

# 土木学会論文報告集

Proceedings, JSCE

No. 279

1978-11

## 論文報告

グループ変形法による吊橋の立体解析	小西中	松村川	定宣知	夫男和	1
平板と薄肉円筒シェルとの接合部における応力集中とその解析	浜奥	島村	良敏	吉恵	15
構造用鋼材のひずみ制御低サイクル疲れ特性	西三	村木	俊千	夫寿	29
立体骨組構造物の最適塑性設計法に関する一考察	石大岡	川野元	信友北	隆則海	45
濁水化貯水池における濁質粒度の変動	中足	村立	俊昭	六平	61
純酸素曝気による硝化の促進とその問題点の改善	西野寺	村中山	八喜	孝郎信	69
長径間ゲートの振動特性に関する研究	上萩	田原	幸国	彦宏	81
舗装用アスファルト混合物への凍結融解作用の影響	久保	保	宏		93
コンクリートの圧裂試験に関する基礎研究	町田	篤	彦		99
鉄筋コンクリートはりのせん断破壊に関する基礎研究	梶	貝	勇		113
流動を伴う領域におけるアスファルト混合物のレオロジー ならびに破壊挙動について	森菅	吉原	昭照	博雄	127