

共同溝付帯設備(1/1)

取引先	契約年度	機械	電気	件名	業務概要
中部地方整備局 静岡国道事務所	H20		○	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
近畿地方整備局 大阪国道事務所	H21		○	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
近畿地方整備局 浪速国道事務所	H22		○	大阪北共同溝交野地区電気通信施設詳細設計業務	大阪北共同溝(L=3876m)の電気通信施設(照明・コンセント設備、受配電設備及び監視設備設計)の詳細設計
中国地方整備局 広島国道事務所	H24	○		広島南共同溝機械設備設計業務	広島南共同溝(L=483m)の機械施設(換気設備・配水設備)の詳細設計
近畿地方整備局 大阪国道事務所	H26	○	○	御堂筋共同溝換気設備他設計業務	御堂筋共同溝の移管に伴う排水設備及び換気設備の修正及び新設設計
大阪市 建設局	H30	○	○	平成30年度 幹線共同溝電気機械設備改修設計業務委託	新庄大和川線共同溝【第3工区】における電気施設(照明設備、受配電設備、防災安全設備)【第1工区】のテレメータ・警報施設更新、北野都島線共同溝の、排水設備、換気設備、給水設備
大阪市 建設局	R2	○	○	令和2年度幹線共同溝電気機械設備改修設計業務委託	新庄大和川線共同溝【第1工区】、国道479号清水共同溝発進立坑部、桜島守口線共同溝の電気施設(照明設備、受配電設備、防災安全設備)及び排水設備、換気設備、給水設備の更新詳細設計
大阪市 建設局	R3	○	○	令和3年度幹線共同溝電気機械設備改修設計業務委託	清水共同溝のテレメータ・警報施設更新、新庄大和川線共同溝【第2分区】の排水設備、換気設備、給水設備、諏訪共同溝の共同溝電気施設、排水設備、換気設備を更新するための詳細設計

プロポーザル特定物件