

山本卯太郎君の熱と力を惜む

四月二十日春蘭の花にそむいて我が山本卯太郎君は下關の旅床に病んで逝いた。春秋に富む此の熱情の技術家を天は何故に奪い去つたのであらう。

山本君はバスキュールの専門を標榜して民間技術界に奮闘した勇士だ。何等の財力なく一介の技術家が徒手空拳で良くあれだけ奮闘した。而して奮闘し奮闘し切つて死んだ。四十八歳の齢ではあるが奮闘するに於て不足な人生ではなかつた、此點では恐らく満足して逝いたであらう。

山本卯太郎君は技術家には珍らしい快男兒であつた。磊落にして然も技術家としての緻密と周到さとを失はず、設計も速く、製圖も速く、見積も速く、實業上の取引も速く、交渉も早く、然も世情の機微に通じて中々抜目のない人間であつた。自分の信ずる處には大膽に突進した。

然し資本的に恵まれなかつた君の事業は常に孤軍奮闘であつた。東京から大阪へ移つて後も上京する毎に我工事畫報編輯部を訪れて快談するのが常であつた。工事技術界不振の際に君の如き一種の鬪士を失つては益々淋しく感する。

新 刊 紹 介

續學校建築圖集 日本建築協會

四六倍判 134 頁、大部分アート紙刷の寫眞と圖面で、終りに工事概要がついてゐる。之は先に同會で刊行した學校建築圖集の續編で小學校より中學校、大學に至る迄の建築が網羅されてゐる。今や學校建築は量に於ては勿論質に於ても優に建築界の一分科となりつゝある時此圖集の刊行は極めて有意義なるものと信する。(定價 1 圓)

土木試験所報告 第二十六號

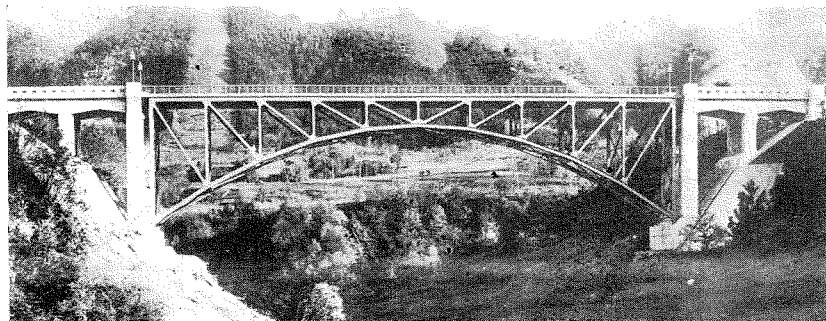
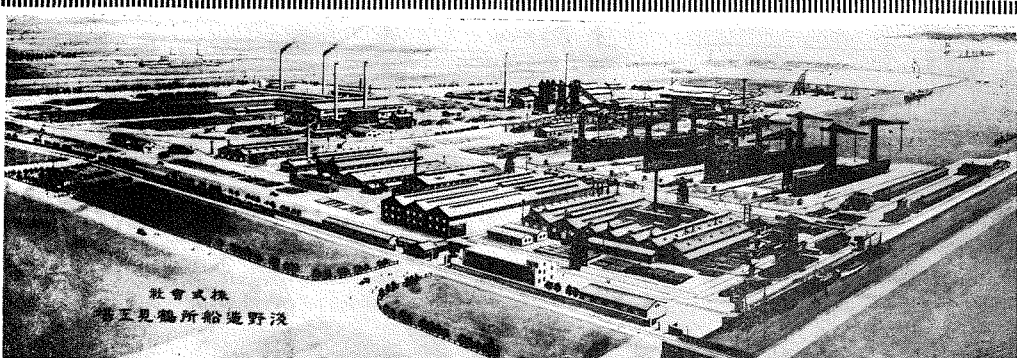
内務省土木試験所の標記刊行物が出た。内容は所長物部博士の「地震による動水壓を考慮せる重力堰堤の断面決定法」の外、本間仁氏・田中村調節池溢流堤に關する水理試験、西川松本兩氏・瀝青鋪装切取試験體の性質、島田福島兩氏・道路鋪装用瀝青乳剤の性状に關する基本的研究第一報。松村孫治氏・自動車の路面に及ぼす衝撃に關する研究其一等で、物部博士の論文は世界的研究だと云はれてゐる。(四六倍判 160 頁、土木試験所發行)

訂 正

前號口繪(226頁)軍人會館の説明中施工大林組とあるは清水組の誤りに付茲に訂正して、關係各位及び讀者諸彦の御寛恕を乞ひます。

× × ×

土木工事畫報 第十卷 第六號		定價七十錢 (税二錢)	毎月一回一日發行 二ヶ年十二冊發行
購 読 料			廣 告 料
壹 部 七 十 錢 稅 二 錢	昭和九年 五 月廿六日印刷納本		
參 ケ 月 試 圓 稅 共	昭和九年 六 月 一 日發 行		
六 ケ 月 四 圓 同	編輯兼印	岡 崎 保 吉	本誌に廣告掲載御希望
一 ケ 年 八 圓 同	刷發行人	東京市豊島區長崎仲町二丁目三六二九	の向は御一報次第社員
外國一部 稅 共 七 十 八 錢	印 刷 所	共同印刷株式會社	參上御相談に應ず。
注文は總て前金、送金は必ず振替貯金にて、東京七〇貳六五番宛拂込の事、但し六ヶ月以上の申込は御希望により集金郵便を差出します。		東京市小石川區久堅町百八番地	
	發 行 所	工 事 畫 報 社	大 賣 拌 所
		東京市麁町區丸ノ内三丁目六	東京堂・東海道
		電 話 丸ノ内二六三三番	大東館・北隆館
		振 替 東京七〇貳六五番	



吉野橋
(中央徑間六十一米)



◎鋼鉄ノ自給……銑、鋼、鉄一貫作業

年產……銑鐵七萬噸……製鋼七萬噸

鋼鉄十萬噸

◎艦船ノ新造修理入渠、客貨車及電車製作、鐵塔 鐵骨建築其他諸般ノ鐵工業
ノ外水道用及ビ 水力發電所用 水壓電
氣鎔接鋼管並ニ橋梁製作

本社 横濱市鶴見區末廣町二丁目壹番地
電話本局 四五三一・四五三二

株式淺野造船所

船渠工場

横濱市神奈川區橋本町二丁目一番地

電話本局

五二三六・五二三七・五二三八

東京出張所 東京市麹町區丸之内海上ビルディング

電話九ノ内

一二六一(九)

◎橋梁工場……

建坪二〇〇〇坪……最新

ノ設備完成……年產一〇、〇〇〇噸

◎最近竣工セル重ナルモノ左ノ如シ

内務省御註文

晚翠橋

吉野橋

山形縣御註文

長崎橋

本合海橋

兩羽橋

靜岡縣御註文

巴川橋

尾久橋

其他

(商工省検定
優良國產品)

板硝子 旭ラッカ 塩化カルシウム 菱印

營業種目

板硝子、曹達灰
局方重曹、苛性曹達
鹽化石灰、耐火煉瓦
旭ラッカー

販賣所

東京市日本橋區室町
大阪市東區道修町
名古屋市中區新柳町
小樽市南濱町

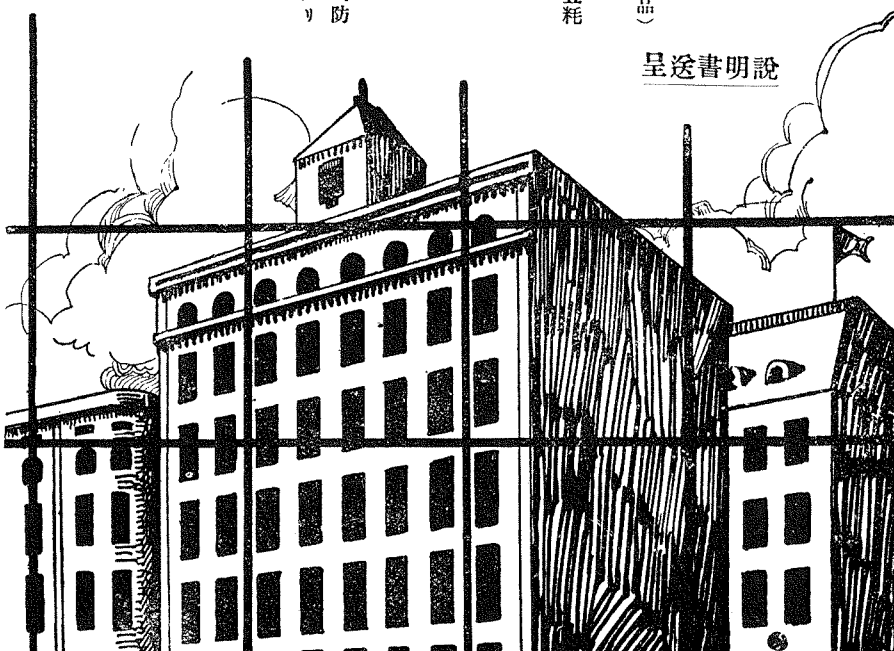
旭硝子株式會社東京出張所
大阪出張所
名古屋出張所
小樽出張所

コンクリート工事用
セメント防凍硬化剤
品種 固形及粉末

日、英、米、佛、專賣特許

品質 A(優等品)、B(普通品)
C(格安品)
品種 電氣絕緣用、耐水、防
錆用、耐酸、耐アルカリ
用
厚味 並厚、三耗、四耗、五耗
種類 透、摺、結霜

呈送書明説

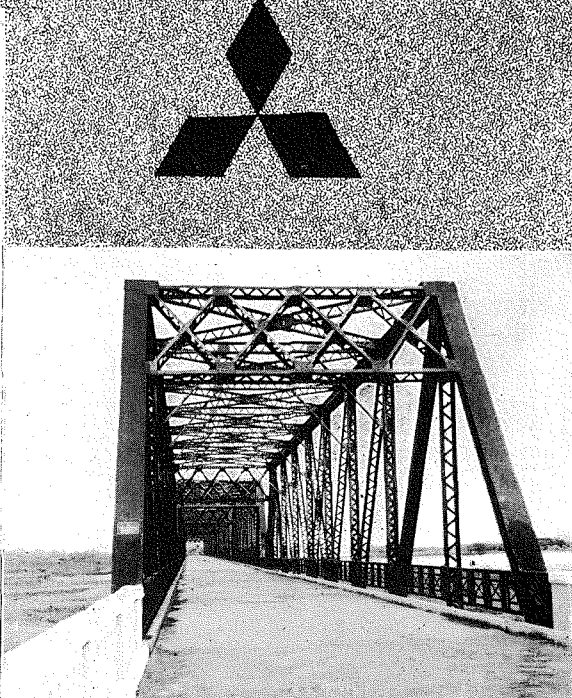
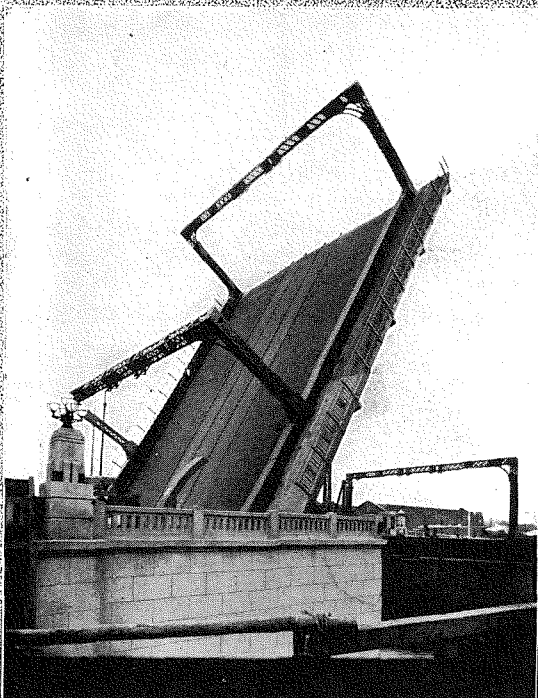


内の丸

株式會社旭硝子

東京

三 梅 の 橋 梁



舊社名 三菱造船株式會社
新社名 三菱重工業株式會社
社名變更 (昭和九年四月十一日改稱)

三菱重工業株式會社

(舊 三菱造船株式會社)

神戸造船所

神戸市兵庫區和田崎町



館山北條町島原通り昭和九年五月三日撮影

- 工法 1. 基礎路盤整正の上
2. コールタール 1 平米當り
1.2 立撒布し其上に砂撒布
3. 厚 5 條アスファルトコンク
リートを鋪設
4. シールコート上に碎石撒布

特許ワーレナイトビチュリシック鋪裝
特許ペーリッシュ鋪裝
アスファルト其他各種鋪裝
並に一般土木工事

日本石油道路部と淺野物產道路部
を合併繼承せる.....

日本鋪道株式會社

東京・丸ノ内・三ノ四・有樂館
電話・丸ノ内(23) 4863・4995

出張所・横濱・名古屋・京都
大阪・福岡・臺北・新京



合會
資社

東京衡機製造所

代表社員 工學博士 伊東久米藏

本店 東京市麹町區丸ノ内二丁目六番地 電話九ノ内(23)-一七八七番 一九二四番
工場 東京市品川區北品川四丁目五一六番地 電話高輪(44)-一八八五番

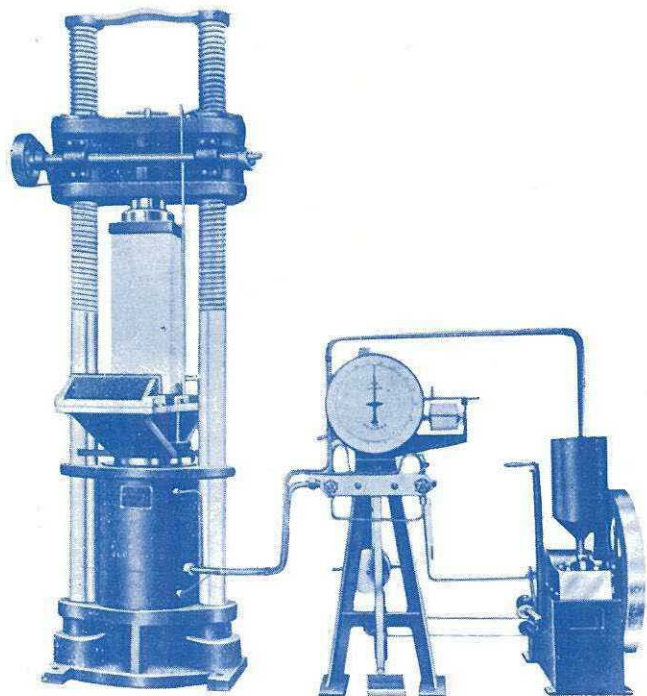
目科業營

各各道
種材路
動料試
力試驗機

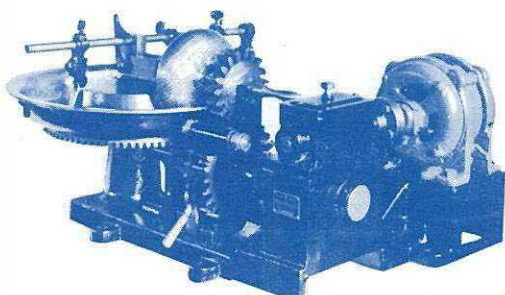
試驗機

衡器

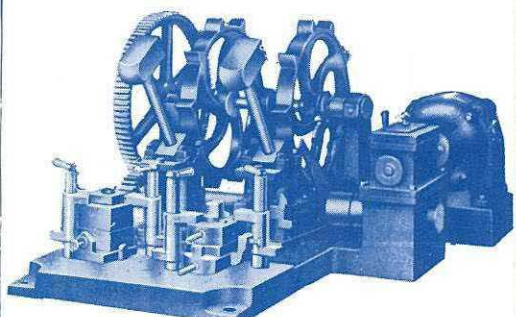
セメント及コンクリート試驗機
鐵道及礦山用貨車掛衡橋
專賣特許東京衡機自動秤



東京衡機アムスラー型三百噸耐壓及彎曲試驗機
特許東京衡機式改良振子動力計附



商工省標準「セメント混合機」
(ハダインブリックシュエルツアー型)



商工省標準鐵輥機(エーメマルテンス型)

THE "KOJI GAHO"

AN ILLUSTRATED CONSTRUCTION REVIEW

VOL. 10, NO. 6

Published Monthly by the Koji-Gaho-sha
Tokyo Japan

PETROL-ELECTRIC MOBILE CRANE

荷役



昭和十九年七月一日發行
（毎月一回發行）

土木工事畫報 第十卷

第六號

種類：1, 2, 3 $\frac{1}{2}$, 5, 及 6 噸

MOBILITY-SIMPLICITY-UTILITY

英國ランサムス・エンド・ラピヤー會社

總代理店

株式會社 高田商會

本店 東京市麹町區丸ノ内二丁目六番地
電話丸ノ内(23) 代表番號 1321

大阪支店 大阪市北區中ノ島二丁目二十番地
電話本局 481. 482. 5687

支店出張所及代理店

門司・名古屋・小樽・吳・橫須賀・舞鶴・大連・奉天・臺北・上海・倫敦・紐育・漢堡

定價金七拾錢 送料二錢