

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	生日台配水池電気機械設備更新詳細設計	宮崎市
平成30年度	舩地区送配水施設整備実施設計	串間市
平成30年度	宮崎市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
平成28年度	飫肥浄水場1号 取水井導水管耐震化詳細設計	日南市
平成27年度	県道宮崎島之内線外配水管布設替設計	宮崎市
平成27年度	紫外線処理施設実施設計業務委託（小丸水源地）	小林市
平成27年度	美郷町簡易水道再編推進事業実施設計	美郷町
平成26年度	簡易水道統合整備事業 送水管実施設計	串間市
平成26年度	国道10号外1件配水管布設（推進）設計	都城市
平成26年度	日向台配水池築造実施設計	日向市
平成26年度	幹線管路廃止予定管実施設計	宮崎市
平成26年度	浄水場非常用発電機更新設計	えびの市
平成25年度	上是位川内簡易水道配水管布設設計	都城市
平成25年度	北川地区簡易水道浄水施設測量設計（多良田地区）	延岡市
平成25年度	廻渚地区簡易水道浄水施設実施設計	五ヶ瀬町
平成25年度	飫肥浄水場4、5、6号取水井導水管水管橋詳細設計	日南市
平成25年度	五反田地区簡易水道水源地施設実施設計	都城市
平成25年度	鶴戸地区簡易水道再編事業配水施設整備実施設計	日南市