

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
大阪航空局	H22	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	H22	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	H22	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
大阪府港湾局	H22	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	H22	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	H22			○	発動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動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	H22	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	H22	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	H23	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	H23	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	H23	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	H23	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	H23	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	H24	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	H24	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	H24	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	H24	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ブ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	H24	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

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
近畿地方整備局 和歌山河川国道	H24	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	H25	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	H25	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、新たに特別高圧受電設備を設けるための詳細設計
水資源機構 木曾川用水総合管理所	H25	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	H25	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	H25	公園		○		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	H26	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	H26	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	H26	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
水資源機構 一庫ダム管理所	H27	河川		○	一庫ダム管理用水力発電設備詳細設計業務	一庫ダム管理用水力発電設備更新における詳細設計
関東地方整備局 江戸川河川事務所	H28	河川		○	H28江戸川管内受変電設備他詳細設計業務	江戸川管内電気通信設備(八潮排水機場の高圧受変電設備等) 詳細設計
近畿地方整備局 兵庫国道事務所	H29	道路		○	兵庫国道電気通信設備詳細設計業務	R175西脇バイパス電気通信設備の新設及び管内電気通信設備新設、更新に伴う詳細設計。
水資源機構 木津川ダム総合管理所	H29	河川		○	布目ダム予備発電設備詳細設計業務	布目ダム予備発電設備の老朽化に伴う更新設計。
西日本高速道路(株) 関西支社	H30	道路	○	○	中国横断自動車道 播磨新宮～山崎間諸設備基本設計	中国横断自動車道 播磨新宮～山崎間の諸設備(電気・通信・機械設備)の基本設計及び移動無線伝搬調査。
中日本高速道路(株) 名古屋支社	R1	道路		○	羽島保全・サービスセンター管内他電気設備設計	羽島・名古屋・彦根・津保全・サービスセンター管内の電気設備の老朽化更新及び更新に付随する設備改造を行うための詳細設計
近畿地方整備局 兵庫国道事務所	R1	道路		○	兵庫国道事務所管内電気通信設備詳細設計業務	R175西脇バイパス電気通信設備の新設及び管内電気通信設備新設、更新に伴う詳細設計。
首都高速道路(株) 神奈川管理局	R1	道路		○	(修)電気設備改修設計2019-3-1	自都高速道路(神奈川地区)における受変電設備詳細設計、自家発電設備新設詳細設計、受変電所統廃合化詳細設計
近畿地方整備局 兵庫国道事務所	R2	道路		○	兵庫国道事務所管内電気通信設備詳細設計業務	R176名塩道路電気通信設備の新設及び管内電気通信設備新設、更新に伴う詳細設計。

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
首都高速道路(株) 神奈川管理局	R2	道路		○	(修)電気設備改修設計2020-3-1	首都高速道路(神奈川地区)における変電塔改修実施設計、自家発電設備付帯設備新設実施設計。
首都高速道路(株) 神奈川管理局	R3	道路		○	(修)電気設備改修設計2021-3-1	首都高速道路(神奈川地区)における受変電統合化概略、補正設計、自家発電設備補正設計。