

# ◇ 道 路 改 良 叢 書 ◇

## 再 版 廣 告

- |     |           |                 |
|-----|-----------|-----------------|
| 第一號 | 道 路 橋     | 工學博士 物 部 長 穗    |
| 第二號 | 地 質 學     | 工學博士 平 林 武      |
| 第三號 | 道 路 の 設 計 | 工 學 士 佐 藤 利 恭   |
| 第五號 | 道 路 法     | 土 木 事 務 官 田 中 好 |

昨夏本會が開催したる第二回道路職員講習會に於て各講師が講述せられた講議は其の内容豊富にして且新鮮、權威ある論議なることは敢て喁々を要せず、本會は斯くの如き貴重なる研究資料を空しく篋底に死藏するに忍びず乃ち著者に乞ふて其の筆記に加筆更正を遂げ嚮に之を刊行して江湖に薦めたるに、忽ち初版賣切たるの事實は雄辯に本書の眞價と内容の優秀完備を物語るもの、今や版を重ねて同好の志に頒つことゝし之を以て絶版たらしめんとす。希望の向は左記要領に依り此機を逸せず至急配本申込ありたし。

- 一 代 金 一部金八十錢(外に郵税金二錢着金順にて直ちに發送す)
- 二 申込方法 番號册數及配本先を明記すること
- 三 申込期限 此際至急申込まれたし
- 四 申込先 東京市麴町區大手町一丁目内務省構内 道路改良會

道 路 改 良 會 社 團 法 人

# 出版公告

新刊

## 本邦道路橋輯覽

菊倍判縦一尺三分  
 分横七寸五分餘  
 重量凡そ參百目  
 印刷實費金貳圓  
 内地郵稅拾八錢

橋梁の費用は、どれ位かゝるか？ どんな型式が良いか？ 茲に本書出づ！！

工費は地勢、土質、材料の種類、構造、勞銀等により……型式はまた工費を考慮するの要あるは勿論なるが、環境及歴史的趣味嗜好に和し、時代の要求に適應ものならざるべからず。

本書は我帝都をはじめ各地方に存在する近世道路橋中、主なる鋼及鐵筋コンクリート橋等其種類十有二、百數十橋に就き、各其の當局者より直接蒐輯編纂せるものにして、卷頭には環境等の關係を明かならしむる爲め寫眞版參拾葉を掲載し、また各橋毎に一般圖を入れ、橋長、徑間、幅員、材料、工費、荷重、土質等の細目は表の形式によりたれば一目瞭然たるべし。

◎ 臺灣樺太郵稅四拾錢……………朝鮮滿洲五十五錢……………支那六拾錢紙函六錢

東京市丸の内大町  
 道 路 改 良 會  
 電 話 五 一 二 九 番

路面鋪裝用

室内床張用

セメント製壓搾敷瓦

其他セメント加工品各種



セメント工業株式會社

東京市深川區東扇橋町三十二番地

電話 本所(73)二四〇六番

用ルタルモトルアフスア

粉 石 水 寒

噸 百 日 一 額 產 生  
廉 至 額 價 優 最 質

造製石碎種各。粉石種各

地 番 二 卅 町 橋 扇 東 區 川 深 市 京 東

社 會 資 合 料 資 未 礦 旭

番 六 〇 四 二 (73) 所 本 話 電

地 在 所 場 工

前 驛 孫 下 縣 城 茨 場 工 一 第  
前 驛 斐 大 縣 同 場 工 二 第

◎工場ニ於ケル所用機械ノ重ナルモノハ左ノ如シ

一 ジャレートリクラツシヤー

一 スチールボールミル

一 エイヤセバレーター



大正十五年三月二十五日印刷（毎月一回）

# STOVER MFG.

&

## ENGINE CO U.S.A.

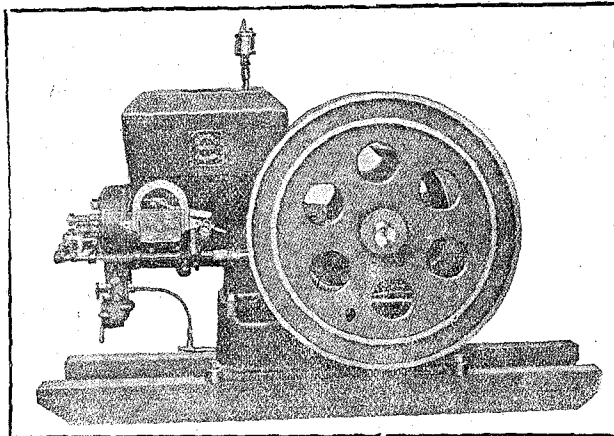
# ストーバー

### 小型石油發動機

本機ハ小動力用トシテ最モ適當ナルモノニシテ下記掲載ノ機構上ノ特長ヲ有シ一般農工業界ニ非常ニ歡迎セラル

**本 發 動 機 特 徵**

運轉圓滑 燃料僅少 着火確實  
 構造堅牢 操縱簡易 移動自由



在  
 豐  
 庫  
 富

二、三、六、八、  
 十、十二馬力

最モ適當スベキ用途

排水用ポンプ 起重器 コンクリートミキサー 製材機 粉碎機  
 土練機 脱穀機 粉糧機 精米麥機 其他家内工業ノ小規模ノ動力用

日 本 總 代 理 店

## 三 共 株 式 會 社 外 國 部

東 京 市 日 本 橋 區 室 町

出 張 所

大 阪 市 此 花 區 上 福 島 一 丁 目  
 米 國 紐 育 市 ア ロ ー ド ・ ウ ェ ー 街 一 二 〇