

土木学会論文報告集

No.262

1977-6

論文報告

ウェイト・マトリックス法の構造解析への応用とその考察	新佐 関 茂 佐 武 正 雄	1
吊橋の固有振動計算法	前 田 幸 雄 林 幸 正 前 田 研 一	13
開水路網定常流のマトリックス解析法	神 田 徹 井 澤 元 博	25
二重透過壁を有する鉛直消波岸壁の消波効果について	榎 木 亨 岩 田 好 一郎	41
周期変動降雨に対する表面流出の応答特性に関する基礎的研究	日 野 幹 雄 砂 田 憲 吾	55
貯水池の堆砂量の予測に関する研究	江 崎 一 博	67
状態空間解析による枝わかれ管路のサージ減衰特性の評価	鬼 塚 宏 太郎	79
雨水浸透による地盤内発生間隙圧と斜面安定	西 田 義 親 八 木 則 夫 二 木 幹 夫	91
都市鉄道の騒音発生に関する研究	松 本 嘉 司 小 沢 康 人 渡 辺 義 則	101
最適交通ネットワーク問題の厳密解法と近似解法	枝 村 俊 郎 森 津 秀 夫	113
膨張コンクリートの内張鉄管への利用に関する基礎的研究	錦 織 達 郎	129
高強度コンクリートおよび鋼繊維補強コンクリートの衝撃疲労強度に関する研究	尼 崎 省 二 明 石 外 世 樹	143

討議

小松定夫 共著 “材料強度のばらつきを考慮した定常不規則振動体の 中山隆弘 初通過破壊確率の研究” への討議		
討議者 藤 野 陽 三	153	
回答者 小 松 定 夫・中 山 隆 弘	155	

ノート

高速フーリエ変換による非定常確率過程の作成法	石 井 清	159
------------------------	-------	-----

