

編輯室より

九月の暦(長月)

1日・關東大震災記念日・舊八月四日
 2日・210日
 9日・重陽節句
 12日・中秋の名月
 13日・乃木祭、満月
 15日・神田明神祭
 21日・彼岸入り、關西風水害記念日
 24日・秋季皇靈祭、秋分
 25日・新聞休刊
 28日・各地不動尊開帳
 上旬・二科展、院展、6大學野球戦
 日曜・1, 8, 15, 22, 29, の5日、旗日は24日の秋季
 皇靈祭。

編輯室から

毎月發行が遅れ勝で相すみません。今月こそはと思つて馬力をかけるのですが、締切間際になつて事故が起つたり、真實が間に合はなかつたりして遅れてしまうのです。

今月は來十月開通の小海線建設工事を掲載する豫定で、8月12日建設中の現場を案内して頂きました日本最高の高原鐵道で、勿論產業開發的意味もありますが、寧ろ觀光線と云ひたい様な新線です。誌面の都合上、次號に發表して此線の風光と高原の秋を満喫して頂くことにしました。東京建設の佐武所長並に安田、小林の兩技師及現場でお世話になつた村山、吉田兩技手にお禮をかれお断りを申上げます。

新刊紹介

鎔接鋼橋(内務技師青木楠男氏著)

著者青木氏は内務省土木試験所の技師にして我國鎔接鋼橋に關する先覺的研究家である。而して我國今日の土木建築工事に電弧鎔接の應用せらるゝに至つた其實施的効果に就ても青木氏は又大なる功勞者の一人である。今日に於て青木氏の此の著を見たるは寧ろ運き感があるが、それだけ青木氏は鎔接研究會の爲に或は各地の實施設計を指導する爲に餘日がなかつたのであらうと思はれる。

本書は鎔接鋼橋の設計と施工に關しては間然する處なき指導書と云ふべきであつて、其内容に於ては歐米の模範たるべき設計施工例及び我國最近の著名なる鎔接鋼橋の設計及施工の例を圖解詳説して餘す處なく最後に検査方法を説き附録として用語及各國の仕様書、規格等を加へられた。菊判314頁の本文に設計詳細圖も多數に折込となつてゐる。(定價3圓、送料21錢、シビル社發行)

社 告

今般下記へ關西支局を開設し、柴田徳衛君をして一般事務を取扱はせ、京阪神地方の先輩、愛讀者、廣告主各位に奉仕させることに致しました。何卒格別の御引立を懇願致し度う御座います。

大阪市浪速區惠美須町2丁目13番地

工事報社關西支局

電話 戒 8 6 番

土木建築工事畫報	第十一卷 第九號	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			廣告料
壹部七十錢 稅二錢	昭和十年八月廿七日印刷納本		本誌に廣告掲載御希望の向は御一報次第社員參上御相談に應じます
參ヶ月貳圓 稅共	昭和十年九月一日發行		
六ヶ月四圓 同	編輯兼印 刷發行人	岡崎保吉	
一ヶ年八圓 同		東京市豊島區長崎仲町二丁目三六二九	
外國一部	印刷所	共同印刷株式會社	
稅共 七十八錢		東京市小石川區久堅町百八番地	
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	大賣捌所
		東京市麹町區丸ノ内三丁目六	東京堂・東海堂
		電話 丸ノ内二六三三番	大東館・北隆館
		振替 東京七〇貳六五番	

断然輝やく！

スリ硝子一代用品
結霜硝子一代用品

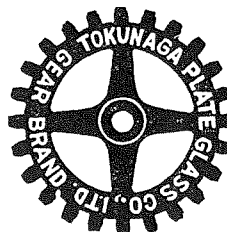
新製品

BRAND

ギヤー印

ダイヤ窓硝子

(厚サニミリメートル)



GEAR

目種品製

クククク各種型板
網板硝子
網入硝子
櫻硝子
ダイヤ窓硝子
梨地窓硝子

硝子は、近代建築の構成上、外観上最も重要視されるものの一つです今般、新製品の「ダイヤ窓硝子」は弊社苦心研究の結果に成る創製品で

一、在來の摺硝子の如く汚れず

一、光線をよく透し摺硝子よりも明るく

一、カーテン不^用（光線が直接射せぬ爲め）

一、從來の摺硝子と同一の窓枠に嵌込み得る

一、外觀優美、品質堅牢

摺硝子及び結霜硝子の代用品といはんより、寧ろ以上の品質と美觀を有し用途の極めて廣い優秀新製品です 切に各般の御利用願ひます

製造元 大阪市北區與力町二丁目

大阪市北區中之島三丁目

德永板硝子製造株式會社
内外一手販賣店 三井物産株式會社 大阪支店
東京市麹町區丸ノ内二丁目

澤

組

關東販賣代理店



氣動コンクリート強化機

重 量 約 9 吨 全 長 約 1 米
震 動 管 長 0.76米 幅 0.045米
空氣消費量 0.25 立方米 每時 5.5 気壓にて
(9立方呎 每分80封度にて)
動 力 壓 挟 空 気

右は 氣動コンクリート強化機
左は 機械使用の実況

用 法

1. コンクリート中に震動管を挿入して振動せしむ
2. 振動範囲 1.5 米より 2 米内外

效 用

1. コンクリートの空洞隙間を充塞す
1. コンクリートを緻密強固になす
1. 鐵筋コンクリートに於て特に

其の効用を發揮す

注 意

1. 震動管挿入の程度は新に打つ
コンクリートの厚以内とす
2. 前に打ちたるコンクリートの中に挿入
せざること
3. 機械を移動する時は機械の運転を停止したる後
にすること
4. 必要に応じ注油を行ふこと
5. 徒らに機械の分解をなさざること

合資社 日興社

東京市京橋區銀座西八丁目七番地拾號
(日本鑛業會館) 電話銀座特長 1619番

國 產 品 創 製

一 般 用 坑 內 用



爆薬バークロ

製品種類

稻妻印一號
稻妻印二號
キリン印一號
キリン印二號
虎印

一般用
採礦用
採礦用
採石用
坑內用、隧道用

(有毒一酸化炭素瓦斯無シ)
(有毒一酸化炭素瓦斯無シ)
(無臭無害)



(力タログ贈呈)

特 徵

1. 純國產過鹽素酸鹽爆藥烈全無害
2. 安價ニシテ威力強
3. 取扱法簡易衝擊ニ鈍感ニシテ安全
4. 成分ノ夏季滲出、冬季凍結皆無
5. 坑内用ハ無臭無害
6. 原料全部同系會社ノ製造ニテ自給自足

昭和火薬株式會社

取締役社長 森 蠶 祖

本社 東京市京橋區寶町一ノ七味の素ビル 電話京橋(56) {152-156
7111-7115}

作業所 千葉縣夷隅郡興津町守谷 電話千葉縣興津 1 6

水防の土凝混・鋸防の鐵

特
性

乾燥迅速 皮膜

強靭彈力に富む

附着力強大 耐久

力永續的 防水力

○絶對的 使用法

簡易

抵抗性 酸アルカリ、鹽水

沼氣アムモニア等に對し強大なる

抵抗力を有す

價格低廉 品質外來品を凌駕す

■應用範圍

(土木工事) 水力發電 護岸改修

堰堤貯水池 橋梁

高架鐵道 地下鐵道

上下水道

(建築工事)

鐵骨の防錆 基礎

地下室 陸屋根

槽溝化槽等の防水

多年諸官廳 各都

市 全國諸工場へ納入し

頗る好評を博せり

御要求次第 説明書御送付す。

保塗料

耐酸
耐鹽
耐アルカリ

地番三十五町南輪高區芝市京東
番七三七三(44輪高話電)

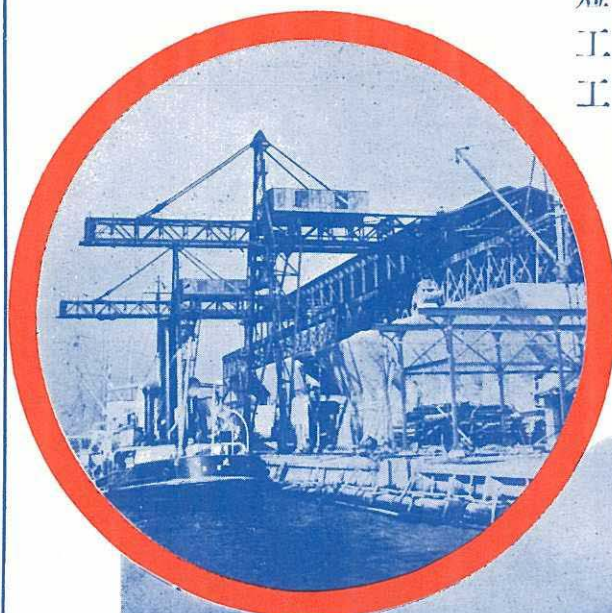
組 田 吉

トーン

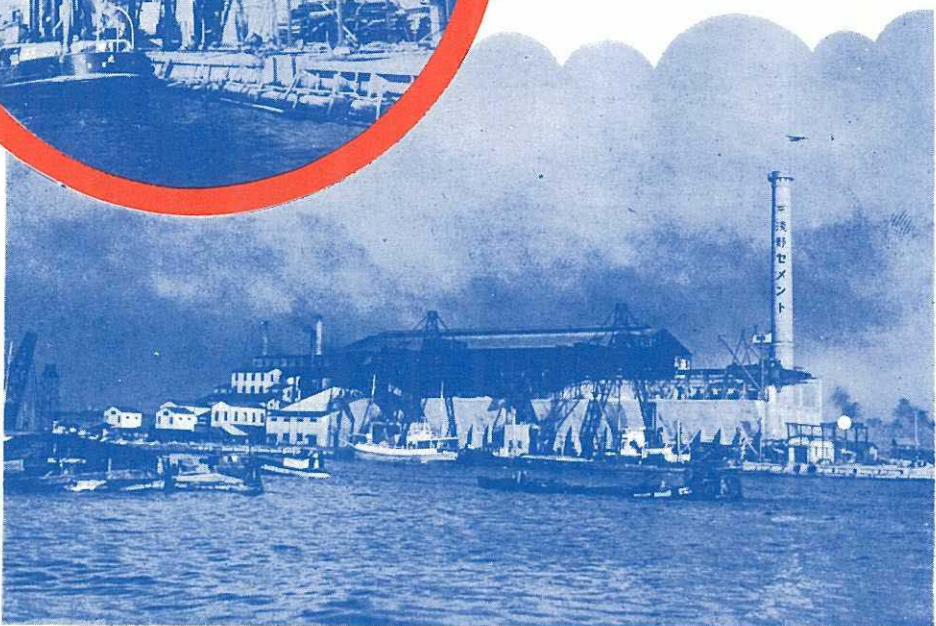
超 高 級

淺野ベロセメント

短 期 高 强 度
工 事 期 間 短 縮
工 事 費 節 約



完 備 せ る
淺野社…大阪工場



説明書御申込次第送呈

淺野セメント株式會社

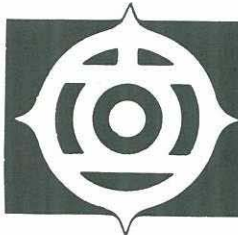
東京・丸ノ内・海上ビル新館

THE "KOJI GAHO"

AN ILLUSTRATED CONSTRUCTION REVIEW

VOL. 11, No. 9

Published Monthly by the Koji-Gaho-sha
Tokyo Japan



日立製作所

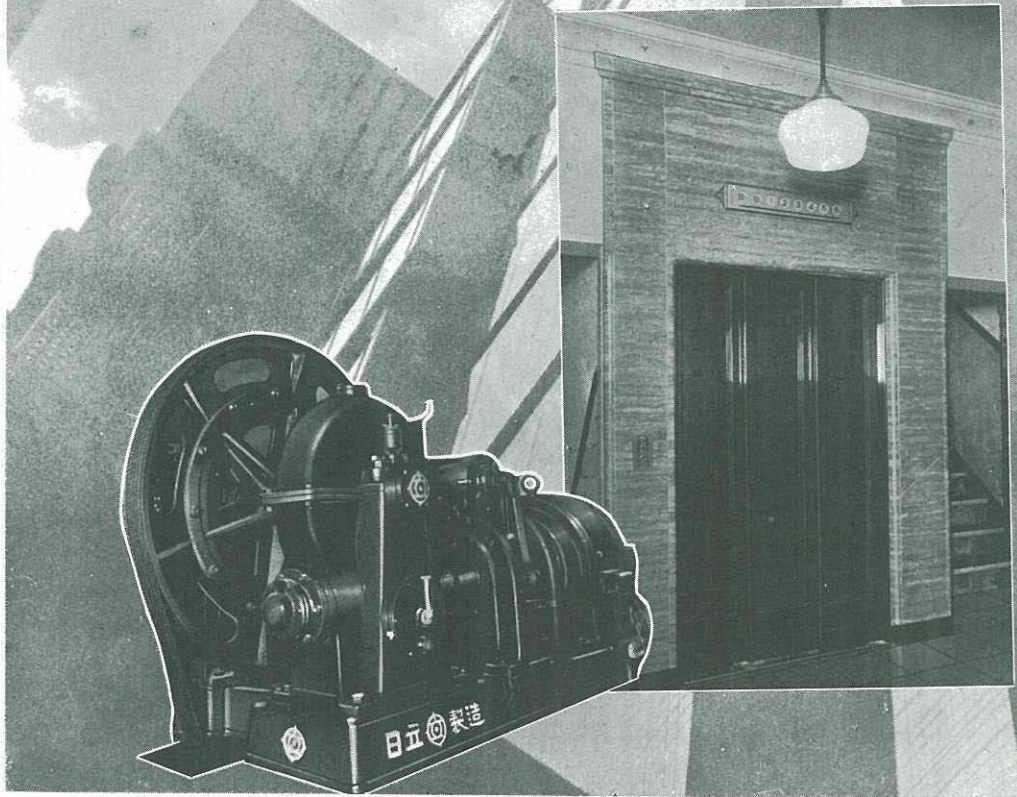
東京・丸ノ内

昭和十四年七月二十八日第三種郵便物認可
九月一日發行(毎月一回發行)印刷錦本

土木工事畫報第十一卷

第九號

日立エレベーター



定價金七十錢 送料二錢