

土木学会論文報告集

Proceedings, JSCE

No. 327 1982-11

論文

道路交通システムの機能上の耐震性の一評価方法	川上英二	1
RC 4階校舎の実測資料による地震波の入力損失の効果の検討	星谷勝清	13
構造設計における信頼性レベル・安全率の設定に関する考察	杉山俊利 酒野幸夫 伊藤三学	21
橋軸方向地動のもとでの吊橋の主塔とアンカーブロックの連成振動	東原紘道 大月哲	29
振動する角柱まわりの流れの特性と流体力に関する実験的研究	溝田武人 岡島厚	39
振動する角柱まわりの流線と非定常流体力に関する実験的研究	溝田武人 岡島厚	49
河口密度流の流動機構と塩水くさびの河口条件	福岡捷二 福守新屋高 久	61
側岸の浸食・堆積による蛇行発達理論	福山岡捷 坂昌二 成	73
遊水部をもつ棚式直立消波構造物の理論解析と消波特性	井島武士 奥衛英明	87
自由落下式減勢工の水叩き面上動水圧について	石川忠晴	99
トンネル掘削によって生じる地表面沈下の境界要素法による三次元解析	久伊勝保 伊藤富雄	107
東京の市区改正条例（明治時代）を中心とした幹線道路形成の史的研究	堀江興	115
トリップチェーン手法を用いた都市内業務交通の発生集中量の分析	佐佐木綱夫 西井和	129
ねじりと曲げを受けるコンクリート部材の終局強度と設計法	泉満	139

報告

北海道における海岸および港湾コンクリート構造物の凍害による素面剝離損傷	佐伯昇 鮎田耕一 前川静男	151
---	---------------------	-----

ノート

応力拡大係数の計算に用いる一つの要素モデルについて	豊島史郎 中西宏 波田凱夫	163
---------------------------------	---------------------	-----

討議

岡林隆敏著“不規則な分布荷重を受けるはりの解析”への討議および回答	討議者 高白岡 松岡保林	善重 渡之敏	167
---	--------------------	-----------	-----