

# 業務実績

## 耐震診断・補強設計

年度	業務名(概略)	発注者
令和2年度	富吉浄水場急速ろ過池耐震補強実施設計	宮崎 市
令和元・(2)年度	水道施設耐震診断(配水池二次診断)及び配水基本計画策定	串間 市
平成29年度	水道事業基幹施設の耐震二次診断	日南 市
平成26年度	大迫妙見地区配水池及び電気室・滅菌室耐震診断	えびの 市
平成26年度	清武町工業用水道施設耐震診断	宮崎 市
平成26年度	水道事業基幹管路の耐震一次診断	垂水 市
平成25年度	清武町配水池耐震診断	宮崎 市
平成25年度	中央管理棟耐震性能評価及び耐震補強設計	高鍋 町
平成24年度	加治木配水池耐震性能評価診断	始良 市
平成24年度	桜ヶ丘配水池耐震診断	宮崎 市
平成24年度	耐震性能評価及び危機管理マニュアル作成	高鍋 町
平成24年度	上水道配水池耐震性能評価診断	日向 市
平成23年度	六月田水源地送水管路劣化診断	出水 市
平成23年度	水道施設の耐震性能評価(一次診断)	日南 市
平成23年度	清武第1水源地外耐震診断	宮崎 市
平成22年度	水道施設の耐震性能評価(一次診断)	小林 市
平成22年度	田野第1浄水場外耐震診断調査設計	宮崎 市
平成21年度	水道施設の耐震性能評価(一次診断)	小林 市
平成21年度	水道施設耐震診断	東串良 町
平成20年度	水道事業浄配水池施設耐震構造計算	高鍋 町
平成20年度	井川配水池耐震診断	垂水 市
平成19、20年度	工業用水道浄水場施設健全度調査、耐震詳細設計	宮崎 県 企 業 局
平成19年度	富吉浄水場沈澱池耐震改修実施設計	宮崎 市