

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 英彦	1
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	鎌倉 島健一	9
動的解析における無限境界での波動的処理	平根 岸嘉彦	21
一端を固定された地中埋設管模型の液化化時の挙動	赤尾 野元	31
非線形弾性柱の動的安定問題における臨界条件式	北浦 昌幸	39
降雨の長期流出解析について	北宮 島康夫	47
面対称柱体による波の散乱と波力	高川 川林哲	55
大きなRayleigh数をもつ熱対流セル内のプルームについて	清小 林枝井	65
土石流における逆グレイディング機構	浅玉 本晴東	75
ボックスモデルを用いた水質予測方式に関する研究	橋樺 岡浩武	85
ダム取り付け部地山のう回浸透流に関する研究	村福 島勝義	95
含水比変動に伴う破碎性土のせん断特性変化	木大 三村秀	105
非定常自由水面問題への境界要素法の一適用例	山原 上田拓洋	113
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	井上 博司	121
倍角差および観測差の統計学的考察	近津 博文	133
不確実な需要下における計画目標期の設定	長尾 義三治	139
重ダンブトラックタイヤの摩耗履歴特性	室達 朗	149
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	田村 洋一	159
膨張コンクリートをマトリックスとした鋼繊維補強コンクリートの複合特性	小野 林口一哲	169

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	浅野 光行	179
試験走路における車両の追従挙動特性	岩崎 征人	193
	越前 大藏	

ノート

沈降性粒子を含む鉛直噴流の特性	栗谷 陽一	199
空気式ラバーダムのVノッチの発生限界について	藤原 国	208

