

# 土木学会論文報告集

No. 184, 1970-12

偏心圧縮柱の荷重・変形状に与えるひずみ硬化の影響	草間孝志	1
板の三角形曲げ要素に対する寄与	関根田 千建 秋夫 成岡昌夫	11
構造用アルミ合金柱の耐力	青木徹彦 福本勝士	23
点支持された斜板の有限要素法による解析	川島 彦秋 関根田 千建 秋夫 成岡昌夫	33
3 ヒンジアーチの自由振動解法	山崎徳也 崎山毅	41
強震時における1自由度系の塑性変形に関する考察	後藤尚男 家村浩和	57
わが国、東海地方の細粒土ならびに砂質土の統一土質分類に関する考察	植野 協正 々垣一	69
飽和砂層の液化機構に関する理論的研究	尾島勝	79
道床部に着目した新軌道の研究	佐藤裕朗 樋口芳	91
コンクリートの動的粘弾性定数ならびにポアソン比について	畑野 正行 渡辺啓	105
海洋中に投じた長いロープのランダム振動(英文)	星谷 勝 T. Zsutty	113
2つのランダム過程の最初の交差する確率(英文)	星谷勝	123
直線土砂水路における交互洗掘(英文)	河村三郎 H.W. Shen	129

