

土木學會誌

第二十一卷 第八號

目 次

會 務			頁 數
講 演			
關西風水害を起したる室戸颱風に就て	理學博士	藤原 咲平	1040
論 說 報 告			
長崎港修築工事報告	會員 工學士	三好 貞七	1061
測量器の改良に関する一考察	會員 工學士	安 東 功	1095
水道管に於ける水衝壓に就て	會員 工學博士	池田篤三郎	1101
小銃彈の衝撃に依るコンクリートの破壊狀況に就て	會員 工學博士	福 田 武雄	1137
討 議			
鋼鉄管に於ける流量に就て	會員	島 崎 孝 彦	1105
同 上	著者 會員 工學博士	池田篤三郎	1106
平齊線鐵道橋梁の吊出式架設法に就て	會員	眞 鍋 簡 好	1167
同 上	著者 會員 工學士	龍野繁太郎	1169
論 報			
高山線に於ける雪並に落石の情況	會員 工學士	岡 崎 信 雄	1171
静岡地方國鐵震害概況		鐵道省工務局係編譯	1175
清水港に於ける震害狀況報告	會員 工學士	嶋 野 貞 三	1177
抄 録			1181
兩側徑間の比較的小なる連續街	鋼筋ドームの新しい設計及び築造		
應用力學の成問題の解法に對する複素數の應用	Stettin の Damm 街に架した鐵橋		
控版に関する試験	丸い堤頂を有する溢流堤に對する溢流量新公式		
對數渦線の滑り面に就て	Buresnes の新堰堤		
(Coulomb) 説による等布載荷の場合の土壓狀態	佛國の新高堰堤		
港灣工事用機械船の安定	急速濾過池の水理に関する考察 1206		
水理學的相似律の項を以て表はせる跳水現象	配水施設の管屈曲部に於ける反力 1207		
重複波の近似解	新試験方法による噴氣制御法 1208		
跳水現象と表面渦の長さ	上水中に含まるゝ微量化學成分の光學的判定 1209		
泥土を含む水の流氷に就て	Brynnaville 市に於ける配水管の機械掃除 1210		
鐵筋の現場試験法	揮發性物質に関する下水汚泥の燃料價		
地下水とコンクリート構造物	動力學的に剛質版なる中核鋪裝		
施工機手に於けるコンクリートの附着強さ	米國土木學會の論文賞に就て		
電氣鍍銀による鋼構造物の腐蝕防止法	Hermann Zimmermann の死を悼む		

特許紹介

1215

昭和10年8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

、 郎
 石 直 治
 井 勇
 石 貢
 田 貞 介
 阪 次 郎
 貞 三 郎
 秀 三 郎
 島 銳 治
 部 辨 二 郎
 村 長 策 郎
 貢 恭 次 郎
 野 昇
 邊 朔 郎
 川 吉 造 雄
 波 光 介
 井 九 吉
 田 秀 吉
 呆 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 利 貢
 同 佐 藤 雅 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
 同 川 口 利 雄
 同 末 森 猛 雄
 同 瀧 淵 實 烈
 同 永 田 年
 同 成 瀬 勝 武
 同 野 口 誠
 同 福 田 武 雄
 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
 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 郎
 會 計 幹 事 柴 田 辰 之 進 郎
 主 事 山 本 留 次 郎

昭和 10 年 8 月 20 日印刷 昭和 10 年 8 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 10 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

行 所 社 國 土 木 學 會
 法 人

電 話 丸ノ内 (23) 3945 番 攝 替 口 座 東 京 16828 番