

## 電気通信設備(1/3)

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 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
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
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
近畿地方整備局 木津川上流河川	17	河川		○	管内光ケーブル敷設他設計業務	L=10km光ケーブル布設設計及びCCTV設備設計
近畿地方整備局 兵庫国道	17	道路		○	春日和田山道路 I 移動無線設備詳細設計その他業務	春日和田山道路における移動無線設備設計及びトンネル照明修正設計
近畿地方整備局 姫路河川国道	17	道路		○	管内無線中継所防犯用CCTV設備設計業務	管内4中継所における防犯用CCTV設備設計
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
近畿地方整備局 木津川上流河川	18	河川		○	平成18年度管内光ケーブル敷設他設計業務	光ケーブル敷設設計(共架区間L=8.5km、埋設区間L=10.2km)及びCCTV設備設計
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
神戸市道路公社	19	道路		○	西神戸有料道路改修設備詳細設計業務	西神戸有料道路(夢野～車間)の無料開放に伴い施設改造を行うための、現地調査、電気設備の移設設計及び詳細設計
近畿地方整備局 木津川上流河川	20	河川		○	平成20年度木津川上流管内電気通信施設設計業務	光ケーブル敷設(L=15.6km)、CCTV設備4箇所、警報設備2箇所の詳細設計
奈良県 桜井土木	20	河川		○	初瀬ダム堰堤改良事業設計委託	無線回線の電波伝搬試験、回線設計
水資源機構	20	河川		○	一庫ダム管理所外避雷対策設備設計	一庫ダム管理所における避雷対策詳細設計業務
九州地方整備局 国土吉野ヶ里歴史公園	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
名古屋高速	20	道路		○	平成20年度料金所CCTV設備高度化設計業務委託	不払通行車両対策用監視設備の改修検討
中部地方整備局 静岡国道	20	道路		○	平成20年度静岡国道電気通信施設詳細設計業務	駐車場照明、地震テレメータ、CCTV設備、道路情報板、凍結検知装置、共同溝監視システム、ネットワークシステム詳細設計

## 電気通信設備(2/3)

取引先	契約年度	区分	機械	電気	件名	業務概要
関東地方整備局 霞ヶ浦河川	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
近畿地方整備局 九頭竜川ダム統合管理	21	河川		○	土布子放流警報局舎移設設計業務	放流警報設備移設設計
九州地方整備局 熊本河川国道	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
近畿地方整備局 大阪国道	21	道路		○	電気通信施設詳細設計業務	光ケーブル敷設、多重無線回線改修、御堂筋共同溝附帯(電気)設備、共同溝監視設備等の詳細設計
九州地方整備局 熊本河川国道	22	道路		○	熊本管内電気通信設備設計業務	道路照明設計12箇所、カメラ設計4箇所、多重無線設備設計2span、道路情報板更新設計2箇所、事務所防災ネットワーク設計
近畿地方整備局 和歌山河川国道	22			○	城ヶ森山レーダ雨量観測所雷害対策設備設計業務	建築物、電気設備に対して、雷害対策を導入するための検討及び詳細設計
水資源機構 筑後川局	23	河川		○	筑後川局管内情報通信設備外設計業務	専用通信設備設計、水管理・施設管理情報設備設計、CCTV設備設計の検討
水資源機構 琵琶湖開発総合管理所	23	河川		○	琵琶湖総管雷害対策設備設計業務	管内4管理所及び19箇所の給排水機場における雷害対策設備の工事発注に必要な詳細設計
大阪府 港湾局	23	港湾		○	堺泉北港 堺3区 上屋燻蒸用放送設備更新実施設計委託	燻蒸用放送設備更新設計
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
近畿地方整備局 浪速国道	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
神戸市道路公社	23	道路		○	山麓バイパス可変式道路情報板更新設計業務委託	山麓バイパス(車交差点～布引トンネル)における可変式道路情報板、配線等の更新
大阪府 住宅まちづくり部	23	道路		○	南大阪湾岸りんくうタウン上空通路電気切替実施設計委託(北地区)	りんくうタウン上空通路各照明施設への受電を単独受電方式へ変更するための詳細設計
大阪府 危機管理室	24	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	24	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	24	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	24	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	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

## 電気通信設備(3/3)

取引先	契約年度	区分	機械	電気	件名	業務概要
中日本高速道路(株) 八王子支社	25	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	25	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	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
中日本高速道路(株) 名古屋支社	26	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	26	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	26	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	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

プロポーザル特定物件