

土木學會誌

第三十四卷 第六・七號

目次

報文

最近に於ける米國の海外投資とわが國土木事業の將來……………	正員	種谷實	頁 1
請負業界の建設力……………	正員 工博	内海清温 森 茂	10
鐵筋コンクリートによる I 型鋼桁の補強に関する實驗……………	正員	猪股俊司	17
大河川の降雨より計画高水流量の算出について……………	准員	井部勇一	21
大阪市における地盤の耐震性……………	正員 工博	石原藤次郎 畑中元弘	25

參考資料

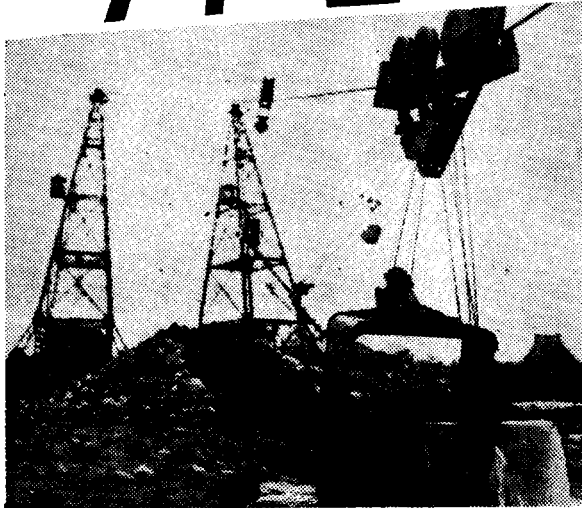
最近の國產土木機械について……………	正員	高木 薫	30
クローバリーフバーンカット法による隧道掘進……………			32
コンクリートの引張強サ係數に関する研究……………	准員	相原信夫	33
工業標準化法と土木規格について……………	准員	伊藤悦郎	36
土木統計資料 (VI)……………			37
測量法施行規則について……………			38
質疑應答欄……………			40
學會記事……………			42
外國文獻内容目錄拔萃 (XII)……………			43

昭和 24 年 11・12 月

土 木 學 會

日立

ターボエキスカベーター



建設省 富山縣 常願寺川 納

三河川改修工事に新機軸を駆使した日立の技術

能力	40m ³ /hr
バケット容量	2m ³
主塔高	40m
径間	350m
電動機	150kw

東京 大阪 名古屋 福岡 仙台 札幌

日立製作所

東大教授工学博士 本間 仁著
河海工学概論 新刊

通商産業技官 新井義輔著
発電水力(上)水路工作物 新刊

電源開発、結に就こうとする今日その設計面を擔當される著者が心血を注がれた雄篇
長野縣山形縣顧問 林 將 治著
電源開發と電氣事業再建百年の大計 新刊

建設省企畫部長工学博士 藤芳義男著
河川の蛇行と災害 新刊

岩津建設次官等推獎!!

東大名譽教授 工学博士 山口 昇著
山く應用力学

山口博士が世に問う畢生の勞作遂に完成す「熱應力」並に「トンネルの地壓」の兩論文によつて世界的に名を馳せた著者が東大教授三十年間の研究の結晶を集積して独自の體系を確立した應用力学の決定版。大學高專の教科書として好適である。

鈴木孫三郎著

計算尺新活用法

從來不可能視された三次、四次方程式、一個多元方程式の解法並に透視圖法等に新分野を開拓した著者独自の研究工夫による計算尺新活用法の詳解

送正菊料 四四三七〇頁

送正菊料 四三三〇頁

送正四六三〇頁

送正菊料 四三二六〇頁

送正B5判 二二三六頁

送正A6判 一九二頁

東京都文京區森川町二(東大前)振替 15680 番

佐々木圖書出版株式會社

電話小石川(85) 5553 (代表) 2647 (出版)

株式會社 **アールス**

東京神田局區内神田神保町三ノ一七