

平成 30 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
田村 元希	堤防直下の均一な砂地盤に生じる高水時パイピングの進展メカニズム

平成 30 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
星川 拓哉	スラスト力を受ける埋設管の液状化時変位挙動に関する遠心模型実験
馬場口 哲也	砕石を用いた埋設パイプラインの液状化対策の実験的検証
井奈波 祐司	地下水位に着目したグラベルドレーン工法の液状化対策効果の実験的検証
金子 奨一郎	高水時における河川堤防のパイピング進展に及ぼす地盤粒径の影響
山中 大智	重信川堤防の長期動態観測による沈下挙動と陥没発生の関係
中田 隼人	矢板の弾性を利用した河川堤防の液状化対策効果向上に関する実験的研究