

丸の内だより

鐵道協會の新舊鐵道大臣送迎及商工大臣歡迎午餐會

3月28日丸の内、帝國鐵道協會に於て前田、中島新舊鐵道大臣及政務官の送迎、並に八田商工大臣の歡迎會を開催した。參會者約300名で非常な盛會であつた。

當日は鐵道協會々長井上子爵は會員を代表して三氏歡迎の辭を述べられ、次いで來賓としての中島知久平氏立ちて謝辭を述べ、在任中に日支事變の重大なる軍事輸送の大任を無事果した鐵道當局の涙ぐましい努力を述べて、協會及民間方面の支援を謝し、次いで前田鐵道大臣は日滿支交通問題及び都市交通問題等に就て協會の支援を希望し、八田商工大臣は所管の物資問題及び物價問題に就ても、交通機關の運営と重大な關係があるから、今後とも一層の御支援を希望するの意を述べ、三氏各杯を舉げて會員一同之に和して、歡談後散會した。

加藤貞治郎氏逝去

元鐵道省建設局計畫課技師加藤貞治郎氏は、國鐵を辭職後、本澤組囑託技師として民間事業に活躍中であつたが、本年3月17日北支方面へ出張中、北京に於て急病の爲客死された。享年60。氏は攻玉社工學校の土木科を卒業して國鐵に入り、精勵の手腕を認められ大正8年技師に任ぜられ、建設線の計畫には獨特の才能を發揮して、國鐵の新線には重要な役割を保持した。退官當時の高等官三等は實に異數と云ふべきである。

尚ほ加藤氏の遺骨を抱いて歸國中なりし同氏の次男正雄君は、3月23日旅客機が大連附近で遭難のため相次で死去した。重なる父子の不幸に各方面から同情が寄せられ、3月31日千葉縣市川市の自邸で営まれた告別式は非常な盛儀であつた。

日本發送電會社の重役人容

10年間に4億圓の水力發電事業を施行せんとする、半官半民の日本發送電會社は愈々成立して、次の如き重役幹部が決定した。總裁 増田次郎(前大同社長) 副總裁 小野猛(前逓信次官) 營業部長宮川竹馬(東邦專務) △總務部長岸田幸雄(日電專務) △建設部長新井榮吉(大井川電社長) △工務部長藤波收(前大同專務) △經理部長永松利熊(前大同常務) △大阪支店長牧野實一(關共專務)

大連市公會堂建築設計懸賞競技入選圖集

本圖集は昨年度建築設計界の最大トピックの一つであつた大連市公會堂の懸賞設計競技入選圖一等以下佳作12迄の力作を輯録したものである。此の懸賞競技の結果は、混亂せる現代日本の建築界がともすれば陥り易き安易さを排撃して、誠に清新潑刺たるものがあつた。南滿の一角に懸て築かるべき此の公會堂は滿洲建築の將來を指すものとしても、又單に一つの公會堂建築としても示唆を含む所尠くないと思ふ。

入選作中特に重要な作品の配景圖は原色版として主要平面圖は洩れなく四六倍版1葉づつ一杯に組み、又別に募集規定、入選者の説明書、審査員の批評、質疑應答を附し参考の便に處した。四六倍版

50頁 定價 2.20圓 希望者は葉書にて下記に申込まれたし。(大連市紐伊町、滿洲建築協會)

| | | | |
|---|--|--------------------------------------|----------------------|
| 土木建築工事畫報 第十五卷 第五號 | | 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 | 昭和十四年 四月廿六日印刷納本 昭和十四年 五月一日發行 | 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 一ヶ年 八圓 同 外國一部 八十六錢 稅 共 | 編輯兼印刷發行人 岡崎保吉 東京市豐島區長崎神町二丁目三六二九 | 大阪市浪速區惠美須町2丁目13 工事畫報社支局 電話 86番 | |
| 注文は總て前金、送金は必ず振替貯金にて、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。 | 印刷所 共同印刷株式會社 東京市小石川區久堅町百八番地 | 大賣捌所 | |
| | 發行所 工事畫報社 東京市麴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 | 東京堂・東海堂 大東館・北隆館 | |

河川工事には東洋の鐵線籠を



宮川改修工事大橋式蛇籠使用

月報贈呈

東洋鐵網製造株式會社

本社.東京市品川區東大崎二丁目二九四番地
大阪出張所.大阪市北区絹笠町凡(大江ビル内)
九州出張所.熊本市米屋町二丁目三二番地

戦時下の混凝土施工には
先づ現場強度の試験を

247 $\frac{\text{kg}}{\text{cm}^2}$

此の數字は

九州地方の現場混凝土の強度試験の結果を示したものです。それは曾て吉田博士が日本ポルトランドセメント同業會の委託に依つて十三ヶ所の工事に就て試験されたものを先年同會で發表されたものであります。

調合1:2:4で、材齡二十八日、一平方糎247庇は最高で、一平方糎73庇は最低強度であります。斯んなに出來上り混凝土に差があると云ふ事は現場に於ける重大な問題であります。

混凝土現場試験強度

帝都の代表的建築として偉容を誇つて

ある。

第一銀行本店新築工事。

築地聖路加病院新築工事。

日本銀行改築工事。

東京株式取引所本館新築工事。

警視廳新築工事。

東京海上ビル新館工事…其他。

以上の工事は何れも最
悉く工事畫報社工事
強度試験體型枠と

近の模範的設計施工になるものであります、
研究會の改良型スランプテスト用具と標準型應壓
を十數組宛使用されてをります。

『混凝土應壓強度供試體型枠』

鑄鐵製標準型内徑15糎、内法高30糎、
兩側分解、底盤付き。

73 $\frac{\text{kg}}{\text{cm}^2}$

東京丸ノ内三丁目六番地

工事畫報社工事研究會

電話丸ノ内 2633、 振替東京 70265番

超 高 級

淺野ベロセメント

短 期 高 強 度
工 事 期 間 短 縮
工 事 費 節 約



(淺野セメント香寮工場)



低 發 熱

淺野マスコンセメント

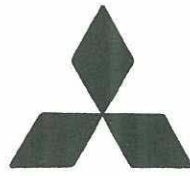
大塊コンクリート用

説明書御申込次第送呈

淺野セメント株式會社

東京丸ノ内・海上ビル新館

エレベータ、電氣自動階段、戸閉裝置
發電機、モートル、電氣ドリル、電氣計器
排氣扇、電氣扇、電氣煖房器、電氣冷蔵庫
揚荷機、三菱ミシン、其他電氣設備機械器具一式



三菱電機株式會社

本店 東京市麴町區丸ノ内二ノ四

神戸製作所 神戸市兵庫區和田崎町

名古屋製作所 名古屋市東區矢田町

長崎製作所 長崎市平戸小屋町

一手販賣店 三菱商事株式會社

定價金七十錢

滿鮮臺定價七十七錢

(送料二錢)