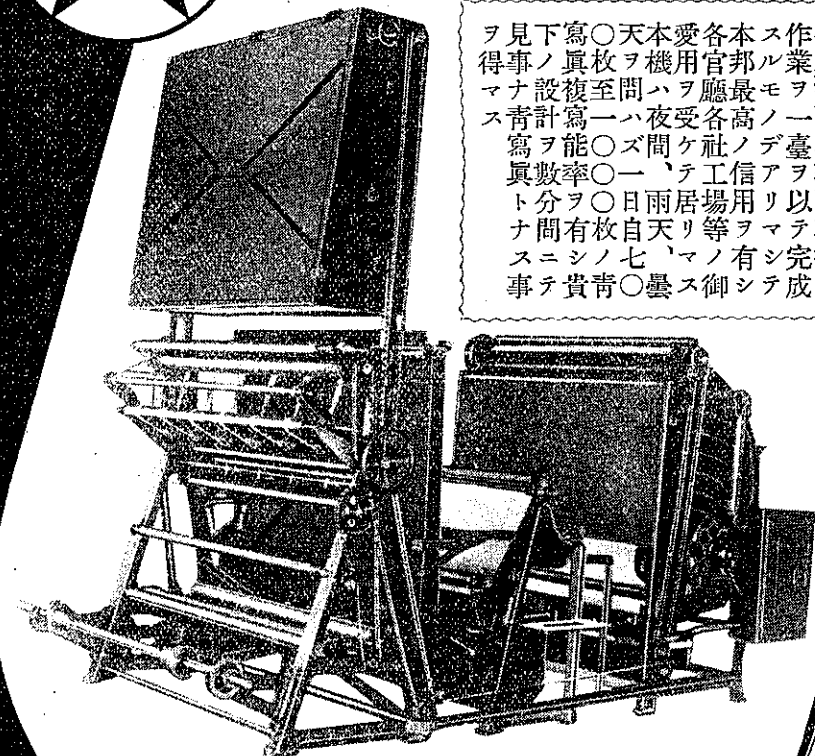
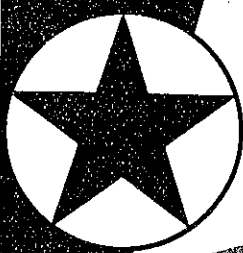


# 星月寫真機械



本機ハ感光紙製造、現像、水洗、乾燥、作付等各官廳最高ノ臺ヲ以テ、スルモ一ノデアリマシテ、完成ノ燒

天本愛各邦機用各社信工場等、スルモ一ノデアリマシテ、完成ノ燒

得事ノ枚数写真計、各社信工場等、スルモ一ノデアリマシテ、完成ノ燒

マナナ設複至間、各社信工場等、スルモ一ノデアリマシテ、完成ノ燒

青写真數率○一ト分、各社信工場等、スルモ一ノデアリマシテ、完成ノ燒

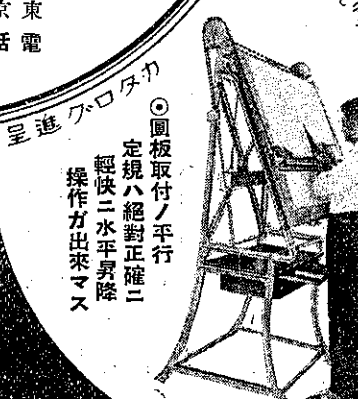
ナスニシノ七、マノ有シテ貴青写真數率○一ト分、各社信工場等、スルモ一ノデアリマシテ、完成ノ燒

事テ貴青写真數率○一ト分、各社信工場等、スルモ一ノデアリマシテ、完成ノ燒

商品用真寫青  
丸星商店

東京市赤坂町田区二番四四七三八八一(48)電話赤坂一八八二

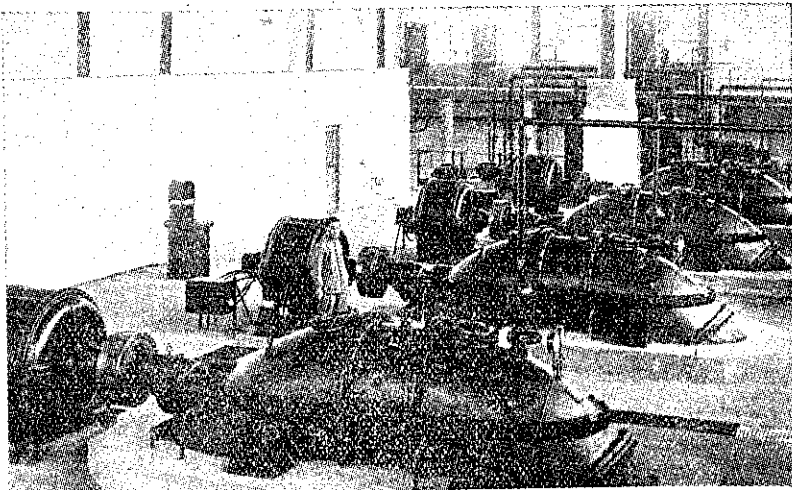
星立丸製型機図表家健康に



●圓板取付ノ平行  
定規ハ絶對正確ニ  
軽快ニ水平昇降  
操作が出来マス

●遂ニ完成サレタ理想的製圖機  
●治道直立ニ近イ自然ノ姿勢デ製圖ガ  
出來マスクカラ不健康ニ陥ル魔ガアリマセん。  
●立ツテモ腰掛テモ自由ニ單ニ圖板ヲ昇降  
サセル事ニ  
出來マス。

最優最大  
荏原製作所



東京市下水用エハラ軸流ポンプ

ポンプ 水車  
送風機 濾過機

東京市品川區西品川二丁目七五〇

大阪朝日ビルヂング

京城府長谷川町五〇

國 產 品 創 製

一 般 用 坑 內 用

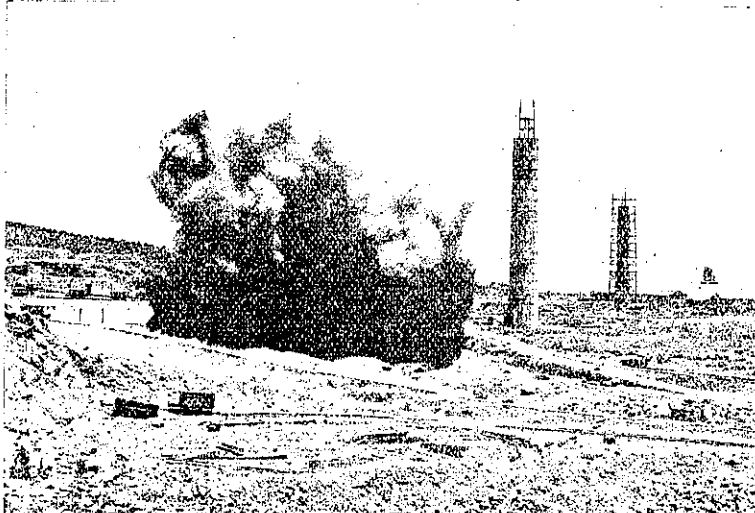


# 爆 药 パーク 口

製品種類

印一號  
印二號  
印一號  
印二號  
印  
印  
印  
印

一般用  
採礦用 (有毒一酸化炭素瓦斯無シ)  
採礦用 (有毒一酸化炭素瓦斯無シ)  
採石用  
坑內用 隧道用 (無臭無害)



(力タログ贈呈)

- 特 徵
1. 純 国 產 過 鹽 素 酸 塩 爆 药 強烈
  2. 安 價 ニ シ テ 威 力 強 安全
  3. 取扱法 簡易 衝擊ニ 鈍感ニ シテ皆無害
  4. 成分ノ 夏季滲出、冬季凍結皆無害
  5. 坑 内 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 药 株 式 會 社

取締役社長 森 蠶 祀

本 社 東京市京橋區寶町一ノ七 味ノ素ビル (電話京橋 (56)152-156)  
作業所 千葉縣夷隅郡興津町守谷 (電話千葉縣興津 16)  
7.111-7.115

# 工業材料便覧

## 非金属

材料研究會編

四六判 1090 頁 定 價 7 圓  
挿圖 322 圖 送 22

新  
刊

一般工業各方面の材料はその種類複雑を極め、性状、品質、試験法等の知識を習得するに就ては甚だ困難なものがあり、新材料の批判利用に於ては特にこの感を深くする。本書は邦文書としては勿論のこと、外國書にも比肩すべき類書をみざる新著にして、材料研究會に所属する斯方面の權威、新銳の學者技術者三十餘名が各々得意とする所を分擔執筆せる稀有の便覧である。無機質材料としては石材以下十一章（砂利及砂土、陶磁器及粘土製品、硝子及珪藻、セメント、セメント混合材、石炭、石膏、マグネシアセメント、コンクリートの一般性状、道路用コンクリートセメント製品、）有機質材料としては木材及竹材以下十章（紙、布、ロープ、其他纖維質材料、セルロイド、ベーカライト、其他可塑物塗料、リノリウム及油布類、ゴム及ゴム製品、皮革、燃料、潤滑油、瀝青質材料、膠着剤、）一般問題としては電氣絶縁材料以下四章（保溫材料、耐火材料、防音材料、水）を夫々收め、現今各方面で使用せられてゐる非金属材料の殆んど全部を網羅して遺憾がない。

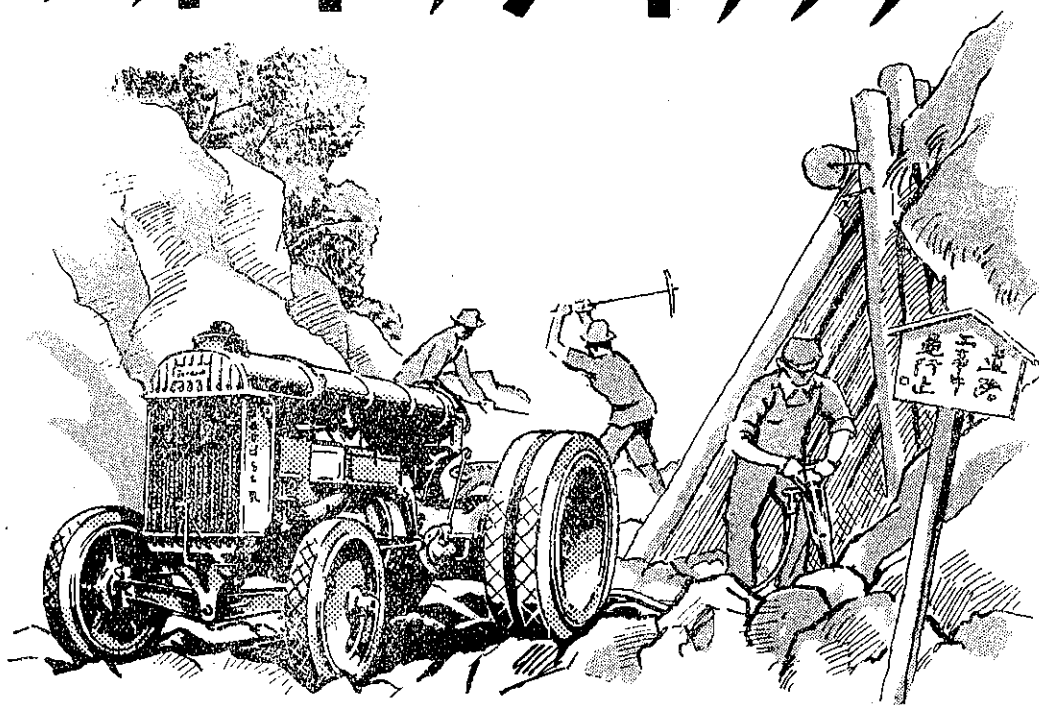
各種工業及製造に携る技術者諸賢の必携書たるは云ふまでもなく、材料當業家各位にとつての好収蔵たるをも失はない。

|  |  |   |
|--|--|---|
| 工學博士 濱田 稔、渡邊 要 共著<br><b>建築材料學</b><br>増訂版 價 6.30 送 22 | 工學博士 永井 彰一郎著<br>土木建築主要材料 <b>セメント概論</b><br>改版 價 4.00 送 14 | 川口・三浦・小溝・遠藤・松本・徳弘共著<br><b>改版土木工學</b><br>上卷 講義數學・靜力學・動力學・結構應力・水力學<br>價 5.30 送 22 |
| 廣井工學博士記念事業會編纂<br><b>改版英和工學辭典</b><br>價 2.50 送 10      | 工學博士 柴田 畏作著<br><b>工業力學</b><br>價 6.00 送 14                | 川口・三浦・小溝・遠藤・松本・徳弘共著<br><b>改版土木工學</b><br>中卷 材料力學<br>價 6.50 送 22                  |

(發行所) 東京 日本橋通  
大神京名  
阪戸都屋  
丸善株式會社  
(振替東京第五番)  
東京=神田・三田・早稻田・丸ビル

横福仙札  
濱岡臺幌城

# フォードソン トラクター



## 主要なる用途——工業用

重量品牽引用或は移動式動力發生機として  
頗る廣範圍に亘つて使用。取扱容易。購入  
費及び維持費低廉。機構簡單。堅牢長壽。  
常備部分品豊富。

1、重量長尺貨物運搬用——鐵骨、橋梁、建築材料——  
電柱、レール其他

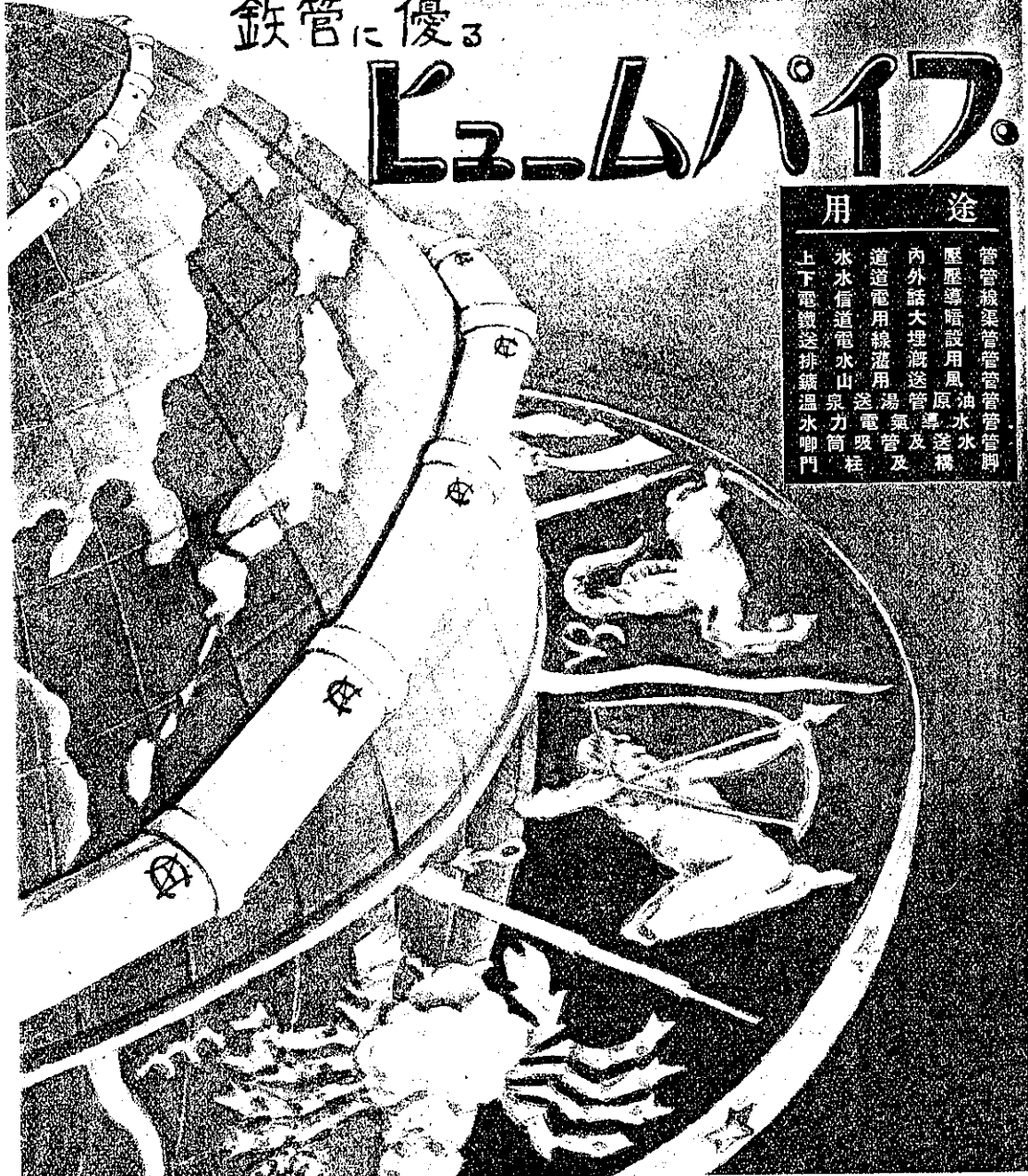
2、土木建築移動動力用——道路建設用、道均らし用  
起重機、ホイスト、ウインチ裝備、其他

3、工場、倉庫、棧橋、停車場内移動動力用——移動小  
型起重機、ホイスト、ウインチ裝備、其他

4、坑山、石切場、木材伐出、発電所移動動力用  
5、積雪地移動動力用——道路排雪用、除雪作業用

## 破格の新定價

其他詳細に關しては何卒最密のフォード特約販賣店或  
は弊社へ直接御照會を願ひます



鉄管に優る

# ヒュームパイプ。

用途

|    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 水管 | 管渠 | 渠管 | 钢管 | 管管 | 管管 | 管管 |
| 壓  | 渠  | 渠  | 鐵  | 渠  | 渠  | 渠  |
| 水  | 道  | 道  | 管  | 道  | 道  | 道  |
| 上  | 電  | 電  | 送  | 電  | 電  | 電  |
| 下  | 水  | 水  | 鐵  | 水  | 水  | 水  |
| 電  | 信  | 信  | 送  | 風  | 原  | 油  |
| 鐵  | 道  | 道  | 鐵  | 水  | 導  | 水  |
| 送  | 排  | 排  | 送  | 管  | 及  | 管  |
| 鐵  | 鐵  | 鐵  | 鐵  | 管  |    | 腳  |
| 溫  | 溫  | 溫  | 溫  |    |    |    |
| 水  | 水  | 水  | 水  |    |    |    |
| 泉  | 力  | 力  | 力  |    |    |    |
| 力  | 筒  | 筒  | 筒  |    |    |    |
| 唧  | 吸  | 吸  | 吸  |    |    |    |
| 門  | 柱  | 柱  | 柱  |    |    |    |

日本ヒューム管株式會社

東京市銀座六丁目二ノ五

電話銀座園 5426・5427・5428番

支工

店場

出張所

大阪市西區土佐堀通二丁目九番地  
横濱市鶴見区潮田町二西八番地  
尼崎市外大庄村中濱北白木一丁一  
門札朝幌條漢東江三府北城

電話土佐堀 5462・5463・5464  
電話鶴見 209  
電話尼崎 998  
電話 548 景 1931  
電話 598 景 598  
電話龍山 742 國 1226

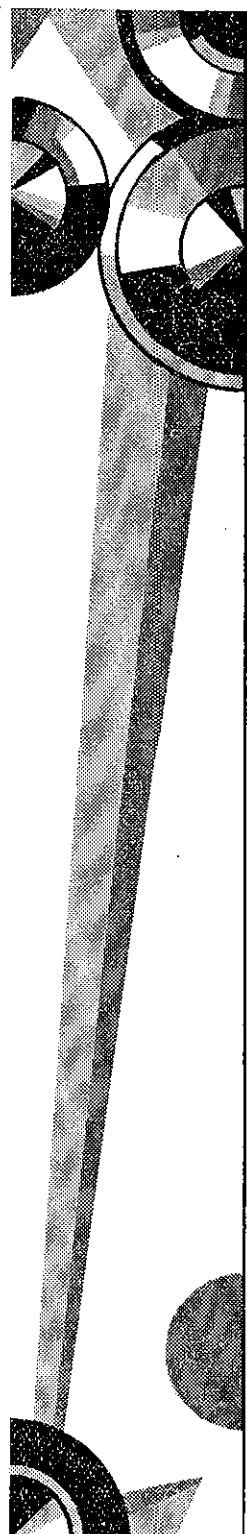
同  
株式會社 大同電氣製造所

## 製造概目

|    |   |     |    |    |
|----|---|-----|----|----|
| 合電 | 鐵 | 大鑄  | 普特 | 滿俺 |
| 氣  | 合 | 炮   | 通殊 | 銅製 |
| 金  | 印 | 印   | 鑄  | 特殊 |
| 銅  | 彈 | 高級  | 鑄  | 軌條 |
| 製  | 印 | 炭素  | 鋼  | 品  |
| 加  | 特 | 高速度 | 鋼  | 品  |
| 熱  | 製 | 鋼   | 鋼  |    |
| 爐  | 料 | 鋼   | 鋼  |    |
| 鐵  | 品 | 鋼   | 鋼  |    |

## 營業所

|   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 長 | 仙  | 臺 | 市 | 米 | ヶ | 袋 | 下 | 町 | 十 | 番 | 地  |
| 名 | 門  | 司 | 市 | 清 | 瀧 | 町 | 大 | 每 | ビ | ル | 内  |
| 古 | 大阪 | 市 | 北 | 屋 | 市 | 中 | ノ | 島 | 三 | 朝 | 日  |
| 屋 | 市  | 區 | 南 | 市 | 南 | ノ | 三 | 朝 | 六 | 階 | 十三 |
| 市 | 東  | 東 | 東 | 東 | 東 | 東 | 日 | 日 | 六 | 階 | 十三 |
| 南 | 築  | 築 | 築 | 築 | 築 | 築 | 比 | 比 | 比 | 比 | 比  |
| 區 | 地  | 地 | 地 | 地 | 地 | 地 | 上 | 上 | 上 | 上 | 上  |
| 東 | 丸  | 丸 | 丸 | 丸 | 丸 | 丸 | 東 | 東 | 東 | 東 | 東  |
| 築 | 山  | 山 | 山 | 山 | 山 | 山 | 海 | 海 | 海 | 海 | 海  |
| 地 | 地  | 地 | 地 | 地 | 地 | 地 | 上 | 上 | 上 | 上 | 上  |



法人 土木學會關西支部編纂

# 土木用材總覽

裝組頁定列版價金壹圓五拾錢  
裝橫六號活字順綴三二四頁  
橫組六版三二四頁

## 「土木用材總覽」編纂趣旨

本書ハ土木測量、設計、工事ニ必要ナル機械器具及ビ諸用材ト其ノ製造販賣業者名及ビ其ノ營業所々在地、電話番號等ヲ最モ迅速ニ且ツ最モ簡単ニ調査シ又選擇スルヲ目的トシテ本學會關西支部ニ於テ専門技術家ニ依屬編纂シ、毎年改正増補ノ上刊行スルモノデアル。

## 「土木用材總覽」內容

本書ニ登録セル土木用材ハ製造販賣業者數一千五百七十一、用品數五千六百五十五種ニシテ左記種類ヲ網羅シ之ニ詳細ナル索引ヲ附シ一品種毎ニ其製造販賣業者名及ビ其ノ營業所々在地、電話番號等ヲ容易ニ見出シ得ルヤウ編纂シテアル。

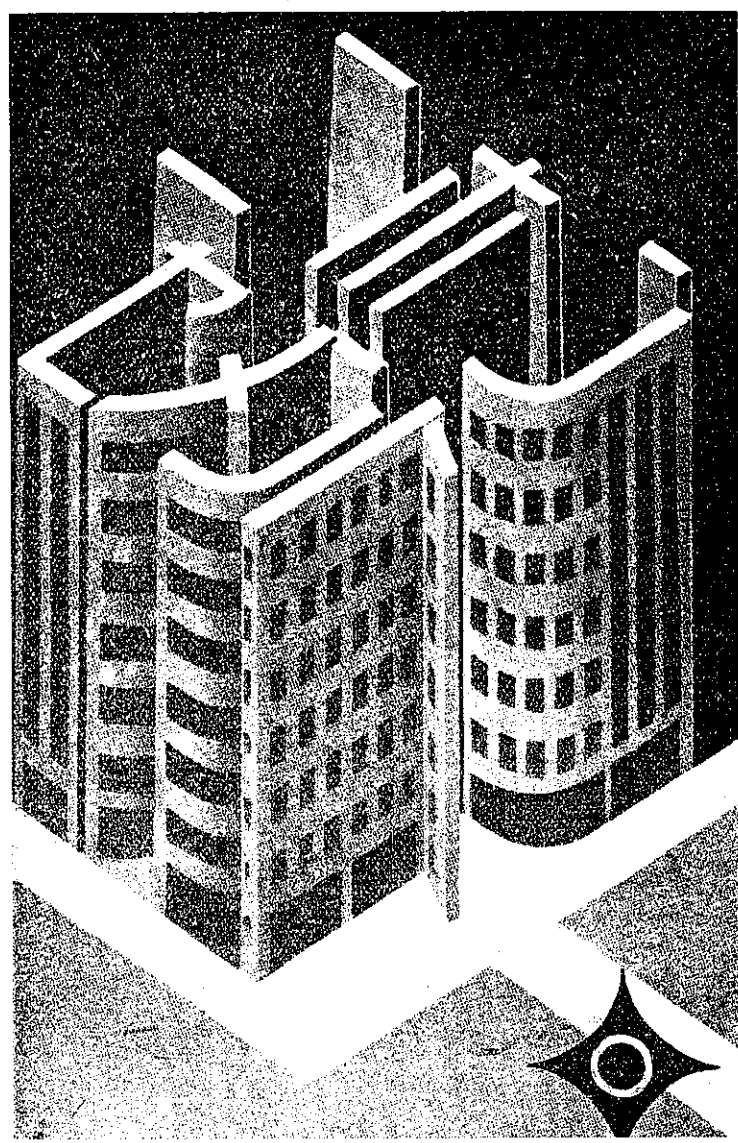
|         |        |   |   |     |      |         |          |            |           |      |   |   |
|---------|--------|---|---|-----|------|---------|----------|------------|-----------|------|---|---|
| 鋼鐵銅及金屬材 | 機械及器具  | 木 | 石 | 材   | セメント | 談 読 製 品 | コンクリート製品 | 油、塗料、壁材、藥劑 | 繩、綿、麻、布、紙 | 測量器具 | 草 | 木 |
| 通信運搬機器  | 電氣瓦斯用具 | 石 | 炭 | ガラス | ガラス  | 計量器     | ローラー     | 油、塗料、壁材、藥劑 | 繩、綿、麻、布、紙 | 測量器具 | 草 | 木 |
| —       | —      | — | — | —   | —    | —       | —        | —          | —         | —    | — | — |

發行所

土木學會關西支部

大阪市北區堂島中二丁目九番地

電話北(四五八〇六二五九九番)  
振替口座大阪八二五九九番



# 日本セメント株式會社

本社 東京市九ノ内一ノ六

大坂市東區今橋二・  
信銀ビル

營業所

工場

八代工場  
熊本縣八代郡  
八代町建馬

同工場

佐伯工場  
大分縣南海部  
郡八幡村

内外一手販賣

淺野セメント株式會社

營業所

東京市九ノ内  
海上ビル新館

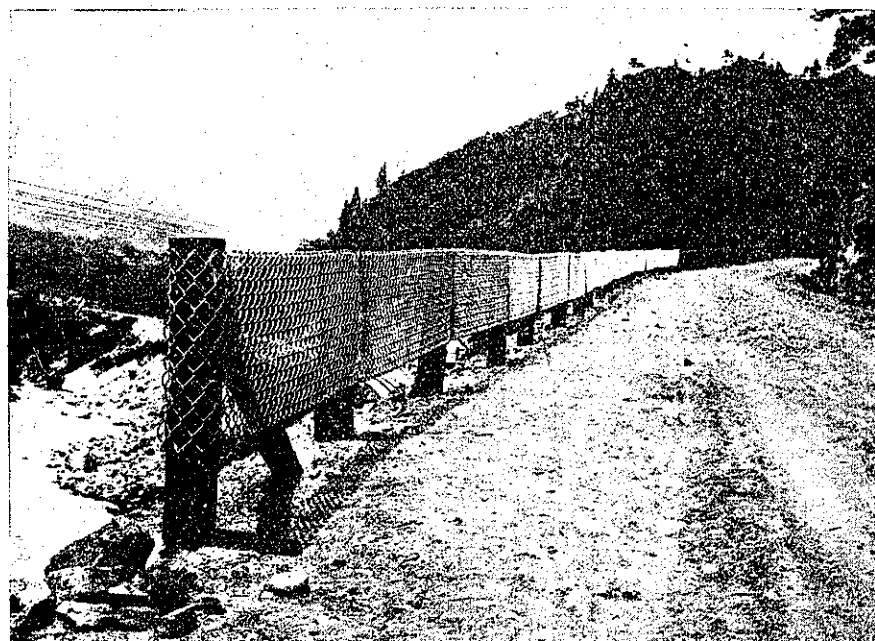
× × ×

# 川崎鐵網月報……謹呈

河川工事用鐵線籠各種



道路危險防止用 川崎式 自動車保護網



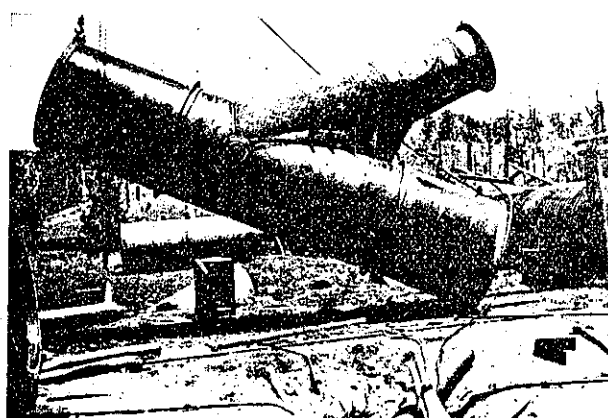
目丁二町田芝區京都市東

## 川崎鐵網工場

大阪市北區道本町 京城府古市町 札幌市北四條東一

# 鋼管界の革新

1. ヒューム スチール管……钢管とコンクリート管の合成管
2. 一般钢管…………特許電弧鎔接各種钢管
3. ヒューモゼニアス コンクリート管……均質コンクリート管
4. ヒュームクリート管……耐酸鹽、耐電特殊コンクリート管



資本金參百萬圓

創立昭和九年八月四日

本 社

東京市丸ノ内丸ビル

電話九ノ内(23)1033

工 場

横濱市鶴見區生麥埋立第三地區

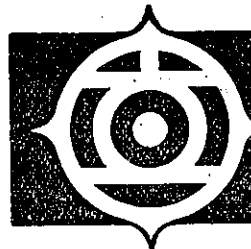
電話鶴見2456



帝國ニユーヒューム钢管株式會社

受信略號 テイコクヒューム

— 製錄御申越次第送呈 —



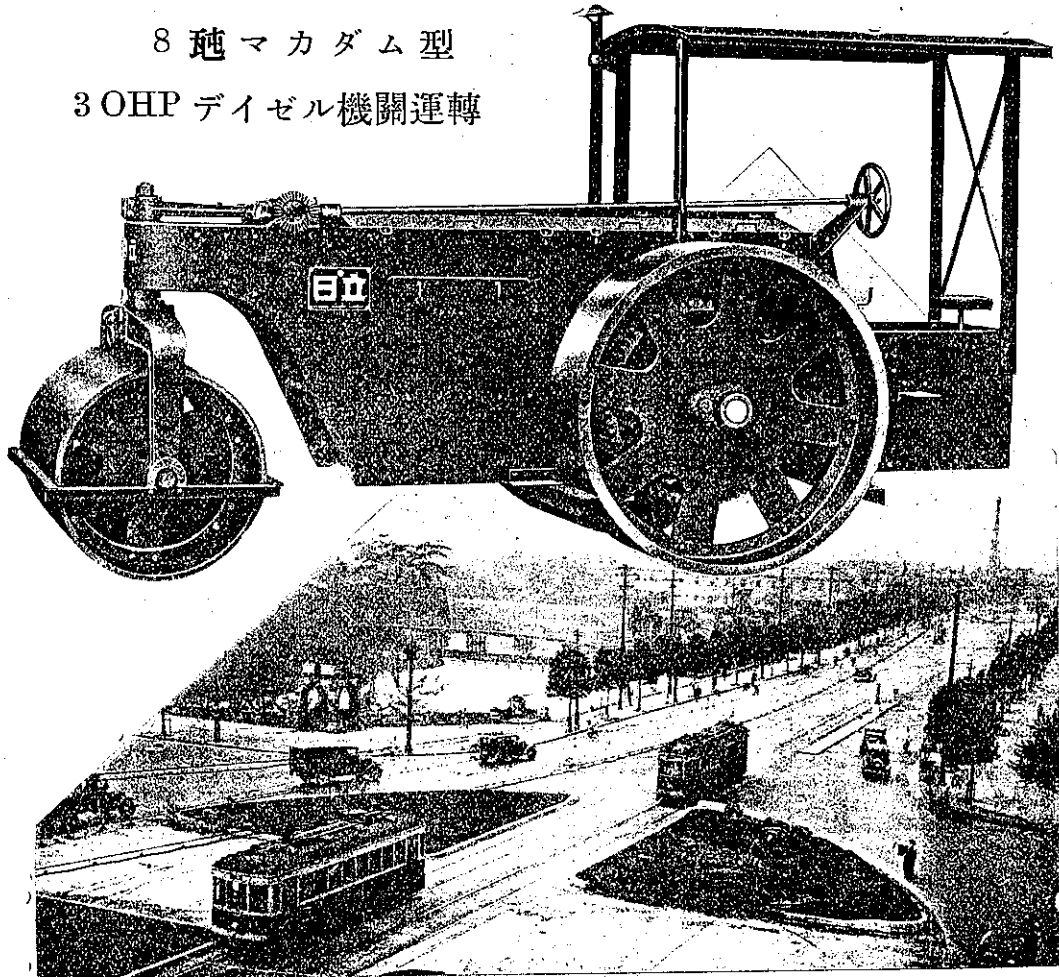
# 日立製作所

東京丸ノ内

## 日立ロードローラー

8両マカダム型

30HP ディーゼル機関運転



# 國產特許 ヴイクトリックジョイント

濱松市水道

安間川河底伏越工事實況

(二十吋ヴィクトリックジョイント採用)

## 本品の特長

○漏洩絶無

○屈撓自在

○鐵管費輕減

○布設迅速

○暗所水中にても

作業し得

○橋梁其他震動場

所に最適

○伸縮管不要

○世界的試練を経たる國產品



ヴィクトリックジョイントには鑄鐵管用、鋼管用、コンクリート管用、低壓、高壓、ヴァキウム用等あり、詳細は御照會を乞ふ。

東京丸之内七階  
海上ビル  
日本ヴィクトリック株式會社 電話丸之内(23)2018