

公共調達の適正化について(平成18年8月25日付財計第2017号)に基づく随意契約に係る情報の公表(公共工事)

NO	公共工事の名称及び種別	契約期間		契約担当等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率	備考
1	令和7年度道路交通調査プラットフォーム改修等業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.4.2	~ R8.3.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R7.4.1	(株)長大 つくば支店 茨城県つくば市東平塚730	5010001050435	参加者の有無を確認する公募	<p>本業務の実施に当たっては、既存の道路交通調査プラットフォームシステムに関し、当該システムの構成を理解したうえで、今回の機能改良等を適切に行う技術力を有していることが求められる。</p> <p>このことから、技術的要件を兼ね備えている上記法人を特定者とした上で、特定者以外に本業務の実施を希望する者の有無を確認する目的で、参加意思確認書の提出を招請する公募を実施した。</p> <p>公募の結果、参加意思確認書の提出が無かったため、上記相手方と契約を行うものである。</p> <p>以上の理由から、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、上記法人と随意契約するものである。</p>	¥9,999,000	¥9,999,000	100.00%	
2	令和7年度 スペクトル分析情報の機能向上のためのシステム改良業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.4.1	~ R8.3.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R7.4.1	(株)長大 つくば支店 茨城県つくば市東平塚730	5010001050435	参加者の有無を確認する公募	<p>本業務の実施に当たっては、既存のスペクトル分析情報配信システムに関し、当該システムの構成を理解したうえで、今回の機能改良等を適切に行う技術力を有していることが求められる。</p> <p>このことから、技術的要件を兼ね備えている上記法人を特定者とした上で、特定者以外に本業務の実施を希望する者の有無を確認する目的で、参加意思確認書の提出を招請する公募を実施した。</p> <p>公募の結果、参加意思確認書の提出が無かったため、上記相手方と契約を行うものである。</p> <p>以上の理由から、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、上記法人と随意契約するものである。</p>	¥8,998,000	¥8,998,000	100.00%	
3	R7事故対策データベースシステム機能改良業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.4.1	~ R8.3.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R7.4.1	(株)建設技術研究所 東京都中央区日本橋浜町3-21-1	7010001042703	参加者の有無を確認する公募	<p>本業務の実施に当たっては、既存の事故対策データベースシステムに関し、当該システムの構成を理解したうえで、今回の機能改良等を適切に行う技術力を有していることが求められる。</p> <p>このことから、技術的要件を兼ね備えている上記法人を特定者とした上で、特定者以外に本業務の実施を希望する者の有無を確認する目的で、参加意思確認書の提出を招請する公募を実施した。</p> <p>公募の結果、参加意思確認書の提出が無かったため、上記相手方と契約を行うものである。</p> <p>以上の理由から、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、上記法人と随意契約するものである。</p>	¥11,022,000	¥11,000,000	99.80%	

公共調達の適正化について(平成18年8月25日付財計第2017号)に基づく随意契約に係る情報の公表(公共工事)

NO	公共工事の名称及び種別	契約期間		契約担当等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率	備考
4	道路データプラットフォームのデータ・機能拡充等に関する業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.4.1	~ R8.3.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R7.4.1	道路データプラットフォームのデータ・機能拡充等に関する業務 計量計画研究所・地域未来研究所・NTTデータ設計共同体 東京都文京区後楽一丁目4番14号後楽森ビル12階	-	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、時期等の異なる複数の道路関係データ(交通量・旅行速度・区間指定)を各々、データビューア上で比較し易く表示する方法を検討できる能力、及び、一定範囲のエリアの道路交通状況を一面画で包括的に状況確認できるようにするダッシュボードにおける交通量・旅行速度・渋滞損失時間以外の表示項目や各項目の表示方法等を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した17者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥240,009,000	¥239,998,000	99.99%	
5	一般交通量調査のデータ分析・集計及び調査実施環境整備等に関する業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.4.11	~ R8.3.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R7.4.10	一般交通量調査のデータ分析・集計及び調査実施環境整備等に関する業務社会システム・システム科学研究所設計共同体 東京都渋谷区恵比寿一丁目20番22号	-	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、各道路管理者による補足的な旅行速度調査(可搬型路側機設置・プローブカー調査等)を実施することが効果的だと考えられる地域や区間を抽出できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した14者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥23,991,000	¥23,980,000	99.95%	
6	既設トンネルの地震時覆工崩落対策に関する整理業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.4.22	~ R8.2.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R7.4.21	(株)イト日本技術開発 東京都中野区中野二丁目24番11号	7260001000735	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、地震の影響を検証する上で適切な載荷条件を選定(検討)できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した11者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥14,993,000	¥14,993,000	100.00%	

公共調達の適正化について(平成18年8月25日付財計第2017号)に基づく随意契約に係る情報の公表(公共工事)

NO	公共工事の名称及び種別	契約期間		契約担当官等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率	備考
7	公共事業評価における原単位等に関する調査・整理業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.4.25	~ R7.12.19	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R7.4.24	(一社)システム科学 研究所 京都府京都市中京区 新町通夷川下る二条 新町717番地	1130005012828	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、事業評価におけるCO2貨幣価値原単位の計測方法案の適用性の整理を実施できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した10者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥16,104,000	¥16,104,000	100.00%	
8	定期点検データを用いた道路橋の劣化特性整理業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.5.1	~ R7.11.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R7.4.30	(株)建設技術研究所 東京都中央区日本橋 浜町3-21-1	7010001042703	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、サンプル数が少ない場合に適用する統計的劣化モデルの作成方法の特質を整理するにあたっての技術的な能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した13者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥32,989,000	¥32,989,000	100.00%	
9	海岸堤防前面の地形変化に関する大型水理模型実験及び計算業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.5.1	~ R8.2.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R7.4.30	海岸堤防前面の地形 変化に関する大型水 理模型実験及び計算 業務 土木研究セン ター 日本工営 設計 共同体 東京都台東区台東一 丁目6番4号	-	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、安定性を考慮した堤防模型製作を実施(検討)できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した13者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥19,338,000	¥19,250,000	99.54%	

公共調達の適正化について(平成18年8月25日付財計第2017号)に基づく随意契約に係る情報の公表(公共工事)

NO	公共工事の名称及び種別	契約期間		契約担当官等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率	備考
10	令和7年度道路基盤地図情報に係わるシステムの改良業務(土木関係建設コンサルタント)	R7.5.10	~ R8.3.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R7.5.9	(株)長大 茨城県つくば市東平塚730	5010001050435	参加者の有無を確認する公募	<p>本業務の実施にあたっては、既存の道路基盤地図情報に係わるシステムに関し、当該システムの構成を理解したうえで、今回の機能改良等を適切に行う技術力を有していることが求められる。</p> <p>このことから、技術的要件を兼ね備えている上記法人を特定者とした上で、特定者以外に本業務の実施を希望する者の有無を確認する目的で、参加意思確認書の提出を招請する公募を実施した。</p> <p>公募の結果、参加意思確認書の提出が無かったため、上記相手方と契約を行うものである。</p> <p>以上の理由から、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、上記法人と随意契約するものである。</p>	¥13,992,000	¥13,992,000	100.00%	
11	令和7年度DXデータセンターセキュリティ検討外業務(土木関係建設コンサルタント)	R7.5.13	~ R8.3.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R7.5.12	令和7年度DXデータセンターセキュリティ検討外業務日本工営・富士通設計共同体 東京都千代田区麹町五丁目4番地	-	随契(簡易プロボ)	<p>本業務の実施にあたっては、調達費用の縮減と調達時期の平準化を行いつつ消耗品等の調達優先順位及び利用者が円滑に3次元モデルを操作可能にするユーザインタフェースを検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した12者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥119,966,000	¥119,900,000	99.94%	
12	マンションの長期修繕計画及び修繕履歴に関する調査・整理業務(建築関係建設コンサルタント)	R7.5.22	~ R8.2.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R7.5.21	(株)市浦ハウジング&プランニング 東京都文京区本郷1丁目28-34	4010001000696	随契(簡易プロボ)	<p>本業務の実施にあたっては、建築時期や規模等の異なるマンションの管理組合等が活用することを想定した長期修繕計画ガイドライン等の見直しに向け、修繕の実態把握に効果的なマンション事例を選定し、情報の収集・整理する能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した6者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥17,039,000	¥16,973,000	99.61%	

公共調達の適正化について(平成18年8月25日付財計第2017号)に基づく随意契約に係る情報の公表(公共工事)

NO	公共工事の名称及び種別	契約期間		契約担当官等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率	備考
13	実証実験を通じた高速道路上の給電施設に関する情報提供方策案の作成業務(土木関係建設コンサルタント)	R7.5.24	~ R8.2.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R7.5.23	(株)建設技術研究所 東京都中央区日本橋浜町3-21-1	7010001042703	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、「実証実験をより円滑に実施することができるよう、アクションアイテムを設定できる能力」及び「情報提供方法素案の課題をより適切に把握できるよう、利用者アンケートの調査票を設計できる能力」等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した10者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥65,065,000	¥64,988,000	99.88%	
14	住宅確保要配慮者世帯数推計プログラムの改良および追加機能の比較検討業務(建築関係建設コンサルタント)	R7.5.30	~ R8.2.18	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R7.5.29	(株)市浦ハウジング &プランニング 東京都文京区本郷1丁目28-34	4010001000696	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、生活圏域別の推計手法の比較検討の対象とする都道府県の選定を実施(検討)できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した3者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥6,589,000	¥5,984,000	90.82%	
15	UAV撮影データによる河川構造物の変状抽出検証業務(土木関係建設コンサルタント)	R7.6.5	~ R7.11.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R7.6.4	UAV撮影データによる河川構造物の変状抽出検証業務 建設技術研究所・アジア航測設計共同体 東京都中央区日本橋浜町三丁目21番1号	-	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、河川構造物のUAVでの撮影から変状箇所の一次抽出までの一連の流れを自動で実施するための最適な手順の作成や課題を整理する上での具体的な着眼点を検討する能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した24者のうち4者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥9,999,000	¥9,999,000	100.00%	

公共調達の適正化について(平成18年8月25日付財計第2017号)に基づく随意契約に係る情報の公表(公共工事)

NO	公共工事の名称及び種別	契約期間		契約担当官等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率	備考
16	洪水予測モデルの維持管理方法の整理および洪水観測・予測データベースの設計・構築業務(土木関係建設コンサルタント)	R7.6.12	~ R8.2.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R7.6.11	(株)建設技術研究所 東京都中央区日本橋 浜町3-21-1	7010001042703	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、洪水観測・予測データの取捨選択基準(地理空間範囲、期間)案を検討できる能力、及び洪水観測・予測データベースの操作画面の仕様を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した16者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥49,995,000	¥49,995,000	100.00%	
17	構造の機能の状態に着目した道路橋の試設計業務(土木関係建設コンサルタント)	R7.6.12	~ R7.12.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R7.6.11	構造の機能の状態に着目した道路橋の試設計業務建設技術研究所・オリエンタルコンサルタンツ設計共同体 東京都中央区日本橋 浜町3-21-1	-	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、限られた対象から上部構造等の機能の状態に着目した試設計結果を効果的に一般化した整理をするために対象橋梁を選定するにあたっての技術的な能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した15者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥49,016,000	¥49,016,000	100.00%	
18	令和7年度物流の経済効果に関する調査業務(土木関係建設コンサルタント)	R7.6.13	~ R8.1.30	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R7.6.12	(一財)計量計画研究所 東京都文京区後楽1 丁目4番14号後楽森ビル12階	5011105004806	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、トラック輸送の将来的な輸送可能量及び需要量を推計できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した17者のうち3者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥4,994,000	¥4,994,000	100.00%	

公共調達に適正化について(平成18年8月25日付財計第2017号)に基づく随意契約に係る情報の公表(公共工事)

NO	公共工事の名称及び種別	契約期間		契約担当官等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率	備考
19	技術提案・交渉方式及び総合評価落札方式に関する整理等業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.6.13	~ R7.12.19	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R7.6.12	(株)建設技術研究所 東京都中央区日本橋 浜町3-21-1	7010001042703	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、技術提案・交渉方式の効果について、これまでの国総研における整理結果より、効果項目・内容案について追加検討を行うことができる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した9者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥28,897,000	¥28,897,000	100.00%	
20	洪水予報における洪水計算の妥当性の確認方法の検討および洪水計算過程可視化機能等の設計・構築業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.6.13	~ R8.2.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R7.6.12	(一財)河川情報センター 東京都千代田区麹町 一丁目3番地ニッセイ 半蔵門ビル	3010005000132	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、「洪水計算過程可視化ツールの試作品」のテストデータのケースの設定方法を検討できる能力、および異常確認支援機能のチェック項目案の抽出方法を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した15者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥89,969,000	¥89,936,000	99.96%	
21	洪水予報における洪水予測の精度評価方法の整理および精度評価機能の設計・構築業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.6.13	~ R8.2.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R7.6.12	(株)建設技術研究所 東京都中央区日本橋 浜町3-21-1	7010001042703	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、降雨特性または流域特性と精度評価結果との相関性の分析を実施できる能力、および洪水予測精度評価機能における全国単位の洪水予報の精度の統計分析に係る操作画面の仕様を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した17者のうち3者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥49,984,000	¥49,973,000	99.98%	

公共調達の適正化について(平成18年8月25日付財計第2017号)に基づく随意契約に係る情報の公表(公共工事)

NO	公共工事の名称及び種別	契約期間		契約担当官等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率	備考
22	下水道分野における新技術の導入を促進し普及展開を図るための国内外情報の収集及び整理業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.6.13	~ R8.3.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R7.6.12	(公財)日本下水道新技術機構 東京都新宿区水道町3番1号	4011105003503	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、新技術の導入を促進し普及展開を図るための方策を調査・整理するにあつて、適切な調査項目を設定するとともに適切な整理方法を用いることで、課題の解決策を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した14者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥8,712,000	¥7,975,000	91.54%	
23	河道の二極化に関する移動床水理模型実験その2業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.6.19	~ R7.12.19	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R7.6.18	(株)建設技術研究所 東京都中央区日本橋浜町3-21-1	7010001042703	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、非粘着性材料を用いて軟岩露出による河岸侵食抑制機構を模型上で再現するとともに、通水中での滞筋部分の水面域を縦断的に判読できる能力が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した10者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥39,996,000	¥39,996,000	100.00%	
24	令和7年度点群データ等の保管・管理に関するシステムの改良等業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.6.21	~ R8.2.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R7.6.20	令和7年度点群データ等の保管・管理に関するシステムの改良等業務 日本デジタル道路地図協会・パスコ設計共同体 東京都千代田区平河町一丁目3番13号	-	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、より多くの種類の表れを含む画像データを効率的に抽出する方法及びAIモデル選定を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した18者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥74,998,000	¥74,987,000	99.99%	

公共調達の適正化について(平成18年8月25日付財計第2017号)に基づく随意契約に係る情報の公表(公共工事)

NO	公共工事の名称及び種別	契約期間		契約担当官等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率	備考
25	ITS関連の国際標準化動向調査業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.6.21	~ R8.2.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R7.6.20	(一財)道路新産業開発機構 東京都文京区関口1丁目23番6号	3010005003267	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、自動運転分野でのC-V2Xに関する技術動向の調査を実施する能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した9者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥23,045,000	¥22,990,000	99.76%	
26	気候変動を踏まえた水資源政策に資する解析・データ整理業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.6.27	~ R8.2.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R7.6.26	(株)気象工学研究所 大阪府大阪市西区京町堀1丁目8番5号	4120001108792	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、気候変動による年地下水位の簡易的な影響予測及びプログラムを用いた大量のデータ処理であることを踏まえた照査を実施(検討)できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した20者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥39,424,000	¥39,424,000	100.00%	
27	我が国の多能工施工の効果等に関する資料整理業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.6.27	~ R7.12.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R7.6.26	(株)建設技術研究所 東京都中央区日本橋浜町3-21-1	7010001042703	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、多能工の効果の抽出を実施できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した9者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥7,964,000	¥7,964,000	100.00%	

公共調達の適正化について(平成18年8月25日付財計第2017号)に基づく随意契約に係る情報の公表(公共工事)

NO	公共工事の名称及び種別	契約期間		契約担当官等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率	備考
28	令和7年度下水道管きょ布設・陥没状況に関する実態調査分析業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.6.27	~ R8.1.30	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R7.6.26	(株)日水コン 東京都新宿区西新宿 6丁目22番1号	3011101015783	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、中大口径管路における道路陥没実績の特徴を整理する能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した15者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥9,064,000	¥8,998,000	99.27%	
29	ETC2.0プローブデータの利活用拡大のための調査検討業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.6.28	~ R8.2.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R7.6.27	(株)オリエンタルコンサルタンツ 茨城県つくば市竹園2-10-8	4011001005165	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、ETC2.0プローブデータの改善事項をより適切に取り纏められるよう、ヒアリング調査計画(案)を作成できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した20者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥9,922,000	¥9,922,000	100.00%	
30	無電柱化における既設排水側溝の活用の考え方(素案)作成業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.7.1	~ R8.3.16	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R7.6.30	無電柱化における既設排水側溝の活用の考え方(素案)作成業務建設環境研究所・日本みち研究所設計共同体 東京都豊島区東池袋二丁目23番2号	-	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、現地状況の考察を実施できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した15者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥8,965,000	¥8,965,000	100.00%	

公共調達の適正化について(平成18年8月25日付財計第2017号)に基づく随意契約に係る情報の公表(公共工事)

NO	公共工事の名称及び種別	契約期間		契約担当官等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率	備考
31	衛星SARデータ等を用いたダム堤体及び貯水池周辺斜面の解析等業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.7.4	~ R8.2.20	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.7.3	国際航空(株) 東京都新宿区北新宿 二丁目21番1号	9010001008669	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、観測対象や衛星の条件が観測結果に及ぼす影響について具体的な整理(検討)及び衛星SARデータの解析結果をダム管理業務で活用するために望まれる要件の整理(検討)ができる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した17者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥27,830,000	¥27,830,000	100.00%	
32	治水評価指標可視化ビューアの機能改良及び構築業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.7.5	~ R8.2.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.7.4	(株)東京建設コンサルタント 東京都豊島区北大塚 1丁目15番6号	6013301007970	参加者の有無を確認する公募	<p>本業務の実施にあたっては、既存の治水評価指標可視化ビューアに関し、当該システムの構成を理解したうえで、今回の機能改良等を適切に行う技術力を有していることが求められる。</p> <p>このことから、技術的要件を兼ね備えている上記法人を特定者とした上で、特定者以外に本業務の実施を希望する者の有無を確認する目的で、参加意思確認書の提出を招請する公募を実施した。</p> <p>公募の結果、参加意思確認書の提出が無かったため、上記相手方と契約を行うものである。</p> <p>以上の理由から、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、上記法人と随意契約するものである。</p>	¥89,221,000	¥89,210,000	99.99%	
33	維持・修繕工事の積算方法の課題に関する調査検討業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.7.9	~ R8.2.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.7.8	(株)建設技術研究所 東京都中央区日本橋 浜町3-21-1	7010001042703	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、積算と施工実態の乖離等の課題項目に対する問題点の整理を実施できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した9者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥11,968,000	¥11,968,000	100.00%	

公共調達適正化について(平成18年8月25日付財計第2017号)に基づく随意契約に係る情報の公表(公共工事)

NO	公共工事の名称及び種別	契約期間		契約担当官等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率	備考
34	無人航空機を活用した被災情報の集約・共有システムの現地実証試験業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.7.9	~ R8.2.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.7.8	パンフィックコンサルタンツ(株) 茨城県水戸市桜川1丁目1番25号	8013401001509	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、無人航空機を活用した被災情報の集約・共有システムの実現場での活用において、機材やシステムのトラブル等がないよう安定性を高める方法を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した15者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥20,966,000	¥20,966,000	100.00%	
35	放流水質のあり方検討のための能動的運転管理の特徴・効果に関する解析補助及び海外における放流水質基準等の情報収集整理業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.7.9	~ R8.2.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.7.8	(株)建設技術研究所 東京都中央区日本橋浜町3-21-1	7010001042703	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、放流先での水利用状況についてインターネットの利用により公開されている情報を収集した上で、各国の情報を系統的に整理できる能力が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した9者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥7,920,000	¥7,920,000	100.00%	
36	降雨出現確率法に基づく応答曲面作成手法の改良検討業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.7.10	~ R8.2.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.7.9	中電技術コンサルタント(株) 東京都港区元赤坂一丁目2番7号	6240001006974	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、歪みの抑制に係わる正則化パラメータλmaxを用いて応答曲面作成時に計算される誤差関数Eを指標として、同履歴順位のRBFN出力値のばらつきを抑えるためのλmaxの設定を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した17者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥9,999,000	¥9,999,000	100.00%	

公共調達の適正化について(平成18年8月25日付財計第2017号)に基づく随意契約に係る情報の公表(公共工事)

NO	公共工事の名称及び種別	契約期間		契約担当官等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率	備考
37	振動観測による土石流判別手法調査業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.7.11	~ R8.2.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.7.10	(株)エイト日本技術開発 東京都中野区中野二丁目24番11号	7260001000735	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、現地へ観測機器を設置する際の留意点を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した20者のうち3者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥9,999,000	¥9,999,000	100.00%	
38	ETC2.0プローブデータ処理システムの検証等業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.7.11	~ R8.2.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.7.10	ETC2.0プローブデータ処理システムの検証等業務道路新産業開発機構・建設技術研究所・バシフィックコンサルタンツ設計共同体 東京都文京区関口一丁目23番6号	-	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、マップマッチング処理機能の処理速度をより確実に向上させるよう、特記仕様書第23条(3)(ウ)において改修計画(案)を作成できる能力、新システム全体の処理速度をより適切に把握できるよう、特記仕様書第23条(4)において総合検証計画(案)を作成できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した16者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥455,763,000	¥455,763,000	100.00%	
39	次期積算システム利用環境整備及び試験運用検討業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.7.11	~ R8.3.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.7.10	(一財)日本建設情報総合センター 東京都港区赤坂5丁目2番20号	4010405010556	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、現行システムで用いていたデータのうち次期システムで用いるデータについて漏れなく移行するための手法や確認方法、次期システムでのデータが読み込めないなどのデータ障害が発生した場合の対処方法の検討及び次期積算システムの障害発生時において迅速に対応するための手順の検討を実施する能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した9者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥485,705,000	¥485,683,000	100.00%	

公共調達に適正化について(平成18年8月25日付財計第2017号)に基づく随意契約に係る情報の公表(公共工事)

NO	公共工事の名称及び種別	契約期間		契約担当官等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率	備考
40	九州地方におけるうちあげ高予測の精度検証のためのうちあげ高観測等業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.7.12	~ R8.2.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.7.11	(一財)日本気象協会 東京都豊島区東池袋 三丁目1番1号	4013305001526	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、Webカメラの設置画角の設定を実施(検討)できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した13者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥19,239,000	¥19,129,000	99.43%	
41	中部地方におけるうちあげ高予測の精度検証のためのうちあげ高観測等業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.7.12	~ R8.2.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.7.11	(一財)日本気象協会 東京都豊島区東池袋 三丁目1番1号	4013305001526	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、Webカメラの設置画角の設定を実施(検討)できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した12者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥28,479,000	¥28,380,000	99.65%	
42	業務効率化や担い手確保等に資する入札契約及びデータ活用に関する整理業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.7.16	~ R8.1.15	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.7.15	(一財)国土技術研究センター 東京都港区虎ノ門3 丁目12番1号ニッセイ虎ノ門ビル	4010405000185	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、担い手確保等の各試行によって想定される効果・影響を把握するための評価項目の追加検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した9者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥14,971,000	¥14,971,000	100.00%	

公共調達の適正化について(平成18年8月25日付財計第2017号)に基づく随意契約に係る情報の公表(公共工事)

NO	公共工事の名称及び種別	契約期間		契約担当官等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率	備考
43	冬期道路交通対策の効果等の調査業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.7.16	~ R8.1.16	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.7.15	パンフィックコンサルタンツ(株) 茨城県水戸市桜川1丁目1番25号	8013401001509	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、経済統計等を用いて「業務及び通勤目的のドライバーの自宅等での待機における時間価値」を算出する能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した15者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥4,994,000	¥4,994,000	100.00%	
44	電線共同溝に用いる管路の要求性能の整理業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.7.16	~ R8.2.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.7.15	電線共同溝に用いる管路の要求性能の整理業務日本みら研究所・セントラルコンサルタント設計共同体 東京都江東区木場二丁目15番12号MAビル	-	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては管路の要求性能に関わる内容を整理できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した10者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥9,988,000	¥9,988,000	100.00%	
45	ICT建設機械活用ガイドライン素案の更新に関する検討業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.7.17	~ R8.2.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.7.16	(一社)日本建設機械施工協会 東京都港区芝公園三丁目5番8号	6010405010463	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、ICT施工Stage IIの推進に資する利用者別の活用ガイドライン素案を整備するためのヒアリング調査方針・ヒアリング調査項目案を設定できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した10者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥9,449,000	¥9,449,000	100.00%	

公共調達の適正化について(平成18年8月25日付財計第2017号)に基づく随意契約に係る情報の公表(公共工事)

NO	公共工事の名称及び種別	契約期間		契約担当官等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率	備考
46	河川機械設備の点検作業性評価要領(案)検討業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.7.19	~ R8.2.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.7.18	(株)東京建設コンサルタント 東京都豊島区北大塚 1丁目15番6号	6013301007970	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、好事例・要改善事例のとりまとめを実施できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した12者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥9,493,000	¥9,493,000	100.00%	
47	道路緑化樹木の持続性向上に関する調査業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.7.23	~ R8.2.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.7.22	(一財)日本緑化センター 東京都新宿区市谷砂土原町一丁目2番地 29	1010405001186	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、植栽地域や道路構造が異なる15タイプの植栽環境について、道路管理者が利用することを想定して、①樹木等の良好な生育の確保、②道路緑化の機能の発揮、③維持管理の量(極端な維持管理を必要としない)の観点から、図表等を用いて適応する樹種を整理できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した17者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥6,875,000	¥6,875,000	100.00%	
48	水害調査結果の更なる活用のためのデータベース構築業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.7.23	~ R8.2.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.7.22	日本工営(株) 東京都千代田区麹町 五丁目4番地	2010001016851	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、信頼性を担保しつつ効率的に調査概要カルテを作成(検討)できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した20者のうち3者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥16,973,000	¥16,973,000	100.00%	

公共調達の適正化について(平成18年8月25日付財計第2017号)に基づく随意契約に係る情報の公表(公共工事)

NO	公共工事の名称及び種別	契約期間		契約担当官等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率	備考
49	エレベーターの使用継続性に係る評価項目の調査整理業務(建築関係建設コンサルタント)	R7.7.24	~ R8.2.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.7.23	(株)市浦ハウジング &プランニング 東京都文京区本郷1 丁目28-34	4010001000696	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、エレベーターの使用継続性に係る評価項目(素案)の改良のための着眼点を整理(検討)できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した4者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥4,862,000	¥4,785,000	98.42%	
50	次世代自動車の普及を見据えた自動車走行時の二酸化炭素排出量の推計手法作成業務(土木関係建設コンサルタント)	R7.7.25	~ R8.3.19	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.7.24	(株)建設技術研究所 東京都中央区日本橋 浜町3-21-1	7010001042703	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、「NP調査箇所を設定できる能力」及び「推計手法(素案)の課題とその対応策を整理できる能力」等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した15者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥59,972,000	¥59,972,000	100.00%	
51	小規模河川における土砂・流木による河道閉塞の発生条件及び影響に関する調査業務(土木関係建設コンサルタント)	R7.7.25	~ R8.2.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.7.24	(株)建設技術研究所 東京都中央区日本橋 浜町3-21-1	7010001042703	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、家屋流失件数が多いと想定される豪雨イベントを効率的に1次抽出(検討)できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した23者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥17,952,000	¥17,952,000	100.00%	

公共調達の適正化について(平成18年8月25日付財計第2017号)に基づく随意契約に係る情報の公表(公共工事)

NO	公共工事の名称及び種別	契約期間		契約担当官等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率	備考
52	建設分野におけるCO2排出原単位データベースに関する検討業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.7.25	~ R8.2.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.7.24	建設分野におけるCO2排出原単位データベースに関する検討業務国土技術研究センター・日本工営設計共同体 東京都 港区虎ノ門三丁目12番1号ニッセイ虎ノ門ビル	-	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、海外調査におけるヒアリング調査方法を適切に検討できる能力、及びGHG排出量の試算等を行う際の事務所からの質問等に適切に対応できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した14者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥63,998,000	¥63,921,000	99.88%	
53	機械設備の維持管理情報可視化手法検討業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.7.26	~ R8.2.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.7.25	(株)長次 茨城県つくば市東平塚730	5010001050435	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、点検結果の膨大な文章データの評価を効率化するための自然言語処理技術の試行を実施できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した13者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥21,989,000	¥21,989,000	100.00%	
54	新たな交通行動分析手法を活用した都市交通プランニングの実現に関する調査業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.7.30	~ R8.3.19	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.7.29	新たな交通行動分析手法を活用した都市交通プランニングの実現に関する調査業務 計量計画研究所・ライテック設計共同体 東京都 文京区後楽一丁目4番14号後楽森ビル12階	-	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、目的地選択モデルにおける深層学習による新たな解析手法の適用方法、及び、人の流動の推計手法を活用した簡便かつ適切な施策感度の実用性が高いシナリオプランニングの実施方法を整理できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した20者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥28,039,000	¥27,995,000	99.84%	

公共調達の適正化について(平成18年8月25日付財計第2017号)に基づく随意契約に係る情報の公表(公共工事)

NO	公共工事の名称及び種別	契約期間		契約担当官等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率	備考
55	洪水による家屋倒壊リスク評価及び地域の脆弱性評価手法調査業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.7.31	~ R8.2.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.7.30	(株)東京建設コンサルタント 東京都豊島区北大塚1丁目15番6号	6013301007970	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、ネスティングを行うにあたっての計算の負荷低減と精度の両立、及び各水理量の街区ごとの代表値の設定を実施(検討)できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した19者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥27,995,000	¥27,995,000	100.00%	
56	既設橋の信頼性試算・修繕試験業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.7.31	~ R8.1.30	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.7.30	(株)長大 茨城県つくば市東平塚730	5010001050435	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、既設橋の修繕設計特有の情報の不足、調査の限界や評価の不確実性を試験設計の条件として系統的に反映する際の技術的な能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した14者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥35,035,000	¥34,859,000	99.50%	
57	特殊橋の耐震補強設計法の整理分析業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.7.31	~ R8.2.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.7.30	(株)オリエンタルコンサルタント 茨城県つくば市竹園2-10-8	4011001005165	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、格点部をモデル化する場合にせん断遅れ、局部座屈、初期断面力等の与条件を適切に考慮するにあたっての技術的な能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した14者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥44,990,000	¥44,990,000	100.00%	

公共調達の適正化について(平成18年8月25日付財計第2017号)に基づく随意契約に係る情報の公表(公共工事)

NO	公共工事の名称及び種別	契約期間		契約担当官等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率	備考
58	国土交通データプラットフォームに係わる機能改良業務(土木関係建設コンサルタント)	R7.8.1	~ R8.3.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.7.31	パンフィックコンサルタンツ(株) 茨城県水戸市桜川1丁目1番25号	8013401001509	参加者の有無を確認する公募	<p>本業務の実施に当たっては、既存の「国土交通データプラットフォーム」に関し、当該システムの構成を理解したうえで、今回の機能改良等を適切に行う技術力を有していることが求められる。</p> <p>このことから、技術的要件を兼ね備えている上記法人を特定者とした上で、特定者以外に本業務の実施を希望する者の有無を確認する目的で、参加意思確認書の提出を招請する公募を実施した。</p> <p>公募の結果、参加意思確認書の提出が無かったため、上記相手方と契約を行うものである。</p> <p>以上の理由から、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、上記法人と随意契約するものである。</p>	¥39,842,000	¥39,842,000	100.00%	
59	令和7年度舗装の定点調査等業務(土木関係建設コンサルタント)	R7.8.1	~ R8.2.13	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.7.31	令和7年度舗装の定点調査等業務オリエンタルコンサルタンツ・レインボー・コンサルタント設計共同体 東京都渋谷区本町三丁目12番1号	-	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、設計において、想定する工事の品質・出来形を劣化予測に反映する観点から、定点調査区間の工事完成図書の情報を整理する能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>上記相手方は、入札説明書を交付した11者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥24,134,000	¥22,990,000	95.26%	
60	流砂観測の高度化に関する検討業務(土木関係建設コンサルタント)	R7.8.20	~ R8.2.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.8.19	(株)コルバック 東京都台東区東上野六丁目1番地4号	6010001088862	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、土砂流出が活発な現場における流砂観測の観測箇所および観測機器の選び方の留意点を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した20者のうち3者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥19,844,000	¥19,844,000	100.00%	

公共調達の適正化について(平成18年8月25日付財計第2017号)に基づく随意契約に係る情報の公表(公共工事)

NO	公共工事の名称及び種別	契約期間		契約担当官等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率	備考
61	ロードキル防止に向けた路面表示方法に関する整理業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.8.21	~ R8.2.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.8.20	(株)建設技術研究所 東京都中央区日本橋 浜町3-21-1	7010001042703	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、ロードキル発生傾向を分析し、路面表示箇所(案)を適切に抽出できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した15者のうち6者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥9,999,000	¥9,988,000	99.89%	
62	令和7年度下水道マンホール蓋管理等に関する実態調査分析業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.8.21	~ R8.2.20	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.8.20	(株)日水コン 東京都新宿区西新宿 6丁目22番1号	3011101015783	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、マンホール蓋起因の事故又は不具合等の発生傾向を分析する能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した14者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥5,137,000	¥4,983,000	97.00%	
63	土石流・土砂流の被害範囲推定に関する検討業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.8.21	~ R8.2.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.8.20	国土防災技術(株)宇 都宮支店 栃木県宇都宮市築瀬 町1785番地33東京 都港区虎ノ門3丁目1 8番5号	9010401010035	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、相対的な危険度評価を試行する溪流の選定(検討)できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した25者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥9,999,000	¥9,999,000	100.00%	

公共調達の適正化について(平成18年8月25日付財計第2017号)に基づく随意契約に係る情報の公表(公共工事)

NO	公共工事の名称及び種別	契約期間		契約担当官等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率	備考
64	流域治水デジタルテストベッドを活用した流域治水の自事化支援手法の構築業務(土木関係建設コンサルタント)	R7.8.21	~ R8.2.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.8.20	パシフィックコンサルタンツ(株) 茨城県水戸市桜川1丁目1番25号	8013401001509	随契(簡易プロボ)	<p>本業務の実施にあたっては、過去、将来の地形・外力等の計算条件に多数の組み合わせがある中で、流域治水協議会等において河川管理者が流域関係者の実感が得られる説明を行うことを目的に、過去及び将来の水害リスクを適切に表示、及び流域関係者に流域治水施策や流域治水施策による治水効果をできるだけ正確かつ分かりやすく伝えることができる説明シナリオ案を生成AIで作成できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した18者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥39,985,000	¥39,985,000	100.00%	
65	流域治水デジタルテストベッドを活用した流出解析・洪水解析手法の検討業務(土木関係建設コンサルタント)	R7.8.22	~ R8.2.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.8.21	(株)建設技術研究所 東京都中央区日本橋浜町3-21-1	7010001042703	随契(簡易プロボ)	<p>本業務の実施にあたっては、本川、支川、本川・支川合流部における氾濫リスクを踏まえつつ、本川、支川の計画流量配分を合理的に設定するために、多様な降雨時空間分布の中から考慮すべき降雨時空間分布を選択できる能力及び、降雨データ処理及び流出解析・洪水解析の特性を踏まえ、多数の収集・処理データを効率的に照査できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した23者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥39,996,000	¥39,996,000	100.00%	

公共調達に適正化について(平成18年8月25日付財計第2017号)に基づく随意契約に係る情報の公表(公共工事)

NO	公共工事の名称及び種別	契約期間		契約担当官等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率	備考
66	地震対応におけるデジタル技術を活用した情報利活用方策検討業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.8.22	~ R8.3.13	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.8.21	(株)NJS 東京総合事務所 東京都港区芝浦一丁目1番1号	6011101045308	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、地震対応において効率化が期待される情報利活用方策を整理するにあたって、適切な検討方法を用いることで、課題の解決策を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した18者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥8,800,000	¥8,800,000	100.00%	
67	土砂・洪水氾濫時に流出する流木の流下・堆積特性把握のための調査手法検討業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.8.22	~ R8.2.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.8.21	八千代エンジニアリング(株) 東京都台東区浅草橋五丁目20番8号	2011101037696	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、堆積流量量の調査手法を比較検証する対象箇所を選定(検討)できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した22者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥9,625,000	¥9,625,000	100.00%	
68	令和7年度デジタルダムデータベースシステム構築等業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.8.22	~ R8.2.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.8.21	八千代エンジニアリング(株) 東京都台東区浅草橋五丁目20番8号	2011101037696	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、デジタルダムデータベースシステムにおける非構造化データおよびメタデータの保存作業の効率化に加えて作業手順説明動画(案)の理解度を向上させる工夫を実施(検討)ができる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した19者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥47,982,000	¥47,982,000	100.00%	

公共調達の適正化について(平成18年8月25日付財計第2017号)に基づく随意契約に係る情報の公表(公共工事)

NO	公共工事の名称及び種別	契約期間		契約担当官等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率	備考
69	ダム技術支援ツール設計・試作業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.8.22	~ R8.2.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.8.21	日本工営(株) 東京都千代田区麹町 五丁目4番地	2010001016851	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、支援ツールの機能改善に資する支援ツールの精度検証を実施できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した15者のうち4者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥19,943,000	¥19,943,000	100.00%	
70	道路トンネル定期点検の技術的評価等に関する整理業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.8.23	~ R8.2.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.8.22	サンコーコンサルタント(株)東関東支店 千葉県船橋市本町2 丁目10番14号	9010601018051	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、設計・施工の各条件が変状の発生に影響を与える要因についての工学的な観点からの仮説の整理を実施できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した16者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥17,985,000	¥17,985,000	100.00%	
71	業務効率化のための生成AI等の活用に関する調査・整理業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.8.23	~ R8.1.30	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.8.22	パシフィックコンサルタンツ(株) 茨城県水戸市桜川1 丁目1番25号	8013401001509	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、生成AIと人手のパワーポイントへの整理結果の比較、確認をできる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した24者のうち4者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥9,988,000	¥9,988,000	100.00%	

公共調達の適正化について(平成18年8月25日付財計第2017号)に基づく随意契約に係る情報の公表(公共工事)

NO	公共工事の名称及び種別	契約期間		契約担当官等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率	備考
72	令和7年度河道基盤情報化アプリケーション設計・構築業務(土木関係建設コンサルタント)	R7.8.23	~ R8.2.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.8.22	日本工営(株) 東京都千代田区麹町五丁目4番地	2010001016851	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、「格納データの拡大や表示機能の追加整備に対応できる柔軟な構造となるための河道基盤情報化アプリケーション設計」及び、「ベンダーロックイン状態を回避するための河道基盤情報化アプリケーション設計」ができる能力が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した20者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥67,980,000	¥67,980,000	100.00%	
73	隅切のある歩車道境界での視覚障害者誘導用ブロック及びポロードの設置に関する調査業務(土木関係建設コンサルタント)	R7.8.23	~ R8.2.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.8.22	(株)プランニングネットワーク 東京都北区田端新町三丁目14番6号	6011501004185	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、視覚障害者誘導用ブロックの設置の考え方をより的確にとりまとめられるよう、意見収集項目を設定(検討)できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した14者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥24,893,000	¥24,860,000	99.87%	
74	公園緑地の計画等へのBIM/CIM導入に関する調査業務(土木関係建設コンサルタント)	R7.8.23	~ R8.1.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.8.22	NiX JAPAN(株) 富山県富山市奥田新町1番23号	4230001001202	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、公園緑地の設計・施工・管理等、各段階においてBIM/CIMを活用するメリットや課題等BIM/CIM導入に関する意見聴取が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した20者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥9,504,000	¥9,493,000	99.88%	

公共調達の適正化について(平成18年8月25日付財計第2017号)に基づく随意契約に係る情報の公表(公共工事)

NO	公共工事の名称及び種別	契約期間		契約担当官等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率	備考
75	街路樹の点検方法に関する調査業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.8.26	~ R8.2.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.8.25	(株)緑の風景計画 東京都世田谷区駒沢 2丁目6番16号	6010901011717	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、計測や点検に関する技術の街路樹への適応性について、有効性及び実現性の観点から評価できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した21者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥7,887,000	¥7,887,000	100.00%	
76	未経験降雨指数解析・表示システム(仮称)評価及び改良検討業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.8.30	~ R8.2.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.8.29	(一財)日本気象協会 東京都豊島区東池袋 三丁目1番1号	4013305001526	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、土砂災害警戒情報発表前後期間や土砂災害発生時の未経験降雨指数の状況について適切に評価できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した16者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥17,985,000	¥17,985,000	100.00%	
77	地域特性の変化に適應可能な上下水道施設の整備に関する検討業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.8.30	~ R8.3.13	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.8.29	(株)日水コン 東京都新宿区西新宿 6丁目22番1号	3011101015783	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、運用改善手法・技術の種類や情報収集・整理の項目を整理(検討)できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した12者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥25,971,000	¥25,960,000	99.96%	

公共調達の適正化について(平成18年8月25日付財計第2017号)に基づく随意契約に係る情報の公表(公共工事)

NO	公共工事の名称及び種別	契約期間		契約担当官等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率	備考
78	常時観測OD交通量推定・精度検証に関する業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.8.30	~ R8.2.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.8.29	(一社)システム科学研究 所 京都府京都市中京区 新町通夷川下二条 新町717番地	1130005012828	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、ETC2.0プローブ情報の使用を基本とする時間単位のOD交通量推定に用いる時間変動係数(基礎値)②について、推定精度の向上と設定の容易性を両立させつつ設定できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した17者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥9,988,000	¥9,977,000	99.89%	
79	落橋防止構造等の衝撃載荷試験に対する数値シミュレーション業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.9.3	~ R8.2.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.9.2	(株)オリエンタルコン サルタンツ 茨城県つくば市竹園2 -10-8	4011001005165	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、衝突による動的な計算を安定的に行い、破壊形態をできるだけ再現するためのモデル化を行うにあたっての技術的な能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した13者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥19,943,000	¥19,943,000	100.00%	
80	洪水予測モデル制御・監視機能の設計・構築業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.9.3	~ R8.3.19	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.9.2	NIX JAPAN(株) 富山県富山市奥田新 町1番23号	4230001001202	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、洪水予測モデル制御・監視機能のログ取得機能の仕様を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した15者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥49,654,000	¥49,654,000	100.00%	

公共調達の適正化について(平成18年8月25日付財計第2017号)に基づく随意契約に係る情報の公表(公共工事)

NO	公共工事の名称及び種別	契約期間		契約担当官等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率	備考
81	地震対応における下水道電子管路台帳情報の円滑な交換に資する仕様案作成のための調査業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.9.3	~ R8.3.13	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.9.2	国際航空(株) 東京都新宿区北新宿 二丁目21番1号	9010001008669	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、地震対応における「授受データ」の調査をするにあたっての調査内容及び調査手法を決定できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した13者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥20,086,000	¥19,910,000	99.12%	
82	下水処理プロセスから排出される一酸化二窒素の排出係数改定に向けた情報収集・整理業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.9.3	~ R8.3.13	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.9.2	(株)日水コン 東京都新宿区西新宿 6丁目22番1号	3011101015783	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、N2O排出量の年間変動および下水処理場ごとの変動を考慮して排出係数を算出できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した10者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥8,998,000	¥8,998,000	100.00%	
83	流砂水文観測データの異常検知手法検討業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.9.3	~ R8.2.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.9.2	日本工営(株) 東京都千代田区麹町 五丁目4番地	2010001016851	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、観測機器の不具合による外れ値や無降雨期間等の不要データを除去するためのデータスクリーニング方法を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した18者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥9,999,000	¥9,999,000	100.00%	

公共調達の適正化について(平成18年8月25日付財計第2017号)に基づく随意契約に係る情報の公表(公共工事)

NO	公共工事の名称及び種別	契約期間		契約担当官等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率	備考
84	諸外国の公共土木工事の諸制度等に関する調査業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.9.3	~ R8.2.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.9.2	(一社)国際建設技術協会 東京都文京区関口1-23-6	3010005018587	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、コンクリート工の労働生産性の差異に関する要因分析を実施できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した11者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥21,538,000	¥21,480,800	99.73%	
85	がけ崩れの堆積深分布等の整理分析業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.9.4	~ R8.2.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.9.3	復建調査設計(株)東京支社 東京都千代田区岩本町三丁目8-15	4240001010433	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、個々のがけ崩れ災害の降雨確率規模を適切に設定できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した17者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥9,977,000	¥9,977,000	100.00%	
86	建設分野におけるライフサイクルカーボン算定手法に関する検討業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.9.5	~ R8.1.30	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.9.4	建設分野におけるライフサイクルカーボン算定手法に関する検討業務日本工営・先端建設技術センター設計共同体 東京都千代田区麹町五丁目4番地	-	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、「リサイクル材料」「特殊な材料」に関して技術的な課題を改善し「材料別」GHG排出原単位を作成できる能力、及び、土木積算システムの積算情報によらないGHG排出量算定方法について適切に検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した18者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥22,066,000	¥21,989,000	99.65%	

公共調達の適正化について(平成18年8月25日付財計第2017号)に基づく随意契約に係る情報の公表(公共工事)

NO	公共工事の名称及び種別	契約期間		契約担当官等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率	備考
87	地震時の下水道管路の被災危険度予測手順検討業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.9.5	~ R8.2.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.9.4	(株)日本インシーク 東京都中央区新川一丁目23番4号	7120001040927	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、地震時の被災危険度予測手順の整理に関して、様々な地方公共団体が活用しやすいよう実施できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した13者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥13,618,000	¥13,607,000	99.92%	
88	土石流の流下・堆積特性に関する実験業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.9.11	~ R8.3.13	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.9.10	(株)建設技術研究所 東京都中央区日本橋浜町3-21-1	7010001042703	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、過年度よりも縮尺の大きな実験を行うための予備実験の具体的な実施方法を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した15者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥9,999,000	¥9,999,000	100.00%	
89	表層土層厚の発達を考慮した生産土砂量予測手法に関する検討業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.9.11	~ R8.2.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.9.10	パシフィックコンサルタンツ(株) 茨城県水戸市桜川1丁目1番25号	8013401001509	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、流域内における土層厚分布のはらつきを考慮して表層崩壊発生予測を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した18者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥9,988,000	¥9,966,000	99.78%	

公共調達の適正化について(平成18年8月25日付財計第2017号)に基づく随意契約に係る情報の公表(公共工事)

NO	公共工事の名称及び種別	契約期間		契約担当官等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率	備考
90	小規模流域での土砂・洪水氾濫による被害範囲・対策に関する検討業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.9.11	~ R8.2.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.9.10	(株)建設技術研究所 東京都中央区日本橋 浜町3-21-1	7010001042703	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、土砂・洪水氾濫対策を検討する上での土砂供給タイミングの設定に関する検討を実施できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した20者のうち3者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥9,999,000	¥9,999,000	100.00%	
91	衛星画像を用いた海岸線モニタリング実用化に向けた精度向上等検討業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.9.17	~ R8.2.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.9.16	衛星画像を用いた海岸線モニタリング実用化に向けた精度向上等検討業務みずほリサーチ&テクノロジーズ・アジア航測設計共同体 東京都千代田区神田 錦町二丁目3番地	-	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、雲以外の影響による誤差の要因を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した21者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥14,993,000	¥14,993,000	100.00%	
92	コンクリート工の品質管理効率化に関する検討業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.9.19	~ R8.3.10	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.9.18	(一財)国土技術研究センター 東京都港区虎ノ門3 丁目12番1号ニッセイ虎ノ門ビル	4010405000185	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、生コンのプラントと荷卸し時の品質管理結果の比較分析を実施できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した11者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥14,993,000	¥14,993,000	100.00%	

公共調達に適正化について(平成18年8月25日付財計第2017号)に基づく随意契約に係る情報の公表(公共工事)

NO	公共工事の名称及び種別	契約期間		契約担当官等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率	備考
93	流域雨量指数と観測流量を活用した河道閉塞箇所推定手法検討業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.9.19	~ R8.2.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.9.18	(株)エイト日本技術開発 東京都中野区中野二丁目24番11号	7260001000735	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、水文観測所上流域の集水面積を簡便に算出できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した20者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥9,999,000	¥9,999,000	100.00%	
94	外断熱改修マンションの維持管理・修繕計画に関する調査・整理業務 (建築関係建設コンサルタント)	R7.9.19	~ R8.2.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.9.18	(株)市浦ハウジング&プランニング 東京都文京区本郷1丁目28-34	4010001000696	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、各事例の長期修繕計画に関する情報整理を踏まえたうえで、今後外断熱改修を検討する管理組合が参照可能な資料として整理する能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した2者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥4,818,000	¥4,796,000	99.54%	
95	SARの観測上の特性と土砂移動の要因・誘因の影響を考慮した土砂移動箇所抽出手法検討業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.9.25	~ R8.2.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.9.24	(株)パスコ 東京都目黒区下目黒1丁目7番1号	5013201004656	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、豪雨時を想定した土砂災害の誘因的な因子の選定を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した18者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥9,966,000	¥9,966,000	100.00%	

公共調達の適正化について(平成18年8月25日付財計第2017号)に基づく随意契約に係る情報の公表(公共工事)

NO	公共工事の名称及び種別	契約期間		契約担当官等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率	備考
96	波の不規則性及び平面伝播特性を踏まえた離岸堤の透過率に関する水理模型実験業務(土木関係建設コンサルタント)	R7.9.25	~ R8.2.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.9.24	(株)建設技術研究所 東京都中央区日本橋 浜町3-21-1	7010001042703	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、二次元水路における岸側からの反射波の低減を実施(検討)できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した12者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥16,148,000	¥15,994,000	99.05%	
97	下水道の污泥焼却等における脱炭素化に関する情報整理業務(土木関係建設コンサルタント)	R7.9.26	~ R8.2.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.9.25	(公財)日本下水道新 技術機構 東京都新宿区水道町 3番1号	4011105003503	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、下水処理場における焼却炉・溶融炉の現状を既存資料から整理した上で、更新時期等を踏まえた焼却炉高度化や省エネ・創エネに関する情報についての具体的なアンケート項目を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した12者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥9,086,000	¥8,866,000	97.58%	
98	デジタルテストベッドクラウド最適化及び空間ID活用検討業務(土木関係建設コンサルタント)	R7.9.27	~ R8.3.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.9.26	(株)ニュージエック 関 東支店 東京都江東区亀戸一 丁目5番7号	2120001086883	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、DTBに適したセキュリティ対策等の改善策を選定するため、マネージドサービスを比較整理、及び河道内の地形変化に伴う河川環境の変化について、河川整備計画等の検討のなかで効率的に情報を活用できるようにする観点から地形データ及び環境データの空間ID設定を実施(検討)できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した18者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥77,022,000	¥76,989,000	99.96%	

公共調達の適正化について(平成18年8月25日付財計第2017号)に基づく随意契約に係る情報の公表(公共工事)

NO	公共工事の名称及び種別	契約期間		契約担当官等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率	備考
99	自動運転トラック向け合流支援情報提供システムの効果検証等業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.10.2	~ R8.2.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.10.1	(株)長大 茨城県つくば市東平塚730	5010001050435	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、5.9GHz帯V2X通信の合流支援情報提供への適用性を的確に把握できるよう、システムの基本性能に関する評価指標を設定できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した12者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥19,987,000	¥19,987,000	100.00%	
100	AI画像認識技術を用いたヒヤリハット検出手法に関する活用調査業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.10.2	~ R8.2.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.10.1	(一財)計量計画研究所 東京都文京区後楽1丁目4番14号後楽森ビル12階	5011105004806	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、検出ツールの使いやすさ、課題等をヒアリング調査する項目を設定できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した22者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥8,998,000	¥8,976,000	99.76%	
101	土砂・流木による河道閉塞に伴う氾濫流況の変化特性把握のための実験業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.10.3	~ R8.2.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.10.2	(株)建設技術研究所 東京都中央区日本橋浜町3-21-1	7010001042703	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、強い氾濫流が生じている範囲の見落としを防ぎつつ効率的に把握できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した15者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥31,966,000	¥31,966,000	100.00%	

公共調達の適正化について(平成18年8月25日付財計第2017号)に基づく随意契約に係る情報の公表(公共工事)

NO	公共工事の名称及び種別	契約期間		契約担当官等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率	備考
102	高吸水ポリマーを用いた河道閉塞応急対策手法に関する基礎検討業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.10.7	~ R8.2.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.10.6	日本工営(株) 東京都千代田区麹町五丁目4番地	2010001016851	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、高吸水ポリマーの効果及び適用限界を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した15者のうち3者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥9,999,000	¥9,999,000	100.00%	
103	建設機械のCO2排出量の見える化に関する基礎情報の収集・整理業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.10.7	~ R8.2.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.10.6	(株)教理計画 東京都千代田区神田猿楽町2丁目5番4号	9010001020285	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、「建設機械の燃料消費量の把握技術」および「建設機械の作業内容・作業量の把握技術」の現状調査(把握技術の概要、計測方法、計測の粒度、更新頻度等)において調査結果の整理方法を定める能力が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した12者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥6,897,000	¥6,745,666	97.81%	
104	冬期道路交通確保に資する情報の整理・分析に関する業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.10.7	~ R8.2.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.10.6	(株)建設技術研究所 東京都中央区日本橋浜町3-21-1	7010001042703	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、スタックが発生した際の気象条件を的確に把握できるよう、気象データを用いた指標を設定するために工夫できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した16者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥9,020,000	¥8,998,000	99.76%	

公共調達の適正化について(平成18年8月25日付財計第2017号)に基づく随意契約に係る情報の公表(公共工事)

NO	公共工事の名称及び種別	契約期間		契約担当官等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率	備考
105	BIM/CIM技術の活用を考慮した天然ダム応急対策選定手法検討業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.10.7	~ R8.2.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.10.6	(株)エイト日本技術開発 東京都中野区中野二丁目24番11号	7260001000735	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、フローチャートの構成を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した20者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥9,944,000	¥9,944,000	100.00%	
106	歴史まちづくりにおける関連施策の連携等に関する調査業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.10.11	~ R8.2.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.10.10	(株)プランニングネットワーク 東京都北区田端新町三丁目14番6号	6011501004185	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、他都市の歴史まちづくりに関わる担当者が利用することを想定した調査内容の整理ができる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した17者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥9,427,000	¥9,427,000	100.00%	
107	都市公園における新技術導入に関する調査業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.10.11	~ R8.3.16	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.10.10	(株)オリエンタルコンサルタンツ 茨城県つくば市竹園2-10-8	4011001005165	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、新技術の活用事例を2分野(公園を訪れた来園者のための公園情報の提供、来園者からの通報受付による公園不具合等の対応管理)において抽出・整理する際の技術的着眼点を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した19者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥8,877,000	¥8,866,000	99.88%	

公共調達の適正化について(平成18年8月25日付財計第2017号)に基づく随意契約に係る情報の公表(公共工事)

NO	公共工事の名称及び種別	契約期間		契約担当官等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率	備考
108	都市公園における再整備手法に関する検討業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.10.11	~ R8.3.19	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	108/10	(株)オリエンタルコン サルタンツ 茨城県つくば市竹園2 -10-8	4011001005165	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、海外事例の抽出にあたっての技術的着眼点について検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した18者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥8,943,000	¥8,932,000	99.88%	
109	近年の観測結果を踏まえたダム基礎におけるレベル2地震動の設定手法に関する検討業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.10.11	~ R8.2.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.10.10	近年の観測結果を踏 まえたダム基礎にお けるレベル2地震動 の設定手法に関する 検討業務ダム技術セ ンター・東電設計設計共 同体 東京都台東区池之端 二丁目9番7号 池之 端日殖ビル2F	-	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、地震動推定精度の向上を図るうえで有効な係数等の設定を実施できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した16者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥19,998,000	¥19,998,000	100.00%	
110	小規模自治体における生活道路交通安全対策手法調査業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.10.11	~ R8.2.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.10.10	いであ(株) 東京都世田谷区駒沢 3丁目15番1号	7010901005494	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、小規模自治体が職員の体制の制約等に応じて、自らが実施可能と考える手法を選択しやすいよう、簡易手順書の「課題把握」の複数パターンを作成できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した18者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥15,004,000	¥14,971,000	99.78%	

公共調達の適正化について(平成18年8月25日付財計第2017号)に基づく随意契約に係る情報の公表(公共工事)

NO	公共工事の名称及び種別	契約期間		契約担当官等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率	備考
111	道路土工構造物の定期点検結果等整理業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.10.16	~ R8.3.19	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.10.15	八千代エンジニアリング(株) 東京都台東区浅草橋五丁目20番8号	2011101037696	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、1巡目と2巡目の定期点検結果を比較し、健全性の診断区分の変化に着目した整理を行う際の技術的な観点および留意点に関する知識が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した12者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥14,982,000	¥14,982,000	100.00%	
112	道路土工構造物の性能整理及び試算業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.10.16	~ R8.3.19	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.10.15	八千代エンジニアリング(株) 東京都台東区浅草橋五丁目20番8号	2011101037696	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、道路土工構造物(盛土構造)における性能の分類及び想定すべき作用を抽出し、整理・分析する能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した11者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥9,779,000	¥9,779,000	100.00%	
113	歩道や路肩等の柔軟な利用の取組効果等に関する調査整理業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.10.17	~ R8.2.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.10.16	(株)プランニングネットワーク 東京都北区田端新町三丁目14番6号	6011501004185	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、パークレット利用者の満足度をより適切に把握できるよう、アンケート調査票を作成できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した20者のうち5者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥9,999,000	¥9,988,000	99.89%	

公共調達の適正化について(平成18年8月25日付財計第2017号)に基づく随意契約に係る情報の公表(公共工事)

NO	公共工事の名称及び種別	契約期間		契約担当官等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率	備考
114	令和7年度 一般道路における排水性舗装の自動車交通騒音パワーレベル調査業務(土木関係建設コンサルタント)	R7.10.17	~ R8.2.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.10.16	(株)オリエンタルコンサルタンツ 茨城県つくば市竹園2-10-8	4011001005165	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、近年の車両の変化がパワーレベルに与える影響をより適切に把握できるよう、特記仕様書第22条(4)において、パワーレベルに影響を与える要因を整理する能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した11者のうち3者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥10,054,000	¥9,999,000	99.45%	
115	下水道管路における診断基準等の見直しに向けた整理業務(土木関係建設コンサルタント)	R7.10.22	~ R8.3.19	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.10.21	下水道管路における診断基準等の見直しに向けた整理業務 日水コン・NJS・日本水工設計・東京設計事務所・オリジナル設計 設計共同体	-	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、下水道管路の点検・調査の頻度・方法や診断基準の見直し等に向け、シールド工法やDX技術等、関連分野や他分野から効果的に情報収集を行い、技術資料としてとりまとめる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した14者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥19,976,000	¥19,965,000	99.94%	
116	SAR衛星画像の位相差と散乱強度の併用による河川水位推定業務(土木関係建設コンサルタント)	R7.10.22	~ R8.3.19	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.10.21	パシフィックコンサルタンツ(株) 茨城県水戸市桜川1丁目1番25号	8013401001509	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、水位の推定作業の効率化に資する観点から、衛星画像データから水際線を推定する上で誤差となる要因をわかりやすく表示するための表示機能を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した22者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥39,996,000	¥39,996,000	100.00%	

公共調達の適正化について(平成18年8月25日付財計第2017号)に基づく随意契約に係る情報の公表(公共工事)

NO	公共工事の名称及び種別	契約期間		契約担当官等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率	備考
117	将来予測の不確実性を踏まえた効率的な海岸保全方策決定手法検討業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.10.23	~ R8.2.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.10.22	(株)エコー 東京都台東区北上野 2丁目6番4号	2010501016723	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、海浜変形計算において効率性や精度を踏まえた砕波点、砕波波高、砕波波向の更新頻度を決定し、等深線変化モデルによる検討を実施できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した21者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥12,969,000	¥12,969,000	100.00%	
118	気候変動を踏まえたダムが必要治水容量及び必要利水容量の将来変化に関する検討業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.10.23	~ R8.3.19	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.10.22	(株)気象工学研究所 大阪府大阪市西区京 町堀1丁目8番5号	4120001108792	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、年間を通じたダム流入量及び貯水量の再現性を向上する観点から、長短期流出モデルとダムモデルの構築及びパラメータ設定方法を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した17者のうち3者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥39,985,000	¥39,985,000	100.00%	
119	波浪再解析値を用いたうちあげ高算定精度検証等業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.10.24	~ R8.2.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.10.23	(一財)日本気象協会 東京都豊島区東池袋 三丁目1番1号	4013305001526	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、波浪変形計算の手法に応じた計算条件の設定方法を実施(検討)できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した16者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥14,058,000	¥14,058,000	100.00%	

公共調達に適正化について(平成18年8月25日付財計第2017号)に基づく随意契約に係る情報の公表(公共工事)

NO	公共工事の名称及び種別	契約期間		契約担当官等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率	備考
120	気候変動下における多様な降雨時空間分布を踏まえた降雨波形の設定手法に関する検討業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.10.24	~ R8.3.19	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.10.23	(株)気象工学研究所 大阪府大阪市西区京町堀1丁目8番5号	4120001108792	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、スペクトル解析結果及び流出特性に関するデータを用いて、治水基準点におけるピーク流量を推算しやすくなる観点から、スペクトル解析及び流出特性に関するデータと治水基準点のピーク流量との関係性分析を実施できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した21者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥39,996,000	¥39,985,000	99.97%	
121	道路構造物群の自然災害に対するアセットマネジメントに関する業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.10.24	~ R8.3.19	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.10.23	八千代エンジニアリング(株) 東京都台東区浅草橋五丁目20番8号	2011101037696	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、自然災害の種類毎に網羅的に道路リスクが把握できるようにプロファイリング情報を抽出する能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した18者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥19,899,000	¥19,888,000	99.94%	
122	複数の小型SAR衛星等を活用した道路状況調査の適用範囲に関する検討業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.10.25	~ R8.3.24	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.10.24	複数の小型SAR衛星等を活用した道路状況調査の適用範囲に関する検討業務 日本工営・リモート・センシング技術センター・バスコ設計共同体 東京都千代田区麹町5丁目4番地	-	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、SAR衛星画像を活用した道路状況把握を実施する際に考慮する道路及び周辺状況を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した24者のうち3者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥22,979,000	¥22,979,000	100.00%	

公共調達の適正化について(平成18年8月25日付財計第2017号)に基づく随意契約に係る情報の公表(公共工事)

NO	公共工事の名称及び種別	契約期間		契約担当官等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率	備考
123	人流ビッグデータを活用した建物用途規制の特例許可における交通面の審査マニュアル(素案)作成等業務(建築関係建設コンサルタント)又は(土木関係建設コンサルタント)	R7.10.25	~ R8.3.24	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.10.24	(株)福山コンサルタント 東京都千代田区神田 岩本町4番地14	5290001016276	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、特定行政庁及び許可申請者にとって実用性が高く分かりやすい交通面の審査マニュアル(素案)を作成できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した17者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥9,185,000	¥8,998,000	97.96%	
124	河道計画・河道設計における数値解析手法の標準化に関する感度分析等検討業務(土木関係建設コンサルタント)	R7.10.29	~ R8.3.25	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.10.28	パンフィックコンサルタンツ(株) 東京都千代田区神田 錦町三丁目22番地	8013401001509	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、データ蓄積が容易で統計処理に活用しやすい人為的インパクト・レスポンスデータセットを作成できる能力が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した22者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥20,988,000	¥20,988,000	100.00%	
125	道路構造等による交通容量への影響の分析等に関する業務(土木関係建設コンサルタント)	R7.10.29	~ R8.2.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.10.28	(株)道路計画 東京都豊島区東池袋 2丁目13番14号マル ヤス機械ビル	8013301022357	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、道路構造等による交通容量への影響分析をより適確に行うために必要となる、分析対象とする交通容量相当の交通量が出現しているQV図の選定を実施できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した21者のうち3者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥9,867,000	¥9,867,000	100.00%	

公共調達の適正化について(平成18年8月25日付財計第2017号)に基づく随意契約に係る情報の公表(公共工事)

NO	公共工事の名称及び種別	契約期間		契約担当官等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率	備考
126	ソフト対策を考慮した密集市街地の防災性能評価手法の改良及び評価マニュアル(案)作成業務(建築関係建設コンサルタント)又は(土木関係建設コンサルタント)	R7.10.30	~ R8.3.23	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.10.29	(株)地域計画連合 東京都豊島区北大塚一丁目19番12号	9013301007340	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、地方公共団体職員等にとって分かりやすい評価マニュアル(案)を作成できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した9者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥9,988,000	¥9,944,000	99.56%	
127	道路構造物群のアセットマネジメントへのMMS活用に関する業務(土木関係建設コンサルタント)	R7.10.31	~ R8.3.23	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.10.30	国際航空(株) 東京都新宿区北新宿二丁目21番1号	9010001008669	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、MMSデータの利用可能性の整理において有用な情報となるようMMSデータから数値情報を計測する断面を選定する能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した15者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥9,944,000	¥9,944,000	100.00%	
128	3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)等改定に係る現場検証結果等整理業務(土木関係建設コンサルタント)	R7.11.1	~ R8.2.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.10.31	(一社)日本建設機械施工協会 東京都港区芝公園三丁目5番8号	6010405010463	随契(簡易プロポ)	<p>本業務では、デジタル技術の進展が日進月歩で進んでいることを踏まえ、拡張現実(AR)を活用した立会確認に関する監督・検査要領(案)の素案及び事例集の作成を行うが、現場において新技術を積極的に活用できるような記載に資する調査及び表現・構成の工夫が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した11者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥20,240,000	¥19,987,000	98.75%	

公共調達の適正化について(平成18年8月25日付財計第2017号)に基づく随意契約に係る情報の公表(公共工事)

NO	公共工事の名称及び種別	契約期間		契約担当官等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率	備考
129	地震による橋台・橋台背面アプローチ部の変状及び地形・地質条件等との関係の整理業務(土木関係建設コンサルタント)	R7.11.1	~ R8.3.19	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.10.31	日本工営(株) 東京都千代田区麹町 5丁目4番地	2010001016851	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、橋台背面アプローチ部に生じた路面の異常との関係をより有効かつ効果的に整理する観点から、着目すべき地形・地質条件を整理できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した15者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥18,975,000	¥18,975,000	100.00%	
130	ローカル版土砂災害データベース作成検討業務(土木関係建設コンサルタント)	R7.11.1	~ R8.3.13	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.10.31	(株)パスコ 東京都目黒区下目黒 1丁目7番1号	5013201004656	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、情報共有システムと、再構築した土砂災害DBとのシステム連携方法の選定に際し連携方法を適切な指標に基づき分析整理できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した19者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥9,988,000	¥9,988,000	100.00%	
131	シェッド、大型カルバート等定期点検の技術的評価等に関する整理業務(土木関係建設コンサルタント)	R7.11.1	~ R8.3.19	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.10.31	東京コンサルタンツ(株) 東京都千代田区神田 淡路町2丁目8番地5	2010001034143	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、立地条件に関する情報の確かな反映を実施できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した15者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥17,897,000	¥17,897,000	100.00%	

公共調達の適正化について(平成18年8月25日付財計第2017号)に基づく随意契約に係る情報の公表(公共工事)

NO	公共工事の名称及び種別	契約期間		契約担当官等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率	備考
132	下水汚泥の有効利用における外部貢献の効果定量化手法に関する情報整理・試算業務(土木関係建設コンサルタント)	R7.11.7	~ R8.3.13	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.11.6	(株)建設技術研究所 東京都中央区日本橋 浜町3-21-1	7010001042703	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、外部貢献効果試算時の設定条件のうち、処理場特性や地域性に応じて変動する条件の抽出のための留意点を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した11者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥8,921,000	¥8,921,000	100.00%	
133	浸水センサの活用拡大に向けた調査業務(土木関係建設コンサルタント)	R7.11.11	~ R8.2.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.11.10	(株)建設技術研究所 東京都中央区日本橋 浜町3-21-1	7010001042703	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、内水浸水等の時空間分布特性を把握するための既存の氾濫計算結果群の加工・図表等作成(検討)できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した18者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥17,985,000	¥17,985,000	100.00%	
134	自転車通行空間整備手法調査業務(土木関係建設コンサルタント)	R7.11.12	~ R8.2.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.11.11	(株)建設環境研究所 東京都豊島区東池袋 2丁目23番2号	4013301013608	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、被験者が臨場感をもって回答できるよう、走行実験撮影及び走行映像アンケート調査を実施する際の工夫について検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した16者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥10,054,000	¥9,933,000	98.80%	

公共調達の適正化について(平成18年8月25日付財計第2017号)に基づく随意契約に係る情報の公表(公共工事)

NO	公共工事の名称及び種別	契約期間		契約担当官等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率	備考
135	レーダ雨量を用いた事前通行規制手法の検討業務(その3) (土木関係建設コンサルタント)	R7.11.12	~ R8.2.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.11.11	(一財)日本気象協会 東京都豊島区東池袋 三丁目1番1号	4013305001526	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、レーダ雨量情報を地上雨量情報により補正した解析雨量を道路管理に活用可能な形で算出できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した12者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥5,291,000	¥4,994,000	94.39%	
136	平成28年熊本地震における被災者向け住宅団地の用地特性に関する調査・整理業務 (建築関係建設コンサルタント)	R7.11.14	~ R8.3.18	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.11.13	(株)アルテップ 東京都港区赤坂8丁目 10番39号	5011001027530	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、将来の被災者向け住宅供給用地の戦略的な事前選定に向けたヒアリング調査におけるヒアリング項目を設定するための能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した9者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥7,161,000	¥6,985,000	97.54%	
137	ETC2.0プローブ情報を用いた拠点間を連絡する道路の旅行速度等整理分析業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.11.14	~ R8.2.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.11.13	(株)建設技術研究所 東京都中央区日本橋 浜町3-21-1	7010001042703	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、拠点間を連絡する道路の旅行速度・旅行時間の傾向分析にあたり、追加分析すべき道路諸元とその諸元データを設定できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した22者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥9,966,000	¥9,966,000	100.00%	

公共調達の適正化について(平成18年8月25日付財計第2017号)に基づく随意契約に係る情報の公表(公共工事)

NO	公共工事の名称及び種別	契約期間		契約担当官等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率	備考
138	上下流リスクバランスの概略評価手法検討業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.11.29	~ R8.3.25	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.11.28	(株)東京建設コンサルタント 東京都豊島区北大塚1丁目15番6号	6013301007970	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、河川のリスクバランスを幅広く評価し、様々な対策メニューの効果検討に有用な洪水波形を選定できる能力が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した19者のうち3者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥19,976,000	¥19,976,000	100.00%	
139	下水道における脱炭素化の取組のLCA評価に関する情報収集整理・試算業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.12.5	~ R8.3.13	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.12.4	エム・アール・アイリサーチアソシエイツ(株) 東京都千代田区永田町2丁目10番3号	7010001012532	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、脱炭素化の取り組みのLCAの試算条件の設定方法を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した11者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥9,086,000	¥8,994,700	99.00%	
140	護床工等の機能要件に関する水理模型実験業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.12.9	~ R8.3.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.12.8	パシフィックコンサルタンツ(株) 東京都千代田区神田錦町三丁目22番地	8013401001509	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、護床工等の変形や損壊に関する力学的相似を出来るだけ満足する模型を製作できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した8者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥14,003,000	¥13,992,000	99.92%	

公共調達の適正化について(平成18年8月25日付財計第2017号)に基づく随意契約に係る情報の公表(公共工事)

NO	公共工事の名称及び種別	契約期間		契約担当官等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率	備考
141	多車線ラウンドアバウトの国内への導入に向けた調査業務(土木関係建設コンサルタント)	R7.12.9	~ R8.2.13	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.12.8	(株)建設技術研究所 東京都中央区日本橋 浜町3-21-1	7010001042703	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、日本への多車線ラウンドアバウト導入に向けた検証項目を的確に整理できるよう、多車線ラウンドアバウトの課題に関する文献調査を行える能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した20者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥3,014,000	¥2,992,000	99.27%	
142	道路防災業務への地形データの活用方法に関する業務(土木関係建設コンサルタント)	R7.12.9	~ R8.3.23	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.12.8	国際航業(株) 東京都新宿区北新宿 二丁目21番1号	9010001008669	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、判読結果の利用方法を検討する際に有用な情報とするための、判読する具体的な断面を選定する能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した19者のうち3者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥9,977,000	¥9,977,000	100.00%	
143	プローブデータの災害時道路状況把握への活用に関する業務(土木関係建設コンサルタント)	R7.12.9	~ R8.3.23	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.12.8	日本工営(株) 東京都千代田区麹町 五丁目4番地	2010001016851	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、ETC2.0プローブ情報の災害時道路状況把握への活用方法を検討するにあたって有用な情報とするための、ETC2.0プローブ情報を使用して詳細な分析を行う10箇所を選定する能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した18者のうち4者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥9,999,000	¥9,999,000	100.00%	

公共調達の適正化について(平成18年8月25日付財計第2017号)に基づく随意契約に係る情報の公表(公共工事)

NO	公共工事の名称及び種別	契約期間		契約担当官等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率	備考
144	道路階層別の道路利用率等に関するデータ整理分析業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.12.19	~ R8.3.19	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.12.18	(株)オリエンタルコンサルタンツ 茨城県つくば市竹園2-10-8	4011001005165	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、道路階層別の道路利用率の傾向分析にあたり、トリップ延長の距離帯、自動車の種別や用途のほか追加すべき分類項目を設定できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した19者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥7,997,000	¥7,997,000	100.00%	
145	下水汚泥肥料利用の目標達成に向けた将来的な汚泥有効利用に関する試算業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.12.19	~ R8.3.13	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.12.18	(株)建設技術研究所 東京都中央区日本橋浜町3-21-1	7010001042703	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、肥料利用目標達成のためのシナリオ設定手法の構築においてシナリオの妥当性を考慮した試算が可能となる指標を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した11者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥6,996,000	¥6,996,000	100.00%	
146	画像認識技術を用いた交通量観測の高度化に関する検討業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.12.24	~ R8.3.13	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.12.23	(一社)システム科学研究所 京都府京都市中京区新町通夷川下る二条新町717番地	1130005012828	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、交通量計測ツールの交差点部における計測要件の検討に資する、基本ケース以外の検証ケースにおけるカウンタラインを設定できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した20者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥9,988,000	¥9,955,000	99.67%	

公共調達の適正化について(平成18年8月25日付財計第2017号)に基づく随意契約に係る情報の公表(公共工事)

NO	公共工事の名称及び種別	契約期間		契約担当官等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率	備考
147	一般道での自動運転移動サービス車両の混入を考慮した交通安全に資する道路空間検討業務 (土木関係建設コンサルタント)	R7.12.26	~ R8.2.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R7.12.25	一般道での自動運転移動サービス車両の混入を考慮した交通安全に資する道路空間検討業務 パシフィックコンサルタンツ・道路新産業開発機構設計共同体 東京都千代田区神田錦町三丁目22番地	-	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、自動運転移動サービス車両と他の車両の離隔などは精度よく取得できるよう留意することとし、自動運転移動サービス車両の車載カメラ映像からデータを取得できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した19者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥15,092,000	¥14,960,000	99.13%	
148	外洋に面した海岸における高潮浸水リスク評価手法検討等業務 (土木関係建設コンサルタント)	R8.1.7	~ R8.7.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R8.1.6	(株)建設技術研究所 東京都中央区日本橋浜町3-21-1	7010001042703	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、都道府県が最も危険となるよう設定した台風の経路・移動速度の特徴整理を実施(検討)できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した15者のうち3者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥13,992,000	¥13,981,000	99.92%	
149	内外水統合シナリオに基づく水害時の避難困難性に関するケーススタディ業務 (建築関係建設コンサルタント) 又は(土木関係建設コンサルタント)	R8.1.16	~ R8.3.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R8.1.15	(株)オリエンタルコンサルタンツ 茨城県つくば市竹園2-10-8	4011001005165	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、避難困難性及び対策効果を地域住民が実感可能な、評価指標及び可視化方法を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した14者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥7,986,000	¥7,986,000	100.00%	

公共調達の適正化について(平成18年8月25日付財計第2017号)に基づく随意契約に係る情報の公表(公共工事)

NO	公共工事の名称及び種別	契約期間		契約担当官等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率	備考
150	非常時における下水再生利用に関する調査業務 (土木関係建設コンサルタント)	R8.1.16	~ R8.3.13	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R8.1.15	(株)建設技術研究所 東京都中央区日本橋 浜町3-21-1	7010001042703	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、事例情報を収集のための効果的な調査対象施設抽出を実施(検討)できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した13者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥8,965,000	¥8,965,000	100.00%	
151	AIモデルを用いた渋滞予測の実務適用に関する業務 (土木関係建設コンサルタント)	R8.1.20	~ R8.3.19	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R8.1.19	(一財)計量計画研究所 東京都文京区後楽1 丁目4番14号後楽森 ビル12階	5011105004806	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、AIモデルを用いた渋滞予測手法の実務適用に関する技術資料について、道路系技術職員の理解促進に有効な資料構成・内容にできる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した25者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥4,994,000	¥4,994,000	100.00%	
152	修景用水を対象とした下水再生利用に関する調査業務 (土木関係建設コンサルタント)	R8.1.20	~ R8.3.13	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R8.1.19	中外テクノス(株) 広島市西区横川新町 9番12号	5240001006942	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、修景用水を目的として下水再生水を利用している施設の中から、代表性のある施設の選定を実施(検討)できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した14者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥9,889,000	¥9,724,000	98.33%	

公共調達の適正化について(平成18年8月25日付財計第2017号)に基づく随意契約に係る情報の公表(公共工事)

NO	公共工事の名称及び種別	契約期間		契約担当官等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率	備考
153	地震による亀裂が斜面崩壊発生に及ぼす影響に関する整理分析業務 (土木関係建設コンサルタント)	R8.1.20	~ R8.6.30	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R8.1.19	(株)エイト日本技術開発 東京都中野区中野二丁目24番11号	7260001000735	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、地震時に発生した亀裂が豪雨時に発生する斜面崩壊発生に及ぼす影響を機械学習によって評価する方法を検討を実施できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した17者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥9,999,000	¥9,999,000	100.00%	
154	地震による斜面崩壊の生産土砂量および到達範囲に関する検討業務 (土木関係建設コンサルタント)	R8.1.20	~ R8.6.30	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R8.1.19	(株)オリエンタルコンサルタンツ 茨城県つくば市竹園2-10-8	4011001005165	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、機械学習によって地震時斜面崩壊の崩壊土砂量を推定する方法を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した18者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥9,988,000	¥9,988,000	100.00%	
155	遊砂地の計画・設計のための諸元設定方法に関する検討業務 (土木関係建設コンサルタント)	R8.1.30	~ R8.8.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1	R8.1.29	八千代エンジニアリング(株) 東京都台東区浅草橋五丁目20番8号	2011101037696	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、既往設計事例の整理分析において計画、設計に関わる項目を整理(検討)できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した22者のうち4者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥9,955,000	¥9,955,000	100.00%	