

道路照明(1/1)

取引先	契約年度	機械	電気	件名	業務概要
近畿地方整備局 京都国道	18		○	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計
中日本高速道路(株) 岐阜工事事務所	19		○	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
大阪市港湾局	20		○	中央幹線道路照明設備工事設計業務委託	道路照明(L=550m)、交差点照明1箇所の詳細設計
九州地方整備局 熊本河川国道事務所	21		○	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
大阪市都市整備局	21		○	長吉東部地区外3地区内道路照明灯設計業務委託	長吉東部地区(L=1.89km)外道路照明設備設計
大阪府	21		○	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)
九州地方整備局 熊本河川国道事務所	22		○	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2ヵ所、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
大阪市都市整備局	22		○	阿倍野再開発地区 道路照明灯設計業務委託	阿倍野再開発に伴う道路照明設備(尼崎平野線L=450m、金塚東4号線L=190m外2箇所)の設計
四国地方整備局 高知河川国道事務所	22		○	平成22年度 新仁淀川大橋照明設備設計業務委託	国道56号(土佐市BP) 新仁淀川大橋(L=616.8m)に設置する橋梁照明設備の詳細設計
西日本高速道路(株) 九州支社	23	○	○	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 浪速国道事務所	23	○	○	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
西日本高速道路(株) 中国支社	24		○	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
水資源機構 思川開発建設所	25		○	付替県道トンネル外照明設備詳細設計	トンネル2箇所及び橋梁3箇所の照明設備設計
中日本高速道路(株) 八王子支社	25		○	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 大阪国道事務所	25		○	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 岸和田土木事務所	25		○	主要地方道 泉佐野岩出線 田尻スカイブリッジ電気設備更新実施設計委託	田尻スカイブリッジ(L=338.1m)の電気設備(受変電施設・橋梁照明施設)の施設更新に係る実施設計
九州地方整備局 大分河川国道事務所	26		○	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	26		○	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

ETC設備(1/1)

取引先	契約年度	機械	電気	件名	業務概要
阪神高速道路公団 京都建設部	14		○	新十条通ETC等詳細設計業務	新十条通におけるETC料金收受設備、気象観測設備の詳細設計及び光ネットワーク検討
阪神高速道路公団 本社	16		○	ETC整備に関する検討業務	ETC設備について計画基準、設計基準(案)を作成すると共に、既設設備の高度化検討
神戸市道路公社	18		○	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	18		○	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	19		○	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	19		○	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	19		○	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	23	○	○	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	24		○	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	25		○	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	25	○	○	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

プロポーザル特定物件

消融雪(1/1)

取引先	契約年度	機械	電気	件名	業務概要
近畿地方整備局 福井河川国道	10	○		越美通洞坑口融雪設備設計業務	国道158号油阪峠道路越美通洞坑口付近無散水融雪設備設計
近畿地方整備局 福井河川国道	12	○		新道地区散水融雪設備改造設計業務	国道8号新道地区における散水融雪設備の改造設計
近畿地方整備局 福井河川国道	13	○		倉見地区散水融雪設備修正設計業務	国道27号倉見地区の道路計画変更に伴う散水融雪設備の修正設計
近畿地方整備局 豊岡河川国道	14	○		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	15	○		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	17	○		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	17	○		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	17	○		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	17	○		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	18	○		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	24	○		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	25	○	○	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

プロポーザル特定物件

道路排水(1/1)

取引先	契約 年度	機 械	電 気	件名	業務概要
近畿地方整備局 大阪国道	13	○		2号歌島地下歩道設備・施設設計業務	国道2号歌島橋交差点地下歩道の防犯施設、排水設備、非常通報設備、案内施設、給水施設等の詳細設計
近畿地方整備局 京都国道	14	○		久御山(5)地下道他2箇所排水設備改修検討業務	管内3ヶ所の地下道における道路排水設備改修設計
近畿地方整備局 大阪国道	16	○		道路機械設備遠方監視設備詳細設計業務	管内道路機械設備の汎用FAソフトを用いた遠方監視操作設備設計
近畿地方整備局 京都国道	16	○		第二管内排水設備更新設計業務	国道9号管内道路排水設備改修6箇所及び遠方監視制御設備設計
大阪市建設局	19	○	○	道路排水設備等設計業務委託	市内7カ所の道路排水設備改修設計
大阪市建設局	20	○	○	道路排水設備設計業務委託	市内1カ所の道路排水設備改修設計
大阪市建設局	22	○	○	道路排水設備等設計業務委託	市内6箇所における道路排水設備等改修工事の詳細設計
大阪府 八尾土木事務所	23	○	○	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	23	○		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	25	○	○	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	26	○	○	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

プロポーザル特定物件