

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
近畿地方整備局 兵庫国道	10		○	2号神戸第1共同溝(第二工区)電気設備設計業務	国道2号神戸第1共同溝(第二工区) L=1430mにおける受配電設備及び構内照明設備設計
近畿地方整備局 兵庫国道	10	○		国道2号神戸第1共同溝(第二工区)機械設備詳細設計業務	国道2号神戸第1共同溝(第二工区) L=1430mにおける構内排水設備及び換気設備設計
近畿地方整備局 浪速国道	13		○	大阪北共同溝長尾東地区附帯(電気)設備詳細設計その他業務	京都南共同溝(L=5km)の電気設備修正設計及び大阪北共同溝(L=1.5km)の電気設備詳細設計
近畿地方整備局 京都国道	15		○	堀川塩小路共同溝電気関係附帯設備設計業務	L=940mの共同溝電気設備(受配電、配線)設計
近畿地方整備局 大阪国道	17	○		守口共同溝換気設備風量・風速設計業務	守口共同溝における共同溝開口部の既設グレーチングを細目に交換した際の換気・風量風速の設計計算
近畿地方整備局 大阪国道	17	○		大日共同溝換気設備風量・風速検討他業務	大日共同溝における共同溝開口部の既設グレーチングを細目に交換した際の換気・風量風速の設計計算
中部地方整備局 静岡国道	20		○	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
近畿地整(大阪国道)	21		○	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	22		○	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	24	○		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	26	○	○	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

プロポーザル特定物件