

d-3 地すべり・永久変位

- 157 液状化地盤の永久変形に関する実験的研究
○安藤 康二 (金沢大学大学院), 宮島 昌克, 北浦 勝 (939)
- 158 液状化による地盤永久変位の模型実験と解析
○溜 幸生 (東電設計 (株)), 東畑 郁生, 常田 賢一 (945)
- 159 液状化による地盤の永久変位の簡易解析法
○規矩 大義 (九州工業大学), 安田 進, 永瀬 英生 (951)
- 160 福井地震および関東地震による永久変位
○安田 進 (九州工業大学), 浜田 政則, 若松 加寿江 (957)
- 161 地すべり粘性土の動的強度特性
○桑野 二郎 (東京理科大学), 石原 研而, 桑野 玲子, 吉嶺 充俊 (963)
- 162 Dynamic Stability and Sliding Displacements of Rockfill Dams during Earthquake
○乗 茂田 (大連理工大学), 韓 国城 (969)
- 163 Parametric Studies on Dynamic Stability and Permanent Deformations of Cohesive Embankments
○乗 茂田 (大連理工大学), 金 崇磐, 林 皋, 竹宮 宏和 (975)
- 164 地震滑り応答スペクトルとその適用
○安原 真人 (東海旅客鉄道 (株)), 大町 達夫, 年縄 巧 (981)
- ### d-4 その他
- 165 遠心力場における地盤振動実験の相似則の適用性に関する実験的検討
○小林 俊一 (京都大学), 北 勝利, 八嶋 厚, 柴田 徹 (987)
- 166 Two Dimensional Spatial Severity of Liquefaction
○大友 敬三 ((財) 電力中央研究所), 篠塚 正宣 (993)