

上・下水道設備(1/2)

取引先	契約年度	機械	電気	件名	業務概要
大阪市建設局	H26	○	○	大野下水処理場汚泥処理設備設計業務委託	大野下水処理場の汚泥処理系脱臭設備を改築更新するための実施設計(基本・詳細)
神戸市建設局	H26	○	○	湊川ポンプ場非常用発電設備実施設計	湊川ポンプ場非常用発電設備の改築更新のための実施設計(基本・詳細)
大阪府 東部流域下水道事務所	H26	○	○	桑才ポンプ場外雨水ポンプ設備更新実施設計委託	4ポンプ場における雨水ポンプ設備の更新及び予備ポンプ設備の整備に関する基本設計
奈良県 流域下水道センター	H26	○	○	奈良県浄化センター汚泥処理施設設計計画検討業務	浄化センターにおける汚泥脱水設備、汚泥焼却設備の改築更新の計画策定
奈良県 流域下水道センター	H26	○	○	吉野川浄化センター硫化水素抑制対策等調査検討業務	硫化水素濃度の測定及び対策計画の策定
大阪市建設局	H27	○	○	中浜下水処理場外7か所直流電源設備設計業務委託	中浜下水処理場外7か所の直流電源設備更新実施設計(詳細設計)
大阪市建設局	H27	○	○	住之江下水処理場外濃縮槽設備設計業務委託	住之江、放出、津守下水処理場の濃縮槽設備改築更新のための実施設計(基本・詳細設計)
大阪市建設局	H27	○	○	放出下水処理場送風機設備外設計業務委託	放出下水処理場送風機設備(基本設計)
神戸市建設局	H27	○	○	玉津処理場濃縮汚泥移送設備他実施(基本・詳細)設計業務	玉津処理場濃縮汚泥移送設備実施設計(基本・詳細設計)
奈良県 流域下水道センター	H27	○	○	浄化センター初沈(1-4系)・初沈周辺脱臭設備更新詳細設計委託	初沈周辺脱臭設備更新実施設計(詳細設計)
横浜市	H28	○	○	万世ポンプ場雨水ポンプ(40号機)等電気機械設備実施設計(詳細設計)業務委託	万世ポンプ場雨水ポンプ(40号機)電気機械設備の更新に伴う詳細設計
大阪市建設局	H28	○	○	今福下水処理場ポンプ設備外設計業務委託	今福下水処理場ポンプ設備(詳細設計)、スクリーンかす洗浄脱水設備(基本・詳細)、第2機械棟送風機設備コントロールセンタ(詳細設計)及び場内監視カメラの実実施設計
尼崎市	H28	○	○	中在家中継ポンプ場電気設備改築実施設計業務委託	中在家中継ポンプ場の受変電設備及び運転操作設備詳細設計
大阪市建設局	H29	○	○	放出下水処理場外1か所汚泥処理設備設計業務委託	放出下水処理場の汚泥処理設備(汚泥前処理設備、消化タンク設備)の実実施設計(基本・詳細)、受泥設備の実実施設計(詳細設計)及び中浜下水処理場の送泥処理設備の実実施設計(詳細設計)
奈良県 流域下水道センター	H29	○	○	南奈良幹線中継ポンプ場脱臭設備更新詳細設計委託(防災・安全交付金事業)	南奈良幹線中継ポンプ場に設置の脱臭設備更新設計
横浜市	H29	○	○	栄第一水再生センターNo. 23汚水ポンプ設備実施設計(詳細設計)業務委託	栄第一水再生センターNo.23汚水ポンプ設備の更新に伴う詳細設計
大阪府 北部流域下水道事務所	H29	○	○	淀川右岸流域下水道 高槻水みらいセンター外 流入水質監視装置外実施設計委託	流入水質監視装置実施設計、照明設備更新設計、桧尾川横断右岸・左岸ゲート補修設計
奈良県 流域下水道センター	H30	○	○	第二浄化センターブロワ補機類更新詳細設計委託(防災・安全交付金事業)	第二浄化センターブロワ補機類において、標準耐用年数を超過し長寿命化計画制定により更新判断となった設備の更新詳細設計
大阪府 南部流域下水道事務所	H30	○	○	大和川下流域下水道 今池水みらいセンター 汚水ポンプ場 粗目自動除塵機更新実施設計委託	沈砂池設備のうち、走行懸垂式粗目除塵機及び粗目スクリーンの更新設計。

上・下水道設備(2/2)

取引先	契約年度	機械	電気	件名	業務概要
神戸市建設局	H30		○	神明ポンプ場 電気設備他改築実施(基本・詳細)設計業務	神明ポンプ場機械・電気設備(非常用発電機含む)更新に伴う基本・詳細設計。
横浜市	H30	○	○	神奈川水再生センター脱水機棟設備撤去工事に伴う実施設計(詳細設計)業務委託	神奈川水再生センター脱水機棟(ケーヤ貯留ホッパ室含む)設備を解体するにあたり残置している設備を撤去するための詳細設計
横浜市	H30	○	○	栄第一水再生センター第1系列水処理電気機械設備実施設計(詳細設計)業務委託(その2)	栄第一水再生センター第一系列等水処理電気機械設備更新のための詳細設計。
大阪府 北部流域下水道事務所	R1	○	○	淀川右岸流域下水道 前島ポンプ場雨水ポンプ設備更新実施設計委託	前島ポンプ場の機械設備及び電機設備に関する実施設計(詳細設計)、並びに建築に関する実施設計(基本設計)。
大阪市建設局	R1		○	此花下水処理場外11か所直流電源設備設計業務委託	此花下水処理場外11か所の直流電源設備及び無停電電源設備更新のための実施設計(詳細設計)。
尼崎市	R1	○	○	大庄中継ポンプ場管理棟ゲート設備改築実施設計業務委託	大庄中継ポンプ場の管理棟ゲート設備改築更新のための実施設計(詳細設計)。
堺市	R1	○	○	石津水再生センター2系送風機設備更新実施設計業務	石津水再生センター2系送風機設備更新に関する実施設計(基本・詳細設計)。
横浜市	R1	○	○	神奈川水再生センター消毒機械電気設備等実施設計(詳細設計)業務委託	神奈川水再生センター消毒、ろ過設備、No.45雨水ポンプ設備及び平沼ポンプ場脱臭設備の機械電気設備等実施設計(詳細設計)。
横浜市	R1		○	栄第一水再生センター特高受変電設備実施設計(詳細設計)業務委託	栄第一水再生センター特高受変電設備、高圧配電設備の実施設計(詳細設計)。
横浜市	R1	○	○	高田ポンプ場等沈砂池機械電気設備実施設計(詳細設計)業務委託	高田ポンプ場等沈砂池設備の更新に伴う機械電気設備実施設計(詳細設計)。
大阪府 東部流域下水道事務所	R2	○	○	寝屋川流域下水道 氷野ポンプ場外 雨水ポンプ設備外更新実施設計委託	寝屋川流域下水道氷野ポンプ場3号雨水ポンプ設備の機械設備、電気設備、土木構造物補強の更新実施設計(詳細設計)。
奈良県 流域下水道センター	R2	○	○	浄化センター5号自動除塵機等更新詳細設計委託(防災・安全交付金事業)	浄化センターに設置の5号自動除塵機等の更新実施設計(詳細設計)。
横浜市	R2		○	西部水再生センター高圧受配電設備実施設計(詳細設計)業務委託	西部水再生センター高圧受配電設備の更新に伴う実施設計(詳細設計)。
横浜市	R2		○	金沢水再生センター等太陽光発電設備実施設計(詳細設計)業務委託	金沢水再生センター他2箇所の太陽光発電設備新設に伴う電気設備実施設計(詳細設計)。
神戸市建設局	R3	○	○	塩屋ポンプ場 スクリーン設備他改築実施(基本・詳細)設計業務	塩屋ポンプ場にあるスクリーン他設備及び脱臭設備を撤去し、スクリーン他設備及び脱臭設備を新設する詳細設計。
大阪府 東部流域下水道事務所	R3	○	○	寝屋川流域下水道 寝屋川中継ポンプ場外 汚水ポンプ設備外更新実施設計委託(R3-1)	寝屋川中継ポンプ場No.1~No.3汚水ポンプ更新、茨田(古川)ポンプ場No.1,No.2流入ゲート更新、深野北ポンプ場No.1~No.4雨水流入ゲート、遮水用ゲート更新設計
横浜市	R3	○	○	神奈川水再生センター送泥ポンプ等機械電気設備実施設計(詳細設計)業務委託	神奈川水再生センター送泥ポンプ設備及び汚泥貯留槽設備(北部資源化センター所管)の更新設計
大阪府 南部流域下水道事務所	R3	○	○	南大阪湾岸流域下水道 淡輪中継ポンプ場 薬品注入設備実施設計委託	淡輪中継ポンプ場における薬品注入ポンプ、薬品タンク実施設計。