

被災調査(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	粘土基礎地盤上の河川堤防の被災メカニズムに関する一考察	小高猛司, 野田利弘, 吉川高広, 高稲敏浩, 李圭太, 崔瑛	地盤工学会特別シンポジウムー東日本大震災を乗り越えてー発表論文集			pp.219-224	地盤工学会	2014/5
2	軟弱粘性土地盤の圧密進行に伴う河川堤防の地震時被災に関する考察ー吉田川堤防における事例ー	柳畑亨, 佐々木康, 阿部誠二, 高田浩穂, 千葉孝寿, 阿部知之	第50回地盤工学研究発表会			pp.1055-1056	地盤工学会	2015/9
3	東北地方における東日本大震災での河川堤防被災要因の推定手法に関する検討	阿部知之, 武部務, 佐々木康, 阿部誠二, 高田浩穂, 千葉孝寿, 柳畑亨	土木学会第70回年次学術講演会			pp.937-938	土木学会	2015/9
4	平成27年9月関東・東北豪雨による破堤に伴う落堀に関する現地調査からの考察	常田賢一	第3回 地盤工学から見た堤防技術シンポジウム講演概要集			pp.9-12	土木学会地盤工学委員会堤防研究小委員会	2015/12
5	鬼怒川の堤防被災状況ー漏水地点ー	岡村未対, 坂本淳一, 新清晃	平成27年9月関東・東北豪雨による関東地方災害調査報告書			92-96	土木学会	2016/3