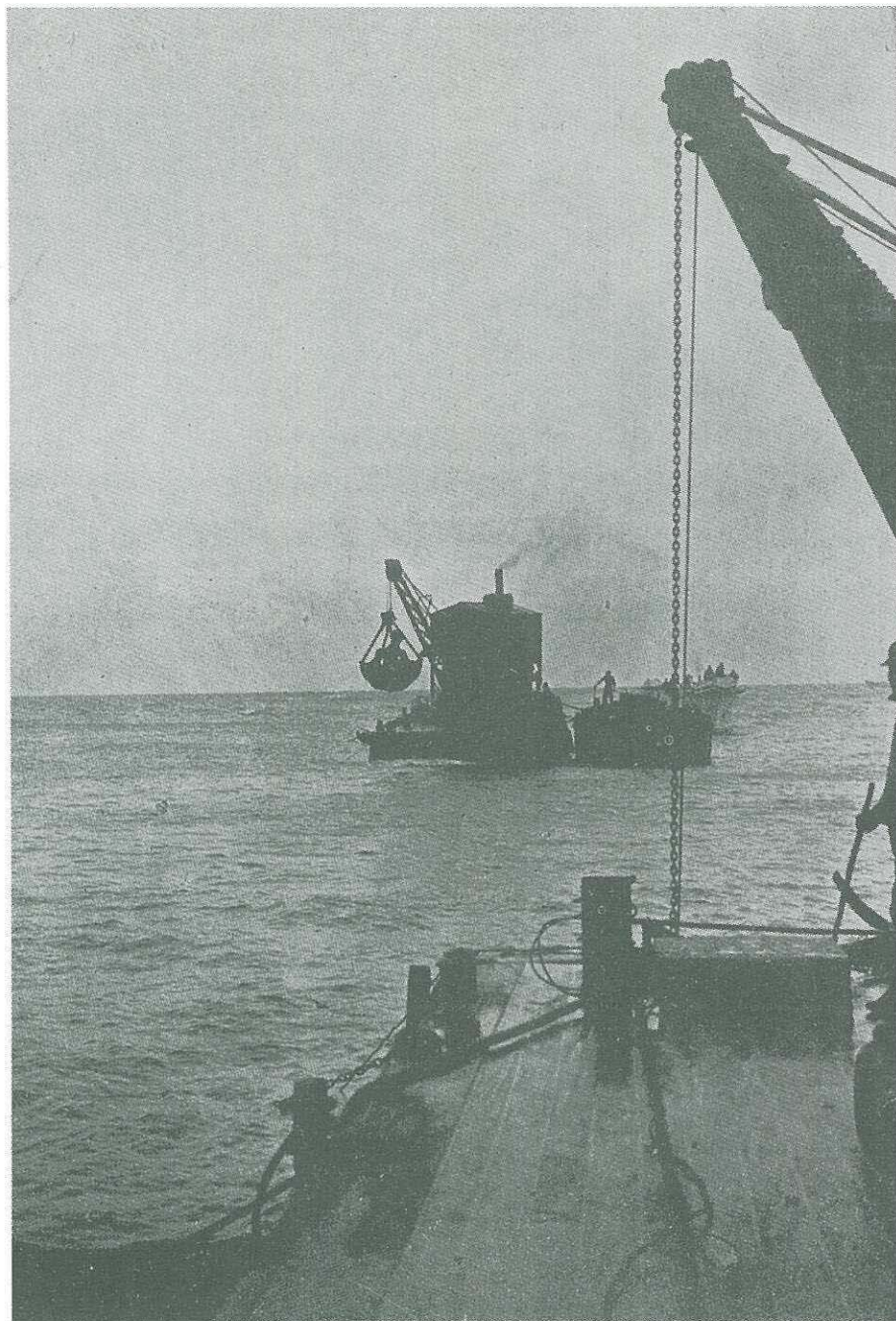
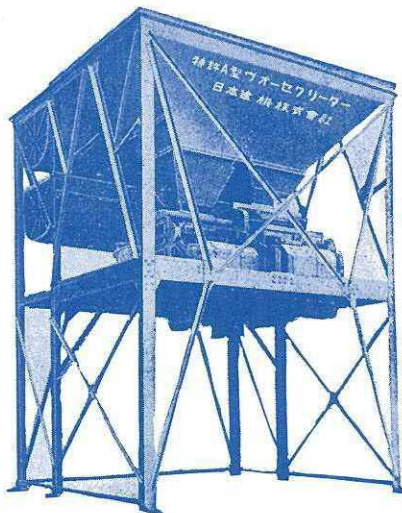


土木建築工事画報

皇紀2600年 5月號



The KOJIGAHO An Illustrated Construction Review
M A Y - 1940 v. XVI no.5



混凝土配合調整機

特許

ウォーセクリーター

14切、21切、28切、56切

建築・道路・港灣・貯水池・船渠
堰堤・水路・隧道・高架線・橋梁

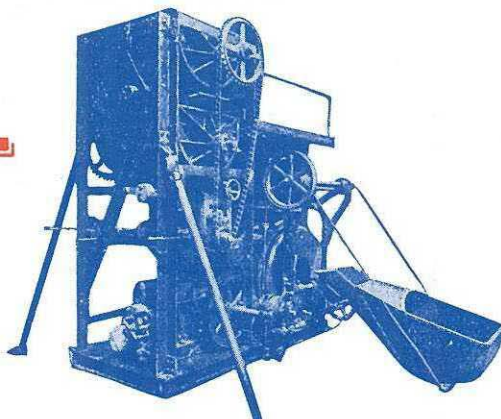
水セメント比の厳守、完全迅速の練、強度の均等、水密性の鞏固、
セグレゲーションの防遏とウォーカビリチーの調節——良質混凝
土の製練にはセメントベーストが第一義的要素であり、ウォーセ
クリーター及ウォーセミキサーが最も有効適切である。

特許

ウォーセミキサー

4切 7切

少量混凝土用として極
めて理想的のミキサー



日本建機株式會社

本社 東京市麹町區丸之内二丁目八番地
三菱仲十二號館 電話丸ノ内(23)2773

支社 大阪市東區高麗橋二丁目九番地
野村ビルディング 電話北濱(23)1394