

# 土木学会論文報告集

Proceedings, JSCE

No. 310 1981-6

## 論文

地盤の鉛直剛性分布が地表地震動特性に及ぼす影響	井伯	上野	涼元	介彦	1
変断面任意形アーチの面内複合非線形性解析		崎山		毅	11
鋼床版2主桁橋の横断面変形特性について	加丸	藤山	隆忠	夫明	21
ゲル状材料を用いた動力学的模型実験解析の一方法について	森田	地村	重暉	重四郎	33
最大荷重設計による2軸対称プレート・ガーダーの最適化	長谷川	桜浦	彰義	夫隆聖	45
小松					
二次元液-液および固-液混相水平噴流に関する基礎的研究	福加守	岡納屋	捷敏祥	二行一	57
廃棄物埋立構造に関する実験的研究	花山松	嶋崎藤	正惟康	孝義司	69
海浜地形と外力の動的応答関係について	橋宇	本多	高宏	明	77
浸透水圧を受ける砂のせん断強度について	内村	田田	一重	郎之	89
遠心力鉄筋コンクリート管(コンクリート支承)に加わる土圧と管の強度について	東堀篠三	田嶋笠	清正	淳美真人	97
歩道の幅員決定手法に関する研究	毛塙高	利口島	正博伸	光司哉	113

Effective Use of Retarders at Horizontal Construction

Joints of Concrete Structures  
(コンクリート構造物の水平打継目における遅延剤の有効利用)

Yasuhiko Yamamoto... 123  
(山本泰彦)

