

耐震・液状化(1/1)

| No. | 題目 | 著者 | 大会、雑誌等の名称 | 巻 | 号 | 頁 | 主催者、発行者 | 年月 |
|-----|---|---|---|-------|-------|--------------|---------|---------|
| 1 | Seismic and Postseismic Behavior of River Levee on Soft Clay Ground | T. Kodaka, T. Noda, T. Yoshikawa and T. Takeine | The 1st International Conference on Computational Engineering and Science for Safety and Environmental Problems | | | pp.138-139 | | 2014/4 |
| 2 | 薄い飽和層を有する堤体内液状化判定法 | 林秀太郎, 井上洋, 岡村未対 | 第49回地盤工学研究発表会 | | | 987-988 | 地盤工学会 | 2014/7 |
| 3 | Effectiveness of Sheet Pile to Reduce Crest Settlement due to Embankment liquefaction | Tamia Triandini and Mitsu Okamura | 第49回地盤工学研究発表会 | | | 1943-1944 | 地盤工学会 | 2014/7 |
| 4 | 2011 東北地方太平洋沖地震による霞ヶ浦周辺堤防の液状化沈下解析 | 藤原憲, 陣内尚子, 岡村未対 | 土木学会第69回年次学術講演会 | | | 783-784 | 土木学会 | 2014/9 |
| 5 | Damage to River Levees by the 2011 Off the Pacific Coast Tohoku Earthquake and Prediction of Liquefaction | M. Okamura and S. Hayashi | | | | 57-67 | | 2014/9 |
| 6 | 薄い砂層の液状化判定法に関する研究 | 岡村未対, 林秀太郎 | 第14回日本地震工学シンポジウム | | | 2427-2436 | | 2014/12 |
| 7 | 河川堤防の耐震性能評価 | 高橋章浩, 岡村未対 | 地盤工学会誌 | 63 | 9 | 6-9 | 地盤工学会 | 2015/9 |
| 8 | 堤体内の比較的薄い飽和砂質土層の液状化判定法 | 岡村未対 | 地盤工学会誌 | 63 | 9 | 18-21 | 地盤工学会 | 2015/9 |
| 9 | 詳細な地盤調査に基づく河川堤防の地震応答解析 | 李圭太, 小高猛司, 崔瑛, 高木竜二, 大野雄貴 | 第50回地盤工学研究発表会講演概要集 | | | pp.1061-1062 | 地盤工学会 | 2015/9 |
| 10 | 南海トラフ地震を想定した河川堤防の変形解析 | 高木竜二, 李圭太, 小高猛司, 崔瑛 | 第70回土木学会年次学術講演会 | | | pp.671-672 | 土木学会 | 2015/9 |
| 11 | 実河川堤防へのレベル2地震応答解析の適用 | 小高猛司, 李圭太, 野田利弘, 吉川高広 | 地盤工学会会誌 | Vo.64 | No.10 | pp.22-26 | 地盤工学会 | 2015/10 |
| 12 | 東日本大震災で被災した河川堤防28断面を対象としたALIDによる変形解析 | 陣内尚子, 岡村未対 | 平成27年度地盤工学会四国支部技術研究発表会 | | | | 地盤工学会 | 2015/11 |