

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 1 0 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 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 7 3 0	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 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 東京都新宿区千ヶ谷本村町 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 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 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、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 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（簡易プロポ）	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、随契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、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、上記法人と随契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（簡易プロポ）	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、随契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（簡易プロポ）	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、随契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（簡易プロポ）	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、随契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
カルバ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バ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 7 3 0	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・連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
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。	¥9,028,800	¥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、随契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2 3 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者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえ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。	¥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73 0	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、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(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者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえ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。	¥17,712,000	¥17,712,000	100.0%
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(簡易プロポ)	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、随契契約するものである。	¥2,300,400	¥2,289,600	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
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 (簡易プロポ)	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業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえ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。	¥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 (簡易プロポ)	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、随契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 (簡易プロポ)	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業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえ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。	¥7,948,800	¥7,268,400	91.4%
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 (簡易プロポ)	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、随契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 (簡易プロポ)	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、随契契約するものである。	¥5,302,800	¥4,978,800	93.9%

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
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(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、河川の実地調査を実施(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、随契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(簡易プロポ)	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、随契契約するものである。	¥5,011,200	¥4,989,600	99.6%
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20号	2010001016851	随契(簡易プロポ)	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。	¥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、「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。	¥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、「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29条の3第4項及び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	¥9,990,000	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
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 新百合トウエンティワン	6011101000700	随契(簡易プロポ)	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。	¥15,865,200	¥15,768,000	99.4%
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業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえ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 3-2 1-1	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業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえ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 3-2 1-1	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業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえ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 3-2 1-1	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 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 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業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえ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、随契契約するものである。	¥8,996,400	¥8,964,000	99.6%
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 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、上記法人と随契契約するものである。	¥10,033,200	¥9,990,000	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15番6号	1010005002873	随契 (簡易プロポ)	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者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえ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、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者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえ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730	5010001050435	随契 (簡易プロポ)	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%
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 (簡易プロポ)	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ンツ設計共同体 東京都文京区関口1丁目23番6号	—	随契 (簡易プロポ)	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者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえ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%

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
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 (簡易プロポ)	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 (簡易プロポ)	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%
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ンツ・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 (簡易プロポ)	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 (簡易プロポ)	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 (簡易プロポ)	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うけないようにする必要があるため、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%

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
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、随契契約するものである。	¥7,981,200	¥7,938,000	99.5%
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 0-1 3	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、随契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、随契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 1-1	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、随契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 1 0 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、随契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(簡易プロポ)	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び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業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえ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(簡易プロポ)	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業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえ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(簡易プロポ)	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業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえ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%
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(簡易プロポ)	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%

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
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 (簡易プロポ)	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 (簡易プロポ)	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 (簡易プロポ)	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%
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) ジエス 東京都千代田区飯田橋三丁目 4 番 4 号	6010001019553	随契 (簡易プロポ)	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、随意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 (簡易プロポ)	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、随意契約するものである。	¥7,992,000	¥7,884,000	98.6%

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
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、上記法人と随意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1 2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、上記法人と随意契約するものである。	¥5,000,400	¥4,989,600	99.8%
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、プローブデータがないルート上の移動時間の算出等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。	¥9,946,800	¥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%

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
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%
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(簡易プロポ)	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828-1	6490001000911	随契(簡易プロポ)	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(簡易プロポ)	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730	5010001050435	随契(簡易プロポ)	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
車道部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 (簡易プロポ)	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、随意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 6 F	3010005018587	随契 (簡易プロポ)	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、随意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 (簡易プロポ)	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、随意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 (簡易プロポ)	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、随意契約するものである。	¥44,431,200	¥44,280,000	99.7%
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%

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
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者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえ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73 0	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者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえ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%
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 (簡易プロポ)	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者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえ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。	¥3,844,800	¥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73 0	5010001050435	随契 (簡易プロポ)	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、随意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 - 2 1 - 1	7010001042703	随契 (簡易プロポ)	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者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえ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。	¥13,964,400	¥13,953,600	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
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(簡易プロポ)	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、随意契約するものである。	¥17,906,400	¥17,895,600	99.9%
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(簡易プロポ)	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、随意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(簡易プロポ)	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、随意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 東京都千代田区永田町2丁目10番3号	-	随契(簡易プロポ)	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、随意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(簡易プロポ)	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、随意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
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（簡易プロポ）	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、随契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（簡易プロポ）	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、随契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（簡易プロポ）	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、随契契約するものである。	¥9,698,400	¥9,612,000	99.1%
航空レーザ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（簡易プロポ）	本業務の実施に当たっては、航空レーザ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、随契契約するものである。	¥9,471,600	¥9,450,000	99.8%
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3丁目 14番6号	—	随契（簡易プロポ）	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、随契契約するものである。	¥12,949,200	¥12,906,000	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 (簡易プロポ)	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 (簡易プロポ)	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の試行において、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K S Aビル2 F	5011001027530	随契 (簡易プロポ)	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%
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 (簡易プロポ)	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 (簡易プロポ)	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	—	随契 (簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、実験パターン(Wi-Fiパケットセンサの配置方法、プローブ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%

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
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（簡易プロポ）	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AI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%
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（簡易プロポ）	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 新百合トウエンティワン	6011101000700	随契（簡易プロポ）	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)エコープラン 東京都豊島区南大塚二丁目32番2号	6013301016204	随契（簡易プロポ）	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23番1号	—	随契（簡易プロポ）	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、随意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、随意契約するものである。	¥8,910,000	¥8,910,000	100.0%
GPS等を活用した歩行者通行量計測等業務	H30.10.2 ~ 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	H30.10.1	(一財) 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、GPSデータを歩行者通行量に変換し、人手による計測から得られる歩行者通行量と比較する能力、GPSデータから生成される数値項目の分析・活用方法を整理する能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型 (拡大型) プロポーザル方式により公募を行った。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。	¥22,150,800	¥21,999,600	99.3%
素因特性分類による土砂災害発生予測技術の高度化業務	H30.10.2 ~ 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	H30.10.1	(株) 地圏総合コンサルタント 東京支店 東京都荒川区西日暮里二丁目 2 番 2 号	6011501016164	随契 (簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、災害形態や規模に着目した素因特性分類基準を分析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 23 者のうち 2 者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第 29 条の 3 第 4 項及び予算決算及び会計令第 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	¥9,990,000	99.6%
下水道管きよにおける改築修繕工法に関する情報収集整理業務	H30.10.2 ~ 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	H30.10.1	(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)	本業務の実施に当たっては、改築修繕工法の年平均費用算出のための算定条件を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型 (拡大型) プロポーザル方式により公募を行った。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。	¥4,644,000	¥4,492,800	96.7%

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
土砂流に対する透過型砂防堰堤の土砂捕捉及び土砂流の砂礫移動層厚に関する水路実験業務	H30.10.6 ~ 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	H30.10.5	(株)建設技術研究所 東京 本社 東京都中央区日本橋浜町 3 - 2 1 - 1	7010001042703	随契 (簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、土砂流の発生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。	¥8,110,800	¥7,992,001	98.5%
道路事業における効果的な自然環境保全対策の実施手法に関する調査整理業務	H30.10.6 ~ H31.3.14	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	H30.10.5	(株)福山コンサルタント 東京支社 東京都文京区後楽二丁目 3 番 2 1 号	5290001016276	随契 (簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、道路管理者が配慮又は実施すべき事項等が容易に理解できるように記載内容を工夫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。	¥7,970,400	¥7,938,000	99.6%
鳥取県千代川流域における水循環解析を用いた地下水位応答解析業務	H30.10.6 ~ 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	H30.10.5	JV:パシフィックコンサルタンツ・地圏環境テクノロ ジー設計共同体 茨城県水戸市桜川一丁目 1 番 2 5 号	-	随契 (簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、流域の水文地質構造 (帯水層の特性、水収支特性・地下水流動特性 (流向・流速)) と地下水位の応答解析結果を関連づけて整理するための図表・動画を作成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、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。	¥8,996,400	¥8,996,400	100.0%
公園緑地の観光的魅力や取組み内容に関する調査業務	H30.10.6 ~ 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	H30.10.5	(株)建設環境研究所 東京都豊島区東池袋 2 丁目 2 3 番 2 号	4013301013608	随契 (簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、外国人観光客の国内の公園緑地の利用実態、ニーズ等の把握・整理にあたっての着眼点及び技術的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。	¥4,989,600	¥4,989,600	100.0%
橋梁の震災復旧工事で得る情報の維持管理への活用に関する整理業務	H30.10.6 ~ 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	H30.10.5	中央コンサルタンツ (株) 福岡支店 福岡県福岡市博多区冷泉町 2 番 1 号	9180001026134	随契 (簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、各補修・補強工法の不確実性の抽出を実施 (検討) できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型 (拡大型) プロポーザル方式により公募を行った。 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。	¥5,065,200	¥5,000,400	98.7%

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
予備放流操作に関する試算・整理及びダム操作支援システム基本設計業務	H30.10.10 ~ 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	H30.10.9	(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 - 1	7010001042703	随契 (簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、ダム流入量予測に適した実測調整手法の選定と、事前放流量 (事前放流する水の総量(m3)) からダム管理・運用上適切な毎時の放流量(m3/s)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、上記相手方は、入札説明書を交付した 1 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 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。	¥59,853,600	¥59,724,000	99.8%
下水道管路の異常発生傾向及び点検調査技術に関する情報収集整理業務	H30.10.11 ~ 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	H30.10.10	(株) 日水コン 東京支所 東京都新宿区西新宿 6 - 2 2 - 1 新宿スクエアタ ワー	3011101015783	随契 (簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、下水道管路の異常発生傾向及びリスクの発生傾向の分析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 1 0 者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえ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。	¥9,417,600	¥9,277,200	98.5%
郊外市街地におけるモビリティニーズ等把握調査業務	H30.10.11 ~ 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	H30.10.10	JV:パシフィックコンサルタ ンツ・日本交通計画協会設 計共同体 茨城県水戸市桜川一丁目 1 番 2 5 号	—	随契 (簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、交通実態等の把握に関するアンケートを実施 (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 2 2 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 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。	¥8,985,600	¥8,953,200	99.6%
干渉SAR解析による斜面変動等のリスク評価精度検証業務	H30.10.11 ~ 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	H30.10.10	(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、干渉SAR解析結果と現地斜面の測量結果を比較分析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 1 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 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。	¥5,011,200	¥4,989,600	99.6%
うちあげ高観測及び観測データ整理業務	H30.10.11 ~ 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	H30.10.10	(株) アルファ水工コンサル タンツ 北海道札幌市西区発寒9条 14 丁目516番336	3430001001109	随契 (簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、ビデオカメラ映像によるうちあげ高の算出を実施できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型 (拡大型) プロポーザル方式により公募を行った。 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。	¥4,989,600	¥4,989,600	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
CIMモデルの利活用方法及び課題の整理に関する調査業務	H30.10.11 ~ 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	H30.10.10	(株)建設技術研究所 東京本社 東京都中央区日本橋浜町3-2-1-1	7010001042703	随契 (簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、「CIMモデルを用いた点検結果等の管理(登録、参照)」の有効性と課題を明らかにするためのヒアリング資料」および「CIMモデルを用いた施工記録等の登録の有効性と課題を明らかにするためのヒアリング資料」を作成できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。	¥17,128,800	¥17,128,800	100.0%
情報共有システムを用いた設計・施工間のデータ連携に関する調査業務	H30.10.11 ~ 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	H30.10.10	(一財)日本建設情報総合センター 東京都港区赤坂7丁目10番20号 アカサカセブンスアヴェニュービル	4010405010556	随契 (簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、「オンライン電子納品等のデータ連携を実現する上で必要な機能要件およびデータ連携仕様の整理」および「オンライン電子納品等のデータ連携の実験計画の整理」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、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。	¥34,981,200	¥34,981,200	100.0%
交通安全対策へのETC2.0プローブ情報の効果的な活用方法に関する業務	H30.10.12 ~ 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	H30.10.11	(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 (簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、ETC2.0可搬型路側機の設置有無及び設置箇所の違いによる分析結果の比較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、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。	¥7,992,000	¥7,992,000	100.0%
ファサード仕様の組合せに応じた建築物のエネルギー消費量の解析補助業務	H30.10.12 ~ 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	H30.10.11	(株)建築環境ソリューションズ 東京都千代田区神田佐久間町3丁目20番5号	6010001134617	随契 (簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、具体的なファサードの仕様の組合せ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、随意契約するものである。	¥7,063,200	¥6,974,640	98.7%
プローブ情報を用いた通行実績等表示システムの機能要件整理業務	H30.10.12 ~ H31.3.8	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	H30.10.11	(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、複数の位置参照方式によるデータを同一地図上に表示する具体的な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。	¥9,979,200	¥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
地盤と橋を一体とした地震応答解析の適用性に関する調査業務	H30.10.12 ~ 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	H30.10.11	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、強い揺れにさらされた基礎構造物の状況が再現できるような動的解析モデル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、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、随契契約するものである。	¥9,990,000	¥9,990,000	100.0%
降雨による深層崩壊の発生・非発生要因に関する分析業務	H30.10.12 ~ 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	H30.10.11	応用地質(株) 茨城支店 茨城県つくば市御幸が丘43番地	2010001034531	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、深層崩壊の発生・非発生に係る時間雨量および降雨確率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、随契契約するものである。	¥4,989,600	¥4,968,000	99.6%
長期アンサンブル気候予測データの補正・整理業務	H30.10.13 ~ 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	H30.10.12	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、グリッド毎のデータセットを作成するための空間内外挿手法を選択できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(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、随契契約するものである。	¥10,022,400	¥9,990,000	99.7%
無電柱化の低コスト手法の適用条件に関する調査業務	H30.10.13 ~ H31.3.27	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	H30.10.12	JV:日本みち研究所・建設技術研究所設計共同体 東京都江東区木場二丁目15番地12号MAビル3階	一	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、ヒアリング項目の作成にあたっての着眼点および低コスト手法を選択する際や設計する際に参考となる知見・留意点等を整理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、随契契約するものである。	¥26,038,800	¥25,920,000	99.5%
民間プローブデータから作成したOD表に関する分析業務	H30.10.13 ~ 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	H30.10.12	(一財)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、民間プローブデータから作成したOD表とETC2.0プローブ情報から作成したOD表の評価において、ETC2.0路側機の設置位置、OD間距離等の2つのOD表の評価に影響を及ぼす条件を整理した上で、条件別に2つのOD表の評価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19者のうち、本業務の「技術提案書提出要請者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び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。	¥4,935,600	¥4,914,000	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
ダム維持管理データベースシステム改良等業務	H30.10.13 ~ 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	H30.10.12	八千代エンジニアリング (株) 茨城事務所 茨城県水戸市城南 1 丁目 1 番 6 号	2011101037696	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に関し、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、今回の機能改良等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、八千代エンジニアリング株式会社 (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。	¥20,941,200	¥20,919,600	99.9%
CCTVカメラ画像から被害画像を自動抽出する精度整理等に関する業務	H30.10.16 ~ H31.3.29	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	H30.10.15	八千代エンジニアリング (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)	本業務の実施に当たっては、震度 4 以上の地震発生後に想定される被害内容を書き加えた疑似画像の作成を実施できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型 (拡大型) プロポーザル方式により公募を行った。 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。	¥4,989,600	¥4,989,600	100.0%
海外の冬期道路管理の我が国への適用性に関する調査整理業務	H30.10.17 ~ 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	H30.10.16	(一財) 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、海外の冬期道路管理に関する制度・運用の我が国への適用による効果を試算できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型 (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。	¥6,458,400	¥6,350,400	98.3%
高波浪に対して粘り強い海岸堤防の全体構造に関する水理実験業務	H30.10.17 ~ 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	H30.10.16	(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 1-1	7010001042703	随契 (簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、力の作用や相似則を考慮した矢板工模型の仕様決定及び越波流量の増大による実験水路全体の水位低下を軽減するための工夫を実施 (検討) できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型 (拡大型) プロポーザル方式により公募を行った。 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。	¥17,107,200	¥16,988,400	99.3%
高精度降雨データ分析による土砂災害危険度評価システム高度化業務	H30.10.17 ~ 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	H30.10.16	(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)	本業務の実施に当たっては、3次元降雨データによる継続性を加味した線状降水帯抽出ができること、またナウキャスト降雨データによる線状降水帯抽出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 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。	¥20,034,000	¥19,980,000	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
道路特性に応じた舗装の劣化特性に関する調査分析業務	H30.10.23 ~ 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	H30.10.22	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、早期劣化の発生傾向把握のための分析や、コンクリート床版と橋梁上の舗装に関する損傷の関係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17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。	¥10,864,800	¥10,800,000	99.4%
工事書類削減等による監督・検査の合理化等に関する整理業務	H30.10.23 ~ 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	H30.10.22	(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、工事における変更協議課題をより上流段階で検討することの具体的なメリット・デメリットの設定や他分野等で利用されている検査技術の現場適用可能性を検討するための評価項目設定を実施(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、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。	¥20,250,000	¥20,196,000	99.7%
契約図書として利用可能な3次元モデルの導入に関する調査業務	H30.10.23 ~ 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	H30.10.22	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、「表記標準の課題の整理」「表記標準の対象工種拡大に必要な技術資料の整理」「各場面における3次元モデルの表記・表示項目及び方法の整理」および「3次元CADソフトウェア機能要件の作成に必要な技術資料の整理」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、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。	¥18,792,000	¥18,792,000	100.0%
高周波衝撃弾性波法を用いたマスコンクリート内部の変状検出試験業務	H30.10.25 ~ 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	H30.10.24	(株)ダイヤコンサルタンツ 茨城事務所 茨城県土浦市田中三丁目8番32号	8010001076774	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、供試体での計測試験データの分析における着目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、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。	¥10,357,200	¥9,936,000	95.9%
自動運転車のための高速道路合流支援システム仕様書原案作成支援及び実験計画作成業務	H30.10.31 ~ 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	H30.10.30	(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合流支援システムの実道路での実験における評価項目と調査方法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。	¥9,990,000	¥9,936,000	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
RC造建築物の補修効果に関するデータ収集整理業務	H30.10.31 ~ 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	H30.10.30	(株) 東京ソイルリサーチ 東京都目黒区東が丘二丁目11番16号	3013201006646	随契 (簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、データの情報源の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、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。	¥4,924,800	¥4,914,000	99.8%
ダム施設に対する外力作用とその影響の評価方法整理業務	H30.10.31 ~ 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	H30.10.30	JV:ダム技術センター・建設技術研究所設計共同体 東京都台東区池之端2-9-7 池之端日殖ビル2階	一	随契 (簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、地震による外力作用の影響評価のため、地震動の加速度の年超過確率を算出するにあたり、地震動の推定に含まれる不確定性を考慮する際の検討能力及び洪水による外力作用の影響評価のため、規模の異なる種々の洪水波形を設定する際の検討能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型 (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。	¥19,947,600	¥19,926,000	99.9%
CommonMPの防災・河川管理業務への活用及び普及促進に関する調査業務	H30.11.1 ~ 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	H30.10.31	(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	随契 (簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、中小河川の暫定水位設定にあたっての河川の縦横断面測量によらない概略の断面形状の推定、現場職員が使いやすいツールにするための機能の選定、画面構成などについて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、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。	¥21,502,800	¥21,492,000	99.9%
衛星SARを活用したダム等変位モニタリング基盤システム改良業務	H30.11.1 ~ 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	H30.10.31	(株) バスコ 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、衛星データから被害等発生箇所を効率的に把握できるようにするための画像処理・表示機能等の改良項目の設定および、干渉SAR解析において可能な限り操作者の負担を減らし自動処理化を図る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、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。	¥15,973,200	¥15,973,200	100.0%
ダム再開発事業関係技術検討手法等整理業務	H30.11.1 ~ 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	H30.10.31	(一財) ダム技術センター 東京都台東区池之端2丁目9番7号池之端日殖ビル2階	1010505001763	随契 (簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、再開発事業の各段階で必要な技術的検討の要点や時系列的な検討の流れを分かり易く整理する観点の工夫や着眼点、技術資料の素案の作成において、事業者等に有益な資料とするための資料構成の工夫や着眼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、上記相手方は、入札説明書を交付した9者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	¥29,883,600	¥29,808,000	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
東京都内東部地域浸水予測モデル作成業務	H30.11.1 ~ 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	H30.10.31	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、説明書1.(2)業務内容1)必要なデータの収集・整理における「下水管等の連続性の確認」及び、3)浸水予測モデルの精度の確認における「試験運用を通じたモデルの妥当性の確認」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、会計法第29条の3第4項及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。	¥34,981,200	¥34,981,200	100.0%
修繕設計照査要領(案)の試行結果の整理・検討業務	H30.11.6 ~ 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	H30.11.5	(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、設計時に未確定な条件を適切に施工に申し送るための修繕設計照査要領(案)の具体的な修正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7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。	¥4,492,800	¥4,492,800	100.0%
都市における緑農環境保全の取組に関する調査業務	H30.11.6 ~ H31.3.8	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	H30.11.5	(一財)日本緑化センター 東京都港区赤坂1-9-13	1010405001186	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、緑の基本計画に記載された都市農地の保全・活用策に関す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。	¥6,922,800	¥6,890,400	99.5%
外壁複合改修構工法で改修された外壁の再修繕にむけた外壁調査項目・診断基準整理のための調査業務	H30.11.6 ~ 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	H30.11.5	日本建築工学会 東京都港区芝5-26-20 建築会館6階	—	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、外壁複合改修構工法のヒアリング調査先の選出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、随意契約するものである。	¥4,665,600	¥3,953,725	84.7%
道路環境影響評価の技術手法にかかる動向調査業務	H30.11.6 ~ 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	H30.11.5	JV:公共計画研究所・建設環境研究所設計共同体 東京都千代田区神田錦町2丁目5番地16	—	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、海外の環境影響評価における、大気質の予測・評価手法の動向(適用性等)を調査・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。	¥6,987,600	¥6,966,000	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
構造物全体系の地震時挙動の観測に関する調査業務	H30.11.6 ~ 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	H30.11.5	(株) ニュージェック 関東支店 東京都江東区亀戸 1丁目5番7号	2120001086883	随契 (簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、配置した各センサーで取得した観測記録を無線通信によりリモートで効率的に回収する手法の構築を実施できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型 (拡大型) プロポーザル方式により公募を行った。 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。	¥4,989,600	¥4,989,600	100.0%
木質混構造モデル建築物の維持管理計画例の作成業務	H30.11.6 ~ 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	H30.11.5	(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号ニュートヨビル	4010401039038	随契 (簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、維持管理計画例を作成する上での各部位の修繕周期設定にあたっての技術的留意点を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型 (拡大型) プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した1者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び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	¥4,987,440	100.0%
構造物の健全度診断のための振動データ可視化ツール作成・試行業務	H30.11.9 ~ 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	H30.11.8	白山工業(株) 東京都府中市武蔵台1-18-18	6012401000803	随契 (簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、ダム構造物の振動データを対象としたモニタリングに本ソフトを使用する上で、多数のデータを効率的かつ容易に処理できるようにするための機能面での工夫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、随契契約するものである。	¥3,985,200	¥3,985,200	100.0%
工事完成図書の分析 (プレキャスト製品の使用実績集計及び自動読み取り方法) に関する調査業務	H30.11.10 ~ 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	H30.11.9	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、工事完成図 (CADデータ) の図面構成、図面表示内容についての、プレキャスト製品の特徴を考慮した整理方法の設定や工事完成図 (CADデータ) を自動で読み取る手順検討方法の設定を実施 (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、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。	¥19,342,800	¥19,137,600	98.9%
ダムを対象とした地震影響即時概略推定ツール作成等業務	H30.11.10 ~ 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	H30.11.9	(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)	本業務の実施に当たっては、岩盤基礎でないダム地点も含めて地震動の即時概略推定を可能とするうえでの工夫、地震によるダムへの影響の即時概略推定に適した事前解析に用いる入力地震動設定ケースにおける着眼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、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。	¥19,947,600	¥19,926,000	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
インフラデータ・プラットフォームの開発に必要な要件等に関する調査業務	H30.11.10 ~ 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	H30.11.9	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、「インフラデータPFの利用シナリオの整理方法」及び「インフラデータPFの機能要件の整理方法」を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。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。	¥34,938,000	¥34,938,000	100.0%
簡易型路側機を活用した情報提供に関する仕様検討業務	H30.11.10 ~ 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	H30.11.9	(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簡易型路側機向け情報処理装置、現地情報提供処理装置および全体システムについて、それぞれ備えるべき性能要件の整理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。	¥9,968,400	¥9,968,400	100.0%
3次元モデルによる数量算出方法の検討に関する調査業務	H30.11.10 ~ 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	H30.11.9	(一財)日本建設情報総合センター 東京都港区赤坂7丁目10番20号 アカサカセブンスアヴェニュービル	4010405010556	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、「実用上の課題を分析するための3次元モデルの作成方法」及び「現在の数量算出要領に基づき3次元モデルにより数量算出する場合の課題の抽出方法」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。	¥18,792,000	¥18,738,000	99.7%
河川横断構造物周辺の急変流に関する水理実験業務	H30.11.13 ~ 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	H30.11.12	(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(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、実験条件から必要な機能を備えた水路模型を製作し、また計器によって流れ場を乱すことなく水量を計測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。	¥34,992,000	¥34,992,000	100.0%
河川環境データベース更新仕様検討業務	H30.11.13 ~ 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	H30.11.12	JV:リバーフロント研究所・水源地環境センター・パンフィックコンサルタンツ設計共同体 東京都中央区新川一丁目17番24号	—	随契(簡易プロポ)	本業務の実施にあたっては、河川環境DBの利用しやすさ等を向上させるための利用者ニーズ把握作業における留意点について検討できる能力等が必要である。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。	¥9,979,200	¥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
河川堤防のパイピング現象の照査・検証に係る実験業務	H30.11.15 ~ 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	H30.11.14	中央開発(株) 東京支社 東京都新宿区西早稲田 3-13-5	5011101012993	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、パイピング時の水みち内の流速推定において、漏水量を正確に計測する必要があるため、「水防工法設置時の水みちからの流量を計測するにあたっての技術的留意事」項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、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者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえ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。	¥32,907,600	¥32,886,000	99.9%
山地流域における豪雨時の土砂堆積・流出機構に関する分析業務	H30.11.16 ~ 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	H30.11.15	(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)	本業務の実施に当たっては、顕著な侵食・堆積が生じた要因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。	¥8,974,800	¥8,964,000	99.9%
低平地都市域における水防活動実施過程の実態調査資料作成業務	H30.11.21 ~ 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	H30.11.20	いであ(株) 東京支社 東京都世田谷区駒沢 3丁目15番1号	7010901005494	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、水防団から活動実態や想定している活動内容、課題を聞き出すための資料を作成できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。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。	¥4,525,200	¥4,471,200	98.8%
多地点水位データ同化を用いた洪水予測システムの改良等業務	H30.11.23 ~ 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	H30.11.22	(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	本業務の実施にあたっては、多地点水位データ同化を用いた洪水予測システムに関し、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。	¥30,056,400	¥29,991,600	99.8%
突堤設置等により変化する沿岸漂砂に関する平面実験業務	H30.11.23 ~ 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	H30.11.22	(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、トレンチ掘削面を作成する上で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。	¥8,078,400	¥7,992,000	98.9%
木造住宅の精密診断における地震応答解析ソフト「wallstat」の活用マニュアル作成業務	H30.11.23 ~ 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	H30.11.22	(株)日本システム設計 東京都中央区日本橋人形町二丁目9番5号	5010001062158	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、壁・接合部の荷重変形関係をwallstatの建物モデルのパラメータに変換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、随意契約するものである。	¥4,989,600	¥4,978,800	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
長期海浜変形予測に関するケーススタディー業務	H30.11.27 ~ H31.3.15	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 小俣 篤 茨城県つくば市旭 1	H30.11.26	(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 - 1	7010001042703	随契 (簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、欠測期間を考慮してエネルギー平均波を算定する際の留意点や水深方向沿岸漂砂量分布式の係数のデータセットを分類する際の留意点を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型 (拡大型) プロポーザル方式により公募を行った。 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、随契契約するものである。	¥22,075,200	¥21,967,200	99.5%
バリアフリー環境評価法にむけた実験補助及び意見聴取業務	H30.11.27 ~ 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	H30.11.26	(株)建築ピボット 東京都文京区関口 2 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、「身体活動量の計測実験における被験者の負担を減らすために効率的なデータ取得のための技術的留意点」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。	¥7,592,400	¥7,498,440	98.8%
砂浜の環境・利用上の価値評価及び住民参加型の海辺の生物国勢調査に関する調査業務	H30.11.27 ~ H31.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 小俣 篤 茨城県つくば市旭 1	H30.11.26	JV:国土技術研究センター・ アルファ水工コンサルタン ツ設計共同体 東京都港区虎ノ門三丁目 1 2 番 1 号ニッセイ虎ノ門ビ ル	—	随契 (簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、交通手段に限られる地域の交通需要関数を求める能力や、海辺の生物国勢調査の簡略された手法案を作成できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型 (拡大型) プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した17者のうち、本業務の「技術提案書提出要請者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び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。	¥14,072,400	¥13,996,800	99.5%
洪水危険度情報プラットフォームシステムの機能拡張業務	H30.11.27 ~ H31.3.15	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 小俣 篤 茨城県つくば市旭 1	H30.11.26	(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、上記法人と随契契約するものである。	¥20,174,400	¥20,120,400	99.7%
河道掘削や引堤等の設計に資する3次元地形データ編集ツール作成業務	H30.11.28 ~ 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	H30.11.27	みずほ情報総研 (株) 東京都千代田区神田錦町 2 - 3	9010001027685	随契 (簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、TINデータで構成される3D地形データになめらかに高低差を任意につけられる河道編集機能が実装される必要があるため、3D地形を任意で編集できる機能を追加 (検討) できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型 (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、随契契約するものである。	¥9,698,400	¥8,959,680	92.4%

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
水害が地域の社会経済に及ぼす影響の評価手法に関する調査業務	H30.11.30 ~ 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	H30.11.29	(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、世帯数及び事業所数の経年変化を定量的に説明するために適切な属性情報の抽出を実施できる能力を有することが必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(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。	¥7,916,400	¥7,884,000	99.6%
中期の土砂動態推定のための河床変動計算プログラム作成および検証業務	H30.12.4 ~ 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	H30.12.3	国土防災技術(株) 宇都宮支店 栃木県宇都宮市築瀬町1785-33	9010401010035	随契 (簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、大流域で数年にわたる河床変動計算を効率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15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。	¥4,492,800	¥4,471,200	99.5%
流砂観測機器の特性把握とそれに基づく観測データ整理業務	H30.12.4 ~ 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	H30.12.3	(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)	本業務の実施に当たっては、ハイドロフォンの感度変化に関する現地実験実施及びデータ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。	¥4,968,000	¥4,968,000	100.0%
洪水氾濫時の避難誘導におけるリスク情報活用の効果試算業務	H30.12.4 ~ H31.3.15	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 小俣 篤 茨城県つくば市旭1	H30.12.3	(株) 東京建設コンサルタント 東京本社 東京都豊島区北大塚一丁目15番6号	6013301007970	随契 (簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、内水及び支川からの氾濫による浸水状況を詳細に計算する上でのメッシュサイズ等条件を適切に設定する能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。	¥9,406,800	¥9,406,800	100.0%
豪雨による崩壊土砂を伴う洪水災害事例の収集整理業務	H30.12.4 ~ H31.3.15	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 小俣 篤 茨城県つくば市旭1	H30.12.3	(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、各市町村の山地部近傍の雨量を適切に評価する能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。	¥9,990,000	¥9,990,000	100.0%
地域の地形・世帯分布に基づく水害リスク試算業務	H30.12.4 ~ H31.3.15	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 小俣 篤 茨城県つくば市旭1	H30.12.3	(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、地域メッシュ統計値(世帯数)の5m四方ごとの世帯数へ配分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。	¥8,024,400	¥7,981,200	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
平成30年度河道基盤情報化システム改良等業務	H30.12.4 ~ 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	H30.12.3	J V：日本工営・国際航業設計共同体	—	随契（簡易プロポ）	本業務の実施に当たっては、システムの利用促進に向けて利用者の潜在的なニーズを引き出すための調査手法とその留意事項及び多数の同時接続が生じる条件下においてもシステムの応答性を確保するなど、システムの利用環境を維持しつつハード・ソフトを更新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。	¥14,601,600	¥14,601,600	100.0%
ダム堆砂データを用いた記録的土砂流入量算定業務	H30.12.6 ~ 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	H30.12.5	八千代エンジニアリング（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）	本業務の実施に当たっては、記録的土砂流入時の粒径別土砂流入量－流量関係と流域特性に係る諸量との相関関係分析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、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。	¥10,054,800	¥9,892,800	98.4%
河川災害復旧工事に関する都道府県発注工事情報収集整理業務	H30.12.6 ~ 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	H30.12.5	（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）	本業務の実施に当たっては、入札公告資料等に記載されている工事発注データと表形式で整理したデータの整合を確認する手法を検討する能力を有することが必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（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。	¥2,980,800	¥2,937,600	98.6%
平地部における中小河川浸水範囲試算業務	H30.12.6 ~ 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	H30.12.5	（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）	本業務の実施に当たっては、微地形、盛土などを考慮した小氾濫ブロックへの分割方法を検討する能力を有することが必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（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。	¥7,948,800	¥7,927,200	99.7%
山地斜面における土砂の粒度特性調査業務	H30.12.6 ~ 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	H30.12.5	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、土砂採取斜面を効率的に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、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。	¥7,992,000	¥7,992,000	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
無電柱化における地中埋設物の損傷防止に関する調査業務	H30.12.8 ~ H31.3.27	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	H30.12.7	(一財)日本総合研究所 東京都港区赤坂4丁目8番20号	2010405010335	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、アンケートにおいて、道路管理者、施工業者および占有事業者ごとの質問項目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13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。	¥5,065,200	¥4,989,600	98.5%
洗掘被害を受けやすい道路橋の条件に関する分析・整理業務	H30.12.8 ~ 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	H30.12.7	(株)福山コンサルタント 東京支社 東京都文京区後楽二丁目3番21号	5290001016276	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、洗掘の被害を受けていない道路橋群から分析対象とする道路橋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13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。	¥4,870,800	¥4,860,000	99.8%
「社会インフラ用ロボット情報一元化システム」に関する調査業務	H30.12.11 ~ 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	H30.12.10	(一財)先端建設技術センター 東京都文京区大塚二丁目15番6号	1010005002873	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、データベースの検索性向上のための検索項目の設定や、ロボット開発関係者等の関心が高い技術情報等を収集する等、システムのユーザーおよびロボット開発者目線の考え方や幅広い情報収集能力、最新技術の動向に関する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13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。	¥46,990,800	¥46,990,800	100.0%
洪水流の伝播特性把握のための平面二次元流計算業務	H30.12.11 ~ 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	H30.12.10	(株)東京建設コンサルタント 東京本社 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、洪水流の伝播特性を検討する上で着目すべき河道形状とそれを踏まえた河道形状の設定方法について検討できる能力等が必要である。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、随意契約するものである。	¥7,981,200	¥7,981,200	100.0%
公共賃貸住宅の管理におけるデータの整理・活用手法に関する調査整理業務	H30.12.11 ~ 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	H30.12.10	(株)窓建コンサルタント 東京都新宿区新宿6丁目28番8号	1011101011438	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、住宅ストックの管理・再生における可視化技術の導入の可能性と効果を把握するためのヒアリング調査の調査対象の事業主体の選定及びヒアリング調査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、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。	¥9,471,600	¥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
積算システムの高度化に向けたシステム改良等業務	H30.12.11 ~ 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	H30.12.10	(一財)日本建設情報総合センター 東京都港区赤坂7丁目10番20号 アカサカセブンスアヴェニュービル	4010405010556	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、積算実績データより、細別区分別(レベル4)の情報(労務費、材料費、機械経費等)を抽出する際、付属情報(施工条件等)を抽出する情報に紐付けするためのデータ処理に関する能力及び実工程データ作成ツールの開発の検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 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。	¥49,993,200	¥49,971,600	100.0%
降雨特性の変化が土砂災害発生頻度に与える影響分析業務	H30.12.12 ~ 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	H30.12.11	(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)	本業務の実施に当たっては、土砂災害危険度分析に用いる降雨量データのバイアス補正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17者のうち、本業務の「技術提案書提出要請者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	¥8,013,600	¥7,970,400	99.5%
ダム貯水池の曝気循環施設及び水質シミュレーション等に関する技術資料整理業務	H30.12.12 ~ 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	H30.12.11	(一財)水源地環境センター 東京都千代田区麹町2丁目14番地2麹町NKビル	7010005002901	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、ダム貯水池の水質シミュレーションの精度を横断的に比較するために、水質変化現象毎の特性に着目した整理項目や指標について整理(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。	¥20,001,600	¥19,980,000	99.9%
流砂水文観測結果を用いた山地流域の流砂特性整理分析業務	H30.12.12 ~ 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	H30.12.11	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、流砂水文観測結果に影響する河床材料の存在する地点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、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。	¥4,957,200	¥4,946,400	99.8%
下水道システムを活用した紙オムツ受入に係る影響調査業務	H30.12.15 ~ H31.3.18	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	H30.12.14	いであ(株) 東京支社 東京都世田谷区駒沢3丁目15番1号	7010901005494	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、沈降性及び紙オムツの各素材成分の大きさ・種類・量の把握のための分析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10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。	¥4,525,200	¥4,492,800	99.3%

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
AI（人工知能）を用いた建設現場の労働生産性データ解析に用いる教師データ整理等業務	H30.12.15 ~ 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	H30.12.14	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（簡易プロポ）	本業務の実施に当たっては、位置情報データ及び動画データと作業内容・作業時間データの紐付け方法や紐付けされたデータ形式を検討できる能力及びAIを用いた作業内容の自動判別手順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 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。	¥18,900,000	¥18,900,000	100.0%
AI（人工知能）を用いた建設工事事故対策に関するデータ分析業務	H30.12.15 ~ H31.3.27	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	H30.12.14	JV:国土技術研究センター・ 沖電気工業設計共同体 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	一	随契（簡易プロポ）	本業務の実施に当たっては、建設工事事故の発生原因の分類整理及び誘発環境情報の整理に関する能力及びAI技術を導入した建設事故予報システムの予報手順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 1 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。	¥20,055,600	¥19,990,800	99.7%
流出形態を考慮した山地流域における CCTV 等映像データを活用したピーク流量算出業務	H30.12.19 ~ H31.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 小俣 篤 茨城県つくば市旭 1	H30.12.18	(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、映像データから流出形態を考慮した水位及び流量データへの変換可能性を整理し、その変換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 1 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、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂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。	¥4,989,600	¥4,978,800	99.8%
生産土砂量データベース作成業務	H30.12.21 ~ 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	H30.12.20	いであ (株) 東京都世田谷区駒沢 3 丁目 1 5 番 1 号	7010901005494	随契（簡易プロポ）	本業務の実施に当たっては、崩壊範囲ポリゴン・生産土砂量の精度検証手法、生産土砂量の算出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 1 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 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。	¥4,989,600	¥4,978,800	99.8%
高頻度衛星画像を用いた土砂災害等の国土監視手法調査業務	H30.12.22 ~ 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	H30.12.21	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（簡易プロポ）	本業務の実施に当たっては、高頻度衛星画像と他の衛星画像の相違点や特徴等を比較整理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 1 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 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。	¥4,978,800	¥4,968,000	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
SLAMを用いた橋梁の計測および3次元モデル作成に関する課題の調査業務	H30.12.26 ~ 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	H30.12.25	(株) アスコ大東 大阪府大阪市中央区南本町 三丁目 6 番 1 4 号	7120001040927	随契 (簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、「点検業務と同時期にSLAM機能を搭載した手持ちレーザスキャナを用いて橋梁を計測し3次元モデルを作成する際の課題の事前整理」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 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。	¥9,655,200	¥9,655,200	100.0%
急勾配水路を用いた細粒砂の給砂量と河床の応答に関する実験業務	H30.12.27 ~ H31.3.15	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 小俣 篤 茨城県つくば市旭 1	H30.12.26	(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 - 1	7010001042703	随契 (簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、細粒土砂を高濃度に含む定常的な流れを実験水路で作るための給砂方法や、通水中の河床高や水位の変化等を計測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。	¥20,044,800	¥19,980,000	99.7%
最適な同化計算条件等の設定のための河川水位予測シミュレーション業務	H30.12.27 ~ 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	H30.12.26	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 (簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、3 段タンクの分布型流出モデルにおけるパラメータのチューニング、同化による補正効果と同化ウィンドウ時間の関係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、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。	¥30,024,000	¥29,970,000	99.8%
レーダ雨量計観測データの合成処理手法に関する調査業務	H30.12.27 ~ H31.3.15	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 小俣 篤 茨城県つくば市旭 1	H30.12.26	(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	随契 (簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、合成雨量を精度良く作成する手法を見いだすための、XバンドMPレーダとCバンドMPレーダ雨量の合成処理ケース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。	¥9,979,200	¥9,946,800	99.7%
XバンドMPレーダ精度向上のための雨量補正係数及び降雨減衰重み係数に関する調査業務	H30.12.27 ~ H31.3.15	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 小俣 篤 茨城県つくば市旭 1	H30.12.26	(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	随契 (簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、電波消散判定の適否を精度良く見分けるための条件設定に使用する指標の選択を実施できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型 (拡大型) プロポーザル方式により公募を行った。 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。	¥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
SH型簡易貫入試験による崩壊土砂量推定マニュアル作成業務	H30.12.27 ~ H31.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 小俣 篤 茨城県つくば市旭1	H30.12.26	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、作成したマニュアルの現地での適用性を検証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。	¥6,955,200	¥6,912,000	99.4%
砂防データベース開発検討業務	H30.12.27 ~ H31.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 小俣 篤 茨城県つくば市旭1	H30.12.26	(株)バスコ 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、大規模災害後の緊急点検を想定したプログラム仕様書を作成すること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。	¥8,953,200	¥8,899,200	99.4%
道路事業の多様な効果の評価手法に関する資料整理業務	H30.12.27 ~ H31.3.15	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 小俣 篤 茨城県つくば市旭1	H30.12.26	(株)地域未来研究所 大阪府大阪市北区堂島1-5-17	7120001145148	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、学識経験者等への意見聴取資料作成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。	¥4,978,800	¥4,968,000	99.8%
RC造壁式構造の既存共同住宅における開口形成後の構造性能の評価に関する解析調査業務	H30.12.27 ~ H31.3.15	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 小俣 篤 茨城県つくば市旭1	H30.12.26	(株)山田守建築事務所 東京都千代田区岩本町3丁目2番1号	1010001091937	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、部分開口モデルの形成パターンを実施(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、随意契約するものである。	¥4,946,400	¥4,903,200	99.1%