

土木学会論文報告集

No.251

1976-7

論文報告

高周波交番載荷による円柱体の振舞い.....	平井敦	1
橋梁の信頼性におよぼす荷重の作用点の効果に関する 一考察.....	小堀 為雄 出村 典	9
吊橋ケーブルの温度応答に関する研究.....	原田 康夫 長谷川 篤	17
伝達マトリックス法による鋼床版連続桁橋の有効幅の 解析.....	中井 博 事口 寿男	29
長方形水路における流れの一近似解析.....	木村 喜代治	45
配水管網の双対的類似電気回路網によるシミュレシ ョン.....	大野 俊夫 渡辺 興	59
弯曲水路の河床変化について.....	吉川 秀夫 池田 介明 北川	65
塑性状態にある砂の構成式.....	村山 朔郎	77
介在機会モデルの推計精度に関する研究.....	河上 省吾 羽根田 英樹	91
アスファルト混合物の流動を伴う領域の曲げの破壊包 絡線に関する研究.....	森吉 昭博 菅原 照雄	107
軸圧縮力を受ける薄肉開断面部材の弾性安定 (英文)	平嶋 政照 依田 治彦	113

討議

本問 仁 共著 “フラップゲートの振動についての理
 荻原国宏 論解析” への討議および回答

..... 討議者 日野 幹 雄... 125
 回答者 荻原 国宏... 125

ノート

振動感覚を評価するためのアーチ橋の動的応答スペク

トル..... 小堀 為雄
堀川 康

