

令和5年7月契約締結分

No.	事業実施課所	契約に係る業務名	契約締結年月日	契約の相手方の名称及び所在地	契約金額 (円) 〔消費税額及び地方消費税の額を含む。〕	随意契約の理由	地方自治法施行令第167条の2第1項中の該当号	備考
1	土木部 河川課	旭川水系中小河川洪水浸水想定区域図 (L1) 作成業務	令和5年7月13日	パシフィックコンサルタンツ (株) 岡山事務所 岡山市北区柳町1-1-1	14,729,000	当該河川は、令和3年度に国の支援を受けて想定最大規模降雨 (L2) による洪水浸水想定区域図を作成しており、本業務は、業務内容の大部分が令和3年度業務と重複するものである。左記業者は、当該河川の令和3年度業務を実施した業者であることから現地に精通しており、本業務に必要な浸水解析等の一部検討項目を活用することで工期を短縮できるとともに、想定最大規模降雨 (L2) とも整合がとれた区域図が作成できる唯一の業者であることから、随意契約を行うものである。	第2号	
2	土木部都市局 建築営繕課	畜産研究所修繕工事実施設計 (個別空調化等) 委託	令和5年5月8日	(有) 内田建築設計事務所 津山市小田中1444-7	3,025,000	当該施設は、令和元年度に修繕工事実施設計を行ったが、空調方式の見直しが生じた。本見直しに伴い、個別空調化の設計を行う。 また、当初設計から約4年が経過しているため、見積採用単価についても見積再徴収を行う。 令和元年度の設計では、(有) 内田建築設計事務所が当該施設の状況把握のための現地調査や、関係法令等の順守・適合のために関係部署に対して各種協議を行っていた。 本業務を(有) 内田建築設計事務所以外の者が行う場合は、設計の経緯・背景を全て正確に把握することが難しいため、業務の手戻り、作業の遅れ、さらには品質の低下等を招く可能性がある。 以上のことから、(有) 内田建築設計事務所が本業務を適切に履行できる唯一の業者である。	第2号	
3	備前県民局 農林水産事業部 農地農村計画課	国営造成施設具管理費補助事業 児島湾地区 児島湾縮切堤防受配電設備点検整備業務委託	令和5年7月25日	三菱プラントエンジニアリング (株) 西日本本部 中国支社 広島市東区若草町9-7	1,254,000	本業務は、縮切堤防受配電設備の点検・メンテナンスを行うものであり、当該業者は、施設設置以降一貫して本業務を受託し、点検・整備を適切に行ってきた実績を有し、当該施設に精通した唯一の業者である。また、周辺機器類の修繕工事を実施しており、業務の瑕疵担保責任を明確にする必要があるため。	第2号	
4	備前県民局 建設部 工務第一課	単県 道路工事 (法面対策検討)	令和5年7月3日	(株) エイト日本技術開発中国支社 岡山市北区津島京町3-1-21	17,270,000	本箇所は令和5年6月30日に巨大な落石が発生したため、全面通行止めを行っている。本箇所の防災点検を過年度に実施し、調査体制を早急に整えた当該業者が緊急調査を行い、上部斜面に落石の恐れがある複数の巨石を確認しており、早期交通開放に向けた法面対策工事を至急行う必要があるため。	第5号	
5	備前県民局 建設部 河川激甚災害対策班	公共 河川激特工事 (JR赤穂線橋梁影響対策検討業務)	令和5年7月19日	ジェイアール西日本コンサルタンツ (株) 岡山支店 岡山市北区駅前町2-1-7	12,980,000	本業務は、JR赤穂線砂川橋梁に近接する護岸工事を施工していたところ、橋台に変位が生じたことから、その対策を検討するものである。激特事業を目標通り完了させるには、遅くとも本年12月までに当該護岸工事に着手する必要があり、それに向けて本業務をJRと協議しながら早急に完了させなければならない。当該業者は、過年度に当該工区の詳細設計を行い、設計内容及び現場に精通しているとともに、鉄道の諸基準等を熟知し、JR西日本との協議調整を含め円滑な業務実施が可能であり、早期かつ確実な業務完了を図ることができるため。	第5号	
6	美作県民局 農林水産事業部 農地農村計画課	県営事業付帯土地改良事業 中部台地2期地区 やまなみ街道 地質調査業務	令和5年7月12日	(株) エイト日本技術開発中国支社 岡山市北区津島京町3-1-21	10,560,000	やまなみ街道において、昨年度、塩之内の長大法面でアンカー頭部の脱落や周囲のアンカーの変位等が確認されたことから県にて法面調査を行ったところ、法面アンカーに製品の許容応力を超える荷重が作用していることが判明するとともに、当初想定をしていた法面頂部にあるズレからのすべりではなく、さらに深い位置を通る大きなすべり面が想定されることが判明した。 本業務は、追加ボーリングを実施し地質を把握するとともに、孔内傾斜観測及び地下水位観測を行いすべり面を決定することにより、対策に必要なすべり土塊を算定するものである。 本業務の目的であるすべり土塊の算定に必要である有意な観測値 (梅雨や台風による大雨時の法面変位や地下水位) を得るため、随意契約により緊急的に発注を行うものである。	第5号	
7	美作県民局 農林水産事業部 農地農村整備課	農業水路等長寿命化・防災減災事業 黒木ダム2期第一地区 積算資料作成業務	令和5年7月13日	岡山県土地改良事業団体連合会 岡山市北区内山下1-3-7	1,980,000	本業務は、土地改良事業に係る建設工事の入札のための予定価格を算定するものであり、公正・中立な競争入札の機会を確保するために守秘義務の徹底を図ることが求められている。 県の積算システムは、システムも含めた情報の守秘義務があり、一般コンサルタントにはその利用を認めておらず、競争入札に適さない。	第2号	