

令和元年度愛媛大学大学院理工学研究科博士前期課程  
生産環境工学専攻 環境建設工学コース修士論文題目

氏名	論文題目
井上 直大	排水機能付き矢板による堤防直下地盤の地震時水圧低減効果に関する研究
今村 衛	高水時のパイピング形態に及ぼす地盤粒度の影響と堤体表面沈下性状に関する研究

令和元年度愛媛大学工学部環境建設工学科  
卒業論文題目

氏名	論文題目
大畠 慧介	干渉 SAR を用いた河川堤防の陥没発生個所の予測方法に関する研究
田中 涼太郎	インドネシア・スラウェシ島地震により大規模流動したシバラヤの地盤液状化特性
露口 祐輔	堤防直下の高水時パイピングの可視化実験と進展メカニズムの考察
松原 遥樹	斜面崩壊の発生に影響する降雨特性の分析および実験的検討
山本 太一郎	地下水位以浅に埋設された管路の液状化時鉛直変位メカニズムに関する遠心模型実験
高橋 洋平	河川堤防のサイズが排水機能付き矢板の液状化時水圧消散効果に及ぼす影響に関する研究