

VOLVIII GOOD ROADS NO IX

# 良政の路道



第五回第卷八  
道路改良會行營

大正十五年九月一日發行(一回)

途用

鋪裝用（道、路、床、棧、廳）

絕緣用

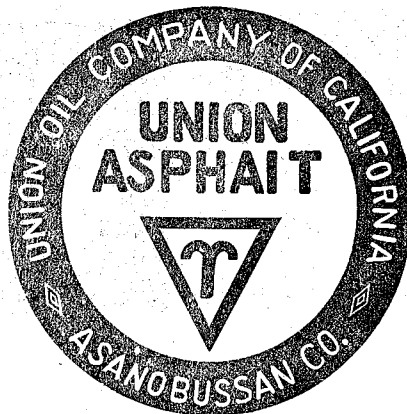
（電力、電話、  
ケーブル線、  
鐵管）

防水用（地下鐵道、地下室、陸根屋、  
マントール貯水池、タンク）

クッション用（橋車、軌道、高架構造物）

（電車、コンクリート構造物）

徵特



品質均等。規格正確。純瀝青分量最多。

延韌度最强。伸張度膠着力大。價格低廉。

米國カリフオルニアユニオン石油會社總代理店

淺野

野

物

產

株

式

會

社

東京丸之内海上ビル  
大阪瓦町山口ビル

（ビルデザイン  
グング）

ユニアソシエイテ

道路の改良に無くて成らぬ

理想的貨物自動車

ジ士ムシ 號貳噸車

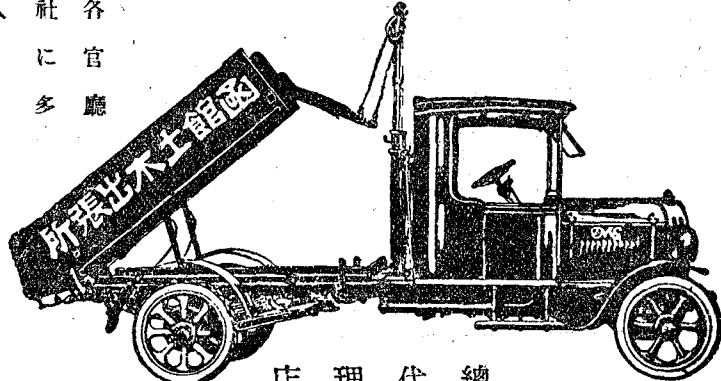
目的を完全に遂行す



主なる納入先

鐵道省  
内務省  
東京府  
興興局  
茨城縣  
北海道廳  
臺灣總督府

其他各官廳  
諸會社に多  
數納入



總代理店

京東丸ノ内  
梁瀬動車株式會社

大坂・名古屋・横濱・博多・仙臺・大仁

# ◆ 良路改叢書 ◆

出版廣告

ウキリアム、エー、バセット著

内務事務官 飯沼一省譯

## 受益者負擔制度

一代金

一部金八拾錢（外に郵稅金二錢）着金順にて發送す

二申込方法

冊數及配本先を明記すること

三申込期限

至急申込まれたし

四申込先

東京市麹區大手町一丁目内務省構内道路改良會

道 路 改 良 會 社 人

きれいで  
便より經濟的な  
赤白線入りの  
タクシー



御上京の節は  
是非一度  
御利用を  
願上ます

# 一ツクタの線白示 車自動自用實

番一二五二二 谷下電話表代は文法御

東京乗合自動車  
會社

貸切は臨時發車致します。

電話 渋草一<sup>五七七〇</sup> 五七七一、五七七二、  
七九八五 七九八六、七九七七、



上野營業所前 午前九時  
新橋營業所前 午前十時

定期發車

料金  
御子様  
三圓五十錢  
(四岁以下半料)

東便安  
京利全  
のとな  
見物御經  
で濟します

僅かに  
八時間で  
全市の遊覧  
が出来ます



# 道路の改良 第八卷 第九號 目次 大正十五年九月一日發行

口 繪

工事中の淀川大橋  
竣工したる淀川大橋



論 説

## ○道路諸問題

矢野亮一(二)

研 究

## ○混擬土道路に就て

宮本武之輔(二)

## ○混擬土耐壓試験方法に就て

藤井眞透(元)

## ○「セメント急硬剤鹽化カルシウム」に就て(一)

三木榮三(五)

## ○米國に於ける特許鋪道の一三に就て(二)

永峰尙次(元)

通 信

## ○巴里たより

平川保一(四)

## ○シンカポールより

牧野雅樂之丞(三)

時評

地 方 通 信

（充）  
（西）

△近畿方面  
△東海方面  
△中國方面  
△東北方面

法令

△道路管理者特別規程の改正  
△道路法第五十二條但書の規定に依り監督官廳の認可を受くることを要せざる件中改正省令

彙報

△水野會長の歸朝  
△等三回道路職員講習會  
△道路維持修繕費負擔規程の認可

○讀者の聲

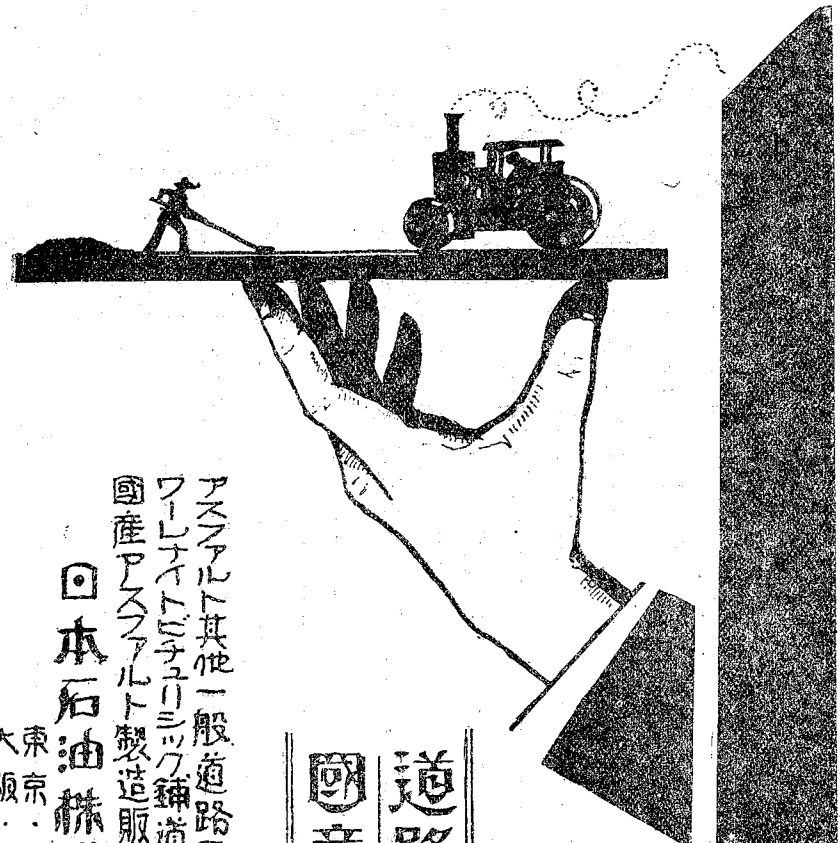
○叙任辭令

○編輯室の内外



（一）  
（二）

（三）  
（四）

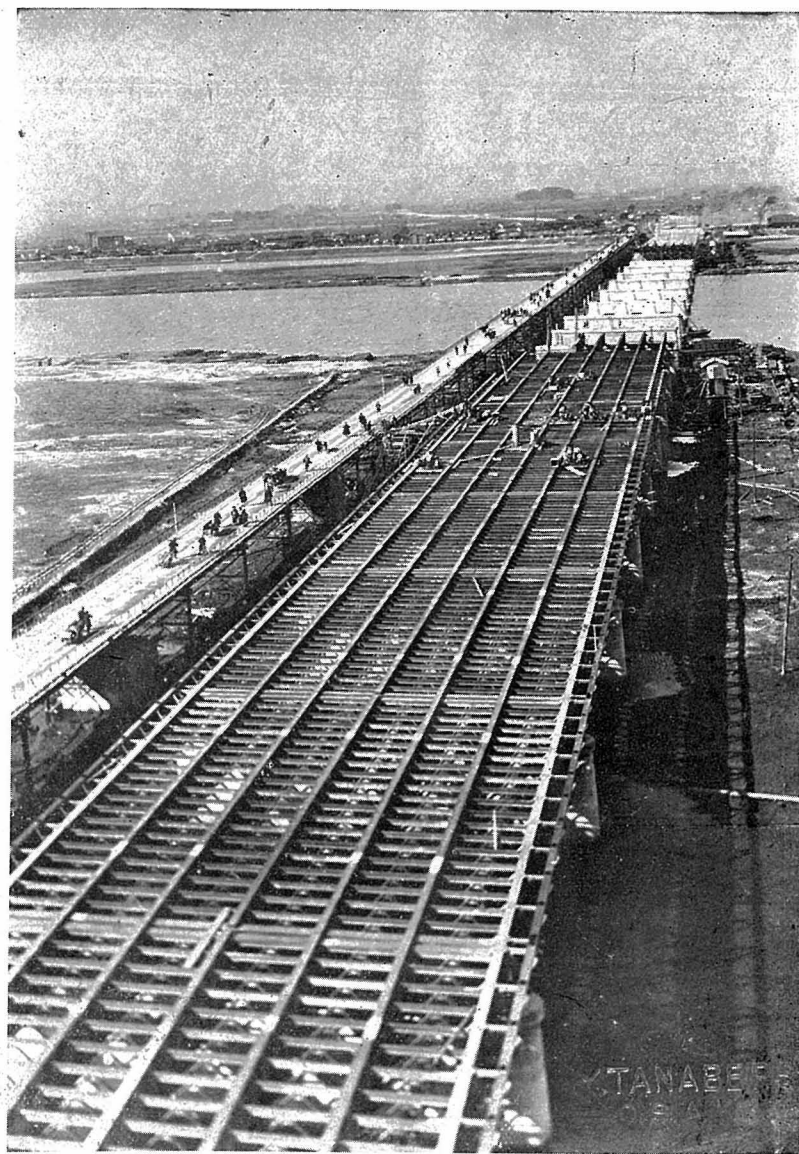


## 道路を支配する 國産アスファルト

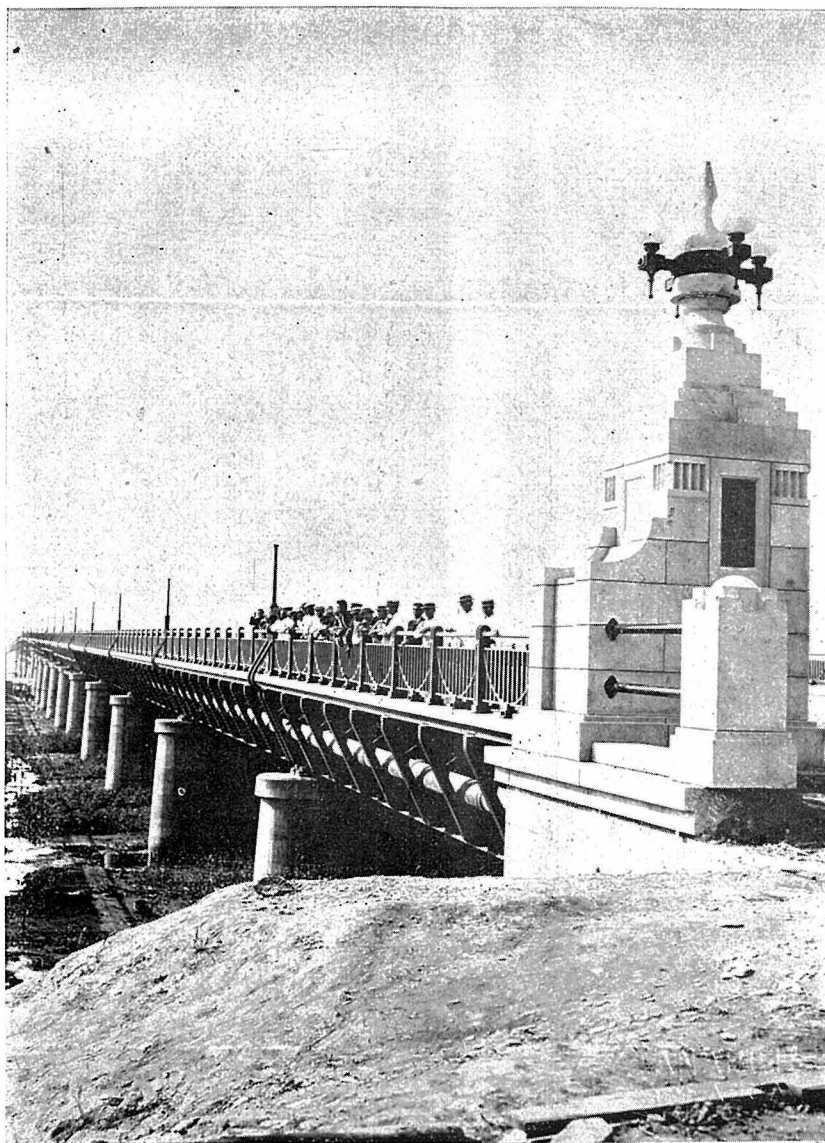
アスファルト其他一般道路工事請負  
ワーレンナード・ミッチェル・舗道工事  
國産アスファルト製造販賣及工事

日本石油株式会社道路部

東京九の内有樂館  
大阪下關西區江戸堀南通  
小樽岬町花園字東四九三



工事中の淀川大橋



功竣たし淀る川大橋



設立 明治四十一年八月

資本金 壱 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

東京市京橋區三十間堀三丁目十五番

出張所

大阪市西區北堀江通り四丁目

電話銀座特長二二〇六番

電話新町特長二二〇五番

# トッナデリリ

## 命華ノ界トンメセ

ソリリデチツトはオーランドセメントの成績が判りましたから左に御知らせ致します。尙此建築

販賣部  
本社及工場  
營業所

東京市京橋區月島東仲通七丁目六番地  
東京市京橋區疊町八  
横濱市山下町一九八  
大阪市東區北濱町二丁目九〇  
佐賀縣鳥栖町片倉會社内  
支那上海漢口路A九號  
朝鮮釜山驛前高島町  
支那青島奉天路  
電話  
支那釜山會社内  
米穀肥料株式會社内  
電話  
支那釜山會社内  
同上

	満鐵中央試驗所	大阪工業試驗所	東京工業試驗所
粉未度	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
	溫度 23.05°C	21.09	19.69
	初發 時 2.34	時 3.48	3.09
	終結 時 5.28	時 5.44	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(モルタル) <sup>1:3</sup>	一週 kg 30.5	kg 27.2	kg 30.4
	四週 kg 41.9	kg 31.7	kg 39.0
耐壓強(純型)	一週 kg 494.3	kg 513.0	kg 655.5
耐壓強(モルタル) <sup>1:3</sup>	一週 kg 164.5	kg 229.5	kg 223.7
	四週 kg 230.3	kg 328.5	kg 280.5
参考耐壓試驗花崗 碎石 <sup>1:1</sup> 配合	一週 kg 487.5		
同	四週 kg 722.5		

大正十五年

# 道路の改良

九月一日

第89卷  
第