

昭和二十三年九月二十五日印刷

土木學會誌

第三十三卷 第四號

目次

報文		頁
彈性波の反射による橋脚調査法	正員 堀武男	1
急斜面土壌浸蝕の機構について	正員 田中茂	4
京濱國道(自六郷橋至入ッ山橋)改修工事報告	准員 佐藤信三	10
小型ポンプ船について	正員 山東盛彦	13
參考資料		
郊外よりの着旅客と路面電車, バス利用者との關係	正員 坂本佐馬太	19
合板及び積層材の力學的諸性質に就て	正員 加賀美一二三	23
學生論文・貯水池の洪水調節作用に就て	准員 松村正彦	28
外國文獻内容目錄拔萃(VII)		30
震害特輯		
北陸地震調査報告		32
學會記事		

昭和23年12月

土木學會

土木學會誌 第三十三卷 第四號

東大講師 鶴岡鶴吉著

總理廳技官 伊藤藤剛著

早大教授・工學博士 青木楠男著

平山復次郎著 磯崎傳作著

青木楠男著 牧野喬著

東大教授 田中貞次著

工學博士 小野諒兄著

工學博士 山口昇著

替々三十年の研究の結晶であり、この度退職を機會に世に問ふ學生の勞作である。四月中旬發賣の豫定

東京都千代田區神田神保町三ノ一七

株式會社

ア

ル

ス

電話九段(33)二五七五・二五七六
三四二九・三七七六

應用力學 A5判・四五六頁・定價三五〇圓・送料四〇圓

水理學 A5判・三六四頁・定價二七〇圓・送料四〇圓

土木工事材料 A5判・四三八頁・定價一八〇圓・送料四〇圓

土木施工法 A5判・五五四頁・定價二五〇圓・送料四〇圓

橋梁工學 A5判・四六六頁・定價四〇〇圓・送料四〇圓

灌溉排水 A5判・四一六頁・定價三〇〇圓・送料四〇圓

鐵道線路の構造及強度 B6判・四二〇頁・定價二〇〇圓・送料四〇圓

應用力學

土木學會事務室

會員尋ね人

戰後會員の消息不明者は相當の數になつて居ります。色々の方法で探究して居りますが、尙ほ皆さんの御協力で一日も早く尋ね出し度いと思ひまして、本號より其一部宛を毎號連載致しますから御存知の方が有りましたら御本人にお知らせ下さるか、直接學會の方へ御通知下さい、其場合職籍現住所を御知らせ頂けば幸甚の至りです。(昭. 23. 11. 現在)

滿洲

榮茂 治忠 郎衛 雄一 三聖 勝男 郎一 平郎 馨進 吉郎 吉一
時 五 哲 精 鈞 和 三 利 良 太 留 喜 圭 昌
齋 武 星 川 上 手 藤 吉 井 田 光 色 永 野 草 澤 頭 藤 柿 田 畑 川
安 阿 赤 荒 井 井 伊 飯 石 石 石 一 今 岩 宇 植 梅 江 遠 小 小 友

郎 郎 照 實 夫 藏 三 水 半 平 久 次 勝 三 夫 雄 三 平 友 介 介 郎
太 太 正 頁 利 速 昌 吉 政 哲 貞 重 理 新 秀 了 哲 義
富 房 恒 川 上 始 茂 口 井 田 川 瀨 泉 本 田 草 津 口 藤 山 上 石
藤 澤 恒 川 上 形 藤 口 井 田 川 瀨 泉 本 田 草 津 口 藤 山 上 石
安 相 坏 荒 井 伊 飯 池 石 石 磯 一 今 岩 上 植 梅 江 遠 小 尾 大

吉 作 嘉 準 世 郎 一 正 與 男 磨 直 藏 甫 正 實 實 虎 香 苗 一 一
他 金 髓 文 二 正 福 義 七 鐵 信 樂 正 省 早 宇 靜
部 木 來 木 上 音 藤 田 田 井 田 谷 戶 川 木 田 洲 野 口 川 野 形 出
阿 青 朝 荒 井 伊 飯 池 石 石 磯 一 八 宇 上 浮 梅 江 小 小 尾 大

夫 榮 三 二 政 敏 英 夫 喜 男 安 德 藏 七 雄 涉 貫 重 市 茂 治 行
治 健 節 義 重 義 良 廣 義 照 理 實 嘉 哲 義 守 新 正 重
部 木 藤 木 上 藤 田 野 河 田 部 口 井 田 原 海 部 原 川 野 道 川
阿 青 網 荒 井 伊 飯 砂 石 石 磯 猪 岩 宇 上 內 占 江 小 小 尾 小

渠 祐 茂 茂 雄 藏 一 夫 功 郎 郎 夫 夫 一 浩 刀 正 壽 郎 佑 最 樹
利 延 直 郁 次 五 晴 達 正 準 加 四 川 滋
部 砥 尾 賀 關 藤 淵 井 崎 友 崎 野 村 川 城 田 原 堀 藤 川 野 方 賀
阿 青 荒 有 井 伊 飯 石 石 磯 市 岩 宇 上 內 游 遠 小 小 緒 大