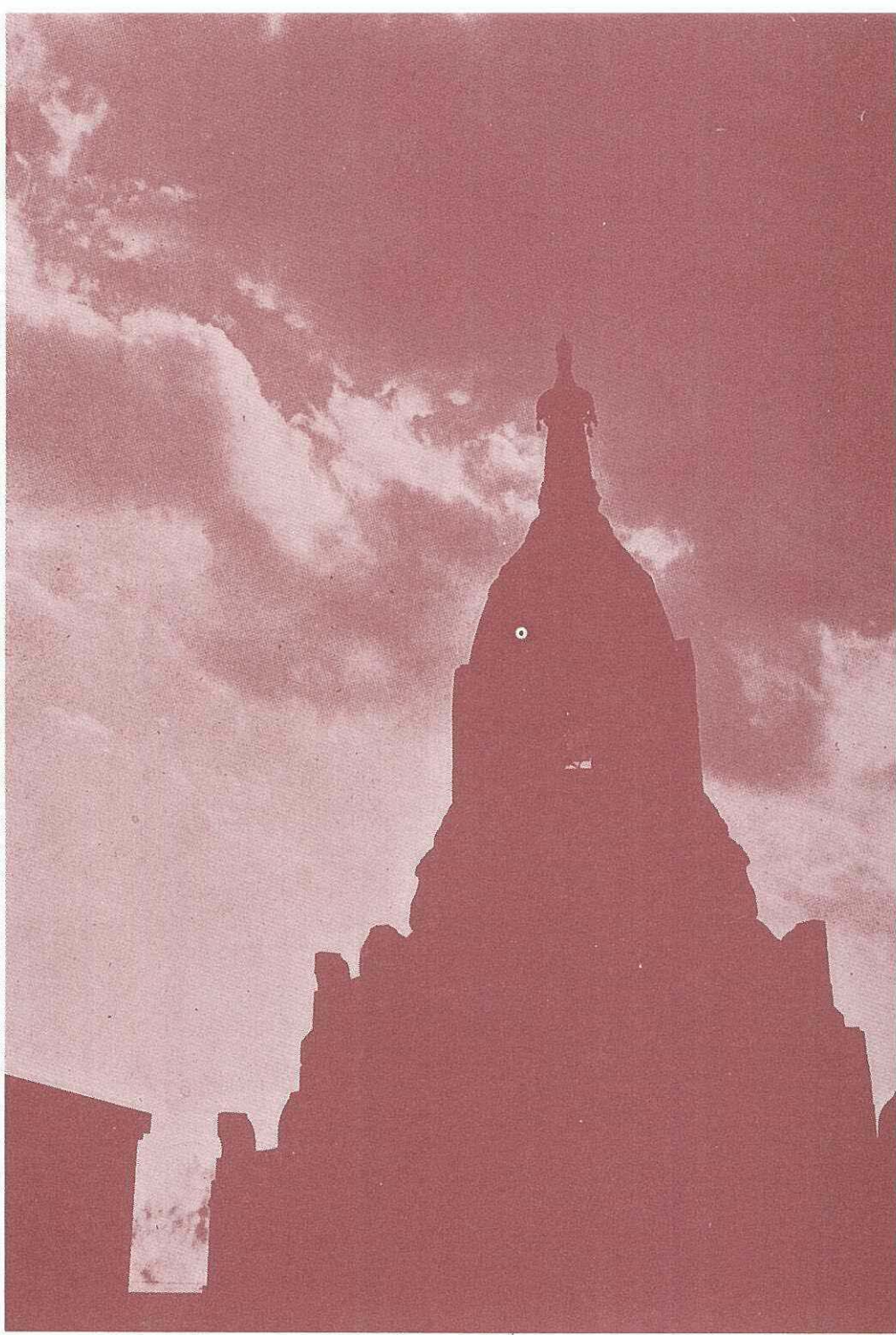


土木建築

# 工事由報



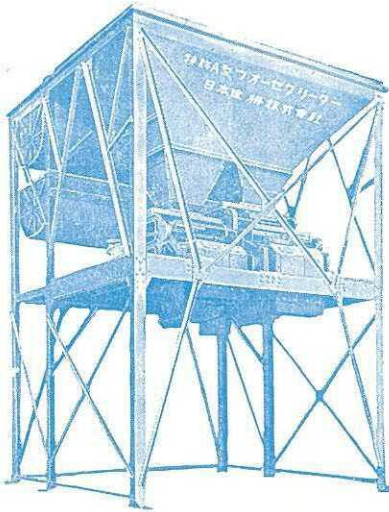
An  
 Illustrated Construction Review  
**KOJIGAHO VOL. 9 NO. 10**  
 October 1933, Tokyo

大正十四年七月二十八日第三種郵便物認可  
 創刊 大正九年九月二十六日 編輯 納本行  
 昭和八年十月一日 發行  
 第九卷 第十號 第二日 發行

# 混凝土配合調整機

## 特許ウオーセクリーター

CONCRETE PROPORTIONING and CONDITIONING MACHINE



### ウオーセクリーターニヨル混凝土ノ製法

セメントト水トヲ豫メ混和シセメントペーストヲ作り是ヲ容積ニテ計量シ砂利、砂ハ自動的ニ重量ニテ計量ス

### ウオーセクリーターニヨル混凝土ノ特徴

- 1 材料ノ計量が正確ニ構成ガユニフォームニナル事
- 2 水セメント比ヲ厳守シ計画通りノ強度ヲ得ル事
- 3 ウオーカピリチーノヨキ事
- 4 強度ニ影響ヲ及ボサズニウオーカピリチーヲ自在ニ調整シ得ル事
- 5 所定通りノ毎回同一練稠度ヲ持續シ得ル事
- 6 セメントノ加水分解完全ニ行ハレ他ノ方法ニヨルヨリモ強度及水密性増大スル事
- 7 粘着性ニ富ミ、材料分離セズ、分離水殆ドナクレータンスノ生ズルコト又ハシユートヲ用フルモ材料分離セズ
- 8 長距離運搬ハシユートヲ行キ渡リ出上リノ膚見車ナル事
- 9 鉄筋ノ隔々ニ行キ渡リ出上リノ膚見車ナル事
- 10 セメント混合機内ノ混合ノ僅カノ時間ニテ充分
- 11 混凝土混合機内ノ混合ノ僅カノ時間ニテ充分
- 12 労力ヲ節約シ、監督ノ手數ヲ省キ得ル事

最近一ケ年間ノ御採用先

#### 土木

- |                   |                               |                 |
|-------------------|-------------------------------|-----------------|
| 大阪天満橋々梁工事         | 東京小西六商店新築工事                   | 鐵道省兩國御茶水間高架線工事  |
| 東京明治製糖ビル新築工事      | 東京大日本雄辯會講談社新築工事               | 鐵道省信濃川發電所工事     |
| 東京同潤會江戸川アパート工事    | 東京帝國博物館新築基礎工事                 | 東京府丸ノ多摩川橋梁工事    |
| 東京慶應義塾大學新築工事      | 東京精工會(時計工場)増築工事               | 矢作水力株式會社泰阜發電所工事 |
| 大阪伊藤萬ビル新築工事       | 大阪瓦斯會社ビル新築工事                  | 京濱電車品川乘入工事      |
| 大阪鐘淵紡績會社澁川工場新築工事  | 神戶東神倉庫新築工事                    | 大阪市地下鐵工事        |
| 尼ヶ崎關西火力發電所新築工事    | 御影中南海院新築工事                    | 廣島電氣會社下山發電所工事   |
| 大阪阪神急行ビル第三期擴張工事   | 大阪三井物産大阪支店新築工事                | 鐵道省建設局工事        |
| 鶴見淺野造船所高知工場新築工事   | 土佐セメント會社高知工場新築工事              | 名古屋水道局急流池及上屋    |
| 大阪市ホテル新築工事        | 東京日比谷映畫會社川崎工場増築工事             | 名古屋市水道局急流池及上屋   |
| 東京日比谷映畫會社川崎工場増築工事 | 明治製菓株式會社支店新築工事                | 鐵道省建設局工事        |
| 三井銀行名古屋支店新築工事     | 錦都赤十字工場                       | 京濱電車品川乘入工事      |
| 錦都赤十字工場           | 向目下計畫中工事ニシテ御採用相成ルベキモノ右ノ外多數有之候 | 大阪市地下鐵工事        |

東京市麴町區丸ノ内二丁目八番地

# 日本建機株式會社

電話丸ノ内(23)2773番