

令和6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6年度道路交通調査プラットフォーム改修等業務	R6.4.2	~ R7.3.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R6.4.1	(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>	¥9,999,000	¥9,999,000	100.00%
2	令和6年度 スペクトル分析情報の実用性向上に向けたシステム改良業務	R6.4.1	~ R7.3.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R6.4.1	(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、既存のスペクトル分析情報配信システムに関し、当該システムの構成を理解したうえで、今回の機能改良等を適切に行う技術力を有していることが求められる。</p> <p>このことから、技術的要件を兼ね備えている上記法人を特定者とした上で、特定者以外に本業務の実施を希望する者の有無を確認する目的で、参加意思確認書の提出を招請する公募を実施した。</p> <p>公募の結果、参加意思確認書の提出がなかったため、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>	¥7,997,000	¥7,997,000	100.00%
3	R6事故対策データベースシステム機能改良業務	R6.4.1	~ R7.3.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R6.4.1	(株)建設技術研究所 東京都中央区日本橋浜町3-21-1	7010001042703	参加者の有無を確認する公募	<p>本業務の実施に当たっては、既存の事故対策データベースシステムに関し、当該システムの構成を理解したうえで、今回の機能改良等を適切に行う技術力を有していることが求められる。</p> <p>このことから、技術的要件を兼ね備えている上記法人を特定者とした上で、特定者以外に本業務の実施を希望する者の有無を確認する目的で、参加意思確認書の提出を招請する公募を実施した。</p> <p>公募の結果、参加意思確認書の提出がなかったため、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>	¥13,123,000	¥13,123,000	100.00%

令和6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
4	道路データプラットフォーム機能拡充等業務	R6.4.1	~ R7.3.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R6.4.1	道路データプラットフォーム機能拡充等業務 計量計画研究所・地域未来研究所・NTTデータ設計共同体 東京都新宿区市谷本町2番9号	-	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、道路サービス水準に関する表示システムの機能要件を整理する際に各種データ情報を一目で分かり易く確認することができるよう検討する能力、及び、道路データプラットフォームの操作性等改良の検討において道路管理者ニーズの把握及び改良すべき事項の整理を行う際にこれらを効率的かつ的確に実施できるよう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>	¥149,534,000	¥149,490,000	99.97%
5	レーダ雨量を用いた事前通行規制手法の検討業務(その2)	R6.4.1	~ R7.1.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R6.4.1	(一財)日本気象協会 東京都豊島区東池袋三丁目1番1号	4013305001526	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、レーダ雨量情報を地上雨量情報により補正した解析雨量を道路管理に活用可能な形で算出できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した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>	¥19,998,000	¥19,987,000	99.94%
6	気候変動による土砂災害発生リスク分析業務	R6.4.9	~ R6.12.22	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R6.4.8	(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、水系毎、地域毎の降雨特性を把握する上で山地部の地形性降雨の影響を分析するための計算条件の設定に関する能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した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	¥9,988,000	100.00%

令和6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
7	ICT活用工事にかかる電子成果品要領の検討業務	R6.4.16	~ R6.8.30	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R6.4.15	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、ソフトウェア関係者、工事発注担当者、および工事受注者に応じた電子成果品要領に関するアンケートの考慮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>	¥5,005,000	¥4,994,000	99.78%
8	国内外の公共事業評価手法に関する調査・整理業務	R6.4.16	~ R7.1.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R6.4.15	(一社)システム科学研究所 京都府京都市中京区新町通夷川下二条新町717番地	1130005012828	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、諸外国の社会的割引率算定方法(Ramsey式)を日本に用いるにあたり、各パラメータ項目の算出に必要なデータや算出方法を整理する能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した13者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥16,764,000	¥16,610,000	99.08%
9	流域デジタルツイン降雨データ処理及び利用支援プログラム作成業務	R6.4.16	~ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R6.4.15	(株)建設技術研究所 東京都中央区日本橋浜町3-21-1	7010001042703	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、降雨データの利便性及び表示結果の分かりやすさの観点から、降雨データの利用を支援する機能を検討する能力や降雨データ利用支援プログラムの動作確認において、同プログラムの出力結果の正確性を確認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>	¥79,926,000	¥79,926,000	100.00%

令和6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
10	BIM/CIM原則適用における3次元データ成果品のファイル標準形式に関する調査業務	R6.4.16	~ R6.8.30	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R6.4.15	(株)建設技術研究所 東京都中央区日本橋 浜町3-21-1	7010001042703	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、異なる3次元CADソフトウェア間での時間情報を標準化すべきデータ項目を選定(検討)できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、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>	¥9,768,000	¥9,768,000	100.00%
11	海岸堤防前面の地形変化に関する大型水理模型実験業務	R6.4.20	~ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R6.4.19	海岸堤防前面の地形変化に関する大型水理模型実験業務土木研究センター・日本工営設計共同体 東京都台東区台東一丁目6番4号	-	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、越波流量計測に配慮した堤防模型裏側の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>	¥19,470,000	¥19,360,000	99.44%
12	令和6年度道路基盤地図情報に係わるシステムの改良業務	R6.4.27	~ R7.3.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R6.4.26	(株)長大 茨城県つくば市東平塚730	5010001050435	参加者の有無を確認する公募	<p>本業務の実施にあたっては、既存の道路基盤地図情報に係わるシステムに関し、当該システムの構成を理解したうえで、今回の機能改良等を適切に行う技術力を有していることが求められる。</p> <p>このことから、技術的要件を兼ね備えている上記法人を特定者とした上で、特定者以外に本業務の実施を希望する者の有無を確認する目的で、参加意思確認書の提出を招請する公募を実施した。</p> <p>公募の結果、参加意思確認書の提出が無かったため、上記相手方と契約を行うものである。</p> <p>以上の理由から、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、上記法人と随意契約するものである。</p>	¥13,992,000	¥13,992,000	100.00%

令和6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
13	AIを用いた緑視率調査のための教師データ作成業務	R6.5.10	~ R7.1.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R6.5.9	朝日航洋(株) 東京都江東区新木場 四丁目7番41号	7010601041419	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、より多くの緑のバリエーションを効率よく撮影するための撮影対象地の選定における着眼点及び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>	¥7,007,000	¥6,952,000	99.22%
14	令和6年度DXデータセンター関連システムセキュリティの検討及び実施他業務	R6.5.10	~ R7.3.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R6.5.9	令和6年度DXデータセンター関連システムセキュリティの検討及び実施他業務日本工営・富士通設計共同体 東京都千代田区麹町五丁目4番地	-	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、セキュリティパッチの適用等における利用者の利便性を考慮した作業計画立案及びヘルプデスクへの問い合わせに対する回答を迅速且つ的確に行う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>	¥88,033,000	¥88,000,000	99.96%
15	国土交通データプラットフォームと電子成果品等との連携に関する調査検討業務	R6.5.15	~ R6.8.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R6.5.14	(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、LAS形式に変換するにあたり、点群データをファイルフォーマット、データフォーマット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、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>	¥14,993,000	¥14,993,000	100.00%

令和6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
16	水防活動支援情報共有システムの改良及び利用拡大方策調査業務	R6.5.17	~ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R6.5.16	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>	¥37,906,000	¥37,895,000	99.97%
17	機械学習を用いた土石流発生時の振動判別に関する検討業務	R6.6.1	~ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R6.5.31	(株)エイト日本技術開発 東京都中野区本町五丁目33番11号	7260001000735	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、土石流発生時の振動検知の見逃しを防ぐような機械学習モデルの構築に関する能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した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>	¥9,988,000	¥9,988,000	100.00%
18	令和6年度コンクリート躯体工事等における施工モニタリング及び取得データ分析業務	R6.6.11	~ R7.3.21	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R6.6.10	(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「工程短縮効果の整理」を実施するにあたっては、特に定置式水平ジブクレーンでの工程短縮効果の整理にあたり、工事期間中に常設することによる工程短縮抽出することが重要であり、これらが業務成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した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>	¥30,932,000	¥30,910,000	99.93%

令和6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
19	公共工事における総合評価落札方式の設定条件等に関する整理業務	R6.6.11	～ R6.12.23	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R6.6.10	(株)建設技術研究所 東京都中央区日本橋 浜町3-21-1	7010001042703	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、「同種工事」・「より同種性の高い工事」の同種条件を効率的に整理するための、対象工事の抽出方法について検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、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>	¥21,890,000	¥21,890,000	100.00%
20	自然災害による道路土工構造物の被災メカニズム等に関する調査分析業務	R6.6.12	～ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R6.6.11	八千代エンジニアリング(株) 東京都台東区浅草橋 五丁目20番8号	2011101037696	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、洗掘、のり面崩壊、斜面崩壊、地すべり、土砂流入により被災した被災メカニズムと、被災前と復旧後の構造等を比較し、変更点を整理する上で、道路土工構造物の構造的な安定性の確保、効率的な点検を行う観点で、設計・維持管理段階で配慮することが望ましい項目を抽出する必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)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、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、上記法人と随意契約するものである。</p>	¥24,002,000	¥23,980,000	99.91%
21	部分係数法を用いた既設道路橋の補修補強に関する試設計業務	R6.6.18	～ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R6.6.17	(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、損傷を考慮する部材種別、損傷位置や程度を設定するにあたっての技術的な能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した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>	¥29,942,000	¥29,931,000	99.96%

令和6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
22	マンションの総合的改修に向けた手法及び長期修繕計画に関する調査整理業務	R6.6.21	~ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R6.6.20	(株)市浦ハウジング &プランニング 東京都文京区本郷1 丁目28-34	4010001000696	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、マンションの総合的改修に関する内容・手法を提示するために、建築時期区分等による仕様・性能レベルの相違、今後の利用期間等に関する管理組合の意向等を踏まえ、ニーズが高いと考える標準的な改修パターンを設定して具体的な改修の内容・手法を検討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5者のうち3者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥15,136,000	¥14,993,000	99.06%
23	深層崩壊斜面における空中電磁探査解析業務	R6.6.21	~ R7.3.25	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R6.6.20	大日本ダイヤコンサル タント(株) 埼玉県さいたま市中央区新都心11番地2	8013301006938	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、地下水位分布特性を把握するための空中電磁探査実施時の測線を設定するための能力及び地下水位分布の変化特性を把握する上での比抵抗分布の解析等を実施するための能力が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した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>	¥48,763,000	¥48,730,000	99.93%
24	3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)の利便性向上に関する検討業務	R6.6.25	~ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R6.6.24	(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、3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)に記載されている内容を理解し、発注者、計測関係者及び工事の実務者の立場に立って、要領の分かりやすさを判断(検討)できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した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>	¥20,108,000	¥19,998,000	99.45%

令和6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
25	治水評価指標可視化ビューア改良及び試行業務	R6.6.25	~ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R6.6.24	(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、想定浸水範囲内・外を含めて、水害による避難者の孤立や各種施設・ライフライン等へ波及する影響を浸水頻度別に分かりやすく表示できる能力及び実態に即して人口・事業所データの空間解像度を高める観点からの人口・事業所データの処理方法を改良できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</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>	¥90,024,000	¥89,980,000	99.95%
26	技術提案・交渉方式の適用状況・効果に関する調査・整理業務	R6.6.27	~ R6.12.23	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R6.6.26	(株)建設技術研究所 東京都中央区日本橋浜町3-21-1	7010001042703	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、工事のリスク事象への対処方法の整理の観点や、技術提案・交渉方式の効果を整理する際の着眼点について検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した12者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥8,998,000	¥8,998,000	100.00%
27	水害リスク指標を用いた減災対策の検討手法調査業務	R6.6.29	~ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1	R6.6.28	(株)東京建設コンサルタント 東京都豊島区北大塚1丁目15番6号	6013301007970	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、浸水要因と浸水進展過程の関係が理解し易くなるよう、ハザードの平面分布の時間変化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>	¥19,998,000	¥19,998,000	100.00%

令和6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
28	令和6年度下水道管きょ布設・陥没状況等に関する実態調査分析業務	R6.6.29	~ R6.12.20	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭 1	R6.6.28	(株)日水コン 東京都新宿区西新宿 6丁目22番1号	3011101015783	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、マンホール蓋の維持管理に関して、マンホール蓋基数及びマンホール蓋起因の事故等の発生傾向を整理し、その整理結果をもとに、優先して点検・調査を行うべきマンホール蓋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>	¥8,184,000	¥8,140,000	99.46%
29	下水道に係る新技術の導入促進に関する情報収集及び整理業務	R6.6.29	~ R7.3.21	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 佐々木 隆 茨城県つくば市旭 1	R6.6.28	(公財)日本下水道新技術機構 東京都新宿区水道町 3番1号	4011105003503	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、新技術・効率化技術の導入促進に関して、適切な分析及び整理方法を用いて、課題の解決策を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した14者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥9,163,000	¥9,108,000	99.40%
30	気候予測データのバイアス補正および流出解析業務	R6.7.3	~ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭 1	R6.7.2	(株)気象工学研究所 大阪府大阪市西区京町堀1丁目8番5号	4120001108792	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、地域気候モデルのバイアス量の地域・季節・年的な特性を的確かつ分かりやすく把握する観点からのデータ整理・図化を実施(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、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>	¥40,018,000	¥39,996,000	99.95%

令和6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
31	地震により被災した橋台の被災過程に関する数値解析業務	R6.7.4	~ R7.1.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.7.3	(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、橋台の被災過程の把握と実際の被災状態との比較及び被災過程で橋台や周辺地盤に作用した外力の整理、考察を行うことができる数値解析モデルを設定するにあたっての技術的な能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した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>	¥34,507,000	¥34,507,000	100.00%
32	既設鋼トラス橋の限界状態と耐震補強に関する数値解析業務	R6.7.4	~ R7.1.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.7.3	(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、既往のトラス橋の限界状態や地震動に対する損傷の進展過程を適切に把握するための数値解析モデルや境界条件を設定するにあたっての技術的な能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した13者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥27,973,000	¥27,973,000	100.00%
33	河川空間を活かした公園緑地の整備及び維持管理に関する調査整理業務	R6.7.9	~ R7.1.24	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.7.8	(一財)公園財団 東京都文京区関口1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、河川又はダムを活かした流域治水やグリーンインフラ等、多様な機能を発揮する公園緑地の整備に向けて、適切な事例調査とそのとりまとめが必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)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、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が本業務の遂行に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	¥6,677,000	100.00%

令和6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
34	BIM/CIM原則適用における3次元データ等の共通データ環境に関する調査業務	R6.7.9	~ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.7.8	エム・アール・アイリサーチアソシエイツ(株) 東京都千代田区永田町2丁目10番3号	7010001012532	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、工事・業務での利用を踏まえ、各サービスの情報共有機能の詳細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>	¥9,977,000	¥9,955,000	99.78%
35	海岸における気候変動適応策の順応的な転換手法に関する調査業務	R6.7.9	~ R7.1.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.7.8	(株)エコー 東京都台東区北上野2丁目6番4号	2010501016723	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、海浜変形計算において海面水位の上昇に応じた地形変化を考慮できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)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>	¥17,402,000	¥17,336,000	99.62%
36	測量・調査・設計等業務の実施状況に関する調査・整理業務	R6.7.10	~ R7.1.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.7.9	(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、測量・調査・設計等業務の実態・傾向把握のための業務分類の設定方法について検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、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>	¥17,996,000	¥17,996,000	100.00%

令和6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
37	住宅確保要配慮者世帯数の推計手法の課題整理及び機能追加に向けた基礎的検討業務	R6.7.10	~ R7.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.7.9	(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38-116	4010001000696	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、地域の実態を踏まえた住宅確保要配慮者世帯数の推計のための生活圏域を設定(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>	¥6,171,000	¥5,973,000	96.79%
38	電気自動車の給電施設の利用実態を踏まえた利便性向上方策整理業務	R6.7.10	~ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.7.9	(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、利用実態等を調査する候補区間を抽出する際、給電施設の利便性向上にむけて解決すべき課題を幅広く把握できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した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>	¥25,014,000	¥24,981,000	99.87%
39	構造条件や交通条件の違いによる道路橋の活荷重係数試算業務	R6.7.11	~ R6.12.17	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.7.10	(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、試算対象橋梁15橋のうち、調査職員が指定する11橋を補完し、橋の構造条件の違いが荷重係数や信頼性指標に与える影響をできるだけ網羅的に把握できるように、試算対象橋梁4橋を選定するにあたっての技術的な能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した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>	¥21,967,000	¥21,945,000	99.90%

令和6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
40	諸外国の公共土木工事の諸制度等に関する調査業務	R6.7.11	~ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.7.10	(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、現地機関のヒアリング調査実施先として国土交通省の直轄土木工事の参考となる制度を有する機関を選定する能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した13者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥21,582,000	¥21,450,000	99.39%
41	ダンパーや変位制限構造の取付け部の限界状態に関する試算業務	R6.7.13	~ R6.11.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.7.12	(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、フェールセーフ装置構造取りつけ部の破壊過程の把握を行い、破壊荷重やエネルギー吸収量の凡そとり得る範囲を見積もるにあたっての技術的な能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した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>	¥19,954,000	¥19,932,000	99.89%
42	耐候性鋼橋のさび状態及び環境データ整理業務	R6.7.13	~ R6.11.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.7.12	(株)福山コンサルタント 東京都千代田区神田岩本町4番地14	5290001016276	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、近隣気象官署における気象データ、地形条件、飛来塩分の計測方法、その他多様なパラメータの影響度を調べ、影響の大きいパラメータをまれなく絞り込むこと(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>	¥14,135,000	¥14,135,000	100.00%

令和6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
43	河川機械設備の点検作業性評価要領(素案)検討業務	R6.7.13	~ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.7.12	(株)東京建設コンサルタント 東京都豊島区北大塚1丁目15番6号	6013301007970	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、河川機械設備の点検作業性評価素案の改良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>	¥9,493,000	¥9,493,000	100.00%
44	ダムにおけるXバンドSAR衛星トリフレクターによる変位計測試験・解析等業務	R6.7.13	~ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.7.12	国際航業(株) 東京都新宿区北新宿二丁目21番1号	9010001008669	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、XバンドSAR衛星トリフレクターを活用した変位計測における精度を確認するための具体的な試験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>	¥23,991,000	¥23,969,000	99.91%
45	街路樹の計画的な更新手法に関する調査業務	R6.7.17	~ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.7.16	(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、更新された街路樹の改善効果を確認するためのモニタリング調査と効果検証が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)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、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が本業務の遂行に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	¥8,470,000	99.74%

令和6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
46	マンション省エネ改修のコスト・効果に関するデータ収集・整理業務	R6.7.19	~ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.7.18	(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、マンションの省エネ改修の普及を目指すうえで一般的・標準的なものとなり得るデータ収集を効果的に行うために、マンションの建物特性(建設年代、建物規模、省エネ性に係る仕様・性能レベル等)を踏まえつつバランスよく調査対象を選定する工夫や能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した4者のうち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>	¥7,128,000	¥6,985,000	97.99%
47	歴史的景観特性の把握手法に関する技術資料作成等業務	R6.7.19	~ R7.2.14	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.7.18	(株)東京建設コンサル タント 東京都豊島区北大塚 1丁目15番6号	6013301007970	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、自治体の歴史まちづくりへ取り組む様々な背景や住民の活動、歴史的風致維持向上支援法人の制度を活用していることを整理(検討)できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した12者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥9,977,000	¥9,152,000	91.73%
48	吊橋・斜張橋の信頼性試算業務	R6.7.19	~ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.7.18	(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、吊橋や斜張橋の設計で考慮するのがよい荷重組合せや荷重係数が網羅的に整理できるように、分析対象の箇所や断面を選定するにあたっての技術的な能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した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>	¥24,937,000	¥24,915,000	99.91%

令和6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
49	ロックフィルダムの三次元地震応答解析等業務	R6.7.19	~ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.7.18	ロックフィルダムの三次元地震応答解析等業務ニュージエック・ダム技術センター設計共同体 大阪府大阪市北区本庄東二丁目3番20号	-	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、ロックフィルダムの三次元動的解析での同定解析における動的物性値を調整できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した16者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥19,998,000	¥19,998,000	100.00%
50	令和6年度舗装の定点調査等業務	R6.7.19	~ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.7.18	令和6年度舗装の定点調査等業務オリエンタルコンサルタンツ・レインボー・コンサルタント設計共同体 東京都渋谷区本町三丁目12番1号	-	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、国内の舗装の設計の運用実態をふまえ、力学的経験的設計法の運用方法を整理する能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>上記相手方は、入札説明書を交付した12者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥25,850,000	¥24,992,000	96.68%
51	道路事業における動物、植物、生態系の保全手法に関する事例整理業務	R6.7.23	~ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.7.22	八千代エンジニアリング(株) 東京都台東区浅草橋五丁目20番8号	2011101037696	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、「道路管理者が地域と一体となって自然環境の維持管理や保全を継続的に実施するための基本的な考え方」を適切にとりまとめるという観点で取り組み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21者のうち3者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥16,984,000	¥16,984,000	100.00%

令和6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
52	道路整備による経済への影響に関する調査業務	R6.7.24	~ R6.12.12	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.7.23	(一財)計量計画研究所 東京都文京区後楽1丁目4番14号後楽森ビル12階	5011105004806	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、道路のストック効果の特徴を踏まえて、分析に用いるデータの種類や期間を選定する能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した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>	¥4,961,000	¥4,961,000	100.00%
53	ITSの国際標準化状況調査業務	R6.7.24	~ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.7.23	(一財)道路新産業開発機構 東京都文京区関口1丁目23番6号	3010005003267	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、海外における高速道路でのトラックの自動運転等に関する技術動向の調査を実施する能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した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>	¥14,993,000	¥14,993,000	100.00%
54	自動運転トラック向け路車協調システムの効果分析及び技術仕様検討業務	R6.7.24	~ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.7.23	(株)長大 茨城県つくば市東平塚730	5010001050435	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、実験計画(案)(特記仕様書第20条(2)に対応)を作成する際に、先読み情報提供システムの有効性評価に関する指標を的確に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、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>	¥49,984,000	¥49,984,000	100.00%

令和6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
55	土砂・洪水氾濫時に流出する流木による被害実態把握のための調査手法検討業務	R6.7.30	～ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.7.29	八千代エンジニアリング(株) 東京都台東区浅草橋五丁目20番8号	2011101037696	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、場の条件や堆積特性に応じた堆積流木群の間隙率の調査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21者のうち3者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥10,043,000	¥9,955,000	99.12%
56	生活道路における効果的な交通安全対策の推進に向けた調査業務	R6.7.30	～ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.7.29	いであ(株) 東京都世田谷区駒沢3丁目15番1号	7010901005494	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、屈曲部エプロンの効果的な設置(配置)方法を検討できるよう、走行実験の実験ケースを設定できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した20者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥23,012,000	¥22,979,000	99.86%
57	まち空間と融合した水辺空間の整備方法に関する調査業務	R6.7.31	～ R7.2.24	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.7.30	(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、調査対象となる事例を抽出する際の選定基準を設定(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>	¥6,688,000	¥6,688,000	100.00%

令和6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
58	道路トンネルの変状が性能に与える影響に関する整理業務	R6.7.31	~ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.7.30	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(簡易プロボ)	<p>本業務の実施にあたっては、各変状がトンネルの構造物としての物理的性能(耐荷性能・耐久性能・その他の性能)に与える影響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>	¥12,958,000	¥12,958,000	100.00%
59	機械設備の維持管理情報可視化手法調査業務	R6.7.31	~ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.7.30	(株)長大 茨城県つくば市東平塚730	5010001050435	随契(簡易プロボ)	<p>本業務の実施にあたっては、機械設備ダッシュボードに3次元モデルを表示する方法の比較を実施できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した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>	¥18,997,000	¥18,997,000	100.00%
60	シェッド・大型カルバート等の変状が性能に与える影響に関する整理業務	R6.7.31	~ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.7.30	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(簡易プロボ)	<p>本業務の実施にあたっては、各変状がシェッド及び大型カルバート等の構造物としての物理的性能(耐荷性能・耐久性能・その他の性能)に与える影響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>	¥14,993,000	¥14,993,000	100.00%

令和6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
61	令和6年度点群データ等の保管・管理に関するシステムの改良等業務	R6.7.31	~ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.7.30	令和6年度点群データ等の保管・管理に関するシステムの改良等業務日本デジタル道路地図協会・バスコ設計共同体 東京都千代田区平河町一丁目3番13号	-	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、同一区間において別々の方向から取得した2つの点群データを自動的に重ね合わせるアルゴリズム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者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥34,936,000	¥34,925,000	99.97%
62	減災対策検討に資する水害ハザード情報の活用方法等調査業務	R6.7.31	~ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.7.30	八千代エンジニアリング(株) 東京都台東区浅草橋五丁目20番8号	2011101037696	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、水害リスクマップの作成において精度とコストを考慮した下水道の小口径管路網域のモデル化及び地形勾配に着目した水路網設定を実施できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した22者のうち、本業務の「技術提案書提出要請者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥28,996,000	¥28,996,000	100.00%
63	国土交通データプラットフォーム機能拡充検討業務	R6.8.1	~ R7.3.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.7.31	パンフィックコンサルタンツ(株) 茨城県水戸市桜川1丁目1番25号	8013401001509	参加者の有無を確認する公募	<p>本業務の実施にあたっては、既存の「国土交通データプラットフォーム」に関し、当該システムの構成を理解したうえで、今回の機能改良等を適切に行う技術力を有していることが求められる。</p> <p>このことから、技術的要件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>	¥100,001,000	¥99,990,000	99.99%

令和6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
64	振動波形データを用いた土砂移動検知手法検討業務	R6.8.2	~ R7.1.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.8.1	(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、微小地震と土砂移動による振動を判別する方法を検討するために必要な分析内容を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した17者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥7,997,000	¥7,997,000	100.00%
65	下水道管きよの劣化データベース拡充及び健全率予測式更新に関する情報収集整理業務	R6.8.2	~ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.8.1	(株)日水コン 東京都新宿区西新宿6丁目22番1号	3011101015783	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、地方公共団体からテレビカメラ調査結果を収集し、管きよ諸元、異常状況、緊急度判定結果等を整理するとともに、新たなデータを追加した劣化データベースを用いて、複数の作成手法による健全率予測式を作成できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した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>	¥7,953,000	¥7,920,000	99.59%
66	建設現場における二酸化炭素排出量の試算等に関する検討業務	R6.8.7	~ R7.3.14	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.8.6	(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、算定マニュアル案において「当面算定対象外」とされた活動等の活動量について検討できる能力、及び受発注者からの意見聴取におけるヒアリング項目を的確に設定出来る能力が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した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>	¥65,263,000	¥64,988,000	99.58%

令和6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
67	生成AI等の活用による業務効率化に関する調査・整理業務	R6.8.7	~ R6.12.23	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.8.6	日本工営(株) 東京都千代田区麹町 五丁目4番地	2010001016851	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、建設分野における生成AIの適用性の整理方針について検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した22者のうち4者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥7,986,000	¥7,986,000	100.00%
68	国内物流の輸送機関分担等の将来見通しに関する整理業務	R6.8.7	~ R6.12.2	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.8.6	(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、将来的な国内物流輸送量並びに輸送機関分担率の基本値を適切に設定するために対象とする社会的要因とその考慮方法を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した12者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥2,970,000	¥2,970,000	100.00%
69	浸水センサを活用した氾濫流の現象把握とその予測手法に関する調査業務	R6.8.7	~ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.8.6	(株)建設技術研究所 東京都中央区日本橋 浜町3-21-1	7010001042703	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、解析モデルにおけるメッシュサイズや小河川及び水路を適切に設定する能力及び多数の解析結果群の中から浸水検知情報に基づくデータと近いものを抽出できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した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>	¥29,997,000	¥29,997,000	100.00%

令和6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
70	小型SAR衛星等を活用した道路被災状況調査に関する検討業務	R6.8.7	～ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.8.6	小型SAR衛星等を活用した道路被災状況調査に関する検討業務 日本工営・リモートセンシング技術センター設計共同体 東京都千代田区麹町五丁目4番地	-	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、SAR衛星画像解析において、道路被災状況の種類や被災形態に応じた判読を迅速かつ精度良く、特に判読者による差異が小さくなるよう実施する方法を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した18者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥19,976,000	¥19,976,000	100.00%
71	道路交通状況の変動特性及びサービスレベルに関するデータ整理・検討業務	R6.8.7	～ R7.1.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.8.6	(株)道路計画 東京都豊島区東池袋2丁目13番14号マルヤス機械ビル	8013301022357	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、交通流の円滑性に関するサービスレベルの評価指標としての観点から平均旅行速度の傾向整理を適切に行えるよう、道路の分類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23者のうち6者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥9,999,000	¥9,922,000	99.23%
72	ETC2.0プローブデータ処理システムの設計検討等業務	R6.8.9	～ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.8.8	ETC2.0プローブデータ処理システムの設計検討等業務 道路新産業・建設技術研究所・ハンフィックコンサルタンツ設計共同体 東京都文京区関口一丁目23番6号	-	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、効率的に保存データ量及び処理時間を削減するという観点で計画書(案)(特記仕様書第21条(3)(イ)に対応)を作成できる能力、処理速度が向上可能なプロセスを効率的に把握するという観点で検証計画(案)(特記仕様書第21条(4)(ア)に対応)を作成できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した15者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥540,089,000	¥540,089,000	100.00%

令和6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
73	大雪時の道路交通確保対策の効果シミュレーション業務	R6.8.9	~ R7.1.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.8.8	パンフィックコンサル タンツ(株) 茨城県水戸市桜川1 丁目1番25号	8013401001509	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、交通確保対策なしの時間の発生交通量を設定する際、対策の効果が評価可能となる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>	¥4,994,000	¥4,994,000	100.00%
74	上下水道事業における温室効果ガスの排出量および排出特性に関する調査検討業務	R6.8.20	~ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.8.19	(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、上下水道事業における温室効果ガス(GHG)排出量および排出特性の実態調査におけるモデル自治体の選定のための留意点を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、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>	¥9,262,000	¥8,998,000	97.15%
75	デジタル技術による鉄筋コンクリート建築物の劣化計測精度の検証および適合性評価基準の開発に関する調査業務	R6.8.20	~ R7.2.21	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.8.19	(株)市浦ハウジング &プランニング 東京都文京区本郷1 丁目28-34	4010001000696	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、デジタル技術の既存住宅状況調査への適合性の評価項目を選定(検討)できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した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>	¥4,081,000	¥3,971,000	97.30%

令和6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
76	ディスプレイ普及小規模自治体における行政コスト等算定業務	R6.8.20	~ R6.12.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.8.19	(株)日水コン 東京都新宿区西新宿 6丁目22番1号	3011101015783	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、下水道事業及び一般廃棄物処理事業の行政コストを算定できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した9者のうち、本業務の「技術提案書提出要請者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥6,303,000	¥5,995,000	95.11%
77	下水道用ハイセラミック管に関する実態調査分析業務	R6.8.20	~ R7.1.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.8.19	管清工業(株) 東京都世田谷区上用 賀一丁目7番3号	1010901002720	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、下水道用ハイセラミック管についてのテレビカメラ調査結果を地方公共団体から収集して各異常項目と下水道台帳情報との関係を整理するとともに、他管種との比較も含む異常発生傾向の分析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9者のうち、本業務の「技術提案書提出要請者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥8,195,000	¥7,700,000	93.96%
78	交通安全対策対象道路の位置情報のデジタル化の方法に関する調査業務	R6.8.21	~ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.8.20	パンフィックコンサル タンツ(株) 茨城県水戸市桜川1 丁目1番25号	8013401001509	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、画像データの判読性分類・整理を網羅的に行うことができるよう、対象道路管理者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22者のうち5者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥22,924,000	¥22,913,000	99.95%

令和6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
79	道路環境影響評価の技術手法(自動車の走行に係る騒音)改定に関する調査業務	R6.8.21	~ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.8.20	(株)オリエンタルコンサルタンツ 茨城県つくば市竹園 2-10-8	4011001005165	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、実施伝搬計算の更新が等価騒音レベルに及ぼす影響を効率的に把握できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、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>	¥12,408,000	¥11,990,000	96.63%
80	維持・修繕工事における積算内容と施工実態に関する調査業務	R6.8.21	~ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.8.20	(一財)国土技術研究センター 東京都港区虎ノ門3 丁目12番1号ニッセイ虎ノ門ビル	4010405000185	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、積算と施工実態との乖離要因を踏まえた積算の改善方法の検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した14者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥16,005,000	¥16,005,000	100.00%
81	コンクリート工の品質管理効率化に向けた調査業務	R6.8.21	~ R7.1.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.8.20	(一財)国土技術研究センター 東京都港区虎ノ門3 丁目12番1号ニッセイ虎ノ門ビル	4010405000185	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、コンクリート工の品質管理効率化に関する項目を抽出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、入札説明書を交付した12者のうち3者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥15,004,000	¥15,004,000	100.00%

令和6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
82	ソフト対策を考慮した密集市街地の防災性能評価手法に係る改良等業務	R6.8.23	~ R7.3.25	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.8.22	(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、防災性能評価手法の素案を改良するための情報収集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>	¥9,988,000	¥9,966,000	99.78%
83	令和6年度堤防越水実験業務	R6.8.23	~ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.8.22	(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、越水時にファイバースコープにより堤防土羽と保護工間の隙間の動画撮影を行う方法について検討する際の技術的留意点と、3Dレーザースキャナーを使用して、高精度かつ高解像度に模型形状を計測するための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>	¥45,056,000	¥44,990,000	99.85%
84	斜面土層内の水みちによる斜面不安定化プロセス検証業務	R6.8.24	~ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.8.23	(株)建設技術研究所 東京都中央区日本橋 浜町3-21-1	7010001042703	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、斜面土層内の水みちが間隙水圧上昇に与える影響を浸透流解析で表現するための能力が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した13者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥9,988,000	¥9,988,000	100.00%

令和6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
85	土砂災害発生箇所の土砂移動状況調査業務	R6.8.28	~ R6.12.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.8.27	砂防エンジニアリング(株) 埼玉県川越市富士見町31番9	7030001054845	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、土砂災害の発生場所の分類毎に、それぞれを特徴付ける指標を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した21者のうち7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>	¥7,898,000	¥7,865,000	99.58%
86	河道の二極化に関する移動床水理模型実験業務	R6.8.28	~ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.8.27	(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、流量及び給砂量の変化が大きく長時間の通水及び給砂を行う移動床水理模型実験において、給砂を効率的かつ高精度に行うとともに、二極化の進行プロセスを考察する上で重要な情報となる平面的な分級の進行を把握する平面分布図を作成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、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>	¥50,050,000	¥49,995,000	99.89%
87	河道計画・設計における高次の河道解析手法の標準化に関する検討業務	R6.8.28	~ R7.1.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.8.27	パンフィックコンサルタンツ(株) 茨城県水戸市桜川1丁目1番25号	8013401001509	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、網羅性かつ信頼性がある解析フレームを検討し、研究会において技術者の負担を軽減しつつ質問意図が正しく伝わるアンケートを実施する能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した18者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥22,000,000	¥22,000,000	100.00%

令和6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
88	SAR衛星の強度情報を用いた河川水位推定の試算業務	R6.8.29	~ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.8.28	SAR衛星の強度情報を用いた河川水位推定の試算業務/パンフィックコンサルタンツ・リモート・センシング技術センター設計共同体 茨城県水戸市桜川一丁目1番25号	-	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、SAR画像の撮像条件や河川形状等の条件に起因する誤差を踏まえ水際位置の適確な判別に資する強度差分解析を実施できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した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>	¥18,997,000	¥18,920,000	99.59%
89	デジタルダムデータベースシステム構築等業務	R6.8.29	~ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.8.28	八千代エンジニアリング(株) 東京都台東区浅草橋五丁目20番8号	2011101037696	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、各ダムで保存されるデータの品質を損なわない具体的な仕様等の整理方法及び、ダム事業の各段階で効率的にファイルを活用するために有効な具体的なメタデータの設定方法を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した18者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥29,986,000	¥29,986,000	100.00%
90	道路緑化における樹種選定と植物発生材の有効活用に関する調査業務	R6.9.3	~ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.9.2	(一財)日本緑化センター 東京都新宿区市谷砂土原町一丁目2番地29	1010405001186	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、道路緑化に活用可能な樹種を樹木形状、成長特性、道路空間との適合性における観点から適切に把握できる能力が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した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>	¥7,997,000	¥7,975,000	99.72%

令和6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
91	多方向不規則波来襲時の人工リーフ周辺水理場に関する水理模型実験業務	R6.9.3	~ R7.3.14	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.9.2	(株)建設技術研究所 東京都中央区日本橋 浜町3-21-1	7010001042703	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、ブロックの散乱に関係する面的な流速場を精度良く計測(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>	¥19,272,000	¥18,997,000	98.57%
92	歩行者優先道路の取組事例に関する調査業務	R6.9.3	~ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.9.2	(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、国外事例を選定する際、国内で歩行者優先道路の推進に役立てることができるよう、国外の取組事例を幅広く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>	¥10,087,000	¥9,988,000	99.02%
93	流域デジタルツイン地形・地物データ処理及び利用支援プログラム作成業務	R6.9.3	~ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.9.2	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、住民の避難に必要な建物高さ等の情報を考慮しつつ、広域の簡易建物モデルを効率的に作成及び、3次元の地形・地物データを活用し、避難計画検討に必要な情報を分かりやすく表示できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)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>	¥89,980,000	¥89,980,000	100.00%

令和6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
94	下水道管路点検調査機器の性能確認実験及びカタログ更新検討業務	R6.9.3	～ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.9.2	(株)日水コン 東京都新宿区西新宿 6丁目22番1号	3011101015783	随契(簡易プロボ)	<p>本業務の実施にあたっては、カタログに掲載する機器の適切な選定や実験に関して、下水道管路の維持管理における課題やカタログの目的を理解して検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した9者のうち、本業務の「技術提案書提出要請者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102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	¥7,920,000	99.31%
95	全国5kmメッシュアンサンブル気候予測データを用いた洪水時における降雨量及び降雨時空間分布の将来変化に関する試算業務	R6.9.3	～ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.9.2	(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(簡易プロボ)	<p>本業務の実施にあたっては、対象水系の流出特性を適切に踏まえた自己組織化マップでの降雨時空間分布の分類を可能とするために小流域をグループ化する能力や雨量関係図表の目視以外の方法で各クラスターにおける降雨時空間分布の特性を適切に把握する能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、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>	¥69,960,000	¥69,960,000	100.00%
96	海岸堤防の越え検知技術の精度向上及び簡易ビデオカメラ動画に対する適用性検証業務	R6.9.3	～ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.9.2	(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(簡易プロボ)	<p>本業務の実施にあたっては、風等によるビデオ画角のぶれを踏まえた天端パターン作成を実施(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17者のうち、本業務の「技術提案書提出要請者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥15,103,000	¥14,993,000	99.27%

令和6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
97	衛星画像からの海岸線抽出及び結果の整理等業務	R6.9.5	~ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.9.4	衛星画像からの海岸線抽出及び結果の整理等業務みずほりサーチ&テクノロジー・アジア航測設計共同体 東京都千代田区神田錦町二丁目3番地	-	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、雲量の設定値を決めるための試行にあたり雲量設定の大小によるメリットとデメリットを比較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>	¥18,964,000	¥18,964,000	100.00%
98	高分解能衛星画像を用いた機械学習による砂礫浜の汀線抽出手法の構築業務	R6.9.5	~ R7.1.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.9.4	高分解能衛星画像を用いた機械学習による砂礫浜の汀線抽出手法の構築業務みずほりサーチ&テクノロジー・アジア航測設計共同体 東京都千代田区神田錦町二丁目3番地	-	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、波の遡上等の物理特性や衛星画像上の輝度値等の特性を踏まえて、目視による汀線判読手順を機械学習で処理しやすい方法に修正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>	¥10,978,000	¥10,967,000	99.90%
99	洪水予報の基盤情報の整備および洪水計算過程の可視化試行業務	R6.9.5	~ R7.3.14	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.9.4	(一財)河川情報センター 東京都千代田区麹町一丁目3番地ニッセイ半蔵門ビル	3010005000132	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、洪水予報等の基盤情報のデータセットの構成内容を検討できる能力、および洪水計算過程可視化ツールのユーザーインターフェースを検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、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>	¥39,996,000	¥39,974,000	99.94%

令和6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
100	自動車走行時の二酸化炭素排出係数の算定業務	R6.9.11	～ R7.3.21	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.9.10	(株)建設技術研究所 東京都中央区日本橋 浜町3-21-1	7010001042703	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、類型ごとの代表車両を効率的に設定できるよう、類型化を行う能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した11者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥74,987,000	¥74,976,000	99.99%
101	洪水予報における精度評価手法の調査・試算業務	R6.9.11	～ R7.3.14	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.9.10	(株)建設技術研究所 東京都中央区日本橋 浜町3-21-1	7010001042703	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、洪水計算結果の精度評価に適用する精度評価指標候補を整理できる能力、および精度評価ツールのユーザーインターフェースを検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した18者のうち4者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥39,996,000	¥39,996,000	100.00%
102	生活道路の交通安全対策に関する支援システム改良業務	R6.9.11	～ R7.3.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.9.10	生活道路の交通安全 対策に関する支援シ ステム改良業務長 大・交通工学研究会・ トラフィックプラス設計 共同体 茨城県つくば市東平 塚730	-	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、分析ツールの改良を網羅的に動作検証するためのエリア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>	¥27,016,000	¥26,994,000	99.92%

令和6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
103	都市公園における新技術の実装化に向けた調査業務	R6.9.11	~ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.9.10	日本工営都市空間(株) 東京都千代田区麹町4丁目2番地	4180001031246	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、新技術の活用事例を3分野(人流解析、圏内移動、情報提供)において適切に抽出したうえでとりまとめる能力が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した19者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥8,855,000	¥8,833,000	99.75%
104	大量の土砂供給に伴う河道土砂堆積を考慮した氾濫評価手法調査業務	R6.9.11	~ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.9.10	(株)建設技術研究所 東京都中央区日本橋浜町3-21-1	7010001042703	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、土砂堆積が生じる河川区間を抽出するための比較的簡便な指標設定を実施できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した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>	¥17,941,000	¥17,941,000	100.00%
105	道路管理における低炭素化技術導入事例調査業務	R6.9.11	~ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.9.10	(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、低炭素化技術の導入促進に向けた導入時、導入後の管理・運用時の課題点及び対処方針案を具体的に整理できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、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>	¥7,007,000	¥6,996,000	99.84%

令和6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
106	流出抑制対策による治水効果を踏まえた降雨流出に関する試算業務	R6.9.12	~ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.9.11	(株)建設技術研究所 東京都中央区日本橋 浜町3-21-1	7010001042703	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、集水域から氾濫域への水の流れの再現性を高めるために、集水域・氾濫域の境界接続を適切に実施する能力や流出抑制対策の治水効果を面的に分かりやすく表示するために、集水域・氾濫域における累積及び時系列の水貯留量を図示する能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した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>	¥34,837,000	¥34,837,000	100.00%
107	衛星取得データの活用を想定した河川堤防の被災箇所自動抽出試行業務	R6.9.12	~ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.9.11	衛星取得データの活用を想定した河川堤防の被災箇所自動抽出試行業務 アジア航測・みずほリサーチ&テクノロジーズ設計共同体 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	-	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、2時期の画像データの撮影条件の違いによる影響を除去するに当たっての技術的留意点の検討を行う能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した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>	¥17,996,000	¥17,996,000	100.00%
108	海外における雨水流出抑制施設の活用状況等に関する情報収集整理業務	R6.9.19	~ R7.3.14	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.9.18	(株)建設技術研究所 東京都中央区日本橋 浜町3-21-1	7010001042703	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、海外における雨水流出抑制施設の活用状況及び圧力状態を許容した雨水排除施設の構造等に関する情報収集を実施できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、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>	¥9,020,000	¥8,998,000	99.76%

令和6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
109	小規模流域における土砂・洪水氾濫対策検討手法に関する分析業務	R6.9.19	～ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.9.18	(株)建設技術研究所 東京都中央区日本橋 浜町3-21-1	7010001042703	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、流域特性と施設配置検討方法の適用限界に関する関係分析を行うための能力が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した23者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥9,889,000	¥9,889,000	100.00%
110	土砂流出が活発な流域における土砂管理手法に関する検討業務	R6.9.25	～ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.9.24	八千代エンジニアリング(株) 東京都台東区浅草橋 五丁目20番8号	2011101037696	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、土砂管理手法選定のための流域荒廃状況評価を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した25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>	¥9,955,000	¥9,955,000	100.00%
111	ダム事業計画における不確実性の低減手法検討等業務	R6.9.26	～ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.9.25	ダム事業計画における不確実性の低減手法検討等業務ダム技術センター・建設技術研究所設計共同体 東京都台東区池之端 二丁目9番7号池之端日殖ビル2階	-	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、事業費が変更となった要因を分類できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</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>	¥15,994,000	¥15,994,000	100.00%

令和6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
112	下水処理に伴い排出される一酸化二窒素の排出係数に関する調査検討業務	R6.9.26	~ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.9.25	(株)日水コン 東京都新宿区西新宿 6丁目22番1号	3011101015783	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、標準活性汚泥法を用いている下水処理場の硝化状況を簡易かつ確度高く分類するために用いるパラメータや、各パラメータに設定する場合分け条件とその組み合わせ方を設定するための留意点を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した10者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥8,877,000	¥8,800,000	99.13%
113	下水道管路管理における業務指標の設定に関する調査業務	R6.9.27	~ R7.1.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.9.26	株式会社NJS 東京都港区芝浦1丁目1番1号	6011101045308	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、業務指標の設定事例等に関する情報を収集・整理した上で、効果的な業務指標を設定するための考え方を整理する能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した13者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥5,104,000	¥4,950,000	96.98%
114	新たな住宅性能評価技術に係る社会的受容性等に関する調査業務	R6.9.27	~ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.9.26	(株)市浦ハウジング &プランニング 東京都文京区本郷1丁目28-34	4010001000696	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、新たな住宅性能評価技術(防災に関連する技術)に係る消費者の受入れ可能性を把握するために必要な論点を効率よく整理できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した5者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥3,586,000	¥3,498,000	97.55%

令和6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
115	遠隔での出来形管理における課題を解決する技術の調査業務	R6.9.28	～ R6.11.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.9.27	(株)建設技術研究所 東京都中央区日本橋 浜町3-21-1	7010001042703	随契(簡易プロボ)	<p>本業務の実施にあたっては、土木工事の施工管理での使用を踏まえ、遠隔での出来形管理におけるデータの信頼性確保、安全性の向上(危険の回避)及び臨場性の向上に資する技術を選定する能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した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>	¥3,993,000	¥3,993,000	100.00%
116	ダム操作意思決定支援のための河川水位予測システムの改良等業務	R6.9.28	～ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.9.27	(株)建設技術研究所 東京都中央区日本橋 浜町3-21-1	7010001042703	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>	¥29,975,000	¥29,975,000	100.00%
117	建設分野における脱炭素技術の評価及び導入に関する検討業務	R6.9.28	～ R7.3.14	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.9.27	(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(簡易プロボ)	<p>本業務の実施にあたっては、脱炭素技術5種類を適切に情報整理(検討)できる能力、および、公共調達における脱炭素技術の導入事例を評価する際の調査項目を適切に設定(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>	¥64,988,000	¥64,944,000	99.93%

令和6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
118	自動運転サービス・自転車等の走行を考慮した道路交通安全対策に関する調査業務	R6.10.1	～ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.9.30	自動運転サービス・自転車等の走行を考慮した道路交通安全対策に関する調査業務 道路新産業開発機構・バンフィックコンサルタンツ設計共同体 東京都文京区関口一丁目23番6号	-	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、「自動運転サービスの走行空間に関する調査マニュアル」の作成に際して、自動運転サービス事業者や地方公共団体の道路管理者への過度な負担が生じず、簡易にデータを取得できるよう配慮できる能力及び、路上駐停車スペースの横断面構成に関する実験に際して、路上駐停車車両を追い越そうとする被験者が、路上駐停車車両のドアの開放と小型自動車による追越が同時に発生し得る状況下で走行していることを想定できるよう、工夫できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した19者のうち、本業務の「技術提案書提出要請者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥38,511,000	¥38,500,000	99.97%
119	都市政策に対応する都市内における人の流動の推計手法の深度化に関する調査業務	R6.10.3	～ R7.3.21	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.10.2	都市政策に対応する都市内における人の流動の推計手法の深度化に関する調査業務 計量計画研究所・ライテック設計共同体 東京都文京区後楽一丁目4番14号後楽森ビル12階	-	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、目的地選択モデルの改良における、選択肢集合の設定方法の検討と説明変数や推定対象都市の再検討の組み合わせ、及び、公共交通を精度高く推計するために次期全国都市交通特性調査において追加で行う必要がある公共交通サンプリングの考え方、実施方法を整理できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した19者のうち、本業務の「技術提案書提出要請者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥31,042,000	¥30,998,000	99.86%
120	台風の中心気圧の生起確率を用いた高潮浸水リスクの評価手法検討業務	R6.10.4	～ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.10.3	(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、越波流量の累積値の沿岸分布の算出における代表地点の選定(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、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者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥13,893,000	¥13,882,000	99.92%

令和6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
121	下水道用硬質塩化ビニル管の異常発生傾向に関する実態整理業務	R6.10.4	～ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.10.3	(株)日水コン 東京都新宿区西新宿 6丁目22番1号	3011101015783	随契(簡易プロボ)	<p>本業務の実施にあたっては、下水道管きよの劣化に関するデータベースから塩化ビニル管の異常発生傾向に関する分析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9者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥7,821,000	¥7,799,000	99.72%
122	令和6年度将来人口・世帯予測ツール改良業務	R6.10.5	～ R7.3.24	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.10.4	(有)なかの 鳥取県倉吉市上井3 72番地1	2270002010472	随契(簡易プロボ)	<p>本業務の実施にあたっては、利用者の使いやすさに配慮したインターフェースを作成できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した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>	¥5,962,000	¥4,125,000	69.19%
123	洪水危険度情報プラットフォームシステムのダム操作意思決定支援のための表示機能改良業務	R6.10.8	～ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.10.7	(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>	¥20,009,000	¥19,998,000	99.95%

令和6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
124	交通安全施設の視認性を踏まえた適切な設置及び管理の考え方に関する整理業務	R6.10.8	～ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.10.7	(株)長大 茨城県つくば市東平塚730	5010001050435	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、視線誘導等のための施設の反射面の劣化状況等の区分別の特徴を明確に把握できるよう設置環境の区分別の調査区間を選定(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>	¥13,002,000	¥12,991,000	99.92%
125	下水道施設停電時における非常用発電機の機能確保に関する検討業務	R6.10.8	～ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.10.7	日本工営都市空間(株) 東京都千代田区麹町4丁目2番地	4180001031246	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、下水道施設間の燃料移送の制約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10者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥8,943,000	¥8,910,000	99.63%
126	公共交通中心のウォーカブルなまちづくりと連携した基幹的交通軸を成す先進的バス輸送システムに関する調査業務	R6.10.9	～ R6.12.20	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.10.8	公共交通中心のウォーカブルなまちづくりと連携した基幹的交通軸を成す先進的バス輸送システムに関する調査業務トリーニテコンサルタント・日本交通計画協会設計共同体 東京都 渋谷区本町一丁目13番3号	-	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、先進的バス輸送システムにおいて多様で柔軟なサービスレベルを設定する際の考え方を整理できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した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>	¥4,136,000	¥3,960,000	95.74%

令和6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
127	次期一般交通量調査の調査方法・調査項目等に関する検討業務	R6.10.10	~ R7.3.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.10.9	次期一般交通量調査の調査方法・調査項目等に関する検討業務 社会システム・システム科学研究所設計共同体 東京都渋谷区恵比寿一丁目20番22号	-	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、時間帯別の旅行速度算定において、ETC2.0プローブ情報を用いた計算を効率的・効果的に処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>	¥28,017,000	¥27,984,000	99.88%
128	レンガ塊が混入した再生骨材および再生骨材コンクリートの品質性能に関する調査業務	R6.10.10	~ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.10.9	(一財)日本建築防災協会 東京都港区虎ノ門2丁目3番20号	5010405010349	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、国際規格整備を目的とした、海外におけるコンクリート系廃棄物の処理状況およびコンクリート用再生骨材の品質確保に関する現状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>	¥20,658,000	¥15,620,000	75.61%
129	SARの特性と土砂災害の素因を考慮した土砂災害発生箇所調査手法検討業務	R6.10.11	~ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.10.10	(株)パスコ 東京都目黒区下目黒1丁目7番1号	5013201004656	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、影響度レイヤーに採用する土砂災害の素因的な因子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>	¥9,977,000	¥9,977,000	100.00%

令和6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
130	無人航空機を活用した被災情報の集約・共有システムの構築及び課題整理業務	R6.10.12	~ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.10.11	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、多様な無人航空機やカメラ等に対応できるよう汎用性が高く、かつ将来の技術進展を見据えたシステムを構築できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した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>	¥25,960,000	¥25,905,000	99.79%
131	事業評価カルテ入力サーバ更新に関する整理業務	R6.10.12	~ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.10.11	(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、現行サーバのクラウドサーバ化に向けた整理にあたりIaaS、PaaSの2つの方式の比較方針について検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した10者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥9,999,000	¥9,999,000	100.00%
132	下水汚泥有効利用時のライフサイクルコスト試算に関する情報収集・整理業務	R6.10.17	~ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.10.16	(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、下水汚泥有効利用時のLCC試算に用いる費用関数等の資料選定のための留意点を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した10者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥8,888,000	¥8,888,000	100.00%

令和6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
133	ETC2.0プローブ情報等を活用したOD交通量推定に関する業務	R6.10.17	~ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.10.16	(一社)システム科学研究所 京都府京都市中京区 新町夷川下る二条新 町717番地	1130005012828	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、ETC2.0プローブ情報上、ODトリップが取得できないODペアについて、R3センサスOD交通量データ(基礎値)を用いてデータを補正する方法を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した18者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥9,955,000	¥9,955,000	100.00%
134	水位観測データを用いた河道閉塞発生検知手法検討業務	R6.10.18	~ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.10.17	(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、水位データやその他入手が容易な情報を用いた河道閉塞発生検知手法を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した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>	¥8,954,000	¥8,954,000	100.00%
135	マイクロ交通シミュレーションによる自動運転トラック向け合流支援情報提供システムの効果分析業務	R6.10.18	~ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.10.17	(株)アイ・トランス ポート・ラボ 東京都千代田区神田 小川町3丁目10	8010001094727	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(3)において、自動運転トラック向け合流支援情報提供システムの有効性をより適切に分析・整理することができるよう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>	¥9,537,000	¥9,537,000	100.00%

令和6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
136	エレベーターにおける地震対策技術の有効性・効果に関する調査業務	R6.10.18	~ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.10.17	(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、現行規定の現状と課題に関する調査を実施するとともに、能登半島地震におけるライフライン途絶と復旧過程に関する調査を実施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、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>	¥4,037,000	¥4,015,000	99.46%
137	道路リスク評価手法の高度化検討業務	R6.10.25	~ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.10.24	八千代エンジニアリング(株) 東京都台東区浅草橋 五丁目20番8号	2011101037696	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、リスク評価手法の検討のために「道路リスクアセスメント要領(案)」の理解とリスク評価に必要なハザード情報の広い知見等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</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>	¥20,009,000	¥19,910,000	99.51%
138	下水処理場での能動的な運転管理と放流水質の実態に関する調査業務	R6.10.25	~ R7.3.14	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.10.24	(株)建設技術研究所 東京都中央区日本橋 浜町3-21-1	7010001042703	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、目標値を踏まえた放流水の栄養塩濃度を維持しつつエネルギー消費量を最小とする運転管理条件を評価できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した12者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥19,822,000	¥19,822,000	100.00%

令和6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
139	工程進捗データ流通環境構築に関する検討業務	R6.10.26	~ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.10.25	工程進捗データ流通環境構築に関する検討業務 日本建設機械施工協会・日本工営設計共同体 東京都港区芝公園三丁目5番8号機械振興会館内	-	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、工程進捗データ流通環境(試行)の機能要件定義の精緻化に向け、データ変換等の試行データの入出力及び統合状況を確認(検証)できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</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>	¥34,562,000	¥34,540,000	99.94%
140	家屋被害に着目した流域治水の自分事化推進方策調査業務	R6.10.30	~ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.10.29	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、的確な家屋被害の要因分析のための収集データ項目及び分かりやすい作図手法、並びに注目する人々の属性や地域特性による影響発生の様相を踏まえた生活スタイルの変化に関する設問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、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>	¥23,023,000	¥23,023,000	100.00%
141	気候変動を踏まえた表層崩壊による生産土砂量整理分析業務	R6.10.30	~ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.10.29	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、表層崩壊の免疫性を踏まえた表層土厚層の空間分布を表層崩壊発生危険度評価に導入するための分析を行うための能力が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した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>	¥10,076,000	¥9,988,000	99.13%

令和6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
142	勾配変化点における土石流の堆積速度特性に関する実験業務	R6.10.30	~ R7.3.14	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.10.29	(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、粒径を大幅広く設定した実験を実施できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した14者のうち、本業務の「技術提案書提出要請者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥9,977,000	¥9,977,000	100.00%
143	未経験降雨指数解析・表示システム(仮称)検討業務	R6.10.30	~ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.10.29	(一財)日本気象協会 東京都豊島区東池袋 三丁目1番1号	4013305001526	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、DSJRA-55由来の雨量データを適切に補正する方法を検討できる能力及び開発するシステムを見やすく早く表示する方法を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した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>	¥24,992,000	¥24,992,000	100.00%
144	既設排水側溝を活用した無電柱化の技術的課題の調査業務	R6.10.31	~ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.10.30	(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、既設排水側溝を活用した無電柱化の実現可能性や有用性の確認に向けた、検討課題や課題解決のための工夫をより的確に整理できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、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>	¥8,921,000	¥8,921,000	100.00%

令和6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
145	がけ崩れの崩壊・堆積形状の詳細調査・分析業務	R6.11.2	~ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.11.1	朝日航洋(株) 東京都江東区新木場 四丁目7番41号	7010601041419	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、堆積範囲に影響を与えうる降雨量指標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21者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥9,999,000	¥9,999,000	100.00%
146	AI画像認識技術を活用したヒヤリハット検出手法に関する整理業務	R6.11.2	~ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.11.1	(一財)計量計画研究所 東京都文京区後楽1 丁目4番14号後楽森ビル12階	5011105004806	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、モデルの評価項目を設定できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した21者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥8,987,000	¥8,965,000	99.76%
147	ETC2.0プローブ情報等による冬期交通障害の検知・予兆把握手法の整理業務	R6.11.2	~ R7.3.19	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.11.1	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、ETC2.0プローブ情報等を用いた検知及び予兆把握手法により冬期交通障害に繋がる可能性のある速度低下を捉えることのできる条件や課題を効率的に整理できるよう、走行状況等を分かりやすく可視化(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>	¥10,430,000	¥10,043,000	96.29%

令和6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
148	ポラードの設置における配慮事項に関する調査業務	R6.11.2	~ R7.3.14	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.11.1	(株)長大 茨城県つくば市東平塚730	5010001050435	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、ポラードの色彩を適切に調整できるよう、ポラードが設置された交差点の画像作成において、ポラードに近接する道路附属物などの各種施設を選定して配置(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>	¥14,982,000	¥14,960,000	99.85%
149	交通事故対策における事故データと利用者意見の活用に関する調査業務	R6.11.2	~ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.11.1	(株)片平新日本技研 東京都文京区小石川2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、地域ごとの意見データ数の閾値を設定できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した19者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥15,961,000	¥15,939,000	99.86%
150	地域ごとの地震時における大規模斜面崩壊発生リスク評価業務	R6.11.7	~ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.11.6	(株)エイト日本技術開発 東京都中野区本町五丁目33番11号	7260001000735	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、機械学習による地震時斜面崩壊発生予測モデルを構築する際の特徴量選定を行うための能力が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した23者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥9,988,000	¥9,988,000	100.00%

令和6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
151	都市公園における再整備手法に関する調査業務	R6.11.8	~ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.11.7	(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(簡易プロボ)	<p>本業務の実施にあたっては、都市公園における再整備等の調査対象事例を適切に抽出したうえでとりまとめる能力が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、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>	¥8,943,000	¥8,943,000	100.00%
152	機械土工における生産性の高いICT建機活用手法の検討業務	R6.11.8	~ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.11.7	機械土工における生産性の高いICT建機活用手法の検討業務 日本建設機械施工協会・日本工営設計共同体	-	随契(簡易プロボ)	<p>本業務の実施にあたっては、ガイドライン素案の作成に向けた、土工専門工事業体所属企業等へのヒアリング調査を実施できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した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>	¥8,899,000	¥8,899,000	100.00%
153	下水処理場内のウイルスの挙動把握に関する検討業務	R6.11.9	~ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.11.8	中外テクノス(株) 広島市西区横川新町 9番12号	5240001006942	随契(簡易プロボ)	<p>本業務の実施にあたっては、下水汚泥試料からのウイルスのRNAを精度よく抽出することを実施(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>	¥8,745,000	¥8,657,000	98.99%

令和6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
154	既成市街地の防災性向上のための新技術適用に関する調査業務	R6.11.9	～ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.11.8	応用地質(株)茨城営業所 茨城県つくば市御幸が丘43番地	2010001034531	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、調査対象の選定を適切に実施できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、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>	¥7,931,000	¥7,920,000	99.86%
155	下水道管路の管属性情報に基づく地震時の被災率分析業務	R6.11.13	～ R7.3.14	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.11.12	(株)日本インシーク 大阪府大阪市中央区南本町3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、被災傾向を推定するために抽出する管属性項目及び整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>	¥14,564,000	¥14,454,000	99.24%
156	公園緑地の計画等に資するBIM/CIMモデルに関する調査業務	R6.11.15	～ R7.3.21	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.11.14	日本工営都市空間(株) 東京都千代田区麹町4丁目2番地	4180001031246	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、公園緑地の計画等に重要となる要素を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、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>	¥9,988,000	¥9,955,000	99.67%

令和6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
157	地震対応における上下水道電子台帳等利活用方法調査業務	R6.11.15	~ R7.3.14	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.11.14	(株)NJS 東京総合事務所 東京都港区芝浦一丁目1番1号	6011101045308	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、台帳活用による支援活動の効率化を分析するための分析項目・手法を選定できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、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>	¥13,101,000	¥12,650,000	96.56%
158	土石流・土砂流の被害範囲推定に関するデータ整理分析業務	R6.11.15	~ R7.3.14	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.11.14	国土防災技術(株) 東京都港区虎ノ門3丁目18番5号	9010401010035	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、避難行動を検討するための相対的に危険度の高い範囲を評価するための計算条件設定(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23者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥9,999,000	¥9,999,000	100.00%
159	崩壊後斜面の地形特徴可視化ツール開発業務	R6.11.20	~ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.11.19	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、残存リスクを表す地形特徴をわかりやすく図示する方法を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した19者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥6,853,000	¥6,853,000	100.00%

令和6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
160	令和6年度街区性能水準評価手法の改良業務	R6.11.20	~ R7.3.25	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.11.19	アドバンスソフト(株) 東京都千代田区神田 駿河台四丁目3番地	6010401058102	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、利用者の使いやすさに配慮したインターフェースを作成できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した8者のうち、本業務の「技術提案書提出要請者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥8,844,000	¥8,426,000	95.27%
161	東南アジアにおける非住宅建築物を対象とした省エネ性能評価法に関する調査業務	R6.11.22	~ R7.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.11.21	(株)イズミコンサル ディング 東京都新宿区揚場町 1番21号	9070001010801	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、省エネ性能評価における気象条件や室使用条件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5者のうち、本業務の「技術提案書提出要請者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥9,768,000	¥9,680,000	99.10%
162	流域の土砂災害関連情報を利用した土砂移動状況把握手法検討業務	R6.11.26	~ R7.3.14	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.11.25	日本工営(株) 東京都千代田区麴町 5丁目4番地	2010001016851	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、土砂災害が発生するおそれがない状況下のデータをスクリーニングする方法を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、入札説明書を交付した25者のうち3者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥9,999,000	¥9,999,000	100.00%

令和6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
163	土砂災害の急迫性評価手法に関する整理・分析業務	R6.11.26	~ R7.3.14	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.11.25	中電技術コンサルタンツ(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、等RBFN出力値線の歪みの程度を評価する方法を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した22者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。</p> <p>以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。</p>	¥9,999,000	¥9,999,000	100.00%
164	斜面崩壊によるトンネル坑口の被害の特徴等に関する整理業務	R6.12.5	~ R7.3.21	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.12.4	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、「斜面崩壊により被害が発生した坑口周辺」と「被害が発生していない坑口周辺」の特徴の違いを整理(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>	¥8,954,000	¥8,943,000	99.88%
165	電線共同溝に用いる管路材の要求性能等整理業務	R6.12.11	~ R7.3.21	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.12.10	電線共同溝に用いる管路材の要求性能等整理業務日本みち研究所・セントラルコンサルタンツ設計共同体 東京都江東区木場二丁目15番12号	-	随契(簡易プロポ)	<p>本業務の実施にあたっては、新技術の開発促進につながるよう、電線共同溝事業で活用する管路の要求性能をより的確に整理できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。</p> <p>その結果、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>	¥8,965,000	¥8,910,000	99.39%

令和6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
166	バイオガス精製・吸蔵施設における劣化状況調査業務	R6.12.12	~ R7.3.21	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.12.11	JNCエンジニアリング・吸着技術工業・九電工・シンコー・山鹿都市ガス・熊本県立大学・大津町・益城町・山鹿市共同研究体 長崎県大村市雄ヶ原町1767番地34	-	参加者の有無を確認する公募	本業務の実施に当たっては、熊本県大津町浄化センター、益城町浄化センター、山鹿浄水センターに設置した実証施設について、長期間の運用による施設の劣化状況等を適切に調査するための高度な専門知識及び技術的検討能力を有していることが求められる。  このことから、技術的要件を兼ね備えている上記法人を特定者とした上で、意向確認書の回答を依頼するとともに、特定者以外に本業務の実施を希望する者の有無を確認する目的で、参加意思確認書の提出を招請する公募を実施した。  公募の結果、参加意思確認書の提出が無く、上記法人から受注希望の回答があった。  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。	¥53,416,000	¥52,573,662	98.42%
167	令和6年度河道基盤情報化システム改良等業務	R6.12.18	~ R7.3.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.12.17	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)	本業務の実施にあたっては、API連携による全国版三次元管内図への情報提供を通して河川維持管理の効率化するための基本情報一式出力機能の要件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。  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。  以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	¥14,982,000	¥14,982,000	100.00%
168	AI画像解析による交通量観測における補正方法等に関する整理業務	R6.12.19	~ R7.3.14	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.12.18	(一社)システム科学研究所 京都府京都市中京区新町裏川下二条新町717番地	1130005012828	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、AI画像解析による交通量観測における車種別交通量の補正係数を設定するための目視観測時間設定について、交通状況の変化を捉えつつ実用性の高い時間設定パターン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。  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。  以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	¥9,988,000	¥9,955,000	99.67%

令和6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
169	BIM/CIMにおける3次元モデルと図面の効果的な活用に向けた検討業務	R6.12.20	~ R7.5.30	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 福田 敬大 茨城県つくば市旭1	R6.12.19	NiX JAPAN(株) 富山県富山市奥田新町1番23号	4230001001202	随契(簡易プロボ)	<p>本業務の実施にあたっては、3次元モデルと連動した2次元図面の作成を効率化する上での課題の整理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>	¥9,999,000	¥9,999,000	100.00%