

コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	契約方式	随契理由	予定価格	契約金額	落札率
ITSに関する海外動向調査及び日米欧共同研究支援業務	H30.4.13 ~ H31.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭 1	H30.4.12	(株)三菱総合研究所 東京都千代田区永田町2丁目10番3号	6010001030403	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、欧米諸国への説明資料の作成にあたっての留意点、我が国の自動運転の推進に寄与する欧米諸国の先進動向の特徴整理の観点を検討できる能力等が必要であり、これが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した12者のうち、本業務の「技術提案書提出要請者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。 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。	¥14,763,600	¥14,688,000	99.5%
ETC2.0プローブ情報の収集状況及び分析事例に関する整理業務	H30.4.27 ~ H31.3.15	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭 1	H30.4.26	(株)長大 つくば支店 茨城県つくば市東平塚730	5010001050435	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、時系列的な収集状況の変化について分析する際に地域特性や路線特性を考慮するための着眼点を検討できる能力等が必要であり、これが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した17者のうち、本業務の「技術提案書提出要請者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。 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	¥9,936,000	99.7%
ITSの国際展開に資する海外動向調査及び説明資料作成支援業務	H30.4.27 ~ H31.3.15	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭 1	H30.4.26	(財)計量計画研究所 東京都新宿区市ヶ谷本村町2番9号	5011105004806	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、海外の道路交通におけるビッグデータの活用事例の選定と整理に関する着眼点を検討できる能力等が必要であり、これが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した12者のうち、本業務の「技術提案書提出要請者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。 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。	¥7,484,400	¥7,452,000	99.6%
洪水危険度情報プラットフォームの公開版システムへの改良業務	H30.4.28 ~ H30.12.14	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭 1	H30.4.27	(一財)河川情報センター 東京都千代田区麹町1丁目3番地ニッセイ半蔵門ビル	3010005000132	参加者の有無を確認する公募	本業務の実施に当たっては、洪水危険度情報プラットフォームに関し、既存の機能に悪影響を及ぼすことなく今回の改良を適切に行う技術力が必要であることから、一般財団法人 河川情報センター(以下「特定法人」という。)を契約の相手方とする契約手続を行う予定とした。 特定法人以外の者で、応募要件を満たし、本業務の実施を希望する者の有無を確認する目的で参加意思確認書の提出を招請する公募を実施した結果、参加意思確認書の提出者がいなかったため、特定法人が本業務を遂行できる唯一の者であると確認された。 以上の理由から、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、上記法人と随意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に関する計算業務	H30.5.16 ~ H30.12.14	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭 1	H30.5.15	(株)気象工学研究所 大阪府大阪市西区京町堀一丁目8番5号	4120001108792	随契(簡易プロポ)	本業務の実施に当たっては、地域分割の妥当性の検証及び、現在気候及び将来気候における時空間分布の比較を実施できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型(拡大型)プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、入札説明書を交付した9者のうち2者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意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	道路新産業開発機構・パンフィック コンサルタンツ設計共同体	—	随契（簡易プロボ）	本業務の実施に当たっては、自動運転サービスを速やかに社会実装し持続的に運営するための留意点、中山間地における課題を踏まえた検討を実施する能力等が必要であり、これが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、上記相手方は、入札説明書を交付した20者のうち、本業務の「技術提案書提出要請業者の確認審査」に参加表明し、業務実施条件を満たし技術提案を行った唯一の相手方であり、また、業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、本業務を実施するうえで必要な能力が十分に備わっていることが確認された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	¥35,683,200	¥34,992,000	98.1%
道路基盤地図情報に係わるシステムの改良業務	H30.6.14 ~ H31.3.29	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭 1	H30.6.13	(株) 長大 つくば支店 茨城県つくば市東平塚 7 3 0	5010001050435	参加者の有無を確認する公募	本業務の実施に当たっては、説明書3.(2)業務内容①に示す「道路基盤地図情報に係わるシステムの改良」において、地方整備局とデータ連携し、運用するための改良を実施する能力が必要であることから、(株) 長大つくば支店（以下「特定法人」という。）を契約の相手方とする契約手続を行う予定とした。 特定法人以外の者で、応募要件を満たし、本業務の実施を希望する者の有無を確認する目的で参加意思確認書の提出を招請する公募を実施した結果、参加意思確認書の提出者がいなかったため、特定法人が本業務を遂行できる唯一の者であると確認された。 以上の理由から、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、上記法人と随意契約するものである。	¥9,990,000	¥9,936,000	99.5%
シェッドの定期点検に関する整理業務	H30.6.15 ~ H30.12.20	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭 1	H30.6.14	東京コンサルタンツ (株) 関東支店 東京都千代田区神田淡路町二丁目 8 番地 5	2010001034143	随契（簡易プロボ）	本業務の実施にあたっては自治体によって点検で記録されているデータが異なることや抽出施設数が限られていることを踏まえたうえで、国管理施設の点検結果との比較が効率的に行えるよう、整理対象とする施設を抽出し、変状の特徴や傾向を整理することができる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式に準ずる方式により公募を行った。 その結果、入札説明書を交付した16者のうち3者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から、上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	¥8,985,600	¥8,985,600	100.0%
山地地形の影響を考慮した高潮計算手法調査業務	H30.6.15 ~ H31.1.31	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭 1	H30.6.14	(株) 建設技術研究所 東京本社 東京都中央区日本橋浜町 3-2 1-1	7010001042703	随契（簡易プロボ）	本業務の実施に当たっては、風場・潮位の再現計算の精度を高めるための海上風補正係数データの作成及び潮位偏差最大となる台風経路抽出を短期間で効率的に実施（検討）できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、入札説明書を交付した15者のうち5者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	¥28,069,200	¥27,961,200	99.6%
道路橋の劣化や耐久性に関する点検データ等分析業務	H30.6.15 ~ H31.1.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭 1	H30.6.14	(株) 建設技術研究所 東京本社 東京都中央区日本橋浜町 3-2 1-1	7010001042703	随契（簡易プロボ）	本業務の実施に当たっては、定期点検の方法や頻度、記録の方法について定期点検データや損傷事例等から第三者被書リスクや通行不能リスク等のシナリオを想定し検証を行うことができる体制と能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型（拡大型）プロポーザル方式に準ずる方式より公募を行った。 その結果、入札説明書を交付した20者のうち4者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、上記相手方が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から、上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	¥29,948,400	¥29,916,000	99.9%

コンサル業務等の名称	契約期間	契約担当等の氏名並びにその所属する部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方法等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。	¥9,028,800	¥8,964,000	99.3%
浸水予測情報の配信実験を通じた被害低減行動に関する調査業務	H30.6.29 ~ H31.2.28	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 藤田 光一 茨城県つくば市旭 1	H30.6.28	パシフィックコンサルタンツ（株）茨城事務所 茨城県水戸市桜川一丁目1 番25号	8013401001509	参加者の有無を確認する公募	本業務の実施に当たっては、浸水予測情報を受けた実験対象者の意思決定や行動に関して、各実験対象者の特性に応じた被害低減行動について調査及び評価・整理できる技術力を有していること、また、既存の浸水予測システムに関し、システム構成を理解した上で、今回の改良を適切に行う技術力を有していることが必要であることから、参加者の有無を確認する公募手続きにより公募を行った。 その結果、上記法人から受注を希望する旨の回答が提出されるとともに、同法人以外からは参加意思確認書が提出されなかったことから、同法人以外に応募要件を満たすと認められる者がいないと判断され、過年度に浸水予測システムの構築等を行った実績があり、本業務に必要な要件を満たしている同法人が本業務を遂行するのにふさわしい相手方であると判断された。 以上の理由から上記相手方を選定し、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、随意契約するものである。	¥29,991,600	¥29,980,800	100.0%