

土木學會誌

第二十二卷 第二號



目次	頁
會務會報	7
工事寫眞 全通せる土讃線(琴平—土佐山田間), 工事中の木曾川筋笠置水力發電堰堤	
會長講演 社會の進歩發展と文化技術	會長 工學士 青山 士 97
論說報告 地下鐵道線路に於ける線路の間隔及び隧道の大きさに關する調整々備に就て(第3編)	
道床筋分作業の研究	會員 工學士 安倍邦衛 101
朝鮮慶尙南道赤布橋工事報告	會員 工學博士 井上隆根 143
討論 鑄鐵管に於ける流量に就て	准員 角田孝志 197
同 上 方塊積構造物の安定度に就て	准員 工學士 瀧山 養 213
同 上 三角測量に於ける對數計算に就て	著者會員 工學士 佐藤輝雄 213
同 上 鑄鐵管に於ける流量に就て	會員 關 重雄 215
同 上 方塊積構造物の安定度に就て	著者會員 工學士 江藤 禮 215
同 上 鑄鐵管に於ける流量に就て	會員 島崎孝彦 217
同 上 方塊積構造物の安定度に就て	著者會員 工學博士 池田篤三郎 218
同 上 鑄鐵管に於ける流量に就て	會員 工學士 柳澤米吉 219
同 上 方塊積構造物の安定度に就て	著者會員 工學士 工藤久夫 219
彙報 常磐線日暮里南千住間線路改築工事概要	會員 工學士 內山祥一 221
由比與津間洞隧道変狀に關する調査	鐵道省工務局保線課 224
國鉄の雪害概況	鐵道省工務局保線課 233
抄録 田筒に關する塑性理論	橋床に鋼板を銲接した例 243
試驗片の振動が繰返し回轉曲げ試驗結果に及ぼす影響	San Francisco 造幣局の耐震的設計
アイバーの貨物大試驗	コンクリート牛棗による水制工
管の摩擦と流量減少に關する研究	築堤並に土堰堤の濕式施工法
常溫處理せる高強度鉄筋鋼	Molare 堰堤破壞による被害
Coulee 堰堤に於ける骨材輸送用吊橋	綿布にて補強せる路面
鋼構造と銲接技術	カイロの都市計畫
特許紹介	米國土木學會の役員選舉候補者の經歷 263

昭和 11 年 2 月

土木學會

