

土木學會誌

第二十一卷 第七號



會務會報
論說報告

頁
59

彈性變位と固體摩擦

會員 工學士 前橋 俊一 929

佐賀線筑後川橋梁の浮船式架設工事に就て

會員 工學士 石田 啓次郎 949

地下水流の理論に關する新方法

會員 工學士 高原 芳夫 961

耐荷試験に就て

准員 工學士 本間 仁 983

討 議

水道鐵管破裂の復舊作業と所要時間に就て

會員 工學士 島崎 孝彦 999

同 上

著者 會員 工學士 岩崎 富久 1000

鑄鐵管の強さに就て

會員 工學士 植村 倉藏 1007

端部に於て變斷面を有する長柱の安定問題

准員 工學士 最上 武雄 1008

同 上

著者 會員 工學士 樋前 火三 1009

彙 報

昭和10年6月西日本國有鐵道水害概況

1011

特許抄録

1017

參考資料

1021

壓縮を受ける矩形薄板の挫屈と破壊

Brooklyn 橋に用ひられるアルミニウムのトラス及び床

格點に質量を有するトラスの自由振動

アーチの彈性變形及び斷面の變化を考慮に入れた3鉸アーチの應力の簡單な計算式

鋼板の安定に對する横歪の影響

補剛材の有無によるI桁の載荷と撓の關係

海峡に於けるセイシュ

西班牙に於ける最近の堰堤に就て

昇降式水門扉の下の射出水に就て

溢流堤下流の侵蝕防止

海中に於けるクレオソート注入杭の壽命

垂直織目を有するコンクリート配水塔 104-3

鋼とコンクリートから成る複合床版

濾過能率の一計算法 106.4

コンクリート暗渠の壽命

ガソリン タイタンパー

コンクリートの剪斷強さに就て

軟質地盤中に於ける困難なる隧道工事

高架橋の剛節骨組の近似解法

録	昭和40年4月5日
号	第 30 号
団	土木学会
人	土木図書館

昭和10年7月

土木學會

I 42

25
30

