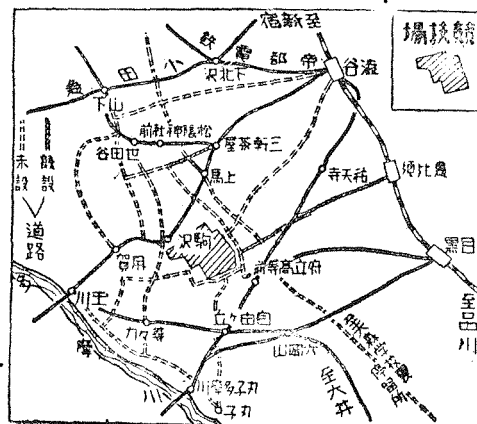


丸之内通信



オリンピック綜合競技場 への道路網計画成る

明後年に控へた第十二回オリンピック大會綜合競技場は駒澤と決定したが、競技場を中心とする輸送計画に就て研究中のところ鐵道關係は先般田觀光局長から東京市に對し心配なしとの答申あり、東京市土木局では東京府の協力を得て道路建設を立案此程完成した。主なる路線は下記8線で、建設豫算1,300萬圓の範圍内で完成せしむる豫定を以て市會通過次第着手する事になつてゐる。

- (1) 濱谷驛から三軒茶屋を経て競技場に至る既設線の擴張。
- (2) 濱谷驛から駒澤練兵場南側を経て競技場に至る。(東京府、市)

(3) 惠比須驛から祐天寺前を経て競技場に至る(府)

(4) 目黒驛から元競馬場前、府立高校前を経て競技場に至る(府)

(5) 大森京濱電車學校裏から府立高校を経て競技場に至り更に世田谷區役所を経て甲州街道に至る(府、市)

(6) 丸子町から競技場に至る(市)

(7) 東横電鐵等々力驛から競技場を経て駒澤に至る(市)

(8) 二子より競技場に至る(市)

(以上圖面参照)

東京府側は大體今までの計畫路線の一部變更と年度線上で間に合せる方針で、豫算約500萬圓の豫定である。この8路線が完成すれば道路による自動車バスの輸送力が1時間5萬人、東横、目浦、玉川等の電鐵による輸送力を擴大して7.5萬人、併せて1時間12~13萬人の輸送力を得る譯である。

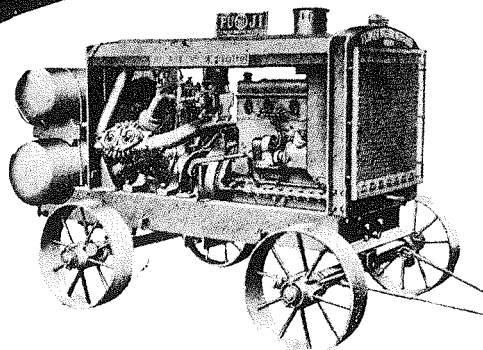
尙目黒驛から府立高校前を経て競技場に至る路線はスタジアム前に於て幅員を44米に擴大し廣大なる記念道路を建設する方針で、東京市では綜合競技場豫算案が市會を通過すれば「村」を除く敷地7萬坪を將來駒澤公園とする爲都市計畫東京地方委員會に上程して公園としての都市計畫決定を行ふので、この44米路線は將來公園道路となる譯である。

三浦七郎博士・北支土木技監に

内務省下關土木出張所長たりし工學博士三浦七郎氏は此程北支臨時政府に招聘され土木技監として北支の道路建設その他一般土木工事を統轄される事になつた。

| 土木建築工事畫報 第十四卷 第五號 | | 定價金七拾錢 (稅二錢) | 毎月一回一日發行 一ヶ年十二冊發行 |
|--|--------------|---|--|
| 普通購讀料 | | 昭和十三年四月廿六日印刷納本 昭和十三年五月一日發行 | 關西支局 |
| 壹部七十錢 稅二錢 參ヶ月貳圓 稅共 六ヶ月四圓 同 一ヶ年八圓 同 外國一部 稅共 七十八錢 | 編輯兼印 刷發行人 | 岡崎保吉 東京市豊島區長崎仲町二丁目三六二九 共同印刷株式會社 東京市小石川區久堅町百八番地 | 大阪市浪速區惠美須町 2丁目13 工事畫報社支局 電話戎86番 |
| 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。 | 發行所 | 工事畫報社 東京市麹町區丸ノ内三丁目六 電話丸ノ内二六三三番 振替東京七〇貳六五番 | 大賣捌所 東京堂・東海堂 大東館・北隆館 |

「不二」空氣壓縮機



K.P.G型
ガソリンエンジン直結
可搬式空氣壓縮機

「不二」新型空氣壓縮機!!

在來ノ群少品ヲ完全ニ征服セル理想
的優秀國產品ニシテ能率増大堅牢無
比ヲ誇ルモノデアリマス

製品項目

第一部

- 「不二」空氣壓縮機
- 「不二」真空唧筒
- 「不二」噴霧塗工裝置
- 「不二」鑿岩機
- 「不二」空氣機

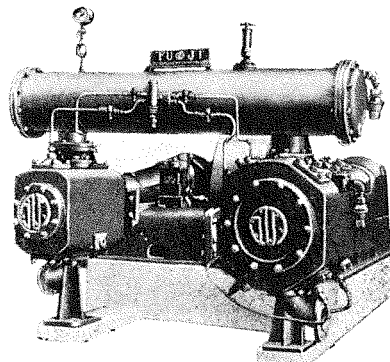
第二部

- 「不二」自動給水裝置
- 「不二」電氣冷凍機
- 「不二」タービンポンプ
- 「不二」車體洗滌機
- 「リング」自動スキッチ

型錄進呈



HD-2型
横置水冷復筒二段壓縮式
空氣壓縮機



創立 明治四十一年五月

社長 工學士 藤村忠巳

藤村機械製造株式會社

大阪市此花區江成町 (電話土佐堀515・613番)

富海工場 山口縣山陽本線富海驛 (電話富海10番)

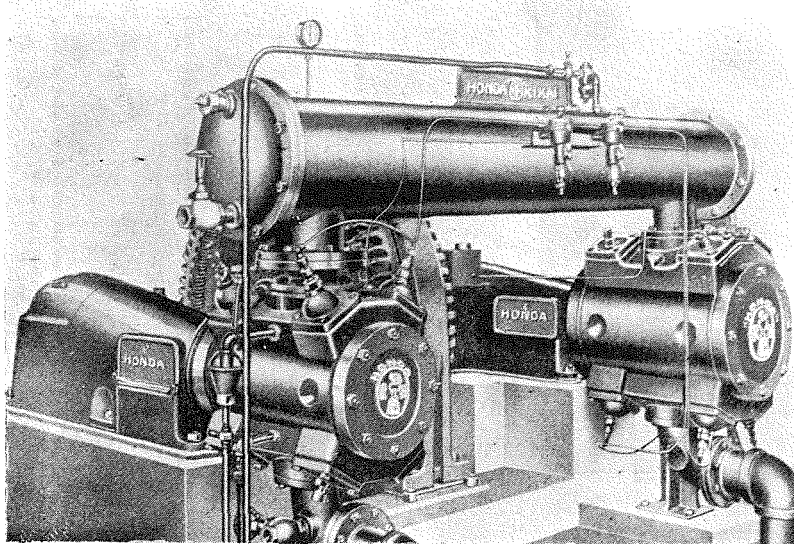
本多機械製作所製
米國ペンシルバニヤ型純機構

“HONDA” 空氣壓縮機 並 真空ポンプ



在庫品} 多數有
半製品 型錄進呈

HIGH CLASS BEST EFFICIENCY



Horizontal Two-Stage Duplex Air Compressor Model R.H.-H.C-2

總代理店

大阪火薬銃砲株式會社
機械部

大阪市北區堂島濱通一丁目十五番地ノ一

電話北 5462・5471・5472

受信略號「オウサカ・バクヤク」

工 場 尼崎市濱十六ノ一 (電話福島 633番)
尼崎 866番

| 營業科 目 | 設 計 | 並 二 製 作 |
|---|--------|---------|
| 鑄山・中空鋼・各種工具 | 設計並ニ製作 | |
| 空氣壓縮機・真空ポンプ 鑿岩器・シャーブナー クラッシャー・フィルター ポンプ・ウヰンチ・ミキサ | | |

國 產 品 創 製

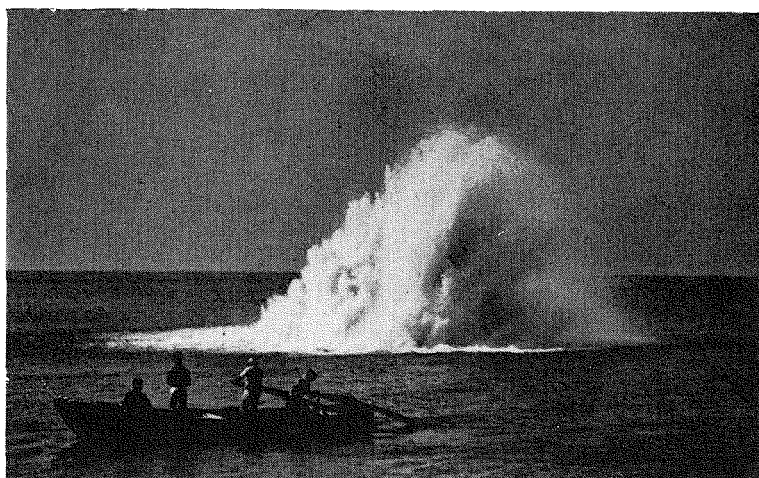
一 般 用 坑 內 用



昭和カーリット

舊名 爆薬パーカロ

| | | | |
|------|-------|---------|---------------|
| 製品類種 | 稻妻印 | 一號 | アカリ用 |
| | 稻妻印 | 二號 | 石割用 |
| | 甲キリン印 | 探鑛用 | (有毒一酸化炭素瓦斯無シ) |
| | 乙キリン印 | 探鑛用 | (有毒一酸化炭素瓦斯無シ) |
| | 甲虎印 | 坑內用、隧道用 | (無臭無害) |



(カタログ贈呈)

| | |
|-----|--|
| 特 徵 | 1. 純國產過鹽素酸鹽爆 2. 安價ニシテ威力強烈 3. 取扱法簡易衝擊ニ鈍感ニシテ安全 4. 成分ノ夏季滲出、冬季凍結皆無 5. 坑內用ハ無臭無害 6. 原料全部同系會社ノ製造ニテ自給自足 |
|-----|--|

昭和火薬株式會社

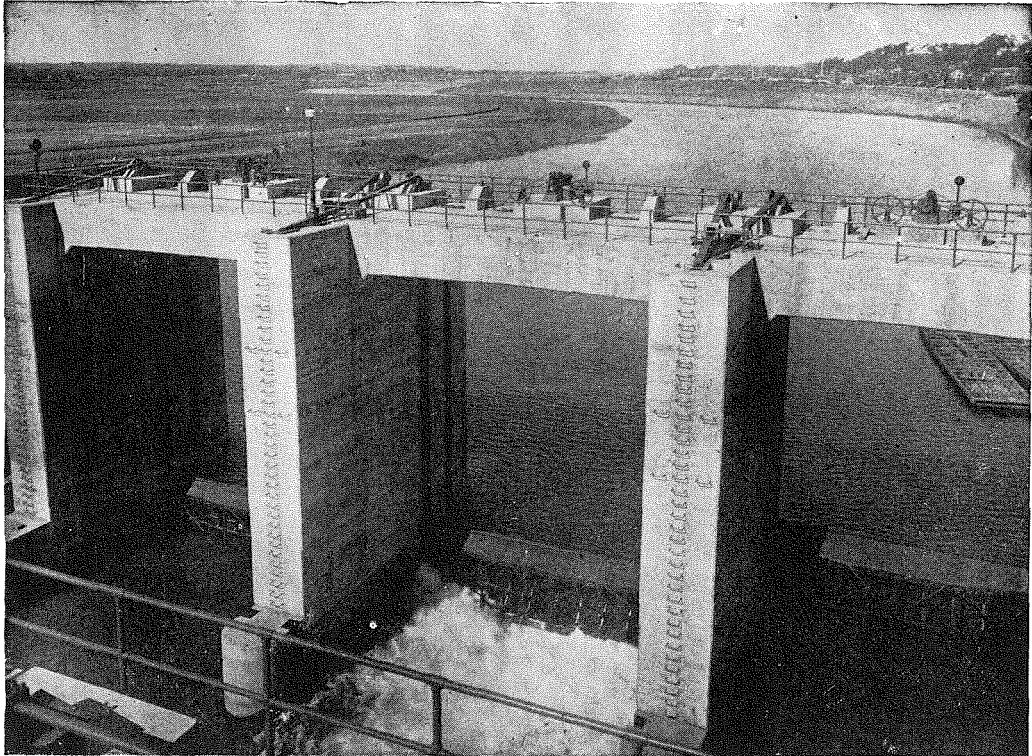
社長 森 蠶 祖

本社 東京市京橋區寶町一ノ七味の素ビル (電話京橋(56)7111-7115)
152-156)
7217-(宿直用)

京城營業所 京城府南大門通二ノ一日本生命ビル (電話本局 ② 3748)

興津作業所 千葉縣夷隅郡興津町守谷 (電話千葉縣興津 16)

水門



東京市役所御用命玉川上水道水源海水防止水門並ニ開閉用設備

營業種目

特許ローリングダム
特許型各種水門
各種碎石機
各種捲揚機
各種ポンプ
セメント注入機
コンクリートミキサー
アスファルトプラント
各種運搬設備
礫山用諸機械
鐵骨建築及橋梁
設計製作

東京・龜戸
田原製作所
電話墨田0026-3416-5109番

超高級

浅野ベロセメント

短期高強度

工事期間短縮

工事費節約



(浅野セメント香林工場)



低発熱

浅野マスコンセメント

大塊コンクリート用

説明書御申込次第送呈

浅野セメント株式会社

東京丸ノ内・海上ビル新館

THE "KOJIGAHO"
AN ILLUSTRATED CONSTRUCTION REVIEW
VOL. 14, No. 5
Published Monthly by the Kojo-Gaho-sha
Tokyo Japan

昭和十四年七月二十八日第三種郵便物認可
和十三年五月二十六日印刷局准本
發行(毎月一回一日發行)

土木工事畫報 第十四卷 第五號

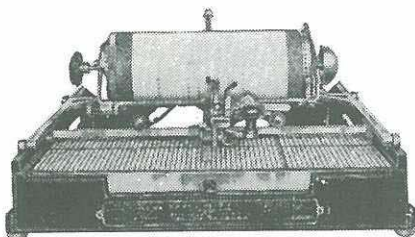
邦文タイ・ライタ

文書事務も

機械化時代

(型錄拜呈)

文字を書くことは、かなり手間のかかる労働です。總べての事業が機械化された今日では文書事務にも邦文タイ・ライターを活用して迅速に能率を上げなければならぬことは当然であります。



日本タイピング株式会社

地番二目丁一町賓區橋京市京東・社本番五六一四至番一六一四自橋京・話電番六四五九・番五四五九・番四七五一
津天・京新・誠京・海上・連大・阪大
満金・北臺・臺仙・天奉・幌札・屋古名
縣歸・林吉・澁新・岡靜・山鞍・濱爾哈

店支

定價金七十錢
満・鮮・臺定價七十七錢

(二錢料)