

營業科目

各種材料強弱試驗機

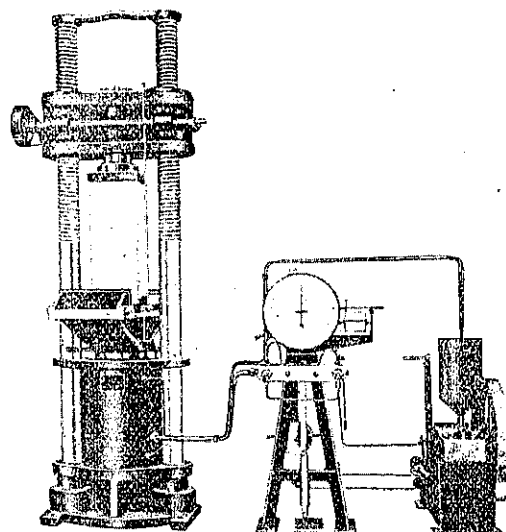
セメント試驗機

各種動力計

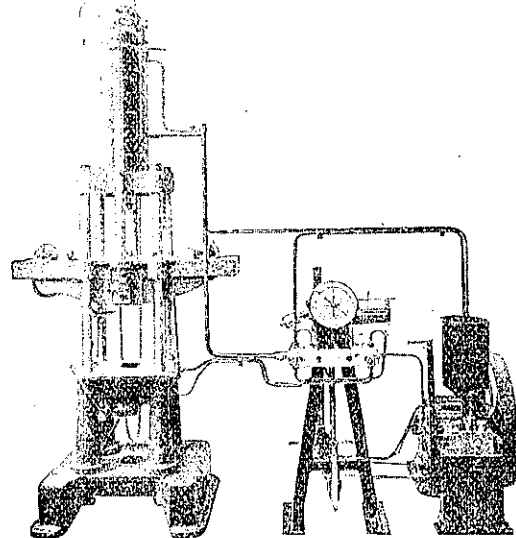
衡器及天秤類一般

鐵道及礦山用貨車掛衡橋

專賣特許東京衡機自働秤



東京衡機アムスラー型三百噸耐壓及彎曲試驗機
特許東京衡機式改良振子動力計附



東京衡機アムスラー型萬能材料試驗機

力量 50 噸

合資社

東京衡機製造所

代表社員 工學博士 伊東久米藏

本店 東京市麹町區丸ノ内二丁目六番地

電話九ノ内(23)一七八八番 一九二四番

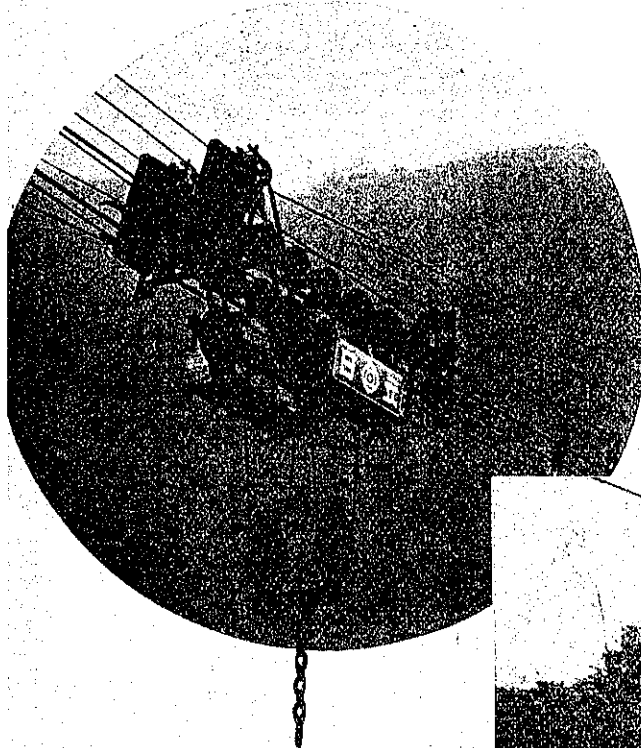
工場 東京市品川區北品川四丁目五一六番地

電話高輪(44)一八八五番 一〇七五番



日立製作所

東京・丸ノ内

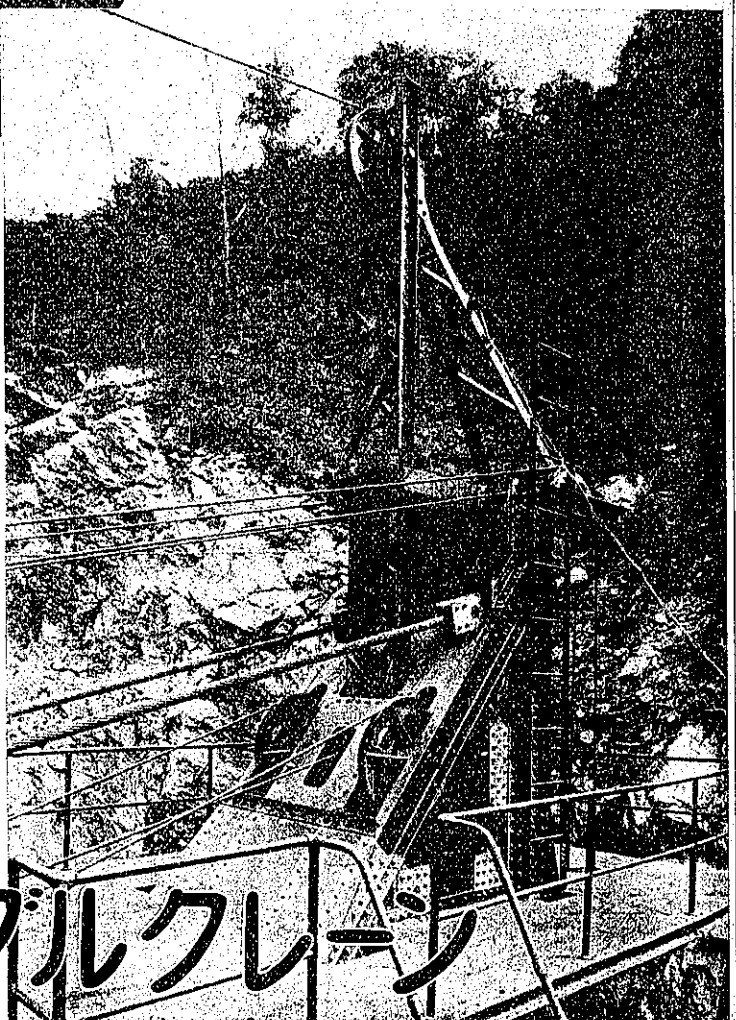


仕 様	
型 式	片側可動型複線式
荷 重	コンクリート 7.5 融
徑 間	340 米
揚 程	112 米
捲 揚	30 米每分
捲 卸	60 米每分
横 行	240 米每分 ··· 130 馬力
縦 行	6 米每分 ··· 10 馬力 2 台
電 源	200 V 50~

7.5t 機ケーブルクレーン

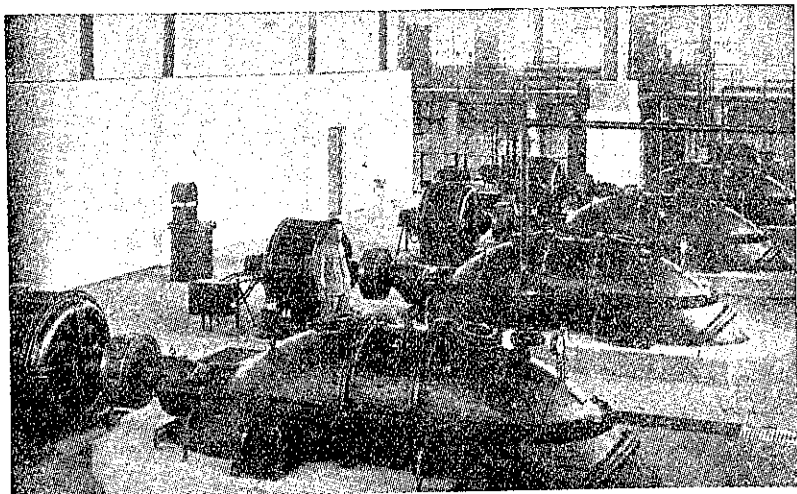
九州送電株式會社納

本機は堰堤の築造用コンクリート等の運搬に使用されるもので斯の如き大規模なケーブルクレーンは本邦最初のものであります。



日立ケーブルクレーン

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

大阪朝日ビルディング 京城府長谷川町五〇



國 產 爆 藥

カーリット

營業品目

黑 黑 紫 樺 綠 炭

L

印二〇

型錄贈呈

用 用 用 用 用 用
木石山道礦炭 坑定指
土採鑛隧道炭
印カーリット
印カーリット
印カーリット
印カーリット
印カーリット
印カーリット
號カーリット
礦カーリット

特 徵

爆取貯大
發藏爆土
威批運破工
力搬ニ事
ノノヨノ
強安簡ル
大全易化
ノノヨノ
ノノヨノ

凌野カーリット株式會社

東京丸ノ内海上ビル

電話丸ノ内(23)2964番4959番

製品工場 横濱市保土ヶ谷區佛向町 電話長者町3762番
原料工場 群馬縣群馬郡古卷村 電話濱川277番

加 藤 誠 平 著

内務省國立公園技術員

橋 梁 美 學

最 新 刊

新四六倍判布裝・140 頁・定價三圓五十錢
色刷挿繪 6 葉・挿圖 108・内地送料 12 錢

本書は橋梁界待望の的なりし本邦最初の橋梁美學書にして、正に日進月歩の我が橋梁技術界の動向に適合し、明日の橋梁界に指針を與ふ可き世界の最高水準を行く豪華版にして、明解なる理論と、複雑なる實際問題の解析は廣く内外の實例に就きて、懇切なる説明餘す所なく、言々句々之れ著者の實務より得たる貴き體験に基かざるなし。著者が東京帝國大學農學部に於て造園學を修め、更に進んで帝大大學院に於て土學部土木學科を専攻せる眞摯なる新進學者であると共に、時代の尖端を行く内務省國立公園のエキスパートとして名聲高き少壯技術官である。橋梁設計家・公園技術者、學生諸士は素より廣く土木家、造園家、並に觀光事業、風景地經營に携はる人士必讀の良書として敢て一讀を薦める。時代に生き、良き設計家たらんとする者は座右に本書を備へられよ。

主 要 目 次

- ◆第一章 緒論 ◆第二章 橋梁美學思潮 ◆第三章 美的構成の諸原則 ◆第四章 橋梁の型と其の美的構成 ◆第五章 各種橋梁の美的價值並に其の環境との關係 ◆第六章 各種風景型式に對する橋梁設計の標準

東 京・神 田・神保町・二丁目・振替東京二一六九一

山 海 堂 出 版 部

法社
人團

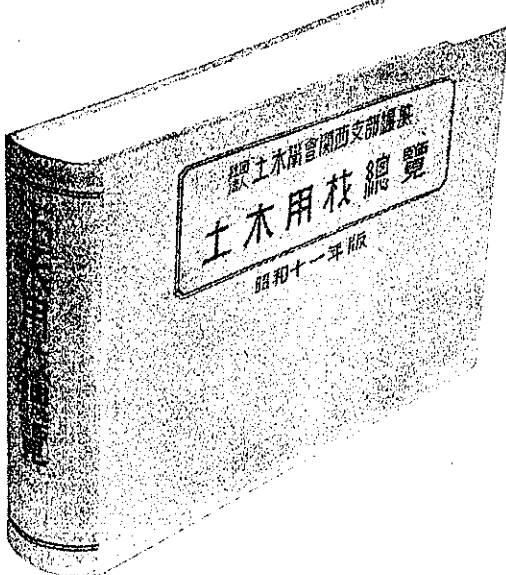
社團法人 土木學會

未用材總覽

昭和十一年四月發行

(第六版)

「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嘱編纂シ毎年改正増補ノ上刊行ス
本書ハ本會々員、本書掲載業者及一般土木界ニ頒布スルモノニシテ昭和十一年版ハ約一萬冊
發行ス



容內「覽總材用木土

本書ニ登録セル土木用 材ハ下記種類ヲ網羅シ テ之ニ詳細ナル索引ヲ 附シ一品種毎ニ其製造 販賣業者名及其營業所 所在地、電話番號等ヲ	機械及器具 通信運搬機器 電氣瓦斯用具 鐵石材 油、塗料、壁材、藥劑 測量製圖器具 アスファルト 綢、綿、麻、布、紙 セメント 草 木	ガ 陶磁器 品 ロ 一 プロ セメント 材 計量器 器 材 計 量 器
書登載會社商店數約千 編纂セルモノニシテ本 容易ニ見出シ得ルヤウ 六百、登載用材品種約 六千點ノ多キヲ數フ	コングリート製品 雜	ス

大阪市北區堂島中二丁目九番地

發行所
土木學會關西支部

伙伴好の者術技及者業木士・寶重と利便

配貢裝
定價
列版數幀
表紙
七四
六版
五印
四字
三約
二活
一横
百頁
十橫
九綴
八順
七順
六順
五順
四順
三順
二順
一順
送料八錢

御申越次第
型錄贈呈

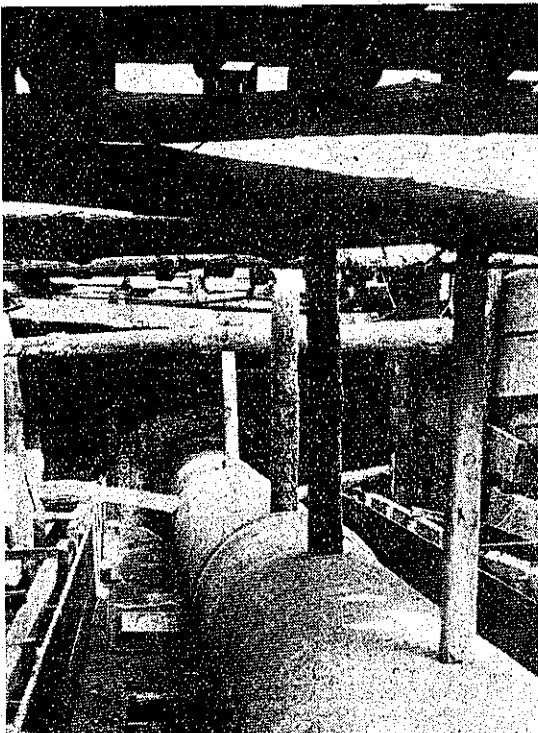
ヒューム銅管
電弧溶接銅管
ヒューモゼニアス管
(ヒューム管)

◎營業所 東京市丸ノ内仲三號館
工 場 横濱市生麥町坪立第三地區
電話九ノ内長三八九六
電話鶴見長二四五六

帝國ニユーハーフーム

鋼管株式會社

中央線國分寺驛構内



名光塗作

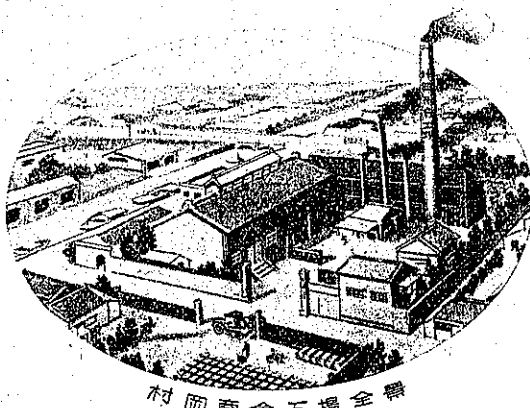
簡単ニシテ經濟的ナル(コンクリート)ノ防水ト保護

鐵管燒付用材

コンクリート用

下上
塗塗

耐水、耐電壓、耐熱、耐寒

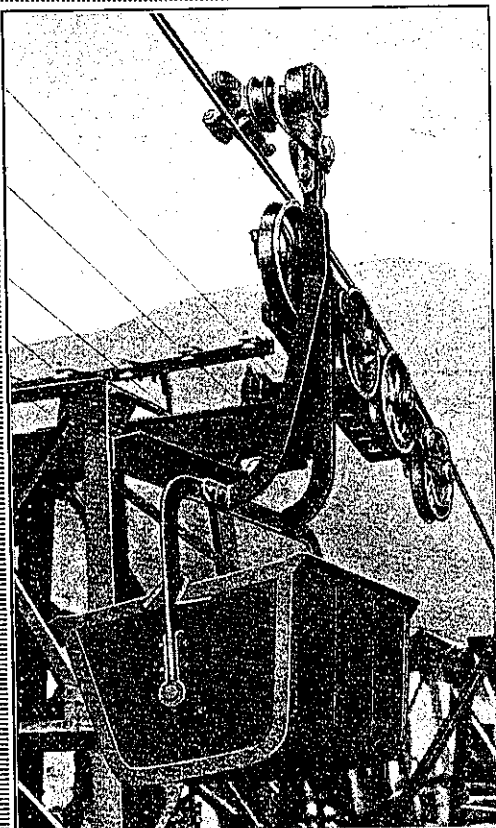


製造元 村岡商會

工場
事務所

東京市龜戸町一丁目一〇四
東京市龜戸町一丁目一〇〇
電話墨田(74)三二六〇
振替口座東京四六五八五

特徵

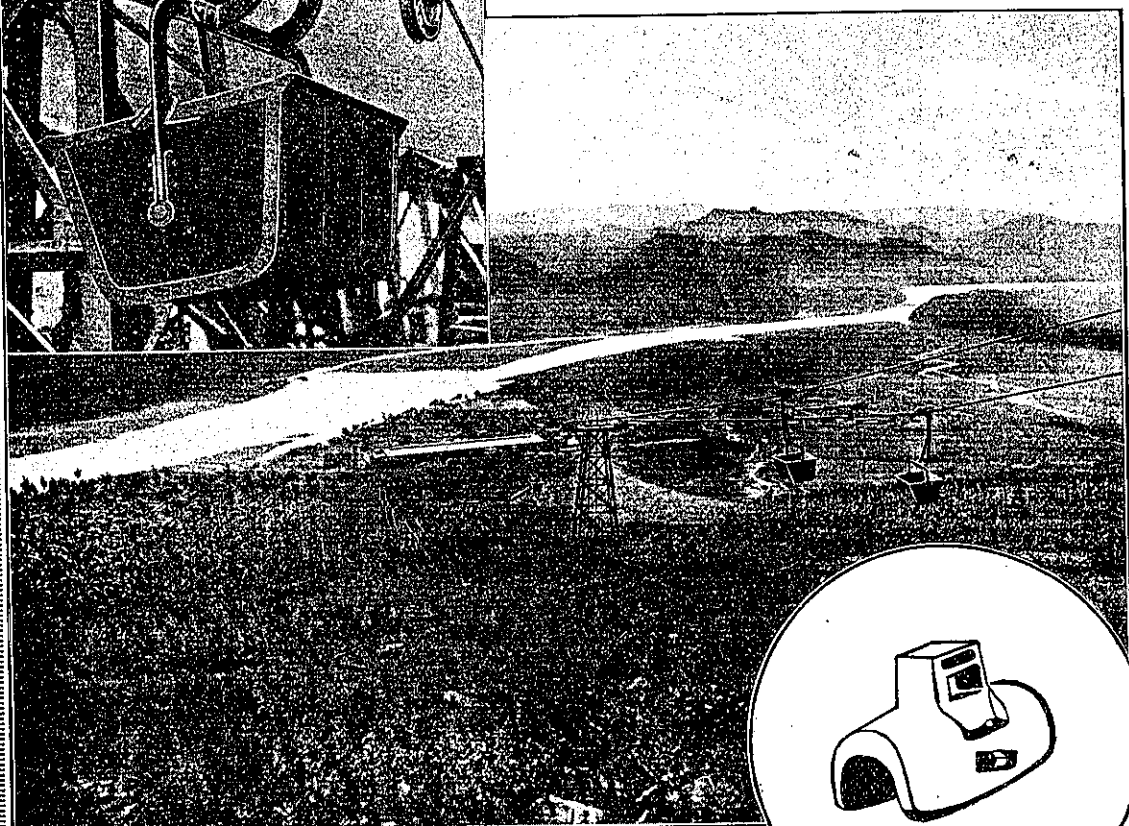


中心把索三點支持屈曲緩和

專賣特許
土持式索道

專任技術者
工學士 佐藤公平
發明者 土持治

【カタログ贈呈】



(滿洲國本溪湖索道)

『滑ラ又改良鐵鞍』

東京市荒川區尾久町五丁目七六三番地

東京鋼鐵工業株式會社 索道部

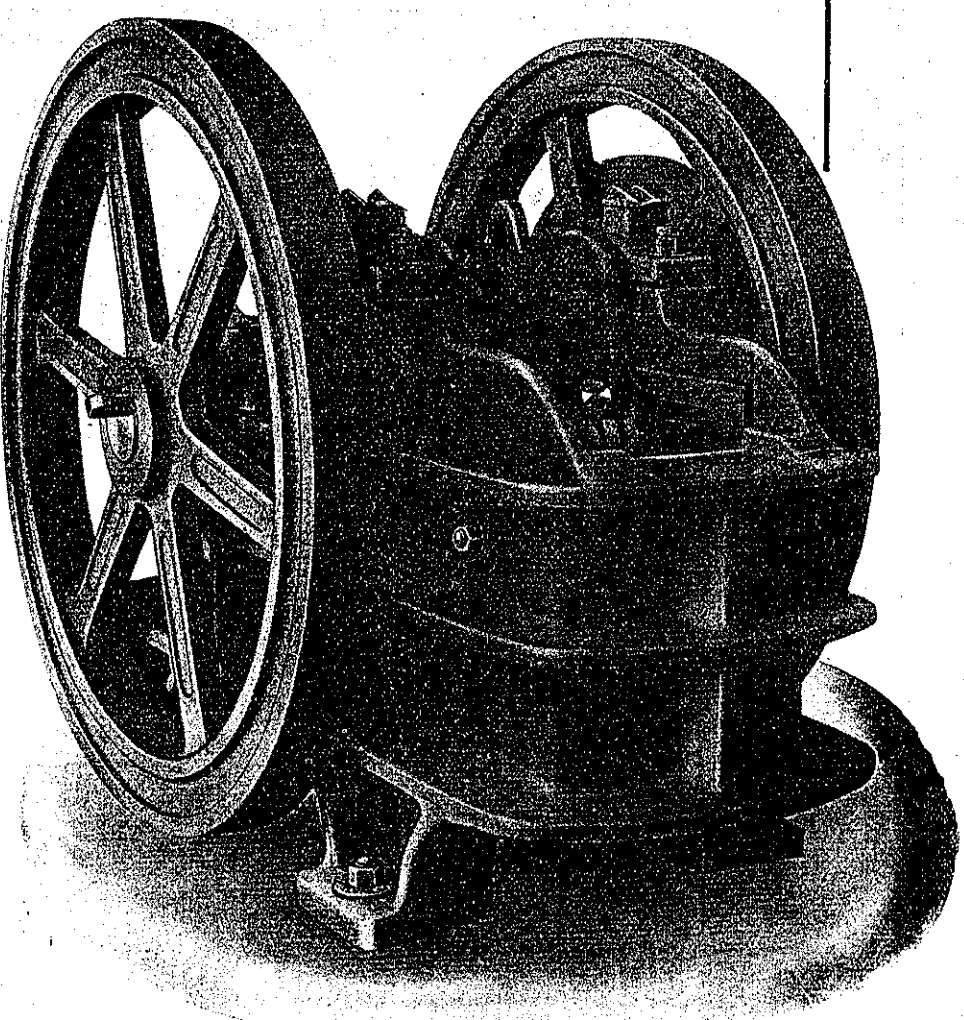
電話 下谷四六五六番 六五八二番

營業種目

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
アスファルトブラント
ロードローラー
各種運搬設備
特許ローリングダム
各種水門扉
鐵骨建築及橋梁
鑛山用諸機械

設計・製作

10" × 7" 鑄鋼型ブレーキクラッシャー

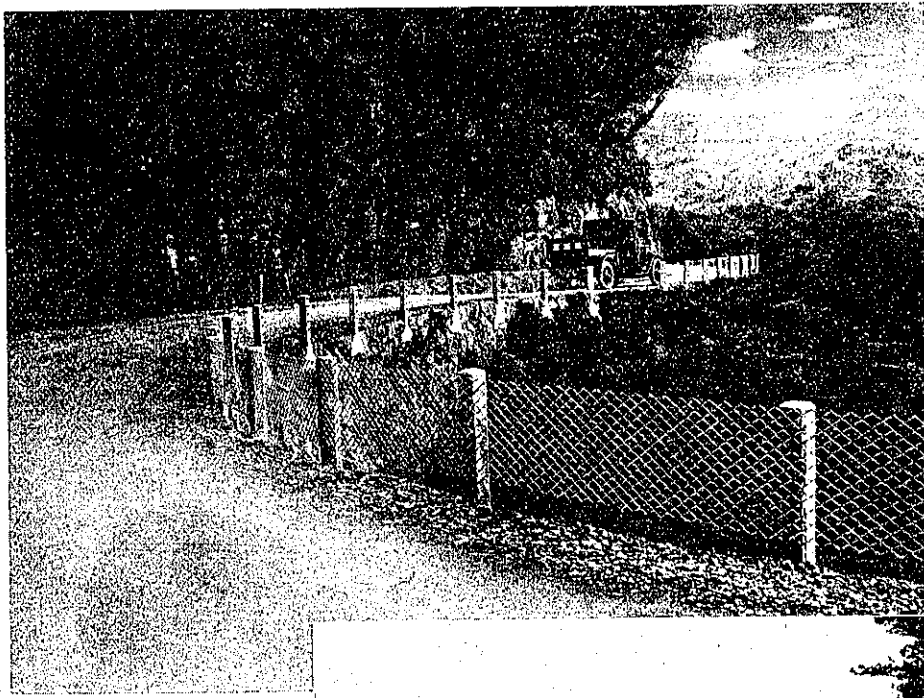


東京市城東區龜戸町九丁目八十七番地

田原製化所

電話墨田(74)0026・三四一六・五一〇九番

川崎式自動車保護網
道路危険防護用



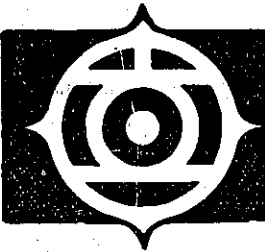
河川工事用
特許川崎式鐵線蛇籠
(形狀各種アリ)

月報カタログ謹呈

東京市芝區田町二丁目

川崎鐵網工場

出張所 大阪市北區道本町 京城府古市町四三 札幌市北四條東一丁目



日立製作所

東京丸ノ内

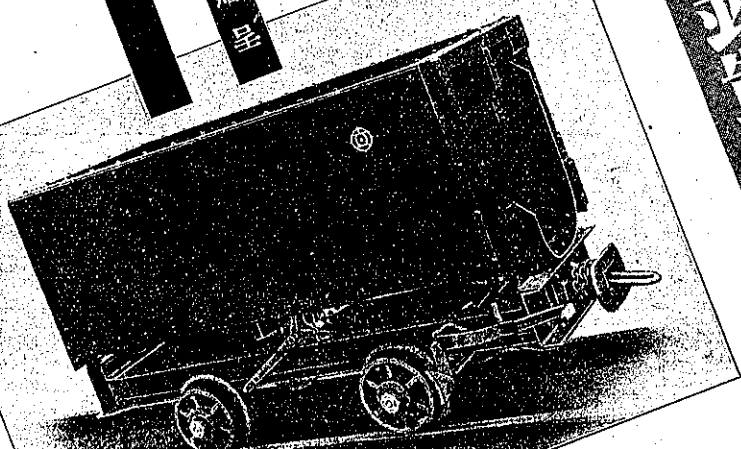
日立

サンドポンプ

本機は土砂を運輸或は高所に運び揚げる
スクリュー或はペケットコンベア等に比し
・遠距離輸送容易且確実・設備費安價
・運轉容易等の特色を有して居ります。



カタログ贈呈



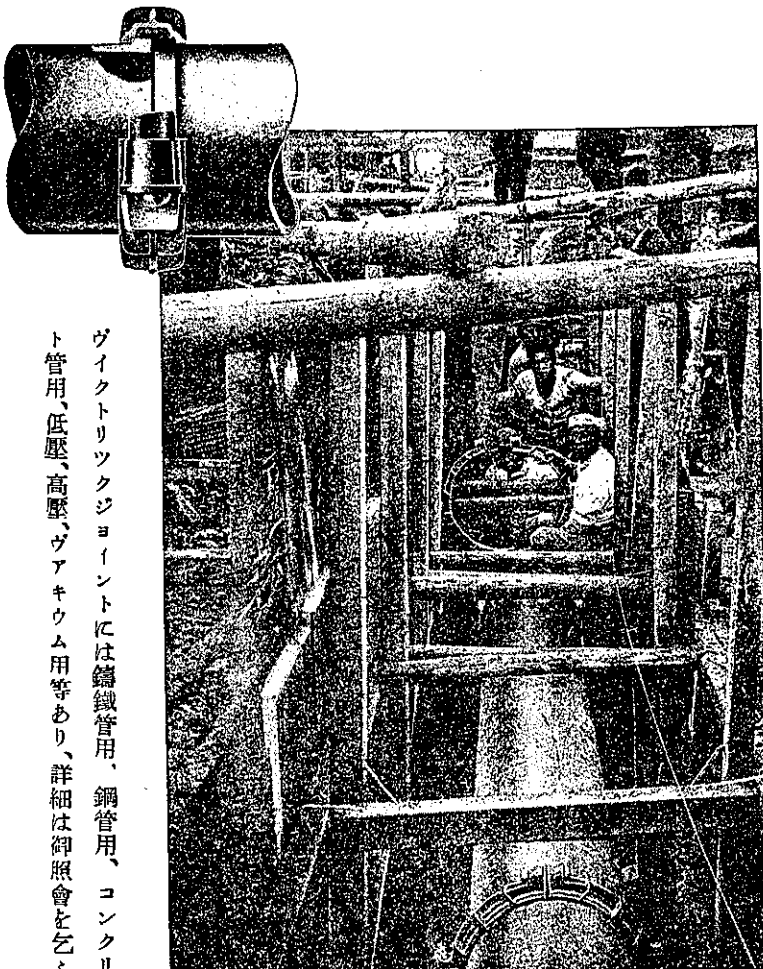
鉱業用
搬送車

本運搬車は礦山の礫石運搬、
炭山の石炭積出、或は各種土木工事場の土砂運搬等に好適であつます。

國產特許 ヴイクトリツクジョイント

濱松市水道

安間川河底伏越工事實況 (二十吋ヴィクトリツクジョイント採用)



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

ヴィクトリツ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。

東京丸之内之七階
海上ビル

日本ヴィクトリツク株式會社 電話丸之内
(23)2018