

業務実績

設計（上下水道・簡易水道）		（宮崎県）
年度	業務名（概略）	発注者
令和5年度	徳之峯線他1路線 加圧ポンプ施設実施設計	日南市
令和5年度	上押方ポンプ室更新及び送配水管布設替実施設計	高千穂町
令和5年度	耳川流域木材加工団地配水管布設実施設計	日向市
令和4年度	宮田地区配水管布設替設計	高鍋町
令和4年度	奈留地区配水施設整備実施設計	串間市
令和4年度	送水ポンプ更新実施設計（丸山水源地）	小林市
令和3・4年度	清武第9配水池仮設配水池設計・改修工事詳細設計	宮崎市
令和3年度	飫肥配水池自家発電施設整備実施設計	日南市
令和3年度	栗の谷地区 配水施設実施設計	五ヶ瀬町
令和3年度	カリコボーズの宿リニューアルに伴う水道施設整備実施設計	西米良村
令和3年度	配水管設計	川南町
令和2年度	生目台配水池緊急電動仕切弁実施設計	宮崎市
令和2年度	大浦浄水場系大浦3号井取水施設整備実施設計	都城市
令和2年度	方財地区配水管橋梁添架詳細設計	延岡市
令和2年度	和田地区導水管布設替及び減圧槽設置工事実施設計	美郷町
令和元年度	鞍岡荒谷地区測量設計	五ヶ瀬町
令和元年度	耐震施設設計（種子田原配水池）	小林市
令和元年度	生目台配水池電気機械設備更新詳細設計	宮崎市
平成30年度	触地区送配水施設整備実施設計	串間市
平成30年度	幹線管路耐震化事業実施設計	宮崎市
平成29年度	四家配水池外2件施設整備実施設計	都城市
平成29年度	一ヶ岡地区推進工事実施設計	延岡市
平成28年度	上水道事業 監視装置実施設計	小林市