

**一編集後記**

編集委員会のとき、原稿がコンスタントに集まってくれたらなあと思うことがあります。原稿の集まる時期が片寄るので、集まりの悪いときは本号のようにどうしても発行がおくれがちになり申しわけなく思います。

最近の本誌は“現場で参考になるものが少ない”、“面白くない”といった声が聞かれ、編集委員会も頭の痛いところです。原因は最近の報文や資料が基礎的な研究の色彩の強いものが多い割に、現場体験を反映した実験施工例といったものが少ないと感じています。

技術の発展は、もとより理論の発展なしには望めません。理論をきたえあげ、実験の裏づけを行ない、現場に適用する。そしてまた現場が新しい問題を投げかけるといった循環のうちに進歩発展があるのだと思います。本誌の編集方針も、基礎理論的な内容のものと現場施工例的なものとのバランスを保っていきたいと思っています

し、とくに理論、新しいアイデア—実験—現場施工例と結びついた内容の報文を歓迎します。

今回の第101号には、大崎さんから昭和37年以来の鋼グレイ研究委員会の活動の成果と意義を論説で強調していただき、報文としてダムの設計施工例、河川堤防の漏水対策といった現場に取り組んだ問題と路盤の応力と沈下についての実験例が寄せられ、また資料として堤体内浸透流についての検討と長方形載荷板下の垂直応力の計算法が述べられています。全体として今までより現場的な内容の比重が大きくなっている感じがします。

“土と基礎”をさらによいものにするためには、理論をきたえ、実験データを豊富にするとともに、現場からの問題の投げかけや新しいアイデアの提起が必要です。本誌がお手もとに届くときは夏も盛りでしょうが、暑さに負けず、がんばってどしどし投稿をお願いします。

(宮本)

**編 集****委 員**

理 事 (委員長)	榎 並 昭	日本大学理工学部建築学科
理 事	田 中 弥寿男	東京農業大学農学部農業工学科
委 員	青 木 滋	東京都土木技術研究所
〃	稲 葉 誠 一	建設省土木研究所千葉支所
〃	上 沢 弘	国鉄鉄道技術研究所土質研究室
〃	海 野 正 安	(株)竹中工務店技術研究所
〃	江 刺 靖 行	電力中央研究所土木第2部
〃	沖 田 昭	日本道路公団高速道路計画部
〃	岸 田 英 明	建設省建築研究所
〃	佐 藤 寛	(株)大林組技術研究所
〃	清 水 孝 純	農林省農地局建設部設計課
〃	橋 田 慶 慈	日濃化成工業(株)中央研究所
〃	鈴 木 音 彦	(株)鹿島建設技術研究所
〃	鈴 内 克 洋	運輸省港湾建設課
〃	田 中 修 身	(株)藤田組技術研究所
〃	土 田 肇	運輸省港湾技術研究所

委 員	松 井 正 弘	日本道路公団東名高速道路部
〃	光 岡 穏	建設省道路局地方道課
〃	三 品 直	農林省農業土木試験場
〃	宮 本 升	農林省関東農政局資源課
〃	村 上 郁 雄	国鉄山陽新幹線建設部企画課
〃	森 満 雄	明星大学理工学部土木工学科
〃	諸 連 介	日本鉄道建設公団東京支社環状線2課
〃	土 田 雄	北海道大学工学部土木工学科
〃	小 川 正 二	東北大学工学部土木工学科
〃	宇 樹 文 雄	愛知用水公団工務部
〃	柴 田 敬	京都大学工学部交通土木工学科
〃	門 田 博 知	広島大学工学部土木工学科
〃	瀬 川 浩 司	徳島大学工学部土木工学科
事 務 局	藤 川 武 信	九州大学農学部
〃	山 川 昌 大	社団法人土質工学会
〃	平 林 英 鷹	"

北 海 道 支 部	札幌市南 8 条西 6 丁目	北海道土木部河川課内
東 北 支 部	仙台市南六軒丁	東北大学工業教員養成所内
北 陸 支 部	金沢市広坂 2 の 60	合同庁舎内 / 北陸農政局設計課
中 部 支 部	名古屋市港区栄町 2	運輸省第 6 港湾建設局 御園会館
関 西 支 部	大阪市都島区	大阪大学工学部構築工学科内
中 国 支 部	広島市基町 1	合同庁舎 / 広島県土木建築部港湾課
四 国 支 部	高松市松島 574	建設省四国地方建設局企画室内
九 州 支 部	福岡市天神町 1 番地	福岡県土木部道路建設課内

電 話 札 幌	(25) 2111	内 252
電 話 仙 台	(23) 5111	内 8515 232
電 話 金 沢	(63) 2161	内 755
電 話 名 古 屋	(46) 8241	内 66
電 話 大 阪	(55) 6351	内 226
電 話 広 島	(29) 2111	
電 話 高 松	(4) 8893	
電 話 福 岡	(74) 3731	344

昭和 41 年 7 月 20 日 印刷 土 と 基 础  
昭和 41 年 7 月 25 日 発 行 Vol. 14, No. 7

定 価 200 円

編集兼発行者 社団法人土質工学会  
印 刷 者 大 沼 正 吉  
印 刷 所 株式会社 技 報 堂

東京都港区西新橋 1 丁目 13 番 5 号  
東京都港区赤坂溜池町 5  
東京都港区赤坂溜池町 5

無断転載  
を禁ずる

発行所 東 京 都 法 人 土 質 工 學 會

東 京 都 港 区 西 新 橋 1 丁 目 13 番 5 号  
電 話 (502) 6256~8 (直通) 振替 東 京 40786

広告一手取扱 株式会社 広 業 社

東 京 都 中 央 区 銀 座 西 8 丁 目 4 番 地  
電 話 銀 座 (571) 0997~8・2055