

土木学会論文報告集

Proceedings, JSCE

No. 334 1983-6

論文

連行車両による道路橋の二乗平均応答解析	岡山 山口 隆 敏	1
境界要素法とブロック要素法の混用解析手法による薄肉箱桁の立体解析	小長西 松井牧 定正世	13
軸方向すべりが埋設管の地震応答に与える影響について	秋瀨 吉田 邦	25
ねじり変形を受けるはりのそり関数の評価に関する研究	馬山 場元 俊介	35
動的応答解析に及ぼす減衰マトリックスの影響に関する研究	山河 田野 善健	43
模型地盤を用いた鉄塔-杭基礎-地盤の非線形連成振動に関する実験的研究	吉黒山 川岩田 正真善	53
動的最適性規準を用いた簡易最適耐震設計法に関する研究	古山吉 川田村 浩善洋	63
高レイノルズ数における鋼管鉄塔模型の抵抗	岡中足松 島村立永 泰一	71
不規則関数論に基づく道路橋の空間領域での信頼性解析	高白松 岡木保 宣重	79
蛇行水路における水深平均流れ場の遷移特性	池玉 内井 幸信	89
ダム排砂設備の流下砂礫による摩耗・損傷に関する水文学的研究	石橋 毅	103
軟弱粘土の自重圧密過程の数値解析	高山 田直 俊	113
鋼管矢板井筒の現場試験結果と設計について	山本植澤 英勝	123
珪藻質軟岩の力学的特性	前川 晴	135
膨張コンクリートの凍結融解抵抗性に関する基礎研究	宮北 勝郎	145
Proposal of a Time-Dependent Yield Function and Characteristics of Yielding of Soft Rocks (軟岩の時間依存性の降伏関数の提案と降伏の特性)	Hirogoshi HIRAI (平井弘義) Masao SATAKE (佐武正雄) Eiji YANAGISAWA (柳沢栄司)	155

報告

鋼変断面はり-柱部材の耐荷力実験	塩西倉 見川田 弘俊宗 幸一章	163
------------------	-----------------	-----

ノート

地中埋設剛体構造物の地震応答解析モデルの考え方	原久片 田保山 隆慶三郎	173
高張力鋼継手に含まれるルートブローホールの疲労強度に及ぼす影響	夏寺深三 目田沢 光博	177
補剛圧縮板実験の調査と強度簡易算定法の評価	上垣沢 市正	181

