

# 令和元年度随意契約一覧(コンサル)

(令和2年2月27日現在)

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86号 福知山市域内水対策検討業務	令和元年10月30日	株式会社ニュージェック 京都事務所	12,650,000	<p>本業務は、輪中堤や連続堤の整備が完了した地域のうち、内水浸水被害が発生する恐れがある地域において、避難情報発令のタイミングおよび排水ポンプ車出動のタイミングを検討するものである。また、大江町公庄・河守地区において内水浸水対策を事業化するために必要な国府協議資料を作成する。</p> <p>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、台風24号と近年、由良川沿川の地域において甚大な浸水被害が発生した。それらの豪雨に関する降雨データ解析、浸水痕跡調査等の資料は国土交通省が取りまとめをしているが、それらの解析調査業務は「株式会社ニュージェック」が実施したものである。</p> <p>また、先日の由良川大規模内水対策部会で発表された、河守・公庄地区における内水対策の京都府担当分(藤原川河川規格調査業務)についても同社が受注している。</p> <p>以上のことから、本業務を実施するために必要な現地形状や浸水メカニズムを十分に把握しており、適正かつ的確に業務を履行できる株式会社ニュージェックと随意契約する。</p>
河川・砂防・海岸	危管第15号 福知山市避難のあり方検討会に係る土砂災害分析・検討業務	令和元年11月6日	株式会社日建技術コンサル タント京都北営業所	6,798,000	<p>上記業者は、本市において「河川・砂防・海岸」での登録があり、過去5年の本市における河川砂防に係る業務に数多く携わっており、近年では平成30年7月豪雨災害における災害復旧にかかる測量設計業務や総合治水対策事業である調節池 容量の検討業務などの防災対策に係る業務も受注している。</p> <p>また、京都府が中丹西土木事務所管内で実施した土砂災害警戒区域等の指定のための基礎調査を受注しており、さらに昨年度から実施されている再調査も受注するなど、本市における土砂災害警戒区域にかかる内容や現状などに精通している。</p> <p>また、市内に営業所を有し、本市の状況や地理的条件等についても精通していることから、現地での聞き取り調査などにおいてもその機能が活かされるものである。</p> <p>本業務の発注にあたり、本業務に必要な条件をすべて満たすのは上記業者だけであり、本業務の適切・確実な履行が可能な事業者として随意契約するものとする。</p>
河川・砂防・海岸	道河第74号 公手川改修事業詳細設計業務	令和元年12月23日	株式会社東京建設コンサル タント京都事務所	67,650,000	<p>公手川改修事業は、由良川水系河川整備計画に基づいて、輪中堤の整備が完了した地域における内水被害対策を実施する業務である。</p> <p>本事業の対象地域である公手川周辺は、平成29年、平成30年と2年連続して内水被害が発生し、甚大な被害を受けた地域であるため、この事業の目的である被害軽減対策の早期の効果発現を目指すとともに、早期に周辺住民の安心・安全な生活環境整備を図るために、早期の完成が求められる事業である。</p> <p>公手川改修事業詳細設計業務は、公手川周辺地域の内水排水設備等の造成・建設に関する基本設計・詳細設計を実施する業務であり、施設等の造成・建設に向けた周辺地域の状況調査や検討に多くの期間が必要であるため、事業の目的を早期に達成するためには、早期の業務発注が求められる。</p> <p>また、業者指名においては令和元年11月13日及び令和元年12月6日に執行した入札において福知山市指名競争入札等参加資格を有する業者でかつ、全国規模での同様の業務の実績や業務履行に関する業種等の条件を満たしている業者をすべて指名したため、これ以上の業者選定ができない。</p> <p>以上のことから、指名競争入札において唯一応札があった株式会社東京建設コンサルタント京都事務所と随意契約する。</p>

# 令和元年度随意契約一覧(コンサル)

(令和2年2月27日現在)

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136号 西川調節池ほか 関連施設設計業務	令和2年2月27日	株式会社日建技術コンサル タント京都北営業所	7,260,000	<p>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㎡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、ハード対策につて調査設計を完了しすべての工事を実施しているところである。</p> <p>本業務は各調節池における維持管理や機能保全等に係る修正計画及び水理計算等容量解析を実施するものである。</p> <p>本業務の実施にあたり、総合的な治水対策や各流域の調節池等の整備内容及び設計根拠等を熟知している必要があることから、事業内容を十分に把握し、適正かつ的確に業務を履行できる業者が必要となる。</p> <p>以上のことから、調節池等の詳細設計業務を実施し、本業務に必要とすべき内容を十分に把握し、適正かつ的確に業務を履行できる株式会社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。</p>