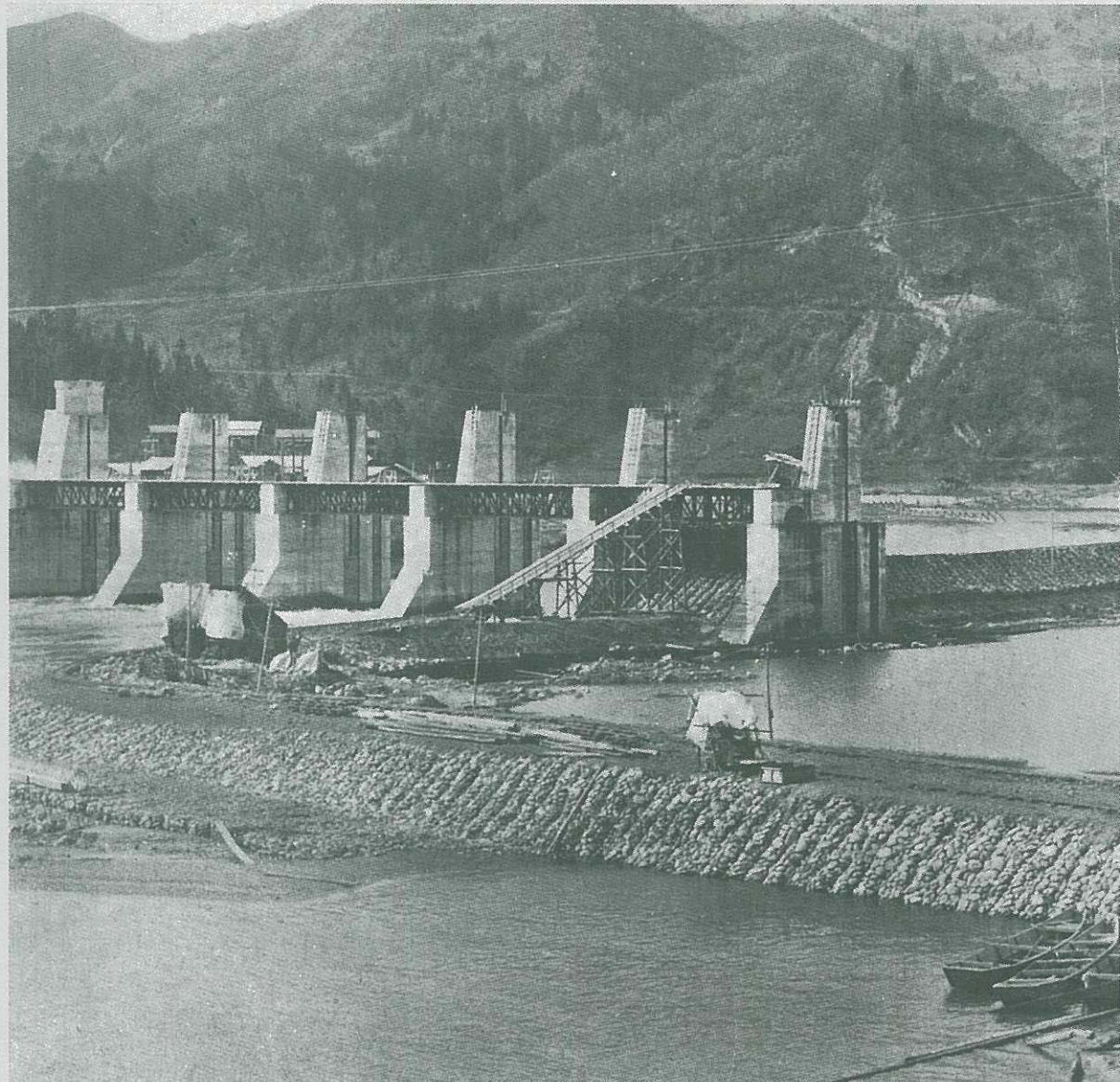


筑木工事報重事工士



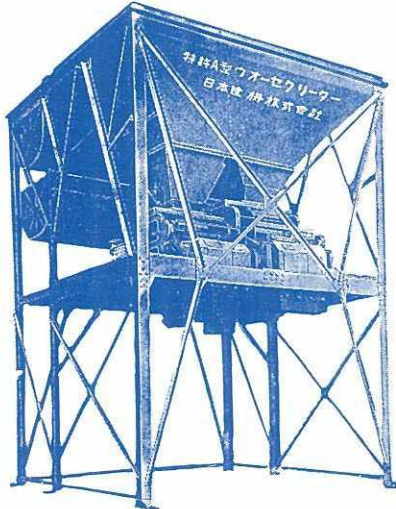
第11卷・新年號

通卷 119 號

工事畫報社

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

チ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がユニフォームニナル事
- 2 水セメント比ヲ厳守シ計量通リノ強度ヲ得ル事
- 3 ウォーカビリチーノヨキ事
- 4 強度ニ影響ナ及ボ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 粒着性ニ富ミ、材料分離セズ、分離水殆ドナクレーナンスノ生ブ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 鐵筋ノ隅々ニ行キ渡り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○産所銀會ル店第紡瓦治○德沖芝工野○製鐵道
工會式株ト紡松○株○行社○三績斯製○普電浦原○橋古○會力池
場社會式株績東○式○神工○期株會糖○機工○屋○社株○兩國會
○工坂會式株洋岡會○戶場○擴張式社○牛○市○品式○電所
○場火社會式紡崎社○御支○張會○博物○川○水○垣堤○同沈信
○力三社會績日支影店○都○井○赤銀○川○橋梁課丸○橋一○矢作
新○發原工社株本店甲○赤銀○川○橋梁課丸○橋一○矢作
京○電工場西式レ○南○戶宇大○工場○川○橋梁課丸○橋一○矢作
滿教所場○大會○病院尼○東病院○伊藤萬○雄○橋梁課丸○橋一○矢作
洲賀○電工エ三○崎○倉庫○工場○鶴見○蒲田○大坂造船○工場○橋梁課丸○橋一○矢作
國昭○電工エ三○崎○倉庫○工場○鶴見○蒲田○大坂造船○工場○橋梁課丸○橋一○矢作
中和○所廣場株井○關庫○工場○伊藤萬○雄○橋梁課丸○橋一○矢作
央レ宇○島○式銀○西○工場○伊藤萬○雄○橋梁課丸○橋一○矢作
銀○品○縣○會行名共○高○工場○伊藤萬○雄○橋梁課丸○橋一○矢作
行○錦○岩○社名古同○規大會社急○堂○吉芝○計巧○橋梁課丸○橋一○矢作
○華廣國大工古屋○横網阪社急○堂○吉芝○計巧○橋梁課丸○橋一○矢作
株人島帝佐垣場屋○力濱絲市大行○工場○吉芝○計巧○橋梁課丸○橋一○矢作
式網電國セ大○正株新正株○吉芝○計巧○橋梁課丸○橋一○矢作
會株氣人メ日○店物電金式テ支ル○淵阪明場○吉芝○計巧○橋梁課丸○橋一○矢作

水所架名道水砂濃鐵道省○橋古○會力池○橋一○矢作
所管○市○品式○電所○垣堤○同沈信
株式會社鐵道局○橋一○矢作
會社鐵道局○橋一○矢作
大社道第二局○橋一○矢作
發電所佐富急氣桺架線○同沈信
置阪府長柄橋○架線○同沈信
發電所(三)○橋一○矢作
發電所(二)○橋一○矢作
發電所(一)○橋一○矢作
日本軍○橋一○矢作
湯大電市地○橋一○矢作
長山發天○橋一○矢作
江電○橋一○矢作
東邦電力○橋一○矢作
同部工業○橋一○矢作

ウーセクリーター御採用先
括弧内ハ御使用数

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