

受変電・自家発(1/3)

取引先	契約年度	区分	機械	電気	件名	業務概要
大阪府 西大阪治水	17	河川		○	一級河川尻無川外尻無川水門外受電設備改修設計委託	大阪府内3大水門における受電設備及び自家発電設備改修設計
沖縄総合事務局 北部ダム統管	17	河川		○	管内電気通信施設設計業務	CCTV新設設計及び放流警報設備回転灯設置設計
中部地方整備局 静岡河川	17	河川		○	平成17年度蒲原海岸樋門監視設備詳細設計業務委託	蒲原海岸西樋門、東樋門における電気通信設備設計
近畿地方整備局 木津川上流河川	17	河川		○	市場排水樋門電気通信設備詳細設計業務	市場排水樋門における電気通信設備設計
近畿地方整備局 舞鶴港湾	17	港湾		○	非常用電源設備実施設計	舞鶴港湾事務所における非常用電源設備設計
近畿地方整備局 淀川河川	17	河川		○	平成17年度淀川管内電気設備設計業務	淀川管内樋門発電設備他管内電気通信設備設計
近畿地方整備局 和歌山港湾	17	港湾		○	非常用電源設備実施設計	和歌山港湾事務所における非常用電源設備設計
大阪市 港湾局	18	港湾		○	南港B1・B2・B3・B4号上屋外1ヶ所受変電設備補修工事設計業務	各施設における高圧受変電設備補修に伴う実施設計
近畿地方整備局 木津川上流河川	18	河川		○	長田排水門電気通信施設詳細設計業務	長田排水門における電気通信設備設計
近畿地方整備局 京都国道	18	道路		○	24号八条坊門電気通信設備詳細設計業務	24号八条坊門における照明設備(L=430m)、発動発電設備修正設計及び光ケーブル敷設計
近畿地方整備局 淀川河川	18	河川		○	平成18年度淀川管内電気通信設備設計業務	淀川管内電気通信設備(特高受変電改修、発電機、水位計、光ケーブル、CCTV設備)について詳細設計
関東地方整備局 高崎河川国道	19	道路		○	碓氷出張所非常用発電設備等詳細設計業務	碓氷出張所自家発電設備設計、碓氷出張所管内架空光ファイバの地中への接続替え設計及び不感地帯対策概略設計
中日本高速道路(株) 岐阜工事事務所	19	道路		○	東海環状自動車道 美濃関JCT～西関IC間における軸重計・受配電・道路照明・情報板・ETC設備等の詳細設計	東海環状自動車道美濃関JCT～西関IC間における軸重計・受配電・道路照明・情報板・ETC設備等の詳細設計
九州地方整備局 国土吉野ヶ里歴史公園事務所	20	公園		○	吉野ヶ里歴史公園電気通信設備設計業務	吉野ヶ里歴史公園内古代の森ゾーンの管理に必要な電気設備(高圧受変電、CCTV、照明、放送設備等)の設計
関東地方整備局 霞ヶ浦河川事務所	21	河川		○	H21霞ヶ浦電気通信設備設計業務	常陸川水門高圧受変電修繕設計、CCTV設備、総合映像表示設備、河川情報表示設備主制御装置、TV会議システム設計
九州地方整備局 熊本河川国道事務所	21	河・道		○	河川系カメラ用発電設備外設計業務	カメラ用発電設備、交差点照明設備、情報板・CCTV移設、事務所ネットワーク、事務所共聴設備設計
大阪航空局	22	航空		○	久米島ORSR無停電電源設備工事外3件実施設計	久米島空港ORSR局舎他3箇所における無停電電源設備の新設並びに更新設計
大阪市 港湾局	22	港湾		○	夢舞大橋高圧受変電設備改良工事設計業務	夢舞大橋における高圧受変電設備の引込設備改修及び受電盤改修設計
大阪府 岸和田土木事務所	22	公園		○	せんなん里海公園 受電設備等更新設計委託	せんなん里海公園内の分電盤劣化度診断・更新及びキュービクルの更新詳細設計

受変電・自家発(2/3)

取引先	契約年度	区分	機械	電気	件名	業務概要
大阪府 港湾局	22	港湾		○	堺泉北港上屋低圧電気設備等調査設計委託	設置後30年以上が経過している、上屋内外に設置されている電気、消防設備の更新設計
大阪府 枚方土木事務所	22	公園		○	寝屋川公園南地区自家発電設備及び照明設備外実施設計委託	寝屋川公園南地区の自家発電設備、照明設備及び放送設備の新設実施設計
近畿地方整備局 本局	22			○	発電発電設備劣化診断業務	大阪合同庁舎3号館地下3階の多重無線装置等停電対策用発電発電設備の劣化診断及び延命化検討
水資源機構 木津川ダム総合管理事務所	22	河川	○	○	初瀬取水施設水力発電設備実施設計業務	水力発電設備設置のための実施設計及び資料作成
水資源機構 一庫ダム管理所	22	河川		○	一庫ダム特別高圧受変電設備詳細設計業務	一庫ダム管理所が所管する特別高圧受変電設備の更新設計
大阪府 八尾土木事務所	23	道路	○	○	一般府道 八尾道明寺線安中地下道ポンプ付帯設備更新設計業務委託	自家発電設備、配線配管設備、送水管設備の老朽化に伴う設備更新設計
九州地方整備局 緑川ダム管理所	23	河川		○	緑川ダム発電設備外設計業務	発電設備の更新・改造設計、共聴設備の地上デジタル化設計、CCTVカメラ画像HP配信、エレベータ監視設備設計
近畿地方整備局 浪速国道事務所	23	道路	○	○	清滝生駒道路清滝下田原地区電気通信施設設計業務	清滝生駒道路(L=2.5km(うちトンネル区間1.1km))の電気通信施設設計及び機械設備設計
中日本高速道路(株) 名古屋支社	23	道路	○	○	東海環状自動車道 猿投山トンネル諸設備詳細設計	猿投山トンネル及び、土岐笠原トンネルの防災等級ランクアップに伴う諸設備の新設及び改造詳細設計
西日本高速道路(株) 九州支社	23	道路	○	○	東九州自動車道 日向～都農間諸設備基本設計	東九州自動車道日向～都農間における電気設備、通信設備及び機械設備の基本設計
西日本高速道路(株) 中国支社	24	道路		○	中国自動車道 勝央他1JCT諸設備基本設計	中国自動車道勝央JCT、小郡JCTにおける電気設備、通信設備の基本設計
大阪航空局	24	空港		○	岡山空港庁舎無線施設用発電設備工事外5件実施設計	6箇所の無線施設用発電装置の更新及び撤去にともなう実施設計
水資源機構 木曾川用水総合管理事務所	24	河川		○	木曾川用水太陽光発電設備	2箇所の調節堰の水路上に太陽光発電設備を設置するための詳細設計
水資源機構 琵琶湖開発総合管理事務所	24	河川		○	安曇川沖観測所水質観測設備外詳細設計	安曇川沖総合自動観測所の観測パイに設置されている水質観測装置及び発電設備の更新設計
中部地方整備局 木曾川下流河川	24	河川		○	平成24年度 木曾川下流管内電気施設設計業務	長島排水機場の受変電施設、発電施設、南濃出張所発電施設の劣化診断及び改修設計
近畿地方整備局 和歌山河川国道	24	河川		○	電気通信設備詳細設計業務	ネットワーク設備の統合化設計、事務所機能バックアップ設計、発電設備改修設計、光ケーブル心線調査、CCTV設備設計
中日本高速道路(株) 金沢支社	25	道路	○	○	北陸自動車道 金沢支社管内諸設備詳細設計(平成24年度)	スマートIC2箇所の新設に伴う諸設備設計、CCTV設備及び既設Webカメラの取込設計及びPA自家発電設備新設設計
水資源機構 豊川用水総合事業部	25	河川		○	宇連ダム水力発電特高受変電設備詳細設計業務	宇連ダムにおける水力発電新設に伴い、新たに特別高圧受変電設備を設けるための詳細設計

受変電・自家発(3/3)

取引先	契約 年度	区分	機械	電気	件名	業務概要
水資源機構 木曽川用水総合管理所	25	河川		○	弥富管理所予備発電設備設計業務	弥富管理所に設置されている予備発電設備の更新設計
近畿地方整備局 大阪国道事務所	25	道路		○	電気通信施設詳細設計業務	高圧受変電施設浸水対策、道路照明設計、多重無線設計、道路情報システム設計、直流電源設計、CCTV設備設計
大阪府 池田土木事務所	25	公園		○	服部緑地受変電設備更新実施設計委託	服部緑地における3箇所の高圧受変電設備設計
中日本高速道路(株) 名古屋支社	26	道路		○	伊勢自動車道久居インターチェンジ受配電設備更新他詳細設計	久居IC受配電設備及び9ICの直流電源設備更新設計
中日本高速道路(株) 名古屋支社	26	道路		○	東海北陸道 白鳥IC～飛騨清見IC間 電気設備基本設計	白鳥IC～飛騨清見IC間四車線化に伴うTN照明、高圧受変電、自家発電設備、情報板、規制標識、交通量計測設備基本設計
近畿地方整備局 浪速国道事務所	26	道路		○	第二阪和国道トンネル照明修正外設計業務	TN照明、TN防災、ラジオ再放送設備、CCTV設備、交差点照明、高圧受変電、光ケーブル経路、発動発電設備他詳細設計