

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