

土木學會誌

目次

第二十一卷 第二號

目次

| | 目 | 次 | 頁 |
|---|----|-------------|-----|
| 會務及會報 | | | |
| 會長講演 | | | |
| 土木技術者の社會的地位 | 會長 | 工學博士 久保田敬一 | 163 |
| 論說報告 | | | |
| 鑄鐵管に於ける流量に就て | 會員 | 工學士 池田篤三郎 | 167 |
| 撓角分配法に依るトラスの2次應力計算に就て | 會員 | 工學博士 鷹部屋福平 | 229 |
| 西成線踏切看手勤務制の改正 | 會員 | 工學士 岡部二郎 | 237 |
| 電弧銲接鐵道橋-瑞穂橋 | 准員 | 工學士 天登良吉 | 251 |
| 特殊架構論 (第3編 弧形架構) | 准員 | 工學士 横道英雄 | 283 |
| 討議 | | | |
| 隧道工事に對してセメント注入の應用 | 會員 | B. Ph. 鶴田勝三 | 305 |
| 係數曲線に據る調整池諸問題の解法 | 會員 | 榎本卓藏 | 306 |
| 同上 | 著者 | 會員 工學士 松野辰治 | 309 |
| 彙報 | | | |
| 志戸坂隧道開鑿工事, 中部電力株式會社阿摺發電所工事概要, 木曾發電壩龍水力發電工事概況 | | | 311 |
| 特許抄録 | | | |
| アスファルト鋪裝方法, 壁を構成する方法, 鑿孔裝置, 地下穿孔機, 濾過裝置, 遠心力利用鐵板入可塑管製造裝置, 急結性セメントの製造法 | | | 329 |
| 參考資料 | | | |
| Schaechterle 式模型試験法による2鉸ラーメンの彎曲率, 地震及風荷重に對する合理的設計, 可動橋に於ける軌條連結裝置, 橋梁工に於けるニッケル鋼の使用 | | | 331 |

昭和10年2月

土木學會

土

21

既10

欠7-11

前會長氏名

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

土木學會役員其他氏名

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 一
 同 內 田 莊 樹 文
 同 小 野 基 直 之 貢
 同 河 原 森 藤 利 恭
 同 金 加 佐 藤 木 雅 次 助
 同 鈴 野 口 寅 之 淳
 同 古 藤 堀 宮 山 古 川 藤 中 楠
 同 佐 田 青 木 田 素
 同 龜 末 森 壽 一 郎
 同 永 野 口 誠 雄
 同 福 田 武 茂 樹
 同 星 野 越 一 龍
 同 堀 柴 原 龍 兒
 書 記 長 柴 五 十 嵐 醇
 編 輯 員 同
 主 事 計 長 同
 主 編 輯 員 同

土木學會關西支部
役員其他氏名

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

昭和 10 年 2 月 20 日印刷 昭和 10 年 2 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, 振替 口座 東京 16828 番