

樋門・水門・堰(1/2)

取引先	契約年度	機械	電気	件名	業務概要
近畿地方整備局 豊岡河川国道	15		○	豊岡管内電気施設改修設計業務	道路照明及び樋門3箇所の発電機改修設計
近畿地方整備局 琵琶湖河川	15	○		瀬田川洗堰バイパス水路制水ゲート修繕検討	瀬田川洗堰バイパス水路制水ゲート設備修繕設計
近畿地方整備局 姫路河川国道	15		○	加古川大堰放流警報音達調査業務	管内放流警報設備の音達調査及び修繕設計
近畿地方整備局 姫路河川国道	15		○	加古川大堰CCTV設備他設計業務	加古川大堰監視用CCTV設備設計及びインターネット画像配信システム検討
大阪市 港湾局	15		○	大阪港防潮扉集中監視設備配線他改良工事設計委託	管内118箇所の防潮扉集中監視設備の通信配線及び施錠検出器改良設計
近畿地方整備局 淀川河川	17		○	平成17年度淀川管内電気設備設計業務	淀川管内樋門発電設備他管内電気通信設備設計
近畿地方整備局 木津川上流河川	17		○	市場排水樋門電気通信設備詳細設計業務	市場排水樋門における電気通信設備設計
大阪府 西大阪治水	17		○	一級河川尻無川外尻無川水門外受電設備改修設計委託	大阪府内3大水門における受電設備及び自家発電設備改修設計
近畿地方整備局 紀の川ダム統管	17	○		大滝ダム放流設備等台帳作成	大滝ダムにおける設備台帳作成業務
中部地方整備局 静岡河川	17		○	平成17年度蒲原海岸樋門監視設備詳細設計業務委託	蒲原海岸西樋門、東樋門における電気通信設備設計
近畿地方整備局 淀川河川	18		○	平成18年度淀川管内電気通信設備設計業務	淀川管内電気通信設備(特高受変電改修、発電機、水位計、光ケーブル、CCTV設備)について詳細設計
近畿地方整備局 木津川上流河川	18		○	長田排水門電気通信施設詳細設計業務	長田排水門における電気通信設備設計
大阪府 西大阪治水	19	○	○	一級河川 安治川(旧淀川)外 安治川水門外巻上機外改修基本設計委託	安治川・尻無川・木津川水門における巻上機改修の基本設計
中部地方整備局 沼津河川国道事務所	20	○	○	平成20年度狩野川江川樋管操作制御設備詳細設計業務	狩野川江川樋管を既設遠方操作制御設備に取り込む詳細設計及び開閉装置更新
大阪府 港湾局	20		○	泉州海岸岸和田水門電気設備更新概略設計委託	岸和田水門電気設備更新基本設計
水資源開発機構 大山ダム建設所	21	○		流入水バイパス水位低下用ゲート設計業務	流入水バイパス取水施設に設置される水位低下用ゲートの設計
九州地方整備局 延岡河川国道事務所	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、陸閘扉体の更新及び開閉装置(手動式)の追加設置設計
中部地方整備局 木曾川上流河川事務所	21	○		平成21年度水閘門設備修繕設計業務	管内37か所の水閘門設備のうち老朽化した設備の機能回復を目的とした修繕設計
九州地方整備局 佐伯河川国道事務所	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・自家発電設備及びCCTV設備における機電詳細設計

樋門・水門・堰(2/2)

取引先	契約年度	機械	電気	件名	業務概要
北陸農政局 庄川左岸農地防災	24	○		新川原川他分水エゲート設備実施設計	新川原川分水エゲート設備及び舟戸口分水エゲート設備の実施設計
水資源機構 利根導水総合事業所	25	○		武蔵水路川面除塵設備他設計業務	3箇所の除塵設備詳細設計
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	○		遠賀川管内機械設備修繕詳細設計業務	堰ゲート修繕設計、小型水門5箇所の修繕設計、排水機場ゲート9箇所の修繕設計
近畿地方整備局 淀川河川事務所	26	○	○	平戸樋門開閉装置修繕設計業務	平戸樋門の水圧シリンダー式開閉装置をラック式開閉装置への更新設計
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