

## 情報システム(1/2)

| 取引先                 | 契約年度 | 区分  | 機械 | 電気 | 件名                            | 業務概要   |
|---------------------|------|-----|----|----|-------------------------------|--|
| 近畿地方整備局<br>紀の川ダム統管  | 17   | 河川  |    | ○  | 大滝ダムゲート他監視用設備設計業務             | 大滝ダム各設備監視用CCTV設備設計   |
| 中部地方整備局<br>静岡河川     | 17   | 河川  |    | ○  | 平成17年度蒲原海岸樋門監視設備詳細設計業務委託      | 蒲原海岸西樋門、東樋門における電気通信設備設計                                    |
| 沖縄総合事務局<br>北部ダム統管   | 17   | 河川  |    | ○  | 管内電気通信施設設計業務                  | CCTV新設設計及び放流警報設備回転灯設置設計                                    |
| 近畿地方整備局<br>木津川上流河川  | 17   | 河川  |    | ○  | 管内光ケーブル敷設他設計業務                | L=10km光ケーブル布設設計及びCCTV設備設計                                  |
| 近畿地方整備局<br>淀川河川     | 18   | 河川  |    | ○  | 平成18年度淀川管内電気通信設備設計業務          | 淀川管内電気通信設備(特高受変電改修、発電機、水位計、光ケーブル、CCTV設備)について詳細設計           |
| 近畿地方整備局<br>木津川上流河川  | 18   | 河川  |    | ○  | 平成18年度管内光ケーブル敷設他設計業務          | 光ケーブル敷設設計(共架区間L=8.5km、埋設区間L=10.2km)及びCCTV設備設計              |
| 阪神高速道路株式会社<br>京都建設部 | 18   | 道路  |    | ○  | 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               |
| 名古屋高速道路公社           | 19   | 道路  |    | ○  | 平成19年度光通信多重設備改修設計業務委託         | 4通信棟における光多重設備の改修及び堀の内ICへの機械式自動料金徴収機の設置設計                   |
| 大阪市港湾局              | 19   | 港湾  |    | ○  | 大阪港防潮扉集中監視装置の機器改良更新に伴う基本設計業務  | 大阪港内の防潮扉集中監視装置の機器改良にかかる基本設計                                |
| 名古屋高速               | 20   | 道路  |    | ○  | 平成20年度料金所CCTV設備高度化設計業務委託      | 不払通行車両対策用監視設備の改修検討   |
| 中部地方整備局<br>静岡国道     | 20   | 道路  |    | ○  | 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 |
| 中部地方整備局<br>沼津河川国道   | 20   | 河川  | ○  | ○  | 平成20年度狩野川江川樋管操作制御設備詳細設計業務     | 狩野川江川樋管を既設遠方操作制御設備に取り込む詳細設計及び開閉装置更新                        |
| 近畿地方整備局<br>木津川上流河川  | 20   | 河川  |    | ○  | 平成20年度木津川上流管内電気通信施設設計業務       | 光ケーブル敷設(L=15.6km)、CCTV設備4箇所、警報設備2箇所の詳細設計                   |
| 水資源機構               | 20   | 河川  |    | ○  | 映像配信設備外詳細設計業務                 | 映像配信設備更新設計及び、ネットワーク監視装置、テレメータ放流警報設備概略設計                    |
| 九州地方整備局<br>熊本河川国道   | 21   | 河・道 |    | ○  | 河川系カメラ用発電設備外設計業務              | カメラ用発電設備、交差点照明設備、情報板・CCTV移設、事務所ネットワーク、事務所共聴設備設計            |
| 近畿地方整備局<br>豊岡河川国道   | 21   | 河川  |    | ○  | 統一河川情報システム機器更新設計業務            | 統一河川情報システム設備設計   |
| 近畿地方整備局<br>舞鶴港湾     | 21   | 港湾  |    | ○  | 舞鶴港・柴山港直轄施工管理用カメラ検討業務         | 直轄施工管理用カメラ設備設置設計   |
| 近畿地方整備局<br>和歌山港湾    | 22   | 港湾  |    | ○  | 和歌山下津港海岸(海南地区)施工管理システム等構築検討業務 | 直轄工事の施工管理を行うためのシステムについて、機器設置位置、画像伝送方法、伝送設備等の設計             |
| 水資源機構<br>関西支社       | 22   | 河川  |    | ○  | 関西管内専用通信回線網IP化設計業務            | 関西管内専用通信回線網のIP化移行についての検討                                   |

## 情報システム(2/2)

| 取引先                 | 契約年度 | 区分 | 機械 | 電気 | 件名                              | 業務概要   |
|---------------------|------|----|----|----|---------------------------------|--|
| 近畿地方整備局<br>舞鶴港湾     | 22   | 港湾 |    | ○  | 舞鶴港直轄施工管理用カメラ検討業務               | 舞鶴港での港湾工事の施工管理を遠隔地から行うことを目的とした直轄施工管理用カメラ設備の詳細設計          |
| 水資源機構<br>旧吉野川河口堰管理所 | 22   | 河川 |    | ○  | 情報発信設備外詳細設計業務                   | 今切川河口堰及び旧吉野川河口堰の管理諸量を携帯用通信端末向けに情報発信するシステム構築詳細設計          |
| 水資源機構<br>関西支社       | 22   | 河川 |    | ○  | 中津川管理室データ伝送設備設計業務               | 中津川管理室におけるデータ伝送設備のシステム構成、データ集配信及びデータ管理の方法、各種装置の詳細設計      |
| 西日本高速道路(株)<br>九州支社  | 23   | 道路 | ○  | ○  | 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                    |
| 大阪府<br>環境農林水産部      | 23   | 農林 |    | ○  | 大阪府ため池防災テレメータ改修(23)実施設計業務       | ため池の溢水被害防止のため府内の主要なため池50箇所の水位・雨量を遠隔監視するシステム設備設計          |
| 水資源機構<br>筑後川局       | 23   | 河川 |    | ○  | 筑後川局管内情報通信設備外設計業務               | 専用通信設備設計、水管理・施設管理情報設備設計、CCTV設備設計の検討                      |
| 近畿地方整備局<br>姫路河川国道   | 23   | 河川 |    | ○  | 加古川大堰管理設備改修設計業務                 | 加古川大堰監視用CCTV設備設計及び既設保安設備取り込み(関係機能)の設計                    |
| 近畿地方整備局<br>和歌山河川国道  | 24   | 河川 |    | ○  | 電気通信設備詳細設計業務                    | ネットワーク設備の統合化設計、事務所機能バックアップ設計、発電設備改修設計、光ケーブル心線調査、CCTV設備設計 |
| 中日本高速道路(株)<br>金沢支社  | 25   | 道路 | ○  | ○  | 北陸自動車道 金沢支社管内諸設備詳細設計(平成24年度)    | スマートIC2箇所の新設に伴う諸設備設計、CCTV設備及び既設Webカメラの取込設計及びPA自家発電設備新設設計 |
| 大阪府<br>西大阪治水事務所     | 25   | 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<br>都市整備部河川室     | 26   | 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                    |