

## トンネル設備(1/1)

取引先	契約年度	機械	電気	件名	業務概要
神戸市道路公社	17		○	新神戸トンネル北行き天井板撤去に関する電気設備設計業務委託	新神戸トンネル有料道路北行天井撤去工事に伴うケーブル管路の撤去・移設設計
近畿地方整備局 兵庫国道	17		○	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 紀南河川国道	17		○	42号湯川トンネル他ラジオ再放送設備詳細設計業務	L=350m湯川トンネル、L=322m玉の浦トンネルラジオ再放送設備設計
阪神高速道路株式会社 京都建設部	18	○	○	京都線施設関係設備協議資料等作成業務	新十条通及び油小路線の施設関係設備の各種関係機関との協議資料作成及びトンネル換気設備設計
関東地方整備局	20		○	都留第2トンネル照明設備他設計業務	国道139号都留BPの都留第2トンネル(L=621m、B等級)における、照明、防災、高圧受変電設備の設計
神戸市道路公社	20		○	新神戸トンネル北行第二非常駐車帯支障ケーブル移設詳細設計業務	新神戸トンネル有料道路北行天井撤去工事に伴うケーブル管路の撤去・移設設計
神戸市道路公社	21		○	第二布引トンネル換気制御装置他更新設計業務	第二布引トンネル換気制御装置他更新工事の詳細設計及び4トンネルの計測設備更新設計
神戸市道路公社	21		○	換気制御装置他更新設計業務	布引トンネル換気制御装置他更新工事の詳細設計
大阪府	22		○	一般国道423号外 千里インターチェンジ照明設備更新設計委託	千里インターチェンジボックス部4箇所分のトンネル照明設備設計
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
中日本高速道路(株) 名古屋支社	23	○	○	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	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) 名古屋支社	26		○	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	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