

土木建築 工事画報

大正十四年七月二十八日第3種郵便許可・昭和十年一月一日より印刷本
日本書院出版会社・毎月1回発行

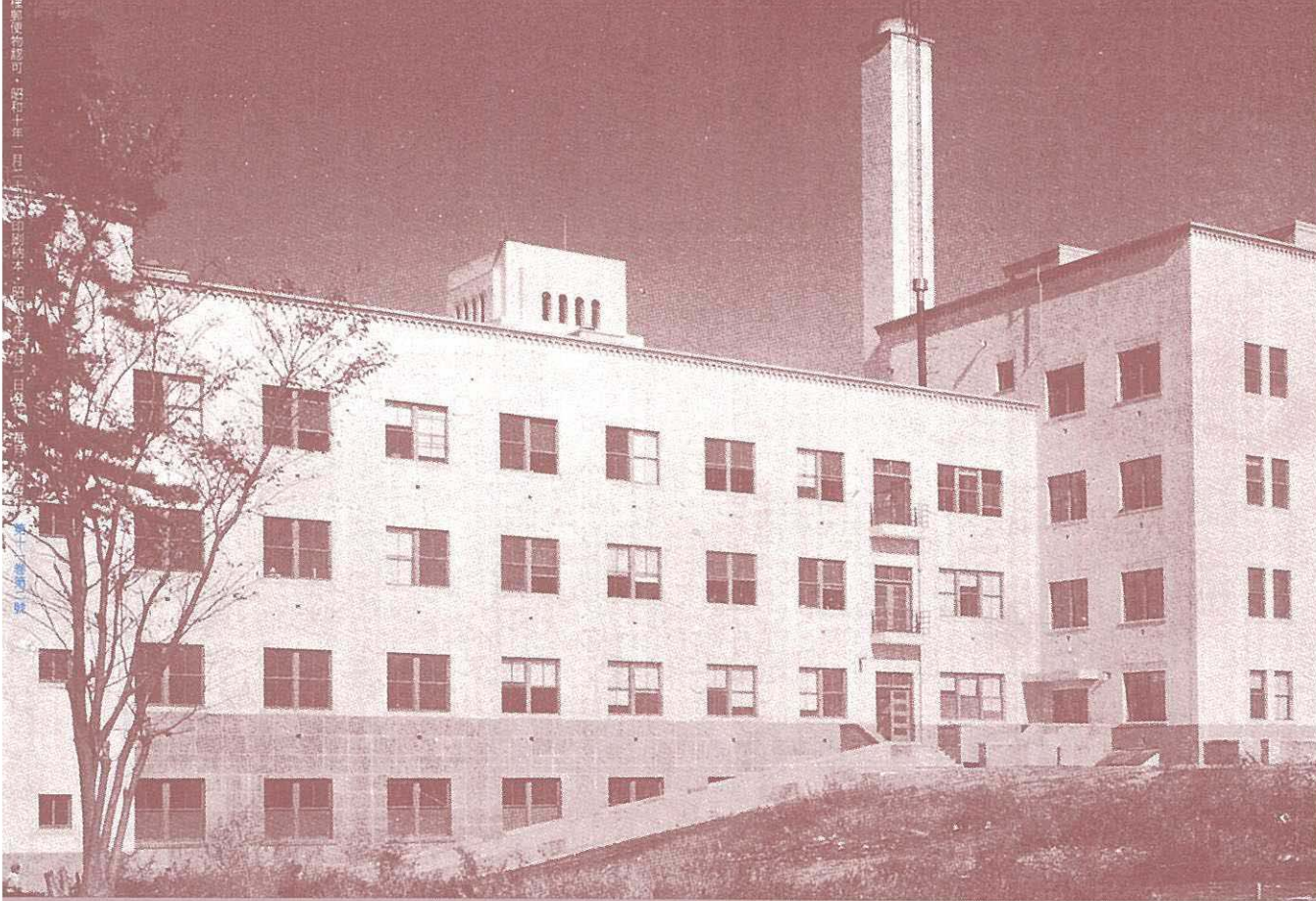
第一回

An
Illustrated Construction Review
KOJIGAHO VOL. 11 NO. 2
February 1935, Tokyo

第11卷・2月號

通卷 120 號

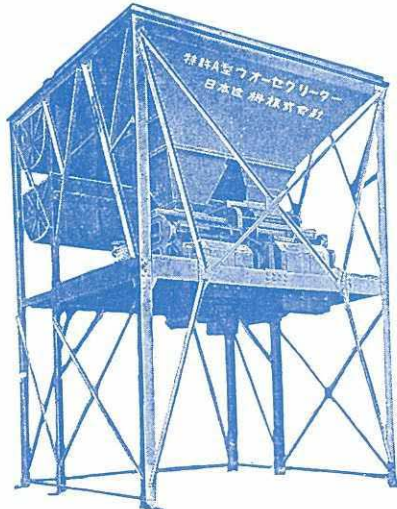
工事畫報社



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

**セメントト水トナ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 ウオーカビリチーノヨキ事
4 強度ニ影響ヲ及ぼサズニ ウオーカビリチーネ自在ニ調整
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
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
ノ生ブルコト極メテ稀ナリ
8 長距離搬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りノ肩見事ナル事
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ル事
12 勞力ヲ簡約シ、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(二)	同調整池(一) 同沖之
砂池(一)	東京府泰樂樂課丸子架橋(一)
水力株式會社品川泰阜發電所(三)	京濱電氣鍛工
道會社品川乘入高架線(一)	大阪市地下鐵
廣島電氣株式會社下山發電所(一)	大阪市地
名古屋市水道局急速濾過池(一)	大阪市天溝
架橋(一)	第二富士電氣株式會社湯山發電所(一)
鐵道省佐野高架線(一)	長津川發電所(一)
水電株式會社發電所(七)	吳海軍建築部御
所管(一)	大坂府長柄橋架設(一)
力株式會社笠置發電所(三)	大同電氣工業
株式會社名倉發電所(二)	東邦電力株
式會社	

ウォーセクリータ

括弧内ハ御使用數
タリ御採用先

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