

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	小堀村 為雄 小出 稔典	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 長鎧	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ーション	大野俊夫 渡辺興作	59
弯曲水路の河床変化について	吉川秀夫 池田駿介 北川明	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）	平嶋政彦 依田照彦	113

討議

本間仁共著 “フラップゲートの振動についての理
荻原国宏 論解”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 小堀川為雄

127号書室
NO.

