

和十五年六月二十五日印刷納本 禁轉載

和十五年七月一日(毎月一回一日發行)

道路の改良

第二十三卷

第七號



道 路 改 良 會

社團人法

鋪裝報國



鋪

東京・丸ノ内

日本鋪道株式會社

東京・大阪・福岡・札幌・京城・臺北・新竹・橫濱・名古屋・京都
社長 淺利三朗

東京市日高橋一番地
東京市日高橋三番地(和ルビ六階)
電話日本日高橋
東京市日高橋二番地
第一工場
第二工場
第三工場
第四工場
第五工場
第六工場
第七工場
第八工場
第九工場
第十工場

『道路の改良』第二十二卷第七號 日次 昭和十五年七月一日發行

獨逸國シユライツ　矢ノ川峠開鑿記念碑建立式　バイロイト間自動車道路
庄原　福山線　岐阜縣修路工夫表彰式

廣島縣

卷頭言

論　說

積極的道
路國策の重
要性

井上弘道(三)

研　究

土地工作物管理使用收用令に就て(三)　内務省田口二郎(五)

満洲國の道路(一)　満洲國交通部道路司監理科長西芳雄(四)

資　料

小型井筒の沈下に就て　東京土木出張所和田庄藏(兜)

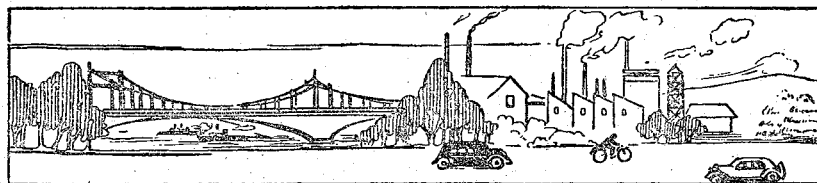
史　料

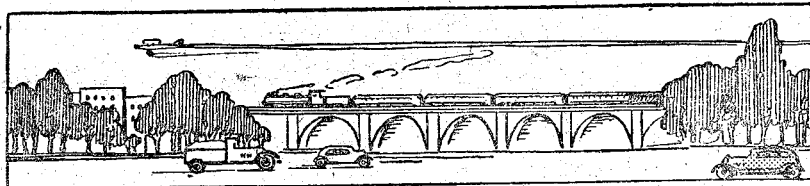
歴史的に見たる高知縣の道路(二)　高知縣廳龍口利太郎(充)

說　苑

歷代内務土木局長と其時代(五)　水野鍊太郎氏(一)　清水生(畜)

自動車安全協會長　ポール・G・ホフマン氏述(兎)





重要道路整備調査事務打合會の開催

(80)

道路と國有鐵道との平面交叉除却に關する鐵道、内務兩省
協定の解説決る

大久保生(佐)

土木行政叢書「水利權、河水統制編」を讀過して

大和田生(佐)
Y H 生(104)

時局日誌(三十四)…

内務省特報

◎内務省告示 ◎内務省、警視廳、北海道廳及各府縣廳首腦部表

.....(115)

コーコスラヴィアに於ける近代的道建設

(116)

海外事情

關東・北陸・東山・東海・近畿・中國・九州・臺灣・滿洲の各地方

(117)

地方通信

最近内務省に於ける路政關係行政處分例

M K 生(118)

逐條土地收用法資料(一九)

高坂孝二(119)

路政春秋

有馬街道に漂ふ千年の香……其他

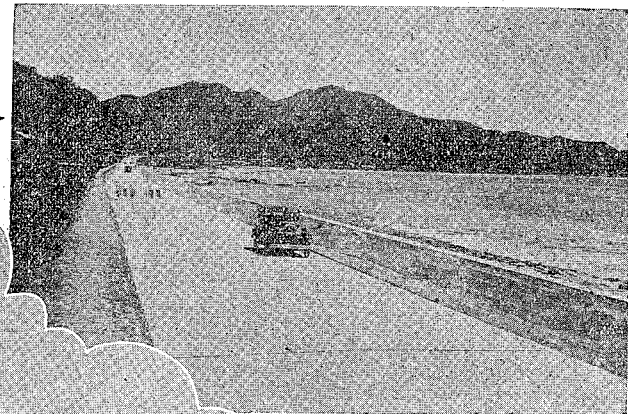
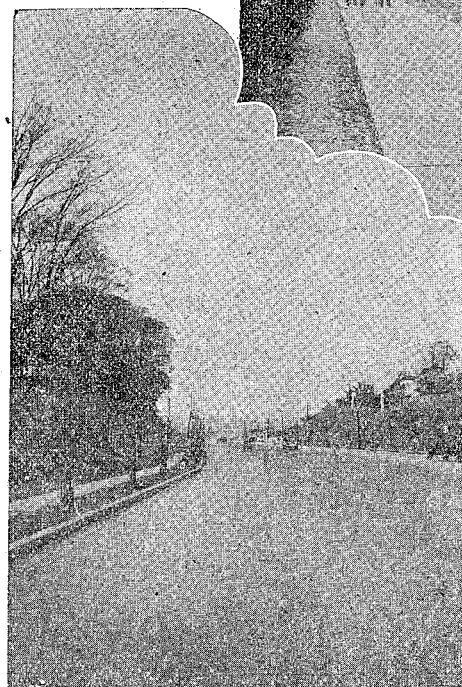
(120)

雜報

◎幹事會 ◎重要道路整備調査事務打合會出席者懇談會 ◎統合港灣關門港(大)
藏省外九官街の燒失 ◎港灣協會總會 ◎府縣土木部課長事務打合會 ◎内務省土
木試驗所談話會 ◎德川家達公 ◎鈴木喜三郎氏 ◎井深梶之助氏 ◎近刊圖書雜誌
任辭令
編輯室の内外

(121)
(122)
(123)
(124)
(125)

静岡縣由比國道
→
ベロセメント使用



早 強
アサノ
ベロセメント

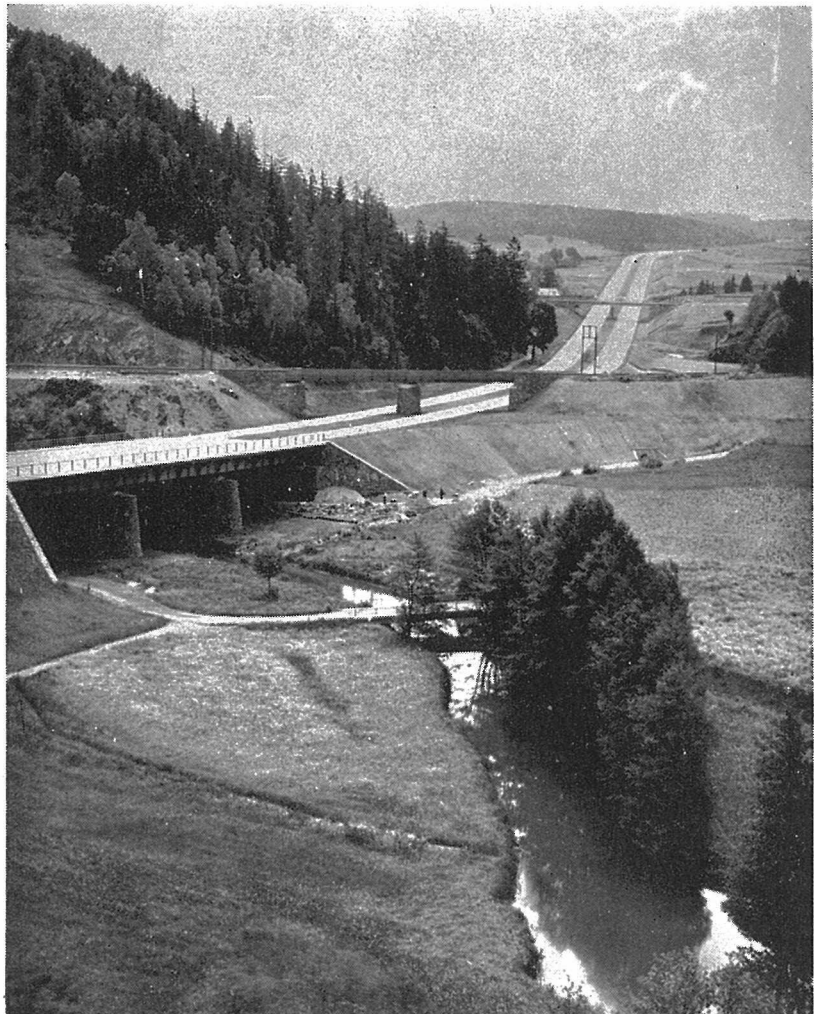
強度高ク
硬リ早ク
使テ經濟

↑ 大宮街道志村附近
淺野セメント使用

— 説明書御申込次第送呈 —

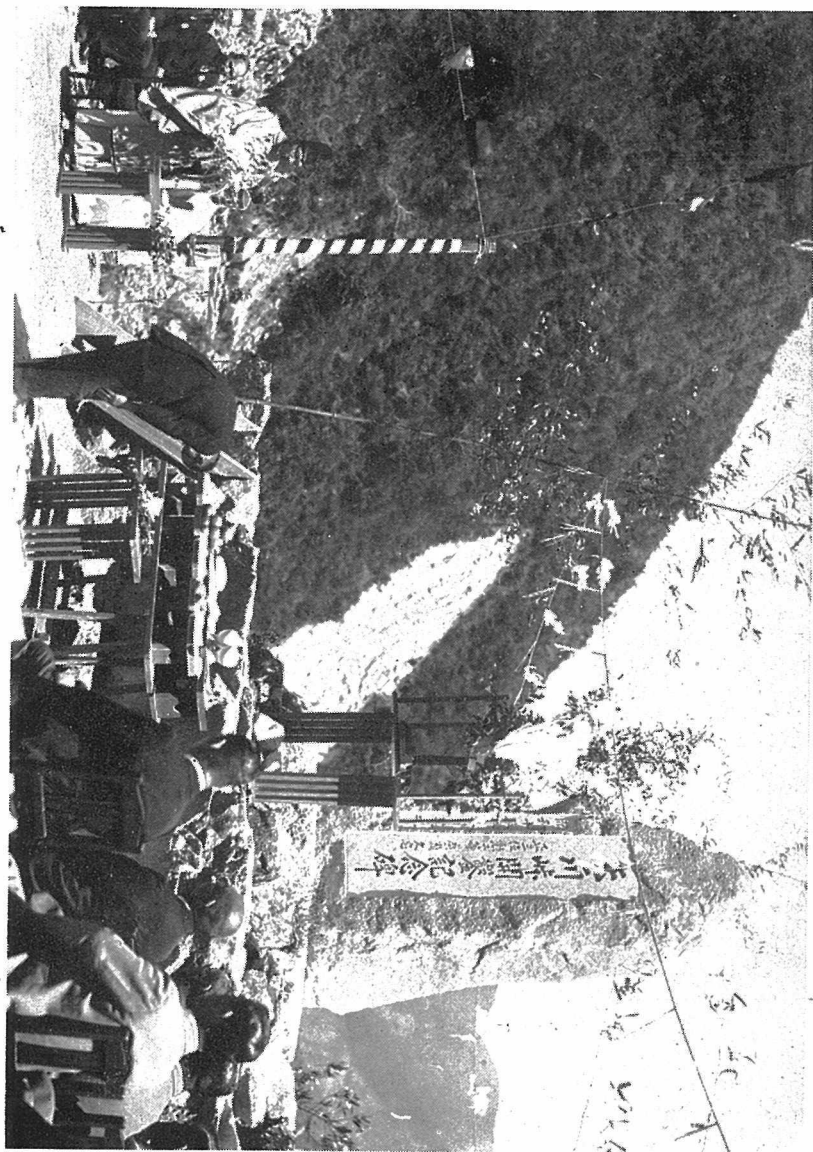
淺野セメント株式會社

東京市 丸ノ内 海上ビル



獨逸國シュライ・フーバイロイト間の自動車専用道路

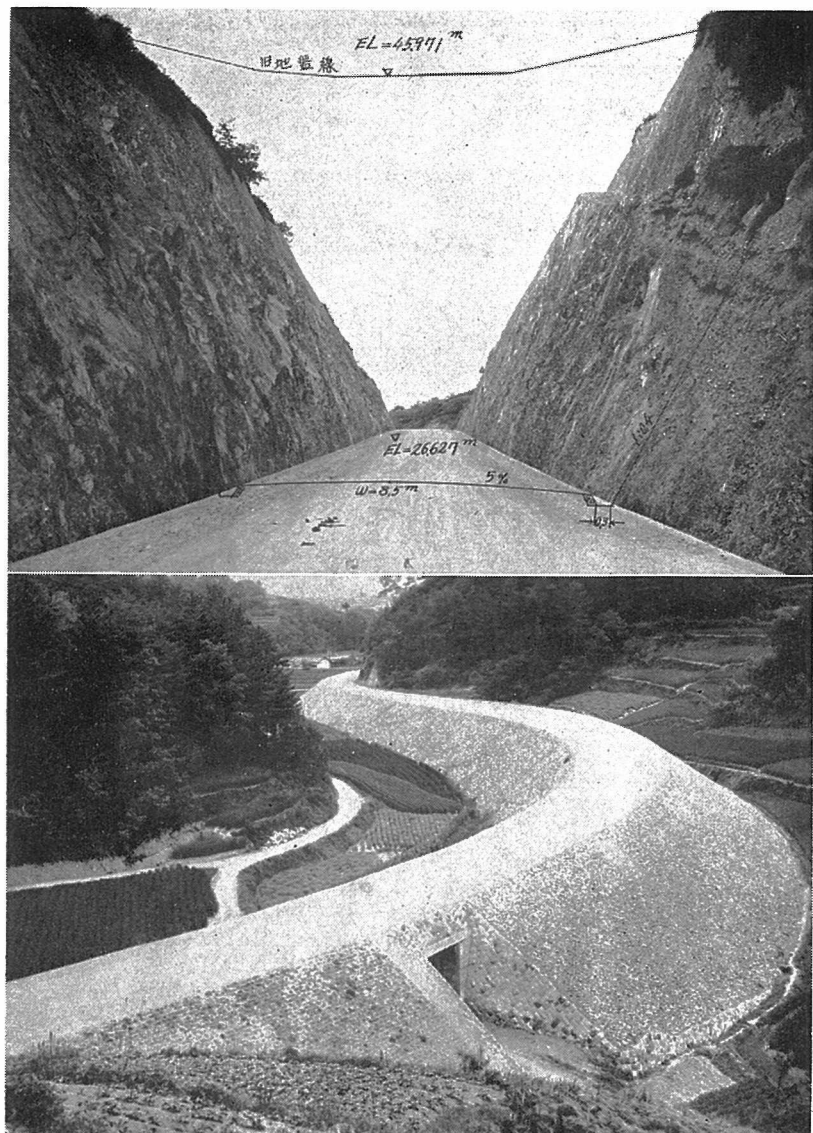
矢の川峠開鑿記念碑建立式 (三重縣)



岐阜縣の修路工夫表彰式



庄原—福山線（廣島縣）



路線名 指定府縣道庄原福山線 **施行箇所** 自廣島縣深安郡千田村至福山市 **費目**
昭和十二年十三年度府縣道改良國庫補助工事 **工事延長** 三、三七五・三米 **路面工**
砂利道(十六年度にてアスファルト乳剤舗装施行豫定) **有效幅員** 七・五米 **最高勾配**
三% **最小屈曲半径** 一四〇米 **工事竣工額** 一二四、九九九圓 **工事着手月日**
昭和十二年九月十日 **工事竣工月日** 昭和十四年二月二十日

春期新學期開始

新會員大募集

級初と級上

中

一億一心。實力養成。技術は即ち力である。

世は技術時代。土木技術は國本である。

新東亞建設の第一步は土木日本の大陸進出に在り。行け！ 土木家は大陸に!!! 國力伸張のため將た東亞興隆のため。

土木を以て身を立てんと欲する人のために、島國日本より大陸日本へ進出せんと欲する人のために、本講座を捧げる。

兩講座共初代内務省土木試験所長、元東京市土木局長牧彥七博士の総管下に、内務・鐵道・農林・遞信四省、東大・日大・興亞院・滿洲國政府・東京市役所・北京特別市公署・其他の關係者先生の執筆に成る時需の最良書である。
初級講座には土木製圖・測量學・土木材料・施工法・鐵筋コンクリート・河川工學・砂防工學・港灣・道路・橋梁・鐵道工學・電水工學・都市計畫・上水道・下水道の外に科外講話あり。一年三ヶ月修了。毎月一冊配本。會費全臺圓五拾錢前納。全卷即時配本可能。
上級講座には簡易鋪裝・セメント系鋪裝・コンクリート橋梁及溝渠・隧道工・河港及運河・木基基礎工・擁壁工・農業土木・航空土木・防空土木・高速鐵道・軌道及特殊鐵道・土木地質學・土木工事監督・土木行政法綱要・應用電氣工學等あり。一年一ヶ月終了。
期申込毎月毎卷冊配本。會費金臺圓七拾錢前納。終刊號印刷中。
送料毎月六錢、地方十四錢、臺北・鮮・南洋・滿・支各二十錢各自負擔。
内期限内申込は來る七月未日には特典があります。

内
容
見
本
無
代
進
呈

土木實務者の修獨書

實用土木講座

度

程

等

東京市世田谷區上馬町一ノ六五九番地

日本土木工學會
振替 東京二〇八三四番

訂補重版出來

道路職員必携

三五判
レザークロース製函入
總頁數一千百餘頁
定價金五圓
送料
内地壹部金十四錢
朝鮮臺灣構太
關東廳中華滿洲
壹部金十八錢

本書は道路改良計畫並に其の設計の指針として、本會が特に道路技術並行政の權威者に執筆を依頼し完成したるもので、別記目次の如くその内容の豊富にして充實し居ること、其の記述精緻を極め居ること、携帶に便なるハンドブックなること、印刷裝幨鮮麗にして優雅なること、道路構造令、街路構造令の細則に付きても記述せる點等に於て、我國にては未だ其の比を見ざる出版であり斯界人士の必須書である。

大要

第一編 總論

第三章 摘要

仙臺鐵道局長

内務技師

鈴木復二郎

平山復二郎

一郎

交道道論
通路統計
車輛調查
經濟計劃
內務事務官
內務技師
內務技師
永岩田若時
小野寺季年
澤田忠季
恭年郎

第七編 都市計畫街路

第四章 駐止

其の他

工作物

東京府土木部長

内務技師

金鈴子源

木清一郎

一郎

道路設計
路線幅員定
形規範

内務事務官
内務技師
内務技師

永岩田若時
小野寺季年
澤田忠季

恭年郎

内務事務官
内務技師
内務技師
永岩田若時
小野寺季年
澤田忠季
恭年郎

第八編 交通整理及街路

第五章 道路占用

工作物

東京府土木部長

内務技師

金鈴子源

木清一郎

一郎

一郎

道路構造
横断勾配
勾配部に於ける道路構造

内務事務官
内務技師
内務技師

永岩田若時
小野寺季年
澤田忠季

恭年郎
恭年郎
恭年郎

道路の設計
工学博士眞田秀吉

道路の排水設備
大阪府土木部長長久保俊夫

内務事務官
内務技師
内務技師
永岩田若時
小野寺季年
澤田忠季
恭年郎

第十編 道路材料
維持及修繕

内務事務官
内務技師
内務技師

高西青山
佐藤利恭

坂本崎一雄
昭三男元

内務事務官
内務技師
内務技師

内務事務官
内務技師
内務技師

福岡縣土木部長

内務事務官
内務技師
内務技師

高西青山
佐藤利恭

坂本崎一雄

昭三男元

内務事務官
内務技師
内務技師

内務事務官
内務技師
内務技師

内務事務官
内務技師
内務技師

第五編 鋪裝の構造及施工

第一章 鋪装の種類、得失及選定法
第二章 砂利道
第三章 水綿マカダム道
第四章 漏青乳劑鋪裝

第五章 タール鋪裝

第六章 アスファルト鋪裝

第七章 セメント・コンクリート鋪裝

第八章 塊鋪裝

第九章 特殊鋪裝

第十章 步道鋪裝

第十一章 軌道敷内の鋪裝

第六編 工作物

第一章 橋梁及薄橋

本會會員又は學生に限り
特價金三圓五十錢にて頒つ

發賣所

好文社人團道改良會

電話小石川(85)二三七七、二三七八、二三七九番地
振替東京市小石川口座九五番地
東京市小石川區諫訪町五十六番地

第三章 漏青乳劑鋪裝

第四章 高級鋪裝

第五章 路面の清掃及防塵

第十一編 道路用器具機械

第十二編 示方書

第一章 水綿砂利道及水綿マカダム道

第二章 アスファルト乳劑鋪裝道

第三章 アスファルト・セメント・コンクリート道

第四章 アスファルト・セメント・コンクリート道

第五章 煉瓦鋪裝道

第六章 石鋪裝道

第七章 木鋪裝道

第八章 鋼橋

第九章 内務技師

第十章 土木事務官

第十一章 公式反力式

東京市土木局長堀信一
東京市土木局長堀信一
東京市土木局長堀信一
東京市土木局長堀信一

内務技師元内務技師元内務技師元内務技師

大石義郎大石義郎大石義郎大石義郎

堺理五郎堺理五郎堺理五郎堺理五郎

森井眞透森井眞透森井眞透森井眞透

谷田元元元元

坂井元元元元

藤井元元元元

佐藤元元元元

堀元元元元

森元元元元

吉元元元元

平治元元元元

山本亨山本亨山本亨山本亨

堀源兵堀源兵堀源兵堀源兵

堀信郎堀信郎堀信郎堀信郎

堀信一堀信一堀信一堀信一

第五編 鋪裝の構造及施工

第一章 鋪装の種類、得失及選定法

第二章 砂利道

第三章 水綿マカダム道

第四章 漏青乳劑鋪裝

第五章 タール鋪裝

第六章 アスファルト鋪裝

第七章 セメント・コンクリート鋪裝

第八章 塊鋪裝

第九章 特殊鋪裝

第十章 步道鋪裝

第十一章 軌道敷内の鋪裝

第六編 工作物

第一章 橋梁及薄橋

第二章 橋梁及薄橋

第三章 橋梁及薄橋

第四章 橋梁及薄橋

第五章 橋梁及薄橋

第六章 橋梁及薄橋

第七章 橋梁及薄橋

第八章 橋梁及薄橋

第九章 橋梁及薄橋

第十章 橋梁及薄橋

第十一章 橋梁及薄橋

第十二章 橋梁及薄橋

第十三編 法規(道路體係法規)

一般土木建築鋪裝
材料製造販賣

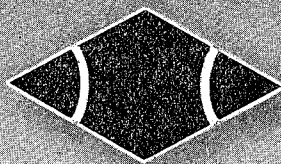


日本ソリーデチット株式會社

國產ネオソリーデチット製造販賣
ネオソリーデチットプロツク及各種コンクリート加工品製造販賣
ミクニアスフアルト乳劑及ミクニアスフアルト乳素製造販賣
ミクニエラスタイル其他アスフアルト加工品製造販賣
早山石油株式會社 東邦石油株式會社 製アスフアルト特約販賣
日本製鐵八幡製鐵所 日本鋼管株式會社 製タール及鑪滓バス一手販賣
大日本アスフアルト株式會社 製アスフアルトプロツク一手販賣

型錄贈呈

本社 東京市京橋區京橋三丁目二番地(片倉ビル)
電話京橋二七七二、五三三一一番
大阪出張所 大阪市東區北濱二一丁目九〇番地(片倉ビル)
電話北濱三六一九番
九州出張所 八幡市竹下町一丁目八一六番地
電話八幡一三三五番
名古屋營業所 名古屋市中區南大津通六丁目三番地(片倉ビル内)
電話中三四九五番
北海道出張所 札幌市豊平五條三丁目八一一番地
電話札幌三五三〇番
工場品川、蒲田、大阪



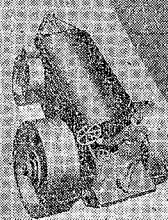
アスファルト

ブロードマスルト
ペイント
ケレーラマスルト
ワホーターフアルト

小倉白油株式會社
専屬販売店

株式會社 南部商會

本店 東京丸の内三番六号館・電話丸内 1654-5014
出張所 名古屋市中区南大津通東陽ビル・電話中四 2785番



重工装舗路道トルアフスア

重工装舗トルアフーターハウ乳声灘

販賣理代トルアフーターハウ トルアフスア倉小

販賣造機ソシイフルヒサア

都市株式会社

東京市橋屋宗吉一丁目二番地

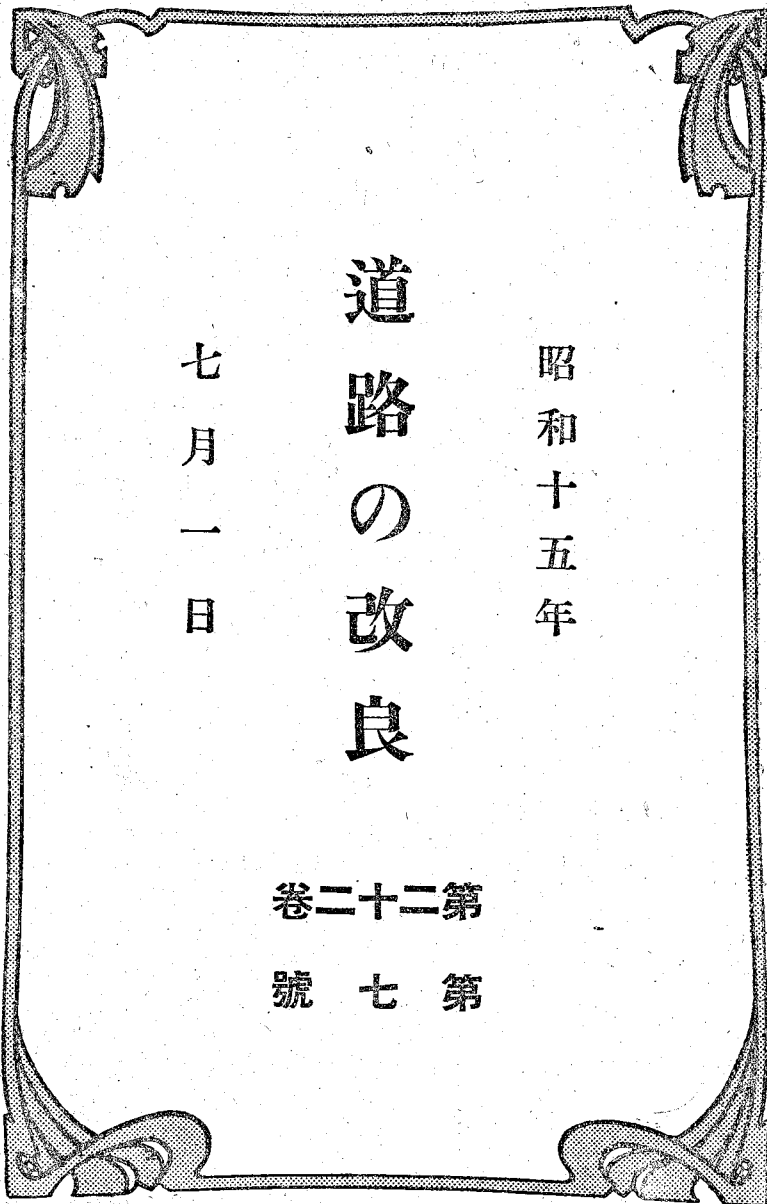
電話二二八八六八番 (50 橋京)

昭和十五年

道路の改良

七月一日

第十七號 第二十二卷



三日書

世界は常に戦争の形態で運営されてゐる。その中で、英國は常に主導的地位を保っている。しかし、第二次世界大戦の勃発後、英國の勢力は急速に衰弱化の一途を辿り、ついに敗戦となりました。この敗戦の原因として、英國の内政における腐敗と無能な政治家たちの失策が挙げられます。また、軍事面では、戦略的ミスや、資源の過度な消費による戦力の低下なども大きな要因でした。一方で、ソ連や中国などの反対勢力との連携によって、最終的に勝利を収めました。

一方で、日本は第二次世界大戦終結後、急速に復興を遂げました。これは、日本の内政が比較的清明な面があったことや、戦後の大規模な開拓政策によって農業生産が拡大したことが主な要因です。また、工業生産も急速に回復し、世界市場における競争力を確立することができました。

一方で、中國も戦後急速に復興を遂げました。これは、中國の内政が比較的清明な面があったことや、戦後の大規模な開拓政策によって農業生産が拡大したことが主な要因です。また、工業生産も急速に回復し、世界市場における競争力を確立することができました。

(未完)