

ポンプ場(1/1)

取引先	契約年度	機械	電気	件名	業務概要
九州地方整備局 延岡河川国道事務所	H25	○		延岡管内機械設備設計業務	ゲート設備7施設の遠隔操作による自重降下するための詳細設計、修理用予備ゲートの詳細設計、屋外燃料タンク津波対策
九州地方整備局 遠賀川河川事務所	H25	○	○	管内排水機場原動機更新外詳細設計業務	管内5機場の原動機設備の更新、主ポンプ設備の修繕設計
九州地方整備局 川内川河川事務所	H26	○	○	川内川管内機械設備修繕設計業務	管内遠隔監視装置改造、樋門・水門操作盤及び機側盤更新、水門フラップゲート扉体ステンレス化詳細設計
九州地方整備局 遠賀川河川事務所	H26	○	○	遠賀川管内機械設備修繕詳細設計業務	水門(2か所)、樋門(2か所)、樋管(1か所)の修繕設計及び堰・排水機場の危機管理行動計画策定
名古屋市緑政土木局	H27		○	船見ポンプ所電気設備更新設計業務	船見ポンプ所電気設備の更新に必要な実施設計
東北地方整備局 北上川下流河川事務所	H27	○	○	鞍坪排水機場機械設備更新設計業務	立軸斜流ポンプφ2100mm×2台機械設備更新の設計
関東地方整備局 江戸川河川事務所	H28	○	○	H28江戸川管内排水設備改良設計業務	三郷排水機場ポンプ設備の改良・修繕、松戸排水機場のポンプ設備修繕及び行徳橋添架配線付け替え詳細設計
関東地方整備局 江戸川河川事務所	H28		○	H28江戸川管内受変電設備他詳細設計業務	江戸川管内電気通信設備(八潮排水機場の高圧受変電設備等)詳細設計
九州地方整備局 山国川河川事務所	H29	○	○	平成29年度下宮永排水機場3号ポンプ機械設備改修検討業務	下宮永排水機場の3号ポンプポンプ設備改造、修繕及び遠隔監視操作機器の改造設計
東北地方整備局 北上川下流河川事務所	H29	○	○	黄牛排水機場除塵設備設計業務	黄牛排水機場除塵機設備更新設計、三本木排水機場及び師山排水機場の傾斜ベルトコンベヤ増設設計、鈴根五郎排水機場クーリングタワー増設設計
水資源機構 千葉用水総合管理所	H30	○	○	横芝揚水機場除塵設備更新外設計業務	横芝揚水機場除塵設備、塵芥搬出設備、塵芥集積設備、操作制御設備及び付属設備更新設計、東金分水工除塵設備付属設備の新設設計
近畿地方整備局 福知山河川国道事務所	R1	○	○	由良川管内機械設備耐水化他設計業務	由良川管内の排水機場の除塵設備(荒河)及び主ポンプ設備(荒河、法川)について更新に伴う耐水化等詳細設計、3次元モデル作成、機械設備維持管理計画(案)を作成。
名古屋市緑政土木局	R2	○	○	万場川東ポンプ所始め2か所ポンプ設備改修設計業務委託(その2)	万場川東ポンプ所の既存主ポンプを廃止し、新たに水中ポンプを2台設置するための詳細設計。荒子川ポンプ所の給水ポンプ更新設計。
近畿地方整備局 姫路河川国道事務所	R2	○	○	姫路管内土木機械設備修繕設計業務	散水融雪設備、遠方監視操作制御設備(加古川水系)及び網干水門(揖保川水系)の扉体更新、維持管理計画の作成。
東北地方整備局 酒田河川国道事務所	R2	○	○	酒田管内排水ポンプ設備更新等設計業務	管内2機場における排水ポンプ設備更新の詳細設計、樋管等ゲート設備の無動力化を目的とした扉体・戸当り等更新及びゲート設備の更新詳細設計
九州地方整備局 筑後川河川事務所	R3	○	○	令和3年度筑後川河川事務所管内機械設備修繕設計業務	管内5水門の修繕設計、排水機場危機管理計画1機場、前川排水機場冷却方式変更の検討及び詳細設計

プロポーザル特定物件