

治水正誤表

頁行		誤	正	頁一	行	誤	正
一	九	トヲ問ハズ	ト又其不可航河川タルトチ問ハズ	一一七	七	ノ水ヲ	ノ水頭ヲ
一四	一二	上圖ハ「エスピーチヤップマン」	第一圖ハ「エスピーチヤップマン」	一二三	二	砂積淺瀬	砂質淺瀬
二四	一一	森林局	地質局	一三六	一一	包被ヲ免ルル	掩護ヲ受クル
二五	二	傾ニ	裕ニ	一三七	四	荒敗	荒廢
三三	一二	畑書	畑書	一五二	二	Regnierungen	Reglierungen
三五	一四	前記土地	前記河岸	一六四	二	調査	調節
七二	八	「ゴブレンツ」	「ゴブレンツ」	一六七	一三	ナリ	ナルコトアリ
七二	一〇	「ゴブレンツ」	「ゴブレンツ」	一七九	二	以上ハ	所以ハ
八〇	四	其ノ力	其作用	一八〇	一〇	上圖	第五圖
八〇	一一	砂洲ノ嶋嶼岐流	砂洲、嶋嶼及岐流	一九二	一二	多シ	アリ
八三	二	側支流	諸側流	二一三	四	水ノ速度	水ノ速度(秒、米)
八六	九	危害	被害	二一六	六	$\{(U+dn)^2 - v^2\} = mn^2dn$	$\{(U+dn)^2 - v^2\} = m^2dn$
一一二	四	此畫	此計畫	二一九	九	各種ノ水	各種ノ水位
一一三	一一	其他雜物	其他雜物	二二五	九	理想	理想
一一六	一〇	特程ノ	特種ノ	二二六	七	二十五哩	二十五里
一一七	四	諸測流	諸側流	二二八	一一	横斷區面ノ	横斷區面ノ
				二三一	六	ニ區域ヲ	ニ該區域ヲ
				二三七	五	Ss S ₁ チ	Ss S ₁ チ

熊本高等工業學校教授
 工學士 三浦 鶴雄氏
 工學士 川口 太郎氏
 工學士 小溝 茂橋氏
 工學士 遠藤 金市氏
 工學士 松本 岩太郎氏
 工業士 德弘 春美氏
 得業士 共著

土木工學

上卷 菊判洋裝 一冊

紙數五百五十餘頁
 版數三百八十餘頁
 正價金貳圓五拾錢
 郵稅金拾八錢

目次 豫備數學 第一篇 解析幾何學大意：點・直線・座標軸ノ變換・圓・圓錐曲線○第二篇 微積分學大意：微分學・積分學
 第一篇 靜力學：第一章 總論○第二章 力○第三章 會合力○第四章 斜面ニ於ケル物體ノ平衡狀態○第五章 一點ニ會セザル力○第六章 平面形ノ中心○第七章 平面形ノ慣性モーメント○第八章 外力ノ桁ニ及ボス影響 第二篇 結構ニ於ケル應力：第一章 一般ノ原則○第二章 結構ニ加ハル荷重○第三章 應力ノ計算○第四章 動荷重ヲ受ケタル單樑○第五章 撓度及不穩定結構
 第三篇 水力學：第一章 總論○第二章 水壓○第三章 浮體○第四章 運動ガ器中ノ水ニ及ボス影響○第五章 定流○第六章 孔口ヨリ水ノ流出○第七章 短管ヨリ水ノ流出○第八章 缺口ヲ越ユル水流○第九章 管内ノ水流○第十章 水路内ノ水流○第十一章 射水及流水ノ作用

東北大學工學部教授
 東京帝國大學工學部教授
 工學士 鶴見 一之氏 共著
 工學士 草間 偉 瑳 武氏

土木施工法

菊判洋裝 全一冊

紙數四百餘頁
 版數四百餘種
 正價金貳圓五拾錢
 郵稅金拾八錢

第一章 石積工・石材・施工・工費 第二章 煉瓦工・煉瓦・施工・工費・アスファルト 第三章 混凝土・石灰・セメント
 碎石・モルタル・混合・施工・工費 第四章 土工 總論・切取・斜面防禦工・岩石の掘鑿・築堤・土工に關する注意 壩鑿機
 浚渫・土工の計算・砂利の検査・工費 第五章 基礎工：總論・普通基礎工・杭打基礎工・水中基礎工 第六章 擁壁工 第七章 堰堤工
 第八章 橋臺工 第九章 橋脚工 第十章 暗渠工 第十一章 拱橋工 第十二章 隧道工・附錄

京都帝國大學教授 工學博士 田邊 朔郎氏 著

水力

菊判洋裝 全一冊

紙數二百餘頁
 版數及銅版圖九種
 寫真版百四十餘種
 正價金壹圓五拾錢
 郵稅金拾貳錢

緒言 水力調査 實測・計算(雨量、流量) 鑑定・河川流量と水力に要する水量との關係及貯水量の計算、堰堤、土堰堤、岩層堰堤、石堰堤、水面に生ずる波、溢流口・堰堤破壞の實例。一日中不同の需用に對する貯水貯力、水の取入の爲めに河川に設くる堰堤、不動堰(木材堰、石材堰、鐵筋混凝土堰)・可動堰(鎖曳堰、回轉堰、幕籠堰、木針堰、曳倒堰)・漁堰・堰堤を作り流水を遮りたる爲めに隆起する水位及其影響、水路に於ける流水(シエジー)算式、クッター算式、流水速度諸關係)・水路構造(流水と周地質、木樋、鐵樋) 鐵筋混凝土樋、運河水路・管中流水：諸表及圖、諸算式比較・取入口水頭損失、屈曲管、開閉弁、水管敷設(空氣弁、土吐弁、ベンチユリミーター)・鐵管の厚さ、重さ(鑄鐵管、鋼管、鉸針板管、接續方法) 木樋管、鐵筋混凝土管、鐵管注水 水路取入口及水門、壓力水管、安全弁及水塔、水車場、水車、水車馬力計算、附錄 必要諸表、水力事業實例

東京帝國大學教授 工學博士 柴田 哇作氏 著

工業力學

四六倍判洋裝 全一冊

紙數三百六十餘頁
 版數三百餘頁
 正價金貳圓七拾錢
 郵稅金拾錢

目次 第一編 緒論 度量衡及時ノ單位・力・豫備數學・面力・速度及加速度○第二編 力學ノ原理 力學ノ原理 力學ノ基礎原理○第三編 彈體靜力學：物體ノ強弱・抗張材及短柱・單桁・突桁連桁・かすちりあのノ定理・長柱・雜論・應用強度論
 ○第四編 粉體靜力學 摩擦力・粉體ノ壓力及抵抗力○第五編 液體靜力學○第六編 液體動力學 定流ニ關スルベリノノ定理・孔口ニ於ケル水流・缺口又ハ堰ニ於ケル水流・管ニ於ケル水流・開路ニ於ケル水流○第七編 完全ニ可撓ニシテ完全ニ伸縮ナキ線體ノ靜力學○第八編 構造物靜力學：平面結構・石堰・擁壁

東京帝國 工學博士 廣井 勇氏著

訂再築港

菊判洋裝 全二冊 前編 紙數八百餘頁 正價金壹圓貳拾錢 郵稅金拾錢

前編 總叙・港灣の調査・海理・工學用材・工學用機械及工場・防波堤工事・護岸及防砂工事・浚渫工事
後編 船渠・繫船岸・陸上設備・修船渠・河口改良工事・大船運河・航路標識・港政

秋田鐵山專 工學士 伊藤萬太郎氏著

水力機械學

菊判洋裝 全二冊 上 紙數三百餘頁 正價金壹圓貳拾錢 郵稅金拾錢 下 紙數三百餘頁 正價金壹圓貳拾錢 郵稅金拾錢

第一編 水力學……第一章 總説○第二章 流孔よりの流水○第三章 管中の流水○第四章 水路に於ける流水○第五章 流量の測定○第六章 管裝置 第二編 水車……第一章 總説○第二章 舊式水車○第三章 新式水車○第四章 「インパルス、ホイール」○第五章 「リアクションタービン」○第六章 水車用「カヴァナー」附録
卷下 第三編 唧筒……第一章 總説○第二章 往復唧筒○第三章 各種の往復唧筒○第四章 蒸汽唧筒○第五章 廻轉唧筒○第六章 雜唧筒 第五編 水壓機……第一章 總説○第二章 水壓蓄力機○第三章 水壓機關○第四章 水壓起重機○第五章 水壓昇降機○第六章 水壓機械工具

工學士 栗原忠三氏著

水力事業論

菊判洋裝 全一冊 紙數四百餘頁 正價金壹圓貳拾錢 郵稅金拾錢

第一章 水源○第二章 水路○第三章 水力○第四章 堰堤○第五章 建造物○第六章 水車○第七章 動力輸送○第八章 電氣により水力輸送○第九章 電力の應用○第十章 測量及設計○第十一章 企業と社會○第十二章 貯水池○第十三章 隧道開渠及導水管○第十四章 雨量洪水量及流出量○第十五章 新式堰堤○第十六章 電燈及メートル○第十七章 電氣化學工業現狀○第十八章 電氣と農業○第十九章 年賦金及一時出資○第二十章 我國著名の水力事業の實例○第二十一章 拾遺○附録 水理學の要項

九州帝國 工學博士 君島 八郎氏著

島君大測量學

菊判洋裝 全二冊 上 紙數三百五十餘頁 正價金壹圓貳拾錢 郵稅金拾錢 下 紙數三百四十餘頁 正價金壹圓貳拾錢 郵稅金拾錢

第一章 簡易ナル數學 計算ニ用フル諸表・基本數學・圓函數微分及積分・解析幾何○第二章 極メテ普通ナル測量器械：距離ヲ測ル器械・方向ヲ測ル器械・高低ヲ測ル器械・平板○第三章 地形測量ノ諸法・迅速法・原理 專業及內業・迅速平板地形描寫法・地形圖・地形測量ノ精度○第四章 路線測量ノ性質・踏査・豫測・曲線・內業○第五章 氣壓測量・迅速平測量ノ大意・氣溫及氣濕・氣壓計ノ構造・氣壓計ノ觀測・觀測氣壓ノ更正・氣壓測量ノ原理・氣壓測量ニ於ケル觀差ノ起原及精度
卷下 第六章 三角測量 三角測量ノ大意・觀點・測量・基線ノ測定・地平角ノ測定・實測角ノ測定・三角網ノ邊長○第七章 隧道測量：隧道ノ大要・中心線ノ地上設置・中心線ノ地下設置・隧道ノ水準測量・隧道測量ノ精度○第八章 河川測量 概説・細部測量・量縱斷測量・橫斷測量・流速測量・流量測量・浮橋沈沒物ノ測定○第九章 海洋測量ノ大意・三角測量・深淺測量・潮流及洋流ノ測定○第十章 寫眞測量 寫眞測量機・寫眞測量ノ原理・專業及內業

工學博士 君島 八郎氏著

島君測量學

菊判洋裝 全一冊 紙數三百餘頁 正價金壹圓貳拾錢 郵稅金拾錢

緒論 第一章 鎖測法 第二章 測量器械附屬裝置 第三章 羅盤測量 第四章 測量用望遠鏡 第五章 轉鏡儀測量 第六章 水準測量 第七章 平板測量 第八章 六分儀 第九章 而鏡 第十章 計算製圖用諸器械

工學士 關場 茂 樹氏編

標準橋梁仕樣書

菊判洋裝 全一冊 紙數四百七十餘頁 正價金壹圓貳拾錢 郵稅金拾錢

第一章 鐵道橋○第二章 公道橋并ニ電氣鐵道橋○第三章 材料 第四章 工作製作○第五章 監査及ビ塗工○第六章 既設橋梁ノ檢査○附録・一製作所ニ於ケル鋼ノ檢査・二製作工場ニ於ケル鋼ノ檢査・三鑄鐵ノ檢査・四鑄鋼ノ檢査・五結構設計ニ關スル一般ノ方則・六架設組立ヲ容易ナラシムル設計上ノ注意

盛岡高等農林學校教授
林學士石丸文雄氏著

森林土木工學
全書第一卷 材料學

目次 總論 材料學ノ解○材料ノ區分○材料ノ撰擇 甲部 主材料 石材・天然石・石然石ノ分類○工藝的性質○物理的性質○石材ノ類別○石材ノ通稱及現寸法○石材ノ識別及檢定法○石材ノ保存法 人造石 不燒成人造石○燒成人造石 膠泥○總論○混合材料○原料○氣硬膠泥○水硬膠泥○混凝土 木竹編 木材 通論○木材ノ性質○木材ノ得失○木材良否ノ識別○木材ノ壞滅○木材ノ耐久性○建築土工用材各編○市場ニ於ケル木材ノ種類 竹 金屬 鐵 ○銅○鋁○鉛○錫○合金 乙部 副材料 水硝子○キット○瀝青○土瀝青○ペンキ○假漆○繩・蘆・藁・苔○附錄

森林土木工學
全書第二卷 木工、積工、地積工 編

目次 木工 加工要具 木材ノ接合 長サノ接合○巾ノ接合○高サノ接合○交叉方向ノ接合○三材ノ接合法○締結用材 積工 總論○縱長積工○拱形積工○追持○遍平積工 土工 設計 地狀ノ査定○土地ノ弛解及運搬○土坪ノ計算及分配 施工 測設作業○築堤施工法○切取施工法 土工費用 土砂ノ弛解○掘起シタル土砂ノ運搬費○雜工事ニ要スル費用○器具數及人夫數ノ算定 基礎工事 基礎工事概要 總論○基礎工事ノ通則及種類○根切・側圍・波子 基礎工事各論 淺地形 地盤ノ改良○格子地形○沈埋地形○混泥土地形○迫持地形 深地形 杭木地形○鐵杭及螺旋杭○井戸側地形○管地形及箱棧工○氣壓地形法 補遺○附錄

土木應用力學

目次 總論○同平面上ある力の合成及分解○靜力率○示力圖繩線系との關係○隅力○重力點の位置を定むること ○抗張強並に抗壓強○抗彎曲○物量力率及抵抗力率○受力體の彎曲及曲下度○荷重を負擔せる直桿○動荷重○例解 ○不定受壓材附連續梁○最強及最剛の梁○抗剪強○梁の長軸に於ける抗剪強○抗扭強○抗扭強○土壓○積工に於ける壓力分布○擁壁に就ての力學的檢定○拱壁○支臺及支脚○拱橋並に橋脚の厚さ○附錄

英和工學字典

工學博士 田邊朔郎氏編輯

四六列洋裝全一冊 紙數二百八十餘頁 賣價金壹圓 郵稅金八錢

訂改公式工師必携

工學士 野津正忠氏著

袖珍總裝全一冊 紙數百三十餘頁 正價金參圓 郵稅金拾貳錢 圖版五百餘種

理論計算尺精義 附、數學公式及實用表

原田 碧氏編纂

三五版洋裝全一冊 紙數四百六十餘頁 正價金壹圓五拾錢 郵稅金拾貳錢 圖版百餘種

實用鐵筋コンクリート構法

袖珍總裝全一冊 紙數四百九十餘頁 寫真版二十餘枚 正價金貳圓貳拾錢 郵稅金拾貳錢 圖版三百六十餘種

菊判洋裝 一冊 紙數四百五十餘頁 正價金貳圓貳拾錢 郵稅金拾貳錢

菊判洋裝 一冊 紙數三百八十餘頁 正價金貳圓貳拾錢 郵稅金拾貳錢

菊判洋裝 全一冊 紙數三百五十餘頁 正價金貳圓貳拾錢 郵稅金拾貳錢

本書は主として土木工學の譯語の統一を謀らん爲めに、廣く爾他の工學に互りて約一萬六千有餘語を収めれば、初學者は之によりて明瞭正確なる譯語を尋ねべきは勿論學士技師の多年斯學新業に従事せらるる諸君と雖も、統一的傾向を有する譯語の採用と自家の非専門に屬する部門の譯語を參考することに於て、必ず一木を書架に備へて其用を濟されんことを勸告す

本書は斯道の最も信頼すべきポケットブックにして嚴格に選擇されたる規則記事算數式等約二百九十餘項を載せたり 度量衡比較表 物理ノ部 測量ノ部 材料構造強弱、橋梁、石材、煉瓦、セメント等ノ部 海ニ關スル部 水雨雪霜變上下水運河等ニ關スル部 土工、石工、隧道等ノ部 道路、鐵道ノ部 工程、水力、機械ノ部 銅其他材料ノ部 數學ノ部 雜ノ部 表ノ部 本書は計算尺の原理と其使用法とを横説堅説したるものにして對數、計算尺の原理、計算尺の構造、乘法、除法、比及び比例、乘法及び除法の連續運算法、滑尺を例にして計算する法、上部尺度、對數尺度、自乘及び開方、四尺共用實用運算模範公式、圖に關する諸計算、三角函數の諸計算、種々の計算尺の各項は工學家技師家其他理工の學に志す人士に取り無二の指針たるのみならず我が工業界に裨益する尠少なからざるべし

鐵筋コンクリート使用の利益認められ、方今大建築物には頻々應用せられて之に關する著書二三散見さるるも或は理論に偏し、或は記事に正確を缺く、本書は専門的に鐵筋コンクリートの設計公式を説き併せて計算上必要なる諸表を蒐集抄録し、施工の一般を記述したれば斯業家に取て唯一の參考書たるべし

丸善株式會社發行工業書目

工學士 宮城晉五郎氏著
機械學
菊判 洋裝 全三册
正價各壹圓八拾錢 郵稅各金拾錢

工學博士 安永義章氏校閱
舊製鐵所技師 浦上正二郎氏編
機械設計實用表
菊判 洋裝 全一册
正價金壹圓九拾錢 郵稅各金拾貳錢

工學士 重光 藤氏著
解折力學
菊判 洋裝 全三册
正價金貳圓五拾錢 郵稅各金拾貳錢

工學博士 田中不二氏著
應用力學 第一編 材料
及構造強弱學
四六二倍判 洋裝 全一册
正價金壹圓七拾錢 郵稅各金拾貳錢

佐々木恒太郎氏編輯
土木設計實例
袖珍 總革綴 全一册
正價金壹圓五拾錢 郵稅各金八錢

眞住 衡平氏著
發電水力
菊判 洋裝 全一册
正價金壹圓貳拾錢 郵稅各金拾貳錢

工學博士 鳳秀太郎氏著
**鳳氏交流工學變壓器及
理論階梯第一編 交流理論**
四六倍判 洋裝 一册
正價金壹圓八拾錢 郵稅各金拾八錢

工學博士 鳳秀太郎氏著
**鳳氏交流工學變壓器及
理論階梯第二編 誘導電動機**
四六倍判 洋裝 一册
正價金壹圓 郵稅各金拾八錢

工學博士 鳳秀太郎氏著
**鳳氏交流工學 波動振動
理論階梯第三編 及避雷**
四六倍判 洋裝 一册
正價金四圓五拾錢 郵稅各金廿四錢

今木七十郎氏編纂
訂正今工手便覽
袖珍 總革綴 全二册
正價金壹圓五拾錢 郵稅各金七錢

工學士 山口義勝氏編述
探礦學
菊判 洋裝 全二册
正價上卷金貳圓五拾錢 下卷金參
圓參拾錢 郵稅各金拾八錢

向井 哲吉氏著
最新簡易製鐵術
菊判 洋裝 全一册
正價金貳圓參拾錢 郵稅各金拾貳錢

工學士 栗原鑑司氏著
**瓦斯及其副產物工業上卷
石炭瓦斯製造編**
菊判 洋裝 全一册
正價金貳圓五拾錢 郵稅各金拾八錢

工學博士 田中芳雄氏 工學士 喜多源逸氏共編
有機製造工業化學
菊判 洋裝 全三册
上卷 正價金貳圓五拾錢 郵稅各金拾錢
中卷 正價金參圓參錢 下卷 正價金貳圓七拾錢 郵稅各金拾錢

工學博士 田中芳雄氏 工學士 安藤一雄氏共著
最近化學工業試驗法
菊判 洋裝 全二册
正價各金貳圓五拾錢 郵稅各金拾錢

理學博士 加藤與五郎氏著
化學工業大要
菊判 洋裝 全一册
正價金壹圓四拾錢 郵稅各金拾貳錢

工學博士 鴨居武氏著
最新寫真術
四六判 洋裝 全一册
正價金壹圓七拾錢 郵稅各金拾八錢

東京高等工業學校教授 中島武太郎氏著
實用色染學
菊判 洋裝 全二册
正價正編金貳圓廿五錢 續編金貳
圓五拾錢 郵稅各金拾八錢

岡山縣立工業學校教諭 大住吾八氏編
力織機構學
菊判 洋裝 全一册
正價金貳圓 郵稅各金拾八錢

中村康之助氏著
工業常識
菊判 洋裝 全一册
正價金壹圓五拾錢 郵稅各金拾貳錢