

## ポンプ場(1/1)

取引先	契約年度	機械	電気	件名	業務概要
近畿地方整備局 福知山河川国道	15		○	平成15年度事務所他電源設備等設計業務	事務所及び排水機場2箇所の受変電・自家発電設備の更新設計
大阪府 西大阪治水	19	○	○	一級河川 神崎川 旧猪名川排水機場除塵設備等改修設計	旧猪名川排水機場の機械・電気設備の実施設計
大阪府 枚方土木事務所	20		○	一級河川 寝屋川導水路 太間排水機場外設備更新等設計委託	太間排水機場 打上川防水緑地の電気設備更新基本設計及び、寝屋川分水施設電気設備更新詳細設計
中部地方整備局 沼津河川国道	20	○		平成20年度狩野川小坂排水機場除塵設備詳細設計業務	狩野川小坂排水機場における自動除塵機新設設計
九州地方整備局 延岡河川国道	21	○		延岡管内ポンプ設備外設計業務	浜砂排水機場のポンプ設備および除塵設備増設設計、陸開扉体の更新及び開閉装置(手動式)の追加設置設計
九州地方整備局 佐伯河川国道	22	○	○	蛇崎排水ポンプ場機械・電気設備設計業務	蛇崎排水機場のポンプゲート設備、受配電・自家発電及びCCTV設備における機電詳細設計
中部地方整備局 木曾川上流河川	23	○		平成23年度 木曾川上流管内機械設備修繕図面作成業務	管内3排水機場地下所蔵タンク更新設計
水資源機構 琵琶湖開発総合管理所	23		○	琵琶湖総管雷害対策設備設計業務	管内4管理所及び19箇所の給排水機場における雷害対策設備の工事発注に必要な詳細設計
東京都 江東治水事務所	24		○	管内排水機場監視制御設備改修概略設計	管内3機場及び1事務所の監視制御設備概略設計
九州地整 山国川河川	24	○	○	下宮永排水機場機械設備改修詳細設計	下宮永排水機場ポンプ設備改造、修繕の詳細設計及び遠隔監視操作機器の改修検討
中部地方整備局 木曾川下流河川	24		○	平成24年度 木曾川下流管内電気施設設計業務	長島排水機場の受変電施設、発電施設、南濃出張所発電施設の劣化診断及び改修設計
九州地方整備局 延岡河川国道事務所	25	○		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	25	○	○	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	26	○	○	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	26	○	○	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

プロポーザル特定物件