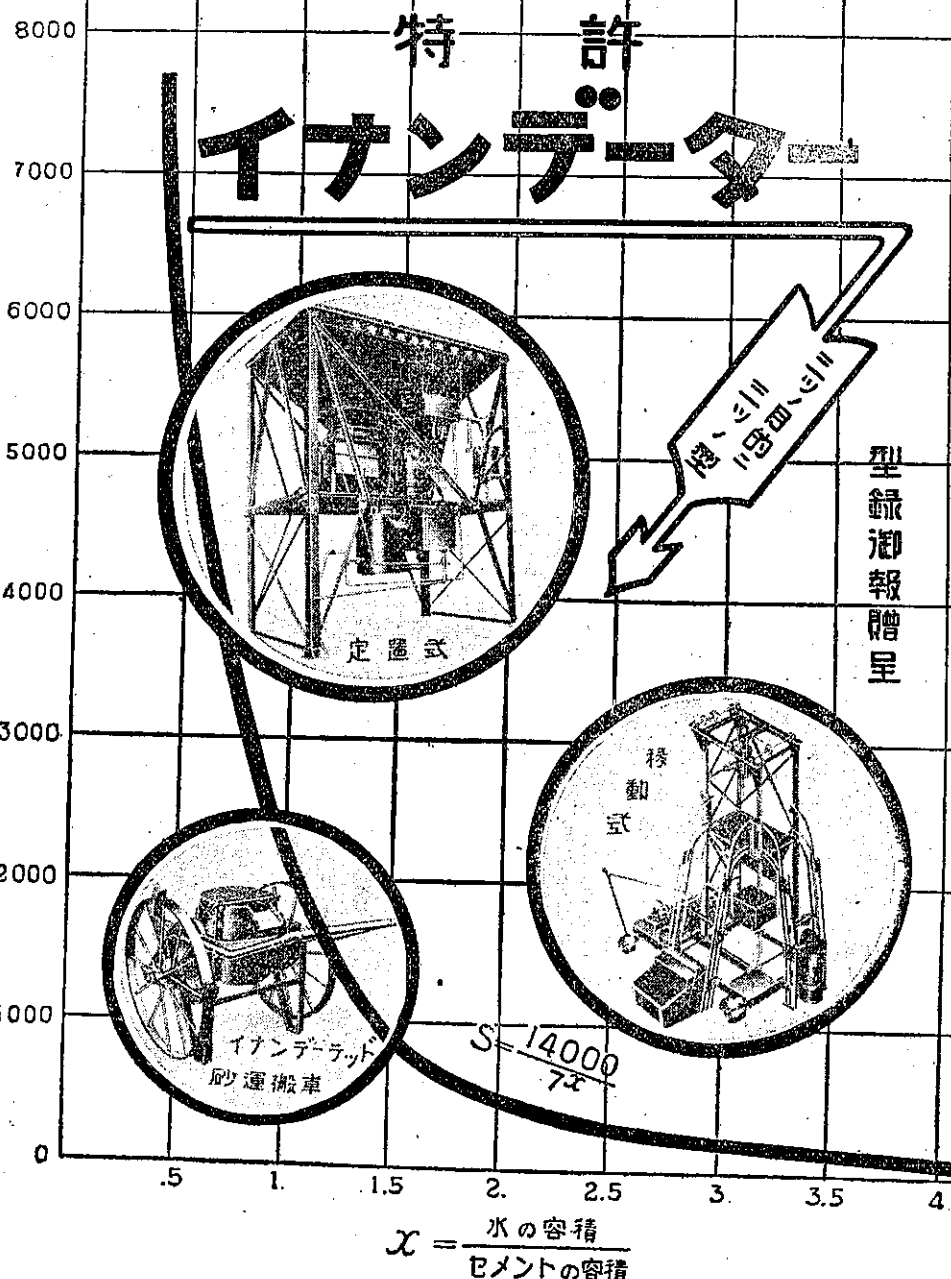


$S =$  混凝土二十八日後の耐圧強度  $\text{kg}/\text{cm}^2$



特徴 水とセメントトノ比ヲ常ニ一定ニシテコンクリートノ強力ヲ一定ナラシム。豫定ノ強サノコンクリートヲ作ル。コンクリート材料ヲ正確ニ測リ均一ナルコンクリートヲ作ル。合理的・且ツ經濟的ニコンクリートヲ作ル事。

株式會社 山越工場 東京市芝區本芝三丁目八  
電話高輪(44)2960-2961

横濱市櫻木町驛前

一ヶ年間に一千五百萬坪以上賣れた!!

驚嘆すべき

コンクリート硬化剤

硬度強大  
防塵絶大

顯微鏡試験  
塗布せざるコンク  
リートの粗面

コンゴール

防水顯著  
耐アルカリ性大

コンゴールは無色の驚くべき化學的硬化剤にしてコンクリート又はモルタル面に塗布したるのみにて即座に其塗面を花崗石又は硝子程度の硬度に變質せしめ磨滅を最少限度に致します。尚防塵、防水、耐酸、耐アルカリ性の効果顯著の靈剤です。昨年(一九二九年)一ヶ年間だけで一千五百萬坪以上のコンクリート床面が米國で塗布せられました。それと同一の品が國產で出来るやうになりました。

東京市昭和通江戸橋附近

鋪装

アスコン工法

(専賣特許)

帝都復興に絶大の貢獻を爲せる

高級

金剛アスフルトブロック

(専賣特許)

在庫品豊富、如何なる御註文にも應ず

カタログ進呈

浅野ブロック製造株式會社

専務取締役 多田  
取締役 浅野泰治郎  
取締役 金子喜代太  
取締役 井藤吾  
取締役 三上良  
取締役 三高茂  
相談役 大川平  
監査役 浅野高  
監査役 川上高  
監査役 宮野高  
監査役 五郎帆秋  
監査役 三郎郎帆秋  
監査役 一郎郎帆秋

總代理店 金剛商店 東京市芝区平琴一町番地  
電話三芝三九三・四九三・五九三  
大坂市北中區四島ノ丁目四十番地  
電話土佐堀二〇五二・九五四五



剪蒂大教授  
工學士

# 田中正義著

# 現代土木建築材料科學

四六倍判二六二頁

プレスボード製

定價 參圓 八拾錢

送料 書留貳拾七錢

別刷 圖版四色版一葉

寫眞版二葉

攝入圖版一〇二圖

石  
硝  
土  
製  
品  
子  
材

## 新刊

材料の選擇を誤るは藥學の知識なき醫師の投薬に等し。建築及土木材料は種類頗る多く、其の諸性質、市場品の事情等を自家籠に納めて適材適所よく其の機能を全うし、構造物の目的を達せしむるは容易な業ではない。

本書は著者多年の研究と経験とにより、飽くまで實際的にして、而も材料の本質を闡明して餘さず。蓋し土木建築材料に関する唯一の權威書である。學修者は之によつて材料の眞髓を摑み得べく、實務家は座右に備へて忠實なる顧問たらしむべく、又材料商及び製造家は貴重なるヒントを得て大いに考ふる處あるべきを信す。本書はまた各材料の輸入關係を明かにして國產振興を強調す。以て著者の抱負を窺ふに足るべく、世間流布の材料學書と甚しく選を異にする處である。

山石波書店

東京神田一ツ橋通町  
振替東京二六二四〇番  
九段電話二二八一八・二六二九・一〇三三

筋 筋骨	建築構造規準(改訂版)	田中正義著	2.50	.18
フレツチヤ	建築史	古宇藤茂三郎著	6.50	.27
架構	新論	鷹部屋福平著	3.80	.27
架構	應力研究(一)	鷹部屋福平著	6.00	.27
高級	桁梁論	鷹部屋福平著	6.00	.27
現代オランダ建築		堀口捨巳著	6.50	.27
オットー・ワグナー		岸田日出男著	5.00	.36

# ヒュームパイプ。

途用  
鐵山用送風管  
溫泉送湯管原油管  
水力電氣導水管  
其他省略

用  
上水道内壓管  
下水道外壓管  
電信電話導線  
鐵道用大暗渠  
送電線埋設管  
排水灌溉用管



"Hume Pipe is to Concrete Pipe as Steel is to Pig Iron."

## 日本ヒューム管株式會社

東京市京橋區銀座六丁目

電話銀座 5426・5427・5428番

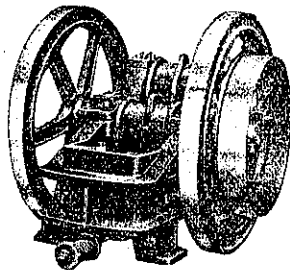
支店 大阪市西區江戸堀上通二丁目四十二番地 電話土佐堀 1534.

出張所 門司市白木崎淺野スレート會社支店 内  
名古屋市中區南鍛冶屋町三淺野スレート會社内  
札幌市北三條東四丁目一淺野スレート會社内

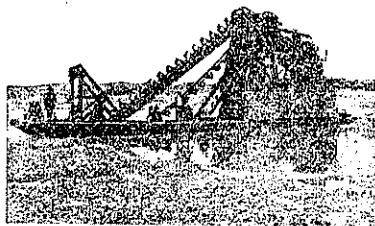
電話 1228 國 1931.  
電話中 1097.  
電話國 598.

工場 横濱市鶴見區潮田町二八八八  
大阪市西成區津守町二八九八  
電話鶴見 209.  
電話櫻川 4460.

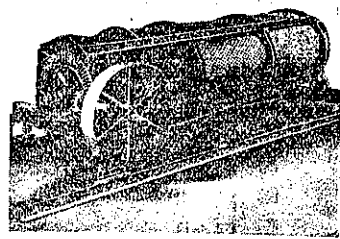
(堅牢)(土木建築用機械)(優秀)



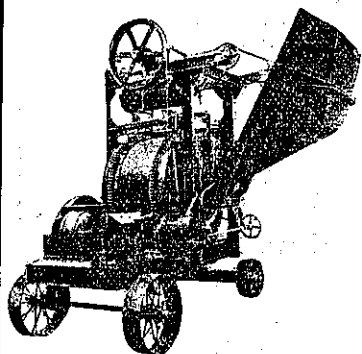
ブレーキ、クラッシャー



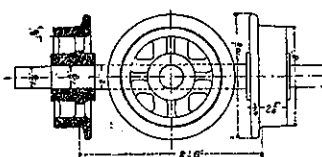
砂利採取船



トロンメル



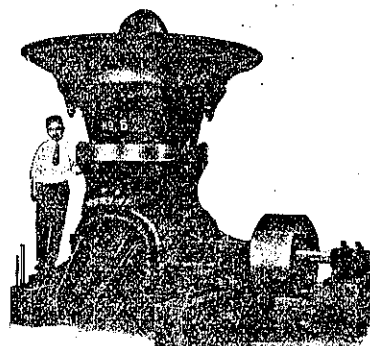
コンクリート、ミクサー



チルド車輪  
の  
權威

標準型百餘種

(カタログ進呈)



ヤヤイレート、クラッシャー

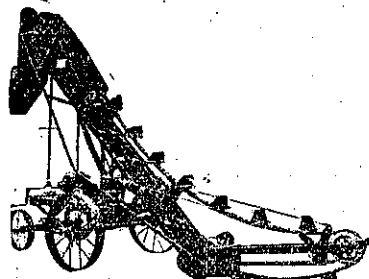
株式會社

# 大塚工場

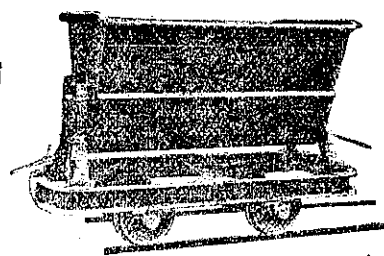
社長

大塚榮吉

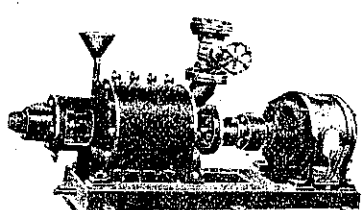
東京市芝區三田豊岡町六六  
電話高輪二一五〇・二一五一



砂、砂利積込機



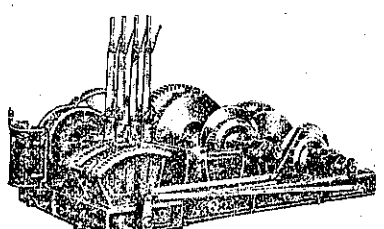
鍋トロ、箱トロ



排水ポンプ

其　他

空氣壓縮機  
碎石裝置一式  
砂製造機械  
エンドレス捲揚  
鐵桁鐵柱



捲揚機械

營業品目

スペリー式ジャイロコンパス。スペリー式探照燈。  
壓力計類。迴轉計類。動力計類。溫度計類。  
電氣計類。氣壓計類。磁性方位計類。通信器類。  
試驗器類。測定器類。電氣時計類。特殊時計類。  
精密諸機械器具一式。



株式東京計量製作所

本社及工場

東京市外蒲田町（京濱電鐵出村驛前）

電話大森（三七七八、三七七九、三七八〇、  
三七八一、三七八二、蒲田六七一）

大阪出張所

大阪市西區阿波堀通一丁目一〇

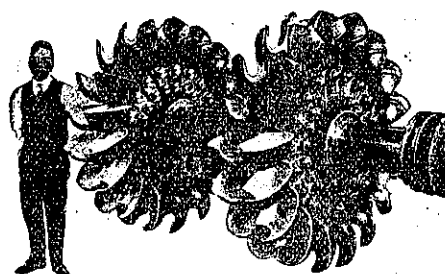
電話新町長一〇七六、一五五四

追て今般

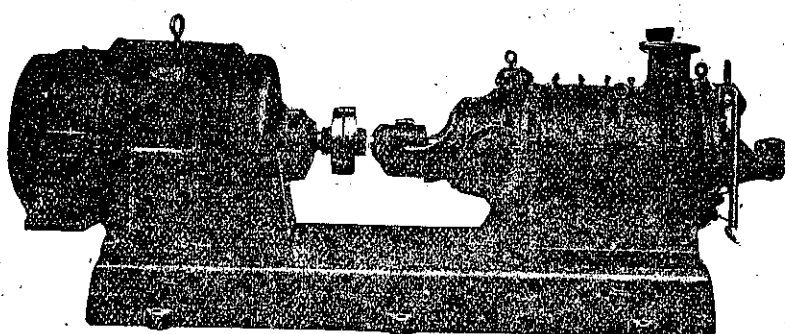
弊社儀昨年夏より新工場建築中の處此度竣工仕候に就ては從來の小石川區原町所在の本社事務所及工場並に府下南葛飾郡砂町所在の小名木川分工場も共に左記の通り東京府下蒲田町の新工場に移轉の上營業仕居候再白

卓越せる二大製品

# エバラ水車



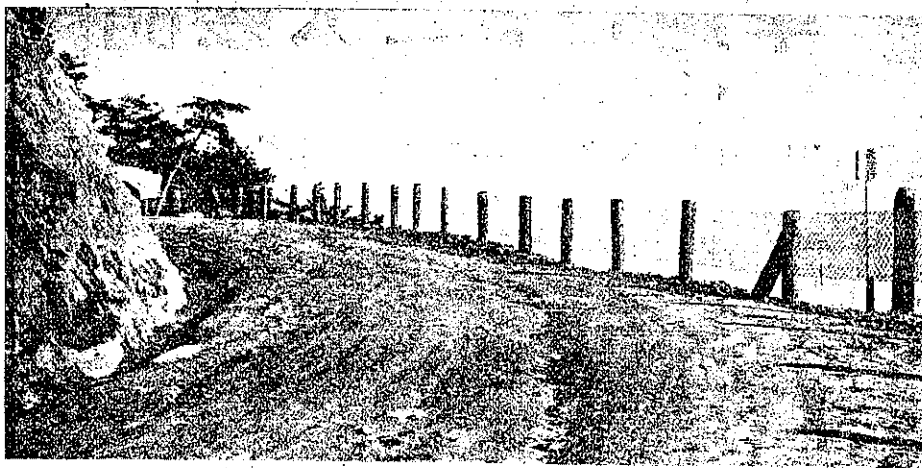
# ゐのくちポンプ



# 荏原製作所

東京府荏原郡南品川  
大阪堂島ビルヂング・京城高麗町

# 交通安全ノ爲ニ 川崎式 自動車 保護アミ ヲ !



神戸市外 六甲山 登山道——保護網 5ミリ線 使用

## 川崎式 自動車 保護網 代價

ナガサ ハバ アミメ	10メートル 60センチ 5センチ	1巻=付 (亞鉛引)	4ミリ線 (#8) 5ミリ線 (#6)	10圓 15圓
------------------	-------------------------	---------------	------------------------	------------

ヨブ網ハ 10米ヅ、 小サク 卷キ 麻袋入ニシテ 送リマス

(工費ハ 延長 2米 普通 4圓内外デス)

川崎鐵網工場	本店(東京) 芝區 田町2丁目 (三田局私書函第3號) 高輪 2360-2361(特) (デンボウノアテナ) トウキヨウ アミカワサキ(ミタ局)	出張所(京城) 古市町 43 (南大門局私書函第19號) 本局 2557(長) (デンボウノアテナ) ケイジヨウ アミカワサキ(南大門局)	機械製金網類製造
	出張所(大阪) 北區 道本町 39 (中央局區内) 北 8137-2382(特長) (デンボウノアテナ) オカサカ アミカワサキ(テンマ局)	出張所(札幌) 北4條 東1丁目 (札幌局區内) 電話 1359 (デンボウノアテナ) サッポロ アミカワサキ	

川崎鐵網月報 御申込 下サイ——無料贈呈



(置設屋木白京東)

# 社會株式製造ターベレ工本日

安岡片士博學工長社

## 各博覽會金牌最高褒賞受領

專賣特許四十六件

東松式エレベーター

エレベーターカ  
コンベヤー

ケーブルカ  
エレベータードア

一般輸送機

エスカレーター

## 營業科目

大阪府優良品協會員

本社及工場

大阪市外神崎驛北側

電話(土佐堀44)古市七・三七・三四

東京支店

東京驛前丸ノ内ビルディング五階  
電話丸ノ内23三〇三七・三〇七四



合資  
會社

# 東京衡機製造所

代表社員 工學博士 伊東久米藏

東京市麹町區丸ノ内二丁目六番地  
東京府品川町北品川宿小關五一六番地  
東京市赤坂區田町一丁目一番地

電話九ノ内(23)二七八四二九二番  
電話高輪(44)一八八五番

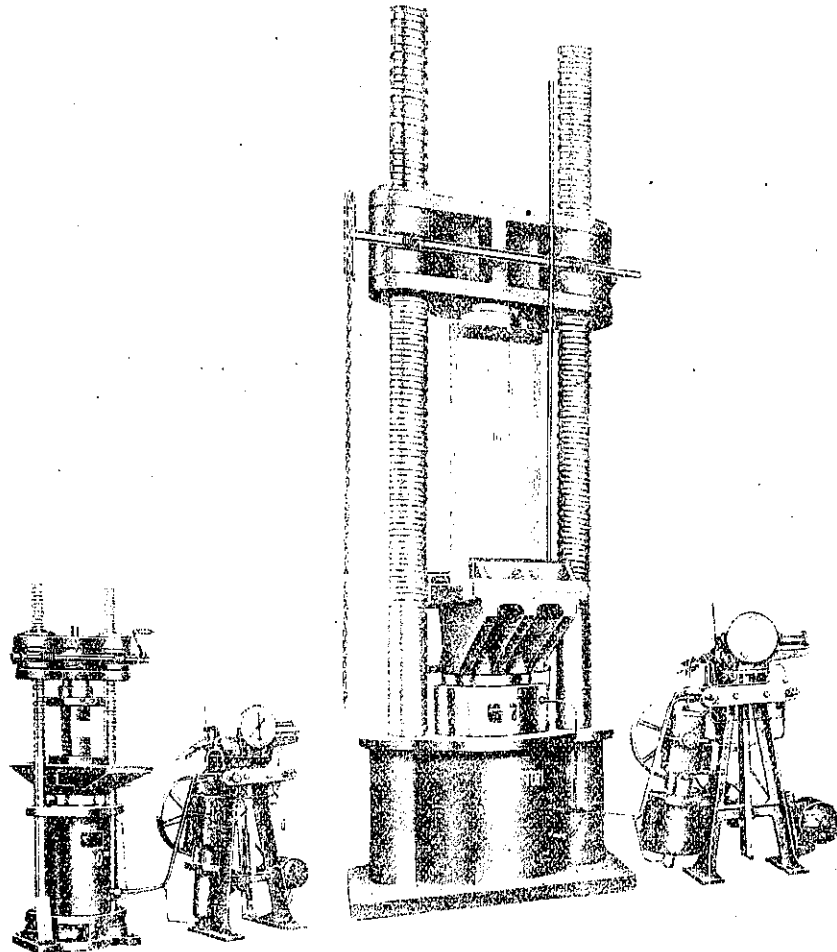
本工支  
店場店

## 營業科目

各種材料強弱試驗機  
セメント試驗機  
各種動力計

衡器及天秤類一般  
鐵道及鐵山用貨車掛衡橋  
專賣特許東京衡機自倒秤

最大の國產試驗機なり



五〇〇噸東京衡機油壓式耐壓試驗機は最近陸軍省に  
納入せしものにして