

◎第1回理事会（昭.25.6.12.）出席者：三浦会長、大西副会長、市浦、北村、国分、佐藤、仁杉、西松、九安、米元の各理事、吉田前会長、田中前副会長、星埜前理事

協議事項：(a) 新旧役員の事務引継を終り、各理事の分担を次の通り決定

部	部長	次長
総務部	佐藤	塙沢
経理部	西松	北村
編集部	奥田	米元
調査部	市浦	九安
研究連絡部	国分	仁杉

(b) 編集委員の連絡に就て協議され地方(支部単位)に委員を置き地方事情を反映させるようとする。

(c) 編集方針について協議し、大体前年度の方針と同様に会誌に重点を置くこととする。

(d) 学士院会員候補者として前年と同様、吉田徳次郎博士と吉町太郎一博士との両氏を推薦することに決定した。

(e) 学術振興会で「最近土木工学の概観」を刊行することとなつたので、これが編集は土木学会土木史編集委員会で担当完成したものであるから、学会として貢献に協力すること。

#### ◎各委員会

##### 1. 法規常任委員会（昭.25.6.14）

出席者：佐藤、宮沢、中島、北村、横田(補)の各委員、中川書記長

議事：宮沢委員原案について研討し、尙次回にもつと掘り下げて研究すること。

##### 2. 土木技術史編集委員会（昭.25.6.16）

出席者：青木委員長、森、河上、磯崎、桑原(代)粕谷、伊丹、奥田、米元、宮沢、野瀬の各委員、学術振興会新谷、橋本両氏及び印刷所文壽堂、中川書記長

議事：昨年編集を完了し学術振興会に提出した「最近土木工学の概観」を愈々学術振興会で出版する運びとなつたので、原稿を一応各委員が再検討し、図面の不備なものは至急整備(青写真原図等)することとし、8月末頃に発刊の予定である。

##### 3. 編集委員会（昭.25.6.22）

出席者：奥田委員長、米元副委員長、井口、奥村、樽井、九安、八十島、山本、岩塚、伊丹、岡田、後藤、当銀、浜田、早川、三宅、吉川、吉越、脇沢の各委員、樋口編集主任、中川書記長、岡本編集員

議事：編集企画及び内規並びに從来経過説明の後、

種々活潑な意見の交換があり、理事会で決定した地方支部に編集担当者(委員)を1名依頼することは誠に結構なことで、今後会誌に十分地方色を織り込むようすることとする。第35卷第8号登載論文は田中豊講演「学術会議の使命について」市浦繁講演「米国水力発電所調査報告」、成岡昌夫「モーメント分配法の2方向版の解法の応用」丸安隆和著「地上写真測量とその土木工学への応用」畠野正「地震の強さを決定する要素について」石原藤次郎、小西一郎、畠中元弘、後藤尚男「中角橋振動試験とその震害機構の考察」外論文要旨2篇、資料として中原壽一郎著「産業技術開発金庫について」その他を決定した。

##### 4. コンクリート常置委員会（昭.25.6.～7.19.23.30）

出席者：吉田委員長以下各委員

議事：鉄筋コンクリート示方書解説を審議した。

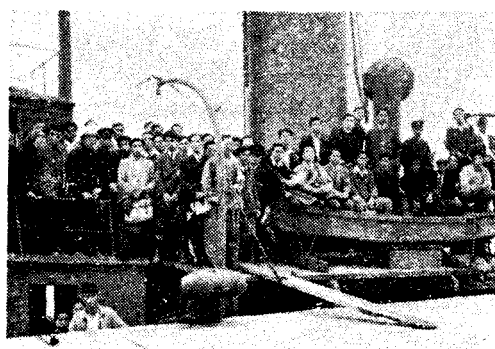
#### 支 部 だ よ り

1. 中部支部主催 当支部に於ては6月10日午後7時より次の通り名古屋港見学会を行つた。

〔A〕 名古屋港に於ける港湾設備一般

〔B〕 時に同港十号地U型岸壁に於ける埠頭設備及びバラ物荷役の実況

〔C〕 セメント輸送船清忠丸の同港埠頭に於ける荷役実況等を観察した。参加会員は一般に若い技術者が多くその数70名の多きに達しました名古屋港務所側からも所長鈴木誠一氏以下職員の主力をあげて熱心に解説に当られた結果充分にその目的を達し午後5時半極めて盛会裡に解散した。



2. 関西支部 6月25日国鉄大阪工事部と共に瀬田川鉄道橋梁並びに南郷洗堰見学会を行つた。参加者90名で(A)計画概要、(B)施工概説について説明があり、極めて有意義な幕を閉じた。

昭. 25. 5. 31.

名譽員	賛助員	特別員	正員	現在会員数	准員	学生員	合計
13	15	125	2 734	5 616	677		9 180

# DOBOKU-GAKKAISHI

VOL. XXXV, NO. 7, JULY, 1950

(JOURNAL OF THE JAPAN SOCIETY OF CIVIL ENGINEERS)

## CONTENTS

Papers	Page
Same Problems on the Land Development..... <i>K. Aki</i> .....	1
On Displacements of a Truss..... <i>S. Kondo</i> .....	5
On the Distribution of Vertical Mean-Velocity of Turbulent flow in an open Water-Channel..... <i>T. Kuboo</i> .....	9
Application of Ground Photogrammetry to the Observation of Littoral Currents..... <i>Y. Masihma</i> .....	14
On the Electric Measurement of Seepage..... <i>Y. Niva</i> .....	18
On the Inside Wheel-Tracks of an Automobile..... <i>M. Hiyatashi</i> .....	21
<b>Reference Data</b> .....	25
<b>Contribution</b> .....	28
<b>Lecture</b> .....	30
<b>Abstracts</b> .....	31
<b>News</b> .....	34
<b>Voice</b> .....	36

## OFFICE

No.4 2-CHOME, OTE-MACHI CHIYODA-KU, TOKYO, JAPAN.

## 編集後記

打ち仰ぐ空高く御空の鐘は	やはらかになる
打ち仰ぐ樹の上に鳥は	かなしくうたふ
あゝ神よ質朴なる人生は	かくてなりけり
かの平和なるもののひゞきは	街より来る

再び騒然たる世の中になろうとしています。終戦以来5年、もうあの厭はしい戦争の味を忘れたかのように思われる人もちよいちょい見受けられるようになりました。平和の、人間のほひのする詩人の言葉がしみじみと私達の心を打つ今日此頃です。昔、英雄豪傑の志を嫌つたこびとが新つたと云われる次の言葉を再び思い出して見ませう。…わたしはこの春酒に酔い、この金縫の歌を誦し、この好日を喜んでいれば不足のない侏儒でございます。.....

X        X        X

本号の担当は丸安、榎井、岩塙、吉川の各委員でした。次号の内容は記事欄を御参照下さい。

昭和25年7月25日印刷 土木学会誌 定価 80円

昭和25年7月30日発行 第35卷 第7号

編集兼発行者	東京都千代田区大手町2丁目4番地	中川一美
印 刷 者	東京都港区溜池町5番地	大沼正吉
印 刷 所	東京都港区溜池町5番地	株式会社技報堂

東京都中央局区内千代田区大手町2丁目4番地 電話丸の内(23)3945番

発行所 社團土木学会 振替 東京16828番

コントロール・パンフレット

第1号 コンクリートの  
第2号 コンクリート橋  
第3号 アルカリ骨材反応と  
コンクリートの過度  
第4号 空気連行コンクリート  
不燃建築の話  
コンクリートの配合の設計  
農村コンクリート（その1）  
コンクリート構造物の設計

京大教授 近藤泰夫氏執筆  
 A5版84頁1部60円〒6円  
 日大教授 成瀬勝武氏執筆  
 54頁1部60円〒6円  
 日本セメント技術協会々長  
 藤井光藏氏執筆  
 42頁1部60円〒6円  
 藤井光藏氏執筆  
 54頁1部60円〒6円  
 東京工大教授田辺平次氏執筆  
 近日刊行  
 東大教授 國分正胤氏執筆  
 8月刊行予定  
 農林技官 松山俊正氏執筆  
 8月刊行予定  
 中央大学教授内山寛氏執筆  
 8月刊行予定

東京都台東区浅草北松山町四〇  
発行所 日本セメント技術協会

各大学教授講師編輯  
土木工学教材叢書 B5判

新刊	<b>6. 鉄道参考図集</b>	110頁予定價 200円
重版	<b>1. 発電水力参考図集</b>	96頁 180円
	<b>2. コンクリート及び参考図集</b>	
	<b>3. 鉄筋コンクリート</b> (基礎編)82頁150円(構造物編)	110頁 180円
重版	<b>4. 土木施工機械参考図集</b>	82頁 180円
	<b>5. 港湾参考図集</b>	110頁 200円
	以下続刊: 資料1冊12円20冊以上当所特	

財團法人建設技術研究所  
東京都中央区銀座西三ノ一 建築会館内  
電話京橋(56)4372, 7434. 振替東京145705番

# 河川工学

★昭和二十四年度の資料にも  
とづく最新完璧の標準的技  
術指導書出來！

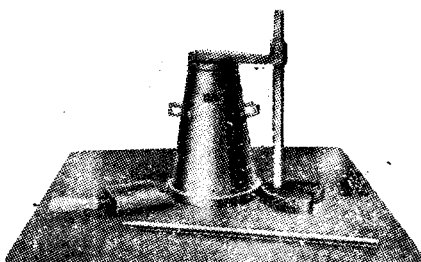
# 高水工学

東京都神田局内小川町三ノ〇  
森北出版株式會社

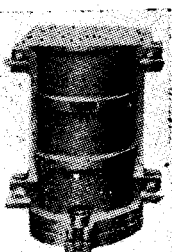
土木試驗器專門

セメント・コンクリート  
土質 アスファルト

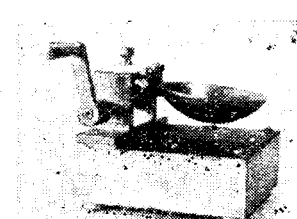
本社 株式会社 圓井製作所  
大阪市城東区蒲生町四丁目四〇一  
電話 城東(33)四〇八三二七二七  
振替 大阪三二七二七  
東京都港区芝公園十四号地九  
電話 芝(43)三〇九七



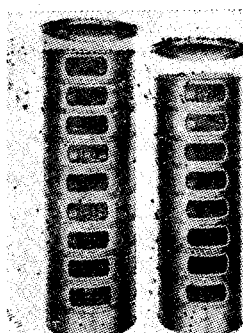
## スランプ試験器(現場用)



型 枸 15×30 穢



#### JES 宽型活性限界测定器



JESコンクリート骨材試験箇