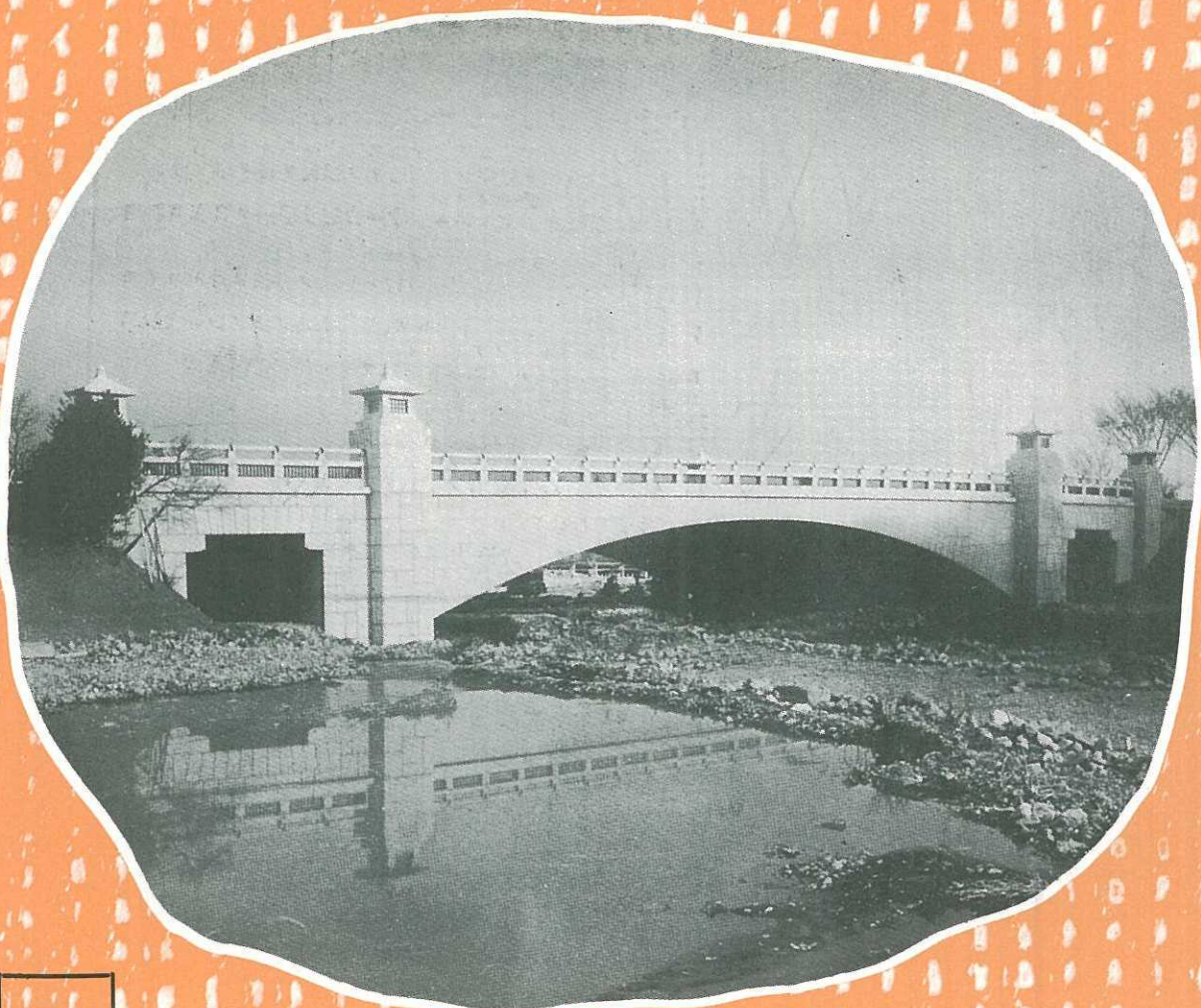


土木建築

工事画報

大正十四年七月二十八日第三種郵便物認可。昭和十二年二月二十六日印刷本、昭和十二年三月一日發行。毎月一回發行、第十三卷第三號。



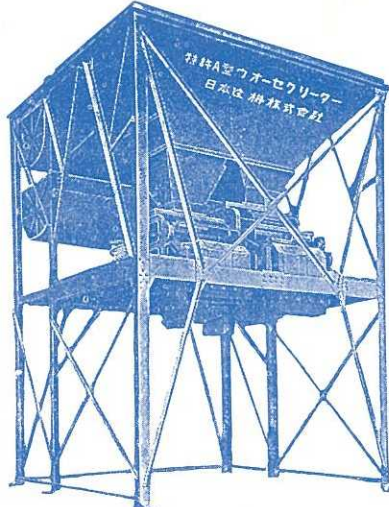
三月號

The KOJIGAHO
An Illustrated Konstruction Review
MARCH-1937 v. XIII No. 3

混凝土配合調整機

特許ウォーセクリター

CONCRETE PROPORTIONING and CONDITIONING MACHINE



ウォーセクリーターニヨル混疑土ノ製法

セメントト水トテ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擬土ノ特徴

- 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 強度ニ影響ヲ及ボサズニ ウオーカビリチーナ自在ニ調整
シ得ル事
5 所定通り毎回同一級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来上リノ肩見事ナル事
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
12 勢力ヲ節約シ、監督ノ手数ヲ省キ得ル事

ウォーセクリーター御採用先

括弧內八御使用數

鐵道省兩國御茶水間高架線(一) 濃川發電所堀堤(二) 同調整池(一) 同汐京府橋梁課丸子架橋(一) 矢矢同會社富原發電所(三) 東京濱電氣株式會社品川乘入高架線(一) 大阪市地下鐵道(一) 廣島電氣株式會社下山發電所(一) 大阪市地下鐵道(一) 名古屋市水道局急速濾過池(一) 大阪市天保山發電所(一) 第二富士保高架線(一) 鐵道省佐世保高架橋(一) 水電株式會社發電所(七) 吳海軍建築部長津浦江會社大坂府長柄橋架設(一) 大同電氣工業株式會社姫川第二發電所(一) 日本電氣工業株式會社名倉發電所(一) 東邦電力株式會社

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