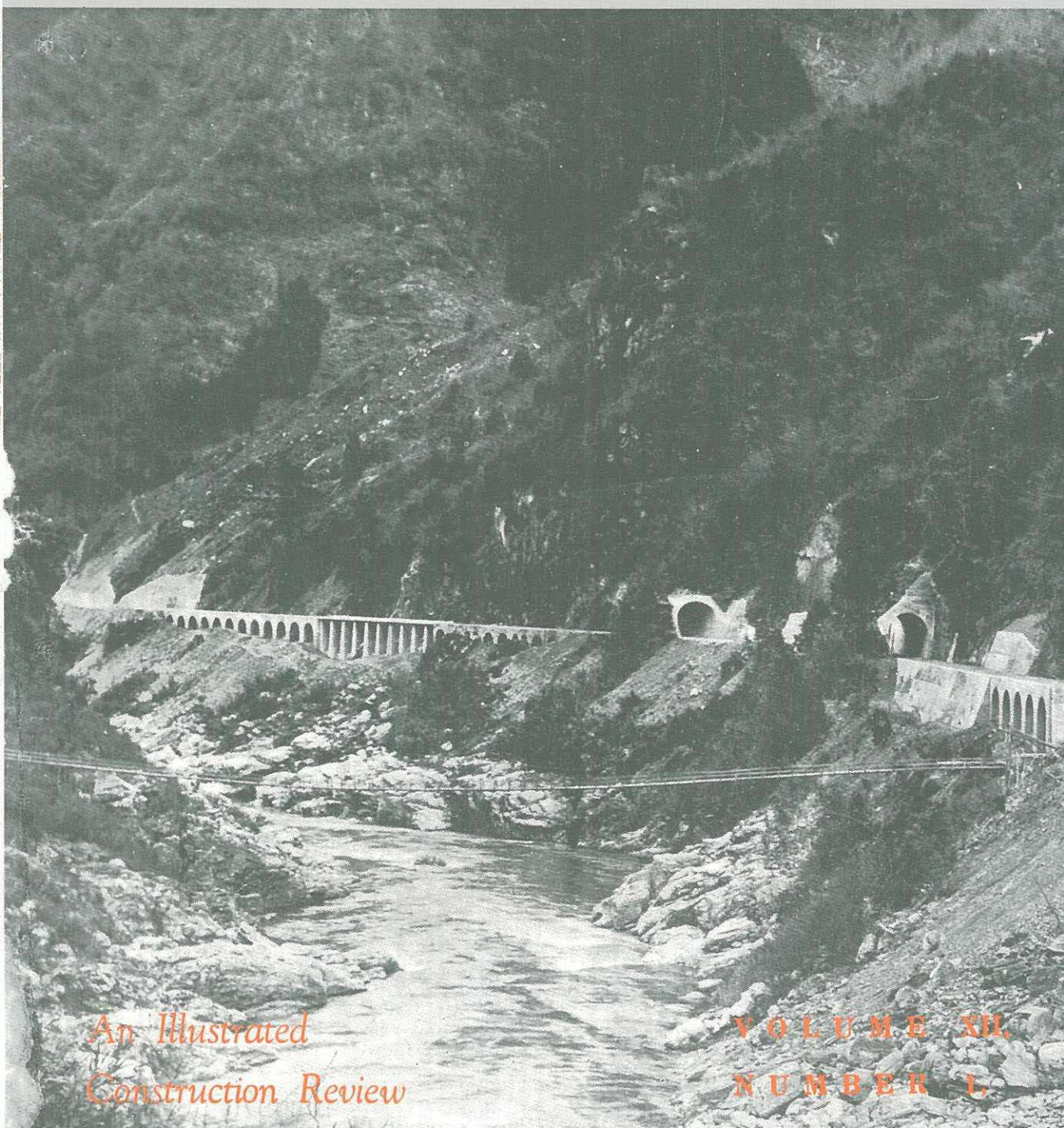


*The Kojigaho*

JANUARY 1936

土木建築

工事画報



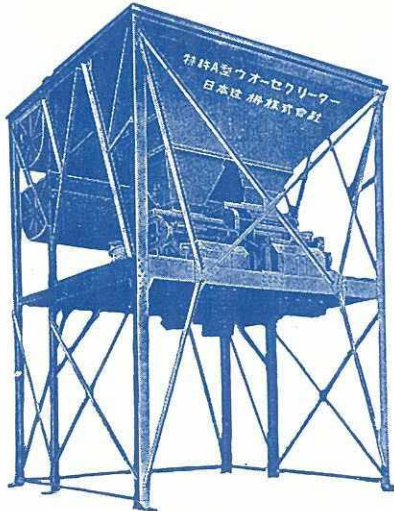
An Illustrated  
Construction Review

VOLUME XII.  
NUMBER 1.

# 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凝土ノ製法

セメントト水ヲ豫メ混和シセメントベーストヲ作り是  
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 水セメント比ヲ嚴守シ計劃通りノ強度ヲ得ル事
- 3 オ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ノ自在ニ調整シ得ル事
- 5 所定通り毎回同一練稠度ヲ持続シ得ル事
- 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テンスノ生ブルコト極メ稀ナリ
- 8 長距離運搬又ハシユートヲ用フルモ材料分離セズ
- 9 鐵筋ノ隅々ニ行キ渡リ出來上リノ膚見事ナル事
- 10 セメントヲ合理的ニ節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
- 12 勢力ヲ節約シ、監督ノ手數ヲ省キ得ル事

社式株組ン本濱〇産所銀會ル店第紡瓦治〇徳沖芝工野〇製東  
工會式株ト紡松〇株〇行社〇三結斯製〇普電浦場帝〇糖〇德  
場社會式株績東〇式〇神工〇〇期株會糖〇川〇通機工〇室〇ビ本  
〇工坂會式株洋岡會〇戸場〇京三〇張〇都〇部〇牛〇石〇博〇牛〇  
〇場火社會式紡崎社〇御支〇井〇都〇都〇ビ〇市〇品〇市〇品〇  
〇力〇三〇社會式績日〇支〇影〇店〇赤〇銀〇都〇都〇市〇品〇  
新〇發原〇原工〇社株〇本〇店〇甲〇神〇十〇行〇都〇都〇市〇品〇  
〇工〇場〇西〇式〇レ〇一〇南〇戶〇宇〇大〇工〇場〇工〇場〇工〇  
〇電〇工〇場〇西〇式〇レ〇一〇病〇院〇尼〇東〇病〇院〇支〇  
〇滿〇敦〇所〇場〇大〇會〇一〇大〇會〇一〇病〇院〇尼〇東〇病〇院〇支〇  
〇洲〇賀〇發〇塙〇社〇ヨ〇院〇尼〇東〇病〇院〇支〇  
〇國〇昭〇電〇工〇エン〇三〇崎〇倉〇物〇伊〇藤〇萬〇  
〇中〇和〇所〇廣〇場〇株〇井〇關〇庫〇產〇株〇大〇雄〇  
〇央〇レ〇字〇島〇二〇會〇行〇名〇共〇高〇品〇縣〇  
〇銀〇錦〇岩〇社〇名〇古〇同〇櫻〇大〇會〇神〇二〇御〇  
〇行〇ヨ〇錦〇岩〇社〇名〇古〇同〇櫻〇大〇會〇神〇二〇御〇  
〇華〇廣〇國〇土〇大〇工〇古〇屋〇火〇橫〇網〇阪〇社〇急〇堂〇  
〇株〇入〇島〇帝〇佐〇垣〇場〇屋〇三〇力〇濱〇絲〇市〇大〇行〇  
〇式〇絹〇電〇國〇七〇支〇井〇發〇正〇株〇大〇行〇阪〇比〇鐘〇大〇  
〇會〇株〇氣〇人〇メ〇日〇店〇物〇電〇金〇式〇テ〇支〇淵〇阪〇電〇滿〇

**ウオーセクリーター御採用先**  
括弧内ハ御使用數  
土木工事  
力所架名道道水砂濃鐵  
株管電橋古池會力池省兩國御  
社會式株屋社株電所堤(二)同  
名社鐵水道廣川會東京府橋梁課  
倉姬發電第二局電入泰阜會  
笠置發電所佐富世士速濾過池社  
工事會社大大阪府發電所(七)下  
工事會社長柄橋架設吳海會  
工事會社工事會社山大京濱  
工事會社工事會社山大電市地電  
工事會社工事會社湯大電市地電  
工事會社工事會社同長山津發天  
工事會社工事會社下氣鐵  
工事會社工事會社同部御江電滿  
工事會社工事會社鐵  
工事會社工事會社同沈信

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