

鐵筋コンクリート正誤表

頁數	誤		正
65	$A = bh - a + ma$(26)		$A_1 = bh - a + ma$(26)
66	$A = bh + ma$(29)		$A_1 = bh + ma$(29)
66	$r_x = \sqrt{\frac{I_x}{A}} = \sqrt{\frac{I_x^1 h h^3 + ma u^2}{A + ma}}$(32)		$r_x = \sqrt{\frac{I_x}{A_1}} = \sqrt{\frac{I_x^1 h h^3 + ma u^2}{A + ma}}$(32)
66	$r_y = \sqrt{\frac{I_y}{A}} = \sqrt{\frac{I_y^1 h h^3 + m v^2 a}{A + ma}}$(33)		$r_y = \sqrt{\frac{I_y}{A_1}} = \sqrt{\frac{I_y^1 h^3 h + ma v^2}{A + ma}}$(33)
170	$\sigma_{tm} = m\sigma \frac{y}{x}$		$\sigma_{tm} = m\sigma \frac{y_m}{x}$

東京帝國大學工學部
大學助教授工學士
東京帝國大學工學部
大學助教授工學士

田中不二君
內丸最一郎君
共著

新刊發賣

機械設計及製圖

菊判洋裝 全貳册
紙數 五百餘頁
插圖 五百餘

前編

正價金壹圓貳拾錢
郵税金 八錢

後編

正價金壹圓五拾錢
郵税金 拾錢

前編 目次

- 第一章 製圖器具
- 第二章 幾何書法
- 第三章 材料の強弱及び剛柔
- 第四章 機素

後編 目次

- 第五章 蒸氣機關設計法
- 第六章 蒸氣罐設計法
- 第七章 簡單なる機械の設計法

本書は機械工業の製圖及び設計に従事せらるる諸君が日常必要の事項數百種の例題を掲げて一々其解法を示し以て設計に關する計算等を容易ならしめたるものなれば初學者は元より既に斯學に熟達したる技術家と雖も坐右毎に缺く可らざる良書なり

發行所 丸善株式會社支社

大坂市東區博勞町四丁目

發行所 丸善株式會社

東京市日本橋區通三丁目

印刷者 青木弘

東京市牛込區市ヶ谷加賀町一丁目十二番地

發行者 丸善株式會社

專務取締役 小柳津要人
代表者

東京市日本橋區通三丁目十四番地

著作者 井上秀二



明治三十九年七月五日發行
明治三十九年七月二日印刷

丸善株式會社發行工業書目

刊新月六年九卅

工學博士中村達太郎君著

日本建築辭彙

附錄

自至明神天皇神宮建初時代建築年表
建築語及文字に就いては初年建築年表
索引及圖書索引

四六判美裝全壹冊

正價金壹圓六拾五錢 郵稅金拾五錢

我が國特有の建築は一千年來特有の發達をなし宮殿社寺を初め
普通家庭に到るまで頗る見るべき多しと雖も從來科學的に研究
せられざる如き故に著書甚だ乏しく番匠工人の間に使用せら
るゝ言語の如き普通人も屢々建築用語の解釋に苦み其參考書の缺
如したるを憾めり
凡そ家庭生活の基礎にして人として家屋に住はざるものなき
限りは衣服及び食品と同一程度の必要を家屋に於ても亦伴ふは
當然にして家屋に關する知識は普通知識の最も重要なものなり
識中の最も重要なものなり
の如き如何なる人たりとも知らずして可ならんや
本書は日本に於ける此種の著の權輿にして在來の宮殿社寺塔
及び住宅等に關するものは本より現今の洋風家屋の構造に關す
る語に到るまで凡そ建築上實際に使用せらるゝ用語は悉く網羅
し且數百箇の挿畫及び四脚門並に普通家屋構造の二頁大の圖版
二面を加へて以て補足したれば此書在り焉又建築上の知識を缺
く憾み莫らん
而して其説明の信憑的中村博士が日本に於
ける建築構造の泰斗にして本書の編纂解
細事に到るまで盡く自親からせられしを云はゞ毫も
々するを要せざるなり乃ち知る本書は日本に於ける唯一
無二の建築辭彙にして又永へに斯學の
權威とするに足る名著たる事を

工學博士田邊朔郎君編

增訂公式工師必携

總皮全壹
郵稅金六拾錢

井口工學博士廣瀬茂一君共著

珍袖機械工師必携

總皮全壹
郵稅金六拾錢

工師今木七十郎君著

增訂正袖珍工手便覽

各正價金九拾五錢
郵稅金四拾五錢

同 珍袖工手便覽補遺

四六半載全壹
郵稅金四拾五錢

同 珍袖金屬製品百表

四六半載全壹
郵稅金四拾五錢

同 岡本鷹雄君著

川蒸氣機關新書

附圖共全貳
郵稅金拾五錢

同 新船用蒸氣機關書

四六判全壹
郵稅金拾五錢

今木七十郎君譯

Dr. 氏 機關師必携

四六判全壹
郵稅金拾五錢

佐々木恒太郎君編

土木須用公式

查冊出拾
郵稅金六拾錢

工學博士中村達太郎君著

建築學楷梯

四六判全四
郵稅金拾五錢

工學士荒川文六君著

川電氣工學

菊全參拾
郵稅金貳拾錢

工學博士渡邊渡君著

試金術汎論

四六二倍全壹
郵稅金拾五錢

工學博士的場中君著

通氣論

四六二倍全壹
郵稅金八拾錢

向井哲吉君著

簡易製鐵術

菊全壹
郵稅金八拾錢

久保田鶴雄君編

鑛業要鑑

四六判全壹
郵稅金八拾五錢

文部省編纂

工業金工科幾何畫教授目

菊全拾八
郵稅金貳拾錢

同 工業金工科自在畫教授目

四六二倍全壹
郵稅金拾五錢

同 工業金工科機械製圖

菊全拾貳
郵稅金八拾錢