

土木學會誌

第二十一卷 第三號

目 次

會 務	頁
論 說 報 告	29
水道鐵管破裂の復舊作業と所要時間に就て	會員 工學士 岩崎富久 343
岩徳線欽明路隧道コンクリート道床工事報告	會員 工學士 佐藤周一郎 363
跳水現象の實驗的考察	會員 今野彦貞 391
討 議	
長柱の挫屈と之に及ぼす彈性橫抵抗の影響並に 鐵道軌道の張出に關する考察	會員 工學博士 堀越一三 405
同 上	著者 會員 工學博士 稻田 隆 406
同 上	會員 工學博士 堀越一三 407
同 上	著者 會員 工學博士 稻田 隆 408
The Application of Theory of Influence Equations for the Analysis of Tall Building Frames.	准員 工學士 横道英雄 410
彙 報	413
送電用鐵塔に對する風壓, 姫川第 6 發電水力工事概要, ウィリアム・エッチ・バー教授を弔す, 養生法を異にしたセメント製品の耐壓強度に就て, 小樽港鐵道省石炭船積棧橋新設工事概要	
特 許 抄 録	461
水中場所詰工事法, 冷用アスファルト混合材の製造方法, 地下建造物の滲透性擁壁構 成方法, 波掃裝置, 地下室の換氣裝置, 鐵骨ラーメン式地下鐵道建設施工法, セメント製造法, 集積物掻取裝置	
參 考 資 料	465
2 乘型減衰率を有する振動の計算法, 特殊の慣性能率に就て, 擴大する水路に於ける 流れ, 正弦曲線の斷片からなる曲線列の Fourier 解析, 肋拱の挫屈に就て, 滲透性地盤に堰堤を築く場合の滲透水に對する安定, 海岸潮流を利用する河口維持, 堰堤の薄片斷面模型による應力及び歪の研究, 彎曲率分配法の應力研究	

昭和 10 年 3 月

土 木 學 會

前會長氏名

土木學會役員其他氏名

土木學會關西支部

役員其他氏名

故 古 市 公 威
 故 沖 野 忠 雄
 野 村 龍 太 郎
 石 黑 五 十 二
 白 石 直 治
 廣 井 勇 貫
 仙 石 貞 介
 原 田 次 郎
 古 川 阪 三 郎
 中 原 貞 三 郎
 中 山 秀 三 郎
 故 中 島 銳 治
 故 日 下 部 辨 二 郎
 故 吉 市 瀨 恭 次 郎
 岡 野 昇 郎
 田 邊 朝 郎
 中 川 吉 造
 那 波 光 雄
 名 井 九 介
 真 田 秀 吉
 久 保 田 敬 一

會 長 青 山 士
 副 會 長 草 間 偉
 副 會 長 平 井 喜 久 松
 常 議 員 池 邊 稻 生
 同 內 田 莊 一
 同 小 野 基 樹
 同 河 原 直 文
 同 金 森 誠 之
 同 加 藤 貢
 同 佐 藤 利 恭
 同 鈴 木 雅 次
 同 野 口 寅 之 助
 同 古 川 淳 三
 同 藤 井 眞 透
 同 堀 越 清 六
 同 宮 長 平 作
 同 山 田 隆 二
 主 事 古 川 淳 三
 主 計 佐 藤 利 恭
 編 輯 長 藤 井 眞 透
 編 輯 委 員 岡 田 信 次
 同 龜 田 素 雄
 同 末 森 猛 年
 同 永 成 瀨 勝 武
 同 野 口 誠 雄
 同 福 田 武 樹
 同 星 野 茂 一
 同 堀 越 三
 書 記 長 柴 原 龍 兒
 編 輯 囑 託 五 十 嵐 醇 三

支 部 長 永 井 專 三
 商 議 員 近 藤 泰 夫
 同 佐 藤 鼎
 同 杉 谷 茂
 同 田 淵 壽 郎
 同 富 田 惠 四 郎
 同 中 川 幸 太 郎
 同 橋 本 敬 之 助
 同 原 田 類 助
 同 福 留 並 喜
 同 山 內 喜 之 助
 同 與 田 喜 知 藏
 同 吉 岡 計 之 助
 幹 事 長 島 崎 孝 彦
 庶 務 幹 事 高 橋 末 治
 會 計 幹 事 柴 田 辰 之 進
 主 事 山 本 留 次 郎

昭和10年3月20日印刷 昭和10年3月25日發行(非賣品)

編輯兼發行者 東京市小石川區久堅町40番地 柴原龍兒
 印刷者 東京市神田區美土代町16番地 島連太郎
 印刷所 東京市神田區美土代町16番地 三秀舍

東京市麴町區丸ノ内3丁目6番地

發 行 所 社 團 土 木 學 會 法 人

電 話 丸ノ内(23) 3945番, 攝 替 口 座 東 京 16828番