

令和5年度 コンサル業務（随意契約）

NO	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
1	令和5年度事故対策データベースシステム改良他業務	R5.4.4	~ R6.3.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 奥村 康博 茨城県つくば市旭1	R5.4.3	(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>	¥10,043,000	¥9,999,000	99.56%
2	スペクトル分析情報の安定配信に向けたリスク分析およびシステム改良業務	R5.4.4	~ R6.3.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 奥村 康博 茨城県つくば市旭1	R5.4.3	(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>本業務の実施に当たっては、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>	¥9,493,000	¥9,460,000	99.65%

令和5年度 コンサル業務（随意契約）

NO	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
3	レーダ雨量を用いた事前通行規制手法の検討業務	R5.4.4	~ R5.12.22	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 奥村 康博 茨城県つくば市旭1	R5.4.3	(一財)日本気象協会 東京都豊島区東池袋 3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>	¥23,980,000	¥23,980,000	100.00%
4	国総研南ループ内実験施設設計・施工計画検討業務	R5.4.4	~ R6.2.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 奥村 康博 茨城県つくば市旭1	R5.4.3	八千代エンジニアリング(株) 茨城県水戸市城南2丁目5番19号	2011101037696	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、切盛土箇所ごとに、どの切土量をどこの盛土箇所に流用するかを検討する際の経済的な土量配分計画を立案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>	¥10,109,000	¥10,043,000	99.35%
5	防災まちづくりのための減災対策の検討手法調査業務	R5.4.21	~ R6.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 奥村 康博 茨城県つくば市旭1	R5.4.20	(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、治水事業と減災対策を組み合わせる考え方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>	¥44,990,000	¥44,990,000	100.00%

令和5年度 コンサル業務（随意契約）

NO	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
6	令和5年度道路交通調査プラットフォーム改修等業務	R5.4.21	~ R6.3.22	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 奥村 康博 茨城県つくば市旭1	R5.4.20	(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なかったため、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>	¥9,900,000	¥9,900,000	100.00%
7	DX(デジタルトランスフォーメーション)データセンター関連システム管理補助業務	R5.4.26	~ R6.3.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 奥村 康博 茨城県つくば市旭1	R5.4.25	DX(デジタルトランスフォーメーション)データセンター関連システム管理補助業務日本工営・富士通設計共同体	-	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、ヘルプデスクへの質問を迅速かつ確実に回答を行う及びインターネットからのアクセスに対するシステムの脆弱性を検証するセキュリティ監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>	¥84,997,000	¥84,920,000	99.91%
8	令和5年度コンクリート躯体工事等における施工モニタリング及び取得データ分析業務	R5.4.28	~ R6.3.22	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 奥村 康博 茨城県つくば市旭1	R5.4.27	(株)第一コンサルタンツ 高知県高知市介良甲828番地1	6490001000911	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、定置式水平ジブクレーンの水平運搬距離を効率的に把握するため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>	¥23,914,000	¥23,870,000	99.82%

令和5年度 コンサル業務（随意契約）

NO	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
9	根固めブロックの流出特性に関する水理実験業務	R5.5.11	～ R5.8.10	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 奥村 康博 茨城県つくば市旭1	R5.5.10	(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、比重調整による重心の偏りがなく均質なブロック模型を製作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>	¥14,971,000	¥14,971,000	100.00%
10	水防活動支援情報共有システム改良・試験運用業務	R5.5.11	～ R6.2.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 奥村 康博 茨城県つくば市旭1	R5.5.10	日本工営(株) 東京都千代田区麹町 五丁目4番地	2010001016851	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、既存の水防活動支援情報共有システムに関し、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>	¥30,470,000	¥30,470,000	100.00%
11	浸水センサを活用した浸水範囲推定手法調査業務	R5.5.11	～ R6.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 奥村 康博 茨城県つくば市旭1	R5.5.10	(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、「浸水検知情報」を活用してデータ同化の考え方を適用または応用するための解析手法の抽出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、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>	¥19,998,000	¥19,998,000	100.00%

令和5年度 コンサル業務（随意契約）

NO	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
12	水害リスクマップ及び小規模河川氾濫の氾濫推定図の合理的作成手法調査業務	R5.5.12	～ R5.12.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 奥村 康博 茨城県つくば市旭1	R5.5.11	八千代エンジニアリング(株) 茨城県水戸市城南2丁目5番19号	2011101037696	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、流出域や氾濫域で雨水を貯留・浸透させる対策の効果を見込むためのモデル化手法の抽出や・選定、下水道等のモデル化手法の合理的化に向けた解析結果の整理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、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>	¥53,988,000	¥53,988,000	100.00%
13	令和5年度 橋台背面アプローチ部の挙動に関する解析業務	R5.5.31	～ R5.12.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 奥村 康博 茨城県つくば市旭1	R5.5.30	(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、土圧の経時変化や背面構造の破壊時の変位・変形を表現するための解析モデルを構築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>	¥19,998,000	¥19,998,000	100.00%
14	河川環境管理のためのシステム構築に向けた詳細設計業務	R5.6.6	～ R6.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 奥村 康博 茨城県つくば市旭1	R5.6.5	河川環境管理のためのシステム構築に向けた詳細設計業務リバーフロント研究所・河川財団・バ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、治水、環境、維持管理の相互の関わりを表現するための総合評価図作成にあたっての留意点及びヒアリングにおいて有識者から幅広い意見を引き出すための工夫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>	¥55,066,000	¥55,000,000	99.88%

令和5年度 コンサル業務（随意契約）

NO	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
15	流域治水立案に資する3次元地形・地物データセット作成方法検討業務	R5.6.10	～ R6.3.22	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 奥村 康博 茨城県つくば市旭1	R5.6.9	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、流域の流出・貯留・氾濫特性の把握という多様な用途に対応した流域地形データの空間解像度・格子形式の検討及び、流域の流出・貯留・氾濫特性の把握の観点から有用な地物データ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>	¥57,024,000	¥56,991,000	99.94%
16	脱炭素社会実現に向けた下水道技術ビジョンロードマップに関する情報収集・整理業務	R5.6.17	～ R6.2.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 奥村 康博 茨城県つくば市旭1	R5.6.16	(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、資源循環、地球温暖化対策を通じた脱炭素社会の実現に向けた、地域バイオマス、省エネ、創エネといった非常に広範な専門知識が求められる。また、これら技術に関する調査や有識者への意見聴取における資料作成等、技術開発に関する調査以外にも広範な能力が求められる。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1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>	¥8,360,000	¥7,986,000	95.53%
17	令和5年度 シェッド、大型カルバート等定期点検結果整理等業務	R5.6.17	～ R6.2.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 奥村 康博 茨城県つくば市旭1	R5.6.16	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、劣化特性を踏まえた修繕費用の推計に今後活用するために、健全性の診断、変状の種類・程度を分類し、的確に補修工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>	¥17,952,000	¥17,930,000	99.88%

令和5年度 コンサル業務（随意契約）

NO	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
18	道路データプラットフォーム構築業務	R5.6.20	～ R6.3.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 奥村 康博 茨城県つくば市旭1	R5.6.19	道路データプラットフォーム構築業務計 画計画研究所・地域 未来研究所・NTT データ設計共同体	-	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、7つのデータベース以外の様々なデータベースを、将来容易に追加連携できるように道路データプラットフォームを構築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>	¥385,077,000	¥384,989,000	99.98%
19	令和5年度道路基盤地図情報に係わるシステムの改良業務	R5.6.20	～ R6.3.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 奥村 康博 茨城県つくば市旭1	R5.6.19	(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>	¥9,999,000	¥9,999,000	100.00%
20	令和5年度土砂災害データベース機能改良及び保守管理業務	R5.6.23	～ R6.2.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 奥村 康博 茨城県つくば市旭1	R5.6.22	(株)バスコ 東京都目黒区下目黒 1-7-1	5013201004656	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>	¥9,977,000	¥9,977,000	100.00%

令和5年度 コンサル業務（随意契約）

NO	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
21	マンションの改修工事に係る技術情報及び事例情報の調査整理業務	R5.6.23	～ R6.2.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 奥村 康博 茨城県つくば市旭1	R5.6.22	(株)市浦ハウジング &プランニング 東京都文京区本郷2 丁目38-16	4010001000696	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、実務者ヒアリング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>	¥11,022,000	¥11,000,000	99.80%
22	雨水浸透実験装置設計業務	R5.6.23	～ R5.11.30	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 奥村 康博 茨城県つくば市旭1	R5.6.22	(株)日水コン 東京都新宿区西新宿 6丁目22番1号(新宿 スクエアタワー)	3011101015783	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、浸透能力を適切に評価するための雨水実験装置の要件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>	¥8,525,000	¥8,360,000	98.06%
23	下水道分野における技術開発の方向性に関する情報収集・整理業務	R5.6.27	～ R6.3.22	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 奥村 康博 茨城県つくば市旭1	R5.6.26	(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、技術開発ロードマップの進捗度評価方法の整理や進捗していない技術が抱える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>	¥8,613,000	¥8,129,000	94.38%

令和5年度 コンサル業務（随意契約）

NO	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
24	自動運転トラックの合流支援情報システムの効果分析及び仕様書検討業務	R5.7.6	～ R6.2.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.7.5	(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、実験計画（案）（特記仕様書第20条(2)に対応）を作成する際に、適切に誤差の少ない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、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>	¥69,982,000	¥69,960,000	99.97%
25	自動運転のための区画線の剥離率の要件案作成支援業務	R5.7.6	～ R6.2.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.7.5	(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、剥離率以外の要因がLKASの作動に及ぼす影響を定量的に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>	¥9,999,000	¥9,955,000	99.56%
26	気候変動を踏まえた今後の水資源管理に資するデータ整理業務	R5.7.6	～ R6.2.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.7.5	(株)気象工学研究所 大阪府大阪市西区京町堀一丁目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、河川流量レジーム（経時的な河川流量の特性を示す水文指標）を水系毎の横断的に整理することを前提に、気候変動による河川流量レジームへの影響を的確に把握する観点からの河川流量レジームの項目の設定を実施（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>	¥41,019,000	¥40,997,000	99.95%

令和5年度 コンサル業務（随意契約）

NO	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
27	河川又はダムを活かした公園緑地の整備等に関する調査業務	R5.7.6	～ R6.1.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.7.5	中央復建コンサルタンツ(株) 東京都千代田区麹町二丁目10番地13	3120001056860	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、河川又はダムを活かして流域治水やグリーンインフラ等、多様な機能を発揮する公園緑地の整備に向けて、参考としやすい資料整理の考え方等が必要であり、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、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>	¥6,622,000	¥6,600,000	99.67%
28	令和5年度 道路橋基礎の洗掘被害への対応に関する解析業務	R5.7.6	～ R5.12.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.7.5	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、河床変動解析における局所洗掘範囲の再現性を向上させるための解析条件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>	¥12,991,000	¥12,991,000	100.00%
29	公共工事における総合評価落札方式の実施状況に関する整理業務	R5.7.21	～ R6.1.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.7.20	(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、技術提案テーマを分類する際の留意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>	¥24,981,000	¥24,981,000	100.00%

令和5年度 コンサル業務（随意契約）

NO	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
30	諸外国における公共調達の実施状況に関する調査業務	R5.7.21	～ R6.1.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.7.20	(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、入札・契約方式の適用状況をより詳細に整理・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%
31	測量・調査・設計等業務の継続的な受注状況に関する調査業務	R5.7.21	～ R6.1.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.7.20	(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、継続的な受注状況と成果品質の関係の整理について、より詳細に整理するための項目の追加または対象の細分化の留意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>	¥15,004,000	¥15,004,000	100.00%
32	生活道路における交通安全対策の合意形成に向けたデータ活用手法検討業務	R5.7.21	～ R6.2.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.7.20	(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、生活道路の交通安全に関する課題の見える化のための地図の作成方法についての整理を行うための試行箇所の候補の抽出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>	¥24,695,000	¥24,640,000	99.78%

令和5年度 コンサル業務（随意契約）

NO	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
33	鉄筋コンクリート造マンションの履歴情報のデジタル化技術とその活用方法に関する調査業務	R5.7.21	～ R6.2.22	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.7.20	(株)市浦ハウジング &プランニング 東京都文京区本郷2 丁目38-16	4010001000696	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、既存住宅状況調査におけるデジタル化された履歴情報の活用方法と効率性を評価（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>	¥3,135,000	¥2,970,000	94.74%
34	道路整備の生産性への影響分析に関する整理業務	R5.7.21	～ R6.2.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.7.20	(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、生産性の変化の要因と考えられている事象の分類を実施（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>	¥4,972,000	¥4,972,000	100.00%
35	衛星画像を活用した海岸線モニタリングの全国展開に向けたプログラム改良等業務	R5.7.21	～ R6.1.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.7.20	衛星画像を活用した 海岸線モニタリングの 全国展開に向けたプ ログラム改良等業務 みずほリサーチ&テ クノロジーズ・アジア 航測設計共同体	-	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、海岸周辺の雲の状態をもとに衛星画像を指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>	¥14,245,000	¥13,992,000	98.22%

令和5年度 コンサル業務（随意契約）

NO	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
36	道路緑化の目標設定と維持管理方法に関する調査業務	R5.7.21	～ R6.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.7.20	(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、街路樹の目標樹形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、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>	¥7,975,000	¥7,942,000	99.59%
37	UAVとiRICを活用した中小河川の流下能力監視マニュアル作成等業務	R5.7.21	～ R5.11.30	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.7.20	中央開発(株) 東京都新宿区西早稲田三丁目13番5号	5011101012993	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、河川の数値解析に慣れていない技術者にとって、マニュアル(案)がわかりやすいものか意見聴取するためのヒアリング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、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>	¥4,906,000	¥4,895,000	99.78%
38	道路交通安全対策に資する道路利用者の意見活用方法に関する調査業務	R5.7.22	～ R6.2.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.7.21	(株)片平新日本技研 東京都文京区小石川二丁目22番2号	1010001001854	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、事故危険箇所（候補）の抽出にあたり、道路利用者の意見等と組み合わせる「事故データ」及び「ビッグデータ」の閾値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%

令和5年度 コンサル業務（随意契約）

NO	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
39	交通安全施設の視認性を踏まえた適切な設置及び維持管理に関する調査業務	R5.7.22	～ R6.2.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.7.21	(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、視線誘導等のための施設について、安全かつ円滑な交通を確保する観点から必要な設置区間を整理（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>	¥9,999,000	¥9,955,000	99.56%
40	道路環境影響評価の実施実態整理業務	R4.7.2	～ R5.1.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.7.21	(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(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、技術手法の改定（案）に盛り込むべき事項を検討し概要をとりまとめるために、技術手法に照らして、配慮書の記載内容の特徴や傾向を把握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>	¥8,019,000	¥7,997,000	99.73%
41	事業評価手法の高度化に関する調査業務	R5.7.22	～ R6.1.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.7.21	(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、再評価における事業費・事業期間の増減の傾向を整理する際の留意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、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>	¥15,994,000	¥15,994,000	100.00%

令和5年度 コンサル業務（随意契約）

NO	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
42	グリーンインフラの総合評価手法及び維持管理手法に関する調査業務	R5.7.22	～ R6.2.2	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.7.21	(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(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、グリーンインフラの維持管理手法の整理に参考となる事例選定の考え方が必要であり、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>	¥9,020,000	¥8,976,000	99.51%
43	洗掘・土砂災害等による道路被災リスクの把握手法に関する検討業務	R5.7.22	～ R6.2.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.7.21	八千代エンジニアリング(株) 茨城県水戸市城南2 丁目5番19号	2011101037696	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、洗掘による道路被災リスクの把握手法を検討する上で、洗掘被災箇所における現地条件との適合性を整理・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、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>	¥19,888,000	¥19,888,000	100.00%
44	常時観測交通量データの交通量算定ツールの改修等に関する業務	R5.8.2	～ R6.2.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.8.1	(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、各地方整備局等による交通量算定ツールにおける補正・補完・推定用パラメータ様式の更新作業を効率的かつ正確に行えるようにするための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、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>	¥8,041,000	¥7,920,000	98.50%

令和5年度 コンサル業務（随意契約）

NO	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
45	歴史的景観特性の把握手法に関する調査等業務	R5.8.3	~ R6.1.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.8.2	(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、歴史的景観特性の把握手法検証対象都市選定における具体的な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、入札説明書を交付した二十者のうち四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>	¥9,273,000	¥8,910,000	96.09%
46	ETC2.0プローブ処理システムの改良検討業務	R5.8.4	~ R6.2.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.8.3	ETC2.0プローブ処理シ ステムの改良検討業務 道路新産業開発機 構・建設技術研究所・ パシフィックコンサル タantz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、国総研テストシステムの実運用を想定した安定的な運用及び不具合発生時の早期復旧を行うという観点で運用計画（案）を作成できる能力等及び国総研テストシステムの各機能（個別車両情報秘匿化機能、マップマッチング機能、経路情報生成機能、統計処理機能）の動作検証及び一連の処理の動作検証を的確に行うという観点でテストデータ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>	¥320,001,000	¥319,990,000	100.00%
47	都市公園における新技術の実装化に向けた検討業務	R5.8.4	~ R6.1.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.8.3	(株)オリエンタルコン サルタantz 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、活用の手引き（案）作成にあたって、大規模公園の現場に新技術を実装する上で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>	¥7,986,000	¥7,986,000	100.00%

令和5年度 コンサル業務（随意契約）

NO	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
48	令和5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	R5.8.4	～ R6.2.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.8.3	(株)日水コン 東京都新宿区西新宿 6丁目22番1号(新宿スクエアタワー)	3011101015783	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、道路陥没に関して、「布設年度」を基準として傾向を整理し、その整理結果をもとに、道路陥没に影響を与えている要因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>	¥7,051,000	¥6,996,000	99.22%
49	ITS関連の国際標準化状況調査業務	R5.8.4	～ R6.2.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.8.3	(一財)道路新産業開発機構 東京都文京区関口一丁目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、日本のITS施策に及ぼす影響を把握するという観点で、各国のノーマディックデバイスを用いたITS技術開発の動向について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、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>	¥17,941,000	¥17,941,000	100.00%
50	耐候性鋼材さび画像の特徴量のAI技術による抽出解析業務	R5.8.4	～ R6.2.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.8.3	(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、作成するプログラムが出力するさび状態区分と根拠となるさびの特徴と、既往のさび状態区分に関する研究結果を効果的に比較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>	¥19,910,000	¥19,910,000	100.00%

令和5年度 コンサル業務（随意契約）

NO	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
51	特殊橋の耐震補強に関する数値解析業務	R5.8.5	~ R6.2.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.8.4	(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、特殊橋のガセット、支点部、補剛桁・床版・床組、鋼圧縮部材の補強設計の技術的課題を網羅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>	¥35,002,000	¥34,980,000	99.94%
52	令和5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	R5.8.8	~ R6.2.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.8.7	令和5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・バスコ設計共同体	-	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、データを登録する一連の作業がWebGUI上で容易に行えるようにするためのWebGUIの画面設計及び出来形計測時の点群データとMMSデータとを接合する方法を検討・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>	¥34,969,000	¥34,958,000	99.97%
53	新しい構造形式の道路橋の耐荷性能評価に関する数値解析業務	R5.8.8	~ R6.2.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.8.7	(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、橋の剛性等構造の違いが橋の立体挙動や荷重係数の変化に与える影響を適切に把握できるように橋の応答を分析する対象断面の選定につい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>	¥35,145,000	¥34,947,000	99.44%

令和5年度 コンサル業務（随意契約）

NO	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
54	街路樹の更新と合意形成に関する実態調査業務	R5.8.8	~ R6.1.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.8.7	(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、街路樹更新における合意形成事例を適切に抽出する必要があり、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>	¥8,481,000	¥8,481,000	100.00%
55	令和5年度堤防越水実験業務	R5.8.9	~ R6.2.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.8.8	(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、堤防模型と実験水路の境界部が一直線にならない場合の補強構造に関する着眼点と、堤防模型の締固め度を一定とする施工方法に関する留意点の検討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>	¥55,033,000	¥54,967,000	99.88%
56	高潮浸水リスクの評価手法に関する調査業務	R5.8.9	~ R6.2.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.8.8	みずほりサーチ&テクノロジー(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、計算コスト・精度を考慮した高潮浸水計算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>	¥13,343,000	¥13,200,000	98.93%

令和5年度 コンサル業務（随意契約）

NO	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
57	ダム事業におけるDXを推進するための各種データ仕様の整理等業務	R5.8.9	～ R6.3.1	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.8.8	ダム事業におけるDXを推進するための各種データ仕様の整理等業務八千代エンジニアリング・ダム技術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、ダム事業の各段階で作成される各種データの整理において、継続して活用する必要性が高いデータを見落とすことなく抽出できるようにするために有効な整理項目の設定することや、ダム管理における点検を効率的に行うことができるアプリケーションを設計する上で持つべき機能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>	¥29,997,000	¥29,997,000	100.00%
58	令和5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	R5.8.10	～ R6.2.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.8.9	(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、交通調査基本区間データベースの属性情報（例：「接続区分」、「接続先交通調査基本区間番号」）に関するエラー（論理矛盾）を確実に効率的に修正できるようにするための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、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>	¥8,041,000	¥7,997,000	99.45%
59	まち空間と融合した河川空間の事業実現過程に関する調査業務	R5.8.10	～ R6.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.8.9	(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、河川管理者および都市整備・まちづくり担当者、関係者等の参考となる事例選定を適切に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、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>	¥6,633,000	¥6,424,000	96.85%

令和5年度 コンサル業務（随意契約）

NO	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
60	住宅性能表示制度が消費者の住宅選択等を与える影響に関する調査業務	R5.8.10	～ R6.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.8.9	(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、住宅性能表示制度が消費者の住宅選択等を与える影響について、住宅性能表示制度と消費者の住宅及び住宅事業者選択との関連性を把握するために必要な論点を効率よく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>	¥3,674,000	¥3,575,000	97.31%
61	海外の下水道における雨水管理計画等に関する情報収集整理業務	R5.8.11	～ R6.1.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.8.10	(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、海外における雨水管理計画等に関する情報収集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>	¥5,995,000	¥5,984,000	99.82%
62	技術提案・交渉方式の実施状況に関する調査業務	R5.8.11	～ R6.1.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.8.10	(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、リスク事象への対処方法の観点又は、具体の対処方法を追加する際の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、入札説明書を交付した10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>	¥8,976,000	¥8,976,000	100.00%

令和5年度 コンサル業務（随意契約）

NO	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
63	自動運転車両の走行を考慮した一般道の道路交通安全に関する調査業務	R5.8.11	～ R6.2.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.8.10	自動運転車両の走行を考慮した一般道の道路交通安全に関する調査業務 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、走行する自動運転車両の乗車中の記録を効率的かつ必要な精度で行う調査方法を実施（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>	¥28,028,000	¥27,995,000	99.88%
64	実測及び気候モデルにおける降雨時空間分布に関する分析業務	R5.8.24	～ R6.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.8.23	(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、入力データの特性を踏まえつつ、自己組織化マップによる降雨時空間分布のパターン分類を適切に行う能力や降雨の時間集中度・空間集中度及び自己組織化マップの関連分析結果を分かりやすく可視化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>	¥33,990,000	¥33,946,000	99.87%
65	近年の大規模水害におけるハザードと物的・人的被害の関係調査業務	R5.8.24	～ R6.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.8.23	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、アンケートの回答率の向上と効率的な調査票回収を両立する調査方法を検討できる能力及び物的被害状況と氾濫流の水理量との関係把握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>	¥34,738,000	¥34,727,000	99.97%

令和5年度 コンサル業務（随意契約）

NO	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
66	交通マイクロシミュレータを用いた観光渋滞対策の効果分析業務	R5.8.24	～ R5.12.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.8.23	(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、各種対策（駐車場料金変更、パークアンドバスライドなど）の導入による一般ドライバーの行動変容について、実施するシミュレーションの中で表現するための計算条件等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>	¥2,981,000	¥2,970,000	99.63%
67	土石流発生時の地震動観測および分析業務	R5.8.24	～ R6.3.1	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.8.23	(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、土砂災害の前兆現象検知に向けたセンサーシステム構築（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	100.00%
68	UAVを用いた土砂災害後の効率的な堆積分布調査手法検討業務	R5.8.29	～ R6.1.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.8.28	UAVを用いた土砂災害後の効率的な堆積分布調査手法検討業務 オリエンタルコンサルタンツ・エイトック設計共同体	-	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、GCP測量を行わずにUAV写真から土砂堆積分布を把握する手法が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29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%

令和5年度 コンサル業務（随意契約）

NO	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
69	令和5年度無電柱化事業における合意形成事例の調査業務	R5.8.29	~ R6.2.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.8.28	(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、地上機器の設置における合意形成の課題や工夫が得られる可能性が高い「関連事業と連携した無電柱化事例」を提案する能力等が必要であり、これ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>	¥10,010,000	¥9,999,000	99.89%
70	令和5年度舗装の定点調査等業務	R5.8.29	~ R6.2.22	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.8.28	令和5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	-	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、促進載荷試験の国内における適用性を評価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>	¥26,741,000	¥23,980,000	89.68%
71	地震によって被災したエレベーターの機能継続性評価に関する調査業務	R5.9.2	~ R6.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.9.1	(株)ジエス 東京都千代田区飯田橋 三丁目4番4号	6010001019553	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、建築基準法令、JIS等における規定の現状と課題について調査を実施し、適確な情報を収集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>	¥4,136,000	¥4,092,000	98.94%

令和5年度 コンサル業務（随意契約）

NO	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
72	下水処理場における生ごみ受入れに係る簡易検討ツールに関する調査業務	R5.9.2	～ R6.2.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.9.1	(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、簡易検討ツールを作成するにあたって、自治体職員が容易に活用できるよう、わかりやすく作成するために留意する事項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>	¥8,921,000	¥8,910,000	99.88%
73	橋全体系の連続加速度波形記録を用いた振動特性の調査業務	R5.9.2	～ R6.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.9.1	(株)ニュージェック 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、連続加速度波形記録に基づき、気温等の外的要因による橋の振動特性の変化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>	¥6,930,000	¥6,820,000	98.41%
74	下水道管路模擬施設を用いた点検調査機器の性能比較に関する実験業務	R5.9.5	～ R6.2.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.9.4	(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、下水道管理者が各種管きよの点検調査をするにあたっての課題や制約に関して実態調査を実施し、これを踏まえた点検調査機器の性能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>	¥20,339,000	¥20,009,000	98.38%

令和5年度 コンサル業務（随意契約）

NO	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
75	ダムの安全管理水準向上のための新しい計測技術に関する調査業務	R5.9.5	~ R6.2.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.9.4	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、ダムの安全管理水準向上のための新しい計測技術に関する調査業務において、ダムの安全管理における課題を明確に抽出するためのアンケート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、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>	¥19,998,000	¥19,998,000	100.00%
76	気候変動に伴う外力変化へのダム施設等の対策に関する調査検討業務	R5.9.5	~ R6.2.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.9.4	気候変動に伴う外力変化へのダム施設等の対策に関する調査検討業務ダム技術センター・建設技術研究所設計共同体	-	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、気候変動に伴う外力変化へのダム施設等の対策に関する調査検討業務において、ダム事業者等が外力変化対策の導入を検討する際に参考とする上で有用な評価項目及び評価の尺度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>	¥17,996,000	¥17,996,000	100.00%
77	流域デジタルツインによる研究開発に関する官民連携支援策検討業務	R5.9.5	~ R6.1.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.9.4	(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、官民連携による研究開発の特性を踏まえ、効率的に官民連携を促進するための支援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>	¥8,932,000	¥8,932,000	100.00%

令和5年度 コンサル業務（随意契約）

NO	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
78	マンション省エネ改修に関する情報の収集・整理及び改修効果の調査業務	R5.9.5	～ R6.2.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.9.4	(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、省エネ改修効果に関するアンケート調査を効果的、効率的に行うための調査対象事例の選定を実施（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>	¥7,238,000	¥6,996,000	96.66%
79	砂防流域における流砂水文観測手法整理分析業務	R5.9.6	～ R6.2.16	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.9.5	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、砂防堰堤における実用的な水位・流量計測に向けての実験条件設定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%
80	道路事業における動物・植物・生態系の効果的な保全手法に関する調査業務	R5.9.6	～ R6.2.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.9.5	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、過年度にまとめた事例集に掲載されている種のうち、記載を充実すべき種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、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>	¥17,974,000	¥17,974,000	100.00%

令和5年度 コンサル業務（随意契約）

NO	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
81	つくば地区共用電子計算機システム更新に向けた詳細仕様作成業務	R5.9.6	～ R6.3.22	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.9.5	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、「整備・運用コストの削減」と「安定かつ効率的な運用管理」を両立させるために必要な無線環境機能やアクセスポイント設置場所を決定（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>	¥8,745,000	¥8,745,000	100.00%
82	大雪時の交通シミュレーションに関する条件整理業務	R5.9.6	～ R6.2.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.9.5	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、整理するデータの対象日選定を実施（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>	¥4,994,000	¥4,994,000	100.00%
83	宅地擁壁の補強設計例作成とFEM解析を踏まえた耐震性能評価手法整理業務	R5.9.7	～ R6.2.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.9.6	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、石積み（練積み・空積み）擁壁の静的設計に必要な石積み部分の強度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>	¥9,009,000	¥8,998,000	99.88%

令和5年度 コンサル業務（随意契約）

NO	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
84	事務庁舎を対象とした冬季における室内温熱環境等に関する調査業務	R5.9.7	～ R6.2.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.9.6	(株)佐藤総合計画 東京都墨田区横網二丁目10番12号	4010601034111	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、省工不改修による快適性や知的生産性の向上効果が適切に評価可能となるような設問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、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>	¥4,928,000	¥4,840,000	98.21%
85	高濃度細粒土砂供給に伴う河道土砂堆積を考慮した浸水位評価手法調査業務	R5.9.7	～ R6.2.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.9.6	(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、見逃しを回避しつつ効率的に土砂堆積の起点の抽出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>	¥17,930,000	¥17,930,000	100.00%
86	山地流域の地形的特徴に着目した土砂流出特性分析業務	R5.9.7	～ R6.2.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.9.6	(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、土砂の流下経路形状を表現するための地形指標の選定、算出、集計方法に関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>	¥9,900,000	¥9,900,000	100.00%

令和5年度 コンサル業務（随意契約）

NO	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
87	地震による小流域及び斜面単位での崩壊面積推定手法検討業務	R5.9.7	～ R6.2.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.9.6	(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、小流域単位での地形・地質の影響を考慮した崩壊メッシュ率推定誤差の修正方法に関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>	¥9,977,000	¥9,977,000	100.00%
88	多方向不規則波による人工リーフの被災に関する水理模型実験業務	R5.9.7	～ R6.3.15	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.9.6	(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、ブロックの浮上り・転倒への影響を考慮しつつ、ブロックを正確かつ効率的に配置するための工夫を実施（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>	¥19,338,000	¥18,997,000	98.24%
89	令和5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	R5.9.20	～ R6.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.9.19	(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、排水性舗装の舗設後の経過年数とパワーレベルの関係を把握するためのパワーレベルの測定に適した区間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>	¥8,921,000	¥8,910,000	99.88%

令和5年度 コンサル業務（随意契約）

NO	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
90	長期アンサンブル気候予測データを用いた降雨流出に関する試算業務	R5.9.20	～ R6.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.9.19	(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、流域一帯における降雨流出形態を分かりやすく可視化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>	¥18,007,000	¥17,985,000	99.88%
91	ダム事業計画における各種不確実要因とその影響に関する調査分析等業務	R5.9.20	～ R6.2.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.9.19	ダム事業計画における各種不確実要因とその影響に関する調査分析等業務ダム技術センター・建設技術研究所設計共同体	-	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、ダム事業計画における各種不確実要因による影響の低減に寄与する技術的な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、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>	¥15,994,000	¥15,994,000	100.00%
92	諸外国の公共土木工事の諸制度等に関する調査業務	R5.9.23	～ R6.2.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.9.22	(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、調査結果の分析において、ヒアリング調査などで得られた情報を各国の関係法令及び制度に関連した社会背景に基づいて導入可能性を整理することが重要である。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>	¥37,642,000	¥37,485,800	99.59%

令和5年度 コンサル業務（随意契約）

NO	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
93	安全で快適な自転車通行空間の形成に向けた路面や幾何構造に関する調査業務	R5.9.23	～ R6.2.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.9.22	(株)ドーコン 東京都中央区日本橋小伝馬町4番9号小伝馬町新日本橋ビルディング	5430001021765	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、自転車通行空間の路面の安全性向上策に取り組む地方公共団体へのヒアリングを行うにあたって候補団体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、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>	¥10,835,000	¥10,835,000	100.00%
94	斜面土層の不均質さが斜面安定に与える影響に関する実験業務	R5.9.23	～ R6.2.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.9.22	(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、斜面安定解析に水みちの影響を組み込む方法に関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>	¥9,988,000	¥9,988,000	100.00%
95	洪水危険度情報プラットフォームシステムの事前放流の意思決定支援のための表示機能の改良業務	R5.9.23	～ R6.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.9.22	(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	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、既存の洪水危険度情報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上で、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、技術的要件等を兼ね備えている上記の者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、上記の者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>	¥20,009,000	¥19,998,000	99.95%

令和5年度 コンサル業務（随意契約）

NO	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
96	アンサンブル水位予測を用いた事前放流の意思決定支援機能の河川水位予測システムへの追加等業務	R5.9.23	~ R6.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.9.22	(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>本業務の実施にあたっては、既存の河川水位予測システムに関し、当該システムの構成を理解した上で、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、技術的要件等を兼ね備えている上記の者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、上記の者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>	¥29,997,000	¥29,986,000	99.96%
97	比較的規模の小さな流域における土砂・洪水氾濫被害推定のための数値解析手法検討業務	R5.9.23	~ R6.9.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.9.22	(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、比較的規模の小さな流域における土砂・洪水氾濫被害推定に汎用モデルを使用する上での留意事項を整理するための分析方法に関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%
98	建設施工におけるICTの全面的な活用に関する検討業務	R5.9.23	~ R6.2.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.9.22	(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番	6010405010463	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、3次元計測技術ごとに出来形管理基準及び規格値における計測項目の計測の適否を判断（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>	¥22,143,000	¥22,000,000	99.35%

令和5年度 コンサル業務（随意契約）

NO	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
99	浴槽レス浴室の技術基準および設計ガイドラインに係る基礎資料の整理収集業務	R5.9.23	～ R6.2.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.9.22	(株)生活環境工房あくと 千葉県松戸市小金原3-2-24	4040001041960	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、設計上の工夫事例を収集（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>	¥4,477,000	¥4,475,900	99.98%
100	機械設備BIM/CIMモデル作成手法調査業務	R5.9.26	～ R6.3.15	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.9.25	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、3次元モデルと3次元点群データの比較において、視認性・操作性・データ容量・ソフトのデータ処理時間・作成費用の比較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>	¥11,990,000	¥11,990,000	100.00%
101	道路土工構造物の点検結果に関する分析業務	R5.9.26	～ R6.2.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.9.25	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、道路土工構造物定期点検の信頼性向上や、効率化の検討及び、のり面保護施設の変状記録に関する分類・整理を行うにあたり、道路土工構造物点検と道路土工構造物を構成する施設変状に関する整理・分析を行う高度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>	¥21,989,000	¥21,989,000	100.00%

令和5年度 コンサル業務（随意契約）

NO	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
102	既存杭を活用した建築物の計算例整備のための静的解析業務	R5.9.26	～ R6.3.15	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.9.25	(株)堀江建築工学研究所 東京都渋谷区本町一丁目52番2号	9011001021851	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、中低層建築物の許容応力度等計算の場合について、既存杭の性能に応じて大地震時の合理的な基礎ばりの設計を実現するための解析を行える能力等が必要であり、これ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>	¥15,114,000	¥14,927,000	98.76%
103	河川機械設備の点検作業性評価手法調査業務	R5.9.26	～ R6.3.15	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.9.25	(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、安全度を低下させる又は疲労に影響を与えらると思われる作業姿勢・移動形態に関する現場調査の計画作成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10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>	¥9,449,000	¥9,449,000	100.00%
104	機械設備維持管理情報活用方法調査業務	R5.9.26	～ R6.2.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.9.25	(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、維持管理に適用する機械設備タッチボードに必要な情報項目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>	¥7,997,000	¥7,997,000	100.00%

令和5年度 コンサル業務（随意契約）

NO	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
105	電力等使用実績に基づく住宅における用途別・月別の一次エネルギー消費量データの作成・整理業務	R5.9.28	～ R6.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.9.27	(株)住環境計画研究所 東京都千代田区紀尾井町3-29紀尾井町アークビル3階	5010001088657	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、用途別・月別の電力消費量・ガス消費量・灯油消費量の算出方法の構築を実施（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>	¥5,082,000	¥4,928,000	96.97%
106	ETC2.0プローブ情報等による冬期交通障害の大規模化の予兆把握等に関する調査業務	R5.9.28	～ R6.3.15	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.9.27	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、冬期交通障害の大規模化に至る車両の走行状況を明らかにするために、通行止めに至った交通障害と通行止めに至らなかった交通障害との比較及び整理を実施（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、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>	¥9,999,000	¥9,977,000	99.78%
107	衛生学的リスク指標値の下水処理場における挙動に関する調査業務	R5.9.28	～ R6.2.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.9.27	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、固形物の多い試料のウイルス測定阻害影響の整理を実施（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、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>	¥9,614,000	¥9,592,000	99.77%

令和5年度 コンサル業務（随意契約）

NO	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
108	河川堤防の土質の不均質性を考慮した耐浸透性能評価手法の開発に関する検討業務	R5.9.28	～ R6.1.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.9.27	中央開発(株) 東京都新宿区西早稲田三丁目13番5号	5011101012993	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、パイピングの進行性評価において、浸透流解析における法尻部分メッシュがパイピングの判定基準値を超えた場合にパイピングが進行したと仮定し、浸透流解析の繰返し計算を実施することを想定しているため、適切にパイピングの判定基準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>	¥15,917,000	¥15,917,000	100.00%
109	混合粒径土砂を用いた移動床実験業務(その2)	R5.9.28	～ R6.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.9.27	(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、沈砂池内堆積物の粒径集団別構成割合を効率的かつ高精度に計測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>	¥18,029,000	¥17,996,000	99.82%
110	建設現場における二酸化炭素排出削減量の把握手法に関する検討業務	R5.10.3	～ R6.3.15	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.10.2	(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、建設現場の施工段階における二酸化炭素排出源を把握する対象範囲の検討、及び、二酸化炭素排出削減量の算定結果の活用方法を整理（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>	¥54,989,000	¥54,978,000	99.98%

令和5年度 コンサル業務（随意契約）

NO	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
111	都市政策に対応する都市内における人の流動の推計手法に関する調査業務	R5.10.3	～ R6.2.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.10.2	都市政策に対応する都市内における人の流動の推計手法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	-	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、地域特性に対応しつつ再現性の高い推計が可能となるよう、推計手法を構成する行動モデル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>	¥19,041,000	¥18,975,000	99.65%
112	生活道路における凸部の形状等に関する検討業務	R5.10.4	～ R6.2.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.10.3	いであ(株) 東京都世田谷区駒沢3丁目15番1号		随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、被験者の運転挙動やアンケートの回答に影響を与えるバイアスを抑制するよう、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、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>	¥19,195,000	¥18,997,000	98.97%
113	自動運転のための高速道路における先読み情報検知及び走行実態分析業務	R5.10.6	～ R6.2.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.10.5	(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、車線閉塞事象の検知可能性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、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>	¥9,999,000	¥9,999,000	100.00%

令和5年度 コンサル業務（随意契約）

NO	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
114	特殊車両通行確認システムの改修設計業務	R5.10.6	～ R6.3.15	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.10.5	特殊車両通行確認システムの改修設計業務 建設技術研究所・日立製作所設計共同体	-	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、算定システムプロトタイプに特殊車両通行許可限度算定要領の記載内容を適切に反映していることを確認できるよう、テスト計画書及びテスト仕様書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>	¥159,995,000	¥159,995,000	100.00%
115	衛星取得データを活用した河川堤防の被災箇所自動抽出試行業務	R5.10.6	～ R6.1.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.10.5	衛星取得データを活用した河川堤防の被災箇所自動抽出試行業務 アジア航測・みずほリサーチ&テクノロジーズ設計共同体	-	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、衛星画像上の堤防被災における疑似教師データを作成し、AIによる被災箇所自動抽出の検出率向上を実施（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>	¥14,993,000	¥14,993,000	100.00%
116	都市におけるパブリックスペースの有機的連携効果の評価に関する調査業務	R5.10.6	～ R6.2.22	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.10.5	都市におけるパブリックスペースの有機的連携効果の評価に関する調査業務 日本工営・日本交通計画協会・中央復建設計共同体	-	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、パブリックスペースの有機的連携効果に関する評価指標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>	¥8,019,000	¥7,975,000	99.45%

令和5年度 コンサル業務（随意契約）

NO	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
117	都市公園における戦略的リノベーションに関する検討業務	R5.10.7	～ R6.2.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.10.6	(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、都市公園の再整備及びリノベーションに関する事例抽出にあたって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>	¥8,910,000	¥8,910,000	100.00%
118	XバンドSAR衛星とリフレクターを活用したダムおよび貯水池周辺斜面の変位解析等業務	R5.10.11	～ R6.2.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.10.10	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、XバンドSAR衛星によるダムの安全管理上必要な精度での計測が可能となるようリフレクターの設計要件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>	¥23,991,000	¥23,991,000	100.00%
119	令和5年度 道路リスクアセスメントの有効な活用方法の検討に向けた分析業務	R5.10.11	～ R6.2.16	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.10.10	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、道路のリスクアセスメント要領（案）に基づくリスク評価の実施や評価結果がどのような場合にリスクを捉えられているか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>	¥18,887,000	¥18,887,000	100.00%

令和5年度 コンサル業務（随意契約）

NO	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
120	勾配変化点における泥流の堆積特性に関する実験業務	R5.10.12	～ R6.3.15	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.10.11	(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、泥流を安定的に流下・堆積させるにあたっての予備実験を実施（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%
121	画像認識型技術を用いた交通量観測の精度検証・手法整理業務	R5.10.13	～ R6.2.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.10.12	(一社)システム科学 研究所 京都府京都市中京区 新町夷川下る二条新 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、画角（俯角、水平角）の変更が観測精度に与える影響の検証に用いるCCTVカメラ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、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>	¥9,988,000	¥9,955,000	99.67%
122	アンサンブル予測降雨を活用した線状降水帯におけるダム事前放流方法検討業務	R5.10.13	～ R6.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.10.12	(株)気象工学研究所 大阪府大阪市西区京 町堀一丁目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、適切にダム事前放流量を設定するためにアンサンブル予測降雨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、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、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>	¥17,017,000	¥16,995,000	99.87%

令和5年度 コンサル業務（随意契約）

NO	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
123	道路の新たな横断面幾何構成の検討に資する事例等整理業務	R5.10.14	～ R6.2.15	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.10.13	道路の新たな横断面幾何構成の検討に資する事例等整理業務 プランニングネットワーク・道路計画設計 共同体	-	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、新たな道路横断面幾何構成の検討に資する事例整理を実施する際の、具体的な事例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>	¥14,905,000	¥14,905,000	100.00%
124	AI画像認識技術を活用したヒヤリハット検出精度に関する調査業務	R5.10.14	～ R6.2.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.10.13	(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、ヒヤリハット検出に係る指標および閾値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>	¥9,988,000	¥9,988,000	100.00%
125	コンクリート工の生産性向上に向けた監督検査等に関する検討業務	R5.10.14	～ R6.2.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.10.13	(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、新たな技術を現場実装していくために必要な品質管理方法を検討するうえで必要となる関係事例を収集するとともに、現行の品質管理方法との関係を整理して、新たな品質管理方法を検討することが重要である。これらが、業務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、随意契約する者である。</p>	¥9,999,000	¥9,999,000	100.00%

令和5年度 コンサル業務（随意契約）

NO	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
126	国土交通データプラットフォーム機能高度化検討業務	R5.10.17	～ R6.3.25	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.10.16	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、国土交通データプラットフォームの表示機能の改良方針及びデータ連係の標準仕様の作成方針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>	¥99,990,000	¥99,990,000	100.00%
127	無人航空機を活用した道路被災状況調査技術の高度化検討業務	R5.10.17	～ R6.2.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.10.16	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、道路被災状況映像・写真を用いて、即時性及び事象抽出率の向上を考慮した学習済AIモデルの作成を行う際の教師データの作成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>	¥19,976,000	¥19,976,000	100.00%
128	自動車走行時の二酸化炭素排出量推計のための車両燃費特性把握手法整理業務	R5.10.17	～ R6.2.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.10.16	社会システム(株) 東京都目黒区東山1-5-4	1013201015327	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、車種区別の燃費特性を把握し二酸化炭素排出量を算出するために、実走行調査台数を算出する観点で車種区分（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>	¥9,999,000	¥9,988,000	99.89%

令和5年度 コンサル業務（随意契約）

NO	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
129	SAR衛星画像を活用した道路被災状況把握手法に関する検討業務	R5.10.24	～ R6.2.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.10.23	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、検証実験の結果を実現場において生かすことができる被災模擬事象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、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>	¥22,561,000	¥22,561,000	100.00%
130	3D都市モデルを利用した都市シミュレーションに関する業務	R5.10.24	～ R6.2.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.10.23	アジア航測(株) 神奈川県川崎市麻生区万福寺1-2-2 新百合トウェンティワン	6011101000700	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、地方公共団体等が理解しやすいユースケース資料を作成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>	¥5,984,000	¥5,984,000	100.00%
131	異なる波長帯のSAR衛星画像を活用した土砂災害発生箇所判読手法検討業務	R5.10.24	～ R6.2.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.10.23	(一財)リモート・センシング技術センター 東京都港区虎ノ門3-17-1 TOKYU REIT 虎ノ門ビル3階	8010405009768	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、異なる波長帯のSAR衛星の画像を用いて強度差分SAR画像を作成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26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	100.00%

令和5年度 コンサル業務（随意契約）

NO	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
132	道路橋の維持管理リスク整理・分析業務	R5.10.24	～ R6.2.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.10.23	(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、橋の維持管理リスクの違いをできるだけ網羅的に把握できるように橋梁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>	¥27,962,000	¥27,962,000	100.00%
133	ETC2.0プローブ情報を活用した常時OD交通量推定に関する検証業務	R5.10.25	～ R6.2.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.10.24	(一社)システム科学 研究所 京都府京都市中京区 新町夷川下る二条新 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、OD交通量推定の対象となるゾーンを集約・最適化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%
134	道路整備に併せた電線共同溝整備に関する調査業務	R5.10.25	～ R6.2.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.10.24	(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、電線共同溝整備区間の沿道特性に応じた管路本数及び特殊部基数の実態を把握するため、電線共同溝工事毎に工事区間を代表する施工延長100m程度の調査区間を提案する能力等が必要であり、これ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>	¥10,010,000	¥9,999,000	99.89%

令和5年度 コンサル業務（随意契約）

NO	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
135	都市域レーダ施設における劣化状況調査業務	R5.10.25	～ R6.3.22	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.10.24	古野電気(株) 兵庫県西宮市芦原町 9番52号	5140001070263	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、福井市及び富山市に設置した都市域レーダ施設について、長期間の運用による施設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意向確認書の回答を依頼するとともに、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く、上記法人から受注希望の回答があった。</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>	¥38,698,000	¥38,445,000	99.35%
136	土砂災害危険度評価システム改良業務	R5.10.25	～ R6.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.10.24	(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	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、既存の土砂災害危険度評価システムに関し、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	¥9,988,000	99.89%
137	都市における多様なモビリティの連携および都市空間との調和に関する調査業務	R5.10.26	～ R6.2.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.10.25	都市における多様なモビリティの連携および都市空間との調和に関する調査業務日本交通計画協会・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、モビリティの乗り継ぎ箇所における利用者の移動行動（出入り前後を含む）を網羅的に把握する観測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27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%

令和5年度 コンサル業務（随意契約）

NO	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
138	常時観測交通量データ等を用いた渋滞等損失時間の算定・整理業務	R5.10.26	～ R6.3.15	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.10.25	(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、渋滞要因を項目別に分類するための判定基準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>	¥8,008,000	¥7,975,000	99.59%
139	都市公園のデザインに関する整理等業務	R5.10.26	～ R6.2.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.10.25	(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、タイプ分類に基づくデザインの配慮事項の整理（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>	¥4,884,000	¥4,840,000	99.10%
140	流砂水文観測データの整理およびデータ公表に関する検討業務	R5.10.28	～ R6.1.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.10.27	(株)コルバック 東京都台東区東上野 六丁目1番地4号		随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、流砂水文観測データの利活用の際に公表データを使用することを想定した様式への改良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>	¥9,889,000	¥9,889,000	100.00%

令和5年度 コンサル業務（随意契約）

NO	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
141	下水道管きよにおける健全率予測式の精度向上に関する検討業務	R5.10.31	～ R6.2.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.10.30	(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、管材規格等の変遷との関係性を鑑み、布設年度を考慮できる健全率予測式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>	¥8,998,000	¥8,932,000	99.27%
142	ソフト対策を考慮した密集市街地の防災性能評価手法に係る試作等業務	R5.10.31	～ R6.3.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.10.30	(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、地域消火可能範囲割合の推計式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>	¥9,130,000	¥8,976,000	98.31%
143	既存杭を活用した建築物の構造計算の妥当性検証のための動的解析等業務	R5.10.31	～ R6.3.15	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.10.30	(株)小堀鐸二研究所 東京都港区赤坂六丁目5番30号	1010401010406	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、既存杭と新設杭を併用し、柱と既存杭の位置が一致しない場合の解析ケースについて、既存杭の性能に応じて大地震時の合理的な基礎ばり及びマットスラブの設計を実現するための解析を行える能力等が必要であり、これ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>	¥8,712,000	¥7,920,000	90.91%

令和5年度 コンサル業務（随意契約）

NO	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
144	洪水予測の高度化に向けた平面二次元不定流解析試算業務	R5.11.3	～ R6.2.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.11.2	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、洪水予測の運用上必要な計算の精度と速度の両立ならびに粗度係数等の設定作業の省力化を図る観点から、河道モデルの計算格子の作成及び河道モデルの粗度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、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>	¥24,981,000	¥24,959,000	99.91%
145	AIモデルを用いた渋滞予測手法に関する調査検討業務	R5.11.3	～ R6.2.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.11.2	(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、渋滞予測に用いる教師データ及び入力データとする交通情報等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、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>	¥8,008,000	¥7,986,000	99.73%
146	土砂・洪水氾濫に関する数値計算プログラム検証業務	R5.11.9	～ R6.3.8	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.11.8	(一財)砂防・地すべり 技術センター 東京都千代田区平河 町2-7-5	4010005018693	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、侵食・堆積速度係数を可能な限り合理的に設定することが実施（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>	¥9,955,000	¥9,955,000	100.00%

令和5年度 コンサル業務（随意契約）

NO	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
147	山地流域における土砂流出に対する砂防施設の除石方法検討業務	R5.11.10	～ R6.3.22	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.11.9	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、砂防堰堤上流堆砂勾配が下流への土砂流出量に与える影響を分析するための計算条件の設定に関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>	¥6,985,000	¥6,985,000	100.00%
148	下水道施設による下水道資源の利活用に関する調査検討業務	R5.11.11	～ R6.2.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.11.10	(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、下水道資源を有効活用している処理場を対象として維持管理費、電力消費量、有効活用した産物の供給量、有効活用に必要な費用や消費電力量等の他、関連した産業の情報収集整理し、下水道資源の利活用による温室効果ガス削減効果の検証や考え方を整理できる能力が必要である。また、下水道資源の活用に関する新技術の調査や有識者への意見聴取における資料作成等、下水道施設に関する調査以外にも広範な能力が求められる。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>	¥8,921,000	¥8,910,000	99.88%
149	土砂・洪水氾濫時に流出する流木調査手法検討業務	R5.11.16	～ R6.3.22	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.11.15	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、土砂・洪水氾濫時に流出する流木の発生要因の推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>	¥9,988,000	¥9,988,000	100.00%

令和5年度 コンサル業務（随意契約）

NO	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
150	下水処理場におけるエネルギー消費及び放流水質の実態に関する情報収集・整理業務	R5.11.16	～ R6.3.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.11.15	(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、対象候補とする下水処理場を選定（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>	¥19,778,000	¥19,778,000	100.00%
151	河道計画・設計における数値解析技術の適用手法に関する調査業務	R5.11.21	～ R6.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.11.20	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、平面二次元洪水解析を行って得られた流速分布の結果から、当該区間を対象とした平面流解析を行うべき流況であったかを判断するために抽出すべき指標の選定、及び河道掘削形状の設計において掘削後の流下能力及びハビタットの变化が、平面二次元洪水流・河床変動解析によって適切に予測されるよう、解析手法として整理すべき項目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>	¥23,980,000	¥23,980,000	100.00%
152	SAR衛星データを用いた河川の水際位置の判別による河川水位推定の試算業務	R5.11.21	～ R6.2.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.11.20	SAR衛星データを用いた河川の 水際位置の判別による河川水位 推定の試算業務 パンフィックコンサルタンツ・ リモートセンシング技術センター	-	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、正確な水際位置の判別に資する観点からのSAR画像データの画像歪み補正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>	¥15,972,000	¥15,950,000	99.86%

令和5年度 コンサル業務（随意契約）

NO	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
153	街区性能水準評価手法の改良業務	R5.11.21	～ R6.3.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.11.20	アドバンスソフト(株) 東京都千代田区神田 駿河台四丁目3番地	6010401058102	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、利用者の使いやすさに配慮したインターフェース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>	¥9,988,000	¥9,988,000	100.00%
154	非定常解析及び定常解析による確率降雨強度の差異に関する調査業務	R5.11.28	～ R6.2.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.11.27	(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、降雨データ期間が非定常解析結果に与える影響について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>	¥7,139,000	¥6,985,000	97.84%
155	令和5年度電線共同溝に用いる管路材性能の調査業務	R5.11.28	～ R6.3.21	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.11.27	令和5年度電線共同溝に用いる管路材性能の調査業務 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、「使用管種と工事箇所の特徴（工事実施地域、使用用途、埋設箇所、埋設深さ及び交通量など）との関係」を整理する能力等が必要であり、これ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>	¥9,878,000	¥9,878,000	100.00%

令和5年度 コンサル業務（随意契約）

NO	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
156	数値計算による土石流被害発生エリア検討業務	R5.12.6	~ R6.3.8	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.12.5	国土防災技術(株) 東京都港区虎ノ門3丁目18番5号	9010401010035	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、土砂氾濫範囲を高精度に再現するための条件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%
157	中期予測雨量の豪雨時の予測特性分析業務	R5.12.6	~ R6.3.15	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.12.5	(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、ECMWFモデルの特性を踏まえて予測値を5kmにダウンスケール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24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>	¥4,983,000	¥4,983,000	100.00%
158	下水道用硬質塩化ビニル管の劣化予測モデル作成及び下水道管きよ劣化データベース拡充に向けた情報収集整理業務	R5.12.7	~ R6.3.22	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.12.6	(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、塩化ビニル管の劣化予測モデル作成に用いる機械学習のアルゴリズム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、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>	¥9,185,000	¥9,031,000	98.32%

令和5年度 コンサル業務（随意契約）

NO	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
159	下水道管路の地震被災関連の情報収集整理業務	R5.12.7	~ R6.2.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.12.6	(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、下水道管路の地下水位や被災原因を正確に推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>	¥9,570,000	¥9,405,000	98.28%
160	流砂水文観測データを活用した流域監視手法検討業務	R5.12.9	~ R6.3.15	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.12.8	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、大規模土砂流出イベントを分離する手法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、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>	¥9,999,000	¥9,999,000	100.00%
161	一般交通量調査の観測項目・観測方法の拡充等に関する検討業務	R5.12.9	~ R6.3.15	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.12.8	社会システム(株) 東京都渋谷区恵比寿 一丁目20番22号	1013201015327	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、歩行者・自転車交通量の観測を行うことが有効と考えられる候補区間を抽出する際の基本的考え方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>	¥9,999,000	¥9,988,000	99.89%

令和5年度 コンサル業務（随意契約）

NO	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
162	道路空間の利活用を支える技術に関する調査業務	R5.12.9	～ R6.2.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.12.8	(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、パークレット部を対象に道路管理者として留意すべき技術的項目(案)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>	¥9,999,000	¥9,856,000	98.57%
163	災害による路面変状等の検知技術に関する調査業務	R5.12.16	～ R6.2.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.12.15	(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、通行車両の影響を考慮した上で災害等により生じた路面の変状検知を適切に実現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>	¥8,987,000	¥8,987,000	100.00%
164	マンション等の建物維持管理の高度化に向けた建築情報モデルに関する調査整理業務	R5.12.22	～ R6.3.21	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.12.21	(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(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、管理主体の意向等に応じて選択が可能となるよう、複数レベルの設定で建築情報モデルの基本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、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>	¥20,240,000	¥19,987,000	98.75%

令和5年度 コンサル業務（随意契約）

NO	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
165	下水処理場における浸水被害発生時の復旧事例に関する資料収集・整理業務	R5.12.29	～ R6.3.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R5.12.28	日本工営都市空間(株) 東京都千代田区麹町4丁目2番地	4180001031246	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、下水道施設の復旧に関するヒアリングを実施し、下水処理場の浸水被害の対応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>	¥7,733,000	¥7,700,000	99.57%
166	河道基盤情報管理アプリの要件定義等に関する検討業務	R6.1.11	～ R6.3.22	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R6.1.10	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、河道情報管理アプリ上で登録データを高速に図表表示するための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>	¥8,998,000	¥8,998,000	100.00%
167	光学衛星およびSAR衛星によって取得された海岸線変化量の精度検証業務	R6.1.18	～ R6.6.18	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R6.1.17	光学衛星およびSAR衛星によって取得された海岸線変化量の精度検証業務アジア航測・みずほリサーチ&テクノロジーズ設計共同体	-	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、SAR画像のノイズ処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>	¥16,115,000	¥15,994,000	99.25%

令和5年度 コンサル業務（随意契約）

NO	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
168	土工における施工管理高度化ニーズの調査業務	R6.1.18	～ R6.2.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R6.1.17	(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、工事間土量配分管理作業の合理化・高度化の検討や、情報システムに必要な機能の整理に必要な資料を収集するための、工事間土量配分管理作業内容のヒアリング等による調査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>	¥19,899,000	¥19,800,000	99.50%
169	超過洪水時の堤防決壊箇所に関する数値解析業務	R6.1.23	～ R6.7.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R6.1.22	(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、現場で生じうる流下断面の変化を考慮した河道データを設定するための着眼点と、多数の一次元不定流計算を管理する手法を整備するに当たっての技術的留意点の検討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、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>	¥37,994,000	¥37,994,000	100.00%
170	気候変動の影響を考慮した海岸保全検討ツール改良業務	R6.1.24	～ R6.6.18	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R6.1.23	みずほリサーチ&テ クノロジーズ株式会社 東京都千代田区神田 錦町二丁目3番地	9010001027685	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、既存の海岸保全検討ツールに関し、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>	¥8,932,000	¥8,910,000	99.75%

令和5年度 コンサル業務（随意契約）

NO	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
171	ボックスカルバートの設計合理化に向けた作用条件の設定に関する解析業務	R6.2.23	～ R6.6.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R6.2.22	(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、頂版と側壁との隅角部や頂版中央部に生じる応力を効率的に算出し抽出することができる解析モデルを構築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>	¥13,981,000	¥13,981,000	100.00%
172	コンクリート構造物の最適な施工に関する調査業務	R6.2.27	～ R6.6.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R6.2.26	(一財)先端建設技術センター 東京都文京区大塚二丁目15番6号	1010005002873	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の「集水ますのプレキャスト化を推進するための基礎調査」を実施するにあたっては、設計と現場の施工状況を的確に把握し、プレキャスト化を推進するための課題を抽出することが重要であり、これらが、業務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>	¥9,713,000	¥9,713,000	100.00%