

トンネル設備(1/2)

取引先	契約 年度	機 械	電 気	件名	業務概要
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
近畿地方整備局 浪速国道事務所	H23	○	○	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
中日本高速道路(株) 名古屋支社	H23	○	○	東海環状自動車道 猿投山トンネル諸設備詳細設計	猿投山トンネル及び、土岐笠原トンネルの防災等級ランクアップに伴う諸設備の新設及び改造詳細設計
水資源機構 思川開発建設所	H25		○	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) 名古屋支社	H26		○	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
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
名古屋高速道路公社	H27		○	平成27年度高速2号東山線トンネル電気通信設備改修等設計業務委託	東山トンネル(L=3.2km)天井板の撤去に伴う電気通信設備の支障移設計及びトンネル照明設備更新設計
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 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号トンネル換気、非常用設備遠方監視操作制御設備新設設計
神戸市建設局	H27		○	鉄拐山トンネル非常警報装置更新工事設計業務	鉄拐山トンネル(L=465m、B等級)に設置されている非常警報装置の更新設計
中日本高速道路(株) 名古屋支社	H27		○	東海北陸自動車道 白鳥IC～飛騨清見IC間他通信設備詳細設計	東海北陸自動車道 白鳥IC～飛騨清見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)
中日本高速道路(株) 彦根保全・サービスセンター	H28		○	名神高速道路 彦根トンネル(上り線)照明設備更新修正設計	彦根トンネルの電気設備及びトンネル照明設備(L=427m)の修正設計
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。
神戸市建設局	H29		○	鶴トンネル照明設備更新工事設計業務	鶴トンネル(L=452m)に設置されているトンネル照明設備の更新設計

トンネル設備(2/2)

取引先	契約年度	機械	電気	件名	業務概要
神戸市建設局	H29		○	神の谷トンネル高圧受電設備及び照明設備更新工事設計業務	神の谷トンネル(L=560m)に設置されているトンネル照明設備及び高圧受電設備の更新設計
本四高速道路(株) 神戸管理センター	H29	○		平成29年度布施畑トンネル防災設備改修設計業務	防災等級見直しに伴う防災設備の変更設計
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	
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。
大阪市港湾局	H30		○	大阪港咲洲トンネル防災設備更新に伴う実施設計業務委託	大阪港咲洲トンネル(L=1024m)の通報・警報設備(防災受信盤、火災検知器、配線等)の更新にかかる実施設計
大阪市港湾局	H30		○	大阪港咲洲トンネル避難通路外照明設備更新に伴う実施設計業務委託	大阪港咲洲トンネル(L=1024m)の通坑内避難通路照明並びに、南港側及び港区側換気所の階段照明の更新にかかる実施設計
神戸市建設局	H30		○	箕谷トンネル情報板設備更新工事設計業務	国道428号線箕谷トンネル(L=330m)に設置されている情報板設備(仮設工、配線改修、押ボタン装置等を含む)の更新設計。
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。
近畿地方整備局 豊岡河川国道事務所	R1		○	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		○	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
兵庫県 光都土木事務所	R2		○	(主)相生宍粟線 三濃山トンネル照明施設更新設計業務委託	(主)相生宍粟線 三濃山(みのさん)トンネルの照明施設のLED化更新設計。
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	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。