

令和7年度建設工事発注見通し【水再生センター】

No.1

《令和7年4月》

工事名	種別	工事場所	入札契約の方法	期 間	工事概要	入札予定時期 契約予定時期
下阪本第2中継ポンプ場非常用自家発電機基礎工事	土木一式	下阪本六丁目	受注希望型指名競争入札	約6か月	可搬形発電機基礎設置 一式 4900mm×3440mm	第1四半期
大津終末処理場Ⅱ系終沈5号循環液ポンプ設備工事	機械設備	由美浜	一般競争入札	約11か月	立軸軸流ポンプ更新 1台 口径 φ250 電動機 5.5kW×200V×60Hz	第1四半期
水再生センター管理棟し渣搬送コンベア整備工事	機械設備	由美浜	一般競争入札	約10か月	No1コンベア補修(L=15m) 一式 No2コンベア補修(L=28m) 一式	第1四半期
大江中継ポンプ場3号汚水ポンプ電動弁設備工事	機械設備	大江三丁目	一般競争入札	約9か月	電動式仕切弁(外ねじ式)更新 1台 口径 φ150 電動機 0.2kW×200V×60Hz	第1四半期
下阪本第2中継ポンプ場流入ゲート機械設備工事	機械設備	下阪本六丁目	一般競争入札	約20か月	電動流入ゲート設置(角形外ねじ式鋳鉄製) 1台 呑口寸法 500mm×500mm 電動機 0.4kW×200V×60Hz	第1四半期
大津終末処理場消毒槽流出ゲート盤設備工事	電気設備	由美浜	一般競争入札	約10か月	消毒槽流出ゲート盤更新(屋外ポールスタンド型) 1面 定格電圧 200V×60Hz 対象機器 ゲート(出力1.7kW)	第1四半期
下阪本第2中継ポンプ場非常用自家発電機設備工事	電気設備	下阪本六丁目	一般競争入札	約10か月	可搬形発電機設置 1台 発電機 210V×65kVA 原動機 ディーゼル機関 63.5kW 据付電気設備工事・防音壁設置工事 一式	第1四半期
下阪本第2中継ポンプ場流入ゲート電気設備工事	電気設備	下阪本六丁目	一般競争入札	約20か月	電動流入ゲート動力操作盤設置 1面 鋼製屋内自立閉鎖形 電動ゲート現場操作盤設置 1面 鋼製屋内壁掛形	第1四半期
建屋中継ポンプ場耐水化対策工事	建築附帯	大石東六丁目ほか	受注希望型指名競争入札	約8か月	大石中継ポンプ場・下阪本第2中継ポンプ場 耐水化対策 一式 防水扉・止水板・水密マンホール設置 止水材充填	第1四半期
大津終末処理場管理棟1号揚水ポンプ設備工事	機械設備	由美浜	一般競争入札	約19か月	立軸斜流ポンプ更新 1台 口径 φ400 電動機 75kW×3300V×60Hz	第2四半期
大津終末処理場Ⅰ系終沈PH計設備工事	電気設備	由美浜	一般競争入札	約8か月	PH計更新 1台 形式 浸漬方 測定原理 ガラス電極式	第2四半期

令和7年度建設工事発注見通し【水再生センター】

No.2

《令和7年4月》

工事名	種別	工事場所	入札契約の方法	期 間	工事概要	入札予定時期 契約予定時期
マンホール中継ポンプ場電気設備工事(湖西処理区)	電気設備	真野家田町ほか	受注希望型指名競争入札	約17か月	家田中継ポンプ場ほか3か所 電気設備更新 引込開閉器盤 4面 制御盤 4面 水位計 2台	第2四半期
マンホール中継ポンプ場電気設備工事(特環)	電気設備	八屋戸ほか	受注希望型指名競争入札	約17か月	北船路第1中継ポンプ場ほか3か所 電気設備更新 引込開閉器盤 4面 制御盤 4面 水位計 3台	第2四半期
大石中継ポンプ場直流電源盤設備工事	電気設備	大石東六丁目	一般競争入札	約15か月	直流電源盤更新(屋内鋼板製自立閉鎖形) 1面 整流方式 三相全波整流方式 充電方式 浮動充電方式 蓄電池 制御弁式据置鉛蓄電池	第2四半期
大津終末処理場Ⅱ系水処理施設・第2汚泥処理棟 直流電源蓄電池設備工事	電気設備	由美浜	受注希望型指名競争入札	約6か月	Ⅱ系水処理施設直流電源蓄電池更新 18個 制御弁式鉛蓄電池 第2汚泥処理棟直流電源蓄電池更新 54個 制御弁式鉛蓄電池更新	第2四半期