

土木学会論文報告集

No.266

1977-10

論文報告

- | | | |
|---|---------------------------|-----|
| 高橋脚3スパン連続トラス橋の地震応答特性..... | 小坪清眞
高西野照
島野下
松 | 1 |
| 高異方性弾性体の近似解析理論に関する二、三の基礎的考察..... | 北原道弘
平島健
丹羽義
丹 | 13 |
| 積分方程式法による空洞周辺の三次元応力解析..... | 丹羽義次
小福井昭
福井卓
小 | 25 |
| R C 大型冷却塔模型の水平加力実験と弾塑性解析..... | 大小内健一
伊池藤雅
武藤寿
伊 | 39 |
| 動的応答から見た歩道橋の使用性に関する確率論的考察..... | 梶川康男
小堀為雄
小 | 51 |
| 逆浸透法における操作因子および輸送モデルに関する研究..... | 岩北重久
菅井高
菅原正
菅 | 63 |
| 粘着性流路の侵食と横断形状に関する研究..... | 澤井健二
青田和男
青 | 73 |
| 水草のある流れの水理学的研究..... | 日野幹雄
歌原英明
歌 | 87 |
| 土のダイレイタンスを考慮した地盤の有限要素解析..... | 松岡元夫
香川和夫
中井照夫
香 | 95 |
| 城郭の視覚的構造に関する研究..... | 安藤昭
五十嵐日出夫
五十 | 107 |
| コンクリート強度即時判定方法の実用化に関する研究..... | 池田尚治 | 123 |
| 非線形目標計画法による広域的・多角的な水配分計画問題に関するシステム分析 (英文) | 吉川和憲
岡田
岡 | 135 |

