

土木学会論文報告集

No. 177, 1970-5

安芸大橋(ニールセン型ローゼ桁橋)の実験報告	高玉 木川 澄 清 益永 田 正 正 是 永 松 晋 雄	1
トラス構造物の最適設計法に関する研究	大久保 禎 二	9
弾性地盤中にある基礎構造物の地震応答特性 一 楕円断面を有する剛基礎一	後 藤 尚 男 秋 吉 卓	21
粘性土のときほぐしの度合がソイル セメントの 収縮特性および粘弾性性質におよぼす影響	柳 場 重 正 川 村 満 紀 大 深 伸 尚	33
光弾性実験用直交異方性材料の製作とその光弾 性実験(英文)	山 本 稔 安 井 将 文	43
【研究ノート】		
剛床上で圧縮されるリンクの飛移座屈理論	川 口 昌 宏	59
差分による構造解析の高精度化について	岸 野 佑 次 佐 武 正 雄	63
円柱状ぜい性材料供試体の一軸圧縮強度に対す る有限要素解析について	梶 田 建 夫 川 本 眺 方	71
【討 議】		
円柱状ぜい性材料供試体の一軸圧縮試験における加圧面 拘束が変形状態および圧縮強度におよぼす影響についてへの討議	討議者: 小林昭一・中川浩二	77
	回答者: 梶田建夫・秋本昌胤・川本眺万	79
充腹構造物の自励振動における空気力の特性への討議	討議者: 白石成人・宇都宮英彦	81
	回答者: 田中 宏・伊藤 学	82

