

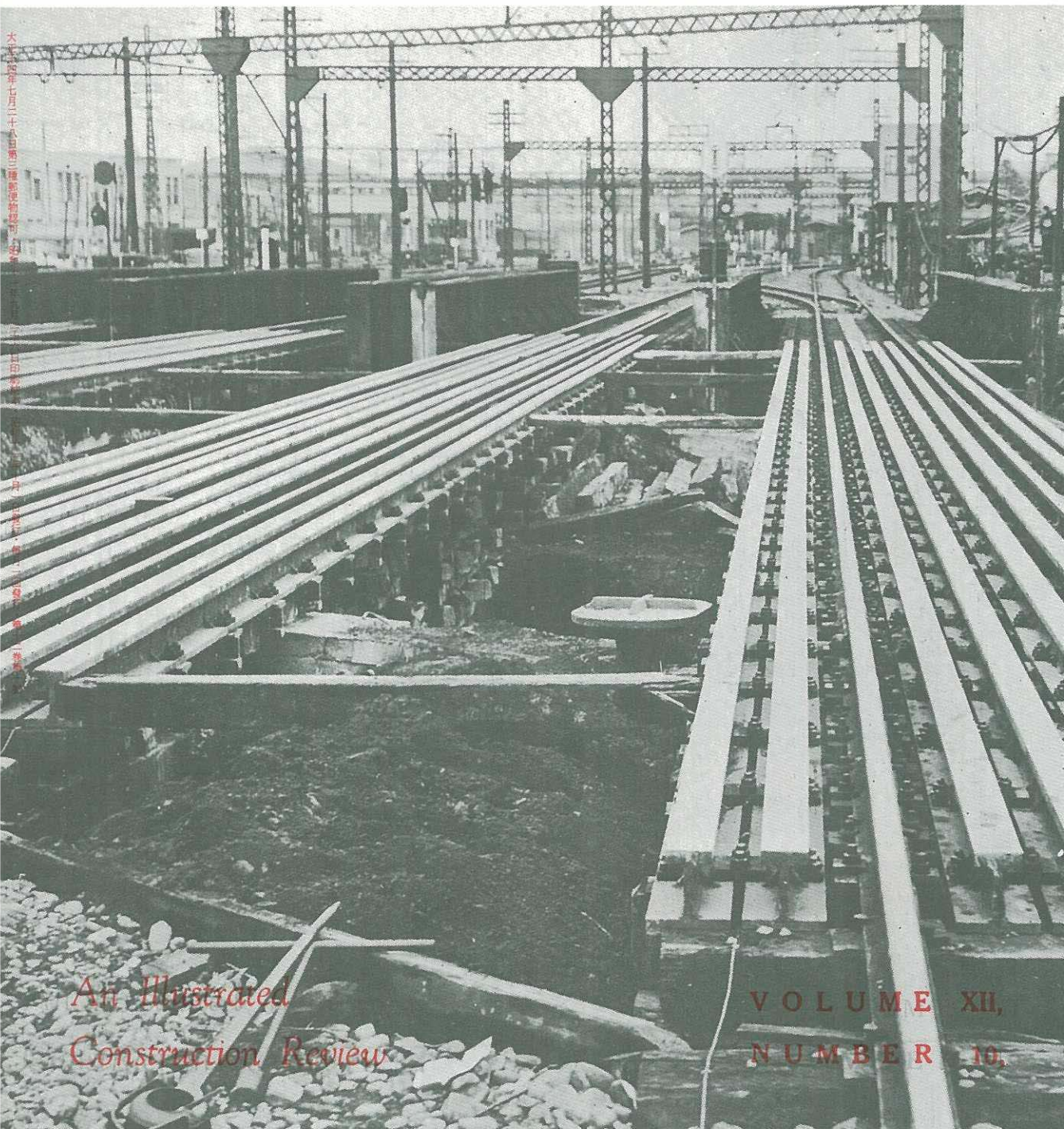
*The Kojigaho*

OCTOBER

1936

土木建築

工事画報



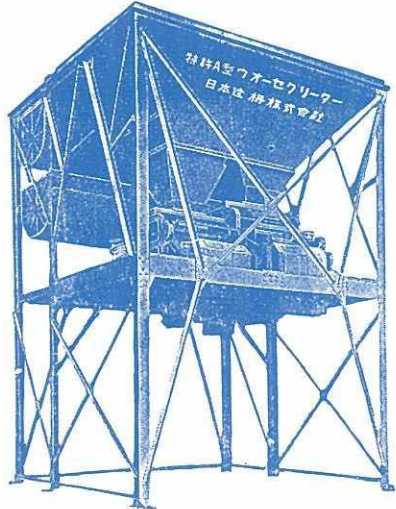
An Illustrated  
Construction Review

VOLUME XII,  
NUMBER 10,

# 混 凝 土 配 合 調 整 機

# 特許ウォーセクリータ

## 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ペーストヲ作り是  
ヲ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

- 材料ノ計量ガ正確ニ構成ガユニフォームニナル事  
水セメント比ヲ嚴守シ計劃通りノ强度ヲ得ル事  
ウォーカビリチーノヨキ事  
强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  
所定通り毎回同一練稠度ヲ持続シ得ル事  
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强度及水密性増大スル事  
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極メ稀ナリ  
長距離搬又ハシント用フルモ材料分離セズ  
鐵筋ノ隅々ニ行き渡リ出来上りノ肩見事ナル事  
セメントヲ合理的ニ節約シ經濟上ノ利益大ナリ  
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比シ倍以上ノ能率ヲ發揮シ得  
労力ヲ節約シ、監督ノ手數ヲ省キ得ル事

鐵道省兩國御茶水間高架線(一) 鐵道省信  
濃川發電所堺橋(二) 同閘門  
砂礫川發電所東京府橋(三) 同閘門  
水力株式會社泰泉橋(四) 丸子架橋(一)  
水力株式會社品川乘入高架線(二) 京濱電氣矢作  
道會社廣島電氣株式會社大阪市地下鐵  
名古屋市水道局急速瀧川下山發電所(一) 大阪市地下鐵  
架橋(二) 第二富士電力株式會社湯山發電所(二)  
鐵道省佐世保高架線(二) 長津川  
所水電株式會社發電所(一) 吳海軍  
所管會社笠置阪府長柄橋(三) 建築部同閘門  
力株式會社笠置阪府長柄橋設日本電氣大同  
株式會社姬川第二發電所(一) 東邦電力株  
式會社名倉發電所(二)

ウオーセクリータ

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

電話丸ノ内(23)2773番