

業務実績

設計（上下水道、簡易水道）		（鹿児島県）
年度	業務名（概略）	発注者
令和7年度	配水管新設実施設計	肝付町
令和6年度	水道事業配水ブロック化検討	鹿屋市
令和6年度	東串良町水道事業中央地区水道施設更新実施設計	東串良町
令和5・7年度	定住錦江町・定住水之上集合住宅給水検討・実施設計	垂水市
令和4年度	古江小島水源浄水施設実施設計	鹿屋市
令和4年度	県道後田富山線（宮下川南）歩道配水管新設実施設計	肝付町
令和3年度	新生ポンプ場実施設計	鹿屋市
令和3年度	配水管布設設計（R4早期発注分）	南さつま市
令和2年度	東串良町水道事業水源施設整備設計	東串良町
令和元・(2)年度	輝北地区外中央監視制御装置基本（実施）設計	鹿屋市
令和元年度	山元・辺田水源地改修工事实施設計	始良市
平成30年度	神之市地区配水管布設替実施設計	肝付町
平成29年度	第4水源系導水管縦断測量設計	垂水市
平成29年度	配水管布設替設計	南さつま市
平成28年度	大浦地区加圧ポンプ施設測量設計	鹿屋市
平成28年度	国分木原地区田代水源地改修、送水管布設替設計	霧島市
平成27年度	中津野取水2号施設整備実施設計	始良市
平成26、27年度	東部地区簡易水道施設整備事業設計	東串良町
平成24、27年度	西部地区統合簡易水道実施設計	長島町
平成27年度	上水道配水管布設替設計	南さつま市
平成26年度	コスモピア内之浦給水施設整備実施設計	肝付町
平成26年度	横山配水池実施設計	鹿屋市
平成25年度	上水道配水池緊急遮断弁設置実施設計	始良市