

混凝土工學界の代表的二大名著

日経土及鋼筋混泥土理論原論

最高權威
最新理論

本書は斯學に必要なる基礎となるべき事項の全般を綴羅平易簡明に説明し、理論原論計算法を詳説す。引用の資料統計は皆革新、全卷メートル法を用ひ、最新の實例計算例を多數に採録し、その革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校の教科用書として好評廣々然類書の追従を許さず。

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

日経土及鋼筋混泥土應用原論

最新知識
最新工法

本書は前著『混凝土及鋼筋混凝土理論原論』の姉妹篇であり、しかも兩者切離して独立せる單行本たると同時に、兩者相まっ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、樋窓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て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歓迎せられ多大の好評を博しつつある斯界唯一の良書である。

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

不靜定應力理論

平易明快
活用自在

古來難解なる理論も著者獨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、假想動の原理、最小動の法則、クラベイロンの三連變曲率理論等の古き解法と原理應用の長所を探り、或は新理論に據つてこれを説明し、更に四連變曲率理論とスロープ・デフレクション法を述べて、鋼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ーショーン法に高層架構の正解を述べてゐる。しか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、遅速に非常の懸隔がある。遅速なる方法に從ふの恩を知らねばならぬ。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。

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

世界橋梁寫眞設計圖說

監修者鷹部屋福平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、技術者設計家の好参考資料として推奨す。

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

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

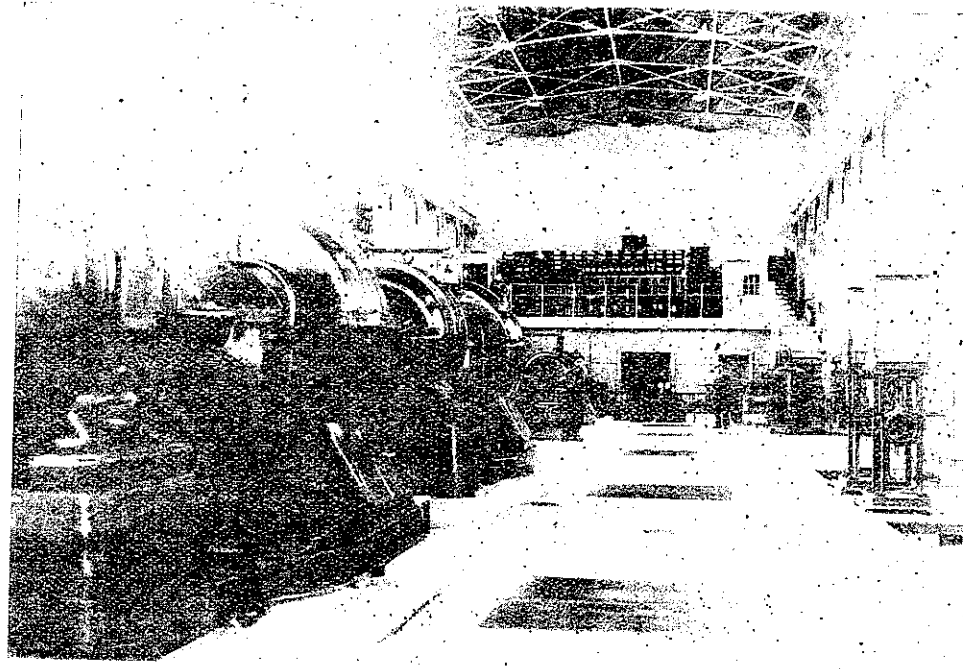
西島製作所

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

藤田鍛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" x 170馬力 2臺

24" x 85馬力 1臺

20" x 55馬力 1臺

營業科 目

鋼橋桁鐵塔

鐵骨家屋鐵管

ポイントクロッキング

其他附帶業務

株式會社 横河橋梁製作所

本社

東京市芝區月見町一丁目七番地

卷之二十六

東京工場 東京市芝區月見町一丁目七番地
大阪工場 大阪市港區南境川町三丁目三〇番地
電話 高輪 三二二
九七〇 七六六
〇六二 番番番

西蜀記

東京 東京市京橋區木挽町四丁目四番地
電話銀座三八八八八八四二一〇番番番番

請 賃 建 築 業 合 資 金 高 組

代表社員 工學士 錢高作太郎
代表社員 錢高久吉

大阪市西區土佐堀通三丁目廿四番地

電話土佐堀三、四一八七番

大 阪

業負建築請木土

會合資社間組

本店

東京市赤坂區青山北町三ノ一七

電話青山二六九〇八番

建築部

東京市丸ノ内二丁目丸ビル八階

電話丸ノ内四七三二番

間

組

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

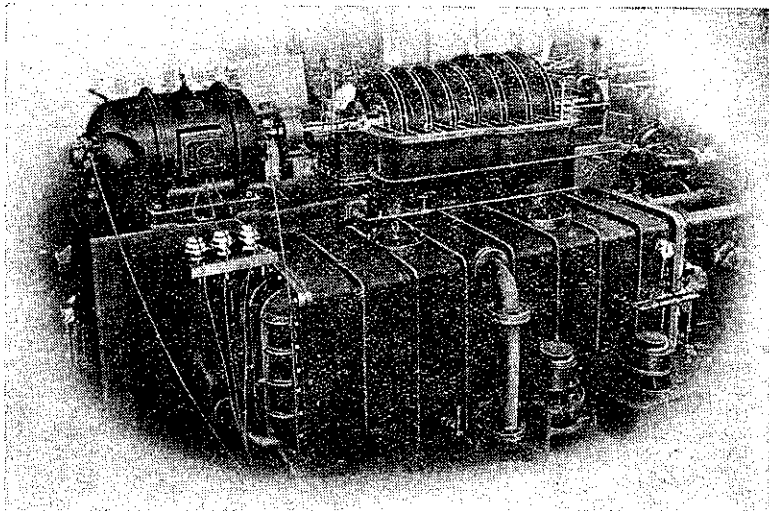
朝鮮支店

京城府龍山漢江通一一
電話龍山一七四七八〇七八五番

(建築部專用)

努力は遂に克てり
賞讃卒然として集中す
外國品を凌駕する純國産
ターボ冷凍機

(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