

## 電気通信設備(1/2)

取引先	契約年度	区分	機械	電気	件名	業務概要
大阪府 危機管理室	H24	港湾		○	津波監視カメラ実施設計	津波監視用カメラ5箇所の詳細設計
近畿地方整備局 舞鶴港湾事務所	H24	港湾		○	舞鶴港直轄施工管理用カメラ設備設置方法等検討業務	港湾監視用カメラ詳細設計
水資源機構 木曾川用水総合管理所	H24	河川		○	白川口取水口避雷対策設計業務	白川取水口電気設備に対する避雷対策設計
本四高速道路(株) 神戸管理センター	H24	道路		○	神戸淡路鳴門自動車道CCTV・放送設備更新詳細設計	神戸淡路鳴門自動車道に設置されている交通流監視用、トンネル視用CCTVカメラ装置及びトンネル内放送設備詳細設計
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) 八王子支社	H25	道路		○	中央自動車道 府中スマートIC諸設備詳細設計	府中スマートIC構築に伴う諸設備の詳細設計
近畿地方整備局 紀の川ダム統合管理	H25	河川		○	ダム管理用電気通信設備詳細設計業務	4箇所河川情報板設備詳細設計
中日本高速道路(株) 名古屋支社	H26	道路		○	東海北陸道 白鳥IC～飛驒清見IC間電気設備基本設計	白鳥IC～飛驒清見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
中日本高速道路(株) 名古屋支社	H26	道路		○	伊瀬湾岸自動車道桑名保全・サービスセンター他可変式道路情報板詳細設計	豊田保全及び桑名保全管内の情報板更新設計及び津波対策に伴う無停電電源設備設計及び休憩施設情報板新設設計
九州地方整備局 大分河川国道事務所	H26	道路		○	国道10号古城山トンネルラジオ再放送設備外設計業務	TNラジオ再放送設備(5か所)、道路情報板(2か所)、交差点照明(2か所)、TN内CCTV設備(1か所)及び路側放送撤去設計
神戸市道路公社	H26	道路		○	六甲・六甲北有料道路情報板設備更新工事 設計業務委託	六甲・六甲北有料道路に設置されている12基の道路情報板更新設計
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
近畿地方整備局 浪速国道事務所	H27	道路		○	電気通信施設設計業務	TN防災施設、TN照明施設、TN管理施設用管路、TN監視用CCTV設備、TN統合監視システム、TNラジオ再放送設備の修正設計、道路照明の新設他
近畿地方整備局 奈良国道事務所	H27	道路		○	道路管理設備詳細設計業務	京奈和自動車道大和御所道路における電気・通信・情報提供設備及び国道24号・国道25号における既設電気通信設備改修設計
中日本高速道路(株) 名古屋支社	H27	道路		○	名神高速道路 羽島保全・サービスセンター管内他諸設備詳細設計	羽島保全・サービスセンター及び彦根保全・サービスセンター管内の電気設備の新設並びに老朽化更新及び更新に付随する設備改造を行うため、詳細設計
中日本高速道路(株) 名古屋支社	H27	道路		○	東海北陸自動車道 白鳥IC～飛驒清見IC間他通信設備詳細設計	東海北陸自動車道 白鳥IC～飛驒清見IC間のⅡ期線構築に伴う詳細設計(移動無線設備、トンネル再放送設備、CCTV設備、通信線路設備等)
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(行徳可動堰の放流警報施設の更新設計等) 詳細設計
近畿地方整備局 浪速国道事務所	H28	道路		○	電気通信施設設計業務	第二阪和国道・和歌山岬道路と鍋谷峠道路の電気通信施設の詳細設計

## 電気通信設備(2/2)

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 奈良国道事務所	H28	道路		○	道路管理設備詳細設計業務	道の駅の電源・照明・情報提供設備詳細設計及び道路情報表示設備、気象観測設備、交通量観測設備、TN非常警報設備受信制御機、TN非常警報設備(端子盤)、道路情報板がタンス改修の詳細設計
近畿地方整備局 舞鶴港湾事務所	H28	港湾		○	柴山港風向風速計更新検討業務	柴山港に設置している風向風速計設備の更新詳細設計
首都高速道路(株) 神奈川管理局	H28	道路		○	(修)電気設備改修設計28-3-1	首都高速道路(神奈川地区)における諸設備改修設計。
福岡北九州 高速道路公社	H28	道路		○	平成28年度 電気設備工事設計業務(その2)	福岡高速6号線アイランドシティ線(L=約2.5km)に新設される電気設備の詳細設計
中日本高速道路(株) 東京支社	H29	道路		○	新東名高速道路 厚木南IC~伊勢原北IC間電気設備詳細設計	新東名高速道路 厚木南IC~伊勢原北IC間における電気設備の詳細設計
西日本高速道路(株) 福知山高速道路事務所	H29	道路		○	舞鶴若狭自動車道 福知山IC~綾部IC間諸設備基本設計	舞鶴若狭自動車道 福知山IC~綾部IC間の4車線化事業のため、諸設備の基本設計及び支障移転設計。
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。
近畿地方整備局 淀川河川事務所	H29	河川		○	電気通信設備設計業務	管内10箇所のテレメータ施設の更新詳細設計
近畿地方整備局 和歌山河川国道事務所	H29	河川		○	船戸水位水質観測所移設詳細設計業務	船戸水位水質雨量観測所の既設観測施設を移設するための詳細設計
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。
近畿地方整備局 兵庫国道事務所	H30	道路		○	兵庫国道事務所管内電気通信設備詳細設計業務	R28洲本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。
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。
近畿地方整備局 豊岡河川国道事務所	R1	道路		○	豊岡河川国道事務所管内電気通信施設更新設計業務	R9南但馬トンネル、但馬トンネルの2箇所におけるトンネル照明設備及び道路テレメータ設備更新に伴う詳細設計。
中日本高速道路(株) 八王子支社	R1	道路		○	八王子支社管内 無線設備改良詳細設計	管内における移動無線設備の更新、ETC設備の2G化更新及びスマートICの新規開通に関連する諸設備、ラジオ再放送設備の詳細設計
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	首都高速道路(神奈川地区)における諸設備改修設計。
近畿地方整備局 和歌山港湾事務所	R2	港湾		○	電気通信施設等移設検討業務	和歌山港湾事務所庁舎の新築に伴う電気通信設備等の移設設計。
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。
近畿地方整備局 奈良国道事務所	R3	道路		○	電気通信関係道路管理設備詳細設計業務	道路情報表示設備2箇所、交通量計測設備3箇所の更新設計及びCCTV設備7箇所の新設設計