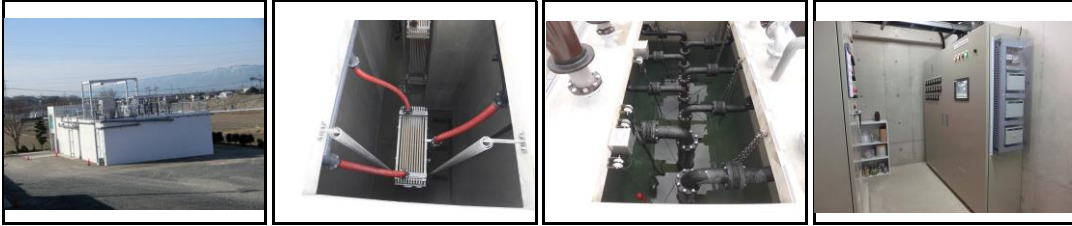


## 工事施工実績(民間)

### K株式会社排水処理施設改造工事



#### 【工事概要】

工事場所	G県I郡O町 地内
工期	平成29年 7月14日 ~ 平成30年 2月28日
工事概要	K株式会社工場生産ライン増設に伴う排水処理施設改造工事 地盤改良工事、水槽躯体工事、機械設備工事、電気設備工事一式 試運転調整 処理方式:膜分離活性汚泥方式

### T株式会社大阪支店汚水処理施設増設工事及び付帯工事一式



#### 【工事概要】

工事場所	O府I市 地内
工期	平成29年 6月12日 ~ 平成29年 10月31日
工事概要	T株式会社大阪支店第1工場の改修工事に伴う既設汚水処理施設解体撤去、新設汚水処理施設 地質調査業務、杭打ち工事、水槽躯体工事、脱水機械室建築工事、 機械設備工事、電気設備工事一式、試運転調整業務 処理方式:加圧浮上+接触曝気方式

### A印刷株式会社K排水処理施設新設工事



#### 【工事概要】

工事場所	K府K市 地内
工期	平成26年 10月1日 ~ 平成27年 7月31日
工事概要	RCユニット本体工事 1式 配管設備工事 1式 機械設備工事 1式 電気設備工事 1式 試運転調整 処理方式:加圧浮上+接触曝気方式

## 株式会社R工場第二工場排水処理施設新設工事



## 【工事概要】

工事場所	S県O町 地内
工 期	平成25年 5月13日 ~ 平成25年 12月15日
工事概要	構造物工事 1式      配管設備工事 1式 機械設備工事 1式      電気設備工事 1式 試運転調整 処理方式:活性汚泥法

## 株式会社T工場排水処理施設工事



## 【工事概要】

工事場所	M県T市I町 地内
工 期	平成22年 12月24日 ~ 平成23年 3月31日
工事概要	土木工事 1式      配管設備工事 1式 RCユニット本体工事 1式      電気設備工事 1式 機械設備工事 1式      試運転調整 処理方式:膜分離活性汚泥方式