

平成26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
測量一般	土木第109号 二瀬川大江山線測量設計業務	平成27年2月16日	阪神測建株式会社	4,320,000	本路線の拡幅改良工事を実施中であるが、工事箇所において、岩盤上に不良土砂が堆積し滑り、昨年12月から今年にかけて数回の道路の崩落が発生し、早期の対策が必要である。また工事箇所の奥には大江山への登山道があり、博物館、山の家などの施設もあり、多くの利用者があり、通行に支障をきたしている。道路の擁壁を計画しているが、道路部本体も滑っている状況である。道路における土質調査を緊急に実施し、測量設計を実施する必要があり、本路線の道路詳細設計を行った、現地の状況にも精通し早期対応が可能な左記業者と随意契約する。(地方自治法施行令第167条の2第1項第5号)
測量一般	土木第129号 篠尾6号線(下川橋)橋梁災害復旧業務	平成26年11月10日	株式会社キクチコンサルタント	10,800,000	平成26年10月の台風19号により土木施設が被災し、早期復旧を行うための測量設計業務であり、早期に業務着手するため左記業者と随意契約する。(地方自治法施行令第167条の2第1項第5号)
測量一般	林振第67号 林地崩壊防止事業 小規模治山施設測量設計業務	平成26年11月5日	株式会社大町測量	3,132,000	本業務は、平成26年8月豪雨災害により被災した民地裏山の復旧工事の測量設計を目的とする。当該災害箇所は、民地への土砂流入及び倒木により住宅に被害を与えており、早急に測量設計を実施し、本復旧工事をする必要がある。 本設計には、治山事業(森林土木)の設計技術を有する業者を必要とするが、この度の災害で市内各所において山林崩壊が多数発生しており、京都府をはじめ治山担当部署から府内業者への委託が集中し、業者数にも限りがあるため、森林技術コンサルタントを業とする、本市及び京都府の治山事業において業務受注の実績があり速やかに業務着手が可能な左記業者と随意契約する。(地方自治法施行令第167条の2第1項第5号)
森林土木	都計第76号 三段池公園他災害復旧測量設計業務	平成26年10月6日	株式会社大町測量	7,290,000	平成26年8月暴雨により被災した都市公園施設(山林)の復旧を行うための測量・設計業務であり、民家・道路に影響が及んでおり早期に業務着手する必要があるため、京都府や本市治山事業で実績がある左記業者と随意契約する。(地方自治法施行令第167条の2第1項第5号)
測量一般	農管第87号 災害測量設計業務(その5)	平成26年9月29日	有限会社ティオス	14,040,000	平成26年8月豪雨災害により被災した農地・農業用施設の復旧を行うための測量・設計業務であり早期に業務着手する必要がある。また公共の道路や水路等も多数被災している状況であり、その復旧に向けた測量設計業務数が大変多く、業務を履行する業者が繁忙を極めている。測量設計業務を履行できる業者数には限りがあり、また、各業者が履行できる業務量にも制限があるため、地域性や業務受注可能状況を考慮し左記業者と随意契約する。(地方自治法施行令第167条の2第1項第5号)
測量一般	農管第86号 災害測量設計業務(その4)	平成26年9月29日	近畿測地設計株式会社	8,640,000	平成26年8月豪雨災害により被災した農地・農業用施設の復旧を行うための測量・設計業務であり早期に業務着手する必要がある。また公共の道路や水路等も多数被災している状況であり、その復旧に向けた測量設計業務数が大変多く、業務を履行する業者が繁忙を極めている。測量設計業務を履行できる業者数には限りがあり、また、各業者が履行できる業務量にも制限があるため、地域性や業務受注可能状況を考慮し左記業者と随意契約する。(地方自治法施行令第167条の2第1項第5号)

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
測量一般	農管第88号 災害測量設計業務(その6)	平成26年9月29日	株式会社シービル	4,860,000	平成26年8月豪雨災害により被災した農地・農業用施設の復旧を行うための測量・設計業務であり早期に業務着手する必要がある。また公共の道路や水路等も多数被災している状況であり、その復旧に向けた測量設計業務数が大変多く、業務を履行する業者が繁忙を極めている。測量設計業務を履行できる業者数には限りがあり、また、各業者が履行できる業務量にも制限があるため、地域性や業務受注可能状況を考慮し左記業者と随意契約する。(地方自治法施行令第167条の2第1項第5号)
測量一般	農管第90号 災害測量設計業務(その8)	平成26年9月29日	牧草コンサルタンツ株式会社	5,670,000	平成26年8月豪雨災害により被災した農地・農業用施設の復旧を行うための測量・設計業務であり早期に業務着手する必要がある。また公共の道路や水路等も多数被災している状況であり、その復旧に向けた測量設計業務数が大変多く、業務を履行する業者が繁忙を極めている。測量設計業務を履行できる業者数には限りがあり、また、各業者が履行できる業務量にも制限があるため、地域性や業務受注可能状況を考慮し左記業者と随意契約する。(地方自治法施行令第167条の2第1項第5号)
測量一般	農管第89号 災害測量設計業務(その7)	平成26年9月29日	シカタ測量設計事務所	3,308,040	平成26年8月豪雨災害により被災した農地・農業用施設の復旧を行うための測量・設計業務であり早期に業務着手する必要がある。また公共の道路や水路等も多数被災している状況であり、その復旧に向けた測量設計業務数が大変多く、業務を履行する業者が繁忙を極めている。測量設計業務を履行できる業者数には限りがあり、また、各業者が履行できる業務量にも制限があるため、地域性や業務受注可能状況を考慮し左記業者と随意契約する。(地方自治法施行令第167条の2第1項第5号)
測量一般	農管第83号 災害測量設計業務(その1)	平成26年9月29日	有限会社南天コンサルタント	19,256,400	平成26年8月豪雨災害により被災した農地・農業用施設の復旧を行うための測量・設計業務であり早期に業務着手する必要がある。また公共の道路や水路等も多数被災している状況であり、その復旧に向けた測量設計業務数が大変多く、業務を履行する業者が繁忙を極めている。測量設計業務を履行できる業者数には限りがあり、また、各業者が履行できる業務量にも制限があるため、地域性や業務受注可能状況を考慮し左記業者と随意契約する。(地方自治法施行令第167条の2第1項第5号)
測量一般	農管第85号 災害測量設計業務(その3)	平成26年9月29日	京都ジオリンク	7,306,200	平成26年8月豪雨災害により被災した農地・農業用施設の復旧を行うための測量・設計業務であり早期に業務着手する必要がある。また公共の道路や水路等も多数被災している状況であり、その復旧に向けた測量設計業務数が大変多く、業務を履行する業者が繁忙を極めている。測量設計業務を履行できる業者数には限りがあり、また、各業者が履行できる業務量にも制限があるため、地域性や業務受注可能状況を考慮し左記業者と随意契約する。(地方自治法施行令第167条の2第1項第5号)
測量一般	農管第94号 災害測量設計業務(その12)	平成26年9月25日	株式会社京都イングス	4,320,000	平成26年8月豪雨災害により被災した農地・農業用施設の復旧を行うための測量・設計業務であり早期に業務着手する必要がある。また公共の道路や水路等も多数被災している状況であり、その復旧に向けた測量設計業務数が大変多く、業務を履行する業者が繁忙を極めている。測量設計業務を履行できる業者数には限りがあり、また、各業者が履行できる業務量にも制限があるため、業務受注可能状況を考慮し左記業者と随意契約する。(地方自治法施行令第167条の2第1項第5号)
測量一般	農管第84号 災害測量設計業務(その2)	平成26年9月25日	ウィン株式会社	2,678,400	平成26年8月豪雨災害により被災した農地・農業用施設の復旧を行うための測量・設計業務であり早期に業務着手する必要がある。また公共の道路や水路等も多数被災している状況であり、その復旧に向けた測量設計業務数が大変多く、業務を履行する業者が繁忙を極めている。測量設計業務を履行できる業者数には限りがあり、また、各業者が履行できる業務量にも制限があるため、地域性や業務受注可能状況を考慮し左記業者と随意契約する。(地方自治法施行令第167条の2第1項第5号)

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
測量一般	都計第72号 伯耆丸公園他災害復旧測量設計業務	平成26年9月25日	株式会社ウエスコ	7,452,000	平成26年8月豪雨災害により被災した都市公園施設の復旧を行うための測量・設計業務であり、復旧区域が広範囲にわたるため、早期に業務に着手する必要がある。地域事情にも精通している業者であるため。(地方自治法施行令第167条の2第1項第5号)
測量一般	農管第95号 災害測量設計業務(その13)	平成26年9月25日	株式会社マチイコンサルタント	2,484,000	平成26年8月豪雨災害により被災した農地・農業用施設の復旧を行うための測量・設計業務であり早期に業務着手する必要がある。また公共の道路や水路等も多数被災している状況であり、その復旧に向けた測量設計業務数が大変多く、業務を履行する業者が繁忙を極めている。測量設計業務を履行できる業者数には限りがあり、また、各業者が履行できる業務量にも制限があるため、業務受注可能状況を考慮し左記業者と随意契約する。(地方自治法施行令第167条の2第1項第5号)
森林土木	資産第92号 市有地法面災害復旧事業 測量設計業務	平成26年9月24日	株式会社大町測量	2,678,400	平成26年8月豪雨により崩壊した市有山林斜面の復旧工事の測量設計業務であり、民地への土砂流入及び倒木により住宅に被害を与えており、早期復旧が必要である。設計にあたっては、治山事業(森林土木)の設計技術を有する業者を選定する必要がある。この度の災害では、市内各所において山林崩壊が多数発生しており、京都府をはじめ治山担当部署からの府内業者への委託が集中することが予測される。府内業者数も限りがあるため、森林技術コンサルタントを業とし、京都府及び福知山市の治山事業において業務受注の実績があり、速やかに業務着手が可能な左記業者と随意契約する。(地方自治法施行令第167条の2第1項第5号)
測量一般	土木第95号 荒木神社堀線(法川橋)災害測量業務	平成26年9月24日	内外エンジニアリング株式会社	6,480,000	平成26年8月豪雨(8月13日～26日)により、土木施設が被災し早期復旧が必要であり、早期に業務着手でき、府管理一級河川法川の災害復旧業務に入っている左記業者と随意契約する。(地方自治法施行令第167条の2第1項第5号)
測量一般	建築第36号 市営住宅南天田団地開発設計変更(その3)業務	平成26年9月2日	塩見測量設計株式会社	3,456,000	平成19年度に一括許可済の開発申請の変更申請であり、当初設計内容の詳細や敷地全体の計画を理解しており、業務の短縮・効率化が図れるため左記の業者と随意契約する。(地方自治法施行令第167条の2第1項第2号、福知山市財務規則の施行について(例規通達)第5-5-1))
測量一般	土木第76号 鍋坂川他災害測量業務	平成26年9月1日	有限会社ティオス	3,213,000	8月8日～8月11日の台風11号の豪雨により土木施設が被災し早期復旧が必要であり、緊急で設計対応できる左記の業者と随意契約する。(地方自治法施行令第167条の2第1項第5号)
測量一般	林振第41号 林道施設災害復旧測量設計(その2)業務	平成26年8月28日	有限会社ティオス	18,792,000	本業務は、平成26年8月豪雨災害により被災した林道の復旧を行うための測量設計業務であり、早期に業務に着手する必要がある。昨年度の林道災害において測量設計を実施した経験を有し、速やかに業務着手が可能な左記の業者と随意契約する。(地方自治法施行令第167条の2第1項第5号)
測量一般	林振第40号 林道施設災害復旧測量設計(その1)業務	平成26年8月28日	株式会社シービル	14,580,000	本業務は、平成26年8月豪雨災害により被災した林道の復旧を行うための測量設計業務であり、早期に業務に着手する必要がある。昨年度の林道災害において測量設計を実施した経験を有し、速やかに業務着手が可能な左記の業者と随意契約する。(地方自治法施行令第167条の2第1項第5号)
機械工作物	林振第10号 中丹地域有害鳥獣処理施設実施設計及び施工管理業務	平成26年6月16日	宮本工業所・河守工業共同企業体	8,748,000	平成26年5月28日開催のプロポーザルにより選定された左記の業者と随意契約する。(地方自治法施行令第167条の2第1項第2号、福知山市財務規則の施行について(例規通達)第5-5-6)

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
都市計画・地方計画	資産第33号 福知山市公共施設等マネジメント基本計画書修正業務	平成26年5月1日	株式会社地域計画建築研究所	2,052,000	<p>本業務は、平成25年度に作成した福知山市公共施設等マネジメント基本計画書素案を庁内マネジメント推進本部の推敲により、市民の分かりやすさ・きめ細やかさを重視した計画の構成と表現に見直すとともに、市民への啓発に必要な公共施設の利用状況等の調査を追加するものである。本計画は早期に市民に公表し、理解の深度を高める必要があることから、本市基本方針の主旨を十分に理解し、計画の修正を行わなければならないことを考慮し、平成25年度において、本市公共施設状況調査を実施し、基本計画素案の作成を受託した左記の業者と随意契約する。(地方自治法施行令第167条の2第1項第2号、福知山市財務規則の施行について(例規通達)第5-5-1)</p>