

業務実績

耐震診断・補強設計

年度	業務名(概略)	発注者
令和5年度	清武中継加圧施設貯留槽耐震補強設計	宮崎市
令和5年度	竹鳩浄水場(管理棟外2棟)劣化診断・詳細設計	高鍋町
令和3・4年度	上水道事業 簡易耐震診断(土木構造物)	小林市
令和3年度	清武工業用水道施設管理棟耐震補強実施設計	宮崎市
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