

混凝土工學界の代表的二大名著

混凝土及鐵筋理論原理

北海道帝大教授工學博士
小川敬次郎著
定價金六圓也
送料金四十五錢

最高權威
最新理論

本書は斯學に必要な基礎となるべき事項の全般を網羅平易簡明に説明し、理論原理計算法を詳説す。引用の資料統計は皆斬新、全卷メートル法を用ひ、最新の實例計算法を多數に採録し、その斬新正確信頼に餘りあり。技術者學生諸君の参考書及び専門學度の教科用書として好評噴々斷然類書の追従を許さず。

混凝土及鐵筋理論應用

北海道帝大教授工學博士
小川敬次郎著
定價金六圓五十錢也
送料金四十五錢

最新知識
最新工法

本書は前著『混凝土及鐵筋混凝土理論原理』の姉妹篇であり、しかも兩者切離して獨立せる單行本たると同時に、兩者相まつて完全なる混凝土工學全書を成すものである。前書が主として斯學の理論を説けるに對して、本書は既に一通り理論を修めたる者及び現場に活躍せらるる技術者諸君のために特に應用方面のみを詳述したものである。基礎工、建築構造、橋梁等より管、電柱、煙突等に至るまで凡そ混凝土の應用せらるべき總てのものにつき、一々實驗的成果を納めたる實例例題計算例を多數に掲げ了

解に便すると共に應用に遺憾なきを期した。各方面より技術者設計虎の巻として歡迎せられ多大の好評を博しつつある斯界隨一の良書である。

不靜定應力理論

北海道帝大教授工學博士
鷹部屋福平著
定價金八圓也
送料金四十五錢

平易明快
活用自在

古來難解なる理論も著者独自の**新機軸**を出して、平易明快に分解せられ、理論と實際との關係を詳述して、斯學の學究と實際技術との連鎖のために本書を編む。カスチリアノ氏理論、假想働の原理、最小働の法則、クラベイロンの三連彎曲率理論等の古き解法と原理應用の長所を採り、或は新理論に據つてこれを誘導し、更に四連彎曲率理論とスロープ・デフレクション法を述べて、鐵筋鐵骨構造の理論的正解に對して自由自在なる**活用法**を詳説し、最後にメカニカル・ブレイション法に高層架橋の正

解を述べてゐる。しかしして是等の各理論に對しては、一つ一つ其應用例題の多數を掲げ、了解に便すると共に應用に遺憾なきを期した。説述の方法は能ふ限り簡明且つ平易に大衆技術者の理解を目標とした。同じ問題の解法にも、速速に非常の懸隔がある。迂遠なる方法に従ふの愚を知らねばならぬ。著者はこの點に最も多くの努力を費してゐる。

思ふに一般技術者は、近似解の不徹底さから生れる威嚇と不満から速かに脱がれ、要求を充たす切りつめた制限内の材料に支配されて、各部にゆるみのない無駄の省かれた設計を得ねばならぬ。速かに合理的なる理論に基いて徹底的に高級構造の正解に生きんと希ふ諸賢に本書を奨む。

世界橋梁寫真設計圖說

北海道帝大教授工學博士
鷹部屋福平監修
定價金十二圓五十錢
送料金四十五錢

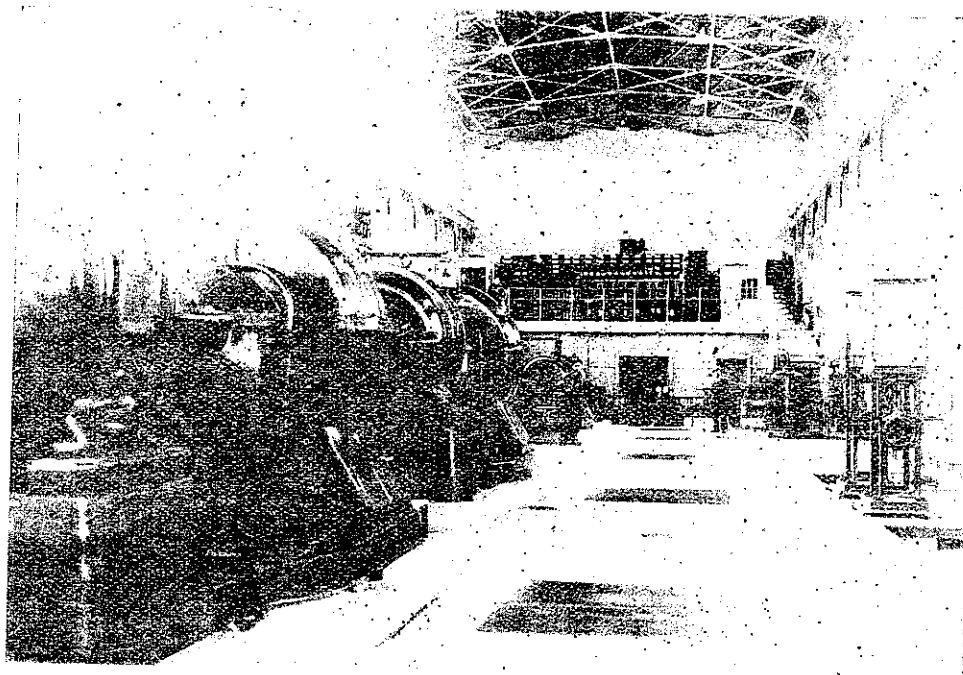
監修者鷹部屋博士の多年蒐輯したる貴重なる研究資料を公開せるもの。特に代表的なる百八十餘橋を選び、之れを系統的に配列し、懇切なる解説を附して、技術者設計家の好參考資料として推奨す。

東京市牛込區 正興館 振替東京一七五一二番
下宮比町十五番地 電話牛込五七〇七番

西島製作所

工場 大阪市此花區西島町七
東京營業所 東京市京橋區銀座西七丁目六
藤田鍍業株式會社東京出張所

各種唧筒專門製作 斯界ノ權威



東京市役所砂町污水處分場唧筒室

| | |
|-------------|----|
| 32" × 170馬力 | 2臺 |
| 24" × 85馬力 | 1臺 |
| 20" × 55馬力 | 1臺 |

株式會社

橫河橋梁製作所

營業科目

鋼橋、桁鐵塔、鐵骨、家屋、鐵管、ポイントクロッシング、其他附帶業務

本社

東京市芝區月見町一丁目七番地

電話高輪二七六六番

東京工場

東京市芝區月見町一丁目七番地

電話高輪九七〇七六六番

大阪工場

大阪市港區南境川町三丁目三〇番地

電話西三三三〇番

五五五八八四番

請 負 業
土 木 建 築

會 合 資
社 資

錢

高

組

東 京

東京市京橋區木挽町四丁目四番地

電話銀座

四三三三
五八八八
四八八八
八二一〇
番番番番

大 阪

大阪市西區土佐堀通三丁目廿四番地

代 表 社 員
工 學 士
代 表 社 員

錢 高 作 太 郎
錢 高 久 吉

電話土佐堀
三三三三
四四一八
番番番番

業 負 請 築 建 木 土

資 資 會 社 間 組

本 店

東京市赤坂區青山北町三ノ一七

建 築 部

東京市丸ノ内二丁目丸ビル八階

電話 青山 二六〇六四番
六九〇八番

電話 丸ノ内 四七三二番

大 阪 出 張 所

大 阪 市 北 區 伊 勢 町 九

電 話 北 二 八 〇 〇 番

名 古 屋 出 張 所

名 古 屋 市 中 區 仲 ノ 町 三 ノ 二 五

電 話 本 局 一 六 六 九 番

下 關 支 店

下 關 市 新 町 一 ノ 一 二 五 七

電 話 下 關 三 八 五 番

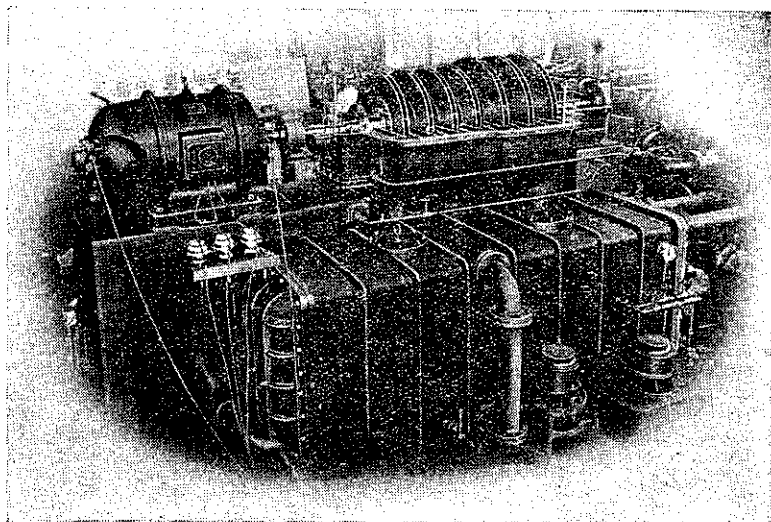
朝 鮮 支 店

京 城 府 龍 山 漢 江 通 一

電 話 龍 山 四 七 四 〇 番

(建 築 部 專 用) 一 〇 七 五 番

努力は遂に克てリ
賞讃卒然として集中す
外國品を凌駕する純國産
夕~氷冷凍機
(特許出願中)



株式会社
荏原製作所
東京府荏原郡南品川七五〇
大阪堂ビル 京城青葉町