

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	19		○	平野下水処理場外14か所直流電源設備設計業務委託	平野下水処理場外14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	19	○	○	大野下水処理場沈澄池設備設計業務委託	大野下水処理場に設置してある沈澄池設備の改築実施設計(基本・詳細設計)
大阪府 東部流域下水道事務所	19	○	○	寝屋川流域下水道 長吉ポンプ場電気設備等更新実施設計委託	長吉ポンプ場における機電設備の設備診断及び改修設計
大阪府 北部流域下水道事務所	19	○	○	安威川流域下水道岸部ポンプ場汚水ポンプ等実施設計委託	岸部ポンプ場におけるポンプ1台増設による増設設備の詳細設計
大阪市建設局	19		○	平野下水処理場監視設備設計業務	2箇所監視室で行われている監視制御を、1箇所に更新集約し、統合した監視設備設計(基本・詳細設計)
大阪市 東部下水管理事務所	20	○	○	深江抽水所外5箇所ディーゼル機関付帯設備設備設計業務	深江抽水所外5箇所におけるディーゼル機関の白煙、黒煙対策検討
大阪市 下水道河川部	20	○	○	此花下水処理場外1か所自動採水装置設計業務	此花下水処理場外1箇所自動採水装置詳細設計
大阪市 下水道河川部	20	○	○	此花下水処理場外2か所送泥・返流水設備設計業務	此花下水処理場外2箇所送泥・返流水設備詳細設計
大阪市 下水道河川部	20	○	○	津守下水処理場2系沈澄池設備外設計業務	津守下水処理場2系沈澄池設備の改修設計業務
大阪府 東部流域下水道事務所	20	○	○	寝屋川流域下水道小阪ポンプ場雨水沈砂池設備外更新実施設計	小阪ポンプ場雨水沈砂池設備更新設計及び、小阪ポンプ場汚水ポンプ見直し詳細設計
尼崎市都市整備局	20	○	○	北部浄化センター処理水設備等改築設計業務	北部浄化センター処理水設備の改修設計
大阪府 村野浄水場	21	○	○	村野浄水場空調換気・屋外照明設備改良工事実施設計委託	村野浄水場における管理棟空調設備及び屋外場内照明設計
大阪市建設局	21	○	○	放出下水処理場～海老江下水処理場送受泥施設設計業務委託	送受泥施設の基本設計及び送泥ネットワークのループ化を含めた汚泥処理施設の危機管理、効率的運用計画の策定
大阪市建設局	21		○	鶴町抽水所外2か所自動採水器設備設計業務委託	鶴町抽水所外2か所自動採水装置詳細設計
大阪市建設局	21		○	津守下水処理場外4か所直流電源設備設計業務委託	津守下水処理場外4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	21	○	○	中浜下水処理場西水処理設備設計業務委託	中浜下水処理場西水処理設備を改築するための実施設計(基本設計、詳細設計)
大阪市建設局	21	○	○	平野下水処理場汚泥処理設備設計業務委託	平野下水処理場の汚泥ケーキ移送ポンプを改築するための実施設計(基本設計、詳細設計)
大阪市建設局	21	○	○	平野下水処理場反応槽設備外設計業務委託	平野下水処理場反応槽酸気装置詳細設計及び汚泥ポンプ、送風機基本設計
大阪市建設局	21		○	太陽光発電設備設計業務委託	舞洲スラッジセンターに設置する太陽光発電設備詳細設計

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
大阪府 東部流域下水道事務所	21	○	○	寝屋川流域下水道 氷野ポンプ場ポンプ 設備外設計委託	氷野ポンプ場における合流改善対策と して導水するための施設の詳細設計及 び汚水ポンプ基本設計
大阪市建設局	22	○	○	放出下水処理場汚泥処理設備設計業務委 託	汚泥消化設備の余剰ガス燃焼装置等を 増設するための実施設計
大阪府 北部流域下水道事務所	22		○	安威川流域下水道摂津ポンプ場監視制御 設備更新実施設計委託	受変電設備、自家発電設備、操作設 備、監視制御設備の更新基本設計及び 監視制御設備の更新詳細設計
大阪市 建設局	23	○	○	海老江下水処理場沈殿池設備設計業務委 託	海老江下水処理場(245,000m ³ /日)にお ける沈殿池設備改築更新のための詳細設 計
大阪府 南部流域下水道事務所	24		○	南大阪湾岸流域下水道北部水みらいセ ンター監視制御設備更新実施設計業務	北部水みらいセンターにおける1系監視 制御設備更新詳細設計
奈良県 流域下水道センター	24	○	○	奈良県浄化センター長寿命化計画策定 業務委託	第一処理区の下水道施設(下水処理 場、中継ポンプ場)を対象に電気・機械 設備長寿命化計画を策定
大阪府 東部流域下水道事務所	25		○	寝屋川流域下水道川俣ポンプ場 雨水沈 砂池電気設備更新実施設計委託	川俣ポンプ場機械設備更新に伴い必要と なる電気設備の更新実施設計(詳細設計)
神戸市 建設局	25	○	○	玉津処理場 送風機設備改築実施(基本・ 詳細)設計業務	玉津処理場送風機設備改築に伴う実施 (基本・詳細)設計
奈良県 流域下水道センター	25		○	宇陀川浄化センター 屋外受変電設備更 新詳細設計業務委託	宇陀川浄化センター管理本館屋上に設置 されている、管理本館3階に給電する高圧 受変電設備の詳細設計
神戸市 建設局	25		○	島上ポンプ場 電気設備改築実施(基本・ 詳細)設計業務	島上ポンプ場の老朽化した電気設備他を 改築更新するための実施(基本・詳細)設 計
大阪府 南部流域下水道事務所	25	○	○	大和川下流流域下水道 狭山水みらいセ ンター沈砂池設備実施設計委託	狭山水みらいセンター2系沈砂池設備1水 路増設のための実施設計
大阪市建設局	26	○	○	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	26		○	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	26	○		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	26	○	○	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	26	○	○	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