

# 土木学会論文報告集

No.263 1977-7

## 論文報告

高力ボルト摩擦接合の孔周辺応力と疲れ強さに対する信頼性	皆 西 田 昭	1	
アーチの面内耐荷力解析と模型実験	新 頭 家 井 波 田 凱	徹 洋 夫	11
変形法による骨組構造物の非保存的弾性安定解析	會 波 田 木 忠 健	義 一	25
変形を考慮した薄肉断面円弧アーチの曲げねじれ座屈	薄 木 征 三	35	
ダム貯水池の富栄養化とシミュレーション	合 田 海 老 潤 潛	健 一	49
不規則波に対する鉛直消波岸壁の消波効果に関する一検討	権 木 岩 田 富 士 川 亮 一	亨 好 朗 洋	63
砂地盤の海底における筒状体の地切り力に対する周面摩擦力の影響に関する実験的研究	井 上 井 田 令 勝 美	作 一	77
有限要素法による非定常浸透流解折に関する一考察	山 上 拓 男	85	
幹線街路周辺の環境総合評価における各因子の重みづけについて	青 島 河 幸 幸	島 縮 次 郎 吾 夫	97
ヤード設備と機能に関する研究	金 子 慶 一	107	
高強度コンクリートの諸性状に関する研究	近 藤 時 夫	121	

## 討議

高田至郎著“埋設管路-地盤系の復元力特性と地震応答解析”へ

の討議および回答

討議者 鵜 飼 恵 三	135
回答者 高 田 至 郎	136

