

コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
ITSに関する海外動向調査及び日米欧共同研究支援業務	H30.4.13 ~ H31.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭1	H30.4.12	(株)三菱総合研究所 東京都千代田区永田町2丁目10番3号	6010001030403	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、欧米諸国への説明資料の作成にあたっての留意点、我が国の自動運転の推進に寄与する欧米諸国の先進動向の特徴整理の観点を検討できる能力等が必要であり、これが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した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、随契契約するものである。	¥14,763,600	¥14,688,000	99.5%
ETC2.0プローブ情報の収集状況及び分析事例に関する整理業務	H30.4.27 ~ H31.3.15	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭1	H30.4.26	(株)長大 つくば支店 茨城県つくば市東平塚730	5010001050435	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、時系列的な収集状況の変化について分析する際に地域特性や路線特性を考慮するための着眼点を検討できる能力等が必要であり、これが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した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、随契契約するものである。	¥9,968,400	¥9,936,000	99.7%
ITSの国際展開に資する海外動向調査及び説明資料作成支援業務	H30.4.27 ~ H31.3.15	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭1	H30.4.26	(財)計量計画研究所 東京都新宿区市ヶ谷本村町2番9号	5011105004806	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、海外の道路交通におけるビッグデータの活用事例の選定と整理に関する着眼点を検討できる能力等が必要であり、これが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した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、随契契約するものである。	¥7,484,400	¥7,452,000	99.6%
洪水危険度情報プラットフォームの公開版システムへの改良業務	H30.4.28 ~ H30.12.14	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭1	H30.4.27	(一財)河川情報センター 東京都千代田区麹町1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	本業務の実施に当たっては、洪水危険度情報プラットフォームに関し、既存の機能に悪影響を及ぼすことなく今回の改良を適切に行う技術力が必要であることから、一般財団法人 河川情報センター(以下「特定法人」という。)を契約の相手方とする契約手続を行う予定とした。 特定法人以外の者で、応募要件を満たし、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結果、参加意思確認書の提出者がいなかったため、特定法人が本業務を遂行できる唯一の者であると確認された。 以上の理由から、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、上記法人と随契契約するものである。	¥30,067,200	¥30,013,200	99.8%
複数の気候モデルによる降水量データを用いた将来の豪雨変化倍率等に関する計算業務	H30.5.16 ~ H30.12.14	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭1	H30.5.15	(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)	本業務の実施に当たっては、地域分割の妥当性の検証及び、現在気候及び将来気候における時空間分布の比較を実施できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、入札説明書を交付した9者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随契契約するものである。	¥14,860,800	¥14,850,000	99.9%

コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
中山間地域における道の駅等を拠点とした自動運転サービス実証実験技術検証業務	H30.5.29 ~ H31.3.15	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭 1	H30.5.28	JV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 東京都文京区関口1丁目2番6号	-	随契（簡易プロボ）	本業務の実施に当たっては、自動運転サービスを速やかに社会実装し持続的に運営するための留意点、中山間地における課題を踏まえた検討を実施する能力等が必要であり、これが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した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。	¥35,683,200	¥34,992,000	98.1%
道路基盤地図情報に係わるシステムの改良業務	H30.6.14 ~ H31.3.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭 1	H30.6.13	(株)長大 つくば支店 茨城県つくば市東平塚 7 3 0	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、説明書3.(2)業務内容①に示す「道路基盤地図情報に係わるシステムの改良」において、地方整備局とデータ連携し、運用するための改良を実施する能力が必要であることから、(株)長大つくば支店(以下「特定法人」という。)を契約の相手方とする契約手続を行う予定とした。特定法人以外の者で、応募要件を満たし、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結果、参加意思確認書の提出者がいなかったため、特定法人が本業務を遂行できる唯一の者であると確認された。以上の理由から、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、上記法人と随意契約するものである。	¥9,990,000	¥9,936,000	99.5%
シェッドの定期点検に関する整理業務	H30.6.15 ~ H30.12.20	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭 1	H30.6.14	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（簡易プロボ）	本業務の実施にあたっては自治体によって点検で記録されているデータが異なることや抽出施設数が限られていることを踏まえたうえで、国管理施設の点検結果との比較が効率的に行えるよう、整理対象とする施設を抽出し、変状の特徴や傾向を整理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準ずる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。	¥8,985,600	¥8,985,600	100.0%
山地地形の影響を考慮した高潮計算手法調査業務	H30.6.15 ~ H31.1.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭 1	H30.6.14	(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（簡易プロボ）	本業務の実施に当たっては、風場・潮位の再現計算の精度を高めるための海上風補正係数データの作成及び潮位偏差最大となる台風経路抽出を短期間で効率的に実施（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15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。	¥28,069,200	¥27,961,200	99.6%
道路橋の劣化や耐久性に関する点検データ等分析業務	H30.6.15 ~ H31.1.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭 1	H30.6.14	(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（簡易プロボ）	本業務の実施に当たっては、定期点検の方法や頻度、記録の方法について定期点検データや損傷事例等から第三者被害リスクや通行不能リスク等のシナリオを想定し検証を行うことができる体制と能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式に準ずる方式より公募を行った。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。	¥29,948,400	¥29,916,000	99.9%

コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
カルパートの定期点検に関する整理業務	H30.6.16 ~ H30.12.20	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭1	H30.6.15	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大型カルパートの健全性の判定区分について供用後の経過年数が短いⅡ、Ⅲ、Ⅳの施設や経過年数が長いⅠの施設について、それぞれに共通する特性を的確に整理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準ずる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。	¥8,035,200	¥7,992,000	99.5%
道路橋の耐荷性能評価の高度化に向けた試算業務	H30.6.16 ~ H31.1.30	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭1	H30.6.15	(株)長大 つくば支店 茨城県つくば市東平塚730	5010001050435	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、橋の耐荷性能の照査に用いる終局荷重に関する確率過程を考慮したシミュレーションの実施において、車両重量・運行の状況だけでなく橋全体系にとって厳しい希な荷重状況を代表する設計状況や対応する荷重荷重方法を荷重シミュレーションによって得るための適切な橋種の選定や部材配置などの設定及び荷重シミュレーションを効率的に行うための構造解析モデルを設定することができる体制と能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(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、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案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。	¥27,658,800	¥27,648,000	100.0%
都市機能高度化に資する交通結節点関連都市開発に係る資料整理業務	H30.6.16 ~ H30.12.18	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭1	H30.6.15	(社)日本交通計画協会 東京都文京区本郷三丁目2番1号	8010005003758	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、交通結節点関連都市開発の先進事例の抽出・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、入札説明書を交付した17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。	¥4,114,800	¥3,963,600	96.3%
道路トンネルの定期点検に関する整理業務	H30.6.19 ~ H30.12.20	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭1	H30.6.18	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、附属物の点検記録から変状の発生状況や傾向を的確に把握・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準ずる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。	¥8,985,600	¥8,985,600	100.0%
下水道関連技術に関する情報収集及び資料作成業務	H30.6.19 ~ H31.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭1	H30.6.18	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号水道町ビル	4011105003503	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、開発が求められる技術の要求性能と要求性能毎の全国的な需要量を調査及び推測できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、入札説明書を交付した6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。	¥9,223,200	¥9,180,000	99.5%

コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
土砂災害危険度評価システム試用環境構築・改良業務	H30.6.23 ~ H31.3.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭1	H30.6.22	(一財)日本気象協会 東京都豊島区東池袋三丁目1番1号	4013305001526	参加者の有無を確認する公募	本業務の実施に当たっては、土砂災害危険度評価システムのシステム改良(システムへ新たに表示機能の追加、画面表示の改良等)する能力を有していることが必要であり、当該システムを構築した者以外に本業務を実施できる者はいないと考えられることから、一般財団法人日本気象協会(以下「特定法人」という。)を契約の相手方とする契約手続を行う予定とした。 特定法人以外のもので、応募要件を満たし、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結果、参加意思確認書の提出者がいなかったため、特定法人が本業務を遂行できる唯一の者であると確認された。 以上の理由から、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、上記法人と随意契約するものである。	¥9,028,800	¥8,964,000	99.3%
浸水予測情報の配信実験を通じた被害低減行動に関する調査業務	H30.6.29 ~ H31.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭1	H30.6.28	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	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、浸水予測情報を受けた実験対象者の意思決定や行動に関して、各実験対象者の特性に応じた被害低減行動について調査及び評価・整理できる技術力を有していること、また、既存の浸水予測システムに関し、システム構成を理解した上で、今回の改良を適切に行う技術力を有していることが必要であることから、参加者の有無を確認する公募手続きにより公募を行った。 その結果、上記法人から受注を希望する旨の回答が提出されるとともに、同法人以外からは参加意思確認書が提出されなかったことから、同法人以外に応募要件を満たすと認められる者がいないと判断され、過年度に浸水予測システムの構築等を行った実績があり、本業務に必要な要件を満たしている同法人が本業務を遂行するのに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。	¥29,991,600	¥29,980,800	100.0%
路車協調ITSの国際標準化に関する調査業務	H30.7.4 ~ H31.3.15	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭1	H30.7.3	(一財)道路新産業開発機構 東京都文京区関口1丁目23番6号	3010005003267	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、国際標準化提案に追加・修正すべき内容を整理する際の着眼点、交通事象通知システムについて関係各国の理解を得るための説明資料を作成する際の留意点等が必要であり、これが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した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。	¥22,906,800	¥22,896,000	100.0%
既設道路橋の補修補強部材の耐荷性能評価に関する試算業務	H30.7.4 ~ H31.1.30	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭1	H30.7.3	(株)長大つくば支店 茨城県つくば市東平塚730	5010001050435	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、連続繊維シートや連続繊維プレートで補強された鋼桁及びプレストレストコンクリートT桁のせん断耐力に関する数値解析を実施するために連続繊維シートや連続繊維プレートのモデル化を行うとともに、道路橋の耐荷性能評価における抵抗係数に関する試算において既設橋の補修補強に関する照査式を設定するのに必要な既設橋の補修補強の分類、類型化ができる体制と能力等が必要であり、これが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、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。	¥17,712,000	¥17,712,000	100.0%

コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
マクロ計量経済モデルを用いた経済効果の算定・検証及び情報収集に関する調査業務	H30.7.11 ~ H30.12.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭 1	H30.7.10	(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 (簡易プロボ)	本業務の実施に当たっては、マクロ計量経済モデルについて、課題の整理及び改善や利活用のための情報収集を実施できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型 (拡大型) プロポーザル方式により公募を行った。 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者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえ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。	¥2,300,400	¥2,289,600	99.5%
道路整備によるストック効果の把握手法に関する分析業務	H30.7.11 ~ H31.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭 1	H30.7.10	(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 (簡易プロボ)	本業務の実施に当たっては、本業務における経済分析モデル案による経済効果算定に際して、国内道路整備事業等への適用にあたっての条件や留意事項を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型 (拡大型) プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した 20 者のうち、本業務の「技術提案書提出要請者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第 29 条の 3 第 4 項及び予算決算及び会計令第 102 条の 4 第 3 号の規定により、随意契約するものである。	¥4,190,400	¥4,158,000	99.2%
車両搭載センシング技術の運用に関する課題等調査業務	H30.7.11 ~ H31.1.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭 1	H30.7.10	(株)長大 つくば支店 茨城県つくば市東平塚 7 3 0	5010001050435	随契 (簡易プロボ)	本業務の実施に当たっては、機能要件案の修正案の作成にあたっての観点に関する留意事項を検討できる能力等が必要であり、これが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型 (拡大型) プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、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。	¥9,968,400	¥9,936,000	99.7%
ダムコンクリートの破壊エネルギー試験の実施方法等調査・整理業務	H30.7.11 ~ H30.12.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭 1	H30.7.10	(株)八洋コンサルタント 東京都千代田区神田須田町 一丁目 7 番地 8	8010001127032	随契 (簡易プロボ)	本業務の実施に当たっては、ダムコンクリートの特性を考慮した破壊エネルギー試験の実施方法に関する調査の留意点等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準ずる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者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえ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。	¥7,948,800	¥7,268,400	91.4%

コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
ICT施工における工事進捗マネジメント手法の試行調査業務	H30.7.11 ~ H31.1.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭1	H30.7.10	(一社)日本建設機械施工協会 東京都港区芝公園3-5-8 機械振興会館内	6010405010463	随契(簡易プロボ)	本業務の実施に当たっては、現場に応じて生産性向上効果を最大限に引き出す工事進捗マネジメント手法の作成能力、建設施工分野のICT技術に関する豊富な知見、生産性を定量的に計測できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。	¥7,981,200	¥7,938,000	99.5%
国内外の道路幾何構造等に関する資料整理業務	H30.7.12 ~ H31.1.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭1	H30.7.11	(株)公共計画研究所 東京都千代田区神田錦町2丁目5番地16	3011001007682	随契(簡易プロボ)	本業務の実施に当たっては、今後のモビリティ・交通・社会の変化を踏まえた、道路幾何構造に関する国内外の動向を整理する際の着眼点を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。	¥5,302,800	¥4,978,800	93.9%
河川に生息する鳥類の環境利用に関する調査業務	H30.7.12 ~ H31.2.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭1	H30.7.11	アジア航測(株)首都圏営業部 神奈川県川崎市麻生区万福寺1-2-2 新百合トウェンティワン	6011101000700	随契(簡易プロボ)	本業務の実施に当たっては、河川の環境特性や対象種の生態に適した調査を実施(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32者のうち9者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂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。	¥9,957,600	¥9,871,200	99.1%
遮音壁の維持管理に関する知見整理業務	H30.7.12 ~ H30.12.21	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭1	H30.7.11	(株)公共計画研究所 東京都千代田区神田錦町2丁目5番地16	3011001007682	随契(簡易プロボ)	本業務の実施に当たっては、遮音壁の維持すべき性能の要求水準、維持管理の考え方を整理できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。	¥5,011,200	¥4,989,600	99.6%

コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
道路空間と地域特性に適応した道路緑化に関する調査業務	H30.7.19 ~ H30.12.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭 1	H30.7.18	日本工営(株) 茨城営業所 茨城県水戸市城南 2 丁目 1 番 2 0 号	2010001016851	随契(簡易プロボ)	本業務の実施に当たっては、道路管理者が道路緑化の計画時や維持管理時に参考となるよう、道路緑化の維持管理手法をわかりやすくとりまとめる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(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 1 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 2 9 条の 3 第 4 項及び予算決算及び会計令第 1 0 2 条の 4 第 3 号の規定により、随意契約するものである。	¥7,992,000	¥7,981,200	99.9%
大規模な災害復旧・復興事業の実施手法に関する調査業務	H30.7.19 ~ H31.1.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭 1	H30.7.18	(一財)国土技術研究センター 東京都港区虎ノ門 3 丁目 1 2 番 1 号ニッセイ虎ノ門ビル	4010405000185	随契(簡易プロボ)	本業務の実施に当たっては、「新たな復旧・復興体制(枠組案)の課題、課題に対する改善点の整理」において、事業監理業務の特性、課題を的確に把握した上で、多角的な視点から改善点を整理できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した 1 2 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 2 9 条の 3 第 4 項及び予算決算及び会計令第 1 0 2 条の 4 第 3 号の規定により、随意契約するものである。	¥9,234,000	¥9,234,000	100.0%
包括・個別二段階契約の実施手法に関する調査業務	H30.7.19 ~ H31.3.22	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭 1	H30.7.18	(一財)国土技術研究センター 東京都港区虎ノ門 3 丁目 1 2 番 1 号ニッセイ虎ノ門ビル	4010405000185	随契(簡易プロボ)	本業務の実施に当たっては、「包括・個別二段階契約の導入効果や、その測定方法(着目指標、データ収集法)等の整理」において、包括・個別二段階契約の特性、課題を的確に把握した上で、多角的な視点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、入札説明書を交付した 6 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 2 9 条の 3 第 4 項及び予算決算及び会計令第 1 0 2 条の 4 第 3 号の規定により、随意契約するものである。	¥9,990,000	¥9,990,000	100.0%
衛星画像を活用した海岸線抽出システムの適用性拡大及び海岸線モニタリングのための操作ツールの作成に関する業務	H30.7.20 ~ H31.1.15	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭 1	H30.7.19	アジア航測(株) 首都圏営業部 神奈川県川崎市麻生区万福寺 1-2-2 新百合トウェンティワン	6011101000700	随契(簡易プロボ)	本業務の実施に当たっては、海岸線抽出システムのパラメータ調整を効率的・効果的に実施できる能力や、容易に操作できるツー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 1 9 者のうち、本業務の「技術提案書提出要請者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第 2 9 条の 3 第 4 項及び予算決算及び会計令第 1 0 2 条の 4 第 3 号の規定により、随意契約するものである。	¥15,865,200	¥15,768,000	99.4%

コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
CCTVカメラを用いた被害把握システムの導入に向けた資料整理等に関する業務	H30.7.20 ~ H30.12.21	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭2	H30.7.19	(一社)建設電気技術協会 東京都港区赤坂1-3-6	7010405010594	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、「パノラマ画像作成システム」のガイドラインの項目の設定、および、画像計測システムを導入するCCTVカメラの撮影範囲における植栽繁茂等の環境条件と合わせて計測精度を整理することが実施できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえ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。	¥16,038,000	¥15,984,000	99.7%
切土・盛土構造物の診断及び機能回復手法に関する調査業務	H30.7.20 ~ H30.11.30	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭3	H30.7.19	日本工営(株)茨城営業所 茨城県水戸市城南2丁目1番20号	2010001016851	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、土工構造物の点検結果から、変状・崩壊に至る過程を整理することで、点検時の着目点を抽出できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式に準ずる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。	¥6,966,000	¥6,966,000	100.0%
劣化のばらつき等が道路橋の維持管理費用の推計に与える影響の試算業務	H30.7.21 ~ H31.1.30	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭3	H30.7.20	(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、既設構造物の劣化の状態に関する知識を有し、実施するシミュレーションから今後の維持管理シナリオ及び関連する指標を導き出すことができる体制と能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式に準ずる方式より公募を行った。 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者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえ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。	¥23,976,000	¥23,976,000	100.0%
拠点用路側機の運用に関する検討業務	H30.7.21 ~ H31.3.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭3	H30.7.20	JV:道路新産業開発機構・長大設計共同体 東京都文京区関口1丁目23番6号	一	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、拠点用路側機(無線部)の運用実験計画の作成にあたっての観点に関する留意事項及び拠点用路側機の評価にあたっての観点に関する留意事項を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、入札説明書を交付した10者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	¥39,895,200	¥39,852,000	99.9%

コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
公共工事における入札・契約の実施状況に関する調査整理業務	H30.7.26 ~ H31.3.20	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭4	H30.7.25	(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、担い手確保の取組み効果の整理を適切に行う能力、技術提案・交渉方式の施工段階における適用効果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準ずる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者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえ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、随契契約するものである。	¥21,848,400	¥21,848,400	100.0%
二段階横断施設の適用条件に関する交通流シミュレーション調査業務	H30.7.26 ~ H31.1.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭5	H30.7.25	(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、クリティカルギャップ値の取得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、随契契約するものである。	¥4,989,600	¥4,989,600	100.0%
交通事故及び危険事象発生時の車両挙動等の特徴整理業務	H30.7.27 ~ H31.1.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭6	H30.7.26	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)	本業務の実施に当たっては、常時記録型ドライブレコーダからの危険事象を抽出を効率的かつ正確に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、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、随契契約するものである。	¥9,968,400	¥9,968,400	100.0%
交通安全施設の点検・診断・対策に関する調査業務	H30.7.27 ~ H31.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭7	H30.7.26	(一財)土木研究センター 東京都台東区台東1-6-4	6010505002096	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、防護柵の防錆・防食対策を選定する際の評価項目を設定できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した14者のうち、本業務の「技術提案書提出要請者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随契契約するものである。	¥8,996,400	¥8,964,000	99.6%

コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
リモートセンシングによる調査計画立案支援システム改良等業務	H30.7.27 ~ H31.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭 8	H30.7.26	(株) パスコ 衛星事業部 東京都目黒区青葉台四丁目 9 番 6 号 日本地図セン タービル 4 階	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、調査計画立案支援システムを改良（ALOS-2アーカイブ検索や全体計画の管理等に関するシステム機能の改良）する能力を有していることが必要であり、当該システムを構築した者以外に本業務を実施できる者はいないと考えられることから、株式会社パスコ（以下「特定法人」という。）を契約の相手方とする契約手続を行う予定とした。 特定法人以外の者で、応募要件を満たし、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結果、参加意思確認書の提出者がいなかったため、特定法人が本業務を遂行できる唯一の者であると確認された。 以上の理由から、会計法第 29 条の 3 第 4 項及び予算決算及び会計令第 102 条の 4 第 3 号の規定により、上記法人と随意契約するものである。	¥10,033,200	¥9,990,000	99.6%
公共工事における環境物品の調達推進に関する調査業務	H30.7.28 ~ H31.1.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭 9	H30.7.27	(一財) 先端建設技術センター 東京都文京区大塚二丁目 1 5 番 6 号	1010005002873	随契（簡易プロボ）	本業務の実施に当たっては、特定調達品目の見直しにあたり「技術評価基準」に追加が必要な項目を整理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、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。	¥9,957,600	¥9,936,000	99.8%
調査・設計等分野の入札・契約に関する調査業務	H30.7.28 ~ H31.3.20	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭 10	H30.7.27	(一財) 国土技術研究センター 東京都港区虎ノ門 3 丁目 1 2 番 1 号 ニッセイ虎ノ門ビル	4010405000185	随契（簡易プロボ）	本業務の実施に当たっては、調査・設計等分野における入札・契約制度を十分理解し、「実施方針」、「評価テーマ」に関する情報の整理を適切に行う能力、若手技術者の配置を促す入札・契約方式の導入効果に関する情報の収集・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 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。	¥20,995,200	¥20,995,200	100.0%
災害対応における情報把握技術の性能水準に関する調査業務	H30.8.1 ~ H30.12.21	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 小俣 篤 茨城県つくば市旭 1	H30.7.31	(株) 長大 つくば支店 茨城県つくば市東平塚 7 3 0	5010001050435	随契（簡易プロボ）	本業務の実施に当たっては、技術開発により向上が見込まれる技術の性能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、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。	¥9,957,600	¥9,936,000	99.8%

コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
火災時避難安全規定の合理化を目的とした資料収集整理業務	H30.8.1 ~ H31.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 小俣 篤 茨城県つくば市旭1	H30.7.31	(公社) ロングライフビル 推進協会 東京都港区浜松町2丁目1 番13	1010405008867	随契(簡易プロボ)	本業務の実施に当たっては、調査対象国を選定した上でそれらの整理を実施できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、入札説明書を交付した2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。	¥4,708,800	¥4,687,200	99.5%
特車通行許可等のトータルマネジメントに関する検討業務	H30.8.1 ~ H31.3.15	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 小俣 篤 茨城県つくば市旭1	H30.7.31	JV:道路新産業開発機構・パ シフィックコンサルタン ツ・オリエンタルコンサル タツ設計共同体 東京都文京区関口1丁目2 3番6号	—	随契(簡易プロボ)	本業務の実施に当たっては、特車許可実績データベースによる自動審査システムの開発にあたって利用者目線で必要な観点に関する留意事項、高速道路会社の静止重量計データの共有による直轄WIMの精度管理に関する効果の整理にあたっての観点に関する留意事項を検討できる能力等が必要であり、これが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した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。	¥54,896,400	¥54,869,400	100.0%
都市域の緑地における生物と環境条件に関する分析整理業務	H30.8.2 ~ H31.1.30	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 小俣 篤 茨城県つくば市旭1	H30.8.1	(株) ブレック研究所 東京都千代田区麹町三丁目 7番6	5010001081785	随契(簡易プロボ)	本業務の実施に当たっては、緑地の規模及び都市化の程度が鳥類の「種組成」に及ぼす影響を明らかにするためのデータ分析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、入札説明書を交付した21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。	¥4,989,600	¥4,989,600	100.0%
生活道路における速度抑制対策の効果に関する調査業務	H30.8.2 ~ H31.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 小俣 篤 茨城県つくば市旭1	H30.8.1	いであ(株) 東京都世田谷区駒沢3-1 5-1	7010901005494	随契(簡易プロボ)	本業務の実施に当たっては、プローブ情報等を用いて速度の推移を把握する能力、走行軌跡と速度・加速度の取得・整理する能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。	¥19,915,200	¥19,839,600	99.6%

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
都市内での簡易な二段階横断施設の適用に関する調査業務	H30.8.2 ~ H31.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 小俣 篤 茨城県つくば市旭1	H30.8.1	JV:オリエンタルコンサル タツ・交通工学研究会設計 共同体 茨城県つくば市竹園2丁目 10番8号	—	随契（簡易プロボ）	本業務の実施に当たっては、数多い実験パターンを適正に評価できるアンケート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。	¥8,985,600	¥8,953,200	99.6%
実下水処理場の情報を適用したコスト・エネルギー試算に関する調査業務	H30.8.8 ~ H31.1.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 小俣 篤 茨城県つくば市旭1	H30.8.7	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 号水道町ビル	4011105003503	随契（簡易プロボ）	本業務の実施に当たっては、標準値を適用した試算結果との比較を合理的に行うことを考慮して情報収集を行う対象下水処理場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、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。	¥8,056,800	¥7,992,000	99.2%
施工履歴データに関する精度確認の検証実験業務	H30.8.10 ~ H31.1.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 小俣 篤 茨城県つくば市旭1	H30.8.9	(一社)日本建設機械施工 協会 東京都港区芝公園3-5- 8機械振興会館内	6010405010463	随契（簡易プロボ）	本業務の実施に当たっては、精度確認試験方法検証のための操作実験において、その実験結果が外的な要因の影響を受けないようにする必要があり、外的要因となり得る事象（操縦者や建設機械、現場環境によるもの等）について想定し、それらを排除するための建設機械や現場実態等に関する豊富な経験や能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。 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。	¥9,957,600	¥9,936,000	99.8%
質の高い公共デザインの取組状況に関する調査業務	H30.8.10 ~ H31.1.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 小俣 篤 茨城県つくば市旭1	H30.8.9	(株)オリエンタルコンサル タツ 茨城事務所 茨城県つくば市竹園2丁目 10番8号	4011001005165	随契（簡易プロボ）	本業務の実施に当たっては、質の高い公共デザインの取組を促進していく上で参考となる事例の選定を実施（検討）できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、入札説明書を交付した12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。	¥7,981,200	¥7,938,000	99.5%

コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
道路空間再構築の取組状況及び効果に関する調査業務	H30.8.10 ~ H31.1.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 小俣 篤 茨城県つくば市旭1	H30.8.9	中央復建コンサルタンツ (株) 東京本社 東京都千代田区麹町2-1 0-13	3120001056860	随契 (簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、利用状況に関するデータの調査・収集方法(データの種類や種類別の計測手法)の設定を実施(検討)できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。	¥6,976,800	¥6,966,000	99.8%
ICT活用工事の工種拡大等に関する調査業務	H30.8.10 ~ H31.3.20	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 小俣 篤 茨城県つくば市旭1	H30.8.9	(一社)日本建設機械施工協会 東京都港区芝公園3-5-8 機械振興会館内	6010405010463	随契 (簡易プロポ)	本業務では、新たな土工周辺工・トンネル工の出来形管理基準の検討のための現場検証や、既存のICT出来形管理基準の有用性を確認するための現場検証を実施することとしている。これらの目的に適した検証現場の選定や出来形調査のタイミングの検討、検証結果の適切な評価等が可能となる知見と能力が必要であり、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11者のうち、本業務の「技術提案書提出要請者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	¥18,954,000	¥18,910,800	99.8%
ICT活用工事の建設生産性向上効果に関する調査業務	H30.8.10 ~ H30.12.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 小俣 篤 茨城県つくば市旭1	H30.8.9	(株)建設技術研究所 東京本社 東京都中央区日本橋浜町3-2-1	7010001042703	随契 (簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、ICT・3次元データ活用による建設生産性向上効果の実態調査の実施に向けて、これをより効果的なものにするための「調査票案」作成、ヒアリング実施の具体的方法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、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。	¥8,910,000	¥8,856,000	99.4%
河川における目標植生実現の取組状況及び効果に関する調査業務	H30.8.10 ~ H31.1.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 小俣 篤 茨城県つくば市旭1	H30.8.9	(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)	本業務の実施に当たっては、特記仕様書第9条(2)④の「事業実施の効果の要因の分析」を分析する際の着眼点を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、入札説明書を交付した25者のうち7者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	¥4,957,200	¥4,946,400	99.8%

コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
情報分析・意思決定支援システム改良業務	H30.8.11 ~ H31.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 小俣 篤 茨城県つくば市旭1	H30.8.10	(株)長大 つくば支店 茨城県つくば市東平塚730	5010001050435	参加者の有無を確認する公募	本業務の実施に当たっては、災害対応時にインフラ管理者の意思決定に関する情報ニーズを十分に理解し説明出来る知識と、既存の情報分析・意思決定支援システムに関し、別紙説明書10(4)に示す既存資料に基づき、システム構成を理解した上で、今回の改良を適切に行う技術力が必要であることから、災害対応時のインフラ管理者の情報ニーズに関する知見を十分に有し、かつ既存システムを構築した株式会社長大(以下「特定法人」という。)を契約の相手方とする契約手続を行う予定とした。 特定法人以外の者で、応募要件を満たし、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結果、参加意思確認書の提出者がいなかったため、特定法人が本業務を遂行できる唯一の者であると確認された。 以上の理由から、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、上記法人と随意契約するものである。	¥9,957,600	¥9,936,000	99.8%
ICT施工における新たな出来形管理手法の構築に関する調査業務	H30.8.24 ~ H30.12.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 小俣 篤 茨城県つくば市旭1	H30.8.23	(一社)日本建設機械施工協会 東京都港区芝公園3-5-8 機械振興会館内	6010405010463	随契(簡易プロボ)	本業務では、ICTを活用する現場において上記のTSを用いた任意点管理による出来形管理を実施し、面的な出来形管理手法との比較によりその有用性及適用条件等を客観的に整理する必要があるため、それらを実施するための現場計測技術やICTを活用した施工・出来形管理手法に関する豊富な知見等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえ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。	¥7,009,200	¥6,987,600	99.7%
TS・GNSSによる盛土締固め管理データ交換標準に対応した監督・検査用ビューワ作成業務	H30.8.24 ~ H30.12.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 小俣 篤 茨城県つくば市旭1	H30.8.23	日本工営(株)茨城営業所 茨城県水戸市城南2丁目1番20号	2010001016851	随契(簡易プロボ)	本業務の実施に当たっては、ビューワを作成する際のシステム開発手法に関する着眼点を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した6者のうち、本業務の「技術提案書提出要請者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	¥9,914,400	¥9,882,000	99.7%
コンクリート工の生産性向上を推進するための評価手法に関する調査業務	H30.8.24 ~ H31.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 小俣 篤 茨城県つくば市旭1	H30.8.23	(一財)国土技術研究センター 東京都港区虎ノ門3丁目12番1号ニッセイ虎ノ門ビル	4010405000185	随契(簡易プロボ)	本業務の実施に当たっては、プレキャスト製品の規格の標準化によるスケールメリットの仮説確認及び定量的な状況変化を把握するために用いるヒアリング資料の具体的な作成方法を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した5者のうち、本業務の「技術提案書提出要請者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	¥7,462,800	¥7,462,800	100.0%

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
VRを活用した歩車共存道路の通行状況調査業	H30.8.24 ~ H31.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 小俣 篤 茨城県つくば市旭1	H30.8.23	(株) 長大 つくば支店 茨城県つくば市東平塚730	5010001050435	随契 (簡易プロボ)	本業務の実施に当たっては、VR空間内での沿道環境の表現及び周辺歩行者の挙動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。	¥8,953,200	¥8,856,000	98.9%
ETC2.0プローブ情報を活用した渋滞状況分析業務	H30.8.24 ~ H31.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 小俣 篤 茨城県つくば市旭1	H30.8.23	(株) 地域未来研究所 大阪府大阪市北区堂島1-5-17	7120001145148	随契 (簡易プロボ)	本業務の実施に当たっては、ボトルネック指数算定において、ETC2.0プローブ情報をもとに、複数の算出方法にて分割区間単位の旅行速度を算出できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。	¥9,493,200	¥9,471,600	99.8%
常時観測交通量データの効率的な取得方法の整理業務	H30.8.24 ~ H31.3.15	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 小俣 篤 茨城県つくば市旭1	H30.8.23	(一社) システム科学研究所 京都市中京区新町通四条上る小結棚町428番地 新町アイエスビル	1130005012828	随契 (簡易プロボ)	本業務の実施に当たっては、車種構成比、方向別交通量比の再現性の分析及び推定方法案の適用条件の整理並びに非観測区間における交通量の推定精度の影響要因の抽出と、推定精度の分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。	¥14,893,200	¥14,796,000	99.3%
三次元点群データを用いた道路の変状等の検出精度の調査業務	H30.8.25 ~ H31.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 小俣 篤 茨城県つくば市旭1	H30.8.24	アジア航測(株) 首都圏営業部 神奈川県川崎市麻生区万福寺1-2-2 新百合トウェンティワン	6011101000700	随契 (簡易プロボ)	本業務の実施に当たっては、三次元点群データを用いてポットホールの検出を行うプログラム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。	¥28,954,800	¥28,836,000	99.6%

コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
避難所における災害対応型設備の計画・改修手法に関する調査業務	H30.8.25 ~ H31.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 小俣 篤 茨城県つくば市旭1	H30.8.24	(株) ジェス 東京都千代田区飯田橋三丁目4番4号	6010001019553	随契(簡易プロボ)	本業務の実施に当たっては、避難所住環境確保の目標水準に応じた要素技術の組合せ方に関して検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。その結果、入札説明書を交付した6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、随契契約するものである。	¥4,633,200	¥4,428,000	95.6%
少子高齢社会に対応した都市公園の機能向上手法に関する調査業務	H30.8.28 ~ H31.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 小俣 篤 茨城県つくば市旭1	H30.8.27	(一財) 公園財団 東京都文京区関口一丁目47番12号	3010005018736	随契(簡易プロボ)	本業務の実施に当たっては、特記仕様書第9条(1)の平成29年度業務報告書に掲載された調査事例を踏まえつつ、子育て支援機能及び高齢化対応健康福祉機能導入手法の類型整理の区分を行う際の着眼点を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。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、随契契約するものである。	¥7,992,000	¥7,884,000	98.6%
豪雨時の河床変動計算プログラム改良・検証業務	H30.8.28 ~ H31.1.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 小俣 篤 茨城県つくば市旭1	H30.8.27	(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	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、豪雨時の土砂生産・流出現象の特徴を考慮した河床変動計算プログラムを改良する能力および細粒土砂の影響を考慮した土石流数値計算に関する知見を有することが必要であることから、(株)建設技術研究所(以下「特定法人」という。)を契約の相手方とする契約手続を行う予定とした。特定法人以外の者で、応募要件を満たし、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結果、参加意思確認書の提出者がいなかったため、特定法人が本業務を遂行できる唯一の者であると確認された。以上の理由から、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、上記法人と随契契約するものである。	¥9,990,000	¥9,946,800	99.6%
道路基盤地図情報の品質確保のためのチェックプログラム改良業務	H30.8.28 ~ H30.12.21	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 小俣 篤 茨城県つくば市旭1	H30.8.27	(一財) 国土技術研究センター 東京都港区虎ノ門3丁目12番1号ニッセイ虎ノ門ビル	4010405000185	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、説明書3.(2)業務内容①に示す「改定後のCAD製図基準等に対応するチェックプログラムへの改良」において、本改良を行った後のチェックプログラムと同等の機能を有するプログラムを開発する能力が必要であることから、国土技術研究センター(以下「特定法人」という。)を契約の相手方とする契約手続を行う予定とした。特定法人以外の者で、応募要件を満たし、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結果、参加意思確認書の提出者がいなかったため、特定法人が本業務を遂行できる唯一の者であると確認された。以上の理由から、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、上記法人と随契契約するものである。	¥5,000,400	¥4,989,600	99.8%

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
熊本地震に関する道路橋の耐震補強効果の評価に関する調査業務	H30.8.28 ~ H31.2.15	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 小俣 篤 茨城県つくば市旭1	H30.8.27	(株) オリエンタルコンサル タツ茨城事務所 茨城県つくば市竹園2丁目 10番8号	4011001005165	随契 (簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、プローブデータがないルートの移動時間の算出等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者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえ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。	¥9,946,800	¥9,925,200	99.8%
地震による斜面崩壊の発生要因に関する分析業務	H30.8.28 ~ H31.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 小俣 篤 茨城県つくば市旭1	H30.8.27	(株) エイト日本技術開発 東京支社 東京都中野区本町5-33-11	7260001000735	随契 (簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、地形条件・地盤条件・地震特性が地震時斜面崩壊に及ぼす影響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。	¥9,979,200	¥9,936,000	99.6%
都市の生物多様性のモニタリングとその活用手法に関する調査業務	H30.8.28 ~ H31.2.27	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 小俣 篤 茨城県つくば市旭1	H30.8.27	JV:八千代エンジニアリン グ・三菱UFJリサーチ&コ ンサルティング設計共同体 茨城県水戸市城南1丁目1 番6号	—	随契 (簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、市民参加型生物調査の実施とその活用に関する基礎資料に盛り込むべき留意点 (取組の一層の推進に向けた課題に対する解決の方向性を含む) 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24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。	¥6,933,600	¥6,912,000	99.7%
急勾配河道における細粒土砂の供給濃度と堆積の関係把握に向けた実験業務	H30.8.28 ~ H31.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 小俣 篤 茨城県つくば市旭1	H30.8.27	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)	本業務の実施に当たっては、本実験の条件を満たす水路の形状及び、高濃度土砂の安定的な供給を実現するためのポンプ能力等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8者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	¥9,968,400	¥9,968,400	100.0%

コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
環状高速道路ネットワークの交通状態推計手法を用いた施策評価に関する検討業務	H30.8.30 ~ H31.1.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 小俣 篤 茨城県つくば市旭 1	H30.8.29	JV:パシフィックコンサルタンツ・アイ・トランスポート・ラボ設計共同体 茨城県水戸市桜川一丁目1番25号	—	随契 (簡易プロボ)	本業務の実施に当たっては、三環状道路等の主要なボトルネック区間を特定し、プロトタイプに入力するための交通容量等のパラメータを用意する際の着眼点、各シナリオの感度を道路利用者や道路管理者等の様々な視点から定量的に把握するための項目を設定する際の着眼点等が必要であり、これが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した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。	¥29,980,800	¥29,970,000	100.0%
建設現場における労働生産性データ取得及び施工効率化要件整理業務	H30.9.1 ~ H31.3.22	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 小俣 篤 茨城県つくば市旭 1	H30.8.31	第一コンサルタンツ 高知県高知市介良甲 8 2 8 - 1	6490001000911	随契 (簡易プロボ)	本業務の実施に当たっては、試行工事を効率的に調査・観察するための方法(調査期間、調査方法、ヒアリングの内容等)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。	¥9,936,000	¥9,676,800	97.4%
下水道資源・エネルギー技術等に関する情報収集及び資料作成業務	H30.9.1 ~ H31.3.15	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 小俣 篤 茨城県つくば市旭 1	H30.8.31	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 号水道町ビル	4011105003503	随契 (簡易プロボ)	本業務の実施に当たっては、モデル下水処理場の計画諸元(水量・水質、処理フロー、施設容量等)の設定、現状水準および将来水準の具体的な整理方法を決定するための能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。	¥9,612,000	¥9,385,200	97.6%
損傷制御型支承のせん断試験業務	H30.9.4 ~ H30.11.30	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 小俣 篤 茨城県つくば市旭 1	H30.9.3	(株)長大 つくば支店 茨城県つくば市東平塚 7 3 0	5010001050435	随契 (簡易プロボ)	本業務の実施に当たっては、損傷制御型支承のせん断試験に用いる治具の設計における留意点について考慮する必要があり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。	¥5,896,800	¥4,968,000	84.2%

コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
車道幅員と走行速度に関する実験業務	H30.9.4 ~ H31.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 小俣 篤 茨城県つくば市旭1	H30.9.3	(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 (簡易プロボ)	本業務の実施に当たっては、走行位置の観測にあたっての着眼点および速度と側方余裕との相関を統計的に分析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、随契契約するものである。	¥17,020,800	¥16,999,200	99.9%
建設コスト及び長期品質確保等に関する米国等との国際比較調査業務	H30.9.4 ~ H31.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 小俣 篤 茨城県つくば市旭1	H30.9.3	(一社) 国際建設技術協会 東京都新宿区水道町3-1 水道町ビル6F	3010005018587	随契 (簡易プロボ)	本業務の実施に当たっては、和訳の正確性 (法的観点や技術基準等との整合性) を確保するための調査内容の選定や日本と米国との制度比較をするうえで有益な知見を得るための米国訪問ヒアリング調査内容の選定を実施 (検討) できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型 (拡大型) プロポーザル方式により公募を行った。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、随契契約するものである。	¥18,036,000	¥17,978,760	99.7%
衛星SARデータによるダムおよび貯水池周辺斜面の変位解析業務	H30.9.4 ~ H31.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 小俣 篤 茨城県つくば市旭1	H30.9.3	国際航業 (株) 東京都府中市晴見町2-2 4-1	9010001008669	随契 (簡易プロボ)	本業務の実施に当たっては、ロックフィルダムの変位量の三次元成分を精度よく算出するための後処理の工夫や留意点、貯水池周辺斜面全域の変位を精度よく計測するための変位解析における工夫や留意点等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、随契契約するものである。	¥15,984,000	¥15,660,000	98.0%
公共賃貸住宅の建設事業に係るBIMモデルの作成に関する業務	H30.9.7 ~ H31.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 小俣 篤 茨城県つくば市旭1	H30.9.6	(株) 窓建コンサルタント 東京都新宿区新宿六丁目2 8番8号	1011101011438	随契 (簡易プロボ)	本業務の実施に当たっては、試作BIMモデルへの機能追加のニーズ及び追加する機能の表現の仕様に関する調査及び構造計算業務での情報利用を想定したBIMモデルの利用性に関する調査整理について実施 (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3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、随契契約するものである。	¥44,431,200	¥44,280,000	99.7%

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
自然が有する多様な機能の道路空間への導入に関する調査整理業務	H30.9.7 ~ H31.1.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 小俣 篤 茨城県つくば市旭1	H30.9.6	(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)	本業務の実施に当たっては、自然が有する多様な機能ごとにメリット及びデメリットを整理する際の着眼点を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型 (拡大型) プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、入札説明書を交付した22者のうち7者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	¥5,022,000	¥4,968,000	98.9%
SAR強度画像を用いた土砂移動抽出における判読精度の評価・検証業務	H30.9.7 ~ H31.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 小俣 篤 茨城県つくば市旭1	H30.9.6	(株) パスコ 衛星事業部 東京都目黒区青葉台四丁目9番6号 日本地図センタービル4階	5013201004656	随契 (簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、地形条件や衛星観測条件などの違いを考慮した画像判読の自動化に向けた分析ができる能力等が必要であり、これが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型 (拡大型) プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した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。	¥9,979,200	¥9,957,600	99.8%
火砕流台地周縁の地形解析による地下水流出特性調査業務	H30.9.7 ~ H31.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 小俣 篤 茨城県つくば市旭1	H30.9.6	日本工営 (株) 茨城営業所 茨城県水戸市城南2丁目1番20号	2010001016851	随契 (簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、地下水流出特性について簡易に水文調査できる能力等が必要であり、これが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型 (拡大型) プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、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。	¥9,979,200	¥9,979,200	100.0%
道路上の障害に関する先読み情報提供システム概略検討業務	H30.9.13 ~ H31.3.15	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 小俣 篤 茨城県つくば市旭1	H30.9.12	(株) 長大 つくば支店 茨城県つくば市東平塚730	5010001050435	随契 (簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては路上障害情報提供サービス実施による効果の検討にあたっての留意点を検討する能力等が必要であり、これが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型 (拡大型) プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した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。	¥9,979,200	¥9,936,000	99.6%

コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
きめ細かな密集市街地整備事例に関する情報収集整理業務	H30.9.13 ~ H31.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 小俣 篤 茨城県つくば市旭1	H30.9.12	(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 (簡易プロボ)	本業務の実施に当たっては、詳細事例調査及び事例カルテの作成を行う対象事例を抽出できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型 (拡大型) プロポーザル方式により公募を行った。 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、随契契約するものである。	¥3,844,800	¥3,747,600	97.5%
協調ITSサービスの実現に向けた技術要件整理業務	H30.9.13 ~ H31.3.15	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 小俣 篤 茨城県つくば市旭1	H30.9.12	(株)長大 つくば支店 茨城県つくば市東平塚730	5010001050435	随契 (簡易プロボ)	本業務の実施に当たっては、路肩渋滞判別手法案の比較分析及び国総研試験走路及び実道での実験計画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10者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随契契約するものである。	¥29,980,800	¥29,916,000	99.8%
自転車通行空間における路上駐停車対策等に関する調査業務	H30.9.13 ~ H31.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 小俣 篤 茨城県つくば市旭1	H30.9.12	(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 (簡易プロボ)	本業務の実施に当たっては、植樹帯等の一部を活用して停車ますを設けるプレ実験時の実験パターン及び、自動車と自転車の危険性の適切な比較を行うための評価項目を設定できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型 (拡大型) プロポーザル方式により公募を行った。 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、随契契約するものである。	¥13,964,400	¥13,953,600	99.9%
機械設備のCIM導入に関する資料作成業務	H30.9.13 ~ H31.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 小俣 篤 茨城県つくば市旭1	H30.9.12	日本工営 (株) 茨城営業所 茨城県水戸市城南2丁目1番20号	2010001016851	随契 (簡易プロボ)	本業務の実施に当たっては、機械設備CIM活用による業務改善項目及び課題を的確に抽出及び整理でき、なおかつ機械設備工事と関連する土木工事等により構築するCIMモデルと互換性を持たせるために解決すべき課題を適切に整理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、随契契約するものである。	¥17,906,400	¥17,895,600	99.9%

コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
用途規制の特例許可における周辺影響対策等に関する調査業務	H30.9.13 ~ H31.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 小俣 篤 茨城県つくば市旭1	H30.9.12	(株)アルテップ 東京都港区赤坂8丁目10番39号赤坂K S Aビル2F	5011001027530	随契(簡易プロボ)	本業務の実施に当たっては、許可事例及び許可基準における建物用途の周辺影響対策に関する情報の抽出・整理の着眼点・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、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、随契契約するものである。	¥9,752,400	¥9,666,000	99.1%
国内外における公共事業評価に関する調査業務	H30.9.13 ~ H31.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 小俣 篤 茨城県つくば市旭1	H30.9.12	(一社)システム科学研究所 京都市中京区新町通四条上る小結棚町428番地 新町アイエスビル	1130005012828	随契(簡易プロボ)	本業務の実施に当たっては、社会的割引率に係る情報を国別・事業分野別に適切に収集・整理する能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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、随契契約するものである。	¥9,914,400	¥9,676,800	97.6%
自動運転車のための高速道路合流支援システム効果シミュレーション検討業務	H30.9.13 ~ H31.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 小俣 篤 茨城県つくば市旭1	H30.9.12	JV:三菱総合研究所・アイ・トランスポート・ラボ設計 共同体 東京都千代田区永田町2丁目10番3号	—	随契(簡易プロボ)	本業務の実施に当たっては、シミュレーション内の追従モデルの設定に関する留意点や合流支援システムの効果を評価するための評価軸と評価指標の設定に関する着眼点を検討する能力等が必要であり、これが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した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、随契契約するものである。	¥15,984,000	¥15,940,800	99.7%
共同住宅の耐震化等の住みながら改修に係る調査整理業務	H30.9.14 ~ H31.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 小俣 篤 茨城県つくば市旭1	H30.9.13	(株)空間デザイン 東京事務所 東京都豊島区巣鴨4-13-19-2F	8120901006274	随契(簡易プロボ)	本業務の実施に当たっては、既存解体・改修工事の事例調査について、効果的な調査結果を得るための調査対象の選定や調査実施方法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、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、業務実績条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえ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、随契契約するものである。	¥8,920,800	¥8,910,000	99.9%

コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
Wi-Fiデータを活用した観光地における歩行流動把握手法等に関する整理業務	H30.9.14 ~ H31.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 小俣 篤 茨城県つくば市旭1	H30.9.13	JV:オリエンタルコンサルタンツ・計量計画研究所設計 共同体 東京都渋谷区本町3丁目1 2番1号	—	随契（簡易プロボ）	本業務の実施に当たっては、観光地における歩行流動状況を把握する上で必要となる観測項目を設定し、それらを観測できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。 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。	¥8,229,600	¥7,992,000	97.1%
既存住宅の居住性向上に係るニーズ及び改修事例に関する調査整理業務	H30.9.14 ~ H31.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 小俣 篤 茨城県つくば市旭1	H30.9.13	(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2 8番34号	4010001000696	随契（簡易プロボ）	本業務の実施に当たっては、ウェブアンケート調査により住宅の性能・仕様のレベルや住まい方等に係るニーズを把握する設問内容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準ずる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、業務実績条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえ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。	¥9,558,000	¥9,396,000	98.3%
冬期交通障害の予防的対策に関する調査業務	H30.9.14 ~ H31.3.15	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 小俣 篤 茨城県つくば市旭1	H30.9.13	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（簡易プロボ）	本業務の実施に当たっては、消雪パイプ等による対策箇所における効果の出現状況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、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。	¥9,698,400	¥9,612,000	99.1%
航空レーザー計測による市街地の緑量把握の高度化に関する調査業務	H30.9.20 ~ H31.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 小俣 篤 茨城県つくば市旭1	H30.9.19	朝日航洋(株) 東京都江東区新木場4丁目 7番41号	7010601041419	随契（簡易プロボ）	本業務の実施に当たっては、航空レーザー計測等のリモートセンシングに用いるセンサとプラットフォームの選定及び地上調査の設定を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。 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。	¥9,471,600	¥9,450,000	99.8%

コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
道路の小規模工事・維持管理等における景観向上策の適用性に関する調査整理業務	H30.9.20 ~ H31.1.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 小俣 篤 茨城県つくば市旭1	H30.9.19	JV:プランニングネットワーク・大日本コンサルタント設計共同体 東京都北区田端新町三丁目14番6号	—	随契（簡易プロボ）	本業務の実施に当たっては、景観改善効果の整理および安全との両立の分析を実施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。	¥12,949,200	¥12,906,000	99.7%
地下埋設物等の適正な管理のための図面作成要件等の整理及び機能構築業務	H30.9.20 ~ H31.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 小俣 篤 茨城県つくば市旭1	H30.9.19	(株)長大 つくば支店 茨城県つくば市東平塚730	5010001050435	随契（簡易プロボ）	本業務の実施に当たっては、占用企業の負担を最小限にする方法で地下埋設物の有無及び概略の位置を表す方法を整理する能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、入札説明書を交付した7者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	¥29,959,200	¥29,916,000	99.9%
OD交通量逆推定手法の高度化に関する業務	H30.9.20 ~ H31.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 小俣 篤 茨城県つくば市旭1	H30.9.19	(一社)システム科学研究所 京都市中京区新町通四条上る小結棚町428番地 新町アイエスビル	1130005012828	随契（簡易プロボ）	本業務の実施に当たっては、経路選択確率の算出へのETC2.0プローブ情報の活用を試行において、ETC2.0プローブ情報と交通量配分を用いた経路選択確率の算出を行える能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。 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。	¥9,925,200	¥9,828,000	99.0%
郊外住宅団地における生活支援施設等の実態に関する調査業務	H30.9.21 ~ H31.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 小俣 篤 茨城県つくば市旭1	H30.9.20	(株)アルテップ 東京都港区赤坂8丁目10番39号赤坂KSAビル2F	5011001027530	随契（簡易プロボ）	本業務の実施に当たっては、団地カルテを作成する郊外住宅団地の抽出に関する着眼点および留意点を実施（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（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10者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	¥9,914,400	¥9,806,400	98.9%

コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当官等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
環状高速道路ネットワークにおける情報提供の効果に関する調査業務	H30.9.21 ~ H31.1.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 小俣 篤 茨城県つくば市旭 1	H30.9.20	(一財)計量計画研究所 東京都新宿区市谷本村町 2 番 9 号	5011105004806	随契 (簡易プロボ)	本業務の実施に当たっては、アンケート回答者に動的課金に関する情報を正しく理解させる際の留意点を検討できる能力が必要であり、これが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した17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。	¥9,990,000	¥9,968,400	99.8%
下水処理場における一酸化二窒素発生量調査業務	H30.9.21 ~ H31.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 小俣 篤 茨城県つくば市旭 1	H30.9.20	新日本環境調査(株) 東京都世田谷区駒沢三丁目 15番1号	3010901005481	随契 (簡易プロボ)	本業務の実施に当たっては、ガス分析用気体試料および微生物群集構造用液体試料採取における分析精度向上のための留意点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。	¥5,162,400	¥4,978,800	96.4%
自転車プローブデータを活用した自転車通行経路等分析手法に関する業務	H30.9.21 ~ H31.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 小俣 篤 茨城県つくば市旭 1	H30.9.20	JV:計量計画研究所・社会システム設計共同体 東京都新宿区市谷本村町 2 番 9 号	一	随契 (簡易プロボ)	本業務の実施に当たっては、実験パターン(Wi-Fiバケットセンサの配置方法、プローブリクエストの観測可能範囲)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。	¥9,957,600	¥9,936,000	99.8%
平成30年度下水道革新的技術の評価のための基礎資料作成業務	H30.9.22 ~ H31.3.22	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 小俣 篤 茨城県つくば市旭 1	H30.9.21	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 号水道町ビル	4011105003503	随契 (簡易プロボ)	本業務の実施に当たっては、ICT活用型下水道施設管理技術の効果を適正に評価するために必要な既存処理場における機械・電気設備の保守点検及びA I 水処理運転管理技術の効果を適正に評価するために必要な既存処理場における水処理運転管理に関する情報収集・整理を行う対象下水処理場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、上記相手方は、入札説明書を交付した8者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が備わっていることが確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	¥32,940,000	¥32,940,000	100.0%

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
ダム貯水池の堆砂対策の効用推定方法等に関する整理業務	H30.9.26 ~ H31.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 小俣 篤 茨城県つくば市旭1	H30.9.25	(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(簡易プロボ)	本業務の実施に当たっては、各種堆砂対策による治水面での中長期的な費用と効用の推定方法の案の整理を行うにあたり、各種堆砂対策手法の特性の相違を反映させるための着眼点及び留意点について検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。	¥10,033,200	¥9,968,400	99.4%
道路啓開調査への航空機の活用可能性に関する調査業務	H30.9.28 ~ H31.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 小俣 篤 茨城県つくば市旭1	H30.9.27	アジア航測(株) 首都圏営業部 神奈川県川崎市麻生区万福寺1-2-2 新百合ト ウェンティワン	6011101000700	随契(簡易プロボ)	本業務の実施に当たっては、斜面の状態の計測精度に影響を与える斜面の条件を設定する能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、入札説明書を交付した10者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	¥9,957,600	¥9,936,000	99.8%
道路トンネルの付属施設に関する試算業務	H30.9.28 ~ H31.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 小俣 篤 茨城県つくば市旭1	H30.9.27	(株)エコプラン 東京都豊島区南大塚二丁目 32番2号	6013301016204	随契(簡易プロボ)	本業務の実施に当たっては、トンネル火災事故の発生頻度に影響する各要素の影響度を評価する能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式に準ずる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。	¥9,525,600	¥9,450,000	99.2%
都市構造の分析・評価手法に係る基礎資料作成業務	H30.9.28 ~ H31.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 小俣 篤 茨城県つくば市旭1	H30.9.27	JV:日本交通計画協会・日建 設計総合研究所・エイト日 本技術開発設計共同体 東京都文京区本郷三丁目2 3番1号	一	随契(簡易プロボ)	本業務の実施に当たっては、居住地選択要因に関するアンケート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。	¥9,979,200	¥9,946,800	99.7%

コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
地質特性に応じた土砂災害発生時の降雨特性分析業務	H30.9.28 ~ H31.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 小俣 篤 茨城県つくば市旭 1	H30.9.27	(株) エイト日本技術開発 東京支社 東京都中野区本町 5-33-11	7260001000735	随契 (簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、地質特性ごとにスネーク曲線の形状分類ができる能力等が必要であり、これが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型 (拡大型) プロポーザル方式により公募を行った。その結果、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、随契契約するものである。	¥9,990,000	¥9,936,000	99.5%
降雪による道路通行規制判断基準に関する調査業務	H30.9.28 ~ H31.3.13	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 小俣 篤 茨城県つくば市旭 1	H30.9.27	(株) 気象工学研究所 大阪府大阪市西区京町堀 1 丁目 8 番 5 号	4120001108792	随契 (簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、既存気象情報から走行不能車輛発生箇所の降雪量を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、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、随契契約するものである。	¥8,910,000	¥8,910,000	100.0%