

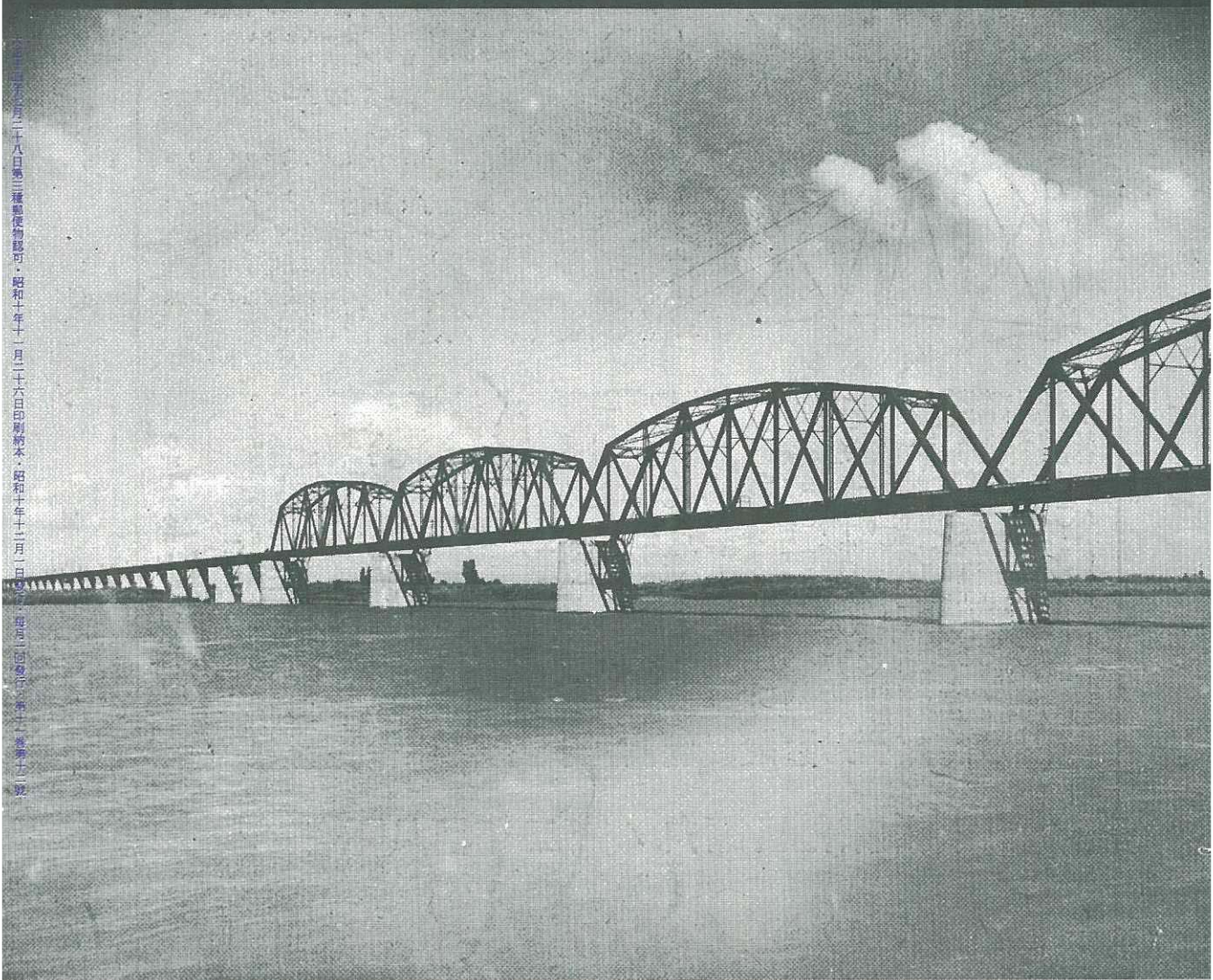
土木建築

The Kojigaho

DECEMBER 1935

工事画報

昭和十年十月二十六日印刷本 昭和十年十月二十六日印刷本 昭和十年十月二十六日印刷本 昭和十年十月二十六日印刷本 昭和十年十月二十六日印刷本



An Illustrated
Construction Review

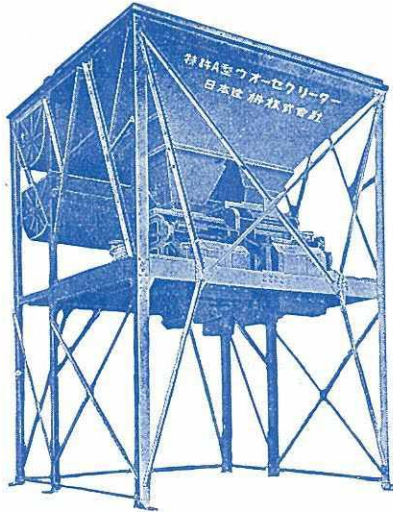
12

VOLUME XI,
NUMBER 12,

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

セメントト水トヲ豫メ混和シセメントペ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凝土ノ特徴

- 1 材料ノ計量ガ正確ニ構成ガユニフォームニナル事
- 2 水セメント比ヲ嚴守シ計割通りノ強度ヲ得ル事
- 3 ウォーカピリチーノヨキ事
- 4 強度ニ影響ヲ及ボサズニウォーカピリチーヲ自在ニ調整シ得ル事
- 5 所定通りノ毎回同一練度ヲ持續シ得ル事
- 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、分離水殆ドナクレタンスノ生ズ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リ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 勞力ヲ節約シ、監督ノ手數ヲ省キ得ル事

社式株網シ本濱○産所銀會ル店第紡瓦治德沖芝工野○製東
 工會式株ト紡松○株○行社○三○期株會糖川崎明治德沖芝工野○製東
 場社會式株績東○式○神工○三○期株會糖川崎明治德沖芝工野○製東
 (工坂會式株洋岡會○戸場○京○三○期株會糖川崎明治德沖芝工野○製東
)場火社會式紡崎社御支○都○三○期株會糖川崎明治德沖芝工野○製東
 新(發原工社株本○南○戸○三○期株會糖川崎明治德沖芝工野○製東
 京(電工場西式レ○院○東○三○期株會糖川崎明治德沖芝工野○製東
 滿(發垣社ヨ○院○東○三○期株會糖川崎明治德沖芝工野○製東
 洲(電工工式○三○院○東○三○期株會糖川崎明治德沖芝工野○製東
 國昭○所廣場場○式銀西○高○式阪阪○大○野○神○劇○蒲○本○辯
 中(品縣)會行名共○高○式阪阪○大○野○神○劇○蒲○本○辯
 央(品縣)會行名共○高○式阪阪○大○野○神○劇○蒲○本○辯
 行(品縣)會行名共○高○式阪阪○大○野○神○劇○蒲○本○辯
 銀(品縣)會行名共○高○式阪阪○大○野○神○劇○蒲○本○辯
 華(品縣)會行名共○高○式阪阪○大○野○神○劇○蒲○本○辯
 株(品縣)會行名共○高○式阪阪○大○野○神○劇○蒲○本○辯
 式網電國七○支井發正株○阪○大○野○神○劇○蒲○本○辯
 會株氣人メ日○店物電金式テ支ル淵阪明場慶浦器會上社治

建築工事

式力所水所架名道道水砂濃鐵
 會管電橋古○會社○市○品○式○池○川○發○道○省
 社株○株○式○市○品○式○池○川○發○道○省
 倉會大社道第道○水廣川○東○京○府○橋○水○間○高○架○線○池○鐵
 所發第置阪發○富○氣○急○高○卓○發○電○所○丸○子○架○池○鐵
 發長所世速株架發電○所○丸○子○架○池○鐵
 電所保高力過會○下○山○大○阪○市○濱○鐵
 所橋架株池社○三○架○池○鐵
 設吳線會○山○大○阪○市○濱○鐵
 日海軍社發阪京○鐵
 東邦電建湯長阪所地電○鐵
 氣大築山阪所地電○鐵
 工同部津發天○下○氣○同○省
 株業電御江電滿○鐵○鐵○作○沈

ウォーセクリーター御採用先

土木工事

括弧内ハ御使用數

東京市麴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