No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
令和2年度情報分析・意思決定支援システム改 良業務	R2.4.1 ~ R3.3.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.4.1	(株)長大 つくば支店 茨城県つくば市東平塚7 30	5010001050435	参加者の有無を確認する公募	本業務の実施に当たっては、既存の情報分析・意思決定支援システムに関し、当該システムの構成を理解したうえで、今回の機能改良等を適切に行う技術力を有していることが求められている。 このことから、技術的要件を兼ね備えている上記法人を特定者とした上で、特定者以外に本業務の実施を希望する者の有無を確認する目的で、参加意思確認書の提出を招請する公募を実施した。 公募の結果、参加意思確認書の提出が無かったため、上記相手方と契約を行う者である。 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。	4,983,000	4,950,000	99.3%
2 AIによる画像認識技術を用いた交通量観測データにおける補正方法等の整理業務	R2.4.11 ~ R3.3.19	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.4.10	(一社)システム科学研究所 京都府京都市中京区新町 通四条上ル小結棚町428 番地		随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、車種別(大型車・小型車)交通量を補正できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	15,015,000	14,905,000	99.3%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
BTC2.0プローブ情報を用いたOD交通量の推定における入力値の影響に関する分析・整理業務	R2.4.11 ~ R3.3.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.4.10	(一社)システム科学研究所 京都府京都市中京区新町 通四条上ル小結棚町428 番地	1130005012828	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、OD交通量逆推定手法に用いる断面交通量の箇所数の影響を分析する上での断面箇所数の設定ができる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	12,034,000	11,935,000	99.2%
令和2年度幹線道路の交通調査基本区間データ の更新に関する業務	R2.4.16 ~ R3.3.19	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.4.15	(株)公共計画研究所 東京都千代田区神田錦町 二丁目5番地16	3011001007682	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、地方整備局等が修正箇所を確実に発見し、交通調査基本空間修正伝票の作成作業を迅速に実施できるようにする資料を作成できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	9,999,000	9,988,000	99.9%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
- 般交通量調査実施の環境整備等及び旅行速度 算定への大型車割合の影響分析に関する業務	R2.4.16 ~ R3.3.19	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.4.15	社会システム・システム科学研究所・計量計画研究所設計共同体		随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、旅行速度の試算について、大型車の混入割合を設定できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	18,997,000	18,986,000	99.9%
る 予測雨量時系列図等の作成・閲覧システムの検 討及び構築業務	R2.4.16 ~ R3.1.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.4.15	(一財) 河川情報セン ター 東京都千代田区麹町一丁 目3番地ニッセイ半蔵門 ビル	3010005000132	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、システム構成、データ処理におけるアクセス負荷対策及び予測雨量の変化を適切に把握するための予測先行時間、初期時刻、更新間隔の異なる雨量時系列図の同一画面表示を実施(検討)できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	69,179,000	68,200,000	98.6%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
7 道路基盤地図情報に係わるシステムの改良業務	R2.4.21 ~ R3.3.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.4.20	(株) 長大 つくば支店 茨城県つくば市東平塚7 30	5010001050435	参加者の有無を確認する公募	本業務の実施に当たっては、既存の「道路基盤地図情報に係わるシステム」に関し、当該システムの構成を理解したうえで、今回の機能改良等を適切に行う技術力を有していることが求められている。 このことから、技術的要件を兼ね備えている上記法人を特定者とした上で、特定者以外に本業務の実施を希望する者の有無を確認する目的で、参加意思確認書の提出を招請する公募を実施した。 公募の結果、参加意思確認書の提出が無かったため、上記相手方と契約を行う者である。 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。	9,966,000	9,900,000	99.3%
8 土砂災害データベースクラウド移行改良業務	R2.5.20 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.5.19	(株) パスコ 中央事業 部 東京都目黒区東山 1 - 1 - 2	5013201004656	参加者の有無を確認する公募	本業務の実施に当たっては、既存の土砂災害データベースシステムに関し、当該システムの構成を理解したうえで、今回の機能改良等を適切に行う技術力を有していることが求められる。 このことから、技術的要件を兼ね備えている上記法人を特定者とした上で、特定者以外に本業務の実施を希望する者の有無を確認する目的で、参加意思確認書の提出を招請する公募を実施した。 公募の結果、参加意思確認書の提出が無かったため、上記相手方と契約を行うものである。 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。	24,321,000	24,013,000	98.7%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
長時間洪水予測に関するプロトタイプシステムの検討・作成及び試算業務	R2.5.20 ~ R3.1.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.5.19	(株)建設技術研究所 東京本社 東京都中央区日本橋浜町 3-21-1	7010001042703	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、予測雨量の精度評価指標の設定(検討)及び事前放流による洪水リスクの変化を適切に把握するための水位予測結果の比較(検討)をできる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	99,165,000	99,099,000	99.9%
10 駒止(ボラード)の機能・性能評価手法等に関する調査業務	R2.5.22 ~ R3.1.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.5.21	土木研究センター・八千代エンジニヤリング設計共同体		随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、ボラードの海外情報について調査・整理するための欧米等の技術基準・ガイドラインを選定・収集する能力及びボラードの構造設計を行う能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。	56,122,000	55,880,000	99.6%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
コ1 シェッド、大型カルバート等の定期点検結果に 関する整理業務	R2.5.22 ~ R2.12.21	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.5.21	東京コンサルタンツ (株) 関東支店 東京都千代田区神田淡路 町二丁目8番地5	2010001034143	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、シェッド・シェルター及び大型カルバートに発生している変状の進行状況(劣化特性)に関して、1回目と2回目の点検結果を比較分析し、構造特性及び構造物の設置環境特性等から整理できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	15,961,000	15,950,000	99.9%
12 道路トンネル定期点検結果整理業務	R2.5.22 ~ R2.12.21	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.5.21	パシフィックコンサルタ ンツ(株) 茨城事務所 茨城県水戸市桜川一丁目 1番25号	8013401001509	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、定期点検結果の1回目と2回目の点検データを比較分析し、変状の進行状況(劣化特性)を整理できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	9,152,000	9,130,000	99.8%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
13 無電柱化事業の施工の効率化に関する調査業務	R2.5.30 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.5.29	日本みち研究所・セントラルコンサルタント設計共同体		随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、無電柱化の施工実態調査に用いる調査票(案)および記入要領(案)の作成にあたり、調査内容の重点化や回答者の負担軽減等によって調査の効率化を実施(検討)できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	8,844,000	8,800,000	99.5%
14 特殊車両の走行経路確認システム検討及び構築 業務	R2.5.30 ~ R3.3.19	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.5.29	建設技術研究所・道路新産業開発機構設計共同体		随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、新制度に対応した走行経路確認システムの要件定義書の作成(検討)及び実環境のシステム負荷を想定した動作確認(検討)できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した15者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	379,907,000	379,830,000	100.0%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
公共事業実施に伴うフロー効果の分類・整理業 務	R2.5.30 ~ R2.8.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.5.29	(一財)計量計画研究所 東京都新宿区市谷本村町 2番9号	5011105004806	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、工事費目の分類・整理にあたり、国税として直接的に支出する費目(一般管理費の法人税等)以外の支出が、間接的に国の税収を向上させる効果を効率的に広く把握(検討)できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、入札説明書を交付した12者のうち2から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	8,954,000	8,910,000	99.5%
16 海外の入札契約実施状況に関する調査業務	R2.5.30 ~ R2.8.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.5.29	(一社) 国際建設技術協会 東京都文京区関口1-2 3-6	3010005018587	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、フレームワーク協定締結者が少ない工事・業務の特徴整理にあたり、協定締結者数に影響を与えやすい工事・業務特性の項目(地域、範囲、工種、工種数、規模、不確実性等)整理(検討)できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した9者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	8,998,000	8,996,900	99.99%

No.	コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
17	プレキャストカルバートの縦断方向の作用に関する解析業務	R2.6.4 ~ R3.1.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.6.3	(株) エイト日本技術開発 東京支社 東京都中野区本町5丁目 33番11号	7260001000735	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、盛土内に設置されたプレキャストボックスカルバートに対して、プレキャストブロックの最適な連結数を整理するとともに、カルバートの縦断方向の荷重及び勾配(縦断勾配)による影響について解析を行い、縦断方向の設計に関する検討を実施できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第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	14,960,000	99.9%
18	自動運転を補助する位置標識の導入に向けた技術調査及び実証実験支援等業務	R2.6.4 ~ R3.1.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.6.3	長大・道路新産業開発機構設計共同体	-	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、実験計画(案)に盛り込む走行環境及び評価の方法を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	19,998,000	19,910,000	99.6%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
19 水防活動支援情報共有システム構築業務	R2.6.6 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.6.5	日本工営・河川情報センター設計共同体		随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、水防活動支援情報共有システムへの容易な手動入力方法の設計、及び、現地で活動する水防団員の位置情報取得方法を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	179,729,000	179,685,000	100.0%
20 公共工事の入札契約の実施状況に関する基礎情報整理業務	R2.6.6 ~ R2.12.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.6.5	(株)建設技術研究所 東京本社 東京都中央区日本橋浜町 3-21-1	7010001042703	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、技術提案・交渉方式の課題を抽出し、対処方法を整理(検討)できる能力および、工事の不確実性に起因する施工条件の変更について、対応策の有効性・課題を整理(検討)する能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	37,741,000	37,730,000	100.0%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
H 2 9 道示による道路橋の設計実績に関する調査分析業務	R2.6.6 ~ R3.3.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.6.5	(株) 長大 つくば支店 茨城県つくば市東平塚7 30	5010001050435	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、道路橋示方書に基づいて実施された橋梁詳細設計の整理、耐久性確保の方法の整理を行うため、各橋梁型式の特徴や部材の特徴を把握し、設計や解析を実施する能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	25,157,000	24,970,000	99.3%
空き家の管理不全化により発生するコストに関 する調査整理業務	R2.6.6 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.6.5	(株)アルテップ 東京都港区赤坂八丁目1 0番39号赤坂KSAビル 2階	5011001027530	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、市町村が対応主体となるコスト項目の原単位データの収集を効果的・効率的に実施(検討)できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、入札説明書を交付した2者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	6,127,000	5,940,000	96.9%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
23 既存住宅活用による仮設・復興住宅の早期整備に関する調査整理業務	R2.6.9 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.6.8	(株) 市浦ハウジング& プランニング 東京支店 東京都文京区本郷1丁目 28番34号 本郷MK ビル4階	4010001000696	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、住みながら改修によって居住性向上を図ることで、借上げ仮設住宅から借上げ復興住宅化して活用可能な建物(既存住宅)を評価・判断するための項目及び水準を分析・整理できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	6,732,000	6,490,000	96.4%
24 既設道路橋の安全性評価に関する試算業務	R2.6.10 ~ R3.1.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.6.9	パシフィックコンサルタ ンツ(株) 茨城事務所 茨城県水戸市桜川一丁目 1番25号	8013401001509	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、構造解析モデル、死活荷重比等の違いに応じた主桁の安全余裕の違いに関する試算において、格子解析モデルの適用や道路橋示方書(平成29年)の適用により耐荷性評価のメリットが出る条件を網羅的に抽出できるよう効率的に整理できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	19,921,000	19,899,000	99.9%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
25 道路橋のモニタリング計画検討業務	R2.6.10 ~ R2.12.25	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.6.9	(株)建設技術研究所 東京本社 東京都中央区日本橋浜町 3-21-1	7010001042703	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、モニタリング対象橋梁の抽出において、形式、規模、連続径間数や支承条件の異なる道路橋の計測結果同士を比較したりするなど、計測結果や荷重等のモデル化の結果の評価を合理的に行う観点に配慮し、効率的に整理できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	8,008,000	7,997,000	99.9%
26 横断歩道橋の損傷の進行に関する点検・調査結 果の整理業務	R2.6.12 ~ R2.12.25	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.6.11	(株) オリエンタルコン サルタンツ 茨城事務所 茨城県つくば市竹園 2 丁 目 1 0 番 8 号	4011001005165	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、歩道橋定期点検要領にて用いている、鋼部材の腐食に関わる損傷程度の評価の分類区分を、横断歩道橋の特徴を考慮したものに見直し整理できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した12者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	8,019,000	7,997,000	99.7%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
27 道路橋の桁連続化に関する部分係数の試算及び 試設計業務	R2.6.12 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.6.11	(株)長大 つくば支店 茨城県つくば市東平塚7 30	5010001050435	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、橋の崩壊挙動を評価するための計算法において、橋の各部の構造のモデル化について、ルール化すべき事項を整理できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式に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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	47,234,000	46,860,000	99.2%
28 下水道分野における技術導入支援方策検討業務	R2.6.12 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.6.11	公益財団法人 日本下水 道新技術機構 東京都新宿区水道町3番 1号	4011105003503	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、技術導入検討に関する支援ツールを検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した9者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	8,954,000	8,910,000	99.5%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
情報通信技術等を活用した先進的バス輸送システムに関する調査業務	R2.6.16 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.6.15	日本交通計画協会・トーニチコンサルタント設計共同体		随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、先進的バス輸送システムに関する乗り継ぎ改善方策を整理(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。 その結果、入札説明書を交付した18者のうち5者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	8,074,000	7,975,000	98.8%
30 簡易型(拠点用)路側機の外部連携機能等に関する検討業務	R2.6.16 ~ R3.3.19	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.6.15	道路新産業開発機構・長大設計共同体	-	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、「簡易型(拠点用)路側機 (ASL-ID抽出部) 仕様書(案)」の作成において、既存の 仕様書に影響を与えずに機能追加する(検討)できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	8,998,000	8,998,000	100.0%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
31 洪水浸水想定区域內浸水予測調查業務	R2.6.20 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.6.19	パシフィックコンサルタ ンツ(株) 茨城事務所 茨城県水戸市桜川一丁目 1番25号	8013401001509	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、浸水予測プログラム作成において、浸水予測情報提供の優先順位に基づき作成対象区域の抽出及び、中心部以外のモデル化において反映する排水施設やメッシュサイズ等を適切に選定(検討)できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した15者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	100,760,000	100,760,000	100.0%
32 浸水予測システム改良調査業務	R2.6.20 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.6.19	パシフィックコンサルタ ンツ(株) 茨城事務所 茨城県水戸市桜川一丁目 1番25号	8013401001509	参加者の有無を確認する公募	本業務の実施に当たっては、過年度までに構築した浸水予測システムに関し、当該システムの構成を理解したうえで、今回の機能改良等を適切に行う技術力を有していることが求められる。 このことから、技術的要件を兼ね備えている上記法人を特定者とした上で、特定者以外に本業務の実施を希望する者の有無を確認する目的で、参加意思確認書の提出を招請する公募を実施した。 公募の結果、参加意思確認書の提出が無かったため、上記相手方と契約を行うものである。 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。	29,986,000	29,986,000	100.0%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
33 道路舗装の点検合理化に関する調査業務	R2.6.24 ~ R2.12.18	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.6.23	(株) オリエンタルコン サルタンツ 茨城事務所 茨城県つくば市竹園2丁 目10番8号	4011001005165	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、舗装の損傷と床版の損傷の関係性についての分析を実施できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。	7,227,000	6,985,000	96.7%
初線誘導標の見やすさの評価等に関する調査業 務	R2.6.24 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.6.23	(株) 長大 つくば支店 茨城県つくば市東平塚7 30	5010001050435	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、見やすさの評価試験結果を分析できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した9者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	19,976,000	19,965,000	99.9%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
生活道路の交通安全対策立案のためのETC2.0 35 プローブデータ集計・分析システムのプロトタ イプ構築業務	R2.6.24 ~ R3.1.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.6.23	長大・交通工学研究会・ トラフィックプラス設計 共同体		随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、分析精度の検証を行う3事例を選定(検討)できる能力並びに走行履歴情報及び挙動履歴情報について、生活道路も含めた全道路へのマップマッチング方法を検討整理ができる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、入札説明書を交付した17者のうち3者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	44,990,000	44,880,000	99.8%
36 公共事業におけるストック効果の発現経緯の収集・整理業務	R2.6.26 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.6.25	(一社)システム科学研究所 京都府京都市中京区新町 通四条上ル小結棚町428 番地	1130005012828	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、メッシュ統計データを用い、 事業実施前から実施後までの経年的なストック効果が顕著 に発現する契機となった事象を整理(検討)できる能力等 が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係すること から、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募 を行った。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3 第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規 定により、随意契約するものである。	17,127,000	17,116,000	99.9%

No.	コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
37	周査・設計等業務の技術評価に関する情報整理 業務	R2.6.26 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.6.25	(一財) 国土技術研究センター 東京都港区虎ノ門3丁目 12番1号ニッセイ虎ノ 門ビル	4010405000185	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、「建設コンサルタント業務等におけるプロポーザル方式及び総合評価落札方式の運用ガイドライン」の発注方式選定表を実際の適用状況を考慮して見直すことについて、地方整備局等、業界団体の双方に、意見聴取を行うためのアンケートを作成(検討)できる能力が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	19,965,000	19,965,000	100.0%
- I 38 I	〜 ラック隊列走行の技術的実現に向けた高速道 各インフラからの支援策に関する検討業務	R2.6.27 ~ R3.3.19	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.6.26	パシフィックコンサルタンツ・道路新産業開発機構・長大・日本工営設計共同体		随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、我が国での高速道路でのランプメータリングの導入に向けた整理および調査マニュアル、日報、データ入力様式作成において、手動介入等の要因分析を的確に行うことができる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	199,738,000	199,199,000	99.7%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
新たな特殊車両通行許可制度に対応した審査システムの検討業務	R2.6.30 ~ R3.3.19	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.6.29	パシフィックコンサルタ ンツ・道路新産業開発機 構・オリエンタルコンサ ルタンツ設計共同体		随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、申請者の利便性(選択可能な経路の多寡)やシステム構築費用の観点から、比較対象とすべき「通行可能経路の抽出対象エリア」について検討できる能力及び審査システムによる審査時間の短縮などの効果を的確に把握するという観点から、ヒアリング調査を行う(検討)できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した15者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	149,952,000	149,930,000	99.99%
40 擁壁安定性評価手法の高度化検討業務	R2.7.3 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.7.2	国土防災技術(株) 宇都宮支店 栃木県宇都宮市簗瀬町 1785-33	9010401010035	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、擁壁の設計等における安定性評価手法の選定フロー体系の内容を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	5,995,000	5,995,000	100.0%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
41 内水氾濫を想定した斜面及び施設安定性検討業 務	R2.7.3 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.7.2	国土防災技術(株) 宇 都宮支店 栃木県宇都宮市簗瀬町1 785-33	9010401010035	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、解析モデルに適用する基礎条件を設定するための現地調査の内容をを検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	9,977,000	9,977,000	100.0%
42 郊外住宅団地における移動環境の向上に関する 実験・検証業務	R2.7.3 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.7.2	復建調査設計(株) 東京支社東京都千代田区岩本町3丁目8番15号	4240001010433	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、生活支援施設の立地可能性の検討に際し、人口や世帯数以外の条件等に関する留意事項を適切に設定できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	18,040,000	17,996,000	99.8%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
43 d2PDF(5km)のバイアス補正及びデータ整理業務	R2.7.3 ~ R2.10.30	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.7.2	いであ(株) 東京都世田谷区駒沢3丁 目15番1号	7010901005494	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、流域及びダム上流域の総蒸発散量を推定する上で、推定した総蒸発散量の確からしさを的確に評価する方法の留意点を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、入札説明書を交付した14者のうち3者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	7,744,000	7,700,000	99.4%
地下水分水界の可視化による斜面崩壊に寄与する水文地形調査業務	R2.7.7 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.7.6	パシフィックコンサルタ ンツ(株) 茨城事務所 茨城県水戸市桜川一丁目 1番25号	8013401001509	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、トレーサの選定およびその追跡方法を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	9,163,000	8,987,000	98.1%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
自然斜面における気液二相流解析モデル構築の ための模型実験業務	R2.7.7 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.7.6	パシフィックコンサルタ ンツ(株) 茨城事務所 茨城県水戸市桜川一丁目 1番25号	8013401001509	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、時空間スケールに着目した実験結果の評価を実施できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	9,966,000	9,966,000	100.0%
46 3次元モデルを用いた情報連携方法の整理業務	R2.7.7 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.7.6	(株)建設技術研究所 東京本社 東京都中央区日本橋浜町 3-21-1	7010001042703	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、BIM/CIMに含まれていない情報を網羅的に抽出できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。		19,921,000	100.0%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
高潮・高波による浸水危険度予測システムの検 討及び開発業務	R2.7.8 ~ R3.3.12	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.7.7	日本気象協会・パスコ設計共同体		随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、越波に対する警戒指標とうちあげ高・越波流量の計算値の比較および新たに作成したプログラム単体の動作の確認を実施できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	449,647,000	449,460,000	100.0%
48 トンネル覆工の耐荷力に関する解析業務	R2.7.8 ~ R2.12.21	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.7.7	(株) オリエンタルコン サルタンツ 茨城事務所 茨城県つくば市竹園2丁 目10番8号	4011001005165	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、異なる解析手法による覆工の耐荷力の算出にあたり、解析パターンを適切に選定できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した9者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	8,954,000	8,910,000	99.5%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
49 過去の降雨履歴を考慮した生産土砂量予測の高 度化業務	R2.7.14 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.7.13	八千代エンジニヤリング (株) 茨城事務所 茨城県水戸市城南1丁目 1番6号	2011101037696	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、最大の土砂生産限界を考慮した生産土砂量の予測式を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	15,983,000	15,983,000	100.0%
50 切土法面の点群データを活用した初期変状把握手法の調査業務	R2.7.17 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.7.16	日本工営(株) 東京支店 東京都千代田区九段北一 丁目14番6号	2010001016851	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、切土法面を対象とした崩壊機構別の初期変状について分析できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した19者のうち5者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	9,042,000	8,998,000	99.5%

No.	コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
	宅の維持管理業務における情報通信)等の導入実態調査とBIM導入に関 務		支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.7.16	(株) 市浦ハウジング& プランニング 東京支店 東京都文京区本郷1丁目 28-34	4010001000696	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、検証実験の対象とする維持管理業務を効果的に設定し、維持管理業務の効率化に関する利点や情報通信機器(技術)等の導入に際しての課題を整理できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	18,128,000	17,930,000	98.9%
I 52 I	賃貸住宅を対象とした維持管理BIM 成等に関する業務	R2.7.17 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.7.16	(株)窓建コンサルタント 東京都新宿区新宿六丁目 28番8号	1011101011438	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、公共賃貸住宅の維持管理に関する実状を踏まえ、維持管理BIMモデルの作成に当たっての与条件を適切に整理して維持管理BIMモデルを作成できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	9,273,000	9,240,000	99.6%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
53 道路植栽地の維持管理手法に関する整理業務	R2.7.18 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.7.17	日本工営(株) 東京支店 東京都千代田区九段北一 丁目14番6号	2010001016851	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、中低木植栽の再生目標を設定できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、入札説明書を交付した16者のうち3者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。		7,700,000	98.9%
54 のり面緑化の実態把握に関する調査業務	R2.7.18 ~ R2.12.25	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 伊藤 正秀 茨城県つくば市旭1	R2.7.17	(一財)日本緑化センター東京都港区赤坂一丁目9番13号	1010405001186	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、のり面緑化に発生している課題を把握できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	4,939,000	4,939,000	100.0%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
55 CCTVを用いた降雨量推定手法検討業務	R2.7.29 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.7.28	(株)コルバック 東京都台東区東上野六丁 目1番地4号	6010001088862	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、CCTV画像の視認性向上手法を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。	7,953,000	7,920,000	99.6%
び害後における自宅での居住継続に必要な電力 用途に関する調査整理業務	R2.7.29 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.7.28	(株)マヌ都市建築研究 所 東京都文京区本郷6丁目 17番9号	2010001007355	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、災害後における自宅での居住継続に対する各種電力用途の必要性等を把握するためにWEBアンケート調査を効果的に実施できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	4,862,000	4,730,000	97.3%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
歴史まちづくりの取組促進に資するプラット フォーム作成に向けた調査業務	R2.7.29 ~ R3.1.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.7.28	(株) プランニングネットワーク 東京都北区田端新町三丁 目14番6号	6011501004185	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、歴史まちづくりの成果発現に結び付く事業実施上の工夫と留意点の整理につながるポイントを検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	6,930,000	6,930,000	100.0%
点群データ等の保管・管理等に関するシステム の構築及び実証実験支援業務	R2.7.29 ~ R3.1.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.7.28	日本デジタル道路地図協会・パスコ設計共同体	-	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、「利用者がブラウザ上で点群データと画像データを連動させた画像を閲覧する際に、データ量を削減して利用者側の負荷を減らす技術」及び「顔や車のナンバープレート等を自動抽出、自動消去し、その後に管理者が目視確認、手動消去する一連の作業を行う際に、作業を効率化する方法」を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	49,940,000	49,940,000	100.0%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
海外における質の高い公共デザインの創出手法 に関する調査業務	R2.8.5 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.8.4	(株) オリエンタルコン サルタンツ 茨城事務所 茨城県つくば市竹園2丁 目10番8号	4011001005165	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、我が国において質の高い公共デザインの創出を行う際の課題解決に役立つ調査の項目を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	6,952,000	6,930,000	99.7%
60 歩行者の交通安全確保に向けた対策調査業務	R2.8.5 ~ R3.3.19	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.8.4	(株)建設技術研究所 東京本社 東京都中央区日本橋浜町 3-21-1	7010001042703	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、横断歩行者の見え方の違いの評価指標設定を実施(検討)できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	8,019,000	7,986,000	99.6%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
61 ダムにおける地震動観測データ収集システム設計・試作等業務	R2.8.5 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.8.4	八千代エンジニヤリング (株) 茨城事務所 茨城県水戸市城南1丁目 1番6号	2011101037696	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、各プログラムを含むデータ送受信プログラムには、ダム管理所と国総研間のデータ送信を行う際に生じるデータの一部欠落等の誤りを検出し、誤りが検出された場合に正しいデータを再取得できる機能(データの誤り検出・修正機能)を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。	16,995,000	16,995,000	100.0%
62 インフラデータプラットフォームの機能に関する調査業務	R2.8.5 ~ R3.3.19	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.8.4	日本建設情報総合センター・日本工営・長大・朝日航洋設計共同体	-	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、複数の容量が大きいデータを同時に表示する能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	94,127,000	94,050,000	99.9%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
63 機械設備故障情報分析業務	R2.8.18 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.8.17	みずほ情報総研(株) 東京都千代田区神田錦町 二丁目3番地	9010001027685	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、状態監視保全の可能性を「あり」「要診断」「困難」に仕分けを実施(検討)できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、入札説明書を交付した11者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	9,878,000	9,680,000	98.0%
64 急勾配移動床水理模型実験業務	R2.8.18 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.8.17	(株)建設技術研究所 東京本社 東京都中央区日本橋浜町 3-21-1	7010001042703	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、模型実験の通水中における河 床高の観測及び溢水状況の観測を実施できる能力等が必要 であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、 簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行っ た。 その結果、入札説明書を交付した13者のうち、本業務の 「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業 務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であ り、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価 した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備 わっていることが確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3 第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規 定により、随意契約するものである。	79,728,000	79,695,000	100.0%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
(4) 本造小屋組の耐風性能検討のための載荷試験業務	R2.8.18 ~ R3.1.8	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.8.17	(一財)建材試験セン ター 東京都中央区日本橋堀留 町1-10-15 JL日本橋ビル	1010005018597	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、小屋組のユニット試験体の載荷試験について、垂木への適切な載荷方法を計画し、それを反映した治具と試験架台の仕様を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第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	9,988,000	100.0%
66 侵食・越水による河川堤防の決壊実験業務	R3.8.18 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.8.17	(株)建設技術研究所 東京本社 東京都中央区日本橋浜町 3-21-1	7010001042703	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、ICタグを用いた侵食の進行過程の把握及び決壊を検知するための画像解析を実施できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	85,316,000	85,250,000	99.9%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
67 Society5.0等革新的技術を用いた道路交通安全 対策に関する調査業務	R2.8.18 ~ R3.2.16	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.8.17	(株) オリエンタルコン サルタンツ 茨城事務所 茨城県つくば市竹園 2丁 目10番8号	4011001005165	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、歩行者・自転車の飛び出し危 険事象の抽出可能な A I 技術を効果的に収集できる能力が 必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することか ら、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を 行った。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3 第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規 定により、随意契約するものである。	23,914,000	23,870,000	99.8%
68 海岸堤防等における空洞化把握技術及び適用条 件調査業務	R2.8.25 ~ R3.1.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.8.24	(株)建設技術研究所 東京本社 東京都中央区日本橋浜町 3-21-1	7010001042703	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、海岸堤防等への適用可能性を検証する項目・方法等の検討を実施できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	9,108,000	8,998,000	98.8%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
69 計画降雨強度式の作成方法に関する調査業務	R2.8.25 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.8.24	NJS・日水コン設計共同体	-	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、データ期間が降雨強度式に与える影響の整理、及び降雨強度式作成に用いる降雨データの定常性に関する検討を実施できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	43,461,000	42,900,000	98.7%
70 道路土工構造物の点検結果に関する分析業務	R2.8.25 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.8.24	三井共同建設コンサルタント(株) 茨城営業所 茨城県つくば市竹園2丁 目10-8	5011101020526	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、道路土工構造物の定期点検結果を分析し、構造物本体の診断結果に影響を与えている構造の特徴を整理し、それらと対策方法等の関係を分析できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した18者のうち4者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	8,987,000	8,987,000	100.0%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
71 自動航行UAVによる災害時点検技術の現場適用 性に関する調査業務	R2.8.26 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.8.25	日本工営(株) 東京支店 東京都千代田区麹町五丁目4番地	2010001016851	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、地震災害発生直後の状況において、自動航行UAVを用いて迅速かつ安全に道路及び道路周辺状況の確認を実施できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。	9,933,000	9,900,000	99.7%
72 舗装の層間はく離に関する国内外の技術調査業務	R2.8.26 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1		オリエンタルコンサルタ ンツ・レインボー・コン サルタント設計共同体		随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、国内外の層間はく離に関する技術について技術基準等への適用性を評価できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した9者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	6,182,000	5,995,000	97.0%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
73 郊外住宅団地における生活支援機能の立地条件等に関する調査業務	R2.8.26 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.8.25	(株)アルテップ 東京都港区赤坂八丁目1 0番39号赤坂KSAビル 2階	5011001027530	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、生活支援施設の立地可能性の検討に際し、人口や世帯数以外の条件等に関する留意事項を適切に設定できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	9,878,000	9,834,000	99.6%
74 ダム維持管理データの高度活用技術調査業務	R2.9.2 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.9.1	(株)建設技術研究所 東京本社 東京都中央区日本橋浜町 3-21-1	7010001042703	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、ダム施設の維持管理における 判断支援技術に対するニーズを的確に把握する上で有効 な、ダム施設の各種維持管理データの利用方法及び利用上 の課題の調査を実施できる能力等が必要であり、これらが 業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大 型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3 第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規 定により、随意契約するものである。	19,998,000	19,998,000	100.0%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
75 ITSに関する日米欧協力活動支援業務	R2.9.5 ~ R3.3.19	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.9.4	(株)三菱総合研究所 東京都千代田区永田町二 丁目10番3号	6010001030403	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、欧米諸国への適切な説明資料の作成及び各国の施策の特徴や、今後の国内での検討に有用となる事項の特徴整理を実施できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した10者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	12,980,000	12,980,000	100.0%
76 生活道路対策エリアにおける凸部等の活用効果調査業務	R2.9.5 ~ R3.3.19	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.9.4	いであ(株) 東京都世田谷区駒沢3丁 目15番1号	7010901005494	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、ハンプの出来形を確認するための現場計測を実施(検討)できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	17,006,000	17,006,000	100.0%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
77 工期設定支援システムにおける工事施工データ 活用検討等業務	R2.9.5 ~ R3.3.19	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.9.4	ユニコシステム(株)福井県福井市和田東2丁目1401番地	4210001004272	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、計画工程の教師データ化による機能の検証を行う事ができる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	10,186,000	10,186,000	100.0%
78 建設業における技能労働者の労働条件・職業訓練制度等に関する国際比較調査業務	R2.9.5 ~ R2.12.25	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.9.4	(一社) 国際建設技術協会 東京都文京区関口1-2 3-6	3010005018587	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、ドイツにおける建設産業関連の制度に関する調査を実施する上で、調査結果をより充実させるために工夫すべき点を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	10,461,000	10,412,600	99.5%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
79 工事日報入力システム改良検討等業務	R2.9.8 ~ R3.3.19	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.9.7	(株)長大 つくば支店 茨城県つくば市東平塚7 30	5010001050435	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、工事日報システムに登録される情報(内容)を考慮した、適切なセキュリティ対策を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、入札説明書を交付した12者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	9,999,000	9,900,000	99.0%
7 おおいでは、おいでは、おいでは、おいでは、おいでは、おいでは、おいでは、おいでは	R2.9.8 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.9.7	(株) コルバック 東京都台東区東上野六丁 目1番地4号	6010001088862	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、音圧積算値から掃流砂量への変換式の改良を実施(検討)できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	7,953,000	7,920,000	99.6%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
81 土砂災害危険度評価指標検討業務	R2.9.8 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.9.7	(一財) 日本気象協会 事業本部 東京都豊島区東池袋三丁 目1番1号	4013305001526	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、降雨のアンサンブル予測を用いた土砂災害の危険度評価を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、入札説明書を交付した21者のうち、本業務の「技術提案書宇提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施する上で必要な能力が十分に備わっていることが確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	7,458,000	7,425,000	99.6%
82 自動運転サービス実証実験に係る分析検証業務	R2.9.8 ~ R3.3.19	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.9.7	道路新産業開発機構・パシフィックコンサルタンツ設計共同体	-	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、自動運転走行空間確保方策の効果検証のための現地調査を行う能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	9,834,000	9,790,000	99.6%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
83 大規模斜面崩壊を含む地震時斜面崩壊危険度評価手法の作成・検証業務	R2.9.11 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.9.10	(株) エイト日本技術開発 東京支社 東京都中野区本町5丁目 33番11号	7260001000735	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、斜面崩壊の崩壊規模推定手法の作成を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第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	9,988,000	100.0%
84 豪雨時における山地域の土砂流出ポテンシャル 推定手法の作成・検証業務	R2.9.11 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.9.10	(株)建設技術研究所 東京本社 東京都中央区日本橋浜町 3-21-1	7010001042703	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、コネクティビティ推定手法を作成(検討)できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	13,981,000	13,970,000	99.9%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
85 砂浜の環境と利用価値に関する調査業務	R2.9.12 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.9.11	アルファ水エコンサルタンツ・国土技術研究センター設計共同体		随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、生物の生態を考慮した気候変動の指標選定ができる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、入札説明書を交付した27者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	12,144,000	11,990,000	98.7%
86 コンクリート構造物(樋門)の施工データ取得等業務	R2.9.12 ~ R3.3.19	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.9.11	(株)第一コンサルタンツ	6490001000911	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、2つのクレーンの違いが施工に与える影響を明らかにするためのヒアリング調査ができる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した15者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	32,967,000	32,890,000	99.8%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
87 一般道での自動運転車両通行に対応した道路空間設計に関する調査業務	R2.9.15 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.9.14	道路新産業開発機構・パシフィックコンサルタンツ設計共同体		随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、交通流シミュレーションのモデルやパラメータを設定できる能力が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第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	9,966,000	99.8%
88 河川堤防の被災箇所調査業務	R2.9.15 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.9.14	応用地質(株) 茨城営業所	2010001034531	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、堤体形状を縦断的に計測すること及び狭い作業スペースで土質サンプリングを実施できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	99,187,000	99,110,000	99.9%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
89 山間狭窄部上流の浸水位上昇速度試算業務	R2.9.16 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.9.15	(株)建設技術研究所 東京本社 東京都中央区日本橋浜町 3-21-1	7010001042703	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、山間狭窄部上流区間における 洪水氾濫時の氾濫原の場所ごとの浸水位上昇速度を精度よ く算定するための具体的なモデル化手法を検討できる能力 等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係するこ とから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公 募を行った。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3 第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規 定により、随意契約するものである。	7,986,000	7,986,000	100.0%
90 極端な海岸侵食発生後の早期回復対策に関する調査業務	R2.9.16 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.9.15	八千代エンジニヤリング (株) 茨城事務所 茨城県水戸市城南1丁目 1番6号	2011101037696	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、波浪時系列データと観測値の統計処理の出力項目を選定(検討)できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	13,860,000	13,849,000	99.9%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
91 中層木質混構造建築物の維持管理計画立案に資する技術情報整備のための検討業務	R2.9.16 ~ R3.2.19	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.9.15	(株) ファインコラボ レート研究所 東京都港区元赤坂一丁目 1番15号	4010401039038	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、木質系建築物に関する既往の知見を中層木質混構造建築物の維持管理計画として整理 (検討)できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	3,498,000	3,495,800	99.9%
92 固形燃料化のための下水汚泥処理施設における 劣化状況調査業務	R2.9.18 ~ R3.3.19	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.9.17	三菱長崎機工(株) 長崎県長崎市深堀町1丁 目2番地1	1310001002161	参加者の有無を確認する公募	本業務の実施に当たっては、実下水処理場に設置した実証施設について、長期間の運転による設備の劣化状況等を適切に調査するための高度な専門知識及び技術的検討能力を有していることが求められる。 このことから、技術的要件を兼ね備えている上記法人を特定者とした上で、特定者以外に本業務の実施を希望する者の有無を確認する目的で、参加意思確認書の提出を招請する公募を実施した。 公募の結果、参加意思確認書の提出が無かったため、上記相手方と契約を行うものである。 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。	186,395,000	185,900,000	99.7%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
93 道路トンネルの健全性評価の高度化に向けたAI 技術等の開発方針整理業務	R2.9.19 ~ R3.2.19	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.9.18	パシフィックコンサルタ ンツ(株) 茨城事務所 茨城県水戸市桜川一丁目 1番25号	8013401001509	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、画像計測技術等とAI技術を組み合わせた新技術を現場に適用する際に生じる課題の整理を適切に行う能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。 以上の理由から、上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	9,229,000	9,185,000	99.5%
94 薬液注入工法の施工事例等に関する調査業務	R2.9.19 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.9.18	(一財) 国土技術研究センター 東京都港区虎ノ門3丁目 12番1号ニッセイ虎ノ 門ビル	4010405000185	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、近年の薬液注入工法の施工事例について、施工者へヒアリングを行う際のヒアリング項目を検討するにあたっての着眼点を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	10,505,000	10,505,000	100.0%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
95 CCTV画像から被害画像を検出するプログラム 検討業務	R2.9.19 ~ R3.1.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.9.18	八千代エンジニヤリング (株) 茨城事務所 茨城県水戸市城南1丁目 1番6号	2011101037696	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、CCTVカメラ画像をアノテーション画像を作成するための領域に分類することができる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した24者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	17,446,000	17,446,000	100.0%
96 衛星画像を活用した海岸線モニタリング手法に関する調査業務	R2.9.26 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.9.25	アジア航測・みずほ情報総研設計共同体	-	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、海岸線抽出に用いる手法を選定できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	16,236,000	15,983,000	98.4%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
字波防災緑地等における樹林地の整備・管に関する調査整理業務	理等 R2.9.26 ~ R3.2.2	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.9.25	(一財)日本緑化セン ター 東京都港区赤坂一丁目9 番13号	1010405001186	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、津波防災緑地等における樹林地の整備・管理に発生している課題を把握するとともに改善策を整理できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、入札説明書を交付した17者のうち3者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	6,985,000	6,897,000	98.7%
98 実験フィールドの整備に関する資料作成美	務 R2.9.26 ~ R2.12.2	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.9.25	(株) 長大 つくば支店 茨城県つくば市東平塚 7 3 0	5010001050435	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、「画像計測やレーザースキャナ等の技術による配筋検査に関する技術開発を行うための施工途中の状態の模型を作る」能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	14,927,000	14,850,000	99.5%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
99 透過型砂防堰堤による土砂流の捕捉に関する数 値計算業務	R2.9.26 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.9.25	国土防災技術(株) 宇 都宮支店 栃木県宇都宮市簗瀬町1 785-33	9010401010035	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、濃度の低い土砂流の捕捉効果の精度良い再現計算の実施(検討)できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	9,977,000	9,977,000	100.0%
100 土砂流・浮遊砂に砂防施設による捕捉に関する実験業務	R2.9.29 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.9.28	パシフィックコンサルタ ンツ(株) 茨城事務所 茨城県水戸市桜川一丁目 1番25号	8013401001509	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、平成28年出水時の捕捉事例を実験で再現(検討)できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第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	9,988,000	100.0%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
101 予測雨量を活用したダム操作に関する試算業務	R2.9.29 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.9.28	(株)建設技術研究所 東京本社 東京都中央区日本橋浜町 3-21-1	7010001042703	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、降雨成因以外の整理方法を1つ設定した上で、「実測雨量より小さな累積値となるメンバー数」との関係を整理(検討)できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	24,585,000	24,552,000	99.9%
102 粒子フィルタを活用した河川氾濫推算業務	R2.9.29 ~ R3.2.19	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.9.28	(株)建設技術研究所 東京本社 東京都中央区日本橋浜町 3-21-1	7010001042703	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、住民等の避難・自衛水防の実施判断に資する情報の表示(検討)をできる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	15,037,000	14,993,000	99.7%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
103 ダム流域平均雨量に関する予測雨量データ整理 業務	R2.9.29 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.9.28	日本工営(株) 東京支店 東京都千代田区麹町五丁 目4番地	2010001016851	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、事前放流の対象となる時間について整理(検討)できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	14,487,000	14,443,000	99.7%
104 新技術を活用したパークマネジメント手法に関する調査業務	R2.10.3 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.10.2	(株) オリエンタルコン サルタンツ 茨城県つくば市竹園 2 丁 目 1 0 番 8 号	4011001005165	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、民間分野で用いられている新技術を収集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。 その結果、入札説明書を交付した21者のうち6者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	8,668,000	8,635,000	99.6%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
105 長期アンサンブル気候予測データを用いた将来 の降雨特性変化に関するデータ整理業務	R2.10.3 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.10.2	(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(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、客観的かつ的確に降雨イベントの擾乱タイプの分類を行う観点から、妥当性の比較検証を行う2種類の分類手法を選択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。 その結果、入札説明書を交付した20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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	31,977,000	31,977,000	100.0%
106 交通結節点における環境空間の計画手法に関する調査業務	R2.10.3 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.10.2	日本交通計画協会・トーニチコンサルタント設計共同体	-	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、まちと交通機関とをつなぐ重要な空間である交通結節点に求められる多様な役割を勘案し、周辺市街地との関係性を考慮した交通結節点や特に環境空間(交通結節点の中の歩行空間や緑化空間等)の高度化・多機能化を図るための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(簡易型)プロポーザル方式により公募を行った。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。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	4,994,000	4,972,000	99.6%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
107 路面積雪量の予測に関する調査業務	R2.10.6 ~ R3.3.19	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.10.5	(一財) 日本気象協会 東京都豊島区東池袋三丁 目1番1号	4013305001526	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、気象予報情報に用いた路面積雪量予測の検証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。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	6,996,000	6,985,000	99.8%
都市内におけるWi-Fiパケットセンサー等の歩 行流動把握性能確認等業務	R2.10.6 ~ R2.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.10.5	(一財)計量計画研究所 東京都新宿区市谷本村町 2番9号	5011105004806	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、歩行流動観測を行う際にWi-Fi パケットセンサーと組み合わせる新技術の選定ならびにそれに応じた具体的な観測箇所及び観測方法の設定(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。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。		11,979,000	98.4%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
109 パラメトリックモデル及び3DAモデルの標準 化に関する調査業務	R2.10.6 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.10.5	日本工営(株) 東京都千代田区麹町五丁 目4番地	2010001016851	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、「複合パラメトリックモデルの形状に対するパラメータを決定する作業について網羅的に整理」及び「表記標準及び手引きに基づいて3DAモデルのサンプルを作成する過程で、ソフトウェアの特性を踏まえた課題を抽出」能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	44,484,000	44,484,000	100.0%
110 XRAIN雨量データを用いた洪水予測システムへの改良等業務	R2.10.7 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.10.6	(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	本業務の実施に当たっては、既存の河川水位予測システムに関し、当該システムの構成を理解した上で、今回の機能改良等を適切に行う技術力を有していることが求められる。 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。 公募の結果、参加意思確認書の提出が無かったため、上記の者と契約を行うものである。 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。	20,009,000	19,998,000	99.9%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
111 洪水危険度情報プラットフォームシステムの長時間河川水位予測情報等の表示機能の改良業務	R2.10.7 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.10.6	(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	本業務の実施にあたっては、既存の洪水危険度情報プラットフォームシステムに関し、当該システムの構成を理解した上で、今回の機能改良等を適切に行う技術力を有していることが求められる。 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。 公募の結果、参加意思確認書の提出が無かったため、上記の者と契約を行うものである。 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。	19,888,000	19,844,000	99.8%
112 デジタルトランスフォーメーションセンターの ソフトウェアに必要な機能要件検討業務	R2.10.9 ~ R2.11.30	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1		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、早期に開発できる機能とそれ以外の機能に分ける検討を行うことができる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した15者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	9,768,000	9,735,000	99.7%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由 	予定価格	契約金額	落札率
113 ダムを対象とした地震影響即時概略推定システム構築業務	R3.10.9 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.10.8	(株)建設技術研究所 東京都中央区日本橋浜町 3-21-1	7010001042703	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、地震直後に気象庁から公表される一次情報をもとに、地震の種類を迅速かつできるだけ精度良く自動判定する機能を利用可能とするための具体的な方法を検討できる能力、及び、既往地震時の点検結果に基づいて地震影響を判定するための地震動強さの閾値について求める信頼性の程度に応じた設定を可能とするための具体的な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。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	23,969,000	23,958,000	99.95%
114 ETC2.0プローブ情報による冬期交通障害の検知等に関する調査業務	R2.10.9 ~ R2.3.12	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.10.8	パシフィックコンサルタ ンツ(株) 茨城県水戸市桜川一丁目 1番25号	8013401001509	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、ETC2.0プローブ情報を利用して、冬期交通障害が発生する前(予兆)、発生中、解消に至るまでの車両走行速度の時系列変化の特徴を分析(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、入札説明書を交付した21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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	9,966,000	9,900,000	99.3%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
115 ダム事業におけるリスク認識・対処事例等調査業務	R2.10.10 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.10.9	ダム技術センター・建設技術研究所設計共同体	-	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、ダム事業に関わるリスクの特性やその取扱の実状を的確に把握する上で有効な基礎資料とするための具体的な整理項目の設定を実施できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	19,976,000	19,910,000	99.7%
116 下水道管路の点検・調査及び修繕・改築技術の 選定に関する調査業務	R2.10.13 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.10.12	NJS·日本下水道新技術 機構設計共同体		随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、管きょの点検・調査に係るコスト試算についての検討を実施できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。	12,848,000	12,848,000	100.0%

No.	コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額 落세	札率
117	MMSを活用した道路案内標識データの抽出精度向上検討業務	R2.10.13 ~ R3.1.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.10.12	(株) 長大 茨城県つくば市東平塚7 30	5010001050435	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、再現率100%を実現するための物体検出手法及び最適なパラメータ設定等の調査を行い試行できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	9,669,000	9,570,000 99.	.0%
118	CCTVカメラ画像から越流を検知する手法の検討業務	R2.10.13 ~ R3.1.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.10.12	富士通(株)	1020001071491	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、セマンティックセグメンテーションで得られる水面の領域と天端の領域を用いて越流を判定する3つの手法から比較検討を行い最適な手法を決定できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、入札説明書を交付した28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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	17,391,000	17,380,000 99.5	.9%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
119 本支川・内水氾濫統合ハザード情報図調査業務	R2.10.14 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.10.13	(株)東京建設コンサル タント 東京都豊島区北大塚一丁 目15番6号	6013301007970	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、膨大なメッシュごとの散布図を迅速かつ分かりやすく検索・表示する能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、入札説明書を交付した19者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	7,942,000	7,942,000	100.0%
120 土砂・洪水氾濫による家屋被害の特徴に関する分析業務	R2.10.14 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1		国際航業(株) 東京都千代田区六番町2 番地	9010001008669	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、家屋被害の特徴分析に係る二次元氾濫計算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、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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	6,996,000	6,996,000	100.0%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
121 ダム維持管理データベースシステム改良更新等業務	R2.10.14 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.10.13	(株)建設技術研究所 茨城県水戸市城南1丁目 1番6号	7010001042703	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、既存のダム維持管理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。 このことから、技術的要件を兼ね備えている上記法人を特定者とした上で、特定者以外に本業務の実施を希望する者の有無を確認する目的で、参加意思確認書の提出を招請する公募を実施した。 公募の結果、参加意思確認書の提出が無かったため、上記相手方と契約を行うものである。 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。	4,983,000	4,983,000	100.0%
22 密集市街地のきめ細かな整備事例に関する技術 資料 (素案) 作成業務	R2.10.16 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.10.15	(株)地域計画建築研究 所 京都府京都市下京区四条 通り高倉西入ル立売西町 82	2130001018043	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、密集市街地のきめ細かな整備事例に関する技術資料(素案)の構成(掲載事例の抽出方法を含む。)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。 その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した15者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	3,960,000	3,960,000	100.0%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
123 スマートシティにおける都市問題解決効果の評価手法等に関する調査業務	R2.10.16 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.10.15	(株)日建設計総合研究 所 東京都千代田区飯田橋二 丁目18番3号	7010001007490	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、国内外のスマートシティ化の取り組み事例における都市問題解決効果の評価手法の抽出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。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	7,150,000	7,150,000	100.0%
124 水防活動退避情報調査業務	R2.10.16 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.10.15	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)	本業務の実施にあたっては、水防活動の現場実態を踏まえた多様な氾濫シナリオを設定するための降雨条件設定、及び内水解析精度が高い氾濫解析モデル作成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。 その結果、入札説明書を交付した15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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	34,980,000	34,980,000	100.0%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
125 河川堤防の耐浸透性能評価に関するデータ分析 業務	R2.10.17 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.10.16	応用地質(株)	2010001034531	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、感度分析を実施するにあたり、見逃しなく行き止まり地形を判読できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	13,915,000	13,915,000	100.0%
126 地域住民等による道路除雪活動への支援策に関する調査業務	R2.10.17 ~ R3.3.1	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.10.16	(株)日本能率協会総合研究所東京都港区芝公園3丁目1番22号	5010401023057	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、支援策等にあわせて収集する社会・気象データ等の具体的な項目を設定(検討)できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、入札説明書を交付した11者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	5,225,000	5,203,000	99.6%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
道路整備効果の経済的評価手法に関する調査業 務	R2.10.7 ~ R3.3.1	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1		社会システム(株) 東京都渋谷区恵比寿1- 20-22	1013201015327	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、英国の「広範な経済効果」について、我が国で適用する場合の適合性、条件、留意点を整理(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。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	5,445,000	5,379,000	98.8%
128 事故対策データベースシステム改修業務	R2.10.17 ~ R3.3.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.10.16	(株)建設技術研究所 東京都中央区日本橋浜町 3-21-1	7010001042703	参加者の有無を確認する公募	本業務の実施にあたっては、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。 このことから、技術的要件を兼ね備えている上記法人を特定者とした上で、特定者以外に本業務の実施を希望する者の有無を確認する目的で、参加意思確認書の提出を招請する公募を実施した。 公募の結果、参加意思確認書の提出が無かったため、上記相手方と契約を行うものである。 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。	15,169,000	15,169,000	100.0%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
129 コンクリート構造物(ボックスカルバート) の施工データ取得等業務	R2.10.20 ~ R3.3.19	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.10.19	(株)第一コンサルタンツ	6490001000911	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、施工状況を明らかにするためのボックスカルバート工事のヒアリング調査ができる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	25,993,000	25,960,000	99.9%
130 橋の地震応答特性の感度解析業務	R2.10.20 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.10.19	(株) オリエンタルコン サルタンツ 茨城県つくば市竹園 2 丁 目 1 0 番 8 号	4011001005165	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、橋で実測された加速度波形から、橋の構造部材の減衰定数の算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。 その結果、入札説明書を交付した11者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	9,999,000	9,988,000	99.9%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
131 積算システムの合理的な運用に関する検討等業 務	R2.10.20 ~ R3.3.19	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.10.19	(一財)日本建設情報総合センター 東京都港区赤坂5丁目2番20号	4010405010556	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、システムにおける不要な機能を削除等する場合の影響を把握できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した9者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	32,461,000	32,461,000	100.0%
132 東日本大震災による地域への中長期的影響調査業務	R2.10.21 ~ R3.3.16	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.10.20	(株) 長大 茨城県つくば市東平塚 7 3 0	5010001050435	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、市町村の被災履歴の有無の調査能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	15,961,000	15,950,000	99.9%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
133 洪水規模の増大に適応するダム施設改造手法調査整理業務	R2.10.21 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.10.20	ダム技術センター・建設技術研究所設計共同体		随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、国内の多数の洪水調節ダムを対象とした洪水規模の増大による必要洪水調節容量への影響を概略的に推定できる能力及び局部改良手法の導入を検討する場合に有効な手法を的確に選定できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	28,941,000	28,930,000	99.96%
134 高濃度細粒土砂の堆積量評価のための実験業務	R2.10.21 ~ R3.3.16	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.10.20	パシフィックコンサルタ ンツ(株) 茨城県水戸市桜川一丁目 1番25号	8013401001509	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、細粒土砂を安定的に供給できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	24,992,000	24,992,000	100.0%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
135 バリアフリー環境評価ツールの最適化・実用化に向けた検証業務	R2.10.22 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.10.21	(株)建築ピボット 東京都文京区関口二丁 目3番3号	7010001087368	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、「検証における空間及び被験者の選定に対する留意点」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(簡易型)プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	7,227,000	7,194,000	99.5%
136 I C T 活用工事の工種及び適用技術拡大等に関する調査業務	R2.10.22 ~ R3.3.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.10.21	(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)	本業務の実施にあたっては、民間等から提出された概要書及び基準類素案の技術的評価を行うために必要な情報収集を実施(検討)できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	19,404,000	18,920,000	97.5%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
137 機械設備点群データ活用手法等検討業務	R2.10.22 ~ R3.3.19	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.10.21	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、ポンプ設備の形状特性を踏まえた点群メタデータファイル設計及び記述方式に関する追加・改善事項の整理(検討)できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した10者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	19,965,000	19,910,000	99.7%
138 グリーンインフラの機能評価手法に関する調査整理業務	R2.10.22 ~ R3.3.19	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.10.21	八千代エンジニヤリング (株) 茨城県水戸市城南1丁目 1番6号	2011101037696	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、グリーンインフラの各機能を評価する評価指標を分類する際に「定量評価の可否」、「事例の多さ」、「分かりやすさ」以外の分類する項目についての考え方等が必要で有り、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、入札説明書を交付した32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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	2,981,000	2,948,000	98.9%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
令和2年度 河道基盤情報化システム機能追加 等業務	R2.10.24 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.10.23	日本工営・国際航業設計共同体		随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、重要な内容をシステム管理者に効率的に伝える観点を踏まえたデータ更新ログの記録内容、確認方法の整理及び地図やグラフ等を画面上に複数並べて、参照したい情報を探すことを容易にする観点を踏まえた表示方法、画面レイアウトの整理ができる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	24,783,000	24,783,000	100.0%
140 A I 技術等を活用した橋梁損傷事例集の高度化に向けた課題整理業務	R2.10.24 ~ R3.3.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.10.23	(株)三菱総合研究所 東京都千代田区永田町二 丁目10番3号	6010001030403	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、諸外国における点検支援技術を活用した道路橋の健全性評価に係わる基準類を読み解き、制度の特徴を整理できる能力、及び、定期点検により得られた画像情報から損傷事例の検索を行う技術を試作できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	19,998,000	19,998,000	100.0%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
141 プロントサッシの耐風検討のための実験実施業務	R2.10.24 ~ R3.1.15	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.10.23	(一財)建材試験セン ター 東京都中央区日本橋堀留 町1-10-15 JL日本橋ビル	1010005018597	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、接合部試験の試験体の加力における技術的留意点を整理(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。 その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した2者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務をを実施するうえ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。	9,922,000	9,911,000	99.9%
142 経済分析手法を用いた高規格幹線道路整備の地 域別・産業別経済効果の調査業務	R2.10.27 ~ R3.3.15	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.10.26	復建調査設計・システム科学研究所設計共同体		随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、高規格幹線道路整備の経済効果について、地域別、産業別の傾向を整理(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。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	9,702,000	9,680,000	99.8%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
143 都市機能の広域連携に係る人の移動実態把握調 査業務	R2.10.27 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.10.26	(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)	本業務の実施にあたっては、広域連携施設への人の移動実態に関する実測データの取得方法を検討する際の着眼点や技術的留意点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。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	6,985,000	6,974,000	99.8%
144 緑視率調査の高度化に関する調査業務	R2.10.27 ~ R3.3.19	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭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)	本業務の実施にあたっては、連続市街地画像の取得方法を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第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	99.7%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
145 自動運行補助施設(路面施設)に係る調査業務	R2.10.27 ~ R3.3.19	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.10.26	道路新産業開発機構・パシフィックコンサルタンツ設計共同体		随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、磁気マーカの設置間隔に関する実験・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。 その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した15者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	9,988,000	9,988,000	100.0%
地震時斜面崩壊に及ぼす地震動の影響に関する 数値解析業務	R2.10.30 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.10.29	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、人工的に作成した地震動波形を用いた数値解析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、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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	7,997,000	7,997,000	100.0%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
147 SARによる土砂災害判別アルゴリズム検討業務	R2.10.30 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.10.29	国際航業(株)東京都千代田区六番町2番地	9010001008669	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、SARの変化から土砂災害を最適に判別できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	7,337,000	6,996,000	95.4%
148 小規模河川氾濫推定図・破堤影響調査業務	R2.10.30 ~ R3.3.16	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.10.29	八千代エンジニヤリング・国際航業設計共同体		随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、膨大な数・延長の河川区間を対象に効率的に浸水範囲の境界線の描出、及び、破堤に関する感度分析対象河川の選定をできる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。	83,941,000	83,930,000	99.99%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
149 小規模河川氾濫推定図・粗度係数影響調査業務	R2.10.30 ~ R3.3.16	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.10.29	(株) エイト日本技術開発 東京都中野区本町5丁目 33番11号	7260001000735	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、膨大な数・延長の河川を対象に効率的に水位分布を算定、及び、感度分析に用いる粗度係数の設定をできる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	50,974,000	50,974,000	100.0%
150 低平地浸水予測計算プログラム改良業務	R3.10.30 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.10.29	パシフィックコンサルタ ンツ(株) 茨城県水戸市桜川一丁目 1番25号	8013401001509	参加者の有無を確認する公募	本業務の実施に当たっては、過年度までに構築した浸水予測システムに関し、当該システムの構成を理解したうえで、今回の機能改良等を適切に行う技術力を有していることが求められる。 このことから、技術的要件を兼ね備えている上記法人を特定者とした上で、特定者以外に本業務の実施を希望する者の有無を確認する目的で、参加意思確認書の提出を招請する公募を実施した。 公募の結果、参加意思確認書の提出が無かったため、上記相手方と契約を行うものである。 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。	8,855,000	8,855,000	100.0%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
151 山地河川の河床変動計算プログラム改良・検証 業務	R2.10.31 ~ R3.2.19	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.10.30	(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	本業務の実施に当たっては、既存の河床変動計算プログラムに関し、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。 このことから、技術的要件を兼ね備えている上記法人を特定者とした上で、特定者以外に本業務の実施を希望する者の有無を確認する目的で、参加意思確認書の提出を招請する公募を実施した。 公募の結果、参加意思確認書の提出が無かったため、上記相手方と契約を行うものである。 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。	9,911,000	9,911,000	100.0%
152 レーザ計測を用いた高精度な土砂収支図作成に向けた分析業務	R2.11.3 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1		国際航業(株) 東京都千代田区六番町2 番地	9010001008669	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、計測期間の違いの考慮方法、整合性検証のため課題分析などの土砂収支の整合性の検証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。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	9,966,000	9,966,000	100.0%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
153 気液二相流解析モデルの高度化業務	R2.11.3 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.11.2	パシフィックコンサルタ ンツ(株) 茨城県水戸市桜川一丁目 1番25号	8013401001509	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、空気の溶解による飽和度の変化を反映した気液二相流解析モデルを構築できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	6,996,000	6,996,000	100.0%
154 CCTV画像データを用いた山地河川の流出機構に関する整理分析業務	R2.11.3 ~ R3.2.19	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.11.2	(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(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、水位・流量データの精度検証を実施(検討)できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	9,977,000	9,977,000	100.0%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
155 気候変動を考慮した海浜変形計算手法に関する 調査業務	R2.11.3 ~ R3.3.17	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.11.2	八千代エンジニヤリング (株) 茨城県水戸市城南1丁目 1番6号	2011101037696	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、平衡断面形状を考慮した等深線変化モデルを作成できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、入札説明書を交付した19者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	23,023,000	22,979,000	99.8%
156 道路空間再配分時の自転車通行空間の整備に関する調査業務	R2.11.6 ~ R3.3.12	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.11.5	(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)	本業務の実施にあたっては、交通流シミュレーションにおいて、現況再現性の精度と入力データ・パラメータ等の省力化の内容に応じて行う、比較ケースを設定(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。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	23,771,000	23,760,000	99.95%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
157 土砂動態データ管理システムに関するユーザー インターフェース開発業務	R2.11.6 ~ R3.3.12	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.11.5	国際航業(株) 東京都千代田区六番町2 番地	9010001008669	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、システムの表示・操作体系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、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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	7,887,000	7,887,000	100.0%
都市における緑農環境保全・活用の計画・実現手法に関する調査業務	R2.11.11 ~ R3.3.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.11.10	(株)プレック研究所 東京都千代田区麹町三丁 目7番6	5010001081785	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、収集した資料を整理する際の項目や時列整理の考え方等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、入札説明書を交付した14者のうち3者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	6,963,000	6,952,000	99.8%

No.	コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
159	ETC2.0の課題解決方法に関する検討業務	R2.11.11 ~ R3.3.19	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.11.10	道路新産業開発機構・建設技術研究所設計共同体		随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、走行履歴と挙動履歴の収集量を拡大する方法を検討する際に適切な評価指標をもって検討できる能力、及び車載機器とスマートフォンを連携させる際の課題を適切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。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	37,994,000	37,994,000	100.0%
160	XRAIN雨量の雨量算定補正係数の推定及び合成 雨量の試算に関する業務	R2.11.11 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.11.10	(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)	本業務の実施にあたっては、雨量算定補正係数の降雨タイプ依存特性、観測高度等の観測条件を踏まえた雨量算定補正係数の推定に資する教師データ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。 その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した15者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	19,998,000	19,910,000	99.6%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
161 技能労働者の人材育成・労働条件等の実態調査業務	R2.11.17 ~ R3.3.19	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.11.16	(株)第一コンサルタンツ	6490001000911	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、熟練技能の考え方に関する意見を引き出すためのヒアリング項目を検討するにあたっての着眼点を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した9者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	9,955,000	9,900,000	99.4%
162 支川の状況変化が本川下流に与える影響試算業 務	R2.11.20 ~ R3.3.17	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.11.19	(株) 東京建設コンサル タント 東京都豊島区北大塚一丁 目15番6号	6013301007970	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、氾濫が生じることによる下流への流量低減効果の幅を適切に把握する観点を踏まえた降雨波形を設定(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。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	19,998,000	19,998,000	100.0%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
3様なニーズに対応した道路空間の実現に向けた調査検討業務	R2.11.20 ~ R3.3.22	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1		公共計画研究所・パシフィックコンサルタンツ設計共同体		随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、歩行者のアクティビティの種別を把握(検討)できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、入札説明書を交付した26者のうち3者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	16,093,000	15,983,000	99.3%
164 国土交通データプラットフォームを活用した情報発信方法の検討業務	R2.11.27 ~ R3.3.12	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.11.26	中央開発・中電技術コンサルタント設計共同体		随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、「情報項目のうち、解析に利用したデータに関する項目」を整理できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	19,954,000	19,910,000	99.8%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
165 ダム貯水池水質グラフ作成システムの構築業務	R3.11.28 ~ R3.3.23	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.11.27	(株)日水コン 東京都新宿区西新宿6丁 目22番1号	3011101015783	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、データの追加を省力化する観点からのシステムの設計を実施(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。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	7,502,000	7,480,000	99.7%
166 ダム貯水池の水質対策に関する資料収集・整理 等業務	R2.11.28 ~ R3.3.23	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.11.27	水源地環境センター・パ シフィックコンサルタン ツ設計共同体	-	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、ダム管理所を対象とした実用的なマニュアルの参考資料とする観点から、的確に資料を収集する上での留意点(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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	8,976,000	8,965,000	99.9%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
実河川への適用を考慮したCommonMPの利活 用推進に関する業務	R2.11.28 ~ R3.3.12	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.11.27	(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)	本業務の実施にあたっては、初心者の理解を効果的に深める観点から、説明書及び説明動画を作成する能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。 上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	9,416,000	9,064,000	96.3%
工事における I C T を活用した出来高算出の高度化に関する調査業務	R2.11.28 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.11.27	(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)	本業務の実施にあたっては、出来高部分払の支障となる要因を整理するため受発注者に行うヒアリングの調査項目を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式ににより公募を行った。 その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した10者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	5,940,000	5,907,000	99.4%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
169 AIを用いたダムの振動特性分析試行業務	R2.12.2 ~ R3.3.19	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.12.1	みずほ情報総研(株) 東京都千代田区神田錦町 二丁目3番地	9010001027685	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、ダム堤体で得られた加速度 データの機械学習により異常を検知する上で有力な分析手 法として試行の対象とする手法について検討できる能力等 が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係すること から、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募 を行った。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3 第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規 定により、随意契約するものである。	4,950,000	4,950,000	100.0%
170 河道掘削後の砂州の挙動に関する数値実験業務	R2.12.2 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.12.1	パシフィックコンサルタ ンツ(株) 茨城県水戸市桜川一丁目 1番25号	8013401001509	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、平面二次元河床変動計算において、砂州前縁部近傍など河床が急勾配になった箇所の河床変動を精度良く再現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。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	15,015,000	14,993,000	99.9%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
超流時に裏法ブロックに作用する外力確認のための実験業務	R2.12.5 ~ R3.3.19	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.12.4	(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)	本業務の実施にあたっては、ブロック模型の形状を簡便に変更できる能力及び、周辺ブロックとの摩擦を低減することに配慮した計測ブロックを設置できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した10者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	25,003,000	25,003,000	100.0%
172 気候変動を踏まえた蒸発散量・降雪水量の整理 及び水循環解析等業務	R2.12.5 ~ R3.3.23	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.12.4	パシフィックコンサルタ ンツ(株) 茨城県水戸市桜川一丁目 1番25号	8013401001509	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、流域の降雪水量を精度よく算出できる能力及び、単純なタンク型モデルに取水・還元量をより的確に表現(検討)できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	30,019,000	29,997,000	99.9%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由 	予定価格	契約金額	落札率
173 プローブデータを活用した事故危険箇所の抽出 方法に関する調査業務	R2.12.8 ~ R3.3.19	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.12.7	パシフィックコンサルタ ンツ(株) 茨城県水戸市桜川一丁目 1番25号	8013401001509	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、加速度波形を用いて危険事象と非危険事象を効率的に判定する指標を設定できる能力が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、入札説明書を交付した23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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	8,998,000	8,965,000	99.6%
174 流砂水文観測データベース作成のための資料整理分析業務	R2.12.9 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.12.8	(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)	本業務の実施にあたっては、流砂水文観測データの精度検証等に資する補足情報の項目選定、情報の整理方法について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。 その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した15者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	4,950,000	4,950,000	100.0%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
175 うちあげ高の数値計算及び海岸保全に関する資料収集整理業務	R2.12.11 ~ R3.2.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.12.10	八千代エンジニヤリング (株) 茨城県水戸市城南1丁目 1番6号	2011101037696	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、護岸前面に消波工がある場合の数値波動水槽に用いた越波流量の再現計算において、消波工範囲の計算パラメータを幅広い波浪条件について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。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	8,987,000	8,965,000	99.8%
コンクリート構造物(橋台・橋脚)の施工条件 及び施工状況の把握等業務	R2.12.12 ~ R3.3.19	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.12.11	(株)第一コンサルタンツ	6490001000911	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、施工状況を明らかにするための橋台・橋脚工事のヒアリング調査ができる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した9者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	30,921,000	30,855,000	99.8%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
コンクリート構造物(橋脚)の施工条件及び施工状況の把握等業務	R2.12.12 ~ R3.3.19	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.12.11	(株)第一コンサルタンツ	6490001000911	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、施工状況を明らかにするための橋台・橋脚工事のヒアリング調査ができる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した9者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	25,839,000	25,740,000	99.6%
178 既存杭の撤去・新設による建築物の上部構造へ の影響に関する解析業務	R2.12.12 ~ R3.3.12	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.12.11	(株)小堀鐸二研究所 東京都港区赤坂六丁目 5 番 3 0 号	1010401010406	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、解析モデルに用いる地盤バネの特性を設定(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。 その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した4者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	8,899,000	8,030,000	90.2%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
179 既存杭の処理に伴う地盤の影響評価のための載荷実験業務	R2.12.15 ~ R3.3.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.12.14	地盤試験所・三谷セキサン設計共同体		随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、撤去対象杭の引き抜きおよび 地盤の埋戻しを実施する際の施工において工夫できる能力 及び杭の水平抵抗を評価するための載荷装置の具体的な構 成および試験において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。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3 第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規 定により、随意契約するものである。	35,200,000	34,859,000	99.0%
180 施工パッケージ型積算方式の標準単価の改定方 法の検討に要する基礎資料整理等業務	R2.12.15 ~ R3.3.19	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.12.14	(一財)日本建設情報総合センター 東京都港区赤坂5丁目2 番20号	4010405010556	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、設計書データ6万件から標準単価・積算単価の抽出時に関連づける工事情報を選択する能力及び、改定内容の分類整理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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	54,912,000	54,912,000	100.0%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
181 維持管理で活用する既存構造物の3次元モデル 作成方法の整理業務	R2.12.17 ~ R3.3.19	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.12.16	(株)日本インシーク	7120001040927	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、「サーフェスモデルとソリッドモデル作成時の課題」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。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	29,568,000	29,480,000	99.7%
182 令和2年度 一般国道における自動車走行騒音パワーレベル調査業務	R2.12.18 ~ R3.3.15	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.12.17	(株)福山コンサルタント 東京都文京区後楽二丁目 3番21号	5290001016276	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、ASJ RTN-Model 2018のパワーレベルモデル式に対するパワーレベルの測定値の適合度について整理できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、入札説明書を交付した13者のうち3者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	6,886,000	6,875,000	99.8%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
183 無電柱化事業における集中的な施工の実施に関する調査整理業務	R2.12.22 ~ R3.3.19	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.12.21	公共計画研究所・建設環境研究所設計共同体		随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、アンケートにおいて、調整事項の調整の難易度を把握する質問事項を作成(検討)できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した15者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	5,038,000	4,994,000	99.1%
無電柱化事業における低コスト手法の普及に関する資料整理業務	R2.12.22 ~ R3.3.19	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R2.12.21	日本みち研究所・パスコ設計共同体		随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、埋設物の位置情報管理に利用するのに必要な3次元点群データの取得手法を選定(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。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	9,009,000	8,965,000	99.5%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
185 道路事業の多様な効果の計測手法に関する業務	R3.1.15 ~ R3.3.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R3.1.14	地域未来研究所・計量計画研究所・システム科学研究所設計共同体		随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、標準通行止め期間案の算出におけるデータクレンジングを含んだ統計処理を実施できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式に方式により公募を行った。 その結果、入札説明書を交付した23者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	9,999,000	9,999,000	100.0%
186 洪水氾濫時における人的被害発生とハザードの比較調査業務	R3.1.15 ~ R3.3.23	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R3.1.14	(株)東京建設コンサル タント 東京都豊島区北大塚一丁 目15番6号	6013301007970	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、人的被害発生位置を詳細に推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。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	8,998,000	8,998,000	100.0%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
187 洪水氾濫時における建物被害発生とハザードの 比較調査業務	R3.1.16 ~ R3.3.23	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R3.1.15	(株)東京建設コンサル タント 東京都豊島区北大塚一丁 目15番6号	6013301007970	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、ハザードの大きさに関する4種類の整理項目を分かりやすく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。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	8,866,000	8,866,000	100.0%
188 建築物の地震被害に関わる宅地擁壁の耐震性能 を検討するための地震被害事例の整理業務	R3.1.16 ~ R3.3.19	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R3.1.15	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)	本業務の実施にあたっては、資料・データを整理する際に 建築物と宅地擁壁の被害の関連性を検討できる能力等が必 要であり、これらが業務の成果に密接に関係することか ら、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を 行った。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3 第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規 定により、随意契約するものである。	4,301,000	4,290,000	99.7%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
189 道路におけるグリーンインフラの取組みに関する調査整理業務	R3.1.22 ~ R3.3.22	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R3.1.21	(株) 創建 愛知県名古屋市中区大須 四丁目10番32号	5180001118926	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、道路の事例において付加的な効果を把握するための参考として、道路以外の事例を選定(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。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	8,745,000	8,690,000	99.4%
190 横断構造物上のコンクリート舗装に関する調査業務	R3.1.22 ~ R3.6.30	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R3.1.21	オリエンタルコンサルタ ンツ・レインボー・コン サルタント設計共同体	_	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、横断構造物上のコンクリート舗装の施工条件について整理した結果から実際に損傷調査を行う箇所を抽出する能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	6,171,000	5,995,000	97.1%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
DX (デジタルトランスフォーメーション) データセンターのソフトウェア開発業務	R3.1.22 ~ R3.3.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R3.1.21	日本工営・富士通設計共同体	_	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、「3次元モデルの表示画面を共有」する際に、表示された画像に基づいて参加者が議論しやすくするために考慮でき、及び「国土交通省発注の業務、工事の受注者が関連する業務、工事のDXデータセンターに保管されている3次元モデルにアクセスするためのIDやパスワードを地方整備局単位で発行、管理、削除」する際に柔軟に対応できるように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。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。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。		299,882,000	100.0%
192 施工現場の工程進捗把握技術に関する調査業務	R3.1.22 ~ R3.3.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R3.1.21	日本建設機械施工協会・ 先端建設技術センター設 計共同体		随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、建設機械の稼働動画の解析に関し、転用可能性が期待される非建設業向けの動画での動作解析系技術の調査において、調査対象を選定する能力、及び建設分野とは異なる分野でVoxel表示形式を用いている技術の調査に際し、調査対象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。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	74,932,000	74,910,000	99.97%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
193 建設工事事故対策に関するデータ整理等業務	R3.1.23 ~ R3.3.19	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R3.1.22	国土技術研究センター・沖電気工業設計共同体		随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、工事事故情報の個人情報等を漏れなく削除する能力及び、安全管理活動の参考資料となる登録事故を適切に表示させる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した9者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	30,063,000	30,063,000	100.0%
194 洪水予測に関するVR画像作成業務	R3.1.23 ~ R3.3.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R3.1.22	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)	本業務の実施にあたっては、洪水時の河川水面をよりリアルに表現する能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した15者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	18,007,000	17,985,000	99.9%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
195 コンクリート構造物の施工における物的労働生産性の向上に向けたデータ分析業務	R3.1.23 ~ R3.9.30	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R3.1.22	(株)第一コンサルタンツ	6490001000911	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、コンクリート躯体工である鉄筋工・型枠工・足場工の作業区分別による作業時間を効率的に把握する能力及び、コンクリート躯体工である鉄筋工・型枠工・足場工における物的労働生産性(t/人・時間)の向上が可能な作業、安全性の向上が必要な作業を適正に抽出する能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	59,928,000	59,840,000	99.9%
196 国内外の上下水道における先進技術を用いた事業効率化事例に関する調査業務	R3.1.23 ~ R3.3.19	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R3.1.22	(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)	本業務の実施にあたっては、海外における先進事例の調査方法の検討を実施できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	8,030,000	7,953,000	99.0%

No. コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所 属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は 名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
197 道路環境影響評価における配慮書手続き及び報告書手続きに関する調査整理業務	R3.1.26 ~ R3.3.26	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R3.1.25	公共計画研究所・建設環境研究所設計共同体	-	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、「報告書」作成時の課題・対応策の整理をするにあたり、参考となる環境保全措置に関する条件を設定(検討)できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、入札説明書を交付した19者のうち5者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	9,031,000	8,998,000	99.6%
198 渋滞予測手法調査業務	R3.1.30 ~ R3.3.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1	R3.1.29	(一財)計量計画研究所 東京都新宿区市谷本村町 2番9号	5011105004806	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、渋滞予測手法の特徴を整理できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、入札説明書を交付した24者のうち10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。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	8,998,000	8,998,000	100.0%