



## 電気・情報システム

1. 電気設備
2. 照明設備
3. 発電設備
4. 情報システム

## 電気設備

地域	発注機関	業務名	業務内容
東京都	三鷹市	終末処理場受変電及び自家発電設備等改築工事実施設計	1式
千葉県	四街道市	第二浄水場受配電設備更新設計	1式
千葉県	市原市	松ヶ島終末処理場中央監視制御・計装設備更新設計	1式
神奈川県	横須賀市	浄化センター電気棟特高受電設備改築実施設計	1式
大阪府	鳳土木事務所	大泉緑地せせらぎ広場用水浄化装置電気設備設計	1式
大阪府	中部公園事務所	枚方公園放送設備詳細設計	1式
大阪府	大阪市	今福下水処理場外7か所監視制御設備設計	8箇所
兵庫県	西宮土木事務所	兵庫東流域汚泥広域処理場中央監視改築実施設計	1式
兵庫県	尼崎港管理事務所	尼崎西宮芦屋港防潮施設・遠隔操作監視設細設計	15基
山口県	下関市	彦島終末処理場無停電電源装置実施設計	1式
長崎県	佐世保市	西部下水処理場監視制御設備改築実施設計	1式

## 照明設備

地域	発注機関	業務名	業務内容
栃木県	宇都宮土木事務所	清原中央公園照明鉄塔詳細設計	6基
大阪府	富田林土木事務所	国道309号道路照明施設調査設計	287,000m
大阪府	池田土木事務所	大阪中央環状線道路照明施設設計	13,000m
大阪府	西大阪治水事務所	安治川(旧淀川)信号柱配電線経路詳細設計	1基
奈良県	五條土木事務所	国道425号交通情報電光標示塔設計	2ヶ所
和歌山県	東牟婁振興局	那智勝浦古座川線小川トンネル照明設備設計	357m
和歌山県	西牟婁振興局	国道371号トンネル照明防災設備詳細設計	584m
和歌山県	日高振興局	国道424号交差点交通情報電光標示塔設計	4ヶ所
香川県	丸亀市	丸亀競艇場照明鉄塔基本・詳細設計	6基
香川県	高松市	高松市競輪場ナイター照明設備実施設計及び工事監理	

## 発電設備

地域	発注機関	業務名	業務内容
東京都	下水道局	浅川水再生センター太陽光発電設備設計業務	
神奈川県	横浜市	北部第二水再生センター太陽光発電設備設計	224KW
神奈川県	寒川町	リサイクルセンター内太陽光発電設備設置検討	30KW
静岡県	磐田市	ごみ焼却処理施設余熱発電設備設計・工事監理	3,000KW
滋賀県	大津市	ごみ焼却処理施設余熱利用施設基本計画	2,210KW
大阪府	大阪市事業協会	枚方市第2清掃工場余熱発電設備工事監理	4,500KW
大阪府	堺市	ごみ焼却処理施設余熱発電設備工事監理	12,400KW
大阪府	泉北環境 施設組合	ごみ焼却処理施設余熱発電設備基本設計	9,300KW
奈良県	桜井市	ごみ焼却処理施設余熱発電設備設計及び監理	1,990KW
	日本下水道 事業団	中津終末処理場太陽光発電設備設置検討	210KW
	大成建設(株)	P F I 事業風力発電設備設置検討業務	18,000KW

# 情報システム

地域	発注機関	業務名	業務内容
神奈川県	平塚土木事務所	水防情報基盤整備河川水位設定業務	14河川
神奈川県	小田原土木事務所	水防情報基盤整備警戒通報システム策定業務	31河川
滋賀県	湖西地域振興局	土砂災害情報相互通報システム整備計画策定	湖西全域
滋賀県	今津土木事務所	小荒路牧野沢線防雪設備情報台帳作成	5.2km
大阪府	池田土木事務所	石澄川防災テレメータ警報システム詳細設計	1ヶ所
大阪府	茨木土木事務所	上の川防災テレメータ警報システム詳細設計	2ヶ所
大阪府	富田林土木事務所	国道309号道路照明施設情報台帳作成	3,486ヶ所
兵庫県	県土整備部	三田市富士が丘地区道路情報管理システム策定	23.0km
兵庫県	宝塚市	小浜浄水場遠方監視系データロガシステム設計	1式
奈良県	吉野土木事務所	土砂災害情報相互通報システム整備設計	吉野管内
長崎県	諫早土木事務所	情報基盤整備諫早地区水門遠隔監視システム設計	諫早管内