

$S = \text{混擬土二十八日後の耐圧強}$ lbo/in^2

8000

7000

6000

5000

4000

3000

2000

1000

0

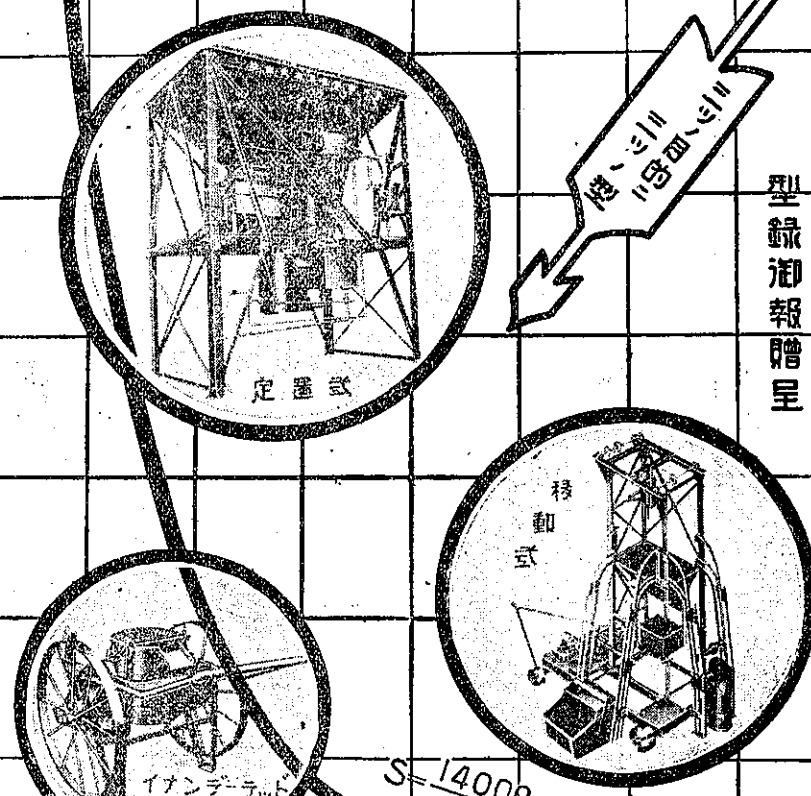
特許

イナンデータ

型録御報贈呈

$$S = \frac{14000}{X}$$

$$X = \frac{\text{水の容積}}{\text{セメントの容積}}$$



特徴 氷ト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。合理的ニ且ツ経済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

土木建築
請負業

東京
合資
會社

錢

高

組

代
表
社
員
工
學
士
錢
高
作
太
郎

代
表
社
員
錢
高
久
吉

大阪市西區土佐堀通三丁目廿四番地

電話土佐堀三、四一七番

大阪

東京

東京市京橋區木挽町四丁目四番地

電話銀座三八八八八二一〇番番番

土木建築請負業

合資會社

間組

本店

東京市赤坂區青山北町三ノ一七

電話青山一六九〇六四番

建築部

東京市丸ノ内二丁目丸ビル八階

電話丸ノ内四七三二番

大阪出張所
名古屋出張所

大阪市北區伊勢町九
電話北二八〇〇番

名古屋市中區仲ノ町三ノ二五

電話本局一六六九番

下關支店
下關市新町一ノ一二五七

電話下關三八五

京城府龍山漢江通一
電話龍山一〇七五八〇番

(建築部專用)
一〇七四八〇番

東京府北豊島郡王子町王子工場

電話小石川
五二五〇二八四

同町大字下十条十條工場

電話(王子川)三一〇〇

同南葛飾郡龜戸町龜戸工場

電話隅田二五七〇

大阪市北區善源寺町都島工場

電話東園四六八〇

同東淀川町北長柄町淀川工場

電話電話北園四〇八〇

王子製紙株式會社

靜岡縣庵原郡富士川町岩淵工場

富山縣射水郡伏木町伏木工場

福岡縣小倉市大字篠崎小倉工場

北海道勇拂郡苦小牧町苦小牧工場

樺太大泊郡大泊町大泊工場

同豐原郡豐原町豐田工場

朝鮮平安北道義州郡古城面麻田洞朝

同野田郡野田町野工場

鮮田原工場

工

工

場

東京市麹町區永樂町郵船ビルディング内

王子製紙株式會社東京出張所

代表丸ノ内(23)三三五一・三三六一・慶三三五九番

輸入品を完全に駆逐した
支那印宅硝子

今後是を計り

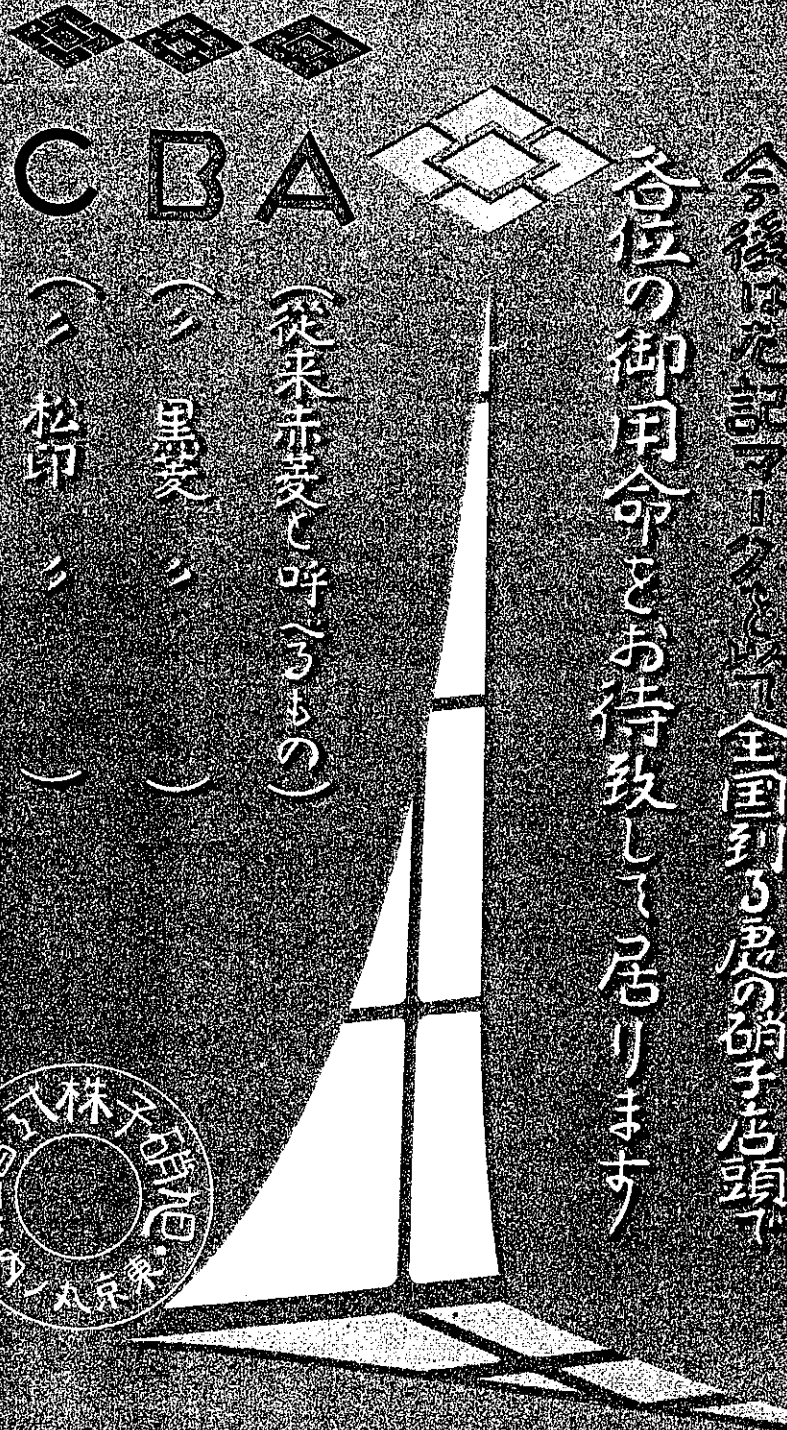
全国到處の硝子店頭で

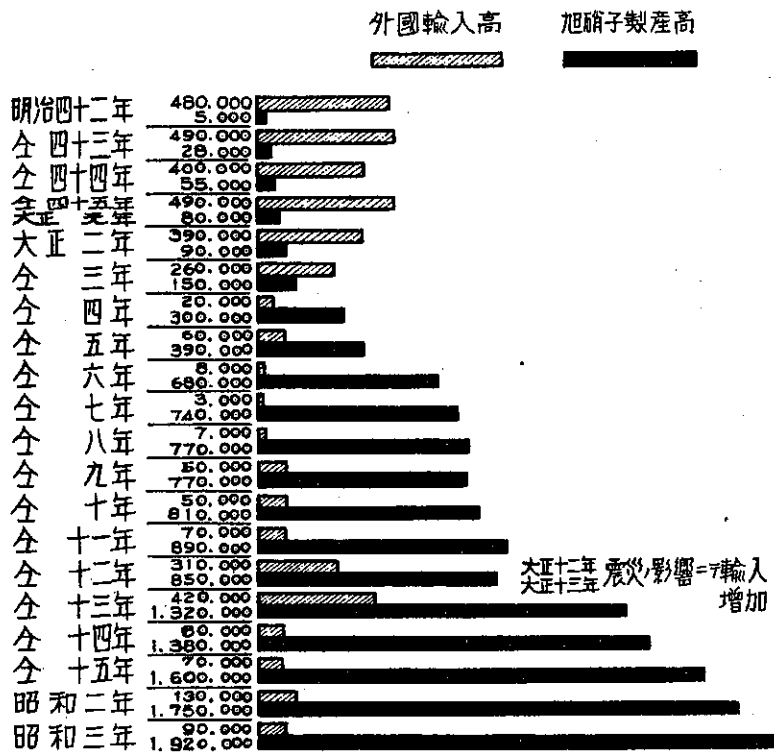
在位の御用命をお待致して居ります

(従来示表と呼ぶもの)

黒表

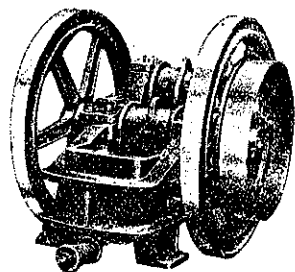
松印



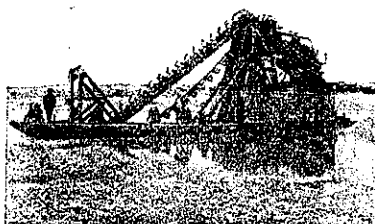


白耳義	5,500,000圓
米國	5,300,000圓
日本	3,000,000圓
獨逸	1,800,000圓
佛蘭西	1,250,000圓
チエコ	1,100,000圓
伊太利	1,000,000圓
英國	800,000圓
西班牙	250,000圓
支那	250,000圓
瑞西	100,000圓
計	20,350,000圓

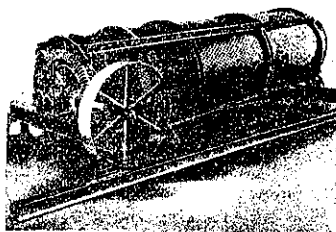
(堅牢)(土木建築用機械)(優秀)



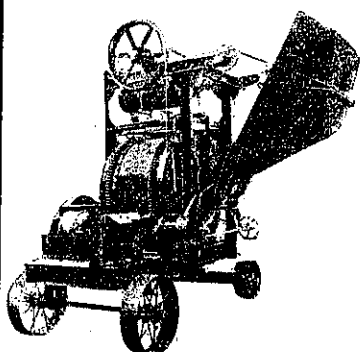
ブレーキ、クラッシャー



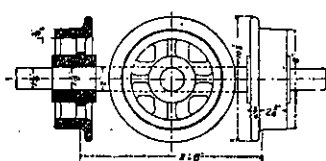
砂利採取船



トロンメイル

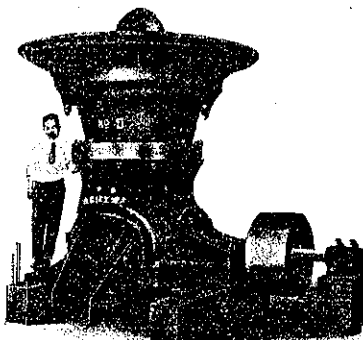


コンクリート、ミクサー



チルド車輪
の
權威

標準型百餘種
(カタログ進呈)



ザライレート、クラッシャー

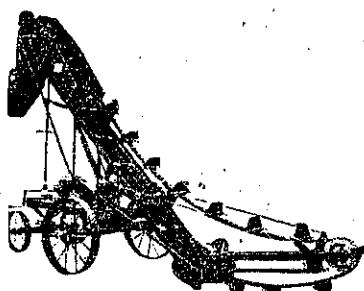
株式會社

大塚工場

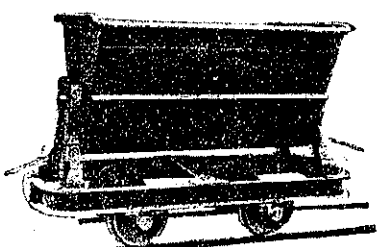
社長

大塚榮吉

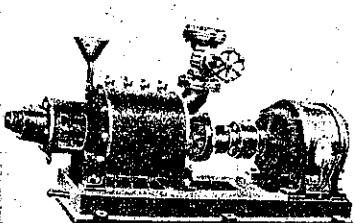
東京市芝區三田豊岡町六六
電話高輪二一五〇・二一五一



砂、砂利積込機



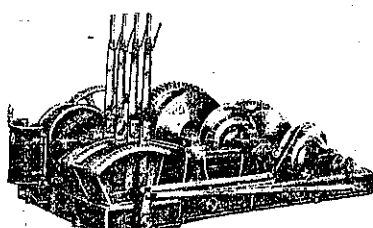
銅トロ、箱トロ



排水ポンプ

其 他

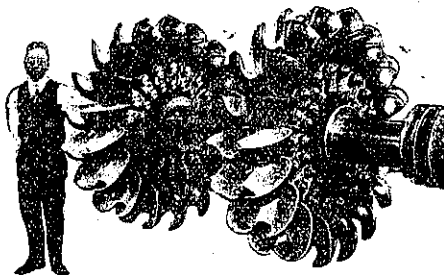
空氣壓縮機
碎石裝置一式
砂製造機械
エンドレス捲揚
鐵桁鐵柱



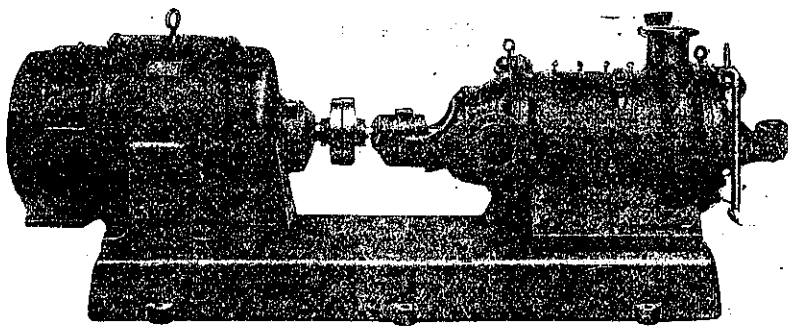
捲揚機械

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
大阪堂島白レテンク・京城高輪町



(置設屋木白京東)

社會式造ターベレエ工日

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

エレベータ
コンベヤー

業科營

エレベータードア
エスカレーター

一般輸送機

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)二七一
尼ヶ崎(4)三七一
二七九

東京支店

東京驛前丸ノ内ビルディング五階
電話九ノ内2300-0733-3074

目科業營

鐵骨家業鐵塔

鐵骨家屋鐵管

其他附帶業務

株式會社 横河橋梁製作所

本
社

東京市芝區月見町

電話高譯二七六六

東京工場

東京市芝區月見町

電器高輸

大阪工場

大阪市港區南境川町

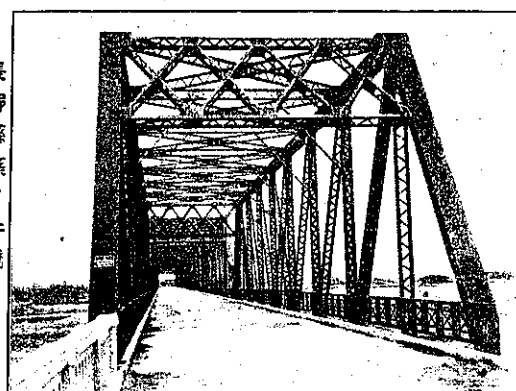
電話西

三三三
五五五
八八八
四三二
番番番

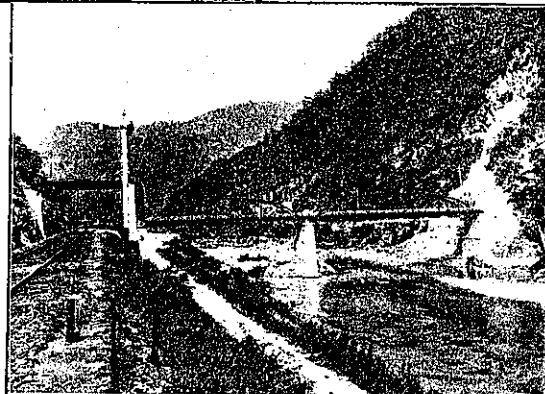
橋 梁

鐵 管

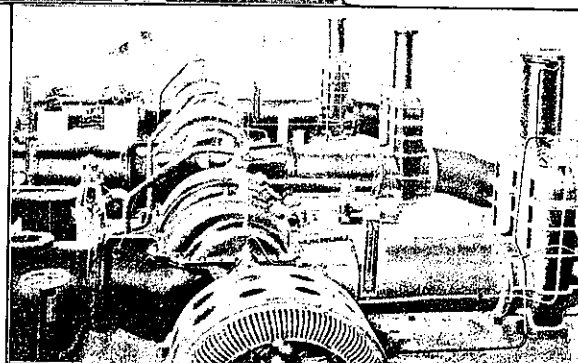
唧 筒



長野縣
(神戸ノ井
造船所製作)



神戸市役所納
水道用銻接鐵管
(神戸造船所製作)



二百二十馬力渦巻唧筒
(神戸造船所製作)

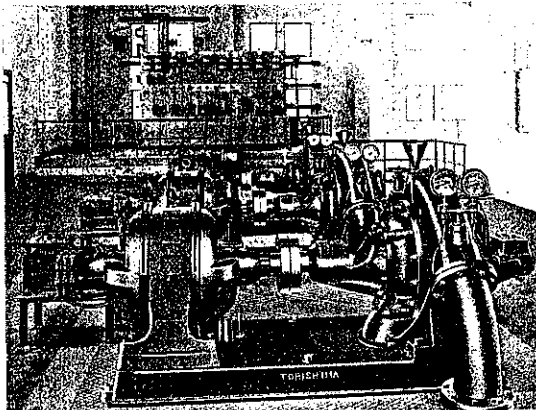
工 場
研 究 所
長崎造船所
彦島造船所
神戸造船所
長崎兵器製作所
東京市本郷駒込

三 菱 造 船 株 式 會 社

東 京 丸 ノ 内

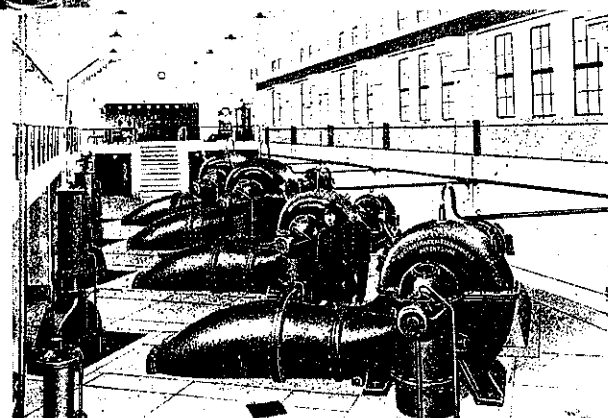


西島ポンプ



TM型 8時2段タービン唧筒
八王子市役所水道部納

CDL型 36時複吸水遠心唧筒
大阪市役所春日出抽水所納

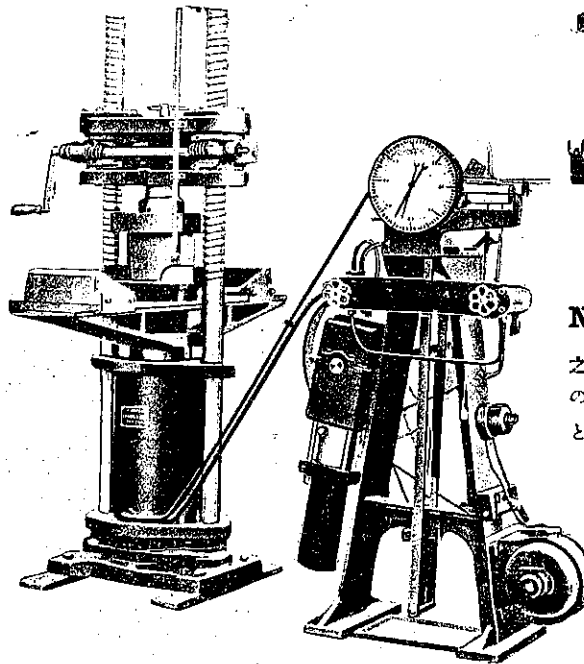


株式会社 西島製作所

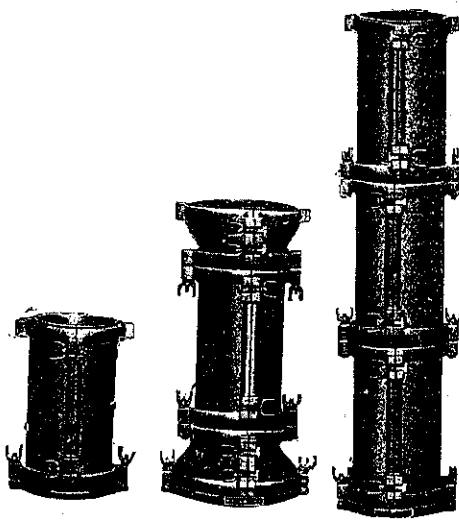
工 場 大阪市此花區西島町七三
營 業 所 大阪市北區堂島北町二〇

混凝土應壓強度試驗用 試驗機と標準型枠

セメント、コンクリート、道路材料
用各種、試験器具
機械ノ御照會ハ其
専門工場タル弊社
へ御願申上マス
型錄進呈



100 磅振子動力計附耐壓試驗機



(1) (2) (3)

新案特許登録第一一二九八號

N式ユニバーサル、コンクリート型枠

之は耐壓のみならず耐伸、捻扭、弯曲各種試驗體の製作に應用がきりますから便利で設備費の節約となります

- (1) コンクリートに関する協議會決定の應壓強度試驗用標準型枠（内径 15 c.m. 内高 30 c.m.）枠型
- (2) (1) の上下に一組のヘッドビースを附して耐伸又は捻扭試驗體を作るもの
- (3) (1) を數個重ね継ぎて長柱試驗體を作るもの

日本工業合資會社

東京市外大崎町下大崎三四一番地

電話 高輪六四二八(事務用)
八〇一ニ(工場用)

振替口座東京六〇二二三番

鶴見海岸百五十萬坪埋立地全景



事業概況

横濱市鶴見區及川崎市地先海面150萬坪ヲ埋立テ防波堤延長2260間ヲ築造シ60萬坪ノ鋪地ヲ抱擁セシメ一萬噸級ノ船舶ノ碇泊自由ナル水陸運輸設備ヲ備エスル理想的工業地ヲ建設スルモノニシテ埋立工事全部完了セリ、尙京濱運河會社ノ出願埋立計畫(面積約423萬坪)許可ト同時ニ同社ヲ合併シ之カ實施ニ當ル豫定ナリ

所有浚渫船

1-1,200 HP	ディーゼル
電氣	サンドポンプ
1-1,000 HP	電氣サンドポンプ
3- 750."	" "
1- 200"	" "
1- 150"	" "

千馬力電氣サンドポンプ “末廣丸”

資本金 12,500,000圓 創立 大正九年一月、同年三月鶴見埋築株式會社ヲ合併ス同社ハ大正三年三月創立

東京灣埋立株式會社

本社 東京市麴町區丸ノ内一ノ二 濑野事務所四階

電話九ノ内(23)2391, 2392, 2393

鶴見出張所 横濱市鶴見區安善町一ノ三 大阪出張所 大阪市北區堂島 堂ビル304號

電話鶴見 119, 301

電話北5890ノ館内51

營業科 目

鋼 橋 枝 鐵 塔
鐵 骨 家 屋 鐵 管

其 他 附 帶 業 務
ポイントクロッキング

株式會社 横河橋梁製作所

本社 東京市芝區月見町一丁目七番地

電話 高輪二七六六番

東京工場 東京市芝區月見町一丁目七番地

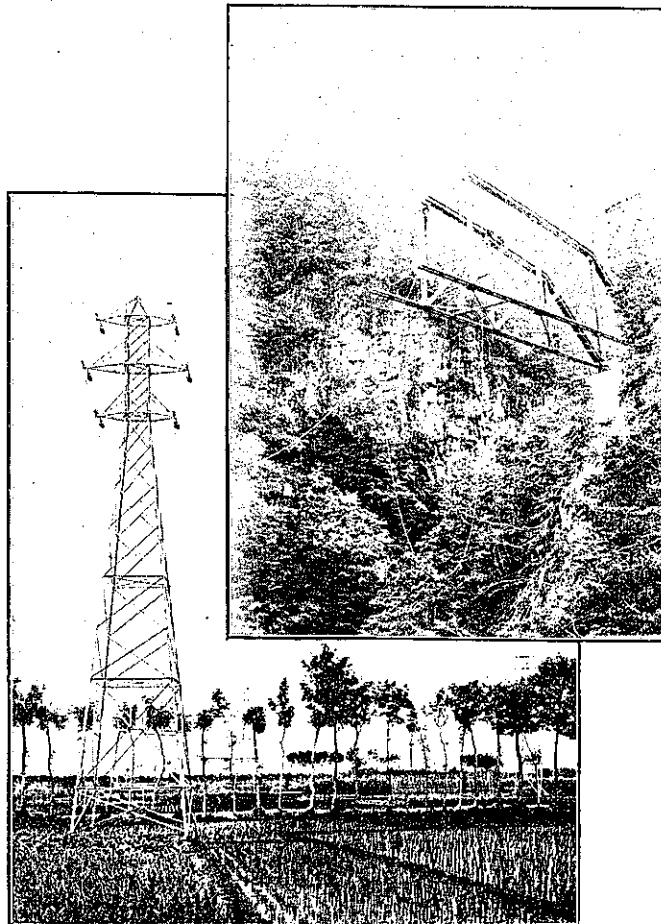
電話 高輪二七六六番

大阪工場 大阪市港區南境川町三丁目三九七〇番地

電話 西三五五八八八〇四三二番地

營業各種鐵橋、鐵塔、鐵柱
課目 鐵骨製作並ニ設計
亞鉛 鍍金

黒部鐵道鐵橋架設工事中の圖



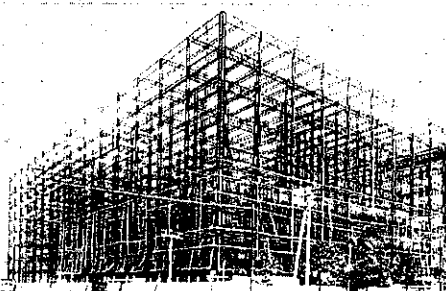
日本橋梁株式會社

大阪市東淀川區長柄濱通一丁目
電話堀川局 (35) 931, 932, 933, 935.

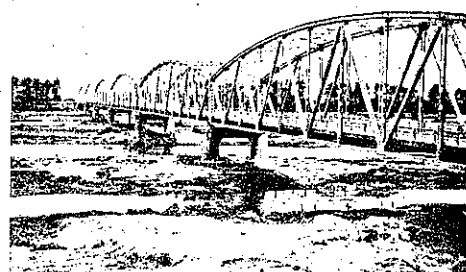
出張所

東京市麹町區内幸町一丁目(大平ビルヂング)

電話銀座 (57) 晴 961.



骨鐵社會保險火災上海京東



(工竣月五年四和昭)橋野日縣取鳥



昭和四年度製產高

鐵骨建築	一萬六千六百九十噸
橋梁	七千四百二十噸
鐵柱其他	一千六百三十噸
計	二萬五千七百四十噸

松尾鐵骨橋梁株式會社

本社及工場

大阪市港區福町二丁目三十五番地
三十六番地

電話櫻川

國五
一九二四二三番
五三八三番

東京市京橋區月島東仲通六丁目五番地
六番地

電話京橋

四五
五六
三四
九九
番番

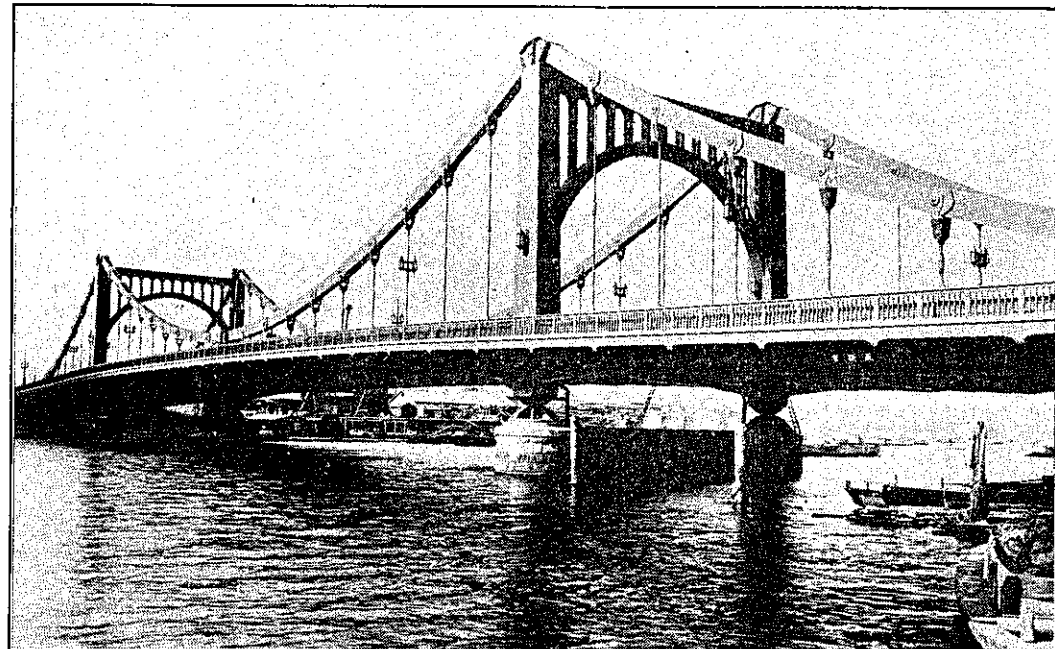
東京支店及工場

川崎車輛株式會社

本 社 神戸市和田山通壹丁目六番地
電話 兵庫 32 圈 33-37

出張所 東京市麹町區丸ノ内郵船ビル 620 號
電話 九ノ内 2075・2076

清 淵 橋 (復興局御用)



川崎車輛株式會社製造

主 要 製 品

鋼材用	鍛鋼	合 金	鑄 鋼	建 築	鐵 鋼	自 动	電 客	電 氣	蒸 汽
鋼塊	鋼	製 品	、鑄 鐵	用 鋼	橋	車 々	倆 關	機 關	機 關
品	品	品	品	材	品	體	車	車	車



目科作製
混 橋 鐵 骨 鐵 塔
工 累 橋 構 重 機 塔
事 累 橋 構 重 機 塔
用 諸 橋 構 重 機 塔
機 械

合資
會社
東京鐵骨橋梁製作所

本社 及 工 場

東京市芝區月見町二丁目四番地

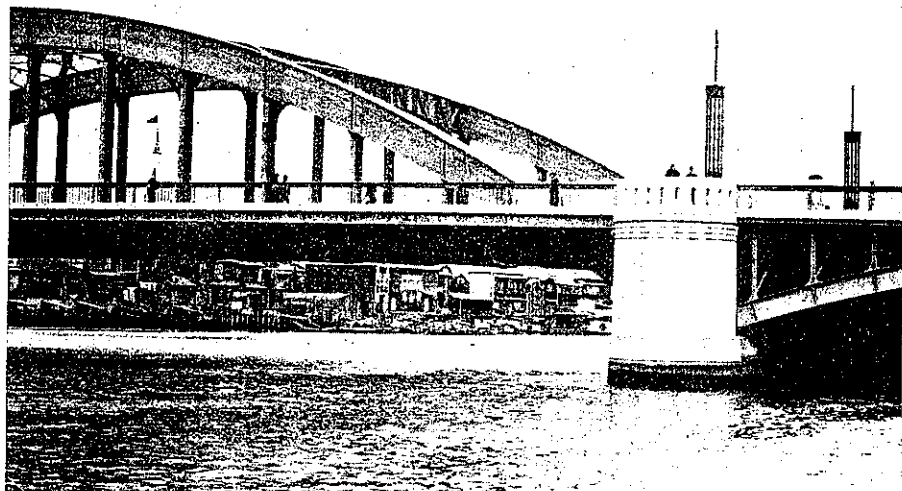
電話(高輪)一四五三、二一八八、五七八三番

代 表 者 清 水 一 雄

常務理事 工學博士 竹 内 季 一

技 師 長 工學士 谷 井 陽 之 助

完全ナル工事ハ材料ノ選擇



弊社製作駒形橋高欄金物及燈柱

諸機械・土木・建築・電氣・道路

水道・鐵道・橋梁

用材

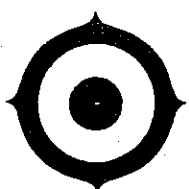
セミスチール、チルド、銑鐵鑄物

普通鑄鋼(電氣爐製)眞鎚砲金

特種鑄鋼 ブロンズ各種合金

鑄造並ニ設計製作請負

日本鑄造株式會社



本社 神奈川縣横濱市鶴見區末廣町

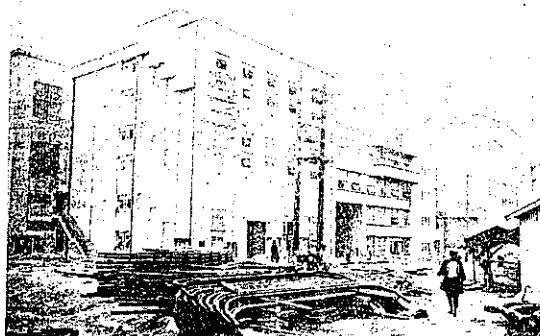
電話鶴見五四番・五五番

出張所 東京市麹町區丸ノ内一丁目
浅野事務所四階

電話丸ノ内九二三番

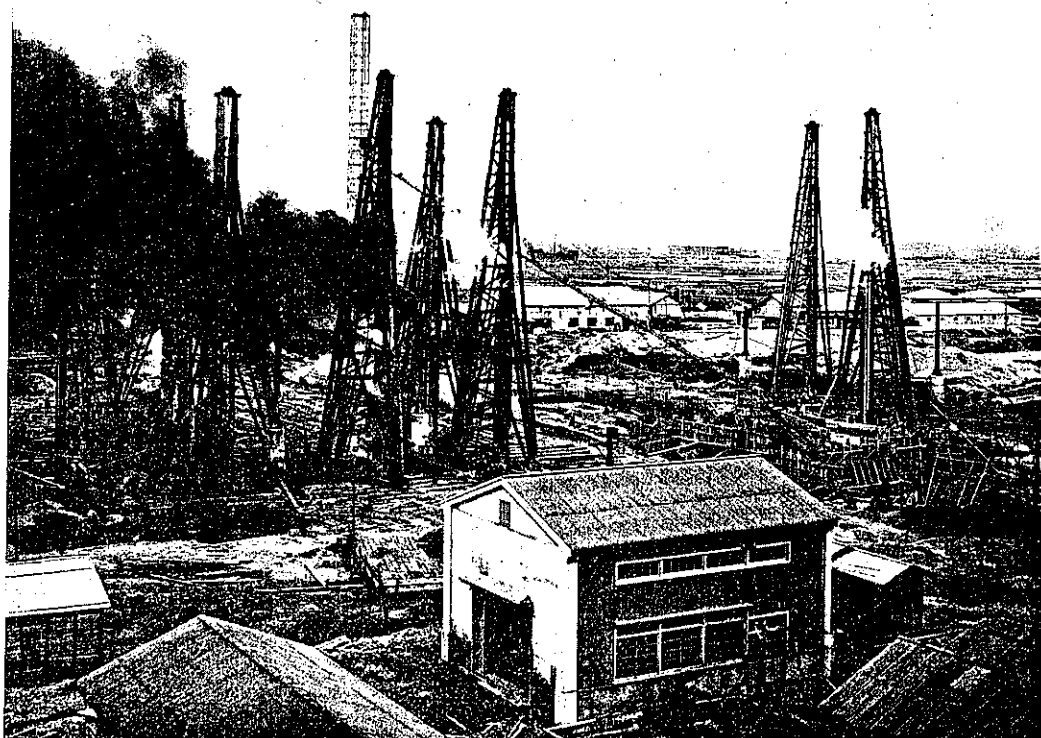
近 代 建 築 の 誇 !

—特許田中式コンクリート基礎杭—



- 一、特許田中式「コンクリートバイル」工事
- 二、一般鐵筋「コンクリート」工事及基礎工事
- 三、堀堤及閘門工事及基礎工事
- 四、鐵道、軌道、高架線工事及基礎工事
- 五、橋梁工事及基礎工事
- 六、瓦斯槽、石油槽工事
- 七、煙突、機械臺工事及基礎工事
- 八、棧橋、防波堤、船梁、船臺、工事及基礎工事
- 九、地質調査(ボーリング)工事
- 十、其他一般土木工事及設計監督

營 業 種 目



圖は竣工近き東洋一鐵道省川崎汽力發電所の一部と特許田中式基礎杭打施行中の光景

田 中 工 業 株 式 會 社

本
支
店

東京市麹町區丸ノ内・丸ノ内ビルディング(電話 丸ノ内 943番)

大阪市北區宗定町一大阪ビルディング、電話 土佐堀 2812番)

CORE BORING & BEARING POWER MEASURING.

日英米特許西尾式柱狀

地質標本採取器を使用する
地質調査並耐壓力測定

證明書

大正十三年

一、東京中央電話局新築敷地

五十尺
二、五百尺

(以下六十七ヶ所略記此ニ略之)

右六十八個所ノボーリング工事

ヲ請負ハシメ地層ノ狀態ヲ検シ

タルニ設計ノ資料トシテ正確ナ

リシコトヲ證明ス

昭和五年三月八日

遞信省經理局長

印

初倉組 元農商務技師 工學士 西尾鉢次郎

大阪出張所 (大阪市北區源藏町二十一番地)
三國屋電話北二七四五番

現場主任 技師 古澤貞吉

當組作業の特色

一、舊來の方法に由りて採取されたる標本は、水洗され恐るべき變化を現はせり、例へば粘土、粘土質砂若くは砂質粘土は、砂と變せるを見るが如し、然るに西尾式柱狀地質標本採取器に由る標本は、天然の儘にして、然も從來の方法にては、誤られ易き崩壊の落石、及地層の膨出物等、絶對に混入せざる、柱狀地質標本「コア」として、採取されたるものなり。

二、西尾式採取器を取り出し、内管を披き見れば、地質の變化は、分明なるは、勿論なれども、打込み作業中と雖ども、沈下の變化に由りて、明かに地層硬軟の變化を、察知し得るが故に、各地層の厚さを、正確に測定し、完全無比なる地層斷面圖を提供することを得。

三、右作業中同時に、各地層の耐壓力測定を行ふことは本邦は勿論萬國に比類なき所にして、抗打法若くは荷重試験法にて、察知し得べからざる、下底の諸層の耐壓力を測定し得るが、故に建築物築造後、豫定の沈下以外に起る、第二次沈下に對しても、豫め防止の方法を、講ずるの必要を警告し得ること。

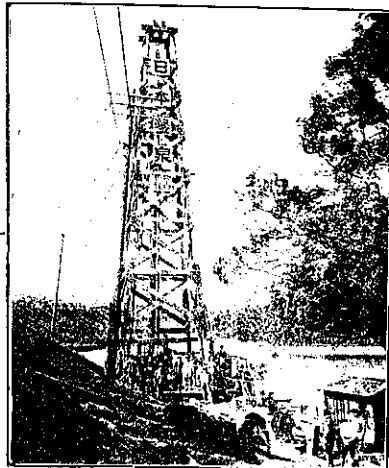
四、技術の正確を期するが爲に、帝大卒業の工學士、理學士及高工出身の、技術者現場に於て、直接作業に若くは、監督に從事すること。

東京市本郷區千駄木町五十一番地

學科的泉業の鼻祖

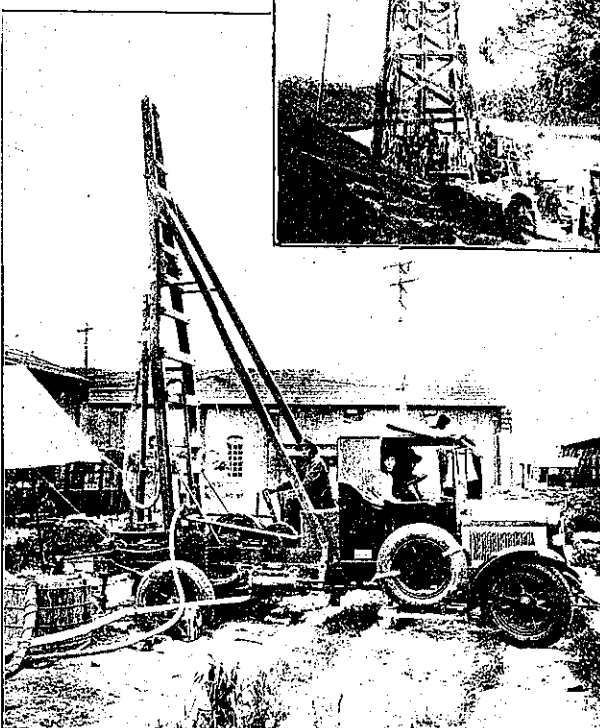
明治四十五年四月創業

(上圖)



東京市三宅坂内濱鑿井作業實況 (柳の井側)
產水量 一昼夜 一一〇〇石、池塘供給用
源泉として四谷見附真田濱井と併用せらる

(下圖)



軍用保護自動車應用鑿井機 (陸軍技術本部納入)

這般の濟南事變に際し各部隊と共に出動し
各所に鑿井を速成し最も良績を擧げたり

日本鑿井合資會社

(館號三仲内ノ丸) 二一ノ三内ノ丸區町麴市京東

番一七七〇・三六八一内ノ丸話電

(内ケンイデルビ平太) 目丁三崎根曾區北市阪大

番八七七三北話電 所張出

東京府下鶴戸町田原製作所

電話墨田(74) 〇〇二六番
三四一六番

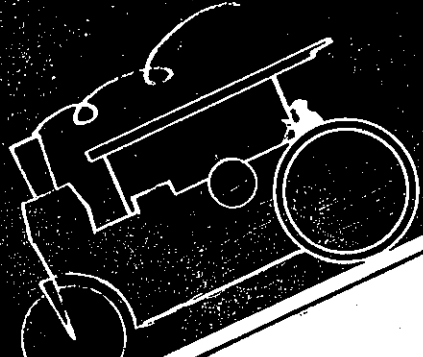


營業種目

水 質 鐵 鋼
水力用 水門 門扉
用取水口
管 背山
用
築機
構
塔 鐵
械
柱
置
設
置
類
類

工電工事
動力機
用
用
機
機
械
設
計
並
機
械
起
重
、
レ
ク
ク
シ
ラ
木
及
並
機
械
排
氣
シ
ヤ
ビ
螺
風
高
風
機
械
製
造
業
業

アスファルト舗道界の明星



アスファルト其他各種道路及一般工事請負
特許ワーレナイトビチュリシック東洋一手施工
特許簡易舗装 デップファルト 一手施工
各種石油製品・國産アスファルト 製造販賣

日本石油株式會社道路部

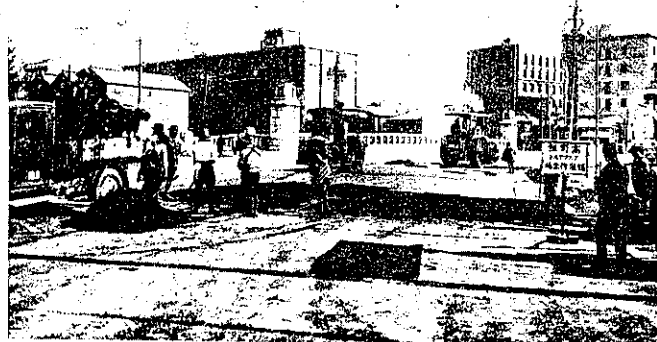
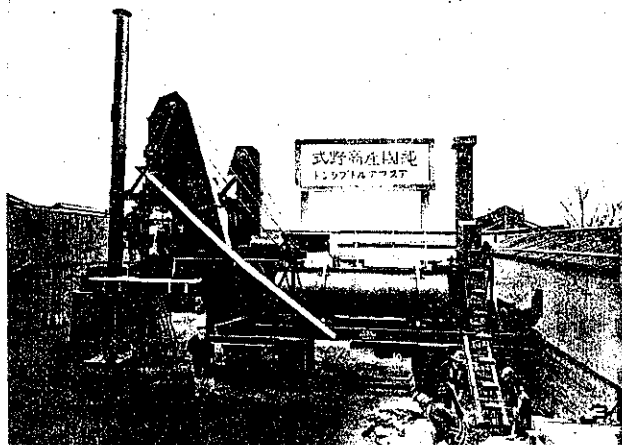
營業所

東京・丸ノ内 三、四
大阪・西区江戸堀南通三丁目
下関・岬ノ町 七九
小樽・花園町東 四丁目
台北・永町一丁目四三 舟蓄ビル内
京城・南大門通八千代ビル内

純國產

式野高號二第

機合混トルアフスア



瀝青混合所
高野組

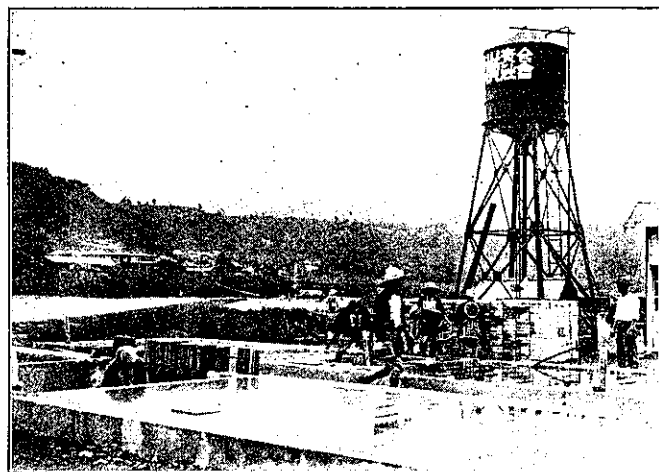
東京市丸ノ内二十一號館

電話丸ノ内(23)一九四八番

九丁目一番地

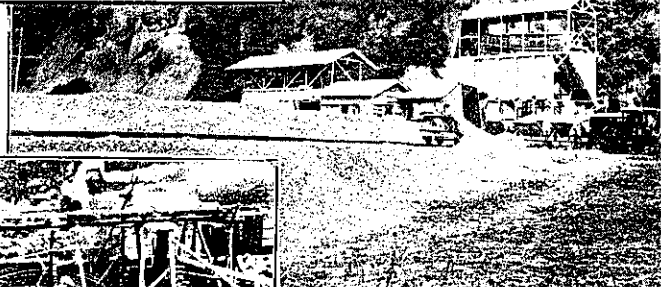
電話京橋(56)六四九〇

道 路 鋪 裝
請 貸 業

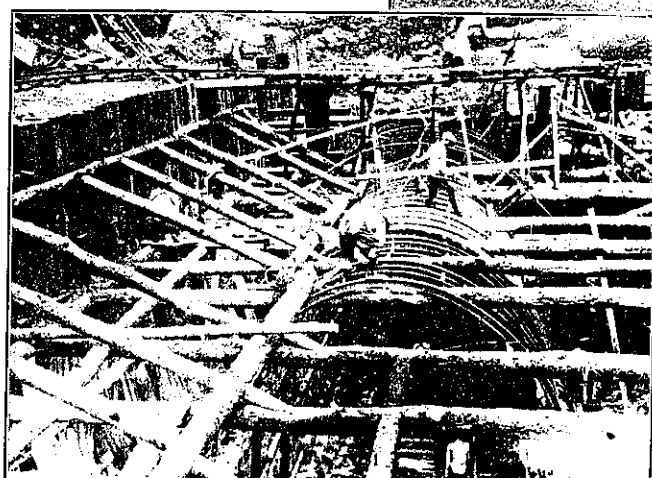


← 水槽養生設備ノ一部
(二十四槽ノ内)

碎石第一工場ト製品ノ一部



中央線與瀬隧道震災(陥没)
復舊工事ノ一部



營業種目

土木建築工業請負
砂利、砂、玉石類
碎石

コンクリートブロック各種
日本ソリデチット株式會社
ソリデチットブロック委託製造

合資社 橫溝組

工 場 店

山 梨 縣 上 野 原 駅 前 電 話 上 野 原 六八番

東京支店

東京市四谷區新宿二丁目五十八番地 電 話 四 谷 六〇六八番



横浜市桜木町驛前

一ヶ年間に一千五百萬坪以上賣れた!!

驚嘆すべき

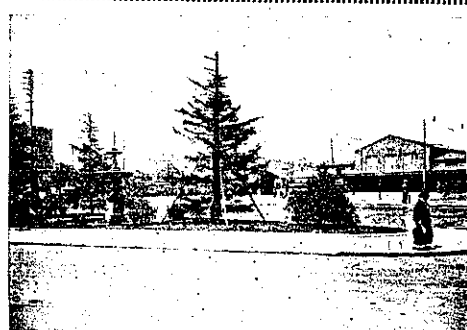
コンクリート硬化剤

硬度強大
防塵絶大
防水顯著

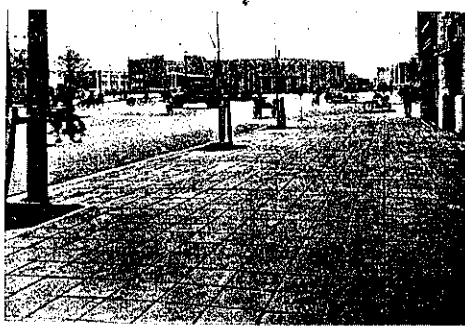
コンゴール

耐酸性大
耐アルカリ性大

顯微鏡試驗
塗布せざるコンク
リートの粗面



東京市昭和通江戸橋附近



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。尙防塵、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來るやうになりました。

簡易
鋪装
アスコン工法

(專賣特許)

在庫品豊富、如何なる御註文にも應ず

帝都復興に絶大の貢獻を爲せる
金剛アスフルトプロック (專賣特許)

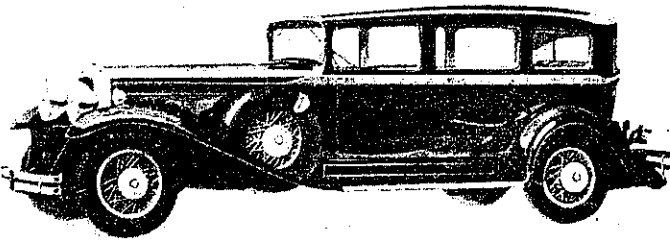
カタログ進呈

淺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 緒井良三
取締役 相田監査役
取締役 高川宮地
取締役 平野上
取締役 五高茂
取締役 一郎帆秋



總代理店
金剛商店
東京市芝区平琴一町地番
電話三九三・四九三・一九三芝
大阪市北区中島四丁目地番
電話五二〇・九五二・二九五佐土



帝國製錫株式會社

本社工場 大阪市港區八條通三丁目

電話 西 1710・1877・863

東京出張所 東京市芝區愛宕町三丁目十四番地

電話 芝 (43) 2145

自動車部 米國マーモン・ムーン自動車會社

日本總代理店

帝國モータス

東京市芝區愛宕町三丁目十四番地 電話 芝 (43) 2681

一、ボルトナット
一、リベット
一、スパイク
一、電極用亞鉛鍍金物類

生産能力年額
鐵道省・復興事業局御指名
壹萬貳千噸

弊店製品を使用せる明治神宮外苑



道路工事用碎石砂利割栗石
各種建築土木用石材其他



アスファルト
コンクリート
ブロック

萩島石材店

本店 東京新宿驛前 電話四谷 (35) 1094・3590

出張所 中央線初狩驛前、同石和驛前、水戸線羽黒驛前
青梅線福生驛河岸積込所

内務省許可新築工場許可ノマスクルガス社



東洋コンプレツソル株式會社

東京市麹町區丸ノ内二丁目十四番地

電話丸ノ内 (23) 1147, 1148, 1149



株式
會社

電業社原動機製造所

東京市外代々幡町

製品目造

各種水車

製造總容量
百七十萬馬力

國產最大容量
三萬一千馬力水車

製作完成

各種ポンプ

關東水電株式會社御用品
其他多數製作

給水鐵管

東京市水道局及下水課
御用制水扉及調水扉
各電力會社鐵管用及水門用
大小各種多數製作

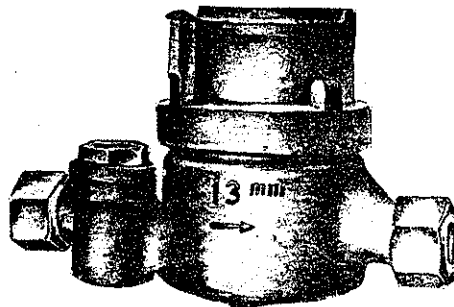
東京市水道局御用品
各電力會社御用品上納濟

和製ナルガ故ニ優秀且ツ廉價ナリ

株式會社 蘭園 之葉所

特許蘆田量水器

製品概目



L型復匝翼車型量水器

本社及工場

大阪市西淀川區 大仁西一丁目
電話土佐堀 一六〇四四一三二

振替口座

大阪二八九一三番
出張所

東京市麹町區丸ノ内二丁目
三菱中十四號館一〇
電局丸ノ内(23)二八二六番
福岡市住吉大正町
三四四番地
電局二一八六番

型錄御報贈呈

新規亞麻を大にし
て
使用法は普通セメントに同じ

脱帽迅速工事期間の短縮は
弊社高級セメントに
依りて得ら

二日で普通セメント四週の強度

大阪窯業セメント株式會社

大阪市北區堂島濱町三丁目 電話北自二二〇至二二三五

大阪市港區南恩加島町

電話北自一一〇至一一三號

東京出張所 東京市神田區表猿樂町

京都出張所 京都市二條驛前

名古屋出張所 名古屋市中區老松町七丁目

丁 墓

資本金壹億貳千九拾五萬五千圓

日本電力株式會社

大阪市北區宗是町一番地

取締役社長 池 尾 芳
専務取締役 内 藤 熊 憲
取締役事務部長 深 野 幸 雄
取締役營業部長 岸 田 喜 藏

宇治川電氣株式會社

大阪市北區宗是町一番地

電話

長農自土六六〇〇七番
土六六六〇〇一〇番

取締役社長 林 安 繁

同 副社長 影山 銃三郎
同 支配人 山崎 主計

土木建築請負業



大林組

株式
會社

本店

大阪市東區京橋三丁目七十五番地

電話東(94)

自(94)八六〇番

至(94)八六五番

自(54)〇四〇番

至(54)〇九番

自(64)七一一番

至(64)七二一番

東京支店

電話丸ノ内(23)

自(23)三四二一

至(23)三四二七

番番

横濱支店

横濱市中區相生町三丁目五十三番地

電話長者町(3)

自(3)三三三九

至(3)三三三九

七番番

名古屋支店

名古屋市中區新柳町六丁目三番地

電話本局(2)

圓(2)一〇二五番

一八五八番

福岡支店

福岡市中島町五十九番地

電話福岡

長(4)一九番

圓(4)七六三番

京都市中京區堺町通御池下ル丸木材木町
六百七十五番地

電話本局(2)

三三六番

三三七番

神戸營業所

神戸市海岸通十二番地

電話三宮(3)

八二九番

三一〇七番

金澤營業所

金澤市下堤町六十番地

電話金澤(3)

二四七四

番地

工作所

大阪市港區千島町六番地

電話櫻川(4)

自(4)七六〇番

至(4)七六二番

工作所東京工場

東京市深川區鹽崎町一號埋立地

電話本所(73)

自(73)二二五六六番

至(73)二二六七番

圓(2)一六八番

土木建築
請負業



西

本

組長 西本健次郎

本店

西本組東京支店

和歌山市小野町三丁目卅番地
電話長四五五番

西本組名古屋出張所

東京市京橋區木挽町一丁目十一番他
電話京橋(56)四七一〇番

西本組神戸出張所

名古屋市中區矢場町(東陽ビル内)
電話中七七七番

西本組山陰出張所

神戸市榮町六丁目二十三番地
電話元町一八九七番

西本組京城支店

朝鮮京城府若草町一〇六番地
電話二九五六番

土木建築請負業

株式會社

本店 大阪市西淀川區傳法町北三丁目六七

電話土佐堀〔長〕二六二・四二一七八番
〔長〕二六三・四二一八番

支店 東京市京橋區銀座六丁目三ノ二

電話銀座一六三三・一九九一〇番

鴻

池

組

神戸市多聞通五丁目一三五

電話湊二六四三番

出張所

松江市内中原町二〇三

電話五九七番

戸畠市明治町

一丁目二八番

電

話

四

二

八

番

土木建築請負業

森

本

森 本 千 吉

組

本店 大阪市天王寺區堀越町七四

電話天王寺六三四七六

支東
店京

東京市赤坂區溜池町三〇

電話 青山八六三二六九

支熊
本店 熊本市吳服町三丁目
電話 二七八八

土木建築請負業

本店
會社資

西

松

組

代表社員

西

松

光

治

郎

同上

林

米

七

同

市

本

庄

町

中原

五

六

二

ノ

一

電話

一

一

一

番

同
支
店

東京
市赤坂
區臺町
五八
熊本市本庄町中原五六二ノ一

電話青山六〇二六番

京都市左京區南禪寺下河原町五三

電話上一一一一番

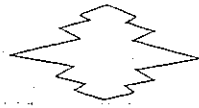
土木建築請負業

池田組

池田勘藏

大阪市北區曾根崎新地三丁目十三番地

電話 北園一一五七番
北一五〇七番



大倉土木株式會社

東京銀座

會津出張所	福島縣北會津郡大戶村上三寄
長島出張所	三重縣北牟婁郡長島町
島田出張所	靜岡縣志太郡德山村地名
名古屋出張所	名古屋市中區新柳町六ノ三住友銀行名古屋ビル内
大阪出張所	大阪市東區釣鐘町二ノ二九 電話東園三二一番・二〇六番
横濱出張所	橫濱市中區海岸通一ノ四 電話本局二六九番

電話京橋

(56)

代表番號
代表番號
距離
一一一
一一一
一二三
一一〇
番號

京城出張所	京城大和町一
大連出張所	大連市山縣通
臺灣出張所	臺北市本町四ノ五
札幌出張所	札幌市北六條西十六ノ六
樺太出張所	樺太豐原町

土木建築請負業

會合
社資

間

組

本店

東京市赤坂區青山北町三ノ一七

電話青山二二〇六四〇八番

建築部

東京市丸ノ内二丁目丸ビル八階

電話丸ノ内四七三二番

大阪出張所

大阪市北區伊勢町九

電話北二八〇〇番

名古屋出張所

名古屋市中區仲ノ町三ノ二五

電話本局一六六九番

下關支店

下關市新町一ノ一二五七

電話下關三八五

朝鮮支店

京城府龍山漢江通一

電話龍山一七四〇七四七八〇八〇五

(建築部專用)

土木建築請負

鹿島組

組長 工學士 鹿島精一

(慶應年間創立)

本店 東京市京橋區南大工町一

電話 京橋 (閏) 3002、3003
4511、4512

宅 東京市小石川區關口町二〇七

電話 牛込 6009

出張所 上野、伊豆、横濱、大阪、熊本、

青森、盛岡、北海道、朝鮮、臺灣等

請 貸 業

土木建築

大

東

阪

京

合資
會社

錢

高

組

代表社員 錢高作太郎
工學士
代表社員 錢高久吉

大阪市西區土佐堀通三丁目廿四番地
電話土佐堀(三、四一一八七番)

東京市京橋區木挽町四丁目四番地
電話銀座(四三三三三五八八八八四八八八八八二一〇番番番番)

土木建築請負業

株式
會社

飛

鳥

組

本店

店

福井市豊島中町百六十番地

電話

圓

七二三

番

出張所

東京市小石川區水道町三六番地

電話小石川

晨四六三五
二〇四三番

出張所

名古屋市南區八熊町上西越

電話南三八九四番

土木建築請負業

本店

東京市麹町區丸ノ内二丁目十二番地
仲十五號館

電話丸ノ内(23)
一、九八六番
二四一一番

宮長事務所

店主工學士宮長平作

大阪出張所 大阪市北區中ノ島二丁目十四番地

電話本局園二六〇番

名古屋出張所 名古屋市中區養老町三丁目廿八番地

電話東局 五三四番

本社

横濱市中區蓬萊町三丁目百四番地

電話長者町五〇六八番

土木建築請負業

株式會社原木組

支配人

原木康平

出張所

東京市芝區濱松町一丁目三四番地

電話芝一七五八番

東京市神田區永富町六番地

土木建築請負業 橋本組工業合資會社

電話神田(25)三八二一六八一三番番

本店 札幌市北七條西四丁目五番地
支店 京城府龍山榮町七番地

土木建築請負業 合資 堀
會社 內組

出張所 東京市京橋區銀座一丁目三番地
同 樺 太 豊 原 町

土木建築請負業 山路工業事務所
東京市芝公園五號地

電話 芝 (43) 三三〇〇四三番番

東京芝南佐久間町二丁目十四番地

電話園芝(43)一、七五五番

土木建築業
請負業
星野合資會社

代表社員 德久次郎

日・英・佛・其他各國特許——武智式基礎工

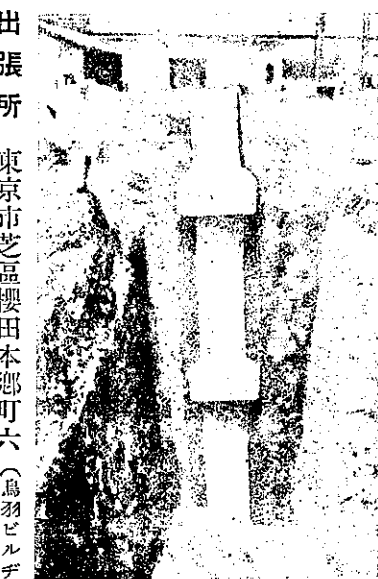
三大特長

- 1 支持力强大
- 2 建造物ノ沈下絶無
- 3 工費低廉ニシテ迅速

工學士 武智正次郎

大阪市北區東梅田町五〇(電話北一四七三番)

浪花工務所



出張所 東京芝區櫻田本郷町六(鳥羽ビルヂング内)

電話銀座二三五番

土木工事請負業

技術顧問 牧 彦 七



登
錄

日本ソリーテチツト株式會社土木部

商
標

ソリーテチツト 製造販賣
各種人造石材

本
社

東京市京橋區疊町八番地 電話京橋至三一六九〇番

出張所

大阪市東區北濱二ノ九〇 電話本局自三〇四六番至三〇四八番

本店 東京市芝區神明町三〇

電話芝(44)〇〇六四七番
(44)〇〇九三五番

鐵道其
他土木
建築請
賃業

東海工業合資會社

代表社員 今泉小源次

出張所 新橋、國府津、名古屋、貴生川

天然ギルソナイトを原料とせる

理想的耐久塗料

耐酸用、耐アルカリ用、耐熱用
防水用には是非

ヴァルジュラを!!

VALDURA
ASPHALT PAINT
99.5% pure

鐵橋の防錆、シートバイル閘
門等鐵材の防護コンクリート
面の防水等に適切

貯水池、水道管内面に塗布し
て無害

總代理店 帝國商會

型錄進呈

東京銀座山下橋際
電話銀座二、七一三

土木建築請負業

合資會社

坂本組

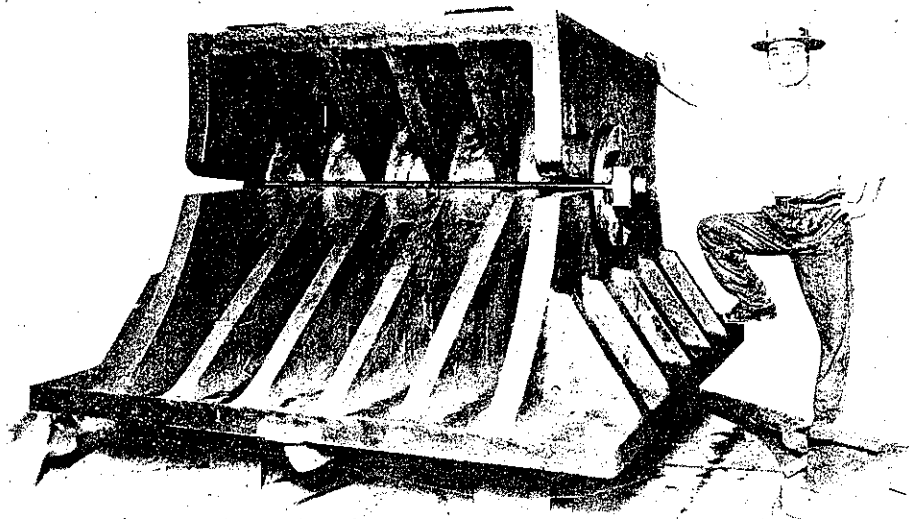
東京市牛込區新小川町三丁目三〇

電話牛込一七八三番



株式会社住友製鋼所

大阪市此花區島屋町二四九番地



駒形橋用底沓

主要製品

鑄 鋼 品： 橋桁用底沓類。鐵道軌道車輛用車輪。輸心。ギヤーホキール。

ドラフトギヤー。自動連結器。電機用品。礦山用品。諸機械部分品等。

鍛 鋼 品： 鐵道軌道車輛用車軸。ギヤーホキール。ピニオン。電機用品。礦山用品。諸機械部分品等。

壓延鋼品： 鐵道軌道車輛用外輪。輪バネ。

車 臺： 電車用車臺。

特 殊 鋼： K. S. 磁石鋼其他各種。

活版部 三秀舎

東京市神田區美土代町

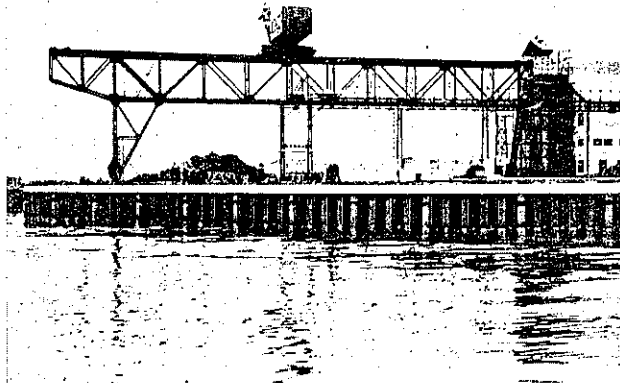
電話 神田(局一五)二八五九番
二八六九番
三五三〇番

石版部 方英社

東京市神田區美土代町
電話 神田(局一五)一三七〇番

活石印鑄各種
寫眞銅版版
コロタイプ版

鐵矢板「ラルゼン」式



東京瓦斯株式會社鶴見工場岸壁
使用矢板ラルゼン式III型13米

は

橋梁及高層建築物の基礎、水力發電所、塘堤、船渠、岸壁、埠頭、閘室、等々に最も有效に使用せらるる

現今世界に於ける最大なる基礎工事及河海工事には必ず此の鐵矢板の採用を見る

無償御設計仕り且つ御参考見積差し申候



日本に於ける大岸壁、例へば鶴見、伏木、名古屋、四日市、大阪、函館、鎮南浦、旅順、函館に使用せらるる
鐵矢板は「ラルゼン」式なり

其理由は「ラルゼン」式鐵矢板の支持力、断面剛率の强大、打込容易、継手の堅牢にして水密なる點他に比類なきに依る
「ラルゼン」式鐵矢板「セクション」は断面剛率 4170cm^3 に至る十五種類在リ



元シーメンス、シュッケルト電氣株式會社鐵材部

獨逸製鋼株式會社

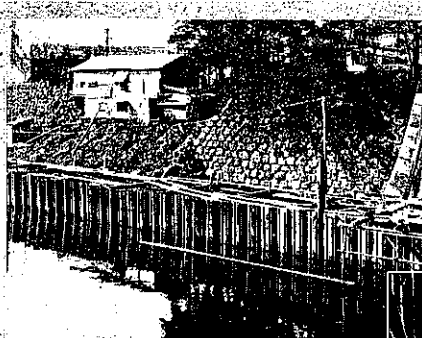
(本社) 東京市麹町區丸ノ内三丁目二番地 (支社) 大阪市西區土佐堀 大同生命ビル708號

Lackawanna Steel Sheet Piling

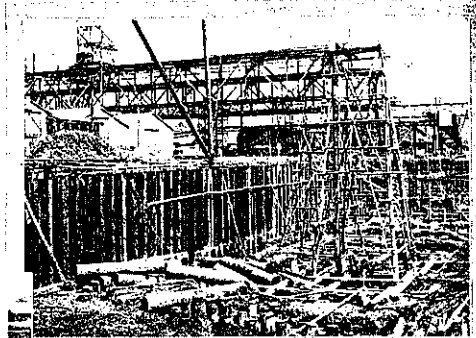
ラカワンナ 鐵矢板



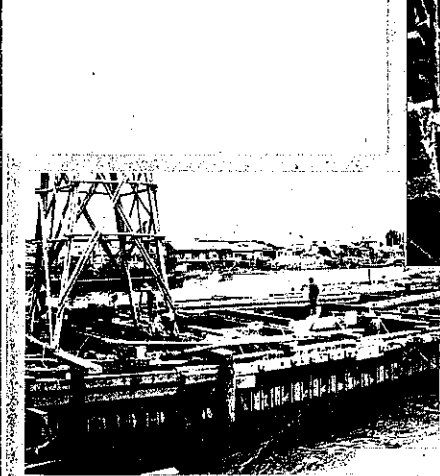
DP型 165



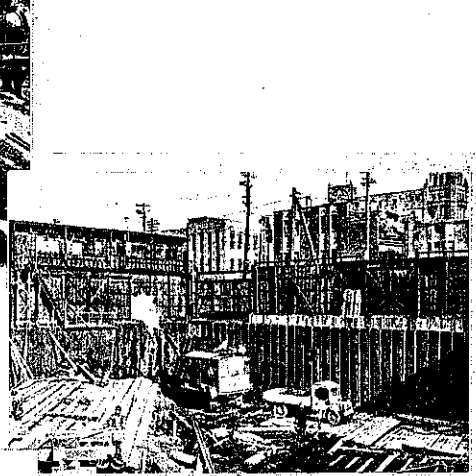
御所外濠工事



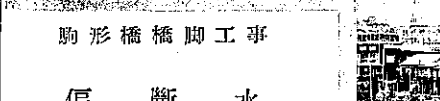
鐵道省川崎火力發電所基礎工事



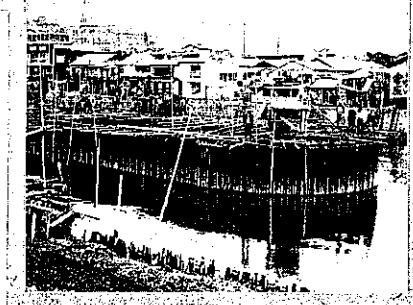
三井銀行本店
基礎工事



新宿三越支店基礎工事



駒形橋脚工事



江戸橋橋脚工事

打込引抜ノ容易

連鎖部ノ堅牢

耐久力ノ大

偏角ノ自由

断面剛率ノ大

水密ノ完全

ベセレヘム製鐵會社

東京丸ノ内郵船ビルディング

電話九ノ内(23)二六七四番





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

電話丸ノ内(23)一七八七番
一九二四番

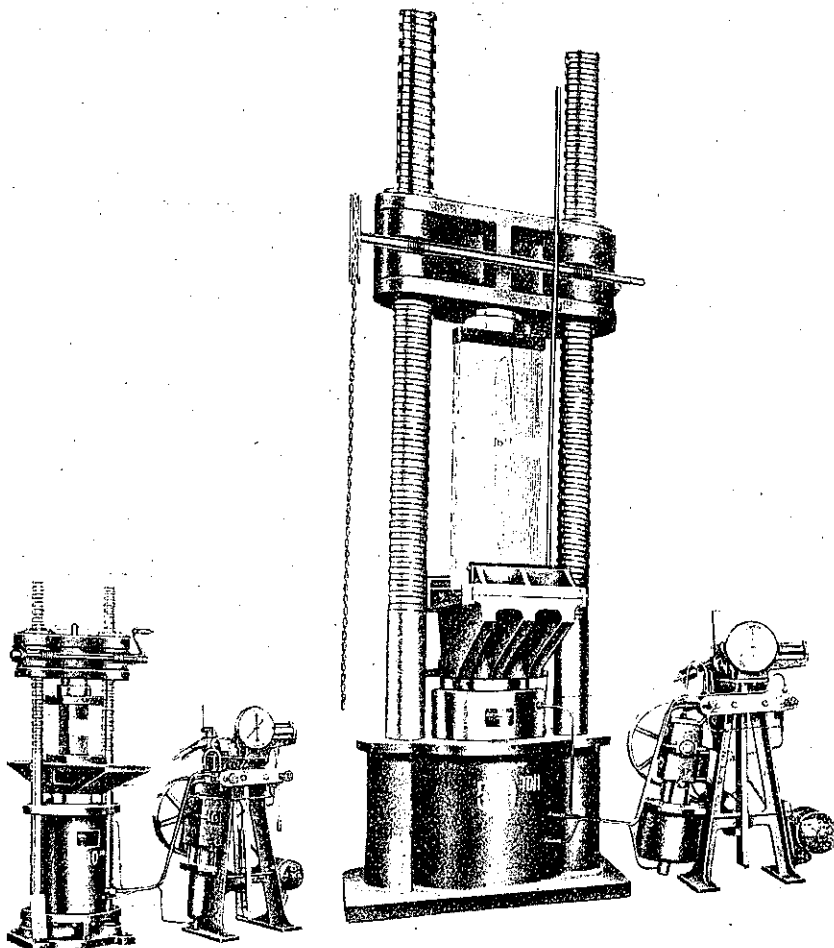
電話高輪(44)一八八五番

本工支
店場店

營業科目

各種材料 セ 各 種 類	強弱試驗 メ ン ト 動 力	試驗機 試驗計	機器 機械	天秤 天山用 鐵道及 專賣特許	一般 貨車用 掛衡橋 東京衡機 自働秤
--------------------------	-------------------------------	------------	----------	--------------------------	---------------------------------

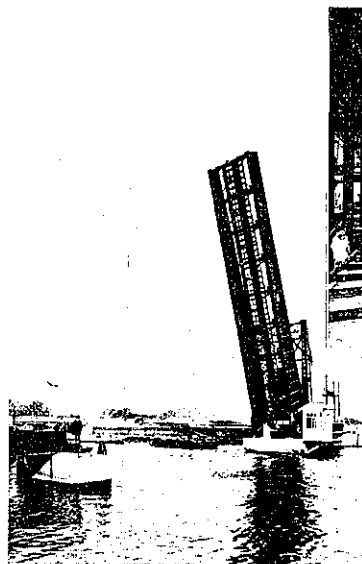
最大の國產試驗機なり



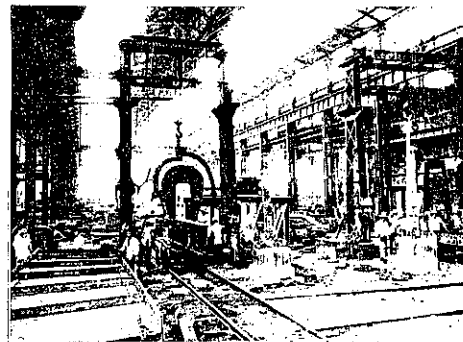
五〇〇噸東京衡機油壓式耐壓試驗機は最近陸軍省に
納入せしものにして

國產の權威

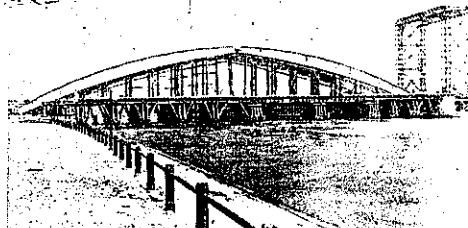
橋梁製作實績



大阪本店工場
梁工場一部景



年 20,000 噸
内地、臺灣、朝鮮、樺太は
固より遠く満洲、支那にも
年々供給し内外より多大の
賞讃を博しつゝあり



大阪市淀川新橋(徑間 104 米 三鉄拱形)

營業品目

蒸汽機關車、電氣機關車
客車、貨車、電車
制動機、轉轍器、軌道鋼

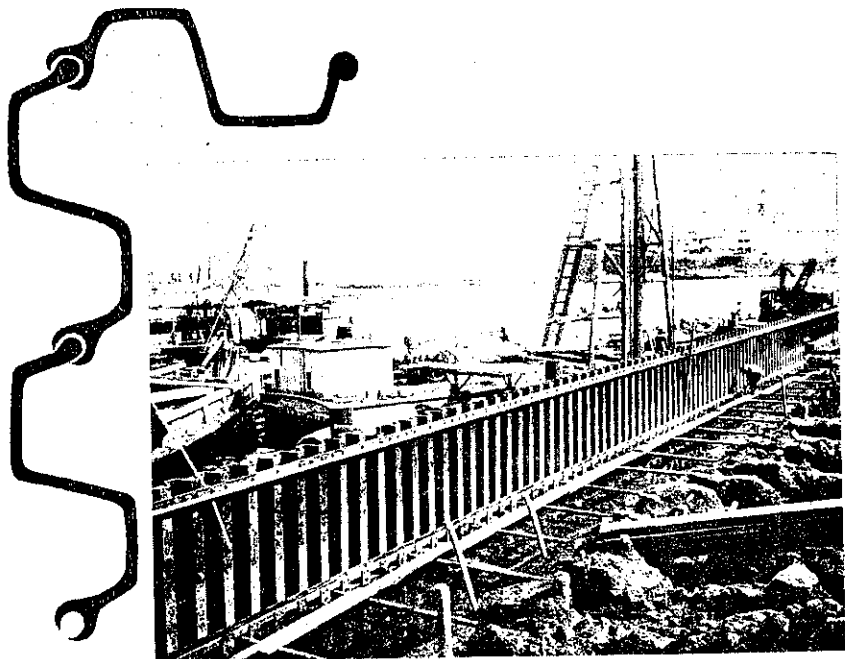
橋 梁

工作用機械、特許タクマ式汽罐

汽車製造株式會社

本店 大阪市此花區島屋町
支店 東京市本所區江東橋四丁目
出張所 東京市丸ノ内ビルディング八八八區

テル・ルージュ式鉄矢板



大阪築港住友倉庫護岸に使用せるテル・ルージュ式鐵矢板

資本金 壱千萬圓

株式 会社 岩井商店 鐵矢板部

本店 大阪市東區北濱四丁目四十三番地
東京支店 東京市麹町區丸ノ内三丁目四番地
支店所在地 神戸、横濱、福井、鹿児島
上海、漢口、倫敦、紐育