

PROCEEDINGS OF THE JAPAN SOCIETY OF CIVIL ENGINEERS

# 土木学会論文報告集

No. 241, 1975-9

層表面にせん断力を受ける多層弾性体の応力解析	松能町健一雄	1
横方向群杭効果の理論的考察	小高坪清照彦	13
ゴールデンホーン橋の構造特性	成瀬輝男	25
水量制御からみたダム群のシステム設計に関するD P論的研究	高池棹淵周利馬	39
ネガティブフリクションを考慮した杭基礎工法	岡部達郎	51
黒部ダムにおける基礎岩盤の挙動について	横田潤	67
盛土の情報化施工とその評価に関する研究	松川尾村稔	81
統計的手法による道路用盛土のり面の安定度解析	南部光広 輕野大藏 浅野雅行	93
地下鉄の温度環境に関する現況と分析	大塚全一	105
都市連合形成にはたす交通機能について	清水浩志郎	113
系統交通信号におけるサイクル制御の研究	越正毅	125
最適道路ネットワークの構成手法	飯田恭敬	135
コンクリートの応力緩和に関する一研究	西木林新蔵 木山英郎	145
粗・滑面上の開水路流の乱れ特性に関する研究(英文)	中川博次 上林津家久	155