

昭和十七年六月二十五日 第一種郵便物認可
昭和十七年七月一日 印刷納本 禁轉載

W 23

正路の改良

正路の改良

第二十四卷
第七號

法人社團

道路改良會

鋪裝報國



鋪

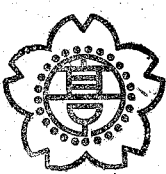
東京・九少内

日本鋪道株式會社

東京・大坂・福岡・札幌・京城・臺北・新嘉坡・橫濱・名古屋・京都

淺利三朗期

土木建築
道路鋪裝
工事請負



株式會社 高野組

本
社

東京市京橋區越前堀二ノ一

電話京橋

(56) 一、九二三番・七、八二五番
七、三二〇番・八、〇七二番

倉
庫

東京市品川區東品川三ノ三

電話

高輪(44) 五、三、四、〇

大阪出張所

大阪市北區梅ヶ枝町一五七(梅ヶ枝ビル)
電話北(36) 一、九五六番・一、九七八番

福岡出張所

福岡縣糟屋郡和白村奈多
電話和白二八番

上海出張所

上海市老靶子路二六九號
電話(02)四三、一二三番・三、九五〇番

道路の改良 第二十四卷 第七號 目次 昭和十七年七月一日發行

【口繪】滋賀縣 三號國道路線

卷頭言

論說

企畫性ある交通機關の充實について……………

早稻田大學教授
島田孝一(三)

研究

再び共榮圈内の經濟狀況と交通問題(下)……………H T 生(三)

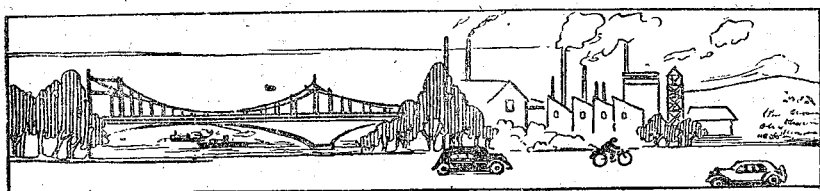
獨逸の交通取締規則(三)……………多田基(七)

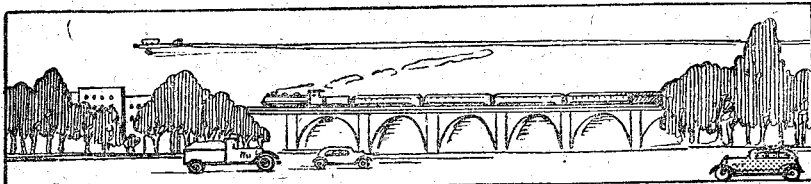
說苑

歷代内務土木局長と其時代・成田一郎氏(上)……………清水生(三九)

關門國道隧道の貫通成る……………和泉生(四〇)

第一回東亞道路技術會議……………霞關生(五)





時局 日誌(五十七).....

Y H 生(西)

内務省特報

◎内務省告示◎貴衆兩院に於ける東條首相の演説◎大政翼賛會の機能強化◎内務省委員の顔振れ◎商工省分課規程中改正.....(△)

法 令

最近内務省に於ける路政關係行政處分例.....O N 生(さ)

雜 報

◎理事會◎第二十三回定時會員總會並評議員會◎特別會員◎評議員◎理事◎會長水野鍊太郎氏◎理事田中好氏◎横綱と大關◎東京急行電鐵株式會社◎内務省土木試驗所談話會◎第八回全國都市問題會議總會◎南方技術第一輯◎近刊圖書雜誌.....(△)

叙任辭令

編輯室の内外

(105)
(113)



淺野 ポルトランドセメント

一般工事用

淺野高爐セメント

下水工事ニ
好適

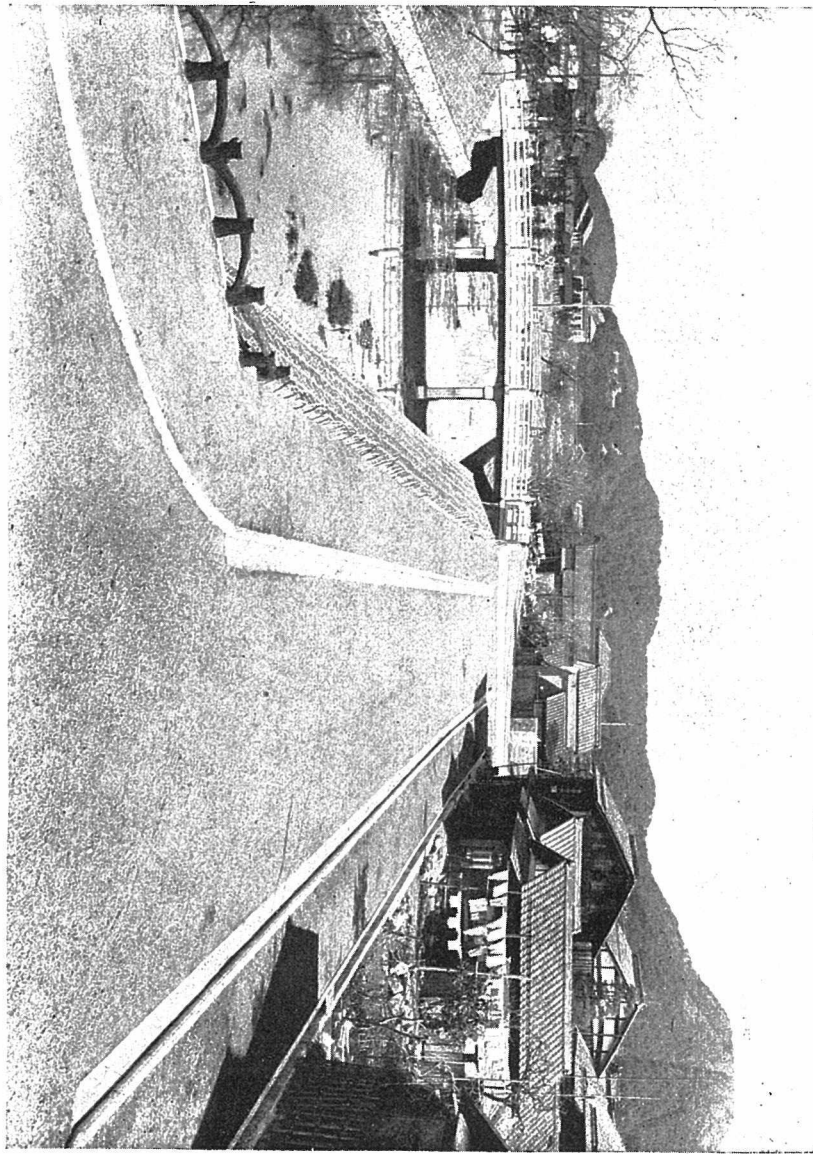
淺野ベロセメント

短期高强度
工事期間短縮
工事費節約

淺野セメント株式會社

東京市丸ノ内海上ビル

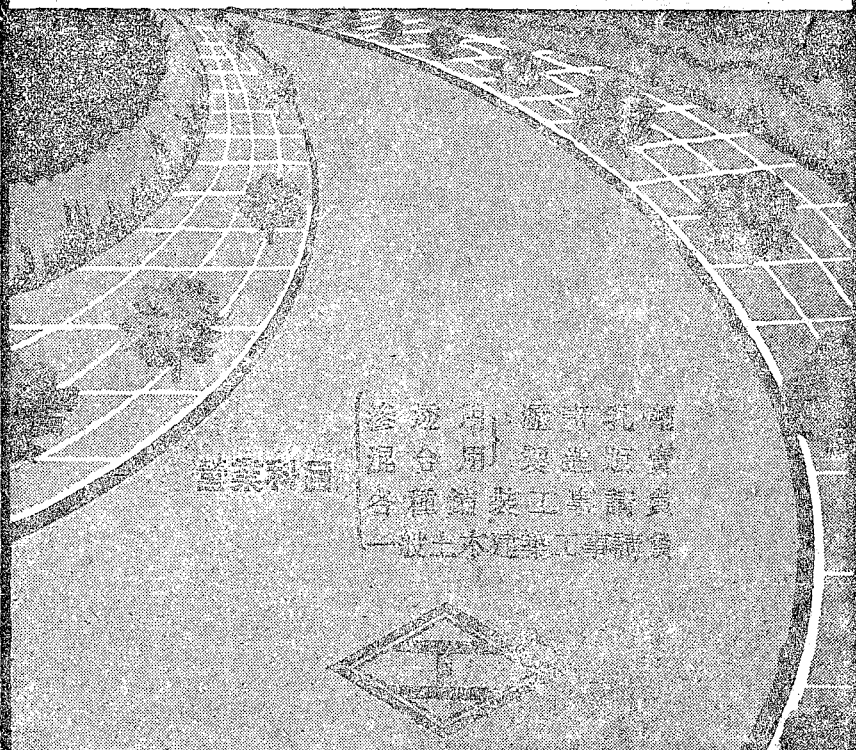
滋賀縣三號國道



位置 指定3號
彦根停車場
彦根港線
彦根市尾末町地内
改良延長、200米
替工事 幅員、11米
車道 6米
歩道 2.5米
駒止、鐵筋コンクリート
木工費、40,000圓
竣工、昭和17年2月

道 路 鋼 管

(カタログ 贈呈)



東邦工業販賣社

本社 東京赤坂青山北町四ノ一〇三
電話青山(36)四九七三。八一四八

工場 神奈川縣川崎市幸町三ノ六一二
福岡縣小倉市富野町下道田一四一三ノ二

營業所 名古屋市。京都市。大阪市
岡山市。廣島市。小倉市。熊本市

土木工學優良圖書推薦

最新刊

土木設計計算例集

愛知縣土木技師 田島治身著

第一輯 無鉛コンクリート拱橋の

近似計算法

B5判 100頁 ¥ 1.80 〒 内地20 外地26

最も簡明で實用的な無鉛コンクリート拱橋の設計法と計算例を記述した獨得の著書である。

ハ爾賓工業大學教授 高見太一著

第二輯 鐵筋コンクリート

設計計算例〔上中〕

B5判 上130頁 ¥ 2.30 中140頁 ¥ 2.50

〒 内地 20 外地 26

設計圖表により鐵筋コンクリート部材の設計法を述べた獨得の計算例である。鐵筋コンクリート標準示方書付。

神戸高等工業學校教授 江藤禮著

第三輯 應用力學計算法〔上下〕

B5判上130頁下150頁上¥2.50下¥2.70 〒各26

基礎的理論と應用とを述べ、多數の圖表及設計計算例を挿入、設計構造物に就き自由に驅使出来る様内容を實際化せるものである。

北支建設總署技正 有坂誠喜著

第四輯 馬蹄型水路斷面計算法

B5判 90頁 ¥ 2.00 〒 26

馬蹄型断面の幾何學的性質及水理學的特性に關する計算式を整理し、標準圖表多數挿入、流量と勾配より容易に断面を求め得られる様考案せるもの。

愛知縣土木技師 田島治身著

第五輯 木橋の設計計算例

B5判 上200頁 ¥ 3.50 〒 26

大東亞技術研究會編纂

資料 南方技術

B5判 90頁 ¥ 1.50 〒 6

南方技術の研究は日本土木技術者の齊しく歓心する所である。時下南方關係書籍は多數刊行されて居れ共、技術に關する資料は本書以外にない。

横濱高等工業學校講師 大泉博一郎著

建築科學便所の研究

B6判 200頁 ¥ 2.50 〒内地16 外地20

内外古來の便所に關する系統的研究の發表にして生理衛生上の理論より稿を起し、建築設備としての便所設計及び改善を研究せるものにして、上下水道關係者に参考となるもの。

本社編 輯部版

水力發電所工事設計施工例

例・泰阜發電所

設計圖 36葉付 口繪 30 數葉挿入

A列 5號 200 餘頁 ¥ 特製 3.20

總洋クロース箱入 〒内地26 外地36

水力發電所の工事で泰阜發電所が異色ある存在である事は關係者の齊しく識る所である。而して發電所に關する學理的研究書は數多く刊行されてゐるが實際工事例に就いて解説せる設計施工の參考資料は本書を置いて他にない事を特色とし、科學技術の公開になる國策的な書籍である。

土木雜誌

科學の振興と技術の公開をモットーとして數社合同、新しく生れた國策雑誌なれ共、十八年の歴史と本邦第一の發行部數及權威を有する土木専門の工學雑誌なり。

半年 3.00 一ヶ年 6.00 (送共)

東京市麹町區丸ノ内三ノ六

電話丸ノ内 (23) 2633番

土木雜誌社

東京 61,244番

振替口座 東京 30,150番

東京 151,195番

昭和十七年

道路の改良

七月一日

卷四十二第
號七第

言頭卷

支那事變及大東亜戰爭を戰ひつゝ大東亜共榮圏の建設に邁進しなければならぬ事は我國史上未だ曾てあらざりし出來事である。此爲めにはあらゆる力を盡して精進するを要する、經濟に於て、政治に於て、文化に於て、然らざるを得ないのである。總ての方面に於て簡素強力化が要求せらるゝ所以のものは故なきことではない。

政府は此に鑄み新に内閣各省に委員を配置されたが其委員職務規程基準中に「施政の國民生活に對する適應状況の査察等行政の考査に關し協力すること」及「諸願及び陳情の處理に關して諮詢に應じて意見を開陳すること」の事項がある、其の運用宜しきを得るに於ては民意は上達して政治上に反映し頗る國勢の強力を來すであらう。元來政黨の旺盛なりし時代に於ては帝國議會の議員をして政府者と對立的立場に立たしめたのである。勿論民意の暢達もあり得たのであらうが政府者に對立するといふ所に割り切れないものがあつて陳情諸願の如き往々之を濫用して却つて行政の敏活を妨げ且つは情實による處理を多からしめたのであつて事の公明正大は期待すべくもなかつた。然るに今回の委員制は官民一致といふ所を狙ひ常に行政の實際に在りて協力せしむる所に妙味があるのである。

委員制と併行して官界新體制を斷行しなければならぬ、之れが今日最も喫緊の急務であることは云ふまでもない、そこで政府は中央官廳に在りては三割地方官廳に在りては二割現業方面に在りては一割を減員し行政機構刷新の一方面に即應せんと企てる所がある、これに依りて行政の簡素強力化を期待する所がある。行政官廳の事務が急激に膨脹し行くので之に對應する爲めに官吏の員數は益々多くなるのは已むを得ざる所であつて從來の行政事務擔當を依然舊の如く据置き、新たなる事務の爲めに官吏を置くに於ては勢ひ官吏の數は激増せざるを得ないのである。そこで政府は事務の繁閑を査察し且は南方經營の任に當らしむる爲に官吏を動員せんとするのは至極適切なる措置であると謂はなければならぬ。

委員と行政の刷新と相依り相待つて行政の簡素強力化を断行することは何んと謂つても今日の急務である、併し委員にせよ、官吏にせよ所謂適材適所主義に依る運用の妙諦を發揮せざるに於ては一片の喜劇に終るなきを保し難いのである、須らく機構の改革のみでなく其行政の本質に於て將又人物銓衡の上に於て大に意を用ゐなければならぬと思ふのである。(洮民)