

土木学会論文報告集

Proceedings, JSCE

No. 325

1982-9

F
6

論文

信頼性解析法へのファジィ理論の適用に関する基礎的研究	白古池 石田成 人 池 賢 賢 均	1
鉛直加振を受ける杭の応答特性に関する研究	小長井 一 男	11
振動感覚を考慮した歩道橋の使用性照査法に関する考察	梶川 康 男	23
数値化精度を考慮した SMAC-B2 型強震計記録の計器補正法および変位計算法	島川 一 彦 高木 義 和 相沢 興 興	35
土地利用変化を評価する洪水流出モデルに関する研究	橋森 本 健 森 正 正	45
都市化流域の洪水流出モデル	鮎川 善 登 北川 善 廣 遠野 藤 朗 松本 藤 池 順 一郎	61
浸透層上の流れの抵抗則に関する理論的研究	山田 規 正 川 端 之	69
浸透層上の流れの抵抗則に関する実験的研究	山田 規 正 川 端 之	81
切羽周辺での地山挙動を考慮したトンネル支保の基本的概念	谷本 親 伯 嶋 昭 治	93
鉄道線路における噴泥発生機構の基礎的研究	山小 田 雄 野 幹 良	107
崩落土の衝撃力に関する実験的研究	中谷 堤 治 朗 敬 119	
ダムコンクリート打設工事における工程計画・管理システムの設計	河原 畑 良 弘 春 名 攻 森 脇 洋 天 野 三 野 谷 信 近 東 信 明	129
都市街路網におけるバス系統の設定計画モデルに関する研究	Chitoshi MIKI (三木千寿) Fumio NISHINO (西野文雄)	143
Fatigue Strength of Longitudinal Welded Joints Containing Blowholes (ブローホールを含む縦方向溶接継手部の疲れ強さ)	Yasuaki HIRABAYASHI (平林泰明) Hiroyuki OHGA (大賀宏行)	155
Spatial Considerations of Thermal Buckling of Railroad Tracks (ロングレールの三次元的座屈解析)	Cheng-Ping CHEN Masahiro KAWAGUCHI (川口昌宏)	167

ノート

架設途中の吊橋ケーブルの簡易温度推定法	新頭大前林前 家井谷 徹 田 幸 洋 田 研 修	181
鉄道吊橋の動的応答性状に及ぼす補剛桁の遊動円木振動の影響	田 研 正 田 研 一	185

