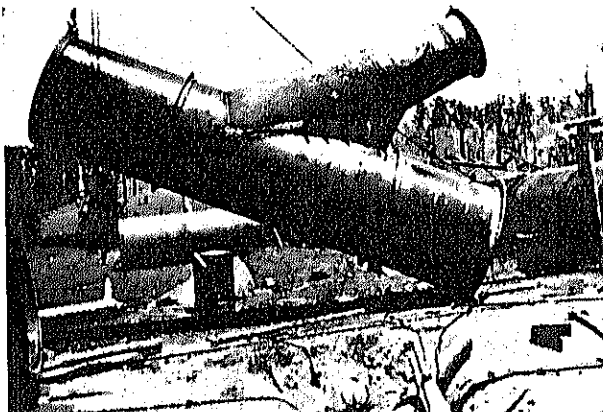


鋼管界の革新

1. ヒューム スチール管 …… 鋼管とコンクリート管の合成管
2. 一般鋼管 …… 特許電弧溶接各種鋼管
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

東京市九ノ内九ビル

電話九ノ内(28)1033

工 場

横濱市鶴見區生麥理立第三地區

電話鶴見2456



帝國ニューヒューム鋼管株式會社

受信略號ティコクヒウム

—型錄御申越次第送呈—

全訂改版

中學 卷中 力學 材料

川口虎雄
三浦鍋太郎
遠藤茂橋
小溝橋
松本岩太郎
徳弘春美
大著

土木工學は其範圍廣汎にして、關係するる基礎學科有數學、靜力學、動力學、水力學、材料彈性學、構造強度學等々の多方面に亘つてゐる。本書はこの廣汎な土木工學の基礎知識を授けることを目的として著されたもので、初学者が理解に苦しみ部分は殊更に反覆詳述して、中等學校以上の學力あるものには容易に理解出来るやう點切に留意し、且尙實用に重きを置き例題を實地問題により、理論と實際との密接な關係を知らしめ、各篇の連絡を計つて一貫した原則を明解ならしめてゐる。初版發行以來筋各方面の知識普及に寄與する所多年、上巻は昨年改版せられ通計十二版、中、下巻は各八版を重ねてゐる。今回改版せられた中巻は、最近長足の進歩を遂げた我が土木工學界並に土木事業界の要求に應ずべく、根本的に書き改められ、その内容を著しく増大せるため材料力學の項のみに限定され、再版に包含せられたるコンクリート及鐵筋コンクリートは之を續巻に譲るの止むなきに到つた。専門學校程度の教科書及参考書として推薦するを憚らない。

		工學博士 大藤高彦	工學博士 工學士 大藤泰夫著
構造	強弱學	出來價	上卷改版六五〇
應用力學	圖解力學	(下)八五〇	送(各)三三
前編價二圓八十錢	工業圖解	(增補改訂版)	價三圓三十錢
送一四	工業	送一四	送一四
	水力學		
	訂改英和工學辭典	廣井工學博士記念事業會編纂	價五圓五十錢
			送一四
			價二圓五十錢
			送一〇

通 橋 本 日 京 東 (所 在 發)
社 會 式 株 善 丸
(華五號京東發)

化及如何增加其稳定性

名古屋

改版構造強弱學 上卷

工學博士 大藤 高彦 共著 四六倍判 500 頁 定價 6 圓 50 錢
工學士 近藤 泰夫 挿圖 425 圖 送料 22 錢

構造強弱學は基礎工學の一分科に屬し、土木建築工學の根本的原理を教ふる最も重要な學科であるが、その理論は深奥にして遠に理解し得ない憾がある。本書は斯學權威により苦心縷説せられた懇切なる教導書たるものにして、前後の脈絡に注意して、粗より細に入り、顯より微に入る秩序整然たる叙述は、多數の應用例及問題等の附載と相俟つて基本的理論も平易に理解せしめて、實地の運用にも示唆多きものである。

好評賛々として舊版は四版を重ねたが今回改版せらるゝに當つては、昭和八年日本工學會用語統一調査委員會より發表の應用力學の決定用語、及昭和六年土木學會鐵筋コンクリート調査委員會發表の鐵筋コンクリート標準示方書に依つて、用語其他を訂正し、全編悉く活字を改め完璧を期してゐる。

〔下卷〕 四六倍判 593 頁 挿圖 337 圖 定價 8 圓 50 錢 送 .22

解力学

工學博士 平野 正雄著 菊判 338 頁 定價 3 圓 30 錢
挿圖 253 圖 送料 14 錢

本書は土木建築等の設計に必要缺く可からざる應用力學の一般を、幾何學的作圖に依つて説けるもの。まづ其原理より脱き起し、順次梁、トラス、石工、アーチ、構造物等に及ぼし、更にその應用を論盡してゐる。大正五年圖式力學の名で初版が上梓され、以來好評を以て十版を重ねたが、時宜に適應せしむべく、今や全的に改訂かつ増補を行ひ圖解力学の表題で新版が刊行された。

舊版の文語體を讀み易い平假名書き口語文に改め、術語は總て昭和八年三月日本工學會選定のものに準據し、單位はメートル法を採用し、表記に省略した不軽定トラス及鋼アーチ、鐵筋コンクリートアーチの應用決定法を加へ、荷重應力等に關しては規定の改廢に應じて適宜に之を變更し、巻尾に單位換算表を附して全然面目を一新してゐる。

(發行所) 東京・日本橋通 横濱仙台札幌
大神京名古屋 横濱仙台札幌
版戸都盛 濱岡盛岡
丸善株式會社
(辰巳東京第五番)
東京・神田・芝三田・早稻田・丸ビル

力多外商報進呈
瓦斯道斯用高級鑄鐵管
簡易生工水道用消火栓
便類消火栓其附屬品
他鑄鐵管

電話墨田一六二五
番番番番七七五〇
番番番番五六〇〇

川

田

開

武

林

壽

成

興

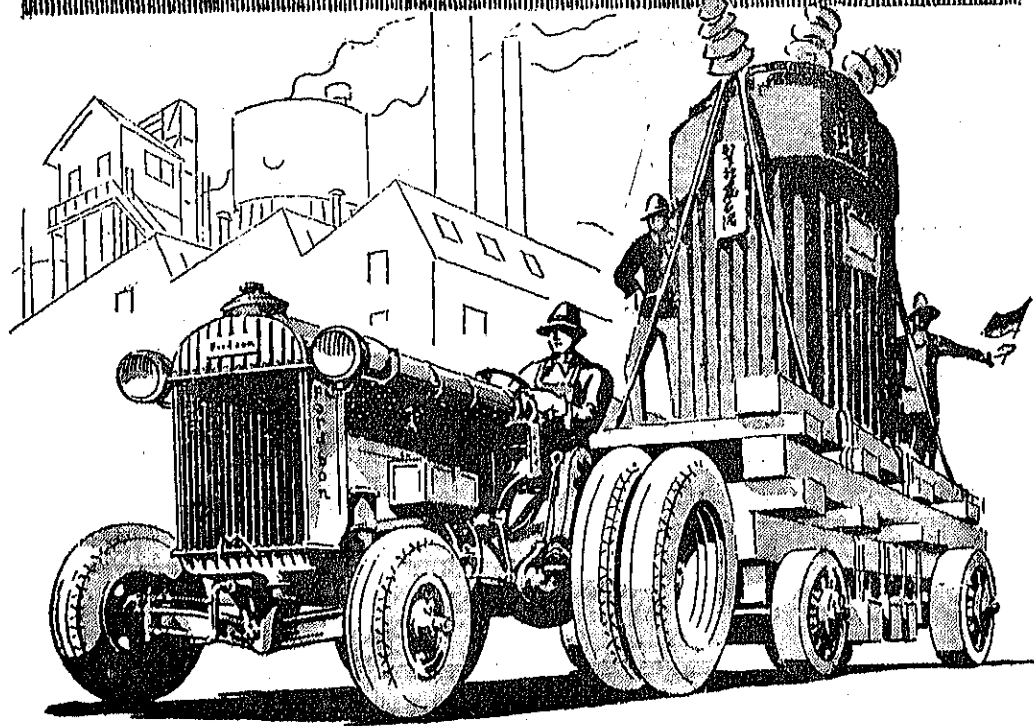
利

和

新

成

フォードソノトランク



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。常備部分調節省。

- 1、重量長尺貨物運搬用——鐵道、橋梁、建築材料、電線、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、其他
- 3、工場、倉庫、棧橋、停車場内移動動力用——移動小形起重機、ホイスト、サテンチ裝置、其他
- 4、坑山、石切場、木材伐出、殘電所移動動力用、礦難地移動動力用——道路排雪用、雪除作業用

破格の新定價

其他詳細に關しては何等最密のフォード特約販賣店或は弊社へ直接御覧會を願ひます

國産 タイガー計算器

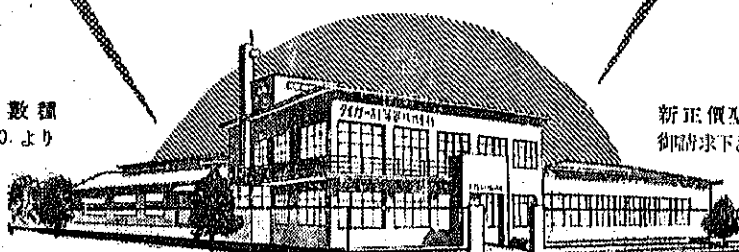
本社・工場新築移轉記念

創業以來十餘年の貴重なる経験と凡ゆる新鋭自動
機械の設置・最新工場管理科學に合致せる
東洋唯一の計算器製作専門工場完成

値下断行

規格十數種
價格¥100.より

新正價型錄
御請求下さい



タイガー計算器株式會社

本社—大阪市東淀川区野中南通二丁目一〇—工場
東京・札幌・仙台・名古屋・廣島・福岡・京都・大連・新京・台北

活版 写眞銅版
平版 コロタイプ
オフセット 各種製版印刷

活版部 三秀舎

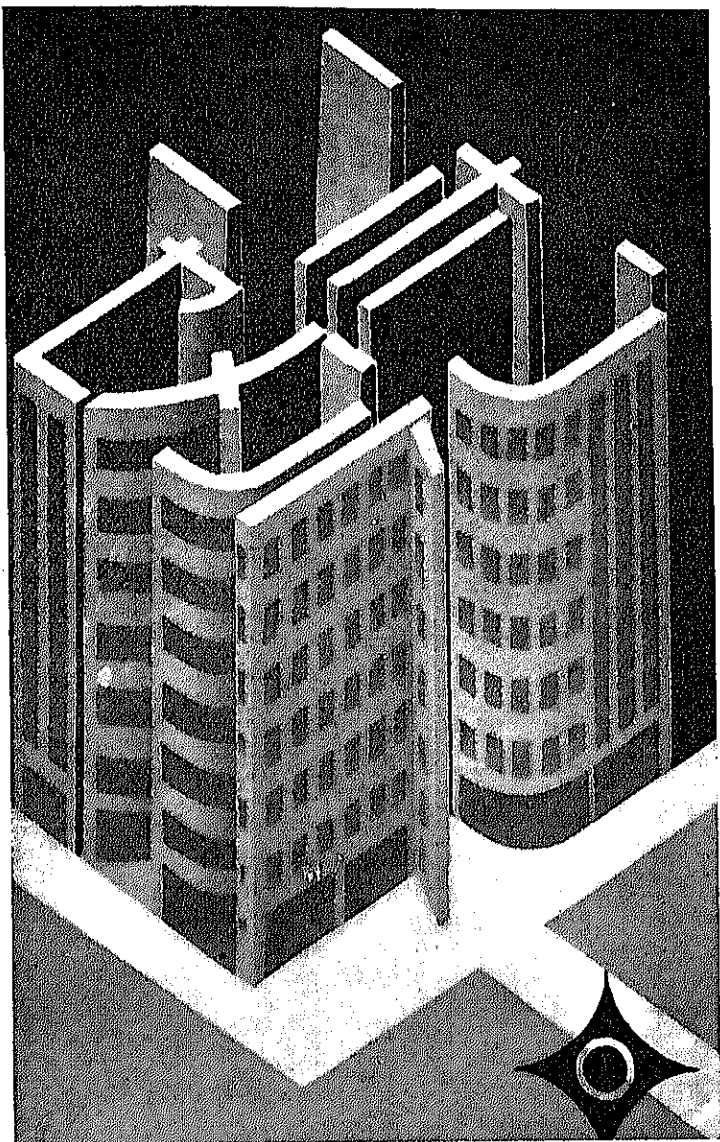
東京市神田區美土代町

電話 神田二八五九番
電話 神田二八六九番
電話 神田三五三〇番

平版部 方英社

東京市神田區美土代町

電話 神田一三七〇番



日本セメント
株式会社

本社

東京市九ノ内一ノ六

營業所

大阪市東區今橋二、
信銀ビル

工場

八代
熊本縣八代郡
八代町建馬

同
工場

佐伯
大分縣南海郡
那八幡村

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

× × ×



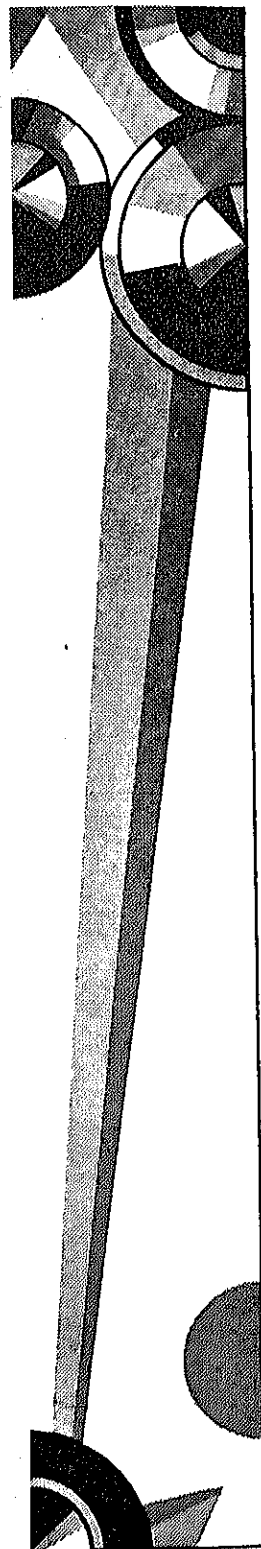
株式会社大同電氣製鋼所

製造概目

合電	電	鐵合	砲鎗	大鑄	特滿	俺鋼	製特	殊軌	條
氣	氣	金彈	印砲	印通	普殊	製通	鑄	鑄	
金		印材	高印	高速	高級	印高	鋼	鋼	
製		特製	炭素	度鋼	炭素	素度	鋼	鋼	
加		料製		鋼			品	品	
鋼				爐			鋼	鋼	
熱				爐			品	品	

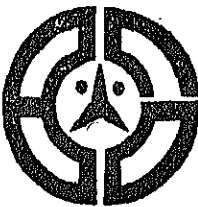
營業所

長	野	縣	本	曾	仙	嘉	市	米	ケ	袋	下	町	十	番	地
名	古	屋	市	南	門	市	滑	瀧	町	大	毎	ビ	ル	内	
古	屋	市	南	區	大阪	市	中	島	三	朝	日	六	階	十三	
屋	市	南	區	熱	市	北	ノ	三	朝	日	比	ル	上	東	京
市	南	區	熱	田	町	區	ノ	三	朝	日	比	ル	上	東	京
南	區	東	熱	東	九	島	九	朝	日	比	ル	上	東	京	海
區	東	築	田	町	山	市	山	朝	日	比	ル	上	東	京	海
築	築	地	東	九	山	市	山	朝	日	比	ル	上	東	京	海
地	地		築	山				朝	日	比	ル	上	東	京	海



國 產 品 創 製

一 般 用 坑 內 用

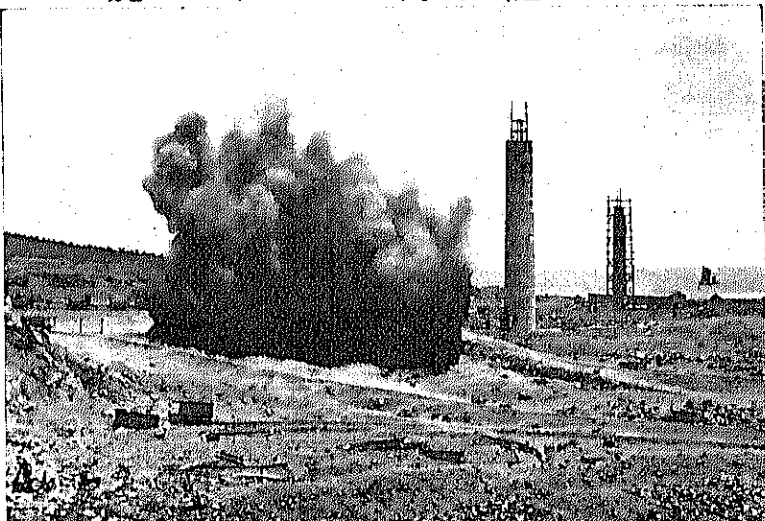


爆 藥 パーク

製品種類

印一號
印二號
印一號
印二號
印
印
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 微 爆 药

1. 純國產過鹽素微酸鹽爆烈全無害
2. 安價ニシテ威強安皆
3. 取扱法簡易衝擊ニシテ結全無害
4. 成分ノ夏季滲出、冬季凍結皆
5. 坑内用ハ無臭全無害
6. 原料全部同系會社ノ製造ニテ自給自足

昭 和 火 藥 株 式 會 社

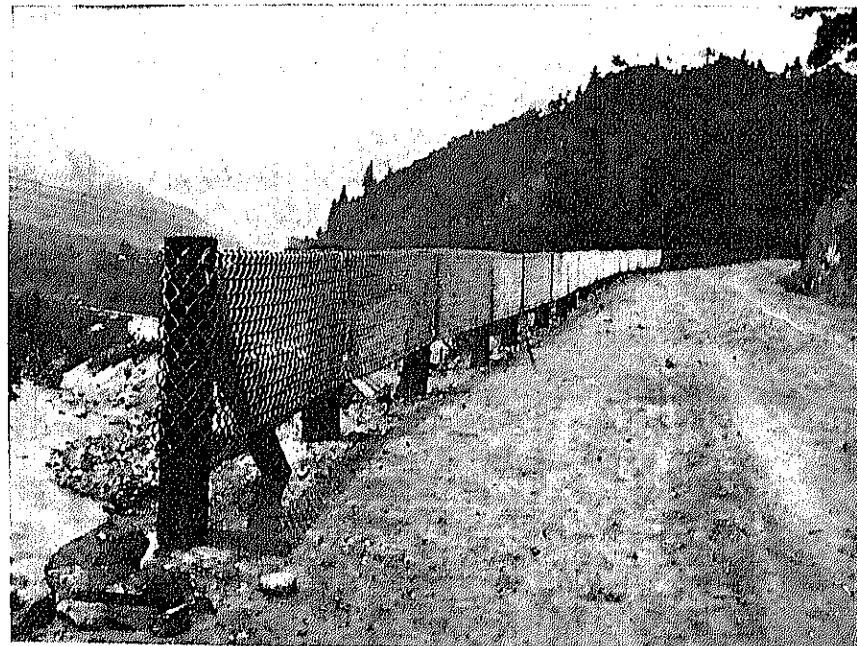
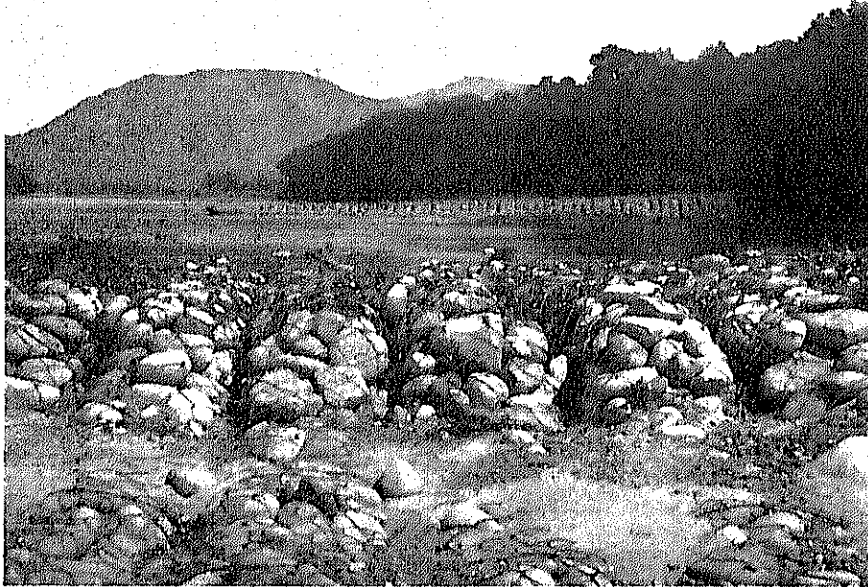
取締役社長 森 肇 制

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)
7-111-7115

作業所 千葉縣夷隅郡興津町守谷 (電話千葉興津 16)

川崎鐵網月報……謹呈

河川工事用鐵線籠各種

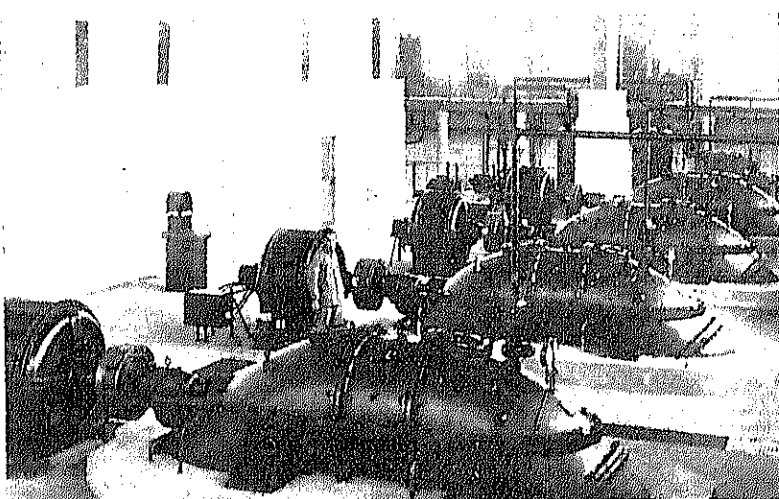


道路危險防止用 川崎式 自動車保護網

東京市芝區田町二丁目
川崎鐵網工場

大阪市北高道本町 京都市古市町 札幌市北四條東一

最優最大
荏原製作所



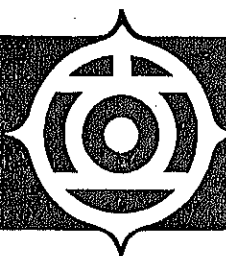
東京市下水用エハラ軸流ポンプ

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



日立製作所

東京丸之内

日立ロードローラー

8 吨 マカダム型

30HP ディーゼル機関運転

