

土木學會誌

第十三卷 第六號

目 次

講 演		頁
明治維新以降我邦に於ける土木施設の一斑に就て	會長 工學博士 市 瀬 恭 次 郎	837
風と低氣壓に伴ふ海水位の變化に就て	會員 工學士 井 上 範	835
二軸的に見たる熱應力の問題	會員 工學士 山 口 昇	845
促進汚泥法實驗報告	會員 廣 中 一 之	885
水道大鑄鐵管の摩擦に依る損失水頭の實驗報告	會員 工學士 小 野 基 樹	905
鋪裝の現況に就て	會員 工學士 牧野雅樂之丞	925
荒川橋梁工事に於て試みたる新工法	會員 工學博士 大 河 戸 宗 治	937
清水隧道に於ける液體酸素爆藥の試用に就て	會員 工學士 橋 本 敬 之	943
我邦に於ける道路施設	會員 工學士 島 重 治	953
本邦に於ける港灣に就て	會員 工學博士 安 藤 杏 一	961
田代川發電所建設工事に就て	會員 工學士 新 井 榮 吉	971
鐵道隧道の開通後に於ける換氣	會員 工學士 瀧 山 興	983
日本及び獨逸の標準試驗方法による同一混凝土の 應壓強度に就て	會員 工學博士 吉 田 德 次 郎	1001
討 議		
九州に於ける河川の流量に就て	著者 會員 工學士 阿 部 謙 夫	1009
上久屋發電水力工事報告	會員 工學博士 永 井 專 三	1015
再び海中工事に於ける鐵筋混凝土に就て	著者 會員 工學博士 廣 井 勇	1017
會 務		35 38

昭和二年十二月

土 木 學 會