

令和4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4年度道路交通調査プラットフォーム改修等業務	R4.4.2	~ R5.3.23	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 木村 嘉富 茨城県つくば市旭1	R4.4.1	(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、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、今回の機能改修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	¥9,900,000	99.01%
2	一般交通量調査結果の集約・分析等に関する業務	R4.4.15	~ R5.3.17	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 木村 嘉富 茨城県つくば市旭1	R4.4.14	一般交通量調査結果の集約・分析に関する業務社会システム・システム科学研究所・計量計画研究所設計共同体	-	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、新型コロナウイルスの感染拡大による交通情勢への影響を分析できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した18者のうち、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>	¥19,932,000	¥19,932,000	100.00%

令和4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
3	土砂災害発生関連情報の構造化手法検討業務	R4.4.26	R5.1.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 木村 嘉富 茨城県つくば市旭1	R4.4.25	(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、国際比較に用いることを念頭に災害発生関連情報を構造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>	¥9,977,000	¥9,977,000	100.00%
4	緊急仮設橋の要求性能に関する解析業務	R4.4.26	R5.1.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 木村 嘉富 茨城県つくば市旭1	R4.4.25	(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、緊急仮設橋の架設方法の想定のもとでパーツ形状等を設定する具体的な手法及び架設の各段階での安全性や作業性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>	¥34,903,000	¥34,903,000	100.00%
5	道路橋基礎の洗掘被害への対応に関する実験・解析業務	R4.4.29	R4.12.19	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 木村 嘉富 茨城県つくば市旭1	R4.4.28	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、洗掘による河床高や河床形状の変化を推定するための河床変動解析において的確な解析メッシュサイズの設定ができる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した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>	¥14,927,000	¥14,905,000	99.85%

令和4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
6	DiMAPSへの予測結果送信のための高潮高波支援システム改良検討業務	R4.4.29	R4.10.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 木村 嘉富 茨城県つくば市旭1	R4.4.28	(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>本業務の実施にあたっては、既存の高潮・高波減災支援システムに関し、当該システムの構成を理解したうえで、今回の機能改良等を適切に行う技術力を有していることが求められる。</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>	¥23,067,000	¥22,890,000	99.23%
7	画像雨量解析用CCTVカメラ設置条件検討業務	R4.5.12	R5.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 木村 嘉富 茨城県つくば市旭1	R4.5.11	(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、CCTVカメラに写る背景までの距離情報の取得方法を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した25者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥9,944,000	¥9,944,000	100.00%
8	令和4年度道路トンネル定期点検結果整理業務	R4.5.12	R5.2.17	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 木村 嘉富 茨城県つくば市旭1	R4.5.11	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、道路トンネル定期点検要領の見直しに向けた課題等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>	¥8,800,000	¥8,800,000	100.00%

令和4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
9	水防活動支援情報共有システム試験運用業務	R4.5.12	～ R5.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 木村 嘉富 茨城県つくば市旭1	R4.5.11	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>本業務の実施に当たっては、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>	¥16,984,000	¥16,984,000	100.00%
10	令和4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	R4.5.17	～ R5.3.17	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 木村 嘉富 茨城県つくば市旭1	R4.5.16	(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、基本区間-DRM対応テーブル(令和3年度)の修正事項を地方整備局等から国総研へ正確かつ効率的に報告できるようにするために地方整備局等に配付する資料を作成できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、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>	¥10,021,000	¥9,988,000	99.67%
11	道路基盤地図情報に係わるシステムの改良業務	R4.5.17	～ R5.3.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 木村 嘉富 茨城県つくば市旭1	R4.5.16	(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、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>	¥19,998,000	¥19,910,000	99.56%

令和4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
12	土木工事積算実績データ分析ツールプロトタイプ構築業務	R4.5.21	～ R5.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 木村 嘉富 茨城県つくば市旭1	R4.5.20	(一財)日本建設情報総合センター 東京都港区赤坂5丁目2番20号	4010405010556	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、当該ツールは、過去10年間程度の全国の土木工事積算データ(約8万件を想定)を対象に、研究室内に設置するコンピューターを使って、国土交通本省や整備局等からの統計値抽出依頼に応じて、検索条件を柔軟に設定でき、処理を迅速に行う必要がある。このため、その基本的な構造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>	¥39,402,000	¥39,402,000	100.00%
13	河川環境管理のためのシステム構築に向けた仕様案作成・基本設計業務	R4.5.21	～ R5.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 木村 嘉富 茨城県つくば市旭1	R4.5.20	アジア航測(株) 東京都新宿区西新宿六丁目14番1号新宿グリーンタワービル	6011101000700	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、各種情報を俯瞰的に把握するための総合評価図の作成及び有識者から河川環境管理のためのシステムの有用性を高める上で多くの助言を得るためのヒアリング資料作成を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した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>	¥48,994,000	¥48,994,000	100.00%
14	ダム地震影響即時推定システムへの機能追加設計等業務	R4.5.21	～ R5.1.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 木村 嘉富 茨城県つくば市旭1	R4.5.20	(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、既存システムへの機能追加を効率的に行うことができる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、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>	¥19,976,000	¥19,976,000	100.00%

令和4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
15	高頻度の航空レーザ測量データを用いた土砂動態分析業務	R4.5.27	～ R5.1.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 木村 嘉富 茨城県つくば市旭1	R4.5.26	アジア航測(株) 東京都 新宿区西新宿六丁目14番1号新宿グリーンタワービル	6011101000700	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、縦断的・平面的な河床変動特性の整理・分析を実施（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>	¥29,601,000	¥28,996,000	97.96%
16	下水道技術開発分野における自治体支援方策検討業務	R4.5.28	～ R5.3.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 木村 嘉富 茨城県つくば市旭1	R4.5.27	(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、自治体支援ツールの活用イメージ集作成にあたっての方針検討を実施できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した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>	¥9,350,000	¥9,130,000	97.65%
17	横断歩道橋等の設計に用いる荷重組合せや部分係数に関する試算業務	R4.5.28	～ R4.12.20	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 木村 嘉富 茨城県つくば市旭1	R4.5.27	(株)オリエンタルコンサルタンツ 茨城県つくば市竹園2-10-8	4011001005165	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、構造解析モデルの違いによる応答の変化に関する試算を行うにあたって、解析モデルの違いによる計算値の違いを効果的かつ効率的に比較できるような断面や接合の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12者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥14,982,000	¥14,982,000	100.00%

令和4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
18	下水道分野におけるカーボンニュートラルの実現に必要な対策技術に関する調査検討業務	R4.5.28	~ R5.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 木村 嘉富 茨城県つくば市旭1	R4.5.27	(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、2050年度における温室効果ガス排出量の試算について、基本となる対策技術の組み合わせに対し、地域特性や処理規模に応じた試算条件を設定した試算ケースを検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した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>	¥7,656,000	¥7,480,000	97.70%
19	プローブデータ処理機能等の改良検討業務	R4.6.4	~ R5.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 木村 嘉富 茨城県つくば市旭1	R4.6.3	プローブデータ処理機能等の改良検討業務 HIDO・建設技術研究所・日本工営	-	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、既存のプローブ統合サーバによるデータ取得への影響を最小化しながら、国総研テストシステムにプローブデータ取得機能を追加できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）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>	¥510,004,000	¥509,982,000	100.00%
20	令和4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	R4.6.4	~ R5.2.24	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 木村 嘉富 茨城県つくば市旭1	R4.6.3	(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、想定される道路陥没数の減少・増加要因を踏まえた聞き取り項目検討を実施できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した12者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥8,932,000	¥8,932,000	100.00%

令和4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	スペクトル分析情報配信システム構築業務	R4.6.10	~ R5.3.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 木村 嘉富 茨城県つくば市旭1	R4.6.9	(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、大規模地震が発生した場合においても安定的に稼働するシステムの構築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>	¥39,996,000	¥39,930,000	99.83%
22	地域特性を踏まえた空き家対策のケーススタディのためのデータ作成・収集・整理業務	R4.6.10	~ R5.2.24	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 木村 嘉富 茨城県つくば市旭1	R4.6.9	中電技術コンサルタント(株) 東京都千代田区丸の内1丁目8番2号	6240001006974	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、地域特性を表す住宅・人口関連データ等の効果的な収集のために、収集の項目や観点、方法等を設定した上で実施（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>	¥6,017,000	¥5,940,000	98.72%
23	道路情報DB更新のためのシステム構築業務	R4.6.10	~ R5.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 木村 嘉富 茨城県つくば市旭1	R4.6.9	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、本格運用環境において異なるクラウドサービスが選定された場合にも移行にかかる費用を抑えるという観点で開発実施計画書における「開発運用環境のクラウドサービスの選定方法」を整理、及び、アンケート結果に基づきシステムの修正内容を決定しやすくするという観点でアンケート項目を設定（検討）できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した16者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥199,243,000	¥199,210,000	99.98%

令和4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	測量・調査・設計等業務の特性に応じた入札・契約方式に関する調査業務	R4.6.11	～ R4.12.16	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 木村 嘉富 茨城県つくば市旭1	R4.6.10	(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、地域特性を踏まえた検討が適切に行われることにより、成果品質の向上や、後工程への引き継ぎの円滑化につながる事象について、業務報告書から抽出する能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、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%
25	事業評価結果の活用手法に関する調査業務	R4.6.11	～ R4.12.16	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 木村 嘉富 茨城県つくば市旭1	R4.6.10	(一社)システム科学研究所 京都府京都市中京区新町通四条上ル小結棚町428番地	1130005012828	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、過去の類似事業の評価結果からストック効果項目、計測手法、データ出典、資料等を簡便に検索するために、検索ツールの利用者（事務所担当職員及び事業評価関係業務受注者を想定）が、利用しやすい検索機能を検討する能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した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>	¥15,983,000	¥15,983,000	100.00%
26	公共工事の性格等に応じた入札・契約方式に関する調査業務	R4.6.11	～ R4.12.16	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 木村 嘉富 茨城県つくば市旭1	R4.6.10	パシフィックコンサルタンツ(株) 茨城県水戸市桜川1丁目1番25号	8013401001509	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、工事特性を整理する上で、地域特性等に対する理解が工事品質の確保につながる事象を工事完成図書等より抽出する能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した11者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥25,993,000	¥25,993,000	100.00%

令和4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	諸外国の入札・契約の実施状況に関する調査業務	R4.6.11	~ R4.12.16	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 木村 嘉富 茨城県つくば市旭1	R4.6.10	(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、諸外国の維持管理に関わる工事における中小企業対策に関する情報を抽出・整理する能力が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した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>	¥9,460,000	¥9,438,000	99.77%
28	水害リスクマップ作成のための設定条件調査業務	R4.6.14	~ R5.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 木村 嘉富 茨城県つくば市旭1	R4.6.13	(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、複数の修正モデルについて、現地調査を行わずに効率的に作成するうえでの留意事項、および、出来るだけ計算労力をかけずに複数の破堤条件における氾濫解析を実施するうえでの留意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>	¥30,998,000	¥30,998,000	100.00%
29	住宅の省エネ基準プログラムの再計算入力データの作成・整理業務	R4.6.17	~ R5.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 木村 嘉富 茨城県つくば市旭1	R4.6.16	(株)ユーワークス 東京都文京区湯島3-9-7 湯島片岡ビル2F	6011101051826	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、既存の入出力情報を効率的かつ正確に変換し、省エネ基準プログラムの再計算用プログラム入力データ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>	¥4,862,000	¥4,840,000	99.55%

令和4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
30	交通安全施設の視認性に係る性能や維持管理手法等に関する調査業務	R4.6.25	～ R5.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 木村 嘉富 茨城県つくば市旭1	R4.6.24	(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の設置目的別の分類に際して、着目すべき構造仕様の特徴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13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	¥9,900,000	99.01%
31	都市内におけるビッグデータ等の活用による都市交通調査・分析手法に関する調査業務	R4.6.25	～ R5.2.24	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 木村 嘉富 茨城県つくば市旭1	R4.6.24	(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、地域特性に応じた推計が可能となるような推計手法を構成する行動モデルの構造の検討及び推計手法の高度化のためのデータの統合（補正および詳細化）に必要な既存統計データやビッグデータの効果的な選択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>	¥28,105,000	¥27,995,000	99.61%
32	住宅用太陽光発電・蓄電システムにおける災害による被害への対策に関する情報の収集・整理業務	R4.6.25	～ R5.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 木村 嘉富 茨城県つくば市旭1	R4.6.24	株式会社住環境計画研究所 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、災害に伴う停電を想定した設計目標の整理に資する情報を効率的に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、入札説明書を交付した8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>	¥4,873,000	¥4,774,000	97.97%

令和4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
33	舗装の点検結果整理及びライフサイクルコスト算定に関する調査業務	R4.6.25	～ R5.1.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 木村 嘉富 茨城県つくば市旭1	R4.6.24	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、「道路利用者費用」及び「沿道および地域社会の費用」を算出する手法について整理する能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、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>	¥6,974,000	¥6,930,000	99.37%
34	道路との連携による自動運転の普及拡大のための技術開発検討業務	R4.6.28	～ R5.3.17	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 木村 嘉富 茨城県つくば市旭1	R4.6.27	道路との連携による 自動運転の普及拡大 のための技術開発検 討業務道路新産業開 発機構・長大設計共 同体	—	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、「b)剥離率以外の要因に関する実験ケース」（特記仕様書第20条（2）①に対応）を作成する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>	¥19,998,000	¥19,998,000	100.00%
35	機械設備3次元モデル流用作成手法調査業務	R4.7.1	～ R4.10.14	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	R4.6.30	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、詳細度200モデルから詳細度300モデルへ変更する詳細な手順の整理を実施（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>	¥9,493,000	¥9,460,000	99.65%

令和4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	浸水予測システム運用調査業務	R4.7.1	~ R5.2.28	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	R4.6.30	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	参加者の有無を確認する公募	<p>本業務の実施にあたっては、過年度までに構築した浸水予測システムに関し、当該システムの構成を理解したうえで、今回の機能改良等を適切に行う技術力を有していることが求められる。</p> <p>このことから、技術的要件を兼ね備えている上記法人を特定者とした上で、特定者以外に本業務の実施を希望する者の有無を確認する目的で、参加意思確認書の提出を招請する公募を実施した。</p> <p>公募の結果、参加意思確認書の提出がなかったため、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>	¥7,986,000	¥7,986,000	100.00%
37	郊外住宅市街地における移動環境向上に関する実証実験比較検証補助業務	R4.7.2	~ R5.2.24	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	R4.7.1	郊外住宅市街地における移動環境向上に関する実証実験比較検証補助業務復建調査設計・サーベイリサーチ	-	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、実証実験を踏まえた評価項目・評価指標を設定できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した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>	¥11,968,000	¥11,968,000	100.00%
38	スペクトル分析情報の高度化のための地盤震動特性の評価に関する調査業務	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 奥村 康博 茨城県つくば市旭1	R4.7.1	(株)ニュージェック 大阪府大阪市北区本 庄東2丁目3番20号	2120001086883	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、本業務の対象地区の地盤の震動特性について、1次元と3次元での違いを評価（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16者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥19,976,000	¥19,910,000	99.67%

令和4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	画像による気象条件判別手法検討業務	R4.7.8	~ R5.2.28	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	R4.7.7	(株)コルバック 東京都台東区東上野 六丁目1番地4号	6010001088862	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、気象条件を判別する画像解析手法に関する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>	¥7,986,000	¥7,964,000	99.72%
40	国土交通データプラットフォームの機能改良に関する検討業務	R4.7.8	~ R5.3.22	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	R4.7.7	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検索機能及びユーザーインターフェースの改良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>	¥99,803,000	¥99,693,000	99.89%
41	DX(デジタルトランスフォーメーション)データセンター外部接続用アクセス権管理システム構築業務	R4.7.8	~ R4.12.16	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	R4.7.7	DX(デジタルトランス フォーメーション)デー タセンター外部接続用 アクセス権管理システ ム構築業務	-	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、セキュリティパッチを適用及び別途納入される予定の機器を実装し早期にDMZ内のシステムを稼働させる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）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>	¥96,998,000	¥96,910,000	99.91%

令和4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
42	洗掘及び土砂災害等が及ぼす道路機能障害に関する調査分析業務	R4.7.12	～ R5.3.23	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	R4.7.11	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、道路土工構造物の洗掘や自然斜面を含む土砂災害の事例を整理・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、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>	¥41,437,000	¥41,360,000	99.81%
43	生活道路の交通安全対策立案支援に関するシステム改良業務	R4.7.12	～ R5.2.28	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	R4.7.11	(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、マスターデータ群（分析の対象とする区域における町丁目ポリゴンデータ、DRMデータ、及び事故データ）を取得する機能の検討にあたって、サーバへの負荷の程度や処理速度の観点で有利なシステム構成を設定（検討）及び幹線道路の渋滞回避により生活道路の抜け道利用車が多く発生する状況の定義を設定（検討）できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、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>	¥39,996,000	¥39,930,000	99.83%
44	令和4年度シェッド、大型カルパート等定期点検結果整理業務	R4.7.12	～ R5.2.28	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	R4.7.11	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、点検の信頼性の分析に資する判定区分と所見の関連性の整理において的確に関連性を整理できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した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>	¥19,976,000	¥19,976,000	100.00%

令和4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
45	海岸線モニタリングのためのWebサイト及び解析プログラム改良業務	R4.7.20	～ R5.1.31	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	R4.7.19	海岸線モニタリングのためのWebサイト及び解析プログラム改良業務みずほリサーチ&テクノロジーズ	-	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、空中写真の解像度をなるべく落とさずに海岸線を抽出できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した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>	¥21,065,000	¥20,999,000	99.69%
46	田水道管きょ調査機器要求性能に関する実験業務	R4.7.20	～ R5.2.24	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	R4.7.19	(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、現在の技術水準及び要求性能を評価する上で効果的な実験対象テレビカメラ調査機器・ドローン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>	¥29,436,000	¥29,381,000	99.81%
47	ETC2.0プローブ情報を利用したOD交通量逆推定手法の試行と適用性検証業務	R4.7.20	～ R5.2.28	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	R4.7.19	(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、日単位OD交通量の逆推定結果について車種による利用経路の違いやその特徴がわかるように比較整理を実施できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した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>	¥9,988,000	¥9,955,000	99.67%

令和4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
48	総合土砂管理の課題整理のための一次元河床変動計算業務	R4.7.23	~ R4.12.15	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	R4.7.22	(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、低水路内の河床高の横断方向変化が大きい区間での一次元河床変動計算における流砂幅設定を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した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%
49	地域生態系に配慮したのり面緑化に関する調査業務	R4.7.23	~ R5.2.28	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	R4.7.22	(一財)日本緑化センター 東京都港区赤坂一丁目9番13号	1010405001186	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、のり面緑化において有効となる獣害対策を緑化工法や使用植物ごとに分類・整理する能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した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>	¥7,975,000	¥7,975,000	100.00%
50	部分係数法による道路橋の設計事例整理及び修繕に関する試設計業務	R4.7.23	~ R5.2.28	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	R4.7.22	(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、腐食した桁端部とその修繕後の桁端部の限界状態を評価するための非線形有限要素解析モデルの作成及び有限要素解析における荷重の載荷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>	¥34,859,000	¥34,650,000	99.40%

令和4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
51	グリーンインフラとしてみどりがある機能評価手法の検証に関する調査業務	R4.7.23	～ R5.2.24	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	R4.7.22	(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、グリーンインフラの機能評価手法の課題や活用可能性等の検証を行う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>	¥8,987,000	¥8,932,000	99.39%
52	道路緑化の機能評価とニーズ把握に関する調査業務	R4.7.23	～ R5.2.28	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	R4.7.22	(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、道路緑化の現況評価の試行結果における適合性を適正に検討する能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した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>	¥8,492,000	¥8,492,000	100.00%
53	既設道路橋の活荷重に関する計測及び解析業務	R4.7.23	～ R5.2.28	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	R4.7.22	パシフィックコンサル タンツ(株) 茨城県水戸市桜川1 丁目1番25号	8013401001509	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、BWIMの計測品質を確保するためのデータ処理方法、計測機器の配置及び連続計測の試行を実施できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した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>	¥43,989,000	¥43,967,000	99.95%

令和4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
54	道路橋の性能評価に関するモニタリングデータの整理・分析業務	R4.7.23	～ R5.3.15	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	R4.7.22	(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、モニタリングデータから、直前までの傾向と異なる特異値をAI技術など統計学的な理論に基づき効率的かつ効果的に検出する手法を比較・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>	¥26,950,000	¥26,939,000	99.96%
55	BIM/CIM活用業務における3次元モデル作成方法に関する調査業務	R4.7.26	～ R5.3.24	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	R4.7.25	(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、BIM/CIM活用効果が高い代表事例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>	¥24,849,000	¥24,805,000	99.82%
56	自動運転・ITSに関する国際動向調査及び日米欧協力活動支援業務	R4.7.27	～ R5.3.17	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	R4.7.26	(株)三菱総合研究所 東京都千代田区永田 町2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、国際会議での情報収集を行う際、「高速道路での自動運転の普及拡大に向けた施策や研究開発に関する取組」を効率的に情報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>	¥9,977,000	¥9,955,000	99.78%

令和4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
57	一級水系における河川水温データ整理及び統計的解析手法試算業務	R4.7.27	~ R4.12.28	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	R4.7.26	一級水系における河川水温データ整理及び統計的解析手法試算業務みずほリサーチ&テクノロジーズ	-	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、本業務において整理・算出するデータの特性を踏まえて、データの不完全・誤入力・誤処理の有無の効率的な照査方法を具体的に検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、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>	¥19,019,000	¥18,997,000	99.88%
58	土木工事における労働生産性・安全性の向上に関するデータ取得及び分析業務	R4.8.2	~ R5.1.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 奥村 康博 茨城県つくば市旭1	R4.8.1	(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、視認性低下のリスクに対応するためのカメラの配置及び管理方法を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した11者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥19,789,000	¥19,690,000	99.50%
59	郊外住宅団地における生活支援機能の導入に関する調査業務	R4.8.2	~ R5.2.28	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	R4.8.1	ランドブレイン(株) 東京都千代田区平河町1丁目2番10号	9010001031943	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、複合化された生活支援機能の導入により期待される効果を把握するにあたっての着眼点および技術的留意点に基づき、調査項目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>	¥9,416,000	¥9,196,000	97.66%

令和4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	鉄筋コンクリート造マンションの劣化調査に適用可能なデジタル技術および履歴情報の活用方法に関する調査業務	R4.8.2	~ R5.2.22	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	R4.8.1	(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、鉄筋コンクリート造マンションの劣化調査に対する履歴情報の活用方法を整理（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、入札説明書を交付した8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>	¥3,333,000	¥2,970,000	89.11%
61	下水処理場に生ごみを受入れる際の評価方法等に関する調査業務	R4.8.2	~ R5.2.28	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	R4.8.1	(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、各主要施設の簡易算定式の作成にあたり、既往文献や、メーカーヒアリング調査において、各施設の値が直接得られない場合の算出にあたって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、入札説明書を交付した9者のうち1者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥7,953,000	¥7,920,000	99.59%
62	公共賃貸住宅における維持管理BIMモデルの効率的かつ効果的な活用方策に関する調査・整理業務	R4.8.2	~ R5.2.28	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	R4.8.1	(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、地方公共団体等の維持管理業務におけるデータ管理状況の多様性や特徴を効果的に把握し、維持管理 BIM モデルを活用したデータの効率的かつ効果的な蓄積・活用を行うために必要な課題を整理できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した5者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」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>	¥30,063,000	¥29,920,000	99.52%

令和4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
63	都市におけるパブリックスペースの有機的連携に関する調査業務	R4.8.9	～ R5.2.24	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	R4.8.8	都市におけるパブリックスペースの有機的連携に関する調査業務 日本交通計画協会・トーチコンサル タント	-	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方法の基本構成を整理できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した17者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥11,946,000	¥11,935,000	99.91%
64	土砂・洪水氾濫の被害想定における2次元計算手法検討業務	R4.8.9	～ R5.1.31	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	R4.8.8	(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、1次元河床変動計算結果を2次元河床変動計算に引き継ぐ際の条件の感度分析を実施（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>	¥4,972,000	¥4,972,000	100.00%
65	地域に応じた住宅の窓仕様に関するアンケート調査業務	R4.8.9	～ R5.2.28	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	R4.8.8	株式会社生活環境工 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、アンケート調査において、最終的な有効回答の目標数を確保するための実施方法を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した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>	¥4,950,000	¥4,789,400	96.76%

令和4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
66	ダム事業におけるリスクの認識・対処事例に関する技術資料の試行調査業務	R4.8.9	～ R5.2.28	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	R4.8.8	ダム事業におけるリスクの認識・対処事例に関する技術資料の試行調査業務ダム技術センター・建設技術研究所	—	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、多様なリスクを見落とすことなく的確に認識できるようにするための技術資料の改善点を、より具体的・多面的に抽出するためのアンケート票の作成を実施（検討）できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した13者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥15,994,000	¥15,994,000	100.00%
67	ダム施設管理データ統合運用システム構築等業務	R4.8.11	～ R5.2.28	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	R4.8.10	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、サーバ移動とリプレイスに関する具体的な設計の検討及び統合運用システムを安定的に運用するために必要な具体的な動作確認を実施できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した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>	¥21,989,000	¥21,978,000	99.95%
68	浴槽レス浴室のバリアフリーに係る被験者実験の補助及びデータ整理等業務	R4.8.11	～ R5.3.10	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	R4.8.10	株式会社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、被験者実験を行うにあたり、その被験者について効率的、効果的な募集を実施（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>	¥4,961,000	¥4,928,000	99.33%

令和4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
69	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	R4.8.11	～ R5.2.28	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	R4.8.10	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・エイテック	—	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、堆積深分布図を作成する際に、将来的に地方整備局職員が行うことを想定した簡易な手法で図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、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>	¥15,400,000	¥14,960,000	97.14%
70	既設建造物の3次元モデル作成技術に関する調査業務	R4.8.11	～ R5.3.22	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	R4.8.10	(株)日本インシーク 大阪市中央区南本町三丁目6番14号	7120001040927	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、3次元点群データから主要部材の特徴点・変化点を抽出して外形情報を作成する手法を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した22者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥19,943,000	¥19,943,000	100.00%
71	事務庁舎を対象とした省エネ改修効果に関する調査業務	R4.8.11	～ R5.2.28	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	R4.8.10	備前グリーンエネルギー株式会社 岡山県備前市東片上39-6	3260001021891	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、合理的にZEB改修を実施（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>	¥4,961,000	¥4,609,000	92.90%

令和4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
72	道路整備ストックの経済効果分析に関する調査業務	R4.8.11	～ R5.2.28	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	R4.8.10	復建調査設計(株) 東京都千代田区岩本 町三丁目8番15号	4240001010433	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、社会資本の生産効果に関する既往研究から複数の分析方法を収集・分類し比較（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>	¥5,522,000	¥5,489,000	99.40%
73	ITSの国際標準化状況調査および国際標準規格案作成支援業務	R4.8.11	～ R5.3.10	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	R4.8.10	(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、我が国における路車間通信技術を用いたITSサービスの開発に向けて、各国の「ITS路車間通信技術」の標準化・規格化の動向を調査できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した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>	¥17,985,000	¥17,985,000	100.00%
74	都市における歴史的景観特性の把握手法に関する調査等業務	R4.8.19	～ R5.2.28	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	R4.8.18	(株)東京建設コンサルタント 東京都豊島区北大塚 1丁目15番6号	6013301007970	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、日本の都市の歴史的景観特性の評価手法素案を作成できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、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>	¥7,810,000	¥7,634,000	97.75%

令和4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	河道基盤情報化システム機能改良業務	R4.8.19	~ R5.1.31	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	R4.8.18	河道基盤情報化システム機能改良業務日本工営・国際航業設計共同体	-	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、データベース定義書、システム設書、マニュアル等を精査し、DB構成、システム構成、システムのアルゴリズム等の観点から、処理遅延の要因を特定することができる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した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>	¥9,999,000	¥9,999,000	100.00%
76	機械学習を活用した土石流発生時の振動データ整理分析業務	R4.8.19	~ R5.1.27	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	R4.8.18	(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、振動データ取得から速やかに土石流発生・非発生を検知を実施（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%
77	複数のSAR衛星を統合活用した土砂災害調査手法検討業務	R4.8.19	~ R5.2.21	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	R4.8.18	国際航業(株) 東京都府中市晴見町2-24-1	9010001008669	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、複数のSAR衛星を活用することによる効果を評価するために、適切な評価指標を設定する能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した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>	¥7,975,000	¥7,964,000	99.86%

令和4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
78	流出パラメータ切替手法による河川水位予測の試算及び河川水位予測システムの改良業務	R4.8.19	～ R5.2.28	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	R4.8.18	(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なかったため、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>	¥35,002,000	¥34,991,000	99.97%
79	無人航空機を活用した被災情報の集約・共有システム検討業務	R4.8.27	～ R5.3.24	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	R4.8.26	アジア航測(株) 東京都新宿区西新宿 六丁目14番1号新宿 グリーンタワービル	6011101000700	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、システムの試作において、遠隔地の道路管理者に被災状況を有用な情報として共有するための方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>	¥19,976,000	¥19,976,000	100.00%
80	準三次元地すべり運動解析プログラムのがけ崩れへの適用検討業務	R4.8.27	～ R5.2.21	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	R4.8.26	(一財)砂防フロンティア 整備推進機構 東京都千代田区平河 町2-7-4	3010005018579	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、解析の変数が計算結果に与える影響を検討する能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、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>	¥9,999,000	¥9,999,000	100.00%

令和4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
81	監督・検査等の効率化に向けた検査技術の基準化等に関する調査業務	R4.8.27	～ R5.3.17	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	R4.8.26	(株)建設技術研究所 東京都中央区日本橋 浜町3-21-1	7010001042703	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、連続的に算出される推定スランプ値の許容値を従前と同水準の品質信頼性が確保されるよう留意して設定するための検討にあたり、参考となる他の事例の品質管理手法を調査するため、その具体的な調査対象事例の選定（検討）ができる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、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>	¥14,960,000	¥14,960,000	100.00%
82	令和4年度土砂災害データベース機能改良及び保守管理業務	R4.8.27	～ R5.2.28	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	R4.8.26	(株)パスコ 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>	¥9,944,000	¥9,845,000	99.00%
83	洪水危険度情報プラットフォームシステムの事前放流を踏まえた洪水危険度情報等の表示機能の改良業務	R4.8.27	～ R5.2.28	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	R4.8.26	(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なかったため、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>	¥19,987,000	¥19,976,000	99.94%

令和4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	超過外力生起時の氾濫計算業務	R4.9.2	~ R5.2.28	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	R4.9.1	(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、越水箇所のうち、破堤箇所の候補から除外する破堤箇所の検討や、被害発生状況の変化を的確に評価する指標の設定におけ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>	¥39,985,000	¥39,985,000	100.00%
85	河川又はダムを活かした公園緑地に関する事例調査業務	R4.9.2	~ R5.3.17	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	R4.9.1	中央復建コンサルタンツ(株) 大阪府 大阪市東淀川区東中島四丁目1番10号	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、多様な機能を発揮している公園緑地の事例を選定する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18者のうち3者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥6,622,000	¥6,622,000	100.00%
86	生活道路の交通安全の対策効果・課題の見える化等に関する調査業務	R4.9.2	~ R5.3.17	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	R4.9.1	(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、スムーズ横断歩道の効果に影響を与える要因の把握に向けて、要因候補の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、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>	¥19,932,000	¥19,910,000	99.89%

令和4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	気候変動に伴う外力作用の増大を想定したダム施設の計画・設計に関する調査検討業務	R4.9.2	～ R5.2.28	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	R4.9.1	気候変動に伴う外力作用の増大を想定したダム施設の計画・設計に関する調査検討業務ダム技術センター	—	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、気候変動に伴う外力の増大に対して、ダム施設におけるより合理的な対応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>	¥19,998,000	¥19,998,000	100.00%
88	ETC2.0ブローブ情報による冬期交通障害の検知と予兆把握等に関する調査業務	R4.9.3	～ R5.3.10	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	R4.9.2	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、冬期交通障害の予兆を把握するための詳細ブローブデータ（貨物商用車1台毎の位置や瞬間速度等が1秒おきに記録された点データ）の分析方法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%
89	雨水浸透実験装置基本検討業務	R4.9.3	～ R4.12.28	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	R4.9.2	(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、雨水浸透施設の浸透能力の整理項目を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した11者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥4,565,000	¥4,499,000	98.55%

令和4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
90	土壌雨量指数再現浸透モデル検討業務	R4.9.3	~ R5.2.28	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	R4.9.2	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、作成する3次元飽和・不飽和モデル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20者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥9,988,000	¥9,988,000	100.00%
91	ICT活用工事の基準類改善及び適用技術拡大に関する整理業務	R4.9.3	~ R5.2.28	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	R4.9.2	(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、出来形管理要領の改善方針整理を実施（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>	¥22,979,000	¥22,770,000	99.09%
92	河川堤防の耐浸透性能に関する評価試行業務	R4.9.3	~ R5.2.28	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	R4.9.2	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、絞り込まれた透水係数が、一般的な値と整合していないと判断された場合、絞り込みに用いた被災事例について、被災要因の妥当性を確認（検討）できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した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>	¥15,983,000	¥15,983,000	100.00%

令和4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	長期的な土砂流出に対する砂防施設効果分析業務	R4.9.9	~ R5.2.28	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	R4.9.8	(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、長期的な河床変動計算のための計算モデルと再現性向上のための感度分析を実施（検討）できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した19者のうち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%
94	地震動特性を考慮した斜面崩壊発生・非発生統計分析業務	R4.9.9	~ R5.2.28	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	R4.9.8	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、地震動と崩壊発生状況の関係分析に用いる指標の組み合わせとその評価方法を実施（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、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>	¥9,977,000	¥9,977,000	100.00%
95	自動車走行時の二酸化炭素排出量の推計手法に関する調査業務	R4.9.13	~ R5.2.28	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	R4.9.12	社会システム(株) 東京都渋谷区恵比寿 1-20-22	1013201015327	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、幹線道路を走行する自動車の車種構成割合の算定方法の複数案を設定（検討）できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した14者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥9,966,000	¥9,966,000	100.00%

令和4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
96	堤防越水実験業務(その2)	R4.9.14	~ R5.3.17	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	R4.9.13	(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、水路側壁部の影響を軽減する洗掘深の計測のためかご工の設置および法面保護工と実験模型の隙間を流れる水の流速を的確に計測するためのトレーサーの選定におけ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>	¥64,911,000	¥64,900,000	99.98%
97	河川水位予測のVR表示プロトタイプシステム機能追加業務	R4.9.14	~ R5.2.28	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	R4.9.13	(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、画像品質と作業効率性を両立して3次元画像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18者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥12,034,000	¥11,990,000	99.63%
98	下水処理場における消費電力量試算ツール作成業務	R4.9.17	~ R5.2.28	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	R4.9.16	(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、他処理場からの汚泥受入を実施している処理場を対象として電力消費量、汚泥性状、物質収支等の情報を収集整理し、汚泥受入による電力消費量および創エネによる発電量の増減を算出する上での考え方や課題点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>	¥9,119,000	¥8,976,000	98.43%

令和4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
99	まち空間と融合した河川空間利用の実現プロセスに関する調査業務	R4.9.17	~ R5.3.20	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	R4.9.16	(株)プランニングネットワーク 東京都北区田端新町三丁目14番6号	6011501004185	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、水辺における人の利用とまち空間が組み合わせられた優良事例選定の考え方を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した20者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥6,677,000	¥6,600,000	98.85%
100	防災まちづくりのための減災対策の効果評価手法調査業務	R4.9.17	~ R5.3.24	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	R4.9.16	(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、減災対策の効果の整理に当たった留意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、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>	¥19,976,000	¥19,976,000	100.00%
101	混合粒径土石流の堆積速度特性に関する実験業務	R4.9.27	~ R5.3.10	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	R4.9.26	(株)建設技術研究所 東京都中央区日本橋浜町3-21-1	7010001042703	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、細粒土砂を用いた実験条件設定、計測を実施（検討）できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した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>	¥9,999,000	¥9,999,000	100.00%

令和4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
102	混合粒径土砂を用いた移動床実験業務	R4.9.27	~ R5.3.17	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	R4.9.26	(株)建設技術研究所 東京都中央区日本橋 浜町3-21-1	7010001042703	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、土砂堆積構造を乱さずに河床材料を採取する上での留意点きる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）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>	¥20,042,000	¥19,998,000	99.78%
103	3次元点群データを用いた洪水流解析業務	R4.9.27	~ R5.2.28	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	R4.9.26	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、観測水位ハイドログラフを再現するための相度係数の調整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>	¥19,987,000	¥19,987,000	100.00%
104	AIを用いたダム安全管理用判断支援ツールの運用に向けた改良等業務	R4.9.27	~ R5.2.28	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	R4.9.26	(株)建設技術研究所 東京都中央区日本橋 浜町3-21-1	7010001042703	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、ダム管理者が判断支援ツール（試作版）をより使いやすくするための改良点が明確になるようなアンケート票を作成（検討）できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した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	¥9,999,000	100.00%

令和4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	都市公園における新技術導入に関する検討業務	R4.9.27	～ R5.2.28	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	R4.9.26	(株)オリエンタルコンサルタンツ 茨城県つくば市竹園2-10-8	4011001005165	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、新技術導入のチェックシート作成にあたっての技術的着眼点をとりまとめられる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）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>	¥8,943,000	¥8,910,000	99.63%
106	自動運転サービスの円滑な導入に向けた技術検証業務	R4.9.28	～ R5.3.17	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	R4.9.27	自動運転サービスの円滑な導入に向けた技術検証業務道路新産業開発機構・パンフィック コンサルタンツ	-	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、特記仕様書第20条（2）①に記載の実験ケースcを設定するにあたって、車両検知センサの設置位置を定める際の留意点を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、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>	¥6,952,000	¥6,952,000	100.00%
107	住宅性能表示制度創設時の検討状況等に関する調査業務	R4.9.28	～ R5.2.28	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	R4.9.27	(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、住宅に対する現在の性能・品質に関する社会的要請の動向及び制度創設時の表示項目・評価方法に係る技術的課題に対応する関連技術の動向等について、住宅性能表示制度の見直しや更なる普及に向けたポイント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7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>	¥3,498,000	¥3,410,000	97.48%

令和4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
108	気候変動の影響を考慮した海浜変形予測の不確実性に関する調査業務	R4.9.28	～ R5.2.28	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	R4.9.27	(株)エコー 東京都台東区北上野 2丁目6番4号	2010501016723	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、海面水位の上昇を考慮して離岸堤の波高伝達率を設定（検討）できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した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>	¥17,798,000	¥17,787,000	99.94%
109	高頻度浸水及び小規模河川氾濫の解析手法調査業務	R4.9.30	～ R5.3.24	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	R4.9.29	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、リスクマップ等の作成のための解析条件の標準化に繋げる観点から、解析条件を合理的かつ効率的に設定する際の留意事項および流下型・拡散型等の異なる氾濫形態が接続する場合に適用する解析手法を評価する際の留意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、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>	¥53,999,000	¥53,999,000	100.00%
110	紙オムツ受入による下水処理施設影響検討業務	R4.9.30	～ R5.1.31	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	R4.9.29	(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、紙オムツ受入により維持管理の影響が大きい設備構成・設備種類を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した12者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥9,735,000	¥9,515,000	97.74%

令和4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
111	海岸堤防前面の地形変化に関する計算業務	R4.9.30	～ R5.2.28	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	R4.9.29	海岸堤防前面の地形変化に関する計算業務土木研究センター・日本工営設計共同体	—	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、渦の半径の計測を実施（検討）できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、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>	¥12,188,000	¥12,100,000	99.28%
112	植生の3D都市モデル整備のための植生点群抽出手法に関する調査業務	R4.10.4	～ R5.2.28	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	R4.10.3	アジア航測(株) 東京都 新宿区西新宿六丁目14番1号新宿グリーンタワービル	6011101000700	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、植生点群の抽出手法を選択するに当たっての着眼点及び技術的留意点を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した16者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥3,993,000	¥3,993,000	100.00%
113	短期・中期土砂流出対策のための分布型流出解析業務	R4.10.4	～ R5.2.28	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	R4.10.3	(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、分布型水・土砂流出計算の妥当性検証を実施（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>	¥9,999,000	¥9,999,000	100.00%

令和4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
114	新型コロナウイルス感染症発生を踏まえた公園等の対応に関する調査業務	R4.10.4	~ R5.2.28	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	R4.10.3	(一財)公園財団 東京都文京区関口 一丁目47番12号	3010005018736	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、都市公園に特徴的な感染防止対策項目及び今後の利活用の実事例項目の抽出にあたっての技術的着眼点を取りまとめられる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した16者のうち3者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥8,855,000	¥8,800,000	99.38%
115	自動運転補助施設に関する国際標準化資料作成等業務	R4.10.4	~ R5.6.30	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	R4.10.3	(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、自動運転補助施設のデータ利用者が読み手となることを想定した場合の説明資料案の作成方針を実施（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>	¥8,987,000	8,965,000	99.76%
116	点群データの保管・管理に関するシステムの改良等業務	R4.10.4	~ R5.3.17	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	R4.10.3	点群データの保管・管理等に関するシステム の改良等業務日本 デジタル道路地図協 会・パスコ設計共同体	-	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、同一区間で取得された点群等データを自動的に統合するアルゴリズム及び工事等受注者が点群等データを取得する方法を検討・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>	¥69,982,000	69,971,000	99.98%

令和4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	排水ポンプ設備保護装置設計手法検証業務	R4.10.7	～ R5.3.15	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	R4.10.6	(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、保護装置の概略設計において実現性がある主幹故障原因の抽出手段を実施（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>	¥9,460,000	¥9,460,000	100.00%
118	エレベーターの被災後における継続使用性に係る調査業務	R4.10.7	～ R5.2.28	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	R4.10.6	(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、各種災害とライフラインの途絶状況等に関する調査を実施し、適確な情報を収集・整理できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した5者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」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%
119	大腸菌測定における精度管理等に関する調査業務	R4.10.7	～ R5.3.10	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	R4.10.6	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、分析室間の測定精度確保のための測定を実施（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12者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥9,042,000	¥9,020,000	99.76%

令和4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
120	挙動観測記録に基づく橋の振動特性の算出に関する調査業務	R4.10.12	~ R5.3.17	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	R4.10.11	(株)ニュージェック 大阪府大阪市北区本庄東2丁目3番20号	2120001086883	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、対象橋の振動特性を精度よく表現するための数値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>	¥16,951,000	¥16,940,000	99.94%
121	災害による道路面変状の検知技術に関する調査業務	R4.10.12	~ R5.3.24	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	R4.10.11	(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、道路面の変状を検知するセンサと伝送技術の適切な組み合わせの選定が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>	¥8,998,000	8,965,000	99.63%
122	令和4年度 道路リスクアセスメントの活用に向けたケーススタディ業務	R4.10.12	~ R5.3.31	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	R4.10.11	令和4年度 道路リスクアセスメントの活用に向けたケーススタディ業務長大・計量計画研究所設計共同体	-	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、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を踏まえた活用イメージの作成を遂行する能力が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した16者のうち2者から「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明があり、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥39,985,000	¥39,985,000	100.00%

令和4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
123	安全で快適な自転車利用のための利用環境に関する業務	R4.10.14	～ R5.3.30	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	R4.10.13	(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、電子的な技術により、作業負担が少ない走行軌跡の把握に向けて、走行軌跡測定方法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20者のうち3者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥9,988,000	9,955,000	99.67%
124	瓊海域での多方向不規則波の挙動に関する水理模型実験業務	R4.10.15	～ R5.3.27	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	R4.10.14	(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、波の乱れを軽減のための側面の具体的構造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>	¥19,294,000	18,986,000	98.40%
125	時系列衛星データを活用した山地流域の水文状態把握手法検討業務	R4.10.25	～ R5.2.28	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	R4.10.24	(株)パスコ 東京都目黒区下目黒 1-7-1	5013201004656	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、時系列衛星データから算出する斜面の状態変化を表す物理量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>	¥7,953,000	¥7,953,000	100.00%

令和4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
126	衛星を活用した災害時の道路状況把握に関する調査業務	R4.10.25	~ R5.3.24	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	R4.10.24	衛星を活用した災害時の道路状況把握に関する調査業務日本工営・パスコ設計共同体	-	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、衛星画像から抽出された被災事象と実際の被災事象に差異が生じる要因を分析できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した18者のうち3者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥9,680,000	9,680,000	100.00%
127	土砂・洪水氾濫による全壊流失家屋に関する検討業務	R4.10.28	~ R5.3.24	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	R4.10.27	国際航業(株) 東京都府中市晴見町2-24-1	9010001008669	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、判別基準に用いる指標値の組合せと閾値の設定を実施（検討）できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、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>	¥9,922,000	9,900,000	99.78%
128	画像認識技術によるヒヤリハット検出手法に関する調査業務	R4.10.28	~ R5.3.24	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	R4.10.27	(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、路側カメラデータからヒヤリハットの検出が期待できるAI技術について、効果的に情報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、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>	¥28,006,000	27,995,000	99.96%

令和4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
129	流出解析・洪水流解析手法に関する調査業務	R4.10.28	~ R5.3.24	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	R4.10.27	三井共同建設コンサル タント(株) 茨城県土浦市田中三 丁目8番32号	5011101020526	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、分布型・集中型の流出解析結果の相違の要因分析を適切に行う能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、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>	¥19,569,000	¥19,558,000	99.94%
130	降雨資料の定常性への影響等に関する調査業務	R4.10.28	~ R5.2.28	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	R4.10.27	(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、降雨資料の定常性に影響する要因に関する整理を実施できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した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>	¥9,471,000	¥9,350,000	98.72%
131	令和4年度 カルバート等の部分係数設計法導入に関する整理等業務	R4.10.28	~ R5.5.31	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	R4.10.27	(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、現行指針において構造諸元を決定する要因となる条件の整理において、現状の土工構造物の構造諸元決定を幅広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、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>	¥18,997,000	18,997,000	100.00%

令和4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
132	諸外国の公共土木工事の諸制度等に関する調査業務	R4.10.28	~ R5.3.24	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	R4.10.27	(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、国土交通省の直轄土木工事に幅広く参考となるよう、米国及びドイツの様々な土木工事の現状が俯瞰できるよう調査対象機関候補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>	¥34,551,000	34,467,400	99.76%
133	気候変動及び水循環解析に関するデータ整理業務	R4.10.29	~ R5.3.28	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	R4.10.28	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、気候変動による地下水位の変化量に対して、水収支の変化量の寄与の度合いの評価に資する観点からの、時系列データ、水収支時系列図、水収支模式図をもとにしたデータ整理（統計的整理や図化を含む）の具体的な手法を実施（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>	¥8,019,000	7,997,000	99.73%
134	大雪時の道路交通確保対策に関する調査業務	R4.10.29	~ R5.2.28	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	R4.10.28	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、技術的留意点に着目して道路管理者からのヒアリング内容を決定（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>	¥5,500,000	¥5,500,000	100.00%

令和4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
135	機械設備点検BIM/CIMモデル作成手法調査業務	R4.10.29	~ R5.3.15	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	R4.10.28	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、点検BIM/CIMモデルに最適なマーキング方法の選定に向けたマーキング作業に関する特徴の整理を実施できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した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>	¥9,548,000	¥9,460,000	99.08%
136	水害防備林配置による氾濫残留土砂制御可能性把握に向けた実験業務	R4.10.29	~ R5.3.24	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	R4.10.28	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、氾濫流量ハイドログラフの計測を実施（検討）できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した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>	¥2,992,000	¥2,992,000	100.00%
137	CCTV画像に基づく異常降雨自動検知手順検討業務	R4.11.2	~ R5.3.16	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	R4.11.1	(株)コルバック 東京都台東区東上野 六丁目1番地4号	6010001088862	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、異常降雨時に輝度情報の統計量が顕著に変化する傾向を持つ分割画像を判別する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20者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥9,922,000	9,922,000	100.00%

令和4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
138	建設工事故対策に向けた工事故データ共有手法等検討業務	R4.11.2	~ R5.3.22	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	R4.11.1	建設工事故対策に向けた工事故データ共有手法等検討業務 国土技術研究センター・沖電気工業設計 共同体	-	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、建設工事故検索アプリケーションによって事故情報を共有する場合、登録されるSASデータの個人情報等除去方法の検討に当たっての能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した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>	¥23,001,000	23,001,000	100.00%
139	崩壊後斜面の残存リスク把握手法検討業務	R4.11.2	~ R5.2.28	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	R4.11.1	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、崩壊後斜面から適切に微地形要素の残存リスクを把握・評価できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した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>	¥9,845,000	9,845,000	100.00%
140	長期アンサンブル気候予測データにおける降雨時空間分布に関する分析業務	R4.11.2	~ R5.3.24	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	R4.11.1	(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、降雨の集中度（時間、空間、時空間）の分布特性を踏まえて、カーネル密度推定を適切に行う能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、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>	¥33,979,000	33,979,000	100.00%

令和4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	気候変動による河川流量・水温への影響に関するデータ分析等業務	R4.11.11	～ R5.3.28	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	R4.11.10	(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、少雨の地域集積性・ランダム性を視覚的・定量的に分かりやすく整理する観点から、少雨分布を可視化したマップの作成及び地理空間的相関分析の具体的な手法を実施（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>	¥32,956,000	32,934,000	99.93%
142	幹線道路の旅行速度における沿道出入りの影響等に関する調査分析業務	R4.11.12	～ R5.6.30	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	R4.11.11	(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、観光地や高齢者の多い地域における信号交差点の交通容量や飽和交通流率の傾向を把握するにあたって、調査候補箇所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>	¥19,998,000	19,998,000	100.00%
143	地震時の下水道管路被災率分析業務	R4.11.12	～ R5.3.17	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	R4.11.11	(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、被災しやすい下水道管路の条件等を明らかにするうえで有効な情報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>	¥12,584,000	¥12,320,000	97.90%

令和4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
144	既存杭を撤去した敷地地盤物性の評価のための解析業務	R4.11.12	~ R5.3.17	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	R4.11.11	(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、FEM解析モデルにおいて、地盤の緩み領域と新設杭の位置との関係を効果的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>	¥8,767,000	¥7,920,000	90.34%
145	既存杭を活用した建築物の解析手法検討のための構造解析業務	R4.11.12	~ R5.3.17	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	R4.11.11	(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、上部構造の施工段階に応じた鉛直荷重の作用による部材応力・軸方向変形と沈下量への影響を効果的に把握できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した5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>	¥13,112,000	¥11,990,000	91.44%
146	気候変動の影響を考慮した海岸保全の概略検討手法に関する調査業務	R4.11.16	~ R5.3.10	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	R4.11.15	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	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、Bruun則による誤差の評価に用いる海浜断面地形を選定（検討）できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した20者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥9,988,000	¥9,955,000	99.67%

令和4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	古い宅地擁壁に対する補強設計例の作成と耐震性能評価方法の検討業務	R4.11.16	～ R5.3.17	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	R4.11.15	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、宅地擁壁の構造方法及び宅地擁壁背面の地盤条件を設定（検討）できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、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>	¥7,997,000	¥7,997,000	100.00%
148	道路空間におけるグリーンインフラの社会実装を推進する取り組みに関する整理業務	R4.11.16	～ R5.6.30	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	R4.11.15	道路空間におけるグリーンインフラの社会実装を推進する取り組みに関する整理業務 創建・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、雨水貯留浸透の仕組みを持つ植栽地の維持管理に関する情報について、今後、日本において機能の維持・回復、補修に取り組む際に参考となるポットランドの取り組みを重点的に調査できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、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>	¥7,986,000	7,986,000	100.00%
149	布設環境情報等を活用した下水道用硬質塩化ビニル管の劣化要因分析業務	R4.11.18	～ R5.3.30	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	R4.11.17	(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、下水道用硬質塩化ビニル管の劣化要因となりうる追加情報の選定・収集能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）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8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>	¥8,569,000	8,503,000	99.23%

令和4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
150	道路交通安全対策に資する道路利用者の意見収集方法に関する調査業務	R4.11.18	~ R5.2.28	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	R4.11.17	株式会社片平新日本 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、道路管理者が意見等の妥当性や対策の必要性等を勘案して対策箇所の絞り込みを行うために、最低限必要な情報を得られるよう、かつ、一般道路利用者が意見等の入力をしやすいよう、意見等収集項目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19者のうち4者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥9,911,000	¥9,878,000	99.67%
151	山地流域における流砂観測データおよび流量観測手法整理分析業務	R4.11.18	~ R5.3.17	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	R4.11.17	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、山地河川で水位・流量観測を行う地点の抽出を実施（検討）できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した17者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥9,944,000	¥9,944,000	100.00%
152	コンクリート工の生産性向上に向けた品質管理等に関する検討業務	R4.11.22	~ R5.5.31	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	R4.11.21	(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>本業務の実施にあたっては、プレキャスト製品の外観検査での過度な補修等を削減した場合の生産性向上効果の試算にあたり、製品を種類や規格で区分し、区分毎に原単位を作成することとなるが、国全体の効果を試算するための具体的な製品区分の設定ができる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した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>	¥9,559,000	9,559,000	100.00%

令和4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
153	建設現場の生産性向上等の取り組みの評価手法検討業務	R4.11.22	~ R5.3.27	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	R4.11.21	(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、建設産業全体または国交省直轄土木工事全体の生産量又は生産性若しくはそれらの変動を示す代表的な指標の設定に当たっての留意点を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、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>	¥16,951,000	16,951,000	100.00%
154	薬液注入工法の安全管理に関する調査業務	R4.11.22	~ R5.5.31	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	R4.11.21	(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、薬液注入工法により生じた過失や不作為等に関係する法令や判例の調査にあたり、調査対象とする法令や判例について、一般的な工業製品等と薬液注入工法との製造や製造後の管理のプロセス並びに被害の性質の違いを踏まえて抽出できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した8者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥10,054,000	10,054,000	100.00%
155	下水道施設による脱炭素社会への貢献に関する調査検討業務	R4.11.26	~ R5.3.31	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	R4.11.25	(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、有効活用に要する費用や消費電力量等の情報を収集整理し、下水道資源の有効活用による産業横断的な温室効果ガス削減への貢献評価手法を検討する上での課題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、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>	¥7,942,000	7,920,000	99.72%

令和4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
156	令和4年度無電柱化事業の期間短縮等に関する調査業務	R4.11.26	～ R5.5.31	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	R4.11.25	(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、事業期間短縮の工夫に係る知見を得られる可能性が高いヒアリング候補者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、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>	¥18,007,000	17,996,000	99.94%
157	密集市街地における出火率を考慮した延焼危険性評価指標の試算等業務	R4.12.2	～ R5.3.23	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	R4.12.1	(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、現存する危険密集市街地の地域性や試算結果の傾向の統計的な説明可能性を考慮した上で対象市街地を設定できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した12者のうち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>	¥4,026,000	¥3,982,000	98.91%
158	土石流の発生特性および堆積特性に関する数値計算業務	R4.12.6	～ R5.3.17	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	R4.12.5	土石流の発生特性および堆積特性に関する数値計算業務砂防フロンティア整備推進機構・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、土砂災害警戒区域内において、相対的に危険度の低い範囲を示す等のリスク評価を実施すべき現場の抽出条件設定を実施（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16者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥9,999,000	¥9,999,000	100.00%

令和4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
159	歩車道境界部の利活用事例等調査業務	R4.12.6	~ R5.3.15	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	R4.12.5	(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、歩車道境界部の利活用事例（10事例程度）を提案する際の着眼点を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した21者のうち6者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥9,009,000	8,987,000	99.76%
160	土砂動態データベースの運用に向けた機能検討業務	R4.12.10	~ R5.3.31	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	R4.12.9	国際航業(株) 東京都府中市晴見町2-24-1	9010001008669	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、土砂動態データベースを本格的に運用していく際に必要な、セキュリティ対策およびデータ項目の整理を実施（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>	¥9,966,000	¥9,966,000	100.00%
161	常時観測交通量データの様式変換ツール作成等業務	R4.12.10	~ R5.3.17	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	R4.12.9	(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、1つの交通調査基本区間に設置されている複数のトラカンの中から交通状況を的確に代表するものを上下別に1基ずつ選定・抽出できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した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>	¥7,997,000	7,975,000	99.72%

令和4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	都市公園のデザインに関する詳細調査業務	R4.12.13	~ R5.3.17	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	R4.12.12	(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、デザインの観点から優れている点・水準（内容）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、入札説明書を交付した15者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥4,829,000	¥4,785,000	99.09%
163	令和4年度 自動車交通騒音パワーレベルに関する調査業務	R4.12.17	~ R5.3.20	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	R4.12.16	(株)オリエンタルコンサルタンツ 茨城県つくば市竹園2-10-8	4011001005165	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、一般道路に敷設された排水性舗装の騒音低減効果の持続性に関する知見を得ることを考慮して自動車交通騒音パワーレベルの測定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>	¥8,327,000	8,316,000	99.87%
164	画像認識型交通量観測の精度向上に向けたカメラ設置条件等の整理に関する業務	R4.12.17	~ R5.3.28	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	R4.12.16	(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、カメラの設置条件を変更することによって、車両検知・車種判別の精度に影響を及ぼす要因による誤検知、車種分類の誤判別等が解消される可能性の検討を行う観点から、車両の走行パターンを設定できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、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>	¥9,988,000	9,955,000	99.67%

令和4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
165	建設施工環境の変化を考慮した土木施工の安全対策の高度化に関する検討業務	R4.12.17	～ R5.3.27	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	R4.12.16	(一社)日本建設機械 施工協会 東京都港区芝公園三 丁目5番8号	6010405010463	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、危険源への措置として、経済性も勘案しつつリスク低減等の効果が高いと推測されるNETIS技術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>	¥18,348,000	17,985,000	98.02%
166	自動運転車両の走行を考慮した一般道の道路交通環境に関する調査業務	R4.12.20	～ R5.3.31	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	R4.12.19	自動運転車両の走行を考慮した一般道の道路交通環境に関する調査業務HIDO・PCKK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、道路交通環境によって起こる影響や事象、場面を具体的に想起させるという観点でヒアリング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>	¥20,152,000	19,998,000	99.24%
167	特殊車両関連システムの運用環境に関する調査業務	R4.12.21	～ R5.3.20	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	R4.12.20	特殊車両の走行経路確認システムに必要な機能の開発業務建設技術研究所・道路新産業開発機構設計共同体	-	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、特殊車両の通行及び通行手続きへの影響を抑えるための確実なバックアップに向けた、各サブシステムのシステム方式案のうちデータ保全の方向性について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>	¥9,977,000	¥9,977,000	100.00%

令和4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
168	令和4年度道路事業における自然環境の保全技術に関する調査業務	R4.12.21	~ R5.3.22	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	R4.12.20	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、猛禽類及び植物について、類似した生態を持つ種同士のグループ化を実施（検討）できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した17者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥6,006,000	¥6,006,000	100.00%
169	既存杭を活用した建築物の長期荷重に対する構造解析業務	R4.12.22	~ R5.3.10	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	R4.12.21	(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、上部構造の施工段階に応じた鉛直荷重の作用による部材応力・軸方向変形と沈下量への影響を効果的に把握できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した5者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥7,931,000	¥6,930,000	87.38%
170	令和4年度舗装の定点調査等業務	R5.1.13	~ R5.7.31	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	R5.1.12	令和4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、舗装の供用性を表す指標の推移と供用条件の関係や指標同士の関係を分析する能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、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>	¥19,600,000	¥18,975,000	96.81%

令和4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	コンクリート躯体工事における労働生産性等に関するデータ取得及び分析業務	R5.1.17	～ R5.5.31	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	R5.1.16	(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、建設現場での運搬回数データリストの作成にあたり、複数のカメラ映像から運搬行為を抽出する際に重複カウントや見落としを効率的に排除する能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した8者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」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	8,745,000	98.15%
172	CCTVカメラ画像から越波を検知するプログラムの開発等業務	R5.1.17	～ R5.7.31	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	R5.1.16	(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教師画像の作成において抽出するCCTVカメラ画像の条件・場面を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した16者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥13,024,000	¥12,991,000	99.75%
173	翻技術活用による主要な都市問題解決効果をはかる計画評価モデル(案)等の作成業務	R5.1.17	～ R5.6.30	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	R5.1.16	翻技術活用による主要な都市問題解決効果をはかる計画評価モデル(案)等の作成業務 計量計画研究所・福山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、新技術導入による都市問題解決効果の計画評価モデル(案)を作成できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した17者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥7,964,000	¥7,942,000	99.72%

令和4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
174	精度向上のための高潮高波減災支援システム改良業務	R5.1.17	~ R5.7.31	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	R5.1.16	(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、既存の高潮高波減災支援システムに関し、当該システムの構成を理解したうえで、今回の機能改良等を適切に行う技術力を有していることが求められる。</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。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>	¥44,990,000	¥44,880,000	99.76%
175	表層崩壊の危険度評価に基づく崩壊生産土砂量予測検討業務	R5.2.28	~ R5.6.30	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2	R5.2.27	(株)オリエンタルコンサルタンツ 茨城県つくば市竹園2-10-8	4011001005165	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、1~5km2程度の流域スケールにおける空間分布傾向を整合させるための計算条件設定を実施（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18者のうち3者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥9,977,000	¥9,977,000	100.00%
176	次期積算システムに係る検討及び設計業務	R5.3.21	~ 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2	R5.3.20	(一財)日本建設情報総合センター	4010405010556	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、業務フローや必要機能の改善について検討を行う上で、ヒアリング時に適切な意見を引き出すための次期積算システム実装方針（案）作成が重要である。また、開発者に設計意図を適切に伝えられる内容の詳細設計書が必要であり、照査手法が重要となってくる。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>	319,143,000	319,121,000	99.99%

令和4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
177	工期設定アプリ改良等業務	R5.3.21	~ 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2	R5.3.20	ユニコシステム(株)	4210001004272	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、アプリの画面操作で簡便かつ直感的に工期設定等を行う必要があり、この機能及び操作性の向上が業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	29,018,000	28,930,000	99.70%
178	道路標識データベースに関するシステムの改良等業務	R5.3.25	~ R6.2.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 奥村 康博 茨城県つくば市旭2	R5.3.24	(株)長大	5010001050435	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、仮想PC上にソフトウェアのインストールを実施（検討）できる能力およびAPIによる連携方法のうちリクエスト型とプッシュ型のメリット・デメリットを比較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。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	39,996,000	39,930,000	99.83%
179	流域治水立案支援のための治水評価指標可視化ビューア整備検討業務	R5.3.25	~ R6.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 奥村 康博 茨城県つくば市旭2	R5.3.24	(株)東京建設コンサルタント	6013301007970	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、治水評価指標の特性に適した可視化方法の選定及び効果的な意見聴取用デモ映像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。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	36,377,000	36,355,000	99.94%
180	令和4年度電線共同溝設備の需要予測等に関する調査業務	R5.3.28	~ R5.6.30	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2	R5.3.27	(株)建設環境研究所	4013301013608	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、電線共同溝の管路本数等の需要を推定するため、建物の容積あたりの電力又は通信の需要が大きな建物用途を選定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。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	9,790,000	9,779,000	99.89%