

土木學會誌

第二十二卷 第三號

目次	頁
會務	19
工事寫眞 最近竣工せる東京市水道水源の海水防止堰、全通せる三吳線	
論說報告	
重力堰堤の応力計算に就いて	會員 工学士 石原藤次郎 267
調圧水槽の設計條件と漸擴横断面を與へての改善方法に就て	准員 工学士 小西一郎 291
會員 榎本卓藏	
討議	
長崎港修築工事報告	會員 工学士 古河順治 315
同上	會員 工学士 平尾俊雄 316
同上	著者會員 工学士 三好貞七 316
利水上より見たる琵琶湖の調節及淀川低水工事	會員 工學博士 眞田秀吉 317
同上	著者會員 工学士 山内喜之助 319
新京吉林國道工事報告	會員 工学士 佐野俊雄 322
同上	著者會員 工学士 米田正文 323
報告	
木曾川筋笠置水力發電所工事概要	會員 石川榮次郎 325
阿賀野川筋湯野上水力發電所工事概要	准員 澤田俊郎 334
小玉川水力發電所工事概要	中井龜太郎 340
雄谷川水力發電所工事概要	准員 古田一三六 341
學術振興會記事	會員 工學博士 藤井眞透 343
抄録	
使用応力に就て	波型鉄板を使用せる床組の工費
梁の撓係數	コンクリート拱橋と鋼橋の安全率
構造解析の制限及び応用	Pisa の斜塔の動き
沖積層に於ける基礎版の沈下	ドイツ國道の跨線橋の一例
萬能土壤試験機に就て	Rhein 河に架した新街路橋
セメント管の耐酸及透入性試験	洪水と浸蝕の防止問題
塑性変形を考慮せる鉄筋コンクリート断面の計算	土壤締固統制法に依る土堰堤
鉄筋コンクリート溝橋の 2,3 の例	転動扉の設計解法
モルタル及コンクリートに於ける火山灰の使用	石灰岩峡谷に築造せる Sautet 堰堤
振動コンクリートの性質	Norrise 堰堤に於けるグラウチング
磁鉄礦を使用せる對重用コンクリート	英國に於ける下水處理の趨勢
Mississippi 河堰堤のコンクリート配合	護謨球による下水管掃除
採鐵區に於ける基礎の沈下	鋪裝版の側方移設工事
河川を横断する大水道管の支持の例	輾圧コンクリート鋪裝
II 又は I 型断面柱の突縁挫屈に對する安全性	シールドに依る下水隧道の建設
既製コンクリート材に依る小擁壁	米國土木學會の論文賞に就て
特許紹介	393

昭和 11 年 3 月

土木學會

