

編 輯 だ よ り

○とり急ぎ一筆認め申候 當月は暑中のため、お役所は半日、執筆をお願いした人々の中には出張や避暑に出かけられた方があつて思ふ様に原稿が頂けず、編輯に意外の手間なとり申候。そのため勞して功少なしの譬にもとらず、不備の點も多々有之、甚だ心苦しく存候へ共、來月秋色酣は燈下親しむべき候には、大馬力をかけて相當讀みごたえのあるものを作り上げる覺悟に罷在候間 何卒惡しからず御海容の程伏而願上候。

○來月は過般開通の帝都電鐵工事、土崎港のケーソン進水設備等に就て詳細御紹介申上る 豫定に有之候

受贈圖書の内より

内務省東京土木出張所

工事彙報 第二輯

本書は『直轄河川工事各年の工務報告中、纏りたる研究文集録印刷したるもの』と言ふ同所眞田博士の序文の下に本年七月刊行された非賣出版物である。四六倍判 200 頁足らずのものであるが挿入の圖や表が多いから相當の冊子である。内容は鐵道省の建設局で時々刊行される『建設工事業績』と似たものであるが、本書は河川工事以外にも大に参考となる記事である。

内容目次は

1. 護岸水制工事に就て 富永 正義  
水制設置による水位の上昇其他十六項に就

て細説されてゐる。

2. 割石研出工事 福田 次吉  
鷺尾 蟄龍  
採掘地の選定及概況其他三項に就て細説されてゐる
3. 玉石張に関する二三の注意 鷺尾 蟄龍  
忌むべき張方其他二項に就て細説
4. テイセル化せる機械掘鑿 笈 斌 治  
宮田隆一郎  
使用機關其他十二項に就て詳細なるテーマを加へ實例に就て細説されてゐる。
5. 精密水準測量施行状況 栗原 良輔  
東京附近の實例に就て詳説されてゐる。
6. 利根川改修工事記念物其他 〃就て附録として時計や鐘や杭の寫眞が載つてゐる。(以上)

土木試驗所報告 第二十四號

四六倍判百餘頁の外に寫眞版及圖表を附す。特に三陸地方津浪の調査は地圖及寫眞を多數に挿入され報告詳細を極めてゐる。本號の内容は

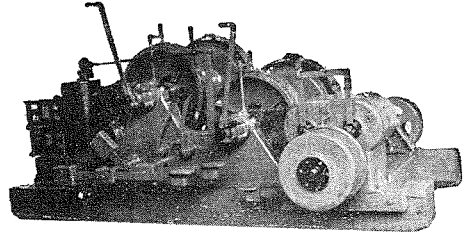
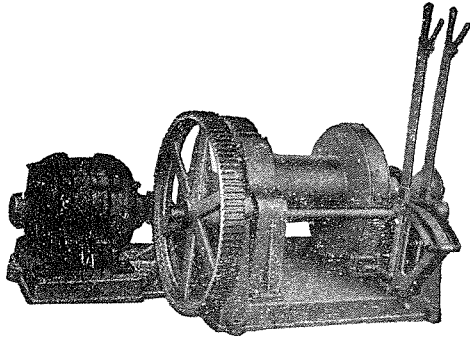
1. 道路の背向曲線の設計に就て 藤井 眞透
2. 阻柱に関する試験 本間 仁
3. 乳劑の粘度に就て 島田 八郎
4. 府縣道鐵筋コンクリート桁橋標準設計案 大野 博
5. 碎石の磨損率に関する一試験 高田 昭
6. 三陸津浪調査報告 松尾 春雄
7. 本邦産鋪裝用石材(別冊附録) 高田 昭  
眞崎 季隆

以上何れも工事設計施工上好参考ならざるはない(8年8月)

<p>土木工事畫報 第九卷 第九號 定價七十錢 (稅二錢) 毎月一回一日發行 一ヶ年十二冊發行</p>	
<p>購 讀 料</p> <p>壹部七十錢 稅二錢 參ヶ月 貳圓 稅共 六ヶ月 四圓 同 一ヶ年 八圓 同 外國一部 七十八錢 稅 共</p> <p>注文は總て前金、送金は必ず振替貯金にて、東京七〇貳六五番宛拂込の事、但し六ヶ月以上の申込は御希望により集金郵便を差出します。</p>	<p>昭和八年 八月廿六日印刷納本 昭和八年 九月 一日發行</p> <p>編輯兼印刷發行人 岡崎 保吉 東京市豊島區長崎仲町二丁目三六二九</p> <p>印刷所 共同印刷株式會社 東京市小石川區久堅町百八番地</p> <p>發行所 工事畫報社 東京市麴町區丸ノ内三丁目六 電話 丸ノ内二六三三番 振替 東京七〇貳六五番</p>
<p>廣 告 料</p> <p>本誌に廣告掲載御希望の向は御一報次第社員參上御相談に應ず。</p>	
<p>大 賣 捌 所</p> <p>東京堂・東海道 大東館・北隆館</p>	

# 電動機直結捲揚機

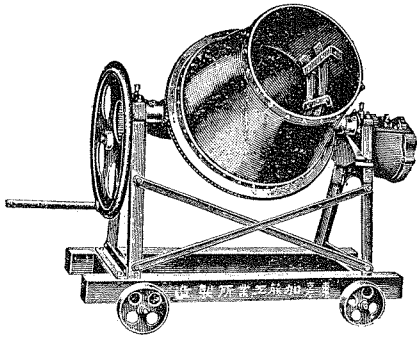
(ベルト掛型モ在庫)



特許

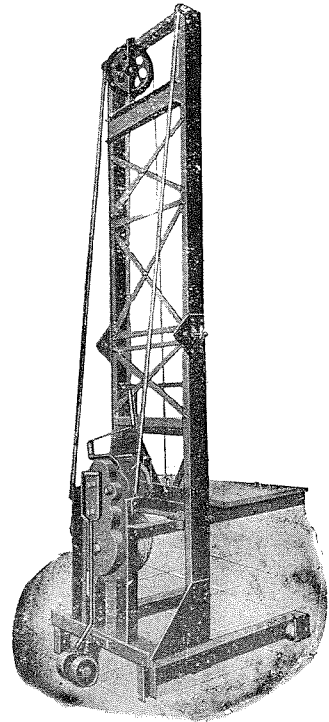
ポットコンクリートミキサー

可搬式荷物昇降機



手廻シテ完全ニ練上ル  
ベルト掛モアリ

各種大キサノモノアリ



電動機直結型ア

土木工専用  
倉庫用機械

専門製作販賣

## 加藤工業所

京橋區銀座西六丁目一番地

電話銀座(57)二二三八番

工場 東京市本所區横川町

# 鐵防鏽・混凝土防 waters

## 特性

乾燥迅速 皮膜  
 強靱彈力に富む  
 附着力強大 耐久  
 力に永續的 防水力  
 絶對的 使用法  
 簡易

## 抵抗性

酸 アルカリ 鹽  
 水 沼氣 アムモニ  
 ア等に對し強大なる  
 抵抗力を有す  
 價格低廉 品質外來  
 品を凌駕す  
 應用範圍

## (土木工事)

水力發電 護岸改修  
 堰堤 貯水池 橋梁  
 高架鐵道 地下鐵道  
 上下水道

## (建築工事)

鐵骨の防鏽 基礎  
 地下室 陸屋根 水  
 槽 淨化槽等の防水  
 多年諸官廳 各都市  
 全國諸工場へ納入し  
 頗る好評を博せり  
 御要求次第説明書御  
 送付す。

保塗  
 護料

# イナ

# ク ト シ

耐酸  
 耐鹽  
 耐アルカリ

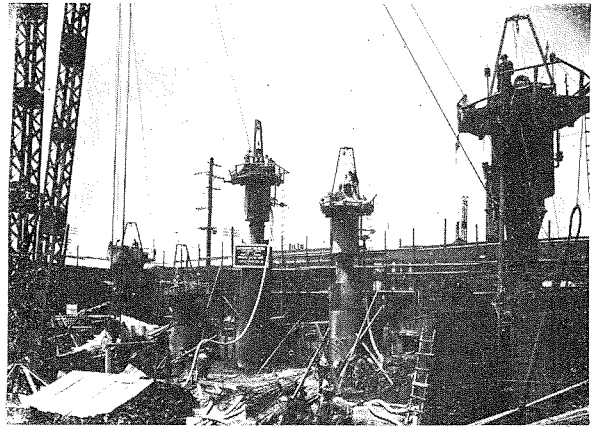
東京市芝區高輪南町五十三番地  
 (電話高輪四七三番)

吉田組

# ケイソン

最近潜函工法御採用先  
御芳名(順序不同)

- 十合吳服店 殿 (大阪)
- 伊藤萬商店 殿 (大阪)
- 東京動産火災保險株式會社 殿 (大阪)
- 松坂屋百貨店 殿 (大阪)
- 日本銀行 殿 (東京)
- 關西共同火力發電所 殿 (尼崎)
- 共同建物株式會社 殿 (東京)



大阪十合吳服店新築基礎潜函作業實況

一、建築基礎  
一、橋梁基礎  
一、其他

地下室増築、既設構造物基礎補強、「タンク」基礎  
發電機基礎、唧筒場基礎、堰堤及閘門基礎  
棧橋及岸壁基礎、鑿井、聚水井、地下鐵道構築  
河底隧道豎坑構築等

御高需ニ應ス

尙詳細ハ御下命  
次第技術者參上

潜函工業株式會社

本社 東京市京橋區銀座西八丁目三番地  
鳥山ビル 電話(銀座四、九六四)  
電話(キヨウバシ、ケイソン)  
大阪出張所 大阪市西區新町通三丁目四十六番地  
電話(新町五七九)

請 工  
負 事

弊社は總てのガン工事を契約致します如何なる場所にも機械と熟練せる運轉士を派遣します。當社にて最近契約致しました主なるものは、鐵道省・東京市・京都市・大阪市・各縣廳 其他

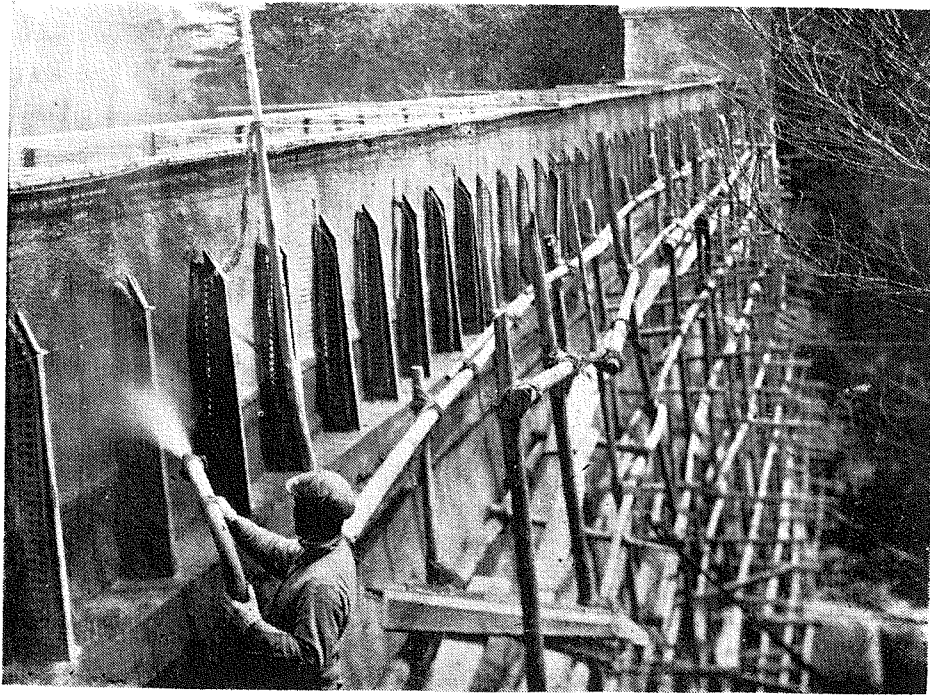
# GUNCRETE GUN



ガンクリート運轉中の光景

種 工  
類 事

隧道工事各種、發電所、水路及貯水地防水工事  
灌漑工事、龜裂セル混凝土修理、建築工事(ガン  
クリート外壁地下  
室防水工事)  
橋梁工事、護岸工事、其他各種ガン工事



用水路鐵樋ガン補強修理工事バトラス吹付作業中

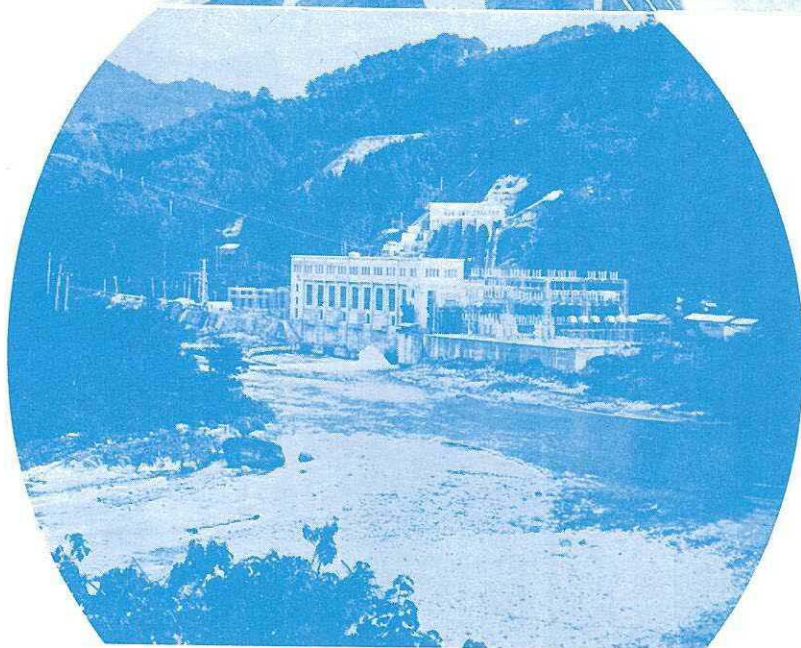
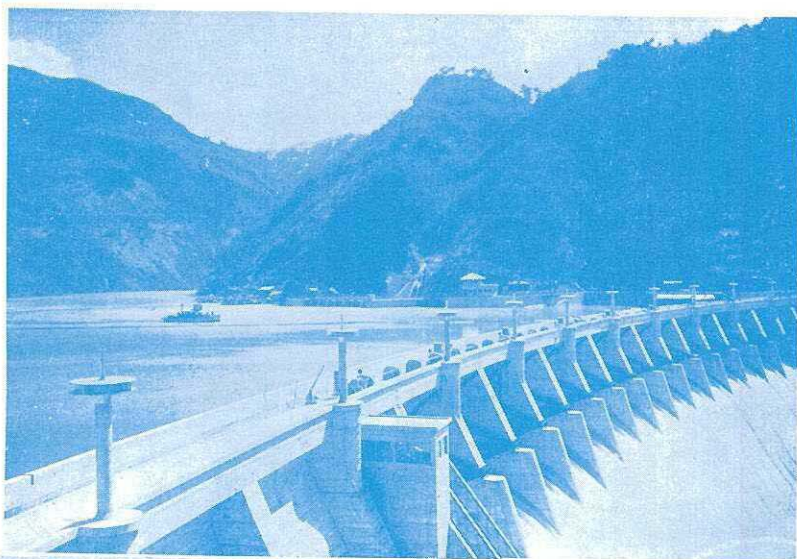
## THE GUNCRETE Co.

### ガンクリート工事社

東京市麴町區丸ノ内仲通リ八號館 電話丸ノ内(23)一八九六番

大阪市太平ルビ ガンクリート工事社 電話北二四〇〇番

水力は悠久  
コンクリートは永久



増進は不断の  
浅野ペロセメント！

●●● 品質は優秀 強度は早高 ●●●

浅野セメント株式会社

東京丸之内海上ビル新館

# THE "KOJI GAHO"

AN ILLUSTRATED CONSTRUCTION REVIEW

VOL. 9, NO. 9

Published Monthly by the Koji-Gaho-sha  
Tokyo Japan

大正十四年七月二十八日 第三種郵便物認可  
昭和八年八月二十六日 印刷局納本  
昭和八年九月一日發行(毎月一回發行)

土木 建築  
工事畫報 第九卷 第九號

## バイヴレーター付特許改良型 インアンダー

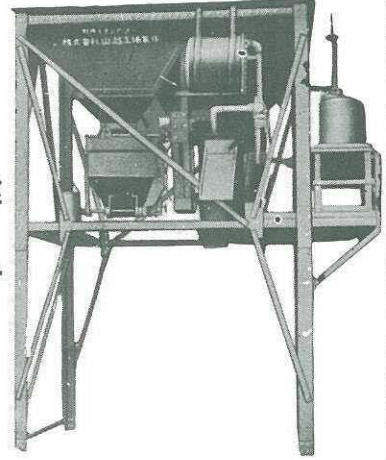
(大藏省營繕管財局の御指示に基き完成したるバイヴレーターを附す)

各位

昭和八年七月末日 山越工場謹言

バイヴレーター付特許改良型インアンダーは大藏省營繕管財局御指示に基き、研究の結果、従来の同機に對する缺點を全然除去せるものに有之、陸軍第四師團射撃場築造工事に初めて御使用を受け、極めて御好評を受けし以來、日本銀行大坂支店及本店御増築第一期工事、大阪市ホテル、同合興服店、東京市水道局工事、臺灣日日潭工事其他諸建築及土木工事に御採用を賜り最近に至りては鐵道省熊本建設事務所御所管築後川橋梁工事に御採用を受け特に今回同事務所コンクリート試験室より成績仲々良好の御來書を拜受仕候

謹告



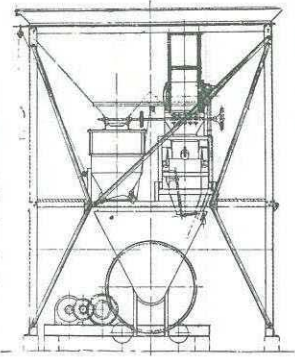
## 山越式特許アグリゲーター



特許インアンダーを用いて御施工完成されたる第一期工事日本銀行全量第二期工事に續いて最新型バイヴレーターを御採用せらる。

Simple Compactにして經濟的なる

混凝土材料配合機 Aggregator  
機能：砂利は簡單にして調節自在に精確な計量、砂はシフター装置を働かせる自動的 Weighing 計量は最も精確にセメントを常に入らしめ均一且つ強くコンクリートを作る。(2)目的に應じ材料を精確に測りて構成する。(3)コーキング材料を精確に測りて構成する。(4)無益なコンクリートの浪費を防ぎ經濟的に設備低廉にして機能的に監督なし得。



### 主なる納入先

○日本銀行本社増築第一期工事○町野區内幸町勸業銀行建築場○永樂町東京海上火災保險會社新館工事現場○同第一銀行建築工事現場○日本橋區横町東建物會社第一館新築工事現場○横濱市鐵道省高梁線工事現場○同三井銀行横濱支店新築工事現場○大阪市北區梅田阪神急行電鐵會社工事現場○大阪市住友銀行本店新築場○鐵道神戸市高梁線工事使用○東京市愛宕山隧道工事○湖南電氣軌道會社高梁線工事○北海道小樽築港ケーソン製作所○北海道室蘭築港ケーソン製作所○横濱市鶴見日清製粉會社倉庫新築工事○東京市三越新宿分店工事○同本店増築工事○同三信ビル第一館工事○警視廳新築工事○東武鐵道淺草驛新築工事○東京株式取引所新築工事○朝鮮釜山浦築港工事○逕信省東京中央郵便局新築工事現場○東京市神田區駿河臺倉庫新築工事○築造部○東京市水道局工事○南滿洲鐵道株式會社鐵道部○横濱市中區鶴屋吳服店新築工事○南滿鐵道川崎埠頭工事○鐵道省大阪改良事務所高梁線並に大阪驛工事○臺灣總督府道路港灣課明治橋架換工事○臺灣總督府高雄築港工事○大阪府土木部工務所○八幡製鐵所築港課護岸工事○鐵道省川崎電氣事務所岸壁工事日清生命保險株式會社新築工事○神戸市中央卸賣市場建設工事○明治生命保險會社新築工事○内務省橫濱土木出張所橫濱港修築工事○東京中央卸賣市場新築工事○京濱電氣鐵道會社地下並に高梁線工事○南滿洲鐵道會社川崎埠頭工事○大阪阪神急行電鐵會社梅田驛增築工事東京工業大學新築工事○内務省新築工事○慶應病院新築工事第四師團射撃場工事○清水市水道並に橋梁工事○日本銀行大阪支店金庫新築工事○新大阪ホテル新築工事○名古屋市廳舎新築工事○臺灣電力日月潭工事○東京市水道局瑛淨水池工事大阪十合ビルディング○日本銀行増築第二期工事○電報通信社ビル○教文館ビル○鐵道省熊本建設事務所佐賀橋梁工事○東横ビル(濫谷)四國水力電氣株式會社○陸軍士官學校新築工事○其他

## 株式會社 山越工場建築土木機械部

東京市芝區本芝三丁目八番地  
電話 三田(45) 0706-0707

定價 金七拾錢 送料二錢