

土木學會誌

第二十一卷 第一號

目 次

| | | 頁 |
|--|---------------|-----|
| 會 務 | | 1 |
| 論 說 報 告 | | |
| 不靜定構造の解法に應用したる撓角分配法 | 會員 工學博士 鷹部屋福平 | 1 |
| 佐賀線筑後川橋梁上部構造設計に就て | 會員 工學士 稻葉權兵衛 | 41 |
| 坂路に於けるコンクリート鋪裝 | 會員 工學士 佐野俊男 | 53 |
| The Application of the Theory of Influence Equations for the Analysis of Secondary Stresses in Truss Bridges. | | |
| By Tadafumi Mikuriya, M. S., Assoc. Member. | | 79 |
| 討 議 | | |
| 北滿に於ける架橋工事の一例 | 會員 工學士 石井 鈞三 | 85 |
| Theory of Influence Equations. | 准員 工學士 横道 英雄 | 87 |
| 彙 報 | | 93 |
| 佐賀線筑後川橋梁可動裝置の設計に就て, 丸子橋鐵部工事報告, 清津橋架換工事概要, 飛越線建設概要, 熱海線建設概要, エスコ河橫斷道路隧道工事實況映畫會 | | |
| 特 許 抄 録 | | 133 |
| 道路震動防止裝置, 多働掘鑿機, 金網法留工の改良, 沈澱池に於ける沈澱物排出裝置, セメント防水耐酸壁の築造法, 堅坑底部の押壓裝置, 電氣淨水裝置, 耐震家屋構造, 乳劑用タール及び同カジットバック・タールの製造法, 耐震支材 | | |
| 參 考 資 料 | | 137 |
| 拱橋の擴張と補強, 偏心銜結に關する 2,3 の解法, 銜結接手を荷重作用の儘銜接にて補強したる場合の強度, 地震時に於ける建造物の振動理論, 印度地方の地震による Bengal, North Western 及び Tirhut State Railway に於ける災害狀況, 穀倉 (Silo) 内及び地盤内に於ける壓力分布, 模型の相似條件, 貯水池内の土砂の堆積 | | |

昭和 10 年 1 月

土 木 學 會

