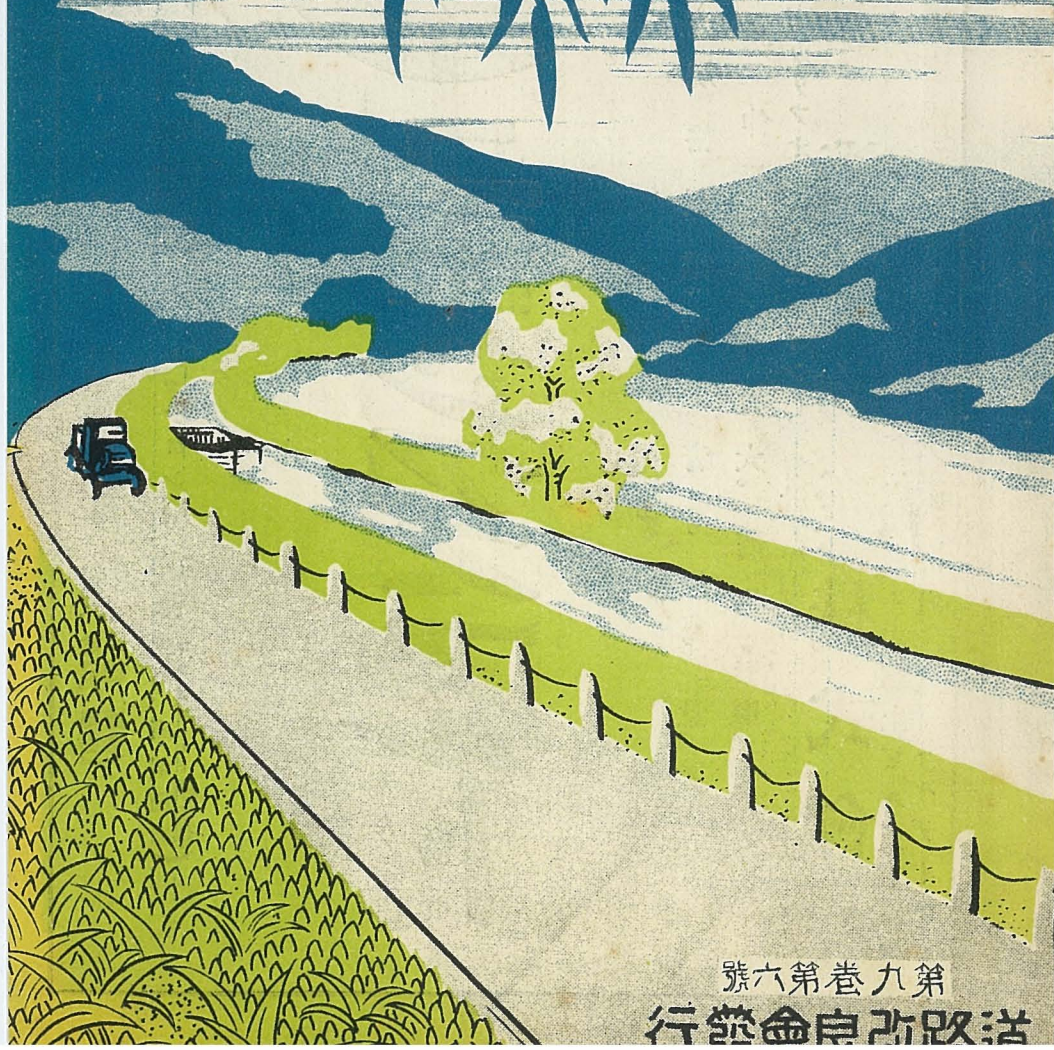


THE GOOD ROADS

# 良改の路道

昭和二十一年六月十五日  
發行(每月一日發行)



第九卷第六號  
道路改良會發行

# 用途

鋪裝用 (道路、床、校廳)  
 絶縁用 (電力、電信、電話、  
 ケーブル線、鐵管)  
 防水用 (地下鐵道、地下室陸根屋、  
 マンホール貯水池、タンク)  
 クッション用 (電車軌道、高架鐵道、  
 橋梁、コンクリート構造物)



# ユニオン・アスファルト

# 特徴

品質均等。規格正確。純瀝青分最多量。  
 延靱度最強。伸張度膠着力大。價格低廉。

米國カリフォルニアユニオン石油會社總代理店

淺野物産株式會社

東京丸の内海上ビルディング  
 大阪瓦町山口ビルディング



# セメント工業株式會社

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

東京市深川區東扇橋町三十二番地

電話 本所(73)二一四六〇番

アスファルト用

## 寒水石粉

生産額一 日百噸  
質最優 價額至廉

各種石碎 各種粉石

東京市深川區東扇橋町卅二番地

## 旭礦末資料合資會社

電話本所(73)二〇四六番

工場所在地

第一工場 茨城縣下孫驛前  
第二工場 茨城縣大妻驛前

◎工場ニ於ケル所用機械ノ重ナルモノハ左ノ如シ

- 一 シヤレートリクラツシヤー
- 一 クラツシングロール
- 一 スチールボールミル
- 一 エイヤセバレーター



道路の改良 第九卷 第六號 目次

昭和二年六月一日發行

口 繪

復興せる東京市の永代橋

論 說

道路改良と現内閣の政策

武藤 金吉(二)

研 究

鐵筋混凝土螺旋杭に就て

宮本武之輔(六)

構造工學上の時事問題(二)

青木 楠男(二)

巴里の舗装(六)

三浦 七郎(三)

自動車に關する道路行政資料(一)

丹羽 七郎(二)

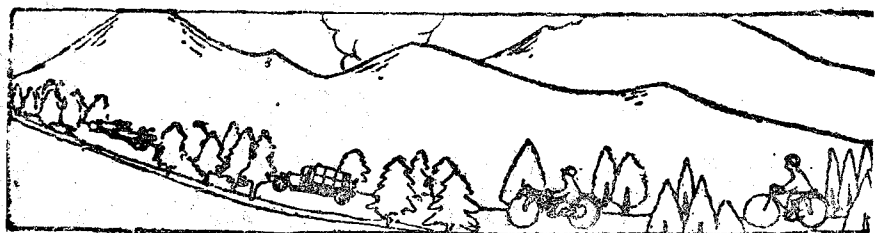
紹 介

道路交通法草案

藤岡 長敏(三)

時 評

( 覽 )



漫 録

上海、香港の道路費

繰延削減居士(四)

次田土木局長を送る

路 政 僧(五)

資 料

路政夜話(八)

武 井 群 嗣(五)

地 方 通 信

東北方面

(六)

東海方面

近畿方面

中國方面

法 令

都市計畫道路用地收用に關する件

(三)

質 疑 應 答

臺 報

第八回定期會員總會並評議員會

(七)

牧野幹事歸朝……阪神國道の竣工式

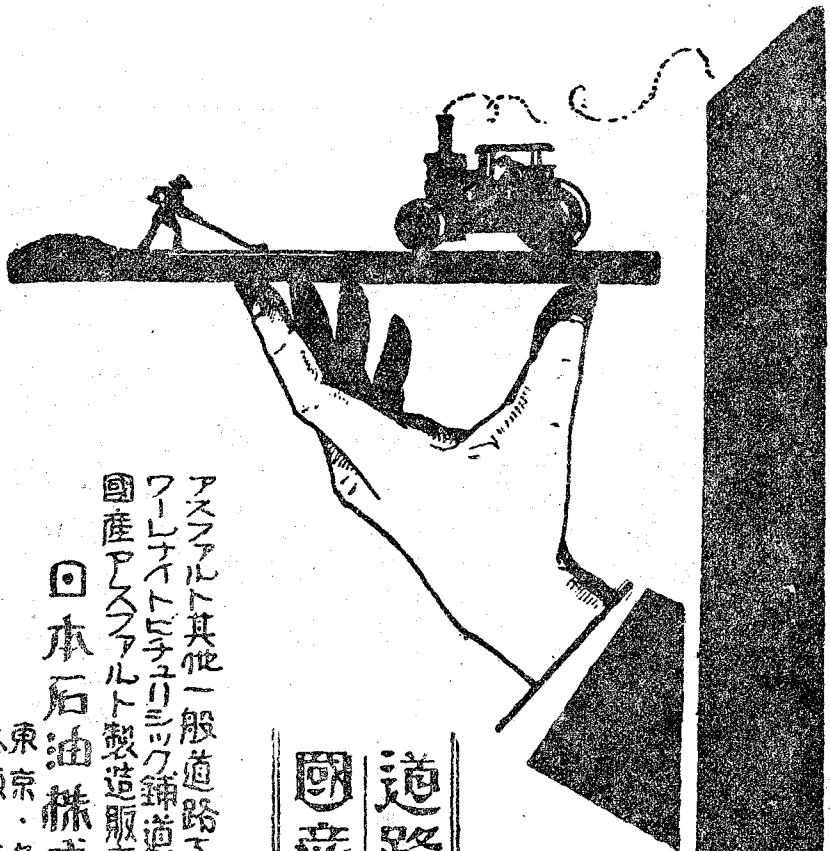
○敘任辭令

(六)

○編輯室の内外

(六)



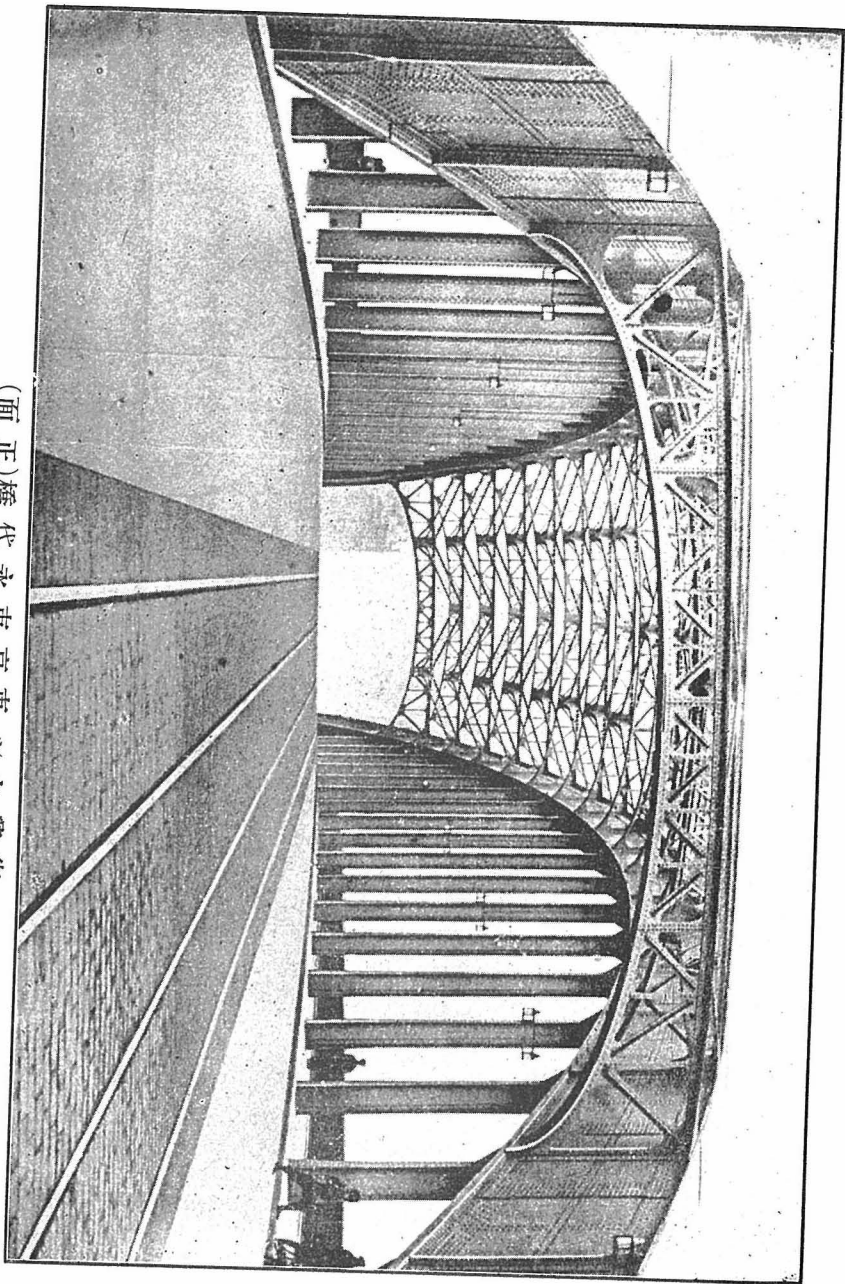


道路を支配する  
 國産アスファルト

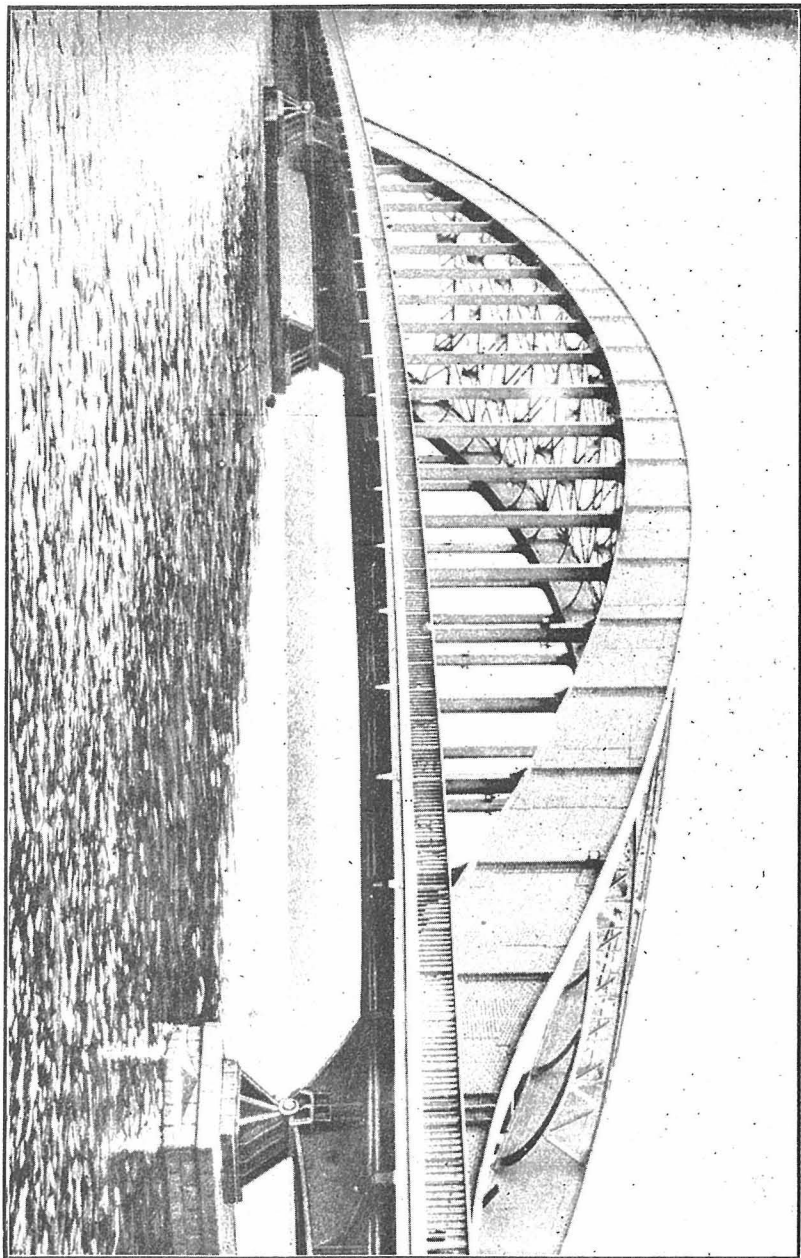
アスファルト其他一般道路工事請負  
 ワーレント・ビタニリミック舗道工事施工  
 國産アスファルト製造販賣及工事

日本石油株式会社道路部

東京・丸の内有樂館  
 大阪・西區江戸橋南通之  
 下關・岬の号  
 小樽・花園号  
 東京・四

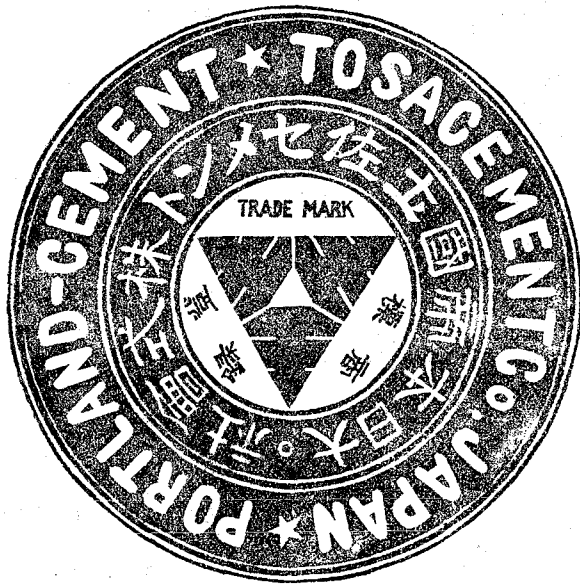


復興ル東京市永代橋(正面)



(面側)橋代永市京東ルセ興復





設立 明治四十一年八月

資本金 壹 千 萬 圓

製產額 七 拾 萬 樽

目下工場擴張工事中

# 土佐セメント

本社工場 高知市潮江

出張所

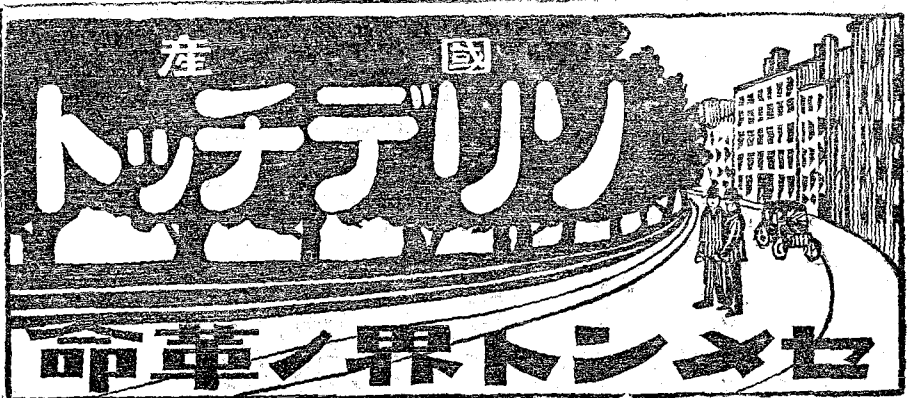
東京市京橋區三十三間堀三丁目十五

電話銀座 特長三三〇三五番

大阪市西區北堀江通り四丁目

電話新町 特長二二三二〇番

特長四二二一〇番



販 工 本 賣 場 社		満 試	中 所	大 試	工 所	東 所
		滿 試	中 所	大 試	工 所	東 所
粉 末 度	900孔	% 0.2		0.12	0.58	
	4900孔	% 6.0		1.36	10.14	
凝 結 時 間	水 量	% 28.8		29.190	27.7	
	温 度	28.05c		21.09	19.09	
	初 發	時 2.34		時 3.48	3.09	
	終 結	時 5.28		5.44	時 7.36	
膨 張 龜 裂	煮 沸	異 狀 ナシ		異 狀 ナシ	—	
	淨 水	異 狀 ナシ		—	異 狀 ナシ	
耐 伸 強 (純型)	一 週	kg 59.0		kg 69.2		
	四 週	kg 69.3		kg 73.3		
耐伸強 (1:3 モルタル)	一 週	kg 30.5		kg 27.2	kg 30.4	
	四 週	kg 41.0		kg 31.7	kg 39.0	
耐 壓 強 (純型)	一 週	491.3		513.0	655.5	
耐壓強 (1:3 モルタル)	一 週	kg 164.5		kg 229.5	kg 223.7	
	四 週	kg 230.3		kg 328.5	kg 280.5	
参考 壓試驗花崗 碎石ヲ用テ1:1配合	一 週	kg 487.5				
同	上 四 週	kg 722.5				

産水ソリ  
品工テ  
の成事  
績倉庫  
が判は  
りまし  
たボ  
ラ  
ン  
ド  
セ  
メ  
ン  
ト  
の  
長  
を  
取  
り  
短  
を  
補  
つ  
た  
も  
の  
で  
す  
か  
ら  
道  
路  
の  
鋪  
装  
港  
灣  
の  
修  
繕  
に  
向  
此  
度  
國  
産  
の  
成  
績  
が  
判  
り  
ま  
し  
た  
か  
ら  
左  
に  
御  
特  
知  
の  
強  
度  
を  
發  
揮  
す  
る  
事  
が  
出  
來  
る  
も  
の  
で  
あ  
り  
ま  
す  
。

東京市京橋區墨町八 片倉ビルテナカ一階 電話京橋自三六一九〇  
 東京市京橋區月島東仲通七丁目六番地 日本ソリデチツト株式会社工場 電話京橋五七六六  
 横濱市山下町一九八 片倉會社出張所内 電話本局 三二七二  
 大阪市東區今橋町二丁目十一片倉ビルテナカ内 電話本局 三三〇〇  
 佐賀縣鳥栖町片倉會社内 電話鳥栖 三三三三  
 朝鮮釜山驛前高島町片倉米穀肥料株式會社内 電話釜山八 三三三三  
 支那上海漢口路A九號日華蠶絲株式會社内 電話釜山八 三三三三  
 支那青島奉天路青島絲廠内 電話釜山八 三三三三

昭和二年

# 道路の改良

六月一日

第九卷

第六號

第九卷  
第六號