

# 業 務 経 歴 書

2010年度  
期間 (2010年4月1日 ~ 2011年3月31日)

業務種別	設計件名	設計詳細	着工日期	完工日期	備考
水処理施設	豊岡市企業部水道課 佐野浄水場	電気・計装工事設計	'05.07.22	'10.05.19	
	福知山市段畑汚水中継ポンプ場	電気・計装工事設計	'10.07.06	'10.12.22	し渣沈砂除去設備更新
	和歌山県紀の川流域下水道 伊都浄化センター	電気・計装工事設計	'10.06.24	'10.06.24	
	名古屋市上下水道局 柴田汚泥処理場	電気・計装工事設計	'10.07.28	'10.11.09	
	函館市水道局事業部 南部下水終末処理場	電気・計装工事設計	'09.11.02	'10.04.21	
	神奈川県流域下水道事務所 酒匂川流域下水道 左岸処理場	電気・計装工事設計	'10.06.11	'10.06.23	
	石狩東部広域水道企業団 千歳川浄水場・取水ポンプ場	電気・計装工事設計	'10.02.26	'10.11.26	浄水設備
	石狩東部広域水道企業団 千歳川浄水場・取水ポンプ場	電気・計装工事設計	'10.10.13	'10.11.09	取水設備
	東京都水道局 金町浄水場	電気・計装工事設計	'10.10.29	'11.02.10	
	山梨県釜無川浄化センター	電気・計装工事設計	'10.06.11	'10.06.11	
	浜松市上下水道部下水道施設課 館山寺浄化センター	電気・計装工事設計	'10.07.15	'10.07.15	し渣ホッパ
	奈良県第二浄化センター	電気・計装工事設計	'10.06.21	'11.02.18	
	日本下水道事業団 益城町浄化センター	電気・計装工事設計	'10.07.21	'10.07.21	
	宮崎市上下水道局 宮崎処理場	電気・計装工事設計	'10.07.14	'10.07.16	
	日本下水道事業団 美咲町柵原浄化センター	電気・計装工事設計	'10.06.09	'10.07.01	
	日本下水道事業団 越前市家久浄化センター	電気・計装工事設計	'10.06.22	'11.01.06	
	新潟県流域下水道事務所 長岡処理場	電気・計装工事設計	'10.04.30	'10.08.05	
	川崎市建設局下水道部 麻生水処理センター	電気・計装工事設計	'10.04.20	'10.11.29	
	愛知県境川流域下水道事業 汚泥処理施設	電気・計装工事設計	'10.06.30	'10.07.01	
	大阪府水道部 庭窪浄水場	電気・計装工事設計	'10.04.19	'10.06.22	
	豊中市 猪名川流域下水道原田処理場	電気・計装工事設計	'11.01.14	'11.01.17	3系汚泥焼却設備更新
	静岡市上下水道局 清水南部浄化センター	電気・計装工事設計	'10.05.05	'10.09.01	
	登米市水道事業所 錦織水系浄水場	電気・計装工事設計	'10.06.14	'10.06.18	
	新潟県流域下水道事務所 新井郷川処理場	電気・計装工事設計	'10.07.30	'10.08.30	反応タク
	名古屋市上下水道局 柴田汚泥処理場	電気・計装工事設計	'10.09.02	'10.09.06	汚泥脱水設備工事(その4)
	千葉県千葉工業用水道事務所 佐倉浄水場	電気・計装工事設計	'10.05.18	'10.05.25	
	尼崎市 大庄中継ポンプ場	電気・計装工事設計	'10.08.11	'10.10.27	
	日本下水道事業団 最上川流域下水道山形浄化センター	電気・計装工事設計	'10.11.29	'10.12.07	
	千葉市 中央雨水ポンプ場	電気・計装工事設計	'10.10.25	'10.10.28	

**UTSYSTEM**

業務種別	設計件名	設計詳細	着工日期	完工日期	備考
水処理施設	尼崎市 大庄中継ポンプ場	電気・計装工事設計	'10.11.01	'10.11.01	
	浜松市 中部浄化センター	電気・計装工事設計	'10.09.24	'10.01.22	
	福知山市 段畑汚水中継ポンプ場	電気・計装工事設計	'11.02.10	'11.02.22	沈砂洗浄機更新
	福岡市道路下水道局 西部水処理センター	電気・計装工事設計	'10.01.05	'10.01.07	
	奈良県土木部 奈良県第二浄化センター	電気・計装工事設計	'09.06.12	'10.04.02	
	東かがわ市上下水道課 水主浄水場	電気・計装工事設計	'10.09.30	'11.02.01	
	松戸市役所 東部クリーンセンター	電気・計装工事設計	'11.01.11	'11.01.13	非常用発電機更新工事
	大阪府東部流域下水道事務所 渚水みらいセンター	電気・計装工事設計	'11.01.31	'11.02.21	
	入江崎水処理センター	電気・計装工事設計	'10.06.04	'10.06.15	改築機械その4工事
	古河市古河浄化センター	電気・計装工事設計	'10.06.22	'10.06.22	
	茨城県霞ヶ浦流域下水道事務所 潮来浄化センター	電気・計装工事設計	'10.05.12	'10.05.12	
	函館湾流域下水道浄化センター	電気・計装工事設計	'10.06.29	'10.06.30	
	県北浄化センター	電気・計装工事設計	'10.05.14	'11.02.17	
	新潟県新井郷川処理区新井郷川処理場	電気・計装工事設計	'10.06.15	'10.06.15	送風機設備
	新潟県新井郷川処理区新井郷川処理場	電気・計装工事設計	'10.06.10	'10.10.15	ホッパ・破砕機
	宮津湾流域下水道 宮津湾浄化センター	電気・計装工事設計	'10.05.25	'10.05.26	
	筑後川中流右岸流域下水道事業 福童浄化センター	電気・計装工事設計	'10.07.05	'11.02.09	反応タンク
	筑後川中流右岸流域下水道事業 福童浄化センター	電気・計装工事設計	'10.07.05	'10.07.06	ベルト型ろ過濃縮機
	名古屋市上下水道局 打出水処理センター	電気・計装工事設計	'10.07.26	'10.07.28	
	千葉市蘇我排水処理施設	電気・計装工事設計	'11.03.08	'11.03.14	
千葉市更科汚水処理場	電気・計装工事設計	'11.03.09	'11.03.14		
産業プラント 水処理施設	武田薬品工業株式会社 光工場	電気・計装工事設計	'10.07.13	'10.09.22	
	椿本興業株式会社 カルビー株式会社千歳工場	電気・計装工事設計	'10.12.01	'10.12.06	
	JFEスチール株式会社 西日本製鉄所(福山地区)	電気・計装工事設計	'10.08.02	'10.10.28	
	住友重機械工業株式会社 岡山製造所	電気・計装工事設計	'10.11.11	'10.11.15	
	トピ・工業株式会社 豊橋製造所	電気・計装工事設計	'10.06.03	'10.07.06	
	レンゴー株式会社 八潮工場	電気・計装工事設計	'10.09.27	'10.10.13	
	豊橋市新規浸出水処理施設	電気・計装工事設計	'08.09.10	'11.01.19	
	Q=100m <sup>3</sup> /日				
し尿処理施設	須高行政事務組合 須高衛生センター	電気・計装工事設計	'10.10.26	'11.01.05	
		し尿処理量=40kL/日			

業務種別	設計件名	設計詳細	着工日期	完工日期	備考
その他	札幌市建設局 東部スラッジセンタ -	電気・計装工事設計	'10.04.05	'10.04.07	
	汚泥焼却設備 脱水汚泥 150t / 日				
	黒部市黒部浄化センター	電気・計装工事設計	'08.08.20	'11.01.24	
	バイオマスエネルギー利活用施設				
海外	MEIKO ELECTRONIC VIETNAM CO., LTD.	PLC盤設計、施工、SV派遣	'10.06.08	-	
	ドイツ Hoechst	電気・計装工事設計	'10.11.23	'10.12.03	
	AIC PROJECT	プラント電気・建築電気工事設計	'10.07.09	'10.11.22	
	三井化学株式会社 華南レジンプレミックス工場	中国設計院へ工事図設計指導	'10.04.21	'10.08.02	
	マレーシア KEMPAS PALM OIL MILL	電気・計装工事設計	'10.01.06	'10.07.13	