

情報システム(1/1)

取引先	契約年度	区分	機械	電気	件名	業務概要
大阪府 西大阪治水事務所	H25	河川		○	一級河川安治川(旧淀川)外防災施設安全情報システム基本検討委託	津波時の水門・鉄扉操作員への安全性確保、航路利用者に対する情報提供、府民への周知方法等安全情報システム検討
大阪府 都市整備部河川室	H26	河川		○	水防災情報システム等再整備概略検討業務	老朽化した水防災情報システム及び土砂災害予警報システム再整備の実施計画策定
関東地方整備局 江戸川河川事務所	H28	河川		○	H28江戸川管内受変電設備他詳細設計業務	江戸川管内電気通信設備(関東広域ネットワークの整備、河川情報やカメラ映像の監視設備の新設・更新等)詳細設計
近畿地方整備局 和歌山港湾事務所	H29	港湾		○	和歌山下津港海岸(海南地区)施工管理用カメラシステム詳細設計	和歌山下津港海岸海南地区において直轄工事の施工管理を行うためのカメラシステム
奈良県 中部農林事務所	H29	農林		○	基幹水利施設ストックマネジメント事業 倉橋地区 管理機器更新設計業務委託	倉橋ため池土地改良区が管理しているため池管理機器の更新実施設計
近畿地方整備局 兵庫国道事務所	H29	道路		○	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	道路	○	○	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	道路		○	兵庫国道事務所管内電気通信設備詳細設計業務	R28洲本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。
水資源 愛知用水総合管理所	H30	河川		○	入鹿用水支線水路監視設備設計業務	入鹿用水支線水路監視設備更新に伴う詳細設計。
中日本高速道路(株) 名古屋支社	R1	道路		○	羽島保全・サービスセンター管内他電気設備設計	羽島・名古屋・彦根・津保全・サービスセンター管内の電気設備の老朽化更新及び更新に付随する設備改造を行うための詳細設計
水資源 愛知用水総合管理所	R1	河川		○	愛知用水水路管理用制御処理設備設計業務	水路管理用制御処理設備システム監視制御局装置、観測局装置及びネットワークカメラ設備更新及び新設に伴う詳細設計。
近畿地方整備局 神戸港湾事務所	R2	港湾		○	神戸港みなとカメラ配置計画等検討業務	神戸港地区におけるみなとカメラ全体の配置計画及び機器仕様等の検討。「みなとカメラ」1箇所の詳細設計。
近畿地方整備局 大阪港湾・空港整備事務所	R2	港湾		○	大阪港夢咲トンネル咲洲側換気所みなとカメラシステム詳細設計	大阪港夢咲トンネル咲洲側換気所「みなとカメラ」1箇所の詳細設計。
近畿地方整備局 兵庫国道事務所	R2	道路		○	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。
近畿地方整備局 奈良国道事務所	R3	道路		○	電気通信関係道路管理設備詳細設計業務	道路情報表示設備2箇所、交通量計測設備3箇所の更新設計及びCCTV設備7箇所の新設設計
近畿地方整備局 神戸港湾事務所	R3	港湾		○	神戸港みなとカメラ実施設計	神戸港「みなとカメラ」2箇所の詳細設計。
近畿地方整備局 和歌山港湾事務所	R3	港湾		○	和歌山下津港施工管理システム詳細設計	和歌山下津港海岸北港地区及び本港築において直轄工事の施工管理を行うためのカメラシステム設計。