

土木學會誌

第三十四卷 第一號

目次

報文

	頁
ずい道改築の一般的諸問題	正員 立花文勝..... 1
八戸港沈船防波堤の出來上る迄 (I)	正員 小松雅彦..... 6
カットバックアスファルト MC-3 に依る プレミックス鋪装工法の實際について	正員 山本將雄..... 10
上越線土樽雪崩試験場に於ける匍進壓測定 (I)	正員 窪田吾郎..... 18

参考資料

サンフランシスコ地震後に於ける建築法規の變遷に就て	HENRY. J. BRUNNER 24
國有鐵道に於ける土工工事の機械化施工報告	運輸省施設局工事課..... 26
浚渫標準單價概算表	正員 新妻幸雄..... 30
萬代橋高欄崩落事件に就て	新潟縣土木部..... 35
ブリキヤストコンクリート部材を使用した港灣構造物 (抄譯) 41
鐵道橋橋脚改築の一例 (抄譯) 42
土木統計資料 I 44
昭. 22, 23 年度論文集梗概 45
外國文獻內容目錄拔萃 (IX) 48
土木學會誌第 33 卷總目次

昭和 24 年 4 月

土 木 學 會

急 告

コンクリート示方書講習會のお知らせ

近くコンクリート示方書が刊行されます。この示方書は、さきにお知らせしたように、アメリカの新しい示方書
 の精神を取り入れた漸新な内容を有しておりますから、現場に應用されるにあつてはよく内容をマスターさ
 れた責任技術者の存在が必要であります。以上の観点から、當學會に於ては下記の如くコンクリート示方書の講
 習會を開くことにいたしました。各地の會員代表が奮つて参加せられんことを切望する次第です。尚、示方書は
 目下印刷中ですから遅くも7月上旬には刊行される豫定であります。

1. 日時

時間 日	8.00 ~ 9.00	9.00 ~ 10.00	10.00 ~ 11.00	11.00 ~ 12.00	1.00 ~ 3.00	3.00 ~ 4.00
7月25日(月)	開講式 總論	無筋	鐵筋		道路	試験法
7月26日(火)	無筋		鐵筋		ダム	試験法
7月27日(水)	鐵筋	ダム	道路	閉講式		

2. 場所 東京大學第1工學部第2號館大講堂

3. 講師 總論——コンクリート委員會委員長 工博 吉田徳次郎
 無筋コンクリート——日本國有鐵道 鐵道技術研究所 工博 内山 實
 鐵筋コンクリート——日本國有鐵道 鐵道技術研究所 工博 仁杉 巖
 コンクリート道路——建設省土木研究所 谷藤正三
 重力ダムコンクリート——日本發送電株式會社 土木部工事課 鶴飼孝造
 電力技術研究所 關 愼吾
 標準試験方法——東京大學第1工學部 工博 國分正胤

4. 會費 200 圓

5. 申込方法 土木學會宛、250 名を超えるときはお断りすることがあります。申込みは賤でなさつて頂けば
 好都合です。

土木學會論文集第4號發行のお知らせ

第4號論文集は6月末發行の運びとなりましたから至急御申込下さい。御拂込の方より送本致します。

第4號論文集 目 次

撓角撓度法による一方向連續版の解法	正 員 成 岡 昌 夫
任意の境界を有する2次元弾性體が其の境界條件として境 界上の應力分布が與へられる場合の一般解法に就て	正 員 岡 林 稔
繰返應力による構造物の疲勞強度とその壽命に就て	正員 工博 小 西 一 郎
拱及拱重力堰堤の理論的解法 (1)	正 員 村 幸 雄
河口不等流に於ける亂れ粘性係數の一例	正 員 濱 田 徳 一
矩形沈砂池の隅角部に曲線を入れた場合の影響に就て	准 員 合 田 健 一
水平補剛材を有する矩形版の撓屈應力計算法	正 員 成 岡 昌 夫
Slade 型分布の非對補性の吟味及その 1, 2 の新解法	正 員 岩 井 重 久
塑性並理論を應用したる鐵筋コンクリート部材の破壊理論	正 員 山 田 順 治
堰堤コンクリートの強度規準並びに剪斷強度に就て (1)	正 員 畑 野 正 雄
鐵道線路に於ける道床破壊速度	正 員 高 橋 憲 雄

1. 申込方法 御申込と同時に全額御拂込下さい

1. 頒布實費 200 圓

1. 送料實費 (書留) 80 圓 (まとまつた御申込は安くなりますから後で精算致します。)