平成30年度随意契約一覧(コンサル)

業種名	業務番号及び業務名	契約日	企業名	契約金額	施行方法
鋼構造・コンクリート	道河第31号 川北荒木線橋梁 延伸工事に伴う仮橋修正設計 業務	平成30年6月22日	協和設計株式会社京都事務所	3,132,000	業務は由良川中流域河川整備事業の一環として、国交省の築堤整備と併せて、平成31年度末に竣工を予定している、川北荒木線橋梁延伸工事における仮橋詳細修正設計を行うことを目的としている。 現在、河川管理者である国土交通省と工事実施に伴う、河川占有申請について協議を進めているが、その中で仮橋に関する設計内容について指摘を受け、大幅な修正が必要となっている。そのような状況において、築堤整備と併せて当該工事を進めるため、早急に仮橋の詳細設計の修正を行い、河川占用条件を満たした申請に必要となる資料を作成していく必要がある。そして、非出水期である本年11月から工事着手することが急務となっている。そのため今回発注する業務においては、平成28年度に施行した「川北橋延伸工事に伴う橋梁詳細設計業務」の受注者であり現地や事業内容、当該設計内容に精通している上記業者と一者見積りによる随意契約を行う。
	用地第72号 旧福知山町周辺1 地区地籍調査事業 地籍図・地 籍簿案閲覧ほか業務	平成30年10月29日	株式会社京都イングス福知 山営業所	2,764,800	本業務は、旧福知山町周辺1地区地籍調査事業として本年度までに実施してきた現地立会結果、 測量結果の成果である地籍図案・地籍簿案を、地権者に閲覧・説明し、閲覧後に地権者から異議申 出があれば、再立会や再測量後に成果を修正、その後、法務局登記データを作成するものである。 地籍図案・地籍図案の閲覧に際し、筆界等に関する多くの質問や異議申出が予測され、現地の状況 や立会時の経緯を熟知した専門業者でなければ、各地権者への説明、応答及び申出内容の理解や 修正が困難な状況となる。また、数値情報化においては、現地筆界の位置状況や登記内容の変遷経 緯を熟知した専門業者でなければ、円滑なデータ整理が困難となる。したがって、業務の円滑かつ適 正な進捗を図るため、左記業者と一者見積りによる随意契約とする。
河川・砂防・海 岸	道河第113号 災害対策調査業 務	平成30年12月5日	株式会社ニュージェック京都 事務所	9,612,000	本業務は、平成29年台風21号及び平成30年7月豪雨により甚大な内水被害を受けた、大江町公庄 ~河守地区についてその内水浸水メカニズム及び同程度の豪雨に対する内水対策軽減策の検討を 行うたの業務である。 福知山市においては、平成16年台風23号、平成25年台風18号、平成26年8月豪雨、平成29年台風 21号及び平成30年7月豪雨と近年、由良川沿川において甚大な浸水被害が発生した。 その中で、国土交通省がその由良川を中心に全ての豪雨に関する降雨データ解析、浸水痕跡調査 等を「株式会社ニュージェック」が受託、実施しており、その情報を蓄積している。さらに、実績検証を 行うための基礎データについても全て保有している。 今回の業務遂行には、これらの蓄積データを利用した解析が不可欠である。 また、今回の業務対象地域は、堤防や京都丹後鉄道さらに複数の流域からの雨水流入など、複雑 な浸水構造となっているため、その解析業務には過去数回に及ぶ浸水被害に対し現地調査も実施 し、かつ地理的状況についても精通した「株式会社ニュージェック」によって円滑かつ正確な業務遂行 が図られる。 よって、「株式会社ニュージェック」と一者見積りによる随意契約をおこなう。

平成30年度随意契約一覧(コンサル)

業種名	業務番号及び業務名	契約日	企業名	契約金額	施行方法
河川・砂防・海 岸	道河第208号 法川·弘法川流 域調整池等総容量検討業務	平成31年2月15日	株式会社日建技術コンサル タント京都北営業所	3,834,000	本市において、総合的な治水対策の一環として、法川・弘法川流域で21万m3の洪水調整施設(農業用ため池含む)の整備を計画しており、ハード対策について概ね調査設計を完了し一部工事を実施しているところである。 本業務では、各流域内において治水対策を担う調整池等について、H26年8月豪雨と同等の雨が降った場合に、各池の最大調整容量の解析および全体の取りまとめを行うとともに国府市における総合的な治水対策との整合検証を行うものである。 過年度に発注した法川・弘法川流域調整池詳細設計業務を受注した㈱日建技術コンサルタントは、総合的な治水対策の内容や各流域に整備する調整池等の諸元を把握しており早期の業務成果が期待できることから、㈱日建技術コンサルタントと一者見積りによる随意契約を行う。