

## 道路照明(1/5)

取引先	契約年度	機械	電気	件名	業務概要
九州地方整備局 大分河川国道事務所	H26		○	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
近畿地方整備局 浪速国道事務所	H26		○	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		○	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
近畿地方整備局 浪速国道事務所	H28		○	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
近畿地方整備局 奈良国道事務所	H28		○	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
首都高速道路(株) 神奈川管理局	H28		○	(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。
中日本高速道路(株) 東京支社	H29		○	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		○	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		○	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。
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。
近畿地方整備局 兵庫国道事務所	H30		○	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。
首都高速道路(株) 神奈川管理局	H30		○	(修)電気設備改修設計30-3-1	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 兵庫国道事務所	R1		○	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		○	(修)電気設備改修設計2019-3-1	首都高速道路(神奈川地区)における照明設備回収設計、トンネル設備改修設計。
近畿地方整備局 兵庫国道事務所	R2		○	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。
大阪府 岸和田土木事務所	R2		○	主要地方道 泉佐野岩出線 田尻スカイブリッジ電気設備設計委託	田尻スカイブリッジの耐震工事に伴う配線・配管及び照明設備の更新設計、ライトアップ照明新設設計。
首都高速道路(株) 神奈川管理局	R2		○	(修)電気設備改修設計2020-3-1	首都高速道路(神奈川地区)における横浜ベイブリッジ景観照明設備概略設計、道路照明設備改修設計。

## 道路照明(2/5)

取引先	契約 年度	機 械	電 気	件名	業務概要
大阪府 岸和田土木事務所	R3		○	主要地方道 泉佐野岩出線 金熊寺 トンネル外 照明設備更新等設計委 託	金熊寺トンネルの照明施設のLED化更新設計及 び換気設備必要性検討、田尻スカイブリッジ 低位置照明設計。
首都高速道路(株) 神奈川管理局	R3		○	(修)電気設備改修設計2021-3- 1	首都高速道路(神奈川地区)における横浜ベイ ブリッジ景観照明設備実施設計、トンネル照 明補正設計、雪凍基地桁下照明新設詳細設 計。

## ETC設備(3/5)

取引先	契約年度	機械	電気	件名	業務概要
神戸市道路公社	H18		○	ETC設備詳細設計業務委託	六甲有料道路料金所移設設計及び山麓ハイパスETC設備設計
名古屋高速道路公社	H18		○	県道高速名古屋朝日線料金收受設備詳細設計業務委託	名古屋高速名古屋朝日線明道～清洲間4料金所に導入する新型料金收受端末設備設計
中日本高速道路(株) 岐阜工事事務所	H19		○	東海環状自動車道 美濃関JCT～西関IC間諸設備詳細設計	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
名古屋高速道路公社	H19		○	平成19年度光通信多重設備改修設計業務委託	4通信棟における光多重設備の改修及び堀の内ICへの機械式自動料金徴収機の設置設計
北陸地方整備局 新潟国道	H19		○	自動料金徴収システム検討業務委託	磐越自動車道と国道403号交差部に設置予定のスマートIC社会実験用ETC機器設備及び付帯設備等の詳細設計
西日本高速道路(株) 九州支社	H23	○	○	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		○	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
中日本高速道路(株) 八王子支社	H25		○	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
中日本高速道路(株) 金沢支社	H25	○	○	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
中日本高速道路(株) 八王子支社	R1		○	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
東日本高速道路(株) さいたま工事事務所	R3		○	関越自動車道 三芳スマートIC諸設備修正設計	関越自動車道 三芳SICフル化事業に伴う諸設備の修正詳細設計

プロポーザル特定物件

## 消融雪(4/5)

取引先	契約年度	機械	電気	件名	業務概要
近畿地方整備局 豊岡河川国道事務所	H14	○		国道9号管内融雪設備の高度化に関する 検討業務	管内融雪設備30箇所の修繕計画策定及び 情報配信システム検討
近畿地方整備局 豊岡河川国道事務所	H15	○		9号豊岡管内融雪設備監視装置詳細設 計業務	国道9号融雪設備33箇所の遠隔監視設備 更新設計及びインターネット情報配信シス テム設計
近畿地方整備局 九頭竜川ダム統管事務 所	H17	○		真名川ダム消融雪設備更新設計業務	L=432m真名川ダムにおける消融雪設備 設計
近畿地方整備局 豊岡河川国道事務所	H17	○		9号新温泉町千原地区外散水融雪設備 設計業務	国道9号新温泉町千原地区外1箇所の散水 融雪設備詳細設計
近畿地方整備局 福井河川国道事務所	H17	○		施設除雪に関する検討業務	国道8号における消融雪施設や機械除雪 等の整備に関する検討
近畿地方整備局 近畿技術事務所	H17	○		機械設備の社会資本整備に関する業務	機械設備の社会資本形成の整理及び雪害 対策に関する調査検討
近畿地方整備局 豊岡河川国道事務所	H18	○		和田山散水融雪取水設備外改修設計業 務	L=495m和田山散水融雪設備他の改修設 計
近畿地方整備局 姫路河川国道事務所	H24	○		国道29号鹿伏地区散水融雪設備詳細設 計業務	L=1.4km国道29号鹿伏地区における散水 融雪設備修正設計
中日本高速道路(株) 金沢支社	H25	○	○	北陸自動車道 金沢支社管内諸設備詳 細設計(平成24年度)	スマートインターチェンジの新設に伴う諸設 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
近畿地方整備局 豊岡河川国道事務所	H27	○		道路付帯設備設計業務	国道9号3か所の配管更新設計、1か所の 取水施設更新設計及び国道483号トンネ ル設備遠方監視操作制御設備新設設計
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 諸設備の基本設計。
近畿地方整備局 福知山河川国道事務所	H30	○		西舞鶴道路消雪設備設計業務	西舞鶴道路における散水融雪設備(5箇 所、L=2,956m)の新設詳細設計。
東日本高速道路(株) 加須管理事務所	R2	○		首都圏中央連絡自動車道 久喜白岡JC T定置式薬液散布装置詳細設計	首都圏中央自動車道久喜白岡JCTにおけ る定置式薬液散布装置の詳細設計。
近畿地方整備局 姫路河川国道事務所	R2	○	○	姫路管内土木機械設備修繕設計業務	散水融雪設備、遠方監視操作制御設備 (加古川水系)及び網干水門(揖保川系) の扉体更新、維持管理計画の作成。

プロポーザル特定物件

## 道路排水・車両重量計(5/5)

取引先	契約年度	機械	電気	件名	業務概要
大阪府 八尾土木事務所	H23	○	○	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
本州四国高速道路(株) 神戸管理センター	H23	○		平成23年度舞子トンネル道路排水設備改修設計	道路排水設備の追加排水経路を設置するための改修設計
大阪市建設局	H25	○	○	道路排水設備設計業務委託-2	市内2箇所における道路排水設備等改修工事の詳細設計
近畿地方整備局 奈良国道事務所	H26	○	○	国道24号道路排水設備更新他設計業務	道路排水設備11か所の設備更新及び18か所の遠方監視設備詳細設計
大阪市建設局	H27	○	○	平成27年度道路排水設備等設計業務委託-2	市内9カ所の道路排水設備改修設計及び大阪城ホール前噴水設備の改修設計
大阪市建設局	H28	○	○	平成28年度道路排水設備等設計業務委託-2	市内5カ所の道路排水設備改修設計
大阪市建設局	H29	○	○	平成29年度道路排水設備等設計業務委託	市内3カ所の道路排水設備改修設計
近畿地方整備局 大阪国道事務所	H29		○	道路排水施設遠方監視制御設備改良設計業務	管内28箇所の道路排水設備遠方監視制御設備において、基本ソフト(OS)の更新に伴うシステムの全面改良設計
大阪市建設局	H30	○	○	平成30年度道路排水設備等設計業務委託	市内3カ所の道路排水設備改修設計
本四高速道路(株) 神戸管理センター	R2	○		令和元年度舞子トンネル排水設備改修設計業務	舞子トンネルの汚水排水を下水道に放流するために必要な排水設備などの改修設計。
近畿地方整備局 兵庫国道事務所	R2	○		国道2号一ノ谷車両重量計設備他更新設計業務	国道2号一ノ谷車両重量計設備および国道43号大石東車両計測設備更新詳細設計。
東京都 南多摩西部建設事務所	R3	○		平山台貫所台貫設備改修詳細設計	平山台貫所の車両重量計設備を改修するための詳細設計