田四郎 昭和二年 洋大

一等三角測量實行法 上・下・記載例内外業 四册 陸地測量部編 洋小・大地鏡

三角及水準測量成果摘要 卷九二 附圖 六册 陸地測量部編 洋中

三四等三角測量實行法 附記載例・附圖附表 三册 陸地測量部編 洋小

通俗解說小三角測量法 岡田雅樂 昭和八年 洋小

二等三角測量實行法 附記載例・附圖附表 陸地測量部編 洋小

陸地測量部三角點利用法 中原貞三郎 大正二年 洋大

水準測量實行法 洋小

水準測量實行法記載例 洋中

圖解實用平板測量及水準測量 東京工學研究會編 昭和九年 洋小

獨修平板測量法 片山三平 昭和四年 洋小

通俗解說平板測量法 岡田雅樂 昭和四年 洋小

トラーパー測量 附計算及應用例 龜田晴二 昭和二年 再版 洋中

圖解實用トランシット測量 東京工學研究會編 昭和九年 洋小

寫真測量 鈴木猶吉 昭和六年 洋中

寫真測量 林猛雄 昭和二年 洋大

寫真測量 木木氏房 昭和二年 洋中 (最新寫真科學大系ノ内)

實體寫真測量ノ研究 陸地測量部編 大正四年 洋中

地形測量 五藤饒男 昭和六年 洋中

地形測量實行法 附圖及記載例 四册 陸地測量部編 大正二年 洋小

地形測量法式 陸地測量部編 大正三年 洋小

地鏡

地鏡

地鏡

地籍測量 石井英楠 昭和九年 洋中  
陸地測量學 伊藤敬二郎 昭和二年 洋中  
陸地測量學 大前憲三郎等 昭和二年 洋大  
\* 地籍・農經・農工  
招定五二一四  
建築土木考古  
地理・地球・地籍  
農工

完全スタヂア表 附測量常用諸表・長距離補助表 中堀幾三郎  
明治四年 洋中  
陸地測量學  
經緯距表 諸戶北郎編 大正二年 三版 洋小  
土木 農學  
訂同 大正五年 四版  
農工・林學・演林  
經緯距速算表 藤川得三 昭和四年 三版 洋大  
地籍・農工・林學  
速スタヂア成果表 森本昂編 昭和二年 洋中  
土木  
測量必携實用曲線表 百瀬泰次郎 昭和三年 洋小  
土木  
諸戶斜距離改算表 諸戶北郎 大正五年 洋小  
農工・林學・演林  
圖根測量縱橫線差算出表 朝鮮總督府臨時土地調查局編  
明治五年 洋中  
地籍  
測地表 御料局編 明治三年 洋中  
地籍  
測量計算表 中山實 昭和三年 洋中 (實用測量附錄)  
農工  
測量重要諸表 東京工學研究會編 昭和九年 洋小 (實用測量要覽附錄)  
土木  
測量常用諸表 中堀幾三郎 明治四年 洋中 (完全スタヂア表附錄)  
土木  
測量設計實用表 仲野雄介編 明治四年 洋小  
土木  
測量設計實用表 前編 仲野雄介編 大正三・昭和三年 五・八版 洋小  
土木  
同 後編 仲野雄介・葛山鐵造編 大正四年 土木  
長距離補助表 中堀幾三郎 明治四年 洋中 (完全スタヂア表附錄)  
土木

百分勾配對水平距離及高低差速算表 內田繁太郎・星野保治郎  
昭和九年 洋小 農工  
量地表 田中矢德著 鈴木長利校 明治三十四年 大正七年 七・一〇版  
洋中 土木  
日本地圖測量小史 高木菊三郎 昭和六年 洋中  
陸地測量部沿革誌 第一・五編 陸地測量部編 大正二年 洋中  
地理・地籍  
陸地測量部寫真帖 同部編 昭和七年 洋小 玻璃版  
八〇元・リ七  
陸地測量部年報 昭和四年度 同部編 洋大  
八〇元・リ八  
陸地測量部年報抄錄 同部編 昭和五年 洋大  
八〇元・リ六  
\* 測量方書目書 弘化二年正月改寫 和中  
四〇元・リ二五  
同 和大 國史  
\* 奧丹後半島復舊三等三角測量記事 陸地測量部編 洋大 謄寫版 土木  
關東震災地復舊測量記事 陸地測量部編 洋中 (昭和五年) 謄寫版 土木  
相模野基線測量報告 卷一・二 測地學委員會編 (明治三十四年測量) 洋大 土木  
伊能測量日記抄 佐藤勝雄編 昭和八年 洋小 五〇元・リ三  
(青森縣立圖書館叢書第四編)  
丹後地方震災地復舊一等水準測量記事 陸地測量部編 昭和五年 洋大 土木  
北海道〔三角〕測量報文 開拓使編 明治二年 洋小 地籍  
\* 新器測量法 上・下 五十嵐篤好 (安政三年序) 和大 八〇元・リ三

應用  
自在測量器械取扱法 英・ユシール著 竹貫直次抄譯 大正二年  
六版 洋小

測量諸器圖 藤元光忠 嘉永三年寫 和大

同 寫 和大

六分量地手引草 村田恒光 (嘉永六年序) 和中

\*

昭和八年改訂 測圖學教程 附圖 二册 洋中

測圖教程 昭和八年改訂 教育總監部編 昭和九年 三版 洋小

### 九製圖學

工作考案と製圖の仕方 中川英一郎 昭和三年 洋中

工務者製圖設計計算便覽 中川英一郎 昭和七年 三版 洋中

最新工業製圖法 隈部一雄 昭和七年 洋中

增製圖者必携 久保田圭右 明治四年 再版 洋小

同 明治四年 三版

同 大正三年 五版

同 大正五年 六版

同 大正九年 九版

同 大正二年 一〇版

土木

地球

地理

八〇・九・一  
數 學

農工

農工

農工

化研

林學

婦人

内科

機械

解剖

建築・農工

土木

增製圖者必携 久保田圭右 大正二年 一二版

同 大正三年 一二版

同 大正五年 一三版

日本製圖の指針 山中秀男 昭和七年 洋中

同 昭和九年 三版

製圖の凡例及雛形 諸戸北郎編 大正〇年 四版 和中

同 大正三・五年 五版

製圖描法 久松忠一 昭和九年 洋中

最近實用製圖便覽 松尾哲太郎編 明治四年 洋小

最近增訂同 大正三年 洋小

增訂同 大正三・昭和二年 四・八版

同 昭和三年 九版

製圖法 山崎靜太郎 洋大(アルス建築大講座ノ内)

技術製圖要鑑 眞隅隆介編 昭和七年 四版 洋中

新製圖用文字及圖譜集 神門久太郎編 明治四年 洋小

同 大正八年 一〇版

科學的研究製圖論 清家正 大正五年 洋中

同 昭和二年 再版

地理描圖法 柘植重美・高野松次郎 明治四年 再版 洋中

林學

農學部・農工

農學部・農工・林學

機械・採礦  
土木・農工

農學部

農學部

農學部・農工  
林學・演林

地鏡

八〇・八・七二

採鏡

農工・林學

農工

建築・農工・林學

地鏡

土木

建築・土木

農工

農工

土木

高等圖學	福田正雄 昭和三年 洋中	土木・數學
同	昭和五年 增訂三版	建築・電氣
寫法新術	首卷一五 遠藤數馬(高環) 寫 和夫	八〇六・シニ
圖學通論	馬場秋次郎 昭和九年 洋大	土木・農工
圖計算及圖表	小倉金之助 大正三年 洋中	土木・數學・物理
同	大正二年 三版	農學部・農工
同	大正二年 四版	宇宙・數學
同	昭和四年 五版	農工・演林
同	昭和八年 七版	探礦・電氣・農工 農工・農工
圖式及び用器・計算法	米・ジヨセフ著 浦口善爲譯 昭和六年 洋中	土木
圖表及び圖計算	渡邊義勝 昭和五年 洋大	農工
圖表學綱領	谷村豐太郎編 昭和三年 洋中	建築・電氣・土木 地球・農工
同	昭和三年 再版	工化・農工
同	昭和八年 三版	婦人
製地圖解抄	色川三中 寫 和夫	法學部
地圖投影	方俊 民國三年 洋大(地質專報乙種第六號)	地續
地圖投影法	北田宏藏 昭和二年 洋中	地理・農工
透視圖及實例	橋本慶金 昭和二年 洋中(最新建築工學第二卷ノ内)	農工
透視圖法	橋本慶金 昭和二年 洋大(實用建築講座第二ノ内)	建築・土木・林學

配景圖法	中村達太郎編 明治五年 再版 洋中	土木
用器畫法圖式	卷一・三 附解說 六册 平瀬作五郎 明治三十八年 洋中	土木
高等立體圖學	上 久保田圭右 大正九年 九版 洋中	地球
同	大正二年 一〇版	建築
同	大正三年 一三版	農工
同	大正四年 一四版	數學・農學部
同	大正五年 一五版	數學
同	中 大正九年 七版	地球
同	大正二年 九版	建築
同	大正三年 一〇版	農工
同	大正三年 一一版	農工
同	大正五年 一二版	數學・農學部・農工
同	下 大正八年 五版	數學
同	大正二年 七版	地球
同	大正三年 九版	建築
同	大正三年 一〇版	農工
同	大正五年 一二版	農工
同	一二版	數學・農學部
立體圖學	上 溝口好忠 大正四年 洋中	農工・林學

立體圖學 溝口好忠 昭和二年 再版 洋中

同 下 大正四年

土木・農工・林學

高等立體圖學 上 神門久太郎 昭和二年 五版 洋中

農工

### 三 土木工程學

#### 一 總記

##### イ 總記及雜記

高等土木工程 第一・四・六・八・一八卷 常磐書房編

土木・農工

同 第二・七卷 昭和六・七年

土木

同 第四卷 昭和八年

土木

同 第一卷 昭和五年

經研

同 第三・五・九・一〇・二一・二六・二〇卷 昭和六八年

農工

同 第一七卷 昭和六年

經研 農工・林學

同 第一九卷 昭和八年

經研・農工

第一卷 應用地質學 (平林武) 應用地震學 (物部長穗)

土性力學 (山口昇)

第二卷 應用力學 (高橋逸夫) 應用水理學 (村野爲次)

第三卷 測量學 (關信雄)

第四卷 土木材料 (藤井眞透)

第五卷 基礎工及土木施工法 (谷口三郎)

第六卷 鐵筋混凝土工學 (吉田彌七・永田年)

第七卷 土木用器具機械 (志水直彦)

第八卷 道路工學 (牧野雅榮丞)

第九卷 橋梁工學 (三浦七郎)

第一〇卷 鐵道工學 (平井喜久松・岡田信次)

第一一卷 軌道工學 (佐藤利泰) 高速鐵道工學 (清水照)

第一二卷 上水工學 (河口協介) 下水工學 (茂庭忠次郎)

第一三卷 河川工學 (福田次吉)

第一四卷 土木材料 (藤井眞透)

第一五卷 發電水力工學 (萩原俊一)

第一六卷 電氣工學 (森田重彦・林誠一) 溪流及砂防工學 (赤木正雄)

第一七卷 都市計畫 (內山新之助) 建築工學 (伊藤貞吉)

第一八卷 土木行政 (田中好)

第一九卷 土木瑣談 (牧彦七) 近世道路史論 (和田篤憲)

交通運輸 (江守保平)

第二〇卷 鐵道工學特論 (池原英治)

實地土木工程 久野末五郎 明治四二年 三版 洋中

新土木工程 增田淳 明治四二年 洋中

土木工程 上 川口虎雄等 大正四年 洋中

同 大正七年 再版

同 大正九年 三版

探礦

建築

土木

地理

土木工學	川口虎雄等	大正二年	四版	土木
同	大正三年	六版	農學部・農工	土木
同	大正五年	八版	農工	土木
同	昭和二年	九版	土木	土木
同	昭和八年	改版	土木	土木
同	中	大正五年	建築・土木	土木
同	大正九年	再版	探鑽	土木
同	大正二年	三版	土木	土木
同	大正三年	五版	農學部・農工	農工
同	大正五年	六版	農工	土木
同	昭和二年	七版	土木	地球
同	昭和〇年	改版	地球	土木
同	下	大正六年	土木	探鑽
同	大正九年	再版	探鑽	土木
同	大正二年	三版	土木	農學部・農工
同	大正三年	四・五版	農學部・農工	農工
同	大正五年	六版	農工	土木
同	昭和二年	七版	土木	地球
同	昭和五年	八版	地球	土木
土木工學結構編	金井彦三郎・彭城嘉津馬編	明治五年	洋小	土木

土木工學講義	一・八號 一册	二見鏡三郎	明治三年	洋中	土木	
土木工學講義	二見鏡三郎	大正二年	一〇版	洋中	土木	
土木工學	材料及構造物	安藤廣之	明治七年	再版	洋中	土木
土木工學便覽	上	長崎敏音	昭和五年	洋小	土木・農工	
同	昭和三年	六版	洋小	林學	土木・農工・林學	
同	下	昭和六年	洋小	土木	土木	
實土木工學便覽	丸山新藏	昭和〇年	洋小	建築	土木	
近土木工學要覽	上・中・下	長崎敏音	大正五年	洋小	建築	
同	上	大正〇年	再版	建築	建築	
土木工學ポケットブック	上・下	同編纂會編	昭和二年	洋小	探鑽・土木・農工	
同	昭和二年	再・三・五版	洋小	建築・農工	建築・農工	
同	昭和三年	六・八版	洋小	地球	地球	
同	昭和二年	一一版	洋小	地球	地球	
土木工學論文抄録	土木學會編	昭和九年	洋大	建築・探鑽	建築・探鑽	
蘭均氏土木學	上・下	英・ランキン著	水野行敏譯	明治三年	八〇二・ト・二	
土と杭の工學	原口忠次郎・米山正文	昭和六年	洋中	建築・土木・農工	建築・土木・農工	
川崎工場畫報	第一・二五・二七・三〇・六一號	五册	洋大	土木	土木	
建築土木標準規格解説	最新工學普及會編	昭和七年	洋小	土木・農工	土木・農工	



建築土木保障總合及危害豫防統計 池田勘藏編 昭和七年 洋中

建築土木・農工

工事事務の取扱方 鳥居秀夫 昭和三年 再版 洋中

農工

構造ノ理論ト設計 森慶三郎 昭和七年 洋中

土木

實用土木便覽 龜井重磨 明治六年 七版 洋小

土木

實用土木便覽 龜井重磨 明治三年 洋小

土木

土工組合の研究 北海道經濟研究所編 昭和九年 洋中  
(北海道經濟研究所調査報告第一輯)

經研・農經

近土工工事 相澤時正 昭和五年 洋中

土木・農工

土木工事寫真集 土木學會編 昭和五年 洋大  
(土木學會誌臨時增刊)

建築・探礦

土木工事便覽 井上福一郎 明治三二年 洋小

土木

同 大正六年 七版

建築・土木

土木工要錄 天・地・人附錄 內務省土木局編 明治四四年 和大

建築・土木

土木瑣談 牧彦七 昭和八年 洋中 (高等土木工學第一九卷ノ内)

農工

同 昭和九年

經研

土木必携 二見鏡三郎 明治三年 洋中

土木

東京土木建築業組合沿革史 同組合編 昭和三年 洋中

八〇三・ト・〇

行政・法規

土木行政 田中好 大正五年 再版 洋中

法學部

同 大正二年 三版

公法・農工

同 昭和二年 四版

濱林

土木行政 田中好 昭和七年 洋中 (高等土木工學第一八卷)

土木・農工

土木行政 武井群嗣・田中好 昭和二年 洋中  
(自治行政叢書第九卷)

私法・經研・農經

土木行政法規 第一編 和大 謄寫版

土木

土木行政要義 武井群嗣 昭和四年 洋中

法學部・公法

同 昭和五年 三版

農經

現行土木法令 土木政法會編 大正四年 洋小

農工

同 昭和三年 六版

農工

交通土木法規總攬 土木政法會編 昭和三年 洋小

土木・農工

現行土木例規類纂 田中好編 大正二年 洋中

土木

同 大正三年 五版

農工

同 昭和二年 八版

土木

土木關係法令集 土木法令研究會編 昭和三年 洋小

土木

現行土木關係法令集 帝國法制會編 昭和六年 洋小

建築・土木・農工

〔北海道廳〕土木事業執行規程 北海道廳土木部編 大正元年 改正再版 洋中

公法

八 土木史・事象・辭書

土木研究資料 第一・二輯 土木研究資料編纂會編 昭和六年 洋中

第一輯 尾張治水史 編纂 (水谷鑄)

第二輯 日本治水史 (土木研究資料編纂會編)

土木篇 田邊胡郎 大正五年 洋中 (新日本史第二卷ノ内)  
 明治以前 日本土木史 土木學會編 昭和二年 洋大

三一・シ・二  
 法學部・經研  
 八〇・三・二  
 八〇・三・二  
 土木・地理・經研

英和對譯實用土木字典 竹貫直次 明治三年 洋中  
 和獨英佛土木建築用語新辭典 建築資料研究會編  
 昭和三三年 洋小  
 土木工學用語集 土木學會編 昭和二年 洋小  
 土木 農工

二 報告・年鑑

神戶稅關新設備報告 附附圖 大藏大臣官房臨時建築課神戶出張所編  
 大正三年 洋大 土木

昭和九年關西地方風水害調查報告 土木學會編 昭和二年 洋大 土木

大正十二年關東大地震震害調查報告 土木學會編  
 大正五年・昭和二年 洋大 營繕・農工

- 第一卷 河川・灌溉・砂防・運河・港灣部 電氣關係土木工事部
- 第二卷 上水道・下水道・瓦斯工事部・鐵道・軌道部
- 第三卷 橋梁・建築物部・道路部

福岡飛行場工事概要 福岡縣編 昭和二年 洋大

我國の土木建築事業 日本土木建築諸負責業聯合會編  
 昭和九年 洋中 建

臺灣土木事業調查報告 吉野太郎一編 明治三年 洋中 八〇・三・二

(東京帝國大學工科大学學術報告 第二號)  
 臺灣總督府內務局編 昭和三年 洋中 經研

\* 韓國土木事業調查書 附附圖 中原貞三郎編 洋中 八〇・三・二  
 朝鮮土木事業誌 朝鮮總督府編 昭和三年 洋大 八〇・三・八

\* 關東州に於ける水源調查報告書 關東州廳土木部編  
 (清水本之助調查) 昭和三年 洋大 八〇・三・九

建設要覽 南滿洲鐵道株式會社建設局編 昭和三年 洋小 建築

〔內務省〕土木局直轄工事年報 附附圖 大正一一年度 同局編 農工  
 同 大正一四年度 附附圖 二册 昭和二年 八〇・三・一

同 昭和元七年度 附附圖 一四册 昭和三年 八〇・三・一

同 昭和八年度 昭和二年 經研 八〇・三・一

同 昭和九年度 二册 昭和二年 經研 八〇・三・一

同 昭和二年度 昭和三年 經研 八〇・三・一

同 昭和二三年度 二册 昭和三年 經研 八〇・三・一

〔內務省〕土木局統計年報 第一五回 內務省土木局編  
 明治元年 洋大 土木 八〇・三・一

同 第一六回 明治二年 經研 八〇・三・一

同 第二三・二四回 大正六七七年 經研 八〇・三・一

同 第二七・二九回 昭和二九年 經研 八〇・三・一

同 第三〇回前・後編 昭和三年 經研 八〇・三・一

\*  
臺灣總督府土木部第二年報 明治四二年度 臺灣總督府土木部編 八〇・タ・一  
臺灣總督府土木部第三年報 明治四三年度 臨時臺灣總督府 八〇・タ・二  
臺灣總督府土木部第三年報 工事部編 大正元年 洋大 地 理  
臺灣土木事業統計年報 昭和八・一〇年度 臺灣總督府內務局土木課編 經研  
昭和二三年 洋大

清水 組  
清工工事年鑑 皇紀二五九五・二五九六 清水組編 昭和二二年 洋大 建築

木 叢 書 ・ 講 座

アルス土木工學大講座 一 アルス編 昭和二年 洋中 土木  
同 三・四 昭和二・三年 土木・農工  
同 五 昭和三年 農工  
同 六 昭和二年 土木・農工  
同 八 昭和三年 農工  
同 一〇 昭和三年 土木  
同 一三・一四 昭和三年 土木  
同 一七 昭和三年 農工  
同 一八 昭和三年 建築・土木・農工  
同 一九 昭和三年 土木  
一 測量學 (林猛雄)  
三 地質學 (高田昭) 地震學 (那須信治) 土木氣象學 (平田德太郎)  
四 土木工事材料 (青木楠男)

五 土木施工法 (平山復二郎・磯崎傳作)  
六 鐵筋コンクリート設計法 附附表 (永田年)  
八 橋梁工學 (青木楠男・牧野喬)  
一〇 都市鐵道工學 (橋本敬之)  
一三 灌溉排水 (田中貞次)  
一四 港灣工學 (鈴木雅次)  
一七 發電水力學 (菊池英彦)  
一八 上水道 (岩崎富久)  
一九 下水道 (高橋甚也)  
撰新 土木工學全書 第一・四卷 中村猪市・河合信 大正四五年 洋中 土木

逐次刊行書

土木と工學 卷一・八 七册 同社編 大正三・〇年 洋大 土木  
建築工學 卷一・二五 二一册 大正二・四 昭和三年 農工  
同 卷一・三三・二五 二一册 大正二・四 昭和三年 農工  
土木工事畫報 第四・五卷 同社編 昭和三・四年 洋大 土木  
同 第七・一四卷 昭和六・三年 農工  
土木學會誌 第一卷 土木學會編 大正四年 洋大 土木・農工  
同 第二卷 大正五年 探鑽・土木・農工  
同 第三卷 大正六年 探鑽・土木・農工  
同 第四卷 大正七年 探鑽・土木・農工  
同 第五卷 大正八年 探鑽・土木・農工  
同 第六卷 大正九年 土木・農工

土木學會誌 土木學會編 第六卷第一號

同	第七卷 大正二〇年	探鑽・土木・農工
同	第八卷 大正二年	探鑽・土木・農工
同	第九卷 大正三年	土木・農工
同	第九卷第一・四號	探鑽
同	第一〇卷 大正三年	探鑽・土木・農工
同	第一卷 大正四年	探鑽・土木・農工
同	第一卷第六號	建築
同	第二卷 大正五年	探鑽・土木・農工
同	第二卷第二・五號	建築
同	第三卷 昭和二年	建築・探鑽
同	第四卷 昭和三年	土木・農工
同	第五卷 昭和四年	建築・探鑽
同	第六卷 昭和五年	土木・農工
同	第七卷 昭和六年	建築・探鑽
同	第八卷 昭和七年	土木・農工
同	第九卷 昭和八年	建築・探鑽
同	第二〇卷 昭和九年	土木・農工
同	第二一卷 昭和一〇年	建築・探鑽
同	第二二・二三卷 昭和一一・一二年	建築・土木・農工

土木學會誌 土木學會編 第二四卷 昭和三年 建築・農工

土木建築雜誌 第九一五卷 七册 シビル社編 昭和五年 洋大 農工
土木工學 第一七卷 工業雜誌社編 昭和七年 洋大 農工
土木ニュース 第一六・一七卷 シビル社編 昭和三年 洋大 建築・農工

土木試驗所

〔内務省〕土木試驗所彙報 第一輯 同所編 大正三年 洋大 建築
路面及の勾配が馬車運送に及ぼす影響に就ての研究(中間報告) (牧彦七) 瀝青質材料瀝青質混合物に關する研究(第一報) (三木巳代吉) 第二號 瀝青質材料針度に就て
〔内務省〕土木試驗所報 第二五號 同所編 大正五年 昭和五年 洋大 建築
第三號 「ヴァイアログ」による路面凹凸測定 瀝青質混合物に關する研究 「アスファルト」合材混合の際に於ける「アスファルト」の粘度
第四號 急硬性「セメント」に關する試験
第五號 簡易鋪裝に關する試験報告
〔内務省〕土木試驗所報告 第六一〇號 同所編 昭和三年 洋大 八〇三・ナニ
同 第八一八號 昭和五年 建築
同 第一二・一三・一五・一九・二一・四四號 昭和四年 八〇三・ナニ
同 第一九・四〇號 昭和三年 建築
第六號 混凝土及鐵筋混凝土抗扯試驗報告 (宮本武之輔)
第七號 八幡製鐵所副産部製品タール・ピッチ・スラッグ・ピッチ煉瓦試驗成績 (三木榮三・山田耕之助)

〔内務省〕土木試験所報告（續）

- 二 瀝青質材料及鋪裝（三木榮三）
- 三 東京市瀝青質鋪裝試驗（三木榮三・山田耕之助・小田重久）
- 四 鋪裝及其の材料吸水率試験成績（三木榮三・小田重久・小室三郎）
- 五 ソリディチット及ポルトランド・セメント（三木榮三等）
- 六 揮發油に對するアスファルトの可溶性に就て（三木榮三・松本榮）
- 第八號 瀝青質材料標準試驗方法 石材類標準試驗方法
- 第九號 一 急硬性セメントに關する試験（三木榮三等）
- 二 ソリデチットの耐壓強度に關する試験（高田昭・細山角三）
- 三 ブロックに關する試験（高田昭・眞崎季隆・船山晴雄）
- 四 高知縣黒瀧川産砂に關する試験（高田昭）
- 五 多摩川産砂利及砂に關する調査（高田昭）
- 六 石材類試験成績（高田昭・眞崎季隆・細山角三）
- 第一〇號 一 路面構造の運輸經濟に及ぼす影響に就て（第一）貨物自動車の燃料消費量と路面抵抗に關する試験（藤井眞透・船山晴雄）
- 二 道路橋振動試験（青木楠男）
- 第一一號 一 瀝青滲透ブロック試験成績（三木榮三・小田重久）
- 二 鋪裝工専用サーフェスヒーターの碎石に及ぼす影響に關する試験
- 三 常願寺川産砂に關する試験（高田昭・眞崎季隆・細山角三）（高田昭）
- 第一二號 一 アスファルトブロック試験成績（三木榮三・松本榮）
- 二 各種アスファルト・ブロック比較試験成績（三木榮三・松本榮）
- 三 石油アスファルトとコール・タール・ピッチとの混合物に關する試験（三木榮三・山田耕之助）
- 四 瓦斯爐及炭炭爐・タール及ピッチに關する試験成績（三木榮三・山田耕之助）

- 五 コール・タール・ピッチ中の純瀝青に就て（三木榮三・山田耕之助）
- 六 大氣中に於けるアスファルト・セメントの變化（永峯尙次）
- 七 石炭瓦斯のアスファルト・セメントに及ぼす影響（永峯尙次）
- 八 標準砂モルタルの強度に及ぼす火山灰及石粉の影響（豫報）（高田昭）
- 第一三號 一 ポートランド・セメント混泥土鋪裝の磨耗試験（山田元・船山晴雄）
- 二 橋梁用敷板強度試験（青木楠男・鈴木倫虎）
- 三 舊既橋鐵材の腐蝕に關する調査（青木楠男）
- 四 鋪裝用鑄鐵ブロック磨耗試験（高田昭）
- 第一四號 一 瀝青乳劑及ピチユマルス鋪裝に關する試験（藤井眞透・永峰尙次）
- 二 瀝青滲透ブロックに關する試験（三木榮三）
- 三 瀝青質材料の滲透性に關する試験（三木榮三）
- 四 瀝青質材料の比粘度及容積膨脹係數並に其の滲透操作に對する關係（三木榮三・山田耕之助）
- 第一五號 一 北上川降開式轉動環模型試験（物部長穂・青木楠男・伊藤令二）
- 二 電氣銲接法による鐵筋の接合（青木楠男）
- 三 現場打混泥土の耐壓試験報告（高田昭）
- 第一六號 一 路面構造の運輸經濟に及ぼす影響に就て（第二）乗用自動車の燃料消費量と路面抵抗に關する試験（藤井眞透）
- 二 瀝青滲透ブロック鋪裝試験（三木榮三）
- 三 工専用石材試験成績（高田昭・眞崎季隆）
- 第一七號 路面構造の運輸經濟に及ぼす影響に就て（第三）總論を有する車輛に對する路面抵抗に關する試験（藤井眞透）
- 第一八號 一 混泥土鋪裝の粗骨材別磨耗比較試験（山田元・船山晴雄）

二 鋪裝コンクリート工に及ぼす氣象作用の影響<sup>ニ</sup>に之に應ずる設計及工法に就て(一) (藤井眞透・永峯尙次・船山晴雄)

三 鬼怒川上流改修工事用角礫・灰岩・砂利及砂に關する試験 (高田昭)

四 鐵筋混凝土道路橋設計資料 (大野博)

五 各種土木工事用材料試験成績 (三木榮三)

第一九號 路面構造の運輸經濟に及ぼす影響<sup>ニ</sup>に之に基く道路設計の基本に關する研究(第四) (藤井眞透)

第二〇號

一 東京山手赤土の彈性的性質に關する試験(第一) (高田昭)

二 基礎の沈下計算定法(第一) (松村孫治)

三 岩淵水門に關する水理試験 (青木楠男・伊藤令二)

四 單鉸拱橋模型試験 (三浦七郎)

五 國道鐵筋混凝土桁橋標準設計案 (大野博)

第二一號

一 背水曲線の一般的解法 (物部長穗・伊藤令二)

二 單鉸拱の振動に關する理論<sup>ニ</sup>に實驗 (三浦七郎)

三 混凝土鋪裝の縱目に關する試験 (山田元・船山晴雄)

四 河水のボルトランド・セメントに及ぼす影響 (西川榮三・川畑健雄)

五 標準砂モルタルの強度に及ぼす石粉の影響 (高田昭)

六 瀝青乳劑試験成績 (西川榮三)

第二二號

地震時土壓の實驗的研究 (松尾春雄)

混凝土鋸裝繼日用エラストイト試験 (西川榮三・松本榮)

高田馬場試験鋪裝の路床土質に關する試験 (高田昭)

基礎の沈下計算定法(第二) (松村孫治)

新土壓計算圖表(本間仁)

簡易鋪裝に關する實地比較試験 (山田元・船山晴雄)

鋼矢板試験 (青木楠男)

大和川筋龜ノ瀨地<sup>ニ</sup>に關する調査(第一) (高田昭)

第二三號

第二四號 道路の背向曲線の設計に就て (藤井眞透)

阻柱に關する試験 (本間仁)

乳劑の粘度に就て (島田八郎)

府縣道鐵筋コンクリート桁橋標準設計案 (大野博)

碎石の磨損率に關する一試験 (高田昭)

三陸津浪調査報告 (松尾春雄)

本邦產鋪裝用石材 (高田昭・眞崎季隆)

本邦鋪裝用タールの性質に就て (西川榮三・山田耕之助)

横濱流堤流量試験 (伊藤令二・本間仁)

擁壁の安定増大の一提案<sup>ニ</sup>に關する試験 (松尾春雄)

砂利層の支持力に關する試験(第一報) (山田元・船山晴雄)

鋼矢板試験(續) (青木楠男)

エタニット・パイプ試験 (青木楠男)

第二六號

地震に因る動水壓を考慮せる重力堰堤の断面決定法 (物部長穗)

田中村調節池溢流堤に關する水理試験 (本間仁)

瀝青鋪裝切取試驗體の性質 (西川榮三・松本榮)

道路鋪裝用瀝青乳劑の性状に關する基本的研究(第一報) (島田八郎・福島彌六)

自動車の路面に及ぼす衝擊に關する研究(其二) (松村孫治)

道路用骨材の性質に及ぼす粒子形状の影響に就て (藤井眞透)

津浪の災害軽減に關する模型試験 (松尾春雄)

津浪の變形の理論 (本間仁)

三陸津浪調査報告(追加) (松尾春雄)

自動車の路面に及ぼす衝擊に關する研究(其一) (松村孫治)

瀝青透入マカダムに關する試験(第一報) (山田元・船山晴雄)

深青透入マカダムに關する試験(第一報) (山田元・船山晴雄)

地震動による土堰堤の變形 (松村孫治)

鎔着鋼引張試験用小型試験片 (青木楠男・佐藤正雄)

第二八號

〔内務省〕土木試験所報告(續)

國産瀝青乳劑試驗成績 (西川榮三)

骨材及び類似材料の靱性に關する研究 (島田八郎)

鐵筋コンクリート無鉸拱の經濟的<sup>に</sup>耐震的設計(一) (大野博)

第二九號

矢板擁壁の控版に作用する力に關する試驗 (松尾春雄)

瀝青繼目材試驗成績 (西川榮三・松本榮) 南洋材カポール<sup>並に</sup>ターペンタインの物理的諸性質に關する試驗 (青木楠男・石川利雄)

道路鋪裝用瀝青乳劑の性状に關する基本的研究(第二報) (島田八郎・福島彌六) 阪神地方沿岸風水害調査報告 (松尾春雄)

第三〇號

道路鋪裝用瀝青乳劑の性状に關する基本的研究(第三報) (島田八郎)

鐘口狀河口に於ける水流に就て (本間仁)

下關海峡の潮流に關する模型試驗 (本間仁)

基礎版の基本的研究(第一報) (松村孫治)

溢流堤下流洗掘防止に關する一試驗 (八木龜助)

第三一號

土砂の安定強度試驗 (山田元)

本邦鋪裝用タールの性質(其二) (西川榮三)

道路鋪裝用タール乳劑に關する研究(第一報) (福島彌六・川畑健雄)

擁壁裏込の土壓輕減の效果に關する試驗 (松尾春雄)

浦戶港々口の潮流に關する試驗(第一報) (本間仁)

第三二號

本邦道路橋の重量 (青木楠男・佐藤正雄)

道路鋪裝用タール乳劑に關する研究(第二報) (島田八郎)

河川彎曲部に於ける水流に就て (本間仁)

タールとアスファルトとの混合物の鋪裝材としての性質 (西川榮三)

タール鋪裝と水稻の發育との關係 (西川榮三)

ポットランド・セメントの凝結後に於ける溶解物のPHに就て(高田昭)

王泊堰堤の漏水の溫度及水素イオン濃度 (高田昭)

第三三號

砂利路面工の配合比に關する試驗 (山田元・船山晴雄)

鋼橋銲接查壓縮試驗 (青木楠男・鈴木倫虎)

基礎版の基本的研究(第二報)基礎桁 (松村孫治)

道路鋪裝用アスファルトの力學的特性に就て(其一) (島田八郎)

停止波に就て (横田周平)

瓦斯切斷による削接が銲接の強度に及ぼす影響 (青木楠男)

防波堤の安定に關する一試驗 (松尾春雄)

二・三の土木材料の比熱測定結果に就て (島田八郎・土屋直)

二・三の外國製鋪裝用瀝青乳劑の性状に就て (福島彌六)

土砂の安定強度に及ぼす加壓回數の影響 (山田元)

土木工事用金屬材料分析試驗 (西川榮三・福島彌六・川畑健雄)

種々の土木工事用材料に關する試驗 (西川榮三・福島彌六・川畑健雄)

施工方法による砂利路面工の耐力の比較試驗 (山田元・船山晴雄)

鐵筋コンクリート無鉸拱の經濟的<sup>に</sup>耐震的設計(二) (大野博)

基礎版の基本的研究(第三報)圓形基礎版 (松村孫治・中西健吉)

浦戶港々口の潮流に關する試驗(第二報) (松尾春雄・本間仁)

アスファルト混合タールの鋪裝材としての性質 (西川榮三)

鋪裝コンクリートの力學的性質に關する試驗 (藤井眞透)

道路鋪裝用瀝青乳劑の性状に關する基本的研究(第四報) (島田八郎)

瀝青透入マカダムに關する試驗(第二報) (山田元・船山晴雄)

銲接銲桁突緣銲面合接手の接合角度に就て (青木楠男)

大阪港附近の津浪の災害輕減に關する模型試驗 (松尾春雄)

道路鋪裝用瀝青乳劑の性状に關する基本的研究(第五報) (島田八郎)

骨材の最大密度の粒度に就て (藤井眞透)

土の乾燥に伴ふ壓縮強さの變化 (山田元)

アスファルト・タールの性質に及ぼす氣象作用の影響・特にその薄層の場合の性質變化 (西川榮三・山田耕之助)

岸壁裏込の特殊工法がその安定度に及ぼす影響に關する試驗 (松尾春雄・高橋藤平)

第三四號

瓦斯切斷による削接が銲接の強度に及ぼす影響 (青木楠男)

防波堤の安定に關する一試驗 (松尾春雄)

二・三の土木材料の比熱測定結果に就て (島田八郎・土屋直)

二・三の外國製鋪裝用瀝青乳劑の性状に就て (福島彌六)

土砂の安定強度に及ぼす加壓回數の影響 (山田元)

土木工事用金屬材料分析試驗 (西川榮三・福島彌六・川畑健雄)

種々の土木工事用材料に關する試驗 (西川榮三・福島彌六・川畑健雄)

施工方法による砂利路面工の耐力の比較試驗 (山田元・船山晴雄)

鐵筋コンクリート無鉸拱の經濟的<sup>に</sup>耐震的設計(二) (大野博)

基礎版の基本的研究(第三報)圓形基礎版 (松村孫治・中西健吉)

浦戶港々口の潮流に關する試驗(第二報) (松尾春雄・本間仁)

アスファルト混合タールの鋪裝材としての性質 (西川榮三)

鋪裝コンクリートの力學的性質に關する試驗 (藤井眞透)

道路鋪裝用瀝青乳劑の性状に關する基本的研究(第四報) (島田八郎)

瀝青透入マカダムに關する試驗(第二報) (山田元・船山晴雄)

銲接銲桁突緣銲面合接手の接合角度に就て (青木楠男)

大阪港附近の津浪の災害輕減に關する模型試驗 (松尾春雄)

道路鋪裝用瀝青乳劑の性状に關する基本的研究(第五報) (島田八郎)

骨材の最大密度の粒度に就て (藤井眞透)

土の乾燥に伴ふ壓縮強さの變化 (山田元)

アスファルト・タールの性質に及ぼす氣象作用の影響・特にその薄層の場合の性質變化 (西川榮三・山田耕之助)

岸壁裏込の特殊工法がその安定度に及ぼす影響に關する試驗 (松尾春雄・高橋藤平)

第三八號

コンクリートの熱的性質に關する試験(第一報) (島田八郎)  
現場コンクリートの強度に之に及ぼす施工條件の影響に就て

現場に於ける瀝青乳劑製造の設備及び製法にその乳劑の性質に關する  
試験 (西川榮三・福島彌六)

重立式岸壁の耐震限度 (松尾春雄・大門美代二)

彈性地盤上の圓形水槽 (松村孫治・中西健吉)

第三九號

電氣熔接法による鐵筋の接合(第二報) (青木楠男)

本邦鋼道路橋衝擊係數に關する一考察 (小澤久太郎)

路面の光反射に關する試験に之に基く道路照明基準に就て(島田八郎)

X線反射法によるV形衝合電弧熔接部の内部歪分布試験(豫報)

滿洲産タール・重油・中油及び重油に依るカット・バック・タール等の鋪裝  
材料としての性質 (西川榮三・山下芳雄)

鐵線蛇籠の防銹塗料に就て (西川榮三)

第四〇號

江戸川河水統制水門下流洗刷に關する水理實驗 (青木楠男・横田周平)

江戸川河水統制水門に於る鹹水の侵入に關する實驗 (横田周平)

路面の縦及横滑り摩擦抵抗に及ぼす路面種別と其の性状との影響に就  
て (島田八郎)

第四一號

利根川河口の防波堤、導流堤、航路浚渫及砂洲の消長に關する模型試験  
(松尾春雄)

普通・早強・中庸熱・酸質混合セメント及高爐セメントに關する比較試験  
(第一報) (川畑健雄・齋藤伸雄)

自動車に及ぼす車線幅の影響に關する實驗に之に基く鋪裝幅員  
の決定に就いて (金子証)

第四二號

河川工事用纜繩の強度に耐久性に關する試験 (青木楠男・鈴木倫虎)

上路補剛構桁を有する拱橋に關する研究 (小澤久太郎)

杭の水平抵抗力に關する試験(第一報) (松尾春雄・高橋藤平)

工學 土木工學 土木力學・材料・設計及施工

第四三號

瀝青乳劑の試験成績より見たる品質の比較にその乾近の趨勢に就て  
(西川榮三・松本榮)

流速計檢定成績 (松尾春雄・八木龜助)

全熔接國道橋鶴川橋の設計に熔接作業に就て (青木楠男)

路線路面の經濟的價值に關する試験(一) (藤井眞透)

神崎川分流に關する模型實驗 (松尾春雄・柄澤那治)

砂防堰堤の洗堀防止に關する水理實驗(第一報) (安藝俊一・横田周平)

混成タールの性質に及ぼす氣象作用の影響、特に薄層の場合に於ける  
性質變化 (西川榮三・山田耕之助)

江戸川河水統制水門附近の河水の鹽分含量試驗 (福島彌六)

新京濱國道多摩川架橋地點に於ける河水の水質化學試驗(福島彌六)

鋪裝用アスファルトの溫度傳導率に關する試験 (島田八郎)

第四四號

勢力に依る變斷面對稱長柱の捩屈荷重を求むる近似計算法  
(横田周平)

河川の自然勾配に及ぼす砂礫の性質と掃流力との影響に關する調査に  
之に基く河川平衡勾配に關する實驗的研究(第一報) (安藝俊一)

瀝青鋪裝切取供試體の試験結果より見たるその性質の比較  
(西川榮三・松本榮)

〇市のアスファルト鋪裝に關する試験(第一報) (松本榮)

二 土木力學・材料・設計及施工

一 土木力學

附 土木地質學・土木地震學・土木氣象學



い 土木力學

土の力學 井坂富士雄 昭和八年 洋中(高等建築學第四卷ノ内) 營繕・土木

同 昭和三年 改訂版 指定・土・六一・四

土の力學 山口昇 昭和二年 洋小(岩波全書八一) 指定・土・二一・七

土性力學 山口昇 昭和七年 洋中(高等土木工學第一卷ノ内) 指定・土・八一・八  
地球・農工・林業  
土木・農工

土木應用力學 石丸文雄 大正元年 洋中 林學

同 大正〇年 三版 建築・土木

土木應用力學 山下直一 昭和八年 洋中 土木・物理

\*

土木構造力學 上 藤田信達・野坂相如 昭和二年 洋大 農工

同 昭和三年 再・三版 土木・農工

同 中 昭和五年 土木・農工

同 下 昭和六年 土木

建築構造力學 堀口甚吉 昭和八年 洋中 土木

最新土木構造力學 上・下 岡村雅夫 昭和二年 洋中 土木

○

架構應力研究 第一・二卷 鷹部屋福平 昭和四年 洋中 建築・土木

同 第二卷 昭和六年 物理・農工

架構新論 鷹部屋福平 昭和三年 洋中 指定・土・六一・五

建築・土木・農工

架構力學 小野薫 昭和五年 洋中 機械・建築・土木  
物理・農工

\*

簡易構造強弱 中村達太郎・佐々木高吉 明治三〇・六年 三・四版 洋中 土木

基礎の沈下量算定法 第一・二 松村孫治 昭和六年 洋大 建築

同 第二 昭和七年 (内務省)土木試験所報告 第二二〇號・二二二號ノ内 (内務省)土木試験所報告 第二二二號ノ内 八〇三・ナ二

現場打混凝土の耐壓試験報告 高田昭 昭和五年 洋大 八〇三・ナ三

理論桁構新書 西尾政典譯 明治三四年 洋中 土木

應用桁構新書 西尾政典譯 明治三四年 洋中 土木

\*

一般剛節構の實用解法 鷹部屋福平 昭和三年 洋大 土木・農工

剛節構理論 三浦耀 昭和四年 洋中 建築・土木  
物理・農工

同 昭和七年 三版 機械

ラーメン 福田武雄 昭和三年 洋中 土木・農工  
(アルス鐵筋コンクリート工學講座 第六卷)

ラーメン新論 鷹部屋福平 昭和三年 洋大 建築・土木

ラーメンの解法 瀬戸政章 昭和二年 洋中 建築・土木

連續桁及ラーメンの強度計算式並圖表 高橋守一 昭和六年 機械・建築  
土木・農工

地上地下用ラーメンの計算 田口文雄等 昭和三年 洋大 土木・農工

影響線ラーメンの公式及圖表 高橋守一 昭和二年 洋大 建築・農工

同 依る 高橋守一 昭和二年 洋大 建築・土木・農工

高級桁梁論 鷹部屋福平 昭和四年 洋中 建築・土木  
物理・農工

建築・土木  
物理・農工

梁之計算及圖表 織本道三郎 昭和二年 洋中 土木・物理・農工

連績梁 廣部屋福平 昭和三年 洋小 (アルス工學全書八) 土木

四連モーメントの定理とその應用 澳・ブライヒ著 鶴岡鶴吉・近藤市三郎譯 昭和三年 洋大 土木

新土壓計算圖表 本間仁 昭和七年 洋大 (内務省) 土木試験所報告 第三二號ノ内 八〇三・ナニ

勢力式に依る變斷面對稱長柱の挫屈荷重を求むる近似計算法 横田周平 昭和四年 洋大 (内務省) 土木試験所報告 第四四號ノ内 八〇三・ナニ

ソリデチットの耐壓強度に關する試験 高田昭 細山角三 昭和三年 洋大 八〇三・ナニ

地震時土壓の實驗的研究 松尾春雄 昭和七年 洋大 八〇三・ナニ (内務省) 土木試験所報告 第二二號ノ内

地震に因る動水壓を考慮せる重力堰堤の斷面決定法 物部長穂 昭和九年 洋大 八〇三・ナニ (内務省) 土木試験所報告 第二六號ノ内

鐵筋斷面算定表 田中正義 昭和三年 洋大 管轄

鐵筋量決定圖表 江藤禮 昭和二年 洋大 土木

土の乾燥に伴ふ壓縮強さの變化 山田元 昭和三年 洋大 八〇三・ナニ (内務省) 土木試験所報告 第三七號ノ内

土壓及び地盤の支持力 第一二三卷 獨・クレイ著 鶴岡鶴吉・瀧山養譯 昭和九年 洋大 土木・農工 (最近土木工學名著翻譯ノ内)

工學 土木工學 土木力學 材料設計及施工

土壓論 前編 佛・レザル著 渡邊貫譯 昭和七年 洋大 土木・農工

同 昭和二年 再版 指定エニ一二一 農工

土砂の安定強度に及ぼす加壓回數の影響 山田元 昭和二年 洋大 (内務省) 土木試験所報告 第三四號ノ内 八〇三・ナニ

道路・隧道・地下鐵道・擁壁 藤井眞透等 昭和三年 洋中 (アルス鐵筋コンクリート工學講座 第三卷) 土木

日米獨の示方書に依り鐵筋コンクリート構造物の安全率を論ず 第一編 加藤次郎 昭和四年 洋大 建築・土木 (業務研究資料 第一七卷第一〇號 附録)

偏心荷重を受くる鐵筋混泥土材の應力計算法及び斷面決定法 坂靜雄 昭和三年 洋大 管轄 建築

擁壁裏込の土壓輕減の效果に關する試験 松尾春雄 昭和二年 洋大 八〇三・ナニ (内務省) 土木試験所報告 第三一號ノ内

擁壁の安定増大の一提案及之に關する試験 松尾春雄 昭和八年 洋大 八〇三・ナニ (内務省) 土木試験所報告 第二五號ノ内

連續桁及地下工作物の強度計算式并圖式 高橋守一 昭和五年 土木

ろ 土地質學 土地地震學 土木氣象學

土地地質學 渡邊貫 昭和三年 洋中 農工

同 再版 探礦・土木

同 工事編 昭和五年 三版 探礦・土木・農工

土木地質學	渡邊貫 理論編 昭和五年 洋中	土木・農工
同	昭和六年 再版	探鐵
土木地質學	渡邊貫 昭和七年 洋中 <small>(岩波地質學及古生物學・礦物學及岩石學・地理學ノ内)</small>	指定理工一 農學部農工科
日本土木地質學	岩崎重三 昭和八年 洋中	土木
應用地震學	物部長穗 昭和七年 洋中 (高等土木工學第一卷ノ内)	土木・農工
木耐震學	物部長穗 昭和八年 洋中	建築・土木
地震學	那須信治 昭和二年 洋中 (アルス土木工學大講座 三ノ内)	地球・農工 土木・農工
氣象	君嶋八郎 大正七年 洋中 (河海工學第一編)	衛生・土木・宇宙
同	大正九 昭和五年 三一五版	建築・土木 農學・農工
同	昭和九年 改訂増補五版	指定工二九 農工
同	昭和三年 訂正六版	土木
土木氣象學	平田徳太郎 昭和二年 洋中 (アルス土木工學大講座 三ノ内)	土木・農工
<b>口 土 木 材 料</b>		
構築材料	栗山巳紀雄・仲野雄介 昭和五年 洋中	土木
土木材料及施工編	竹貫直次編 明治五年 洋中	建築・土木
現土木建築材料學	田中正義 昭和五年 洋大	指定工二一 建築土木・農工

第一 土木建築資料總覽	建築資料研究會編 大正二年 洋大	土木
第二 同	大正五年	土木
土木工學	材料及構造物 安藤廣之 明治七年 再版 洋中	土木
土木工事材料	山下直一 昭和三年 洋中	土木
土木工事材料	青木楠男 昭和三年 洋中 (アルス土木工學大講座 四)	土木・農工
土木材料	藤井眞透 昭和七年 洋中 (高等土木工學 第四卷)	土木・農工
土木材料	藤井眞透 昭和八年 洋中	土木
土木材料	山内俊吉 昭和二年 洋中	土木
最新土木材料學解説	菊地嘉美 昭和二年 洋中	土木
土木施工法及材料	佐藤利泰 昭和三年 洋中	土木
同	昭和五年	農工
各種土木工用材料試驗成績	三木榮三 昭和五年 洋大 (内務省)土木試驗所報告 第一八號五)	八〇三・ナニ
材料強弱	金井彦三郎編 明治三四年 洋小 (土木學公式 第四編)	土木
種々の土木工用材料に關する試験	西川榮三等 昭和二年 洋大 (内務省)土木試驗所報告 第三四號ノ内)	八〇三・ナニ
土木工用材料標準試驗方法	内務省土木試驗所編 昭和八年 洋中	土木
二・三の土木材料の比熱測定結果に就て	島田八郎・土屋直 昭和二年 洋大 (内務省)土木試驗所報告 第三四號ノ内)	八〇三・ナニ

○

アスファルト 藤井眞透 昭和七年 洋中  
(建築學會パンフレット第四輯ノ内) 土木

アスファルト及其製品 市川良正 昭和二年 洋中  
(實用製造化學講座有機化學篇上ノ内) 化研

「アスファルト」合材混合の際に於ける  
「アスファルト」の粘度 内務省土木試験所編 大正五年 洋大 八〇三・ナニ

(内務省)土木試験所報 第三號

瀝青質混合物に關する研究 内務省土木試験所編 大正五年 洋大 八〇三・ナニ

(内務省)土木試験所報 第三號

瀝青質材料針度に就て 内務省土木試験所編 大正五年 洋大 八〇三・ナニ

(内務省)土木試験所報 第二號

瀝青質材料の滲透性に關する試験 三木榮三 昭和四年 洋大 建築

(内務省)土木試験所報 第一四號三

瀝青質材料の比粘度及容積膨脹係數並に其の滲透操作に對する關係 三木榮三・山川耕之助 昭和四年 洋大 建築

(内務省)土木試験所報 第一四號四

瀝青質材料並瀝青質混合物に關する研究 第一報 三木巳代吉 大正三年 洋大 建築

(内務省)土木試験所報 第一輯ノ内

瀝青質材料標準試験方法 内務省土木試験所編 昭和三年 洋中 八〇三・ナニ

(内務省)土木試験所報 第八號ノ内

アスファルト・タールの性質に及ぼす氣象作用の影響 西川榮三・松本榮 昭和四年 洋大 八〇三・ナニ

特にその薄層の場合の性質變化 西川榮三・山川耕之助 昭和三年 洋大 八〇三・ナニ

瀝青織目材試験成績 西川榮三・松本榮 昭和四年 洋大 八〇三・ナニ

(内務省)土木試験所報 第二九號ノ内

瀝青透入マカダムに關する試験 第一三報 山田元・船山晴雄 昭和四年 洋大 八〇三・ナニ

(内務省)土木試験所報 第二七・三五號ノ内

瀝青乳劑 西川榮三 昭和二年 洋中 土木

瀝青乳劑試驗成績 西川榮三 昭和六年 洋大 八〇三・ナニ

(内務省)土木試験所報 第二二號六

瀝青乳劑の試験成績より見たる品質の比較並にその輓近の趨勢に就て 西川榮三・松本榮 昭和三年 洋大 八〇三・ナニ

(内務省)土木試験所報 第四二號ノ内

揮發油に對するアスファルトの可熔率に就て 三木榮三・松本榮 昭和三年 洋大 八〇三・ナニ

(内務省)土木試験所報 第七號六

現場に於ける瀝青乳劑製造の設備及び製法並にその乳劑の性質に關する試験 西川榮三・福島彌六 昭和三年 洋大 八〇三・ナニ

(内務省)土木試験所報 第三八號ノ内

國産瀝青乳劑試驗成績 西川榮三 昭和四年 洋大 八〇三・ナニ

(内務省)土木試験所報 第二八號ノ内

コール・タール・ピッチ中の純瀝青に就て 三木榮三・山川耕之助 昭和四年 洋大 八〇三・ナニ

(内務省)土木試験所報 第一二號五

混成タールの性質に及ぼす氣象作用の影響・特に薄層の場合に於ける性質變化 西川榮三・山川耕之助 昭和三年 洋大 八〇三・ナニ

(内務省)土木試験所報 第四三號ノ内

石炭瓦斯のアスファルト・セメントに及ぼす影響 永峯尙次 昭和四年 洋大 (内務省)土木試験所報 第一二號七

石油アスファルトとコール・タール・ピッチとの混合物に關する試験 三木榮三・山川耕之助 昭和四年 洋大 八〇三・ナニ

(内務省)土木試験所報 第一二號三

大氣中に於けるアスファルト・セメントの變化 永峯尙次 昭和四年 洋大 (内務省)土木試験所報 第一二號六

乳劑の粘度に就て 島田八郎 昭和八年 洋大 八〇三・ナニ

(内務省)土木試験所報 第二四號ノ内

獨逸最新式技術的セメントタイル 田中タイリング商會編 洋小 土木

混凝土鋸裝繼目用エラストタイト試験 西川榮三・松本榮 昭七・七年 洋大 八〇三・ナニ

(内務省)土木試験所報告 第二二號ノ内

建築セメント概論 永井彰一郎 昭和五年 洋中 建築・土木・農工 指定・工・二八

同 昭和九年 改版 土木

\*

土木建築工事用砂利 江畑弘毅 昭和二・三年 洋中 建築・地質・農工

工事用石材試験成績 高田昭・眞崎季隆 昭和五年 洋大 八〇三・ナニ

實用石工學 石川勝志 大正三・三年 洋中 土木

砂利に關する調査 東京鐵道局運輸課編 大正四年 洋中 農經・農工

石材・砂利ニ關スル調査 鐵道省運輸局編 大正五年 洋中 農工

石材類試験成績 高田昭等 昭和二・三年 洋大 八〇三・ナニ

多摩川産砂利及砂に關する調査 高田昭 昭和二・三年 洋大 八〇三・ナニ

(内務省)土木試験所報告 第九號ノ内

耐震耐火的建築土木原料 土石と其利用 曾我李祐 大正二・四年 洋中 工化・土木・農工

\*

エタニット・パイプ試験 青木楠男 昭和八年 洋大 八〇三・ナニ

(内務省)土木試験所報告 第二五號ノ内

\*

南洋材カポール並にターペンタインの物理的諸性質に關する試験 青木楠男・石川利雄 昭和九年 洋大 八〇三・ナニ

(内務省)土木試験所報告 第二九號ノ内

\*

骨材及び類似材料の靱性に關する研究 八〇三・ナニ

島田八郎 昭和九年 洋大

(内務省)土木試験所報告 第二八號ノ内

骨材の最大密度の粒度に就て 藤井眞透 昭和三・三年 洋大 八〇三・ナニ

(内務省)土木試験所報告 第三七號ノ内

臺灣金瓜山鑛山に於ける土木建築用骨材の試験成績 八〇三・ナニ

服部武彦・藤澤國太郎 昭和九年 洋大

(臺灣總督府中央研究所工業部彙報 第一〇號)

\*

土木建築鐵筋混凝土の理論と實際 森慶三郎 昭和五年 洋中 土木

土木工事用金屬材料分析試験 西川榮三等 昭和二・三年 洋大 八〇三・ナニ

(内務省)土木試験所報告 第三四號ノ内

### 八 土木設計及施工

#### い 設計・測量・製圖

土木アーチ設計法 松永工・飯田耕一郎 明治四〇年 洋中 土木

實用 明治三〇年 三版 (工業叢書)

同 明治三〇年 三版 土木

ののくち簡易表 井口在屋 明治三〇年 洋小 土木

同 大正三・年 五版 土木

をんづか式曲線表と設計資料 隠塚康公 昭和三・三年 再版 洋中 土木

各種工事の見積と其價格 如中健三 大正五年 洋小 營繕・演林

結構公式 金井彦三郎 明治五年 洋小 (土木學公式第五編) 土木

建築工事請負便覽 如中健三 大正五年 再版 洋小 土木

增訂 袖珍公式工師必携 田邊朝朗編 明治五年 洋小 八〇・小別

同 五版 土木

同 明治五年 土木

改訂 同 大正元二年 一二・一四・二〇版 土木・農工

土木 建築工事數量の算出と歩掛 沖爲成編 昭和二年 洋小 農工

工事と請負 平山復二郎 昭和三年 再版 洋中 土木・農工

構造ノ理論ト設計 森慶三郎 昭和七年 洋中 土木

最新工事請負便覽 如中健三 大正五年 洋中 營繕・農工・演林

實用<sup>土木</sup>建築設計々算例集 上 附圖 加藤和夫・國友孝編 昭和三年 洋中 農工

同 下 國友孝編 昭和六年 再版 農工

設計諸表 鐵道省大臣官房研究所編 大正三年 洋中 土木

同 昭和三年 三版 土木

地下構造物歩掛 小田秀吉・佐藤肅 昭和二年 洋中 土木

水力 鐵筋混凝土管 設計及工作法 杉村信近 大正七年 洋中 工化・土木

電氣 鐵塔及鐵柱設計標準 日本電氣工藝委員會編 昭和九年 五版 洋大 管理

(鐵塔標準調查委員會第二回報告)

改訂 鐵塔及其設計 岡義明・大元政一郎 昭和三年 四・五版 洋中 管理・土木

增補 同 昭和二年 九版 電氣

土壓及擁壁設計法 吉田德次郎 大正八年 洋中 建築・採鐵・土木

同 大正〇五年 再一五版 土木・農學部・農工

堀割土坪表 石橋純彦 明治五年 再版 洋小 採鐵

盛土 土木技術に關する仕様及諸規定 土木研究會編 昭和三年 洋小 農工

同 昭和四年 再・四版 土木

土木建築工事設計表 原田碧編 明治五年 洋小 土木

設計 土木工學公式便覽 上・下 東京工學研究會編 昭和〇年 洋小 農工

土木工事仕様設計實例 山本潔編 明治五年 洋小 土木

土木工事設計資料 說明之卷 第一輯 仲野雄介 大正四年 洋小 農工

同 四版 農工

同 圖譜之卷 第一輯 大正三年 洋大 土木・農工

同 大正三・昭和二年 九・一〇版 農工

同 圖譜之卷 第二輯 大正二・昭和三年 三一・一版 農工

同 圖譜之卷 第三輯 昭和二年 農工

同 圖譜之卷 第四輯 昭和三年 農工

發電 水力土木工事設計例 岡村雅夫編 昭和二年 洋中 土木

新 土木製圖・設計法 川原兵一 昭和三年 洋大 土木・農工

土木設計施工要覽 上 構造物編 田口文雄編 昭和二年 再版 洋小 農工

同 昭和三年 改定五版 土木

土木設計ハンドブック 間崎則實 昭和六年 洋小 土木

- |                |                 |      |    |        |
|----------------|-----------------|------|----|--------|
| 土木設計便覽         | 戶倉英一            | 昭和九年 | 洋小 | 土木     |
| 電力土木設備と設計      | 岡村雅夫            | 昭和二年 | 洋中 | 土木     |
| 土木須用公式         | 佐々木恒太郎          | 明治三年 | 洋小 | 土木     |
| 設計實例           |                 |      |    | 土木     |
| 土木標準設計集        | 河海 小引掌          | 昭和五年 | 洋中 | 土木     |
| 橋梁及溝橋          |                 | 昭和五年 | 再版 | 土木     |
| 土木歩掛と單價表       | 東京工學研究會編        | 昭和八年 | 洋小 | 土木     |
| 近土木測量表         | 五十嵐正道           | 昭和九年 | 洋小 | 地鑛     |
| 實地土木測量法        | 伊藤壽郎            | 明治五年 | 洋中 | 八〇九・一〇 |
| 土木基本及構造製圖      | 工業書法研究會編        | 昭和七年 | 洋大 | 土木・農工  |
| 同              | 昭和八年            | 三版   |    | 土木     |
| 新土木製圖・設計法      | 川原兵一            | 昭和三年 | 洋大 | 土木・農工  |
| 土木製圖要覽         | 眞隅隆介編           | 大正二年 | 洋中 | 土木     |
| ろ 土木機械設備・土木施工法 |                 |      |    |        |
| 掘鑿機械關車成績表      | 芝池榮次郎           | 大正三年 | 洋小 | 土木     |
|                | (機械掘鑿工事施工之案 附錄) |      |    | 土木     |
| 土木工事施工用機械      | 平野井雷治           | 昭和三年 | 洋中 | 土木     |
| 土木工事と機械        | 野澤房敬            | 昭和二年 | 洋中 | 土木     |
| 土木建築工事用機械      | 志水直彦            | 昭和三年 | 再版 | 農工     |
- 
- |                           |                      |      |    |         |
|---------------------------|----------------------|------|----|---------|
| 土木工事用器具機械                 | 志水直彦                 | 昭和八年 | 洋中 | 土木・農工   |
| 建築施工用機械設備                 | 芝田知重                 | 昭和四年 | 洋中 | 土木・農工   |
| 同                         | 昭和七年                 | 再版   |    | 土木      |
| 土木機械                      | 南川利雄                 | 昭和三年 | 洋中 | 土木      |
| 土木用器具機械                   | 志水直彦                 | 昭和六年 | 洋中 | 土木      |
|                           | (高等土木工學第七卷ノ内)        |      |    | 土木      |
| 土木施工法及施工機械                | 小川敬次郎                | 昭和八年 | 四版 | 土木      |
| 機械掘鑿工事施工之案                | 芝池榮次郎                | 大正三年 | 洋小 | 土木      |
|                           | 獨・ローマイヤ著 太田尾廣治等譯     |      |    | 土木      |
| 基礎工                       | 第一七・九卷               | 昭和八年 | 洋大 | 土木      |
|                           | (最近土木工學名著翻譯ノ内)       |      |    | 農工      |
| 同                         | 昭和二年                 |      |    | 農工      |
| 基礎工及土木施工法                 | 谷口三郎                 | 昭和七年 | 洋中 | 農工      |
|                           | (高等土木工學第五卷)          |      |    | 農工      |
| 基礎工學                      | 山内喜之助                | 大正三年 | 洋中 | 土木      |
| 同                         | 大正三年                 | 再版   |    | 土木      |
| テルツアギの基礎工學                | 武藤清                  | 洋中   |    | 農學部・農工  |
|                           | (建築學會パンフレット第五輯ノ内)    |      |    | 土木      |
| 現場コンクリートの強度並に之に及ぼす施工條件の影響 | 藤井眞透等                | 昭和三年 | 洋大 | 八〇二・ナ・三 |
|                           | (内務省)土木試驗所報告 第三八號ノ内) |      |    | 農工      |
| 土木工事施工計算諸表                | 關良篤編                 | 昭和八年 | 洋小 | 農工      |
| 土木建築工事と機械                 | 野澤房敬                 | 昭和二年 | 洋中 | 土木      |
| 鋼矢板工法                     | 宮本武之輔                | 昭和二年 | 洋小 | 農工      |
|                           | (岩波全書 六二)            |      |    | 閱覽・岩・三  |
|                           |                      |      |    | 學生・土木   |

- 最近工作術 中川英一 昭和二年 洋中 農工
- 土木施工法 山下直一 昭和九年 洋中 土木
- 水力電氣工事編 井上福一郎 大正三年 洋中(土木叢書) 土木
- 地形施工法 岡崎平三郎 大正五年 洋中 農工
- 水力鐵筋混凝土管 設計及工作法 杉村信近 大正七年 洋中 工化・土木
- 電氣土木術 大島貞益譯 明治二年 洋小 農經
- 設計土木工學公式便覽 上・下 東京工學研究會編 昭和二年 洋小 農工
- 土木施工法 鶴見一之・草間倅瑛武 明治廿年 洋中 土木
- 同 大正元年 訂正再版 探鑛
- 同 大正二・昭和五年 七九・一三版 土木・農工
- 同 昭和九年 改版 林學・演林
- 同 昭和二・三年 改版三・一八版 土木・農工
- 土木施工法 平山復二郎・磯崎傳作 昭和二年 洋中 土木・農工
- 同 昭和二年 二〇版 農工
- 土木施工法 土工・基礎工・混凝土工 谷口三郎 昭和八年 洋中 土木・農工
- 同 昭和二・三年 四・八版 指定工二一五 土木
- 實用土木施工法 堀池 昭和二年 洋中 土木・農工
- 同 昭和四年 訂正版 土木
- 土木施工法及材料 佐藤利恭 昭和五年 洋中 土木
- 同 昭和五年 農工

工學 土木工學 鐵道工學

- 土木施工法及施工機械 小川敬次郎 昭和八年 四版 洋中 土木
- 土木設計施工要覽 上 構造物編 田口文雄編 昭和二年 再版 洋小 農工
- 同 昭和三年 改定五版 土木
- 木工・積工・土工・地形編 石丸文雄 大正三年 洋中 土木・農經・農工
- 同 大正九年 再版 (森林土木工學全書第二卷) 農工

三 鐵道工學

1 總記

- 鐵道工學 平井喜久松・岡田信次 昭和六年 洋中 農工
- 鐵道工學 (高等土木工學第一〇卷) 洋中
- 鐵道工學 平井喜久松・岡田信次 昭和九年 洋中 土木
- 鐵道工學 上 齋藤朴 昭和七年 洋中 土木
- 同 昭和二年 再版 農工
- 同 下 昭和二年 土木・農工
- 鐵道工學 黑田武定・岡田信次 昭和二年 洋中 土木
- 改訂鐵道工學 (アルス土木工學大講座九) 洋中 土木
- 新鐵道工學 山崎匡輔・山中良樹 昭和三年 洋中 土木
- 最新鐵道工學 佐藤廉平 昭和九年 洋中 土木
- 實用鐵道工學講義 安河内鶴千代編 明治廿年 五版 洋小 土木



最新鐵道工學講義 第一・二卷 坂岡末太郎 明治四五年 洋中

同 大正三年 三版 土木・地理

同 第三・四卷 大正三年 土木・地理

同 第五・八卷 大正二・四年 土木

鐵道工學大意 佐土原勳 大正三年 洋中 農學部・農工

增訂同 昭和七年 四版 土木

再訂同 昭和三年 五版 林學

鐵道工學特論 池原英治 昭和八年 洋中 (高等土木工程第二〇卷) 農工

土木鐵道篇 二見鏡三郎編 明治三年 洋小 土木

都市鐵道工學 橋本敬之 昭和三年 洋中 (アルス土木工程大講座 一〇) 土木

鐵道 高木太郎 大正四年 洋中 土木

鐵道 米澤政治郎 昭和七年 洋大 閱覽

鐵道 (萬有科學大系續編第一四卷ノ内) 閱覽

鐵道 平井喜久松 昭和二年 洋小 (岩波全書 七五) 閱覽・岩・釜

同 昭和三年 再版 土木・林學 學生

鐵道一瞥 鐵道省編 大正〇年 洋中 土木・經研

鐵道及其建設 岡崎平三郎 明治元年 洋中 (工業叢書) 土木・地理

鐵道技術必携 勝山政次郎・藤田隆 昭和〇年 洋大 土木

口 鐵道史・意見・報告

鐵道篇 青木周三 大正二年 洋中 (新日本史第一卷ノ内) 三・八・シ・一  
拾年 紀念 日本の鐵道論 鐵道時報局編 明治四五年 洋中 法學部・經研  
土木・經研

國家の重要政策上より見たる鐵道電化 電氣  
附 全國主要送電線路一覽圖 七月會編 昭和九年 洋大

全滿蒙鐵道統一意見書 附 全滿蒙鐵道統一計畫調查書 內田良平  
昭和五年 洋大 九四・七・三

全滿蒙鐵道統一計畫調查書 附 黑龍會調查部編 昭和五年 洋大  
(全滿蒙鐵道統一意見書 附錄) 九四・七・三

鐵道院鐵道統計資料 大正五・六・八年度 鐵道院編 大正七二年 洋大 土木  
同 大正八年度 二册 大正二年 九四・七・元  
經研

鐵道院統計圖表 明治四一年度 鐵道院編 明治四三年 洋大  
同 明治四二・四四・大正元・四年度 六册 明治四一・大正六年 九四・七・三  
土木・經研

鐵道院年報 明治四一・大正元年度 國有鐵道之部 二册 鐵道院編  
明治四一年度 私設鐵道之部 明治四三年 九四・七・二  
經研

同 明治四二・大正二・三年度 四册 明治四一・大正五年 九四・七・二  
土木

同 明治四三・四四・大正四年度 四册 明治四一・大正六年 九四・七・二  
土木・經研

同 大正五年度 大正七年 經研

同 大正六・七年度 大正八九年 土木・經研

九四・七・二  
土木・地理・經研

鐵道協會誌 第一卷 第一三號 鐵道協會編 明治三年 洋大	土木
鐵道局年報 明治二一・二二・二六・二八・三三年度 遞信省鐵道局編 明治三三年度 洋中	土木
同 明治三四・三七年 明治三六年 洋大	土木
同 明治三八年 明治三九年	土木
同 明治三九・四〇年度 明治四一・四二年	土木
鐵道統計要覽 大正元・七年 鐵道院編 洋大	土木
同 大正六年	土木
房總線北條線建設概要 鐵道院東京建設事務所編 大正八年 洋中	土木
安泰線改築工事紀念寫真帖 南滿洲鐵道株式會社工務課編 大正三年 洋大	土木
海克線・泰克線・拉訥線建設紀要 南滿洲鐵道株式會社鐵道建設局編 昭和二年 洋大	土木
京義線工事概況 朝鮮總督府編 洋中	土木
<b>ハ 設 計 ・ 測 量</b>	
道路曲線設定ハンドブック 西垣晋作 昭和二年 洋小	土木・農工・林學
同 昭和三年 增訂三版	林學
A-C 曲線設定法 西垣晋作 昭和六年 洋中	農工
鐵道曲線測量表 木下武之助 明治三四年 洋小	土木
同 明治三九年 再版	土木

鐵道曲線測量法 附布設法 木下武之助 大正四年 八版	土木
同 附布設法 大正九年 一〇版	土木
同 大正三・昭和三四年 改造二二・一四版	土木・農工・林學
同 野外篇 附布設法 昭和六年 一五版	土木
同 設計篇・野外篇・道路篇 附布設法 昭和二〇・二二年 改造增冊一七・一八版	林學
同 道路曲線表及曲線布設法 坂元左馬太編 昭和七年 洋小	土木
同 近世鐵道測量表 五十嵐正道 昭和九年 洋小	土木・農工
鐵道實用新曲線測量表 濱口龜三郎編 昭和三年 洋小	土木
鐵道設計參考圖面 第一・三回 內川錄雄編 明治三二年 洋大	土木
鐵道曲線設置法 渡邊剛亮編 明治四年 再版 洋小	土木
鐵道工事設計用諸表 大塚棧三郎・內川錄雄 明治三三年 洋小	土木
鐵道工事線路設計資料 鐵道工學研究會編 昭和六年 洋小	土木
鐵道設計圖表全集 二冊 鐵道省大臣官房研究所編 大正二年 洋大	土木
鐵道測量用諸表 野村龍太郎編 明治三年 洋小	土木
虎の巻 (The notes and extracts about railway & engineering works). 廣川廣四郎 明治三三年 洋大	土木
<b>ニ 線 路 ・ 停 車 場</b>	
歐米各國防雪設備及排雪方法 附附圖 鐵道省大臣官房外國鐵道調査課編 大正二年 洋中	農工
軌條毀損之研究 附附圖 鐵道省工務局編 大正五年 洋中	土木・電氣
軌條の製造と其瑕 兒玉晋匡 昭和八年 洋中	土木

波狀磨耗 軌條磨耗を見る 前橋俊一 昭和二年 洋大 土木

軌道回路 電信電話學會論文翻譯委員會編 昭和五年 洋中 電氣

軌道工學 佐藤利恭 昭和五年 洋中 土木・經研・農工  
(高等土木工學第一卷ノ内)

軌道整備規程施行細則附屬圖面 九州鐵道管理局編 和夫 土木

軌道整備心得解説 附保線關係重要規定 鐵道省工務局保線課編 昭和九年 四・七版 洋中 土木

線路運搬法 諸戸北郎編 明治三五年 洋中 土木・林學  
九三・七二

鐵道軌道線路圖 昭和八年四月一日現在 鐵道省監督局編 洋大 土木

鐵道軌道論 卷一 米・ツラットマン著 共益商社譯 明治三五年 洋中 土木

鐵道線路概要 平野武文 昭和四年 洋中 土木

鐵道線路工事便覽 建築書院編 明治三五年 洋小 土木

鐵道線路撰定及建設 小野諒兄 昭和九年 洋大 土木

鐵道線路の構造及強度 小野諒兄 昭和三年 洋小 土木  
(アルス工學全書一)

保線關係重要規定 鐵道省工務局保線課編 昭和九年 四・七版 洋中  
(軌道整備心得解説附錄)

本邦軌道事業ニ關スル調査 東京市政調査會編 昭和七年 洋大 管理  
(公益企業ニ關スル調査報告第二編第五冊)

\*

青森操車場 仙臺鐵道局編 大正四年 洋中 九四・ア三  
(青森海陸連絡工事概要 附錄)

貨物停車場 古川淳三 昭和四年 洋中 (鐵道諸停車場 上編) 土木

線路及停車場 木原英一 昭和二年 洋中 (現代鐵道叢書 一二) 土木

同 昭和二年 改訂五版 土木

改訂鐵道線路と建造物 川越温 昭和八年 三版 洋小 土木

木 運轉・鐵道信號

運轉法規及理論 松繩信太 昭和二年 洋中 (現代鐵道叢書 八) 土木

鐵道運送施設綱要 鐵道省運輸局編 (昭和五年序) 洋中 土木・經研

改訂鐵道運轉取扱の理論と運用上 鈴木東司 昭和二年 再版 洋中 農工

同 下 昭和四年 農工

\*

自働信號 高橋豊次郎 大正三年 和中 土木

鐵道分歧器類詳説 下 井澤茂作 昭和三年 洋大 土木

轉轍器轍叉明細圖 附參考圖表 鐵道省大臣官房研究所編 昭和二年 再版 洋大 (鐵道設計圖表全集別冊) 土木

特殊分歧器 軌道研究會編 昭和三年 洋大 土木

ポイントとクロッシング 河合毅一 昭和二年 洋中 土木

へ 車輛及客貨車製作

鐵道車輛 多賀祐重 昭和二年 洋大 電氣  
(アルス機械工學大講座 第一三卷ノ内)

鐵道車輛 後藤猛 昭和三年 洋中 土木  
(アルス新興機械工學講座 一一ノ内)

鐵道車輛講義錄 機關車之部 一三 野上八重治 明治三五年 洋大 土木

鐵道車輛實驗法 藤田敬二 昭和八年 洋中 (實驗工學講座ノ内) 土木

\*

指定工一六  
機械建築土木  
電氣土木物理  
農工

エヤーブレーキ説明書 南滿洲鐵道株式會社鐵道部運轉課編  
大正三年 洋中

過送車輛制止設備試驗報告書 鐵道省工務局編 昭和二年 洋大  
經研

(業務研究資料 第一五卷第一號附錄)

空氣制動機 石井貞次 昭和七年 洋中 土木

客貨車 上・下 石井貞次 昭和五年 洋中 機械・電氣

同 昭和二年 再版 土木

客貨車 大竹三七郎 昭和三年 四版 洋中 農工

車輛形式圖 電氣車 鐵道省工務局編 和夫 電氣

車輛塗裝方法 並車輛用塗料標準規格 車輛の經濟的塗裝方法調査  
委員會編 昭和八年 洋小 建築

### ト 地下鐵道・高速鐵道・鋼索鐵道

地下鐵道 須之内文雄 昭和二年 洋中 土木・農工

〔東京地下鐵道〕上野淺草間開通記念 九四・ト・三

東京地下鐵道株式會社編 昭和三年 和大 玻璃版

〔東京地下鐵道〕上野淺草間建設工事概要 九四・ト・四

東京地下鐵道株式會社編 昭和二年 洋中 寫真版

道路・隧道・地下鐵道・擁壁 藤井眞透等 昭和三年 洋中 土木

(アルス鐵筋コンクリート工學講座 第三卷)

本邦地下鐵道事業ニ關スル調査 東京市政調査會編 昭和七年 洋大 經研

工學 土木工學 道路工學

東京市街高架線東京上野間建設概要 鐵道省編 大正四年 洋中 八〇三・ト・九

高速鐵道工學 清水照 昭和五年 洋中 土木・經研・農工

(高等土木工學 第一卷ノ内)

紐育高速鐵道設計基本示方書 米・紐育高速鐵道局著  
工業雜誌社譯 昭和三年 洋中 電氣

安全架空索道 安全索道商會編 大正八年 九版 洋小 土木

架空索道運搬法 中村元 明治四年 洋小 (工學叢書) 探鑽・土木

架空索道計算法 苦名孝太郎 昭和二年 洋小 探鑽・土木

架空索道の理論と其設計 眞島卯太郎 昭和九年 洋小 農工

同 昭和三年 再版 建築

鋼索(ワイヤロープ) 東京製綱株式會社編 昭和七年 再版 洋小 建築

鋼索運輸 中村元 昭和九年 洋中 九四・ト・五  
機械・土木・農工

堀田氏自働索道運搬法 堀田蘇彌太 昭和六年 洋小 演林

林道橋梁及森林鐵道編 石丸文雄 大正五年 洋中 土木・農經・農工

(森林土木工學全書 第三卷)

## 四 道路工學

### イ 總記

近世道路工學 村上元紀 昭和七年 洋中 土木・農工

近世道路工學 第一、四卷 獨ノイマン著 南保賀譯  
昭和八、十二年 洋大(最近土木工學名著翻譯集ノ内)

同 第一卷 昭和八年 農工・林學

最新道路工學 森慶三郎 大正三年 洋中

近道路學 附道路運輸 江守保平 昭和七年 再版 洋中

道路學一班 君島八郎 明治三五年 洋小(工業叢書)

道路工學 牧野雅樂之丞 昭和六年 洋中(高等土木工學第八卷)

同 昭和七年 再版 土木・林學

道路工學 眞井耕象 昭和九年 洋中(工學全集)

近道路工學 理論及實際的設計及施工 菊地嘉美 昭和五年 洋中

同 昭和二年 增補訂正三版 土木

新道路工學 中間清 昭和九年 洋中 土木・林學

新道路工學及都市計畫 岡山善峰 昭和九年 洋中 土木・農工

土木道路篇 キレスピー著 山崎鉉次郎譯 明治三三年 洋中 土木

\*

都市計畫道路工學及國立公園 藤田宗光 昭和二〇年 洋中 土木

道路 牧彦七 昭和二〇年 洋大 閱覽

道路・隧道・地下鐵道・擁壁 藤井眞透等 昭和三年 洋中 土木

(アルス鐵筋コンクリート工學講座 第三卷)

口 道路史・報告

近世道路史論 和田篤憲 昭和八、九年 洋中  
(高等土木工學第一九卷ノ内)

日本道路史 池本泰兒 昭和三年 洋中

歐米都市ニ於ケル鋪道及橋梁調査報告書

東京市道路局編(山本亨 報告) 大正三年 洋大

歐米都市鋪道ノ技術的觀察 山本亨 大正三年 洋中 土木・林學

廣東の道路 近藤泰夫 昭和四年 洋大(臺灣の道路附錄) 八〇三・七・四

第八回國際道路會議報告並に歐米視察談 久野重一郎 八〇三・七・四

昭和三年 洋大(セメントコンクリート道路 五四)

臺灣の道路 附地圖 昭和五、六年 臺灣總督府交通局道路港灣課編 洋中 土木

臺灣の道路 附廣東の道路 近藤泰夫 昭和四年 洋大 八〇三・七・四

中北支道路走り歩る記 近藤泰夫 昭和三年 洋大 八〇三・七・四

道路交通情勢調査報告書 昭和二、三年度實施 附地圖 二枚 東京府土木部編 昭和二年 洋大 土木・經研

第三萬國道路會議復命書 內務省編(池田宏等 報告) 八〇三・八・一

八 道路交通運輸

「ヴァイアログ」による路面凹凸測定 內務省土木試驗所編 八〇三・ナニ

(內務省)土木試驗所報 第三號) 大正五年 洋大

貨物自動車の燃料消費量と路面抵抗に關する試驗

(路面構造の運輸經濟に及ぼす影響に就て 第一)

交通運輸 江守保平 昭和八、九年 洋中 八〇三・ナニ

(高等土木工學第一九卷ノ内)

經研・農工

自動車の路面に及ぼす衝撃に関する研究 其一・二 八〇三・ナ三

松村孫治 昭和九年 洋大

(内務省)土木試験所報告 第二六號五・二七號ノ内)

乗用自動車の燃料消費量と路面抵抗とに關する試験 八〇三・ナ三

(路面構造の運輸經濟に及ぼす影響に就て 第三)

鐵輪帶を有する車輛に對する路面抵抗に關する試験 八〇三・ナ三

(路面構造の運輸經濟に及ぼす影響に就て 第三)

道路及道路交通 武井群嗣 昭和三年 洋中 法學部・公法

(土木行政要義 第一編)

路線路面の經濟的價値に關する試験 一 藤井眞透 八〇三・ナ三

(内務省)土木試験所報告 第四三號ノ内)

路面及び勾配が馬車運送に及ぼす影響に就ての研究中間報告 建築

牧彦七 大正三年 洋大 (内務省)土木試験所彙報 第一輯ノ内)

路面構造の運輸經濟に及ぼす影響に就て 第一・四 八〇三・ナ三

藤井眞透・船山晴雄 昭和三年 洋大

第一 貨物自動車の燃料消費量と路面抵抗に關する試験 (藤井眞透・船山晴雄)

第二 乗用自動車の燃料消費量と路面抵抗とに關する試験 (藤井眞透)

第三 鐵輪帶を有する車輛に對する路面抵抗に關する試験 (藤井眞透)

第四 路面構造の運輸經濟に及ぼす影響に之に基く道路設計の基本に關する研究 (藤井眞透)

路面の縦及横滑り摩擦抵抗に及ぼす路面種別と其の性状 八〇三・ナ三

との影響に就て 島田八郎 昭和三年 洋大

路面の光反射に關する試験並に之に基く道路照明基準に 八〇三・ナ三

就て 島田八郎 昭和三年 洋大

(内務省)土木試験所報告 第三九號ノ内)

## 二 設計・施工

近世道路工法 相澤時正 大正〇年 洋中 土木

施工方法による砂利路面工の耐力の比較試験 八〇三・ナ三

山田元・船山晴雄 昭和二年 洋大

新道路工學設計及施工法 菊地嘉美 昭和二年 洋中 土木

(内務省)土木試験所報告 第三四號ノ内)

道路公式 金井彦三郎編 明治三年 洋小(土木學公式 第三編) 土木

道路職員必携 道路改良會編 昭和四年 洋小 土木

道路の改良 第一〇一二卷 道路改良會編 昭和五年 洋中 土木

技術者必携 道路便覽 末松榮 昭和二年 三版 洋小 土木

高知縣黑瀧川産砂に關する試験 高田昭 昭和三年 洋大 八〇三・ナ三

(内務省)土木試験所報告 第九號四)

常願寺川産砂に關する試験 高田昭等 昭和三年 洋大 建築

(内務省)土木試験所報告 第一二號三)

土砂の安定強度試験 山田元 昭和二年 洋大 八〇三・ナ三

(内務省)土木試験所報告 第三一號ノ内)

復興局道路工事材料購買仕様書集 復興事務局土木課編 建築・工化

復興局道路工事設計基準並工事仕様書集 復興事務局土木課編 土木・林學

路面構造の運輸經濟に及ぼす影響並に之に基く道路設計 建築・工化

の基本に關する研究 (路面構造の運輸經濟に及ぼす影響に就て 第四)

道路曲線設定ハンドブック 西垣晋作 昭和〇年 洋小 土木・農工・林學

鐵道

- 道路曲線設定ハンドブック 西垣晋作 昭和三年 增訂三版 洋小 林學
- A-C 曲線設定法 西垣晋作 昭和六年 洋小 農工
- 道路曲線表及曲線布設法 坂元左馬太編 昭和七年 洋小 土木
- 鐵道實用新曲線測量表 濱口龜三郎編 昭和三年 洋小 土木
- 道路曲線布設表 平石利太郎 昭和九年 洋小 土木
- メイト式道路水路曲線表 附布設法 坂元左馬太編 昭和八年 洋小 土木
- 道路の背向曲線の設計に就て 藤井眞透 昭和八年 洋大 八〇三・ナニ
- (内務省)土木試験所報告第二四號ノ内)

木 鋪裝 及 材 料

- 最新鋪道學 岸一太 大正二年 再版 洋中 土木

- 簡易鋪裝に關する試験報告 (内務省)土木試験所編 昭和二年 洋大 八〇三・ナニ
- (内務省)土木試験所報 第五號)

- 簡易鋪裝に關する實地比較試験 山田元・船山晴雄 昭和七年 洋大 八〇三・ナニ
- (内務省)土木試験所報告第二三號ノ内)

- 自動車道及道路鋪裝技術 村上元紀 昭和三年 洋中 土木・農工

- 自動車速度に及ぼす車線幅の影響に關する實驗並に之に基く鋪裝幅員の決定に就いて 金子柁 昭和三年 洋大 八〇三・ナニ
- (内務省)土木試験所報告第四一號ノ内)

- 東京市瀝青質鋪裝試験 三木榮三等 昭和三年 洋大 八〇三・ナニ
- (内務省)土木試験所報告第七號三)

- 東京市の鋪道 高桑藤代吉 大正六年 洋中 八〇三・ト四
- 東京都市計畫環狀道路改修工事報告書 東京府土木部編 昭和八年 洋中 土木
- 道路の構造と鋪裝 岩澤忠恭 昭和九年 洋中 土木・林學
- 鋪裝及其の材料吸水率試驗成績 三木榮三等 昭和三年 洋大 八〇三・ナニ
- (内務省)土木試験所報告第七號四)

- 碎石の磨損率に關する一試験 高田昭 昭和八年 洋大 八〇三・ナニ
- (内務省)土木試験所報告第二四號ノ内)

- 砂利路面工の配合比に關する試験 山田元・船山晴雄 昭和二年 洋大 八〇三・ナニ
- (内務省)土木試験所報告第三三號ノ内)

- 標準砂モルタルの強度に及ぼす火山灰及石粉の影響(豫報) 高田昭 昭和八年 洋大 (内務省)土木試験所報告第一二號八) 八〇三・ナニ

- 標準砂モルタルの強度に及ぼす石粉の影響 高田昭 昭和六年 洋大 (内務省)土木試験所報告第二一號五) 八〇三・ナニ

- 鋪裝工事用サーフェーヒーターの碎石に及ぼす影響に關する試験 高田昭 昭和三年 洋大 (内務省)土木試験所報告第一一號二) 建築

- 八幡製鐵所副産部製品タール・ピッチ・スラッグ・ピッチ煉瓦試驗成績 三木榮三・山田耕之助 昭和三年 洋大 八〇三・ナニ
- (内務省)土木試験所報告第七號一)

- 石材類標準試驗方法 (内務省)土木試験所編 昭和二年 洋中 八〇三・ナニ
- (内務省)土木試験所報告第八號ノ内)

- 東京山手赤土の彈性的性質に關する試験 第一 高田昭 昭和六年 洋大 (内務省)土木試験所報告第二〇號一) 建築

本邦産鋪裝用石材 高田昭・眞崎季隆 昭和六年 洋大  
(内務省)土木試験所報告 第二四號附錄 八〇三・ナニ

金澤コンクリート試験鋪裝報告 第二報 大串榮太郎・永井時一  
(セメントコンクリート道路 五五) 昭和四年 洋大 八〇三・セ・四

混凝土道路 宮本武之輔 昭和六年 再版 洋中  
(工人パンフレット 第四輯) 八〇三・セ・四

混凝土道路編 中村猪市 昭和五年 洋中 土木

コンクリート鋪裝 大石義郎 昭和六年 洋中 土木

コンクリート鋪裝調査報告 第三卷 關西道路研究會コンクリート鋪裝調査委員會編  
昭和三年 洋大 (セメントコンクリート道路 五五) 八〇三・セ・四

混凝土鋪裝の粗骨材別磨耗比較試験 山田元・船山晴雄  
(内務省)土木試験所報告 第一八號 昭和五年 洋大 八〇三・ナニ

混凝土鋪裝の繼目に關する試験 山田元・船山晴雄  
(内務省)土木試験所報告 第二一號 昭和六年 洋大 八〇三・ナニ

セメントコンクリート道路 五・五七 日本ポルトランドセメント同業會編 昭和三年 洋大 八〇三・セ・四

五一 コンクリート鋪裝調査報告 (第三卷) (關西道路研究會コンクリート鋪裝調査委員會編)

五二 中北支道路走り歩る記 (近藤泰夫)

五三 千葉縣セメントコンクリート試験鋪裝 (井坂理五郎)

五四 第八回國際道路會議報告並に歐米視察談 (久野重一郎)

五五 金澤コンクリート試験鋪裝報告 第二報 (大串榮太郎・永井時一)

五六 山形縣コンクリート試験鋪裝工事報告 (山形縣土木課)

五七 臺灣の道路 附 鹿東の道路 (近藤泰夫)

千葉縣セメントコンクリート試験鋪裝 八〇三・セ・四  
井坂理五郎 昭和三年 洋大 (セメントコンクリート道路 五三)

鋪裝コンクリート工に及ぼす氣象作用の影響並に之に應ずる設計及工法に就て 藤井眞透等 昭和五年 洋大 八〇三・ナニ  
(内務省)土木試験所報告 第一八號二)

鋪裝コンクリートの力學的性質に關する試験 藤井眞透 昭和二年 洋大 八〇三・ナニ  
(内務省)土木試験所報告 第三五號ノ内)

ポートランド・セメント混凝土鋪裝の磨耗試験 山田元・船山晴雄 昭和四年 洋大 八〇三・ナニ  
(内務省)土木試験所報告 第一三號)

山形縣コンクリート試験鋪裝工事報告 山形縣土木課編 昭和四年 洋大 (セメントコンクリート道路 五六) 八〇三・セ・四

アスファルト混合タールの鋪裝材としての性質 西川榮三 昭和二年 洋大 八〇三・ナニ  
(内務省)土木試験所報告 第三五號ノ内)

瀝青質材料及鋪裝 三木榮三 昭和二年 洋大 八〇三・ナニ  
(内務省)土木試験所報告 第七號二)

瀝青滲透ブロック試験成績 三木榮三・小山重久 昭和三年 洋大 建築  
(内務省)土木試験所報告 第一一號一)

同 三木榮三 昭和四年 (内務省)土木試験所報告 第一四號二) 建築

同 昭和五年 (内務省)土木試験所報告 第一六號二) 八〇三・ナニ

瀝青乳劑及ビチュマルス鋪裝に關する試験 藤井眞透・永峰尙次 建築  
昭和四年 洋大 (内務省)土木試験所報告 第一四號一)

瀝青鋪裝切取供試體の試験結果より見たる 西川榮三・松本榮 昭和四年 洋大 八〇三・ナニ  
その性質の比較 (内務省)土木試験所報告 第四四號ノ内)



瀝青鋪裝切取試驗體の性質 西川榮三・松本榮 昭和九年 洋大 八〇三・ナニ  
(内務省)土木試験所報告 第二六號三)

アスファルト・ブロック試験成績 三木榮三・松本榮 昭和四年 洋大 八〇三・ナニ  
(内務省)土木試験所報告 第一二號一)

〇市のアスファルト鋪裝に關する試験 第一報 松本榮 昭和四年 洋大 (内務省)土木試験所報告 第四四號ノ内) 八〇三・ナニ

各種アスファルト・ブロック比較試験成績 三木榮三・松本榮 昭和四年 洋大 八〇三・ナニ  
(内務省)土木試験所報告 第一二號二)

最近瀝青鋪裝 奈良原輝雄 大正十四年 洋中 土木

道路鋪裝用アスファルトの力學的特性に就て 其一 八〇三・ナニ  
島田八郎 昭和二年 洋大

(内務省)土木試験所報告 第三三號ノ内) 八〇三・ナニ

二・三の外國製鋪裝用瀝青乳劑の性状に就て 八〇三・ナニ  
福島彌六 昭和二年 洋大

(内務省)土木試験所報告 第三四號ノ内) 八〇三・ナニ

鋪裝用アスファルトの溫度傳導率に關する試験 八〇三・ナニ  
島田八郎 昭和三年 洋大

(内務省)土木試験所報告 第四三號ノ内) 八〇三・ナニ

タールとアスファルトとの混合物の鋪裝材としての性質 八〇三・ナニ  
西川榮三 昭和二年 洋大

(内務省)土木試験所報告 第三二號ノ内) 八〇三・ナニ

タール鋪裝 谷宗雄 昭和二年 洋大 土木

タール鋪裝と水稻の發育との關係 西川榮三 昭和二年 洋大 八〇三・ナニ  
(内務省)土木試験所報告 第三二號ノ内)

道路鋪裝用タール乳劑に關する研究 第一報 八〇三・ナニ  
昭和二年 洋大 (内務省)土木試験所報告 第三二號ノ内) 福島彌六・川如健雄

第二報 島田八郎 (内務省)土木試験所報告 第三二號ノ内) 八〇三・ナニ

本邦鋪裝用タールの性質に就て 其一・二 八〇三・ナニ  
昭和二年 洋大 (内務省)土木試験所報告 第二五・三一號ノ内) 西川榮三・山田耕之助

滿洲産タール・重油・中油及び重油に依るカット・バック・ 八〇三・ナニ  
タール等の鋪裝材料としての性質 西川榮三・山下芳雄 昭和三年 洋大 (内務省)土木試験所報告 第三九號ノ内)

鋼矢板試験 青木楠男 昭和七年 洋大 八〇三・ナニ  
(内務省)土木試験所報告 第二三・二五號ノ内)

阻柱に關する試験 本間仁 昭和八年 洋大 八〇三・ナニ  
(内務省)土木試験所報告 第二四號ノ内)

道路用骨材の性質に及ぼす粒子形状の影響に就て 八〇三・ナニ  
藤井眞透 昭和九年 洋大

(内務省)土木試験所報告 第二七號ノ内) 八〇三・ナニ

ブロックに關する試験 高田昭等 昭和三年 洋大 八〇三・ナニ  
(内務省)土木試験所報告 第九號三)

鋪裝用鑄鐵ブロック磨耗試験 高田昭 昭和四年 洋大 八〇三・ナニ  
(内務省)土木試験所報告 第一三號四)

矢板擁壁の控版に作用する力に關する試験 八〇三・ナニ  
松尾春雄 昭和九年 洋大

(内務省)土木試験所報告 第二九號ノ内) 八〇三・ナニ

基礎版の基本的研究 第一・三報 松村孫治 昭和二年 洋大 八〇三・ナニ  
(内務省)土木試験所報告 第三〇・三三・三五號ノ内)

基礎版の基本的研究 第一・三報 松村孫治 昭和二年 洋大 八〇三・ナニ  
(内務省)土木試験所報告 第三〇・三三・三五號ノ内)

高田馬場試験舗装の路床土質に關する試験

八〇三・ナニ

高田昭 昭和七年 洋大

(内務省)土木試験所報告 第二二號ノ内)

弾性地盤上の圓形水槽 松村孫治・中西健吉 昭和三年 洋大

八〇三・ナニ

(内務省)土木試験所報告 第三八號ノ内)

道路舗装用瀝青乳劑の性状に關する基本的研究

八〇三・ナニ

第一五報 島田八郎・福島彌六 昭和九二年 洋大

(内務省)土木試験所報告 第二六號四、  
二九・三〇・三五・三六號ノ内)

五 橋 梁 工 學

イ 總 記 及 雜 記

橋 梁 學 石川道太郎 明治卅年 洋中 (工學叢書)

土木

近世橋 梁 學 上 中村謙一 大正三 昭和二年 三・六・一三版 洋中

土木・農工

同 中 大正三年

土木

同 昭和三年 六・七版

農工

橋 梁 工 學 三浦七郎 昭和六年 洋中 (高等土木工學第九卷)

農工

橋 梁 工 學 下 川原兵一 昭和九年 洋中

土木

橋 梁 工 學 成瀬勝武 昭和二年 洋中

農工

橋 梁 工 學 青木楠男・牧野喬 昭和三年 洋中  
(アルス土木工學大講座 八)

土木・農工

森橋梁工學 森慶三郎 昭和五年 洋中

農工

小橋梁工學 第一・二卷 小池啓吉 昭和七八年 洋中

土木

メンラ 橋梁工學 第一卷 獨・メラン著 山内寛一譯 昭和三年 增訂三版  
洋中(土木工學泰西名著翻譯集ノ内)

農工

橋梁工學講義 吉田三郎 昭和三年 洋中

土木

橋梁工學特論 第一卷 桁ニ關スル基本理論 高橋逸夫  
昭和五年 洋大

橋梁工學  
建築土木・農工  
農工

土木橋梁編 上・下 西川新太郎編 明治三三三年 洋中

土木

同 明治四二大正元年 三・五版

土木

土木橋梁編 上・下 安藤廣之 明治三九年 洋中

農工

同 上・下・附圖 明治卅年 再・三版

土木

土木橋梁編 金井三郎 昭和二年 洋中

農工

同 昭和三年 再版

農工

詳初等橋梁工學 櫻井盛男 昭和八年 洋中

土木・農工

橋 梁 成瀬勝武 昭和七年 洋大  
(萬有科學大系統編 第一卷ノ内)

閱覽

橋 梁 成瀬勝武 昭和九年 洋小 (岩波全書 四二)

閱覽・岩・四一  
學生・林學

大橋梁汎論 二册 大野謙 昭和七年 洋中

土木

橋 梁 論 岡田竹五郎 明治三六年 洋中

土木

橋梁構造編 坂岡末太郎 明治三年 洋中

土木

橋梁美學 加藤誠平 昭和二年 洋大

土木

大阪都市計畫事業橋梁總覽 同市土木部編 昭和六年 洋大

本邦道路橋輯覽 內務省土木試驗所編 大正四年 洋大

同 昭和三年 增補版

同 第三輯 昭和二年

同 第四輯 昭和四年

本邦道路橋輯覽 昭和三年版 都筑通督編 洋大

名橋巡ぐり 畑中健三 昭和四年 洋小

山城川橋一覽 堤・石垣・土居・高瀬船 寫 和太

口 寫眞集・報告

橋 梁 卷一 建築寫眞類聚刊行會編 大正八年 洋小 玻璃版

同 昭和四年 八版

同 卷二 大正五年

同 昭和三年 三版

大阪市橋梁寫眞 二五枚 同市橋梁課編 昭和四年

岩越線阿賀野川釜脇橋梁寫眞帖 鐵道院若松建設事務所編 大正二年 洋大

大大阪橋梁選集 第一輯 大村四郎・元良勳編 昭和四年 再版 和太 玻璃版 土木

同 第二・三輯 昭和四年 土木

高森線立野橋梁架設工事寫眞帖 鐵道省熊本建設事務所編 大正五年 洋小

京都 鴨川鐵筋混凝土拱橋工事寫眞帖 和太

東京市ノ橋梁 圖面之部第一・設計及工事關係書類第一卷第一・三編 四冊 橋梁圖刊行會編 大正二十四年 洋大

世界橋梁寫眞集 物部長穗等編 大正五年 洋大 玻璃版

〔橫河橋梁製作所〕製作品寫眞帖 第一輯 同所編 和太 玻璃版

同 第二輯 洋大 建築

歐米都市ニ於ケル鋪道及橋梁調查報告書 東京市道路局編 (山本亨報告) 大正三年 洋大

鴨綠江橋梁工事概況 附圖 朝鮮總督府編 明治卅年 洋中

鴨綠江橋梁工事報告 附圖 朝鮮總督府鐵道局編 明治卅五年 洋大

久大西線筑後川橋梁架設工事報告 鐵道省熊本建設事務所編(佐藤家・加納儉二報告) 昭和七年 洋大

橋面鋪裝調查報告書 關西道路研究會編 昭和二年 洋大

土讚北線吉野川橋梁架橋工事誌 鐵道省岡山建設事務所編 昭和四年 洋中

橋梁研究會パンフレット 一・三 同會編 昭和四年 洋大

一 式に依る鋼鐵橋梁設計資料

三 日米獨の鐵筋コンクリート示方書其說明及例題

式に依る鋼鐵橋梁設計資料

日米獨の鐵筋コンクリート示方書其說明及例題

式に依る鋼鐵橋梁設計資料

日米獨の鐵筋コンクリート示方書其說明及例題

式に依る鋼鐵橋梁設計資料

日米獨の鐵筋コンクリート示方書其說明及例題

## 八 設計・施工・試験

- 大江橋淀屋橋意匠設計圖案集 大阪市役所編 大正三年 建築・土木  
 和大 玻璃版
- 橋梁基礎の設計及施工 佐藤廉平 昭和四年 洋中 土木  
 工學
- 同 昭和二年 改訂 土木  
 農工
- 橋梁橋臺と橋脚の設計 佐藤廉平 昭和二年 洋中 土木  
 工學
- 同 昭和四年 三版 土木
- 橋梁工式 金井彦三郎編 明治三五年 洋小(土木公式第六編) 土木
- 標準橋梁仕様書 關場茂樹 大正三五年 洋中 土木
- 復興 橋梁設計圖集 第一・四・六輯 復興局土木部橋梁課編 昭和三年 洋大 土木
- 國道鐵筋混凝土桁橋標準設計案 建設  
 大野博 昭和六年 洋大(内務省)土木試驗所報告第二〇號五)
- 國道銜結銜橋標準設計案 八〇・ナ・三  
 青木楠男・牧野喬 昭和二年 洋大  
 (内務省)土木試驗所報告第三〇號ノ内)
- \* 土木・農工
- 鋼橋設計法 上 牧野喬 昭和三年 洋大 土木・農工
- 鋼橋の工作と其監督 青木楠男 昭和五年 洋中 土木
- メートル式に依る鋼鐵橋梁設計資料 橋梁研究會編 昭和四年 洋中 土木  
 (橋梁研究會パンフレット一)
- 同 昭和七年 四・五版 土木
- 鋼道路橋の設計 光永一三男 昭和八年 洋中 土木

- 最近道路橋設計實例集 土木工業社編 昭和三年 洋大 土木
- 世界橋梁寫真設計圖說 鷹部屋福平編 昭和六年 洋大 土木・農工
- 全熔接國道橋鶴川橋の設計並に熔接作業に就て 八〇・ナ・二  
 青木楠男 昭和三年 洋大(内務省)土木試驗所報告第四二號ノ内)
- 堤防橋梁積方大概 土木寮編 明治四年 和中 國史・農工  
 八〇・テ・四
- 同 粗立之圖 國史
- 單徑間鐵筋混凝土アーチの設計法 栗岡薫 昭和五年 洋中 土木
- 無鉸橋鐵筋混凝土アーチの設計法 栗岡薫 昭和五年 洋中 土木
- 同 昭和二年 五版 土木
- 鐵筋混凝土橋梁設計心得 鐵道院技術部編 大正三五年 洋中 土木
- 橋梁鐵筋混凝土桁橋の設計 佐藤廉平 昭和五年 洋中 土木
- 工學
- 鐵筋混凝土道路橋設計資料 八〇・ナ・三  
 大野博 昭和五年 洋大(内務省)土木試驗所報告第一八號四)
- 東京市ノ橋梁 圖面之部第一・設計及工事關係書類第一卷第一・三編 四册 土木  
 橋梁圖刊行會編 大正三五年 洋大
- 東京府橋梁設計圖集 第一輯 東京府土木部橋梁課編 昭和三年 洋中 土木
- 計算例 木桁 及 道路橋設計圖集 小林廣二 昭和八年 土木・農工  
 詳解 鐵筋コンクリート 及 道路橋設計圖集 洋中
- 道路橋設計實用表 河村協 昭和五年 洋小 土木
- 各種 木桁 及 道路橋設計圖集 小林廣二 昭和八年 洋中 土木  
 徑間 鐵筋コンクリート
- 道路橋の設計 鐵筋混凝土單桁橋編 河村協 昭和四年 洋中 土木
- 同 昭和五年 再版 農工
- 同 續編 昭和七年 再版 土木

橋梁トラスの設計	佐藤廉平	昭和三年	洋中	農工
同 再版				土木
同 昭和六年 改訂版				土木
府縣道鐵筋コンクリート桁橋梁標準設計案			八〇三・ナ・三	
大野博	昭和八年	洋大	(内務省)土木試験所報告 第二四號ノ内)	
復興局橋梁設計計算書集 第一・二輯	木下武之助編	昭和六年	洋小	土木
橋梁プレート・ガーダーの設計	佐藤廉平	昭和二年	洋中	土木・農工
三・四版				洋中
木橋設計便覽	金井彦三郎編	明治五年	洋中	土木
橋梁				土木
工學木桁橋の設計	佐藤廉平	昭和五年	再版	洋中
擁壁橋臺橋脚の設計施工	櫻井盛男	昭和二年	洋中	建築
及各種基礎工				土木・農工
兩國鐵道橋設計計算書	鐵道省大臣官房研究所第四科編	昭和八年	洋中	土木・農工
○				
舊厩橋鐵材の腐蝕に關する調査	青木楠男	昭和四年	洋大	八〇三・ナ・三
(内務省)土木試験所報告 第一三號三)				
橋梁用敷板強度試験	青木楠男・鈴木倫虎	昭和四年	洋大	八〇三・ナ・三
(内務省)土木試験所報告 第一三號二)				
鋼橋銲接沓壓縮試験	青木楠男・鈴木倫虎	昭和二年	洋大	八〇三・ナ・三
(内務省)土木試験所報告 第三三號ノ内)				
單鉸拱橋模型試験	三浦七郎	昭和六年	洋大	建築
(内務省)土木試験所報告 第二〇號四)				
單鉸拱の振動に關する理論並に實驗	三浦七郎	昭和六年	洋大	八〇三・ナ・三
(内務省)土木試験所報告 第二一號二)				
道路橋振動試験	青木楠男	昭和三年	洋大	八〇三・ナ・三
(内務省)土木試験所報告 第一〇號二)				

本邦鋼道路橋衝擊係數に關する一考察				八〇三・ナ・三
小澤久太郎	昭和三年	洋大	(内務省)土木試験所報告 第三九號ノ内)	
本邦道路橋の重量	青木楠男・佐藤正雄	昭和二年	洋大	八〇三・ナ・三
(内務省)土木試験所報告 第三二號ノ内)				
二 桁橋・拱橋				
桁橋及拱橋	大野博	昭和三年	洋中	土木
(アルス鐵筋コンクリート工學講座 第五卷)				
鋼鉸拱橋	武原秀雄	昭和六年	洋中	土木
鋼拱橋及鐵筋混凝土拱	二見鏡三郎	大正六年	洋中	土木
同 大正四年				土木
同 大正五年 三版				農工
上路補剛構桁を有する拱橋に關する研究				八〇三・ナ・三
小澤久太郎	昭和三年	洋大	(内務省)土木試験所報告 第四二號ノ内)	
鐵筋コンクリート拱橋	秋本繁松	明治四年	洋中	(工業叢書)
				八〇三・ナ・三
木 各種橋梁				土木
鋼 橋	三浦七郎	昭和七年	洋大	八〇三・ナ・三
(内務省)土木試験所報告 第三九號ノ内)				土木・農工
鋼 橋上	三浦七郎	昭和九年	洋大	土木
同 昭和二年 三・四版				建築・土木
同 中 昭和二年				土木
同 昭和二年 三版				建築・土木

鋼橋 下 附圖 三浦七郎 昭和二年 建築・土木・農工

鋼橋の理論と計算 卷一「五」獨・アライヒ著 奥田秋大譯 昭和九年 土木

同 卷一 昭和二年 農工

鋼橋圖譜 第一集 石橋純彦編 明治三年 洋大 土木

\*

框構式鐵筋コンクリート道路橋 小林廣二 昭和三年 洋中 農工

鐵筋橋梁と暗渠實例集 設計圖面集 二册 上野英治編 昭和三年 洋大 土木・農工

鋼並鐵筋コンクリート不靜定橋 上野正夫 昭和七年 洋中 土木

鐵筋混凝土橋梁 理論及其應用 上野英治 昭和三年 洋中 土木・農工

鐵筋混凝土橋梁及ヒ框構 森慶三郎 昭和五年 洋中 土木・農工

鐵筋混凝土橋梁實例集 設計圖面集 二册 上野英治編 昭和九年 農工

\*

實木橋編 井上福一郎 大正二年 洋中 (土木叢書) 土木

同 大正二年 七版 農工

林道橋梁及森林鐵道編 石丸文雄 大正五年 洋中 (森林土木工學全書 第三卷) 土木・農經・農工

## 六 隧道工學

### イ 總記及雜記

最新隧道工學 横山辰次郎 昭和五年 洋中 土木

山岳トンネル 平山復二郎 昭和四年 洋中 農工

隧道工學 小林紫郎 昭和九年 洋中 土木・農工

同 昭和二年 再版 探鑽

同 昭和二年 三版 指定工・二・二八 土木・農工

隧道新書 相澤時正編 明治元年 洋中 (工業叢書) 土木

鐵道隧道編 内田錄雄編 明治三年 洋中 土木

道路・隧道・地下鐵道・擁壁 藤井眞透等 昭和三年 洋中 土木

(アルス鐵筋コンクリート工學講座 第三卷)

とんねる 田邊朝郎 大正二年 洋大 建築・探鑽 土木・農工

同 大正三・三年 再・三版 土木・農學部・農工

トンネルの話 米・ブラック著 平山復二郎譯 昭和四年 洋小 探鑽・土木

### ロ 施工・報告

隧道掘鑿中湧水防止法及凍結法 各國隧道工事中の湧水多量なる實例 農工

鐵道省建設局工事課編 大正二五年 洋中

隧道工事編 西畑常 大正四年 洋大 土木・農工

隧道施工法 渡邊寛治 昭和四年 洋中 土木・農工

工事青山隧道編 西畑常 昭和七年 再版 洋中 土木

各國隧道工事中の湧水多量なる實例 鐵道省建設局工事課編 農工

大正五年 洋中 (隧道掘削中湧水膠結法及凍結法 附録)

丹那トンネルの話 鐵道省熱海建設事務所編 探礦・土木・農工

昭和九年 再版 洋中

土讚北線猪之鼻隧道工事誌 鐵道省岡山建設事務所編 土木

昭和四年 和小

松野隧道崩壞復舊工事誌 附圖 二册 東部鐵道管理局工務課編 土木

大正七年 洋中

山田線第一飛鳥隧道工事概況 鐵道省盛岡建設事務所編 土木

昭和五年 洋大

### 七 水 理 學

#### イ 總 記 及 雜 記

應用水理學 村野爲次 昭和七年 洋中 (高等土木工學第二卷ノ内) 土木

同 前編 昭和八年 (高等土木工學 第二卷ノ内) 土木・地球・農工

吳中水利書 宋・單鏐 道光四年 支大 (守山閣叢書史部ノ内) 支哲文

同 (光緒年中) 支大 (常州先哲遺書ノ内) 支哲文

同 民國二年 支小 (墨海金壺第七帙ノ内) 支哲文

同 洋小 (叢書集成 初篇三〇一八ノ内) 支哲文

水 工 學 上・下 森慶三郎 昭和二・三年 洋大 土木・農工

同 上 昭和三年 再版 土木

水工學叢書 第一・二輯 百瀬泰次郎編 昭和七年 洋中 農工

流水の測定 其一・二 百瀬泰次郎編

水 理 一 班 末野末五郎 明治三年 洋中 (工業叢書) 土木

水 理 學 理論及應用 横山辰次郎 昭和五年 洋大 土木・農工

水 理 學 物部長穗 昭和八年 洋大 八〇・二・ス・三 機械・建築・電氣 土木・地球・物理 農工

同 昭和二・三年 五・六版 指定・農・五・一・三 農工

水 理 學 本間仁 昭和二年 洋中 (日本工學全書) 指定・工・二・二・四 土木・地質・農工

水 理 學 伊藤剛 昭和三年 洋中 (アルス土木工學大講座ノ内) 農工

土 木 工 學 水 理 學 直木倫太郎 明治四年 洋中 土木

水 理 學 解 說 丹羽健藏 昭和九年 洋中 土木・農工

適題 水 理 學 提 要 本間仁 昭和三年 洋中 (昭和土木工學叢書一) 農工

水 理 學 理 論 及 應 用 森慶三郎 大正五年 洋中 物理

水 理 學 要 義 川名孝次郎 明治七年 洋中 土木

水 理 眞 寶 上・下 市川義方 明治元年 和中 農工

水 力 田邊朔郎 明治元年 洋大 八〇・ス・二

同 明治三年 土木

同 大正二八年 再・四・五版 機械・電氣・土木

水 力 金子登 明治五年 洋中 電氣・土木

日本水制工論 眞田秀吉 昭和七年 洋中 土木・農工

\*

開水路の水利 淺野好 昭和三年 洋大

水利ト灌溉 齊藤美代司 大正四年 洋中

水力工學例題演習 松本容吉 昭和三年 洋中

水力・石炭・石油 田中館秀三・猪鹿倉忠俊 昭和七年 洋中

(講義)地質學及古生物學・礦物學及岩石學・地理學ノ内

水力ノ應用 栗原忠三 明治四四年 洋中

土木・農學部・農工

水利と土木 卷一・三・五・六・一 一八册 同編輯局編

同 卷三十一 九册 昭和五年 洋中 農工

同 卷九・一〇 二册 昭和二年 洋中 農工

同 卷二 昭和三年 洋中 農工

水 第一卷第三十九號 水工社編 昭和六年 洋中

土木・地理

三陸津浪調査報告 松尾春雄 昭和八年 洋大

(内務省)土木試験所報告 第二四・二七號ノ内

八〇三・ナ二

### 口 設計・施工

水利工事必携 前編 相澤時正 昭和三年 再版 洋中

同 後編 昭和三年 農工

水力工事編 山内伊平 大正六年 洋中 土木

水土木工設計計算之棧 佐々木恒太郎・高橋清藏 大正四年 洋中

電氣・土木

水理公式 山崎鉸次郎編 明治三年 洋中 土木

水理公式 金井彦三郎編 明治三年 洋小 (土木工學第二編) 土木

背水曲線の一般的解法 物部長徳・伊藤令二 昭和六年 洋大 八〇三・ナ三

「メートル式」水流計算要表 農業土木學會編 昭和六年 洋小 農工

流水の測定 其一・二 百瀬泰次郎編 昭和七年 洋中 農工

流速計檢定成績 松尾春雄・八木龜助 昭和三年 洋大 八〇三・ナ二

流量算定圖表 矢儀平一 大正二年 洋中 農工

流量測定法 青木保 昭和二年 洋中 (實験工學講座ノ内) 農工

流量要覽 大正六年 選信省電氣局編 昭和八年 洋大 機械・土木

流量表 池田篤三郎 昭和二年 洋中 地球・農工

八〇三・ナ二

### 八 實 驗 等

岩淵水門に關する水理試驗 青木楠男・伊藤令二 昭和六年 洋大 建築

江戸川河水統制水門下流洗掘に關する水理實験 青木楠男・横田周平 昭和三年 洋大 八〇三・ナ二

横溢流堤流量試驗 伊藤令二・本間仁 昭和六年 洋大 八〇三・ナ二

河川水流の制御に就て 眞田秀吉 昭和二年 增補改版 洋中 土木



河川の自然勾配に及ぼす砂礫の性質と掃流力との影響に關する調査並に之に基く河川平衡勾配に關する實驗的研究

第一報 安藝俊一 昭和四年 洋大 八〇三・ナ二

(内務省)土木試験所報告 第四四號ノ内)

河川彎曲部に於ける水流に就て 本間仁 昭和〇年 洋大 八〇三・ナ二

(内務省)土木試験所報告 第三二號ノ内)

神崎川分流に關する模型實驗

松尾春雄・柄澤郡治 昭和三年 洋大 八〇三・ナ二

(内務省)土木試験所報告 第四三號ノ内)

砂防堰堤の洗堀防止に關する水理實驗

第一報 安藝俊一・横田周平 昭和三年 洋大 八〇六・ナ二

(内務省)土木試験所報告 第四三號ノ内)

砂利層の支持力に關する試驗

第一報 山田元・船山晴雄 昭和八年 洋大 八〇三・ナ二

(内務省)土木試験所報告 第二五號ノ内)

田中村調節池溢流堤に關する水理試驗

本間仁 昭和九年 洋大 (内務省)土木試験所報告 第二六號二) 八〇三・ナ二

鐘口狀河口に於ける水流に就て 本間仁 昭和〇年 洋大 八〇三・ナ二

(内務省)土木試験所報告 第三〇號ノ内)

利根川河口の防波堤・導流堤航路浚渫及砂洲の消長に關する模型試驗

松尾春雄 昭和三年 洋大 八〇三・ナ二

(内務省)土木試験所報告 第四一號ノ内)

\*

浦戸港々口の潮流に關する試驗 第一報 本間仁 昭和〇年 洋大 (内務省)土木試験所報告 第三一號ノ内) 八〇三・ナ二

第二報 松尾春雄・本間仁 昭和二年 (内務省)土木試験所報告 第三四號ノ内) 八〇三・ナ二

同

大阪港附近の津浪の災害輕減に關する模型試驗 八〇三・ナ二

松尾春雄 昭和二年 洋大

(内務省)土木試験所報告 第三六號ノ内)

下關海峽の潮流に關する模型試驗 八〇三・ナ二

本間仁 昭和〇年 洋大

(内務省)土木試験所報告 第三〇號ノ内)

津浪の災害輕減に關する模型試驗 八〇三・ナ二

松尾春雄 昭和九年 洋大

(内務省)土木試験所報告 第二七號ノ内)

津浪の變形の理論 本間仁 昭和九年 洋大 八〇三・ナ二

(内務省)土木試験所報告 第二七號ノ内)

### 八 河川工學 附海工學

#### イ 總記及雜記

河海工學 第一編 氣象 君嶋八郎 大正七年 洋中 衛生・土木・宇宙

同 大正九年 昭和五年 三十五版 建築・土木

同 昭和九年 改訂増補五版 農學・農工

同 昭和三年 訂正六版 指定・工・二十九 農工 土木

同 第二篇 地下水及地表水 大正八年 宇宙・農工

同 大正二・三年 再・三版 土木・農工

河海工學	第三編 君嶋八郎 河工 大正〇年 洋中	土木
同	第四編 渠工 大正二年	土木・農工
同	第五編 海工 上・下 昭和二年	土木・農學部・農工
同	上 昭和二年	地球
同	下 昭和九年 再版	指定工・三一九
改同	第二編 地下水 昭和九年	建築・採礦・土木 地質・農化・農工
同	昭和二年 再版	指定工・三一九
同	第三編 地表水 昭和〇年	指定工・三一九 指定工・三一九 建築・土木・加練 地質・農工
同	第六編 上 海工 昭和二年 改版	土木・農工
同	下 昭和三年 改版	土木・農工
河海工學	岡崎武夫 昭和九年 洋中	土木
河海構造物	黒田靜夫等 昭和三年 洋中 (アルス鐵筋コンクリート工學講座 第四卷)	土木
河工	君嶋八郎 大正〇年 洋中 (河海工學 第三編)	土木
實用河工學	長崎敏管 大正元年 洋中	土木・地理・農工
和洋河工學	山田陽清 昭和四年 洋中 (綜合工學全集 第三二卷)	土木・農工
同	昭和六年	土木
改訂河川工學	蒲孚 昭和四年 洋中	土木・農工
同	末松榮 昭和六年 洋中	土木
河川工學	福田次吉 昭和六年 洋中 (高等土木工學第一三卷)	農工
同	昭和八年	土木・農工

工學 土木工學 河川工學

河川工學	宮本武之輔 昭和二年 洋中 (アルス土木工學大講座 一一)	土木
新河川工學	宮本武之輔 昭和四年 洋中	土木・農工
河道	本多利明 昭和二年 洋小 (近世社會經濟學說大系) 本多利明集ノ内	〇〇一・ホ五 經研・農經
同	寫和中	經研
河	補宗道 昭和二年 洋小	農工
渠	君嶋八郎 大正二年 洋中 (河海工學 第四編)	土木・農工
地表水	君嶋八郎 昭和〇年 洋中 (改河海工學 第三編)	指定工・三一九 建築・土木・地質
口 河川工法		
開渠と管渠の圖計算	中村達太郎 昭和六年 洋小	建築・土木 農工・林學
河工器具圖說	上・下 清・麟慶編 道光六年 支大	地理
河川工作物	木幡長命 昭和三年 洋中	土木・農工
河川工事施工法	仲野雄介・長井熊吉 昭和三年 洋中	農工
實用河川工事要覽	龜井重廣 明治三年 洋小	土木
河川工法	附圖 二册 三輪周藏・萩原俊一 昭和二年 洋中	土木・農工・演林
同	三版	農學部
河水のポルトランド・セメントに及ぼす影響	西川榮三・川畑健雄 昭和六年 洋大 (内務省) 土木試驗所報告 第二二號四)	八〇三・ナ三
河川工事用藁繩の強度並に耐久性に關する試驗	青木楠男・鈴木倫虎 昭和三年 洋大 (内務省) 土木試驗所報告 第四一號ノ内)	八〇三・ナ三

杭の水平抵抗力に關する試験

第一報 松尾春雄・高橋藤平 昭和三年 洋大  
(内務省)土木試験所報告 第四二號ノ内)

八〇三・ナ・三

鐵線籠工法

杉村誠之介 昭和五年 洋中

土木・農工

八 砂 防 工 學

砂防工學

中村猪市 昭和三年 洋中

指定・農・五・一三  
農工部・農工  
農工部・農工

砂防工學

諸戸北郎 昭和八年 洋中 (林學講座 第三卷ノ内)

農經・農工・林學

砂防工學

蒲宇 昭和三年 洋中 (日本工學全書)

指定・農・五・一三  
農工部・農工  
農工部・農工

實用砂防工學

鈴木恭介 昭和三年 洋中

指定・農・五・一三  
農工部・農工  
農工部・農工

同

昭和八年 增補四版

農工部・農工  
農工部・農工

諸戸砂防工學

諸戸北郎 昭和三年 洋中

農工・林學・農工

\*

牛伏川砂防工事沿革史

牛伏川砂防工事沿革史編纂會編  
昭和八年 洋中

農工

溪流及砂防工學

赤木正雄 昭和六年 洋中 (高等土木工學 第一六卷ノ内)

同

昭和四年 洋中 (アルス土木工學講座 一一)

建築・土木・農工

砂防工事及林道

萩原貞夫・福山次郎 昭和三年 洋小  
(農部・三浦・實用林業叢書四)

農經・農工  
農工部・農工

土木業砂防工事書

中村猪市編 明治卅五年 洋中 (土木叢書ノ内)

農工

砂防工事調査書

農商務省山林局編 明治四二年 洋大

九一六・サ・三

砂防工寫真帖

内務省土木局 明治卅四年 洋大

八〇三・大別

治水砂防工大意

宇野圓三郎 明治三年 和中

農經

砂防工法

持田軍十郎 大正六年 洋中

土木・經研・農工

利根川・信濃川山地砂防工事歴

内務省土木局編 明治四四年 洋大 八〇三・ナ・一

ねむのきト砂防植栽成績

農林省山林局編 昭和八年 洋中  
(治水關係資料 第二輯)

農工

やまはんのきト砂防植栽成績

農林省山林局編 昭和八年 洋中  
(治水關係資料 第四輯)

農工

やまももト砂防植栽成績

農林省山林局編 昭和八年 洋中  
(治水關係資料 第三輯)

農工

理水及砂防工學

本論 諸戸北郎 大正九・三年 再・三版 洋中

指定・農・五・一三  
農工部・農工  
農工部・農工

同

設計及實例編 大正八年

土木・地鏡

同

大正三・三年 再・三版

指定・農・五・一三  
農工部・農工  
農工部・農工

同

治水編 大正四年

土木

同

大正三年 再・三版

指定・農・五・一三  
農工部・農工  
農工部・農工

同

海岸砂防編 大正〇年

指定・農・五・一三  
農工部・農工  
農工部・農工

同

昭和四年 再版

林學

同

工事編 大正〇・三年 再・三版

指定・農・五・一三  
農工部・農工  
農工部・農工

二 治水・水利・改修工事

河水統制事業

安田正鷹 昭和三年 洋中

法學部・農工

水利問答

陶山存 大正三年 洋中 (日本經濟叢書 卷四ノ内)

三三〇・三  
法學部・農工  
農工部・農工

同

昭和三年 (日本經濟大典 第七卷ノ内)

三二〇・二・五  
法學部・農工  
農工部・農工

同

寫 和中 (劉麥談ノ内)

農經

治水

岡崎文吉 大正四年 洋中

土木・農工

治水及利水 武井群嗣 昭和四年 洋中  
(土木行政要義第二編)

治水工學 宮本武之輔 昭和二年 洋大

土木 瀨賀熊太郎 明治三二年 洋小  
工學 治水編

日本治水史 土木研究資料編纂會編 昭和七年 洋中  
(土木研究資料第二輯)

荒田川閘門普通水利組合誌 同組合編 昭和三年 洋中

石狩川治水請願及理由書并略圖 洋小 八〇三・イ・三

江連用水誌 前編 江連用水普通水利組合編 昭和三年 洋中 經研

江戶川水利統制 內務省東京土木出張所編 昭和〇年 洋中 土木

尾張治水史 前編 水谷鑄 昭和六年 洋中 (土木研究資料第一輯) 土木

歐洲各國ニ於ケル治水事業ノ現況 附圖 農林省山林局編 昭和七年 洋中 (治水關係資料第八輯ノ内) 農經

甲斐國治水制度沿革之梗概 洋中 法制

加治川改良工事報文 新潟縣編 大正三年 洋中 農工

加治川治水沿革史 上・下 加治川水害豫防組合編 大正五年 洋中 八〇三・カ・四  
經・研

河防 記 元・歐陽元 民國九年 支小 (學海類編 第四八册ノ内) 支哲文

同 民國五年 洋小 (叢書集成 初編一四八六ノ内) 支哲文・東史

河防 志 卷一・三 清・張鵬翮 (雍正三年序) 支大 地理

河防通議 上・下 元・沙克什 (道光四年序) 支大 支哲文

同 民國五年 洋小 (叢書集成 初編一四八六ノ内) 支哲文・東史

法學部・公法・農經

土木・地球・農工

農學部

土木・林學

川路村水防史 代田豐太郎・牧内武司 昭和二年 和中 經研

鬼怒川上流改修工事用角礫凝灰岩・砂利及砂に關する試驗 高田昭 昭和五年 洋大 八〇三・ナ二  
(內務省)土木試驗所報告 第一八號三)

新文襄公治河方略 (外題治河方略) 首卷一・二 八册 清・崔應階重輯 乾隆三年 支中 地理

九頭龍川改修工事 附圖 內務省土木局編 大正三年 洋大 土木

黑部川用水合口事業誌 富山縣編 昭和八年 洋大 土木・經研

信濃川改良工事沿革誌 信濃川大河津分水工事竣功式協贊會編 大正三年 洋中 土木・經研・農工

水害豫防工事ニ關スル千頭知事 宮城縣編 明治三三年 再版 洋中 八〇三・ス二

治河圖畧 元・王喜 民國〇年 支小 (學海金壺 第七帙ノ内) 支哲文

同 民國三年 洋小 (叢書集成 初編一四八六ノ内) 支哲文

同 民國三年 東史

治河方略 (新文襄公治河方略 外題) 地理

治水及水利踏査書 附地圖 朝鮮總督府官房土木部編 大正九年 洋大 八〇三・チ二  
農學

治水事業ニ關スル統計書 第一・二回 內務省土木局編 大正六年 洋大 經研

同 第六・七回 昭和二年 八〇三・チ四

朝鮮窮民救濟治水工事年報 昭和六年度 朝鮮總督府內務局編 昭和八年 洋大 八〇三・チ七

同 昭和七・八年度 昭和二年 八〇三・チ七  
經・研

朝鮮直轄河川工事年報 昭和三年度 朝鮮總督府內務局編 昭和七年 洋大 八〇三・チ五  
土木

同 昭和四・五年度 昭和七八年 八〇三・チ五

朝鮮直轄河川工事年報 昭和六・一〇年度 朝鮮總督府內務局編 八〇三・ナ三 經研

利根川改修工事概要 內務省東京土木出張所編 昭和九・一三年 洋大 土木

利根川第一期改修工事 附圖 內務省土木局編 大正三年 洋大 土木

利根川治水考 根岸門藏 明治四四年 洋中 經研

利根川治水論考 吉田東伍 明治三三年 洋中 國史・經研

琵琶湖治水沿革誌 附圖 二册 清水保吉編 弓削正雄等增補 大正四年 洋中 農經・農工

圓山川治水沿革誌 一・三 (大正四年序) 洋中 農工

山形縣治水山林會報 第五・二一號 同會編 大正九・昭和三年 洋中 林學

山形縣治水調查書 山形縣編 大正三年 洋中 農工

淀川改良工事 附圖 內務省土木局編 大正三年 洋大 土木

淀川左岸水害豫防組合誌 前・中編 附圖 同組合編 大正五・昭和四年 洋中 土木

同 中・後編・附表・附圖 五册 昭和四年 經研

淀川治水誌 武岡充忠 昭和六年 洋中 農經

遼河の改修 南滿洲鐵道株式會社庶務調查部編 (住吉平治 調査) 大正三年 洋中 (滿鐵調查資料 第三五編) 農經

水 堤防・浚渫・堰堤・灌漑・排水

溢流堤下游洗掘防止に關する一試驗 八木龜助 昭和二年 洋大 (內務省) 土木試驗所報告 第三〇號ノ内) 八〇三・ナ三

江戸川河水統制水門に於る鹹水の浸入に關する實驗 横田周平 昭和三年 洋大 (內務省) 土木試驗所報告 第四〇號ノ内) 八〇三・ナ三

江戸川河水統制水門附近の河水鹽分含量 福島彌六 昭和三年 洋大 (內務省) 土木試驗所報告 第四三號ノ内) 八〇三・ナ三

堰堤と貯水池に就いての所感 米・グルンスキー著 世界動力會議大堰堤國際委員會日本國內委員會譯 昭和六年 洋大 建築

堰堤と擁壁 相澤時正 昭和四年 洋中 土木

堰堤の設計 上野英治 昭和七年 洋大 農工

埭太利ニ於ケル野溪留工事 農商務省山林局編 大正四年 洋大 農工

王泊堰堤の漏水の溫度及水素イオン濃度 高川昭 昭和二年 洋大 (內務省) 土木試驗所報告 第三二號ノ内) 八〇三・ナ三

日本橋川筋川浚御用留 寫 和小 靈岸橋川筋 田中貞次 昭和二年 洋中 國史

灌漑排水 (アルス) 土木工學大講座 一・三) 八〇三・ナ三 土木・農工

北上川降開式轉動堰模型式試驗 物部長穗等 昭和五年 洋大 八〇三・ナ三

護岸と水制 土木工業社編 昭和三年 洋中 土木・農工

コンクリート堰堤 良本正勝 昭和七年 洋中 土木

信濃川堤防改築線實測圖 寫 農工

浚渫及掘鑿機械 山下倫式 大正三年 洋中 土木・農工

第二回國際大堰堤會議提出並國內研究論文集 世界動力會議大堰堤國際委員會日本國內委員會編 昭和二年 洋大 土木・農工

地震動による土堰堤の變形 松村孫治 昭和九年 洋大 八〇三・ナ三

隄防橋梁組立之圖 明治四年 折大 農工

隄防溝洫志 卷一・四 佐藤信有者 佐藤信淵校 宮崎柳條訂  
明治九年 和中

同 大正五年 洋中 (佐藤信淵家學全集 上卷ノ内)

同 四册 寫 和大

堤防圖彙 卷二・三 寫 和中

日本大堰堤臺帳 世界動力會議大堰堤國際委員會日本國內委員會編  
昭和二年 洋大

樋門・開門 山内喜之助 昭和二年 洋中

琵琶湖築堤問題に就て 長野重右衛門 昭和二年 洋中

本邦灌漑工事圖譜 第一輯 農業土木學會編 昭和八年 洋大

待矢場兩堰々史 待矢場兩堰普通水利組合編 大正二年 洋中

三國築堤關係書類 寫 和大 (三國町總會所書類ノ内)

紅葉古川浚普請仕様仕出寫 關河湊入津御廻米江戸運送四ヶ所  
問屋積帳 寫 和中

歐羅巴諸國野溪留工事調査復命書 諸戸北郎 大正四年 洋大

### へ 其他の河川工事

犬上・阪田二郡水利調査圖 滋賀縣内務部編 大正二年 地理

岐阜縣河川變遷圖 岐阜縣稻葉郡用排水普通水利組合編  
昭和八年 洋中

(岐阜縣稻葉郡川排水組合と其關係事業概要 附圖)

朝鮮河川調査書 昭和二・三年度 附圖・附表 農業土木

同 昭和四・五・一一年度 朝鮮總督府内務局編 昭和五年 洋大

同 昭和六年度 附圖表 昭和二年 農業土木

八〇三・テ・五  
農經・經研  
一〇一・テ・五  
法學部・公法・農經  
倫理部・農經  
農工

八〇三・テ・三  
土木・農工

農工

農工

農經

土木・農工

農經

國史

國史

農經

朝鮮河川調査書 昭和七・一〇年度 附圖表  
朝鮮總督府内務局編 昭和二・三年

勸任縣南泊河渠稻田水利圖 附說明書 寫 支大 彩色  
地理

水路と溜池 仲野雄介・山崎利雄 大正八年 洋中 農學部

同 大正三・昭和三年 再・三版 土木・農工

大和川筋龜ノ瀬地之に關する調査 第一 高田昭 八〇三・ナ・三

淀川出水豫報調査報告 府立大阪一等測候所編 明治三年 洋中 九〇三・ヨ・三

淀川筋大塚決潰追懷記念講演集 大阪府編 昭和五年 洋中 農經

淀川の出水及其の豫報 附表・附圖 三册 坂本助太郎 昭和六年 地鑛・農工

遼河水運調査資料 南滿洲鐵道株式會社調査課編(上山賢象 調査)  
明治四年 洋大 (南滿洲鐵道株式會社調査課)資料彙存 第四號) 農經

### ト海工學

河海工學 第一編 氣象 君嶋八郎 大正七年 洋中 衛生・土木・宇宙

同 大正九昭和五年 三・五版 建築・土木

同 昭和九年 改訂增補五版 農學部・農工

同 昭和三年 訂正六版 土木 指定五・二一九 農工

同 第二篇 地下水及地表水 大正八年 宇宙・農工

同 大正二・三年 再・三版 土木・農工

同 第三編 河工 大正二〇年 土木

河海工學 第四編 渠工 君嶋八郎 大正二年 洋中	土木・農工
同 第五編 海工・上・下 昭和二年	土木・農學部・農工
同 上 昭和二年	地球
同 下 昭和九年 再版	指定・工・二一九
改同 第二編 地下水 昭和九年 洋中	建築・探礦・土工 地質・農化・農工
同 昭和二年 再版	指定・工・二一九
同 第三編 地表水 昭和〇年	指定・工・二一九 建築・土木・地球 地質・農工
同 第六編 海工・上 昭和二年	指定・工・二一九 土木
同 下 昭和三年	土木・農工
河海構造物 黒田靜夫等 昭和三年 洋中 (アルス鐵筋コンクリート工學講座 第四卷)	土木
河海工學 岡崎武夫 昭和九年 洋中	土木
海工學 鈴木雅次 昭和三年 洋中	土木
海 工 上・下 君嶋八郎 昭和二年 洋中 (河海工學 第五編)	土木・地球 農學部・農工
同 昭和九年 再版	指定・工・二一九
海 工 上 君嶋八郎 昭和二年 洋中 (改河海工學 第六編)	指定・工・二一九 土木
同 下 昭和三年	土木・農工
停止波に就て 横川周平 昭和二年 洋大 (内務省)土木試驗所報告 第三三號ノ内)	八〇・ナ・二
阪神地方沿岸風水害調査報告 松尾春雄 昭和九年 洋大 (内務省)土木試驗所報告 第二九號ノ内)	八〇・ナ・二
本邦海工構造物設計大輯 中井愛次編 昭和五年 再版 洋大	土木

九 港灣工學・運河

イ 港灣工學

い 總記及雜記

港工學 鈴木雅次 昭和七年 洋中	土木
同 昭和八・〇年 再・四版	土木
港灣工學 鈴木雅次 昭和六年 洋中 (高等土木工學 第一四卷)	農工
港灣工學 鈴木雅次 昭和三年 洋中 (アルス土木工學大講座 一四)	土木
港 灣 鈴木雅次 昭和八年 洋小 (岩波全書 一五)	閱覽・岩・一五 學生・土木
港 灣 卷一・三・六・八 港灣協會編 大正三・昭和五年 洋大	經研
同 卷五・六・八・一五 昭和二三年	法學部
同 卷七 昭和四年	土木
同 卷三・五・九・一五 大正四・昭和三年	地理
港灣調査委員會報告 神戸商工會議所編 (昭和五年序) 洋中	經研
港灣と鐵道との關係調書 第三輯 鐵道省運輸局編 大正四年 洋中	經研

補助漁港修築工事計畫概要 農林省水産局編 昭和九年 洋大

同 昭和九年 地理 八〇二・ホ・三

同 昭和二年 地理 八〇二・ホ・三

岸壁裏込の特殊工法がその安定度に及ぼす影響に關する試験

松尾春雄・高橋藤平 昭和三年 洋大 八〇二・ナ・二

重力式岸壁の耐震限度 松尾春雄・大門美代二 昭和三年 洋大 八〇二・ナ・二

防波堤の安定に關する一試験 松尾春雄 昭和二年 洋大 八〇二・ナ・二

ろ 築港史・築港

日本築港史 廣井勇 昭和二年 洋中 八〇二・ナ・二

築 港 卷一 廣井勇 明治三年 洋中 八〇二・ナ・二

同 卷二・五 四册 明治三三年 洋中 八〇二・ナ・二

訂改 前・後編 明治四年 土木 八〇二・ナ・二

訂再 前・後編 大正三三年 再版 洋中 八〇二・ナ・二

築 港 鈴木雅次 昭和二年 洋大 八〇二・ナ・二

（萬有科學大系續編第一〇卷ノ内） 經研・林學

大阪築港 關圖譜 大阪築港事務所編 明治元年 洋大 九〇七・オ・二

鹿兒島築港誌 鹿兒島縣編 明治四年 洋中 九〇七・カ・四

仙臺灣築港意見書 古市公威 明治三年 洋大 八〇二・セ・二

小樽築港工事報文 前編 北海道廳編 明治四年 洋中 九〇七・オ・三

基隆築港事業概要 和大 複寫 土木 九〇七・オ・三

仁川築港工事概要 洋小 土木 九〇七・オ・三

は 港灣 工事

鹿兒島港灣擴張工事調査書 鹿兒島縣編 明治四年 洋大 九〇七・カ・三

敦賀港改良工事誌 内務省大阪土木出張所編 大正三年 洋大 九〇七・カ・三

横濱稅關新港設備概要 大藏大臣官房臨時建築課編 大正四年 洋中 八〇二・ヨ・二

小樽港灣調査報文 北海道廳編（明治元年序） 洋中 土木 九〇七・カ・三

築港著手前之基隆港平面圖（臺灣調査資料第一五種ノ内） 九〇二・タ・三

函館港改良工事報文 北海道廳函館支廳編 明治三年 洋中 九〇七・ハ・二

北海道港灣概要 北海道廳土木部編 昭和二年 洋中 經研 九〇七・ハ・二

青森海陸連絡工事概要 青森操車場 仙臺鐵道局編 大正四年 洋中 九〇四・ア・二

紐育港海陸聯絡設備 大阪市役所港灣部編 大正六年 洋中 經研 九〇四・ア・二



兒島灣開墾史

附兒島灣開墾工事方法 二册 井土經重  
明治三三・三四年 洋中

九一〇七・〇・二  
經研・土木部・農經

橫濱海面埋立工事報告

附圖 二册 大藏省臨時稅關工事部編  
明治元年 洋中

九〇七・カ・二  
土木

兒島灣開墾工事方法

井土經重編 明治三三年 洋中  
(兒島灣開墾史 附錄)

九一〇七・〇・二  
經研・土木部・農經

韓國木浦港附近干潟締切工事調查書

山内市太郎  
明治元年 洋中

八〇三・カ・一

口運河

運河

淺野好 昭和〇年 洋中

土木・地球・農工

運河事業ニ關スル調査

東京市政調查會編 昭和七年 洋大  
(公益企業ニ關スル調査報告 第二編第八册)

土木

運河圖

寫 卷子

地理

運河論

矢野剛 昭和〇年 洋中

九一四・ウ・一  
土木・經研・農經

河川及運河

山田陽清 昭和四・六年 洋中 (綜合工學全集 第三二卷)

土木・農工

同 昭和六年

土木

見沼通船堀開鑿發端并風聞記

昭和四年 洋中 (埼玉叢書 第一ノ内) 農經

\*

琵琶湖疏水工事圖譜

田邊朔郎 明治四四年 洋大

土木

琵琶湖疏水誌

田邊朔郎 大正九年 洋大 (京都市計畫 第一編)

九一三・キ・三  
土木・經研・農工

訂琵琶湖疏水要誌

若松雅太郎 明治元年 洋中

土木・經研

一〇 都市工學

1 都市計畫

都市計畫

内山新之助 昭和六年 洋中  
(高等土木工學 第一七卷ノ内)

經研・農工・林學

都市計畫圖集

上田辰三等編 大正二年 洋中

建築・土木

都市計畫圖譜

武居高四郎 大正五年 洋中

土木・地理・林學

都市の新計畫

西川友孝編 昭和七年 洋中 (建築・造園・工藝 第五輯)

土木

\*

大阪の都市計畫

附大阪都市計畫一覽圖 田中清志 大正四年 洋中

土木・林學

縮尺三千分の一 京都市都市計畫基本圖

一・二 同市土木局都市計畫課編 昭和二年 修正版 建築

\*

京都市三大事業工事一班

同市役所編 (明治四四年) 洋小

土木

京都市三大事業誌

第二琵琶湖疏水篇・水道編・圖譜 六册  
同市役所編 大正元・二年 洋大

八〇三・キ・一  
公法・土木

同 第二琵琶湖疏水編・圖譜

大正二年

八〇三・キ・二  
土木

同 第二琵琶湖疏水編續集・水道編續集

二册 大正三年

八〇三・キ・三  
土木

同 道路擴張編・圖譜 三册

上下水道工事

八〇三・キ・二  
土木

京都市市區域擴張取調書

京都市編 明治三三年 洋中

京・土木

道路改良

ダルニー市計畫平面圖

\*

土木

運動競技場の建造 獎健會編 昭和二年 洋中

土木

現代之都市美 [東京市土木局]都市美協會編 昭和三年 洋中  
(第一回全國都市美協議會研究報告)

土木

公園及運動場 大屋鑛城 昭和五年 洋大

指定・農七・一八  
建築土木林部

都市の形態 西田與四郎 昭和六年 洋中

指定・理二・一一一  
農學部・農工林部

(調査地質學及び古生物學・礦物學及び岩石學・地理學ノ内)

衛生工學 上・下水道

衛生工學 米・メリマン著 大沼文哉譯 明治三五年 洋中

土木

最新衛生工學 上水道・下水道編 岡村雅夫 昭和三年 洋中

管轄・土木

衛生工業協會誌 第一一二卷 同協會編 昭和二年 洋大

建築

衛生工業便覽 衛生工業協會編 昭和二年 洋大

建築

同 昭和二年

建築・土木

衛生工學 上水道 岩崎富久 昭和二年 三版 洋中

土木

上水協議會議事錄 第九回 岡山市役所編 大正三年 洋中

土木

同 第一〇回 朝鮮總督府編 大正三年

土木

同 第一一回 新潟市役所編 大正四年

土木

同 第一三回 京都市役所編 大正六年

ハ〇三・シ・二

上水協議會議事錄 第一四回 關東都督府・南滿洲鐵道株式會社編 大正七年

ハ〇三・シ・一

同 第一五回 臺灣總督府土木局編 大正八年

土木

同 第一六回 大阪市役所編 大正八年

ハ〇三・シ・二

同 第一九回 上水協議會編 大正三年

土木

同 第二〇回 附附錄 大正三年

土木

同 第二五・二六回 昭和三年

建築・土木

同 第二七回 昭和六年

土木

上水協議會研究業績集 上水協議會編 大正五年 洋中

土木・臨湖

上水工學 河口協介 昭和六年 洋中 (高等土木工學第一二卷ノ内)

農工

上水道 岩崎富久 昭和三年 洋中  
(アルス土木工學大講座一八)

建築・土木・農工

近上水道 森慶三郎 大正三年 洋中

機械・建築・土木

同 大正三年 再版

管轄・農工

同 昭和三年 全訂改版五版

衛生・建築  
土木・農工

近上水道詳論 森慶三郎 大正四年 洋中

土木・經研・農工

實踐上水道 卷一・四 アメリカ水道協會編 岡本東一郎譯 昭和八年

土木

同 卷一 昭和八年

農工

上水道統計及報告 第二・四・一四・一八號 上水協議會編 大正二年 昭和五年 洋中

土木

上水道の計畫及設計 丹羽健藏 昭和七年 洋中

土木

市町村の水道 龜井重磨 大正五年 洋中 農工

上下水道 草間偉 昭和六年 洋大(萬有科學大系續編第二二卷) 閱覽

上下水道設計圖集 水道研究會編 昭和三年 洋大 土木

水道 卷一・一二 水道社 大正五年昭和三年 洋大 土木

水道及下水道 山岡元一 明治廿年 洋中 土木

下水學大意 茂庭忠次郎 昭和七年 洋中 土木

同 昭和三年 土木

下水工學 金子源一郎 昭和三年 洋中 土木

下水工學 茂庭忠次郎 昭和六年 洋中(高等土木工學第一二卷ノ内) 農工

同 昭和七年 土木

下水工學 丹羽健藏 昭和七年 洋中 土木

下水工學 北澤貞吉 昭和九年 洋中 農工

下水 鶴見一之 大正六年 洋中 衛生・建築・土木

訂同 大正二年 四版 營繕・建築・農工

見同 昭和二年 改版 土木

最下水 森慶三郎 大正三年 洋中 土木

同 大正三年 再版 農工

下水道 高橋甚也 昭和三年 洋中(アルス土木工學大講座一九) 土木

下水道及び汚水處理法 卷一 米・パビット著 高谷高一譯 昭和八年 土木・農工

洋大(最近土木工學名著翻譯ノ内)

同 卷二・四 高谷高一・松見三郎譯 昭和九年 土木

下水道及下水處理 田中寅男 昭和九年 洋中 土木

下水道水質試驗方法 東京市役所編 昭和八年 洋中 土木

下水道設計標準圖 東京市役所編 昭和四年 洋大 土木

下水道統計 第一號 水道協會編 昭和三年 洋中 土木

下水道要記 東京市役所編 大正二年 洋小 建築

### 八 水道史・各地水道誌

中島工學博士紀念 日本水道史 附圖 中島工學博士紀念事業會編 昭和二年 洋大 土木・經研・農工

本邦水道事業ニ關スル調査 東京市政調査會編 昭和七年 洋大 土木・經研

(公益企業ニ關スル調査報告 第二編第二册)

\* 秋田市水道誌 秋田市役所編 明治廿年 洋中 九一〇七・七一 農工

仙臺市下水道誌 上篇 仙臺市役所編 明治廿年 洋中 九〇七・七一 農工

\* 荒玉水道誌 前編 東京府荒玉水道町村役場編 昭和六年 洋大 八一〇七・七一 經研

上田市水道誌 上田市役所編 大正二年 洋中 八一〇七・七一 經研

江戸川上水道誌 東京府江戸川上水町村組合編 昭和三年 洋中 八一〇七・七一 經研

東京市下水道改良實施調査報告書 東京市役所編 大正三年 洋中 八一〇七・七一 土木

東京市下水道事業概要 東京市役所編 大正四年 洋中 八〇三・ト六  
 第二東京市下水道年報 大正四年 東京市役所編 大正五年 洋中 經研  
 第八東京市下水道事業年報 大正二・三年度 東京市役所編 大正四年 洋中 八〇三・ト七  
 東京市下水道震害調査報告 東京市役所編 大正四年 洋中 八〇三・ト八  
 東京市水道使用條例並同條例施行細則 洋小 建築  
 名古屋市水道事業概要 名古屋市役所編 大正三年 洋中 經研  
 橫濱市水道誌 橫濱市役所編 明治七年 洋中 九〇七・ヨ二  
 橫濱市水道第二擴張誌 橫濱市役所編 大正八年 洋大 經研  
 同 圖譜 大正九年 土木 九〇七・ヨ二  
 明石町下水道略誌 附圖 明石町編 大正五年 洋中 九〇七・ア二  
 大阪市水道擴張工事目論見書 大阪市役所編 大正四年 洋中 土木  
 大阪市水道擴張誌及圖譜 二冊 大阪市役所編 大正四年 洋中 八〇三・オ三  
 大阪市第一回下水道改良誌 大阪市役所編 大正四年 洋中 土木  
 大阪市第三回水道擴張誌 大阪市役所編 大正三年 洋中 土木  
 大阪市第四回水道擴張誌 大阪市役所編 昭和六年 洋中 土木  
 京都市水道要誌 京都市事業部編 大正五年 洋大 八〇三・キ三  
 神戸市水道擴張誌 上・下・附圖 三冊 神戸市役所編 大正二年 洋大 八〇三・コ一  
 神戸市水道略誌 神戸市役所編 洋中 九〇七・コ一

大分市水道誌 附圖譜 二冊 大分市役所編 昭和三年 洋大 土木  
 鹿兒島市水道概要 (大正八年) 和小 土木  
 中津町上水道誌 中津市役所編 昭和四年 洋中 土木  
 臺北水道 臺灣總督府土木部編 明治廿年 洋大 八〇三・タ二  
 臺灣水道誌 附圖譜 二冊 臺灣總督府民政部土木局編 大正七年 洋大 土木  
 函館水道増設工事報告書 洋大 九〇七・ハ二  
 滿蒙の水道 大井清一 昭和九年 洋中 (滿蒙講座 第四卷ノ内) 經研・農經

二 地下水工學

地下水 君嶋八郎 大正八年 洋中 (河海工學 第二編) 宇宙・農工  
 同 大正二・三年 再・三版 土木・農工  
 同 昭和九・二年 改版 土木・農工  
 地下水 (專ら飲料用地) 福富忠男 昭和八年 洋中 指定農一・一  
 (附錄地質學及古生物學・礦物學及岩石學・地理學ノ内) 農學部・農工・林學  
 地下水概論 鈴木昌吉 昭和六年 洋中 指定農一・一  
 (附錄地質學及古生物學・礦物學及岩石學・地理學ノ内) 農學部・農工・林學  
 地下水利用論 田尻稻次郎 大正四年 洋中 三・三九・子・一  
 土木・經研・農學部 農經・農學工

機械學會雜誌 第一一四〇號 同學會編 大正三三年 洋大 機械

同 第一六三七號 大正三二年 八〇三・キニ

機械學會事務報告 第一三二二期 同學會編 明治三三・大正二年 洋小 機械

機械座談會速記及資料 A(超高速度及物使用の現狀に就て) 機械學會編 昭和二年 洋大 機械

同 B(耐熱耐寒金屬材料研究會座談會速記録) 機械

\*

機械學會論文集 第一卷 第一一五號 同會編 昭和二年 洋大

同 第二卷 第六・七號 昭和二年 八〇三・キニ 機械・建築

同 第八・九號 (機械學會誌 第三九卷ノ内) 八〇三・キニ 機械

同 第三卷 第一〇一三號 三册 昭和三年 (機械學會誌 第四〇卷ノ内) 探 八〇三・キニ

日本機械學會論文集 第四卷 同會編 昭和三年 洋大 建築

同 (日本機械學會誌 第四一巻ノ内) 八〇三・キニ

○

エンジニアリング 第五・一三巻 エンジニアリング社編 大正六・四年 洋大 機械

同 第二一・二四巻 昭和二年 農工

機械學會誌 第一一四〇巻 七八册 同會編 明治三三・昭和三年 洋大 機械

同 第一九一四〇巻 二八册 大正五・昭和三年 八〇三・キニ

同 第二九一四〇巻 一二册 大正五・昭和三年 建築

同 第三〇一四〇巻 二册 昭和二年 探鑛

同 第三七一四〇巻 四册 昭和二年 土木

機械雜誌 第一卷 (明治三年) 洋中 八〇三・キニ

ジャバン・エンジニアリング 卷四・六一二 エンジニアリング社編 大正五・三年 洋大 機械

日本機械學會誌 第四一巻 附日本機械學會論文集 第四卷 同會編 八〇三・キニ

日立機械評論 第一一三〇號 五册 日立評論社編 昭和五・三年 洋大 建築

メカニカル・アンド・エレクトロニカル・エンジニアリング 第一一三 日本工業出版協會編 大正三・四年 洋大 機械

に叢書・講座

アルス機械工學大講座 第一一三・一五・補卷 一五册 アルス編 昭和九・二年 洋大 電気

第一卷 力學 (田中敬吉) 材料力學 (湯淺龜二)

第二卷 機構學 (野口尙一) 機械力學 (野口尙一)

第三卷 機械工作法 (山内弘)

第四卷 傳熱理論 (大賀惠二) 工業熱力學 (大賀惠二)

第五卷 水力學 (沖巖) 水車 (松本容吉) 唧筒 (遠藤政直)

第六卷 機械設計學 (杉村伊兵衛・小川芳太郎)

第七卷 工作機械 (關口八重吉・長谷川一郎)

第八卷 蒸汽罐 (小川芳太郎)

第九卷 蒸汽タービン (大賀惠二)

第一〇巻 蒸汽機關 (小川芳太郎) 船用機關 (山内不二雄)

第一一巻 内燃機關 (淺川權八) 自動車 (三木吉平)

第一二巻 航空機 (小川太一郎) 航空發動機 (富塚清・柴田浩)

第一三巻 起重機 (永雄節郎) 鐵道車輛 (多賀祐重) 紡織機 (市川濟一)

第一五巻 電氣工學大意 (山本忠興) 練習問題解説 (小川芳太郎)

補卷 流體力學 (宮城音五郎) 煖冷房及換氣 (土居寬通)

アルス新興機械工學講座 第二・三・五・七・一〇・一一卷  
アルス編 昭和三年 洋中 土木

- 第二卷 材料力學 (藤田駿)
- 第三卷 機構學 (青木保雄) 機械力學 (植松時雄)
- 第五卷 水力學及水力機械 (池谷武雄)
- 第七卷 機械設計學 (鈴木德藏)
- 第一〇卷 自動車 (前田利一) 航空發動機 (渡部一郎)
- 第一一卷 起重機及運搬機 (野口尙一) 鐵道車輛 (後藤猛)

實修機械工學講座 卷一九 一五册 共立社編 昭和二三年 洋中 化研

- 第一卷 實用力學 (横山武人) 工作機械 (沼正治)
- 第二卷 煖房及冷凍 (清水篤磨・堀内利正) 蒸汽罐及蒸汽機關 (柳場重男)
- 第三卷 機械設計及製圖 (田中重芳・山本博・二反田孝) 工作機械 (沼正治)
- 第四卷 工作機械 (沼正治) 機械設計及製圖 (田中重芳・山本博・二反田孝)
- 第五卷 金屬材料 (河合匡) 機構學 (重松倉彦・石田道夫)
- 第六卷 內燃機關 (金尾忠義)
- 第七卷 蒸汽タービン (柳場重男) 水力及水力機械 (奥村省三)
- 第八卷 材料力學 (福原達三) 機械工作法 (松良正一)
- 第九卷 空氣機械 (深川實) 自動車 (藤盛豊一)

實用機械工學講座 第一一五編 共立社編 昭和二〇年 洋中 土木

- 基礎及設計編
  - 工業數學初步 (富田久三郎) 材料力學 (野口尙一) 機械力學 (野口尙一)
  - 機械部分設計 (川田正秋) 水力學及水力學機械設計 (松本容吉) 蒸汽罐及蒸汽機關設計 (宮川邦基) 內燃機關設計 (曾我部竹一) 機械製圖法 (永澤謙三・山内一夫)
- 材料編
  - 鐵と鋼 (三高德七) 特殊鋼 (石原善雄) 鋼の表面硬化法 (加瀬勉)
  - 非鐵金屬材料 (山口珪次) 材料試驗法及試驗機 (山口良之助)

工 作 編 (一)

- 銲接と瓦斯切斷 (佐々木新太郎) 鍛造 (吉川晴十) 測定工具及測定法 (佐々木重雄) 齒切機械及齒切法 (溝口良吉) 壓延・引拔及捲出し加工法 (山ノ内弘)

工 作 編 (二)

- ボール盤・フライス盤・形削り盤・平削り盤 (田中重芳) 旋盤 (松田竹太郎) 壓縮機 (數森敏郎) 治具及取付具 (長澤寸美遠) 刃物及其熱處理 (山口貫一) グラインダー (永澤謙三) プレス (稻生有年)

特 殊 編

- 機械減摩法 (鈴木德藏) 電氣機械取扱法 (尾本義一) 送風機 (數森敏郎) 計測器一般 (淺川勇吉) 實用自動車工學 (三木吉平) 特許法實用解説 (廣瀬基)

附 録

- 工學記念録 (關口八重吉)
- 練習問題解説 小川芳太郎 昭和〇年 洋大 電氣 (アルス機械工學大講座第一五卷ノ内)

口 動 力

- 動力 米・ラック著 中村康之助譯 大正三年 洋中 (大日本文明協會第二期刊行書ノ内)

- 運轉經濟論 倉田新之丞 昭和八年 洋中

- 機械運動學 加納盛吉 明治七年 洋中

- 機械的動力傳達裝置 獨逸産業合理化協會經濟的製造工業委員會編 (産業合理化資料 第三四號・獨逸産業合理化協會公表資料 第二號) 東京商工會議所編譯 昭和六年 洋中 經研

- 傳動裝置及實驗法 野口尙一 昭和八年 洋中 (實驗工學講座ノ内)

發動機工作法 東彌三等 昭和三年 再版 洋中 (内燃機關工學七) 機械

發動機試驗法 田中敬吉等 昭和二年 洋中 (内燃機關工學四) 機械

發動機設計法 東彌三等 昭和二年 洋中 (内燃機關工學五) 機械

發動機の力學 中西不二夫等 昭和二年 洋中 (内燃機關工學二ノ内) 機械

發動機用材料 高瀬孝次・石田四郎 昭和二年 洋中 (内燃機關工學六) 機械

航空發動機用材料 (高瀬孝次) 自動車・車輛・船用發動機用材料 (石田四郎)

## 二 機械材料及設計

### イ 機械材料

#### い 機械材料

機械材力學 杉村伊兵衛 昭和二年 洋中 物理・農學部・農工

同 昭和五・八年 再・三版 指定・農五一九 研

機械材料強弱學 野津正之助 明治三七年 洋中 機械

機械材料強弱學 野口登一 昭和二年 洋中 土木

機械金屬學初步 中野弘策 昭和四年 三版 洋中 演林

機械金屬材料 河合匡 大正五年 洋中 機械・探鐵

工場用金屬材料 同 大正九年 八版 土木・經研 機械

工具材料 武田修三 昭和二年 洋中 (附金屬材料講座第一〇卷ノ内) 化研

壓力容器 吉江介三 昭和二年 洋大 (高等機械設計第三編) 機械

往復機械の主要部分 松本容吉 昭和三年 洋大 (高等機械設計第四編) 機械

同轉機械の主要部分 石川政吉 昭和三年 洋大 (高等機械設計第五編) 機械

カム及び斜板 野口尙一 昭和三年 再版 洋大 (高等機械設計第三編) 機械

軸受 鈴木茂哉・永澤謙三 昭和三年 洋大 (高等機械設計第七編) 機械

軸承金屬及其驗證法 濱田八之助編 昭和三年 洋中 機械

軸受合金 石田求 昭和三年 洋小 (最新工業材料叢書二) 機械

軸及軸接手 鈴木徳藏 昭和三年 洋大 (高等機械設計第六編) 機械

車軸の振り振動 最新工學普及會編 昭和七年 洋大 (最新工學パンフレット三〇) 物理

螺絲 測定・公差・検査 岸井堯編 昭和九年 再版 洋中 機械

新研究齒車 上下 藤野篤之 昭和八年 洋中 機械・農工

齒車 成瀬政男 昭和九年 洋小 (岩波全書二五) 閱覽・岩二五 機械

同 昭和二年 三版 指定・工三一〇 學生

齒車 A 藤野篤之 昭和三年 再版 洋大  
(高等機械設計第一編ノ内) 機械

同 B 昭和三年 機械

平齒車と傘齒車 藤野篤之 昭和三年 洋中(齒車便覽第一卷) 機械

辨 吉江介三 昭和三年 洋大(高等機械設計第五編) 機械

制動裝置 神津康人 昭和二年 洋大(高等機械設計第一六編) 機械

調整裝置 野口尙一 昭和三年 洋大(高等機械設計第一八編) 機械

ばね 服部宗三 昭和六年 洋中 指定工・三・二 地球・農工

ばね及緩衝裝置 服部宗三 昭和三年 洋大(高等機械設計第一七編) 機械

保安裝置 丹羽鐵之輔 昭和三年 再版 洋中 土木

捲掛傳動裝置 A 福原達三 昭和三年 再版 洋大  
(高等機械設計第九編ノ内) 機械

同 B 川田正秋 機械

摩擦傳動裝置 川田正秋 昭和三年 洋大(高等機械設計第八編) 機械

リンク裝置 野口尙一 昭和三年 洋大(高等機械設計第一二編) 機械

ろ 機 構 學

機構學 丹羽重光 大正五年 洋中 機械

同 大正〇一四年 五・八・九版 電氣・農學部・農工

增補同 昭和二年 一七版 地球

機構學 宮城吾五郎 昭和四年 洋中(近世機械學第三卷) 土木・農工

機構學 野口尙一 昭和九年 洋大(アルス機械工學大講座第二卷ノ内) 電氣

機構學 野口尙一 昭和三年 洋大 指定工・三・三 機械・農工・農學

機構學 重松倉彦・石川道夫 昭和三年 洋中(實修機械工學講座第五卷ノ内) 化研

機構學 青木保雄 昭和三年 洋中(アルス新興機械工學講座第三卷ノ内) 土木

實地機構學 藤村義樹 昭和二年 洋中 農工

機巧圖彙 上・下・附卷 三册 細川賴直 寛政八年 和中 八〇三・キ 數學

機巧圖彙 寫和太(細川賴直著、寛政八年刊「機巧圖彙」下八別本) 八〇三・大別

は 機 械 力 學

機械工業力學 野口登一 昭和〇二年 洋中 物理

機械力學 野口尙一 昭和九年 洋中(實用機械工學講座基礎及設計編ノ内) 土木

機械力學 野口尙一 昭和九年 洋大(アルス機械工學大講座第二卷ノ内) 電氣

機械力學 植松時雄 昭和三年 洋中(アルス新興機械工學講座第三卷ノ内) 土木

ロ 設 計 ・ 製 圖

實用力學 横山武人 昭和三年 洋中(實修機械工學講座第一卷ノ内) 化研

機械製作法 第一編 田中不二 大正八年 洋中 農學部

同 大正〇一五年 三・六・八版 機械・工化・農工



- 機械製作法 第二編 田中不二 大正三年 洋中  
 同 大正三・昭和三年 三・四版  
 機械設計 坪井道三・藤井義信 昭和三年 洋大  
 同 昭和八・九年 再一五版  
 機械設計 宮城首五郎 昭和三年 洋中 (近世機械學 第六卷)  
 機械設計學 上 杉村伊兵衛 大正四年 洋中  
 同 昭和三・四年 再三版  
 同 下 大正二・四年  
 同 昭和三・七年 再三版  
 機械設計學 杉村伊兵衛・小川芳太郎 昭和二年 洋大  
 (アルス機械工學大講座 第六卷)  
 機械設計學 鈴木德藏 昭和二年 洋中  
 (アルス新興機械工學講座 第七卷)  
 高等機械設計 第一一八編 共立社編 二〇册 昭和二・三年 洋大  
 第一編 機械設計總論 A・B (杉村伊兵衛・永澤謙三)  
 第二編 機械部分の締結法 (川田正秋・田村元治)  
 第三編 壓力容器 (吉江介三)  
 第四編 漏洩防止法 (吉江介三)  
 第五編 澗 (吉江介三)  
 第六編 軸及軸接手 (鈴木德藏)  
 第七編 軸受 (鈴木茂哉・永澤謙三)  
 第八編 摩擦傳動裝置 (川田正秋)  
 第九編 捲掛傳動裝置 A・B (福原達三・川田正秋)  
 第一〇編 水力傳動裝置 (宮城首五郎)  
 第一一編 商車 A・B (藤野篤之)

機械・電氣・土木

工・化・電氣  
農學部・農工

機械・土木  
農工・化研

指定・工・三・四  
管理・機械・建築・地球

土木

農工

管理・機械  
農學部・農工

農工

管理・機械  
農學部・農工

電氣

土木・農工

機械

- 第一二編 リンク裝置 (野口尙一)  
 第一三編 カム及斜板 (野口尙一)  
 第一四編 往復機械の主要部分 (松本容吉)  
 第一五編 回轉機械の主要部分 (石川政吉)  
 第一六編 制動裝置 (神津康人)  
 第一七編 ばね及緩衝裝置 (服部宗三)  
 第一八編 調整裝置 (野口尙一)  
 實用機械設計 八田志津馬 昭和七年 洋中  
 續機械設計 坪井道三 昭和三年 洋大  
 \*  
 機械設計實用表 浦上正二郎 明治四四年 洋中  
 機械設計資料 工業調査協會編 昭和三年 洋大  
 機械設計總論 A・B 杉村伊兵衛・永澤謙三 昭和二年 洋大  
 (高等機械設計第一編)  
 機械設計の基礎 前後編 杉村伊兵衛 大正六・七年 洋中  
 機械設計法 エンヂニヤリング社編 昭和三年 再版 洋中  
 機械設計法 機素と其設計 上・下 小川義朗 昭和二・三年 洋中  
 機械部分設計 川田正秋 昭和九年 洋中  
 (實用機械工學講座 基礎及設計編ノ内)  
 機械部分設計 川田正秋 昭和三年 四版 洋中  
 \*  
 機械設計及製圖 前・後編 田中不二・内丸最一郎 明治九年 洋中  
 同 明治三年 五版  
 增補同 前編 大正五・昭和五年  
 改訂同 一〇・一六・二〇・二二・二五・二六版 洋中

野口尙一

松本容吉

石川政吉

神津康人

服部宗三

野口尙一

八田志津馬

坪井道三

浦上正二郎

工業調査協會編

杉村伊兵衛・永澤謙三

杉村伊兵衛

エンヂニヤリング社編

小川義朗

川田正秋

川田正秋

田中不二・内丸最一郎

明治九年

五版

大正五・昭和五年

一〇・一六・二〇・二二・二五・二六版

野口尙一

松本容吉

石川政吉

神津康人

服部宗三

野口尙一

八田志津馬

浦上正二郎

工業調査協會編

杉村伊兵衛・永澤謙三

杉村伊兵衛

エンヂニヤリング社編

小川義朗

川田正秋

川田正秋

田中不二・内丸最一郎

明治九年

五版

大正五・昭和五年

一〇・一六・二〇・二二・二五・二六版

洋中

探鏡

機械

農工

農學部・農工

增補機械設計及製圖 後編 田中不二・内丸最一郎 大正五年  
改訂 昭和五年 一〇・一四・一九二〇・二二版

機械設計及製圖 田中重芳等 昭和三年  
(實修機械工學講座 第四卷ノ内)

方界ゲージ式機械設計製圖 城谷正 昭和二年 洋中

機械製圖解說 商工省臨時產業合理局編 昭和九年 洋中

同 昭和二年 再版

實用機械製圖學 上・下 大石開二 明治四十年 洋中

機械製圖法 永澤謙三・山内一次 昭和九年 洋中  
(實用機械工學講座 基礎及設計編ノ内)

機械圖面の讀方 野津正忠 昭和二年 洋中

機械と計畫と設計 榊川喜一郎 昭和二年 洋中

機械割出及製圖法 市川忠一編 大正六年 五版 洋小 (機械叢書)

JES式限界ゲージ方式應用機械工作及製圖法 井上善吉 昭和三年 洋中

實用機械製圖 服部延春 昭和三年 洋大 土木・農工

最近實施日本標準實用機械製圖法 山中秀男 昭和六年 洋中 機械・農工

同 昭和八年 三版 演林

實用齒車割出法 古賀圓藏 大正〇年 洋小 物理

改訂齒車設計法及表 藤野篤之 昭和六年 三版 洋中 農工

齒車の計算法 米村健一 昭和三年 再版 洋中 機械・農工

齒車の設計並齒切法 飛永甚治 昭和四年 洋中 機械

物理機械・振動合成等ポテンシャル圖面 一八枚 寫 物理

### 三 蒸氣工學

#### イ 蒸 汽

蒸氣原動機 高島宗三・關口八重吉 大正九年 洋中 農工

蒸氣原動力 上 獨・ムウンツインゲル著 高瀬謙一譯 昭和三年 洋大 機械

蒸氣表及び線圖 機械學會編 昭和九年 洋大 機械・電氣

圖說日本蒸氣工業發達史 ワット誕生二百年紀念會編 昭和三年 洋大 機械

#### ロ 蒸 汽 罐

汽罐・汽機 飛永甚治 昭和二年 洋中 管理・農工

蒸氣罐 寫 和中 (向山誠齋雜記丁未二四ノ内) 國史

蒸氣罐 小川芳太郎 昭和二年 洋大 電氣

蒸氣罐 (アルス機械工學大講座 第八卷) 石川政吉 昭和三年 洋小 (岩波全書 八九) 林・閱覽・岩・久

蒸氣罐 上 菅原晉雄 昭和三年 洋中 機械・電氣

蒸 汽 罐 下 菅原晉雄 昭和三・三年 洋中

蒸 汽 々 罐 及 汽 機 高田釜吉・岩崎清 明治卅年 洋中

同 大正四年 三版

蒸 汽 罐 及 蒸 汽 機 關 柳場重男 昭和二年 洋中  
(實修機械工學講座第二卷ノ内)

蒸 氣 罐 及 蒸 氣 機 關 設 計 宮川邦基 昭和九年 洋中  
(實用機械工學講座 基礎及設計編ノ内)

\*

コルニシユ  
ランカシヤ 汽 罐 取 扱 法 今村基一 大正六年 洋小

石 炭 ノ 手 焚 キ ニ 就 キ テ 第一機關汽罐保險株式會社譯  
昭和四年 洋中

動 力 用 汽 罐 取 扱 方 法 高野瀨宗吉・堀江清三 昭和二年 洋中

\*

汽 罐 設 備 前・中・後篇 和佐田金義・頼俊一 昭和二〇・三年 洋中  
(最新發變電所工學ノ内)

最 新 汽 罐 ノ 設 計 山中秀男 昭和二年 洋大

\*

汽 罐 取 締 令 解 說 汽 罐 協 會 編 昭和二年 洋小

管理・機械・農工

### 八 蒸 汽 機 關

蒸 汽 機 關 斯波忠三郎 明治卅年 洋中

蒸 汽 機 關 内丸最一郎 明治卅年 洋中

同 明治卅四年 大正五年 三十七版

改 同 大正七 昭和七年  
七・一・一三・一六・一八・二〇版

八〇三・シ・一

八〇三・シ・二

機械・探鑽・電氣

機械・物理・經研  
農學部・農工

再 蒸 汽 機 關 内丸最一郎 昭和八・二〇年 再・三版 洋中

蒸 汽 機 關 小川芳太郎 昭和二〇年 洋大  
(アルス機械工學大講座第一〇卷ノ内)

蒸 汽 機 關 山田嘉久 昭和三年 再版 洋小  
(岩波全書 五六)

蒸 汽 機 關 工 學 上 山口修一 昭和九年 三版 洋中

同 下 昭和二年

\*

熱 及 熱 力 學 田中敬吉・栗野誠一 昭和二年 洋中  
(内燃機關工學二ノ内)

熱 機 關 拔山四郎 昭和五年 洋中 (露理物理學及化學ノ内)

同 昭和八年 增訂版

熱 機 關 試 驗 法 一・二 石川政吉 昭和九・二〇年 洋中  
(實驗工學講座ノ内)

燃 燒 及 汽 罐 設 備 熱 工 學 計 算 法 弘田龜之助 昭和二年 洋中

熱 力 學 及 熱 機 關 サ イ ク ル 論 大賀惠二 昭和三年 洋大

同 昭和二年 再訂增補四版

同 昭和三年 增訂五版

### 二 蒸 汽 機 關 車

機 關 車 栗塚又郎 明治卅年 洋中

機 關 車 糸山孝吉 明治卅年 洋小 (工業叢書)

機 關 車 組 立 及 分 解 圖 B・六・D・八・九・F・二・一二・一八組

機 關 車 形 式 圖 鐵道省工作局車輛課編 大正三年 洋小

機械

土木

機械

機械

物理・化研

電氣

機械

機械

機械

宇宙・植物  
數學・化研

指定・理・二一〇

指定・工・三一六  
機械・建築・探鑽・電氣  
土木・物理・農工

電氣

指定・工・三一七

指定・工・三一七  
燃化

機關車工學 上 森彦三・松野千勝 明治三三年 洋大

同 大正二四年 八版

同 中 明治三四年

同 大正二四年 八版

同 下 大正元年

同 大正二五年 五版

機關車講義 市川安次郎 大正二三年 三版 洋中

鐵道機關車圖面 際寫

八三・大・立

### 水 蒸気タービン

最新蒸気タービン 飛永甚治 昭和七年 洋中

蒸気及瓦斯タービン 大賀惠二 昭和三年 洋大

蒸気及水力タービン潤滑法 工場能率増進研究會編 昭和三年 洋中

蒸気タービン 内丸最一郎 明治四二年 洋中

同 明治四四年 三版

改訂同 大正四二五年 六・九・一三・一四版

再訂同 昭和七年

蒸気タービン 大賀惠二 昭和二二年 洋大(アルス機械工學大講座 第九卷) 電氣

同 昭和二年

蒸気タービン 柳場重男 昭和三年 洋中(實修機械工學講座 第七卷ノ内) 化研

蒸気タービン 一・二 獨・フリユエグル著 柴山東八・高橋安人譯 昭和三年 洋大(機械工學海外名著集ノ内)

機械

## 四 内 燃 機 關

### イ 總記・燃料實驗

内燃機關工學 一・八・一〇・一一 共立社編 昭和二二年 洋中

機械

一 内燃機關史 (富塚清) 電氣點火 (澤藤忠藏・宮田應禮)

二 熱及熱力學 (田中敬吉・栗野誠二) 發動機の力學 (中西不二夫等)

三 燃料噴射及燃料ポンプ (濱部源次郎・長尾不二夫) 燃料・燃焼及潤滑油 (永井雄三郎・山口文之助)

四 發動機試驗法 (田中敬吉等)

五 發動機設計法 (東彌三等)

六 發動機用材料 (高瀬孝次・石田四郎)

七 發動機工作法 (東彌三等)

八 陸・船・車輛用發動機故障及修理法 (鈴木徳藏) 自動車用機關故障及修理法 (三木吉平) 航空發動機故障及修理法 (東彌三) 電氣點火故障及修理法 (澤藤忠藏・宮田應禮)

一〇 自動車用機關 (三木吉平・大井上博) 車輛用機關 (永井博)

一一 船用機關及陸上用内燃機關 (濱部源次郎・長尾不二夫)

同 七 昭和三年 再版

高速内燃機ノ研究 柄原豊太郎 大正二二年講 洋大 際寫版 電氣

最新內燃機關 貫名基 昭和三年 洋中 機械

內燃機關 山下誠太郎 昭和三年 再版 洋中 機械

內燃機關 淺川權八 昭和五年 洋大 農學部・農化

內燃機關 上下 隈部一雄 昭和五年 洋中 農工・演林

內燃機關 前後編 內丸最一郎 昭和五年 改訂版 洋中 物理・農學部

內燃機關 淺川權八 昭和九年 洋大 農工・演林

內燃機關 飛永甚治 昭和三年 洋中 電氣

內燃機關 第一卷 佛・ドヴィレル著 林守雄・德江德譯 昭和三年 洋大 (機械工學海外名著集ノ内) 機械・農工

同 第二卷 昭和三年 洋大 (機械工學海外名著集ノ内) 機械

同 昭和三年 訂正再版 洋大 (機械工學海外名著集ノ内) 機械

內燃機關 第一・二卷 山海堂出版部編 昭和三・三年 洋大 農工

內燃機關 金尾忠義 昭和三年 洋中 (實修機械工學講座 第六卷) 化研

內燃機關學 隈部一雄 昭和二年 洋大 管理・機械・農工

同 昭和二・四年 訂正四・五・九・一〇版 洋大 (實修機械工學講座 第六卷) 管理・機械・農工

內燃機關史 富塚清 昭和二年 洋中 (內燃機關工學 一ノ内) 機械

內燃機關設計 曾我部竹一 昭和二年 洋中 (實用機械工學講座 基礎及設計編ノ内) 土木

內燃機關邦譯文獻集 第二・三卷 內燃機關研究會編 昭和三年 洋大 農工

同 第四卷第九・一二號 昭和四年 洋大 農工

機關實驗 其一・二 工東信吉 洋大 (內燃機關に使用する燃料油の研究報告 第一編ノ内) 八〇三・ナ・一

其一 噴射壓力試驗に就て  
其二 燃料及ビ氣筒力ノ溫度ニ就テ

ディーゼル機關の燃料噴射及燃燒 長尾不二夫 昭和三年 洋大 機械

ディーゼル燃料の發火性 諏訪哲郎・稻留武男 昭和四年 洋大 (商工省) 燃料研究所報告 第四〇號 八〇三・ネ・三

電氣點火 澤藤忠藏・宮田應禮 昭和二年 洋中 機械

電氣點火故障及修理法 澤藤忠藏・宮田應禮 昭和二年 洋中 機械

內燃機關燃料 築山閏二 昭和四年 再版 洋中 農工・林學

燃料及ビ氣筒力ノ溫度ニ就テ 工東信吉 洋大 八〇三・ナ・一

燃料噴射及燃料ポンプ 濱部源次郎・長尾不二夫 昭和二年 洋中 機械

噴射壓力試驗に就て 工東信吉 洋大 八〇三・ナ・一

(內燃機關に使用する燃料油の研究 第一編ノ内・機關實驗 其二)

各種機關

改訂瓦斯エンジン 淺川權八 大正二年 洋大 農學部・農工

同 大正五年 再版 洋大 農工・演林

瓦斯及石油機關 內丸最一郎 明治三二年 洋中 八〇三・カ・一

改訂 前篇 大正三・昭和二年 六・七・一・一・二・一・五・一七版 機械・探鑛・經工

同 後篇 大正八・五年 一〇・一五版 農學部・農工

漁船用發動機 田島達之輔 昭和二年 洋中 (內燃機關工學 一二ノ内) 機械

小型發動機 山形甚吉 昭和四年 再版 洋中 農工

車輛用機關 永井博 昭和二年 洋中 (内燃機關工學一〇ノ内)

蒸氣及瓦斯タービン 大賀惠二 昭和三年 洋大

陸・船・車輛用發動機故障及修理法 鈴木徳藏 昭和二年 洋中  
(内燃機關工學八ノ内)

瓦斯發動機と瓦斯力發電所 永雄節郎 大正四年 洋中

船用石油エンジン 淺川權八 大正三年 五版 洋大

ディーゼル及内燃機關發電所 曾我部竹一 昭和二年 洋中  
(最新發電所工學ノ内)

ディーゼル・エンジン 淺川權八 大正三・昭和四年  
再・九・八版 洋大

ディーゼルエンジン 山形甚吉 昭和九年 洋中

ディーゼル・エンジン講義 田島達之輔 昭和〇年 洋中

初「ディーゼル」機關 小茂島豊三郎 昭和五年 再版 洋中

ディーゼル機關 渡邊寅次郎 昭和二・三・四年 再四版  
(岩波全書七)

同 二 昭和三年 (岩波全書八三)

農工用小型ディーゼル機關 濱部源次郎 昭和三年 洋小

機械

機械・農工

機械

機械・探鑽・電氣

農學部・農工

電氣

機械・電氣

農學部・農工

農工

農工

農工

農工

## 五 水力機械

### イ 水力學・水力機械

水力學 沖巖 大正三年 再版 洋中

水力學 沖巖 昭和二年 洋大 (アルス機械工學大講座 第五卷ノ内) 電氣

水力學 生源寺順 大正四年 洋中

同 昭和四年 再版

水力學 森慶三郎 昭和四年 洋中

水力學 宮城普五郎 昭和五年 洋中 (近世機械學 第四卷)

水力學 宮城普五郎 昭和八年 洋小 (岩波全書一三)

同 昭和三年 三版

同 昭和三年 四版

水力學 松本容吉 昭和二年 再版 洋中

水力及水力機械 宮城普五郎 昭和二年 洋中 (近世機械學 第五卷)

水力及水力機械 奥村省三 昭和三年 洋中 (實修機械工學講座 第七卷ノ内) 化研

水力學及水力機械 大日本工業學會編 昭和三年 洋中

水力學及水力機械 池谷武雄 昭和三年 洋中 (アルス新興機械工學講座 第五卷)

最新水力學及水力機械 松村光雄 昭和二年 洋中

水力學及水力機械設計 松本容吉 昭和九年 洋中

水力機械 湯淺龜一・一色義寛 昭和三年 三版 洋中 (工業教育會叢書) 農工

水力機械 沖巖 昭和五年 洋中 (岩波物理學及化學ノ内) 宇宙・植物

同 昭和七年 增訂版

數學・化研

水力機械學 上 伊藤萬太郎 大正三年 洋中

同 大正四一五年 再・五・七・版

同 下 大正四年

同 大正二一五年 三・六・七版

水力機械實驗法 沖巖 昭和八年 洋中 (實驗工學講座ノ内)

電氣・土木

探礦・農學部・農工

探礦・電氣・土木

農學部・農工

指定工三二一六  
機械・建築・探礦  
土木・物理農工

### ロ 水車(水タービン)

水 車 生源寺順 昭和九年 洋小 (岩波全書 四二)

水 車 松本容吉 昭和二年 洋大 (アルス機械工學大講座 第五卷ノ内)

山城國淀水車之圖 渡邊洪貞 大正九年影寫

蒸汽及水力タービン潤滑法 工場能率増進研究會編 昭和三年 洋中

水力タービン 前後編 内丸最一郎 大正六年 洋中

同 大正六・九年 再・四版

同 大正三年 改訂六版

水力タービン 理論構造及設計 小野信雄 大正四年 洋中

水力傳動裝置 宮城音五郎 昭和三年 洋大 (高等機械設計第一〇編)

水タービン 生源寺順 昭和六年 洋大

指定工三二一四  
探礦・岩・農工  
學生・林・四二

國史

機械

土木

機械・土木

機械・土木  
農工部・農工

農工・演林

機械

指定工三二一四  
機械・農工

### ハ 唧筒工學・水壓機

唧筒工學 平野井甯治 昭和二年 洋中

唧筒 遠藤政直 昭和二年 洋大 (アルス機械工學大講座 第五卷ノ内)

訂唧筒 内丸最一郎 昭和二年 洋中

ポンプ及水壓機 沖巖 昭和二年 洋小 (岩波全書 五三)

同 昭和三年 再版

唧筒設計 民野好 大正二・四年 四・五版 洋中

同 昭和三年 再版

渦卷ポンプ 宮城音五郎 大正六年 洋中

同 大正六・三年 再・四版

宮城同 昭和九年 改版

渦卷唧筒 内丸最一郎 大正五年 洋中

同 昭和九年 三版

實用渦卷ポンプ 上田富三郎 昭和六年 洋中

同 昭和九年 再版

揚水機 内丸最一郎 昭和二年 洋中

同 昭和六年 再版

同 昭和九年 再版

建築・土木・農工

電氣

指定工三二二二  
機械・土木・農工

指定工三二二二  
機械・土木・農工

指定工三二二二  
機械・土木・農工

土木・農工

土木・農工

機械・探礦・農工

機械・土木

農學部・農工

機械

機械・建築・農工

土木

電氣・農工

農工

機械・土木

物理・農工

## 六 送風及壓縮機械

- 壓縮機** 數森敏郎 昭和九年 洋中  
(實用機械工學講座 工作編二ノ内) 土木  
**壓縮空氣設備の設計と運轉** 獨・産業合理化協會製造工業委員會編  
東京商工會議所編譯 昭和六年 洋中 (産業合理化資料 第二五號) 經研  
**板金工機械プレス** 稻生有年 昭和六年 洋大 機械  
**空氣・瓦斯壓縮機の理論と實際** 數森敏郎 昭和六年 再版 洋中 探鏡  
追同 昭和八年 三版 農工  
**空氣機** 深川實 昭和三年 洋中 (實修機械工學講座 第九卷ノ内) 化研  
**高壓空氣壓縮機計算法** 數森敏郎 昭和〇年 洋中 探鏡・電氣  
**サージタンク** 新井榮吉 昭和七年 洋中 土木・農工  
**扇風機** 電氣協會工手養成所編 昭和三年 洋小 管理  
(電氣協會工手養成所パンフレット 第一七號)  
**送風機** 數森敏郎 昭和〇年 洋中 (實用機械工學講座 特殊編ノ内) 土木  
**送風機及壓縮機** 内丸最一郎 昭和三年 洋中 物理・農化  
**送風機と其應用** 後藤一雄 昭和三年 洋中 農工・化研  
**プレス** 稻生有年 昭和〇年 洋中 植物・物理  
(實用機械工學講座 工作編二ノ内) 土木

## 七 起重機・運送機

工學 機械工學 送風及壓縮機械 起重機・運送機 機械工作・精密機械

- 起重機** 永雄節郎 昭和三年 洋大 電氣  
(アルス機械工學大講座 第一三卷ノ内)  
**起重機及運搬機** 野口尙一 昭和二年 洋中 土木  
(アルス新興機械工學講座 第一卷ノ内)  
**Niyaku no Kikai** (荷役の機械) 永雄節郎 昭和七年 機械・建築・農工  
三・五版 洋大  
**輸送機編** 原口進 大正五年 三版 洋大 (設計資料 卷一) 機械・農工  
**機械設輸送機篇** 卷一・二 原口進編 昭和三年 洋大 土木・農工  
計圖表

## 八 機械工作・精密機械

### イ 機械工作

#### い 工作機械・工具

- 工作機械** 關口八重吉 大正三・四年 六・七版 洋中 機械・電氣・農工  
**工作機械** 關口八重吉・長谷川一郎 昭和九年 洋大 電氣  
(アルス機械工學大講座 第七卷)  
**工作機械** 沼正治 昭和三二年 洋中 (實修機械工學講座 第一・三・四卷ノ内) 化研  
**工作機械** 景氣研究所編 昭和三年 洋小 (新興産業の基礎知識 八) 經研  
**工作機械** 十川純夫 昭和三年 洋小 (ダイヤモンド産業全書 四) 經研  
**汎工作機械** 關口八重吉・長谷川一郎 昭和八年 洋中 農工  
**工作機械一般** 上 備藤三郎・池田長之助 大正四年 洋中 農工



- 國際標準工作機械型錄 昭和二年度 帝國機械協會編 昭和二年 洋大 機械
- 工作機械最近の進歩 工業圖書株式會社編 昭和三年 洋中 農工
- 工作機械の基礎 上 永澤謙三 昭和二年 再版 洋大 機械
- 工場用具論 上 英・シエレー著 山田要吉譯 明治三年 洋中 八〇・二三
- 日本標準工具型錄 日本機械聯合會編 昭和三年 四版 洋大 管理
- 切削工具 平林寬雄 昭和二年 洋中 (實地工作法講座 五) 農工
- グラインダー 永澤謙三 昭和二年 洋中 (實用機械工學講座 工作編二ノ内) 土木
- 研磨機と其作用 杉本道雄 昭和二年 洋中 (機械工場實習講座 乙篇第九卷) 農工
- 旋動齒截機械 (付ホッピングマシン) 山本嶽記 昭和二年 洋小 機械
- 齒切機械及齒切法 溝口良吉 昭和二年 洋中 (實用機械工學講座 材料編一ノ内) 土木
- ホッピングマシン (旋動齒截機械 別名) 機械
- 旋盤 松田竹太郎 昭和九年 洋中 (實用機械工學講座 工作編二ノ内) 土木
- 治具及取付具 長澤寸美遠 昭和九年 洋中 土木
- 鐵工要具解説及作業一斑 上 甘利忠編 明治四年 洋中 探鑛・電氣・土木
- 同 大正八年 五版 機械
- 同 中 明治四年 探鑛・電氣・土木
- 同 大正八年 四版 機械

- 鐵工要具解説及作業一斑 下 甘利忠編 大正元年 洋中 電氣
- 同 大正九年 三版 機械
- ボール盤・フライス盤・形削り盤・平削り盤 田中重芳 昭和九年 洋中 (實用機械工學講座 工作編二ノ内) 土木
- 木竹工具 上・下 永原與藏 昭和二年 洋中 (木竹基本工作講座 第二・三卷ノ内) 演林
- ゆにぢあーさるみりんぐましん 前・後編 田島義造 大正八・九年 三・五版 洋小 物理
- ろ 機械工作法
- 機械工作法 矢板豐一 昭和四年 洋中 機械・農工
- 機械工作法 山内弘 昭和二年 洋大 (アルス機械工學大講座 第三卷) 電氣
- 標準機械工作法 田中重芳等 昭和三年 洋中 經研・農工
- 機械工作法 松良正一 昭和三年 洋中 (實修機械工學講座 第八卷ノ内) 化研
- 機械工作法及工作機械 新井忠吉 昭和四年 洋中 (アルス新興機械工學講座 四) 土木
- 機械工作法講話 第一卷 木型・鑄造 藤野準等 昭和五年 再版 洋中 土木・農工
- 同 第二卷 鍛冶・板金工・製鐵 土木・農工
- 同 第三・四卷 手仕上・組立及測定・機械仕上(上・下) 土木・農工
- 訂改 同 第一卷 昭和八・九年 五・六版 機械・農工
- 同 第二卷 昭和九年 六・七版 機械・農工
- 同 第三卷 昭和九二年 六・八版 機械・地球・農工
- 同 第四卷 昭和九年 五版 機械・農工

機械工作便覧	田島義造編	大正九年	四版	洋小	物理
機械製作法	秋月源太郎・田島義造	昭和二年	三版	洋中	機械
實地工作法講座	一七 一一册	共立社編	昭和二年	洋中	農工
一 旋盤仕事上	(山口貫一・堀謙作)	ターレット旋盤及自動旋盤仕事			
(原田備一)					
二 孔明け及中ぐり仕事	(三上新九郎)	仕上及組立仕事	(松田和三・長澤寸美)		
三 作業研究の方法及實例	(龍崎虎男)	旋盤仕事	下 (山口貫一・堀謙作)		
四 ミリング仕事	(早坂力)	研削仕事	(永澤謙三)		
五 切削工具	(平林寛雄)				
六 齒切仕事	(山本倍夫)				
七 ゲージ及び検査仕事	(長澤寸美遠)	平削盤・形削盤及堅削盤仕事	(山口順忠)		
實地見習から機械師になるまで	吉原鐵夫	昭和七年	五版	洋小	化學
JES式限界應用機械工作及製圖法	井上善吉	昭和三・三年		洋中	機械
ゲージ方式					
機械仕上	上・下 藤野準等	昭和五年		洋中	(機械工作法講話四)
同	昭和九年	五版			土木・農工
一般工場に於ける機械据付法	本間旭也	昭和三年		洋中	機械・農工
機械部分の締結法	川田正秋・田村元治	昭和二年		洋大	農工
ゲージ及び検査仕事	長澤寸美遠	昭和二年		洋中	機械
作業研究の方法及實例	龍崎虎男	昭和二年		洋中	農工
	(實地工作法講座 七ノ内)				農工
	(實地工作法講座 三ノ内)				農工

仕上及組立仕事	松田和三・長澤寸美遠	昭和二年		洋中	農工
仕上工作法	秋月源太郎	大正三年		洋小	物理
機械減摩法	三井嗣善	大正四年		洋中	工化・農工
訂正	昭和六年	三版			工化
機械減摩法	鈴木徳藏	昭和九年		洋中	(實用機械工學講座 特殊編ノ内)
減摩劑及減摩法	幸林良作	昭和二年		洋中	土木
孔明け及中ぐり仕事	三上新九郎	昭和二年		洋中	農工
研削仕事	永澤謙三	昭和二年		洋中	(實地工作法講座 二ノ内)
バイト使用法	古賀圓藏	大正六年		洋小	物理
平削盤・形削盤及堅削盤仕事	山口順忠	昭和二年		洋中	農工
リング仕事	早坂力	昭和二年		洋中	(實地工作法講座 四ノ内)
最新旋盤使用	中村憲亮	大正九年		洋小	農工
同	大正三年	再版			解剖・物理
實地旋盤工作法	阿部巽	昭和三年		洋中	地鏡
實地旋盤工必携	正木助三	大正二年		三版	洋小
旋盤仕事	上・下 山口貫一・堀謙作	昭和二年		洋中	物理
	(實地工作法講座 一・七ノ内)				農工

- 旋盤と其作業 稻葉實 昭和〇年 洋中  
(機械工場實習講座乙編第五卷) 農工
- せんばんにて螺絲を切る法 田島義造 大正九年 七版 洋小 物理
- ターレット旋盤及自動旋盤仕事 原田備一 昭和〇年 洋中 農工  
(實地工作法講座一ノ内)
- 調帯使用法 長澤寸美遠 大正八年 洋中 機械・電氣・農工
- 實習ねぢの切り方 阿部巽等 昭和三年 四版 洋中 地鏡
- 齒切機械及齒切法 溝口良吉 昭和二〇年 洋中 土木  
(實用機械工學講座 材料編一ノ内)
- 齒切仕事 山本倍夫 昭和二〇年 洋中 (實地工作法講座 六) 農工
- 齒車の設計並齒切法 飛永甚治 昭和四年 洋中 機械
- 漏洩防止法 吉江介三 昭和二年 洋大 (高等機械設計 第四編) 機械
- 
- 竹工加工法 永原與藏 昭和二年 洋中 (木竹基本工作講座 第六卷ノ内) 演林
- 最新木型工作法 太田正吉 昭和三年 洋中 農工
- 木工加工法 永原與藏 昭和二年 洋中 (木竹基本工作講座 第五卷ノ内) 演林
- 木工と裝飾 第一二・一七・二五・二七・二九・三一・三四號 櫻葉會編 大正九・〇年 洋大 農工
- 木竹加工法 上・下 永原與藏 昭和二年 洋中 演林  
(木竹基本工作講座 第三・四卷ノ内)
- 同 第二三・三四號 大正二〇年 建築
- \*
  - 木工具と使用法及手入法 吉見誠 昭和〇年 洋中 農工・林學
  - 最新和洋木工具の使ひ方及木工機械製作 佐藤巳之吉 大正四年 洋小 農工
  - 同 昭和三年 增補改訂六版 林學

- 普通木工術 文部省編 明治三年 洋中 林學
- 竹工・指物・玩具 岡山秀吉 昭和八年 洋中 農工
- 腕物・彫刻・塗裝 木工術 岡山秀吉 昭和八年 洋中 農工
- \*
  - 木工加工指導法 永原與藏 昭和二年 洋中 演林  
(木竹基本工作講座 第四卷ノ内)
  - 木工教材大成 永原與藏 昭和八年 洋中 農工
  - 木工基本工作講座 第一・二・三・四・五・六卷 永原與藏 昭和二年 洋中 演林
  - 第一卷 木竹材料
  - 第二卷 特殊材料・木竹工具(上)
  - 第三卷 木竹工具(下)・木竹加工法(上)
  - 第四卷 木竹加工法(下)・木工加工指導法
  - 第五卷 加工裝飾法・木工加工法
  - 第六卷 竹工加工法・塗工法
- 精密機械
  - 最近の精密機械 火兵學會編 昭和八年 洋大 機械・土木
  - 精密機械 卷四・五 精機協會編 昭和三・三年 洋大 地球・農工
  - 精密工學 卷一 丸善株式會社編 昭和二〇年 洋中 建築
  - 同 昭和三年 增訂再版 建築・土木
  - 同 卷二 昭和三年 同 機械・建築・農工  
地球・地鏡・農工
  - 最近の精密機械 火兵學會・精機協會編 昭和三年 洋大 機械
- \*
  - 同 卷二 昭和三年 同 機械

精密機械工具使用法 田島義造 昭和九年 洋小 機械

精密機械設計概論 青木保 昭和八年 洋中 (實驗工學講座ノ内) 指定工二一六  
土木物理學

計測器一般 淺川勇吉 昭和九年 洋中 (實用機械工學講座 特殊編ノ内) 土木

ゲージと精密工具 夏見寛治 昭和六年 洋中 (中外工業叢書一) 土木

精密測定及計測機器 青木保 昭和二年 洋中 機械・建築・地球  
地・礦・農  
同 昭和三年 増訂再版 建築・土木・林學

機械作用精密測定器具機械 永澤謙三 昭和五年 洋中 機械・農工  
工場精密測定法と其要具 松村光亨 昭和二年 洋中 機械

氣象器械學 岡田武松 昭和六年 洋中 (科學叢書第七編) 衛生・土木・地球  
地・礦・農  
光學器械 砂山角野 昭和五年 洋中 宇宙・植物  
數學・化研

同 昭和六年 増訂版 指定理一〇〇

時計學 青木保 昭和三年 洋中 (精密工學第二卷) 機械・建築・宇宙  
地球・農工  
はかり機械 足立廉吉 昭和九年 洋中 機械・土木・農工

## 九 自動車工學

實用自動車工學 三木吉平 昭和九年 洋中 (實用機械工學講座 特殊編ノ内) 土木

受驗自動車學 附改正自動車取締規則 築瀬幸三郎・巽清治 昭和五年 一七版 洋小 濱林  
必携自動車學 設計製作修繕及取扱法 古澤健加藤芳夫 大正六年 洋中 機械

自動車工學 菊地五郎 昭和三年 洋大 機械・農工・林學

最新自動車工學 附自動車取締規則 關口定伸 大正三年 四版 農工

最新自動車工學實驗法 島秀雄 昭和九年 洋中 (實驗工學講座ノ内) 機械・建築・地球  
土木物理學

最新自動車工學大成 卷一・二 藤田治夫 大正四年 洋中 農工

最新自動車寶典 重森文彦 昭和三年 五版 洋小 農工

最新知識 一般自動車講義 奧泉欽次郎 昭和三年 洋小 農工

圖解本位 瓦斯倫自動車 橋本精 大正六年 洋中 機械

理論 瓦斯倫自動車 齋藤信 大正五年 洋中 農工

自動車 內藤邦策 昭和七年 洋大 (萬有科學大系續編第一四卷ノ内) 閱覽

自動車 三木吉平 昭和九年 洋大 電氣

自動車 前田利一 昭和三年 洋中 土木

自動車 (アルス新興機械工學講座第一〇卷ノ内) 化研

自動車 (勝盛號) 昭和三年 洋中 經研

自動車 山本惣治 昭和二年 洋小 農工

一番解りよい自動車實際知識 加藤正澄 昭和三年 一五版 洋小 農工

同 附改正自動車取締規則 昭和五年 再訂增補二一版 濱林

最新自動車の知識 中原辰三・秋野榮之助 昭和三年 五八版 洋小 農工

乘合自動車	加藤盛次郎 昭和二年 洋中	土木
飛行機及自動車講義	金井武一 大正九年 洋中	機械
自動車	奥泉欽次郎 大正九年 七版 洋小	電氣
自動車及自動自轉車故障發見修正法	奈良原輝雄 大正九年 再版 洋小	電氣
自動車用機關	三木吉平・大井上博 昭和二年 洋中 (內燃機關工學) (〇ノ内)	機械
自動車用機關故障及修理法	三木吉平 昭和二年 洋中 (內燃機關工學) (八ノ内)	機械
最新自動車修繕工場	獨逸産業合理化協會經濟的製造工業委員會編 東京商工會議所編譯 昭和七年 洋中 (産業合理化資料 第四一號)	經研
商工省主權自動車工業振興展覽會報告書	商工省工務局編 昭和三年 洋中	經研
自動車工業漫談	日本交通協會編(橋爪準一郎 講演) 昭和二年 洋小 (交通研究資料 第四三輯)	經研
自動車・車輛・船用發動機用材料	石田四郎 昭和二年 洋中 (發動機用材料ノ内)	機械
自動車發動機燃料としの木炭瓦斯	農林省山林局編 昭和八年 洋中 (林業叢書 第一輯)	農經・林學
自動車に關する調査報告 第二輯	鐵道省運輸局編 昭和三年 洋中	農經

## 五 電氣工學

### 一 總記

#### イ 總記及雜記

荒川電氣工學	上 荒川文六 明治七年 洋中	土木
同	明治四年 七版	探鑛
同	中 明治七年	土木
同	明治四年 五版	探鑛
同	下 明治七年	土木
同	明治四年 六版	探鑛
訂同	上 明治四年	八〇四・ア・二
同	明治四年 一・一四版	內科・機械 電氣・土木
同	中 明治四年	八〇四・ア・二
同	明治四年 九・一一・一二版	內科・機械 電氣・土木
同	下 明治四一—四二年 八・九・一一・一二版	八〇四・ア・二 內科・機械・電氣 土木
訂同	上 大正二年	電氣・土木

再荒川電氣工學 荒川文六 大正三十五年  
再・三・七・八・一一・一四・一五版

同 中 大正三年

同 大正三昭和三年 再・五・七・九・一〇・一四・一六版

同 下 大正三年

同 大正三十五年 再・四・六・八・九・一一・一二版

訂新同 第一・二卷 昭和五・六年

第一卷 電氣理論 電氣計器

第二卷 直流機 變壓器及蓄電池

一般電氣工學 小澤省吾 昭和三年 洋中

簡易電氣工學 小宅千次郎 大正三五年 四版 洋中

實驗電氣工學 直流篇 野田清一郎 昭和三年 洋大

同 昭和六年 三版

實務電氣工學 目戶繁榮 昭和九年 一八版 洋中

電氣工學 八卷彌一・細野辰次 明治三三年 洋小

電氣工學 森山重彦・林誠一 昭和六年 洋中  
(高等土木工學 第一六ノ内)

電氣工學原論 上 尾合正治・福田節雄 昭和五年 洋中

同 昭和八年 四版

同 下 昭和五年

同 昭和七八年 再・三版

電氣工學最近の進歩 工業圖書株式會社編 昭和三年 洋中

探査・理診・機械・工業・探査  
探査・心理・物理・農學部  
農學部

機械・電氣・土木

理診・農學部・工業・探査  
農學部

機械・電氣・土木

理診・農學部・工業・探査  
農學部

管理

外科・化研

地球

電氣・土木・探査  
農學部

機械・農工

化研

八〇四・テ・二

農工

管理・電氣・化研

電氣・演林

管理・電氣

演林・化研

電氣

第一篇 電氣材料 (小川若三郎)

第二篇 電氣機械器 (上田輝雄)

第三篇 水力發電所 (森秀)

第四篇 火力發電所 (新文夫)

第五篇 變電設備 (花形觀司)

第六篇 送電及配電 (前川幸一郎)

第七篇 照明工學 (久野清)

第八篇 有線電話 (道田貞治)

第九篇 無線通信 (荒川大太郎)

第十篇 放送無線 (米澤與三七)

電氣工學大意 山本忠興 昭和二年 洋大  
(アルス機械工學大講座 第一五卷ノ内)

電氣工學と數學 池田芳郎 昭和五年 洋中

電氣工學に於ける數學の應用 電氣學會編 昭和六年 洋中

Denki-Kogaku no Zikken. Arakawa Bunroku (電氣工學の實驗)  
(荒川文六) 1928(昭和三年) 洋大

電氣工學ハンドブック 高木忠次郎編 大正八年 洋小

電氣工學便覽 神田選吉 明治三三・三五年 增訂再・三版 洋小

電氣工學便覽 高山徳藏 大正三三年・再版 洋小

電氣工學ポケットブック 電氣學會編 昭和三年 洋小

同 昭和九年 改訂版

本邦に於ける輓近の電氣工學 電氣學會編 昭和四年 洋大  
(電氣學會五十周年記念出版)

指定・工・四・七  
電氣・數・物理  
農工

電氣

管理・電氣

機械・電氣

物理

八〇四・テ・元

農化

管理・電氣

地球・農工

管理・建築・電氣

八〇四・ホ・六

電氣

電氣

電氣

電氣

電氣

電氣

電氣

電氣

電氣

電氣質疑應答集 正・續編 オーム社編 昭和二〇二年 五版 洋小 電氣

電氣技術者資格檢定試驗問題並に解答 明治四四年度並に臨時 電氣

電機學校編 大正八年 洋小

練習問題 山本忠興 昭和二〇年 洋大 電氣  
(アルス電氣工學大講座第一九卷)

現代生活に於ける電氣 澁澤元治 大正三年 洋中 八〇四・ケ・二

電氣家の最近科學十三講 石黒美種等譯 昭和二年 洋中 電氣

電氣經濟學 ボルトン著 清水篤太郎譯 昭和七年 洋中 經研

電氣大觀 日本産業調査會編 大正五年 洋大 電氣・經研

大禮電氣大觀 澁田市郎編 昭和四年 和大 電氣

電氣の廣野を行く 平野利貞 大正五年 洋小 八〇四・テ・一六

電氣ローマンス 山下行雄 大正八年 洋小 電氣

日本電氣經濟年史 第一輯 (昭和八年前半期) 電氣經濟研究所編 洋中 經研

\*

最近の農村電化 佐藤雅 大正三年 洋小 九一〇・サ・四

同 再版 經研

同 大正五年 五版 法學部

農事電化 上山輝雄 昭和九年 洋中 (早稻田電氣工學講義 一六ノ内) 電氣

農村電化 佐藤雅 昭和二〇年 洋大 (アルス電氣工學大講座 第一四卷ノ内) 電氣

農村と電氣 太刀川平治 大正五年 洋小 電氣・農工・農場

電氣ニ關スル外國特許要覽 A・B 日本學術振興會學術部編 昭和六三年 洋中 電氣

A (強電流ノ部) 第一一一號 (昭和八一一二年)

B 第一一七號 (昭和六一〇年)

電氣工作物規程 オーム社編 昭和九年 八〇版 洋小 管理・建築

改正電氣工作物規程要旨 森秀 昭和九年 洋小 電氣

電氣大博覽會報告 電氣協會關西支部編 昭和二年 洋中 九〇四・テ・一

電氣博覽會報告 堀江長吉編 大正八年 洋中 經研

口 用語・辭書

增補電氣工學術語集 二册 日本電氣工藝委員會編 大正三年 洋小 電氣

第二回同 大正二〇年 電氣

增補同 大正二四年 建築・電氣

同 昭和三年 三版 電氣

增補同 昭和六年 電氣

和英電氣用語解説集 小野寺長 昭和三年 洋小 管理

對照電氣用語集 若目田利助 明治四年 洋小 地理

\*

和英最近電氣用語辭典 關見積及仕様書の作り方 關口定伸編 大正三年 再版 洋小

英獨和獨電氣工學辭典 松川雄三等編 大正三年 洋小

英獨電氣工學辭典 瀧口三雄 大正六年 洋小

同 大正〇年 再版

英獨和對照電氣工學術語辭典 山際滿壽一 昭和三年 洋小

電氣術語新辭典 英和獨佛對譯 伊藤榮三郎 昭和〇年 洋小

同 昭和三年 再版

和英電氣術語大辭典 オーム社 昭和七年 洋小

同 昭和〇年 再版

電氣大辭典 上・下・索引 大日本電氣研究所編 大正六年 洋小

同 昭和六年 再版

### 八年 鑑

大正七年電氣年鑑 電友社編 洋小

大正一年同 電氣之友社編 洋中

一五年同 再版 洋小

昭和三年同 洋中

昭和五年同

昭和六年同

昭和七年同 昭和七年 一七版

土木

探鑽・土木

土木

探鑽・土木

電氣・農化

管理

農園

電氣

管理

電氣・土木

農工

昭和八年電氣年鑑 電氣家一覽 昭和八年 一八版

昭和九年同

昭和十年同

滿洲電氣年鑑 康德元年版 滿洲電氣年鑑社編 昭和九年 洋中

### 二 學會・報告

電氣學會五十年史 同會編 昭和三年 洋大

電氣協會關西支部十年史 元中央電氣協會史 同支部編 昭和七年 洋中

〔電氣協會關東支部〕十五年史 前後篇 同支部編 昭和二年・三年 洋中

電氣協會十年史 同會編 昭和七年 洋中

元中央電氣協會史 電氣協會關西支部編 昭和七年 洋中  
電氣協會關東支部十年史 附錄

電氣工學年報 昭和七年版 電氣學會編 洋大  
(電氣學會雜誌 昭和七年臨時號)

同 昭和八年版

同 昭和九・一〇年版

同 昭和一二年版

同 昭和一三年版

愛知時計電氣株式會社研究報告 第一・二卷 同社編 昭和三年 洋大

第二工學會大會電氣部會講演豫稿 昭和七年 洋大

電氣

電氣

電氣

電氣

電氣

電氣

電氣

電氣

電氣

電氣

電氣

電氣

電氣

電氣

電氣

電氣

電氣

電氣



電氣綜合報告 第一卷 電氣學會編 昭和五年 洋大 電氣

大同電力調査會論文集錄 大同電力株式會社監査係編 大正三年 洋中 八〇四・タ・一

日本電氣工藝委員會調査報告集 第一輯 同會編 大正三年 洋大 電氣

同 昭和二年 再版 管理

同 第二輯 昭和五年 管理

電氣聯合大會講演豫稿 昭和四年 洋大 電氣

同 第八回 昭和八年 電氣

早稻田大學電氣工學研究論文 別刷集 昭和一〇一一年度 早稻田 電氣

同 昭和一一一三年度 昭和一二一四年度 電氣工學會編 昭和一二一三年度 洋大 八〇四・ワ・一

早稻田電氣工學會會報 第六・七卷 第三八―四四七―五六號 同會編 大正二四・二五年度 洋大 電氣

〔遞信省〕電氣試驗所彙報 第一卷 同所編 昭和二年 洋大 電氣

〔遞信省〕電氣試驗所研究報告 第八一―九九・一一〇―一二九・一三三 二―一三八・四〇―三二四・三二七 同所編 大正九 昭和三年 洋大 電氣

同 第三四五號 土木

電氣試驗所事務報告 大正一五―昭和三年度 同所編 昭和二四年度 洋大 電氣

電氣試驗所第一部彙報 第一―一〇卷 同所編 大正二五 昭和二年 洋大 電氣

同 第二部別刷集 第一輯 昭和二年 電氣

同 第三部別刷集 第一・二輯 昭和二・三年 電氣

電氣試驗所調査報告 第九一九九號 同所編 大正二 昭和八年 洋大 電氣

電氣試驗所報告 大正九・一〇年度 同所編 大正二〇・三年 洋大 電氣

東京市電氣研究所研究報告 第一―四卷 同所編 大正三 昭和八年 洋大 電氣

東京市電氣研究所調査報告 第一―五號 同所編 大正一五 昭和五年 洋大 探鏡

同 第三―五號 昭和三・五年 電氣

歐米に於ける電氣實驗所 遞信省電氣局編(清水與七郎報告) 大正元年 洋中 八〇四・オ・一

本 逐次刊行物

電氣才一ム 第五―一四・一六―二五卷 同社編 大正七三年 洋大 電氣

同 第一六―一九卷 昭和四七年 工化

同 第二〇―二五卷 昭和八三年 農工

電力海外論抄 第一卷第一―一二號 海外論抄刊行會編 昭和三・三年 洋大 電氣

家庭の電氣 第二卷第三―一號 家庭電氣普及會編 大正二四年 洋中 電氣

學界時報 第一五・八・一〇―一八卷 電氣學會編 大正三 昭和三年 洋大 電氣

同 第二―七卷 大正三 昭和四年 八〇四・カ・一

カーボン評論 第一―第五 カーボン研究會編 昭和九三年 洋中 電氣

現代之電氣 卷四一六・八九 工業教育會編 大正七三年 洋大 電氣

CORONA 第七七・七九―一六・一九―一二・一二四・一二五 一二七―一三〇・一三一―三四號 四册 コナ社編 昭和七二年 洋中 電氣

交通と電氣 卷二―一 電通社編 大正三 昭和七年 洋大 電氣

GS ニユース 第七九・二・一四―一九號 日本電池株式會社編 昭和三四年 洋大 工化

芝浦レヴュー 卷一—一五—一九册 芝浦レヴュー発行所編  
大正二—昭和二年 洋大

同 第一〇—一四年 昭和二年

電氣スタンダード 卷二—三 スタンダード社編 大正七—八年 洋大  
雜誌 明治三〇—昭和四年 洋大

電氣界 第一—二七—一三四—二七二號 三七册 電界社編  
明治三〇—昭和四年 洋大

同 第二四下—三一卷 八册 昭和五年

電氣學會雜誌 第一—三二—九三—四二—五九三號 第五三輯 四六册  
同會編 明治三〇—昭和三年 洋中・大

同 第一—二八—三六—四八—五五—一〇〇—一四—二五七—二七〇  
—二九五—二九七—三〇三—三〇六—六〇五號 四八册  
明治三〇—昭和三年

同 第四三八—五九三號 一二册 大正四—昭和三年

同 第五七〇—五九三號 二册 昭和二—三年

電氣學會雜誌(第一—二八卷)總目錄 同會編 明治四年 洋大

電氣學會雜誌(第一—五七卷)總目錄 昭和四年

電氣協會會報 第一—二—三—二—一六八號 同會編  
大正二—昭和二年 洋大

同 第一五七—一六八號 昭和二年

電氣協會雜誌 第一六九—一九二號 二册 電氣協會編  
昭和二—三年 洋大 (電氣協會)會報 (改題)

電氣經濟時論 第一—九卷 八册 電氣經濟時論社編 昭和四—三年  
洋大

電氣工學 第三—九卷 工業雜誌社編 大正三—九年 洋大

同 第一八—二二卷 電氣工學社編 昭和四—八年

電氣公論 第七下—二—一卷 一五册 電氣公論社編  
大正三—昭和二年 洋大

電氣世界 第二—四卷 電氣世界社編 明治四—大正三年 洋大

同 第七卷 大正七年

電氣 電氣  
工化 電氣  
八〇四・テ・三

電氣 電氣  
電氣 電氣  
八〇四・テ・二

電氣 電氣  
電氣 電氣  
八〇四・テ・二

電氣 電氣  
電氣 電氣  
八〇四・テ・二

電氣 電氣  
電氣 電氣  
八〇四・テ・二

電氣 電氣  
電氣 電氣  
八〇四・テ・二

電氣 電氣  
電氣 電氣  
八〇四・テ・二

電氣 電氣  
電氣 電氣  
八〇四・テ・二

電氣 電氣  
電氣 電氣  
八〇四・テ・二

電氣 電氣  
電氣 電氣  
八〇四・テ・二

電氣 電氣  
電氣 電氣  
八〇四・テ・二

電氣 電氣  
電氣 電氣  
八〇四・テ・二

電氣 電氣  
電氣 電氣  
八〇四・テ・二

電氣 電氣  
電氣 電氣  
八〇四・テ・二

電氣 電氣  
電氣 電氣  
八〇四・テ・二

電氣 電氣  
電氣 電氣  
八〇四・テ・二

電氣 電氣  
電氣 電氣  
八〇四・テ・二

電氣 電氣  
電氣 電氣  
八〇四・テ・二

電氣 電氣  
電氣 電氣  
八〇四・テ・二

電氣之友 第八・九—一四—二三—二五—七八輯 六九册  
電友社(電氣之友社)編 明治三〇—昭和三年 洋中・大

同 第一〇—二—七八輯 七〇册 明治三〇—昭和三年

電氣評論 第一—二—五卷 電氣評論社編 大正二—昭和三年 洋大

同 第一—二—一卷 大正二—三年

同 第一—八—一—一—三卷 大正二—三年

同 第一—二—四—七卷 大正二—八年

同 第三—八—一—〇卷 大正四—二年

同 第五—一—三—一九卷 大正六—昭和六年

同 第一—三—一—五—一九卷 大正四—昭和六年

同 第一—七—二—八卷 昭和四—五年

同 第二—四—二—五卷 昭和二—三年

日 立 第一卷 日立評論社編 昭和三年 洋大

日立評論 第一—二—〇卷 日立會雜誌部(日立評論社)編  
大正七—昭和三年 洋大

同 第八—一—二—一—四—二—〇卷 大正四—昭和三年

同 第一—〇—一—二—一—四卷 昭和三年

同 第一—〇卷(第五—一—一號)—二—一卷

富士時報 第一—二—一—四卷 同編輯部編 昭和〇—三年 洋大

富士電機時報 第一—一—一卷 同編輯部編 大正三—昭和九年 洋大

同 第八—一—一卷 昭和六—二年

古河電工 第一—一—五號 一册 古河電氣工業株式會社編 昭和九—二年 洋大 電氣

電氣 電氣  
電氣 電氣  
八〇四・テ・三

電氣 電氣  
電氣 電氣  
八〇四・テ・二

電氣 電氣  
電氣 電氣  
八〇四・テ・二

電氣 電氣  
電氣 電氣  
八〇四・テ・二

電氣 電氣  
電氣 電氣  
八〇四・テ・二

電氣 電氣  
電氣 電氣  
八〇四・テ・二

電氣 電氣  
電氣 電氣  
八〇四・テ・二

電氣 電氣  
電氣 電氣  
八〇四・テ・二

電氣 電氣  
電氣 電氣  
八〇四・テ・二

電氣 電氣  
電氣 電氣  
八〇四・テ・二

電氣 電氣  
電氣 電氣  
八〇四・テ・二

電氣 電氣  
電氣 電氣  
八〇四・テ・二

電氣 電氣  
電氣 電氣  
八〇四・テ・二

電氣 電氣  
電氣 電氣  
八〇四・テ・二

電氣 電氣  
電氣 電氣  
八〇四・テ・二

電氣 電氣  
電氣 電氣  
八〇四・テ・二

電氣 電氣  
電氣 電氣  
八〇四・テ・二

電氣 電氣  
電氣 電氣  
八〇四・テ・二

電氣 電氣  
電氣 電氣  
八〇四・テ・二

マツダ研究時報 第一一八卷 東京電氣株式會社編 大正五年昭和八年 洋大 化學

同 第一(第一・二號)四・六・一二卷 大正五年昭和三年 電氣

同 第三一八卷 昭和三年 工化

同 第一一三卷 昭和二年 建築

マツダ新報 第一五卷第五・七號・第一六卷第一・一二號・第一七卷第三・四・七・八・一二號・第一八卷第二・五・九號第二三卷第四・一・二號・第二四卷 三册 東京電氣株式會社編 昭和三年 洋大 電氣

同 第一九二五卷 昭和二年 建築

三菱電機 第一一九卷 三菱電機株式會社編 大正四年昭和八年 洋大 電氣

同 第七一九卷 昭和二年 工化

明電舎ジャーナル 第四卷第三・五・六號・第五卷第一・四・六號第六卷・第七卷第二・六號・第八・一二三卷 一〇册 明電舎編 昭和三年 洋大 電氣

同 第七一一卷 昭和二年 工化

早稻田電氣工學會雜誌 第八一八卷 同會編 昭和三年 洋大 電氣

へ講座・叢書

アルス電氣工學大講座 第一一二〇卷補卷アルス編 昭和七年 洋大 電氣

第一卷 電氣磁氣理論 (石原純)

第二・三卷 電氣磁氣測定(上下) (沼倉三郎)

第四卷 交流理論 (山本勇) 電氣化學 (加藤與五郎)

第五卷 直流及交流整流子機 (瀨藤象二)

第六卷 同期機械 (磯野達一郎) 變壓器 (大橋房徳) 廻轉界磁變壓器 (磯野達一郎)

第七卷 誘導機械 (磯野達一郎)

第八卷 光電管 (淺尾莊一郎) 水銀整流器 (密田良太郎・青木敏男)

第九卷 火力發電所 (赤澤政五郎・内野稔)

第一〇卷 水力發電所 (多田耕象・大島滿一)

第一一卷 送電 (別宮貞俊) 配電 (堀岡正家) 屋内配電 (及川澄)

第一二卷 市街電氣鐵道 (河合賢次) 郊外電氣鐵道 (米澤政治郎)

第一三卷 變電所 (密田良太郎) 電動力應用 (高橋幸人・大久保謙)

第一四卷 電熱 (大山松次郎) X線 (關戸信吉) 農村電化 (佐藤雅)

第一五卷 電話 (丹羽保次郎)

第一六卷 電信 (古林博) 無線通信 (荒川大太郎) テレビジョン (曾根有)

第一七卷 鐵道信號(後藤安太郎)

第一八卷 料金制 (木村彌藏)

第一九卷 練習問題 (山本忠興)

第二〇卷 高等數學概要 (竹内順三郎)

補卷 電燈照明 (山内二郎) 電療電氣 (眞鍋嘉一郎・日野壽一)

同 第一六卷 昭和二年 地球

最新電氣講座 後編 照明學會關西支部編 昭和二年 電氣

新興電氣工學講座 卷二・三・四・六一〇 オーム社編 昭和二年 洋中 電氣

第二卷 氣體中の放電 (星合正治・本多仇士)

第三卷 真空工學 (星合正治)

第四卷 高電壓現象(電燈) (本多仇士)

第六・八卷 電子管(第一・三) (星合正治)

第九卷 音響工學 (丹羽保次郎)

第一〇卷 壓電氣と高周波 (古賀逸策)

同 第一〇卷 昭和三年 化研

電氣協會工手養成所パンフレット 第一一五・七一八號 一七册 管理

電氣協會工手養成所編 昭和三年 洋小

- 第一號 電氣とは
  - 第二號 配線圖の書き方
  - 第三號 電燈から引込まで
  - 第四號 電燈器具に就て
  - 第五號 電動機
  - 第七號 検査に就て
  - 第八號 電熱器に就て
  - 第九號 電線と接続材料
  - 第一〇號 事故處置
  - 第一一號 簡易照明と暖房
  - 第一二號 木製線樋鉛被線工事
  - 第一三號 計器と電流制限器
  - 第一四號 内線電氣工手必携
  - 第一五號 閉閉器に就て
  - 第一六號 「ヒューズ」と接地
  - 第一七號 扇風機
  - 第一八號 建築設計圖面の見方
- 電氣工學豫備講義 第一一二號 早稻田大學出版部編 昭和八年 洋中
- 早稻田電氣工學講義 一一一八 早稻田大學出版部編 昭和八年 洋中 電氣
- 一 工業數學 (帆足竹治) 電子論 (堤秀夫)
  - 二 電氣磁氣學 (堤秀夫・宮部宏)
  - 三 交流理論 (黒川兼三郎・廣川友義) 電氣測定及測定器 二 (高津清)
  - 四 電氣測定及測定器 二 (高津清)
  - 五 電燈照明 (門倉則之) 電熱 (門倉則之)
  - 六 電氣機械 (川原田政太郎)

七 電氣機械 (山本忠興) 同 諸機電動機共二 (川原田政太郎)

八 電氣機械 (大隅菊次郎)

九 電力輸送共一 (密田良太郎・前川幸一郎)

一〇 配電 (密田良太郎・前川幸一郎) 電力輸送共二 (密田良太郎・前川幸一郎)

一一・一二 火力發電所共二 (後藤曠二)

一三 水力發電所 (松本容吉) 同 水力原動機 (池谷武雄) 電氣機械

一四 水力發電所 (植野一郎)

一五 電氣鐵道共一 (上田大助・山本五郎)

一六 電氣鐵道共二 (上田大助・山本五郎) 電動機應用 (上田輝雄) 農事電化

(上田輝雄)

一七 電氣化學 (富井六造)

一八 電氣學 (池田武智) 電話學 (大森丙) 無線電信電話學 (金原淳)

\* 電氣

實用基本電氣叢書 第一一三册 木村駿吉 大正三年 洋中

- 第一册 レジスタンス
- 第二册 イムビーター
- 第三册 ポテンシオメートル
- スタインメッツ全集 卷一—七 米・スタインメッツ著 昭和四年 洋中 八〇四・ス・三
- 第一卷 工業數學
- 第二卷 電氣工學理論綱要
- 第三卷 電氣回路の理論及計算
- 第四卷 過渡現象の理論及計算
- 第五卷 電氣機械の理論及計算
- 第六卷 交流現象の理論及計算
- 第七卷 スタインメッツ傳

## 二 電氣理論

電氣工學理論綱要 第一・二卷 米・スタインメッツ著 コロナ會譯 八〇四・ス・三  
昭和四年 洋中(スタインメッツ全集 第二卷)

電氣理論 荒川文六 昭和五年 洋中(新荒川電氣工學第一卷ノ内) 管理  
六〇二・リ

理論電氣學 第一卷 水野敏之丞 大正六年 洋大  
電氣・化學・物理

同 大正〇一昭和八年 三・五・七版

同 第二卷 大正六年  
六〇二・リ

同 大正〇四昭和八年 五・六版  
電氣・化學・物理

同 第三卷 大正三年  
生理・電氣・物理

同 大正三年 再・三版  
六〇二・リ

同 第四卷 昭和三年  
電氣・物理

同 昭和八年 再版  
電氣

同 第五卷 昭和三年  
電氣・物理

アブラハム理論電氣學 第一卷 獨・アブラハム著 ベッカー訂  
宮田聰譯 昭和六年 洋中 電氣・物理

同 附ベクトル解析論 昭和二年 訂正再版 地理

\* 八〇四・シ・一

實用電氣學 神田選吉 明治六年 洋中  
八〇四・シ・一

初等電氣學 神田選吉 明治四年 洋中  
八〇四・シ・二

電氣學講義 柏木好三郎 昭和八年 洋中 物理

電氣通論 村尾栗 大正六年 五版 洋中(電機學校叢書第一卷) 電氣

訂電氣通論 建築管院編 大正三年 三〇版 洋小(電氣工學初等叢書) 農工

\* 用電氣學問答 電氣學研究會編 遠藤又藏校閱 明治七年 洋中 土木

電氣とは 電氣協會工手養成所編 昭和二年 洋小 管理  
(電氣協會工手養成所パンフレット第一號)

電氣の概念と漏電の豫防 澁澤元治 昭和二年 洋中 管理

\* 磁氣及電氣 木村駿吉 明治三年 洋中 土木

同 明治四年 五版 電氣

磁氣と電氣 三枝彦雄 昭和八年 洋大(萬有科學大系續編第七卷ノ内) 閱覽

磁氣と物質 本多光太郎 大正六年 洋中 電氣・物理

同 大正七年 再版 探鏡

磁性體に關する學說 本多光太郎 昭和六年 洋中 宇宙・植物  
(岩波物理學及び化學ノ内) 數學・化學

同 昭和七年 增訂版 指定・理・一〇

磁性體論 茅誠司 昭和三年 洋中(量子物理學第五卷ノ内) 化研

電氣及磁氣 若目利用助 明治四年 洋中 電氣

電氣及磁氣學 第一・二卷 トムソン著 コロナ會譯 昭和三年 洋中 八〇四・テ・六

電氣學及磁氣學に於ける解析數學の應用に關する論文 生理・電氣  
數 英・グリーン著 荒木吉次郎譯 大正三年 洋中(科學名著集 第五册)

電氣學・磁氣學 上・下 平塚忠之助編 昭和五六年 修正四版 洋中 物理・農工

同 上 昭和七年 修正五版 建築

電氣磁氣學 山本勇 大正三・昭和四年 再・一三・一四版 洋中 電氣

改訂同 昭和七年 一七版 電氣

電氣磁氣學 堤秀夫・宮部宏 昭和八年 洋中 (早稻田電氣工學講義二) 電氣

電氣磁氣學 三枝彦雄 昭和九年 洋中 電氣・農工

電氣磁氣學講義 佐藤政資 大正三年 洋中 電氣

電氣磁氣理論 石原純 昭和九年 洋大 (アルス電氣工學大講座 第一卷) 電氣

電氣磁氣學 第一卷 拔山平一 昭和三年 洋大 管理・電氣  
物理・農工

電氣磁氣學 石原純 昭和五年 洋中 (普通物理學及化學ノ内) 宇宙・植物  
數學・化研

同 昭和七年 增訂版 指定・理・一〇

電氣學要論 內藤卯三郎 昭和六年 洋中 電氣

理論電氣磁氣學 獨・フランク著 寺澤寛一・酒井佐明譯 昭和三年 洋中 (理論物理學沈論第三卷) 電氣・化學・數學  
地球・物理

空中電氣學 拔山大三 昭和四年 洋中 (普通物理學及化學ノ内) 宇宙・植物  
數學・化研

同 昭和八年 增訂版 指定・理・一〇

靜電氣學 遠藤美壽 昭和四年 洋中 (普通物理學及化學ノ内) 宇宙・植物  
數學・化研

同 昭和六年 增訂版 指定・理・一〇

波動振動及避雷 鳳秀太郎 大正四年 洋大 (鳳氏交流工學理論階梯第三編) 電氣・土木・物理

同 大正三・五年 三・四版 電氣・農工

ビエゾ電氣と其應用 松村定雄 昭和八年 洋中 地球

ビエゾ電氣と其應用 松村定雄 昭和三年 洋中 化研

避雷針の效果に就て 高岸英夫 昭和二年 洋大 管理

避雷針の施設及び施工法 高岸英夫 昭和八年 洋大 管理

防雷鍼略説 明石博高 昭和五年 洋中 (明治文化全集 第二四卷ノ内) 法學・經濟・公法  
國史・地理・農工

電氣物理實驗法 眞島正市編 昭和二年 洋中 電氣物理・化研

弱電測定法 (池邊常刀) 高電壓實驗法 (木下隆博) 電磁及陰極線オシログラフ (笠井完) 壓電氣實驗法 (渡邊俊平) 眞空管及其應用 (久野拓治)

電氣用物理學 加藤光三 大正八年 再版 洋中 (電機學校豫科叢書 第四卷) 電氣

電氣に關する物理學最近の諸相 電氣學會編 昭和六年 洋中 管理・電氣

電氣力學 石原純 昭和五年 洋中 (普通物理學及化學ノ内) 宇宙・植物  
數學・化研

同 昭和七年 增訂版 指定・理・一〇

電磁光學 藤村信次 昭和四年 洋中 物理・化研

電磁光學 杉浦義勝 昭和二年 洋中 (光學二) 電氣

音響工學 丹羽保次郎 昭和二年 洋中 (新興電氣工學講座 第九卷) 電氣

電氣音響學 一・二 小林勝一郎 昭和八年 洋中 (無線工學講座 第一・二卷ノ内) 地球

同 一 (無線工學講座 第一卷ノ内) 建築

電氣音響學 小林勝一郎 昭和三年 洋中 (無線工學叢書) 電氣

\*

氣體中の放電 星合正治・本多侃士 昭和二年 洋中 電氣

氣體内放電現象 (新興電氣工學講座 第二卷) 植物・數學・化研

真空放電現象とX線管球の理論 中谷宇吉郎 昭和六年 洋中 理論・探鏡

同 昭和四年 增補再版 (最新發展理科學講座ノ内) 金相 化研

火花放電の近年の研究 中谷宇吉郎 昭和二年 洋大 (科學文獻抄二) 電氣

同 昭和二年 追補版 地球

ブラウン管並電子顯微鏡論 淺尾莊一郎 昭和三年 洋中 機械・電氣

放電現象 藤田文太郎 昭和三年 洋中 (電子工學講座 四) 機械・電氣

\*

固體誘電體の破壊 卷一 英・ホワイトヘッド著 横山正次譯 昭和三年 電氣

誘電體論 沼倉秀穂 昭和二年 洋中 (新興電氣工學講座 五) 電氣

○

分子と電氣 水島三一郎 昭和五年 洋中 (誘電物理學及び化學ノ内) 宇宙・植物

同 昭和七年 增訂版 數學・化研

\*

指定・理・一一〇

原子核物理實驗 中川重雄 昭和三年 洋中 (電子工學講座 六) 機械・電氣

同 地球・物理

新電子論 三枝彦雄 昭和六年 洋中 (物理學叢書) 指定・理・三二四

電子理論 石原純 昭和六年 洋中 (誘電物理學及び化學ノ内) 電氣・物理

同 昭和八年 增訂版 宇宙・植物

電子論 水野敏之丞 大正元年 洋中 數學・化研

同 大正三年 再版 指定・理・一一〇

電子論 堤秀夫 昭和八年 洋中 (早稻田電氣工學講義 一ノ内) 皮膚・藥物

同 哲學・物理 電氣

金屬内電子現象 三枝彦雄 昭和五年 洋中 (誘電物理學及び化學ノ内) 宇宙・植物

同 昭和七年 增訂版 數學・化研

電子及原子論大要 水野敏之丞 大正四年 洋中 六二〇・テ・三

同 大正四・昭和四年 再・三版 農化・農工

電子說から見た世界 中澤重雄(臨川) 大正二年 洋小 法學・農工

電子とその作用 星合正治・本多侃士 昭和二年 洋中 電氣・物理

電子ノ活動 水野敏之丞 大正七年 洋中 藥局・電氣・經研

電子物理學 A・B 二册 杉浦義勝 昭和三年 洋中 電氣

同 一册 昭和四年 六二〇・テ・二

強磁性の量子理論 武藤俊之助 昭和二年 洋大 (科學文獻抄一) 機械・電氣

同 地球・物理 物理

\*

指定・理・一一〇

初等量子力学 早川康弼 昭和九年 洋小 電気

醫用電気學綱要 獨・ウヰンドジャイド著 原田八十八譯 明治三年 洋中 小兒・生理

電療電気 眞鍋嘉一郎・日野壽一 昭和二年 洋大 眞鍋嘉一郎・日野壽一 昭和二年 洋大 電氣

陰極線 菊池正士 昭和三年 洋中 (量子物理学 第一卷ノ内) 指定・理・三・四 物理・理化・化研

X線 遠藤美壽 昭和六年 洋中 (講義物理学及化学ノ内) 宇宙・植物 數學・化研

X線 關戸信吉 昭和二年 洋中 (アルス電氣工學大講座 第一四卷ノ内) 電氣

X線管並にX線装置 田中正道 昭和三年 洋中 機械・地球・物理

X線と其應用 大澤與美 大正五年 洋中 工化・探鑛 地球・物理

X線分析法 山田光雄 昭和九年 洋中 (實驗工學講座ノ内) 指定・工・一・六 機械・電學・電氣 土木・物理・電工

應用X線工學概説 志村繁隆 昭和九年 洋小 工化・電氣

白水レントゲン叢書 第一卷 高壓電流装置編 白水正博・清水直太郎 昭和三年 改訂六版 洋中 耳鼻・内科

白水レントゲン叢書 第二卷 レントゲン管編 昭和三年 改訂六版 洋中 耳鼻・内科

同 第三卷 附屬器具編 昭和四年 改訂六版 耳鼻・内科

### 三 電氣材料及測定

#### イ 電氣材料

電氣材料 福田勝 昭和三年 再版 洋大 化研

電氣材料 小川若三郎 昭和三年 洋中 (電氣工學最近の進歩 第一篇) 電氣

電氣材料學 大塚眞夫 昭和八年 洋中 電氣

電氣材料の知識 小川若三郎 昭和八年 洋中 管理・電氣 農化・化研

電氣材料ポケットブック 電氣協會關東支部編 昭和三年 改訂版 洋小 電氣

電氣工業用材料ノ需給ニ關スル調査 遞信省臨時調査局編 大正六年 洋大 經研

改訂電氣用材料仕様書 電氣協會關東支部第四部會委員會編 昭和二年 洋小 電氣

電氣用品型式承認集 第一八編 遞信省編 一一册 昭和三年 洋大 電氣

第一編 絶縁電線

第二編 可撓絛線

第三編 上下 金屬管及金屬線補

第四編 上下 可熔器・閉閉器

第五編 點滅器

第六編 上下 接續器

第七編 電熱器

第八編 小型電動機・小型變壓機・電流制限器

濠洲比律賓及關 電氣用品市場調査報告書 濠洲電氣事業所在地圖 八〇四・コ・二 領印度に於ける 遞信省臨時調査局編 大正七年 洋中 經研

日本電氣工藝委員會標準規程 同會編 昭和三年 洋大 電氣

標準規程及標準仕様書 日本電氣工藝委員會編 大正二年 洋大 電氣



標準規程及標準仕様書 日本電氣工藝委員會編 昭和三年 再版 電氣  
同 昭和五年(日本電氣工藝委員會調査報告集 第二輯) 電氣

可撓紐線 逕信省編 昭和三年 洋大(電氣用品型式承認集 第二編) 電氣

第四種可撓紐線標準仕様書 日本電氣工藝委員會編 大正三年 管理  
洋大(電線標準調査 第六回報告)

電線製造法 田中宗一郎 大正五年 洋中(工業叢書) 電氣

電線と接續材料 電氣協會工手養成所編 昭和三年 洋小 管理  
(電氣協會工手養成所パンフレット 第九號)

電線標準 日本電氣工藝委員會編 大正二年 洋大 管理  
(電線標準調査 第五回報告)

被覆電線に關する二三の事項に就ての報告 藤倉電線株式 管理  
會社編 洋中 八〇四・ヒ・

木製線樋鉛被線工事 電氣協會工手養成所編 昭和三年 洋小 管理  
(電氣協會工手養成所パンフレット 第一二號)

碍子素地ノ組織ニ就テ 重宗亮一 昭和二年 洋中 管理  
(東京工業試驗所報告ノ内)

金屬管及金屬線桶 上・下 逕信省編 昭和三年 洋大 電氣  
(電氣用品型式承認集 第三編)

金屬電氣材料 茅誠司 昭和九年 洋中(金屬材料講座 第一卷ノ内) 化研

金屬電氣材料及其の製造法 向山幹夫 昭和三年 洋中 電氣

電柱ニ關スル調査 電柱使用者名 農商務省山林局編 大正三年 洋中 農經  
(山林彙報 大正三年五月臨時増刊)

住友電線彙報要錄 住友電線製造所編 昭和八二年 洋大 電氣

藤倉電線彙報 第一一五號 藤倉電線株式會社編 昭和二〇二年 洋大 電氣

目 測 定

訂正 電氣計算法 中條清三郎 明治四十四年 再版 洋中 衛生・生理・探續  
電氣・土木・化研

初等對照座標法 安達佐太吉 昭和六年 洋中 電氣

對稱座標法解説 別宮貞俊 昭和三年 洋中 電氣

同 昭和七年 七版 電氣

計 器 高山元夫 昭和二年 洋中(最新發變電所工學ノ内) 電氣

計 器 卷一・五 二册 工業調査協會編 昭和三年 洋大 電氣

計器と電流制限器 電氣協會工手養成所編 昭和三年 洋小 管理  
(電氣協會工手養成所パンフレット 第一三號)

計器用變成器 宮木茂業 昭和二年 洋中(最新發變電所工學ノ内) 電氣

電氣計器 荒川文六 昭和五年 洋中(新荒川電氣工學 第一卷ノ内) 管理

電氣計器 上・下 青木晋・友山三八二 昭和三年 洋中(最新電力機器) 電氣

電氣計器及測定型錄 品川製作所編 昭和二年 一四版 洋大 八〇四・テ・三

電氣計器大阪試驗所彙報 第二一〇號 同所編 昭和二年 洋大 電氣

電氣計器型式集 逕信省電氣試驗所編 大正四年 洋中 電氣

同 大正五年 再版 管理

同 追錄第二號 昭和二年 電氣

\*

指示電力計標準仕様書 日本電氣工業委員會編 大正二年 洋大  
(電氣計器標準仕様書 第二回報告) 管理

積算電力計の取扱及接續方法 福田正輔 昭和二年 五版 洋小  
管理

電流計及電壓計標準仕様書 日本電氣工業委員會編 大正九年 洋大  
(電氣計器標準仕様書 第一回報告) 管理

ポテンシオメータ 木村駿吉 大正三年 洋大  
(實用基本電氣叢書 第三册) 電氣

レジスタンス 木村駿吉 大正三年 洋大 (實用基本電氣叢書 第一册)  
電氣

電線計算表 電氣工學編輯部編 大正八年 再版 洋小  
土木

電線計算法 佐々木伸吉編 大正四年 洋中  
探礦

電線メートル式表示法 日本電氣工業委員會編 大正二年 洋大  
(電線標準調査 第四回報告) 管理

電氣測定及測定器 一・二 高津清 昭和八年 洋中  
電氣

電氣測定及測定器 (早稻田電氣工學講義 三・四ノ内) 高津清 大正二・昭和三年  
電氣

電氣磁氣測定及測定器 六・一〇・一四・一七版 洋中  
衛生・電氣  
農學部・演林

新電磁氣測定及測定器 上・下 河野多能一・矢幡源三 昭和七・八年  
再版 洋中 電氣

電氣測定法 大河内治 昭和五年 洋中  
八〇四・テ・三

輓近の電氣測定 電氣學會編 昭和五年 洋中  
管理・電氣

〔ロース〕電氣測定法 第一・三卷 米・ロース著 コロナ會譯  
昭和三年 洋中 八〇四・テ・七

同 一册 昭和四年 訂正再版 \* 電氣

電氣及磁氣測定法 瀨藤象二 大正三年 洋中 (工業教育會叢書)  
農工

同 大正四年 再版 電氣

電氣磁氣測定 上下 沼倉三郎 昭和二・二年 洋大  
(アルス電氣工學大講座 第二・三卷) 電氣

新電氣磁氣測定 第一・二編 高津清 昭和六・七年 洋中  
(電機學校叢書 第一〇・一一卷) 地鑽

最新電氣磁氣測定法 上 津田吉文 昭和二年 洋中  
基本電氣磁氣測定法 上 清水與七郎 大正六年 洋中  
農化

電氣磁氣測定法並測定器具 上 清水與七郎 大正六年 洋中  
電氣

同 大正七・四年 再・五版 生理・探礦・電氣  
理・化・研

同 昭和二年 六版 生理・探礦・電氣  
理・化・研

同 昭和七年 改訂七版 生理・探礦・電氣  
理・化・研

同 中大正七・二年 再・四版 生理・探礦  
電氣・物理

同 下 大正八年 生理

同 大正九・四年 再・四版 探礦・電氣  
物理・農學部

同 昭和三・四年 增補改訂 五版 探礦・電氣  
物理・農學部  
生理・探礦・電氣  
理・化・研

強電測定法 高津清 昭和九年 洋中 (實驗工學講座ノ内)  
指定工二一六  
機械建築工  
土木物理工

弱電測定法 池邊常刀 昭和八年 洋中 (實驗工學講座ノ内)  
指定工二一六  
機械建築工  
土木物理工

弱電測定法 池邊常刀 昭和二年 洋中 (電氣物理實驗法ノ内) 電氣・物理・化研

陰極線オシログラフ 笠井完 昭和三年 洋中 (電子工學講座 二)  
機械・電氣  
地球・物理

陰極線管に依る諸測定 A・B 木下隆博 昭和三・三年 洋中  
機械・電氣  
地球・物理

同 一册 昭和四年 訂正再版 \* 電氣

電磁及陰極線オッシログラフ 一・二 笠井完 昭和九年 洋中  
(實驗工學講座ノ内) 指定工・二・一六  
土木物理工  
電磁及陰極線オッシログラフ 笠井完 昭和二年 洋中  
(電氣物理實驗法ノ内) 電氣・物理・化研

高周波測定 卷一・四 米・ハンド著 溝上銈・土生英二譯 昭和九年 電氣  
洋中(最近無線工學名著翻譯ノ内)

放電管に依る諸測定 藤田文太郎 昭和三年 洋中  
(電子工學講座 七ノ内) 機械・電氣  
地球・物理

實用電氣測定器具 福田豊 大正五年 洋中  
八〇・シ・三  
電氣

訂電氣測定器 建築書院編 大正三年 再版 洋小(電氣工學初等叢書) 農工

電氣滴定法 石橋雅義 昭和三年 洋中  
(容量分析實驗指針 附録) 工化・探礦・電氣  
地球・地質・林學

電氣分析 向井參之允著 寺野寛治校 昭和四年 洋中  
探礦・電氣・地質  
農工・林學

### 四 電氣事業・發電・送電及配電

#### イ 電氣事業

電氣工業篇 山本忠興 大正五年 洋中(新日本史第二卷ノ内) 三二八・シ・二  
法學部・經研

電氣工業論 宮田保郎 昭和三年 洋小(日本產業經濟全書第六) 經研

電氣事業 瀧本誠一編 大正二年 洋中  
(日本產業資料大系 第七卷ノ内) 法學部・經研・農經

電氣事業一覽圖 遞信省電氣局編 (明治卅年調) 洋大 八〇・別

電氣事業概観 高木勝昶・篠田勇 昭和七年 洋小 經研

電氣事業概況 第一六回 遞信省電氣局編 昭和二年 洋中 經研

電氣事業研究資料 第一・三卷 電氣事業研究會編 大正五年 昭和三年 經研  
洋中

電氣事業資料 第六〇號 電氣協會調查部編 昭和四年 洋大 八〇・テ・四  
電氣

電氣事業調查資料 第一一〇號 遞信省電氣局編 昭和二年 洋大 電氣

同 第三一一號 昭和四年 經研

獨逸及埃匈國の電機工業 遞信省臨時調查局編 大正八年 洋中 八〇・ト・一  
經研

福島縣電氣事業ノ概況 日本銀行調查局編 大正四年 洋中 經研  
大正三年八月 本邦電氣事業ノ狀況 遞信省臨時調查局編 經研  
以降ニ於ケル 大正六年 洋中

北滿洲に於ける電氣業 南滿洲鐵道株式會社哈爾濱事務所調査課編 農經  
(岡本節三調査)大正四年 洋中(哈調查資料ノ内)  
北滿鐵道沿線に於ける電氣事業概況 滿洲電業股份有限 八〇・ホ・四  
公司調査課編 昭和九年 洋中(調査資料第一輯) \*

印度ニ於ケル電氣事業並電氣用品市場 逓信省臨時調査局編 八〇四・イ・二  
 大正七年 洋中 經研  
 蘭領東印度に於ける電氣事業の現況並に將來 安江安吉 大正五年 電氣  
 洋中 (蘭領印度時報 第三卷第七號)

\*

北米合衆國超電力聯系調査報告書 北米合衆國聯邦政府超電力 八〇四・ホ・二  
 大西洋沿岸 調査委員會編 昭和二年 洋中 電氣  
 米國及加奈 電氣事業並發電水力の概況 (逓信省臨時調査局電氣部編 八〇四・ヘ・一)  
 陀に於ける (澁澤元治 調査) 洋中  
 米國超電力聯系に關する組織 東邦電力株式會社調査部編 八〇四・ヘ・三  
 (福田豐壽譯) 大正三年 洋中  
 米國に於ける電氣事業の概況 逓信省臨時調査局電氣部編 八〇四・ヘ・二  
 (澁澤元治 調査) (大正九年序) 洋中 (逓信省臨時調査局技師澁澤元治報告 其二)

\*

〔大阪市〕電氣事業成績調書 第三三回(昭和年度) 大阪市電氣局編 經研  
 昭和六年 洋小  
 〔東京市〕電氣事業成績調書 第一二・一五・二四・二六回(大正二・昭和二  
 年度) 大正二・昭和三年 洋中 經研  
 同 第一二・二六回(大正二・昭和二年度) 二册 大正三・昭和三年 八〇四・テ・八

本邦電氣供給事業ニ關スル調査 東京市政調査會編 管理・土木・經研  
 (公益企業ニ關スル調査報告 第二編第四册) 昭和七年 洋中

\*

明治〇年 電氣事業要覽 逓信省通信局編 明治四年 洋大 八〇四・テ・二  
 明治一年 同 逓信省電氣局編 明治三年 八〇四・テ・二  
 明治二年 同 明治四年 八〇四・テ・二  
 明治三年 同 明治四年 八〇四・テ・二  
 明治四年 同 大正元年 八〇四・テ・二  
 機械・電氣

大正電氣事業要覽 逓信省電氣局編 大正三年

第八回	大正五年	機械・經研
第九回	大正六年	經研
第一回	大正七年	機械・電氣・經研
第一回	大正八年	機械・電氣 土木・經研
第二回	大正九年	電氣・經研
第一回	大正二年	機械・電氣・經研
第三回	大正二年	經研
第四回	大正二年	經研
第五回	大正三年	經研
第六回	大正四年	電氣・經研
第七回	大正五年	電氣・經研
第一回	昭和二年	機械・經研
第一回	昭和三年	機械・電氣
第九回	昭和三年	地理・經研
第一回	昭和四年	機械・經研
第二回	昭和五年	電氣・經研
第二回	昭和六年	電氣
第二回	昭和七年	電氣
第三回	昭和八年	電氣
第四回	昭和八年	電氣
第二回	昭和九年	電氣・經研
第五回	昭和九年	電氣・經研
第二回	昭和二年	電氣
第六回	昭和二年	電氣

第二 電氣事業要覽 遞信省電氣局編 昭和二年  
 七回同 昭和三年  
 八回同  
 第二 同 昭和三年  
 九回同 昭和三年

八〇四・テ・二  
 電氣・經研  
 八〇四・テ・二  
 電氣  
 八〇四・テ・二  
 電氣・經研

札幌遞信局管内電氣事業要覽 第一一・一五回 六册 札幌遞信局編  
 昭和一〇・一三年 洋大

電氣  
 經研

同 昭和二年度 昭和三年

電氣  
 經研

〔仙臺遞信局〕管内電氣事業要覽 第一七回  
 附管内供給區域及送電線路概要圖  
 仙臺遞信局編 昭和三年 洋大

經研

〔關東廳〕電氣事業要覽並瓦斯事業要覽 第八・一〇回 三册  
 關東廳遞信局編 昭和二・三年 洋大

電氣  
 經研

同 第七回 昭和二年

電氣

〔東京地方遞信局〕管内電氣事業要覽 第七・八・一〇・一二回  
 附附圖 五册 同局編 昭和五・三年 洋大

電氣  
 經研

同 第八回 昭和七年

電氣

〔名古屋遞信局〕管内電氣事業要覽 第四・六・八・九・一二・一三  
 名古屋遞信局電氣課編 大正三・昭和三年 洋大

電氣  
 經研

同 第四・六・八・九・一二・一三・一五回 五册 大正三・昭和二年  
 同 第一六回 附管内供給區域圖及送電線路概要圖 昭和二年

電氣  
 電氣

〔大阪遞信局〕管内電氣事業要覽 第四・八回 四册 同局編  
 昭和八・三年 洋大

電氣・經研

〔熊本遞信局〕管内電氣事業要覽 第一六・一七回 同局編  
 昭和八・九年 洋大

電氣

〔廣島遞信局〕管内電氣事業要覽 第八・九回 同局編 昭和八九年 洋大電氣

〔臺灣總督府交通局〕電氣事業要覽 第九・一五回 昭和六・七册 八〇四・タ・三  
 同局編 昭和七・三年 洋大

電氣

同 第一〇・一四回 (昭和七・二年度) 昭和八・三年

電氣

〔朝鮮總督府〕電氣事業要覽 第二・一・二三回 朝鮮總督府遞信局編  
 昭和九・二年 洋大

電氣

同 第二四・二五回 附發電所並送電系統圖 昭和二・三年

電氣

同 第二回 昭和二年

電氣

歐米各國に於ける電氣事業並に其の行政 遞信省電氣局編  
 昭和三年 洋大

經研

電氣工作物調査書 同會編 大正三年 洋大  
 震災豫防調査會  
 電氣工作物風水害調査報告書 電氣協會關西支部編 昭和二年 洋大

八〇四・テ・二五  
 建築・電氣  
 電氣

市町村と電氣事業 廣瀬先一 昭和六年 再版 洋中

經研

水力事業論 栗原忠三 明治四四年 洋中  
 同 大正三年 四版

電氣・土木  
 農工

全米電力問題解決策としての水力開發及送電線に關する研究 附附圖 二册 米・パウム著 出弟二郎等譯 昭和二年 洋中

經研

電氣事業界當面の緊要問題 電氣事業研究會編 昭和三年 洋中

經研

懸賞電氣事業國策論叢 電氣日報社編 昭和三年 洋中 電氣  
論文

電氣事業市營の提唱 新湯週報社編 昭和二年 洋中 二三・テ・二

電氣事業統制案 國家經濟研究所編 昭和二年 洋大 八〇四・テ・三四

電力問題講話 澁澤元治 昭和八年 洋中 電氣

明日の電氣事業 電氣新報社編 昭和六年 洋大 電氣

電氣事業會計解說 電氣協會編 昭和八年 洋中 經研

料金制 木村彌藏 昭和〇年 洋中(アルス電氣工學大講座第一八卷) 電氣

新電氣供給規定集 電氣文化振興會編 昭和三年 洋大 電氣

電氣事業關係判決集 電氣協會編 昭和三年 洋中 私法

同 昭和三年 法學部

電氣事業手續便覽 海外電氣事業調査委員會編 昭和五年 洋中 管理

電氣事業經濟講話 上・下 平澤要 昭和三年 三版 洋中 管理・經研

電氣事業經濟論 三宅福馬 大正二〇年 洋中 電氣・物理

同 大正二〇年 再版 經研

電氣公私共同經營論 官家壽男 大正三年 洋中 經研

電氣事業及其經營 萩原古壽 大正四年 再版 洋中 電氣・土木・經研

工學 電氣工學 電氣事業・發電・送電及配電

電氣事業の合理的實際經營方法 兒玉嶺 昭和五年 三版 洋中 電氣  
同 昭和六年 四版 經研

電界百話 澁澤元治 昭和九年 洋小 電氣

電力コンツェルン讀本 三宅晴輝 昭和三年 洋中 經研・農經  
(日本コンツェルン全書第一三卷)

明治電氣事業發達小史 若尾璋八 昭和五年 洋中 經研

日本電氣事業發達史 前・後編 加藤木重教 大正五年 洋中 法學部

同 前編 大正五年 電氣

全國大發電所一覽 オーム社編 昭和八年 增訂三版 洋大 電氣

發電水力事業概覽 附附圖 臨時發電水力調査局編 大正二年 洋大 八〇四・ハ・二

越後電氣株式會社十周年紀念寫真帖 同社編 大正六年 和小 土木

大彙發電事業誌 大伏節輔編 大正五年 洋中 八〇四・オ・三

京都市營電氣事業沿革誌 同市電氣局編 昭和八年 洋中 八〇四・キ・四

京都電氣株式會社始末 同社編 明治三四年 洋大 法學部・經研

申原發電事業誌 大伏節輔編 大正二年 洋中 八〇四・キ・一

靜岡市電氣事業沿革誌 靜岡市電氣部編 昭和五年 洋中 經研

第一期水力電氣事業沿革誌 宇治川電氣株式會社編(大正五年序) 洋大 經研

- 第一期 水力電氣事業沿革志 附屬圖譜 宇治川電氣株式會社編 洋大 土木・經研  
 電燈市營の十年 大阪市電氣局編 昭和〇年 洋大 經研  
 東京電燈株式會社開業五十年史 同社編 昭和二年 洋大 八〇四・二・三  
 西勝原發電事業誌 犬伏節輔編 大正五年 洋中 八〇四・二・三  
 錦川發電事業誌 山口縣內務部電氣局編 昭和四年 洋大 八〇四・二・三  
 日本電池株式會社二十年史 同社編 昭和三年 洋大 八〇四・二・三  
 日本電力株式會社十年史 同社編 昭和八年 洋中 九六三・二・四  
 社団法人電氣協會 電氣計器東京試驗所復興十年史 同所編 昭和九年 洋中 經研  
 山口縣營電氣事業十周年誌 山口縣總務部電氣局編 昭和〇年 八〇四・ヤ・二 經研  
 我社の最近二十年史 東京電氣株式會社編 昭和九年 洋中 經研  
 電氣事業月報 大正二、昭和九年度 二册 遞信省電氣局編 洋大 經研  
 同 昭和〇、一、二年度 昭和一、二、三年 八〇四・テ・三七 電氣  
 電氣事業年報 昭和〇年 電氣經濟時論社編 昭和〇年 洋中 經研  
 發電水力學 菊地英彦 昭和三年 洋中(アルス土木工學大講座 一七) 土木  
 同 昭和三年 一〇版 農工  
 發電水力工學 萩原俊一 昭和七年 洋中(高等土木工學第一五卷) 農工

口 發 電

\*

- 發電水力 眞住衡平 明治四年 再版 洋中 土木  
 發電水力 第一編 總論 山田陽清 昭和二年 洋中 電氣・土木  
 同 昭和八年 再版 經研・農工  
 同 第二編 堰堤及導水工事 昭和三年 農工  
 同 昭和八年 再版 電氣・農工  
 同 第三編 機械及電氣工事・第四編 結尾 昭和四年 電氣・土木・農工  
 同 昭和八年 再版 農工  
 發電水力 萩原俊一 昭和九、三年 再・五・六版 洋中 土木  
 同 昭和三年 六版 農工  
 發電水力 高橋三郎 昭和〇年 洋小(岩波全書 五五) 閱覽・岩壺  
 同 昭和〇年 再版 農工  
 發電水力 野口誠 昭和二年 洋中(最新發變電所工學ノ内) 學生  
 水力學要綱 松本容吉 昭和九年 洋中 電氣  
 (早稻田電氣工學講義 一・三・水力發電所ノ内) \*  
 水力發電計畫 弘山尙直 昭和二年 洋中(最新發變電所工學ノ内) 電氣  
 發電計畫及送電網計畫書 附圖・計畫 三册 朝鮮總督府遞信局編 電氣  
 昭和七年 洋大  
 發電水力之設計並實例 山里尙行 昭和九年 洋中 農工  
 許可水力地點要覽 遞信省電氣局編 昭和六年 洋大 八〇四・キ・三

發電水力地點要覽 大正六年度 遞信省電氣局編 大正七年 洋大 電氣

同 大正七・二年度 土木

\*

水力調査書 附圖 卷一・六 遞信省電氣局編 大正三・四年度 洋大 八・〇・四・八・五  
電氣・土木・地理

發電水力調査概況 附圖 遞信省電氣局編 大正四年度 洋大 八・〇・四・八・五  
電氣・土木・地理

同 昭和三年 洋中 八・〇・四・八・五

同 第三十五回 昭和三年 八・〇・四・八・五

同 第六回 附圖 平水分布圖・雨水分布圖 昭和二年 八・〇・四・八・五  
電氣・土木

發電水力調査書 第一・三卷・附圖 四册 臨時發電水力調査局編 大正三年 洋大 電氣・土木

第一卷 總論 附圖  
第二卷 詳論  
第三卷 流量圖表

同 第一・二卷 大正三年 經研

發電水力調査書 朝鮮總督府遞信局編 大正七年 洋大 八・〇・四・八・五  
電氣・土木・地理

發電水力の經濟的利用 本多勘一郎 大正五年 洋大 電氣

發電水力の標準使用水量並に水力火力併用に關する研究 電氣

遞信省電氣局編 昭和四年 洋大

發電水量 上・下 眞田隆介 大正九年 洋中 土木

發電水量的經濟的研究 榎本卓藏 昭和九年 洋中 管理・電氣

水力電氣 景山質 明治四十四年 再版 洋中 土木・地理

水力電氣 森忠藏・野口誠 昭和三年 洋大 閱覽

小水力電氣 上・下 小山柳一 大正四・六年度 洋中 電氣・土木

最近水力電氣 高谷武助 大正七・八年度 再・四版 洋中 土木

同 大正三年 八版 農工

水力發電 弘山尙直 昭和二年 洋小(岩波全書七六) 閱覽・岩・芸

同 昭和三年 再版 學生

軌近ノ水力電氣 岡崎文吉 大正九年 洋中 土木

我國水力電氣の利用限に就て 東京市政調査會編 大正三年 經研

○

最新發變電所工學 一五册 コロナ社編 昭和二年 洋中 電氣

第一 變壓器 前・後篇 (宮本茂業)

第二 計器 (高山元夫) 計器用變成器 (宮本茂業)

第三 周波數變換機 (山本廣三郎) 汽機設備 前・後篇 (和佐田金義・賴俊一)

第四 水力發電計量 (弘山尙直) 消弧裝置 (三田民雄・宮本茂業)

第六 ギーゼル及內燃機關發電所 (曾我部竹二)

第七 油入遮斷器 前・後篇 (篠原幹與) 汽機設備 中篇 (和佐田金義・賴俊一)

第八 自動電壓調整器 (宮崎喜左右衛門) 電氣鐵道用變電所 上 (勅使河原健樹) 變電所 (丸山謙)

第一一 調相機上 (藤田伊八郎) 火力發電所設計 (弘田龜之助)

第一二 汽機設備 後篇 (和佐田金義・賴俊一) 調相機 下 (藤田伊八郎)

第一三 同期發電機 上下 (海野謙四郎)

發電所 藤澤久三郎 大正三年 再版 洋中(工業教育會叢書) 電氣



發電所 岡田豊 洋中 土木

發電所及原動機 上 本多勘一郎著 前田滋樹等補 昭和六年 洋中 電氣

日本の發電所 第一卷 日本電力協會編 昭和八年 洋大 管理・電氣・土木

同 中部日本篇 昭和三年 電氣

火力發電所 赤澤政五郎・内野稔 昭和七年 洋大 電氣

火力發電所 其・一・二 後藤曠二 昭和九年 洋中 電氣

火力發電所 新文夫 昭和三年 洋中(電氣工學最近の進歩 第四篇) 電氣

火力發電所設計 弘田龜之助 昭和三年 洋中(最新發電所工學ノ内) 電氣

火力發電所用語集 電氣協會關東支部編 昭和三年 洋小 電氣

水力及火力發電所 野中正雄 昭和八年 洋中 土木

輓近の火力發電所 電氣學會編 昭和八年 洋中 管理・電氣

汽罐設備 前・中・後篇 和佐田金義・頼俊一 昭和〇・二年 洋中 電氣

汽力發電所 松瀬勇雄 大正三年 五版 洋中(電機學校叢書第八卷) 電氣

蒸氣タービン發電所 弘田龜之助 昭和三年 洋中 電氣

同 昭和二年 改訂増補五版 電氣

瓦斯發動機と瓦斯力發電所 永雄節郎 大正四年 洋中 機械・探礦・電氣

ディーゼル及内燃機關發電所 曾我部竹一 昭和二年 洋中 電氣

水力發電所 前・後編 福田豊 大正六・九年 洋中 土木

同 前編 大正三年 八版 電機學校叢書 第一五卷ノ内) 土木・農工

水力發電所 卷一・三 米・ロッフ著 コロナ會譯 昭和三年 洋中 八〇四・ス・二

水力發電所 村尾栗 昭和七年 洋中(工學全集) 電氣

水力發電所 多田耕象・大島滿一 昭和七・〇年 洋大 電氣

水力發電所 植野一郎 昭和九年 洋中(早稻田電氣工學講義 一四) 電氣

水力發電所 水力量綱 松本容吉 昭和九年 洋中 電氣

同 水力原動機 池谷武雄 昭和九年 洋中(早稻田電氣工學講義 一三ノ内) 電氣

水力發電所 弘山尙直 昭和二年 洋中(電氣工學叢書) 電氣

水力發電所 森秀 昭和三年 洋中(電氣工學最近の進歩 第三篇) 電氣

水力發電所及變電所之設計 朝倉元次 大正六年 五版 洋中 土木

川崎發電所工事概要 鐵道省電氣局編 昭和七年 洋大 八〇四・カ・四

川崎發電所仕様書示方書並圖面 鐵道省電氣局編 昭和七年 洋大 八〇四・カ・五

矢作水力泰阜發電所建設記錄 附圖 田中一編 昭和三年 電氣・土木・農工

發電所設計の經濟的要素 第一卷 八木金藏譯 昭和三年 洋中 經研

## ハ 送電及配電

### イ 送電及配電

- 最新電力輸送及配電 荒井源三郎 大正五年 洋中 電氣
- 同 昭和三年 再版 管理・電氣
- 送電 別宮貞俊 昭和三年 洋大(アルス電氣工學大講座第二卷ノ内) 電氣
- 送電及配電 配電之部 藤田經定・各務米次郎 昭和五年 洋中 電氣
- 送電及配電 前川幸一郎 昭和三年 洋中(電氣工學最近の進歩 第六篇) 電氣
- 送電配電 理論及計算 小串孝治・笹田助三郎 昭和五年 洋中 電氣
- 新送電配電 電機學校編 昭和四年 三版 洋中 電氣
- 電力の話 太刀川平治 昭和三年 洋中 八〇四・テ・元  
電氣
- 電力輸送 其一・二 密山良太郎・前川幸一郎 昭和八年 洋中 電氣  
(早稻田電氣工學講義九・一〇ノ内)
- 配電 密山良太郎・前川幸一郎 昭和九年 洋中 電氣  
(早稻田電氣工學講義一〇ノ内)
- 配電 堀岡正家 昭和二年 洋大(アルス電氣工學大講座第一卷) 電氣
- 配電と法規 池田榮一 昭和三年 四五版(電氣工學讀本第一卷) 電氣
- 配電法 電氣教育研究會編 昭和五年 洋中 八〇四・ハ・四  
管理・電氣
- 最近の送電問題 電氣學會編 昭和五年 洋中 管理・電氣

### ロ 電氣回路

送電回路の電氣特性 米・ネスビット著 松瀬勇雄譯 昭和四年 洋大 電氣

電氣回路 帆足竹治 昭和三年 洋大 化研

電氣回路の理論及計算 第一・二卷 米・スタインメッツ著  
コロナ會譯 昭和四年 洋中 八〇四・ス・三  
(スタインメッツ全集 第三卷)

特殊電氣回路 丹羽保次郎 昭和三年 洋中 電氣  
(新興電氣工學講座 第二卷)

力率改善の手引 杉山清 昭和三年 洋小(電氣叢書 第三輯) 電氣

過渡現象 獨・テールノルド著 春名由己譯 昭和三年 洋大 物理  
(テールノルド電氣工學叢書ノ内)

過渡現象の理論及計算 一・四卷 米・スタインメッツ著 コロナ會譯  
昭和四年 洋中 八〇四・ス・三  
(スタインメッツ全集 第四卷)

過渡現象論 第一・三卷 獨・リュウテンベルヒ著 コロナ會譯  
昭和四年 洋中 八〇四・カ・三

電氣過渡現象論 黒川兼三郎 昭和六年 洋大 電氣

同 昭和九年 三版 管理

は 電線路・鐵塔及鐵柱

架空電線路建設要則 電氣協會編 大正三年 洋小 電氣

同 昭和三年 五版 管理・電氣

研究と送電幹線之設計並施工 はりがね會編(昭和七年) 洋中 電氣

實際送電線路建設の實際 榎本卓藏 昭和二年 再版 洋中 管理

地中送電線の理論と實際 伊藤義太郎 昭和二年 再版 洋中 管理・電氣

地中電線路 杉山清 昭和三年 洋中 電氣・土木

地中電線路建設要則(案) 附圖 二册 電氣協會編 大正二年 洋小 電氣

特別高壓送電線路ノ研究 太刀川平治 大正二年 洋大 土木・物理

同 大正三年 再版 管理・電氣・農工

碍子及び套管と高壓工學 新宮行太 昭和九年 洋中 電氣

送電線路支持物の研究 七里義雄 昭和六年 洋中 管理・建築

架空送電線路用鐵塔の強度計算法 早川富正 大正二年 洋中 土木

に 電線及電纜

電線及電纜 小串孝治・笹田助三郎 昭和四年 洋中 管理

同 昭和六年 再版 電氣

電 纜 其設計製作及び利用 米・デル・マー著 コロナ會譯 八〇四・テ・三 昭和三年 洋中

ほ 開閉器・配電盤・制御裝置

開閉器に就て 電氣協會工手養成所編 昭和三年 洋小 管理 (電氣協會工手養成所パンフレット第一五號)

可熔器・開閉器 上・下 遞信省編 昭和三年 洋大 電氣 (電氣用品型式承認集第四編)

配電盤及開閉設備 弘川龜之助 昭和四年 洋中 管理

配電盤用器具 弘川龜之助 昭和三年 洋中 管理

同 昭和八年 化研

制御方式及び配電盤 飯田歌言・中野清二 昭和三年 洋中 管理・電氣 (最新電力機器)

電力系統の自働制御方式 千葉武夫 昭和六年 洋中 電氣

電力制御裝置と配電盤 松瀬勇雄・片山數夫 昭和六年 洋大 管理・電氣

油入遮斷器 前篇 篠原幹興 昭和二年 洋中 (最新發變電所工學ノ内) 電氣

油入遮斷器及油入開閉器標準規程 日本電氣工藝委員會編 大正三年 洋大 管理

へ 變電所

變電所 丸山壽 昭和二年 洋中 (最新發變電所工學ノ内) 電氣

變電所 密田良太郎 昭和二年 洋大 電氣 (アルス電氣工學大講座第一三卷ノ内)

最近大電變電所の設計及据付法 大石主計 昭和五年 洋中 八〇四・ハ・四 電氣

同 昭和七年 三版 電氣

變電設備 花形觀司 昭和三年 洋中 (電氣工學最近の進歩 第五篇) 電氣

電氣鐵道用變電所 上 勅使河原健樹 昭和二年 洋中 電氣 (最新發變電所工學ノ内)

と 屋内配線工學

屋内電氣工事施設要則 電氣協會編 大正四年 洋小 電氣

同 昭和三年 六版 電氣

屋内電氣施設工事要則 昭和元年 七版 管理

屋内電氣設備 市川繁彌 昭和二年 洋中(電氣工業叢書) 電氣

屋内配線工師必携 陣内勝市 昭和六年 洋小 管理

屋内配線工事 影山録次郎 昭和二年 洋中 管理

屋内配線用標準シムボル シムボル標準委員會編 昭和五年 三版 洋小 管理

屋内配電 及川邊 昭和二年 洋大(アルス電氣工學大講座第一卷ノ内) 電氣

外線工事 渡邊久夫 昭和三年 洋中 管理

各外線工事 上・下 各務米次郎 大正四・五年 洋中 管理

同 下 大正五年 電氣

既設建物内の配線法 小澤省吾譯 大正五年 洋中 管理

検査に就て 電氣協會工手養成所編 昭和三年 洋小 管理

建築設計圖面の見方 電氣協會工手養成所編 昭和三年 洋小 管理

工事と配線圖 池田榮一 昭和三年 三七版(電氣工事讀本 第三卷) 電氣

接續器 上・下 逓信省編 昭和三年 洋大(電氣用品型式承認集 第六編) 電氣

電氣工事讀本 第一・三卷 池田榮一 昭和三年 三七・四二・四五版 洋中 電氣

第一卷 配電と法規 第二卷 材料と機器 第三卷 工事と配線圖 管理

同 第一・二卷 昭和二〇・二年 再・五版 管理

電氣工事人便覽 電氣之女社編 昭和二年 洋小 管理

電燈から引込まで 電氣協會工手養成所編 昭和二年 洋小 管理

工業・電氣工學 電氣事業・發電・送電及配電

點滅器 逓信省編 昭和三年 洋大(電氣用品型式承認集 第五編) 電氣

内線規程 昭和六年四月日實施 東京電燈株式會社編 洋小 管理

内線電氣工手必携 電氣協會工手養成所編 昭和三年 洋小 管理

配線圖の書き方 電氣協會工手養成所編 昭和二年 洋小 管理

「ヒューズ」と接地 電氣協會工手養成所編 昭和三年 洋小 管理

標準仕様書 日本電氣工藝委員會編 大正二〇 昭和四年 洋大 電氣

ち 保 安 装 置

異常電壓と送電系統の防護 六角英通 昭和六年 洋大 管理・電氣

同 昭和二年 再版 電氣

事故處置 電氣協會工手養成所編 昭和三年 洋小 管理

消弧裝置 三田民雄・宮本茂業 昭和二年 洋中(最新發變電所工學ノ内) 電氣

送電系統の安定問題 夏田健作 昭和七年 洋中 電氣

電氣作業安全心得 電氣作業安全心得制定委員會編 昭和六年 再版 洋小 管理

電氣の災害に就て 太刀川平治 昭和六年 再版 洋小 管理

り 繼電器・故障表示器

繼電器及繼電方式 篠原幹興 昭和二年 訂正四版 洋中 電氣

繼電器工學 前川幸一郎 昭和三年 三版 洋中 電氣

電力故障計算法 前川幸一郎 昭和二年 洋大 管理

保護繼電器 其理論・設計及び實際の運用 第一卷 米・トッド著  
コロナ會譯 昭和三年 洋中

八〇四・ホ・三

同 第二卷 昭和四年

八〇四・ホ・三

同 昭和五年

電氣

保護繼電器 加藤重一 昭和九年 再版 洋中

電氣

保護繼電器 和島藤助・田口武夫 昭和三年 洋中 (最新電力機器)

管理

### 五 電氣機器

#### イ 電氣機器及試験

上田電氣機械工學 第一―四編 上田輝雄・村山茂 昭和九―十四年 洋大 電氣

第一編 電氣機械理論

第二編 電氣機械設計

第三編 電氣機械検査

第四編 電氣機械應用

理論 實際機械及電氣 第一―三卷 養賢堂編 昭和二―三年 洋中 農工

實用電氣機械 前編 中島友正 昭和四年 六版 洋中 電氣

電氣機械 前・後編 清水莊一郎 大正九―二〇年 六・八版 洋中 電氣  
(電機學校叢書第七卷ノ一・二)

同 前編 大正五・昭和二年 一八・二二版 農工

電氣機械 上・下 山本忠興 昭和四年 洋中 農工

電氣機械 直流機 川原田政太郎 昭和八年 洋中 (早稻田電氣工學講義六) 電氣

同 變壓器 山本忠興 (早稻田電氣工學講義七ノ内) 電氣

同 誘導電動機 五二二 川原田政太郎 (早稻田電氣工學講義七ノ内) 電氣

同 同期機 大隅菊次郎 (早稻田電氣工學講義八) 電氣

同 整流子電動機 上田輝雄 昭和九年 (早稻田電氣工學講義一三ノ内) 電氣

電氣機械 第一・二卷 リヴシツ著 岡村忠雄等譯 昭和四年 洋中 電氣

同 第二卷 昭和四年 再版 電氣

電氣機械の基礎的構成要素と其運用 上田輝雄 昭和五年 指定・工四一三 洋大 電氣

電氣機器最近の發達 電氣學會編 昭和七年 洋中 管理

\*

電氣機械理論 上田輝雄・村山茂 昭和九年 洋大 電氣  
(上田電氣機械工學第一編)

電氣機器の理論及計算 第一―三卷 米・スタインメッツ著  
コロナ會譯 昭和五年 洋中 八〇四・ス・三  
(スタインメッツ全集第五卷)

\*

最新電氣機械器具 構造及絶緣 附圖 和田重暢 昭和三年 洋中 電氣

材料と機器 池田榮一 昭和三年 四二版 (電氣工事讀本第二卷) 電氣

電氣機械器 上田輝雄 昭和三年 洋中 (電氣工學最近の進歩第二編) 電氣

電氣機械器具 上・下 大鷹恒一 大正四年 洋中 電氣

電氣機械取扱法 尾本義一 昭和九年 洋中 (實用機械工學講座特殊編ノ内) 土木

電氣機器と其取扱の實際 各務米次郎 大正五年 洋中 電氣

電氣用機械類の選り方 購入手續仕様書 瀧口三雄 昭和三年 洋中 管理・電氣

\*

最新電氣機械器具試驗法 日戶繁榮 昭和六年 洋中 管理・電氣・農工

電氣機械検査 上田輝雄・村山茂 昭和四年 洋大 電氣  
(上田電氣機械工學第三編)

電氣機械試驗法 第一編 總説 小澤省吾 昭和四年 洋中 管理・電氣

同 第二編 直流機 大正四年 管理・電氣・農工

同 第三編 交流機 大正四・昭和二年 管理・電氣・農工

同 第四編 變壓器 昭和二年 管理・電氣・農工

同 第五編 水力系統 昭和二年 電氣

同 昭和三年 改訂版 管理

同 第六編 火力系統 昭和二年 管理・電氣

電氣機械試驗法 東條喜一 昭和五年 洋中 八〇四・テ・二五  
機

直流電氣機械試驗法 山本勇 大正三・昭和五年 洋中 機・農化・農工

電氣機器試驗教程 直流機編 小澤省吾 昭和三年 洋中 管理

電機試驗法 中條清三郎 大正七年 洋小 電氣

日本電氣機器標準定格に關する調書 日本電氣工藝委員會編 大正三年 洋大 管理

電氣機械設計 上田輝雄・村山茂 昭和二年 洋大 電氣  
(上田電氣機械工學第二編)

電氣機器仕様書の書き方 明電舎編 昭和二年 洋小 電氣

電機設計と應用 田中龍夫 大正三年 洋中 電氣

電機設計と應用 田中龍夫 大正三年 再版 洋中 農工

電機設計法 上・下 中條清三郎 大正三年 洋中 電氣

\*

電氣機械應用 上田輝雄・村山茂 昭和三年 洋大 電氣  
(上田電氣機械工學第四編)

電氣機器の周波數變更に關する調書 日本電氣工藝委員會編 大正四年 洋大 管理

\*

安全工業事故豫防法 電氣及機械之部 工業講話會編 大正七年 洋小 經研

電氣機械故障の診療 第一・三卷 英・ウオーター著 コロナ會譯 昭和三年 洋中 八〇四・テ・二九  
電氣

同 第一卷 經研

三菱電機總型錄 三菱電機株式會社編 昭和九年 洋大 經研

安川電機 第一・二一號一册 安川電機株式會社編 昭和〇三年 洋大 電氣

### 口發電機

航空機用高壓磁石發電機に就て 澤藤忠藏 昭和八年 洋中 八〇〇・コ・二

水力原動機 池谷武雄 昭和九年 洋中 電氣  
(早稻田電氣工學講義一三・水力發電所ノ内)

發電機 內藤邦策 昭和八年 洋大 (萬有科學大系續編第一三卷) 閱覽

\*

發電機電動機取扱法 第一・二編 米・ホキラー著 橋口源太郎譯 明治三十年 洋小 八〇四・ハ・二

### 八 電 動 機

- MT15形電動機圖面 鐵道省工作局編 和大 電氣
- 小型電動機・小型變壓機・電流制限器 逓信省編 昭和二年 洋大 電氣  
(電氣用品型式承認集 第八編)
- 電動機 電氣協會工手養成所編 昭和二年 洋小 管理  
(電氣協會工手養成所パンフレット 第五號)
- 電動機應用 上田輝雄 昭和九年 洋中 (早稻田電氣工學講義 一六ノ内) 電氣
- 電動機應用 石山龍雄・土屋竹松 昭和二年 洋中 (電氣工學叢書) 電氣
- 電動機の應用と其運轉經濟 伯野慶三 昭和八年 洋中 電氣・農工

### 二 變 壓 器

- 廻轉界磁變壓器 磯野達一郎 昭和二年 洋大 電氣  
(アルス電氣工學大講座 第六卷ノ内)
- 小型電動機・小型變壓機・電流制限器 逓信省編 昭和二年 洋大 電氣  
(電氣用品型式承認集 第八編)
- 小形變壓器 實用設計法 英・ベットン著 山口鐵四郎譯 昭和二年 六版 洋小 電氣
- 變 器 前・後篇 宮本茂業 昭和二年 洋中 (最新發變電所工學ノ内) 電氣
- 變 器 大橋房徳 昭和二年 洋大 (アルス電氣工學大講座 第六卷ノ内) 電氣
- 變 器 山本忠興 昭和八年 洋中 (早稻田電氣工學講義 七・電氣機械ノ内) 電氣
- 變 器 新木啓助 昭和二年 洋中 (最新電力機器) 管理・電氣
- 變壓器及蓄電池 荒川文六 昭和六年 洋中 (新荒川電氣工學 第二卷ノ内) 管理
- 變壓器及誘導電動機 鳳秀太郎 大正三年 洋大 電氣  
(鳳氏交流工學理論階梯 第二編)
- 同 大正七昭和三年 四・七・九版 電氣・地球・農工

### 水 直 流

- 直 流 機 卷一・三 米・ラングズドルフ著 コロナ會譯 昭和二年 八・四・チ・一  
(洋中)
- 同 卷一・二 昭和九・〇年 改訂版 電氣
- 直 流 機 荒川文六 昭和六年 洋中 (新荒川電氣工學 第二卷ノ内) 管理
- 直 流 機 川原田政太郎 昭和八年 洋中 電氣  
(早稻田電氣工學講義 六・電氣機械ノ内)
- 直 流 機 服部一治 昭和二年 洋中 (最新電力機器) 管理・電氣
- 同 昭和三年 三版 電氣

- 改訂直流機械 建築書院編 大正三年 三〇版 洋小 (電氣工學初等叢書) 農工
- 直 流 機 理論 小澤省吾 昭和三年 洋中 電氣
- 直 流 電 機 上 後藤文雄 昭和三年 洋中 電氣・土木

- 直 流 電 氣 機 械 實 驗 法 山本勇 大正二年 三版 洋中 電氣

- 直 流 電 機 の 故 障 と 取 扱 法 馬場禮次郎 大正三年 洋中 電氣
- 同 大正三年 三版 管理・農學部・農工

### へ 交 流

- 鳳氏交流工學理論階梯 第一編 交流理論 鳳秀太郎 明治四十四年 管理・電氣  
昭和二年 再・五・一・一・一四版 洋大 土木・農工
- 同 第二編 變壓器及誘導電動機 大正五・昭和三年 八・九版 管理・電氣

鳳氏交流工學理論階梯 第三編 波動振動及避雷 鳳秀太郎  
 大正五年 昭和三年 四・五版  
 管理・電氣  
 第四編 交流整流子電動機 昭和八年  
 管理・電氣

交流理論 鳳秀太郎 明治四十四年 昭和五年 再・五・二一 四版 洋大 管理・電氣  
 (鳳氏交流工學理論階梯 第一編)  
 電機學校編 大正二年 九版 洋小 土木・農工

交流理論 獨・アルノルド著 春名由己譯 昭和三年 洋中 八〇・三〇  
 三册 (アルノルド電氣工學叢書ノ内) 電氣

交流理論 森兵吾 昭和四年 洋中 電氣

交流理論 披山大三 昭和五年 洋中 宇宙・植物・數學  
 (礦物物理學及化學ノ内) 地球・化學  
 増訂版 指定・理・一・一〇

同 昭和八年 電氣

交流理論 黒川兼三郎・廣田友義 昭和八年 洋中 電氣  
 (早稻田電氣工學講義 三ノ内)

交流理論 降矢芳郎・赤野正信 昭和九年 洋中 電氣

交流理論 山本勇 昭和九年 洋大 (アルス電氣工學大講座 第四卷ノ内) 電氣

改交流理論 建築書院編 大正三年 三〇版 洋小 (電氣工學初等叢書) 農工

高交流理論 久保進 昭和三年 洋中 本部

電氣理論 片木久吉 昭和三年 洋中 農化

交流理論と其實際 野崎林太郎 昭和四年 洋中 管理

交流現象の理論及計算 卷一・三 米・スタインメッツ著  
 (スタインメッツ全集 第六卷) コロナ會譯 昭和四年 洋中 八〇・四・三

電氣回路 交流現象論 黒川兼三郎 昭和九年 洋大 本部・電氣

交流理論及其計算法 深井宗吉・池谷增太 大正五年 昭和三年 洋中 電氣・農工  
 再・四・五版 (オーム社叢書 第四卷)

交流發電機 磯野達一郎 昭和六年 洋中 電氣

同 昭和九年 再版 電氣

交流機 卷一・四 米・ローレンス著 コロナ會譯 昭和三年 洋中 八〇・四・四  
 ブライアン及交流機 卷一・二 米・ブライアン・ジョンソン共著 松本正則譯  
 ジョンソン 昭和三年 洋中 (電氣工學海外名著集ノ内) 電氣

交流電機の捲線法 清家正 大正五年 洋中 電氣

調相機 上・下 藤田伊八郎 昭和二年 洋中 (最新發變電所工學ノ内) 電氣

同期機 大隅菊次郎 昭和八年 洋中 電氣  
 (早稻田電氣工學講義 八・電氣機械ノ内)

同期機 上 土師寅造 昭和四年 洋中 (最新電力機器) 電氣

同期機械 磯野達一郎 昭和二年 洋大 電氣  
 (アルス電氣工學大講座 第六卷ノ内)

同期發電機 上・下 海野謙四郎 昭和三年 洋中 (最新發變電所工學ノ内) 電氣

交流變壓器 佐野志郎 大正三年 洋中 電氣

同轉變流機 前田七之進 昭和三年 洋中 (最新電力機器) 電氣

同轉變流機の理論と應用 石山龍雄 大正四年 再版 洋中 電氣  
 (オーム社叢書 第一卷)



増同轉變流機の理論と應用 石山龍雄 昭和六年 五版 管理

周波數變換機 山本廣三郎 昭和三年 洋中(最新發變電所工學ノ内) 電氣

非同期進相機 磯野達一郎 昭和七年 洋中 電氣

誘導機 石山龍雄・井上等 昭和二年 洋中(最新電力機器) 管理・電氣

誘導機械 磯野達一郎 昭和九年 洋大(アルス電氣工學大講座第七卷) 電氣

誘導電動機 川原田政太郎 昭和八年 洋中(早稻田電氣工學講義七・電氣機械ノ内) 電氣

誘導電動機解説 第一卷 磯野達一郎 大正三年 洋大 管理・電氣・農工

同 昭和三年 増補再版 指定・工・四一 管理・電氣

同 第二・四卷 大正二・四・五年 指定・工・四一 管理・電氣

第一卷 誘導電動機大要 第二卷 誘導電動機取扱法

第三卷 誘導電動機計算 第四卷 誘導電動機の應用

誘導電動機大要 磯野達一郎 大正三年 洋大 管理・電氣・農工

同 昭和三年 増補再版 指定・工・四一 管理・電氣

誘導電動機計算 磯野達一郎 昭和三年 洋大 指定・工・四一 管理・電氣

製作の實際 誘導電動機の計算 清家正 昭和四年 洋中 電氣

誘導電動機取扱法 磯野達一郎 大正四年 洋大 指定・工・四一 管理・電氣

誘導電動機の應用 磯野達一郎 大正四年 洋大 指定・工・四一 管理・電氣

交流整流子機 杉江敏雄 昭和二年 洋中(最新電力機器) 管理・電氣

直流及交流整流子機 瀬藤象二 昭和九年 洋大(アルス電氣工學大講座第五卷) 電氣

同 昭和二年 再版 電氣

交流整流子電動機 風秀太郎 昭和八年 洋大(風氏交流工學理論階梯第四編ノ内) 管理・電氣

整流子電動機 上田輝雄 昭和九年 洋中(早稻田電氣工學講義一三・電氣機械ノ内) 電氣

ト 整 流 器

交流整流法 卷一・三 英・ジョーレー著 コロナ會譯 昭和四年 洋中 八〇四・コニ

同 昭和五年 再版 電氣

水銀蒸氣整流器 松浦二郎 昭和二年 三版 洋大 電氣

水銀蒸氣整流器の試作研究と其一般特性に就て 電氣

水銀整流器 密田良太郎・青木敏男 昭和三年 洋大 電氣

水銀整流器 泰常造・久保俊彦 昭和二年 洋大(最新電力機器) 管理・電氣

水銀整流器 卷一 マルチ著 合志一夫譯 昭和三年 洋中 電氣

水銀整流器 卷一 マルチ著 合志一夫譯 昭和三年 洋中 電氣

水銀整流器 卷一 マルチ著 合志一夫譯 昭和三年 洋中 電氣

水銀整流器講習録 電氣協會關東支部編 昭和九年 洋大 電氣

水銀整流器の理論と應用 北村末造 昭和三年 洋中 管理・電氣・農化

續同 昭和九年 管理・電氣

水銀整流器に依る脈動の弱電流線への誘導障害並に其防止方法に就て 密田良太郎等 昭和三年 洋大 (電氣試験所研究報告第二〇八號) 電氣

\* 小山憲次 大正三年 洋小 生理

交流充電装置の製作法 (誰にも著電池の製作及其充電法 附録)

生理

### 手 高電壓工學

#### い 高電壓工學

高電氣實驗法 渡邊俊平 昭和九年 洋中 (實驗工學講座ノ内) 指定・工二一六

高電氣實驗法 渡邊俊平 昭和二年 洋中 (電氣物理實驗法ノ内) 電氣・物理・化研 土木・物理・農工

高電氣と高周波 古賀逸策 昭和三・三年 洋中 電氣・化研 (新興電氣工學講座 第一〇卷)

高壓工學 望月重雄 昭和二年 洋中 電氣

高電氣工學原論 鳥山四男 昭和三年 洋中 電氣

高電壓現象 正・續編 本多侃士 昭和二・三年 洋中 電氣 (新興電氣工學講座 第四卷)

高電壓實驗法 一 木下降博 昭和九年 洋中 機械・探鏡・土木 物理・農工

同 二 指定・工二一六 探鏡・土木

高電壓實驗法 木下降博 昭和二年 洋中 (電氣物理實驗法ノ内) 電氣・物理・化研

高電壓工學誘電體現象 第一・二卷 ビック著 コロナ會譯 昭和三・四年 洋中 八〇四・二一

\*

高壓装置の理論と實際 内田俊一・幡野佐一 昭和三年 洋中 工化・電氣

高壓電流裝置編 白木正博・清水直太郎 昭和三年 洋大 耳鼻・内科 (鈴木レントゲン叢書 第一卷)

高電壓發生裝置 鳥山四男・篠原卯吉 昭和三年 洋中 電氣

#### ろ 絶縁及絶縁材料

高壓絶縁論階梯 風秀太郎 大正九年 洋大 電氣・物理

絶縁電線 選信省編 昭和三年 洋大 (電氣用品型式承認集 第一編) 電氣

纖維質絶縁物に関する調査 選信省臨時調査局電氣部編 八〇四・七一 (密田良太郎・橋村正治 調査) 大正八年 洋中

電氣絶縁論 鳥山四男 昭和二年 洋中 電氣

新電氣用絶縁材料 齊藤正平 大正五年 洋中 (電機學校叢書 第二卷) 農工

同 改訂版 昭和三年 再版 化研

電氣用絶縁物ニ關スル調査資料 選信省臨時調査局電氣部編 八〇四・七三 大正八年 洋中

本邦製護謨絶縁電線に関する調査資料 選信省臨時調査局 電氣部編 八〇四・ホ一 (松本頼雄 調査) 大正八年 洋中

## 六 照明・電熱

イ 照 明

照明工學 久野清 昭和三年 洋中 (電氣工學最近の進歩 第七篇)

電氣

パース照明工學 卷一・三 米・パース著 コロナ會譯 昭和三年

ハ・O・シ・四

同 卷一 昭和三年

建築

照明工學實驗法 尾本義一 昭和八年 洋中 (實驗工學講座ノ内)

管理・建築  
指定・工・二・六  
機械・電機・採掘  
土木・物理・農工

照明工學ポケットブック 照明學會編 昭和五年 洋中

管理・建築

同 昭和二年 再版

建築・電氣

最近の照明工學 照明學會東京支部編 昭和二年 洋大

電氣

最新照明テキスト 第一・八輯 照明學會照明知識普及關西委員會編  
昭和二年 洋中

電氣

第一輯 照明概要

第二輯 住宅照明

第三輯 商店照明

第四輯 旅館料亭照明

第五輯 學校照明

第六輯 工場照明

第七輯 道路照明

第八輯 屋外照明

照明概要 照明學會照明知識普及關西委員會編 昭和二年 洋中

電氣

照明學 關重廣 昭和四年 再・三版 洋中

管理・電氣

照明電燈及電熱 山内二郎・中路幸謙 昭和二年 洋中

建築・電氣

一九三二年國際照明委員會論文報告集 二册 日本照明委員會編 建築  
洋大

(照明學會雜誌 第一五卷特別第一・二號)

照明井電熱術語集 日本照明委員會編 昭和三年 洋小

電氣

照明及電熱講演集 照明學會編 昭和二年 洋中

電氣

同 昭和五年 五版

管理・建築

照明學會雜誌 卷一・四・六・二一 照明學會編 大正六 昭和三年 洋大

電氣

同 卷六・二二 大正二 昭和三年

建築

照明學講演集 第一・二回 照明學會編 大正六・二年 洋中

電氣

屋外照明 照明學會照明知識普及關西委員會編 昭和二年 洋中  
(最新照明テキスト 第八輯)

電氣

街路照明 東京市政調査會編 昭和二年 洋中

電氣

改訂 同 昭和四年 再版 洋中

建築・電氣

街路照明調査報告 照明學會編 大正三年 洋中

建築

學校照明 照明學會照明知識普及關西委員會編 昭和二年 洋中  
(最新照明テキスト 第五輯)

電氣

照明學會學校照明調査委員會調査報告 照明學會編 昭和二年 洋中

建築

簡易照明と煖房 電氣協會工手養成所編 昭和三年 洋小  
(電氣協會工手養成所パンフレット 第一一號)

管理

建築と照明 其二 マツダ照明學校編 昭和七年 洋大 (照明學校講座 第五編) 電氣

工場照明 照明學會照明知識普及關西委員會編 昭和二年 洋中  
(最新照明テキスト 第六輯)

住宅照明 照明學會照明知識普及關西委員會編 昭和二年 洋中  
(最新照明テキスト 第二輯)

住宅の照明 工政會消費經濟委員會編 昭和七年 洋小

商店照明 照明學會照明知識普及關西委員會編 昭和二年 洋中  
(最新照明テキスト 第三輯)

電照養蠶 米山清三編 昭和四年 洋大 (照明學校講座 第一編)

電燈及照明 上 福田豊 大正三年 洋中  
 同 大正二年 六版

同 下 大正三年  
 同 大正二年 六版

再訂同 上 昭和二年 五版  
 同 中下 昭和二年 三版

電燈及照明 藤井隣次 大正三年 再版 洋中

電燈及照明 太田二郎・關重廣 昭和三年 七版 洋中 (工業教育會叢書)

電燈及び照明 關重廣 昭和九年 洋小 (岩波全書 二七)  
關重廣・岩・二七  
 管理・建築・電氣

同 三版 學生

電燈初步 後編 藤田經定 明治三年 再版 洋中  
八〇・四・テ・五

電燈照明 内坂素天 昭和二年 洋中 (建築學會パンフレット 第一輯ノ内) 建築

電燈照明 日本ウエスチングハウス照明研究會編 昭和四年 洋中 電氣

電燈照明 門倉則之 昭和八年 洋中 (早稻田電氣工學講義 五ノ内) 電氣

電燈照明 山内二郎 昭和二年 洋大 (アルス電氣工學大講座 補卷ノ内) 電氣

電燈照明學及設計法 不破一氣 昭和三年 洋中 電氣

電燈・畫光・照明工學 前編 山内二郎 昭和六年 洋中 電氣

道路照明 照明學會照明知識普及關西委員會編 昭和二年 洋中  
(最新照明テキスト 第七輯)

旅館料亭照明 照明學會照明知識普及關西委員會編 昭和二年 洋中  
(最新照明テキスト 第四輯)

瓦斯填充タングステン電球標準仕様書 日本電氣工藝委員會編  
(電球標準仕様書 第二回報告) 大正二年 洋大 管理

最新高級照明器具 坂下綱次編 昭和三年 洋大 玻璃版 管理

真空タングステン電球標準仕様書 日本電氣工藝委員會編  
(電球標準仕様書 第一回報告) 大正八年 洋大 管理

電球及真空管 本城巖・大塚雄二 昭和九年 洋中 工化

電燈器具に就て 電氣協會工手養成所編 昭和二年 洋小  
(電氣協會工手養成所パンフレット 第四號) 管理

電燈照明器具意匠集 裝飾研究會編 大正五年 洋中 玻璃版  
八〇・六・テ・三  
 管・建築

照明用放電管 山内二郎 昭和三年 洋中 (電子工學講座 八)  
ミラー・ネオンサイン 米・ミラー・フイシク著 山田直平・岡部進譯  
 フイシク著 昭和二年 洋大 (電氣工學海外名著集ノ内) 機械・電氣  
 地球・物理

放電電燈とネオンサイン 畠中武吉 昭和八年 洋中 電氣

大阪の電球工業 大阪市役所産業部貿易課編 昭和二年 洋中 經研  
(大阪市産業叢書 第一八輯)

滿洲に於ける電球 滿洲輸入組合聯合會商業研究部編 (重田實 調査)  
 昭和二年 洋中 (調査 八輯) 經研

電燈及電氣鐵道 若目田利助 明治四年 三版 洋小 (工業叢書) 電氣  
 電燈及電力 野村孝 洋中 土木  
 電燈五十年記念會誌 電燈五十年記念會編 昭和五年 洋中 電氣

口電熱

電熱工學 大山松次郎 昭和四年 洋大 管理・電氣

照明及電熱講演集 照明學會編 昭和三年 洋中 電氣

同 昭和五年 五版 管理・建築  
 照明電燈及電熱 山内二郎・中路幸謙 昭和二年 洋中 建築・電氣

照明并電熱術語集 日本照明委員會編 昭和三年 洋小 電氣

電熱 門倉則之 昭和八年 洋中 (早稻田電氣工學講義 五ノ内) 電氣  
 電熱 大山松次郎 昭和二年 洋大 (アルス電氣工學大講座 第一四卷ノ内) 電氣

屋內電熱工事仕様書 京都電燈株式會社編 昭和三年 洋小 管理

工業電熱 石川芳次郎 大正二五 昭和二年 再・三版 洋中 管理  
 電熱工業化學 向山幹夫 昭和三年 洋中 電氣・農化

電熱器 逓信省編 昭和三年 洋大 (電氣用品型式承認集 第七編) 電氣  
 電熱器に就て 電氣協會工手養成所編 昭和三年 洋小 管理  
 (電氣協會工手養成所パンフレット 第八號)

簡易照明と煖房 電氣協會工手養成所編 昭和三年 洋小 管理  
 (電氣協會工手養成所パンフレット 第二一號)

工業用電氣爐 向山幹夫 昭和三年 洋中 (電氣化學工業大系ノ内) 電氣

電氣煖爐 大橋安三郎 大正二四年 洋小 (小型叢書 第五編) 管理

電氣爐 武井武 昭和二年 洋中 (實驗工學講座ノ内) 管理  
 電氣爐 景氣研究所編 昭和三年 洋小 (特殊鋼附錄) 經研

七 有線通信工學 (電信・電話)

最新電氣通信工學講座 第一一八卷 オーム社編 昭和二一三年 洋中 管理

第一卷 有線電信 (島田新次郎) (丹羽保次郎・島津保次郎)

第二卷 有線電話 其一 電線並に交換機 其二 傳送並に搬送 (道田貞治)

第三卷 有線電話 其一 回路と配管 (中上豐吉・小野孝)

第四卷 無線電信電話 其二 機械裝置 (中上豐吉・小野孝)

第五卷 無線電信電話 其三 電波の幅射 (中上豐吉・小野孝)

第六卷 無線電信電話 其四 測定と應用 (中上豐吉・小野孝)

第七卷 特殊通信工學 水中通信並に光通信 (千葉茂太郎)

第八卷 特殊通信工學 水中通信並に光通信 (千葉茂太郎)

通信工學ポケットブック 電信電話學會編 昭和三年 六版 洋小 電氣

訂同 昭和七年 建築・電氣

電氣通信概論 松前重義・西崎太郎 昭和三年 洋中 電氣

初等電信電話 中野直信 昭和二年 一五版 洋小 電氣

電信 古林博 昭和二年 洋大 電氣  
(アルス電氣工學大講座第一六卷ノ内)

同 昭和二年 地球

電信及電話 大井才太郎 明治三年 三版 洋小 九〇六・テ二

電信及電話 肥田丈夫 昭和二年 五版 洋中 (工業教育叢書) 電氣

電信・電話 稻田三之助 昭和七年 洋大 閱覽  
(萬有科學大系續編第八卷ノ内)

傳送回路網學 上・中 永井健三・神谷六郎 昭和三二年 洋中 電氣  
(有線通信工學大系ノ内)

東北帝國大學電氣通信工學研究論文 別刷集 同大學附屬電氣通信研究所編 昭和四年 洋大 電氣

無裝荷ケーブルによる長距離通信方式の研究 松前重義 昭和二年 洋大 電氣

有線通信工學大系 コロナ社編 昭和四年 洋大 電氣

磁性材料 (仁科存) 搬送電話 (小林宏治)

搬送電信及電信機械 (石川武二) 電氣通信測定法 (松本秋男) 有線電波傳送學 (篠原登)

真空管工學 上下 (濱田成徳)

有線電波傳送學 上 篠原登 昭和三年 洋中 (有線通信工學大系ノ内) 電氣

電氣通信測定法 松本秋男 昭和四年 洋大 (有線通信工學大系ノ内) 電氣

韓國通信線路圖 統監府通信管理局編 明治九年 九〇四・カ・二

實用電信學 上 伊東敬一 大正三年 改訂再版 洋中 電氣

同 下 明治四年 三版 電氣

電信學 池田武智 昭和九年 洋中 (早稻田電氣工學講義一八ノ内) 電氣

電信學階梯 電友社編 伊東敬一校訂 大正元年 洋中 電氣

有線電信 島田新次郎 昭和三年 洋中 (最新電氣通信工學講座第一卷) 管理

新電信イロハ暗號 丸善株式會社編 明治九年 洋中 九〇六・テ五

最新電話 前編 道田貞治 昭和二年 五版 洋中 電氣

同 中編 昭和二年 再版 電氣

電話 丹羽保次郎 昭和二年 洋大 (アルス電氣工學大講座第一五卷) 電氣

電話學 大森丙 昭和九年 洋中 (早稻田電氣工學講義一八ノ内) 電氣

電氣事業用電話學 若日田利助 大正三年 一版 洋中 演林

技術者用電話學 (電機學校叢書第一三卷) 昭和二年 一三版 電氣

電話初步 高原傳三郎等 明治三年 洋中 八〇四・テ三

同 明治三年 九〇六・テ四

同 大正二年 增訂七版 電氣

電話傳送學 米・ワインバハ著 早田保實譯 昭和六年 洋中 電氣

同 昭和七年 訂正再版 電氣

電話傳送學 第二卷 米・ワインバハ著 早田保實譯 昭和六年  
(最新通信工學名著叢書ノ内)

電話の理論と其應用 利根川守三郎 大正四年 洋大 電氣、物理

搬送電話 小林宏治 昭和三年 洋中 (有線通信工學大系ノ内) 電氣

有線電話 其一 電話並に交換機 丹羽保次郎・島津保次郎 昭和三年 洋中 (最新電氣通信工學講座第二卷) 管理

同 其二 傳送並に搬送 道田貞治 昭和三年 洋中 (最新電氣通信工學講座第三卷) 管理

有線電話 道田貞治 昭和三年 洋中 (電氣工學最近の進歩第八篇) 電氣

共電式電話 堀江貞治郎 昭和三年 五版 洋中 電氣

自働式電話 前後編 篠田耕 昭和二年 四・五版 洋小 管理

自働式電話交換 堀江貞治郎 昭和三年 六版 洋中 電氣

電話機及電話交換 若目田利助 明治四二年 三版 洋小 (工業叢書) 電氣・土木

電話並に交換機 (有線電話 其一) 管理

磁性材料 仁科存 昭和三年 洋中 (有線通信工學大系ノ内) 電氣

傳送並に搬送 (有線電話 其二) 管理

搬送電信及電信機械 石川武二 昭和三年 再版 洋中 電氣  
(有線通信工學大系ノ内)

電務研究資料 第七一八號 二册 逓信省電務局編 洋小 法學部

英米に於ける電話事業 逓信省通信局編(若目田利助 報告) 大正元年 洋中 九四・エ・二

英米ニ於ケル電話事業 逓信大臣官房文書課編(高山義彦 報告) 大正五年 洋大 (外國留學研究報告書ノ内) 電氣

英米ノ市外電話事業 逓信大臣官房文書課編(押川三郎 報告) 大正五年 洋大 (外國留學研究報告書ノ内) 電氣

通信邦文外國雜誌 第一一二・三三・七四八號 六册 電信電話學會編 昭和二年 洋大 電氣

電信試驗技術官會議講演集 逓信省工務局電信課編 大正五年 洋中 九四・テ・七

電信電話學會雜誌 二三・三八・四二・六〇・六二・六四・六六・一八四號 二四册 同會編 大正三年 洋中 電氣

電務年鑑 昭和一二年度 逓信省電務局編 洋中 經研

統監府通信事業第一回報告 統監府通信管理局編 明治四二年 洋大 九四・ト・一

統監府通信事業第二回報告 統監府通信管理局編 明治四二年 洋大 九四・ト・一

明治四十年度統監府通信事業第二二年報 統監府通信管理局編 明治四二年 洋大 九四・ト・一

明治四十年度統監府通信事業第三年報 統監府通信管理局編 明治四二年 洋中 九四・ト・一

通信篇 植原悦二郎 大正五年 洋中 (新日本史 第一卷ノ内) 三二八・シ・二 法學部・經研

大日本電信沿革史 逓信省電務局編 明治五年 洋大 法學部

電信沿革略史 逓信省電務局編 明治五年 洋小 法制

本邦電信史資料 逓信省通信局工務課編 大正七年 洋中 經研

電話事業二十五年小史 逓信省通信局編 大正五年 洋中 九四・テ・六

# 八 無線通信工學・高周波工學

## イ 無線通信工學

- 最近に於ける無線通信工學 電氣學會編 昭和八年 洋中 管理・電氣  
 原理最新無線の知識 附受信機の製作及裝置 伊藤賢治 昭和三年 洋小 電氣  
 無線科學大系 中上豊吉等 昭和八年 一五版 洋大 電氣  
 無線工學講座 第一・二卷 三六册 共立社編 昭和八年 洋中 地球  
 第一卷 光通信 (阪本捷房) 電氣音響學一 (小林勝一郎) 受信機械 (稻波季雄)  
 第二卷 電波傳播理論 (難波捷吾) 電氣音響學二 (小林勝一郎) テレビジョン (高柳健次郎)  
 第三卷 電氣濾波器一 (千葉茂太郎) 無線電話端局裝置 (庄司養二) トーキョー (中井將一)  
 第四卷 無線絶縁材料 (貞清玄龜) 熱電子放出理論 (濱田成徳) 電氣濾波器二 (千葉茂太郎) 無線寫真電送 (丹羽保次郎)  
 第五卷 受信真空管 (大塚雄二) 超短波の發生と應用 (神尾敬一) ブラウン管及び光電管一 (長島射行)  
 第六卷 送信真空管 (松井邦聖) ビエソ電氣と其應用 (松村定雄) 送信機械 (新堀正義)  
 第七卷 無線工學理論一 (楠瀬雄次郎) 特殊真空管 (濱田成徳) 空中線 (加藤安太郎)

工學 電氣工學 無線通信工學・高周波工學

- 第八卷 特殊無線通信方式 (林卓) 搬送波電信電話 (堀孝治)  
 第九卷 無線局の設計 (網島毅) 車輛無線 (今岡賀雄) ブラウン管及び光電管  
 一 (長島射行) 無線遠隔探縦 (八木秀次・林龍雄)  
 第一〇卷 方向探知器 (難波捷吾・塚田太郎) 空電波に其除去法一 (金原淳) 放送無線電話 (丸毛登)  
 第一一卷 空電波に其除去法二 (金原淳) 無線の航空上の應用 (土方鹿之助) 無線航空路標識 (今岡賀雄) 無線工學公式並に圖表集 (千葉茂太郎)  
 第一二卷 熱電子管其他放電管の各種應用 (星金正治) 無線工學測定法 (松村定雄・高谷道弘) 無線工學術語集 (小野孝)  
 同 第一卷 三册 昭和九年 建築  
 無線工學 上 稻川三之助 昭和九年 洋中 (工學全集) 電氣  
 無線工學 門岡速雄 昭和二年 洋中 電氣・化研  
 同 再版 地球  
 無線工學の理論と實際 第一・四卷 英・パーマー著 溝上銆・水橋東作譯 昭和六年 洋中 (最新通信工學名著叢書ノ内) 電氣  
 無線工學理論 一 楠瀬雄次郎 昭和八年 洋中 (無線工學講座第七卷ノ内) 地球  
 無線通信 荒川大太郎 昭和〇・二年 洋大 電氣・地球  
 (アルス電氣工學大講座 第一六卷ノ内)  
 無線通信 荒川大太郎 昭和三年 洋中 (電氣工學最近の進歩 第九篇) 電氣  
 無線通信工學 一 楠瀬雄次郎・安達嘉一 洋小 (岩波全書 八四) 閱覽・若・八四 學生・地球  
 無線の研究 第一・二卷 國際電氣通信株式會社編 昭和三・三年 洋大 九四九・ム・四  
 \*  
 現時之無線電氣 松代松之助 明治元年 洋中 九四九・ケ・二 電氣  
 無線電氣及電話 附日本無線電氣電話法規集 關口定伸 大正五年 電氣  
 再版 洋中



訂改無線電信電話	建築書院編 昭和三年 三四版 洋小 (電氣工學初等叢書)	電氣
無線電信電話	中上豐吉・小野孝 昭和四年 五版 洋中	電氣
無線電信電話	其一 四 中上豐吉・小野孝 昭和三年 洋中 其四 最新電氣通信工學講座 第四・七卷	管理
其一 回路と真空管		
其二 機械装置		
其三 電波の輻射		
其四 測定と應用		
無線電信電話概論	門岡速雄 大正九年 洋中	電氣
同	大正三・四年 三・四版	電氣・物理
無線電信電話學	金原淳 昭和九年 洋中 (早稻田電氣工學講義 一八ノ内)	電氣
無線電信電話學	佐伯美津留 昭和三年 洋中	電氣
無線電信電話論	水野敏之丞 明治四四年 洋中	電氣・物理
簡易な無線電話	横尾榮 大正四年 再版 洋小	電氣
趣味の無線電話	苔米地貢 大正三年 七版 洋小	地球
無線電話	安藤博 大正二年 洋中	電氣
無線電話大要	水野敏之丞 大正四年 洋中	電氣・物理
同	昭和三年 再版	電氣
最新無線電話と其原理	關口定伸 大正三年 八版 洋小	地球
無線電話の基本智識	山本勇 昭和三年 五版 洋小	電氣
無線電話之研究	安藤博 大正四年 再版 洋中	電氣

---

無線電話の指針	門岡速雄 大正四年 洋中	物理
無線工學術語集	小野孝 昭和九年 洋中 (無線工學講座 第一二卷ノ内)	地球
測定と應用	(無線電信電話 其四)	管理
無線工學公式並に圖表集	千葉茂太郎 昭和九年 洋中 (無線工學講座 第一二卷ノ内)	地球
無線工學實驗法	千葉茂太郎 昭和八年 洋中 (實驗工學講座ノ内)	地球
無線工學實驗法	千葉茂太郎 昭和二年 洋中	電氣・化研
無線工學測定法	松村定雄・高谷道弘 昭和九年 洋中 (無線工學講座 第一二卷ノ内)	地球
一般電氣用並無線用標準シムボル	シムボル標準調査委員會編 昭和四年 四版 洋小	管理
車輛無線	今岡賀雄 昭和八年 洋中 (無線工學講座 第九卷ノ内)	地球
無線局の設計	網島毅 昭和八年 洋中 (無線工學講座 第九卷ノ内)	地球
電波傳播	電信電話學會論文翻譯委員會編 昭和五年 洋中	電氣
電波傳播に關する諸問題	難波捷吾 洋中	電氣
電波傳播理論	難波捷吾 昭和八年 洋中 (無線工學講座 第二卷ノ内)	地球
電波傳播論	第一卷 ベグーゼン著 山口卯三郎譯 昭和二年 洋中 (最近無線工學名著翻譯ノ内)	電氣・地球
同	第二卷 昭和二年 (最近無線工學名著翻譯ノ内)	電氣

電波ト無線電信 水野敏之丞 明治三年 洋中 九六・七三

電波に關する論文集 獨・ヘルツ著 阿部良夫譯 大正四年 生理・電氣・物理

搬送波電信電話 堀孝治 昭和八年 洋中(無線工學講座 第八卷ノ内) 地球

放電波動及衝擊 米・スタインメッツ著 コロナ會譯 昭和四年 洋中 電氣

空電並に其除去法 一・二 金原淳 昭和九年 洋中 地球

日本無線電信株式會社の使命 日本無線電信株式會社編 昭和三年 洋中 九六・ニ

日本無線電信年鑑 大正六年度 加島斌編 再版 洋中 電氣

本邦對外無線電信に就て 日本無線電信株式會社編 昭和三年 九六・ホ

本邦無線電信電話局所設備一覽表 逓信省工務局編 昭和二年 電氣

無線電信と中立 獨・フランツ著 日本無線電信株式會社譯 (ベルンハルト・ヒューブラー博士記念論文集ノ内) 九六・ム

短波長無線電信電話 中上豐吉・小野孝 昭和三年 四版 洋中 電氣

實際短波無線工學 附圖版 高瀬芳脚 昭和二年 宇宙・地球・化研

短波無線通信 第一二三卷 米・ラドナー著 水橋東作・松田泰彦譯 昭和二年 電氣

超短波の發生と應用 森田清 昭和二年 洋中 電氣・物理・化研

超短波の發生と應用 神尾敬一 昭和八年 洋中 地球

超短波の發生と應用 神尾敬一 昭和三年 洋中(無線工學叢書) 化研

電波の輻射 (無線電信電話 其三) 〇 管理

擴聲器 第一二三卷 英・マックラン著 中井將一譯 昭和二年 洋中 電氣

無線資料 第一二三卷 東京電氣無線株式會社編 昭和二年 洋大 電氣

無線絶緣材料 貞清玄龜 昭和八年 洋中(無線工學講座 第四卷ノ内) 地球

アンテナ 加藤安太郎 昭和三年 洋中 電氣

空中線 加藤安太郎 昭和八年 洋中(無線工學講座 第七卷ノ内) 地球

振動學入門 獨・パークハウゼン著 中島茂譯 昭和二年 洋中 電氣

水晶發振器及其共振器 佛・ウイグール著 高木升譯 昭和二年 洋中 電氣

遠距離受信エリミネーター受信機設計と組合 奧中恒一 昭和六年 電氣

機械裝置 (無線電信電話 其二) 三版 洋中 管理

鑽石受信機 丸毛登・吉田晴 昭和八年 三版 洋中 電氣

受信機械 稻波季雄 昭和九年 洋中(無線工學講座 第一卷ノ内) 建築・地球

送信機械 新堀正義 昭和八年 洋中(無線工學講座 第六卷ノ内) 地球

無線電信機器の調整及運用 中上豐吉・伊藤豊 大正三年 再版 洋中 電氣

圖解無線電話受信機の製作及裝置 奧中恒一 大正四年 三版 洋小 物理

無線電話受話装置の原理と組立 玉木繁治 大正四年 洋中 電氣

無線電話端局装置 庄司養二 昭和八年 洋中(無線工學講座第三卷ノ内) 地球

ラヂオ受信機・組立知識 上・下 日本ラヂオ通信學校編 昭和八年 洋中 化研

水中通信並に光通信 (特殊通信工學 副標題) 管理

特殊通信工學 水中通信並に光通信 千葉茂太郎 昭和三年 洋中 管理

特殊無線通信方式 林卓 昭和八年 洋中(無線工學講座第八卷ノ内) 地球

光通信 阪本捷房 昭和九年 洋中(無線工學講座第一卷ノ内) 建築・地球

寫真電送 丹羽保次郎 昭和八年 洋中(實驗工學講座ノ内) 指定工一六  
機械・建築・電氣  
土木・物理・電工

無線寫真電送 丹羽保次郎 昭和八年 洋中(無線工學講座第四卷ノ内) 地球

陰極線式テレビジョン 長島射行 昭和三年 洋中 機械・電氣

趣味のテレビジョン 苜米地貢 昭和四年 洋小 地球・物理

テレビジョン装置の製作法 金山秀一・西川秀男 昭和七年 洋中 電氣

テレビジョン装置の作り方 曾根有 昭和七年 洋小 電氣

最新テレビジョンとトーカーの研究 平田潤雄・秋間保郎 昭和四年 電氣

同 昭和六年 三版 電氣・物理

テレビジョンの基礎知識 荒川文吾 昭和七年 洋小 電氣

テレビジョン 高柳健次郎 昭和八年 洋中(無線工學講座第二卷ノ内) 地球

テレビジョン 丹羽保次郎 昭和九年 洋中(實驗工學講座ノ内) 指定工一六  
機械・建築・電氣  
土木・物理・電工

テレビジョン 曾根有 昭和九年 洋小(岩波全書 二八) 閱覽・岩二八  
電氣・物理

同 再版 學生

テレビジョン 曾根有 昭和二年 洋大 電氣・地球

テレビジョン (アルス電氣工學大講座第一六卷ノ内) 電氣

テレビジョン 山本忠興・川原田政太郎編 昭和二年 洋中 電氣

テレビジョン 第一・二卷 米・ライナー著 關壯夫譯 昭和二・三年 洋中 電氣

テレビジョンの原理と製作 森友芳二郎 昭和三年 洋中 八〇四・テ・元

テレビジョン年報 昭和二・三年版 日本テレビジョン學會編 電氣

放送 第四・七卷 四册 日本放送協會編 昭和九・三年 洋大 八〇四・ホ・五

放送無線 (日本放送協會)調査時報 改題) 昭和九・三年 洋大 電氣

放送無線電話 米澤與三七 昭和三年 洋中(電氣工學最近の進歩第一〇篇) 電氣

放送無線電話 中上豐吉 大正四年 洋小 物理

放送無線電話 丸毛登 昭和九年 洋中(無線工學講座第一〇卷ノ内) 地球

ラヂオ 稻田三之助 昭和七年 洋大 閱覽

標準ラヂオ大辭典 萬有科學大系續編第八卷ノ内) 電氣

日本ラヂオ協會編 昭和二年 洋小 電氣

歐米に於ける放送事業調査報告 中山龍次 昭和六年 洋中 電氣・經研

全國ラヂオ調査報告 第一回 日本放送協會編 昭和九年 洋大 九四・七二

日本放送協會業務統計要覽 昭和一二年度 同協會編 昭和三年 八〇四・二六

日本放送協會調査時報 第一、三卷 同協會編 昭和六八年 洋大 八〇四・二五

ラヂオ年鑑 昭和六年 日本放送協會編 洋小 電氣

同 昭和二年 經研 九四六・ラ二

同 昭和二三三年 電氣

ラヂオの日本 第一七・一七二七卷 一二册 日本ラヂオ協會編 大正二四昭和三年 洋大 電氣

航空・航海と無線方向探知機 門岡速雄 昭和三年 洋中 機械・電氣・土木

指向受信と方向探知 卷一、四 キーン著 平賀大一譯 昭和二・三年 電氣

方向探知器 難波捷吾・塚田太郎 昭和九年 洋中 地球

無線遠隔操縱 八木秀次・林龍雄 昭和八年 洋中 地球

無線航空路標識 今岡賀雄 昭和九年 洋中 地球

無線の航空上の應用 土方鹿之助 昭和九年 洋中 地球

口 高周波工學

超高周波工學 第一、三卷 獨・ホルマン著 林清譯 昭和二年 洋中 電氣

高周波現象 米・フント著 井上均譯 昭和三年 洋中 電氣

電子波實驗とマトリックス 竹内時雄 昭和七年 洋小 土木・物理

電子工學及電子管 日置高志 昭和二年 洋中 電氣・農化

電子工學概論 星合正治 昭和二年 洋中 電氣

電子工學講座 一、八、二二册 昭和三年 共立社編 洋中 機械・電氣

一 電子物理學 A (杉浦義勝) 高真空工學 A (須賀太郎) 地球・物理

二 陰極線オシログラフ (笠井完) 高真空工學 B (須賀太郎)

三 格子制御放電管 (高橋正一) 陰極線管に依る諸測定 A (木下隆博)

四 放電現象 (藤田文太郎) X線管並ニX線裝置 (田中正道)

五 真空管回路 (千葉茂太郎) 陰極線式テレビジョン (長島射行)

六 真空管 A (小林正次) 原子核物理實驗 (中川重雄)

七 真空管 B (小林正次) ブラウン管並ニ電子顯微鏡論 (淺尾莊一郎) 陰極線

八 真空管 C (小林正次) 光電管・光電池・セル (山内二郎)

放電管の工業應用 (高橋正一) 照管用放電管 (山内二郎)

電子工學の基礎 米・グウ著 藤田文太郎等譯 昭和四年 洋中 電氣

電子工學の理論と應用 電氣學會編 昭和六年 洋中 電氣

同 昭和六二〇年 再版 管理・電氣

真空管工學 上・下 濱田成徳 昭和三年 洋中 (有線通信工學大系ノ内) 電氣

電子管 其二三 星合正治 昭和三年 洋小 電氣

電子管原論 米・コーラー著 岡部進譯 昭和二年 洋中 電氣

工業方面に於ける電子管の應用 卷一・二 米・ペンニー著  
大河内友二・村上俊男譯  
昭和三年 洋大(新電氣工學海外名著集ノ内)

電氣・化研

高真空工學 A・B 須賀太郎 昭和三年 洋中(電子工學講座 一・二)

機械・物理  
地球・物理

真空技術 一・二 須賀太郎 昭和九年 洋中(實驗工學講座ノ内)

指定工一・二  
機械・探検・土木  
建築・物理・農工

同 一

真空工學 星合正治 昭和二年 洋中(新興電氣工學講座 第三卷)

電氣

真空工學 星合正治 昭和三年 洋中

電氣・化學

受信真空管 大塚雄二 昭和八年 洋中(無線工學講座 第五卷ノ内)

地球

真空管 並に其高周波工學上の應用 千葉茂太郎 昭和八年 修正再版 洋中

機械・電氣  
化學・化研

真空管 A・B・C 小林正次 昭和三年 洋中  
(電子工學講座 六七八)

機械・電氣  
地球・物理

真空管 飯沼元等譯 昭和五年 洋中

電氣

送信真空管 松井邦寧 昭和八年 洋中(無線工學講座 第六卷ノ内)

地球

特殊真空管 濱田成徳 昭和八年 洋中(無線工學講座 第七卷ノ内)

地球

回路と真空管 (無線電信電話 其一)

管理

真空管回路 廣田友義 昭和二年 洋中

電氣

同 昭和三年 三版

化研

真空管回路 千葉茂太郎 昭和三年 洋中(電子工學講座 五)

機械・電氣  
地球・物理

真空管及其應用 今岡賀雄 昭和八年 洋中(實驗工學講座ノ内)

指定工一・二  
機械・土木  
地球・物理・農工

真空管及其應用 久野拓治 昭和二年 洋中  
(電氣物理實驗法ノ内)

電氣・物理・化研

真空管及其應用 前田久雄 昭和八年 洋中

電氣

真空内電子現象ト其應用 岡部金治郎 昭和七年 再版 洋中

電氣・化研

光電管 淺尾莊二郎 昭和二年 洋大  
(アルス電氣工學大講座 第八卷ノ内)

電氣

光電管 其の性質・用途及び應用 卷一 キャンベル著 阪本捷房譯  
昭和六年 洋中(最新通信工學名著叢書ノ内)

電氣・地球

同 昭和七年 再版

電氣

同 卷二 昭和六年

電氣

光電管及光電池 鈴木久王 昭和三年 洋中(日本工學全集)

電氣・物理

光電管・光電池 セレンセル 山内二郎 昭和三年 洋中  
(電子工學講座 八)

機械・電氣  
地球・物理

光電管・セレンウム管の工業應用 小林正次・大澤壽一 昭和三年  
洋中(電子工學講座 三)

機械・電氣  
地球・物理

X線管並にX線装置 田中正道 昭和三年 洋中(電子工學講座 四)

機械・電氣  
地球・物理

熱電子管 第一・四卷 獨・バルク・ハッゼン著 伊藤庸二譯 昭和六年  
洋中(最新通信工學名著叢書ノ内)

電氣

熱電子管其他放電管の各種應用 星合正治 昭和九年 洋中  
(無線工學講座 第一・二卷ノ内)

地球

熱電子放出理論 濱田成徳 昭和八年 洋中(無線工學講座 第四卷ノ内)

地球

陰極線 ブラウン管 鈴木久王・大河平光雄 昭和八年 洋中

電氣・化學

ブラウン管及び光電管 一・二 長島躬行 昭和八年 洋中 地球  
(無線工學講座第五・九卷ノ内)

ブラウン管と其の應用 第一卷 英・ワット著 米澤滋・高橋明譯 昭和三年 電氣  
洋中 (最近無線工學名著翻譯ノ内)

同 昭和三年 訂正再版 化研

同 第二卷 昭和三年 電氣・化研

ブラウン管並電子顯微鏡論 淺尾莊一郎 昭和三年 洋中 機械・地球・物理  
(電子工學講座七ノ内)

ブラウン管の應用 鈴木久王・大河平光雄 昭和九年 洋中 微生・電氣

放電管の工業應用 高橋正一 昭和三年 洋中 機械・電氣  
(電子工學講座八ノ内)

レントゲン管編 白木正博・清水直太郎 昭和三年 洋中 地球・物理  
(白水レントゲン叢書第二卷)

回路網及び濾波器 第一・三卷 米・シアア著 篠原登・石川武二譯 電氣  
昭和二年 洋中 (最近無線工學名著翻譯ノ内)

格子制御放電管 高橋正一 昭和三年 洋中 (電子工學講座三) 機械・電氣  
地球・物理

スーパーヘテロダイン 福島辰男等 昭和三年 洋中 電氣

增幅器とビクアップ 鈴木四郎 昭和七年 洋中 電氣

電氣濾波器 一・二 千葉茂太郎 昭和六年 洋中 地球  
(無線工學講座第三・四卷ノ内)

電氣濾波器 千葉茂太郎 昭和二年 洋中 電氣

### 九 電氣鐵道・電氣應用

#### イ 電氣鐵道

郊外電氣鐵道 米澤政治郎 昭和二年 洋大 電氣  
(アルス電氣工學大講座第二卷ノ内)

市街電氣鐵道 河合賢次 昭和二年 洋大 電氣  
(アルス電氣工學大講座第二卷ノ内)

電氣鐵道 米澤政治郎 大正八年 三版 洋中 (電機學校叢書第一〇卷) 土木  
電氣

電氣鐵道 米澤政治郎 昭和九年 洋小 (岩波全書三九) 閱覽・岩・三九  
電氣・土木

同 再版 學生

電氣鐵道 第一・三卷 英・ドーヴァア著 コロナ會譯 八〇四・テ・三〇

同 第一卷 昭和六年 再版 洋小 電氣

電氣鐵道 其一・二 上田大助・山本五郎 昭和九年 洋中 電氣  
(早稻田電氣工學講義一五・一六ノ内)

電氣鐵道 澁谷寛治 昭和二年 洋中 (電氣工學叢書) 電氣

電氣鐵道 第一卷 獨・トラウニク著 加賀美武男譯 昭和三年 洋中 電氣  
(電氣工學海外名著集ノ内)

電氣鐵道 井上昱太郎 洋中 土木

最新電氣鐵道要綱 井西仁平編 昭和八年 洋中 土木

電氣鐵道論集 鳥居巖人編(藤岡市助 講演) 明治三年 洋中 土木  
土・器・テ・七

電燈及電氣鐵道 若日田利助 明治四年 三版 洋小 (工業叢書) 電氣

電力應用電氣鐵道 降矢芳郎 昭和七年 洋中 電氣

都市及電氣鐵道 坂本陶一 大正四年 洋中 經研

軌道・無軌條式電車 佐藤利恭 昭和四年 洋中 土木

最新電動客車明細表及型式圖集 電車製作調査委員會編 昭和五年 電氣  
洋大

改訂電氣機關車工學 木村英太郎・谷口國松 昭和五年 洋中 電氣

增補電氣線路施設心得 附圖表 東京鐵道局電氣課編 昭和七年 洋小 電氣

電車戸閉裝置說明書 鐵道省工作局編 昭和四年 洋小 八〇四・テ・三

本邦無軌條電車の實績 木村尙一 昭和八年 洋中 經研

\*

電車従事員必携 小園恒次郎編 明治三三年 洋小 八〇四・テ・七

\*

信 號 第六一〇卷 五册 信號會編 昭和八二年 洋大 電氣

鐵道信號 後藤安太郎 昭和二年 洋大(アルス電氣工學大講座第一七卷)電氣

米國合衆國に於ける電氣信號並電氣聯動裝置概況報告書 電氣

附圖 鐵道省電氣局編(石井直 調査) 洋大

○

叡山電氣鐵道鋼索線 山本和七 昭和三年 洋大 八〇四・エ・一

架空索道及其運材能力 農商務省山林局編(綱島政吉 調査) 洋中 經研

實ケーブル施工法 中野直信 昭和二年 九版 洋小 管理

鋼索による 鋼索運輸 中村元 昭和九年 洋中 農工

鐵線重方式架空運搬裝置 大日本山林會編 昭和六年 洋中 農工・演林

\*

鐵道電氣事業要鑑 大正四年度用 鐵道通信社編 大正三年 洋小 九四・テ・三

電氣軌道事業關係統計資料 東京市電氣局庶務課編 昭和二年 洋大 經研

電氣鐵道調査報告書 東京高等商業學校編 明治三九年 洋中 九四・テ・九

伯林市街電氣鐵道の發展 東京市電氣局編 明治三九年 洋中 經研

口 電氣應用

應用電氣學 小幡重一 昭和四年 洋中(岩波物理學及び化學ノ内) 宇宙・植物

同 昭和七年 增訂版 指定・理・一一一 數學・化研

近世應用電氣學 英・ギブソン著 廣部一譯 大正三年 洋中 八〇四・キ・二

應用音響學 第一・三卷 米・オルソン著 根岸博譯 昭和〇・二年 洋中 電氣

電氣に音響學と其の應用 電氣學會編 昭和七年 洋中 管理・機械

音響工學 丹羽保次郎 昭和二年 洋中(新興電氣工學講座ノ内) 建築

電氣騒音防止 高田實 昭和三年 洋中(電氣物理叢書ノ内) 建築・化研

電氣療法 富士川游 明治三三年 洋中 整形

電動力應用 高橋幸人・大久保謙 昭和二年 洋大 電氣

ト一キ一 中井將一 昭和八年 洋中(無線工學講座 第三卷ノ内) 地球

ト一キ一 植村泰二・門岡速雄 昭和九年 洋中 指定・工・一一六

ト一キ一 峰尾芳男 昭和二年 洋中(最新寫眞科學大系ノ内) 機械・電機・電氣

ト一キ一と天然色映畫 歸山教正 昭和六年 洋中 土木・物理・電氣

ト一キ一と天然色映畫 歸山教正 昭和六年 洋中 工化・電氣

發聲映畫 第一三卷 米・コーアン著 阪本捷房譯 昭和二年 洋中 電氣  
 (最近無線工學名著翻譯ノ内)  
 發聲活動寫真 田口柳三郎 昭和三年 洋中 建築

紡織電化 第一二卷 獨・スチール著 山本廣三郎譯 昭和三・三年 電氣  
 洋大 (選電氣工學海外名著集ノ内)

## 六 採鑛冶金學

### 一 總記

#### イ 總記及雜記

鑛業工學 坪谷幸六等 昭和二年 洋中 採鑛・地鑛・農工

鑛學心要新編 上・中・下 附鑛學新編摘要 清・宋仔風 光緒元年 支大 採鑛  
 鑛學大成 上・下 支小 採鑛

銀鑛指南 (米・亞倫著、英・傳爾雅譯) 開煤要法 (英・志密德著、英・傳爾雅譯)  
 井鑛工程 (英・白爾捺著、英・傳爾雅譯) 冶金錄 (米・阿發滿著、英・傳爾雅譯)  
 鍊鋼要言 (清・徐家寶譯)

工學 採鑛冶金學 總記

鑛學入門 光緒三年 支大 採鑛

鑛業 宮崎虎一 昭和七年 洋大 (萬有科學大系續編第五卷ノ内) 閱覽

鑛業概覽 東京鑛山監督署編 明治三年 洋中 採鑛

鑛業家要覽 附鑛業願屆申請書式大全 日下廉山編 大正四年 洋小 採鑛

最新 大正六年 採鑛

最新鑛業智識 水曜會編 (齊藤大吉等 著) 大正四年 洋中 採鑛  
 指定工・五十一  
 採鑛・電氣

同 大正五年 再版 採鑛

鑛業特許一覽 明治五年一月現在 農商務省鑛山局編 明治三年 洋中 採鑛

實用鑛業日誌 岡田陽一・前田孝矩編 大正二年 洋小 採鑛

鑛業要鑑 久保田鶴雄 明治七年 洋小 採鑛

工藝製作物產及鑛業 大林雄也編 明治四年 洋小 採鑛  
 (大日本產業事蹟第三編)

同 大正五年 洋中 (日本產業資料大系 第五ノ内) 採鑛

鑛山學 松本駒次郎譯 松本榮三郎編 明治四年 五版 洋小 採鑛  
 (富國全書)

鑛山技術者ポケットブック 内田鯉五郎 大正六年 洋小 採鑛

鑛山講話 第一四〇號 四册 日本鑛山協會編 昭和七年 洋小 採鑛

通鑛山事業物語 窪田重弼 大正七年 再版 洋小 採鑛

鑛山の開發と經營 山田復之助 昭和七年 洋中 採鑛

同 昭和八年 再版 採鑛

同 昭和二年 增訂改版 三版 採鑛



鑛山物語 渡邊十千郎 大正三年 洋小

八〇五・コ・四

鑛務五種 支小

探鑛

井鑛工程 (英・白爾捺著、英・傳蘭雅譯) 鍊鋼要言 (清・徐家寶譯)

實務資料 第一一五輯 三册 北海道鑛山學會編 昭和三年 洋中 探鑛

天工開物 上・中・下 九册 明・宋應星著 江田益英校訂 八〇一・ア・一 探鑛

同 都賀庭鑛校訂

國史

同 民國九年 支大

日本鑛業誌 東京鑛山監督署編 明治四四年 洋中

九〇六・ニ・四 國史

訂日本鑛業法 中村清彦 昭和四年 五版 洋小

探鑛

近代の鑛山 永積純次郎 昭和四年 洋中 (探鑛學第六卷)

探鑛・土木・地鑛

鑛業篇 的場中 大正五年 洋中 (新日本史第二卷ノ内)

三二八・シ・一 法學部・經研

鑛山紀年錄 目錄・一・四 (藤壽山) 明治三・四四年寫 和中

國史

鑛山發達史 農商務省鑛山局編 明治三四年 洋中

探鑛・經研

日本鑛業發達史 上・中・下 鑛山懇話會編 昭和七年 洋大

探鑛

金屬・鑛物・土石類標準用語 資源局編 昭和二年 洋小

機械・探鑛

鑛業術語集 日本鑛業會編 昭和五年 再版 洋小

管理

仙臺鑛務署鑛業叢書 一・三 仙臺鑛務署編 (大正四・五年序) 洋中

地鑛

一 東北ノ鑛業 三 東北ノ鑛物

鑛務叢書 一・二 英・費而奔著 英・傳蘭雅譯 光緒三十年 支小 探鑛

報告・逐次刊行物

秋田鑛山專門學校學術報告 第一卷第二・三號 同校編 大正三・五年 洋大 八〇五・ア・二

大阪工業大學冶金學科研究報告集 第一卷 同學教室編、昭和七年 洋大 八〇五・オ・二

樺太鑛業會誌 第六九卷 同會編 昭和〇三年 洋中 探鑛

九州鑛山學會誌 第一五・七九卷 同會編 大正二・昭和三年 洋大 探鑛

鑛業新報 卷一・一四 二册 同社編 大正三・昭和三年 洋大 探鑛

友 第一卷第三號―第五卷 四册 樺太鑛業會編、昭和五年 洋中 探鑛

支那鑛業時報 第一二〇・六一八二號 一册 南滿洲鐵道株式會社地質調查所編 明治三・昭和九年 洋中 探鑛

同 第五五・八五號 八册 大正二・昭和二年 經研

同 第五六・七〇・七六・九〇號 五册 大正二・昭和三年 地鑛

同 第六三・六四・六六・七〇・七三・八六號 二二册 大正三・昭和二年 九〇六・シ・三

臺灣鑛業會報 大正四・昭和三年度 一三册 同會編 洋大 探鑛

朝鮮鑛業會々報 第一一二・二五・六〇・七三・八四・一二一・一四四號、八册 同會編 大正三・昭和二年 洋中 探鑛

朝鮮鑛業會誌 卷六・九・一・一三册 同會編 大正三・昭和二年 洋大 探鑛

朝鮮鑛業會臨時鑛業調查委員會決議事項 朝鮮鑛業會編 (大正三・四年序) 洋大 九〇六・チ・三

朝鮮鑛業會臨時鑛業調查委員會第一部調查報告書 第一卷 朝鮮鑛業會編 (大正三・四年序) 洋大 九〇六・チ・四

日本鑛業會誌 第一五二・二三・二六・四一輯 二四册 九〇六・二・一

日本鑛業會編 明治三三・大正四年 洋中 探鐵

同 第一八・二〇・二八・五三輯 二八册 明治三三・昭和三年 地鑛

同 第一六・三五・三九・五一・五三 三五册 明治三三・昭和三年 地鑛

日本鑛業會誌(第一五九六號)總目次 日本鑛業會編 昭和〇年 洋大 地鑛

日本鑛業會誌(第二九九・五九六號)總目次 探鐵

日本鑛業會誌總目錄及索引 日本鑛業會編 明治四年 洋大 九〇六・二・一 探鐵

日本鑛山協會資料 第一・一六〇 一二册 同會編 昭和三三年 洋大 探鐵

北海道工業試驗場報告 第二五・三四・三九・四九・五〇號 八册 地鑛

### 八 鑛山・鑛業

石品產所考 上・下 (明治六年序) 和中 地鑛

大日本帝國西南部鑛產圖 四〇萬分ノ一 地質調査所編 大正五年 探鐵・地球

日本鑛產地 農商務省鑛山局編 明治三年 洋小 農工・林學

日本鑛山編 クルト著 明治三年 洋中 (理科會粹 第二帙) 探鐵・地鑛

日本鑛石學 卷一 石炭篇 岩崎重三 明治三年 洋中 探鐵

同 明治四年 法學部・地理

同 大正十三年 大増補六・八版 本部・工化 地鑛

同 卷二 金篇 明治四年 探鐵・地理 地鑛

同 大正六年 増訂三版 地鑛

日本鑛石學 卷三 銀篇 岩崎重三 大正三年 洋中 探鐵・地鑛 經研

同 卷四 銅篇 大正七年 地鑛

日本帝國鑛山全圖 氏家安信編 明治三年 探鐵

同 增補 臺灣鑛山圖 六枚 明治三・四年 再版 探鐵

本邦鑛業一斑 明治元・大正元年度 農商務省鑛山局編 九〇六・ホ・四 經研

同 明治三・四・大正元年度 明治四・大正三年 經研

同 明治四年度 大正元年度 本邦鑛業ノ概要 大正元年度 農商務省鑛山局編 大正六年 洋大 探鐵

同 昭和十二年度 昭和十三年 經研

本邦鑛業ノ趨勢 明治元・昭和四年度 農商務省鑛山局編 九〇六・ホ・五 經研

同 明治四・昭和二年度 明治四・昭和二年 經研

同 大正四・昭和九年年度 大正五・昭和二年 探鐵

同 大正三年度 大正四年 地理

本邦重要鑛山要覽 農商務省鑛山局編 大正三・五年 洋大 九〇六・ホ・七 探鐵

同 大正七年 探鐵

同 大正七・五年 經研

本邦諸鑛山の鑛物產出狀態 福地信世 昭和六年 洋中 指定・理・十一一 農學部・農工・林學

○ (鑛物地質學及古生物學・礦物學及び岩石學・地理學ノ内)

樺太鑛產調査概報 樺太民政署編 明治四年 洋中 地理・地鑛・經研

樺太の鑛業 可野信一 昭和七年 洋中 (岩炭地質學及古生物學・礦物學及岩石學・地理學ノ内)

指室理、二、一、一、農務部、及工、林學

北海道鑛業誌 附北海道鑛山分布圖 北海道石炭鑛業會編 大正三年

九〇六・ホ九 採鑛

同 昭和三年

地鑛

改訂同 昭和三年

採鑛

同 昭和九年

地理・經研

北海道鑛山略記 多羅尾忠郎編 明治三年 洋中

經研

秋田院內銀山雄勝銀山留書 寫 和中

經研

岩手・秋田兩縣鑛業調查報文一・二 明治四年 洋大

地鑛

- 一 和賀郡南部之部 (大井上義近 報告)
- 二 和賀郡北部之部 (杉本五十鈴 報告)

尾去澤鑛山ニ關スル調査報告 渡邊渡 明治五年 寫 和大

國史

釜石鐵山調査報告 農商務省鑛山局編 (野呂景義等 報告) 明治三年 洋中 地鑛

東北ノ鑛業 仙臺鑛務署編 (大正四年序) 洋中 (仙臺鑛務署鑛業叢書一)

地鑛

相州金銀銅山古間歩大概覺 附金銀鍊粉成吹方仕樣書 寫 和中

國史

野州鹽谷郡高原銅山内見覺書 寫 和大

國史

相川町々及銀山岡繪圖 寫 折本

採鑛

佐渡金山中尾間歩坑内圖 文政七〇年改 三枚 寫

採鑛

佐渡金山中尾間歩惣繪圖 寫

採鑛

佐渡鑛山坑内繪卷物 寫 卷子

採鑛

生野銀山記并山法書類 明治三年 寫 和中

國史

伊勢水銀產地見取圖 寫 折本

採鑛

石見國銀山舊記 大賀吉姑 昭和三年 洋中 (近世社會經濟叢書第八卷ノ内)

三二二〇十六 法學部、法政、國史、經研、地鑛

石見國銀山要集 寫 和大 (銀山舊記 附錄)

國史

銀山舊記 附銀山通要字錄・石見國銀山要集 寫 和大

國史

銀山通要字錄 寫 和大 (銀山舊記 附錄)

國史

芹ヶ野金山鑛業誌 五代龍作 明治四年 洋大

九〇六・七・三

福岡縣工場鑛山大觀 福岡縣鑛工聯合會編 昭和九年 洋中

經研

臺灣島鑛業調査報告 的場中編 明治三年 洋中 (東京帝國大學工科大学學術報告第一號)

八〇二・卜・三

臺灣ニ於ケル金鑛業 臺灣銀行調査課編 大正二〇年 洋中

九〇六・タ・五 經研

韓國平安北道順安附近金產地調査報告 福地信世・杉本五十鈴 (韓國平壤三登及砂里院附近石炭調査報告 附錄)

地鑛



比律賓鑛業の現況 臺灣總督官房外事課編 昭和二年 洋大 法學部

ソ聯極東の産金地 上・下 露・アーネルト著 武岡武夫譯 昭和二年 二四七〇二  
洋中 (露文) ソ聯極東及外蒙調査資料第三三編

露國黑龍江洲及黑龍江沿岸地方ニ於ケル鑛山業 探鑛・農工

臨時産業調査局編 大正六年 洋中

露國黑龍江洲管區ニ於ケル鑛山業 臨時産業調査局編 地鑛  
大正六年 洋中

露領極東の鑛産 上・下 附圖 南滿洲鐵道株式會社庶務部編 地鑛  
昭和二年 洋中 (露亞經濟調査叢書ノ内) 三一〇〇、三  
地鑛部、地理  
地鑛部、地理

### 二 鑛區一覽・鑛山名簿

鑛區一覽 大正二、昭和三、五、七、十三年 二册 札幌等各鑛山監督局編 探鑛  
大正二、昭和三年 洋大

明治十六年鑛山借區圖 九帙 工部省鑛山課編 明治七、八、九年 探鑛

札幌鑛務署管内鑛區一覽 札幌鑛務署編 大正五年 洋大 探鑛

仙臺鑛山監督局管内鑛區一覽 大正四、五、昭和三、八、十三年七月一日現在 九〇六・七・一

仙臺鑛山監督署管内鑛區一覽 明治三、四、大正元年現在 三册 九〇六・七・一  
仙臺鑛山監督署編 洋大

仙臺鑛務署管内鑛區一覽 大正二、五、七、十三年七月一日現在 七册 九〇六・七・一  
仙臺鑛務署編 洋大

同 大正五、六年七月一日現在 探鑛

同 大正六、二、三年七月一日現在 大正七、十三年 經研

東京鑛山監督局管内鑛區一覽 大正四、五年 東京鑛山監督局編 九〇六・ト二  
洋大 經研

同 昭和二、三年度 經研

東京鑛務署管内鑛區一覽 大正五、六年七月一日現在 農商務省鑛山局編 探鑛  
洋大

東京鑛務署管内鑛區一覽 大正六、七年七月一日現在 二册 經研  
農商務省鑛山局編 九〇六・ト二  
同 大正三年七月一日現在

大阪鑛山監督局管内鑛區一覽 大正四、昭和二、三年度 一四册 九〇六・オ一  
同局編 洋大

大阪鑛務署管内鑛區一覽 大正五、六年七月一日現在 二册 探鑛  
農商務省鑛山局編 洋大

同 大正五、一〇、一三年七月一日現在 九册 經研

同 大正三年七月一日現在 九〇六・オ二 經研

福岡鑛山監督局管内鑛區一覽 大正四、昭和二、三年度 一〇册 經研  
福岡鑛山監督局編 洋大

福岡鑛務署管内鑛區一覽 大正七年七月一日現在 農商務省鑛山局編 經研  
洋大

〔朝鮮〕鑛區一覽 大正二、六、八年一月一日現在 四册 朝鮮總督府編 洋中 地理

同 大正三、七年一月一日現在 探鑛 九〇六・コ五

朝鮮鑛區一覽 昭和五、九、十三年度 七册 九〇六・チ六  
朝鮮總督府殖産局編 洋大

〔樺太〕鑛山名簿 昭和二年三月末日現在 樺太廳長官房調査課編 經研  
昭和二年 洋中 (樺太)工場名簿(附録) 九〇六・セ二

全國主要工場鑛山名簿 大正二、三年度 協調會編 洋中 九〇六・セ二

同 大正三、昭和七、年度 洋大 經研

## 二 地質・鑛物・鑛床學

### 1 地 質

#### 奧陶紀

小林貞一 昭和六年 洋中 (岩盤地質學及古生物學・礦物學及岩石學・地理學ノ内)

#### 應用地質學

吉田弟彦 明治三三年 洋中

#### 應用地質學

平林武 昭和七年 洋中 (高等土木工學第一卷ノ内)

#### 外因的地質營力篇

一・二 藤本治義・加藤武夫 昭和七・九年 洋中 (岩盤地質學及古生物學・礦物學及岩石學・地理學ノ内)

#### 增訂岩石地質學

佐藤傳藏 大正二四年 洋中

#### 同

大正二五・昭和四年 三・四版

#### カムブリア紀

遠藤隆次 昭和六年 洋中 (岩盤地質學及古生物學・礦物學及岩石學・地理學ノ内)

#### 構造地質學

一・三 本間不二男等 昭和六九年 洋中 (岩盤地質學及古生物學・礦物學及岩石學・地理學ノ内)

#### 一 火成岩體出露進入の地力學

(本間不二男)

#### 二 新期岩層 (馬淵精一)

(馬淵精一)

#### 三 古期岩層 (大谷謙雄)

(大谷謙雄)

#### 構造地質學講話

米・テリリ著 本間不二男譯 昭和二年 洋中

#### 同

昭和三年 三版

#### 鑛物學地質學講義

河村信一 昭和四年 再・四版 洋中

指定・理・一一一  
農學部・農工・林學

六・七・オ・一

指定・理・一一一  
農學部・農工・林學

指定・理・一一一  
農學部・農工・林學

探鑛・地鑛・農工  
林學・演林

農經・農工・林學

指定・理・一一一  
農學部・農工・林學

指定・理・一一一  
農學部・農工・林學

指定・理・一一一  
農學部・農工・林學

農工

農工

農工

農工

#### 實鑛物岩石鑑定吹管分析及地質表

岩崎重三 大正六年 洋中

#### 鑛物鑑定岩石地質表

岩崎重三 大正三年 一〇版 洋中

#### 古期岩層

大谷謙雄 昭和七年 洋中 (岩盤地質學及古生物學・礦物學及岩石學・地理學・構造地質學ノ内)

#### 古第三紀 (舊第三紀)

長尾巧 昭和八年 洋中 (岩盤地質學及古生物學・礦物學及岩石學・地理學ノ内)

#### ゴトランド紀・デヴォン紀

早坂一郎 昭和七年 洋中 (岩盤地質學及古生物學・礦物學及岩石學・地理學ノ内)

#### 三疊紀

德永重康等 昭和八年 洋中 (岩盤地質學及古生物學・礦物學及岩石學・地理學ノ内)

#### 始生代及び原生代

中村新太郎 昭和六年 洋中 (岩盤地質學及古生物學・礦物學及岩石學・地理學ノ内)

#### 自然地質學

横山又次郎 大正二年 洋中

#### 同

大正三・三年 再・三版

#### 實驗鑛物地質學

第一・二卷 福川連 昭和七八年 洋中

#### 要實地地質學

大築洋之助 大正三年 洋中

#### 同

大正四年 再版

#### ジュラ紀

大石三郎 昭和九年 洋中 (岩盤地質學及古生物學・礦物學及岩石學・地理學ノ内)

#### 常北地質編

巨野部忠承 (明治三三年序) 洋大 (理科會粹 第四輯附錄)

#### 新期岩層

馬淵精一 昭和九年 洋中 (岩盤地質學及古生物學・礦物學及岩石學・地理學・構造地質學ノ内)

#### 新第三系

横山次郎 昭和八年 洋中 (岩盤地質學及古生物學・礦物學及岩石學・地理學ノ内)

#### 石炭紀・二疊紀

早坂一郎 昭和八年 洋中 (岩盤地質學及古生物學・礦物學及岩石學・地理學ノ内)

衛生・探鑛・地鑛

指定・理・一一一  
農學部・農工・林學

指定・理・一一一  
農學部・農工・林學

指定・理・一一一  
農學部・農工・林學

指定・理・一一一  
農學部・農工・林學

指定・理・一一一  
農學部・農工・林學

指定・理・一一一  
農學部・農工・林學

指定・理・一一一  
農學部・農工・林學

地球

農學部・農工・演林

探鑛・地鑛・農工

地鑛

探鑛・農學部

農經・農工

指定・理・一一一  
農學部・農工・林學

指定・理・一一一  
農學部・農工・林學

指定・理・一一一  
農學部・農工・林學

指定・理・一一一  
農學部・農工・林學

石油地質學

大村一藏 昭和六年 洋中 (岩波地質學及び古生物學・礦物學及び岩石學・地理學ノ内) 指定・理・二一・一 農學部・農工・林學

第四紀

大塚彌之助 昭和六年 洋中 (岩波地質學及び古生物學・礦物學及び岩石學・地理學ノ内) 指定・理・二一・一 農學部・農工・林學

第四紀層のDiagenesis(續成作用)に就いて

西尾銈次郎 昭和五年 洋大 建築

(小川博士還曆祝賀地學論叢 抜刷)

探鑛用地質學

栗津秀幸 大正八年 洋小 探鑛

斷層の研究

淺野末太郎 昭和三年 洋小 (鑛業叢書第一編) 地鑛

地質界の現象

河村信一 昭和五年 洋中 農工

地質學

一・二 瓜生寅・蘭鑑譯 明治五年 和中 六二七・チ・一〇

地質學

柴田承桂譯 明治六年 洋中 (百科全書ノ内) 六二七・チ・三

地質學

上・下 佛・ローラン著 佐澤太郎譯 明治三年 洋中 六二七・チ・三

地質學

佐藤傳藏 明治三・大正五年 一二・一七版 洋中 衛生・土木

地質學

(帝國百科全書第一八編)

地質學教科書

高田昭 昭和二年 洋中 (アルス土木工學大講座三ノ内) 土木・農工

地質學史

一・二 小川琢治・笹倉正夫 昭和九年 洋中 六二七・チ・四 探鑛

(岩波地質學及び古生物學・礦物學及び岩石學・地理學ノ内) 指定・理・二一・一 農學部・農工・林學

地質學新書

富山房編 明治五年 洋小 (普通學全書第二二編) 六二七・チ・二

地質學通論

森下正信 大正五年 洋中 農工

地質學提要

佐藤傳藏 昭和三年 洋中 地鑛・農工・演林

地質學汎論

藤本治義 昭和三年 洋中 地鑛・農工

地質學概要

横山又次郎 大正八年 洋中 探鑛・土木 農學部・農工

地質現象の新解釋

小川琢治 昭和四年 洋中 指定・理・七・一 建築・探鑛・農工

地質現象の新解析法

岩物理地下探査法 渡邊貫 昭和三年 洋大 探鑛・地質・地鑛

地質工學

渡邊貫 昭和二年 洋大 建築・探鑛・土木 地鑛・農工

同

昭和二・三年 增補三・四版 指定・工・二・一 土木

同

增補別冊 昭和二年 農工

地質工學

試驗法及び計算法 渡邊貫・當山道三 昭和三年 洋大 探鑛・土木 地鑛・農工

地質圖學

地質圖讀圖法 上治寅次郎 昭和六年 洋中 指定・理・二一・一 農學部・農工・林學

地質圖學

(岩波地質學及び古生物學・礦物學及び岩石學・地理學ノ内) 大谷壽雄 昭和七年 洋中 (岩波地質學及び古生物學・礦物學及び岩石學・地理學ノ内) 指定・理・二一・一 農學部・農工・林學

地質圖學

古生物學・礦物學及び岩石學・地理學ノ内) 稻井豊 昭和三年 洋中 農工

地質斷面圖の幾何學的作成法

英・バスク著 近藤堅二譯 昭和七年 洋小 農工

地質・地震・氣象

高田昭等 昭和二年 洋中 (アルス土木工學大講座三) 農工

地質調査報文分析之部

第一・二冊 農商務省農務局地質課編 明治四・五年 洋中 地鑛

中國南部之二疊紀地層

黃汲清 民國三年 洋大 (地質專報甲種一〇號) 地鑛

動力地質學

一・二 加藤武夫・藤本治義 昭和七年 洋中 指定・理・二一・一 農學部・農工・林學

一 內因的地質營力篇

(加藤武夫) 指定・理・二一・一 農學部・農工・林學

二 外因的地質營力篇

(藤本治義) 指定・理・二一・一 農學部・農工・林學

外因的地質營力篇

(加藤武夫) 指定・理・二一・一 農學部・農工・林學

內因的地質營力篇

一 加藤武夫 昭和八年 洋中 指定・理・二一・一 農學部・農工・林學

日本地質學

神保小虎 明治三年 一三版 洋中 地鑛・物理

白堊紀

杉山敏郎、江口元起 昭和六年 洋中

指定・理・一・一・二  
農學部・地質・地質

普通地質學講義

横山又次郎 大正三年 六版 洋中

農學部・演林

地質彙報

第一三・七二・一四・一六・二〇・二二・二四・二八號  
民國中央地質調查所(國立北平研究院地質學研究所)編  
民國十五年 洋大

一八冊 地質

同

第五號 民國二年

地理

東北帝國大學理學部地質學古生物學教室研究邦文報告

第一三〇號  
大正二〇昭和二年 洋大

六・七・ト・一

第一號 石狩炭田に於ける幌内層と夾炭層との關係に就て (今井半次郎)

第二號 鹿鹽片麻岩に付ての一考察 (大湯正雄)

第三號 日本洪積世氣候論 (矢部長克)

第四號 日本近生代地層の對比 (矢部長克・青木廉二郎)

第五號 北樺太亞港封鎖炭田南部に發達せる第三紀及白亞紀兩層の層序 (矢部長克・清水三郎)

第六號 軟質砂石の機械的分析に就て (富田芳郎)

第七・八號 陸前國桃生郡小野村川下り響介塚調査報告・同附圖 (松本彦七郎)

第九號 陸前國登米郡南方村青島介塚調査報告 (陸前國名取郡及磐城國亙理郡の石器時代後期乃至前後遺跡 陸前平野區域の古墳) (松本彦七郎)

第一〇號 マーシャル群島珊瑚礁の地形學的考察 (田山利三郎)

第一一號 北大東島試錐に就いて (杉山敏郎)

第一二號 中・下部瑞穂統 (矢部長克)

第一三號 太子河系(南滿洲)に發達せる石炭・二疊紀層に就きて (稻井豊)

第一四號 北大東島試錐調査に於ける試錐方法 (遠藤六郎)

第一五號 北大東島に於ける磷酸鹽土鑛床 (山成不二磨)

第一六號 南洋パラオ群島の珊瑚及珊瑚礁 (江口元起)

第一七號 南洋群島の島の配列と海底地形 (田山利三郎)

第一八號 パラオ島群の地形・地質並に珊瑚礁 (田山利三郎)

第一九號 ヤップ島群(Up Islands)の地形・地質並に珊瑚礁 (田山利三郎)

第二〇號 蘭領東印度・アル群島(Aru Islands)の地形・地質並に珊瑚礁(アキーガ  
ン島・ナフタン島) (田山利三郎)

第二一號 南洋諸島非石灰岩略記 (吉井正敏)

第二二號 北部マリヤナ群島の地形・地質並に珊瑚礁 (田山利三郎)

第二三號 ボナペ島(Bonape I.)の地形・地質並に珊瑚礁 (田山利三郎)

第二四號 第二回北大東島試錐に就いて (杉山敏郎)

第二五號 本邦沿岸現棲珊瑚に就きて (杉山敏郎)

第二六號 葛生層(裂罅堆積物)の地質學的研究(第二報) (鹿間時夫)

第二七號 南洋群島西部海嶺及び群島の地盤運動に就いて (田山利三郎)

第二八號 北太平洋西南部に於ける深海底質の研究(北太平洋西南部深海底質  
CaCO<sub>3</sub>含有量分布圖) (庄司誠一)

第二九號 北大東島試錐岩志及大東石灰岩の化學分析並に顯微化學的吟味(太田恭)

第三〇號 第一二五號 大正二〇昭和二年 地質

第一・三・九・一・二・一三・一五・二〇・二二・二六號 大正二〇昭和三年 地理

第二一號 昭和二年 考古

岩波地質學及び古生物學・礦物學及び岩石學・地理學

講座地質學及び古生物學・礦物學及び岩石學・地理學

一・一九三 岩波書店編 昭和九年 洋中

〔地質・古生物〕

一・二 地質學史 一・三 (小川塚治・笹倉正夫)

三 構造地質學 一 (火成岩體上岩體侵入の地力學) (本間不二男)

四 構造地質學 二 (新期岩層) (馬淵精一)

五 動力地質學 一 (内地的地質力學) (加藤武夫)

六 動力地質學 二 (外地的地質力學) (藤本治義)



岩波 地質學及び古生物學・礦物學及び岩石學・地理學（續）

- 七 動力地質學 二 外四的地質學力篇 二（加藤武夫）
- 八 哺乳類（德永重康） 九 頭足類（清水三郎・小幡忠宏）
- 一〇 ジュラ紀（大石三郎） 一一 地史學總論（松下進）
- 一二 珊瑚礁（田山利三郎・江口元起）
- 一三 大陸移動説に對する地質學者及び地理學者の見解（青木廉二郎）
- 一四 日本地體構造序論（徳田貞一）
- 一五 古生代の植物化石（今野圓藏）
- 一六 棘皮動物（青木省三）
- 一七 白堊紀（杉山敏郎・江口元起）
- 一八 地下水 專ら飲料用地下水に就いて（福富忠男）
- 一九 石炭紀・二疊紀（早坂一郎）
- 二〇 三疊紀（德永重康等）
- 二一 化石人類（松村昶）
- 二二 節足動物（遠藤隆次）
- 二三 腕足類（早坂一郎）
- 二四 古第三紀 舊第三紀（長尾巧）
- 二五 腹足類及び瓣鰓類（黒田徳米）
- 二六 水文學（阿部謙夫）
- 二七 腔腸類（杉山敏郎）
- 二八 新第三系（槇山次郎）
- 二九 ゴトランド紀・デヴォン紀（早坂一郎）
- 三〇 土木地質學（渡邊貫）
- 三一 構造地質學 三 古期岩層（大谷壽雄）
- 三二 地質圖學（大谷壽雄）
- 三三 土壤化學 特に土壤鑛物物の化學に就いて（川村一水）
- 三四 地球發生史（青山信雄）

- 三五 馬來及び比律賓群島の地史（半澤正四郎）
- 三六 地質圖學 地質圖の圖法（上治寅次郎）
- 三七 中世代の植物化石（大石三郎）
- 三八 支那地史（山根新次）
- 三九 カムブリア紀（遠藤隆次）
- 四〇 始生代及び原生代（中村新太郎）
- 四一 奧陶紀（小林貞一）
- 四二 魚類・兩棲類・爬蟲類・鳥類（槇山次郎）
- 四三 新生代の化石植物（遠藤誠道）
- 四四 日本産三角貝（江原眞伍）
- 四五 有孔蟲類（半澤正四郎）
- 四六 古生物學序論（早坂一郎）
- 四七 地震現象より見たる地殼變動（石本巳四雄）
- 四八 第四紀（大塚彌之助）
- 四九 石油地質學（大村一藏）
- 五〇 火山噴出物概説（山口謙次）
- 五一 結晶投影圖法（吉村豊文）
- 五二 接觸變成岩（杉健一）
- 五三 本邦石灰の研究（岩崎重三）
- 五四 鑛物及び岩石の光學的鏡檢法（坪井誠太郎）
- 五五 黑鐵（木下龜城）
- 五六 地震計に依る地下探索法（那須信治）
- 五七 人工鑛物（南英一）
- 五八 不透明鑛物の光學的鏡檢法（柴田秀賢）
- 五九 閃亜鉛鑛及び類似鑛物の焙燒的性質（石原富松）
- 六〇 金屬鑛物と其産狀（渡邊萬次郎）
- 六一 地球化學（松原厚）

〔鑛物・岩石〕

- 六二 經緯鏡臺に依る長石の識別法 (小川琢治・春本篤夫)
- 六三 配位説より見たる珪酸鹽礦物の化學式 (柴田雄次)
- 六四 石油礦床の成因 (高橋純一)
- 六五 日本結晶片岩 (鈴木醇)
- 六六 鑛床學總論 (加藤武夫)
- 六七 鑛業原料礦物 (神津俣祐・吉木文平)
- 六八 接觸鑛床論 (渡邊萬次郎)
- 六九 含稀有元素鑛物 (木村健二郎)
- 七〇 水成岩序説 (高橋純一)
- 七一 火成岩成因論 (坪井誠太郎)
- 七二 鑛物及岩石の化學分析 (南英二)
- 七三 結晶計算法 (岡倉三能)
- 七四 礦物のX線現象 (神津俣祐・高根勝一)
- 七五 金屬礦物の選礦法 (山田賀一)
- 七六 結晶物理學 (山田光雄)
- 七七 本邦火山の構造 (津屋弘達)
- 七八 日本のカルデラ (田中節秀三)
- 七九 日本變成岩總説 (杉健一)
- 八〇 アルカリ岩 (富田達)
- 八一 數種の硫化鑛物及び酸化鑛物の化學的性質 (松原厚)
- 八二 動偏差計による地下探索法 (松山基範)
- 八三 造岩礦物論 (麻石・角岡石及び雲母)
- 八四 電氣的地下探查法 (松原厚)
- 八五 結晶學一 結晶形態 (伊藤貞一)
- 八六 結晶學二 結晶構造 (伊藤貞一)
- 八七 結晶學三 結晶化學 (伊藤貞一)
- 八八 本邦諸鐵山の鑛物產出狀態 (福地信世)

〔特殊項目〕

- 八八 本邦諸鐵山の鑛物產出狀態 (福地信世)

工學 採鑛冶金學 地質・鑛物・鑛床學

- 八九 粘土 (伊藤敬之助)
  - 九〇 樺太の鑛業 (可野信一)
  - 九一 所謂關東ロームの機械的並びに鑛物學的研究 (中尾清藏)
  - 九二 砂鐵 (福田達)
  - 九三 酸性白土 (磯部市・岡澤鶴治)
  - 九四 海綠石 (八木次男)
  - 九五 本溪湖石炭の熱的性質 (鶴見志津夫)
  - 九六 白金鑛 (渡瀬正三郎)
  - 九七 本邦の硫黃及び燐礦 (坪谷幸六)
  - 九八 北海道駒ヶ岳火山の大爆發後の基盤の水準變動 (上田潤一)
  - 九九 鑛床分類法 (平林武)
  - 一〇〇 マグネサイト鑛床 (平林武)
- 〔別項〕
- 一〇一 カーネギー研究所地球物理學實驗所の岩石學上の業績 (坪井誠太郎)
  - 一〇二 周口店洞窟と最近發見の *Sinanthropus* に就て (松村暲)
  - 一〇三 測地學的方法によつて見出された地殼の變形 (坪井忠三)
  - 一〇四 開通せる潜水隧道と地質問題 (渡邊貫)
  - 一〇五 鐵道省土質調査委員會の設立 (渡邊貫)
  - 一〇六 北米合衆國スミソニアン學會に於ける地質學部の近況 (遠藤隆次)
  - 一〇七 驚くべき圓錐形岩床と環狀岩脈の發見 (神津俣祐)
  - 一〇八 紡錘蟲科有孔蟲 (*Psalidium Foraminifera*) の分類に就て (半澤正四郎)
  - 一〇九 土脈論から見た關西線龜の瀨隧道附近地じりの一考察 (野坂孝忠)
  - 一一〇 關西本線龜ノ瀨隧道附近地じりの地質 (植村癸巳男)
  - 一一一 地球物理學的に見た東北日本と西南日本 (坪井忠三)
  - 一一二 山崩に關する文獻抄録 (宮部直巳)
  - 一一三 地震波による地球内部の打診 (今村明恒)
  - 一一四 本邦產化石腕足類文獻 (早坂一郎)
  - 一一五 新生代の化石植物 (遠藤誠道)

岩波 地質學及び古生物學・礦物學及び岩石學・地理學 (續)

- 一四 萬國地質學會議 (加藤武夫)
- 一五 石灰藻類 特に珊瑚藻類の分類に就て (石島涉)

〔地理學總論〕

- 一六 近代地理探檢 (岩根保重)
  - 一七 地理學の教育的價值 (遠藤金英)
  - 一八 地理學方法論 (綿貫勇彦) 二九 西洋地理學史 (小野鐵二)
  - 二〇 郷土地理 (小田内通敏) 三三 支那古代地理學史 (小川琢治)
  - 二二 歴史地理學 (小牧實繁)
  - 二三 景觀地域 (辻村太郎)
  - 二四 地域計測論 (吉村信吉)
  - 二五 都市景觀に關する二三の問題 (保柳陸美)
  - 二六 日本地理學史 (村松繁樹)
  - 二七 地圖學史 (秋岡武次郎)
- 〔地理學・人文關係論〕
- 一三八 經濟地理學に於ける文化階梯と經濟階梯 (佐藤弘)
  - 一三九 地理的環境論 (佐々木彦一郎)
  - 一三〇 有用鑛物資源と鑛産 (石川成章)
  - 一三一 航空路 (瀧本貞一)
  - 一三二 商業地理學 (下田禮佐)
  - 一三三 先史人類の生活と環境 (小牧實繁)
  - 一三四 都市の形態 (西田與四郎)
  - 一三五 西洋古代文化と地理的環境 (岡島誠太郎)
  - 一三六 西洋都市の發達 (今井登志喜)
  - 一三七 牧畜 (中野竹四郎)
  - 一三八 水力・石炭・石油 (田中館秀三・猪鹿倉忠俊)
  - 一四〇 交通地理 (寺田貞次)

- 一四一 日本歴史地理 (藤田元春)
  - 一四二 人種及び人種分布 (松村啓)
  - 一四三 聚落 (村松繁樹)
  - 一四四 人口の分布と密度 (石田龍次郎)
  - 一四五 水産 (田中博)
  - 一四六 農業の地域性 (西水孜郎)
  - 一四七 植民地理 (武見芳二)
  - 一四八 工業地理 (田中薫)
- 〔地理學・自然關係諸論〕
- 一四九 氣・水・石三圈の相互關係 (小川琢治)
  - 一五〇 孤狀山脈 (徳川貞一)
  - 一五一 解析地圖投影法 (北田宏藏)
  - 一五二 海洋學 生物海洋學 (淺野彦太郎)
  - 一五三 海岸地形 (下村彦一)
  - 一五四 海産植物の地理的分布 (岡村金太郎)
  - 一五五 有用動物の分布 (川村多實二)
  - 一五六 海洋學 物理海洋學 (小倉伸吉)
  - 一五七 氣候變化 (福井英一郎)
  - 一五八 河川地理學 (高橋純一)
  - 一五九 湖沼學 (吉村信吉)
  - 一六〇 地波 地盤運動の一型式 (今村學郎)
  - 一六一 植物の分布 (三好學)
  - 一六二 斷層地形 (辻村太郎)
  - 一六三 地形發達史 (大塚彌之助・望月勝海)
  - 一六四 山岳形に關する二三の問題 (岡山俊雄)
  - 一六五 平地及び臺地 (渡邊光)
  - 一六六 乾燥地形・氷蝕地形及びカルスト地形 (辻村太郎)
  - 一六七 微地形論 (東木龍七)

- 一六八 氣候學 (岡田武松)
- 一七〇 河岸段丘 (花井重次)
- 一七一 地滑に就て (藤原吹平)
- 一七二 地形區 (下村彦一等)
- [地理學上特殊項目]
- 一七三 寫眞測量 (鈴木猶吉)
- 一七四 大阪及び海洋の生成に關する地球物理學的諸論說 (坪井忠二)
- 一七五 地形測量 (五藤儉男)
- 一七六 海圖と海底測量 (朝比奈秀雄)
- 一七七 地下水概論 (鈴木昌吉)
- 一七八 土壤の生成及び類型 (關野太郎)
- [地理學上別項]
- 一七九 經濟學地理參考文獻 (佐藤弘)
- 海洋學・湖沼學關係圖書・雜誌類 (吉村信吉)
- 一八〇 北米の地理學界概況 (渡邊光)
- 一八一 最近の地形測量と發行された地圖類に就いて (鈴木猶吉)
- 一八二 各國地圖・國際寫眞測量大會及び國際測量家協會の誌 (石井英楠)
- 今年(一九三二)九月巴里に開かるべき國際地理學會議 佛蘭西地理學會の展望 (小牧實繁)
- 一八三 江戸時代に於ける我國地理學の發達 (藤川元春)
- 環太平洋地域の地理 (辻村太郎)
- 一八四 村落調査方法の研究(資料) (佐々木彦一郎)
- 一八五 日本の氷河時代に關する問題と其研究法 (小川琢治)
- 昭和六年度實施の地形測圖と最近發行された地圖類に就いて (鈴木猶吉)
- 一八六 名所圖會解説(三好學)
- 一九三一年巴里萬國地理學會議 (辻村太郎)
- 一八七 景觀の研究 (辻村太郎)

工學 採鑛冶金學 地質・鑛物・鑛床學

- 一八八 水路部の事業 (小倉伸吉)
- 昭和七年度前期實施の地形測圖と最近發行された地圖類に就いて (鈴木猶吉)
- 一八九 徳川時代地誌の概観 (岩根保重)
- 日本の水力・石炭・石油 (田中館秀三・猪鹿倉忠俊)
- 一九〇 日本の湖沼の地方湖沼學的展望 (吉村信吉)
- 昭和七年度後期實施の地形測圖と最近發行された地圖類に就いて (鈴木猶吉)
- 一九一 氣候學關係の圖書 (福井英一郎)
- シレジアの農村居住形態に關するシュレンガーの研究 (綿貫勇彦)
- 一九二 砂丘に關する若干の文獻 (小牧實繁)
- 一九三 獨逸を中心とした人文地理學の二三 (松井勇)
- 地質學雜誌 卷一・一八・二〇・四四 四三册 明治三〇 昭和三年 洋中 地質部
- 同 卷二・二五 二四册 明治三六 大正七年 農學部
- 同 卷五・一八・一九・二二・二四・三四・四五 一八册 明治三三 昭和三年 地理
- 同 卷九・一〇・一八・二三・二四・三〇・三八・四三・四四 一六册 探鑛
- 同 明治三三 昭和三年
- 同 卷二九 四五 二一册 大正二〇 昭和三年 地球
- 同 卷三五 四五 一〇册 昭和三三年 農工
- 同 特別號 總目錄及索引 (第三〇一四〇〇號) 昭和三年 地球
- 同 總目錄及索引 (第四〇一五〇〇號) 昭和二年 地質
- 地質專報 甲種第一・七・一〇・一一・一五號 乙種第一・五・七・九號 地質
- 丙種第一・三・五號 二六册 民國地質調查所編
- 民國八・二五年 洋大
- 甲種 第一號 北京西山地質誌
- 第七號 北滿鐵產誌(泰西・阿也耳特著 民國・孫建初譯)

地質專報(續)

- 第一〇號 中國南部之二疊紀地層 (黃汝清)
- 第一二號 綏遠及察哈爾西南部地質誌 (孫健初)
- 第一三號 楊子江下游鐵礦誌 (謝家榮等)
- 第一四號 楊子江流域地文發育史 (巴爾博)
- 第一五號 四川西康地質誌 (譚錫麟・李春昱)
- 乙種 第一號 中國鐵產誌略 (翁文瀾)
- 第二號 石雅 (章鴻釗)
- 第五號 中國人類化石及新生代地質概論 (楊鍾健)
- 第六號 地圖投影 (方俊)
- 第七號 周口店洞穴層探掘記 (斐文中)
- 第九號 測量經緯度報告 (方俊)
- 丙種 第一號 中國鐵業紀要 第三號 中國鐵業紀要
- 第四號 中國鐵業紀要 第五號 中國鐵業紀要
- 同 乙種第二・五號 民國六・三年 考古・地理
- 地質調查所一覽 同所編 昭和八年 洋中 地理
- 地質調查所事業成績報告 第一・三・四回 明治三十二年 同所編 地鏡
- 地質調查所出版物目錄 (明治三昭和七年分) 同所編 昭和七年 洋中 地理・林學
- 地質調查所報告 一一四冊 同所編 明治三昭和三年 洋中 地鏡
- 同 六六冊 明治三昭和七年 六・七・七・六
- 同 二七冊 明治三昭和三年 地理
- 同 第一一二號 昭和七年 林學
- 地質調查所明治十五年報 第一號 同所編 洋中 地鏡

- 地質調查所明治十六年報 第二號 同所編 洋中 地鏡
- 地質調查所明治十七年報 第一號 同所編 洋中 地鏡
- 地質要報 明治元大正二年度 三二冊 地質調查所編 明治元大正二年 洋中 地鏡
- 同 明治元大正三年 六冊 六・七・七・五
- 滿鐵地質調查所要覽 同所編 昭和九年度 洋中 經研
- 應用地質圖 日本之部(石炭・鐵・銅) 四枚 地質調查所編 大正〇・二年 六・七・七・二
- 同 (銅・鐵) 二枚 大正二年 地鏡
- 地質構造總覽圖 地質調查所編 明治三(大日本帝國全國ノ内) 物理
- 內國地質調查施行之主意 勸農局地質課編 明治三年 洋小 地鏡
- 日本地質鐵產誌 地質調查所編 昭和七年 洋大 六・七・七・二六
- 日本帝國地質圖 二百萬分ノ一 地質調查所編 明治四年 彩色版 地鏡・經研
- 同 大正一四・五年 地鏡
- 同 大正五年 地理・農工・林學
- 日本帝國地質圖幅 山口(備前・庄原・再遊)・伊良湖岬・豐橋・岡山・銚子・宇積(高松)・筑波(七萬五千分ノ一) 地質調查所編 大正一五昭和三年 彩色版 地鏡
- 北海道地質總論 泰西・來曼 明治二年 洋小 地鏡
- 北海道地質測量(圖) 一・三 泰西・來曼 明治四年 地鏡
- 一 日本北海道泉澤石油地方略測之地質及地理的圖
- 二 イチキシリ煤田ノ一部地質的及地理的略測圖
- 三 大日本北海道サンケビバイ及ナイエ煤田區部之地理的及地理學的概測之圖

北海道地質調査會報告 第一八號 同會編 昭和十二年 洋大

北海道地質報文 上・下編二四 二册 神保小虎 明治三四年 洋中

同 明治三五年 地理・地鏡

北海道地質略論 神保小虎 明治三三年 洋中 地理・地鏡

夕張郡地質調査報文 札幌礦山監督署編(大井上義近 調査) 明治三四年 洋大 探鏡・地理・地鏡

常磐炭田地ノ地質 地質圖 德永重康 昭和三年 洋大 地鏡

關東構造盆地特に其の西邊部の地形及び地質に就て 青木廉二郎・山山利三郎 昭和五年 洋大 (齋藤報恩會學術研究報告第八) 地理

關東の地質 藤木治義編 昭和三年 洋中 林學

東京及横濱地質調査報告 附圖 復興局建築部編 昭和四年 洋大 地理・地鏡

東京近傍地質編 プラウンス撰 西松二郎譯 明治二五年 洋中 九〇・六・下・二 地鏡

東京地質調査報告 第一・二回 復興局建築部編 大正三・二五年 洋中 地理

同 第三回 昭和二年 土木

横濱地質調査報告 第一回 復興局建築部編 大正二五年 洋中 地理

同 第二・三回 昭和二・三三年 土木

同 第三回 昭和三年 建築

石川縣加賀國手取川近傍地質概測 小藤文治郎 明治三三年 洋小 地鏡

伊豆半島地質概報 山山利三郎・新野弘 昭和六年 洋大 地理

靜岡縣管下伊豆國地質取調報告 橋爪源太郎 明治三三年 洋中 地鏡

信濃中郡地質誌 地質・河斷面圖(各一二萬分ノ一) 本間不二男 昭和六年 洋中 地理・植物・臨湖

生野礦山地質說明書附圖 一九枚 山根新次 昭和五年 洋大 地鏡

大阪市地質概觀 小川博士還曆祝賀地學論叢 拔柳 御料局生野礦山地質圖說明書 地質調査所編(巨智部忠承 調査) 明治三四年 洋中 建築

生野礦山地質詳圖 三册 地質調査所編 明治三四年 洋中 地鏡

昭和十年臺灣地震震害地域地質調査報告 第一號 臺北帝國大學理農學部地質學教室編 昭和二年 洋中 考古

「臺灣」礦山地質調査報文 臺灣總督府殖產局編(井上禮之助 調査) 九〇・六・二 明治三年 洋中 地鏡

「臺灣總督府殖產局」礦物及地質調査報告 第一・四號 河局編 (殖產局出版第六九七・六九八・七三三・八〇八號) 昭和三年 洋大 地鏡

同 第一・四號 昭和二・三三年 (殖產局出版第七三三・八〇八號) 地理

「臺灣」地質及礦物調査報告 細谷源四郎・出口雄三 大正四年 洋中 地鏡

大日本臺灣地形地質礦產圖 三〇萬分ノ一 臺灣總督府殖產局編 明治三三年 地鏡

臺灣地形地質礦產地圖說明書 臺灣總督府殖產局編 (福留喜之助等 調査) 明治四年 洋中 地鏡・經研

臺灣地質礦產地圖 三〇萬分ノ一 臺灣總督府殖產局編 大正五年 地理・地鏡

臺灣地質鑛產地圖說明書 臺灣總督府殖産局編 (高橋春吉等調査) 大正五年 洋大 地理・地鏡

臺灣島地質鑛產圖 臺灣總督府殖産部課編 明治三三年 地鏡

臺灣島地質鑛產圖說明書 臺灣總督府民政局殖産課編 明治三三年 洋中 地理

同 明治三三年 九〇・六・夕・一

澎湖島地質調査報文 附基隆沖無人島踏査報文 臺灣總督府殖産局編 (齋藤謙報告) 明治三三年 洋小 九〇・ホ・二

\* 朝鮮地質鑛床分布圖 百萬分ノ一 朝鮮總督府地質調査所編 大正九年 探鑛・地鏡

朝鮮地質鑛產圖 百五十萬分ノ一 佐藤忠義編 大正五年 探鑛・地鏡

朝鮮地質調査要報 卷一・一・一七册 朝鮮總督府地質調査所編 大正八年 昭和三七年 洋大 地鏡

同 卷一・一六 七册 地理

\* 內蒙古東部地勢地質一斑 小川琢治 洋大 (地學雜誌第一六九號拔刷) 東史

滿洲地質及鑛產分布圖 二枚 南滿洲鐵道株式會社地質調査所編 六・七・地別 昭和三・三年 地鏡

滿洲の地質及鑛產 遠藤隆次 昭和九年 洋中 化學・地鏡

滿蒙の地理地質 中村新太郎 昭和九年 洋中 (滿蒙講座第三卷ノ内) 經研

\* 廣東省地質鑛物調査報文 小林儀一郎 大正二年 洋中 (地質調査所海外鑛物調査報告第六號) 地鏡

北支那のカムブリア層 小川琢治 洋大 東史

山東省ノ地質鑛山 青島守備軍民政部編 大正二年 洋中 地鏡

四川西康地質誌 譚錫疇・李春昱 民國三四年 洋大 地鏡 (地質專報甲種第二五號)

支那地學調査報告 卷一・三 六册 東京地學協會編 大正六・九年 洋大 探鑛

卷一・二 二〇萬分ノ一地形及地質圖 卷三 化石圖譜 (明治四十四五年) 地理

同 卷一・二 地理

同 卷二・三 地鏡

支那地質鑛物調査報告 第一五 地質調査所編 大正四・五年 洋中 探鑛

同 第二五 地鏡

支那地質調査報告類集 卷一・三 臺灣總督府官房調査課編 (南支那及南洋調査 第一〇一・二一六・三三一輯) 九〇〇・ミ・一 經研

同 卷一 大正四年 (南支那及南洋調査一〇一輯) 法學部

清國遼東半島地質鑛山土性調査概報 巨智部忠承等 洋大 地鏡

綏遠及察哈爾西南部地質誌 孫健初 民國三年 洋大 (地質專報甲種第一二號) 地鏡

盛京省南部地質及鑛產 井上禧之助・小川琢治 明治三五年 洋大 (地學雜誌第二〇八號拔刷) 東史

中國人類化石及新生代地質概論 楊鎮健 民國三年 洋大 (地質專報乙種第五號) 考古・地鏡

北京西山地質誌 民國地質調査所編 民國八年 洋大 (地質專報甲種第一號) 地鏡

\* 蘭領東印度群島地質論 和蘭・アラウアー著 丹桂之助譯 昭和五年 九〇〇・ミ・一 經研 (南支那及南洋調査第一七九輯)

蘭領東印度諸島に關する地質學的研究の沿革 臺灣總督府官房調査課編 大正三年 洋中 (南支那及南洋調査第八六輯)

口 鑛 物

應用鑛物學 岩崎重三 昭和四年 洋中

近應用鑛物精義 比企忠・柴田勝熊 大正四年 洋中

同 大正七八年 四・五版

化學實驗と鑛物鑑定 小岩井兼・佐藤龍齋 昭和三年 洋中

女子化學と鑛物 久原躬茲 明治六年 洋中

岩石鑛物及鑛床の顯微鏡研究 木下龜城 大正五年 洋中

工業鑛物 淺井郁太郎 大正九年 洋中

工業鑛物岩石學 内田義信 昭和九年 洋中

同 昭和二年 三版

實工業鑛物便覽 内田義信編 昭和三年 洋小

鑛及鑛石 鐵道省編 大正五年 洋中(日本產業資料大系第四卷ノ内) 農經

鑛・鑛石・鐵及鋼・銅・鐵及鋼製品・機械類ニ關スル調査 鐵道省運輸局編 大正五年 洋中(重要貨物情況第八編) 經研

鑛物及び岩石の化學分析 南英一 昭和七年 洋中

(岩鑛地質學及古生物學・鑛物學及岩石學・地理學ノ内) 指定・理・二一・一 農學部・農工・林學

鑛物及び岩石の光學的鏡檢法 坪井誠太郎 昭和六年 洋中

(岩鑛地質學及古生物學・鑛物學及岩石學・地理學ノ内) 指定・理・二一・一 農學部・農工・林學

鑛物界之現象 前・後篇 安東伊三郎 明治三年 訂正再版

鑛物學 石川成章 明治七年 洋中(地學叢書第三編) 探・電氣

工業 探鑛冶金學 地質・鑛物・鑛床學

指定・理・二一・一 農學部・農工・林學

探鑛・經研

建築・地鑛

地鑛

化學

探鑛・地球

地鑛・農工

探鑛

工業・探鑛

地鑛・農工

地鑛

地鑛

民國新鑛物學 徐善祥編 民國五年 四版 洋小

教科書鑛物學 民國五年 一三版

岩波鑛物學 (岩鑛地質學及古生物學・鑛物學及岩石學・地理學ノ内) 指定・理・二一・一 農學部・農工・林學

講座鑛物學 上 菊池安 明治三年 洋小

中等鑛物學教科書 神保小虎 明治五年 洋中

新鑛物學教科書 神保小虎 明治五年 洋中

鑛物學地質學講義 河村信一 昭和七年 再・四版 洋中

鑛物學名詞 (中華民國)國立編譯館鑛物學名詞審查委員會編訂 民國六年 再版 洋大

鑛物岩石鑑定要覽 大橋良一 大正七年 增補改訂三版 洋小

新式鑛物教科書 脇水鐵五郎 明治三年 洋中

同 明治五年 一二版

鑛物講話 石川成章 明治元年 洋中(地文鑛物講話ノ内) 六〇五・千七

鑛物字彙 小藤文次郎等編 明治六年 再版 洋小

同 明治元年 增訂再版

英和鑛物辭典 木下龜城等編 昭和六年 洋小

鑛物と岩石 渡邊萬次郎 昭和六年 洋大(萬有科學大系正編第七卷ノ内) 閱覽

鑛物のX線現象 神津淑輔・高根勝利 昭和六年 洋中

(岩鑛地質學及古生物學・鑛物學及岩石學・地理學ノ内) 指定・理・二一・一 農學部・農工・林學

實驗鑛物界精義 堀江賢二 昭和三年 再版 洋中

實驗鑛物學 廣瀬晴芳 明治四年 洋小(地學叢書第六編) 探鑛

提實驗鑛物學 高橋純一 大正九年 洋中 地鑛



實用鑛物學講義 岩崎重三 大正三年 洋中

探鑛

新式小鑛物學 脇水鐵五郎 明治三〇年 洋中

六・一・六・シ・三  
指定・理・二一・一  
農學部・農工・林學

數種の硫化鑛物及び酸化鑛物の化學的性質 松原厚

指定・理・二一・一  
農學部・農工・林學

閃亞鉛礦及び類似鑛物の焙燒的性質 石原富松

昭和六年 洋中

指定・理・二一・一  
農學部・農工・林學

造岩鑛物論 輝石・角閃石及び雲母 神津俣祐 昭和九年 洋中

指定・理・二一・一  
農學部・農工・林學

大鑛物學 上・中・下 佐藤傳藏 大正三七年 洋大

探鑛・地理

同 上・中 大正九年 訂正版

地鑛

同 下 大正七年

地鑛

地質鑛物學概論 鑛物學篇 坪谷幸六 昭和三年 洋中

地鑛

地質鑛物學綱要 田上政敏 昭和四年 再版 洋中

地鑛

地質鑛物學大辭典 杜其傑編 民國九年 洋中

地鑛 農工

配位說より見たる珪酸鹽鑛物の化學式 柴田雄次

指定・理・二一・一  
農學部・農工・林學

昭和六年 洋中

指定・理・二一・一  
農學部・農工・林學

晚近鑛物學 青山信雄・木下龜城 昭和四年 洋中

指定・理・二一・一  
農學部・農工・林學

不透明鑛物の光學的鏡檢法 柴山秀賢 昭和六年 洋中

探鑛

本邦鑛物の形態的研究 福地信世 昭和二年 洋大  
(日本鑛物資料續第一卷)

地鑛・農工

理論岩石鑛物學 卷一 門倉三能 昭和三年 洋中

地理・地鑛・農工

アルミニウム 景氣研究所編 昭和三年 洋小(新興産業の基礎知識二)

經研

火浣布略說 平賀源内 昭和七年 洋中(平賀源内全集 上卷ノ内)

一〇〇・カ・五  
經研

火浣布略說 平賀源内 昭和三年 洋小(海表叢書卷二ノ内)

一〇〇・カ・五  
經研

同 (日本隨筆大成 第二期第八卷ノ内)

一〇〇・カ・五  
經研

同 昭和六年 洋中(大日本思想全集 第五卷平賀源内集ノ内)

一〇〇・カ・五  
經研

同 昭和七年 洋中(平賀源内全集 上卷ノ内)

一〇〇・カ・五  
經研

含稀有元素鑛物 木村健二郎 昭和七年 洋中

指定・理・二一・一  
農學部・農工・林學

金 岩崎重三 昭和七年 洋中

六・一・六・シ・三  
探鑛・地鑛

銀 岩崎重三 昭和九年 洋中

六・一・六・シ・三  
探鑛

銀 渡邊萬次郎 昭和二年 洋中(日本工學全書)

地鑛・經研

銀 米・亞倫著 英・傳蘭雅譯 支小(鑛學大成ノ内)

探鑛

金 渡邊萬次郎 昭和六年 洋小

指定・理・二一・一  
農學部・農工・林學

金屬鑛物と其產狀 渡邊萬次郎 昭和六年 洋小

指定・理・二一・一  
農學部・農工・林學

黑 木下龜城 昭和六年 洋中

指定・理・二一・一  
農學部・農工・林學

石 日本鑛業新聞社編 大正六年 洋中

探鑛

砂 福田連 昭和七年 洋中

指定・理・二・二  
農學部・農工・林學

砂 鐵 (翻譯本邦砂鐵及其利用) 長谷川熊彦 昭和二年 洋中

探鐵・地鐵

人工鑛物 南英一 昭和六年 洋中

指定・理・二・二  
農學部・農工・林學

水 鉛 日本鑛業新聞社編 大正六年 洋中

探鐵

石 綿 杉山旭 昭和九年 洋中

探鐵・地鐵

石 綿 論 黒田玄鶴 文政五年 和中

探鐵・地鐵

タンクステンとモリブデン 豊原信一郎 大正五年 洋小

探鐵

地文鑛物講話 卷一・二 横山又次郎・石川成章編 明治三九年 洋中

六〇五・七一

地文講話 (横山又次郎) 鑛物講話 (石川成章) 氣候と人類との關係 (佐藤傳藏) 大氣 (佐藤傳藏) 鑛物學の獨習 (神保小虎)

探鐵

鐵鑛石の研究 内田鯉五郎 大正九年 洋中

探鐵

鐵と石炭 石本惠吉 大正七年 洋中

探鐵

テルル金銀鑛の研究 渡邊萬次郎 昭和九年 洋中

探鐵・化學・地鐵

銅 瀧本誠一・向井鹿松編 大正五年 洋中

探鐵・化學・地鐵

銅と亞鉛 豊原信一 大正六年 再版 洋中

探鐵・化學・地鐵

白金 渡瀬正三郎 昭和八年 洋中

探鐵・化學・地鐵

寶石 鈴木敏 大正五年 洋大

探鐵・化學・地鐵

寶石辭典 久米武夫 昭和二年 洋小

探鐵・化學・地鐵

工學 探鐵冶金學 地質・鑛物・鑛床學

探鐵・化學・地鐵

本邦の硫黃及び燐礦 坪井幸六 昭和八年 洋中

指定・理・二・二  
農學部・農工・林學

窯業原料鑛物 神津辰爾・吉木文平 昭和七年 洋中

指定・理・二・二  
農學部・農工・林學

工業原料用鑛物調査報告 第一一〇號 地質調査所編 大正二〇二年 洋中

六二六・コ・五

同 第一七・九二〇・二二號 大正二〇四年 洋中

地鐵

同 第二〇・二二號 大正二四年

地鐵

鑛物資源便覽 片山信夫 昭和三年 洋小

農工

鑛物調査概要 地質調査所編 明治四四年 洋中

探鐵

鑛物調査報告 第一一三・二八・三〇・三一・三三・三七號 地質調査所編 明治四四昭和五年 洋中

地鐵

同 第一・六一・三・二四・三一號 明治四四大正二〇年

九〇六・コ・三  
六二六・コ・四

同 第三五・三七號 大正二四昭和五年

地理

重要鑛物資源資料目錄 內閣資源局 昭和二年 洋大

法學部・地鐵・探鐵

鐵鋼調査概要 農商務省編 大正五年 洋中

法學部・探鐵

鐵鑛調査概要 農商務省編 大正五年 洋中

法學部・探鐵

東京帝國博物館天產部陳列品目錄 鑛物之部 同館編 明治四四年 洋中

六三六・コ・四

最新内外鑛物圖說 吉田久義 昭和二年 洋中

農工

日本鑛物各論 比企忠 明治四四年 洋中

地鐵

日本鑛物結晶圖譜 東京理科大学鑛物學教室編 大正七年 洋中

探鐵

日本鑛物誌 和田維四郎 明治三九年 洋大

地鐵

工學 採鑛冶金學 地質・鑛物・鑛床學

日本鑛物誌 神保小虎等增訂 大正五年 洋大

日本鑛物資料 續第一・二卷 伊藤貞市編 昭和〇・三年 洋大

本邦鑛物結晶圖譜 第一輯 東京帝國大學鑛物學研究室編 昭和〇年 玻璃版

本邦鑛物圖誌 卷一・二 伊藤貞市 昭和三・三年 洋大

同 卷一 昭和三年

本邦鑛物標本 和田維四郎 明治卅年 洋大

帝國本邦產鑛物及岩石目錄 帝國博物館編 明治元年 洋中

本邦砂鑛及其利用 (砂鑛 副標題)

有用鑛物資源と鑛産 石川成章 昭和六年 洋中

有用鑛物の産地及用途 吉村萬治・今泉敏 大正五年 洋中

硫化鐵鑛調査概要 商工省鑛山局編 昭和七年 洋大

北海道〔地質調査〕鑛物調査報文 一・二 石川貞治・横山壯次郎 明治三〇・元年 洋中

奥羽六縣の鑛物 第一次 仙臺鑛山監督署編 大正元年 洋大

東北ノ鑛物 仙臺鑛務署編 (大正五年序) 洋中 (仙臺鑛務署業叢書三)

信濃鑛物誌 八木貞助 大正三年 洋中

福井縣鑛物誌 市川新松 昭和八年 洋大

六十二・六三・二一 探鑛・地質・地質・地質

地鑛・農工

地鑛・農工

地鑛

農工

地鑛・農工

地鑛

地鑛

指定・理・二一 農學部・農工・地鑛

機械・工化・探鑛 化學・經研・農化

探鑛・經研

地理

地鑛

地鑛

探鑛・地鑛

六一・六二・七一

宮崎縣鑛物調査報告 宮崎縣編 大正六年 洋中 探鑛

臺灣鑛物調査報告 臺灣總督府殖産局編 (岡本要八 調査) 明治卅四年 洋中 地鑛・經研

臺灣產鑛物一覽 臺灣總督府殖産局編 (小笠原美津雄 調査) 昭和三年 洋大 地理・地鑛

〔臺灣總督府殖産局〕鑛物及地質調査報告 第一・三號 同局編 昭和〇・二・三年 洋大 地鑛

同 第一・四號 昭和二・三年 (殖産局出版第七三三・八〇八號) 地理

朝鮮鑛石學及探鑛法 安蘇四郎 大正六年 洋小 農工

朝鮮鑛物誌 朝鮮總督府地質調査所編 (大正三年 洋大 地鑛) (朝鮮鑛床調査要報第二册ノ内)

朝鮮特種鑛物資源調査報告 第一號 朝鮮總督府殖産局鑛山課編 (九〇六・七一五) 昭和三年 洋大

內蒙古鑛物調査報告 地質調査所編 大正六年 洋中 探鑛・地鑛

內蒙古東部鑛物調査報文 (岡村要藏) 內蒙古南東部鑛物調査報文 (山根新次) 探鑛・地鑛

內蒙古東部鑛物調査報文 地質調査所編 (岡村要藏 調査) 大正六年 探鑛・地鑛

內蒙古南東部鑛物調査報文 地質調査所編 (山根新次 調査) 大正六年 探鑛・地鑛

滿洲鑛物調査報告 第一・二號 南滿洲鐵道株式會社地質調査所編 昭和八・二年 洋大 地鑛

〔滿洲鑛物〕埋藏量一覽 南滿洲鐵道株式會社地質調査所編 昭和八・二年 洋大 (滿洲鑛物調査報告第一・二號) 地鑛

滿洲鑛物調査報告 第一・二號 南滿洲鐵道株式會社地質調査所編 昭和八・二年 洋大 (滿洲鑛物調査報告第一・二號) 地鑛

海外鑛物調査報告 第一・二・四・六・一〇號 臨時産業調査局編 大正七年 洋中 地鏡

海外鑛物調査報告 第一・四・六・九・一〇・一二・一四・一六・一七號 地質調査所編 大正九・一四年 洋中 地鏡

同 第九・一三・一五號 大正二・三年 探鏡

廣東省地質鑛物調査報告 地質調査所編(小林儀一郎 調査) 大正二年 地鏡  
洋中 (海外鑛物調査報告 第六號)

戰後歐羅巴ニ於ケル鑛產物特ニ鐵及石炭 (井上禧之助 調査) 六・七・チ・六  
大正二年 洋中 (地質調査所報告 第八四號ノ内) 地鏡

東部西伯利亞鑛物分布圖 東京地學協會編 大正七年 探鏡・地理

### 八 鑛 床 學

岩石鑛物及鑛床の顯微鏡研究 木下龜城 大正五年 洋中 探鏡・地鏡

岩石鑛物鑛床學 第一・二・三卷 日本岩石鑛物鑛床學會編 昭和四・五年 洋中 地鏡

同 第一・五・九卷 昭和二・三年 地球 地鏡

鑛床學 山口義勝 明治三五年 洋中 探鏡・地理

同 大正五年 四版 地鏡

鑛床學總論 加藤武夫 昭和七年 洋中 探鏡・地鏡

(譯註)地質學及古生物學・鑛物學及岩石學・地理學ノ内

鑛床學大意 渡邊渡 明治三年 洋小 探鏡

鑛床學提要 眞繼義一郎 大正二年 洋小 探鏡

鑛床地質學 加藤武夫 大正六年 洋中 探鏡・地理

同 大正七年 五・六版 地鏡・物理

增補同 大正四・昭和六年 七・八版 探鏡・地鏡・農工

工學 探鏡冶金學 地質・鑛物・鑛床學

增補鑛床地質學 加藤武夫 昭和三年 一〇版 洋中 農工

新鑛床地質學 附大日本帝國地質鑛床圖 加藤武夫 昭和三年 洋中 探鏡・化學・地球

鑛床の起原 上・下 菅谷熊一郎 大正九年 洋小 探鏡

鑛床分類法 平林武 昭和九年 洋中 探鏡・地理

接觸鑛床論 渡邊萬次郎 昭和七年 洋中 探鏡・農工

日本鑛床學 岩崎重三 昭和二年 洋中 探鏡・農工

同 昭和三年 增補再版 地鏡

亞鉛鑛床調查報告 第一回 農商務省鑛山局編(平林武 調査) 大正元年 洋大 地鏡

釜石四近鐵鑛床地質調查報告 臨時製鐵事業調査委員會編 (大塚專一 調査) 明治三年 洋中 地鏡

北大東島に於ける燐酸礬土鑛床 山城不二磨 昭和二年 洋大 地鏡

(東北帝國大學理學部地質學古生物學教室邦文報告 第一五號)

金銀鑛床調查報告 第一回 農商務省鑛山局編 明治四年 洋大 地鏡

金鑛と金鑛床 渡邊萬次郎 昭和六年 洋中 探鏡・農工

黑鑛鑛床調查報告 第一・二回 農商務省鑛山局編(平林武 調査) 明治四・四年 洋中 地鏡

石油鑛床の成因 高橋純一 昭和七年 洋中 探鏡・農工

(譯註)地質學及古生物學・鑛物學及岩石學・地理學ノ内

朝鮮鑛床調查報告 第一・三・五・一三卷 朝鮮總督府地質調査所編 大正三・昭和四年 洋大 地鏡

同 第一・二・六卷 大正四七年 地理

朝鮮鑛床調査報告 第二・三・一〇卷 朝鮮總督府地質調査所編 六・七・七  
大正三年 洋大

同 第三卷 大正三年 洋大

朝鮮鑛床調査要報 第一・五・七・一〇卷 朝鮮總督府地質調査所編  
(田村英太郎 調査) 明治三十二年 洋大

同 第一卷 地質

朝鮮地質鑛床分布圖 百萬分ノ一 朝鮮總督府地質調査所編  
大正九年 探鑛・地質

北海道鑛床調査報文 北海道廳地理課第二部編 明治四十二年 洋中

本邦鑛床及探鑛 上野景明 大正三年 洋中

マグネサイト鑛床 新帶國太郎 昭和九年 洋中  
(探鑛・地質學及古生物學・礦物學及岩石學・地理學ノ内)

### 三 探鑛・採鑛

#### イ 探鑛 法

金銀探鑛法 河田英 昭和三年 洋小

鑛石と探鑛法 鑛山協會編 大正七年 洋中

重力偏差計による地下探索法 松山基範 昭和九年 洋中

(探鑛地質學及古生物學・礦物學及岩石學・地理學ノ内)

探鑛法 岩崎重三 大正五年 洋中

同 大正七年 三版 探鑛・經研 地質

探鑛用地質學 粟津秀幸 大正八年 洋小 探鑛

朝鮮鑛石學及探鑛法 安蘇四郎 大正六年 洋小 農工

電氣的地下探査法 松原厚 昭和九年 洋中

(探鑛地質學及古生物學・礦物學及岩石學・地理學ノ内)

日本探鑛法 岩崎重三 昭和八年 洋中

同 昭和二年 増訂再版 農工

物理地下探査 第一輯 石本巳四雄編 昭和三年 洋大

物理地下探査法 渡邊貫 昭和三年 洋大

物理地下探査法 渡邊貫 昭和三年 洋大  
(地質現象の新解析法ノ内)

本邦鑛床及探鑛 上野景明 大正三年 洋中

#### ロ 試 錐

北大東島試錐岩芯及大東石灰岩の化學分析並に顯微化學的吟味

太田恭 昭和三年 洋大 (東北帝國大學理學部地質學)

北大東島試錐調査に於ける試錐方法 遠藤六郎 昭和二年 洋大

(東北帝國大學理學部地質學古生物學教室邦文報告第一四號)

北大東島試錐に就いて 杉山敏郎 昭和九年 洋大

(東北帝國大學理學部地質學古生物學教室邦文報告第一一號)

同 第二回 昭和二年 探鑛・地質

金剛石試錐論と上總掘試錐法 日下部義太郎 大正二年 洋大

## 八 鑛山測量

鑛山測量學 古賀辰巳 昭和三年 洋中

鑛山測量術 香村小録・今泉嘉一郎 明治三三年 洋小

訂同 明治三・大正七年 五・七版

佐渡金山振矩術測量實例 寫

佐渡鑛山坑内測量野帳 (文政・天保年間) 寫 卷子

通俗鑛山測量 志村久次郎 昭和九年 洋中

\*

鑛山調査と評價法 菅原公平 昭和八年 洋中

同 昭和二年 全訂改版

## 二 探 鑛

### い 探 鑛

「アラスカ」及北米合衆國ニ於ケル砂金採取法調査報告

南滿洲鐵道株式會社地質調査所編 昭和九年 洋大  
(支那鑛業時報 第八一號)

枝幸砂金論 西尾針次郎 明治三五年 洋中

金銀銅探鑛冶金學 小浪博 昭和二年 四版 洋中

工學 探鑛冶金學 探鑛・探鑛

農工

探鑛・土木

土(五)・木

探鑛

探鑛

探鑛

探鑛・地鑛・經研

地鑛・經研

金坑辨 大國隆正 大正二五年 洋中 (日本産業資料大系 第四卷ノ内)

鑛山の計畫及設計 永積純次郎 昭和三年 洋中 (探鑛學 第五卷)

鑛山用器具及機械 永積純次郎 昭和六年 洋中 (探鑛學 第四卷)

探鑛學 上下 山口義勝 大正三年 洋中

同 上 大正四年

探鑛學 第一卷 探鑛學通論 永積純次郎 昭和三年 四版 洋中

同 第二卷 鑛山變災 昭和三年

同 第三卷 探鑛用品 昭和四年

同 昭和三年 改版

同 第四卷 鑛山用器具及機械 昭和六年

同 第五卷 鑛山の計畫及設計 昭和三年

探鑛學實驗法 青山秀三郎 昭和九年 洋中 (實驗工學講座ノ内)

同 昭和三年

探鑛學圖面 七枚

探鑛學通論 永積純次郎 昭和三年 四版 洋中 (探鑛學 第一卷)

探鑛設計 内田鯉五郎 大正五年 洋中

探鑛必携 江川三男治編 昭和八年 洋小

探鑛法調査報文 第一・二回 農商務省鑛山局編 明治三四年 洋大

探鑛用品 永積純次郎 昭和四年 洋中 (探鑛學 第三卷)

同 昭和三年 改版

法學部・經研

農化・農經

地鑛

探鑛

探鑛

地鑛

探鑛

探鑛

探鑛・地鑛

探鑛

地鑛

探鑛

探鑛

地鑛

探鑛

探鑛

地鑛

探鑛

探鑛・地鑛

佐渡鑛山金掘之圖繪 寫 卷子 九〇六・大別

井鑛工程 上・中・下 英・自爾捺著 英・傳蘭雅譯 支大(鑛學大成ノ内) 探鑛

同 支小(礦務五種ノ内) 探鑛

圖解採鑛學 日野神兒編 昭和三年 再版 洋小 探鑛

滿洲の採金に就て 草間秀雄 昭和二年 洋中 九〇六・マ・四 農 經

ろ 通氣・災害豫防

足尾銅山豫防工事一班 龜井陸良編 明治三年 洋中 九〇六・ア・二

實驗煙害鑑定法 楠木徳二・庵原良介 大正五年 洋中 農學部

鑛煙除害に關する研究報告及補遺 二册 岩村新等(大正〇年) 洋大 農化

鑛煙ノ稀釋ニ關スル試驗報告 金屬鑛業研究所編(大正六年序) 洋中 探鑛

鑛害ニ關スル植物試驗報告 古在由直(明治六年序) 洋大 林學

坑氣調整學(附鑛坑内空氣と鑛夫の能率) 吉川岩喜・中野實 昭和三年 洋中 探鑛

鑛山變災 永積純次郎 昭和三年 洋中(探鑛學 第二卷) 探鑛

鑛毒調査資料 第一・二卷・附表 鑛山懇話會編 大正元年 洋中 衛生 探鑛

坑内空氣と鑛夫の能率 (坑氣調整學 別名) 探鑛

炭坑通氣取締心得 細井岩彌 明治三年 洋小 探鑛

炭塵爆發及其豫防法に就て 小林寬 大正六年 洋大 探鑛

炭塵爆發試驗裝置調査報告 附圖三册 筑豐石炭鑛業組合事務所編 大正五年 洋中 探鑛

訂改 通氣と保安 厚見利作 大正三年 洋中 建築

通氣 論 的場中 明治三年 洋中(鑛山工學全書ノ内) 探鑛

訂同 明治四年 再版 探鑛

同 大正三年 訂正三版 探鑛

同 大正九年 六版 探鑛

電氣收塵法に關する研究報告 金屬鑛業研究所編(大正七年序) 洋大 探鑛・電氣

同 追補 志賀潔(大正九年) 探鑛・電氣

米國に於ける鑛煙處理法 鑛山懇話會編(吉村萬治譯) 大正五年 洋中 探鑛

別子銅山熔鑛爐付屬煙道排氣法試驗報告書 渡邊渡 明治三年 國史

四 炭坑・採炭

イ 炭坑

石炭調査概要 農商務省鑛山局編 大正二年 洋大 九〇六・セ・四 地 鑛

同 大正七年 再版 探鑛

石炭埋藏量調査概要 商工省鑛山局編 昭和七年 洋大 探鑛・經研

增訂日本炭鑛誌 高野江基太郎 明治四年 洋大 經研

同 再版 探鑛・地理

\*

樺太炭田調査報告 第一・二號 附圖 樺太廳編 昭和九・二〇年 洋大 地鏡

第一號 內浦炭田 井川上炭田  
第二號 西海岸北部地方 共二

北樺太炭田調査報告 樺太廳編(清水獎 報告) 大正二〇年 洋中 九〇六・キ・四

石狩炭田に於ける幌内層と夾炭層との關係に就て

今井半次郎 大正二〇年 洋大

字七〇・ト二  
地鏡・地理

石狩煤田地質調査報文

(東北帝國大學理學部地質學古生物學教室邦文報告第一號ノ内)  
札幌鐵山監督署編(大井上義近 調査)  
明治四五年 洋大

探鏡

夕張郡地質調査報文

空知郡煤田地質調査報文

空知郡煤田地質調査報文

札幌鐵山監督署編(大井上義近 調査)  
明治四五年 洋大  
(石狩煤田地質調査報文ノ内)

探鏡・地鏡

夕張郡地質調査報文

札幌鐵山監督署編(大井上義近 調査)  
明治四五年 洋大  
(石狩煤田地質調査報文ノ内)

探鏡

常磐石炭產地見取圖 寫

常磐炭鑛誌

山野好恭・岡田武雄

大正五年 洋中

地鏡・經研

常磐炭田第二區(磐城國石城郡)赤井村附近地質圖

一萬五千分ノ一 五枚 地理・地鏡

常磐炭田第二區(磐城國石城郡)赤井村附近地質說明書

地質調査所編 昭和五年

地理・地鏡

常磐炭田第二區(磐城國石城郡)湯本村附近地質圖

地質調査所編 昭和五年

一萬分ノ一 五枚 地理・地鏡

常磐炭田第三區(磐城國土遠野附近)地質圖並ニ地質斷面圖

一萬五千分ノ一 四枚 地質調査所編 昭和九年

地理・地鏡

常磐炭田第三區(磐城國土遠野附近)地質說明書

地質調査所編 昭和九年 洋中

地理・地鏡

舞鶴無煙炭鑛調査報告書

五智都忠承 大正六年 洋大

地鏡

唐津炭田地質圖

地質調査所編 大正七年 洋中

字七〇・力・四  
地・鏡

唐津炭田地質說明書

地質調査所編 大正七年 洋中

字七〇・力・四  
地・鏡

筑豊五郡石炭採掘鑛區一覽

筑豊石炭鑛業組合事務所編  
大正五年 洋中

經研

同 大正七年 洋大

筑豊四郡煤田調査報文

福岡鐵山監督署編 明治三年 洋大

地鏡

筑豊炭鑛誌

高野江基太郎 明治三年 洋中

探鏡・國史

筑豊炭田地圖

五枚 說明書 長尾巧 昭和四年

地鏡

福岡縣豐前及筑前煤田地圖及說明書

地質調査所編(鈴木敏 調査)  
明治三年 洋中

地鏡

成菜礪北浦煤田調査報告

臺灣總督府殖産局編(細谷源四郎 調査)  
大正六年 洋中(臺灣煤田調査報告 第二輯)

地鏡

臺灣山仔脚煤田調査報告

臺灣總督府殖産局編 大正元年 洋中

地鏡・經研

同 大正八年 再版

臺灣北部煤田調査報文

臺灣總督府殖産課編 明治三年 洋中

字七〇・力・三  
地鏡・農經



韓國平壤三登及砂里院附近石炭調査報告 地鏡

韓國平安北道順安附近金産地調査報告・滿洲沙河方面花溝嶺山附近  
鐵鑛調査報告 (陸軍省)編 (福地信世・杉本五十鈴 調査)  
(明治三九年序) 洋大

朝鮮炭田調査報告 卷一・一三 朝鮮總督府燃料選鑛研究所編 地鏡

同 卷六・七・一〇・一三 昭和五年 九〇六・チ・三

平安南道南部無煙炭炭田 附附圖 朝鮮總督府燃料選鑛研究所編 九〇六・チ・三

平安南道北部無煙炭炭田地質圖 朝鮮總督府燃料選鑛研究所編 地鏡

煙臺炭坑及瓦房店炭坑 調査報告 小川琢治 洋大 地鏡

煙臺炭坑四近地質概査報告 小川琢治 洋大 地鏡

支那の石炭 その資源と經營 民國・李振東著 加藤健譯 採鑛・經研

博山石炭鑛業概要 東和公司 昭和九年 洋中 九〇六・ハ・一

博山炭田 青島守備軍民政部鐵道部編 大正二年 洋中 地鏡

博淄炭田地質調査書 (大正五年調査) 和中 複寫版 採鑛

復州五湖嘴炭田概査報文 附煙臺炭坑四近地質概査報告・煙臺炭坑及瓦房店炭坑事務調査報告 小川琢治 洋大 地鏡

撫順炭坑 南滿洲鐵道株式會社撫順炭坑編 明治四年 洋中 採鑛

北滿之石炭 露・トルゲンエフ著 南滿洲鐵道株式會社哈爾濱事務所庶務課譯 昭和三年 洋中 (哈事資料) 九〇六・ホ・四

滿洲石炭事情 滿洲炭鑛株式會社編 昭和二年 洋中 二二七・ホ・三

滿洲に於ける炭田並炭質調査 南滿洲鐵道株式會社經濟調査會編 (中村小四郎 調査) 昭和二年 三二〇・ケ・八

滿蒙及北支那ノ炭田 南滿洲鐵道株式會社地質調査所編 大正四年 洋中 地鏡

英國石炭及煉炭事情 君塚澄治郎 明治六年 洋中 採鑛

比律賓ニ於ケル石炭及石油關係法規 拓務省拓務局編 昭和三年 洋中 三二七・カ・八

(海外拓殖事業調査資料 第四一輯) 法學部

口 採炭・石炭

開煤要法 一・二卷 英・士密德輯 英・傳爾雅口譯 清・王德均筆述 支大 地鏡

機械採炭と切羽片磐の運搬 中久木潔 昭和九年 洋中 採鑛

三採炭學 三川一 大正二年 洋中 採鑛

最新採炭學 上 三川一 昭和四年 再版 洋中 採鑛

實用採炭學 厚見利作 昭和五年 再・三版 洋小 採鑛・農化

實用炭鑛電氣工學 山方岩熊 昭和六年 再版 洋中 採鑛・電氣

工業分析の結果より見たる臺灣産石炭に就いて 荒木孝興 昭和九年 洋大 (臺灣總督府中央研究所工業部彙報 第九號) 八二〇・タ・三

支那産石炭分析表 第一・二號 地質調査所編 大正元八年 洋大 (本邦産石炭分析表 合綴) 六二五・ホ・三

同 第一號 大正元年 採鑛・經研

水力・石炭・石油

田中館秀三・猪鹿倉忠俊 昭和七年 洋中

(附録)地質學及古生物學・礦物學及岩石學・地理學ノ内

石炭

瀧本誠一・向井鹿松編 大正五年 洋中

法學部・經研  
農經・農工

石炭

河村信一 昭和三年 洋中

林學

石炭

岩崎重三 昭和三年 洋中

探鑛・地鏡

石炭鑛業聯合會創立拾五年誌

同會編 昭和二年 洋大

探鑛

石炭鑛業論集

附本邦石炭統計 高野江基太郎編 明治廿年 洋大

探鑛・地理

石炭時報

第一一〇卷 石炭鑛業聯合會編 大正五年昭和二年 洋大

探鑛

石炭と炭鑛業の知識

厚見利作 昭和三年 三版 洋小

化研

石炭ノ利用

獨・エンケ著 東亞經濟調查局譯 明治廿年 洋中

九〇六・七二

石炭風化試驗成績報文

朝鮮總督府地質調査所編 昭和二年 洋大

地鏡

石炭

附圖 大島圭介 明治三年 洋大

地鏡

炭鑛讀本

昭和一一年度版 南滿洲鐵道株式會社撫順炭坑編 昭和三年 洋中

九〇六・七

朝鮮ニ於ケル石炭ノ需給ト其ノ利用トニ就テ

朝鮮銀行調査部編(澁谷禮治 調査) 大正二〇年 洋中(調第五號)

朝鮮ノ石炭及發電水力

朝鮮銀行調査局編 大正七年 洋中

朝鮮の石炭鑛業

朝鮮總督府殖産局編 昭和元年 洋中

朝鮮の石炭鑛業

朝鮮總督府殖産局編 昭和元年 洋中

朝鮮の石炭鑛業

朝鮮總督府殖産局編 昭和元年 洋中

朝鮮の石炭鑛業

朝鮮總督府殖産局編 昭和元年 洋中

朝鮮の石炭鑛業

朝鮮總督府殖産局編 昭和元年 洋中

朝鮮の石炭鑛業

朝鮮總督府殖産局編 昭和元年 洋中

朝鮮の石炭鑛業

朝鮮總督府殖産局編 昭和元年 洋中

筑豊石炭鑛業會月報

卷三〇・三一 筑豊石炭鑛業會編 昭和九年 洋中

探鑛・經研

筑豊石炭鑛業會五十年史

附圖 同會編 昭和二年 洋大

九〇六・七二

筑豊石炭鑛業組合月報

第一八・一九・二〇・二一・二二・二七・二九 同組合編 明治廿年昭和八年 洋大

地鏡

同

第七九・一八・二九卷 明治廿年昭和八年

探鑛

同

第二二・二七・二九卷 大正五年昭和六年

經研

筑豊石炭鑛業組合統計月表

大正七年昭和二年 四册 同組合編 洋大

經研

筑豊石炭鑛業組合統計月報

大正三年三月大正四年三月 同組合編 洋大

經研

筑豊石炭鑛業組合統計表

大正四年・大正五年上半年・大正七年下半年 大正八年昭和元年 五册 同組合編 洋大

經研

筑豊石炭鑛業要覽

七册 筑豊石炭鑛業組合編 大正七年昭和八年

洋小 經研

筑豊石炭調査

日本銀行編 大正七年 洋中

九〇六・七二

筑豊石炭下鐵道統計圖

大正五年 九州鐵道管理局編 大正六年

經研

內國産石炭分析表

明治五年三月 地質調査所編 洋大

地鏡

北海道石炭鑛業會會報

第五三九・一〇〇・二二〇・二五六・二七九 北海道石炭鑛業會編 大正四年昭和三年 洋大

探鑛

北海道石炭業概論

小樽高等商業學校編 大正五年 洋中

九〇六・八

本邦石炭事情

高野江基太郎 大正四年 洋中

經研

本邦石炭統計

高野江基太郎編 明治廿年 洋大(石炭鑛業論集附録) 探鑛・地理

探鑛・地理

本邦石炭の研究

岩崎重三 昭和六年 洋中

探鑛・地理

(附録)地質學及古生物學・礦物學及岩石學・地理學ノ内

本邦石炭の研究及其研究法 岩崎重三 大正二年 洋大 探鑛

本邦産石炭分析表 第一・二號 地質調査所編 大正元・八年 洋大 地鑛

同 第一號 大正元年 探鑛・經研

本邦朝鮮に於ける無煙炭の需給並滿洲産無煙炭に關する調査 農經

南滿洲鐵道株式會社臨時經濟調査委員會編 昭和元年 洋中(資料第二〇編)

同 昭和五年 再版 地鑛

### 五 油田・採油

#### イ 油田

大日本帝國油田 第一・三・五區 地質調査所編

第一區 越後國東山油田地質及地形圖 二萬分ノ一 明治三年 地鑛

第二區 羽後國南秋田油田南部地質及地形圖 明治三年 二萬分ノ一 地鑛

同說明書 (伊木常誠 調査) 明治三年 洋大 九〇六・タ・四

第三區 越後國西山油田地質及地形圖說明書 地鑛

附精査圖 (大塚專一 調査) 明治七年 洋大

第四區 越後國新津油田地質及地形圖說明書 附精査圖 九〇六・タ・三 地鑛

(大塚專一 調査) 明治三年 洋大

第五區 越後國頸城油田西部地質及地形圖說明書 九〇六・タ・三 地鑛

(伊木常誠 調査) 明治三年 洋大

第六區 越後國頸城油田東部地質及地形圖 二萬五千分ノ一 三枚 明治四年 地鑛

同說明書 (伊木常誠 調査) 明治元年 洋大 地鑛

第七區 越後國小千谷油田地質及地形圖 三萬分ノ一 三枚 地鑛

同說明書 (大塚專一 調査) 明治四年 地鑛

第八區 越後國米山及郷津飛山油田地質及地形圖 四萬分ノ一 七枚 明治四年 地鑛

同說明書 (大塚專一 調査) 明治四年 洋大 地鑛

第九區 越後國寺泊油田地質及地形圖 二萬分ノ一 明治四年 地鑛

同說明書 (伊木常誠 調査) 明治四年 洋大 地鑛

第十區 越後國魚沼油田地質及地形圖 三萬分ノ一 明治四年 地鑛

同說明書 (伊木常誠 調査) 明治四年 洋大 地鑛

第二區 秋田縣五城目油田南部地質及地質圖 六・七・地別 地鑛

一萬五千分ノ一 大正七年

同說明書 黑川油田地下構造圖・榎木油田 六・七・地別 地鑛

地下構造圖 (小川亮平 調査) 大正七年 洋大

第三區 新潟縣大面油田地質及地質圖 二萬五千分ノ一 二枚 大正六年 地鑛

同說明書 (千谷好之助 調査) 大正七年 洋大 地鑛

第三區 秋田縣五城目油田北部地質及地質圖 二萬分ノ一 地鑛

同說明書 (小川亮平 調査) 大正九年 洋大 地鑛

第四區 新潟縣加茂油田地質及地質圖 一萬五千分ノ一 地鑛

同說明書 (千谷好之助 調査) 大正八年 洋大 地鑛

第五區	新潟縣與板油田地形及地質圖 一萬五千分の一 大正九年	同說明書 (子谷好之助 調査) 大正九年 洋大	地 地別 六・七・三 鐵
第六區	秋田縣龜田油田地形及地質圖 二萬分の一 大正九年	同說明書 (小川亮平 調査) 大正九年 洋大	地 地別 六・七・三 鐵
第七區	秋田縣本莊油田地形及地質圖 二萬分の一 大正九年	同說明書 (子谷好之助 調査) 大正九年 洋大	地 地別 六・七・三 鐵
第八區	山形縣最上油田地形及地質圖 一萬五千分の一 大正二年	同說明書 (石井清彦 調査) 大正二年 洋大	地 地別 六・七・三 鐵
第九區	秋田縣矢島油田地形及地質圖 一萬五千分の一 大正二年	同說明書 (村山賢一 調査) 大正二年 洋大	地 地別 六・七・三 鐵
第二區	秋田縣能代油田地形及地質圖 二萬分の一 昭和三年	同說明書 (子谷好之助 調査) 大正三年 洋大	地 地別 六・七・三 鐵
第三區	青森縣大釋迦油田地形及地質圖 三萬分の一 昭和三年	同說明書 (飯塚保五郎 調査) 大正四年 洋大	地 地別 六・七・三 鐵
第三區	秋田縣鷹巢油田地形及地質圖 五萬分の一 大正四年	同說明書 (子谷好之助 調査) 大正三年 洋大	地 地別 六・七・三 鐵
第三區	秋田縣和田油田地質及地形圖說明書	(村山賢一 調査) 大正三年 洋大	地 地別 六・七・三 鐵
第二區	秋田縣神宮寺油田地質及地形圖說明書	(村山賢一 調査) 大正三年 洋大	地 地別 六・七・三 鐵

第五區	山形縣新庄油田地形及地質圖 四萬分の一 昭和四年	同說明書 (飯塚保五郎 調査) 大正三年 洋大	地 地別 六・七・三 鐵
第六區	秋田縣男鹿島油田地形及地質圖 三萬分の一 大正四年	同說明書 (子谷好之助 調査) 大正四年 洋大	地 地別 六・七・三 鐵
第七區	新潟縣村上油田地質及地形圖說明書 三萬分の一 大正四年	(村山賢一 調査) 大正四年 洋大	地 地別 六・七・三 鐵
第六區	山形縣大石油田地形及地質圖 三萬分の一 昭和四年	同說明書 (飯塚保五郎 調査) 大正四年 洋大	地 地別 六・七・三 鐵
第九區	秋田縣二ツ井油田地形及地質圖 二萬五千分の一 大正四年	同說明書 (子谷好之助 調査) 大正四年 洋大	地 地別 六・七・三 鐵
第三區	北海道宗谷油田地質圖 三萬分の一 昭和二年	同說明書 (飯塚保五郎 調査) 昭和二年 洋大	地 地別 六・七・三 鐵
第三區	北海道天鹽油田地形及地質圖 二萬分の一 昭和二年	同說明書 (渡邊久吉 調査) 昭和二年 洋大	地 地別 六・七・三 鐵
第三區	青森縣蟹田油田地形及地質圖 三萬分の一 昭和三年	同說明書 (鈴木達夫 調査) 昭和二年 洋大	地 地別 六・七・三 鐵
第三區	秋田縣仁賀保油田地形及地質圖 二萬分の一 昭和三年	同說明書 (三上知友等 調査) 昭和三年 洋大	地 地別 六・七・三 鐵
第六區	北海道空知油田地形及地質圖 二萬分の一 昭和三年	同說明書 (飯塚保五郎 調査) 大正三年 洋大	地 地別 六・七・三 鐵

大日本帝國油田(續)

第五區 長野縣長野油田地形及地質圖 二萬分ノ一 昭和三年

同 說明書 (鈴木達夫 調査) 洋大

樺太油田地質調查報告 第一三號(附圖) 樺太廳編(植村癸巳男等 昭和十二年 洋大)

北海道空知油田地形及地質圖 地質調査所編(昭和三・三三年) 二萬分ノ一 (大日本帝國油田第三・四區) 地理・地鑛

同 說明書 地質調査所編(飯塚保五郎 調査) 昭和三年 洋大

北海道宗谷油田地質圖 三萬分ノ一 三枚 地質調査所編(昭和二年) 二萬分ノ一 (大日本帝國油田第三〇區) 地理・地鑛

同 說明書 地質調査所編(飯塚保五郎 調査) 昭和二年 洋大

北海道天鹽油田地形及地質圖 二萬分ノ一 地質調査所編(昭和二年) 二萬分ノ一 (大日本帝國油田第三一區) 地理・地鑛

同 說明書 地質調査所編(渡邊久吉 調査) 昭和二年 洋大

青森縣蟹田油田地形及地質圖 三萬分ノ一 二枚 地質調査所編(昭和三年) 二萬分ノ一 (大日本帝國油田第三二區) 地理・地鑛

同 說明書 地質調査所編(鈴木達夫 調査) 昭和二年 洋大

青森縣大釋迦油田地形及地質圖 三萬分ノ一 地質調査所編(昭和五年) 二萬分ノ一 (大日本帝國油田第二一區) 地理・地鑛

同 說明書 地質調査所編(飯塚保五郎 調査) 大正四年 洋大

秋田縣男鹿島油田地質及地形圖 三萬分ノ一 地質調査所編(大正四年) 二萬分ノ一 (大日本帝國油田第二六區) 地理・地鑛

同 說明書 地質調査所編(千谷好之助 調査) 大正四年 洋大

秋田縣龜田油田地質及地形圖 二萬分ノ一 地質調査所編(大正二年) 二萬分ノ一 (大日本帝國油田第一六區) 地理・地鑛

同 說明書 地質調査所編(小川亮平 調査) 大正二年 洋大

秋田縣五城目油田南地質及地形圖 一萬五千分ノ一 地質調査所編(大正七年) 二萬分ノ一 (大日本帝國油田第一區) 地理・地鑛

同 說明書 地質調査所編(小田亮平 調査) 大正七年 洋大

秋田縣五城目油田北地質及地形圖 二萬分ノ一 地質調査所編(大正九年) 二萬分ノ一 (大日本帝國油田第一三區) 地理・地鑛

同 說明書 地質調査所編(小川亮平 調査) 大正九年 洋大

秋田縣神宮寺油田地質及地形圖說明書 (村山賢一 調査) 大正三年 洋大 (大日本帝國油田第二四區) 地理・地鑛

秋田縣鷹巢油田地質及地形圖 五萬分ノ一 地質調査所編(大正三年) 二萬分ノ一 (大日本帝國油田第二二區) 地理・地鑛

同 說明書 地質調査所編(千谷好之助 調査) 大正三年 洋大

秋田縣仁賀保油田地形及地質圖 地質調査所編(昭和三年) 二萬分ノ一 (大日本帝國油田第三三區) 地理・地鑛

同 說明書 地質調査所編(三上知友 調査) 昭和三年 洋大

秋田縣能代油田地形及地質圖 二萬分ノ一 地質調査所編(昭和二年) 二萬分ノ一 (大日本帝國油田第二〇區) 地理・地鑛

同 說明書 地質調査所編(千谷好之助 調査) 大正三年 洋大

秋田縣二ツ井油田地質及地形圖 二萬五千分ノ一 地質調査所編(大正二年) 二萬分ノ一 (大日本帝國油田第二九區) 地理・地鑛

同 說明書 地質調査所編(千谷好之助 調査) 大正四年 洋大

秋田縣本莊油田地形及地質圖 三萬分ノ一 地質調査所編(大正二年) 二萬分ノ一 (大日本帝國油田第一七區) 地理・地鑛

同 說明書 地質調査所編(千谷好之助 調査) 大正二年 洋大

秋田縣矢島油田地質及地形圖 一萬五千分ノ一 地質調査所編(大正二年) 二萬分ノ一 (大日本帝國油田第一九區) 地理・地鑛

同 說明書 地質調査所編(村山賢一 調査) 洋大

秋田縣和田油田地質及地形圖說明書 地質調查所編 六三・ア・五  
大正三年 洋大 (大日本帝國油田 第二三區) (村山賢一) 調查)

羽後國南秋田油田南部地質及地形圖 二萬分ノ一 地質調查所編 地鏡  
明治三年 (大日本帝國油田 第二區)

同 說明書 地質調查所編(伊木常誠) 調查) 明治三年 洋大 九〇・タ・四

越後國魚沼油田地質及地形圖 三萬分ノ一 地質調查所編 明治三年 地鏡  
(大日本帝國油田 第一〇區)

同 說明書 地質調查所編(伊木常誠) 調查) 明治三年 洋大 地鏡

越後國頸城油田西部地質及地形圖說明書 地質調查所編 九〇・タ・三  
明治元年 洋大 (大日本帝國油田 第五區) (伊木常誠) 調查)

越後國頸城油田東部地質及地形圖 二萬五千分ノ一 地質調查所編 地鏡  
明治三年(大日本帝國油田 第六區)

同 說明書 地質調查所編(伊木常誠) 調查) 明治三年 洋大 地鏡

越後國小千谷油田地質及地形圖 三萬分ノ一 地質調查所編 明治三年 地鏡  
(大日本帝國油田 第七區)

同 說明書 地質調查所編(大塚專一) 調查) 明治三年 洋大 地鏡

越後國新津油田地質及地形圖說明書 附精査圖地質調查所編 九〇・タ・三  
明治三年 洋大 (大日本帝國油田 第四區) (大塚專一) 調查)

越後國寺泊油田地質及地形圖 二萬分ノ一 地質調查所編 明治三年 地鏡  
(大日本帝國油田 第九區)

同 說明書 地質調查所編(伊木常誠) 調查) 明治三年 洋大 地鏡

越後國西山油田地質及地形圖說明書 附精査圖地質調查所編 地鏡  
(大塚專一) 調查) 明治三年

洋大 (大日本帝國油田 第三區)

越後國東山油田地質及地形圖 二萬分ノ一 地質調查所編 明治三年 地鏡  
(大日本帝國油田 第一區)

越後國米山及郷津飛山油田地質及地形圖 四萬分ノ一 地鏡  
明治四年 (大日本帝國油田 第八區)

同 說明書 地質調查所編(大塚專一) 調查) 明治四年 洋大 地鏡

黑川油田地下構造圖 地質調查所編 大正七年 大(秋田縣五城目) 六三・ア・二  
石油ノ需給ト秋田油田 地質調查所編 大正二年 洋中 地鏡  
(調査) 一九八)

榎木油田地下構造圖 地質調查所編 大正七年 大(秋田縣五城目) 六三・ア・二  
石油南部地質及地形圖說明書(附録) 地鏡

山形縣大石田油田地質及地質圖 三萬分ノ一 地質調查所編 昭和四年 地鏡  
(大日本帝國油田 第二八區)

同 說明書 地質調查所編(飯塚保五郎) 調查) 大正四年 洋大 地鏡

山形縣新庄油田地質及地質圖 四萬分ノ一 地質調查所編 昭和四年 地鏡  
(大日本帝國油田 第二五區)

同 說明書 地質調查所編(飯塚保五郎) 調查) 大正三年 洋大 地鏡

山形縣最上油田地質及地質圖 一萬五千分ノ一 地質調查所編 地鏡  
大正二年(大日本帝國油田 第一八區)

同 說明書 地質調查所編(石井清彦) 調查) 大正二年 洋大 地鏡

長野縣長野油田地質及地質圖 二萬分ノ一 地質調查所編 昭和三年 地別  
(大日本帝國油田 第三五區)

同 說明書 地質調查所編(鈴木達夫) 調查) 昭和三年 洋大 地鏡

新潟縣大面油田地質及地質圖 一萬五千分ノ一 二枚 六三・ア・二  
(大日本帝國油田 第二二區) 地質調查所編 大正八年 地鏡

同 說明書 地質調查所編(千谷好之助) 調查) 大正七年 洋大 地鏡

新潟縣加茂油田地形及地質圖 一萬五千分の一 地質調査所編 六七・二・四  
(大日本帝國油田第一四區) 地 六七・二・五

同 說明書 地質調査所編 千谷好之助 調査) 大正九年 洋大 六七・二・四  
地 六七・二・五

新潟縣村上油田地質及地形圖說明書 (村山賢一) 調査) 地質調査所編 六七・二・五  
大正四年 洋大 (大日本帝國油田第二七區) 地理・地質

新潟縣與板油田地質及地形圖 一萬五千分の一 地質調査所編 六七・二・四  
(大日本帝國油田第一五區) 地 六七・二・五

同 說明書 地質調査所編(千谷好之助 調査) 大正九年 洋大 六七・二・三  
地 六七・二・四

〔臺灣〕嘉義油田地質圖 南・北部 三萬分の一 臺灣總督府殖產局編 地 六  
昭和五年

〔臺灣〕旗山南西部油田地質圖 三萬分の一 臺灣總督府殖產局編 地 六  
昭和六年

〔臺灣〕旗山油田地質圖 三萬分の一 臺灣總督府殖產局編 昭利七年 地 六

〔臺灣〕玉井油田地質圖 二萬五千分の一 臺灣總督府殖產局編 昭利八年 地 六

〔臺灣〕錦水油田斷面圖 六千分の一 臺灣總督府殖產局編 昭利五年 地 六

〔臺灣〕錦水油田地形及地質精査圖 一萬五千分の一 臺灣總督府殖產局編 昭利五年 地 六

〔臺灣〕月眉油田地形及地質圖 一萬五千分の一 臺灣總督府殖產局編 昭利七年 地 六

〔臺灣〕恒春油田地質圖 三萬分の一 臺灣總督府殖產局編 昭利八年 地 六

〔臺灣〕甲仙油田地形及地質圖 一萬五千分の一 臺灣總督府殖產局編 昭利七年 地 六

〔臺灣〕小梅油田地質圖 二萬五千分の一 臺灣總督府殖產局編 昭利九年 地 六

〔臺灣〕出礦坑油田地形及地質精査圖 一萬分の一 臺灣總督府殖產局編 昭利五年 地 六

〔臺灣〕新化油田地質圖 三萬分の一 臺灣總督府殖產局編 昭利六年 地 六

〔臺灣〕新竹州苗栗及竹東油田調査報告 臺灣總督府殖產局編 (鳥居敬造・吉田要 調査) 地 六  
昭和六年 洋大 (臺灣總督府殖產局出版 第五八五號)

〔臺灣〕臺南州嘉義油田調査報告 臺灣總督府殖產局編 (六角兵吉 調査) 昭利六年 地 六  
洋大 (臺灣總督府殖產局出版 第五八四號)

〔臺灣〕臺南州玉井油田調査報告 臺灣總督府殖產局編 (六角兵吉 調査) 昭利九年 地 六  
洋大 (臺灣總督府殖產局出版 第六五九號)

〔臺灣〕臺南州小梅油田調査報告 臺灣總督府殖產局編 (吉田要 調査) 昭利一〇年 地 六  
洋大 (臺灣總督府殖產局出版 第六九六號)

〔臺灣〕臺南州新北油田調査報告 臺灣總督府殖產局編 (鳥居敬造 調査) 昭利七年 地 六  
洋大 (臺灣總督府殖產局出版 第六〇九號)

〔臺灣〕高雄州旗山南西部油田調査報告 臺灣總督府殖產局編 (吉田要 調査) 昭利七年 洋大 地 六  
臺灣總督府殖產局出版 第一六〇號)

〔臺灣〕高雄州恒春油田調査報告 臺灣總督府殖產局編 (六角兵吉 調査) 昭利九年 地 六  
洋大 (臺灣總督府殖產局出版 第六六〇號)

〔臺灣〕竹東油田地質圖 三萬分の一 臺灣總督府殖產局編 昭利五年 地 六

臺灣油田調査報告 臺灣總督府殖產局編(福留喜之助 調査) 地 六  
明治三十二年 洋中

昭和四年 滿洲油坊現勢 記述編 南滿洲鐵道株式會社庶務部調査課編 九〇三・マ・三  
昭和五年 洋中 (滿鐵調査資料 第一三五編) 法學部・地理

羅馬尼ノ石油 外務省歐米局編 大正四年 洋大 九〇六・ル・一

口 採油・石油

水力・石炭・石油 田中館秀三・猪鹿倉忠俊 昭利七年 洋中 指定・理・一・一  
(岩波地質學及古生物學・礦物學及岩石學・地理學ノ内) 農學部・農工・林學

石 油 水田政吉 昭和三年 洋小  
(ダイヤモンド産業全集書一)

實用石油及アスファルト類試驗法 水田政吉 昭和三年  
改訂三版 洋小

石油及其工業 上・下 小林久平 昭和三年 洋中

同 上 昭和八年 增補版

石油及天然ガス 山本研一 洋中 昭和三年 (實用製造化學講座  
有機製造化學篇上ノ内)

石油研究 西田卯八 昭和二年 洋中

同 昭和三年 三版

石油工業 小林久平 昭和二年 洋小  
(現代日本工業全集 第一九卷)

同 昭和三年 再版

石油鑛床新論 高橋純一 大正二年 洋中

石油試驗法 木村乾 大正三年 洋中

石油時報 第四六〇・六四七・六七二・七〇七號 一九册 石油時報社編

同 第四八一・七一九號 一九册 大正八昭和三年

同 第五二二・六九五號 一二册 大正四昭和二年

同 第六三六・六七一・六九六・七〇七號 四册 昭和七年

石油地質學 駒田孝久雄 大正〇年 洋中

同 再版

石油地質學 大村一藏 昭和六年 洋中

(岩地質學及古生物學・礦物學及び岩石學・地理學ノ内)

石油地質學通論 大村一藏 昭和九年 洋中

經研・化研

六〇・七・八

指定・理・七・一・三  
九

經研

化研

探鑛・經研・化研

農化

經研・農工

九〇・六・七・三  
農・圖

探鑛・化學・地鑛

電氣

探鑛

九〇・六・七・六

工化

地鑛

探鑛・地球

探鑛

指定・理・七・一・三  
農・圖

指定・理・七・一・三  
農・圖

指定・理・七・一・三  
農・圖

石油ニ關スル調査 外務省調査部編 昭和三年 洋中 (調第九一號) 經研

石油の話 燃料問題と石油國策 早坂一郎・山岐一 昭和三年 洋小 經研

石油の問題 外務省調査部編 昭和三年 洋中 (日本國際協會叢書第一八九輯) 經研・化研

訂石油便覽 日本石油株式會社營業部編 大正三年 洋小 九〇・六・七・七  
工化・探鑛

同 昭和五年 四版 探鑛

新潟縣下ノ石油業ニ關スル調査 日本銀行調査局編 大正六年 經研

日本石油史 日本石油株式會社編 大正三年 洋中 九〇・六・七・一・〇  
探鑛・土木・國史・經研

同 大正六年 洋小 工化・物理・經研

同 瀧本誠一・向井鹿松編 大正五年 洋中 法學部・經研・農經

同 (日本產業資料大系 第四卷中ノ内) 九〇・六・七・一・一

北越石油業發達史 門馬豐次 明治三五年 洋中 九〇・六・七・一・二

同 明治四年 再版 洋小 經研

寶田二十五年史 寶田石油株式會社臨時編纂部編 大正九年 洋中 經研

本邦石油史 燃料問題と石油國政 山岐一 昭和〇年 洋小 探鑛・化學・經研

滿洲に油坊業 南滿洲鐵道株式會社庶務部調査課編 大正三年 九〇・六・七・一・三  
洋中 (滿鐵調査資料 第二三編) 農・經

滿洲油坊業の現勢調査資料 第一編 油房工場と製造能力 南滿洲鐵道株式會社庶務部調査課編 大正四年 洋大 農經

露領樺太ニ於ケル石腦油調査書 露・ボレボイ著 樺太廳譯 九〇・六・七・一・四  
大正〇年 洋中 地・鑛



米國石油業概観 外務省亞米利加局編 昭和二年 洋中 經研  
(米一調書第六輯)  
加州石油を米國石油業概観 柴田辰一 昭和三年 洋中(橫濱正金 九三・三  
中心とせる米國石油業概観 銀行調査報告第一一〇號)

### 六 選鑛・試金

金鑛の選鑛と汰鑛の處理法 利根川金之助 昭和九年 洋中 採鑛

金石識別 卷一・一二 泰西・代那撰 泰西・瑪高温口譯 採鑛・地理  
清・華喬芳筆述 支大

金石識別表 和田維四郎 明治〇年 洋小 六・六・キ一  
指定・理・工・一  
農學部・農工・科

金屬礦物の選鑛法 山田賀一 昭和八年 洋中  
(礦産地質學及び古生物學・礦・物學及び岩石學・地理學ノ内)

鑛業分析 卷一・三 大正七・八年 洋中 採鑛

鑛産物工業分析法 船木勝三 大正四年 洋中 採鑛・化學

同 大正五・昭和九年 三・七・九版 採鑛・地鑛・農工

實鑛物岩石鑑定吹管分析及地質表 岩崎重三編 大正六・八年 衛生・採鑛・地鑛  
七・九版 洋小

最近乾式試金術 米・フルトン著 永野英輔譯補 大正七年 洋中 採鑛

試金術 山口義勝 大正七年 洋中 採鑛・化研

試金術特論 上 渡邊渡 大正二年 洋中 採鑛

試金術汎論 渡邊渡 明治三四年 洋中 八・〇・五・シ・化  
業局採鑛

選鑛學 第一卷總論篇 北澤武男編 大正九年 洋中 採鑛

選鑛學實驗法 山口吉郎 昭和八年 洋中(實驗工學講座ノ内)

選鑛學圖面 一四枚 採鑛  
指定・工・一・六  
機・建・工  
土木・物理・農工

選鑛法草案 北澤武男 大正九年 洋中 採鑛

選鑛製煉試驗報告 第一・一九回 朝鮮總督府燃料選鑛研究所編  
昭和七年 洋中 採鑛

同 第八・九・一一・一二・一五・一七・一九・二〇回 昭和六・七・八・九・一〇年 地鑛

### 七 冶金・金屬工學

#### イ 冶金

金銀銅採鑛冶金學 小浪博 昭和二年 四版 洋中 採鑛

製法鑛産工業材料 小藤文治郎編 明治元年 洋中 八・〇・五・コ・二  
採

佐渡鑛山舊式鑛業圖 寫 採鑛

佐渡鑛山製鍊繪卷物 寫 卷子 採鑛

吹管分析手引表 山田邦彦 明治元年 洋小 採鑛

涅氏冶金學 上 二册 獨・ネットト著 野呂景義譯 明治七年 洋小 採鑛

ポンプ坑内及冶金ノ寫真 一六枚 採鑛

冶金學 上・下 附圖 獨・ネットト口授 河野鯨雄・渡邊渡筆記 八・〇・五・ヤ・二  
明治七年 洋中

冶金學 濱住松二郎 昭和六年 洋中

同 昭和九年 訂正再版

冶金學圖面 一九一枚

冶金錄 上・中・下 米・阿發著 英・傳蘭雅譯 支大(礦學大成ノ内) 探鐵

熔解爐と熱處理爐 吉川清十・鈴木千代藏 昭和三年 洋中 化研 (附金屬材料講座 第八卷ノ内)

### 口 金屬工學

金屬 第三五・七・八卷 アグネ工學社 昭和八・三・二年 洋大 探鐵

金屬 濱住松二郎 昭和三年 洋大 探鐵

JES金屬工業規格 商工省工業規格統一調査會編 昭和二年 洋中 金相

研究と製作の金屬工藝 松崎福三郎 昭和八年 洋中 建築・農工

實際指導 濱住松二郎 昭和二年 洋大 探鐵・物理

金屬と人生 加瀬勉 昭和六年 洋小 探鐵

金屬の研究 卷一・二・四 金屬材料研究所編 大正三・昭和三年 洋大 機械・土木・金相

同 卷一・一三 大正三・昭和二年 探鐵

同 卷一・二・四 昭和六年 農工

金屬の耐硝酸性に就いて 山本洋一 昭和三年 洋大 探鐵

金屬の疲勞 出來茂 昭和五年 洋大 土木

金屬の腐蝕及防蝕 山本洋一 昭和九年 洋中 化研 (附金屬材料講座 第三卷ノ内)

金屬の腐蝕及防蝕 上下 山本洋一 昭和三年 洋大 化研 (附金屬材料講座 第一卷ノ内)

金屬の腐蝕及び防蝕 山本洋一 昭和三年 洋大 探鐵 (化學機械協會年報 第一卷ノ内)

金屬の物理的實驗法 山口圭次 昭和九年 洋中 探鐵 (實驗工學講座ノ内)

金屬の物理的性質 松永芳治 昭和二年 洋中 化研 (附金屬材料講座 第五卷ノ内)

鐵鋼の腐蝕と防錆の研究 遠藤彦造 昭和五年 洋中 土木・金相

鐵の腐蝕に就て 齋藤大吉 (大正五年講演筆記) 洋大 土木

\*

東北帝國大學科學研究報告 第一二〇輯 同科編 昭和九年 洋大 探鐵

日本金屬學會誌 第一・二卷 同會編 昭和三・三年 洋大 探鐵・農工

同 第二卷 昭和三年 金相

### ハ 金相學・合金學

#### い 金 相 學

X線金相學 大日方一司 昭和四年 洋大 金相

金相學 近重眞澄 大正六年 洋大 機械・工化・探鐵

同 昭和四年 洋小 (附物理學及化學ノ内) 電氣・化學・物理

同 昭和六年 增訂再版 金相・植物・化研

金相學 濱住松二郎 昭和六年 洋中 探鐵

同 昭和九年 三版 工化

金相學 濱住松二郎 昭和九年 (附金屬材料講座 第一卷ノ内) 化研

金相學實驗法 佐藤知雄・昭和九年 洋中 (用金屬材料講座第二卷ノ内) 化研

金屬顯微鏡實驗法 黒田正夫 昭和八年 洋中 (實驗工學講座ノ内) 指定工二五三六  
機械・探鑛・金相  
土木・物理・農工

硬度及び硬度測定法 淺川勇吉・高橋金之助 昭和三年 洋大 金相

三元金相論 附圖 岩瀬慶三 大正四年 洋大 金相

鐵鋼顯微鏡組織 東北帝國大學金屬材料研究所編 昭和八年 三版 洋大 機械

鐵鋼の顯微鏡組織 村上武次郎 大正四年 洋大 農工

ろ 合 金 學

金屬及合金加工法 堀口貞雄 昭和九年 洋中 (實驗工學講座ノ内) 指定工二五三六  
機械・探鑛・金相  
土木・物理・農工

金屬及び合金工業 後藤正治 昭和九年 洋中 (最新化學工業大系第四卷ノ内) 電氣・農學部・農化  
指定工・二一七八

同 昭和二年 再・三版 山田光雄・西山善次 昭和九年 洋中 化研

金屬及合金とX線 (用金屬材料講座第二卷ノ内) 機械・土木・地理  
金相・物理

金屬合金及其加工法 上 齋藤大吉 明治三年 洋中 機械・探鑛・土木

同 明治三年 再・五版 機械・探鑛・電氣

同 明治三年 再・五版 機械・探鑛・電氣

同 明治三年 再・五版 地理・金相・物理

同 下 明治四年・五年 機械・探鑛・電氣  
土木・金相・物理

同 大正六年 再・四版 機械・探鑛

金屬と合金 飯高一郎 昭和八年 洋小 (岩波全書一六) 關覽・附一六  
學生・金相・土木  
地球

合金學 第一卷 銅及銅合金 後藤正治 昭和二年 洋中 指定工二五三三  
機械・探鑛・金相  
地球・農工

合金學 後藤正治 昭和九年 三版 洋中 物理

同 第二卷 ニツケル及ニツケル合金其他 昭和四年 指定工二五三三  
機械・探鑛・金相  
物理・化研

同 第三卷 亞鉛・金・銀・白金等 探鑛・金相  
地球・物理

理論合金學 飯高一郎 昭和二年 洋中 機械・探鑛  
金相・農工

アルミニウム及其合金 西村秀雄 昭和二年 洋中 化研

活字合金の研究 第一六報 鈴木・アンチモン・錫合金のブリネル 八七六・ナニ  
硬度と平衡圖との關係に就いて

貴金屬及其合金 加瀬勉 昭和九年 洋中 (用金屬材料講座第二卷ノ内) 化研

軸受合金及活字合金 石田求 昭和九年 洋中 化研

耐酸耐蝕及耐熱合金 村上武次郎 昭和九年 洋中 化研

耐酸耐蝕金屬及合金 遠藤彦造 昭和七年 洋中 金相

銅及銅合金 今井弘 昭和二年 洋中 (用金屬材料講座第七卷ノ内) 化研

鉛・アンチモン・錫合金のブリネル硬度と平衡圖との關係に 八七六・ナニ  
就いて 青木信利・池田次郎 昭和二年 洋大

二元合金狀態圖集 材料研究會編 昭和二年 洋中 機械・探鑛・金相

マグネシウム及其合金 後藤正治 昭和二年 洋中 化研

新簡易製鐵術 向井哲吉 大正四年 洋中 建築・工化・探鑛  
電氣・土木・金相

二 鐵冶金 製鐵・製鋼

建築・工化・探鑛  
電氣・土木・金相

古來の砂鐵製鍊法 (たたら吹製鐵法) 依國一編 昭和八年 八〇五・コ・五  
 鋼鐵加工法 上 附圖 二册 布目四郎吉 洋中 探鐵・金相・地鐵  
 鋼鐵製造術 上 飯島露男 大正四年 洋中 探鐵  
 鋼の表面硬化法 加瀬勉 昭和九年 洋中 (實用機械工學講座 材料編ノ内) 土木  
 磁石 鋼 石川頼三 昭和二年 洋中 (實用金屬材料講座 第四卷ノ内) 化研  
 實驗鐵冶金學 上 岸一太 大正八年 洋大 工化・金相  
 滲炭と窒化 石澤命知 昭和二年 洋中 (實用金屬材料講座 第四卷ノ内) 化研  
 製鐵 中田義算 昭和三年 洋小 (ダイヤモンド産業全書 一五) 經研  
 製鐵所 同所編 大正四年 洋小 機械・探鐵  
 製鐵所内拮付諸機械之圖 五八枚 製鐵所編 探鐵  
 製鐵ニ關スル參考資料 農商務省鐵山局編 (大正七年) 洋大 經研  
 炭素 鋼 三島徳七 昭和二年 洋中 (實用金屬材料講座 第七卷ノ内) 化研  
 鐵及鋼 松井光太郎 昭和二年 洋中 土木  
 鐵及び鋼 石井義雄 昭和三年 洋中 (工業材料第一卷) 建築  
 鐵及び鋼の研究 本多光太郎 大正八年 洋大 機械・探鐵  
 同 第一卷 大正三年 四・五版 工化・金相  
 同 第二卷 大正九年 地鐵・物理  
 同 第三卷 大正三年 再版 探鐵  
 同 第三卷 大正三年 再版 機械・地鐵・物理  
 同 昭和三年 再版 探鐵・地鐵・物理  
 同 機械

鐵及び鋼の研究 第四卷 本多光太郎 大正五年 洋大 探鐵・物理  
 同 昭和三年 再版 機械  
 鐵及び鋼の研究 明治専門學校編 (本多光太郎著) 大正三年 洋大 八〇五・テ・三  
 鐵屑集 上・下 今泉嘉一郎 昭和五年 洋大 探鐵  
 鐵と鋼 製造法及性質 依國一 明治三年 洋中 機械・探鐵・土木  
 同 明治四年 大正九年 再・四・五・七・一〇版 機械・建築・電氣  
 鐵と鋼 第一年 日本鐵鋼協會編 大正五年 洋大 土木・地理・金相  
 同 第一・二・四・年 大正四年 昭和三年 探鐵・金相  
 鐵と鋼 三島徳七 昭和二年 洋中 (實用機械工學講座 材料編ノ内) 土木  
 鐵冶金學大意 鈴木千代藏 昭和二年 洋小 農工  
 特殊鋼 製造法性質及其用途 小原春孝 大正二年 洋中 探鐵  
 特殊鋼 石原善雄 昭和九年 洋中 (實用機械工學講座 材料編ノ内) 土木  
 特殊鋼 村上武次郎等 昭和三年 洋中 土木・金相  
 特殊鋼 村上武次郎 昭和二年 洋中 化研  
 特殊鋼と炭素鋼 今村甚一・古賀圓藏編 大正九年 洋中 機械・探鐵  
 特殊鋼の組織 村上武次郎 昭和二年 洋中 (實用金屬材料講座 第八卷ノ内) 土木・金相  
 東郷ハガネ虎の卷 河合銅商店編 大正六年 洋大 經研  
 又物及其熱處理 山口貫一 昭和九年 洋中 土木  
 本邦に於ける製鋼平爐の形狀及び其大さ 依國一・三島徳七 大正九年 洋大 八〇二・ト・三  
 (東京帝國大學工學部學術報告 第九號)

坩堝製鋼と電氣製鋼 向井哲吉 大正七年 洋中

鍊鋼要言 清・徐家寶譯 支小(礦學大成ノ内)

同 (礦務五種ノ内)

製鐵用術語集 日本鐵鋼協會編 昭和二年 再版 洋小

亞米利加合衆國製鐵業

南滿洲鐵道株式會社東亞經濟調查局編 (東原美吉調査) 大正二年 洋大 (世界製鐵業第八編)

鞍山鐵鋼會雜誌 第一一三・一五・一六〇號 大正三昭和二年 洋大

同 第三一九・四四・五三號 大正二昭和九年

鞍山製鐵所新設工事紀念寫真帖 南滿洲鐵道株式會社編 和中 玻璃版

英國六製鋼會社ニ於ケル鋼分析法ニ關スル報告 陸軍省編(三輪時雄 報告) 大正四年 洋中(海外差遣者報告附錄)

英米兩國ニ於ケル製鐵業及機械器具ニ關スル報告 農商務省商務局編 明治三三年 洋大

歐米製鐵業ノ狀況 遞信省編 大正六年 洋中

神戸製鋼所 同所編 大正四年 和大

神鋼 卷二・二 神戸製鋼所編 昭和三・三年 洋大

製鐵業參考資料 昭和三年調查 商工省鐵山局編 洋大

同 昭和二年調查

同 昭和八・〇二年調查

製鐵研究 第八六一四〇・一四七一五三號 同研究會編 大正四昭和九年 洋大

製鐵研究會記事 第二四二二九・四五一四八・五四一五九・六一七四・七六一 八五號 同會編 大正四二年 洋大

製鐵鋼業 瀧本誠一等編 大正五年 洋中 (日本産業資料大系第五ノ内) 法學部・經研・農經

製鐵事業綱要 吉村萬治 昭和七年 洋中 採礦・土木・經研

製鐵所研究所研究報告 第四六一二二卷 大正三昭和七年 八〇五・七二

製鐵所研究報告 第二號 製鐵所編 大正二年 洋大 八〇五・七二

日鐵製鐵所研究報告 第三・九(第一一五號)・一〇(第一一七號)・一一(第一一八號)・一二(第一一四號)・一七卷 同所編 大正三昭和三年 洋大 採鐵

製鐵所寫真帖 製鐵所購買會編 大正三年 和大 採鐵

製鐵所製品目錄 製鐵所編 大正三昭和二年 洋小 機械・建築 工化・土木

世界製鐵大觀 西田卯八 昭和三年 洋中 建築

鐵鋼及機械工業 (生産販賣組織の合理化と自給策) 田中貞 昭和六年 洋中 經研

鐵鋼及石炭業に於ける企業組織 (英獨米に於ける企業協會の發達) 目崎憲司 昭和八年 洋中 經研

鐵工業ニ關スル調査 第五號 京城府産業調査會編 昭和二年 洋中 經研

研究鐵ニ關スル調査 經濟調査研究會編 大 際寫版 經研

獨逸製鐵シンヂカード論 (大正五年) 洋中 經研

内外製鐵事業に就て 齋藤博士講演 洋大(大阪工業會々誌ノ内) 經研

本邦鐵鋼業の現存及將來 小島精一 大正四年 洋中 農經 (石炭及鐵工業研究 第二卷)

本邦鐵鋼業の現勢 東亞經濟調查局編 昭和八年 洋中 九一六・ホ・三 (經濟資料 通卷第一八二)

滿蒙の製鐵業 齋藤大吉 昭和九年 洋中(滿蒙講座 第四卷ノ内) 經研・農經

同 \* 經研

中國地方 砂鐵製鍊法の史的研究 結城一郎・磯貝勇 昭和六年 洋中 經研  
 に於ける 鐵鋼業發展史論 小島精一 大正二年 洋中 經研

木 非鐵冶金・電氣冶金

い 非鐵冶金

アルミニウム工業 高橋本枝 昭和二年 洋中 探礦・工化  
 アルミニウム製造法 淺野幸作 明治三二年 洋小(工業叢書) 電氣・金和  
 アルミニウムの性質及用途 小久保定次郎 昭和三年 洋中 藥局・探礦  
 金銀精分 關・ハラタマ口授 明治五年 和中 金相 八〇・五・キ・三  
 金銀鍊粉成井吹方仕様書 寫 和中(相州金銀銅山古間歩大概覺ノ内) 國史  
 金銀精鍊實施法 設計と建設實費 利根川金之助 昭和七年 洋中 探礦  
 同 昭和九年 再版 探礦  
 金鑛製鍊法 細井岩彌編 明治四二年 洋中 探礦・地理  
 金鑛製鍊法 石川留吉・谷口長一郎 昭和八年 洋小  
 金鑛の製鍊 利根川金之助 昭和八年 再版 洋中 探礦  
 金硫問答 (安政辛序) 和太 活字版(金硫論 合綴) 九〇・キ・三  
 金硫論 和太(金硫問答 合綴) 九〇・キ・三  
 銀吹立方取調書付古例仕様書抜内密書 寫 和中 國史  
 泰西七金譯說 卷一・五 清・虬巖撰 馬場貞由譯 嘉永七年 和中 六二・六・タ・二

泰西七金譯說附錄 馬場貞由譯(文化三年)寫 和中

銅鑛製鍊法 坪井美雄 大正六年 三版 洋中

同 昭和二年 全訂改訂版

銅製鍊 上・下 池田謙三 昭和二年 洋中

銅鐵大觀 河合佐兵衛編 大正五年 洋大

銅冶金學 第一卷第一篇 橫堀治三郎 明治三二年 洋中

提銅冶金術 眞繼義一郎 明治三二年 洋中

銅冶金法 上 小室靜夫 大正七年 洋中

東洋鍊金術 近重眞澄 昭和四年 洋中

非金屬 北岡啓 昭和六年 洋中(化學概說第三卷ノ内) 指定・洋内十五  
 指定・洋内十四

非鐵金屬 景氣研究所編 昭和三年 洋小(新興産業の基礎知識 四) 經研

本邦銅鑛乾式製鍊法 池田謙三 昭和三年 洋中 探礦

鍊銅要言 清・徐家寶譯 支小(礦務五種ノ内) 探礦

相川銀山立合同引圖 一・二 寫 帖 探礦

相川銀山唧筒裝置 寫 帖 探礦

相川銀山役所及寄勝場吹床 寫 帖 探礦

アルミニウム總覽年鑑 昭和二年版 一條謙吉編 洋小 探礦・地鏡

岩手ノ金山 (香化製鍊法ノ發明ト金山ノ革命) 岩手縣内務部第四課編 明治三二年 洋中 九一・六・イ・一

金銀山鋪岡留山仕様法大概 寫 和中 國史

日本ニツケル時報 第一(第二・三號)・二五卷 日本ニツケル情報局編 昭和八年 洋大 電気

ろ 電気冶金

砂鐵ノ電気爐製鍊試験 門多道別・郡司四郎 大正二年 洋大 八〇二タ・

(臺灣總督府)中央研究所工業部報告第二號)

電気製鋼 第一(第六一・二號)・五一〇・二二一四卷 探鑛 指定・工・五・一七

電気製鋼術 吉川晴十 昭和九年 洋中 (實驗工學講座ノ内) 探鑛 指定・工・五・一七

電気製鋼法 市川直雄 昭和八年 洋大 探鑛 指定・工・五・一七

電気製鐵及製鋼法 金子恭輔・荒木彬編 大正二年 洋中 探鑛

電気製鐵・鐵合金 武井武 昭和三年 洋中 (電気化學工業大系ノ内) 電気

電気製鋼術 吉川晴十 昭和九年 洋中 (實驗工學講座ノ内) 探鑛 指定・工・五・一七

電気冶金學 武井武 昭和四年 洋中 金相 土木物理・探鑛

銅の電解精練(電解工業) 平社敬之助 昭和二年 洋中 電気

模範日光電氣精銅所 工業教育會編 大正三年 洋中 探鑛

坩堝製鋼と電気製鋼 向井哲吉 大正七年 洋中 探鑛

へ 鑄造工學・壓延・鍛造

い 鑄造工學

鑄物 第二・三・五・九卷 關東鑄物懇話會編 昭和三年 洋中 探鑛

鑄物四講 工業調査協會編 昭和三年 洋中 金相

第一講 鑄物の發達 (松浦春吉)

第二講 特殊鑄鐵鑄物 (天利義昌)

第三講 輕合金鑄物 (武内武夫)

第四講 鑄物の熱處理 (飯高一郎)

鑄物ノ強サ及一般性質 小野鑑正 大正九年 洋大 機械・探鑛・物理

鑄物の熱處理 飯高一郎 昭和三年 洋中 (鑄物四講 第四講) 金相

鑄物本質論 菊田多利男 昭和二年 洋中 探鑛 指定・工・五・一七

可鍛鑄鐵 菊田多利男 昭和九年 洋中 (金屬材料講座 第一卷ノ内) 化研

可鍛鐵鑄物 岡島奈良藏 昭和五年 洋中 土木

可鍛鐵鑄物の製造並にセミスチール鑄物の製造 岡島奈良藏 明治四五年 洋中 機械

金屬塑性學 概要編 中原益治郎・柏原方勝 昭和三年 洋中 建築・探鑛

輕合金鑄物 武内武夫 昭和三年 洋中 (鑄物四講 第三講) 金相

高級鑄鐵 岡島奈良藏 昭和六年 洋中 土木

實用鑄金學 石川浩洋編 明治四五年 洋中 (工業叢書) 探鑛

最新實用鑄造法 澤井寛一 昭和二年 洋中 機械

銑鐵の性質及び鑄造法 守屋逸男 昭和五年 洋中 探鑛

鑄造 第一・四卷 關西鑄物懇話會 昭和七年 洋大 探鑛

鑄造作業標準 海軍艦政本部編 昭和七年 洋大 探鑛・土木

鑄造法 石川登喜治 昭和二年 洋中 機械

鑄鐵	濱住松三郎等	昭和二年	洋大	機械・土木
チルド鑄物	谷口光平	昭和二年	洋中 (用金屬材料講座第五卷ノ内)	化研
鐵及び鋼鑄物	谷山巖	昭和二年	洋大	機械・探鐵 土木・金相
鐵煩鑄鐵圖	金森錦謙譯	安政三年	和大	探鐵
特殊鑄鐵鑄物	天利義昌	昭和三年	洋中 (鑄物四講第二講)	金相
日本鑄造讀本	西村秀雄	昭和三年	洋中	探鐵
普通鑄鐵・高級鑄鐵	濱住松三郎	昭和二年	洋中 (用金屬材料講座第六卷ノ内)	化研
木型と鑄造	寺尾信吾・山田邦三郎	昭和三年	洋中	農工
熔解及鑄造法	澤井寛一	昭和二年	洋中 (機械工場實習講座甲篇第四卷)	農工
鑄物工場の原價計算	神馬新七郎	昭和九年	洋中	機械・經研
鑄物の發達	松浦春吉	昭和二年	洋中 (鑄物四講第一講)	金相
鑄錢座遺跡考	上編卷一 中川近禮編	明治三年	和中	國史
鑄錢雜考	屋代弘賢	文化八年	和中	國史
鑄錢司手鑑	寫	和中		國史
鑄錢圖解	東澗智海校	大正三年	折中	經研

ろ 壓 延

壓延・引拔及搾出シ加工法	山ノ内弘	昭和九年	洋中 (實用機械工學講座工作編一ノ内)	土木
壓延法	厚板加工編 日高政一	昭和二年	洋中 (用金屬材料講座第五卷ノ内)	化研
壓延法	薄板加工編 平山將一	昭和二年	洋中 (用金屬材料講座第七卷ノ内)	化研
壓延法	大型・中型・小型加工編 岡田一夫	昭和二年	洋中 (用金屬材料講座第六卷ノ内)	化研
壓延法	伸鋼工業加工編 富島利七	昭和二年	洋中 (用金屬材料講座第一〇卷ノ内)	化研
壓延法	ダイヤミール加工編 永松秀夫	昭和二年	洋中 (用金屬材料講座第五卷ノ内)	化研
壓延法	中鋼板の製造法加工編 伊藤正夫	昭和二年	洋中 (用金屬材料講座第八卷ノ内)	化研
壓延法	銅管の製造法加工編 望月要	昭和九年	洋中 (用金屬材料講座第三卷ノ内)	化研
壓延法	鋳力板の製造法加工編 須永巳代治	昭和二年	洋中 (用金屬材料講座第四卷ノ内)	化研
壓延法	分塊壓延法加工編 島村哲夫	昭和二年	洋中 (用金屬材料講座第四卷ノ内)	化研
壓延法	ワイヤードラミル加工編 西村吉太郎	昭和二年	洋中 (用金屬材料講座第七卷ノ内)	化研
線引	(鋼線の延伸) 吉田次郎	昭和九年	洋中 (用金屬材料講座第三卷ノ内)	化研
同	(銅線引) 岸野佐吉	昭和九年	洋中 (用金屬材料講座第三卷ノ内)	化研
鐵及鋼の壓延作業法	布目四郎吉	大正六年	洋中	機械・工化 探鐵・金相
住友伸銅研究報告 第一卷	住友伸銅鋼管株式會社編	昭和七八年	洋小	探鐵
黃金鍛及び銅鐵鍛に就て	太田熊太郎	大正九年	洋大 (東京帝國大學工學部日本刀研究室報告 第一六・鐵と鋼第六年第一號抜刷)	八四六・オ・
鋼の焼入	本多光太郎	大正二年	洋小 (文部省主催講習會講義)	探鐵



作業 指針鋼の焼入秘法 木塚大吉 昭和二年 洋小 機械

鍛造 吉川晴十 昭和九年 洋中(實用機械工學講座 工作編一ノ内) 土木

鍛造 濱住松二郎 昭和二年 洋中(實金屬材料講座 第九卷ノ内) 化研

鐵材鍛鍊工作法 志水直彦 大正七年 洋中 機械・土木

\*

金工史 香取秀真 昭和四年 洋中(考古學講座ノ内) 經研

金工萬國博覽會報告 (山本五郎 報告) (明治三二年序) 洋中 章

本朝金工便覽 上・下 嘉永六年 和小 國史

本朝鍛冶考 首卷・二一八卷 一二册 鎌田魚妙 寛政八年 和大 採鑛

ト 鑄接工學・鍍金・着色等

い 鑄接工學

薄板電氣點熔接研究報告書アルミニウムノ部其一並表 電氣

名古屋航空機製作所編 昭和三年 洋中 玻璃版

X線反射法によるV形衝合電弧熔接部の内部歪分布試験 (豫報)

島田八郎 昭和二年 洋大

(内務省)土木試験所報告 第三九號ノ内)

化學機械工作上に於ける熔接法の發達 岡田實 昭和四年 八三・カ四

(化學機械協會年報 第二卷ノ内)

瓦斯切斷による削稜が鑄接の強度に及ぼす影響 八三・ナ二

青木楠男 昭和二年 洋大

(内務省)土木試験所報告 第三四號ノ内)

機械の熔接 齋藤哲夫 昭和二年 洋中(熔接工學講座一ノ内) 電氣

橋梁の熔接 青木楠男 昭和三年 洋中(熔接工學講座 五ノ内) 電氣

金屬材料の電弧熔接 佐々木新太郎 昭和二年 洋中 化研

金屬の熔接及截斷法 桐淵勘藏 大正七年 洋中 機械・採鑛・土木

金屬の熔接及切斷法(外) 佛・ロザンベルク著 液體空氣會社譯 大正四年 洋中 化研

瓦斯金屬熔接法 益田森治 昭和八年 洋中 地球・農工

金屬鑲接法 稻生有年 昭和三年 洋中 地球

輕金屬及び合金の熔接 大西巖 昭和二年 洋中(熔接工學講座三ノ内) 電氣

建築の熔接 上・下 内藤多伸・鶴田明 昭和二年 洋中 電氣

實用アセチレン熔接法 森川清 昭和七年 洋小 化研

實用電弧熔接機 遠藤義夫 昭和八年 洋中 電氣

實用電弧熔接法 齋藤哲夫 昭和九年 洋中 電氣・農工

船舶の熔接 氏家竹次郎 昭和三年 洋中(熔接工學講座 四ノ内) 電氣

鑄鐵の熔接 上・下 柴田晴彦 昭和二年 洋中 電氣

鐵骨構造電弧熔接の理論と實際 上 伊藤千代藏 昭和八年 洋小 電氣・土木

電氣熔接 永峯源吉 昭和七年 洋中 管理・電氣・土木

同 昭和八年 三版 採鑛

電氣熔接 第一二卷 大阪電氣株式會社研究部編 昭和八年 洋中 電氣

同 (第二卷第一・三號缺) 建築

電氣銲接 岡本起 昭和三年 洋中 指定・工・四六 電氣・土木

電氣銲接機器 上・下 岡本起・安藤弘平 昭和三年 洋中 電氣 (銲接工學講座五・六ノ内)

電氣銲接總論 岡本起 昭和二年 洋中 (銲接工學講座二ノ内) 電氣

電氣銲接に就て 伊石元昭 昭和四年 洋中 建築・土木 (建築學會ハンフレッド第三輯ノ内)

電氣銲接法 岡本起 昭和三年 洋中 (實験工學講座ノ内) 指定・工・四六 機械・建築・探検・電氣・土木・物理・化学

電氣銲接法による鐵筋の接合 第二報 青木楠男 昭和五年 八〇・ナ・三 洋大 (内務省)土木試驗所報告 第一五號二・第三九號ノ内)

電氣銲接六講 府立東京商工獎勵館編 昭和六年 洋中 管理

同 昭和六年 再版 電氣

電氣銲接檢査法 山本芳男 昭和三年 洋中 電氣

電弧銲接鋼構造物 黒田武次 昭和六年 洋中 探検・電氣

電弧銲接工場設備 中村林次 昭和三年 洋中 (銲接工學講座六ノ内) 電氣

電弧銲接實習法 磯部義彦・横田清義 昭和二年 洋中 (機械工場實習講座 甲篇第一二卷) 電氣・農工

銅及其合金の銲接 大西巖 昭和二年 洋中 (銲接工學講座一ノ内) 電氣

特殊金屬及合金の銲接 大西巖 昭和三年 洋中 (銲接工學講座六ノ内) 電氣

特殊鋼の銲接 岡田實 昭和三年 洋中 (銲接工學講座五ノ内) 電氣

銲接構造物計算法 高橋逸夫 昭和九年 洋中 電氣・土木

同 昭和三年 再版 指定・工・二一四

銲接工の養成 上・下 福田烈 昭和二年 洋中 (銲接工學講座一・二ノ内) 電氣

銲接と瓦斯切斷 一・二 佐々木新太郎 昭和九年 洋中 (實用機械工學講座 工作編一ノ内) 土木

工學 探検冶金學 冶金・金屬工學

銲接鉸釘突縁鉸衝合接手の接合角度に就て 青木楠男 八〇・ナ・三 昭和二年 洋大 (内務省)土木試驗所報告 第三六號一ノ内)

銲接部の檢査及試驗法 佐々木新太郎 昭和三年 洋中 電氣 (銲接工學講座四ノ内)

銲着鋼引張試驗用小型試驗片 青木楠男・佐藤正雄 昭和九年 八〇・ナ・三 (内務省)土木試驗所報告 第二八號ノ内)

銲接工學講座 一六 一八册 昭和二年 洋中 電氣

一 銲接工の養成 上 (福田烈) 銅及其合金の銲接 (大西巖) 機械の銲接 (齋藤哲夫)

二 電氣銲接總論 (岡本起) 銲接工の養成 下 (福田烈) 三 鑄鐵の銲接 上 (柴田晴彦) 輕金屬及合金の銲接 (大西巖) 建築の銲接 上 (内藤多伸・鶴田明)

四 銲接部の檢査及試驗法 (佐々木新太郎) 鑄鐵の銲接 下 (柴田晴彦) 船舶の銲接 (氏家竹次郎) 建築の銲接 下 (内藤多伸・鶴田明)

五 電氣銲接機器 上 (岡本起・安藤弘平) 特殊鋼の銲接 (岡田實) 橋梁の銲接 (青木楠男)

六 電氣銲接機器 下 (岡本起・安藤弘平) 電弧銲接工場設備 (中村林次) 特殊金屬及合金の銲接 (大西巖)

\* 銲接協會誌 第二七卷 銲接協會編 昭和二年 洋大 電氣

同 第五・七卷 昭和二・三年 探検

同 第六・七卷 昭和二・三年 建築

銲接研究 第一・二卷・第三卷(第六號) 大阪電氣株式會社研究部編 昭和四年 洋中 建築

同 第二卷 昭和五年 電氣

銲接時報 第一卷 大阪電氣株式會社研究部編 昭和四年 洋中 電氣・土木  
同 第一卷 (第一三號) 建築

ろ 鍍金・着色等

金屬着色法と鍍金法 福井幸雄 昭和二年 洋中(實用製造工業叢書) 化研

金屬鍍着法 初篇 宇都宮公次著 藤野草校 寫 和中 八〇六・キ二

實用電鍍法 長谷川源太郎 昭和三年 洋中 工化・地球

電氣鍍金術 附電鑄術 鴨居武編 明治三年 洋中 探鑛

電氣鍍命法 高橋藤藏編 明治七年 洋中 探鑛

電 鍍 井上春成・安藤秀雄 昭和二年 洋中 化研  
(實用製造化學講座 無機製造化學篇ノ内)

電鍍及電鑄 井上春成・中島正巳 昭和三年 洋中 電氣  
(電氣化學工業大系ノ内)

電鍍化學 村上透 昭和二年 洋中 探鑛・金相

鍍 金 瀬谷準造 昭和二年 洋中(實金屬材料講座 第九卷ノ内) 化研



金屬蝕蝕及着色法 濱田八之助編 大正四年 洋中 工化

同 昭和六年 三版 地球

金屬着色 橋本宇一 昭和二年 洋中(實金屬材料講座 第八卷ノ内) 化研

金屬着色法 岡山秀吉 昭和二年 洋中(水は着色ウニス 藍繪塗物術附録) 林學

金屬着色法と鍍金法 福井幸雄 昭和二年 洋中(實用製造工業叢書) 化研

工藝用金屬着色法及電鑄法 近重眞澄等 昭和三年 再版 洋中 探鑛・金相

電解腐蝕に依る製版法の研究 第四報 網版作成に應用せし 場合に就いて 長野昌隆・藤平正一 昭和二年 洋大 (内閣印刷局研究報告 昭和二年第四號) 八七六・ナ二

網版作成に應用せし場合に就いて (電解腐蝕に依る 製版法の研究 第四報) 八七六・ナ二

金屬着色法等講習錄 大阪府工藝協會編 大正五年 洋中 金相

八 雜

歐洲戰場ニ於ケル鑛產地領有ノ戰局ニ及ボセル影響 井上禧之助 大正七年 洋中(地質調査報告 第七〇號) 六七三・チ六

銑鋼及び石炭業に於ける企業組織 (英・獨・米に於ける企業協會の發達) 日崎憲司 昭和八年 洋中 經研

臺灣の鑛泉 黒川義信等 昭和五年 洋大 (臺灣總督府中央研究所工業部彙報 第六號) 八一〇・タ三

天然瓦斯鑛業 渡邊貞助 明治四十年 洋中(工業叢書) 八一五・テ一

# 七 工業化學

## 一 總記

### 1 總記及雜記

- 化學工業 八田四郎次 昭和八年 洋中  
(最新化學工業大系 第一卷ノ内)
- 同 昭和二年 再版
- 化學工業 瀧本誠一編 大正二年 洋中  
(日本產業資料大系 第七卷ノ内)
- 化學工業 友田宜孝 昭和七年 洋大 (萬有科學大系續編 第二卷ノ内) 閱覽
- 實化學工業 第一卷 西田博太郎・慶松勝左衛門編 大正六年 洋中
- 同 第二卷
- 同 第三卷 大正七年 再版
- 化學工業概論 龜山直人 昭和三年 洋中
- 化學工業總說 田中芳雄 昭和八年 洋中  
(最新化學工業大系 第一卷ノ内)
- 同 昭和二年 再版
- 化學工業總論 龜山直人 昭和二年 洋中  
(化學工業講座 第二卷ノ内)
- 同 昭和三年 三版

電氣・農學部・農化

指定・工・二二一・八  
工・化・林・學八

農經

醫化・工化・探鑽

電氣・經 研

醫化・藥局・工化

探鑽・電氣・經 研

電氣・農學部・農化

指定・工・二二一・八  
工・化・林・學八

電氣・化研

指定・工・二一七

化學工業大要 加藤與五郎 大正九年 六版 洋中

化學工業と化學工業 田中芳雄 昭和二年 洋中  
(化學工業講座 第二卷ノ内)

同 昭和三年 三版

科學と化學工業 大幸勇吉 大正四年 洋中

近世化學工業 前後編 小西常助・長野宗四郎 大正五年 洋中

同 前編 大正五年

近世工業化學書 近藤會次郎 明治六年 洋中

工業化學讀本 西澤勇志智 昭和三年 洋中

工業合成化學 小野嘉七 大正八年 洋中

製造化學總論 小栗捨藏 昭和九年 洋中  
(實用製造化學講座 製造化學基礎篇ノ内)

製造化學總論 小栗捨藏 昭和二年 洋中

戰時化學工業論 佐々木三九馬 昭和三年 洋小  
(日本產業經濟全書 第七)

圖解化學工業 科學知識普及會編 昭和四年 洋大

無機化學工業 小栗捨藏 昭和五年 洋中

無機化學工業 永井彰一郎 昭和六年 洋大  
(萬有科學大系續編 第一卷ノ内)

無機工業材料 永井彰一郎 昭和二年 洋中  
(化學工業講座 第四卷ノ内)

無機製造工業化學 上 田中芳雄・安藤一雄 大正七年 洋中

同 大正八年 再・四版

同 中 大正二年

同 大正三年・昭和四年 再・三版

藥局

電氣・化研

指定・工・二一七

外 科

藥局

工化

八〇六・キ・二

經 研

皮膚・藥局

化 研

經 研・農經

工化・農化

經 研・化研

指定・工・二二二

閱覽

工化・電氣・化研

工化・土木

指定・工・二二一・九  
藥局・建築・農化  
工・項 林

合成有機化學

後藤格次 昭和三年 洋中

電氣・農化・化研

實驗有機化學

山口誠太郎 昭和四年 洋中

藥局・化工

同

昭和九年 改訂三版

化研

有機製造化學

上 田中芳雄・喜多源逸 大正三三年  
再・五・八版 洋中

藥局・化學・演林

同

昭和五年 改版

化工

同

中 大正三・七年 再・五版

化學・演林

同

下 大正四三年 再・四・六版

藥局・化學・演林

有機製造工業化學

上 田中芳雄・喜多源逸 大正三三年 洋中

化工

同

大正八年 六版

皮膚

同

昭和五年 改版

化工

同

昭和二〇・三三年 訂正四・五版

機械・農工

同

中 大正三三年

化工

同

大正八年 五版

皮膚

同

昭和六年 改版

化工・農化

同

昭和二〇・三三年 再・一〇版

機械・農工

同

下 大正三三年

化工・土木・經研

同

大正八年 五版

皮膚

同

昭和二〇年 改版

化工・農工

同

昭和三年 訂正八版

機械

觸媒作用の理論

堀場信吉 昭和三年 洋中  
(觸媒化學講座第一卷)

燃化・農化

接觸反應

田中芳雄・小林良之助 昭和二〇年 洋中  
(最新化學工業大系 第一五卷ノ内)

工業部

我國に於ける觸媒作用の研究

第一輯 日本學術振興會學術部  
第三小委員會編 昭和二年 洋大

物理・化學

工業用水

小栗捨藏 昭和二〇年 洋中  
(實用製造化學講座 無機製造化學篇ノ内)

機械・化研

臺灣の工業用水分析試驗成績

山本重吉 昭和二〇年 洋大  
(臺灣總督府中央研究所工業部彙報 第一二號)

八〇三・タ・三

水及油

市川俊雄 明治三四年 洋小 (工業叢書)

八〇三・ミ・一

同

明治六年 再版

藥局

酸性白土

小林久平 大正八年 洋中

化工・探鑽

同

大正二・四四年 再・三版

藥局・探鑽・地鑽  
農化・林學

再訂同

昭和七年 四版

化研

酸性白土

磯部市・岡澤鶴治 昭和七年 洋中  
(詳見地質學及古生物學・礦物學及岩石學・地理學ノ内)

指定・理・工・一・一  
農學部・農工・林學

酸性白土活性炭

小林久平 昭和八年 洋中  
(最新化學工業大系 第七卷ノ内)

電氣・農學部・農化

同

昭和二〇・二二年 再・三版

指定・工・二・一八  
化工

無機質化學工業材料

永井彰一郎・村上惠一 昭和二四年 洋大  
(化學機械協會年報 第二卷ノ内)

八〇三・カ・四

乾燥

龜井三郎 昭和三年 洋大  
(化學機械協會年報 第一卷ノ内)

八〇三・カ・四

探鑽

乾燥の研究 龜井三郎 昭和三年 洋大 (化學機械協會年報 第一卷ノ内) 八〇三・カ四  
 空氣を利用した乾燥學 大村欣次郎 昭和三年 洋小 探 鐵  
 空氣の調濕・乾燥・抽出 龜井三郎 昭和二年 洋中 (化學工學講座 第一〇卷) 工化  
 固體輸送 龜井三郎 昭和二年 洋中 工化・電氣・化研  
 輸送 野口尙一 昭和二年 洋大 (化學機械協會年報 第二卷ノ内) 八〇三・カ四  
 流體輸送 内田俊一 昭和二年 洋中 (化學工學講座 第二卷ノ内) 電氣  
 同 昭和三年 再版 指定・工・二一七 化研  
 化學工業計算法 松井元太郎 昭和二年 洋中 電氣・化研  
 同 昭和三年 再版 (化學工學講座 第五卷ノ内) 指定・工・二一七  
 最近化學工業試驗法 上 田中芳雄・安藤一雄 明治五年 洋中 藥局・探鐵・化學  
 同 大正十五年 三・六・七・九版 電氣・化學  
 同 下 明治五年 藥局・探鐵・化學  
 同 大正四九年 再・六版 藥局・電氣・化學  
 新版 上 大正五年 再訂版 工化  
 同 再版 農工・演林  
 同 昭和三年 增訂三四版 指定・工・二一七 農工・演林  
 同 中 昭和二年 工化・農工  
 同 昭和三年 訂正再四版 指定・工・二一七 農工・演林

新化學工業試驗法 下 田中芳雄・安藤一雄 昭和三年 洋中 再訂初・再版 探鐵・化學・林學  
 化學分析の理論と計算 向井參之允 昭和八年 洋中 探鐵・化學・林學  
 工業比色化學分析 松野吉松 大正五年 洋中 探鐵・地鐵  
 工場内測定と作業の自動化 (最新化學工業大系 第一卷ノ内) 松井元太郎 昭和八年 洋中 電氣・農學部  
 同 昭和二年 再版 指定・工・二一七 農工・演林  
 硫化ソーダの新定性分析法 湯定性分析表 田村明一 昭和七年 洋中 工化・化學  
 法による新定性分析法 尾川岸太 昭和九年 洋中 工化・農化  
 浸透劑及浸透性試驗法 安東洪次 大正五年 洋中 病理・法醫・農化  
 比色的水素イオン濃度測定法 庄司務 昭和二年 洋小 探鐵  
 無機標準工業分析法 植村塚 昭和三年 洋中 指定・工・二一七 農工・演林  
 分光化學 (最新化學工業大系 第一卷ノ内) 八〇三・カ三  
 分析成績彙報 第二版 木村源之・小林健次郎 昭和四年 洋小 (臺灣總督府中央研究所工業部彙報 第三號)  
 有機分析 藤田穆 昭和五年 洋中 工化・農化  
 同 昭和六年 化研  
 容量分析實驗指針 電氣測定法・水素イオン濃度測定法 石橋雅義 昭和三年 洋中 工化・探鐵・電氣  
 地鐵・地球・林學  
 化學熱力學 著作新六 昭和八年 洋中 電氣・農學部・農化  
 同 昭和二年 再・四版 指定・工・二一七 農工・演林  
 工業傳熱 内田俊一 昭和二年 洋中 (化學工學講座 第五卷ノ内) 電氣・化研  
 同 昭和三年 再版 指定・工・二一七 農工・演林  
 對流に依る傳熱 藤田重文 昭和三年 洋大 (化學機械協會年報 第一卷ノ内) 八〇三・カ四 探 鐵

熱ノ合理的の使用 辻元謙之助 昭和二年 洋中  
(爐下熱ノ合理化講義錄 講演錄四ノ内)

六三〇・ロ二 經 研

熱論 高松豐吉等編 明治三〇年 洋中  
(化學工業全書第八册ノ内)

衛生・工化 藥局

同 明治三年 増訂版

同 明治三年 増訂再版

同 大正三年 改正四版

爐下熱ノ合理化講義錄 講演錄四 大阪府立産業能率研究所編  
昭和二年 洋中

六三〇・ロ二 經 研

工業用爐ニ於ケル都市瓦斯ノ應用 (田中久八郎)

瓦斯發生爐ノ操業 (蜂谷知十雄) 加熱爐ノ構造 (川本良雄)

耐火材料 (采野善次郎) 熱ノ合理的の使用 (辻元謙之助)

瓦斯發生爐試驗報告 八代保 大正三〇年 洋中  
(旭硝子株式會社試驗所報告 第七)

八〇六・ア一

瓦斯發生爐ノ操業 蜂谷知十雄 昭和二年 洋中  
(爐下熱ノ合理化講義錄 講演錄四ノ内)

六三〇・ロ二 經 研

瓦斯爐及骸炭爐タール及ピッチに關する試驗成績  
三木榮三・山田耕之助 昭和四年 洋大  
(内務省)土木試驗所報告 第一二號四)

八〇三・ナ二

加熱爐ノ構造 川本良雄 昭和二年 洋中  
(爐下熱ノ合理化講義錄 講演錄四ノ内)

六三〇・ロ二 經 研

工業用爐 矢木榮 昭和二年 洋中  
(實用製造化學講座 製造化學基礎篇ノ内)

六三〇・ロ二 經 研

工業窯爐 矢木榮 昭和二年 洋中 (化學工學講座 第六卷)

電氣・化研

同 昭和三年 再版

指定・工・一七

工業用爐ニ於ケル都市瓦斯ノ應用 田中久八郎 昭和二年 洋中

六三〇・ロ二 經 研

耐火材料 采野善次郎 昭和二年 洋中  
(爐下熱ノ合理化講義錄 講演錄四ノ内)

六三〇・ロ二 經 研

燃燒爐の效率 内田俊一 昭和三年 洋大  
(化學機械協會年報 第一卷ノ内)

八〇三・カ四 探 鏡

發生爐瓦斯試驗報告 森本貫一 大正九年 洋中  
(旭硝子株式會社試驗所報告 第三)

八〇六・ア一

同 昭和三年 洋大  
(化學機械協會年報 第一卷ノ内)

同 昭和三年 洋大  
(化學機械協會年報 第一卷ノ内)

同 昭和三年 洋大  
(化學機械協會年報 第一卷ノ内)

同 昭和三年 洋大  
(化學機械協會年報 第一卷ノ内)

同 昭和三年 洋大  
(化學工學講座 第一卷ノ内)

同 昭和三年 洋大  
(化學工學講座 第一卷ノ内)

同 昭和三年 洋大  
(化學工學講座 第一卷ノ内)

珪藻を助劑とする濾過に就て 掛取松若 昭和四年 洋大  
(化學機械協會年報 第二卷ノ内)

八〇三・カ四

濾過 岡村幸雄 昭和三年 洋中 (化學工學講座 第七卷ノ内)

電氣・化研

濾過 岡村幸雄 昭和三年 洋大  
(化學機械協會年報 第一卷ノ内)

八〇三・カ四 探 鏡

濾過及粉碎と其機器 八田四郎次 昭和九年 洋中  
(實用製造化學講座 製造化學基礎篇ノ内)

化研

濾過及粉碎と其機器 八田四郎次 昭和二年 洋中

機械・化研

蒸發 宮崎好文 昭和三年 洋中  
(化學工學講座 第七卷ノ内)

工化・電氣・化研

蒸溜 龜井三郎 昭和二年 洋中  
(實用製造化學講座 製造化學基礎篇ノ内)

工化・化研

蒸溜 内田俊一 昭和三年 洋大  
(化學機械協會年報 第一卷ノ内)

八〇三・カ四 探 鏡

蒸溜・吸收 八田四郎次 昭和二年 洋中 (化學工學講座 第八卷ノ内)

電氣・化研

同 昭和三年 再版

指定・工・一七

氣體工業 内田俊一 昭和八年 洋中  
(最新化學工業大系 第三卷ノ内) 電気・農學部・農化

同 昭和二年 再・四版 指定・工・二・二八

氣體分析化學 四方敬一 昭和七年 洋中 土木・化學

同 昭和二年 再・三版 衛生・生理・金相

氣泡狀ガスの吸收に關する研究 大山義年 昭和四年 洋大 八〇三・カ・四

工業瓦斯 井上仁吉 明治三九年 洋中 八〇三・カ・三

最近に於けるガス放射の研究 内田俊一 昭和三年 洋大 八〇三・カ・四

酸素工業ニ關スル調査 農商務省工務局編 大正二年 洋中 八〇三・カ・三

常壓瓦斯バーナーに就て (瓦斯バーナーに就て 副標題) 八〇三・カ・三 工化・探鐵

吸 收 八田四郎次 昭和三年 洋大 八〇三・カ・四

吸着工業 福田義代 昭和四年 洋大 八〇三・カ・四

吸着と收着 永廻登 昭和二年 洋中 (化學工學講座 第一二卷ノ内) 電気

同 昭和三年 再版 指定・工・二・二七 工化

高壓化學技術 横山武一 昭和二年 洋中 (化學工學講座 第九卷ノ内) 電気・農化・化研

同 昭和三年 再版 指定・工・二・二四

高溫高壓水素による耐蝕腐蝕の研究 三島徳七 昭和二年 洋大 (化學機械協會年報 第二卷ノ内) 八〇三・カ・四

液體及氣體 高松健吉等編 明治五年 洋中 (化學工業全集 第八册ノ内) 衛生・工化

同 明治三年 増訂版 藥局

同 明治五年 増訂再版 探鐵

同 大正三年 改正四版 工化

化學工業とその装置 内田俊一 昭和二年 洋中 (實用製造化學講座 製造化學基礎篇ノ内) 化研

應用化學工業品製造法 日本工業品研究會編 大正四年 洋中 工化

種々なる境界條件を有する擴散偏微分方程式に就て 岩井信次 昭和四年 洋大 (化學機械協會年報 第二卷ノ内) 八〇三・カ・四

新京濱國道多摩川架橋地點に於ける河水の水質化學試驗 福島彌六 昭和三年 洋大 (內務省) 土木試驗所報告 第四三號ノ内 八〇三・カ・三

化學肥料 石川一郎 昭和三年 三版 洋小 農園

人造肥料工業 庄司務 昭和八年 洋中 (最新化學工業大系 第三卷ノ内) 電気・農學部・農化

同 昭和二年 再・四版 指定・工・二・二八 工化

粘性大なる流體の絞り流れに關する實驗 山ノ内弘 昭和三年 洋大 探鐵

水及び鹽素の多相平衡 大幸勇吉 大正三年 洋中 化學

有機化合物體熔融點表 中橋末吉・塚本勉夫編 昭和三年 洋中 法醫・藥局・農化

化學工業を語る ダイヤモンド社編 昭和二年 洋小 經研

同 (ダイヤモンド叢書 第二輯) 經研



化學工業關係特許發明の大勢 廣田徹 昭和四年 洋大

(化學機械協會年報 第二卷ノ内)

八三・カ・四

化學工業經營 内田壯 昭和三年 洋中(工業經營全書 第四卷)

經研

化學工業經濟論 馬場敬治 昭和三年 洋中(化學工學講座 第一卷)

電氣・化研

化學工業講話 東京商工會議所編 昭和四年 洋小

經研

内外 最近化學工業大勢講話 水津嘉之一郎 大正四年 洋中

工化

同 大正四年 再版

化學工場設計

黒田泰造 昭和二年 洋中  
(化學工學講座 第二卷ノ内)

電氣・化研

同 昭和三年 三版

指定・工・一七

化學工業と工藝品 樋口紋太 大正六年 洋中

工化

時局の影響を受けたる本邦化學工業

臨時産業調査局編  
大正七年 洋中

八〇〇・リニ  
經研

(臨時産業調査局調査資料 第三二號)

實用化學便覽 第一編 工業化學會編 昭和五年 洋小

農化・化研

同 昭和二年 三版

指定・工・一一七  
電氣・農・生

最趣味の化學工業界 松平道夫 大正三年 洋中

藥局

大日本之化學工業 西田博太郎編 昭和五年 洋大

農化

滿洲の資源と化學工業 工業化學會滿洲支部編

昭和六年 洋中

工化・探礦・土木  
化學・經濟・農學部  
農化・農經・化研  
九一〇・マ・二六  
金相・地質・農化

同 昭和三年 增訂改版

滿蒙の化學工業 中澤良夫 昭和九年 洋中(滿蒙講座 第四卷ノ内) 經研・農經

\*

化學之友拔萃集 東京化學器械同業組合編 大正二年 洋大

(化學機械目錄ノ内)

建築

口 化學工業史・事象等

化學工學最近の進歩 上・下 倉橋藤治郎編 昭和三・三二年 洋中

農化

化學工業編 西田博太郎 大正五年 洋中(新日本史 第二卷ノ内)

三一八・シ・一  
法學部・經研

進み行く我化學工業 棚橋寅五郎 昭和三年 洋小

經研

本邦化學工業之進歩 上・領純一編 大正七年 洋中

工化

本邦工業化學研究業績概要 昭和三・三年度 工業化學會編

八〇六・ホ・一  
洋大

我國に於ける化學工業の發達 南滿洲鐵道株式會社東亞經濟調查局編  
昭和二年 洋中(經濟資料 三卷二號) 經研

\*

化學工業發明辭書 日本實業化學會編 大正六年 再版 洋中 藥局・工化・經研

工業化學語彙 工業化學會編 昭和三年 洋小

八〇六・コ・七  
農・化

同 昭和六年 增訂再版

工化・金  
農學部・農化・化研

\*

化學工業規格 商工省臨時産業合理局編 昭和二年 洋中

工化・探礦・化學  
金相・農

工業統制 馬場敬治 昭和八年 洋中  
(最新化學工業大系 第一卷ノ内)

電氣・農學部・農化

同 昭和二年 再版

指定・工・一一八  
工化・林

ハ 逐次刊行書・報告・講演集

化學研究所講演集 第二輯 京都帝國大學化學研究所編 昭和六年 洋中 建築

化學工業 第一三・一四卷 化學工業協會編 昭和八年 洋大 工化

化學工業資料 第一・三・九卷 紫光會編 昭和十二年 洋中 工化

化學工業調查會錄事 第四回 化學工業調查會編 大正七年 洋中 八〇・カニ

工業化學雜誌 第一・二・五・二七・三六・三八・四〇編 三六册 工業化學會編 工化

同 第三・四一編 四七册 明治三十四年 洋大 八〇・コニ

同 第六・二八・三一・三七編 明治三十四年 昭九年 農化

同 第二・一四〇編 大正十四年 昭二年 化學

同 第三・二三編 大正九年 藥局

同 第一〇・二五・二七・二九・三八編 二〇册 明治三十四年 昭九年 化研

同 第一七・二二編 六册 大正十七年 法學部

同 第一九・二三・二五・四〇編 二二册 大正十五年 昭三年 探鑽

工業化學雜誌(第一編)總索引 二册 昭和三年 洋大 (八〇・コニ) 鐵

工業化學雜誌附錄 第一五一九號 工業化學會編 昭和三年 洋中 (八〇・コニ) 鐵

染織・陶磁器・木漆・金工關係技術官會議議事錄 商工省工務局編 昭和二年 洋中 經研

日本化學工業新聞 第二・一三・一七 日本化學工業新聞社編 昭和二年 洋大 經研

早稻田應用化學會報 第五・一〇・一九・二六號 二册 昭和二年 洋大 工化

### 二 叢書・講座

化學工業講座 第一・二卷 共立社編 昭和二十三年 洋中 電氣

第一卷 化學工業經濟論 (馬場敬治)

第二卷 化學工業と化學工業 (田中芳雄) 化學工業總論 (龜山直人)

化學工場設計 (黒田泰造)

第三卷 化學機器材料

金屬の腐蝕と其の防蝕 (加瀬勉)

汽罐用復水器管の異常腐蝕現象 (深川康造) 金屬材料 (山口庄次)

第四卷 化學機器材料

無機工業材料 (永井彰一郎) 有機質材料 (厚木勝基)

第五卷 化學工業計算法 (松井元太郎) 工業傳熱 (内田俊二)

第六卷 工業窯爐 (矢木榮)

第七卷 蒸溜 (岡村幸雄) 蒸發 (宮崎好文)

第八卷 蒸溜・吸收 (八田四郎次)

第九卷 冷凍 (粟屋良馬) 高壓化學技術 (横山武二)

第一〇卷 空氣の調濕・乾燥・抽出 (龜井三郎)

第一一卷 粉碎 (山口吉郎) 混合及分離 (大山義年) 固體輸送 (龜井三郎)

第一二卷 流體輸送 (内田俊二) 吸着と收着 (永廻登)

同 第一卷 昭和三年 化研

同 第二卷 昭和二年 化學

同 昭和三年 三版 指定五・一七 農化・化研

同 第三卷 昭和二年 農化・化研

同 昭和二年 再版 指定五・一七 工化・化研

同 第四卷 昭和二年 工化・化研

同 第五卷 昭和二年 化研

同 昭和二年 再版 指定五・一七 化研

同 第六卷 昭和二年 化研

化學工業講座 共立社編 昭和三年 再版 洋中

同 第七卷 昭和三年 推定・工・一七七 化研

同 第八卷 昭和二年 化研

同 第九卷 昭和二年 推定・工・一七七 農化

同 第十卷 昭和二年 推定・工・一七七 農化

同 第十一卷 昭和二年 推定・工・一七七 農化

同 第十二卷 昭和二年 推定・工・一七七 農化

同 第十三卷 昭和二年 推定・工・一七七 農化

同 第十四卷 昭和二年 推定・工・一七七 農化

同 第十五卷 昭和二年 推定・工・一七七 農化

同 第十六卷 昭和二年 推定・工・一七七 農化

同 第十七卷 昭和二年 推定・工・一七七 農化

同 第十八卷 昭和二年 推定・工・一七七 農化

同 第十九卷 昭和二年 推定・工・一七七 農化

同 第二十卷 昭和二年 推定・工・一七七 農化

同 第二十一卷 昭和二年 推定・工・一七七 農化

同 第二十二卷 昭和二年 推定・工・一七七 農化

同 第二十三卷 昭和二年 推定・工・一七七 農化

同 第二十四卷 昭和二年 推定・工・一七七 農化

同 第二十五卷 昭和二年 推定・工・一七七 農化

同 第二十六卷 昭和二年 推定・工・一七七 農化

化學工業全書 第五冊 高松豐吉編 大正三・四年 四・五版

同 第六冊 明治元年 洋中 衛生・藥局・工化

同 第七冊 明治元年 改正五版 衛生・藥局・工化

同 第八冊 明治元年 改正四版 衛生・藥局・工化

同 第九冊 明治元年 增訂版 衛生・藥局・工化

同 第十冊 明治元年 增訂版 衛生・藥局・工化

同 第十一冊 明治元年 增訂版 衛生・藥局・工化

同 第十二冊 明治元年 增訂版 衛生・藥局・工化

同 第十三冊 明治元年 增訂版 衛生・藥局・工化

同 第十四冊 明治元年 增訂版 衛生・藥局・工化

同 第十五冊 明治元年 增訂版 衛生・藥局・工化

同 第十六冊 明治元年 增訂版 衛生・藥局・工化

同 第十七冊 明治元年 增訂版 衛生・藥局・工化

同 第十八冊 明治元年 增訂版 衛生・藥局・工化

同 第十九冊 明治元年 增訂版 衛生・藥局・工化

同 第二十冊 明治元年 增訂版 衛生・藥局・工化

同 第二十一冊 明治元年 增訂版 衛生・藥局・工化

同 第二十二冊 明治元年 增訂版 衛生・藥局・工化

同 第二十三冊 明治元年 增訂版 衛生・藥局・工化

同 第二十四冊 明治元年 增訂版 衛生・藥局・工化

同 第二十五冊 明治元年 增訂版 衛生・藥局・工化

化學工業全書 第一八册 高松豐吉等編 大正六年 洋中

醫化・生理  
皮膚・工化

同 第一九一二册 大正二五年

工化

同 第二三册 昭和三年

農化

第一册 沃度加里及其他沃度製品 臭素及臭素鹽類 硝石及亞硝酸加里

黃色血滿鹽及爾餘ノ藏化合物

第二册 脂肪及脂肪油類類 「ステアリン」酸及他ノ脂肪鹽類 西洋蠟燭

佃里設林

第三册 染色法 捺染法 配色法

第四册 石鹼 樟腦 薄荷油

第五册 石油 機械油

第六册 格魯兒加爾基 抱水加魯拉爾 クロ、フォルム 格魯兒酸加里

第七册 假漆(ニス) 樹脂油 顏料 塗料

第八册 熱論 燃料 液體及氣體 燃料ノ應用機關 築窯論

第九册 乳業産物 人工營養品

第一〇册 醱酵總論

第一一册 酒精製造法 葡萄酒製造法 蒸餾飲料及リキユール酒類

第一三册 砂糖製造法 澱粉及澱粉糖

第一四册 香料總論 天然香料 人工香料 調香術

第一五册 製紙術

第一六册 木材乾留工業

第一七册 石炭 瓦斯

第一八册 コロイド化學(英・テイラー著 淺原源七等譯)

第一九册 電氣化學(富永齊)

第二〇・二一册 硫酸製造法 上下 (松井元太郎編)

第二二册 有機性藥品製造法(大條正雄)

第二三册 麥酒釀造新論(高松豐吉等編)

最新化學工業大系 卷一一五 新光社編 昭和八三年 洋中

農化

第一卷 化學工業總說(田中芳雄) 工場内測定と作業の自動化(松井元太郎) 化學工業(八田四郎次) 工業統制(馬場敬治)

第二卷 無機工業(松井元太郎) アルカリ工業(松井元太郎)

無機工業藥品(越智圭一郎)

第三卷 氣體工業(内田俊一) 空中窒素固定工業(内田俊一)

人造肥料工業(庄司務) 電池及蓄電池(龜山直人)

第四卷 電氣化學工業(龜山直人)

燃料概説(大島義清・福田義民) 石炭低溫乾溜工業(伴義定)

石炭及石炭ガス(内田正次郎) 金屬及び合金工業(後藤正治)

第五卷 光化學工業(鈴木庸生)

陶磁器工業(近藤清治) 耐火物(吉岡藤作)

ガラス工業(田端耕造) 珪酸鐵器工業(内口十喜治)

第六卷 セメント及漆喰類(永井彰一郎)

第七卷 コールタール工業(牧銳夫) 染料及染色(牧銳夫)

火藥工業(西松唯一) 化學兵器(西澤勇志智)

第八卷 石油・天然ガス及頁岩油工業(田中芳雄)

第九卷 アスファルト工業(市川良工) 液體燃料の合成(永井雄三郎)

木材乾溜工業(小林久平) 酸性白土及活性炭(小林久平)

第十卷 油脂工業(田中芳雄) 硬化油業(上野誠一)

石鹼・脂肪酸・グリセリン及蠟燭工業(三雲次郎)

第十一卷 顏料及インキ(酒見恒太郎) 塗料及塗裝(石橋正樹)

樹脂及漆(平野茂) リノリウム及び油布(附リンクラスタ) (小林良之助) 香料及化粧品(桑田勉)

第十二卷 ゴム工業(君島武雄) 皮革工業(清水誠)

インキ工業(牧銳夫)

天然及人造纖維工業(厚木勝基)

セロイド及び可塑物工業(厚木勝基) バルブ及び紙(九澤常哉)

最新化學工業大系(續)

- 第一二卷 砂糖工業 (友田宜孝) 澱粉工業 (友田宜孝)  
醸造工業 (高橋偵造)
- 第一三卷 食品・栄養品及調味料 (鈴木梅太郎・佐橋佳二) 清涼飲料 (桑田勉)  
冷凍及び冷蔵 (西澤勇志智) 有機工業藥品 (越智圭一郎)  
醫藥品製造工業 (近藤平三郎)
- 第一四卷 化學熱力學 (箕作新六) 應用コロイド化學 (厚木勝基)
- 第一五卷 接觸反應 (田中芳雄・小林良之助) 分光化學 (植村琢)  
應用X線化學 (志村業隆)
- 同 卷一・二 昭和八年 電氣・農學部  
指定・工・二一七八
- 同 卷一 昭和〇年 再版 電氣・農學部  
指定・工・二一七八
- 同 卷二 昭和二年 三版 電氣・農學部  
指定・工・二一七八
- 同 卷三 昭和八年 電氣・農學部  
指定・工・二一七八
- 同 昭和二年 再・四版 電氣・農學部  
指定・工・二一七八
- 同 昭和〇・二年 再・三版 電氣・農學部  
指定・工・二一七八
- 同 卷五 昭和九年 電氣・農學部  
指定・工・二一七八
- 同 昭和二年 三版 電氣・農學部  
指定・工・二一七八
- 同 卷六 昭和三年 電氣・農學部  
指定・工・二一七八
- 同 卷七 昭和八年 電氣・農學部  
指定・工・二一七八
- 同 昭和〇・二年 再・三版 電氣・農學部  
指定・工・二一七八
- 同 卷八 昭和八年 電氣・農學部  
指定・工・二一七八

最新化學工業大系

新光社編 昭和〇・二年 再・四版 洋中

- 同 卷九 昭和八年 電氣・農學部  
指定・工・二一七八
- 同 昭和〇・二年 三・四版 電氣・農學部  
指定・工・二一七八
- 同 卷一〇 昭和九年 電氣・農學部  
指定・工・二一七八
- 同 昭和〇年 再版 電氣・農學部  
指定・工・二一七八
- 同 卷一一 昭和八年 電氣・農學部  
指定・工・二一七八
- 同 昭和二年 四・一版 電氣・農學部  
指定・工・二一七八
- 同 卷一二 昭和九年 電氣・農學部  
指定・工・二一七八
- 同 昭和二年 三版 電氣・農學部  
指定・工・二一七八
- 同 卷一三 昭和九年 電氣・農學部  
指定・工・二一七八
- 同 昭和二年 三版 電氣・農學部  
指定・工・二一七八
- 同 卷一四 昭和八年 電氣・農學部  
指定・工・二一七八
- 同 昭和二年 再・四版 電氣・農學部  
指定・工・二一七八
- 同 卷一五 昭和〇年 電氣・農學部  
指定・工・二一七八
- 實用製造化學講座 五册 共立社編 昭和九・〇年 洋中  
〔製造化學基礎篇〕  
金屬材料及その耐蝕性 (山本洋二) 濾過及粉碎と其機械 (八田四郎次)  
化學工業とその装置 (内田俊一) 蒸發・蒸溜及乾燥 (龜井三郎)  
工業用燼 (矢木榮) 製造化學總論 (小栗捨藏)  
〔有機製造化學篇 上〕  
樹脂及漆器 (平野茂・澤口悟一) 塗料及塗裝 (石橋正樹)  
(中村三男) 石鹼及グリセリン (三雲次郎) 精練漂白及染色 (菱山衡平)

- 染料及中間物 (藤本經明) 石炭ガス及工業用ガス (香坂要三郎) 石炭・  
 コークス・木炭及煉炭 (内田正次郎) リノリウム (三好彰三) アスファ  
 ルト及其製品 (市川良正) 石油及天然ガス (山本研一)
- [有機製造化學篇 下]  
 有機工業藥品製法 (西澤勇志智) 營養品及調味料 (下田吉人) 醸造及清  
 涼飲料水 (友田宜孝・桑田勉) 砂糖及澱粉 (武富昇) 製菓 (伊藤俊男)  
 人造絹絲 (祖父江寛) パルプ及製紙 (米谷稔) 皮革及レザー (清水誠)  
 ゴム及ゴム製品 (桑田勉) 香料及化粧品 (西澤勇志智)
- [無機製造化學篇]  
 無機工業藥品 (岡宗次郎) 顔料・繪具及インキ (松本純三・小倉正照) 石  
 灰・石膏・プラスチック類 (永井彰一郎・村上惠一) セメント及人造石 (山本  
 信行) 煉瓦・瓦・タイル及耐火物 (永井彰一郎) 珪瑯製品 (高原知義)  
 硝子及其加工法 (中西健治) 陶磁器 (榎本修二) 電鍍 (井上春成・安藤  
 秀雄) 電氣化學製品 (岡俊平) 空氣よりの製品 (朽木義男) 工業  
 用水 (小栗捨藏)
- [特殊製造化學篇]  
 製藥 (高木誠司) 寫眞化學及寫眞用藥品 (福島信之助) 接合劑 (石田  
 秀雄) 火藥・花火及マッチ (山本祐徳) 化學兵器 (山田櫻)
- 觸媒化學講座 第一・三・六卷 尙賢堂編 昭和四年 燃化  
 訂正再版 洋中
- 第一卷 觸媒作用の理論 (堀場信吉)  
 第三卷 硫酸製造法 (松井元太郎) アセチレン誘導體 (渡邊卓郎)  
 有機酸化製品 (桑田勉)  
 第四卷 アンモニニア合成 酢メタノール合成・フォルマリン合成 (柴田勝太郎)  
 アンモニニア酸化法 (佐々木一雄)  
 第五卷 合成石油 (藤村建次) 水性瓦斯反應 (吉村倫之助)  
 硬化油 (熊谷直記)  
 第六卷 石炭液化 (三井啓策) タール水素添加 (山口昌三)

工業 工業化學 化學藥品

- 觸媒化學講座 第三卷 尙賢堂編 昭和三年 洋中  
 同 第一・三・四卷 昭和四年 再版  
 同 第六卷 農化  
 農化  
 化學

二化學藥品

- 工業藥品大辭典 同濟號書房編 明治卅年 再版 洋中  
 同 大正四・昭和三年 三・八版 藥局・採鑛  
 化學

- 化學試藥純度試驗法 玉置徐步 大正五年 洋中  
 同 昭和七年 再版 化學・演林  
 法醫・化研

- 第二化學藥品試驗規格集 小島化學株式會社試驗部編  
 改正 昭和二年 再版 洋中 化學  
 最近工業藥品製造法 喜多源逸 大正五年 洋中 醫化・工化  
 藥局・化研

- 同 大正七・九年 三・四版 農化  
 浸透劑及浸透性試驗法 尾川岸太 昭和三年 增補再版 洋中  
 \*

- 亞酸化鉛ノ工業的新製造法及其ノ二三ノ工業的應用ニ就テ  
 島津源藏 昭和四年 洋大 (萬國工業大會報告) 八〇〇・ア・三  
 亞酸化鉛の新製造法及其ノ二三ノ工業的應用  
 島津源藏 昭和四年 洋大 (萬國工業會議報告) 八〇〇・ア・三

- 同 第六卷 農化  
 農化  
 化學

亞硫酸瓦斯吸著に關する調査 商工省鐵山局編 昭和六年 洋大 八〇・ア・四

活性炭素 荒木鶴吉 大正二年 洋中 藥局・林學

同 昭和二年 改版再・四版 燃化・農化 林學・化研

クロ、フォルム 田原良純編 明治元年 洋中 衛生・藥局・工化

同 大正六年 改正五版 醫化・工化

無機工業藥品 越智主一郎 昭和八年 洋中 電氣・農學部・農化

同 昭和二年 三版 最新化學工業大系 第二卷ノ内 推定・工・二・一八 工化

無機工業藥品 岡宗太郎 昭和二年 洋中 化研

同 實用製造化學講座 無機製造化學篇ノ内 \*

加硫促進劑 河野武 昭和三年 洋中 (新興化學工業大系ノ内) 農化

格魯兒加爾基 田原良純編 明治元年 洋中 衛生・藥局・工化

同 大正六年 改正五版 醫化・工化

合成燐光體 箱守新一郎 昭和三年 洋中 (新興化學工業大系ノ内) 物理

臭素及臭素鹽類 丹波敬三・田原良純編 明治元年 洋中 工化

同 明治三・大正五年 再・五版 醫化・衛生・藥局

重碳酸加里 田原良純編 明治元年 洋中 衛生・藥局・工化

同 大正六年 醫化・工化

碳酸加里 田原良純編 明治元年 洋中 衛生・藥局・工化

碳酸加里 田原良純編 大正六年 改正五版 洋中 醫化・工化

同 (化學工業全書 第六册ノ内) \*

空中硝酸製造法 中谷達次 大正七年 洋中 工化

硝石附亞硝酸加里 丹波敬三・田原良純編 明治元年 洋中 工化

同 明治三・大正六年 再・五版 醫化・衛生・藥局

石炭酸・ふおるむあるでひと縮合物製造試驗 第二報 杉本俊三 昭和九年 四版 洋大 (大阪工業試驗所報告 第七回第一號) 管理

砒酸鉛の化學的研究 生成並に分解反應 西川傳五郎 昭和七年 洋中 六〇・ヒ・二 工化・化學

抱水格魯拉爾 田原良純編 明治元年 洋中 衛生・藥局・工化

同 大正六年 改正五版 醫化・工化

無機酸工業 松井元太郎 昭和八年 洋中 電氣・農學部・農化

同 昭和二年 三版 最新化學工業大系 第二卷ノ内 推定・工・二・一八 工化

北海道に於ける製造に關する調査 小樽高等商業學校編 大正七年 洋中 經研

沃度加里及其他沃度製品 丹波敬三・田原良純編 明治元年 洋中 工化

同 明治三・大正六年 再・五版 醫化・衛生・藥局

接觸硫酸製造の概要 松井元太郎 昭和二年 洋中 (ササメ資料 第五輯) 農化

同 \*

同 \*

硫酸及硝酸製造法 丸澤常哉 明治四年 洋小 (工業叢書)

硫酸製造法 上下 松井元太郎編 大正四・五年 洋中  
(化學工業全書第二〇・二一册)

硫酸製造法 松井元太郎 昭和四年 再版 洋中  
(觸媒化學講座第三卷ノ内)

アルカリ液に依る炭酸ガスの吸收速度に就いて 八田四郎次 昭和三年 洋大 (化學機械協會年報第一卷ノ内)

アルカリ工業 松井元太郎 昭和六年 洋中  
(最新化學工業大系 第三卷ノ内)

同 昭和二年 三版 電氣・農學部・農化  
指定：理一〇・二六

アンモニア合成 柴田勝太郎 昭和三年 洋中  
(觸媒化學講座第四卷ノ内)

同 昭和四年 再版 農化

アンモニア酸化法 佐々木一雄 昭和三年 洋中  
(觸媒化學講座第四卷ノ内)

同 昭和四年 再版 農化

苛性加里 田原良純編 明治元年 洋中  
(化學工業全書第六册ノ内)

同 大正六年 改正五版 衛生・藥局・工化

曹 達 坂本脩吉 昭和三年 洋小  
(ダイヤモンド産業全書一)

日本曹達工業史 曹達晒粉同業會編 昭和六年 洋大 經研

黄色血滿鹽及爾餘ノ藏化合物 丹波敬三・田原良純編 明治元年 工化  
洋中 (化學工業全書第一册ノ内)

同 明治三・大正六年 再・五版 醫化・衛生・藥局

金屬錯鹽 柴田雄次 昭和四年 洋中 (物理學及化學ノ内)

宇宙・植物 醫學・化研

金屬錯鹽 柴田雄次 昭和六年 增訂版 洋中  
(物理學及化學ノ内)

格魯兒酸加里 田原良純編 明治元年 洋中  
(化學工業全書第六册ノ内)

同 大正六年 改正五版 衛生・藥局・工化

重格羅謨酸加里等 田原良純編 明治元年 洋中  
(化學工業全書第六册ノ内)

同 大正六年 改正五版 衛生・藥局・工化

有機工業藥品 越智主一郎 昭和九年 洋中  
(最新化學工業大系 第三卷ノ内)

同 昭和二年 三版 電氣・農學部・農化  
指定：理一〇・二六

有機工業藥品製法 西澤勇志智 昭和二年 洋中  
(實用製造化學講座有機製造化學篇下ノ内)

有機酸化製品 桑田勉 昭和四年 再版 洋中  
(觸媒化學講座第三卷ノ内)

有機性藥品製造法 大條正雄 大正五年 洋中  
(化學工業全書第二二册)

同 農化

阿片アルカロイド化學 米・スモール著 高本隆二譯 法醫・藥局

最新アミノ酸製造法 木下淺吉・木村延二郎 昭和九年 洋大 農化

酒精及無水酒精 黒野勘六 昭和三年 再版 洋中 農化

「カゼイン」接合劑ノ強度ニ關スル研究 東京工業試驗所編 昭和六年 再版 洋中 農化

佩里設林 田原良純編 明治元年 洋中 (化學工業全書第二册ノ内) 工化

同 明治三・大正五年 增訂再・五版 醫化・衛生・藥局

接合劑 川端滿三 大正三年 洋中 藥局・工化



工業 工業化學 電氣化學

接合劑 川端滿三 大正三年 再版 洋中 地鏡・農工

同 大正五年 昭和三年 三・四・六版 林學・化研

接合劑 右川秀雄 洋中 (實用製造化學講座 特殊製造化學篇ノ内) 化研

蛋白質化學 西崎弘太郎 大正五年 洋中 小兒・藥局・農化

蛋白質化學 總論 田所哲太郎編 昭和二年 洋中 醫化・農化

同 昭和四年 再版 病理

同 各論 昭和三年 農化

蛋白質化學概論 田所哲太郎編 昭和九年 洋中 農化

蛋白質物理化學 近藤金助 昭和三年 洋中 小兒・生理・衛生・病理・法野・藥學・化學・農化・工業・化研

ヂアゾ化合物の水溶液中に於ける分解速度に關する研究 山本永之助 昭和二年 洋大 監寫版 農化

めた・あるではいどノ生成ト其應用ニ就テ 大阪工業試験所編 大正五年 洋大 (大阪工業試験所報告 第七回第七號) 農化

めちあるあるこ一ノ接觸空氣酸化ニ依ルふおるむあるで 第一報 大阪工業試験所編 昭和四年 洋大 農化

ひどノ合成 (大阪工業試験所報告 第一〇回第七號) 農化

熱量標準藥としての安息酸に就テ 附ポンフ熱計に關する參考事項 平野榮助・木村季治 大正四年 洋大 (商工省)燃料研究所研究報告 第一號) 八〇六・三・三 工業・探鏡

氣體製法化學 四方敬一 昭和七年 洋中 衛生・化學・化研

水性瓦斯反應 吉村倫之助 昭和四年 再版 洋中 燃化

臺灣に於ける水素工業に就テ 安東重彦 昭和二年 洋大 八〇六・タ・四 (臺灣總督府天然瓦斯研究所彙報 第五號)

醫藥品製造工業 近藤平三郎 昭和九年 洋中 電氣・農學部・農化 (最新化學工業大系 第一三卷ノ内)

同 昭和二年 三版 指定・五・二・一八

肝油の研究 辻本滿丸 昭和二年 洋中 衛生・藥學・藥局・工業・化研

製藥化學 高木誠司 昭和二年 洋中 化研 (實用製造化學講座 特殊製造化學篇ノ内)

製藥化學 上・中・下 下山順一郎 明治三〇三年 五・六版 洋中 藥局

同 近藤平三郎增訂 大正三・四年 一三一・一六版 洋中 微生物・病理・藥局・工業

製藥化學新藥篇 獨ラキッセル著 大嶋太郎譯 明治三〇年 洋中 藥局

製藥化學粹 和田錄治編 明治四〇年 洋小 七四三・七・二

製藥全書 後編 丹羽藤吉郎・下山順一郎編 明治七年 洋小 七四三・七・五

製煉帳秘 寫 和中 八〇六・七・二

精煉法 寫 和中 富士川・七・二三

三 電氣化學

現代ノ電氣化學工業 柳原英一 大正七年 洋中 化學・經研

工業電氣化學 上 吉川龜次郎 明治四年 洋中 八〇六・三・三 探鏡・化學

同 明治三・大正三年 再・九・一〇版 藥局・電氣・農化

同 中 明治四年 八〇六・三・三 探鏡・化學

工業電氣化學 中 吉川龜次郎 明治三十二年 再・七・八版 藥局・電氣・農化

同 下 明治三十二年 再・五版 探鐵・電氣

同 明治三十二年 再・五版 藥局・電氣・農化

新工業電氣化學 卷一・二 向山幹夫 昭和五十六年 洋中 農化・農工

電氣化學 萩原拳吉編 明治三十二年 洋小 (工業叢書) 八〇・テ・三

電氣化學 富永齊 大正二年 洋中 (化學工業全書第一九册) 工化

電氣化學 龜山直人 昭和五年 洋中 (農產物理學及化學ノ内) 宇宙・植物・數學・化研

同 昭和六年 增訂版 指定・理・二一〇

電氣化學 箕作新六 昭和八年 洋中 化學・農化

電氣化學 加藤與五郎 昭和九年 洋大 (アルス電氣工業大講座第四卷ノ内) 電氣

電氣化學 富井六造 昭和九年 洋中 (早稻田電氣工業講義一七) 電氣

理論電氣化學 加藤與五郎 大正三年 洋中 生理・工化・電氣

同 大正三年 再版 農工

電氣專家の電氣化學 加藤與五郎 昭和七年 洋中 工化・電氣

電氣化學工業 龜山直人 昭和八年 洋中 (最新化學工業大系第三卷ノ内) 電氣・農學部・農化

同 昭和二年 再・四版 指定・工・二一七八 工化

電氣化學工業 富山保 昭和三年 洋中 經研

電氣化學工業大系 一四册 武井武編 昭和三・三・三年 洋中 電氣

電氣製鐵・鐵合金 (武井武) 電極・黑鉛・カーボランダム (石川等・外村德三)

界面電解 (加藤二郎) 工業用電氣爐 (向山幹夫)

窯業工業 (橫山武二) 銅の電解精練 (電解工業) (平社敬之助) (石野俊夫)

電氣化學工業用電氣設備 (古丸藤太) 熔融鹽電解 (電解工業) (浦野三郎)

電池及蓄電池 (中村靜雄・北村寒吉) 水溶液電解 (電解工業) (浦野三郎)

電鍍及電鑄 (井上春成・中島正巳)

應用電氣化學實驗 野原藤夫 大正七年 三版 洋中 工化

電氣化學實驗法 田中正三郎 昭和七年 洋中 工化

同 昭和二年 再版 農工・林學

電氣化學並に電氣滲透 野口孝重・駒形作次 昭和二年 洋中 電氣

電氣化學の理論及應用 上 龜山直人 昭和五年 洋中 農化・林學・化研

同 昭和六年 訂正再版 化研

同 下 指定・工・二一三三 農化・林學・化研

有機電氣化學 松井元興 大正八年 洋中 工化・探鐵

同 大正二・二四年 再・三版 農場・化研

有機電氣化學 志方益三 昭和五年 洋中 (農產物理學及化學ノ内) 宇宙・植物・數學・化研

同 昭和六年 增訂版 指定・理・二一〇

電氣化學製品 岡俊平 昭和二年 洋中 化研

同 \* (實用製造化學講座無機製造化學篇ノ内)

電氣化學 第一・五卷 電氣化學協會編 昭和八・三・三年 洋大 工化・探鐵

同 第二卷 昭和九年 農化

同 第六卷 昭和三年 探鐵

電氣化學會誌 第四六五七號 電氣化學會編 昭和六年 洋大

探鏡

電氣化學工業ニ關スル調査 逓信省臨時調査局電氣部編 (大島義清 調査) 大正八年 洋中 八〇四・テ・四

電池及蓄電池 龜山直人 昭和六年 洋中 電氣・農學部・農化 (最新化學工業大系 第三卷ノ内)

同 昭和二年 再・四版 權定・エ・一・二六 工化

電池及蓄電池 井上春成・芳賀惣治 昭和二年 洋中 化研

電池及蓄電池 中村靜雄・北村寒吉 昭和二年 洋中 電氣 (電氣化學工業大系ノ内)

電池に關する特許文獻 豐田研究室編 昭和九年 洋大 八〇四・ト・三 電氣 (豐田研究室報 第二十四輯ノ内)

一次及二次電池 宮川三一 大正三年 三版 洋中 植物

豐田研究彙報 第一一五輯 豐田研究室編 昭和十三年 洋大 八〇四・ト・三 電氣

第一輯 エレクトレットに關する研究 第二輯 (知久健夫) 鉛蓄電池極板の

放電に伴ふ重量變化 (木下恭二) 蓄電池木製セパレーターの浸透

度に就て (北村寒吉) 鉛アンチモン合金の水素過電壓 第一輯

(加藤與五郎・中西岩次郎) 鉛及び鉛アンチモン合金の水素過電壓

第二輯 (加藤與五郎・高瀬理三郎) 乾電池陽極活物質の性質及調整

法に關する研究 (龜山直人) 放電状態に於ける鉛蓄電池極板活物

質の本性に就て (鮫島實三郎・佐野悞) 懸賞懸募蓄電池見本に關

する實驗 (北村寒吉・知久健夫) 乾電池陽極活物質の性質及調整法に關する研究 續編 (龜山直人)

第二輯 乾電池活物質製造の一方方法 (鮫島實三郎・佐野悞) 放電状態にあ

る活物質の組成に關する知見 (佐野悞) 鉛蓄電池陽極に於ける分

極に就て (村上永治) 高氣壓状態下に於ける蓄電池 (横尾榮)

自己放電防止鉛蓄電池 (加藤與五郎・高瀬理三郎) ベーステッド

型陽極板深部の滲透に依る活性化に就て (知久健夫) リサージの

化成進展に就て (知久健夫) 鉛蓄電池の放電終止電壓に就て

(木下恭二) 亞鉛酸アルカリ蓄電池に關する二・三の實驗 (木下恭

二) 第二回懸賞懸募蓄電池見本に關する實驗 (北村寒吉・知久健

夫・木下恭二) 電池に關する特許文獻

第三輯 鉛蓄電池の陰極板に及ぼす卑金屬硫酸鹽の影響 第二輯 (木下恭二)

銀並に其化合物を活物質主劑とする電池について (木下恭二) ベ

ーステッド型極板の放電容量に就て (知久健夫) リサージの化成

進展に就て (知久健夫) 炭素の燃焼による直接起電燃料電池

第二輯 (田丸節郎・落合和男) 炭素の燃焼による直

接起電(燃料電池) 第二輯 主要な困難と其排除方法 (田丸節郎・鎌田稔)

高氣壓状態下に於ける鉛蓄電池極板容量變化 第二輯 (横尾榮) 電

池に關する特許

第四輯 鉛蓄電池に對する有機物質の影響に就て (横山盛彰・赤松正水) 乾

電池用ニ酸化マンガンに關する研究 (佐々木熊三・藏野敏雄・伏屋義一

郎) 乾電池の亞鉛極電位の測定 (伏屋義一郎) 苛性加里液中

に於ける「ベースト」式銅極の蓄電池特性 (知久健夫) アルカリ蓄

電池用ベーステッド型酸化銀陽極板に關する研究 第二輯 (木下恭二)

エレクトレットに關する研究 第二輯 (知久健夫) 鉛蓄電池陽極板に

及ぼす卑金屬硫酸鹽の影響 (木下恭二) 活物質中に炭を混ぜる鉛

蓄電池極板の特性に就て (知久健夫) アルカリ一次電池の性能に

及ぼすインヒビターの影響 (立澤勇吉) 電池に關する特許

第五輯 豐田研究彙報第五輯の發行に當りて (片山正夫) ベーストの組成

と陰極板の容量 (木下恭二) リサージの化成進展に就て (知久

健夫) 放電容量より見たる鉛蓄電池陽極活物質の孔性度に就て

(知久健夫) 成層式「B」乾電池の製作研究 (河邊清・白鳥壽萬吉)

第三回蓄電池發明懸賞募集審査報告書 第三回懸賞應募蓄電池見本に關する實驗 (北村寒吉・知久健夫・木下恭二)

誰にも乾電池及濕電池製作法 西田順一 大正三年 六版 洋小 生理

乾電池製作法と其の特性並に試験法 横尾榮 昭和二年 洋中 工化・電氣

乾電池の亜鉛極電位の測定 伏屋義一郎 昭和二年 洋大 八〇四・ト三  
(豊田研究彙報 第四輯ノ内)

乾電池陽極活物質の性質及調製法に關する研究 八〇四・ト三  
(豊田研究彙報 第四輯ノ内)

乾電池用二酸化マンガンを關する研究 佐々木熊三 八〇四・ト三  
(豊田研究彙報 第四輯ノ内)

成層式B乾電池の製作研究 河邊浩・白鳥壽萬吉 八〇四・ト三  
(豊田研究彙報 第五輯ノ内) 昭和三年 洋大

電極・黒鉛・カーボランダム 石川等・外村徳三 昭和三年 洋中 電氣  
(電氣化學工業大系ノ内)

蓄電池 電機學校編 大正五年 一二版 (電機學校叢書 第一四卷) 農化

同 昭和三年 一三版 濱林

蓄電池 知久健夫 昭和二年 洋大 (科學文獻抄 三) 地球・物理

蓄電池及其取扱法 吉川龜次郎 大正三年 洋中 藥局・電氣

蓄電池ノ研究 第一卷 蓄電池概論 横尾榮 大正二年 洋大 電氣

同 大正三年 再版 電氣

誰にも蓄電池の製作及其充電法 附交流充電装置の製作法 八〇四・ト三  
できる蓄電池の製作及其充電法 小山憲次 大正三年 洋小 生理

高氣壓状態下に於ける蓄電池 横尾榮 昭和九年 洋大 八〇四・ト三  
(續報) (高氣壓状態下に於ける鉛蓄電池極板容量變化) 電  
昭和二年 (豊田研究彙報 第三輯ノ内) 八〇四・ト三

船用蓄電池に就て 横尾榮 大正三年 洋小 電氣・農化

變壓器及蓄電池 荒川文六 昭和六年 洋中 (附荒川電氣工學 第二卷ノ内) 管理

懸賞蓄電池見本に關する實驗 北村寒吉等 八〇四・ト三  
(豊田研究彙報 第一輯ノ内) 昭和七年 洋大

第二回蓄電池見本に關する實驗 北村寒吉等 八〇四・ト三  
(豊田研究彙報 第二輯ノ内) 昭和九年 洋大

第三回蓄電池見本に關する實驗 北村寒吉等 八〇四・ト三  
(豊田研究彙報 第五輯ノ内) 昭和三年 洋大

第三回蓄電池發明懸賞募集審査報告書 豊田研究室編 八〇四・ト三  
(豊田研究彙報 第五輯ノ内) 昭和三年 洋大

亞鉛酸アルカリ蓄電池に關する二・三の實驗 八〇四・ト三

アルカリ一次電池の性能に及ぼすインヒビターの影響 八〇四・ト三  
立澤勇吉 昭和二年 洋大 (豊田研究彙報 第四輯ノ内) 電

アルカリ蓄電池用ベーステッド型酸化銀陽極板に關する研究 八〇四・ト三  
第一・二報 木下恭二 昭和二年 洋大 (豊田研究彙報 第四輯ノ内) 電氣

苛性加里液中に於ける「ベースト」式銅極の蓄電池特性 八〇四・ト三  
知久健夫 昭和二年 洋大 (豊田研究彙報 第四輯ノ内) 電

活物質中に炭を混ぜる鉛蓄電池極板の特性に就て

知久健夫 昭和二年 洋大(豊田研究彙報 第四輯ノ内)

電 氣 八〇四・ト三

自己放電防止鉛蓄電池

加藤與五郎・高瀬理三郎 昭和九年 洋大(豊田研究彙報 第二輯ノ内)

電 氣 八〇四・ト三

鉛及び鉛アンチモン合金の水素過電壓

第一・二報 加藤與五郎等 昭和七年 洋大(豊田研究彙報 第一輯ノ内)

電 氣 八〇四・ト三

鉛蓄電池極板の放電に伴ふ重量變化

木下恭二 昭和七年 洋大(豊田研究彙報 第一輯ノ内)

電 氣 八〇四・ト三

鉛蓄電池に對する有機物質の影響に就て

横山盛彰・赤松正水 昭和二年 洋大(豊田研究彙報 第四輯ノ内)

電 氣 八〇四・ト三

鉛蓄電池の陰極板に及ぼす卑金屬硫酸鹽の影響

第一・二報 木下恭二 昭和二年 洋大(豊田研究彙報 第三輯ノ内)

電 氣 八〇四・ト三

鉛蓄電池の諸研究

石井悅朗 昭和四年 洋小

電 氣

鉛蓄電池の放電終止電壓に就て

木下恭二 昭和九年 洋大(豊田研究彙報 第二輯ノ内)

電 氣 八〇四・ト三

鉛蓄電池陽極に於ける分極に就て

村上永治 昭和九年 洋大(豊田研究彙報 第二輯ノ内)

電 氣 八〇四・ト三

鉛蓄電池陽極板に及ぼす卑金屬硫酸鹽の影響

木下恭二 昭和二年 洋大(豊田研究彙報 第四輯ノ内)

電 氣 八〇四・ト三

鉛電池活物質製造の一方法

鮫島實三郎・佐野悺 昭和九年 洋大(豊田研究彙報 第二輯ノ内)

電 氣 八〇四・ト三

放電状態にある活物質の組成に關する知見

佐野悺 昭和九年 洋大(豊田研究彙報 第二輯ノ内)

電 氣 八〇四・ト三

放電状態に於ける鉛蓄電池極板活物質の本性に就て

鮫島實三郎・佐野悺 昭和七年 洋大(豊田研究彙報 第一輯ノ内)

電 氣 八〇四・ト三

放電容量より見たる鉛蓄電池陽極活物質の孔性度に就て

知久健夫 昭和三年 洋大(豊田研究彙報 第五輯ノ内)

電 氣 八〇四・ト三

リサーチの化成進展に就て

第一・三 知久健夫 昭和三年 洋大(豊田研究彙報 第二・三・五輯ノ内)

電 氣 八〇四・ト三

蓄電池木製セパレーターの浸透度に就て

北村英吉 昭和七年 洋大(豊田研究彙報 第一輯ノ内)

電 氣 八〇四・ト三

ペーステッド型極板の放電容量に就て

知久健夫 昭和二年 洋大(豊田研究彙報 第三輯ノ内)

電 氣 八〇四・ト三

ペーステッド型陽極板深部の滲透に依る活性化に就て

知久健夫 昭和九年 洋大(豊田研究彙報 第二輯ノ内)

電 氣 八〇四・ト三

ペーストの組成と陰極板の容量

木下恭二 昭和三年 洋大(豊田研究彙報 第五輯ノ内)

電 氣 八〇四・ト三

銀並びに其化合物を活物質主剤とする電池について

木下恭二 昭和三年 洋大(豊田研究彙報 第三輯ノ内)

電 氣 八〇四・ト三

炭素の燃焼による直接起電(燃料電池)

第一・二報 田丸節郎等 昭和三年 洋大(豊田研究彙報 第三輯ノ内)

電 氣 八〇四・ト三

第一報 一般検討並に豫備實驗(田丸節郎・落合和男)

第二報 主要なる困難と其排除方法(田丸節郎・鎌田稔)

界面電解 加藤二郎 昭和三年 洋中(電氣化學工業大系ノ内)

電 氣

ガス状炭化水素の電氣的分解 兩宮登三 昭和三年 洋大(商工省) 燃料研究所報告 第三八號 ガス状炭化水素より液體燃料の合成(第一報)

電 氣 八〇四・ト三

水溶液電解(電解工業) 浦野三朗 昭和三年 洋中(電氣化學工業大系ノ内)

電 氣

電解分析 松井元興 大正九年 洋中  
藥局・探鑛・化學  
地・鐵・化 研

同 昭和七年 再版  
工業・化學

電氣分析 向井參之允 昭和三年 增補再版 洋中  
農化

溶解鹽電解(電解工業) 石野俊夫 昭和三年 洋中  
(電氣化學工業大系ノ内) 電氣

歐洲ニ於ケル電氣化學工業特ニ空中窒素固定法ノ趨勢ニ就テ  
農商務省商工局編 大正三年 洋大 八〇六・オ二

空氣よりの製品 朽木義男 洋中 昭和三年  
(實用製造化學講座 無機製造化學篇ノ内) 化研

空中窒素固定工業 内田俊一 昭和六年 洋中  
(最新化學工業大系ノ内) 電氣・農學部・農化

同 昭和二年 再・四版  
指定・工・二二一八 工業

窒素工業 横山武一 昭和三年 洋中 (電氣化學工業大系ノ内) 電氣

窒素工業問題 田中壽一 昭和五年 洋中  
八〇六・チ二 經 研

電氣化學工業及窒素固定工業 内田俊一 昭和七年 洋大  
(萬有科學大系續編 第二卷ノ内) 閱覽

應用X線化學 志村繁隆 昭和二年 洋中  
(最新化學工業大系 第一五卷ノ内) 指定・工・二二一八 工業

化學に於けるX線の應用 浅原源七・笹原俊雄 昭和五年 洋中  
(物理學及化學ノ内) 宇宙・植物  
數學・化研

同 昭和七年 增訂版  
指定・理・一一二

電氣化學工業用電氣設備 古丸藤太 昭和三年 洋中  
(電氣化學工業大系ノ内) 電氣

### 四 寫真化學

#### 1 寫真化學

實用寫真化學 岡内彰 昭和二年 洋中  
(アルス最新寫真大講座 第二卷ノ内) 地鐵

寫真化學 有賀輝 昭和四年 洋中 (物理學及化學ノ内)  
宇宙・植物  
數學・化研

同 昭和六年 增訂版  
指定・理・一一〇

寫真化學 鈴木庸生 昭和七年 洋中 建築

同 昭和二年 三版 化研

寫真化學 齊田道雄 昭和二年 洋中 (最新寫真科學大系ノ内) 電氣

改訂增補寫真化學 長口宮吉 昭和二年 再版 洋中 化研

寫真術之化學 糟谷美一編 大正二年 洋小 林學

寫 眞 鎌山彌壽 昭和七年 洋大 (萬有科學大系續編 第六卷ノ内) 閱覽

寫 眞 藤原信 昭和九年 洋小 (岩波全書 三一) 化研

同 昭和三年 三一五版  
指定・理・一一二

寫真小話 須藤憲三 大正二年 洋中  
八〇七・シ・二 整形・法醫

感光性色素 櫻井秀雄 昭和二年 洋中  
(最新寫真科學大系ノ内) 電氣

寫真化學及寫真用藥品 福島信之助 昭和二年 洋中  
(實用製造化學講座 特殊製造化學篇ノ内)

寫真處方集 鈴木八郎 大正五年 洋小

同 昭和五年

寫真藥功用略解 石川巖 明治元年 增補三版 洋小

詳解寫真處方全集 西村龍介 昭和二年 洋中  
(アルス最新寫真大講座第一六卷)

\*

寫真寶鑑 久野轍輔編 明治四年 洋中

同 大正三年 三版

詳解寫真百科辭典 カメラ編輯部編 昭和二年 洋中  
(アルス最新寫真大講座第二〇卷)

口 寫真化學

寫真感光の原理 龜山直人 昭和二年 洋中  
(最新寫真科學大系ノ内)

寫真化學 山田幸五郎 昭和二年 洋中  
(最新寫真科學大系ノ内)

通俗寫真の原理 米・ミース著 森芳太郎譯 大正四年  
再版 洋中

八 材料及技法

活動寫真 歸山敏正 昭和二年 洋中  
(寫真科學講座第三卷ノ内)

感光材料 宮田道雄 昭和二年 洋中  
(寫真科學講座第一卷ノ内)

小形活動寫真 石動弘 昭和二年 洋中  
(寫真科學講座第一卷ノ内)

小型カメラ 堀江宏 昭和二年 洋中 (アルス最新寫真大講座第一四卷)

地鏡

林學

演林

生理

地鏡

八七・シ・ハ

八七・シ・〇

地鏡

電氣

電氣

外科・病理・土木  
農經・農工・林學

化研

化研

化研

地鏡

寫真器及材料解説 鈴木八郎 昭和二年 洋中  
(アルス最新寫真大講座第一卷ノ内)

寫真機械 山口珪次 昭和八年 洋中 (實驗工學講座ノ内)

寫真機械 山口珪次 昭和二年 洋中 (最新寫真科學大系ノ内)

寫真材料 宮田道雄 昭和八年 洋中 (實驗工學講座ノ内)

寫真鏡玉 藤井光藏・藤井龍藏 明治四年 洋中

寫真鏡圖説 上下 佛・ダグロン著 柳河春三譯 昭和五年 洋中  
(明治文化全集第二四卷ノ内)

寫真レンズの知識 林一男 昭和二年 洋中  
(アルス最新寫真大講座第二卷ノ内)

\*

寫真術全書 後藤一郎 明治元年 洋小

寫真術百科大辭典 上田寫真機店編 大正三年 洋中

\*

現代の寫真術 高桑勝雄 昭和二年 洋中  
(アルス最新寫真大講座第一卷ノ内)

最近寫真術 瀧澤賢四郎 明治三年 洋中

袖最近寫真術 高橋潤二郎 大正九年 洋小

最新寫真術 鴨居武 明治四年 洋小

同 大正二年 訂正三・五・七・八版

實用寫真術 長谷川保定 大正八年 增訂再・五版 洋小

フィルム寫真術 ベスト寫真協會編 大正二年 洋小

寫真術階梯 加藤信一 明治三年 洋小

最新寫真術講話 上 森芳太郎 大正九年 再・三版 洋中

地鏡

指定工二一六  
機械・建築・探査  
土木・物理・農工

電氣

指定工二一六  
建築・土木・物理  
農工

工化

一〇一〇・一  
法學部・民法・國史  
經濟部・農經

地鏡

八七・シ・ハ  
醫

林學

地鏡

皮膚・婦人

建築

法醫

衛生・生理・理診・建築  
工化・探査・探査・探査  
物理・林・化學・探査

工化・生物

建築

八七・シ・三

解剖・法醫・探査  
工化・土木・物理  
探査・地鏡・化研

最新寫眞術講話 中 森芳太郎 大正三年 洋中  
實川寫眞術講話 中 森芳太郎 大正三年 洋中

整色及赤外寫眞術 長濱慶三 昭和二年 洋中  
(アルス最新寫眞大講座 第一二卷)

天然色寫眞術 柏茂樹 昭和二年 洋中  
(アルス最新寫眞大講座 第六卷ノ内)

天然色寫眞術 江藤春樹 昭和二年 洋中 (最新寫眞科學大系ノ内)

## 二 撮 影

映畫監督細論 牛原盛彦 昭和二年 洋中  
(最新寫眞科學大系ノ内)

活動寫眞攝影法 佐々木太郎 昭和二年 洋中  
(最新寫眞科學大系ノ内)

建造物の撮影法 渡邊義雄 昭和二年 洋中  
(アルス最新寫眞大講座 第五卷ノ内)

小型映畫撮影と映寫 塚本閑治 昭和三年 洋中  
(最新寫眞科學大系ノ内)

小型映畫の寫し方 吉川速雄 昭和二年 洋中  
(アルス最新寫眞大講座 第一五卷)

小型カメラ寫眞術 木村伊兵衛 昭和二年 洋中  
(最新寫眞科學大系ノ内)

航空寫眞の寫し方 長濱慶三 昭和二年 洋中  
(アルス最新寫眞大講座 第五卷ノ内)

構圖の種々相 小川月舟 昭和二年 洋中 (最新寫眞科學大系ノ内)

撮影の實際 佐和九郎 昭和二年 洋中  
(アルス最新寫眞大講座 第三卷)

撮映の理論と實際 森芳太郎 昭和二年 洋中  
(最新寫眞科學大系ノ内)

寫眞失敗の原因 鈴木八郎 昭和二年 洋中  
(アルス最新寫眞大講座 第八卷ノ内)

寫眞のうつし方 三宅克巳 大正九年 三版 洋小

同 大正五年  
フキ寫眞の撮り方 ベスト寫眞協會編 大正九年 洋小

建築・工業・土木  
探検・宇宙・地理  
地誌

地鏡

地鏡

電氣

電氣

電氣

地鏡

地鏡

電氣

地鏡

電氣

地鏡

地鏡・林學

電氣

地鏡

建築

農經

宇宙

商業寫眞の作り方 金丸重敏 昭和二年 洋中  
(アルス最新寫眞大講座 第一三卷ノ内)

肖像寫眞の戶外撮影 江崎三郎 昭和二年 洋中  
(最新寫眞科學大系ノ内)

肖像寫眞の寫場撮影 江崎清 昭和二年 洋中  
(最新寫眞科學大系ノ内)

人物寫眞の寫し方 安河内治一郎 昭和二年 洋中  
(アルス最新寫眞大講座 第七卷)

人物寫眞の急所 吉田潤 昭和二年 洋中  
(アルス最新寫眞大講座 第一九卷)

スケッチ寫眞の撮り方 寺岡徳二 昭和二年 洋中  
(アルス最新寫眞大講座 第六卷ノ内)

スポーツ寫眞撮影法 三浦寅吉 昭和二年 洋中  
(最新寫眞科學大系ノ内)

スポーツ攝影の要領 島田謙介 昭和二年 洋中  
(アルス最新寫眞大講座 第六卷ノ内)

生態寫眞の寫し方 本庄伯郎 昭和二年 洋中  
(アルス最新寫眞大講座 第四卷ノ内)

雪景及山岳の撮し方 窪川得三郎 昭和二年 洋中  
(アルス最新寫眞大講座 第五卷ノ内)

風景寫眞撮影法 北尾鎌之助 昭和二年 洋中  
(最新寫眞科學大系ノ内)

舞臺寫眞の撮り方 堀野正雄 昭和二年 洋中  
(アルス最新寫眞大講座 第五卷ノ内)

夜景の寫し方 三村寅吉 昭和二年 洋中  
(アルス最新寫眞大講座 第六卷ノ内)

## ホ 陰畫法・陽畫法

増感及減感 福島信之助 昭和二年 洋中  
(最新寫眞科學大系ノ内)

増感及減感法 富岡弘 昭和二年 洋中  
(アルス最新寫眞大講座 第一卷ノ内)

補力及び減力 長口富吉 昭和二年 洋中  
(最新寫眞科學大系ノ内)

補力減力法 飯田政雄 昭和二年 洋中  
(アルス最新寫眞大講座 第八卷ノ内)

地鏡

電氣

電氣

地鏡

地鏡

電氣

地鏡

地鏡

電氣

地鏡

電氣

地鏡

電氣

地鏡

電氣

地鏡

電氣

地鏡



現像	増谷麟 昭和二年 洋中 (最新寫眞科學大系ノ内)	電氣
現像法	久米福衛 昭和二年 洋中 (アルス最新寫眞大講座 第一卷ノ内)	地鏡
現像法	加保之 昭和二年 洋中 (最新寫眞科學大系ノ内)	電氣・農工
反轉現像	石動弘 昭和二年 洋中 (最新寫眞科學大系ノ内)	電氣
微細粒子現像處理法	鹿野寧 昭和二年 洋中 (最新寫眞科學大系ノ内)	電氣
原板の修正法	新井保男 昭和二年 洋中 (アルス最新寫眞大講座 第八卷ノ内)	地鏡
寫眞原板修整術全書	上田寫眞機店編 大正三年 四版 洋小	宇宙
修正法	伊藤龍吉 昭和二年 洋中 (最新寫眞科學大系ノ内)	電氣・農工
迅速寫眞仕上げ法	松本健 昭和二年 洋中 (最新寫眞科學大系ノ内)	電氣
水洗及乾燥法	岡利亮 昭和二年 洋中 (アルス最新寫眞大講座 第一卷ノ内)	地鏡
調色法	長口富吉 昭和二年 洋中 (最新寫眞科學大系ノ内)	電氣
定着法	長口富吉 昭和二年 洋中 (アルス最新寫眞大講座 第一卷ノ内)	地鏡
複寫の秘訣	光村利藻 昭和二年 洋中 (アルス最新寫眞大講座 第五卷ノ内)	地鏡
印畫調色法	飯田政雄 昭和二年 洋中 (アルス最新寫眞大講座 第九卷ノ内)	地鏡
印畫の修正法	西山清 昭和二年 洋中 (アルス最新寫眞大講座 第八卷ノ内)	地鏡
カーボン印畫法	宮内幸太郎 昭和二年 洋中 (アルス最新寫眞大講座 第九卷ノ内)	地鏡

ゴム印畫法	榊原青葉 昭和二年 洋中 (アルス最新寫眞大講座 第九卷ノ内)	地鏡
特殊印畫法	岡利亮 昭和二年 洋中 (最新寫眞科學大系ノ内)	電氣
引伸印畫法	鈴木八郎 昭和二年 洋中 (アルス最新寫眞大講座 第一〇卷)	地鏡
引伸印畫法	渡邊定男 昭和二年 洋中 (最新寫眞科學大系ノ内)	電氣
引伸寫眞の奧技	鈴木八郎 昭和二年 洋中 (アルス最新寫眞大講座 第一八卷)	地鏡
プロモイル印畫法	石田喜一郎 昭和二年 洋中 (アルス最新寫眞大講座 第九卷ノ内)	地鏡
密着印畫	山本達雄 昭和二年 洋中 (最新寫眞科學大系ノ内)	電氣
密着印畫法	野田松男・勝田康雄 昭和二年 洋中 (アルス最新寫眞大講座 第八卷ノ内)	地鏡

へ各種寫眞

新しい寫眞畫の作り方	森芳太郎 昭和二年 洋中 (アルス最新寫眞大講座 第一三卷ノ内)	地鏡
暗室の作り方	吉川速男 昭和二年 洋中 (アルス最新寫眞大講座 第一卷ノ内)	地鏡
醫學的レントゲン寫眞	中泉正徳 昭和二年 洋中 (最新寫眞科學大系ノ内)	電氣
海景寫眞の作り方	三國庄次郎 昭和二年 洋中 (アルス最新寫眞大講座 第五卷ノ内)	地鏡
限外顯微鏡寫眞	厚木勝基 昭和二年 洋中 (最新寫眞科學大系ノ内)	電氣
建築寫眞	岸田日出刀 昭和二年 洋中 (最新寫眞科學大系ノ内)	電氣
顯微鏡寫眞	金蘭・鐵物 志村繁隆 昭和二年 洋中 (最新寫眞科學大系ノ内)	電氣
顯微鏡寫眞	醫學 舟岡省吾 昭和二年 洋中 (最新寫眞科學大系ノ内)	電氣
古美術寫眞	小川晴陽 昭和二年 洋中 (最新寫眞科學大系ノ内)	電氣
工學的X線寫眞	志村繁隆 昭和二年 洋中 (最新寫眞科學大系ノ内)	電氣

航空寫眞	丹羽長道	昭和二年	洋中	(最新寫眞科學大系ノ内)	電氣・農工
工藝寫眞	長口宮吉	昭和二年	洋中	(最新寫眞科學大系ノ内)	電氣
司法寫眞	金澤重威	昭和二年	洋中	(最新寫眞科學大系ノ内)	電氣
寫眞印刷	伊藤亮次	昭和二年	洋中	(最新寫眞科學大系ノ内)	電氣
寫眞藝術	福原信三	昭和二年	洋中	(最新寫眞科學大系ノ内)	電氣
用寫眞數學	久野轅輔	明治元年	洋中		八七・シ・六
寫眞例題集	卷一四七二 三册 桑田正三郎編	明治三四年	洋中	ハ七・シ九	
植物寫眞	武田久吉	昭和二年	洋中	(最新寫眞科學大系ノ内)	電氣
商業寫眞	井深微	昭和二年	洋中	(最新寫眞科學大系ノ内)	電氣
新聞寫眞	佐々木信暉	昭和二年	洋中	(最新寫眞科學大系ノ内)	電氣
スペクトル寫眞	植村琢	昭和二年	洋中	(最新寫眞科學大系ノ内)	電氣
整色寫眞	長濱慶三	昭和三年	洋中	(寫眞科學講座第三卷ノ内)	化研
靜物寫眞の作り方	横井素男・加藤葵石	昭和二年	洋中	(アルス最新寫眞大講座第四卷ノ内)	地鏡
赤外線寫眞	福島信之助	昭和三年	洋中	(寫眞科學講座第三卷ノ内)	化研
赤外線寫眞	深崎秀	昭和二年	洋中	(最新寫眞科學大系ノ内)	電氣
双眼寫眞	秋山轅輔	昭和三年	洋中	(最新寫眞科學大系ノ内)	電氣
天然色活動寫眞	鈴木陽	昭和二年	洋中	(最新寫眞科學大系ノ内)	電氣
動物の生態寫眞	中西悟堂	昭和二年	洋中	(最新寫眞科學大系ノ内)	電氣
舞臺寫眞	渥美右一郎	昭和二年	洋中	(最新寫眞科學大系ノ内)	電氣
風景寫眞の作り方	永田二龍	昭和二年	洋中	(アルス最新寫眞大講座第四卷ノ内)	地鏡

工學 工業化學 寫眞化學

夜間寫眞	小林秀二郎	昭和二年	洋小	(最新寫眞科學大系ノ内)	電氣
立體寫眞像	盛岡勇夫	昭和二年	洋大	(最新寫眞科學大系ノ内)	電氣
撮影禁止區域解説	勝田康雄	昭和二年	洋中	(アルス最新寫眞大講座第一卷ノ内)	地鏡

ト 叢書・講座

アルス最新寫眞大講座	第一一六・一八二〇卷	アルス編	地鏡
第一卷	現代の寫眞術 (高桑勝雄)	暗室の作り方 (吉川達男)	寫眞器
	及材料解説 (鈴木八郎)	撮影禁止區域解説 (勝田康雄)	
第二卷	寫眞レンズの知識 (林一男)	實用寫眞化學 (岡内彰)	
第三卷	撮影の實際 (佐和九郎)		
第四卷	風景寫眞の作り方 (永田二龍)	靜物寫眞の作り方 (横井素男・加藤葵石)	
	生體寫眞の寫し方 (本庄伯郎)		
第五卷	航空寫眞の寫し方 (長濱慶三)	雪景及山岳の寫し方 (窪川得三郎)	
	舞臺寫眞の撮り方 (堀野正雄)	建造物の撮影法 (渡邊義雄)	
第六卷	複寫の秘訣 (光村利藻)	海峽寫眞の作り方 (三國庄次郎)	
	夜景の寫し方 (三村寅吉)	スポーツ撮影の要領 (島田謙介)	
	天然色寫眞術 (柏茂樹)	スケッチ寫眞の撮り方 (寺岡徳二)	
第七卷	人物寫眞の寫し方 (安河内治一郎)		
第八卷	密着印畫法 (野田松男・勝田康雄)	印畫の修正法 (西山清)	
	原板の修正法 (新井保男)	寫眞失敗の原因 (鈴木八郎)	
	補力減力法 (飯田政雄)		
第九卷	ゴム印畫法 (榊原青葉)	プロモイール印畫法 (石田喜一郎)	
	カーボン印畫法 (宮内幸太郎)	印畫調色法 (飯田政雄)	
	印畫彩色法 (下津佐正志)		

アルス最新寫真大講座(續)

- 第二〇卷 引伸印畫法 (鈴木八郎)
- 第一卷 現像法 (久米福衛) 定着法 (長口宮吉) 水洗及乾燥法 (岡利亮) 増感及減感法 (富岡弘)
- 第二二卷 整色及赤外寫真 (長濱慶三)
- 第二三卷 新しい寫真畫の作り方 (森芳太郎) 商業寫真の作り方 (金丸重嶺)
- 第二四卷 小型カメラ (堀江宏) 第二五卷 小型映畫の寫し方 (吉川速男)
- 第二六卷 詳解寫真處方全集 (西村龍介)
- 第一八卷 引伸寫真の奧技 (鈴木八郎) 第二九卷 人物寫真の急所 (吉田潤)
- 第二〇卷 詳解寫真百科辭典 (カメラ編輯部編)

同 第三卷 昭和二年 最新寫真科學大系 二四册 新光社編 昭和二〇三年 洋中

- 赤外線寫真 (深崎秀) 寫真藝術 (福原信三) 新聞寫真 (佐々木信暉) 商業寫真 (井深徹)
- 特殊印畫法 (岡利亮) 舞臺寫真 (瀧美右一郎) 天然色寫真術 (江藤春樹) 天然色活動寫真 (鈴木陽)
- 反轉現象 (石動弘) 調色法 (長口宮吉) 補力及び減力 (長口宮吉) 寫真印刷 (伊藤亮次) 建築寫真 (岸田日出刀)
- 植物寫真 (武田久吉) 動物の生態寫真 (中西悟堂)
- 感光性色素 (櫻井秀雄) 増感及び減感 (福島信之助) 迅速寫真 仕上げ法 (松本健) 工藝寫真 (長口宮吉) 夜間寫真 (小林秀二郎) 司法寫真 (金澤重威)
- 航空寫真 (丹羽長道) 寫真測量 (木本氏房) 修正法 (伊藤龍吉) 現像法 (畑保之)
- 活動寫真攝影法 (佐々木太郎) 映畫監督細論 (牛原虛彦)

現象 (増谷麟) 撮映の理論と實際 (森芳太郎)

寫真光學 (山田幸五郎) 寫真沿革史 (秋山轍輔) 寫真機械

(山口珪次)

スペクトル寫真 (植村塚) 寫真用建築 (岡田哲郎) 立體寫真

像 (盛岡勇夫) 工場寫真術 (鈴木陽) 醫學的レントゲン寫真

(中泉正徳) 工學的X線寫真 (志村繁隆)

寫真感光の原理 (龜山直人) 寫真化學 (宮田道雄) 構圖の種

種相 (小川月舟) 密着印畫 (山本達雄)

トーカー (峰尾芳男) 風景寫真攝影法 (北尾鏝之助)

スポーツ寫真攝影法 (三浦寅吉) 古美術寫真 (小川晴陽)

小型カメラ寫真術 (木村伊兵衛) 顯微鏡寫真 (舟岡省吾)

顯微鏡寫真 (志村繁隆)

肖像寫真の戶外撮影 (江崎三郎) 双眼寫真 (秋山轍輔)

引伸印畫法 (渡邊定男)

小型映畫撮影と映寫 (塚本閑治) 限外顯微鏡寫真 (厚木勝基)

肖像寫真の寫場撮影 (江崎清) 微細粒子現象處理法 (鹿野寧)

同 二册 昭和二年

寫真科學講座 卷一・三 共立社編 昭和二年 洋中 農工

第一卷 感光材料 (宮田道雄) 小型活動寫真 (石動弘) 化研

第三卷 整色寫真 (長濱慶三) 赤外線寫真 (福島信之助) 活動寫真

(歸山教正)

手 寫真史・年鑑・月報

寫真沿革史 秋山轍輔 昭和二年 洋中 (最新寫真科學大系ノ内) 電氣

寫真月報 卷九(一三・五、四二) 四一册 同社編  
明治三〇、昭和二年 洋中

寫真集報 大阪朝日新聞社編 大正二年 洋中

日本寫真年鑑 第六年版(昭和四年)、昭和五年版、昭和六年版、昭和七年版  
東京朝日新聞社編 昭和五年 洋大

八七・シ・五  
八七・シ・七

### 五 窯業化學

珪酸鹽工業 永井彰一郎 昭和六年 洋中(輓近化學工業叢書)

珪酸鹽工業要覽 永井彰一郎 昭和六年 洋小

珪酸鹽類工業概論 內田宗義 昭和七年 洋中

窯業論 細木松之助編 橋本祐三郎補  
(化學工業全書第八册ノ内) 明治三三年 洋中

同 明治三三年 增訂版

同 明治三三年 再版

同 大正三年 改正四版

窯業 永井彰一郎 昭和七年 洋大  
(萬有科學大系續編第五卷ノ内)

\*

大阪窯業株式會社五十年史 同社編 昭和三年 洋中

大日本窯業協會雜誌 第六(一〇)集 一三册 大日本窯業協會編  
明治三三、三四年 洋大

同 第二六・三三、三四集 一三册 大正六、昭和二年

同 第三〇集 大正二年

地鏡・農化  
地鏡・農化  
地鏡・農化

地鏡・農化

地鏡・農化

地鏡・農化

地鏡・農化

地鏡・農化

地鏡・農化

地鏡・農化

建築・工化

建築・工化

建築・工化

建築・工化

日本窯業大觀 日本窯業協會編 昭和八年 洋大  
地鏡

改窯業便覽 大日本窯業協會編 大正五、昭和九年 再・三版 洋小  
建築・探鐵

朝鮮の窯業 朝鮮總督府官房文書課編 大正五年 洋中  
(朝鮮總督府調査資料第一八輯) 經

北米合衆國窯業調査報告 農商務省商工局編 大正五年 洋大  
(商工彙報第四五號) 經

窯業原料試驗法 杉江重誠 昭和八年 洋中  
化學

土木建築 窯業品の化學製造及試驗法 永井彰一郎 昭和六年 洋中  
建築・土木

實用製陶學 黒田政憲 明治三四年 洋中  
地理

土器製作基礎的研究 大山柏 大正三年 洋大  
考古

陶器製造化學 黒田政憲譯 明治三四年 洋小(工業叢書)  
藥局

陶磁器 榎本修二 昭和二年 洋中  
(實用製造化學講座 無機製造化學篇ノ内) 化研

陶磁器工業 近藤清治 昭和九年 洋中  
(最新化學工業大系第五卷ノ内) 電氣・農學部・農化

同 昭和二年 三版 指定・工・二一八 工化

有田磁業史 小野賢一郎編 昭和八年 和太(陶器全書ノ内) 經研

越中瀬戸焼陶窯ニ就テ 古川喜代吉編 昭和五年 洋中 經研

常滑地方陶製品製造工業調査 愛知縣内務部編 昭和六年 洋中 經研

肥前陶窯の新研究 上 大宅經三 大正五年 洋小 經研

八四六・ヒ・二

中央陶瓷試驗場工作報告 第一期 中央陶瓷試驗場編

(中華民國)國立中央研究所專刊 一)

八〇六・チ三

耐火物

吉岡藤作 昭和九年 洋中  
(最新化學工業大系 第五卷ノ内)

電氣・農學部・農化

同 昭和二年 三版

指定・工・二一八 工化

耐火物

永井彰一郎 昭和三年 洋大  
(化學機械協會年報 第一卷ノ内)

八〇三・カ・四 工化

耐火物の化學と試驗法

永井彰一郎 昭和二年 洋中  
(工學會誌 第二〇六卷拔萃)

建築・工化・探礦

耐火煉化石試驗法

中澤若太 明治三年 洋大  
(工學會誌 第二〇六卷拔萃)

土木

煉瓦・瓦・タイル及耐火物

永井彰一郎 洋中  
(實用製造化學講座 無機製造化學篇ノ内)

化研

ガラス 杉江重誠 昭和八年 洋中

藥局・建築・工化

同 昭和九年 再版

建築

硝子 上田清・太田廣太郎 昭和九年 洋中  
(日本工學全書)

建築・工化  
地鏡・物理

同 昭和〇年 再版

生理・藥局・建築

硝子及其加工法

中西健治 昭和〇年 洋中  
(實用製造化學講座 無機製造化學篇ノ内)

化研

硝子加工法 中西健治 昭和三年 洋中

藥學

ガラス工業 田端耕作 昭和九年 洋中  
(最新化學工業大系 第五卷ノ内)

電氣・農學部・農化

同 昭和二年 三版

指定・工・二一八 工化

硝子工藝 中西健治 昭和五年 洋小

生理・工化

ガラス細工 杉江重誠 昭和八年 洋中

化學・物理・農化

同 昭和〇・三年 再・三版

電氣・林學

硝子製造法 箕田猪太郎編 明治三年 洋小  
(工業叢書)

藥局

同 明治四年 再版

工化

ガラスの化學 杉江重誠 昭和三年 洋中

地鏡

ガラス分析法 新海重行 昭和三年 洋中

藥學

硝子(曹達石灰)中に保有する、硫酸・塩酸・炭酸等の根の分析法

井川正雄 大正二年 洋中 (旭硝子株式會社試驗所報告 第八) 八〇六・ア・二

硝子中の硼酸定量法に就て

田端耕作 森安靜太 大正四年 洋大  
(電氣試驗所研究報告 第一五三號)

工化

硝子熔解爐に用ふる「珪石質耐火煉瓦」と「粘土質種子瓦」との

顯微鏡研究 采野善治郎 大正三年 洋中  
(旭硝子株式會社試驗所報告 第一〇)

八〇六・ア・一

紫外光線ニ對スル保護眼鏡ニ就テ 稻垣敏澄 大正九年 洋中 八〇六・ア・一  
(旭硝子株式會社試驗所報告 第四)

鶴見工場硝子熔解窯排棄瓦斯に就テ 岩井秀雄 大正三年 八〇六・ア・一  
(旭硝子株式會社試驗所報告 第九)

熱によつて起る硝子板表面の失透に就テ 兩宮良孝等 大正〇年 洋中 (旭硝子株式會社試驗所報告 第六) 八〇六・ア・一

發生爐瓦斯試驗報告 旭硝子株式會社試驗所編(森本貫一 調査) 大正九年 洋中 八〇六・ア・一  
(旭硝子株式會社試驗所報告 第三)

\*

旭硝子株式會社試驗所報告 第一〇・一一・一二 旭硝子株式會社 八〇・ア・二

- 第一・二・五 硝子研究報告 第一三編 (中澤岩太等)
- 第三 發生爐瓦斯試驗報告 (森本貫一)
- 第四 紫外光線に對する保護眼鏡に就て (稻垣敏澄)
- 第六 熱によつて起る硝子板表面の失透に就て (雨宮良孝等)
- 第七 瓦斯發生爐試驗報告 (八代保)
- 第八 硝子(普通硝子)中に保有する、硫酸・鹽酸・炭酸等の根の分析法(井川正雄)
- 第九 鶴見工場硝子熔解窯排棄瓦斯に就て (岩井秀雄)
- 第一〇 硝子熔解爐に用ふる「硅石質耐火煉瓦」と「粘土質種子瓦」との顯微鏡研究 (采野善治郎)
- 第一二 膠質珪酸マグネシウムを主成分とする促肥素の植物生育に對する試験成績第一報 (松山芳彦等)

同 第二〇 昭和六年

- 大阪の硝子工業 大阪市役所産業部編 大正五年 洋中 經研
- 硝子研究報告 第一一三報 中澤岩太等 大正八・九年 洋中 八〇・ア・二
- (旭硝子株式會社試驗所報告第一・二・五)
- 京城府に於ける硝子工業の趨勢に就て 吉田寛一郎 昭和四年 洋大 三・六・ケ・二
- 滿洲に於ける硝子工業 南滿洲鐵道株式會社庶務部調査課編 九〇・マ・三
- (北川勝夫 調査) 大正三年 洋中 經研・農經
- (滿鐵調査資料第二〇編)

珪瑯製品 高原知義 昭和二年 洋中 化研

珪瑯鐵器工業 内口上喜治 昭和九年 洋中 電氣・農學部・農化

同 昭和二年 三版 指定・工・二・一・八 工化

珪瑯鐵器工業の進出 東京商工會議所編 昭和二年 洋中 經研

大阪の珪瑯鐵器工業 大阪市役所産業部編 昭和五年 洋中 經研

滿洲に於ける珪瑯鐵器 滿洲輸入組合聯合會商業研究部編 昭和三年 洋中(調査資料第二輯) 經研

石灰・石膏・プラスチック類 永井彰一郎・村上惠一 昭和九年 洋中 化研

セメント及漆喰類 永井彰一郎 昭和九年 洋中 電氣・農學部・農化

同 昭和二年 三版 指定・工・二・一・八 工化

炭火石灰の工業的製造 中澤良夫 大正五年 洋中 指定・工・二・一・八 工化

非結晶性多孔質無水硅酸ノ製法及び其ノ應用試驗 中村朝吉・山田漸 大正四年 洋大 指定・工・二・一・八 工化

六 燃料化學

イ 燃料學・燃料問題・人造液體燃料

燃料 細木松之助編 橋本祐三郎補 明治三年 洋中 衛生・藥局

同 明治三年 増訂版 採鑛

同 明治五年 再版 工化

同 大正五年 改正四版

- 燃料 伊能泰治 昭和三年 洋中 化學
- 燃料 有生會編 昭和二年 洋中 (有機生物化學講話第六輯) 機械・化學
- 燃料概説 大島義清・福田義氏 昭和九年 洋中 電氣・農學部・農化 (最新化學工業大系 第四卷ノ内)
- 同 昭和二年 再・三版 指定・工・二・一八
- 燃料學 岩崎重三 大正三年 洋中 工化・化研
- 燃料工業最近の進歩 工業圖書株式會社編 昭和三年 洋中 農工・化研
- 燃料工業 栗原鑑司 昭和三年 洋中 指定・工・二・一六 機械・工化
- 燃料の知識 吉村萬治 昭和六年 三版 洋小 (實用化學工業叢書) 管理
- 最新 昭和三年 改訂版 管理・醫院事務 經・研・農・化
- 燃料汎論 吉岡藤作 大正五年 洋中 機械・建築・工化 採・鑛・農・化 指定・工・二・一一
- 同 昭和四年 三版 指定・工・二・一一
- 内藤 燃料論集 内藤游 昭和五年 洋中 工化・採鑛
- 同 昭和六年 再版 農工
- 重質油類の高壓水素添加 安東新午 昭和三年 洋大 (工商省) 八〇六・ネ・三 燃料研究所報告 第三五號
- ディーゼル燃料の發火性 諏訪哲郎・稻留武男 昭和四年 洋大 (工商省) 燃料研究所報告 第四〇號 八〇六・ネ・三
- 海軍燃料廠研究報告 第一・四卷 同廠編 大正五年 昭和四年 洋大 採鑛・農圖
- 海軍燃料廠實驗成績報告 第四二・一一八號 七册 同廠編 農圖
- 同 第八一九〇・一〇一一・二〇號 三册 昭和六年 採鑛

- 海軍燃料廠實驗報告 第一・四卷 一册 同廠編 大正五年 昭和四年 洋大 採鑛
- 〔工商省〕燃料研究所彙報 第一・一號 同所編 大正五年 昭和二年 洋大 八〇六・ネ・五
- 第一號 獨逸褐炭工業 (賀田立二)
- 第二號 本邦乾炭工業 附 海外に於ける状況 (新村唯治)
- 第三號 石炭の完全瓦斯化及び其の方式 (内田正次郎・渡邊一郎・廣田和一)
- 第四・五號 低溫乾燥工業 其一 爐式及乾燥方法 (伴義定・齋藤永吉・小村良郷) 其二 低溫乾燥工業の考察 (大島義晴・伴義定)
- 第六・七號 瓦斯發生爐 其二 (内田正次郎・渡邊一郎・廣田和一)
- 第八號 燃料アルコール (諏訪哲郎)
- 第九號 煙道瓦斯計 附 物理的及化學的測定法 (山崎喜一郎・高瀬伊造・春日進)
- 第一〇號 暖房汽罐の操業調査 附 東京市内主要建築物の暖房事情 (山崎喜一郎等)
- 第一一號 クラッキング及び其の方式 (大塚博)
- 同 第一二〇號 大正五年 昭和二年 採鑛
- 〔工商省〕燃料研究所研究報告 第一・一六・一〇一・一八號 同所編 八〇六・ネ・三 大正四年 昭和三年 洋大 採鑛・燃化
- 第一號 熱炭標準藥としての安息酸に就て 附 ポンプ熱炭計に關する參考事項 (平野榮助・木村季治)
- 第二號 瓦斯バーナーに就て 常壓瓦斯バーナーに就て (黒川眞武)
- 第三號 石炭の熱分解に就て ヴァイトリン及デュレン (内田正次郎) 附 1. Bone-Wheeler 瓦斯分析装置並に其の使用法 2. 一條層瀝青炭の肉眼にて分別し得る四成分に就て
- 第四號 泥炭及鋸屑の利用 附 家庭燃料の着火並に燃焼試験 (賀田立二・角田貞治)
- 第五號 乾炭の種類と其の性質 附 乾炭反應性に關する文獻 (大島義清・新村唯治)
- 第六號 瓦斯煖爐の輻射熱に就て 附 各種煖爐の輻射熱 (黒川眞武)
- 第七號 低溫タールの成分に關する研究 (伴義定・栗原浩三郎・荒川勇)

第八號 パラフィンの結晶に就て (田中芳雄)  
第一〇號 本邦褐炭の性状並に吸濕性 乾留温度による木炭及び焦炭類の吸濕性の變化 (賀田立二)

第二號 低溫乾留用原料としての本邦石灰 (伴義定)

第二二號 燃研式斷熱熱量計 (内田正次郎)

第三號 石灰粘結状態及び其の試験法 (新村唯治・野村秀雄)

第四號 石灰の粘着成分と炭酸化性 (新村唯治)

第五號 石灰油化の研究 灰-油化廢瓦斯より水素の回收 (竹中寛)

第六號 フェノール類の接觸的高壓水素添加 第二報 (安東新午)

第七號 無煙燃料用煖爐に就て (黒川眞武)

第八號 石灰油化の研究 其一本邦産各種石灰の油化成績 (内田正次郎)

同 第一・五・一四號 六册 大正四昭和七年

同 第一・五・一一一五號 六册 大正四昭和八年

〔商工省〕燃料研究所試験報告 第一一二號 二册 同所編 大正四昭和八年 洋大 八〇三・ネ・四

第一號 石灰低溫乾留試験報告 樺太炭に就て 對各國に於ける低溫乾留爐と其の必要條件に就て (伴義定・齋藤永吉・石川莊吉)

第二號 Tully 瓦斯製造試験報告 (伴義定・小村良那・齋藤永吉)

第三・四號 乾留筒を有する瓦斯發生爐試験報告 第一・二部 (内田正次郎・渡邊一郎・廣田和一)

第五號 Lancashire 汽罐に應用せる炭粉燃焼試験報告 (志賀潔・高瀬伊造)

第六號 ディーゼル機關用低溫タール油に就て (諏訪哲郎)

第七號 家庭用煉炭の硫黄固定試験 (賀田立二・緒方九洲男)

第八號 褐炭の工業的利用 (賀田立二・角田貞治・緒方九洲男)

第九號 連續式石灰低溫乾留爐の試験 (伴義定・齋藤永吉・小村良那)

第一〇號 石灰完全瓦斯化試験 (内田正次郎・渡邊一郎・廣田和一)  
第一一號 Lancashire 汽罐の手焚試験 (山崎喜一郎・高瀬伊造・春日進)

〔商工省〕燃料研究所試験報告 第一一五七二〇號 二册 同所編 大正四昭和五年 工業 探鑽

同 第一一〇號 二册 大正四昭和五年

〔商工省〕燃料研究所報告 第三〇・四〇號 一一册 同所編 八〇六・ネ・三 昭和四四年 洋大

(〔商工省〕燃料研究所報告第一八號及び〔商工省〕燃料研究所試験報告第一一號ヲ以テ兩者ヲ合併シテ〔商工省〕燃料研究所報告ト改題、第三〇號ヲ以テ始ム)

第三〇號 揮發油類のノッキング性 (諏訪哲郎)

第三一號 揮發油の合成 第二報 (堤繁)

第三二號 ガス油の氣相熱分解 (大塚博)

第三三號 低溫タールの高壓水素添加 (安東新午)

第三四號 メタンより水性ガスの生成 (堤繁)

第三五號 重質油類の高壓水素添加 (安東新午)

第三六號 有煙燃料用煖爐に就て (春日進)

第三七號 フェノール類の接觸的高壓水素添加 第二報 低溫タール酸性油より炭化水素類の生成に就て (安東新午)

第三八號 ガス炭酸化水素より液體燃料の合成 第二報 ガス炭酸化水素の電氣的分解 (雨宮登三)

第三九號 石灰液化的研究 其三種觸媒による石灰液化的實驗結果 (黒川眞武等)

第四〇號 ディーゼル燃料の發火性 (諏訪哲郎・稻留武男)

内燃機關に使用する燃料油の研究報告 第一一五編 七册 八〇三・ナ・一 神戶高等商船學校編 洋大 探窺版

第一編 機關實驗 (工東信吉)

其一 噴射壓力試験に就て

其二 燃料及び氣筒力ノ温度ニ就テ (藤森正彦)

調査之部 附圖及附表

第二編 基本試料油に對する諸性状の測定結果 燃料油の品質を判定する上に於ける諸性状の價值並に諸性状測定法の概要 (藤森正彦)



内燃機關に使用する燃料油の研究報告(續)

- 第三編 基本試料油の品質の判定 附燃料油の品質の判定法 (藤森正彦)
- 第四編 混合燃料油の諸性狀測定結果 (藤森正彦)
- 第五編 混合油の品質 (藤森正彦)

内燃機關に使用する燃料油の研究報告 調査之部 附附圖及附表 藤森正彦 洋大 八〇三・ナ

燃料協會誌 第三一六年(第一六一八三號) 一四册 同會編 大正三昭和三三 洋大

同 第六一六年(第五二一八三號) 一册 昭和二二年

同 第六一五年(第五二一七一號) 一〇册 昭和二二年

同 第二一七七年(第二二四一九五號) 六册 昭和三年

同 第二一六六年(第二二四一八三號) 五册 昭和三年

同 第一一五年(第一六〇一七一號) 昭和二年

同 第一一六年(第一七二一八三號) 昭和三年

燃料研究資料 内藤游 大正三年 洋小

燃料 篇 小林久平 大正五年 洋中 (新日本史 第二卷ノ内)

實用燃料便覽 燃料協會編 昭和七年 再版 洋小

同 昭和二年 增訂三版

燃料大觀 燃料協會編 昭和七年 洋大

最新 昭和三年 洋中

燃燒と燃料能率 燃燒能率展覽會報告書 大西茂彦編 昭和七年 洋中 管理

燃料及燃燒概説 大島義清 昭和九年 洋中 探礦・機械・農工

同 昭和四年 訂正增補三版 燃化

燃料・燃燒及潤滑油 永井雄三郎・山日文之助 昭和二年 洋中 機械

家庭燃料の着火並に燃燒試驗 賀田立三・角田貞治 昭和三年 洋大 八〇六・ネ三

汽罐燃料焚燒法 内藤游 昭和八年 洋中 農工

Lancashire汽罐の手焚試驗 山崎喜一郎等 昭和八年 洋大 八〇六・ネ四

(商工省)燃料研究所試驗報告 第一一號

燃燒能率展覽會報告書 大西茂彦編 昭和七年 洋中 管理

煙道瓦斯計 物理的炭酸瓦斯計の機能試驗 山崎喜一郎等 昭和九年 洋大 八〇六・ネ五

燃研式斷熱熱量計 内田正次郎 昭和六年 洋大 八〇六・ネ三

燃料及測熱法 市川俊雄 明治三三年 洋中 (工業叢書) 八〇五・ネ一

物理的炭酸瓦斯計の機能試驗 山崎喜一郎等 昭和九年 洋大 八〇六・ネ五

分析成績彙集 燃料之部 昭和二年版 臺灣總督府中央研究所編 (木村源之調査) 昭和二年 洋大 八〇二・タ三

(臺灣總督府中央研究所工業部彙報 第一五號)

各種煖爐の輻射熱 黒川眞武 昭和三年 洋大 八〇六・ネ三

(瓦斯煖爐の輻射熱に就て 附録)

探礦・農工

探礦・農工

探礦・農工

無煙燃料用煖爐に就て 黒川眞武 昭和八年 洋大(商工省) 八〇六・ネ・三  
燃料研究所研究報告 第一七號

有煙燃料用煖爐に就て 春日進 昭和三年 洋大 八〇六・ネ・三  
(商工省)燃料研究所報告 第三六號

Lancashire 汽罐に應用せる炭粉燃燒試驗報告 志賀謙・高瀬伊造 八〇六・ネ・四  
昭和三年 洋大(商工省)燃料研究所試驗報告 第五號 工化・探鐵

歐洲に於ける燃料問題 臺灣總督府天然瓦斯研究所編 昭和二年 八〇六・ネ・四  
第三號 米國に於ける天然瓦斯利用の現況(附録) 洋大(臺灣總督府天然瓦斯研究所彙報)

燃料問題圖說 燃料協會編 昭和六年 洋中 機械・化學  
八〇六・ネ・一

燃料問題の將來 大日本文明協會編 大正三年 洋中 公法・經研  
八〇六・ネ・一

煖房汽罐の操業調査 東京市内主要建築物の煖房事情 八〇六・ネ・五  
山崎喜一郎等 昭和三年 洋大 探鐵

燃料及動力經濟講演錄 大阪府立産業能率研究所編 三六・ネ・一  
昭和二年 洋中 經研

燃料試驗法及石炭購買法 若林金五郎 大正九年 洋小 探鐵

燃料・動力經濟讀本 小島精一 昭和三年 洋中 管理  
訂同 昭和三年 再版

燃料ノ應用機關 細木松之助編 明治三年 洋中 工化  
(化學工業全集 第八册ノ内)

同 明治三年 增訂版 衛生・藥局

同 明治三年 再版 探鐵

同 大正二年 改正四版 工化

燃料の節約と汽罐の保全 中條義守 昭和二年 六版 洋中 管理・機械

液體燃料 内外資料協會編 昭和三年 洋小(國防大學シリーズ二) 化研

液體燃料工業最近の進歩 工業圖書株式會社編 昭和三年 洋中 探鐵・化研

液體燃料の合成 永井雄三郎 昭和八年 洋中 電氣・農學部・農化  
(最新化學工業大系 第七卷ノ内)

同 昭和二年 再・三版 指定・工・二・一・八

ガス狀炭化水素より液體燃料の合成 第一報 ガス狀炭化水素の電氣的分解 八〇六・ネ・三  
兩宮登三 昭和三年 洋大(商工省)燃料研究所報告 第三八號

合成液體燃料 特に Fischer 法に就て 常岡俊三 昭和三年 洋中 工化

混合燃料油の諸性狀測定結果 藤森正彦 洋大(内燃機關に使用する燃料油の研究報告 第四編) 八〇三・ネ・一  
混合油の品質 藤森正彦 洋大(内燃機關に使用する燃料油の研究報告 第五編) 八〇三・ネ・二

燃料油の品質を判定する上に於ける諸性狀の價值並に諸性狀測定法の概要 藤森正彦 洋大(内燃機關に使用する燃料油の研究報告 第二編 基本試料) 八〇三・ネ・一  
油に對する諸性狀の測定結果(附録)

燃料油の品質の判定法 藤森正彦 洋大(内燃機關に使用する燃料油の研究報告 第三編 基本試料油の品質の判定(附録)) 八〇三・ネ・二

燃料アルコール 諏訪哲郎 昭和八年 洋大 八〇六・ネ・五  
(商工省)燃料研究所彙報 第八號 探鐵

燃料酒精講演集 燃料酒精座談會年錄 土田盛一 昭和二年 洋中 八〇六・ネ・二

燃料酒精座談會筆錄 土田盛一 昭和二年 洋中 八〇六・ネ・二  
(燃料酒精講演集 附録)

燃料無水酒精講話 同表 井上新次 昭和二年 洋中 農化

家庭燃料 石橋弘毅 昭和二年 洋小 (科學知識叢書第六篇)

發動機燃料 三井嗣喜 大正三年 洋中

林業と代用液體燃料に就て 鹿島清二郎 昭和五年 洋中

木材乾溜工業

乾溜温度による木炭及び骸炭類の吸濕性の變化 賀田立二 昭和五年 洋大 (本邦褐炭の性状並に吸濕性附録)

木材乾溜工業 田原良純編 大正五年 洋中 (化學工業全書第一六册) 醫化・工化

木材乾溜工業 小林久平 昭和五年 洋中 農化・農工・林學

木材乾溜工業 小林久平 昭和八年 洋中 電氣・農學部・農化

木材乾溜事業ニ關スル調査 農商務省山林局編 大正三年 洋中 經・工・一・一八

木材乾溜法 守屋物四郎 明治三年 洋小 探鐵

同 明治五年 三版 洋中 探鐵

石炭乾溜工業

石炭乾溜工業 栗原鑑司 昭和二年 洋中 探鐵・化學・農化

石炭乾溜試驗報文 朝鮮總督府地質調査所編 大正三年 洋大 地鐵

石炭低溫乾溜工業 伴義定 昭和九年 洋中 電氣・農學部・農化

石炭低溫乾溜工業 伴義定 昭和二年 再・三版 洋中 指定・工・二・一八

石炭低溫乾溜試驗報告 樺太炭に就て其の必要條件に就て 伴義定等 大正四年 洋大 (商工省)燃料研究所試驗報告第一號

低溫乾溜工業 其一 爐式及加熱 伴義定等 昭和四年 洋大 (商工省)燃料研究所彙報第四號

同 其二 低溫乾溜工業の考察 大島義清・伴義定 昭和五年 (商工省)燃料研究所彙報第五號

石炭完全瓦斯化試驗 内田正次郎等 昭和五年 洋大 (商工省)燃料研究所試驗報告第一〇號

石炭の完全瓦斯化及び其の方式 内田正次郎等 昭和三年 洋大 探鐵

石炭の熱分解に就て ヴァイトレン及デュレン第一 Bone Wheeler 内田正次郎等 昭和五年 洋大 探鐵

石炭ノ化學的用途 濱田八之助編 大正五年 洋小 工化

骸炭の種類と其の性質 新村唯治 昭和三年 洋大 大島義清・ 探鐵

骸炭反應性に關する文獻 大島義清・新村唯治 昭和三年 洋大 探鐵

各國に於ける低溫乾溜爐と其の必要條件に就て 伴義定等 大正四年 洋大 (石炭低溫乾溜試驗報告附録) 探鐵

褐炭の工業的利用 賀田立二等 昭和四年 洋大 探鐵

家庭用煉炭の硫黄固定試験 賀田立二・緒方九洲男 昭和四年 洋大 探鐵

同 (商工省)燃料研究所試驗報告第七號 探鐵

條層瀝青炭の肉眼にて分別し得る四成分に就て

内田正次郎 大正五年 洋大 (石炭の熱分解に就て 附録二)

八〇六・ネ・三 工化・探鑽

石炭

高松豊吉等編 大正五年 洋中 (化學工業全書 第一七册ノ内)

醫化

石炭・コークス・木炭及煉炭

内田正次郎 昭和二年 洋中 (實用製 造化學講座 有機製造化學篇ノ内)

化研

石炭粘結状態及び其の試験法

新村唯治・野村秀雄 昭和七年 洋大 (商工省) 燃料研究所研究報告 第一三三號

八〇六・ネ・三 工化・探鑽

石炭の粘着成分と骸炭化性

新村唯治 昭和七年 洋大 (商工省) 燃料研究所研究報告 第一四號

八〇六・ネ・三 工化・探鑽

低温乾燥用原料としての本邦石炭

伴義定 昭和六年 (商工省) 燃料研究所研究報告 第一一號

八〇六・ネ・三 工化・探鑽

泥炭及鋸屑の利用

野家煙燃料の着火並に燃焼試験 賀田立二・角田貞治 昭和三年 洋大 (商工省) 燃料研究所研究報告 第四號

八〇六・ネ・三 工化・探鑽

本邦褐炭の性状並に吸濕性

吸濕温度による木炭及び骸炭類の吸濕性の變化 賀田立二 昭和五年 洋大 (商工省) 燃料研究所研究報告 第一〇號

八〇六・ネ・三 工化・探鑽

連續式石炭低温乾燥爐の試験

伴義定 昭和五年 洋大 (商工省) 燃料研究所試験報告 第九號

八〇六・ネ・三 工化・探鑽

石炭コークス新報

大正五年度 石炭コークス新報社編 和夫

經研

朝鮮總督府殖産局燃料選鑛研究所石炭試験報告 卷一・六

大正五年 洋大 (五册 同所編 大正五年 昭和八年)

六六・チ・二

獨逸褐炭工業

賀田立二 大正五年 洋大 (商工省) 燃料研究所彙報 第一號

八〇六・ネ・五 探鑽

本邦骸炭工業

附海外に於ける狀況 新村唯治 昭和五年 洋大 (商工省) 燃料研究所彙報 第二號

八〇六・ネ・五 探鑽

コークス工業

牧鏡夫 昭和三年 洋中 (最新化學工業大系 第五卷ノ内)

電氣・農園・農化

タール水素添加

山口昌三 昭和四年 再版 洋中 (觸媒化學講座 第六卷ノ内)

化學 燃化

低温タール酸性油より炭化水素類の生成に就て

安東新午 昭和三年 洋大 (フェノール類の接觸的高壓水素添加 第二報)

八〇六・ネ・三

低温タールの高壓水素添加

安東新午 昭和二年 洋大 (商工省) 燃料研究所報告 第三三號

八〇六・ネ・三

低温タールの成分に關する研究

伴義定等 昭和四年 洋大 (商工省) 燃料研究所研究報告 第七號

燃化

低級炭化水素の重合に就て

鹽見賢吾 昭和二年 洋大 (臺灣總督府天然瓦斯研究所彙報 第一號ノ内)

八〇六・ネ・四

ディーゼル機關用低温タール油に就て

諏訪哲郎 昭和四年 (商工省) 燃料研究所試験報告 第六號

八〇六・ネ・四 探鑽

フェノール類の接觸的高壓水素添加 第一報

安東新午 昭和六年 洋大 (商工省) 燃料研究所研究報告 第一六號

八〇六・ネ・三

同 第二報 低温タール酸性油より炭化水素類の生成に就て

昭和三年 洋大 (商工省) 燃料研究所報告 第三七號

八〇六・ネ・三

フォルマリン合成

柴田勝太郎 昭和三年 洋中 (觸媒化學講座 第四卷ノ内)

農化

同 昭和四年 再版

燃化・農化

ガス 大島義清 昭和三年 洋小 (現代日本工業全集 第二七卷)

經研・農工

瓦斯 高松豊吉等編 大正五年 洋中 (化學工業全書 第一七册ノ内)

醫化

瓦斯及其副産物工業 上・中・下 栗原鐵司 大正四年 洋中

工化・探鑽

瓦斯製造工業 石井悅朗 昭和五年 洋中

管理

石炭及び石炭ガス 内田正次郎 昭和九年 洋中 (最新化學工業大系 第四卷ノ内)

電氣・農學部 農化

石炭及び石炭ガス 内田正次郎 昭和二〇二年 再・三版 洋中 指定・工・二・一八  
(最新化學工業大系 第四卷ノ内)

石炭ガス及工業用ガス 香坂要三郎 昭和三〇年 洋中 (實用製造 化學講座 有機製造化學篇上ノ内) 化研

瓦斯煖爐の輻射熱に就て 附各種煖爐の輻射熱 黒川眞武 昭和三年 洋大 (商工省)燃料研究所研究報告 第六號) 八〇六・ネ・三

瓦斯發生爐 其一・二 内田正次郎等 昭和三〇年 洋大 採 八〇六・ネ・五  
(商工省)燃料研究所彙報 第六・七號)

瓦斯バーナーに就て 常歴瓦斯バーナーに就て 黒川眞武 大正五年 八〇六・ネ・三  
(商工省)燃料研究所研究報告 第二號)

ガス油の氣相熱分解 大塚博 昭和二年 洋大 八〇六・ネ・三  
(商工省)燃料研究所報告 第三二號)

乾餾筒を有する瓦斯發生爐試驗報告 第一・二部 内田正次郎等 昭和二年 洋大 (商工省)燃料研究所試驗報告 第三・四號) 八〇六・ネ・四  
工化・採鐵

Rone-Wheeler 瓦斯分析裝置並に其の使用法 内田正次郎 大正五年 八〇六・ネ・三  
工化・採鐵

洋大 (石炭の熱分解に就て 附録一)

實用瓦斯便覽 内藤游 大正三年 洋小 機械・化學

瓦斯事業の研究 第一輯 安松長一編 大正六年 洋大 八〇三・カ・三

瓦斯事業要覽 大正三・五年度 農商務省商工局編 大正五七年 洋大 八〇三・カ・二

瓦斯事業要覽 昭和四・三年度 帝國瓦斯協會編 昭和五・三年度 洋大 管理

〔關東廳〕電氣事業要覽並瓦斯事業要覽 第八一〇回 昭和二・三年度 洋大 經研

帝國瓦斯協會雜誌 第三・二六卷 帝國瓦斯協會編 大正三昭和三年 洋大 八〇三・テ・一  
管理

同 第一九卷 昭和五年 經研

東京瓦斯株式會社沿革及事業略史 同社編 洋中 經研

東京瓦斯五十年史 東京瓦斯株式會社編 昭和三〇年 洋大 經研

本邦瓦斯事業ニ關スル調査 東京市政調査會編 昭和七年 洋大 管理・土木・經研  
(公益企業ニ關スル調査報告 第二編第三册)

アセチレン誘導體 渡邊卓郎 昭和三年 洋中 農化  
(觸媒化學講座 第三卷ノ内)

同 昭和四年 再版 農化

カーバイト・燐及燐酸 杉野喜一郎・舟木好右衛門 昭和三年 洋中 電氣  
(電氣化學工業大系ノ内)

メタノール合成 柴田勝太郎 昭和三年 洋中 農化  
(觸媒化學講座 第四卷ノ内)

同 昭和四年 再版 農化

メタン含有ガスより水素の製造及其の利用 臺灣總督府天然瓦斯研究所編 昭和二年 洋大 八〇六・タ・四  
(臺灣總督府天然瓦斯研究所彙報 第四號)

メタンより水性ガスの生成 堤繁 昭和三年 洋大 (商工省) 八〇六・ネ・三  
燃料研究所報告 第三四號)

臺灣全島天然ガス發生地・同分析調査表 庄野信司等 昭和九年 洋大 八〇一・タ・三  
(臺灣總督府中央研究所工業部彙報 第八號)

同 第二版 昭和二年 (臺灣總督府中央研究所工業部彙報 第一三號) 八〇一・タ・三

臺灣總督府天然瓦斯研究所彙報 第一一六號 同所編 昭和二年 洋大 八〇六・タ・四

第一號 低級炭化水素の重合に就て (顯見賢吾) 八〇六・タ・四

天然瓦斯の鹽素置換に關する集報 (永井弘之) 八〇六・タ・四

第二號 天然瓦斯よりカーボンブラックの製造に就て(集報) (桑名彦次) 八〇六・タ・四

第三號 米國に於ける天然瓦斯利用の現況 附歐洲に於ける燃料問題 (小川某) 八〇六・タ・四

第四號 同 附歐洲に於ける燃料問題 (小川某) 八〇六・タ・四

第五號 臺灣に於ける水素工業に就て (安東重彦)  
第六號 (開所式記念號) 天然瓦斯の過去・現在及び將來 附開所式概略

「三」瓦斯製造試験報告 伴義定等 昭和三年 洋大 八〇六・ネ・四  
(商工省)燃料研究所試験報告 第二號) 工化・探鐵

天然瓦斯の鹽素置換に關する集報 永井弘之 昭和二年 八〇六・タ・四  
(臺灣總督府天然瓦斯研究所彙報 第一號ノ内)

天然瓦斯の過去・現在及び將來 附開所式概略 昭和二年 洋大 八〇六・タ・四  
(臺灣總督府天然瓦斯研究所彙報 第六號)

天然瓦斯よりカーボンブラツクの製造に就て(集報) 八〇六・タ・四  
桑名彦次 昭和二年 洋大

米國に於ける天然瓦斯利用の現況 附歐洲に於ける燃料問題 八〇六・タ・四  
昭和二年 洋大 (臺灣總督府天然瓦斯研究所彙報 第三號)

## 二 石油工業

各種觸媒による石炭液化實驗結果 黒川眞武等 昭和四年 洋大 八〇六・ネ・三  
(石炭油化の研究 其二)

合成石油 藤村建次 昭和四年 再版 洋中 (觸媒化學講座 第五卷ノ内) 燃化

人造石油 景氣研究所編 昭和三年 洋小 (新興産業の基礎知識 七) 經研

人造石油と原料石炭 渡邊四郎 昭和三年 洋中 化研

石炭液化 阿部吉紹 昭和三年 洋小 (ダイヤモンド産業全書 二) 經研・農經

石炭液化 三井啓策 昭和四年 再版 洋中 燃化・化學

石炭液化と代用燃料 磯部市・箕作洋輔 昭和三年 洋中 地鐵

石炭油化の研究 其一 油化廢瓦斯より水素の回收 八〇六・ネ・三  
竹中寛 昭和八年 洋大 探鐵  
(商工省)燃料研究所研究報告 第一五號)

石炭油化の研究 其二 本邦産各種石炭の油化成績 八〇六・ネ・三  
内田正次郎 昭和三年 (商工省)燃料研究所研究報告 第一八號)

同 其三 各種觸媒による石炭液化實驗結果 黒川眞武等 昭和四年 八〇六・ネ・三  
(商工省)燃料研究所報告 第三九號)

石油 近藤會次郎 大正三年 四版 (化學工業全書 第五册ノ内) 燐化・工化

同 大正二年 五版 解測

石油工業 小林久平 昭和三年 再版 洋小 (現代日本工業全書 第一九卷) 農國

石油代用液體燃料 喜多源逸 大正四年 洋中 附定・工・二・一・一  
(最新發展理科學講座ノ内) 工化・探鐵

石油・天然ガス及頁岩油工業 田中芳雄 昭和八年 電氣・農學部・農化

同 洋中 (最新化學工業大系 第七卷ノ内) 附定・工・二・一・一  
昭和二年 再・三版 工化

撫順産頁岩石蠟に關する研究 小中義美 昭和二年 洋大 六〇六・フ・二

本邦産各種石炭の油化成績 内田正次郎 昭和三年 洋大 八〇六・ネ・三  
(石炭油化の研究 其二)

本邦産油の現在及將來 附石油會社財政狀態の變遷 瀧本誠一 法學部・經研  
向井鹿松編 大正五年 洋中 農化・農經

油化廢瓦斯より水素の回收 竹中寛 昭和八年 洋大 八〇六・ネ・三  
(石炭油化の研究 其一) 探鐵

油母頁岩工業 木村忠雄 昭和四年 洋中 農經

基本試料油に對する諸性狀の測定結果 附燃料油の品質を判定 八〇六・ネ・一  
する上に於ける諸性狀の價值並に諸性狀測定法の概要 藤森正彦 洋大 (内燃機關に使用する燃料油の研究報告 第二編)

基本試料油の品質の判定 附燃料油の品質の判定法 八〇六・ネ・一  
(内燃機關に使用する燃料油の研究報告 第三編)

クラッキング及び其の方式 大塚博 昭和二年 洋大(商工省) 燃料研究所彙報第一二號

八一〇・ネ・五

揮發油の合成 第一報 堤繁 昭和二年 洋大(商工省) 燃料研究所報告第三一號

八一〇・ネ・三

揮發油類のノッキング性 諏訪哲郎 昭和二年 洋大(商工省) 燃料研究所報告第三〇號

八一〇・ネ・三

輕發動機用燃料ニ就テ 農商務省工務局編 大正二年 洋中

八一〇・ケ・一

ベンゾール系の研究 手塚清 昭和四年 洋大(化學機械協會年報第二卷ノ内)

八一〇・カ・四

アスファルト工業 市川良工 昭和二年 洋中(最新化學工業大系 第七卷ノ内)

電氣・農學部・農化

同 昭和二年 再・三版

指定・工・二一八 工化

諸礦油製造論說 一六 寫 和中

八一〇・シ・三

### 七 油脂工學

#### イ 油脂化學

油脂化學 桑田勉 昭和二年 洋小(岩波全書 七二)

閱覽・岩・七

油脂化學及試驗法 喜多源逸編 昭和七年 洋中

指定・工・二一五 工化

改訂 增補 同 昭和三年

油脂化學及び油脂各論 上野誠一 昭和八年 洋中

藥局・工化・化學

油脂化學及び油脂各論 上野誠一 昭和三年 訂正增補再版 洋中

農化

油脂コロイド化學 田所哲太郎編 昭和七年 洋中

藥局・農化

油脂工業 堀江不器雄・疋田桂太郎 大正四年 再版 洋中

林學・化研

油脂工業 田中芳雄 昭和八年 洋中(最新化學工業大系 第八卷ノ内)

電氣・農學部・農化

同 昭和二年 再・四版

指定・工・二一八 工化

油脂工業化學 中江大部 昭和二年 洋中

農工・化研

油脂實驗法 上野誠一・岡村善策 昭和二年 洋中

機械・農學部

油類工業分析 矢野道也編 明治三年 洋小(工業叢書)

藥局・機械

同 \*

油脂及其製品 中村三男 昭和二年 洋中(實用製造化學講座 有機製造化學篇上ノ内)

化研

油脂・石鹼・塗料 岩本義虎 昭和七年 洋中

農工

油脂類 外山修之 昭和五年 洋中(醫藥物理學及び化學ノ内)

宇宙・植物 數學・化研

同 昭和七年 增訂版

指定・理・一一〇

製油錄 上・下 天保七年 和中

農經

同 明治三年 (勸農叢書)

經研・農學部

獨逸に於ける油脂工業の現勢 南滿洲鐵道株式會社經濟調查會編 昭和八年 洋中(經調查料 第三一編) 經研

獨逸油脂工業標準試驗法 第一部 獨逸油脂學術研究本部編 木村和三郎譯 昭和四年 洋大

工化

浮選用油及試藥 濱田八之助 昭和三年 洋小

農化

口 植物油脂類

- 合成樹脂 杉本俊三 昭和二年 洋中 (日本工學全書) 電氣・農化
- 同 昭和三年 四版 農工
- 樹脂及び漆 平野茂 昭和六年 洋中 (最新化學工業大系第九卷ノ内) 電氣・農學部・農化
- 同 昭和二年 三・四版 指定・工・二一八
- 樹脂及漆器 平野茂・澤口悟一 洋中 (實用製造化學講座 製造化學基礎篇ノ内) 化研
- 樹脂油 高松豐吉等編 明治三五年 洋中 (化學工業全書第七册ノ内) 工化
- 同 大正五年 改正四版 醫化・工化
- 食用油脂 上野誠一・太田均夫 昭和三年 洋中 農化
- 樟腦 村井純之助編 明治元年 洋中 (化學工業全書第四册ノ内) 工化
- 同 明治三・大正四年 增訂再・九版 醫化・衛生 藥局・工化
- 臺灣産「樟牛油」及「油樹油」研究報告 永井一雄編 大正五年 洋大 林學 (臺灣産芳香揮發油ノ研究 第二報告)
- 長江流域に於ける桐油事情 池田稔 昭和二年 洋中 (北滿の小麥並に製粉業に就てノ内) 法學部
- 日本産薄荷油ニ關スル研究 第三・六報 三册 笹崎英之助・長澤徹 昭和四年 洋大 (大阪工業試験所報告ノ内) 農化
- 薄荷油 村井純之助編 明治元年 洋中 (化學工業全書第四册ノ内) 工化
- 同 明治三・大正四年 增訂再・九版 醫化・衛生 藥局・工化
- 松脂及松精油ニ關スル調査 農務省山林局編 大正八年 洋中 (山林覽報 臨時增刊) 農經
- 松油脂工業ニ關スル調査報告 商工省商務局貿易課編 昭和四年 洋中 (昭和四年貿易第三〇號) 經研

工學 工業化學 油脂工學

ハ 動物油脂類

- 脂肪及脂肪油附蠟類 丹波敬三編 明治元年 洋中 (化學工業全書第二册ノ内) 工化
  - 同 明治三・大正五年 增訂再・五版 醫化・衛生・藥局
  - 脂肪酸誘導體の研究 木村和三郎 昭和四年 洋大 工化
  - 脂肪油脂肪及蠟 田中宗一郎 明治元年 洋小 探鐵
  - 「ステアリン」酸及佗ノ脂肪鹽類 田原良純編 明治元年 洋中 (化學工業全書第二册ノ内) 工化
  - 同 明治三・大正五年 增訂再・五版 醫化・衛生・藥局
  - 西洋蠟燭 丹波敬三編 明治元年 洋中 (化學工業全書第二册ノ内) 工化
  - 同 明治三・大正五年 增訂再・五版 醫化・衛生・藥局
  - パラフィンの結晶に就て 田中芳雄 昭和五年 洋大 (商工省燃料研究所研究報告 第八號) 燃化
- ニ 硬化油工業
- 機械油 高松豐吉等編 大正三・四年 四・五版 洋中 醫化・解剖・工化 (化學工業全書 第五册ノ内)
  - 硬化油 熊谷直記 昭和四年 再版 洋中 (觸媒化學講座 第五卷ノ内) 燃化
  - 硬化油業 上野誠一 昭和八年 洋中 (最新化學工業大系 第八卷ノ内) 電氣・農學部・農化
  - 同 昭和二年 再・四版 指定・工・二一八 工化
- 木 石鹼工業・石鹼化學
- 石鹼 田原良純編 明治元年 洋中 (化學工業全書第四册ノ内) 工化



石 鹼 田原良純編 明治三二大正四年 增訂再・九版 洋中 醫化・衛生 藥局・工化

石鹼及びグリセリン 三雲次郎 昭和二年 洋中 (實用製造化學講座 有機製造化學篇上ノ内) 化研

石鹼・脂肪酸・グリセリン及び蠟燭工業 三雲次郎 昭和八年 電氣・農學部・農化 洋中 (最新化學工業大系 第八卷ノ内)

同 昭和〇二年 再・四版 指定・工・二一八 工化

石鹼製造化學 中江大部 昭和六年 洋中 工化

同 昭和三年 增訂改版再版 採鑛

石鹼に關する調査報告書 滿洲國實業部臨時産業調査局(伊地知敏 報告) 康徳三年 洋中 (産調資料八) 法學部

滿洲に於ける石鹼 滿洲輸入組合聯合會商業研究部編 昭和二年 洋中 (調査第七輯) 經研

へ 精油・香料工業

精油及香油の話 足立震太郎 昭和五年 洋小 農學

精油の化學 有生會編 昭和三年 洋中 (有機生物化學講話第八輯) 農化

臺灣産植物精油聚報 臺灣總督府中央研究所工業部編 昭和九年 洋大 八一〇・タ・三

(臺灣總督府中央研究所工業部彙報 第一一號)

日本精油化學 平尾子之吉 昭和七年 洋中 指定・農・四一三 化學・農學部・農化

\*

合成香料化學 平尾子之吉 昭和五年 洋中 農學部・農化

同 昭和二年 再版 指定・農・四一四 藥學

香料及化粧品 農商務省商工局編(今井源四郎 報告) 大正元年 洋大 八一〇・タ・四 農

香料及び化粧品 桑田勉 昭和八年 洋中 (最新化學工業大系 第九卷ノ内) 電氣・農學部・農化

同 昭和〇二年 三・四版 指定・工・二一八 工化

香料及化粧品 西澤勇志智 昭和二年 洋中 (實用製造化學講座 有機製造化學篇下ノ内) 化研

香料及び其の應用 堀内利器 昭和二年 洋中 工化・化研

近香料工業 岡澤辰造 昭和五年 洋中 指定・工・二一八 農學部・林學

香料製造化學 關根重治・赤井左一郎 大正二年 洋中 工化・農學

同 大正三・昭和三年 再・三版 農學部・林學

香料總論 丹波敬三・村井純之助編 明治三二年 洋中 藥物

香料の研究 農商務省商工局編(今井源四郎 報告) 大正七年 洋中 八一〇・タ・五 生理・工化・心理

人工香料 丹波敬三・村井純之助編 明治三二年 洋中 藥物

天然香料 丹波敬三・村井純之助編 明治三二年 洋中 藥物

化粧品製造化學 西澤勇志智 昭和二年 洋中 \*

化粧品製造法 上・下 平野一貫編 明治三五年 洋中 工化

同 明治三二年 增訂四版 皮膚

調香術 丹波敬三・村井純之助編 明治三二年 洋中 衛生

同 (化學工業全書 第一四册ノ内) 藥物

小川香料時報 第七卷 小川香料店編 昭和九年 洋大 農化

# 八 塗料及染料工學

## イ 色染學・染料・染色法

- 近世色染學綱要 小川省吾 昭和二年 洋中 農化
- 近世色染學實驗法 小川省吾 昭和二年 洋中 農化
- 應用近世色染法 第一・三・五篇 西田博太郎 大正四・三年 洋中 工化
- 第一篇 織物原料篇
- 第二篇 精練漂白篇
- 第三篇 染色篇
- 第五篇 整理篇
- 同 第一篇 大正四年 經研
- 色素化學汎論 正編 柵山茂三郎 大正四年 洋中 皮膚・病理・法醫
- 續編 大正四・昭和五年 皮膚・病理・法醫
- 色素製造化學 川口德三 大正三年 洋中 衛生・物理
- 同 大正辛 昭和三年 再・三・五・七・八版 探鐵
- 實用色染學 中島武太郎 明治卅年 洋中 解剖・病理・工化
- 實用色染學 正編 中島武太郎 明治卅年 大正三年 解剖・病理・工化
- 六・七・一・一・二版 洋中 解剖・病理・工化
- 續編 大正元・三年 再・四・八版 工化
- 浸染篇 西田博太郎 大正九年 洋中 (理論) 近世色染法 第三編 工化

工學 工業化學 塗料及染料工學

- 染料工業 (農商務省) 臨時産業調査局編 大正七年 洋中 九〇〇・リニ
- (臨時産業調査局調査資料 第五〇號)
- 染料工業化學 柴田林之助 昭和三年 洋中 工化
- 染料辭書 大日本織物協會編 明治卅年 洋中 藥局

- 合成染料に關する調査 附ロクウード越茂斯 昭和九年表 神戶稅關編 經研
- 洋中 (神戶港重要貿易品調査叢書 第四號)

- 新顯色染料の研究 柵山茂三郎 大正五年 洋中 工化

- 染料 料 牧銳夫 昭和五年 洋中 (物理學及化學ノ内) 植物・數學・化學

- 同 昭和七年 增訂版 指定・理・二・〇

- 染料 料 原田石四郎 昭和二年 洋中 經研・農經
- (グアイヤモント産業全書 三)

- 最新染料及顔料化學 佐藤吉彦 昭和二年 洋中 化研

- 染料及染色 牧銳夫 昭和三年 洋中 工化・電氣
- (最新化學工業大系 第五卷ノ内) 農圖・農化

- 染料及中間物 藤本經明 昭和二年 洋中 化研
- (實用製造化學講座 有機製造化學篇上ノ内)

- 染料植物及染色篇 白井光太郎 大正七年 洋中 (駒場叢書) 皮膚・經研

- 染料・染色及び色彩 織田經二 昭和五年 洋中 (綜合工學全集 第二一卷) 農工

- 染料讀本 大阪繪具染料同業組合編 大正五年 洋中 八〇六・七五

- 染料と染織 菱山衛平 昭和七年 洋大 經・研
- (萬有科學大系續編 第二卷ノ内)

- 染料と藥品 第三十九號 タール化學同業會編 昭和二年 洋大 閱覽

- 染料林木ニ關スル試驗報告 臺灣總督府殖産局林業試驗場編 九三六・タ・七
- (臺灣總督府殖産局林業試驗場特別報告) 大正六年 洋大

- 日本紅之研究 羽根川作兵衛 昭和三年 洋中 九三三・ニ・三

硫化染料製造法 西田博太郎・山路信藏 大正九年 洋中 工化

染料工業鳥瞰圖 日本染料製造株式會社編 昭和八年 洋大 經研

染料年報 第一・二卷(昭和三・二年) 日本學術振興會編 昭和三・三年 洋中 經研

同 第二卷(昭和二年) 昭和三年 八四七・七三 經研

滿洲に於ける染料 滿洲輸入組合會商業研究部編 昭和三年 洋中 經研

絹染色講義錄 笠原治郎作 洋中(北越機業史ノ内) 八四七・ホ二 農工・林學

彩色の研究と其取扱法 宮本幸惠 大正五年 洋中 農工・林學

最新染色法 佐藤吉彦 昭和六年 洋中 工化

同 第一卷 精練・漂白及浸染篇 昭和三年 全訂改版 農化

精練・漂白及浸染篇 佐藤吉彦 昭和三年 全訂改版 洋中 農化

精練漂白及染色 菱山衛平 昭和二年 洋中 化研

精練漂白篇 西田博太郎 大正四年 洋中(實用製造化學篇上ノ内) 工化

染織と文様 染織研究会編 大正六年 和中 建築・國史

染色法 高松豐吉・吉武榮之進編 老田他鹿藏增訂 明治六年 洋中 工化

同 大正三年 九版 醫化・工化

染色法 河原一郎 明治六年 洋小(工業叢書) 藥局

捺染法 高松豐吉・吉武榮之進編 老田他鹿藏增訂 明治六年 洋中 工化

同 大正三年 九版 醫化・工化

「全國染織工業博覽會」參考品目錄 同博覽會編 大正八年 九〇四・七二 機械

第五回內國勸染色鑑 實用社編 明治三年 洋大 經研

染織史考 明石染人 昭和三年 洋小 經研

染織時報 大正五六年度 樋野爲次郎編 洋大 經研

染織描略史 染織絞描名技會編 和中 經研

染織文様史の研究 明石染人 昭和六年 三版 洋中 八四七・七三 經研

日本染織史 明石國助 昭和五年 洋小 八四七・二・五 法學部・經研

口 塗料・塗裝・顏料・其他

纖維素塗料 西澤勇志智 昭和七年 洋中 農化・農工

塗料 高松豐吉等編 明治三年 洋中(化學工業全書第七册ノ内) 工化

同 大正三年 改正四版 醫化・工化

塗料 石橋正樹 昭和七年 洋中 建築・土木

塗料一班 藤田(某)編 明治三年 洋小 農工・化研

塗料及び塗裝 石橋正樹 昭和八年 洋中 電氣・農學部・農化

同 昭和二〇・二年 三・四版 指定七・二一八 工化・化研

塗料及塗裝 石橋正樹 昭和二年 洋中 化研

塗料及塗裝法 清水正雄 昭和五年 洋中 農工

同 昭和七八年 三・五版 土木・農學部 農化・化研

塗料工業 田中芳雄編 昭和六年 洋小 (實用化學工業叢書)

同 昭和八年 五版

管理・農工

塗料製造と其使用法

酒見恒太郎 昭和三年 六版 洋中  
(實用製造工業叢書)

農工

塗料年鑑 昭和六年版 塗工之魁新聞社編 洋小

建築・農工

同 昭和三年版

製版用冷エナメルの製造法

松本純三・小林榮一 昭和二年  
(内閣印刷局研究報告 昭和二年第二號)

八七・ナ二

日本ペイント製造株式會社三十年史

同社編 昭和三年 洋中 建築

ペイント製造及検査法

大見鏡一・淺川彰三  
明治七年 洋中 (工業叢書)

探鏡

ラツ硝化綿塗料

沼正治 昭和六年 洋中

農工

假漆(ニス)

高松豐吉等編 明治三年 洋中 (化學工業全書第七册ノ内)

農工

同 大正三年 改正四版

醫化・農工

誰にもわかる實用實際的木材着色塗料法

米田文治 大正四年 洋小

農工

同 昭和三年 四版

實用塗工術

今泉辰次郎 大正四年 再版 洋中

農工

實用配色法

小室信藏 大正七年 再版 洋中

建築・農工

鐵線蛇籠の防銹塗料に就て 西川榮三 昭和三年 洋大

(内務省)土木試驗所報告 第三九號ノ内)

八〇三・ナ三

最新塗裝工業並塗料製造法

藤崎喜代太 昭和三年  
增補再版 洋中

農工・農工

塗物術

金蘭着色法 岡山秀吉 昭和三年 一〇版 洋中  
林學

同 大正三年 九版

醫化・農工

顏料

高松豐吉等編 明治三年 洋中 (化學工業全書第七册ノ内) 農工

同 大正三年 改正四版

醫化・農工

顏料・繪具及インキ

松本純三・小倉正照 昭和二年  
(實用製造化學講座 無機製造化學篇ノ内)

農工

顏料及び染料の色彩

織田經二 昭和三年 洋中

指定・工・二一七 建築

顏料及びレーキ

酒見恒太郎 昭和八年 洋中  
(最新化學工業大系 第九卷ノ内)

電氣・農學部・農工

同 昭和二年 三四版

指定・工・二一八 農工

顏料塗料印刷インキ

第二一六・八卷 顏料塗料印刷インキ協會編  
昭和三年 洋中

農工

インキ工業

牧鏡夫 昭和九年 洋中  
(最新化學工業大系 第一〇卷ノ内)

電氣・農學部・農工

同 昭和二年 再版

指定・工・二一八 農工

繪の具製造法

矢野道也 明治元年 洋中 (工業叢書)

八〇六・エ一

郵便切手の刷色堅牢度比較試驗成績

服部武彦・村井八藏  
昭和三年 洋中

八〇二・タ二

(臺灣總督府中央研究所工業部彙報 第一號)

# 九 纖維工業

## イ 纖維工業

- 顯微鏡による纖維研究法 小原龜太郎 昭和二〇・二一年 洋中 農化・農工・農生
- 工業用纖維 齊藤賢道 明治三五年 洋小 (工業叢書) 藥局
- 同 大正三年 三版 工化
- 纖維化學 海野正 昭和二年 洋中 (纖維工業大系 二二) 化研
- 纖維工業 中原虎男 昭和三年 洋中 經研・農化
- 纖維工業大系 二・六・二〇・二一 西田博太郎・齊藤俊吉監修 化研
- 二 織物構造 (太田勤治)
- 六 麻紡績 (鈴木鈴馬)
- 二〇 纖維物理 (竹内時男)
- 二一 纖維化學 (海野正)
- 纖維物理 竹内時男 昭和二年 洋中 (纖維工業大系 二〇) 化研
- \* 纖維科學研究所講演錄 纖維科學研究所編 昭和三年 洋小 經研
- 設立記念講演會講演錄 纖維科學研究所編 昭和三年 洋小 經研
- 纖維工業經營 西田博太郎 昭和二年 洋中 (工業經營全書) 經研
- 纖維工業試驗所彙報 第五・七號 同所編 昭和三・四年 洋大 八〇・七・三
- 纖維工業試驗所報告 第九卷第一・二號 同所編 昭和三年 八〇・七・三

- 世界纖維工業 大日本紡績聯合會譯 昭和三年 洋中 經研・農經
- 日本纖維工業總覽 昭和九・一二年版 財政經濟時報社編 洋大 經研
- 滿洲に於ける纖維作物 (滿洲國公主嶺)農事試驗場編 康徳五年 九〇・マ・九
- 滿洲の纖維工業 南洋洲鐵道株式會社調查課編(三上安美) 調查) 地理・農經
- 製絲化學 金子英雄 昭和二年 洋中 (日本工學全書) 農化
- 製絲學 上・中・下 三谷徹 大正七八年 洋中 經研
- 同 上 大正七年 工化
- 最新 上・中 昭和五年 農學
- 製絲學 福本福三 昭和五年 再版 洋中 (蠶業講座) 農經・農生
- 製絲學新講 田村熊次郎 昭和八年 洋中 農經
- 最新製絲詳說 河東田辰雄 大正五年 洋中 農學部・農經
- 實驗製絲論 石居一郎 明治四年 洋中 八四七・シ・五 經研
- \* 新しい製絲技術 中川房吉 昭和二年 洋小 (最新蠶絲業講座 第四卷) 經研
- 絲格向上製絲法 中川房吉 昭和八年 洋中 農經
- 製絲家必携 上・下 永井保興 明治七年 和中 農經
- 增訂製絲祕術 三谷徹 明治三年 五版 洋中 農經
- 製絲法 中川房吉 昭和四年 洋小 經研

最製絲法講話 猪坂直一・神津輝人 昭和八年 洋小 農經  
 纖維防水防火加工法 熊田健一 昭和三年 洋中 農化

光棉混用に關する諸問題 光棉加工纖維見本集 光棉研究會編 農化・化研  
 昭和三三年 洋中  
 製絲能率論 中川房吉 昭和三年 洋中 經研・農學部・農經

關東の機業 西陣新會編 大正三年 洋中 八四七・力・三

製絲業實態調査成績 昭和四・五年度 農林省蠶絲局編 昭和六・七年 洋大 經研  
 製絲現業便覽 小山清 昭和九年 三訂六版 洋小 經研

全國器械製絲工場調 昭和七・九・二年度 農林省蠶絲局編 經研  
 昭和九・一四年 洋大  
 全國製絲工場調査表 農商務省農務局編 明治四四年 洋中 九一六・七一

第五 同 明治四四年 洋大 九一六・七一  
 第六 同 大正三年 經研  
 第七 同 大正五年 九一六・七一

第九 全國製絲工場調査 農林省農務局編 大正三年 洋大 經研  
 第十 同 大正二年 農學部

第一次 同 農林省蠶絲局編 昭和四年 經研  
 成功 日本製絲業之大勢 岩崎恒堂 明治元年 洋中 九一六・二二  
 經歴 我國綿業の現勢と諸問題 伊藤竹之助 洋中(昭和六年) 經研  
 (丸紅商報 第一・二七三號)

近世紡績術 上 廣瀨茂一 明治六年 洋中 八四七・キ二  
 業紡 織 齋藤俊吉・米田英夫 大正九年 洋中 經研  
 紡績試驗法の理論と實際 新井幸長 昭和三年 三版 洋中 農化

綿絲紡績 瀧本誠一等編 大正五年 洋中 法學部・經研・農經  
 (日本產業資料大系第六卷ノ内)  
 綿絲紡績 上下 渡邊周 大正六年 洋中 機械・工化・經研  
 同 大正三年 五・六版 電氣

最綿絲紡績術 卷一 森山弘助 大正七年 洋小 經研  
 新綿絲紡績術 卷一 森山弘助 大正七年 洋小 經研  
 綿紡織 大住吾八・齋藤俊吉 大正三年 洋中 電氣

織物 齋藤俊吉等 昭和三年 再版 洋小(現代日本工業全集第七卷) 農圖  
 織物構造 太田勤治 昭和二年 洋中(纖維工業大系二) 化研  
 機織策編 卷一・五 大關增業(文政三年序) 和中 農經

同 大正五年 洋中(日本產業資料大系第六卷ノ内) 法學部・經研  
 機織準備法 森山弘助 昭和六年 三版 洋中 農化・農經  
 機鈎器ノ應用 福井萬次郎(美織子) 明治四四年 洋中 農工  
 最新機織法 三浦乾太郎 昭和四年 洋中 八四七・キ二  
 實用機織法 横井寅雄 明治四四年 洋中 機械

織工 篇 梅浦精一譯 明治二年 洋小(百科全書) 八四七・シ二  
 糊調合と糊附機取扱法 森山弘助 大正六年 洋中 工化  
 糊附法と力織機 荒川喜代治・萩原清彦 明治四四年 洋小 工化

紡織 市川濟一 昭和二年 洋大 電氣  
(アルス機械工業大講座第一三卷ノ内)

最新紡織原料論 森山二郎 昭和八年 洋中 農學部

綿紡織機械安全設備 紡績の部 英國勞働局工場監督部編  
内務省勞働部譯 昭和三年 洋中 法學部

同 機織の部 (内務省社會局)勞働保護資料 第二七輯 三四・ナ・三  
法學部

紡織界 卷二四 二册 昭和八年 洋大 農化

紡織年鑑 昭和三年版 日本紡織研究所編 洋中 經研

紡織要覽 大正四年度 工業教育會編 大正三年 洋小 八四七・ホ・三

同 大正六年度 大正五年 經研

同 大正八年度 紡織雜誌社編 大正七年 經研

紡績操業短縮史 庄司乙吉 昭和五年 洋中 九一〇・ホ・四

本邦綿絲紡績史 卷一・三 絹川太一著 庄司乙吉監修 經研・農經

滿洲に於ける紡績業 南滿洲鐵道株式會社庶務部調査課編 九〇二・マ・三  
大正三年 洋中 (滿鐵調査資料第一八編) 農經

綿布並に綿織物工業に關する調査書 滿洲國產業部 法學部・經研  
(稻澤一徳 調査) 康徳四年 (產業部資料一)

我國の紡績業に就て 井上潔 大正四年 洋中 經研

和歌山綿ネル業研究 和歌山高等商業學校產業研究部編 八四七・ワ・七  
昭和三年 洋中 經研

生絲 柵橋啓三 昭和二年 洋小 九一六・キ・五  
(現代日本工業全書 第八卷) 經研・農圖・農工

生絲の格と製絲法 細川幸重 大正六年 再版 洋中 農經

絹精練・漂白・錫増量及其仕上 三平文 大正四年 洋中 農經

絹紡織學 大住吾八 大正二年 洋中 工化

絹絲化學 土御門晴善 昭和五年 洋中 (蠶業講座) 農經・農生

絹絲化學 金子英雄 昭和二年 洋中 農化

絹絲學 井上柳梧 昭和八年 洋中 (日本農學叢書) 工化・農化・化研

絹絲紡績 森山二郎 大正八年 洋中 機械・工化

同 昭和八年 改版 農化・農工

最新絹絲紡績學 上・下 小岩隆道 昭和二〇二年 洋中 (日本工學全書) 農化

天然絹糸溶解に關する研究 高松勇治郎 昭和二年 洋中 農化

繭纖維の構成並に性状に關する實驗的研究 河合義安 昭和八年 洋大 九一六・マ・一

絹織物とレーヨン織物 柵橋啓三 昭和二年 洋小 經研・農經  
(最新蠶絲業講座 第六卷)

絹新製品ニ關スル調査 第三・四回 日本中央蠶絲會編 經研

滿洲に於ける柵蠶製絲業 南滿洲鐵道株式會社庶務部 九一〇・マ・三  
調査課編 (中根勇吉 調査) 大正三年 洋大 農經

本邦蠶絲業と米國絹業 早川直瀨 大正六年 洋中 工化・農經

養蠶製絲改良順序書 對桑畜仕立方之心得書 石川縣編 農經  
明治三年 和中

麻紡績 鈴木鈴馬 昭和二年 洋中 (纖維工業大系 六) 化研

麻紡績と其の織物 新潟縣麻織物試驗場編 大正五年 洋中 農學部・農化・農經

亞麻工業 阿部松治 昭和二年 洋中 農化

印度の黃麻工業と滿洲に於ける麻袋 南滿洲鐵道株式會社 昭和三十二年 洋中 (滿鐵調查資料 第一二二編) 農務部調查課編 法學部經濟學部

製 麻 森周一 昭和三年 洋小 (ダイヤモンド産業全書 九) 經研・農經

日本製麻史 高谷光雄 明治卅年 洋中 經研・農經

滿洲纖維亞麻作論 南滿洲鐵道株式會社哈爾濱事務所調查課編 大正四年 洋中 (哈調資料 第四一號) 經研

商工省人造纖維及其ノ應用製品展覽會報告書 商工省工務局編 昭和二年 洋中 經研

人造纖維紡績 小岩隆道 昭和二年 洋中 農化・林學

毛織工業 附 厄西の毛織工業實物見本 二册 佐々木秀賢 昭和二年 洋小 工化・農化

羊毛工業 梅浦健吉 昭和二年 洋小 (現代日本工業全集 第九卷) 經研・農工

同 昭和二・三年 五・七版 八一四・三・ヨ・一 經研・農圃・農經

羊毛工業論 深澤甲子男 昭和三年 洋中 經研・農化・農經

羊毛の研究と本邦羊毛工業 井島重保 昭和四年 洋中 經研・農學・農經

羊毛紡績 中 喜多卯吉郎 昭和三年 洋中 農化

尼西の毛織工業實物見本 昭和二年 洋小 (毛織工業 附錄) 工化・農化

躍進する我國の羊毛工業 東京商工會議所編 楠本吉次郎 調査 昭和九年 洋中 (商工資料 第五號) 經研

羊毛工業統計年表 昭和六・七・九・一二年度 日本羊毛工業會編 昭和七・二三年 洋大 經研

同 昭和一〇年度 昭和二年 八〇〇・ヨ・一 經研

「ランカシヤ」綿工業及「ヨークシヤ」毛工業ノ概況 永池長治 (明治卅年) 洋中 經研

大阪の莫大小工業 大阪市役所産業部編 昭和六年 洋中 經研

滿洲の莫大小工業 南滿洲鐵道株式會社庶務部調査課編 (工藤武夫 調査) 昭和四年 洋中 九〇〇・マ・三 地 理

メリヤス製品並にメリヤス工業に關する調査書 滿洲國實業部臨時産業調査局編 康德元年 洋中 (産調資料 五三) 經研

リノリウム及油布 附 リンクラスタ 小松良之助 昭和八年 洋中 (最新化學工業大系 第九卷ノ内) 指定 二・二一八 電氣化學部農化 地 理

同 昭和二・二年 三・四版 化學

リノリウム及油布 三好彰三 昭和二年 洋中 (實用製造化學講座 有機化學篇上ノ内) 化學

口 纖維素工業

化學純絹絲の工業的完成 星野正三郎 昭和六年 洋小 八〇六・カ・五 微生物 經研

纖維素及其工藝 上下 中村恒 大正三年 洋中 化學

同 大正九年 三・四版 化學

纖維素及其誘導體の研究 中島正 昭和二年 洋中 (入絹論文集 第一輯) 工化・化學

纖維素工業 第九一三卷 纖維素協會 昭和八・三年 洋大 工化・化學

天然及び人造纖維工業 厚木勝基 昭和八・年 洋中 (最新化學工業大系 第一二卷ノ内) 電氣化學部農化 工化



天然及び人造纖維工業 厚木勝基 昭和二年 四・一一版 洋中  
最新化學工業大系 第一一巻ノ内 工業化學部  
日本化學纖維研究所講演集 第一二輯 京都帝國大學同研究所編 八〇・二三  
昭和三年 洋中

ウイスコース式人造絹絲 附内外人絹會社一覽表 喜多源逸編  
昭和二年 洋中 指定工業化學部  
工業化學部

同 再版 林學

ウイスコースに關する知見補遺 岩崎振一郎 昭和二年 洋中  
工業化學部  
ウイスコースの研究 富久力松 昭和四年 洋中  
工業化學部  
(最新發展理科學講座)  
(人絹論文集第三輯)

人絹 絹 ダイヤモンド社編 昭和三年 洋小  
工業化學部  
(ダイヤモンド産業全書六)

人造絹絲 富久力松 昭和二年 洋中  
工業化學部  
電氣・農化

同 昭和九年 農化・農經・林學

人造絹絲 厚木勝基 昭和四年 洋中  
農經・農化・林學

同 昭和四年 再版 電氣・農化

同 昭和六年 化研

同 昭和二年 改版 經研・農化・農工  
林學・化研

同 昭和三年 四版 化研

人造絹絲 祖父江寛 昭和二年 洋中  
農化・化研  
(實用製造化學講座 有機製造化學篇下ノ内)

人造絹絲ニ關スル調査 農商務省商務局編 大正三年 洋中  
經研

人造絹絲に就て 神戸税關編 昭和九年 洋中  
經研  
(神戸港主要貿易品調査叢書第三號)

人造絹絲の話 井上柳梧 昭和二年 洋小 (最新蠶絲業講座第五卷)  
經研

人造絹絲要説 清水洌 大正四年 洋中  
農經・林學

醋酸化法人造絹絲製造法 谷口政勝・李升基 昭和三年 洋中  
指定工業化學部  
人絹計表 昭和三年 日本人絹聯合會編 昭和二十四年 洋大  
經研

人絹工業最近の進歩 工業圖書株式會社編 昭和三年 洋中  
經研・農化

人絹工場的设计と機械設備 原液製造部 京都帝國大學工業部  
工業化學部  
昭和三年 洋大  
工業化學部教室喜多源研究室編

人絹手帳 一九三七年用 櫻田一郎編 昭和二年 洋小  
工業

近人絹絲工業概説 加美好男 昭和二年 洋中  
經研・農學部

世界人造絹絲工業 長見公祐 大正四年 洋中  
經研・農學部  
農化・農經

同 大正五年 再版 電氣・農經・農工

纖維防水防火加工法 熊田健一 昭和三年 洋中  
農化

本邦人絹工業の現在及び將來 土居禎夫 昭和四年 洋中  
經研・農經・林學

ラテックス及其の工業 間宮保三 昭和二年 洋中  
農化  
(新興化學工業大系ノ内)

\* ステーブル・ファイバー 景氣研究所編 昭和三年 洋小  
經研・農經  
(新興産業の基礎知識三)

ステーブル・ファイバー講座 第一・三・七・九卷 紡織雜誌社編  
昭和三・四年 洋中  
經研

第一卷 パルプ篇 (中村一元)

第三卷 綿紡式紡績篇 (山村清脩)

第七卷 染色加工篇 (山田廣)

第九卷 經濟篇 (今村篤治郎)

同 第一・九卷 昭和三・四年 農經

同 第七・九卷 昭和三年 農化

ステーブル・ファイバーと其の製品の進歩 小岩隆道 昭和三年 林學

躍進ステーブル・ファイバー工業の現況 日本ステーブル・ファイバー同業會編 昭和三年 洋中 經研

同 昭和三年 三版

\*

簡易曹達木材バルブ製造法に就て 三好東一・牧野幸次郎 昭和三年 洋中 林學

バルブ 成田努 昭和三年 洋小(ダイヤモンド産業全書 八) 經研・農化

バルブ及紙 厚木勝基 昭和三年 洋中 農學部・農化

同 昭和八年 改訂版 農生・演林・化研

同 昭和三年 三版 八〇〇六八二 電氣・農學部・農化

バルブ及び紙 丸澤常哉 昭和八・九年 洋中 經研・農化

同 昭和二年 四・一版 最新化學工業大系第二卷ノ内 電氣・農學部・農化

バルブ及製紙 米谷珍 昭和二年 洋中(實用製造化學講座) 指定丁二二八 農化

同 再版 有機製造化學篇(下ノ内) 農化

バルブ工業に關する調査 南滿洲鐵道株式會社庶務部調査課編 大正三年 洋中(パンフレット 第四號) 地理

バルブ篇 中村一元 昭和四年 洋中 經研・農化

本邦ニ於ケル製紙原料木材「バルブ」ノ現況 大正〇一・三年度 經研・農學部

農商務省山林局編 洋中

木材バルブと紙・人絹・人織 大日本山林會編 昭和三年 洋中 農經・林學

木材「バルブ」ニ關スル研究 東京工業試驗所編 昭和二年 三版 洋中 林學

\*

大阪のセルロイド工業 大阪市役所産業部編 昭和四年 洋中 經研

セルロイド及可塑物工業 厚木勝基 昭和八・九年 洋中 電氣・農學部

同 昭和二年 四・一版 最新化學工業大系第二卷ノ内 農化

セルロイド簡易加工法 寺本圭助 大正七年 洋小 指定丁二二八 化學

# 一〇 醱酵工學・醸造學・飲食品工業

## イ 醱酵工學

醇素化學 總論 田所哲太郎編 大正五年 五版 洋中 病理・法醫・演林

同 各論 大正三年 再・三・五版 醫化・衛生・生理

同 大正六・五年 再・三・五版 藥局・農學部・演林

增補同 總論 大正三年 五版 農生

同 各論 大正五年 五版 法醫・農生

訂同 總論 昭和四年 六版 指定丁二二八 農學部

同 各論 昭和六年 六・七版 指定丁二二八 農學部

續醇素化學 田所哲太郎編 昭和八年 洋中 指定丁二二八 藥局・農學部

理論醇素化學 森元七 昭和四年 洋中 病理・農化

實驗醇素化學 田所哲太郎編 昭和四年 洋中 內科・藥養・婦人化學・農化

酵素研究法 大谷武夫 昭和六年 洋中 (自然科學叢書 第五篇)

指定・理・九・一六  
小兒・醫學部  
農化・農生

酵素利用工業概論 田所哲太郎編 昭和三年 洋中

農化

酵母の科學及利用 大町芳文 昭和三年 洋中

農化

臺灣に於ける醱酵工業 中澤亮治 昭和二年 洋大  
(臺灣總督府中央研究所工業部彙報 第一四號)

八〇・夕・三

醱酵 應用方面 齋藤賢道 昭和五年 洋中  
(衛生生物學ノ内)

法學部・化學・農學部

同 昭和八年 增訂版

指定・理・九・一六  
農生

醱酵化學實驗法 高橋偵造 昭和四年 洋中

農化

醱酵基礎學 駒澤利雄 昭和四年 洋中

指定・理・四・一  
農化・農生

醱酵菌類檢索便覽 齋藤賢道 明治六年 洋小

微生物

同 昭和四年

解剖・病理  
植物・農生

醱酵總論 丹波敬三編 明治六年 洋中 (化學工業全書 第一〇册ノ内)

衛生

同 明治三年 改正再版

工化

同 大正六年 四版

醫化・皮膚

東洋有用醱酵菌 齋藤賢道 明治四年 洋中

八〇・夕・二

養素及酵素 古武彌四郎 大正六年 再版 洋中

七二七・ヨ・一  
皮膚

同 大正九年 三版

醫化・法醫

\*

最新醱酵生理學 黒野勘六 昭和二年 洋中 (最新釀造叢書)

醫化・解剖  
農學部・農化

同 昭和五年 再版

農學部

要説醱酵生理學 齋藤賢道 昭和三年 洋中

化學・農化・農生

口 釀 造 學

酒類製造試驗成績 臺灣總督府中央研究所工業部編 昭和四年 洋中 八〇・夕・三  
(臺灣總督府中央研究所工業部彙報 第四號)

釀造及清涼飲料水 友川宜孝・桑田勉 昭和二年 洋中  
(實用製造化學講座有機製造化學篇下ノ内)

釀造 高橋偵造編 昭和三年 洋小  
(現代日本工業全集 第一五卷)

釀造 總論 矢木久太郎・奥村順四郎編 明治六年 三版 洋中  
經研・農圖・農化

改訂釀造學各論要義 黒野勘六 昭和三年 再版 洋中  
(最新釀造叢書)

釀造 釀造學 高橋偵造 明治六年 洋中  
衛生

釀造機械學 勝日英 昭和三年 洋中 (最新釀造叢書)

最新釀造經營法 岡村祐次 大正三年 再版 洋小 (最新釀造叢書)

釀造工業 高橋偵造 昭和九年 洋中  
(最新化學工業大系 第一二卷ノ内)

同 昭和二年 三版 電氣・農學部・農化  
指定・理・二・一六  
農化・農生

釀造試驗法 大阪釀造學會編 昭和二年 再版 洋中  
農化

釀造諸表 大阪釀造學會編 大正五年 再版 洋小  
農化

釀造設備と建築機械設計 山岡長則 昭和六年 再版 洋小  
(最新釀造叢書)

釀造法一斑 井上正賀 明治六年 洋小 (工業叢書)

\*

釀造 篇 黒田英雄 大正五年 洋中 (新日本史 第二卷ノ内)

釀造學雜誌 卷一・一六 大阪釀造學會編 大正三・昭和三年 洋大  
法學部・經研  
八〇・夕・八  
農化

同 卷九・一五 昭和六三年 農生

醸造試験所報告 第一八・九七・一〇五・一〇九 醸造試験所編  
 明治元 昭和五年 洋中  
 同 第一二一・一一四號 昭和七年 工化

工場科學的管理法 東京稅務監督局鑑定部編 昭和二年 洋小 農化

酒 住江金之 昭和五年 洋小 經研・農化

酒造る道 池田吉郎 昭和三年 洋小 農化

酒類製造試驗成績 臺灣總督府中央研究所工業部編 昭和四年 洋中 八〇・タ三  
 (臺灣總督府中央研究所工業部彙報第四號)

酒類製法 寫 和大 農化

實踐酒造工人必携 日本醸造協會關東支部編 昭和七年 三版 洋小 農化

酒造大意 上・下 寫 和大 國史

酒造鳥瞰 小穴富司雄 昭和二年 洋中 八〇・シ九  
 (先考醸造論文集ノ内)

先考醸造論文集 若林與左衛門編 昭和二年 洋中 八〇・シ九  
 (先考醸造論文集ノ内)

灘酒の發達と酒價の今昔 (大橋四郎) 酒造鳥瞰 (小穴富司雄)

清酒醸造業の將來と醸家の態度 (江川鎌治郎) 菌學上より見たる酒母 (齋藤賢道)

清酒醸造と蛋白質化學 (黒野勘六) 飲食物の色と香と味 (高田亮平)

宮水の細菌學的研究 (小川雅夫) 清酒火落菌の研究に關する輓近の趨勢 (大谷義夫)

清酒火落菌の研究に關する輓近の趨勢 (大谷義夫) 昭和二年 八〇・シ九  
 (先考醸造論文集ノ内)

工業 工業化學 醱酵工業・醸造學 飲食品工業

清酒醸造經過に關する調査成績 坂本順次郎・西山博 九〇・カ九  
 昭和三年 洋中 (樺太廳中央試驗所彙報第二六號ノ内)

清酒醸造新論 石津利作 昭和三年 洋中 八〇・シ九  
 (先考醸造論文集ノ内)

清酒醸造と蛋白質化學 黒野勘六 昭和二年 洋中 八〇・シ九  
 (先考醸造論文集ノ内)

清酒醸造の將來と醸家の態度 江川鎌治郎 昭和二年 洋中 八〇・シ九  
 (先考醸造論文集ノ内)

最新酒醸造法 高橋偵造 明治三四年 洋中 八〇・シ九  
 同 大正元年 經研・農化

通俗清酒醸造法 星野榮二郎・磯川精一 大正元年 三版 洋中 八〇・シ九  
 手造酒法 十返舎一九(文化二年序) 和小 農化

日本酒改良實業問答 甲・乙之卷 徳野嘉七 明治三年 和中 八〇・シ九  
 日本酒醸造法 矢木久太郎編 明治元年 洋小 農化

日本酒醸造法講義 前・中編 大阪財務研究會編 大正七年 洋中 經研  
 (通俗日用化學全書 第四編)

日本釀酒編 英・アトキンソン著 中澤若太・石藤豐太譯 八〇・シ九  
 (一八八一年緒言) 洋大(理科會粹 第五帙) 國史・經研

北山酒經 上・中・下 宋・朱肱 文小(知不足齋叢書 第一二集) 一〇・シ九  
 宮水の細菌學的研究 小川雅夫 昭和二年 洋中 八〇・シ九  
 (先考醸造論文集ノ内)

菌學上より見たる酒母 齋藤賢道 昭和二年 洋中 八〇・シ九  
 (先考醸造論文集ノ内)

紅糴製造試驗・紅糴の品質鑑定法に就て・紅糴及糴種の貯藏試驗 小林徳松 昭和四年 洋中 八〇・シ九  
 (臺灣總督府中央研究所工業部彙報 第五號)

灘酒沿革誌 神戸稅務監督局編 明治卅年 洋大

灘酒史 菅原秋水 明治卅年 洋中

灘酒の發達と酒價の今昔 大橋四郎 昭和二年 洋中  
(先考釀造論文集ノ内)

麥酒釀造新論 高松豐吉等編 昭和二年 洋中 (化學工業全書第二三册)

麥酒釀造法 西川麻五郎纂譯 明治卅年 洋中 (勸業叢書)

本邦内地ニ於ケル麥酒用大麥及麥酒ニ關スル調査 農經

農林省農務局編 昭和五年 洋大 (農事改良資料第一二)

蒸餾飲料及リキニール酒類 谷井千次郎編 明治卅年 洋中  
(化學工業全書第一卷ノ内)

同 大正三・〇年 再・三版

人工清酒並に其類似品の製造法 高橋偵造 昭和二年 洋中

葡萄酒製造法 丹波敬三編 明治卅年 洋中  
(化學工業全書第一册ノ内)

同 大正三・〇年 再・三版

滿洲に於ける高粱酒釀造業 南滿洲鐵道株式會社庶務部調査課編  
(中村義一調査) 昭和五年 洋中  
(滿鐵調査資料 第一四編)

世界の酒 高橋偵造 大正四年 洋中

專賣制の臺灣の酒 杉本良 昭和七年 洋中

滿洲國釀造業調査書 [滿洲國]財政部編(黑野勘六 調査)  
(康德元年序) 洋中

八〇三・ナ・二 經・研

經・研・農化

八〇六・シ・九

農化

衛生

農經

衛生・工化

醫化・農化

農化・化研

衛生・工化

醫化・農化

九〇三・マ・三 地・理

工化

八〇六・タ・一 農經

粕酢釀造論 西村寅三 明治卅年 洋中

酢の作り方 永木曉三郎 昭和五年 再版 洋中

最新アミノ酸讀本 宇式令吉 昭和二年 洋中

釀造甘味料 山岡長則 大正四年 洋小 (最新釀造叢書)

安價原料醬油釀造法 木下淺吉 大正五年 洋中

實淡口醬油釀造法 太田清 大正三・昭和八年 再・三版 洋小  
(最新釀造叢書)

最新醬油釀造論 榎野明二郎 大正三年 再版 洋中

純醬油釀造加工論 深井冬史 昭和八年 洋中

近醬油釀造法 西村寅三 昭和二年 洋中

實醬油釀造法 上 木下淺吉 大正四年 洋中

實醬油釀造法攪要 永木曉三郎 昭和八年 再版 洋小  
(最新釀造叢書)

質疑醬油・味噌・アミノ酸 木下淺吉 昭和二年 洋中

醬油沿革史 田中直太郎 大正三年 洋中

醬油集説 榎原芳野 昭和三年 洋小  
(續隨筆文學選集第六ノ内)

最新醬油味噌釀造法 榎野明二郎 大正五年 洋中

味噌醬油釀造篇 西村榮十郎編 明治九年 洋小  
(通俗日用化學全書第一編)

化學

農化

農化

農化

農化

化學

農化

農化

農化

農化

農化

農化

農化

八〇三・シ・三 法・學・部

農化

農化

農經

## 八 飲 食 品 工 業

- |   |   |
|---|---|
| <p>味噌醸造法 成瀬金太郎 昭和二年 洋中 農化</p> <p>用味噌醸造法 木下淺吉 昭和二年 四版 洋中 農化</p> <p>酒精製造法 丹波敬三編 明治三年 洋中 衛生・工化<br/>(化學工業全書第一一册ノ内)</p> <p>同 大正三年 再版 醫化</p> <p>同 大正二年 三版 農化</p> <p>酒精に關する調査報告書 滿洲國實業部臨時産業調査局編<br/>(松浦進報告) 康德三年 洋中 九〇・マ・元<br/>(産調資料一〇一) 法 學 部</p> <p>無水酒精製造に關する文獻集 臺灣醸造研究會編 昭和三年 洋大 農化</p> <p>無水酒精製造に必要なエチルアルコール 内田俊一<br/>洋大(化學機械協會年報 第二卷ノ内) 昭和四年 八三・カ・四</p> <p>製糖及酒精 牧野成保 昭和二年 洋中 農化</p> <p>木材の糖化及利用 六所文三・鎌塚明 昭和三年 洋中 農化・林學<br/>(新興化學工業大系ノ内)</p> <p>飲食物の色と香と味 * 高田亮平 昭和二年 洋中 八〇・シ・九<br/>(先考醸造論文集ノ内)</p> <p>清涼飲料 桑田勉 昭和九年 洋中 電氣・農學部 農化<br/>(最新化學工業大系 第一三卷ノ内)</p> <p>同 昭和二年 三版 指定丁二二八<br/>工化</p> <p>最新清涼飲料水製造法 倉島謙 明治四年 洋中 醫化・衛生・小兒<br/>藥局・工化</p> <p>清涼飲料製造法 東京稅務監督局編 大正五年 洋中 農化</p> | <p>食品化學 田所哲太郎 大正七年 洋中 醫化衛生小兒內科<br/>法醫・工化・化學</p> <p>同 大正六年 再版 藥局</p> <p>同 前後編 大正三・昭和三年 四版 洋中 農學部</p> <p>同 後編 昭和二年 五版 農學部</p> <p>新編 總論・各論 昭和二年 全訂改版 農學</p> <p>訂同 前後編 昭和五年 七版 醫院事務</p> <p>食 品 論 樺太廳長官官房編 明治五年 洋中 八〇・六・シ・一<br/>經研・農經</p> <p>增訂食物化學 澤村眞 大正二年 再版 洋中 藥局・經研</p> <p>三訂 大正五年 再・三版 農學部</p> <p>食養化學汎論 滿田隆一 昭和五年 洋中 農經・農場<br/>指定丁・農・四・三<br/>農 學 部</p> <p>同 昭和二年 再版 農化</p> <p>榮養品及調味料 下田吉人 洋中 昭和三年 (實用製造化學講座) 醫院事務<br/>有機製造化學篇ノ内) 農化</p> <p>最新榮養品嗜好品製造化學 石尾貞朝 大正三年 再版 洋中 農化</p> <p>食品・榮養品及調味料 鈴木梅太郎・佐橋佳一 昭和九年 洋中 電氣・農學部 農化<br/>(最新化學工業大系 第一三卷ノ内)</p> <p>同 昭和二年 三版 指定丁二二八<br/>工化</p> <p>人工營養食品 丹波敬三編 明治三年 洋中 工化</p> <p>同 明治五年 藥局</p> |
|---|---|

人工營養品 丹波敬三編 明治三十四年 再、三版 洋中 藥局・工化  
(化學工業全書 第九册ノ内)  
名産食品製造法 日本衛生學會 昭和八年 洋中 農化

鹽素製糖法ニ關スル研究 第一輯 東京工業試驗所編 大正五年 再版 農化  
洋中(東京工業試驗所報告 第二〇回第六號)

甘蔗栽培及製糖法指鍼 臺灣總督府殖産局編 明治三十五年 洋中 九二四・カ二

甘蔗糖及び瓜哇製糖論 耐瓜哇に於ける製糖業 和蘭・アリッヒ著  
草鹿砥祐吉譯 大正三年 訂正再版 洋中 地理・經研

甘蔗糖學 米・テア著 澤金雄譯 大正五年 洋中 電氣・農學部・農化  
經研・農學部

甘蔗糖製造法 古在由直 和中 農經

黑砂糖製作傳法 寛政四年寫 和太(甘蔗製作の覺ノ内) 九二四・カ二  
電氣・農學部・農化

砂糖工業 友田宜孝 昭和九年 洋中 指受工二一八  
(最新化學工業大系 第一二卷ノ内) 農化・化一研

同 昭和二年 三版 國史・サ二

砂糖製作記 木村喜之 寛政九年 和太 國史・サ二

砂糖精製法講話 加奈陀・バードルフ・ポール共著 和太 國史・サ二  
遠山恩・田中賤夫譯 昭和三年 洋中 工化・農化

砂糖製造法 下斗米半治著 池田貫道增訂 大正五年 洋中 醫化・農工  
訂正三・四版 洋中(化學工業全書 第一三册ノ内) 九二四・カ二

白砂糖製作傳法 寛政四年寫 和太(甘蔗製作の覺ノ内) 九二四・カ二

製糖工業 化學工業工場設備及裝置設計法 田原哲次郎 工化・農化  
昭和三年 洋中 農經

甜菜砂糖製造法 卷一六 米・デビ一著 吉田五十穗譯 和太 農經

糖類ノ鹽素酸化ニ關スル研究 東京工業試驗所編 昭和四年 洋中 農化  
(東京工業試驗所報告 第二四回第五號)

同 昭和三年 二册 經研

糖業ニ關スル諸表 臺灣總督府殖産局糖務課編 大正五年 洋中 國史・農經  
(臺灣研究參考書類 第一〇)

糖業便覽 第一・二卷 製糖研究会編 昭和八・三年 洋中 九二〇・ト・四

同 昭和三年 工化・經研・農化

糖業より觀たる沖繩 朝武士獅子雄 大正五年 再版 洋中 國史・經研

糖業要覽 農商務省農務局編 大正三年 洋中(農務局報 第三〇號) 九二四・ト・四  
農學部・農經

日本糖業新論 池田貫道 大正元年 洋中 農學部・農經

日本の糖業 木村増太郎 明治四年 洋中 九三三・ニ・一  
法學部・經研

臺灣糖業一斑 近藤武義 明治四年 洋中 經研・農經

臺灣糖業概觀 臺灣總督府殖産局編 昭和二年 洋中 九二〇・タ・七  
經研

臺灣糖業と糖業會社 小野文英 昭和五年 洋中 經研

臺灣糖業要覽 昭和二・三年度 臺灣總督府殖産局特産課編 洋中 經研

朝鮮の糖業 堀宗一 大正二年 洋大 農經

甜菜糖業ト朝鮮 拓植局編 明治四三年 洋中 經研

支那の糖業 臺灣總督官房調査課編(河野信次 調査) 大正二年 九二〇・シ・二〇  
洋大(海外調査 第一一號) 南洋洲鐵道株式會社庶務部調査課編 九二〇・マ・三

滿洲に於ける砂糖事情 南洋洲鐵道株式會社庶務部調査課編 大正三年 洋中(滿鐵調査資料 第三八編) 農經

日本糖業年鑑 昭和四年版 日本糖業調査所編 洋小 九二〇・ニ・四  
農經・農工

同 昭和三年版 二册 經研

日本糖業發達史 生産篇 河野信治 昭和五年 洋中

同 消費篇 昭和六年

同 人物篇

本邦糖業史 樋口弘 昭和二年 洋中

砂糖及澱粉

武富昇 昭和二年 洋中  
(實用製造化學講座 有機製造化學篇下ノ内)

澱粉及澱粉糖

田原良純編 大正五年 訂正三・四版 洋中  
(化學工業全書第一三册ノ内)

澱粉工業

友田宜孝 昭和九年 洋中  
(最新化學工業大系 第一二卷ノ内)

同 昭和二年 三版

澱粉の科學及利用

大町芳文 昭和六年 洋中  
第一一三報 東京工業試驗所編 昭和二十五年 洋中  
(東京工業試驗所報 第二〇回第三號・  
第二二回第二號・第二五回第一號)

澱粉糊研究報告

同 昭和三年 三版

製粉工業

正田貞一郎 昭和二年 洋小 (現代日本工業全集 第二二卷) 農園  
南滿洲鐵道株式會社哈爾濱事務所  
調査課編 大正三年 洋中  
(哈爾濱資料 第四號)

北滿に於ける小麥と製粉工業

北滿の小麥並に製粉業に就て  
多田勇 昭和二年 洋中  
(長江流域に於ける桐油事情 合綴)

製 菓

伊藤俊男 昭和二年 洋中 (實用製造化學講座  
有機製造化學篇下ノ内)

九〇・二・六  
經研・農化

九二〇・二・二六  
經研

九三〇・六・八  
經研・農經

九二〇・二・二六  
經研

農化・化研

農化・農工

電氣・農學部・農化

農化

農化

農化

農經

農經

農經

農經

農經

農經

農經

農經

農經

最新麵麩製造法 田邊玄平 大正六年 洋中

科學製パン工業 水谷清重 昭和五年 三版 洋大

副業 寒天の製造法 荻浦治太郎 昭和六年 洋小

同 冬期の製造法 荻浦治太郎 昭和六年 洋小

同 罐詰 高崎達之助 昭和三年 洋小 (ダイヤモンド産業全書 一四) 經研

同 罐詰及壘詰簡易製法 木村金太郎 昭和五年 洋中

同 最新罐詰製造講義 上 日本罐詰協會編 昭和七年 再版 洋中

同 各種罐詰製造講義 下 日本罐詰協會編 昭和七年 再版 洋中

同 同 下 附屬罐詰製造法 昭和七年

同 再版 農產罐詰壘詰加工法 關虎雄 昭和四年 洋中

同 小鯨油漬罐詰製造法 北海道水産試驗場編 昭和七年 洋大

同 トマトサーヂン罐詰製造法 附小鯨油漬罐詰製造法 附錄) 北海道水産試驗場編 昭和七年 洋大

同 壘詰製造法 日本罐詰協會編 昭和七年 洋中 (最新罐詰製造講義 下 附錄)

同 再版 農學部

同 大阪の罐詰工業 附各國罐詰類輸入關稅率表 大阪市役所産業部貿易課編 昭和三年 洋中 (大阪市産業叢書 第一九輯)

同 罐詰時報 第五一七卷 罐詰普及協會(日本罐詰協會)編 大正一五 昭和三年 洋中

同 同 第一四・一五卷 四册 昭和二〇・二一年

同 罐詰要覽 昭和九・一三年度 日本罐詰協會編 洋中

經研

農學部

農化

農化

經研

經研

經研

農化

農學部

農化・農場

農化・農場

農化

農學部

農學部

經研

農學部

經研

農化



米國ニ於ケル罐詰業 農商務省商務局編 大正三年 洋大 九〇三・八一  
(商務彙纂 第九號)

冷藏と冷凍 大島正滿 昭和六年 三版 洋小 (實用化學工業叢書) 管理・農化

冷凍 栗屋良馬 昭和二年 洋中 (化學工業講座 第九卷ノ内) 電氣・農化・化研

同 昭和三年 再版 指定・工・二二・二四

冷凍及び冷藏 西澤勇志智 昭和九年 洋中 (最新化學工業大系 第一三卷ノ内) 電氣・農學部・農化

同 昭和二年 三版 指定・工・二二・二六 工業 建築・化研

冷凍及び冷凍機械 長野梯介 昭和三年 洋中 建築・化研

冷凍關係の最近の研究 川田正秋 昭和四年 洋大 (化學機械協會年報 第二卷ノ内) 八〇三・カ・四

冷凍工學及其應用 栗屋良馬 昭和九年 洋中 (實驗工學講座ノ内) 指定・工・二二・二六 機械・建築・探礦・電氣 土木・物理・化學・工・化研

冷凍工學及其應用 栗屋良馬 昭和三年 洋中 農化

冷凍便覽 第一輯 日本冷凍協會 昭和三年 再版 洋中 化研

冷凍法と其應用 淺野定次・中村清 昭和三年 洋中 電氣

冷凍冷藏の話 宮田彌治郎 昭和六年 洋小 經研

一一 火藥學

火藥學 西松唯一 大正三年 洋中 工化・探礦・土木

同 大正六年 再・三版 法醫・土木・物理

火藥工業 西松唯一 昭和三年 洋中 (最新化學工業大系 第五卷ノ内) 電氣・農圃・農化

火藥製造學 中谷達次郎 大正六年 再版 洋大 石版 化學

火藥・火花及マツチ 山本祐徳 昭和二年 洋中 (實用製造化學講座 特殊製造化學篇ノ内) 化研

同 \*

火藥講演集 日本火藥製造株式會社編 大正五年 洋小 探礦

火藥講演集 朝鮮警察協會編 昭和二年 洋中 探礦

訂火藥類通覽 明石東次郎・鈴木貞造編 明治四十年 再版 洋中 法醫

同 \*

火 戲 略 清・趙學敏 道光三四年 支中 (昭代叢書 別集ノ内) 支哲文

同 \*

花火口傳之法 寫 和 小 八〇六・ハ・二

新兵器花火の研究 西澤勇志智 昭和九年 增訂再版 洋中 電氣

同 \*

硝石製造辨 佐藤信淵 嘉永七年 和 小 八〇六・シ・七 宮土川カシニシ七

硝石製法 寫 和 中 八〇六・シ・六

硝石製法 櫻寧 文久三年 和 大 八〇六・シ・五

硝石篇 上・中・下 伊藤圭介譯 安政元年 和 中 (萬寶叢書) 六〇六・シ・三

同 \*

充填塔に關する研究 内田俊一・藤田重文 昭和三年 洋大 八〇六・カ・四 探 礦

同 (化學機械協會年報 第一卷ノ内)

内國製爆發藥 大木啓太郎編 大正八年 洋小 探礦

爆發物及び毒瓦斯 牧銳夫 昭和五年 洋中 (毒物物理學及化學ノ内) 宇宙・植物  
 同 昭和七年 増訂版 指定・理・二一〇 數學・化研

文房具類・化粧品類・爆薬品類 恩田重信 明治三年 洋中 藥局  
 (工業叢書)

滿洲に於ける燐寸工業 南滿洲鐵道株式會社庶務部調査課編 九〇三・カ・三  
 (南滿洲鐵道調査) 大正三年 洋中 經研・農經  
 (滿鐵調査資料第一七編)

## 一二 化學機械學

化學機械 第一・二卷 同協會編 昭和三・三年 洋大 八〇三・カ・五

同 第一卷 昭和三年 探鑽

化學機械學 友田宜孝 昭和六年 洋中 八〇三・カ・四  
 (概近化學工業叢書) 工化・農化・農工

同 昭和九年 三版 農學部

化學機械の計算法 吉川玉吉 大正四年 洋中 工化・農工

化學機械の理論と實際 吉川玉吉 大正四年 洋中 藥局

同 昭和七年 再版 農化

化學機械目錄 附化學之友拔萃集 東京化學器械同業組合編 建築

化學機器材料 一 共立社編 昭和二年 洋中 電氣・農化・化研  
 (化學工學講座第三卷ノ内)

同 昭和三年 再版 指定・理・二一七

同 二昭和二年 工化・電氣・化研

## 工業化學 化學機械學

化學機器圖集 第三・四・六編 淺田彌平・中野義雄編 農化  
 同 第六編 昭和三年 洋大 八〇三・カ・三

最新化學工業及化學機械 和田重暢・角田吉雄 昭和二年 三版 洋中 電氣

化學工業用機械 佐藤榮吉 大正五年 洋中 工化・探鑽

同 大正六年 三・四版 藥局・機械・化研

化學機械工業の展望 川西正鑑 昭和二年 洋大 八〇三・カ・四  
 (化學機械協會年報第二卷ノ内)

化學工業及び化學機械工業の展望 川西正鑑 昭和三年 洋大 八〇三・カ・四  
 (化學機械協會年報第二卷ノ内) 探 鑽

計量器 大島義男 昭和二年 洋大 八〇三・カ・四  
 (化學機械協會年報第二卷ノ内)

コイルばねの振動の研究 野口尚一 昭和四年 洋大 八〇三・カ・四  
 (化學機械協會年報第二卷ノ内) 農化

抄紙機械解説 磯田清藏 昭和三年 洋中 化研

同 昭和三年 三版

セメント回轉窯に關する一二の化學工學的研究 吉井豐藤丸 昭和四年 洋大 八〇三・カ・四  
 (化學機械協會年報第二卷ノ内)

測定器具及び計器 小林和雄 昭和三年 洋大 八〇三・カ・四  
 (化學機械協會年報第一卷ノ内) 探 鑽

透折器に關する研究 龜井三郎等 昭和四年 洋大 八〇三・カ・四  
 (化學機械協會年報第二卷ノ内)

ポンプ熱量計に關する參考事項 平野榮助・木村季治 大正四年 洋大 八〇三・カ・三  
 (熱量標準藥としての安息酸に就て附録) 工化・探鑽

本邦化學機械工業 龜井三郎 昭和三年 洋大 八〇三・カ・四  
 (化學機械協會年報第一卷ノ内) 探 鑽

液ガス接觸装置の基礎的研究 (八田四郎 昭和四年 洋大 八〇三・カ・四)  
 (化學機械協會年報 第三卷ノ内)  
 硫酸製造装置 (納五平 昭和二年 洋大 八〇三・カ・四)  
 (化學機械協會年報 第二卷ノ内)

化學機械協會年報 第一・二卷 同會編 昭和三・四年 洋大 八〇三・カ・四

第一卷

一 研究報告

殼類層を通過する空氣流に就いて (野口尙一) 乾燥の研究 (龜井三郎)  
 充填塔に關する研究 (内田俊一・藤田重文) アルカリ液に依る炭酸ガス  
 の吸收速度に就いて (八田四郎次) 固體混合 (大山義年) 金屬の耐  
 硝酸性に就いて (山本洋一) 粘性大なる流體の絞り流れに關する實驗  
 (山ノ内弘)

二 進歩綜説

對流に依る傳熱 (藤田重文) 最近に於けるガス輻射の研究 (内田俊一)  
 燃焼爐の効率 (内田俊一) 吸收 (八田四郎次) 蒸溜 (内田俊一)  
 乾燥 (龜井三郎) 濾過 (岡村幸雄) 粉碎 (岡村幸雄) 混合 (大山  
 義年) 金屬材料 (山ノ内弘) 耐火物 (永井彰一郎) 金屬の腐蝕及び  
 防蝕 (山本洋一) 測定器具及び計器 (小林和雄)

三 化學工業に關する統計

本邦化學機械工業 (龜井三郎) 化學工業及び化學機械工業の展望 (川  
 西正鑑)

四 新プラント及び新製品

マツダ褪色試験器 マツダ液體鑑別器 マツダ水銀高溫計 對時豫定温  
 度調節計 時限閉閉器 水素イオン計 液體電導度計 硫酸濃度計 炭  
 酸瓦斯計 酸素瓦斯計 亞硫酸瓦斯計 水素瓦斯計 一酸化炭素瓦斯計  
 エハラ・クラリアファイヤ 150t 蒸氣放射式冷凍機 エハラ瓦斯洗滌裝  
 置 300馬力双箭エハラ空氣壓縮機

化學機械協會年報(續)

五 共同カタログ

第二卷

一 研究報告

珪藻土を助劑とする濾過に就て (楫取松若) 無水酒精製造に必要な  
 エチルアルコール (内田俊一) ベンゾール系の研究 (手塚潔) セメ  
 ント回轉窯に關する一・二の化學工學的研究 (吉井豐藤丸) 液ガス接觸  
 装置の基礎的研究 (八田四郎次) 高溫高壓水素による耐蝕鋼腐蝕の研  
 究 (三島徳七) 氣泡狀ガスの吸收に關する研究 (大山義年) 透折器  
 に關する研究 (龜井三郎等) 種々なる境界條件を有する擴散偏微分  
 程式に就て (岩井信次) コイルばねの振動の研究 (野口尙一)

二 進歩綜説

化學機械工作上に於ける熔接法の發達 (岡田實) 冷凍關係の最近の研  
 究 (川田正秋) 硫酸製造装置 (納五平) 輸送 (野口尙一) 計量器  
 (大島義男) 無機質化學工業材料 (永井彰一郎・村上惠一) 吸着工學  
 (福田義民)

三 化學工業に關する統計

化學工業關係特許發明の大勢 (廣田徹) 化學機械工業の展望 (川西正鑑)

四 共同カタログ

同 第一卷 昭和三年

探鏡

一三 其他化學工業

コロイド化學

英・テイラー著 淺原源七譯 大正六年 洋中  
 (化學工業全書 第一八册)

醫化・生理  
 皮膚・工化

膠質 質 正路倫之助 大正七年 洋中

膠質化學 箕作新六 昭和八年 再版 洋中

膠質化學概要 大幸勇吉 大正三年 洋中

同 大正三年 三版

膠質化學概論 獨・ミハエリス著 太黑燦譯 大正四年 洋中  
(生理學の研究 第二號)

膠質化學實驗法 村田房一 大正三年 洋中

膠質學 上下 鮫島三郎 昭和九二年 洋中

同 昭和三年 訂正再版

應用膠質狀態學 石井新次郎 昭和六年 洋中

膠質狀態理論 露・ウエーマルン著 岩瀬榮一譯 昭和三年 洋中

膠着劑 中嶋類三 昭和三年 洋中

應用コロイド化學 厚木勝基 昭和八年 洋中  
(最新化學工業大系 第一四卷ノ内)

同 昭和二年 再四版

有機應用膠質化學 田所哲太郎 大正四年 洋中

同 大正五年 再版

ゴム 齋藤正平 昭和三年 再版 洋小 (現代日本工業全集 第二三卷) 農圖

ゴム及エボナイト配合 押田機篇 森山藤吉郎 昭和二年 洋中

ゴム及ゴム製品 桑田勉 昭和三年 洋中 (實用製造化學講座  
有機製造化學篇 下ノ内)

醫化・外科・精神  
皮膚・藥物・化研

指定・理・四一九

精神生理・法醫・藥局  
探礦化學・地質・化研

電氣・農學部  
農化・農工・林學

農化・農工・林學

農化・農工・林學

電氣・農化・農工

電氣・農化・農工

指定・理・四一九  
農化・化研

農圖

農圖

農化

農化

農化

農化

農化

農化

農化

農化

農化

農化

農化

農化

農化

農化

農化

農化

農化

農化

農化

農化

農化

農化

農化

農化

農化

農化

農化

農化

農化

農化

ゴム工業 君島武雄 昭和九年 洋中  
(最新化學工業大系 第一〇卷ノ内)

同 昭和三年 再版

護謨工業ニ關スル調査 農商務省工務局編 大正三年 洋中

ゴム製造化學 山下弘一 大正三年 洋中

ゴムとゴム類似物 神原周 昭和三年 洋小 (最新工業材料叢書 八) 建築

護謨の研究 佐藤定吉・森本榮逸 大正五年 洋中

改訂同 昭和五年

工業護謨化學 田中宗一郎 大正三年 洋中

日本護謨協會誌 第一九卷 同會編 昭和二年 洋小

光化學工業 鈴木庸生 昭和九年 洋中  
(最新化學工業大系 第四卷ノ内)

同 昭和二年 再・三版

指定・理・二一八

農化・林學

農化・林學

農化・林學

農化・林學

農化・林學

農化・林學

農化・林學

農化・林學

農化・林學

農化・林學

農化・林學

農化・林學

農化・林學

農化・林學

農化・林學

農化・林學

農化・林學

農化・林學

農化・林學

農化・林學

農化・林學

農化・林學

農化・林學

農化・林學

農化・林學

農化・林學

農化・林學

農化・林學

農化・林學

農化・林學

農化・林學

農化・林學

農化・林學

農化・林學

農化・林學

農化・林學

農化・林學

農化・林學

農化・林學

農化・林學

農化・林學

一四 雜

大阪の鐵力製品工業 大阪市役所産業部編 昭和三年 洋中  
(大阪市産業叢書 第一七輯)

大阪の鈕釦工業 大阪市役所産業部編 昭和五年 洋中  
(大阪市産業叢書 第五輯)

大阪の洋傘工業 大阪市役所産業部編 昭和四年 洋中  
(大阪市産業叢書 第二輯)

經研

經研

經研

經研

經研

經研

經研

經研

經研

經研

經研

經研

經研

經研

戰時化學產業讀本 勝田貞次 昭和三年 洋中 經研

代用品工業 耐廢物利用工業 景氣研究所編 昭和四年 洋小 經研  
(新興産業の基礎知識九)

興代用品工業 中井武雄・門多榮男編 昭和三年 洋小 經研

科學代用品と再生品 白崎享一・佐久間哲三郎 昭和三年 洋小 經研

代用品物語 報知新聞經濟部編 昭和三年 洋小 經研

化學實驗室毒と爆發 高瀬豐吉 大正四年 洋中 探礦・植物・農化  
に於ける毒と爆發 (最新發展理科學講座)

同 大正五年 再版 化研

加里原料調查報告概要 東京工業試驗所編 大正五年 洋大 經研

日本窒素事業大觀 日本窒素肥料株式會社編 昭和三年 洋大 法學部・建築  
工化・經研

人造肥料工業 庄司務 昭和八年 洋中 農化・農經・化研

石灰窒素 伊藤一夫 大正五年 洋中 經研

獨逸加里工業狀況 農商務省工務局編 大正二年 洋中 八〇六・ト三  
經研

硫 安 渡瀬完三 昭和三年 洋小 (ダイヤモンド産業全書五) 經研・農經

臨時窒素研究所報告 第一六號 同所編 大正九年 洋大 化學

同 第二七第九一三號 大正二年 昭和三年 八〇六・リ二

日用品製造篇 高橋橋樹編 明治元年 洋小 (通俗日用化學全書第一〇編) 農經

廢物更生化學 川西正鑑監輯 昭和三年 洋中 探鐵  
廢物利用工業 景氣研究所編 昭和四年 洋小 (代用品工業 附錄) 經研

### 八 建築學

#### 一 總記 建築史・建築樣式

##### イ 總記

##### い 總記及雜記

建築 佐野利器・櫻井良雄 昭和二年 洋小 經研・農圖・農工  
(現代日本工業全集 第二五卷)

建築 岸田日出刀・大岡實 昭和二年 洋小 閱覽・林學  
(萬有科學大系續編 第九卷ノ内)

建築學階梯 上・中・下續 中村達太郎編 明治三十五年 洋小 建築

同 明治三十九年 洋中 機械

建築學講義錄 卷一・三 瀧大吉 明治三年 洋中 機械・土木

同 大正七年 六版 衛生

建築工學 伊部貞吉 昭和六年 洋中  
(高等土木工學 第一七卷ノ内)

建築工學ポケットブック 建築學會編 昭和四年 洋小

同 昭和八年 五版

同 昭和九年 増訂九版

同 一・二 昭和三年 全訂改版

誰にでも解る 建築の實際知識 山本悟郎 昭和四年 洋小  
直ぐ役に立つ

和洋大建築學 上 三橋四郎 明治四〇・大正七年  
再・五・六・一〇版 洋中

改良 中 明治四〇・大正六年 再・五・六・一〇版

同 下 明治四二年

同 明治四三・大正六年 四・六・九版

同 續 明治四四年

同 明治四四・大正五年 三・五版

改訂 同 第一・三卷 三橋四郎著 大熊喜邦增補 大正三年  
増補

同 第一卷 大正二四 昭和四年 三・五版  
指定上六六一 管理・建築・土木

同 第二卷 大正二四 昭和四年 再四版  
指定上六六一 管理・建築・土木

同 第三卷 大正二四 昭和四年 再四版  
指定上六六一 管理・建築・土木

同 第四卷 大正二四年  
指定上六六一 管理・建築・土木

同 大正二四 昭和四年 再四版  
指定上六六一 管理・建築・土木

建築論 元良勤 昭和三年 洋大 (實用建築講座 六ノ内)  
建築・土木

建築論 遠藤新 洋大 (アルス建築大講座ノ内)  
建築・農工・林學

建築論 藏田周忠 洋大 (アルス建築大講座ノ内)  
建築・農工・林學

建築論 瀧澤眞弓 洋大 (アルス建築大講座ノ内)  
建築・農工・林學

建築論 野田俊彦 洋大 (アルス建築大講座ノ内)  
建築・農工・林學

建築論 山崎靜太郎 洋大 (アルス建築大講座ノ内)  
建築・農工・林學

新らしき建築學階梯 卷一・三 中村達太郎 昭和七年 洋小

同 卷一 昭和七年  
最も調和せる家と庭 前集 鹽野庄四郎編 大正六年 和太

家の建て方 山田醇 昭和三年 洋中  
林學

キトルーキウスの建築論的研究 森田慶一 昭和七年 洋小  
建築

〔伊東忠太〕論叢・隨想・漫筆 伊東忠太 昭和二年 洋中  
(伊東忠太建築文獻 第六卷) 八七〇七七一 建築・土木考古 美術・彫刻

海外に於ける建築界の趨勢 一 岸田日出刀 昭和三年 洋中  
(建築學會パンフレット 第一輯ノ内) 建築

同 二 今井兼次 昭和三年 (建築學會パンフレット 第一輯ノ内)  
建築

過去の構成 岸田日出刀 昭和四年 洋大  
建築

同 昭和三年  
經研

近世建築 第七 洪洋社編 大正四年 大 玻璃版  
建築

近世市街建築の發達 高橋仁 大正五年 洋大  
(アルス建築大講座ノ内) 建築・林學・農工

近代建築思潮 濱岡周忠編 大正三年 洋小 (建築文化叢書第一二編) 建築

同 大正四年 再版 農工

現代建築 藏田周忠 昭和〇年 洋大 (實用建築講座一ノ内) 建築・土木

現代建築學の基礎 (副著者ソヴェート新興建築學のイデオロギー的原理) 露・チエルニホフ著 玉村春夫譯 昭和七年 洋大 建築

建築藝術へ 佛・コルビュジエ著 宮崎謙三譯 昭和四年 洋中 建築

建築雜誌 黑田朋信 大正三年 洋中 (趣味叢書第四編) 一〇〇・シ・三

和建築常識 佐藤彰美 昭和四年 再版 洋小 建築

建築隨想 曾彌達藏 昭和四年 (建築學會パンフレット 第三輯ノ内) 建築・土木

建築隨想 中村達太郎 洋中 (建築學會パンフレット 第四輯ノ内) 土木

建築と繪畫 ラファエル前派主義 英・ラスキン著 内田佐久郎譯 昭和八年 洋小 (改造文庫) 法學部

建築と關係深き庭園 古宇田實 昭和八年 洋中 (建築學會パンフレット 第三輯ノ内) 建築・土木

建築と趣味生活 黑田鷗心 大正三年 洋小 建築

建築土木標準規格解説 最新工學普及會編 昭和七年 洋小 土木・農工

建築に現れたる日本精神 伊東忠太 昭和二年 洋中 (啓明會第六四回講演集ノ内) 四〇六・ケ・七

建築の七燈 英・ラスキン著 高橋松川譯 昭和八年 三版 洋小 學生

建築ファンタジア 露・チエルニホフ編 昭和九年 洋中 建築

建築・風景 三浦耀 昭和六年 洋小 建築・林學

社會と建築 吉田信武 昭和〇年 洋大 (實用建築講座六ノ内) 建築・土木

趣味の建築講話 小熊喜邦 大正〇年 再版 洋小 建築

ソヴェート建築思想 露・ヒーゲル著 ナウカ社編譯 昭和九年 建築

ソヴェート新興建築學のイデオロギー的原理 (現代建築學の基礎 副標題) 洋中 (最近ソヴェート建築ノ内) 建築

都市と建築 片岡安 大正三年 洋小 建築

同 大正三・三年 再・三版 法學部・公法

都市の美觀と建築 黑田朋信 大正三年 洋小 (趣味叢書第一編) 一〇〇・シ・三 建築・地理

理想の家屋 上 三橋四郎 大正二年 洋大 八〇七・リ・一

同 大正九年 再版 建築

同 下 八〇七・リ・一

理想的家の造り方 三浦元秀 大正八年 再版 洋中 建築

ろ 用 語 ・ 辭 書

英和建築語彙 建築學會編 大正八年 洋中 建築・土木・考古

同 大正八 昭和四年 再・四・六・八版 衛生・建築

建築術語集 建築學會編 昭和二年 洋小 農學部・農工

英和獨佛 獨和英佛 土木建築用語新辭典 建築資料研究會編 昭和三年 洋小 八二〇・七・ケ・七

日本建築辭彙 中村達太郎 明治三九年 洋小 營繕・農園 農工・林學

同 明治元 大正三年 再・五・一〇・一一・一三版 八二〇・ニ・一

衛生建築土木 衛生學部・農工 農學部・農工

改訂 日本建築辭彙 中村達太郎 昭和十三年 一六一—一八版

本部 建築・設計 建築土木・構造・材料

は 叢 書 ・ 講 座

アル 建築大講座 アルス編 大正五 昭和四年 洋大 建築・農工・林學

沿革編

日本建築史 (關野貞) 東洋建築史 (伊東忠太) 西洋建築史 (佐藤功一) 日本工藝史概論 (關野貞) 最近建築様式論 (石本喜久治・岡田孝男) 近世市街建築の發達 (高橋仁)

計畫意匠編

意匠及裝飾論 (武田五一・元良勳) 官衙及事務所 (大口清吉) 學校建築 (伊豫田貞) 病院建築 (吉田貞) ホテル建築 (堀口捨巳) オードトリウム (佐藤武夫) 工場及倉庫 (下元連) 商店建築 (中村傳治) 住宅建築 (佐藤功一)

構造編

一般建築構造 (徳永庸) 材料力學 (齋田時太郎) 鐵筋コンクリート構造 (下元連) 鐵骨構造 (齋藤龜之助) 耐震建築 (永田念郎) 耐火建築 (尾崎久助) 日本住宅及茶室 (岡田信一郎) 社寺建築 (角南隆) 建築材料 (中村達太郎) 現場及其設備 (山下壽郎)

諸講編

郷土建築 (今和次郎) 製圖法 (山崎靜太郎) 積算及請負法 (芹澤英三) 建築法令 (野田俊彦) 作庭意匠 (大江新太郎) 都市計畫 (笠原敏郎) 建築音響 (佐藤武夫) 地震學 (今村明恒)

裝飾技術編

壁畫 (小杉未醒) 建築と彫塑 (朝倉文夫) 金工 (津田信夫) モザイク及ステインドグラス (小川三知)

設備編

工學 建築學 總記

建築論

家具 (大澤三之助) 暖房及換氣設備 (土居寬通) 照明及電氣設備 (山本忠興) 建築工事用機械設備 (大澤一郎) 衛生工學 (櫻井省吾) 建築論 (山崎靜太郎) 建築論 (遠藤新) 建築論 (野田俊彦) 建築論 (瀧澤眞弓) 建築論 (藏田周忠)

高等建築學

第一卷 日本建築様式 (大岡實) 第二卷 西洋東洋建築様式 (大岡實) 第三卷 建築材料 (田中正義) 第四卷 材料の力學的性質 (吉田宏彦) 材料の力學 (伊部貞吉) 土の力學 (井坂富士雄) 複式汎論 (小野燕) 第五卷 トラス (小野燕) 矩形ラーメン及アーチ (武藤清) 第六卷 地震學 (今村明恒) 構造物振動論 (河野輝夫) 第七卷 一般構造 (八木憲一・南省吾・永澤毅一) 耐火構造 (濱田稔・石井達郎) 第八卷 煉瓦及石構造 (八木憲一) 木構造 (南省吾・森徹) 社寺建築 (角南隆)

第九卷 鐵筋コンクリート構造 (川邊平學・二見秀雄) 第一〇卷 鐵骨構造 (齋藤龜之助・池部宗憲) 第一一卷 契約・仕様・積算 (山下壽郎) 施工計畫及施工設備 (久良知丑二郎) 第一二卷 建築設備 (中西義榮) 第一三卷 計畫要論 (渡邊要・長倉謙介) 第一四卷 住宅 (清水一) アパートメントハウス (清水一) 庭園 (北村徳太郎) 第一五卷 ホテル (高橋豊太郎) 病院 (高松政雄) サナトリウム (小倉強) 第一六卷 商店・百貨店 (高橋貞太郎・平林金吾) 事務所 (藤村朗・本多二郎) 銀行 (中山元晴)



高等建築學(續)

- 第一七卷 工場 (高橋貞太郎) 市場 (小野二郎) 火力發電所 (高橋豐太郎)
  - 第一八卷 倉庫 (柳澤彰) サイロ (谷口吉郎) 冷藏庫 (山越邦彦) 自動車庫 (日下部東一郎・佐藤鑑) 格納庫 (山越邦彦)
  - 第一九卷 逓信省の建築(張蒼雄) 旅客驛(遠藤金之助) 刑務所(藤田金一郎)
  - 第二〇卷 學校 (古茂田甲午郎・植植芳男) 圖書館 (江崎伸市)
  - 第二一卷 美術館 (小林政一) 博物館・商品陳列館 (下元連)
  - 第二二卷 劇場・映畫館 (木村榮二郎) カフェ・レストラン (小林隆徳) ダンスホール (小野蕙)
  - 第二三卷 俱樂部 (市浦健・船越義房) 運動場 (小林政一) 體育館及演武場 (小林政一) 浴場 (井上一之)
  - 第二四卷 溫室 (増田八郎) 葬祭施設 (島田藤) 屠場・畜舎 (小野二郎・石原憲治) 塵芥處理場 (志知勇次)
  - 第二五卷 建築法規 (菱田厚介・木田次郎) 都市計畫 (等原敏郎) 住宅經營 (中村寛)
  - 第二六卷 家屋耐震並耐風構造 (佐野利器・武藤清)
- 同 第一・五・八・一六・一八・二六卷 農工
- 同 第一・九・一一・一三・一四・一六・一八・二〇・二二・二六卷 營繕
- 同 第四・六・一七卷 昭和二〇・三三 改訂版 指定・工・六一・四
- 同 第二〇卷 昭和二〇年 農學部
- 同 第一・五・七・一六・一八・二五卷 土木

最新建築工學

- 第一卷 建築法令 (山之内嘉兵衛) 仕様書及工事監督者心得 (堀紫朗)
  - 卷二卷 建築測量 (藤井鹿三郎) 透視圖及實例 (橋本慶金)
  - 卷三卷 日照及氣象 (木村幸一郎) 商店建築 (十代田三郎・白鳥義三郎)
- 卷一・三 東學社編 昭和二〇年 洋大 農工

實用建築講座

- 一 現代建築 (藏田周忠) 斷熱建築 (大澤一郎) 公衆浴場建築 (飯野香)
  - 工場建築 (高木源之助)
  - 二 日照及氣象 (木村幸一郎) 透視圖法 (橋本慶金) 商店建築 (十代田三郎・白鳥義三郎)
  - 三 建築測量 (藤井鹿三郎) 建築法令 (山之内嘉兵衛) 仕様書及工事監督者心得 (堀紫朗)
  - 四 換氣と空氣調整裝置 (大澤一郎) 市場建築 (辛木貞夫) 日本美術工藝史 (藤原義一)
  - 五 滿洲建築 (村田治郎) 單式構造 (高橋慶夫) 數表・度量衡・力學單位換算表・數學・荷重・材料強度 (武内富雄)
  - 六 施工法 (堀紫朗) 建築論 (元良勳) 社會と建築 (吉田信武)
  - 七 ダンスホール建築 (伊藤正文) クラブ建築 (本多正道) 學校建築 (石川徹) 金屬家具 (西川友武)
  - 八 標準家具 (豊田克平) 運動場建築 (田中義次) トーキョー (印南高一)
- 同 四 農工

伊東忠太建築文獻

- 第一・二卷 日本建築の研究 上下 昭和二・三年 洋中
  - 第三・四卷 東洋建築の研究 上下
  - 第五卷 見學紀行
  - 第六卷 論叢・隨想・漫筆
- 八・C・L・111-1 建築・土木・營繕 農學・林學

建築學會パンフレット

- 第一輯 海外に於ける建築界の趨勢 (岸田日出刀) 鐵筋コンクリート構造
  - 第三・五輯 建築
- 同 第一・三輯 同學會編 昭和二八年 洋中 土木

施工指針 (福永佐和吉) 電燈照明 (内坂素夫) フェスト・ペンク  
ト・メトリテ解説 (伊部貞吉) 中央暖房装置 (北浦重之) 東京市  
の小學校建築 (古茂田甲午郎) 建築施工用機械設備 (富永長治)  
衛生設備 (藤井厚二) 建築請負の制度及び法律概論 (田浦高介) 海  
外に於ける建築界の趨勢<sup>其二</sup> (今井兼次) 家庭用電氣設備に就て  
(山本忠興)

第二輯 エレベーター (堀覺太郎) コンクリートの配合について (濱田稔)  
鐵骨構造施工指針 (内藤多伸・渡邊靜) 建築の基礎と防水工事 (武  
富英二) 藝術的效果より觀たるコンクリート壁面上の一生面 (石川  
純一郎) 建築塗料に就て (平野茂) 建築工事概算作製の要項 (大  
泉龍之輔) 耐震構造學の發達 (谷口忠) 近代建築様式概観 (田邊  
泰) 建築構造學最近の趨勢 (佐野利器)

第三輯 椅子と卓子 (木楢恕二) 建築用木材 (白澤保美・杉浦庸二) 混合  
セメントの知識 (永井彰二) 建築隨想 (曾禰達藏) 汚水淨化装置  
(米元普二) 電氣銲接に就て (牟石元昭) 換氣と涼房 (關藤國助)  
建築の最近施行法<sup>其二</sup> イナンデーター (鎌田武) 窓掛と敷物 (杉山  
赤四郎) 漆喰壁の知識 (古田亨二) 住宅の合理化と研究問題片々  
(堀越三郎) 建築と關係深き庭園 (古宇田實) 配管配線工事施工指  
針 (池田讓次)

第四輯 建築の防音構造 (佐藤武夫) 事務所建築の維持と管理 (藤村朗)  
建築物の震動 (武藤清) 木材の害蟲 (矢野宗幹) ヴァーニッシュ塗裝  
法 (木楢恕二) 漆塗裝の雜作及家具 (松田權六) 數寄屋建築 (大  
藤喜邦) 建具金物 (原田軌二) 建築隨想 (中村達太郎) アスファ  
ルト (藤井眞透) 和風建築の木割と仕口 (佐々木岩次郎・佐々木孝  
之助)

第五輯 建築と色彩 (武田五二) 建築材料 (波田強二) 都市の空中襲撃と  
其防禦 (小倉尙) 地震講話 (國富信一) 特殊建築のデータ<sup>其</sup>  
(徳石政太郎) 耐震學<sup>其</sup> (山越邦彦) 特殊建築のデータ<sup>其</sup>

(高橋貞太郎) テル・アギの基礎工學 (武藤清) アパートメントハ  
ウスと其の管理法 (中村寛) 建築と日照 (木村幸一郎) ジョドル  
ング (山田守) 新金屬板構造と金屬建具 (下代田三郎)  
建築工學海外名著集 二〇册 コロナ社編 昭和二三年 指定・工六三  
再版 洋大  
コンクリート總覽 卷一四四 (獨・クラインローゲル著 濱田稔譯)  
床版の計算 (獨・マルス著 坪井善勝譯)  
彈性體の力學 卷一三三 (チンモンシエンコ著 井坂富士雄譯)  
鐵筋コンクリート構造 卷一四四 (獨逸コンクリート協會編 二見秀雄譯)  
鐵骨構造 卷一六 (奧・フライヒ著 池部宗憲譯)  
冬のコンクリート (獨・クラインローゲル著 濱田稔・松下清夫譯)  
骨組の力學 卷一三・五 (キルヒホフ著 小野憲譯)

建築寫真類聚 一七二册 同刊行會編 大正六昭和二年 洋小  
朝日住宅寫真集 破璃版 新しい室内意匠  
新しき階段の構成 新しき室内意匠  
アメリカ近代住宅 アパートメント・ハウス  
石燈籠集 居間及食堂  
映畫館建築 和蘭近代住宅  
改造住宅 階 段  
外部裝飾 改良便所  
改良和風便所 家 具  
學校建築 活動寫真館  
カフエー外觀集 官衙學校  
喫茶店の新構成 客間及廣間  
橋 梁 銀行會社  
近代裝飾意匠圖案 劇場建築

建築寫真類聚 一七二册 同刊行會編 大正六昭和二年 洋小  
朝日住宅寫真集 破璃版 新しい室内意匠  
新しき階段の構成 新しき室内意匠  
アメリカ近代住宅 アパートメント・ハウス  
石燈籠集 居間及食堂  
映畫館建築 和蘭近代住宅  
改造住宅 階 段  
外部裝飾 改良便所  
改良和風便所 家 具  
學校建築 活動寫真館  
カフエー外觀集 官衙學校  
喫茶店の新構成 客間及廣間  
橋 梁 銀行會社  
近代裝飾意匠圖案 劇場建築

建築寫真類聚(續)

- 玄關 卷一・三 建築金具 國際謝恩塔
- 公共建築 工業建築 公衆浴場
- 講堂と圖書館
- 十五六坪の小住宅 卷一・三
- 住宅の翠精莊
- 書齋と應接
- 瀟洒なる建物 卷一・三
- 墻壁
- 新興住宅の室内構成 卷一
- 寢室及化粧室 卷一・四
- 新住宅の浴室
- 數寄屋趣味の料亭
- 數寄屋造の別莊
- 世界の新興住宅
- 茶具 卷一・三
- 茶室 卷一・三
- 中流住宅の浴室
- 庭門及四阿 卷一・三
- 天井
- 電燈裝飾
- 獨逸近代住宅
- 床の間 卷一・三
- ドーム建築
- 日本趣味の折衷住宅 卷一・三
- 百貨店
- 病院建築 卷一・三
- 舞臺裝置と舞臺設備
- 國際謝恩塔
- 公衆浴場
- 室内裝飾 卷一・五
- 住宅の外観 卷一・四
- 住宅の間取圖 卷一・二
- 小規模の美術館
- 商店建築 卷一・五・八
- 新興アパートメント 卷一・別卷
- 新時代の家具
- 神社佛閣 卷一・二
- 數寄屋趣味の店舗
- 數寄屋造住宅
- ステインドグラス 卷一・三
- 裝飾塔・裝飾門
- 煖爐 卷一・二
- 茶室建築 卷一・三
- 庭園の局部
- 停車場建築
- 店頭裝飾 卷一・二
- 獨逸近代建築彫刻 卷一・二
- 特殊建築 卷一・三
- 東都映畫館建築
- 東洋趣味の新住宅
- バラック建築 卷一・二
- 百貨店白木屋 卷一・二
- 表現主義の彫刻
- 文化住宅 卷一・五

- 文化住宅の家具 卷一
- 別莊建築 卷一・二
- 墓標と記念碑
- 窓及勾欄 卷一・二
- 明治神宮寫真集
- 門 卷一・四
- 洋風窓
- 理想の哀所
- 林泉集
- 和風住宅の室内構成
- 同 二九冊 大正二二五年
- 同 一八冊 大正九、昭和八年
- 日本家屋寫真叢書 建築書院編 明治四十年 洋中 玻璃版
- 床棚百種 上下
- 欄間百種
- 同 大正七、九年 五・七版
- 床棚百種 上下
- 欄間百種
- 建具と手摺百種
- 門と玄關百種
- 外形と諸部百種
- 米國圖書館建築
- ホテル建築
- 望 駿 莊
- 都ホテルと京都ホテル
- 木造小住宅
- 遊園地の建物
- 欄間 卷一・二
- 旅館建築 卷一
- レストランとカフェー 卷一・三
- 農工
- 林學
- 八〇七・二・二
- 建築
- 建築

に 作 品 集

- 大島盈株氏 日本建築圖集 第一・二集 附略解 渡邊虎一等編 昭和四、五年 和中 建築
- 遺作 昭和四、五年 和中 建築
- ハンス・ペー建築作品集 獨・ペー・ルチッヒ著 黒木謹編 大正〇年 洋大 建築
- ルチッヒ氏 建築作品集

コンドル博士遺作集 同博士記念表彰會編 昭和六年 和大 八〇七・大別  
玻璃版

會禰達藏・中條精一郎建築事務所作品集 黑崎幹男編 昭和四年 建築  
洋大 玻璃版

田上義也建築畫集 日本藝術學會編 昭和六年 洋大 建築・土木  
(新藝術家叢書 六)

武田博士作品集 武田博士還曆記念事業會編 昭和八年 洋大 建築

田邊淳吉氏作品集 佐藤功一編 大正二年 洋大 建築

野口博士建築圖集 野口孫一著 日高胖編 大正九年 和大 玻璃版 建築

長谷川輝雄氏遺稿 二見秀雄編 昭和二年 洋大 建築

山口博士建築圖集 和大 玻璃版 建築

渡邊節作品集 中村勝哉編 昭和七年 洋大 建築

五 學會・業界・逐次刊行書・年鑑

建築學會五十年略史 同學會編 昭和二年 洋小 八〇七・ケ六

建築學會大會論文集 昭和八年度 同學會編 洋大 土木  
(建築雜誌 第四七輯ノ内)

建築學會論文集 第一・一二號 同學會編 昭和二・三四年 洋大 八〇七・ケ八  
同 第一・一二號 建築

建築所事業概要 第一次 朝鮮建築所編 隆熙三年 洋大 八〇七・ケ三

東京土木建築業組合沿革史 同組合編 昭和三年 洋中 八〇七・ト・二〇

我國の土木建築事業 日本土木建築請負業聯合會編 昭和九年 洋中 八〇七・ト・二〇  
建

營繕管財局營繕事業年報 大正一四年度 第一輯 營繕管財局編 建築  
昭和九年 洋小

大藏省臨時建築部年報 卷二・四 同部編 明治三十四五年 洋大 八〇七・オ・一

建築學 (別名建築評論) 建築評論社編 大正八・九年 洋大 建築

建築學研究 第一・八三號 一五册 同會編 昭和二年 洋中 建築

同 第一・三六號 六册 昭和五年 土木

同 第一・八・一八號 二册 昭和三年 八〇七・ケ五

建築畫報 卷一二・一三・一七・一九・二四 一二册 同社編 建築

建築研究 卷五 同社編 昭和八年 洋小 建築

建築雜誌 第一・二五・二七・五二 五一册 建築學會編 八〇七・ケ・一  
明治三・昭和三年 洋大

同 第二〇・三五・四〇・四一輯 一八册 明治元 昭和二年 土木

同 第二六・五二輯 三四册 大正三 昭和三年 建築

同 第一七・五二輯 三九册 明治三 昭和三年 農工

建築雜誌(第一・二輯)總目錄 建築學會編 明治四 洋大 八〇七・ケ・一

建築雜誌(第一・二輯)總目錄 昭和二年 建築

建築新潮 第五・八年 洪洋社編 大正三年 洋大 建築

建築世界 卷四・一七・一九・二二・二五・二八・三一・三二上下 二八册 建築  
同社編 明治四 昭和三年 洋大

同 卷五・一三 一三册 明治四 大正八年 土木

建築知識 卷一・二・四 同社編 昭和三年 洋大 建築

建築と社會 第四・一二輯 日本建築協會編 大正三 昭和三年 洋大 建築

建築統計月報 昭和一二・一三年度 商工大臣官房統計課編 建築  
昭和三 四年 洋大

建築の普及 卷五・七 洋大 帝國工業教育會編 大正三 五年 建築

建築評論 (建築學 別稱)

建築

國際建築 卷四・一四 一册 同協會編 昭和七年 洋大

建築

國際建築時論 第一・三 國際建築協會 大正二・四昭和三年 洋大

建築

土木と建築 工學 卷一・八 七册 同社編 大正三・〇年 洋大

土木

同 卷一・三二五 大正二・四昭和三年

農工

土木 建築 工事畫報 第一四卷 工事畫報社編 昭和三年 洋大

農工

大林 工事畫報 昭和五・七・一〇・一一年度 五册 大林組編

建築

新 建築 卷一・六 新建築社編 大正二・四昭和六年 洋中

建築

臺灣建築會誌 第一・一〇上輯 臺灣建築會編 昭和四・三年 洋大

建築

朝鮮と建築 第四輯第四號 第一六輯 一三册 朝鮮建築會編

建築

土木建築雜誌 第九一五卷 シビル社編 昭和辛二年 洋大

農工

日本建築士 第一二・三卷 日本建築士會編 昭和丁三年 洋大

建築

早稻田建築學報 第四・五・七・八・一〇・一二號 早稻田大學早苗會編

建築

滿洲建築協會雜誌 第一卷第一・三・五・七・八號、第二卷第一・一〇號、

建築

滿洲建築雜誌 第一四・一八卷 滿洲建築協會編 昭和三年 洋大

建築

中國營造學社彙刊 第一・六卷 中國營造學社編

建築

同 第一・三卷 民國九三年

考古・東史

建築年鑑 昭和三・一三年度版 建築世界社編 洋大

建築

同 昭和一三年度版

八〇七・ケ・三

口 建 築 史

い 日本建築史

近世日本建築史 高橋仁 昭和五年 洋小 (建築資料叢書七)

土木

建築 篇 伊藤忠太 大正五年 洋中 (新日本史 第二卷ノ内)

三・八・シ・一 法學部・經研

大日本建築全史 附附圖 二册 佐藤佐 昭和八年 洋中

八〇七・タ・二

日本建築史 佐藤佐著 天沼俊一校 大正四年 洋中

八〇七・ニ・三 營繕・經研

日本建築史 關野貞 洋大 (アルス建築大講座ノ内)

建築・農工・林學

日本建築史 服部勝吉 昭和五年 洋中 (國史講座 第四册ノ内)

法學部・經研・農經

日本建築史講話 關野貞 昭和三年 洋小

八・一〇・ヒ・ニ・ヒ 建築・國史・考古・美術

日本建築史參考圖集 建築學參考圖刊行委員會編 昭和五年 洋大

建築

日本建築史圖錄 飛鳥・奈良・平安 天沼俊一 昭和八年 洋大 玻璃版

指定工六・八 建築・美術

同 鎌倉 上下 昭和九・二年

指定工六・八 建築・美術

同 室町 昭和二年

指定工六・八 建築・考古

同 桃山・江戸 昭和三年

指定工六・八 建築・考古

三訂 日本建築史要 附附圖 二册 天沼俊一 昭和七年 三版 洋中

美學

日本建築小史 須藤眞金 大正二年 洋小

建築

日本建築の變遷 伊東忠太 昭和九年 洋中  
（啓明會第五六回講演集）  
八〇七・三・五  
法學部・教育

日本古建築史 第一册 飛鳥寧樂之卷 服部勝吾 大正五年 再版 洋小 建築

同 第二册 平安之卷 昭和三年 建築

同 第三册 鎌倉之卷 大正五年 建築

\*

工匠祖神傳 佐伯百杉 寫 和中（兒玉叢書ノ内） 國史

番匠由來 昭和二年影寫 和大 國史

\*

日本住宅史 田邊泰 昭和四年 洋中  
（日本風俗史講座一五ノ内）  
三・四七二・二・四  
公法・經濟・農經

日本民家史 藤田元春 昭和二年 洋中  
八・一〇七・二・四  
法學部・建築  
經研・農經・農工

同 昭和三年 普及版 地理

補同 昭和三年 建築・考古・地理  
日本神學史經研  
農經・林學

\*

日本神社建築史 佐藤佐 昭和六年 洋大  
指定・工・六一六  
建築

明治大正昭和佛教建築史 藤島亥治郎 昭和二年 洋中  
（佛教考古學講座第四卷ノ内）  
考古・佛教

### ろ 東洋建築史

東洋建築史 伊藤忠太 洋大（アルス建築大講座ノ内） 建築・農工・林學

東洋建築史參考圖集 建築學會編 昭和二年 和大 建築

\*

滿洲回教寺建築史の研究 村田治郎 昭和五年 洋大  
（滿洲建築協會雜誌第一〇卷第七號） 東史

### は 西洋建築史

西洋建築史 佐藤功一 洋大（アルス建築大講座ノ内） 建築・農工・林學

西洋建築史概要 中尾保 昭和八年 洋中 土木

西洋建築史參考圖集 上 建築學參考圖刊行委員會編 昭和六年 洋大 建築

\*

埃及建築史 英・ベル著 石山敬郎譯 大正五年 洋中 八四〇・七・四  
（美術叢書第七輯ノ内）

歐洲近代建築史 岸田日出刀 昭和九年 洋中（西洋史講座ノ内） 西史

フレッツ建築史 英・フレッツ著 古宇田實・齋藤茂三郎譯 營繕・建築・農工

同 大正三年 再版 八〇七・フ・二  
經研・林學

\*

建築史・裝飾美術參考圖集 第二期第一輯 早稻田大學建築學教室建築史 農工  
裝飾美術研究室編 大正四年 洋大

### ハ 建築樣式

#### い 總記

近代建築樣式概觀 田邊泰 昭和四年 洋中 建築

建築の樣式的構成 板垣啓穂 昭和六年 洋大 建築

建築樣式 大岡實 昭和七年 洋中 建築

建築様式論叢 板垣鷹穂・堀口捨巳編 昭和七年 洋中 建築・土木・農工

最近建築様式論 石本喜久治・岡田孝男 洋大 建築・農工・林學  
(アルス建築大講座ノ内)

西洋東洋建築様式 大岡實 昭和三年 洋中(高等建築學 第二卷) 營繕・建築  
土木・農工

ろ 日本建築様式 附 琉球・韓國

日本建築時代様式鑑識圖集 増山新平 昭和二年 四版 洋大 建築

日本建築圖集 第一輯 木子幸三郎著 木子清敬校 明治四十年 再版 洋大 建築

同 第二・三輯 明治四十四年 建築

日本建築に及ぼせる大陸建築の影響 關野貞 昭和九年 洋中 法學部・國史  
經研・林學  
(譯説日本歴史ノ内)

日本建築の研究 上・下 伊東忠太 昭和二年 洋中 八・〇七・一  
土木・考古  
美術・林學

日本建築要鑑 江村恒一編 大正三年 洋中 營繕

日本建築様式 大岡實 昭和九年 洋中(高等建築學 第一卷) 營繕・建築  
土木・農工

同 昭和二年 改訂版 營繕

朝日住宅寫真集 建築寫真類聚刊行會編 昭和五年 洋小 玻璃版

今の西京の皇居の由來 小杉楳那 和申 建築  
(建築寫真類聚ノ内)

歐米中央市場圖集 佐野利器・松井清足 大正四年 洋大 五・一八・〇七  
建築

家屋雜考 卷一・五 澤田名垂 明治元年 洋中 一・〇五・七・三

同 昭和三年(讀故實叢書 第九ノ内) 五・一七・〇・〇

家屋殿舎考 黒川貞道 和申(好古類纂 第一編建築部類ノ内) 五・一八・〇七

桂宮離宮 小杉楳那 和申(好古類纂 第二編建築部類ノ内) 五・一八・〇七

桂離宮御寫真及實測圖 川上邦基編(昭和七年例言) 洋大 玻璃版 建築

桂離宮及ならのみくら 補遺 小杉楳那 和申(好古類纂 第二編建築部類ノ内) 五・一八・〇七

桂離宮見取圖 寫 建築

京郊民家譜 附 解説 大阪毎日新聞社京都支局編 昭和九年 和大 玻璃版 京・キ・七  
建築

京都の古建築 京都市觀光課編 昭和三年 洋中 京・キ・七  
建築・國史

禁闕殿門名目抄 五十嵐雅言編 和申(好古類纂 第三編建築部類ノ内) 五・一八・〇七

大東京建築祭 銀座街共同建築 二三枚 都市美協會編 昭和二年 建築 八・〇七・大別

近代建築畫譜 近畿篇 附 建築主要關係業者紹介 昭和二年 洋大 八・〇七・大別

近代數寄屋名席聚 現代茶室 北尾春道編 昭和二年 洋大 營繕・建築・林學

同 書院式茶室 昭和三年(數寄屋聚成一) 營繕・建築・林學

同 新興茶室 昭和二年(數寄屋聚成一) 營繕・建築・林學

現代建築大觀 第二輯 岸田日出刀編 昭和四年 大 玻璃版 建築

建築寫真集 第三輯 竹中工務店編 昭和二年 洋中 建築

建築寫真帖 第一輯 ミラノ工務店編 昭和三年 洋中 建築

建築の東京 都市美協會編 昭和二年 洋大 建築

古建築巡禮 服部勝吉 大正四年 洋小(奈良美術叢書 第二輯) 美學

同 三版 建築

古建築圖集 第一・三・一〇輯 同刊行會編 大正三・四年 大 玻璃版 建築

國寶解説 建造物之部 寶鏡會編(入江軍兒 著) 昭和六年 洋中 建築

國寶建造物寶物目錄 追加(昭和二年四月二日) 昭和五年五月 黑板勝美編 四九・一〇・空 美 學

國寶綜覽 滋賀縣上編 中野楚溪 昭和三年 洋大 建築・國史

小菅刑務所圖集 同所編 昭和四年 洋大 玻璃版 八〇・七・三〇 建築

御大禮御造營工事記念寫真帖 大林組編 昭和五年 和太 玻璃版 建築

皇居の地域御建築概略 小杉瑞郎 和中 (好古類纂第三編建築部類ノ内) 五二・六・七七

住宅湘南莊 江口義雄編 昭和六年 洋大 玻璃版 建築

住宅双鐘居 堀口捨巳編 昭和六年 洋大 建築

聚 樂 東洋建築庭園畫集 一二枚 橋本基編 昭和三年 玻璃版 建築

新時代の建築 第一・二輯 早苗會編 洋大 玻璃版 建築

新橋演舞場 菅原榮藏 大正五年 再版 洋大 建築

數寄屋建築史圖聚 東山桃山時代 北尾春道編 昭和三年 洋大 營繕・林學

同 德川時代(前・後期) 昭和二年 (數寄屋聚成二・三) 營繕・林學

同 明治・大正時代 (數寄屋聚成四) 營繕・建築

數寄屋聚成 一・二・三 北尾春道編 昭和二年 洋大 營繕

一四 數寄屋建築史圖聚 (東山桃山時代・德川時代(前・後期) 明治大正時代) 五七 數寄屋名席聚 (各流茶祖好・武人交人好・名流茶匠好) 八一〇 數寄屋名園聚 (茶庭・燈籠・茶庭局部・踏躑・手水鉢) 一一一三 近代數寄屋名席聚 (現代茶室・書院式茶室・新興茶室) 一四一七 數寄屋住宅聚 (歷史圖錄・書院式數寄屋・數寄屋造別莊)

一七二〇 數寄屋建築構造聚 (外觀構成・窓・躑口・室內構成・續室內構成) 四一〇・一二・一四・一七・一九・二〇 北尾春道編 昭和二年 洋大 建築

數寄屋聚成 昭和二年 洋大 建築

同 一一三・五七・九一・一二・一四・二〇 林學

數寄屋名席聚 各流茶祖好 北尾春道編 昭和二年 洋大 營繕・建築・林學

同 武人交人好 昭和三年 (數寄屋聚成五) 營繕・建築・林學

同 名流茶匠好 昭和二年 (數寄屋聚成七) 營繕・建築・林學

樞密院建築畫帖 洪洋社編 大正二年 洋中 玻璃版 建築

仙臺城の建築 小倉強 昭和五年 和太 建築

仙洞御所修學院離宮御寫真及實測圖 川上邦基編(昭和七年例言) 洋大 玻璃版 建築

續京郊民家譜 附解説 大阪毎日新聞社京都支局編 昭和六年 建築・考古

第四師團司令部廳舍新築記念 清水組大阪支店編 昭和六年 洋大 建築

閑情茶室圖錄 上・下 本多錦吉郎 大正七年 和太 建築

茶室の由來 一・二・三 建築寫真類聚刊行會編 大正三年 昭和五年 二・七・一五版 洋小 建築・農工・林學

中世の建築 服部勝吉 昭和六年 洋中 (附日本歷史ノ内) 法學部・國史 經研・林學

田園住宅圖集 大船田園都市株式會社編 大正二年 和中 建築

殿堂建築の話 伊東忠太 大正三年 洋小 (日本趣味十種ノ内) 一〇・一・二二 建築

特別保護建造物 內務省編 明治四年 洋大 玻璃版 解測・美學

同 特別保護建造物及國寶帖(第一帖) 大正四年 和太 建築



特別保護建造物及國寶帖 附解說 第一、三帖 內務省編  
明治三二年 洋大 玻璃版

第一帖 特別保護建造物

第二帖 國寶 (自推古時代至藤原時代前期)

第三帖 國寶 (自藤原時代後期至足利時代)

同 大正四年 和大

特別保護建造物及國寶目錄 其一、三 內務省宗教局編  
明治三二年 洋中

特別保護建造物并國寶目錄 黑板勝美編 大正六年 洋小

同 大正六年 再版

時代特別保護建造物綜覽 木村貞吉編 大正六年 洋小

東京市高層建築物調査 東京市役所編 昭和二年 洋中

東京百建築 黒田鶴心編 大正四年 洋大

東都映畫館建築 卷一 建築寫真類聚刊行會編 昭和九年 洋小  
玻璃版 (建築寫真類聚ノ内)

名古屋の大城 附大山城 小杉權邸 和申  
(好古類纂 第二編建築部類ノ内) 五一・八・〇・七

二條離宮御寫眞及實測圖 川上邦基編 (昭和七年例言) 洋大 玻璃版 建築

日光山東照宮造營帳 一、三 明治三〇年影寫 和大 國史

辰野日本銀行建築譜 辰野紀念事業第二部實行委員編 昭和三年  
洋大 玻璃版 八一七・大別 建築

日本銀行増築工事竣功記念寫眞帖 日本銀行編 昭和三年  
和大 玻璃版 建築

日本俱樂部寫眞集 洪洋社編 (田邊淳吉 設計) 大正二年 洋大  
玻璃版 建築

日本古建築菁華 上・中・下 岩井武俊編 大正八年 和大 玻璃版 建築

同上 八一七・大別 美 學

日本興業銀行建築概要 渡邊節編 大正三年 洋大 建築

日本興業銀行神戸支店建築概要 渡邊建築事務所編 昭和四年  
洋大 建築

日本工業俱樂部 洪洋社編 大正三年 洋大 玻璃版 建築

日本著名建築寫眞帖 齋藤兵次郎編 明治四年 和中 玻璃版 建築

日本農民建築 第一、二輯 石原憲治 昭和九三年 洋大 建築・農經・農工  
(衆樂社叢書)

同 第一、二輯 昭和三・四年

第一輯 熊本・宮崎・鹿兒島縣

第二輯 長崎・佐賀・福岡・大分・熊本・宮崎縣

第三輯 愛媛・香川・德島・高知縣

第四輯 山口・島根・鳥取縣

第五輯 兵庫・岡山・廣島縣

第六輯 京都・大阪府

第七輯 和歌山・奈良縣

第八輯 福井・滋賀・三重縣

第九輯 石川・富山・岐阜縣

第一〇輯 愛知・長野縣

第一輯 山梨・神奈川・靜岡縣

第二輯 東京府・埼玉縣

日本民居地理 鳥之夫 昭和三年 洋中 建築・地理・經研

博覽會建築圖集年鑑 一九三〇 洪洋社編 昭和五年 洋大 玻璃版 建築

博覽會號 洪洋社編 大正三年 洋大 (建築寫眞時報 特別號) 建築

百貨店白木屋 卷一、二 建築寫眞類聚刊行會編 昭和三年 洋小  
玻璃版 (建築寫眞類聚ノ内) 建築

藤原時代の建築と佛像に就いて 阪谷良之進 昭和三年

(恩賜京都博物館講演集第四號ノ内) 洋中

八〇・〇一 美 學

平安城大内裏の概略 小杉楓郎 和中

(好古類纂第三編建築部類ノ内) 附附圖 關野貞 明治四三年 洋大

五二・六〇・七

八二〇・二七 建築・土木・國史

平城京及大内裏考 (東京帝國大學紀要 工科第三册)

鳳 關 上野竹次郎編 大正三年 和大 玻璃版

望 駿 莊 建築寫真類聚刊行會編 昭和三年 洋小 玻璃版

株式丸紅商店京都支店工事概要 同店編 昭和三年 洋大

都ホテルと京都ホテル 建築寫真類聚刊行會編 昭和三年 洋小

室町殿屋形私考 伊勢貞春 明治三三年 洋小

同 昭和三三年 洋中 (新故實叢書 第九回ノ内)

同 寫 和中 (向山誠齋雜綴 癸丑第七ノ内)

明治神宮寫真集 建築寫真類聚刊行會編 昭和六年 洋小 玻璃版

明治大正建築寫真聚覽 建築學會明治建築資料ニ關スル委員會編 昭和二年 洋大

臨時葉煙草取扱所建築部建築一班 同部編 明治三三年 洋大

琉球建築 田邊泰・巖谷不二雄 昭和三年 洋大 玻璃版

韓國建築調查報告 關野貞 明治三三年 洋大

(東京帝國大學工科大学學術報告 第六號)

工學 建築學 總記

は 佛教建築様式

今村・小林及び鈴木窓に於ける燻燒瓦の燒成結果並びに私見 農工

石塚信太郎 昭和三年 洋大 (國寶建造物東院禮堂及東院鐘樓修理工事報告 附錄)

宇治の鳳凰堂 小杉楓郎 和中 (好古類纂第一編建築部類ノ内) 五二・六〇・七

圓滿院宸殿 北尾春道 昭和三年 洋大 玻璃版 (國寶書院圖聚 二ノ内) 建築

勸學院客殿 北尾春道 昭和三年 洋大 玻璃版 (國寶書院圖聚 二ノ内) 建築

勸修寺書院 北尾春道 昭和三年 洋大 玻璃版 (國寶書院圖聚 四ノ内) 建築

觀智院客殿 北尾春道 昭和三年 洋大 玻璃版 (國寶書院圖聚 一ノ内) 建築

觀音寺書院 北尾春道 昭和三年 洋大 玻璃版 (國寶書院圖聚 四ノ内) 建築

國寶建造物食堂及細殿工事報告 附圖版 法隆寺國寶保存事業部編 昭和二年 洋大 建築・考古・農工

國寶建造物東院禮堂及び東院鐘樓修理工事報告 法隆寺國寶保存事業部編 昭和三年 洋大 (法隆寺國寶保存工事報告書 第三册) 農工

國寶建造物東大門修理工事報告 附圖版 法隆寺國寶保存事業部編 昭和二年 洋大 建築・農工

國寶建造物法隆寺西圓堂修理工事報告 附圖版 法隆寺國寶保存事業部編 昭和三年 洋大 建築・考古・農工

國寶書院圖聚 一六 北尾春道 昭和三年 洋大 玻璃版 建築

國寶書院圖聚(續)

- 一 雲院書院 光淨院客殿 觀智院客殿
- 二 勸學院客殿 圓滿院宸殿 大通寺書院
- 三 本願寺書院
- 四 觀音寺書院 妙法院書院 勸修寺書院
- 五 妙喜庵書院 西教寺客殿 曼殊院書院
- 六 大覺寺正寢殿 南禪寺方丈

光淨院客殿

北尾春道 昭和三年 洋大 玻璃版

國興福寺本堂修理工事報告書

同堂修理事務所編 昭和三年 洋大

西教寺客殿

北尾春道 昭和三年 洋大 玻璃版

三寶院黑書院床框寫真

初期天台眞言寺院の建築 福山敏男 昭和二年 洋中 (佛教科古學講座 第三卷ノ内)

諸寺堂塔差圖

昭和四年寫 卷子

淨土眞宗の寺院建築

藤原義一 昭和三年 洋中 (佛教科古學講座 第九卷ノ内)

禪宗の寺院建築

田邊泰 昭和二年 洋中 (佛教科古學講座 第一卷ノ内)

大覺寺正寢殿

北尾春道 昭和三年 洋大 玻璃版

大伽藍寶物鏡

稀書複製會編 大正五年 和大 玻璃版 (稀書複製會刊行叢書ノ内)

大通寺書院

北尾春道 昭和三年 洋大 玻璃版 (國寶書院圖聚 二ノ内)

天台眞言の寺院建築

下 大岡實 昭和三年 洋中 (佛教科古學講座 第一五卷ノ内)

考古・佛教

建築

建築

建築

考古・佛教

考古・佛教

國史

考古・佛教

建築

建築

建築

建築

長崎崇福寺建造物寫真

一二枚 寫真版

ならのみくら 小杉温郎 和中 (好古類纂 第二編建築部類ノ内)

南禪寺方丈

北尾春道 昭和二年 洋大 玻璃版 (國寶書院圖聚 六ノ内)

南都六宗寺院の建築

足立康 昭和二年 洋中 (佛教科古學講座 第一二卷ノ内)

南明寺國寶建造物本堂修理工事報告書

同堂修理事務所編 昭和三年 洋大

日光廟建築論

附圖 塚本靖・大澤三之助 明治三二年 洋大 (東京帝國大學紀要 工科第一册第二號)

日本の佛教建築概説

塚本靖 昭和二年 洋中 (佛教科古學講座 第一卷ノ内)

日本佛寺建築の源流

伊東忠太 昭和二年 洋中 (佛教科古學講座 第一三卷ノ内)

日蓮宗寺院の建築

藤島亥治郎 昭和三年 洋中 (佛教科古學講座 第一四卷ノ内)

考古・佛教

考古・佛教

考古・佛教

建築

鳳凰堂の研究

津川敬武 昭和二年 洋中

法隆寺建築論

附圖 伊東忠太 明治三二年 洋大 (東京帝國大學紀要 工科第一册第一號)

法隆寺國寶保存工事報告書

附圖 第一册 國寶建造物東大門 修理工事報告 昭和二年 洋大

建築・農工

同 第二册

國寶建造物食堂及細殿工事報告 昭和二年 建築・考古・農工

同 第三册

國寶建造物東院禮堂及び東院鐘樓修理工事報告 附圖 法隆寺東院に關する發掘調査、今村・小林及び鈴木室に於ける 煙燒瓦の燒成結果並に私見(石塚信太郎) 昭和三年 農工

同 第四册

國寶建造物法隆寺西圓堂修理工事報告 昭和三年 建築

法隆寺金堂建築及び壁畫

小杉温郎 和中 (好古類纂 第一編建築部類ノ内)

五・一六・七七

法隆寺東院に關する發掘調査 法隆寺國寶保存事業部編 昭和三年 洋大 農工

法隆寺南大門寫真帖 一〇枚 和大 建築

法隆寺・法起寺・法輪寺建立年代の研究 二册 會津八一 昭和八年 洋大 建築・國史

法隆寺論抄 聖德太子奉讚會編 昭和二年 洋中 建築

本願寺書院 北尾春道 昭和三年 洋大 玻璃版(國寶書院圖案三) 建築

本派本願寺の建築 西岡義融編 昭和八年 洋小 八〇七・ホ一 美術・佛教

曼珠院書院 北尾春道 昭和三年 洋大 玻璃版(國寶書院圖案五ノ内) 建築

妙喜庵書院 北尾春道 昭和三年 洋大 玻璃版(國寶書院圖案五ノ内) 建築

妙法院書院 北尾春道 昭和三年 洋大 玻璃版(國寶書院圖案四ノ内) 建築

靈雲院書院 北尾春道 昭和三年 洋大 玻璃版(國寶書院圖案一ノ内) 建築

に 東洋建築様式 (印度・支那・滿洲)

東洋建築 關野貞・伊東忠太編 大正四年 洋大 玻璃版 建築・考古

東洋建築の研究 上・下 伊東忠太 昭和二年 洋中 八〇七・ホ一 建築・土木・考古

印度建築集 四〇枚 建築學園編 玻璃版 建築

印度の文化と建築 森口多里・濱岡周忠編 大正三年 洋小 建築

營造算例 梁思成 民國三年 再版 洋大 建築

雲岡石窟中所表現的北魏建築 梁思成等 民國三年 洋大 建築

曲阜孔廟專號 中國營造學社編 洋大 中國營造學社彙刊 第六卷第一期 建築

世界建築支那建築 上下 塚本靖等編 昭和四年 大 玻璃版 建築・東史

同 解說 昭和七年 洋大 建築

同 上 昭和七年 洋大 東史

支那住宅志 南滿洲鐵道株式會社經濟調查會編 昭和七年 洋中 八〇七・ホ一 建築部・經濟部

支那の建築と藝術 關野貞 昭和三年 洋中 八〇七・ホ一 建築部・經濟部

崇陵丈尺做法清冊 卷一・四 二册 支大 膠寫版 八〇七・ホ一 建築部・經濟部

妃園寢工程做法清冊 二册 東京帝室博物館編 明治元年 洋大 八〇七・ホ一 建築部・經濟部

清國北京紫禁城寫真帖 土屋純一 明治元年 洋大 八〇七・ホ一 東史・美學

清國北京紫禁城建築調查報告 第四號ノ内 (東京帝國大學工科學大學術報告 第四號ノ内) 八〇七・ホ一 東史・美學

清式營造則例 甲種 梁思成 民國三年 洋大 (營造算例ト合映) 建築

慎德堂立樣圖 寫 彩色畫 建築

崇陵工程做法冊 附 崇陵做法簡冊 卷一・二・八 三五 支大 膠寫版 建築

大同古建築調查報告 梁思成・劉敦楨 民國三年 洋大 建築

妃園寢工程做法冊 卷一・五〇 附 妃園寢做法簡冊 支大 膠寫版 建築

妃園寢工程做法冊 附錄 (崇陵工程做法冊 附錄) 支大 膠寫版 建築

妃園寢做法簡冊 支大 膠寫版 (妃園寢工程做法冊 附錄) 建築

風水圍牆做法冊 支大 隱寫版(崇陵工程做法冊附錄) 建築

方城明樓山樣圖 寫 支大 建築

寶城明樓西面立樣圖 寫 支大 建築

明代建築大事年表 單子元・玉璧文編 民國三年 洋小 建築・美學

李明仲營造法式 卷一・三六 宋・李誠 民國八年 支大(影鈔紹興本) 建築

遼金時代ノ建築ト其佛像 圖版上・下 關野貞・竹島卓一 支大 建築・美學

(東方文化學院東京研究所報告)

熱河 第一・四卷 關野貞・竹島卓一編 昭和九年 和大 玻璃版 建築・林學

同 解說 昭和三年 洋大 建築・林學

熱河遺蹟の建築史的價値 伊東忠太 昭和二年 洋中 建築・考古

奉天昭陵圖譜 南滿洲鐵道株式會社庶務部調查課編 昭和二年 和大 玻璃版 建築・考古

奉天昭陵調查報告 南滿洲鐵道株式會社庶務部調查課編 (村田治郎 調査) 昭和四年 洋大 建築・考古・地理

滿洲建築 村田治郎 昭和二年 洋中(實用建築講座五ノ内) 建築・土木

ほ 西洋建築様式

新らしき獨逸の建築 第一・四輯 森會編 和大 玻璃版 建築

アメリカ近代住宅 建築寫真類聚刊行會編 (建築寫真類聚ノ内) 大正四年 洋小 玻璃版 建築

エジプトの文化と建築 濱岡周忠編 大正二年 洋小 建築

和蘭近代住宅 建築寫真類聚刊行會編 (建築寫真類聚ノ内) 大正四年 洋小 玻璃版 建築

和蘭の近代建築 上・下 洪洋社編 大正五年 洋大 玻璃版 建築

和蘭ヒルヴェルサムの建築 洪洋社編 大正四年 洋大 玻璃版 建築

希臘の文化と建築 上下 森口多里・田邊泰編 (建築文化叢書 第七二號) 大正三年 洋小 建築

現代オランダ建築 堀口捨巳 大正三年 洋大 建築

ゴシックの文化と建築 森口多里編 大正二年 洋小 建築

最近のソヴェト建築 ナウカ社編 昭和九年 洋中 建築

西洋家作雛形 卷一・四 英・ブルス著 村田文夫譯 明治五年 和 中 八〇七・七一

同 昭和五年 洋中(明治文化全集 第二四卷) 1001・六一

獨逸近代住宅 建築寫真類聚刊行會編 (建築寫真類聚ノ内) 大正五年 洋小 玻璃版 建築

獨逸の建築 第一・二輯 玉葉會編 和大 玻璃版 建築

ハンブルグの智利館 洪洋社編 大正四年 洋大 玻璃版 建築

ビザンチン文化と建築 森口多里・木村幸一郎編 大正四年 洋小 建築

佛蘭西近世建築 上・下 洪洋社編 大正二年 洋大 玻璃版 建築

米國圖書館建築 建築寫真類聚刊行會編 (建築寫真類聚ノ内) 大正五年 洋小 玻璃版 建築

ルネサンスの文化と建築 上 初期及盛期 藏田周忠編 大正五年 洋小 建築

ローマネスクの文化と建築 森口多里編 大正二年 洋中 建築

二 建築材料及構造

イ 建築材料

い 總 記

- 近世建築用材料 上下 野呂長四郎 大正四・五年 洋小 衛生
- 同 大正九・〇年 再・三版 建築
- 建築材料 狩野春一 昭和五年 洋中 建築・土木  
農工・林學  
指定・一・六七
- 同 昭和二〇年 三版
- 建築材料 田中正義 昭和八年 洋中 建築・土木・農工  
(高等建築學第三卷)
- 同 昭和二年 再版 營繕
- 建築材料 黒澤喜長次・鶴田勝 昭和二年 洋中 土木
- 建築材料 波田強一 洋中(建築學會パンフレット第五輯ノ内) 土木
- 建築材料 中村達太郎 洋中 建築・農工・林學  
(アルス建築大講座ノ内)
- 最新和洋建築材料 佐藤巳之助 昭和三年 再版 洋中 化研
- 實地指導建築材料 吉田全三編 昭和二年 洋中 建築・土木
- 建築材料學 濱田稔・渡邊要 昭和六年 洋大
- 同 昭和二年 増訂再版
- 最新建築材料學 岩科遼一 昭和二年 洋中 建築
- 建築材料學 堀口甚吉 昭和五年 洋中 土木・林學
- 代土木建築材料學 田中正義 昭和五年 洋大  
指定・工・二二一  
農工・土木・二二一

工學 建築學 建築材料及構造

- 土木建築材料検査及使用方法 竹貫直次・前澤初治編 明治三三年 洋小 土木
- 最近工事別建築材料と使用方法 高篠良二 昭和四年 洋中 化研
- 建築資料 府立東京商工獎勵館編 大正三年 洋大 建築
- 建築資料共同型錄 建築資料協會編 大正四年 洋大 建築・土木  
八七〇・ケ・四  
八七〇・ケ・四
- 同 大正五年度 昭和二年
- 實用建築材料編 天野郁介編 大正元年 洋中(建築叢書) 衛生
- 建築資料集覽 建築土木資料集覽刊行會編 昭和四年 洋大 建築
- 同 昭和二〇年版 建築
- 數表・度量衡・力學單位換算表・數學・荷重・材料強度 武内富雄 昭和二年 洋大(實用建築講座五ノ内) 建築・土木
- ソ領極東地域に於ける新建築材料 露・カベキン著 洋中(譯文ソ聯極東及外蒙調査資料 第三二編) 千野・ソ・三
- 第一土木建築資料總覽 建築資料研究會編 大正四年 洋大 土木
- 第二同 大正五年 土木
- 建築資料協會十五年史 同會編 昭和三年 洋中 建築  
(日本建築資料發達史 附錄)
- 日本建築資料發達史 同會編 昭和三年 洋中 建築  
附建築資料協會十五年史 建築資料協會編
- ろ 木 材 等
- 建築用木材 白澤保美・杉浦庸一 昭和四年 洋中 建築・土木  
(建築學會パンフレット第三輯ノ内)
- ベニヤ板ニ關スル調査 農林省山林局編(日本木材研究會 調査) 昭和二年 洋中 經研・林學

- ベニヤ及合板製造法 泉岩太 大正四年 洋中  
 保温材の理論及實際 若杉松三郎 昭和二年 洋中  
 同 昭和二年 再版  
 木工藝と其要材 小泉吉兵衛 昭和三年 洋小(建築資料叢書二二三)  
 同 昭和二年 四版  
 建築用木材及石材 第一編 木材之部 大藏省臨時建築部編  
 本邦産木材 大正三年 洋中  
 木材工藝 松島鐵也 昭和三年 洋小(商部・三浦・實用林業叢書二二)  
 木材ト建築 農林省山林局編 大正四年 洋中  
 木材ニカワ貼曲(カシ木)實施法 米田文治 大正四年 洋小  
 同 昭和二年 再版  
 莖 岸田日出刀 昭和三年 再版 洋小  
 建築金具 建築寫真類聚刊行會編 大正九年 洋小 玻璃版  
 (建築寫真類聚ノ内)  
 建築金物 山本貞吉 昭和三年 洋中  
 建築塗料に就て 平野茂 昭和三年 洋中  
 (建築學會パンフレット 第二輯ノ内)  
 建築用テラコッタ 第二 大阪陶業株式會社編 洋大  
 特許鈴木式鋼鐵鉸ラス 建築金物商會編 大正五年 五版 洋小  
 石綿工業と其建築用途 瀧山米太郎 大正五年 洋小(建築資料叢書五) 土木  
 土木セメント概論 永井彰一郎 昭和五年 洋中  
 建築・土木・農工  
 同 昭和九年 改版  
 指定・工・土木

建築・農藝部・農工・林學部・農工・林學部・農工・林學部  
管理・建築化學・物理  
農工・農工・化學  
衛生・建築

土木・林學

農工

林學

農工

林學

指定・工・土木

建築

建築

建築

土木

土木

建築・土木・農工

建築

指定・工・土木

耐火材料の研究 内田泰司 昭和元年 洋小(建築資料叢書四) 土木

臺灣金瓜山鑛山に於ける土木建築用骨材の試験成績 八三・タ・三

服部武彦・藤澤國太郎 昭和九年 洋大  
(臺灣總督府中央研究所工業部彙報第一〇號)

臺灣産バガス(Bassacase)をもつて製せる室壁材料 建築

富士貞吉等編 昭和七年 洋大(D.H.C.K.の衛生學的研究第一報告)  
鐵筋コンクリート材料經濟斷面の撰定法 今井秀雄 昭和八年 建築・土木・農工

同 昭和九年 建築・土木

耐震耐火的土石と其利用 曾我李祐 大正四年 洋中  
建築土木原料 工化・土木・農工

土木建築工専用砂利 江畑弘毅 昭和二年 洋中  
建築・地鐵農工

トラス 小野黨 昭和九年 洋中  
(高等建築學 第五卷ノ内) 營繕・建築  
土木・農工  
探鐵・農學部  
農工・林學

日本産土木建築石材 小山一郎 大正二年 洋中  
建築

ヒューム管解説書 瀧山米太郎 昭和五年 洋大  
建築

本邦産建築石材 西本邦産主要建築石材琢磨效果圖 臨時議院建  
築局編(小山一郎等 調査) 大正一年 洋大  
本邦産主要建築石材琢磨效果圖 臨時議院建築局編  
(小山一郎等 調査) 大正二年 洋大(本邦産建築石材 附録)

琉瓦 梁思成・劉到平編 民國七年 洋大  
(建築設計參考圖集 第六集) 建築

煉瓦・瓦・タイル及耐火物 永井彰一郎 昭和三年 洋中  
化研

口 建築構造

い 建築構造力學

一般建築構造 徳永庸 洋大(アルス建築大講座 第三卷ノ内) 建築・農工・林學  
 建築及特殊構造 河野輝夫 昭和三年 洋中  
 (アルス鐵筋コンクリート工學講座 第八卷ノ内)  
 建築架構の解法 三浦尙史 昭和六年 洋中  
 建築構造 一 八木憲一等 昭和八年 洋中  
 (高等建築學 第七卷)  
 同 昭和九年 改訂版 建築・土木・農工  
 建築構造 河野輝夫 昭和三年 洋中  
 (アルス鐵筋コンクリート工學講座 第八卷ノ内)  
 和建築構造及設計製圖 福井義長 昭和五年 洋中  
 建築構造學 内藤多伸 洋大 營繕・建築・土木  
 最新 昭和七年 洋中 土木・物理・農工  
 同 昭和九年 改訂版 建築・土木  
 同 昭和三年 四版 農工  
 施工 鈴木忠五郎 昭和八年 洋中  
 本位建築構造學 大河源達海・山口儀三郎 昭和九年 三版 洋中  
 最新一般建築構造學 佐野利器 昭和五年 洋中  
 建築構造學最近の趨勢 (建築學會パンフレット 第二輯ノ内)  
 建築構造強度計算法 上 三浦尙史 昭和四年 洋中  
 建築構造の知識 横山信 大正四年 洋小  
 建築構造汎論 内田祥三 昭和二年 洋小(岩波全書 六三)  
 \* 建築・土木  
 建築構造要覽 上・下 内藤多伸 昭和四年 三版 洋中  
 建築・土木  
 同 上 昭和五年 四版 農工

改訂 建築構造要覽 上・下 附附圖 内藤多伸 昭和八年 洋中  
 新版 昭和二年 八・九版 營繕  
 \*  
 建築構造力學 堀口甚吉 昭和五年 洋中  
 建築構造力學 三浦尙史 昭和七年 洋中  
 最新建築構造力學 上・下 岩科進一 昭和九年 洋中  
 新建築構造力學 武藤清・辻井靜二 昭和七年 洋中  
 建築構造力學 堀口甚吉 昭和八年 洋中  
 土木構造力學 藤田信達・野坂相如 昭和三年 洋大  
 建築構造力學 上 藤田信達・野坂相如 昭和三年 洋大  
 同 昭和三年 再・三版 農工  
 同 中・下 昭和五年 再・三版 土木・農工  
 同 中・下 昭和五年 再・三版 土木・農工  
 各種建築構造  
 校舍構造計算例 瀧本義一編 昭和三年 洋大 監寫版 建築  
 高層建築 卷一 池田稔 明治四四年 洋中 本部  
 神社建築構造法 齋藤龜吉 大正九年 洋大 建築  
 數寄屋建築構造聚 外觀構成 北尾春道編 昭和二年  
 洋大(數寄屋聚成ノ内) 營繕・建築・林學  
 同 窓・開口 營繕・建築・林學  
 同 室内構成 營繕・建築・林學



數寄屋建築構造聚 續室內構成 北尾春道編 昭和三年  
洋大(數寄屋聚成ノ内)

營繕・建築・林學

數寄屋構造法 卷一・五 小林杖吉 明治五年 和中

建築

茶室構造 齋藤兵次郎 明治元年 和中

建築・國史

茶室構造法圖解 杉本文太郎 大正二〇年 三版 洋中

建築

は 鐵筋コンクリート構造等

鐵筋建築架構モーメント圖譜并計算法 第一・二卷  
廣部屋福平 昭和五年 洋中

指定・工六六一  
土木・物理・農工

鐵筋建築構造解説并實例 堀井啓治等 昭和五年 再版 洋大

土木

鐵骨建築構造規準 田中正義 大正四年 洋小

建築

鐵筋コンクリート家屋構造 野計算圖表 土居松市 大正二年 洋中

土木

鐵筋コンクリート建築構造 篠原太郎 昭和三年 洋中

土木

鐵筋コンクリート建築構造 堀口甚吉 昭和二年 洋中

土木・農工

市街地建築物法令に準據せる鐵筋「コンクリート」計算論 田中大作  
大正四年 洋中

建築・農工

建築鐵筋コンクリート構造 篠原太郎 昭和七年 洋中

土木

鐵筋混凝土の知識と建築の實際 附建築關係諸法規 瓜生  
康一 大正三年 洋中

營繕・建築・土木

土木鐵筋混凝土の理論と實際 森慶三郎 昭和五年 洋中

土木

鐵骨家屋構造 堀口甚吉 昭和三年 洋中

管理

同 昭和四・五年 三・七版

建築・土木

建築鐵骨構造 堀口甚吉 昭和九年 洋中

土木

鐵骨建築構造楷梯 長澤榮作 昭和五年 洋大

土木

鐵骨鐵筋建築構造圖集 建築學會編 昭和八年 和中

\*

新金屬板構造と金屬建具 十代田三郎 洋中  
(建築學會パンフレット 第五輯ノ内)

木構造 南省吾・森徹 昭和九年 洋中  
(高等建築學 第八卷ノ内)

木造家屋切組圖解 藤根大庭 昭和二年 洋小(建築資料叢書 二二)

同 昭和九年 四版 土木

煉瓦及石構造 八木憲一 昭和九年 洋中  
(高等建築學 第八卷ノ内) 營繕・建築  
土木・農工

に細部構造

家屋諸造作雛形 建築書院編 明治三四年 再版 洋大  
(和洋住宅建築圖集 附錄)

日本建築構造改良法 伊藤爲吉 明治三四年 洋中 衛生

日本建築構造圖說 遠藤於菟 昭和二年 洋小 農工

日本建築細部圖集 伊藤虎三 大正九年 洋大 建築

日本建築詳細圖 第三集 遠藤於菟・井出靜舟 昭和五年 再版 洋大 農工

日本建築圖解 洪洋社編 大正八年 和中 建築

洋館建築各部詳細圖 第三輯 小野武雄 明治三四年 洋大 本部

洋風建築構造各部詳細圖編 建築研究會編 昭和七年 洋大 土木

和風建築構造 福井義長 昭和六年 三版 洋中 土木

建築の基礎と防水工事 武富英一 昭和三年 洋中  
(建築學會パンフレット 第二輯ノ内) 建築

\*

- 新しき階段の構成 卷一 建築寫真類聚刊行會編 昭和七年 洋小  
玻璃版 (建築寫真類聚ノ内)
- 石欄干 梁思成・劉致平編 民國七年 洋大  
(建築設計參考圖集第二集)
- 外形と諸部百種 建築書院編 大正九年 七版 洋中  
卷一・二 建築寫真類聚刊行會編 大正〇年 再版 洋小  
玻璃版 (建築寫真類聚ノ内)
- 階段 梁思成・劉致平編 民國七年 洋大  
(建築設計參考圖集第八集)
- 外檐裝修 梁思成・劉致平編 民國七年 洋大  
(建築設計參考圖集第八集)
- 臺股之圖 二枚 寫
- 外宮正殿妻之圖 寫
- 漆喰壁の知識 吉田亨二 昭和五年 洋中  
(建築學會パンフレット第三輯ノ内)
- 雀替駝峯隔架 梁思成・劉致平編 民國七年 洋大  
(建築設計參考圖集第九集)
- 墻壁 建築寫真類聚刊行會編 大正八年 洋小  
玻璃版 (建築寫真類聚ノ内)
- 同 昭和六年 七版
- 藻井天花 梁思成・劉致平編 民國七年 洋大  
(建築設計參考圖集第一〇集)
- 臺基 梁思成・劉致平編 民國七年 洋大  
(建築設計參考圖集第一集)
- 棚雛形 享保二年 和(大匠雛形ノ内)
- 同 明治九年
- 柱礎 梁思成・劉致平編 民國七年 洋大  
(建築設計參考圖集第七集)
- 日本手摺圖鑑 伊藤虎三 昭和二年 和小
- 天井 建築寫真類聚刊行會編 大正〇年 再版 洋小  
玻璃版 (建築寫真類聚ノ内)
- 店面 梁思成・劉致平編 民國七年 洋大  
(建築設計參考圖集第三集)

- 斗拱 梁思成・劉致平編 民國七年 洋大  
(建築設計參考圖集第四・五集)
- 床棚百種 上下 建築書院編 明治四年 洋中 玻璃版  
(日本家居寫真叢書ノ内)
- 同 大正七年 七版
- 床の間 卷一・三 建築寫真類聚刊行會編 大正九年 六・一〇版  
洋小 玻璃版 (建築寫真類聚ノ内)
- 同 卷二・三 大正四年 四・一版
- 床の間 藤井厚二 昭和九年 洋大
- 同 昭和三年 增補版 和大
- 床の間の構成 裝飾篇 北尾春道 昭和八年 洋中
- 日本建築建具圖集 伊藤虎三 大正九年 洋大
- 日本建築欄間圖集 伊藤虎三 大正九年 洋大
- 大匠軒廻極雛形 一軒之卷・二軒之卷・扇垂木之上・下 立川富房 和大  
秘傳 立川富房著 立川小兵衛補 明治六年 折大
- 同 立川富房著 立川小兵衛補 明治六年 折大
- 花肘木 天沼俊一 昭和九年 洋小 (建築學研究第七二號拔刷)
- 風流手摺と持送圖案 帝國建築協會編 大正三年 和中
- 最風流な窓と欄間 池田仲治郎編 大正三年 和小
- 窓及勾欄 卷一・二 建築寫真類聚刊行會編 大正二年 五版  
洋小 玻璃版 (建築寫真類聚ノ内)
- 洋風窓 建築寫真類聚刊行會編 大正三年 洋小  
玻璃版 (建築寫真類聚ノ内)
- 同 大正四年 再版
- 欄間 卷一 建築寫真類聚刊行會編 大正二年 五版  
洋小 玻璃版 (建築寫真類聚ノ内)
- 同 大正三年 八版

八七・二三

欄 間 卷二 建築寫真類刊行會編 大正九年 洋小 建築

同 大正二年 八版 農工

欄間百種 建築書院編 明治四四年 洋中 玻璃版 八七〇・二二

同 大正七年 七版 建築

建 具 卷一 建築寫真類刊行會編 大正二・三五年 建築・農工

同 卷二 大正二年 五版 農工

同 卷三 大正〇年 建築

建具金物 原田軌一 昭和六年 洋中(建築學會パンフレット第四輯ノ内) 土木

建具と手摺百種 建築書院編 大正八年 七版 洋中 建築

ほ 防災構造

家屋耐震構造論 上・下 四册 久美會編 洋中 監寫版 土木

家屋耐震並耐風構造 佐野利壽・武藤清 昭和二年 洋中 營繕建築農工

耐震耐火建築構造法 丈夫な家の建て方 藤根大庭 大正三年 洋小 土木

建築物の震動 武藤清 昭和六年 洋中 (建築學會パンフレット 第四輯ノ内) 土木

滋賀岐阜兩縣下震後ノ家屋構造ノ注意 震災豫防調査會編 明治三三年 洋大 土木

地震と建築 眞島健三郎 昭和五年 洋中 建築土木・農工

耐震及耐火建築構造 武田五一等 昭和三年 洋中 管理・建築

建築耐震強度計算書式及規準 内藤多伸 大正五年 洋大 建築

建築耐震強度計算并設計實例 内藤多伸 大正三年 洋大 建築

耐震建築 永川念郎 洋大 (アルス建築大講座 第三卷ノ内) 建築・農工・林學

耐震建築問答 田耐風・耐火・防空 川邊平學 昭和八年 洋中 建築土木・農工

架橋耐震構造論 内藤多伸 大正三年 洋中 建築土木

同 大正三年 昭和二年 再・三版 管理・建築 農學部・農工

實耐震耐火家屋構造 大竹巽 大正三年 洋中 土木

耐震梁及柱の新理論 佐藤芝夫 昭和三年 洋中 建築

木造耐震家屋構造法 鈴木孫三郎 大正三年 洋小 營繕

建築と火災 尾崎久助 大正五年 洋中 建築

耐火建築 尾崎久助 洋大 (アルス建築大講座 第三卷ノ内) 建築・農工・林學

耐火構造 濱田稔・石井達郎 昭和八年 洋中 土木

同 昭和二年 改訂版 營繕

斷熱建築 大澤一郎 昭和三年 洋大 (實用建築講座 一ノ内) 建築・土木

壁體及防火戸耐火試驗報告書 第一・二輯 復興局建築部編 大正二年 昭和三年 洋大 建築

住宅其他の防護室 設計と其の費用 津田俊夫 洋中 (都市計畫叢書 第一二號) 建築

都市の空中襲撃と其防禦 小倉尙 洋中 (建築學會パンフレット 第五輯ノ内) 土木

都市武裝促進委員會演習部報告 日本建築協會編 昭和九年 洋大 建築

同 昭和二年 建築

防空建築 陸軍經理學校研究部編 昭和三年 洋中

建築・土木

へ 防音構造・維持

建築に音の科學と藝術 栗原嘉名彦 昭和五年 洋小  
關する (學藝叢書 九)

建築・物理

建築音響 佐藤武夫 洋大  
(アルス建築大講座 第四卷ノ内)

建築・農工・林學

建築防音構造 佐藤武夫 洋中  
(建築學會パンフレット 第四輯ノ内)

土木

建築物の耐久性 吉田亨二 昭和六年 洋中

建築・土木

同 昭和二年 再版

農工

日本住宅の保全と諸什器取扱ひ法 野室内裝飾法心得 杉本  
文太郎 大正五年 洋中

衛生・建築

我邦ニ於ケル木造洋風家屋ト其腐朽 農商務省山林局編  
(川村清一 調査) 大正五年 洋大

住宅・ソニ

同 大正四年 洋中

農工・林學

三 建築設計及施工

イ 計 畫

計畫要論 渡邊要・長合謙介 昭和九年 洋中  
(高等建築學 第一三卷)

建築・土木・農工

建築計畫 二 住宅・アパートメントハウス・庭園 清水一  
昭和中 (高等建築學 第一四卷)

建築・農工

同 三 ホテル・病院・サナトリウム 高橋豊太郎等  
(高等建築學 第一五卷)

營繕・建築・農工

同 五 工場・市場・火力發電所 高橋貞太郎等 昭和七年  
(高等建築學 第一七卷)

營繕・土木

同 九 美術館・博物館・商品陳列所 小林政一等 昭和八年  
(高等建築學 第二二卷)

建築

建築計畫 奥田芳男 昭和七年 洋中

建築・土木

施工計畫及施工設備 久良知三郎 昭和二年 洋中  
(高等建築學 第一卷ノ内)

營繕・建築  
土木・農工

映畫館の建築計畫 加藤秋 昭和七年 洋小 (建築資料叢書 一一)

建築

住宅の平面計畫 佐藤功一・木村幸一郎 昭和七年 洋小

建築

商店の平面計畫 下代田三郎 昭和六年 洋小 (建築資料叢書 一一)

建築

ロ 設 計

朝日住宅圖案集 朝日新聞社編 昭和四年 洋大

農工

役馬共同厩舎懸賞募集設計圖集 帝國馬匹協會編  
昭和五年 洋大

建築・農學部

大阪松竹座設計圖 一〇枚 大林組編 昭和三年 青寫眞

建築

大阪曾根崎新地歌舞練場設計圖 七枚 大林組編 昭和二年 青寫眞

建築

大阪府廳舎府會議事堂競技設計圖集 華城會編 洋大 玻璃版

建築

御ひいなかた 上・下 稀書複製會編 昭和二年 和大  
(稀書複製會刊行叢書ノ内)

建築

同 中・下

國文

- 改良住宅間取 武田五一編 大正三年 四版 洋小 建築
- 最新家屋建築設計便覽 建築世界社編 大正八年 五版 洋小 建築
- 通俗通解家屋設計の仕方 浦田竹次郎 大正〇年 洋中 建築
- 各種商店建築圖案集 越本長三郎 明治四〇年 洋大 建築
- 學校建築參考圖集 建築學參考圖刊行委員會編 昭和六年 洋大 建築
- 學校建築圖集 日本建築協會編 昭和六年 三版 洋大 建築
- 續同 昭和六年 建築
- 神奈川縣廳舍競技設計圖集 神奈川縣廳舍建築事務所編 大正五年 洋大 建築
- 議院建築意匠設計競技圖集 洪洋社編 大正九年 和大 玻璃版 建築
- 聖德記念繪畫館及葬場殿址記念建造物 競技設計圖集 洪洋社編 大正〇年 再版 洋大 建築
- 日清生命保險株式會社長瀨商店事務所 競技設計圖集 洪洋社編 大正〇年 再版 洋大 建築
- 明治神宮寶物殿 競技設計圖集 洪洋社編 大正〇年 再版 洋大 建築
- 大體京都美術館懸賞設計圖案集 建築研究會編 昭和五年 洋大 玻璃版 建築
- 近世建築圖集 早苗會編 洋大 玻璃版 建築
- 原近世模範建築圖集 草場信義 大正五年 和中 玻璃版 建築
- 近代西洋住宅設計資料 早稻田大學建築學科住宅研究室編 大正三年 小 玻璃版 建築
- 軍人會館競技設計圖集 洪洋社編 昭和六年 玻璃版 建築

- 健康住宅設計圖案集 大阪毎日新聞社編 昭和五年 洋中 土木・農工
- 同 昭和六年 四版 建築
- 健康住宅設計圖案集 大阪時事新聞社等編 高橋榮治校閱 昭和六年 洋大 建築
- 橫濱高等工業學校建築科 建築競技設計圖集 昭和三年 附圖版・解說 同科教室編 昭和三年 洋中 建築
- 洋建築工事仕様設計實例 上 田中豐太郎編 明治六年 洋中 機械・建築
- 同 上・下 明治四年 三版 建築
- 建築工事設計便覽 大泉龍之助編 明治元・大正七年 五・二〇版 洋小 本部・機械・探礦・土木・建築
- 和建築構造及設計製圖 福井義長 昭和五年 洋中 土木
- 小住宅建築圖案五十種 建築書院編 大正八年 洋中 土木
- 同 五版 建築
- 建築圖案集 建築世界社編 明治四年 洋大 本部
- 建築圖案集 附解說 武田五一編 大正五年 洋大 建築
- 建築製圖法講義 上・下 鈴木忠五郎 昭和二年 洋中 化研
- 建築設計參考圖集 第一・二〇集 附解說 梁思成・劉致平編 民國七年 洋大 玻璃版 建築
- 第一集 臺基
- 第二集 石欄干
- 第三集 店面
- 第四・五集 斗拱
- 第六集 琉璃瓦
- 第七集 柱礎
- 第八集 外檐裝修

第九集 雀替駝峯隔架  
第一〇集 藻井天花

洋建築設計者の虎の巻 英・チェンバース著 中村與資平譯  
昭和六年 洋中

和建築設計圖會 遠藤於菟編 大正三年 洋大

折衷建築設計圖集 附說・附圖 二册 小野武雄 明治四四年 洋大

建築設計圖面の見方 電氣協會工手養成所編 昭和三年 洋小  
(電氣協會工手養成所パンフレット第一八號)

新建築設計叢書 第一期上 大谷荒太郎編 昭和二年 洋大

建築設計通書 朝倉清一 明治三七年 洋中

建築 譜 石本喜久治 大正二年 洋大

極秘六角錐形 赤井恒嘉 寛政七年 帖大

郊外住宅實施圖集 第一・二輯 城始編 大正四年 再版 大 玻璃版

神戸市公會堂新築設計競技當選圖案集 清水榮二編 大正三年 和中 玻璃版

金峰山寺本堂圖面 一四枚 寫

根本大塔五十分一試之圖 斷面圖 寫 卷子

實用<sup>土木</sup>建築設計々算例集 上 附圖 加藤和夫・國友孝編 昭和二年 洋中

同 下 國友孝編 昭和六年 再版

報知懸賞住宅設計圖案 佐藤功一編 大正八年 六版 洋大

皇紀二五住宅建築圖集 清水組編 昭和二年 洋大

住宅圖案集 日本建築協會創立滿十五年記念出版委員會編  
昭和七年 洋大

續同 (壽主婦室・子供室・臺所) 昭和八年

博覽會住宅設計圖案集 建築資料協會編 昭和八年 三版 洋大

和住宅設計の知識 山本拙郎 昭和六年 洋小

住宅其他の防護室 設計と其の費用 津川俊夫 洋中  
(都市計畫叢書 第一二號)

住宅と庭園の設計 上原敬二 大正八年 洋中

同 大正四年 再版

住宅間取圖 卷一 建築寫真類聚刊行會編 大正二年 五版  
洋小 玻璃版(建築寫真類聚ノ内)

本造住宅模範設計圖 豫算數量書 山田醇 昭和三年 洋大

博覽會商店設計圖案集 建築資料協會編 昭和八年 玻璃版

新撰大工錐形 (外懸新撰錐形) 卷一・五 木暮長七(定賢)  
寶曆九年 和中

同 寶曆四年 和大

大坂市公會堂新築設計指名懸賞競技應募圖案 栗山寛一編 大正二年 洋大 玻璃版

數寄屋錐形 石川流宣 和中

數寄屋錐形 明治九年 和小(大匠錐形ノ内)

探光通風を住みよき小住宅の設計 笹治庄次郎 昭和五年 洋中

積雪地方農家屋設計に關する調査 積雪地方農村經濟調査所編  
昭和九年 洋中(報告 第四號)

積雪地方農家屋設計に關する調査 積雪地方農村經濟調査所編  
昭和九年 洋中(報告 第四號)

土木 建築設計ハンドブック 佐藤廉平 昭和四年 三版 洋小  
土木 線路建造物圖集 工務局設計課編 和大

\* 大正大震災記念建造物競技設計圖集 東京震災記念事業協會編 大正四年 中 玻璃版  
建築

大匠雛形 享保二年 和小  
建築

宮雛形 武家雛形  
棚雛形 小坪規矩及追加

同 明治六年 武家雛形  
地理

數寄屋雛形 棚雛形  
小坪規矩及追加

新撰 大匠雛形大全 卷一・五 嘉永四年 和大  
建築

小さい市街建築の圖案集 商店建築研究會編 大正二年 洋大  
建築

定陵三段工程立様大尺全圖畫様 寫 支大  
建築

店舗設計圖と店內設備圖 清水正巳 大正三年 洋大  
建築

店舗の設計と裝飾 室町久良三 昭和五年 洋小  
經研

土木建築工事設計表 原田勇編 明治三年 洋小  
土木

東京市中央卸賣市場築地本場建築圖集 東京市役所編 昭和三年 洋大  
建築

東京市廳舎建築設計懸賞競技入賞圖集 東京市役所編 昭和九年 洋大  
建築

同 抄本  
建築

東京帝國大學工學部建築學科卒業計畫圖集 時感想及目錄 東京帝國大學建築科木葉會編 昭和三年 玻璃版 建築  
東京帝國大學博物館建築懸賞設計圖集 帝室博物館復興翼贊會編 昭和六年 大 建築  
堂家并諸別之法圖 和蘭・ホンジウス 寫 和大 八〇八・ト・一

\* 名古屋市廳舎競技設計圖集 中央建築會編 昭和五年 洋大 建築

日本住宅建築圖案百種 金子清吉 大正三年 洋大 土木

同 大正四年・六年 五・九版 衛生・建築

日本住宅雜作圖案五百種 金子清吉 大正六年 洋大 衛生

同 大正六年 五版 農工

農村住宅設計圖案 農林省農務局耕地課編 昭和四年 洋大 農工

\* 番匠町家雛形 上・下 廣岡保教(十一堂) 明和七年 和大 建築

東本願寺設計圖 二三枚 寫 建築

表現主義建築圖案集 森口多里編 大正三年 和中 玻璃版 建築

日本建築 雛形新撰 吹き寄せ集 其一・二輯 古塚正治編 大正九二年 和大 建築

東京復興建築圖案集 建築學會編 昭和六年 洋大 建築・農工

同 昭和六年 再・五版 土木・農工

武家雛形 享保二年 和小(大匠雛形ノ内) 建築

同 明治六年 地理

新編武家雛形 和大 地理

平和記念東京博覽會出品 文化村住宅設計圖說 建築普及會編 大正二四年 六版 洋大

ホテル建築圖集 皇紀二五九六 清水和編 昭和三年 洋大

某活動寫真館設計圖 七枚 大林組撮影 (昭和二年) 青寫真

\*

宮 雛形 享保三年 和 (大匠雛形ノ内)

同 明治九年

無線局の設計 網島毅 昭和八年 洋中 (無線工學講座 第九卷ノ内)

メイトル 法ニヨル 木造規準圖集 建築學會編 昭和九年 和

同 昭和二年 三版

木造洋館詳細雛形集 卷一・一五 三橋四郎編 明治三三年 洋大

木造洋館雛形集 二册 建築書院編 明治三三年 洋大

モダン小商店設計グラフ 一 川喜田棟七郎 昭和九年 四版

同 二・三 昭和二年 (建築構成 七・八)

\*

理想的住宅の間取 三浦元秀 大正九年 洋中

\*

吾家の設計 ミ・ウ・オ・リス 大正二年 再版 洋中

早稻田大學故大隈總長記念大講堂競技設計圖集

難波理一郎編 大正二年 和 大 玻璃版

模範和洋住宅建築集成 近岡佐吉 大正九年 洋中

工學 建築學 建築設計及施工

建築

建築

建築

建築

地理

地球

建築

農工

建築

建築

建築

建築

建築

建築

建築

建築

和洋住宅建築圖集 建築書院編 最新和洋住宅圖說 平林金吾・稻垣英夫 大正九年 洋大

和洋住宅建築圖集 建築書院編 最新和洋住宅圖說 平林金吾・稻垣英夫 大正九年 洋大

### 八 規矩術・測量

規矩術 神社寺建築の大要 山本一次 昭和九年 洋大

日本規矩術 上・下 齋藤兵次郎 明治元年 洋大

同 日光山獻備五重塔建地割 大正二年 九版

同 續編 大正六年 五版

教科用矩尺原理及使用方法 島邦生 大正七年 五版 洋小

匠矩術新書 大隅廷臣編 嘉永元年 帖大

和建築規矩術 說明・圖面 二册 津田信良 大正九年 四版 洋中

建築計算寸法便覽 須藤眞金・岸原三郎 大正二年 洋小

小坪規矩及追加 二册 享保三年 和 (大匠雛形ノ内)

同 明治九年

新式規矩術 大竹巽・中村只八 大正二年 洋大

新編拾遺大工規矩尺集 上・中・下 明治三三年 和中

圖解普通規矩術 山下太作 大正九年 再版 洋大

建築師要覽 井上繁次郎編 明治三年 洋小

工師の友 龜井重磨 明治三年 洋小

土木

土木

建築

土木・農工

土木

建築

建築

建築

建築

建築

建築

建築

地理

建築

建築

建築

土木



新撰 形工匠技術之懷 上・中・下 河合信次 明治五年 和大 建築・地理

雛形 匠家秘傳 (外題 匠家秘傳) 建築

俗説 匠家必用記 上・中・下 立石定準 寶曆六年 和中 建築

匠家秘傳 (外題 匠家秘傳) 上・下 (廣丹農父)編 和大 建築

匠工必携 柴田四子吉 明治三年 一〇版 洋中 土木

速成 大工術 造作篇下圖面 池田仲治郎編 大正四年 一一版 洋大 農工

和洋 軒隅紘法圖解 龜田吉郎平 明治四年 洋大 建築

建築測量 藤井鹿三郎 昭和二年 洋中 建築・土木・農工

外國に於ける住宅敷地割類例集 岸田日出刀・高山英華編 昭和二年 洋大 建築

外國に於ける住宅敷地割類例續集 高山英華編 昭和三年 洋小 建築・土木

日光山獻備五重塔建地割 齊藤兵治郎 大正二年 九版 洋大 建築

日本建築木割圖 三卷 寫 卷子 (日本規矩術 附錄) 建築

和風建築の木割と仕口 佐々木岩次郎・佐々木孝之助 昭和六年 洋中 土木

二 仕様・見積・價格・積算

家を建てる費用の計算 須藤貫一 昭和元年 三版 洋小 建築・土木

營造算例 梁思成 民國三年 洋大 考古

同 洋大 (清式營造則例 甲種合帙) 建築

建築工事概算作製の要項 大泉龍之助 昭和四年 洋中 建築

建築工事關係法令及標準仕様書集 福井工務所編 昭和五年 洋小 土木

和建築工事仕様設計實例 上 田中豐太郎編 明治六年 洋中 機械・建築

同 上・下 明治四年 三版 探鑿・土木

建築工事標準仕様書 記入例 建築學會編 昭和三年 洋小 建築

建築工事見積 猪野勇一 昭和三年 訂正再版 洋中 營繕

建築仕様全集 田中豐太郎 大正二年 洋小 營繕

木造鉄筋建築仕様見積圖解 建築書報社編 大正六年 再版 洋大 建築

土木工事數量の算出と歩掛 沖爲成編 昭和二年 洋小 農工

建築仕様及積算法 上 久恒治助 大正二年 洋中 營繕

同 再版 建築

同 下 大正二年 再版 建築

同 大正二年 再版 建築

同 續編 附圖面 二册 大正二年 本部

同 上・中 昭和三年 七版 建築

同 下 昭和四年 四版 建築

仕様書 横山信 洋大 (アルス建築大講座ノ内) 農工

建築仕様積算教科書 花輪正虎・高田新七 昭和二年 洋中 土木

建築仕様便覽 小國巳一編 明治六年 洋小 土木・林學

同 大正元年 一〇版 建築

建築仕様見積 附附圖 河津七郎・吉田全三 大正二年 一〇・一一版 洋中 建築

改仕様見積 河津七郎・吉田全三 昭和三年 洋中 農工

同 昭和五年 四版 建築

建築仕様見積及施工法 福井義長 昭和六年 再版 洋中 土木

積算及請負法 芹澤英二 洋大 (アルス建築大講座ノ内) 建築・農工・林學

天王寺様五重塔御修復材木大工諸方一式御積書 元治元年寫 國史

木 契約・請負・監督

契約・仕様・積算 山下壽郎 昭和三年 洋中 (高等建築學 第一卷ノ内) 營繕・建築・土木・農工

建築請負工事の經營 芝田知重 昭和六年 洋中 建築・土木

建築工事請負契約書 建築有志協會編 大正元年 (建築工事請負規程ノ内) 土木

工事請負實務 畑中健三 大正四年 洋小 建築

土木 建築工事請負便覽 畑中健三 大正三年 再版 洋小 土木

積算及請負法 芹澤英二 洋大 (アルス建築大講座ノ内) 建築・農工・林學

\*

仕様書及工事監督者 堀紫朗 昭和三年 洋大 (最新建築工學 第一卷ノ内) 農工

仕様書及工事監督者心得 堀紫朗 昭和三年 洋大 (實用建築講座 三ノ内) 建築・土木

へ 施工法・施工器具機械・工事故

建築工事實施例 一 早稻田大學理工科建築學教室編 (大正三年序) 洋大 建築

建築施工法 福井義長 昭和六年 洋中 土木

建築施工法 小林政一・天羽馨 昭和六年 洋中 土木

最新建築施工法 堀紫朗 昭和六年 洋中 建築・土木・林學

同 昭和三年 全訂改版三版 營繕・建築・農工

土木 建築工事施工計算諸表 關良篤編 昭和六年 洋小 農工

施工法 堀紫朗 昭和三年 洋大 (實用建築講座 六ノ内) 建築・土木

施工法 堀紫朗 昭和三年 洋大 (最新建築工學 八) 土木

建築仕様見積及施工法 福井義長 昭和六年 再版 洋中 土木

日本建築工作法 佐久間田之助 昭和五年 洋中 建築・土木

\*

營造法式 (卷石印宋李明仲營造法式) 卷一三四 八册 建築・支哲文・美學

同 民國四年 影印本 建築

工程做法 卷一七四 二四册 清・和碩果親王編 (雍正三年疏) 支大 建築

\*

數寄屋工法集 上・中・下 伊藤景治編 貞享三年 和中 建築

鐵筋「コンクリート」構造施工方針 福永佐和吉 昭和六年 洋中 建築

(建築學會パンフレット 第一輯ノ内)

○

ヴァーニッシュ塗裝法 木槍想一 昭和六年 洋中 土木

漆塗裝の雜作及家具 松田權六 昭和六年 洋中 土木

金工 津田信夫 洋大 (アルス建築大講座ノ内) 建築・農工・林學

塗工材料及塗仕上法 坂田秀太郎 昭和八年 洋中 建築・土木・化研  
 塗工法 永原興藏 昭和二年 洋中(木竹基本工作講座第六卷ノ内) 演林  
 塗裝工作法 上 森規矩 昭和二年 洋中 農工

建築工事用機械設備 大澤一郎 洋大 (アルス建築大講座ノ内) 建築・農工・林學  
 建築施工用機械設備 富長長治 昭和三年 洋中 (建築學會パンフレット第一輯ノ内) 建築

現場及其設備 山下壽郎 洋大 (アルス建築大講座ノ内) 建築・農工・林學  
 施工計畫及施工設備 久良知丑二郎 昭和三年 洋中 (高等建築學 第一卷ノ内) 營繕・建築  
 土木施工用機械設備 芝田知重 昭和四年 洋中 農工

同 昭和七年 再版 土木

建築工事施工用機械 平野井雷治 昭和三年 洋中 土木  
 建築工事と機械 野澤房敬 昭和三年 洋中 土木  
 建築工事用機械 志水直彦 昭和三年 再版 洋中 土木・農工  
 建築工事用器具機械 志水直彦 昭和八年 洋中 土木・農工

鐵筋建築工事現場の缺陷 堀井啓次 昭和六年 洋中 營繕・土木・農工

### 四 各種建築

#### 1 各種建築

醫院建築 建築寫真類聚刊行會編 大正三年 洋小 玻璃版 建築

市場建築 小野二郎 昭和三年 改訂版 洋中 (高等建築學 第一七卷ノ内) 指定・土・六・一四

運動場 辛木貞夫 昭和三年 洋大(實用建築講座四ノ内) 建築・土木・農工  
 運動場 小林政一 昭和六年 洋中(高等建築學 第二三卷ノ内) 營繕・建築  
 運動場 田中義次 昭和二年 洋大(實用建築講座 八ノ内) 建築・土木

映畫館建築 建築寫真類聚刊行會編 昭和五年 洋小 玻璃版 建築  
 映畫館建築 (建築寫真類聚ノ内)

煙突及電柱 宮本武之輔 昭和二年 洋中 (アルス鐵筋コンクリート工學講座ノ内) 土木  
 煙突及電柱 (アルス鐵筋コンクリート工學講座ノ内)

演武場 寫 和夫(向山誠齋雜綴 乙卯第三卷ノ内) 國史

オーディトリウム 佐藤武夫 洋大 (アルス建築大講座ノ内) 建築・農工・林學

溫室 增田八郎 昭和九年 洋中 (高等建築學 第二四卷ノ内) 營繕・建築  
 溫室 (高等建築學 第二四卷ノ内) 土木・農工

格納庫 山越邦彦 昭和九年 洋中 (高等建築學 第一八卷ノ内) 營繕・建築  
 格納庫 (高等建築學 第一八卷ノ内) 土木・農工

學校建築 古茂田甲午郎・柘植芳男 昭和三年 洋中 (高等建築學 第二〇卷ノ内) 營繕・建築・土木  
 學校建築 卷二 建築寫真類聚刊行會編 大正五年 洋小 營繕・建築・土木  
 學校建築 玻璃版(建築寫真類聚ノ内) 建築

學校建築 石川徹 昭和三年 洋大(實用建築講座 七ノ内) 建築・土木

學校建築 伊豫田貢 洋大 (アルス建築大講座ノ内) 建築・農工・林學

學校建築講話 附圖 後藤米太郎 昭和三年 洋中 建築・土木

活動寫真館 卷一 建築寫真類聚刊行會編 大正三年 洋小 建築

同 卷二 大正三年 四版 建築

カフェー外觀集 卷一・二 建築寫真類聚刊行會編 昭和五年 洋小 建築

カフェ・レストラン 小林隆徳 昭和二年 洋中 營繕・建築

火力發電所 高橋豐太郎 昭和三年 改訂版 洋中 土木・農工

官衙及事務所 大口清吉 洋大 (アルス建築大講座ノ内) 建築・農工・林學

官衙學校 建築寫真類聚刊行會編 大正六年 洋小 玻璃版 建築

喫茶店の新構成 卷一 建築寫真類聚刊行會編 昭和六年 洋小 玻璃版 建築

競技場建築 牧野正巳 昭和七年 洋中 營繕・建築

郷土建築 今和次郎 洋大 (アルス建築大講座ノ内) 建築・農工・林學

共同建築の話 市來鐵郎 洋中 (復興建築叢書第一七號) 建築

銀行 中山元晴 昭和六年 洋中 建築・土木・農工

銀行會社 卷一・二 建築寫真類聚刊行會編 大正三・二年 九・一〇版 建築

同 卷三・八 大正二・昭和六年 建築

銀行建築 西村好時 昭和八年 洋大 建築

俱樂部 市浦健・船越義房 昭和九年 洋中 營繕・建築

工學 建築學 各種建築

クラブ建築 本多正道 昭和二年 洋大 (實用建築講座七ノ内) 建築・土木

刑務所 藤田金一郎 昭和六年 洋中 營繕・建築

劇場・映畫館 木村榮二郎 昭和九年 洋中 土木・農工

劇場建築 卷一・二 建築寫真類聚刊行會編 大正三・二年 六版 營繕・建築

現代小學校の建築と設備 峰彌太郎 大正四年 洋小 土木・農工

國際謝恩塔 建築寫真類聚刊行會編 大正三年 洋小 玻璃版 建築

公共建築 建築寫真類聚刊行會編 大正二年 洋小 玻璃版 建築

工業建築 建築寫真類聚刊行會編 昭和七年 洋小 玻璃版 建築

公衆浴場 建築寫真類聚刊行會編 大正四年 洋小 建築寫真類聚ノ内 建築

公衆浴場建築 飯野香 昭和三年 洋大 (實用建築講座一ノ内) 建築・土木

工場 高橋貞太郎 昭和七年 洋中 (高等建築學第一七卷ノ内) 建築

工場・市場・火力發電所 高橋貞太郎等 昭和七年 洋中 農工

工場及倉庫 下元連 洋大 (アルス建築大講座ノ内) 建築・農工・林學

工場建築 高木源之助 昭和三年 洋大 (實用建築講座一ノ内) 建築・土木

工場建築 平岡正夫 昭和二年 洋中 (日本工學全書) 建築・土木・經研

工場建築及設備 高木源之助 昭和二年 洋中 建築

工場要項 中村虎一・兒玉季一 昭和三年 再版 洋中 建築

講堂と圖書館 建築寫真類聚刊行會編 昭和四年 洋小 玻璃版  
(建築寫真類聚ノ内) 日本鐵山協會編  
鑛夫宿舍の建築に關する調査報告 昭和六年 洋大 建築

サ イ ロ 谷口吉郎 昭和九年 洋中 (高等建築學第一八卷ノ内) 營繕・建築  
鈴木久吉 昭和三年 洋中 土木・農工

サ ナ ト リ ウ ム 小倉強 昭和八年 洋中 (高等建築學第一五卷ノ内) 土木・農工

自動車庫 日下部東一郎・佐藤鑑 昭和九年 洋中 營繕・建築  
(高等建築學第一八卷ノ内) 土木・農工

事務所 藤村朗・本多二郎 昭和八年 洋中 營繕・建築  
(高等建築學第一六卷ノ内) 土木・農工

事務所建築の維持と管理 藤村朗 昭和六年 洋中 土木  
(建築學會パンフレット 第四輯ノ内)

社寺建築 角南隆 洋大 (アルス建築大講座ノ内) 建築・農工・林學  
角南隆 昭和九年 洋中 (高等建築學 第八卷ノ内) 營繕・建築  
土木・農工

寫真用建築 岡田哲郎 昭和二年 洋中 (最新寫真科學大系ノ内) 電氣  
小規模の美術館 建築寫真類聚刊行會編 大正三年 洋小 玻璃版  
(建築寫真類聚ノ内) 建築

瀟灑なる建物 卷一 建築寫真類聚刊行會編 大正二年 六版 洋小 建築  
玻璃版 (建築寫真類聚ノ内)

同 卷二・三 大正七・昭和六年 建築

商店建築 卷一 建築寫真類聚刊行會編 大正二年 八版 洋小 建築  
玻璃版 (建築寫真類聚ノ内)

同 卷二・七 大正二・昭和五年 建築

商店建築 十代田三郎・白鳥義三郎 昭和二年 洋中 農工  
(最新建築工學第三卷ノ内)

商店建築及店頭圖案 府立東京商工獎勵館編 大正三年 洋大 玻璃版 建築  
商店・百貨店 高橋貞太郎・平林金吾 昭和八年 洋中 建築・土木・農工  
(高等建築學第一六卷ノ内)

塵芥處理場 志知勇次 昭和九年 洋中 營繕・建築  
(高等建築學第二四卷ノ内) 土木・農工

新興アパートメント 卷一・別卷 建築寫真類聚刊行會編 昭和二年 建築  
洋小 玻璃版 (建築寫真類聚ノ内)

神社佛閣 卷一 建築寫真類聚刊行會編 大正八年 洋小 玻璃版 建築  
(建築寫真類聚ノ内)

同 卷二 大正二年 三版 建築

數寄屋趣味の店舗 建築寫真類聚刊行會編 昭和九年 洋中 建築  
玻璃版 (建築寫真類聚ノ内)

數寄屋趣味の料亭 建築寫真類聚刊行會編 昭和二年 洋中 建築  
玻璃版 (建築寫真類聚ノ内)

數寄屋造の別莊 建築寫真類聚刊行會編 昭和六年 洋小 玻璃版 建築  
(建築寫真類聚ノ内)

倉 (庫) 柳澤彰 昭和九年 洋中 (高等建築學第一八卷ノ内) 營繕・建築  
土木・農工

葬祭施設 島田藤 昭和九年 洋中 (高等建築學第二四卷ノ内) 營繕・建築  
土木・農工

裝飾塔・裝飾門 建築寫真類聚刊行會編 昭和四年 洋小 玻璃版 建築  
(建築寫真類聚ノ内)

葬場殿圖 寫 支大 建築

體育館及演武場 小林政一 昭和九年 洋中 營繕・建築  
(高等建築學第二三卷ノ内) 土木・農工

ダンスホール 小野薫 昭和九年 洋中 (高等建築學第二二卷ノ内) 營繕・建築  
土木・農工

ダンスホール建築 伊藤正文 昭和二年 洋大 建築・土木

停車場建築 建築寫眞類聚刊行會編 大正二四年 洋小 玻璃版  
(建築寫眞類聚ノ内)

遞信省の建築 張哲雄 昭和八年 洋中(高等建築學第一九卷ノ内) 營繕・建築  
土木・農工

鐵筋混凝土校舍と設備 肥沼健次 昭和三年 洋中 營繕

特殊建築 卷一 建築寫眞類聚刊行會編 大正二二年 三版 洋小  
玻璃版(建築寫眞類聚ノ内) 建築

同 卷二・三 大正二〇・昭和三年 建築

特殊建築のデータ 一・二 櫻石政太郎・高橋貞太郎 洋中  
(建築學會パンフレット第五輯ノ内) 土木

屠場・畜舎 小野二郎・石原憲治 昭和九年 洋中 營繕・建築  
土木・農工

圖書館 江崎伸市 昭和二年 洋中 營繕・建築  
土木・農工

東京市の小學校建築 古茂田甲午郎 昭和二年 洋中  
(建築學會パンフレット第一輯ノ内) 建築

ドーム建築 建築寫眞類聚刊行會編 大正七年 洋小 玻璃版  
(建築寫眞類聚ノ内) 建築

博物館・商品陳列館 下元連 昭和八年 洋中  
(高等建築學第二二卷ノ内) 建築・土木・農工

同 昭和三年 改訂版 營繕

バラック建築 卷一・二 建築寫眞類聚刊行會編 大正三年 洋小  
玻璃版(建築寫眞類聚ノ内) 建築

美術館 小林政一 昭和八年 洋中 建築・土木・農工  
(高等建築學第二二卷ノ内) 營繕

百貨店 建築寫眞類聚刊行會編 昭和三年 洋小 玻璃版 建築  
(建築寫眞類聚ノ内)

病院 高橋政雄 昭和八年 洋中(高等建築學第一五卷ノ内) 土木・農工

病院醫院の建築と其の設備 大澤源之助 昭和六年 洋中 營繕・建築

病院建築 卷一・二 建築寫眞類聚刊行會編 大正三・昭和三年  
洋小 玻璃版(建築寫眞類聚ノ内) 建築

病院建築 吉田貞 洋大(アルス建築大講座ノ内) 建築・農工・林學

別莊建築 卷一・二 建築寫眞類聚刊行會編 大正二年 洋小  
玻璃版(建築寫眞類聚ノ内) 建築

同 大正五年 四版 農工

ホテル 高橋豊太郎 昭和八年 洋中(高等建築學第一五卷ノ内) 土木・農工

ホテル建築 堀口捨巳 洋大(アルス建築大講座ノ内) 建築・農工・林學

ホテル建築 建築寫眞類聚刊行會編 昭和五年 洋小 玻璃版 建築  
(建築寫眞類聚ノ内)

遊園地の建物 建築寫眞類聚刊行會編 大正五年 洋小 玻璃版  
(建築寫眞類聚ノ内) 建築

同 昭和五年 三版 林學

浴場 井上十一 昭和九年 洋中(高等建築學第二三卷ノ内) 營繕・建築  
土木・農工

旅客驛 遠藤金之助 昭和八年 洋中  
(高等建築學第一九卷ノ内) 營繕・建築  
土木・農工

旅館建築 卷一 建築寫眞類聚刊行會編 昭和四年 洋小 玻璃版 建築  
(建築寫眞類聚ノ内)

冷藏庫 山越邦彦 昭和九年 洋中 營繕・建築  
(高等建築學第一八卷ノ内) 土木・農工

レストランとカフェー 卷一・三 建築寫眞類聚刊行會編 大正三年  
洋小 玻璃版(建築寫眞類聚ノ内) 建築

口 住宅 建築

- 新しい簡易小住宅 朝日新聞社編 昭和八年 洋中 建築  
(同潤會懸賞設計圖案集)
- アパートメント・ハウス 卷一 建築寫真類案刊行會編 大正二年 建築  
洋小 玻璃版(建築寫真類案ノ内)
- アパートメント・ハウス 清水一 昭和八年 洋中 土木・農工  
(高等建築學第一四卷ノ内)
- アパートメントハウスと其の管理法 中村寛 洋中(建築學會パ  
ンフレット第五輯ノ内) 土木
- 家を住みよくする法 時事新報社家庭部編 昭和二年 洋小 建築  
建築
- 居間及食堂 建築寫真類案刊行會編 大正二・四年 再・五版 建築・農工  
洋小 玻璃版(建築寫真類案ノ内)
- 實地調査の大阪市内の住宅 大阪府學務部社會課編 昭和九年 洋大 建築  
結果から見た
- 改造住宅 卷一・二 建築寫真類案刊行會編 大正三年 洋小 玻璃版 建築  
(建築寫真類案ノ内)
- 改良便所 卷二 建築寫真類案刊行會編 昭和三年 洋小 玻璃版 建築  
(建築寫真類案ノ内)
- 改良和風便所 建築寫真類案刊行會編 大正三年 洋小 玻璃版 建築  
(建築寫真類案ノ内)
- 客間及廣間 卷一 建築寫真類案刊行會編 大正二年 再版 洋小 建築  
玻璃版(建築寫真類案ノ内)
- 同 卷二 大正三・四年 建築・農工
- 近世住宅 前田松韻 大正三年 洋中 建築
- 玄關 卷一・二 建築寫真類案刊行會編 大正二・四年 六版 建築  
洋小 玻璃版(建築寫真類案ノ内)
- 同 卷三 大正二〇年 三版 建築
- 現代の住宅 吉川清作 大正九年 和大 玻璃版 建築
- 今日の住宅 アサヒグラフ編 昭和二〇年 洋大 建築・農工

- 最新住宅建築 保岡勝也編 大正三年 洋大 建築
- 主婦室・子供室・臺所 (續住宅圖案集 主題) 建築
- 參千圓以下趣味の住宅 納屋松藏 大正二〇年 五版 洋中 建築  
で出来る
- 住居と園藝 大橋又太郎編 明治三年 再版 洋中(日用百科全書) 農經
- 十五六坪の小住宅 卷一・三 建築寫真類案刊行會編 大正二・五・昭和三年 建築  
洋小 玻璃版(建築寫真類案ノ内)
- 住宅 合理的な住居の姿 野村茂治 昭和五年 洋中 建築・農工
- 住宅 清水一 昭和八年 洋中(高等建築學第一四卷ノ内) 土木・農工
- 住宅 卷二・二・三 三册 住宅改良會編 昭和三・三年 洋大 建築
- 住宅經營 中村寛 昭和八年 洋中(高等建築學第二五卷ノ内) 營繕・建築  
土木・農工
- 住宅建築 建築世界社編 大正五年 再版 洋大 建築
- 住宅建築 佐藤功一 洋大(アルス建築大講座ノ内) 建築・農工・林學 建築
- 住宅建築の實際 山田醇 昭和七年 洋中 建築
- 同 昭和九年 五版 林學
- 住宅建築要義 武田五一 大正五年 洋中 建築・土木・農工
- 最新住宅讀本 平尾善保 昭和三年 洋中 建築
- 住宅の外観 卷一・三 建築寫真類案刊行會編 大正二・二年 建築  
三・七・一版 洋小 玻璃版(建築寫真類案ノ内)
- 同 卷四 昭和五年 建築
- 住宅の合理化と研究問題片々 堀越三郎 昭和六年 洋中 建築・土木  
(建築學會パンフレット第三輯ノ内)

住宅の重要設備	保岡勝也	昭和八年	洋中	林學
住宅論	佐野利器	大正四年	洋小	建築・農工
書齋と應接	建築寫真類聚刊行會編 (建築寫真類聚ノ内)	大正二年	洋小	建築
同		大正五年	四版	農工
ジードルング	山田守	洋中	(建築學會パンフレット第五輯ノ内)	土木
新意匠の住宅	平林金吾・稻垣英夫	大正九年	洋中	建築
新傾向之住宅	洪洋社編	大正二年	洋大	建築
寢室及化粧室	卷一 建築寫真類聚刊行會編 洋小 玻璃版(建築寫真類聚ノ内)	大正二年	五・七版	建築・農工
同		卷二 大正二年		建築
新住宅	第一・二年 洪洋社編	大正九・二〇年	洋大	建築
新住宅の浴室	建築寫真類聚刊行會編 (建築寫真類聚ノ内)	昭和三年	洋小	建築
數寄屋建築	大熊喜邦 昭和六年 洋中 (建築學會パンフレット第四輯ノ内)	土木		
數寄屋住宅聚	歴史圖録 北尾春道編 (數寄屋聚成ノ内)	昭和二〇年	洋大	營繕・建築・林學
同	書院式數寄屋	昭和二年		營繕・建築・林學
同	數寄屋造別荘			營繕・建築・林學
數寄屋造住宅	建築寫真類聚刊行會編 (建築寫真類聚ノ内)	昭和三年	洋小	建築
素人にわかる住心地よき住宅と庭園	菊地修一	大正三年	洋中	建築・林學
生活最小限の住宅	第二回國際新建築會議編 洋小	昭和五年		建築
西洋住宅百種	遠藤於菟	大正五年	洋中	建築
世界の新興住宅	建築寫真類聚刊行會編 (建築寫真類聚ノ内)	昭和七年	洋小	建築

工學 建築學 各種建築

樂しき住家	西村伊作	大正九年	洋小	建築
茶式建築及庭園	第一・二〇輯 茶式建築及庭園研究會編 大正四年昭和三年 和太 玻璃版			建築
茶室	卷一 建築寫真類聚刊行會編 一〇・一四・二二版 洋小 (建築寫真類聚ノ内)	大正二・昭和六年		建築・農工・林學
同	卷二 茶室の由來	大正二・昭和五年	三・七・一五版	建築・農工・林學
茶室	千宗守	昭和八年	洋大 (京都美術大觀卷三)	建築・國史 農學・林學
同		昭和二年	五版	八十圖・キ・四
茶室建築	卷三 建築寫真類聚刊行會編 玻璃版(建築寫真類聚ノ内)	昭和六年	洋小	建築・林學
茶室・茶庭	重森三玲	昭和九年	洋中	建築・林學
茶室と茶庭	保岡勝也	昭和三年	洋中	林學
同		昭和五年	三版	洋中
茶室と茶庭圖解	杉本文太郎	大正六年	五版	洋中
茶室の由來	一・二 建築寫真類聚刊行會編 (建築寫真類聚茶室卷二附錄)	大正二年	洋小	建築・農工・林學
中流住宅の浴室	建築寫真類聚刊行會編 (建築寫真類聚ノ内)	大正九年	洋小	建築
庭門及四阿	卷一 建築寫真類聚刊行會編 (建築寫真類聚ノ内)	大正九年	洋小	玻璃版 林學
同		大正二〇年	再版	建築
同	卷二	大正九年		建築・林學
同	一〇版			林學
同	別卷	昭和六年	改訂版	林學
鐵筋混凝土の住宅	藤井厚二	昭和六年	和大	玻璃版 建築



電熱利用文化臺所設計圖案集 大阪市電氣局編 大正三年 洋大 建築

どうすれば住宅が住み良くなるか 野村茂治 昭和八年 洋中 建築

東洋趣味の新住宅 建築寫眞類聚刊行會編 昭和四年 洋小 建築  
\* 玻璃版(建築寫眞類聚ノ内)

日本化したる洋風小住宅 保岡勝也 大正三年 洋中 建築

日本趣味の折衷住宅 卷一・二 建築寫眞類聚刊行會編 大正四年 建築  
\* 玻璃版(建築寫眞類聚ノ内)

日本住宅及茶室 岡川信一郎 洋大(アルス建築大講座ノ内) 建築・農工・林學

日本住宅及別荘建築 帝國建築協會編 昭和三年 四版 洋小 建築

日本住宅百圖 遠藤於菟 大正二年 再版 洋中 公法・建築

日本の住宅 藤井厚二 昭和三年 洋大 建築・土木

同 昭和七年 普及版 指定・エ・六一〇

同 昭和九年 指定・エ・六一〇

日本の民家 田岡生活者の住宅 今和次郎 大正二年 洋小 建築

同 昭和十三年 再・三版 洋中 建築・日本精神史  
\* 經研・農經・林學

庭本位の小住宅 大屋靈城 大正三年 洋大 建築・農學部・林學

日本向きのバンガロオとコッテエヂ 遠藤於菟編 昭和四年 洋中 建築

文化住宅 卷一 建築寫眞類聚刊行會編 大正三年 建築  
\* 玻璃版(建築寫眞類聚ノ内)

同 大正四年 四版 農工

同 卷二・五 五册 大正三・昭和三年 建築

文化住宅 卷三 建築寫眞類聚刊行會編 大正四年 洋小 農工  
\* 玻璃版(建築寫眞類聚ノ内)

文化住宅の家具 卷一 建築寫眞類聚刊行會編 大正三年 洋小 建築  
\* 玻璃版(建築寫眞類聚ノ内)

文化小住宅 登尾源一 大正三年 洋小 建築

建築文化生活と其の住宅 山中節治 大正三年 洋大 建築

文化的住宅の研究 森口多里・林いと子 大正二年 洋小 建築

文化村の簡易住宅 洪洋社編 大正二年 洋小 建築

模範住宅 二十九種 便利な家の新築集 主婦之友社編 昭和二年 再版 洋大 建築

明星の家 西村伊作 大正三年 洋小 建築

民家圖集 第一・二輯 綠草會編 昭和五年 玻璃版 建築・考古

バンガロオ式明快な中流住宅 大野三行 大正二年 洋大 建築

木造小住宅 建築寫眞類聚刊行會編 昭和三年 洋小 玻璃版 建築

最新模範日本住宅 近間佐吉 大正八年 洋大 土木

同 大正九年 三版 建築

門 卷一 建築寫眞類聚刊行會編 大正九年 六版 建築

同 大正二年 八版 農學部

同 卷二 大正二年 三版 建築・農學部

同 卷三・四 大正三・昭和五年 建築・農學部

門と垣 横山馨 昭和四年 洋小(實用庭園叢書第一編) 林學

同 昭和六年 再版 建築

門と玄關百種 建築書院編 大正八年 七版 洋中

\*

千圓以下で出来る理想の住宅 鎌田賢三 大正八年 八版 洋中

同 昭和三年 一八版

理想の臺所 建築寫真類聚刊行會編 大正二年 洋小 玻璃版  
(建築寫真類聚ノ内)

私の建てた住宅 田中秀 昭和三年 洋小

新和洋住宅別荘建築法 武田五一・松本儀八 大正九年 再版 洋中

和洋折衷の住宅 長谷川眞治 大正三年 再版 洋大

### 五 建築設備 裝飾

#### イ 建築設備

##### い 總記

建築設備 電氣及雜 深澤幾市 昭和四年 洋中 建築

建築設備 柳町政之助・曾根田又雄 昭和四年 洋中 建築

建築設備 中西義榮 昭和九年 洋中 (高等建築學 第一二卷) 齊藤・建築  
土木・農工

建築設備 附汽織取締令 卷二・五 昭和二十三年 洋大 建築設備研究會編 建築

火災防止建築設備 中村達太郎 昭和八年 洋小 土木

建築設備畫報 建築設備研究會編 昭和二年 洋大  
(建築設備研究會創立一週年紀念建築設備ノ内) 建築

#### ろ 各種設備

現代小學校の建築と設備 峰彌太郎 大正四年 洋小 建築・土木

最近工場建築及設備 高木源之助 昭和二年 洋中 建築

小住宅附帶設備管見 池田讓次 昭和四年 洋大 建築

新時代の住宅設備 増山新平 昭和六年 洋中 建築・土木

新住宅の設備 大熊喜邦編 昭和六年 三版 洋小 土木

鐵筋混凝土校舍と設備 肥沼健次 昭和二年 洋中 營繕

店舗設計圖と店內設備圖 清水正巳 大正三年 洋大 建築

舞臺裝置と舞臺設備 建築寫真類聚刊行會編 昭和五年 洋小 建築  
玻璃版 (建築寫真類聚ノ内)

#### は 暖冷房・換氣・通風

圓オンドルの研究 鈴木榮 昭和三年 洋大 玻璃版 建築

換氣暖房の計算必携 中村達太郎 昭和五年 洋小 衛生・建築・工化

同 昭和八年 再版 衛生

換氣と涼房 關藤國助 昭和五年 洋中 建築・土木  
(建築學會パンフレット 第三輯ノ内)

換氣と空氣調整裝置 大澤一郎 昭和二年 洋大 建築・土木・農工  
(實用建築講座 四ノ内)

建築除塵裝置と汚水處分 中村達太郎 大正二年 洋小 土木

大建築物暖房資料 東京市政調査會 大正三年 洋大 建築

暖房 清水篤磨 昭和三年 洋中(暖房及冷凍第一編) 建築

暖房及換氣設備 土居寬通 洋大(アルス建築大講座ノ内) 建築・農工・林學

暖房及冷凍 清水篤磨・堀内利正 昭和二年 洋中 化研

暖房及冷凍 第一・二編 昭和三年 洋中 建築

第一編 暖房 (清水篤磨)

第二編 冷凍 (堀内利正)

暖房換氣工學 大澤一郎・櫻井省吾 大正五年 洋中 管理・衛生・機械

同 昭和四年 再・三版 建築・農工

暖房汽罐の操業調査 山崎喜一郎等 昭和二年 洋大 電気・農工

暖房と換氣 前篇 柳町政之助 大正九年 洋中 八・〇・六・ホ・五

同 大正二・昭和二年 再・四・五版 探論

同 後篇 大正二年 管理・衛生・農工

同 大正四・昭和三年 三・四版 管理・衛生・建築

暖房と換氣 野口光嘉 昭和四年 洋中(工人パンフレット第一輯) 農工

暖房用汽罐構造及取扱方法 竹村誠也・平岩庄一 昭和二年 洋中 建築

暖房冷藏協會誌 第一・六號 同會編 大正六・〇年 八・〇・七・三

暖房冷藏協會誌 (第一號再版) 洋大

暖房冷房及換氣 土居寬通 昭和二年 洋大 電気

煖爐 卷一 建築寫真類聚刊行會編 大正〇年 六版 洋小 建築

同 卷二 大正二〇年 建築

中央暖房裝置 北浦重之 昭和三年 洋中 建築

東京市內主要建物の暖房事情 山崎喜一郎等 昭和二年 洋大 八・〇・六・ホ・五

冷 凍 堀内利正 昭和三年 洋中(暖房及冷凍第二編) 建築

我家的暖房 柳町政之助 大正三年 洋小 建築

衛生工學 櫻井省吾 洋大(アルス建築大講座ノ内) 建築・農工・林學

衛生設備 藤井厚二 昭和三年 洋中 建築

汚水淨化裝置 米元晋一 昭和四年 洋中 建築

家屋の衛生設備と保安裝置 相澤時正 昭和三年 洋中 衛生・建築

衛生家屋排水の話 中村達太郎 大正九年 洋小 建築・土木

給水給湯及消火設備 中村達太郎 昭和七年 洋小 管理・衛生

大澤 櫻井建築衛生工學 大澤一郎・櫻井省吾 大正三年 洋中 建築・土木

建築と日照 木村幸一郎 洋中(建築學會パンフレット第五輯ノ内) 營繕・管理

建築保健工學 第一・二部 伊藤正文 昭和三・四年 洋中 營繕・衛生・建築

日照及氣象 木村幸一郎 昭和二年 洋大(實用建築講座二ノ内) 土木・農工

日照及氣象 木村幸一郎 昭和二年 洋中(最新建築工學第三卷ノ内) 建築・土木

同 第一部 昭和三年 農工

ほ 電気及機械設備

- エレベーター 堀覺太郎 昭和三年 洋中  
(建築學會パンフレット第二輯ノ内)
- 家庭用電気設備に就て 山本忠興 昭和四年 洋中  
(建築學會パンフレット第一輯ノ内)
- 近代的建物の機械設備 坂本種芳・植山慶治 昭和九年 洋中
- 建築機械設備 大澤一郎等 昭和七年 再版 洋中
- 同 昭和三年 改訂再版
- 建築と照明 其二 マツダ 昭明學校編 昭和七年 洋大  
(昭明學校講座第五編)
- 建築と照明 門倉則之 昭和六年 再版 洋小 (建築資料叢書一八)
- 住宅の照明 工政會消費經濟委員會編 昭和七年 洋小
- 昇降機取締規則 洋小
- 照明及電気設備 山本忠興 洋大 (テルス建築大講座ノ内) 建築・農工・林學
- トーカー 印南高一 昭和三年 洋大 (實用建築講座八ノ内) 建築・土木
- 配管配線工事施工指針 池田謙次 昭和四年 洋中  
(建築學會パンフレット第三輯ノ内) 建築・土木

ロ 建築意匠及裝飾

- 新しい室内意匠 建築寫真類案刊行會編 昭和四年 洋小 玻璃版  
(建築寫真類案ノ内)
- 新しい室内装置と家具 伊藤義次・小栗吉隆 昭和九年 洋中
- 新しき家と家具裝飾 木楡恕一 昭和四年 洋中
- 新しき室内裝飾と家具の見方 田中邦次郎 昭和四年 洋小

工學 建築學 建築設備 裝飾

- 英吉利の古家具意匠集 意匠美術寫真類案刊行會編 大正三年 洋小 玻璃版 (意匠美術寫真類案ノ内)
- 同 大正三年 再版

- 石燈籠集 建築寫真類案刊行會編 昭和五年 洋小 玻璃版  
(建築寫真類案ノ内) 建築・農工

- 意匠及裝飾論 武田五一・元良勳 洋大 (アルス建築大講座ノ内) 建築・農工・林學
- ウキリアム・モリス圖案集 意匠美術寫真類案刊行會編 大正二年 洋小
- (意匠美術寫真類案ノ内)

- 同 大正四年 再版

- 埃及裝飾美術意匠集 意匠美術寫真類案刊行會編 大正二年 洋小  
(意匠美術寫真類案ノ内)
- 同 大正三年 再版

- オットー・ライス圖案集 野チエーツェンテル圖案 洪洋社編 大正二年 三版 洋小
- 歐米各國美術工藝圖案ニ關スル報告 農商務省商工局編 明治三十二年 洋大 八六・六一

- 外部裝飾 卷一 建築寫真類案刊行會編 大正七年 洋小 玻璃版  
(建築寫真類案ノ内)
- 同 大正二年 八版

- 同 卷二 大正七・三年
- 同 卷三 大正二年 再版

- 同 大正三年

- 家屋諸造作應用圖案 上・下 明治四・大正元年 洋大
- 家具室内裝飾圖案 植實宗三郎 大正四年 洋小 玻璃版

- 室内家具圖說 (名製具指針) 井上繁次郎 明治三十二年 洋大 八〇・七一

- 日本建築 龜岡圖集 鹽野庄四郎編 大正八年 和大 建築
- 北伊太利のロマネスク裝飾美術集 意匠美術寫真類聚刊行會編 大正三年 洋小 玻璃版 農工
- (意匠美術寫真類聚ノ内)
- 吉祥圖案解題 野崎誠近 昭和三年 和中 建築
- 近代裝飾意匠圖案 建築寫真類聚刊行會編 大正三年 洋小 玻璃版(建築寫真類聚ノ内) 建築
- 同 大正三年 再版 林學
- 近代の舞臺裝置意匠集 意匠美術寫真類聚刊行會編 大正三年 洋小 玻璃版(意匠美術寫真類聚ノ内) 建築
- 同 大正三年 再版 農工
- 藝術的効果の上より觀たるコンクリート壁面上の一生面 石川純一郎 昭和三年 洋中(建築學會パンフレット第二輯ノ内) 建築
- 現代佛蘭西室内裝飾圖案集 第一輯 世界之美術研究會編 昭和三年 大 建築
- 建築工藝畫鑒 第一期第一、二、四輯 建築工藝協會編 明治四五年 大正三年 洋大 建築・美學
- 同 第二期第一、二、四輯 大正三五年 建築・美學
- 同 第一、一四・一六・二四輯 美學
- 同 目次・索引・解説 三冊 昭和五年 建築
- 續建築工藝畫鑒 前、後輯・目次・索引・解説 三冊 建築工藝協會編 和大 玻璃版 建築
- 建築工藝叢誌 第一期第一、二、四冊 建築工藝協會編 明治四五年 大正三年 洋大 建築・美學
- 同 第二期第一、二、四冊 大正三五年 建築・美學
- 同 第一、一四・一六・二四冊 美學
- 建築裝飾及意匠の理論並沿革 武田五一 昭和六年 洋中 林學

- 建築裝飾圖譜 洪洋社編 大正二年 洋大 玻璃版 建築
- 同 大正四年 三版 農工・林學
- 建築と色彩 武田五一 洋中(建築學會パンフレット第五輯ノ内) 土木
- 建築と彫塑 朝倉文夫 洋大(テルス建築大講座ノ内) 建築・農工・林學
- 高野山金堂彫物・銅葺雛形繪圖 彫物・銅葺 高野山金堂再建方勸進所編 嘉永三・六年 和大 建築
- \* 作庭意匠 大江新太郎 洋大(テルス建築大講座ノ内) 建築・農工・林學
- 室内家具裝飾法 遠藤武 昭和三年 洋中 農工
- 日本室内飾り道具 杉本文太郎 大正八年 三版 洋中 建築
- 室内裝飾 卷一 建築寫真類聚刊行會編 大正二・四年 四・七版 建築・農工
- 同 卷二 大正二年 三版 建築
- 同 卷三・五 大正二・昭和三年 建築
- 室内裝飾 近藤正一 昭和五年 洋小 建築
- これか室内裝飾 森谷延雄 昭和二年 洋小 建築・農工
- 室内裝飾家具製作圖 第二輯 木槍想一 大正八年 再版 洋大 建築
- 室内裝飾原色版圖集 木材工藝學會編 洋大 玻璃版 建築
- 日本室内裝飾法 杉本文太郎 大正六年 八版 洋中 建築
- 室内裝飾法心得 杉本文太郎 大正五年 洋中 衛生・建築
- (日本住宅の保全と諸什器取扱ひ法 附録)
- 小住宅の洋風裝飾 保岡勝也 大正四年 洋中 建築

- 正倉院式文様 第一五集 久留春年編 大正二年 和大 玻璃版 建築・美學
- 商店建築及店頭圖案 府立東京商工獎勵館編 大正二年 洋大 玻璃版 建築
- 淨瑠璃寺文様 第一二輯 新納忠之介編 昭和三年 大 建築
- 新興住宅の室内構成 卷一 建築寫真類聚刊行會編 昭和八年 洋小 建築
- 圖按資料集 彫刻號 後藤博山編 大正二年 洋大 建築
- スタインドグラス 卷一・三 建築寫真類聚刊行會編 大正二〇昭和三年 五版 洋小 玻璃版 (建築寫真類聚ノ内) 建築
- 同 卷二 大正五年 農工
- 近ステインドグラス圖案集 洋大 玻璃版 建築
- セセツション圖案集 外觀之部 洪洋社編 大正九年 六版 建築
- 同 室内之部 大正二年 再版 洋大 建築
- 裝飾構成之研究 宮下孝雄 昭和三年 洋中 建築
- 裝飾圖案集 やくも會編 大正三年 大 建築
- 續近代の舞臺裝置意匠集 意匠美術寫真類聚刊行會編 大正三年 洋小 玻璃版 建築・農工
- (意匠美術寫真類聚ノ内)
- \* 小 さ さ 室内美術 森谷延雄編 大正五年 洋大 建築・農工
- チニーツエンテル圖案 洪洋社編 大正三年 三版 洋小 建築
- 竹生島建築裝飾 中野彌吾編 阪谷良之進解説 大正三年 和大 玻璃版 建築
- 庭園工藝と室内裝飾 西川友孝 昭和四年 洋小 建築・林學
- 店頭裝飾 卷一・二 建築寫真類聚刊行會編 大正四年 洋小 建築
- (建築寫真類聚ノ内)

- 電燈裝飾 建築寫真類聚刊行會編 大正二年 洋小 玻璃版 建築
- (建築寫真類聚ノ内)
- 同 大正四年 五版 農工
- 店舗の設計と裝飾 室田久良三 昭和五年 洋小 經研
- 獨逸近代建築彫刻 卷一 建築寫真類聚刊行會編 大正九年 洋小 建築
- 玻璃版 (建築寫真類聚ノ内)
- 同 大正五年 八版 農工
- 同 卷二 大正三年 建築
- 同 大正五年 四版 農工
- 塗裝・舗裝・石積意匠集 建築寫真類聚刊行會編 昭和六年 再版 建築・林學
- 玻璃版 洋中 (建築寫真類聚ノ内)
- \* 日光東照宮建築裝飾圖集 角南隆 昭和六年 和大 玻璃版 建築
- 日本建築細部及文様圖集 木葉會編 明治四四年 洋大 玻璃版 建築
- \* 美術應用圖集 建築畫報社 大正六年 和大 玻璃版 建築
- 花を取扱へる意匠圖案集 意匠美術寫真類聚刊行會編 洋小 大正三年 玻璃版 建築
- (意匠美術寫真類聚ノ内)
- 同 大正三年 再版 農工
- 美術建築圖譜 上・下 建築圖譜社編 大正四年 洋大 建築
- 美術的建築 英・チエンバース著 中村與資平譯 大正六年 洋中 建築・林學
- 表現主義の工藝美術集 意匠美術寫真類聚刊行會編 大正三年 洋小 建築
- (意匠美術寫真類聚ノ内)
- 同 大正三年 再版 農工

表現主義の彫刻 建築寫真類聚刊行會編 大正四年 洋小 玻璃版  
(建築寫真類聚ノ内)

表現文様集 洪洋社編 大正四年 再版 洋中 玻璃版

襖壁紙文様集 第一・二輯 日本印刷表現研究所編 大正三年 和大

同 第一期第一・八輯 宮田三郎編 大正三・昭和五年 和大

壁 畫 小杉未醒 洋大(アルス建築大講座ノ内) 建築・農工・林學

北京皇城裝飾 附圖 東京帝國大學編 明治三九年 洋大 八七・大別

\*

窓掛と敷物 杉山赤四郎 昭和五年 洋中 建築・土木  
(建築學會パンフレット第三輯ノ内)

メストロウイッチ彫刻集 意匠美術寫真類聚刊行會編 大正三年 洋小 玻璃版(意匠美術寫真類聚ノ内)

同 大正三年 再版 農工

モザイクク及ステインドグラス 小川三知 洋大 建築・農工  
(アルス建築大講座ノ内)

文様集成 第一・六〇輯 建築學會編 明治四四年 和大

同 第一・二・九・一六〇輯 美學

同 第三・八輯 明治四四・四五年 考古

同 第一・二五輯 大正三十四年 再版 建築

\*

立川流 倭繪様集 天・地・人之卷 立川通雄編(明治三十九年序) 和大 建築  
匠家矩術

\*

和風住宅の室内構成 第一 建築寫真類聚刊行會編 昭和五年 洋小 建築  
玻璃版(建築寫真類聚ノ内)

和洋建築及彫刻 朝倉文夫 大正二年 洋中(書畫骨董叢書第二卷) 建築

八家 臭

圖案新らしき和風家具 永原與藏 昭和四年 洋中 建築

椅子と卓子 木楡恕一 昭和四年 洋中 建築・土木  
(建築學會パンフレット第三輯ノ内)

家 具 卷一 建築寫真類聚刊行會編 大正七年 洋小 建築  
玻璃版(建築寫真類聚ノ内)

同 大正三年 一〇版 農工

同 卷二 大正八年 建築

同 大正二・四年 再・四版 建築・農工

同 卷三 大正三・四四年 建築・農工

家 具 大澤三之助 洋大(アルス建築大講座ノ内) 建築・農工・林學

和家具基本工作法 黒木高節 昭和九年 九版 洋中 林學

和家具製作法并圖案 附茶の湯用家具類 小泉吉兵衛 大正二年 洋中 建築

同 大正二年 再版 建築

模家具製圖 小栗吉隆編 昭和二年 和中 農工

家具と室内構成 川喜田煉七郎 昭和六年 洋小(建築資料叢書一七) 建築

同 昭和二年 四版 土木

新家具の實用工作法 加納四十二 昭和〇年 洋中 農工

同 昭和三年 訂正版 建築

家具の設計及製作 木楡恕一 大正二年 洋中(木材工藝叢書第二册) 建築

同 大正四年 五版 農學部・農工・演林

簡易家具設計圖集 洋小

基本家具設計圖集 内田靜馬 昭和二年 和中

金屬家具 西川友武 昭和二年 洋大(實用建築講座七ノ内)

近代の事務家具 木楡恕一 昭和五年 洋大

輕金屬家具 西川友武 昭和二年 洋大

構造現代家具製作の知識 豊口克平・西川友武 昭和二年 洋大

現代日本の家具 木楡恕一 昭和五年 再版 洋中

金屬着色 鋼鐵家具製作法と其設計圖 佐藤巳之吉 昭和八年 洋大

住宅家具設計及製作圖 第一輯 木楡恕一編 大正三年 洋中

第二輯 大正四年 農學部・農工

新時代の家具 建築寫真類聚刊行會編 大正四年 洋小 玻璃版

新日本家具設計及室内裝備品 黒木高節 昭和五年 洋中

製具指針 井上繁次郎 明治四三年 洋中(家庭家具圖說)

西洋家具集 木葉會編 明治四三年 和中 玻璃版

西洋家具樣式通論 田中邦次郎 昭和三年 洋大

茶の湯用家具類 小泉吉兵衛 大正三年 洋中(和洋家具製作法并圖案ノ内)

日本家具圖案と製作法 小室信藏・宮本忠平 明治四三年 和大

同 大正九年 四版 建築

標準家具 豊田克平 昭和二年 洋大(實用建築講座八ノ内)

現代家具設計及工作・仕上法 小栗吉隆 昭和八年 洋中

和洋家具材料 黒木高節 昭和八年 洋中

## 六 建築法規

英佛獨ニ於ケル住宅法制 内務省社會局 大正二年 洋中 法學部

大阪府建築法規類集 池田谷久吉編 昭和三年 五版 洋小 建築

圖解市街地關係法令類纂 警視廳建築課編 大正二年 洋小 建築

結核病院及結核療養所ノ建築法並ニ結核豫防法 内務省衛生局編 大正三年 洋中 公法

建築請負の制度及び法律概論 田浦高介 昭和三年 洋中 建築

警視廳建築關係規則類纂 警視廳建築課編 大正二年 洋小 建築

建築工事關係法令及標準仕様書集 福井工務所編 昭和五年 洋小 土木

建築士法成立ニ關スル諸家ノ意見 日本建築士會編 大正四年 法學部

建築ト設備現行法令全書 建築設備研究會編 昭和三年 洋中 建築

建築の最近施行法 其二イナンデーター 鎌田武 昭和五年 建築・土木

(建築學會パンフレット 第三輯ノ内)

市街地建築物關係法規全書 松本猛彦編 昭和五年 三版 洋小 建築

建築物關係法規圖解 松本猛彦 昭和三年 改訂四版 洋小 建築・土木

建築法規 菱田厚介・本田次郎 昭和八年 洋中 建築・土木

建築法規 (高等建築學第二卷ノ内) 笠原敏郎 昭和二年 洋小 土木・農工



- 建築法規 笠原敏郎 昭和三年 再版 洋小 學生・法學部
- 最新建築法規 附都市計畫概論 岸田林太郎・春日井晋吾 昭和三年 洋大 法學部
- 圖解を主としたる建築法規の解説 上下 井上新二等 昭和三年 洋小 建築
- 建築法令 山之内嘉兵衛 昭和二年 洋大 農工
- 建築法令 (最新建築工學第一卷ノ内) 山之内嘉兵衛 昭和二年 洋大 農工
- 建築法令 (實用建築講座三ノ内) 山之内嘉兵衛 昭和二年 洋大 建築・土木
- 建築法令 野田俊彦 洋大 (アルス建築大講座ノ内) 建築・農工・林學
- 最新市街地建築物關係法規 復興局建築部編 昭和五年 法學部
- 圖市街地建築物關係法規 警視廳建築課編 昭和五年 建築
- 解市街地建築物法 藏前工務所編 大正二年 洋小 建築
- 同 大正二年 八版 衛生
- 都市市街地建築物法 選良社編 大正二年 五版 洋小 建築
- 誰にも必要な土地と家屋との智識 市街地建築物法 三平圓治 大正三年 洋小 建築
- 市街地建築物法規集 附解説 杉山茂一郎編 大正二年 再版 洋小 建築
- 市街地建築物法規類集 附京都市令諸規則 山岸龍二編 昭和二年 洋小 建築
- 市街地建築物法並關係法令 選良社編 大正二年 洋小 建築
- 最新市街地建築物法の解釋 中山元晴 昭和四年 洋小 建築
- 圖市街地建築物法の効果 內務大臣官房都市計畫課編 昭和五年 再版 洋中 (都市計畫叢書ノ内) 土木・林學
- 市街地建築物法の話 內務大臣官房都市計畫課編 昭和五年 三版 洋中 (都市計畫叢書ノ内) 土木・林學
- 市街地建築物法令 日本建築協會編 昭和八年 再版 洋小 建築・土木
- 市街地建築物法令 兵庫縣警察部編 昭和二年 洋小 經研

- 水槽便所取締規則 洋小 建築
- 建物保護法釋義 山中靜次 明治四十年 洋小 公法
- 伯林建築條例註解 吉田安三郎 洋中 建築

### 七 雜

- 石燈籠 宮崎幸磨 折大 (茶道寶鑑 第一編ノ内) 農學
- 石燈籠 第一五分册 天沼俊一編 昭和七年 大玻璃版 建築・考古・林學
- 同 總論・年表 昭和八年 洋大 建築・考古・林學
- 石燈籠集 建築寫真類聚刊行會編 昭和五年 五版 洋小 建築・林學
- 〔伊東忠太〕見學紀行 伊東忠太 昭和二年 洋中 建築・土木・考古・林學
- 建築土木保障總合及危害豫防統計 池田勘藏編 昭和四年 洋中 土木・經研・建築
- 建築統計表 昭和二年・三年度 商工大臣官房統計課編 昭和三年 洋大 八・〇・七・ケ・二
- 建築統制 第一編 伊藤憲太郎 昭和四年 洋中 建築・經研
- 高層建築物後退規定の提唱 近藤謙三 洋中 (都市計畫書 第九號) 建築
- 棟上新始 匠家故實錄 上・中・下 松浦久信 文化五年 和大 建築・地理
- 庭園 北村徳太郎 昭和八年 洋中 (高等建築學 第一四卷ノ内) 土木・農工
- 庭園の局部 建築寫真類聚刊行會編 大正九年 洋小 玻璃版 建築
- 同 大正二年 再版 林學

都市計畫 笠原敏郎 昭和六年 洋中 (高等建築學 第二五卷ノ内) 齋藤・建築

都市計畫 笠原敏郎 洋大 (アルス建築大講座ノ内) 建築・農工・林學

外國に於ける不良住宅地區改良事業 獨・國際住宅協會編 內務省社會局社會部譯 昭和三年 建築

墓標と記念碑 建築寫真類聚刊行會編 大正三年 洋小 玻璃版 建築

同 昭和四年 四版 林學

木材の害蟲 矢野宗幹 洋中 (建築學會パンフレット 第四輯ノ内) 土木

林泉集 建築寫真類聚刊行會編 昭和三年 洋小 玻璃版 建築

同 昭和四年 再版 林學

# 九 造船學・航空工學

## 一 總記

### イ 總記及雜記

海運篇 寺島成信 大正五年 洋中 (新日本史 第一卷ノ内) 三久・シ・一

造船 山本武藏 昭和六年 洋大 (萬有科學大系續編 第一六卷) 法學部・經研

造船學 横田成年 大正六年 五版 洋中 土木・經研

造船協會四十年史 同會編 昭和三年 洋中 九四・ソ・二

日本の海運 伊藤米治郎 大正二年 洋小 法學部・經研

早船記錄 昭和四年 洋中 (海事史料叢書 第四卷ノ内) 九四・カ・三

佛國ニ於ケル造船及航海補助制度並ニ其効果 遞信省編 大正六年 洋中 (遞信省臨時調查局海事部報告 第四號) 九四・フ・二

船の常識 山口增人 昭和五年 洋中 九四・フ・二

同 再版 法學部・經研

同 昭和三年 改訂增補四版 九四・フ・四

船由來記 昭和九年 洋中 (海事史料叢書 第九卷ノ内) 九四・カ・三

同 和太 國史

和漢船用集 卷一・二 金澤兼光編 文政三年 和 九四・ワ・貴

同 昭和三年 (日本産業資料大系 第一二卷ノ内) 法學部・經研・農經

同 昭和五年 (海事史料叢書 第一卷) 九四・カ・三

### ロ 造船史・用語・逐次刊行物

造船篇 今岡純二郎 大正五年 洋中 (新日本史 第二卷ノ内) 三久・シ・一

日本近世造船史 附圖 二册 造船協會編 明治四四年 洋中 九四・ニ・二

同 大正時代 二册 昭和三年 洋大 九四・ニ・一

造船協會々報 第一八・三・七 四册 造船協會編 大正五年 洋大 經研

造船協會雜纂 第三八・一五・五五號 六册 造船協會編  
大正四・五年 洋大

造船業振興調查會調查報告 沖野定賢編 大正六年 洋大

英船舶工學術語集 造船協會編 昭和二年 再版 洋小

## 二 船舶工學

### 1 船體構造

自走火船圖說 佐藤信淵 寫 和(向山誠齋雜綴庚戌一〇ノ内) 國史

船型試驗法 山縣昌夫 昭和六年 洋中(實驗工學講座ノ内) 指定、工、一、一六

船型試驗法 附圖 山縣昌夫 昭和三年 洋中 土木、建築、採集、電氣

船體強弱學 太田友彌 昭和三年 洋中 機械

日本船舶構造の變遷 海事の沿革 日本古今海事圖書編輯會編  
(桃木武平述) 大正六年 洋中 經研

新木船構造學 倉田晋吉 昭和三年 洋中 林學

### 口 造船材料及設計・模型

關船寸法掛 昭和六年 洋中(海事史料叢書第九卷ノ内) 九十四・二力・二三

金屬の缺陷検査 造船機用金屬材料 佐々木新太郎 昭和二年 洋中 法學部、經研、農經

最近の商船設計建造及修理 上下 加藤成一 大正九年 洋中 私法、機械、經研

船舶救命設備に關する調査 遞信省編(井上主要調査) 洋大 九四・七・六

造船記録 昭和五年 洋中(海事史料叢書第九卷ノ内) 九十四・二力・二三

本木昌造蒸氣船雛形作成始末 寫 和(中) 經研

世界優秀船圖說 木越進 昭和七年 洋中 九四・一・七・三

船圖卷物 寫 卷子 九四・一・フ・別

遞信省海底電線布設船南洋丸建造概要 遞信省工務局編 大正五年 洋大 電氣

鐵筋混凝土船舶ニ關スル調査 遞信省臨時調查局海事部編 (遞信省臨時調查局海事部報告 第一四號) 洋中 九四・一・テ・一

虎丸船圖 寫 國史

箱根丸御船出來形仕樣書 堀鐵部正・村越淡路守 昭和六年 九十四・二力・二三

英國ノ造船及造機業 英國商務院編 遞信省臨時調查局海事部課 (遞信省臨時調查局海事部報告 第二二號) 洋中 八三・エ・三

川崎造船所四十年史 同所編 昭和二年 洋大 公・法

内地私立工場設備概要 沖野定賢編 大正六年 洋大 經研

三菱長崎造船所史 三菱造船株式會社長崎造船所職工課編 昭和五年 洋小 經研

三菱造船株式會社長崎造船所職工課編 昭和五年 洋小 經研

### 三 船用機關

- 自動車・車輛・船用發動機用材料 石田四郎 昭和二年 洋中 機械  
 (發動機用材料ノ内)
- 蒸氣雜說 上下 昭和六年 洋中 九十四二力・三  
 (海軍史料叢書 第二〇卷ノ内) 法學部經研・農經
- 蒸氣船 寫 和中 (向山誠齋雜記 丁未二四ノ内) 國史 九十四二力・三  
 法學部經研・農經
- 蒸氣船之記 昭和六年 洋中 (海軍史料叢書 第二〇卷ノ内) 九十四二力・三  
 法學部經研・農經
- 蒸船新書 卷一・二 寫 和大 九四一・シ・二
- 船用機關 山内不二雄 昭和二年 洋大 電氣  
 (アルス機械工學大講座 第一〇卷ノ内) 濱部源次郎・長尾不二夫 昭和二年 洋中 機械  
 (內燃機關工學講座 第一卷)
- 船用機關及陸上用內燃機關 濱部源次郎・長尾不二夫 昭和二年 洋中 機械  
 (內燃機關工學講座 第一卷)
- 陸・船・車輛用發動機故障及修理法 鈴木德藏 昭和二年 洋中 機械  
 (內燃機關工學 八ノ内)

### 四 運用・航海・潜水術

- 航海簡法 卷一・四 二册 英・那爾撰 米・金哲理口譯 地理
- 航海教授書 卷一・九 海軍兵學寫編 昭和五年 洋中 九十四二力・三  
 (海軍史料叢書 第一四卷ノ内) 法學部經研・農經
- 航海金針 卷一・三 米・來特非爾撰 米・畢丁登・黎特增補 米・瑪 六〇七・コ・一  
 高溫繙譯參訂 咸豐三年 和大 (薩摩府學堂 珍版)
- 同 昭和四年 洋中 (海軍史料叢書 第六卷ノ内) 九十四二力・三  
 法學部經研・農經
- 航海指針 海員協會編 昭和八年 洋小 六〇七・コ・二

### 五 水路測量・水路誌・海圖

- 航海術 松尾小三郎 明治元年 洋中 土木
- 航海圖表 淺井榮資 昭和二年 洋大 地球
- 航海年表 昭和一一年度 水路部編 昭和二年 洋中 農工
- 航海表 松本安藏 明治五年 洋小 土木
- 最新 明治四年 再版 洋大 地理
- 航空・航海と無線方向探知機 門岡速雄 昭和三年 洋中 機械・電氣・土木
- 船舶速力試驗成績表 逋信省管船局編 大正九年 洋中 九四三・七七
- 潜水業 齋藤高保編 明治六年 洋小 土木
- 航海術測器詳解 上・下 萩野道二・小堀正男 明治四三・四四年 洋中 六〇七・ソ・一
- 刊 水路圖誌目錄 水路部編 大正七年 洋中 經研
- 水路要報 第一・六年 水路部編 昭和三年 洋中 地鏡
- 日本水路誌 卷一・五 追補 一一册 水路部編 明治三七年 洋中 地理
- 同 卷一・一〇下 一二册 明治四一・大正五年 經研
- 同 卷一・一〇 追補 一四册 大正五年 地鏡

日本水路誌 卷一 水路部編 大正三年 洋中 國史

改 日本船路細見記 美啓編 天保三年 和小 國史・地理

新 昭和五年 洋中 (海事史料叢書 第八卷ノ内) 九一四・二力・二三  
法學部・經濟・地理

佛國ニ於ケル主要開港ニ關スル調査 遞信省臨時調査局 海軍部編 大正七年 洋中 (遞信省臨時調査局海軍部報告 第一六號) 九四三・フ・三  
公法

海 友ヶ島水道潮流圖 三八六枚 水路部編 土木

同 黃海北部及渤海 大正四年 地理

海圖と海底測量 朝比奈秀雄 昭和六年 洋中 指定・理・一・一一一  
學部・農工・林學

海圖の話 國生行孝 昭和五年 洋中 地球

同 再版 地理

朝鮮近海海洋圖 朝鮮總督府水産試驗場編 昭和二年 洋大 地理

日本海山潮陸圖 石川流宜 寶永三年 地理

日本海邊繪圖 卷一・一〇 寫 和大 地理

日本近海氣象圖 水路部編 大正三年 洋大 物理

日本近海磁針偏差圖 水路部編 昭和二年 土木

日本近海の氣象海流圖 水路部編 大正四年 洋大 植物  
(海軍海圖 第六〇四二號)

六 航路標識・燈臺

航路標識管理所年報 第一・五年報 附圖 航路標識管理所編 明治元・五年 洋中 九四三・コ・五  
經研

同 第二十四年報 附錄 明治元・五年 洋大 經研

航路標識便覽表 明治元・三・七・九・改正 一七册 九四三・コ・二  
航路標識管理所編 洋大

同 大正二年改正 經研

朝鮮航路標識便覽表 朝鮮總督府編 大正七年 洋大 九四三・チ・二

日本航路標識便覽表 航路標識管理所編 大正〇・三年 洋中 九四三・ニ・二

燈臺 石川源二 大正三年 洋中 土木

同 大正五年 再版 土木・農工

燈臺 山田正平 昭和三年 洋中 土木

\* (アルス鐵筋コンクリート工學講座 第八卷ノ内) 土木

燈臺年報 第六・七回 燈臺局編 昭和二・六年 洋中 九四三・ト・四

燈臺要覽 航路標識管理所編 明治三年 和中 九四三・ト・三

七 航空工學

イ 總記及雜記

航空學 佛・レナール著 森純正編譯 大正三年 洋中

八一(一)C・コ・二  
 法學部・公法  
 法學部・經研

航空讀本 小川太一郎 昭和七年 洋中  
物理  
八一〇・コ六

最近飛行學原論 澤川昌章 大正二年 洋中  
機械・物理  
八一〇・コ六

ソヴェト空軍と航空工業 澤宣治 昭和二年 洋中  
經研  
八一〇・コ六

飛行機工学 小川太一郎 昭和三年 改版 洋中  
機械  
八一〇・コ六

米國航空工業に就いて 橫濱正金銀行頭取席調査課編  
九六三・シニ

昭和三年 洋中 (橫濱正金銀行調査報告 第一一號)  
經研

軍用航空と民間航空 橋崎敏雄 昭和二年 洋中  
法學部・經研

航空時代 中島武 昭和四年 洋小  
法學部

航空資料 星空會編 昭和三年 洋小  
經研

航空の現状と將來 小磯國昭・武者金吉 昭和三年 洋小  
八一七・コ二

蘇聯邦に於ける民間航空事情 遞信省航空局編 昭和七年 洋中  
八一〇・ソ一

口 航空史・年鑑・用語

航空 篇 長岡外史 大正五年 洋中 (新日本史 第一卷ノ内)  
三一八・シ・一  
法學部・經研

日本航空史 乾・坤 航空協會編 昭和二年 洋中  
經研

航空年鑑 昭和三・三年版 附圖 帝國飛行協會編 洋大  
物理

工學 造船學・航空工學 航空工學

航空用語 航空評議會編 昭和二年 改訂增補版 洋小  
機械  
八一〇・コ三

航空用語 航空用語調査委員會編 昭和四年 洋小  
建築  
八一〇・コ三

八 報告・逐次刊行書

航空事情 第三九・一四三號 一三册 陸軍航空本部編  
昭和二年 洋中  
機械  
八一〇・コ四

航空資料 第一一八號 遞信省航空局編 大正三・昭和三年 洋中  
九六四・コ一

航空統計年報 第一一八回(昭和四・二年度) 遞信省航空局編  
昭和七・三年 洋大  
經研

同 第四・五回(昭和八・九年度) 昭和二・二年  
經研

航空要覽 大正一四・一五・昭和三・五・六年度 遞信省航空局編 洋中  
八一〇・コ五  
經研

同 昭和九・一二・一四年度  
經研

東京帝國大學航空研究所彙報 (東京帝國大學航空研究所  
雜錄第四五號以下改題)  
第四五・七二・七五・一七二號總目次(第一・二・三號)  
昭和三・三年 洋大  
工化・電氣

同 第四五・一六〇號 九册 昭和三・二年  
工化・電氣

同 第五四・八六・八九・一六〇號 九册 昭和三・二年  
採鐵

同 第一三四號 昭和二・年  
建築

東京帝國大學航空研究所雜錄 第一一四四號 五册 同所編  
大正二・昭和三年 洋大  
八一〇・ト・一

同 第七・四四號 四册 大正三・昭和三年  
工化

同 第五・一一・一二・三・二九・三〇・四四號 五册 大正二・昭和三年  
電氣

同 第八・四四號 三册 大正二・昭和三年  
採鐵

東京帝國大學航空研究所報告 第九卷(通卷第一〇九一—一八號) 工化・農化  
同所編 昭和九年 洋大

同 第一〇卷(通卷第一一九一—三二號) 昭和〇年 化學

同 第二卷(通卷第一四五一—五四號) 昭和三年 工化・探鑛・化學

〔中島飛行機株式會社〕研究報告 第一・二卷 同社編 探鑛  
昭和二年 洋大

飛行 第一〇一—三卷 四册 帝國飛行協會編 法學部  
昭和二三年 洋小

三菱航空機研究報告 第一・四卷 三菱重工株式會社名古屋  
航空機製作所編 昭和十二年 洋大 探鑛

### 二 叢書・講座

航空機工學大講座 卷一・四・二 東學社編 昭和三・三年 洋中 機械

第一卷 最新航空機沿革史(駒林榮太郎) 航空路・航空港・航空法規(松浦四郎)

第四卷 最新飛行機構造(中川守之・品川信次郎)

第二卷 最新プロペラ(佐貫亦男)

航空工學最近の進歩 第一・九編 工業圖書株式會社編 物理・農工  
昭和三年 洋中

第一編 飛行機(小川太一郎・廣田守道)

第二編 航空機材料(石田四郎)

第三編 航空發動機(富塚清・森山義一)

第四編 航空計器(佐々木達治郎)

第五編 プロペラ(河田三治)

第六編 グライダー(佐藤博)

第七編 飛行船(山本峰雄)

第八編 航空路及び航空標識(玉宮善治郎)

第九編 航空輸送(戶川政治)

### 木 航空物理學・航空力學

應用航空力學 小野正三 昭和九年 洋中

航空力學 小野正三 大正五年 洋中(科學叢書第四編)

航空力學 河田三治 昭和五年 洋中(波物理學及び化學ノ内)

同 昭和六年 増訂版

航空力學と飛行機の設計 竹内孝一郎 昭和六年 洋中

飛行機の力學 佛・ドゥワイレル著 野田哲夫・西井潔譯 昭和二年 洋中

同 昭和三年 再版

流體力學と航空力學 溝江昇 昭和三年 洋中

流體力學と翼並に水力機の理論 池田芳郎・加藤鉞郎 昭和九年 洋中

\*

航空物理學 佐々木達治郎 昭和五年 洋中

同 昭和八年 再版

風洞實驗法 深津了藏 昭和九年 洋中(實驗工學講座ノ内)

### へ 航空機材料及設計

金屬の缺陷検査 航空機用金屬材料 長澤雄次 昭和九年 洋中  
(金屬材料講座 第二卷ノ内)

最新航空機沿革史 駒林榮太郎 昭和三年 洋中  
(航空機工學大講座 第一卷ノ内)

機械・建築  
土木・物理

機械・物理

指定・理・一〇  
字節・植物・數學

指定・理・一〇

指定・工・八  
物理

機械

農工

土木・地球・農工

機械・電氣・土木  
數學・物理・農工

數學・物理

指定・理・三  
電氣

指定・工・一六〇  
機械・建築・探鑛・電氣

土木・物理

化研

機械

航空機材料 石田四郎 昭和三年 洋中  
(航空工学最近の進歩 第二編)

航空機材料及化学 荒木鶴雄 昭和九年 洋中

同 昭和二年 再版

最新飛行機工作法 駒林榮太郎 昭和三年 洋中  
(航空機工学大講座 第七卷)

同 昭和三年

最新飛行機構造 中川守之・品川信次郎 昭和三年 洋中  
(航空機工学大講座 第四卷)

飛行機の強度計算法と設計例 甲斐茂吉 昭和二年 洋中

飛行機の設計及計算法實例 佐々木民部 昭和九年 洋中

飛行機の理論と設計 甲斐茂吉 昭和七年 洋中

同 昭和二年 増訂再版

### ト 航空發動機

航空原動機 富塚清 昭和八年 再版 洋小 (航空工学講座)

同 昭和二年 洋中

航空發動機 上 小川清二 昭和二年 洋中

同 再版

同 中・下 昭和二年

同 下 昭和三年 改訂版

航空發動機 大友博 昭和二年 洋中

航空發動機 富塚清・大井上博 昭和二年 洋中  
(内燃機工学講座 第九卷)

物理・農工  
指定・上・八・六  
化研

機械

機械

物理

機械

機械・物理

機械

物理

機械・物理

航空發動機 富塚清・柴田浩 昭和二年 洋大  
(アルス機械工学大講座 第二卷ノ内)

航空發動機 富塚清・森山義一 昭和三年 洋中  
(航空工学最近の進歩 第三編)

航空發動機 渡部一郎 昭和三年 洋中  
(アルス新興機械工学講座 第一〇卷ノ内)

航空發動機・故障及修理法 東畑三 昭和二年 洋中  
(内燃機工学 八ノ内)

航空發動機の設計 神藏信雄 昭和二年 洋中

航空發動機用材料 高瀬孝次 昭和二年 洋中 (發動機用材料ノ内)

航空發動機理論 卷一 森山義一 昭和三年 洋小  
(アルス工学全書 二)

航空用發動機の設計に就て 米・テラー著 海軍航空本部編譯  
昭和六年 洋大

### チ プロペラ・航空計器等

最新プロペラ 佐貫亦男 昭和三年 洋中 (航空機工学大講座 第二二卷)

プロペラ 河田三治 昭和三年 洋中  
(航空工学最近の進歩 第五編)

航空計器 佐々木達治郎 昭和八年 洋中 (實験工学講座ノ内)

航空計器 佐々木達治郎 昭和八年 洋小 (岩波全書 一四)

同 昭和二年 三版

航空計器 佐々木達治郎 昭和三年 洋中

航空計器 佐々木達治郎 昭和三年 洋中  
(航空工学最近の進歩 第四編)

航空機用高圧磁石發電機に就て 澤藤忠藏 昭和八年 洋中

電氣

物理・農工

土木

機械

機械

機械

物理

機械

機械

物理・農工

物理・農工

物理・農工

物理・農工

物理・農工

物理・農工

物理・農工

物理・農工

物理・農工



航空・航海と無線方向探知機 門岡速雄 昭和三年 洋中 機械・電氣・土木

リ 航空機・グライダー

航空機 伊達源一郎編 大正四年 洋小(現代叢書)

航空機 内藤邦策 昭和六年 洋大 (萬有科學大系續編第一三卷ノ内)

航空機 小川太一郎 昭和二年 洋大 (アルス機械工學大講座第一二卷ノ内)

最近の航空機 加藤正澄・松平義雄 昭和五年 洋中

飛行機 小川太一郎・廣田守道 昭和三年 洋中 (航空工學最近の進歩 第一編)

飛行機 小川太一郎 昭和三年 改版三版 洋小 (通俗科學叢書第八編)

飛行船 山本峰雄 昭和三年 洋中 (航空工學最近の進歩 第七編)

\*

グライダー 増田正文 昭和二年 洋小(通俗科學叢書第九編)

グライダー 佐藤博 昭和三年 洋中(航空工學最近の進歩 第六編)

又 航空術 等

飛行機及自動車講義 金井武一 大正九年 洋中

飛行機取扱法 航空機工學大講座編輯局編 昭和三年 洋中

無線遠隔操縦 八木秀次・林龍雄 昭和六年 洋中 (無線工學講座第九卷ノ内)

無線の航空上の應用 土方鹿之助 昭和九年 洋中 (無線工學講座第一二卷ノ内)

\*

機械 機械 地球 地球

物理・農工

物理・農工

物理・農工

物理・農工

機械

物理・農工

航空醫學 米・パウエル著 山口憲三譯 昭和二年 洋中

航空寫真測量と其應用 帝國森林會編 昭和二年 洋小 探鏡・土木・地續工・林學

航空輸送 戸川政治 昭和二年 洋中 (航空工學最近の進歩 第九編) 物理・農工

ル 航空路 等

航空路 瀧本貞一 昭和六年 洋中 (陸地地質學及び古生物學・礦物學及び岩石學・地理學ノ内)

航空路及び航空標識 玉宮善治郎 昭和三年 洋中 (航空工學最近の進歩 第八編)

航空路・航空港・航空法規 松浦四郎 昭和三年 洋中 (航空機工學大講座第一卷ノ内)

無線航空路標識 今岡賀雄 昭和九年 洋中 (無線工學講座第一二卷ノ内)

地球

機械

物理・農工

一〇 軍事學

一 總記

イ 總記及雜記

隊揚兵話 上下 大嶋積水 文久三年 和中

軍事教育の本領 中西副松 明治三年 洋小

八上三・カ・一 八上三・ク・一

軍事探偵篇 大佛次郎 昭和五年 洋小 (世界犯罪叢書第三編)

軍人訓誡 山縣有朋 昭和五年 洋中 (明治文化全集第二三卷ノ内)

皇 戰 高嶋辰彦 昭和三年 洋中

實武一家言 卷一十五 七册 佐藤信淵 寫 和大

同 (天保四年奥書)

實武一家言抄錄 佐藤信淵 明治元年 洋中 (武士道叢書下ノ内)

東瀛閱操日記 上・下 清・丁鴻臣撰 李宏年校 光緒元年 支中

武家事紀 上・中・下 山鹿素行 大正四七年 洋中

同 上・中 大正四五年

同 正・續・別集 五二册 寫 和大

同 古案之部 二九三三五卷 七册 寫 和大

武家拾要記抄錄 山本氏葵(屠龍軒) 明治元年 洋中 (武士道叢書下ノ内)

武家節用集 上・中・下 延寶九年 和中

同 上・下 和小

武學爲初入門說 松宮觀山 昭和二年 洋中 (松宮觀山集 第二卷ノ内)

武學啓蒙 力丸之光 文化元年 和中

同 附主家心得 明治六年 洋中 (武士道叢書中ノ内)

同 明治四年 七版

武學拾粹 卷一八 附附錄 星野常富(高遠) 嘉永六年 和大

法醫

一〇一〇・マニ  
法學部・國史  
國史

八三・シ・二

八三・シ・四

一八四・フ・八  
法學部・國史

八三・ト・二

法學部

五〇・フ・二

五〇・フ・五

國史

一八四・フ・八  
法學部・國史

四八全・フ・一  
八三・フ・二

國文

一〇一〇・マニ  
支哲文

一八・フ・三

一八四・フ・八  
國史

法學部

國史

武學拾粹抄錄 星野常富 明治元年 洋中 (武士道叢書中ノ内)

同 明治四年 七版

武學答問書 上・中・下 松宮觀山 昭和二年 洋中 (松宮觀山集 第二卷ノ内)

武教講錄 上・中・下 吉田松陰 慶應四年 和中

同 明治三年 洋中 (武士道叢書下ノ内)

同 昭和六年 (大日本思想全集 第一七卷・吉田松陰集ノ内)

武教小學 山鹿素行 明治五年 洋中 (日本倫理彙編 第四卷ノ内)

同 明治元・大正三年 四・五・一一版 洋中 (武士道叢書上ノ内)

同 明治四年 (日本教育文庫 教科書篇ノ内)

同 昭和七年 (大日本思想全集 第三卷・山鹿素行集ノ内)

同 昭和三年 (山鹿素行集 第二卷ノ内)

武教全書 山鹿素行 昭和三年 洋中 (山鹿素行集 第二卷ノ内)

同 一六 寫 和大

同 三册 寫 和大 (零本)

同 一之上(從主本五法令) 影寫 和大

武教全書講章 吉田庫三編 明治四年 洋中 (松陰先生遺著ノ内)

武教全書講章 吉田松陰 昭和二年 洋中 (吉田松陰全集 第一卷ノ内)

武教全書講錄 吉田松陰講 神代健作錄 寫 和中

同 昭和二年 洋中 (吉田松陰全集 第三卷ノ内)

武經總要 前集卷一・二・〇・後集卷一・二・〇・三・〇册 宋・曾公亮等 民國三年 支小 (四庫全書珍本初集 第一期子部ノ内)

一八四・フ・八  
國史

法學部

支哲文

一八四・フ・八  
法學部・國史

一八四・フ・八  
法學部・國史

一八〇・ニ・二

一八四・フ・八  
法學部・國史

一五〇・ニ・三

一〇一〇・マニ  
法學部・國史

一〇一〇・マニ  
法學部・國史

一〇一〇・マニ  
法學部・國史

一〇一〇・マニ  
法學部・國史

八三・フ・一  
國史

國史

國史

維・シ・三  
法學部・國史

維・シ・三  
法學部・國史

維・シ・三  
法學部・國史

維・シ・三  
法學部・國史

支哲文

武教本論 山鹿素行 昭和三年 洋中  
(山鹿素行集第二卷ノ内)

一〇〇・ヤ・三

武教要録 山鹿素行 昭和三年 洋中  
(山鹿素行集第二卷ノ内)

一〇〇・ヤ・三

武教録 力丸之光編 萬治二年 和中

一八四・フ・二四

武事雲談記 一七七 文政三年寫 和中

四四・シ・一八

武事提要 山鹿高恒 明治元年 洋中  
(武士道叢書下ノ内)

一八四・フ・八

武道初心集 上・中・下 大道寺友山 天保五年 和中

一八四・フ・ヒ

同 明治三十大正三年 四・五・一 版 洋中  
(武士道叢書 上ノ内)

一八四・フ・八

同 昭和七年 洋中 (大日本思想全集第三卷・大道寺友山集ノ内)

一〇〇・タ・二

武道初心集拔萃 大道寺友山著 内山久雄抄  
享保三年 寫 和和大

八二・フ・三

武備和訓 片島武矩 明治六年 洋中  
(武士道叢書 下ノ内)

一八四・フ・八

武門故實百箇條細評 上下 伊勢貞丈 (天保三年)寫 和和大

國史

武門故實百條評 伊勢貞丈 寛政二年寫 和中

國史

兵家茶話 卷一 一九一〇册 日夏繁高 寫 和中

五三・ハ・一

兵道記 明石三郎兵衛尉 寫 和和大

八七・ハ・一

軍國主義打破 杉村陽太郎 大正二年 洋中  
(軍備縮少問題研究資料二)

閱覽

軍事科學とストライキ 露・ロツウスキー著 産勞關西支局譯  
昭和五年 洋小

學生

軍事産業資料 資源整備調査局編 昭和二年 洋大

經研

近軍事問題論攷 池崎忠孝 昭和二年 洋中

經研

明治天皇と軍事 渡邊幾治郎 昭和二年 洋小

經研

新訂同 昭和三年

法學部

勞農露國の軍事 南滿洲鐵道株式會社庶務部調査課編  
大正三年 洋中  
(露文翻譯勞農露國調査資料第一八編)

五八・ロ・五  
法學部・經研

我軍國主義 成澤茂馬 大正五年 洋小

經研

クラウゼヴィッツの戦争理論について 馬込健之助 昭和八年 洋小  
(社説戦争論ノ内)

八二・コ・六  
經研

國民的戦争と國家總動員 佐藤綱次郎 大正七年 洋小

農經

支那當面の國防作戦計畫 東洋協會調査部編 昭和三年 洋中

農經

戦争と科學 阪塚胤次 昭和八年 洋小 (社説戦争論ノ内)

經研

戦争と交通 武村忠雄 昭和三年 洋小 (交通文化叢書第二輯)

經研

戦争の原始形態 小泉丹 昭和八年 洋小 (社説戦争論ノ内)

經研

戦時の交通と通信 國際交通文化協會編 昭和四年 洋小  
(交通文化叢書第四輯)

經研

戦争の智識 桑野正夫 大正三年 洋小

八二・セ・一

戦争の哲學的意義 中柴末純 昭和八年 洋小 (社説戦争論ノ内)

經研

戦争の倫理 杉森孝次郎 昭和八年 洋小 (社説戦争論ノ内)

經研

戦争問題の史的考察 露・ジノウエイエフ著 上村正夫譯  
昭和五年 洋小

法學部

戦争論 建部遯吾 明治元年 洋中 (社會學論叢第一卷) 三一〇・七一 社會・經研

戦争論 上・下 獨・クラウゼヴィッツ著 馬込健之助譯 昭和六年 洋中 法學部

同 昭和八年 洋小 (岩波文庫) 學生・法學部

戦争論 理想社編 昭和八年 洋小 經研

戦争の原始形態 (小泉丹) 戦争の倫理 (杉森孝次郎) 戦争の哲學的意義 (中柴末純) 戦争と科學 (原瑛胤次) わが兵術論の序言 (平山晋作) クラウゼヴィッツの戦争理論について (馬込健之助) 現代戦争論 (正木千冬) 戦争論 (長谷川如是閑) 現代戦争論 (正木千冬)

戦争論 長谷川如是閑 昭和八年 洋小 (總社戦争論ノ内) 經研

戦争論 堀伸二 昭和二年 再版 洋小 (唯物論全書) 經研

同 昭和三年 經研

戦争要論 村上啓作編 大正四年 洋中 本部

### 口軍事史

日本軍事發達史 伊豆公夫・松下芳男 昭和三年 洋小 法學部

日本兵農史論 小野武夫 昭和三年 洋中 法學部・經研・農經

### 八辭書書目等

軍書合鑑 徳川義直 寫 和中 (武道鑑萃錄 第二四三册) 二二二・二・三

武教全書目録 寫 和火 (形水簡叢書 正集卷九ノ内) 八一三・ケ・三

歴代事實出所書目 信齋大郷增訂海西鶴峰校牧野善兵衛補 四四・サ・五

和漢軍書早合點 上・下 屈伸舍編 和小 日藏・未刊・八四九

和漢軍書要覽 上・下 吉田一保編 明和七年 和小 日藏・未刊・八四七

同 文化三年 日藏・未刊・八四八

同 天保二年 再版 國史

英和陸海軍兵語辭典 赤司繁太郎 大正三年 洋小 八一五・ヘ・三 土 木

兵器沿革圖說 附圖 三册 有坂紹藏 大正五年 洋大 二〇〇・ト・三 機 械

本邦武家沿革圖考 檢山義慎 和火 國史・經研

### 二 逐次刊行書・年鑑

火兵學會誌 第二六・三二卷 七册 同會編 昭和十四年 洋大 土木

軍事史研究 第一・三卷 (第一・三六號) 七册 法學部

軍事と技術 第一二二・一四四號 陸軍技術本部高等官集會所編 昭和三年 洋中 建築

戰時畫報 第一二五號 四册 戰時畫報社編 明治七年 洋大 一〇七・セ・一

軍事年報 陸軍 藤田清編 昭和五年 洋中 一〇〇・シ・一 法學部・公法・國史 經研・農經

## 二 戰記・戰史

### 1 日本戰史

#### い 總記

- 古戰得失論 卷一三 元祿四年 和中 八一六・〇・三  
 續古戰得失論 五册 森學機 元祿六年 和中 八一六・〇・二  
 古戰評判 上・中・下 中川正尙 元祿三年 和中 八一六・〇・三  
 皇朝戰略編 卷一八 宮田敏 嘉永七年 和中 八一六・〇・四  
 大日本戰史 第一・二・四・五卷 高柳光壽編 昭和三年 洋中 庶務・法學部  
 井上一次・辻善之助監修  
 第一卷 總說 (井上一次) 神武天皇の大和地方御討平 (井上一次) 日  
 本武尊の熊襲及び東夷征伐 (井上一次) 神功皇后の三韓征伐 (井  
 上一次) 日唐戰爭 (竹内榮喜) 前九年後三年の兩役 (龍肅)  
 保元平治の兩亂 (龍肅) 源平の合戰 (龍肅) 奥州征伐 (龍肅)  
 元寇の役 (竹内榮喜) 笠置山の合戰 (中村直勝) 新田義貞の  
 鎌倉攻略 (中村孝也) 多々良濱の合戰 (中村直勝) 湊川の戰  
 (林彌三吉) 金ヶ崎合戰 (魚澄惣五郎) 藤島合戰 (中村孝也)  
 石津の合戰 (村田正志) 四條畷の合戰 (中村直勝) 八幡の合戰  
 (中村直勝) 筑後川の合戰 (中村直勝)  
 第二卷 應仁文明の亂 (高橋隆三) 天文法華亂 (岩橋小彌太) 殿島合  
 戰 (渡邊世祐) 桶狭間の戰 (井上一次) 川中島の戰 (井上一

- 次) 姉川の戰 (高橋隆三) 三方ヶ原の戰 (井上一次) 長  
 篠の戰 (渡邊世祐) 石山合戰 (岩橋小彌太・永島福太郎) 加  
 賀手取川の戰 (井上一次) 高松城の水攻 (井上一次) 本能寺  
 の變・山崎の戰 (高柳光壽) 小牧・長久手の役 (花見朔巳)  
 第四卷 天草の亂 (岡田章雄) 鳥羽・伏見の戰 (井野邊茂雄) 上野の戰  
 (井野邊茂雄) 越後戰爭 (井上一次) 會津戰爭 (井上一次)  
 函館戰爭 (井野邊茂雄) 西南戰役 (藤井甚太郎) 日清戰爭  
 (林眞)  
 第五卷 北清事變 (勝尾信彦) 日露戰爭 (太田義三) 青島戰役 (勝尾  
 信彦)  
 大日本戰史附圖 一三枚 (大日本戰史 第四・五卷附錄) 庶務・法學部  
 第四卷 第一 朝鮮及東部支那一覽圖 第二 作戰經過一覽圖  
 第三 平壤地方作戰地一覽圖 第四 奉天省東南部作戰地一覽圖  
 第五 旅順半島作戰地一覽圖 第六 遼河平原作戰地一覽圖  
 第七 山東作戰地一覽圖 第八 臺灣作戰地一覽圖  
 第五卷 第一 日露戰役作戰一覽圖 第二 鴨綠江畔第一軍戰鬪要圖  
 第三 旅順要塞攻城戰概要圖  
 第四 遼陽會戰に於ける作戰經過一覽圖  
 第五 奉天會戰に於ける作戰經過一覽圖  
 讀史戰論 菊池純著 石津勤評 (明治六年序) 寫 和中 八一六・貴  
 同 寫 和中 八一六・貴  
 日本外戰史 坂本辰之助(箕山) 昭和二年 洋中 法學部  
 日本戰史 關原役・補傳・文書・附圖 四册 參謀本部編 明治六年 國史  
 同 大阪役・補傳・附表附圖 三册 明治三年 八一六・二・二  
 同 桶狭間役・附表附圖 二册 明治三年 八一六・二・二

日本戰史 三方原役・附表附圖 二冊 明治三年 洋中 八二六・二二  
 同 長篠役・附表附圖 二冊 明治三年 八二六・二二  
 同 山崎役・附圖 二冊 明治元年 八二六・二二  
 同 柳瀬役・附表附圖 二冊 明治三年 八二六・二二  
 同 小牧役・附表附圖 二冊 明治四年 八二六・二二  
 同 小田原役 大正三年 八二六・二二  
 同 朝鮮役・文書補傳・附表附圖 三冊 大正三年 八二六・二二  
 日本陸戰新史 沼田多稼藏 大正四年 五版 洋小 本部

る 明治以前

會津戰爭 井上一次 昭和三年 洋中(大日本戰史 第四卷ノ内) 庶務・法學部  
 姉川の戰 高橋隆三 昭和三年 洋中(大日本戰史 第二卷ノ内) 庶務・法學部  
 天草の亂 岡田章雄 昭和三年 洋中(大日本戰史 第四卷ノ内) 庶務・法學部  
 石津の合戰 村田正志 昭和三年 洋中(大日本戰史 第一卷ノ内) 庶務・法學部  
 石山合戰 岩橋小彌太・永島福太郎 昭和三年 洋中(大日本戰史 第二卷ノ内) 庶務・法學部  
 嚴島合戰 渡邊世祐 昭和三年 洋中(大日本戰史 第二卷ノ内) 庶務・法學部  
 上野の戰 井野邊茂雄 昭和三年 洋中(大日本戰史 第四卷ノ内) 庶務・法學部  
 越後戰爭 井上一次 昭和三年 洋中(大日本戰史 第四卷ノ内) 庶務・法學部  
 桶狹間の戰 井上一次 昭和三年 洋中(大日本戰史 第二卷ノ内) 庶務・法學部  
 奥州征伐 龍肅 昭和三年 洋中(大日本戰史 第一卷ノ内) 庶務・法學部

應仁文明の亂 高橋隆三 昭和三年 洋中(大日本戰史 第二卷ノ内) 庶務・法學部  
 加賀手取川の戰 井上一次 昭和三年 洋中(大日本戰史 第二卷ノ内) 庶務・法學部  
 笠置山の合戰 中村直勝 昭和三年 洋中(大日本戰史 第一卷ノ内) 庶務・法學部  
 金ヶ崎合戰 魚澄數五郎 昭和三年 洋中(大日本戰史 第一卷ノ内) 庶務・法學部  
 川中島の戰 井上一次 昭和三年 洋中(大日本戰史 第二卷ノ内) 庶務・法學部  
 元寇の役 竹内榮喜 昭和三年 洋中(大日本戰史 第一卷ノ内) 庶務・法學部  
 源平の合戰 龍肅 昭和三年 洋中(大日本戰史 第一卷ノ内) 庶務・法學部  
 小牧・長久手の役 花見朝巳 昭和三年 洋中(大日本戰史 第二卷ノ内) 庶務・法學部  
 四條畷の合戰 中村直勝 昭和三年 洋中(大日本戰史 第一卷ノ内) 庶務・法學部  
 神功皇后の三韓征伐 井上一次 昭和三年 洋中(大日本戰史 第一卷ノ内) 庶務・法學部  
 神武天皇の大和地方御討平 井上一次 昭和三年 洋中(大日本戰史 第一卷ノ内) 庶務・法學部  
 前九年後三年の兩役 龍肅 昭和三年 洋中(大日本戰史 第一卷ノ内) 庶務・法學部  
 高松城の水攻 井上一次 昭和三年 洋中(大日本戰史 第二卷ノ内) 庶務・法學部  
 多々良濱の合戰 中村直勝 昭和三年 洋中(大日本戰史 第一卷ノ内) 庶務・法學部  
 筑後川の合戰 中村直勝 昭和三年 洋中(大日本戰史 第一卷ノ内) 庶務・法學部  
 天文法華亂 高橋隆三 昭和三年 洋中(大日本戰史 第二卷ノ内) 庶務・法學部  
 鳥羽・伏見の戰 井野邊茂雄 昭和三年 洋中(大日本戰史 第四卷ノ内) 庶務・法學部  
 長篠の戰 渡邊世祐 昭和三年 洋中(大日本戰史 第二卷ノ内) 庶務・法學部  
 新田義貞の鎌倉攻略 中村孝也 昭和三年 洋中(大日本戰史 第一卷ノ内) 庶務・法學部  
 日唐戰爭 竹内榮喜 昭和三年 洋中(大日本戰史 第一卷ノ内) 庶務・法學部

函館戦争 井野邊茂雄 昭和三年 洋中(大日本戦史 第四卷ノ内) 庶務・法學部

藤島合戦 中村孝也 昭和三年 洋中(大日本戦史 第一卷ノ内) 庶務・法學部

保元平治の兩亂 龍肅 昭和三年 洋中(大日本戦史 第一卷ノ内) 庶務・法學部

本能寺の變・山崎の戰 高柳光壽 昭和三年 洋中(大日本戦史 第二卷ノ内) 庶務・法學部

三方ヶ原の戰 井上一次 昭和三年 洋中(大日本戦史 第二卷ノ内) 庶務・法學部

湊川の戰 林彌三吉 昭和三年 洋中(大日本戦史 第一卷ノ内) 庶務・法學部

日本武尊の熊襲及び東夷征伐 井上一次 昭和三年 洋中(大日本戦史 第一卷ノ内) 庶務・法學部

八幡の合戦 中村直勝 昭和三年 洋中(大日本戦史 第一卷ノ内) 庶務・法學部

は 西南戦役

鹿兒島征討日記 第一・二册 西村兼文編 明治三〇年 和中 國史

征西戰記稿 上・中・下・附錄 參謀本部編 明治三〇年 洋中 經研

西南戰役 藤井甚太郎 昭和三年 洋中(大日本戦史 第四卷ノ内) 庶務・法學部

丁丑亂概 鹿兒島縣編 寫 和中 國史

別働第二旅團戰記 卷一・八、附圖一・二 六册 安藤定編 和中 國史

に 日清戦争・北清事變

阿波戰時記 上・下 德島縣編 明治三〇年 和中 尊

征清戰史 田村維則編 明治三〇年 和小 五十三・七二

武勇 日本征清戰史 山田德明 洋中 尊

征清武功鑑 卷一(一〇)(名金鷄勳章傳) 杉本勝二郎編 明治三〇年 洋中 五十六・七一

二十七八年海戰史 上・下・別卷 海軍軍令部編 明治三〇年 洋大 八六・二三

日清戰役海軍衛生史 海軍省醫務局編 明治三〇年 洋大 七〇・二・三

明治廿八年日清戰史 卷一・八、附圖 五册 參謀本部編 洋大 八六・二・五

日清戰爭 林眞 昭和三年 洋中(大日本戦史 第四卷ノ内) 庶務・法學部

日清戰爭實記 第一・五〇編 五册 博文館編 明治三〇年 洋中 國史

武勇のほまれ 明治三〇年 和中 尊

明治二十七八年戰役統計 上・下 明治三七年戰役統計編纂委員編 明治三〇年 洋大 經研

北清事變 勝尾信彦 昭和三年 洋中(大日本戦史 第五卷ノ内) 庶務・法學部

ほ 日露戦争

明治三十戰蹟紀念寫真帖 滿洲戰蹟保存會編 大正九年 和大 八六・大別

日俄戰事始末譯略 清・程廷鏞譯 光緒三二年 支小 東史

日露戰役史 前・後篇 早稻田大學編 明治三〇・三一年 洋中 五十三・二・四

日露戰役寫真帖 第一・二・三・四軍・樺太軍・鴨綠江軍及雜之部 七册 八六・二・三

日露戰役從軍叢話 陸地測量部編 明治三〇・三一年 洋大 一〇・一〇・ケ・四

明治卅日露戰史 第一(一〇)卷 附圖 二〇册 參謀本部編 八六・二・四

日露戰史名譽列傳 附東北六縣紀念商工人名錄 井上幸一 明治三〇年 洋大 法學部・土木

日露戰爭 太田義三 昭和三年 洋中(大日本戦史 第五卷ノ内) 庶務・法學部 五十六・二・七

ウイッテ伯  
回想記 日露戦争と露西亞革命 上 大竹博吉監修 昭和五年 洋中 法學部

タイ 日露戦争批評 卷一三 森晋太郎譯 明治三年 四版 洋中 八二・ニ・三

明治三十八年 福岡縣戰時事績 福岡縣編 明治四年 洋中 經研

明治三十七八年戰役 俘虜取扱顛末 陸軍省編 明治四年 洋中 八一・元・フ・三

明治三十七八年海戰史 第一三卷 海軍省編 明治四年 洋中 東史

同 上下 昭和九年 洋中 學生・公法

明治三十七八年戰役記念地圖 加川千義 明治元年 國史

明治三十七八年戰役檢疫誌 附圖 二册 陸軍省編 衛生

明治三十七八年戰役捕獲審檢誌 高等捕獲審檢所殘務調理員編 明治元年 洋中 五二・三・メ・一

明治三十七八年戰役陸軍衛生史 第三卷 戰傷 一〇册 陸軍省編 洋大 七〇・九・メ・一

同 第四卷 損傷 五册 七〇・九・メ・一

同 第四卷 醫務衛生 法醫

同 第五卷 傳染病及主要疾患 四册 七〇・九・メ・一

日露戦争 秘史 旅順攻圍秘話 佐藤綱次郎 昭和五年 洋小 本部

へ 日 獨 戰 争

青島戰役 勝尾信彦 昭和三年 洋中(大日本戰史 第五卷ノ内) 庶務法學部

大正三年 日獨戰史 上下 附圖・寫真帖 四册 參謀本部編 大正五年 洋大 土木・地理

と 滿 洲 事 變

戰跡を顧みて 第一三卷 服部兵次郎 昭和九年 洋中 學生

滿洲第八師團戰功史 附滿洲國大觀 東奧日報社編 昭和九年 洋小 八一・四・タ・二

滿洲建國と上海大事變史 日出新聞社編 昭和七年 和大 二四七・マ・九

眼のあ 滿洲事變 三島泰雄 昭和七年 洋小 農經

滿洲事變紀念大寫真帖 附最新滿蒙大地圖 忠誠堂編 昭和七年 和中 學生

滿洲事變史 第三輯 滿洲ニ於ケル支那軍掃蕩戰上 參謀本部編 昭和九年 洋中 經研

滿洲事變實誌 日東書院編 昭和七年 洋中 經研

滿洲・上海事變全記 朝日新聞社編 昭和七年 洋小 農經

滿洲ニ於ケル支那軍掃蕩戰 上 參謀本部編 昭和九年 洋中 學生

ち 支 那 事 變

支那事變 北支の卷 山本實彦 昭和三年 洋小 經研

支那事變と日清戰爭 小泉信三 昭和三年 洋小 法學部

支那事變と無敵皇軍 宇都宮謙編 昭和三年 洋小 會計・經研

り 古 戰 場 古 戰 場 圖

古戰場圖 四六枚 寫 折本 國史

信州平澤合戰之圖 信州海尻合戰之圖 信州大門峠合戰之圖 信州戸石合戰之圖



古戰場圖(續)

- 信州川中島合戰之圖 信州海野合戰之圖 信州上田原合戰之圖 信州鹽尻合戰之圖 信州戸石合戰之圖 信州川中島合戰之圖 信州木曾降參屋古原附城之圖
- 信州法福寺合戰之圖 信州時田合戰之圖 信州兩國之境笛吹峠合戰圖 尾州長久手合戰之圖 尾州長久手合戰地理之圖 板垣信形伊奈兼合戰之圖 板垣信形與額巖寺光氏對陣之圖 甲州韭崎合戰之圖 加州小松合戰之圖 花澤城攻之圖 上州三寺尾合戰之圖 相州三增合戰之圖 甲信之境瀨澤合戰之圖 豆州山中合戰之圖 信玄公御備之圖 武州下・梨合戰之圖 馬場美濃引揚跡部大炊之兵圖 上野國山之根合戰之圖 相模河越々之圖 相州見增合戰之圖 濃州關ヶ原合戰之圖 山州山崎合戰之圖 山州六條合戰之圖 泉州櫻柄合戰之圖 江州志津ヶ嶽合戰之圖 攝津鼻熊合戰之圖 筑州丸山合戰之圖 肥前國有馬高信合戰之圖 肥前島原實之圖
- 古 戰 圖 四枚 (關ヶ原・川中島・浦原) 寫 个二六・大別
- 日本有名戰圖 二六枚 寫 个二六・大別
- 信州川中島合戰之圖 信州戸石合戰圖 上田合戰圖 駿州久能山圖 御救陣之圖 武田信玄備立之圖 志津ヶ嶽柴田合戰之圖 長久手陣圖 小牧合戰圖 韭崎合戰圖 天草合戰圖 三增合戰圖 長篠合戰圖 三方ヶ原合戰圖 大阪冬陣之圖 大阪寄口之圖 慶長三年五月六日 濃州關ヶ原合戰 岐阜城攻
- \* 天草合戰圖 寫 (日本有名戰圖ノ内) 个二六・大別
- 板垣信形伊奈兼合戰之圖 寫 折本 (古戰場圖ノ内) 國史
- 板垣信形與額巖寺光氏對陣之圖 寫 折本 (古戰場圖ノ内) 國史
- 嚴島合戰圖 影寫 國史
- 上田合戰圖 寫 (日本有名戰圖ノ内) 个二六・大別
- 浦原(島原)戰圖 寫 (古戰場ノ内) 个二六・大別

- 大阪陣圖 寫 國史
- 大阪陣之圖 夏・冬 寫 國史
- 大阪夏御陣圖 元祿七年寫 折本 地理
- 同 寫 折本 地理
- 同 異本 寫 折本 地理
- 大阪冬陣之圖 寫 (日本有名戰圖ノ内) 个二六・大別
- 大阪寄口之圖 慶長三年五月六日 寫 (日本有名戰圖ノ内) 个二六・大別
- 大阪落城圖 文化二年寫 國史
- 御救陣之圖 寫 (日本有名戰圖ノ内) 个二六・大別
- 加州小松合戰之圖 寫 折本 (古戰場圖ノ内) 國史
- 川中島戰圖 寫 (古戰場ノ内) 个二六・大別
- 小牧合戰圖 寫 (日本有名戰圖ノ内) 个二六・大別
- 江州志津ヶ嶽合戰之圖 寫 折本 (古戰場圖ノ内) 國史
- 甲州韭崎合戰之圖 寫 折本 (古戰場圖ノ内) 國史
- 甲信之境瀨澤合戰之圖 寫 折本 (古戰場圖ノ内) 國史
- 上野國山之根合戰之圖 寫 折本 (古戰場圖ノ内) 國史
- 相模河越々之圖 寫 折本 (古戰場圖ノ内) 國史
- 山州山崎合戰之圖 寫 折本 (古戰場圖ノ内) 國史
- 山州六條合戰之圖 寫 折本 (古戰場圖ノ内) 國史
- 志津嶽柴田合戰之圖 二枚 寫 (日本有名戰場圖ノ内) 个二六・大別

島原落城之時ノ繪圖 寫

五六・シニ

上州・信州兩國之境笛吹峠合戰圖 寫 折本 (古戰場圖ノ内)

國史

上州三寺尾合戰之圖 寫 折本 (古戰場圖ノ内)

國史

信玄公御備之圖 寫 折本 (古戰場圖ノ内)

國史

信州上田原合戰之圖 寫 折本 (古戰場圖ノ内)

國史

信州海尻合戰之圖 寫 折本 (古戰場圖ノ内)

國史

信州海野合戰之圖 寫 折本 (古戰場圖ノ内)

國史

信州大門峠合戰之圖 寫 折本 (古戰場圖ノ内)

國史

信州川中島合戰圖 寫 折本 (日本有名戰圖ノ内)

五六・大別

信州川中島合戰之圖 寫 折本 (日本有名戰圖ノ内)

國史

信州木曾降參屋古原附城之圖 寫 折本 (古戰場圖ノ内)

國史

信州塩尻合戰之圖 二枚 寫 折本 (古戰場圖ノ内)

國史

信州戸石合戰圖 寫 (日本有名戰圖ノ内)

五六・大別

信州戸石合戰之圖 三枚 寫 折本 (古戰場圖ノ内)

國史

信州時田合戰之圖 寫 折本 (古戰場圖ノ内)

國史

信州平澤合戰之圖 寫 折本 (古戰場圖ノ内)

國史

信州法福寺合戰之圖 寫 折本 (古戰場圖ノ内)

國史

豆州山中合戰之圖 寫 折本 (古戰場圖ノ内)

國史

駿州久能山圖 寫 (日本有名戰圖ノ内)

五六・大別

關ヶ原陣立之圖 寫 (濃州御勝山安樂寺御陣廓大槩繪圖 二枚 寫)

國史

關ヶ原戰圖 二枚 寫 (古戰場ノ内)

五六・大別

攝州大阪御合戰圖 大正三年影寫

國史

攝津鼻熊合戰之圖 寫 折本 (古戰場圖ノ内)

國史

泉州樫柄合戰之圖 寫 折本 (古戰場圖ノ内)

國史

相州三増合戰之圖 寫 折本 (古戰場圖ノ内)

國史

相州見増合戰之圖 寫 折本 (古戰場圖ノ内)

五六・大別

武田信玄備立之圖 寫 (日本有名戰圖ノ内)

國史

筑州丸山合戰圖 寫 折本 (古戰場圖ノ内)

國史

鳥羽伏見合戰圖 寫 折本 (古戰場圖ノ内)

國史

鳥羽伏見戰爭之圖 彩色版

五六・大別

長久手陣圖 寫 (日本有名戰圖ノ内)

五六・大別

長篠合戰圖 二枚 寫 (日本有名戰圖ノ内)

五六・大別

難波戰役圖 寫 彩色入

五六・大別

荊崎合戰圖 寫 (日本有名戰圖ノ内)

五六・大別

濃州御勝山安樂寺御陣廓大槩繪圖 寫 (關ヶ原陣立圖 附録)

國史

濃州關ヶ原合戰附岐阜城攻 寫 (日本有名戰圖ノ内)

五六・大別

濃州關ヶ原合戰之圖 寫 折本 (古戰場圖ノ内)

國史

函館戰爭圖 寫

國史

花澤城攻之圖 寫 折本 (古戰場圖ノ内)

國史

馬場美濃引揚跡部大炊之兵圖 寫 折本 (古戰場圖ノ内)

國史

尾州長久手合戰地理之圖 寫 折本(古戰場圖ノ内) 國史

尾州長久手合戰之圖 寫 折本(古戰場圖ノ内) 國史

肥前國有馬高信合戰 寫 折本(古戰場圖ノ内) 國史

肥前島原責之圖 寫 折本(古戰場圖ノ内) 國史

武州下、梨合戰之圖 寫 折本(古戰場圖ノ内) 國史

三方ヶ原合戰圖 寫 (日本有名戰圖ノ内) 國史

明治戊辰戰爭繪圖 寫 和大 國史

ぬ 日清戰爭圖

作戰經過一覽圖 (大日本戰史 第四卷附圖第二) 庶務・法學部

山東作戰地一覽圖 (大日本戰史 第四卷附圖第七) 庶務・法學部

臺灣作戰地一覽圖 (大日本戰史 第四卷附圖第八) 庶務・法學部

朝鮮及東部支那一覽圖 (大日本戰史 第四卷附圖第一) 庶務・法學部

平壤地方作戰地一覽圖 (大日本戰史 第四卷附圖第三) 庶務・法學部

奉天省東南部作戰地一覽圖 (大日本戰史 第四卷附圖第四) 庶務・法學部

旅順半島作戰地一覽圖 (大日本戰史 第四卷附圖第五) 庶務・法學部

遼河平原作戰地一覽圖 (大日本戰史 第四卷附圖第六) 庶務・法學部

る 日露戰爭圖

鴨綠江畔第一軍戰鬪要圖 (大日本戰史 第五卷附圖第二) 庶務・法學部

日露戰役作戰一覽圖 (大日本戰史 第五卷附圖第一) 庶務・法學部

奉天會戰に於ける作戰經過一覽圖 (大日本戰史 第五卷附圖第五) 庶務・法學部

旅順要塞攻城戰概要圖 (大日本戰史 第五卷附圖第三) 庶務・法學部

遼陽會戰に於ける作戰經過一覽圖 (大日本戰史 第五卷附圖第四) 庶務・法學部

ロ 東洋戰史

鴉片戰志 (原名海外新話) 卷一・五 嶺田楓江 明治卅年 洋中 四四・ツツ二

鴉片戰爭史 武培朝 民國三年 洋小 (新時代史地叢書ノ内) 東史 法學部

アヘン戰爭と香港 矢野仁一 昭和四年 洋小 法學部・公法・經研

英吉利廣東入城始末 支大 (仰視千七百二十九鶴齋叢書 第一集ノ内) 支哲文 國史

海外新話 (雅片戰志 原名) 仁禮敬之 明治七年 洋中 四四・ツツ二 法學部

清佛海戰日記 仁禮敬之 明治七年 洋中 國史

東洋戰爭實記 第一・二・三・五・二〇編 二册 博文館編 明治三十三年 洋中 國史

ハ 西洋戰史

い 大戰前の戰爭

戰爭史 田中康夫 昭和七年 洋中 公法・國際法・國史

戰爭史 西洋古代篇 伊藤政之助 昭和二年 洋中 學生

歐洲列國戰時本末 卷一・二・三・六册 清・王樹楫 光緒二年 一〇三・ト・五  
 支大(陶廬叢刻 八)  
 獨佛戰爭軍費始末書 大藏省編 明治三年 洋小 經研  
 普法戰紀 卷一・二・四 七册 清・張宗良口譯 王翰輯撰 八二六・フ・一  
 明治二年 和中  
 普佛戰爭史 獨・エンゲルス著 荒知勝三譯 昭和二年 洋小 經研  
 米西戰爭 附比律賓群島小地誌 森山信規 明治三年 洋中 八二八・ヘ・三  
 法普戰爭誌畧 八册 渡六之助譯 明治四年 和小 官版 五四八・ホ・一

ろ 世界大戦

時局教育資料 歐洲戰爭寫真帖 文部省編 大正五年 洋大 一五九・シ・八  
 歐洲大亂の眞因と交戦列國 附膠州灣處分論 小寺謙吉 二〇四・ク・オ・一  
 大正四年 三・四版 洋小 五五七・オ・五  
 ジュットランド海戰史論 附附圖・附表 鹿島秋麿 昭和九年 洋中 八二六・シ・八  
 西方戰場ニ於ケル統帥ノ眞相 參謀本部編 大正六年 洋中 八二六・セ・九  
 (歐洲戰爭叢書)  
 世界戰爭 獨・ヘルフェリヒ著 安井源雄譯 昭和二年 洋中 法學部・經研・農經  
 世界戰爭の眞相 古田頼文編 大正七年 洋小 經研  
 世界大戰 卷一・九 英・チャーチル著 廣瀨將等譯 昭和三年 洋小 經研  
 世界大戰史 (一九一四―一九一九)前篇 實作元八 法學部・國史  
 大正八年 三・四版 一版 經研・農學部  
 同 後篇 大正八年 法學部・經研  
 世界大戰史 原勝郎 大正四年 洋中 五二四・セ・二五  
 世界大戰史講話 森五六 昭和三年 洋中 公法・西史・農經  
 千九百蘇波戰史 附附圖・特別圖上 參謀本部編 昭和九年 洋中 學生  
 二十年蘇波戰史 學生

工學 軍事學 軍備・兵制

大戰間獨逸の諜報及宣傳 内閣情報部編 昭和三年 洋中 八一九・タ・三  
 (情報宣傳研究資料第二輯)  
 一九二〇年大戰間に於ける佛國の對獨宣傳 内閣情報部編 昭和三年 洋中 八一九・タ・二  
 (情報宣傳研究資料第一輯)  
 白耳義と歐羅巴戰亂 白・フアイユ 大正四年 洋中 八二八・ヘ・三  
 國史

三 軍備・兵制

イ 軍備・國防  
 い 軍 備

英佛其外七ヶ國々力并軍備表 寫 和大(澤家御書留集ノ内) 國史  
 歐洲列強陸海軍備地圖 參謀本部編 大正三年 經研  
 軍擴の經濟戰 獨・アインツヒ著 伊地知軍司譯 昭和九年 洋小 經研  
 軍備・公債・増稅 猪俣津南雄 昭和九年 洋小 經研  
 軍備と國民經濟 辨・タニコフ著 國際政治經濟研究會譯 昭和二年 洋小 經研  
 軍備と財政 齋藤直幹 昭和二年 洋小 公法・經研  
 皇國の軍備と國勢 附論說 皇道振興會編 昭和八年 和大 八二四・大  
 再軍備經濟觀 獨・アインツヒ著 資源局譯 昭和九年 洋中 八二〇・サ・一  
 世界戰備比較論 神田孝一 昭和八年 洋小 法學部

陸軍軍備の充實と其精神 陸軍省新聞班編 昭和二年 洋小 八一四・リ・一〇九

\*

海軍縮小の話 統帥權論戰 朝日新聞政治經濟部編 昭和五年 法學部・公法・經研  
洋小(朝日政治經濟叢書一)

海洋の自由 杉村陽太郎 大正二年 洋中(軍備縮小問題研究資料三) 八一〇・ク・一

軍縮 ? 伊藤正徳 昭和四年 洋小 法學部

軍縮會議と日本 本多熊太郎 昭和五年 洋中 法學部・公法・經研

軍縮の不安と太平洋戦争 平田晋策 昭和五年 洋小 八一三・ク・二

軍縮批判 附若槻氏の軍縮を評す 平田晋策 昭和五年 洋小 八一三・ク・三

軍備縮小の過去及び現在 細野軍治 大正五年 洋小 法學部・公法・經研

軍備縮小問題研究資料 國際聯盟協會編(杉村陽太郎著) 大正二年 洋中 八一〇・ク・一

- 一 海牙平和會議 二 軍國主義打破
- 三 海洋の自由 四 巴里平和會議

軍備制限 尾崎行雄 昭和四年 洋小(時事問題講座 八) 法學部

軍備制限と日米關係 望月小太郎 大正二年 洋小 閱覽

軍費大整理論 高野清八郎 大正三年 再版 洋中 公法

倫敦軍縮會議と日本 小横和輔 昭和四年 洋小 八一三・ロ・一

倫敦軍縮會議へ 石丸藤太 昭和四年 洋小 經研

同 四版 法學部

若槻氏の軍縮を評す 平田晋策 昭和五年 洋小(軍縮批判 附録) 八一五・ク・三

\*

英國ニ關スル軍政調査資料集 佐藤鐵太郎編 洋中 經研

軍事行政 池田純久 昭和九年 洋中(自治行政叢書 第一二卷) 經研・農經

軍事政治工作 黃鐘 民國二七年 再・三版 洋小 法學部

軍政及軍備 稻田周之助 明治三十五年 洋中(政治學叢書) 閱覽

### 3 國防

赤蝦夷風説考 (對露國防の濫觴 別名) 經研

軍防令講義 卷一・八 栗原信充 慶應二年 和大 國史

對露國防の濫觴 (別名赤蝦夷風説考) 大友喜作 昭和二年 洋中 經研

帝國國防史論 佐藤鐵太郎 明治四二年 洋中(水交記事 第五卷第三號附録) 國史

補帝國國防史論 上・下 佐藤鐵太郎 明治三三年 洋中 八一四・テ・一

帝國國防史論抄 佐藤鐵太郎 明治三三年 洋中 法學部

帝國の國防 伊達源一郎 大正四年 洋小(現代叢書) 公法・經研

帝國の國防 秦眞次 昭和五年 洋小 八一四・テ・三

東南防守利便 上・中・下一册 宋・陳克 民國九年 支哲文

東南防守利便 (學海類編 第四四册) 宋・呂社 支中(藝海珠塵 第二・三二册ノ内) 支哲文

水戸烈公の國防と反射爐 關一 昭和二年 洋小 經研

異船防禦建白書 大家向庵 寫 和大 國史

同 國史

\*

海岸備要 一、四卷 附錄 本木正榮譯解 布川通瑛校正 八二・六・力二

同 昭和八年 洋中 (日本海防史料叢書第八卷ノ内) 法學部・經研

海岸防禦御備記 寫 和大 國史

海警妄言 吉田敏成 昭和八年 洋中 法學部・經研

海冠 議 明・萬表撰 民國九年 支小 (借月山房彙鈔第一二集ノ内) 東史

海中法螺物語 昭和八年 洋中 (日本海防史料叢書第八卷ノ内) 法學部・經研

海備芻言 山鹿素水 寫 和大 (海防彙議 正編卷九ノ内) 二四・力七

同 (夢々物語ノ内) 維・ユ・二

海備全策 山鹿素水 昭和七年 洋中 法學部・經研

海邊防禦私考 昭和七年 洋中 (日本海防史料叢書第二卷ノ内) 法學部・經研

海邊廻見物語 昭和八年 洋中 (日本海防史料叢書第七卷ノ内) 法學部・經研

海防彙議 正編卷一―九、續編一―二 二冊 二四・力七

正編 鹽田順庵編 寫 和大

卷一 答問十策 (青木定遠) 異艦戰法

卷二 奉吉田宰相書 (蒲生秀實) 上北國書 (平山潜)

卷三 獻片微忠 (松本胤親) 防海微言 (龜井昱)

卷四 海寇竊策 (安倍龍平補) 禦戎策 (安積重信)

工學 軍事學 軍備・兵制

卷五 等海因循錄 (遠山景元) 佐藤元海議 (佐藤信淵)

卷六 赤井巖三議 (赤井繩) 夢物語評 夢々物語

卷七 海防策 (齋藤正謙) 憤機論 (渡邊定靜)

卷八 上眞田侯書 (佐久間啓)

卷九 吞海峯基論序言 (佐藤信淵) 海防說階 海備芻言 (山鹿素水)

續編 卷一 林祭酒上書 (林衡) 防海集說 (八木千之)

卷二 呂宋國漂流人記 (大槻清崇) 亞墨利加小船先登記 (内池武左衛門)

同 昭和七年 洋中 (日本海防史料叢書第四卷) 法學部・經研

海防彙議補 鹽田順庵編 昭和七年 洋中 法學部・經研

海防臆測 二冊 古賀焯 天保九年 寫 和大 八四・力三

同 古賀焯 寫 和大 (杞憂編ノ内) 國史

同 和中 (向山誠齋雜綴 庚戌五ノ内) 國史

海防義會十五年史 義勇財團海防義會編 昭和三年 洋中 八二・力八

海防愚考 (安政癸卯) 寫 和大 八二・力四

海防策 松浦武四郎 昭和八年 洋中 法學部・經研

海防策 附等海私議 齋藤正謙 大正三年 寫 和大 國史

同 寫 和中 (兒玉叢書ノ内) 國史

同 寫 和大 (海防彙議 正編卷七ノ内) 二四・力七

海防策要 一、四卷 一册 光緒四年 支小(河上策要卜同帙) 東史

海防私議 長山貫 昭和八年 洋中  
(日本海防史料叢書第八卷ノ内) \* 法學部・經研

海防試說 昭和八年 洋中(日本海防史料叢書第一〇卷ノ内) 法學部・經研

海防四百首 山脇正準 昭和八年 洋中  
(日本海防史料叢書第八卷ノ内) 法學部・經研

海防述略 清・杜臻 民國九年 支小(學海類編 第四六册ノ内) 支哲文

海防集要 清・韓奕編 民國九年 支小(學海類編 第四六册ノ内) 支哲文

海防圖論 明・胡宗憲 光緒〇年 支中(後知不足齋叢書 第八ノ内) 一〇・二・力・一

海防說階 和大 寫(海防彙議 正編卷九ノ内) 二四三・力七

海防續彙議 鹽田順庵編 昭和七年 洋中  
(日本海防史料叢書 第五卷ノ内・第六卷) 法學部・經研

海防總論 清・姜宸英 民國九年 支小(學海類編 第四六册ノ内) 支哲文

海防備論 藤森大雅(弘庵) 昭和七年 洋中  
(日本海防史料叢書 第一卷ノ内) \* 法學部・經研

同 一、三 寫 和大 法學部

海防辨 赤松則陽 昭和七年 洋中  
(日本海防史料叢書 第二卷ノ内) \* 法學部・經研

海防問答 平山潜(子龍) 昭和七年 洋中  
(日本海防史料叢書 第一卷ノ内) 法學部・經研

同 上、下 寫 和中(向山誠齋雜綴 庚戌二・三) 國史

海防六論 土生遠業 寫 和中(向山誠齋雜綴 庚戌三) 國史

海防論 赤井龜(東海) 昭和七年 洋中  
(日本海防史料叢書 第二卷ノ内) \* 法學部・經研

近時海國必讀書 高田景保等 昭和七年 洋中  
(日本海防史料叢書 第三卷ノ内) 法學部・經研

江防述略 清・張鶴翮 民國九年 支小(學海類編 第四六册ノ内) 支哲文

江防集要 清・趙壽編 民國九年 支小(學海類編 第四六册ノ内) 支哲文

江防總論 清・姜宸英 民國九年 支小(學海類編 第四六册ノ内) 支哲文

佐渡日誌 松浦武四郎 昭和八年 洋中  
(日本海防史料叢書 第九卷ノ内) \* 法學部・經研

浙東籌防錄 卷一、四、五册 清・薛福成 光緒三年 支大 東史

籌海因循錄 遠山景元 寫 和大(海防彙議 正編卷五ノ内) 二四三・力七

籌海私議 鹽谷世弘 嘉永元年 寫 和中  
(海上試船錄記・陪騎觀放礮記卜合綴) 八二四・力二

同 寫 和中(向山誠齋雜記 丁未二〇ノ内) 國史

同 大正三年 寫 和大(海防策ノ内) 國史

籌海初集 卷一、四 清・關天培 道光六年 支大 八二四・力二

東奧沿海日誌 松浦武四郎 昭和八年 洋中  
(日本海防史料叢書 第九卷ノ内) \* 法學部・經研

南蠻阿蘭陀之敵舶乘捕行法 昭和八年 洋中  
(日本海防史料叢書 第七卷ノ内) 法學部・經研

日本海防史料叢書 卷一・二〇 住田正一編 昭和七年 洋中 法學部・經研

第一卷 海防問答 (平山子龍) 海防備論 (藤森弘庵) 海備全策 (山鹿素水)  
第二卷 海國兵談 (林子平) 海防論 (赤井東海) 海防辨 (赤松則陽)

海邊防禦私考  
第三卷 近時海國必讀書 (高松景保等) 日本防考略

第四卷 海防彙議 (鹽田順庵編)

第五卷 海防彙議補 (鹽田順庵編) 海防續彙議 (鹽田順庵編)

第六卷 海防續彙議 (鹽田順庵編)

第七卷 海防策 (松浦武四郎) 海警妄言 (吉田敏成) 南蠻阿蘭陀之敵船乘  
捕行法 一品流水學集海上湊之記 海邊廻見物語

第八卷 海防備要 (本木正榮) 海防私議 (長山貫) 海防四百首 (山脇正  
準) 海中海螺物語

第九卷 東奧沿海日誌 (松浦武四郎) 佐渡日誌 (松浦武四郎)

第一〇卷 海防試說 海戰布策 (窪田清音) 海軍所傳達報 鹿角日誌 (松浦武  
四郎) 邊論合璧 (永田贊典編)

日本防考略 昭和七年 洋中 (日本海防史料叢書第三卷ノ内) 法學部・經研

林氏雜纂 上・下 松浦武四郎編 (明治三年序) 和中 國史

萬里海防圖論 上・下 明・鄭若曾 民國三年 支大 (鄭開陽雜著ノ内) 東史

邊警紀聞 二册 友部正介輯 (安政六年寫) 和大 國史

邊論合璧 永田贊典編 昭和八年 洋中 法學部・經研  
(日本海防史料叢書第一〇卷ノ内)

防海策 佐藤信淵 明治元年 洋中 (佐藤信淵家學大要ノ内) 國史・經研

同 寫 和中 (西洋列國史略 附載)

防海集說 八木千之 寫 和大 (海防彙議續編卷一ノ内) 東史

防海輯要 首・一・一八卷 一〇册 清・俞昌會 光緒二年 支大

防海微言 龜井昱 寫 和大 (海防彙議正編卷二ノ内) 東史

防海備覽 卷一・二〇 四册 清・薛傳源 嘉慶六年 支中

同 二册 支大

防海餘論 佐藤信淵 明治元年 洋中 (佐藤信淵家學大要ノ内) 國史・經研

同 寫 和中 (向山誠齋雜綴己酉一八ノ内) 國史

鹿角日誌 松浦武四郎 昭和八年 洋中 法學部・經研  
(日本海防史料叢書第一〇卷ノ内)

論海防臆測 駒澤廉 寫 和大 (杞憂編ノ内) 國史

近畿防空演習京都府記錄 京都府編 昭和二年 洋中 八二四・キ三

空襲 片岡稔 昭和三年 洋中 土木

獨國防空團 獨・ケリムメ著 陸軍航空本部譯 昭和三年 洋中 建築

〔獨國〕民間防空 獨國防空團 (勸導防空關係諸問題集) 獨・クニツファア! 建築  
ハムヘ共著 陸軍航空本部譯 昭和三年 洋中

防空大鑑 皇國報恩會編 昭和三年 洋大 會計

防空讀本 大場彌平 昭和三年 洋中 土木



口 兵 制

海陸軍制 高橋達郎譯 明治九年 洋中

八一七・力・三

軍役古今通解 上・下 有澤武貞 昭和三年 洋中  
(日本經濟大典第一〇卷ノ内)

三一〇・二・五  
法學部・經濟・農經

軍制 寫 和(向山誠齋雜記丁未九ノ内)

國史

軍制綱領 陸軍省編 昭和五年 洋中  
(明治文化全集第二三卷ノ内)

一〇一〇・一・一  
法學部・公法・國史  
經濟・農經

全國徵兵論 福澤諭吉 明治三年 洋中 (福澤全集第五册ノ内)

法學部・教育

同 大正二年 (福澤全集第五卷ノ内)

一〇一〇・一・五  
法學部・私法・倫理  
經濟・農經

增補則克錄 卷一・三 獨・湯若望授 清・焦勛 咸豐元年 韓大  
(演歐圖說輯要ノ内)

八一六・大別

中國保甲制度 開鈞天 民國二年 洋中

東史

日本兵制沿革史 卷一・五 陸軍文庫編 明治三年 和中

八一四・三・二

地理 日本兵制史 日本歷史地理學會編 大正五年 洋中

經濟・農經

二年兵役論 參考篇 東京經濟新報社編 明治五年 洋中

八一四・二・二  
法學部

兵部省達書留 寫 和(大(澤家御書留集ノ内)

國史

佛蘭西答屈智幾 卷一・三 佛・的樓那限著 村上英俊譯  
慶應三年 和(大)

八一七・フ・二

兵役革新論 松島剛 昭和二年 再版 洋小

八一四・ハ・三

最兵役稅論 (名兵役の神髓) 升田憲元 大正三年 洋中

八一四・ハ・二  
法學部・經濟

昭和二年 正 兵役法關係法規 內閣印刷局編 昭和二年 洋大

法學部

兵役法詳解 大久保政德 昭和三年 洋中

公法

通俗逐條 講 話 兵役法詳解 中井良太郎 昭和三年 洋中

本部

兵政關係資料 伊藤博文編 平塚篤等校訂 昭和二年 洋中  
(秘書類纂ノ内)

公法・國史

兵制新書 上・下 岡熊臣 大正五年 洋中  
(日本經濟叢書 卷二四ノ内)

閱覽・國史・經濟

〔法〕兵制門 二・五・二 內閣記錄局編 明治三・四年 洋大  
(法規分類大全ノ内)

二一〇・一・ホ・四  
法學部・公法・經濟

兵論 福澤諭吉立案 中上川彦次郎筆記 明治五年 洋小

八一三・ハ・三

同 明治三年 洋中 (福澤全集第五册ノ内)

法學部・教育

同 大正五年 (福澤全集第五卷ノ内)

一〇一〇・一・五  
法學部・私法・倫理  
經濟・農經

補漢兵志并註 宋・錢文字 支大 (袖堂彙刻書ノ内)

支哲文

同 民國五年 洋小 (叢書集成初編九五六ノ内)

支哲文

同 民國六年

東史

補晉兵志 清・錢儀吉 光緒七年 支大

東史

同 光緒五年 支小 (史學叢書ノ内)

東史

同 民國五年 洋小 (叢書集成初編九五六ノ内)

支哲文

同 民國六年

東史

北海道屯田兵制度 上原徹三郎 大正三年 洋中

八一四・ホ・二  
國史・經濟・農經

明治軍制史論集 松下芳男 昭和三年 洋中  
(日本政治・經濟研究叢書第一〇卷)

法學部・私法  
經濟・農經

明代禦倭軍制 (民國三年序) 支大 玻璃版

洋兵明鑑 卷一・五 米・スカーク著 福澤諭吉譯 明治三年  
洋中 (福澤全集第二册ノ内)

同 大正五年 (福澤全集第二卷ノ内)

歷代兵制 卷一・八 宋・陳傅良 (道光二年序) 支大  
(守山閣叢書史部ノ内)

同 民國二年 支小 (墨海金壺第一〇帙ノ内)

魯西亞國兵勢并合編之事 寫 和中

國史・東史

法學部・教育

一〇・〇・五  
法學部・私法・倫理  
研究・履修

支哲文

八・七・〇・二

### 四 兵器・軍需品

#### イ 兵器

兵器 青木保 昭和六年 洋大 (萬有科學大系續篇第一五卷) 閱覽・學生

日本兵器沿革誌 陸軍文庫編 明治三年 和中

西洋戰器 寫 和大

歐洲大戰と發明 大日本文明協會編 大正九年 洋小

新兵器の知識 佐藤清勝 昭和九年 洋小 (萬有知識文庫)

工學 軍事學 兵器・軍需品

八・一〇・〇・一  
法學部・公法・法醫  
研究・履修

八・六・シ・二

國民兵器大觀 其の戦法 長谷川正道 昭和九年 洋大

兵器讀本 青木保 昭和三年 洋中

兵器保存要領 第七類 (陸軍省)編 昭和二年 洋小

化學兵器 中村隆壽 昭和九年 洋中

化學兵器 丹羽利男 昭和三年 洋中 (防災科學第六卷 諸災ノ内)

化學兵器 山田櫻 昭和二年 洋中  
(實用製造化學講座 特殊製造化學篇ノ内)

化學兵器 西澤勇志智 昭和二年 洋中  
(最新化學工業大系 第五卷ノ内)

化學兵器 (毒瓦斯物語) 齋藤定藏 洋中

化學兵器寫真帖 陸軍科學研究所編 昭和九年 和大

化學兵器の理論と實際 附表 中村隆壽 昭和三年 再版 洋中

新兵器毒ガスと煙 西澤勇志智 昭和九年 增訂三版 洋中

新稿同 昭和三年 衛生・建築・農化

機械

八・六・一・二

農工

工化・農化

林學

化研

電氣・農園・農化

工化

農化

藥物

經研

#### ロ 軍需品

軍需工業論 車田千春 昭和九年 洋小 (新經濟全集 二五)

軍需工業論 露・シュベクトロフ著 國際政治經濟研究會譯 昭和二年 洋小

技術と軍事工業 露・ウイシネフ著 田中長三郎譯 昭和三年 洋小

近代戦争と森林 淵通義 昭和三年 洋小

八・〇・ク・二  
學生・經研

經研

經研

林學

列強軍需資源論 資源整備調査局編 昭和二年 洋中 經研

\*

各軍需景氣の渦紋 原祐三 昭和三年 洋小 經研

軍需用材ニ關スル調査 農商務省山林局編 大正九年 洋中 經研・農經

軍用切符ニ關スル調査 上・下 大藏省理財局編 明治四年 洋大 經研

戰時禁制品論 遠藤源六 明治四年 洋中 二七・七・二

戰時原料保障論 小濱重雄 昭和三年 洋中 經研

日本兵食史 上・下 陸軍糧秣本廠編 小澤滋著 經研・農學・農化

日本兵食史論 上・中・下 小澤滋 昭和三・四年 洋小 經研

糧食に關する研究 陸軍主計團編 大正三年 洋中 農經

糧 友 第一卷 二册 糧友會編 昭和二年 洋中 農經

### 五 陸 軍

帝國陸軍概要 陸軍省編 大正六年 洋中 八四・テ・三

日本陸軍 本文ノ部 須存院編 一九〇九年 洋中 一九九・ニ・三

同 辭典索引 一九一〇年 四八五・シ・五

陸軍省沿革史 堀内文次郎・平山正 明治元年 洋大 法學部・經研

同 昭和元年 洋中(明治文化全集 第二三卷ノ内) 法學部・國史

陸軍 篇 櫻井忠温 大正五年 洋中(新日本史 第一卷ノ内) 三八・シ・一

陸軍歴史 上・下 勝安房編 明治三年 洋中 法學部・經研

同 昭和三年 洋中(海舟全集 第六・七卷) 法學部・國史

\*

陸海軍軍事年鑑 昭和三年版 軍人會館出版部編 洋小 法學部

\*

陸軍軍法會議法講義 日高巳雄 昭和九年 洋中 法學部

陸軍刑法講義 岡村峻兒 昭和七年 洋中 公法

陸軍刑法通解 井上義行 明治元年 洋中 二〇・リ・一

陸軍成規類典 上・下・附錄 武揚堂編 明治四年 洋小 二〇・リ・一

\*

偕行社記事 二二一・四九九・五〇九・五五六・五六三・六一五・六五二 八四・カ・一

教育總監部所管學校統計年報 第六・七・一〇・一三回 八四・リ・五

教育總監部統計年報 第二〇・二三 四册 同部編 大正八二年 洋大 八四・キ・一

陸軍科學研究所報告 第六一・八一號 陸軍科學研究所編 大正四年 工化

陸軍共濟組合事業成績 昭和九一一年度 陸軍省人事局(改稱陸軍省) 經研

陸軍將校生徒及士官候補生招募統計 大正一〇年度 教育總監 八四・リ・八

陸軍省統計年表 第三一・一八・二一・四六・四八回 二八册 陸軍大臣 八四・リ・二

\*

大日本帝國陸軍患者統計報告 明治二八年 陸軍省醫務局編 八四・タ・一

同 洋中 法學部・國史

陸軍醫事統計 明治三二年度 陸軍省編 明治三年 洋大 七〇〇・リ・一  
 明治廿七年戰役陸軍衛生紀事摘要 大本營野戰衛生長官部編 (明治三二年序) 洋中 七〇九・リ・三  
 陸軍衛生制度史 陸軍省醫務編 大正三年 洋中 法制・經研  
 陸軍省醫務局年報 第一四二〇 陸軍省醫務局編 洋中 八一四・リ・一  
 臨時陸軍檢疫部報告摘要 陸軍省編 明治元年 洋大 七〇九・リ・二  
 衛生

明治四十年特別大演習茨城縣記錄 茨城縣編 明治四年 洋小 八一四・ト・一  
 明治四十一年特別大演習地圖 五枚 參謀本部編 明治四年 地理  
 大正二年陸軍特別大演習愛知縣記錄 愛知縣編 大正三年 洋中 八一四・リ・六  
 大正六年陸軍特別大演習滋賀縣記錄 滋賀縣編 大正六年 洋中 八一四・リ・七  
 陸軍特別特別展觀圖錄 大阪市役所編 昭和八年 和大 國史  
 大演習記念

小部隊の戰例 附要圖綴 陸軍步兵學校編 昭和五年 洋中 本部  
 戰闘綱要草案研究記事 西尾壽造編 昭和三年 洋中 學生  
 昭和五年陸軍大學校滿鮮戰史旅行講話集 菰田康一編 昭和五年 洋中 學生

德川家兵學校掟書 附德川家兵學校附屬小學校掟書 大正二年 洋中 八一〇・ト・二  
 德川家兵學校附屬小學校掟書 大正四年 洋中 八一〇・ト・三  
 (德川家兵學校掟書 附錄)  
 長崎警衛記錄 井上權一郎手留 日本史籍協會編 昭和七年 八一〇・ハ・一  
 幕末西洋文化と沼津兵學校 米山梅吉 昭和九年 洋小 八一〇・ハ・二  
 法學部

幕末西洋文化と沼津兵學校 米山梅吉 昭和二年 洋小 經研  
 兵式教練圖解 寫 和大 八一〇・大別  
 陸軍日典 上・下 陸軍兵學寮編 明治三四年 和小 私法  
 陸戰秘訣 前後篇 佐藤信淵著 駒澤廉抄批 寫 和中 八一六・サ・二  
 (三銃法論ニ合綴)

和蘭王兵學校掟書 神田孝平譯 文久元年 和中 八一七・オ・一  
 西洋步兵論 吉田松陰 明治三年 洋中(松陰先生遺著第二編ノ内) 八一七・シ・三  
 同 昭和九年 (吉田松陰全集 第四卷ノ内) 八一七・シ・三  
 兵士懷中便覽 米・レンヂ著 福澤諭吉譯 昭和五年 洋中 八一七・シ・三  
 (明治文化全集 第二三卷ノ内) 八一七・シ・三  
 官軍歩操軌範全圖 内田茂徳畫 安政三年 和大 八一七・シ・三  
 和蘭歩操軌範全圖 慶應三年 和中 八一七・シ・三  
 陸軍士官必携 卷一 英・マクドゥガル著 渡部一郎譯 八一七・シ・三  
 慶應三年 和中 八一七・シ・三  
 陸地戰例新選 米・マルチン譯 光緒九年 支大 八一七・シ・三

交戰諸國ノ陸軍ニ就テ 陸軍省編 大正七年 三・四版 洋中 八一六・コ・七  
 列國陸軍ノ現況 參謀本部編 明治四九年 洋中 八一四・レ・一

## 六海軍

海軍趨勢 小栗孝三郎 明治四九年 洋中 八一五・カ・三

海軍讀本 阿部信夫 昭和三年 洋中

法學部

近海軍之趨勢 村田懋磨編 大正八年 洋小

經研

帝國及列國海軍 小栗孝三郎 明治四三年 洋中

八一五・テ・三

帝國海軍と上海事變 高橋邦夫 昭和七年 洋小

二四七・テ・一

帝國海軍之危機 第二 盛田曉 大正六年 洋中

經研

日本海軍之發展 足立四郎吉(栗園) 大正三年 洋中  
(日本海上發展史ト合綴)

八一五・二・六  
國史・經研

幕末に於ける我海軍と和蘭 水田信利(稻葉) 昭和四年 洋小

經研

海軍 篇 日高謹爾 大正五年 洋中 (新日本史 第一卷ノ内)

三一八・シ・一  
法學部・經研

海軍歴史 卷一二五 九册 藤安房 明治三年 和大

法學部・國史

同 昭和三年 洋大 (海舟全集 第八卷)

一〇一〇・カ・二  
法學部・經研・國史

近帝國海軍史要 有終會編 昭和三年 洋中

經研

帝國海軍史論 小笠原長生 明治三年 洋中

八一五・テ・一

海軍兵學校沿革 卷二 同校編 洋中

八一五・カ・五

横須賀海軍船廠史 卷一三 横須賀海軍工廠編 大正四年 和大

九四一・ヨ・三  
機・械

海軍及海事要覽 昭和六年版 有終會編 洋中

學生・法學部

海軍軍政要覽 矢野常太郎 大正元年 洋中

經研

海軍要覽 昭和八年版 有終會編 洋中

八一五・カ・七  
學生

海軍要覽 昭和四年版 有終會編 洋中

經研

海軍航海年報 大正七年度 上・下・附錄 水路部編 大正六年 洋中

經研

海軍省年報 明治一〇一・一・一三・二・三・二六・三八・四〇・大正一〇・  
二一・昭和一〇年度 四〇册 海軍大臣官房編

八一五・カ・一

同 大正四・九・一一・昭和一〇年度 一四册 大正六昭和三年 洋大

經研

明治二十五年海軍統計表 海軍大臣官房編 明治三年 洋中

八一五・カ・二

陸海軍軍事年鑑 昭和三年版 軍人會館出版部編 洋小

法學部

海軍衛生 木村律郎 大正五年 洋中 (横手・社會衛生叢書 第七册)

法醫

海軍工業ト木材ノ關係ニ就テ 農商務省山林局編  
大正七年 洋中  
(山林公報 第四號附錄)

九一六・カ・三  
經研・農務・林業

海軍徵兵摘要 昭和八年度 海軍省人事局編 洋大

經研

大正〔海軍〕特別大演習寫真帖 特別大演習統監部編 大正九年  
八年 (海軍)特別大演習寫真帖 和大 玻璃版

八一五・ト・一

軍艦金剛の建造請負に關する事件を論ず 花井卓藏  
洋中 (訟庭論草ノ内) 昭和五年

指定・法・一一一  
法學部

軍艦表 安政六年

國史

千島艦事件

福良虎雄編 明治三十年  
(郵便報知新聞 第六三四六號附錄)

同 昭和三年 洋中 (明治文化全集 第六卷ノ内)

補助艦問題と最近の我軍艦 平賀讓・石丸藤太 昭和三年  
洋小

\*

潜航艇圖説

西垣富太 大正七年 洋小

潜水艦の話

福田一郎 昭和四年 再版 洋中

潜水艇と潜水戦 伊藤正徳 大正六年 洋中 (海軍論 第一卷)

異艦戦法

寫 和大 (海防叢議 卷一ノ内)

海軍所傳達帳 昭和八年 洋中 (日本海防史料叢書 第一〇卷ノ内)

海上試船銃記

齋藤正謙 和中 (露海私議ノ内)

海上砲術全書

第一・二・三卷 一五册 和蘭・葛爾甸  
安政元年 和中

海戦布策

窪田清音 昭和八年  
(日本海防史料叢書 第一〇卷ノ内)

軍船家傳 卷一 寫 和大

合武三島流舟戦法要

卷一・二・三 追補 森重都由編 昭和五年  
洋中 (海軍史料叢書 第一〇・一九卷ノ内)

水軍渡海秘傳書

昭和五年 洋中 (海軍史料叢書 第一二卷ノ内)

水戦急務

明・張卓威輯 崇禎二年 支中 (武書大全ノ内)

水戦考

上・中・下 三上致之 寫 和大

船舶噸數之辨

三田村鐵三郎譯 昭和六年 洋中  
(海軍史料叢書 第一八卷ノ内)

二三・チ・一  
C.O. 公法・國史  
經部・公法・國史

八二五・ホ・一

經研

八二五・セ・三

八二五・セ・二

二四三・カ・七

法學部・經研

八二四・チ・二

八二六・カ・二

法學部・經研

國史

九四三・カ・三

九四三・カ・三

八二二・フ・二〇

國史

九四四・カ・一三  
法學部・經部・國史

全流舟軍之卷

上下 安田一次編 昭和五年 洋中  
(海軍史料叢書 第一〇卷ノ内)

裝鐵船略記

板本武揚譯 昭和五年 洋中  
(海軍史料叢書 第九卷ノ内)

野島氏海戦法要機八則 寫 和大 (兵法印可ノ内)

野島流軍船書 昭和五年 洋中 (海軍史料叢書 第一二卷ノ内)

英國海軍協會年報

一九〇八・一九〇九年度 英・バーゴイン編  
藤井光五郎譯 明治四四年 洋中

同 一九二一・一九二二年度 列國海軍對勢表 大正三年 洋中

英米建艦競争

露・スミルノフ著 露・スミルノフ著  
昭和九年 洋中

歐洲戰爭海軍軍事調査資料

第一六號 宇都宮鼎 大正五年 洋中  
(獨逸戰時經濟 其一)

海軍沿革論

前後篇 四册 内田正雄・柳河春蔭譯 和中

海軍戰論

米・マン著 尾崎主稅譯 昭和七年 洋中

海戰史論

佛・タリエ著 加藤政司郎・松宮春一郎譯 大正八年  
洋小 (興亡史論 第二期 第五卷)

現代の海權争覇

米・ムーア著 石丸藤太譯 昭和五年 洋小

最新列國海軍

平井千太郎・庵崎貞俊 大正五年 洋中

米國海軍の真相

有終會編 昭和七年 洋中

北海海戰史

第二五卷 附圖 獨國海軍軍令部編  
(日本)海軍軍令部譯 大正五年 洋中

列國海軍對勢表

藤井光五郎編 大正二年 洋中  
(英國海軍協會年報 一九二一・一九二二年ノ内)

列國海軍と其の國民

英・ウァイツァー著 石丸藤太縮譯  
昭和三年 洋小

九四三・カ・一三  
法學部・經部・國史  
九四四・カ・一三  
法學部・經部・國史

九四三・カ・一三

經研

八二五・ユ・二

公法・經研

洋中

八二七・カ・二

八二五・カ・六

平野・コ・一

法學部・經研

八二五・ケ・二

八二五・サ・二

法學部

八二五・ホ・一

八二五・エ・一

八二五・レ・一

### 七 古代兵器及兵學

#### イ 兵學・兵法

##### い 日本兵學・兵法

- 以數蹋刺鼻圖說 昭和五年 洋中 (海軍史料叢書第一四卷ノ内) 九一四・二・カ・一三  
法學部・經研・農經
- 一隊轉戰法 佐藤信淵 明治三年 洋中 (佐藤信淵家學大要ノ内) 國史・經研
- 稻城築造考 佐藤仁之助 和中華 (好古類纂第一編建築部類ノ内) 五一八・コ・七
- 遺忘助稿 乾・坤 寫 和中華 (形水館叢書 正集卷一三) 八二二・ケ・三
- 因粮於敵辨 寫 和中華 (形水館叢書 正集卷五ノ内) 八二二・ケ・三
- 海國兵談 第一一六卷 三册 林子平 寛政三年 和中華 國史
- 同 大正六年 洋中 國史
- 同 三版 日本精神史
- 同 明治五年 和中華 (六無齋全書第一册ノ内) 四一〇・ロ・一
- 同 第一一四卷 昭和七年 洋中 (大日本思想全集第一三卷・林子平集ノ内) 三〇〇・タ・三
- 同 昭和七年 洋中 (日本海防史料叢書第二卷ノ内) 法學部・經研

- 海國兵談 第一一六卷 五册 (天明六年序) 寫 和中華 八二二・カ・三
- 同 三册 天明七年寫 和中華 國史
- 同 五册 寫 和中華 國史
- 同 八册 寫 和中華 八二二・カ・二
- 精同 第一二〇卷 五册 安積貞校 安政三年 和中華 國史
- 海國兵談抄錄 第一一六卷 林子平 明治元年 洋中 (武士道叢書下ノ内) 一八四・フ・八  
法學部・國史
- 海國兵談補遺 乾・坤 林通幸 慶應三年 和中華 八二二・カ・五
- 火攻挈要 上・中・下 獨・湯若望授 明・焦島述 道光元年 支小 一〇〇・カ・八
- 同 火攻挈要諸器圖 民國六年 洋小 (叢書集成初編一四九一ノ内) 東史・支哲文
- 春日正知一流兵術許狀 寫 卷子 八二二・卷別
- 巖翁格言 寫 和中華 (形水館叢書 正集卷一五) 八二二・ケ・三
- 岩家蒙訓 寫 和中華 (形水館叢書 正集卷一六ノ内) 八二二・ケ・三
- 千滿抄傳書 昭和六年 洋中 (海軍史料叢書第一九卷ノ内) 九一四・二・カ・一三  
法學部・經研・農經
- 奇策倒囊 寫 和中華 (形水館叢書 正集卷一) 八二二・ケ・三
- 玉方陳記 薄重信註 寫 和中華 八二二・キ・五
- 近代兵學 本郷弘作 昭和三年 洋小 法學部・經研
- 九鬼流相傳目錄 享保九年寫 和中華 (船岡記口訣附錄) 八二二・セ・三
- 楠家軍學之書 上・下 寫 和中華 八二二・ク・一

楠家全書 卷一八 種田吉豐 天和三年 和中 八一三・ナ・一

楠判官兵庫之記 大正六年 洋中 (三十幅 第四ノ内) 八一三・ケ・三

楠正成一卷書 和大 八一三・ケ・三

同 大正六年 和中 八一三・ク・三

楠正成秘密書并兵庫卷 (外題楠公秘書) 寫 和中 國史

軍學不審問答 (名軍法不審問答) 岡田宜汎問 萩生徂徠答 寫 一〇〇・フ・三

軍學不審問答評書 和中 (武道拙萃錄 第一一册ノ内) 一〇〇・フ・三

軍儀臨戰兵道之部 宮内良明 寫 和中 八一三・ク・二〇

軍語 寫 和大 (形水館叢書 正集卷三ノ内) 八一三・ケ・三

軍法卷祕書 上・中・下 嘉永元年寫 和大 八一三・ク・七

軍法記 寫 和大 八一三・ク・三

軍法口傳之書 寫 和中 八一三・ク・四

軍法極祕傳書 卷一七 竹中半兵衛編 慶安三年 和大 八一三・ク・五

軍法之卷口講覺書 享保二年 寫 和中 八一三・ク・六

軍法不審問答 萩生徂徠 寫 和中 八一三・ク・八

軍法不審問答 (軍學不審問答 別名) 一〇〇・フ・三

軍法要本抄 寫 和大 國史

軍林兵人寶鑑 (外題軍林寶鑑) 上・下 一册 金・施子美 寬永三年 和大 八一三・ク・一

經權聞書 寫 和大 (形水館叢書 正集卷一七ノ内) 八一三・ケ・三

經權口義 寫 和大 (形水館叢書 正集卷一七ノ内) 八一三・ケ・三

經權二卷目口訣聞書 一・二 寫 和大 (形水館叢書 正集卷一七ノ内) 八一三・ケ・三

形水館叢書 卷一・二 (正集)・卷一・五・四・八・一二 (別集) 二五册 八一三・ケ・三

正集 寫 和大

卷一 奇策倒囊

卷二 懸合草案 附銜令旨 佛狼機集說圖解

卷三 辨鏡御製說 軍語

卷四 握奇八陣集解 (長沼宗敬) 甲冑圖

卷五 密奏 方百度量數略記 因狼於敵辨

卷六 神武通精 (村井昌弘編)

卷七 亡友想像 形水隨筆

卷八 手綱口傳歌 (外題實簡集) 太乙方陣圖

卷九 形水醜意 盟會義士傳 武教全書目錄

卷一〇 海國兵談抄 必死則生之辨 無用之談 祝壽之序

卷一一 慶長官法 一騎士心得之ケ條并二小節費重傳來 甲陽譽到來

卷一二 甲陽軍鑑拔書

卷一三 遺忘助稿 乾坤

卷一四 本傳至末書私意 諸賢過稱 炮術覺書 御鏡威註文

卷一五 巖翁格言

卷一六 石壁私言 戚小保鸞鴛陣 岩家家訓

卷一七 經權聞書 經權二卷目口訣聞書 經權口義

卷一八・一九 南木傳書聞書 (一四)

卷二〇 南木拾要

別集

卷一 尉子集覽 乾坤

卷四 鶴萬遠堂時務要略 (明・察鼎)

卷五 師律提綱 (明・陳琦)



形水館叢書(續)

卷 八 西洋火攻神器說 乾(明・何汝賓輯 平山子龍校)  
卷 一二 魏武帝註孫子 上中下

形水醜意 寫 和大(形水館叢書 正集卷九ノ内)

形水隨筆 寫 和大(形水館叢書 正集卷七ノ内)

慶長官法 寫 和大(形水館叢書 正集卷一一ノ内)

闕疑兵庫記 上下 江島爲信 寛文七年 和大

見聞軍抄 卷一・八 寛文七年 和大

鈴 録 卷一・二〇 荻生徂徠 安政四年 和大

同 一四册 寫 和大

小足輕練兵規則 安政三年寫 和中

古今軍理問答 卷一・七(漂白野人) 寛文五年 和大

古今軍林一德鈔 序目・卷一・一八(明曆二年序) 和大

行軍遺範 卷一・一九・附録(卷一・七) 二五册 寫 和大

甲陽畧到來 寫 和大(形水館叢書 正集卷二ノ内)

刪定紀効新書秘解 前編(上・中・下)朝川晋四郎(慶應)著  
楊基之進(正校)寫 和中

三將軍解 卷一・一八 松田秀任 明曆二年 和大

三兵大分別 明治六年 和大

三兵大分別 明治六年 和大

三兵大分別 明治六年 和大

八三・ケ・三

八三・ケ・三

八三・ケ・三

八三・ケ・三

五三・ケ・三

八三・ケ・五

八三・ケ・四

八三・コ・三

八三・コ・一

八三・コ・三

八三・コ・六

八三・ケ・三

八三・サ・四

八三・サ・三

國史

祝壽之序 寫 和大(形水館叢書 正集卷一〇ノ内)

銃陣詳説 附操鍊略説・銃陣圖式 大正二年 洋小(夢界叢書ノ内)

諸賢過稱 寫 和大(形水館叢書 正集卷一四ノ内)

城制規矩 乳井貢 昭和二年 洋中(乳井貢全集 第三卷ノ内)

城制圖解 廣瀬實常等著 松宮觀山補(享保三年序) 寫 和大

城制圖解 風山(主馬之助) 寶曆二年寫 和中

城制法 乳井貢 昭和二年 洋中(乳井貢全集 第三卷ノ内)

城制類聚 三上致之 寫 和大

城築準繩 上・中・下 一册 吉田宅紹等 寫 和大

神武迪精 村井昌弘(寛保二年序)寫 和中  
(形水館叢書 正集卷六)

出帥陣營篇 卷一四・一六・一八・一九 一册 長沼廣敬 寫 和大  
(兵要錄二)

水戰法秘訣 佐藤玄海 寫 和中(向山誠齋雜錄 庚戌一〇ノ内)

水法 荻生徂徠 昭和五年 洋中  
(海軍史料叢書 第一二卷ノ内)

水陸戰法錄 卷一・八 二册 佐藤信淵譯評 寫 和大

戚小鴛鴦陣 寫 和大(形水館叢書 正集卷一六ノ内)

石壁私言 寫 和大(形水館叢書 正集卷一六ノ内)

戰格 卷二〇・二三 長沼廣敬 寫 和大(兵要錄三)

遷喬錄 馬場毅 昭和辛年 洋小(吉備文庫 第三輯ノ内)

遷喬錄 馬場毅 昭和辛年 洋小(吉備文庫 第三輯ノ内)

遷喬錄 馬場毅 昭和辛年 洋小(吉備文庫 第三輯ノ内)

八三・ケ・三

一〇〇・ム・一

八三・ケ・三

一〇〇・ニ・一〇

八三・シ・一〇

國史

一〇〇・ニ・一〇

國史

國史

八三・ケ・三

國史

國史

國史

九四・二・方・三

法學部・經部・農經

八三・ス・一

八三・ケ・三

八三・ケ・三

國史

農經

船軍要法 寫 和中

船鬪記口訣 附九鬼流相傳目錄 二册 享保元年寫 和中

鑄萬遠堂時務要略 明・祭鼎 寫 和太(形水館叢書 別集卷四)

戰略論 河野春庵・諸橋秀策譯 明治七年 洋中

\*

雜兵物語 二册 松平信興 文政六年 寫 和太

尊 船 藤田信久編 昭和五年 洋中  
(海軍史料叢書 第一二卷ノ内)

\*

太乙方陣圖 寫 和太(形水館叢書 正集卷八ノ内)

橋家神軍之傳 第一一三 玉木正英編(元文五年跋) 寫 和太

談兵知要 清水正巡(磔洲)著 清水正毅・村田直登校 大正二年  
洋小(夢界叢書ノ内)

\*

築城記 窪田三郎兵衛尉 和太(群書類從 卷第四一九)

同 明治三年 洋小(經濟雜誌社發行 群書類從 第一四輯ノ内)

同 昭和三年(續纂新編從前會發行 群書類從 第二三輯ノ内)

同 昭和六年 洋中(所群書類從 第一八卷ノ内)

築城要法 三上致之 寫 和中

中興武家功名記 卷一五 安永七年 和太

鎮管兵編伍冊殘卷 一・二 朝鮮史編修會編 昭和二年  
朝鮮大 玻璃版(朝鮮史料叢刊 第一〇)

\*

八一三・七・三

八一三・七・三

八一三・七・三

八一四・七・一

一〇一〇・キ・一

九十四・二・カ・一三  
法學部 經部 農經

八一三・タ・三

一〇一〇・ム・一

一〇〇一・ク・四  
法學部

一〇〇一・ク・九  
法學部 國史 國文  
建部 經部 農經

法學部

一〇一〇・ク・七  
國中 國文 國語 國史

國史

八一三・チ・一

五四六・チ・三四  
東史

通俗戰國策 卷一 一八 一〇册 毛利貞齋 寶永元年 和太

同 明治四年 洋中(通俗二十一史 第六ノ内)

\*

輝虎軍記水鑑 卷一 一八 七册 寫 和太

天地圓德卷詳解 松宮觀山 昭和二年 洋中  
(松宮觀山集 第二卷ノ内)

\*

東西戰後策 (東寧杞憂居士) 寫 和中

戰陣考 艸 原昌克 安政三年 和太

\*

南木拾要 寫 和太(形水館叢書 正集卷二〇)

南木傳書聞書 卷一 四 寫 和太(形水館叢書 正集卷一八・一九ノ内) 八一三・ケ・三

楠公秘書 (楠正成秘密書 兵庫卷 外題) 國史

日本火術考 西澤勇志智 昭和二年 洋小 國史

能島家傳書 昭和五年 洋中(海軍史料叢書 第一二卷ノ内) 九十四・カ・三

\*

陪騎觀放礮記 齋藤正謙 和中(籌海私議ノ内) 八一四・チ・一

必死則生之辨 寫 和太(形水館叢書 正集卷一〇ノ内) 八一三・ケ・三

百戰奇法 卷一 七 明曆四年 和太 八一三・ヒ・一

\*

扶桑名將傳 上・下 中村興 延寶五年 和太 八一三・フ・二

四一四・サ・五

四四一・ツ・一

八一三・テ・一

一〇〇一・マ・二  
支 哲 文

國史

富士川・ト・巽

八一三・ケ・三

國史

國史

九十四・カ・三

八一四・チ・一

八一三・ケ・三

八一三・ヒ・一

八一三・フ・二

武學提要 上・下 香西成資 元治元年 和大

八三・フ・九

武家軍談 上・下 和大

八三・フ・三

佛狼機集說圖解 寫 和大 (形水館叢書 正集卷二ノ内)

八三・ケ・三

武備集要 上 (武經兵法陣圖 第四册)

八三・フ・六

武備目睫 卷一・四 二册 鶴飼平矩著 松宮俊英校 寫 和大

八三・フ・五

同 寫 和中

國史

同 一册 寫 和大

國史

武門太平不忘記 卷一・一〇 相良就興 寶永三年 和大

八三・フ・二六

武門要鑑抄 卷一・二二 四册 和中

八三・フ・二七

兵學小識 寫 和大 (向山誠齋雜綴 戊申第一三卷ノ内)

國史

兵策問答 林子平 明治五年 和中 (六無齋全書ノ内)

四三・ロ・一 國史

兵術要訓抄錄 安建正寬 明治元年 洋中 (武士道叢書 下ノ内)

一八四・フ・八 法學部・國史

兵將陳訓要路抄 大正三年 洋小 (續群書類從 第二五輯上ノ内)

一〇一〇・一・ソ・二 法學部・公法・法制 建築部・國文・法制 國史・國文・法制

兵法印可 二則 寫 和大

國史

一則 野島氏海戰法要機八則  
一則 (無書名)

兵法奧義捷徑 神佛佛奧義捷徑 寺田幸照 文政三年 和中

八三・ヘ・二

兵法古戰問答 明曆三年 和大

八三・ヘ・三

兵法三十五箇條 宮本武藏 大正四年 洋中 (武術叢書ノ内)

八三・ヘ・三

八一三・フ・五 法學部・法醫・建築 國史・國文・法制・國史・國文・法制

兵法神武集 (兵法神武勇備集結要 外題)

八一三・ヘ・三

兵法神武英雄備集 卷一・三〇 和大

法制

兵法神武英雄備集結要 (外題兵法神武集) 卷一・四一册 寫 和大

八一三・ヘ・三

兵法登假集 寺田正淨 (享保四年序) 寫 和大

八一五・ヘ・二

兵法虎之卷 寫 和中

日藏・未刊・七六

兵法問答 寫 和大

八一三・ヘ・四

兵法英雄鑑抄 卷一・五二 二六册 寫 和大

八一三・ヘ・五

兵要錄 一 (卷一・一三) 一册 長沼廣敬 寫 和大

國史

同 二・三 二册

國史

二 出陣陣營篇 (卷一四・一六・一八・一九)

三 戰格 (卷二〇・二三)

松齋 兵要錄教旗鼓口授 和中

法學部

兵要錄口義 卷一〇 今泉某 昭和三年寫 和大

國史

兵要錄抄錄 長沼宗敬 (濟齋) 明治元年 四版 洋中 (武士道叢書中ノ内)

一八四・フ・八

兵要錄筆記 一・二二 一八册 長沼宗敬 寫 和大

國史

方百度量數略記 和大 寫 (形水館叢書 正集卷五ノ内)

八一三・ケ・三

亡友想像 寫 和大 (形水館叢書 正集卷七ノ内)

八一三・ケ・三

本傳至末書私意 寫 和大 (形水館叢書 正集卷一四ノ内)

八一三・ケ・三

\*

三島流水軍理斷抄 昭和萃 洋中 (海軍史料叢書第一二卷ノ内) 九四・カ・三

密 奏 寫 和 大 (形水館叢書 正集卷五ノ内) 八三・ケ・三

武者物語 上・中・下 松田秀任 (一樂) 明曆二年 和 大 八三・ム・三

同 (外題 入續武者物語) (異版) 八三・ム・一

武者物語之抄 (外題武者物語抄) 一七 松田秀任 (一樂) 寛文九年 五三・ム・一

無用之談 寫 和 大 (形水館叢書 正集卷一〇ノ内) 八三・ケ・三

盟會義士傳 寫 和 大 (形水館叢書 正集卷九ノ内) 八三・ケ・三

山井武鑑之内一身之利方 二册 寫 和 中 八三・ヤ・三

山本勘助秘傳書 寫 和 中 八三・ヤ・三

蘭文兵書 高野長英 昭和萃 洋中 (高野長英全集 第三卷ノ内) 二〇〇・タ・九

わが兵術論の序言 平田晋作 昭和八年 洋小 (理論戦争論ノ内) 經 研 八三・ワ・三

和漢軍談 卷一七 林道春 (羅山) 和 大 八三・ワ・三

和漢武家名數 卷一五 神田白龍子 正徳六年 和 中 四八・ワ・一

和戰得失辨 (狂愚陳人) 大正二年 洋小 (夢界叢書ノ内) 一〇〇・ム・一

ろ 東洋兵學・兵法

握 奇 經 風后 光緒元年 支中 (百子全書ノ内) 支 哲 文

后同 漢・公孫弘解 順治年 支中 (說郭一六帙ノ内) 一〇〇・セ・四

衍握機經 宋・阮逸增衍 明・曹胤備集註 寫 和 大 八三・ソ・七

握奇經解 風后撰 漢・公孫弘解 支中 (藝海珠塵 第四四册ノ内) 支 哲 文

握奇經註 清・李光地註 支中 (李文貞公文集 第三帙ノ内) 一六九・リ・六

同 (道光九年序) 支中 (榕村全書ノ内) 一〇〇・ヨ・一

握奇〔經〕八神集解 長沼廣敬 寫 和 中 (形水館叢書 正集卷四) 八三・ケ・三

尉子集覽 乾・坤 寫 和 大 (形水館叢書 別集卷二) 八三・ケ・三

尉 僚 子 周・尉僚著 明・李騰芳輯 (崇禎二年序) 八三・フ・二

同 上・下 光緒元年 (百子全書ノ内) 支 哲 文

尉僚子直解 兒島獻吉郎譯註 大正二年 洋中 學生・法制 二〇〇・カ・五

營陣圖說 明・荆可棟 張繼孟輯 (崇禎二年序) 支中 私法・國文 八三・フ・二

演敵圖說輯要 卷一四 尉僚補則克錄 三册 清・丁拱辰 八三・大・別

火攻急務 明・張皇威輯 (崇禎二年序) 支中 (武書大全ノ内) 八三・フ・二

旗 軍 志 清・金德純 支中 (昭代叢書 乙集第一〇册ノ内) 支 哲 文

同 民國九年 支小 (學海類編 第四〇册ノ内) 支 哲 文

同 支大 (遼海叢書 第八集ノ内) 東 史

奇門遁甲 秦·黃石公輯 (崇禎二年序) 支中 (武書大全ノ内) 八三・フ・二〇  
 九邊險要 明·徐光啓輯 (崇禎二年序) 支中 (武書大全ノ内) 八三・フ・二〇  
 九邊圖論 明·許倫 光緒二年 支中 (後知不足齋叢書 八集ノ内) 一〇三・コ・一  
 欽定兵部處分則例 八旗三九卷・綠營三九卷・續纂四卷 三六册 清·伯麟等編 支大 (欽定中樞政考 附錄) 東史  
 欽定五軍道里表 卷一・一九 清·明亮等編 (道光五年序) 支大 (欽定中樞政考ノ内) 東史

吳子 漢·吳起撰 明·李樞註 (崇禎二年序) 支中 (武書大全ノ内) 八三・フ・二〇

同上 上下 天保四年 和火 (昌平叢書 第一七帙ノ内) 一〇三・シ・二

同上 光緒元年 支中 (百子全書ノ内) 支哲文

同上 清·朱記榮重校 光緒二年 支中 (平津館叢書ノ内) 支哲文

同上 民國六年 支小 (四部備要 第三集ノ内) 支哲文

同上 商務印書館輯 支小 (四部叢刊 三五帙ノ内) 支哲文

同上 支中 (十三子正文ノ内) 支哲文

譯同 漢·吳起撰 小畑行簡譯 和火 一六六・コ・一 學生・法制

譯同 兒島獻吉郎譯並註 大正二年 洋中 (國譯漢文大成 經子史部第一〇卷ノ内) 學生・法制

古戰場兵法問答 寫 和中 八三・コ・一

攻城條略 明·張皇威輯 (崇禎二年序) 支中 (武書大全ノ内) 八三・フ・二〇

三 略 明·臧應驥輯 (崇禎二年序) 支中 (武書大全ノ内) 八三・フ・二〇

譯同 兒島獻吉郎譯並註 大正二年 洋中 (國譯漢文大成 經子史部第一〇卷ノ内) 學生・法制  
 三略講話 阿部直道講 明治四年 洋中 (六船三略講話ノ内) 支哲文  
 三略直解 上・中・下 明·劉寅輯著 張居正增訂 翁鴻業重校 黃獻臣詮解 大正元年 再版 洋中 (漢文大系 第一三ノ内) 一〇三・カ・五 私法・國文  
 新刊三略直解 上・中・下 附譯文 一册 韓大 八三・サ・六

司馬法 上・中・下 齊·司馬穰苴撰 明·臧應驥註 (崇禎二年序) 支中 (武書大全ノ内) 八三・フ・二〇 東史

同上 清·張澐編 道光元年 支中 (張氏叢書ノ内) 東史

同上 光緒元年 支中 (百子全書ノ内) 支哲文

同上 清·朱記榮重校 光緒二年 支中 (平津館叢書ノ内) 支哲文

同上 陸費達編 民國六年 支小 (四部備要 第二集ノ内) 支哲文

同上 商務印書館輯 支小 (四部叢刊 第三五帙ノ内) 支哲文

同上 民國八年重印 支哲文

同上 大正七年 和火 (昌平叢書 第一七帙ノ内) 支哲文

譯同 兒島獻吉郎譯並註 大正二年 洋中 (國譯漢文大成 經子史部第一〇卷ノ内) 學生・法制

譯同 明·劉寅輯著 張居正增訂 翁鴻業重校 黃獻臣詮解 大正元年 再版 洋中 (漢文大系 第一三ノ内) 私法・國文

守城條略 明·張皇威輯 (崇禎二年序) 支中 (武書大全ノ内) 八三・フ・二〇

師律提綱 明·陳璘 寫 和火 (形水節叢書 別集卷五) 八三・ケ・三

陣紀 卷一・四 明·何良臣 民國二年 支小 支哲文

水戰急務 明·張皇威輯 (崇禎二年序) 支中 (武書大全ノ内) 八三・フ・二〇

戚參將兵略 明・戚繼光輯 (崇禎二年序) 支中 (武書大全ノ内) 八二・ウ・二

\*

素書 漢・黄石公著 趙其裕校 (乾隆老年序) 支中 (漢魏叢書ノ内) 一〇三・カ・二

同 宋・趙商英註 支中 (漢魏叢書ノ内) 一〇三・カ・四

同 順治四年 支中 (說郛 第二帙ノ内) 一〇三・セ・四

同 支中 (十三子正文ノ内) 支哲文

同 光緒元年 支中 (百子全書ノ内) 支哲文

同 僧・玄昌點 和中 八二・ソ・二

素書國字解 二册 荻生徂徠解 宇野惠校 昭和六年 和中 八二・ソ・二

\*

評魏武註孫子 上・中・下 慶應三年 和小 八三・小別

子經典餘師 上・下 淡世章 寬政八年 和中 (經典餘師 孫子ノ部) 八二・ソ・三

孫吳摘語 林道春 (元和六年與書) 和小 八二・ソ・三

孫子 上・下 周・孫武撰 明・李騰芳輯 (崇禎二年序) 八二・ソ・三

同 支中 (武書大全ノ内) 東史

同 同治三年 支大 (玉函山房輯佚書 第七一册ノ内) 支哲文

同 光緒元年 支中 (百子全書ノ内) 支哲文

同 光緒五年 支中 (十三子正文ノ内) 支哲文

同 支中 (十三子正文ノ内) 支小

同 卷一・一三 五册 (十家註解) 民國二年 支小 (中華正統道藏 第八五〇・八五四册ノ内) 八二六・セ・三

孫子 山田準・阿多俊介譯註 昭和二年 洋小 (岩波文庫) 學生

法學部

同 昭和三年 六版 學生・法制

譯同 兒島獻吉郎譯註 大正三年 洋中 (國譯漢文大成 經子史部第一〇卷ノ内) 八二・ヘ・二

同 魏武註 子 上・中・下 清・朱記榮重校 光緒二年 支中 (平津館叢書ノ内) 八二・ケ・三

同 帝註 孫子 和中 (形水館叢書 別集卷一二) 八二・キ・四

同 寫 和 (外務部武註孫子) 上・中・下 岡白駒校正 (寶曆四年序) 和 八二・ハ・二

同 寫 (荻原裕書人) 八二・キ・三

官同 魏・武帝註 天保四年 和 大 (平津館叢書ノ内) 八二・ソ・三

同 板同 魏・武帝註 天保四年 和 大 (平津館叢書ノ内) 八二・ソ・三

支那文學 講 話同 尾池義雅 明治四年 洋中 一六六・ソ・二

孫子遺書 語錄一・二、答問一・二卷 清・孫奇逢 光緒五年 支中 (畿輔叢書 第五九帙ノ内) 一〇三・キ・六

孫子遺說 民國三年 支小 (中華正統道藏 第八五四册ノ内) 八二六・セ・三

孫子解說 北村佳逸 昭和九年 一〇版 洋中 學生

孫子活說 上・下 大岡博淵 (慶應元年序) 和 大 八二・ソ・二

孫子管籥抄 卷一・七 佐枝尹重 享保九年 和 大 八二・ソ・四

孫子口義詳解 上・下 藤井篤 文政二年 和 中 八二・ソ・元

孫子口義詳解 上・中・下 一册 林道春 寫 和 中 八二・ソ・三

孫子諺義 卷一・一三 一册 山鹿素行 明治元年 洋中 八二・ソ・八

同 大正元年 再版 八二・ソ・九

孫子國字解 卷一・一三 一〇册 荻生徂徠 (寬延三年序) 和中 八一・三・ソ・六  
 同 明治三年 洋中 (漢籍國字解全書第一〇卷ノ内) 一〇〇・カ・四・三  
 孫子合契 二册 佐々木正元 (嘉永三年序) 和大 八一・三・ソ・五  
 同 安政三年 八一・三・ソ・六  
 孫子講註 卷一・一三 有澤武貞 寫 和中 八一・三・ソ・七  
 孫子纂注 卷一・一三 恩田利器纂注 洋中 一〇〇・ア・七  
 (安房先賢遺著全集ノ内) 八一・三・ソ・五  
 孫子詳解 卷一・一三 二册 伊藤鑿 大正九年寫 和大 八一・三・ソ・五  
 孫子十家注 卷一・一三 三・敘錄 六册 宋・吉天保編 乾隆六年 支哲文  
 支大 (岱南閣叢書ノ内) 支哲文  
 同 清・孫星衍吳人驥校 光緒二年 支大 (二十二子ノ内) 支哲文  
 同 民國六年 支小 (四部備要 子部第一集ノ内) 支哲文  
 同 (前題孫子集註) 四册 民國九年 支小 (四部叢刊 第三五帙) 東二〇・シ・三  
 同 大正元年 再四版 洋中 (漢文大系 第一三ノ内) 私法・國文 一〇〇・カ・五  
 孫子集註 (孫子十家註 別題) 一〇〇・シ・三  
 同 四册 民國六年 支小 (前四部叢刊 子部ノ内) 法制・支哲文  
 同 第一・六・九・一〇卷 四册 明・黃邦彥校 寬文九年 和大 支哲文  
 孫子新註 大谷光瑞 昭和二年 再版 洋小 一〇〇・オ・八  
 (大谷光瑞全集 第七卷處世篇ノ内) 八一・三・ソ・三  
 孫子通解 上・中・下 柴田信 (春篤) 慶應元年 和中 八一・三・ソ・三  
 繪孫子童觀抄 卷一・一三 一四册 中村經年 慶應元年 和大 八一・三・ソ・三  
 孫子發微 三册 篠崎司直 (天保三年序) 和大 木活版 八一・三・ソ・三  
 同 (弘化三年序) 東史

孫子評註 上・下 吉田松陰 慶應三年 和小 木活版 東史  
 同 昭和九年 洋中 (吉田松陰全集 第四卷ノ内) 八一・三・ソ・六  
 同 寫 和中 八一・三・ソ・六  
 孫子副詮 佐藤坦 (天保三年序) 和大 八一・三・ソ・六  
 孫子約說 卷一・一三 一册 明・何言撰 富岡百鍊校 慶應二年 和小 八一・三・ソ・六  
 古孫子略解 上・中・下 櫻田迪 嘉永五年 和大 八一・三・ソ・六  
 戰綱典令 孫子論講 尾川敬二 昭和九年 洋中 八一・三・ソ・六  
 原則對照 孫子論講 尾川敬二 昭和九年 洋中 八一・三・ソ・六  
 孫子兵法擇 卷一・一三 附副言 新井白石 明治四年 洋中 八一・三・ソ・六  
 (新井白石全集 第六ノ内) 八一・三・ソ・六  
 趙註孫子 卷一・一五 明・趙本學註 窪田清音訂 和中 八一・三・ソ・六  
 \* 八一・三・ソ・六  
 長短 經 卷一・一五 五册 唐・趙蕤 支小 八一・三・ソ・六  
 (讀畫齋叢書 已集 第一一五) 八一・三・ソ・六  
 地利海防險要 明・陳廷對輯 (崇禎二年序) 支中 (武書大全ノ内) 八一・三・ソ・六  
 天時占驗 明・張岳輯 (崇禎二年序) 支中 (武書大全ノ内) 八一・三・ソ・六  
 讀史兵略 卷一・一四六 清・胡林翼 咸豐二年 支大 八一・三・ソ・六  
 登壇必究 卷一・一四〇 二〇册 明・王鳴鶴編 (萬曆毛年序) 支中 八一・三・ソ・六  
 韜略世法 (武書大全 別名) 八一・三・ソ・六  
 備倭記 明・卜大同 民國九年 支小 (學海類編 第四五册ノ内) 支哲文  
 備倭圖記 明・卜大同 民國二年 支小 (寶顏堂秘笈 普集第七ノ内) 東史  
 \* 八一・三・ソ・六  
 八陣圖 寫 八一・三・ソ・六

難・ヨ・一・一  
經・部・日・本・精・神  
法・部・研・究  
學

一〇〇・ア・七  
私・法・法・部・建・國  
倫・理・學・部  
倫・理・學・部  
倫・理・學・部

八陣圖解 宋・蔡元定 寫 和大 八三・八二

八陣圖說 甲・乙 山脇重顯 寬文七年 和大 八三・八二

八陣發明 二冊 清・陸世儀 光緒五年 支大 (陸桴亭遺書ノ内) 二〇・三・三

同 支中 (陸子遺書ノ内) 支哲文

百戰勝法 宋・謝昉得編 (崇禎二年序) 支中 (武書大全ノ内) 八三・フ・二〇

重刊武經七書彙報 首・卷一・七・末 一〇冊 清・朱堉撰 國英重訂 (光緒二年序) 支大 支哲文

武經兵法陣圖全書詳解 第一・四冊 明・周光緒編 (萬曆五年序) 八三・フ・六

第一冊 孫子 吳子 司馬法

第二冊 尉繚子 李衛公問對

第三冊 三略 六韜

第四冊 武備集要上

武家 殼 一・四卷 射譜 二冊 明・趙光裕註 余元長訂 支中 八三・フ・三

武庫纂略 卷一・一〇 六冊 明・張一龍・張思琳編 (崇禎九年序) 八三・フ・七

武侯全書 卷一・二〇 六冊 明・壬士驥編 (崇禎二年序) 支中 八三・フ・八

武侯兵要 宋・謝昉得輯 (崇禎二年序) 支中 (武書大全ノ内) 八三・フ・二〇

武書大全 (註略略世法) 一・四冊 明・尹商輯 (崇禎二年序) 支中 八三・フ・二〇

論策疏議 卷一・四 (明・徐光啓輯) 孫子 上下 (明・李騰芳輯) 吳子 (明・李

標輯) 李衛公問對 (明・何武臣輯) 尉繚子 (明・李騰芳輯) 司馬法

(明・城應驥輯) 奇門遁甲 (秦・黃石公輯) 三略 (明・城應驥輯) 六韜

(明・城應驥輯) 名將奇策 卷一・五 (明・尹商輯) 天時占驗 (明・張岳輯)

火攻急務 (明・張皇威輯) 水戰急務 (明・張皇威輯) 營陣圖說 (明・荆可棟・

張繼孟輯) 地利海防險要 (明・陳廷對輯) 九邊險要 (明・徐光啓輯)

攻城條略 (明・張皇威輯) 守城條略 (明・張皇威輯) 武侯兵要 (宋・謝昉

得輯) 戚參將兵略 (明・戚繼光輯) 百戰戰法 (宋・謝昉得輯) 騎射彙

奇 (明・程輔國輯)

武備志 總目・卷一・二・四〇 六〇冊 明・茅元儀輯 (天啓元年序) 支中 八三・フ・三

同 八一冊 寬文四年 和大 八三・フ・二八

訂武備新書 卷一・一・四 七冊 明・戚繼光編 (萬曆六年跋) 支中 八三・フ・二四

兵 跡 卷一・一二 清・魏禧編 民國四年 支大 支哲文

兵 法 清・魏禧 支中 (昭代叢書丁集第三五册ノ内) 支哲文・東史

兵 謀 清・魏禧 支中 (昭代叢書丁集第三五册ノ内) 支哲文・東史

兵 錄 卷一・一・四 明・何汝賓 寫 和中 八三・ハ・六

補漢兵志 宋・錢文子 乾隆四年 支大 一〇・二・チ・一

同 支小 (知不足齋叢書第五集)

同 支大 (隨齋徐氏叢書續編ノ内) 支哲文

名將奇籌 卷一・一・五 二冊 明・尹商輯 (崇禎二年序) 支中 八三・フ・二〇

輿地形勢論 清・鮑振方 光緒二年 支大 (後知不足齋叢書第八集ノ内) 一〇・二・コ・一

李衛公問對 明・何武臣輯 (崇禎二年序) 支中 (武書大全ノ内) 八三・フ・二〇

譯同 兒島謙吉譯註 大正二年 洋中 學生・法制

李衛公問對直解 上・中・下 明・劉寅輯著 張居正增訂 翁鴻業重校 一〇・二・カ・五

大正元年 再版 洋中 (漢文大系第一三卷ノ内) 私法・國文

三三一



- 六 韜 周・呂望撰 (崇禎二年序) 支中 (武書大全ノ内) 八一三・フ・二〇
- 同 卷一・三 光緒元年 支中 (百子全書ノ内) 支哲文
- 同 支大 國史
- 同 卷一・六 民國六年 支小 (四部叢刊 第三五帙ノ内) 八一三・シ・三
- 同 民國四年 支小 (點百子全書ノ内) 東史
- 同 寫 (第一卷末ニ仁治三年卯月日參河守其人トアリ、金澤文庫墨印アリ) 八一三・貴
- 同 官板 卷一・六 清・孫星衍校 天保四年 和太 法學部
- 同 大正七年 和太 (昌平叢書第一六帙ノ内) 二〇三・シ・二
- 國譯 兒島嶽吉郎譯註 大正二年 洋中 學生・法制
- 國譯 漢文大成 經子史部第一〇卷ノ内 法學部
- 六 韜 逸文 清・孫同元輯 天保四年 和太 (前六韜 附錄) 八一三・シ・二
- 六 韜・吳子・司馬法 支小 (四部叢刊 子部ノ内) 法制
- 六 韜 三略 講話 阿部直道 明治四年 洋中 八一三・リ・二
- 六 韜 直解 卷一・三 明・劉寅輯著 張居正增訂 翁鴻業重較 八一三・カ・五
- 黃嶽臣詮解 大正元年 再版 洋中 私法・國文
- (漢文大系 第一三卷ノ内)
- 六 韜 俚諺鈔 卷一・六 二册 神田勝久編 和太 (武經七書合解大成俚諺鈔 卷一五・二〇) 東史
- 龍川先生酌古論 上・下 宋・陳亮撰 明・史朝富編 (天保四年序) 八一三・リ・三
- 和大 活字版
- 練兵實紀 卷一・九 雜集卷一・六 二册 明・戚繼光 (道光四年序) 支大 支哲文
- (守山閣叢書子部ノ内) 支哲文
- 同 四册 民國三年 支小 (叢書集成 第一一帙ノ内) 支哲文
- 同 三册 民國三年 洋小 (叢書集成 初編ノ内) 支哲文・東史
- 批同 四册 道光三年 支中 (敏果齋七種ノ内) 東史

- 練兵說略抄錄 山鹿素水 明治元年 洋中 (武士道叢書中ノ内) 八一四・フ・八
- 同 明治四年 七版 國史
- 論策疏議 卷一・四 三册 明・徐光啓輯 (崇禎二年序) 支中 八一三・フ・二〇
- 兵學指南 卷一・五 一册 正祖命編 正宗二年 韓大 八一三・ヘ・七
- 歷代兵要 卷一・二・四 一・三 一二册 李石亨等編 韓大 八一三・大別
- は 西洋兵學・兵法 言 語
- 遠西火攻精選 (外題火攻精選) 序目・卷一・二 和蘭・雅骨夫徵 八一三・エ・二
- 示列水著 和譯寫 (西紀一八二九年序) 和太
- 遠西火工其精大全 (外題大西火工其精) 序目・卷一・三・五・七 八一三・エ・一
- (和蘭・攝些列兒著 和譯 寫 和太)
- 火攻精選 (遠西火攻精選 外題) 八一三・エ・一
- 三兵答古知幾 卷一・二・七 獨・敬印里布・貌朗度多著 蘭・ 一〇一〇・タ・九
- 昭和五年 洋中 (高野長英全集 第三卷) 國史
- 同 卷一・二・二六・二七 和太
- 城保攻守沿革編 和蘭・革而得兒著 別有天地書屋主人譯 八一三・シ・二
- 嘉永三年寫 和太
- 西洋兵學訓蒙 安政四年 和太 八一三・セ・四
- 新西洋砲術火具篇補遺 上・中・下 和蘭・革而得兒著 別有天地 八一三・シ・一
- 書屋主人譯 嘉永二年寫 和太
- 築城新法 卷一・七 附圖 一卷 五册 和蘭・別屈滿著 八一三・チ・一
- 廣瀨元恭譯 安政六年 和太
- 同 第二編 卷一・一五 文久元年 八一三・チ・一

韜略提要 瑞西・ジョミニ著 司馬亨太郎譯 大正七年 洋小  
(興亡史論第七卷ノ内)

兵學提要 卷一・三 米・マハン著 堤重眞譯 明治三年 和  
大

口和漢武器

い和漢武器

遠西武器圖略 市川爲恭譯解 杉田信卿參閱 嘉永六年 和  
大

鬼丸太刀考證 寫 和中

海上礮具全圖 安政元年 和  
大

火器 寫 和中 (向山誠齋雜記丁未五ノ内)

革窰圖考 池田義信編 弘化二年 和  
大 (好古集覽)

火攻要諸器圖 獨・湯若望授 明・焦勗述 民國三年 洋  
小 (叢書集成初編一四九一ノ内)

防長兩國に於て 蒐集せる 甲冑研究資料 弘津史文 昭和七年 洋  
大

甲冑圖 寫 和  
大 (形水館叢書正集卷四ノ内) 八三・ケ・三

甲冑著用圖 松岡明義著 岩下權編 大正五年 和  
大 八三・大別

甲冑名考 伊勢貞丈 文政六年寫 和  
大 (橋岡叢書ノ内) 一〇二・キ・二

元治御治定御旗印 寫 和  
中 國史

木原盾臣刀劍圖說 内柴御風編 明治元年 和  
中 (好古類纂第二編武器部類ノ内) 五六・コ・七

木原盾臣鉞盾圖說 内柴御風編 明治元年 和  
中 (好古類纂第二編武器部類ノ内) 五六・コ・七

軍器考補正 寫 和  
大 八三・ク・四

五三・コ・一  
法學部・經研

八三・ヘ・二

八三・エ・三  
國史

國史

國史

國史

建築

支哲文・東史

考古

八三・ケ・三

八三・大別

一〇二・キ・二

五六・コ・七

五六・コ・七

八三・ク・四

軍器則例 卷一・三・二 八册 清・明亮著 趙瑤・張紹學等纂修  
馬恩等校對 嘉慶三年 支中 (欽定軍器則例) 東史

軍砲秘响 上・下 (次郎左衛門秀勝) 寫 和  
中 八三・ク・二

軍用記 卷一・七 伊勢貞丈著 千賀存城補 寶曆二年 和  
大 八三・ク・三

同 寫 和  
中 八三・ク・三

同 明治三年 和  
中 (故實叢書 第一輯ノ内) 五・七・コ・四

同 附圖 昭和四年 洋  
中 (故實叢書 第二一ノ内) 五・七・コ・四

劍記 明・郭子 民國二年 支小 (寶顏堂秘笈 廣集第七ノ内) 東史

國寶刀劍圖譜 第一・二・六回 本間順治編 昭和二・三  
年 洋大 玻璃版 國史・考古

古今刀劍錄 梁・陶弘景 支大 (百川學海 第六卷ノ内) 一〇三・カ・二

同 (乾隆元年序) 支中 (漢魏叢書ノ内) 一〇三・カ・二

同 支小 (龍威秘書ノ内) 一〇三・リ・二

古代の馬具 若林勝村 明治元年 和  
中 (好古類纂 第二編武器部類ノ内) 五六・コ・七

佐賀藩銃砲沿革概要 鍋島家編纂所編 大正五年 洋  
小 經研

佐橋左源太藤原佳榮家藏馬鎧之圖 伊勢貞丈  
文政六年寫 和  
大 (橋岡叢書 第四三册ノ内) 一〇二・キ・一

支那古器圖攷 兵器編 原田淑人・駒井和愛編  
昭和七年 玻璃版 支哲文・東史

車銃圖 明・趙子植 支中 (藝海珠塵 第一〇册ノ内) 支哲文

尙古鎧色一覽 上下 本間百里輯 川崎千虎校 明治四年 和  
中 五・七・コ・四

同 昭和四年 洋  
中 (故實叢書ノ内) 五・七・コ・四

銃砲起源考 大槻茂實 大正元年 洋中(警水存響乾卷ノ内)

一〇一〇・一六・四  
日本精神史

神器譜 卷一・五 明・趙士禎撰 清水正徳校(文化7年序) 和中

八三三・シ・七

新製小艇放大銃法 佐藤信淵著 駒澤廉抄並批 寫 和中

八三六・サ・一  
維・シ・七  
國史・經研

迅發擊銃圖說 佐久間象山 大正三年 洋中(象山全集上ノ内)

同 昭和九年(象山全集卷二ノ内)

西洋火攻神器說 乾 明・何汝賓輯 平山泮校  
(形水館叢書別集卷八)

八三三・ケ・三  
日本精神史

同 附國字解 二 享和三年 和大

八三六・セ・二

泰西王氏銃譜 上・下 附泰西度量考 一册 和蘭・玉普爾著  
竹内實(東白)譯(嘉永六年序) 和中

八三六・タ・一

單騎披甲古傳 寫 和中

八三三・タ・二

鐵炮格式僉議條目 上・下 陶山鈍翁 大正四年 洋中  
(日本經濟叢書卷一三ノ内)

三二〇・二・三  
關東國史・經研  
三二〇・二・五  
法學部・經研・農經

同 昭和三年(日本經濟大典第八卷ノ内)

鐵炮使用奉願口上書 明治四年寫 和大

法學部

鐵炮傳來錄 西村時彦(天因) 明治四年 洋中

尊

輓考 伊勢貞丈 寫 和大

八三三・ト・二

輓考補證 伴信友 明治四年 洋中(伴信友全集第五ノ内)

刀劍 日置仁平兼次 明治元年 和中(好古類纂  
第二編武器部類ノ内)

五二八・コ・七  
建築・國史

刀劍圖考 栗原信充 天保四年 和小

國史

同 初三篇 二册 弘化三年

八三三・小別

同 昭和五年 洋中(增故實叢書ノ内)

五二一・七・コ・四九  
法學部日本精神史

刀劍略說 大塚嘉樹 明治四年 洋中(珍著百家叢說第二編ノ内)

一〇一〇・ヒ・三  
國文・經研

日本甲冑の新研究 上・下 山上八郎 昭和三年 洋中

考古

日本上代の甲冑 末永雅雄 昭和九年 洋大

八三三・ニ・四  
考古

日本刀 本阿彌光遜 大正三年 洋中

探鏡・考古・金相

鐵鋼學上 日本刀 菊田多利男 昭和八年 洋中

金相

日本刀の近代的研究 小泉久雄 昭和八年 洋大

八三三・ニ・三  
金相

馬具 附解說 八幡一郎 昭和五年 玻璃版  
(日本考古圖錄大成第五輯)

考古

火矢藥之書 寫 折中(稻富流砲術傳授書ノ内)

八三三・貴

品革威考 新井白石 明治四年 洋中  
(新井白石全集第六ノ内)

一〇一〇・ア・二  
私法・法務・建築  
史學部・日本精神史  
倫理經・研農經

武記 一・二 寫 和大

國史

武器繪圖 四帖 寫  
飯正圖・打根正圖・軍配圖・再拜正圖・軍配團正圖・毛杏本圖

國史

武器考 阿川義廣 文化三年 和小

八三三・小別

武器考證 目錄上・下 卷一・二・〇 拾遺上・下 二四册  
伊勢貞丈 寬政三年寫 和大

八三三・フ・一

同 二二册 安永八年寫

八三三・フ・六

同 第一・二 昭和五年 洋中(增故實叢書ノ内)

五二一・七・コ・四九  
法學部・日本精神史

武器袖鏡 初・二編 栗原信充 天保四年 和小

八三三・小別

同 昭和四年 洋中(增故實叢書ノ内)

五二一・七・コ・四九  
法學部・日本精神史

武器圖考 兵器之卷上・中・下 軍容之卷 軍功之卷 軍詞之卷 上下  
九册(鏡水子) 和中

八三三・フ・三

武器武裝 有坂鋸藏 昭和四年 洋中  
(日本風俗史講座一二ノ内)

三二四・七・二・四  
公法・經研農經

武器武裝 附解説 後藤守一 昭和五年 中 玻璃版 (日本考古圖錄大成 第九輯)

考古

武器部類 甲冑 小杉楳邨 和中 (好古類纂 第一編ノ内)

五・八・コ・七

武器訓蒙圖彙 一・五 湯淺得之 貞享元年 和大

八・三・フ・八

同 一・三・五 和小

八・三・フ・七

武器故傳 眞野安代著 眞野安道校 (寛政三年跋) 和大

八・三・フ・三

武器要説 高坂昌臣 和大 (群書類從 卷第四二四ノ内)

二・〇・〇・ク・三

同 明治三年 洋小 (經濟雜誌發行 群書類從 第一四輯ノ内)

法・學・部

同 昭和三年 洋小 (續群書類從 第二三輯ノ内)

法・學・部

同 昭和六年 洋中 (續群書類從 第一八卷ノ内)

一・〇・一・〇・ク・七

兵器沿革圖説 附圖二卷 三册 有坂鉛藏 大正五年 洋大 (東京帝國大學工科大学紀要 第七册第一號)

機・械・經・研

兵器考 古代篇 有坂鉛藏 昭和二年 洋中

考古

平義器談 上・下 伊勢貞丈 享和二年 和中

八・三・ヘ・一

同 一册

國史

同 明治四年 洋中 (國文註釋全書ノ内)

國文

同 寫 和中 (武道拙筆錄 第二六一册)

一・〇・一・フ・三

兵具詠草 日夏繁高 文政六年寫 和大 (橋園叢書ノ内)

一・〇・一・キ・一

兵具雜記 大正三年 洋小 (續群書類從 第二五輯ノ内)

一・〇・一・〇・ク・二

兵杖記 清・王暉 支中 (昭代叢書 甲集第四册ノ内)

支・哲・文・東・史

兵船圖 大正八年寫 和大

國史

便器養武集 一・五 寫 和中

八・三・ヘ・三

砲家便要秘鑑 二册 高島舜臣 寫 和中 (向山誠齋雜綴 庚戌二三) 國史

國史

砲玉著町表 池部春常 (嘉永四年寫) 和大

國史

砲 卦 佐久間象山 大正三年 洋中 (象山全集 上ノ内)

維・シ・七

同 昭和九年 洋中 (象山全集 卷二ノ内)

國史・經・研

砲 攷 徐鯤 和大 木活版 (他山之石 卷四ノ内)

日本精神史

砲 書 寫 和大

五・八・タ・二

砲將須知 卷一・八 六册 和蘭・字弗珀字說附著 東條英 (白玉) 譯 寫 和中

八・一・六・ホ・一

集砲藥新書 中居義倚 (安政三年序) 和中

八・一・六・ホ・三

本朝軍器考 序目・卷一・二 一〇册 新井白石 元文五年 和大

八・一・二・ホ・三

同 明治三年 和中 (故實叢書 第一輯ノ内)

五・一・四・コ・四

同 明治四年 洋中 (新井白石全集 第六ノ内)

一・〇・一・〇・ク・二

同 昭和四年 洋中 (故實叢書ノ内)

國文・日・本・精・神・史

本朝軍器考集古圖説 上・下 日下部景衡編 元文五年 和大

五・一・七・コ・四

同 明治三年 和中 (故實叢書 第一輯ノ内)

八・一・三・ホ・三

同 明治四年 (新井白石全集 第六ノ内)

五・一・四・コ・四

同 昭和四年 洋中 (故實叢書ノ内)

一・〇・一・〇・ク・二

本朝軍器考頭書 卷一・九 七册 伊勢貞丈 寫 和大

法・學・部

本朝軍器考標疑 二册 伊勢貞丈 (文政五年) 寫 和大 (橋園叢書 第二一・二二册)

一・〇・一・キ・一

本朝軍器考餘 卷一・二 宇治田忠郷 寫 和大 八三・ホ・一

同 附本朝軍記考餘評 寫 和大 八三・ホ・四

本朝軍器考餘評 伊勢貞丈 寫 和大(本朝軍器考餘附錄) 八三・ホ・四

本朝刀劍略記 壺井義知 大正六年 洋中(三十輯第二ノ内) 一〇〇・キ・一

同 文政六年寫 和大(橋園叢書第四五册ノ内) 一〇〇・キ・二

本邦刀劍考 榊原長俊 寬政二〇年 和中 八四・ホ・一

同 明治四年 洋中(珍貴百家叢說第二編ノ内) 一〇〇・ヒ・三

同 昭和三年 洋小(續隨筆文學選集第三ノ内) 一〇五・ツ・二

真羽之圖 伊勢貞丈 文政六年寫 和大(橋園叢書第四二册ノ内) 一〇〇・キ・一

鳴弦墓目考 伊勢貞丈 寫 和中 五七・メ・二

同 文政三年寫 和大(橋園叢書第三册) 一〇〇・キ・一

同 明和八年寫 和中 國史

同 寫 和大(兒玉叢書ノ内) 國史

鹽谷宿陰 山田長政戰艦圖記 内田周平編 昭和三年 和大玻璃版 四〇五・ヤ・一

槍・薙刀及鐔の新研究 清水孝教 昭和六年 洋中 八三・ヤ・一

鞆之緒留樣 伊勢貞丈 文政六年寫 和大(橋園叢書第四二册ノ内) 一〇〇・キ・一

弓袋墓目袋之式 文政六年寫 和大(橋園叢書第四二册ノ内) 一〇〇・キ・一

弓箭圖式 栗原信充 天保二四年 和小 八三・小別

鎧直垂考 新井白石 明治四年 洋中(新井白石全集第六ノ内) 一〇〇・キ・一

一〇〇・キ・一  
一〇〇・ヒ・三  
一〇五・ツ・二  
八四・ホ・一  
一〇〇・キ・一  
一〇〇・ヒ・三  
一〇五・ツ・二  
八四・ホ・一  
一〇〇・キ・一  
一〇〇・ヒ・三  
一〇五・ツ・二  
八四・ホ・一

雷銃操法 上・中・下 福澤諭吉譯 明治三年 洋中 教育 (福澤全集 卷一册ノ内)

同 明治三年 法學部

同 大正五年 (福澤全集第二卷ノ内) 一〇〇・キ・一

鈴林必攜 上田亮章 嘉永六年 和小 八二・云・ケ・一

歷代車戰叙略 清・張泰交編 民國九年 支小 (學海類編第四三册ノ内) 支哲文

練閱火器陣器 清・薛熙 支中(昭代叢書丙集第二二册ノ内) 支哲文・吏史

會津鶴ヶ城御本丸明細全圖 清・長徳城略誌 加藤長四郎編 明治四年 再版 國史

石山古城圖 國史

日本 始築 怡土城址 等敬編 大正七年 洋小 國史

怡土城址の調査 鏡山猛 洋大(日本古文化研究所報告第六) 國史

犬山城下之圖 寫 地理

伊豫大洲城 寫(名藩城地圖ノ内) 八三・大別

江戸御城圖 寫(本邦都府圖第三函ノ内) 五八・都府・七

遠州掛川 二枚 寫(名藩城地圖ノ内) 八三・大別

岡山城誌 岡山私考 木畑道夫 明治六年 和中 五八・才・八

ス、レ御臺場筋圖 寫 彩色(長崎御臺場御筒火通繪圖ノ内) 八二・才・二

大阪御城明細秘録 附附圖 寫 和大 八三・才・一

大阪城 大阪府編 昭和三年 五版 洋小 八三・才・三

一〇〇・キ・一  
一〇〇・ヒ・三  
一〇五・ツ・二  
八四・ホ・一  
一〇〇・キ・一  
一〇〇・ヒ・三  
一〇五・ツ・二  
八四・ホ・一  
一〇〇・キ・一  
一〇〇・ヒ・三  
一〇五・ツ・二  
八四・ホ・一

大阪城廓外市街圖 寫 (名藩城地圖ノ内) 八三・大別

大阪城公園鶴ノ池ヨリ見タル天守閣 日本通運株式會社 大阪支店編 八三・大別

昭和三年 寫眞

大阪城誌 上・中・下 一册 小野清 明治三年 和中 國史

大坂城圖 寫 (日本城郭誌 合載) 國史・地理

大阪城内繪圖 寫 和 國史

大阪城之圖 寫 (名藩城地圖ノ内) 八三・大別

奥州白河之城圖 寫 (名藩城地圖ノ内) 八三・大別

奥州二本松 寫 (名藩城地圖ノ内) 八三・大別

御當番所御臺場御筒火通船列圖 寫 彩色 (長崎御臺場 御筒火通繪圖ノ内) 八三・ナ・

御非番所御臺場御筒火通船列圖 寫 彩色 (長崎御臺場 御筒火通繪圖ノ内) 八三・ナ・

\*

華城明細秘錄 上・下 寫 和大 國史

錦城復興記 古川重春 昭和六年 洋中 八三・キ・

同 昭和七年 再版 建築

甲州新府城 寫 (名藩城地圖ノ内) 八三・大別

江州彦根圖 寫 (名藩城地圖ノ内) 八三・大別

上野國高崎城 寫 (名藩城地圖ノ内) 八三・大別

\*

三州岡崎之城 寫 (名藩城地圖ノ内) 八三・大別

三州荊屋城圖 寫 (名藩城地圖ノ内) 八三・大別

品川沖埋立御臺場略圖 寫 (名藩城地圖ノ内) 國史

下總關宿之城圖 寫 (名藩城地圖ノ内) 八三・大別

若州小濱 寫 (名藩城地圖ノ内) 八三・大別

聚樂城趾圖 大正九年寫 國史

諸國城之圖 二枚 八三・大別

城郭之研究 大類伸 大正四年 洋小 (歷史講座) 八三・大別

城郭の變遷 鳥羽正雄 昭和九年 洋中 (讀本日本歷史ノ内) 法學部・國史 經・林學 八三・大別

常州下館 寫 (名藩城地圖ノ内) 八三・大別

常州土浦 寫 (名藩城地圖ノ内) 八三・大別

常州水戶 寫 (名藩城地圖ノ内) 八三・大別

城保圖案 上・中・下 寫 和中 國史

指定城輪柵趾 上田三平 昭和七年 洋中 地理

信州飯山 寫 (名藩城地圖ノ内) 八三・大別

信州小室城 寫 (名藩城地圖ノ内) 八三・大別

駿州府中 寫 (名藩城地圖ノ内) 八三・大別

駿府御城 寫 (名藩城地圖ノ内) 八三・大別

關原岐阜城圖 寫 (本邦雜圖 第二函地理圖ノ内) 五・八三・大別

勢州龜山 寫 (名藩城地圖ノ内) 八三・大別

勢州津 寫 (名藩城地圖ノ内) 八三・大別

攝州大阪籠城之圖 寫 (名藩城地圖ノ内)

八三・大別

戰爭と城塞 大類伸 大正三年 洋小

土木・國史

仙臺領古城書 大正三年 洋中 (仙臺叢書第四卷ノ内)

一〇一〇・七・四  
法學部・經濟學部

千總九城 寛政九年寫 和大

八三・七一

相州小田原 寫 (名藩城地圖ノ内)

八三・大別

玉込火通女神御在來御臺場圖

寫 彩色 (長崎御臺場御筒火通繪圖ノ内)

八三・七一

丹波龜山 寫 (名藩城地圖ノ内)

八三・大別

丹波八上 寫 (名藩城地圖ノ内)

八三・大別

治鏡閣圓城全圖 寫 支大 折本

建築

長崎御臺場御筒火通繪圖

五枚寫 (包紙ニ天保五年甲午四月卜記ス) 彩色

八三・七一

御當番所御臺場御筒火通船列圖

御非番所御臺場御筒火通船列圖

女神於在來御臺場玉込御筒火通船列圖 玉込火通女神在來御臺場圖

大山尾御臺場傍圖

長崎海岸之圖 (外遊長崎港砲臺圖) 彩色

國史

長崎港砲臺圖 (長崎海岸之圖 外題)

國史

浪花名城錄 寫 和中

八三・七一

西丸御城圖

國史

二條城圖 二折 大正三年寫

國史

日本主圖 卷一七 寫 和 大 彩畫入

八三・七一

日本城郭考 古川重春 昭和二年 洋中

農經

同 昭和三年 再版

法學部

日本城郭史 大類伸・島羽正雄 昭和二年 洋中

建築・土木  
國史・經研

日本城郭誌 小野清 明治三年 和 中 (合帙 大阪城誌)

國史

延澤之城 寫 (名藩城地圖ノ内)

八三・大別

原城之圖 昭和七年寫 彩色

國史

播州姫路城内郭之圖 寫

國史

藩風と古城 内田茂文編 大正九年 再版 和 大 玻璃版

地理

肥前大村城圖 寫 (名藩城地圖ノ内)

八三・大別

肥前島原圖 寫 (名藩城地圖ノ内)

八三・大別

備前古城繪圖 大正三年 洋中 (吉備群書集成第一輯ノ内)

二〇〇・キ・二〇

國姫路城 上・中・下 姫路市役所編 昭和三年

八三・大別

尾陽犬山 寫 (名藩城地圖ノ内)

八三・大別

福山城圖 三枚 寫

國史

豊後國府内城 寫 (名藩城地圖ノ内)

八三・大別

戊辰若松城下明細全圖 戰備模樣 加藤長四郎編 明治四年

四版 國史

水戸城 前篇 二册 關戸正克 明治三年 和 中

國史

美濃古城史 梅田晋一編 昭和五年 和 大 際寫版

農經

美作國津山城 寫 (名藩城地圖ノ内) 八三・大別

美作古城記 明治三年 和中 (吉備叢書 第四卷) 農經

名藩城地圖 三三枚 寫 八三・大別

大阪城之圖 攝州大阪籠城之圖 大阪城廓外市街圖 丹波龜山 丹波八

上 勢州龜山 勢州津 駿府御城 駿州府中 遠州掛川 信州飯山

信州小室城 常州土浦 常州水戸 常州下館 甲州新府城 上野國高

崎城 伊豫大洲城 美作國津山城 尾陽大山 豐後國府内城 若州小

濱 江州彦根圖 相州小田原 下總關宿之城圖 延澤之城 奥州白河之

城圖 奥州二本松 肥前島原圖 肥前大村城圖 三州薊屋城圖 三州 岡崎之城 八三・大別

女神於在來御臺場玉込御筒火通船列圖 寫 彩色 八三・大別

山城國淀天守之圖 渡邊洪貞 大正九年寫 國史

山城淀城圖 大正八年寫 國史

淀城覺書 寫 和小 國史

### 八和漢武藝

一 騎士心得之ケ條 井三小幡景憲傳來 寫 和大 八三・ケ・三  
(形水館叢書正集卷一ノ内)

一 刀齋先生劔法書 古藤田俊定 大正四年 洋中 (武術叢書ノ内) 八三・ケ・五  
法學部・法醫  
建築・國史・國文  
經濟・研究

一品流水學集海上湊之記 昭和八年 洋中 (日本海防史料叢書 第七卷ノ内) 法學部・經研

工學 軍事學 古代兵器及兵學

稻富流砲術傳授書 一九冊 寫 折中 八三・イ・貴

二十五相繪圖 極意秘傳書 極意筒拵書 極意裏星之書 百拾三ヶ條目

錄 鐵砲放樣之目錄 鐵砲寸法之書 鐵砲藥秘方書 筒・小目當之尺分并

矢倉之寸法書 鹽硝水干之書 矢倉秘傳書 田割之書 田積之書 三

十二相繪圖 極意町見之書 町割秘傳之書 火矢藥之書 極意目當之書

鐵砲口傳之古歌 因藩之武士道附錄 寫 和大 法制

宇多流砲術傳授書 大正六年寫 和大 (眞影流劍術傳授書ニ合綴) 國史

鹽硝水干之書 寫 折中 (稻富流砲術傳授書ノ内) 八三・イ・貴

御鎧威註文 寫 和大 (形水館叢書 正集卷一四ノ内) 八三・ケ・三

火技全書圖 和蘭・セツセルル著 榊合輔解 安政三年 折大 八三・カ・三

騎士用本 上・中・下・圖說 四冊 關士秀 文化二年 和大 八三・キ・三

轡籠御製說 寫 和大 (形水館叢書 正集卷三ノ内) 八三・ケ・三

藝術二葉始 上下 (古堂軒綠水) 寶曆六年 和中 八三・ケ・三

擊劔叢談 卷一五 源德修 大正四年 洋中 (武術叢書ノ内) 八三・ケ・三

劔 攷 (常靜子) 大正四年 洋中 (武術叢書ノ内) 八三・ケ・三

劔術不識篇 木村久甫 大正四年 洋中 (武術叢書ノ内) 八三・ケ・三

劔 說 平山潛 大正四年 洋中 (武術叢書ノ内) 八三・ケ・三

劔 徵 平山潛 大正四年 洋中 (武術叢書ノ内) 八三・ケ・三

劍道の發達 下川湖 大正四年 洋中 八三・ケ・三



劍法擊刺論 森景鎮 大正四年 洋中 (武術叢書ノ内)

劍法夕雲先生相傳 (二雲) 大正四年 洋中 (武術叢書ノ内)

劍法略記附副言 卷一四 窪田清音 大正四年 洋中 (武術叢書ノ内)

懸令草案 財銃令司令 寫 和大 (形水館叢書正集卷二ノ内)

極意裏星之書 寫 折中 (稻富流砲術傳授書ノ内)

極意筒拵書 寫 折中 (稻富流砲術傳授書ノ内)

極意秘傳書 寫 折中 (稻富流砲術傳授書ノ内)

極意町見之書 寫 折中 (稻富流砲術傳授書ノ内)

極意目當之書 寫 折中 (稻富流砲術傳授書ノ内)

五輪の書 卷一五 宮本武藏 大正四年 洋中 (武術叢書ノ内)

講武所規則覺書 講武所編 安政三年 和中

紅毛火術錄 上・下・附錄 二册 鮎川昌行 大正二年寫 和大

三十二相繪圖 寫 折中 (稻富流砲術傳授書ノ内)

三銃用法論 附新製小艇放大銃法・陸戰秘訣前後編 上・中・下 佐藤信淵著 駒澤廉抄並批 寫 和中

同 上・下 寫 和大 (向山誠齋雜綴 庚戌二六・二七)

實簡集 (手綱口傳歌 外題)

銃陣圖式 大正三年 洋小 (夢界叢書ノ内)

常靜子劍談 (常靜子) 大正四年 洋中 (武術叢書ノ内)

八一三・七・五  
法學部法醫  
經學部國史  
經學部國文

八一三・七・五  
法學部法醫  
經學部國史  
經學部國文

八一三・七・五  
法學部法醫  
經學部國史  
經學部國文

八一三・七・五  
法學部法醫  
經學部國史  
經學部國文

八一三・七・五  
法學部法醫  
經學部國史  
經學部國文

八一三・七・五  
法學部法醫  
經學部國史  
經學部國文

八一三・七・五  
法學部法醫  
經學部國史  
經學部國文

八一三・七・五  
法學部法醫  
經學部國史  
經學部國文

八一三・七・五  
法學部法醫  
經學部國史  
經學部國文

八一三・七・五  
法學部法醫  
經學部國史  
經學部國文

八一三・七・五  
法學部法醫  
經學部國史  
經學部國文

八一三・七・五  
法學部法醫  
經學部國史  
經學部國文

八一三・七・五  
法學部法醫  
經學部國史  
經學部國文

八一三・七・五  
法學部法醫  
經學部國史  
經學部國文

八一三・七・五  
法學部法醫  
經學部國史  
經學部國文

八一三・七・五  
法學部法醫  
經學部國史  
經學部國文

八一三・七・五  
法學部法醫  
經學部國史  
經學部國文

八一三・七・五  
法學部法醫  
經學部國史  
經學部國文

新撰武術流祖錄 大正四年 洋中 (武術叢書ノ内)

西洋炮家問答 前後編 五册 竹内季趾譯編 寫 和中

操鍊略說 大正二年 洋小 (夢界叢書ノ内)

太阿記 傳僧澤庵 大正四年 洋中 (武術叢書ノ内)

大極日用集 寫 和小

手綱口傳歌 (外題實簡集) 寫 和中 (形水館叢書正集卷八)

田割之書 寫 折中 (稻富流砲術傳授書ノ内)

單騎要略被甲辨 卷一五 村井昌弘 享保四年 和中

同 昭和三年 洋小 (續隨筆文學選集第一ノ内)

鍛鍊流銃技書 卷一五 寫 卷子 國史

筒・小目當之尺分并矢倉之寸法書 寫 折中 (稻富流砲術傳授書ノ内)

鐵砲寸法之書 寫 折中 (稻富流砲術傳授書ノ内)

鐵砲放樣之目錄 寫 折中 (稻富流砲術傳授書ノ内)

寺見流劍術傳授狀 大正六年 寫 和大 (眞影流劍術傳授書ニ合綴)

天狗藝術論 卷一四 伏齋抄山子 大正四年 洋中

德川幕府御鐵炮掛心得覺 寫 和小 國史

中島流砲術傳書 二册 中島長守等編 嘉永四年寫 和大

二十五相繪圖 寫 折中 (稻富流砲術傳授書ノ内)

八一三・七・五  
法學部法醫  
經學部國史  
經學部國文

八一三・七・五  
法學部法醫  
經學部國史  
經學部國文

八一三・七・五  
法學部法醫  
經學部國史  
經學部國文

八一三・七・五  
法學部法醫  
經學部國史  
經學部國文

八一三・七・五  
法學部法醫  
經學部國史  
經學部國文

八一三・七・五  
法學部法醫  
經學部國史  
經學部國文

八一三・七・五  
法學部法醫  
經學部國史  
經學部國文

八一三・七・五  
法學部法醫  
經學部國史  
經學部國文

八一三・七・五  
法學部法醫  
經學部國史  
經學部國文

八一三・七・五  
法學部法醫  
經學部國史  
經學部國文

八一三・七・五  
法學部法醫  
經學部國史  
經學部國文

八一三・七・五  
法學部法醫  
經學部國史  
經學部國文

八一三・七・五  
法學部法醫  
經學部國史  
經學部國文

八一三・七・五  
法學部法醫  
經學部國史  
經學部國文

八一三・七・五  
法學部法醫  
經學部國史  
經學部國文

八一三・七・五  
法學部法醫  
經學部國史  
經學部國文

八一三・七・五  
法學部法醫  
經學部國史  
經學部國文

八一三・七・五  
法學部法醫  
經學部國史  
經學部國文

百拾三ヶ條目錄 寫 折中(稻富流砲術傳授書ノ内) 八三・イ・貴

武藝訓抄錄 片島武矩 明治元年 洋中(武士道叢書中ノ内) 一八四・フ・八 國史

同 明治四年 七版 八三・フ・一 法學部

武藝拳經 萬曆四年 支中 八三・フ・一

武藝小傳 日夏繁高 明治元年 洋小 五二〇・マ・三 支哲文

(史籍集覽前集錄類第一二册ノ内) 八三・フ・一 國文

武家重寶記 卷一五 (辨田子編) 元祿七年 和中 八三・フ・一 國文

日本武術系譜略 大正四年 洋中(武術叢書ノ内) 八三・フ・一 國文

武術叢書 國書刊行會編 大正四年 洋中 八三・フ・一 國文

本朝武藝小傳 (日夏繁高) 日本武術系譜略 新撰武術流祖錄 八三・フ・一 國文

(源德修) 不動智(僧・澤庵) 太阿記(傳僧・澤庵) 兵法三十五箇條 八三・フ・一 國文

(宮本武藏) 五輪の書(宮本武藏) 劍法夕雲先生相傳(一雲) 一刀齋 八三・フ・一 國文

先生劍法書(古藤田俊定) 柳生流新秘抄(佐野勝舊) 天狗藝術論(佚 八三・フ・一 國文

齋杉山子) 本識三問答(木村久甫) 劍術不識篇(木村久甫) 劍說(平 八三・フ・一 國文

山潛) 劍徵(平山潛) 常靜子劍談(常靜子) 劍攻(常靜子) 劍法略 八三・フ・一 國文

記附副言(窪田清音) 劍法擊刺論(森景鎮) 八三・フ・一 國文

武術流祖錄 羽鳥耀清等編 天保四年 和小 八三・フ・一 國文

不動智(僧・澤庵) 大正四年 洋中(武術叢書ノ内) 八三・フ・一 國文

武用辨略 卷一八 木下義俊(貞享元年序) 和中 八三・フ・一 國文

兵術要訓 上・下 安建正寬 寛政三年 和大 八三・フ・一 國文

兵法水練全書 山口久左衛門 昭和三年 洋中 八三・フ・一 國文

敵學圖編 佐久間象山 大正三年 洋中(象山全集上ノ内) 八三・フ・一 國文

同 昭和九年 玻璃版(象山全集卷二ノ内) 八三・フ・一 國文

工學 軍事學 古代兵器及兵學

砲術覺書 寫 和太(形水館叢書 正集卷一四ノ内) 八三・ケ・三

砲術基礎 卷一三 岡内簡譯 寫 和中(向山誠齋雜綴 已四三) 國史

砲術基礎 獨・伽禮斯知案遠兒天著 蘭・奧菴伽禮斯多夫并兒譯 八三・ホ・三

(天保三年序) 寫 和太 言語

砲術言葉圖說 嘉永七年 和小 一〇〇・マ・三 支哲文

北條流乙中甲傳秘訣 松宮觀山 昭和二年 洋中 一〇〇・マ・三 支哲文

(松宮觀山集第二卷ノ内) 八三・フ・一 國文

北條流大星傳口訣奧秘 松宮觀山 昭和二年 洋中 八三・フ・一 國文

(松宮觀山集第二卷ノ内) 八三・フ・一 國文

本識三問答 木村久甫 大正四年 洋中(武術叢書ノ内) 八三・フ・一 國文

本陣着陣儀 文化三年 寫 和太 八三・フ・一 國文

本朝武藝小傳 卷一〇 日高繁高 大正四年 洋中 八三・フ・一 國文

(武術叢書ノ内) 八三・フ・一 國文

町割秘傳之書 寫 折中(稻富流砲術傳授書ノ内) 八三・イ・貴

柳生流新秘抄 佐野勝舊 大正四年 洋中(武術叢書ノ内) 八三・フ・一 國文

柳生流秘書 明治五年 洋小(史籍集覽前集別記類第一六册ノ内) 八三・フ・一 國文

矢倉秘傳書 寫 折中(稻富流砲術傳授書ノ内) 八三・イ・貴

義家朝臣鎧着用次第 伊勢貞丈(安永九年奥書) 寫 和太 五二七・ヨ・一

歷代武舉考 清・譚吉璣 民國九年 支小(學海類編第四三册ノ内) 支哲文

禮用制度集 上・中・下(享保三年寫) 和中 八三・フ・五

### 八 戰爭法規

- 海戰法規 海軍大臣官房編 大正三年 洋小 二一七・カ・三
- 軍機保護法 日高巳雄 昭和三年 洋中 法學部・公法
- 軍事法規 日高巳雄 昭和三年 洋小(解釋法令叢書六) 法學部・私法
- 軍需工業動員法講話 內田源兵衛 昭和三年 洋小 公法・私法
- 軍防令講義 一八 栗原信充 慶應二年 和中 法學部
- 戰時海上保險補償並關係法規 戰時保險局編 大正七年 洋中 經研
- 戰時海上保險法並關係法規 (戰時海上保險補償並關係法規附錄) 戰時海上保險局編 大正七年 洋中 經研
- 戰時禁制品論 遠藤源六 明治卅三年 洋中 二一七・七・二
- 戰時經濟關係法令集 帝國農會編 昭和三年 洋中 經研
- 戰時經濟の法規形態論 (戰時農村對策資料第四輯) 資源局編 昭和三年 洋中 經研
- 戰時經濟法令集 東洋經濟新報社編 昭和三年 洋小 法學部・公法
- 同 昭和三年 五版 經研
- 戰時經濟法令並佈告集 第一輯 新商工公會編 昭和三年 洋中 二一七・ケ・五
- 戰時國際公法 高橋作衛 明治卅三年 洋中 經研
- 同 再版 二一七・セ・八
- 同 明治卅七年 七版 法學部

- 戰時國際公法 (國際協調論) 神藤才一 明治卅三年 洋中 (社會學ノ內) 二一七・シ・五
- 戰時國際公法 上・下 有賀長雄 明治卅七年 洋中 (早稻田叢書) 二一七・セ・七
- 戰時國際公法 中村進午 明治卅六年 洋中 (早稻田大學講義錄) 二一七・セ・七
- 戰時國際公法 遠藤源六 大正三年 洋中 (中央大學講義錄) 二一七・セ・五
- 戰時國際公法 立作太郎 大正三年 洋中 (大正九年度中央大學講義) 法學部
- 戰時國際公法 立作太郎 洋中 (大正四年度東京帝國大學講義) 法學部
- 戰時國際法 附戰時法規關係重要條約及規程 立作太郎 大正三年 洋中 二一七・セ・三
- 同 大正六年 四一六版 閱覽・法學部
- 戰時國際法 立作太郎 和中 際寫版 (大正三年度東京帝國大學講義) 法學部
- 戰時國際法先例論 高橋作衛 明治卅七年 洋中 二一七・セ・六
- 戰時國際法要論 高橋作衛 明治卅六年 洋中 二一七・セ・九
- 同 明治卅四年 四版 閱覽・法學部
- 戰時國際法論 立作太郎 昭和六年 洋中 指定法・二一七・九
- 戰時財政經濟法規集 日本銀行臨時調查委員會編 大正七年 洋中 法學部・公法・經研
- 戰時財政經濟法令總覽 伊元富爾 昭和三年 洋中 法學部・經研・農經
- 戰時無線電信取締規則及空戰法規 外務省編 大正卅五年 洋中 法學部
- 佛國軍需工業國有法令 企畫院編 洋中 法學部

### 九 雜

世界大戦時に於ける英吉利傷痍軍人並遺家族保護對策 三九・七・三

社會事業研究所編 昭和三年 洋中(戰時社會事業叢書) 寫 和中

舊整武隊祿高分配ノ請求ニ對スル鑑定 寫 和中 法學部・經研

軍事援助制度の實際 吉富滋 昭和三年 洋中 三九・七・三

軍事扶助制度の發生 社會事業研究所編 昭和三年 洋中 (戰時社會事業叢書) 三九・七・三

日米英佛伊五國赤十字社委員會議事錄 日本赤十字社譯(大正六年序) 八一九・七・一

世界大戰當時に於ける獨逸都市住宅並土地問題 社會事業研究所編 昭和三年 洋中(戰時社會事業叢書ノ内) 三九・七・三

戰時影響調査報告 大阪府廳編 明治元年 洋中 三三・七一

戰時援助事業と慈善施設 內務省編 明治元年 洋小 三九・七・一

戰時列國地方資料 第一二二輯 內務省地方局編 大正六年 洋中 八六・七・八

第一輯 獨逸戰時に於ける地方勞力の分配 公 法

第二輯 列國戰時に於ける食料の供給 公 法

第三輯 列國戰時に於ける酒精の節制 公 法

第四輯 廢兵並軍人遺族の救護 公 法

第五輯 戰時の財政經濟・軍國氣質 公 法

第六輯 社會問題・佛獨の農業及財政 公 法

第七輯 婦人の後援事業・婦人勞働問題 公 法

第八輯 戰時に於ける里坊市經營事業・戰爭と社會問題 教育問題 公 法

第九輯 歐洲諸國糧食調節策・英國及加奈陀に於ける食糧問題・米國に於ける食糧問題・巴里市肉類價格の騰貴及其調節策・獨逸の都市に於ける食料品の供給 公 法

第一〇輯 戰時及戰後に於ける列國の人口問題 公 法

第一一輯 戰時及戰後に於ける列國の勞働問題 公 法

第一二輯 英佛兩國に於ける戰後改造問題・戰後に於ける獨逸の都市移住政策 公 法

戰爭美術展覽會圖錄 二册 東京朝日新聞社編 昭和三年 和大玻璃版 國史

獨逸戰時に於ける地方勞力の分配 內務省地方局編 大正五年 洋中 八六・七・八

(戰時列國地方資料 第一輯) 公 法

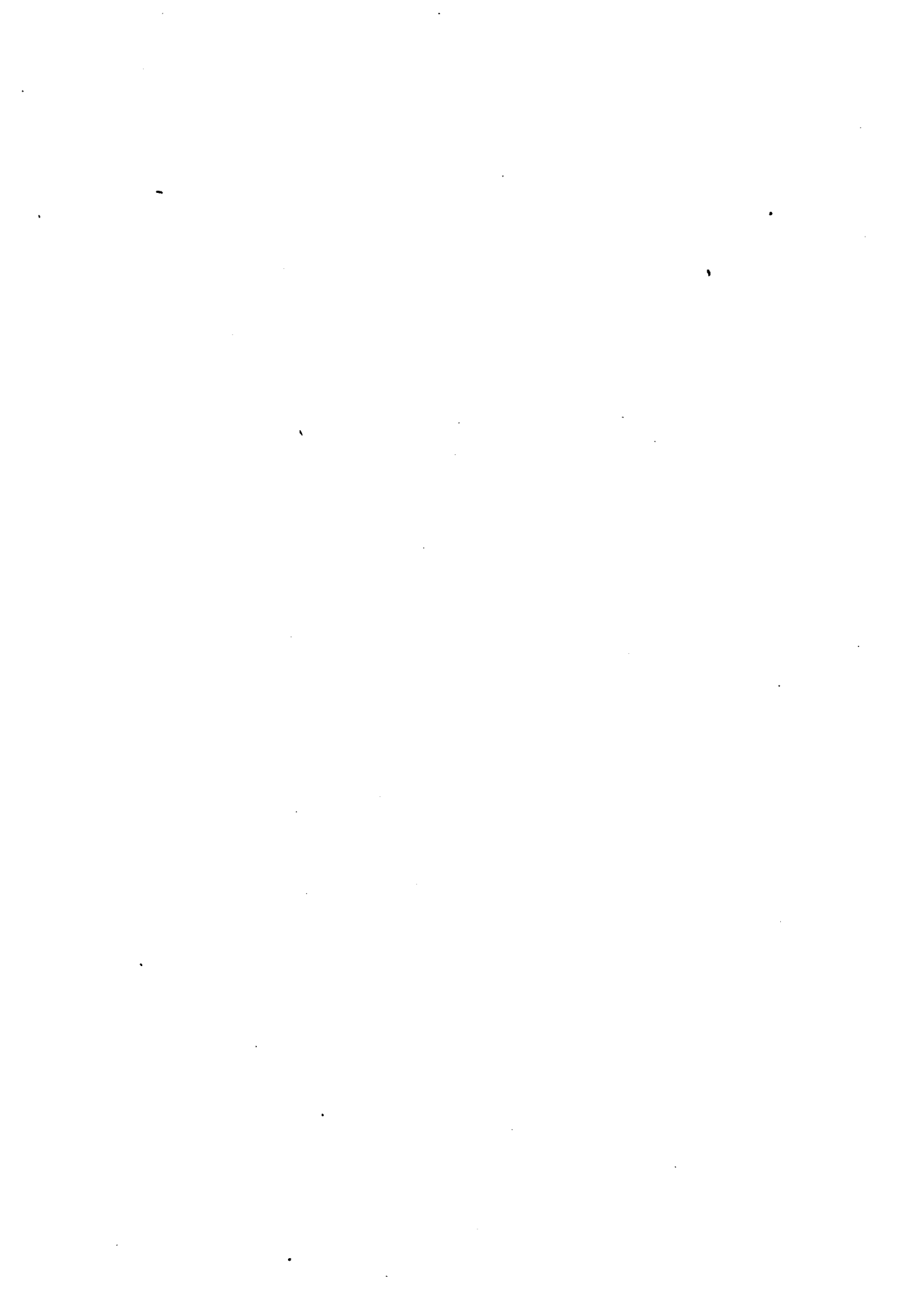
戰時下ニ物價管理要覽 商工經濟研究會編 昭和三年 洋小 經研

山田顯義「建白書」 山田顯義 昭和五年 洋中 一〇一〇・七一

(明治文化全集 第二三卷ノ内) 法學部・經研



書  
名  
索  
引



# 書名索引

## アイーアオ

- 相川銀山立合岡引圖 一八五
- 相川銀山柳筒装置 一八五
- 相川銀山役所及寄勝場吹床 一八五
- 相川町々及銀山岡繪圖 一五〇
- 會津戦争 三〇四・三〇五
- 會津鶴ヶ城御本丸明細全圖 三三六
- 愛知時計電氣株式會社研究報告 一〇七
- 亞鉛鑛床調査報文 一七〇
- 亞鉛酸アルカリ蓄電池 一七〇
- に關する二・三の實驗 二〇六・二〇七
- 青森海陸連絡工事概要 六〇八
- 青森縣大釋迦油田地形及地質圖 一七五・一七六
- 青森縣大釋迦油田地形及地質圖說明書 一七五・一七六
- 青森縣蟹田油田地形及地質圖 一七五・一七六

## アカ―アケ

- 青森縣蟹田油田地形及地質圖說明書 一七五・一七六
- 青森操車場工事例青山隧道編 六〇八
- 赤井巖三議 三三
- 赤蝦夷風説考 三三
- 明石町下水道略誌 八五
- 秋田院内銀山雄勝銀山留書 一五〇
- 秋田縣男鹿島油田地形及地質圖 一七五・一七六
- 秋田縣男鹿島油田地形及地質圖說明書 一七五・一七六
- 秋田縣龜田油田地形及地質圖 一七五・一七六
- 秋田縣龜田油田地形及地質圖說明書 一七五・一七六
- 秋田縣五城目油田南部地形及地質圖 一七五・一七六
- 秋田縣五城目油田南部地形及地質圖說明書 一七五・一七六
- 秋田縣五城目油田北部地形及地質圖 一七五・一七六
- 秋田縣五城目油田北部地形及地質圖說明書 一七五・一七六

- 秋田縣神宮寺油田地形及地質圖說明書 一七五・一七六
- 秋田縣鷹巣油田地形及地質圖 一七五・一七六
- 秋田縣鷹巣油田地形及地質圖說明書 一七五・一七六
- 秋田縣仁賀保油田地形及地質圖 一七五・一七六
- 秋田縣仁賀保油田地形及地質圖說明書 一七五・一七六
- 秋田縣能代油田地形及地質圖 一七五・一七六
- 秋田縣能代油田地形及地質圖說明書 一七五・一七六
- 秋田縣二ツ井油田地形及地質圖 一七五・一七六
- 秋田縣二ツ井油田地形及地質圖說明書 一七五・一七六
- 秋田縣本莊油田地形及地質圖 一七五・一七六
- 秋田縣本莊油田地形及地質圖說明書 一七五・一七六
- 秋田縣矢島油田地形及地質圖 一七五・一七六
- 秋田縣矢島油田地形及地質圖說明書 一七五・一七六

## アサ―アセ

- 秋田縣和田油田地形及地質圖說明書 一七五・一七六
- 秋田鑛山専門學校學術報告 一〇八
- 秋田市水道誌 八四
- 握奇經 三三七
- 增握機經 三三七
- 風握奇經 三三七
- 后握奇經 三三七
- 握奇經解 三三七
- 握奇經註 三三七
- 握奇(經)八神集解 三三七
- 握奇八陣集解 三三七
- 旭硝子株式會社試驗所報告 二七
- 朝日住宅寫真集 二五五・二五八
- 朝日住宅圖案集 二七一
- 麻紡績 三三三・三三四
- 麻紡績と其の織物 三三五
- 亞酸化鉛ノ工業的新製造及其ノ二三ノ工業的應用ニ就テ 三〇一
- 亞酸化鉛ノ新製造法及其ノ二三ノ工業的應用 三〇一
- 足尾銅山豫防工事一斑 一七〇
- アスファルト 五三・五三三



アスファルト及其製品 五・三〇二

アスファルト工業 一九・三三六

「アスファルト」合材混合の

際に於ける「アスファルト」

の粘度 四〇・五五

アスファルト混合タールの

舗装材としての性質 四八・六五

瀝青質混合物に關する研究 四〇・五五

瀝青質材料及舗装 四八・六五

瀝青質材料針度に就て 四〇・五五

瀝青質材料並瀝青質混合物

に關する研究 四〇・五五

瀝青質材料の滲透性に關する

試験 四〇・五五

瀝青質材料の比粘度及容積

膨脹係數並に其の滲透操

作に對する關係 四〇・五五

瀝青質材料標準試験方法 四〇・五五

瀝青滲透ブロック試験成績 四八・六五

瀝青滲透ブロックに關する試験 四〇

瀝青滲透ブロック舗装試験 四〇

アスファルト・タールの性質に

及ぼす氣象作用の影響特に

その薄層の場合の性質變化

瀝青織目材試験成績 四八・五五

瀝青透入マカダムに關する

試験 四〇・五五

瀝青乳劑 五五

瀝青乳劑及ビチュマルス舗装

に關する試験 四〇・五五

瀝青乳劑試験成績

瀝青乳劑の試験成績より

見たる品質の比較並に

その輓近の趨勢に就て 四〇・五五

アスファルト・ブロック試験

成績 四〇・六五

瀝青舗装切取供試體の試験

結果より見たるその性質

の比較 四〇・六五

瀝青舗装切取試験體の性質

アセチレン誘導體 四〇・六五

アターアツ

新しい簡易小住宅 二八三

新しい室内意匠 二五・二七

新しい室内装置と家具 二八七

新しい寫眞畫の作り方 二二・二四

新しい製絲技術 三三三

新しき家と家具装置 二八七

新しき階段の構成 二五・二六

新らしき建築學階梯 二四九

新しき室内裝飾と家具の見方 二八七

新らしき獨逸の建築 二六四

圖案新らしき和風家具 二九〇

厚板 二六

厚板加工編 一八七

厚板加工編 一八七

厚板加工編 一八七

厚板加工編 一八七

厚板加工編 一八七

厚板加工編 一八七

厚板加工編 一八七

厚板加工編 一八七

厚板加工編 一八七

厚板加工編 一八七

厚板加工編 一八七

厚板加工編 一八七

厚板加工編 一八七

厚板加工編 一八七

厚板加工編 一八七

厚板加工編 一八七

厚板加工編 一八七

厚板加工編 一八七

厚板加工編 一八七

厚板加工編 一八七

厚板加工編 一八七

孔明け及中ぐり仕事 一〇一

姉川の戦 三〇四・三〇五

アパートメント・ハウス

(建築寫眞類集刊行會編) 二五・三六三

アパートメント・ハウス

(清水一) 二五・三六三

アパートメントハウスと

其の管理法 二五・三六三

油入遮斷器 一三三・一三六

油入遮斷器及油入閉閉器標準

規格 一三六

阿片アルコールイド化學 二〇三

鴉片戰志 三〇〇

アヘン戰争と香港 三〇〇

天草の亂 三〇四・三〇五

天草合戰圖 三〇八

亞麻工業 三三五

最アミノ酸製造法 三〇三

亞米利加合衆國製鐵業 一八四

アメリカ近代住宅 二五・三六四

亞墨利加小船先登記 三三三

荒川電氣工學 一〇四

改訂荒川電氣工學 一〇四

再訂荒川電氣工學 一〇四・一〇五

新訂荒川電氣工學 一〇五

アナ—アリ

「アラスカ」及北米合衆國ニ

於ケル砂金採取法調査報告 一六

荒田川閘門普通水利組合誌 七

荒玉水道誌 八

有田磁業史 二五

亞硫酸瓦斯吸着に關する調査 三三

亞硫酸瓦斯計 二六

### アル

アルカリ一次電池の性能に及ぼすインヒビターの影響 二〇六・二〇七

アルカリ液に依る炭酸ガスの吸収速度に就いて 二〇三・二〇六

アルカリ岩 一五七

アルカリ工業 一九九・二〇三

アルカリ蓄電池用ベース

テッド型酸化銀陽極板に關する研究 三〇六・三〇七

酒精及無水酒精 三〇三

酒精製造法 一九九・二〇二

酒精に關する調査報告書 二四二

アルス機械工學大講座 八

アルス建築大講座 二五

アルス工學全書 九

アルス最新寫眞大講座 三三

アルス新興機械工學講座 八

アルス鐵筋コンクリート工學講座 元

アルス電氣工學大講座 一〇

アルス土木工學大講座 四

Ataxの衛生學的研究 二六

アルミニウム 一六四

アルミニウム及其合金 二八・二九

アルミニウム總覽年鑑 一八五

アルミニウムの性質及用途 一八五

アルミニウム工業 一八五

アルミニウム製造法 一八五

### アワーアン

阿波戰時記 三〇六

土木アーチ設計法 四

安價原料醬油釀造法 二四〇

鞍山製鐵所新設工事紀念寫眞帖 一八四

鞍山製鐵所新設工事紀念寫眞帖 一八四

鞍山鐵鋼會雜誌 一八四

暗室の作り方 三三・三三

安全架空索道 六

アンテナ 一四

安奉線改築工事紀念寫眞帖 五

アンモニア合成 三〇・三三

アンモニア酸化法 三〇・三三

### イーイ

醫院建築 二五・二六

家を住みよくする法 二八

家を建てる費用の計算 二六

最も調家と庭 二四九

和せる家と庭 二四九

家の建て方 二四九

醫學的レントゲン寫眞 二二・二四

英吉利廣東入城始末 三〇

世界大戦時英吉利傷殘軍人に於ける英吉利傷殘軍人並遺家族保護對策 三三

英吉利の古家具意匠集 二七

生野銀山記井山法書類 一五〇

生野鑛山地質説明書附圖 二六

石狩川治水請願及理由書 七

井ニ略圖 七

石狩炭田に於ける幌内層との關係に就てと炭灰層 一五・一七

石狩煤田地質調査報文 一七

石川縣加賀國手取川近傍地質概測 一六

石津の合戦 三〇四・三〇五

石燈籠(天沼俊一編) 二九

石燈籠(宮崎幸齋) 二九

石燈籠集 二五・二七・二九

石山合戦 三〇四・三〇五

石山古城圖 三三

意匠及裝飾論 二五・二七

異常電壓と送電系統の防護 一七

石欄干 二九・三三

椅子と卓子 二五・二九

伊豆半島地質概報 一六

以數刺鼻圖說 三三

伊勢水銀産地見取圖 一五〇

異船防禦建白書 三二

### イターイ木

板垣信形伊奈衆合戦之圖 三〇八

板垣信形與額巖寺光氏對陣之圖 三〇八

一騎士心得之條 三三・三九

イチキシリ煤田ノ一部地質的及び地理的略測圖 一六〇

一次及二次電池 三〇六

市場 三三・三七

市場建築 二五・二七

嚴島合戦 三〇四・三〇五

嚴島合戦圖 三〇八

一酸化炭素瓦斯計 二四

一九三一年國際照明委員會

論文報告集	一三三	犬上・阪田二郡水利調査圖	七	岩手ノ金山	一八五	「ヴァアアログ」による路面凹凸測定	四六三
一九三一年巴里萬國地理學會議	一五九	犬山城	三六〇	岩瀨水門に關する水理試驗	四七・七	ワアーニス塗裝法	三五・三七
一隊轉戰法	三三三	犬山城下之圖	三三六	石見國銀山舊記	一五〇	ヴァイスコース式人造絹絲	三三六
一刀齋先生劔法書	三三三・三四二	井口在屋工學論文集	一〇	石見國銀山要集	一五〇	ヴァイスコースに關する知見	三三六
一等三角測量實行法	三六	ゐのくち簡易法	四	所謂關東ロームの機械的並びに鑛物學的研究	一七	補遺	
一般建築構造	三五・三六七	遺忘助稿	三三・三三三	印畫彩色法	二二	ヴァイスコースの研究	三三六
一般剛節構の實用解法	五〇	<b>イマーイワ</b>		印畫調色法	二二	ヴァイトレイン及デュレイン	三三・三三三
一般構造	二・三五	居間及食堂	三五・三六	印畫の修正法	二二・三三	ウヰリアム・モリス圖案集	三八七
最新知識一般自動車講義圖解本位	一〇三	今の西京の皇居の由來	三五	インキ工業	一九・三三	上田合戰圖	三〇八
一般電氣工學	一〇五	醫務衛生	三〇七	陰極線	二五	上田市上水道誌	八四
一般電氣用並無線用標準シムボル	一四〇	イムピーダンス	二二	陰極線オシログラフ	二七・四	上田電氣機械工學	一八・三九
一品流水學集海上湊之記	三五・三九	鑛物	一八六	陰極線管に依る諸測定	二七・四	上野の戰	三〇・三〇五
溢流堤下游洗掘防止に關する一試驗	四七・七	鑛物工場の原價計算	一八七	陰極線式テレビジョン	四・四	羽後國南秋田油田南部地質及地形圖	一七・一七
日本怡土城址	三六	鑛物ノ強サ及一般性質	一八六	飲食物の色と香と味	三九・四	羽後國南秋田油田南部地質及地形圖說明書	一七・一七
怡土城址の調査	三六	鑛物の熱處理	一八六	印度建築集	三三	宇治の鳳凰堂	三六
イトルーキウスの建築論的研究	四九	鑛物の發達	一八六・一八七	印度ニ於ケル電氣事業並電氣用品市場	二九	牛伏川砂防工事沿革史	三六
〔伊東忠太〕見學紀行	二五・二九	鑛物本質論	一八六	印度の黃麻工業と滿洲に於ける麻袋	三五	薄板	三六
伊東忠太建築文獻	二五	異鐵戰法	三三・三三二	印度の文化と建築	三五	薄板加工編	一七
〔伊東忠太〕論叢・隨想・漫筆	二四・二五	醫藥品製造工業	二〇・二〇四	因藩之武士道附錄	三九	薄板電氣點熔接研究報告書	一八
稻富流砲術傳授書	三九	伊豫大洲城	三三・三三九	因糧於敵辨	三三・三三三	アルミニウムノ部	一八
イナンデーター	二五・二九	醫用電氣學綱要	二五				
		岩手・秋田兩縣鑛業調査	一五				
		報文	一五				

實淡口醬油釀造法 二〇〇  
 瀧卷ポンプ 九  
 宮瀧卷ポンプ 九  
 瀧卷唧筒 九

ウターウン

宇多流砲術傳授書 三九  
 打根正圖 三四  
 內蒙古鑛物調査報告 一六  
 內蒙古東部地勢地質一斑 一六  
 內蒙古南東部鑛物調査報文 一六  
 尉子集覽 三三・三七  
 尉子 三七・三一  
 尉子直解 三七  
 浦戶港々口の潮流に關する 四・七  
 試驗 四・七  
 浦原(島原)戰圖 三〇  
 漆塗裝の雜作及家具 三三・三七  
 運河 三  
 運河事業ニ關スル調査 三  
 運河圖 三  
 運河論 三  
 雲岡石窟中所表現的北魏建築 三三  
 運轉經濟論 三九

運轉法規及理論 六〇  
 運動競技場の建造 三  
 運動場 三三・三七  
 運動場建築 三三・三七

エイ

映畫館建築 三三・三七  
 映畫監督細論 三二・三四  
 映畫館の建築計畫 三二  
 營業諸取締規則 三二  
 英國及加奈陀に於ける食糧問題 三三  
 英國海軍協會年報 三三  
 英國工業史 七  
 英國石炭及煉炭事情 一七  
 英國ニ關スル軍政調査資料集 三三  
 英國ノ造船及造機業 三九  
 英國六製鋼會社ニ於ケル鋼分析法ニ關スル報告 一八  
 嶺山電氣鐵道鋼索線 一四  
 營陣圖說 三三・三三  
 衛生工學 三三・三五・三六  
 最新衛生工學 三三  
 衛生工業協會誌 三三  
 衛生工業便覽 三三

衛生設備 三三・三六  
 營繕管財局營繕事業年報 三五  
 營繕算例 三三・三七  
 營造法式 三七  
 英佛其外七ヶ國々力并軍備表 三一  
 英佛獨ニ於ケル住宅法制 三九  
 英佛兩國に於ける戰後改造問題 三三

エキ

英米建艦競争 三三  
 英米に於ける電話事業 一三  
 英米ノ市外電話事業 一三  
 英米兩國ニ於ケル製鐵業及機械器具ニ關スル報告 一八  
 榮養品及調味料 三〇・三二  
 最新榮養品嗜好品製造化學 三二  
 英和建築語彙 三五  
 英和工學字典 八  
 英和工學辭典 八  
 エキ―エシ  
 液ガス接觸裝置の基礎的研究 三二  
 液體及氣體 一五・一九  
 液體電導度計 三二  
 液體燃料 三三  
 液體燃料工業最近の進歩 三三  
 液體燃料の合成 一九・三二

役馬共同厩舎懸賞募集設計 三二  
 圖集 一六  
 枝幸砂金論 一六  
 埃及建築史 三五  
 埃及裝飾美術意匠集 二七  
 エジプトの文化と建築 三六

エターエト

エタニット・パイプ試驗 四七・五〇  
 越後戰争 三三・三五  
 越後電氣株式會社十周年紀念寫眞帖 三三  
 越後國魚沼油田地質及地形圖 一七四・一七七  
 越後國魚沼油田地質及地形圖說明書 一七四・一七七  
 越後國頸城油田地質及地形圖說明書 一七四・一七七  
 越後國頸城油田地質及地形圖 一七四・一七七  
 越後國頸城油田地質及地形圖說明書 一七四・一七七  
 越後國小千谷油田地質及地形圖說明書 一七四・一七七

越後國新津油田地質	一七四・一七五
及地形圖說明書	一七四・一七五
越後國寺泊油田地質	一七四・一七五
及地形圖	一七四・一七五
越後國寺泊油田地質	一七四・一七五
及地形圖說明書	一七四・一七五
越後國西山油田地質	一七四・一七五
及地形圖說明書	一七四・一七五
越後國東山油田地質	一七四・一七五
及地形圖	一七四・一七五
越後國米山及郷津飛山油田	一七四・一七五
地質及地形圖	一七四・一七五
越後國米山及郷津飛山油田	一七四・一七五
地質及地形圖說明書	一七四・一七五
X 線(遠藤美壽)	一一五
X 線(關戸信吉)	一一〇・一一五
X 線管並にX線装置	一一五・一二四
X線金相學	一一二
X線と其應用	一一五
X線反射法によるV形衝合	一九九・二〇八
電弧熔接部の内部歪分布	一九九・二〇八
試驗	一九九・二〇八
X線分析法	一〇・一一五
越中瀬戸燒陶窯ニ就テ	二二五
江連用水誌	七七
江戸御城圖	三三六

江戸川河水統制水門下流洗堀	四九・五〇
に關する水理實驗	四九・五〇
江戸川河水統制水門に於る	四九・五〇
鹹水の侵入に關する實驗	四九・五〇
江戸川河水統制水門附近の	四九・五〇
河水の鹽分含量試驗	四九・五〇
江戸川上水道誌	四九
江戸川水利統制	七七
江戸時代に於ける我國地理學	一五九
の發達	一五九
<b>エノ—エレ</b>	
繪の具製造法	三三三
エハラ瓦斯洗滌装置	二四六
エハラ・クラリファイヤ	二四六
籠 正 圖	三三四
M T 15形電動機圖面	一三〇
エヤーブレーキ説明書	六
遠距離	六
受信エリミネーター受信機	一四
設計と組合	一四
エレクトレットに關する研究	二〇六
エレベーター	三三・三六七
<b>エン</b>	
實驗煙害鑑定法	一七〇
圓形基礎版	四

演算子法と其應用	一六
遠州掛川	三三六・三三九
鹽硝水干之書	三三九
遠西火工其精大全	三三三
遠西火攻精選	三三三
遠西武器圖略	三三三
腕 足 類	一五
鹽素製糖法ニ關スル研究	二四
煙臺炭坑及瓦房店炭坑調査	一七
報告	一七
煙臺炭坑四近地質概査報告	一七
エンヂニヤリソグ	八
堰堤及導水工事	一三
堰堤と貯水池に就いての所感	一三
堰堤と擁壁	一三
堰堤の設計	一三
煙突及電柱	一三・一六
煙道瓦斯計	二八・三〇
演 武 場	二六
演劇圖說輯要	三三六・三三七
圓滿院宸殿	三三・三三
岡山私考	三三六
岡山城誌	三三六

小川香料時報	三三八
屋外照明	一三四
奥丹後半島復舊三等三角測量	七七
記事	七七
屋内電氣工事施設要則	一三六・一三七
屋内電氣設備	一三七
屋内電熱工事仕様書	一三六
屋内配線工師必携	一三七
屋内配線用標準シムボル	一三七
屋内配電	一三〇・一三七
桶狭間の戰	三三四・三三五
尾去澤鑛山ニ關スル調査報告	一五〇
汚水淨化装置	三三三・三三六
ス、レ御喜場傍圖	三三六・三三八
小樽港灣調査報文	八
小樽築港工事報文	八
オットー・ライス圖案集	二八七・二八九
建築に音の科學と藝術	三七
驚くべき圓錐形岩床と環狀	一五七
岩脈の發見	三三三
鬼丸太刀考證	三三三
小野田セメント製造株式會社	三五
創業五十年史	三五
和蘭王兵學校校書	三三九
和蘭近代住宅	三三六・三三九
和蘭の近代建築	三三六

和蘭ヒルヴェルサムの建築	三六	大阪市工業調査書	六	大阪都市計畫一覽圖	八	〇市のアスファルト鋪裝に 關する試験	四・六
織物	九・三三	大阪市水道擴張工事目論見書	八五	大阪都市計畫事業橋梁總覽	六	歐洲各國ニ於ケル治水事業 ノ現況	七
織物原料篇	三九	大阪市水道擴張誌及圖譜	八五	大阪夏御陣圖	三〇	歐洲近代建築史	二五七
織物構造	三三・三三	大阪	三六	大阪の硝子工業	二七	歐洲諸國糧食調節策	三三三
尾張治水史	四・七七	大阪城廓外市街圖	三三・三九	大阪の罐詰工業	二四	奧州白河之坡圖	三三・三九
		大阪城公園鶴ノ池ヨリ見タル 天守閣	三七	大阪のセルロイド工業	三三	奧州征伐	三〇・三五
<b>オーイーオーサ</b>		大阪城誌	三七・三六	大阪の都市計畫	八	歐洲戰場ニ於ケル鑛產地領有 ノ戦局ニ及ボセル影響	一〇
大分市水道誌	五	大阪城圖	三七	大阪の鋳力製品工業	二二	歐洲戰爭海軍軍事調査資料 時局發 育資料	三三
横溢流堤流量試験	四七	大阪松竹座設計圖	二七	大阪の鈕釦工業	二二	歐洲大戰と發明	三七
奥羽六縣の鑛物	一〇	大阪城内繪圖	三七	大阪の莫大小工業	二二	歐洲大亂の眞因と交戰列國	三二
大江橋淀屋橋意匠設計圖案集	一〇	大阪城之圖	三〇	大阪の洋傘工業	二二	歐洲ニ於ケル電氣化學工業	三二
大藏省臨時建築部年報	三五	大阪市立工業研究所業務年報	二二	大阪府建築法規類集	二二	特ニ空中索固定法ノ趨勢	二〇
大桑發電事業誌	一三	大阪陣圖	三〇	大阪府工業概覽	六	ニ就テ	二〇
黄金鍛及び鋼鐵鍛に就て	一七	大阪陣之圖	三〇	大阪府工業年報	一三	歐洲に於ける燃料問題	三一
大阪御城明細秘録	三六	大阪市第一回下水道改良誌	八	大阪府議會會議事堂競技 設計圖集	二二	奧州二本松	三七・三九
大阪及び海洋の生成に關する 地球物理學的諸論說	一五	大阪市第三回水道擴張誌	八	大阪冬陣之圖	二二	歐洲列強陸海軍備地圖	三一
大阪工業會々誌	一三・一四	大阪市第四回水道擴張誌	八	大阪寄口之圖	二二	歐洲列國戰時本末	三一
大阪工業試驗所報告	一五	大阪市地質概觀	二六	大阪窯業株式會社五十年史	二五	黄色血濁鹽及爾餘ノ藏化合物	三一
大阪工業大學冶金學科研究 報告集	一四	大阪市電氣事業成績調查書 實地調査の大阪市内の住宅 結果から見た大阪市内の住宅 設計圖	二九	大阪落城圖	二八		
大阪鑛山監督局管内鑛區一覽	一五	大阪築港	二七	<b>オーシーオーリ</b>			
大阪港附近の津浪の災害	四・七	大阪遞信局管内電氣事業 要覽	二〇				
大阪鑛務署管内鑛區一覽	一五						
大阪市橋梁寫真	六						



海軍省年報	三〇	海工學	〇	骸炭反應性に關する文獻	二八・三三	海防試説	三四・三五
海軍趨勢	三九	海寇議	三三	海中法螺物語	三三・三五	海防四百首	三四・三五
海軍戰略	三一	海寇竊策	三三	開通せる清水隧道と地質問題	一五七	海防述略	三四
海軍徵兵摘要	三〇	偕行社記事	三八	廻轉昇磁變壓器	一〇・三〇	海防集要	三四
大正八年(海軍)特別大演習寫眞帖	三〇	海産植物の地理的分布	一五	廻轉機械の主要部分	六・九	海防圖論	三四
海軍讀本	三〇	碍子及び套管と高壓工學	一六	廻轉變流機	一三	海防説階	三四
海軍燃料廠研究報告	二八	碍子素地ノ組織ニ就テ	一六	廻轉變流機の理論と應用	一三	海防續彙議	三四・三五
海軍燃料廠實驗成績報告	二八	海事の沿革	二四	増廻轉變流機の理論と應用	一三	海防總論	三四
海軍燃料廠實驗報告	二八	海上試船誌記	三四・三二	甲斐國治水制度沿革之梗概	七七	海防備論	三四・三五
近海軍之趨勢	三〇	海上砲術全書	三三	開煤要法	一四・一七	海防辨論	三四・三五
海軍兵學校沿革	三〇	海上砲術全書	三三	海備芻言	三三	海防問答	三四・三五
海軍要覽	三〇	海圖	二六	海備全策	三三・三五	海防六論	三四
海軍歷史	三〇	開水路の水利	七	外部裝飾	三五・六七	海防論	三四・三五
海軍論	三一	海圖と海底測量	一五・二六	閉閉器に就て	一一・一六	海防論	三四・三五
海景寫眞の作り方	二二・二三	海圖の話	二六	海邊防禦私考	三三・三五	橫濱海面理立工事報告	八
外形と諸部百種	二五・二六	改正自動車取締規則	一〇三	海邊廻見物語	三三・三五	稅關海面理立工事報告	八
海警妄言	三三・三五	解析地圖投影法	一五	海防彙議	三三	界而電解	二〇五・二〇八
海克線・奉克線・拉訥線建設	三三・三五	外線工事	二七	海防彙議補	三三・三五	石油資源	一五
紀要	五	務外線工事	二七	海防臆測	三三	海洋學(小倉伸吉)	一五
海國兵談	三五・三三	海戰史論	三三	海防養會十五年史	三三	海洋學・湖沼學關係圖書	一五
精海國兵談	三三	海戰布策	三五・三三	海防愚考	三三	雜誌類	一五
海國兵談抄	三三	海戰法規	三四	海防策(齋藤正謙)	三三	海洋調查要報	二九六
海國兵談抄錄	三三	改造住宅	三五・八三	海防策(佐藤信淵)	三三	海洋の自由	三三
海國兵談補遺	三三	階段	三五・六九	海防策(松浦武四郎)	三三	海陸軍制	三六
海工	八〇	外檐裝修	二九・三七	海防策要	三四	改良住宅間取	二七
		骸炭の種類と其の性質	二八・三三	海防私議	三四・三五	改良便所	三五・三八



改良和風便所 三五・三三  
 海 緑 石 一五七  
 街路照明 二四  
 改訂街路照明 二四  
 増補街路照明 二四  
 街路照明調査報告 二四  
 回路と真空管 三六・四・四  
 回路網及び濾波器 一四

カエーカオ

暮股之圖 二六  
 鹿鹽片麻岩に付ての一考察 一五  
 新築建築設計便覽 二七  
 家屋雜考 二八  
 家屋諸造作應用圖案 二七  
 家屋諸造作雛形 二六・二五  
 通俗家屋設計の仕方 二七  
 圖解家屋構造論 二七  
 家屋耐震構造論 二七  
 家屋耐震並耐風構造 三五・三七  
 家屋殿舎考 二八  
 家屋の衛生設備と保安裝置 二六  
 建築家屋排水の話 二六  
 衛生家屋排水の話 二六

カカ

河海工學(岡崎武夫) 五八・八  
 河海工學(君嶋八郎) 七五・七六・八〇

改河海工學 五八・八  
 河海構造物 二九・五八・八〇

科學及工業最近之進歩 一  
 化學概説 一八五  
 化學機械 二四五  
 化學機械學 二四五  
 化學機械協會年報 二四  
 化學機械工業の展望 二四・二四  
 化學機械工作上に於ける 二四  
 熔接法の發達 一八・二四六

化學機械の計算法 二四  
 化學機械の理論と實驗 二四  
 化學機械目錄 一六・四五  
 化學機器材料 一六・四五  
 化學機器圖集 二四  
 化學研究所講演集 一六  
 化學工學 一六

最新化學工學及化學機械實務化學工學講座 一七・一六  
 化學工學最近の進歩 一六  
 化學工業(化學工業協會編) 一七  
 化學工業(瀧本誠一編) 一六  
 化學工業(友田宜孝) 一六  
 化學工業(八田四郎次) 一六  
 實驗化學工業 一六  
 化學工業を語る 一五

化學工業及び化學機械工業の展望 二四・二四  
 化學工業概論 一九  
 化學工業關係特許發明の大勢 一六・二四六

化學工業規格 一六  
 化學工業經營 一六  
 化學工業經濟論 一六・一六  
 化學工業計算法 一六・一六  
 化學工業講話 一六  
 最近化學工業試驗法 一六  
 新化學工業試驗法 一六  
 化學工業資料 一六  
 化學工業全書 一六  
 化學工業總論 一六・一六  
 内外化學工業大勢講話 一六  
 化學工業大要 一六

化學工業調查會錄事 一六  
 化學工業と化學工學 一六・一六  
 化學工業とその裝置 一六・一六  
 化學工業發明辭書 一六  
 實地化學工業品製造法 一六  
 應用化學工業編 一六  
 化學工業用機械 一六  
 化學工場設計 一六・一六  
 化學實驗と鑛物鑑定 一六

化學純絹絲の工業的完成 三五  
 化學試藥純度試驗法 二〇  
 酒造科學的管理法 三九  
 工場科學的管理法 三九  
 科學と化學工業 一九  
 科學と工業 一四  
 女子化學と鑛物 一六  
 教育化學と鑛物 一六  
 化學に於けるX線の應用 二〇  
 化學熱力學 一九・二〇  
 化學之友拔萃集 一九・二四  
 化學肥料 一九・九五  
 化學分析の理論と計算 一九  
 化學兵器(齋藤定藏) 二七  
 化學兵器(中村隆壽) 二七  
 化學兵器(西澤勇志智) 一九・二七  
 化學兵器(丹羽利男) 二七  
 化學兵器(山田櫻) 二〇・二七  
 化學兵器寫眞帖 二七  
 化學兵器の理論と實際 二七  
 第二化學藥品試驗規格集 二〇  
 改正化學藥品試驗規格集 二〇  
 加賀手取川の戰 二〇・二五  
 河岸段丘 一九  
 火浣布説 一六  
 火浣布略説 一六  
 火浣布説 一六

カキーカコ

火 器 三三

火技全書圖	三九
火 戲 略	二四四
家 具 (大澤三之助)	三三〇・三三六
家 具	三三〇
(建築寫真類案刊行會編)	三三〇・三三六
和家具基本工作法	二六〇
洋家具室內裝飾圖集	二七〇
各種アスファルト・ブロック	二七〇
比較試験成績	二七〇
各種アングル抗壓及抗張強	二七〇
簡易計算表	二七〇
各種工事の見積と其價格	二七〇
各種觸媒による石炭液化實驗	二七〇
結果	二九・三五
各種商店建築圖案集	二七三
各種煖爐の輻射熱	二八・三〇・三四
各種土木工用材料試驗	二七・三五
成績	二七・三五
革究圖考	三三三
室內家具圖說	二八七・二九
裝飾家具圖說	二八七・二九
擴 聲 器	二九〇
和家具製作法并圖案	二九〇
洋家具製作法并圖案	二九〇
機 械 家 具 製 圖	二九〇
家具と室内構成	二九〇
格 納 庫	二九〇
最新家具の實用工作法	二九〇

家具の設計及製作	二九〇
海國略喇沁王部鑛業調査	二九〇
內蒙古喇沁王部鑛業調査	二九〇
報文	二九〇
架空索道運搬法	二九〇
架空索道及其運材能力	二九〇
架空索道の理論と其設計	二九〇
架空電線路建設要則	二九〇
鹿兒島港灣擴張工事調査書	二九〇
鹿兒島市水道概要	二九〇
鹿兒島征討日記	二九〇
鹿兒島築港誌	二九〇
過去の構成	二九〇
河 工	二九〇
架構應力研究	二九〇
實用河工學	二九〇
和洋河工學	二九〇
河工器業圖說	二九〇
火攻急務	二九〇
火攻要	二九〇
火攻要諸器圖	二九〇
架構新論	二九〇
火攻精選	二九〇
加工裝飾法	二九〇
架構力學	二九〇

カサカソ

笠置山の合戦	三〇四・三五
火山噴出物概説	一五
加治川改良工事概文	七
加治川治水沿革史	七
加州小松合戦之圖	三〇八
河上策要	三四
可撓紐線	二五・二六
華城明細祕録	三七
ガ ス	三三
瓦 斯	一九・三三
河水統制事業	七
河水のボルトランド・	七
セメントに及ぼす影響	四七・五
改瓦斯エンジン	九
訂瓦斯エンジン	九
瓦斯及石油機關	九
訂瓦斯及石油機關	九
瓦斯及其副産物工業	三三
春日正知一流兵術許狀	三三
瓦斯事業の研究	三三
瓦斯事業要覽(帝國瓦斯協會編)	三四
瓦斯事業要覽	三四
(農商務省商工局編)	三四
ガス状炭化水素の電氣的分解	三〇八・三九・三三
ガス状炭化水素より液體	三〇八・三九・三三
燃料の合成	三〇八・三九・三三

粕酢釀造論	二四〇
瓦斯製造工業	三三
瓦斯切斷による削接が銲接	四八・二八
の強度に及ぼす影響	四八・二八
瓦斯煖爐の輻射熱に就て	二八・三〇・三四
瓦斯填充タンダステン電球	二八・三四
標準仕様書	一五
瓦斯發生爐	二八・三四
瓦斯發生爐試驗報告	一九・二七
瓦斯發生爐ノ操業	一九
瓦斯發動機と瓦斯力	一九
發電所	九七・二四
瓦斯バーナーに就て	一九・三三・三四
ガスの油の氣相熱分解	二九・三四
瓦斯爐及骸炭爐タール及	二九・三四
ピッチに關する試験成績	四六・四九
苛性加里	一九・三三
苛性加里液中に於ける	一九・三三
「ベースト」式鋼板の	二〇六・二〇七
蓄電池特性	二〇六・二〇七
火成岩成因論	一五
火成岩體—岩漿侵入の地力學	一五・一五
「カゼイン」接合劑ノ強度ニ	二〇三
關スル研究	二〇三

化石人類 一五

河川及運河 五八二

河川工学(末松榮) 五

河川工学(福田次吉) 四〇・七五

河川工学(宮本武之輔) 五

改訂河川工学(蒲字) 五

増補河川工学 五

最新河川工学 五

河川工作物 五

河川工事施工法 五

河川工事要覽 五

河川工事用纜繩の強度並に  
耐久性に關する試験 四一・五

河川工法 五

河川水流の制御に就て 五

河川地理學 一五

河川の自然勾配に及ぼす  
砂礫の性質と掃流力と  
の影響に關する調査並  
に之に基く河川平衡勾  
配に關する實驗的研究 四九・七四

河川彎曲部に於ける水流に  
就て 四八・七四

瓦斯倫自動車 一〇三

設計瓦斯倫自動車 一〇三

過送車輛制止設備試驗報告書 六

カターカト

可鍛鐵鑄物 二六・六六

可鍛鐵鑄物 一八六

可鍛鐵鑄物の製造並にセミ  
スチール鑄物の製造 一八六

學界時報 一〇八

各國隧道工事中の湧水多量  
なる實例 七・七三

各國に於ける低溫乾餾爐  
一と其の必要條件に就て 三九・三三

各國地圖・國際寫眞測量大會  
及び國際測量家協會の話 一五

學校 二五・二七六

學校建築(石川徹) 二五・二七六

學校建築(伊豫田貢) 二五・二七九

學校建築 (建築寫眞類聚刊行會編) 二五・二七六

學校建築講話 二九

學校建築參考圖集 二七

學校建築圖集 二七

續學校建築圖集 二七

學校照明 二四

照明學會學校照明調査委員會  
東京支部學校照明調査委員會 二四

調査報告 二四

活字合金の研究 一八

葛生層(裂罅堆積物)の地質學的  
研究 一五

活性炭 二〇一

褐炭の工業的利用 二九・三三

防長兩國に於て蒐集せる  
甲冑研究資料 三三

甲冑圖 三三・三三

甲冑著用圖 三三

甲冑名考 三三

活動寫眞 二〇・二四

活動寫眞館 二五・二七九

活動寫眞攝影法 二二・二四

活物質中に炭を混ぜる鉛蓄電池  
極板の特性に就て 二〇六・二〇八

桂宮離宮 二五

桂離宮御寫眞及實測圖 二五

桂離宮及ならのみくら 二五

桂離宮見取圖 二五

家庭燃料 三三

家庭燃料の着火並に燃焼試験 二八・三〇・三三

家庭の電氣 一〇八

家庭用電氣設備に就て 二五・二七

家庭用煉炭の硫黄固定試験 二九・三三

過渡現象 一五

過渡現象の理論及計算 二一・二五

過渡現象論 一五

電氣過渡現象論 一五

河 道 七五

加藤機械工学 六八

臥榻兵話 三〇〇

カナーカヨ 六

〔神奈川縣〕工業調査書 六

神奈川縣廳舍競技設計圖集 二七

金澤コンクリート試驗鋪裝  
報告 五

金ヶ崎合戦 二〇四・三〇五

加熱爐ノ構造 一四

カフェ・レストラン 二五・二七九

カフェー外觀集 二五・二七九

火兵學會誌 三〇三

火報 一八

河防記 七

河防通議 七

釜石四近鐵鑛床地質調査報文 一七

釜石鐵山調査報告 一五〇

釜石鐵山調査報告 一五〇

カム及び斜板 九・九三

カムブリア紀 一五・一五

日本建築龜岡圖集 二八

貨物自動車の燃料消費量と  
路面抵抗に關する試験 四・三・三

貨物停車場	六〇
鷺毛筆餘	三三
火藥學	三四
火藥講演集(朝鮮警察協會編)	三四
火藥講演集(日本火藥製造株式會社編)	三四
火藥工業	一九・二四
火藥製造學	二四
火藥・花火及マッチ	三〇・三四
訂火藥類通覽	二四
可熔器・閉閉器	一五・三六

**カラーカロ**

ガラスの化學	三六
ガラス分析法	三六
硝子熔解爐に用ふる「硅石質耐火煉瓦」と「粘土質種子瓦」との顯微鏡研究	三六・三七
唐津炭田地質圖	一七
唐津炭田地質説明書	一七
樺太鑛業會誌	一四
樺太鑛産調査概報	一四
〔樺太〕鑛山名簿	一五
〔樺太〕工場名簿	一五
樺太炭田調査報告	一七
樺太炭に就て	三三
樺太の鑛業	一五〇・一五七
樺太油田地質調査報告	一七
加里原料調査報告概要	二四
加硫促進劑	二〇
火力發電所(赤澤政五郎・内野稔)	一〇・三四
火力發電所(新文夫)	一〇五・三四
火力發電所(後藤曠二)	一一・三四
火力發電所(高橋豊太郎)	三五・三九
火力發電所設計	一三・三四
火力發電所用語集	一四

**カワーカー**

河	五
川崎工場書報	四
川崎造船所四十年史	二四
川崎發電所工事概要	二四
川崎發電所仕様書示方書	二四
並岡面	二四
日本橋川筋川渡御用留	七
鑿井橋川筋川渡御用留	七
川路村水防史	七
川中島戰圖	三〇
川中島の戰	三〇・三五
カーネギー研究所地球物理學實驗所の岩石學上の業績	一七
カーバイト・燐及燐酸	三四
カーボン印畫法	三三・三三
カーボン評論	一〇八

**カン**

簡易家具設計圖集	二九
簡易構造強弱	五〇
簡易照明と暖房	一一・三四・三六
最新簡易製鐵術	一八
簡易測量學	三・三三
簡易曹達木材パルプ製造法に就いて	三七
簡易電氣工學	一〇五
簡易な無線電話	一四〇
簡易鋪裝に關する試驗報告	四七六
簡易鋪裝に關する實地比較試驗	四七六
岩越線阿賀野川釜協橋梁寫眞帖	六
巖翁格言	三三・三三
觀音寺書院	二六・三三
灌溉排水	四・七
官衛及事務所	二五・二九
官衛學校	二五・二九
勸學院客殿	二六・三三
岩家蒙訓	三三・三三
換氣煖房の計算必携	三五
換氣と涼房	二五・二八
含稀有元素鑛物	一五・一六
圓解市街地建築物法關係法令類纂	二九
韓國建築調査報告	二・三六
韓國通信線路圖	一七
韓國土木事業調査書	三
韓國平安北道順安附近金産地調査報告	一五〇・一七
韓國平壤三登及砂里院附近石炭調査報告	一七
韓國木浦港附近干潟締切工事調査書	八
嵌合規格調査資料	六〇

感光材料 二〇・二四

感光性色素 二〇・二四

咸菜棚北浦煤田調査報告 二七

關西本線龜ノ瀬隧道附近 一五

地這地の地質 一五

神崎川分流に關する模型實驗 四九・七〇

元治御治定御旗印 三三

勸修寺書院 二六・二六

甘蔗栽培及製糖法指躰 二四

甘蔗製作の覺 二四

甘蔗糖及び其製造 二四

甘蔗糖及瓜哇製糖論 二四

甘蔗糖學 二四

甘蔗糖製造法 二四

罐詰 二四

罐詰及壘詰簡易製法 二四

罐詰時報 二四

最新罐詰製造講義 二四

各種罐詰製造講義 二四

農産利用罐詰壘詰加工法 二四

罐詰要覽 二四

岩石鑛物及鑛床の顯微鏡研究 二六・二七

岩石鑛物鑛床學 二七

增訂 岩石地質學 一五

改訂 岩石地質學 一五

完全スタヂア表 二七

關船寸法掛 二九

乾燥 一五・二四

乾燥地形・水蝕地形及びカルスト地形 一五

乾燥の研究 一五・二四

環太平洋地域の地理 一五

觀智院客殿 二六・二六

誰にも乾電池及濕電池製作法 二七

乾電池製作法と其の特性並に試驗法 二七

乾電池の亜鉛極電位の測定 二六・二七

乾電池陽極活物質の性質及調製法に關する研究 二六・二七

乾電池用二酸化マンガンに關する研究 二六・二七

副業の寒天の製造法 二四

關東構造盆地特に其の西邊部の地形及び地質に就て 一六

關東州に於ける水源調査報告書 四

關東震災地復舊測量記事 二七

〔關東廳〕電氣事業要覽並瓦斯事業要覽 二〇・三四

關東の機業 三三

關東の地質 一六

廣東省地質鑛物調査報告 二六・二七

廣東の道路 三・六

岸壁裏込の特殊工法がその安定度に及ぼす影響に關する試驗 四八・八

干滿抄傳書 三三

肝油の研究 三〇

乾餾溫度による木炭及び骸炭類の吸濕性の變化 三九・三三・三三

乾餾筒を有する瓦斯發生爐試驗報告 三九・三四

顔料 一九・三三

顔料・繪具及インキ 二〇・三三

顔料及び染料の色彩 三三

顔料及びビレーキ 一九・三三

顔料塗料印刷インキ 三三

生絲 九・三四

生絲の格と製絲法 三四

基隆沖無人島踏査報告 一六

基隆築港事業概要 八

議院建築意匠設計競技圖集 二七

機 械 六

機械運動學 六

理論機械及電氣實際機械及電氣工程 六・三六

機械學 一三

機械學通論 六

最新機械學問答 六

機械學會雜誌 六

機械學會事務報告 六

機械學會論文集 六

機械掘鑿工事施工之策 六

機械減摩法(鈴木德藏) 八九・〇一

訂正機械減摩法(三井耐善) 〇一

增補機械減摩法 〇一

機械工學活用品表 六

機械工學實驗集 六

機械工學術語集(井口在屋) 六

機械工學術語集(機械學會編) 六

機械工學總論 六

機械工學年鑑 六

機械工學便覽(市川忠一編) 六

機械工學便覽(機械學會編) 六

機械工學寶典 六

機械工學要項 六

機械工業 六

機械工業規格	六	機械製圖法	六・五	機械部分設計	六・五	汽罐燃料焚燒法	三〇
機械工業講話	七	實用機械製圖學	五	機械部分の締結法	六・二〇	最新汽罐の設計	六
機械工業ニ關スル統計表	七	機械設計及製圖(田中重芳)	六・五	板金工機械プレス	六	汽罐用復水器管の異常腐蝕現象	一七
機械工業篇	七	機械設計及製圖(田中不二・内丸最一郎)	五	機械油	一七		
機械工業力學	九	機械設計(坪井道三・藤井義信)	五	標準機械用語	一七	<b>キキキキ</b>	
機械工作便覽	一〇	機械設計(宮城音五郎)	五	和英機械用語解説集	一七	貴金屬及其合金	二八・二八
機械工作法(松良正)	一〇	增補機械設計及製圖	五・五	對照機械用語解説集	一七	樹材の人工乾燥と木取	二四
機械工作法(矢板豊)	一〇	改訂機械設計學(鈴木徳藏)	五・五	獨英和機械用語集	一七	規矩術	二五
機械工作法(山内弘)	一〇	機械設計學(杉村伊兵衛・小川芳太郎)	六・五	對譯機械用語新辭典	一七	日本規矩術	二五・二六
標準機械工作法	一〇	機械設計學(杉村伊兵衛)	六・五	英和獨對譯機械用語新辭典	一七	建築規矩術	二五・二六
機械工作法及工作機械	一〇	機械設計學(杉村伊兵衛)	六・五	機械要素	一七	旗軍志	三三
機械工作法講話	一〇・一〇	機械設計學(杉村伊兵衛)	六・五	機械力學(植松時雄)	一七	旗軍志	三三
改訂機械工作法講話	一〇	機械設計實用表	五	機械力學(野口尙一)	一七	機構學(青木保雄)	八・九
袖機械工師必携	一七	限界ゲージ機械設計製圖	五	機械割出及製圖法	一七	機構學(重松倉彦)	八・九
機械採炭と切羽片弊の運搬	一七	機械設計資料	五	汽罐・汽機	一七	機構學(丹羽重光)	九
機械材力學	一七	機械設計總論	五	機關實驗	一七	機構學(野口尙一)	八・九
機械材力強弱學(野口登一)	一七	機械設計法(エンヂニヤリング社編)	五	機關車(米山孝吉)	一七	機構學(宮城音五郎)	九
機械材力強弱學(野津正之助)	一七	機械設計法(小川義助)	五	機關車形式圖	一七	改訂機構學	九
機械雜誌	一八	機械設計の基礎	五	機關車組立及分解圖	一七	氣候學	一五
機械仕上	一八	機械設計の基礎	五	機關車工學	一七	氣候學關係の圖書	一五
一般工場機械据付法	一八	機械裝置	一三・四〇	機關車講義	一七	機巧圖彙	九
に於ける機械据付法	一八	機械的動力傳達裝置	六	汽罐設備	一七	氣候と人類との關係	一五
機械圖面の讀方	一八	機械と計畫と設計	五	汽罐取扱法	一七	氣候變化	一五
機械製作法(秋月源太郎)	一九	機械の經濟學	七	汽罐取扱法	一七		
田島義造	一九	改訂機械の素	七	汽罐取扱令	一七	<b>キサキリ</b>	
機械製作法(田中不二)	一九	機械の熔接	一八・一八	汽罐取縮令解説	一七	奇策倒産	三三・三三
機械製圖解説	一九						

書名索引 キカキキ

騎射彙奇	三七・三二
技術史	七
技術生活より	七
獨逸技術的セメント	七
最新式技術的セメント	七
タイトル	七
技術と軍事工業	三〇
起重機	三〇
起重機及運搬機	三〇
機械彙編	三〇
機械準備法	三〇
氣象	三〇
氣象器械學	三〇
軌條毀損之研究	三〇
軌條の製造と其瑕	三〇
騎士用本	三〇
波狀磨耗	三〇
を通じて軌條磨耗を見る	三〇
氣・水・石三箇の相互關係	三〇
既設建物内の配線法	三〇
基礎桁	三〇
基礎工	三〇
基礎工及土木施工法	三〇
基礎工學	三〇
基礎單位測定及計測器	三〇
機素と其設計	三〇
橋梁	三〇
工學基礎の設計及施工	三〇
基礎の沈下量算定法	三〇

基礎版の基本的研究	四・六
キタキト	四・六
氣體工業	一五・一九
氣體製法化學	二〇
北伊太利のロマネスク裝飾美術集	二八
氣體中の放電	二〇・二四
氣體内放電現象	二四
氣體分析化學	一五
北浦定政考定平城大裏内坪割圖	二
北大東島試錐岩芯及大東石灰岩の化學分析並に顯微化學的吟味	一五・一六
北大東島試錐調査に於ける試錐方法	一五・一六
北大東島に於ける燐酸礬土鑛床	一五・一七
北上川降開式轉動堰模型試驗	四・七
北樺太亞港封鎖炭田南部に發達せる第三紀及白亞紀兩層の層序	一五
北樺太炭田調査報告	一七

北支那のカムブリア層	一三
北太平洋西南部深海底質 (C) 含有量分布圖	一五
北太平洋西南部に於ける深海底質の研究	一五
北滿洲に於ける電氣業	二八
底質の研究	一五
機釣器ノ應用	三三
喫茶店の新構成	三五・三九
吉祥圖案解題	二八
軌道回路	三〇
軌道工學	四〇・六
軌道整備規程施行細則附屬圖面	三〇
軌道整備心得解説	三〇
軌道・無軌條式電車	一四
キヌキモ	一四
絹織物とレーヨン織物	三四
鬼怒川上流改修工事用角礫凝灰岩・砂利及砂に關する試驗	四七・七
絹新製品ニ關スル調査	三四
絹精練・漂白・錫増量及其仕上	三四
絹染色講義錄	三〇
絹紡織學	三四

揮發油に對するアスファルトの可溶率に就て	四・三
揮發油の合成	二九・三六
揮發油類のノッキング性	二九・三六
木原盾臣刀劍圖說	三三
木原盾臣鉾盾圖說	三三
岐阜縣稻葉郡用排水組合とその關係事業概要	三九
岐阜縣河川變遷圖	三九
岐阜城攻	三〇
魏武註孫子	三九
評魏武註孫子	三九
魏武帝註孫子	三九
氣泡狀ガスの吸收に關する研究	一五・二六
基本家具設計圖集	二九
基本試料油に對する諸性狀の測定結果	二九・三五
基本試料油の品質の判定	三〇・三五
奇門遁甲	三八・三二
キヤキヨ	三二
客貨車(石井貞次)	六
客貨車(大竹三七郎)	六
客間及廣間	三二・三三

舊既橋鐵材の腐蝕に關する調査	四・七〇
急硬性「セメント」に關する試驗(土木試驗所編)	二四・四〇
急硬性セメントに關する試驗(三木榮三著)	三五・四六
吸 收	一九五・二四六
九州鑛山學會誌	一四
九州帝國大學工學部彙報	二
給水給湯及消火設備	二六六
舊整武隊祿高分配ノ請求ニ對スル鑑定	三四三
久大西線築後川橋梁架設工事報告	六
吸着工學	一九五・二四六
吸着と收着	一九五・一九七
九邊險要	三八・三三
九邊圖論	三三
許可水力地點要覽	一三
鐵道曲線設定ハンドブック	五九・三・六
A-C曲線設定法	五九・六
鐵道曲線測量表	五九
鐵道曲線表及曲線布設法	五九・六
棘皮動物	一〇五
曲阜孔廟專號	二五

玉方陳記	三三
渠 工	五
禦 戎 策	三三
漁船用發動機	六
魚類・兩棲類・爬蟲類・鳥類	一〇五
教育總監部所管學校統計年報	三八
教育總監部統計年報	三八
競技場建築	二七九
聖德記念繪畫館及葬場殿址記念建造物競技設計圖集	二七三
日清生命保險株式會社長瀬商店事務所競技設計圖集	二七三
明治神宮競技設計圖集	二七三
寶物殿鐵 筋道路橋	七
榎橋式鐵	二五
京郊民家譜	二五
續京郊民家譜	二五
因 作	二
強磁性の量子理論	二四
橋梁橋臺と橋脚の設計	九
工學橋臺と橋脚の設計	九
共電式電話	二六
強電測定法	一〇・二七
郷土建築	三五・二七九
京都高等工藝學校學術報告	三
京都市三大事業誌	三
京都市營電氣事業沿革誌	三三
上木局藏版京都市都市計畫縮尺三千分ノ一基本圖	八

京都市三大事業工事一班	三
京都市水道要誌	三
京都市市營電氣事業取調書	三
京都市地理	一五
郷土地理	一五
京都電氣株式會社始末	一三
京都市市計畫	三
京都の古建築	三
大體京都美術館懸賞設計記念案集	二五
共同建築の話	二七
橋面鋪裝調査報告書	六
橋梁建築寫真類案刊行會編	六・三五
橋梁(成瀬勝武)	六
橋 梁 學	六
近橋梁學	六
世橋梁學	六
橋梁研究會パンフレット	三九・三・六・六
橋梁工學(青木楠男・牧野喬)	四・六
橋梁工學(川原兵二)	六
橋梁工學(成瀬勝武)	六
橋梁工學(三浦七郎)	四・六
小橋梁工學	六
池 橋梁工學	六
メラ 橋梁工學	六
森橋梁工學	六
橋梁工學講義	六
橋梁工學特論	六

橋梁工式	九
橋梁構造編	六
橋梁仕樣書	六
復興橋梁設計圖集	九
局 橋梁設計圖集	九
鐵筋橋梁と暗渠實例集	七
混泥土橋梁の熔接	一八・一九
野橋梁汎論	六
橋梁美學	六
土木橋梁編(安藤廣之)	六
土木橋梁編(金井三郎)	六
土木橋梁編(西川新太郎編)	六
工學橋梁編(西川新太郎編)	六
橋梁用敷板強度試驗	四・七〇
橋 梁 論	六
キリ	一〇・一〇
切削工具	一〇・一〇
希臘の文化と建築	二四
汽力發電所	二四
桐生高等工業學校學術報告	二
キンキンセ	一六
金	一六
銀(岩崎重三)	一六
銀(渡邊萬次郎)	一六
菌學上より見たる酒母	三三





金屬と人生	一八
金屬鍍着法	一〇
金屬内電子現象	二四
金屬の缺陷検査(佐々木新太郎)	一六・一七
金屬の缺陷検査(長澤雄次)	一六・一七
金屬の研究	一八
金屬の耐硝酸性に就いて	一八・一九
金屬の疲勞	一八
金屬の腐蝕及び防蝕	一八・一九
金屬の腐蝕と其の防蝕	一九
金屬の物理的實驗法	一〇・一一
金屬の物理的性質	一六・一八
金屬の銲接及切断法	一八
瓦斯金屬銲接法	一八
金屬銲接法	一八
金相學(近重眞澄)	一八
金相學(濱住松二郎)	一六・一八
金相學實驗法	一六・一八
近代技術史	七
近代金屬材料	七
近代建築思潮	三五
近代建築様式概観	三五・三五
近代建築畫譜	三五

近代救寄屋名席聚	三五・三五
近代西洋住宅設計資料	三七
近代戰爭と森林	三七
近代裝飾意匠圖案	三五・五六
近代地理探檢	一五
近代的建物の機械設備	一七
近代の鑛山	一四
近代の事務家具	一五
近代の舞臺裝置意匠集	一八
續近代の舞臺裝置意匠集	一八
近代兵學	三三
欽定軍器則例	三三
欽定中樞政考	三八
欽定兵部處分則例	三八
銀並びに其化合物を活物質上劑とする電池について	三〇六・三〇七
推歩必携錦義測量全書	三五
銀吹立方取調書付古例仕様形	一八五
書按内密書	七
新文襄公治河方略	七

**クイークワ**

杭の水平抵抗力に關する試験	四七・七六
九鬼流相傳目錄	三三・三五

矩形ラーメン及アーチ	三・三五
中原發電事業誌	一一
教科用矩尺原理及使用方法	二五
匠矩術新書	二五
鯨井教授の研究と發明	七
楠家軍學之書	三三
楠家全書	三三
楠判官兵庫之記	三三
楠正成一卷書	三三
楠正成祕密書并兵庫卷	三三・三五
堀鑿機械機關車成績表	一五
九頭龍川改修工事	七
響鐘御製説	三九
〔熊本遞信局〕管内電氣事業要覽	一三〇
グライダー(佐藤博)	一九・三〇〇
グライダー(増田正文)	三〇〇
グライダー	八九・一〇〇
クラウゼヴィッツの戰爭理論	三〇二・三〇三
について	三〇二・三〇三
クラッキング及び其の方式	三八・三六
俱樂部	三五・三九
クラブ建築	三五・三九
偏里設林	一九・三〇三
黒川油田地下構造圖	一四・一七
黒砂糖製作傳法	三四

**ク**

黒部川用水合口事業誌	七
格魯兒加爾基	一九・三〇三
格魯兒酸加里	一九・三〇三
クロ、フォルム	一九・三〇三
桑苗仕立方之心得書	三四
空氣を利用した乾燥學	一五
空氣・瓦斯壓搾機の理論と實際	九
追空氣・瓦斯壓搾機の理論と實際	九
空氣機械	八九・九
空氣制動機	六
換氣と空氣調整裝置	三五・六五
冷房空氣調整裝置	三五・六五
空氣の調濕・乾燥・抽出	一九・一九
空氣よりの製品	二〇・二九
空氣製	三五
空知郡煤田地質調査報文	一七
空 中 線	一三九・一四
空中電氣學	一一三
空中窒素固定工業	一九・三〇九
空電並に其除去法	一九・一四
軍役古今通解	三六

軍擴の經濟戰	三一	軍縮 ?	三二	軍法卷祕書	三三	計器(工業調査協會編)	二六
軍學不審問答	三三	軍縮會議と日本	三三	軍法記	三三	計器(高山元夫)	二六・三三
軍學不審問答評書	三三	軍縮の不安と太平洋戰爭	三三	軍法口傳之書	三三	京義線工事概況	五
軍艦金剛の建造請負に關する	三三	軍縮批判	三三	軍法極祕傳書	三三	計器と電流制限器	二一・二六
事件を論ず	三〇	各軍需景氣の渦紋	三八	軍法之卷口講覺書	三三	計器用變成器	二六・三三
軍艦表	三〇	軍需工業動員法講話	三四	軍砲祕函	三三	輕金屬及び合金の熔接	一八・八九
軍器考補正	三三	軍需工業論(重田千春)	三七	軍法不審問答(荻生徂徠)	三三	輕金屬家具	三九
軍器則例	三三	軍需工業論(露・シユベクトロフ著)	三七	軍法不審問答(岡田宜汎問 荻生徂徠答)	三三	輕權開書	三三
軍機保護法	三四	國際政治經濟研究會譯)	三七	軍法要本抄	三三	輕權口義	三三
軍儀臨戰兵道之部	三三	軍需用材ニ關スル調査	三八	軍法令講義	三三	輕權二卷目口訣開書	三三
軍語	三三	軍人會館競技設計圖集	二七	軍用切符ニ關スル調査	三三	輕工業	一
軍國主義打破	三〇・三二	軍人訓誡	三〇	軍用航空と民間航空	三六	輕合金鑄物	一八
軍事援護制度の實際	三四	軍制	三六	軍林航空と民間航空	二九	輕合金屬	一八
軍事科學とストライキ	三〇	軍政及軍備	三三	軍林兵人寶鑑	三三	京郊民家譜	二九
軍事教育の本領	三〇	軍制綱領	三六	軍林寶鑑	三三	經濟學地理參考文獻	一五
軍事行政	三二	軍船家傳	三三	軍林寶鑑	三三	鐵筋コンクリート經濟斷面の 建築構材經濟斷面の 撰定法	三六
軍事合鑑	三二	軍配團正圖	三四	軍法不審問答(岡田宜汎問 荻生徂徠答)	三三	經濟地理學に於ける文化階梯 と經濟階梯	一五
軍事産業資料	三〇	軍配圖	三四	軍法要本抄	三三	經濟篇	一五
軍事史研究	三〇	軍備・公債・増稅	三一	軍法令講義	三三	珪酸鹽工業	三五
軍事政治工作	三二	軍備と國民經濟	三一	軍用切符ニ關スル調査	三三	珪酸鹽工業要覽	三五
軍事探偵篇	三二	軍備と財政	三一	軍用航空と民間航空	二九	珪酸鹽類工業概論	三五
軍事と技術	三〇	軍備縮少問題研究資料	三三	軍林兵人寶鑑	三三	計算尺原理及使用法	一六
軍事年報	三〇	軍備縮少の過去及び現在	三三	軍林寶鑑	三三	理論計算尺精義	一六
軍事扶助制度の發生	三四	軍備制限	三三	軍法不審問答(荻生徂徠)	三三	應用計算尺精義	一六
軍事法規	三四	軍備制限と日米關係	三三	軍法不審問答(岡田宜汎問 荻生徂徠答)	三三	理論計算尺精義	一六
近軍事問題論攷	三〇	軍費大整理論	三三	軍法不審問答(岡田宜汎問 荻生徂徠答)	三三	應用計算尺精義	一六

ケー

軍法卷祕書	三三	計器(工業調査協會編)	二六
軍法記	三三	計器(高山元夫)	二六・三三
軍法口傳之書	三三	京義線工事概況	五
軍法極祕傳書	三三	計器と電流制限器	二一・二六
軍法之卷口講覺書	三三	計器用變成器	二六・三三
軍砲祕函	三三	輕金屬及び合金の熔接	一八・八九
軍法不審問答(荻生徂徠)	三三	輕金屬家具	三九
軍法不審問答(岡田宜汎問 荻生徂徠答)	三三	輕權開書	三三
軍法要本抄	三三	輕權口義	三三
軍法令講義	三三	輕權二卷目口訣開書	三三
軍用記	三三	輕工業	一
軍用切符ニ關スル調査	三六	輕合金鑄物	一八
軍用航空と民間航空	二九	輕合金屬	一八
軍林兵人寶鑑	三三	京郊民家譜	二九
軍林寶鑑	三三	經濟學地理參考文獻	一五
		鐵筋コンクリート經濟斷面の 建築構材經濟斷面の 撰定法	三六
		經濟地理學に於ける文化階梯 と經濟階梯	一五
		經濟篇	一五
		珪酸鹽工業	三五
		珪酸鹽工業要覽	三五
		珪酸鹽類工業概論	三五
		計算尺原理及使用法	一六
		理論計算尺精義	一六
		應用計算尺精義	一六
		理論計算尺精義	一六
		應用計算尺精義	一六
		理論計算尺精義	一六
		應用計算尺精義	一六

新計算尺の原理及び使用法	二六	輕發動機用燃料ニ就テ	三六	下水道設計標準圖	八四	健康住宅設計圖案集(大阪時事新聞社編 高橋榮治校閲)	二七
計算尺の使ひ方	二六	鑄萬遠堂時務要略	三五・三五	下水道統計	八四	健康住宅設計圖案集(大阪毎日新聞社編)	二七
計算精表	二七	刑務所	三五・三七	下水道要記	八四	現行土木法令	四三
計算必携	二七	契約・仕様・積算	三五・三七	桁ニ關スル基本理論	八四	元寇の役	三〇四・三五
計算表	二七	溪流及砂防工學	四〇・七六	結核病院及結核療養所ノ建築法並ニ結核豫防法	九二	検査に就テ	一一・二七
實驗	二七	計量器	四二・四六	關疑兵庫記	三三	絹絲化學	三三
觀測計算法	二七			擊劍叢談	三三	絹絲學	三三
藝術的效果の上より觀たる				結構公式	三五・三九	原子核物理實驗	二四・四三
コンクリート壁面上の				結構化學	三五	現時之無線電信	二九
一生面	二五・二八			結構學	三五	絹絲紡績	三三
藝術二葉始	二五			結構計算法	三五	懸賞應募蓄電池見本に關する實驗	三〇六
京城敷地圖	二			結構形態	三五	劍說	三九・四一
京城並に附近工業の現在及將來に就テ	六			結構構造	三五	建設要覽	四
京城府に於ける硝子工業の趨勢に就テ	二七			結晶物理學	三五	現像	二二・二四
形水館叢書	三三			ゲージ及び検査仕事	一〇一	建造物の撮影法	二二・二三
形水醜意	三三・三四			用ケーブル施工法	一〇一	現像法(久米福衛)	二二・二四
形水隨筆	三三・三四			ゲーヂと精密工具	一〇三	現像法(如保之)	二二・二四
計測器一般	八九・一〇三					現代オランダ建築	二六
珪藻土を助劑とする濾過に就テ	一四・二四					構造現代家具製作の知識	二九
慶長官法	三三・三四					現代建築	二五・三五
繼電器及繼電方式	一三七					現代建築學の基礎	二五〇
繼電器工學	一三七					現代建築大觀	二八
經典餘師	三九						
孫經典餘師	三九						

ケキーケー

ケンカケンタ

現代小學校の建築と設備	二九・二八五	建築學講義錄	二〇六	建築工事請負規程	二七七	建築構造汎論	二六七
現代生活に於ける電氣	二〇六	建築架構の解法	二〇七	建築工事請負契約書	二七七	耐火建築構造法	二七〇
現代戰爭論	三〇三	鐵筋建築架構モーメント圖譜	二〇七	建築工事概算作製の要項	二五五・二七六	建築構造力學(堀口甚吉)	二六七
現代茶室	二五八	井計算法	二〇八	建築工事關係法令及標準仕様書集	二七六・二九一	建築構造力學(三浦尙史)	二六七
現代日本工業全集	九	建築學會五十年略史	二五五	鐵骨建築工事現場の缺陷	二七六	建築構造力學	二六七
現代日本の家具	二九	建築學會大會論文集	二五五	建築工事實施例	二七七	新建築構造力學	二六七
現代の海權爭霸	三三	建築學會パンフレット	二五三	和建築工事仕様設計實例	二七三・二七六	改訂建築構造要覽	二六七
現代の寫眞術	二〇・二三	建築學會論文集	二五五	建築工事設計便覽	二七三	建築材料(狩野春一)	二六五
現代の住宅	二八三	建築金具	二五四・二六六	建築工事標準仕様書	二七三	建築材料(田中正義)	二六五
現代の電氣	一〇八	建築金物	二六六	建築工事見積	二七三	建築材料(黒澤喜長次・鶴田勝)	二六五
現代ノ電氣化學工業	二〇四	建築畫報	二五五	建築工事用機械設備	二七三・二七六	建築材料(中村達太郎)	二六五
現代之都市美	八三	鐵骨建築關係規則類纂	二九一	建築構造(河野輝夫)	二七五	建築材料(波田強一)	二五五・二六五
現代佛蘭西室內裝飾圖案集	二八	建築關係諸法規	二六八	建築構成	二七五	最新建築材料	二六五
		建築機械設備	二八七	建築構造(八木憲一等)	二七五	和洋建築材料	二六五
		和建築規矩術	二七五	鐵骨建築構造及設計製圖	二七三・二七六	指導建築材料	二六五
		橫濱高等工業學校建築科建築競技設計圖集	二七三	鐵骨建築構造解說并實例	二六六	建築材料學	二六五
		建築設計畫	二七二	建築構造學	二六六	最新建築材料學	二六五
		建築計算寸法便覽	二七五	建築構造學最近の趨勢	二五三・二七〇	木建築材料檢査及使用方法	二六五
		建築藝術へ	二五〇	最新建築構造學	二六七	最新近建築材料と使用法	二六五
		建築研究	二五五	一般建築構造學	二六七	工事別建築材料と使用法	二六五
		建築工學	四〇・四九	鐵骨建築構造學	二六七	ハンス・ペー建築作品集	二四四
		建築工學海外名著集	二五三	本位建築構造學	二六七	ルチャヒ氏建築作品集	二四四
		建築工學ポケットブック	二四九	鐵骨建築構造規準	二六六	建築雜誌	二五五
		建築工藝畫鑒	二八八	建築構造強度計算法	二六七	建築雜誌(第一輯)總目錄	二五五
		續建築工藝畫鑒	二八八	建築構造の知識	二六七	建築雜誌(四九輯)總目錄	二五五
		建築工藝叢誌	二八八			建築雜誌	二五〇
						フイツ建築史	二五七
						建築施工法(小林政一・天羽馨)	二七七

ケンチ

建築(岸田日出刀・大岡實)	二〇八
建築(佐野利器・櫻井良雄)	九二・四八
建築請負工事の經營	二七七
建築請負の制度及び法律概論	二五三・二九一
大澤建築衛生工學	二八六
櫻井建築衛生工學	二八六
建築及特殊構造	二六七
建築音響	二五・三七
建築學	二五・二五八
建築學階梯	二四八
建築學研究	二五五・二六九

建築施工法(福井義長)	二七	建築隨想(中村達太郎)	三〇・三三	建築と火災	二七	建築の防音構造	三五
最新建築施工法	二七	建築製圖法講義	二七	建築と關係深き庭園	二五・二五	建築の樣式的構成	三五
建築施工用機械設備	三五・二六	建築世界	三五	建築と色彩	二五・二八	建築の熔接	一八・八九
建築史・裝飾美術參考圖集	三五	建築設計參考圖集	二七	建築と社會	二五	建築評論	二五・二六
建築士法成立ニ關スル諸家ノ意見	二九	洋建築設計者の虎の巻	二七	建築と趣味生活	二五	建築論	二七
建築寫眞	二二・二四	建築設計資料圖集	二六	建築と照明(門倉則之)	二七	建築ファンタジア	三五
建築寫眞時報	二六	洋建築設計圖會	二七	建築と照明(マツタ照明學校編)	二七	建築物關係法規圖解	二九
建築寫眞集	二六	折衷建築設計圖集	二七	建築と照明(マツタ照明學校編)	二七	市街地建築物關係法規全書	二九
建築寫眞帖	二六	洋風建築設計圖集	二七	建築と照明(マツタ照明學校編)	二七	建築物の震動	二五・二七
建築寫眞類聚	二五	最新建築設計圖面の見方	二二・二七・二七	建築と彫塑	二五・二八	建築物の耐久性	二七
建築術語集	二五	建築設計通書	二七	建築と日照	二五・二八	建築・風景	二五
建築主要關係業者紹介	二六	建築設備(建築設備研究會編)	二五	建築土木標準規格解説	四・二五	建築篇	二五
建築所事業概要	二五	建築設備(中西義榮)	二五・二五	建築土木保障總合及危害豫防統計	四・二五	建築保健工學	二六
和建築常識	二五	建築設備(深澤幾市)	二五	建築塗料に就て	四・二五	建築防音構造	二七
建築仕様全集	二六	會根田又雄)	二五	建築統計月報	二五・二六	建築法規(笠原敏郎)	二九・二九
木造 <sup>ニ</sup> 鐵筋建築仕様見積圖解	二六	防火建築設備	二五	建築統計表	二五	建築法規(菱田厚介・本田次郎)	二九・二九
コンクリート建築仕様見積圖解	二六	建築設備畫報	二五	建築統制	二五	最新建築法規	二九
建築師要覽	二五	建築設備研究會創立一週年記念建築設備	二五	建築に現れたる日本精神	二五	圖解を主建築法規の解説としたる建築法規	二九
建築資料	二五	建築測量	二五・二六	建築年鑑	二五	建築法令(野田俊彦)	二五・二九
建築資料協會十五年史	二五	建築・造園・工藝	二五・二六	建築の基礎と防水工事	二五・二六	建築法令(山之内嘉兵衛)	二五・二九
建築資料共同型錄	二五	建築裝飾及意匠の理論並沿革	二八	建築の最近施行法	二五・二九	建築樣式	二七
建築新潮	二五	建築裝飾圖譜	二八	建築の七燈	二五	建築樣式論叢	二六
かし家と建築圖案五十種	二七	建築裝飾圖譜	二八	誰にでも解る建築の實際知識	二九	建築用テラコッタ	二六
小住宅建築圖案集(建築世界社編)	二七	建築知識	二五	直ぐ役に立つ建築の實際知識	二九	建築用木材	二五・二五
建築圖案集(武田五一編)	二七	建築と繪畫	二五	建築の普及	二五	建築論(遠藤新)	二四・二五
建築隨想(會編達藏)	二五・二五						

建築論(藏田周忠) 二四九・三五  
 建築論(瀧澤真弓) 二四九・三五  
 建築論(野田俊彦) 二四九・三五  
 建築論(元良勳) 二四九・三五  
 建築論(山崎静太郎) 二四九・三五  
 劍 二四九・三五  
 劍 二四九・三五

ケンコー

劍道の發達 三九  
 現場打混凝土の耐壓試驗報告 四六・五〇

現場及其設備 三五・三七  
 現場コンクリートの強度 二二・二四

並に之に及ぼす施工條件 四九・五一

の影響に就て 四九・五一

現場に於ける瀝青乳劑製造 四九・五一

の設備及び製法並にその 四九・五一

乳劑の性質に關する試験 四九・五一

原板の修正法 二二・二三

顯微鏡寫眞(志村繁隆) 二二・二三

顯微鏡寫眞(舟岡省吾) 二二・二三

顯微鏡による纖維研究法 三三

見聞軍抄 三四

源平の合戦 三四・三五

絹紡化學 三四

劍法擊刺論 三四・三四

劍法略記附副言 三四〇・三四一  
 劍法夕雲先生相傳 三四〇・三四一  
 研磨機と其作用 一〇〇  
 減摩劑及減摩法 一〇一  
 増減摩劑及減摩法 一〇一  
 懸合草案 三三三・三四〇  
 録 三四

コアココ

小足輕練兵規則 三四

コイルばねの振動の研究 二四・二四六

小型映畫撮影と映寫 二二・二四

小型映畫の寫し方 二二・二四

小形活動寫眞 二〇・二四

小型カメラ寫眞術 二二・二四

小型電動機・小型變壓機 二二・二四

電流制限器 二五・三〇

小型發動機 二

小形變壓器 一〇

護岸と水制 一

古期岩層 一五・二五

極意裏星之書 三九・四〇

極意町見之書 三七・四〇

極意筒拵書 三九・四〇

極意筒拵書 三九・四〇

極意祕傳書 三九・四〇  
 極意目當之書 三九・四〇  
 國際協調論 三四  
 國際建築 二五  
 國際建築時論 二五  
 國際謝恩塔 二五・二七  
 國際瀝青乳劑試驗成績 四・五  
 訂國產機械圖集 八  
 國道鐵筋混凝土丁桁橋標準設計案 四七・四九  
 屋內配線工事 一七  
 極秘六角錐形 二七  
 國寶 二六〇  
 國寶解說 二五  
 國寶建造物食堂及細殿 二六・二六三  
 工事報告 二六・二六三  
 國寶建造物東院禮堂及び東院 二六・二六三  
 鐘樓修理工事報告 二六・二六三  
 國寶建造物東大門修理 二六・二六三  
 工事報告 二六・二六三  
 國寶建造物寶物目錄 二五  
 國寶建造物法隆寺西圓堂 二六・二六三  
 修理工事報告 二六・二六三  
 國寶書院圖聚 二六・二六三  
 國寶綜覽 二五

國寶刀劍圖譜 三三  
 國民的戰爭と國家總動員 三〇三  
 穀類層を通過する空氣流に 二四六  
 就いて 二四六  
 欽五軍道里表 三六  
 古建築巡禮 二五  
 古建築圖集 二五  
 日米英佛伊五國赤十字社委員會 二五  
 議事錄 二五  
 古今軍理問答 三四  
 古今軍林一德鈔 三三  
 古今刀劍錄 三三

フニコロ

吳子 三六・三三  
 國吳子 三六  
 譯吳子 三六  
 ゴンククの文化と建築 二四  
 兒島灣開墾工事方法 八  
 兒島灣開墾史 八  
 湖沼學 一五  
 孤狀山脈 一五  
 小菅刑務所圖集 二五  
 古生代の植物化石 一五  
 古生物學序論 一五  
 古戰場圖 三〇七

古戰場兵法問答	三八	古美術寫真	三三・三四	高壓電流裝置編	二五・二五	光學器械	一〇三
古戰 圖	三八・三九	小牧合戰圖	三〇八	公園及運動場	八三	光學機械論	一八
古戰得失論	三四	小牧・長久手の役	三四・三五	鑛煙除害に關する研究報告及補遺	一七〇	工學記念錄	一八九
續古戰得失論	三四	ゴム	九・四七	鑛煙の稀釋に關する試驗報告	一七〇	京都帝工學研究	二
古戰評判	三四	ゴム印畫法	三三・三三	鑛及 鑛石	一三	工學研究機關に於ける研究項目分類表	二
古體混合	一四・四六	ゴム及エポナイト配合	二四七	高壓高壓水素による耐蝕鋼	一五・二四	工學字彙	八
古第三紀(舊第三紀)	一五・一五	ゴム工業	二〇・二七	腐蝕の研究	一八	工學字解	八
古代の馬具	三三	護謨工業ニ關スル調査	一九・二七	高溫度測定法	一八	工學實驗及測定法	九・二七八
固體輸送	一五・一九	ゴム製造化學	二四七	航海簡法	二五	英和工學術語辭典	九
固體誘電體の破壊	二四	ゴムとゴム類似物	二四七	航海教授書	二五	鑛學新編摘要	一四七
御大禮御造營工事記念寫真帖	二五	護謨の研究	二四七	航海指針	二五	鑛學心要新編	一四七
故理小玉新太郎君遺稿集	七	改訂護謨の研究	二四七	航海術	二五	鑛學大成	一四七
吳中水利書	七	古來の砂鐵製鍊法	一八	郊外住宅實施圖集	二七	工學的X線寫真	二二・三四
國家の重要政策上より見たる鐵道電化	天	御料局生野鑛山地質圖說明書	一六	航海圖表	二五	工學獨逸語解釋研究	九
黒鑛 鑛	一五・一六	五輪の書	三四・三四	郊外電氣鐵道	二〇・二四	工學と工業	一
黒鑛鑛床調査報文	二七	コロイド化學	一九・二四	鑛害ニ關スル植物試驗報告	一七〇	工學入門	一四七
骨材及び類似材料の靱性に關する研究	四・四	CORONA	一八	航海年表	二五	工學佛語の研究	九
骨材の最大密度の粒度に就て	四・四	コーア—コーカ	一五・一七	航海表	二五	工學フランス語	九
小坪規矩及追加	二四・二五	高壓化學技術	九	新航海表	二五	工學論文要錄	一
ゴトランド紀・デヴォン紀	一五・一五	高壓空氣壓搾機計算法	九	光化學工業	一九・二七	工學論文要錄	一
湖南水口山鉛鑛鑛報告	一五	高壓工業	一三	光學	二二	硬化油	二〇・三七
小鯨油漬罐詰製造法	二四	高壓絶緣論階梯	一三	土木工學	四・五六	硬化油業	一九・三七
小幡景憲傳來	三九	高壓裝置の理論と實際	一三	建築工學	四・五六	鋼管の製造	二八
		高壓電氣工學原論	一三	工學會誌	一四・三六		
				第二工學會大會電氣部會講演豫稿	一七		



コーキー

高氣壓状態下に於ける蓄電池	二〇六・二〇七	工業研究輯覽	七	國民工業資料	一	鑛業特許一覽	一四七
高氣壓状態下に於ける鉛電池極板容量變化	二〇六・二〇七	工業現勢	一四	工業振動學	七	工業統計	一六・一九
坑氣調整學	一七〇	公共建築	二五・二七九	鑛業新報	一四	實用鑛業日誌	一四七
高級桁梁論	一六六	工業建築	二四・二七九	工業數學(伊藤德之助)	六	鑛業願届申請書式大全	一四七
高級鑄鐵	一六六	工業原料用鑛物調查報告	二五	工業數學(梶島二郎)	六	工業熱力學(大賀惠三)	一八・八
皇居の地域御建築概略	二五九	工業護謨化學	二四七	工業數學(米・スタイン)	六	工業熱力學(獨・シエーレ著 川下研介譯)	一八・八
鋼橋	七〇・七一	鑛業工業	一四	工業數學(メッツ著 コロナ會譯)	一六・二一	工業熱力學(菅原管雄)	一八
工業	一四	工業合成化學	一九	工業數學(千葉茂太郎・高橋正七)	二六	工業年鑑	一四・一五
鑛業	一四	工業鑛物	二五	工業數學(深井宗吉)	二六	鋼橋の工作と其監督	一六
鋼橋及拱橋	一四・一四	工業鑛物岩石學	二五	工業數學(福田武雄)	二六	鋼橋の理論と計算	一六
工業會誌	二九・七〇	實用工業鑛物便覽	二五	工業數學(帆足竹治)	二六	工業比色化學分析	七
鑛業概覽	八	工業材料	一八	工業數學初歩	一六・八九	工業評論	一四
工業概論	一	工業材料の管理	三	工業生活	一四	JES工業品規格統一調査會概況	二
工業化學語彙	一六	工業材料の購買	三	鋼橋設計法	一四	工業物理學	一七
工業化學雜誌	一六	工業材料便覽	三	仙臺鑛業叢書	一四	鑛業分析	一八〇
工業化學雜誌(第一編)總索引	一七	工業雜誌	三	工業大辭書	一四	工業分析	一八〇
工業化學雜誌(四〇編)	一七	訂工業字解	八	工業大辭書索引	八	鑛業分析の結果より見たる	一三・一七
工業化學雜誌附錄	一七	工業試驗所報告	八	大日本工業大辭典	八	臺灣産石炭に就いて	一三・一七
工業化學讀本	一九	工業試驗法	二	最新鑛業知識	一四	工業分析法	二
工業瓦斯	一九	安全工業事故豫防法	二	鑛業調查彙報	二	基本及工業分析法	二
鑛業要覽	一九	鑛業術語集	一四	工業地理	一五	標準工業分析法	二
最新鑛業要覽	一九	工業常識	一	工業電氣化學	二四・二五	標準工業分析法	二
工業教育ヲ中心トシテ見タ	一九	現代工業常識	一	工業電氣化學	二四・二五	工業分布論	一
我國教育制度ノ改善	二	增補工業常識	一	工業電熱	一三	工業編	一
		工業上に於ける生産能率に 關する論說	二	工業傳熱	一三・一七	工業篇	六
				化學工業と工藝品	一三		

鑄業精	一四
應用工業便覽	一八
最新工業寶典	一七
工業方面に於ける電子管の應用	一四
最近工業藥品製造法	三〇
工業藥品大辭典	三〇
鑄業要鑑	一四
工業用金屬材料學	一七
英獨和工業用語新辭典	九
工業用材料	三
工業用水	一五・三〇
鋼橋銻接沓壓縮試驗	四・七
工業用纖維	三三
工業用鐵鋼材	七
工業用電氣爐	一三・三〇
工業用非金屬材料	一〇・三
工業要錄	一
工業用爐	一四・三〇
工業窯爐	一四・一九
工業用爐ニ於ケル都市瓦斯ノ應用	一四
工業力學(栗田昨作)	一八・九
工業力學(宮城普五郎)	一九
工業力學(山本次男)	一九
合金學	一八三

コーキーコーコ

鑄區一覽	一五
工具材料	二六・九
工具試驗法	一〇・七
航空醫學	三〇
航空學	二六
航空機(小川太一郎)	八・三〇
航空機(伊達源一郎)	三〇
航空機(內藤邦策)	三〇
最新航空機沿革史	二九
圖解航空機沿革史	二九
航空機工學大講座	二九
航空機材料	二九・三九
航空機の材料及化學	二九
航空機用金屬材料	二六・二九
航空機用高壓磁石發電機	二九・三九
に就て	二九・三九
航空計器	一〇・三九・三九
航空原動機	二九
航空・航海と無線方向探知機	一四・三九・三〇
航空工學講座	二九
航空工學最近の進歩	二九
航空事情	二九
航空時代	二九
航空寫眞	三三・三四

航空寫眞測量と其應用	三〇
航空寫眞の寫し方	三三・三三
航空資料	二九
航空讀本	二九
航空統計年報	二九
航空年鑑	二九
航空の現状と將來	二九
航空發動機(小川清二)	二九
航空發動機(天友博)	二九
航空發動機(富塚清・大井上博)	二九
航空發動機(富塚清・柴田清)	二九
航空發動機(富塚清・森山義一)	二九
航空發動機(渡部一郎)	二九・二九
航空發動機故障及修理法	二九・二九
航空發動機の設計	二九
航空發動機用材料	二九・二九
航空發動機理論	二九
航空物理學	二九
航空篇	二九
航空輸送	二九・三〇
航空用語(航空評議會編)	二九
航空用語(航空用語調査委員會編)	二九
航空用發動機の設計に就て	二九
航空要覽	二九

航空力學(小野正三)	二九
航空力學(河田三治)	二九
航空力學と飛行機の設計	二九
航空路	一五・三〇
航空路及び航空標識	二九・三〇
航空路・航空港・航空法規	二九・三〇
行軍遺範	三四
工藝製作物産及鑄業	一四
工藝寫眞	三三・三四
工藝用金屬着色法及電鑄法	一九
隧道掘鑿中湧水膠結法及凍結法	七・七
港工學	八
皇國の軍備と國勢	三二
鋼拱橋及鐵筋混凝土拱	七
鋼鉸拱橋	七
理論桁構新書	七
鑄・礦石・鐵及鋼・鐵及鋼	一三
製品・機械類ニ關スル調査	一三
鋼材の新寸法と其算定重量表	七
鋼索(ワイヤロープ)	六
鋼索運輸	六
鋼索による鋼索運輸	一四
工作機械(景氣研究所編)	九

工作機械(關口八重吉)	六九	鑛山變災	一六二七	工事と請負	五	鑛床學總論	一五七・一七
工作機械(關口八重吉)	六九	鑛山物語	一六	土木工事と機械	五・二八	新撰 鑛形工匠技術之懷	二七六
長谷川一郎	六九	鑛山用器具及機械	一六九	工事と配線圖	一七	工場建築(高木源之助)	二五三・二七九
工作機械(十川純夫)	六九	工事請負實務	二七	清水工事年鑑	四	工場建築(平岡正夫)	二七九
工作機械(沼正治)	六九・九	土木工事請負便覽	二七	工師の友	二五	最工場建築及設備	二九・八五
汎用工作機械	九	大林工事書報	二五	校舎構造計算例	二七	近工場建築及設備	二九・八五
工作機械一般	九	土木工事書報	二五	工手便覽	二七	土木工事用機械	二九・八
國際工作機械型錄	一〇〇	建築工事書報	四・五	訂正工手便覽	八	土木工事用器具機械	二九・八
標準工作機械型錄	一〇〇	增訂公式工師必携	五	增補工手便覽	八	工場寫真術	二四
工作機械最近の進歩	一〇〇	袖珍公式工師必携	五	江州志津ヶ嶽合戦之圖	三八	土木工事用砂利	二四
工作機械の基礎	一〇〇	事業公私共同經營論	一三	甲州新府城	三〇・八	建築工事用砂利	一四・一三五
工作考案と製圖の仕方	一〇〇	土木工事施工計算諸表	二七	濠洲電氣事業所在地圖	二五	工場照明	一四・一三五
鑛山學	一〇	土木工事施工用機械	二七	甲州葦崎合戦之圖	二五	攻城條略	三三・三三
鑛山技術者ポケットブック	一〇	建築工事事務の取扱方	二七	高周波現象	二五	工事用石材試驗成績	三三・三三
鑛山紀年録	一〇	土木工事數量の算出と歩掛	二七	高周波測定	二五	工場設備	一四・五
製法鑛産工業材料	一〇	格子制御放電管	二七	江州彦根圖	二五	能率工場設備	二
應用鑛産工業材料	一〇	膠質	二七	公衆浴場	二五	增進工場設備の計畫	二
鑛山講話	一〇	膠質化學	二七	公衆浴場建築	二五	增進工場設備の計畫	二
通俗鑛山事業物語	一〇	膠質化學概要	二七	和英工手用語辭典	二五	工匠祖傳	二五
明治六年鑛山借區圖	一〇	膠質化學概要	二七	對譯工手用語辭典	二五	鑛床地質學	一七
五十六年鑛山借區圖	一〇	膠質化學實驗論	二七	膠州灣處分論	二五	編鑛床地質學	一七
鑛山測量學	一〇	膠質化學實驗法	二七	工場	二五	增補鑛床地質學	一七
鑛山測量術	一〇	膠質學	二七	工場・市場・火力發電所	二五	三訂鑛床地質學	一七
訂鑛山測量術	一〇	膠質珪酸マグネシウムを主成分とせる促肥素の植物生育に對する試驗成績	二七	光淨院客殿	二五	四訂鑛床地質學	一七
鑛山調査と評價法	一〇	膠質學	二七	工場及倉庫	二五	工場内測定と作業の自動化	一五・一九
鑛山の開發と經營	一〇	應用膠質狀態學	二七	鑛床學	二五	工場に於ける寸法の測定法	二
鑛山の計畫及設計	一〇	膠質狀態學	二七	鑛床學大意	二五	鑛床の起原	一七
鑛山發達史	一〇	膠質狀態學	二七	鑛床學大意	二五	鑛床分類法	一七・一七
鑛産物工業分析法	一〇	膠質狀態學	二七	鑛床學提要	二五	香粧品製造法	二八



講武所規則覺書	三四〇	礦物のX線現象	一五・二五	甲陽軍鑑抜書	三三三	交流理論(山本勇)	二〇・三三
工部省沿革報告	二	合武三島流舟戰法要	三二	甲陽暑到來	三三・三四	訂交流理論	一三
礦物及び岩石の化學分析	一五・二五	神戸市公會堂新築設計競技 當選圖案集	二五	合理的な住居の姿	三八	高交流理論	一三
礦物及び岩石の光學的 鏡檢法	一五・二五	神戸市工業概況	六	交流現象の理論及計算	二二・二三	電氣理交流理論 論詳解	一三
礦物學	一五	神戸市水道擴張誌	八五	交流現象論	一一	交流理論及其計算法	一三
講座礦物學	一五	神戸市水道略誌	八五	電氣交流現象論	一一	交流理論と其實際	一三
民國新礦物學 教科書	一五	神戸稅關新設備報告	四	交流充電裝置の製作法	一三・二七	香料及香粧品(西澤勇志智)	二〇・三六
新礦物學教科書	一五	神戸製鋼所	一八四	交流整流子機	一三	香料及香粧品(農商務省 商工局編)	三六
中等礦物學教科書	一五	釀母の科學及利用	三六	交流整流子電動機	一三	香料及び其の應用	三六
礦物學地質學講義	一五・二五	江防述略	三四	交流整流子電機	一三・二三	世香料工業	三八
礦物學の獨習	一五	江防集要	三四	交流電機の捲線法	一三	香料製造化學	三八
礦物學名詞	一五	興亡史論	三三・三三	交流發電機	一三	滿洲に高粱酒釀造業 於ける	二四〇
實礦物岩石鑑定吹管分析 及地質表	一五・一八	江防總論	三四	交流變壓器	一三	香料總論	一三六
礦物岩石鑑定要覽	一五	礦務五種	一四	交流理論(獨・アーノルド著 春名由巳譯)	一三	香料の研究	一三六
礦物鑑定岩石地質表	一五	工務者製圖設計計算便覽	一四	交流理論(鳳秀太郎)	一三	コイルタール工業	一九・二三
新式礦物教科書	一五	礦務叢書	一四	交流理論(黒川兼三郎)	一三	コイル・タール・ピッチ中 の純漚青に就て	四・五
普通礦物講話	一五・二五	光棉及加工纖維見本集	三三	交流理論(黒川兼三郎)	一三	航路標識管理所年報	二九
礦物字彙	一五	光棉混用に關する諸問題	三三	交流理論(拔山大三)	一三	航路標識便覽表	二九
礦物資源便覽	一五	紅毛火術錄	三三	交流理論(降矢芳郎)	一三	港灣(港灣協會編)	八〇
英和礦物辭典	一五	鋼矢板工法	三三	交流理論(森兵吾)	一三	港灣(鈴木雅次)	八〇
礦物調查概報	一五	鋼矢板試驗	三三	交流理論(森兵吾)	一三	港灣工學	四・八〇
礦物調查報告	一五	高野山金堂彫物・銅臺雛形 繪圖	二八	交流理論(森兵吾)	一三	港灣調査委員會報告	八〇
礦物と岩石	一五	友	一四	交流理論(森兵吾)	一三	港灣と鐵道との關係調書	八〇

コーリーコーワ

コン

中等學校 作業科	コンクリート	五
	コンクリート堰堤	六
	混凝土及鉄筋混凝土	三五・元
	改混凝土及鉄筋混凝土	三五・元
	訂混凝土及鉄筋混凝土	三五・元
	混凝土及鉄筋混凝土原理	三五・元
	混凝土及鉄筋混凝土抗扭	三五・元
	試験報告	三五・元
	コンクリート及鉄筋コン	三五・元
	クリート集覽	三五・元
	コンクリート及び鉄筋コン	三五・元
	クリート汎論	三五・元
	コンクリート及鉄筋コン	三五・元
	クリート標準仕様書	三五・元
	解説書	三五・元
	混凝土及鉄筋混凝土理論	三五・元
	混凝土及鉄筋混凝土理論	三五・元
	混凝土及鉄筋混凝土理論應用	三五・元
	混凝土及鉄筋混凝土理論原理	三五・元
	コンクリート現場試験報告書	三五・元
	混凝土工事の實際	三五・元
	コンクリート講習會講演集	三五・元
	コンクリート叢書	三五・元
	コンクリート總覽	三五・元

コンクリート・鉄筋コン	クリート便覽	三五・元
	混凝土道路	三五
	混凝土道路篇	三五
	コンクリートの研究	三五
	混凝土鑿裝繼目用エラス	三五
	タイト試験	三五
	コンクリートの熱的性質に	三五
	關する試験	三五
	コンクリートの配合について	三五
	コンクリートの配合法	三五
	コンクリートのポアソン比に	三五
	關する實驗的研究	三五
	コンクリート配合の合理化	三五
	混凝土配合の設計	三五
	コンクリート舗裝	三五
	コンクリート舗裝調査報告	三五
	混凝土舗裝の粗骨材別磨耗	三五
	比較試験	三五
	混凝土舗裝の繼目に關する	三五
	試験	三五
	混凝土用型枠	三五
	混 合	三五
	混合及分離	三五
	金剛石試錐論と上總掘試錐法	三五

混合セメントの知識	三五
混合燃料油の諸性狀測定	三五
結果	三五
混合油の品質	三五
混成タールの性質に及ぼす	三五
氣象作用の影響・特に薄	三五
層の場合に於ける性質	三五
變化	三五
コンドル博士遺作集	三五
今日の住宅	三五
今年(一九三二)九月巴里に	三五
開かるべき國際地理學會議	三五
渾發量地速成	三五
金峰山寺本堂圖面	三五
根本大塔五十分一試之圖	三五

サイ

災害讀本	三五
丙教寺客殿	三五
最近瀝青舗裝	三五
電氣家の最近科學十二講	三五
の爲の最近科學十二講	三五
最近乾式試金術	三五
最近建築様式論	三五
最近工作術	三五
最近混凝土の常識	三五
最近寫眞術	三五
袖最近寫眞術	三五
最近測量學	三五
和英最近電氣用語辭典	三五
最近道路橋設計實例集	三五
最近に於けるガス輻射の研究	三五
最近に於ける無線通信工學	三五
最近の航空機	三五
最近の商船設計建造及修理	三五
最近の精密機械	三五
最近のソヴェト建築	三五
最近の地形測量と發行された	三五
地圖類に就いて	三五
最近の農村電化	三五
最近飛行學原論	三五
再軍備經濟觀	三五
探礦學(永積純次郎)	三五
探礦學(山口義勝)	三五
探礦學實驗法	三五
探礦學圖面	三五
探礦學通論	三五
探礦設計	三五
探礦必携	三五
探礦法調査報文	三五
探礦用品	三五

彩色の研究と其取扱法	三〇〇	最新電氣講座	二一〇	材料及施工(福原達三)	三・八九	材料力學(藤田駿)	三・八九
最新アミノ酸讀本	二四〇	最新電氣通信工學講座	二二六	土木材料及施工編	五	材料力學(宮城晋五郎)	三
最新化學工業大系	一九	最新電動客車明細表及型式圖表	一五	建築材料學	二五	材料力學(湯淺龜一)	三・八九
最新機械法	三三	最新田畑實地測量法	三六	材料強弱	五	サイロ(鈴木久吉)	三・八九
最新絹絲紡績學	三三	最新電力輸送及配電	一三五	材料強弱及彈性學	三	サイロ(谷口吉郎)	二五・二八〇
最新建築工學	二五三	最新電話	二二七	材料強弱學(小谷寬之亮)	三	サカ-サ-	二五・二八〇
最新工學パンフレット	一四	最新道路工學	二二七	材料強弱學(川井一)	三	佐賀藩銃砲沿革概要	三三三
合輯最新工學文獻摘錄通信	二二	最新日本工業通論	二五	材料強弱學(西川孝次郎)	三	相模河越々之圖	三〇八
最新高級照明器具	一三	最新醱酵生理學	三三六	色光	三	相模野基線測量報告	三〇八
最新工業大意	一	最新發變電所工學	一三三	應用材料強弱學	三	作業研究の方法及實例	一〇二
最新工業大辭典	八	最新麵粉製造法	二四	材料強弱並に上壓論	三	醋酸化法人造絹絲製造法	三三六
最新工業製圖法	三六	最新鋪道學	二四	實用ヲ主材料強弱論	三	滿洲に於ける柞蠶製絲業	三三四
最新工事請負便覽	五	最新力學及材料強弱學	三三	材料試驗法	三	作戦經過一覽圖	三三四
最新自動車修繕工場	一〇四	最新列國海軍	三三	材料試驗法附試驗機械	一〇・三	作庭意匠	三三・三八
最新寫眞科學大系	二四	最新滿蒙大地圖	三〇七	材料試驗法及試驗機	三・八九	刪定紀效新書祕解	三三四
最新寫眞術	二〇	原理最新無線の知識	三三	材料の力學	三	酒	三三
最新住宅建築	二八	碎石の磨損率に關する一試驗	二七・六四	材料の力學	三・三五	酒造る道	三三
最新蒸氣タービン	五	最新炭學	一七三	材料の力學的性質	三・三五	機械座談會速記及資料	八
最新照明テキスト	一三四	最新炭學	一七三	材料文獻集	三	撮影禁止區域解說	三三
最新醬油釀造論	二四〇	最新炭學	一七三	材料力學(小野鑑正)	三	撮影の實際	二二・三三
最新醬油味醂釀造法	二四〇	齊藤大吉先生還曆記念論文集	二	材料力學(齋田時太郎)	三	撮映の理論と實際	二二・三四
最新隧道工學	七	〔齋藤報恩會〕學術研究報告	二四・二六	材料力學(米・ティモシエンコ著)	三・三五	札幌礦務署管内鑛區一覽	一五
最新染色法	三〇	再拜正圖	三三	片山健次郎・北島顯正譯	三	札幌遞信局管内電氣事業要覽	一三〇
最新旋盤使用	一〇	材料及構造強弱學	一九	材料力學(野口尙一)	三・八九	佐渡金山振矩測量實例	一六九
最新電氣機械器具	二六						
最新電氣機械器具試驗法	二九						

佐渡金山中尾間歩坑内圖	一五〇
佐渡金山中尾間歩惣繪圖	一五〇
佐渡鑛山舊式鑛業圖	一八〇
佐渡鑛山金掘之圖繪	一七〇
佐渡鑛山坑内繪卷物	一五〇
佐渡鑛山坑内測量野帳	一六〇
佐渡鑛山製鍊繪卷物	一八〇
佐渡日誌	三四・三五
砂糖及澱粉	二〇一・二〇三
佐藤元海議	三三三
砂糖工業	二〇〇・二〇三
砂糖製作記	二四三
砂糖精製法講話	二四三
砂糖製造法	一九・四三
サナトリウム	三三・三八〇
佐橋左源太藤原住榮家藏	三三三
馬蹄之圖	三三三
砂防堰堤の洗堀防止に關する	三三三
水理實驗	四九・七四
砂防工學(中村猪市)	六六
砂防工學(諸戸北郎)	六六
砂防工學(蒲宇)	六六
砂防工事及林道	六六
土木砂防工事書	六六
林業砂防工事書	六六
砂防工事調査書	六六
砂防工寫眞帖	六六

治水砂防工大意	六六
砂防工法	六六
澤家御書留集	三二・三六
サージタンク	九
<b>サン</b>	
三角及水準測量成果摘要	三
山岳形に關する二三の問題	一五
三角測量	三
三角測量法式草案	三
山岳トンネル	七
三元金相論	一八
珊瑚礁	一五
三四等三角測量實行法	三
三次方程式及び三角形の解法	六
三州岡崎之城	三三・三九
三州葺屋城圖	三七・三九
三十二相繪圖	三九・四〇
三銃法論	三九
山州山崎合戦之圖	三八
三銃用法論	三四・三四
山州六條合戦之圖	三八
三疊紀	一五・一五
三將軍解	三四
酸性白土(磯部市・岡澤鶴治)	一五・一五

酸性白土(小林久平)	一九
再訂酸性白土	一九
酸性白土及活性炭	一九
酸性白土活性化炭	一九
用酸素アセチレン又銲接及切斷法	一八
酸素瓦斯計	二四
酸素工業ニ關スル調査	一九
利根川・信濃川山地砂防工事歴	六
淵川・木曾川山地砂防工事歴	六
山東省戰地一覽圖	三四・三〇
山東省鑛業資料	一五
山東省鑛產圖	一五
山東省ノ地質鑛山	一六
300馬力双筒エハラ空氣壓縮機	二四
三岳大分別	三四
三兵答古知幾	三三
三寶院黒書院床框寫眞	三六
三陸津浪調査報告	四七・三
三略	三八・三三
譯三略	三八
三略講話	三八
三略直解	三八
新刊三略直解	三八
増補三略直解	三八

<b>シアーシコ</b>	
仕上及組立仕事	一〇一
仕上工作法	一〇一
紫外光線ニ對スル保護眼鏡	三六・三七
ニ就テ	三六・三七
最新市街地建築物關係法規	二九
最新市街地建築物關係法令	二九
市街地建築物關係法令	二九
市街地建築物法	二九
誰にも必要な土地と家屋との智識市街地建築物法	二九
計畫市街地建築物法	二九
市街地建築物法規集	二九
市街地建築物法並關係法令	二九
最新市街地建築物法の解釋	二九
最新市街地建築物法の効果	二九
市街地建築物法の話	二九
市街地建築物法令(日本建築協會編)	二九
市街地建築物法令(兵庫縣警察部編)	二九
市街電氣鐵道	一〇・四五
滋賀岐阜兩縣下震後ノ家屋構造ノ注意	二七〇



絲格向上製絲法	二三三
士家心得	三〇一
磁氣及電氣	二二二
色素化學汎論	三三九
色素製造化學	三三九
磁氣と電氣	二二二
磁氣と物質	二二三
時局の影響を受けたる本邦	二二三
化學工業	一六六
時局の機械工業に及ぼしたる	一六六
影響	一六七
日本室	一六八
素肥料事業大觀	一六八
試金術	一八〇
試金術特論	一八〇
試金術汎論	一八〇
軸	一八〇
軸受	一八〇
軸承金屬及其驗證法	一八〇
軸受合金	一八〇
軸受合金及活字合金	一八〇
軸及軸接手	一八〇
時限閉閉器	一八〇
全國公私試驗	一八〇
研究機關試驗研究項目要覽	一八〇
事故處置	一八〇
自己放電防止鉛蓄電池	一八〇
施工計畫及施工設備	一八〇
指向受信と方向探知	一八〇

施工法	二五三・二七
土木施工法	二五三・二七
施工方法による砂利路面工の	二五三・二七
耐力の比較試験	二五三・二七
建築施工用機械設備	二五三・二七
土木	二五三・二七
磁石鋼	二五三・二七
指示電力計標準仕様書	二五三・二七
四條畷の合戦	二五三・二七
地震學(今村明恒)	二五三・二七
地震學(那須信治)	二五三・二七
地震計に依る地下探索法	二五三・二七
地震現象より見たる地殻變動	二五三・二七
地震講話	二五三・二七
地震時土壓の實驗的研究	二五三・二七
地震と建築	二五三・二七
地震動による土堰堤の變形	二五三・二七
地震に因る動水壓を考慮せる	二五三・二七
重力堰堤の断面決定法	二五三・二七
地震波による地球内部の打診	二五三・二七
静岡縣管下伊豆國地質取調	二五三・二七
報告	二五三・二七
静岡市電氣事業沿革誌	二五三・二七
志津ヶ嶽柴田合戦之圖	二五三・二七
磁性材料	二五三・二七

始生代及び原生代	一五五・一
磁性體に關する學說	一五五・一
磁性體論	一五五・一
四川西康地質誌	一五五・一
自然地質學	一五五・一
自走火船圖說	一五五・一
市町村と電氣事業	一五五・一
市町村の水道	一五五・一
實簡集	一五五・一
電氣質疑應答集	一五五・一
工學	一五五・一
漆喰壁の知識	一五五・一
實驗音響學	一五五・一
實驗機械工學	一五五・一
實驗誤差論	一五五・一
實驗工學	一五五・一
實驗工學講座	一五五・一
實驗礦物界精義	一五五・一
實驗礦物學	一五五・一
提實驗礦物學	一五五・一
實驗礦物地質學	一五五・一
實驗製絲論	一五五・一
實驗測定法及び實驗器械	一五五・一
實驗彈性學	一五五・一
實驗鐵冶金學	一五五・一

實驗電氣工學	一〇五
實驗有機化學	一〇五
東京市下實施調査報告書	一〇五
水道改良實施調査報告書	一〇五
實修機械工學講座	一〇五
實踐上水道	一〇五
實體寫眞測量ノ研究	一〇五
實地機構學	一〇五
實地工作法講座	一〇五
最實地測量術	一〇五
實地測量術講義	一〇五
提實地地質學	一〇五
實地土木工學	一〇五
濕度測定法	一〇五
室內家具裝飾法	一〇五
日本	一〇五
住宅	一〇五
室內裝飾(建築寫眞類聚	一〇五
刊行會編)	一〇五
室內裝飾(近藤正一)	一〇五
これか室内裝飾	一〇五
室内裝飾家具製作圖	一〇五
室内裝飾原色版圖集	一〇五
日本室内裝飾法	一〇五
住宅室内裝飾法	一〇五
室内裝飾法心得	一〇五
實武一家言	一〇五
實武一家言抄錄	一〇五
實務電氣工學	一〇五

實用アセチレン溶接法 一八  
 實用渦巻ポンプ 九  
 實用化學便覽 一六  
 實用瓦斯便覽 三〇  
 實用機械工學講座 九  
 實用機械製圖 三  
 最近實施實用機械製圖法 三  
 日本標準實用機械製圖法 三  
 實用機械設計 三  
 實用機織法 三三  
 實用基本電氣叢書 二二  
 必携實用曲線表 三〇  
 實用建築講座 三五  
 實用建築材料編 三六  
 實用工學講座 一〇  
 實用工業數學 一六  
 實用礦物學講義 一六  
 實用採炭學 一七  
 實用砂防工學 一七  
 實用色染學 三九  
 誰にも實用實際的木材着色 三九  
 塗料法 三三  
 實用自動車工學 八九・〇三  
 實用寫眞化學 三〇九・二三  
 實用寫眞術 二〇  
 鐵道實用新曲線測量表 五九・六四  
 實用製造化學講座 三〇〇

實用製陶學 三五  
 實用石工學 四  
 實用セメント學(大杉齡次・西畑常) 四  
 實用セメント學(西畑常) 四  
 實用七メント學(西畑常) 四  
 實用測量學 三  
 必携手實用測量術 三  
 實用測量法講義 三  
 實用炭鑛電氣工學 一七  
 實用鑄金學 一六  
 最實用鑄造法 一六  
 實用鐵筋混凝土計算法 三  
 實用鐵筋コンクリート工學 三  
 實用鐵工表 七  
 實用電氣學 二二  
 實用電氣機械 二二  
 實用電氣測定器具 二二  
 實用電弧熔接機 一六  
 實用電弧熔接法 一六  
 實用電信學 二七  
 實用電鍍法 一六  
 實用塗工術 三三  
 實用土木 五・三三  
 英和建築設計々算例集 五・三三  
 對譯實用土木字典 四  
 實用土木便覽 四  
 實用のコングリート 六

實用配色法 三三  
 實用齒車割出法 三  
 實用燃料便覽 三〇  
 實用力學(中原淳藏) 二九  
 實用力學(横山武人) 八九・九  
 シト  
 堀田氏自働索道運搬法 六  
 特許自動式電話 二六  
 自動式電話交換 二六  
 自動自轉車 一〇四  
 自動車(勝盛豐一) 八九・〇三  
 自動車(内藤邦策) 一〇三  
 自動車(前田利一) 八九・〇三  
 自動車(三木吉平) 八六・〇三  
 自動車(山本惣治) 一〇三  
 自動車及自動自轉車故障發見 一〇三  
 修正法 一〇四  
 受驗自動車學 一〇三  
 必携自動車庫 三五・二八〇  
 自動車工學(菊地五郎) 一〇三  
 自動車工學(古澤健・加藤芳夫) 一〇三  
 最新自動車工學 一〇三  
 最新自動車工學實驗法 一〇三  
 最新自動車工學大成 一〇三  
 商工省自動車工業振興展覽會 一〇四  
 報告書 一〇四

自動車工業漫談 一〇四  
 自動車・車輛・船用發動機用材料 九〇・一〇四・九五  
 自動車據置燃料とし木炭瓦斯 一〇四  
 自動車發動機燃料の 一〇三  
 自動車取縮規則 六  
 自動車道及道路鋪裝技術 一〇四  
 自動車に關する調査報告 一〇四  
 一番解りよい自動車實際知識 一〇三  
 自動車の速度に及ぼす車線幅の影響に關する實驗致に之に基く鋪裝幅員の決定に就いて 四九・六四  
 最新自動車の知識 一〇三  
 自動車の路面に及ぼす衝擊に關する研究 四七・六三  
 最新自動車寶典 一〇三  
 知識自動車機關 九五・一〇四  
 自動車用機關故障及修理法 五・一〇四  
 自動信號 六〇  
 自動電壓調整器 一三三  
 シナーシモ  
 品川沖埋立御臺場略圖 三三七  
 支那經濟年鑑 一五  
 世界建築支那建築 二六三  
 世界建築支那建築 二六三  
 築集成支那建築解説 二六三

支那古器圖攷	三三三
支那古代地理學史	一五
支那鑛業時報	一六
支那工業綜覽	六
支那産石炭分析表	一七・一七四
支那山東省ニ於ケル漢代墳墓ノ表飾	二
支那住宅志	三三
支那事變	三〇七
支那事變と日清戰爭	三〇七
支那事變と無敵皇軍	三〇七
支那地學調査報告	一六
支那地史	一五
支那地質鑛物調査報告	一六
支那地質調査報告類集	一六
支那當面の國防作戰計畫	三〇三
信濃川改良工事沿革誌	七
信濃川堤防改築線實測圖	六
支那の建築と藝術	三三
信濃鑛物誌	一六
支那の石炭	一五
支那の糖業	一四
信濃中郡地質誌	一六
芝浦レヴュー	一〇九
司馬法	三三・三三三
國司馬法	三三

司馬法直解	三八
脂肪及脂肪油附蠟類	一九・三七
脂肪酸誘導體の研究	三七
司法寫眞	三三・三四
脂肪油脂肪及蠟	三七
島原落城之時ノ繪圖	三〇九
事務所	三五・二八〇
事務所建築の維持と管理	二五・二八〇
下關海峽の潮流に關する模型試驗	四八・七四
下總關宿之城圖	三七・三三九
シヤ	
社會と建築	三五・二五
社會問題・佛獨の農業及財政	三四
砂丘に關する若干の文獻	一五九
戸斜距離改算法	七
若州小濱	三七・三三九
雀替駝峯隔架	二六・二七三
弱電測定法	一〇・二一・二七
砂鑛	一六
車軸の振り振動	六〇
社寺建築	三五・二八〇
社寺建築の概要	二七五
車銃圖	三三
寫眞(鎌田彌壽)	三〇九

寫眞(藤原信)	二九〇
寫眞印刷	二二・三四
寫眞沿革史	二四
寫眞化學(有賀輝)	三〇九
寫眞化學(鈴木庸生)	三〇九
寫眞化學(宮田道雄)	三〇九・三四
改訂增補理論應用寫眞化學	三〇九
寫眞科學講座	三〇一・三〇
寫眞化學及寫眞用藥品	三四
寫眞感光の原理	三〇・三四
寫眞器及材料解説	三〇・三三
寫眞機械	九・三〇・三四
寫眞鏡玉	三〇
寫眞鏡圖說	三〇
寫眞藝術	二二・三四
寫眞月報	二五
寫眞原板修整術全書	二二
寫眞光學	三〇・三四
寫眞材料	九・三〇
寫眞失敗の原因	二二・三三
フィルム寫眞術	三〇
攝影寫眞術	三〇
寫眞術階梯	三〇
最新寫眞術講話	三〇・三一
實用寫眞術全書	三〇
寫眞術之化學	三〇九
寫眞術百科大辭典	三〇

寫眞集報	二五
寫眞處方集	二〇
寫眞小話	三〇九
實用寫眞數學	三三
寫眞測量(末木氏房)	三二・三四
寫眞測量(鈴木翁吉)	三六・五九
寫眞測量(林猛雄)	三六
寫眞電送	九・四三
寫眞のうつし方	三一
通俗寫眞の原理	二〇
講話寫眞の原理	二〇
フィルム寫眞の撮り方	三一
寫眞寶鑑	三〇
寫眞藥功用略解	三〇
寫眞用建築	二四・八〇
寫眞レンズの知識	二二・三三
寫眞例題集	二二
砂鐵(長谷川熊彦)	一五
砂鐵(福田連)	一五・一六五
中國地方に於ける砂鐵製鍊法の史的 研究	一八五
砂鐵ノ電氣爐製鍊試驗	一八六
瓜哇に於ける製糖業	三四三
ジャパン・エンジンヤリング	八八
射譜	三三
寫法新術	三九

砂利層の支持力に關する試験	四七・七四
砂利に關する調査	四六
車輛形式圖	六
車輛塗裝方法	六
車輛無線	一三九・一四〇
車輛用機關	一三九・一四〇
車輛用塗料標準規格	六
砂利路面工の配合比に關する試験	四六・六
<b>シムト</b>	
祝壽之序	三三三・三三四
樹脂及び漆	一九九・二〇〇
樹脂及漆器	二〇〇・二〇六
種々なる境界條件を有する擴散偏微分方程式に就て	一五五・一五六
種々の土木工用材料に關する試験	四六・五三
樹 脂 油	一九九・三三七
守城條略	三三八・三三九
受信機械	一九九・二〇〇
受信機の製作及裝置	一九九
受信真空管	一九九・二〇〇
實 踐 酒 造 工 人 必 携	三三九

酒造大意	三三九
酒造鳥瞰	三三九
ジュートランド海戰史論	三三二
主婦室・子供室・臺所	二五三・二六三
最近趣味の化學工業界	一九九
趣味の建築講話	三三〇
參千圓以下趣味の住宅で出来る	二六三
趣味のテレビジョン	一四二
趣味の無線電話	一四〇
ジュラ紀	一五五・一五九
聚 樂	三三九
聚樂城趾圖	三三七
酒類製造試驗成績	一三三・一三六・一三九
酒類製法	三三九
報知住家設計圖案	二五三
住居と園藝	二八三
重格羅謨酸加里等	一九九・二〇〇
十五六坪の小住宅	二五五・二六三
周口店洞窟と最近發見のShanthropus に就いて	一五七
周口店洞・穴層探掘記	二〇六
重質油類の高壓水素添加	二八八・二八九
銃陣詳説	三三四
銃陣圖式	三三四・三四〇
修正法	三三三・三四
重 石	一四四

臭素及臭素鹽類	一九九・二〇〇
住宅(清水一)	二五三・二六三
住宅(住宅改良會編)	二六三
住宅(野村茂治)	二六三
住宅・アパートメントハウス・庭園	二七
住宅家具設計及製作圖	二五
住宅經營	二五三・二六三
住宅建築(建築世界社編)	二六三
住宅建築(佐藤功一)	二五三・二六三
皇紀二五住宅建築圖集	二七三
住宅建築の實際	二八三
住宅建築要義	二八三
外國に住宅敷地制類例集	二七六
於ける外國に住宅敷地制類例集	二七六
住宅湘南莊	二五九
住宅照明	一四一・一四五
住宅圖案集	二七三
續住宅圖案集	二七三
建築會住宅設計圖案集	二七三
洋住宅設計の知識	二七三
住宅其他の防護室	二七〇・二七三
住宅双鏡居	二五九
最新住宅讀本	二八三
住宅と庭園の設計	二七三

住宅の外観	二四四・二六三
住宅の合理化と研究問題	二五三・二六三
片々	二八三
住宅の重要設備	二八三
住宅の照明	一三五・一六七
住宅の聚精莊	二五三
住宅の平面計畫	二七一
住宅の間取圖	二五三
住宅の間取圖	二五三
住宅間取圖	二五三
木造住宅模範設計圖	二七三
中流住宅模範設計圖	二七三
住宅問題資料	二九三
住宅論	二八三
重炭酸加里	一九九・二〇〇
充填塔に關する研究	二四四・二四六
周波數變換機	二二三・二二三
銃砲起源考	三三四
北滿・東部西北利亞重要鑛産地	一五
東蒙古・北支那重要鑛産地一覽	一五
重要鑛物資源資料目錄	一五
聚 落	一五八
鐵綽重力式架空運搬裝置	一四八
重力式岸壁の耐震限度	四九・八一
重力偏差計による地下探索法	二六
銃令弓令	三三三・三四〇
浚渫及掘鑿機械	二六

ショーショー

書院式数寄屋	二八三	諸寺堂塔差圖	三六三	蒸氣罐	三三	商業寫眞	三三・三四
書院式茶室	二八三	衛生除塵装置と汚水處分	三八五	蒸氣罐及蒸氣機關	八九・九四	商業寫眞の作り方	三二・三四
初期天台眞言寺院の建築	二六	詳初等橋梁工學	六七	蒸氣罐及蒸氣機關設計	八九・九四	商業地理學	一五
初級工業力學	一九	初等工業力學	一九	蒸氣機關(内丸最一郎)	九四	上下水道	八四
織工篇	三三	初等對照座標法	二六	蒸氣機關(小川芳太郎)	八九・九四	上下水道設計圖集	八四
觸媒化學講座	二〇一	初等電氣學	二二	蒸氣機關(斯波忠三郎)	九四	消弧裝置	一三・一七
觸媒作用の理論	一九・二〇	初等電信電話	二七	蒸氣機關(山田嘉久)	九四	尚古鏡色一覽	三三
食品・營養品及調味料	二〇・四	初等量子力學	二五	改蒸氣機關	九四	匠工必携	二七
食品化學	二四	常壓瓦斯バーナーに就て	一五・二八・三四	訂蒸氣機關	九四	昇降機取締規則	二七
新食品化學	二四	建築仕様及積算法	二七	蒸氣罐及汽機	九四	鐘口狀河口に於ける水流に就て	四七
訂食品化學	二四	詳解寫眞處方全集	二〇・二四	蒸氣機關工學	九四	商工省人造纖維及其ノ應用	四七
食品論	二四	詳解寫眞百科辭典	二〇・二四	蒸氣原動機	九三	製品展覽會報告書	三五
植物寫眞	二二・三四	雜匠家秘傳	二七	蒸氣雜說	九五	〔商工省〕燃料研究所彙報	三八
植物の分布	二一	棟上鉦始匠家故實錄	二九	蒸氣船	九五	〔商工省〕燃料研究所研究報告	三八
植民地理	二一	城郭之研究	三七	蒸氣船之記	九五	〔商工省〕燃料研究所試驗報告	二九
三訂食物化學	二四	城郭の變遷	三七	蒸氣タービン(内丸最一郎)	九五	〔商工省〕燃料研究所報告	二九
訂食物化學	二四	俗説匠家必用記	二七	蒸氣タービン(大賀惠二)	八九・九五	上眞田侯書	三三
食養化學汎論	二四	正誤匠家必用記	二七	蒸氣タービン(柳揚重男)	八九・九五	通俗小三角測量法	三三
食用油脂	二七	匠家秘傳	二七	蒸氣タービン(獨・フリーゲル著)	九五	解說小三角測量法	三三
諸賢過稱	三三・三四	カー硝化綿塗料	三三	常願寺川産地に關する試験	四六・六三	空中硝酸製造法	三三
諸國城之圖	三三・三四	ラッ硝化綿塗料	三三	再蒸氣タービン	九五	固定硝酸製造法	三三
諸鑛油製造論說	三六	常願寺川産地に關する試験	四六・六三	訂蒸氣タービン	九五	抄紙機械解説	三四
諸	三三・三七	蒸氣及瓦斯タービン	九五・九七	收蒸氣タービン	九五	上執政相公閣下	三三
書齋と應接	三三・三六	蒸氣及水力タービン潤滑法	九五・九	再蒸氣タービン	九五	崇陵丈尺做法清冊	三三
	三三・三六	蒸氣罐(石川政吉)	九三	訂蒸氣タービン	九五	如園寢丈尺做法清冊	三三
	三三・三七	蒸氣罐(小川芳太郎)	八九・九三	蒸氣タービン發電所	二四	瀟洒なる建物	二六
	三三・三六	蒸氣罐(菅原菅雄)	九三・九四	蒸氣表及び線圖	二四	常州下館	三三・三九
	三三・三六			小規模の美術館	三三・三六	上州・信州兩國之境笛吹峠	三三・三九
	三三・三六					合戰圖	三三・三九



建築仕様見積及施工法 二七

照明及電気設備 三五一・三六七

照明及電熱講演集 一三四・三六

照明概要 一三四

照明學 一三四

照明學講演集 一三四

照明學會雜誌 一三四

照明工學 一五・一三四

パル照明工學 一三四

照明工學實驗法 九・三四

照明工學ポケットブック 一三四

照明電燈及電熱 一三四・三六

照明并電熱術語集 一三四・三六

照服用放電管 一三五・四

醬油沿革史 二四〇

醬油集説 二四〇

近世醬油釀造法 二四〇

實醬油釀造法 二四〇

用醬油釀造法 二四〇

純醬油釀造加工論 二四〇

近世醬油釀造法要 二四〇

地醬油釀造法要 二四〇

質疑醬油・味噌・アミノ酸 二四〇

應答醬油・味噌・アミノ酸 二四〇

乘用自動車の燃料消費量と路面抵抗とに關する試験 四六・三

蒸溜 一四九・三四

蒸餾飲料及リキユール 一四九・三四

酒類 一九・三四

蒸溜・吸收 一四九・九七

指定城輪柵趾 三三七

淨瑠璃寺文様 二八九

上路補剛構桁を有する拱橋に關する研究 四九七〇

昭和九年關西地方風水害調査報告 四

昭和七年度後期實施の地形圖と最近發行された地形圖に就いて 一五

昭和七年度前期實施の地形圖と最近發行された地形圖に就いて 一五

昭和十年臺灣地震震害地域地質調査報告 一六

昭和六年度實施の地形圖と最近發行された地形圖に就いて 一五

シレシー

シレシーの農村居住形態に關するシュレンガの研究 一五

四連モーメントの定理とその應用 五

師律提綱 三三・三八

土木資料集覽 三六五

白砂糖製作傳法 二四三

GSニユース 一〇八

ジードルンク 三三・三八

新意匠の住宅 二八三

塵芥處理場 三三・三八

眞影流劍術傳授書 三三・三八

陣紀 三八

英和最新機械用語辭典 八七

新期岩層 一五・一五

新器測量法 一七

神器譜 三三

慎機論 三三

新金屬板構造と金屬建具 二五・二六

神功皇后の三韓征伐 三〇・三〇五

眞空管 一三・一四

眞空管 一四

眞空管及其應用(今岡賀雄) 九・一四

眞空管及其應用(久野拓治) 二二・一四

眞空管回路(千葉茂太郎) 一四・一四

眞空管回路(廣川友義) 一四

眞空管工學 一七・一四

ケイオリ眞空管と其應用 一四

眞空技術 一〇・一四

眞空工學 一〇・一四

眞空タンクステン電球標準仕様書 一三五

眞空内電子現象ト其應用 一四

眞空放電現象とX線管球の理論 一四

新傾向之住宅 二八三

新京濱國道多摩川架橋地點に於ける河水の水質化學試驗 四九・九五

人絹 三六

新研究齒車 九〇

人絹計表 三六

信玄公御備之圖 三六・三九

人絹工業最近の進歩 三六

人絹工場の設計と機械設備 三六

新顯色染料の研究 三九

新建築 三五

人絹手帳 三六

清國北京皇城寫眞帖 三六

清國北京紫禁城建築調査報告 二・三六

清國北京紫禁城殿門ノ建築 二・三六

清國遼東半島金鑛調査報告 一五

清國遼東半島地質鑛山土性調査概報 一六

神鋼	一八四
信號	一四一
新興アパートメント	三五四・三六〇
人工營養品	一九九・二〇四・二〇三
新興電氣工學講座	二〇
新興工業の吟味	一
人工鑛物	一五五・一五五
人工香料	一九九・二〇八
新興住宅の室内構成	二五五・二六九
人工清酒並に其類似品の製造法	二四〇
新興茶室	二五九
新興日本の工業と發明	三
人口の分布と密度	一五九
震災	三
清式營造則例	二五三・二七六
新式規矩術	二七五
新式小鑛物學	一六四
新時代の家具	二五五・二九
新時代の建築	二五九
新時代の住宅設備	二八五
寢室及化粧室	二五五・二八三
神社建築構造法	二六七
神社佛閣	二五五・二八〇
人種及び人種分布	一五九
神儒佛與義捷徑	三三六

信州飯山	三三七・三三九
信州上田原合戦之圖	三〇八・三〇九
信州海尻合戦之圖	三〇七・三〇九
信州海野合戦之圖	三〇八・三〇九
信州大門峠合戦之圖	三〇七・三〇九
信州川中島合戦圖	三〇九
信州川中島合戦之圖	三〇八・三〇九
信州木曾降參屋古原附城之圖	三〇八・三〇九
信州小室城	三三七・三三九
信州鹽尻合戦之圖	三〇八・三〇九
新住宅	二五九
新住宅の設備	二五九
新住宅の浴室	二五五・二六三
信州時田合戦之圖	三〇八・三〇九
信州戸石合戦之圖	三〇八・三〇九
信州戸石合戦之圖	三〇七・三〇八・三〇九
信州平澤合戦之圖	三〇七・三〇九
信州法福寺合戦之圖	三〇八・三〇九
新製小艇放大銃法	三三四・三四〇
新生代の化石植物	一五五・二五
新撰大工雛形	二七五
仁川築港工事概要	八
新撰雛形	二七五
新撰武術流祖録	三四〇・三四一
浸染篇	三三九

迅速寫眞仕上げ法	三三・三四
人造絹絲(厚木勝基)	三三六
人造絹絲(祖父江寛)	三〇・三三六
人造絹絲(富久力松)	三三六
最近人造絹絲工業概説	三三六
人造絹絲ニ關スル調査	三三六
人造絹絲に就て	三三六
人造絹絲の話	三三六
人造絹絲要説	三三六
人造石油	三三五
人造石油と原料石炭	三三五
人造纖維紡績	三三五
人造肥料工業	一九九・一九九・四八
新第三系	一五五・一五五
滲炭と窒化	一八・一八三
大阪市新築設計指名懸賞競技會堂	二七三
應募圖案	二七三
硫化ソーダ	一九九
法による新定性分析法	一九九
新電氣供給規定集	二二
新電子論	二四
新土壓計算圖表	四七五
慎徳堂立様圖	二六三
振動學	一七二・一八
振動學入門	一四二
新統計力學	一九
伸銅工業	六

伸銅工業加工編	一八七
浸透劑及浸透性試験法	一九九・二〇二
振動實驗及測定法	九・二七・八
新日本家具設計及室内裝備品	三九
新橋演舞場	二五九
迅發擊銃圖説	三三四
清佛海戰日記	三〇
人物寫眞の寫し方	二二・二三
人物寫眞の急所	二二・二四
新聞寫眞	二二・二四
新兵器の知識	三七
神武勲精	三三・三四
神武天皇の大和地方御討平	三〇・三〇五

スア—スイ

岡按資料集	二八九
水鉛	一六五
綏遠及察哈爾西南部地質誌	一六〇・一六三
水害と雪災	三
水害豫防工事ニ關スル	三
千頭知事	七
吹管分析手引表	一八〇
水銀整流器(秦常造・久保俊彦)	一三三



水銀整流器(マルチ著 合志一夫譯)	一三三	水戰法秘訣	三四	水利工事必携	三三	水力原動機	二二・三四・三九
水銀整流器(密田良太郎・ 青木敏男)	一一〇・一三三	水素イオン計	二四	水利眞寶	三三	水力工學例題演習	三三
水銀蒸氣整流器	一三三	水素イオン濃度測定法	一五	水利灌漑	三三	水力工事編	三三
水銀蒸氣整流器の試作研究と 其一般特性に就て	一三三	水素瓦斯計	二四	水利と土木	三三	水力事業論	一三〇
水銀整流器講習録	一三三	水槽便所取締規則	二五	水利問答	三三	水力・石炭・石油	三三・三五・三七・三九
水銀整流器の理論と應用	一三三	水中通信並に光通信 水道	二四	水力(金子登)	三三	水力タービン(内丸最一郎)	九
續水銀整流器の理論と應用	一三三	水道及下水道	八四	水力(田邊朝郎)	三三	水力タービン(小野信雄)	九
水軍渡海秘傳書	三三	隧道工學	七	水力及火力發電所	一三四	水力調査書	九
水工學	七・七三	隧道工事編	七	水力及水力機械(奥村省三)	八九・九	水力電氣(景山實)	一三三
水工學叢書	七・七三	隧道施工法	七	水力及水力機械(宮城晋五郎)	九	水力電氣(森忠藏・野口誠)	一三三
水交記事	三三	隧道新書	七	水力學(生源寺順)	九	小水力電氣	一三三
水産	一五	水法	三四	水力學(松本容吉)	九	山水力電氣	一三三
出帥陣營篇	三四・三六	水文學	一五	水力學(宮城晋五郎)	九	近水力電氣	一三三
水(車(生源寺順))	九	水理一班	七	水力學(森慶三郎)	九	水力電氣工事編	九
水(車(松本容吉))	八九	水理學(伊藤剛)	七	水力學及水力機械(池谷武雄)	八九・九	第一期水力電氣事業沿革志	一三・二三
水準測量實行法	三六	水理學(本間仁)	七	水力學及水力機械 (大日本工業學會編)	九	水力傳動裝置	九・九
水準測量實行法記載例	三六	水理學(物部長穗)	七	水力學及水力機械(田中不二)	一九	水力土木工事設計計算之彙	三
水晶發振器及其振器	一四二	水理學(横山辰次郎)	七	水力學及水力機械	一九	水力ノ應用	三
水性瓦斯反應	一〇一・一〇四	土木學	七	水力學及水力機械(田中不二)	一九	水力發電	一三三
水成岩序説	一五	工學水理學	七	新水力學及水力機械	九	水力發電計畫	一三三・一三三
水洗及乾燥法	三三・三四	水理學解説	七	水力學及水力機械設計	八九・九	水力發電所(池谷武雄)	一一・二四
水戰急務	三三・三六・三三	適題水理學提要	七	水力學要綱	一一・一三・一四	水力發電所(植野一郎)	一一・二四
水戰考	三三	水理學要義	七	水力機	九	水力發電所(多田耕象・ 大島滿)	一〇・一四
		水理學理論及應用	七	水力機械	九	水力發電所(弘山尙直)	一四
		水理公式(金井彦三郎編)	七	水力機械學	九	水力發電所(福田豐)	一四
		水理公式(山崎鉦次郎編)	七	水力機械實驗法	一〇・九		

水力發電所(松本容吉)	二二・二三・二四
水力發電所(村尾榮)	二三四
水力發電所(森秀)	一〇五・一〇四
水力發電所(米・ロッフ著 コロナ會譯)	二四
水力發電所及變電所之設計	二三四
水陸戰法錄	三三四
刊水路圖誌目錄	二五
水路と溜池	九
水路部の事業	一五
水路要報	二五
水溶液電解	一〇五・一〇八

**スカースリ**

數寄屋造住宅	二四〇・二六
數寄屋造の別荘	二四〇・二六
數寄屋雛形	二七三・二七四
數寄屋名席聚	二五九
圖計算及圖表	元
スケッチ寫眞の撮り方	二二・二三
圖根測量縱橫線差算出表	七
圖式及び用器・計算法	元
豆州山中合戦之圖	三〇八・三〇九
特鈴木式鋼鐵飯ラス	二六六
進み行く我化學工業	一六

**スターズミ**

酔の作り方	二四〇
圖表及び圖計算	元
圖表學綱領	元
スペクトル寫眞	二二・二三
スポーツ撮影の要領	二二・二三
スポーツ寫眞撮影法	二二・二三
素人に住心地よき住宅と庭園	二八
わかる住心地よき住宅と庭園	二八
住友伸銅研究報告	一八七
住友電線彙報要錄	二六
採光通風を住みよき小住宅の 主とする設計	二七

**スーソン**

數學公式及實用法	二六
數種の硫化鐵物及び酸化鐵物 の化學的性質	一五七・一六四
スーパーヘテロゲン	一四
數表・度量衡・力學單位 換算表・數學・荷重・ 材料強度	二五・二六
樞密院建築書帖	二五
崇陵做法簡冊	二六
崇陵工程做法冊	二六
駿州久能山圖	三八・三九
駿州府中	三七・三九
駿府御城	三七・三九

**セイ**

製菓	二〇・二四
青化製鍊法ノ發明ト金山ノ 革命	一五
生活最小限の住宅	二六
制御方式及び配電盤	二六
盛京省南部地質及鑛産	一六
製具指針	二七・二九
井礦工程	一四・一四・一七
製絲化學	三三
製絲學(福本福三)	三三
製絲學(三谷徹)	三三
新製絲學	三三
製絲學新講	三三
製絲家必携	三三
製絲業實態調査成績	三三
製絲現業便覽	三三
製紙術	一九
最製絲詳説	三三
製絲能率論	三三
増訂製絲祕術	三三
製絲法	三三
最製絲法講話	三三
清酒火落菌の研究に關する 最近の趨勢	三九

清酒醸造業の將來と醸家の態度	三三九	有製造化學	一九二	制動裝置	九・九二	西洋火攻神器說	三四・三四
清酒醸造經過に関する調査	三三九	製造化學總論	一九二・二〇〇	西南戰役	三四・三〇六	西洋家作雛形	三六四
成績	三三九	製造管理論	二	科學製パン工業	三四	西洋建築史	三五・五七
清酒醸造新論	三三九	成層式「B」乾電池の製作	三〇六・三〇七	製版用冷エナメルの製造法	三三	西洋建築史概要	二七
清酒醸造と蛋白化學	三三九	研究	三〇六・三〇七	生物海洋學	一五	西洋建築史參考圖集	三五七
近清酒醸造法	三三九	生態寫眞の寫し方	二二・二三	靜物寫眞の作り方	二三	西洋古代文化と地理的環境	一五
勢州龜山	三三七・三三九	製地圖解抄	元	製粉工業	九・四三	西洋住宅百種	三八三
勢州津	三三七・三三九	製鐵業參考資料	一八四	西方戰場ニ於ケル統帥ノ真相	三一	西洋戰器	三七
整色及赤外寫眞術	二二・二三四	製鐵研究	一八四	精密機械	三三	西洋地理學史	一五
整色寫眞	二二・二三四	製鐵研究會記事	一八四	精密機械工具使用法	一〇三	西洋都市の發達	一五
征清戰史	三〇六	製鐵事業綱要	一八四	精密機械設計概論	九・一〇三	西洋東洋建築樣式	三五・五八
武勇征清戰史	三〇六	製鐵所	一八三	精密工學	一〇三	西洋兵學訓蒙	三三
日本征清戰史	三〇六	製鐵所研究所研究報告	一八四	精密測定及計測機器	一〇三	西洋步兵論	三九
征清武功鑑	三〇六	製鐵所研究所研究報告	一八四	機械作用精密測定器具機械	一〇三	西洋砲家問答	三四〇
增訂製圖者必携	三〇六	日織製鐵所研究報告	一八四	工場精密測定法と其器具	一〇三	新西洋砲術火具箱補遺	三三
日本製圖の指針	三〇六	八幡製鐵所研究報告	一八四	製藥	一〇一・一〇四	西洋蠟燭	一九・三七
標準製圖の凡例及雛形	三〇六	製鐵所寫眞帖	一八四	製藥化學	二〇四	整理篇	三九
製圖描法	三〇六	製鐵所製品目錄	一八四	製藥化學新藥篇	二〇四	整流子電動機	二二・二六・二三
改訂	三〇六	製鐵所内据付諸機械之圖	一八三	製藥化學粹	二〇四	勢力式に依る變斷面對稱長柱	の挫屈荷重を求むる近似
增補製圖便覽	三〇六	製鐵ニ關スル參考資料	一八三	製藥全書	二〇四	計算法	四九・五一
最近製圖便覽	三〇六	製鐵用術語集	一八四	精油及香油の話	三三八	清涼飲料	二〇〇・二四
最近製圖便覽	三〇六	靜電氣學	一三	精油の化學	三三八	最新清涼飲料水製造法	二四
增訂製圖法	三〇六	製糖及酒精	二四	製油錄	三三六	研究清涼飲料製造法	二四
技術	三〇六	製糖工業	二四	西洋家具集	二九	清涼飲料製造法	二四
家用製圖要鑑	三〇六	青島戰役	二〇・二〇七	西洋家具樣式通論	二九	製煉帳祕	二四
新製圖用文字及圖譜集	三〇六					精練・漂白及浸染篇	三〇
科學的研究製圖論	三〇六						
に基ける製圖論	三〇六						
征西戰記稿	三〇六						

精練漂白及染色 二〇〇・三三〇  
 精練漂白篇 三一九・三三〇  
 精煉法 二〇四

セキ―セキ

世界橋梁寫眞集 六  
 世界橋梁寫眞設計圖說 六  
 世界人造絹絲工業 三六  
 世界製鐵業 一八四  
 世界製鐵大觀 一八四  
 世界纖維工業 三三三  
 世界戰爭 三二  
 世界戰爭の真相 三二  
 世界大戰 三二  
 世界大戰史(原勝郎) 三二  
 世界大戰史(箕作元八) 三二  
 世界大戰史講話 三二  
 世界大戰當時に於ける獨逸 三二  
 都市住宅並土地問題 三三  
 世界の酒 二四〇  
 世界の新興住宅 二四〇・二八三  
 世界優秀船圖說 二九四  
 石印宋李明仲營造法式 二七七  
 石 雅 一六〇  
 赤外線寫眞 三三三  
 赤外線寫眞 三三三・三三四

關原岐阜城圖 三七七  
 關ヶ原陣立之圖 三〇九  
 關ヶ原戰圖 三〇九  
 石材・砂利ニ關スル調査 四  
 石材類試驗成績 四六四  
 石材類標準試驗方法 四六四  
 積算及請負法 二五・二七七  
 威參將兵略 三三三・三三一  
 積算電力計の取扱及接続方法 二七  
 威小保鷲奮陣 三三三・三三四  
 積雪地方農家屋設計に關する  
 及農村共同作業場設計に關する  
 調査 二七三  
 石 炭(岩崎重三) 一七三  
 石 炭(河村信一) 一七三  
 石 炭(高松豐吉等編) 一九・三三三  
 石 炭(瀧本誠一) 一七三  
 向井鹿松) 一七三  
 石炭液化(阿部吉相) 三三五  
 石炭液化(三井啓策) 三〇・三三五  
 石炭液化と代用燃料 三三五  
 石炭液化の研究 二九  
 石炭及び石炭ガス 一九・三三三・三三四  
 石炭及鐵工業研究 一八四  
 石炭ガス及工業用ガス 三〇・三三四  
 石炭瓦斯のアスファルト・  
 セメントに及ぼす影響 四六・三三

石炭完全瓦斯化試驗 三九・三三三  
 石炭乾餾工業 三三三  
 石炭乾餾試驗報文 三三三  
 石炭紀・二疊紀 一五・二五  
 石炭鑛業聯合會創立拾五年誌 一七  
 石炭鑛業論集 一七  
 石炭・コークス新報 三三三  
 石炭・コークス・木炭及煉炭 三〇・三三三  
 石炭酸・ふおるむあるでひと  
 縮合物製造試驗 三〇三  
 石炭時報 一七  
 石炭調査概要 一七  
 石炭低溫乾餾工業 一九・三三三  
 石炭低溫乾餾試驗報告 二九・三三三  
 石炭と炭鑛業の知識 一七  
 石炭粘結狀態及び其の試驗法 三九・三三三  
 石炭ノ化學的用途 三三  
 石炭の完全瓦斯化及び其の  
 方式 二八・三三三  
 石炭ノ手焚キニ就キテ 九四  
 石炭の熱分解に就て 二八・三三三  
 石炭の粘着成分と骸炭化性 二九・三三三  
 石炭ノ利用 一七

石炭風化試驗成績報文 一七  
 石炭 編 一七  
 石炭埋藏量調査概要 一七〇  
 石炭油化の研究 二九・三三五  
 關野博士論文集 二六  
 石品産所考 一九  
 石壁私言 三三・三三四  
 石 綿 一六五  
 石綿工業ト其建築用途 一六五  
 石 綿 論 一六五  
 石 油(近藤會次郎) 三三五  
 石 油(高松豐吉等編) 一九  
 石 油(水田政吉) 一九  
 石油アスファルトとコール・  
 タール・ピッチとの混合物  
 に関する試験 四六・三三  
 實石油及アスファルト類  
 試驗法 一七  
 石油及其工業 一七  
 石油及天然ガス 一九・二〇一  
 陸用石油エンジン 九七  
 船用石油エンジン 九七  
 石油會社財政狀態の變遷 三三五  
 石油研究 一七  
 石油工業 九・一九・三三五  
 石油鑛床新論 一九  
 石油鑛床の成因 一七・一七

石油試験法	一九九
石油時報	一九九
石油代用液體燃料	三三五
石油地質學(大村一藏)	一五〇・一五二・一五九
石油地質學(駒田亥久雄)	一九九
石油地質學通論	一九九
石油地質學通論	一九九
石油・天然ガス及頁岩油	一九九・三三五
工業	一九九・三三五
石油ニ關スル調査	一九九
石油ノ需給ト秋田油田	一九九
石油の話	一九九
石油の問題	一九九
改訂石油便覽	一九九

セセ―セツ

設計諸表	五五
設計資料	九
土木設計ハンドブック	二七四
建築設計ハンドブック	二七四
石	一九九・三三七・三三八
石鹼及グリセリン	二〇〇・三三八
石鹼・脂肪酸・グリセリン	一九九・三三八
及び蠟燭工業	一九九・三三八
石鹼製造化學	三三八
石鹼に關する調査報告書	三三八
接合劑(川端滿三)	二〇三・二〇四
接合劑(右田秀雄)	二〇三・二〇四
播州大阪御合戰圖	三〇九
播州大阪籠城之圖	三〇九・三一九
接觸礦床論	一九九・二〇七
接觸反應	一九九・二〇〇
接觸變成岩	一九九
接觸硫酸製造の概要	二〇三
接續器	一九九・三三七
節足動物	一九九
攝津鼻熊合戰之圖	三〇八・三〇九
浙東籌防錄	三四

セメ―セル

セメント	九・三四
セメント及コンクリート	三五・三七
試驗法	三五・三七
セメント及コンクリート	一〇・三五・三七
實驗法	一九九・三三七
セメント及び漆喰類	一九九・三三七
セメント及人造石	三五・三〇一
セメント界彙報	三四
セメント界彙報外十分類	三四
總目次集	二四・三六
セメント回轉窯に關する	二四・三六
一、二の化學工學的研究	二四・三六
土木セメント概論	二四・三六
建築セメント概論	二四・三六
セメント工業	二四・三六
滿洲にセメント工業と其の	二四・三六
於ける需給狀況	二四・三六
セメント工業に關する	二四・三六
調査	二四・三六
セメント工業の沿革	二四・三六
セメント工藝	二四・三六
セメント混凝材としての	二四・三六
臺灣産砂の試験成績	二四・三六
セメントコンクリート	二四・三六
道路	二四・三六
セメント代用土と其用法	二四・三六
セメント注入	二四・三六
セメントの研究	二四・三六
セメントの研究	二四・三六
セメント用試料	二四・三六
セメント用法實驗報告	二四・三六

センア―センシ

セメント類使仕方	三五
芹ヶ野金山鑛業誌	一五〇
セルロイド及び可塑物	一九九・三三七
工業	一九九・三三七
セルロイド簡易加工法	一九九・三三七
セルロイド簡易再製法	一九九・三三七
閃亜鉛鑛及び類似鑛物の	一九九・三三七
焙燒的性質	一九九・三三七
纖維化學	一九九・三三七
纖維科學研究所講演錄	一九九・三三七
設立記念講演會講演錄	一九九・三三七
纖維工業	一九九・三三七
纖維工業經營	一九九・三三七
纖維工業試驗所彙報	一九九・三三七
纖維工業試驗所報告	一九九・三三七
纖維工業大系	一九九・三三七
纖維質絶緣物に關する調査	一九九・三三七
纖維素及其工藝	一九九・三三七
纖維素及び其誘導體の研究	一九九・三三七
纖維素協會誌	一九九・三三七
纖維素工業	一九九・三三七
纖維素塗料	一九九・三三七
纖維物理	一九九・三三七
纖維防水防火加工法	一九九・三三七
戰格	一九九・三三七

遷喬錄	三四	銑鋼及び石炭業に於ける企業組織	一六〇	戰時國際公法(神藤才一)	三四三	染織と文様	三〇〇
前九年後三年の兩役	三四・三五	選鑛學	一八〇	戰時國際公法(高橋作衛)	三四三	染織・陶磁器・木漆・金工	一九七
船軍要法	三五	選鑛學實驗法	一〇・一八〇	戰時國際公法(立作太郎)	三四三	關係技術官會議事録	三〇〇
船型試驗法	一〇・二九四	選鑛學圖面	一八〇	戰時國際公法(中村進午)	三四三	染織描略史	三〇〇
全國器械製絲工場調	三三三	選鑛製煉試驗報告	一八〇	戰時國際法(先例論)	三四三	染色法(河原一郎)	三〇〇
全國試驗研究調査機關要覽	二	潛航艇圖說	三三三	戰時國際法要論	三四三	染色法(高橋豊吉等編)	一九・三〇〇
全國主要工場鑛山名簿	一五三	選鑛法草案	一八〇	戰時國際法論	三四三	戰	三〇七
全國主要送電線路一覽圖	五六	戰時影響調査報告	三四三	戰時財政經濟法論集	三四三	戰時列國地方資料	三四三
第四 全國製絲工場調査表	三三三	戰時援護事業と慈惠施設	三四三	最新戰時財政經濟法令總覽	三四三	戦	三〇七
第五 全國製絲工場調査表	三三三	戰時及戰後に於ける列國の人口問題	三四三	戰時產業法規全集	一五	戦	三〇七
第六 全國製絲工場調査表	三三三	戰時及戰後に於ける列國の勞働問題	三四三	先史人類の生活と環境	一五	戦	三〇七
第七 全國製絲工場調査表	三三三	戰時海上保險補償並關係法規	三四三	戰時に於ける里昂市經營事業・戰争と社會問題附教育問題	三四三	潜水艦の話	三三三
第九 全國製絲工場調査	三三三	戰時化學工業論	一九	戰時日本重工業	五	潜水艦と潜水戰	三三三
第一次 全國製絲工場調査	三三三	戰時化學産業讀本	二八	戰時の交通と通信	三四三	船圖卷物	三四三
第一次 全國染織工業博覽會[參考品]	三三三	戰時禁制品論	三三・三四	戰時の財政經濟・軍國氣質	三四三	戰跡を顧みて	三四三
目錄	三三〇	戰時經濟關係法令集	三四三	戰時法規關係重要條約及規程	三四三	明治三十年戰蹟紀念寫眞帖	三四三
全國大發電所一覽	三三一	戰時經濟法令集	三四三	戰時無線電信取締規則及空戰法規	三四三	戰争の原始形態	三四三
全國徵兵論	三三六	戰時經濟法令並佈告集	三四三	泉州櫻柄合戰之圖	三〇八・三〇九	戰争史(田中康夫)	三四三
全國ラヂオ調査報告	一四三	戰時原料保障論	三八	禪宗の寺院建築	三三三	戰争と科學	三四三
戰後に於ける獨逸の都市移住政策	三四三	戰時國際公法(有賀長雄)	三四三	染色加工稿	三三六	戰争と交通	三四三
戰後歐羅巴ニ於ケル鑛産物特ニ鐵及石炭	一六七	戰時國際公法(遠藤源六)	三四三	第五回内國勸業博覽會記念染色鑑	三三〇	戰争と城塞	三四三
				染織史考	三三〇	戰争の原始形態	三四三
				染織時報	三三〇	戰争の智識	三四三
						戰争の哲學的意義	三四三

戦争の倫理	三〇三・三〇三
戦争美術展覽會圖録	三〇三
戦争問題の史的考察	三〇三
戦争要論	三〇三
戦争論(獨・クラウゼヴィッツ著)	三〇三
馬込健之助譯	三〇三
戦争論(建部遯吾)	三〇三
戦争論(長谷川如是閑)	三〇三
戦争論(堀伸二)	三〇三
戦争論(理想社編)	三〇三
船體強弱學	二九四
仙臺鑛山監督局管内鑛區	一五三
一覽	一五三
仙臺鑛山監督署管内鑛區	一五三
一覽	一五三
〔仙臺高等工業學校〕	一
創立三〇周年記念論文集	一
仙臺鑛務署管内鑛區一覽	一五
仙臺市下水道誌	八四
仙臺城の建築	三五
〔仙臺遞信局〕管内電氣事業	一三〇
要覽	一三〇
仙臺領古城書	三八
仙臺灣築港意見書	八
千絶九城	三八
鉄鐵の性質及び鑄造法	一八六
船圖記口訣	三三・三五

仙洞御所修學院離宮御寫眞及	三五九
實測圖	三九
戰闘綱要草案研究記事	一〇〇
旋動齒截機械	一〇〇
〔專賣局中央研究所〕研究	二
報告	二
船 舶	二九
船舶救命設備に關する	二九
調査	二九
英船舶工學術語集	二九
和船舶工學術語集	二九
船舶速力試驗成績表	二九
船舶の熔接	一八・一八九
船舶噸數之辨	三三
旋 盤	八九・一〇〇
實習旋盤工作法	一〇
指導旋盤工作法	一〇
實地旋盤工必携	一〇
應用旋盤工必携	一〇
旋盤仕事	一〇
旋盤と其作業	一〇
せんばんにて螺絲を切る法	一〇
線引(岸野佐吉)	一七
線引(吉田次郎)	一七
列強戰備比較論	三二
戰備模樣	三八
扇 風 機	九二
全米電力問題解決策としての	一三〇
水力開發及送電線に關する	一三〇
研究	一三〇

全滿蒙鐵道統一意見書	五
全滿蒙鐵道統一計畫調查書	五
全熔接國道橋鶴川橋の設計	四九・六
並に熔接作業に就て	三五
戰 略 論	三五
染料(原田石四郎)	三九
染料(牧銳夫)	三九
染料及染色	三九
新染料及顔料化學	三九
染料及染色	一九・三九
染料及中間物	二〇・三九
染料工業	三九
染料工業化學	三九
染料工業鳥瞰圖	三〇
染料林木ニ關スル試驗	三〇
報告	三九
染料辭書	三九
全流舟軍之卷	三二
染料植物及染色篇	三九
染料・染色及び色彩	三九
染料讀本	三九
染料と染織	三九
染料と藥品	三九
染料年報	三〇
線路運搬法	六〇
線路及停車場	六〇
線路建造物圖集	七四

ソヴェエトの重工業	六
ソヴェエト空軍と航空工業	二九
ソヴェエト建築思想	二九
ソヴェエト新興建築學の	二九
イデオロギー的原理	二九
續機械設計	二九
航海術測器詳解	二九
教科書測器詳解	二九
昭和八年訂測圖學教程	二九
改訂測圖學教程	二九
測圖教程	二九
測地學的方法によつて見出	一七
された地殼の變形	一七
測地志要	三三
測地略	三三
測地	三三
測地	三三
電氣測定及測定器	二二・二七
磁氣測定及び計器	二五・二六
測定器具及測定法	一七八
測定工具及測定法	一七八
測定と應用	一三六・一四〇
測定と圖表	一七
實績土木便覽	四
用續(近藤泰夫)	四
測量(千種虎正・近坂百一)	四
測量(土屋紋藏・太田誠一郎)	四
測量異同	四

測量學(關信雄)	三・四〇	測量集成	三三	ソリデットの耐壓強度に 關する試験	四・五	造船業振興調査會調查報告	二九四
測量學(林猛雄)	三・四〇	測量重要諸表	三三	ソ領極東地域に於ける新建築 材料	三六	造船記錄	二九四
測量學(諸戸北郎)	三三	測量諸器圖	三八	ソ聯極東の産金地	一五	造船篇	二九三
君測量學	三三	測量常用諸表	三七	蘇聯邦に於ける民間航空事情	二七	相州小田原	三三・三九
用測量學	三三	測量設計實用表	三七	騷音の研究	一八	相州金銀銅山古間歩大概覽	一五〇・一八五
諸測量學	三三	測量全義	三五	騷音の研究	一八	相州三増合戦之圖	三三・三九
實地測量學	三三	忠敬測量日記抄	三七	物理騷音防止	一四	相州見増合戦之圖	三三・三九
圖解測量學解説	三三	測量祕辭	三五	電氣騷音防止	一四	裝飾構成之研究	二九
測量學階梯	三三	最小自乘法 用測量平均法	三五	電氣騷音防止	一四	裝飾圖案集	二九
農測量學教科書	三三	測量便覽	三四	物理騷音防止	一四	裝飾塔・裝飾門	二四・三〇
坂測量學講義	三三	珍測量便覽	三四	増感及減感	三二・三四	葬場殿圖	二〇
實用測量學講義	三三	測量法義	三五	増感及減感法	三二・三四	送信機械	三九・四一
理論測量學講義	三三	測量法講義	三五	造岩礦物論	一七・一六	送信真空管	三九・四四
測量學全書	三三	測量方書目書	三七	双眼寫眞	三三・三四	曹達	三三
測量學大意	三三	測量問答	三五	倉庫	三五・三六	裝鏡船略記	三三
測量家必携	三三	實地測量要覽	三四・三七	綜合工學全集	一〇	送電	一〇・二五
應用測量器械取扱法	三三	素書	三九	綜合工業概論	一	送電及配電(藤川經定・ 各務米次郎)	三四
測量技術の實際	三三	素書國字解	三九	電氣綜合報告	一〇	送電及配電(前川幸一郎)	一〇五・三五
測量教科書(野村龍太郎等抄譯)	三三	阻柱に關する試験	四七・六	葬祭施設	三五・三六	送電回路の電氣特性	三五
測量經緯度報告	三三	會欄達藏・中條精一郎建築 事務所作品集	三五	蕨井天花	三六・三七	送電回路の電氣特性	三五
測量計算表	三三	千九百蘇波戰史	三一	造船學	三三	實際と送電幹線之設計並施工	三五
測量公式	三三	ソリデイット及ボルトランド・ セメント	三五・四六	造船協會々報	三三	送電系統の安定問題	三三
測量作業法	三三			造船協會雜纂	三三	送電線路支持物の研究	三三
理論測量師必携	三三			造船協會四十年史	三三	送電線路建設の實際	三三
測量術講義	三三			造船機用金屬材料	三三	送電配電	三三
測量術大成	三三						



新送電配電	二五
雜兵物語	三五
增幅器とビクアップ	一五
送風機	八九・九
送風機及壓縮機	九
送風機と其應用	九
増補則克錄	三六・三七
操鍊略說	三四・三四〇
<b>ソ</b>	
孫吾摘語	三九
孫子	三九・三二
官孫子	三九
魏武孫子	三九
帝註孫子	三九
國孫子	三九
支那文學講話孫子	三九
孫子遺書	三九
孫子遺說	三九
孫子解說	三九
孫子活說	三九
孫子管蠡抄	三九
孫子口義詳解	三九
孫子諺解	三九
孫子諺義	三九
孫子國字解	三〇

孫子合契	三〇
孫子講註	三〇
孫子纂注	三〇
孫子集註	三〇
孫子十家注	三〇
孫子詳解	三〇
孫子新註	三〇
孫子通解	三〇
繪孫子童觀抄	三〇
孫子發微	三〇
孫子評註	三〇
孫子副註	三〇
古孫子略解	三〇
戰綱典令孫子論講	三〇
原則對照孫子論講	三〇
孫子約說	三〇
損傷	三〇
尊船	三〇
孫兵法法擇	三〇
村落調查方法の研究	一五
<b>タイア—タイロ</b>	
太阿記	三四・三四一
體育館及演武場	三五・二八〇
第一回全國都市美協議會	三
研究報告	三

太乙方陣圖	三三・三五
大阪橋梁選集	六
大覺寺正寢殿	三三
耐火建築	三五・二七〇
耐火構造	三五・二七〇
耐火材料	一九
耐火材料及び其の試験法	一〇・三
耐火材料の研究	三六
耐火物(永井彰一郎)	二六・二四
耐火物(吉岡藤作)	一九・二六
耐火物の化學と試験法	二六
大伽藍寶物鏡	二六
耐火煉化石試驗法	二六
臺基	二九・三七
大氣中に於けるアスファルト	一六
セメントの變化	四六・五
大極日用集	三四〇
新編大工規矩尺集	二七五
拾遺大工術	二七
速成大工術	二七
改訂大建築學	二四九
增補大建築學	二四九
和洋大建築學	二四九
改良大建築學	二八六
大建築物煖房資料	二八六
耐構學	三・三三
大礦物學	一六

第三回懸賞應募蓄電池見本に關する實驗	二〇七
第三回蓄電池發明懸賞募集	二〇七
審査報告書	二〇七
耐酸耐蝕及耐熱合金	一八・八三
耐酸耐蝕金屬及合金	一八
太子河系(南滿洲)に發達せる石炭(二疊紀層)に就きて	一五
第四紀	一五・一五
第四紀層の Diagenesis (續成作用)に就いて	一四
第四師團司令部廳舎新築記念	二九
第四種可撓紐線標準仕樣書	二六
對時豫定溫度調節計	二四
對稱座標法解説	一六
大正十二年關東大地震震害調查報告	四
大正大震災記念建造物競技設計圖集	二四
大匠雛形	二四
新撰大匠雛形大全	二四
增補大匠雛形大全	二四
耐震及耐火建築構造	二七〇
土耐震學	五
木耐震學	五
建築耐震強度計算書式及規準	二七〇
建築耐震強度計算并設計實例	二七〇
構造耐震強度計算の手引	二〇

耐震建築	三五・二七〇
耐震建築問答	二七〇
耐震構造學の發達	三・三五
耐震構造汎論	三
建築耐震構造論	二七〇
建築耐震耐火家屋構造	二七〇
泰西王氏銃譜	三三四
大西火工其精	三三三
泰西七金譯說	一八五
泰西七金譯說附錄	一八五
泰西度量考	三三四
大戰間獨逸の諜報及宣傳	三三一
一九二〇大戰間に於ける佛國の對獨宣傳	三三一
大測表解	三五
君大測量學	三五
大地測量法式	三五
大通寺書院	三三三
大同古建築調査報告	三三三
第二回懸賞應募蓄電池見本に關する實驗	三〇六
第二回北大東島試錐に就いて	一五
第二回國際大堰堤會議提出並國內研究論文集	六
大日本建築全史	三五
大日本戰史	三〇四

大日本戰史附圖	三〇四
大日本帝國西南部鑛產圖	一〇九
大日本帝國地質鑛床圖	一〇七
大日本帝國油田	一〇九
大日本帝國陸軍患者統計報告	三〇八
大日本之化學工業	一〇六
大日本北海道サンケビパイ及ナイエ煤田區部之地理的及地理學的概測之圖	一〇
大日本鑛業協會雜誌	二五
耐熱耐寒金屬材料研究會座談會速記錄	八
第八回國際道路會議報告並に歐米視察談	三・三五
滿洲第八師團戰功史	三〇七
矢作水力泰草發電所建設記錄	二四
株式會社泰草發電所建設記錄	二五
臺北水道	八
タイヤミール	一八
タイヤミール加工編	一八
代用品工業	二〇
新代用品工業	二〇
科學代用品と再生品	二〇
代用品物語	二〇
大陸移動說に對する地質學者及び地理學者の見解	一五
對流に依る傳熱	一五・二四

對露國防の濫觴	三三
タイワン	
〔臺灣〕嘉義油田地質圖	一七
〔臺灣〕旗山南西部油田地質圖	一七
〔臺灣〕旗山油田地質圖	一七
〔臺灣〕技術協會誌	一四
〔臺灣〕玉井油田地質圖	一七
〔臺灣〕金瓜石鑛山に於ける土木建築用骨材の試驗成績	一三・一四・一六
〔臺灣〕錦水油田斷面圖	一七
〔臺灣〕錦水油田地形及地質精査圖	一七
〔臺灣〕月眉油田地形及地質圖	一七
臺灣建築會誌	二五
臺灣鑛業會報	一四
〔臺灣〕鑛山地質調査報文	一三
〔臺灣〕恒春油田地質圖	一七
〔臺灣〕甲仙油田地形及地質圖	一七
臺灣鑛物調査報告	一六
臺灣作戦地一覽圖	三〇四・三〇
臺灣產鑛物一覽	一六
臺灣山仔脚煤田調査報告	一七
臺灣產植物精油聚報	一三・一六
臺灣產「樟牛油」及「油樹油」研究報告	三七

臺灣產バガス (Bassacel) をもつて製せる窒壁材料	三六
臺灣產芳香揮發油ノ研究	三七
〔臺灣〕出礦坑油田地形及地質精査圖	一七
〔臺灣〕小梅油田地質圖	一七
〔臺灣〕新化油田地質圖	一七
〔臺灣〕新竹州苗栗及竹東油田調査報告	一七
臺灣水道誌	一五
臺灣全島天然ガス發生地・同分折調査表	三・三四
臺灣總督府研究所報告	三
〔臺灣〕總督府交通部「電氣事業要覽	一〇
〔臺灣〕總督府殖産局「鑛物及地質調査報告	一六・一六
臺灣總督府中央研究所工業部彙報	三
〔臺灣〕總督府「中央研究所工業部報告	三・一六
臺灣總督府天然瓦斯研究所彙報	三四
臺灣總督府土木部第二二年報	四
臺灣總督府土木部第三年報	四
〔臺灣〕臺東海岸山脈調査報告	一六

〔臺灣〕臺南州嘉義油田調査報告	一六	臺灣島地質鑛産圖說明書	一〇三	竹の利用と其加工手綱口傳歌	三三・三四〇	タール鋪裝と水稻の發育との關係	四八・六六
〔臺灣〕臺南州玉井油田調査報告	一六	臺灣に於ける水素工業に就て	二〇四・三三五	田積之書	三三九	タール鋪裝と水稲の發育との關係	四八・六六
〔臺灣〕臺南州小梅油田調査報告	一六	臺灣に於ける醱酵工業	一三・三三六	たゞら吹製鐵法	三〇四・三〇五	タール鋪裝と水稲の發育との關係	四八・六六
〔臺灣〕臺南州新北油田調査報告	一六	臺灣の工業用水分析試驗成績	一三・二九	橋家神軍之傳	三五	タール鋪裝と水稲の發育との關係	四八・六六
〔臺灣〕高雄州旗山 <sup>南西</sup> 油田調査報告	一六	臺灣の鑛泉	二一・二九	建具	二四・二七〇	炭火石灰の工業的製造	二七
〔臺灣〕高雄州恒春油田調査報告	一六	專賣制臺灣の酒	二一・二九	建具と手摺百種	二五・二七〇	單騎披甲古傳	三三四
〔臺灣〕竹東油田地質圖	一六	臺灣の道路	二四〇	建物保護法釋義	二九三	單騎要略披甲辨	三四〇
〔臺灣〕臺南州地質鑛産圖	一六	臺灣煤田調査報告	一七	田中村調節池溢流堤に關する水理試驗	四七・四八	タンダングステンとモリブデン	一六五
〔臺灣〕臺南州地質鑛産圖	一六	臺灣北部煤田調査報文	一七	棚雛形	二六九・二七四	丹後地方震災地復舊一等水準測量記事	三七
〔臺灣〕臺南州地質鑛産圖	一六	臺灣油田調査報告	一六	田邊朔郎博士六十年史	七	單鉸拱橋模型試驗	四七・七〇
〔臺灣〕臺南州地質鑛産圖	一六	多角測量及其應用	三	田邊淳吉氏作品集	二五五	單鉸拱の振動に關する理論	四七・七〇
〔臺灣〕臺南州地質鑛産圖	一六	高田馬場試驗鋪裝の路床土質に關する試驗	四七・六七	樂しき住家	二八三	竝に實驗	四七・七〇
〔臺灣〕臺南州地質鑛産圖	一六	高松城の水攻	三〇四・三〇五	多摩川産砂利及砂に關する調査	四六・四八	炭坑通氣取締心得	一七〇
〔臺灣〕臺南州地質鑛産圖	一六	田上義也建築畫集	二五	玉込火通女神御在來御臺場圖	三八	炭鑛讀本	一七三
〔臺灣〕臺南州地質鑛産圖	一六	高森線立野橋梁架設工事寫真帖	六	ダールニ市計畫平面圖	三八	探鑛法	一六
〔臺灣〕臺南州地質鑛産圖	一六	武田博士之橫顔	七	田割之書	三九・四〇	探鑛用地質學	一五・一六
〔臺灣〕臺南州地質鑛産圖	一六	武田博士之橫顔	七	タール水素添加	二〇一・三三三	炭酸瓦斯計	四六
〔臺灣〕臺南州地質鑛産圖	一六	武田博士之橫顔	七	タールとアスファルトとの混合物の鋪裝材としての性質	四六・六六	炭酸加里	一九・二〇三
〔臺灣〕臺南州地質鑛産圖	一六	武田博士之橫顔	七	タールとアスファルトとの混合物の鋪裝材としての性質	四六・六六	單式構造	三・三五三
〔臺灣〕臺南州地質鑛産圖	一六	武田博士之橫顔	七	タールとアスファルトとの混合物の鋪裝材としての性質	四六・六六	炭塵爆發及其豫防法に就て	一七〇
〔臺灣〕臺南州地質鑛産圖	一六	武田博士之橫顔	七	タールとアスファルトとの混合物の鋪裝材としての性質	四六・六六	炭塵爆發試驗裝置調査報告	一七〇
〔臺灣〕臺南州地質鑛産圖	一六	武田博士之橫顔	七	タールとアスファルトとの混合物の鋪裝材としての性質	四六・六六	ダンスホール	三五・三八〇

タン

ダンスホール建築	三五・二八〇
彈性實驗法	一〇・三〇
彈性體の力學	三五
彈性體盤上の圓形水槽	四九・六七
炭素鋼	二八・二八三
炭素の燃焼による直接起電	
燃料電池(田丸節郎・落合和男)	三〇六
炭素の燃焼による直接起電(燃料電池)(田丸節男・鎌田稔)	三〇六・三〇八
鍛造	八九・二八八
斷層地形	一五
斷層の研究	一五
鍛造法	二八・一八
丹那トンネルの話	七三
斷熱建築	三五・二七〇
丹波龜山	三八・三三九
蛋白質化學(田所哲太郎編)	二〇四
蛋白質化學(西崎弘太郎)	二〇四
蛋白質化學概論	二〇四
蛋白質物理化學	二〇四
短波長無線電信電話	一四一
理論短波無線工學	一四一
實際短波無線工學	一四一
短波無線通信	一四一
丹波八上	三八・三三九
談兵知要	三三五
煖房	二八六

煖房及換氣設備	三五・二八六
煖房及冷凍	八九・二八六
煖房換氣工學	二八六
煖房汽罐の操業調査	二八・三三・二八六
煖房と換氣(野日光嘉)	二八六
煖房と換氣(柳町政之助)	二八六
煖房用汽罐構造及取扱方法	二八六
煖房冷藏協會誌	二八六
鐵筋斷面算定表	三三五
煖冷房及換氣	八八・二八六
鍛鍊流銑技書	三四〇
煖爐	二四・二八六

チア―チケ

地下鐵道	六
治河方略	七
地球化學	一五
地球發生史	一五
地球物理學的に見た東北	一五
日本と西南日本	一五
治鏡閣同城全圖	三六
治具及取付具	八九・一〇〇
筑後川の合戦	三〇四・三〇五
筑州丸山合戦	三〇九
筑州丸山合戦之圖	三〇八
築城記	三三五
築城新法	三三五
築城要法	三三五
蓄電池(知久健夫)	三〇七
蓄電池(電機學校編)	三〇七
蓄電池及其取扱法	三〇七
蓄電池概論	三〇七
蓄電池ノ研究	三〇七
誰にも蓄電池の製作及	三〇七
其充電法	三〇七
應募蓄電池見本に關する實驗	二〇七
第一回應募蓄電池見本に關する實驗	二〇七
蓄電池木製セパレーターの浸透度に就て	三〇六・三〇八

竹生島建築裝飾	二八九
筑豐五郡石炭採掘鑛區一覽	一七
筑豐四郡煤田調査報文	一七
筑豐石炭鑛業會月報	一七
筑豐石炭鑛業會五十年史	一七
筑豐石炭鑛業組合月報	一七
筑豐石炭鑛業組合統計月報	一七
筑豐石炭鑛業組合統計表	一七
新筑豐石炭鑛業要覽	一七
筑豐石炭調査	一七
筑豐石炭卜鐵道統計圖	一七
筑豐炭鑛誌	一七
筑豐炭田地圖	一七
築窯論	一九・二五
地形區	一五
地形施工法	五
地形測量	三六・一五
地形測量實行法	三
地形測量法式	三
地形發達史	一五

チシ―チセ

地質學總論	一五
地質彙報	一五
地質界の現象	一五
地質學(瓜生寅・商鑒譯)	一五

地質學(佐藤傳藏) 一五〇

地質學(柴田承桂譯) 一五〇

地質學(高田昭) 四・一五〇

地質學(佛・ローラン著) 一五〇

佐澤太郎譯 一五〇

岩波地質學及び古生物學・ 一五〇

講座地質學及び岩石學・地理學 一五〇

礦物學及古生物學・地理學 一五〇

地質學教科書 一五〇

東北帝國大學地質學古生物學教室 一五〇

大學理學部 一五〇

研究邦文報告 一五〇

地質學雜誌 一五〇

地質學史 一五〇・一五五

地質學新書 一五〇

地質學通論 一五〇

地質學提要 一五〇

地質學汎論 一五〇

地質學概要 一五〇

地質現象の新解釋 一五〇

地質現象の新解析法 一五〇・一六

地質工學(渡邊貫) 一五〇

地質工學(渡邊貫・當山道三) 一五〇

地質構造總覽圖 一六〇

地質礦物學概論 一六〇

地質礦物學綱要 一六〇

地質礦物學大辭典 一六〇

地質・地震・氣象 一五〇

地質圖學(稻井豐) 一五〇

地質圖學(上治寅次郎) 一五〇・一五

地質圖學(大谷壽雄) 一五〇・一五

地質圖讀圖法 一五〇・一五

地質專報 一五〇

地質斷面圖の幾何學的作成法 一五〇

地質調査所一覽 一五〇

地質調査所海外礦物調査報告 一五〇

地質調査所事業成績報告 一五〇

地質調査所出版物目錄 一五〇

地質調査所報告 一五〇

地質調査所明治十五年報 一五〇

地質調査所明治十六年報 一五〇

地質調査所明治十七年報 一五〇

地質調査報文分析之部 一五〇

地質要報 一五〇

千島艦事件 三三

治 水 二

治水及水利踏査書 七

治水及利水 七

治水工學 七

治水事業ニ關スル統計書 七

土木 治水編 七

地質學史 一五

地圖投影 三九・一六〇

地圖投影法 三九

地滑に就て 一五

地籍測量 七

チチ―チフ

地中送電線の理論と實際 一三五

地中電線路 一三六

地中電線路建設要則(案) 一三六

窯素工業 二〇五・二〇九

窯素工業問題 二〇九

築 港(鈴木雅次) 一八

築 港(廣井勇) 一八

改築 港 一八

訂築 港 一八

竹工加工法 一〇三

築港著手前之基隆港平面圖 一八

地 波 一五

千葉縣セメントコンクリート 一五

試驗鋪裝 一五

地表 水 一五

地文礦物講話 一三・一六

地文講話 一五

チャ―チュ

茶式建築及庭園 二八

茶 室(建築寫真類聚) 二五・三五・二八

茶 刊行會編) 二五・三五・二八

茶 室(千宗守) 二八

茶室建築 二五・二八

茶室構造 二八

茶室構造法圖解 二八

席珍茶室圖錄 二五

茶室・茶庭 二八

茶室と茶庭 二八

茶室と茶庭 二八

茶室と茶庭 二八

茶室と茶庭圖解 二八

茶室の由来 二五・二八

茶道寶鑑 二九

茶の湯用家具類 二九・三〇

中央煖房裝置 二五・二八

中央陶器試驗場工作報告 二六

籌海因循錄 三三・三四

籌海私議 三四

籌海初集 三四

中・下部瑞穂統 一五

中國營造學社彙刊 二五

中國鑛業紀要 一五・一六

中國鑛業紀要 一五・一六

中國鑛業紀要 一五・一六

中國鑛業紀要 一五・一六

中國鑛業誌略 一五・一六

中國人類化石及新生代地質	一〇・三三	直 流 機(小澤省吾)	一九	朝鮮近海海洋圖	二六	朝鮮と建築	二五
概論	一〇・三三	直 流 機(川原田政太郎)	二二・二六・三〇	朝鮮鑛業會々報	一四	朝鮮土木事業誌	四
中國南部之二疊紀地層	一四・六〇	直 流 機(服部一治)	一三〇	朝鮮鑛業會誌	一四	朝鮮ニ於ケル石炭ノ需給ト 其ノ利用トニ就テ	一七
中興武家功名記	三三	直 流 機(米・ラングスドルフ著 コロナ會譯)	一三〇	朝鮮鑛業會臨時鑛業調査 委員會決議事項	一四	朝鮮の金銀鑛業	一五
中國保甲制度	三六	改直流機械	一三〇	委員會第一部調査報告書	一四	朝鮮の工業とその資源	一五
中鋼板の製造加工編	一七	訂直流機械論	一三〇	朝鮮工業基本調査概要	一四	朝鮮の石炭及發電水力	一七
中鋼板の製造法	一八	直流機械論	一三〇	朝鮮鑛業の趨勢	一五	朝鮮の石炭鑛業	一七
中世の建築	二九	直 流 電 機	一三〇	朝鮮工業要覽	一五	朝鮮の鐵鑛業	一五
中世代の植物化石	一五	直流電氣機械實驗法	一三〇	〔朝鮮〕鑛區一覽	一五	朝鮮の糖業	一五
鑄錢座遺跡考	一七	直流電機の故障と取扱法	一三〇	朝鮮鑛產地	一五	朝鮮の鑛業	一五
鑄錢雜考	一七	長距離補助表	一三〇	朝鮮鑛床調査報告	一五	調 相 機	一三・一三
鑄錢司手鑑	一七	調 香 術	一九・三六	朝鮮鑛床調査要報	一六	調帶使用法	一三
鑄錢圖解	一七	超高速度双物使用の現狀 に就テ	一四	朝鮮鑛石學及探鑛法	一六	長 短 經	一三
柱 礎	二九・七三	長江流域に於ける桐油 事情	六	朝鮮鑛物誌	一六	電氣 超短波	一四
鑄 造	一六	大同電力調査會論文集錄 株式會社	三三・三四	朝鮮航路標識便覽表	一六	物理 超短波	一四
鑄造作業標準	一六	調 色 法	九・九	朝鮮總督府殖産局燃料選鑛 研究所石炭試驗報告	一六	趙註孫子	一三・一四
鑄 鐵	一七	調 整 裝 置	三〇・三二	〔朝鮮總督府〕電氣事業要覽 研究所	一三	超短波の發生と應用	一三・一四
鑄鐵の熔接	一八・八九	朝鮮及東部支那一覽圖	三〇・三二	朝鮮炭田調査報告	一三	北米合衆國超電力聯系調査 大西洋沿岸報告書	一三
中北支道路走り歩る記	三三・六五	朝鮮河川調査一覽圖	三〇・三二	朝鮮地質鑛產圖	一三	町見術阿彌丹度用法略圖說	一三
中立地帶鑛物調査報告	一五	朝鮮河川調査書	九	朝鮮地質鑛床分布圖	一三	町見術細目圖解	一三
中流住宅の浴室	二五・二八	朝鮮稼行鑛山分布圖	九	朝鮮地質調査要報	一三	町見測量圖卷	一三
チヨ		朝鮮窮民救済治水工事年報	七	朝鮮直轄河川工事年報	七・九	規矩町見辨疑	一三
直流及交流整流子機	二〇・三三			朝鮮特種鑛物資源調査報告	一六	町割秘傳之書	一三・一四
直 流 機(荒川文六)	一三〇						

チリーチン

地利海防險要	三〇・三三
地理學の教育的價值	一五
地理學方法論	一五
地理的環境論	一五
チル下鑄物	六・八七
チーゼル及内燃機關發電所	九七・二三・三四
チーゼル機關の燃料噴射及 燃燒	九
鎮管兵編伍冊殘卷	三五

ツキーツル

根木油田地下構造圖	一七四・七七
土と杭の工學	四
土の乾燥に伴ふ壓縮強さの 變化	四八・五
土の力學(井坂富士雄)	五〇・三五
土の力學(山口昇)	五
筒・小目當之尺分并矢倉之 寸法書	三九・三四〇
堤・石垣・土居・高瀬船 津浪の災害輕減に關する 模倣試驗	六
	四七・七

津浪の變形の理論	四七・四
敦賀港改良工事誌	八
鶴見工場硝子熔解窯排棄 瓦斯に就て	二六・二七

ツ

改通氣と保安	一七〇
通氣論	一七〇
改通氣論	一七〇
訂通信工學ポケットブック	一七〇
訂通信工學ポケットブック	一三六
訂通信工學ポケットブック	一三六
通信篇	一三六
通俗鑛山測量	一六九
通俗清酒釀造法	三三九
通俗戰國策	三三五

テイーテス

庭園	三五一・三九
庭園工藝と室内裝飾	三八九
庭園の局部	三五四・三三
低溫乾餾工業	三二八・三三三
低溫乾餾工業の考察	三二八・三三三
低溫乾餾用原料としての 本邦石炭	三二九・三三三

低溫タール酸性油より炭化 水素類の生成に就て	二九・三三
低溫タールの高壓水素添加	二九・三三
低溫タールの成分に關する 研究	二八・三三
低級炭化水素の重合に就て	三三・三四

帝國及列國海軍	三三〇
帝國海軍史論	三三〇
近帝國海軍史要	三三〇
帝國海軍と上海事變	三三〇
帝國海軍之危機	三三〇
帝國瓦斯協會雜誌	三三四
帝國國防史論	三三三
補帝國國防史論	三三三
帝國國防史論抄	三三二
帝國の國防(伊達源一郎)	三三二
帝國の國防(秦眞次)	三三二
帝國陸軍概要	三三八
停止波に就て	四八・八〇
停車場建築	三四・三八
遞信省海底電線布設船南洋丸 建造概要	三九四
〔遞信省〕電氣試驗所彙報	一〇八
〔遞信省〕電氣試驗所研究報告	一〇八

遞信省の建築	三五・三八
泥炭及錫屑の利用	三二八・三三〇・三三三
定着法	三二・三四
丁丑亂概	三〇六

隄防橋梁組立之圖	三〇六
隄防橋梁積方大概	三〇六
隄防溝洫志	三〇六
隄防圖彙	三〇六
庭門及四阿	三五四・三八
〔三〕瓦斯製造試驗報告	二九・三五
定陵三段工程立様大尺全圖 畫樣	二七四
ディーゼルエンジン	九七
ディーゼル・エンジン	九七
ディーゼル・エンジン講義	九七
初「ディーゼル」機關 等「ディーゼル」機關	九七
ディーゼル機關用低溫 タール油に就て	三九・三三
ディーゼル燃料の發火性	三九・三八・三九
手造酒法	三三九
日本手摺圖鑑	三六九
住宅	三六九
鐵及鋼	一八三
テツオーテツコ	一八三

鐵及び鋼	一八三	市街地建築物鐵筋「コンク	鐵筋コンクリート構造(獨逸コン	鐵筋混凝土設計實用表	三〇
鐵及び鋼の研究(本多光太郎)	一八三	法令に準據せる	クリート協會編(二見秀雄等譯)	鐵筋コンクリート設計法	三〇・四
鐵及び鋼の研究(明治専門學校編)	一八三	リート」計算論		應用鐵筋混凝土設計法	三〇
鐵及鋼の壓延作業法	一八七	鐵筋コンクリート結構と	建築鐵筋コンクリート構造	鐵筋混凝土船舶ニ關スル調査	二四
鐵及び鋼鑄物	一八七	耐震的計算法	工學鐵筋コンクリート構造	鐵筋混凝土之設計及施行法	三
鐵橋圖譜	一七	鐵筋コンクリート建築構造	用鐵筋コンクリート構造	鐵筋混凝土之知識と建築の	三
	一七	(篠原太郎)	新鐵筋コンクリート構造	實際	三六
鐵筋コンクリート	二九・三〇	鐵筋コンクリート建築構造	鐵筋コンクリート構造	鐵筋混凝土の理論及其應用	三〇
改鐵筋混凝土	三〇	(堀口甚吉)	計算規準	鐵筋コンクリート理論と實際	三〇
單徑間鐵筋混凝土アーチの	三〇	鐵筋混凝土工學(阿部美樹志)	鐵筋コンクリート構造	鐵筋混凝土の理論と實際	三〇
無鉸橋	三〇	鐵筋混凝土工學(吉田彌七・	鐵筋混凝土構造・計算表	實際	三六
設計法	三〇	永田年)	と圖表		
鐵筋コンクリート家屋構造	二六	改鐵筋混凝土工學	鐵筋コンクリート構造計算法	鐵筋混凝土の理論及其應用	三〇
水力鐵筋混凝土管	二六	版鐵筋コンクリート工學	鐵筋「コンクリート」構造	鐵筋コンクリート設計實用表	三〇・四
電氣鐵筋混凝土橋梁	二七	新鐵筋コンクリート工學	施工指針	鐵筋コンクリート設計法	三〇
鐵筋混凝土橋梁	二七	實地鐵筋コンクリート工學	各種鐵筋コンクリート工の實地	鐵筋コンクリート設計	三〇
鐵筋混凝土橋梁及ビ框構	二七	鐵筋コンクリート拱橋	設計計算	鐵筋コンクリート工法	三〇
鐵筋混凝土橋梁實例集	二七	四條・七條大橋	鐵筋混凝土講話	鐵筋混凝土施工法(友松仙藏)	三〇
鐵筋混凝土橋梁設計心得	二六	工事寫眞帖	偏心荷重	鐵筋混凝土施工法(吉田德次郎)	三〇
鐵筋混凝土計算及其資料	二六	鐵筋混凝土拱橋	を受ける鐵筋混凝土材の應力	鐵筋混凝土施工法(吉田德次郎)	三〇
鐵筋混凝土計算初歩便覽	二六	工學鐵筋混凝土桁橋の設計	計算法及び斷面決定法	鐵筋混凝土施工法(吉田德次郎)	三〇
鐵筋コンクリート計算圖表	二六	鐵筋混凝土構造(伊部貞吉)	鐵筋混凝土土材の應力	鐵筋混凝土土施工法(友松仙藏)	三〇
鐵筋コンクリート計算表	二六	鐵筋混凝土構造(後藤慶二)	計算法及び斷面決定法	鐵筋混凝土土施工法(友松仙藏)	三〇
實用ヲ主トシタル鐵筋コンクリート	二六	鐵筋混凝土構造(後藤慶二)	鐵筋混凝土土材の應力	鐵筋混凝土土施工法(友松仙藏)	三〇
計算法	二六	鐵筋コンクリート構造	鐵筋混凝土土材の應力	鐵筋混凝土土施工法(友松仙藏)	三〇
平易で解りよい鐵筋コンク	二六	(下元連)	鐵筋混凝土土材の應力	鐵筋混凝土土施工法(友松仙藏)	三〇
直ぐ役に立つ鐵筋コンク	二六	鐵筋コンクリート構造	鐵筋混凝土土材の應力	鐵筋混凝土土施工法(友松仙藏)	三〇
リート計算法	二六	鐵筋コンクリート構造	鐵筋混凝土土材の應力	鐵筋混凝土土施工法(友松仙藏)	三〇
	二六	(川邊平學・二見秀雄)	鐵筋混凝土土材の應力	鐵筋混凝土土施工法(友松仙藏)	三〇



鐵骨構造(齊藤龜之助)	三・三五	鐵道曲線設置法	五	鐵道線路概要	六
鐵骨構造(齊藤龜之助)	三・三五	鐵道局年報	五	鐵道線路工事便覽	六
池部宗薰	三・三五	鐵道協會誌	五	鐵道線路撰定及建設	六
鐵骨構造(奥・フライヒ著・池部宗薰譯)	三・三五	鐵道工學(黑田武定・岡田信次)	五	改訂鐵道線路及建造物	六
鐵骨構造(堀口甚吉)	三	鐵道工學(齊藤村)	五	鐵道線路の構造及強度	九六
鐵骨構造(矢崎高儀・尾崎久助)	三	鐵道工學(平井喜久松・岡田信次)	五	鐵道測量用諸表	五
建築鐵骨構造	三六	岡田信次	四〇・七	鐵道電氣事業要鑑	四一
鐵骨構造學	三	改訂鐵道工學	五	增補鐵塔及其設計	五
鐵骨構造施工指針	三・三五	最鐵道工學	五	訂正鐵塔及其設計	五
鐵骨構造電弧銲接の理論と實際	一八	新鐵道工學	五	鐵道統計要覽	五
鐵骨鐵筋建築構造圖集	二六	實鐵道工學講義	五	鐵道統計要覽	五
鐵鋼及機械工業	一八	鐵道工學大意	五	架空送電	一六
鐵鋼及石炭業に於ける企業組織	一八	再鐵道工學大意	五	線路用鐵塔の強度計算法	一六
鐵工業ニ關スル調査	一八	訂鐵道工學大意	五	鐵塔標準調査委員會第二回報告	五
鐵鋼發展史論	一八	鐵道工學特論	四〇・五	鐵道分岐器類詳説	六
鐵鋼顯微鏡組織	一八	鐵道工事設計用諸表	五	鐵道分岐器類詳説	六
鐵・鋼・鋼材	一七	鐵道工事線路設計資料	五	鐵道分岐器類詳説	六
鐵鑄石の研究	一六	鐵道車輛(後藤猛)	六〇・九	鐵道の腐蝕に就て	一八
鐵煩鑄鑑圖	一七	鐵道車輛(多賀所重)	六〇・八	鐵砲格式僉議條目	三三
鐵鋼調査概要	一六	鐵道車輛講義錄	六〇	鐵砲口傳之古歌	三三
鐵鋼の顯微鏡組織	一八	鐵道車輛實驗法	一〇・六	鐵砲使用奉願口上書	三三
鐵鋼の腐蝕と防鑄の研究	一八	鐵道諸停車場	六〇	鐵砲寸法之書	三三
鐵工要具解説及作業一斑	一〇	鐵道省土質調査委員會の設立	一〇・四	鐵砲傳來錄	三三
		鐵道信號	七	鐵砲放樣之目錄	三三
		鐵道軌道線路圖	六	鐵砲藥秘方書	三三
		鐵道軌道論	六	鐵冶金學大意	一八
		鐵材鍛鍊工作法	一八		
		鐵線籠工法	七		
		鐵線蛇籠の防銹塗料に就て	四九・三		
		鐵と鋼(俄國一)	一八		
		鐵と鋼(日本鐵鋼協會編)	一八・一七		
		鐵と鋼(三島徳七)	八九・八		
		鐵と石炭	一五		
		鐵道(高木太郎)	五		
		鐵道(平井喜久松)	五		
		鐵道(米澤政治郎)	五		
		鐵道一瞥	五		
		鐵道院鐵道統計資料	五		
		鐵道院統計圖表	五		
		鐵道院年報	五		
		鐵道運送施設網要	六		
		改訂鐵道運轉取扱の理論と運用	六		
		鐵塔及其建設	五		
		鐵塔及鐵柱設計標準	五		
		鐵道機關車圖面	五		
		鐵道技術必携	五		
		鐵道軌道線路圖	六		
		鐵道軌道論	六		

鐵輪帶を有する車輛に對する  
路面抵抗に關する試験 四・六三

テラーテンカ

- 寺見流劍術傳授狀 三〇
- テレヴキジョン装置の製作法 一四
- テレヴキジョン装置の作り方 一四
- 最新テレヴキジョンとトキー  
の研究 一四
- テレヴキジョンの基礎知識 一四
- テレヴジョン(會根有) 二〇・二四
- テレヴジョン(高柳健次郎) 二九・三四
- テレヴジョン(丹羽保次郎) 九・二四
- テレヴジョン(米・ライナー著  
關壯夫譯) 一四
- テレヴジョン(山本忠興・  
川原田政太郎) 一四
- テレビジョン年報 一四
- テレビジョンの原理と製作 一四
- テルツァギの基礎工學 六・三五
- テルル金銀礦の研究 一五
- 輝虎軍記水鑑 三五
- 田園住宅圖集 三五
- 電界百話 一三
- 電解腐蝕に依る製版法の研究 一〇
- 電解分析 二〇

テンキ

- 電氣及磁氣 一一
- 電氣及磁氣學 一一
- 電氣及磁氣測定法 二七
- 電氣音響學 二四・三九
- 電氣學 一〇九
- 電氣回路 一三五
- 電氣回路の理論及計算 一一・二五
- 電氣化學(加藤與五郎) 一〇・二五
- 電氣化學(龜山直人) 一九・二五
- 電氣化學(電氣化學協會編) 二〇
- 電氣化學(富井六造) 一一・二五
- 電氣化學(富永齊) 二〇
- 電氣化學(萩原季吉編) 二〇
- 電氣化學(箕作新六) 二〇
- 電氣化學(電氣化學  
門家の電氣化學  
理論電氣化學  
應用電氣化學) 二〇
- 電氣化學會誌 二〇
- 電氣化學工業(龜山直人) 一九・二五
- 電氣化學工業(富山保) 二〇
- 電氣化學工業及窒素固定工業 二〇
- 電氣化學工業大系 二〇
- 電氣化學工業ニ關スル調査 二〇
- 電氣化學工業用電氣設備 二〇・二九
- 應用電氣化學實驗 二〇

- 電氣化學實驗法 三五
- 電氣化學製品 三〇・三五
- 電氣化學並に電氣滲透 三五
- 電氣化學の理論及應用 三五
- 電氣學及磁氣學に於ける解析  
數學の應用に關する論文 二二
- 電氣學講義 二二
- 電氣學・磁氣學 二二
- 實用電氣學問答 一一
- 電氣學會五十年史 一〇七
- 電氣學會雜誌 一〇七・一〇九
- 電氣學會雜誌第一二八卷  
總目錄 一〇九
- 電氣學會雜誌(第一一五七卷)  
總目錄 一〇九
- 電氣機械(上田輝雄) 一一・二六
- 電氣機械(大岡菊次郎) 一一・二六・三三
- 電氣機械(川原田政太郎) 一一・二六・三三
- 電氣機械(清水莊一郎) 二六
- 電氣機械(山本忠興) 一一・二六
- 電氣機械(リウシツ著  
岡村忠雄譯) 二六
- 電氣機械應用 一一・二九
- 電氣機械器 一〇五・一六
- 電氣機械器具 二六

- 電氣機械檢査 二六・二九
- 電氣機械故障の診療 二九
- 電氣機械試驗法 二九
- 直流電氣機械實驗法 二九
- 電氣機械設計 一六・二九
- 電氣機械取扱法 八九・二六
- 電氣機械の基礎的構成要素と  
其運用 二六
- 電氣機械の理論及計算 二二
- 電氣機械理論 二六
- 改訂電氣機關車工學  
增補電氣機關車工學 二六
- 電氣機器最近の發達 二六
- 電氣機器仕様書の書き方 二九
- 電氣機器と其取扱の實際 二六
- 電氣機器の周波數變更に  
關する調書 二九
- 電氣機器の理論及計算 二六
- 電氣器實驗教程 二九
- 電氣技術者資格檢定試驗問題  
並に解答 二〇
- 電氣軌道事業關係統計資料 一〇
- 電氣協會會報 一〇
- 電氣協會關西支部十年史 一〇七
- 〔電氣協會關東支部〕十五年史 一〇七
- 電氣協會工手養成所  
パンフレット 二二



第一回 電氣事業要覽	二九	電氣術語新辭典 <small>英和獨佛對譯</small>	一〇七	電氣鐵道(井上晃太郎)	一四一	昭和七年電氣年鑑	一〇七
第一回 電氣事業要覽	二九	獨英電氣術語大辭典	一〇七	電氣鐵道(上田大助・山本五郎)	一一一	昭和八年電氣年鑑	一〇七
第一回 電氣事業要覽	二九	電氣收塵法に關する研究報告	一七〇	電氣鐵道(澁谷寬治)	一四一	昭和九年電氣年鑑	一〇七
第一回 電氣事業要覽	二九	電氣製鋼	一八六	電氣鐵道(獨・トラウニク著 加賀美武男譯)	一四一	昭和十年電氣年鑑	一〇七
第一回 電氣事業要覽	二九	電氣製鐵及製鋼法	一八六	電氣鐵道(英・ドイヴァー著 コロナ會譯)	一四一	電氣の概念と漏電の豫防	一〇七
第一回 電氣事業要覽	二九	電氣製鐵・鐵合金	一八六	電氣鐵道(米澤政治郎)	一四一	電氣の廣野を行く	一〇六
第一回 電氣事業要覽	二九	電氣製鋼術	一八六	電氣鐵道調查報告書	一四一	電氣の災害に就て	一〇六
第一回 電氣事業要覽	二九	電氣世界	一八六	最新電氣鐵道要綱	一四一	電氣之友	一〇九
第一回 電氣事業要覽	二九	電氣絶縁論	一八六	電氣鐵道用變電所	一四一	電氣博覽會報告	一〇九
第一回 電氣事業要覽	二九	電機設計と應用	一八六	電氣鐵道論集	一四一	電氣物理實驗法	一〇九
第一回 電氣事業要覽	二九	電機設計法	一八六	電氣點火	一四一	電氣分析(向井參之允)	一〇九
第一回 電氣事業要覽	二九	電氣測定器	一八六	電氣點火故障及修理法	一四一	電氣分析(向井參之允著 寺野寬治校)	一〇九
第一回 電氣事業要覽	二九	改電氣測定器	一八六	電氣鍍金術	一四一	電氣冶金學	一〇八
第一回 電氣事業要覽	二九	電氣大觀	一八六	電氣鍍金法	一四一	電球及真空管	一〇八
第一回 電氣事業要覽	二九	大禮電氣大觀	一八六	電氣とは	一四一	電球標準仕様書	一〇八
第一回 電氣事業要覽	二九	電氣大辭典	一八六	電氣ニ關スル外國特許要覽	一四一	電極・黑鉛・カーボランダム	一〇七
第一回 電氣事業要覽	二九	電氣大博覽會報告	一八六	大正電氣年鑑	一四一	電氣用機械類の選び方	一〇七
第一回 電氣事業要覽	二九	電氣煖爐	一八六	大正電氣年鑑	一四一	對照電氣用語解説集	一〇六
第一回 電氣事業要覽	二九	電氣通信概論	一八六	大正電氣年鑑	一四一	英和電氣用語集	一〇六
第一回 電氣事業要覽	二九	電氣通信測定法	一八六	大正電氣年鑑	一四一	對譯電氣用語集	一〇六
第一回 電氣事業要覽	二九	電氣通論	一八六	昭和三年電氣年鑑	一四一	改電氣用材料仕様書	一〇五
第一回 電氣事業要覽	二九	訂電氣通論	一八六	昭和五年電氣年鑑	一四一	電氣銲接(岡本尅)	一〇五
第一回 電氣事業要覽	二九	電氣的地下探査法	一八六	昭和六年電氣年鑑	一四一	電氣銲接(大阪電氣株式會社 研究部編)	一〇五
第一回 電氣事業要覽	二九	電氣滴定法	一八六				一〇五

電氣銲接(永峯源吉)	一八八	電弧銲接工場設備	一八七	電子波實驗とマトリックス	一四三	傳染病及主要疾患	三〇七
新電氣用絶縁材料	一三三	電弧銲接鋼構造物	一八九	電子物理學	二四・二四	電線標準	一六
電氣用絶縁物ニ關スル調査	一三三	電弧銲接實習法	一八九	電車従事員必携	一四一	電線標準調査	一六・一七
資料	一三三	天工開物	一四一	電車線路施設心得	一四一	電線メートル式表示法	一七
電氣銲接機器	一八九	甜菜砂糖製造法	二四三	電車戸閉裝置說明書	一四一	傳送回路網學	一三七
電氣銲接總論	一八九	甜菜糖業ト朝鮮	二四三	天 井	二四・二六	傳送並に搬送	一三六・一三八
電氣銲接に就て	一八九・二五	電磁及陰極線オシログラフ	九・二三・二八	電照養蠶	二五	天台眞言の寺院建築	三三
電氣銲接法	九・八九	電子及原子論大要	二四	電子理論	二四	天地圓德卷詳解	三三
電氣銲接法による鐵筋の接合	四・四九・八九	電子管	二四	電子論(堤秀夫)	二二・二四	電池及蓄電池(井上春成・芳賀惣治)	三三
電氣銲接六講	八九	電子管原論	二四	電子論(水野敏之丞)	二四	電池及蓄電池(龜山直人)	一九・二〇
漆洲比律賓及蘭領印度に於ける電氣用品市場調査報告書	二五	電磁氣學(石原純)	二三	電 子 信	二〇・二七	電池及蓄電池(中村靜雄・北村寒吉)	二〇五・二〇六
電氣用品型式承認集	二五	電磁氣學(拔山平一)	二三	新電信イロハ暗號	二七	電池に關する特許	二〇六
電氣用物理學	二三	電磁氣學測定及測定器	二七	大日本電信沿革史	二八	電池に關するの特許文獻	二〇六
電氣力學	二三	電磁光學(杉浦義勝)	二三	帝國電信沿革史	二八	電 鑄 術	一〇
電氣療法	一四一	電磁光學(藤村信次)	二三	電信及電話(大井才太郎)	二七	電柱ニ關スル調査	一六
電氣理論	二三	電子工學及電子管	二四	電信及電話(肥田丈夫)	一三七	轉軸器轍又明細圖	六〇
電 氣 爐(景氣研究所編)	一三六・一八三	電子工學概論	二四	電 信 學	二二・二七	テントーテント	
電 氣 爐(武井武)	一〇・一三六	電子工學講座	二四	電信學階梯	二七	電 鍍	一〇・二〇一
電氣濾波器	一三九・一四五	電子工學の基礎	二四	電信試驗技術官會議講演集	一六	電鍍及電鑄	一〇・二〇五
電氣ローマンス	一〇六	電子工學の理論と應用	二四	電信・電話	一三七	電鍍化學	一〇
テントーテント		天時占驗	三〇・三一	電線及電纜	一三六	電燈及照明(太田二郎・關重廣)	一三五
天狗藝術論	三四〇・三四一	電子とその作用	二四	電線計算表	一三七	電燈及照明(福田豊)	一三五
電弧銲接検査法	一八九	電子ノ活動	二四	電線計算法	二七	電燈及照明(藤井隣次)	一三五

電燈及び照明	一三五	電熱(大山松次郎)	二〇・三六	電波傳播理論	二五・四〇	電療電氣	二〇・二五
電燈及電氣鐵道	一三六・四五	電熱(門倉則之)	二一・三六	電波傳播論	一四〇	電話	二〇・三七
電燈及電力	一三六	電熱器	二五・三六	電波に關する論文集	一四	電話學	二一・三七
電燈から引込まで	二一・二七	電熱器に就て	二一・三六	電波の輻射	二五・四〇・四一	電氣事業	二一・三七
電動機	二一・三〇	電熱工業	一三六	澱粉及澱粉糖	一九九・四三	技術者用電話學	二一・三七
電動機應用(石山龍雄・土屋竹松)	二一・三〇	電熱工業化學	一三六	澱粉工業	二〇〇・四三	電話機及電話交換	二一・三八
電動機應用(上田輝雄)	二一・三〇	電熱利用文化臺所設計圖案集	二八四	澱粉の科學及利用	二四三	電話事業二十五年小史	二一・三八
電燈器具に就て	二一・三五	傳熱理論	一八八・八	澱粉糊研究報告	二四三	電話初步	二一・三七
電動機の應用と其運轉經濟	二〇	天然及び人造纖維工業	一九・三五・三六	澱粉糊設計圖と店內設備圖	二四・二六五	電話並に交換機	二一・三八
殿堂建築の話	二五九	天然瓦斯鑛業	一九〇	店舖設計圖と裝飾	二四・二八九	電話の理論と其應用	二一・三八
電燈五十年記念會誌	二二	天然色活動寫眞	二二・三四	電務研究資料	二三八		
電燈市營の十年	二二三	天然色寫眞術(江藤春樹)	二二・三四	電務年鑑	一三八		
電燈初步	二二五	天然色寫眞術(柏茂樹)	二二・三三	點滅器	二五・三七		
電燈照明(内坂素夫)	二二・三五	天然瓦斯的鹽素置換に關する集報	三三・三五	店面	二六・三七		
電燈照明(門倉則之)	二二・三五	天然瓦斯的過去・現在及び將來	三三・三五	天文法華亂	二六・三七		
電燈照明(日本ウエスチングハUSS照明研究會編)	二二	の製造に就て(集報)	三三・三五	訂田野山林實地測量法	三〇・三〇五		
電燈照明(山内二郎)	二〇・三五	天然絹糸溶解に關する研究	三四	電流計及電壓計標準仕様書	二七		
電燈照明學及設計法	二二	天然香料	一九・三八	電力應用電氣鐵道	一四五		
電燈照明器具意匠集	二二	天王寺様五重塔御修復材木	一九・三八	電力系統の自働制御方式	二六		
店頭裝飾	二五・二八九	大工諸方一式御積書	二七	電力故障計算法	二七		
電燈裝飾	二五・二八九	電波ト無線電信	一四	電力制御裝置と配電盤	二六		
傳動裝置及實驗法	一〇・七・八九	電波傳播	一四〇	電力の話	二五		
電燈・畫光・照明工學	二二	電波傳播に關する諸問題	一四〇	電力問題講話	二二		
電動力應用	二〇・二四			電力輸送	二一・三五		

トア—トウ

土壓及び地盤の支持力	五
土壓及擁壁設計法	五
土壓論	五
土壓論から見た關西線龜の瀬	五
隧道附近地這りの一考察	一七
獨逸を中心とした人文地理學	一五
の二・三	一八
獨逸及埃國の電機工業	二八
獨逸褐炭工業	二八・三三
獨逸加里工業狀況	二八
獨逸近代建築彫刻	二五・二八九
獨逸近代住宅	二五・二八九
獨逸產業合理化協會公表資料	八九

獨逸製鐵シンデカード論	一八四
獨逸戰時經濟	三三
獨逸戰時に於ける地方勢力の分配	三三三
獨逸に於ける油脂工業の現勢	三三六
獨逸の建築	三六四
獨逸の都市に於ける食料品の供給	三四三
獨逸油脂工業標準試驗法	三三六
どうすれば住宅が住み良くなるか	三八四

トキートコ

研削仕事	一〇二
土器製作基礎的研究	三五
鍍金	一八・九〇
新兵器	三七
化学毒ガスと煙	三七
新毒ガスと煙	三七
毒瓦斯物語	三七
徳川家兵學校校掟書	三九
徳川家兵學校附屬小學校校掟書	三九
徳川時代地誌の概観	一五九
徳川幕府御鐵炮掛心得覺	三四〇
讀史戰論	三四〇
讀史兵略	三三〇
特殊印書法	三三・三四
特殊金屬及合金の熔接	一八九
特殊計算尺	一七
特殊建築	二四・二八
特殊建築のデータ	二五・二八
特殊鋼(石原善雄)	八九・九三
特殊鋼(小原春孝)	一八
特殊鋼(景氣研究所編)	一六・一八
特殊鋼(村上武次郎)	一八
特殊鋼と炭素鋼	一八
特殊鋼の組織	一八・二二
特殊鋼の熔接	一八
特殊材料	一〇三
特殊真空管	一三九・一四〇
特殊鑄鐵鑄物	一八・一七
特殊通信工學	二六・二四
特殊電氣回路	二五
特殊分岐器	六〇
特殊無線通信方式	一三九・一四
化学實驗室毒と爆發	二四
獨佛戰争軍費始末書	三一
獨米兩國ニ於ケル「セメント」工業	三五
特別高壓送電線路ノ研究	一三
明治四〇年特別大演習茨城縣記錄	三九
特別保護建造物	三九・三〇
特別保護建造物及國寶帖	三九・三〇

特別保護建造物及國寶目錄	二〇
時代特別保護建造物綜覽	二〇
特別保護建造物并國寶目錄	二〇
獨和工學辭典	九
時計學	一〇三
床棚百種	二五・二六
常滑地方陶製品製造工業調査	二五
床の間(藤井厚三)	二五・二六
床の間の構成	二六
斗拱	二六・二七
土功組合の研究	四
最近土工事	四
塗工材料及塗仕上法	二六
百科土工術	二五
塗工法	一〇三・二六
土讚北線猪之鼻隧道工事誌	七
土讚北線吉野川橋梁架橋工事誌	六
都市及電氣鐵道	一四
都市計畫(内山新之助)	四〇・八三
都市計畫(笠原敏郎)	二五・二五・二九
都市計畫概論	二九

トサートネ

都市計畫書	二五
都市計畫圖集	八
都市計畫圖譜	八
都市計畫道路工學及國立公園	三
都市景觀に關する二三の問題	一五
都市鐵道工學	四・六
都市と建築	二五〇
都市の空中襲撃と其防禦	二五・二七〇
都市の形態	八・二五
都市の新計畫	八
都市の美觀と建築	二五〇
都市武裝促進委員會演習部報告	二七〇
土砂の安定強度試驗	四八・四
土砂の安定強度に及ぼす加壓回數の影響	四八・五
屠場・畜舎	二五・二八
土壤の生成及び類型	一五
圖書館	二五・二八
土壤化學	一五
土性力學	四〇・五〇
耐震耐火的建築土木原料	四〇・三六
最新塗裝工業並塗料製造法	三三
塗裝工作法	二六
塗裝・舗裝・石積意匠集	二九
特許發明明細書	三・四・五

特許法實用解説	五・八九	土木基本及構造製圖	五	近世木工學要覽	四	實土木施工法(掘込)	五〇
特建國寶目錄	三五九	土木行政(武井群嗣・田中好)	四	土木工學論文抄録	四	土木施工法及施工機械	五〇・五七
〔獨國〕民間防空	三五五	土木行政(田中好)	四〇・四二	土木公式	六九	土木須用公式	五
獨國防空團	三五三	土木行政法規	四	土木工事材料(青木楠男)	四・五	土木設計實例	五
堀割土坪表	五	土木行政要義	四	土木工事寫真集	五	新土木製圖・設計法	五
利根川改修工事概要	六	土木研究資料	四二・七	土木工事仕樣設計實例	五	編土木製圖・設計法	五
利根川河口の防波堤、導流	六	代土木建築材料學	五三・五五	土木工事設計資料	五	土木製圖要覽	五
堤、航路浚渫及砂洲の消長	六	土木建築雜誌	四四・五六	發電土木工事設計例	五	土木設計施工要覽	五・五七
に關する模型試驗	六・四	第一 土木建築資料總覽	五三・五五	水力土木工事設計例	五	土木設計ハンドブック	五
利根川第一期改修工事	六	第二 土木建築資料總覽	五三・五五	土木工事便覽	四	土木設計便覽	五
利根川治水考	六	土木建築工事設計表	五五・五七	土木工事器具機械	四	土木設備と設計	五
利根川治水論考	六	土木建築工事用砂利	五六	土木工事用金屬材料分析	四・五	近世土木測量表	五
		和英獨佛土木建築用語	二六	試驗	四・五	實地土木測量法	五
		新辭典	四三・五〇	土木工事用材料標準試驗方法	五	應用土木測量法	五
		土木工學(安藤廣之)	四一・五三	最新土木構造力學	五〇	土木地質學	五・五三・五五
鳥羽伏見合戰圖	三〇九	土木工學(川口虎雄等)	四〇・四二	土木工要錄	四	土木ニユース	四
鳥羽伏見戰爭之圖	三〇九	土木工學(工學雜誌社編)	四〇	土木材料(藤井眞透)	四〇・五	土木必携	四
鳥羽・伏見の戰	三〇九	編土木工學	四〇	土木材料(山内俊吉)	五	土木篇	四
土木應用力學(石丸文雄)	三〇	土木工學結構編	四〇	最新土木材料學解說	五	現土木例規類纂	四
土木應用力學(山下直一)	三〇	土木工學講義	四	土木瑣談	四〇・四二		
土木學會誌	四〇・四三	設計土木工學公式便覽	五五・五七	臺灣總督府	四		
土木關係法令集	四	新土木工學全書	四	內務局主管土木事業概要	四		
現土木關係法令集	四	土木工學便覽	四	土木施工法(谷口三郎)	五		
土木技術に關する仕樣及	五	實土木工學便覽	四	土木施工法(鶴見一之)	五		
諸規定	五	土木工學便覽	四	草間偉瑛武)	五		
土木機械	五	土木工學ボケツトブック	四	木土施工法(平山復二郎)	四・五		
土木氣象學	四・五	土木工學用語集	四	(磯崎傳作)	四・五		

トハートホ

トマトレ



道路・隧道・地下鐵道

擁壁 五・六・三・七

メー式道路水路曲線表

六

道路の改良

三

道路の構造と舗装

六

道路の背向曲線の設計に就て

四七・六

土木道路篇

三

工學道路篇

三

必携者道路便覽

三

道路舗装用瀝青乳劑の性状

三

に關する基本的研究 四・四・六

道路舗装用アスファルトの

四・六

力學的特性に就て

四・六

道路舗装用タール乳劑に

四・六

關する研究

四・六

道路用骨材の性質に及ぼす

四・六

粒子形状の影響に就て

四・六

吞海肇基論序論

三三

とんねる

七

トンネルの話

七

ナイ

内因的地質營力篇

一四・二五

新内外礦物圖說

一五

内外人絹會社一覽表

三三

内外製鐵事業に就て

一三・一四

内國産石炭分析表

一五

内國製爆發藥

一四

内國地質調査施行之主意

一六

内線規程

一七

内線電氣工事必携

二二・二三

内地私立工場設備概要

二四

内燃機關(淺川權八)

二五

内燃機關(内丸最一郎)

二六

内燃機關(金尾忠義)

二七

内燃機關(隈部一雄)

二八

内燃機關(山海堂出版部編)

二九

内燃機關(佛・ドワイレル著  
林守雄・徳江徳譯)

三〇

内燃機關(飛永甚治)

三一

内燃機關(山下誠太郎)

三二

最新内燃機關

三三

内燃機關學

三四

内燃機關工學

三五

内燃機關史

三六

内燃機關設計

三七

内燃機關に使用する燃料油の

三八

研究報告

三九・四〇

内燃機關燃料

四一

内燃機關邦譯文獻集

四二

〔内務省〕土木局直轄工事年報

四三

〔内務省〕土木局統計年報

四四

〔内務省〕土木試驗所彙報

四五

〔内務省〕土木試驗所報

四六

〔内務省〕土木試驗所報告

四七

ナカ—ナラ

長久手陣圖

三〇八・三〇九

長崎御臺場御筒火通繪圖

三一

長崎海岸之圖

三二

長崎警衛記録

三三

長崎港砲臺圖

三四

長崎崇福寺建造物寫眞

三五

長篠合戰圖

三〇八・三〇九

長篠の戰

三〇四・三〇五

〔中島飛行機株式會社〕研究

三九

報告

四〇

中島流砲術傳書

四一

中津町上水道誌

四二

長野縣長野油田地形及

一七・一七

地質圖

一七・一七

長野縣長野油田地形及地質圖

一七・一七

説明書

一七・一七

那珂湊入津御廻米江戸運送

一七・一七

四ヶ所問屋積帳

一七

名古屋高等工業學校學術報告

二二

〔名古屋高等工業學校創立  
二十五周年〕記念論文集

二二

名古屋高等工業學校廿五周年

二

記念論文集

三

名古屋市廳舍競技設計圖集

二四

名古屋市水道事業概要

二五

〔名古屋遞信局〕管内電氣事業

二六

要覽

二七

名古屋の大城

二八

捺染法

二九

灘酒沿革誌

三〇

灘酒史

三一

灘酒の發達と酒價の今昔 三二・三四

三二

難波戰役圖

三三

浪花名城錄

三四

鉛アンチモン合金の水素過

三五

電壓

三六

鉛・アンチモン・錫合金の

三六

ブリネル硬度と平衡圖と

三七

の關係に就いて

三七

鉛及び鉛アンチモン合金の

三七

水素過電壓

三六・三六

鉛蓄電池極板の放電に伴ふ

三六・三六

重量變化

三六・三六

鉛蓄電池に對する有機物質

三六・三六

の影響に就て

三六・三六

鉛蓄電池の陰極板に及ぼす

三六・三六

卑金屬硫酸鹽の影響

三六・三六

鉛蓄電池の諸研究	三〇八
鉛蓄電池の放電終止電壓に就て	三〇六・三〇八
鉛蓄電池陽極に於ける分極に就て	三〇六・三〇八
鉛蓄電池陽極板に及ぼす卑金屬硫酸鹽の影響	三〇六・三〇八
鉛電池活物質製造の一方法	三〇六・三〇八
ならのみくら	三〇三

**ナン**

南洋群島の島の配列と海底地形	一五五
南洋材カポール竝にターベンタインの物理的諸性質に關する試験	四・五
南洋諸島非石灰岩石略記	一五
南洋パラオ群島の珊瑚及珊瑚礁	一五

**ニイニチ**

新潟縣大面油田地形及地質圖	一七四・一七六
新潟縣大面油田地形及地質圖說明書	一七四・一七六
新潟縣下ノ石油業ニ關スル調査	一七
新潟縣加茂油田地形及地質圖	一七四・一七六
新潟縣加茂油田地形及地質圖說明書	一七四・一七六
新潟縣村上油田地質及地形圖說明書	一七五・一七六
新潟縣與板油田地形及地質圖	一七五・一七六
新潟縣與板油田地形及地質圖說明書	一七五・一七六

二元合金狀態圖集	一八三
二・三の外國製鋪裝用瀝青乳劑の性狀に就て	四六・六
二・三の土木材料の比熱測定結果に就て	四六・五
西勝原發電事業誌	一三三
錦川發電事業誌	一三三
西丸御城圖	三三八
二十五相繪圖	三三九・三四〇
二七七八年海戰史	三〇六
二條城圖	三三八
二條離宮御寫眞及實測圖	三六〇
假漆(ニス)	一九・三三
日俄戰事始末譯略	三〇六
大正日獨戰史	三〇七
日米獨の示方書に依り鐵筋コンクリート構造物の安全率を論ず	五
日米獨の鐵筋コンクリート示方書其說明及例題	六
日滿技工の技能比較と滿洲國機械工業私見	七
日用品製造篇	四八
日蓮宗寺院の建築	三三
日露戰役作戰一覽圖	三〇・三三〇
日露戰役史	三〇六

**ニッコーニツト**

日露戰役寫眞帖	三〇六
日露戰役從軍叢話	三〇六
明治卅日露戰史	三〇六
七八年日露戰史	三〇六
日露戰史名譽列傳	三〇六
日露戰爭	三〇四・三〇六
ウイッテ伯回想記日露戰爭と露西亞革命	三〇七
タイ日露戰爭批評	三〇七

**ニッポン**

日本海軍之發展	三三〇
日本海山潮陸圖	三九六

日本海上發展史	三〇〇	日本建築工作法	二七	日本建築の研究	三五・三六	明治二十一年日本工業錄	五
日本外戰史	三〇四	日本建築構造改良法	二六	日本建築の變遷	三五	日本工業論	五
日本海邊繪圖	二九六	日本建築構造圖說	二六	日本建築要鑑	三五	日本航空史	二九七
日本海防史料叢書	三五	日本建築細部及文様圖集	二八九	日本建築樣式	三五・三六	日本工藝史概論	三五
日本家屋寫眞叢書	二五四	日本建築細部圖集	二六八	日本建築欄間圖集	二九	日本考古圖錄大成	三四・三五
日本化學工業新聞	一九七	日本建築史(佐藤佐著)	二六八	日本古建築史	三五	日本鑛山協會資料	一九九
日本化學纖維研究所講演集	二二六	日本建築史(關野貞)	二五	日本古建築史	二六〇	日本鑛產地	一九九
日本家具圖案と製作法	二九	日本建築史(服部勝吉)	二五六	日本護謨協會誌	二四七	日本鑛山編	一九九
日本化したる洋風小住宅	二八四	日本建築士	二五	日本鑛業會誌	一九九	日本鑛床學	一九七
日本火術考	三三五	日本建築辭彙	二五〇	日本鑛業會誌總目錄及索引	一九九	日本鑛石學	一九九
日本甲冑の新研究	三三四	改訂日本建築辭彙	二五〇	日本興業銀行建築概要	二六〇	日本洪積世氣候論	一五五
日本機械學會誌	二八	增補日本建築辭彙	二五	日本興業銀行神戸支店建築概要	二六〇	日本鑛物各論	一五
日本機械學會論文集	八	日本建築史講話	二五	日本工業俱樂部	二六〇	日本鑛物結晶圖譜	一六五
日本近海氣象圖	二六	日本建築史參考圖集	二五	日本工業史	二六	日本鑛物誌	一五・一六
日本近海磁針偏差圖	二六	日本建築史圖錄	二五	日本工業史	二六	日本鑛物資料	一六・一六
日本近海の氣象海流圖	二六	日本建築時代樣式鑑識圖集	二五	日本鑛業誌	一九	日本航路標識便覽表	二六
辰野日本銀行建築譜	二六	三訂日本建築史要	二五	增訂日本鑛業誌	一九	日本產三角貝	一五
日本銀行増築工事竣功記念寫眞帖	二六	增補日本建築史要	二六	日本工業史對照圖	六	日本產土木建築石材	二六
日本近世造船史	二五	日本建築小史	二五	日本工業史對照圖	六	日本產薄荷油ニ關スル研究	二七
日本近世地層の對比	二五	日本建築資料發達史	二五	補日本工業史對照圖	六	日本趣味の折衷住宅	二五
日本金屬學會誌	一八	日本建築圖解	二六	最新日本工業總覽	二	日本寫眞年鑑	二五
日本俱樂部寫眞集	二六	大島盈株氏作日本建築圖集	二五	日本工業大觀	五	日本酒改良實業問答	三九
日本軍事發達史	三〇	日本建築建具圖集	二九	日本工業地帶の展望	一九	日本酒釀造法講義	三九
日本結晶片岩	二七	日本建築に及ぼせる大陸建築の影響	二九	日本工業要鑑	五	日本主圖	三八
日本建築木割圖	二七			日本工業要錄	五	日本趣味の折衷住宅	二四

日本重工業讀本	五	日本船舶構造の變遷	二四	日本標準機械總覽	八七
日本住宅及茶室	三五・二六四	日本曹達工業史	二〇三	日本標準規格	二・三
日本住宅及別荘建築	六四	日本大塚堤臺帳	九	日本標準工具型錄	一〇〇
日本住宅建築圖案百種	七四	増訂日本炭鑛誌	一七〇	日本佛寺建築の源流	二六三
日本住宅史	三七	日本探礦法	一六	改訂日本船路細見記	二九六
日本住宅雜作圖案五百種	二〇	日本地質學	一五四	新訂日本船路細見記	二九六
日本住宅の保全と諸什器	二〇	日本治水史	四七	日本兵器沿革誌	三七
取扱ひ法	二七・二八	日本地質鑛產誌	一六〇	日本兵器史	三八
日本住宅百圖	二四	日本地質測量小史	七	日本兵食史論	三八
日本城郭考	二八	日本地體構造序論	一五	日本兵制沿革史	三六
日本城郭誌	三七・三八	日本築港史	八	歷史日本兵制史	三六
日本城郭史	三八	日本鑄造讀本	一八七	地理日本兵制史	三六
圖日本蒸汽工業發達史	二九	日本著名建築寫真帖	二〇	日本ペイント製造株式會社	三〇三
說日本釀酒編	三九	日本地理學史	一五	三十年史	三三
日本上代の甲冑	三四	日本帝國鑛山全圖	一九	日本紅之研究	三九
日本神社建築史	三七	増訂日本帝國鑛山全圖	一九	日本ベニヤ板工場總覽	四
日本水制工論	七	日本帝國地質圖	一六	日本變成岩總説	一五七
中島工學日本水道史	八	日本帝國地質圖幅	一六	日本北海道泉澤石油地方略測	一六〇
博士記念日本水道史	八	日本電氣機器標準定格に	一九	地質及地理的圖	一六〇
日本水路誌	二五・二六	關する調書	一九	日本ポルトランド・セメント	二五
成功日本製絲業之大勢	三三	日本電氣經濟年史	一六	業技術會委員報告	二五
經歷日本製絲業之大勢	三三	日本電氣工藝委員會調查	二〇	日本防考略	三五
日本製麻史	三五	報告集	一八・二五	日本放送協會業務統計要覽	一四三
日本精油化學	三八	日本電氣工藝委員會標準規程	二五	〔日本放送協會〕調査時報	一四三・一四三
日本石油史	一七九	日本電氣事業發達史	二三	日本民屋地理	二六〇
日本纖維工業總觀	三三	日本電池株式會社二十年史	二三	日本民家史	二五七
日本戰史	三〇四・三〇五				
日本染織史	三〇				

増日本民家史 三二七

日本無線電信株式會社の使命 一四一

日本無線電信電話法規集 一三九

日本無線電信年鑑 一四一

日本木材工藝 三三

日本有名戰圖 三三八

日本窯業大觀 三三五

日本陸軍 三三八

日本陸戰新史 三三五

ニトーニン

二等三角測量實行法 三六

二年兵役論 三六

Niyaku no Kikai (荷役の機械) 九

乳業產物 一九

乳劑の粘度に就て 四七・五

紐育港海陸聯絡設備 八一

紐育高速鐵道設計基本示方書 六一

韭崎合戰圖 三〇・三〇九

庭本位の小住宅 二八四

勘任縣南泊河渠稻田水利圖 七九

ヌリ

木材着色・ワニス・塗物術 一七〇・三三

ネオ一ネム

ミラリネオンサイン 一三五

フィンク 絲 九〇

螺 實習ねぢの切り方 一〇三

指導ねぢの切り方 九五

熱及熱力學 二六四

熱 河 二六四

熱河遺蹟の建築史的價值 二六四

熱機 關 四

熱機關試驗法 一〇・九四

燃焼及汽機設備熱工學計算法 四

涅氏冶金學 一八〇

熱電子管 一四

熱電子管其他放電管の各種應用 一三九・一四四

熱電子放出理論 一三九・一四四

熱傳導及擴散 一六

熱傳導測定法 一〇・一八

熱によつて起る硝子板表面の失透に就て 三六・三七

熱ノ合理的使用 一四

熱力學と熱機關サイクル論 九四

熱量測定ニ關スル研究 一八

熱量測定法 一〇・一八

熱量標準藥としての安息酸

に就て 二〇四・二四五

熱論 一九四・一九九

ねむのきト砂防植栽成績 三

ネン

燃研式斷熱熱量計 三九・三〇〇

燃焼と燃料能率 三三〇

燃焼能率展覽會報告書 三三〇

燃焼爐の効率 一九四・四四

粘性測定法 一〇・一八

粘性大なる流體の絞り流れに關する實驗 一五・三四

粘土 一五七

燃料(有生會編) 三二

燃料(伊能泰治) 三二

燃料(高松豊吉等編) 一九

燃料(細木松之助編) 三二

燃料(橋本祐三郎補) 三二

燃料アルコール 三二・三三

燃料酒精講演集 三三

燃料酒精座談會筆錄 三三

燃料及ヒ氣筒力ノ溫度ニ就テ 六・三九

燃料及測熱法 三〇

燃料及動力經濟講演錄 三三

燃料及燃焼概説 三〇

燃料概説 一九・三八

燃料學 三八

燃料協會誌 三〇

燃料研究資料 三〇

燃料工學最近の進歩 三八

燃料工業 三八

燃料試驗法及石炭購買法 三三

訂燃料試驗法及石炭購買法 三三

燃料大觀 三〇

最新燃料大觀 三〇

燃料・動力經濟讀本 三三

燃料・燃焼及潤滑油 五・三〇

燃料ノ應用機關 一九・三三

燃料の節約と汽罐の保全 三三

燃料の知識 三二

最新燃料の知識 三二

燃料汎論 三二

熱量標準藥としての安息酸に就て 三二

燃料噴射及燃料ポンプ 五・九

燃料篇 三〇

燃料問題圖説 三三

燃料問題と石油國策 一七

燃料問題と石油國政 一七

燃料問題の將來 三三

燃料油の品質を判定する上に於ける諸性状の價值並に諸性状測定法の概要 二九・三二・三五  
 燃料油の品質の判定法 三〇・三三・三五  
 内藤 燃料論集 二八

ノキーノ

和洋建築軒隅絃法圖解 二七  
 增軒廻種雛形 二六  
 大匠軒廻種雛形 二六  
 野口博士建築圖集 二五  
 能島家傳書 三五  
 野島氏海戰法要機八則 三二・三六  
 野島流軍船書 三一  
 延澤之域 三六・三九  
 ノモグラムに依る鐵筋コンクリートの計算 三  
 乗合自動車 一〇四  
 糊調合と糊附機取扱法 三三  
 糊附法と力織機 三三  
 農業の地域性 一五  
 農工用小型ディーゼル機關 七  
 農事改良資料 二四〇  
 農事試驗場報告 三三

農事電化 一〇六・一一

濃州御勝山安樂寺御陣廓大築繪圖 三〇九

濃州關ヶ原合戰 三〇八・三〇九

濃州關ヶ原合戰之圖 三〇八・三〇九

農村住宅設計圖案 二七

農村電化 一〇六・一〇

農村と電氣 一〇六

農地測量學 三六

新農林測量 三六

農林測量學 三六

中農林測量學教科書 三六

農林地測量術 三六

ハイ

配位說より見たる珪酸鹽礦物の化學式 一五・一六

配管配線工事施工指針 三三・三六

陪騎觀放礙記 三四・三五

配景圖法 九

配色法 一九・三一

背水曲線の一般的解法 四七・七

配線圖の書き方 一一・一七

配電(堀岡正象) 一〇・三五

配電(密田良太郎・前川幸一郎) 一一・三五

配電と法規 一五・一七

配電盤及開閉設備 二六

配電法 二六

配電器具 二五

パイト使用法 一〇

廢物更生化學 二八

廢物利用工業 二八

廢兵並軍人遺族の救護 三三

ハカハセ

はかり機械 一〇

齒切機械及齒切法 八九・一〇〇・一〇一

齒切仕事 一〇一・一〇二

馬具 三四

白壁紀 一五・一五

博山石炭鑛業概要 一七

博山炭田 一七

博瀋炭田地質調査書 一七

爆發物及び毒瓦斯 二五

博物館・商品陳列館 二五・二八

幕末西洋文化と沼津兵學校 三九

幕末に於ける我海軍と和蘭 三〇

博覽會建築圖集年鑑 三〇

博覽會號 三〇

齒車(成瀬政男) 九

齒車(藤野篤之) 九・九

改訂齒車設計法及表 三

齒車の計算法 三

齒車の設計並齒切法 九・一〇

齒車便覽 九

船用機關 八・九五

船用機關及陸上用内燃機關 九五・九五

船用蓄電池に就て 二〇七

函館港改良工事報文 八

函館水道増設工事報告書 八五

函館戰爭 三〇四・三〇六

函館戰爭圖 三〇九

箱根丸御船出來形仕様書 二九四

長谷川輝雄氏遺稿 三五

ハチハト

八陣圖 三〇

八陣圖解 三一

八陣圖說 三一

八陣發明 三一

薄荷油 一九・三七

白金鑛 一七・一六五

白金鑛 一七・一六五

醇 三三

醇 三三

醇 三三

醇 三三

要酸酵生理學	三六
酸酵總論	一九・三六
發聲映畫	一四七
發聲活動寫眞	一四七
發生爐瓦斯試驗報告	一四・二六・二七
發電機	一三九
發電機電動機取扱法	一三九
發電計畫及送電網計畫書	一三三
發電所(岡田豊)	一三四
發電所(藤澤久三郎)	一三三
發電所及原動機	一三四
發電所設計の經濟的要素	一四
發電水力(高橋三郎)	一三三
發電水力(野口誠)	一三三
發電水力(萩原俊一)	一三三
發電水力(眞住衡平)	一三三
發電水力(山田陽清)	一三三
發電水力學	四・三
發電水力學	四・三
發電水力事業概覽	一三
發電水力地點要覽	一三
發電水力調査概況	一三
發電水力調査書	一三
發電水力の經濟的利用	一三
發電水力之設計並實例	一三
水力火力併用に關する研究	一三

發電水量	一三
發電水量の經濟的研究	一三
發動機工作法	六〇・六五
發動機試驗法	六〇・六五
發動機設計法	六〇・六五
發動機の力學	六〇・六五
發動機用材料	六〇・六五
發動機燃料	三三
發明篇	五
波動振動及避雷	一三・三三
ハナハル	
花を取扱へる意匠圖案集	二八九
花澤城攻之圖	三〇八・三〇九
花火口傳之法	二四
花肘 木	三六
新兵器花火の研究	二四
化學花火の研究	九
ばね	九
ばね及緩衝裝置	九・九
馬場美濃引揚跡部大炊之兵圖	三〇八・三〇九
双物及其熱處理	八九・八三
林氏雜纂	三三
林祭酒上書	三三
早船記錄	二九
パラオ島群の地形・地質並珊瑚礁	一五

原城之圖	三八
ブラック建築	二四・三八
パラフィンノ結晶に就て	二九・三七
耐震梁及柱の新理論	二七
耐震梁及柱の圖表	五
梁之計算及圖表	五
巴里市肉類價格の騰貴及其調節策	三四
巴里平和會議	三三
パール	三七
パール及び紙	一九・三七
パール及製紙	三〇・三七
パール工業に關する調査	三七
パール篇	三六・三七
ハン	
日本ノバンガロオとコッテエヂ	二四
向きの鑛物學	一四
輓近鑛物學	一四
輓近電氣鐵道	一四
輓近の火力發電所	一四
輓近の照明工學	一四
輓近ノ水力電氣	一三
輓近の送電問題	一三
輓近の精密機械	一三
輓近の電氣測定	一七
萬國工業會議報告	一四・二〇
萬國工業會議論文集	二

萬國工業大會報告	三〇
萬國地質學會議	一八
第三萬國道路會議復命書	六
播州姫路城内郭之圖	三三
番匠町家雛形	二七
番匠由來	二七
阪神地方沿岸風水害調査報告	四八・八〇
響水存響	三四
搬送電信及電信機械	一七・一八
搬送電話	一七・一八
搬送波電信電話	一三・一四
反轉現象	三三・三四
ハンブルグの智利館	三六
藩風と古城	三八
萬里海防圖論	三五
ヒエーヒト	
ピエゾ電氣及其應用	二三・三九
妃園寢做法簡冊	二六
妃園寢工程做法冊	二六
皮革及レザー	二〇
皮革工業	一九
東本願寺設計圖	二四
光通信	一三・一四

引伸印書法(鈴木八郎)	三二
引伸印書法(渡邊定男)	三三・三四
引伸寫眞の奧技	三三・三四
非金屬	一八五
非結晶性多孔質無水珪酸ノ製法及び其ノ應用試驗	二七
飛行(奥島清太郎)	二九七
飛行(帝國飛行協會編)	二九
飛行機(小川太一郎)	三〇〇
飛行機(小川太一郎・廣田守道)	二九・三〇〇
飛行機及自動車講義	一〇四・三〇〇
飛行機工学	二九七
最新飛行機工作法	二九
最新飛行機構造	二九
最新飛行機構造	二九・二九
飛行機取扱法	三〇〇
飛行機の強度計算法と設計例	二九
飛行機の設計及計算法實例	二九
飛行機の力學	二九
飛行機の理論と設計	二九
飛行機	二九・三〇〇
尾西の毛織工業實物見本	三三
微細粒子現像處理法	三三・三四
砒酸鉛の化學的研究	三〇
ビザンチン文化と建築	三四
美術館	三三・三八
美術館・博物館・商品陳列所	三七

美術建築圖譜	二九
美術的建築	二九
尾州長久手合戦地理之圖	三〇八・三〇
尾州長久手合戦之圖	三〇八・三〇
比色的水素イオン濃度測定法	一九
肥前大村城圖	三六・三九
備前古城繪圖	三六
肥前島原責之圖	三〇八・三〇
肥前島原圖	三六・三九
肥前陶窯の新研究	二五
肥前國有馬高信合戦	三〇
肥前國有馬高信合戦之圖	三〇
日立	一九
日立機械評論	八
日立評論	一九
微地形論	一五
必死則生之辨	三三・三五
非鐵金屬	一八
非鐵金屬材料	三三・三九
非同期進相機	三三
響鐘御製説	三三
ヒハ―ヒン	
火花放電の近年の研究	二四
被覆電線に關する二三の事項に就ての報告	二六

國姫路城	三八
寶門・關門	九
150t蒸氣放射式冷凍機	二六
百拾三ヶ條目錄	三九・四一
火矢藥之書	三四・三九
百戰奇法	三五
百戰勝法	三一
百戰戰法	三一
百分勾配對水平距離及高低差速算表	七
百貨店	二四・二八
百貨店白木屋	三四・三六
「ヒューズ」と接地	二二・二七
ヒューム管解説書	二六
尾陽犬山	三八・三九
病院	三五・三八
病院醫院の建築と其の設備	二八
病院建築(建築寫眞類聚刊行會編)	三四・三八
病院建築(吉田貢)	三五・三八
表現主義建築圖集	二七
表現主義の工藝美術集	二九
表現主義の彫刻	三四・三〇
表現文樣集	二九
兵庫縣工業調査概要・兵庫縣工業調査書	六

標準家具	三五・三九
標準規程及標準仕樣書	二五・二六
無機標準工業分析法	一九
化學標準工業分析法	一九
標準砂モルタルの強度に及ぼす火山灰及石粉の影響(兼報)	四六・四八
標準砂モルタルの強度に及ぼす石粉の影響	四七・四八
標準仕樣書	一七
土木標準設計集	一七
工事標準設計集	一七
標準用語集	一七
標準ラヂオ大辭典	一四
地理描圖法	一八
科用描圖法	一八
兵部省達書留	三六
避雷針の效果に就て	二三
避雷針の施設及び施工法	二三
平削盤・形削盤及整削盤仕事	一九
平齒車と傘齒車	一九
〔廣島遞信局〕管内電氣事業要覽	一〇
備倭記	三〇
琵琶湖疏水工事圖譜	三三
琵琶湖疏水誌	三三
訂琵琶湖疏水要誌	三三
琵琶湖築堤問題に就て	三三
琵琶湖治水沿革誌	三三



備後圖記 三三〇  
 麥酒釀造新論 一九・二四〇  
 麥酒釀造法 二四〇  
 品革威考 三三四  
 塚詰製造法 二四三

ファイフォ

比律賓群島小地誌 三三二  
 比律賓鑛業の現況 一五三  
 比律賓ニ於ケル石炭及石油 一七三  
 關係法規 一七三  
 フエスト・プンクト・メトード解説 三二・三五  
 フェノール類の接觸の高壓 三九・三三  
 水素添加 三〇一・三三  
 フォルマリン合成 三〇一・三三  
 Fovrier の級數と Legendre 並に Bessel の函數 一六

フカーフコ

武學爲初入門説 三〇一  
 武學啓蒙 三〇一  
 武學提要 三三三  
 武學答問書 三〇一  
 武學拾粹 三〇一

武學拾粹抄録 三〇一  
 土木歩掛と單價表 三〇一  
 武 記 三三四  
 武器繪圖 三三四  
 武器考 三三四  
 武器考證 三三四  
 武器圖考 三三四  
 武器袖鏡 三三四  
 武器武裝 三三四・三五  
 武器部類 三三五  
 日本建築吹き寄せ集 三三四  
 雛形新撰 三三四  
 武教講録 三〇一  
 重武經七書彙報 三三三  
 武經七書合解大成俚諺鈔 三三三  
 武教小學 三〇一  
 武教全畫 三〇一  
 武教全書講章 三〇一  
 武教全書講録 三〇一  
 武教全書目錄 三〇一  
 武經總要 三〇一  
 武經兵法陣圖 三三三  
 武經兵法陣圖全書詳解 三三三  
 武教本論 三〇一  
 武教要録 三〇一  
 武 教 録 三〇一  
 福井縣鑛物志 一六

福岡縣工場鑛山大觀 一五  
 明治三十年福岡縣戰時事績 三〇六  
 七十八年福岡縣戰時事績 三〇六  
 福岡縣豊前及筑前煤田地圖及說明書 一七  
 福岡鑛山監督局管内鑛區一覽 一五  
 福岡鑛務署管内鑛區一覽 一五  
 福岡飛行場工事概要 四  
 武具訓蒙圖彙 三五  
 武具故傳 三五  
 福島縣電氣事業ノ概況 一八  
 複寫の秘訣 三三・三三  
 複式汎論 三・三五  
 復州五湖嘴炭田概査報文 一七  
 腹足類及び辨鯢類 一五  
 福山城圖 三八  
 武具要説 三五  
 武藝訓抄録 三四  
 武藝拳經 三四  
 武藝小傳 三四  
 武家軍談 三三  
 武家軍殼 三三  
 武家事紀 三三  
 武家拾要記抄録 三三  
 武家節用集 三三  
 武家重寶記 三三  
 武家雛形 三三

新編武家雛形 二七  
 府縣道鐵筋コンクリート 二七  
 府縣道鐵筋設計案 二七  
 府縣道鐵筋コンクリート 二七  
 丁桁橋梁標準設計案 七〇  
 武庫纂略 三三  
 武侯全書 三三  
 武侯兵要 三三

フシーフリ

武事雲談記 三〇三  
 藤倉電線彙報 二一  
 附屬器具編 二一  
 富士時報 二〇  
 藤島合戰 二〇  
 藤島の合戰 二〇  
 武事提要 三〇三  
 富士電機時報 一〇  
 日本武術系譜略 三〇  
 中興武術系譜略 三〇  
 武術叢書 三〇  
 武術流祖録 三〇  
 武州ト、梨合戰之圖 三〇  
 撫順産頁岩石蠟に關する研究 三五  
 撫順炭坑 三三  
 武書大全 三三  
 藤原時代の建築と佛像に就いて 三三

婦人の後援事業・婦人労働

問題

練壁紙文様集

不静定應力理論

不静定構造物の解法

浮選用油及試薬

扶桑名将傳

### フターフト

舞臺寫眞

舞臺寫眞の撮り方

舞臺装置と舞臺設備

戦時下の物價管理要覽

佛國軍需工業國有法令

佛國ニ於ケル主要開港ニ

關スル調査

佛國ニ於ケル造船及航海補助

制度並ニ其效果

復興局技術試験所報告

復興局橋梁設計計算書集

復興局道路工事材料購買仕様書集

復興局道路工事設計基準並

工事仕様書集

東京復興建築圖集

横濱復興建築圖集

社団法人電氣協會復興十年史

電氣計器東京試験所復興十年史

三三〇

二九〇

三〇〇

三二〇

三三六

三三五

三三・三四

三三・三三

三五・三六

三四三

三四三

三四三

二九六

二九六

二九六

二九六

二九六

二九六

二九六

二九六

二九六

二九六

二九六

二九六

物理海洋學

物理學及び工學

電氣に物理學最近の諸相

物理機械・振動合成等

ポテンシャル圖面

物理地下探査

物理地下探査法

物理的炭酸瓦斯計の機能試験

佛狼機集説圖解

圖解普通規矩術

捷徑普通規矩術

普通測地學

普通・早強・中庸熱・珪酸質

混合セメント及高爐セメン

トに關する比較試験

普通地質學講義

普通鑄鐵・高級鑄鐵

葡萄酒製造法

武道初心集

武道初心集拔萃

不動智

不透明鏡物の光學的鏡檢法

船の常識

船の常識

船の常識

船の常識

船の常識

船の常識

一五

一七

二三

二二

二六

二六

二六

二六

二六

二六

二六

二六

二六

二六

二六

二六

二六

二六

二六

二六

二六

二六

二六

二六

二六

二六

二六

二六

船山來記

武備志

武備集要

増武備新書

武備目録

武備和訓

普佛戰爭史

普法戰紀

武門故實百箇條細評

武門故實百條評

武門太平不忘記

武門要鑑抄

冬のコンクリート

武勇のほまれ

武用辨略

フラーフロ

陰極線ブラウン管

オッシュログラフブラウン管

ブラウン管及び光電管

ブラウン管と其の應用

ブラウン管並電子顯微鏡論

ブラウン管の應用

佛蘭西近世建築

佛蘭西地理學會の展望

佛蘭西答屈智幾

佛蘭西答屈智幾

佛蘭西答屈智幾

佛蘭西答屈智幾

三九

三二

三三

三三

三三

三三

三三

三三

三三

三三

三三

三三

三三

三三

三三

三三

三三

三三

三三

三三

三三

三三

三三

三三

三三

三三

三三

三三

鐵力板の製造加工篇

鐵力板の製造

外國に不良住宅地區改良事業

古河電工

ブレス

橋梁プレート・ガーダーの設計

ブロックに關する試験

プロペラ

最新プロペラ

圖解プロペラ

プロモイル印書法

風景寫眞撮影法

風景寫眞の作り方

風景災

風水圍牆做法冊

風洞實驗法

風流手摺と持送圖案

最新風流窓と欄間

分塊壓延法

分塊壓延法加工編

文化小住家

文化住宅

文化住宅の家具

建築文化生活と其の住宅

建築文化生活と其の住宅

建築文化生活と其の住宅

建築文化生活と其の住宅

建築文化生活と其の住宅

一八七

一八

二五

二〇九

八九九

七〇

四六六

二九・二九九

二九・二九九

二九・二九九

二九・二九九

二九・二九九

二九・二九九

二九・二九九

二九・二九九

二九・二九九

二九・二九九

二九・二九九

二九・二九九

二九・二九九

二九・二九九

二九・二九九

二九・二九九

二九・二九九

二九・二九九

二九・二九九

二九・二九九

二九・二九九



房總線北條線建設概要	五九
放送無線	一〇五・一〇三
放送無線電話(中上豊吉)	一四三
放送無線電話(丸毛登)	一三九・一四三
奉天會戰に於ける作戰經過	三〇四・三〇
一覽圖	一八・一四三
放電管に依る諸測定	一四三・一四三
放電管の工業應用	一四一・一四三
放電現象	二〇六・二〇八
放電状態にある活物質の組成に關する知見	二〇六・二〇八
放電状態に於ける鉛蓄電池極板活物質の本性に就て	二〇六・二〇八
奉天省東南部作戰地一覽圖	三〇四・三〇
奉天昭陵圖譜	二六四
奉天昭陵調査報告	二六四
放電電燈とネオンサイン	一七九
寶田二十五年史	一四一
放電波動及衝擊	二〇六・二〇八
放電容量より見たる鉛蓄電池陽極活物質の孔性度に就て	二〇六・二〇八
ポトランド・セメント	四六・五五
混凝土舗装の磨耗試験	四六・五五

ポトランドセメントの凝結後に於ける溶解物のPHに就て	三五・四八
防波堤の安定に關する一試験	四八・八一
方百度量數略記	三三三・三三六
法普戰爭誌略	三三一
通信邦文外國雜誌	一三八
集砲藥新書	三三五
亡友想像	三三三・三三六
防雷鍼略説	一一三
法隆寺建築論	二・三六
法隆寺國寶保存工事報告書	二六・三六
法隆寺金堂建築及び壁畫	三三
法隆寺東院に關する發掘調査	三三
今村・小林及び鈴木薫に於ける燻燒瓦の燒成結果並びに私見	三六・三三・三三三
法隆寺南大門寫眞帖	三三
法隆寺・法起寺・法輪寺建立年代の研究	三三三
法隆寺論抄	三三三
ボール盤・フライス盤・形削り盤・平削り盤	八九・一〇〇
珽瑯製品	三〇・三七

珽瑯鐵器工業	一九・三七
珽瑯鐵器工業の進出	三七
Bone-Wheeler 瓦斯分析裝置	三三・三三・三四
並に其の使用法	三三・三三・三四
<b>ホン</b>	
本願寺書院	三三・三三三
本溪湖石炭の熱的性質	一五七
本誠三問答	三四一
本陣着陣儀	三四一
本朝軍器考	三三五
本朝軍器考集古圖説	三三五
本朝軍器考頭書	三三五
本朝軍器考標疑	三三五
本朝軍器考餘	三三六
本朝軍記考餘評	三三六
本朝鍛冶考	一八八
本朝刀劍略記	三三六
本朝武藝小傳	三四一
本傳至末書私意	三三三・三三六
本能寺の變・山崎の戰	三四四・三四六
本派本願寺の建築	三三三
唧筒	八九・九六
改唧筒	九六
ポンプ及水壓機	九六
唧筒工學	九六

ポンプ坑内及冶金ノ寫眞	一八〇
唧筒設計	九六
ポンプ熱量計に關する參考事項	二〇四・四四五
本邦沿岸産現棲造礁珊瑚に就きて	一五五
本邦海工構造物設計大輯	八〇
本邦骸炭工業	二八・三三三
本邦化學機械工業	二四五・三四六
本邦化學工業之進歩	一九六
本邦火山の構造	一五七
本邦瓦斯事業ニ關スル調査	三四
本邦褐炭の性状並に吸濕性	三三・三三三
本邦排水工事圖譜	七九
本邦軌道事業ニ關スル調査	六〇
本邦鑛業一斑	一九九
本邦工業化學研究業績概要	一九九
本邦鑛業ノ概要	一九九
本邦鑛業ノ趨勢	一九九
本邦鑛床及探鑛	一九六
本邦鑛道路橋衝擊係數に關する一考察	四九・七〇
本邦鑛物結晶圖譜	一九六
本邦鑛物圖誌	一九六
本邦鑛物の形態的研究	一九六

民家圖集 二六四  
明代禦倭軍制 三六  
明代建築大事年表 二六四

ムエームス

無煙燃料用煖爐に就て 二九・三三  
無機化學工業(小栗捨藏) 一九  
無機化學工業(永井彰一郎) 一九  
無機工業材料 一九・一九  
無機工業藥品(越智主一郎) 一九・三三  
無機工業藥品(岡宗次郎) 三三・三三  
無機酸工業 一九  
無機質化學工業材料 一九・二四  
無機製造工業化學 一九  
武者物語 三三  
繪入武者物語 三三  
武者物語抄 三三  
武者物語之抄 三三  
燃料無水酒精講話 三三  
用稻無水酒精講話 三三  
無水酒精製造に關する文獻集 二四  
無水酒精製造に必要なる 二四  
エチルアルコール 二四

ムセームロ

無線遠隔操縦 一三九・二四三・三〇〇

無線科學大系 一三九  
無線局の設計 一三九・二四〇・二七五  
無線工學(田三之助) 一三九  
無線工學(門岡速雄) 一三九  
無線工學講座 一三九  
無線工學公式並に圖表集 一三九・二四〇  
無線工學實驗法 九・二四〇  
無線工學術語集 一三九・二四〇  
無線工學測定法 一三九・二四〇  
無線工學の理論と實際 一三九  
無線工學理論 一三九  
無線航空路標識 一三九・二四三・三〇〇  
無線寫眞電送 一三九・二四  
無線資料 一四  
無線絶緣材料 一三九・二四  
無線通信 二〇・二九  
無線通信工學 二九  
無線電信電及話 二九  
無線電信電話 一三六・二四〇  
改訂無線電信電話 一四〇  
無線電信電話概論 一四〇  
無線電信電話學(金原淳) 一二・二四〇  
無線電信電話學(佐伯美津留) 一四〇  
無線電信機器の調整及運用 一四  
無線電信電話論 一四〇  
無線電話 一〇五・二四〇

圖無線電話受信機の製作及裝置 一四  
無線電話受話裝置の原理と組立 一四  
無線電話大要 一四  
無線電話端局裝置 一三九・二四  
最新無線電話と其原理 一四  
無線電話と中立 一四  
無線電話の基本知識 一四  
無線電話之研究 一四  
無線電話の指針 一四  
無裝荷ケーブルによる長距離通信方式の研究 一三七  
無線の研究 一三九  
無線の航空上の應用 一三九・二四三・三〇〇  
無用之談 三三・三三  
室町殿屋形私考 三六

メイ

盟會義士傳 三三・三三七  
バンガ明快な中流住宅 三八  
名橋巡ぐり 六  
鳴弦臺目考 三六  
名産食品製造法 二四三  
明治軍制史論集 三六

メカ—メー

メカニカル・アンドン・エレク トリカル・エンヂニヤリング 八  
女神於在來御臺場玉込御筒 三六・三九  
火通船列圖 三六・三九

明治工業史 七  
明治三十七八年海戰史 三〇七  
明治三十七八年戰役記念地圖 三〇七  
明治三十七八年戰役檢疫誌 三〇六  
明治三十七八年戰役捕獲一審檢誌 三〇七  
明治三十七八年戰役陸軍衛生史 三〇七  
明治四十一年特別大演習地圖 三九  
明治神宮寫眞集 二四・六二  
明治大正建築寫眞聚覽 二六  
明治大正昭和佛教建築史 二五  
明治天皇と軍事 三〇三  
新訂明治天皇と軍事 三〇三  
明治二十五年海軍統計表 三〇  
明治二十七八年戰役統計 三〇六  
明治戊辰戰争繪圖 三〇  
名所圖會解説 一五九  
名將奇譚 三三  
明電舎ジャーナル 二〇  
名藩地域圖 三九

メストロウイチ彫刻集	二九〇	木型と鑄造	一七〇	木造耐震家屋構造法	二七〇	木構造	二五二・二六八
めた・あるではいどノ生成ト		建築用木材及石材	二六六	木造洋館詳細雛形集	二七五	木工と裝飾	三三・一〇三
其應用ニ就テ	三〇四	木材化學	三三	木造洋館雛形集	二七五	本木昌造蒸氣船雛形作成始末	二九四
メタンノール合成	三〇一・三〇四	木材加工法	一〇一	木竹加工法	一〇三	元中央電氣協會史	一〇七
メタン含有ガスより水素の		木材乾餾工業(小林久平)	一九・三三	木竹基本工作講座	一〇三	最新模範日本住宅	二八四
製造及其の利用	三三	木材乾溜工業(田原良純編)	一九・三三	木竹材料	一〇三	紅葉古川凌普請仕様仕出寫	七九
メタンより水性ガスの生成		木材乾餾事業ニ關スル調査	三三	木竹・上石の加工と利用	四	諸戸砂防工学	七六
めちちあるこゝノ接觸	三九・三四	木材乾餾法	三三	モザイクク及ステインドグラス	三五・三九〇	毛織工業	三五
空氣酸化ニ依ルふゝる		木材工藝	三三・三六	モダン小商店設計グラフ	二七五	網版作成に應用せし場合に就て	一六〇
むあるでひどノ合成	三〇四	木材試驗法	一〇・三・四	モザイクク及ステインドグラス	三五・三九〇	門	二四・二六四
メリヤス製品並にメリヤス		木材着色及仕上法	三三	モダン小商店設計グラフ	二七五	門と垣	二八四
工業に關する調査書	三五	木材ト建築	二六	モダン小商店設計グラフ	二七五	門と玄關百種	二四四・二五
綿絲紡績	三三	木材の寄蟲	二五・二九	木橋設計便覽	七〇	ヤイヤツ	
綿絲紡績	三三	木材ノ工藝的利用	二四	實用木橋編	七		
新綿絲紡績術	三三	和木材の性質及加工法	二四	木工加工指導法	一〇三		
綿布並に綿織物工業に關する		木材の糖化及利用	二四	木工加工法	一〇三	矢板擁壁の控版に作用する力に關する試験	四八・六六
調査書	三三	木材ニカワ貼曲 <small>(カワ)</small> 木實施法	二六	木工加工法	一〇三	夜間寫眞	三三・三四
綿紡式紡績篇	三三	木材ソクイ貼捻 <small>(ネジ)</small> 木實施法	二六	木工加工法	一〇三	柳生流新秘抄	三四
綿紡織	三三	木材パルプと紙・人絹・人織	三三	橋梁木桁橋の設計	七〇	柳生流秘書	三四
綿紡織機械安全設備	三三	木材「パルプ」ニ關スル研究	三三	木工工具と使用法及手入法	一〇三	冶金學	一八〇・一八
「メートル式」水流計算要表	三三	木製線種鉛被線工事	二二・二六	最新木工工具の使ひ方及木工和洋	一〇三	冶金學圖面	一八
		木纖維研究會資料	三三	機械製作	一〇三	冶金錄	一四七・一八
		新木船構造學	二九	木工藝と其要材	二六	躍進ステーパー・ファイバー工業の現況	三七
		撰木造家屋切組圖解	三六	竹工・指物・玩具木工術	一〇三		
		メートル木造規準圖集	二七	普通木工術	一〇三		
		法ニヨル木造規準圖集	二七	木工・積工・土工・地形編	五		
		木造小住宅	二四・二四				
新木型工作法	一〇三						



有線電話(道田貞治)	一五・三六・三六
高電壓工學に於ける誘電體現象	一三三
誘電體論	一四
誘導機	一三三
誘導機械	一〇・三三
誘導電動機	一一・三六・三三
誘導電動機解説	一三三
誘導電動機計算	一三三
誘導電動機大要	一三三
誘導電動機取扱法	一三三
誘導電動機の應用	一三三
製作の實際誘導電動機の計算	一三三
を主とする誘導電動機の計算	一三三
夕張郡地質調査報文	一六・一七
郵便切手の刷色堅牢度	一三・三三
比較試験成績	一三・三三
郵便報知新聞	三三
滿洲に於ける油坊業	一七
油房工場と製造能力	一七
有用鑛物資源と鑛産	一六・一六
有用鑛物の産地及用途	一六
有用動物の分布	一六
東洋有用醱酵菌	三六
有用木材捷覽	一四
有用木材の性質及用途	一四

浴場	三三・三六
〔横河橋梁製作所〕製作品	
寫眞帖	六
横須賀海軍船廠史	三〇
横濱市水道誌	八五
横濱市水道第二擴張誌	八五
横濱正金銀行調査報告	一〇・一九
横濱税關新港設備概要	八
横濱地質調査報告	一六
義家朝臣鎧着用次第	三三
奉吉田宰相書	三三
輿地形勢論	三三
淀川改良工事	一六
淀川左岸水害豫防組合誌	一六
淀川出水豫報調査報告	一六
淀川筋大塚決潰追懐記念講演集	一六
淀川治水誌	一六
淀川の出水及其の豫報	一六
淀城覺書	三六
鎧直垂考	三六

用器畫法圖式	三九
窯業	三五
窯業原料礦物	一七・一六
窯業原料試驗法	三五
土木建築窯業品の化學製造及主要材料	三五
試驗法	三五
改窯業便覽	三五
養蠶製絲改良順序書	三三
揚水機	一六
揚子江下游鐵鑛誌	一五・一六
揚子江流域地文發育史	一六
熔接協會誌	一八
熔接研究	一八
熔接工學講座	一八・一八
熔接構造物計算法	一八
熔接工の養成	一八
熔接時報	一八
熔接と瓦斯切斷	一八・一八
熔接鉸桁突縁鉸銜合接手の接合角度に就て	一八・一八
熔接部の検査及試驗法	一八
養素及酵素	三六
鎔着鋼引張試驗用小型試驗片	四七・一八
沃度加里及其他沃度製品	一九・三三
洋風建築構造各部詳細圖編	三六

洋風窓	三三・三六
洋兵明鑑	三七
擁壁裏込の土壓輕減の效果に關する試驗	四八・五一
擁壁裏込の土壓輕減の效果に關する試驗	七〇
擁壁の安定増大の一提案及之に關する試驗	四七・五一
羊毛工業	九三・三五
羊毛工業統計年表	三五
羊毛工業論	三五
羊毛の研究と本邦羊毛工業	三五
羊毛紡績	三五
熔融鹽電解	三〇
容量分析實驗指針	一八・一八

ライター

雷銃操法	三三
ラジオ	一四
ラヂオ受信機・組立知識	一四
ラヂオ年鑑	一四
ラヂオの日本	一四
ラテックス及其の工業	三三
ラーメン	三九・五〇
ラーメン新論	五〇
ラーメンの解法	五〇





リュ

硫安	二四八
硫化染料製造法	三三〇
硫化鐵鑛調査概要	一六六
琉球建築	三六一
硫酸及硝酸製造法	三〇三
硫酸製造装置	二四六
硫酸製造法	一九・二〇・二〇三
硫酸濃度計	二四六
流水の測定	七・七三
龍川先生酌古論	三三三
流速計檢定成績	四七・七三
流體力學(佐々木達治郎)	三〇
流體力學(田丸卓郎)	三〇
流體力學(獨・フランドル・テイ チエンス共著 松川昌藏等譯)	三〇
流體力學(宮城普五郎)	三〇・八
流體力學と航空力學	二九
流體力學と翼並に水力機の 理論	二九
流體輸送	一五・一七
流量算定圖表	三三
流量測定法	一〇・三
流量表	三三
流量要覽	三三

リョーリロ

旅客驛	二五・二八
旅館建築	二五・二八
旅館料亭照明	一三・一五
日露戰爭旅順攻圍秘話	三〇七
秘史	二
旅順工科大学彙報	二
旅順工科大学報告	二
旅順工科大學報告	二
旅順半島作戰地一覽圖	三〇四・三〇
旅順要塞攻城戰概要圖	三〇四・三〇
遼河水運調査資料	九
遼河の改修	九
遼河平原作戰地一覽圖	三〇四・三〇
遼河平原作戰地一覽圖	三〇四・三〇
料金制	二〇・三三
遼金時代ノ建築ト其佛像	二六
兩國鐵道橋設計計算書	七
量子物理學	二二・二五
糧食に關する研究	三八
量地弧度算法	三三
量地指南	三三
耕地量地縮圖解	三三
山林量地縮圖解	三三
量地圖說	三三
六分量地手引草	三六
四器量地手引草	三六
量地表	三七
糧友	三八

遼陽會戰に於ける作戰經過一覽圖

理論岩石礦物學	一六四
理論合金學	一八
理論電氣學	二二
理論電氣學	二二
アブラハム理論電氣學	二二
ベッカー理論電氣學	二二
理論電氣磁氣學	二二
理論物理學汎論	二二

リン

林業と代用液體燃料に就て	三三
リンク装置	九・九
リンクラスタ	一九・三五
臨時窯素研究報告	二四
臨時葉煙草取扱所建築部 建築一斑	二六
臨時陸軍檢疫部報告摘要	三九
林泉集	二四・二九
林道橋梁及森林鐵道編	六・七

ルツルー

坩堝製鋼と電氣製鋼	一八・一八
ルネサンスの文化と建築	二六
琉璃瓦	二六・二七
羅馬尼ノ石油	一七

レイーレッツ

靈雲院書院	二六・三三
冷・藏庫	三五・三八
冷蔵と冷凍	三四
冷凍(粟屋良馬)	一九・三四
冷凍(堀内利正)	三八
冷凍及び冷蔵	二〇・三四
冷凍及び冷凍機械	二四
冷凍關係の最近の研究	二四・二六
冷凍工學及其應用	一〇・三四
冷凍便覽	二四
冷凍法と其應用	二四
冷凍冷蔵の話	二四
禮用制度集	三四
鈴木必攜	三六
歴史地理學	一八
歴代事實出所書目	三〇
歴代車戰紋略	三六
歴代兵制	三七
歴代兵要	三三
歴代武舉考	三四
レジスタンス	二二・二七
レストランとカフェー	二五・二八
列強軍需資源論	三八

列國海軍對勢表 三三  
 列國海軍と其の國民 三三  
 列國戰時に於ける酒精の節制 三三  
 列國戰時に於ける食料の供給 三三  
 列國陸軍ノ現況 三九

レン

練閔火器陣器 三六  
 煉瓦及石構造 三六  
 煉瓦・瓦・タイル及耐火物 三六  
 電氣學會聯合大會講演豫稿 一〇八  
 煉鋼要言 一四七・一四八  
 練習問題 一〇六・一一〇  
 練習問題解説 八八・八九  
 連續桁及地下工作物の強度 五  
 計算式并圖式 五  
 連續式石炭低溫乾餾爐の試驗 二九・三三  
 連續梁 五  
 レントゲン管編 二五・四二  
 白水レントゲン叢書 二五  
 鍊鋼要言 一八五  
 練兵實紀 三三  
 批練兵實紀 三三  
 點練兵實紀 三三  
 練兵說略抄録 三三

ロカ―ロリ

瀘 過 一四・一七・四六  
 瀘過及粉碎と其機械 一四・一〇〇  
 露國黑龍江洲及黑龍江沿岸地方ニ於ケル鑛山業 一五  
 露國黑龍江洲管區に於ケル鑛山業 一五  
 露西亞國兵勢并合編之事 三三  
 爐式及加熱 三三  
 爐式及加熱方法 三三  
 路線路面の經濟的價值に關する試驗 四九  
 呂宋國漂流人記 三三  
 鹿角日誌 三五  
 路面及び勾配が馬車運送に及ぼす影響に就ての研究 四二  
 路面及び勾配が馬車運送に及ぼす影響に就ての研究 四二  
 中間報告 三  
 路面構造の運輸經濟に及ぼす影響に就て 四六・六三  
 路面構造の運輸經濟に及ぼす影響に之に基く道路設計の基本に關する研究 四七・五三

ローロン

路面の縦及横滑り摩擦抵抗に及ぼす路面種別と其性状との影響に就て 四九  
 路面の光反射に關する試驗並に之に基く道路照明基準に就て 四九  
 露領樺太ニ於ケル石腦油調査書 一七  
 露領極東の鑛産 一五

漏洩防止法 六・一〇  
 「ロース」電氣測定法 一七  
 勞農露國の軍事 三〇  
 ローマネスクの文化と建築 三六  
 論海防臆測 三五  
 論策疏議 三三・三三  
 倫敦軍縮會議と日本 三三  
 倫敦軍縮會議へ 三三

ワイワク

ワイヤードミル 一八  
 ワイヤードミル加工編 一八  
 現和家具設計及工作・仕上法 三九  
 我國工業の合理化 六

ワセ

我國水力電氣の利用限に就て 一三  
 我國に於ける化學工業の發達 一九  
 我國に於ける觸媒作用の研究 一五  
 我邦ニ於ケル木造洋風家屋ト其腐朽 三七  
 我國の土木建築事業 四・五  
 我國の紡績業に就て 三三  
 我國綿業の現勢と諸問題 三三  
 我軍國主義 三〇  
 若槻氏の軍縮を評す 三二  
 我社の最近二十年史(東京電氣株式會社編) 一三  
 わが兵術論の序言 一〇三・一〇七  
 吾家の設計 二五  
 我家の煖房 二八  
 和歌山綿ネル業研究 三四  
 和漢軍書早合點 三三  
 和漢軍書要覽 三三  
 和漢軍談 三七  
 和漢軍談紀略考大成 三三  
 和漢船用集 二五  
 和漢武家名數 三七  
 ワグネル氏工業ノ方針 七  
 早稻田應用化學會報 一七

早稻田建築學報	二五
早稻田大學故大隈總長記念	
大講堂競技設計圖集	二七五
早稻田大學電氣工學研究論文	一〇八
早稻田大學理工學部紀要	二・二六
早稻田電氣工學會會報	一〇八
早稻田電氣工學會雜誌	一〇〇
早稻田電氣工學講義	二二
和戰得失辨	三七

ワターワヨ

私の建てた住宅	二八五
渡邊節作品集	二五
和風建築構造	二六
和風建築の木割と仕口	二五・二七六
和風住宅の室内構成	二四・二九〇
和洋家具材料	二九
和洋家具製作法并圖案	二九
和洋建築及彫刻	二九〇
模範和洋住宅建築集成	二七五
和洋住宅建築圖集	二六・二七五
最新和洋住宅圖說	二七五
精英和洋住宅圖說	二八五
新和洋住宅別荘建築法	二八五
和洋折衷の住宅	終

昭和十六年三月二十日印刷  
昭和十六年三月二十五日發行

非賣品

編纂兼  
發行者

京都帝國大學附屬圖書館

印刷者  
福井松之助

京都市中京區柳馬場通三條南入

印刷所  
株式會社 似玉堂