

令和8年4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 技術管理課	令和8年度岡山県建設工事に係る設計図書作成業務	令和8年4月1日	(公財)岡山県建設技術センター 岡山市北区首部294-7	319,000,000	本業務委託は建設工事の発注設計図書作成という公共性の高い業務であり、公共土木工事における施工計画・積算・監督・検査等の豊富な行政経験や、行政情報等において高度な守秘性と公平中立性が求められる業務であり、当該法人が本業務を確実に履行できる唯一の団体であるため。	第2号	
2	土木部 技術管理課	令和8年度工事監督・検査補助業務	令和8年4月1日	(公財)岡山県建設技術センター 岡山市北区首部294-7	45,100,000	本業務委託は県発注工事に係る監督・検査体制の充実、工事の品質確保及び施工の適正化を図るため、監督・検査の補助業務を行うものである。本業務は、必要な知識と経験を有し、請負業者との利害関係がない公正・中立な機関への発注が必要であることから、当該法人がその業務の執行が可能である唯一の団体であるため。	第2号	
3	備前県民局 建設部 旭川ダム統合管理事務所	単県 ダム施設管理委託 (旭川ダム管理用制御処理設備点検)	令和8年4月1日	富士通Japan(株)西日本公共ビジネス統括部 広島市中区紙屋町1-2-22	2,112,000	当該設備は、適切なダム管理をする上で重要な設備であるが、システムのコンピュータープログラムは、設置したメーカーが独自に開発した特殊性を有するものであり、本業務を円滑かつ確実に履行することができるのは、機器製造者である当該団体のみであり、契約の性質又は目的が競争入札に適さないため。	第2号	
4	備前県民局 建設部 美作岡山間道路建設班	単県 道路工事(八島田トンネル排水中和処理業務)	令和8年4月1日	(株)大本組 岡山市北区内山下1-1-13	9,471,000	左記業者は、トンネル工事の際にPH調整プラントを設置した建設工事共同企業体の代表者で、設置から現在まで設備の維持管理を行い、現地に精通しており、また、左記業者以外に委託することは、機材の運搬や設置費等、経費の大幅増が見込まれ競争入札によることが不利と認められるため、随意契約を締結するものである。	第6号	
5	備前県民局建設部井笠地域工務課	主要地方道笠岡井原線電線共同溝工事(その2)	令和8年3月31日	NTTインフラネット(株) 中国事業部 広島市南区宇品神田3-12-11	18,631,360	NTTインフラネット株式会社とは令和3年1月18日付け「電線共同溝の施行に伴う資産の譲渡及び譲渡設備を活用した電線共同溝工事等に関する協定」を締結している。本工事の施行箇所は既設の埋設電線管路の近接箇所であり、施工時において供用中のケーブルの安全を確保するとともに、設備事故等緊急時にネットワーク構成を踏まえた迅速な対応が出来る体制が必要となることから、責任を持って当該作業が出来る者は当該電線管理者しかいないため。	第2号	
6	備前県民局農林水産事業部農地農村計画課	農村地域防災減災事業(調査計画)おかやま第22地区劣化状況・豪雨耐性評価(備中地域)業務	令和8年4月20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	28,160,000	本業務は、農業用ため池の改修または廃止工事の必要性を判断するため、防災重点農業用ため池に係る防災工事等の推進に関する特別措置法(以下「特措法」という。)第2条に定められる劣化状況評価及び豪雨耐性評価を行うものである。県は、令和3年3月に策定した「岡山県防災重点農業用ため池に係る防災工事等推進計画」において、集中的かつ計画的に防災工事等を進めるため、令和9年度までに劣化状況評価及び豪雨耐性評価を実施することを目標としている。 本業務は、限られた期間内に相当数のため池について、決壊に直接的に影響する可能性のある堤体の変状を目視で確認するほか、普段の管理状況等を管理者から聞き取り不具合箇所を推定する等、ため池の保全管理に精通し豊富な知見を有している者が行う必要がある。 また、評価結果をもとに、市町村がため池の改修または廃止工事等の防災工事の優先度や安全対策を検討するため、市町村等への助言が必要となる。岡山県土地改良事業団体連合会は、県内の市町村を会員とする組織で、市町村等のため池管理者からの相談対応や現地調査に加え、具体的な対策の提案や技術的な助言を積極的に行うなど、改修や廃止に向けた取組が進むよう、市町村への支援を強化している団体である。 また、管理者による適正な保全管理と安全対策の取組を支援するため、専門技術者による相談対応や現場指導等の窓口として岡山県が設置した「岡山ため池保全管理サポートセンター」の運営も行っている。以上の理由により、同団体は、特措法の期間内に本業務を確実に実施できる唯一の団体であり、競争入札には適さないため、随意契約とする。	第2号	

令和8年4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
7	備中県民局 高梁川ダム統合管理事務所	単県 ダム管理委託（管理用制御処理設備点検）	令和8年4月1日	パナソニックコネクト（株）現場ソリューションカンパニー西日本社 大阪市淀川区宮原4-5-41	2,233,000	高瀬川ダムのダム管理用制御処理設備は、適正なダム管理に必要なダム諸量の観測、演算処理、警報制御及び表示等を行う必要不可欠な設備であり、常に正常な状態を維持する必要がある。 本設備は開発メーカー独自のコンピュータープログラムにより、設計が大きく異なる特殊性を有し、本体の点検やその運用に係る支援を円滑かつ確実に履行することができるのは、本設備の施工業者に限定されるため、パナソニックコネクト（株）現場ソリューションカンパニー西日本社を契約相手方とするものである。	第2号	
8	備中県民局 高梁川ダム統合管理事務所	単県 ダム管理委託（管理用制御処理設備点検）	令和8年4月1日	パナソニックコネクト（株）現場ソリューションカンパニー西日本社 大阪市淀川区宮原4-5-41	2,508,000	千屋ダム管理用処理設備は、適正なダム管理に必要な気象・堤体情報の収集及び、洪水調節時の高水管理および平常時の低水管理のためのゲート操作、ダム諸量の観測、演算処理、警報制御及び表示等を行う必要不可欠な設備であり、常に正常な状態に維持する必要がある。 なお、本設備は開発メーカー独自のコンピュータープログラムにより、設計が大きく異なる特殊性を有するため、本体の点検やその運用に係る支援を円滑かつ確実に履行することができるのは、本設備の施工業者に限定されることから、パナソニックコネクト（株）現場ソリューションカンパニー西日本社を契約の相手方とするものである。	第2号	
9	備中県民局 高梁川ダム統合管理事務所	単県 ダム管理委託（流入予測システム年間保守業務）	令和8年4月1日	（一財）日本気象協会関西支社 大阪市中央区南船場2-3-2	2,695,000	高梁川上流域ダム流入予測システムは、適正なダム管理を行うために必要不可欠なシステムであり、常に正常な状態に維持する必要がある。 本システムは、構築業者が降雨予測及び流入解析について独自のプログラムにより構築し、システムハード（機器）の管理も行っている。そのため、保守業務を円滑かつ確実に履行することができるのは、本システムの構築業者に限定されることから、一般財団法人日本気象協会関西支社を契約の相手方とするものである。	第2号	
10	備中県民局 高梁川ダム統合管理事務所	単県 ダム管理委託（テレメータ・放流警報設備点検）	令和8年4月1日	東芝テリー（株）大阪支店 大阪市中央区本町4-2-12	2,992,000	高瀬川ダムのテレメータ・放流設備は、適正なダム管理に必要なダム諸量の観測、演算処理、警報制御及び表示等を行う必要不可欠な設備であり、常に正常な状態を維持する必要がある。 なお、本設備は開発メーカー独自のコンピュータープログラムにより、設計が大きく異なる特殊性を有するため、本体の点検やその運用に係る支援を円滑かつ確実に履行することができるのは、本設備の施工業者に限定されることから、東芝テリー（株）大阪支店を契約相手方とするものである。	第2号	
11	備中県民局 高梁川ダム統合管理事務所	単県 ダム管理委託（テレメータ・放流警報設備点検）	令和8年4月1日	東芝テリー（株）大阪支店 大阪市中央区本町4-2-12	4,950,000	千屋ダムテレメータ・放流警報設備は、適正なダム管理に必要な気象情報の収集及び放流時の下流への警報を行うために設置している必要不可欠な設備であり、常に正常な状態を維持する必要がある。 なお、本設備を制御・監視するシステムは開発メーカー独自のコンピュータープログラムにより特殊性を有することから、システム故障時の対応や部品の調達等の早急な対応が可能な本設備のシステム開発・施工業者である東芝テリー株式会社と随意契約するものである。	第2号	
12	美作県民局 建設部 津川ダム管理事務所	単県 津川ダム（ダム情報処理設備等保守点検業務）	令和8年4月1日	パナソニックコネクト（株）現場ソリューションカンパニー西日本社 大阪市淀川区宮原4-5-41	2,640,000	本業務は、津川ダムのダム情報処理設備等の保守点検を実施するものである。 当該設備は、開発メーカー独自のコンピュータープログラムにより特殊性を有することから、この点検や運用に係る支援を円滑かつ確実に履行できる業者は、本設備の開発及び施工業者である左記業者のみであり、契約の相手方が特定されることから、契約の性質又は目的が競争入札に適さないため。	第2号	
13	美作県民局 建設部 真庭地域工務課	単県道路工事（トンネル排水中和処理業務）	令和8年4月1日	（株）蒜山興業 岡山県真庭市蒜山下徳山 263-1	5,500,000	現に履行中の左記業者に委託することによって、中和処理の撤去、再設置等に係る費用が節減できるなど、競争入札によることが不利と認められるため。	第6号	

令和8年4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
14	美作県民局建設部 (勝英地域) 地域維持補修課	美作岡山道路維持管理業務委託	令和8年4月1日	西日本高速道路(株)中国支社 広島市安佐南区緑井2-26-1	20,196,000	地域高規格道路である美作岡山道路は、高規格幹線道路である中国自動車道に直接接続されていることから、同水準での管理が求められ、刻々と変化する気象・路面状況などの情報の迅速な収集及び道路利用者への的確な情報提供、並びに得られた情報に基づく速やかな対応が必要となる。 以上のことから、高速道路を長期にわたり維持管理し、豊富な経験、知識などを有し、本業務内容に精通した西日本高速道路(株)と随意契約により契約を締結する。	第2号	
15	美作県民局建設部 (勝英地域) 勝英地域工務課工務第2班	単県 道路工事(仮設物等管理業務)204-2-2	令和8年4月1日	(有)大森建設 美作市福本793-13	3,751,000	本箇所において、令和7年5月に道路法面の既設グラウンドアンカー破断が確認され、応急対策として大型土のうによる仮押盛土と排水ボーリングを施工、片側通行規制を実施している。 本路線は、兵庫県赤穂市から和気郡和気町佐伯に至る主要地方道で、集落と市街地とを結ぶ重要な路線であり、地盤変動時において通行車両の安全確保を図るため速やかに、短時間で緊急対応(通行止等)実施するものである。地方自治法施行令第167条の2第1項第2号の規定により随意契約とするものである。	第2号	