

丸ノ内だより

關谷新造氏逝去

静岡縣土木部長關谷新造氏は兼て病氣療養中であつたが、2月15日遂に南胃腸病院に於て逝去された。關谷氏は岐阜縣大垣市の人で、大正5年京大土木科を出で、尼ヶ崎市の技手をスタートとして、福井市水道技師を経て、大正14年廣島縣土木技師として道路技師を兼ね、昭和2年京都府に轉じ、昭和4年山口縣に轉じ、昭和10年富山縣土木課長となり、同12年4月静岡縣土木部長となり今日に到つた。

關谷氏は終始地方廳の土木行政に參與して到る處に成績を擧げてゐるが、尙有爲の才腕を抱いて病歿された事は各方面から惜まれてゐる。

飛島文吉氏逝去

飛島組會長にして土木建築業界の重鎮たりし飛島文吉氏は、かねて胃癌のため東京麹町2丁目3番地の自邸で療養中であつたが、3月10日遂に逝去された。享年64歳、告別式は13日東京の自邸に於て、17日には郷里福井市豊島町の自邸に於て行はれ、何れも朝野の名士多數の參會があつて盛大を極めた。

飛島文吉氏は業界に於ける立志傳中の人物で、微々たる地方の小請負より身を起し、今日我國に於ける第一流の業者として大をなす迄に、河川、水力、港灣其他多數の大工事を完成し、我工事界の業蹟には偉大なるものがある。一方氏は實業諸會社の重役として實業界に活躍すると同時に、公益事業に私財を寄附して紺綏褒章を授與せられ、昭和7年には多額議員として貴族院に入り、同11年辭任して今日に

至つた。

時局の發展は我國土木業の前途に益々重大なる使命の課せられんとする際、飛島氏の如き有力なる業者を失ふ事は、業界の爲に實に惜むべきである。

×

非常時局の影響をうけて軍需工業のみ旺盛を極め、土木建築工事界は殆んど顧みられない状態にあります、然し此間にあつて誰も彼もが浮騰になつては困ります。よろしく自己本然の職分の研究に努めねばなりません。

此際本號に掲載しました大分縣小松橋の工事などは注目すべきものであります。其カーブシューの木製と云ひ、竹筋コンクリートの高欄と云ひ、其他設計と施工に於て充分に特色ある創意を發揮されております。

次に金剛淨水場工事は東京市内に於て目下進行中の代表的工事であります、工事の記述は實に要領よく纏められたものです、親しく工事現場を視察して専門的な質問に親切に答へられる様です。工事畫報としては珍らしい長文でありますのが敢て全文を掲載する所以です。

×

3月號挿入圖位置訂正。

本誌3月號東京高速鐵道記事の中にある102~103頁の圖は、112~113頁に入るべきものです。組版の誤で入れ代りとなりました。編輯部の責任として今後絶対に斯る事なき様注意致します。

尚ほ本號の本文の終りに訂正印刷したものを添付致しましたから、御手数でも直に切抜き3月號の夫々の頁へ貼付して下さい。

土木建築工事畫報	第十五卷 第四號	定價金七拾錢（稅二錢）	毎月一回一日發行 一ヶ年十二冊發行
普通購讀料	昭和十三年三月廿六日印刷納本 昭和十四年四月一日發行	關西支局	
壹部七十錢稅二錢 參ヶ月貳圓稅共 六ヶ月四圓同 一ヶ月八圓同 外國一部 稅共八十六錢	編輯兼印 刷發行人 岡崎保吉 東京市豊島區長崎仲町二丁目三六二九 共同印刷株式會社 東京市小石川區久堅町百八番地	大阪市浪速區惠美須町 2丁目13 工事畫報社支局 電話或86番	
注文は總て前金、送金 は必ず振替封筒にて、 東京七〇貳六五番宛拂 込の事但し、六ヶ月以 上の申込は御希望によ り集金郵便を差出しま す。	發行所 工事畫報社 東京市麹町區丸ノ内三丁目六 電話丸ノ内二六三三番 振替東京七〇貳六五番	大賣捌所 東京堂・東海堂 大東館・北隆館	

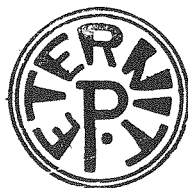
上水道管・電纜管・瓦斯管
温泉送湯管・各種工業用管

エタニットパイプ。

管 徑 管 長

50耗—100耗 3 米

125耗—1000耗 4 米



日本エタニットパイプ株式會社

本 社 東京市麹町區大手町二ノ二(日清生命館五階)
電 話 丸 之 內 2488番(代表)

工 場 東 京・大 宮・四 國・蒲 田

ファイバーダクト

床下線樋

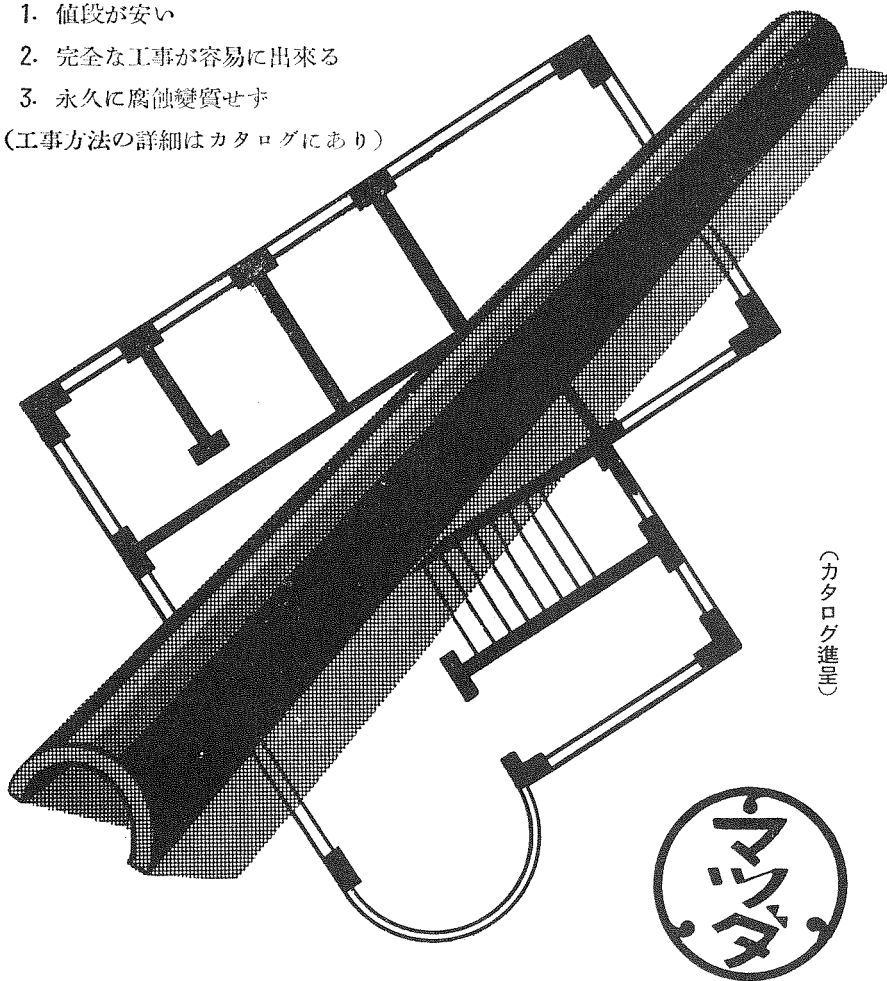
電氣配線の新方式

床面の何處からでも自由に電線が引き出せる

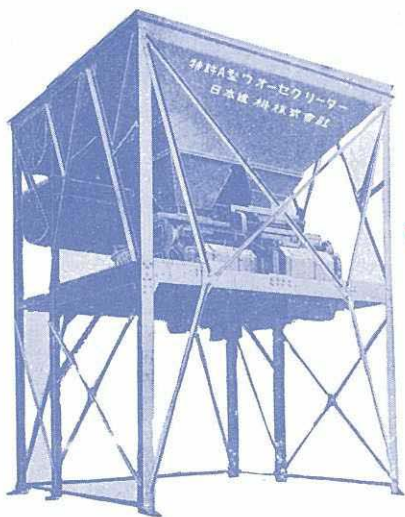
特長

1. 値段が安い
2. 完全な工事が容易に出来る
3. 永久に腐蝕變質せず

(工事方法の詳細はカタログにあり)



川崎市 東京電氣株式會社



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

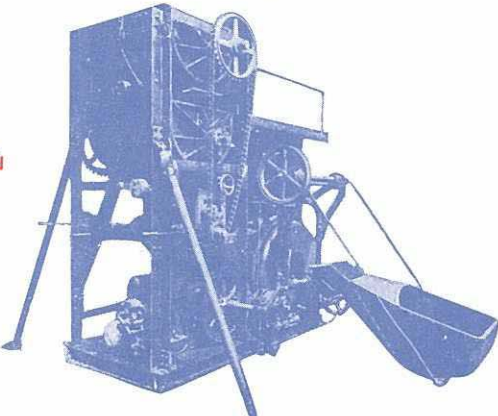
水セメント比の厳守、完全迅速の練、強度の均等、水密性の鞏固、
セグレゲーションの防遏とウォーカビリチーの調節——良質混凝土
土の製練にはセメントベーストが第一義的要素であり、ウォーセ
クリーター及ウォーセミキサーが最も有効適切である。

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 麻 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 ン グ 電 話 北 濱 (23) 1394

THE "KOJIGAHO"
AN ILLUSTRATED CONSTRUCTION REVIEW
VOL. 15, NO. 4
Published Monthly by the Koji-Gaho-sha
Tokyo Japan.

SLUMP TEST

混凝土試験の
貴下の現場 - 最も簡便なる方法

では混凝土にどんな試験を施して居りますか?

混凝土の稠度(Consistency)を試験して建造物に一定の強度を與へる爲のスラムプテストこそ、凡ての混凝土工事を合理的ならしめ、その精密と安全を保證する唯一の最も簡単な試験です。用具は………

- | | | | |
|------------|-----|-----------------|----------|
| 1. スランプコーン | 壹 個 | 4. スコープ | 壹 個 |
| 2. 捣 棒 | 壹 本 | 5. 檢寸定規 | 壹 本 |
| 3. コ テ | 壹 個 | 6. スランプ
テ 斯ト | 記入用紙 百 枚 |

以上一組を箱入として、工事畫報社の工事研究會で製作分譲して居ります。用法とテストの記入法などカードに印刷して箱蓋に貼付してありますから、工事監督の工夫君にても助手君にても簡単に使用出来ます。

一組臨時定價 金 20 圓 荷造料運賃内地壹圓五拾錢 圓 同 上 海 外 參 圓

東京丸ノ内三丁目六番地 (電話丸ノ内 (23) 2633, 摺替東京 70265,)

工事畫報社内 工事研究會

定價金七十錢
満・鮮・臺
定價七十七錢

(二送
錢料)