

土木学会論文報告集

Proceedings, JSCE

No. 329 1983-1

丁
34

論文

薄板の面外変形に起因する疲労亀裂に与える初期たわみの影響.....	前大田倉	幸一	雄郎	1	
基礎起振実験による岩盤の弾性および減衰特性の評価.....	上平塩渡	島田見辺	照和 啓行	13	
不完全合成格子桁橋の理論と近似計算法について.....	小佐々	松本	定夫	27	
連続体解析に用いる一つの平衡モデルとその応用.....	豊中波	島西田	史郎 凱夫	39	
最大地震動および応答スペクトルの推定式に及ぼす強震記録の水平2成分合成の影響.....	川相高	島沢橋	一和	彦興之	49
中小地震記録からの大地震加速度波形の合成.....	飯伯	田野	昌元	弘彦	57
横桁で連結された2主桁橋の全体横倒れ座屈特性と補剛設計法.....	小西大	松村野	定宣 正人	夫男	69
円頂せき上の開水路急変流の力学.....	福福	岡嶋	捷祐	二介	81
円柱群による波の回折に関する研究.....	梅寛	田	眞三郎 源亮	紀之	93
排煙脱硫石膏および高炉水砕スラグの有効利用を目的とした安定処理土の降雨侵食特性.....	川鳥柳	村居場	満和重	正	105
転動荷重下におけるアスファルト混合物の変形特性.....	新笠	田原	登篤	117	
Two Step Explicit Finite Element Method for High Reynolds Number Viscous Fluid Flow (高レイノルズ数粘性流れに対する2段階陽の有限要素法).....	Mutsuto KAWAHARA (川原睦人)			127	
Studies on Deformation and Crack of Reinforced Concrete Flexural Members under Low Temperature (低温度下におけるRC曲げ部材の変形・ひびわれに関する研究).....	Ryoichi SATO (佐藤良一)			141	
	Yukio AOYAGI (青柳征夫)				

