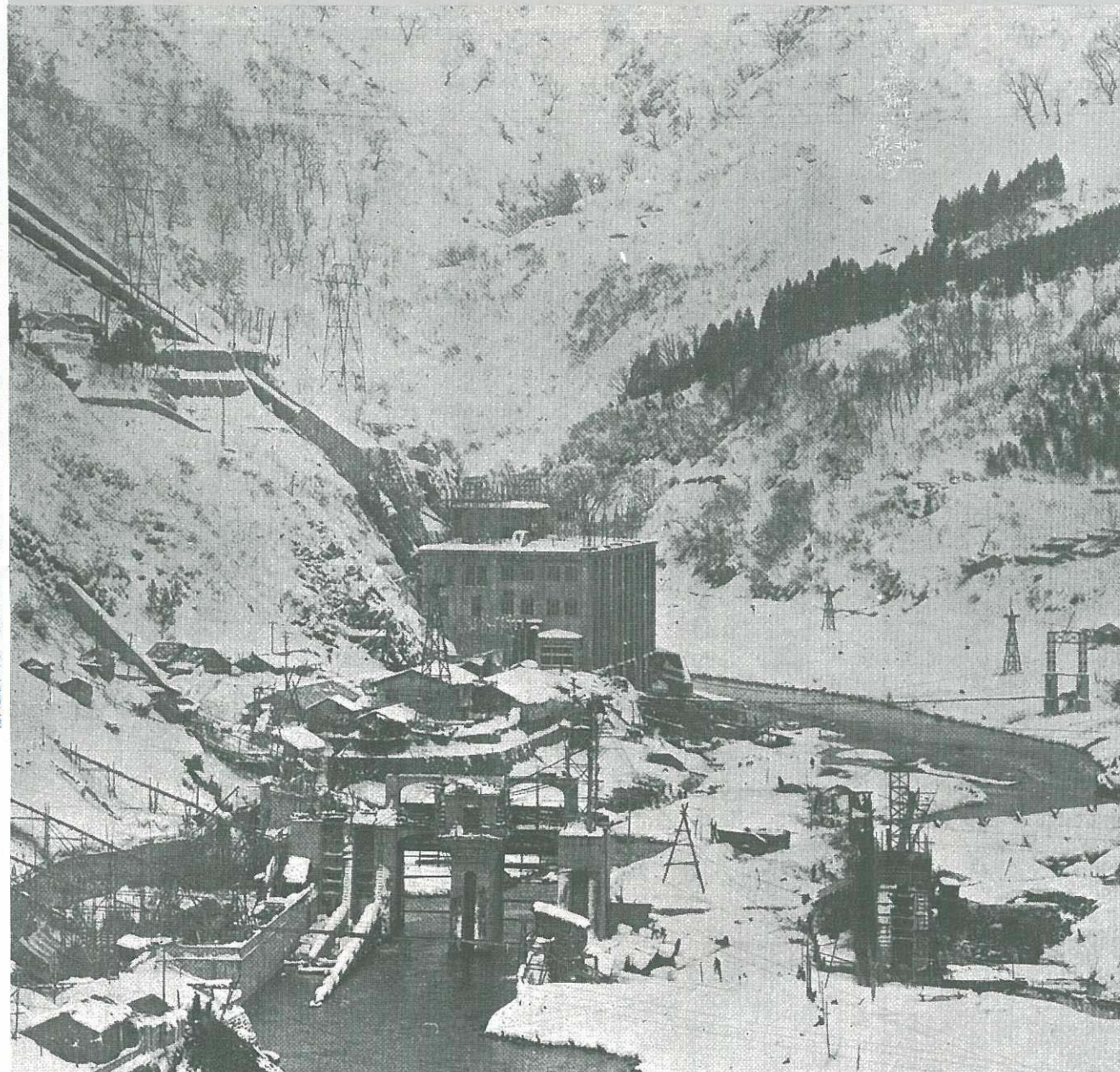


The Kojigaho

MARCH 1936

土木建築

工事画報



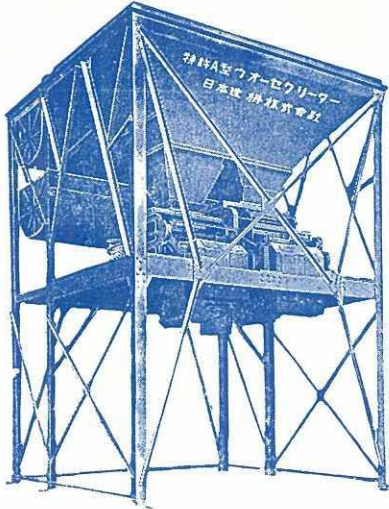
An Illustrated
Construction Review

VOLUME XII,
NUMBER 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

セメントト水トヨ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

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が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强度ヲ得ル事
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 ウオーカビリチーノ自在ニ調整
シ得ル事
5 所定通リ毎回同一練稠度ヲ持続シ得ル事
6 セメントノ加水溶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
ノ生スルコト極メテ稀ナリ
8 長距離運搬又ハシユートヲ用フルモ材料分離セズ
9 鐵筋ノ隅々ニ行渡リ出來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

鐵道省兩國御茶水高架線(一) 鐵道省信濃川發電所(一) 水力株式會社堺池(一) 東京府橋梁課丸子架橋(一) 同沙同調整池(一) 水力株式會社泰阜發電所(一) 京濱電氣矢作水道會社品川乘入高架線(一) 大阪市地下鐵道局急流過會池(一) 下關市電氣株式會社下山發電所(一) 大阪阪神電氣株式會社湯山發電所(一) 鐵道省佐世保高架線(一) 長津江水電株式會社大坂府長柄橋架設(一) 海軍建築部御工事會社笠置發電所(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(一)

ウォーセクリータ

又一御採用先

東京市麹町區丸ノ内二丁目八番地

日本建機株式會社

電話丸内(23)2773番