

# 土木学会論文報告集

No. 209, 1973-1

リブ付台形桁の断面変形挙動とダイヤフラムの効果	奥坂村敏一	1
地中埋設管の振動特性に関する二、三の研究	後藤岐至郎	15
二次せん断変形を考慮した曲げねじり理論と数値計算	佐伯昇	27
飽和した多孔質弾性体中を伝播する非線形波動について	後藤忠信	37
固化体中放射性核種の浸出過程とその解析方法について	寺島泰	51
大都市域内の局地大気汚染濃度予測に関する研究	平岡田正有	63
管路内跳水に関する基礎的研究	中川津博家次久	73
沈殿池の操作変数に関する一理論的考察	高井松上武一郎	85
芝頼定輝孝		
砂の応力一ひずみ関係についての一考察	岩崎峯夫	95
物理化学的見地からのいわゆるヘドロの工学的性質について	松嘉尾門新一郎	103
DPによる系統信号の最適化とシミュレーションによる検討	枝村俊郎	115
久井登史雄		
コンクリート強度の早期推定に関する一研究	神田渡章介	123
石		
通勤者の経路別分担率モデルについて（英文）	河上省吾	131