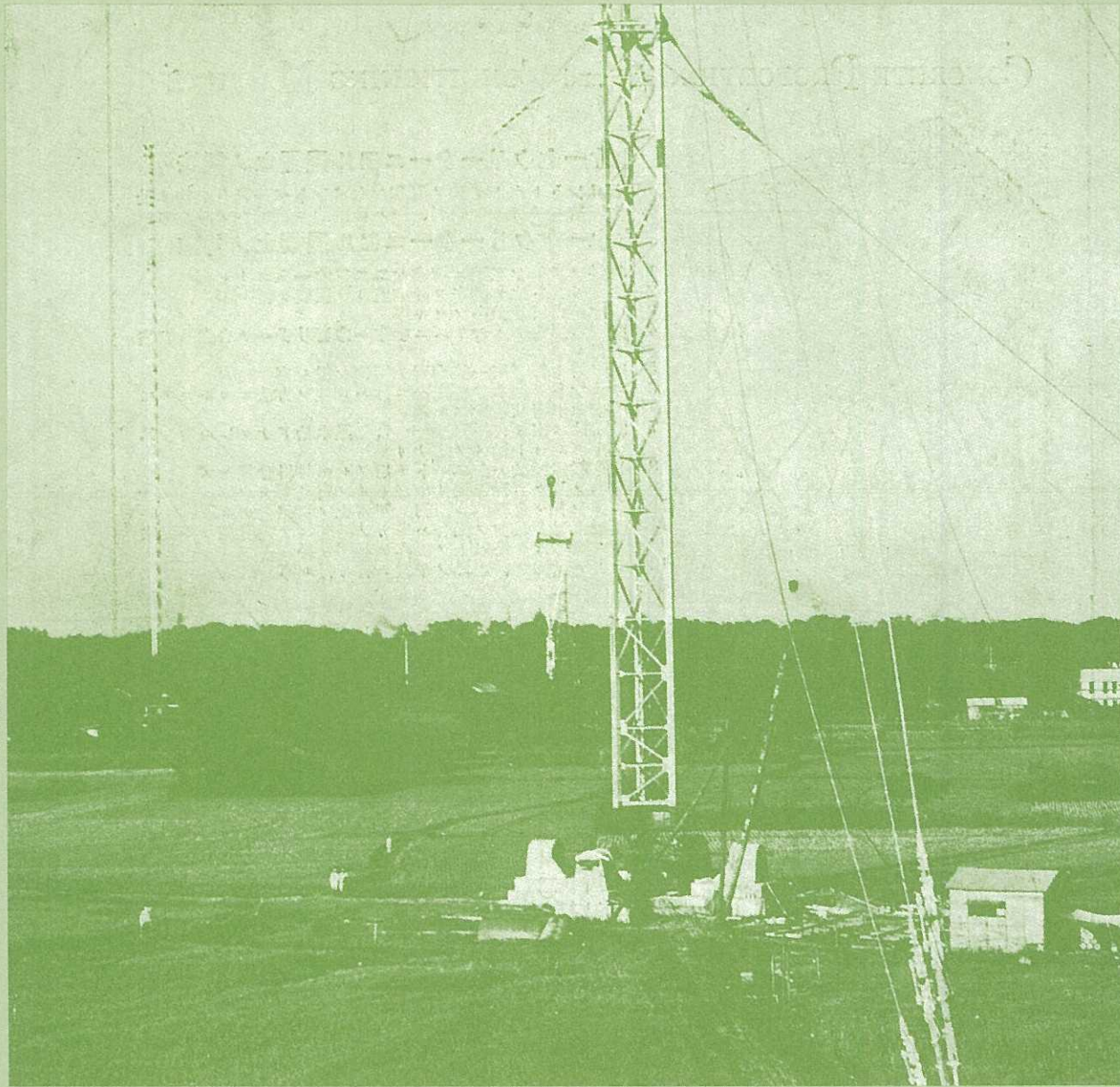


# 土木建築

# 工事画報

大正十四年七月二十八日第三種郵便物認可・昭和十二年八月二十日印刷納本・昭和十二年九月一日發行・毎月一回發行・第十三卷第九號



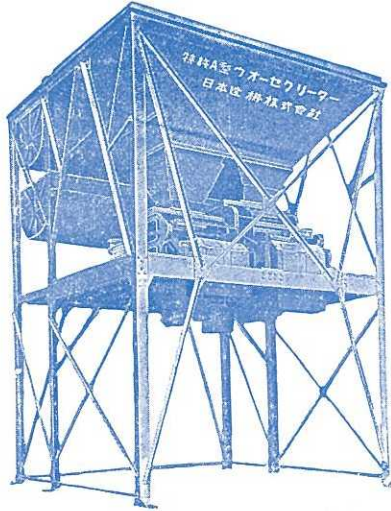
## The KOJIGAHO

An Illustrated Construction Review

SEPT.-1937 v. XIII no. 9

# 混凝土配合調整機 特許ウォーセクリーター

# CONCRETE PROPORTIONING and CONDITIONING MACHINE



## ウォーセクリーターニヨル混疑土ノ製法

セメントト水トヲ豫メ混和シセメントベーストヲ作り是  
テ容積ニテ計量シ砂利、砂ハ自働的ニ重量ニテ計量ス

## ウォーセクリーターニヨル混疑土ノ特徴

- 1 材料ノ計量が正確ニ構成ガユニフォームニナル事  
2 水セメント比ヲ嚴守シ計劃通りノ强度ヲ得ル事  
3 ウォーカビリチーノヨキ事  
4 強度ニ影響ヲ及ぼサズニウォーカビリチーナ自在ニ調整  
シ得ル事  
5 所定通り毎回同一精度ヲ持續シ得ル事  
6 セメントノ加水溶解完全ニ行ハレ他ノ方法ニヨルヨリモ  
强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  
ノ生スルコト極メ稀ナリ  
8 長距離搬運又ハシユートヲ用フルモ材料分離セズ  
9 鋼筋ノ隅々ニ行キ渡り出来上リノ肩見事ナル事  
10 セメントヲ合理的ニ簡約シ經濟上ノ利益大ナリ  
11 混凝土混合機内ノ混合ハ僅カノ時間ニテ充分練ラレ從來  
ノ方法ニ比シ倍以上ノ能率ヲ發揮シ得ル事  
12 勞力ヲ節約シ、監督ノ手数ヲ省キ得ル事

土木工事	括弧内ハ御使用數
鐵道省兩國御茶水間高架線(一)	鐵道省信濃川發電所堰堤(一)
同調整池(一)	同沈砂池(一)
東京府橋梁課丸子架橋(一)	矢次鐵作
品川乘入高架線(一)	江濱電氣地主
大阪市地主鐵道(一)	廣島電氣株式會社
下山發電所(一)	名古屋市水道局急速瀧過池(一)
大阪市地主鐵道(一)	大阪市地主鐵道(一)
佐世保高架線(一)	長津田橋(一)
吳線(一)	湯山發電所(一)
大阪府長柄橋架設(一)	長津川
笠置發電所(三)	日本電氣工業
日本電力株式會社	東邦電力株式會社
大阪府長柄橋架設(一)	大阪府長柄橋架設(一)
長津川發電所(二)	長津川發電所(二)
東邦電力株式會社	東邦電力株式會社

ウォーセクリータ・

括弧内八御使用數

東京市麹町區丸ノ内二丁目八番地

# 日本建機株式會社

電話丸内(23)2773番