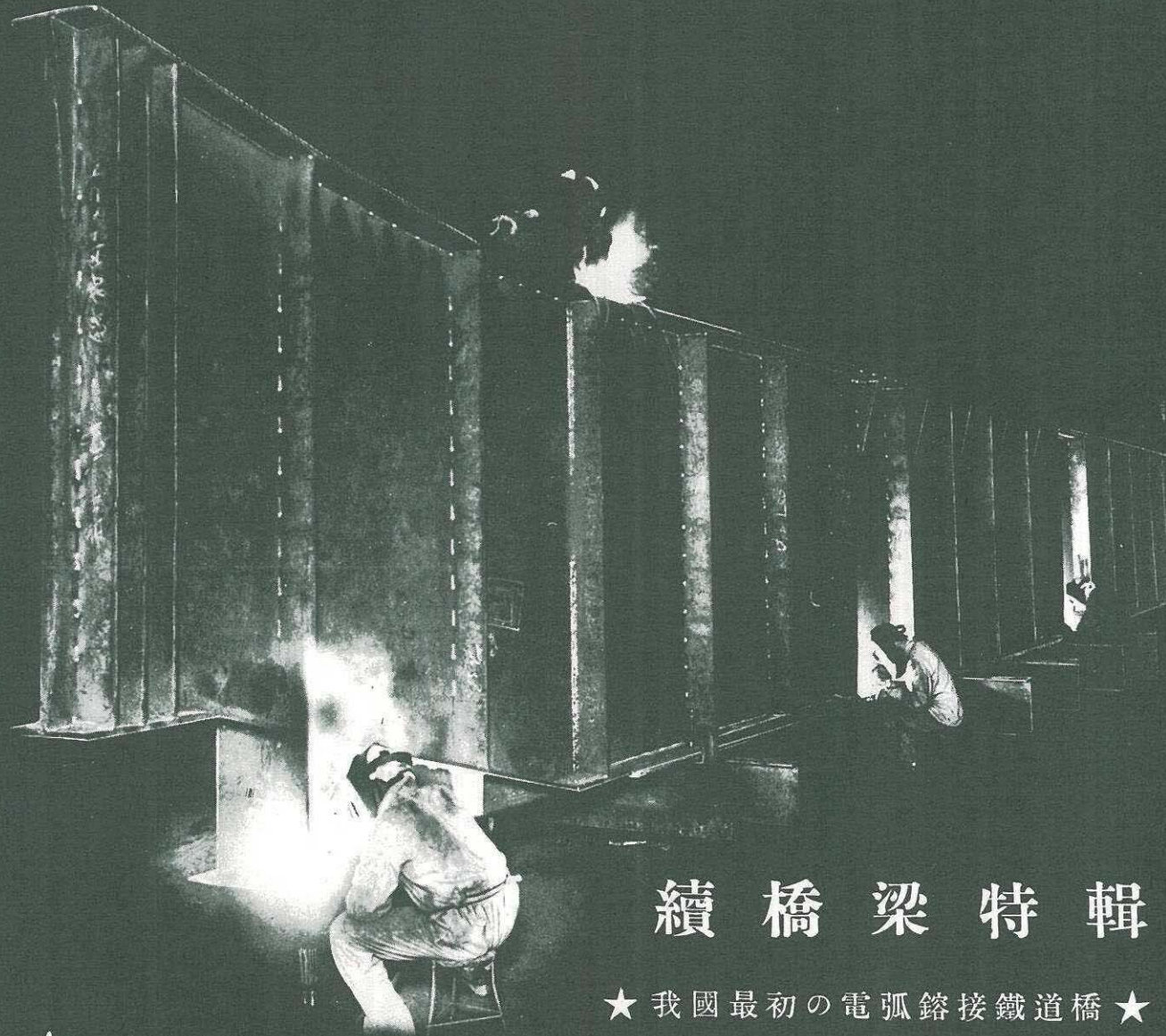


工事重報



續 橋 梁 特 輯

★ 我國最初の電弧鎔接鐵道橋 ★

An

Illustrated Construction Review

KOJIGAHO VOL. 10 NO. 10

October 1934, Tokyo

第10卷・10月號

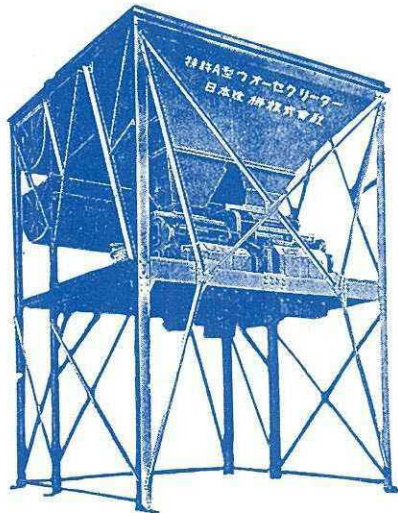
通卷 116 號

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

**セメントト水トヲ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疑土ノ特徴**

- 材料ノ計量が正確ニ構成かユニフォームニナル事
水セメント比ヲ厳守シ計劃通りノ強度ヲ得ル事
オーカビリチーノヨキ事
強度ニ影響ヲ及ぼサズニ ウオーカビリチーノ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增大スル事
粘着性ニ富ミ、材料分離ゼズ、分離水殆ドナクレータンスノ生ズルコト極メテ稀ナリ
長距離運搬又ハシユートヲ用フルモ材料分離ゼズ
鐵筋ノ隅々ニ行キ渡リ出來上リノ膚見事ナル事
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(一) 水力株式會社堺橋(一) 同調整池(一) 中洲
東京府橋(一) 課丸子架橋(一) 矢作
水力株式會社(一) 東京發電所(一) 京濱電氣
道會社品川乘入高架線(一) 大阪市地下鐵
道(一) 广島電氣株式會社下山發電所(一)
名古屋市水道局急流過河池(一) 大阪電所(一)
架橋(一) 第二富士電力株式會社湯山發電
所(一) 鐵道省佐世保高架線(一) 長津川
水管(一) 吳海軍建築部總同業會
株式會社大阪府長柄橋架設(一) 日本電氣
力株式會社空置發電所(三) 工業同業會
株式會社堺川第二發電所(一) 東邦電力株
式會社名倉發電所(一)

ウォーセクリーター御採用先

括弧內八御使用數

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