



---

# 土 木 構 造 ・ 材 料 論 文 集

---

第 10 号 1994年

---

## 目 次

### 招待論文

- 標準 橋梁示様書 について  
----- 寺田博昌 1

### 技術展望

- 鋼管コンクリート複合構造による高橋脚の省力化施工  
— ハイブリッド・スリップフォーム工法 —  
----- 水田富久, 市川博康 7
- コンクリート構造物の緑化について  
----- 岡本享久, 田中敏嗣, 鳥居南康一, 村田茂樹 13

### 講演論文

- 地域活性のキーワード  
----- 長田純夫 27

### 論文・報告

- 改良型標準貫入試験装置によるN値・せん断強さ・せん断波速度の評価  
----- 亀井健史, 中村嘉博 35
- A E 振幅分布より得られるb値の改良とその斜面崩壊監視パラメータへの適用性に関する研究  
----- 塩谷智基, 藤井清司 45
- 横波弾性波のスペクトルによる凍結融解作用を受けたコンクリートの定量的劣化度評価  
----- 上杉真平, 大津政康 51
- 凝結調節剤の乾式吹付けコンクリート工法への適用に関する研究  
----- 田沢雄二郎, 伏谷永次 57
- タイル直張り工法における下地表面状態と張付けモルタルの付着性状に関する研究  
----- 前口剛洋, 出光 隆, 山崎竹博, 渡辺 明 67
- PC吊床版歩道橋の振動特性について  
----- 水田洋司, 光永清司, 平井一男, 宮崎靖男, 樋渡則章 77
- アーチ橋における補修前後の振動特性の変化について  
----- 原 忠彦, 岡林隆敏, 村岡和彦, 川村昭宣 83
- 橋梁用支承構造の変遷と損傷モード影響解析  
----- 川神雅秀, 崎山 毅 93
- 多変動荷重系下の塑性骨組構造の解析と最適設計に関する研究  
----- 三原徹治, 千々岩浩巳, 木村貴之 103

### 投稿要領

----- 113