

R2 コンサル（随契）

コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	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
令和2年度情報分析・意思決定支援システム改良業務	R2.4.1 ~ R3.3.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.4.1	(株)長大 つくば支店 茨城県つくば市東平塚7 30	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、既存の情報分析・意思決定支援システムに関し、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ている。</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者である。</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>	4,983,000	4,950,000	99.3%
AIによる画像認識技術を用いた交通量観測データにおける補正方法等の整理業務	R2.4.11 ~ R3.3.19	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.4.10	(一社)システム科学研究所 京都府京都市中京区新町 通四条上ル小結棚町428番 地	1130005012828	随契（簡易プロポ）	<p>本業務の実施にあたっては、車種別（大型車・小型車）交通量を補正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>	15,015,000	14,905,000	99.3%

R2 コンサル（随契）

コンサル業務等の名称	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
ETC2.0プローブ情報を用いたOD交通量の推定における入力値の影響に関する分析・整理業務	R2.4.11 ~ R3.3.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.4.10	(一社) システム科学研究所 京都府京都市中京区新町通四条上ル小結棚町428番地	1130005012828	随契（簡易プロポ）	<p>本業務の実施にあたっては、OD交通量逆推定手法に用いる断面交通量の箇所数の影響を分析する上での断面箇所数の設定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>	12,034,000	11,935,000	99.2%
令和2年度幹線道路の交通調査基本区間データの更新に関する業務	R2.4.16 ~ R3.3.19	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.4.15	(株) 公共計画研究所 東京都千代田区神田錦町二丁目5番地16	3011001007682	随契（簡易プロポ）	<p>本業務の実施にあたっては、地方整備局等が修正箇所を確実に発見し、交通調査基本空間修正伝票の作成作業を迅速に実施できるようにする資料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>	9,999,000	9,988,000	99.9%

R2 コンサル（随契）

コンサル業務等の名称	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
一般交通量調査実施の環境整備等及び旅行速度算定への大型車割合の影響分析に関する業務	R2.4.16 ~ R3.3.19	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.4.15	社会システム・システム 科学研究所・計量計画研 究所設計共同体	-	随契（簡易プロポ）	<p>本業務の実施にあたっては、旅行速度の試算について、大型車の混入割合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、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>	18,997,000	18,986,000	99.9%
予測雨量時系列図等の作成・閲覧システムの検討及び構築業務	R2.4.16 ~ R3.1.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.4.15	(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、システム構成、データ処理におけるアクセス負荷対策及び予測雨量の変化を適切に把握するための予測先行時間、初期時刻、更新間隔の異なる雨量時系列図の同一画面表示を実施（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>	69,179,000	68,200,000	98.6%

R2 コンサル（随契）

コンサル業務等の名称	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
道路基盤地図情報に係わるシステムの改良業務	R2.4.21 ~ R3.3.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.4.20	(株)長大 つくば支店 茨城県つくば市東平塚7 30	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ている。</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者である。</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>	9,966,000	9,900,000	99.3%
土砂災害データベースクラウド移行改良業務	R2.5.20 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.5.19	(株)パスコ 中央事業部 東京都目黒区東山1-1 -2	5013201004656	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、既存の土砂災害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>	24,321,000	24,013,000	98.7%

R2 コンサル（随契）

コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	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
長時間洪水予測に関するプロトタイプシステムの検討・作成及び試算業務	R2.5.20 ~ R3.1.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.5.19	(株)建設技術研究所 東京本社 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、予測雨量の精度評価指標の設定（検討）及び事前放流による洪水リスクの変化を適切に把握するための水位予測結果の比較（検討）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>	99,165,000	99,099,000	99.9%
駒止（ポラード）の機能・性能評価手法等に関する調査業務	R2.5.22 ~ R3.1.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.5.21	土木研究センター・八千代エンジニアリング設計 共同体	-	随契（簡易プロポ）	<p>本業務の実施にあたっては、ポラードの海外情報について調査・整理するための欧米等の技術基準・ガイドラインを選定・収集する能力及びポラードの構造設計を行う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>	56,122,000	55,880,000	99.6%

R2 コンサル（随契）

コンサル業務等の名称	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
シェッド、大型カルバート等の定期点検結果に関する整理業務	R2.5.22 ~ R2.12.21	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.5.21	東京コンサルタンツ (株) 関東支店 東京都千代田区神田淡路町二丁目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、シェッド・シェルター及び大型カルバートに発生している変状の進行状況（劣化特性）に関して、1回目と2回目の点検結果を比較分析し、構造特性及び構造物の設置環境特性等から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>	15,961,000	15,950,000	99.9%
道路トンネル定期点検結果整理業務	R2.5.22 ~ R2.12.21	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.5.21	パシフィックコンサルタンツ(株) 茨城事務所 茨城県水戸市桜川一丁目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、定期点検結果の1回目と2回目の点検データを比較分析し、変状の進行状況（劣化特性）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>	9,152,000	9,130,000	99.8%

R2 コンサル（随契）

コンサル業務等の名称	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
無電柱化事業の施工の効率化に関する調査業務	R2.5.30 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.5.29	日本みち研究所・セントラルコンサルタント設計共同体	-	随契（簡易プロポ）	<p>本業務の実施にあたっては、無電柱化の施工実態調査に用いる調査票（案）および記入要領（案）の作成にあたり、調査内容の重点化や回答者の負担軽減等によって調査の効率化を実施（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>	8,844,000	8,800,000	99.5%
特殊車両の走行経路確認システム検討及び構築業務	R2.5.30 ~ R3.3.19	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.5.29	建設技術研究所・道路新産業開発機構設計共同体	-	随契（簡易プロポ）	<p>本業務の実施にあたっては、新制度に対応した走行経路確認システムの要件定義書の作成（検討）及び実環境のシステム負荷を想定した動作確認（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>	379,907,000	379,830,000	100.0%

R2 コンサル（随契）

コンサル業務等の名称	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
公共事業実施に伴うフロー効果の分類・整理業務	R2.5.30 ~ R2.8.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.5.29	(一財) 計量計画研究所 東京都新宿区市谷本村町 2番9号	5011105004806	随契（簡易プロポ）	<p>本業務の実施にあたっては、工事費目の分類・整理にあたり、国税として直接的に支出する費目（一般管理費の法人税等）以外の支出が、間接的に国の税収を向上させる効果を効率的に広く把握（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>	8,954,000	8,910,000	99.5%
海外の入札契約実施状況に関する調査業務	R2.5.30 ~ R2.8.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.5.29	(一社) 国際建設技術協会 東京都文京区関口1-2 3-6	3010005018587	随契（簡易プロポ）	<p>本業務の実施にあたっては、フレームワーク協定締結者が少ない工事・業務の特徴整理にあたり、協定締結者数に影響を与えやすい工事・業務特性の項目（地域、範囲、工種、工種数、規模、不確実性等）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9者のうち、本業務の「技術提案書提出要請者の確認審査」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	8,996,900	99.99%



R2 コンサル（随契）

コンサル業務等の名称	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
プレキャストカルバートの縦断方向の作用に関する解析業務	R2.6.4 ~ R3.1.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.6.3	(株) エイト日本技術開発 東京支社 東京都中野区本町5丁目3番11号	7260001000735	随契（簡易プロポ）	<p>本業務の実施にあたっては、盛土内に設置されたプレキャストボックスカルバートに対して、プレキャストブロックの最適な連結数を整理するとともに、カルバートの縦断方向の荷重及び勾配（縦断勾配）による影響について解析を行い、縦断方向の設計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>	14,982,000	14,960,000	99.9%
自動運転を補助する位置標識の導入に向けた技術調査及び実証実験支援等業務	R2.6.4 ~ R3.1.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.6.3	長大・道路新産業開発機構設計共同体	-	随契（簡易プロポ）	<p>本業務の実施にあたっては、実験計画（案）に盛り込む走行環境及び評価の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>	19,998,000	19,910,000	99.6%

R2 コンサル（随契）

コンサル業務等の名称	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
水防活動支援情報共有システム構築業務	R2.6.6 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.6.5	日本工営・河川情報センター設計共同体	-	随契（簡易プロポ）	<p>本業務の実施にあたっては、水防活動支援情報共有システムへの容易な手動入力方法の設計、及び、現地で活動する水防団員の位置情報取得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>	179,729,000	179,685,000	100.0%
公共工事の入札契約の実施状況に関する基礎情報整理業務	R2.6.6 ~ R2.12.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.6.5	(株)建設技術研究所 東京本社 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・交渉方式の課題を抽出し、対処方法を整理（検討）できる能力および、工事の不確実性に起因する施工条件の変更について、対応策の有効性・課題を整理（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、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>	37,741,000	37,730,000	100.0%

R2 コンサル（随契）

コンサル業務等の名称	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
H29道示による道路橋の設計実績に関する調査分析業務	R2.6.6 ~ R3.3.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.6.5	(株)長大 つくば支店 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、道路橋示方書に基づいて実施された橋梁詳細設計の整理、耐久性確保の方法の整理を行うため、各橋梁型式の特徴や部材の特徴を把握し、設計や解析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>	25,157,000	24,970,000	99.3%
空き家の管理不全化により発生するコストに関する調査整理業務	R2.6.6 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.6.5	(株)アルテップ 東京都港区赤坂八丁目10番39号赤坂KSAビル2階	5011001027530	随契（簡易プロポ）	<p>本業務の実施にあたっては、市町村が対応主体となるコスト項目の原単位データの収集を効果的・効率的に実施（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>	6,127,000	5,940,000	96.9%

R2 コンサル（随契）

コンサル業務等の名称	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
既存住宅活用による仮設・復興住宅の早期整備に関する調査整理業務	R2.6.9 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.6.8	(株)市浦ハウジング& プランニング 東京支店 東京都文京区本郷1丁目 28番34号 本郷MK ビル4階	4010001000696	随契（簡易プロポ）	<p>本業務の実施に当たっては、住みながら改修によって居住性向上を図ることで、借上げ仮設住宅から借上げ復興住宅化して活用可能な建物（既存住宅）を評価・判断するための項目及び水準を分析・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、上記相手方は、入札説明書を交付した7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>	6,732,000	6,490,000	96.4%
既設道路橋の安全性評価に関する試算業務	R2.6.10 ~ R3.1.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.6.9	パシフィックコンサル タツ(株) 茨城事務所 茨城県水戸市桜川一丁目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、構造解析モデル、死活荷重比等の違いに応じた主桁の安全余裕の違いに関する試算において、格子解析モデルの適用や道路橋示方書（平成29年）の適用により耐荷性評価のメリットが出る条件を網羅的に抽出できるよう効率的に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>	19,921,000	19,899,000	99.9%

R2 コンサル（随契）

コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	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
道路橋のモニタリング計画検討業務	R2.6.10 ~ R2.12.25	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.6.9	(株)建設技術研究所 東京本社 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、モニタリング対象橋梁の抽出において、形式、規模、連続径間数や支承条件の異なる道路橋の計測結果同士を比較したりするなど、計測結果や荷重等のモデル化の結果の評価を合理的に行う観点に配慮し、効率的に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、随契契約するものである。</p>	8,008,000	7,997,000	99.9%
横断歩道橋の損傷の進行に関する点検・調査結果の整理業務	R2.6.12 ~ R2.12.25	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.6.11	(株)オリエンタルコンサルタンツ 茨城事務所 茨城県つくば市竹園2丁目10番8号	4011001005165	随契（簡易プロポ）	<p>本業務の実施にあたっては、歩道橋定期点検要領にて用いている、鋼部材の腐食に関わる損傷程度の評価の分類区分を、横断歩道橋の特徴を考慮したものに見直し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、随契契約するものである。</p>	8,019,000	7,997,000	99.7%

R2 コンサル（随契）

コンサル業務等の名称	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
道路橋の桁連続化に関する部分係数の試算及び試設計業務	R2.6.12 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.6.11	(株)長大 つくば支店 茨城県つくば市東平塚7 30	5010001050435	随契（簡易プロポ）	<p>本業務の実施にあたっては、橋の崩壊挙動を評価するための計算法において、橋の各部の構造のモデル化について、ルール化すべき事項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>	47,234,000	46,860,000	99.2%
下水道分野における技術導入支援方策検討業務	R2.6.12 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.6.11	公益財団法人 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、技術導入検討に関する支援ツール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>	8,954,000	8,910,000	99.5%

R2 コンサル（随契）

コンサル業務等の名称	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
情報通信技術等を活用した先進的バス輸送システムに関する調査業務	R2.6.16 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.6.15	日本交通計画協会・トーチコンサルタンツ設計 共同体	-	随契（簡易プロポ）	<p>本業務の実施にあたっては、先進的バス輸送システムに関する乗り継ぎ改善方を整理（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18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>	8,074,000	7,975,000	98.8%
簡易型（拠点用）路側機の外部連携機能等に関する検討業務	R2.6.16 ~ R3.3.19	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.6.15	道路新産業開発機構・長大設計共同体	-	随契（簡易プロポ）	<p>本業務の実施にあたっては、「簡易型（拠点用）路側機（ASL-ID抽出部）仕様書（案）」の作成において、既存の仕様書に影響を与えずに機能追加する（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>	8,998,000	8,998,000	100.0%

R2 コンサル（随契）

コンサル業務等の名称	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
洪水浸水想定区域内浸水予測調査業務	R2.6.20 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.6.19	パシフィックコンサルタンツ（株） 茨城事務所 茨城県水戸市桜川一丁目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、浸水予測プログラム作成において、浸水予測情報提供の優先順位に基づき作成対象区域の抽出及び、中心部以外のモデル化において反映する排水施設やメッシュサイズ等を適切に選定（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>	100,760,000	100,760,000	100.0%
浸水予測システム改良調査業務	R2.6.20 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.6.19	パシフィックコンサルタンツ（株） 茨城事務所 茨城県水戸市桜川一丁目1番25号	8013401001509	参加者の有無を確認する公募	<p>本業務の実施にあたっては、過年度までに構築した浸水予測システムに関し、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>	29,986,000	29,986,000	100.0%



R2 コンサル（随契）

コンサル業務等の名称	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
道路舗装の点検合理化に関する調査業務	R2.6.24 ~ R2.12.18	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.6.23	(株) オリエンタルコンサルタツ 茨城事務所 茨城県つくば市竹園2丁目10番8号	4011001005165	随契（簡易プロポ）	<p>本業務の実施にあたっては、舗装の損傷と床版の損傷の関係性についての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>	7,227,000	6,985,000	96.7%
視線誘導標の見やすさの評価等に関する調査業務	R2.6.24 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.6.23	(株) 長大 つくば支店 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、見やすさの評価試験結果を分析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>	19,976,000	19,965,000	99.9%

R2 コンサル（随契）

コンサル業務等の名称	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
生活道路の交通安全対策立案のためのETC2.0プローブデータ集計・分析システムのプロトタイプ構築業務	R2.6.24 ~ R3.1.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.6.23	長大・交通工学研究会・ トラフィックプラス設計 共同体	-	随契（簡易プロポ）	<p>本業務の実施にあたっては、分析精度の検証を行う3事例を選定（検討）できる能力並びに走行履歴情報及び挙動履歴情報について、生活道路も含めた全道路へのマップマッチング方法を検討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>	44,990,000	44,880,000	99.8%
公共事業におけるストック効果の発現経緯の収集・整理業務	R2.6.26 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.6.25	（一社）システム科学研 究所 京都府京都市中京区新町 通四条上ル小結棚町428番 地	1130005012828	随契（簡易プロポ）	<p>本業務の実施にあたっては、メッシュ統計データを用い、事業実施前から実施後までの経年的なストック効果が顕著に発現する契機となった事象を整理（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>	17,127,000	17,116,000	99.9%

R2 コンサル（随契）

コンサル業務等の名称	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
調査・設計等業務の技術評価に関する情報整理業務	R2.6.26 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.6.25	(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、「建設コンサルタント業務等におけるプロポーザル方式及び総合評価落札方式の運用ガイドライン」の発注方式選定表を実際の適用状況を考慮して見直すことについて、地方整備局等、業界団体の双方に、意見聴取を行うためのアンケートを作成（検討）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、随契契約するものである。</p>	19,965,000	19,965,000	100.0%
トラック隊列走行の技術的実現に向けた高速道路インフラからの支援策に関する検討業務	R2.6.27 ~ R3.3.19	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.6.26	パシフィックコンサルタンツ・道路新産業開発機構・長大・日本工営設計共同体	-	随契（簡易プロポ）	<p>本業務の実施にあたっては、我が国での高速道路でのランプメータリングの導入に向けた整理および調査マニュアル、日報、データ入力様式作成において、手動介入等の要因分析を的確に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、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、随契契約するものである。</p>	199,738,000	199,199,000	99.7%

R2 コンサル（随契）

コンサル業務等の名称	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
新たな特殊車両通行許可制度に対応した審査システムの検討業務	R2.6.30 ~ R3.3.19	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.6.29	パシフィックコンサルタンツ・道路新産業開発機構・オリエンタルコンサルタンツ設計共同体	-	随契（簡易プロポ）	<p>本業務の実施にあたっては、申請者の利便性（選択可能な経路の多寡）やシステム構築費用の観点から、比較対象とすべき「通行可能経路の抽出対象エリア」について検討できる能力及び審査システムによる審査時間の短縮などの効果を的確に把握するという観点から、ヒアリング調査を行う（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>	149,952,000	149,930,000	99.99%
擁壁安定性評価手法の高度化検討業務	R2.7.3 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.7.2	国土防災技術（株） 宇都宮支店 栃木県宇都宮市築瀬町1785-33	9010401010035	随契（簡易プロポ）	<p>本業務の実施にあたっては、擁壁の設計等における安定性評価手法の選定フロー体系の内容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>	5,995,000	5,995,000	100.0%

R2 コンサル（随契）

コンサル業務等の名称	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
内水氾濫を想定した斜面及び施設安定性検討業務	R2.7.3 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.7.2	国土防災技術（株） 宇都宮支店 栃木県宇都宮市築瀬町1 785-33	9010401010035	随契（簡易プロポ）	<p>本業務の実施にあたっては、解析モデルに適用する基礎条件を設定するための現地調査の内容を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>	9,977,000	9,977,000	100.0%
郊外住宅団地における移動環境の向上に関する実験・検証業務	R2.7.3 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.7.2	復建調査設計（株） 東京支社 東京都千代田区岩本町3 丁目8番15号	4240001010433	随契（簡易プロポ）	<p>本業務の実施にあたっては、生活支援施設の立地可能性の検討に際し、人口や世帯数以外の条件等に関する留意事項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>	18,040,000	17,996,000	99.8%

R2 コンサル（随契）

コンサル業務等の名称	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
d2PDF(5km)のバイアス補正及びデータ整理業務	R2.7.3 ~ R2.10.30	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.7.2	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、流域及びダム上流域の総蒸発散量を推定する上で、推定した総蒸発散量の確からしさを的確に評価する方法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14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>	7,744,000	7,700,000	99.4%
地下水分水界の可視化による斜面崩壊に寄与する水文地形調査業務	R2.7.7 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.7.6	パシフィックコンサルタンツ（株）茨城事務所 茨城県水戸市桜川一丁目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、トレーサの選定およびその追跡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>	9,163,000	8,987,000	98.1%

R2 コンサル（随契）

コンサル業務等の名称	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
自然斜面における気液二相流解析モデル構築のための模型実験業務	R2.7.7 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.7.6	パシフィックコンサルタンツ（株） 茨城事務所 茨城県水戸市桜川一丁目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、時空間スケールに着目した実験結果の評価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>	9,966,000	9,966,000	100.0%
3次元モデルを用いた情報連携方法の整理業務	R2.7.7 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.7.6	（株）建設技術研究所 東京本社 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、BIM/CIMに含まれていない情報を網羅的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18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>	19,921,000	19,921,000	100.0%

R2 コンサル（随契）

コンサル業務等の名称	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
高潮・高波による浸水危険度予測システムの検討及び開発業務	R2.7.8 ~ R3.3.12	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.7.7	日本気象協会・パスコ設計共同体	-	随契（簡易プロポ）	<p>本業務の実施にあたっては、越波に対する警戒指標とうちあげ高・越波流量の計算値の比較および新たに作成したプログラム単体の動作の確認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>	449,647,000	449,460,000	100.0%
トンネル覆工の耐荷力に関する解析業務	R2.7.8 ~ R2.12.21	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.7.7	(株) オリエンタルコンサルタンツ 茨城事務所 茨城県つくば市竹園2丁目10番8号	4011001005165	随契（簡易プロポ）	<p>本業務の実施にあたっては、異なる解析手法による覆工の耐荷力の算出にあたり、解析パターンを適切に選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>	8,954,000	8,910,000	99.5%



R2 コンサル（随契）

コンサル業務等の名称	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
過去の降雨履歴を考慮した生産土砂量予測の高度化業務	R2.7.14 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.7.13	八千代エンジニアリング (株) 茨城事務所 茨城県水戸市城南1丁目 1番6号	2011101037696	随契（簡易プロポ）	<p>本業務の実施にあたっては、最大の土砂生産限界を考慮した生産土砂量の予測式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23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>	15,983,000	15,983,000	100.0%
切土法面の点群データを活用した初期変状把握手法の調査業務	R2.7.17 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.7.16	日本工営（株） 東京支店 東京都千代田区九段北一 丁目14番6号	2010001016851	随契（簡易プロポ）	<p>本業務の実施にあたっては、切土法面を対象とした崩壊機構別の初期変状について分析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>	9,042,000	8,998,000	99.5%

R2 コンサル（随契）

コンサル業務等の名称	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
公共賃貸住宅の維持管理業務における情報通信機器（技術）等の導入実態調査とBIM導入に関する検討業務	R2.7.17 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.7.16	(株)市浦ハウジング& プランニング 東京支店 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、検証実験の対象とする維持管理業務を効果的に設定し、維持管理業務の効率化に関する利点や情報通信機器（技術）等の導入に際しての課題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5者のうち、本業務の「技術提案書提出要請者の確認審査」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>	18,128,000	17,930,000	98.9%
既存の公共賃貸住宅を対象とした維持管理BIMモデルの作成等に関する業務	R2.7.17 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.7.16	(株)窓建コンサルタント 東京都新宿区新宿六丁目 28番8号	1011101011438	随契（簡易プロポ）	<p>本業務の実施にあたっては、公共賃貸住宅の維持管理に関する実状を踏まえ、維持管理BIMモデルの作成に当たっての与条件を適切に整理して維持管理BIMモデル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6者のうち、本業務の「技術提案書提出要請者の確認審査」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>	9,273,000	9,240,000	99.6%

R2 コンサル（随契）

コンサル業務等の名称	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
道路植栽地の維持管理手法に関する整理業務	R2.7.18 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.7.17	日本工営（株） 東京支店 東京都千代田区九段北一丁目14番6号	2010001016851	随契（簡易プロポ）	<p>本業務の実施にあたっては、中低木植栽の再生目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、入札説明書を交付した16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>	7,788,000	7,700,000	98.9%
のり面緑化の実態把握に関する調査業務	R2.7.18 ~ R2.12.25	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.7.17	（一財）日本緑化センター 東京都港区赤坂一丁目9番13号	1010405001186	随契（簡易プロポ）	<p>本業務の実施にあたっては、のり面緑化に発生している課題を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、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>	4,939,000	4,939,000	100.0%

R2 コンサル（随契）

コンサル業務等の名称	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
CCTVを用いた降雨量推定手法検討業務	R2.7.29 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.7.28	(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、CCTV画像の視認性向上手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>	7,953,000	7,920,000	99.6%
災害後における自宅での居住継続に必要な電力用途に関する調査整理業務	R2.7.29 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.7.28	(株) マヌ都市建築研究所 東京都文京区本郷6丁目17番9号	2010001007355	随契（簡易プロポ）	<p>本業務の実施にあたっては、災害後における自宅での居住継続に対する各種電力用途の必要性等を把握するためにWEBアンケート調査を効果的に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5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	4,730,000	97.3%

R2 コンサル（随契）

コンサル業務等の名称	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
歴史まちづくりの取組促進に資するプラットフォーム作成に向けた調査業務	R2.7.29 ~ R3.1.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.7.28	(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、歴史まちづくりの成果発現に結びつく事業実施上の工夫と留意点の整理につながるポイント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>	6,930,000	6,930,000	100.0%
点群データ等の保管・管理等に関するシステムの構築及び実証実験支援業務	R2.7.29 ~ R3.1.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.7.28	日本デジタル道路地図協会・パスコ設計共同体	-	随契（簡易プロポ）	<p>本業務の実施にあたっては、「利用者がブラウザ上で点群データと画像データを連動させた画像を閲覧する際に、データ量を削減して利用者側の負荷を減らす技術」及び「顔や車のナンバープレート等を自動抽出、自動消去し、その後に管理者が目視確認、手動消去する一連の作業を行う際に、作業を効率化する方法」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、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>	49,940,000	49,940,000	100.0%

R2 コンサル（随契）

コンサル業務等の名称	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
海外における質の高い公共デザインの創出手法に関する調査業務	R2.8.5 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.8.4	(株) オリエンタルコンサルタンツ 茨城事務所 茨城県つくば市竹園2丁目10番8号	4011001005165	随契（簡易プロポ）	<p>本業務の実施にあたっては、我が国において質の高い公共デザインの創出を行う際の課題解決に役立つ調査の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、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>	6,952,000	6,930,000	99.7%
歩行者の交通安全確保に向けた対策調査業務	R2.8.5 ~ R3.3.19	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.8.4	(株) 建設技術研究所 東京本社 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、横断歩行者の見え方の違いの評価指標設定を実施（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>	8,019,000	7,986,000	99.6%

R2 コンサル（随契）

コンサル業務等の名称	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
ダムにおける地震動観測データ収集システム設計・試作等業務	R2.8.5 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.8.4	八千代エンジニアリング (株) 茨城事務所 茨城県水戸市城南1丁目 1番6号	2011101037696	随契（簡易プロポ）	<p>本業務の実施にあたっては、各プログラムを含むデータ送受信プログラムには、ダム管理所と国総研間のデータ送信を行う際に生じるデータの一部欠落等の誤りを検出し、誤りが検出された場合に正しいデータを再取得できる機能（データの誤り検出・修正機能）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>	16,995,000	16,995,000	100.0%
インフラデータプラットフォームの機能に関する調査業務	R2.8.5 ~ R3.3.19	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.8.4	日本建設情報総合センター・日本工営・長大・朝日航洋設計共同体	-	随契（簡易プロポ）	<p>本業務の実施にあたっては、複数の容量が大きいデータを同時に表示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>	94,127,000	94,050,000	99.9%

R2 コンサル（随契）

コンサル業務等の名称	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
機械設備故障情報分析業務	R2.8.18 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.8.17	みずほ情報総研（株） 東京都千代田区神田錦町 二丁目3番地	9010001027685	随契（簡易プロポ）	<p>本業務の実施にあたっては、状態監視保全の可能性を「あり」「要診断」「困難」に仕分けを実施（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>	9,878,000	9,680,000	98.0%
急勾配移動床水理模型実験業務	R2.8.18 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.8.17	（株）建設技術研究所 東京本社 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、模型実験の通水中における河床高の観測及び溢水状況の観測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>	79,728,000	79,695,000	100.0%



R2 コンサル（随契）

コンサル業務等の名称	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
木造小屋組の耐風性能検討のための 載荷試験業務	R2.8.18 ~ R3.1.8	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.8.17	(一財) 建材試験センター 東京都中央区日本橋堀留 町1-10-15 JL日本橋ビル	1010005018597	随契（簡易プロポ）	<p>本業務の実施にあたっては、小屋組のユニット試験体の載荷試験について、垂木への適切な載荷方法を計画し、それを反映した治具と試験架台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3者のうち、本業務の「技術提案書提出要請者の確認審査」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	100.0%
侵食・越水による河川堤防の決壊実 験業務	R3.8.18 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.8.17	(株) 建設技術研究所 東京本社 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、ICタグを用いた侵食の進行過程の把握及び決壊を検知するための画像解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>	85,316,000	85,250,000	99.9%

R2 コンサル（随契）

コンサル業務等の名称	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
Society5.0等革新的技術を用いた道路交通安全対策に関する調査業務	R2.8.18 ~ R3.2.16	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.8.17	(株) オリエンタルコンサルタンツ 茨城事務所 茨城県つくば市竹園2丁目10番8号	4011001005165	随契（簡易プロポ）	<p>本業務の実施にあたっては、歩行者・自転車の飛び出し危険事象の抽出可能なAI技術を効果的に収集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>	23,914,000	23,870,000	99.8%
海岸堤防等における空洞化把握技術及び適用条件調査業務	R2.8.25 ~ R3.1.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.8.24	(株) 建設技術研究所 東京本社 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、海岸堤防等への適用可能性を検証する項目・方法等の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22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>	9,108,000	8,998,000	98.8%

R2 コンサル（随契）

コンサル業務等の名称	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
計画降雨強度式の作成方法に関する調査業務	R2.8.25 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.8.24	N J S ・ 日水コン設計共同体	-	随契（簡易プロポ）	<p>本業務の実施にあたっては、データ期間が降雨強度式に与える影響の整理、及び降雨強度式作成に用いる降雨データの定常性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>	43,461,000	42,900,000	98.7%
道路土工構造物の点検結果に関する分析業務	R2.8.25 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.8.24	三井共同建設コンサルタント（株） 茨城営業所 茨城県つくば市竹園2丁目10-8	5011101020526	随契（簡易プロポ）	<p>本業務の実施にあたっては、道路土工構造物の定期点検結果を分析し、構造物本体の診断結果に影響を与えている構造の特徴を整理し、それらと対策方法等の関係を分析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>	8,987,000	8,987,000	100.0%

R2 コンサル（随契）

コンサル業務等の名称	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
自動航行UAVによる災害時点検技術の現場適用性に関する調査業務	R2.8.26 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.8.25	日本工営（株） 東京支店 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、地震災害発生直後の状況において、自動航行UAVを用いて迅速かつ安全に道路及び道路周辺状況の確認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>	9,933,000	9,900,000	99.7%
舗装の層間はく離に関する国内外の技術調査業務	R2.8.26 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.8.25	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	-	随契（簡易プロポ）	<p>本業務の実施にあたっては、国内外の層間はく離に関する技術について技術基準等への適用性を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>	6,182,000	5,995,000	97.0%

R2 コンサル（随契）

コンサル業務等の名称	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
郊外住宅団地における生活支援機能の立地条件等に関する調査業務	R2.8.26 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.8.25	(株) アルテップ 東京都港区赤坂八丁目1 0番39号赤坂KSAビル 2階	5011001027530	随契（簡易プロポ）	<p>本業務の実施にあたっては、生活支援施設の立地可能性の検討に際し、人口や世帯数以外の条件等に関する留意事項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>	9,878,000	9,834,000	99.6%
ダム維持管理データの高度活用技術調査業務	R2.9.2 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.9.1	(株) 建設技術研究所 東京本社 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、ダム施設の維持管理における判断支援技術に対するニーズを的確に把握する上で有効な、ダム施設の各種維持管理データの利用方法及び利用上の課題の調査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>	19,998,000	19,998,000	100.0%

R2 コンサル（随契）

コンサル業務等の名称	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
ITSに関する日米欧協力活動支援業務	R2.9.5 ~ R3.3.19	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.9.4	(株)三菱総合研究所 東京都千代田区永田町二丁目10番3号	6010001030403	随契（簡易プロポ）	<p>本業務の実施にあたっては、欧米諸国への適切な説明資料の作成及び各国の施策の特徴や、今後の国内での検討に有用となる事項の特徴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>	12,980,000	12,980,000	100.0%
生活道路対策エリアにおける凸部等の活用効果調査業務	R2.9.5 ~ R3.3.19	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.9.4	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、ハンプの出来形を確認するための現場計測を実施（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>	17,006,000	17,006,000	100.0%

R2 コンサル（随契）

コンサル業務等の名称	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
工期設定支援システムにおける工事施工データ活用検討等業務	R2.9.5 ~ R3.3.19	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.9.4	ユニコシステム（株） 福井県福井市和田東2丁目1401番地	4210001004272	随契（簡易プロポ）	<p>本業務の実施にあたっては、計画工程の教師データ化による機能の検証を行う事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>	10,186,000	10,186,000	100.0%
建設業における技能労働者の労働条件・職業訓練制度等に関する国際比較調査業務	R2.9.5 ~ R2.12.25	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.9.4	（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、ドイツにおける建設産業関連の制度に関する調査を実施する上で、調査結果をより充実させるために工夫すべき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>	10,461,000	10,412,600	99.5%

R2 コンサル（随契）

コンサル業務等の名称	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
工事日報入力システム改良検討等業務	R2.9.8 ~ R3.3.19	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.9.7	(株)長大 つくば支店 茨城県つくば市東平塚7 30	5010001050435	随契（簡易プロポ）	<p>本業務の実施にあたっては、工事日報システムに登録される情報（内容）を考慮した、適切なセキュリティ対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、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>	9,999,000	9,900,000	99.0%
掃流砂観測手法の高精度化に関する実験およびデータ整理分析業務	R2.9.8 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.9.7	(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、音圧積算値から掃流砂量への変換式の改良を実施（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>	7,953,000	7,920,000	99.6%



R2 コンサル（随契）

コンサル業務等の名称	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
土砂災害危険度評価指標検討業務	R2.9.8 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.9.7	(一財)日本気象協会 事業本部 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、降雨のアンサンブル予測を用いた土砂災害の危険度評価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21者のうち、本業務の「技術提案書宇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、本業務を実施する上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>	7,458,000	7,425,000	99.6%
自動運転サービス実証実験に係る分析検証業務	R2.9.8 ~ R3.3.19	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.9.7	道路新産業開発機構・パシフィックコンサルタンツ設計共同体	-	随契（簡易プロポ）	<p>本業務の実施にあたっては、自動運転走行空間確保方策の効果検証のための現地調査を行う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>	9,834,000	9,790,000	99.6%

R2 コンサル（随契）

コンサル業務等の名称	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
大規模斜面崩壊を含む地震時斜面崩壊危険度評価手法の作成・検証業務	R2.9.11 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.9.10	(株) エイト日本技術開発 東京支社 東京都中野区本町5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、斜面崩壊の崩壊規模推定手法の作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23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>	9,988,000	9,988,000	100.0%
豪雨時における山地域の土砂流出ポテンシャル推定手法の作成・検証業務	R2.9.11 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.9.10	(株) 建設技術研究所 東京本社 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、コネクティビティ推定手法を作成（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、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>	13,981,000	13,970,000	99.9%

R2 コンサル（随契）

コンサル業務等の名称	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
砂浜の環境と利用価値に関する調査業務	R2.9.12 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.9.11	アルファ水工コンサルタンツ・国土技術研究センター設計共同体	-	随契（簡易プロポ）	<p>本業務の実施にあたっては、生物の生態を考慮した気候変動の指標選定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27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>	12,144,000	11,990,000	98.7%
コンクリート構造物（樋門）の施工データ取得等業務	R2.9.12 ~ R3.3.19	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.9.11	(株) 第一コンサルタンツ	6490001000911	随契（簡易プロポ）	<p>本業務の実施にあたっては、2つのクレーンの違いが施工に与える影響を明らかにするためのヒアリング調査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>	32,967,000	32,890,000	99.8%

R2 コンサル（随契）

コンサル業務等の名称	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
一般道での自動運転車両通行に対応した道路空間設計に関する調査業務	R2.9.15 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.9.14	道路新産業開発機構・パシフィックコンサルタンツ設計共同体	-	随契（簡易プロポ）	<p>本業務の実施にあたっては、交通流シミュレーションのモデルやパラメータを設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>	9,988,000	9,966,000	99.8%
河川堤防の被災箇所調査業務	R2.9.15 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.9.14	応用地質（株）茨城営業所	2010001034531	随契（簡易プロポ）	<p>本業務の実施にあたっては、堤体形状を縦断的に計測すること及び狭い作業スペースで土質サンプリング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23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>	99,187,000	99,110,000	99.9%

R2 コンサル（随契）

コンサル業務等の名称	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
山間狭窄部上流の浸水位上昇速度試算業務	R2.9.16 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.9.15	(株)建設技術研究所 東京本社 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、山間狭窄部上流区間における洪水氾濫時の氾濫原の場所ごとの浸水位上昇速度を精度よく算定するための具体的なモデル化手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>	7,986,000	7,986,000	100.0%
極端な海岸侵食発生後の早期回復対策に関する調査業務	R2.9.16 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.9.15	八千代エンジニアリング (株)茨城事務所 茨城県水戸市城南1丁目 1番6号	2011101037696	随契（簡易プロポ）	<p>本業務の実施にあたっては、波浪時系列データと観測値の統計処理の出力項目を選定（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>	13,860,000	13,849,000	99.9%

R2 コンサル（随契）

コンサル業務等の名称	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
中層木質混構造建築物の維持管理計画立案に資する技術情報整備のための検討業務	R2.9.16 ~ R3.2.19	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.9.15	(株) ファインコラボ レート研究所 東京都港区元赤坂一丁目1番15号	4010401039038	随契（簡易プロポ）	<p>本業務の実施にあたっては、木質系建築物に関する既往の知見を中層木質混構造建築物の維持管理計画として整理（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3者のうち、本業務の「技術提案書提出要請者の確認審査」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>	3,498,000	3,495,800	99.9%
固形燃料化のための下水汚泥処理施設における劣化状況調査業務	R2.9.18 ~ R3.3.19	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.9.17	三菱長崎機工（株） 長崎県長崎市深堀町1丁目2番地1	1310001002161	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、実下水処理場に設置した実証施設について、長期間の運転による設備の劣化状況等を適切に調査するための高度な専門知識及び技術的検討能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>	186,395,000	185,900,000	99.7%

R2 コンサル（随契）

コンサル業務等の名称	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
道路トンネルの健全性評価の高度化に向けたAI技術等の開発方針整理業務	R2.9.19 ~ R3.2.19	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.9.18	パシフィックコンサルタンツ（株） 茨城事務所 茨城県水戸市桜川一丁目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、画像計測技術等とAI技術を組み合わせた新技術を現場に適用する際に生じる課題の整理を適切に行う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>	9,229,000	9,185,000	99.5%
薬液注入工法の施工事例等に関する調査業務	R2.9.19 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.9.18	（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、近年の薬液注入工法の施工事例について、施工者へヒアリングを行う際のヒアリング項目を検討するにあたっての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>	10,505,000	10,505,000	100.0%

R2 コンサル（随契）

コンサル業務等の名称	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
CCTV画像から被害画像を検出するプログラム検討業務	R2.9.19 ~ R3.1.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.9.18	八千代エンジニアリング (株) 茨城事務所 茨城県水戸市城南1丁目 1番6号	2011101037696	随契（簡易プロポ）	<p>本業務の実施にあたっては、CCTVカメラ画像をアノテーション画像を作成するための領域に分類する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24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>	17,446,000	17,446,000	100.0%
衛星画像を活用した海岸線モニタリング手法に関する調査業務	R2.9.26 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.9.25	アジア航測・みずほ情報 総研設計共同体	-	随契（簡易プロポ）	<p>本業務の実施にあたっては、海岸線抽出に用いる手法を選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>	16,236,000	15,983,000	98.4%



R2 コンサル（随契）

コンサル業務等の名称	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
津波防災緑地等における樹林地の整備・管理等に関する調査整理業務	R2.9.26 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.9.25	(一財) 日本緑化センター 東京都港区赤坂一丁目9番13号	1010405001186	随契（簡易プロポ）	<p>本業務の実施にあたっては、津波防災緑地等における樹林地の整備・管理に発生している課題を把握するとともに改善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、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>	6,985,000	6,897,000	98.7%
実験フィールドの整備に関する資料作成業務	R2.9.26 ~ R2.12.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.9.25	(株) 長大 つくば支店 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、「画像計測やレーザースキャナ等の技術による配筋検査に関する技術開発を行うための施工途中の状態のモデルを作る」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>	14,927,000	14,850,000	99.5%

R2 コンサル（随契）

コンサル業務等の名称	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
透過型砂防堰堤による土砂流の捕捉に関する数値計算業務	R2.9.26 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.9.25	国土防災技術（株） 宇都宮支店 栃木県宇都宮市築瀬町1 785-33	9010401010035	随契（簡易プロポ）	<p>本業務の実施にあたっては、濃度の低い土砂流の捕捉効果の精度良い再現計算の実施（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>	9,977,000	9,977,000	100.0%
土砂流・浮遊砂に砂防施設による捕捉に関する実験業務	R2.9.29 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.9.28	パシフィックコンサルタンツ（株） 茨城事務所 茨城県水戸市桜川一丁目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、平成28年出水時の捕捉事例を実験で再現（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>	9,988,000	9,988,000	100.0%

R2 コンサル（随契）

コンサル業務等の名称	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
予測雨量を活用したダム操作に関する試算業務	R2.9.29 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.9.28	(株)建設技術研究所 東京本社 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、降雨成因以外の整理方法を1つ設定した上で、「実測雨量より小さな累積値となるメンバー数」との関係を整理（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>	24,585,000	24,552,000	99.9%
粒子フィルタを活用した河川氾濫推算業務	R2.9.29 ~ R3.2.19	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.9.28	(株)建設技術研究所 東京本社 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、住民等の避難・自衛水防の実施判断に資する情報の表示（検討）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>	15,037,000	14,993,000	99.7%

R2 コンサル（随契）

コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	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
ダム流域平均雨量に関する予測雨量データ整理業務	R2.9.29 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.9.28	日本工営（株） 東京支店 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、事前放流の対象となる時間について整理（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>	14,487,000	14,443,000	99.7%