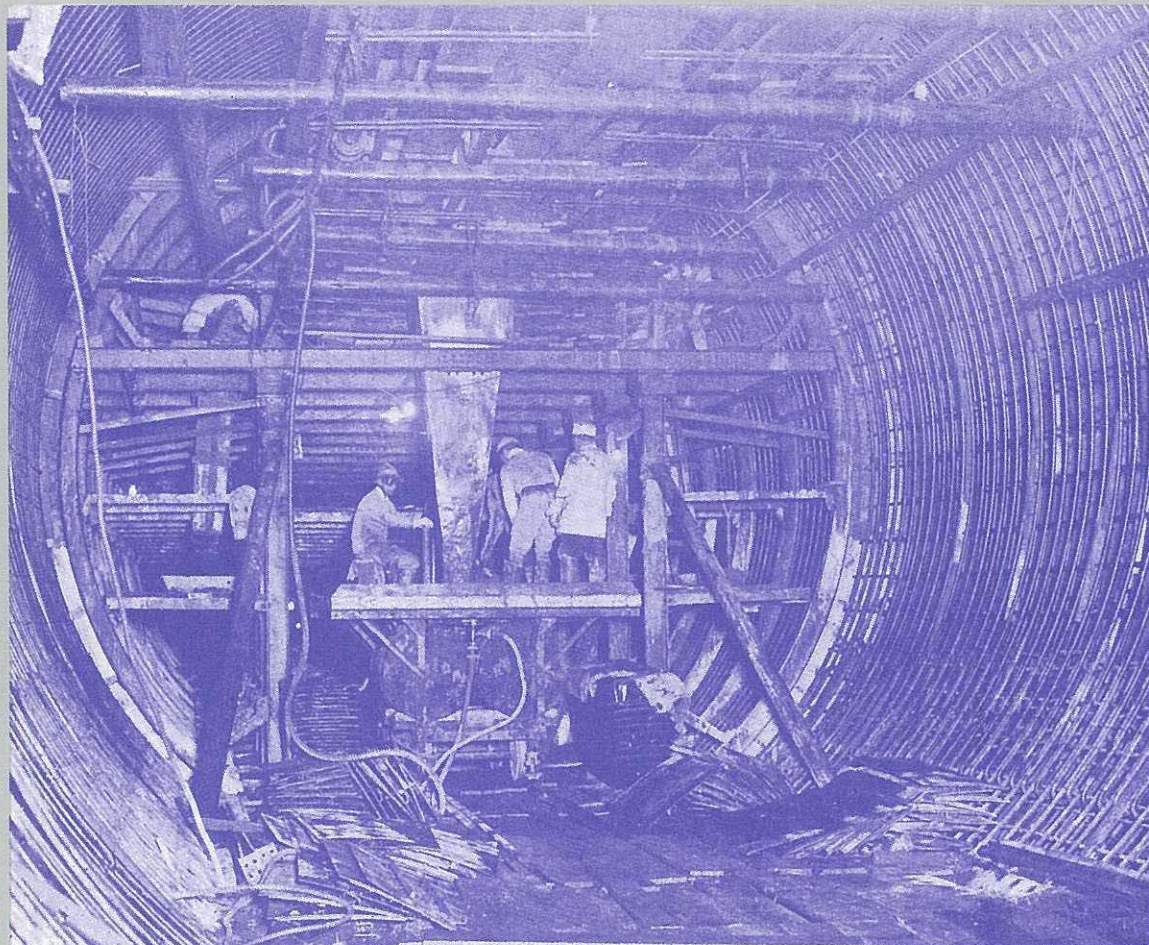


土木建築

The Kojigaho

JULY 1935

工事画報



7

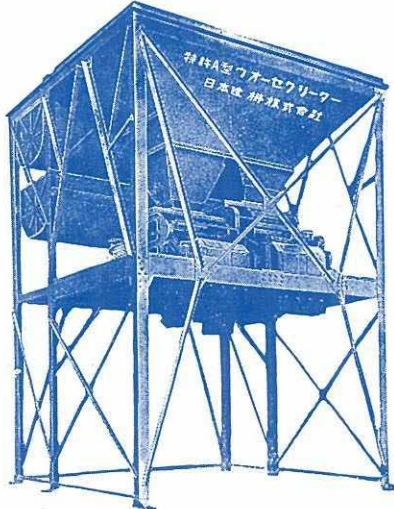
An Illustrated
Construction Review

VOLUME XI,
NUMBER 7,

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

セメントト水トチ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
ナキセタリ一タコル混凝土ノ特徴

ウォーセクリーターニヨル混凝土ノ特徴

- 材料ノ計量が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画通りノ强度ヲ得ル事
オーカビリチーノヨキ事
强度ニ影響ヲ及ぼサズニ^ウオ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バコト極メテ解ナリ
長距離運搬又ハシユートヲ用フルモ材料分離セズ
鐵筋ノ隅々ニ行キテ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
混擬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
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(二) 同調整池(三) 水力株式會社東京橋梁課丸子架橋(一) 砂利水池(二) 同矢作矢(三) 道會社品川乘入高架線(一) 京濱電氣鐵道名古屋市水道局急速濾過池(二) 大阪市地下鐵道會社下山發電所(三) 鐵道省佐世保高架線(一) 大阪市地下鐵道會社湯山發電所(二) 長津川發電所(三) 水電株式會社大阪府長柄橋架設(一) 日本海軍建築部御工事(二) 株式會社笠置發電所(三) 日本電氣工業株式會社姫川第二發電所(一) 東邦電力株式會社名倉發電所(二)

ウォーセクリーター御採用先

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