

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
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
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画面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 社会科学システム・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)エイト日本技術開発 東京都中野区本町五丁目33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 新町通奥川下る二条 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%	