

昭和37年5月28日 第3種郵便物認可  
昭和46年3月15日 印刷(毎月1回)  
昭和46年3月20日 発行(20日発行)

PROCEEDINGS OF THE JAPAN SOCIETY OF CIVIL ENGINEERS

# 土木学会論文報告集

No. 187, 1971-3

断面変形を考慮した曲線箱桁の応力解析	能吉町純雄	1
ダンパーをもつはりのたわみ振動	倉高田龍茂	9
箱型断面に作用する二次元定常空気力に関する 自由流線理論の応用について	白石成一	23
高力ボルト摩擦接合のすべり耐力変動について	西村昭	37
任意形孔をもつ無限板の曲げおよびねじりによ る応力集中	山崎徳也 後藤恵之輔	49
低レイノルズ数浸透流における吸着水の影響に ついて	佐藤邦明	67
確率モデルによる多孔体内の流れのシミュレー ション	武内等	79
砂質土中のトンネル土圧に関する基礎的研究	村山朔郎 松岡元	95
ランダム特性を有する長方形板の振動解析(英文)	星谷勝 H. C. Shah	109
<b>【討議】</b>		
前田幸雄 共著 "3径間連続桁を基本系とする斜張橋の形式による 林正 静力学的構造特性に関する研究" への討議	討議者 成岡昌夫	119
	回答者 前田幸雄・林正	120

