

THE GOOD ROADS

良改の路道

昭和二年四月一日發行(每月一日發行)



第九卷第四號

用途

鋪裝用 (道路、床、枕、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

東京丸ノ内海上ビルディング
 大阪瓦町山口ビルディング

内務技監 市瀬恭次郎閣下序
 内務技師 兼農林技師 三輪周藏氏
 内務技師 兼鐵道技師 島 重治閣下閣
 内務技師 萩原俊一氏
 共者

河川工法

本の特色

一 理論より實施ヲ主トシタル書籍ナリ
 二 日本全国各地ニ於テ施行サレツハアル河川
 三 工法ヲ總テ網羅セリ
 四 各工法毎ニ施行スル個人所ノ適否ヲ示シ施工
 五 方法並ニ材料ノ職工ノ人夫ノ所要數量ヲ詳記
 六 シ且施工上ノ注意ヲ懇切ニ説明シ机上ト實
 七 地ト比較スルノ便ヲ計リタル良書ニシテ河

川ニ從事スル技術者ニハ缺ク可カラサル好
 参考書ナリ
 四 内容ハ極ク平易ナル文章ヲ以テ懇切ニ説明
 シアルヲ以テ初學者ト雖モ之ヲ一讀セハ直
 河川工設計實施シ得ル知識ヲ會得スヘシ
 附セリ
 五 河川工設計並ニ監督上必要ナル諸表ヲ添

土木行政

田中 好氏著

本書は土木行政の實際家として内務省土木局に在職し、斯學研究の權威として命名ある著者が、時代の要求に應じ多岐複雑に渉る土木行政の法律論と實際論に付、平易明確詳細に叙述せられたるものにして、道路軌道は勿論從來難問視せられたる河川港灣に就て明晰なる解決を與へ、土木事業の執行に最も必要にして其の解釋最も困難なる土地收用に關しては學說判決、行政實例に互りて逐一之を論評して意見を樹てられたり。土木行政に執筆する士は勿論、民間土木事業界に貢獻する所頗る大なるものあるを確信す

菊判總麻布表紙上製
 紙數七百二十頁
 定價五圓五十錢

改訂現行土木法令完

田中 好氏校閱 土木攻法會篇

四六判三百七十頁
 總製携帶至
 定價貳圓

定價金 五
 送料内地參拾錢・朝臺樺濤五拾五錢
 本 菊判脊皮クロース上製
 附 菊判脊皮クロース上製

土 木 建 築
請 負 業

橋本組工業合資會社

本社 東京市神田區永富町六番地

電話 神田 六〇二七番

代表社員 長 義 三郎

支店 橫濱市辨天通り三ノ四二番地

電話 橫濱 二二九二番

出張所 栃木縣足尾町二一四四番地

電話 足尾 二二三番



道路の改良 第九卷 第四號 目次

昭和二年四月一日發行

口 繪

竣功したる本村橋

談 叢

道は道なり

金杉英五郎(二)

講 演

交通事故と其の防止

藤岡長敏(五)

研 究

北丹の震災と鐵筋混凝土

宮本武之輔(一六)

瀝青鋪道混合物試驗に就て

永峰尙次(二五)

縱斷曲線の計算に就て

山田與三郎(三)

都市道路の改善方策に就て

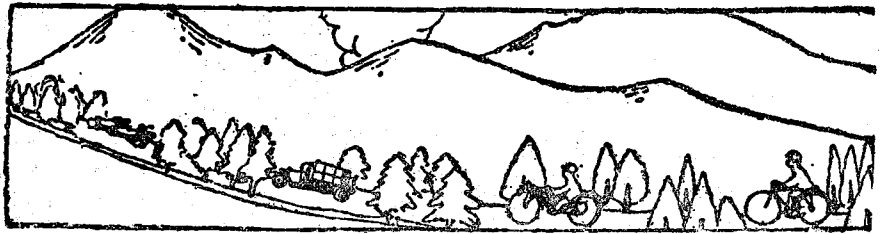
長崎敏音(四)

土地收用法の改正に就て

田中好(五)

時 評

(六)



紹介

フリッピンの道路改良……………武井 群 嗣(七)
 自動車交通に充つる特別道路……………道路改良會調査部(八)

漫 録

奥丹後の震災地を廻つて……………三浦 七 郎(九)

路政雑感……………路 政 僧(七)

路政閑話……………高 澤 義 智(一〇)

樂屋から見たる五十二議會史……………覆 面 生(二〇)

地 方 通 信

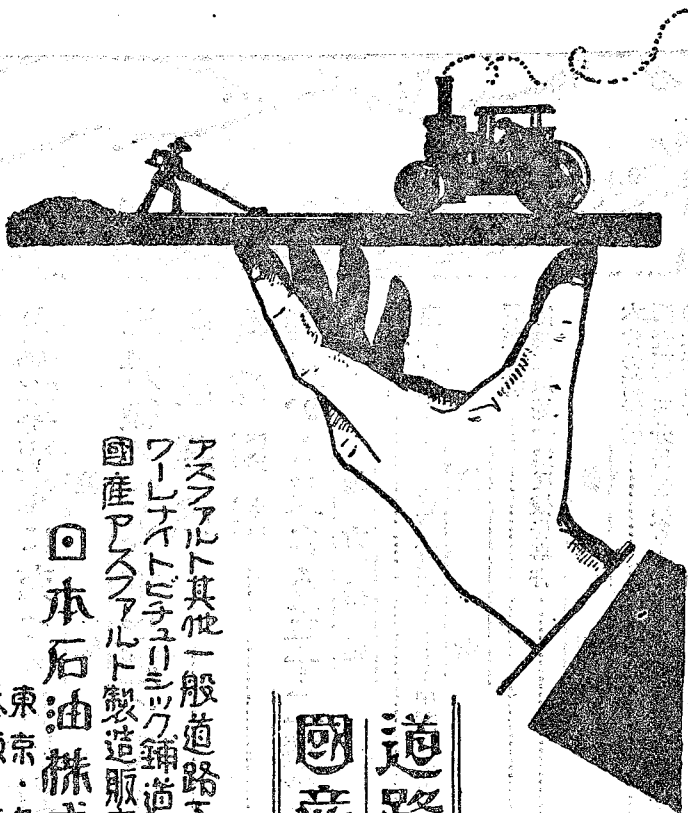
東北方面……………(一七)
 近畿方面……………
 中國方面……………
 四國方面……………

法 令

質疑應答……………(一六)
 自動車取締令違反被告事件……………

彙 報

本會の新活動……………(一五)
 調査部第四分科委員會……………長岡理事の渡歐……………(一三)
 ○斂任辭令……………(一四)
 ○編輯室の内外……………(一四)



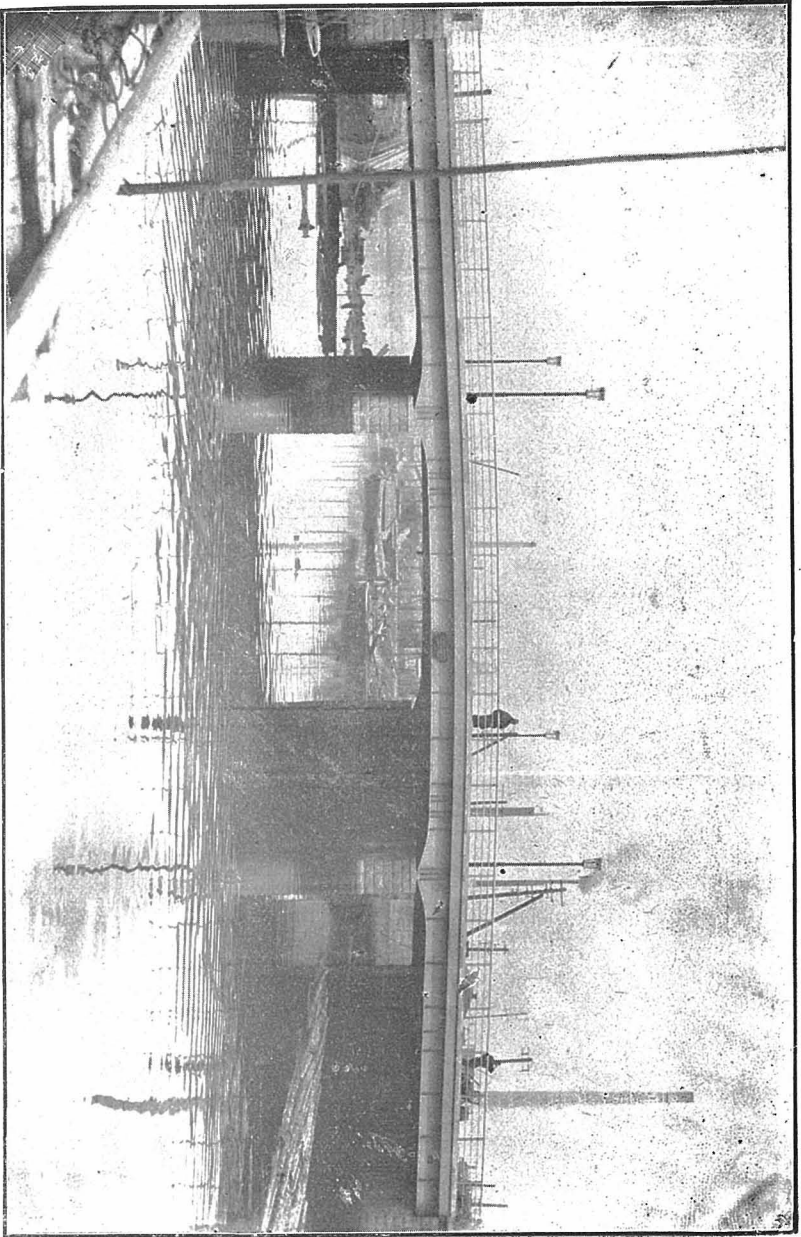
道路を支配する
 國産アスファルト

アスファルト其他一般道路工事請負
 フリナイトビッチ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・西區江戸堀南通
 下關・岬の甲
 小樽・花園
 東京・東四

橋村本るたし功竣





設立 明治四十一年八月

資本金 壹 千 萬 圓

製産額 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

東京市京橋區三間堀三丁目十五番

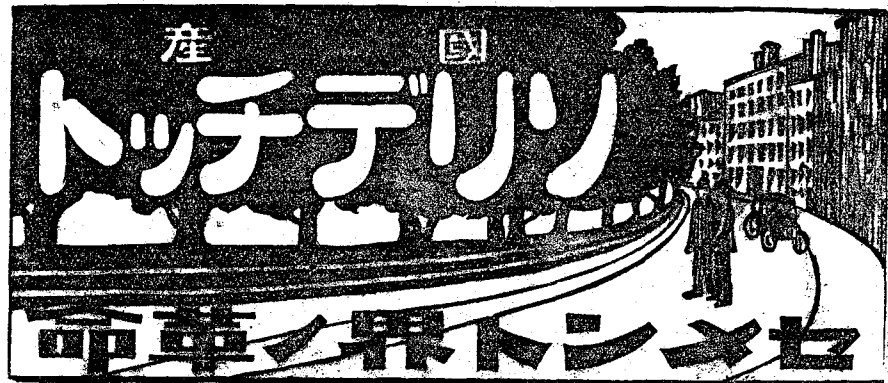
電話銀座

特長三〇三三五番
長一一〇六番

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
特長二二五五番



水ソリ
路工
品事
の成
が判
りま
した
から
左に
御知
らせ
ます
。の
長を
取り
短を
補つ
たも
ので
すか
ら道
路の
舗装
港灣
の修
築國
際的
な成
績が
判り
まし
たか
ら左
に御
知ら
せま
す。

		満鐵中央 試験所	大阪工業 試験所	東京工業 試験所
粉未度	900孔	% 0.2	0.12	0.58
	490孔	% 6.0	1.36	10.14
凝結時間	水量	% 28.8	29.190	27.7
	温度	23.05c	21.09	19.09,
	初發	時 2.34	時 3.48	時 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	—
	静水	異狀ナシ	—	異狀ナシ
耐伸強(純型)	一週	59.0 kg	69.2 kg	
	四週	69.3 kg	73.3 kg	
耐伸強(1:3 モルタル)	一週	30.5 kg	27.2 kg	30.4 kg
	四週	41.0 kg	31.7 kg	39.0 kg
耐壓強(純型)	一週	494.3	513.0	655.5
	四週	494.3	513.0	655.5
耐壓強(1:3 モルタル)	一週	164.5 kg	229.5 kg	223.7 kg
	四週	230.3 kg	328.5 kg	280.5 kg
参考耐壓試験花崗 碎石ヲ用#1:1配合	一週	487.5 kg		
	上四週	722.5 kg		
同				

本 社
及 營 業
工 業 場 所

販 賣 部

東京市京橋區豊町八 片倉ビルテング一階
 日本ソリヂェット株式会社營業所
 東京市京橋區月島東仲通七丁目六番地
 日本ソリヂェット株式会社
 横浜市山下町一九八 片倉會社出張所内
 電話本局 三三九七
 電話本局 三三九七
 大阪市東區北濱町二丁目九〇片倉ビルテング内
 電話本局 三三九七
 電話本局 三三九七
 佐賀縣鳥栖町片倉會社内
 電話本局 三三九七
 電話本局 三三九七
 朝鮮釜山驛前高島町片倉米穀肥料株式會社内
 電話釜山 三三九七
 支那青島奉天路青島絲廠内
 電話釜山 三三九七
 電話釜山 三三九七

昭和二年

道路の改良

四月一日

第九

卷四

第九
號