

# 土木学会論文報告集

Proceedings, JSCE

No. 336 1983-8

## 論 文

近接する並列円柱系の空気力学的挙動	宇都宮	彦康	1
鎌倉			
幾何学的非線形性を考慮した等質ならびに層状性平板の 解析理論	平根	健嘉一	9
	島岸	和彦	
動的解析における無限境界での波動的処理	赤伯	尾野嘉元	21
	北宮	浦島昌	
一端を固定された地中埋設管模型の液状化時の挙動	吉川	勝克	31
	高島	幸雄	
非線形弾性柱の動的安定問題における臨界条件式	高島	康夫	39
降雨の長期流出解析について	高清川	志浩	47
面對称柱体による波の散乱と波力	小林	哲志	55
	浅玉	井信	
大きなRayleigh数をもつ熱対流セル内のブリュームにつ いて	橋本	隆行	65
	椿	晴東一郎	
土石流における逆グレイディング機構	村岡	浩爾	75
	福	武彦	
ボックスモデルを用いた水質予測方式に関する研究	木大	村根勝義	85
	三村原	浦田哲秀	
ダム取り付け部地山のう回浸透流に関する研究	山岡	上田拓洋	95
	上	志男	
含水比変動に伴う破碎性土のせん断特性変化	近津	山岡博	105
	井	文司	
非定常自由水面問題への境界要素法の一適用例	長笠	上田	113
	尾島	拓志	
都市高速道路の最適規模と料金水準に関する2,3の理論的 考察	室	島義勝	133
	田	三治	
倍角差および観測差の統計学的考察	田嶋	達朗	139
	木	洋	
不確実な需要下における計画目標期の設定	田嶋	村木一	149
	木	武	
重ダンプトラックタイヤの摩耗履歴特性	小野	林口輔	159
	林	一哲	
自由車・追従車構成に着目した車頭時間分布モデルに関 する研究	岩崎	口	169
	崎	信	
膨張コンクリートをマトリックスとした鋼纖維補強コン クリートの複合特性	大藏	大	
	泉	正人	

## 報 告

DMTシステムの大都市圏への適用性評価に関する調査 研究	浅桐	野越光	行信	179
	岩崎	崎征	人穀	
試験走路における車両の追従挙動特性	大	大藏	泉	193

## ノート

沈降性粒子を含む鉛直噴流の特性	栗藤	谷崎陽一	裕	199
	原	原国	安	203
空気式ラバーダムのVノッチの発生限界について				

