

THE KOJIGAHO

AN ILLUSTRATED
CONSTRUCTION REVIEW
Vol. 8, No. 5,

M A Y, 1932.

土木建築工事畫報



三號國道 鹿兒島縣鹿兒島郡吉野村
龍ヶ水地内屈曲部岩石掘鑿工事狀況

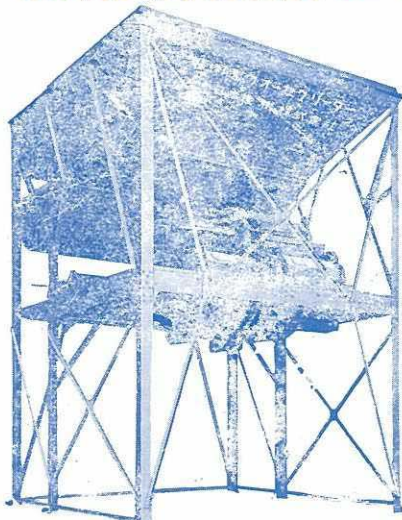
——鐵道の隧道が並列してゐるためダイ
ナマイト等による爆破は危険なので人力
によつて掘鑿した。

五月特輯
道路工事號

東京・工事畫報社・丸之内

特許一登録商標
ウォーセクリーター
商工省發明獎勵金受領

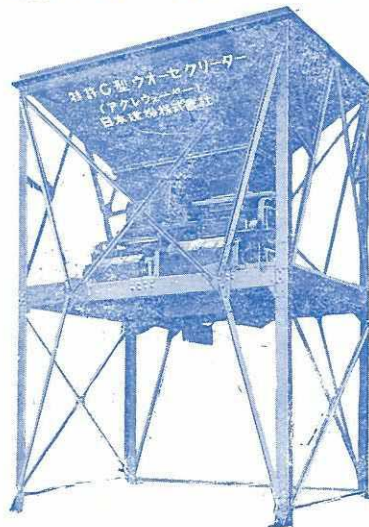
最近ノ學說ヲ基礎トセル最モ完全ナル
理想的混凝土材料配合調製機



A型ウォーセクリーター
混凝土ノウォーカビリーテーハ
セメントベーストニテ加減スル
ヲ理想的ナリトス。
A型ウォーセクリーターハセメ
ントベースト設備ト骨材ノ重量
式計量裝置トヲ有スル最モ進歩
セル理想的混凝土プラントナリ
(型錄御申越次第贈呈)

骨材ノ計量ハ重量ニヨルヲ最モ
理想的ナリトシ歐米ニテハ既ニ
重量計量ヲ採用シツ、アリ、
C型ウォーセクリーターハ骨材
重量計量式混凝土プラントニシ
テ計量ノ正確ト能率ノ良好ナル
ヲ特徴トス。

C型ウォーセクリーター



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