

調査・検討・その他(1/1)

取引先	契約 年度	機 械	電 気	件名	業務概要
大阪府	H21		○	大阪府LED道路照明技術評価委員会補助業務委託	大阪府LED道路照明技術評価委員会における審査のために必要な資料整理、現地調査（照度測定）
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
名古屋高速道路公社	H23		○	平成23年度電気通信設備改築設計業務委託	電気通信設備における、更新計画を策定し、工事実施計画書の改訂を行った。
篠山市消防本部	H24		○	消防・救急無線デジタル化に係る電波伝搬調査及び基本設計業務	消防・救急無線デジタル化基本設計及び伝搬調査
相楽中部消防本部	H24		○	消防救急無線デジタル化に係る実施設計業務委託	消防・救急無線デジタル化実施設計及び伝搬調査
中部地方整備局 木曾川下流河川	H24		○	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	H24		○	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
近畿地方整備局 兵庫国道事務所	H26	○		兵庫国道事務所管内機械設備台帳整備業務	兵庫国道管内における機械設備台帳作成業務
西日本高速道路(株) 関西支社	H30	○	○	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。
本四高速道路（株） 神戸管理センター	H30	○		平成30年度舞子トンネル換気設備更新設計業務	神戸淡路鳴門自動車道舞子トンネル（L=3293m）に設置されている換気設備の更新設計。火災時避難シミュレーションを実施
近畿地方整備局 福知山河川国道事務所	R1	○	○	由良川管内機械設備耐水化他設計業務	由良川管内の樋門電源設備等詳細設計、および排水機場の除塵設備（荒河）及び主ポンプ設備（荒河、法川）について更新に伴う耐水化等詳細設計、3次元モデル作成、機械設備維持管理計画（案）を作成。